



非奈利酮片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

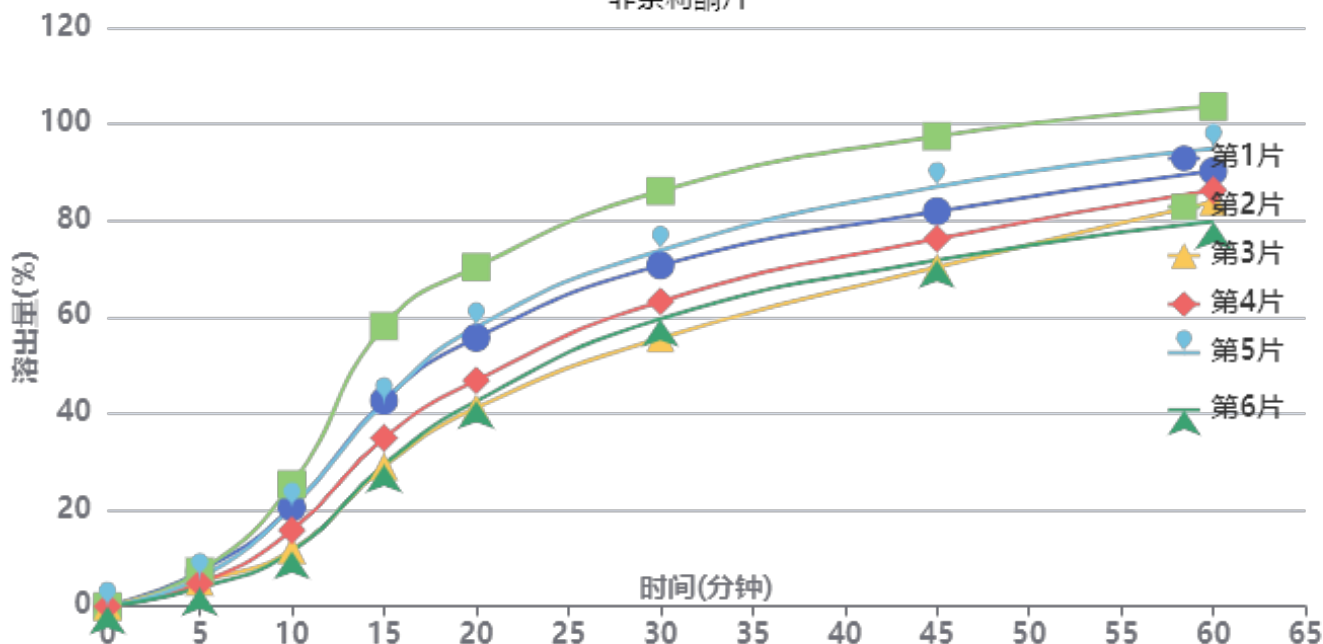
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.19	384206	383960	384170	384140	384278	384151	0.04
2	11.17	382031	382424				382228	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
34329.85	34219.16	0.23	数据可信

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	5501	-	5501	7.217	5.69	24.08	7.22	5.69	24.05
	2	5514	-	5514	7.234			7.23		
	3	3900	-	3900	5.116			5.12		
	4	3629	-	3629	4.761			4.76		
	5	4536	-	4536	5.951			5.95		
	6	2932	-	2932	3.846			3.85		
10min	1	15587	-	15587	20.448	17.51	31.54	20.49	17.54	31.52
	2	19262	-	19262	25.269			25.31		
	3	8886	-	8886	11.657			11.69		
	4	12004	-	12004	15.748			15.77		
	5	15628	-	15628	20.502			20.54		
	6	8695	-	8695	11.407			11.43		
15min	1	32390	-	32390	42.492	39.27	27.78	42.65	39.40	27.78
	2	44144	-	44144	57.912			58.09		
	3	22006	-	22006	28.869			28.96		
	4	26526	-	26526	34.799			34.91		
	5	32206	-	32206	42.250			42.40		
	6	22321	-	22321	29.283			29.37		
20min	1	42163	-	42163	55.313	52.07	21.17	55.70	52.41	21.22
	2	53234	-	53234	69.837			70.34		
	3	31163	-	31163	40.882			41.14		
	4	35466	-	35466	46.527			46.83		
	5	43849	-	43849	57.525			57.91		
	6	32249	-	32249	42.307			42.55		
30min	1	53357	-	53357	69.998	67.53	16.20	70.70	68.17	16.28
	2	64962	-	64962	85.223			86.11		
	3	42033	-	42033	55.142			55.62		
	4	47754	-	47754	62.648			63.21		
	5	55705	-	55705	73.078			73.78		
	6	45048	-	45048	59.098			59.58		
45min	1	61604	-	61604	80.817	79.76	12.64	81.90	80.78	12.75
	2	73258	-	73258	96.106			97.47		
	3	53002	-	53002	69.532			70.32		
	4	57403	-	57403	75.306			76.22		
	5	65462	-	65462	85.878			86.99		
	6	54075	-	54075	70.940			71.75		
60min	1	67606	-	67606	88.691	88.34	9.39	90.23	89.80	9.53
	2	77564	-	77564	101.755			103.65		
	3	63082	-	63082	82.756			83.93		
	4	64763	-	64763	84.961			86.29		
	5	71146	-	71146	93.335			94.92		
	6	59878	-	59878	78.553			79.76		
极限	1	80006	-	80006	104.958	104.53	1.92	106.99	106.47	2.04
	2	82125	-	82125	107.738			110.20		
	3	80328	-	80328	105.381			107.01		
	4	78040	-	78040	102.379			104.18		
	5	78156	-	78156	102.531			104.63		
	6	79412	-	79412	104.179			105.82		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

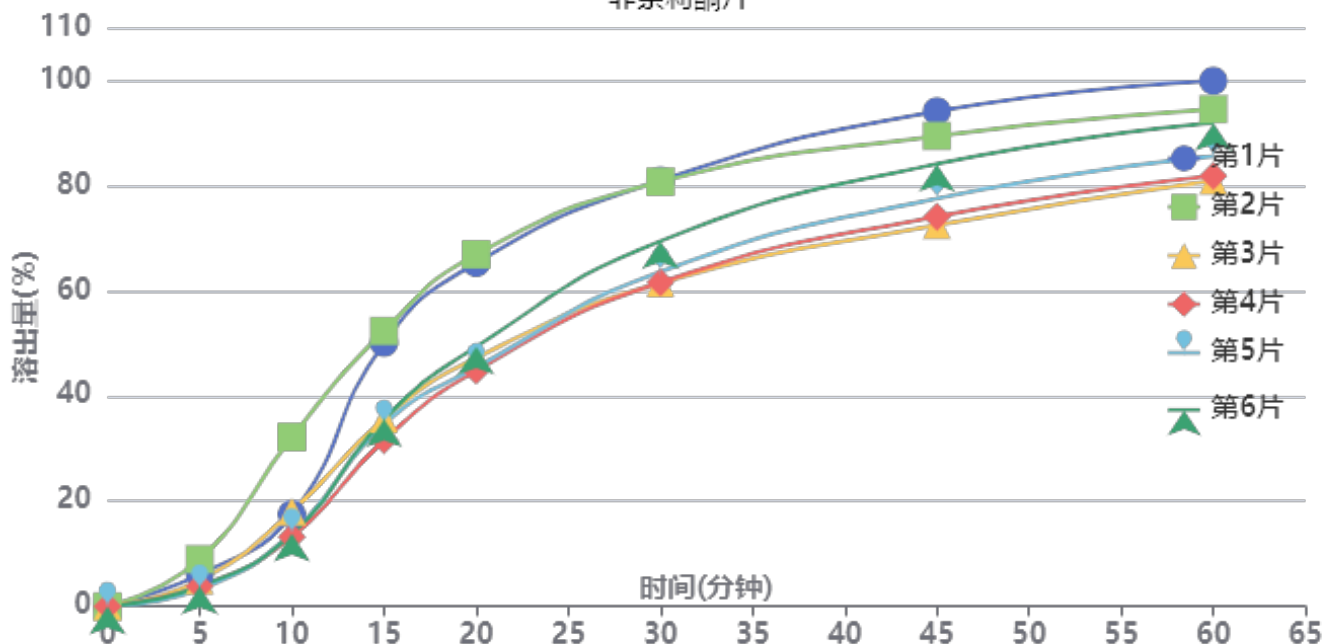
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.19	382686	382336	381950	381755	381455	382036	0.13
2	11.17	381300	381222				381261	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
34140.84		34132.59		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: 2025-03-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4634	-	4634	6.104	5.15	41.44	6.10	5.15	41.42
	2	6811	-	6811	8.971			8.97		
	3	3747	-	3747	4.935			4.94		
	4	2874	-	2874	3.786			3.79		
	5	2485	-	2485	3.273			3.27		
	6	2892	-	2892	3.809			3.81		
10min	1	13264	-	13264	17.471	18.09	39.68	17.50	18.12	39.68
	2	24396	-	24396	32.134			32.18		
	3	13681	-	13681	18.020			18.05		
	4	9996	-	9996	13.166			13.19		
	5	10595	-	10595	13.955			13.97		
	6	10463	-	10463	13.782			13.80		
15min	1	37919	-	37919	49.946	39.85	22.13	50.08	39.98	22.16
	2	39573	-	39573	52.125			52.35		
	3	26961	-	26961	35.512			35.64		
	4	23921	-	23921	31.508			31.60		
	5	26214	-	26214	34.528			34.62		
	6	26924	-	26924	35.464			35.56		
20min	1	49251	-	49251	64.872	52.81	19.07	65.28	53.16	19.11
	2	50397	-	50397	66.382			66.90		
	3	35612	-	35612	46.907			47.23		
	4	33798	-	33798	44.518			44.79		
	5	34256	-	34256	45.121			45.41		
	6	37239	-	37239	49.050			49.35		
30min	1	60874	-	60874	80.182	68.97	13.07	80.95	69.62	13.15
	2	60584	-	60584	79.800			80.69		
	3	46200	-	46200	60.853			61.44		
	4	46356	-	46356	61.059			61.58		
	5	47883	-	47883	63.070			63.61		
	6	52283	-	52283	68.866			69.43		
45min	1	70523	-	70523	92.891	80.91	10.57	94.11	81.94	10.64
	2	66862	-	66862	88.069			89.40		
	3	54316	-	54316	71.544			72.47		
	4	55575	-	55575	73.202			74.06		
	5	58172	-	58172	76.623			77.51		
	6	63115	-	63115	83.133			84.08		
60min	1	74520	-	74520	98.156	87.63	8.39	99.89	89.10	8.48
	2	70353	-	70353	92.667			94.49		
	3	60424	-	60424	79.589			80.91		
	4	61173	-	61173	80.576			81.84		
	5	63983	-	63983	84.277			85.59		
	6	68698	-	68698	90.487			91.90		
极限	1	82904	-	82904	109.199	105.16	2.71	111.47	107.12	2.80
	2	79000	-	79000	104.057			106.39		
	3	78312	-	78312	103.151			104.91		
	4	78866	-	78866	103.880			105.59		
	5	77735	-	77735	102.391			104.17		
	6	82198	-	82198	108.269			110.18		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

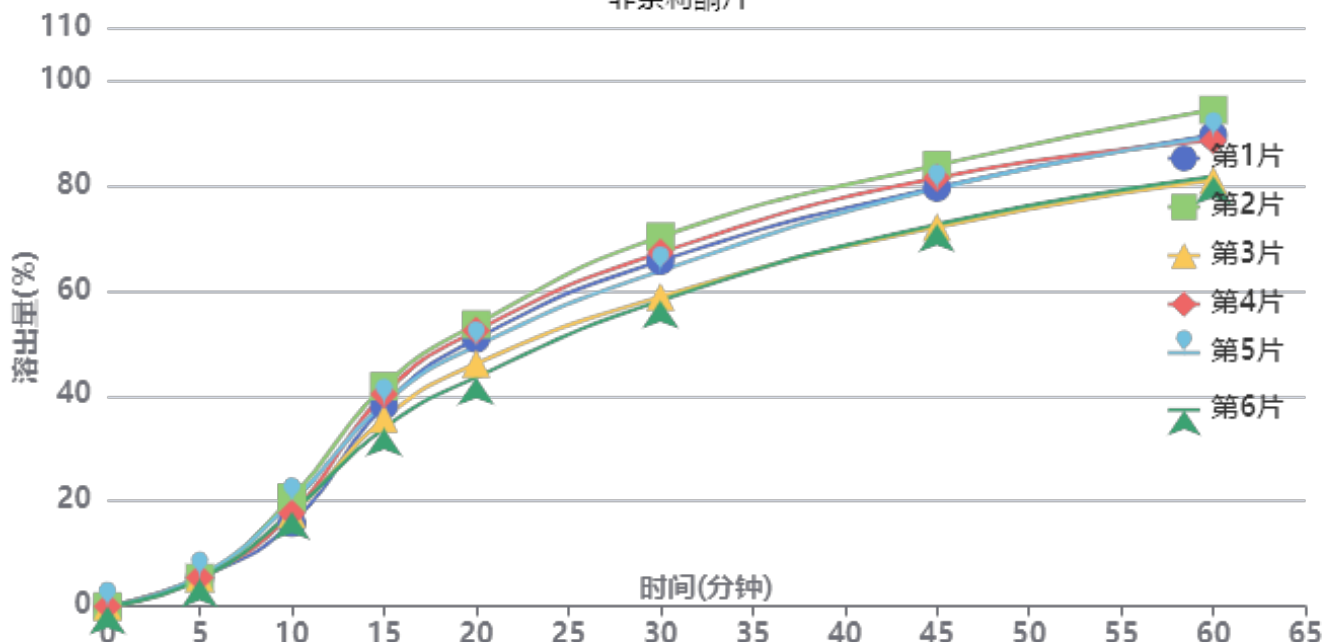
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.19	382326	382105	382237	382165	381942	382155	0.04
2	11.17	381859	381931				381895	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
34151.47			34189.35	0.08	数据可信			

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4156	-	4156	5.469	5.44	3.30	5.47	5.44	3.34
	2	4121	-	4121	5.423			5.42		
	3	4120	-	4120	5.421			5.42		
	4	4147	-	4147	5.457			5.46		
	5	4351	-	4351	5.725			5.73		
	6	3922	-	3922	5.161			5.16		
10min	1	12023	-	12023	15.821	18.22	9.56	15.85	18.25	9.54
	2	15695	-	15695	20.653			20.68		
	3	13294	-	13294	17.493			17.52		
	4	13413	-	13413	17.650			17.68		
	5	15056	-	15056	19.812			19.84		
	6	13601	-	13601	17.897			17.93		
15min	1	28905	-	28905	38.035	37.94	7.68	38.15	38.06	7.67
	2	31674	-	31674	41.679			41.82		
	3	27037	-	27037	35.577			35.70		
	4	30529	-	30529	40.172			40.30		
	5	29187	-	29187	38.406			38.55		
	6	25643	-	25643	33.743			33.87		
20min	1	38410	-	38410	50.543	49.00	7.79	50.87	49.34	7.77
	2	40444	-	40444	53.219			53.60		
	3	34810	-	34810	45.806			46.13		
	4	39552	-	39552	52.046			52.40		
	5	37333	-	37333	49.126			49.48		
	6	32872	-	32872	43.255			43.57		
30min	1	49445	-	49445	65.063	63.36	7.48	65.67	63.97	7.47
	2	52887	-	52887	69.593			70.26		
	3	44278	-	44278	58.264			58.84		
	4	50596	-	50596	66.578			67.22		
	5	47965	-	47965	63.116			63.74		
	6	43715	-	43715	57.524			58.08		
45min	1	59739	-	59739	78.609	77.19	6.11	79.58	78.16	6.12
	2	62922	-	62922	82.798			83.86		
	3	54102	-	54102	71.192			72.09		
	4	61120	-	61120	80.426			81.44		
	5	59560	-	59560	78.374			79.35		
	6	54512	-	54512	71.731			72.61		
60min	1	66982	-	66982	88.140	85.99	5.87	89.55	87.38	5.88
	2	70561	-	70561	92.850			94.37		
	3	60553	-	60553	79.680			80.98		
	4	66149	-	66149	87.044			88.50		
	5	66734	-	66734	87.814			89.23		
	6	61098	-	61098	80.397			81.67		
极限	1	72994	-	72994	96.051	96.12	2.74	97.95	97.99	2.77
	2	76472	-	76472	100.628			102.66		
	3	70363	-	70363	92.589			94.33		
	4	72214	-	72214	95.025			96.97		
	5	72709	-	72709	95.676			97.58		
	6	73515	-	73515	96.737			98.46		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

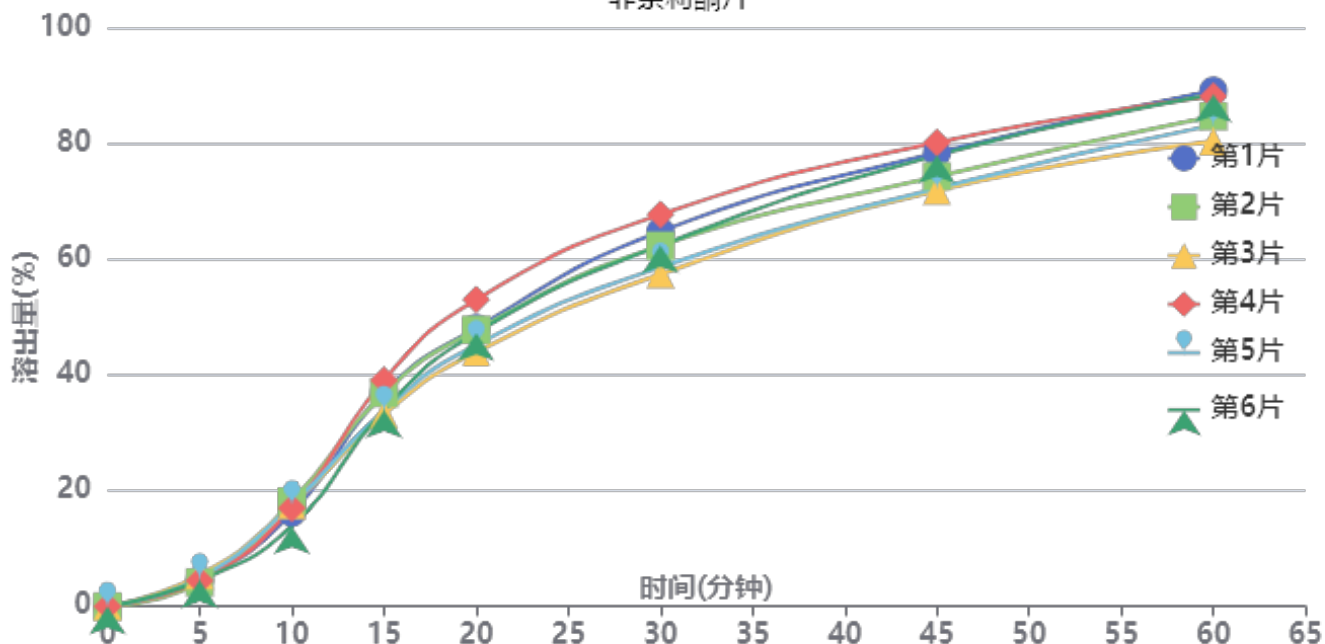
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.19	382174	381825	381891	381641	381720	381850	0.06
2	11.17	381834	382107				381970	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
34124.22		34196.06		0.15	数据可信			

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3468	-	3468	4.565	4.66	9.37	4.56	4.66	9.34
	2	3163	-	3163	4.163			4.16		
	3	4098	-	4098	5.394			5.39		
	4	3370	-	3370	4.436			4.44		
	5	3745	-	3745	4.929			4.93		
	6	3400	-	3400	4.475			4.48		
10min	1	12275	-	12275	16.157	16.67	9.24	16.18	16.70	9.23
	2	13771	-	13771	18.126			18.15		
	3	13261	-	13261	17.455			17.49		
	4	12862	-	12862	16.930			16.95		
	5	13318	-	13318	17.530			17.56		
	6	10509	-	10509	13.833			13.86		
15min	1	27984	-	27984	36.835	35.52	6.57	36.95	35.64	6.54
	2	27889	-	27889	36.710			36.83		
	3	25098	-	25098	33.036			33.16		
	4	29603	-	29603	38.966			39.08		
	5	25630	-	25630	33.736			33.86		
	6	25716	-	25716	33.849			33.95		
20min	1	36305	-	36305	47.787	47.23	6.58	48.11	47.54	6.56
	2	36044	-	36044	47.444			47.77		
	3	33155	-	33155	43.641			43.95		
	4	40003	-	40003	52.655			52.99		
	5	34102	-	34102	44.888			45.20		
	6	35675	-	35675	46.958			47.25		
30min	1	48769	-	48769	64.193	61.60	6.18	64.78	62.18	6.17
	2	46891	-	46891	61.721			62.31		
	3	43171	-	43171	56.825			57.38		
	4	50961	-	50961	67.079			67.71		
	5	44078	-	44078	58.019			58.58		
	6	46935	-	46935	61.779			62.33		
45min	1	58825	-	58825	77.430	74.88	4.62	78.37	75.80	4.61
	2	55739	-	55739	73.368			74.30		
	3	53885	-	53885	70.927			71.80		
	4	60133	-	60133	79.151			80.15		
	5	54218	-	54218	71.366			72.25		
	6	58512	-	58512	77.018			77.91		
60min	1	66657	-	66657	87.739	84.31	4.08	89.11	85.64	4.08
	2	63316	-	63316	83.341			84.68		
	3	60101	-	60101	79.109			80.37		
	4	65842	-	65842	86.666			88.11		
	5	62200	-	62200	81.872			83.15		
	6	66177	-	66177	87.107			88.43		
极限	1	76206	-	76206	100.308	92.68	5.54	102.17	94.48	5.51
	2	71833	-	71833	94.552			96.36		
	3	65003	-	65003	85.562			87.26		
	4	72314	-	72314	95.185			97.11		
	5	67991	-	67991	89.495			91.23		
	6	69103	-	69103	90.958			92.76		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

未审阅版本

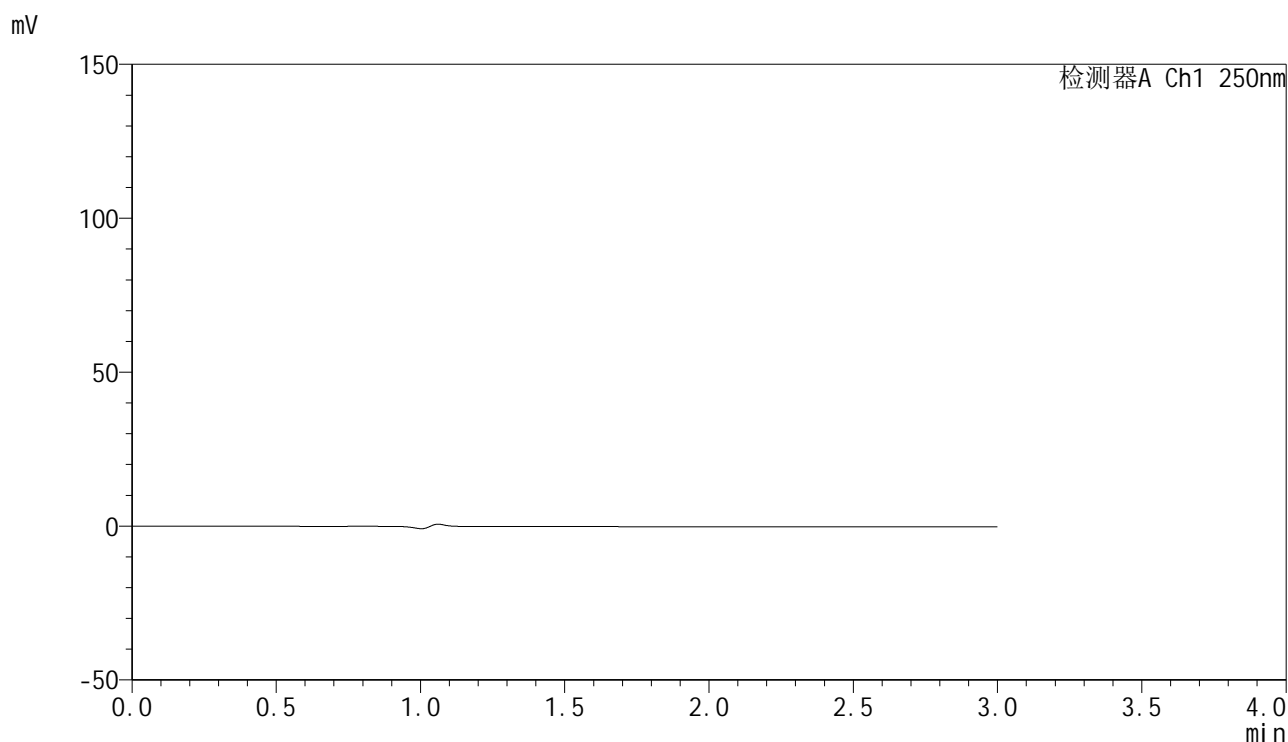


SMF-4099

<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 - 0-53/25-751-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 11:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

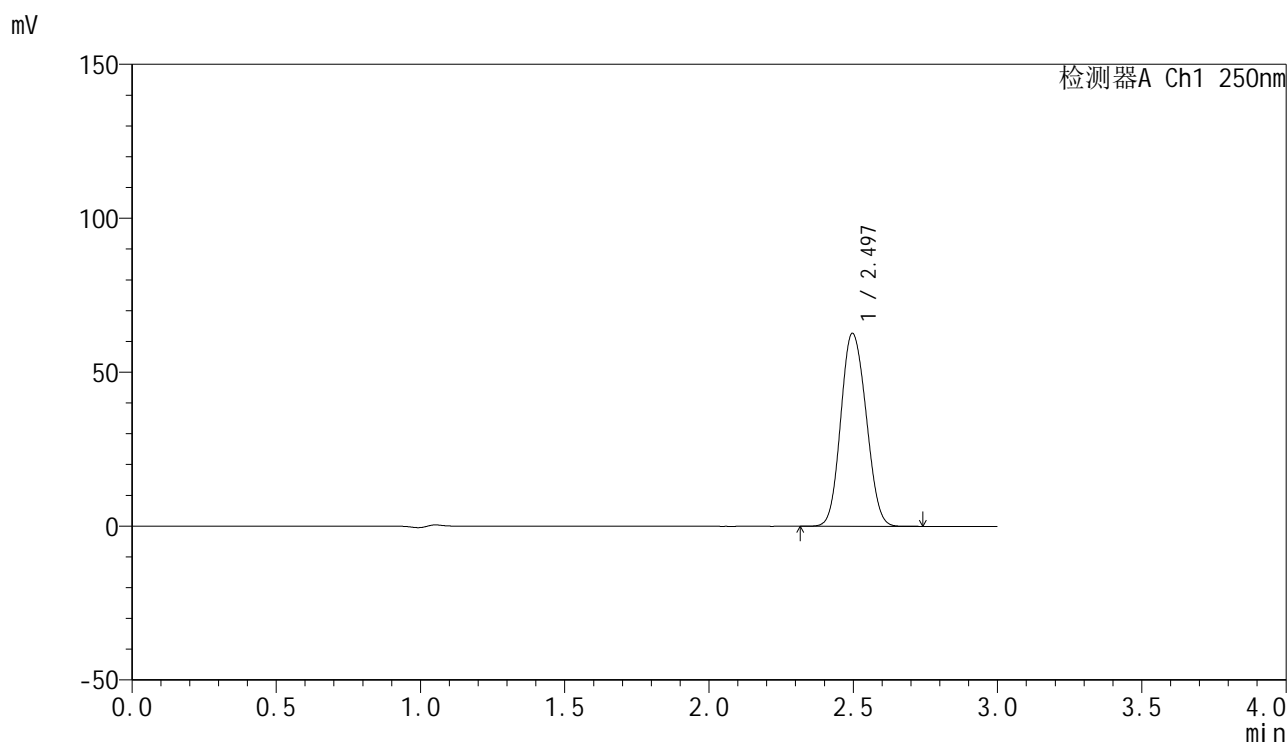
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-752-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 11:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

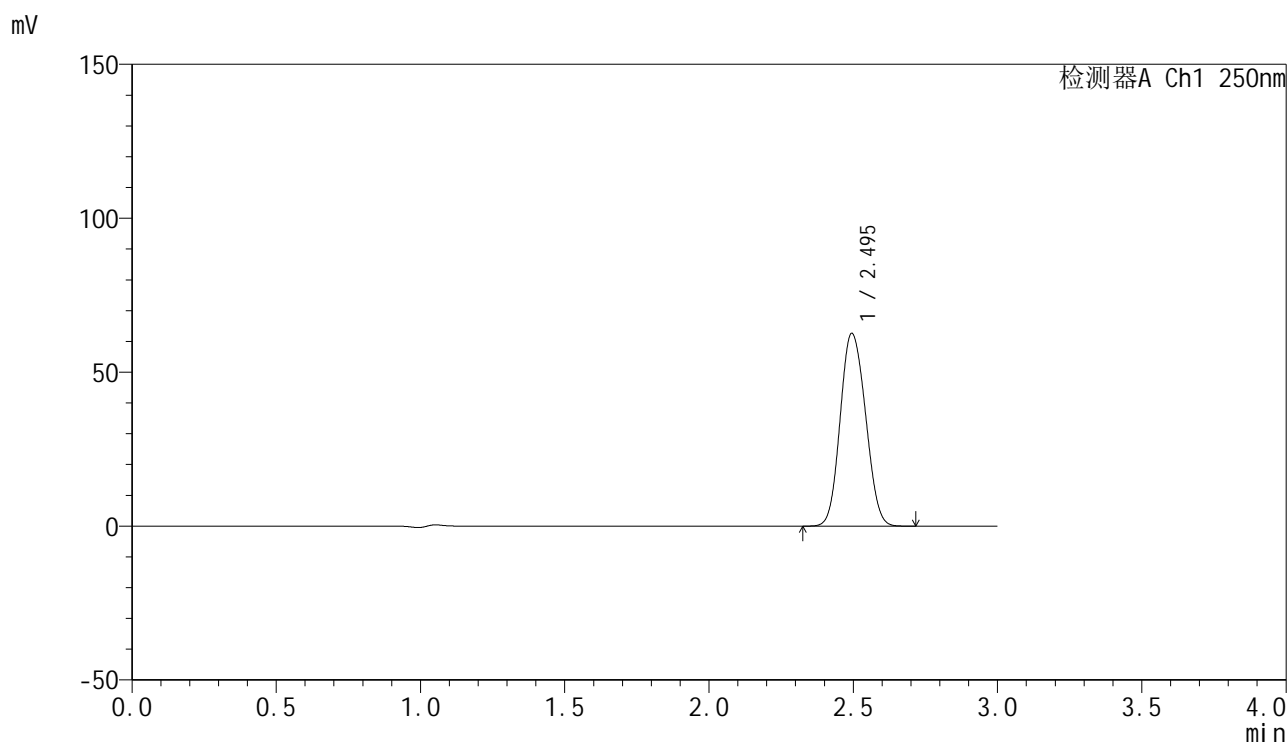
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	384206	100.000	62717	3800	1.108	--
总计		384206	100.000	62717			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤
 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 - 0-53/25-753-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 11:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	383960	100.000	62597	3788	1.108	--
总计		383960	100.000	62597			

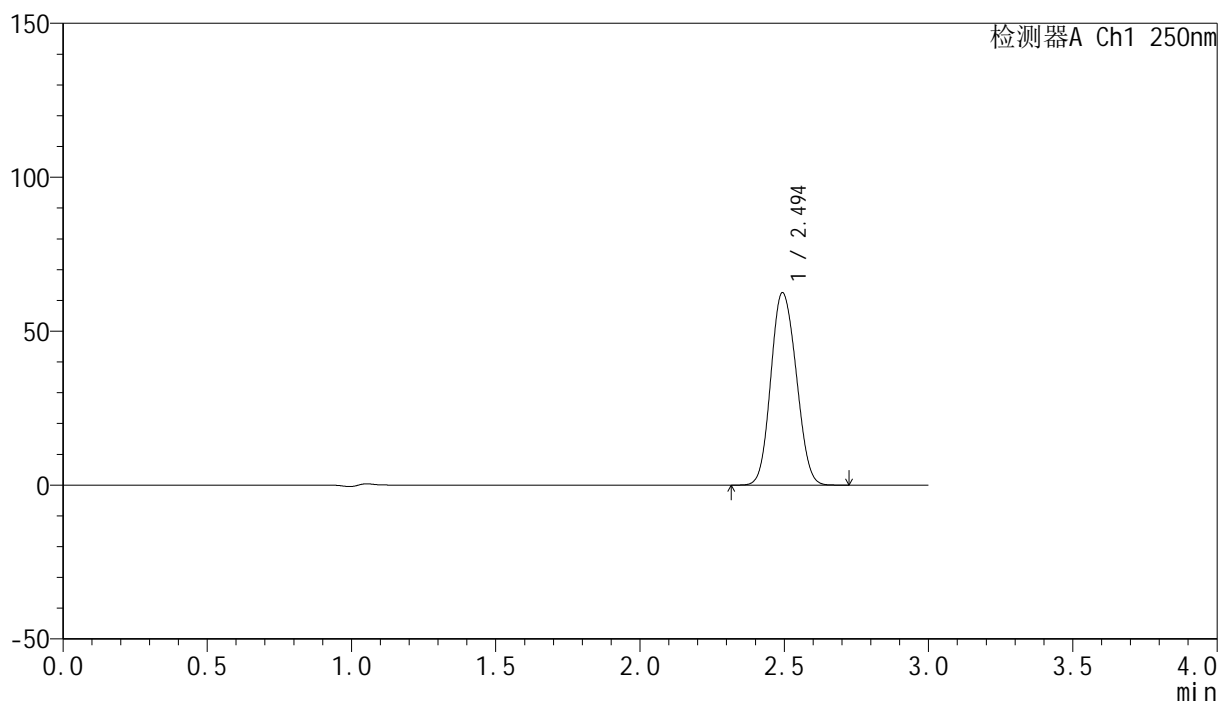
图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-介质抽滤
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-53/25-754-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 11:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

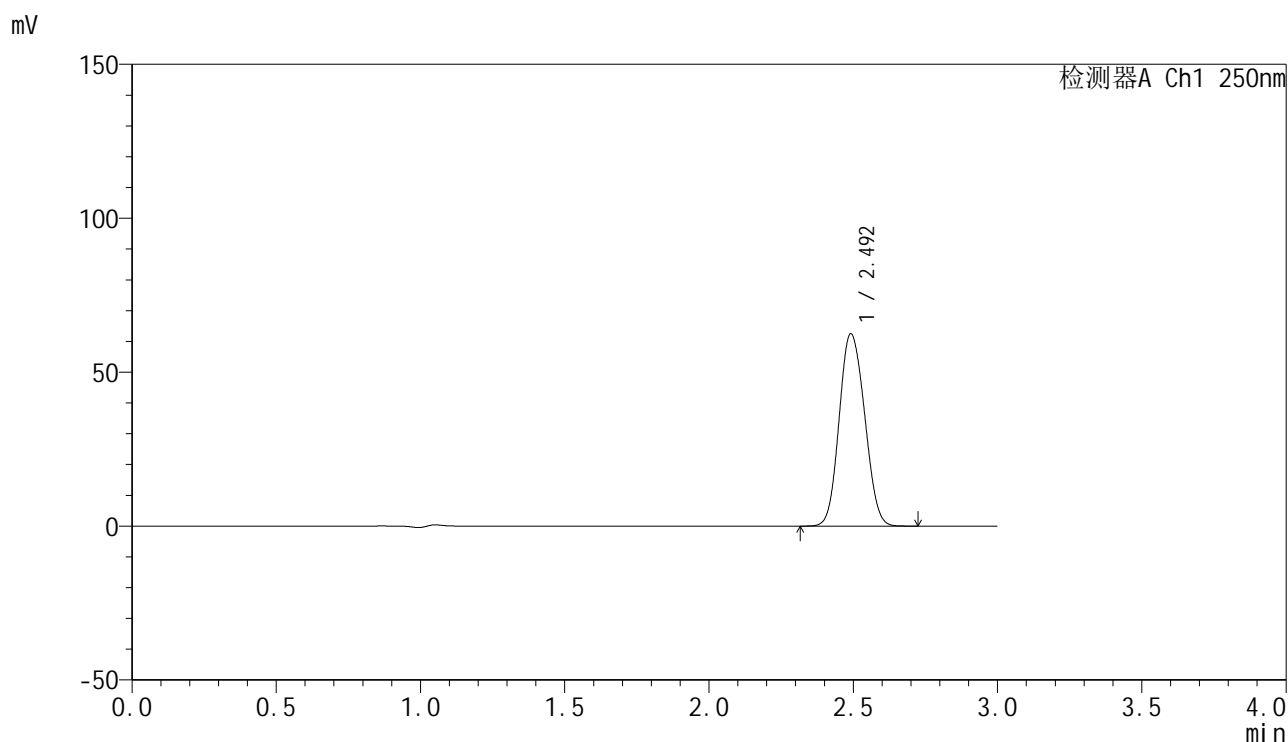
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	384170	100.000	62374	3763	1.111	--
总计		384170	100.000	62374			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-介质抽滤
 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 - 0-53/25-755-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 11:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

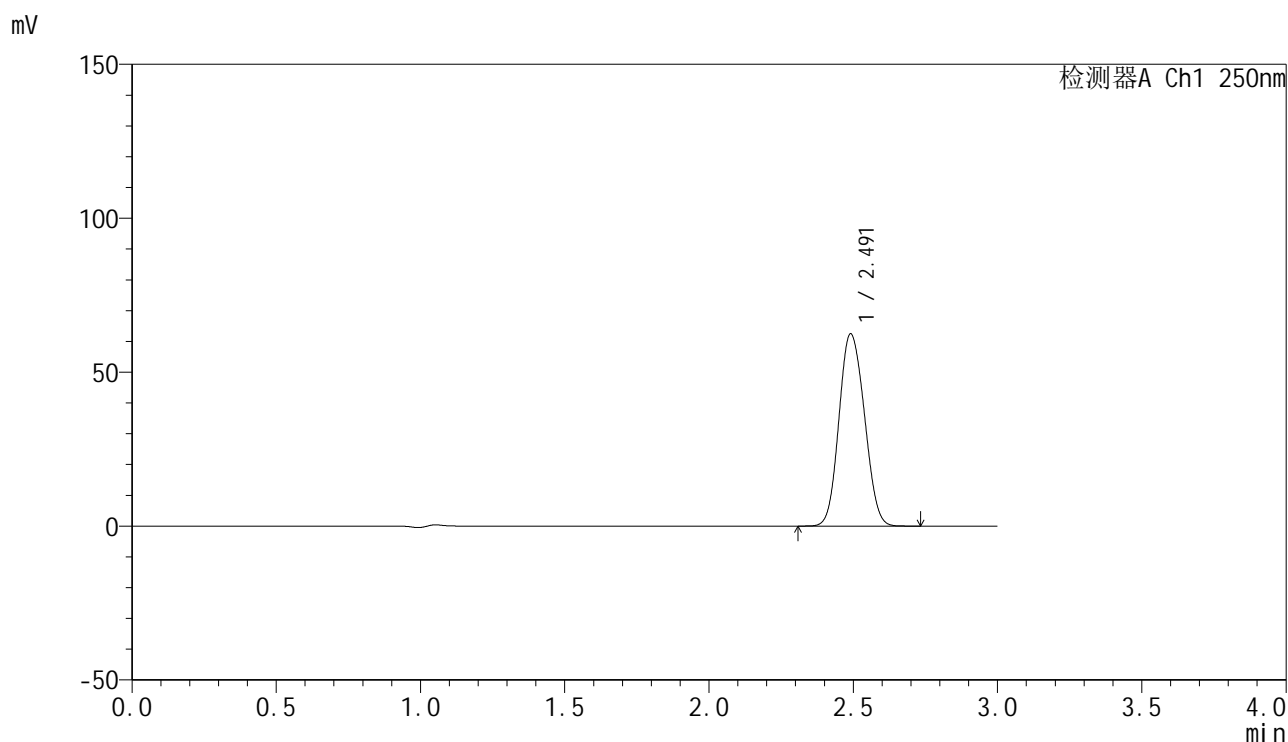
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	384140	100.000	62336	3750	1.112	--
总计		384140	100.000	62336			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-介质抽滤
 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 - 0-53/25-756-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 11:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

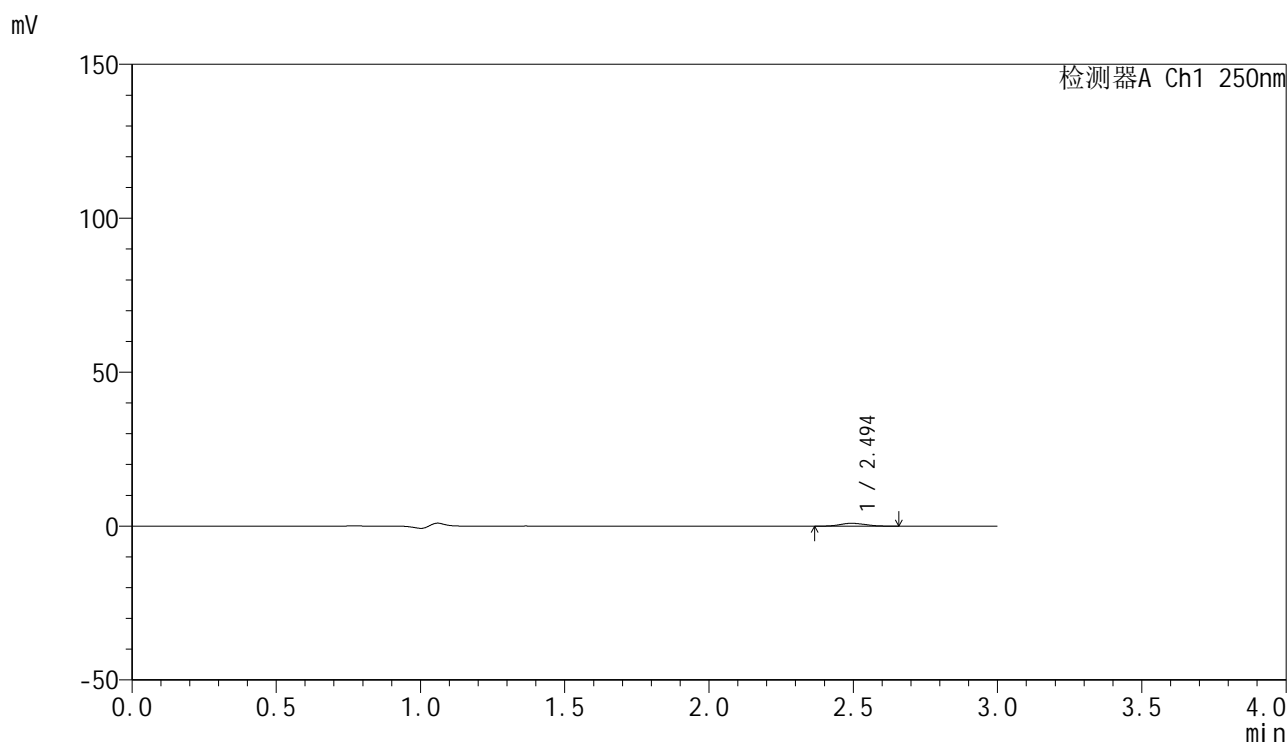
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	384278	100.000	62367	3745	1.111	--
总计		384278	100.000	62367			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-介质抽滤
 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 - 0-53/25-757-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 11:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

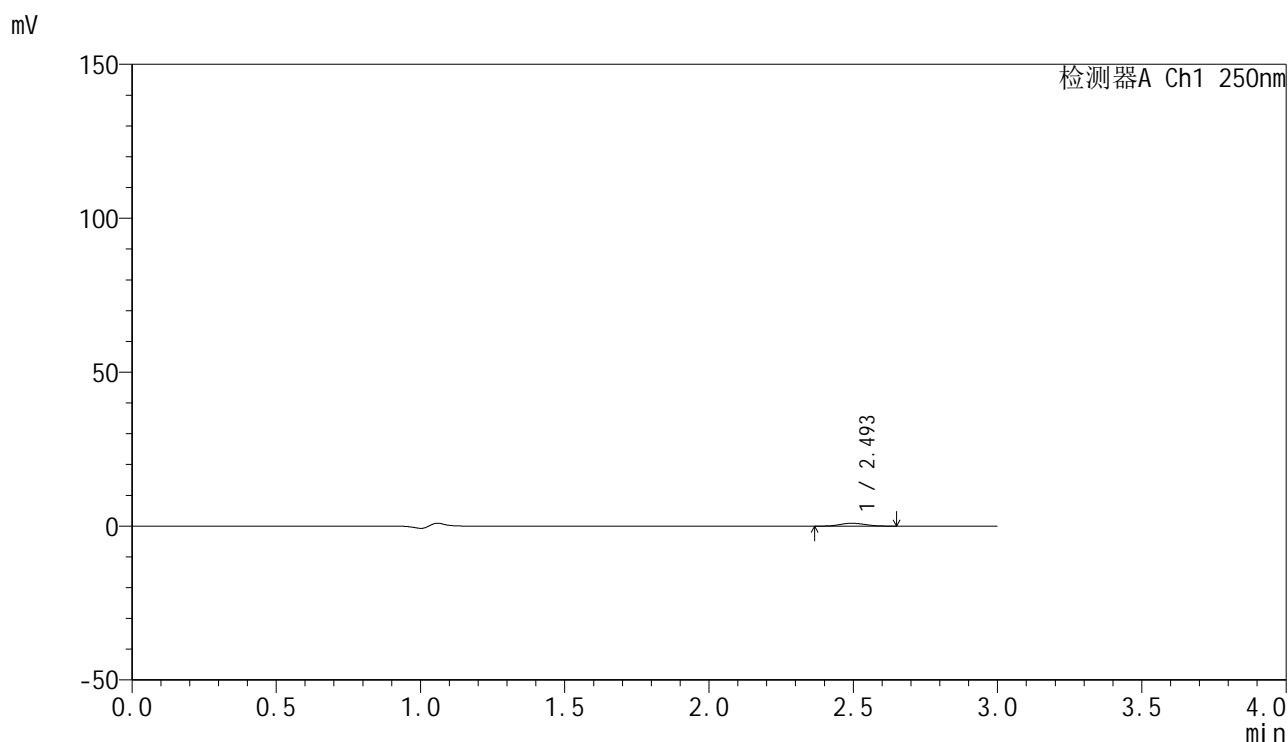
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	5501	100.000	903	3773	1.114	--
总计		5501	100.000	903			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-5min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-758-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 11:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

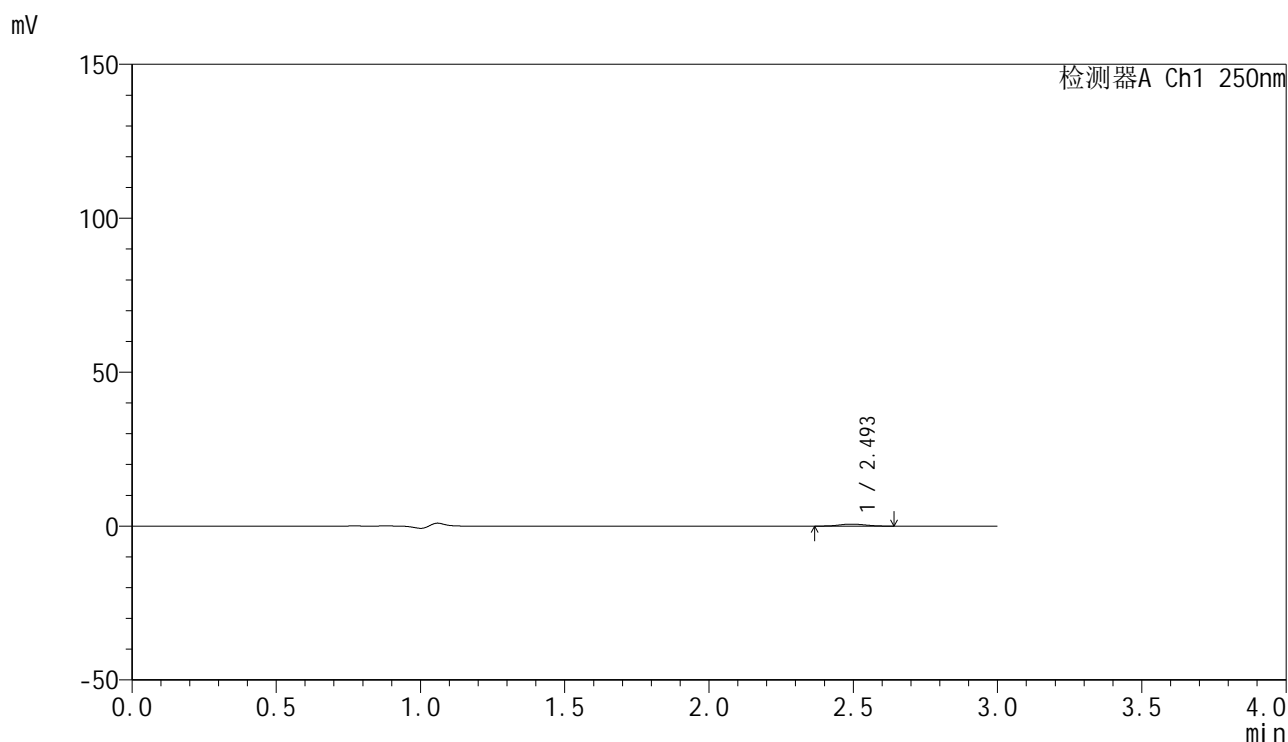
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	5514	100.000	905	3842	1.127	--
总计		5514	100.000	905			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-5min-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-759-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 11:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

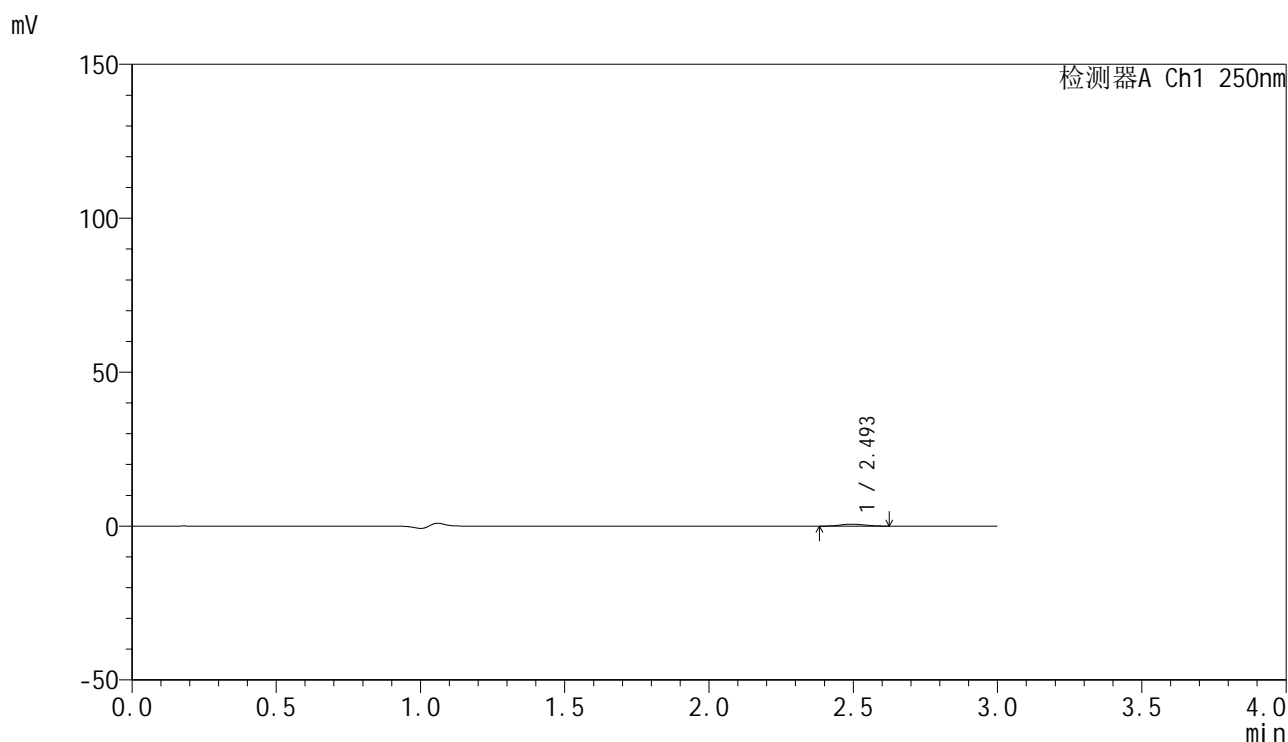
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	3900	100.000	631	3706	1.080	--
总计		3900	100.000	631			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-5min-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-760-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

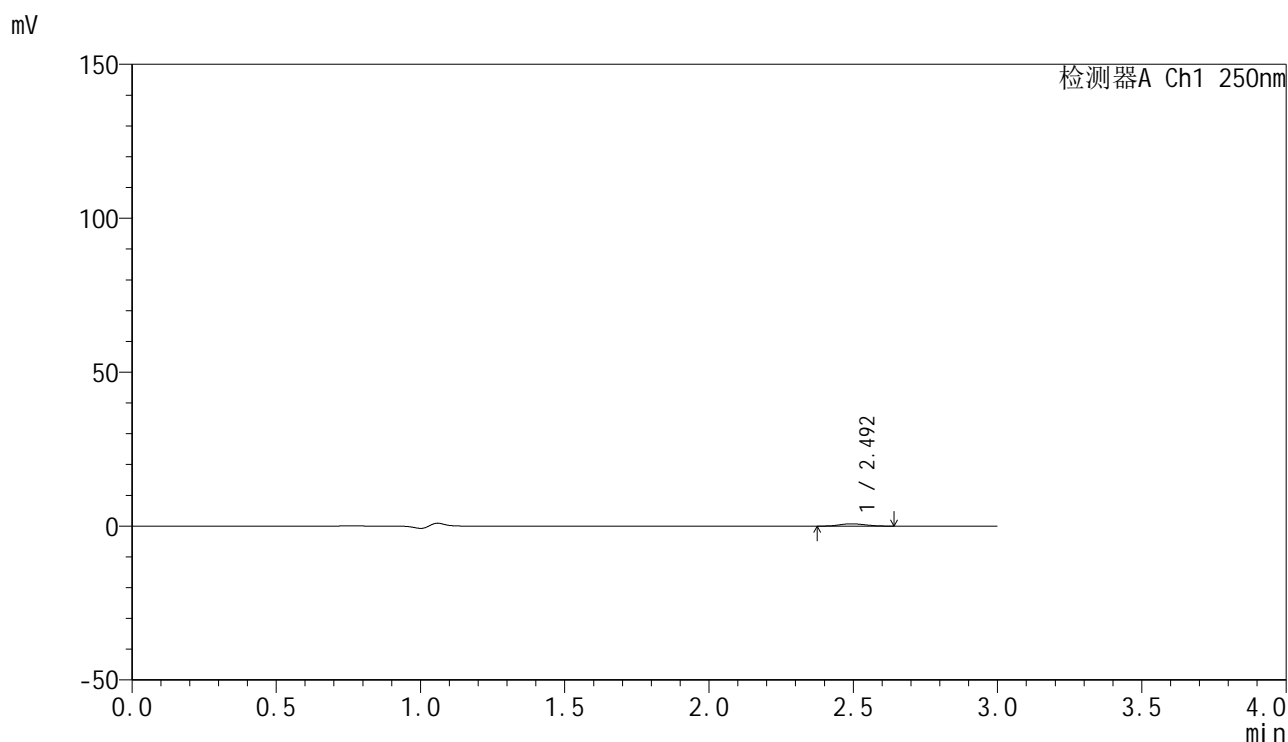
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	3629	100.000	595	3890	1.114	--
总计		3629	100.000	595			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-5min-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-761-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

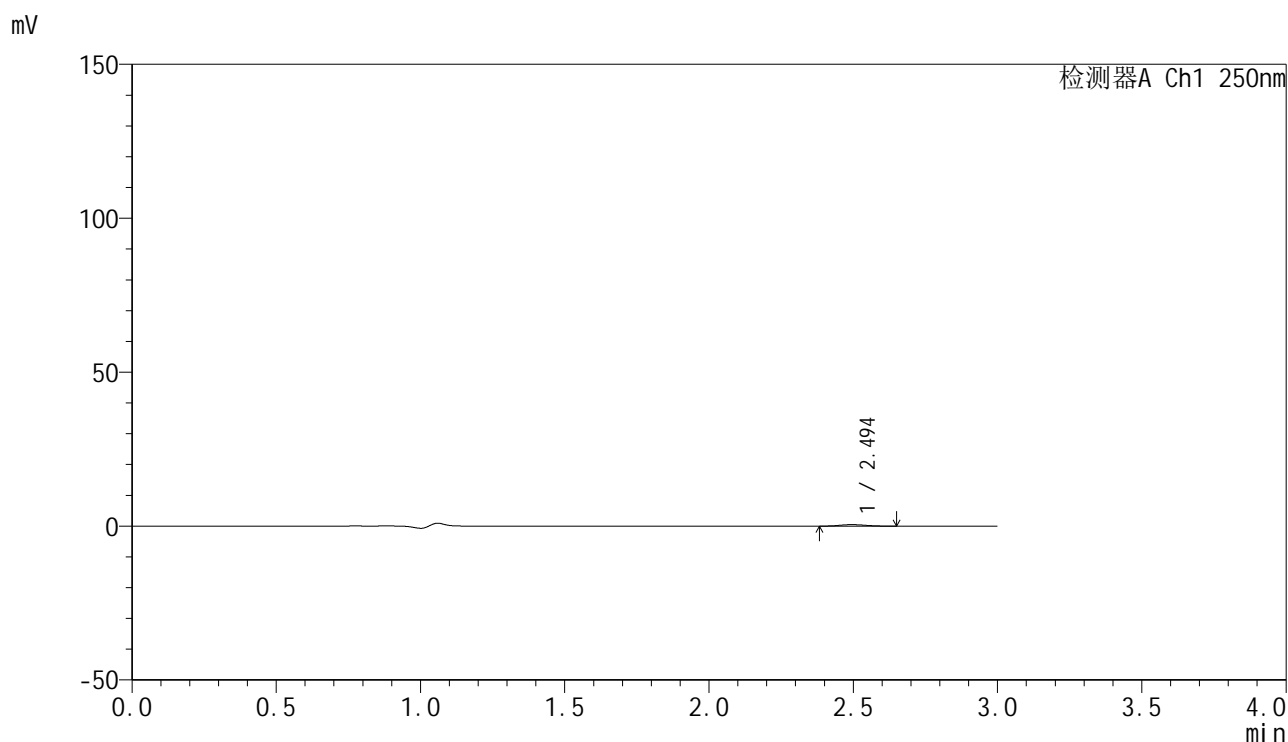
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	4536	100.000	732	3690	1.130	--
总计		4536	100.000	732			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-5min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-762-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

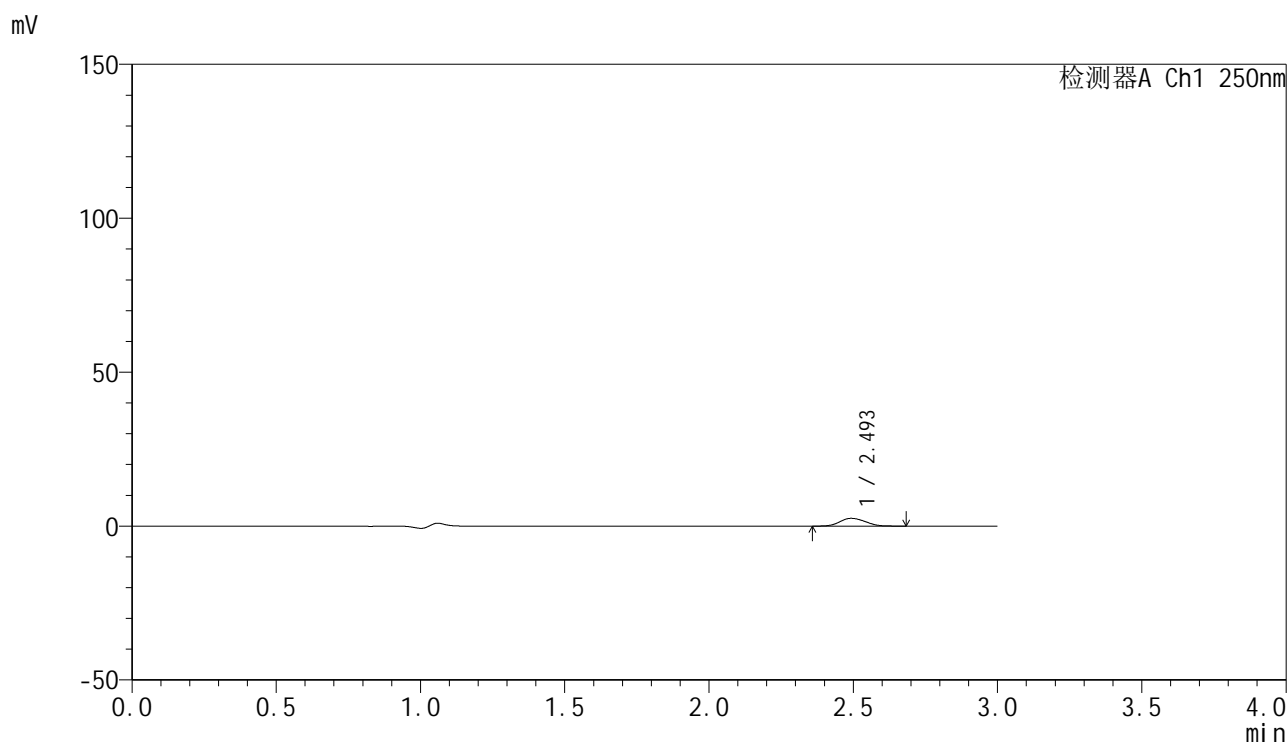
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	2932	100.000	483	3806	1.153	--
总计		2932	100.000	483			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-5min-片6
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-763-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

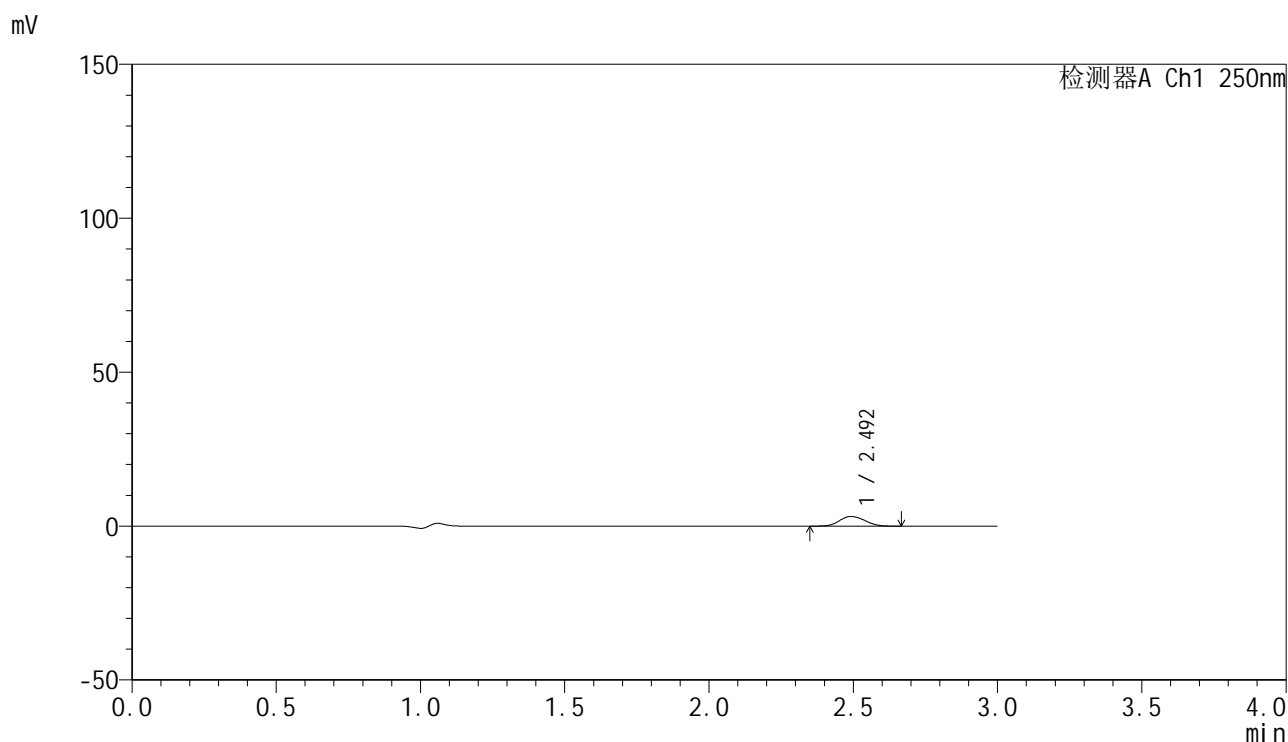
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	15587	100.000	2522	3739	1.120	--
总计		15587	100.000	2522			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-10min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-764-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

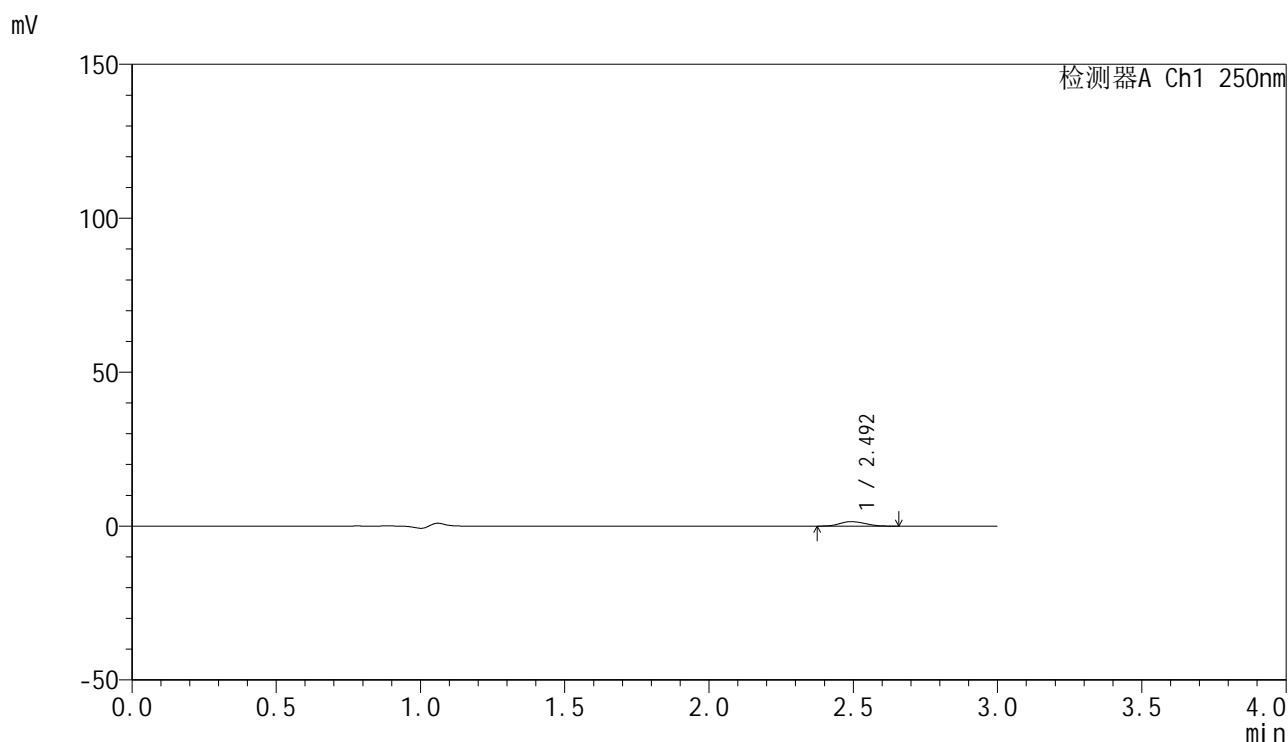
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	19262	100.000	3134	3768	1.112	--
总计		19262	100.000	3134			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-10min-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-765-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

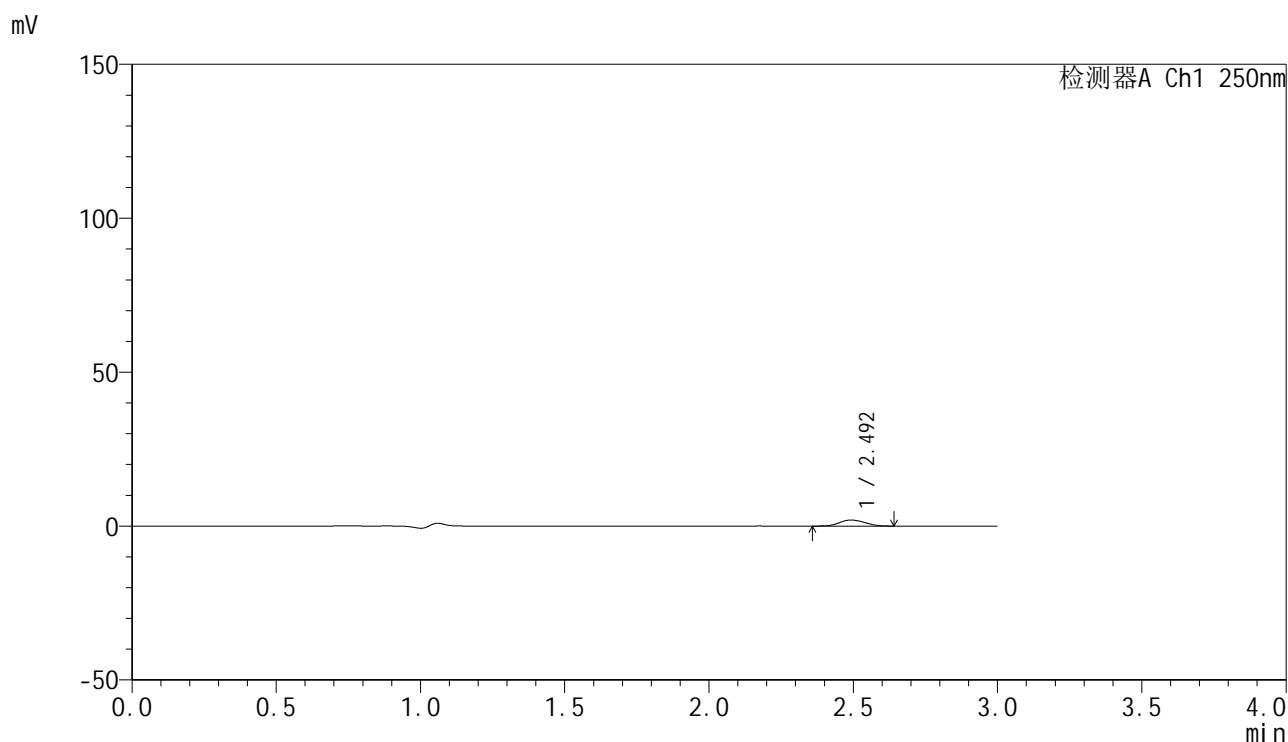
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	8886	100.000	1442	3767	1.142	--
总计		8886	100.000	1442			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-10min-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-766-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

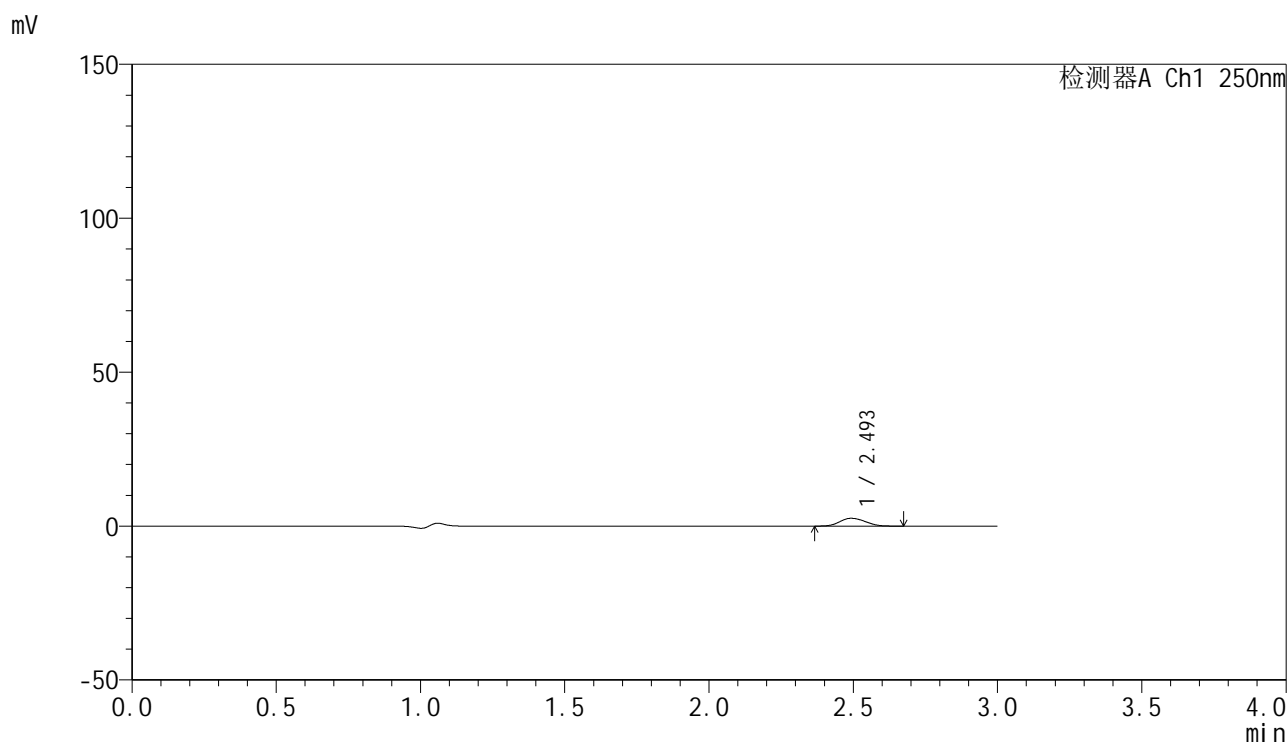
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	12004	100.000	1950	3678	1.118	--
总计		12004	100.000	1950			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-10min-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-767-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

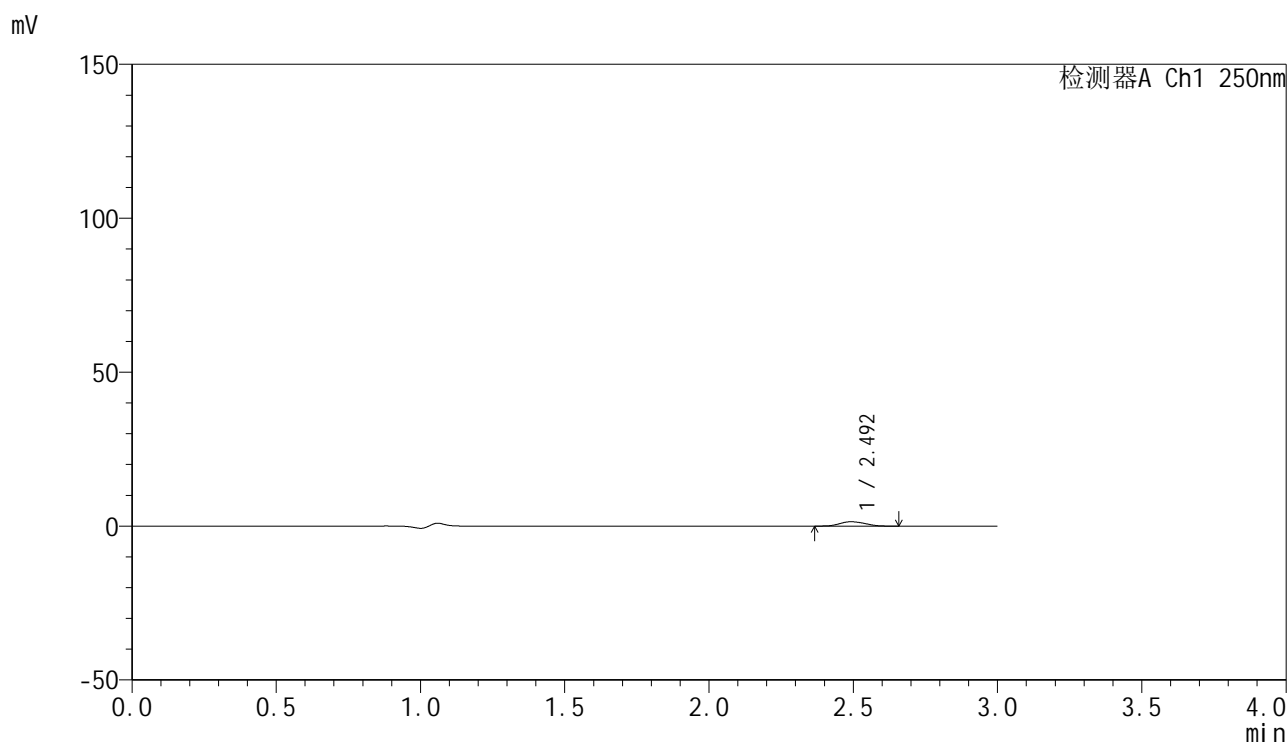
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	15628	100.000	2528	3723	1.126	--
总计		15628	100.000	2528			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-10min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-768-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

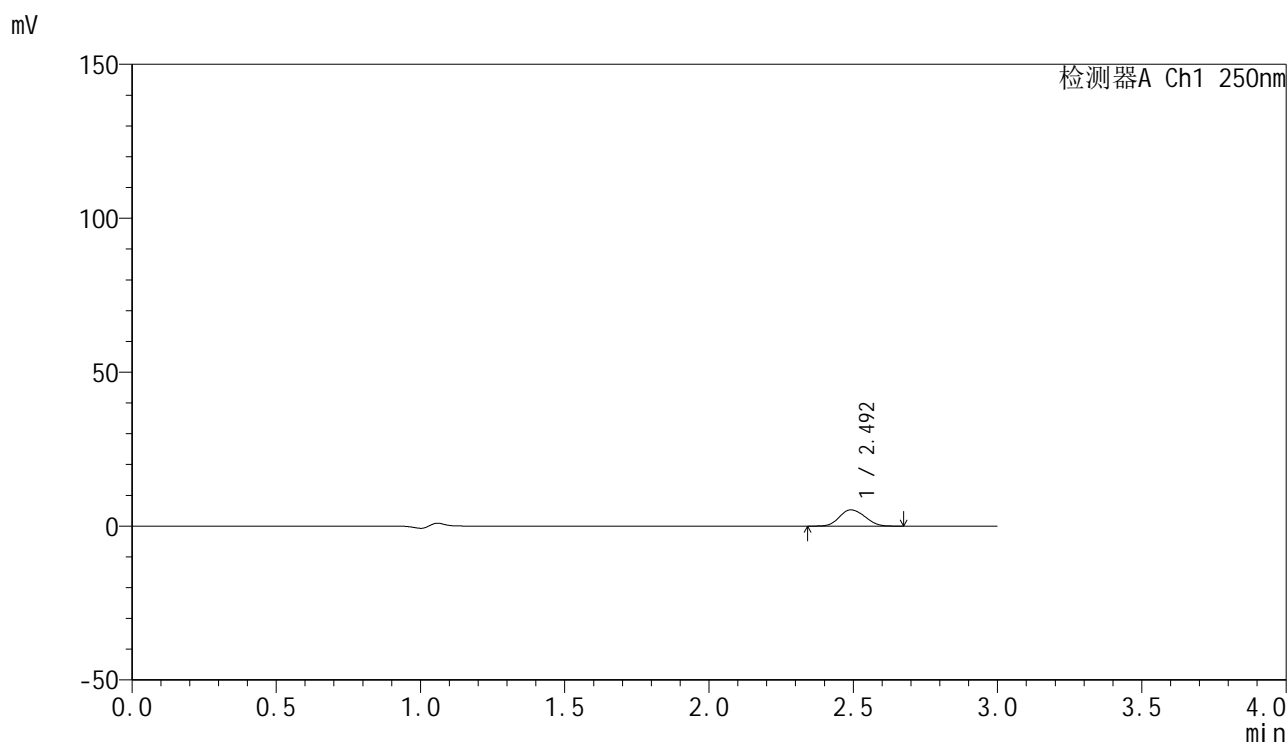
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	8695	100.000	1412	3717	1.112	--
总计		8695	100.000	1412			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-10min-片6
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-769-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

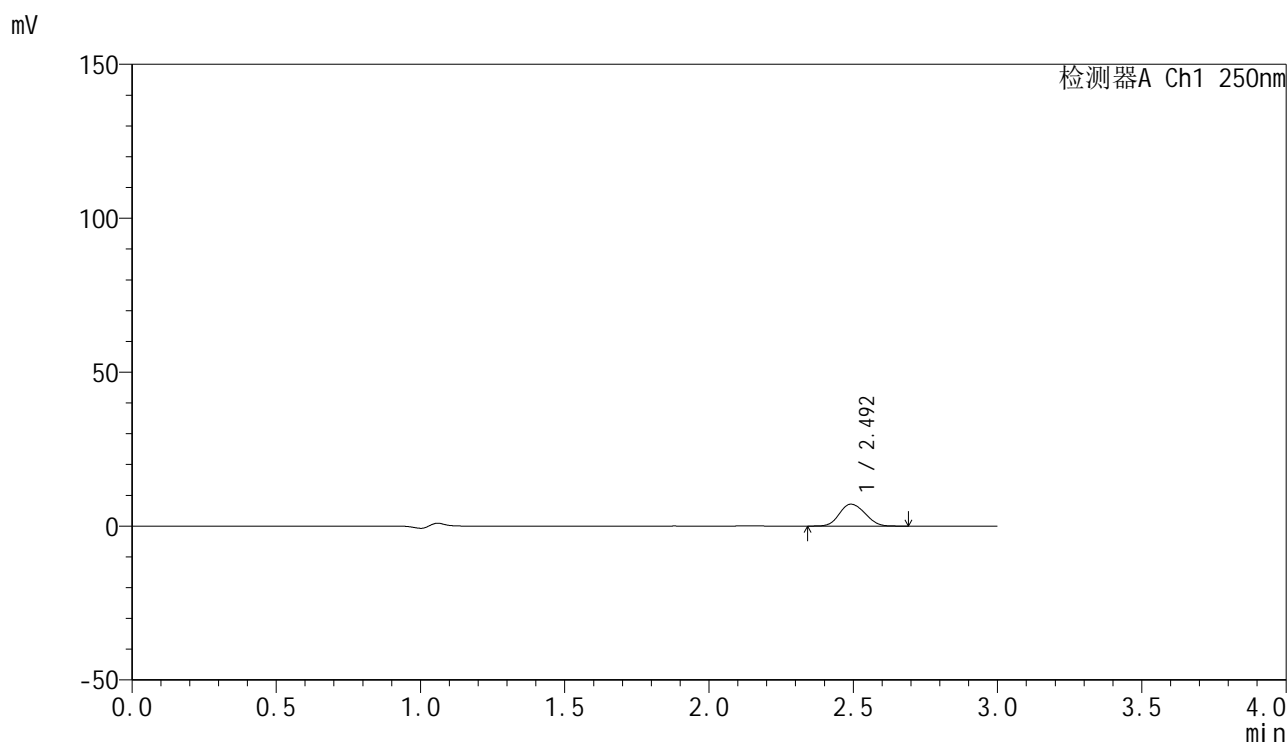
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	32390	100.000	5250	3717	1.120	--
总计		32390	100.000	5250			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-15min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-770-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	44144	100.000	7110	3682	1.125	--
总计		44144	100.000	7110			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-15min-片2
 供试品溶液

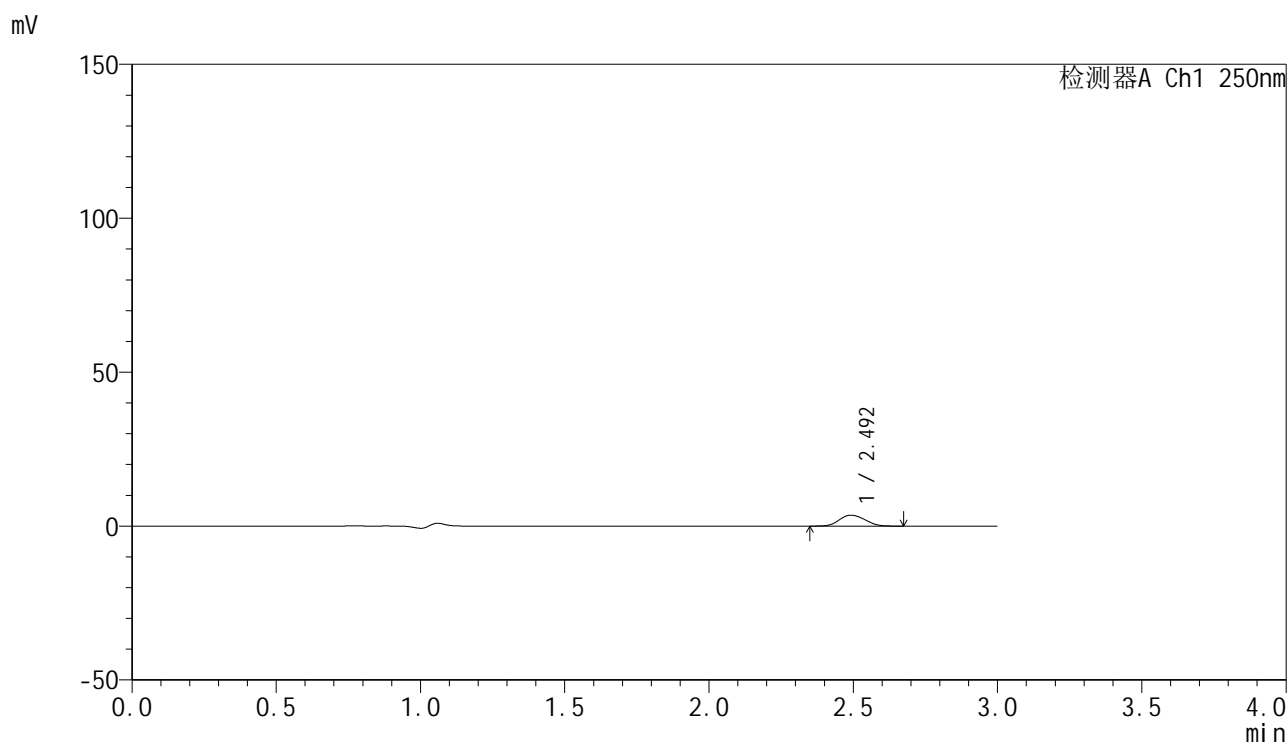


SMF-4099

<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 - 0-53/25-771-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

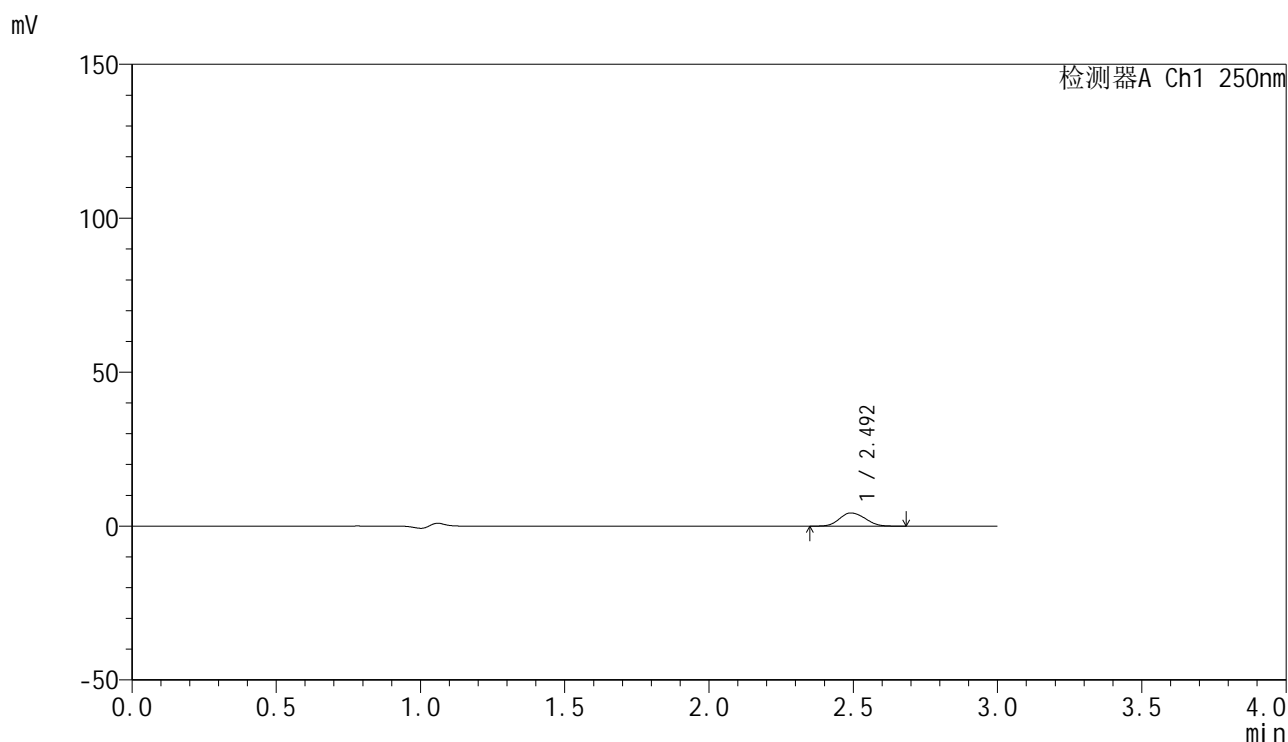
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	22006	100.000	3536	3656	1.120	--
总计		22006	100.000	3536			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-15min-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-772-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	26526	100.000	4272	3662	1.123	--
总计		26526	100.000	4272			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-15min-片4
 供试品溶液

