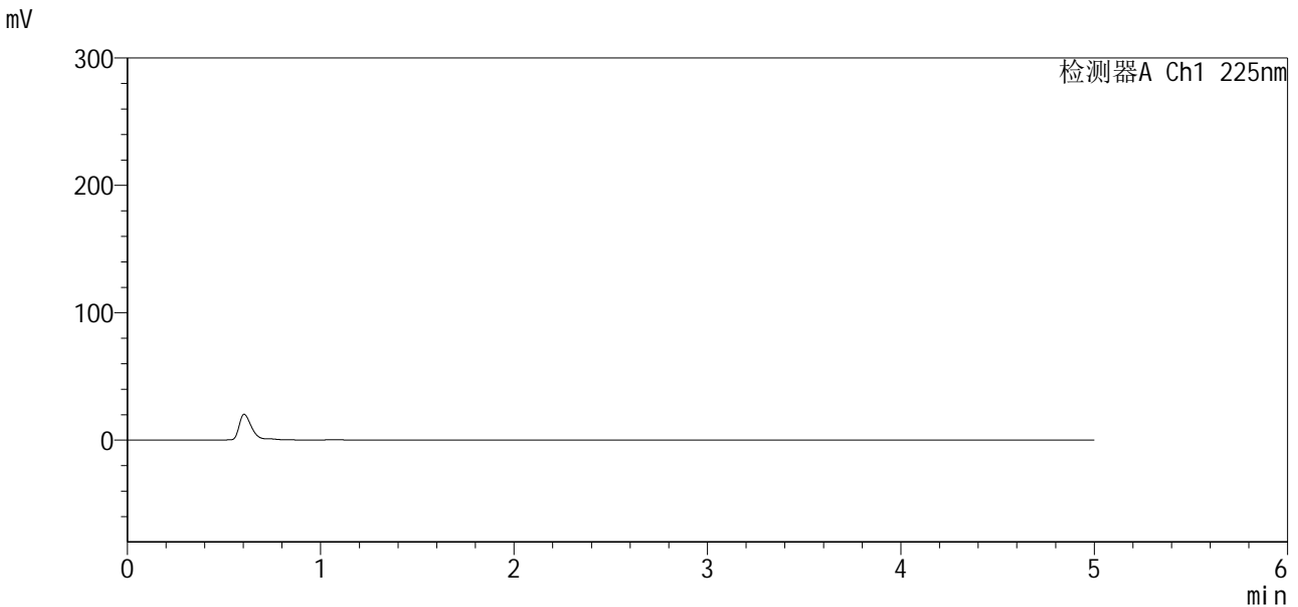


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-3-2 - zzp-25091801p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:27:14 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:17:45 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

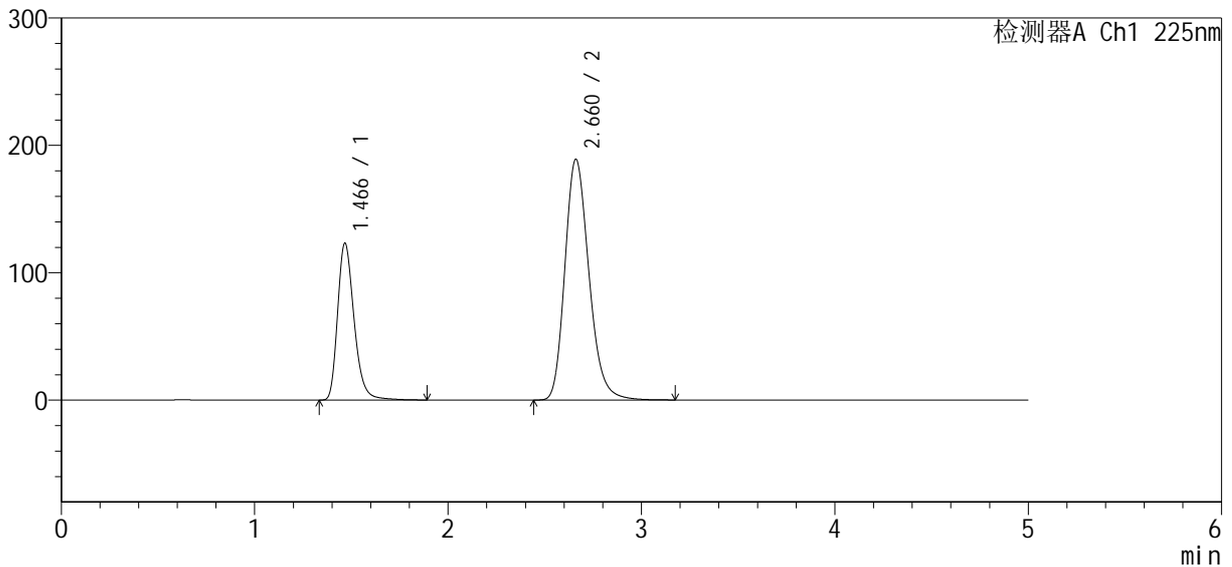
图1 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-4-2 - zzp-25091801p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:32:38 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:17:49 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	729632	30.860	122904	1478	1.277	--
2	2.660	1634687	69.140	188819	2241	1.216	6.330
总计		2364319	100.000	311723			

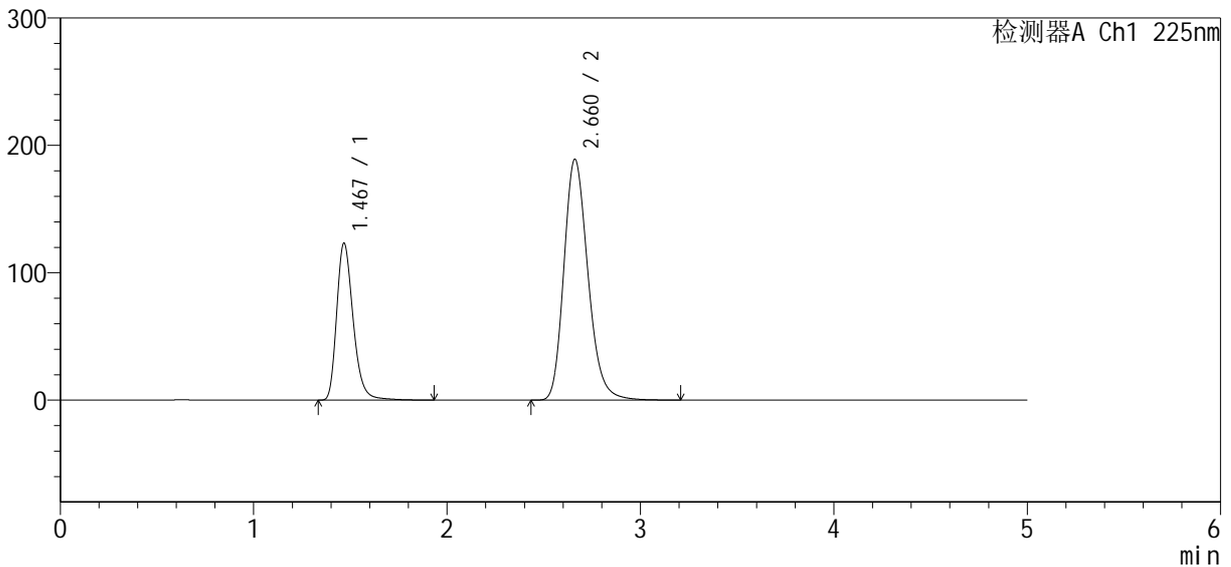
图2 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-5-2 - zzp-25091801p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:38:02 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:17:52 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

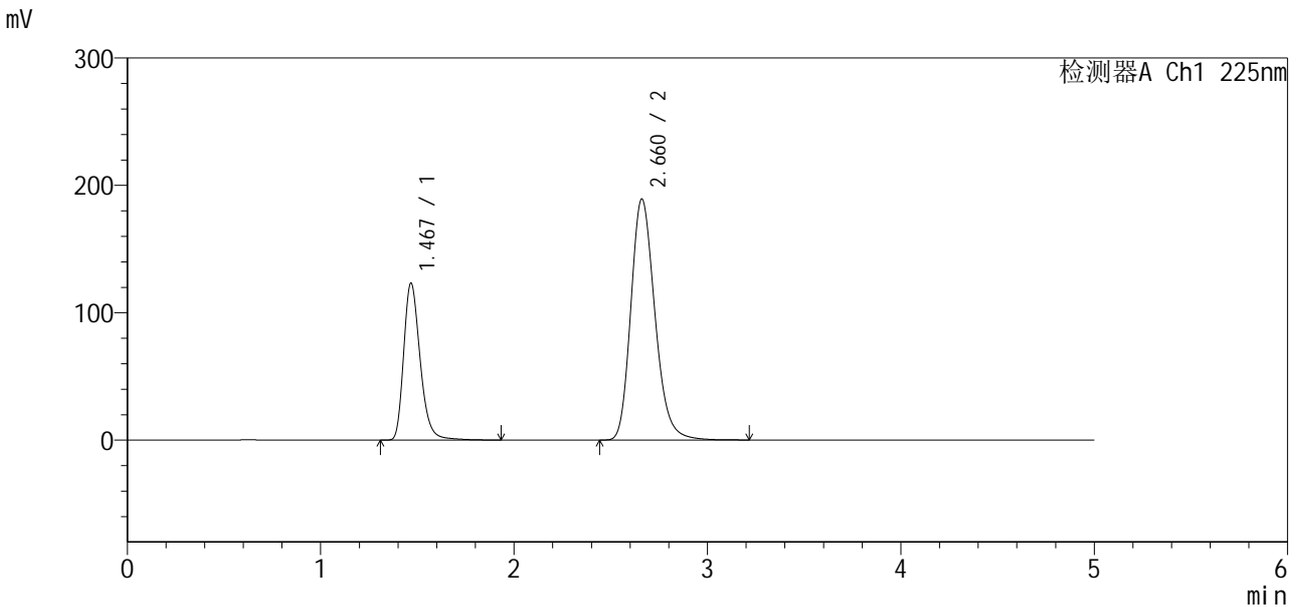
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	730099	30.860	122858	1478	1.276	--
2	2.660	1635710	69.140	188934	2243	1.215	6.328
总计		2365809	100.000	311792			

图3 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-6-2 - zzp-25091801p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:43:25 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:17:56 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

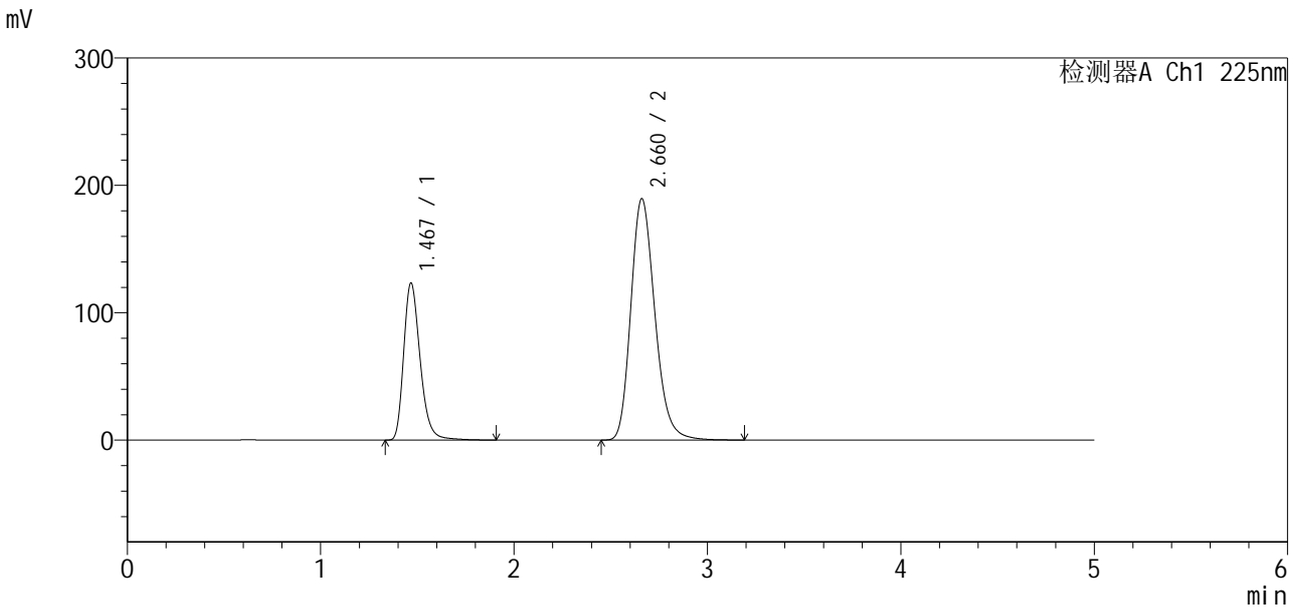
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	730462	30.859	122922	1478	1.276	--
2	2.660	1636646	69.141	188991	2242	1.215	6.327
总计		2367108	100.000	311913			

图4 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-7-2 - zzp-25091801p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:48:48 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:17:59 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	730532	30.852	123024	1480	1.276	--
2	2.660	1637330	69.148	189215	2244	1.215	6.330
总计		2367862	100.000	312240			

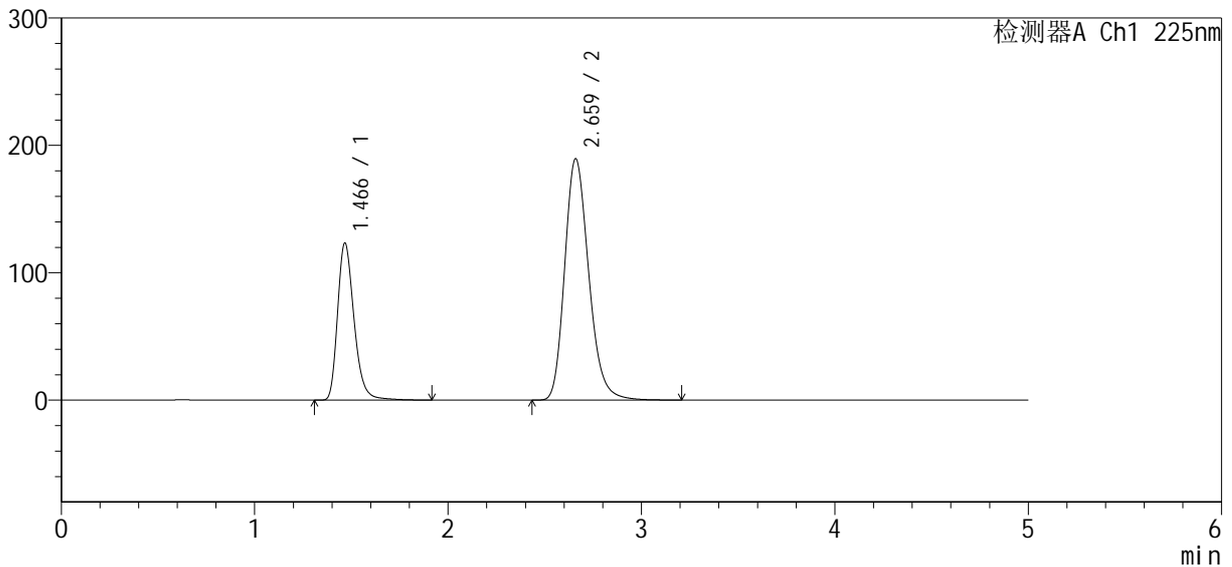
图5 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-8-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2jz-dz1-5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:54:11 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:02 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	730322	30.829	123138	1479	1.278	--
2	2.659	1638610	69.171	189058	2241	1.216	6.328
总计		2368932	100.000	312196			

图6 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

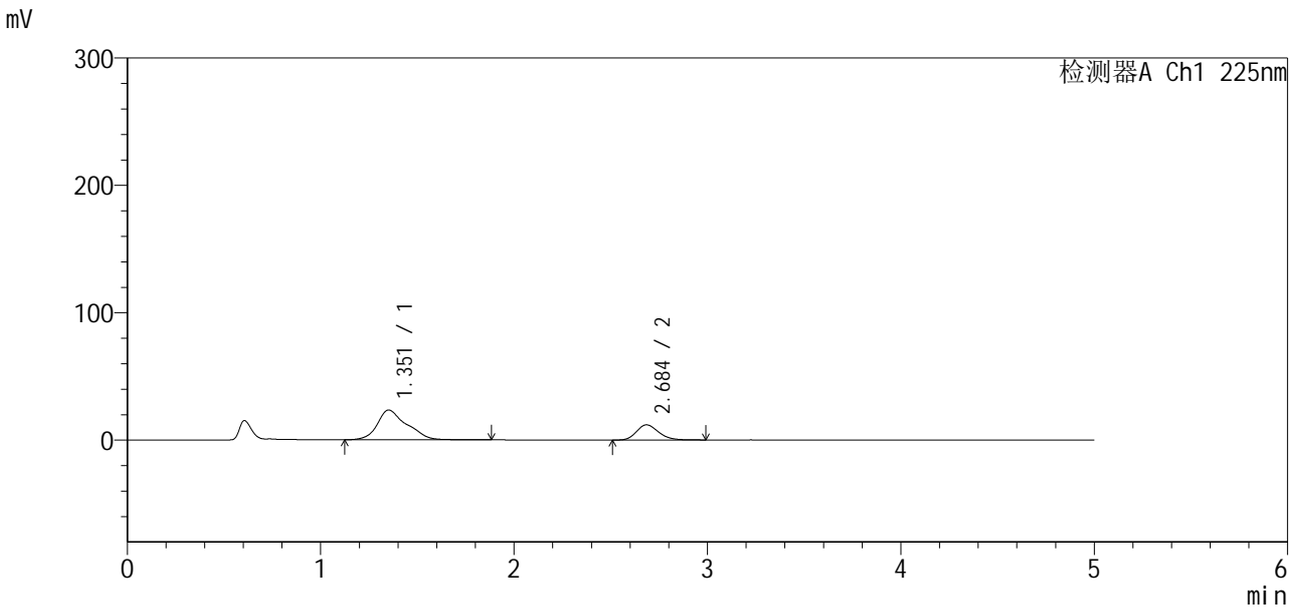


SMF-230

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-9-2 - zzp-25091801p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:59:33 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:05 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

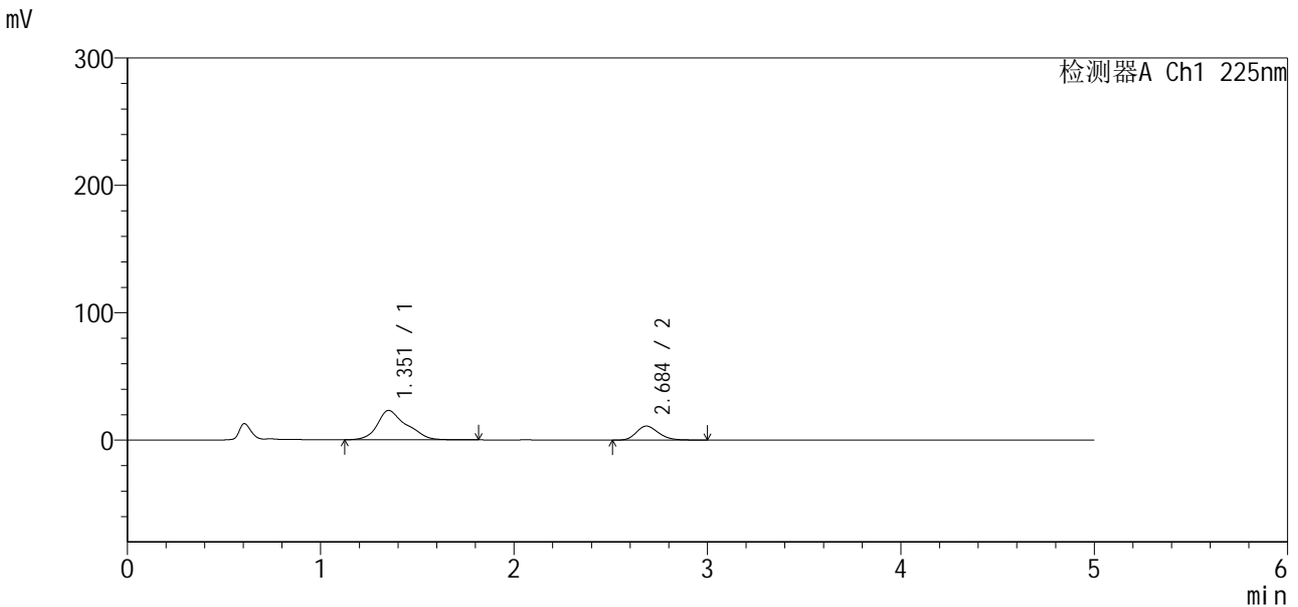
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	248194	72.460	23363	445	1.283	--
2	2.684	94330	27.540	11859	2668	1.207	5.747
总计		342524	100.000	35222			

图7 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-10-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:04:56 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:07 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

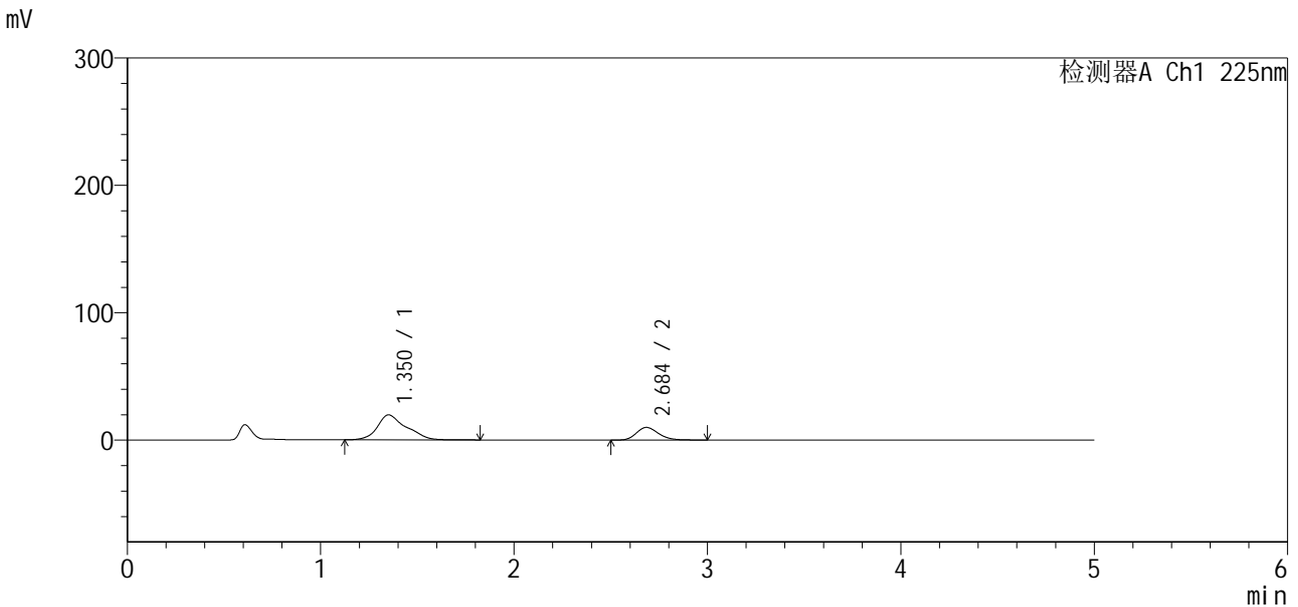
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	240716	73.402	22974	457	1.279	--
2	2.684	87228	26.598	10967	2667	1.209	5.791
总计		327944	100.000	33941			

图8 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-11-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:10:18 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:10 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

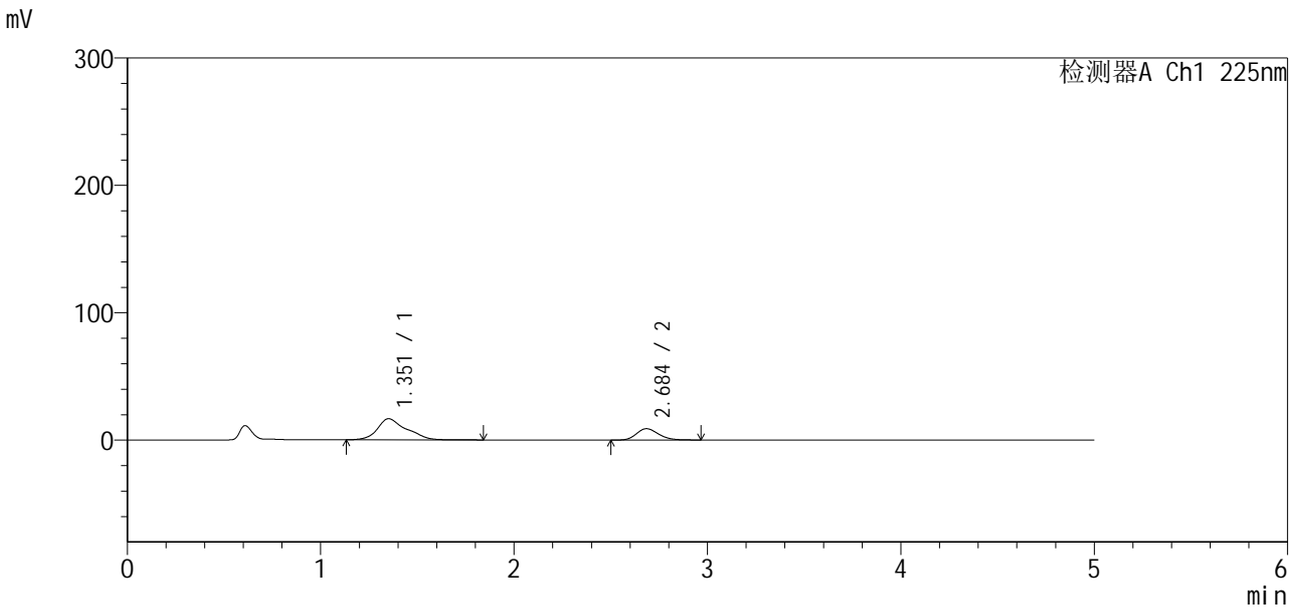
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	204198	72.096	19579	465	1.273	--
2	2.684	79034	27.904	9916	2672	1.211	5.820
总计		283232	100.000	29495			

图9 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-12-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:15:40 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:14 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

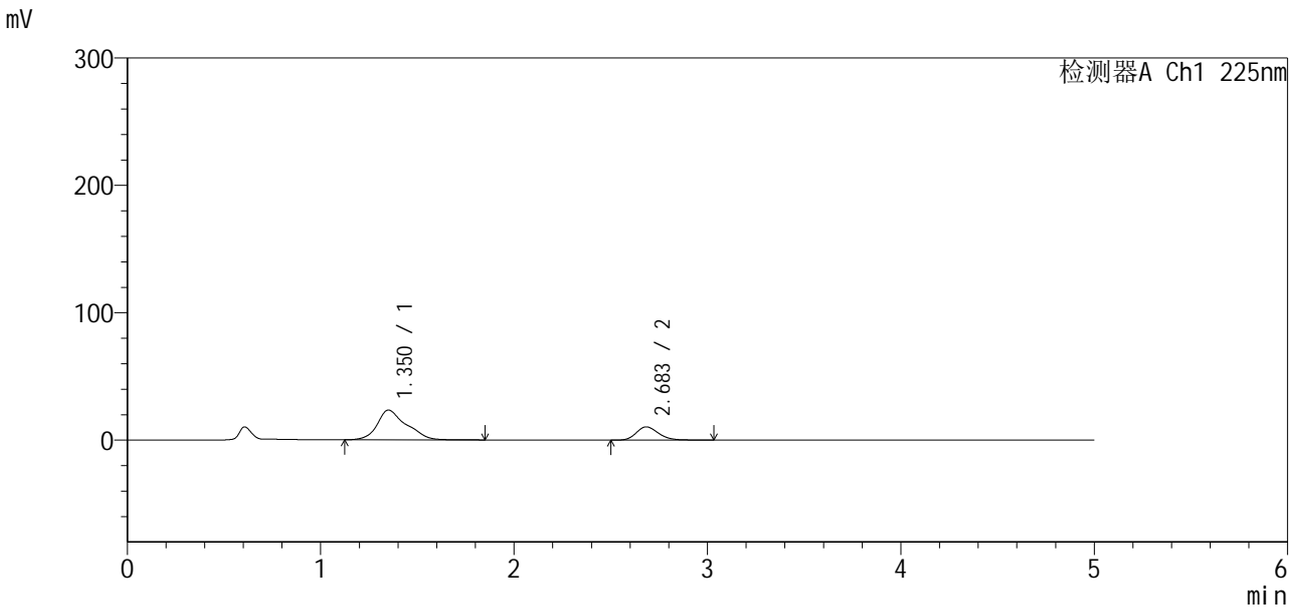
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	174032	71.186	16605	465	1.278	--
2	2.684	70443	28.814	8867	2664	1.204	5.818
总计		244476	100.000	25473			

图10 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-13-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5mi n-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:21:02 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:17 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

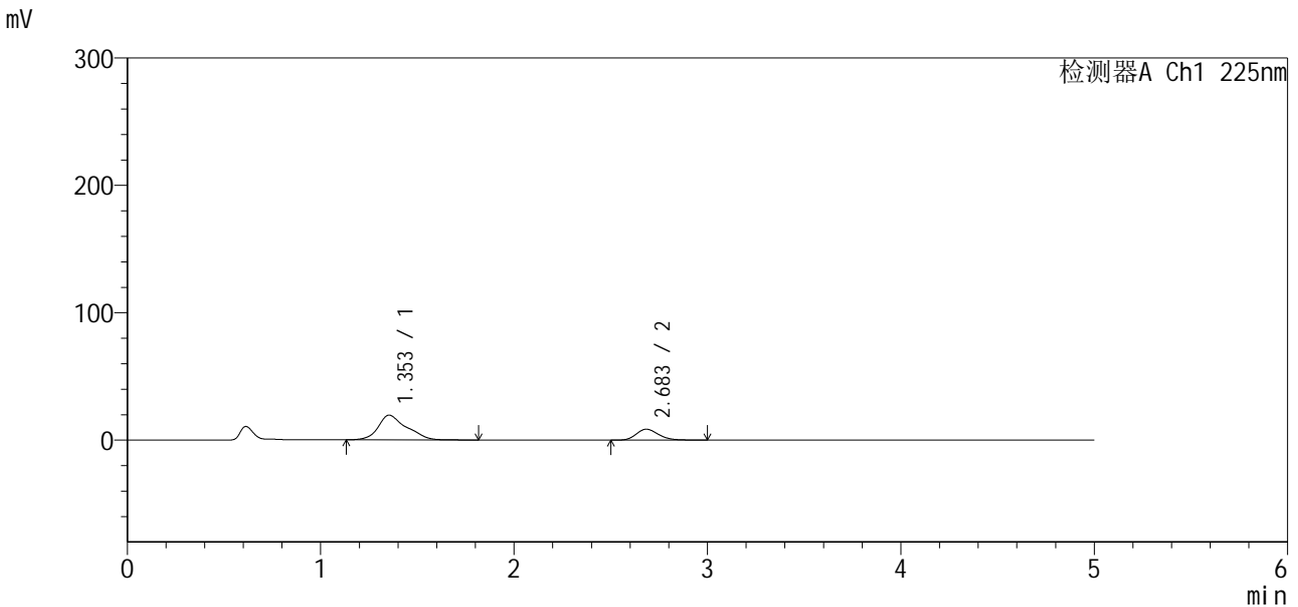
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	245009	74.701	23361	459	1.276	--
2	2.683	82978	25.299	10368	2665	1.207	5.800
总计		327987	100.000	33729			

图11 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml /min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-14-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:26:24 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:19 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	199031	74.455	19446	480	1.272	--
2	2.683	68287	25.545	8562	2671	1.206	5.849
总计		267318	100.000	28008			

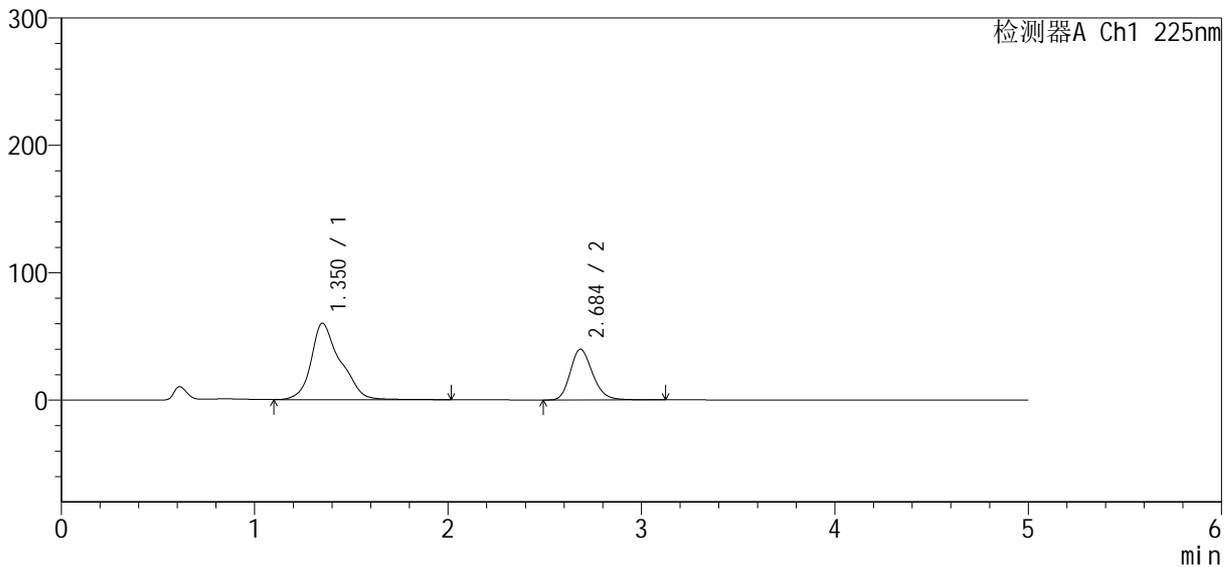
图12 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-15-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:31:47 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:22 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	630002	66.377	59978	468	1.270	--
2	2.684	319131	33.623	39759	2644	1.209	5.820
总计		949133	100.000	99736			

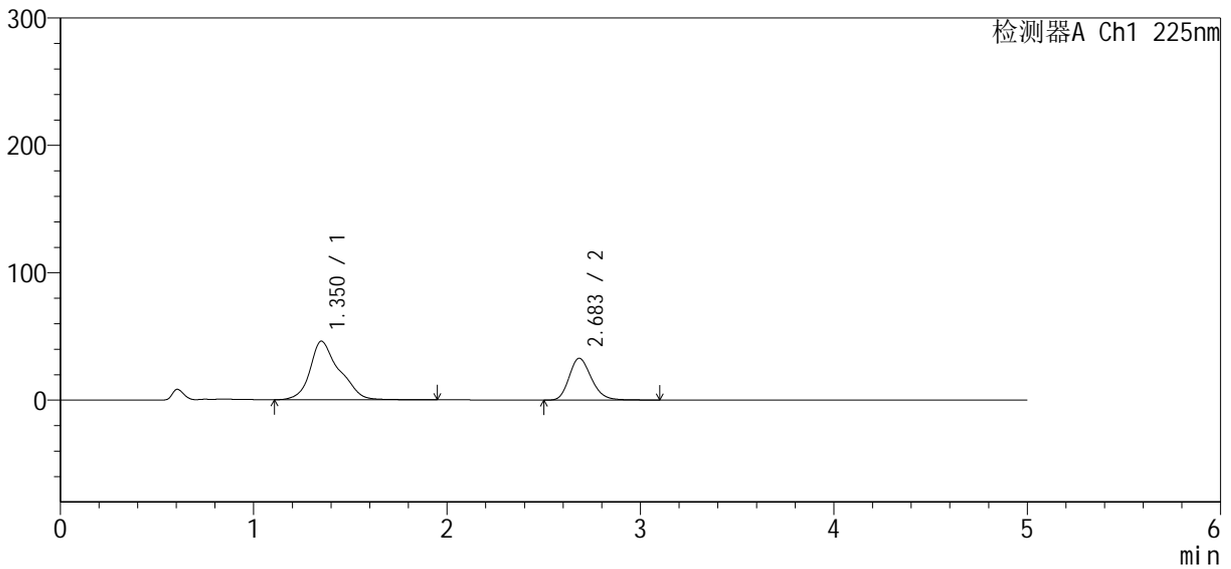
图13 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-16-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:37:09 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:25 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	483331	64.818	45981	465	1.262	--
2	2.683	262341	35.182	32773	2649	1.209	5.812
总计		745672	100.000	78754			

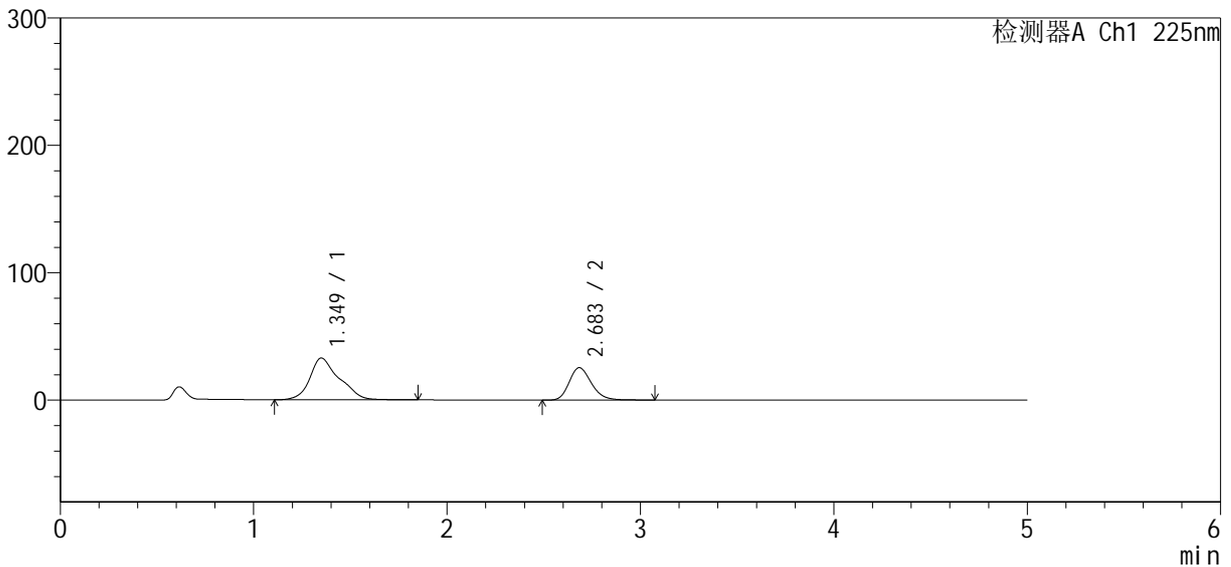
图14 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-17-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:42:32 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:28 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

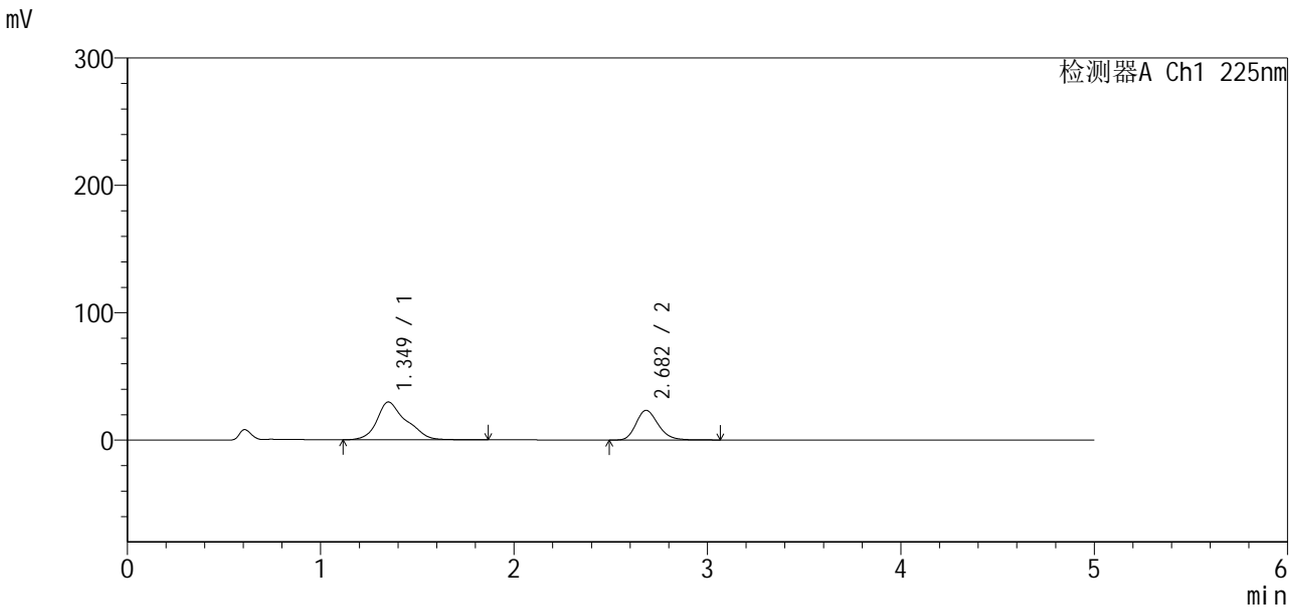
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	348017	63.141	32815	448	1.266	--
2	2.683	203155	36.859	25443	2662	1.214	5.764
总计		551172	100.000	58257			