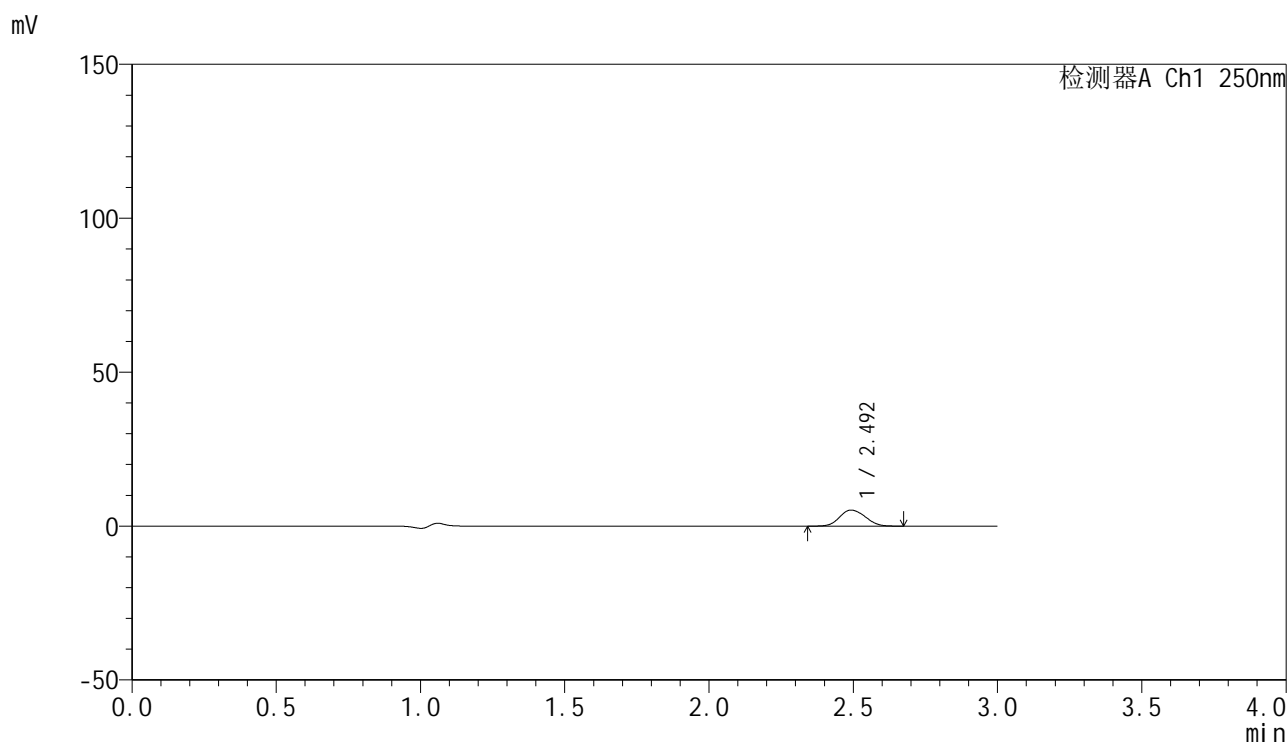


SMF-4099

<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 - 0-53/25-773-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

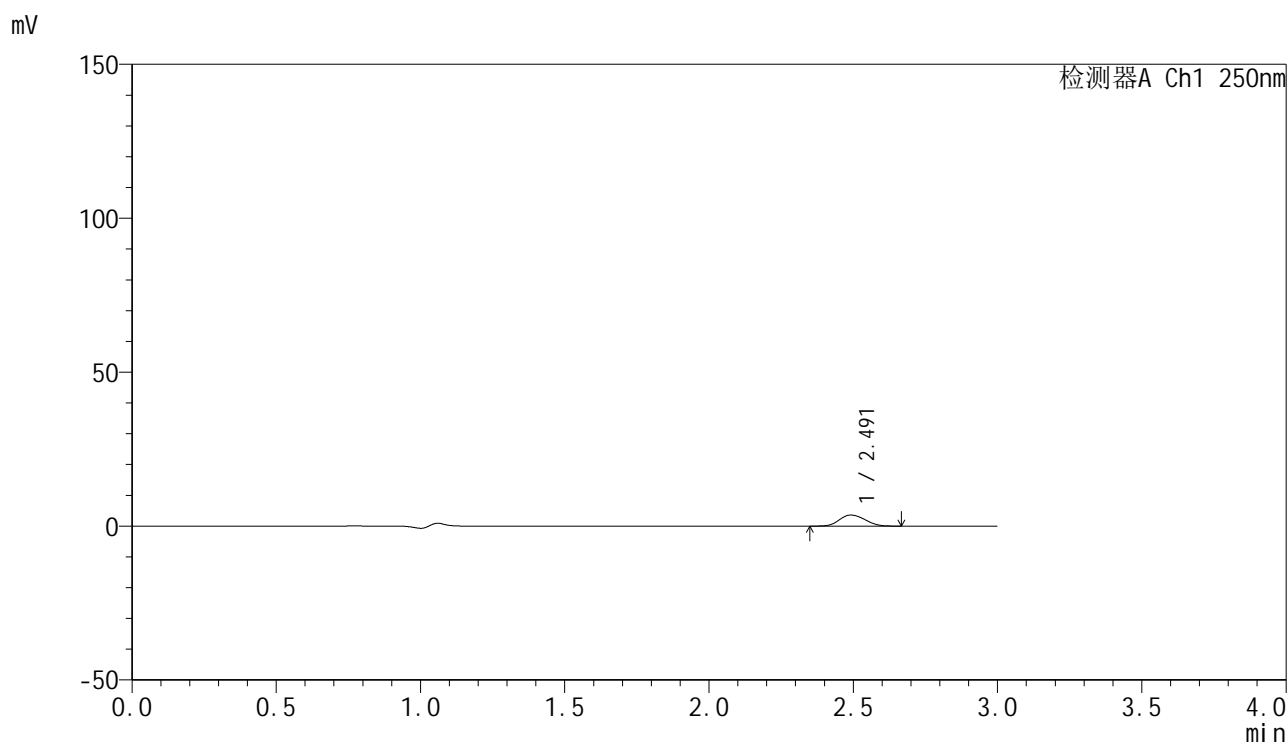
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	32206	100.000	5177	3675	1.124	--
总计		32206	100.000	5177			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-15min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-774-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	22321	100.000	3587	3660	1.129	--
总计		22321	100.000	3587			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-15min-片6
 供试品溶液

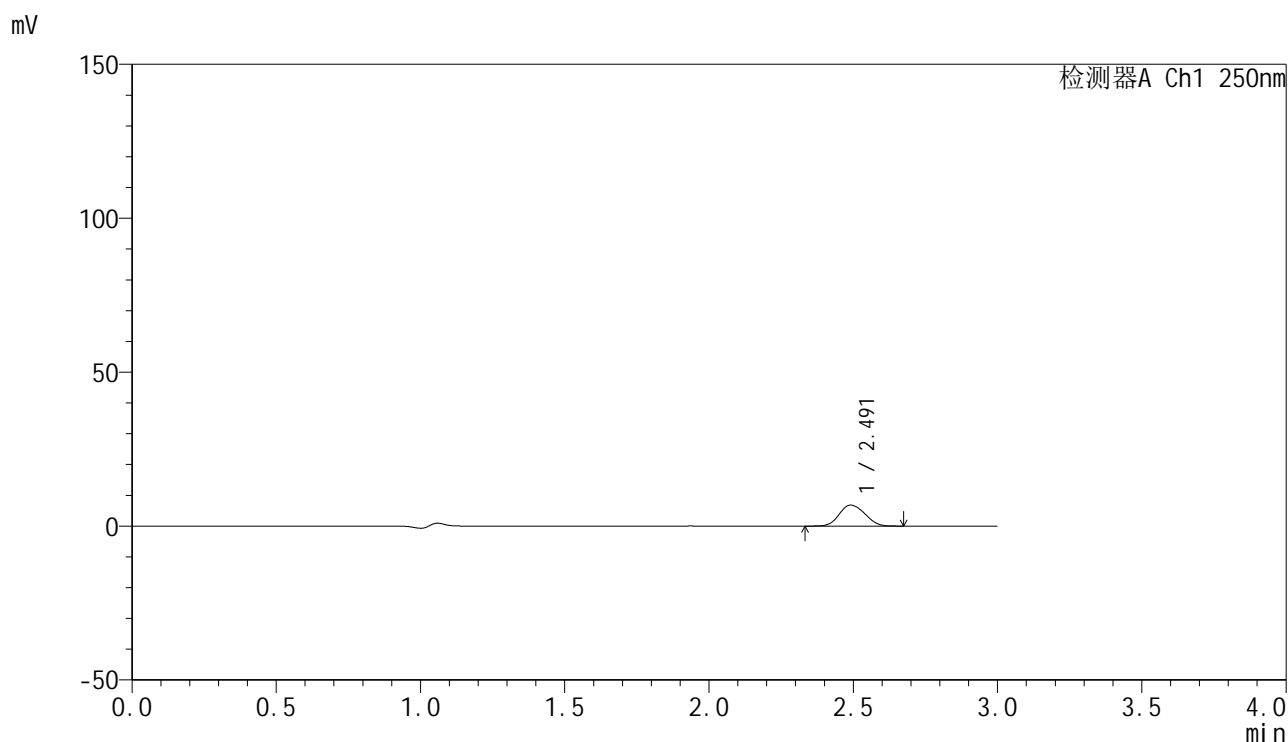


SMF-4099

<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 - 0-53/25-775-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

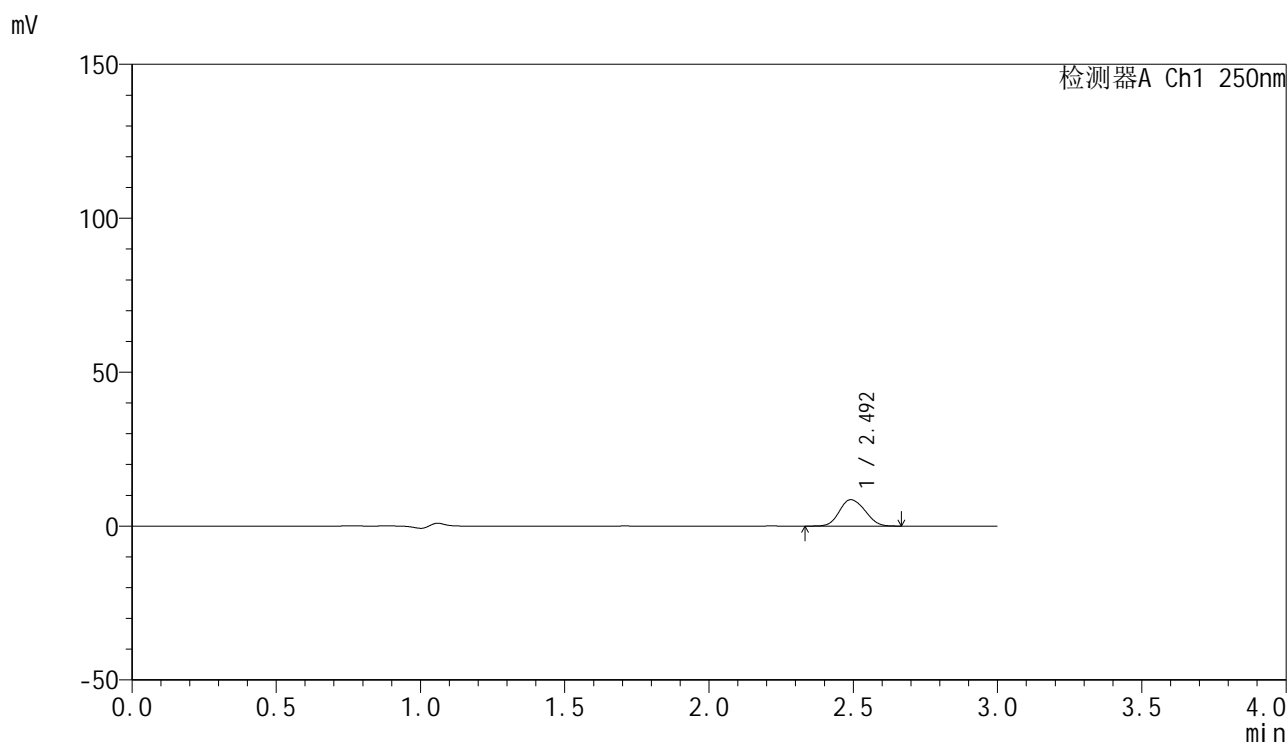
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	42163	100.000	6798	3651	1.120	--
总计		42163	100.000	6798			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-20min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-776-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	53234	100.000	8557	3651	1.123	--
总计		53234	100.000	8557			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-20min-片2
 供试品溶液

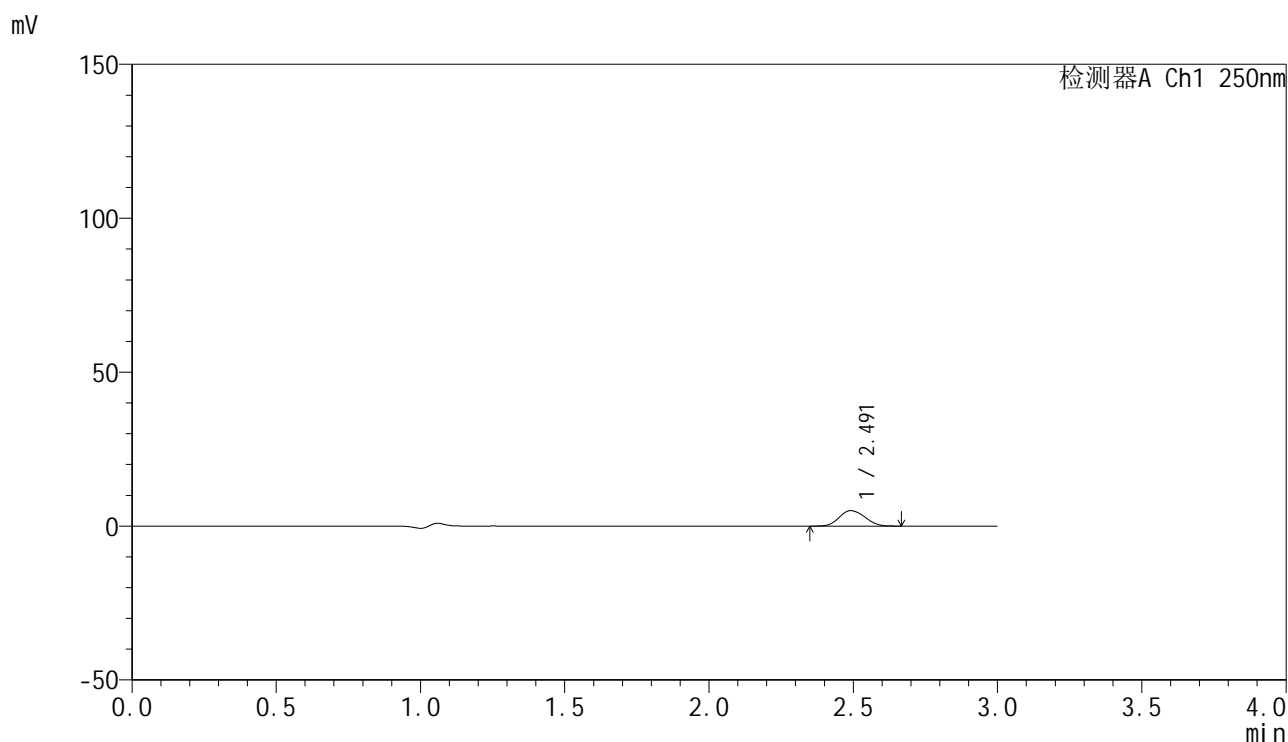


SMF-4099

<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 - 0-53/25-777-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

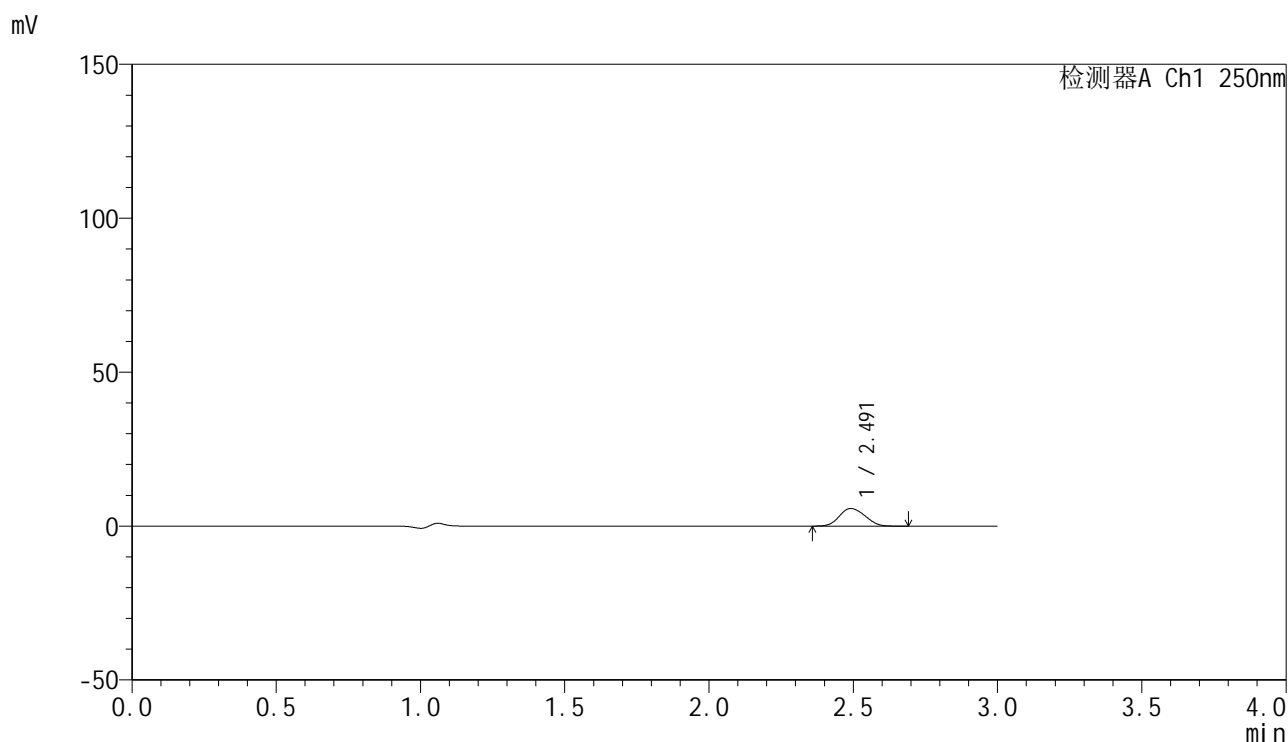
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	31163	100.000	5012	3638	1.125	--
总计		31163	100.000	5012			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-20min-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-778-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	35466	100.000	5707	3631	1.129	--
总计		35466	100.000	5707			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-介质抽滤-20min-片4
 供试品溶液

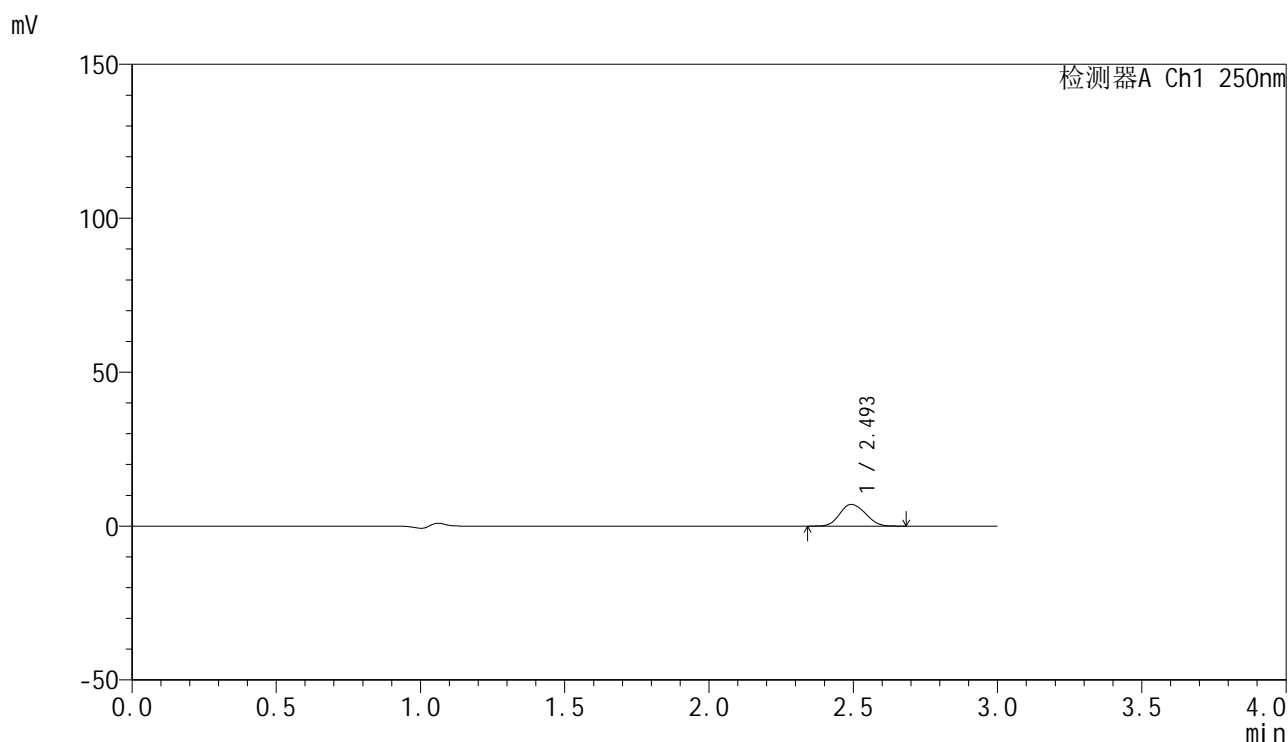


SMF-4099

<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 - 0-53/25-779-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

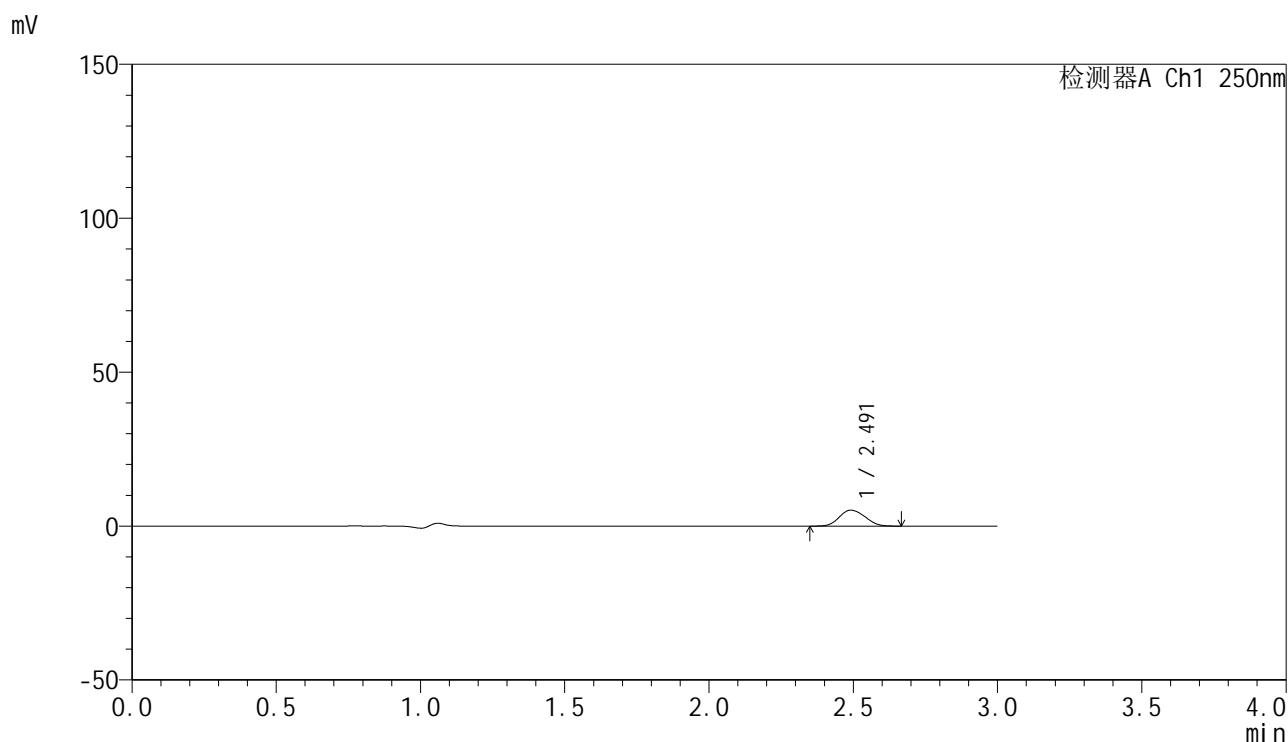
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	43849	100.000	7018	3631	1.128	--
总计		43849	100.000	7018			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-20min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-780-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

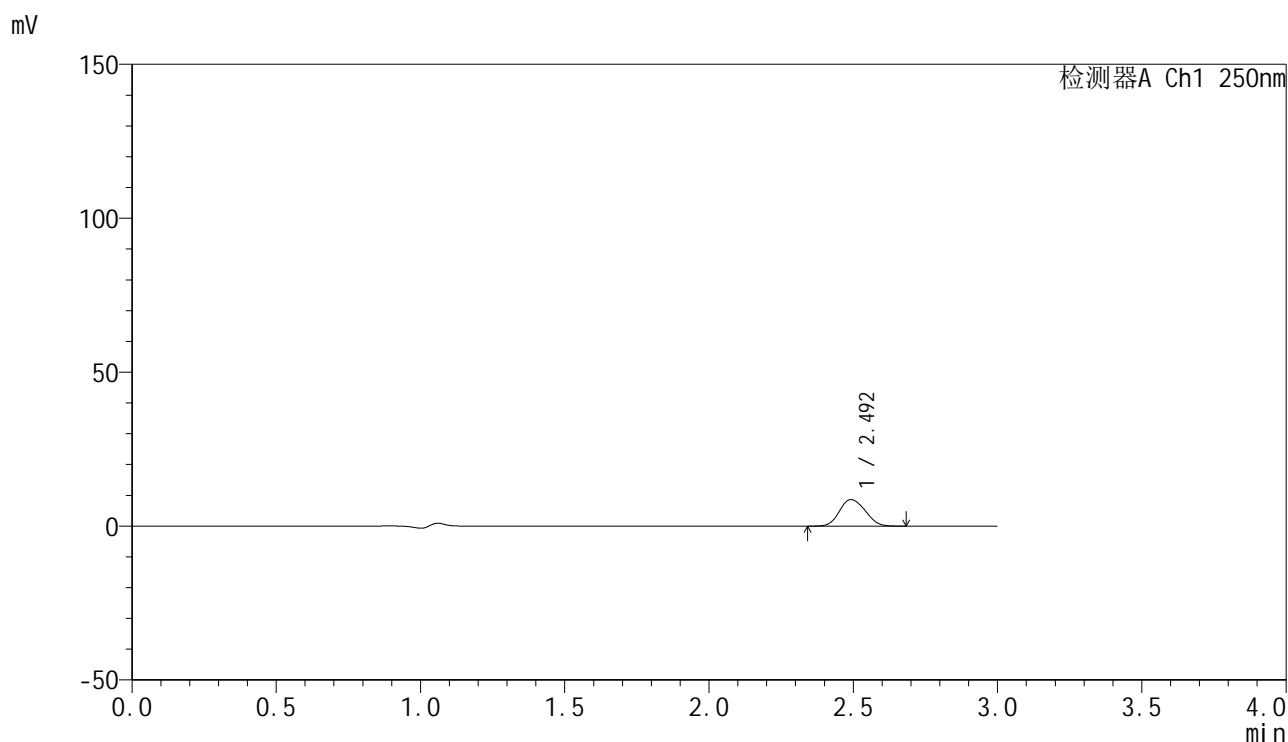
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	32249	100.000	5176	3619	1.131	--
总计		32249	100.000	5176			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-20min-片6
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-781-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

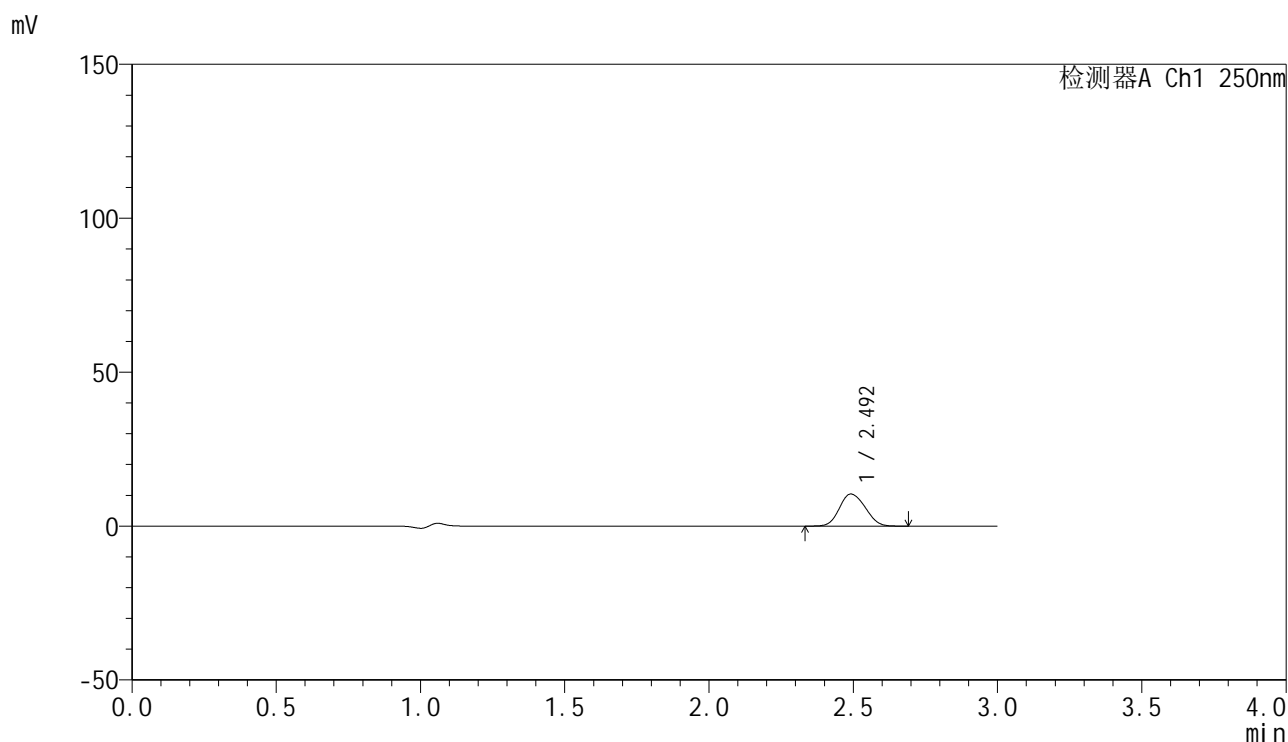
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	53357	100.000	8572	3644	1.127	--
总计		53357	100.000	8572			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-30min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-782-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

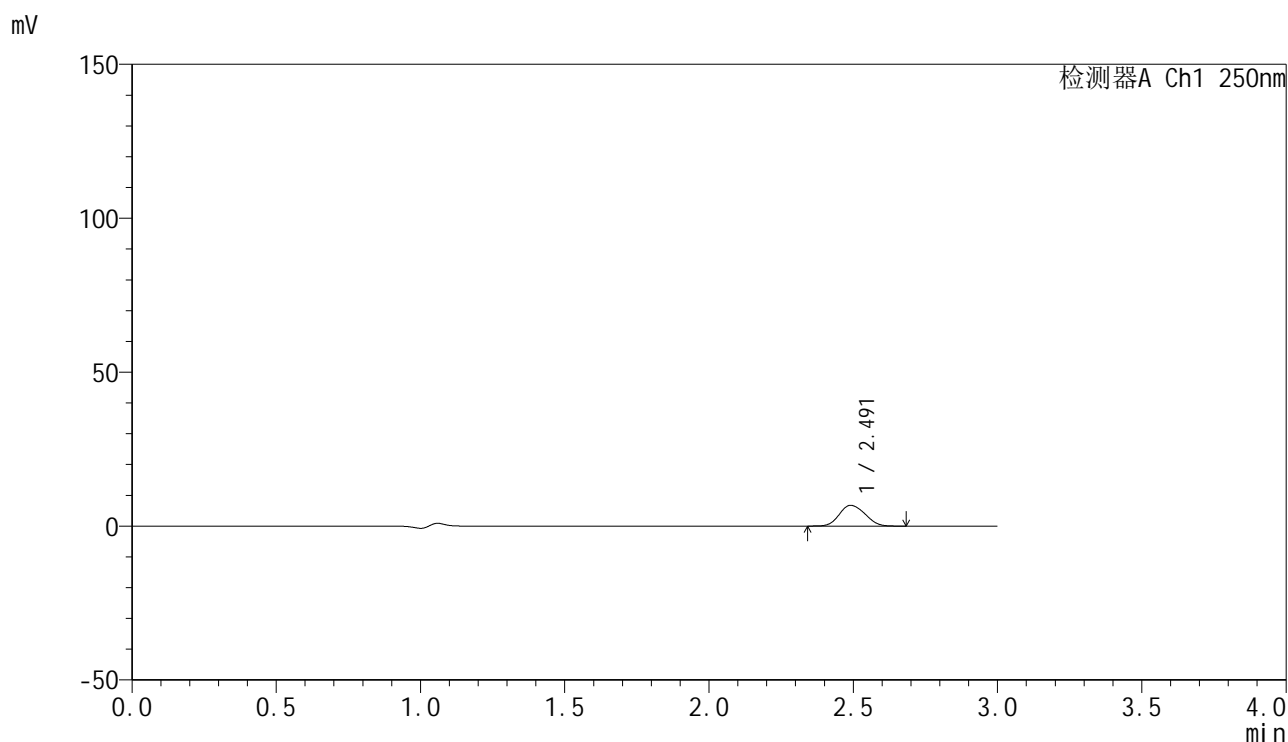
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	64962	100.000	10393	3617	1.128	--
总计		64962	100.000	10393			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-30min-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-783-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

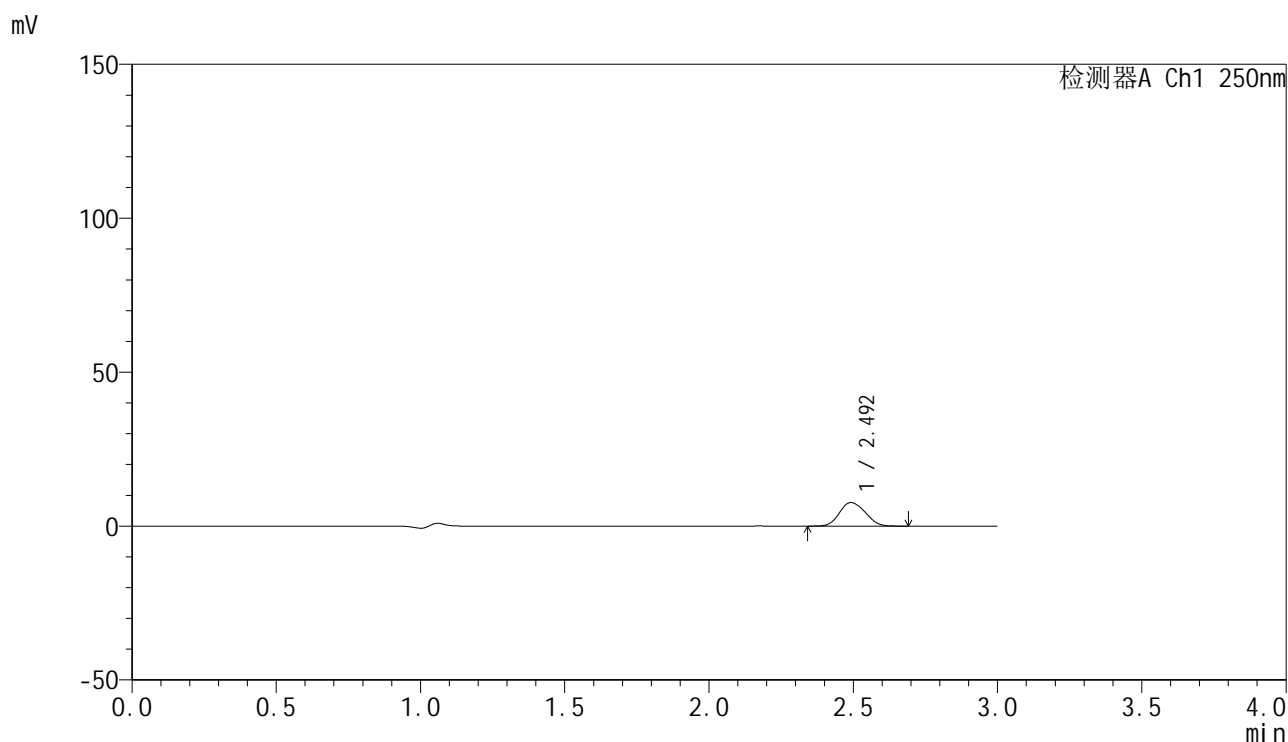
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	42033	100.000	6725	3620	1.128	--
总计		42033	100.000	6725			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-30min-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-784-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	47754	100.000	7630	3612	1.131	--
总计		47754	100.000	7630			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-30min-片4
 供试品溶液

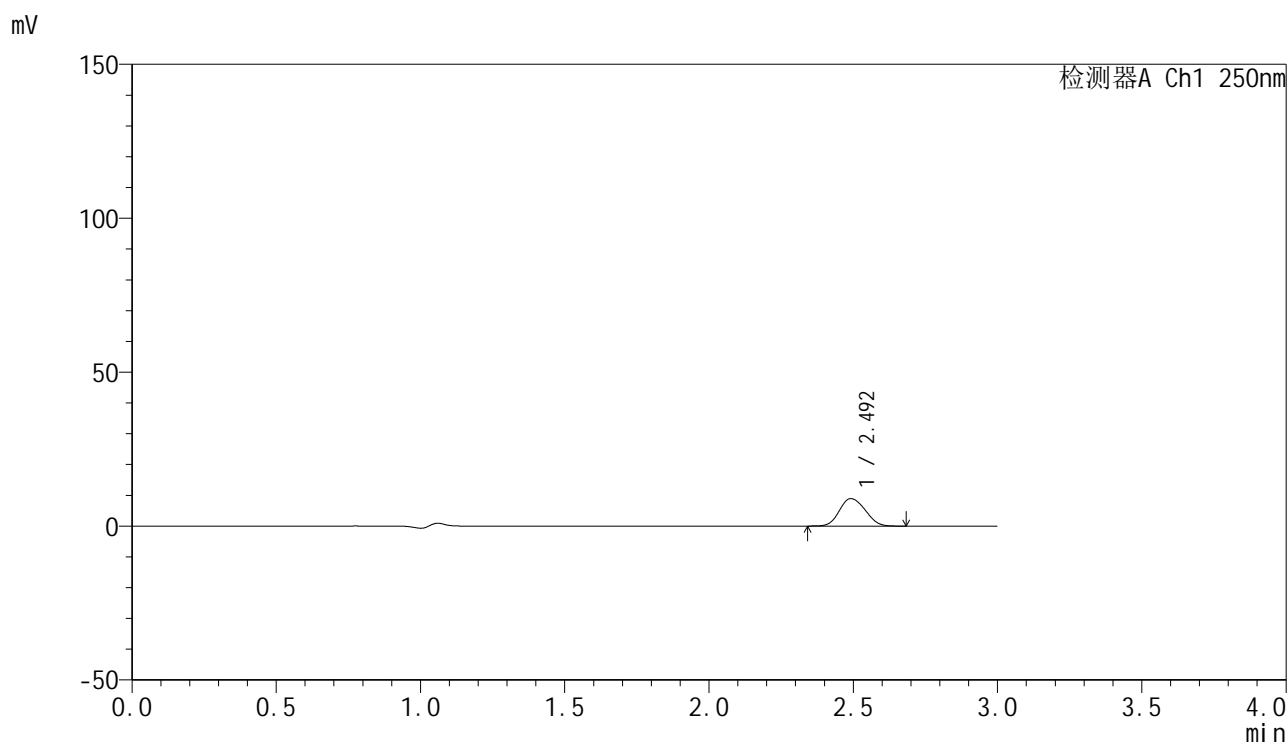


SMF-4099

<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 - 0-53/25-785-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	55705	100.000	8917	3615	1.129	--
总计		55705	100.000	8917			

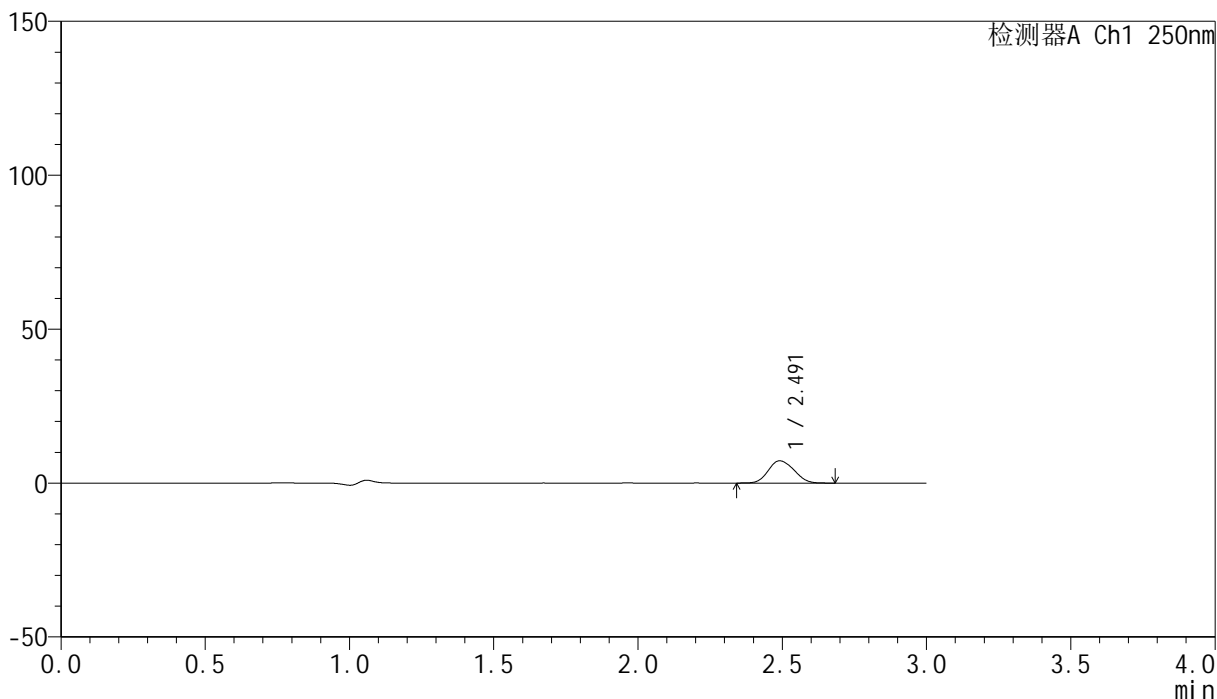
图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-30min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-786-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

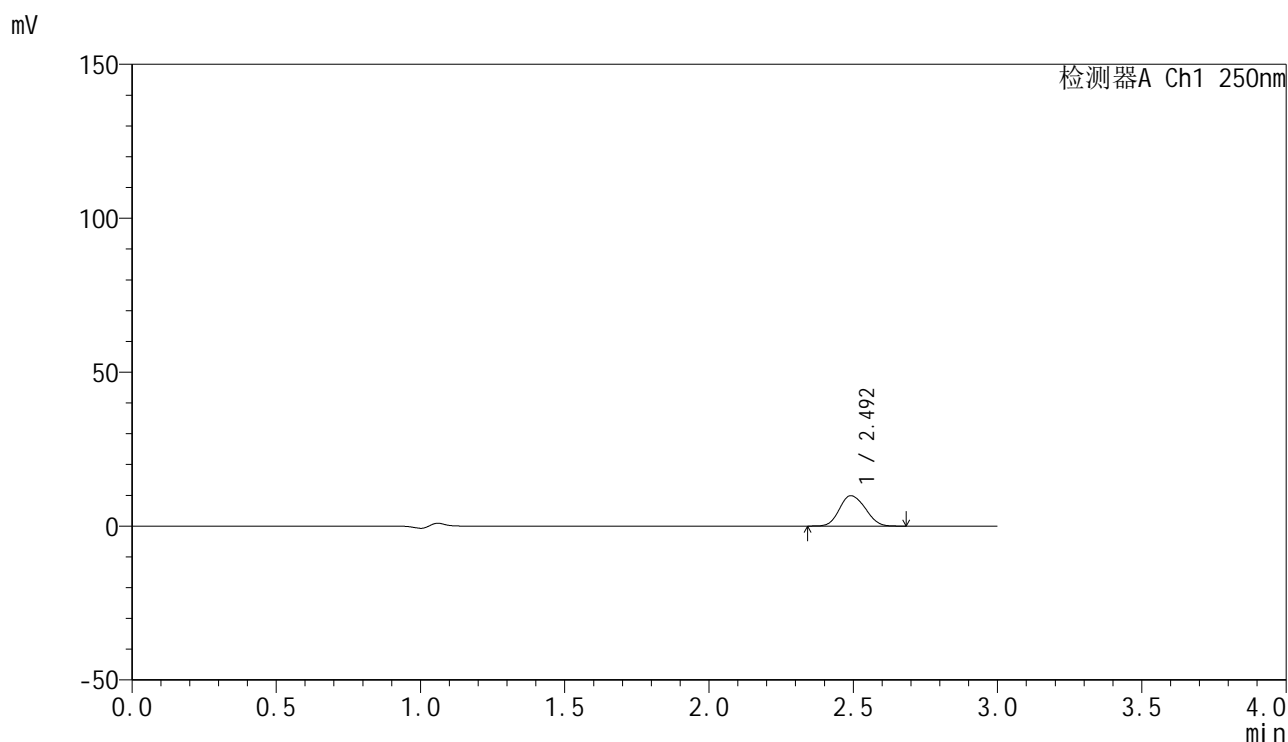
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	45048	100.000	7216	3613	1.129	--
总计		45048	100.000	7216			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-30min-片6
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-787-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

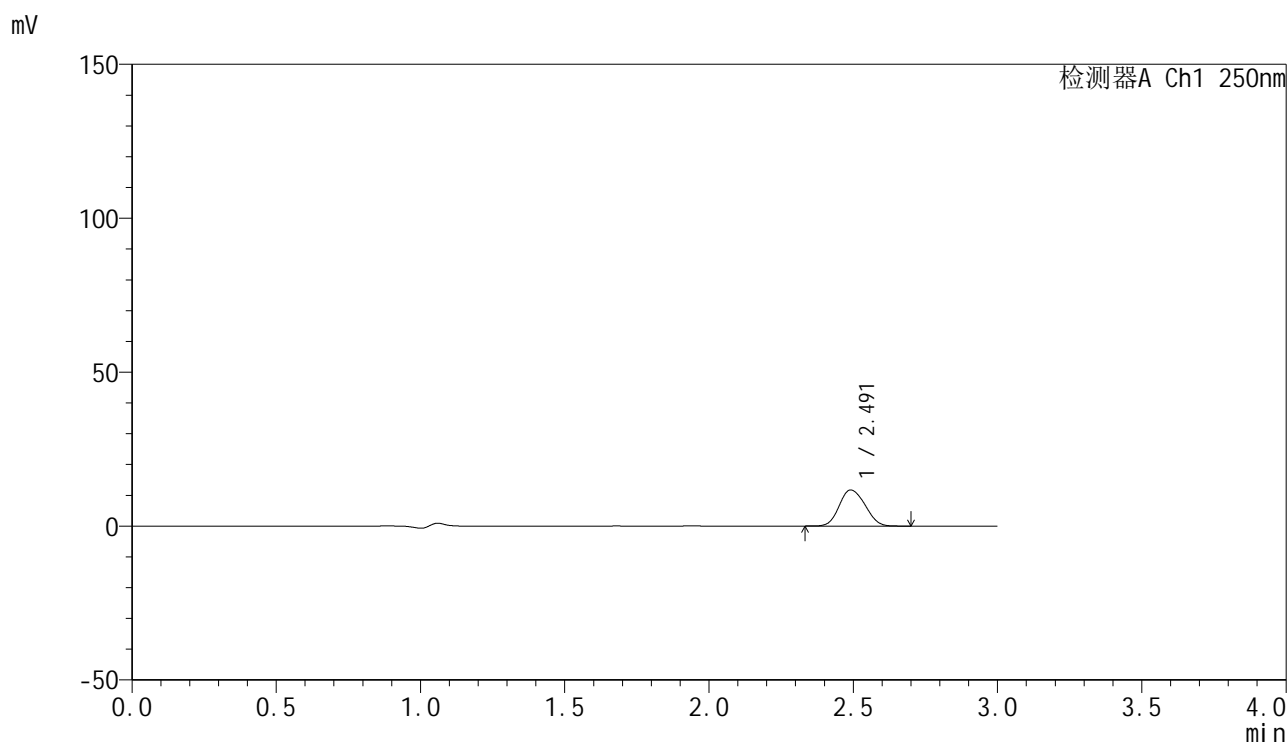
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	61604	100.000	9847	3593	1.133	--
总计		61604	100.000	9847			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-45min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-788-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	73258	100.000	11715	3604	1.129	--
总计		73258	100.000	11715			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-45min-片2
 供试品溶液

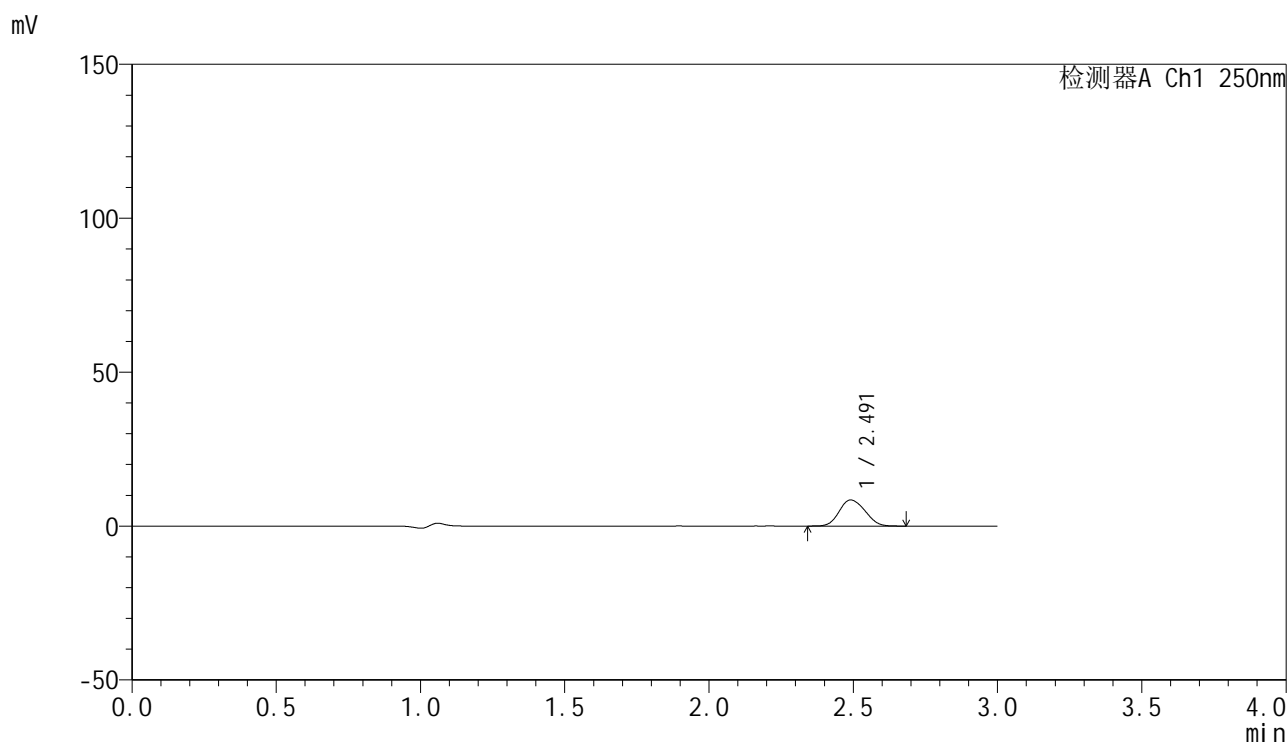


SMF-4099

<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 - 0-53/25-789-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

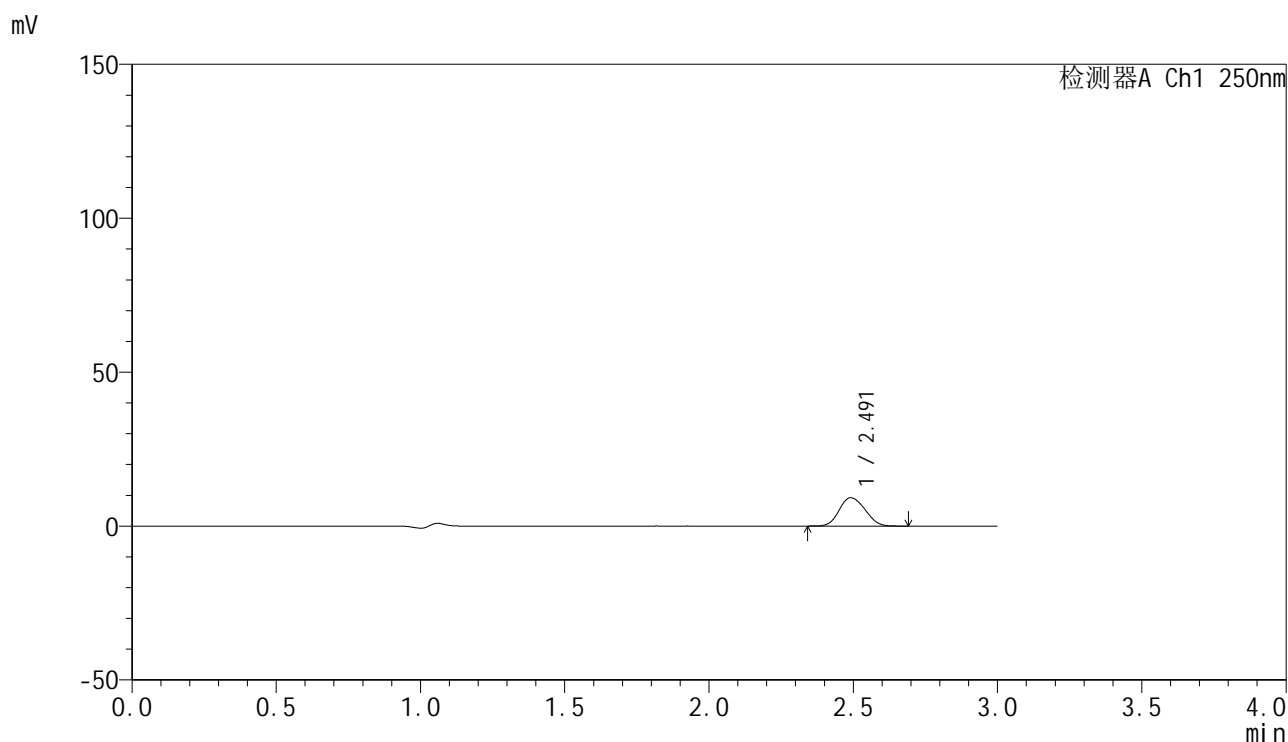
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	53002	100.000	8473	3595	1.130	--
总计		53002	100.000	8473			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-45min-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-790-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

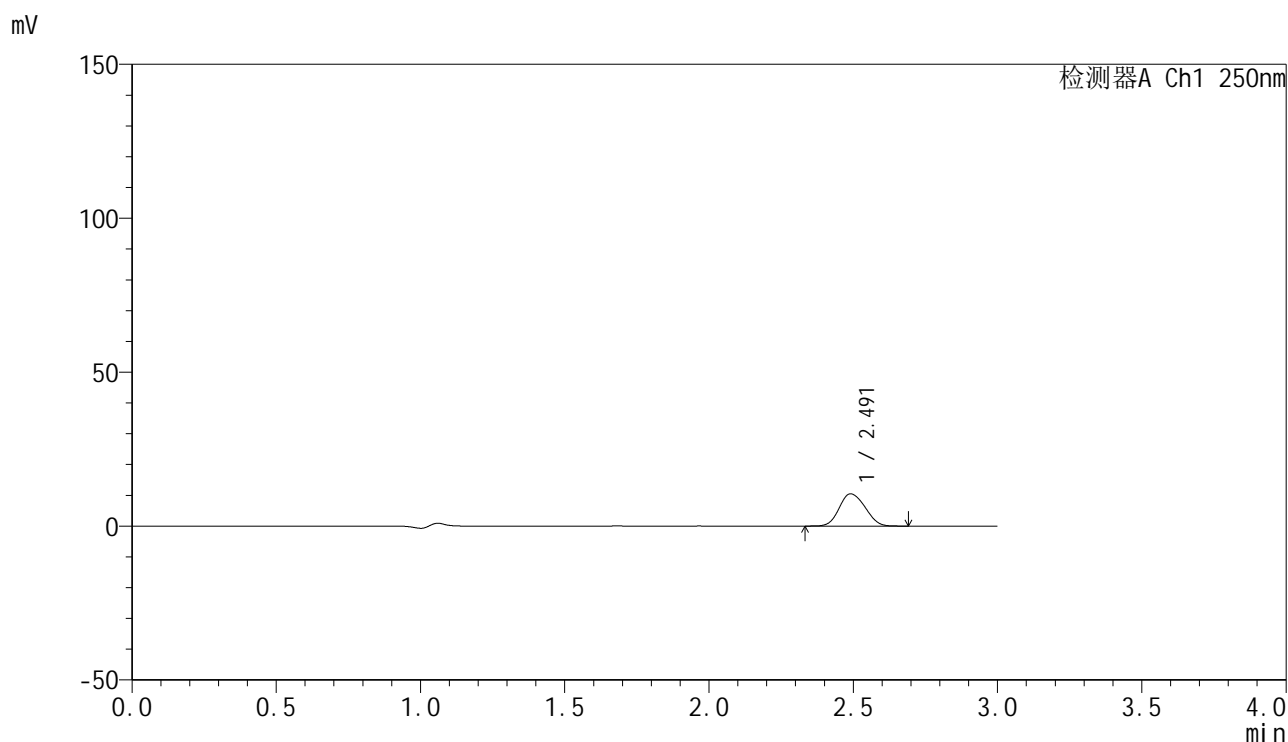
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	57403	100.000	9194	3595	1.133	--
总计		57403	100.000	9194			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-介质抽滤-45min-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-791-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

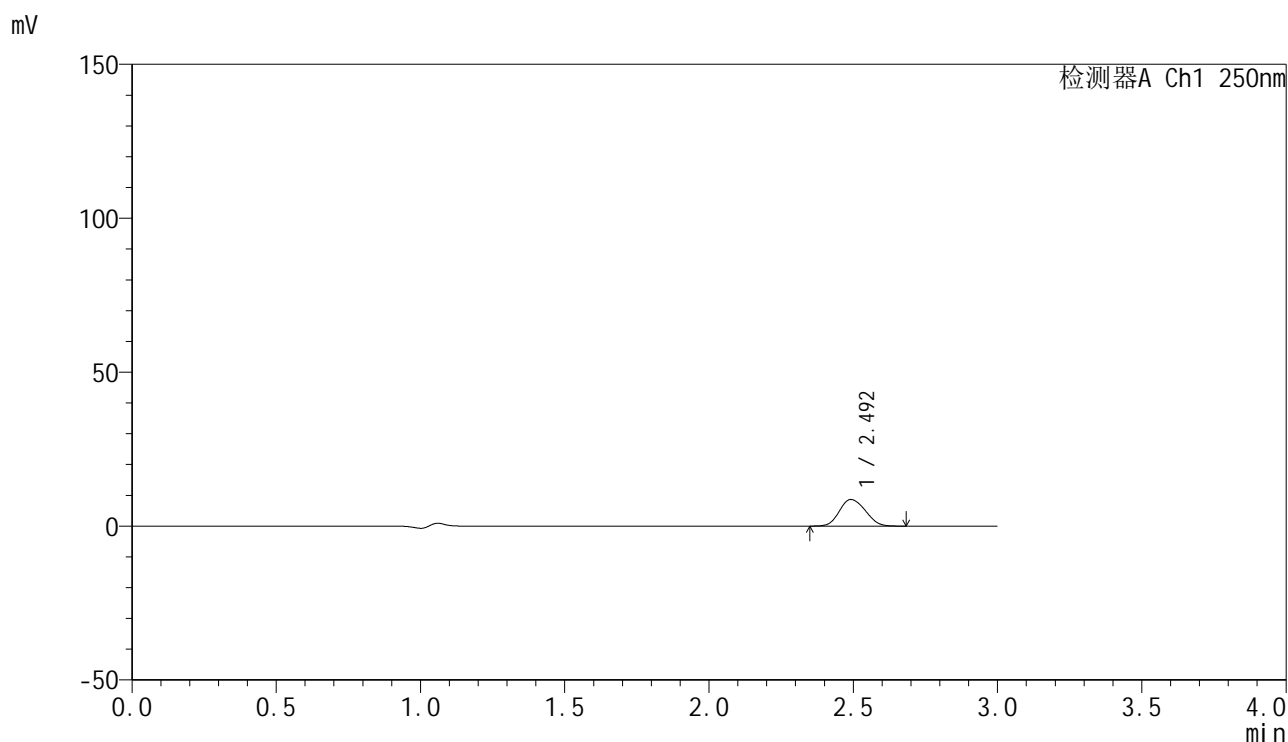
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	65462	100.000	10455	3586	1.126	--
总计		65462	100.000	10455			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-45min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-792-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

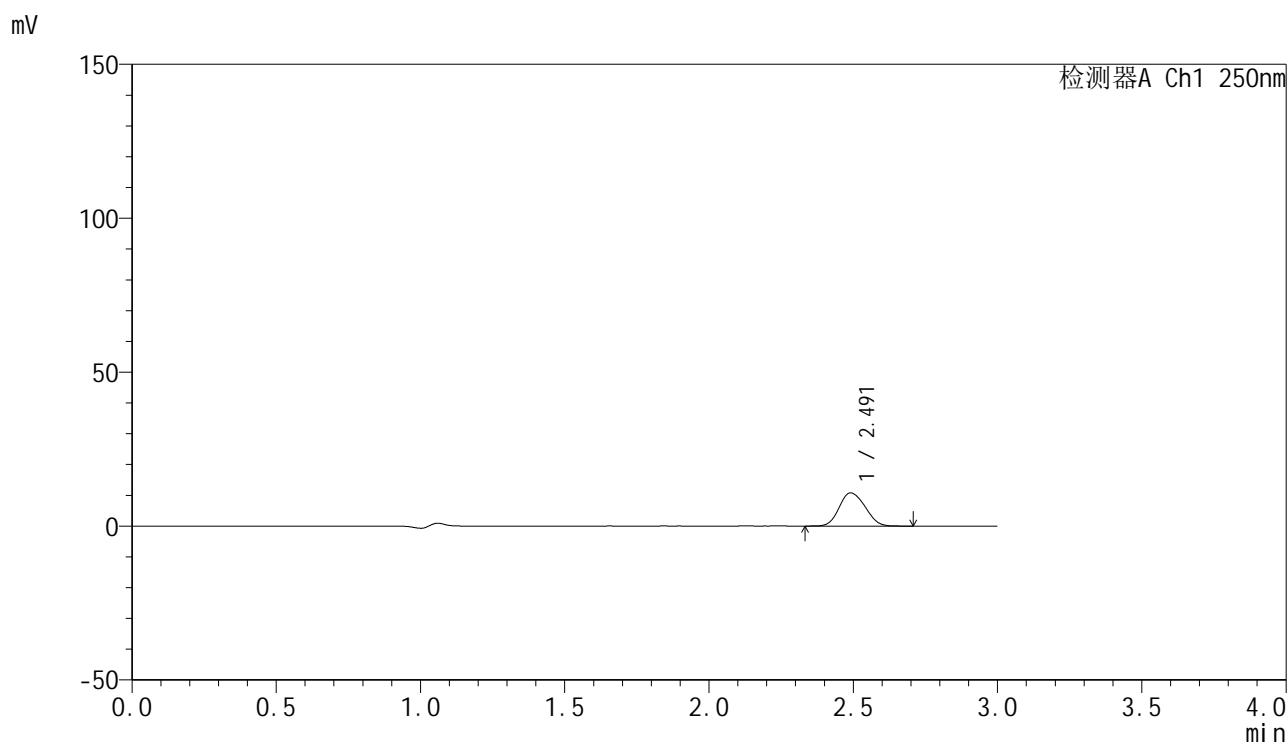
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	54075	100.000	8614	3578	1.134	--
总计		54075	100.000	8614			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-介质抽滤-45min-片6
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-793-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

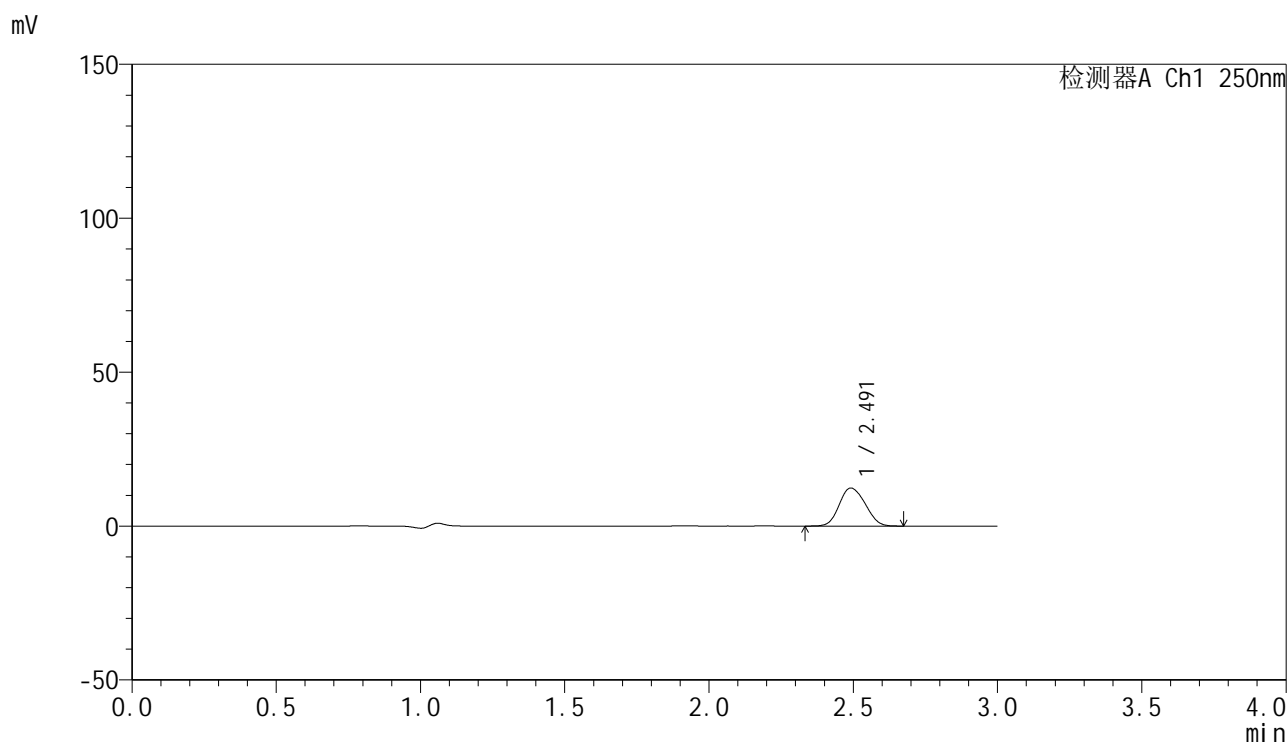
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	67606	100.000	10774	3579	1.133	--
总计		67606	100.000	10774			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-60min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-794-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

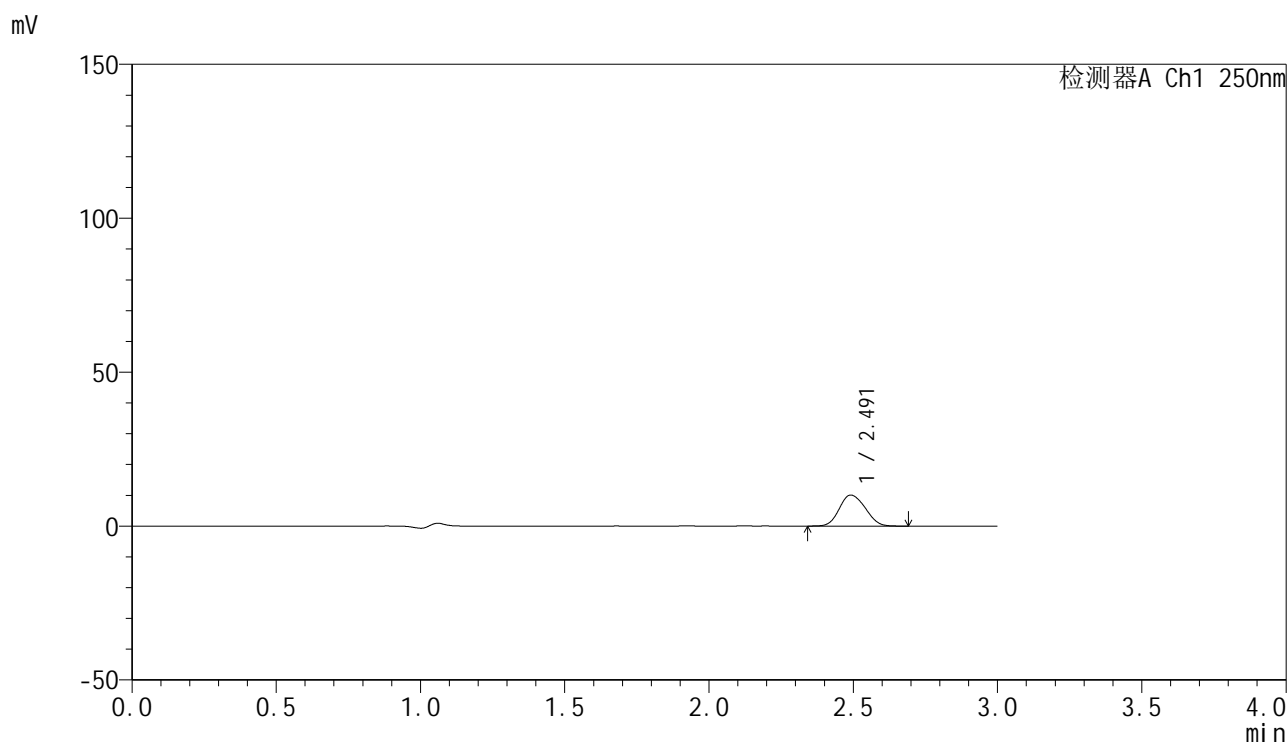
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	77564	100.000	12343	3562	1.127	--
总计		77564	100.000	12343			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-60min-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-795-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

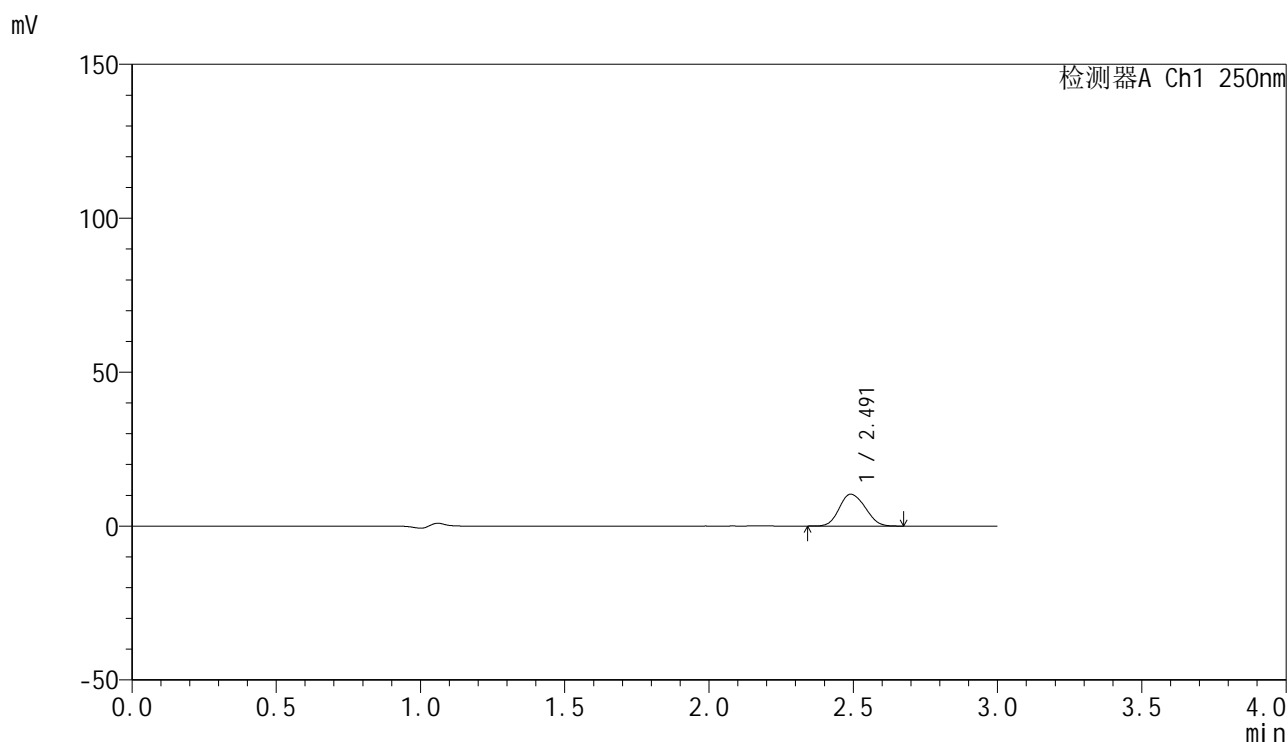
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	63082	100.000	10054	3575	1.131	--
总计		63082	100.000	10054			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-60min-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-796-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

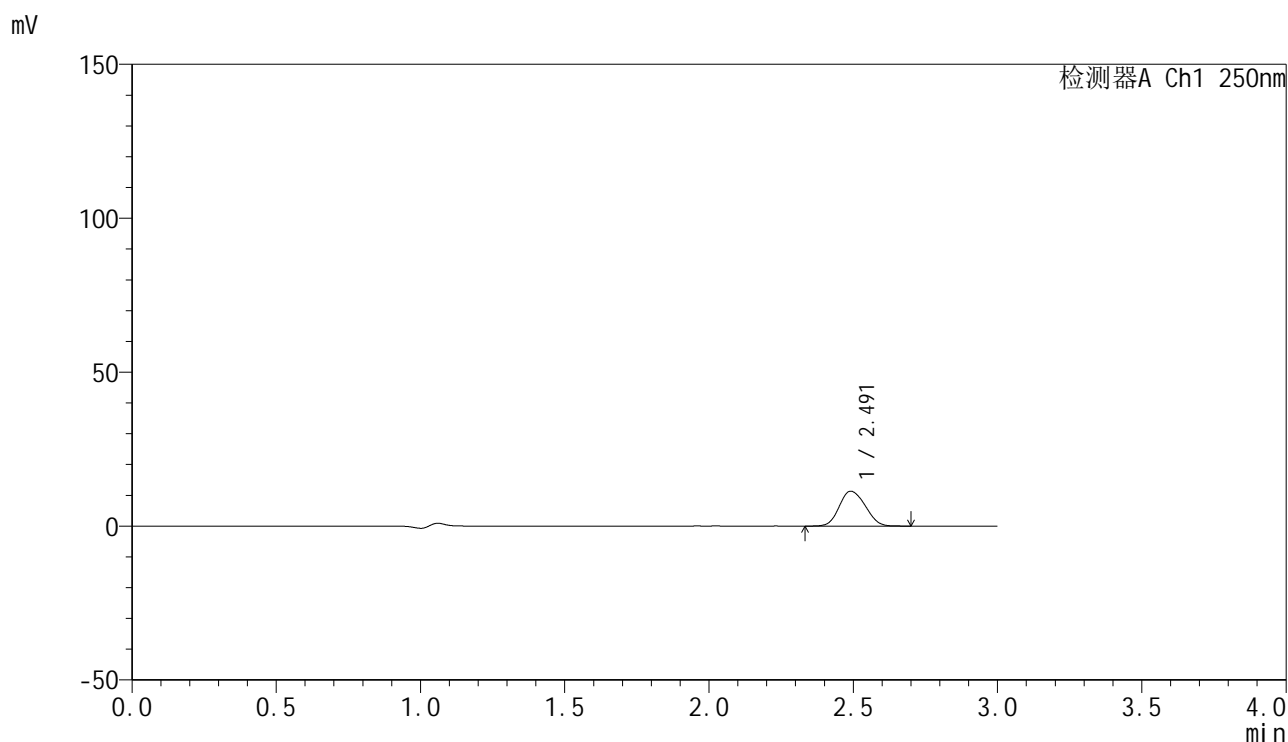
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	64763	100.000	10328	3577	1.131	--
总计		64763	100.000	10328			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-介质抽滤-60min-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-797-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

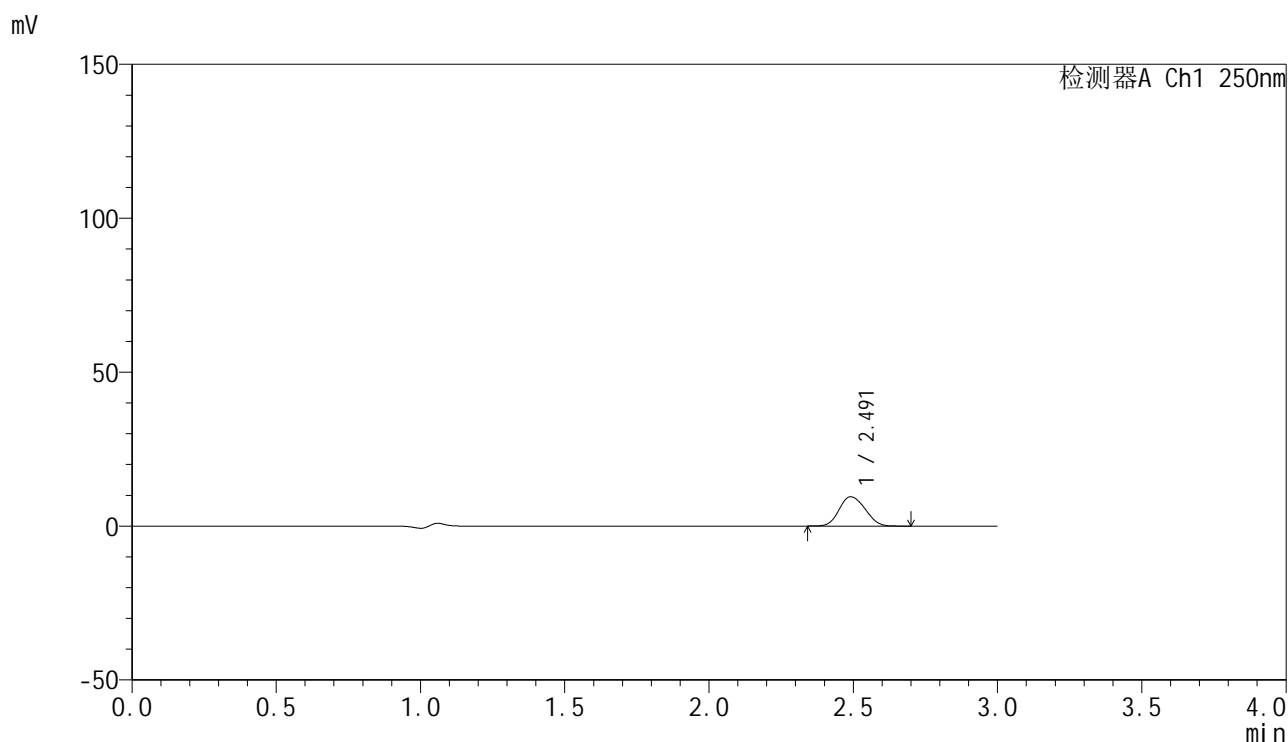
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	71146	100.000	11309	3557	1.130	--
总计		71146	100.000	11309			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-60min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-798-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	59878	100.000	9536	3559	1.132	--
总计		59878	100.000	9536			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤-60min-片6
 供试品溶液

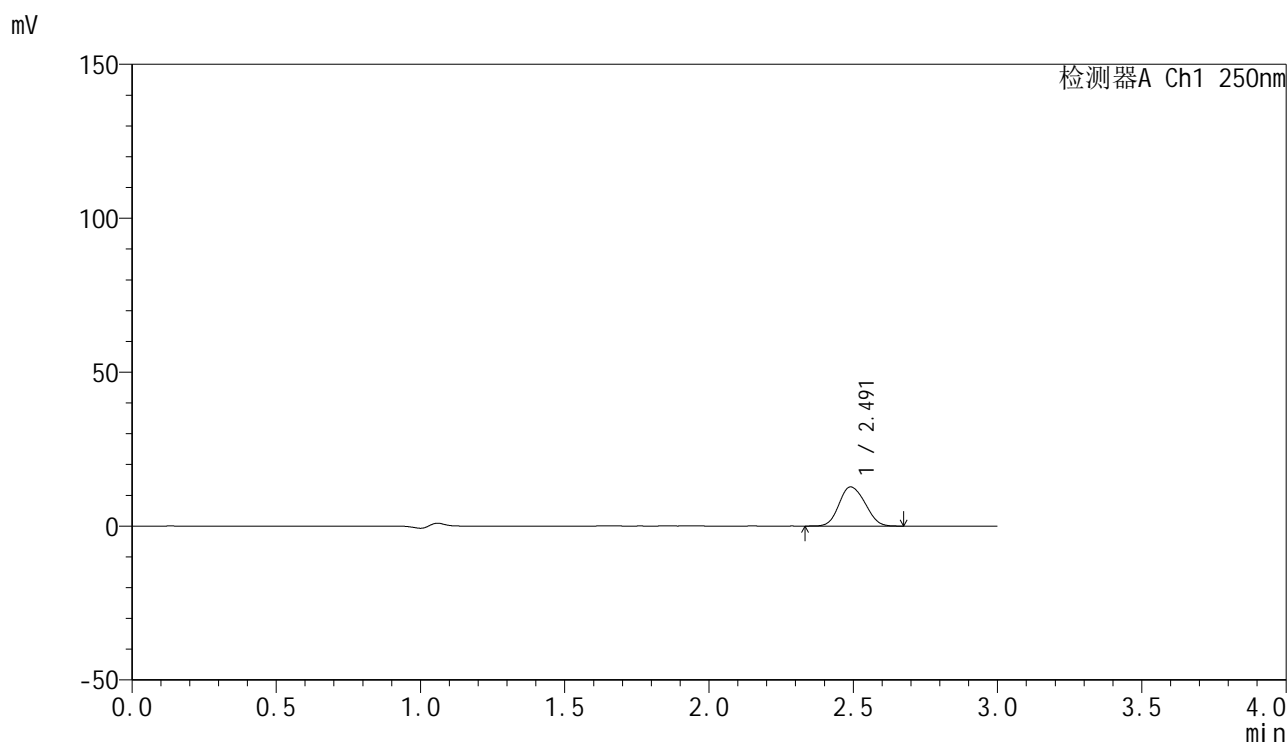


SMF-4099

<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 - 0-53/25-799-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	80006	100.000	12718	3546	1.130	--
总计		80006	100.000	12718			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-介质抽滤-极限转速-片1
 供试品溶液

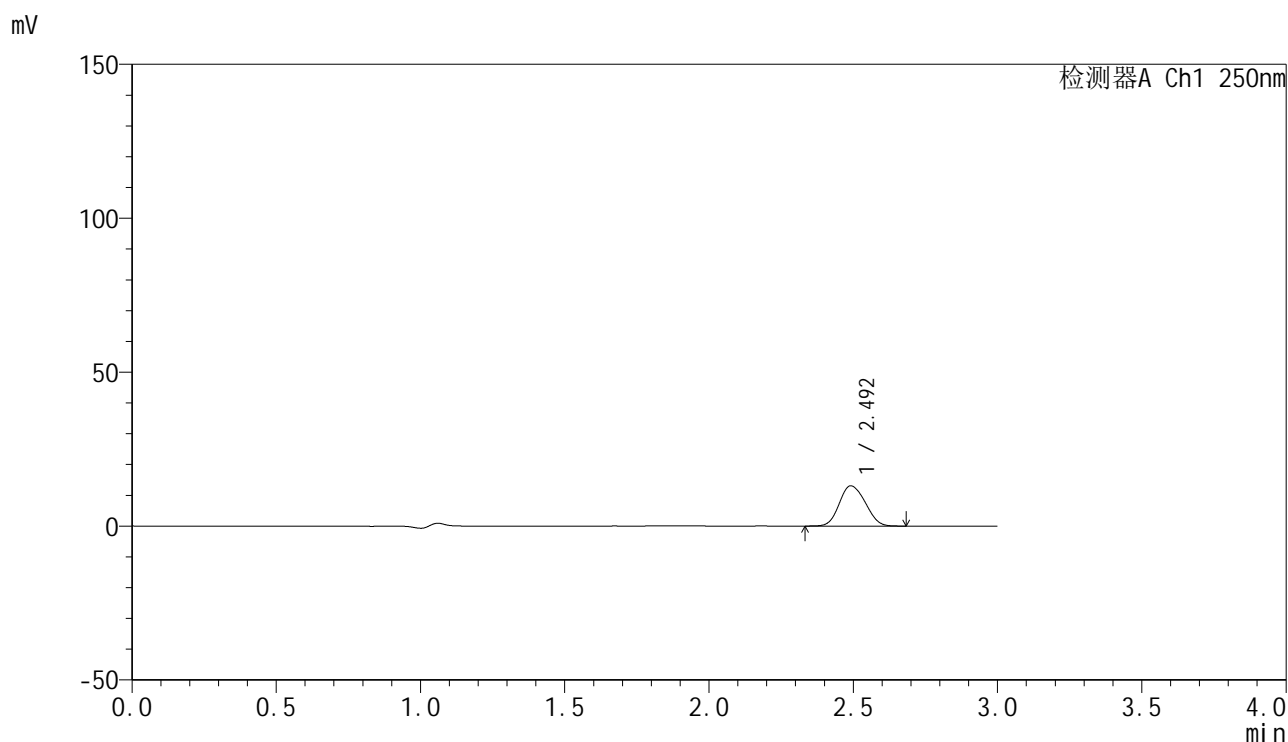


SMF-4099

<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 - 0-53/25-800-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	82125	100.000	13044	3549	1.129	--
总计		82125	100.000	13044			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-介质抽滤-极限转速-片2
 供试品溶液

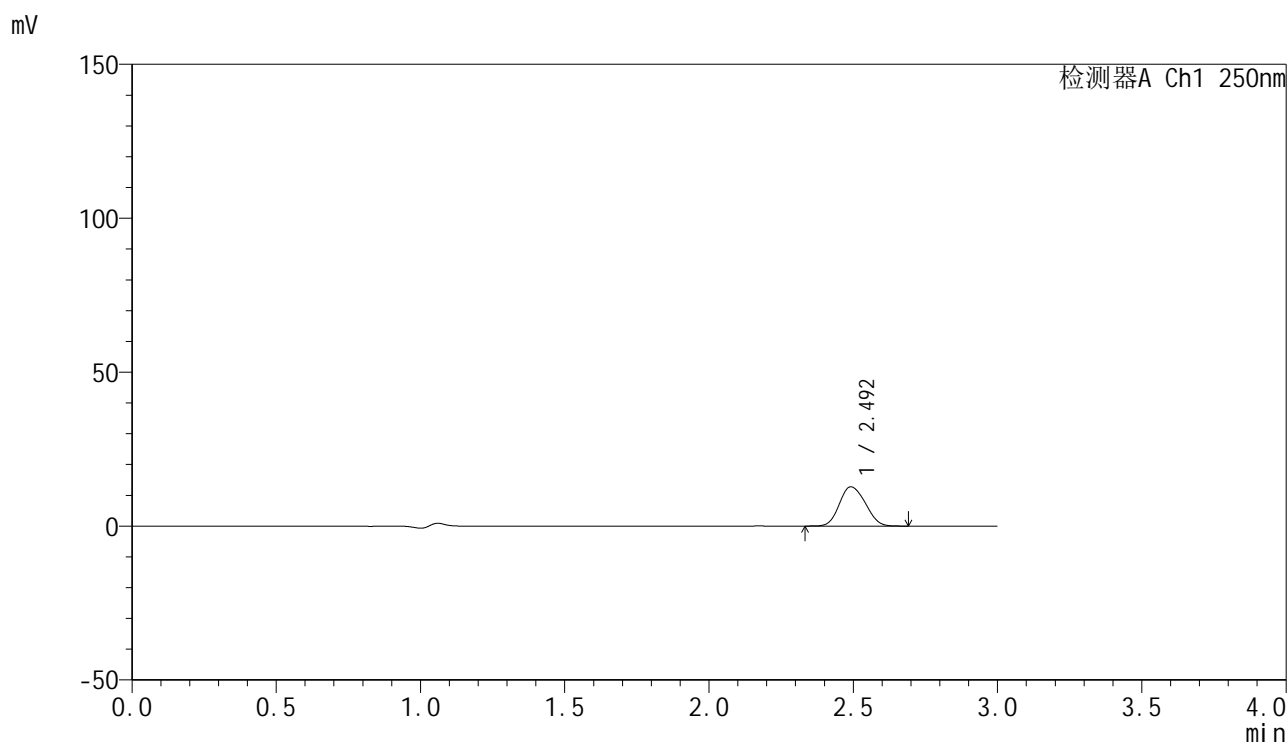


SMF-4099

<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 - 0-53/25-801-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	80328	100.000	12736	3542	1.135	--
总计		80328	100.000	12736			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-介质抽滤-极限转速-片3
 供试品溶液

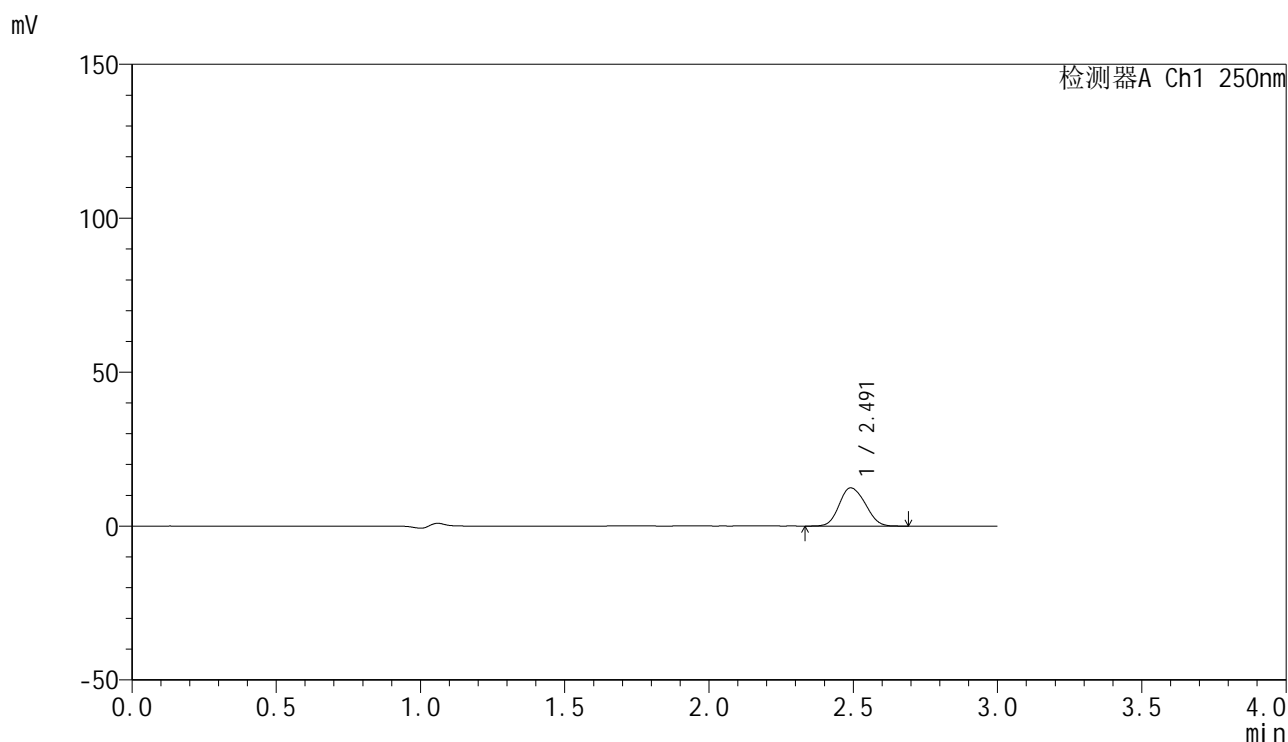


SMF-4099

<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 - 0-53/25-802-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

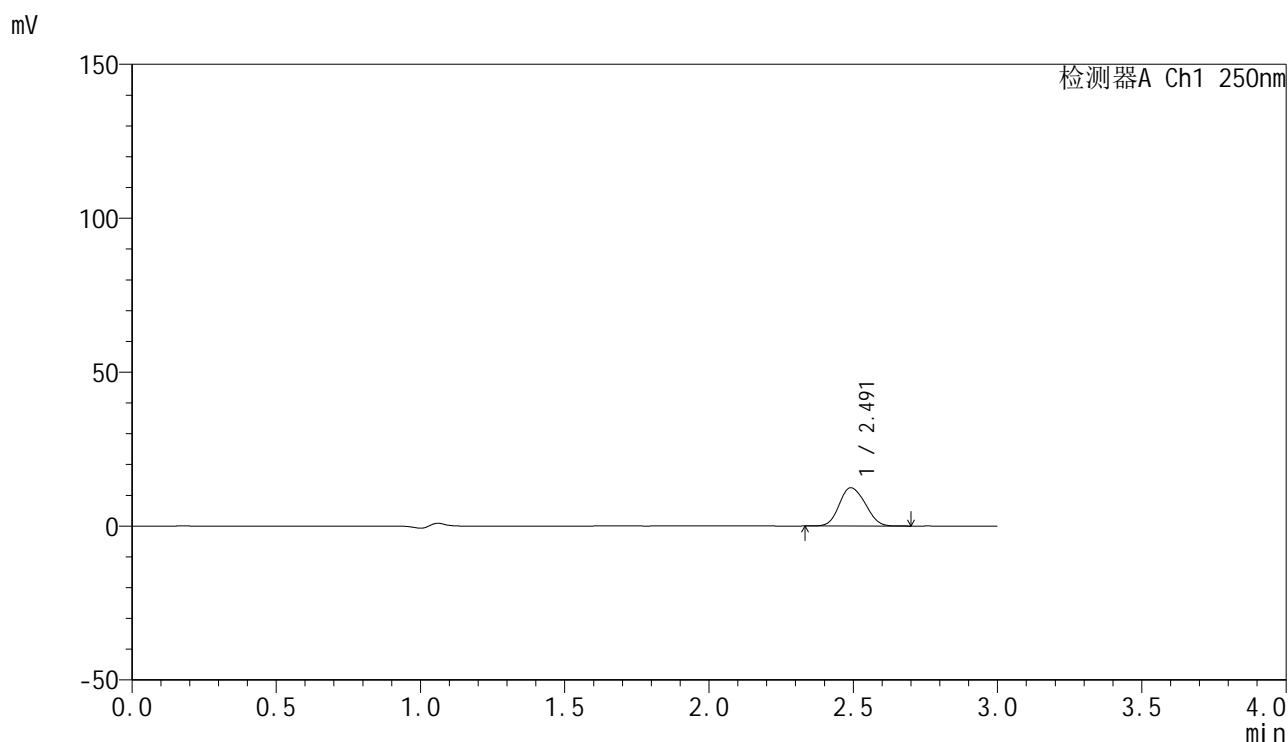
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	78040	100.000	12393	3541	1.131	--
总计		78040	100.000	12393			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-介质抽滤-极限转速-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-803-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

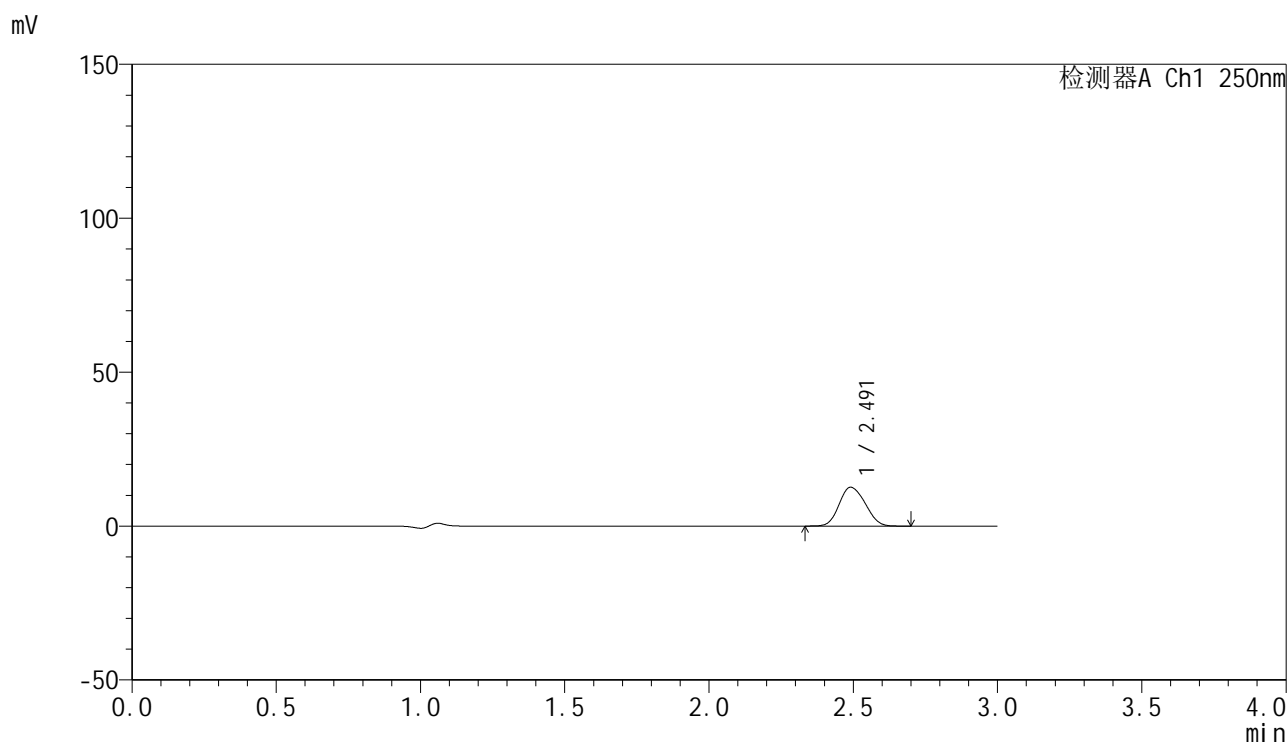
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	78156	100.000	12401	3534	1.130	--
总计		78156	100.000	12401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-804-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

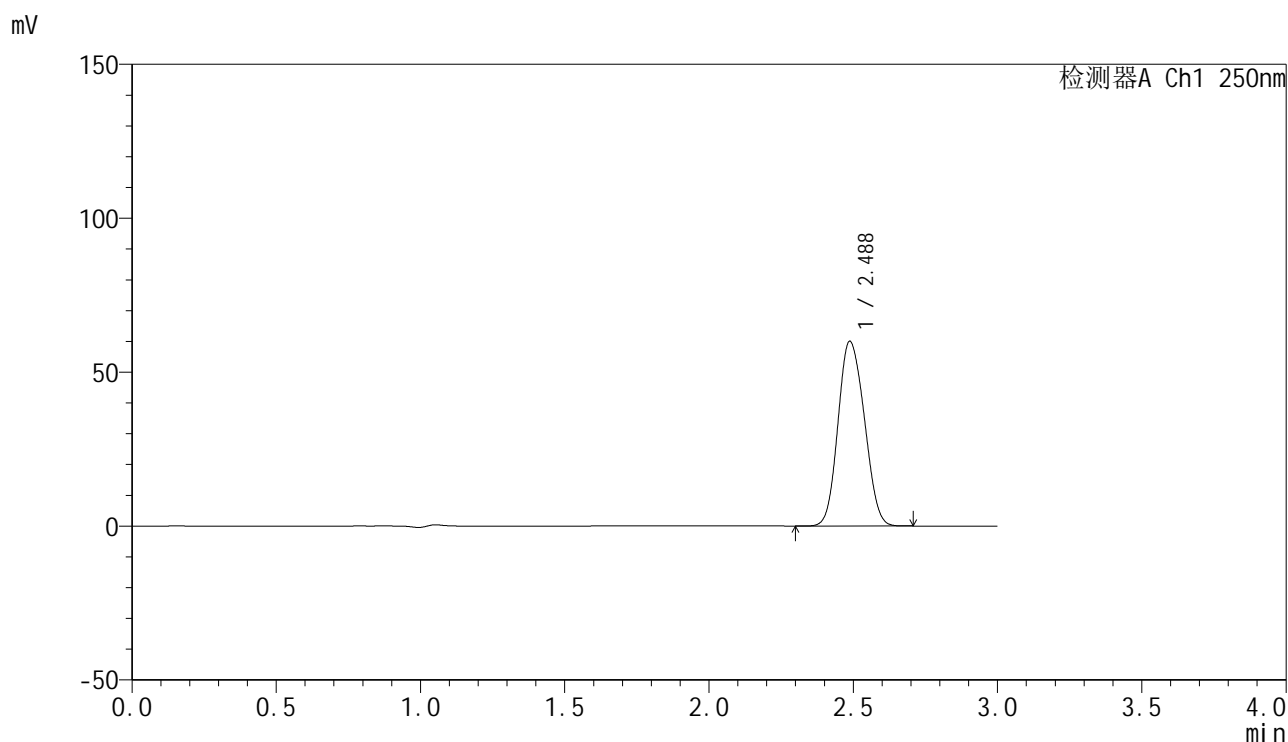
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	79412	100.000	12590	3522	1.132	--
总计		79412	100.000	12590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-805-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

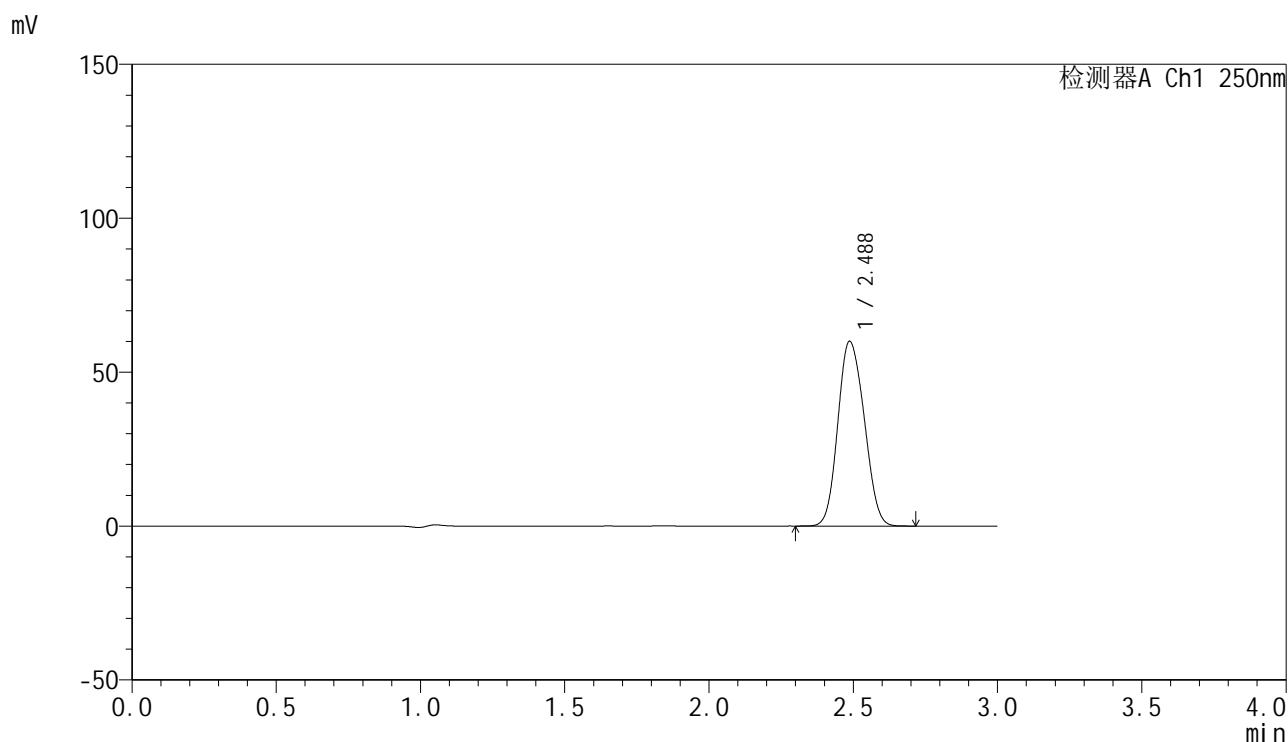
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	382031	100.000	60040	3452	1.126	--
总计		382031	100.000	60040			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质抽滤
 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 - 0-53/25-806-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-cl-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	382424	100.000	60023	3445	1.125	--
总计		382424	100.000	60023			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-介质抽滤
 对照品溶液-2-2

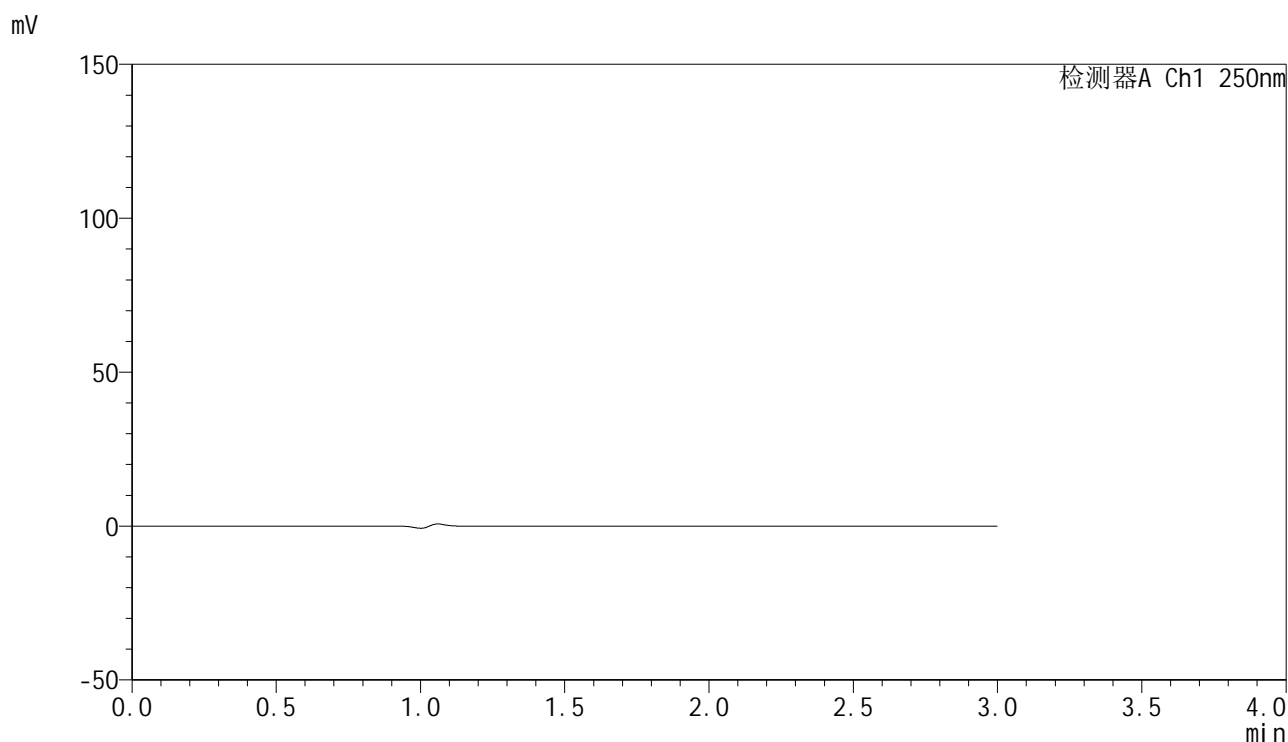


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-807-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

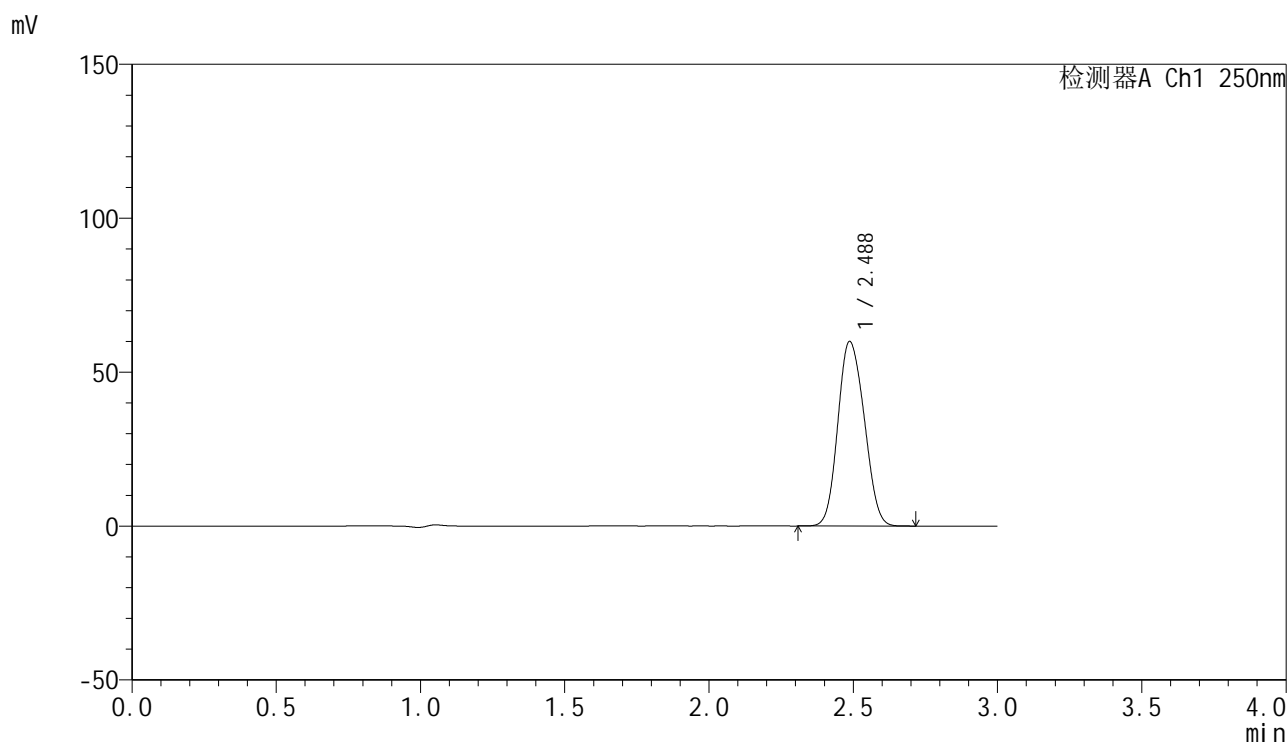
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气
 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 - 0-53/25-808-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

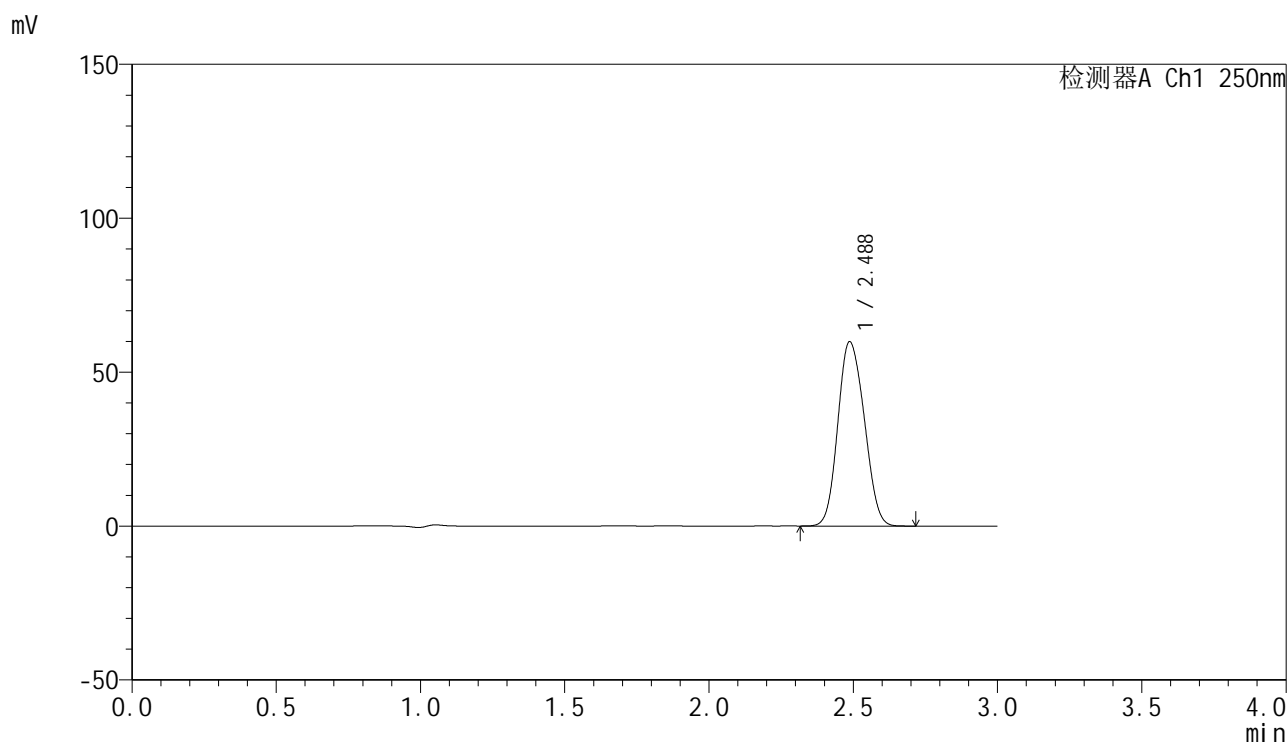
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	382686	100.000	59988	3436	1.126	--
总计		382686	100.000	59988			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气
 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 - 0-53/25-809-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

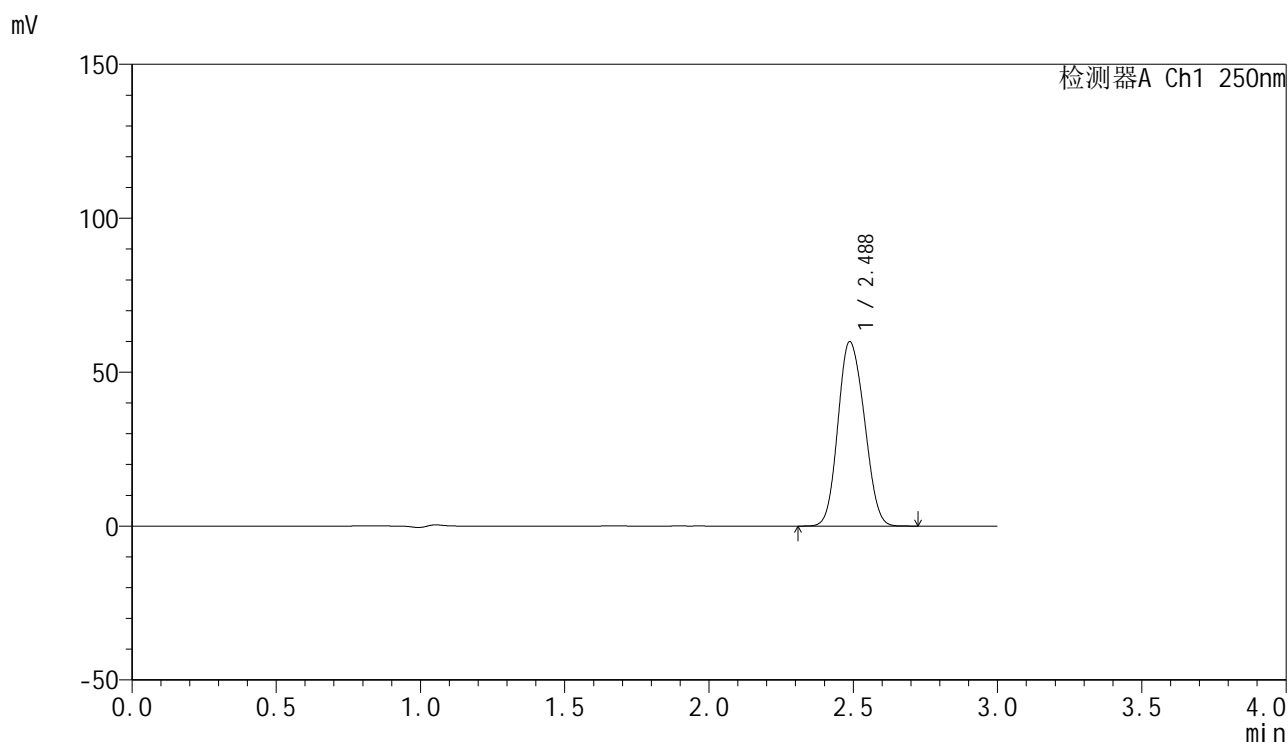
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	382336	100.000	59911	3432	1.126	--
总计		382336	100.000	59911			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气
 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 - 0-53/25-810-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	381950	100.000	59925	3441	1.126	--
总计		381950	100.000	59925			

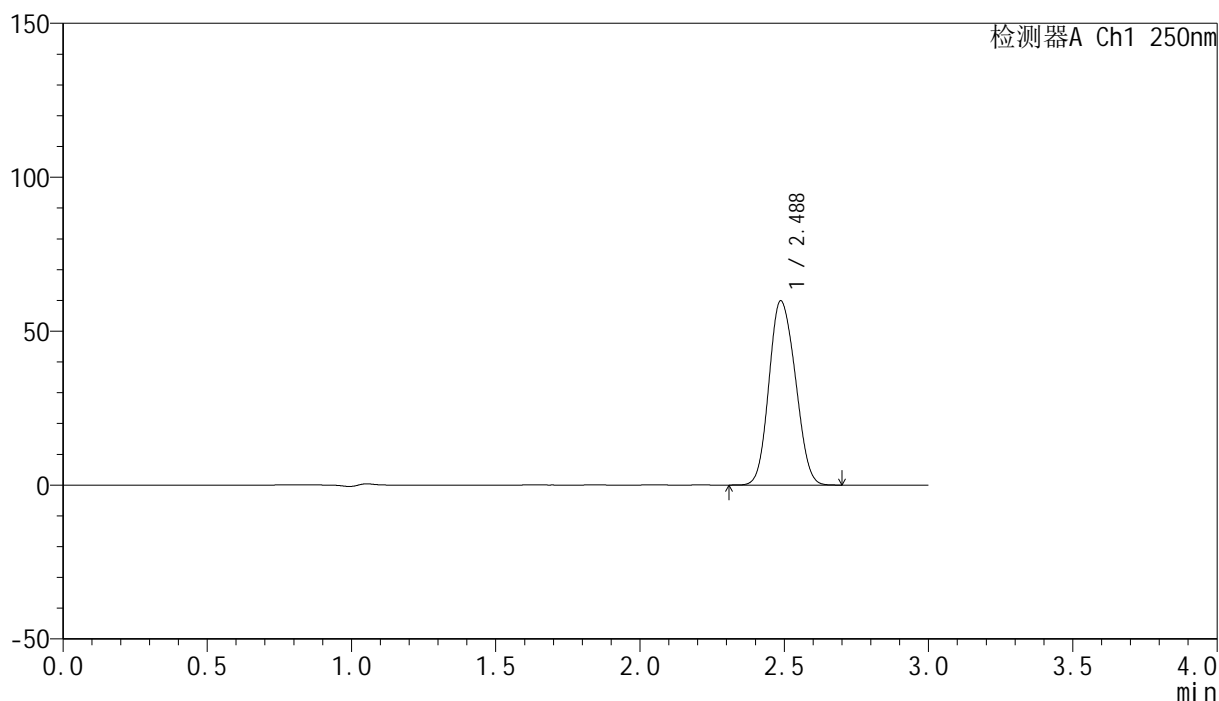
图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-53/25-811-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

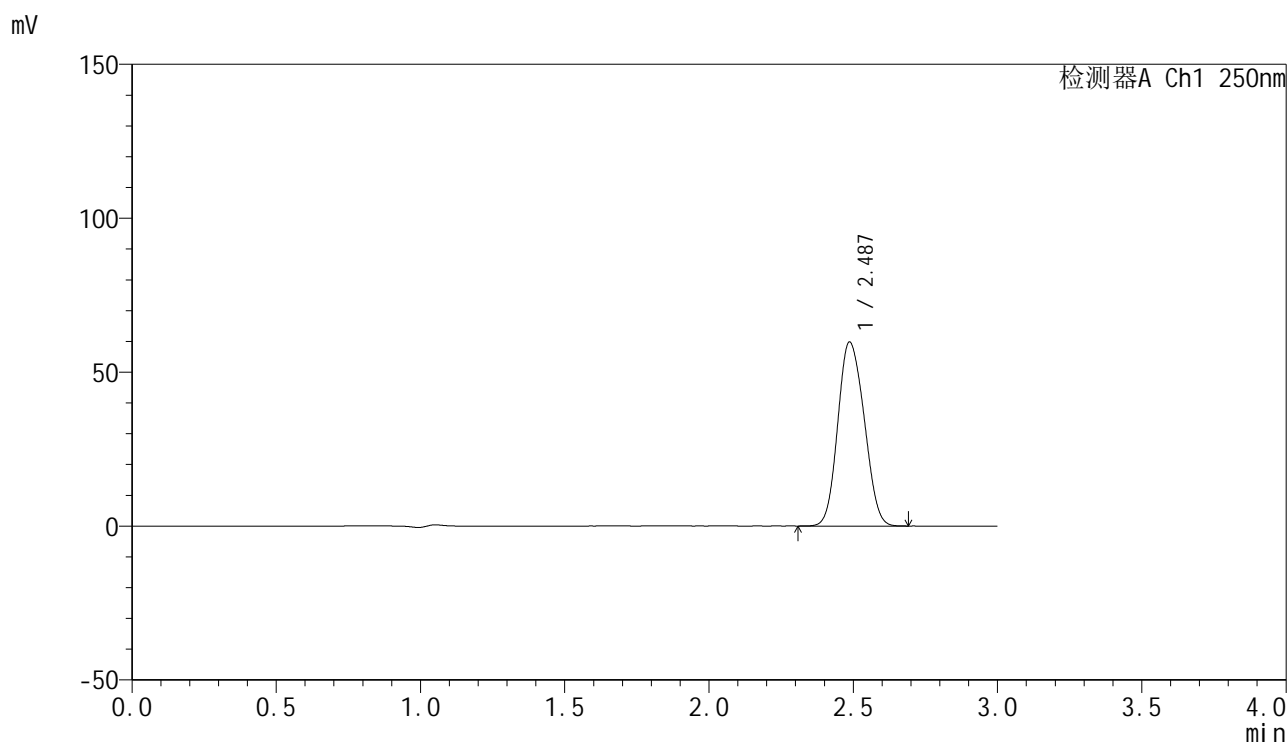
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	381755	100.000	59879	3434	1.127	--
总计		381755	100.000	59879			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气
 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 - 0-53/25-812-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

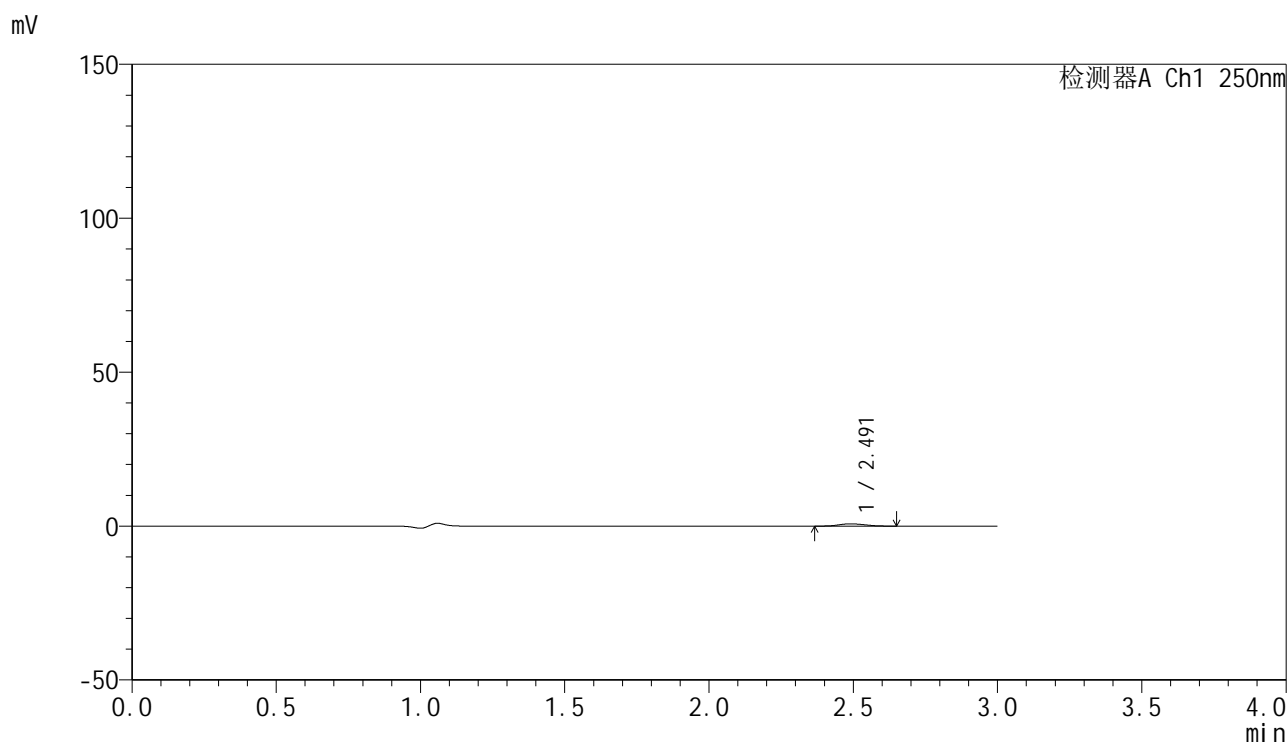
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	381455	100.000	59795	3431	1.126	--
总计		381455	100.000	59795			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-813-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

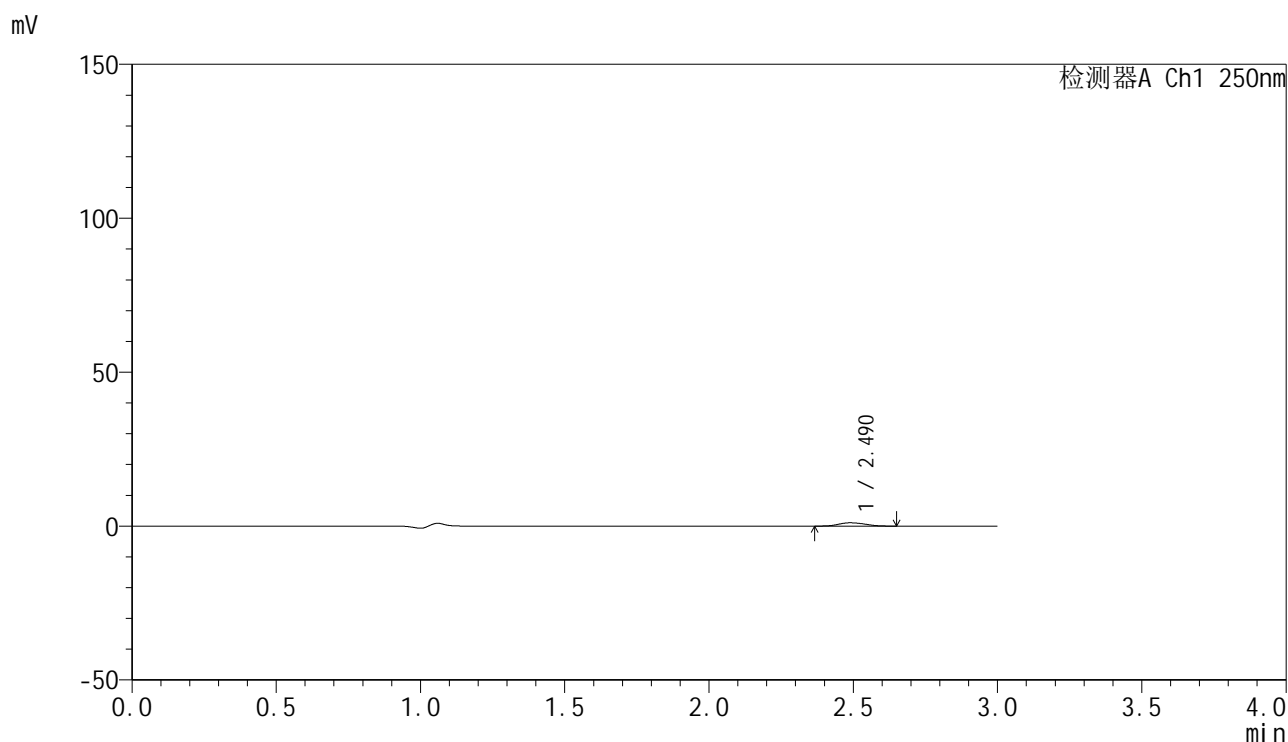
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	4634	100.000	736	3502	1.150	--
总计		4634	100.000	736			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-5min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-814-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

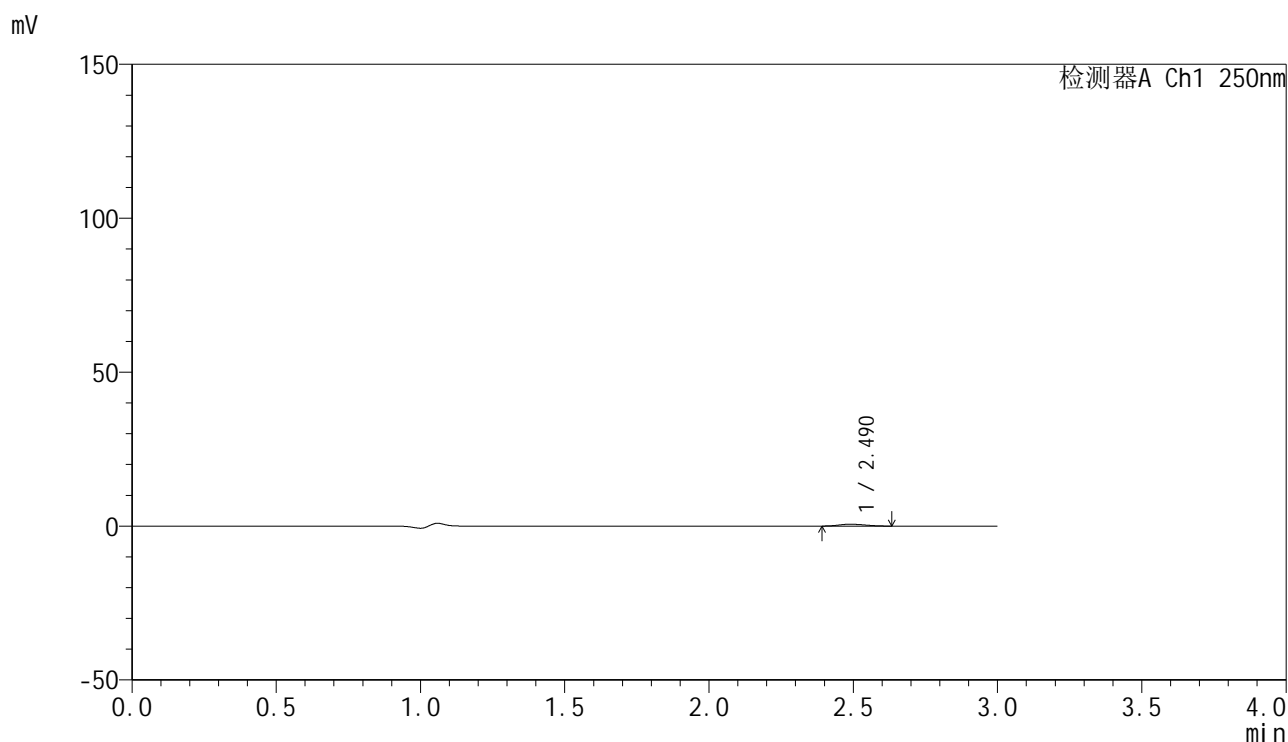
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	6811	100.000	1077	3535	1.141	--
总计		6811	100.000	1077			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-5min-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-815-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

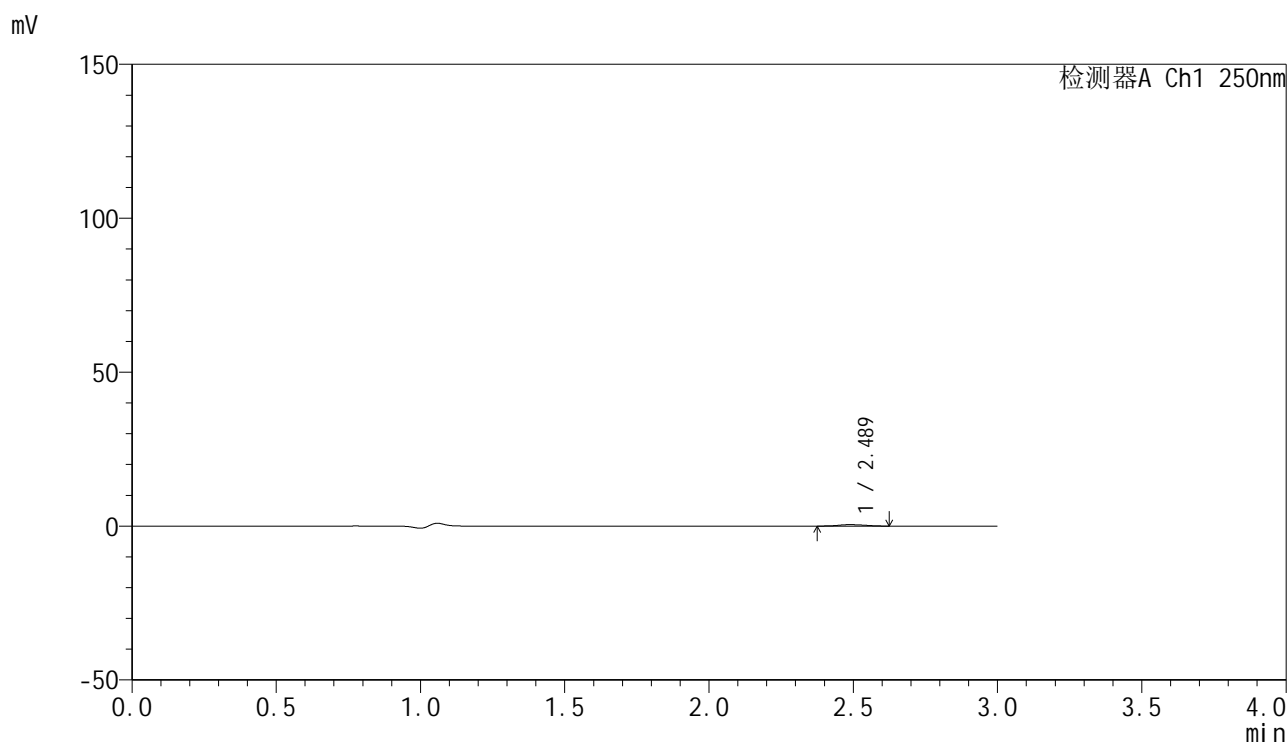
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	3747	100.000	593	3436	1.177	--
总计		3747	100.000	593			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-5min-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-816-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

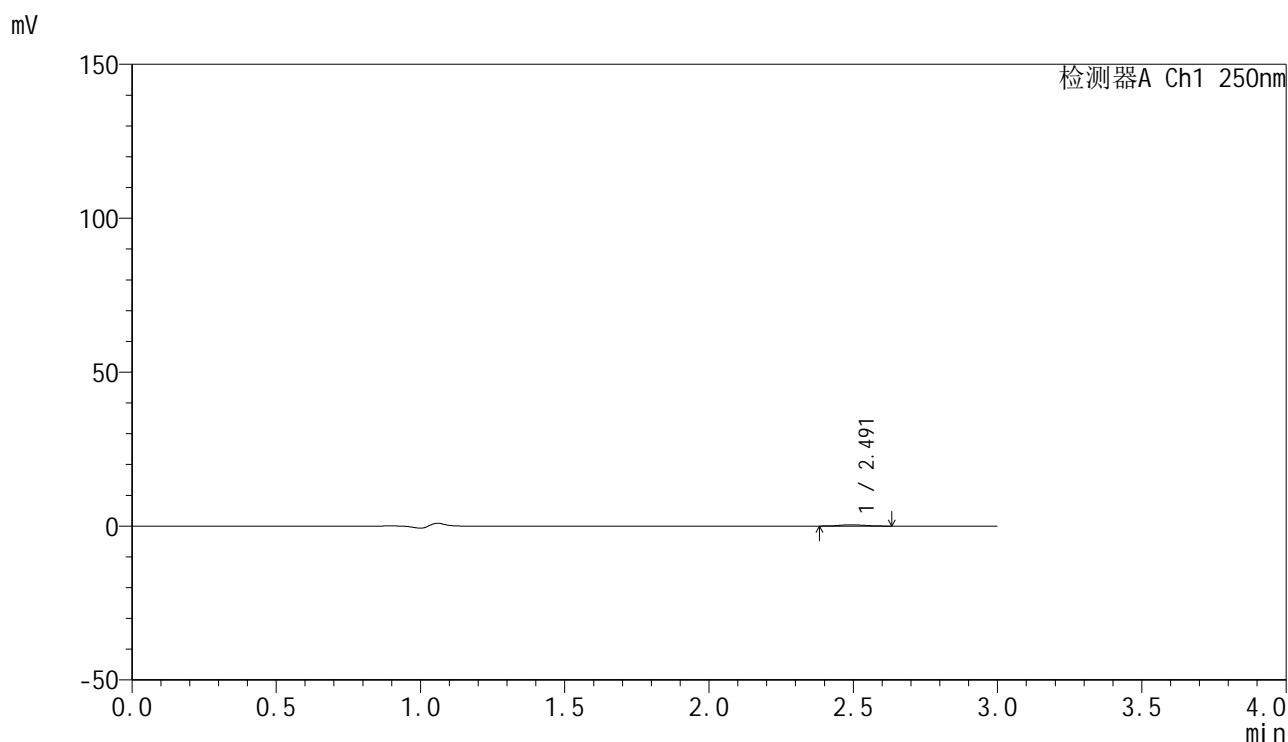
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	2874	100.000	464	3545	1.092	--
总计		2874	100.000	464			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-5min-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-817-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

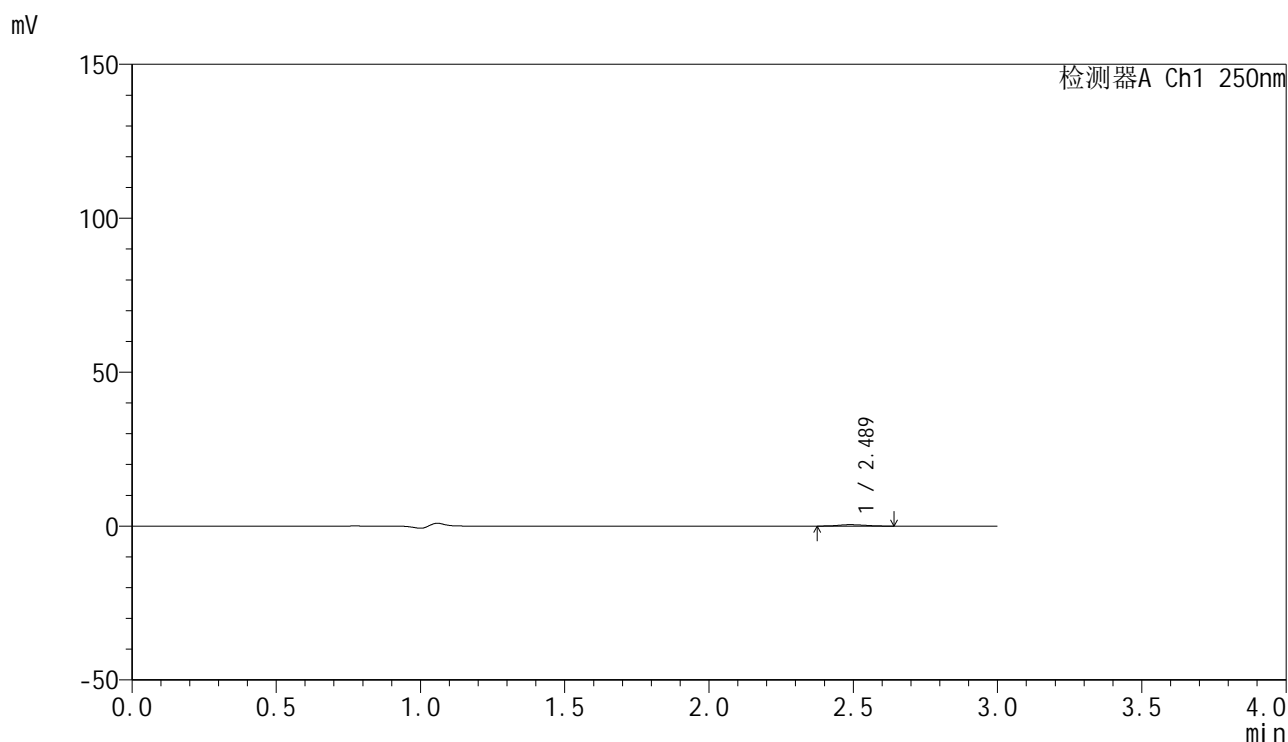
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	2485	100.000	409	3892	1.114	--
总计		2485	100.000	409			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-5min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-818-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

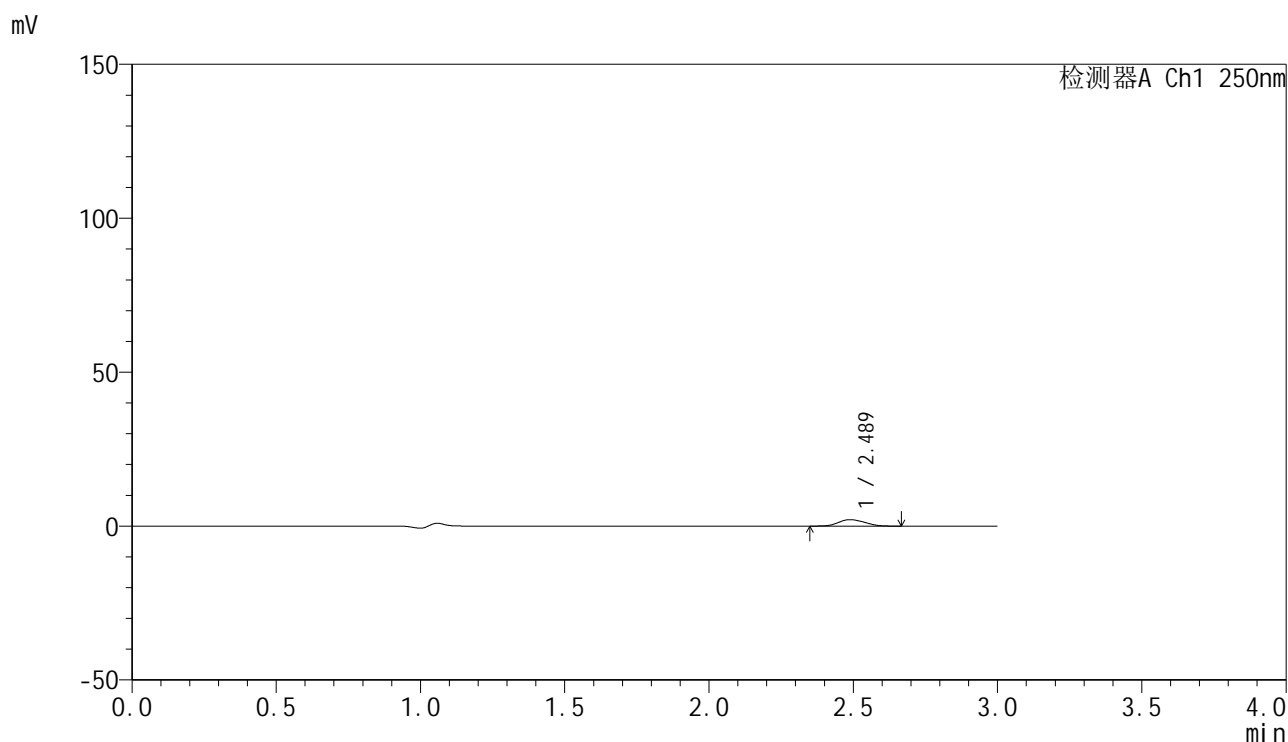
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	2892	100.000	456	3451	1.116	--
总计		2892	100.000	456			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-5min-片6
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-819-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

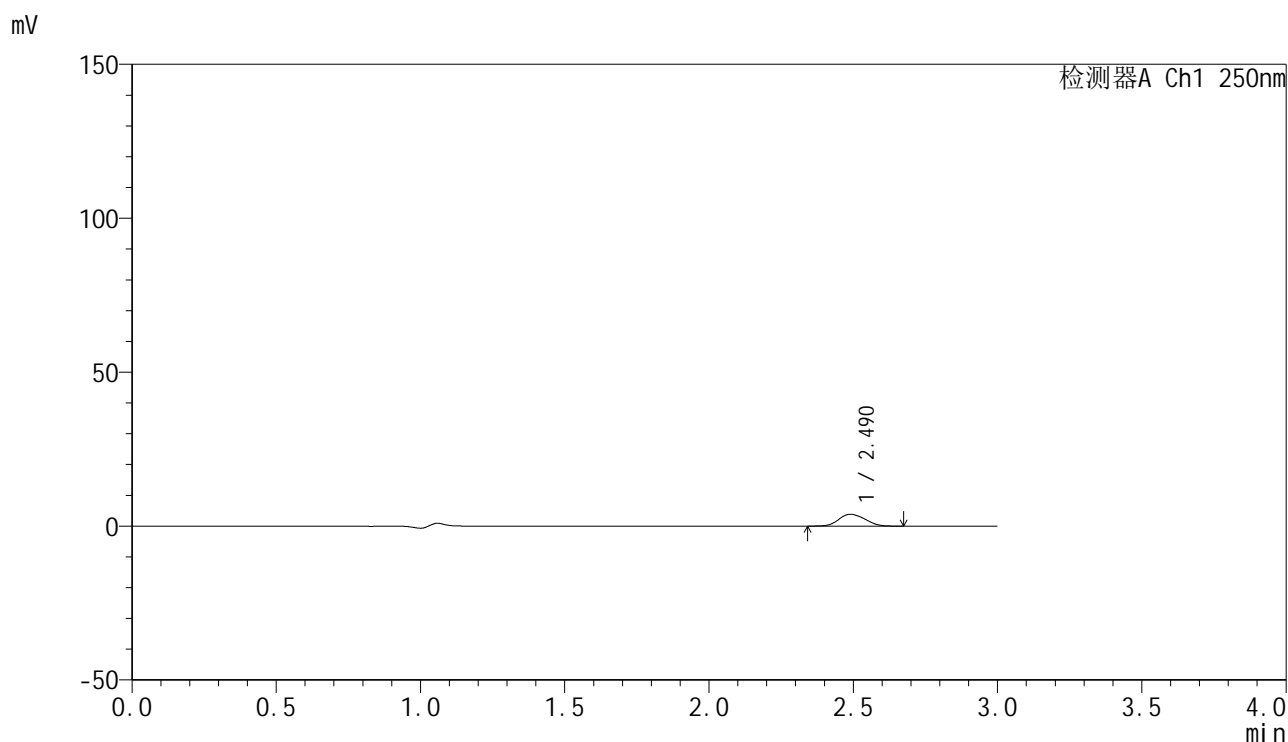
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	13264	100.000	2097	3454	1.127	--
总计		13264	100.000	2097			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-10min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-820-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

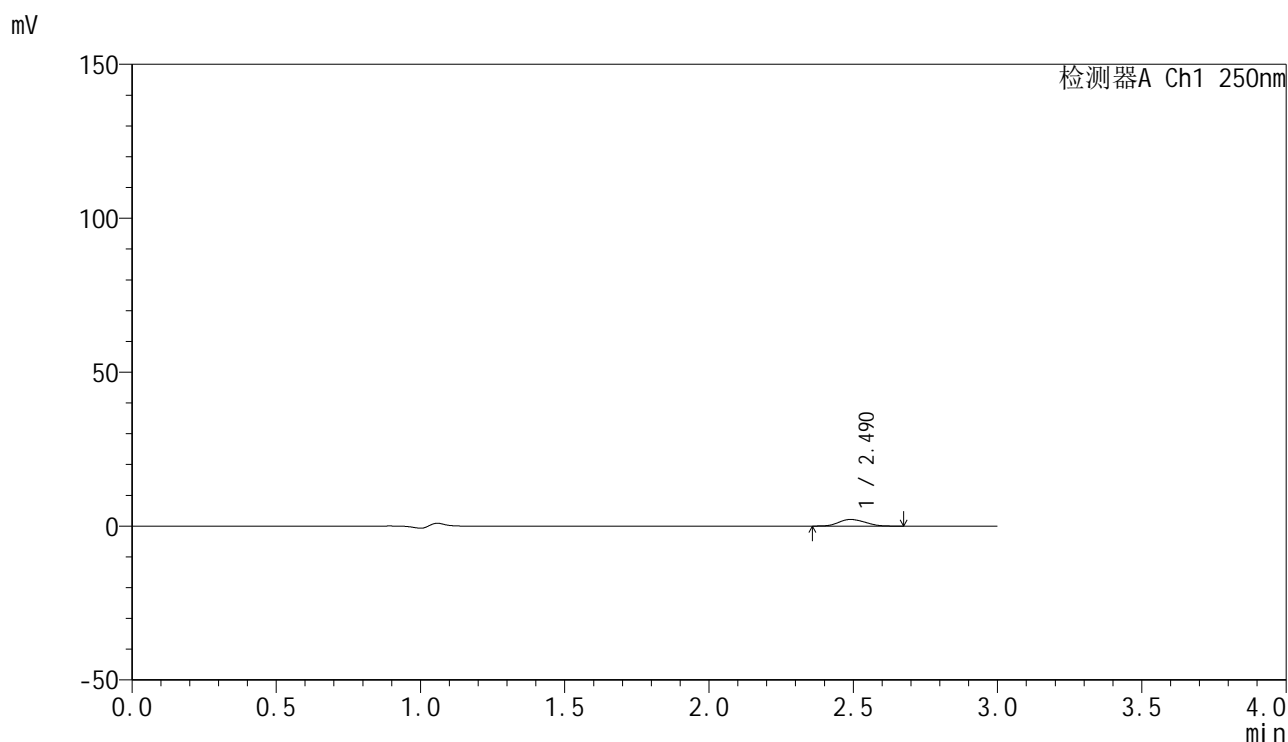
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	24396	100.000	3849	3465	1.131	--
总计		24396	100.000	3849			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-10min-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-821-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

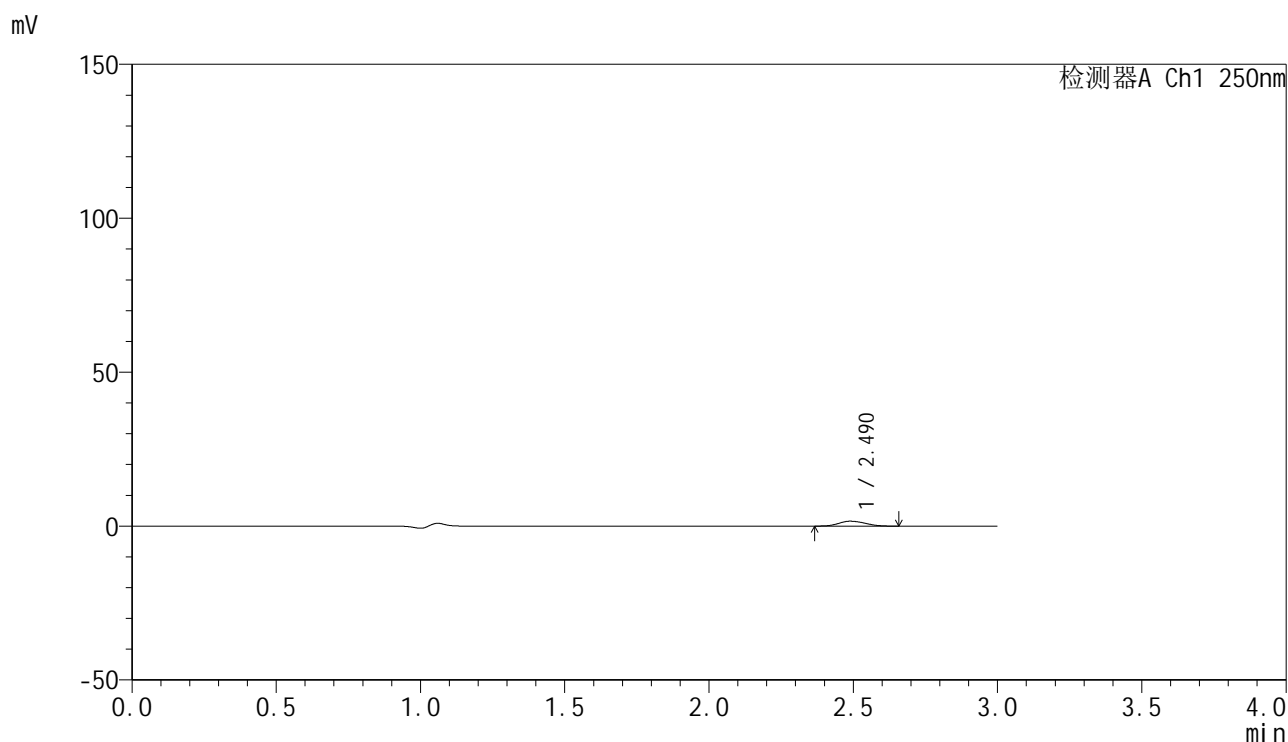
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	13681	100.000	2153	3429	1.138	--
总计		13681	100.000	2153			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-10min-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-822-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	9996	100.000	1586	3480	1.142	--
总计		9996	100.000	1586			

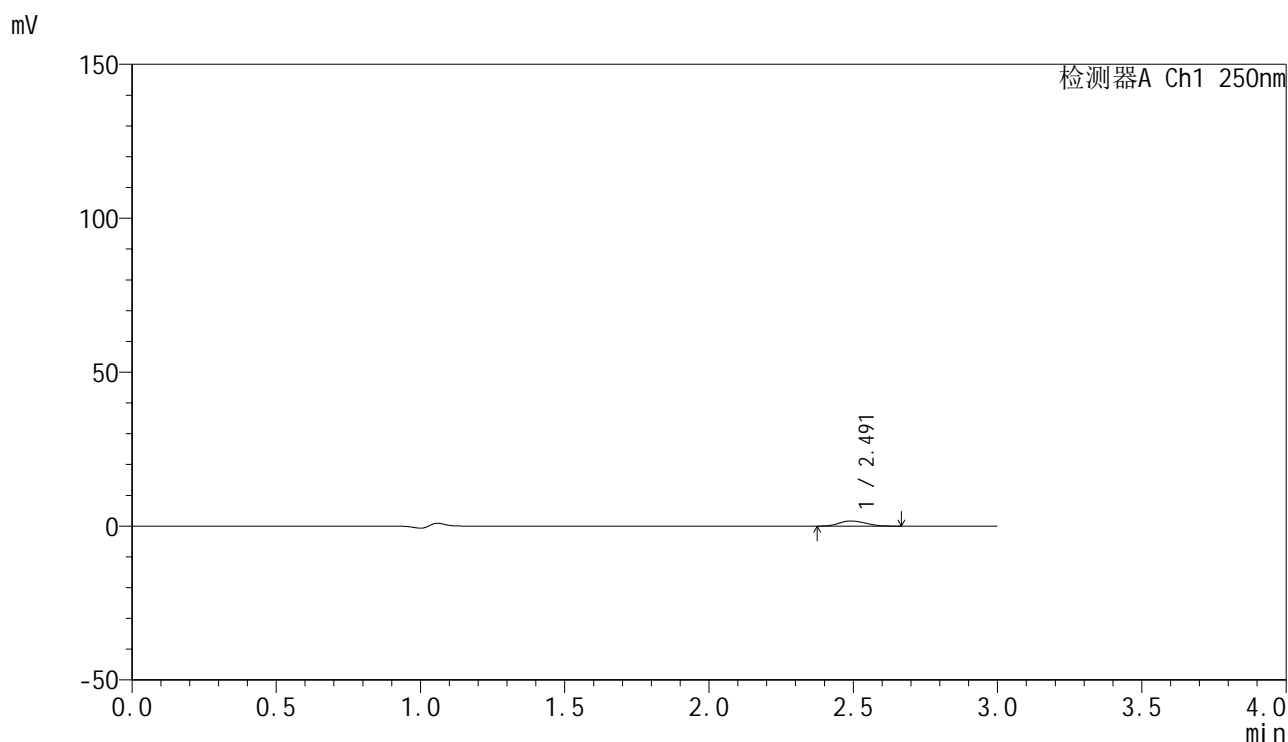


SMF-4099

<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 - 0-53/25-823-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

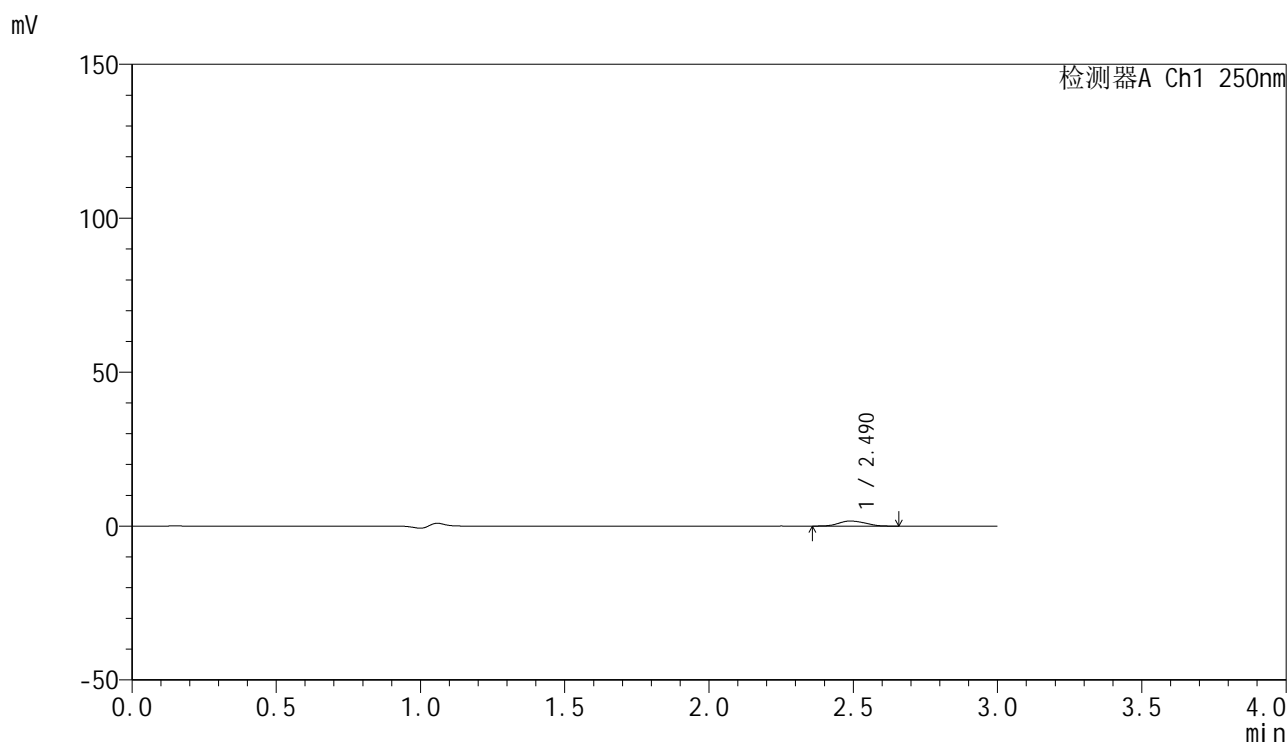
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	10595	100.000	1669	3465	1.151	--
总计		10595	100.000	1669			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-10min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-824-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	10463	100.000	1642	3413	1.134	--
总计		10463	100.000	1642			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-10min-片6
 供试品溶液

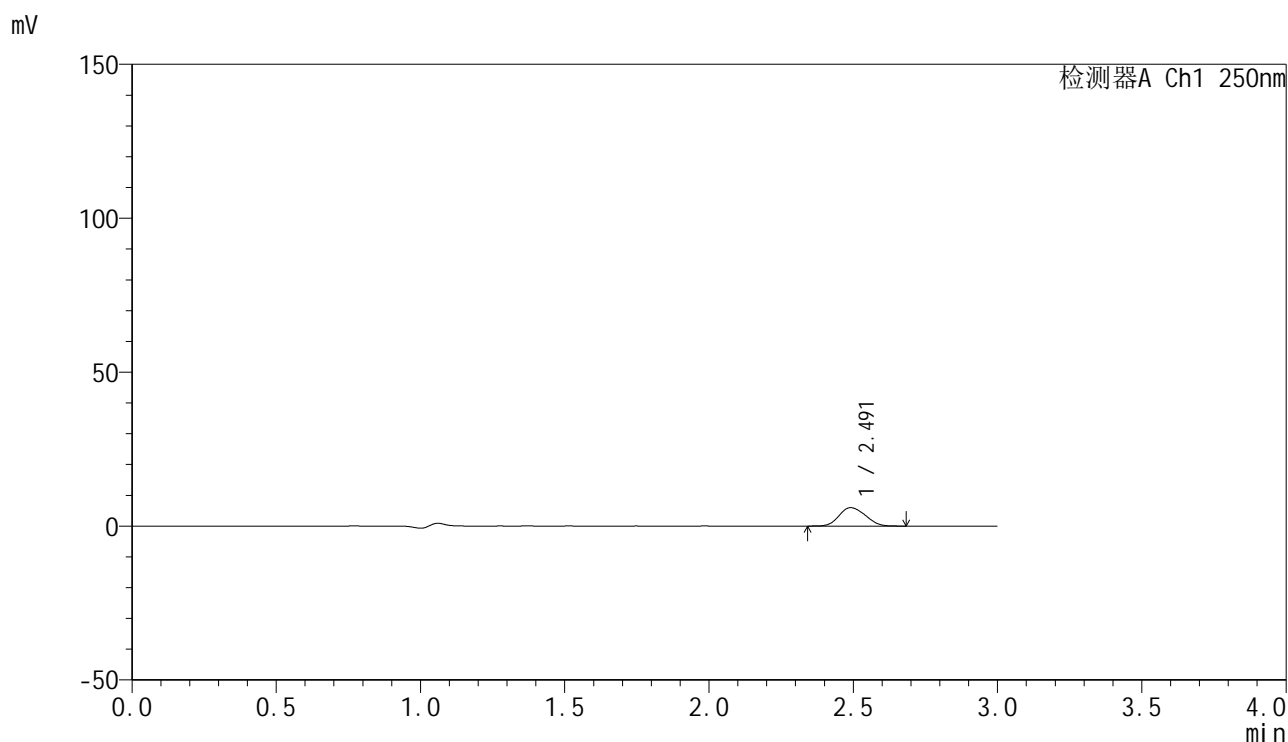


SMF-4099

<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 - 0-53/25-825-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

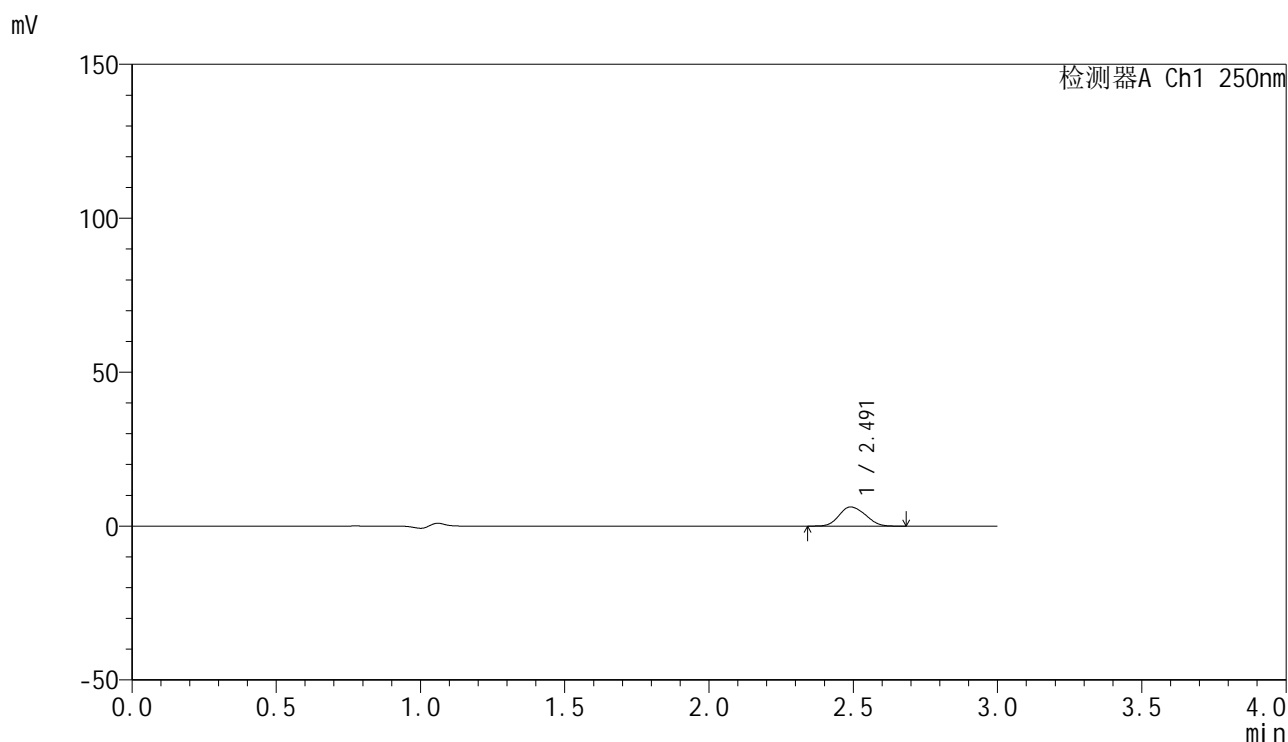
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	37919	100.000	5968	3456	1.137	--
总计		37919	100.000	5968			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-15min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-826-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	39573	100.000	6212	3439	1.139	--
总计		39573	100.000	6212			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-15min-片2
 供试品溶液

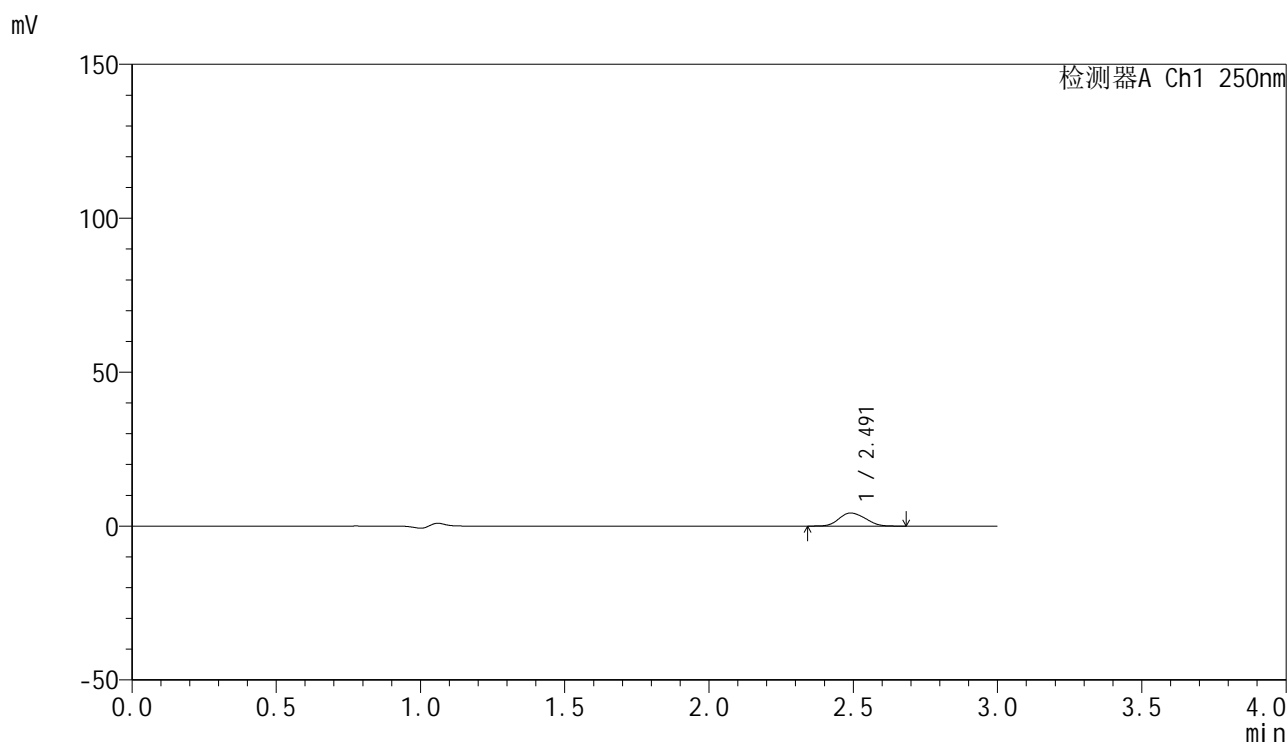


SMF-4099

<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 - 0-53/25-827-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

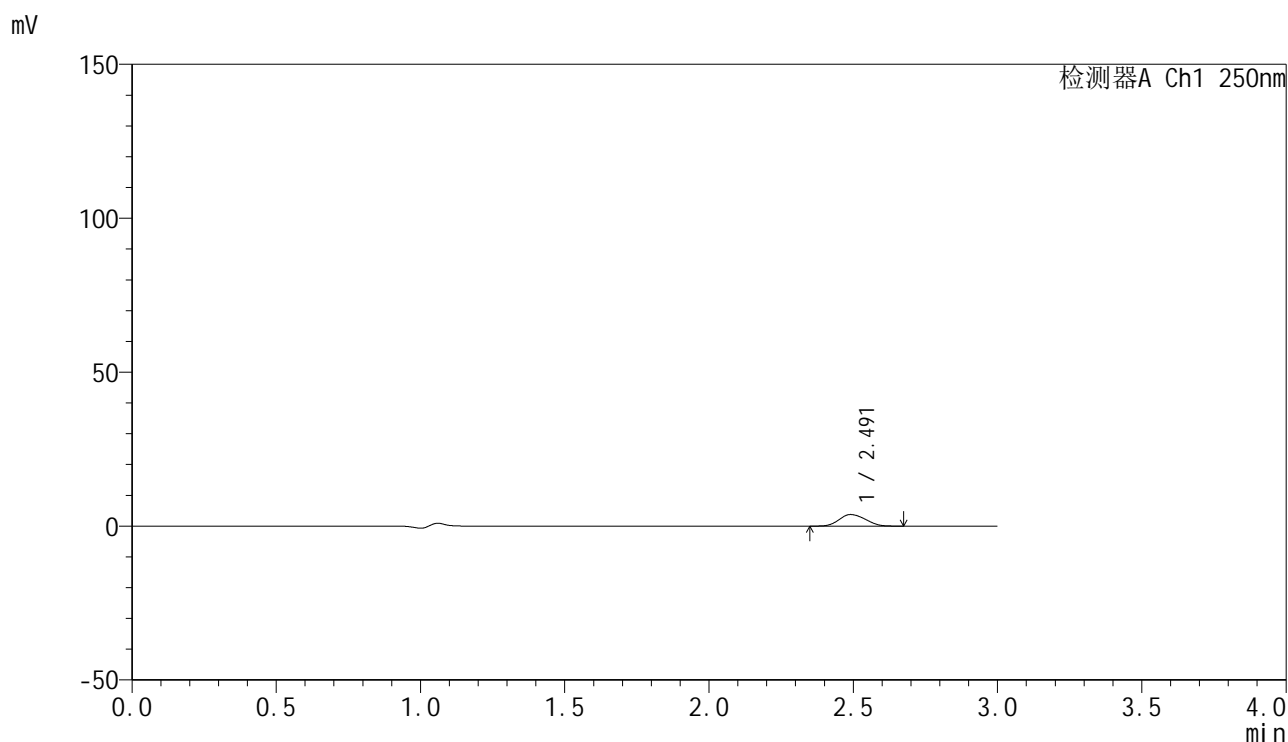
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	26961	100.000	4235	3446	1.142	--
总计		26961	100.000	4235			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-15min-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-828-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	23921	100.000	3760	3424	1.133	--
总计		23921	100.000	3760			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-15min-片4
 供试品溶液

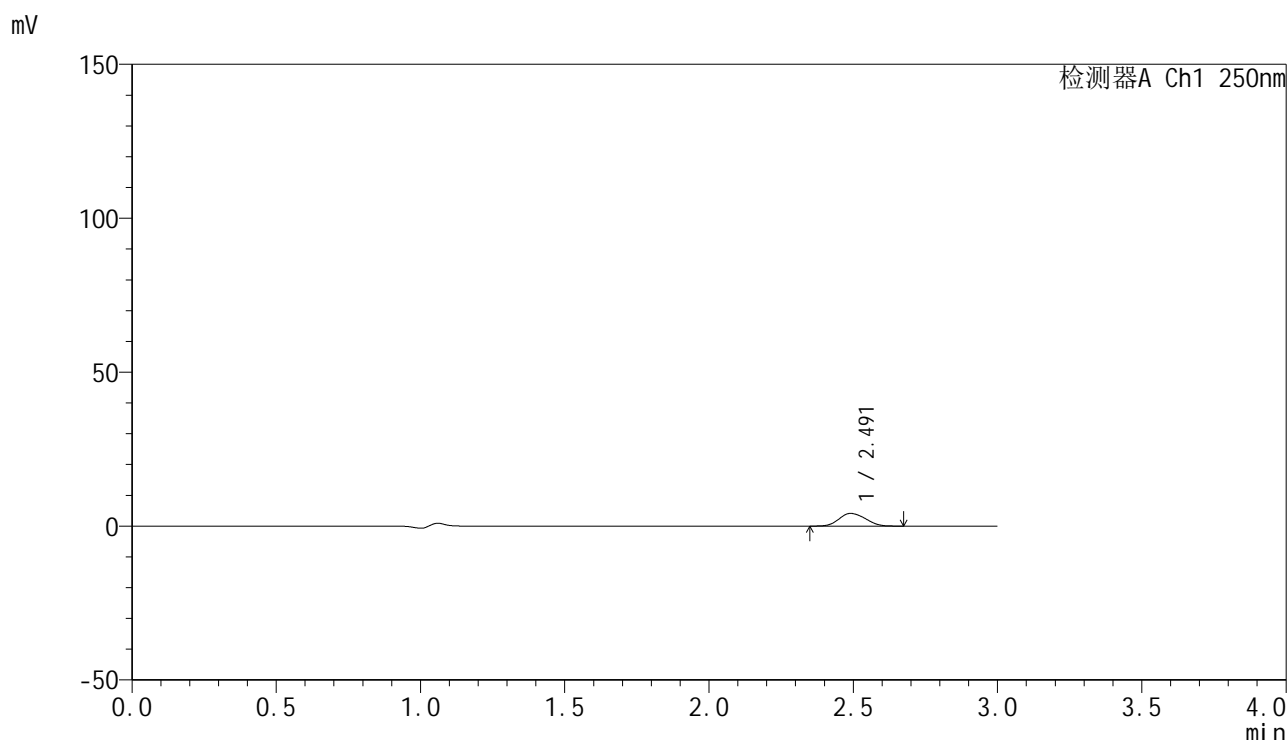


SMF-4099

<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 - 0-53/25-829-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

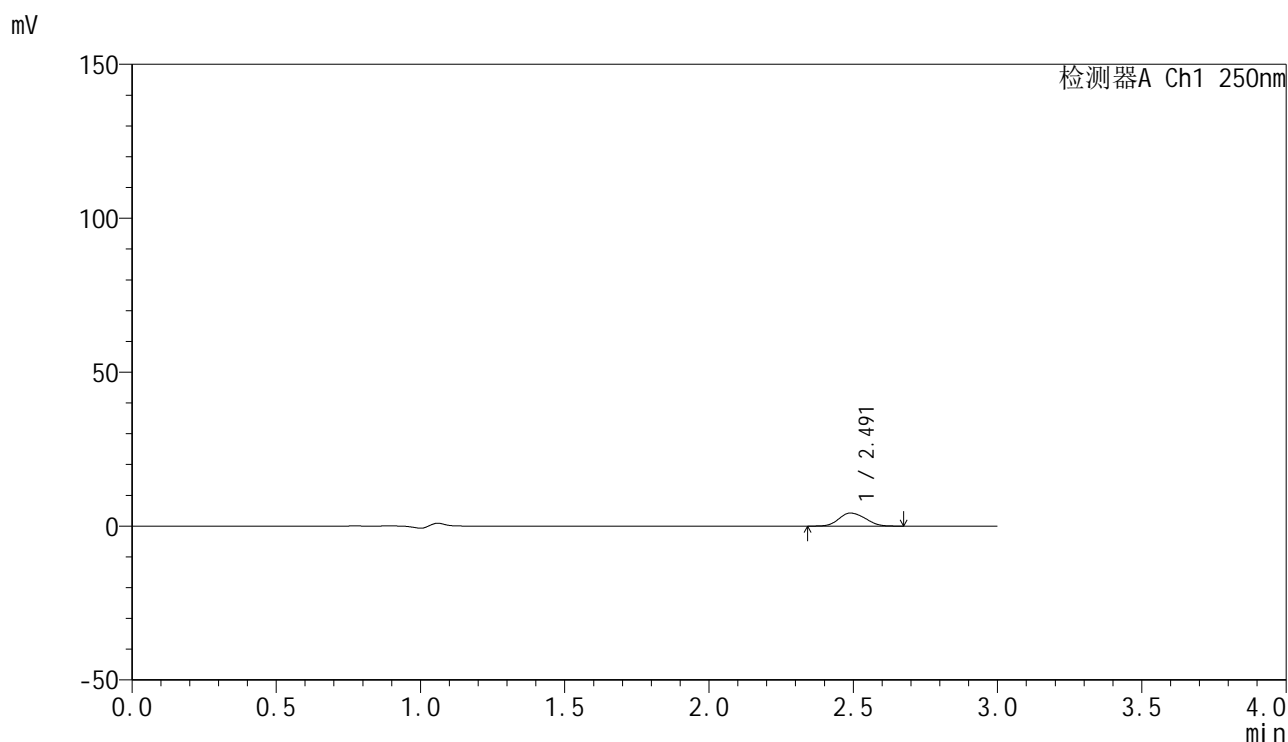
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	26214	100.000	4109	3432	1.137	--
总计		26214	100.000	4109			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-15min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-830-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	26924	100.000	4229	3443	1.124	--
总计		26924	100.000	4229			