图15 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-18-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:47:54 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:30 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

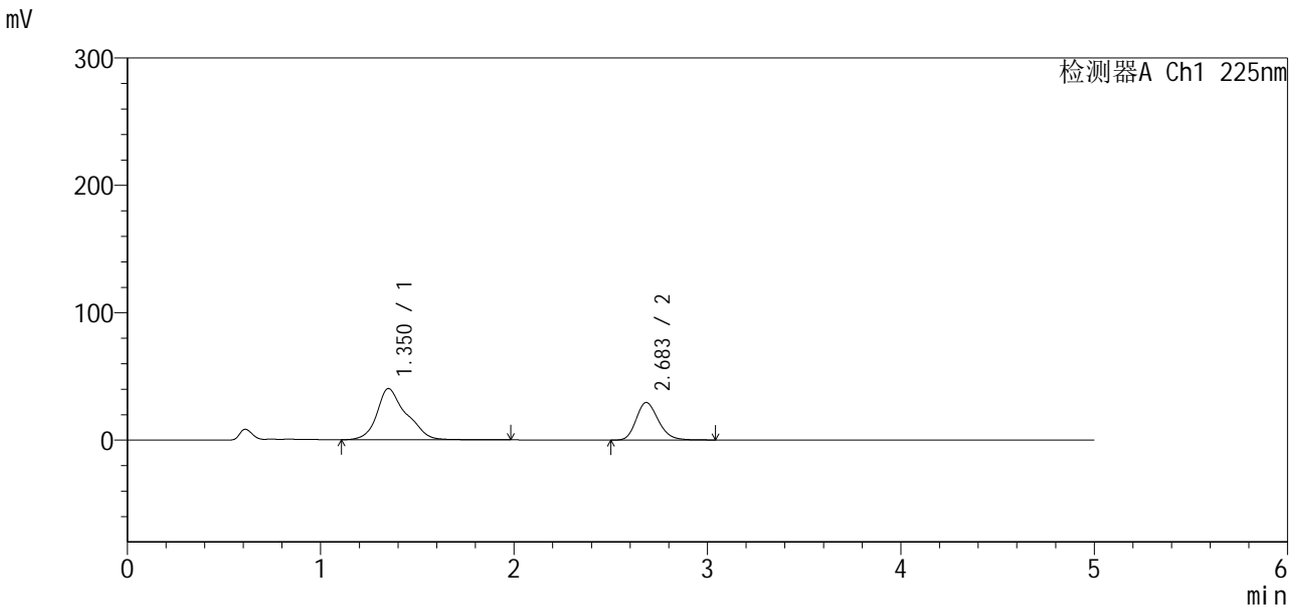
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	312666	62.726	29703	455	1.269	--
2	2.682	185794	37.274	23275	2664	1.214	5.787
总计		498461	100.000	52978			

图16 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-19-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:53:16 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:33 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

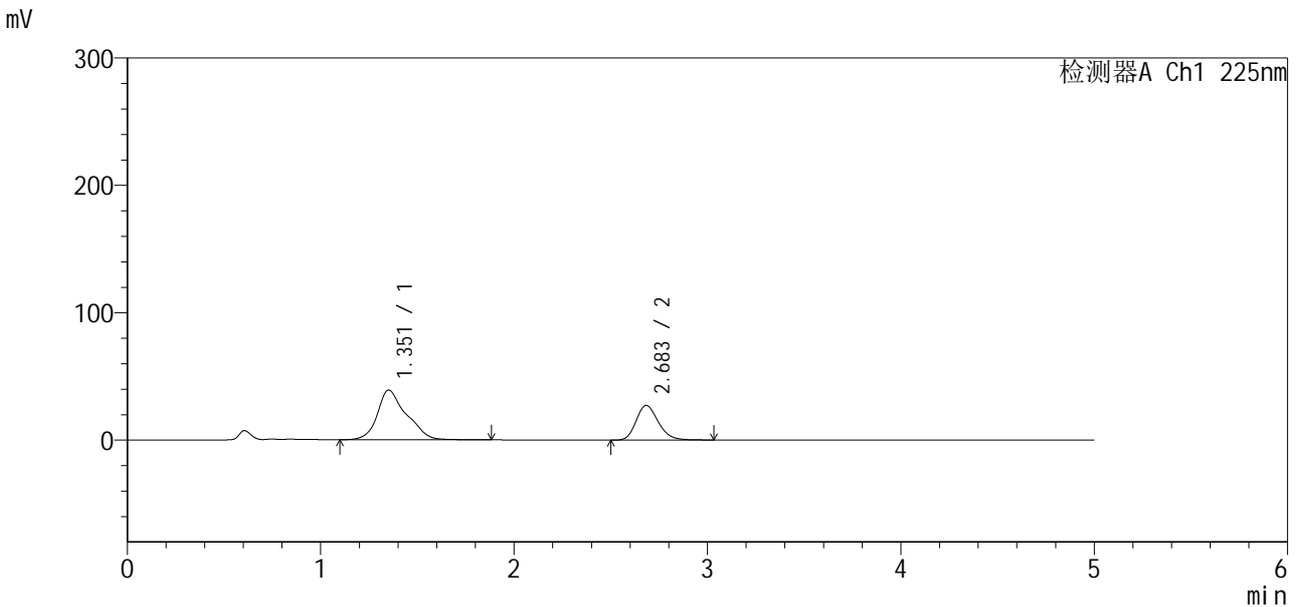
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	424558	64.413	40180	455	1.261	--
2	2.683	234556	35.587	29443	2662	1.206	5.785
总计		659114	100.000	69622			

图17 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-20-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:58:38 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:36 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	406769	65.275	38927	463	1.271	--
2	2.683	216394	34.725	27194	2669	1.206	5.806
总计		623163	100.000	66121			

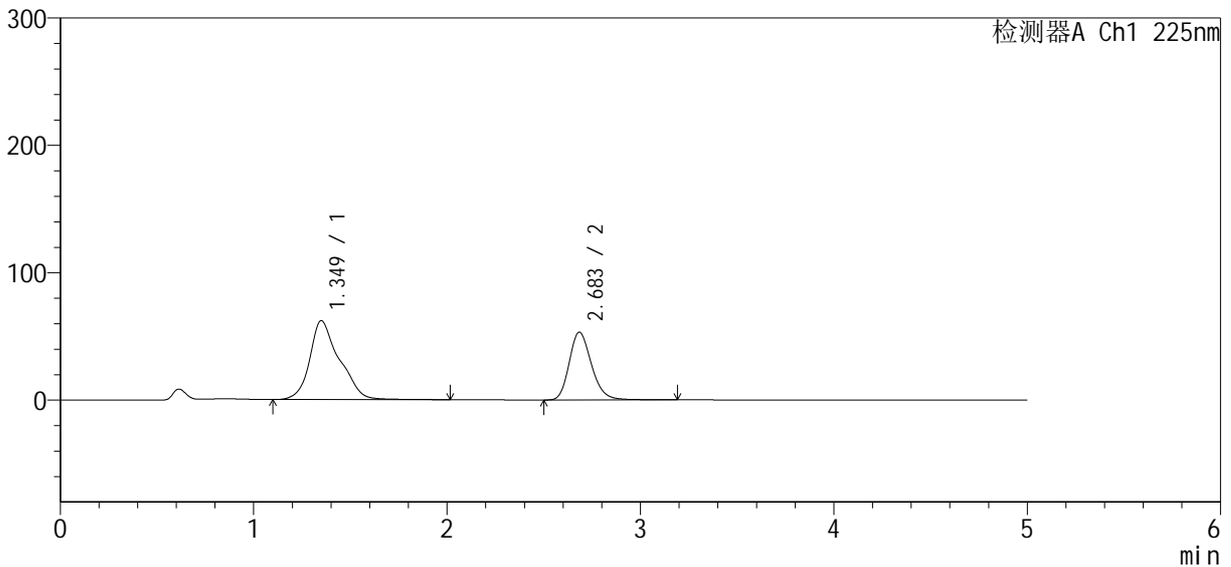
图18 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-21-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:04:01 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:40 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	661690	60.840	62030	447	1.269	--
2	2.683	425898	39.160	53104	2664	1.214	5.761
总计		1087588	100.000	115133			

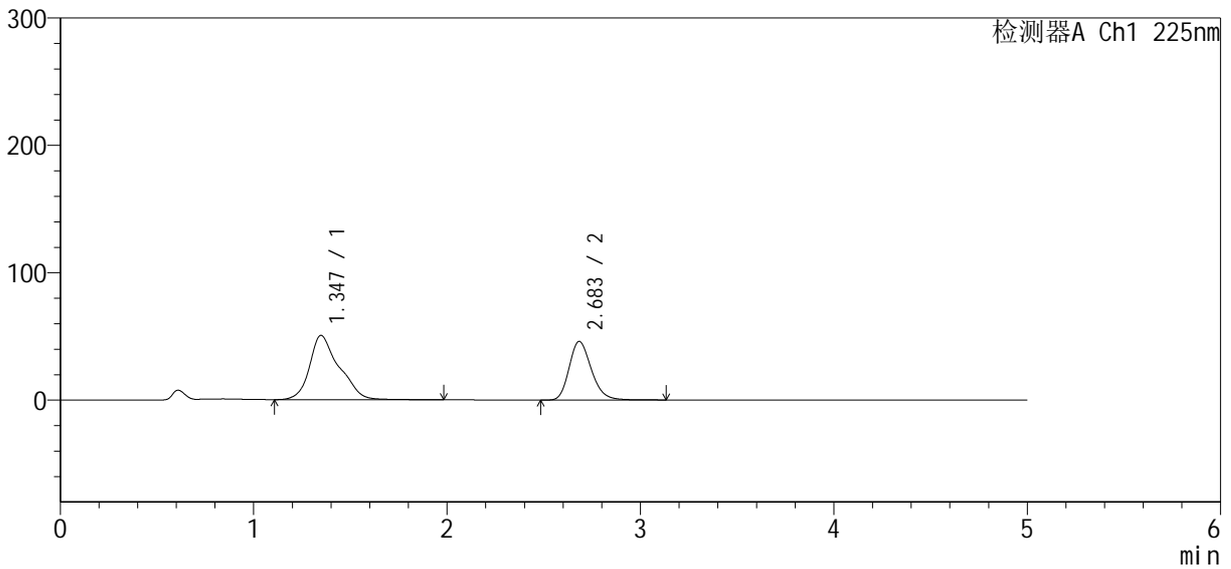
图19 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-22-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:09:24 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:43 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	536962	59.368	50524	445	1.293	--
2	2.683	367504	40.632	46002	2668	1.215	5.767
总计		904467	100.000	96526			

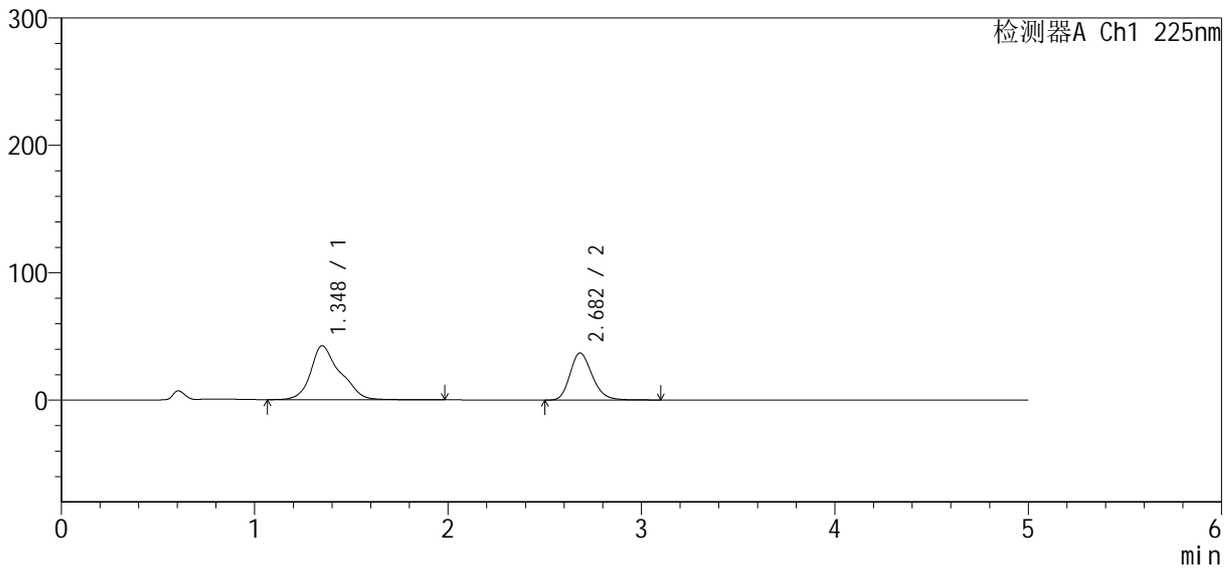
图20 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-23-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:14:46 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:46 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	450281	60.429	42404	451	1.266	--
2	2.682	294855	39.571	36936	2660	1.213	5.776
总计		745135	100.000	79340			

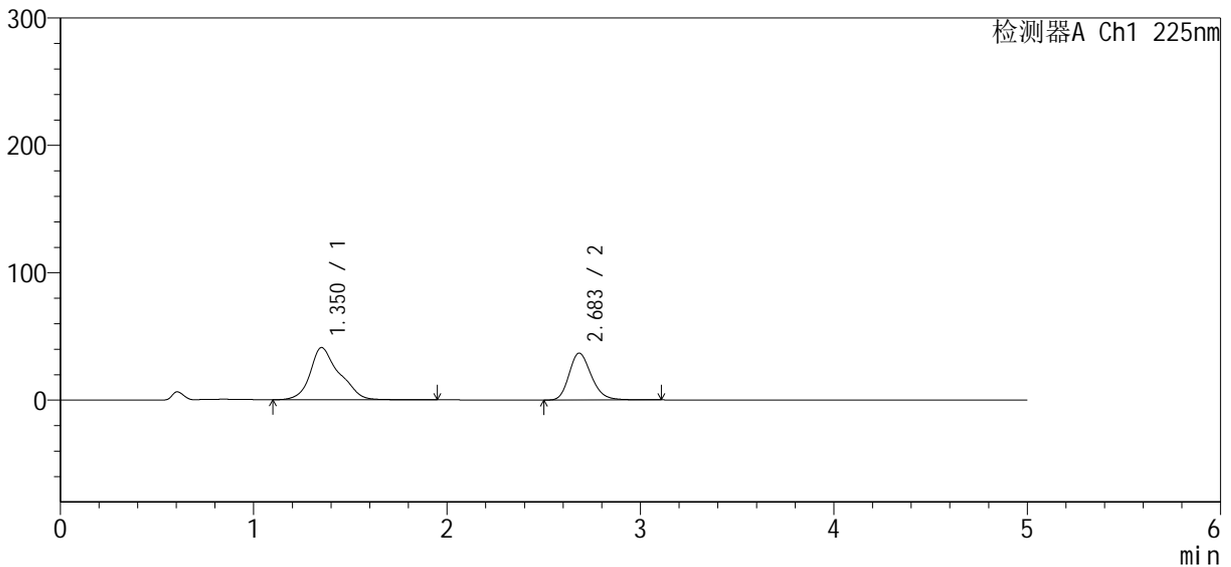
图21 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-24-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:20:08 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:49 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	429312	59.416	40950	464	1.254	--
2	2.683	293245	40.584	36781	2673	1.213	5.814
总计		722557	100.000	77731			

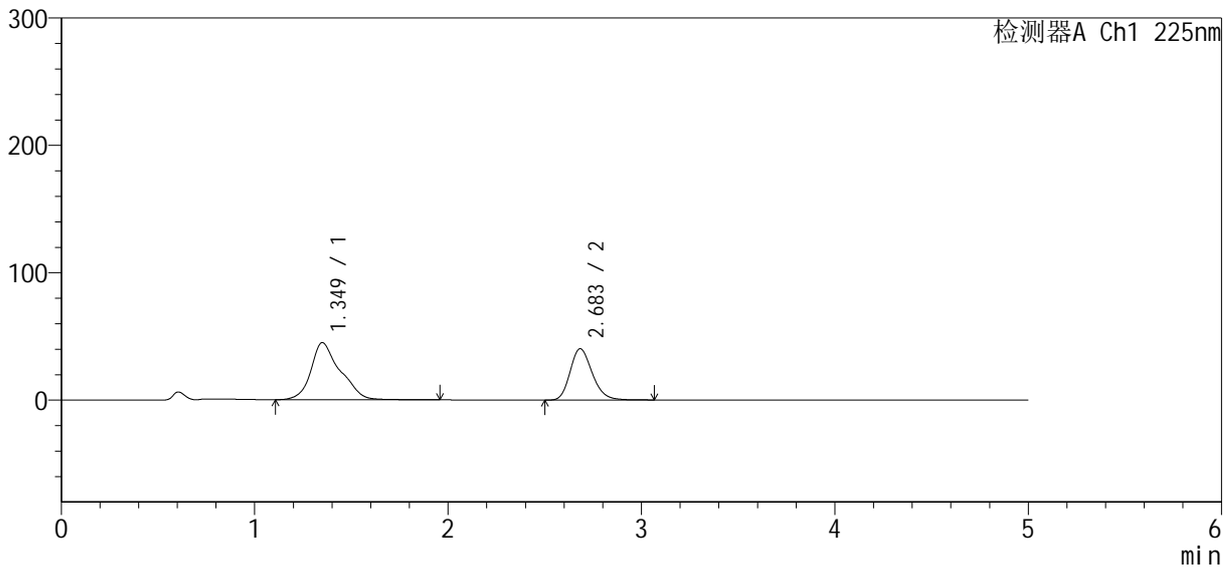
图22 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-25-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:25:31 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:51 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

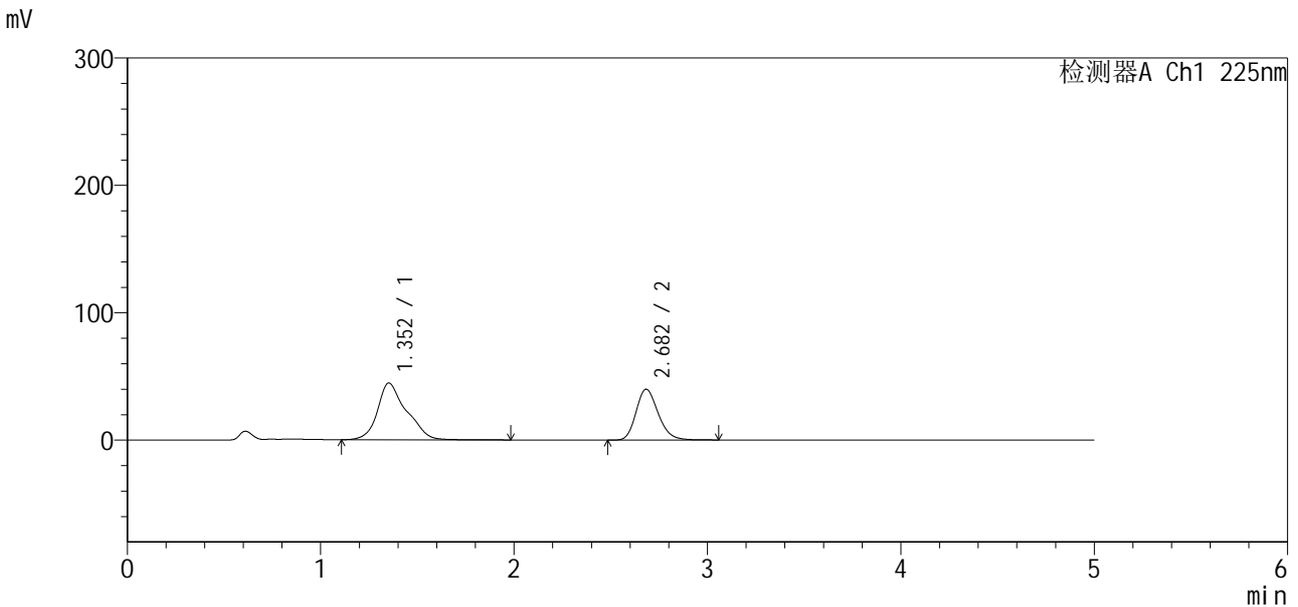
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	471855	59.545	44821	459	1.263	--
2	2.683	320582	40.455	40283	2671	1.210	5.802
总计		792437	100.000	85104			

图23 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-26-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:30:53 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:54 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	463156	59.367	44488	467	1.264	--
2	2.682	317001	40.633	39879	2673	1.205	5.815
总计		780157	100.000	84367			

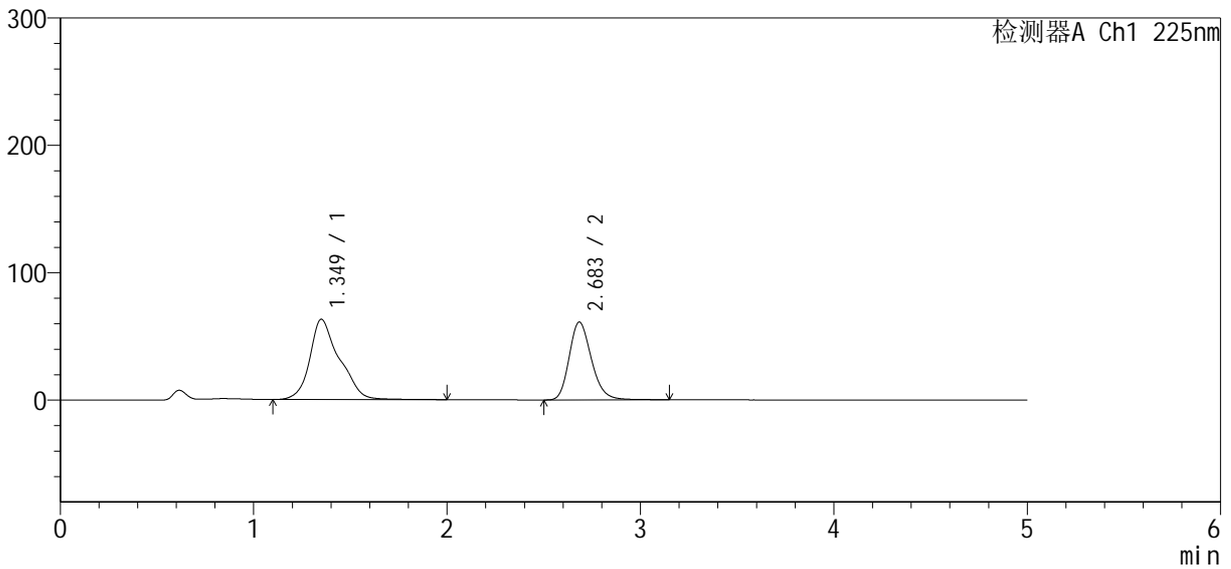
图24 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-27-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:36:15 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:18:57 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	669950	57.830	63066	452	1.266	--
2	2.683	488530	42.170	61012	2661	1.213	5.775
总计		1158480	100.000	124078			

图25 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



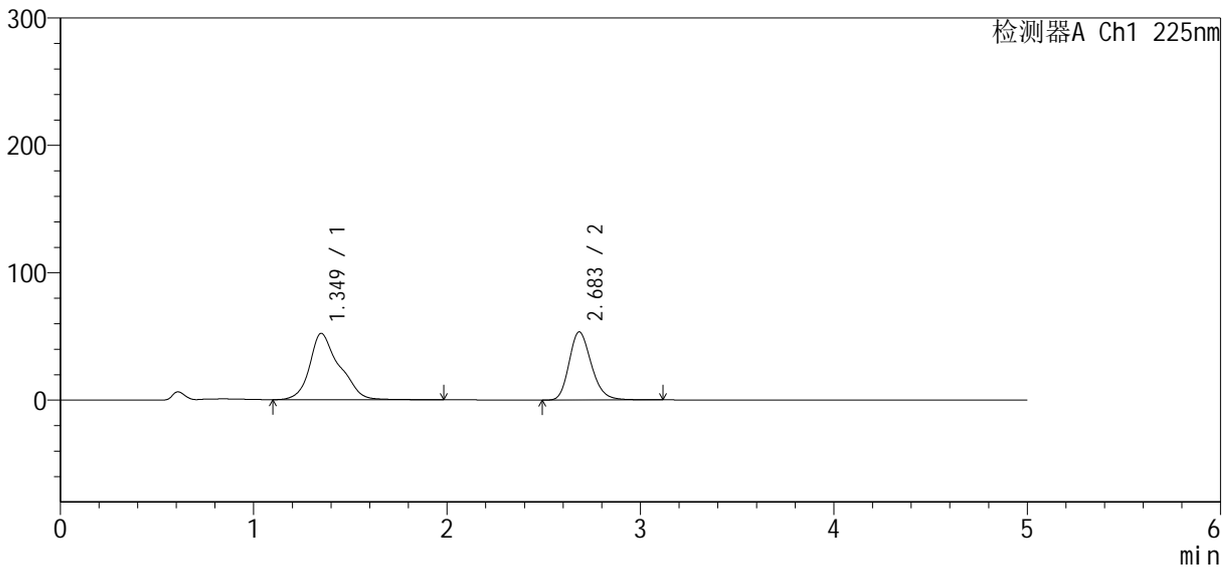
SMF-230

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-28-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:41:37 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:00 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	556827	56.563	52101	445	1.265	--
2	2.683	427614	43.437	53452	2660	1.213	5.753
总计		984441	100.000	105552			

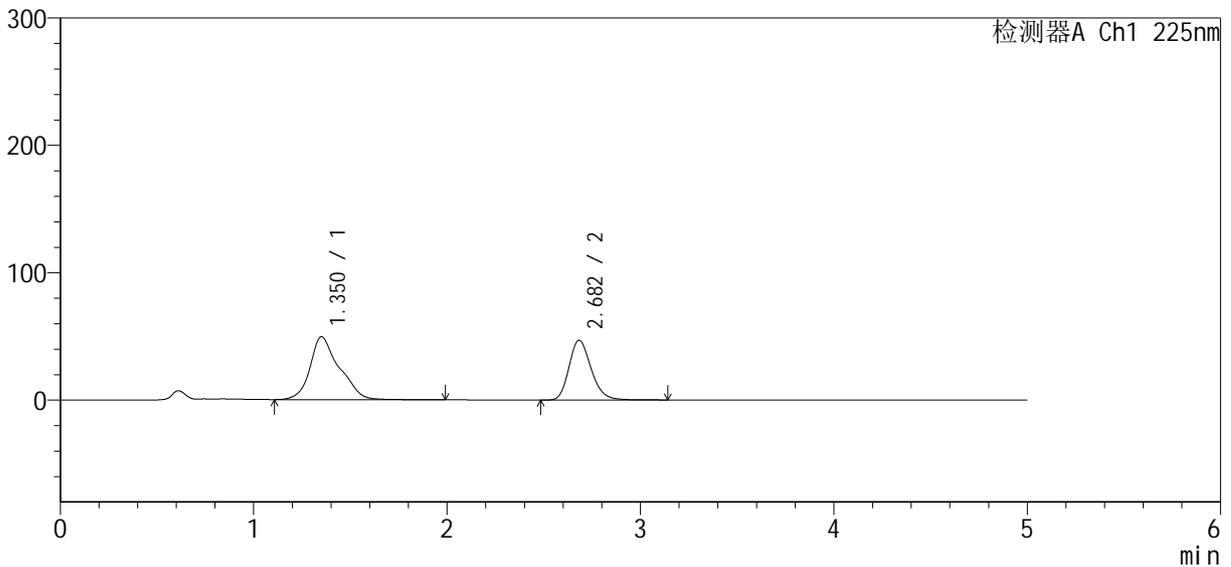
图26 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-29-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:46:59 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:02 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

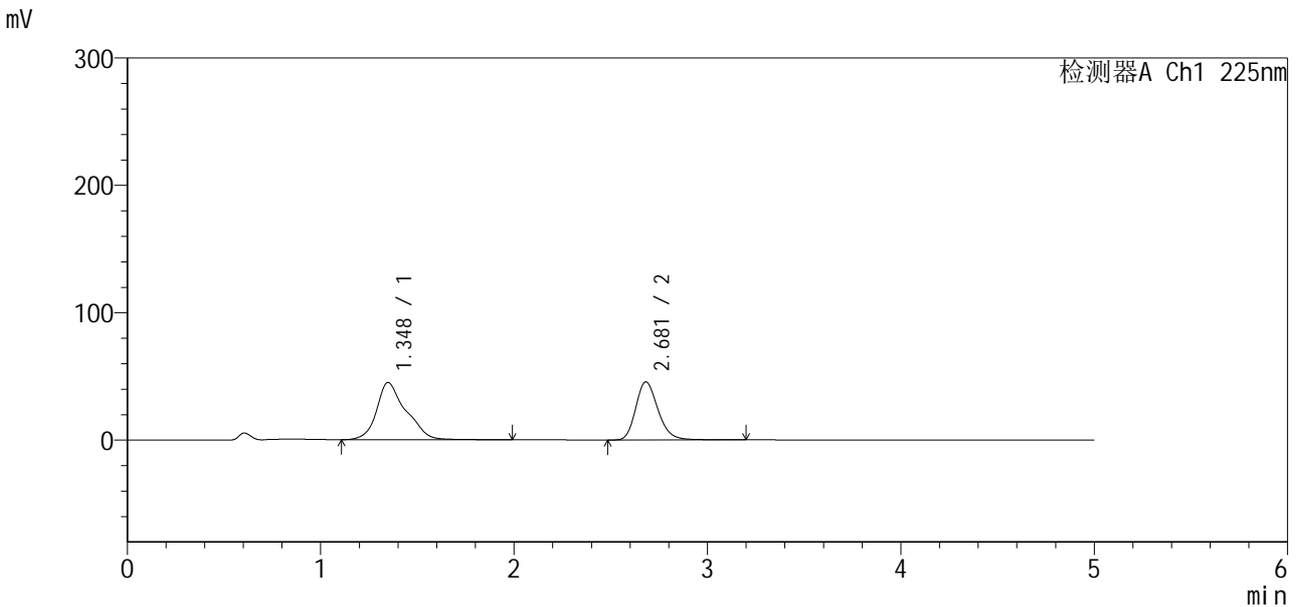
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	521182	58.212	49387	458	1.264	--
2	2.682	374132	41.788	46923	2672	1.211	5.793
总计		895313	100.000	96310			

图27 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-30-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:52:22 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:05 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	474746	56.514	44948	458	1.271	--
2	2.681	365303	43.486	45626	2659	1.217	5.798
总计		840049	100.000	90573			

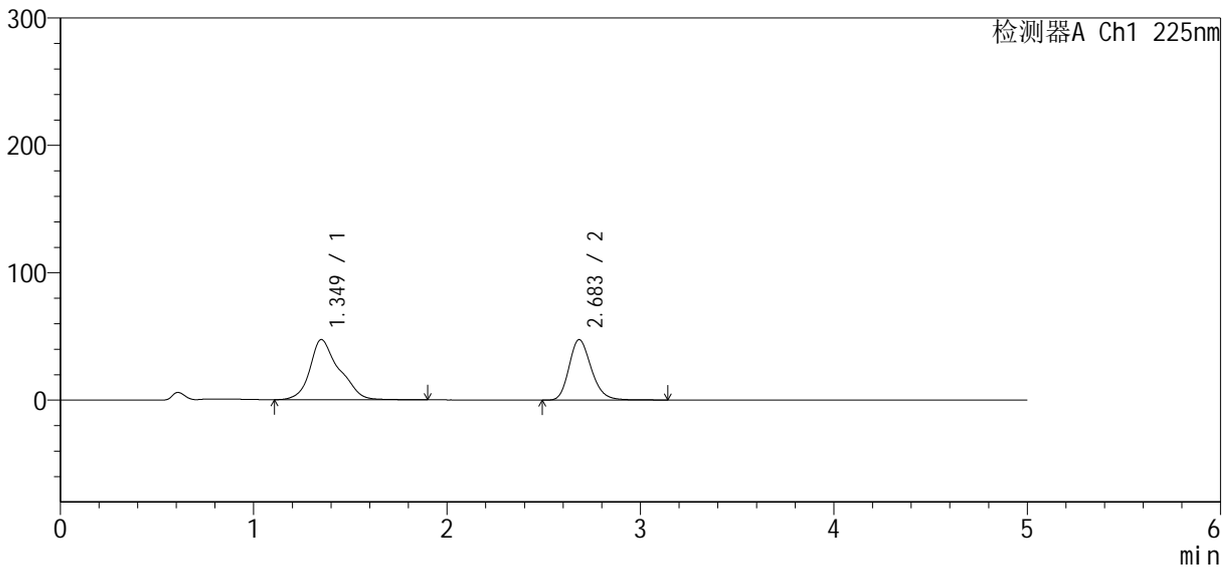
图28 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-31-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:57:43 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:08 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

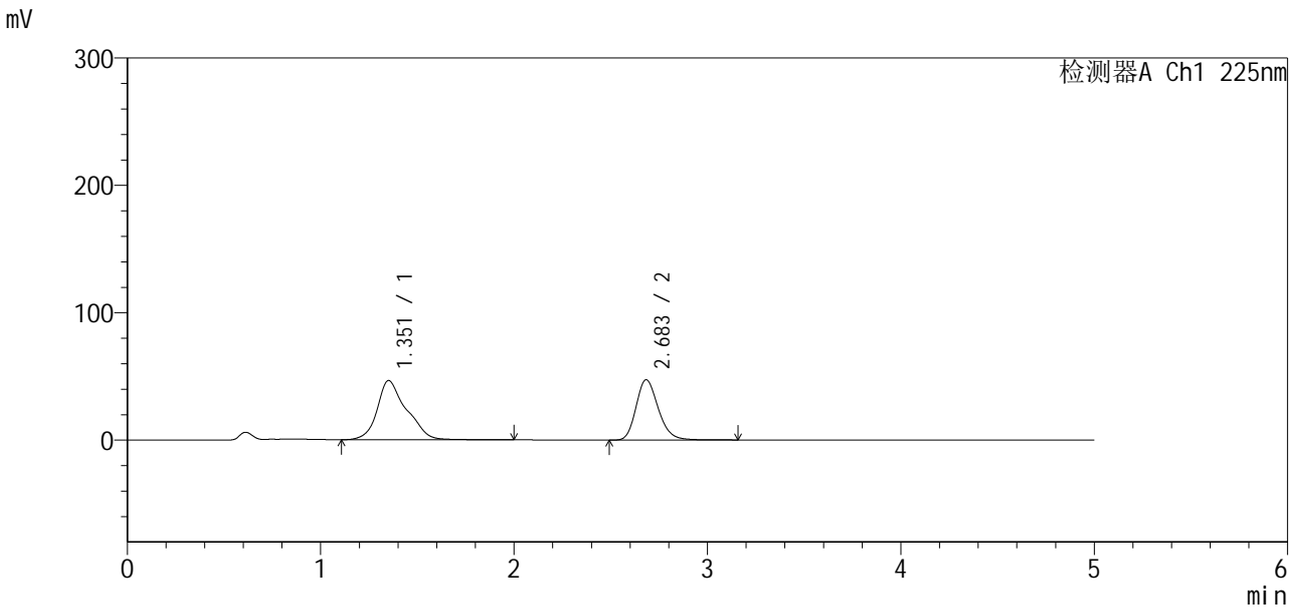
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	496304	56.712	47257	460	1.259	--
2	2.683	378824	43.288	47437	2666	1.211	5.803
总计		875128	100.000	94694			

图29 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-32-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:03:06 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:11 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

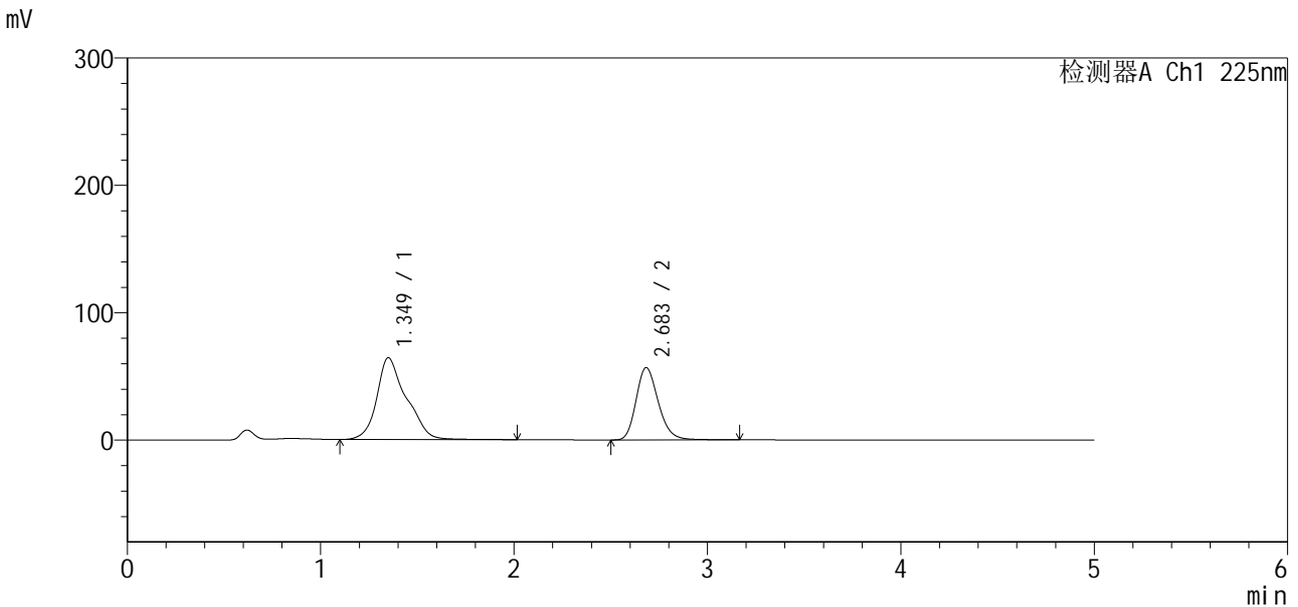
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	490093	56.421	46420	457	1.265	--
2	2.683	378550	43.579	47340	2664	1.212	5.784
总计		868642	100.000	93760			

图30 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-33-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:08:29 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:14 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	682898	60.081	64234	450	1.264	--
2	2.683	453734	39.919	56756	2666	1.214	5.771
总计		1136631	100.000	120990			

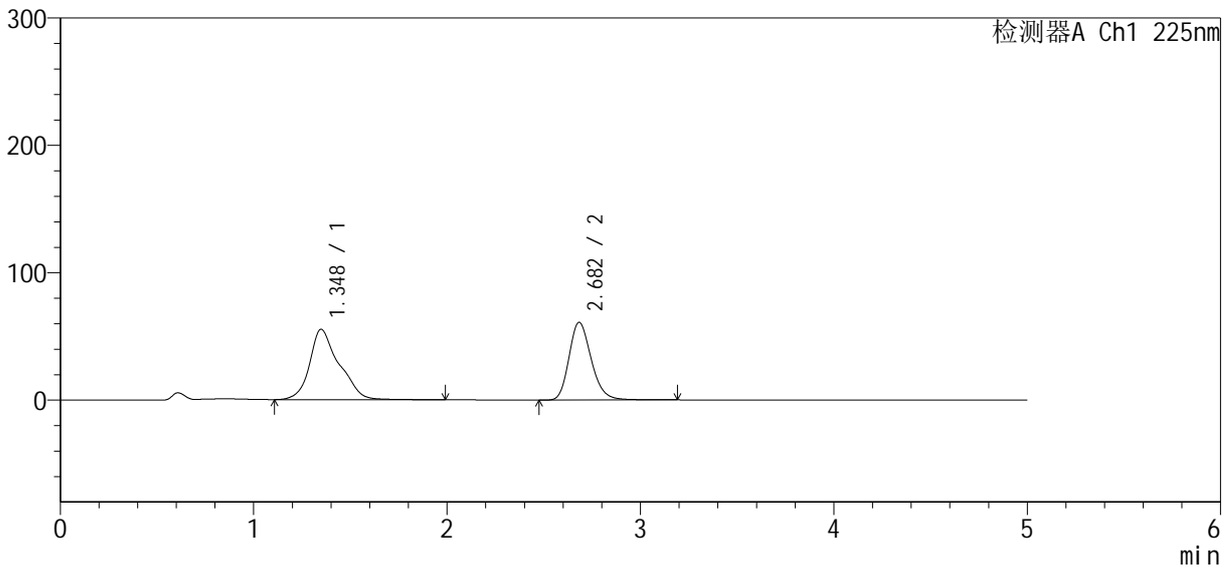
图31 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-34-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:13:52 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:16 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