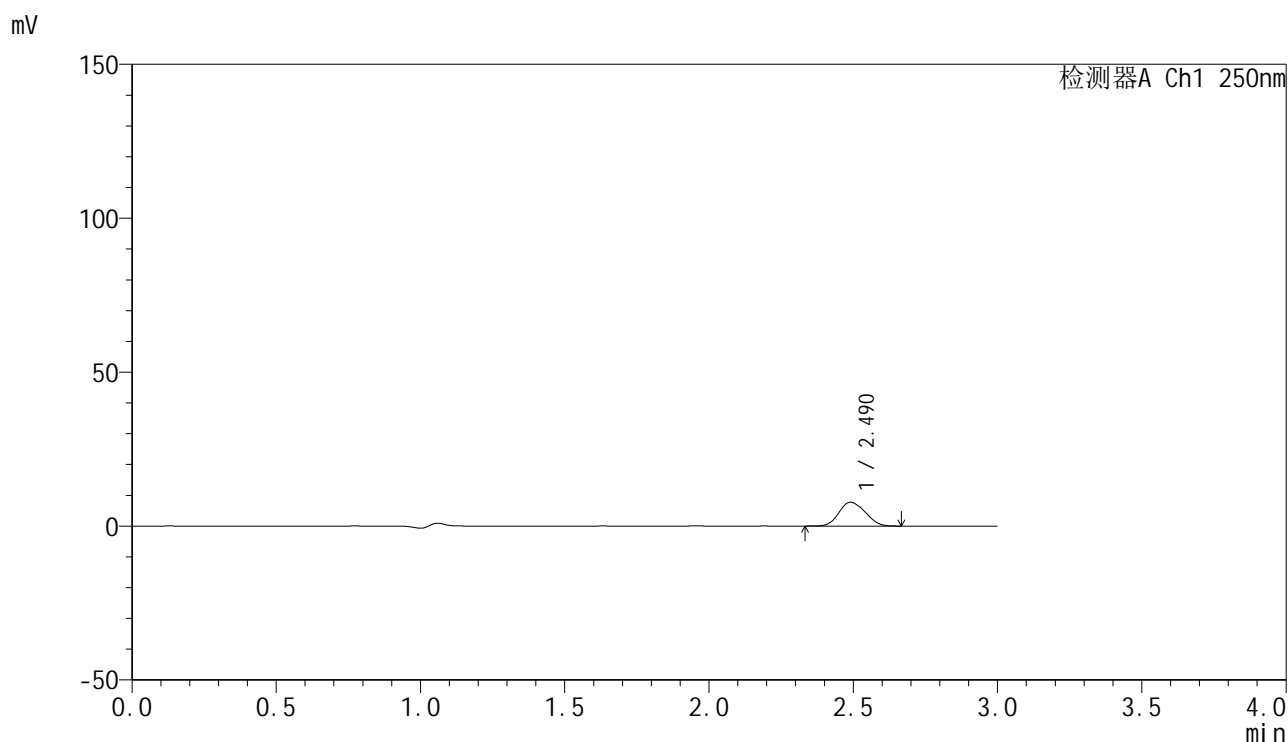


SMF-4099

<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 - 0-53/25-831-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

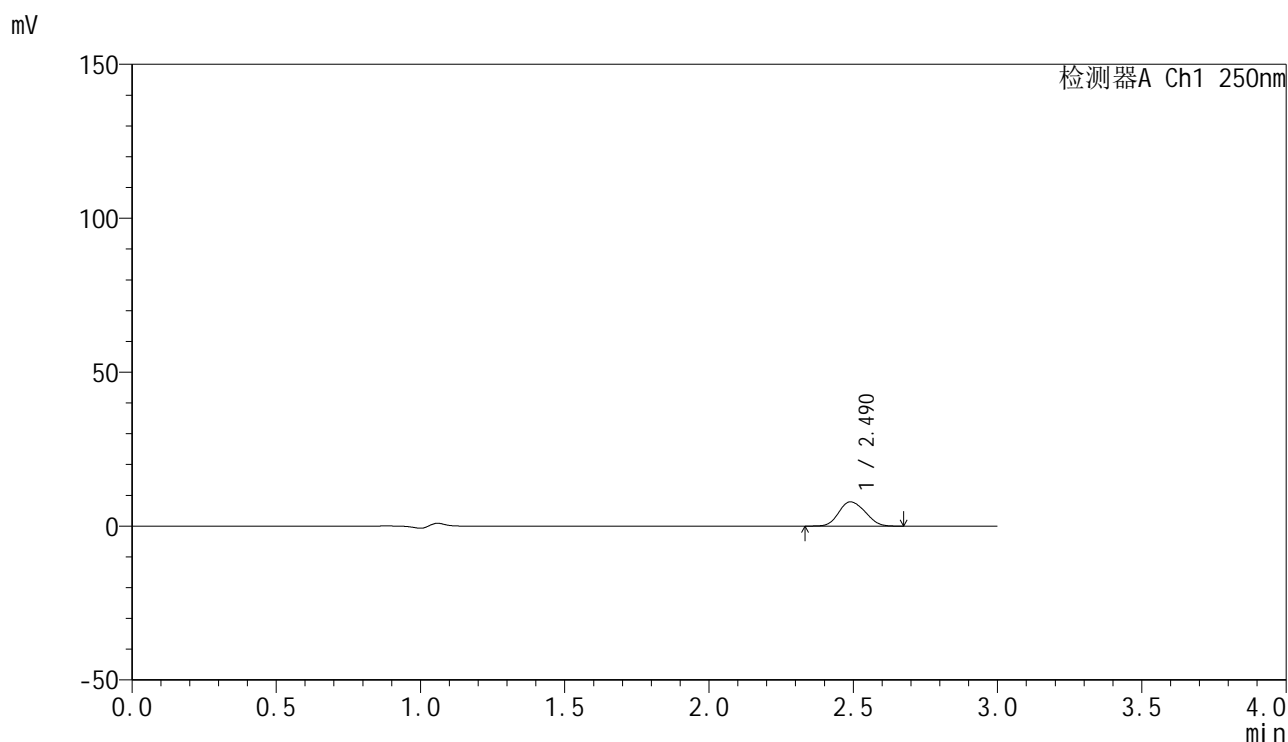
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	49251	100.000	7722	3421	1.138	--
总计		49251	100.000	7722			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-20min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-832-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

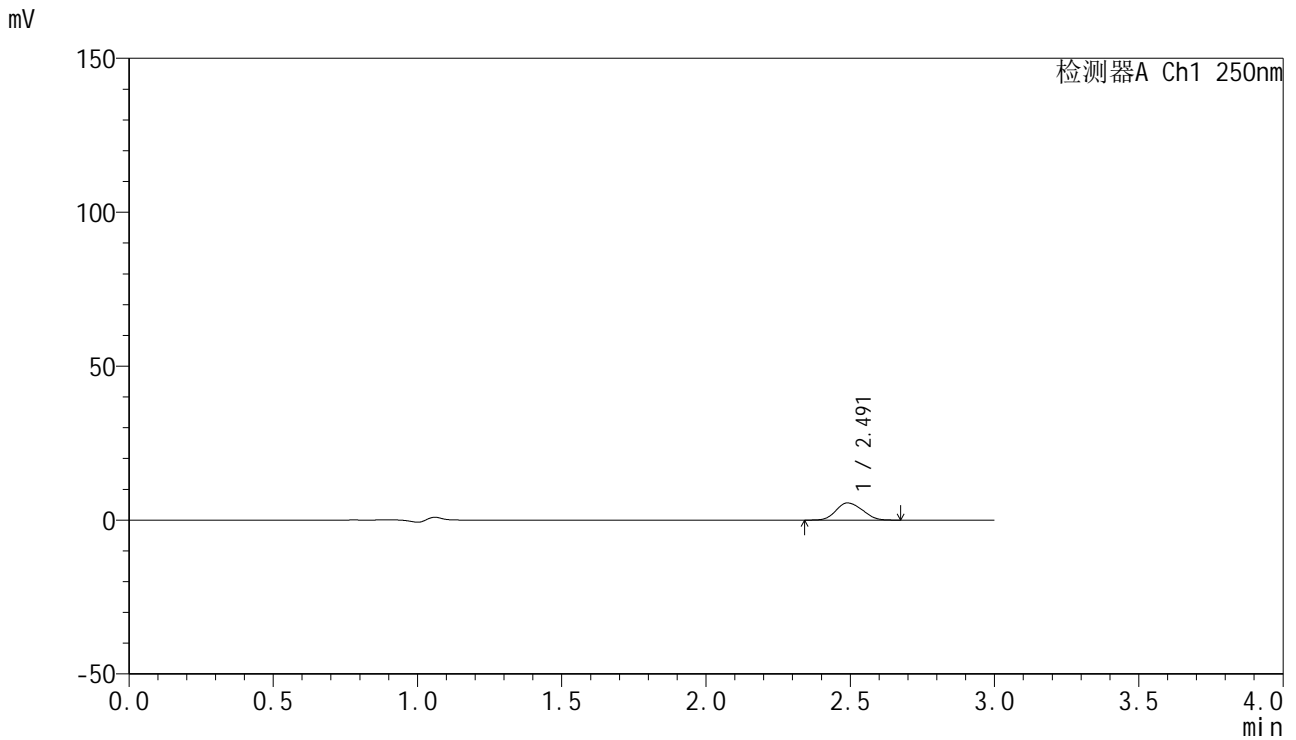
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	50397	100.000	7897	3423	1.139	--
总计		50397	100.000	7897			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-20min-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-833-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	35612	100.000	5571	3422	1.138	--
总计		35612	100.000	5571			

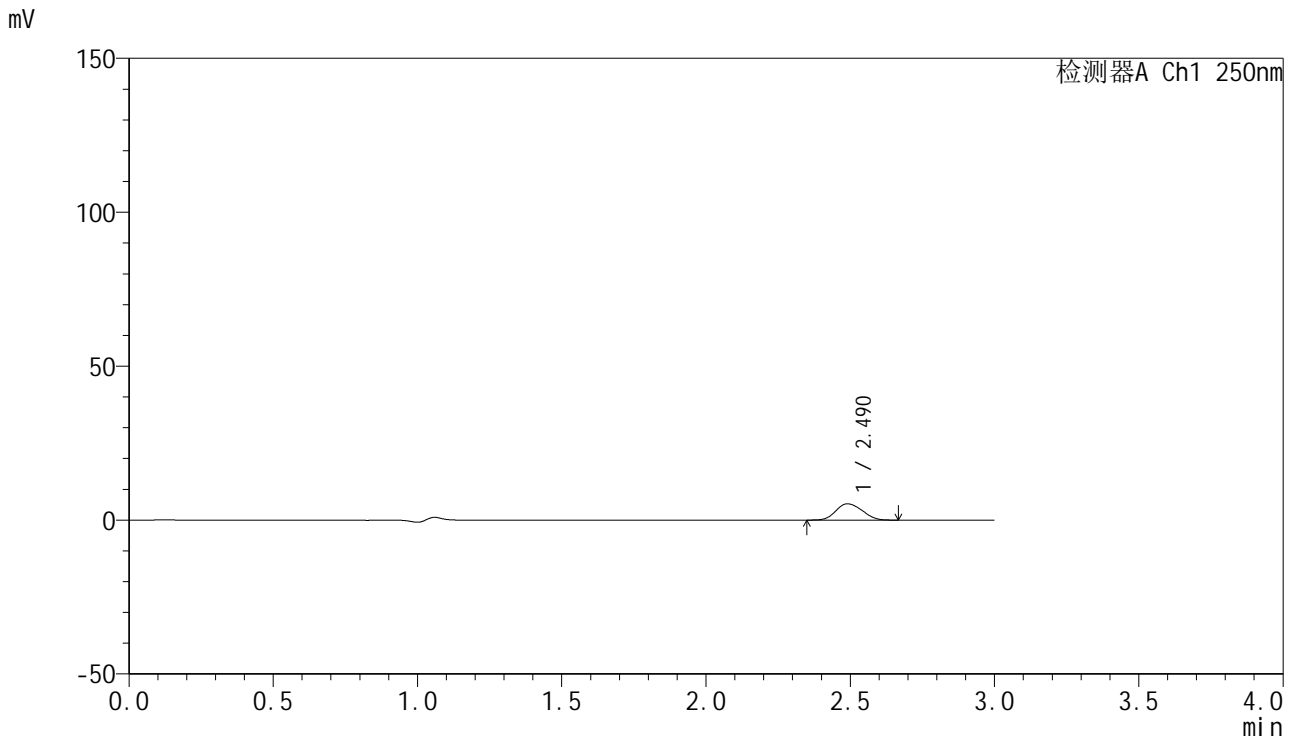


SMF-4099

<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 - 0-53/25-834-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

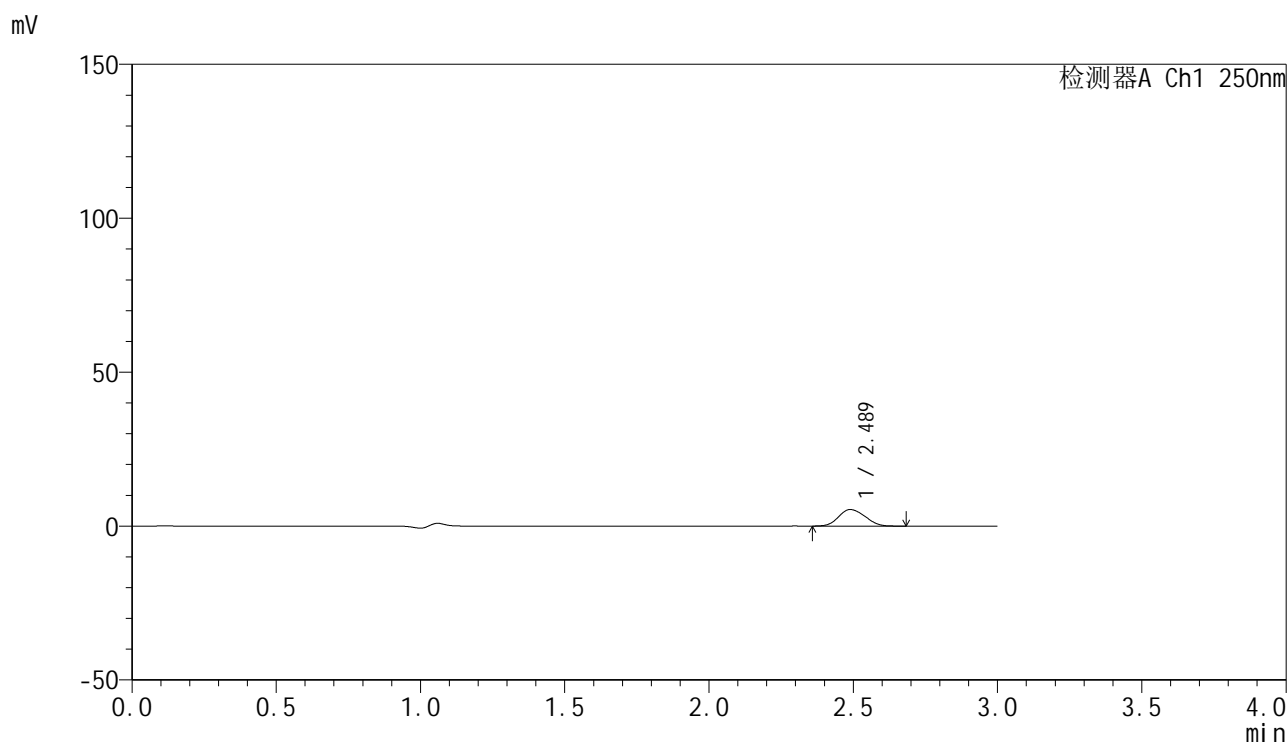
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	33798	100.000	5305	3426	1.132	--
总计		33798	100.000	5305			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-20min-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-835-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

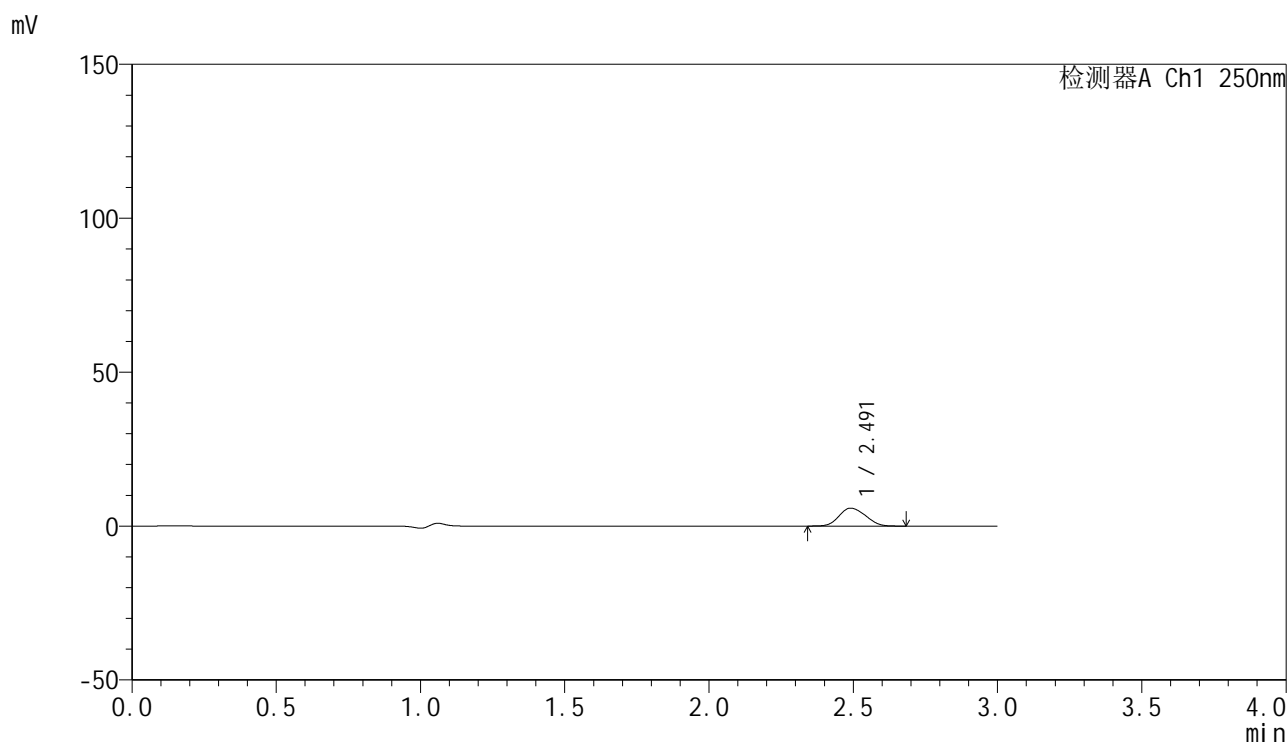
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	34256	100.000	5370	3404	1.132	--
总计		34256	100.000	5370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-836-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

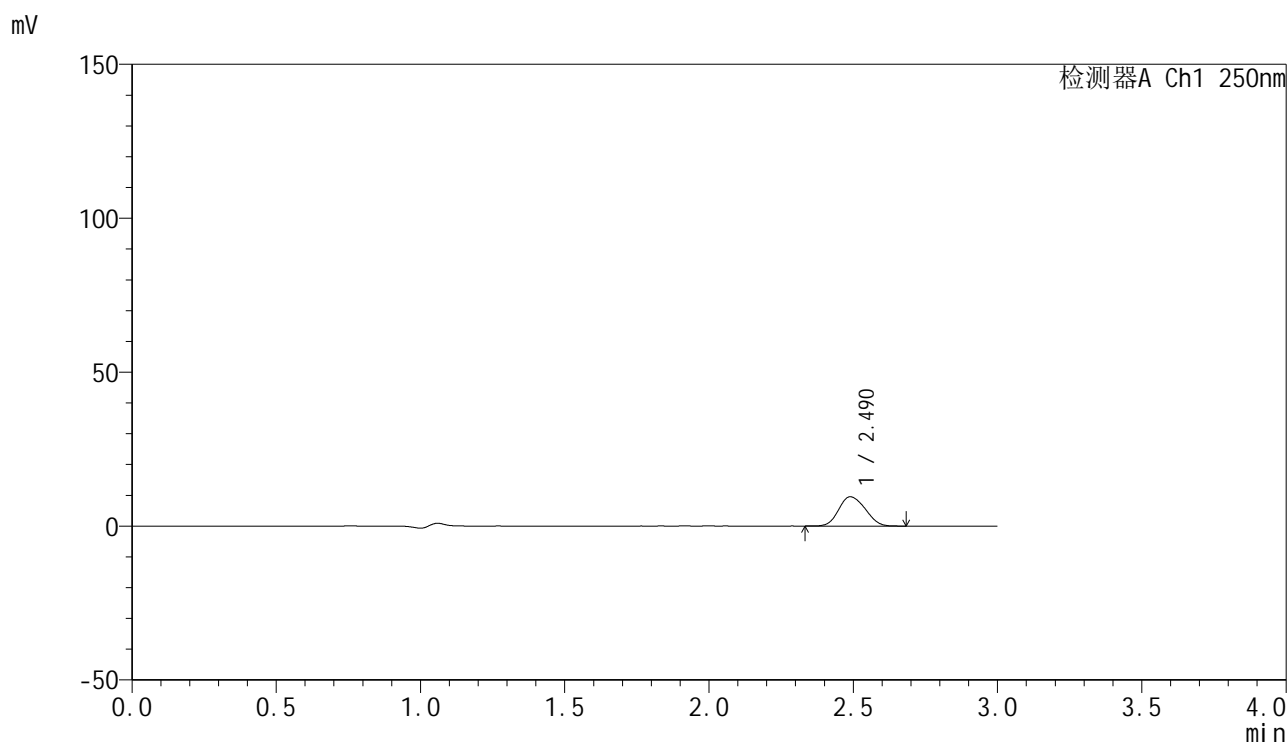
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	37239	100.000	5816	3405	1.133	--
总计		37239	100.000	5816			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-837-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

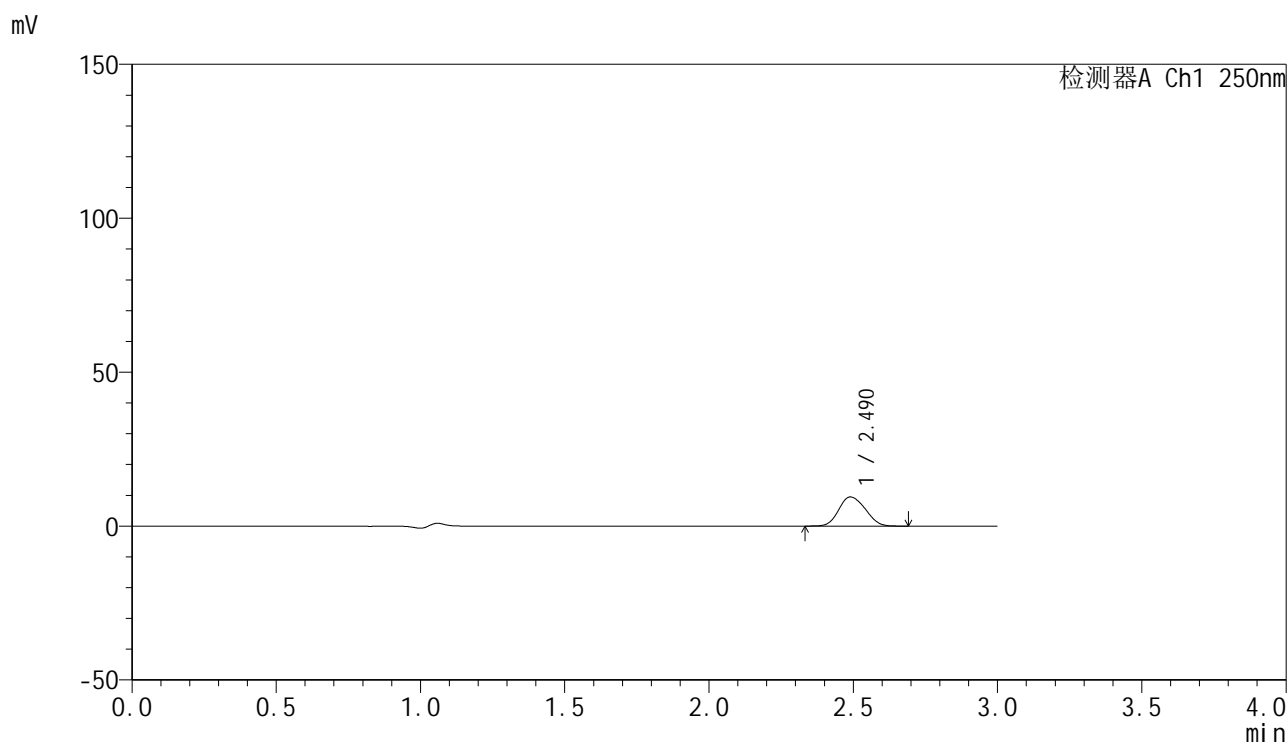
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	60874	100.000	9520	3394	1.134	--
总计		60874	100.000	9520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-838-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

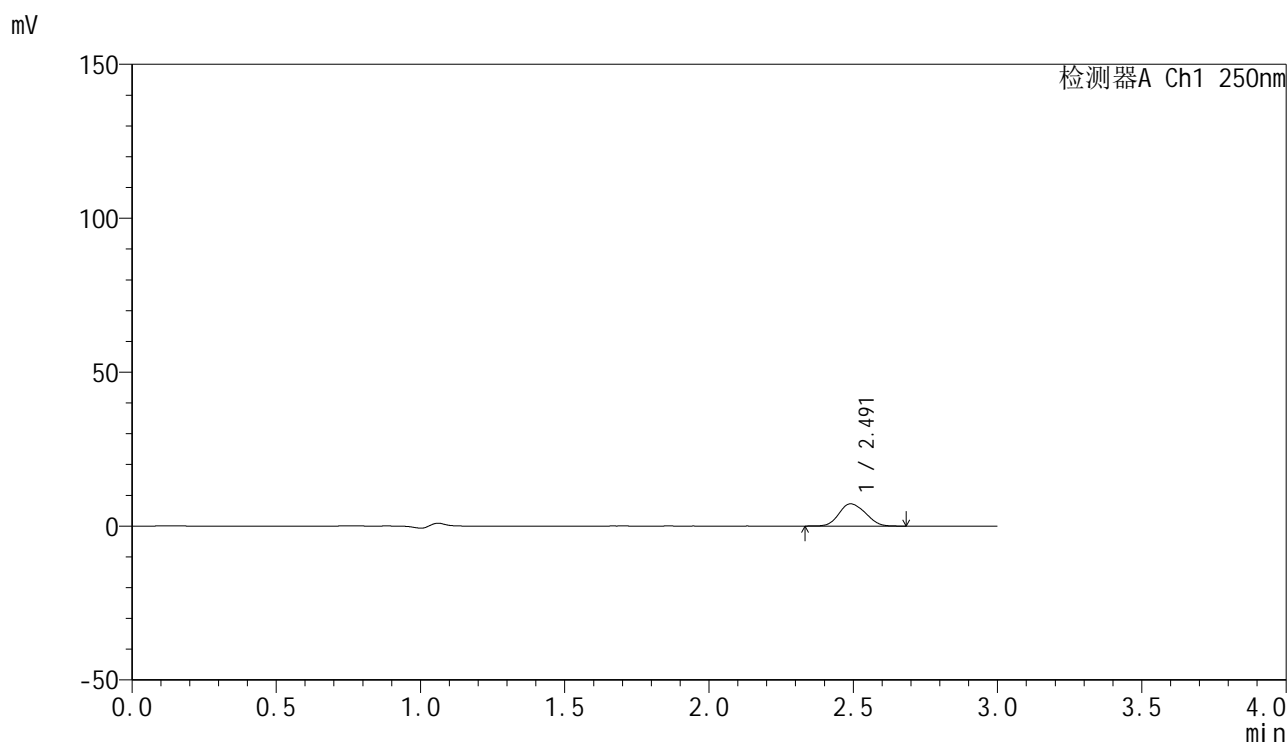
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	60584	100.000	9468	3400	1.136	--
总计		60584	100.000	9468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-839-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	46200	100.000	7217	3391	1.134	--
总计		46200	100.000	7217			

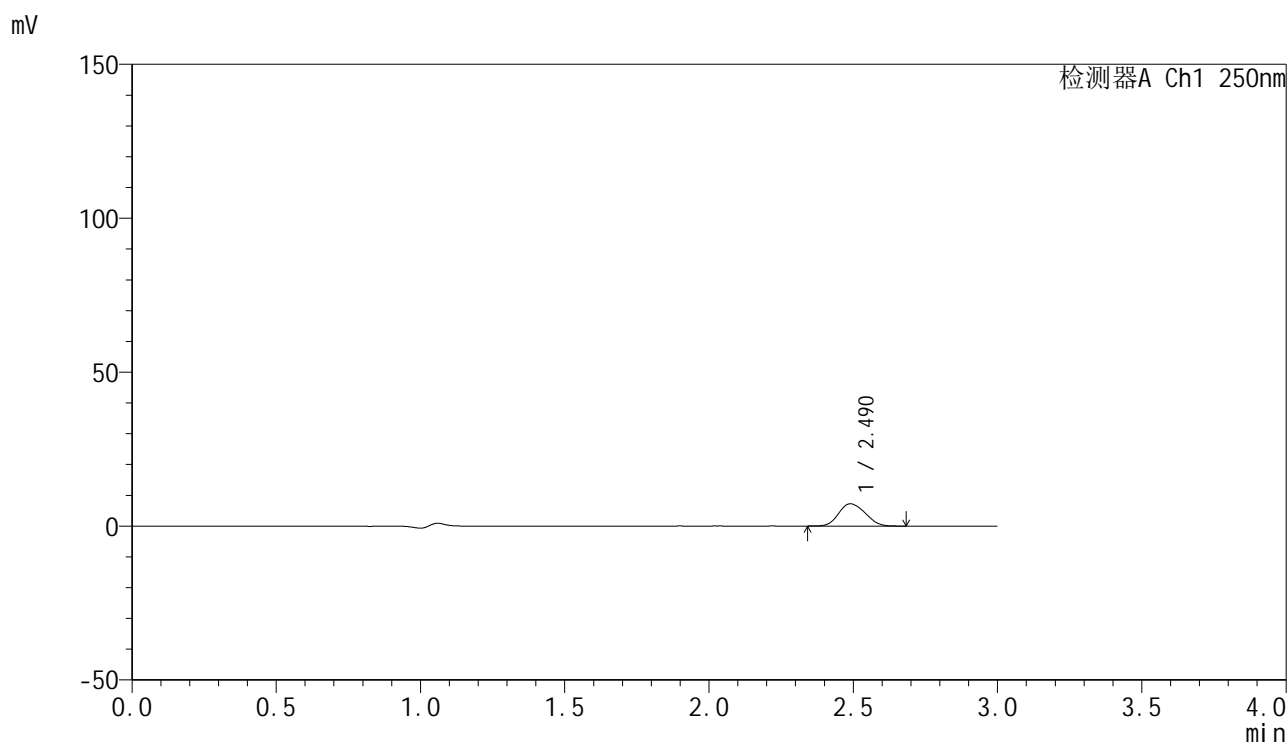


SMF-4099

<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 - 0-53/25-840-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	46356	100.000	7243	3386	1.141	--
总计		46356	100.000	7243			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-30min-片4
 供试品溶液

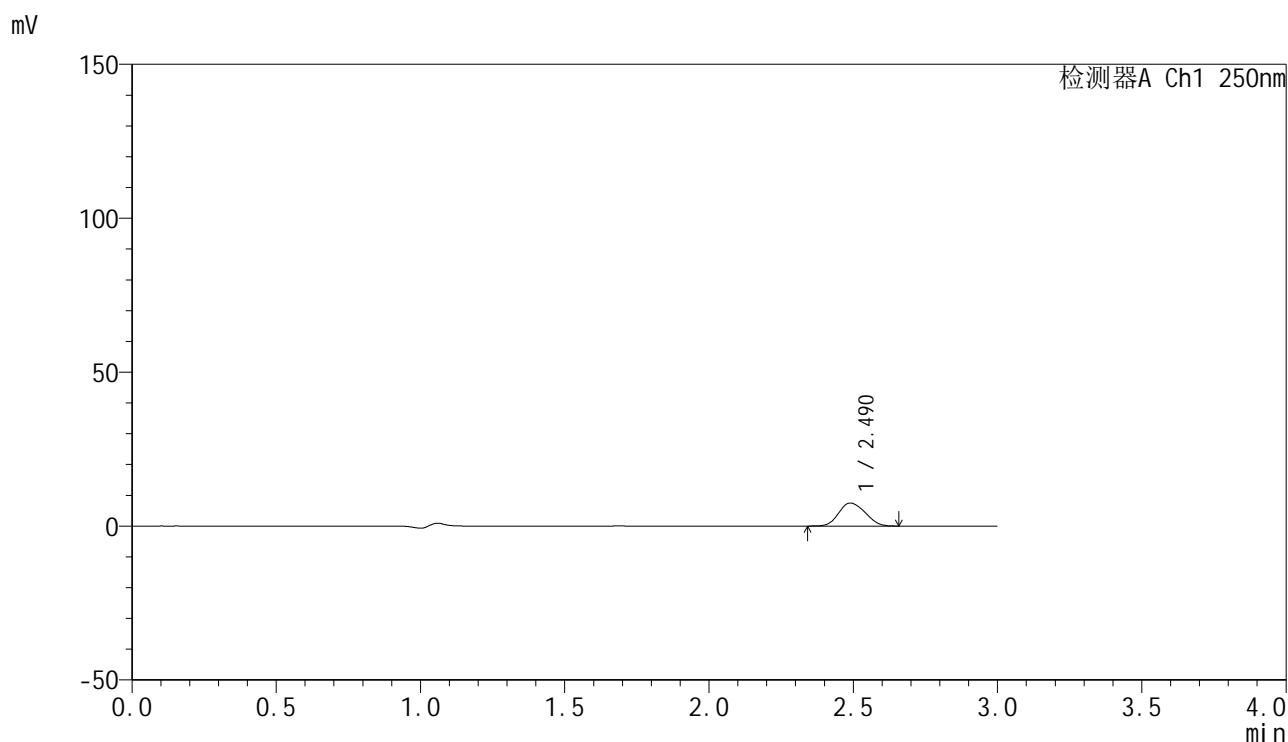


SMF-4099

<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 - 0-53/25-841-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	47883	100.000	7484	3377	1.139	--
总计		47883	100.000	7484			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-30min-片5
 供试品溶液

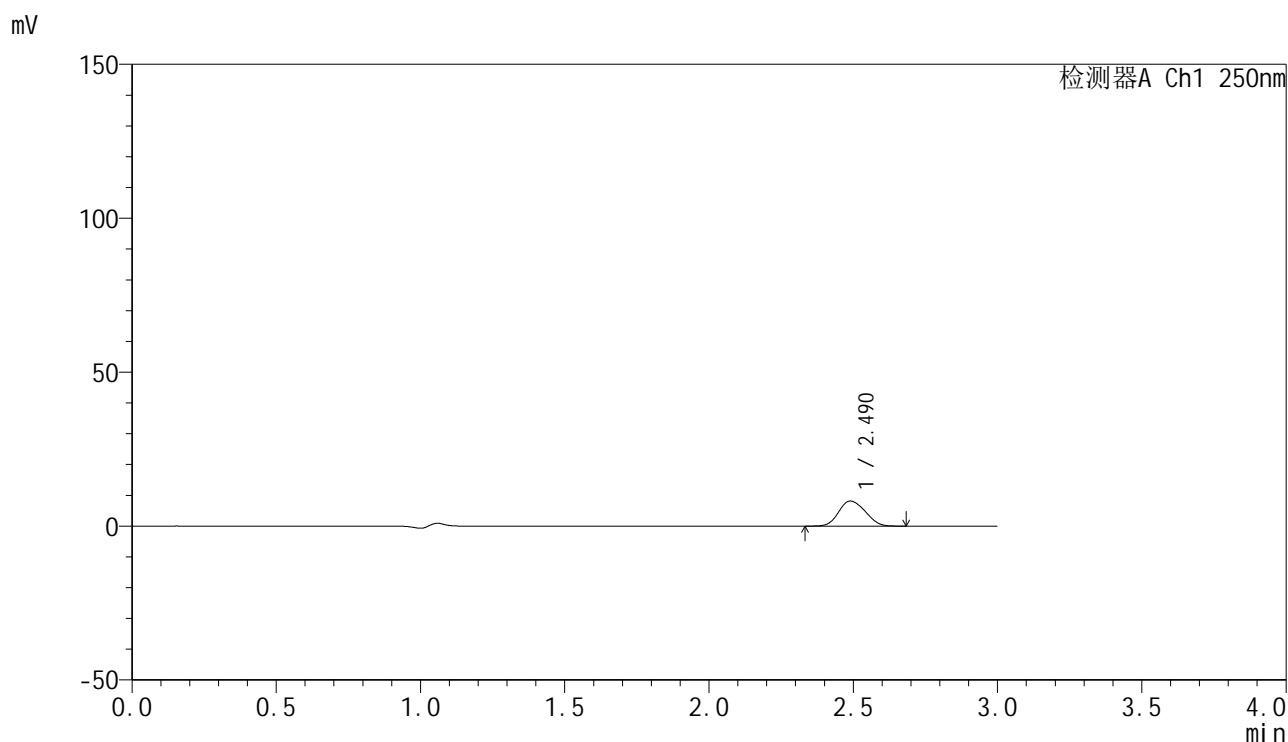


SMF-4099

<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 - 0-53/25-842-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

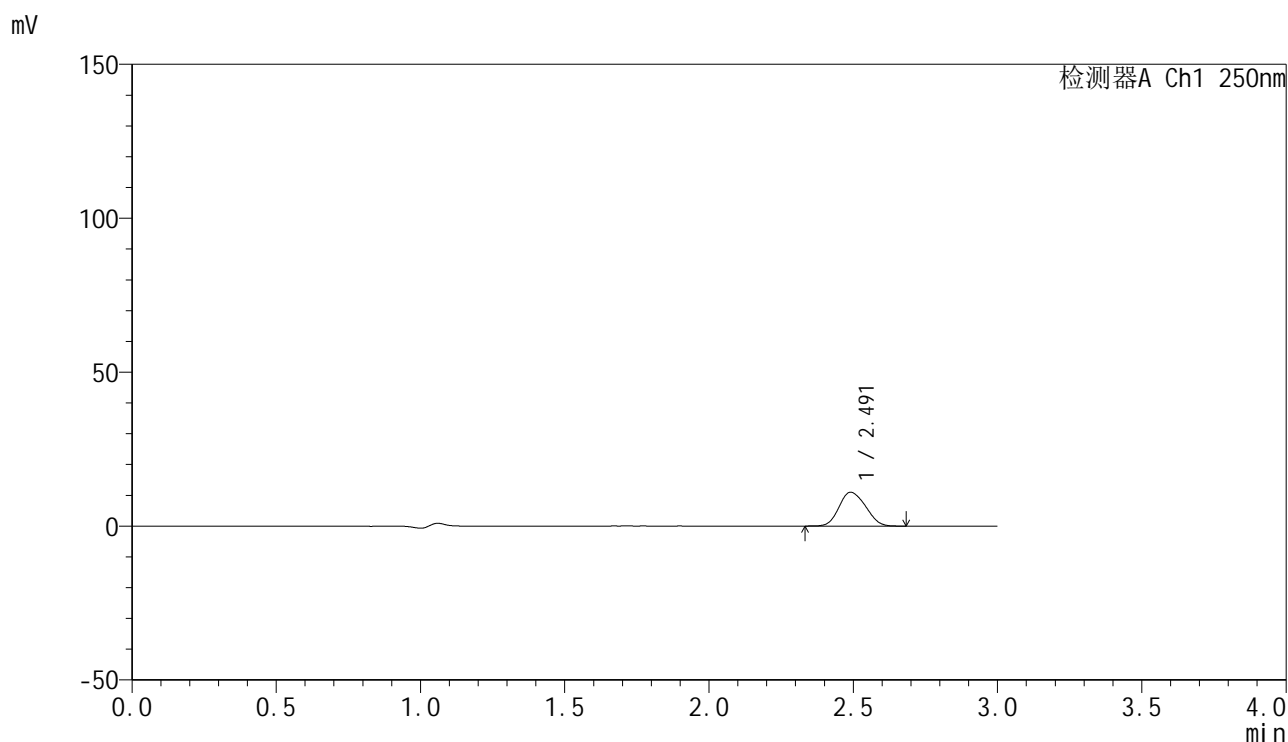
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	52283	100.000	8137	3362	1.134	--
总计		52283	100.000	8137			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-30min-片6
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-843-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

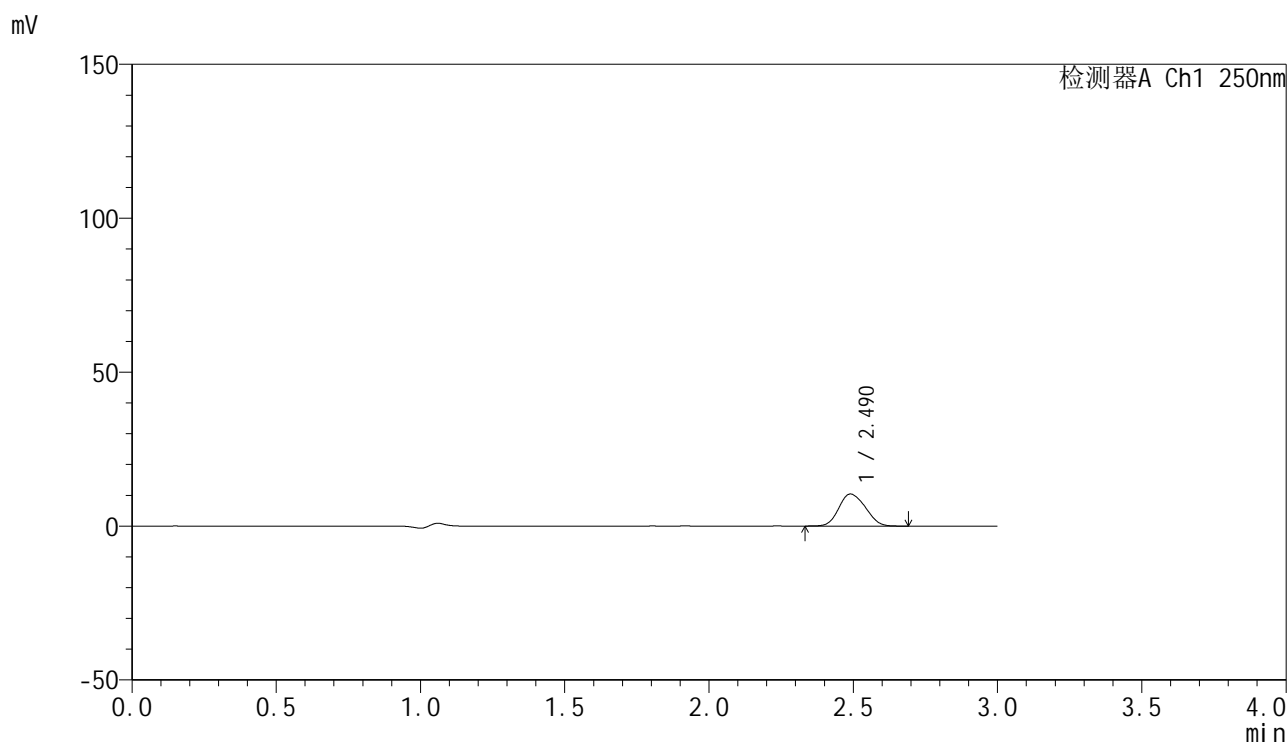
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	70523	100.000	10971	3360	1.139	--
总计		70523	100.000	10971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-844-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

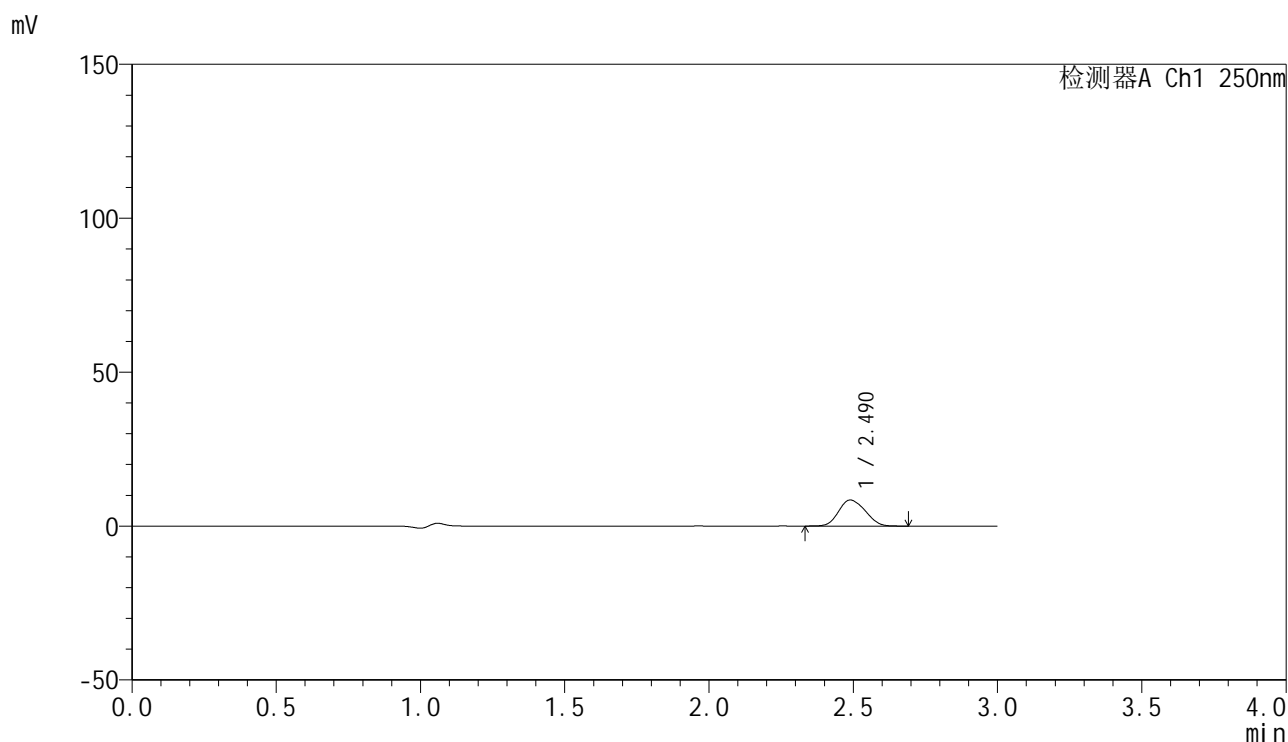
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	66862	100.000	10409	3368	1.139	--
总计		66862	100.000	10409			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-45min-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-845-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	54316	100.000	8457	3358	1.141	--
总计		54316	100.000	8457			

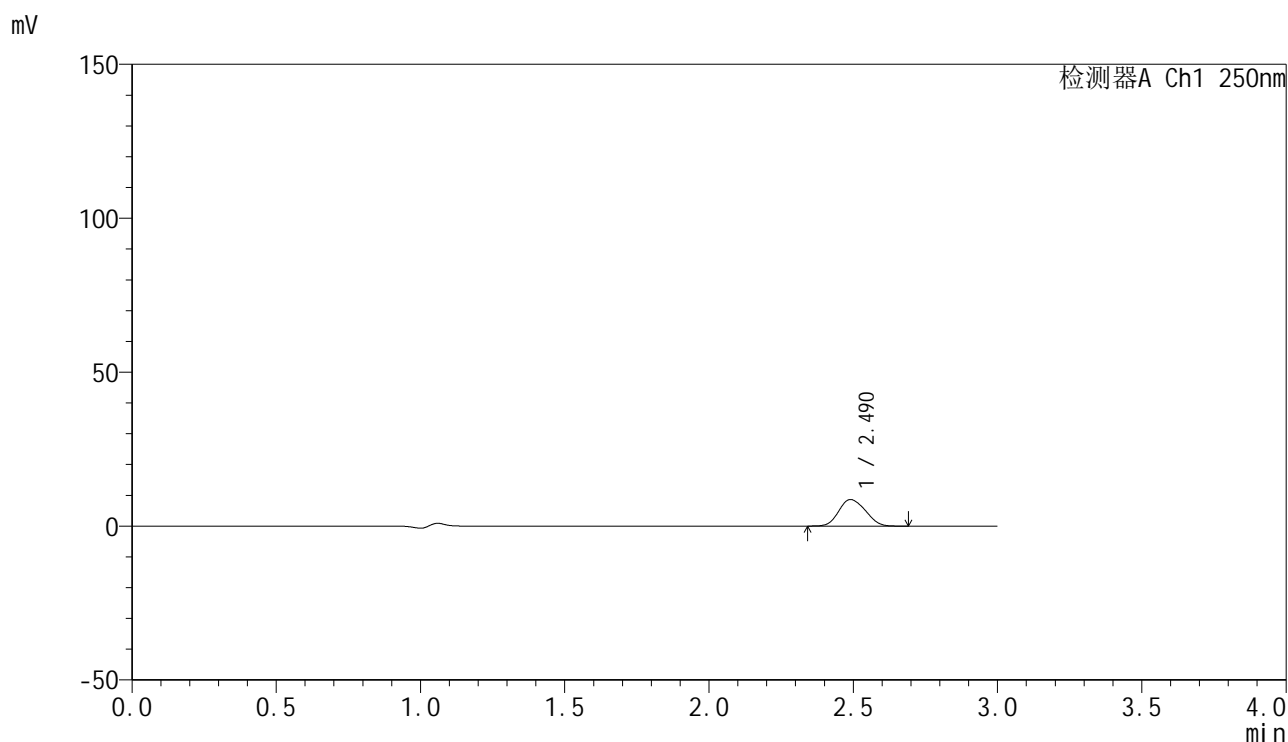


SMF-4099

<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 - 0-53/25-846-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

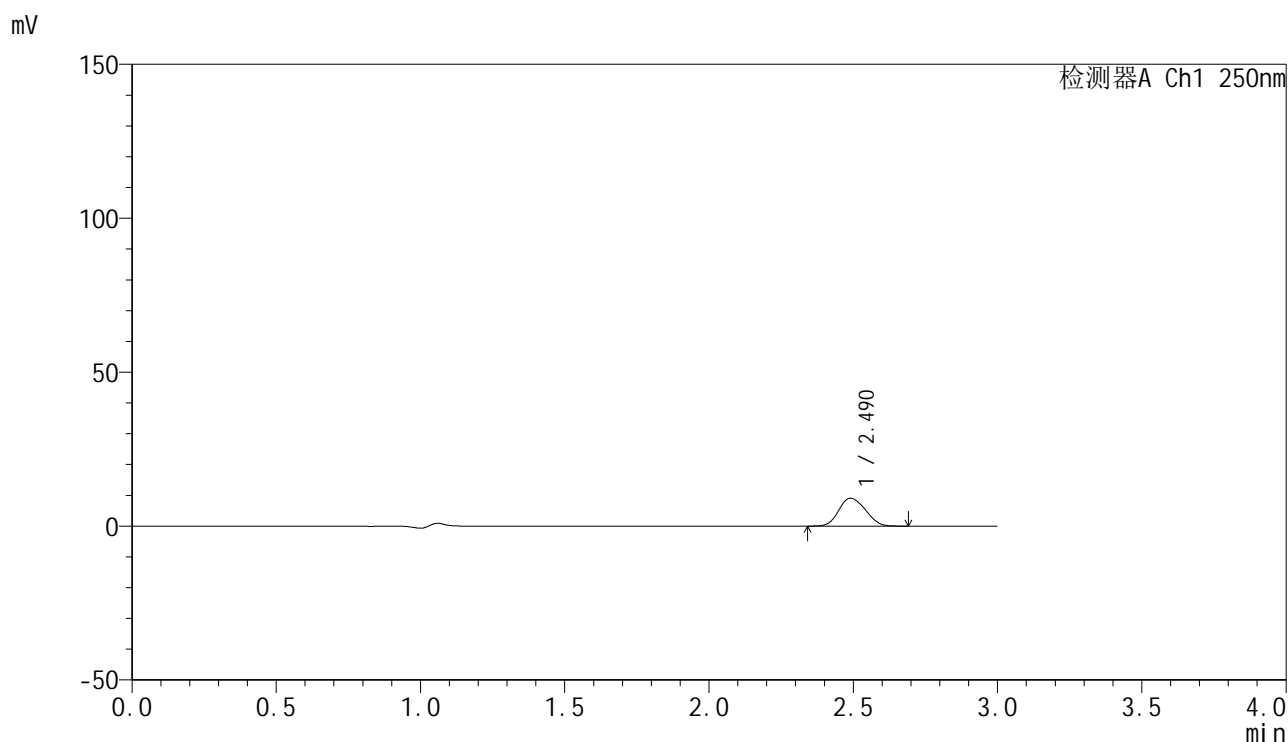
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	55575	100.000	8632	3350	1.138	--
总计		55575	100.000	8632			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-45min-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-847-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

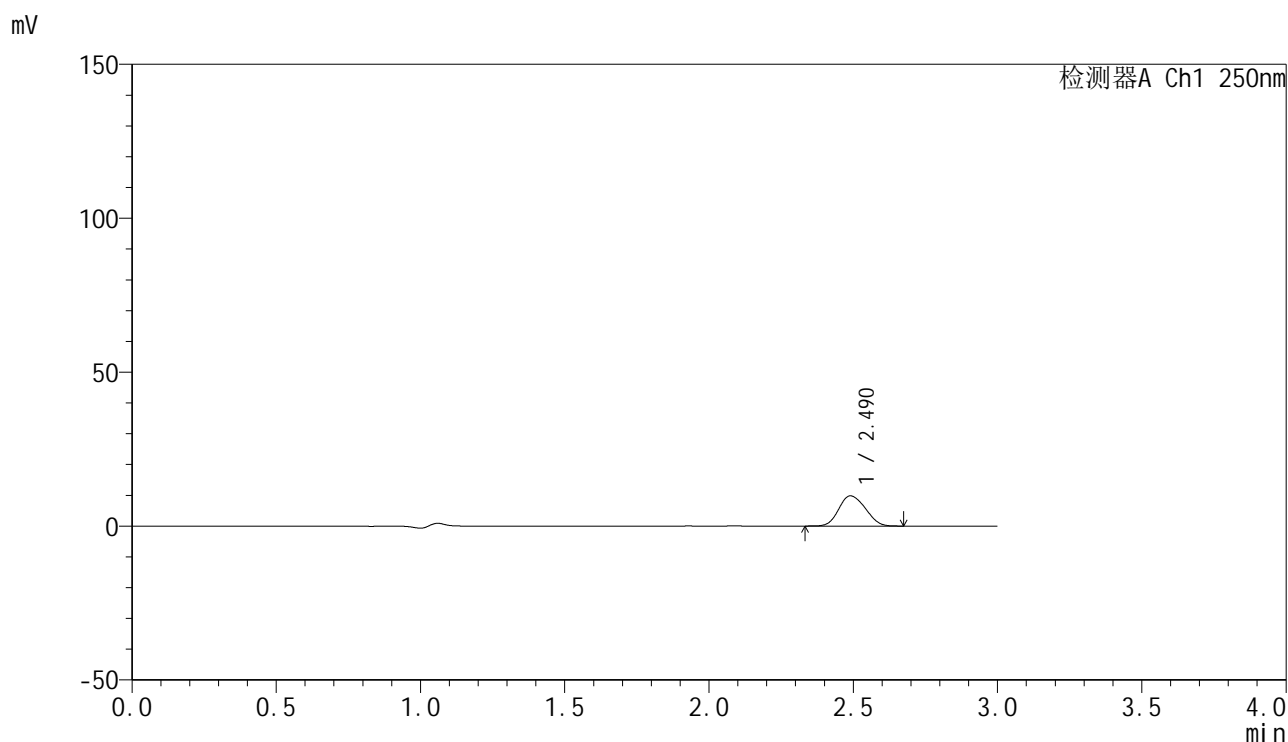
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	58172	100.000	9052	3363	1.139	--
总计		58172	100.000	9052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-848-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	63115	100.000	9819	3354	1.139	--
总计		63115	100.000	9819			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-45min-片6
 供试品溶液

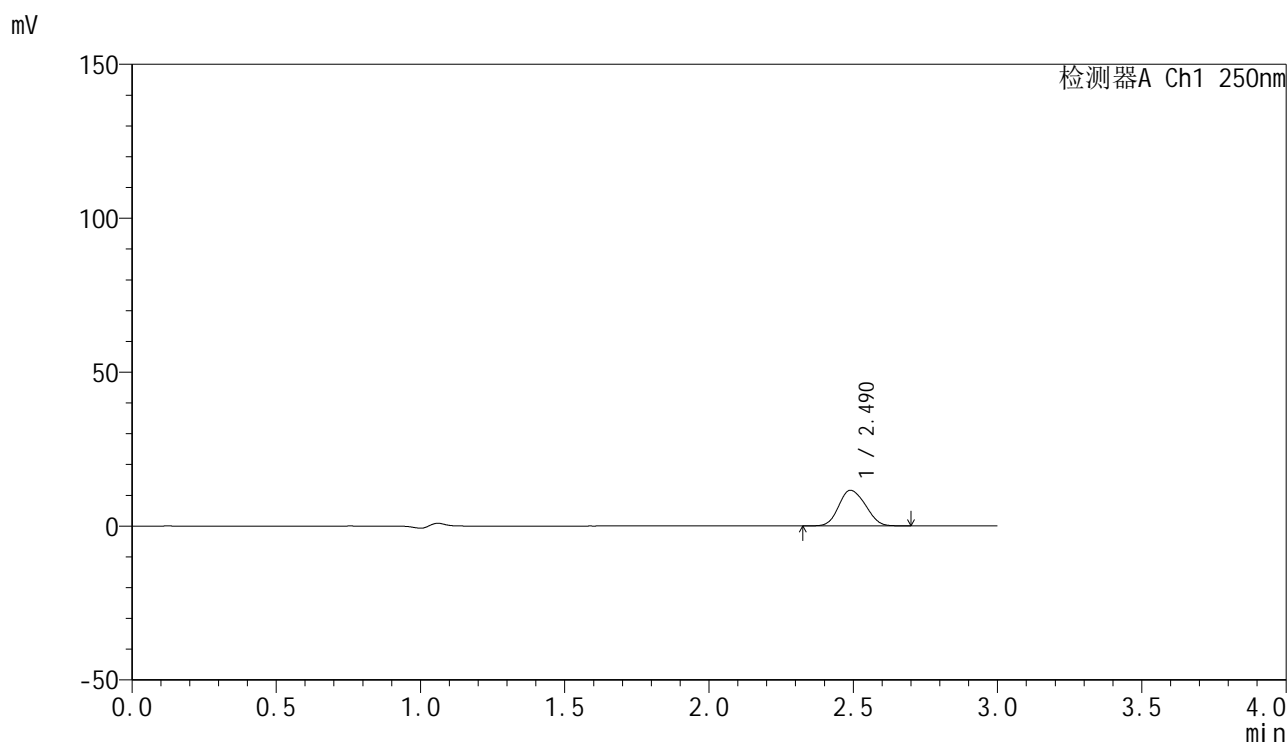


SMF-4099

<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 - 0-53/25-849-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	74520	100.000	11561	3342	1.136	--
总计		74520	100.000	11561			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-60min-片1
 供试品溶液

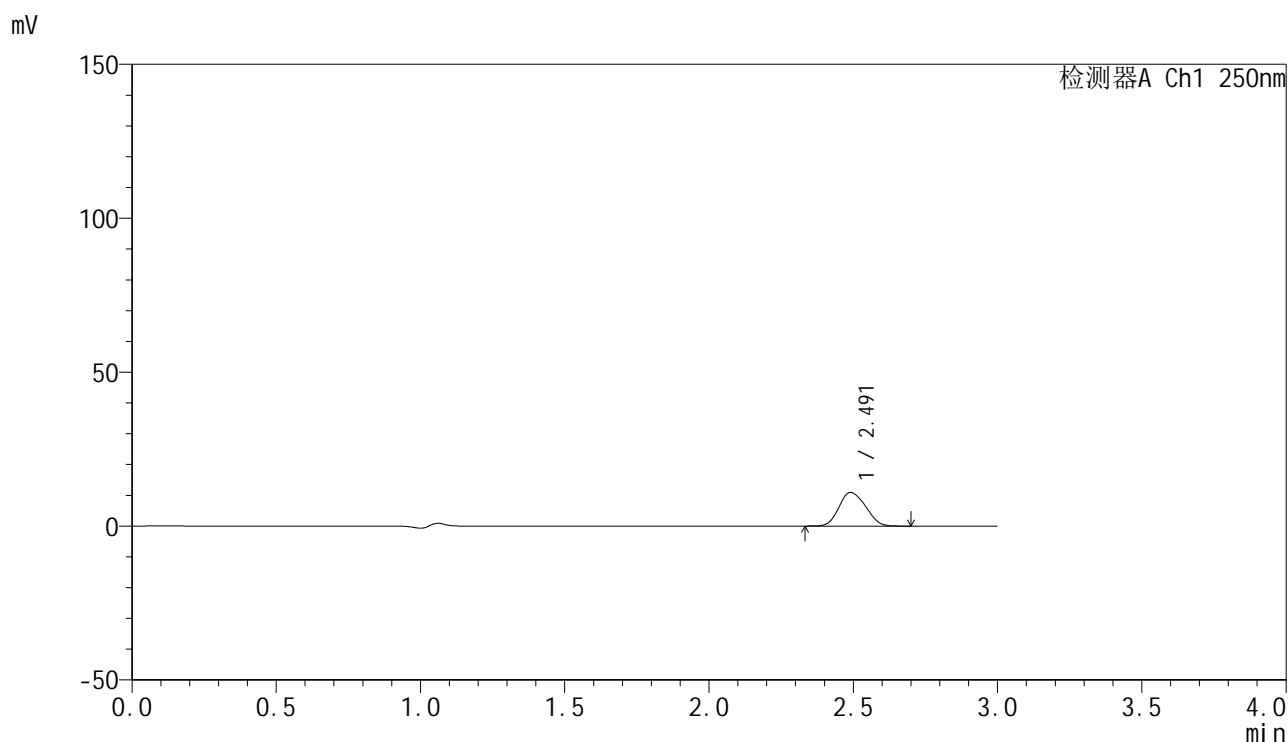


SMF-4099

<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 - 0-53/25-850-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	70353	100.000	10921	3342	1.140	--
总计		70353	100.000	10921			

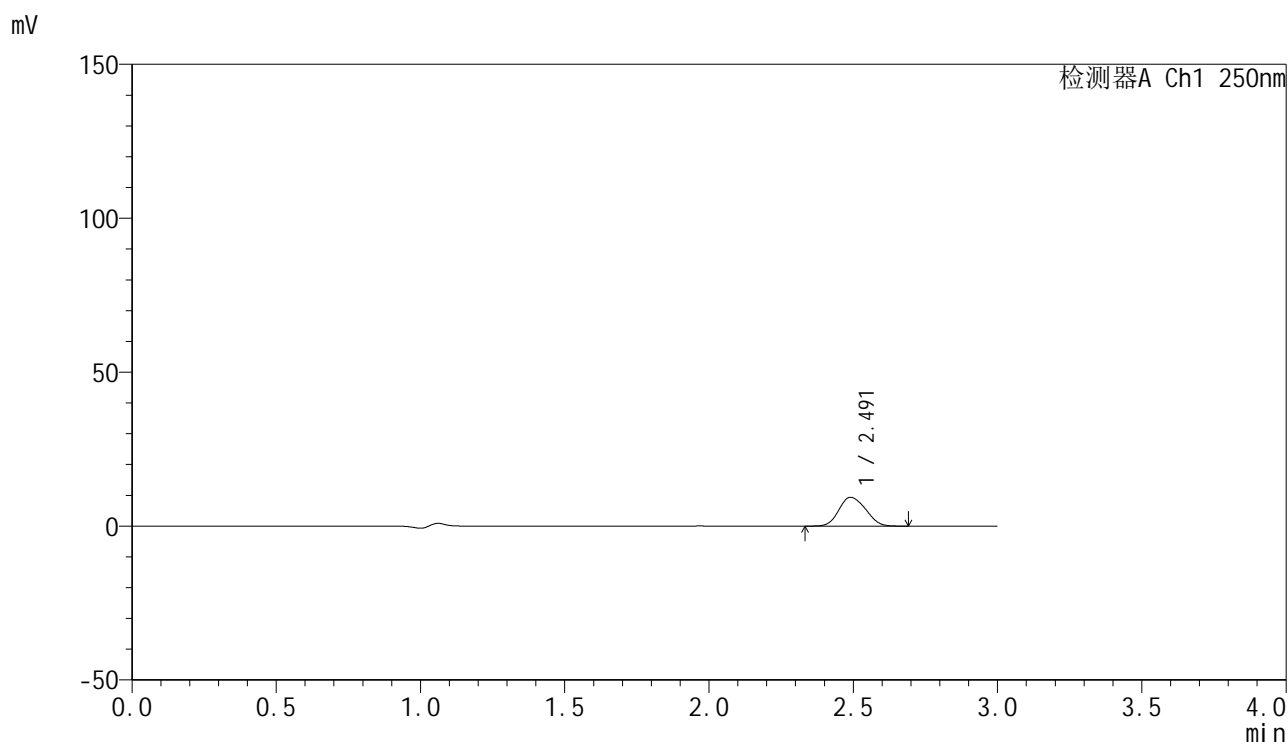


SMF-4099

<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 - 0-53/25-851-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	60424	100.000	9360	3332	1.138	--
总计		60424	100.000	9360			

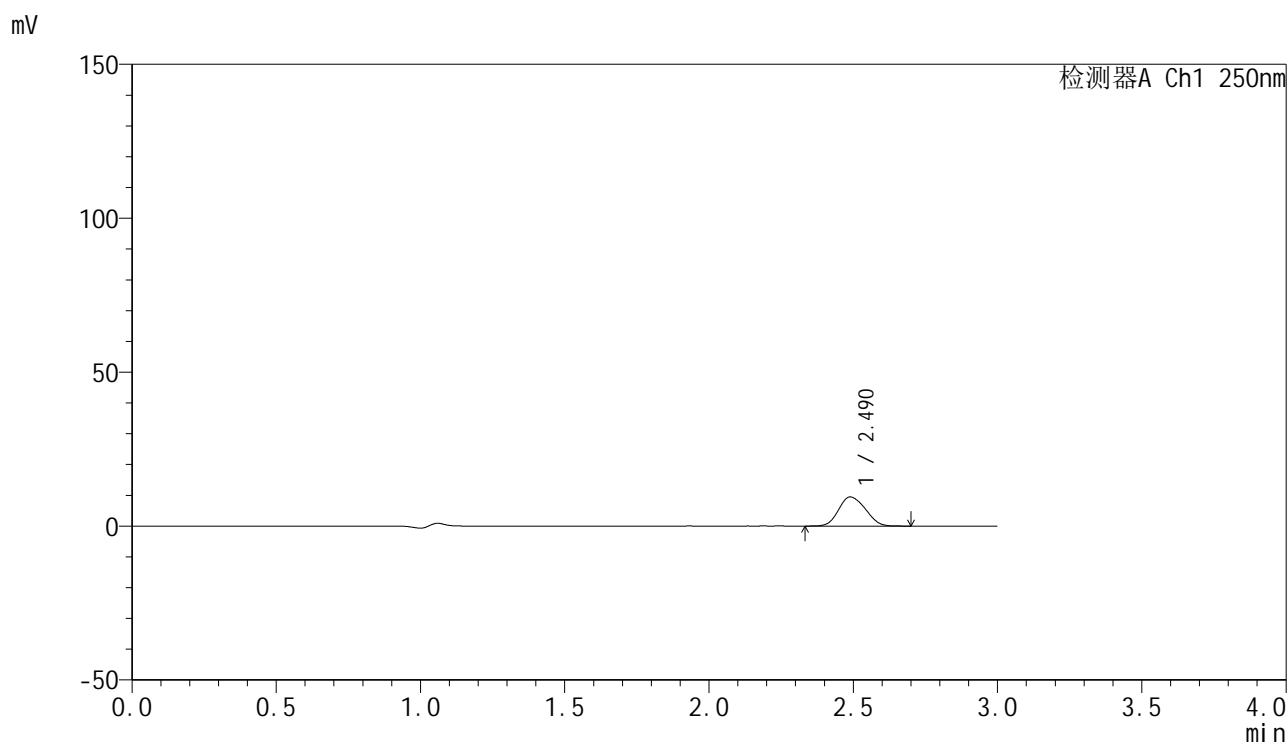


SMF-4099

<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 - 0-53/25-852-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

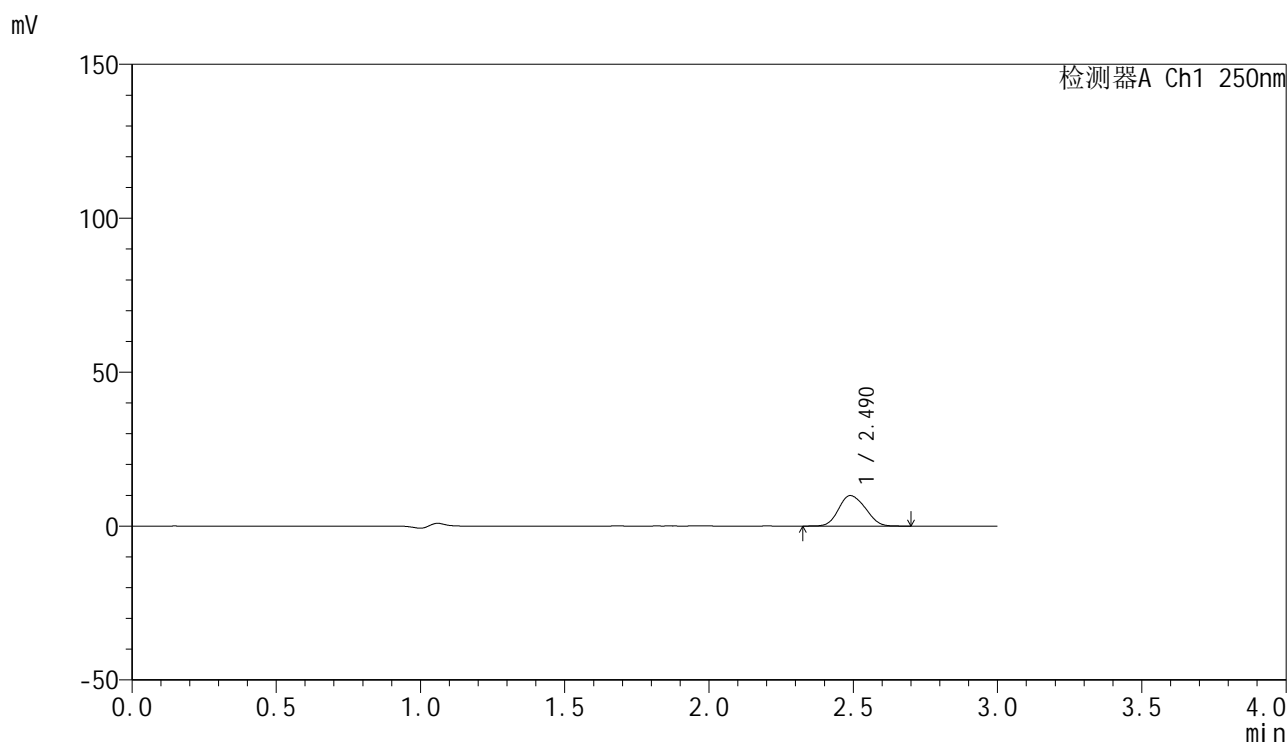
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	61173	100.000	9472	3330	1.137	--
总计		61173	100.000	9472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-853-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

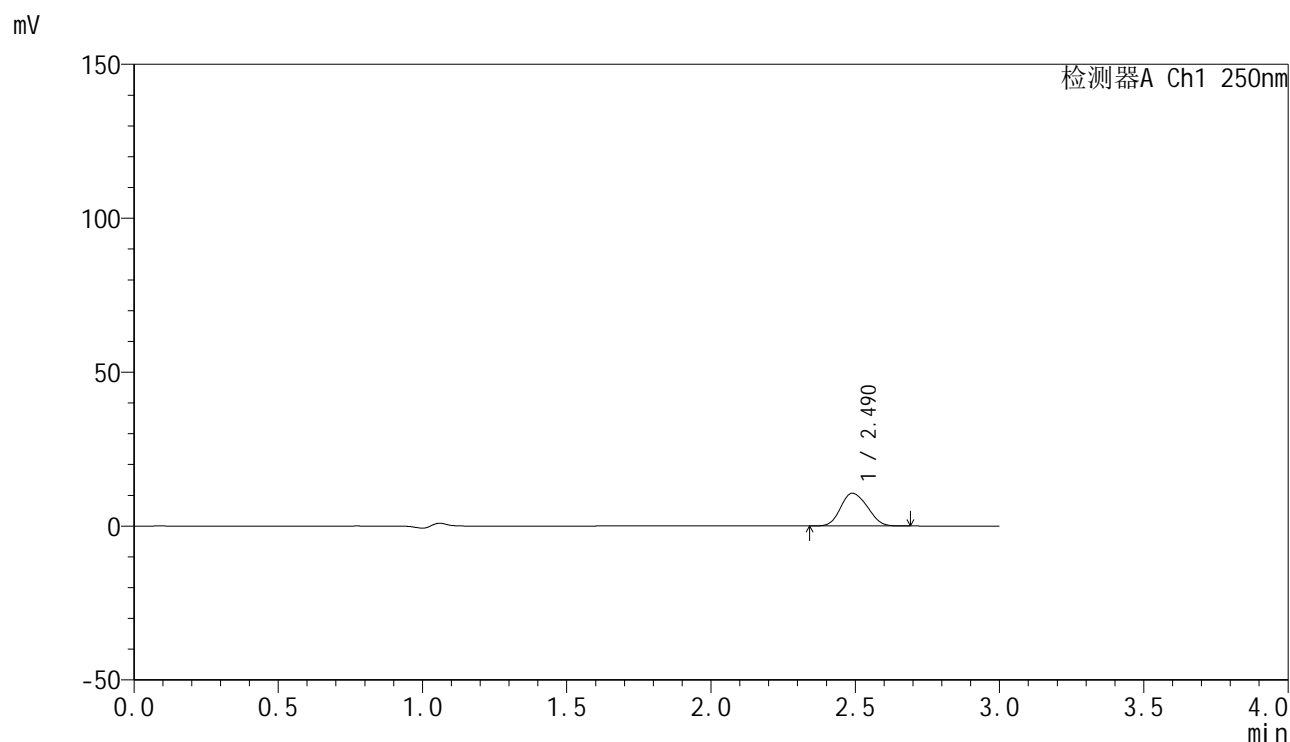
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	63983	100.000	9907	3325	1.137	--
总计		63983	100.000	9907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-854-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	68698	100.000	10657	3324	1.140	--
总计		68698	100.000	10657			

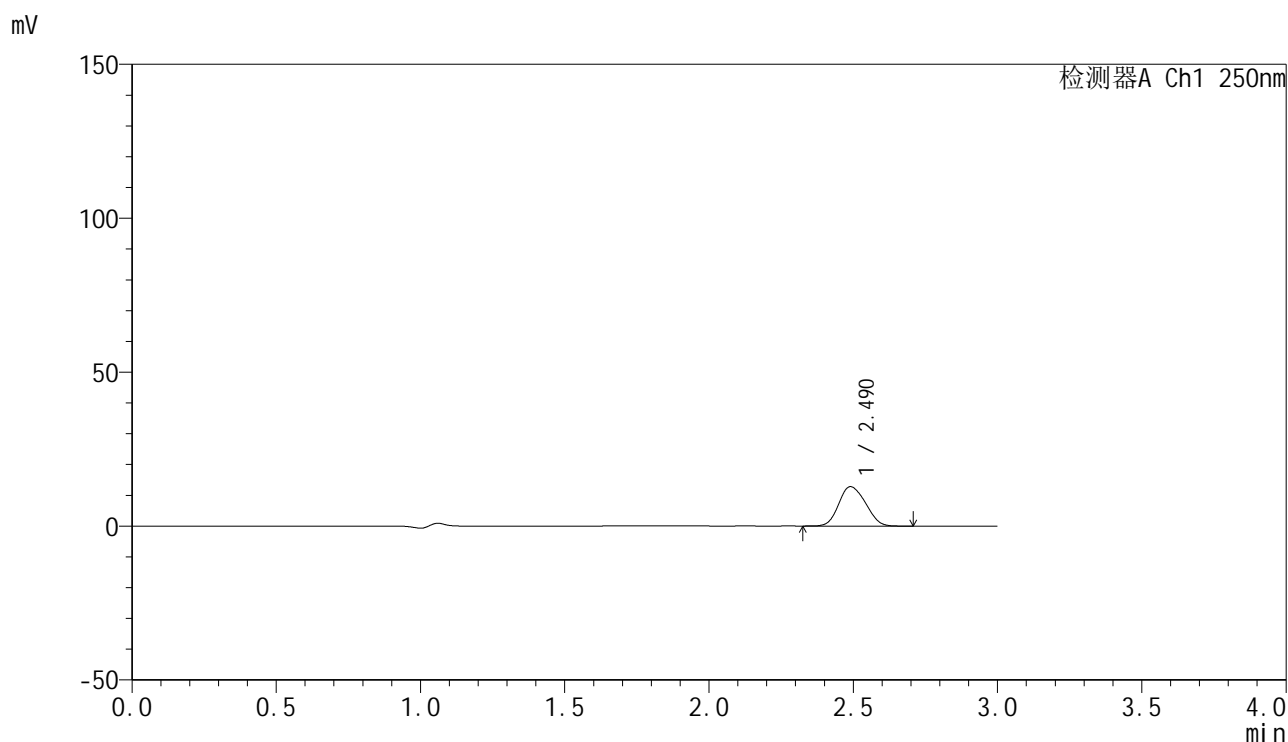


SMF-4099

<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 - 0-53/25-855-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	82904	100.000	12813	3310	1.139	--
总计		82904	100.000	12813			

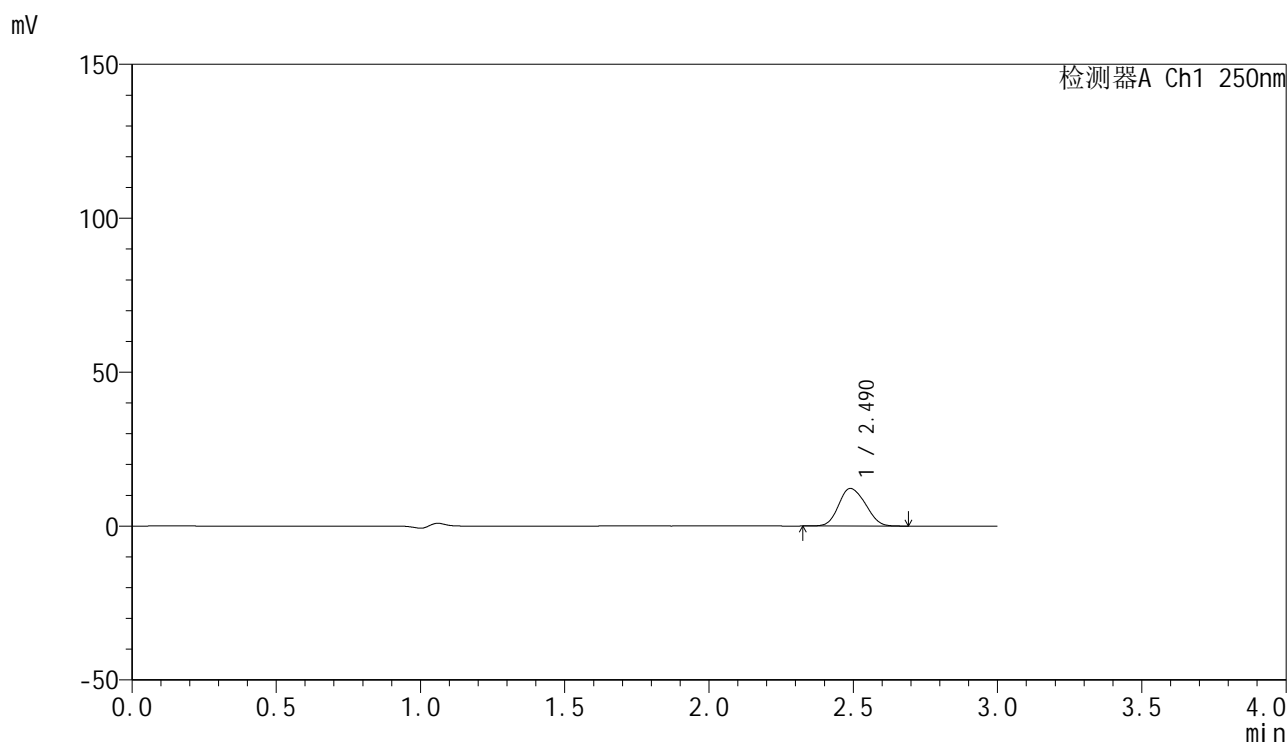


SMF-4099

<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 - 0-53/25-856-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

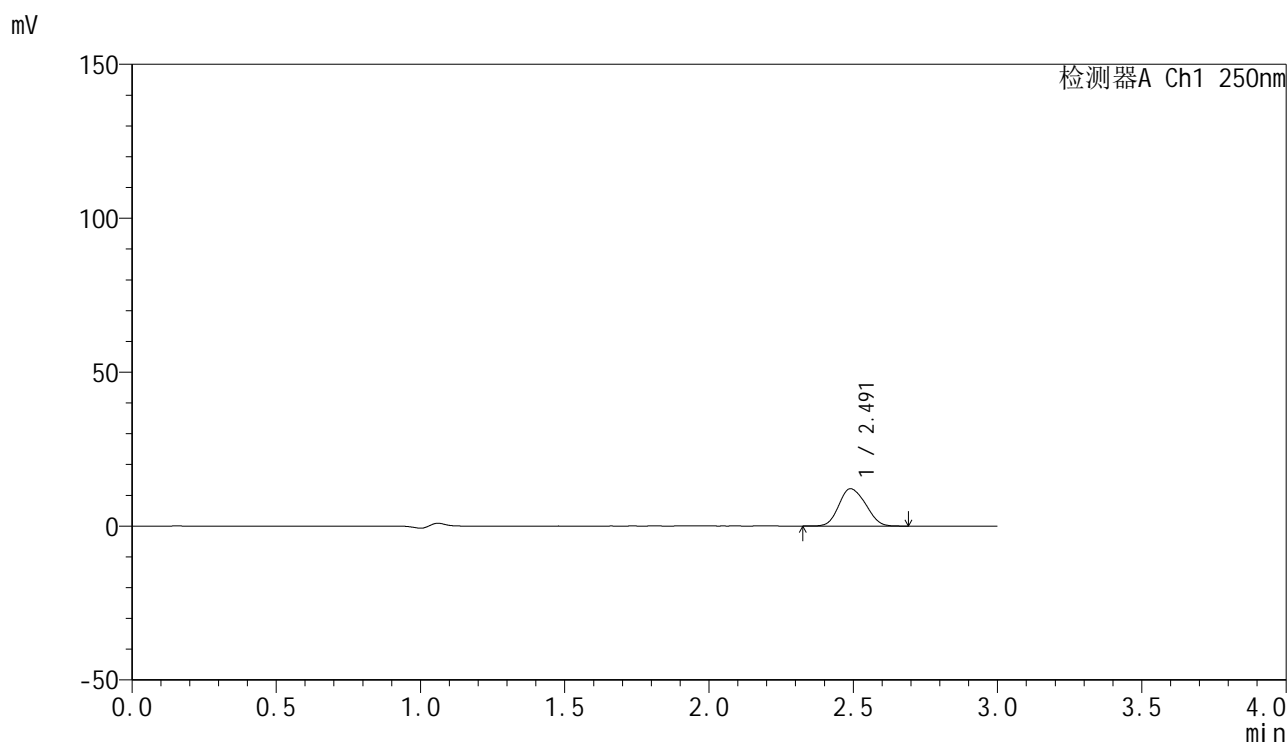
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	79000	100.000	12223	3315	1.138	--
总计		79000	100.000	12223			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-857-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	78312	100.000	12110	3314	1.141	--
总计		78312	100.000	12110			

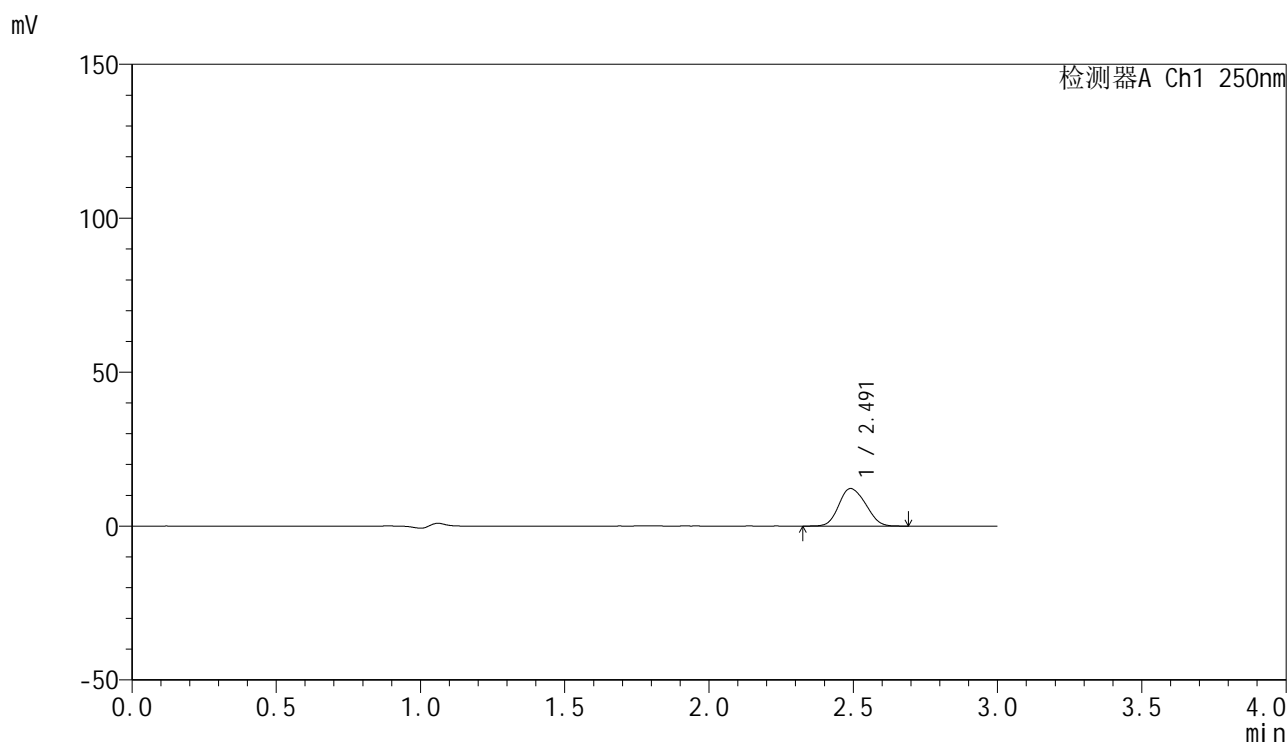


SMF-4099

<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 - 0-53/25-858-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	78866	100.000	12190	3311	1.142	--
总计		78866	100.000	12190			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气-极限转速-片4

供试品溶液

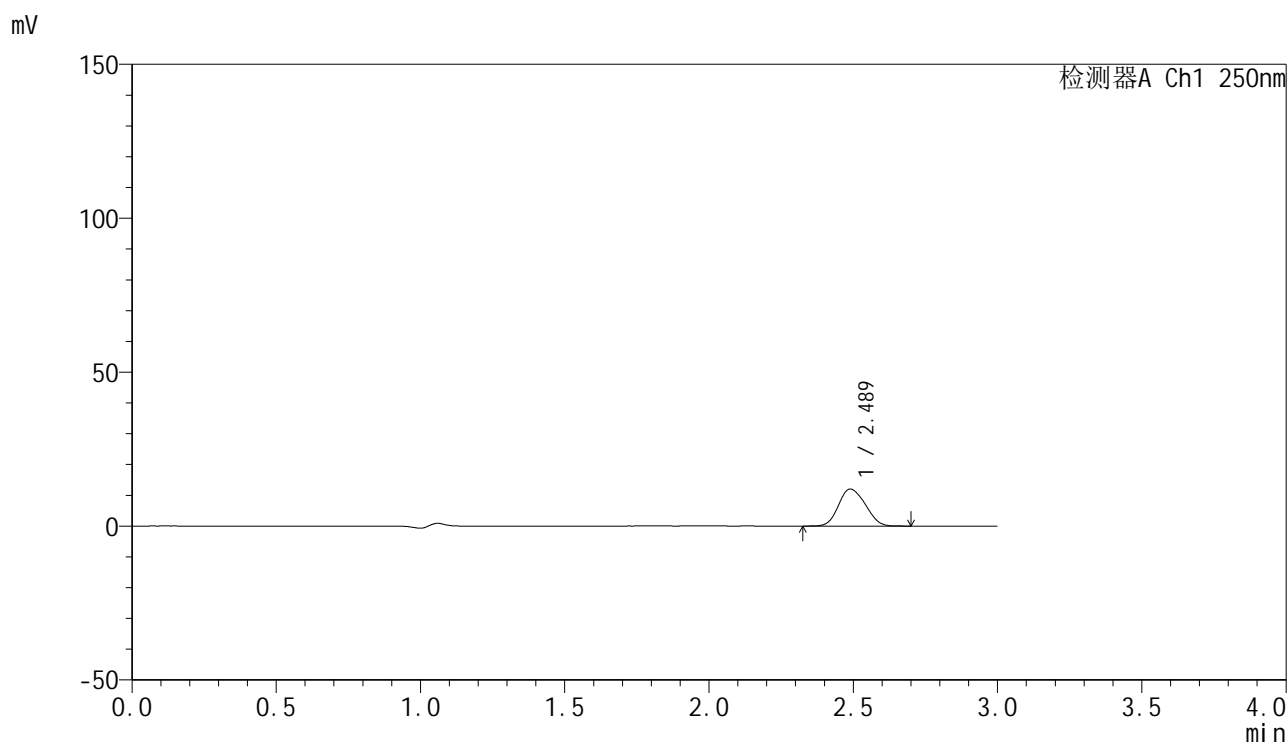


SMF-4099

<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 - 0-53/25-859-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	77735	100.000	12022	3302	1.141	--
总计		77735	100.000	12022			

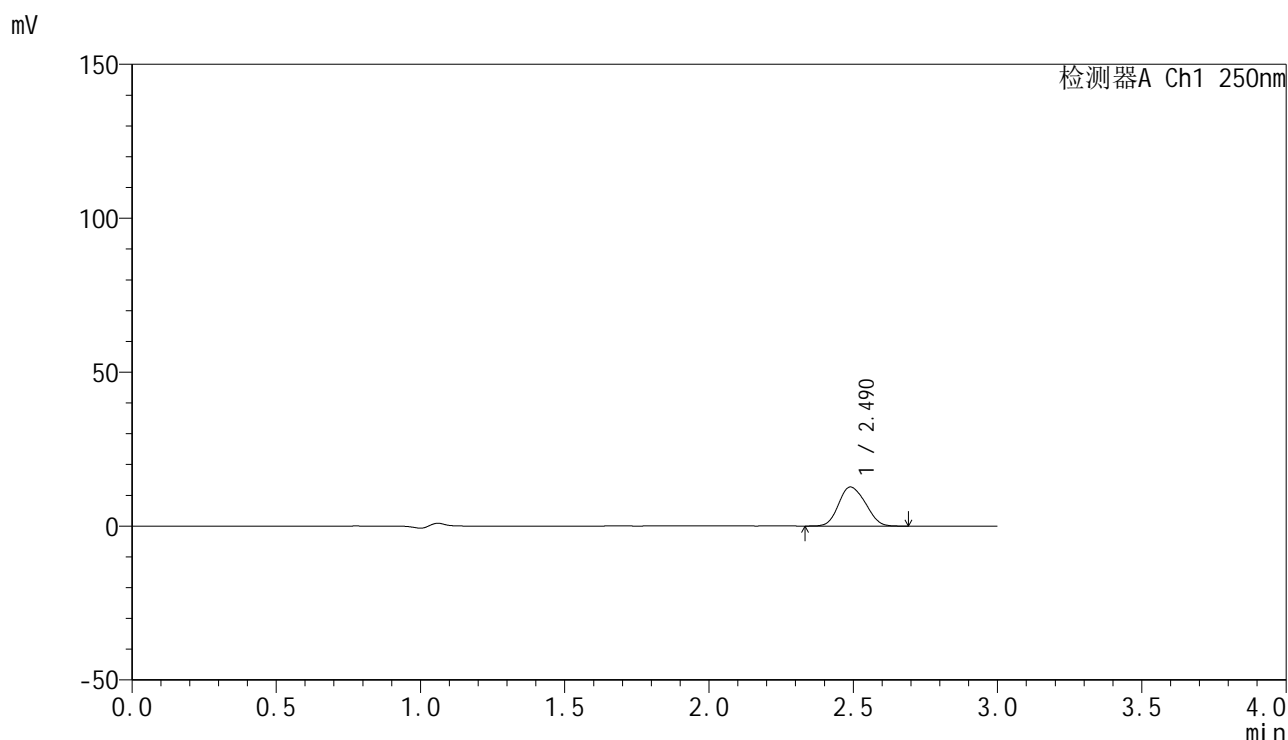


SMF-4099

<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 - 0-53/25-860-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

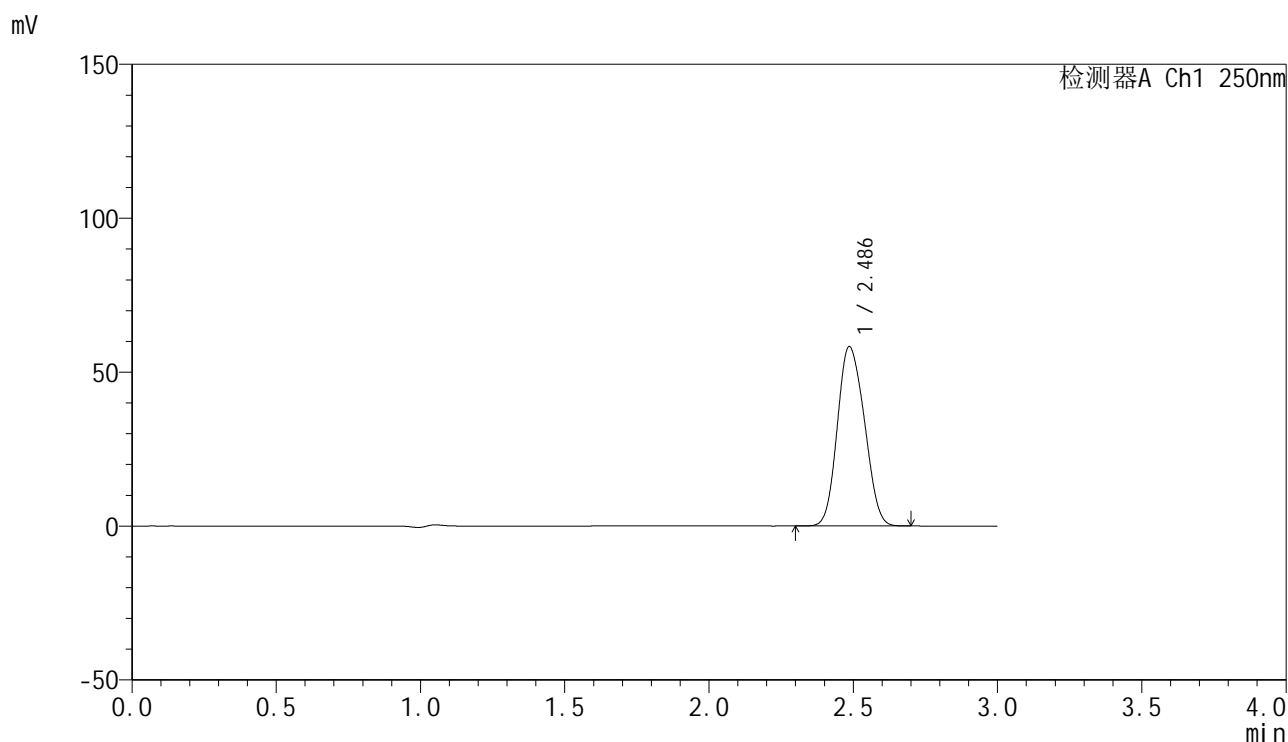
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	82198	100.000	12691	3288	1.138	--
总计		82198	100.000	12691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-861-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

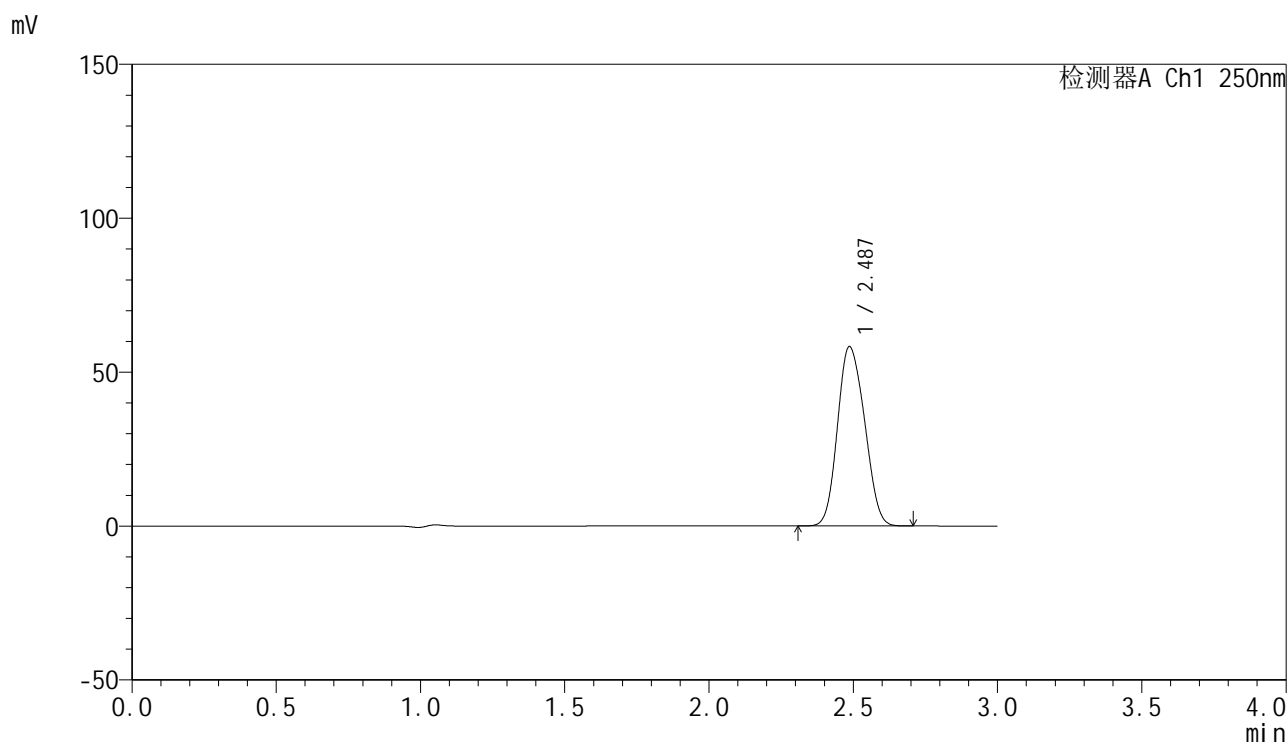
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	381300	100.000	58238	3233	1.136	--
总计		381300	100.000	58238			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-862-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	381222	100.000	58258	3237	1.135	--
总计		381222	100.000	58258			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-介质不脱气
 对照品溶液-2-2

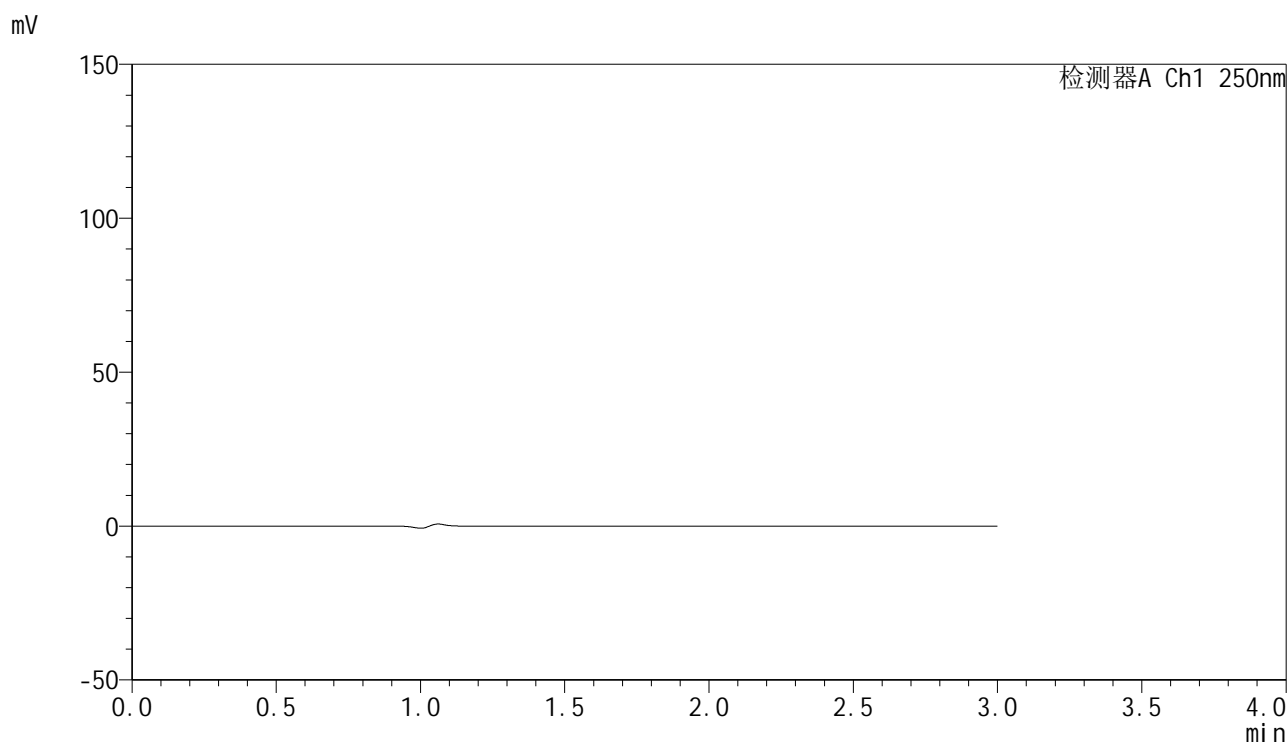


SMF-4099

<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 - 0-53/25-863-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

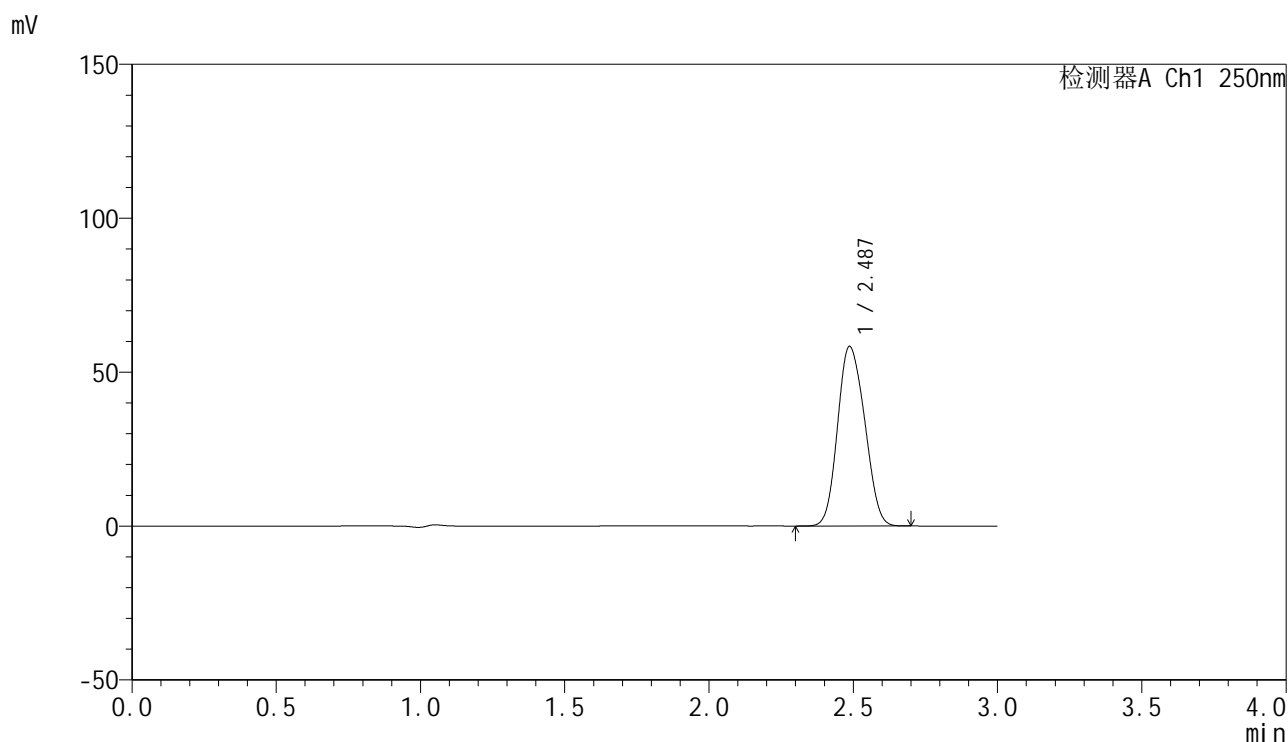
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-864-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

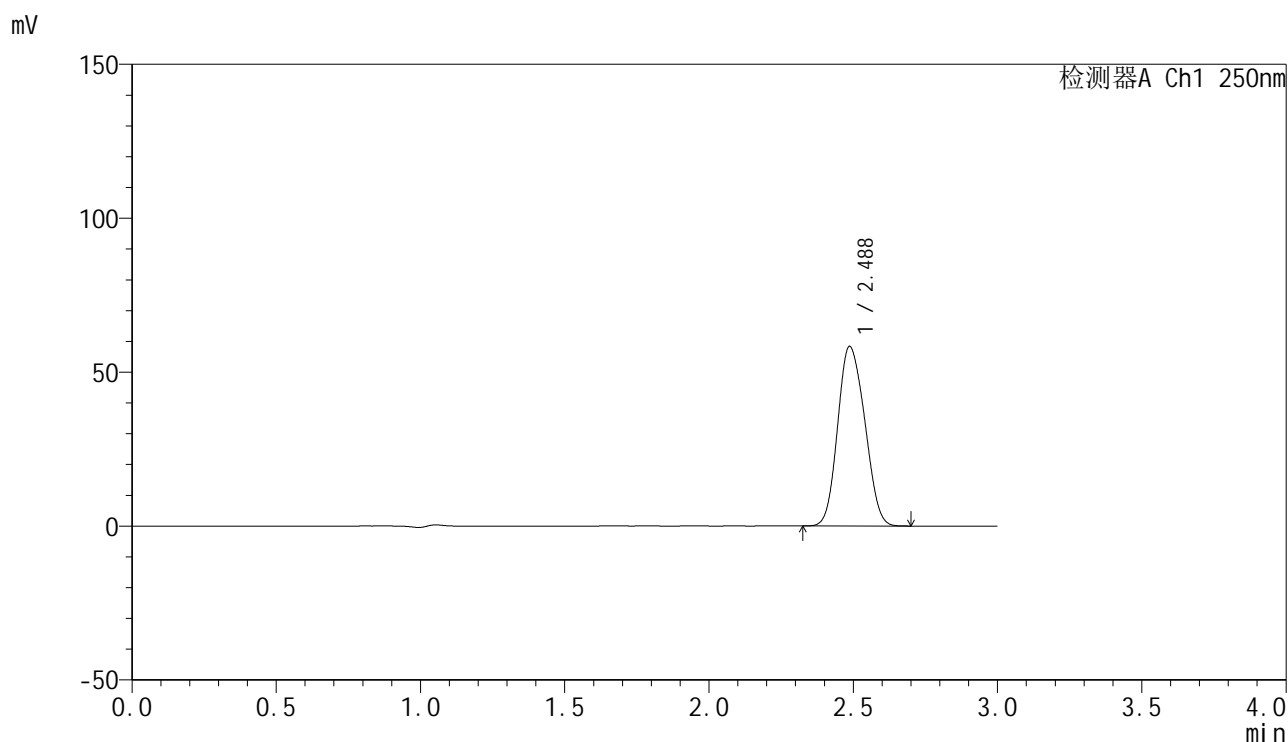
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	382326	100.000	58349	3227	1.135	--
总计		382326	100.000	58349			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤
 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 - 0-53/25-865-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

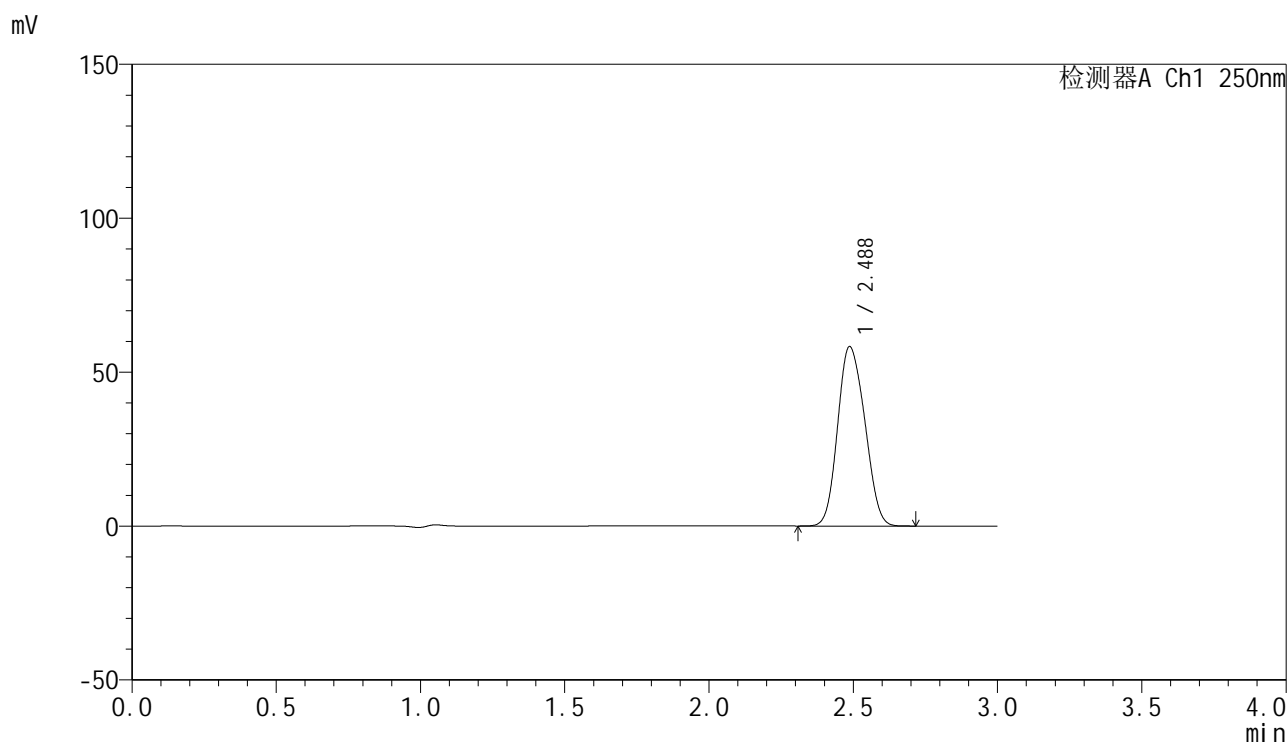
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	382105	100.000	58362	3230	1.135	--
总计		382105	100.000	58362			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤
 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 - 0-53/25-866-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

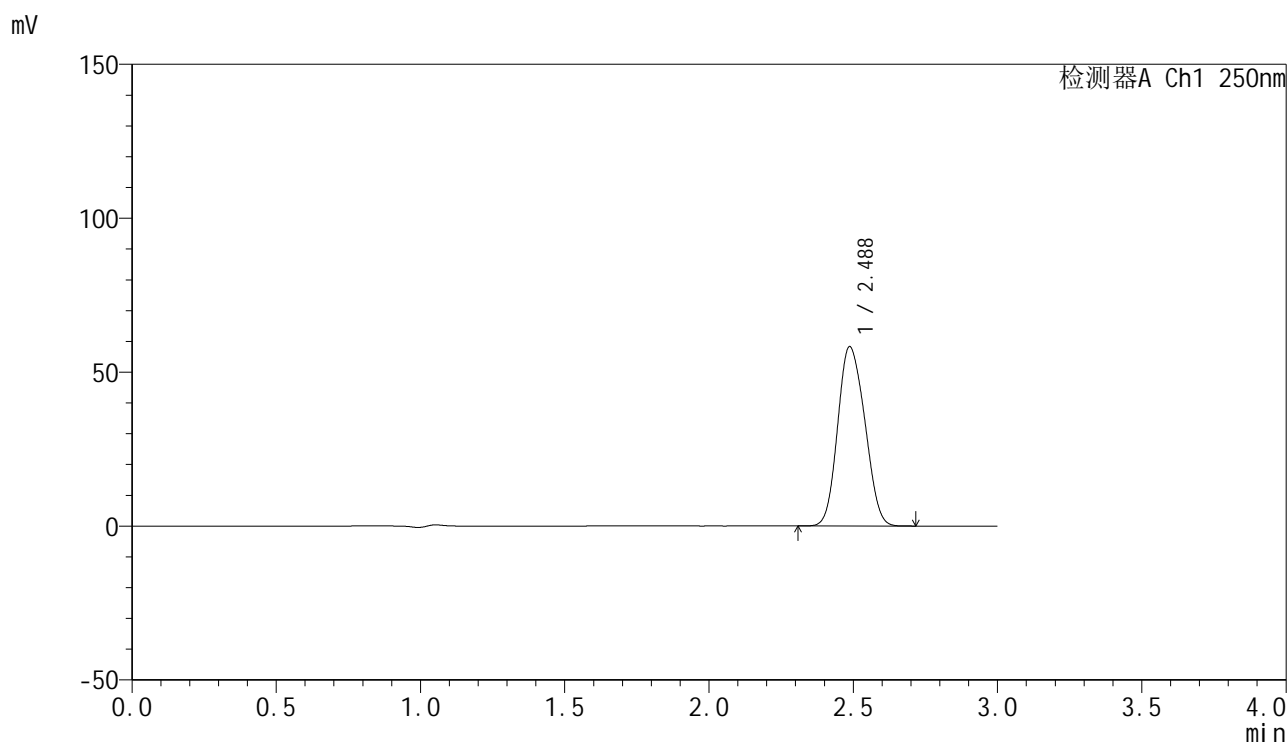
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	382237	100.000	58306	3221	1.136	--
总计		382237	100.000	58306			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤
 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 - 0-53/25-867-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

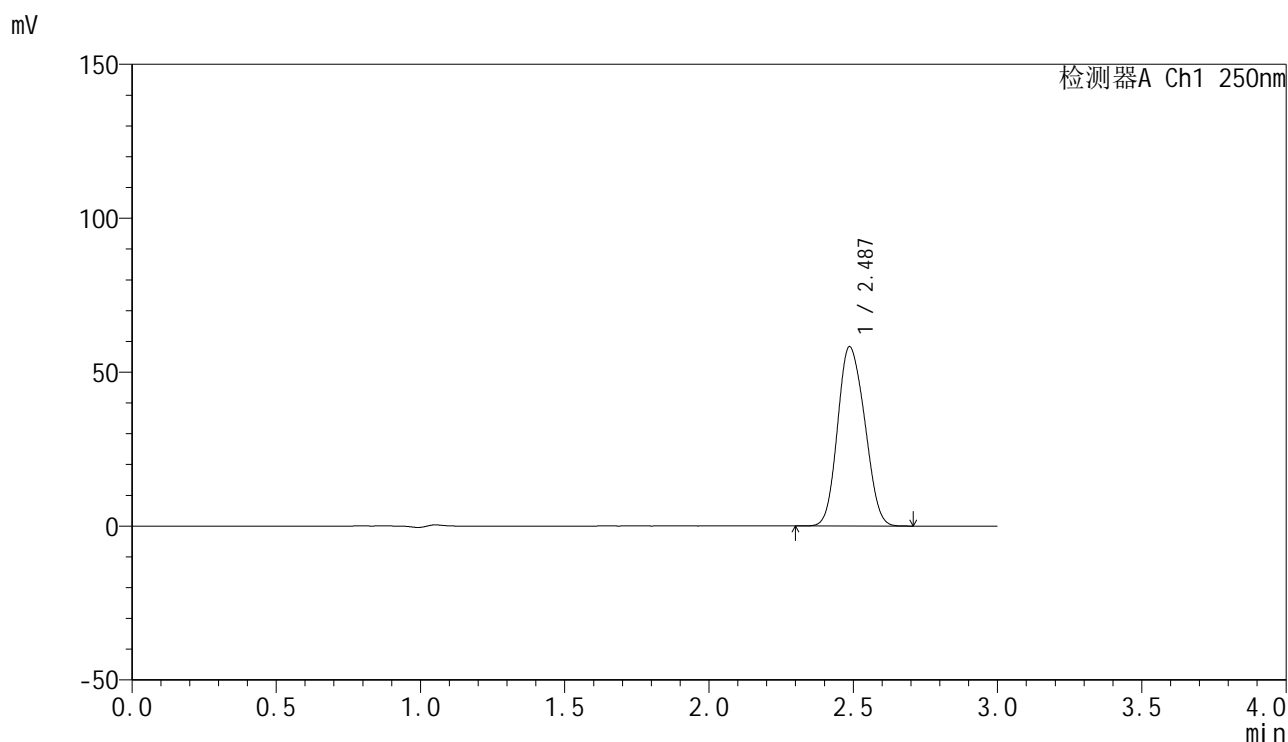
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	382165	100.000	58268	3219	1.136	--
总计		382165	100.000	58268			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤
 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 - 0-53/25-868-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	381942	100.000	58264	3222	1.136	--
总计		381942	100.000	58264			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤
 对照品溶液-1-5

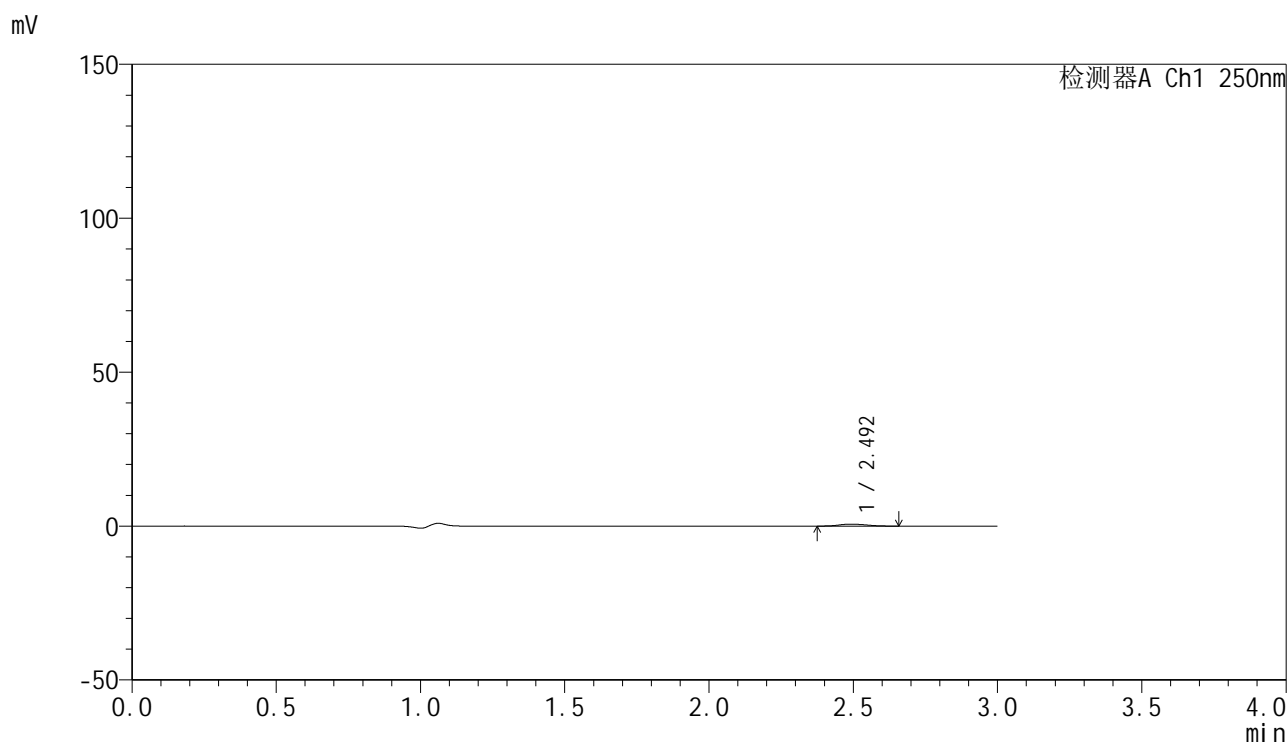


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-869-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	4156	100.000	639	3231	1.191	--
总计		4156	100.000	639			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-5min-片1
 供试品溶液

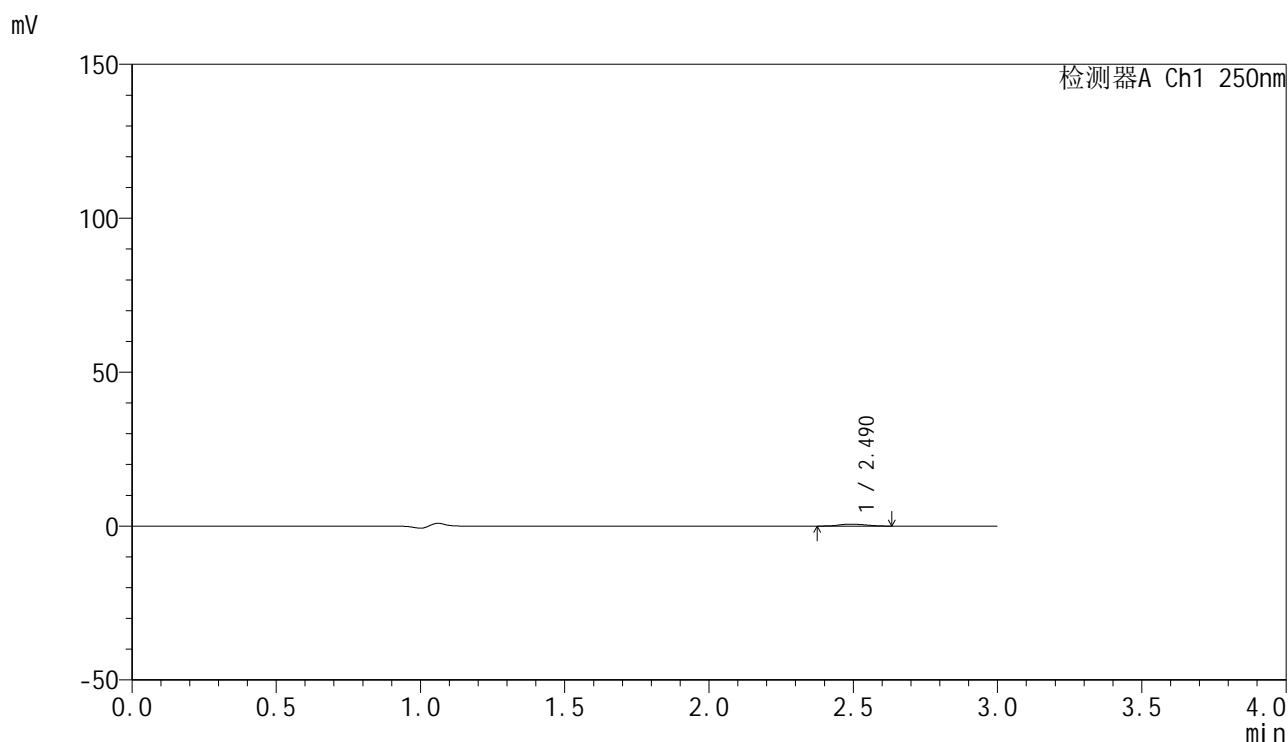


SMF-4099

<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 - 0-53/25-870-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

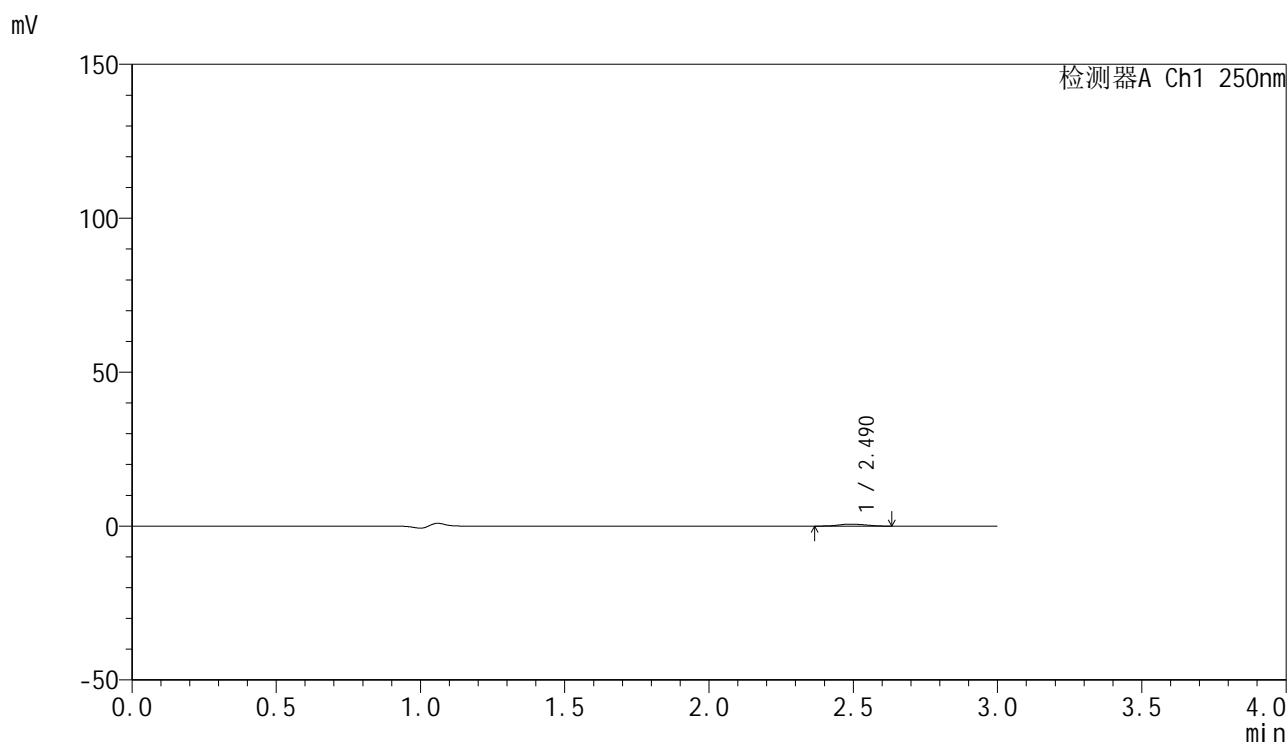
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	4121	100.000	629	3285	1.156	--
总计		4121	100.000	629			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-5min-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-871-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

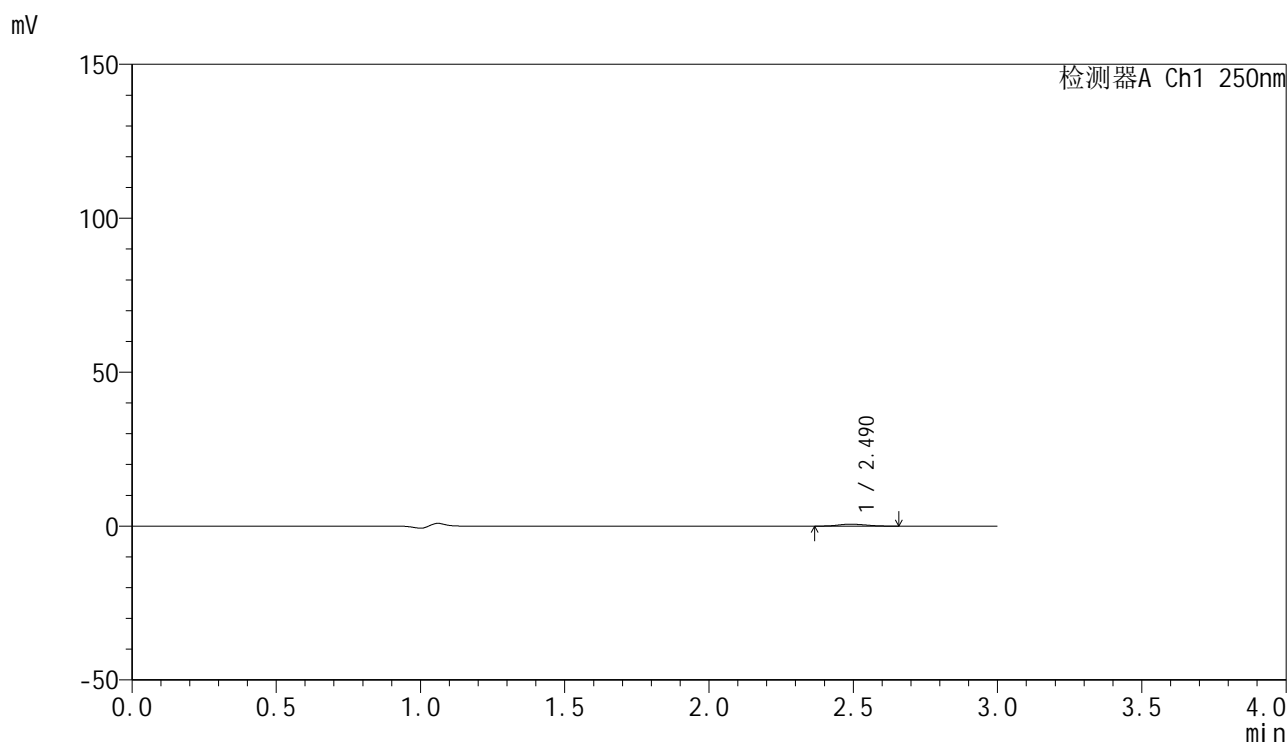
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	4120	100.000	640	3245	1.113	--
总计		4120	100.000	640			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-5min-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-872-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

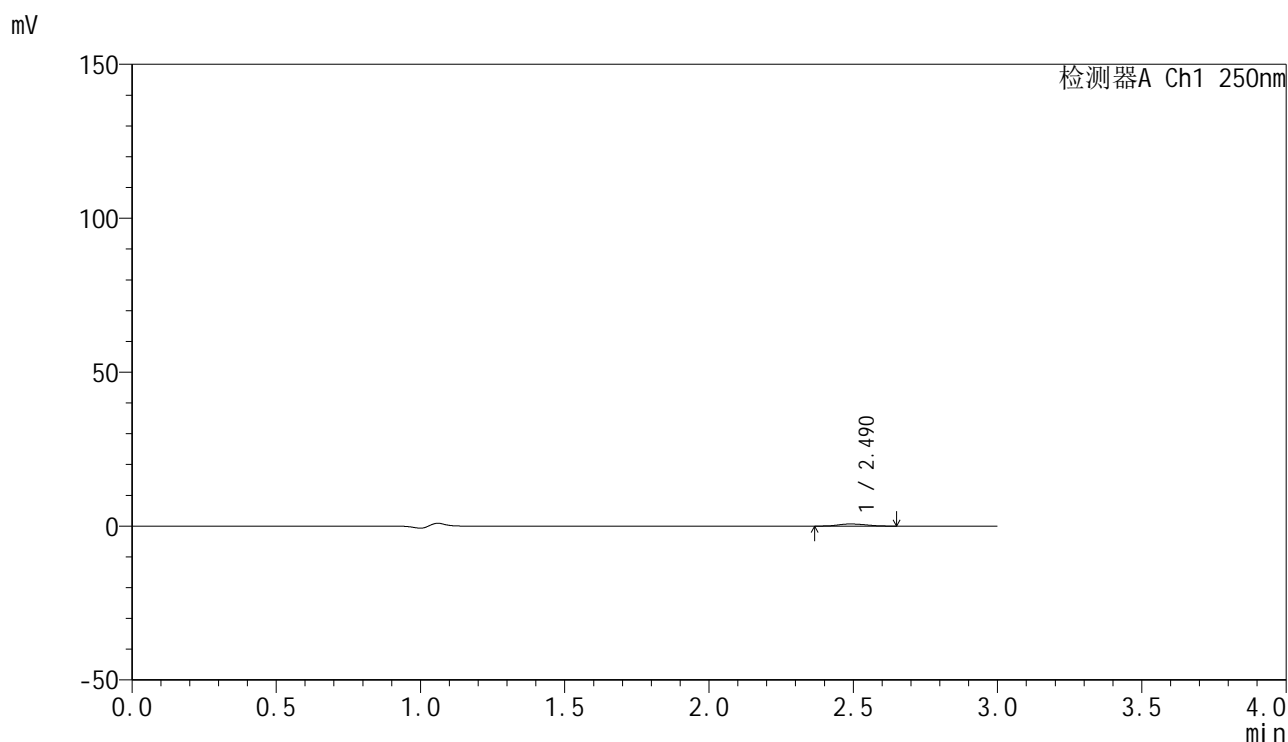
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	4147	100.000	634	3252	1.147	--
总计		4147	100.000	634			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-5min-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-873-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

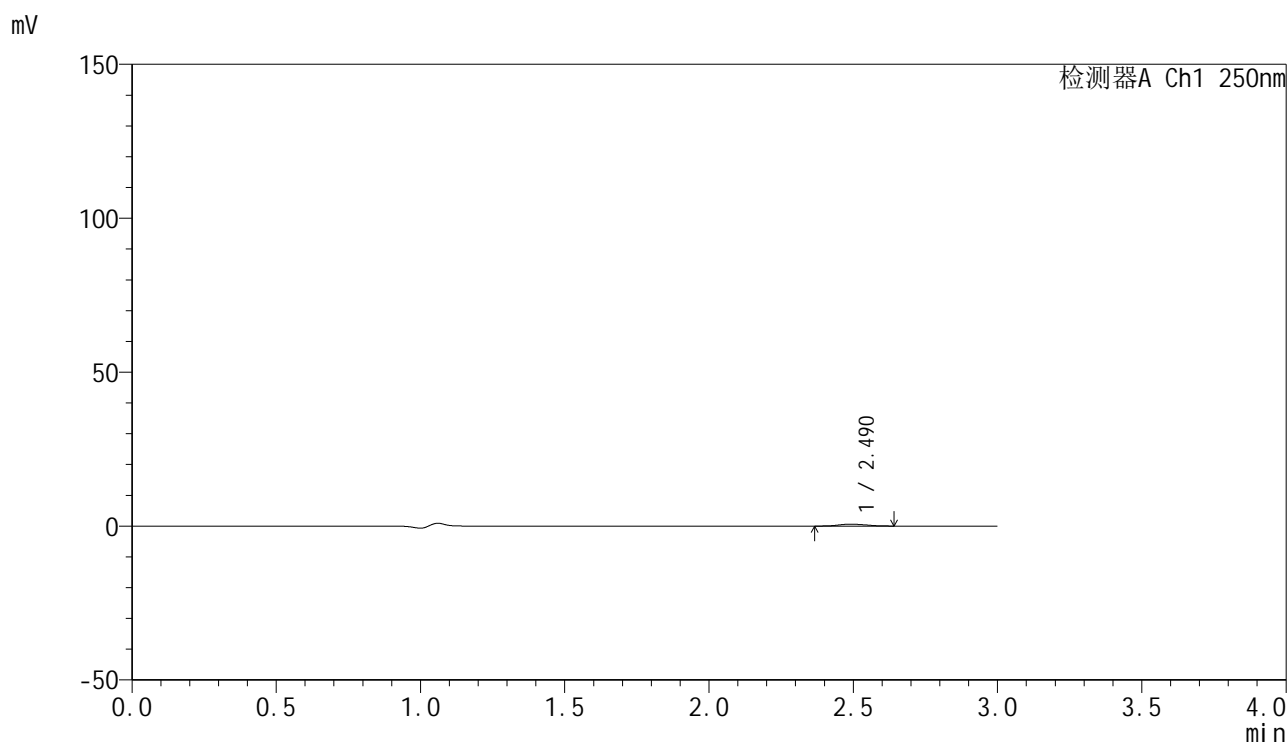
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	4351	100.000	675	3250	1.146	--
总计		4351	100.000	675			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-5min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-874-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	3922	100.000	614	3319	1.130	--
总计		3922	100.000	614			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-5min-片6
 供试品溶液

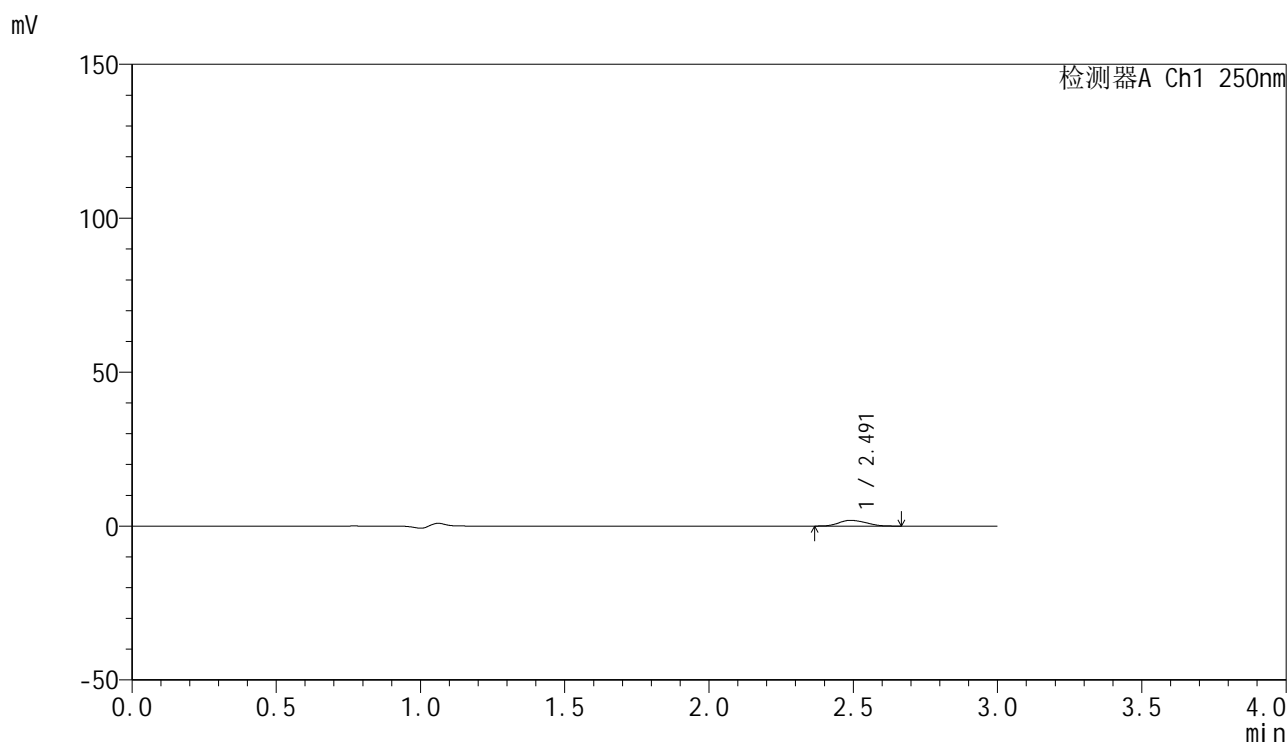


SMF-4099

<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 - 0-53/25-875-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

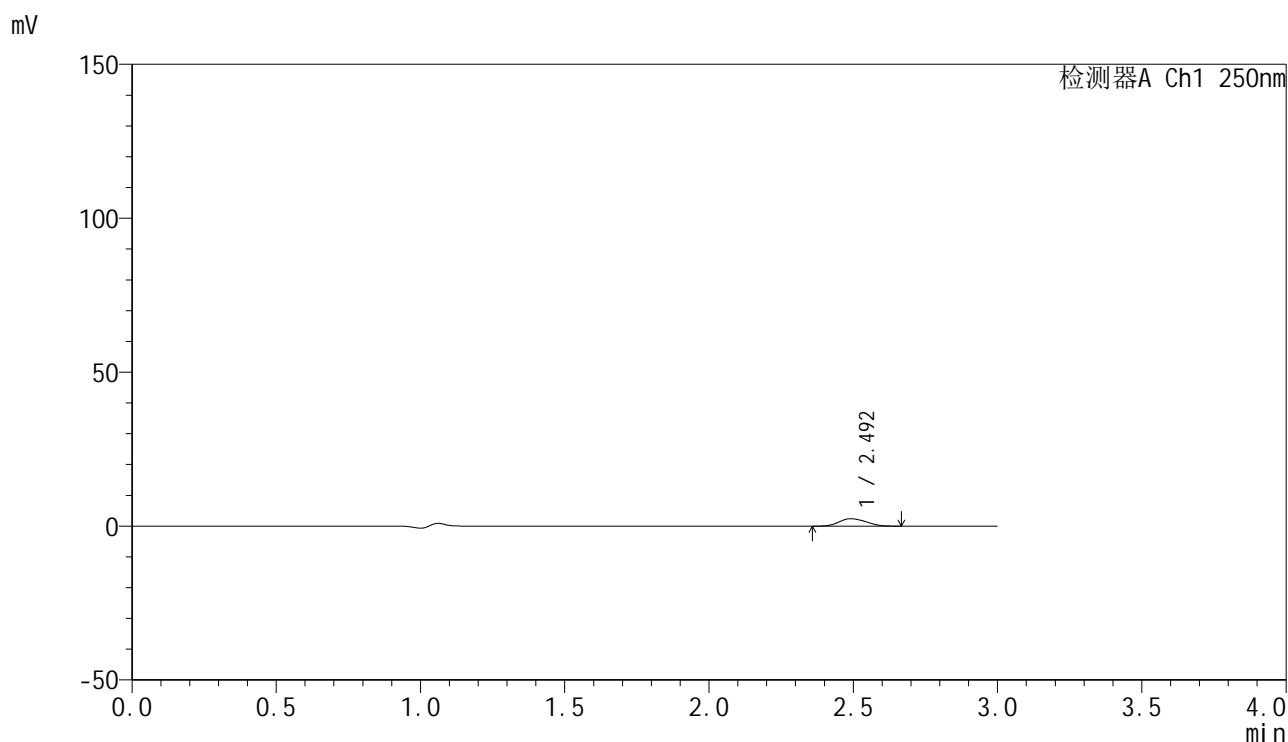
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	12023	100.000	1855	3243	1.156	--
总计		12023	100.000	1855			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-876-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

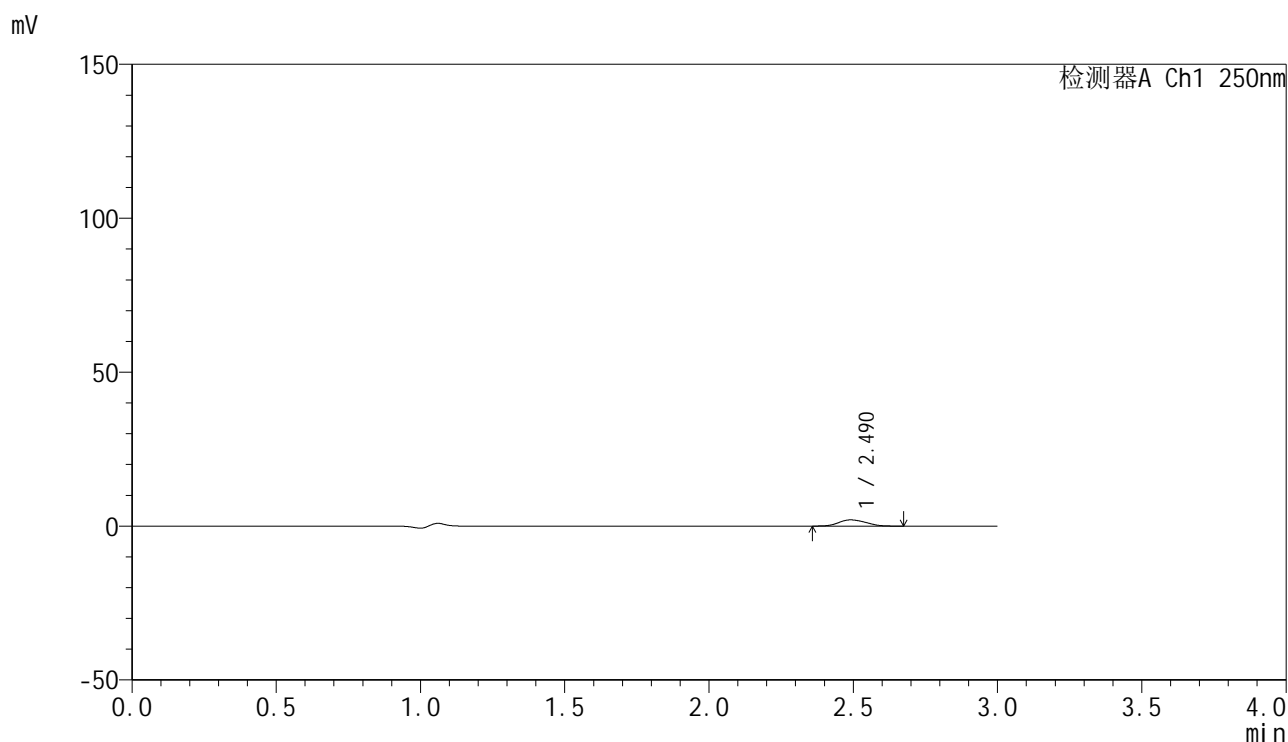
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	15695	100.000	2410	3269	1.154	--
总计		15695	100.000	2410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-877-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	13294	100.000	2023	3228	1.162	--
总计		13294	100.000	2023			

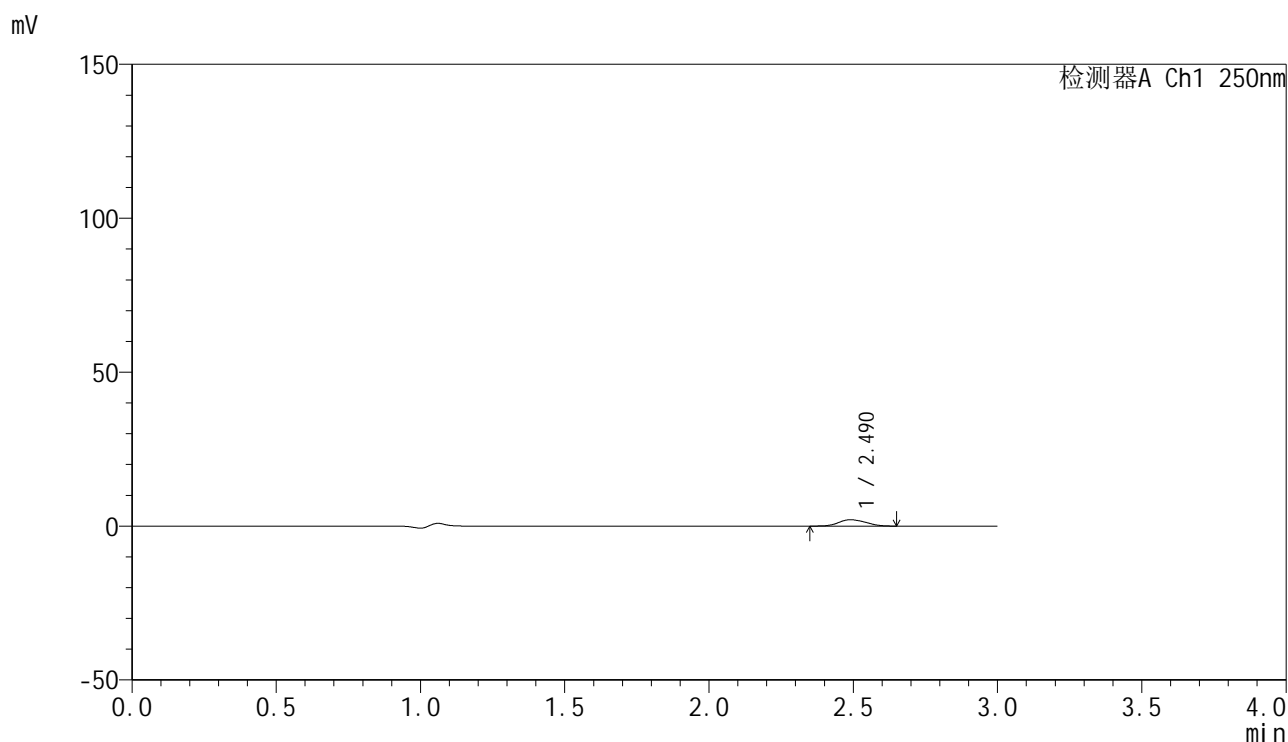


SMF-4099

<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 - 0-53/25-878-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

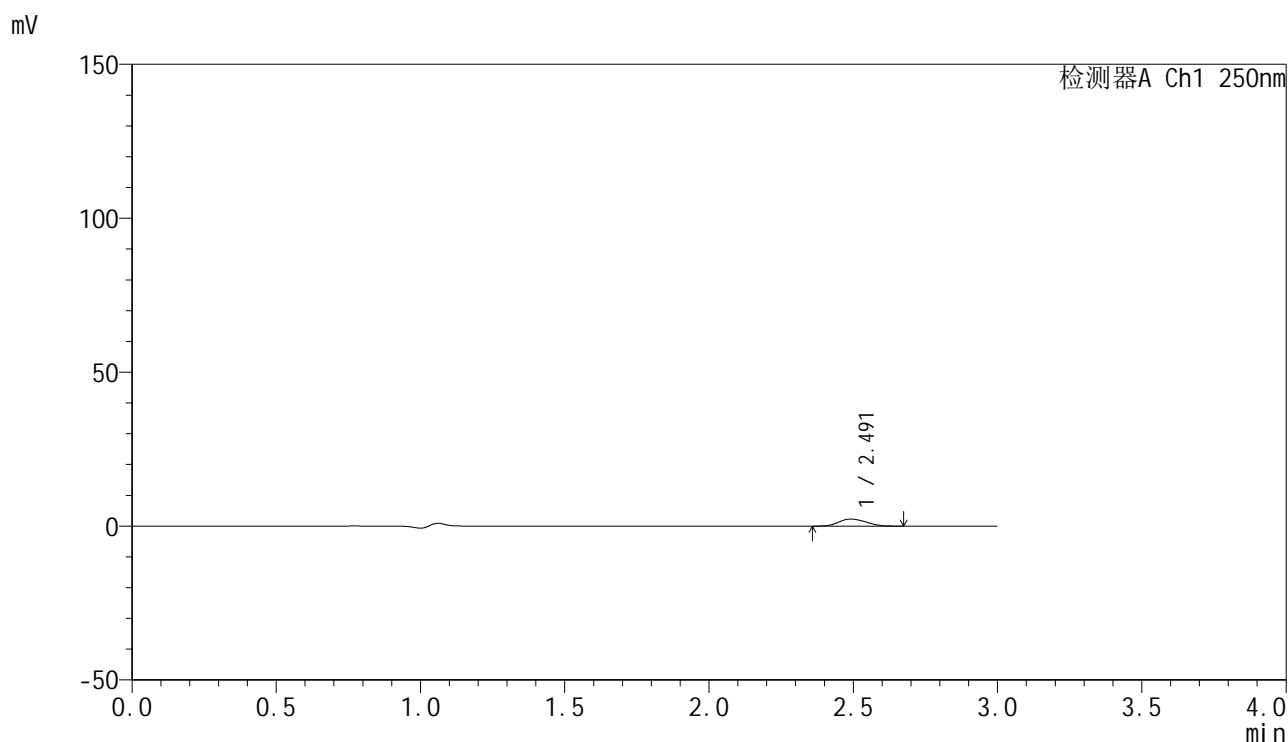
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	13413	100.000	2061	3238	1.143	--
总计		13413	100.000	2061			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-10min-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-879-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

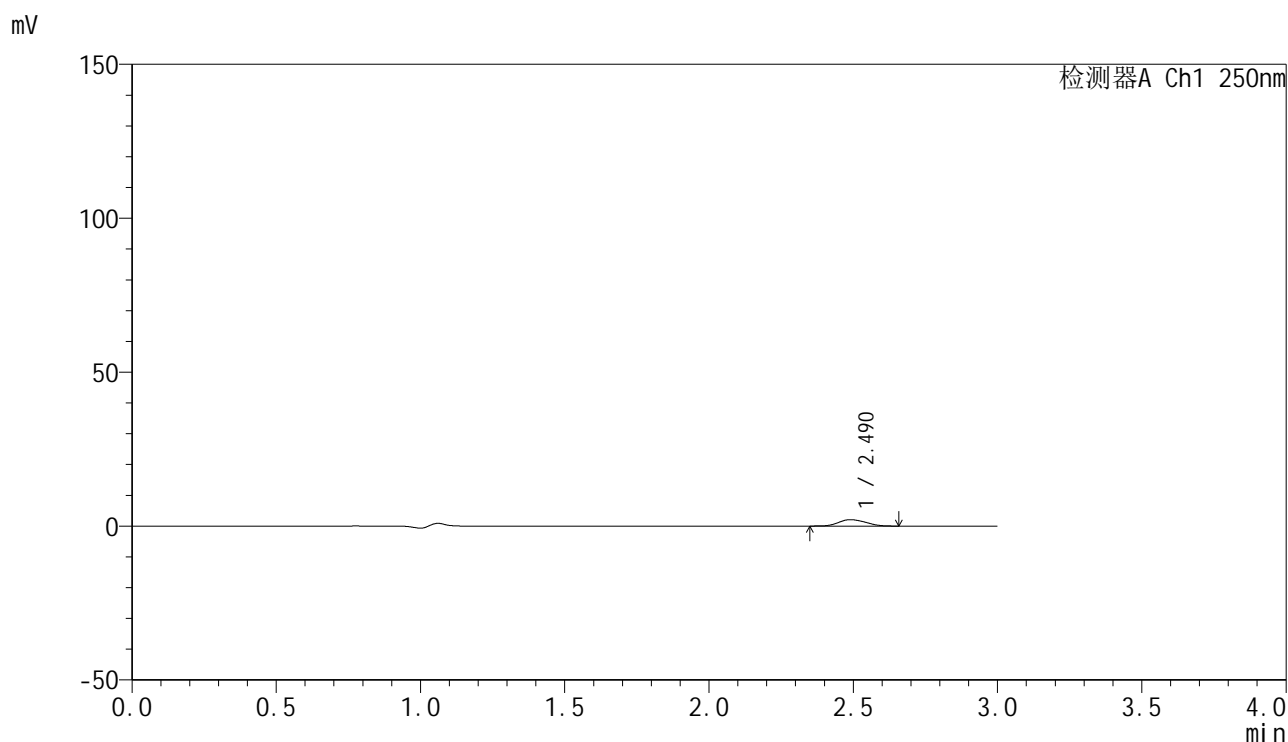
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	15056	100.000	2300	3219	1.147	--
总计		15056	100.000	2300			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-10min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-880-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

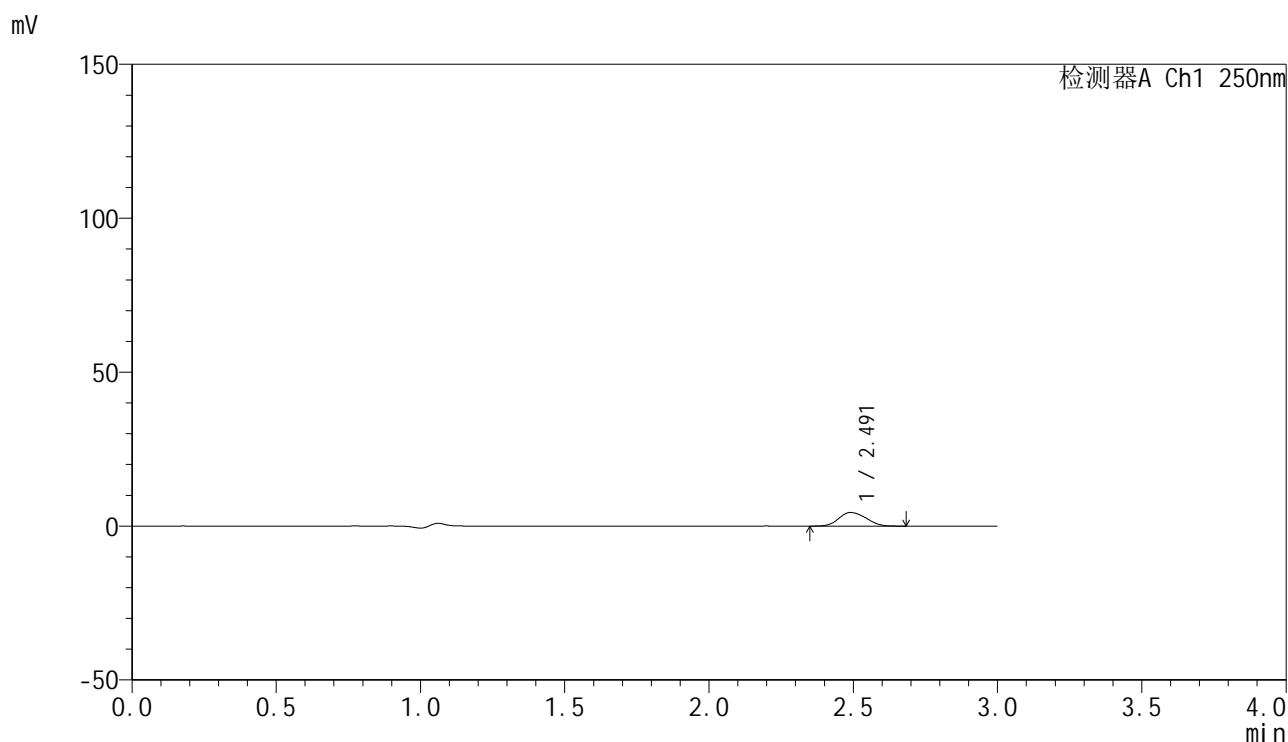
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	13601	100.000	2084	3223	1.155	--
总计		13601	100.000	2084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-881-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

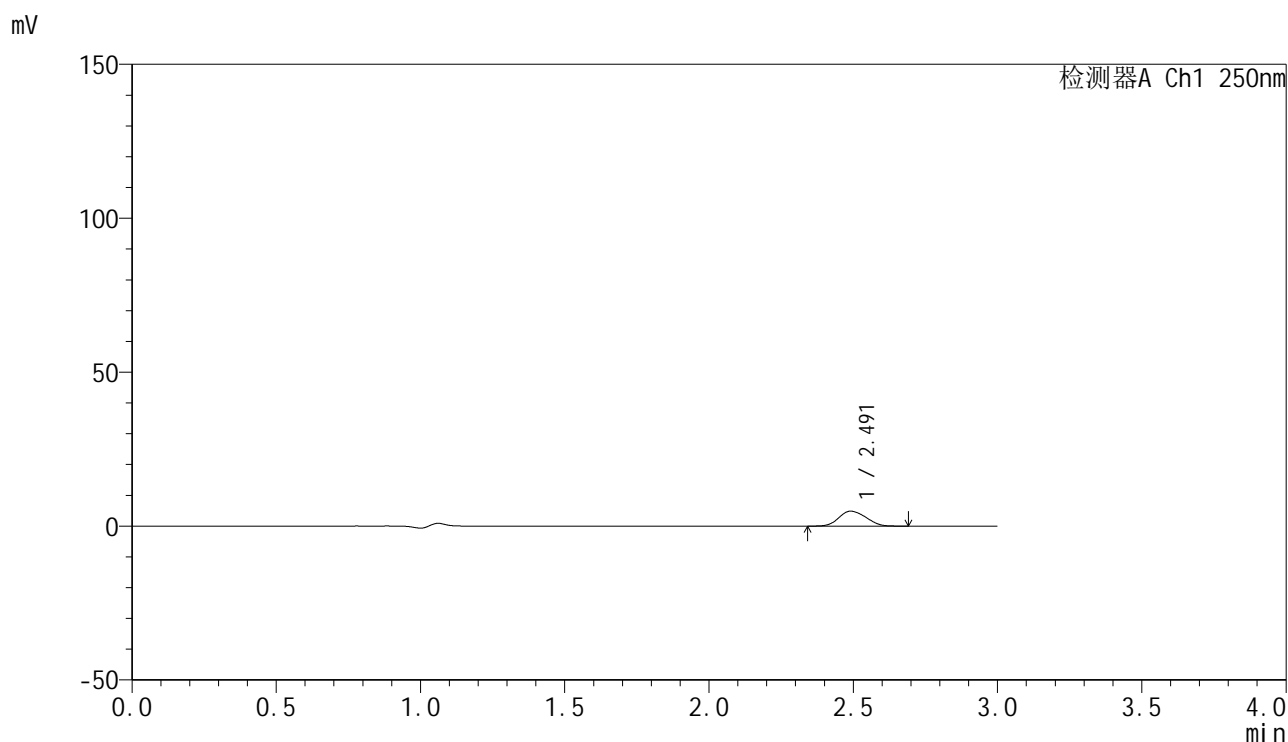
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	28905	100.000	4423	3214	1.141	--
总计		28905	100.000	4423			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-15min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-882-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

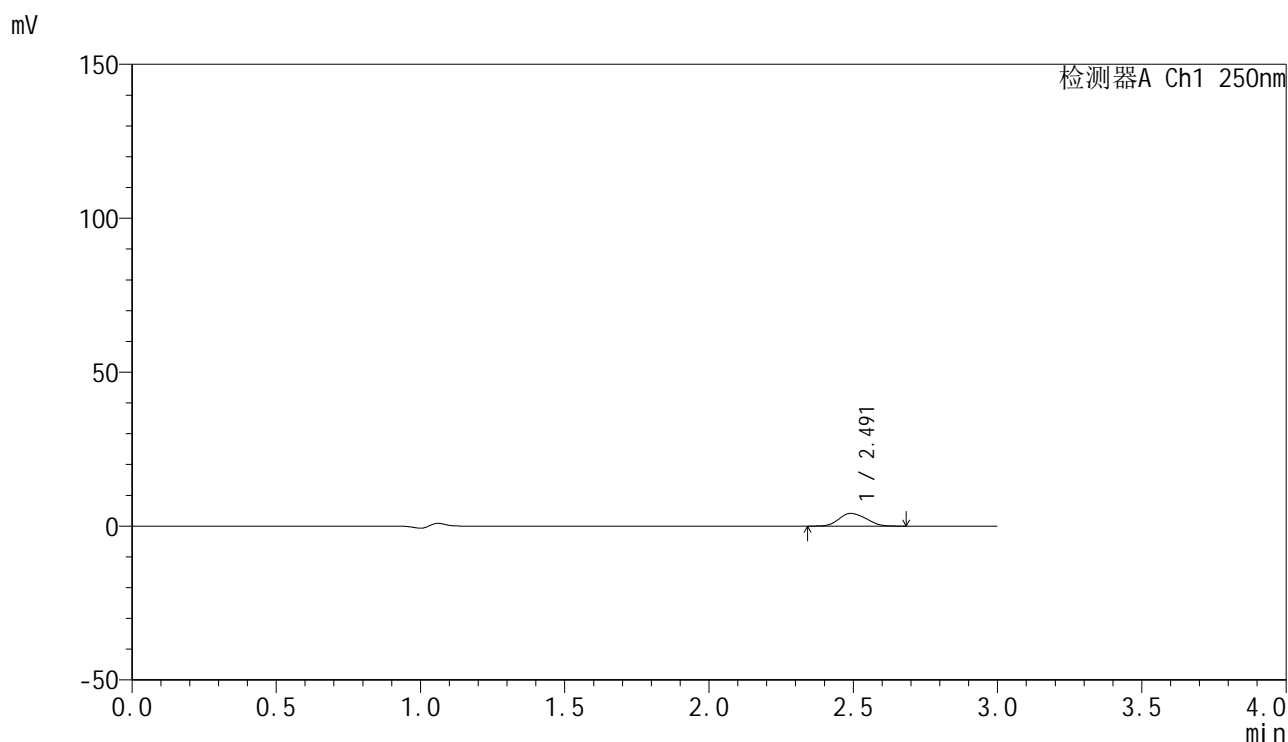
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	31674	100.000	4848	3234	1.138	--
总计		31674	100.000	4848			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-15min-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-883-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

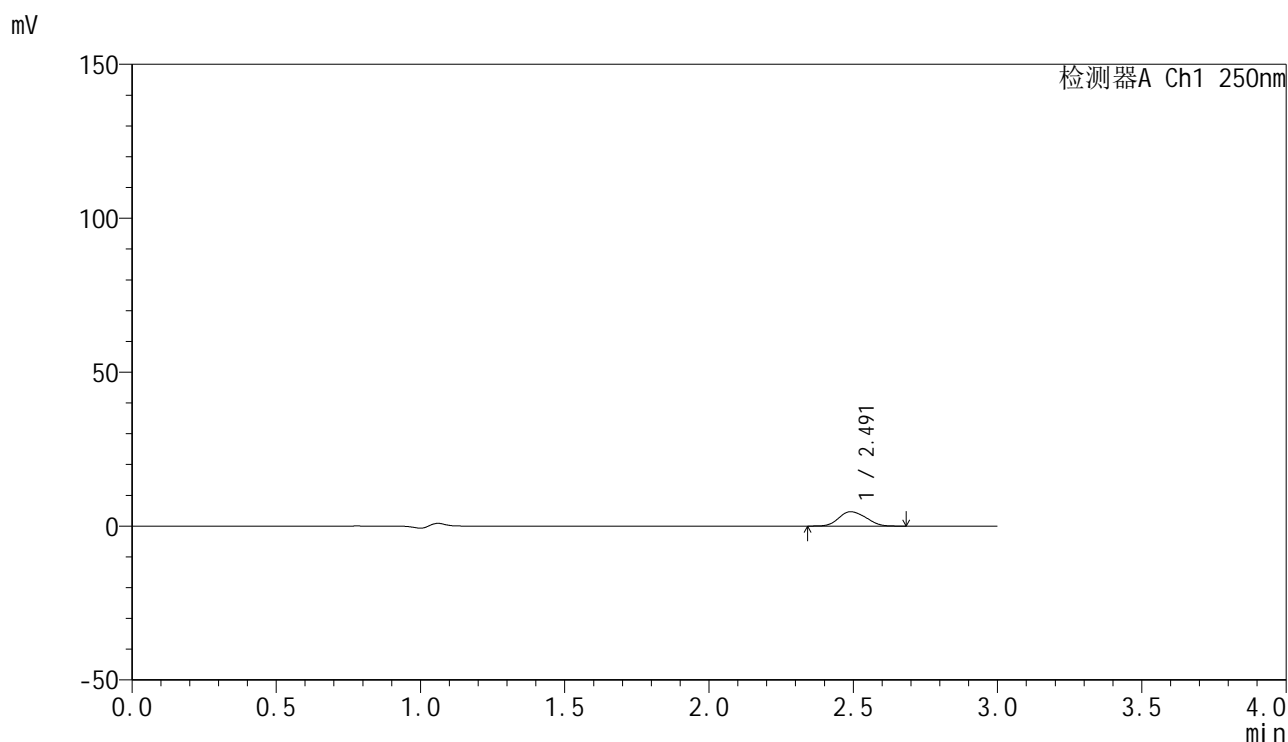
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	27037	100.000	4121	3225	1.141	--
总计		27037	100.000	4121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-884-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

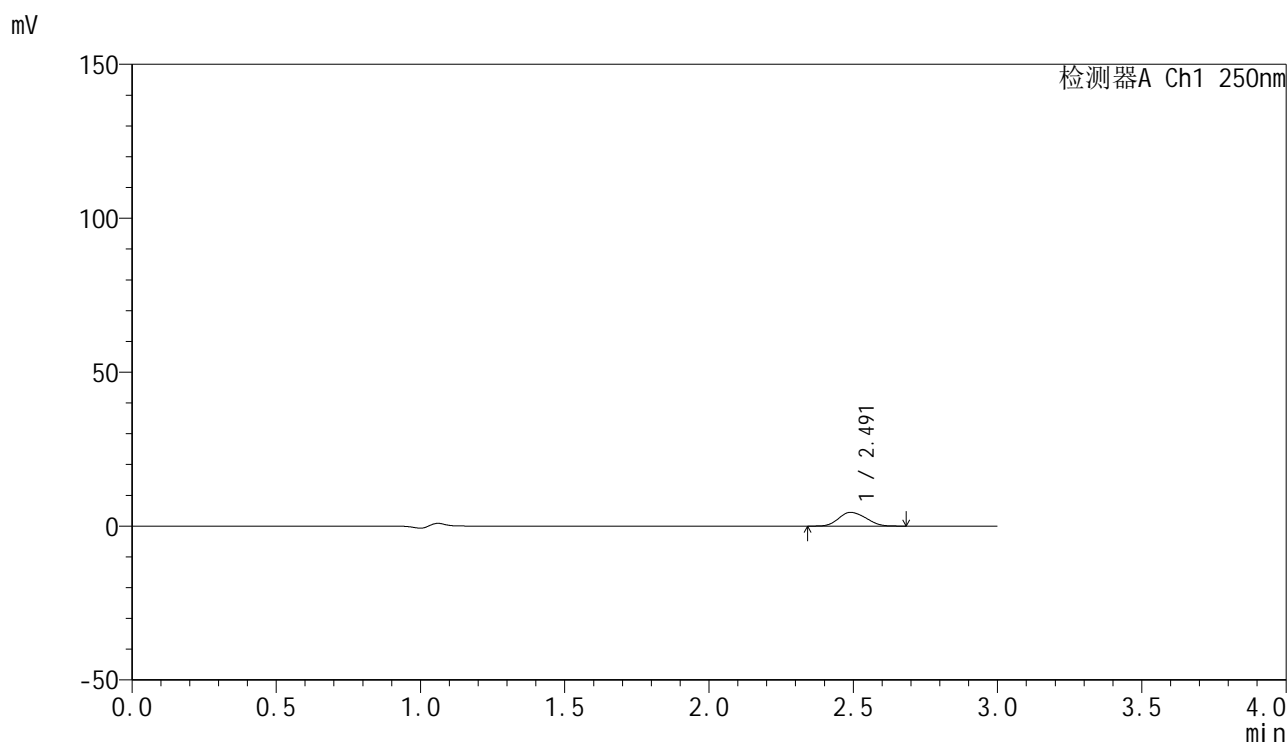
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	30529	100.000	4667	3225	1.145	--
总计		30529	100.000	4667			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-15min-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-885-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

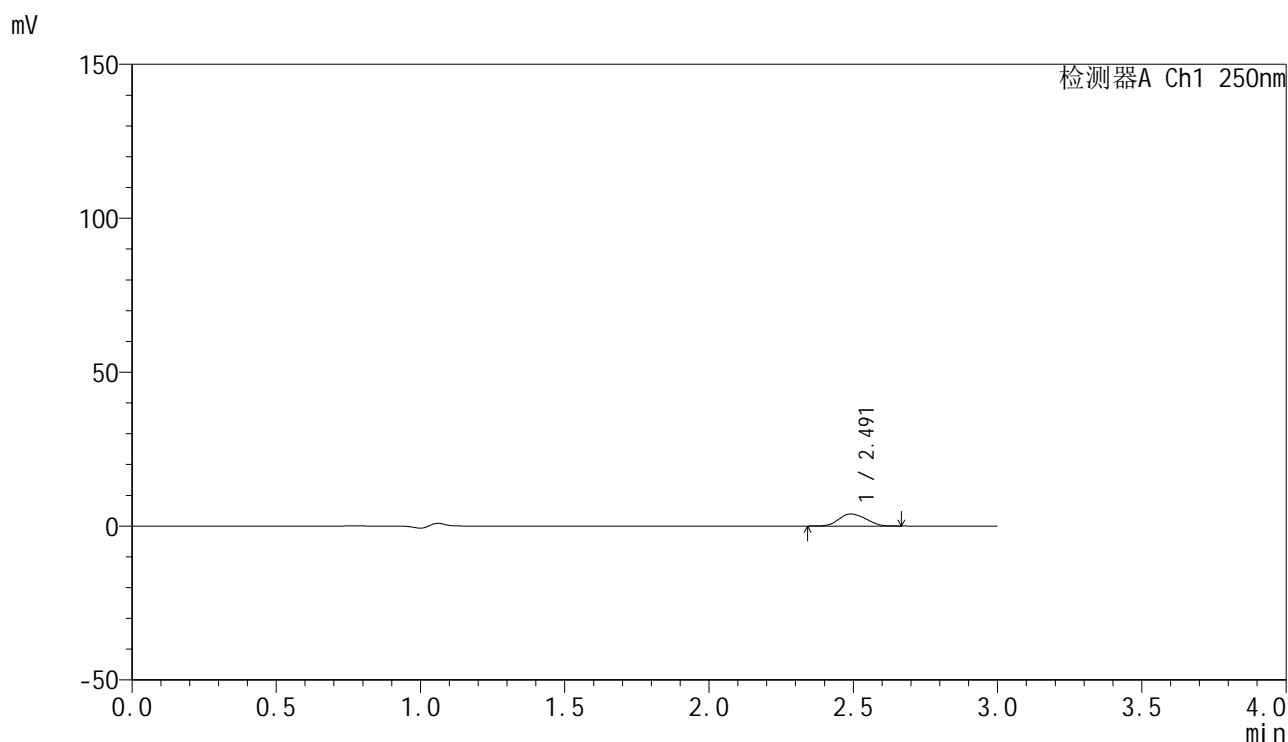
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	29187	100.000	4466	3202	1.144	--
总计		29187	100.000	4466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-886-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

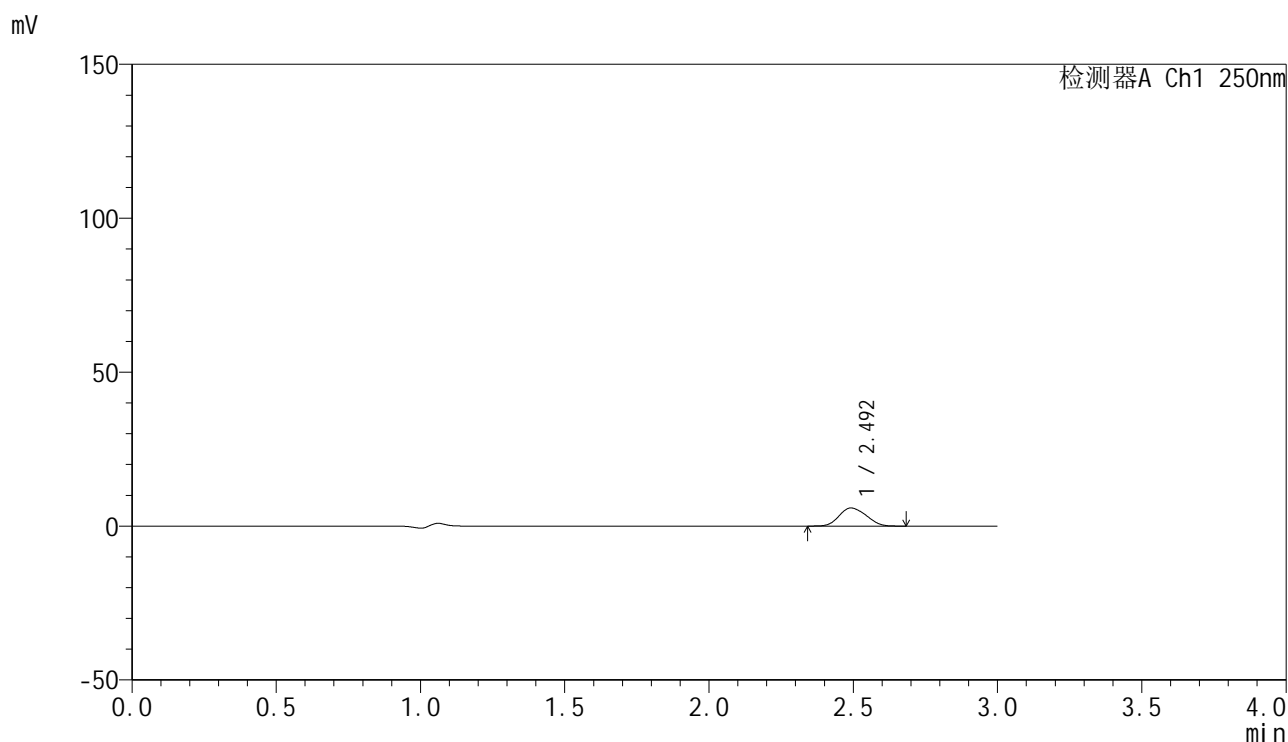
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	25643	100.000	3926	3248	1.143	--
总计		25643	100.000	3926			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-15min-片6
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-887-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