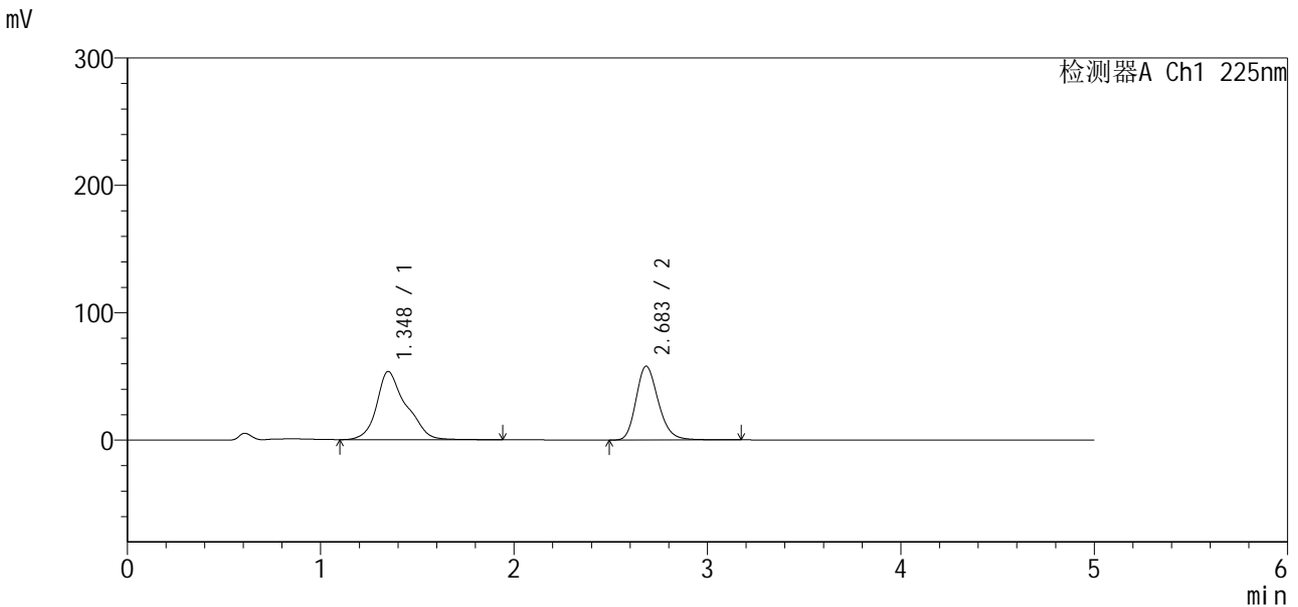
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	585218	54.509	55290	457	1.266	--
2	2.682	488407	45.491	60981	2661	1.216	5.797
总计		1073625	100.000	116271			

图32 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-35-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:19:14 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:19 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

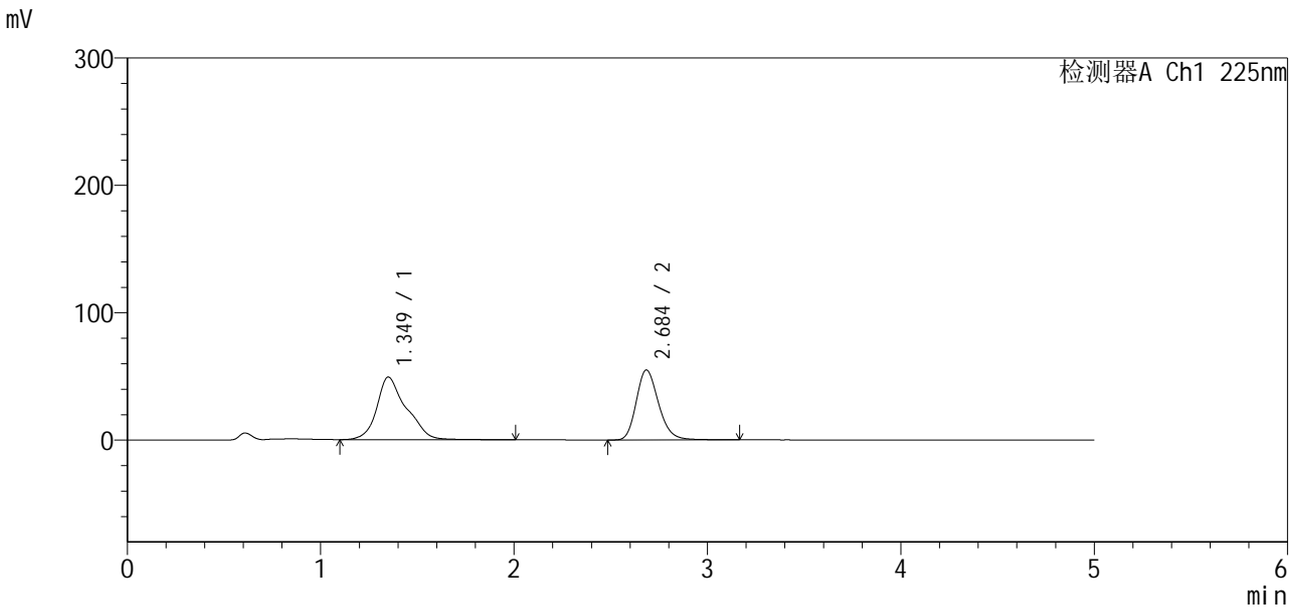
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	566689	54.983	53587	457	1.261	--
2	2.683	463976	45.017	57939	2660	1.215	5.797
总计		1030666	100.000	111525			

图33 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-36-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:24:36 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:22 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

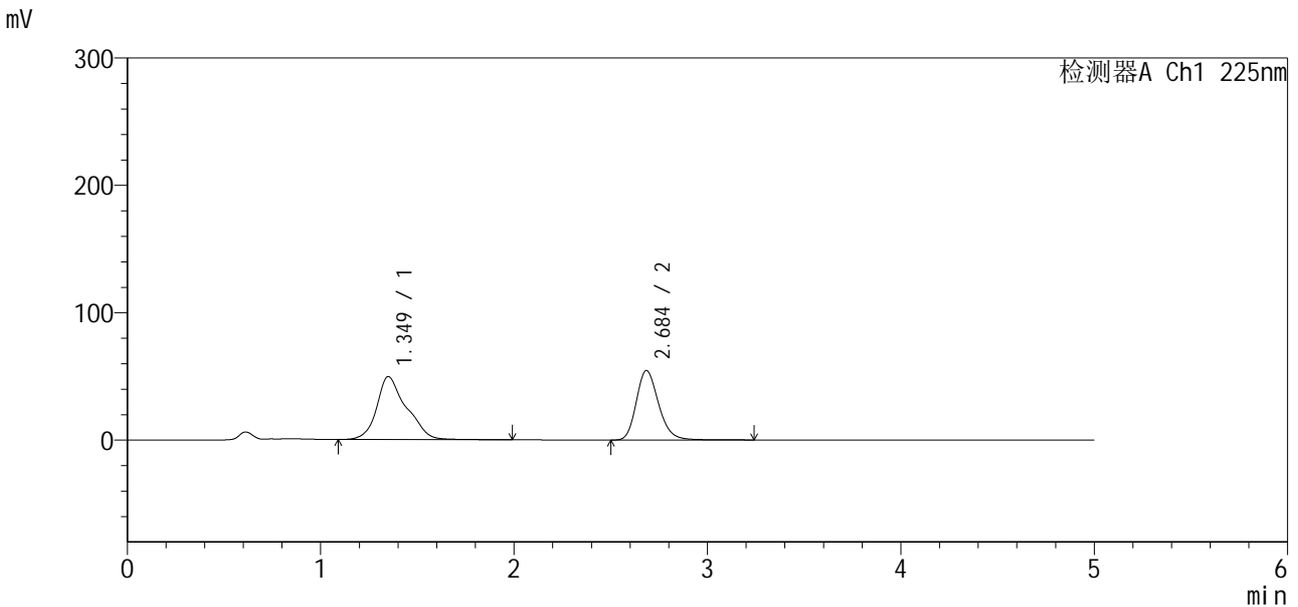
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	521701	54.277	49150	456	1.265	--
2	2.684	439490	45.723	54808	2662	1.214	5.795
总计		961191	100.000	103958			

图34 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-37-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:29:58 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:25 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

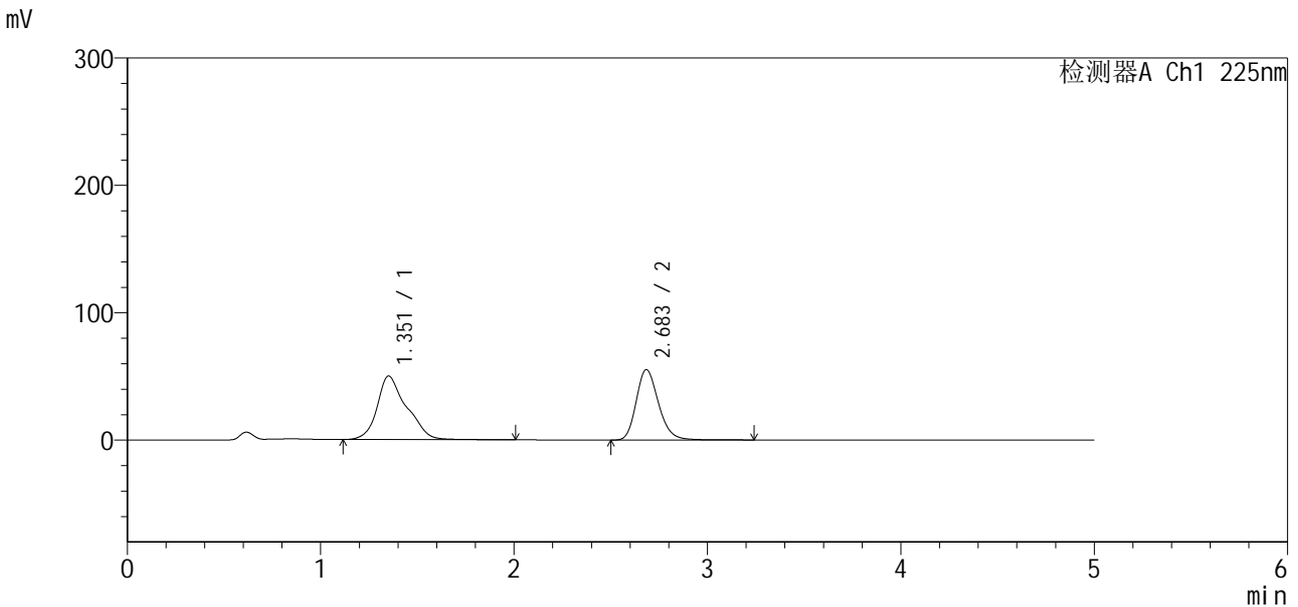
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	527861	54.647	49471	447	1.265	--
2	2.684	438084	45.353	54451	2659	1.216	5.763
总计		965946	100.000	103922			

图35 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-38-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:35:20 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:19:28 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

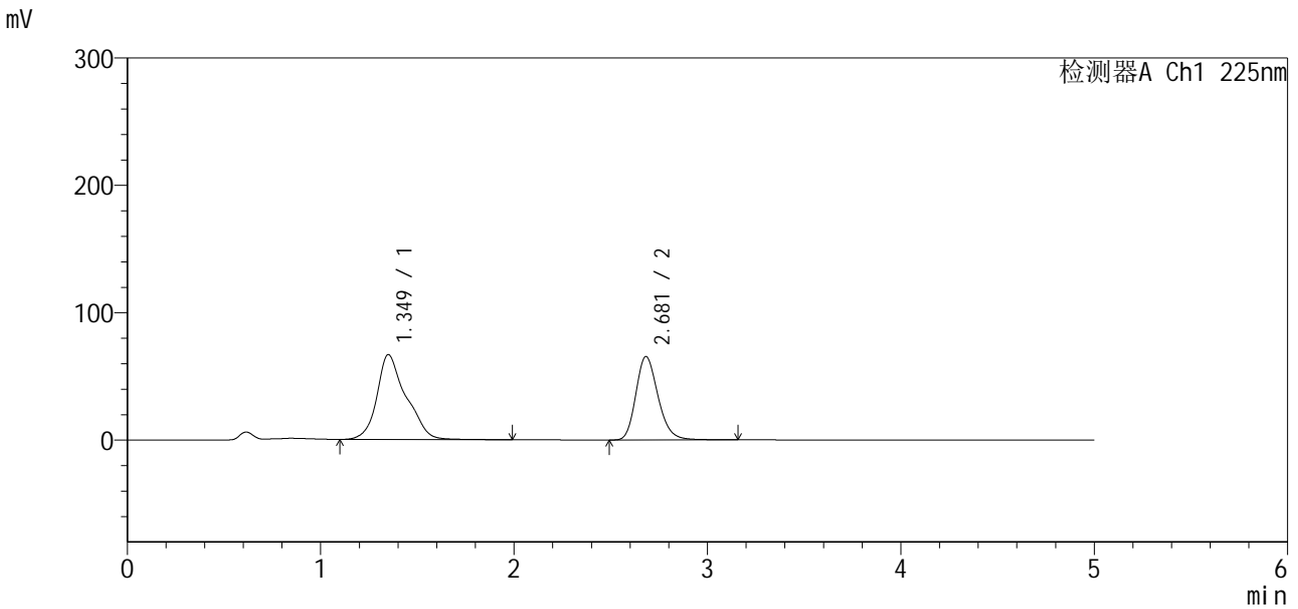
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	528531	54.351	49847	450	1.273	--
2	2.683	443907	45.649	55269	2660	1.216	5.759
总计		972439	100.000	105116			

图36 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-39-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:40:42 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:31 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	697804	57.189	66657	465	1.259	--
2	2.681	522366	42.811	65533	2670	1.212	5.821
总计		1220169	100.000	132191			

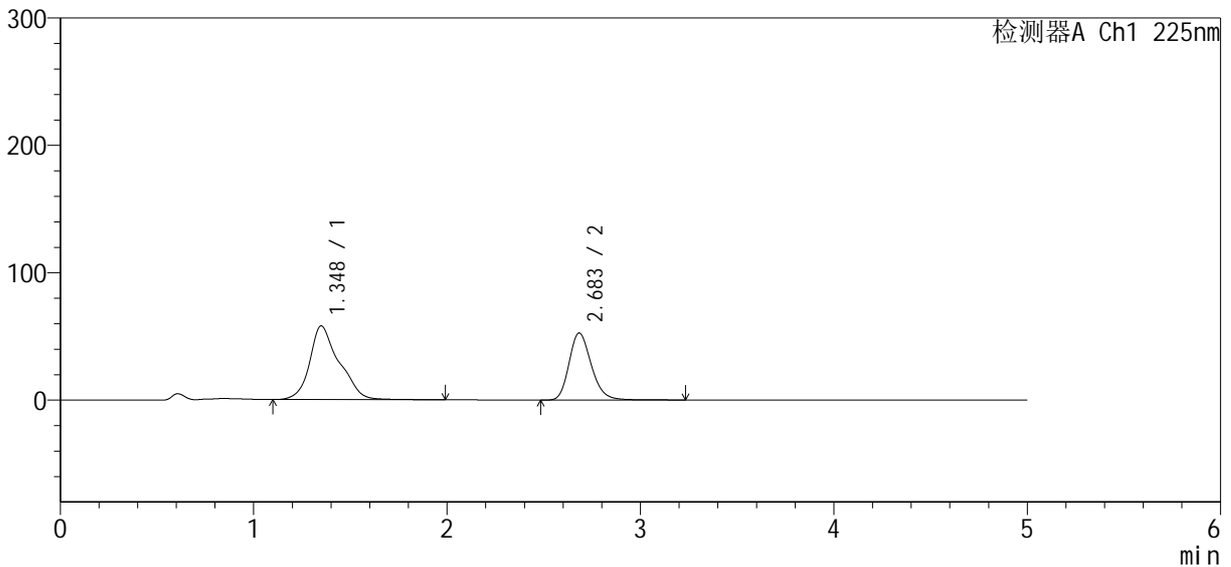
图37 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-40-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:46:05 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:34 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	614065	59.271	57882	453	1.261	--
2	2.683	421966	40.729	52642	2663	1.215	5.785
总计		1036030	100.000	110523			

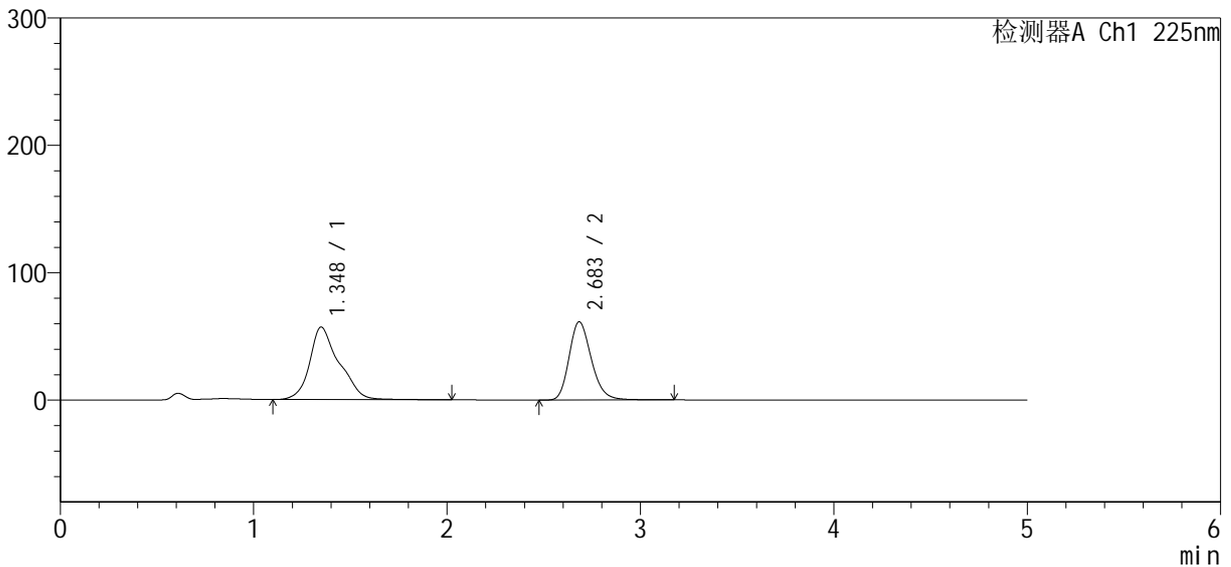
图38 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-41-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:51:27 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:37 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	605421	55.176	57046	455	1.263	--
2	2.683	491829	44.824	61378	2660	1.215	5.790
总计		1097250	100.000	118424			

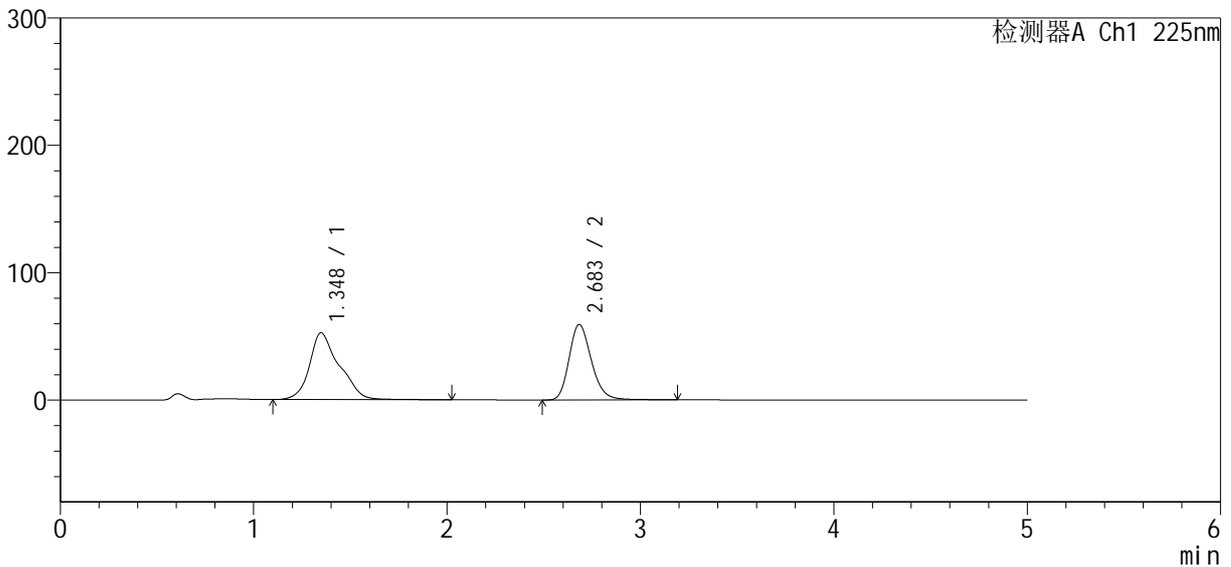
图39 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-42-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:56:49 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:39 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

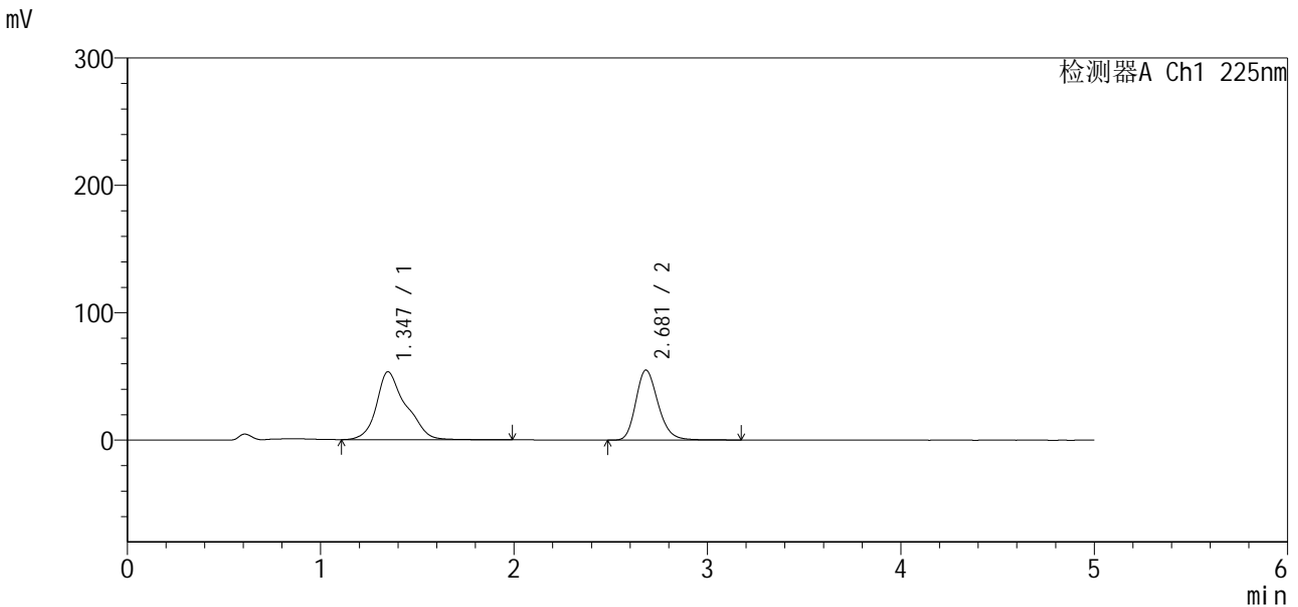
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	562703	54.201	52531	444	1.264	--
2	2.683	475470	45.799	59228	2661	1.218	5.756
总计		1038173	100.000	111759			

图40 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-43-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:02:12 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:42 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	565763	56.273	53393	455	1.264	--
2	2.681	439635	43.727	54981	2662	1.213	5.793
总计		1005398	100.000	108373			

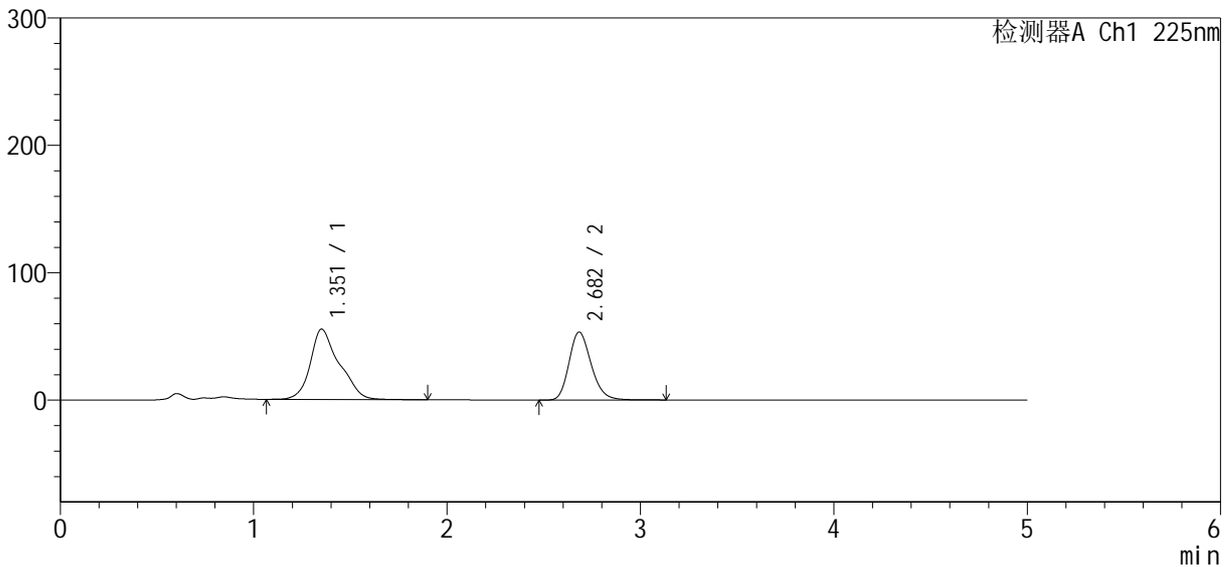
图41 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-44-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:07:34 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:45 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	575200	57.471	55170	465	1.268	--
2	2.682	425662	42.529	53378	2667	1.207	5.813
总计		1000862	100.000	108548			

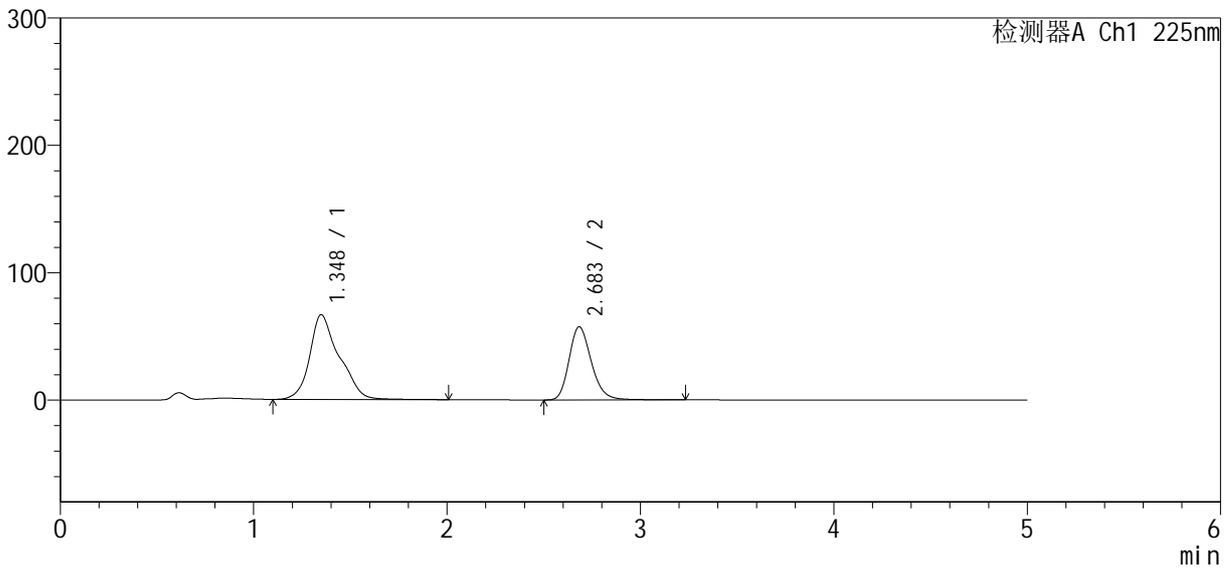
图42 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-45-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:12:57 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:48 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	705531	60.492	66582	453	1.272	--
2	2.683	460793	39.508	57414	2662	1.219	5.783
总计		1166324	100.000	123996			

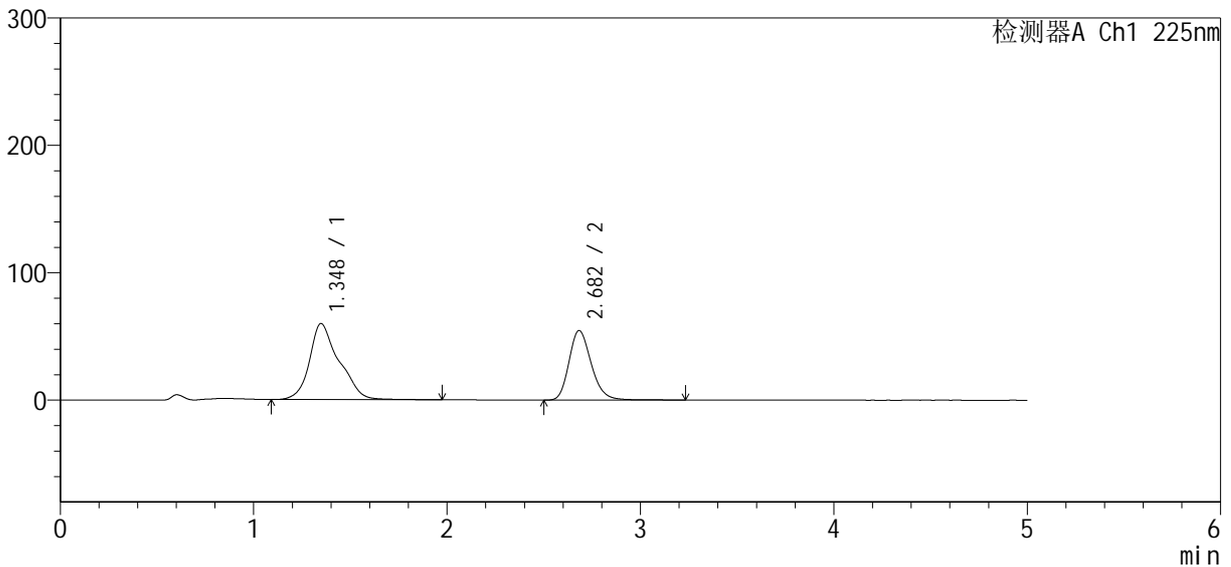
图43 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-46-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:18:19 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:51 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

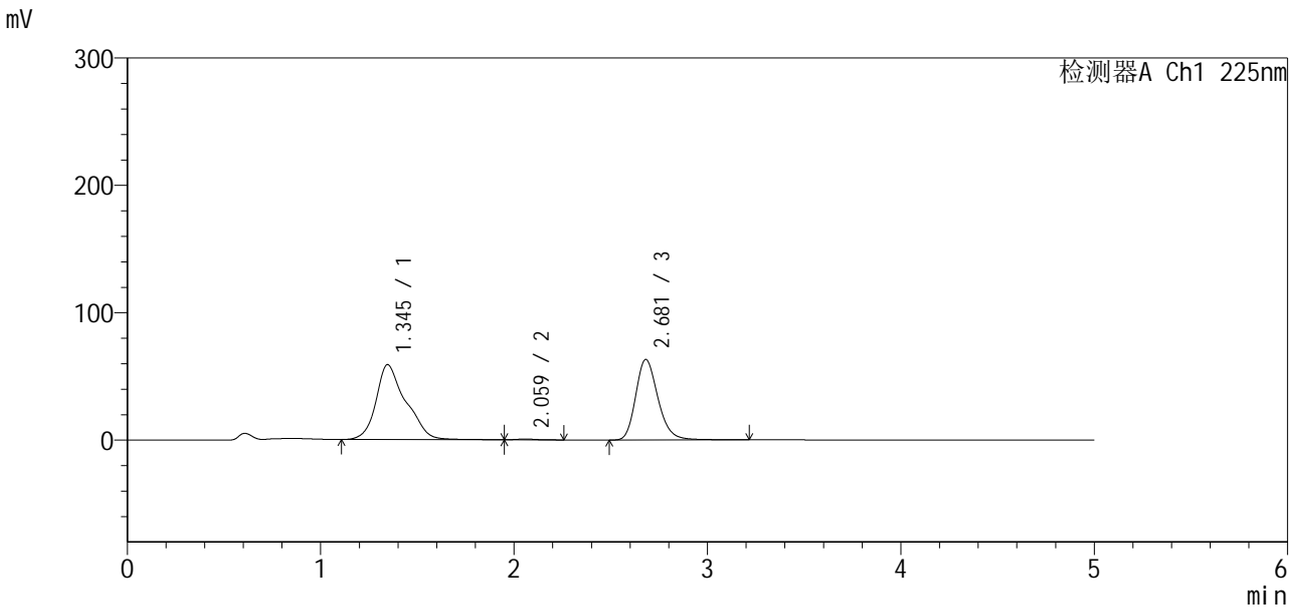
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	635781	59.261	59790	452	1.266	--
2	2.682	437062	40.739	54584	2665	1.215	5.784
总计		1072844	100.000	114374			

图44 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-47-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:23:42 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:53 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

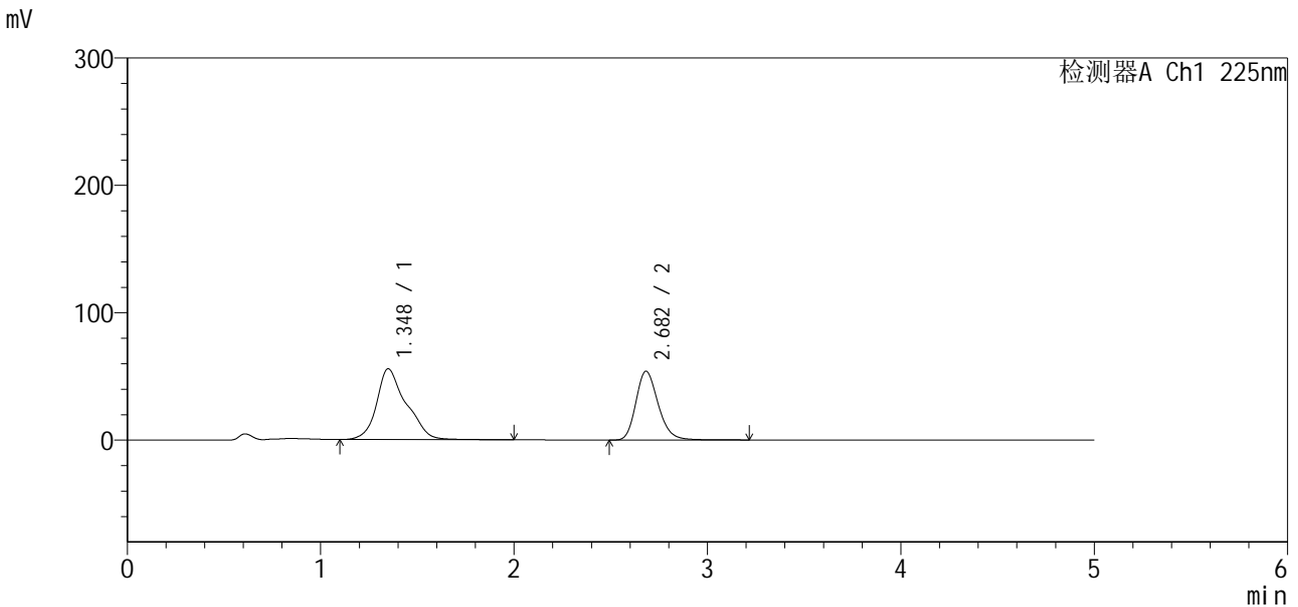
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	628536	55.203	58846	439	1.286	--
2	2.059	3514	0.309	567	2520	1.187	3.389
3	2.681	506543	44.488	63269	2668	1.221	3.348
总计		1138593	100.000	122681			

图45 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-48-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:29:05 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:56 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	592804	57.774	55697	451	1.260	--
2	2.682	433262	42.226	54042	2661	1.218	5.774
总计		1026066	100.000	109739			

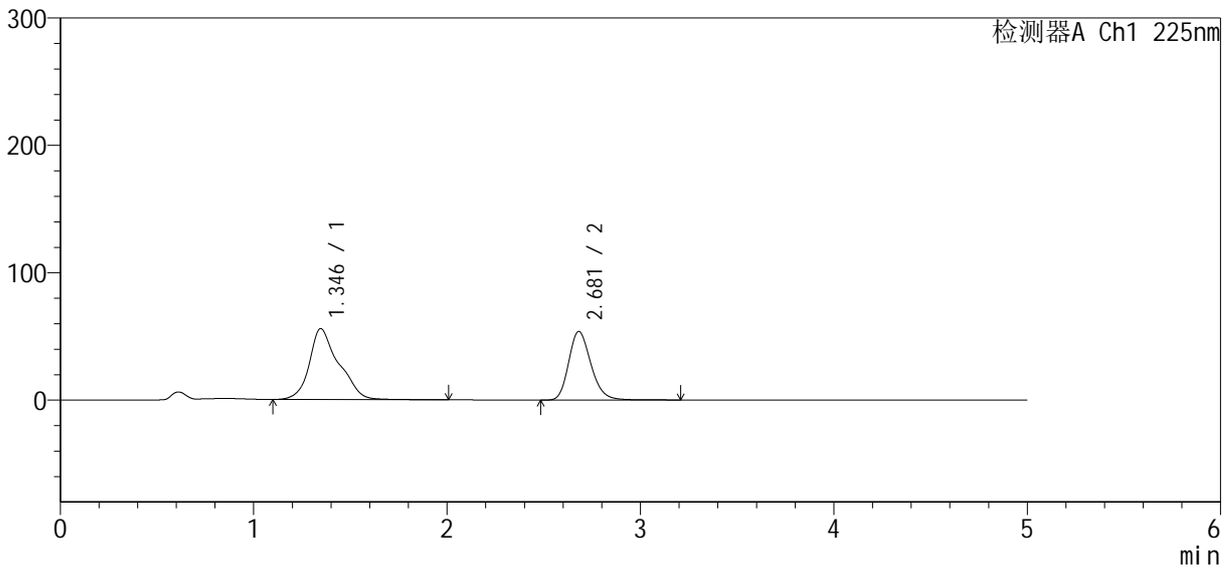
图46 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-49-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60mi n-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:34:27 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:19:59 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

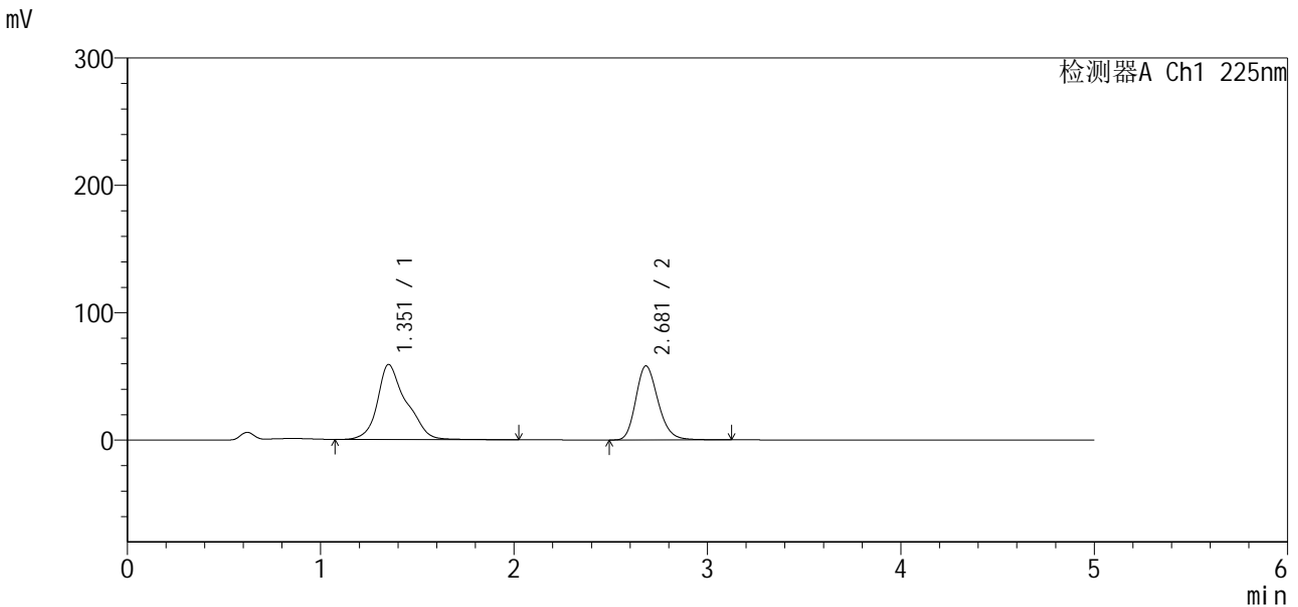
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	590315	57.763	55776	461	1.269	--
2	2.681	431640	42.237	53941	2656	1.213	5.820
总计		1021955	100.000	109716			