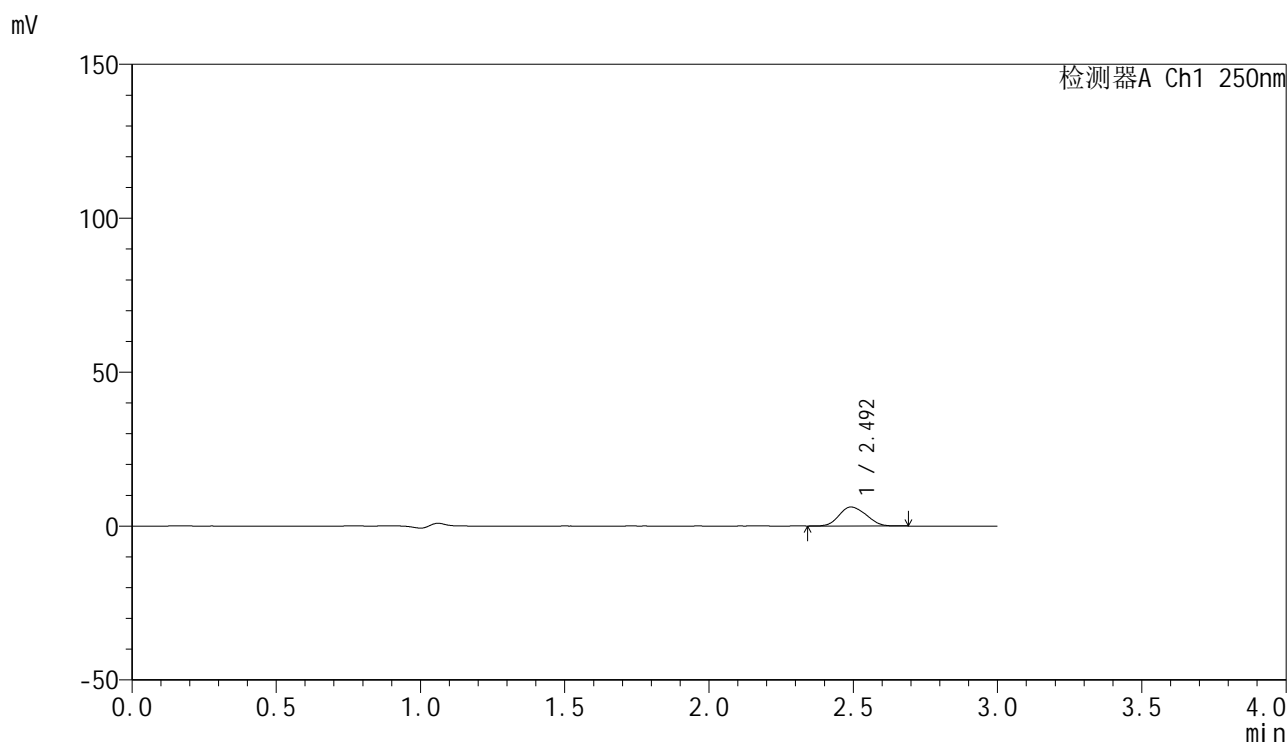
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	38410	100.000	5861	3216	1.138	--
总计		38410	100.000	5861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-888-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

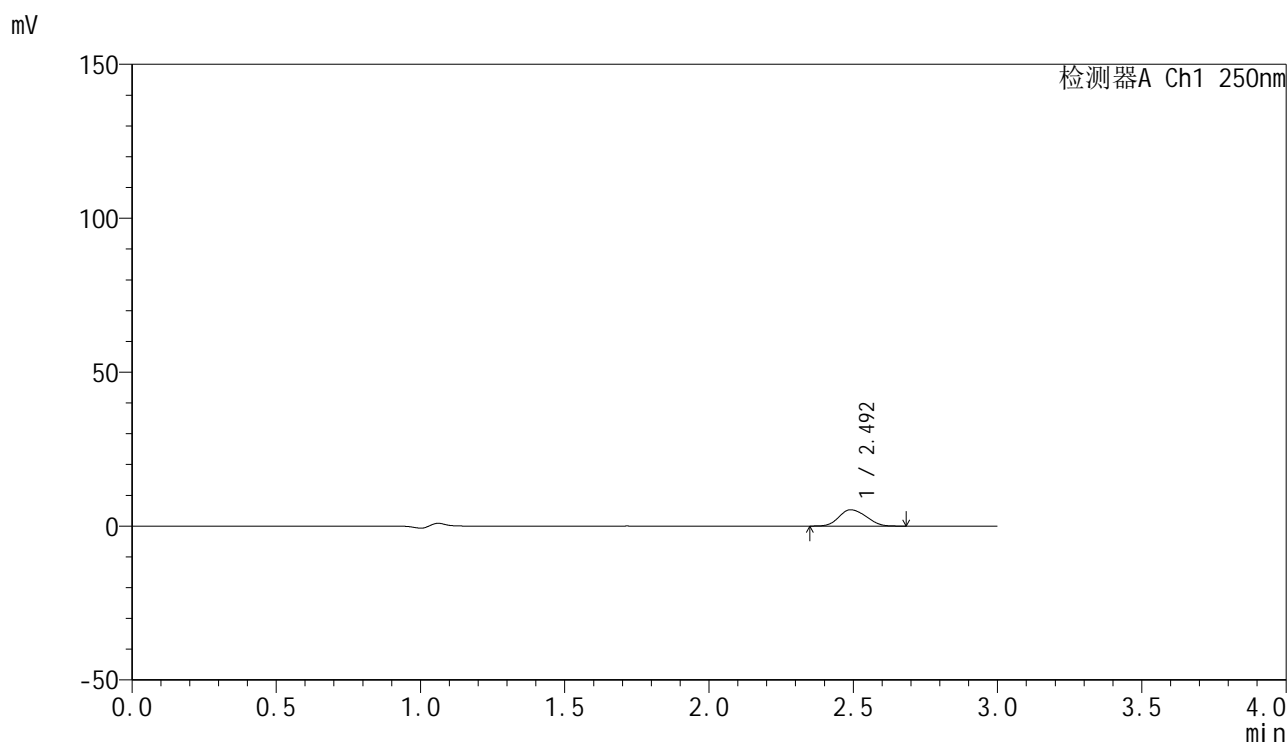
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	40444	100.000	6166	3225	1.144	--
总计		40444	100.000	6166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-889-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

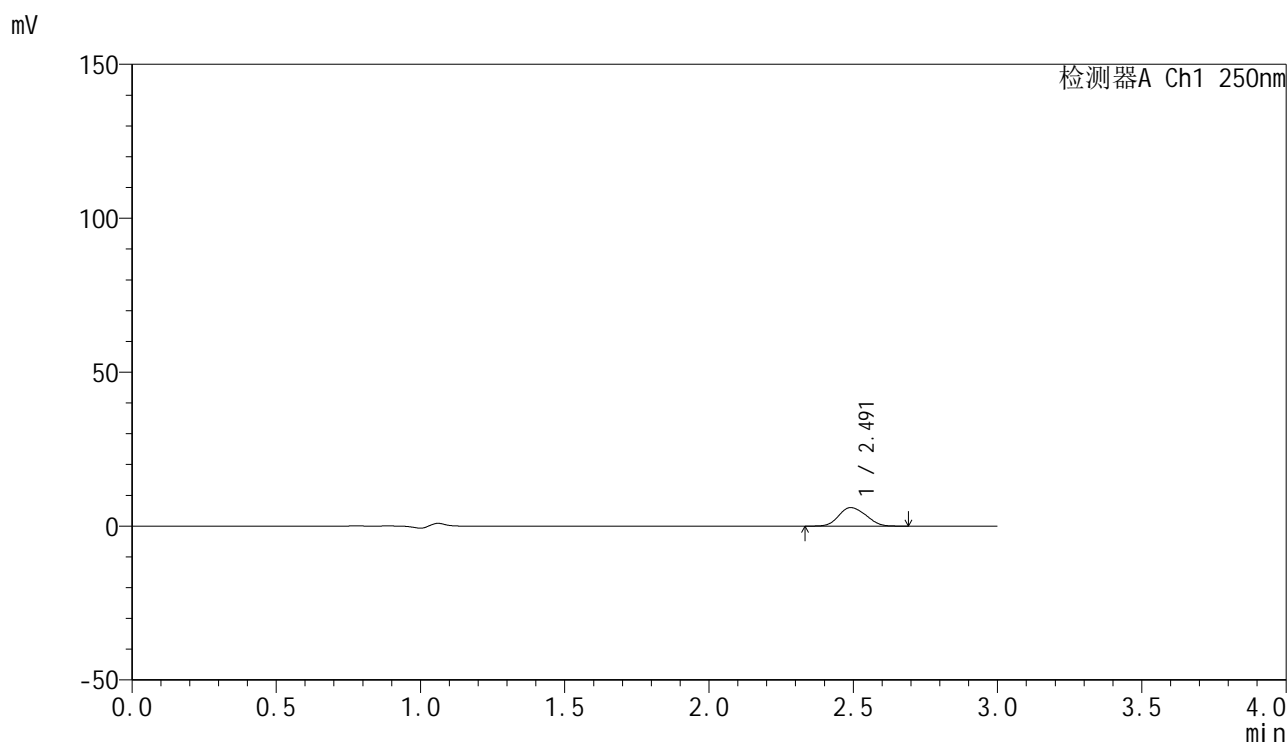
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	34810	100.000	5293	3204	1.143	--
总计		34810	100.000	5293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-890-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

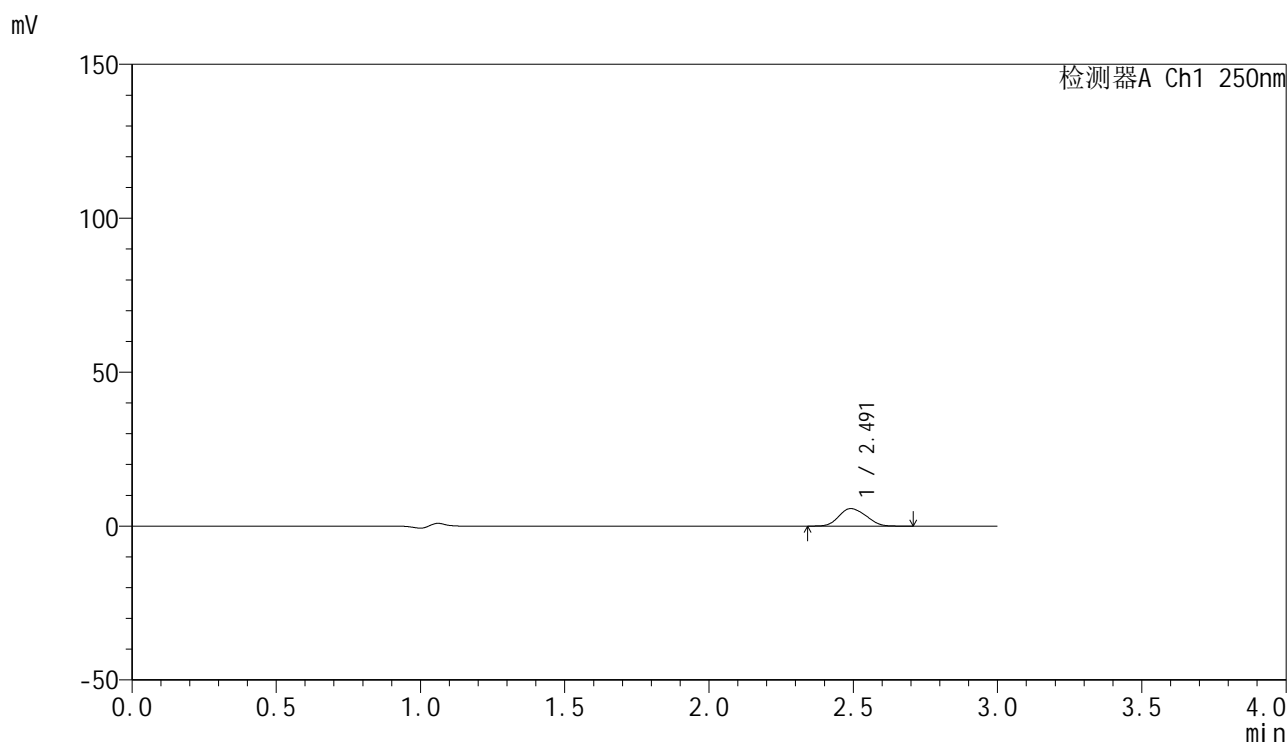
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	39552	100.000	6022	3207	1.138	--
总计		39552	100.000	6022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-891-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

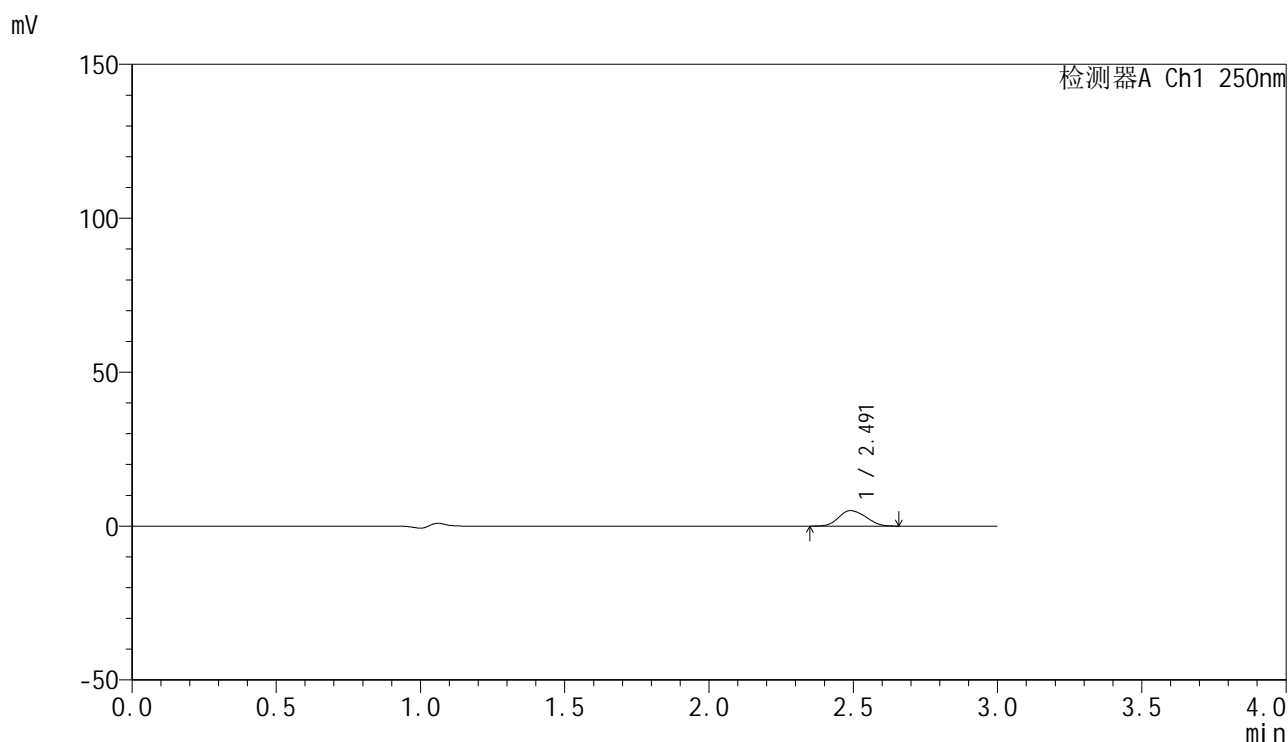
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	37333	100.000	5677	3208	1.146	--
总计		37333	100.000	5677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-892-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

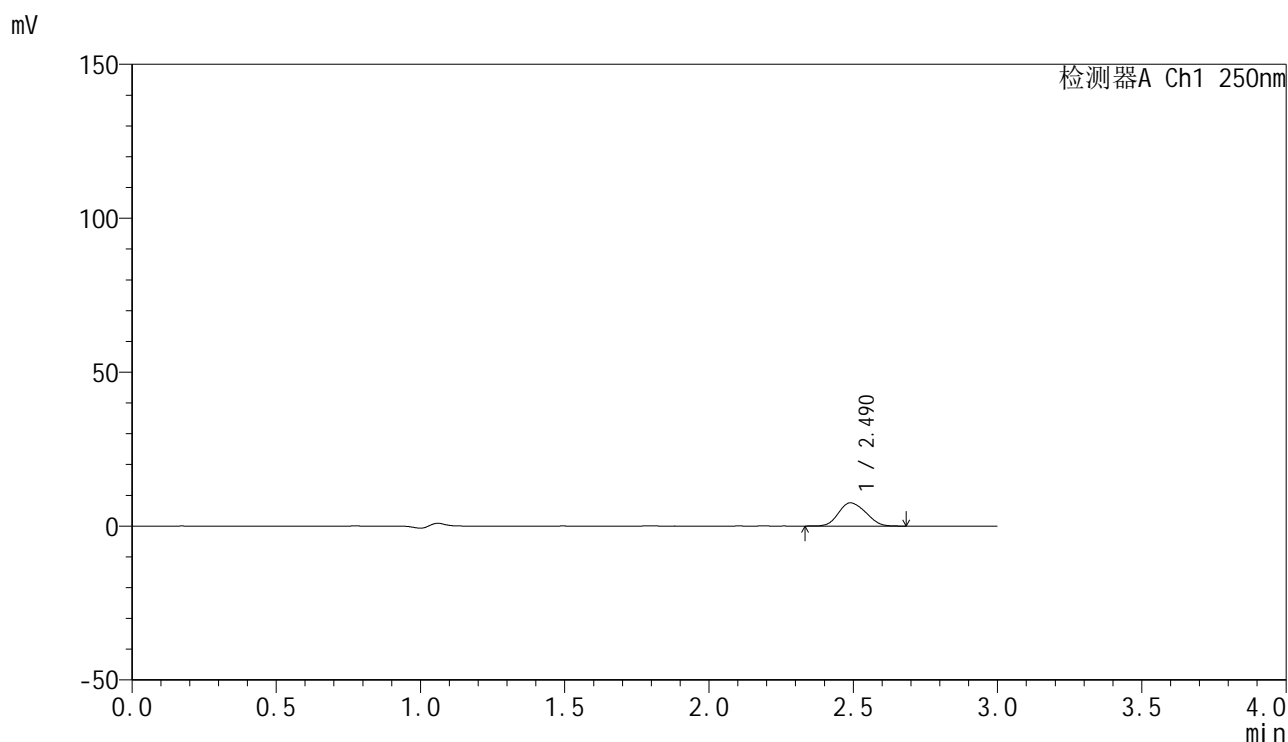
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	32872	100.000	5018	3194	1.141	--
总计		32872	100.000	5018			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-893-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

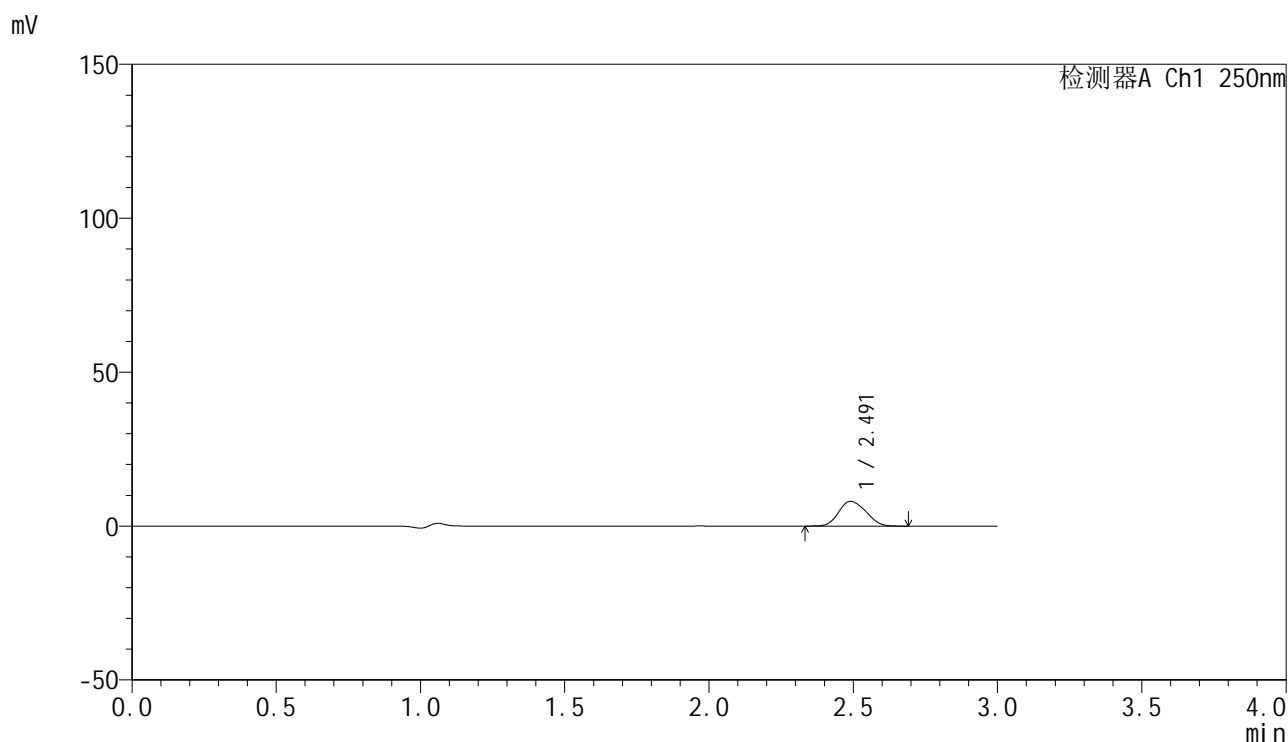
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	49445	100.000	7537	3197	1.141	--
总计		49445	100.000	7537			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-30min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-894-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

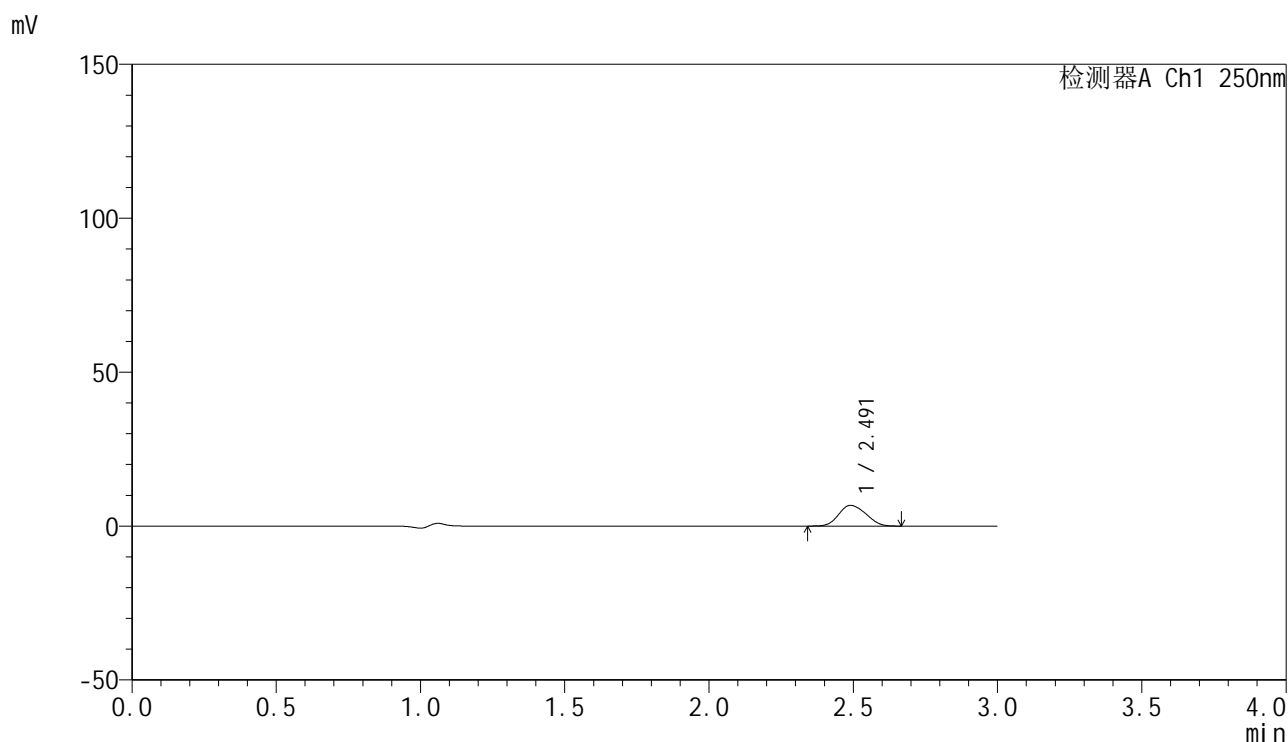
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	52887	100.000	8044	3192	1.137	--
总计		52887	100.000	8044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-895-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

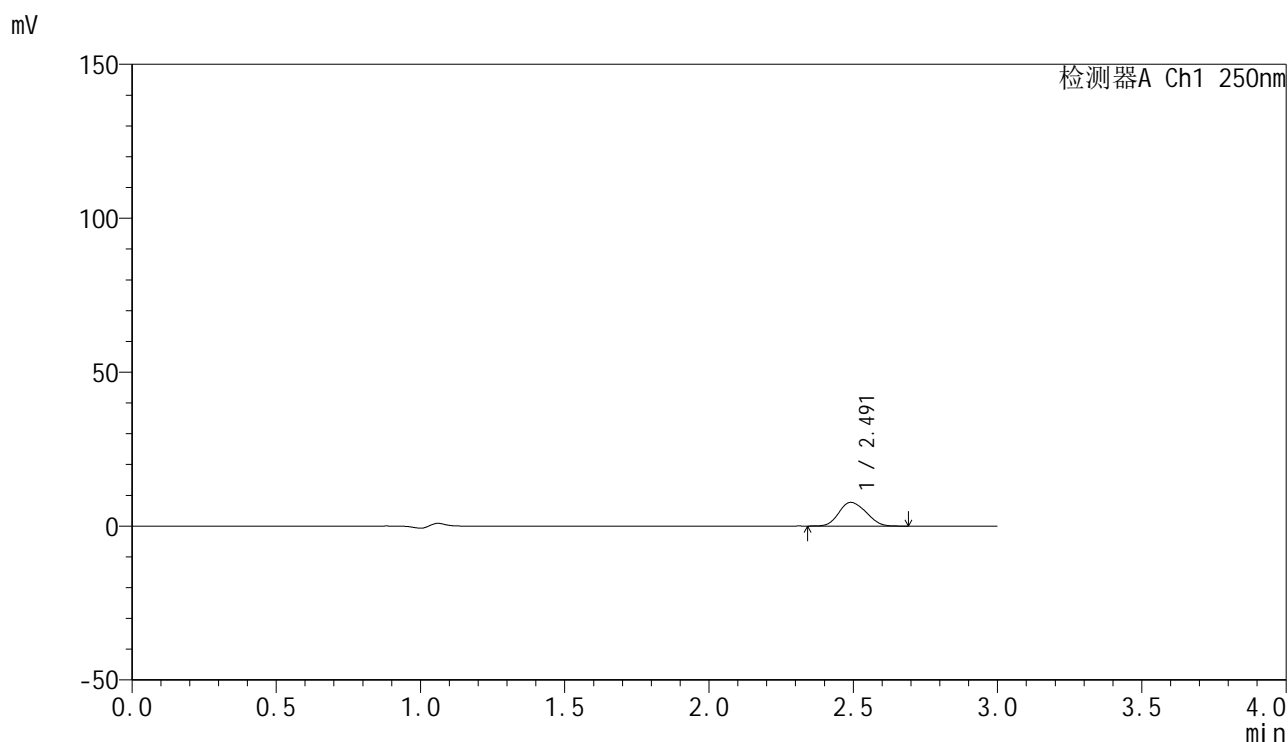
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	44278	100.000	6736	3188	1.143	--
总计		44278	100.000	6736			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-30min-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-896-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

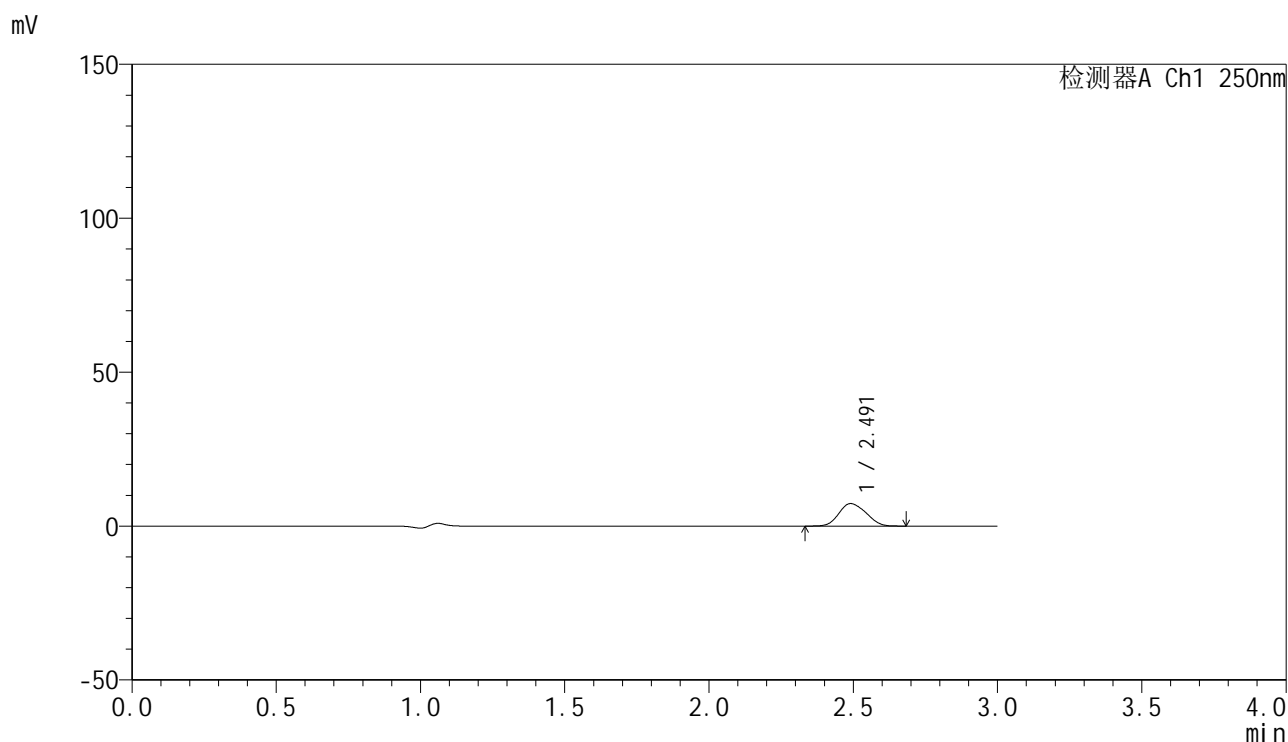
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	50596	100.000	7697	3193	1.150	--
总计		50596	100.000	7697			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-30min-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-897-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

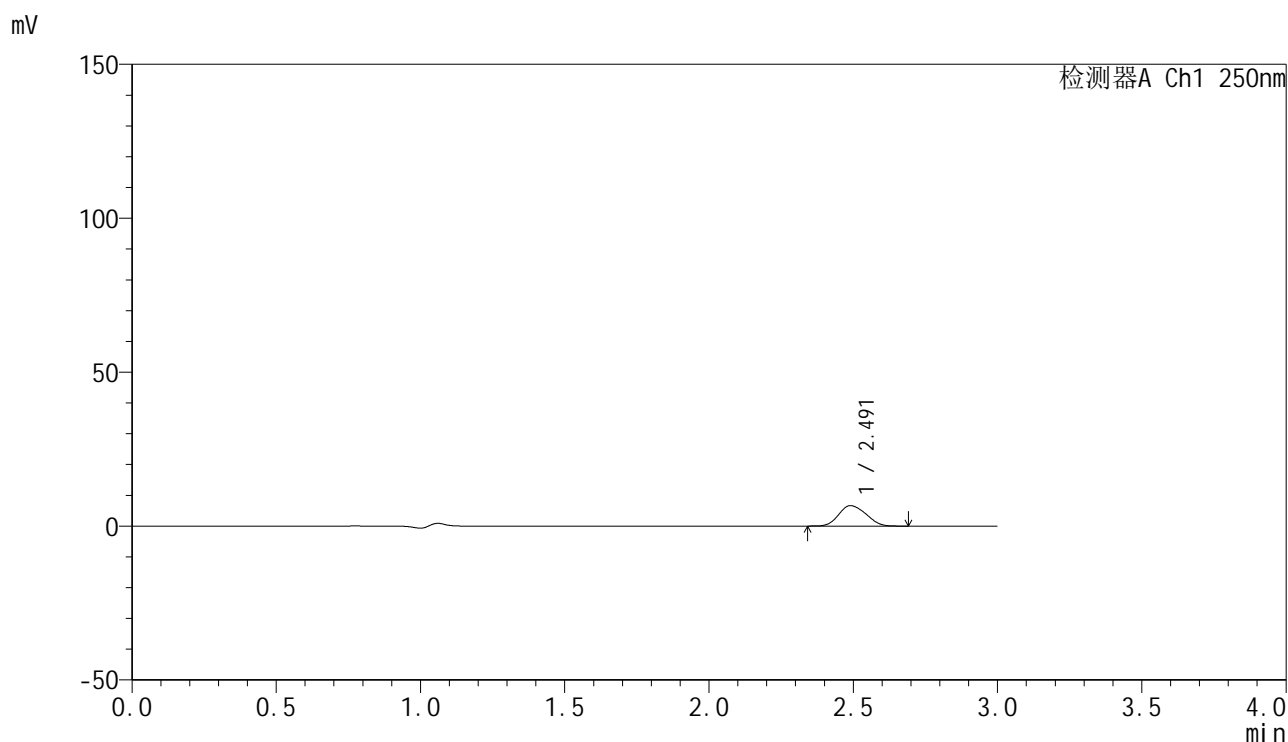
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	47965	100.000	7290	3187	1.142	--
总计		47965	100.000	7290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-898-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

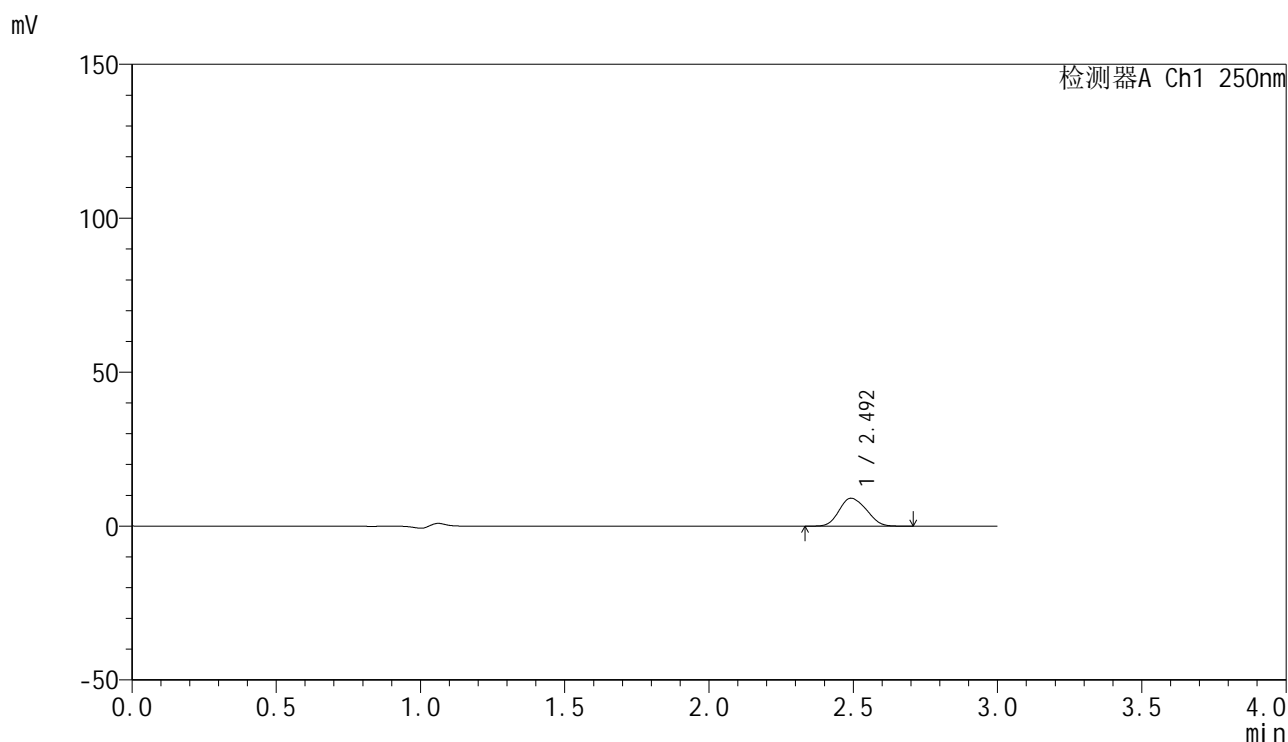
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	43715	100.000	6645	3166	1.147	--
总计		43715	100.000	6645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-899-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

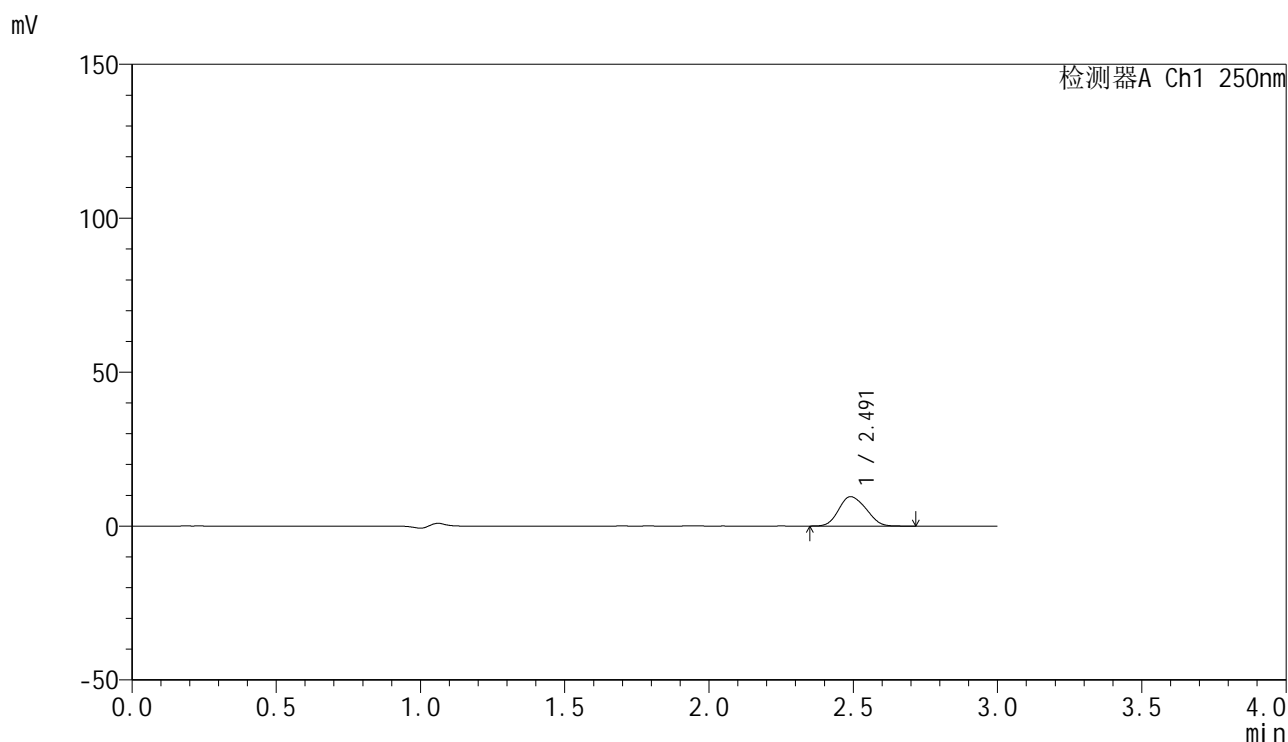
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	59739	100.000	9046	3185	1.147	--
总计		59739	100.000	9046			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-45min-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-900-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

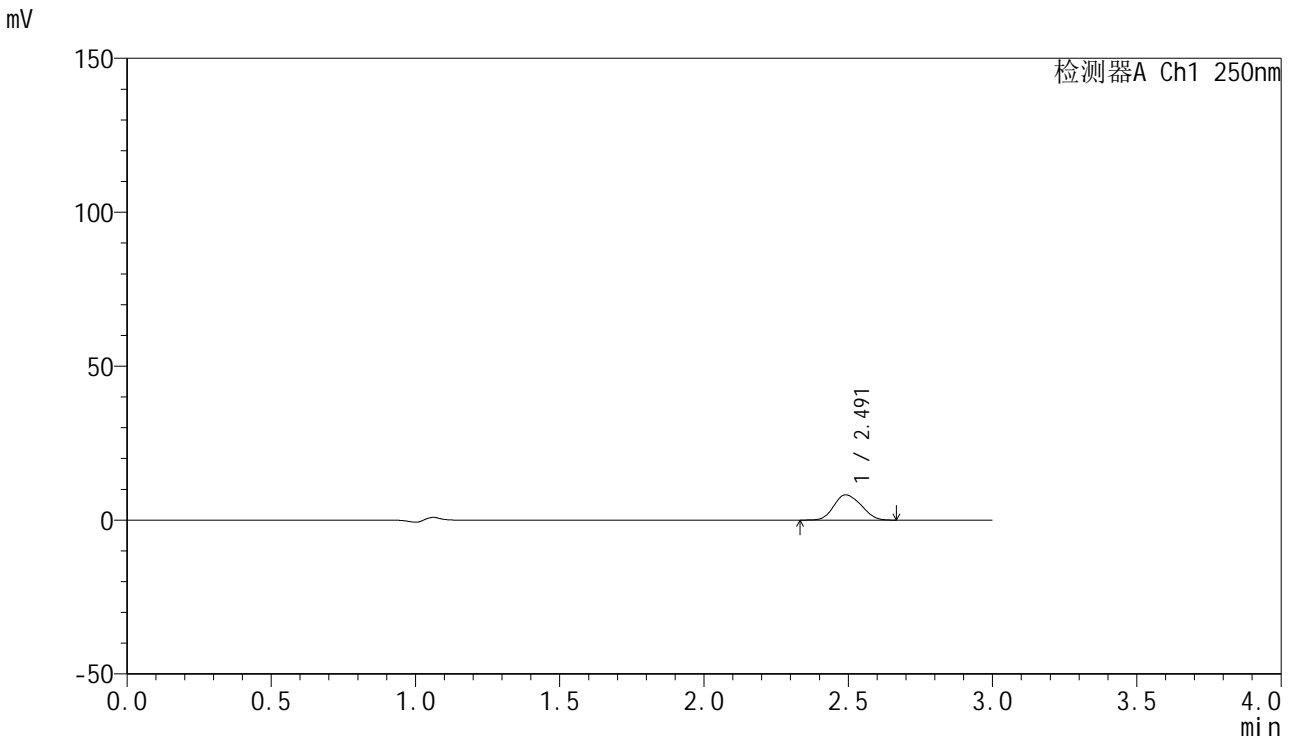
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	62922	100.000	9544	3173	1.145	--
总计		62922	100.000	9544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-901-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	54102	100.000	8201	3168	1.146	--
总计		54102	100.000	8201			

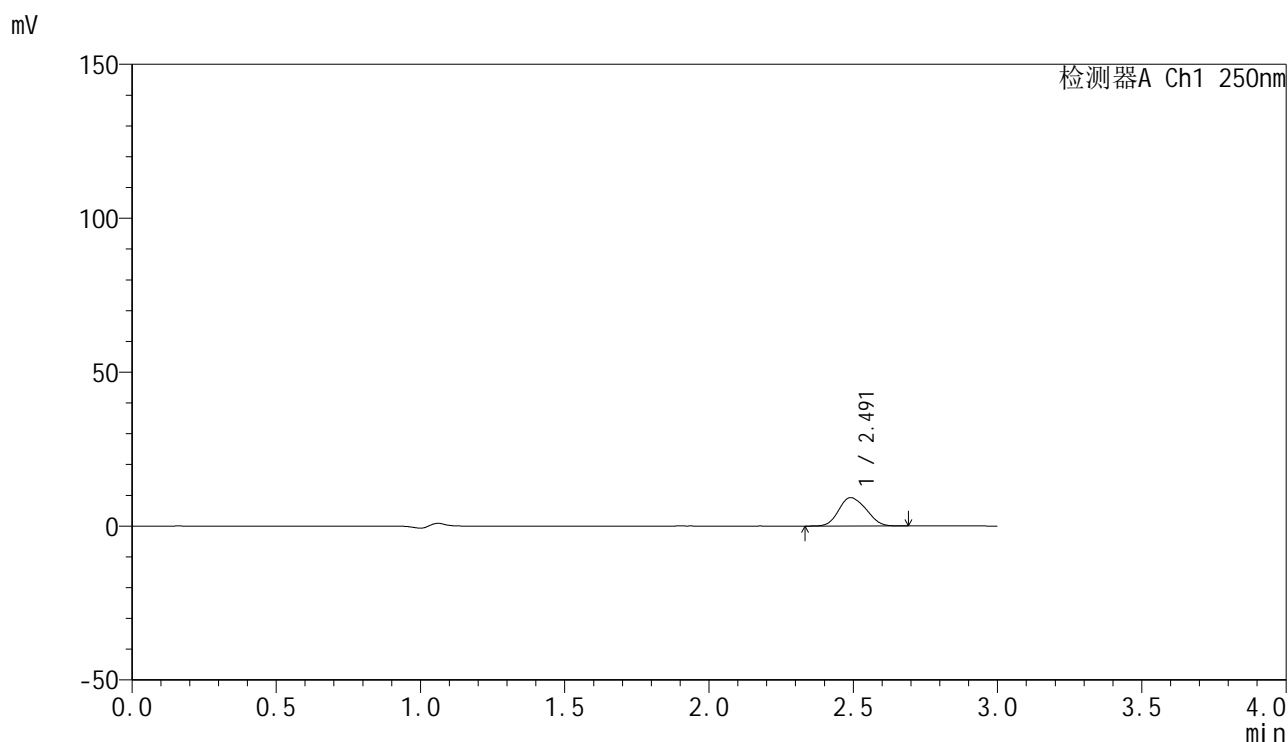


SMF-4099

<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 - 0-53/25-902-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

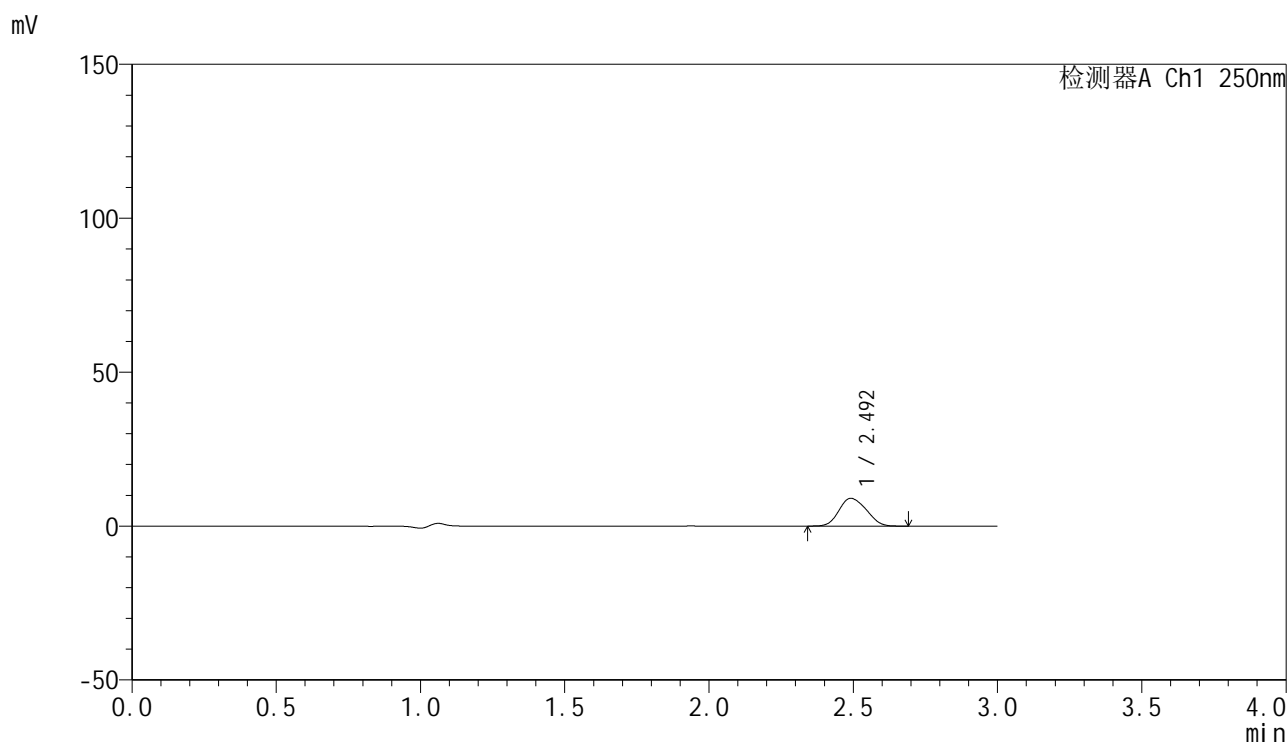
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	61120	100.000	9225	3149	1.147	--
总计		61120	100.000	9225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-903-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

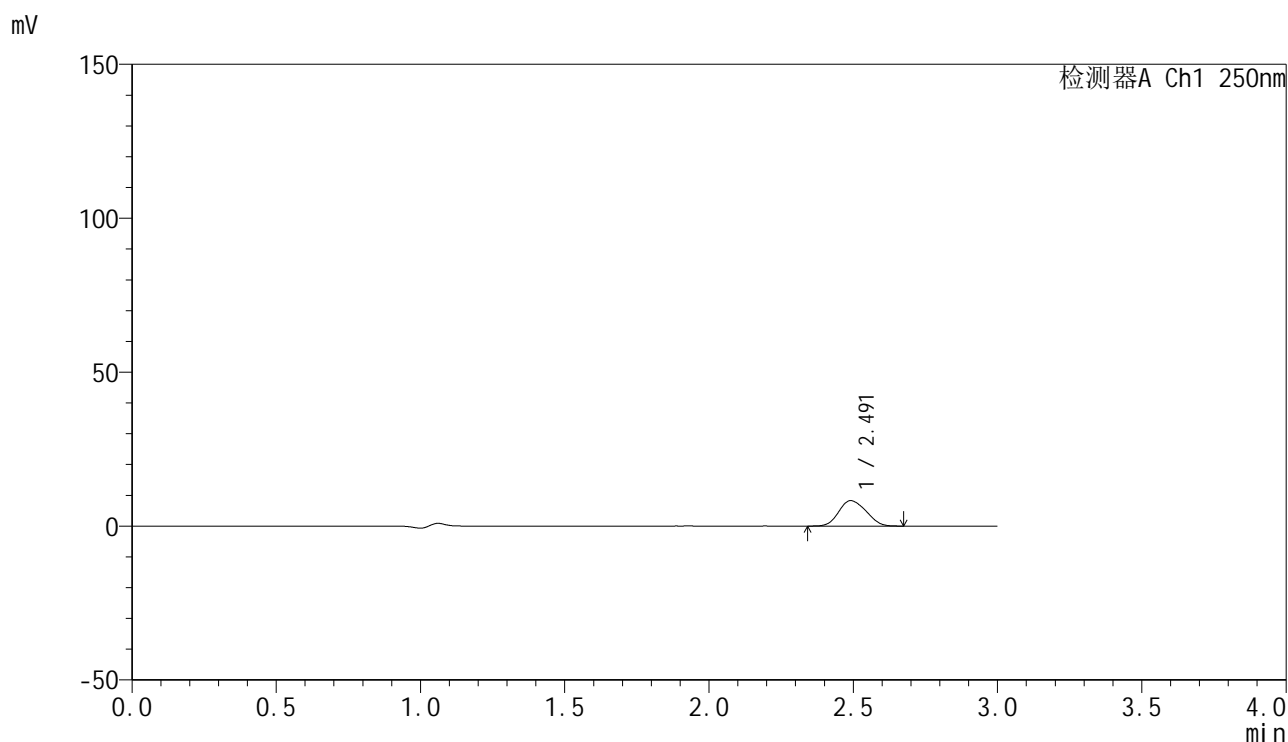
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	59560	100.000	9006	3167	1.144	--
总计		59560	100.000	9006			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-45min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-904-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

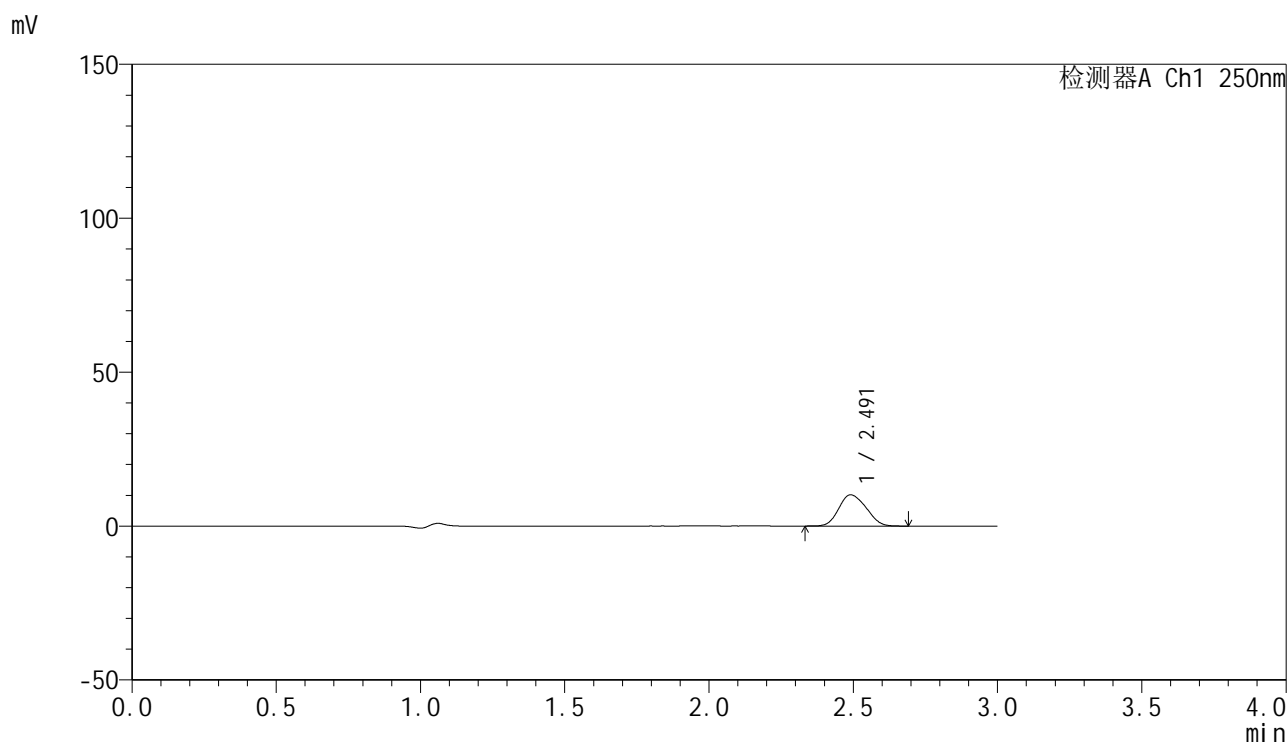
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	54512	100.000	8250	3145	1.140	--
总计		54512	100.000	8250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-905-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

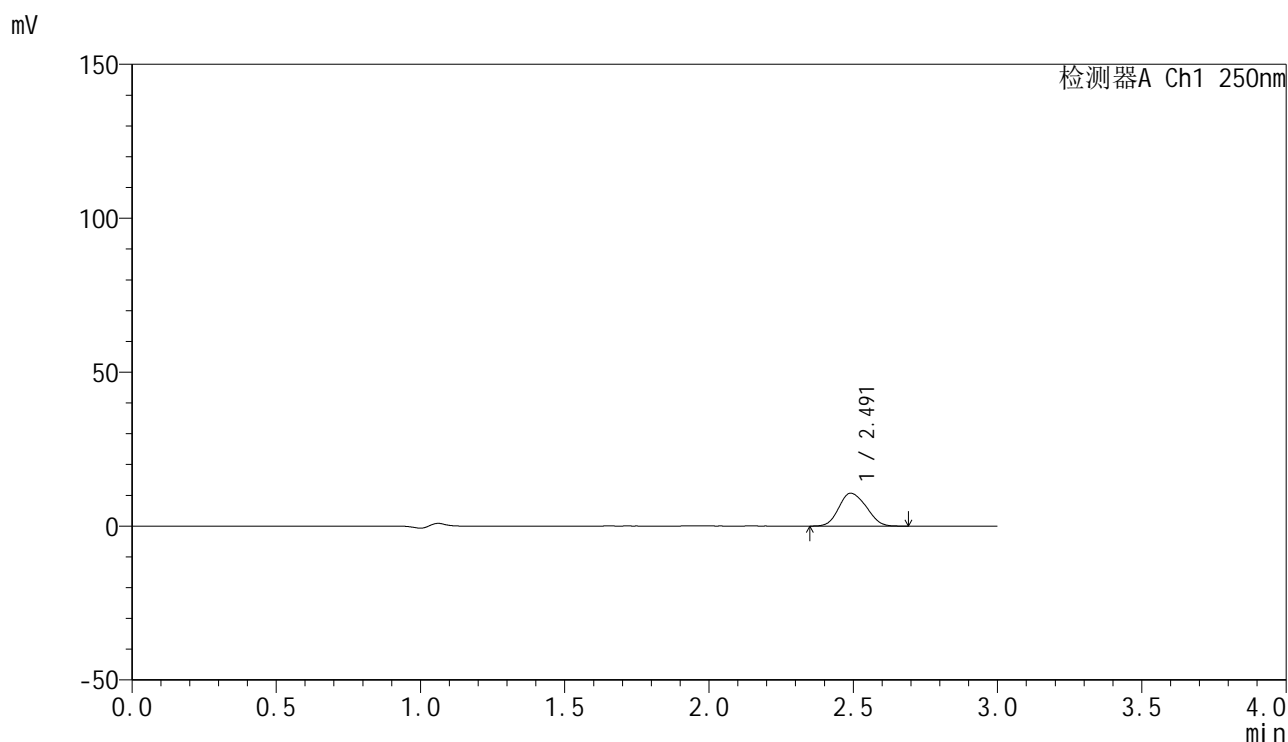
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	66982	100.000	10135	3156	1.147	--
总计		66982	100.000	10135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-906-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

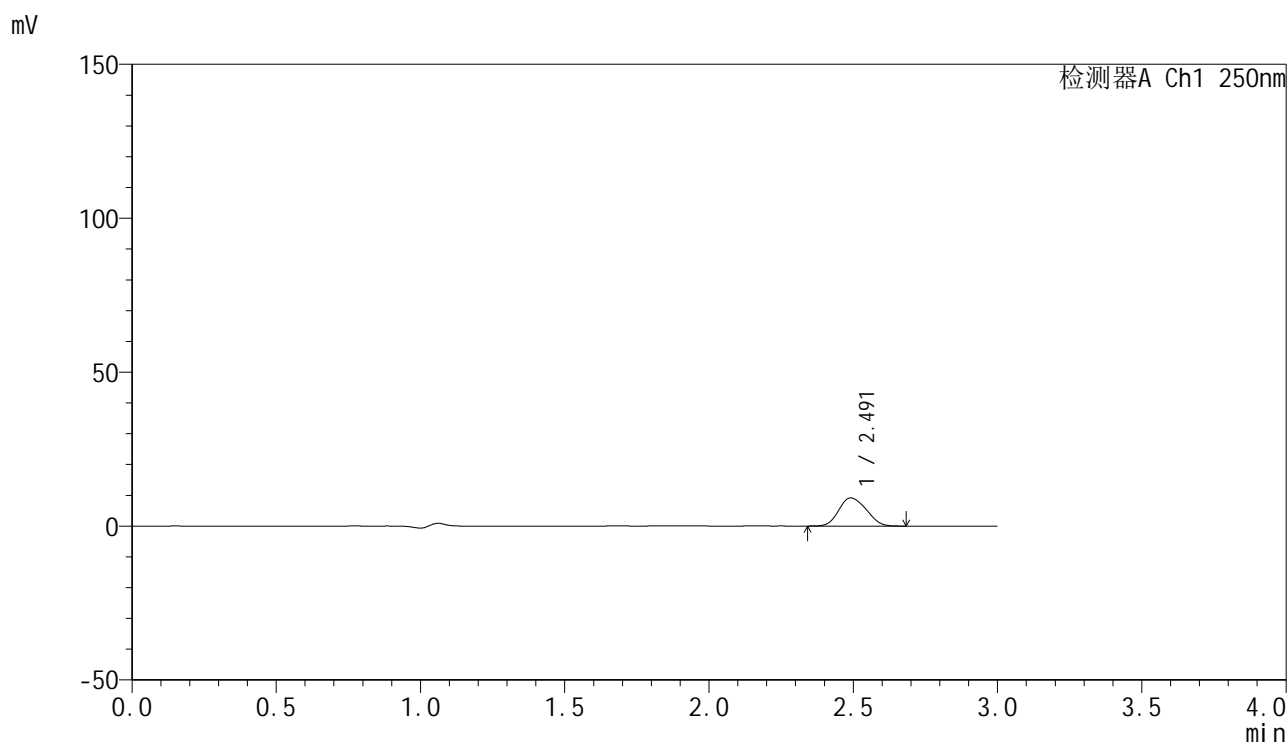
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	70561	100.000	10667	3145	1.143	--
总计		70561	100.000	10667			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-907-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

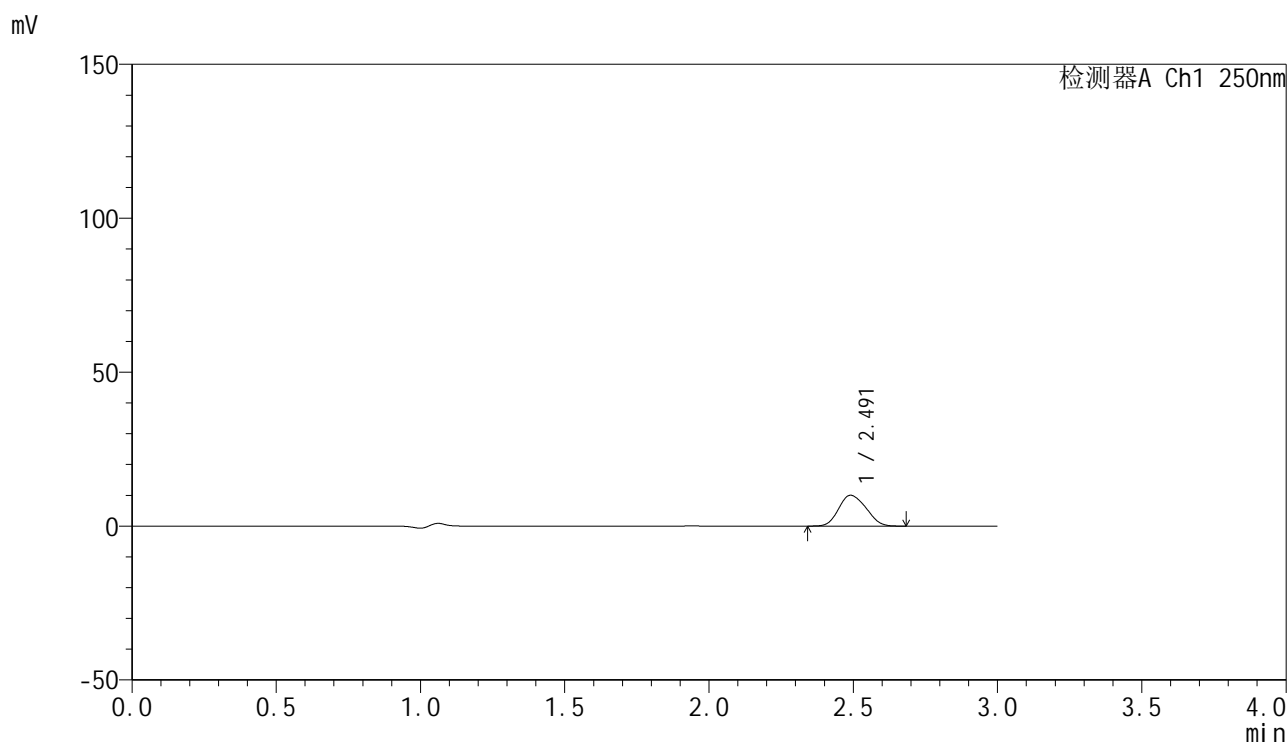
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	60553	100.000	9141	3150	1.145	--
总计		60553	100.000	9141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-908-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	66149	100.000	10012	3148	1.147	--
总计		66149	100.000	10012			

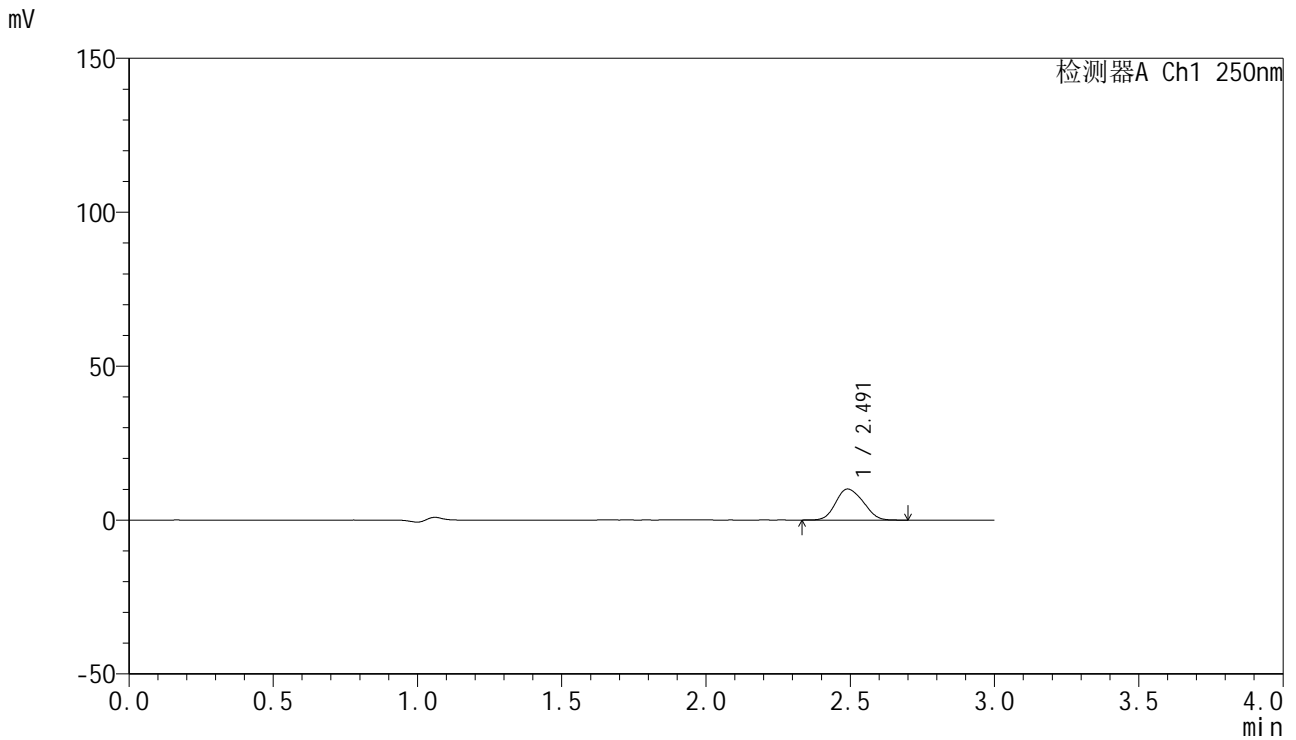


SMF-4099

<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 - 0-53/25-909-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

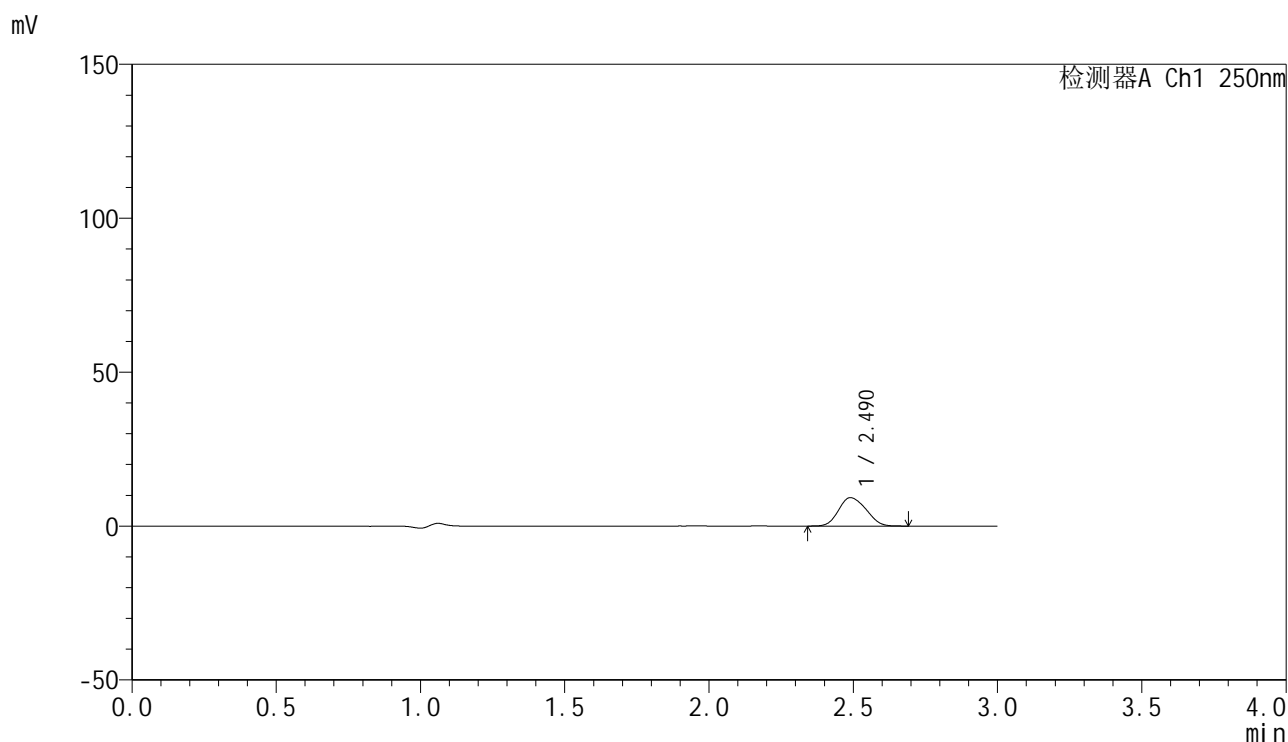
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	66734	100.000	10075	3144	1.147	--
总计		66734	100.000	10075			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤-60min-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-910-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

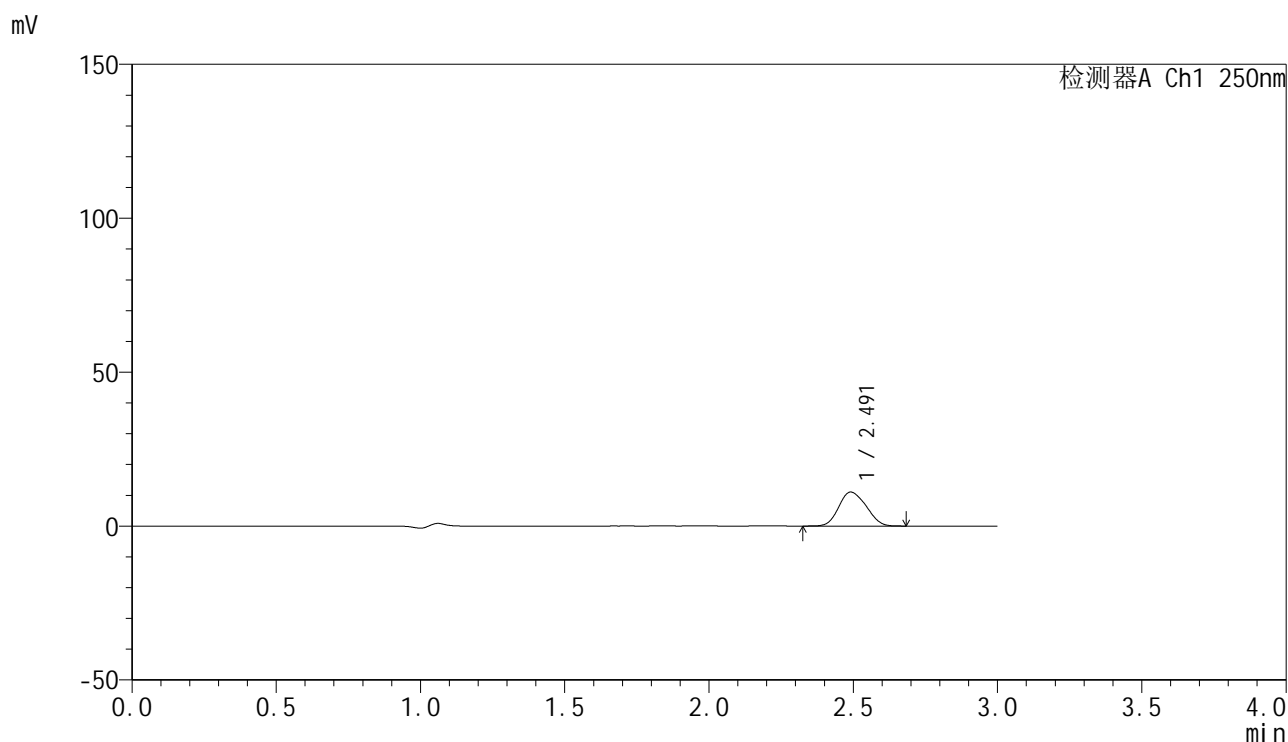
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	61098	100.000	9238	3145	1.147	--
总计		61098	100.000	9238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-911-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	72994	100.000	11018	3132	1.142	--
总计		72994	100.000	11018			

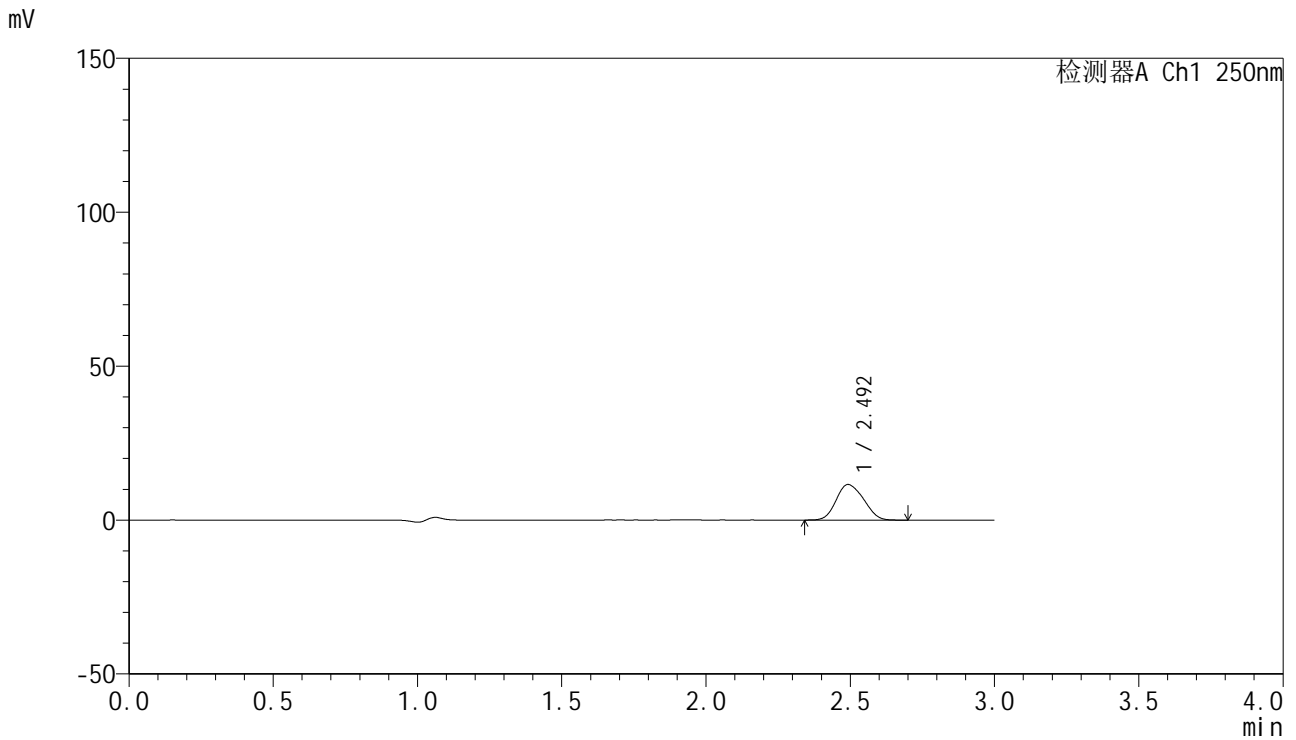


SMF-4099

<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 - 0-53/25-912-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

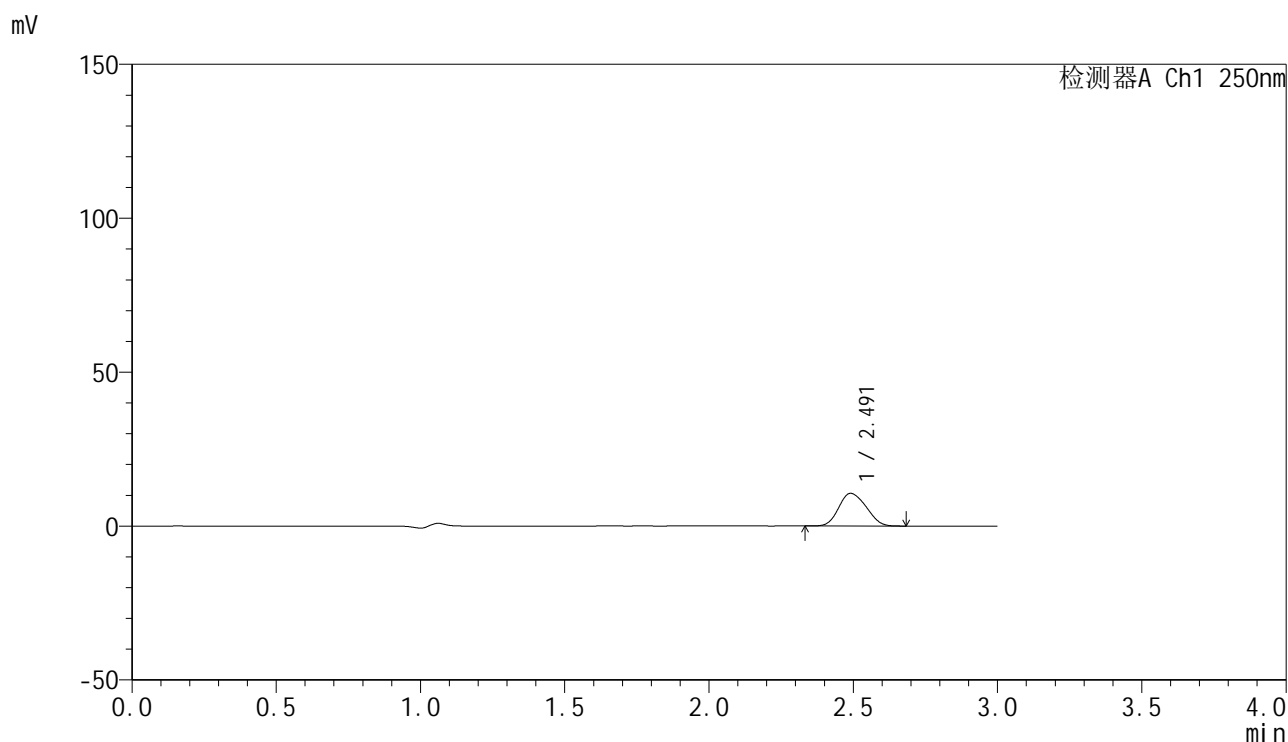
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	76472	100.000	11519	3137	1.145	--
总计		76472	100.000	11519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-913-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

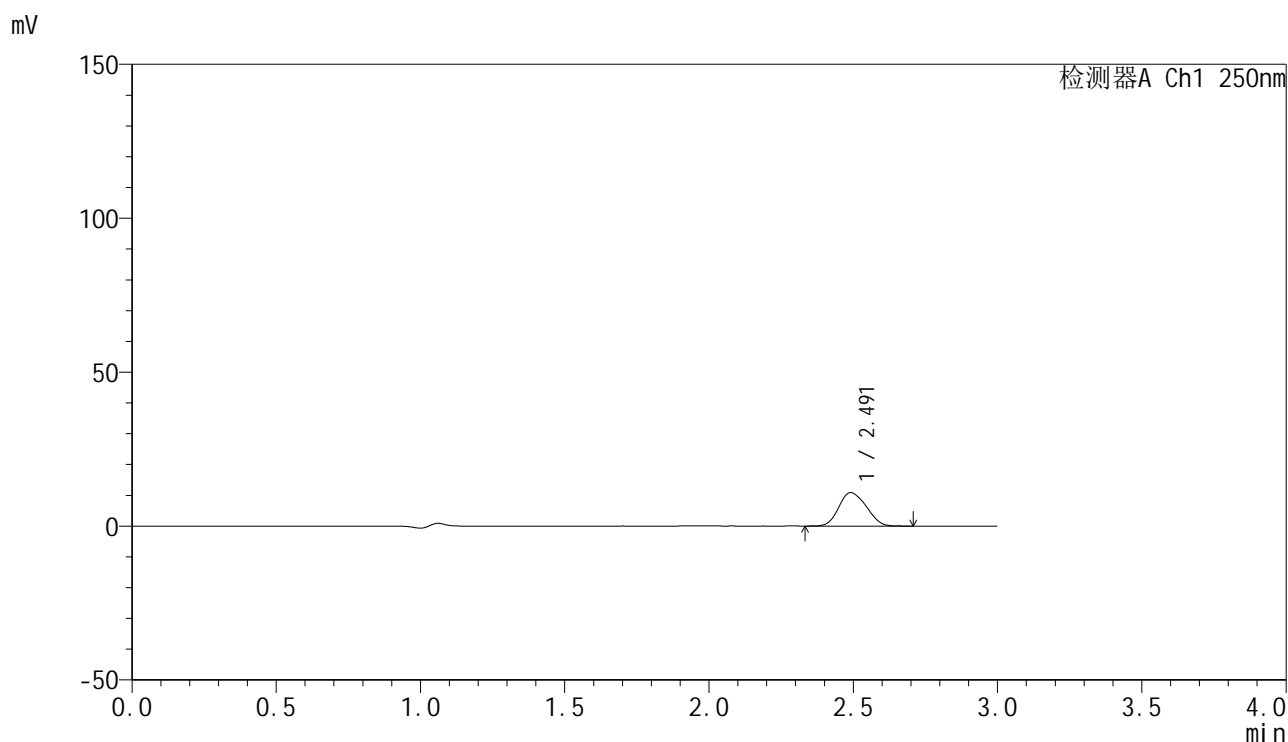
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	70363	100.000	10618	3125	1.144	--
总计		70363	100.000	10618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-914-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

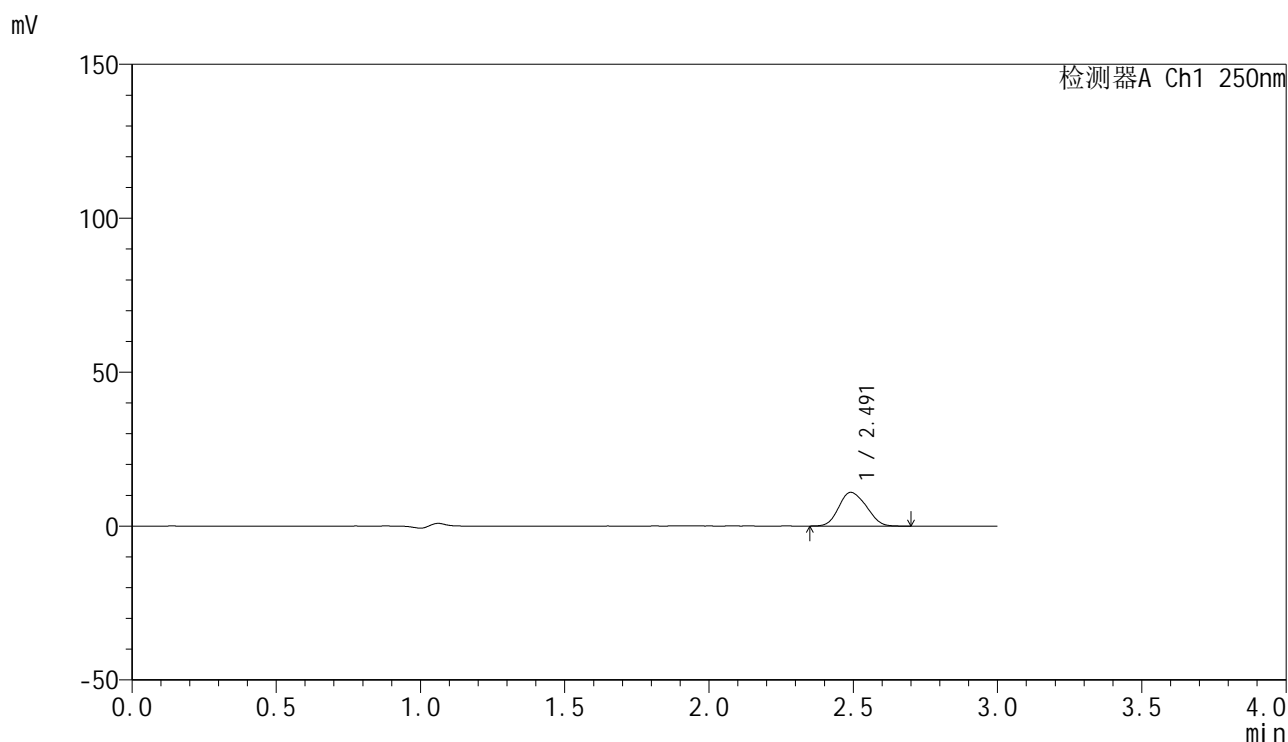
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	72214	100.000	10857	3119	1.148	--
总计		72214	100.000	10857			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-915-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	72709	100.000	10943	3122	1.147	--
总计		72709	100.000	10943			

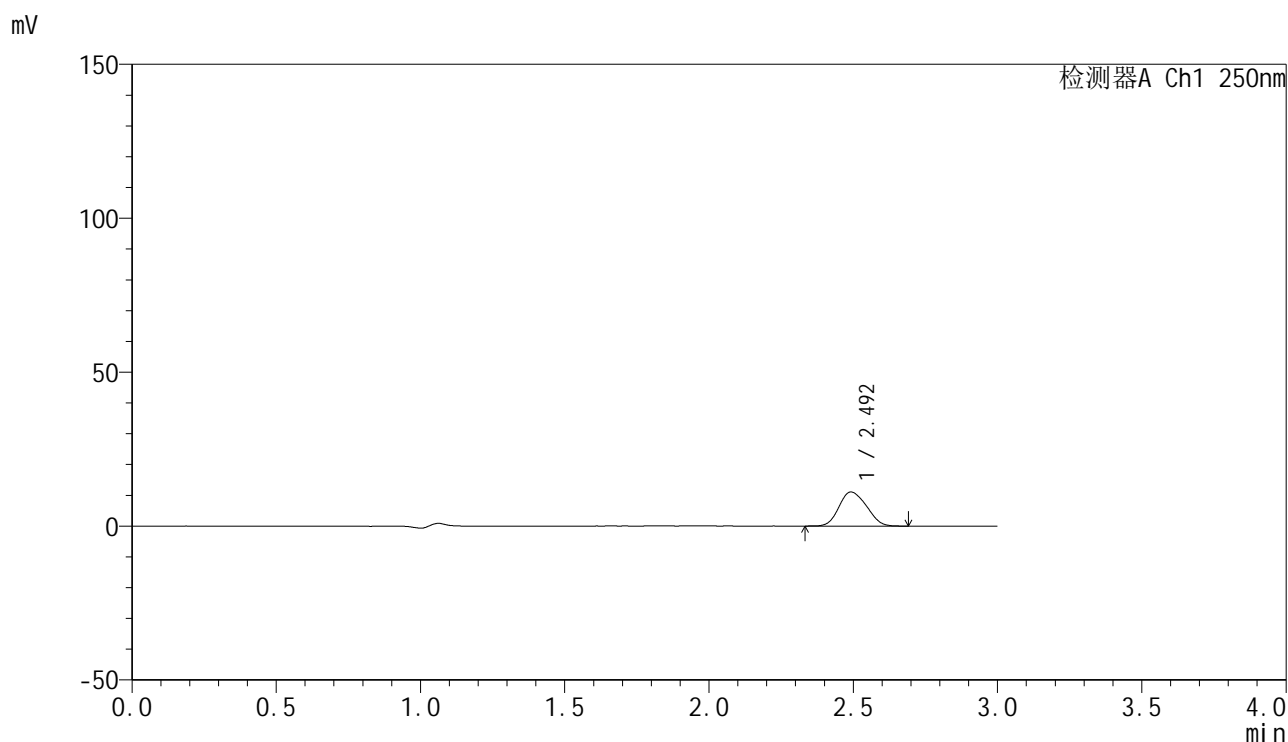


SMF-4099

<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 - 0-53/25-916-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

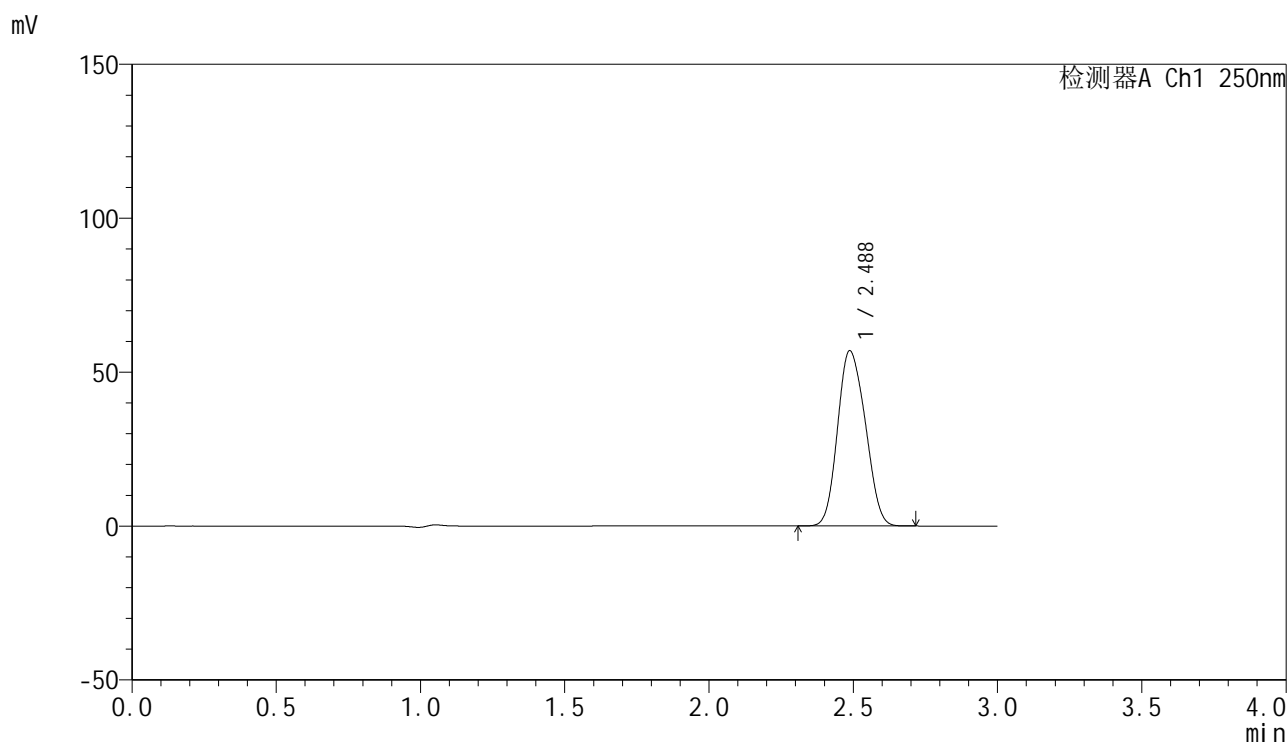
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	73515	100.000	11044	3115	1.148	--
总计		73515	100.000	11044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-917-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

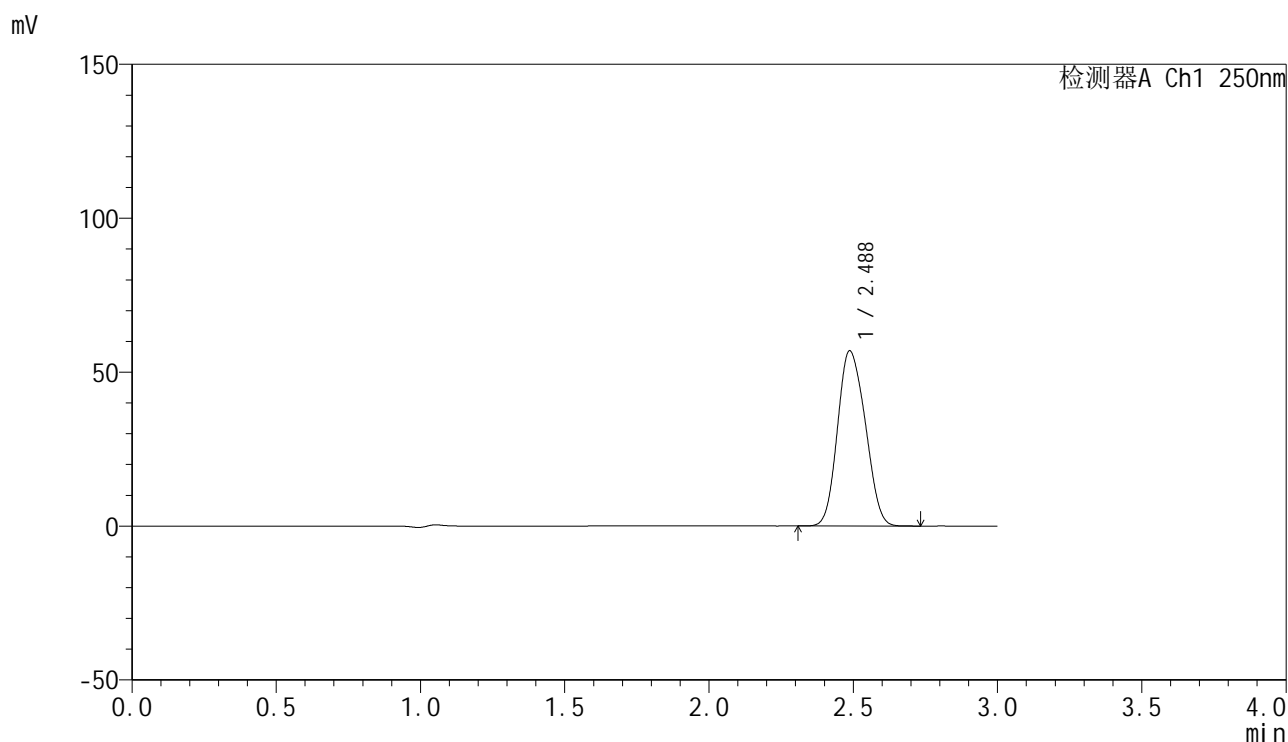
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	381859	100.000	56969	3056	1.139	--
总计		381859	100.000	56969			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤
 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 - 0-53/25-918-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-cl-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	381931	100.000	56938	3056	1.139	--
总计		381931	100.000	56938			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质抽滤
 对照品溶液-2-2

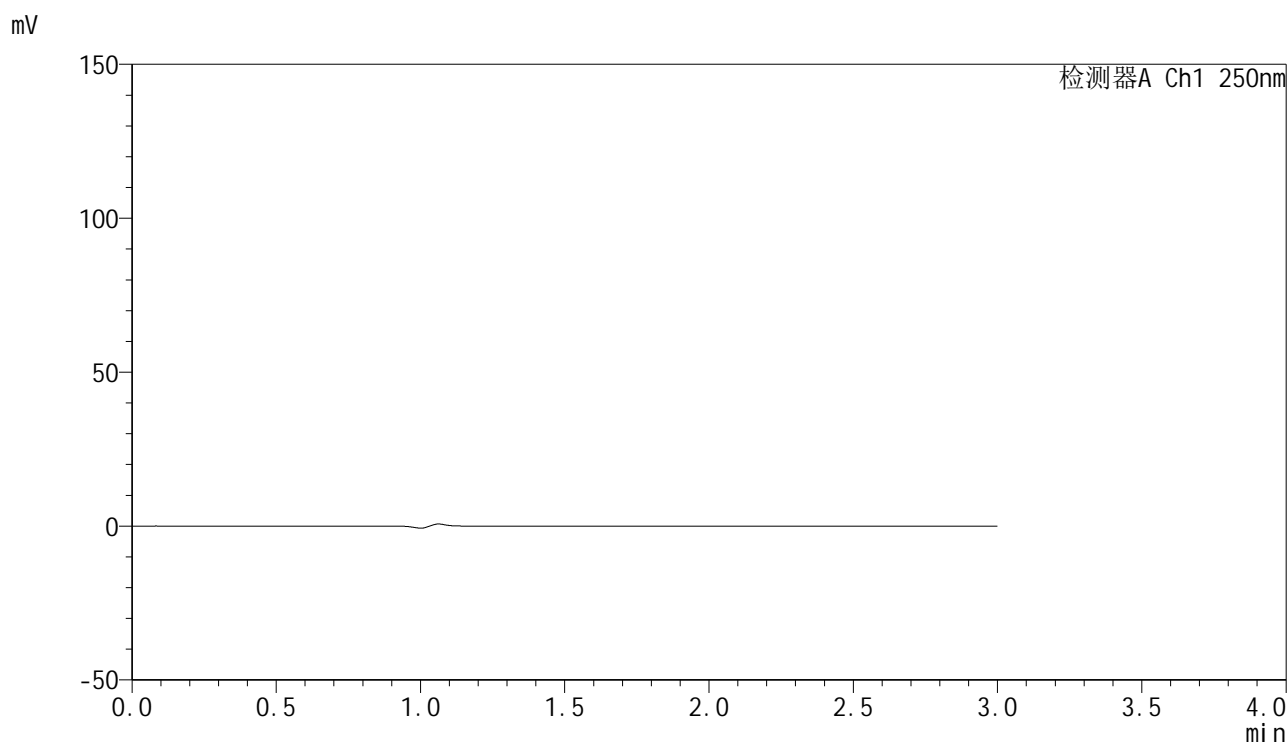


SMF-4099

<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 - 0-53/25-919-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

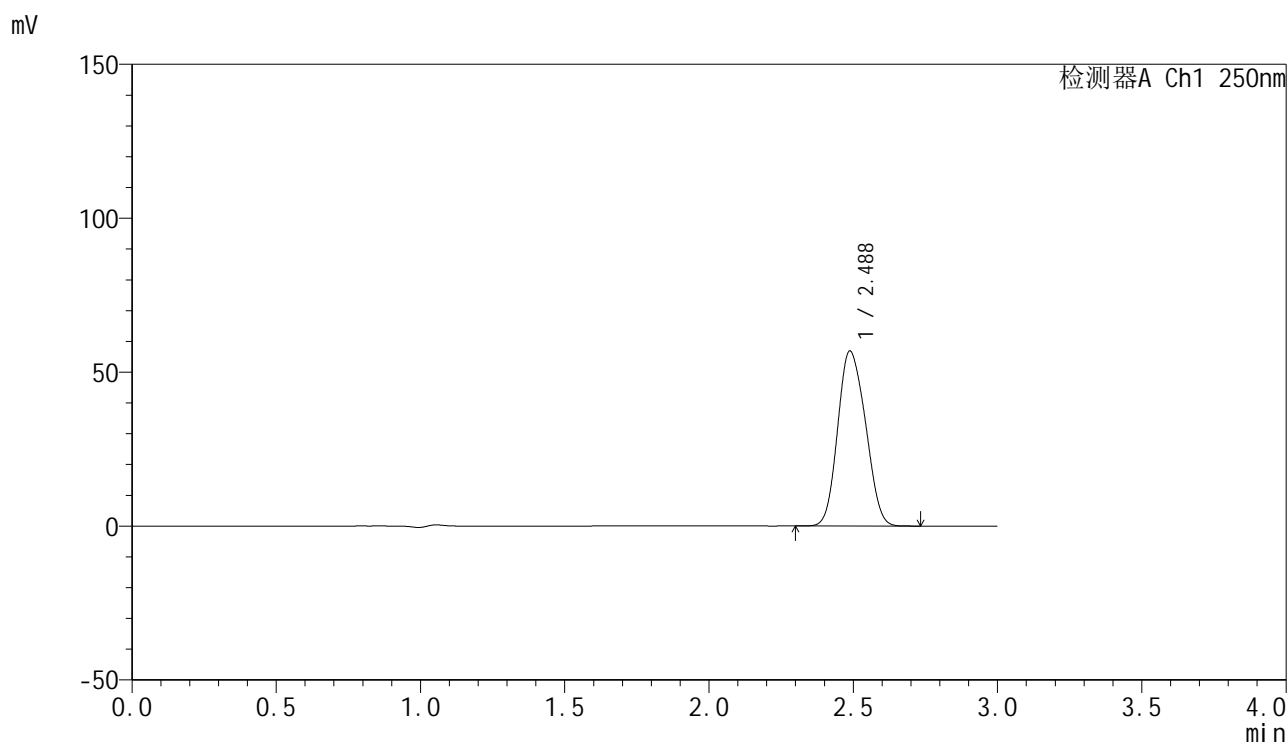
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质不脱气
 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 - 0-53/25-920-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

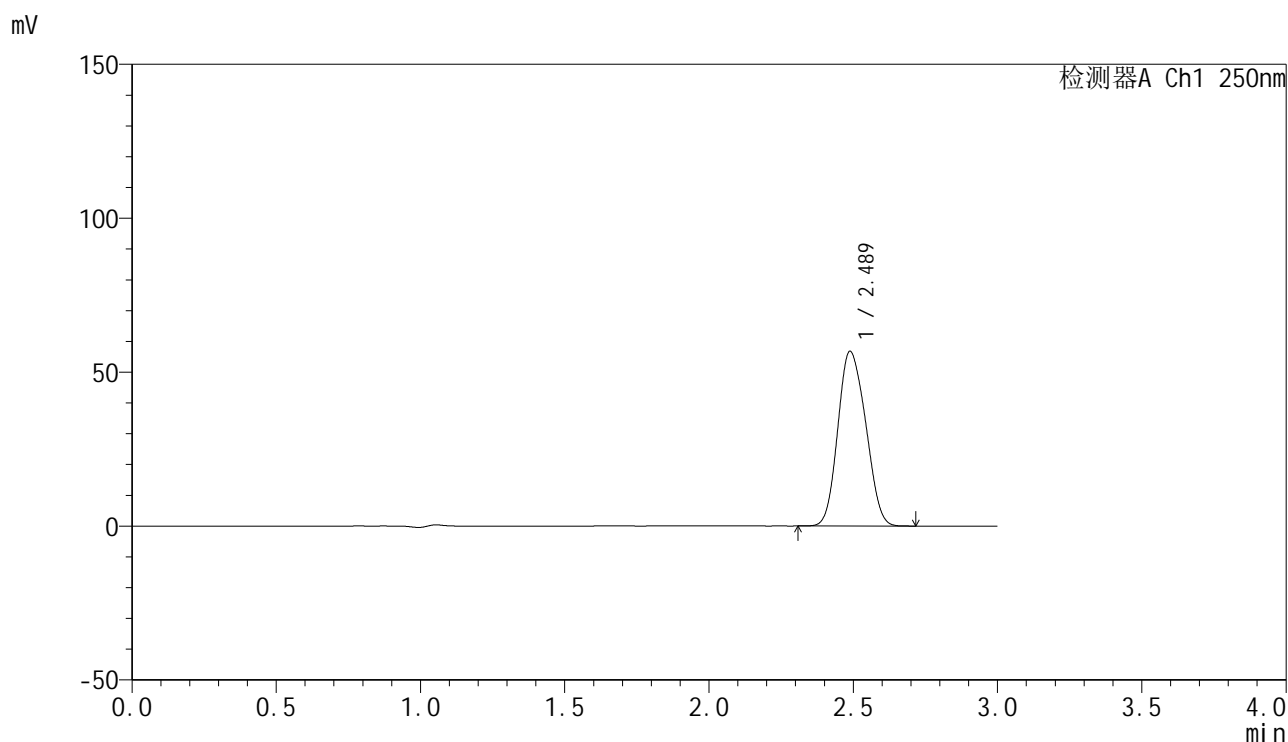
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	382174	100.000	56876	3046	1.140	--
总计		382174	100.000	56876			

图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质不脱气
 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 - 0-53/25-921-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

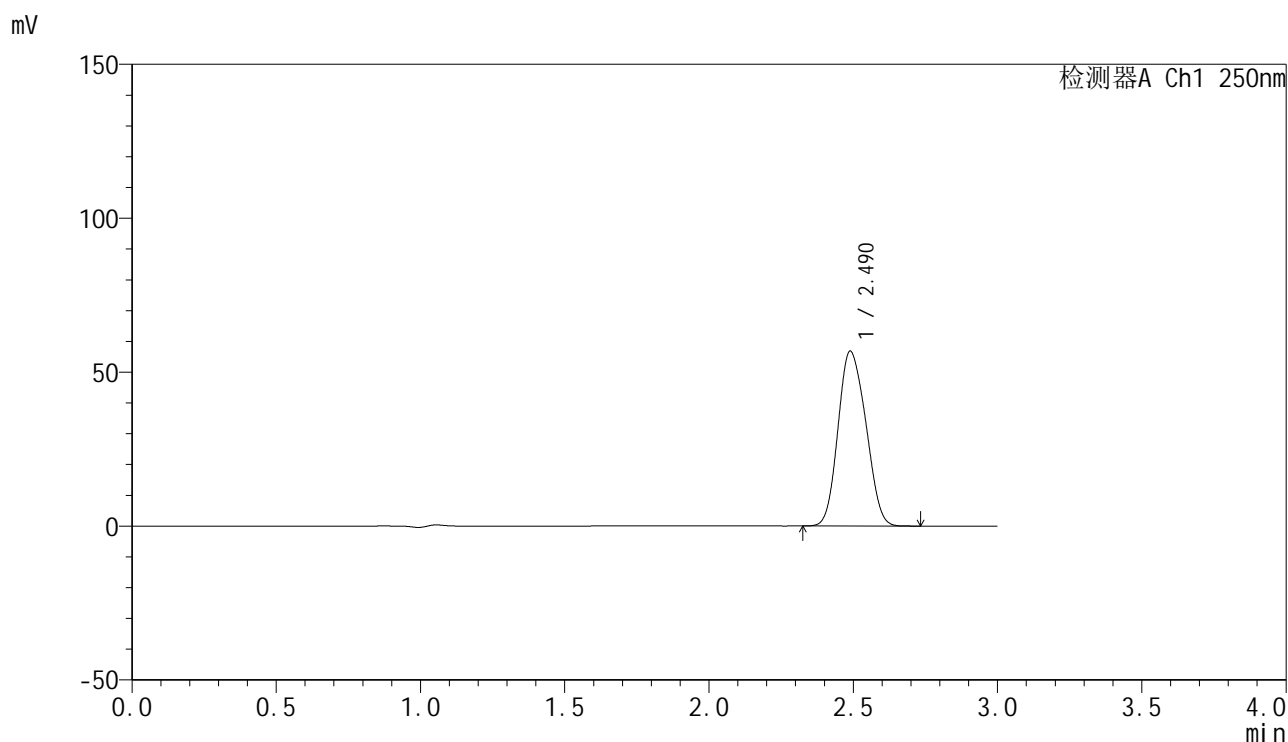
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	381825	100.000	56801	3041	1.140	--
总计		381825	100.000	56801			

图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质不脱气
 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 - 0-53/25-922-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

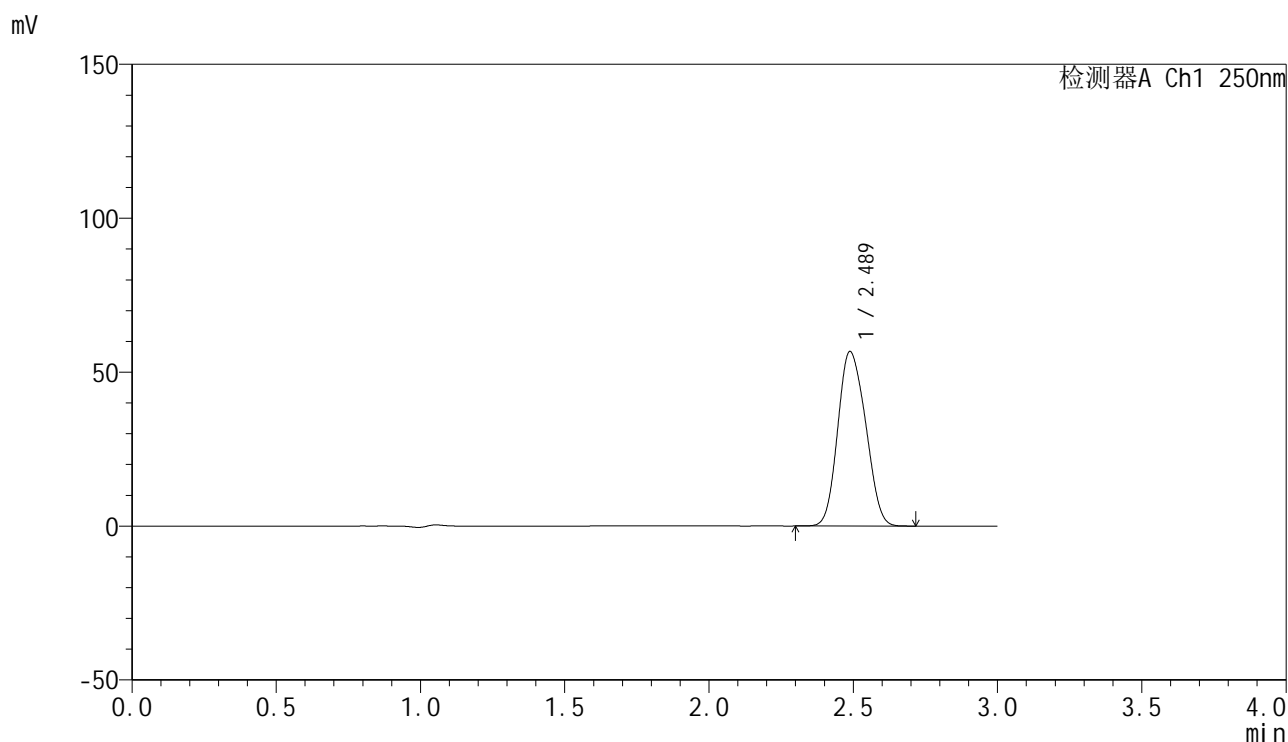
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	381891	100.000	56814	3043	1.141	--
总计		381891	100.000	56814			

图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质不脱气
 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 - 0-53/25-923-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

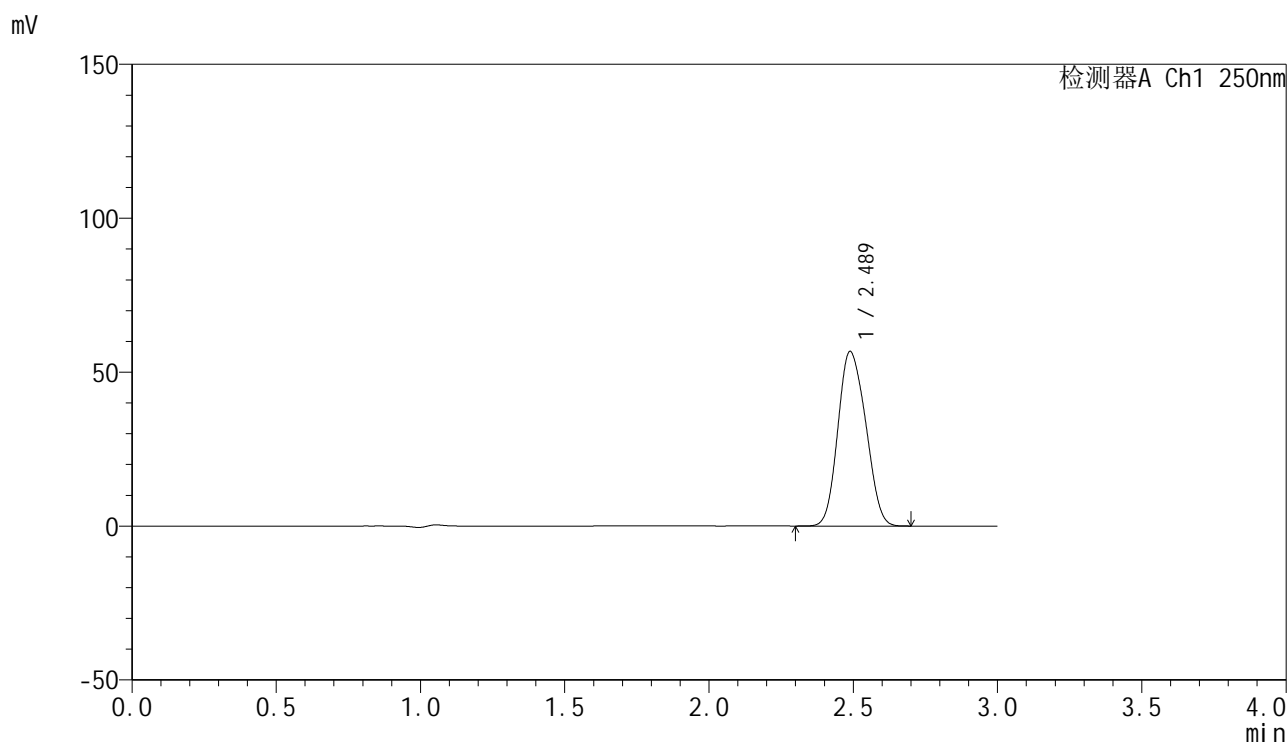
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	381641	100.000	56738	3038	1.140	--
总计		381641	100.000	56738			

图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质不脱气
 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 - 0-53/25-924-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	381720	100.000	56733	3034	1.140	--
总计		381720	100.000	56733			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质不脱气
 对照品溶液-1-5

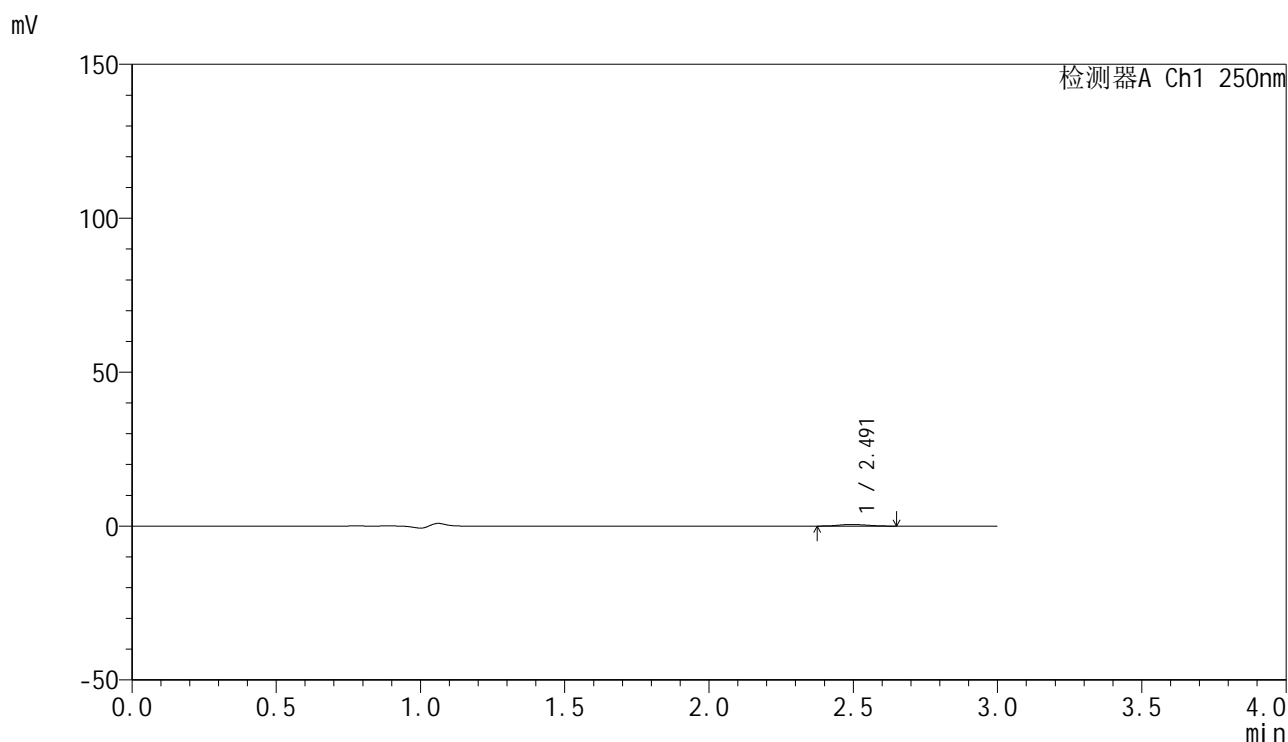


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-925-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

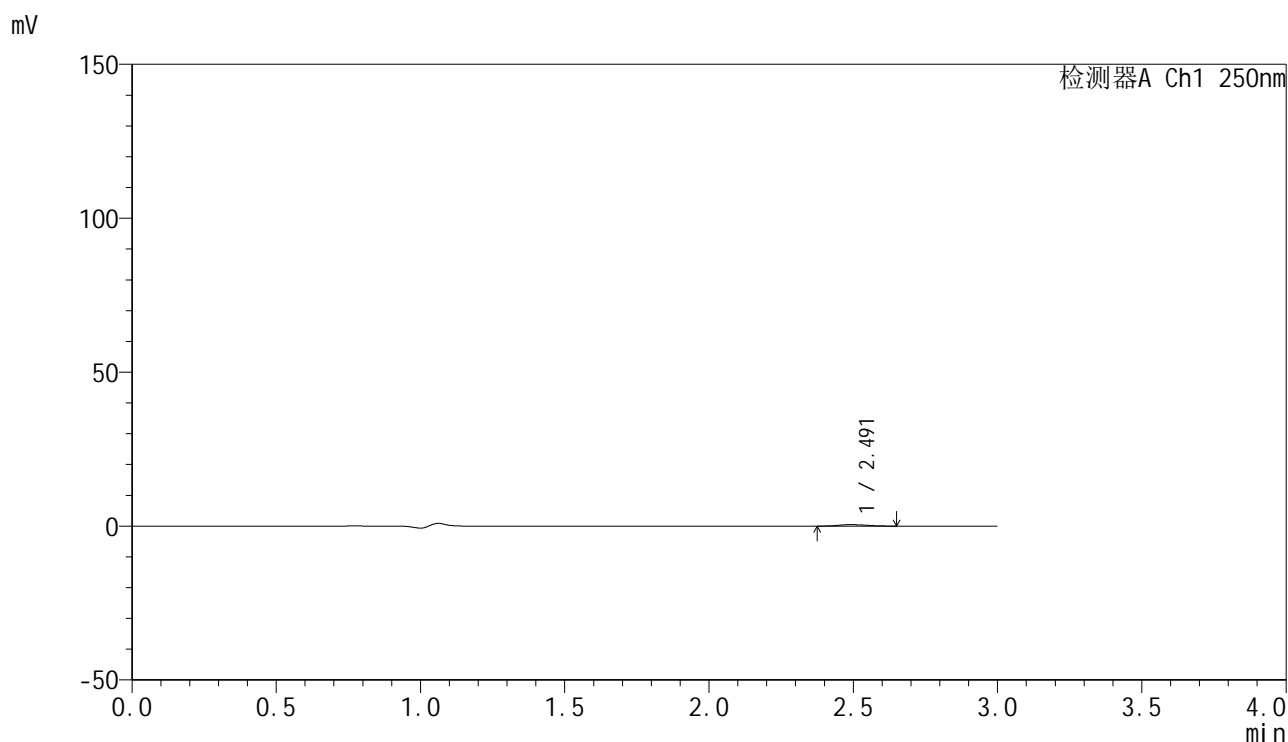
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	3468	100.000	520	2989	1.109	--
总计		3468	100.000	520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-926-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	3163	100.000	479	3205	1.138	--
总计		3163	100.000	479			

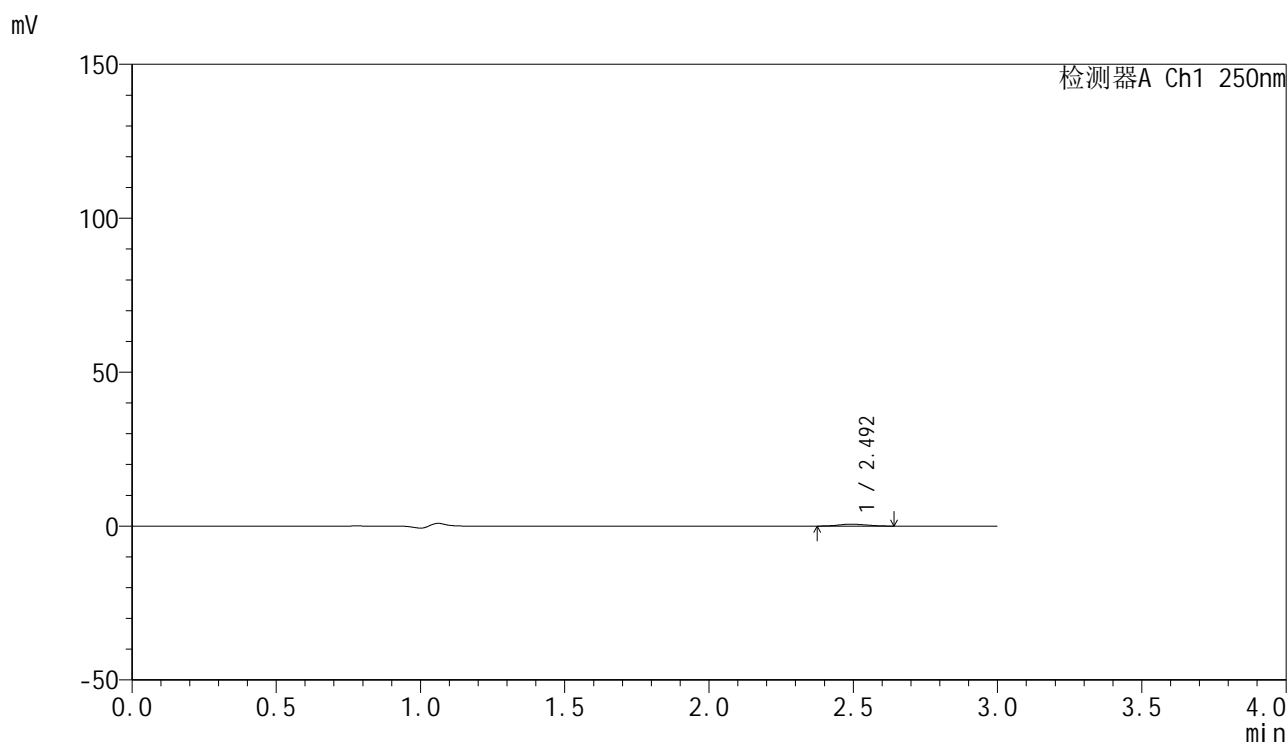


SMF-4099

<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 - 0-53/25-927-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	4098	100.000	615	3052	1.114	--
总计		4098	100.000	615			

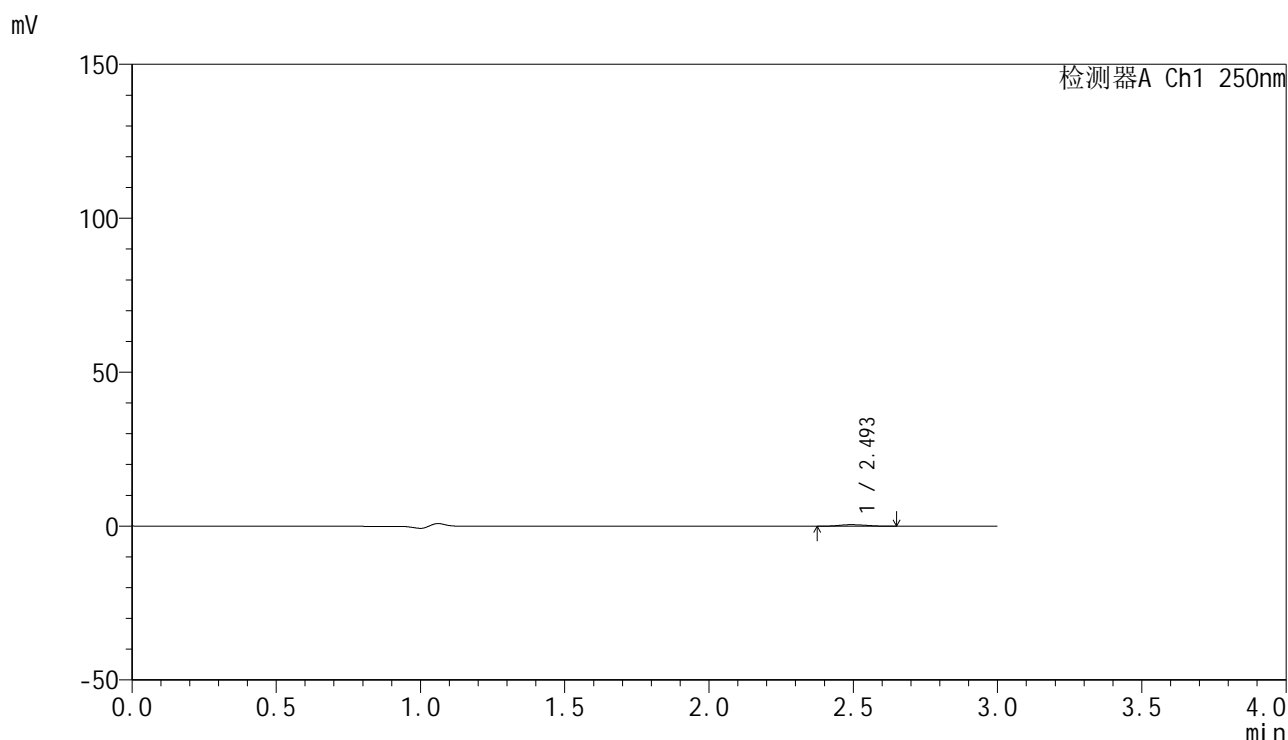


SMF-4099

<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 - 0-53/25-928-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

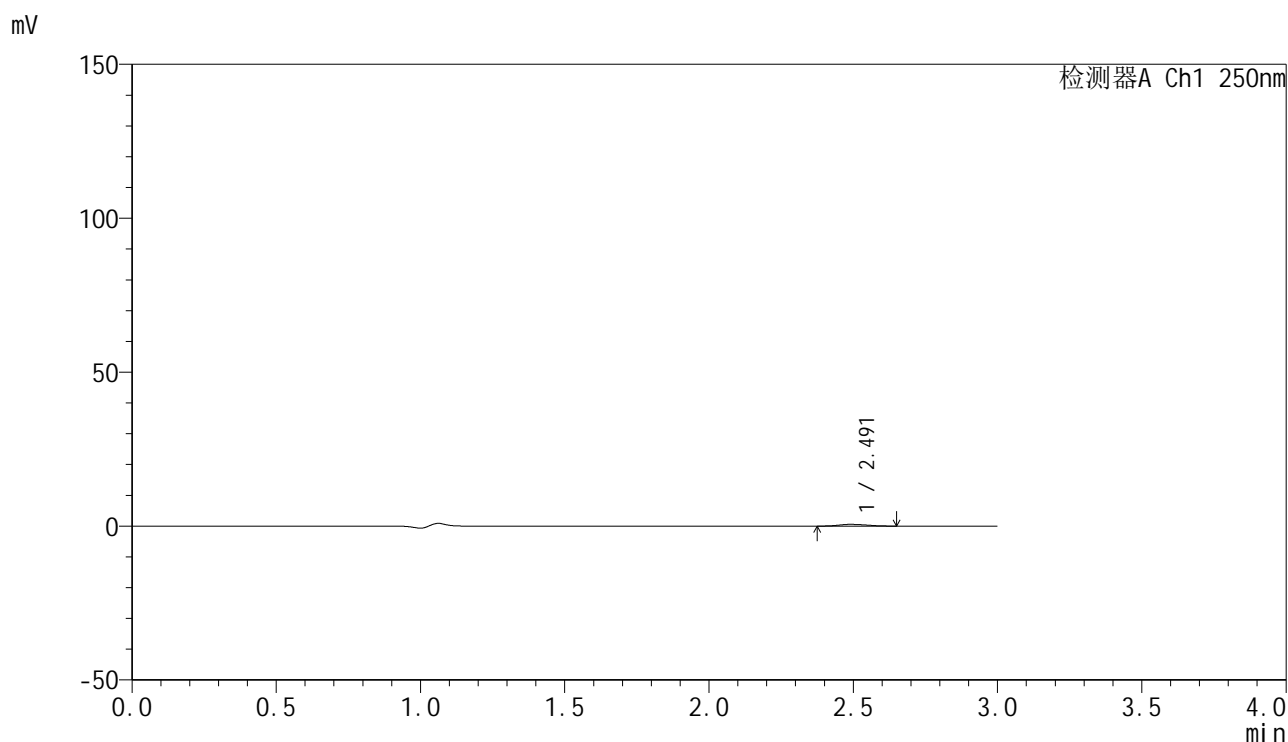
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	3370	100.000	516	3151	1.107	--
总计		3370	100.000	516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-929-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	3745	100.000	564	3124	1.161	--
总计		3745	100.000	564			

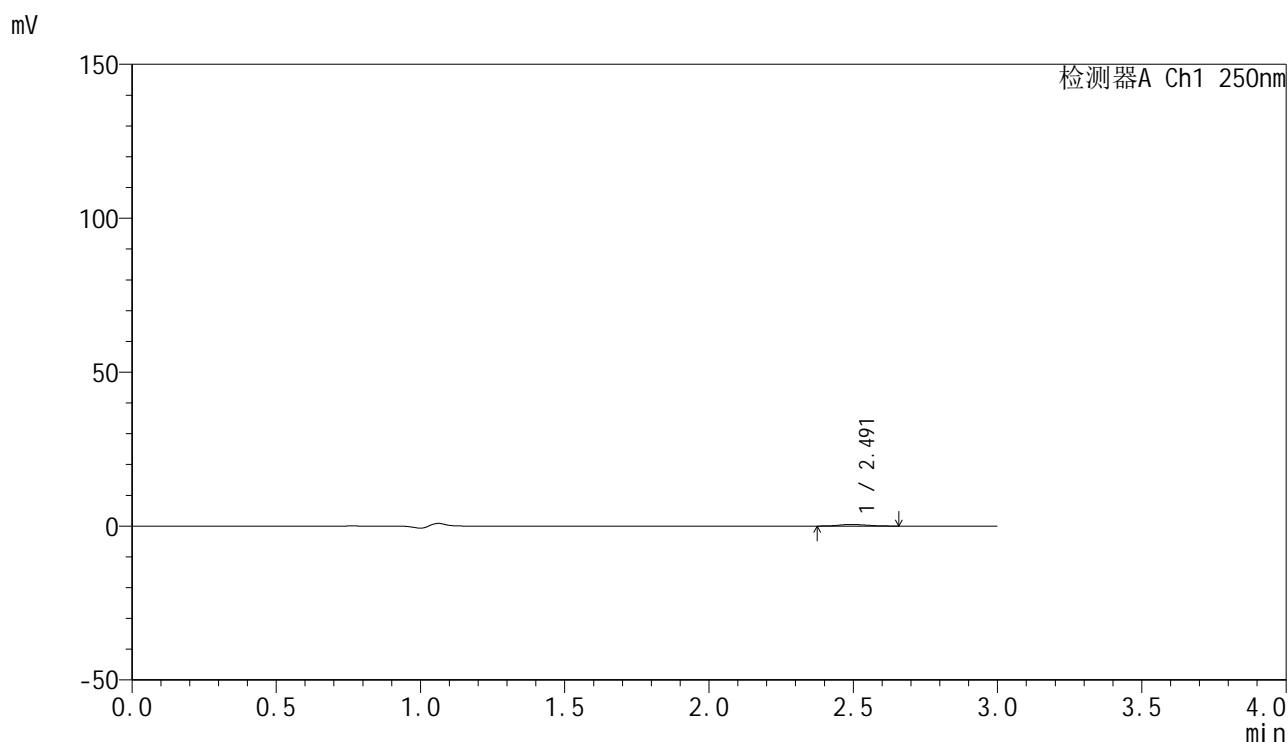


SMF-4099

<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 - 0-53/25-930-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

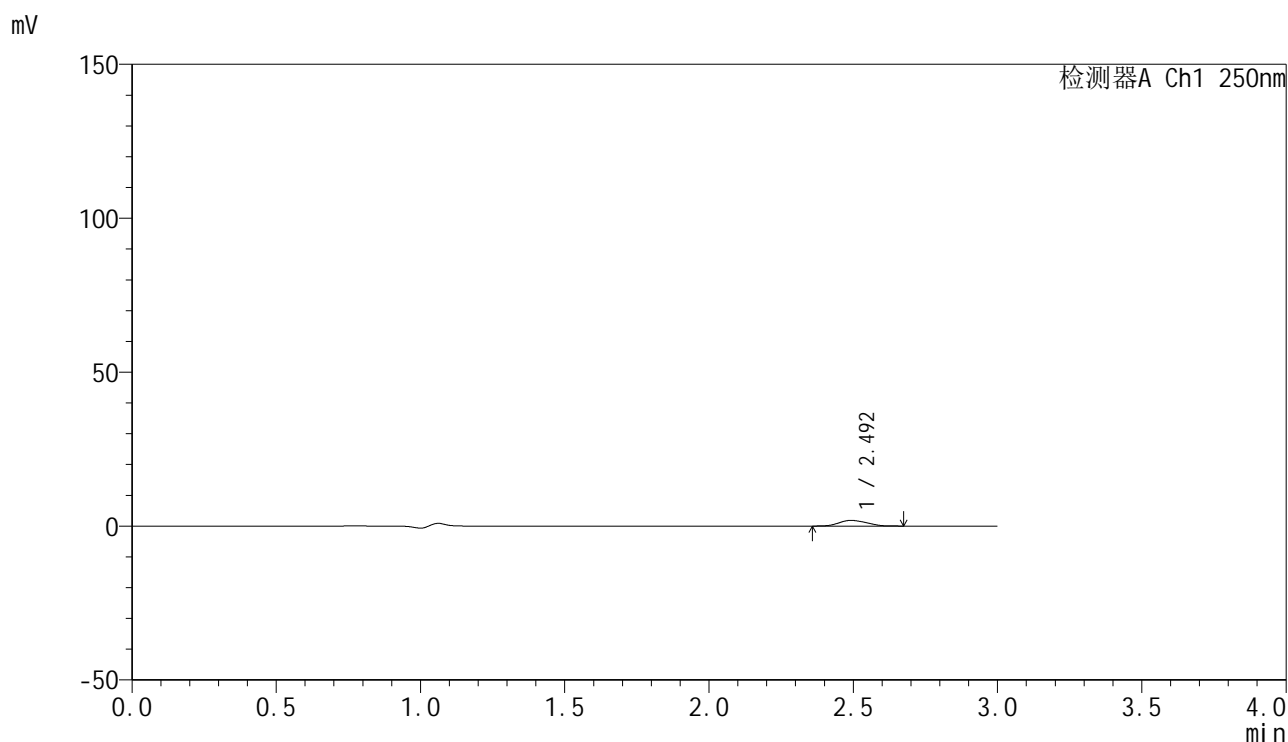
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	3400	100.000	506	2860	1.179	--
总计		3400	100.000	506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-931-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

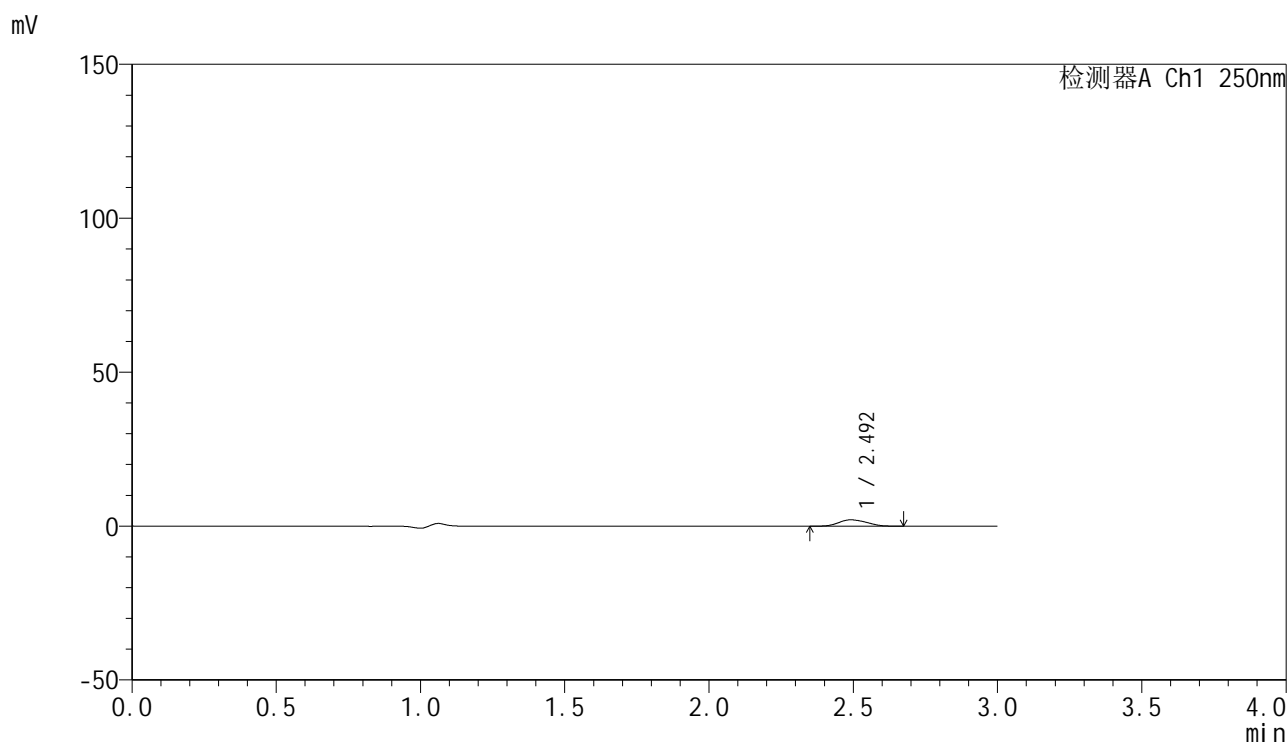
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	12275	100.000	1833	3050	1.139	--
总计		12275	100.000	1833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-932-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

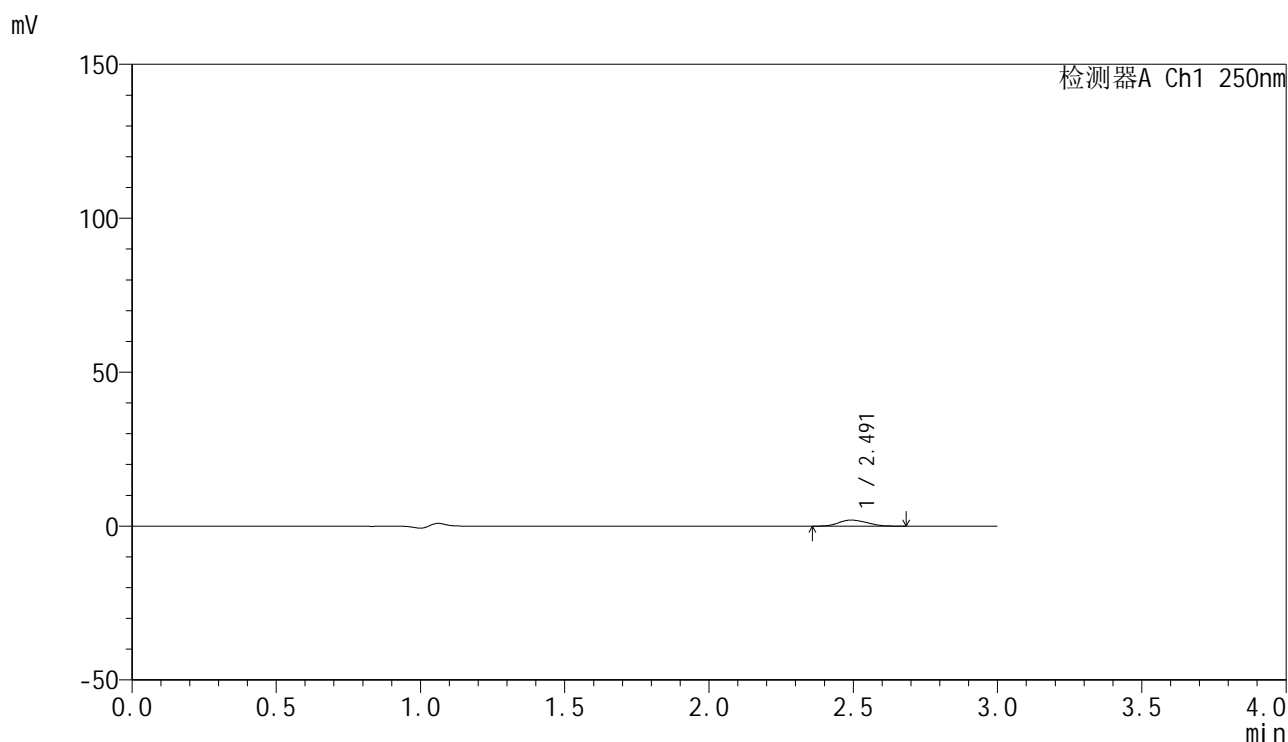
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	13771	100.000	2051	3031	1.147	--
总计		13771	100.000	2051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-933-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

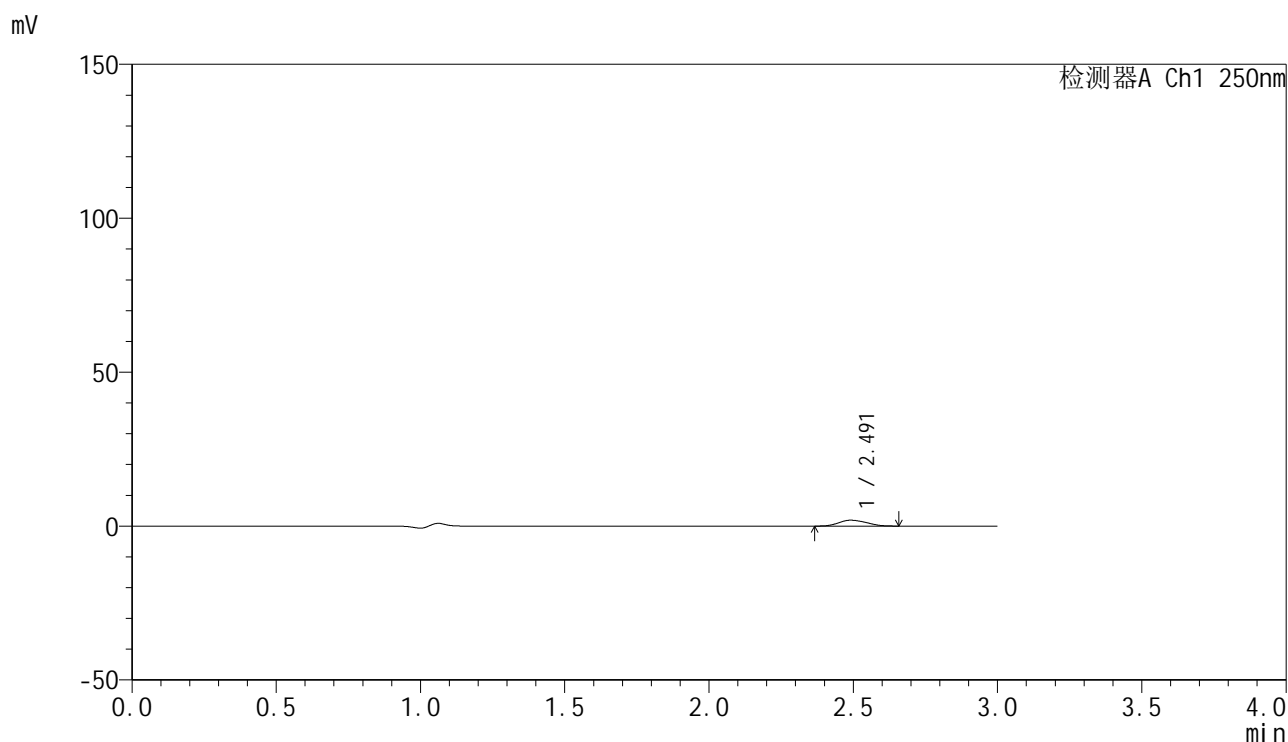
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	13261	100.000	1967	3058	1.171	--
总计		13261	100.000	1967			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-934-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	12862	100.000	1914	3011	1.152	--
总计		12862	100.000	1914			

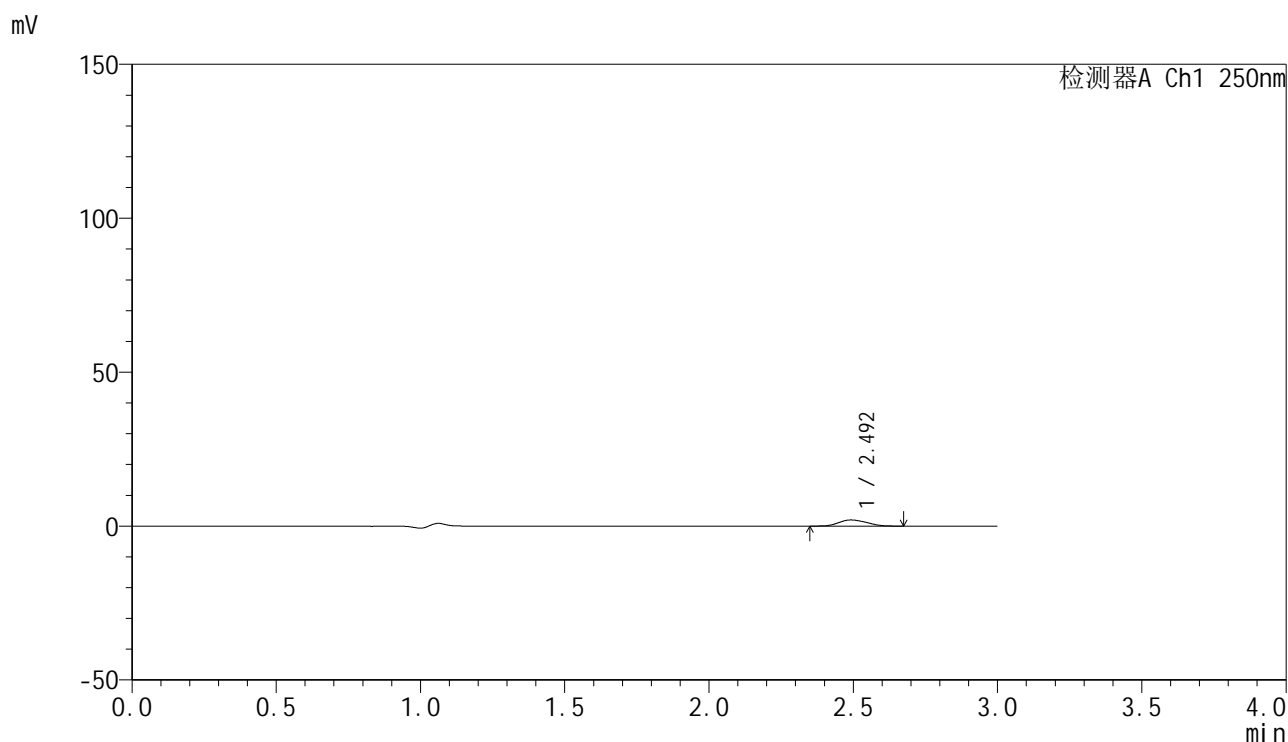


SMF-4099

<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 - 0-53/25-935-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

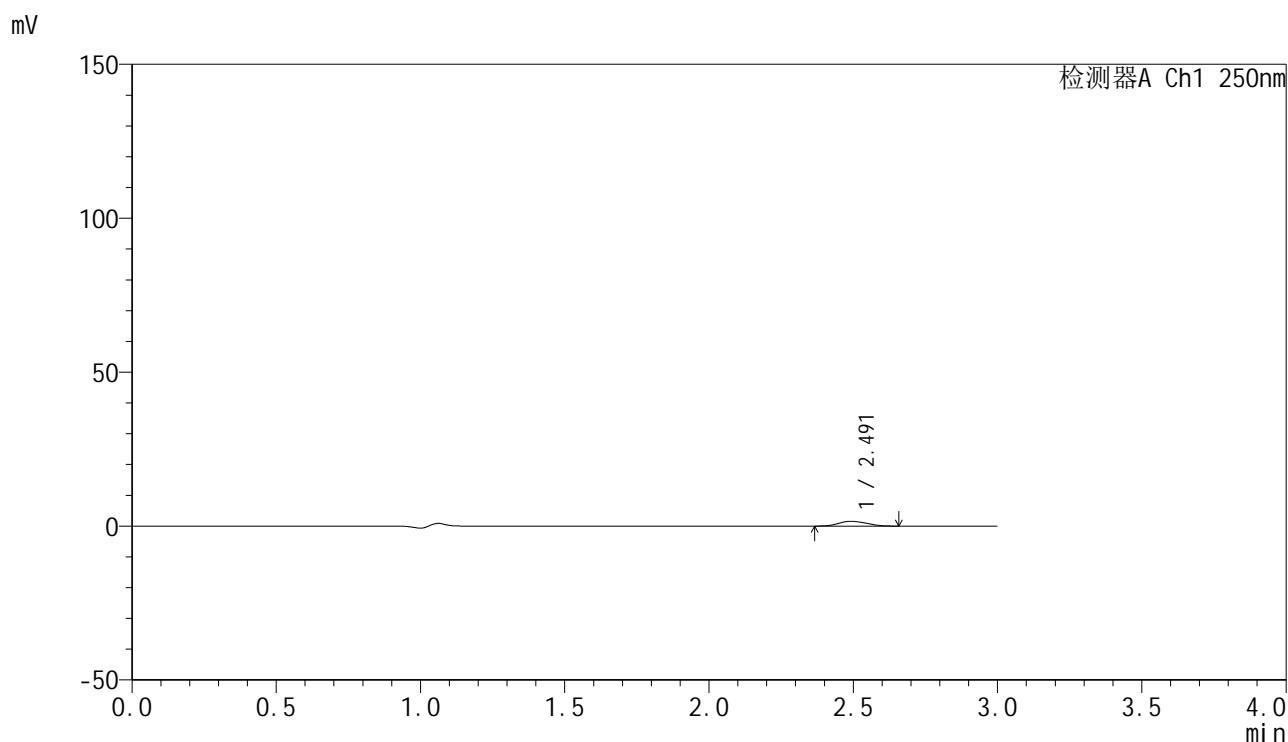
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	13318	100.000	1989	3061	1.159	--
总计		13318	100.000	1989			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-936-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	10509	100.000	1548	3016	1.172	--
总计		10509	100.000	1548			

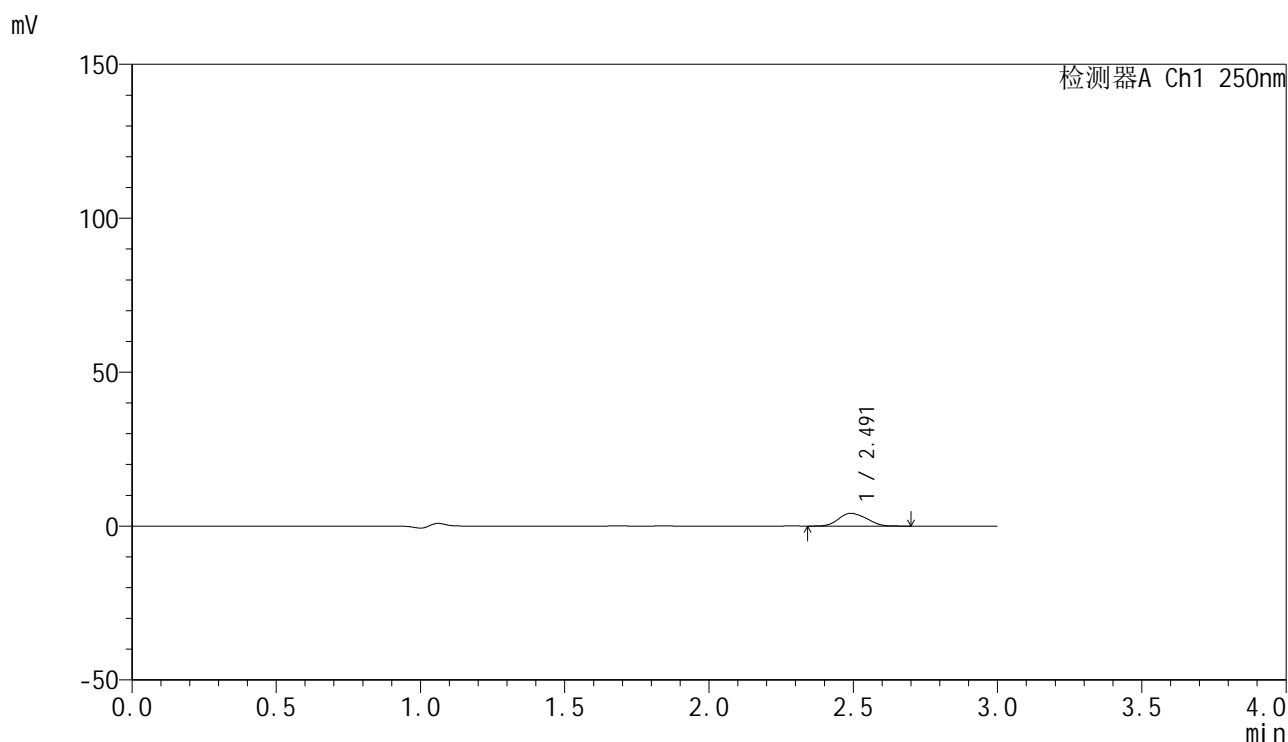


SMF-4099

<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 - 0-53/25-937-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

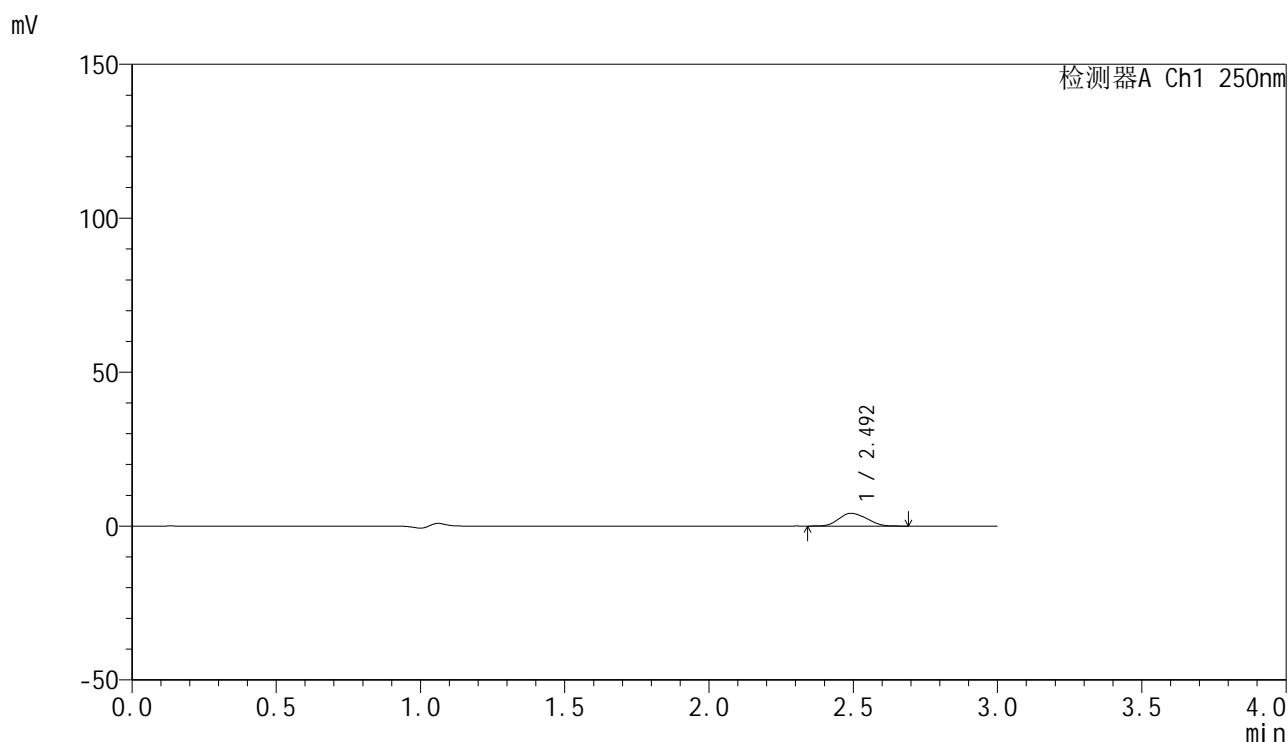
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	27984	100.000	4140	3003	1.146	--
总计		27984	100.000	4140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-938-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

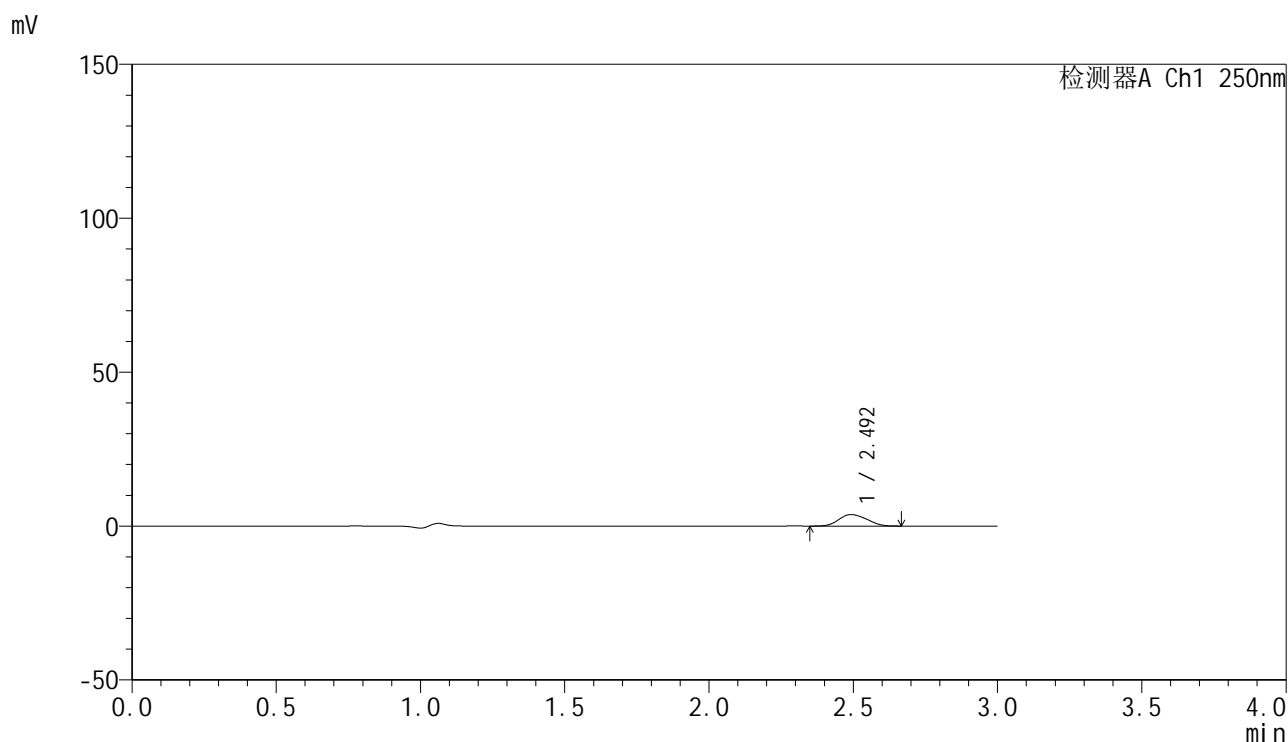
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	27889	100.000	4139	3020	1.152	--
总计		27889	100.000	4139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-939-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	25098	100.000	3729	3021	1.152	--
总计		25098	100.000	3729			

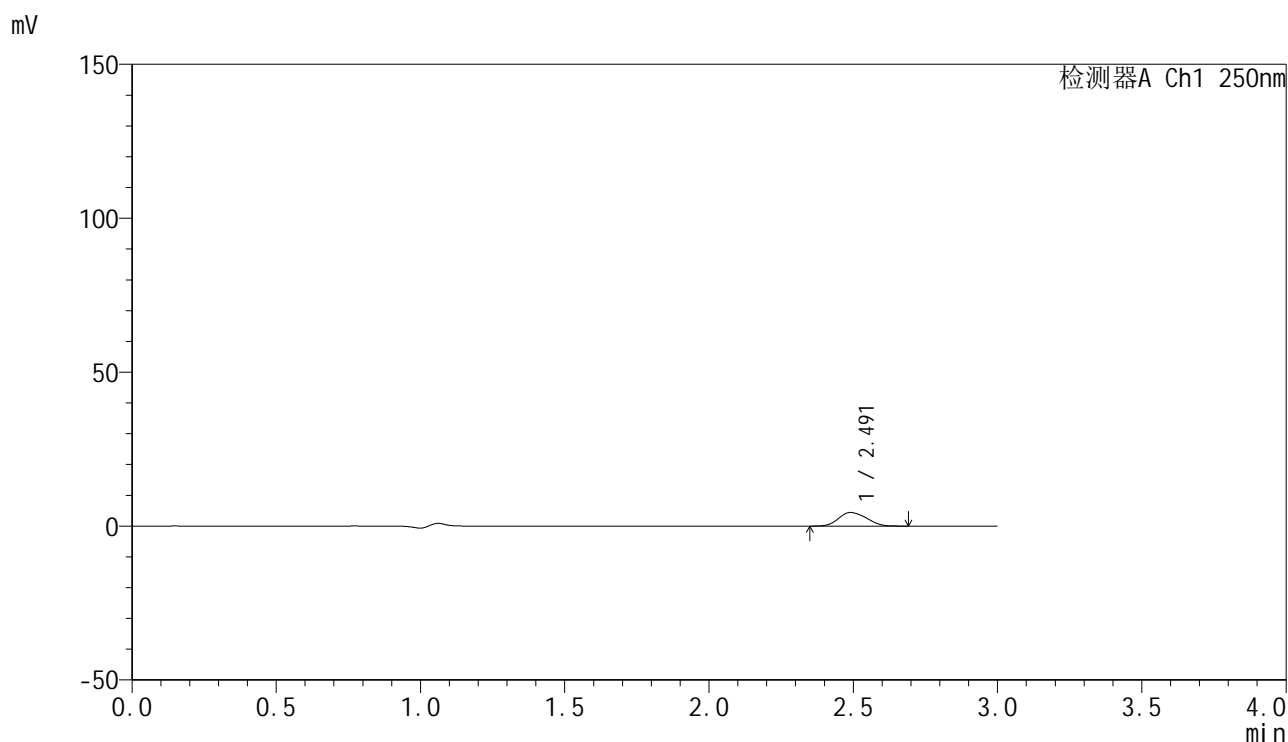


SMF-4099

<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 - 0-53/25-940-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

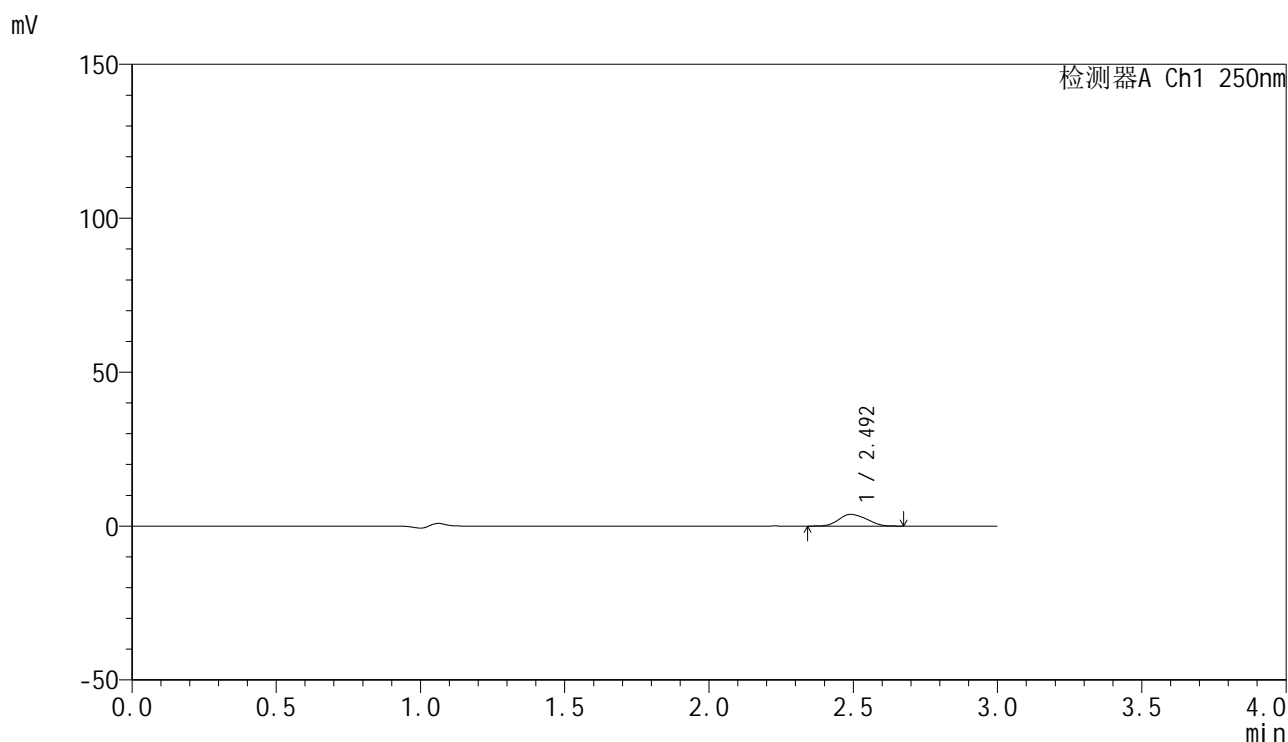
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	29603	100.000	4409	3036	1.158	--
总计		29603	100.000	4409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-941-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	25630	100.000	3797	3011	1.145	--
总计		25630	100.000	3797			

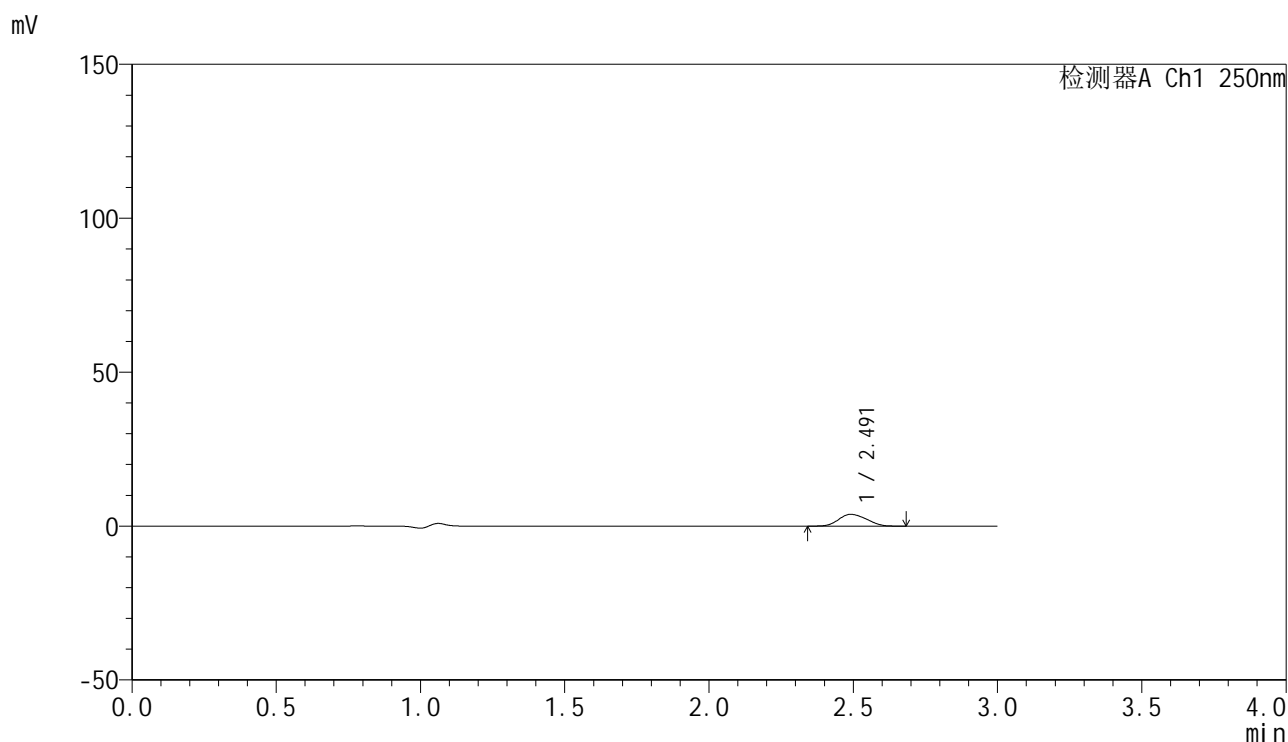


SMF-4099

<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 - 0-53/25-942-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

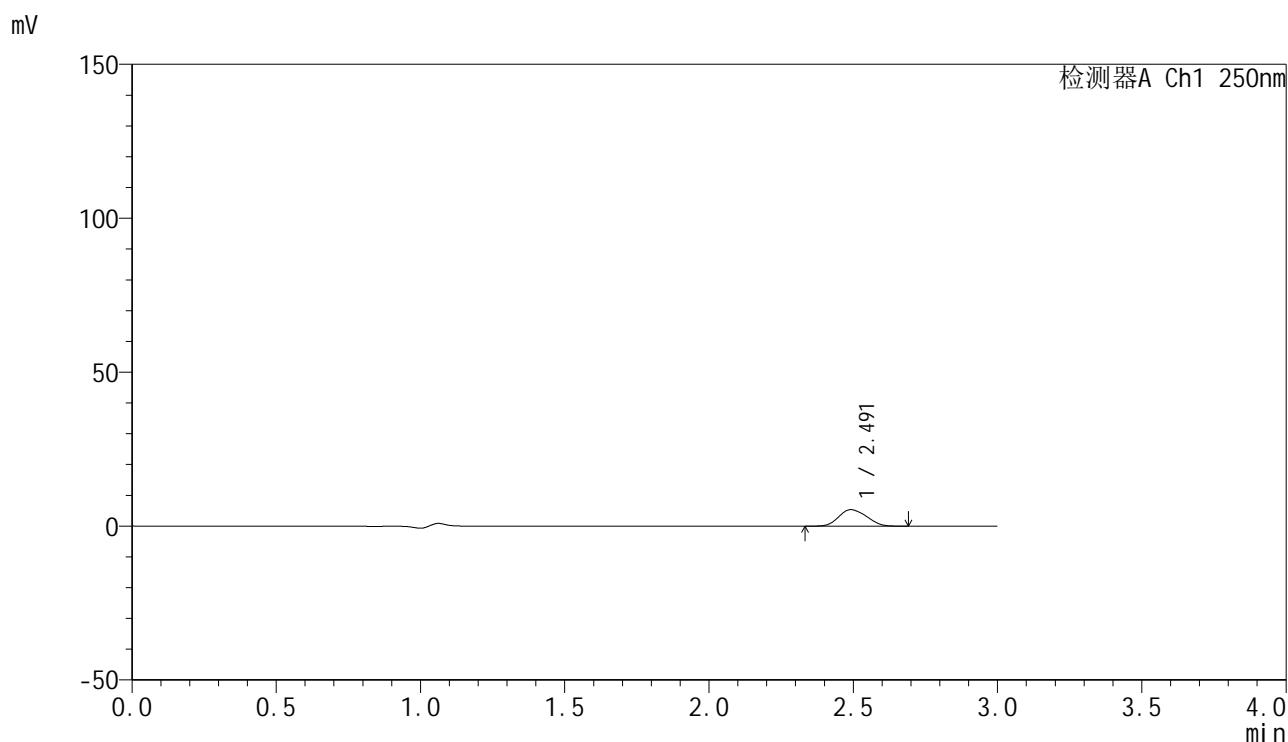
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	25716	100.000	3829	3023	1.145	--
总计		25716	100.000	3829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-943-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

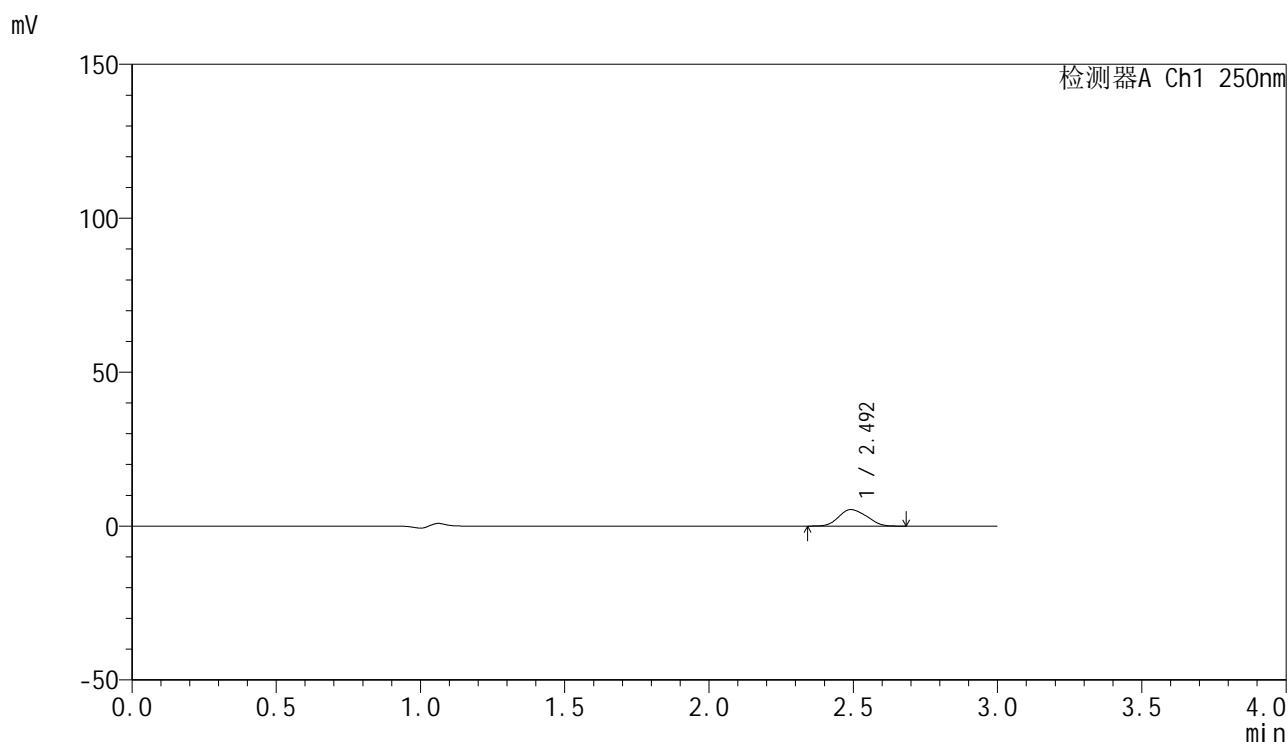
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	36305	100.000	5363	3004	1.144	--
总计		36305	100.000	5363			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-944-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	36044	100.000	5340	3011	1.143	--
总计		36044	100.000	5340			

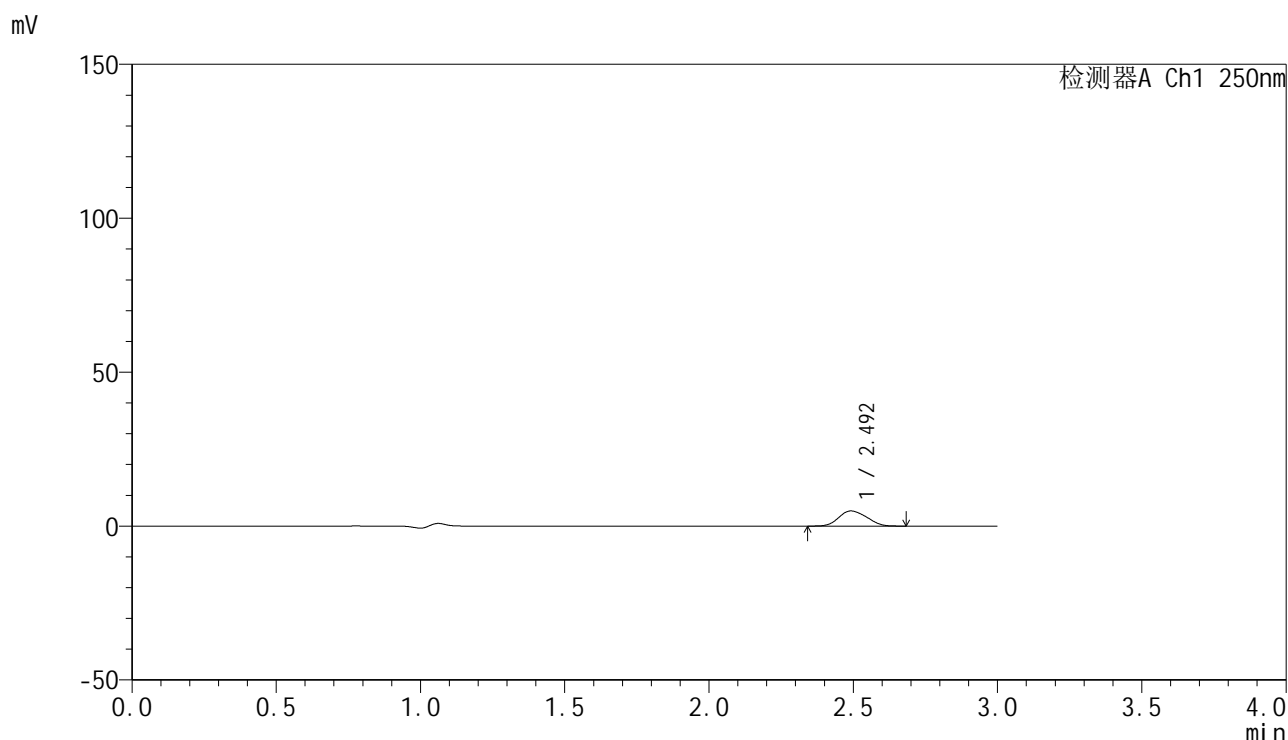


SMF-4099

<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 - 0-53/25-945-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	33155	100.000	4907	3000	1.146	--
总计		33155	100.000	4907			