图47 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-50-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:39:48 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:02 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	608548	56.722	58833	485	1.262	--
2	2.681	464313	43.278	58149	2653	1.207	5.868
总计		1072861	100.000	116982			

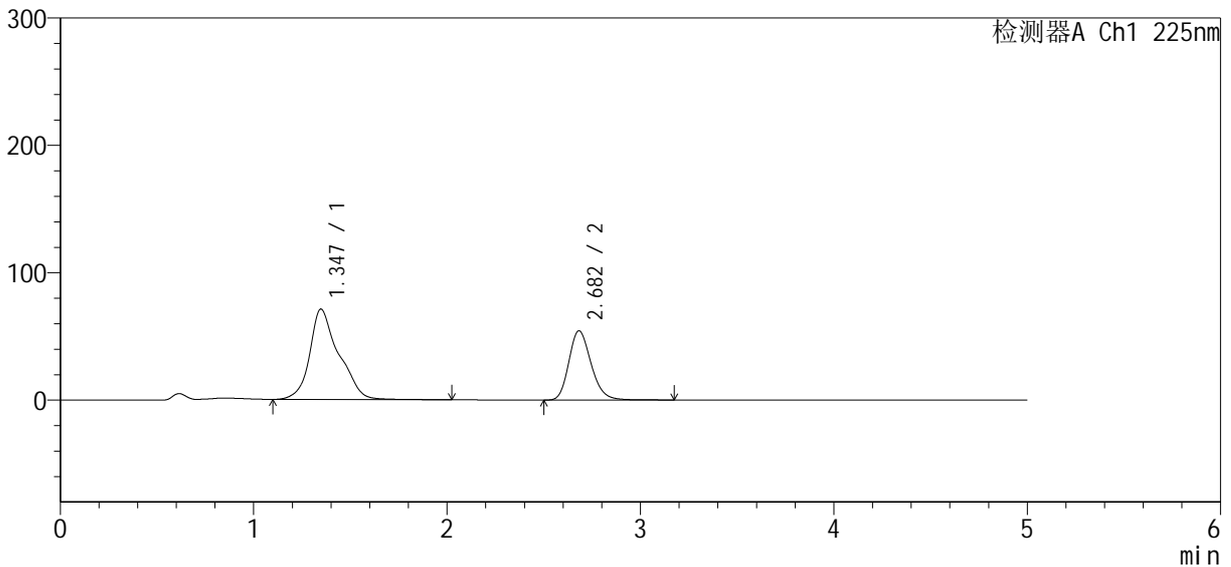
图48 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-51-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:45:12 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:20:05 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

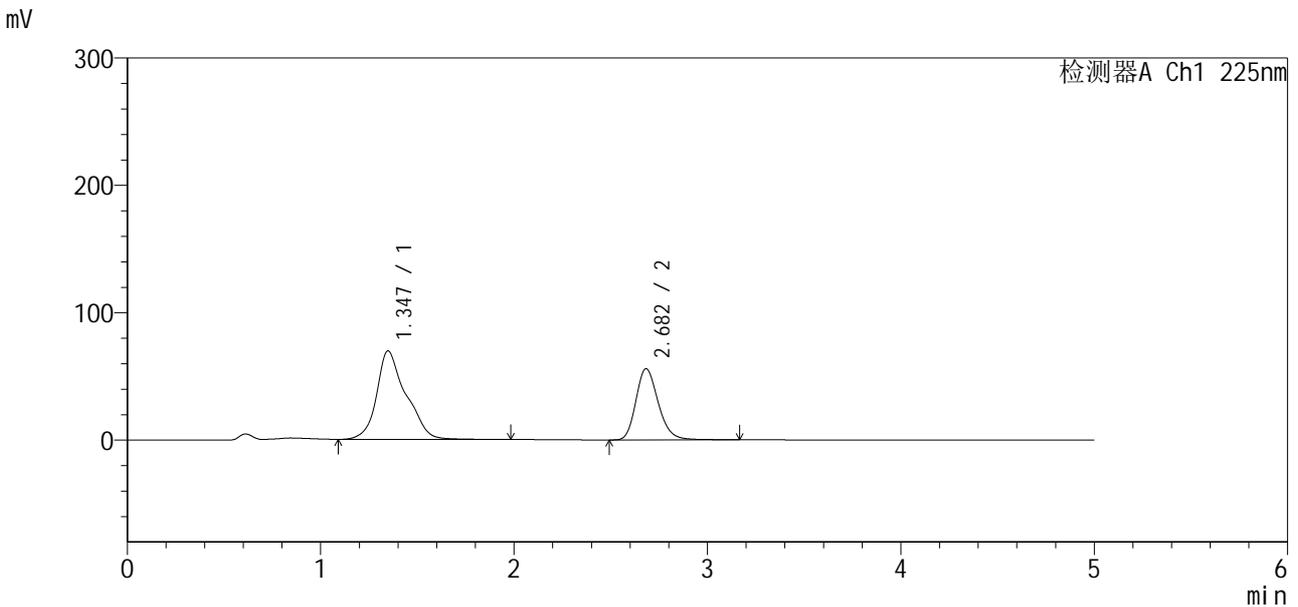
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	742315	63.029	71064	482	1.259	--
2	2.682	435425	36.971	54426	2650	1.209	5.881
总计		1177740	100.000	125490			

图49 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-52-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:50:35 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:07 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	734335	62.063	69553	464	1.258	--
2	2.682	448877	37.937	55905	2645	1.216	5.816
总计		1183212	100.000	125458			

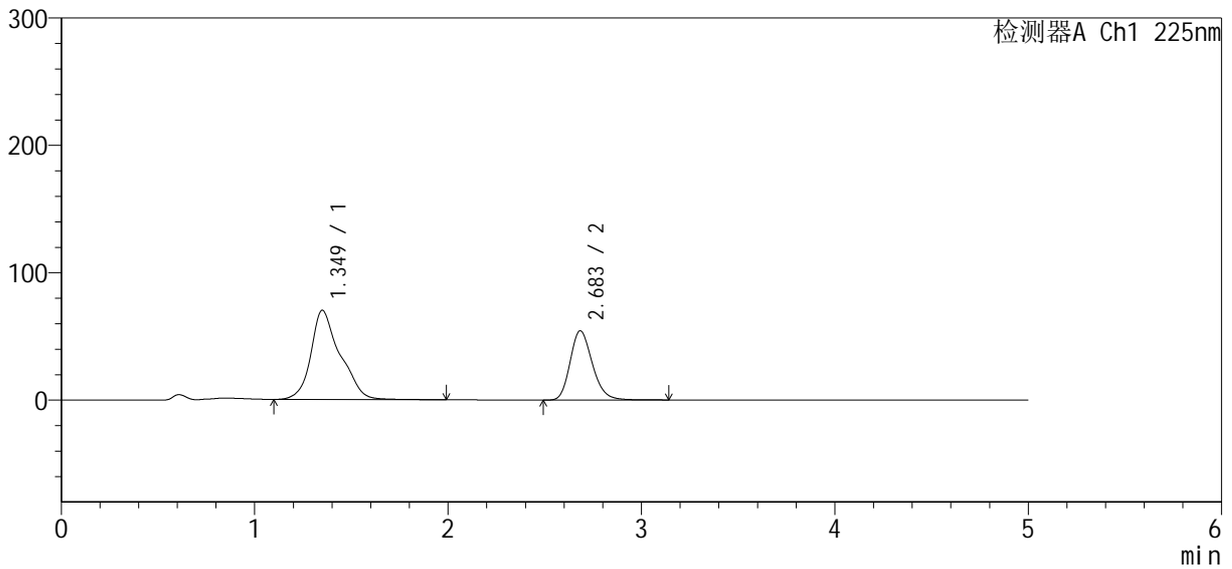
图50 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-53-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:55:57 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:10 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

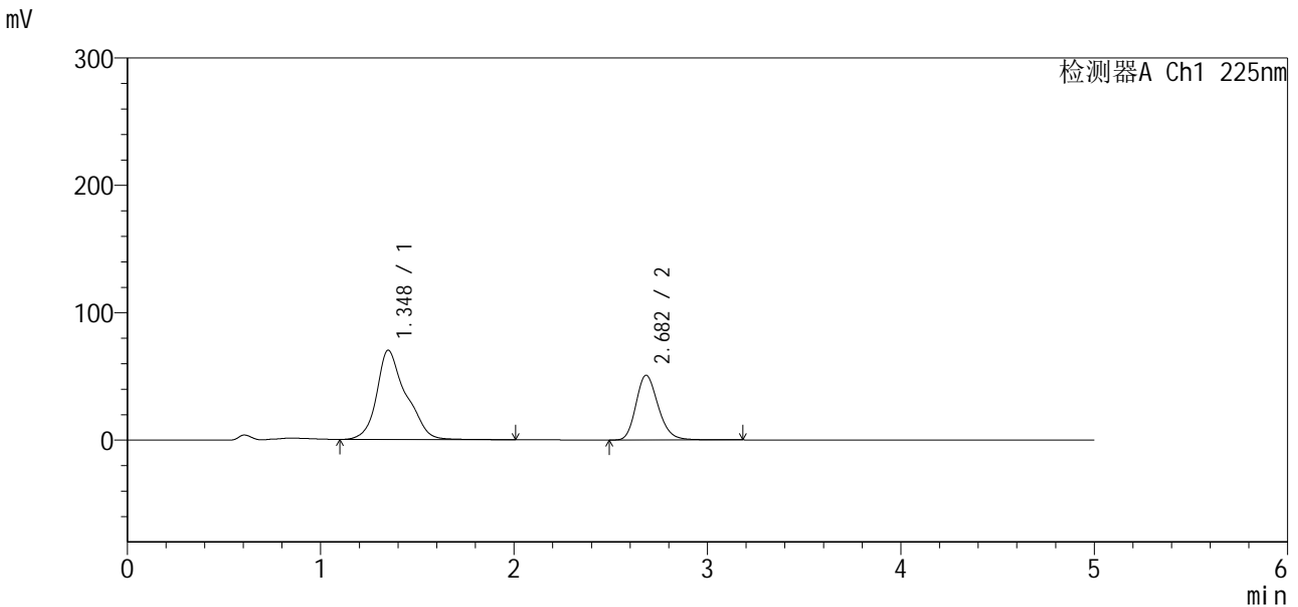
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	736286	62.863	70064	466	1.266	--
2	2.683	434963	37.137	54337	2656	1.210	5.824
总计		1171249	100.000	124401			

图51 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-54-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:01:20 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:13 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

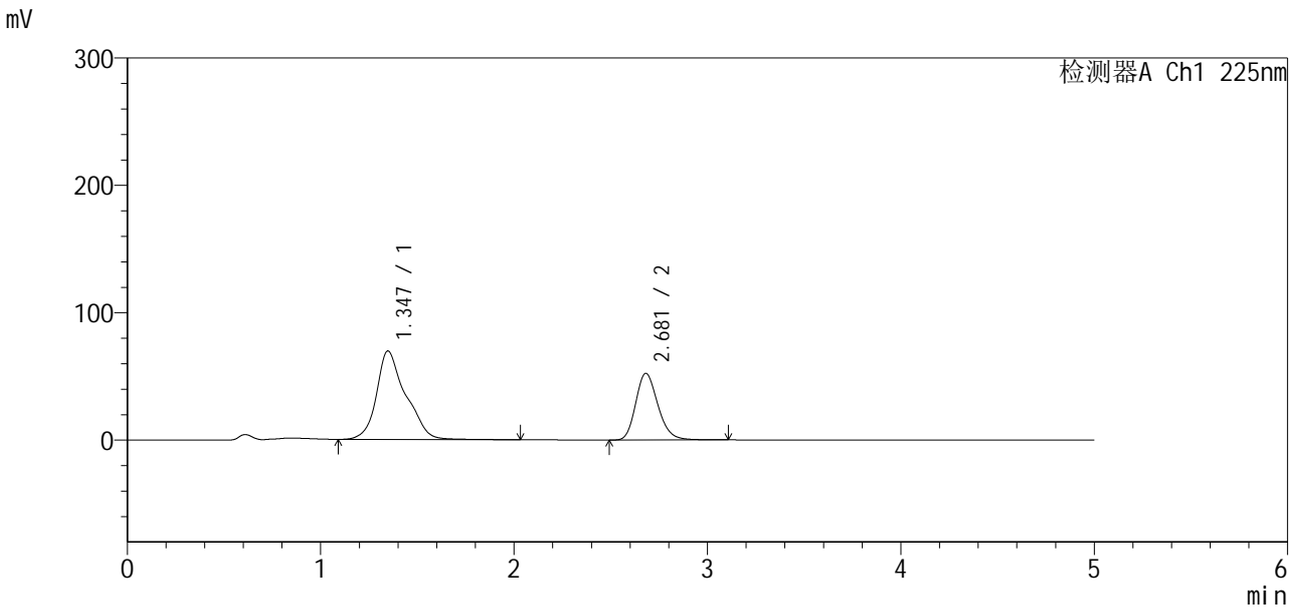
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	737768	64.476	70128	462	1.259	--
2	2.682	406480	35.524	50817	2660	1.208	5.811
总计		1144249	100.000	120945			

图52 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-55-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:06:43 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:16 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

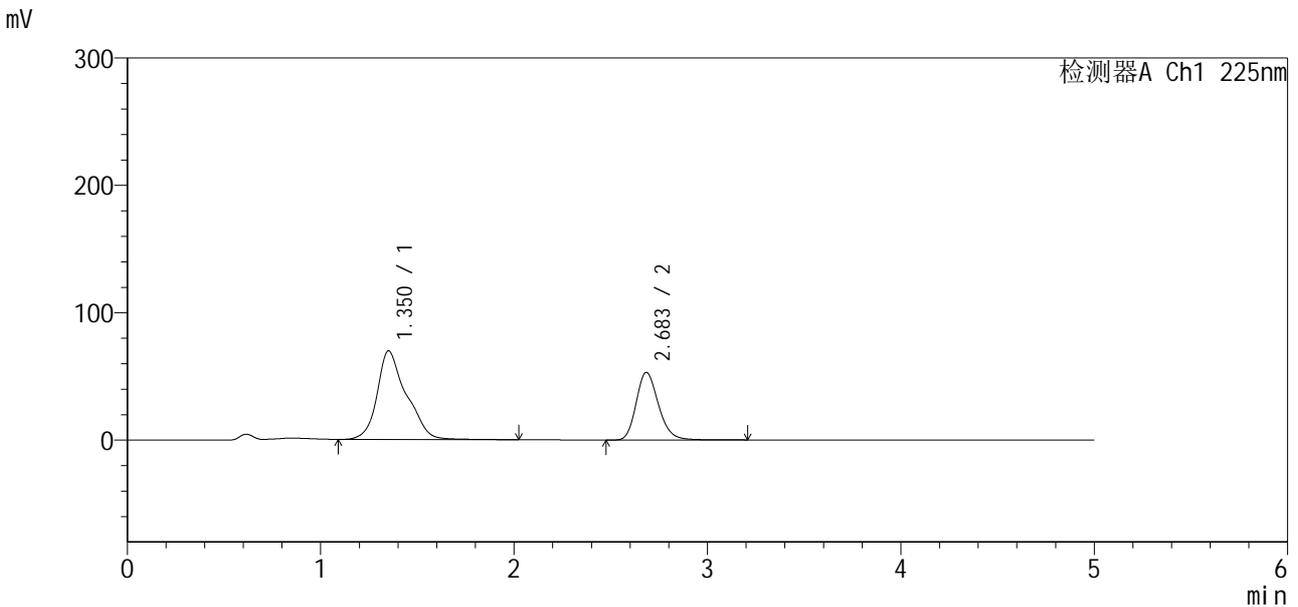
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	729851	63.607	69558	465	1.266	--
2	2.681	417594	36.393	52364	2656	1.208	5.827
总计		1147445	100.000	121922			

图53 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-56-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:12:06 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:19 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	732142	63.236	69495	461	1.273	--
2	2.683	425642	36.764	53032	2657	1.211	5.799
总计		1157785	100.000	122527			

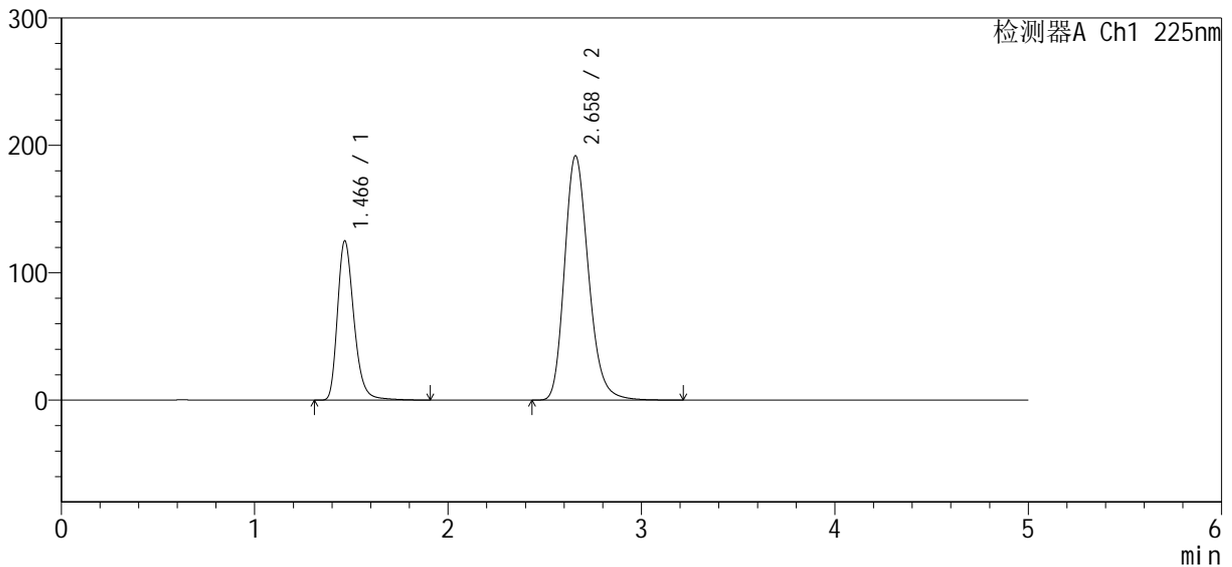
图54 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-57-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:17:28 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:21 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	737956	30.886	124866	1487	1.276	--
2	2.658	1651308	69.114	191525	2260	1.213	6.350
总计		2389264	100.000	316392			

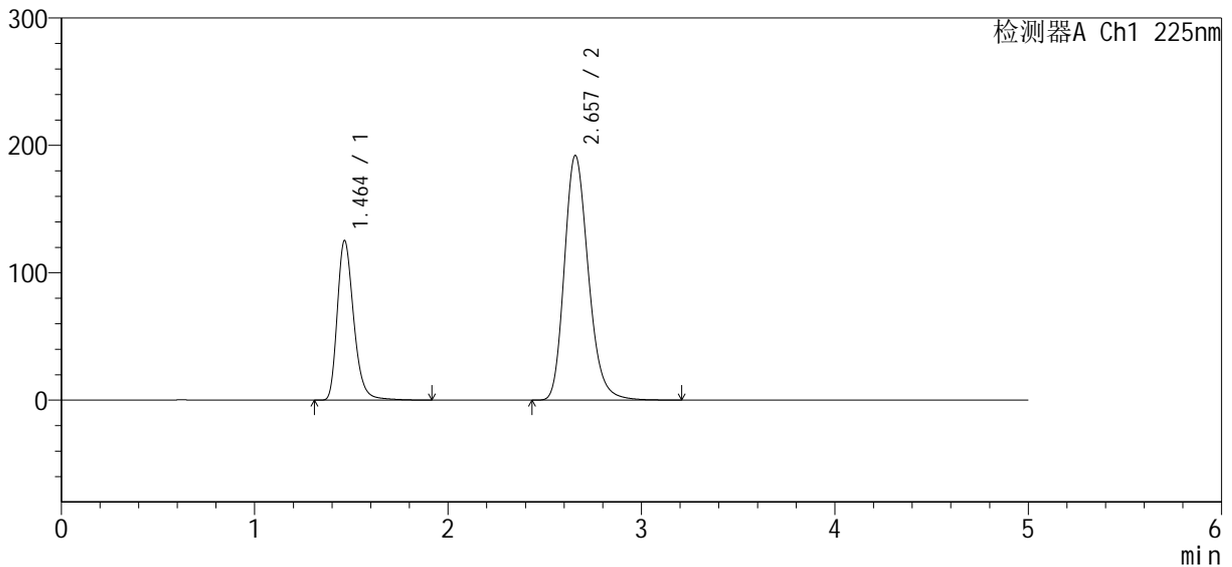
图55 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-58-2 - zzp-25091801p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-dz2-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:22:51 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:24 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	738530	30.867	125305	1489	1.276	--
2	2.657	1654117	69.133	191995	2257	1.214	6.354
总计		2392647	100.000	317300			

图56 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091801批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

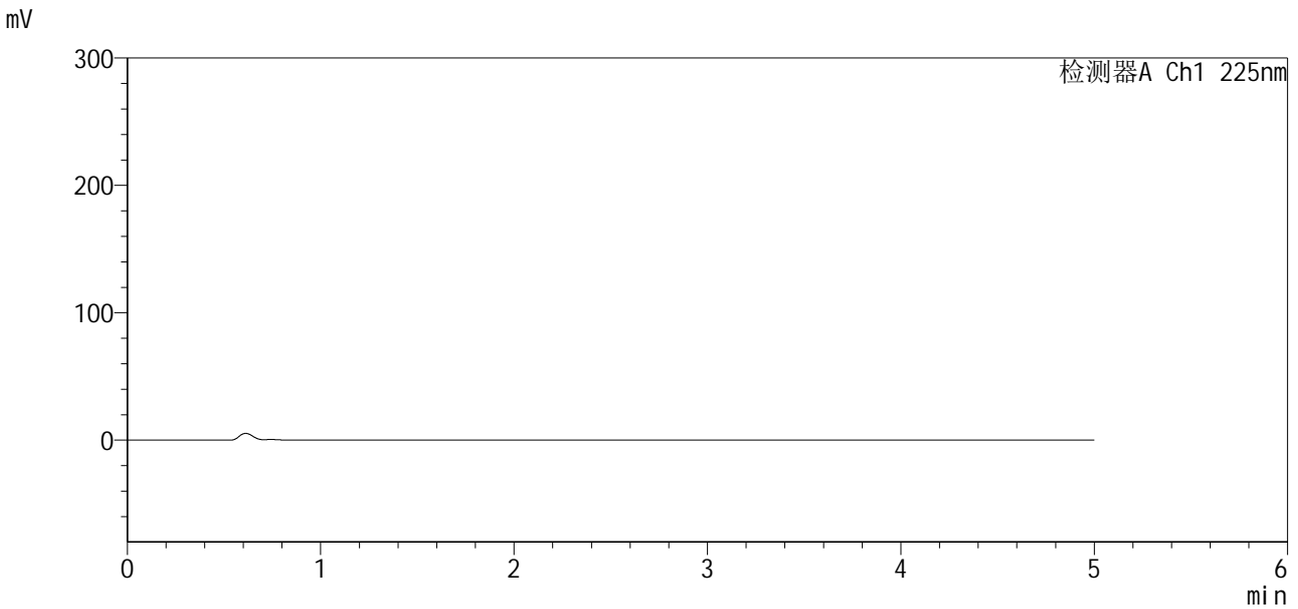


SMF-230

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-59-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-rj .l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.l cb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:28:15 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:27 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

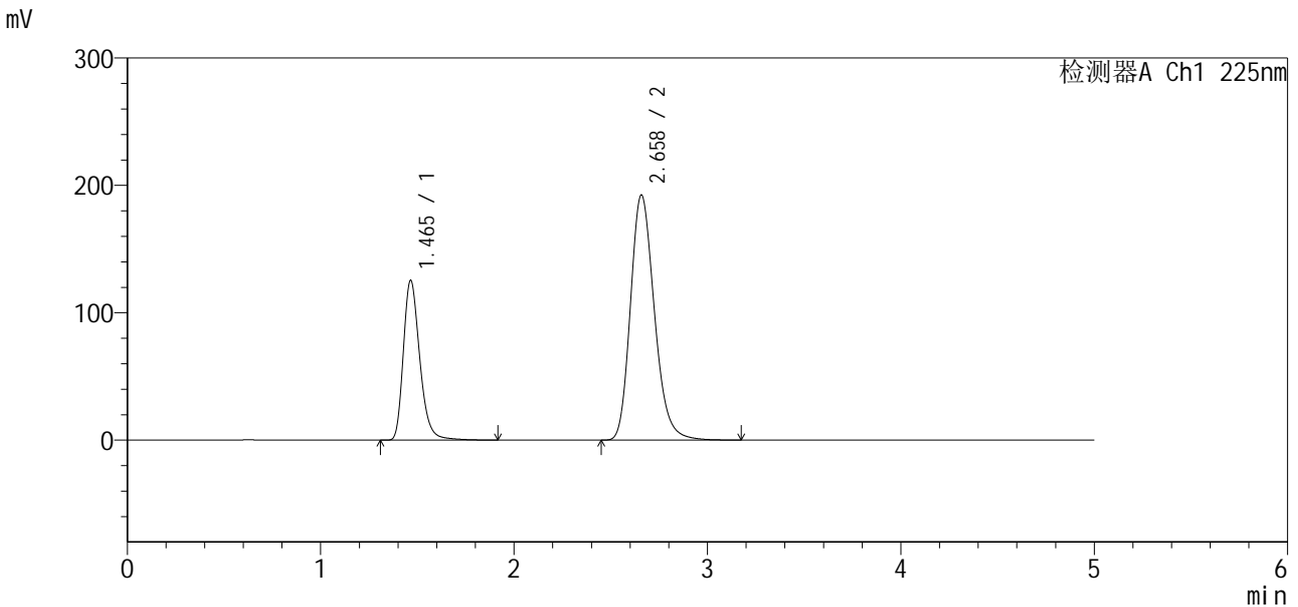
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-60-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:33:39 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:30 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

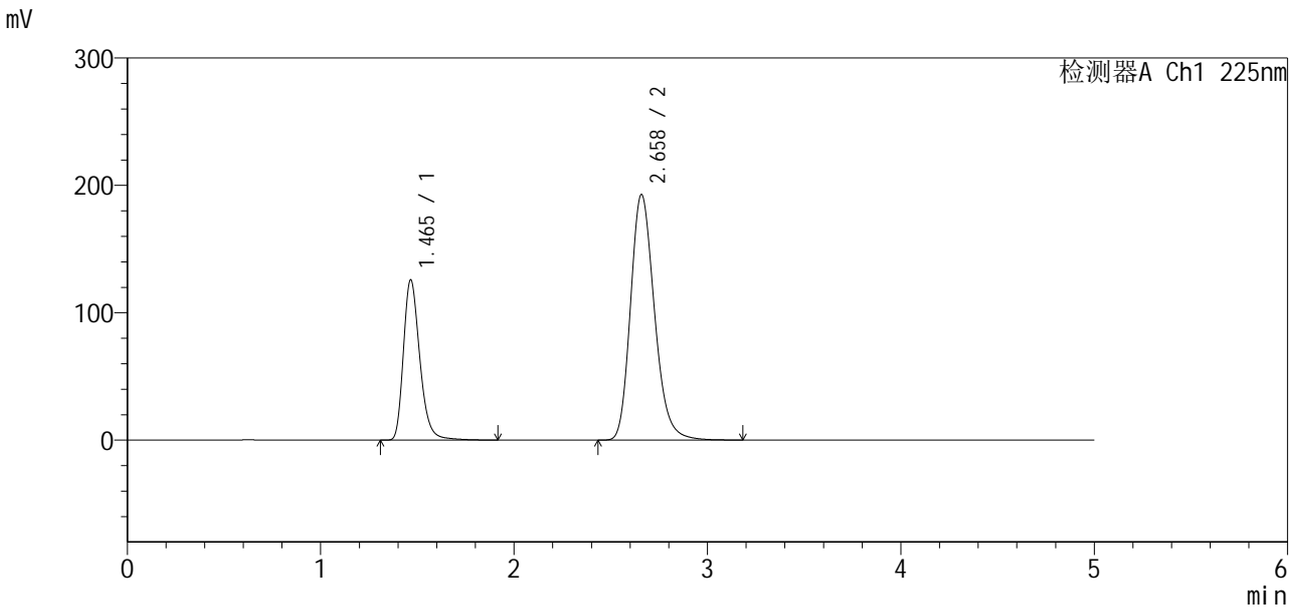
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	740051	30.871	125479	1490	1.276	--
2	2.658	1657154	69.129	192280	2257	1.215	6.353
总计		2397205	100.000	317759			

图58 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-61-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:39:03 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:20:33 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

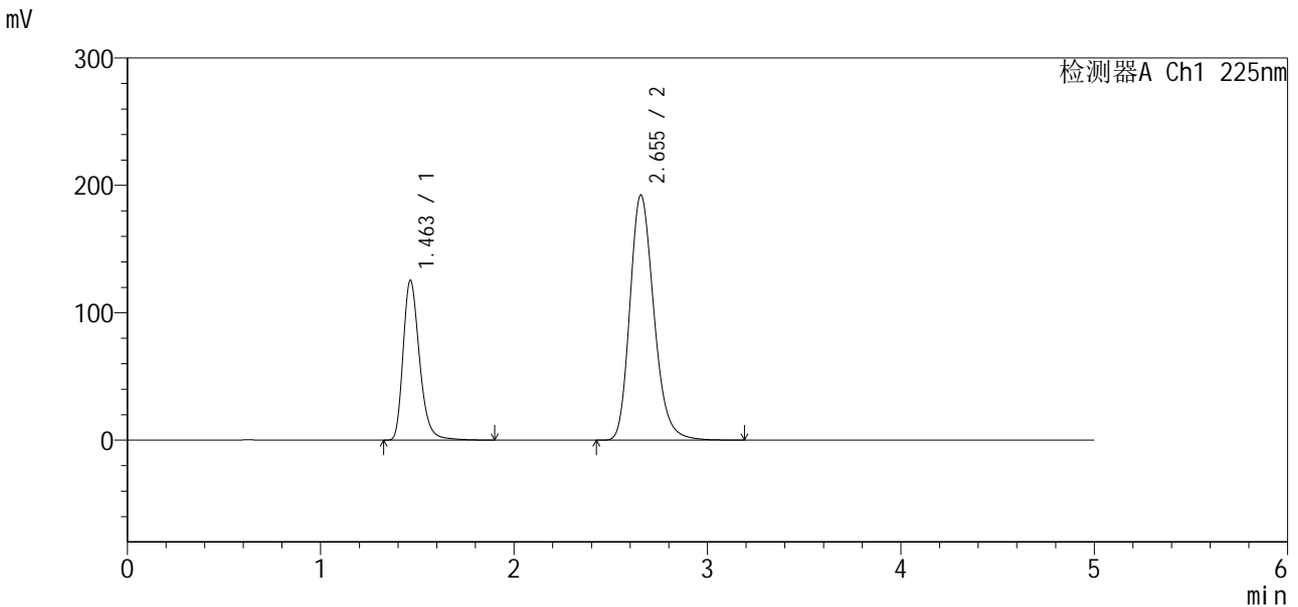
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	740588	30.863	125767	1496	1.277	--
2	2.658	1659040	69.137	192592	2261	1.216	6.361
总计		2399627	100.000	318359			

图59 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-62-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:44:28 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:35 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

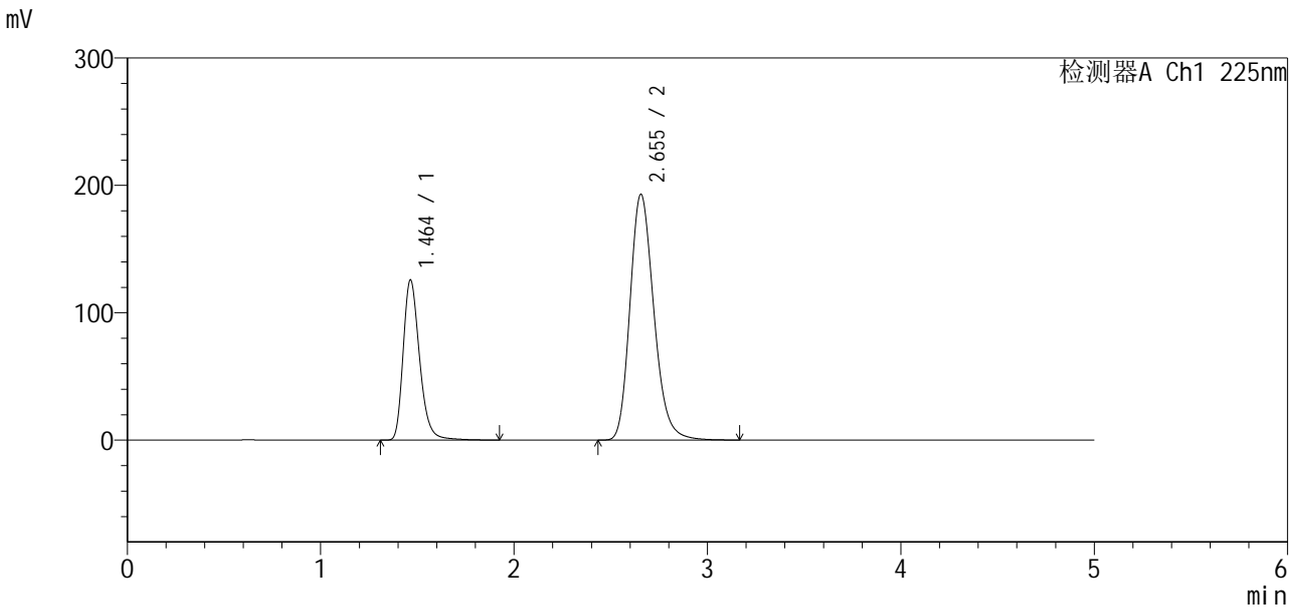
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	739759	30.835	125546	1490	1.279	--
2	2.655	1659351	69.165	192536	2250	1.217	6.346
总计		2399109	100.000	318082			

图60 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-63-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:49:51 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:20:38 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	740873	30.877	125843	1489	1.274	--
2	2.655	1658535	69.123	193037	2260	1.212	6.351
总计		2399407	100.000	318880			

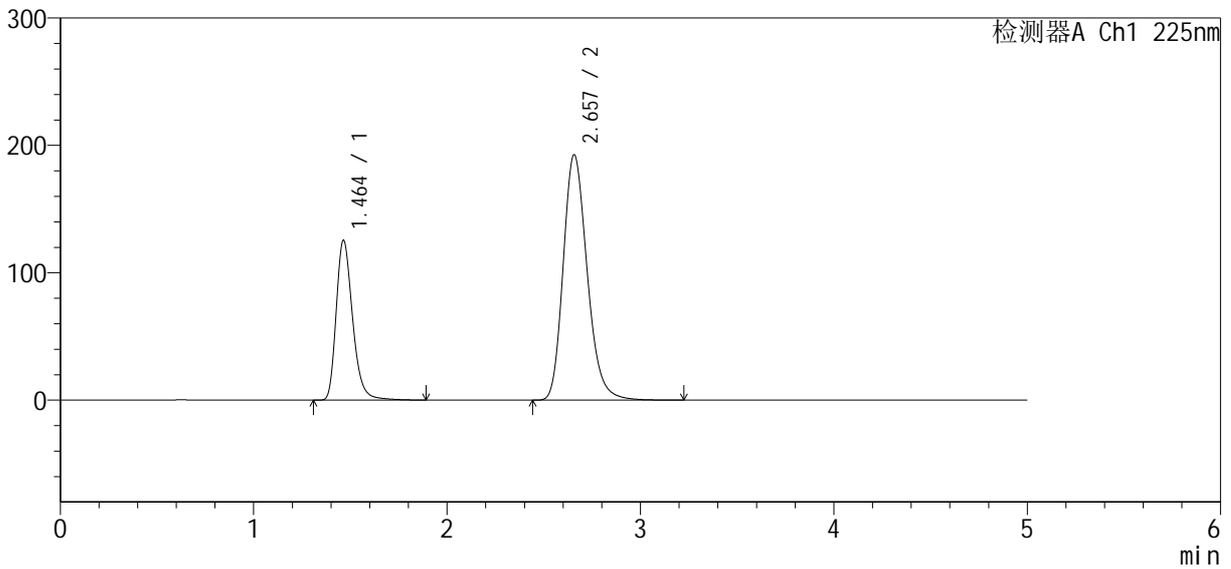
图61 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-64-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:55:15 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:20:41 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

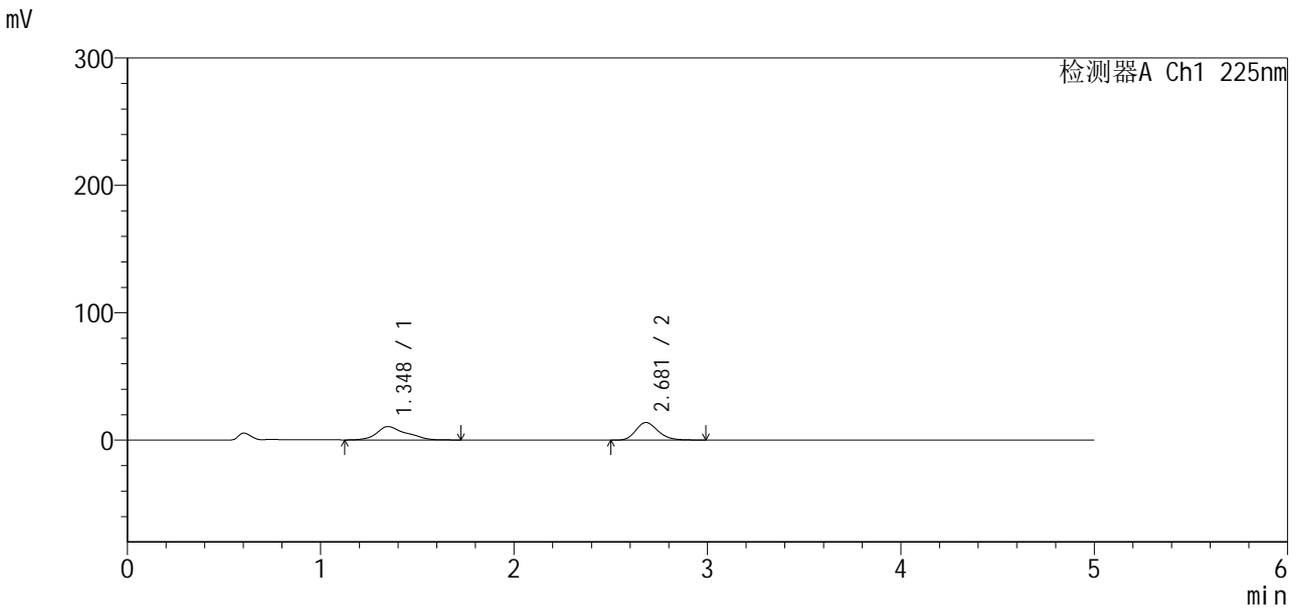
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	740379	30.824	125601	1488	1.278	--
2	2.657	1661567	69.176	192695	2252	1.217	6.349
总计		2401946	100.000	318296			

图62 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-65-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5mi n-P1. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:00:40 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:44 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

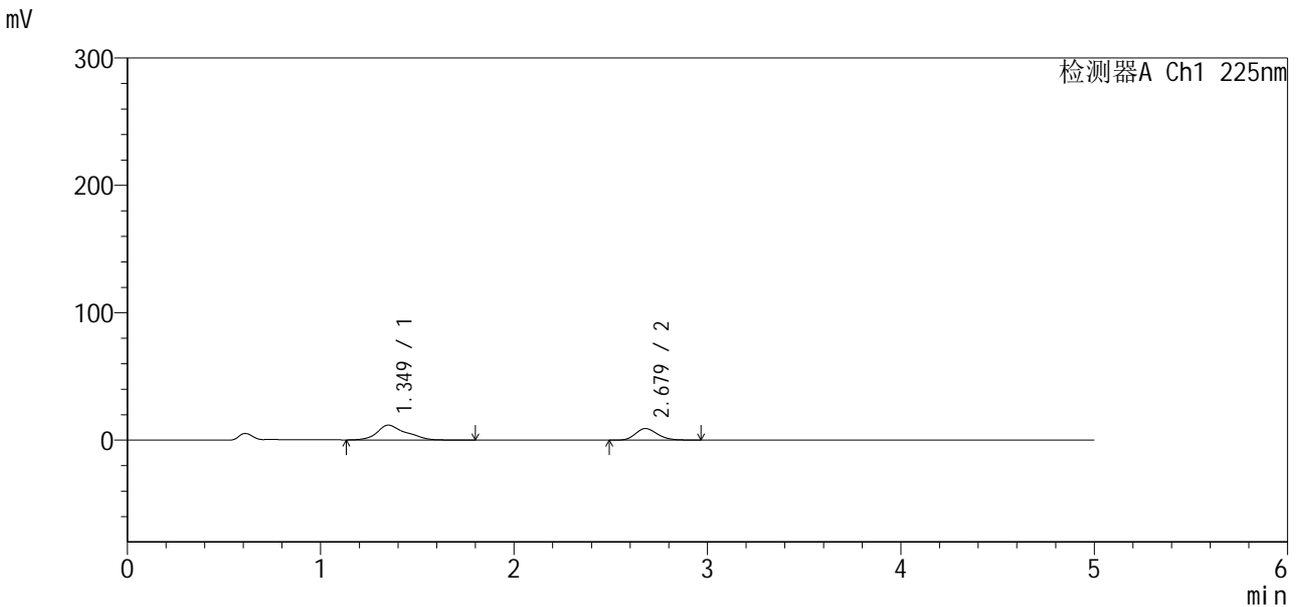
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	110750	50.273	10540	451	1.265	--
2	2.681	109549	49.727	13804	2664	1.200	5.777
总计		220298	100.000	24344			