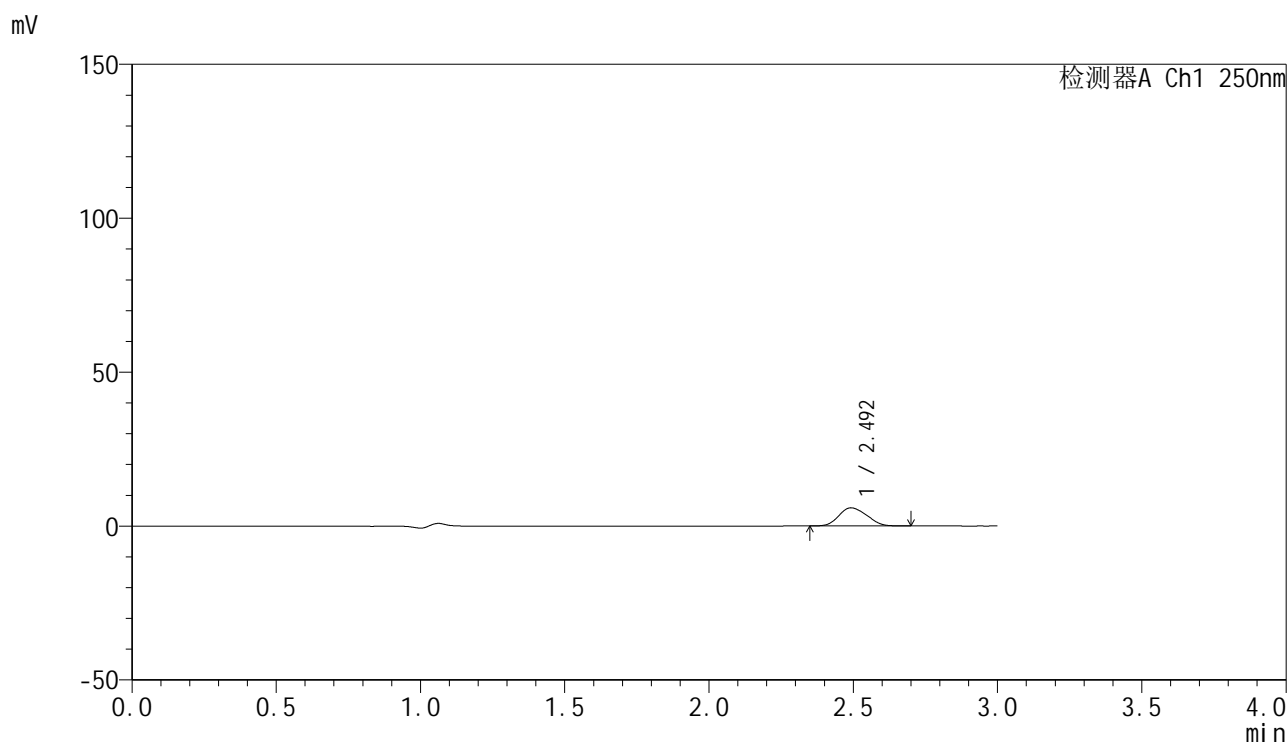


SMF-4099

<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 - 0-53/25-946-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	40003	100.000	5895	2980	1.150	--
总计		40003	100.000	5895			

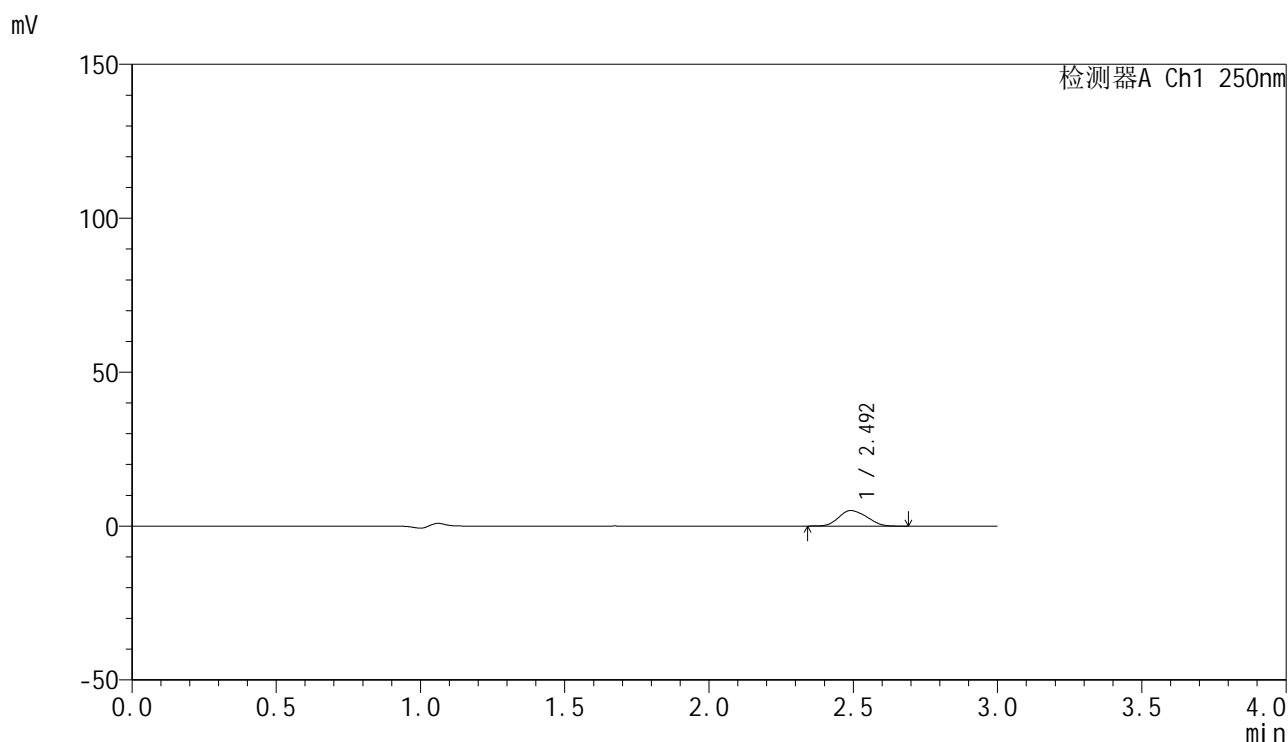


SMF-4099

<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 - 0-53/25-947-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

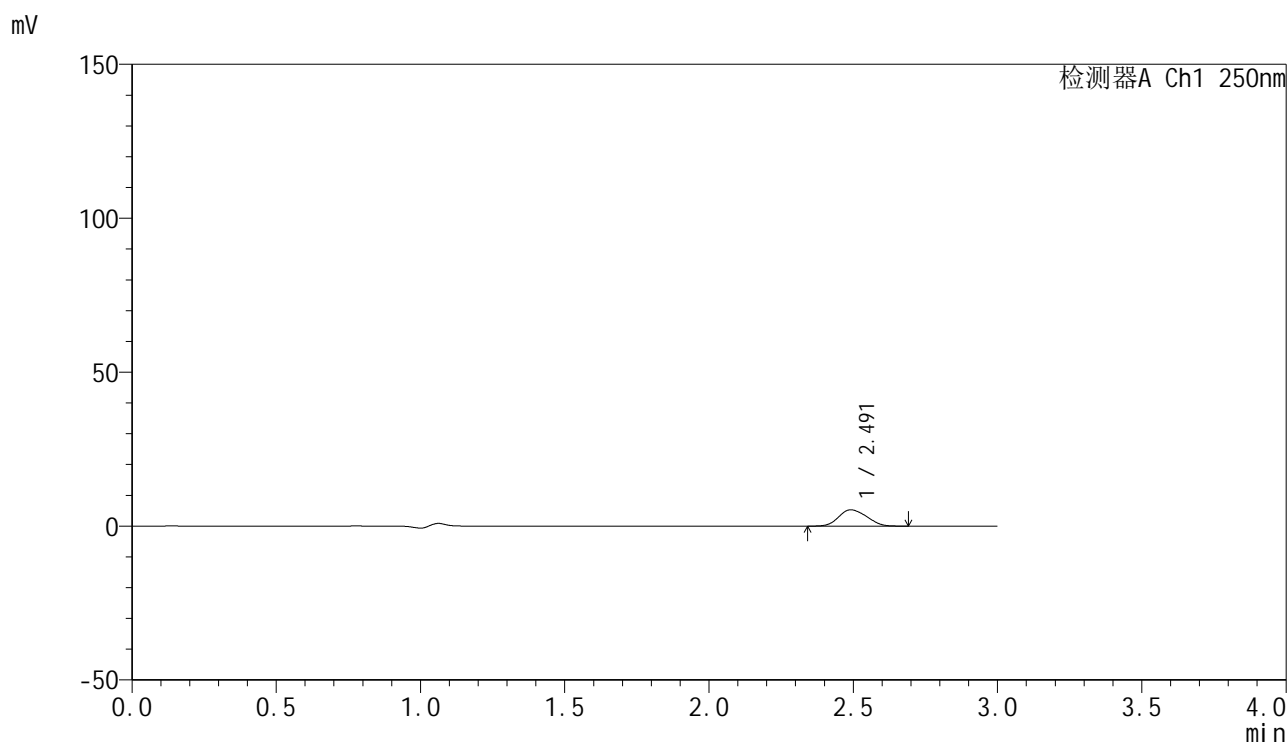
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	34102	100.000	5031	2986	1.153	--
总计		34102	100.000	5031			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-948-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	35675	100.000	5286	2985	1.153	--
总计		35675	100.000	5286			

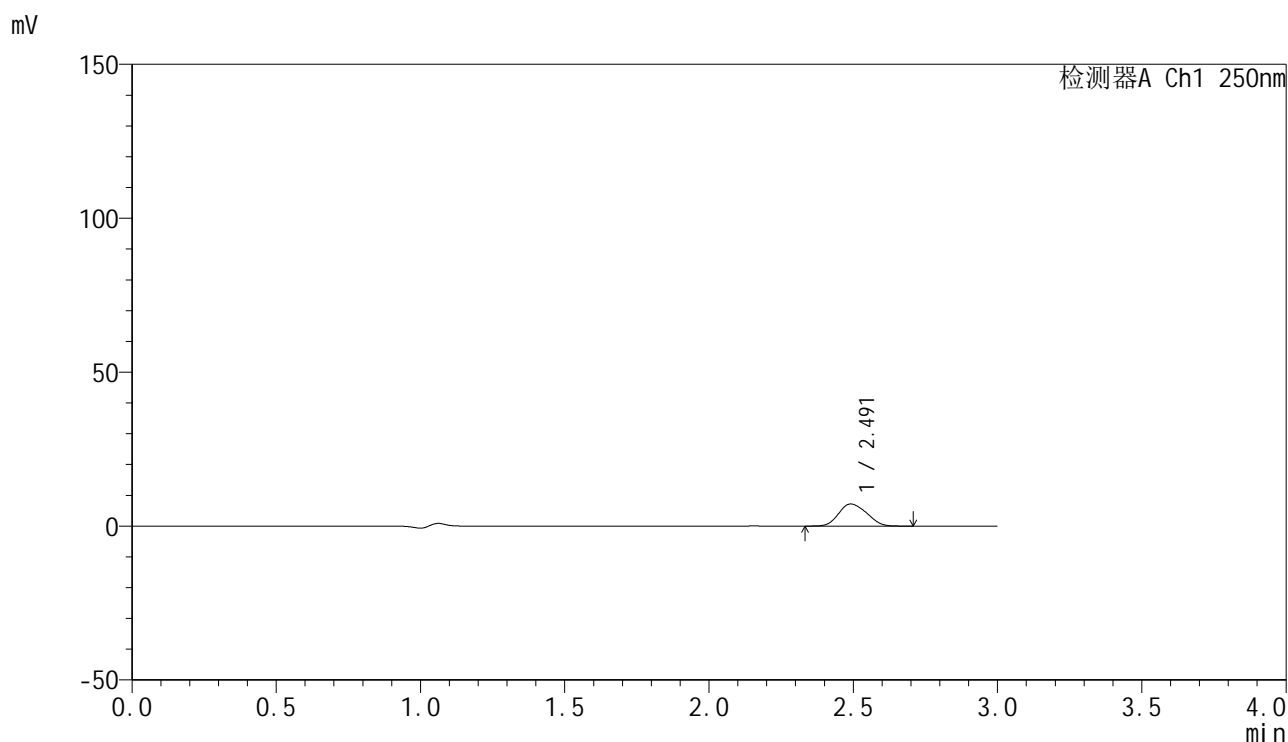


SMF-4099

<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 - 0-53/25-949-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	48769	100.000	7185	2986	1.157	--
总计		48769	100.000	7185			

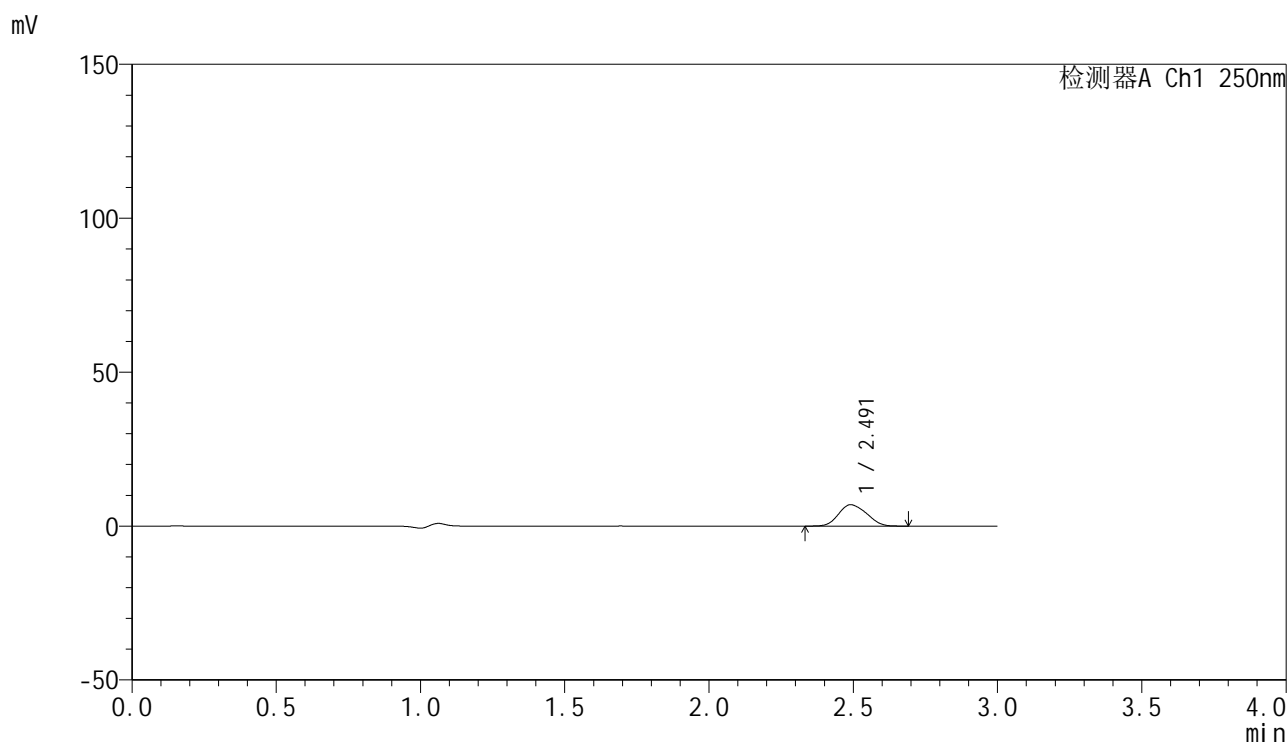


SMF-4099

<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 - 0-53/25-950-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	46891	100.000	6925	2988	1.150	--
总计		46891	100.000	6925			

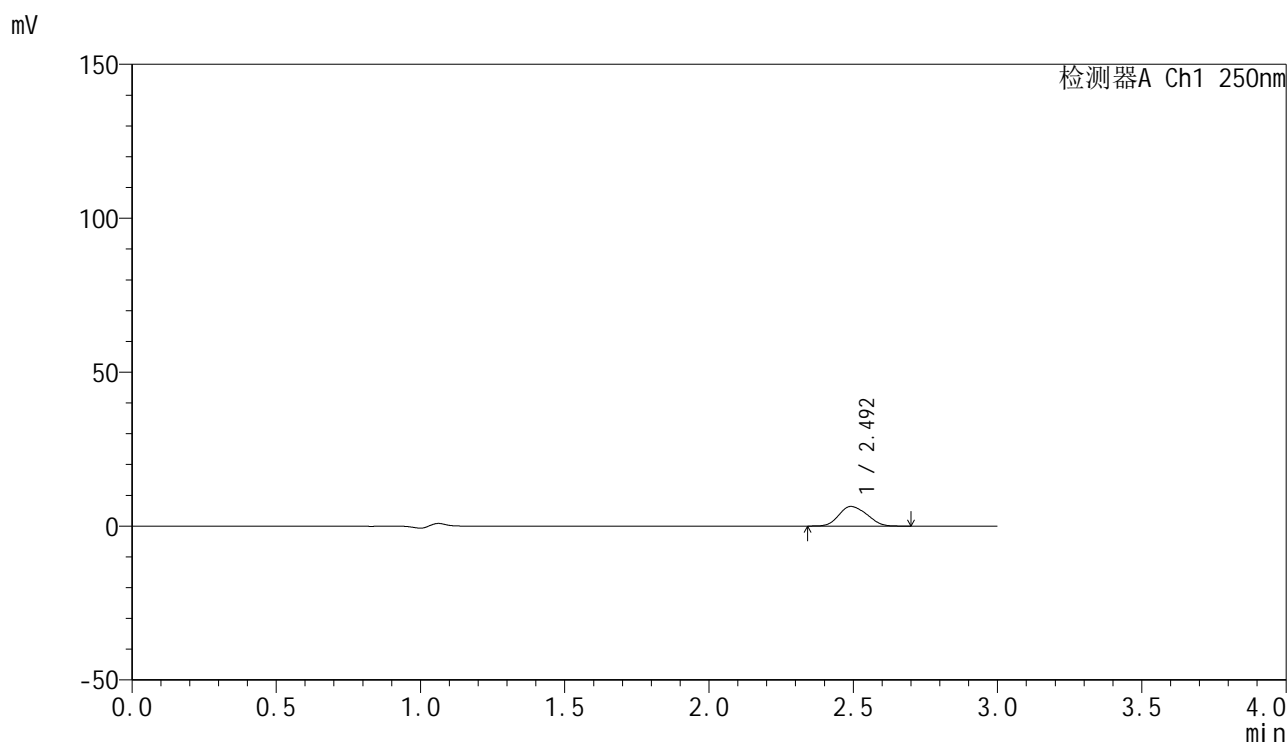


SMF-4099

<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 - 0-53/25-951-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

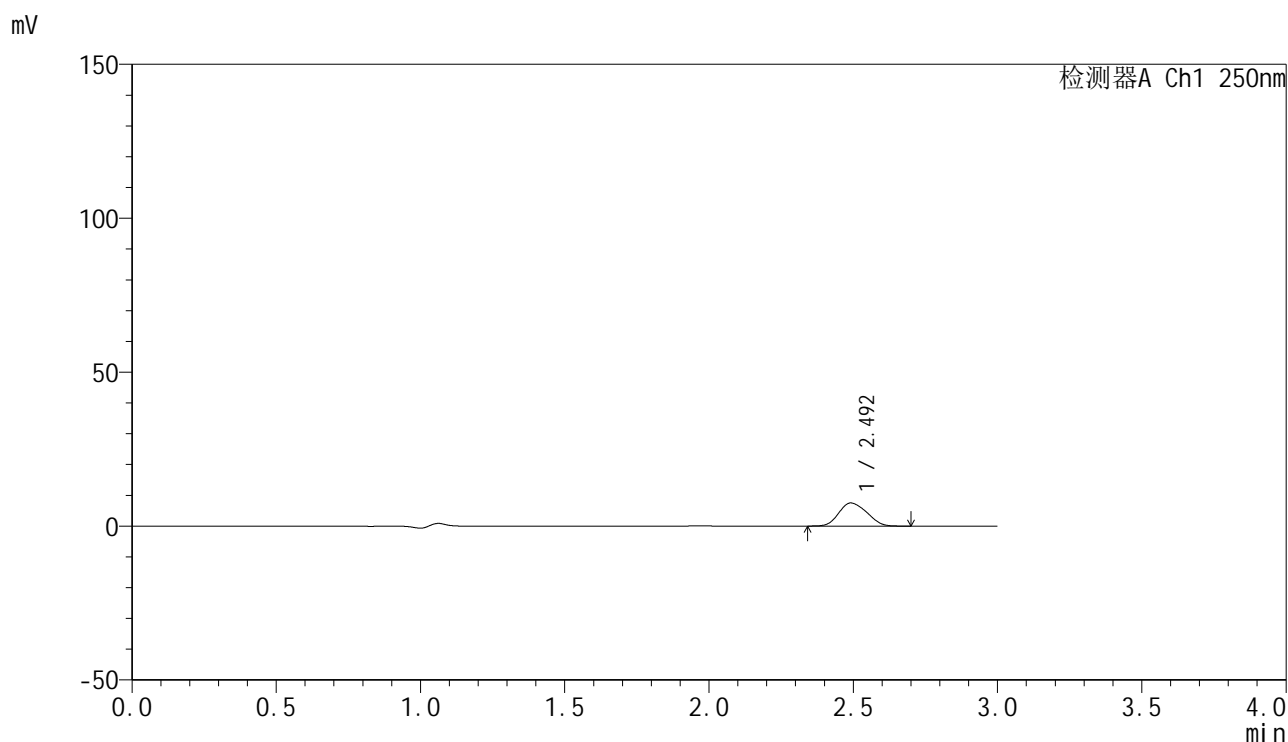
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	43171	100.000	6365	2981	1.152	--
总计		43171	100.000	6365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-952-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	50961	100.000	7501	2974	1.154	--
总计		50961	100.000	7501			

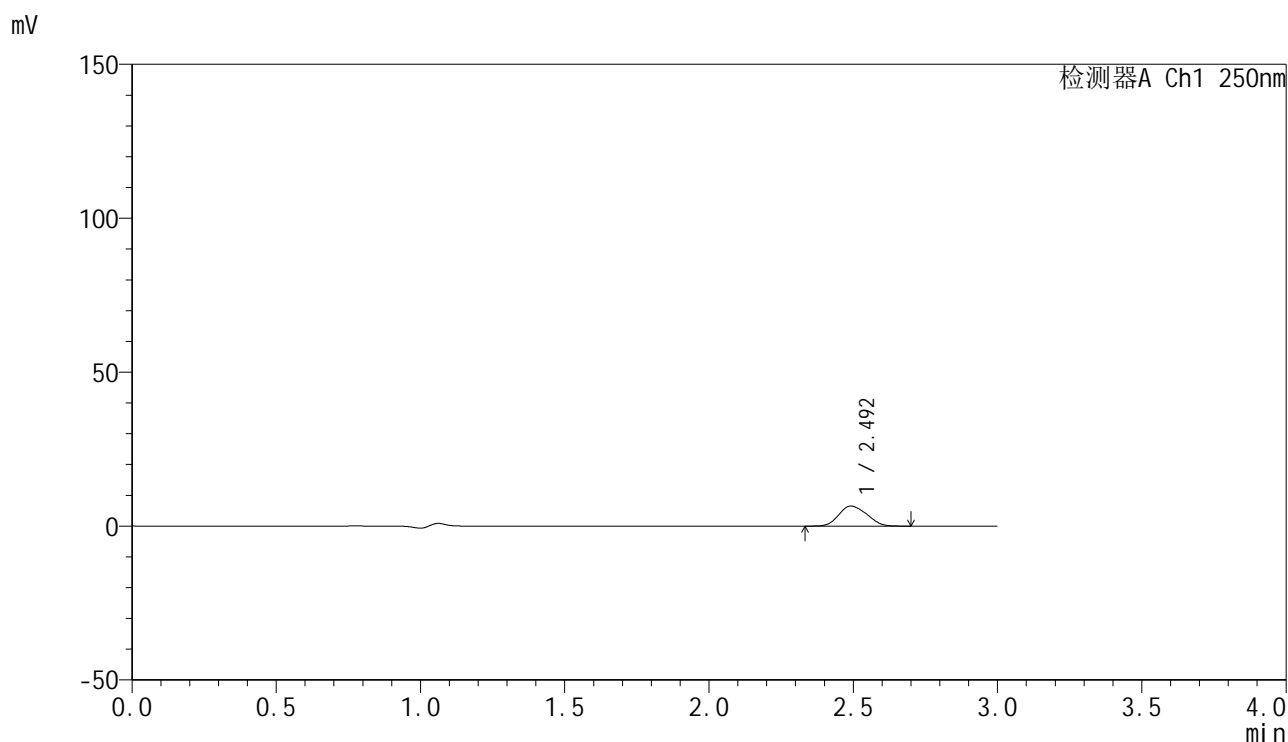


SMF-4099

<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 - 0-53/25-953-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	44078	100.000	6486	2967	1.152	--
总计		44078	100.000	6486			

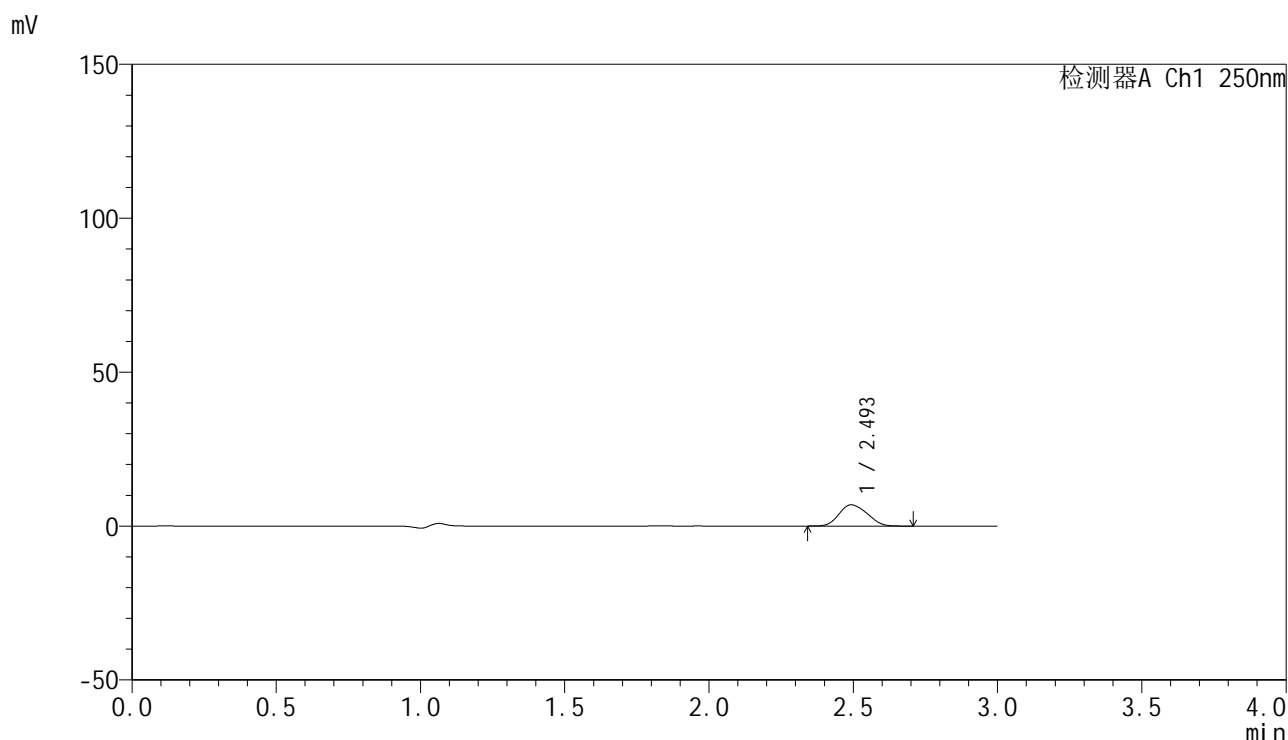


SMF-4099

<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 - 0-53/25-954-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	46935	100.000	6880	2956	1.151	--
总计		46935	100.000	6880			

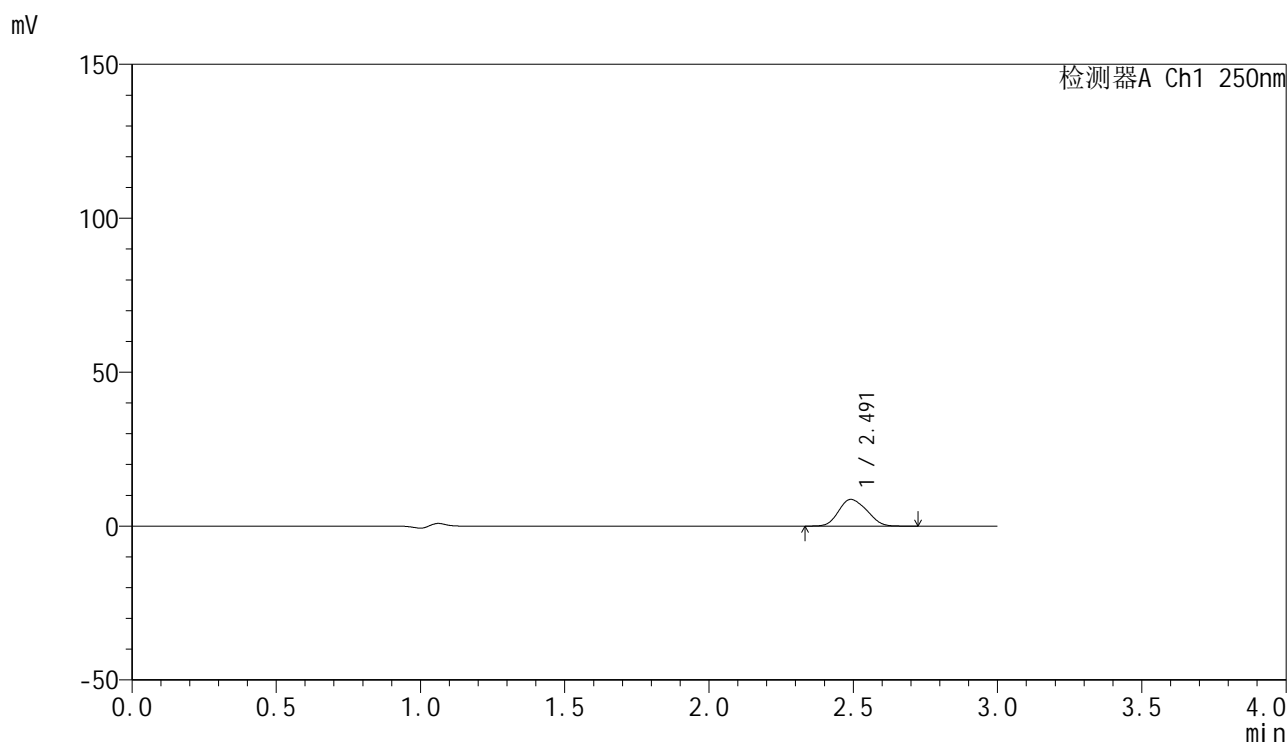


SMF-4099

<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 - 0-53/25-955-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	58825	100.000	8654	2952	1.156	--
总计		58825	100.000	8654			

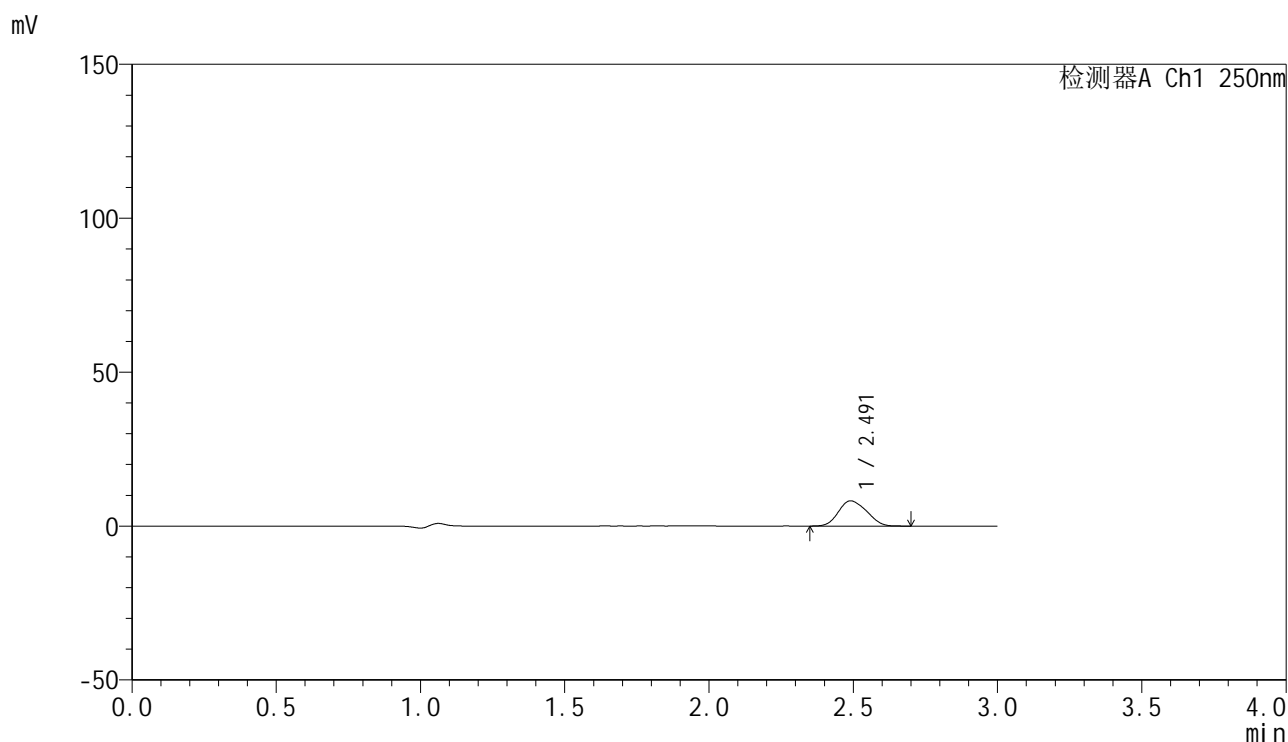


SMF-4099

<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 - 0-53/25-956-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	55739	100.000	8204	2950	1.148	--
总计		55739	100.000	8204			

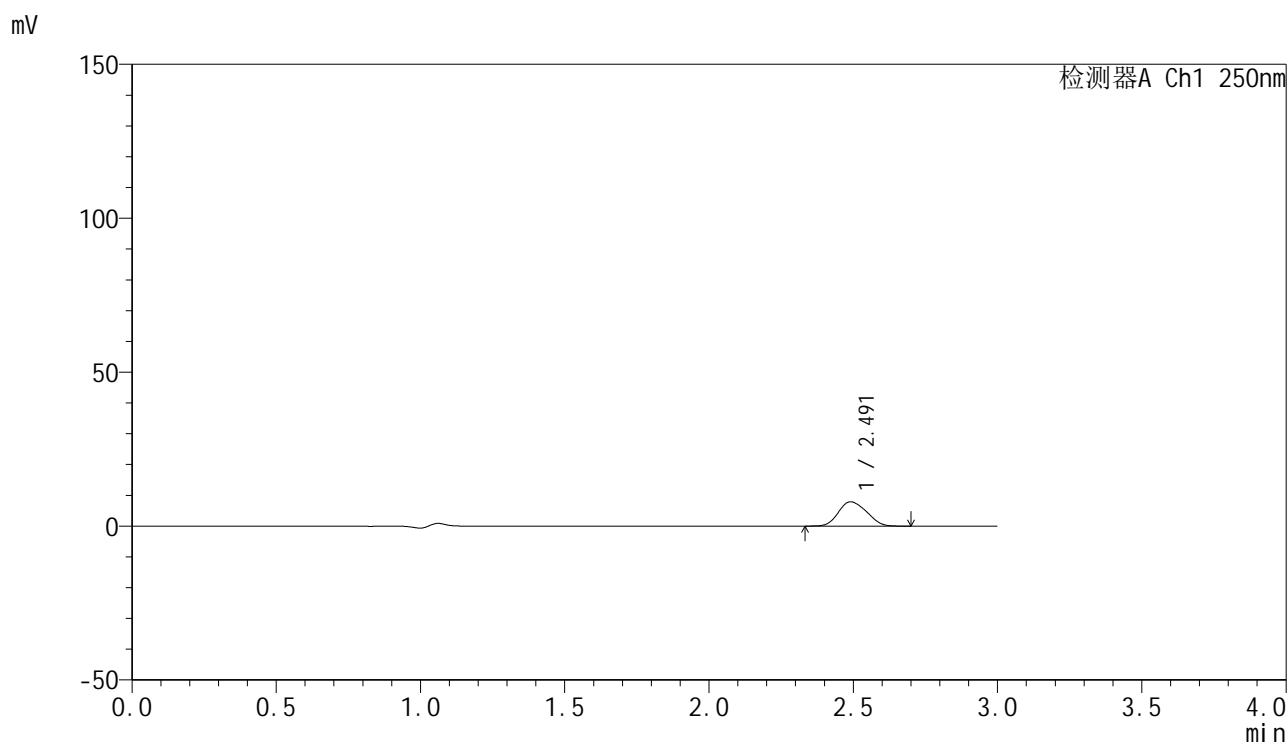


SMF-4099

<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 - 0-53/25-957-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	53885	100.000	7909	2928	1.148	--
总计		53885	100.000	7909			

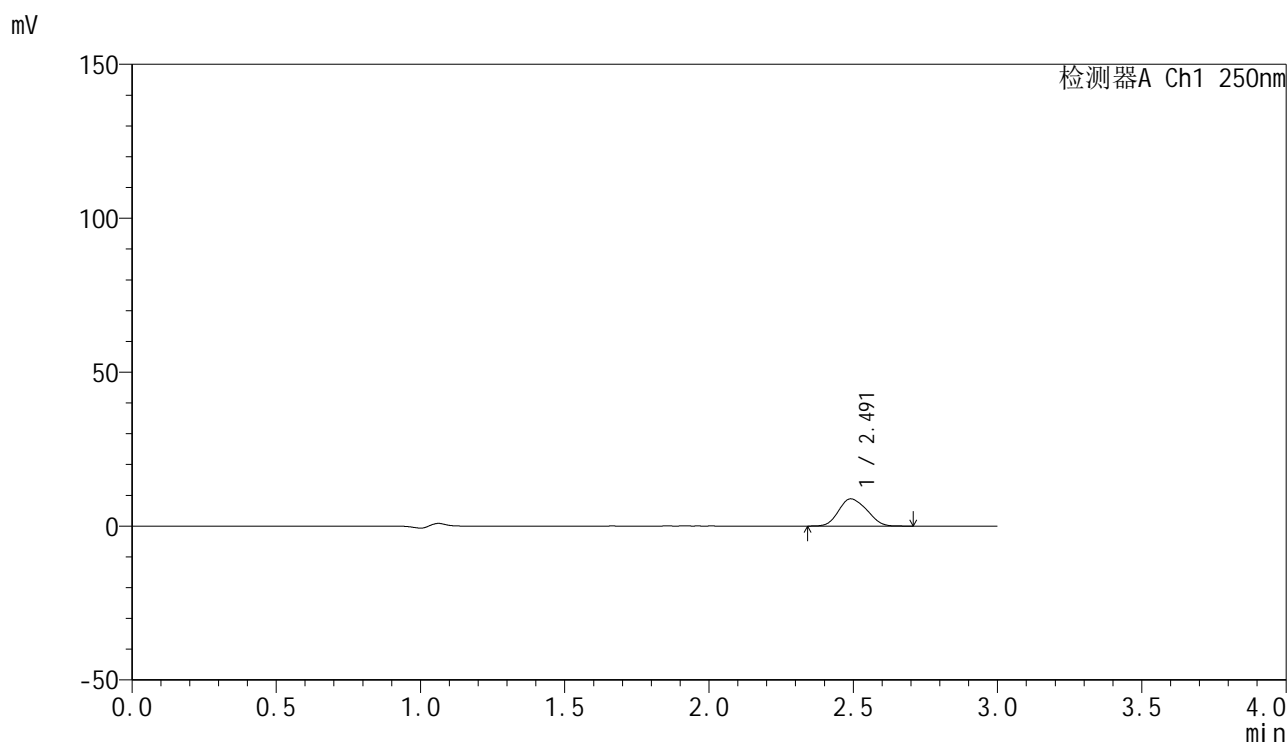


SMF-4099

<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 - 0-53/25-958-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

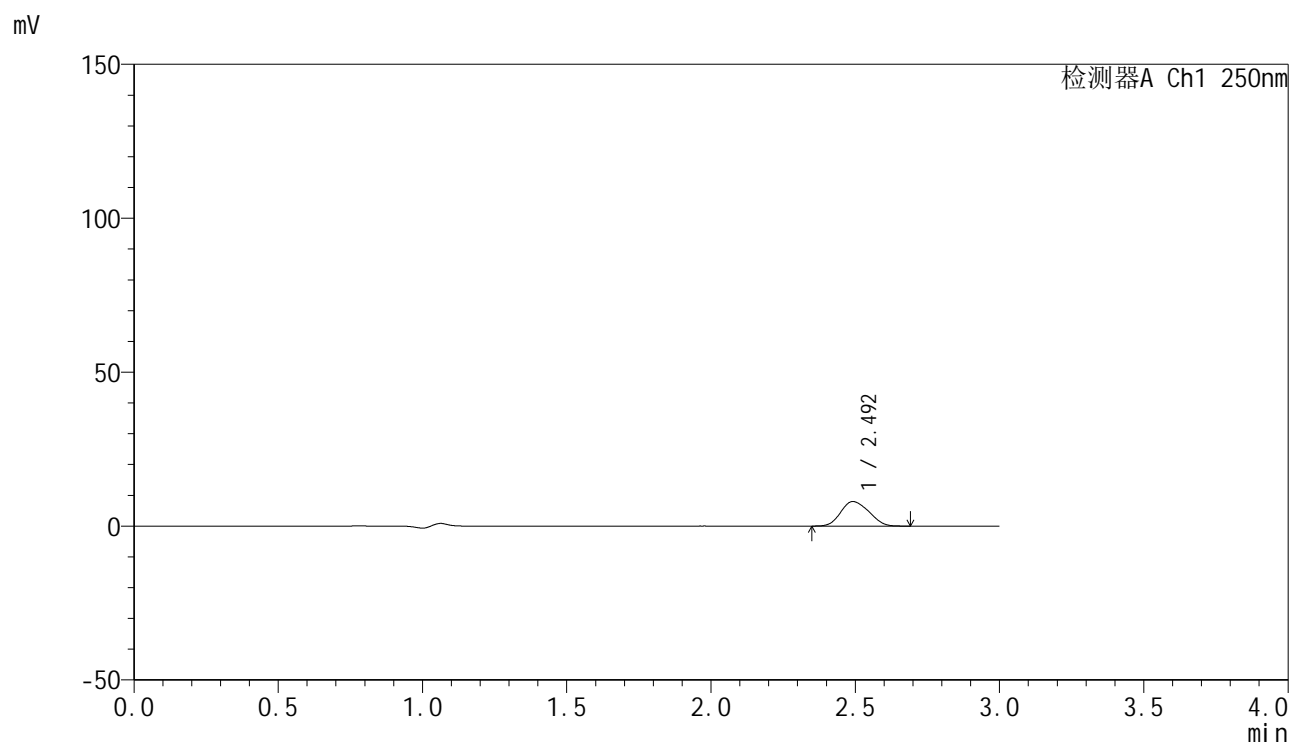
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	60133	100.000	8832	2948	1.147	--
总计		60133	100.000	8832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-959-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	54218	100.000	7967	2943	1.153	--
总计		54218	100.000	7967			

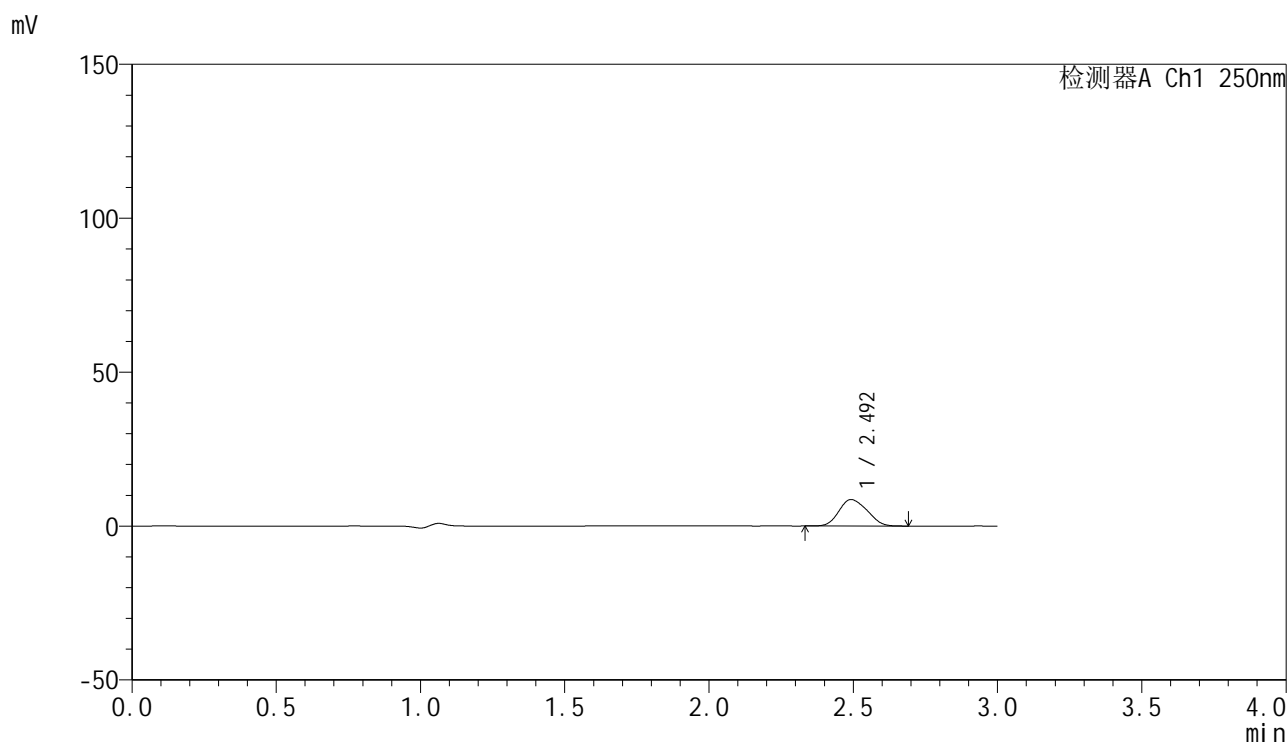


SMF-4099

<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 - 0-53/25-960-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	58512	100.000	8571	2932	1.155	--
总计		58512	100.000	8571			

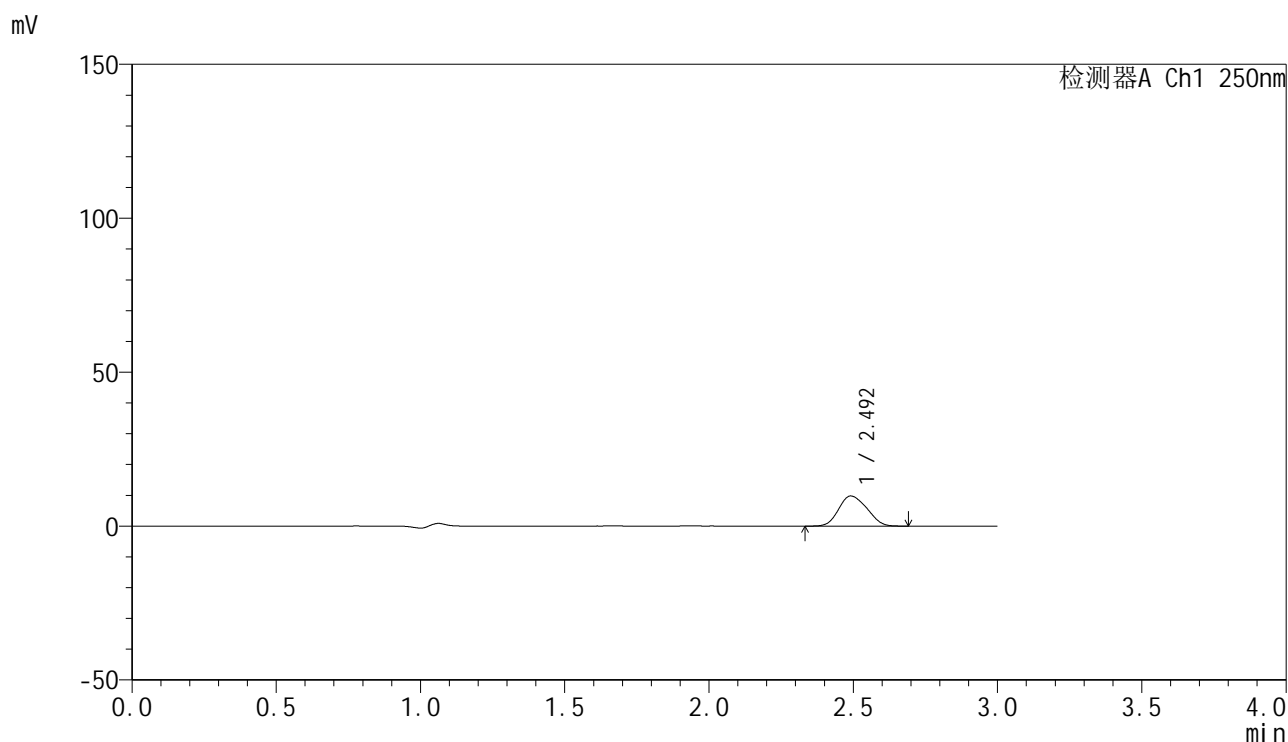


SMF-4099

<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 - 0-53/25-961-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	66657	100.000	9771	2933	1.150	--
总计		66657	100.000	9771			

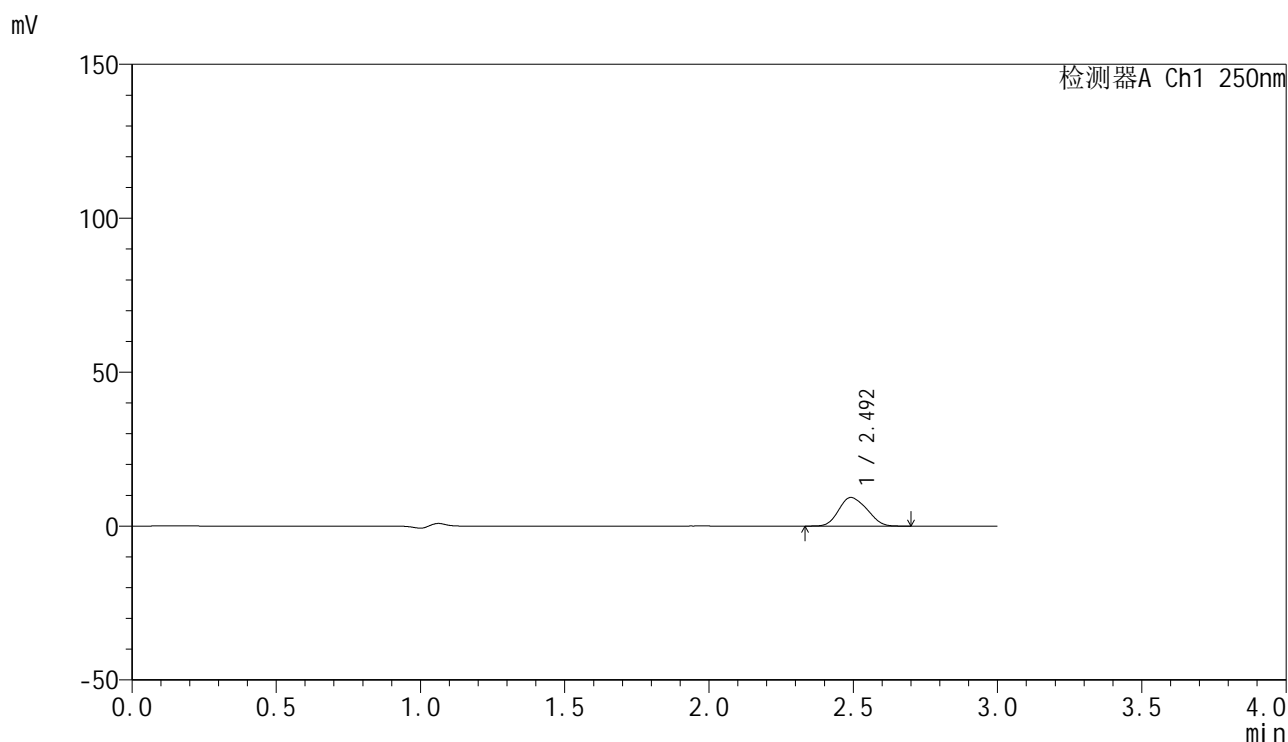


SMF-4099

<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 - 0-53/25-962-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	63316	100.000	9279	2924	1.154	--
总计		63316	100.000	9279			

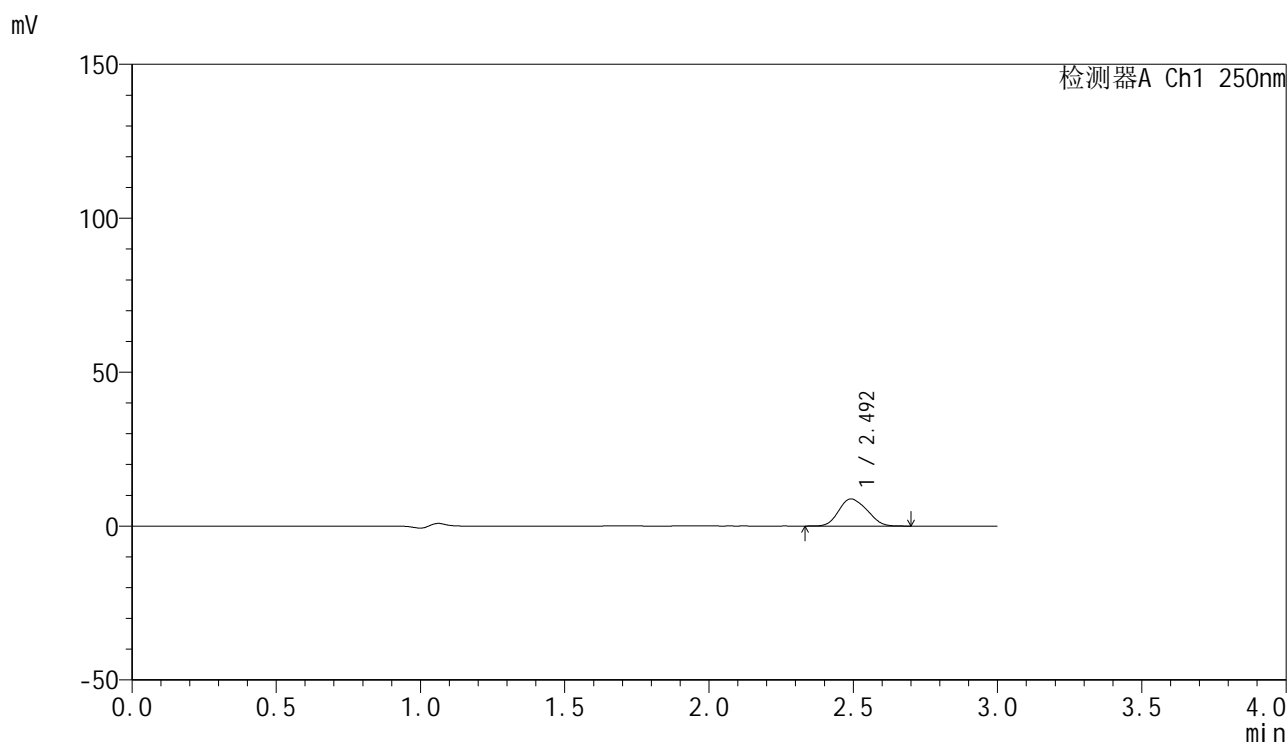


SMF-4099

<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 - 0-53/25-963-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	60101	100.000	8807	2930	1.157	--
总计		60101	100.000	8807			

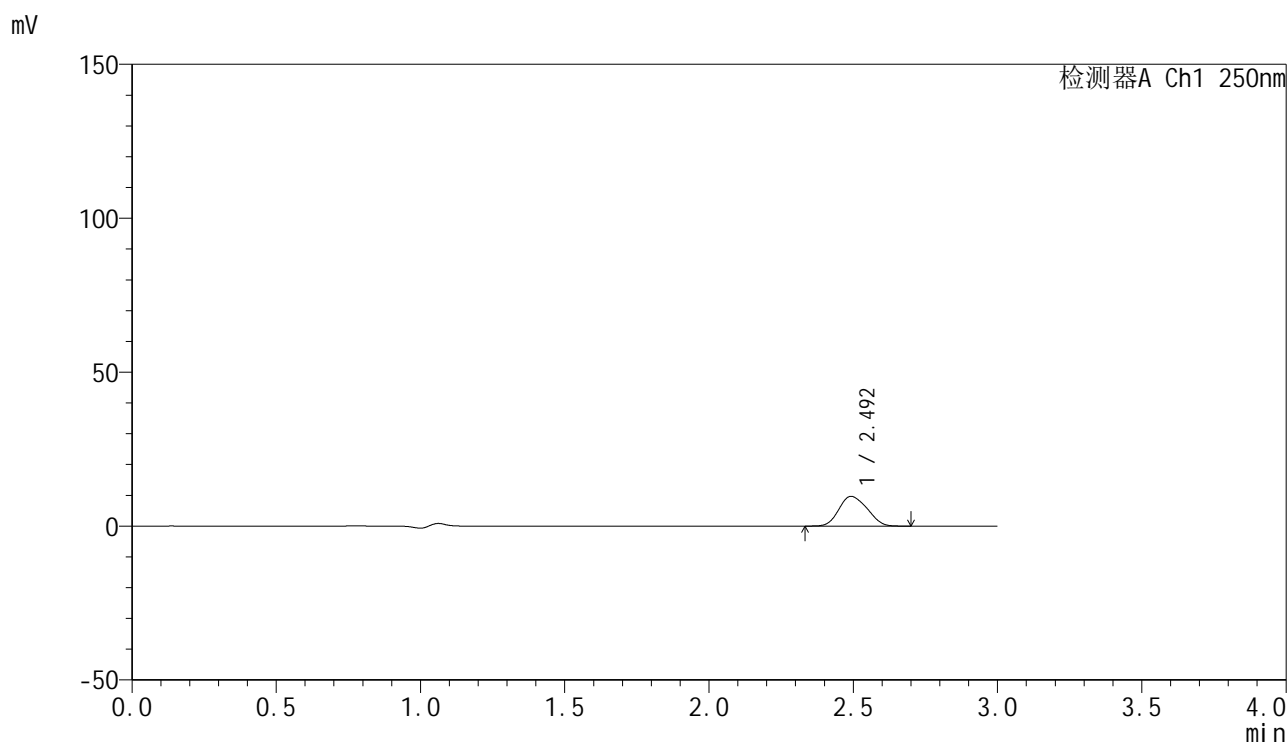


SMF-4099

<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 - 0-53/25-964-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	65842	100.000	9635	2925	1.151	--
总计		65842	100.000	9635			

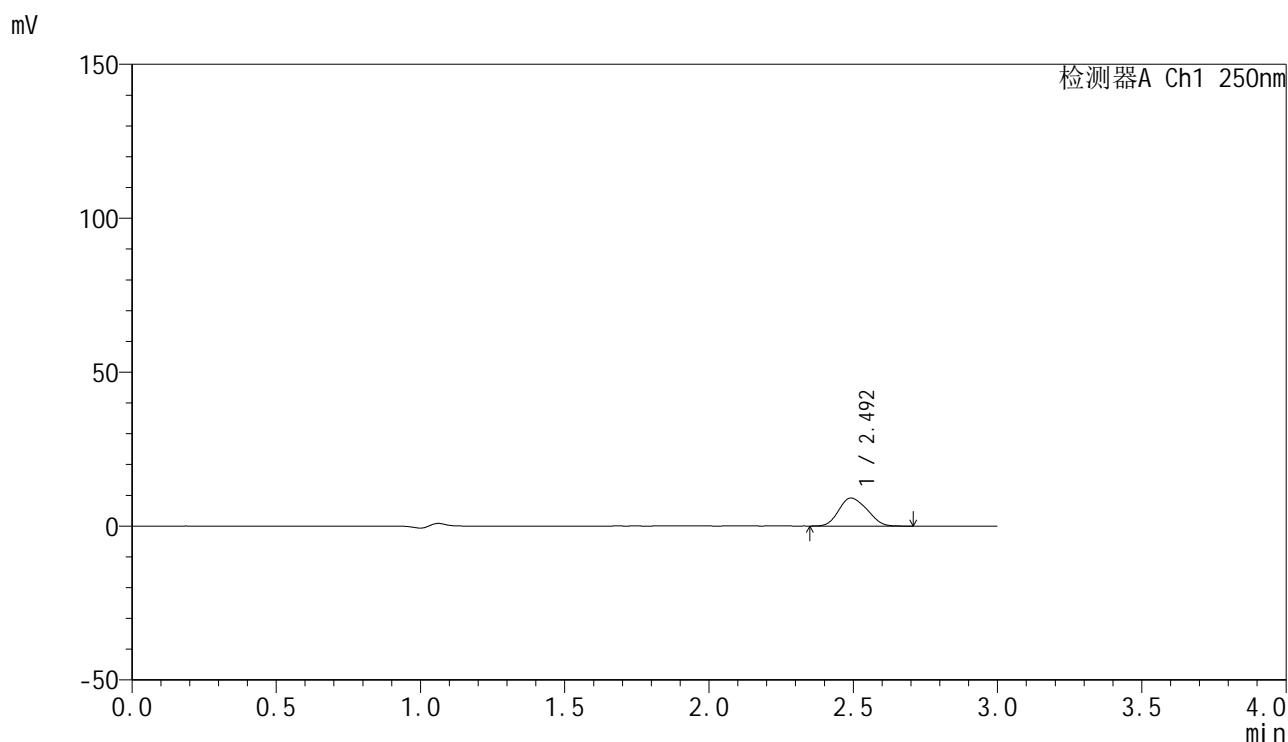


SMF-4099

<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 - 0-53/25-965-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

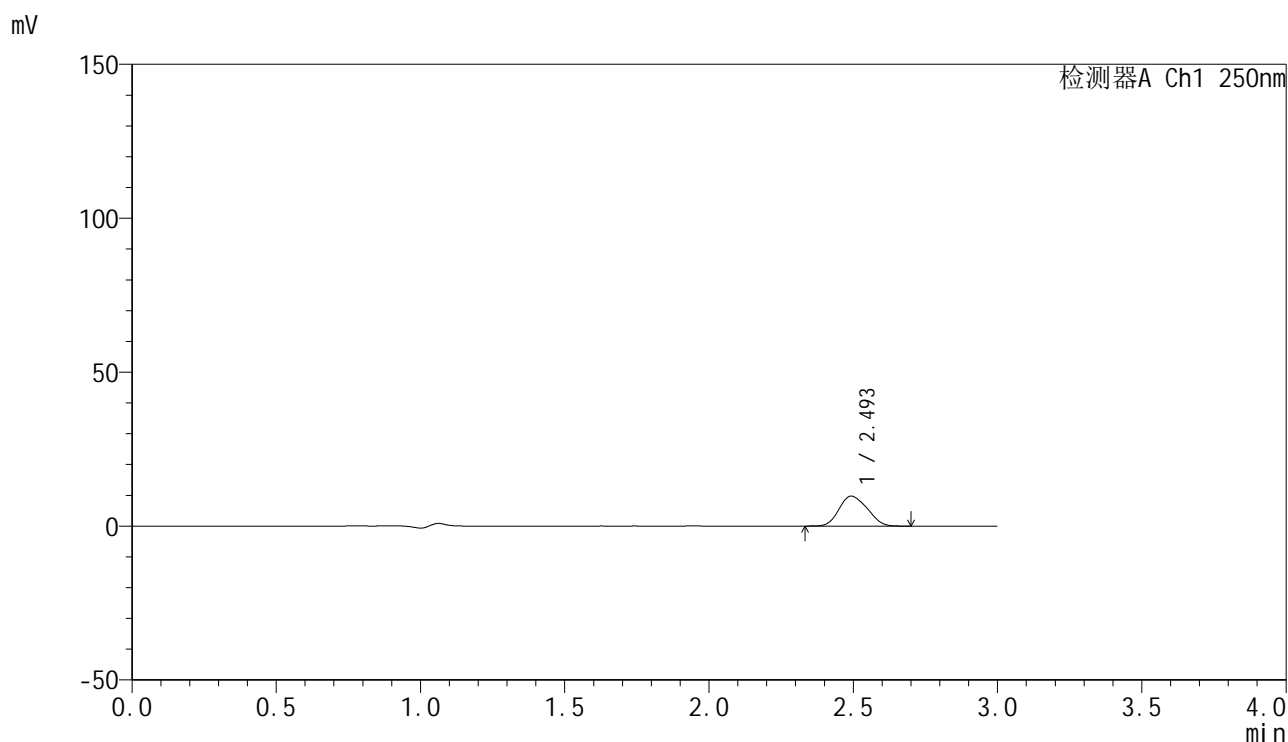
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	62200	100.000	9087	2909	1.159	--
总计		62200	100.000	9087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-966-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	66177	100.000	9685	2922	1.157	--
总计		66177	100.000	9685			

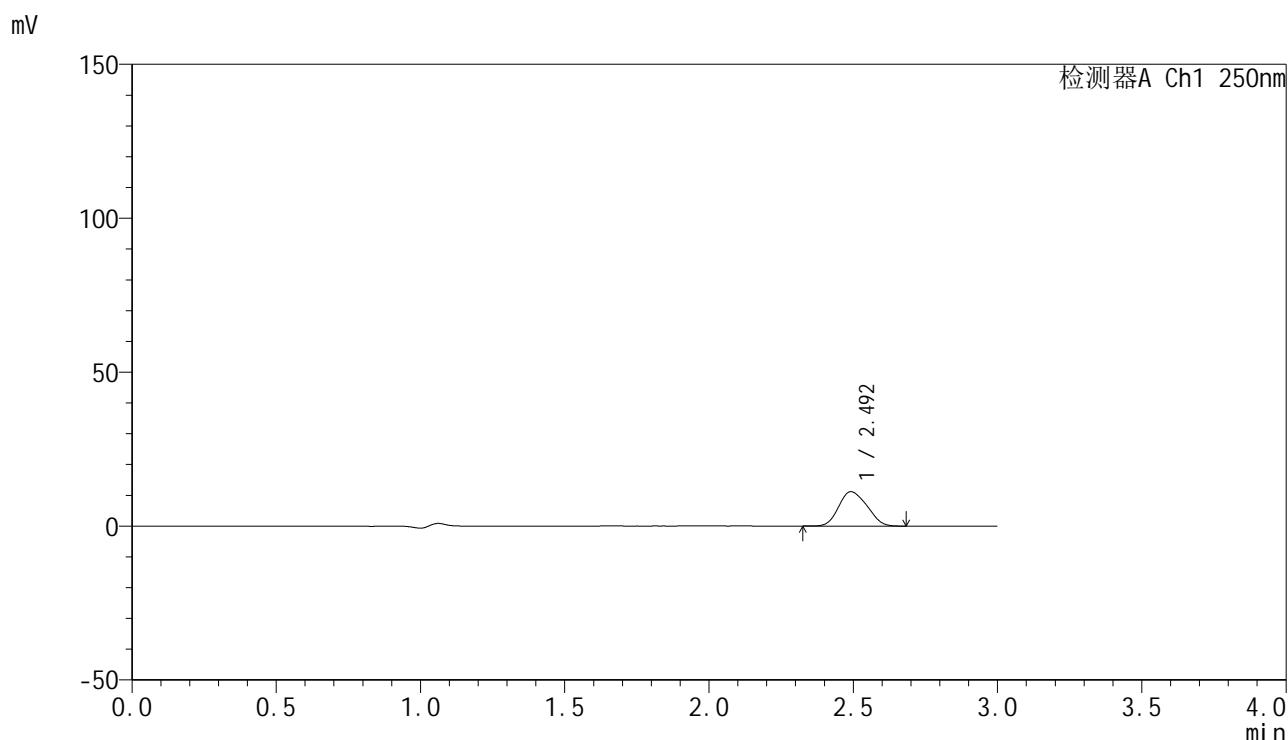


SMF-4099

<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 - 0-53/25-967-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	76206	100.000	11150	2912	1.154	--
总计		76206	100.000	11150			

图217 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质不脱气-
 极限转速-片1
 供试品溶液

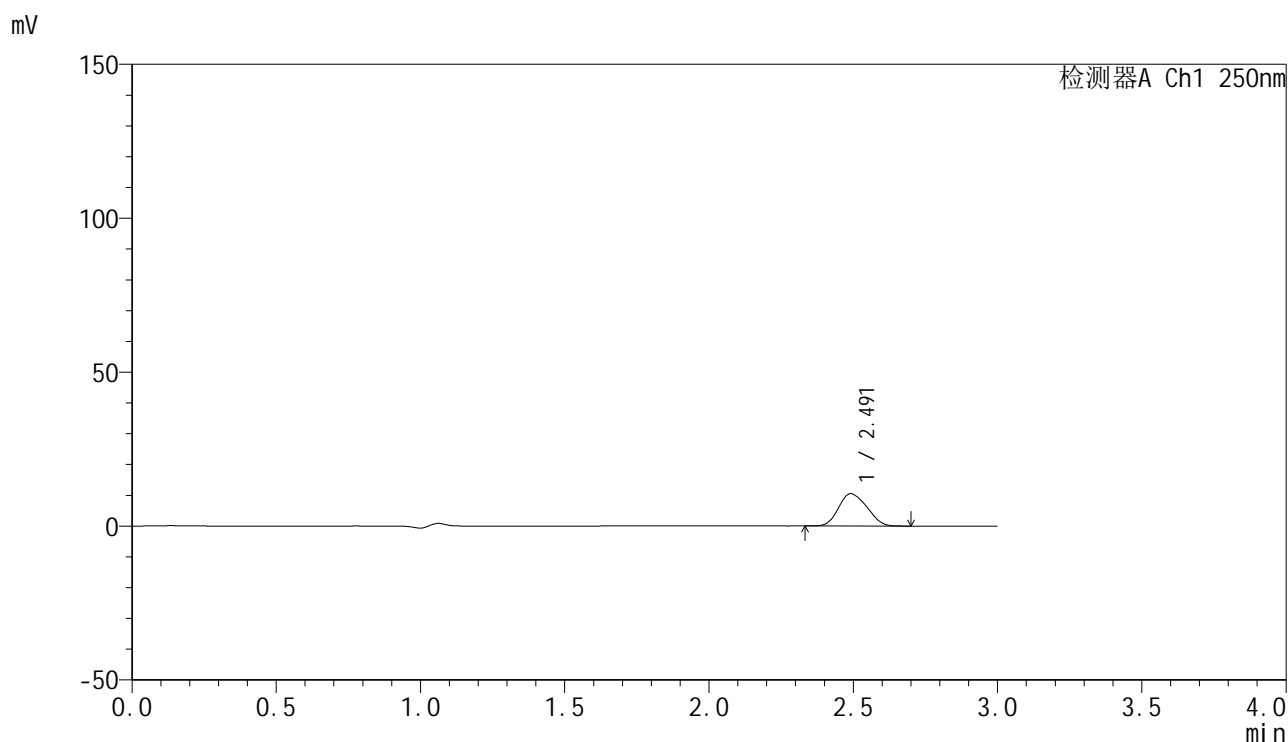


SMF-4099

<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 - 0-53/25-968-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

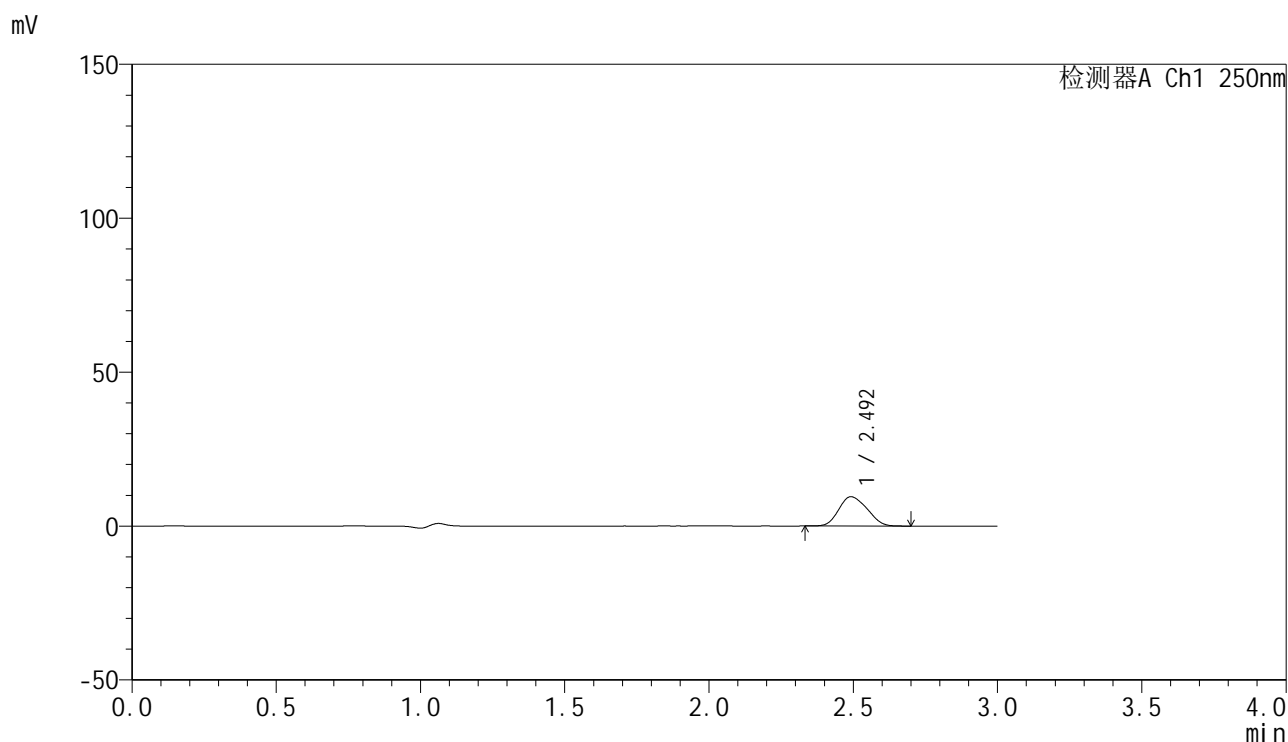
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	71833	100.000	10501	2901	1.156	--
总计		71833	100.000	10501			

图218 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质不脱气-
 极限转速-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-969-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	65003	100.000	9501	2903	1.155	--
总计		65003	100.000	9501			

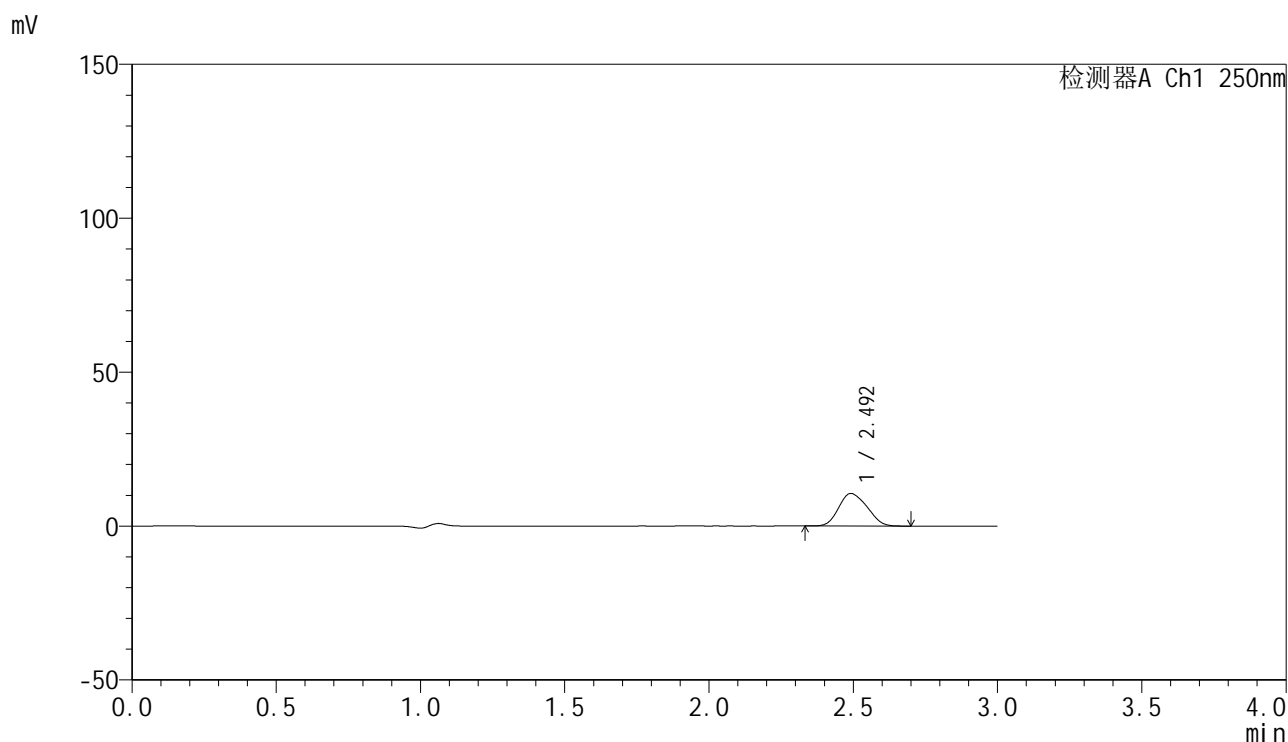


SMF-4099

<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 - 0-53/25-970-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

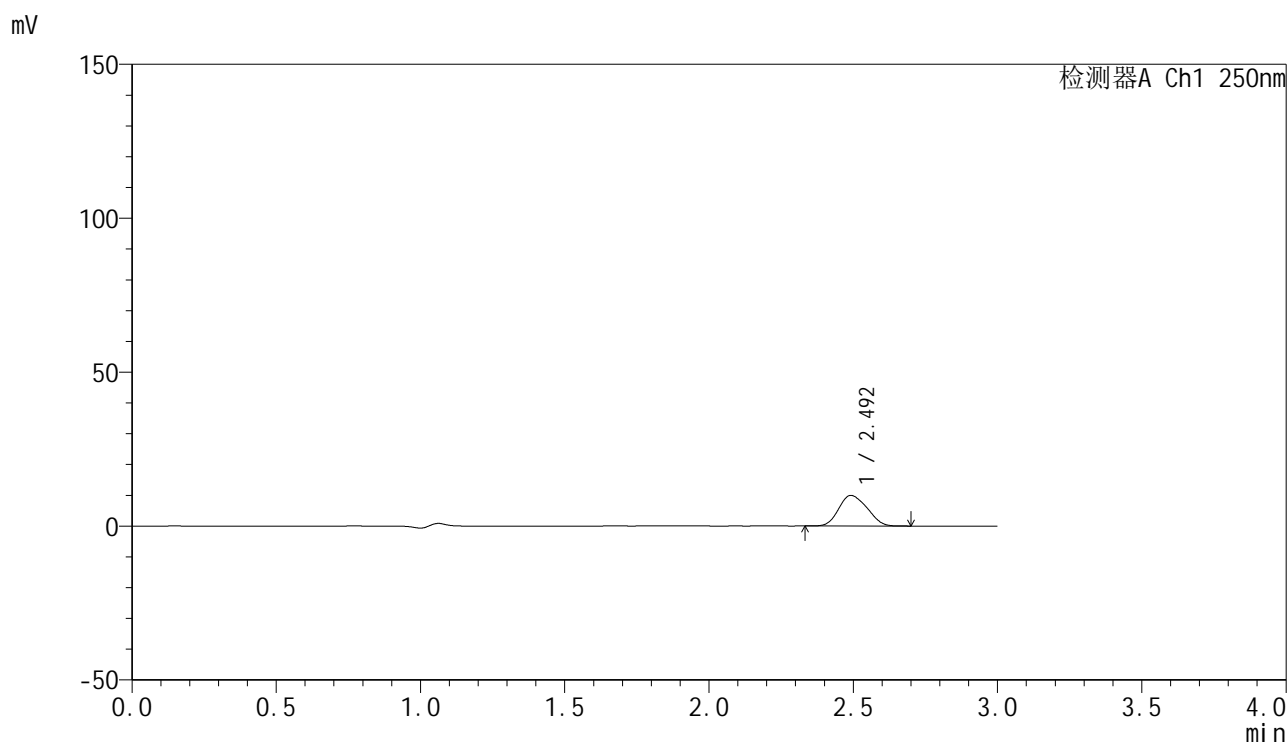
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	72314	100.000	10556	2898	1.158	--
总计		72314	100.000	10556			

图220 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质不脱气-
 极限转速-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-971-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

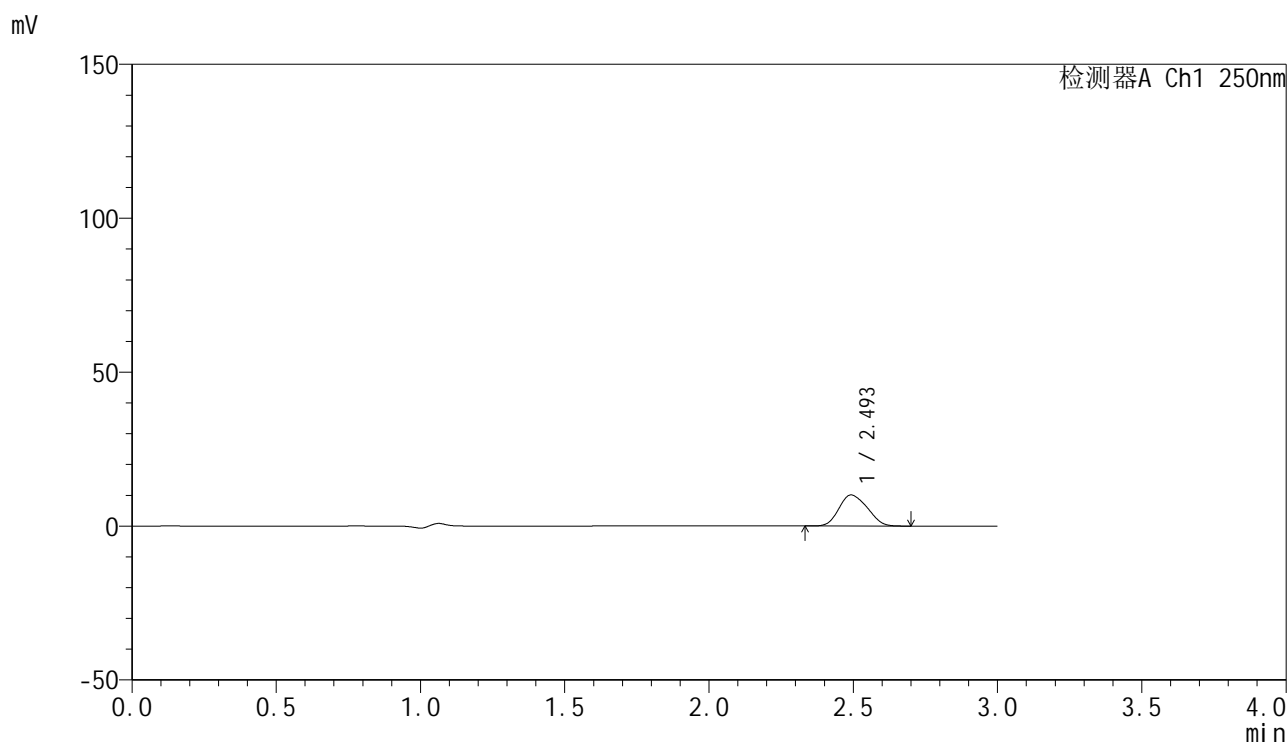
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	67991	100.000	9926	2900	1.155	--
总计		67991	100.000	9926			

图221 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质不脱气-
 极限转速-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-972-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

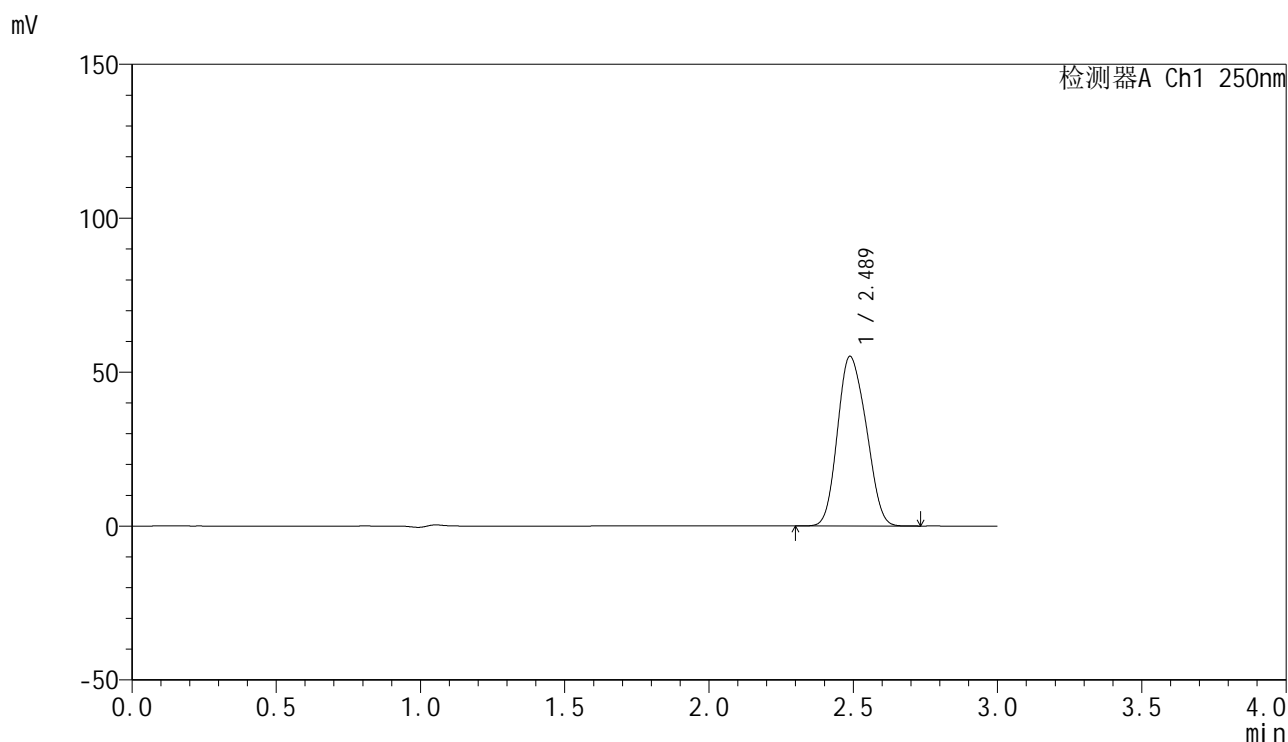
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	69103	100.000	10058	2900	1.159	--
总计		69103	100.000	10058			

图222 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质不脱气-
 极限转速-片6
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-973-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 00:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	381834	100.000	55168	2834	1.148	--
总计		381834	100.000	55168			

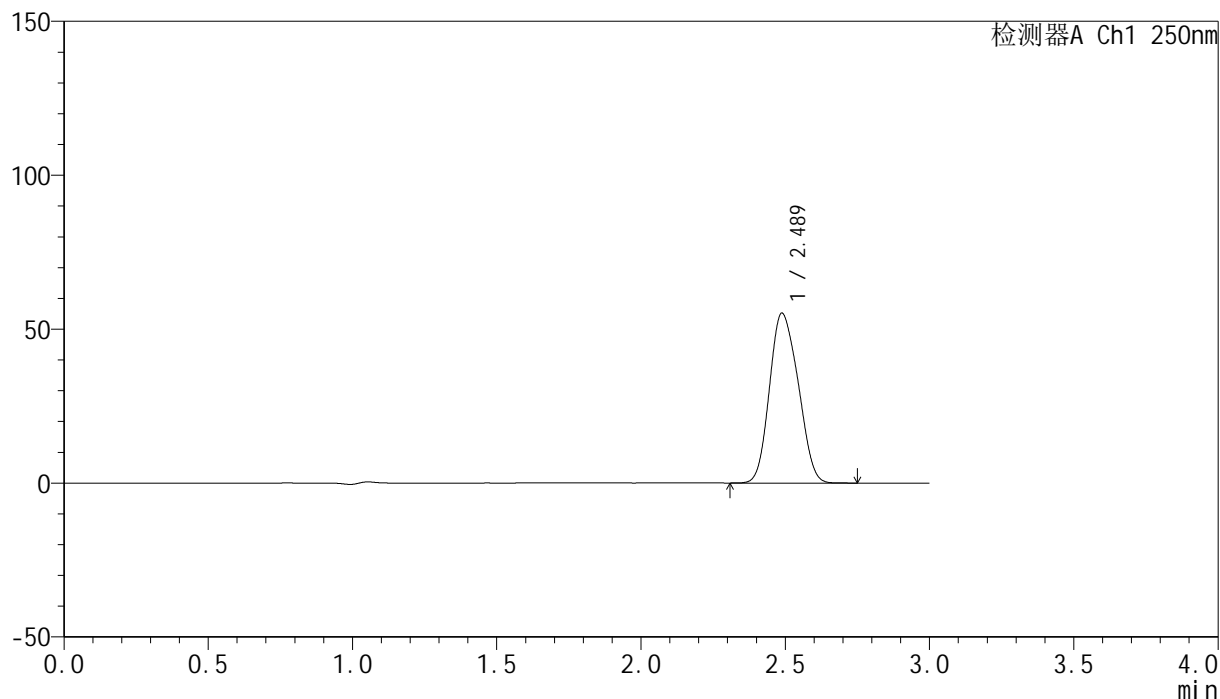
图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质不脱气
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-53/25-974-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250317-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 00:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/18 09:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	382107	100.000	55209	2833	1.150	--
总计		382107	100.000	55209			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021701-2批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-介质不脱气
 对照品溶液-2-2