图63 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-66-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:06:03 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:20:47 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

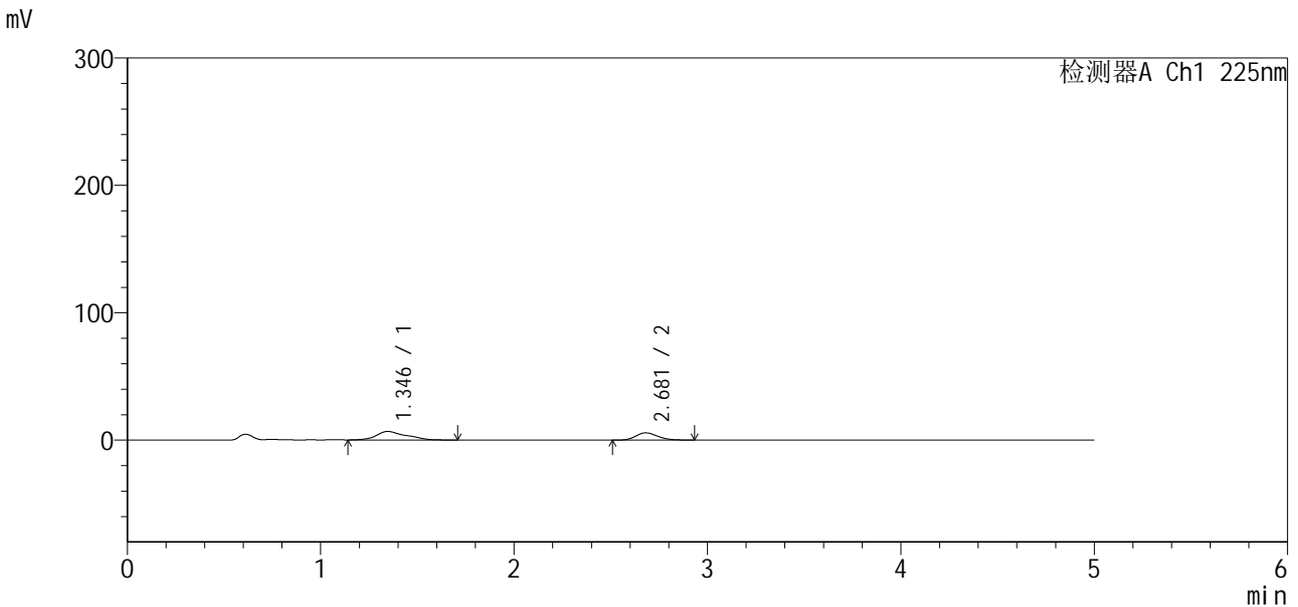
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	120076	62.595	11657	473	1.257	--
2	2.679	71755	37.405	9098	2683	1.192	5.847
总计		191831	100.000	20755			

图64 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-67-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:11:27 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:50 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

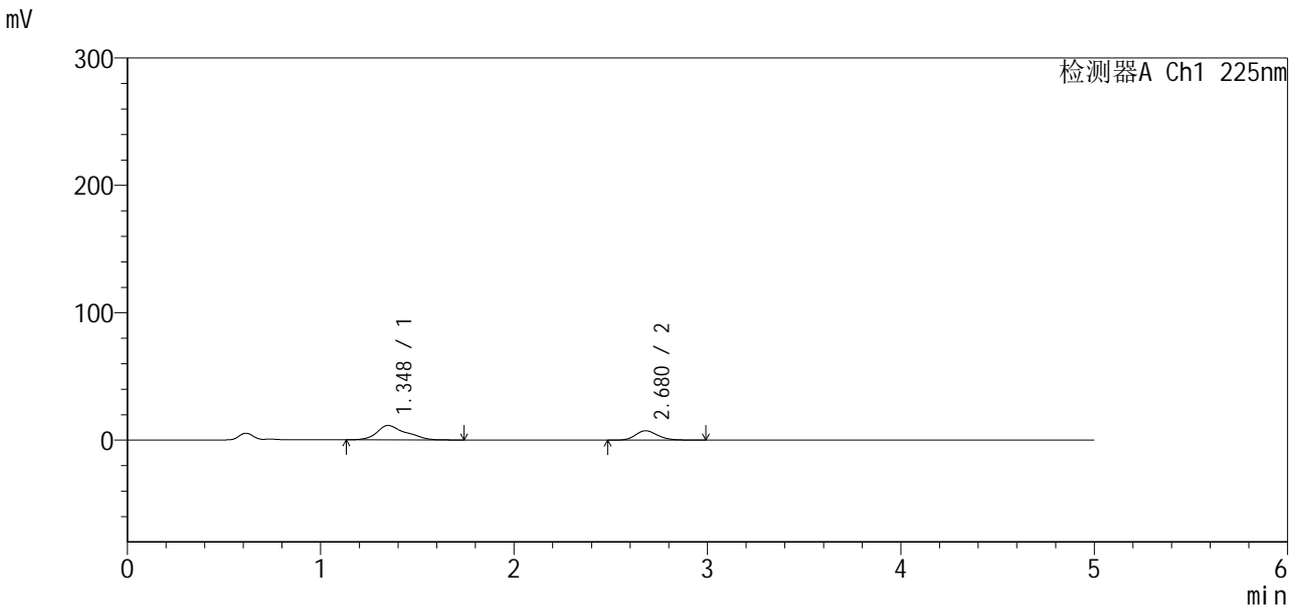
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	71450	61.395	6706	432	1.277	--
2	2.681	44927	38.605	5695	2679	1.186	5.724
总计		116377	100.000	12400			

图65 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-68-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:16:51 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:53 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	117670	66.762	11358	464	1.282	--
2	2.680	58584	33.238	7345	2646	1.186	5.809
总计		176255	100.000	18703			

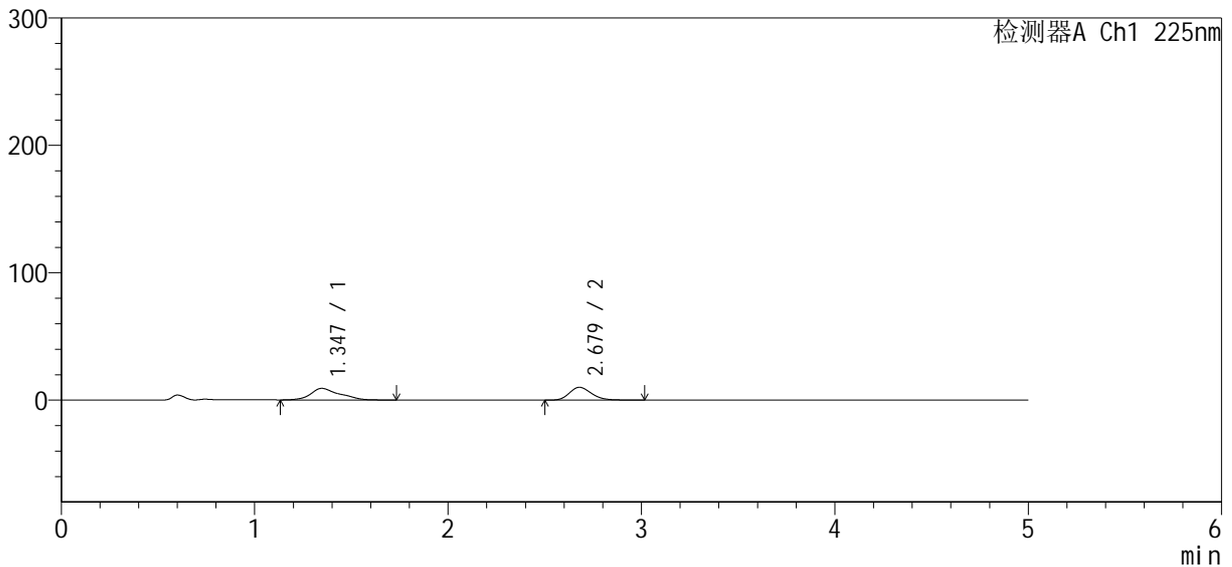
图66 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-69-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:22:15 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:56 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	94513	54.155	9111	462	1.270	--
2	2.679	80010	45.845	10069	2673	1.205	5.817
总计		174523	100.000	19180			

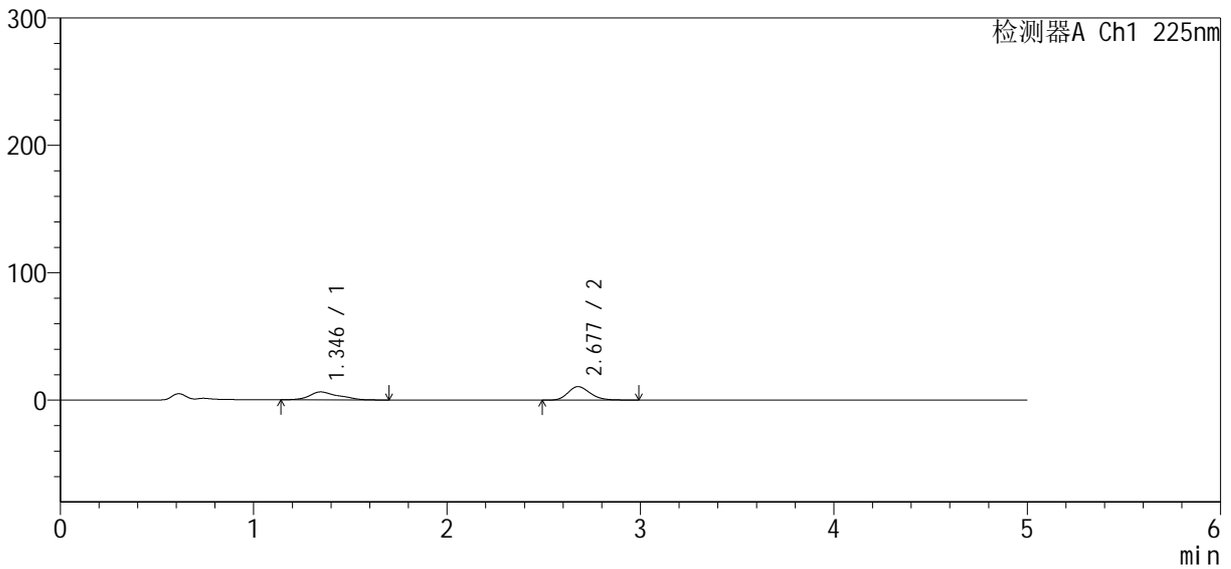
图67 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-70-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:27:38 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:20:59 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

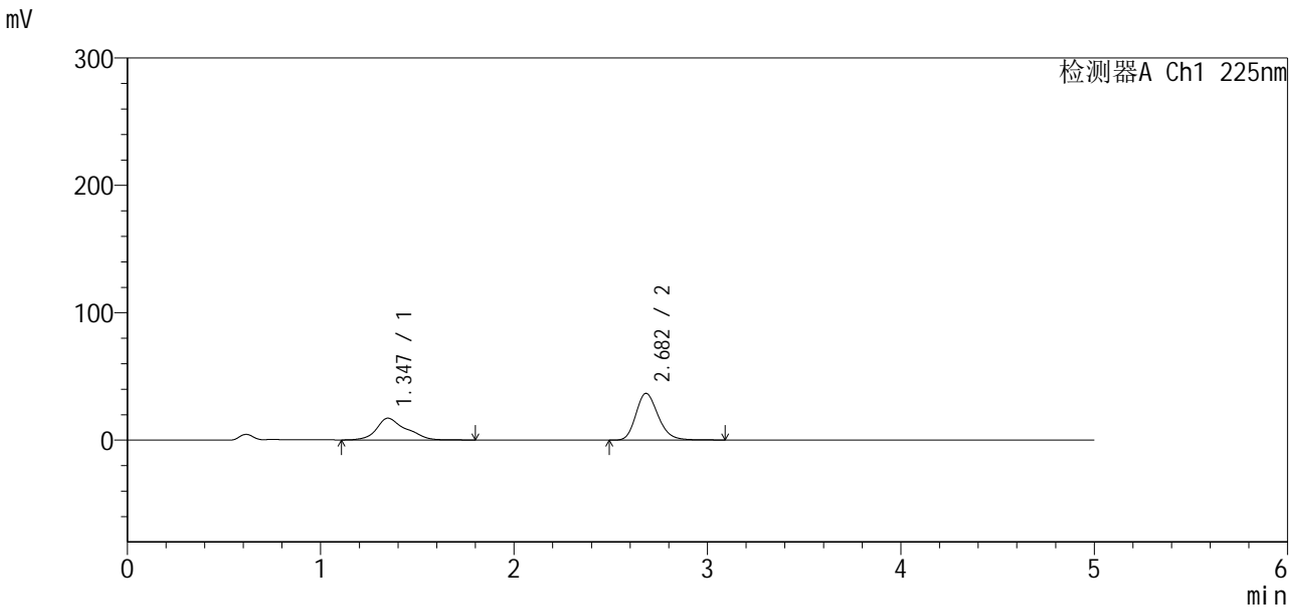
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	65259	43.822	6263	452	1.269	--
2	2.677	83661	56.178	10555	2670	1.197	5.783
总计		148920	100.000	16818			

图68 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-71-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:33:02 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:01 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

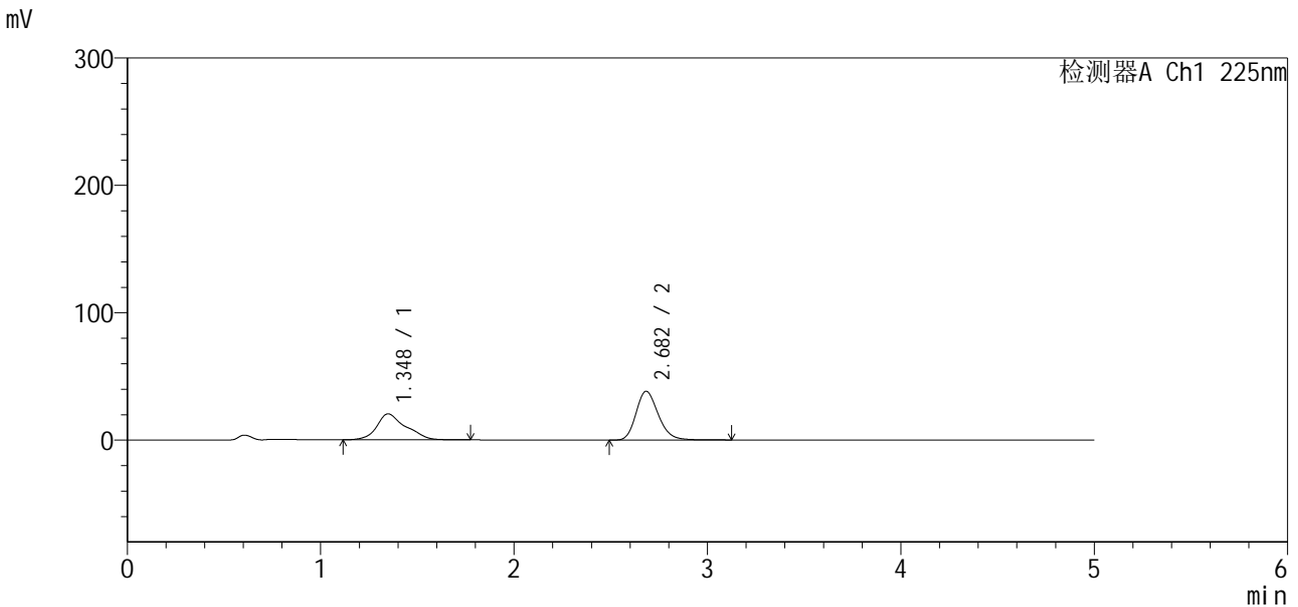
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	180693	38.158	17116	455	1.265	--
2	2.682	292841	61.842	36696	2659	1.210	5.794
总计		473534	100.000	53812			

图69 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-72-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:38:25 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:04 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	213244	41.037	20419	466	1.260	--
2	2.682	306396	58.963	38262	2654	1.210	5.826
总计		519640	100.000	58681			

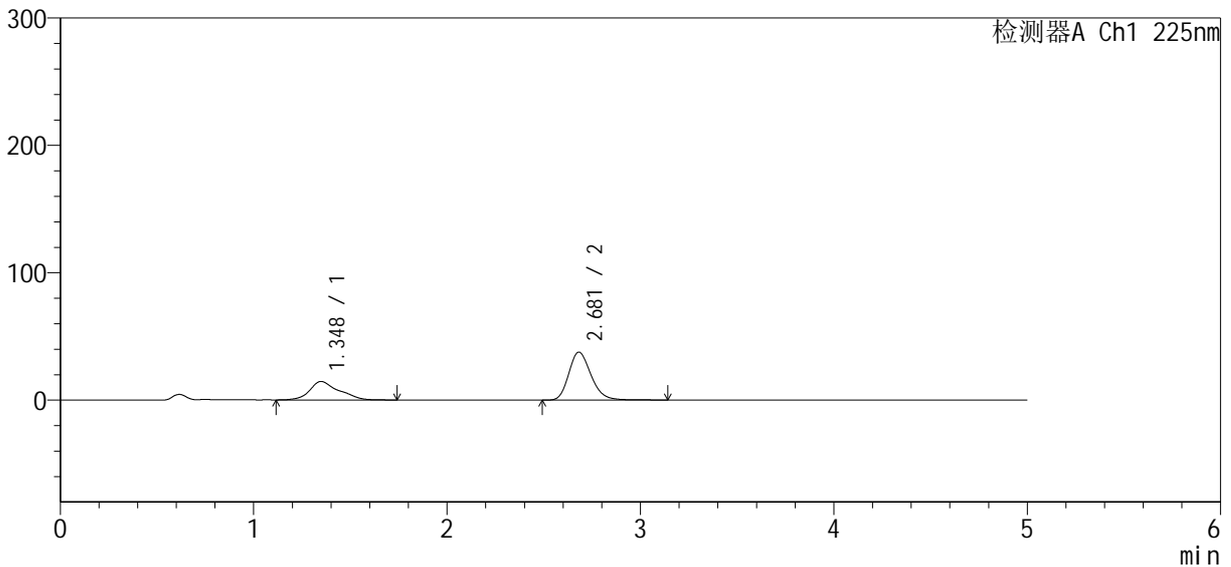
图70 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-73-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:43:48 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:07 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	152030	33.519	14516	458	1.261	--
2	2.681	301540	66.481	37706	2658	1.212	5.800
总计		453570	100.000	52222			

图71 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



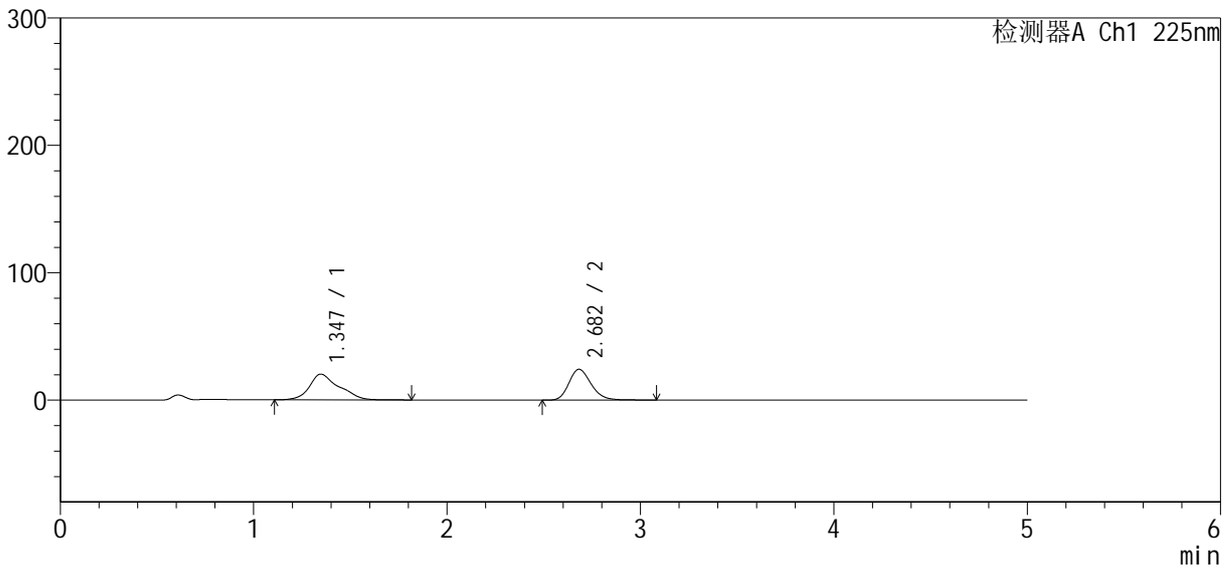
SMF-230

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-74-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:49:11 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:10 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	214976	52.705	20249	448	1.268	--
2	2.682	192910	47.295	24195	2664	1.208	5.777
总计		407886	100.000	44444			

图72 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



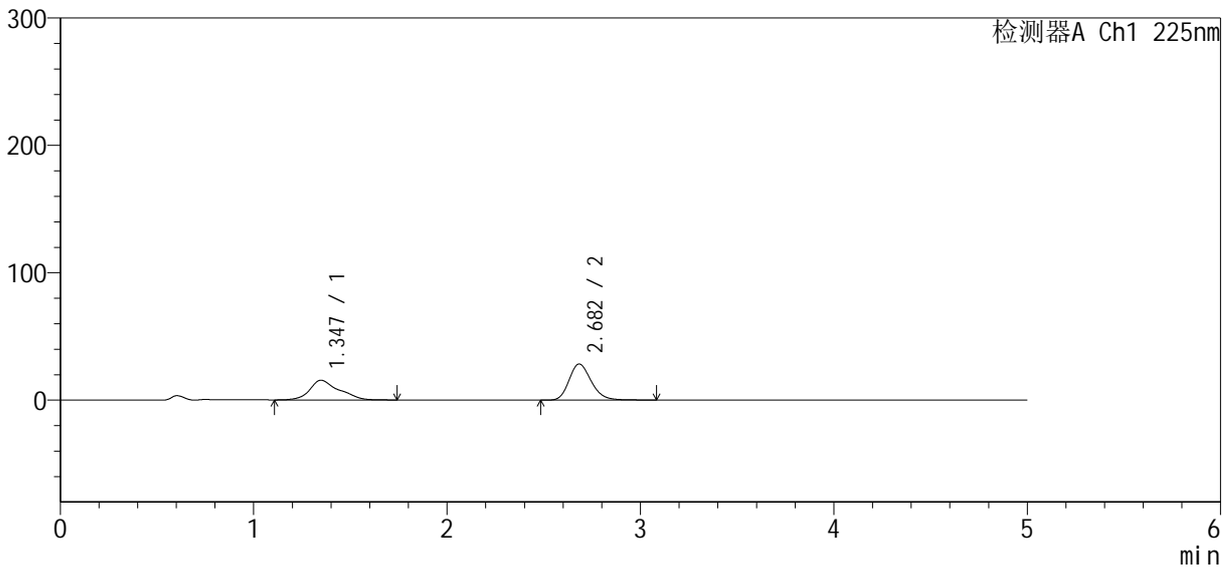
SMF-230

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-75-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10mi n-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:54:34 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:13 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	162431	41.853	15489	462	1.271	--
2	2.682	225670	58.147	28308	2669	1.208	5.823
总计		388101	100.000	43797			

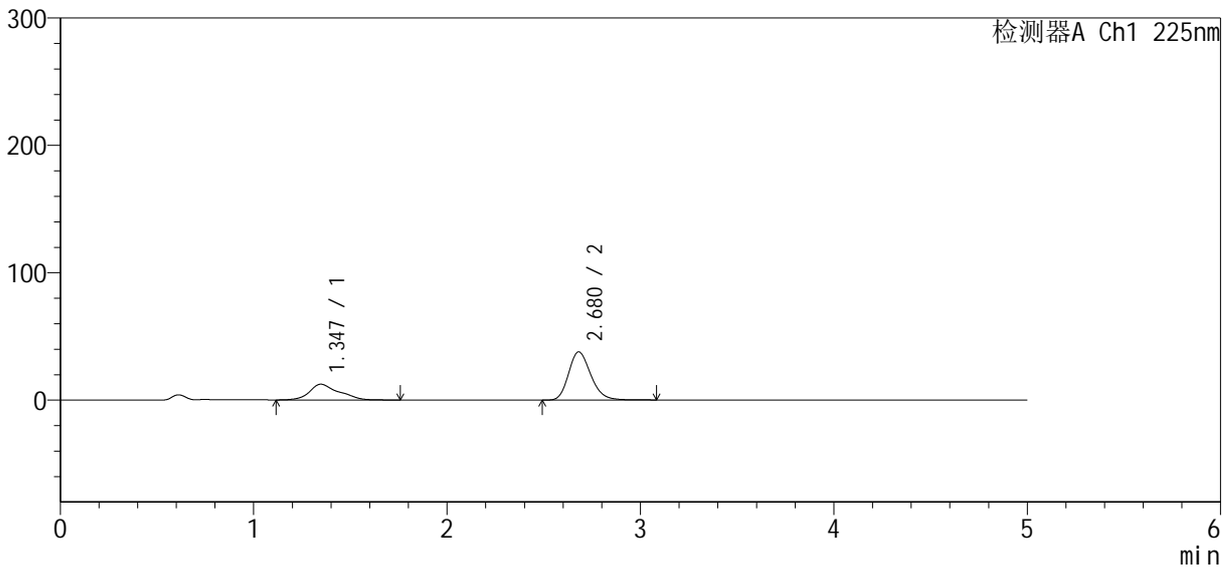
图73 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-76-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:59:57 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:16 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

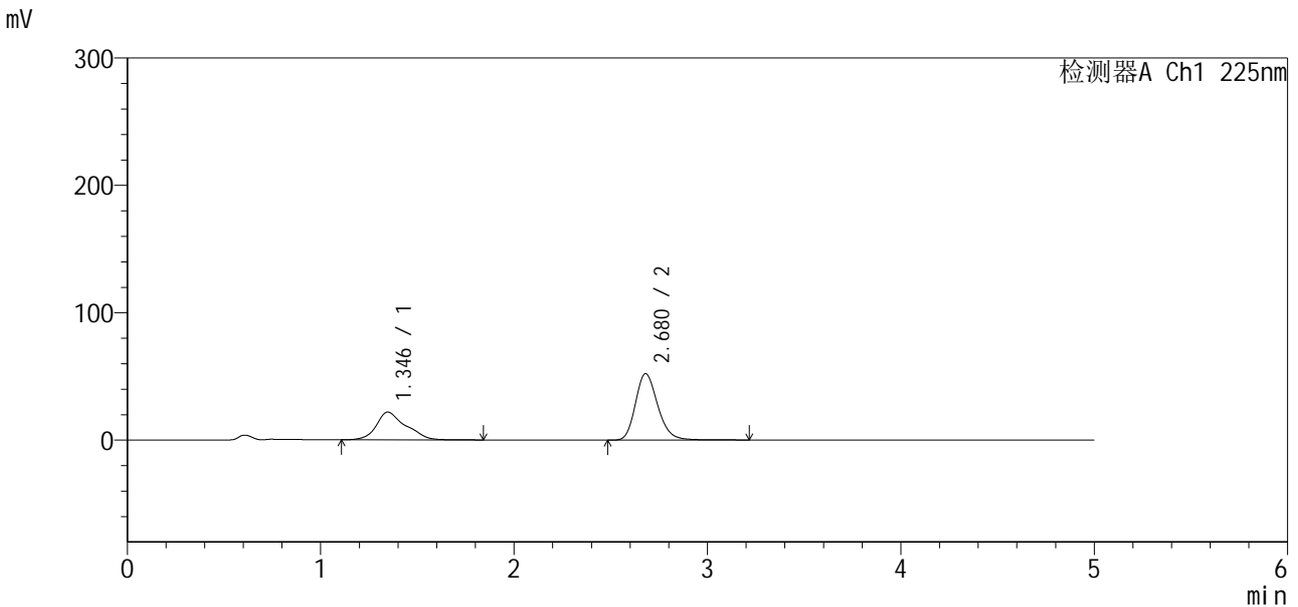
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	130570	30.210	12390	455	1.269	--
2	2.680	301645	69.790	37874	2657	1.205	5.791
总计		432215	100.000	50263			

图74 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-77-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:05:21 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:18 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

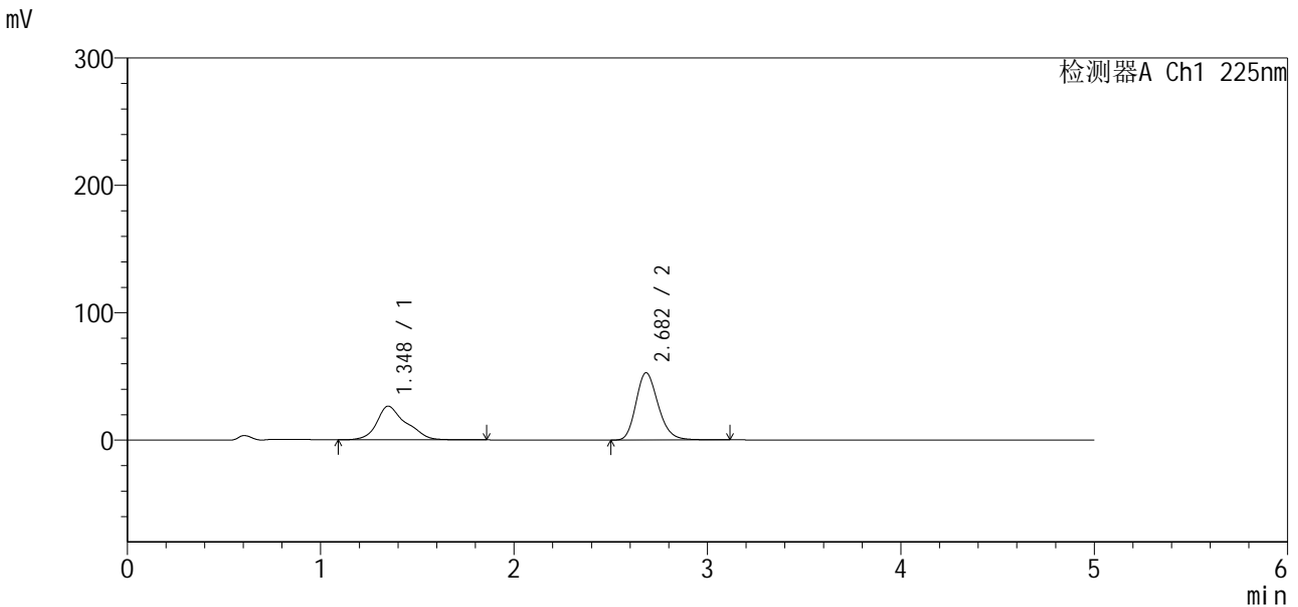
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	231415	35.610	21834	448	1.265	--
2	2.680	418452	64.390	52222	2655	1.211	5.765
总计		649867	100.000	74056			

图75 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-78-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:10:45 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:21:21 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

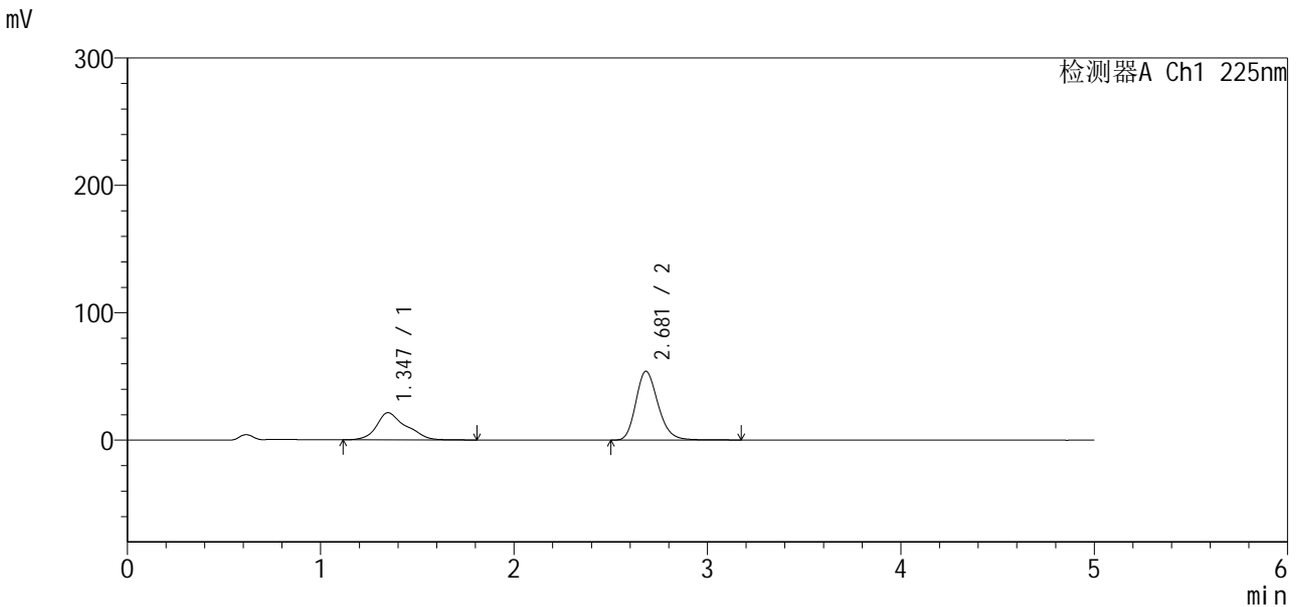
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	278506	39.796	26450	461	1.264	--
2	2.682	421333	60.204	52812	2665	1.207	5.810
总计		699839	100.000	79263			

图76 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-79-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:16:08 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:24 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	225896	34.371	21356	450	1.263	--
2	2.681	431328	65.629	54035	2670	1.209	5.778
总计		657224	100.000	75391			

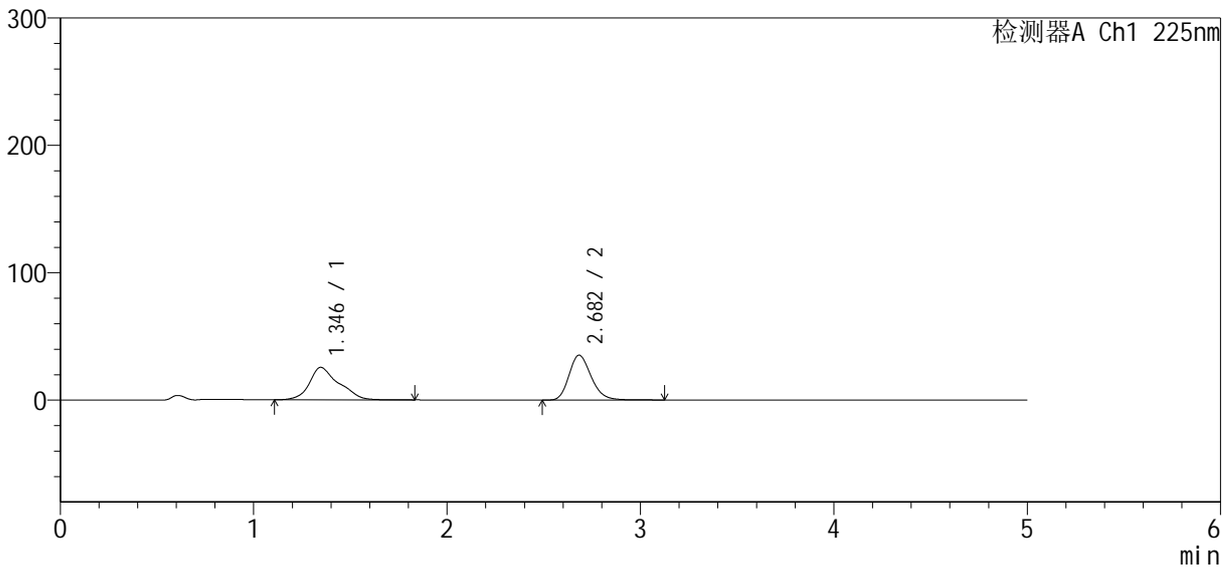
图77 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-80-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:21:31 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:27 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	270214	49.034	25548	455	1.262	--
2	2.682	280860	50.966	35214	2670	1.209	5.806
总计		551074	100.000	60761			

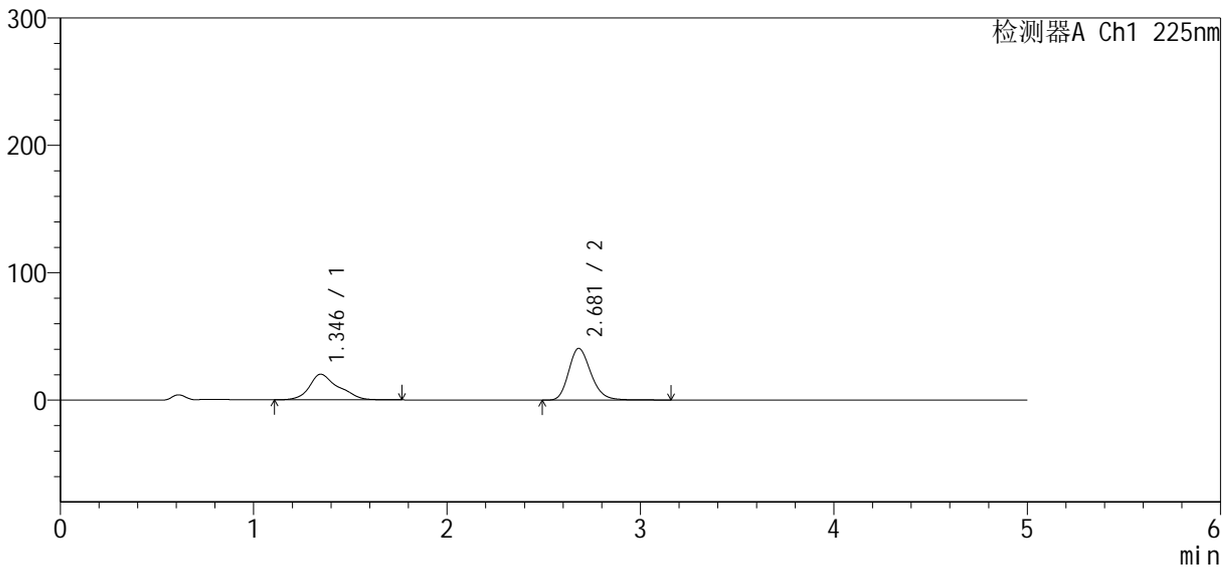
图78 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-81-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:26:55 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:30 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

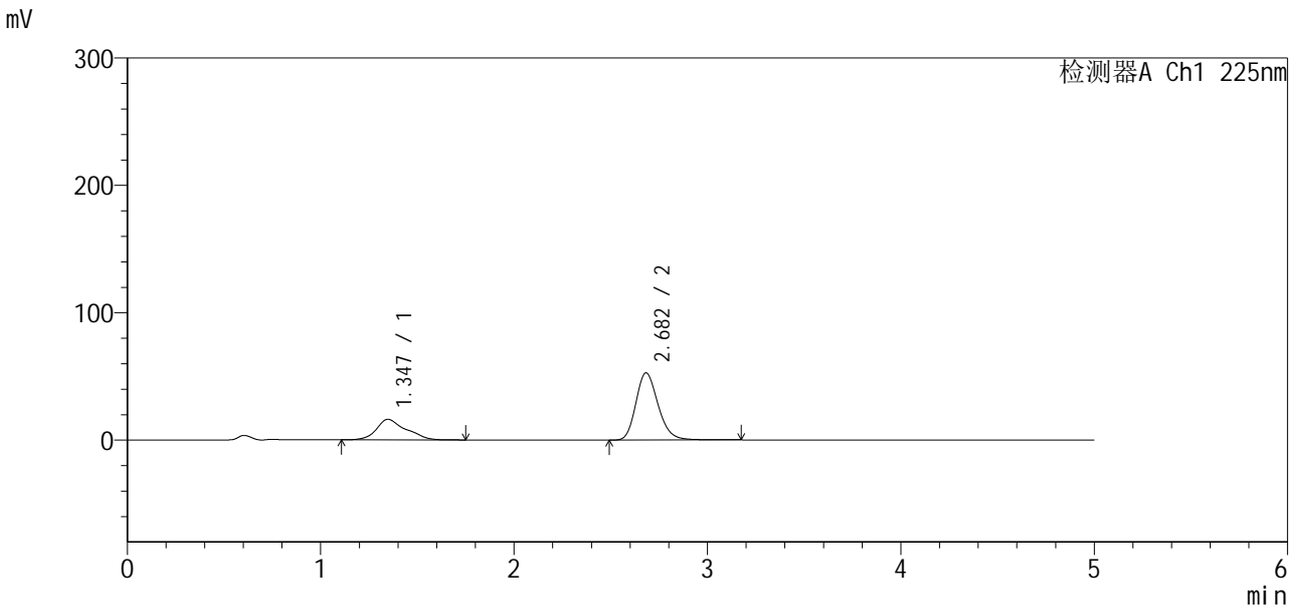
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	210686	39.326	20188	466	1.269	--
2	2.681	325058	60.674	40638	2659	1.211	5.839
总计		535744	100.000	60825			

图79 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-82-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:32:17 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:32 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

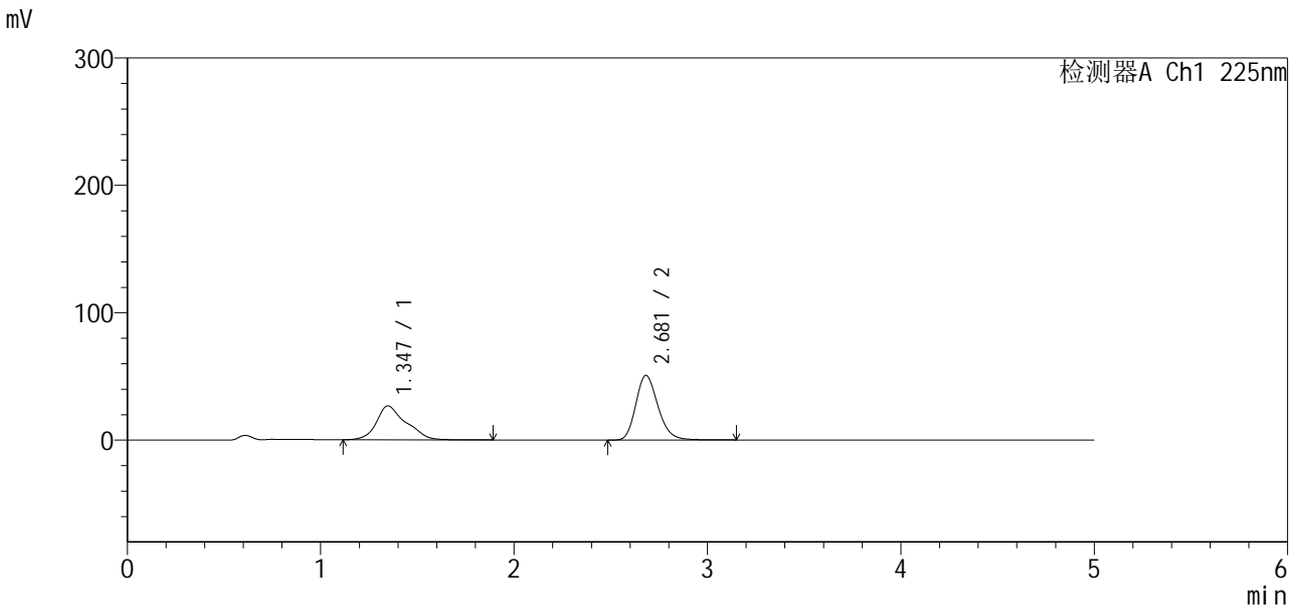
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	171688	28.909	16217	445	1.261	--
2	2.682	422202	71.091	52775	2660	1.208	5.762
总计		593889	100.000	68992			

图80 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-83-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:37:41 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:35 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

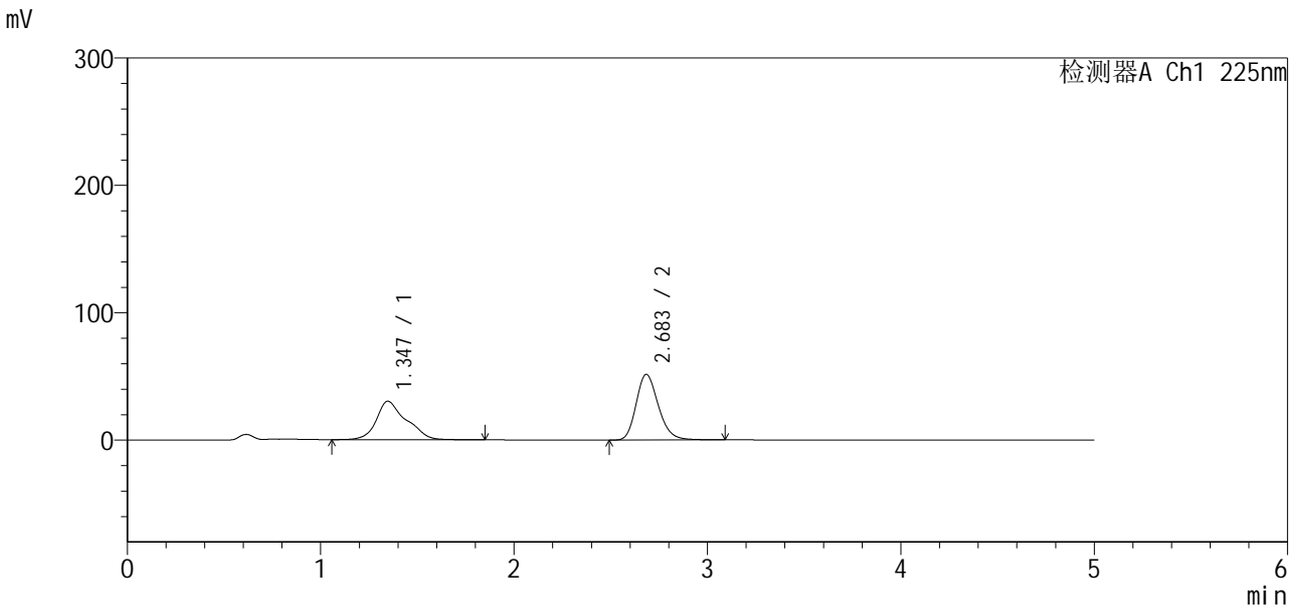
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	282491	41.067	26620	446	1.266	--
2	2.681	405381	58.933	50795	2667	1.210	5.766
总计		687872	100.000	77415			

图81 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-84-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:43:05 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:38 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	325654	44.202	30271	445	1.269	--
2	2.683	411092	55.798	51479	2666	1.210	5.769
总计		736746	100.000	81750			

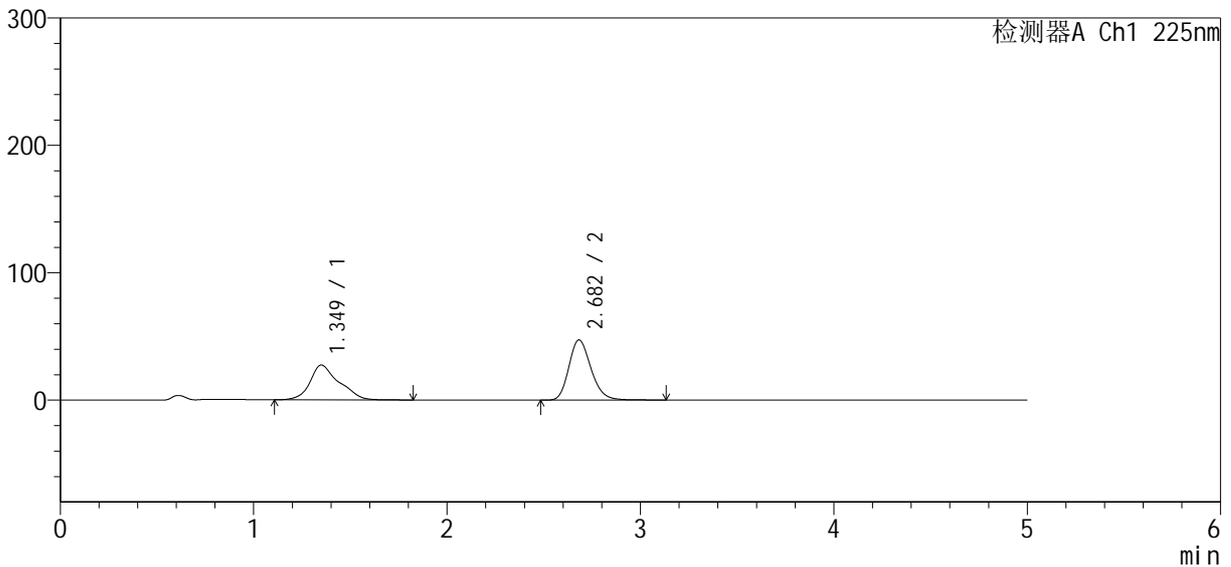
图82 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-85-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:48:28 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:41 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	285613	43.170	27366	467	1.259	--
2	2.682	375988	56.830	47286	2679	1.204	5.833
总计		661601	100.000	74652			

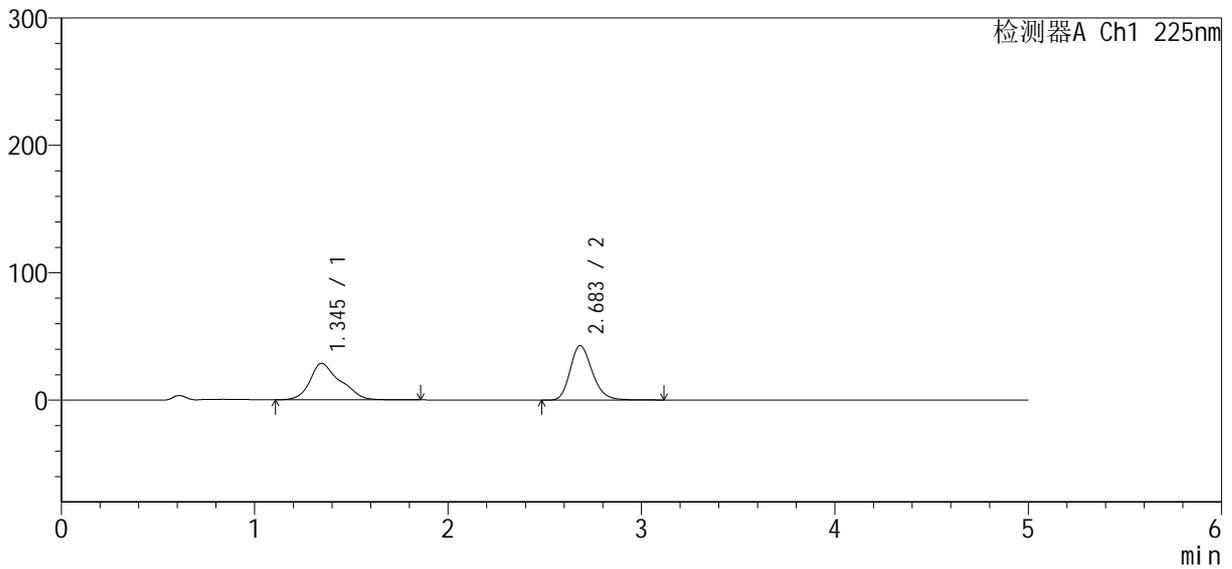
图83 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-86-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:53:52 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:44 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	312281	47.907	28671	415	1.290	--
2	2.683	339570	52.093	42758	2700	1.217	5.682
总计		651851	100.000	71429			

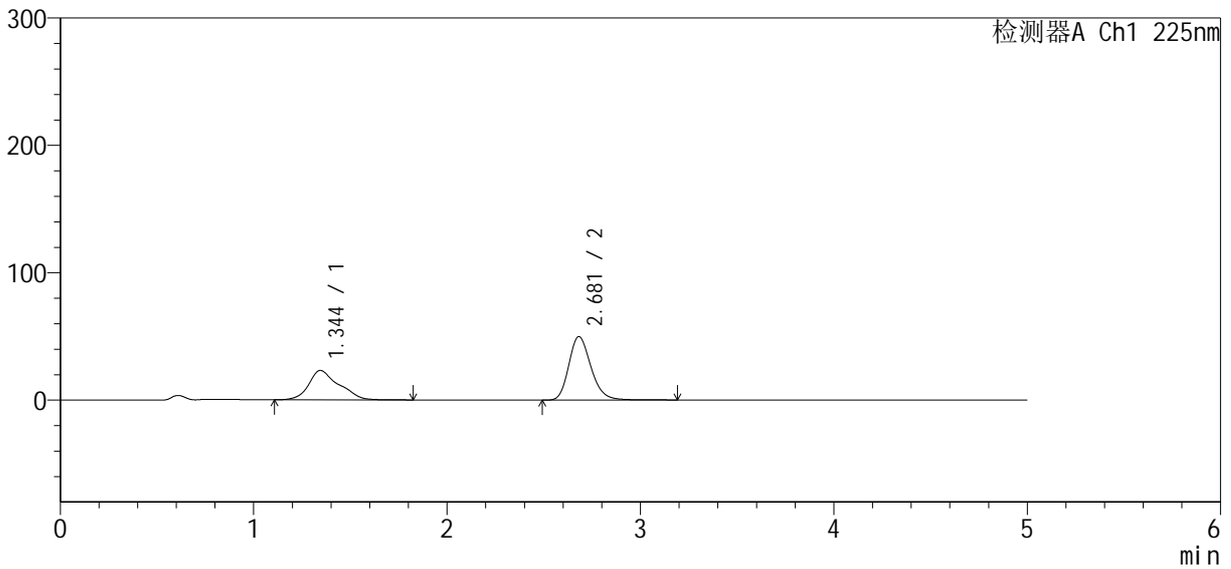
图84 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-87-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:59:16 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:46 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	251034	38.682	23110	423	1.273	--
2	2.681	397938	61.318	49929	2683	1.216	5.708
总计		648972	100.000	73040			

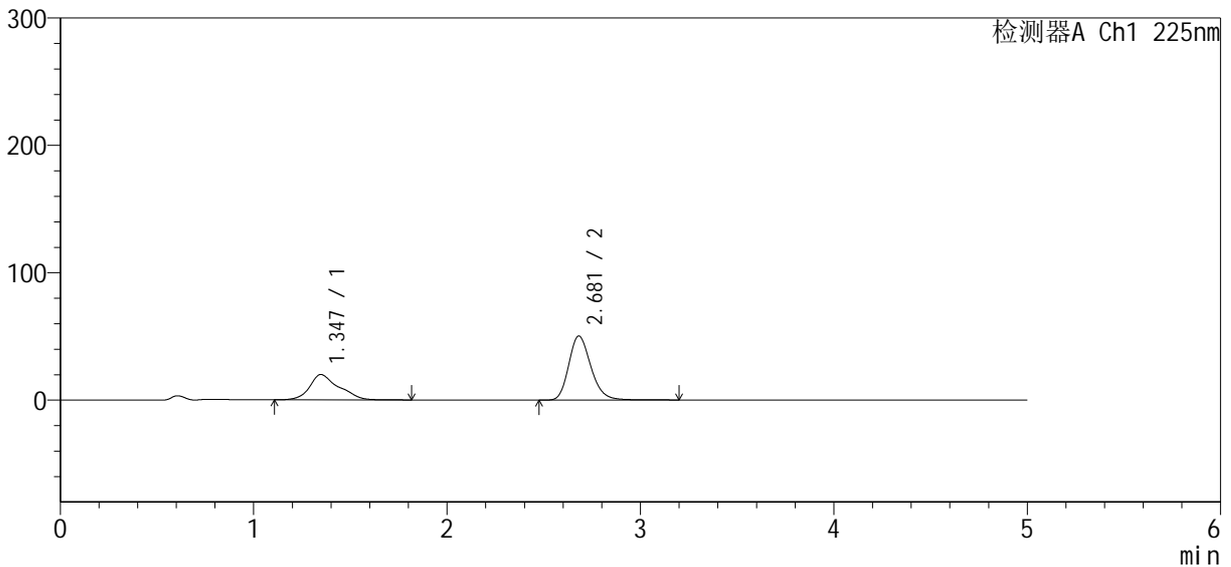
图85 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-88-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:04:39 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:49 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	209126	34.273	19955	465	1.272	--
2	2.681	401047	65.727	50330	2685	1.213	5.838
总计		610173	100.000	70285			

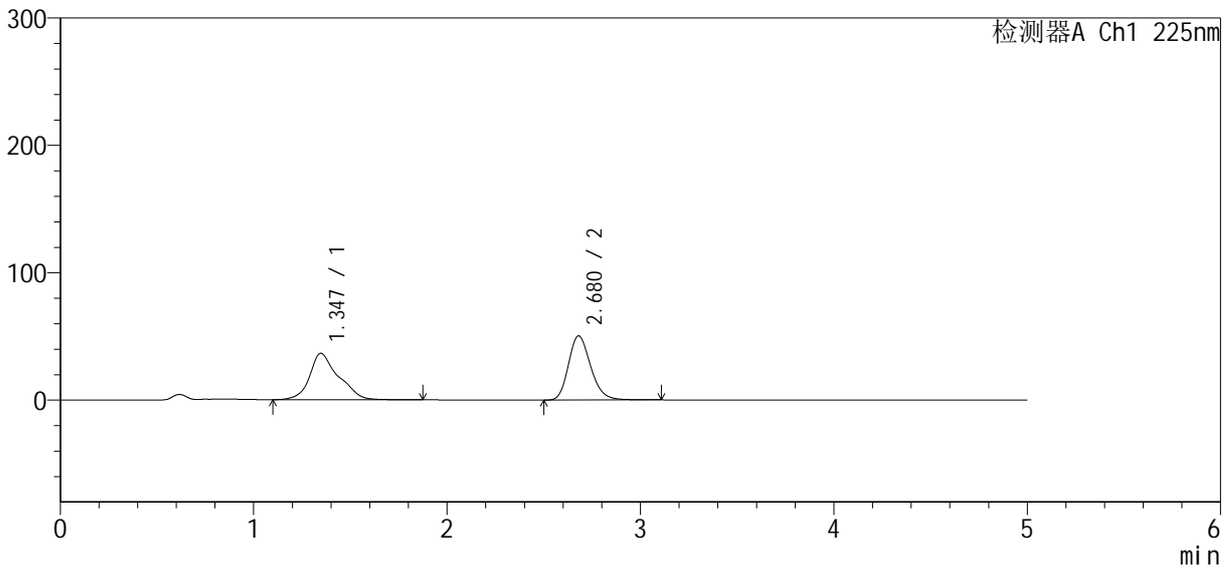
图86 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-89-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:10:03 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:52 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

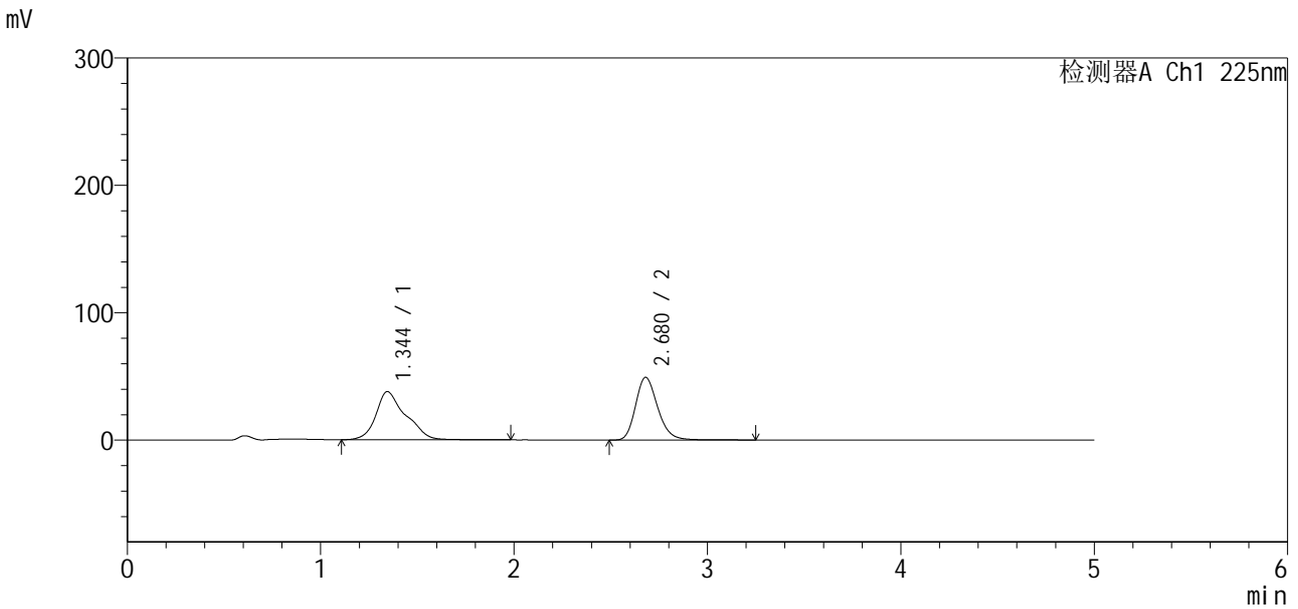
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	377849	48.414	36477	483	1.249	--
2	2.680	402604	51.586	50438	2652	1.209	5.880
总计		780453	100.000	86915			

图87 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-90-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:15:27 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:21:54 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

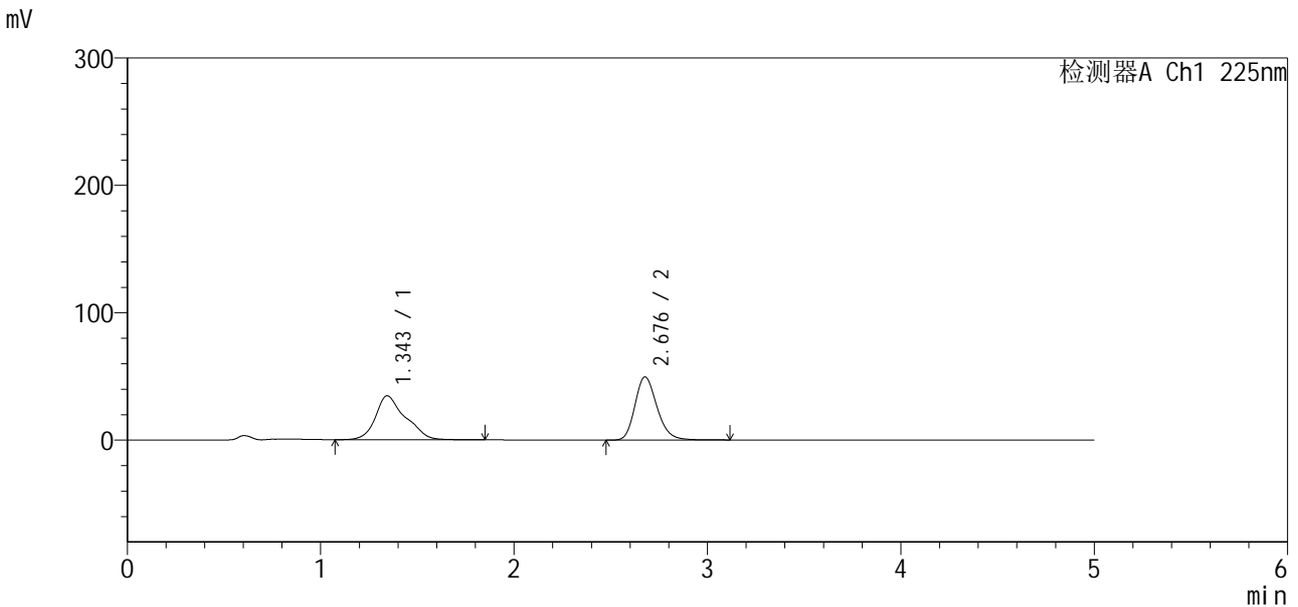
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	405728	50.792	37809	444	1.291	--
2	2.680	393069	49.208	49302	2694	1.218	5.785
总计		798796	100.000	87111			

图88 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-91-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:20:49 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:21:57 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	370300	48.494	34451	431	1.276	--
2	2.676	393297	51.506	49501	2690	1.213	5.732
总计		763597	100.000	83951			

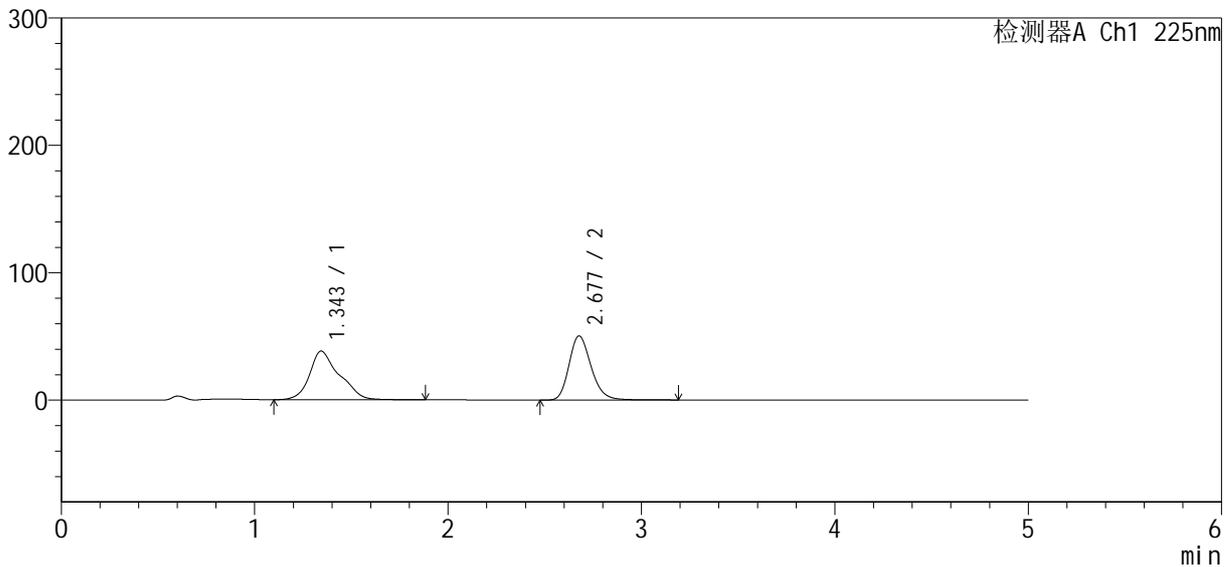
图89 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-92-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:26:13 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:00 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	408857	50.559	38142	438	1.277	--
2	2.677	399813	49.441	50282	2698	1.216	5.764
总计		808670	100.000	88424			

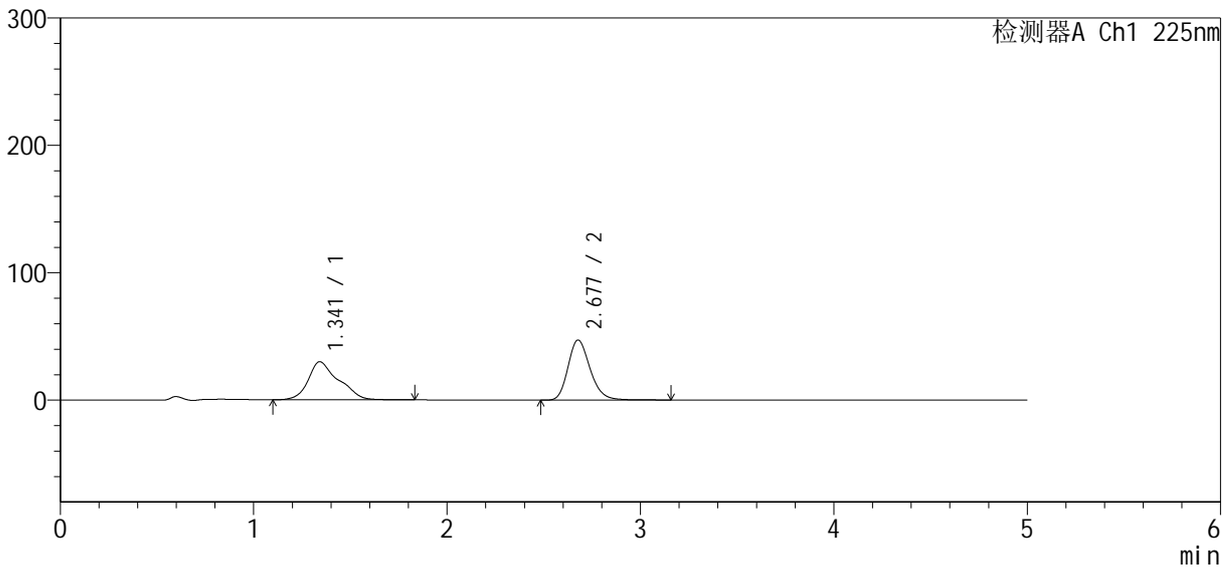
图90 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-93-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:31:36 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:03 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

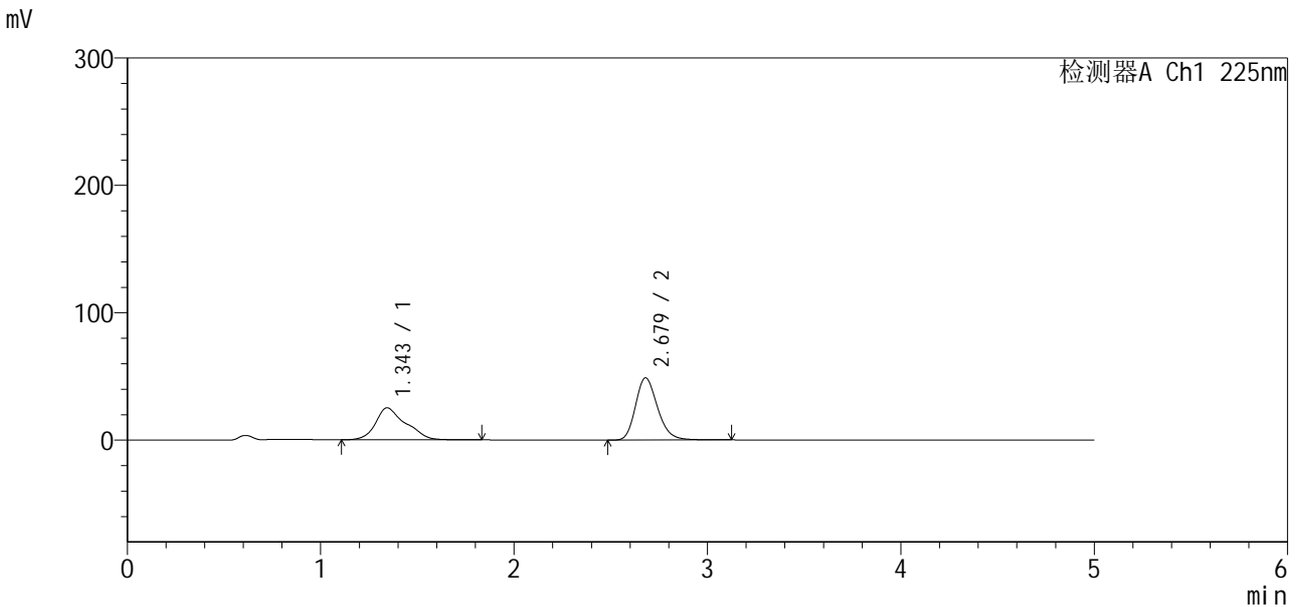
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	326572	46.580	29884	425	1.295	--
2	2.677	374523	53.420	47089	2699	1.218	5.729
总计		701095	100.000	76973			

图91 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-94-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:37:00 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:06 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

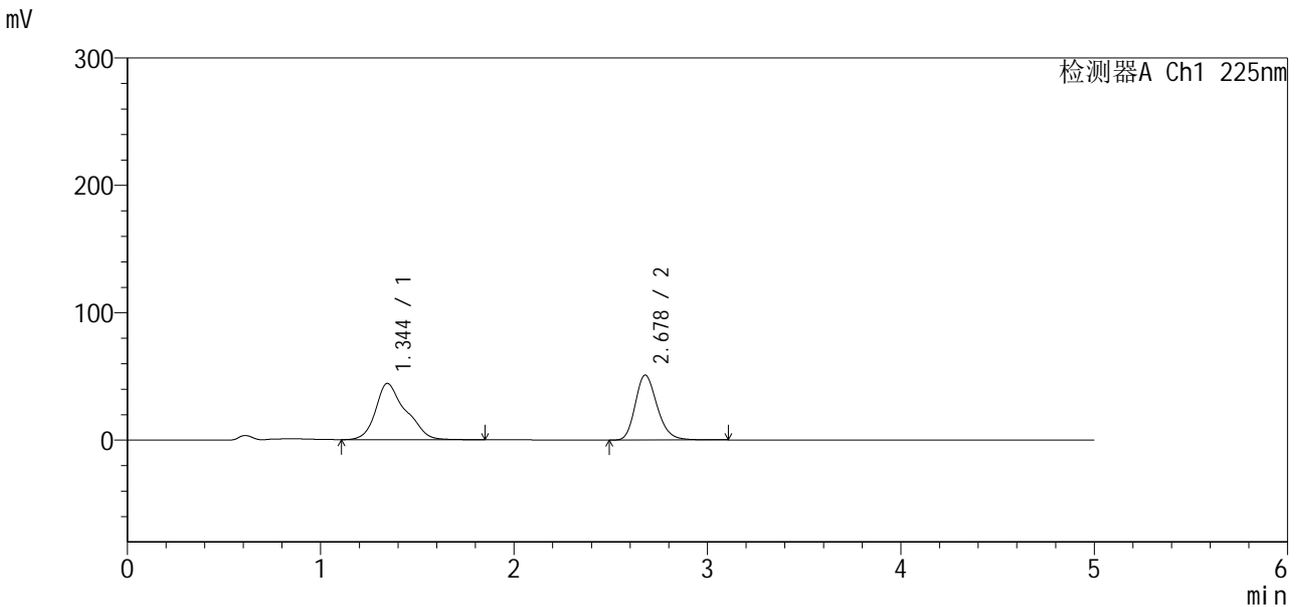
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	272730	41.292	25125	425	1.285	--
2	2.679	387758	58.708	48882	2697	1.216	5.723
总计		660487	100.000	74008			

图92 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-95-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:42:24 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:22:08 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	478197	54.360	44181	416	1.288	--
2	2.678	401481	45.640	50979	2736	1.217	5.694
总计		879679	100.000	95160			

图93 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



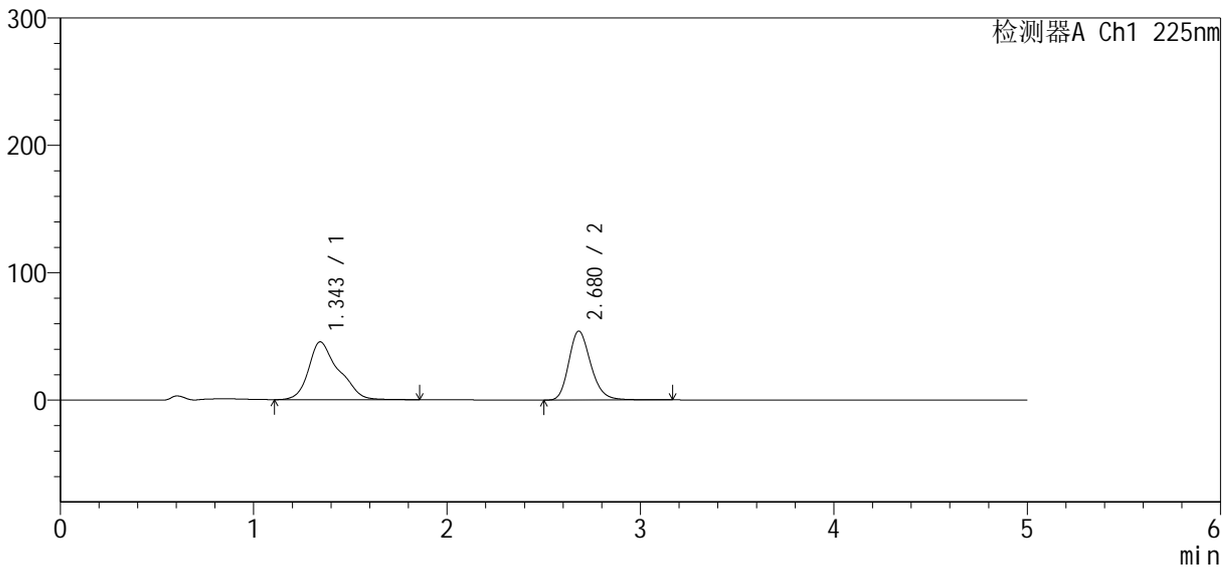
SMF-230

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-96-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:47:48 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:11 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	490155	53.394	45338	421	1.307	--
2	2.680	427847	46.606	54157	2728	1.217	5.726
总计		918002	100.000	99495			

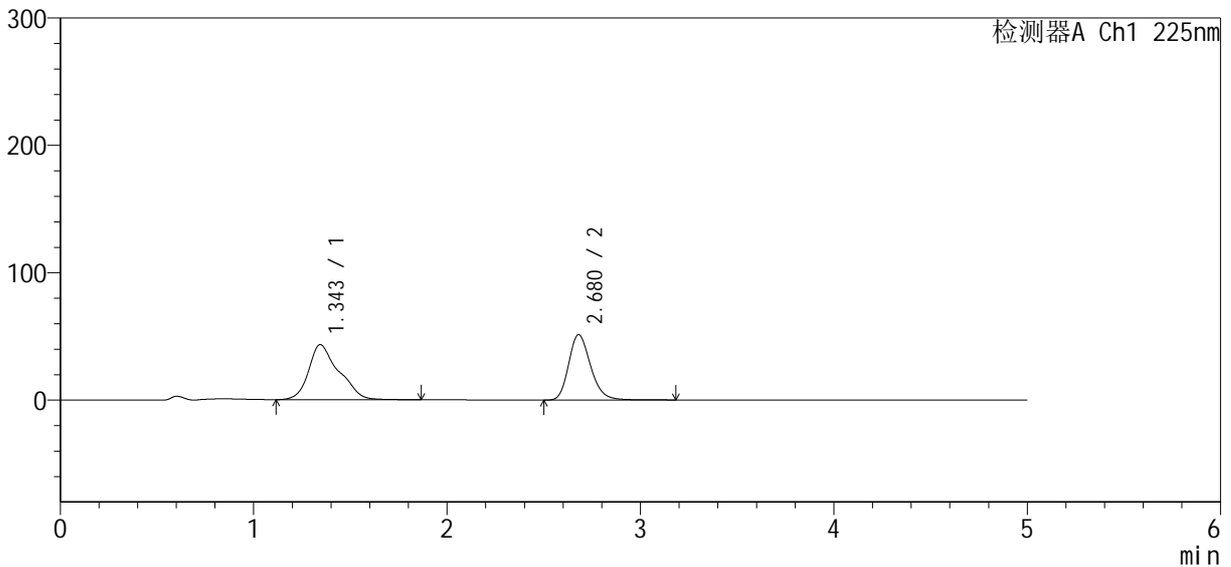
图94 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-97-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:53:11 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:14 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	469232	53.612	43224	420	1.304	--
2	2.680	406003	46.388	51427	2735	1.218	5.722
总计		875235	100.000	94651			

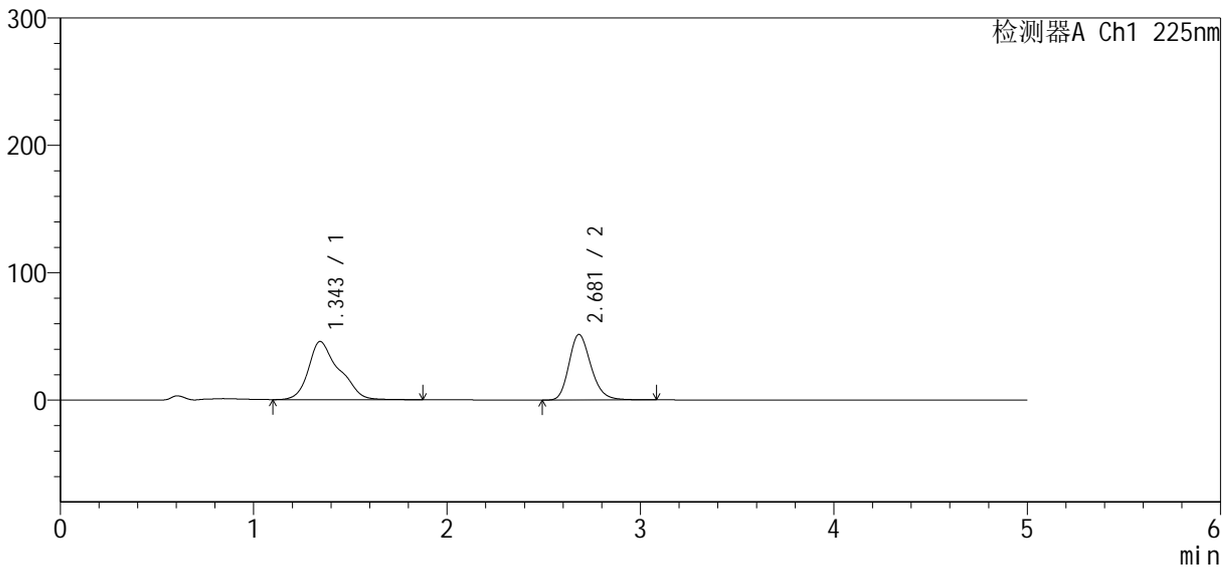
图95 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-98-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:58:35 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:17 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

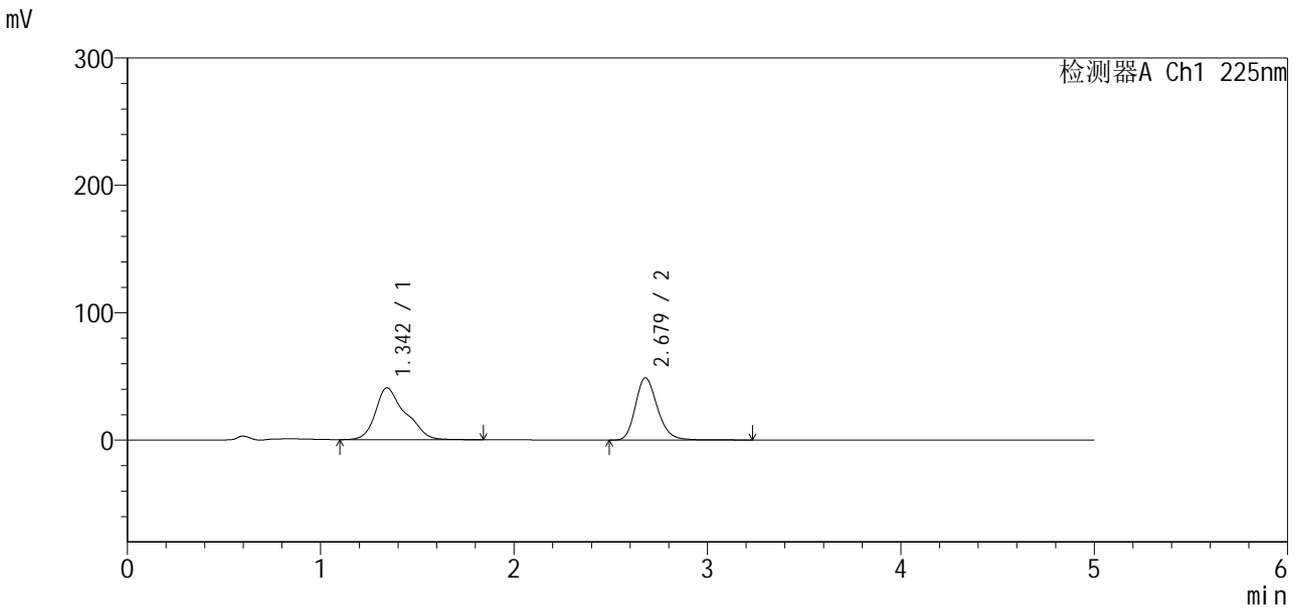
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	501623	55.299	45574	411	1.315	--
2	2.681	405489	44.701	51491	2733	1.215	5.695
总计		907112	100.000	97065			

图96 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-99-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:03:59 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:19 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	438623	53.092	40644	424	1.321	--
2	2.679	387538	46.908	48904	2723	1.218	5.740
总计		826161	100.000	89548			

图97 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



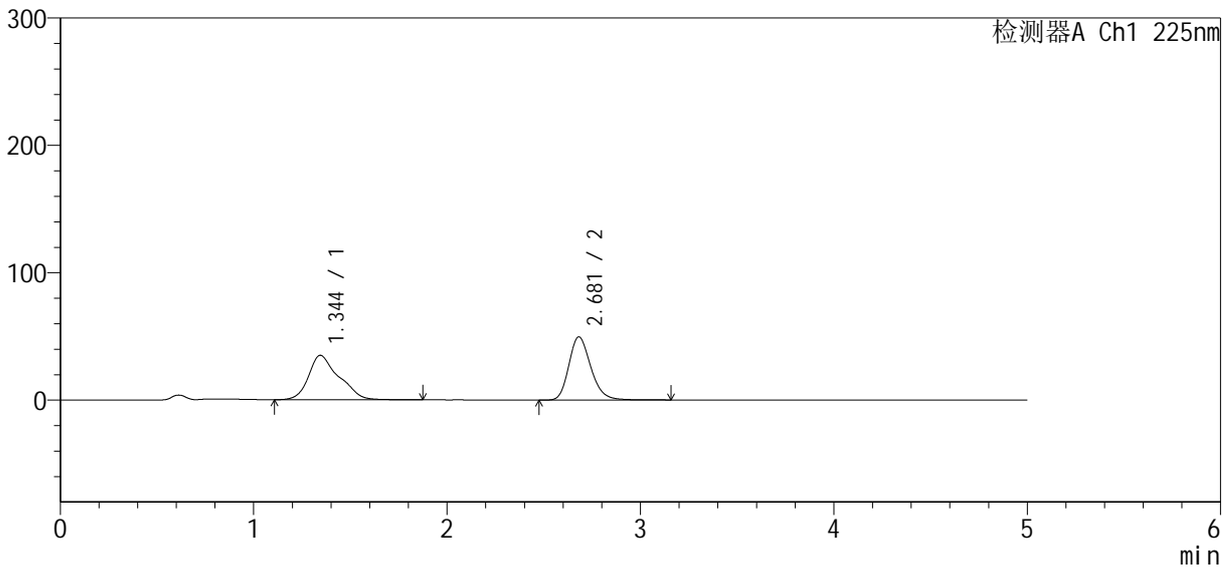
SMF-230

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-100-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:09:21 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:22 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

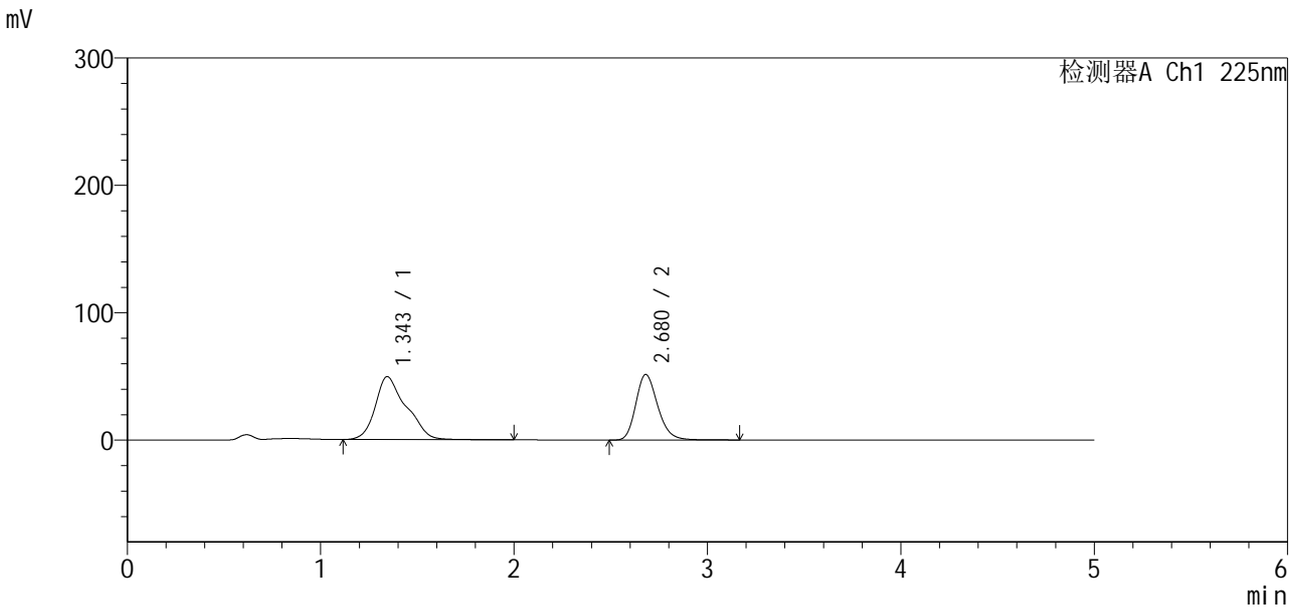
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	380259	49.216	34887	413	1.304	--
2	2.681	392377	50.784	49626	2725	1.218	5.690
总计		772636	100.000	84513			

图98 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-101-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:14:45 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:25 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	549895	57.546	49392	391	1.295	--
2	2.680	405673	42.454	51533	2743	1.216	5.612
总计		955569	100.000	100925			

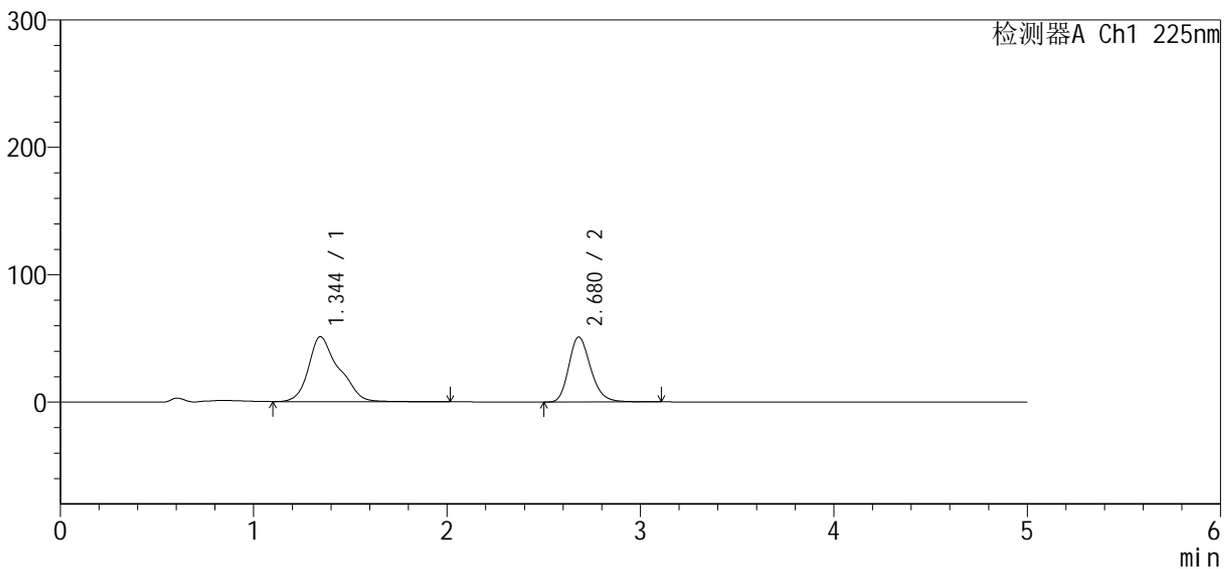
图99 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-102-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-ph1.2j z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:20:09 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:28 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	556410	58.045	50997	413	1.293	--
2	2.680	402169	41.955	51108	2743	1.216	5.694
总计		958579	100.000	102105			

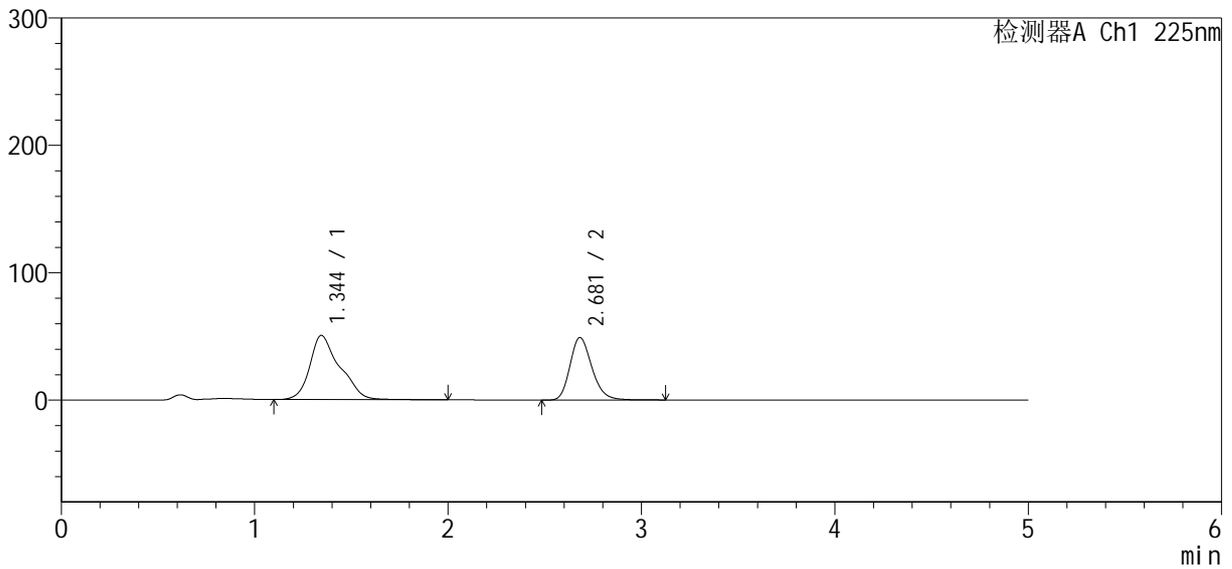
图100 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-103-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:25:33 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:31 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

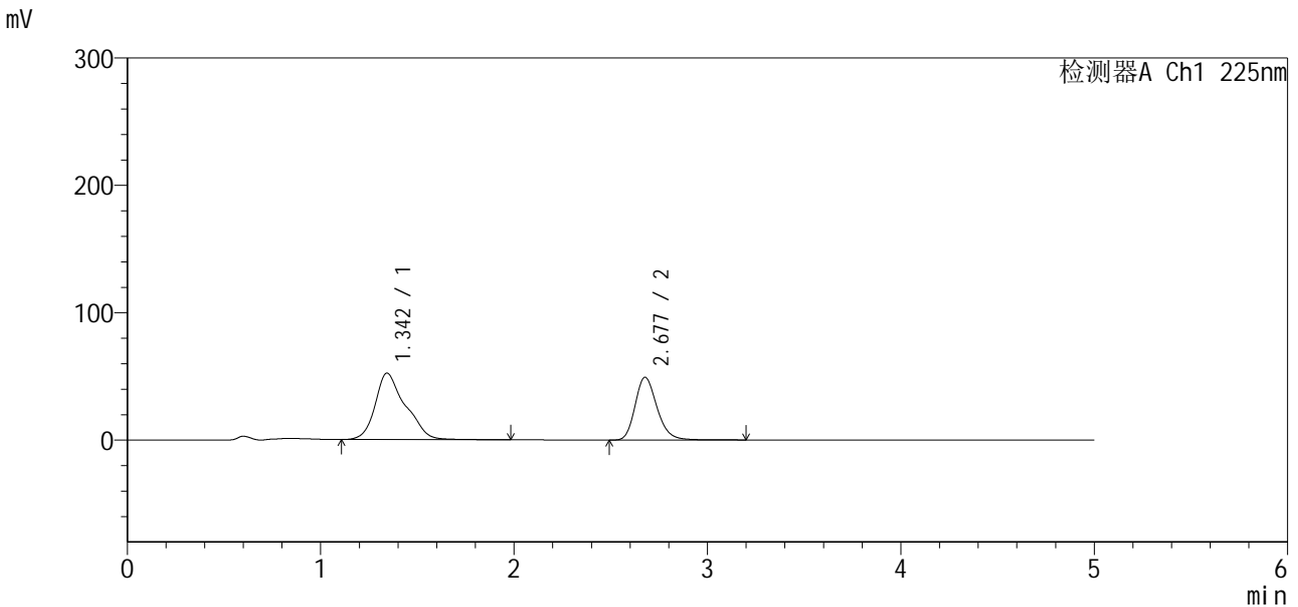
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	545435	58.504	50456	430	1.308	--
2	2.681	386872	41.496	49135	2741	1.216	5.765
总计		932307	100.000	99592			

图101 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-104-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:30:56 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:34 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

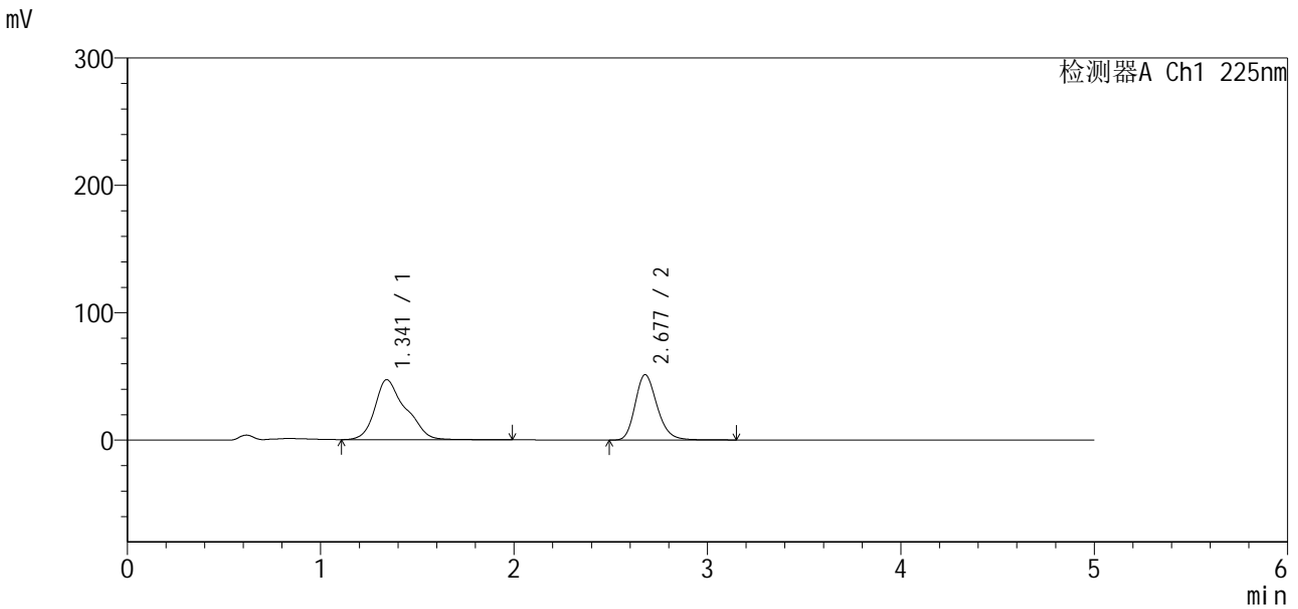
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	567631	59.358	52159	414	1.293	--
2	2.677	388655	40.642	49211	2741	1.220	5.701
总计		956286	100.000	101370			

图102 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-105-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:36:20 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:22:36 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

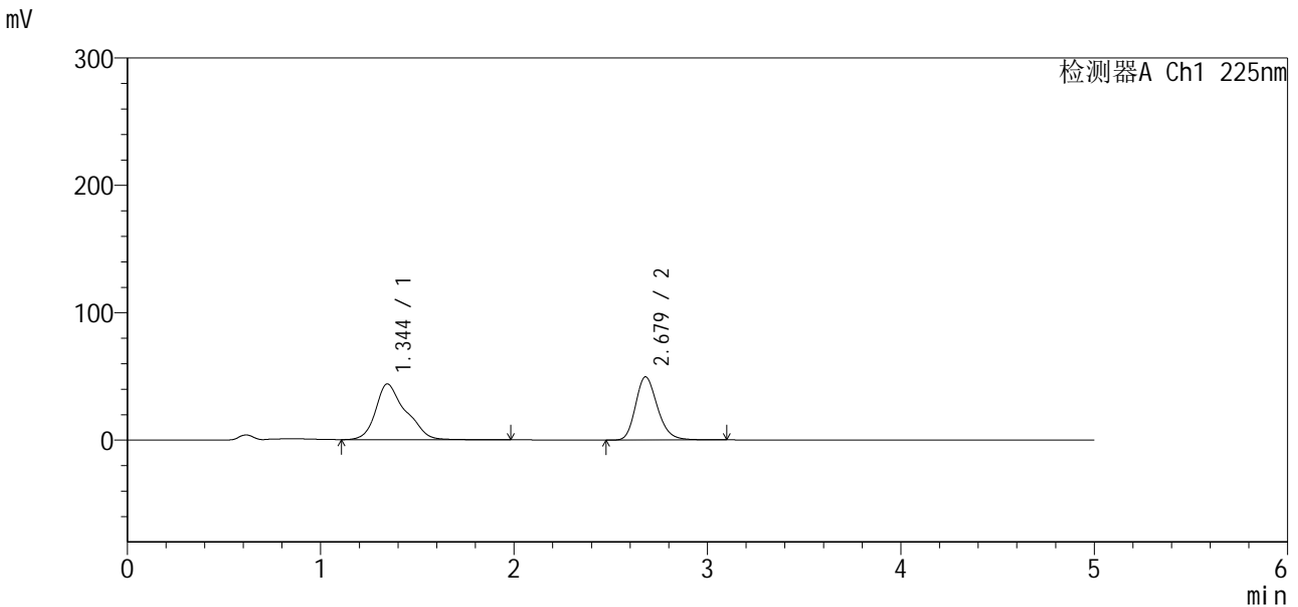
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	522303	56.322	47119	394	1.301	--
2	2.677	405052	43.678	51276	2731	1.217	5.628
总计		927355	100.000	98395			

图103 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-106-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:41:44 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:39 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

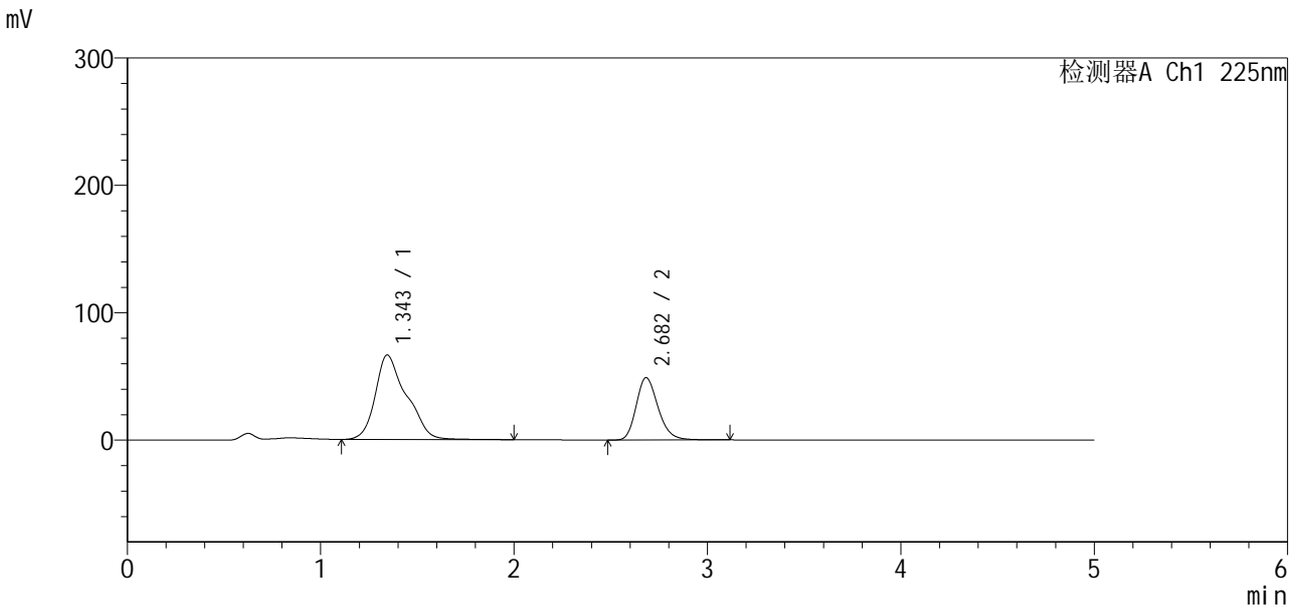
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	473718	54.821	43759	419	1.304	--
2	2.679	390394	45.179	49663	2744	1.216	5.717
总计		864112	100.000	93423			

图104 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-107-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:47:07 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:22:42 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

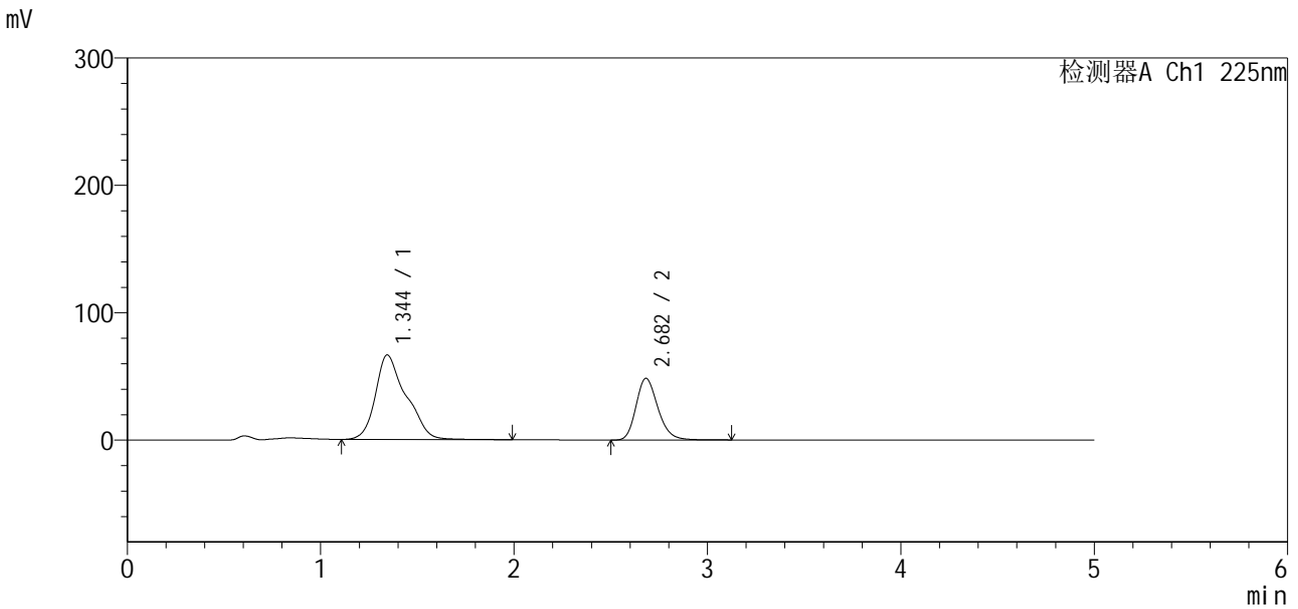
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	743018	65.831	66291	390	1.307	--
2	2.682	385655	34.169	48934	2745	1.220	5.613
总计		1128673	100.000	115225			

图105 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-108-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:52:31 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:45 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

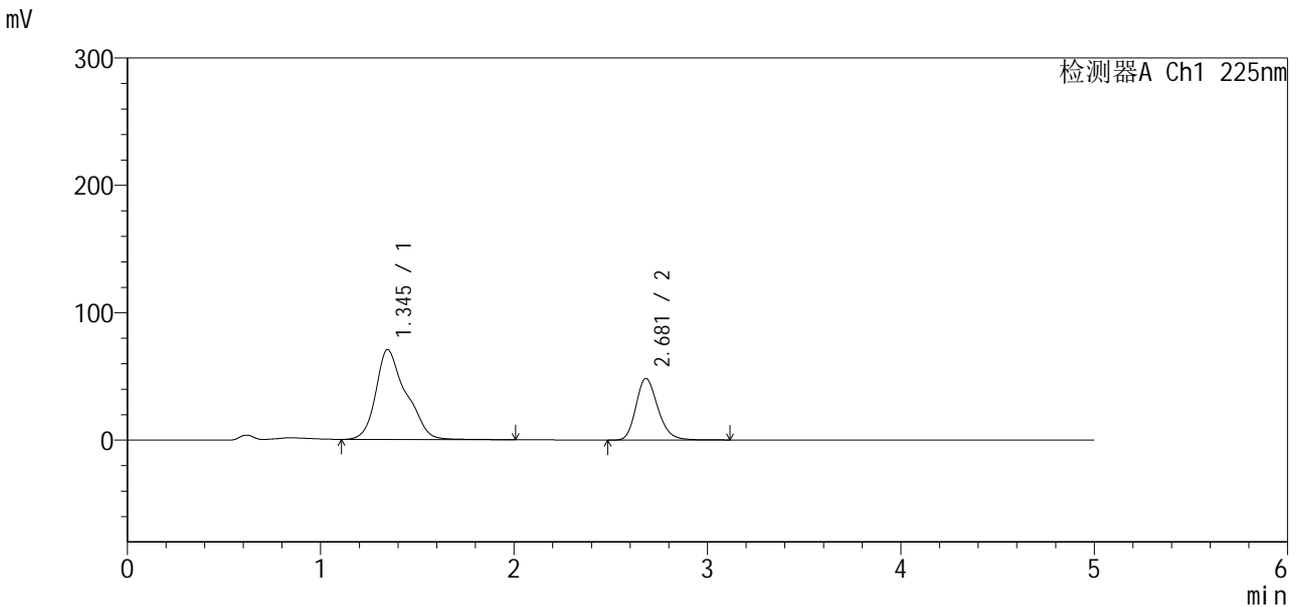
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	732538	65.791	66344	404	1.306	--
2	2.682	380897	34.209	48442	2750	1.217	5.669
总计		1113435	100.000	114786			

图106 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-109-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:57:55 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:48 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

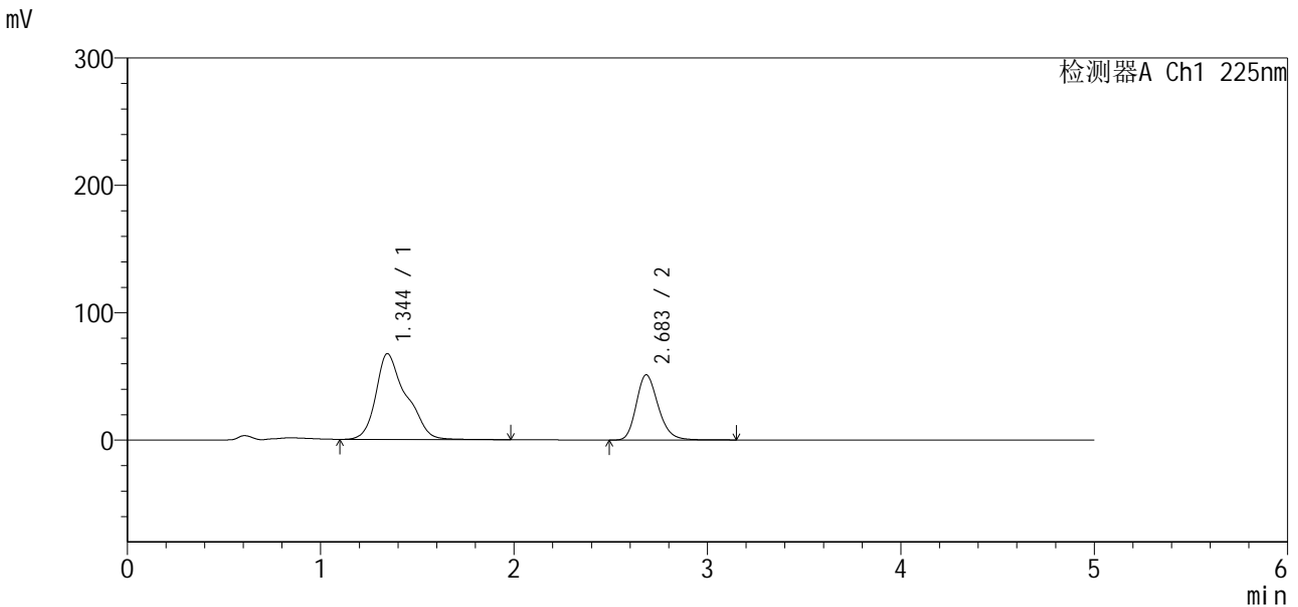
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	767753	66.877	70616	413	1.296	--
2	2.681	380246	33.123	48402	2752	1.216	5.693
总计		1147999	100.000	119018			

图107 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-110-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:03:20 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:51 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

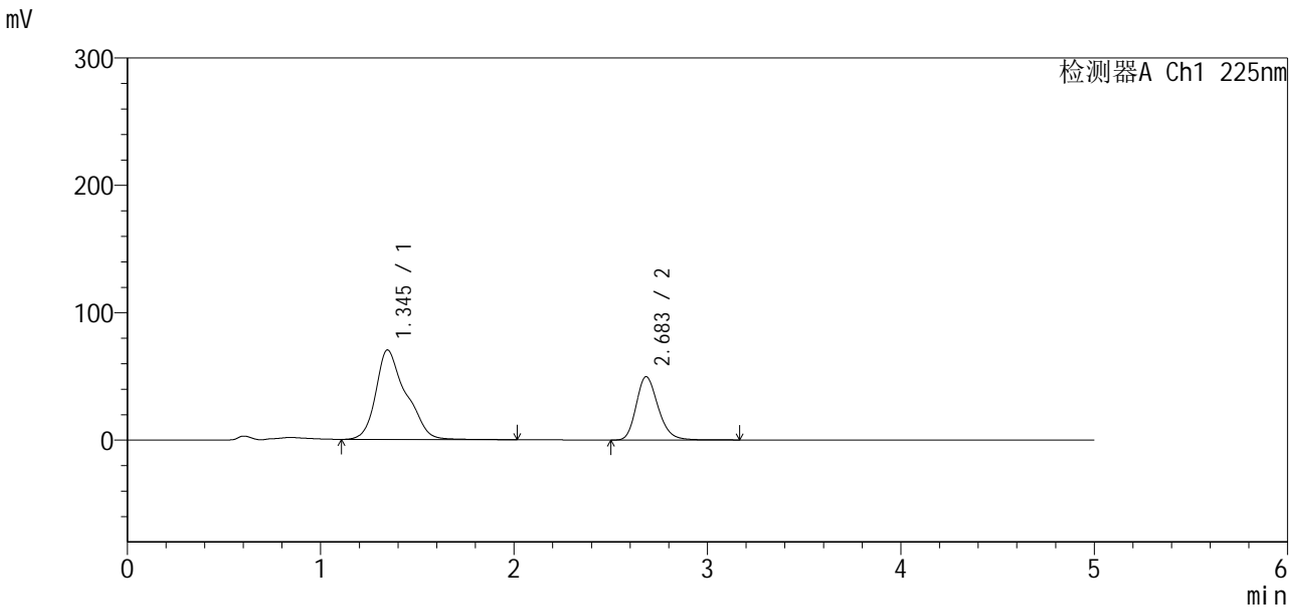
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	733470	64.528	67338	425	1.322	--
2	2.683	403206	35.472	51140	2749	1.218	5.749
总计		1136676	100.000	118478			

图108 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-111-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-ph1.2j z-j xzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:08:43 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:54 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

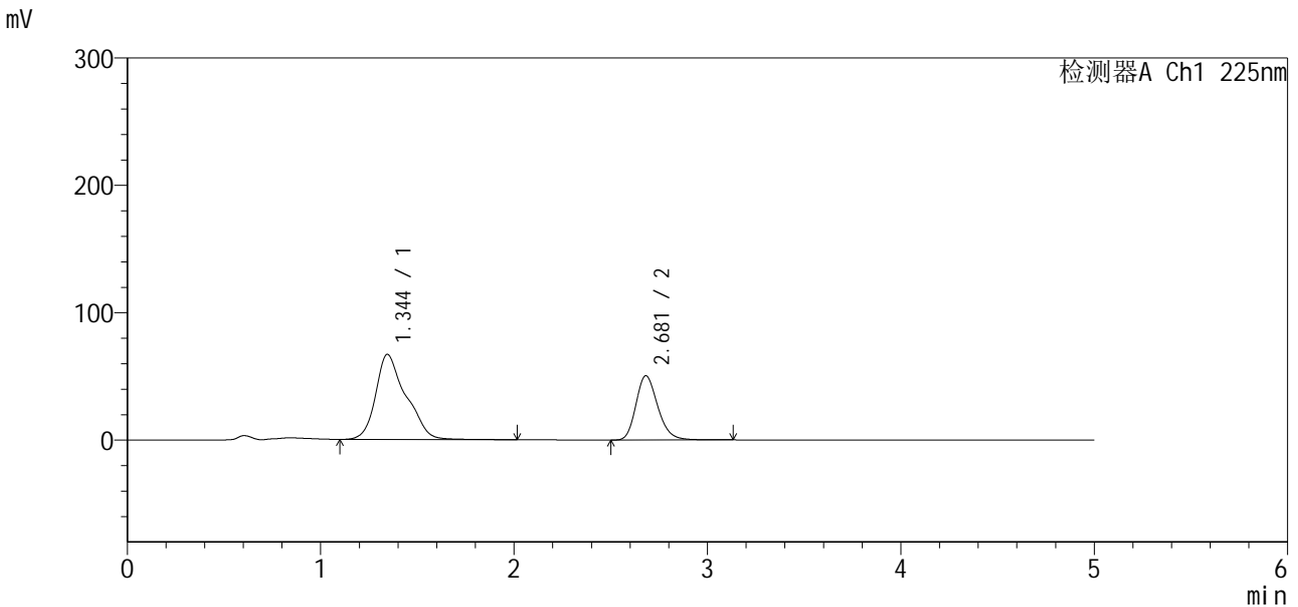
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	761432	66.014	70265	419	1.306	--
2	2.683	392006	33.986	49693	2746	1.218	5.721
总计		1153438	100.000	119958			

图109 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-112-2 - zzp-25091802p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:14:08 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:22:57 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

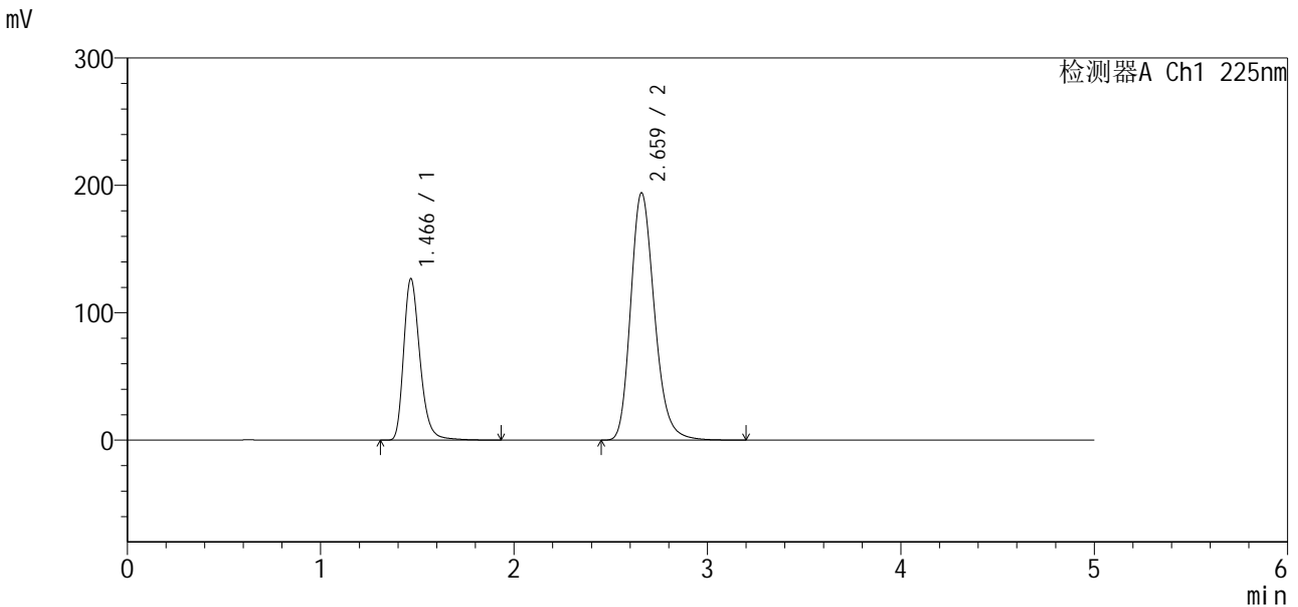
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	728157	64.722	66821	415	1.308	--
2	2.681	396904	35.278	50498	2753	1.217	5.708
总计		1125061	100.000	117319			

图110 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-113-2 - zzp-25091802p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:19:32 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:00 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

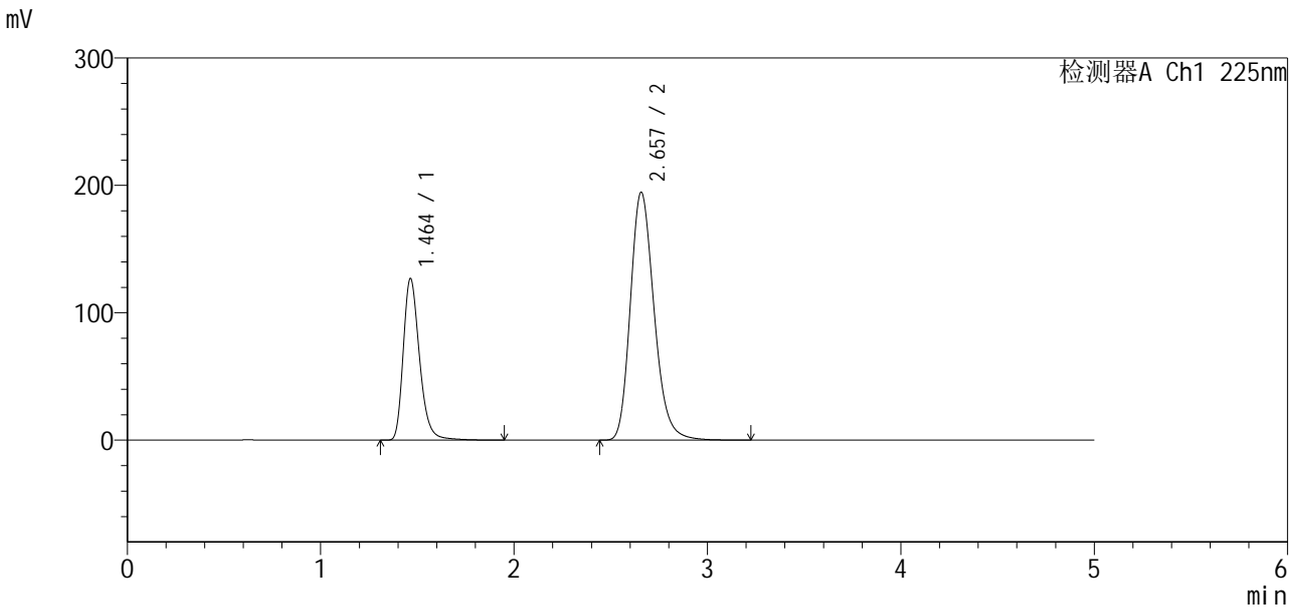
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	741993	30.932	126494	1515	1.281	--
2	2.659	1656814	69.068	193886	2305	1.217	6.409
总计		2398807	100.000	320381			

图111 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-114-2 - zzp-25091802p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:24:57 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:03 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

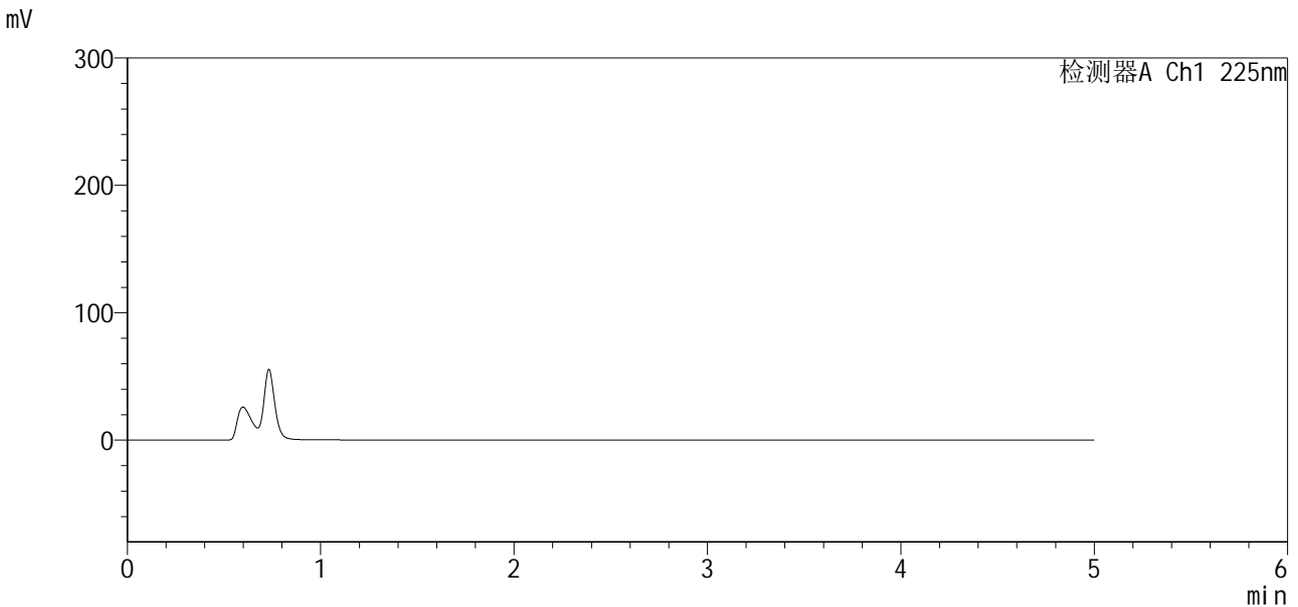
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	741302	30.839	126951	1516	1.279	--
2	2.657	1662487	69.161	194571	2295	1.216	6.410
总计		2403789	100.000	321523			

图112 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091802批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-115-2 - zzp-25091803p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:30:19 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:06 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

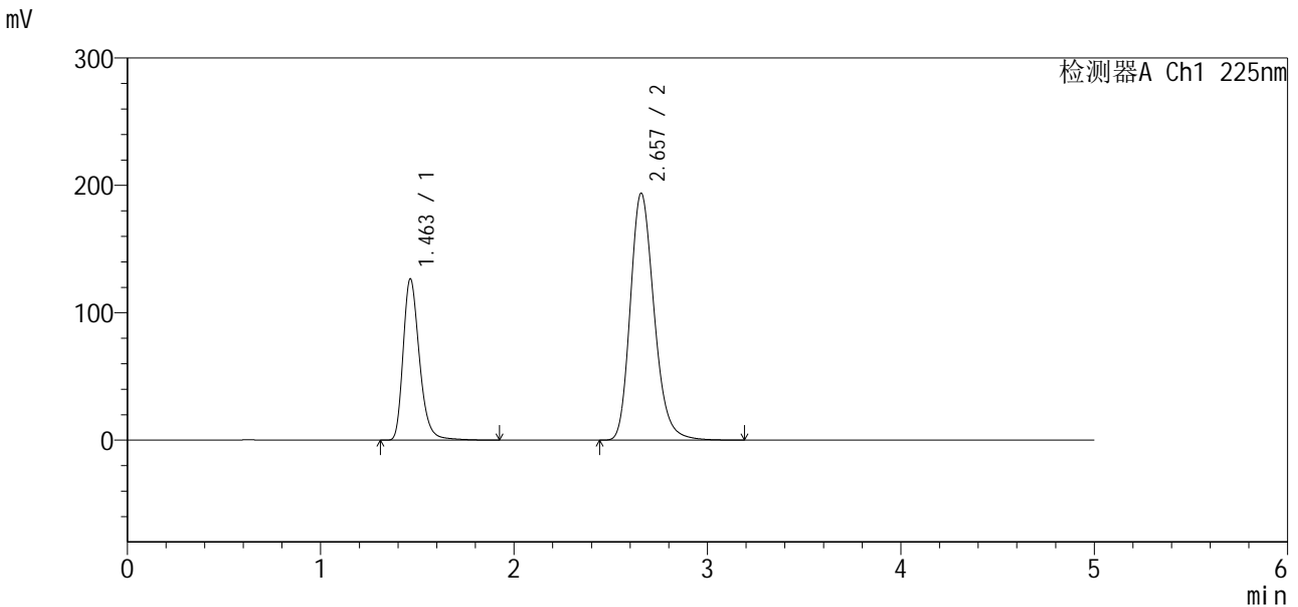
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-116-2 - zzp-25091803p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:35:42 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:23:09 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

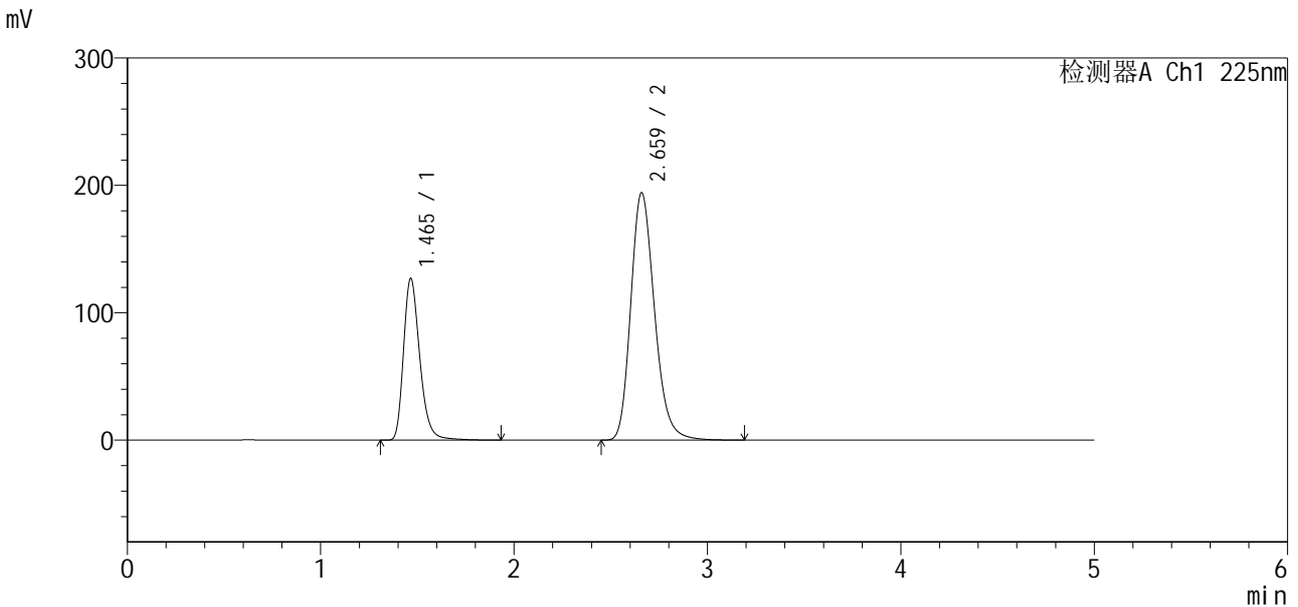
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	740325	30.883	126733	1514	1.279	--
2	2.657	1656867	69.117	193881	2295	1.216	6.412
总计		2397191	100.000	320614			

图114 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-117-2 - zzp-25091803p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:41:04 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:11 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

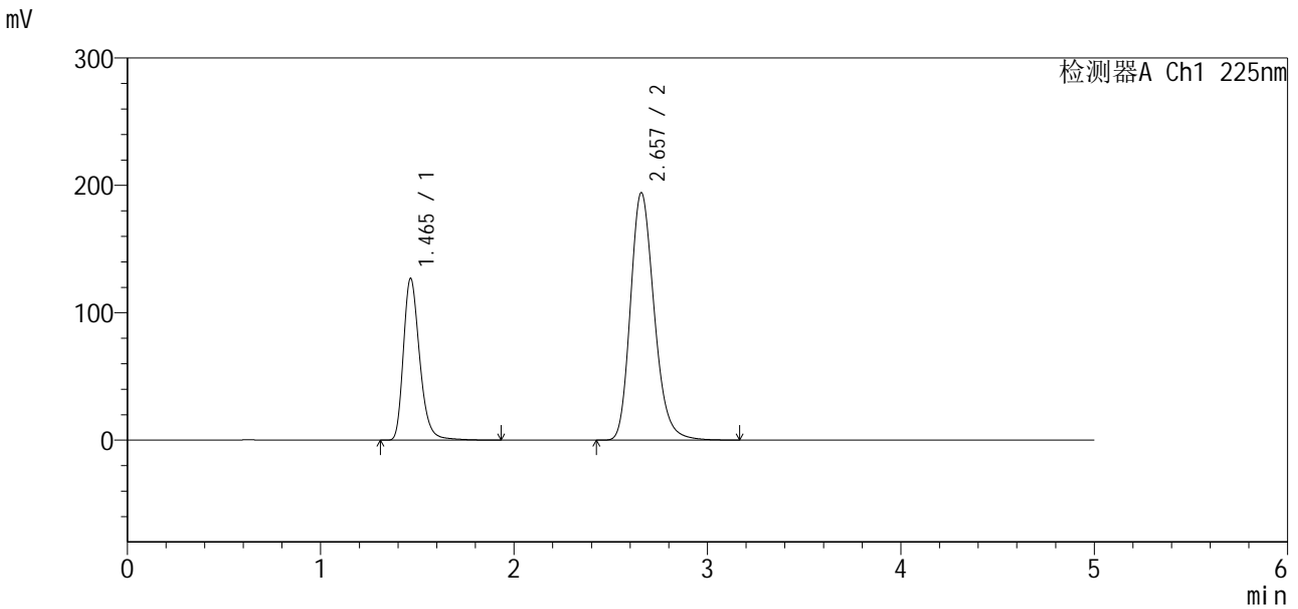
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	741501	30.896	126845	1520	1.279	--
2	2.659	1658494	69.104	193770	2299	1.215	6.416
总计		2399996	100.000	320615			

图115 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-118-2 - zzp-25091803p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:46:27 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:23:14 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

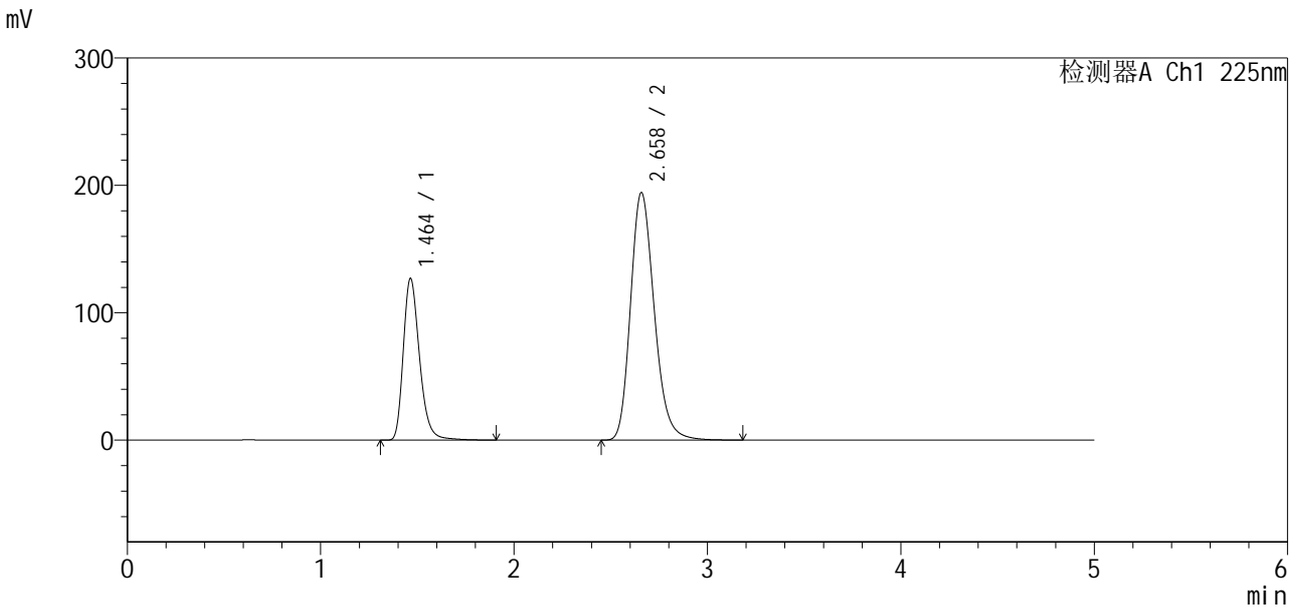
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	741165	30.913	126983	1520	1.278	--
2	2.657	1656439	69.087	194195	2305	1.214	6.418
总计		2397604	100.000	321177			

图116 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-119-2 - zzp-25091803p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:51:50 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:18 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

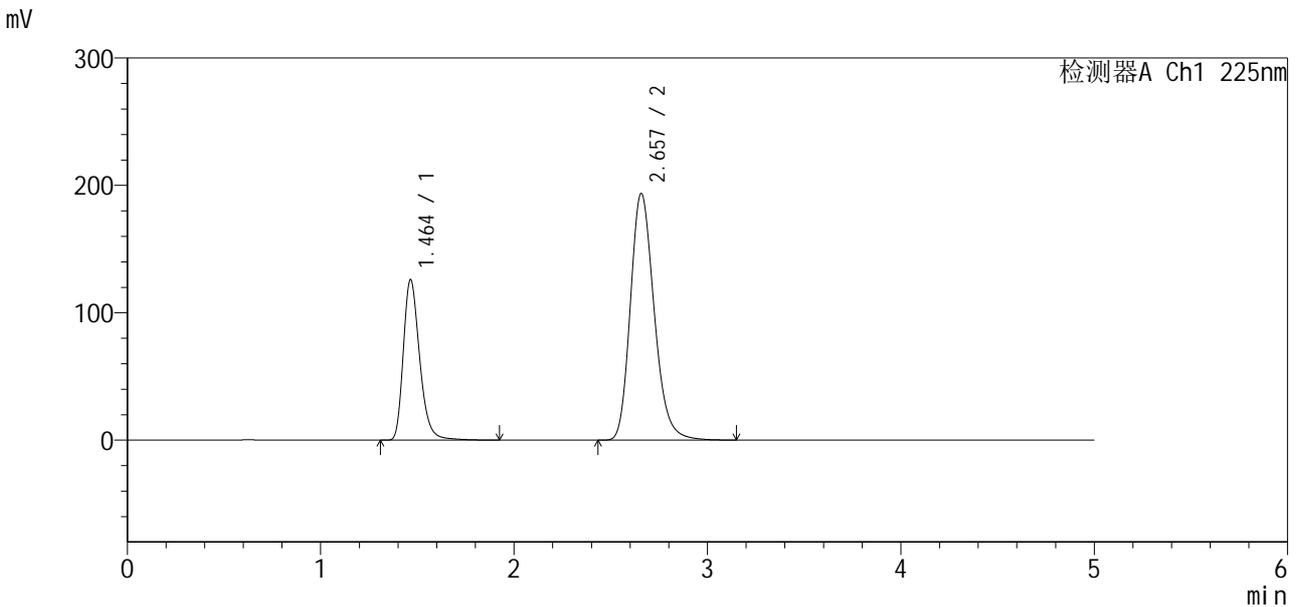
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	741387	30.886	127015	1516	1.277	--
2	2.658	1658993	69.114	194235	2300	1.214	6.417
总计		2400380	100.000	321250			

图117 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-120-2 - zzp-25091803p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:57:12 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:20 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	740645	30.870	126033	1499	1.282	--
2	2.657	1658579	69.130	193609	2282	1.216	6.382
总计		2399224	100.000	319642			

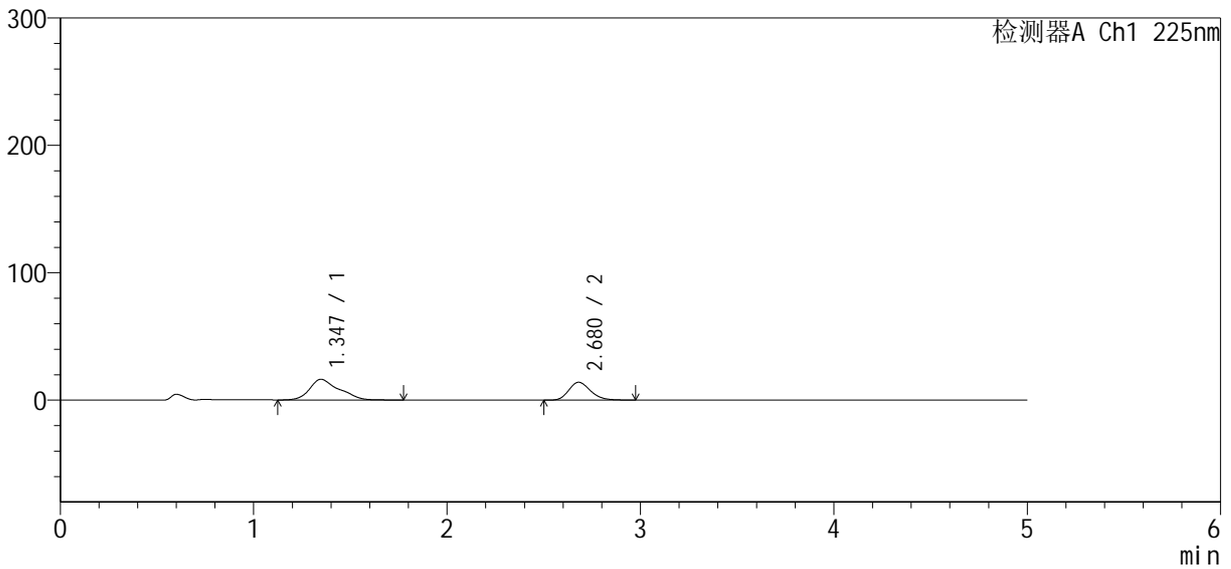
图118 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-121-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5mi n-P1. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:02:34 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:23 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	171680	61.048	16251	433	1.313	--
2	2.680	109539	38.952	14033	2757	1.207	5.755
总计		281219	100.000	30284			

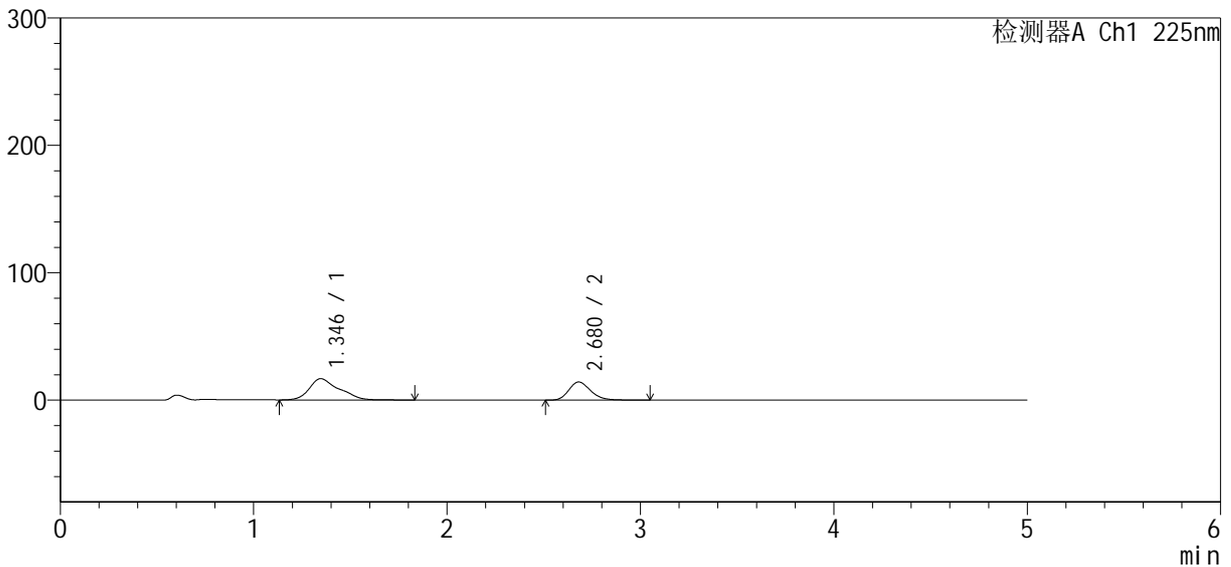
图119 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-122-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:07:57 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:26 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

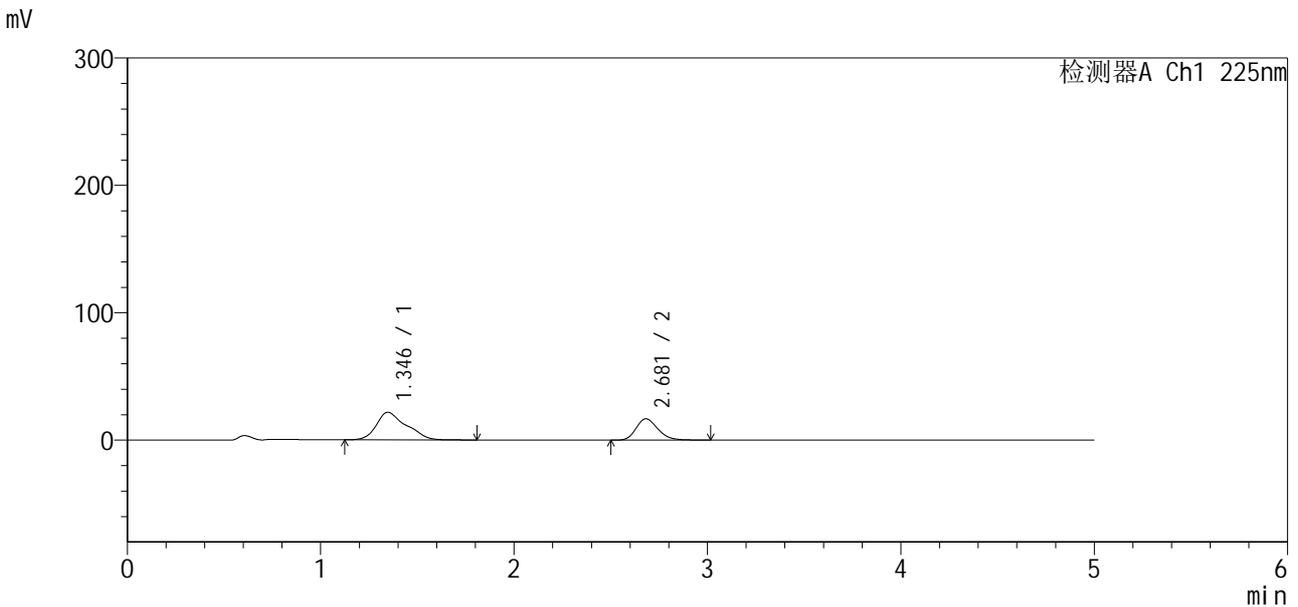
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	178537	61.522	16745	423	1.328	--
2	2.680	111661	38.478	14241	2758	1.214	5.726
总计		290198	100.000	30985			

图120 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-123-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:13:20 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:29 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

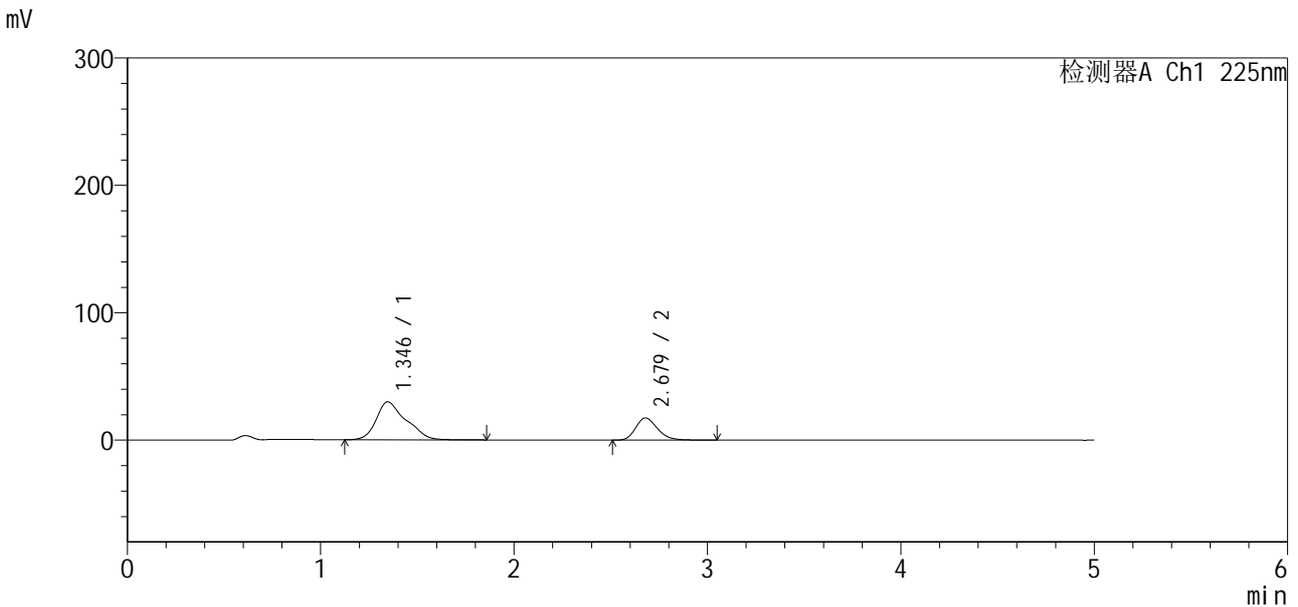
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	234344	64.141	21761	411	1.312	--
2	2.681	131011	35.859	16756	2759	1.211	5.684
总计		365355	100.000	38516			

图121 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-124-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:18:42 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:32 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	320805	70.105	29874	416	1.308	--
2	2.679	136799	29.895	17442	2748	1.216	5.691
总计		457604	100.000	47317			

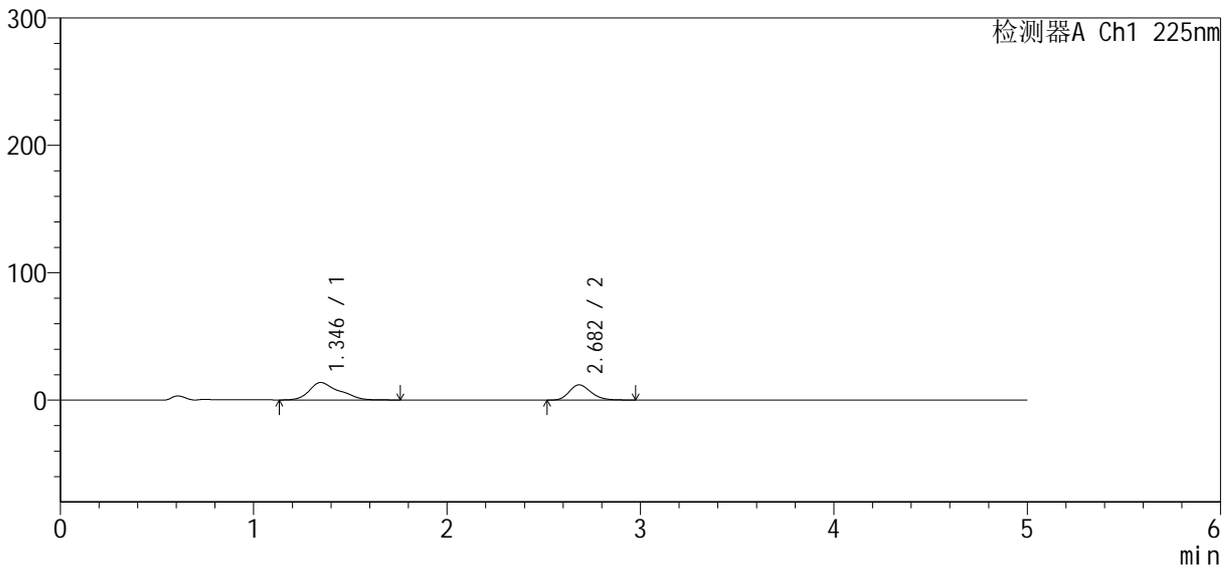
图122 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-125-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:24:03 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:23:35 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

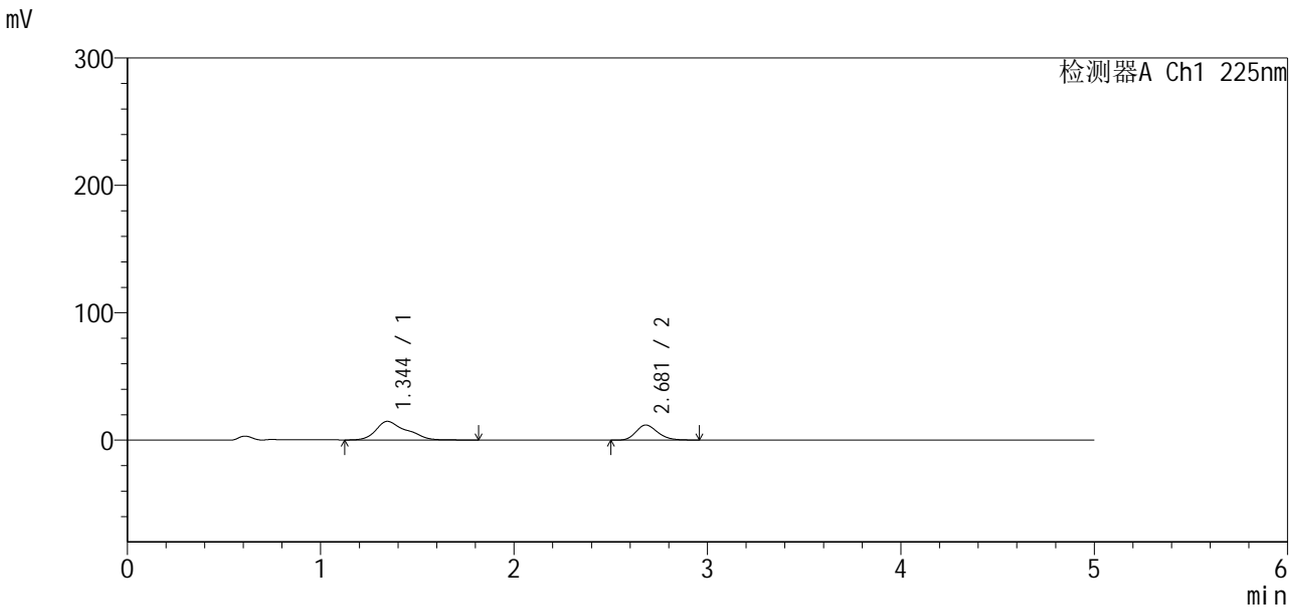
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	147053	61.171	13706	418	1.324	--
2	2.682	93344	38.829	11948	2753	1.211	5.711
总计		240398	100.000	25655			

图123 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-126-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-5mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:29:25 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:37 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

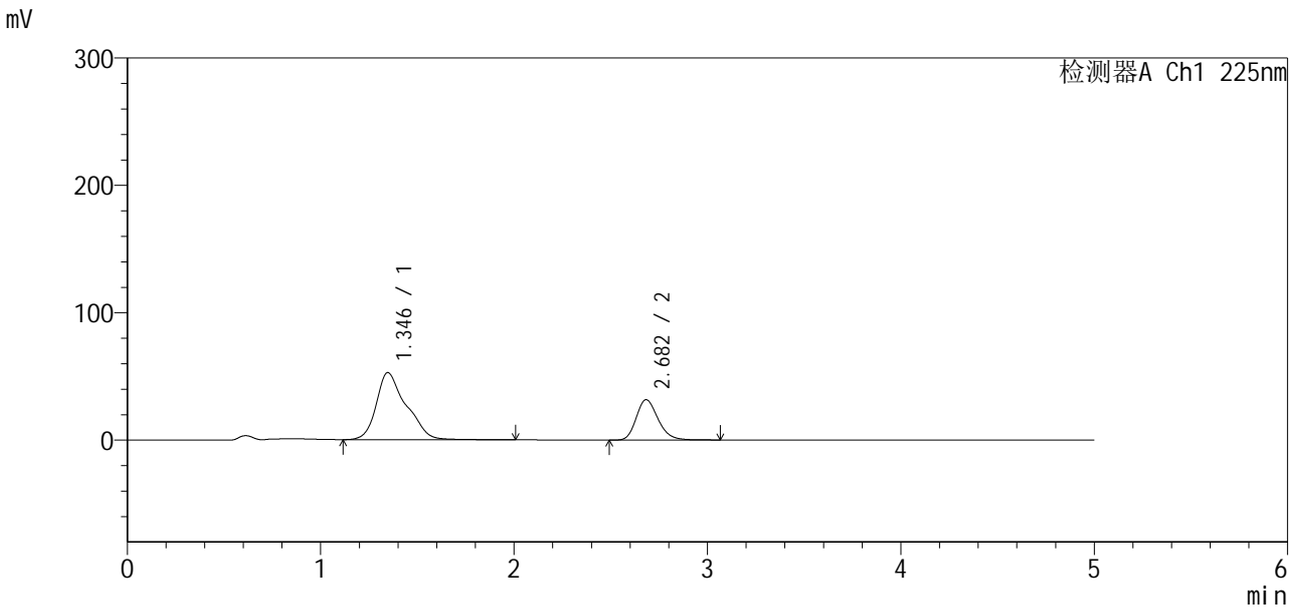
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	160086	63.466	14607	407	1.338	--
2	2.681	92151	36.534	11824	2762	1.209	5.682
总计		252237	100.000	26431			

图124 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-127-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:34:49 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:40 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	566417	69.530	52745	429	1.325	--
2	2.682	248215	30.470	31667	2760	1.219	5.754
总计		814632	100.000	84412			

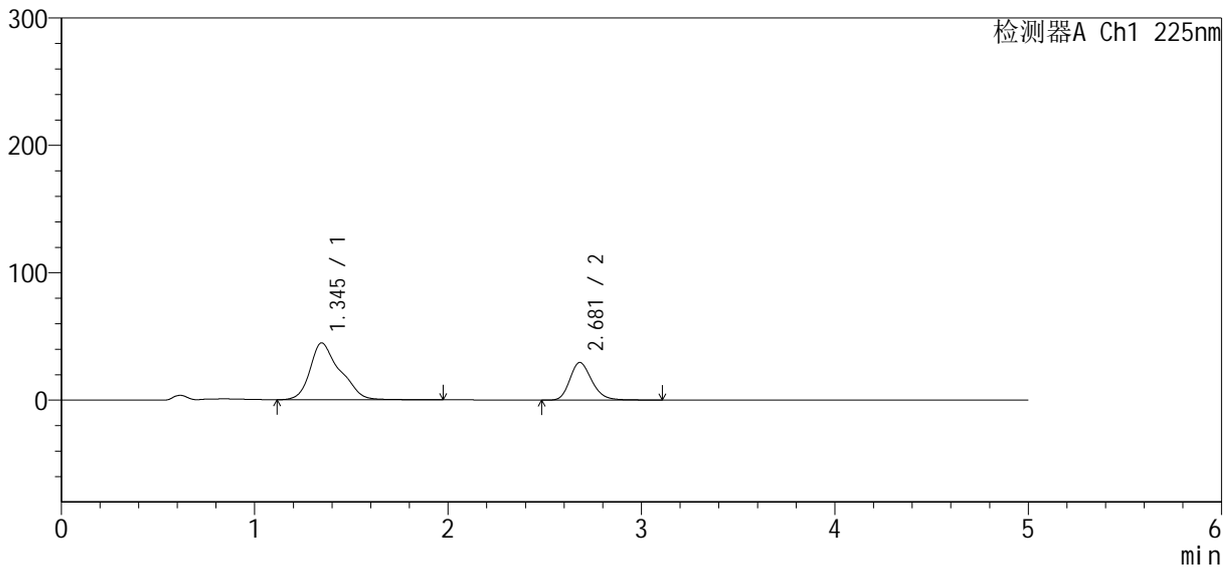
图125 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-128-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:40:09 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:43 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	480256	67.377	44660	420	1.317	--
2	2.681	232538	32.623	29570	2750	1.220	5.719
总计		712794	100.000	74230			

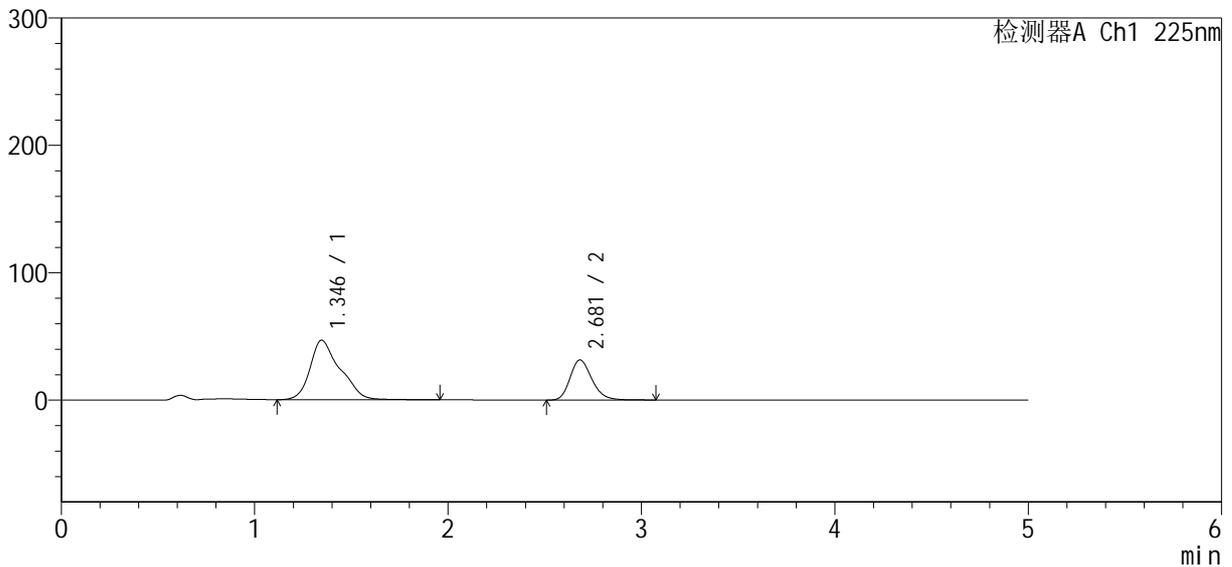
图126 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-129-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:45:31 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:23:46 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

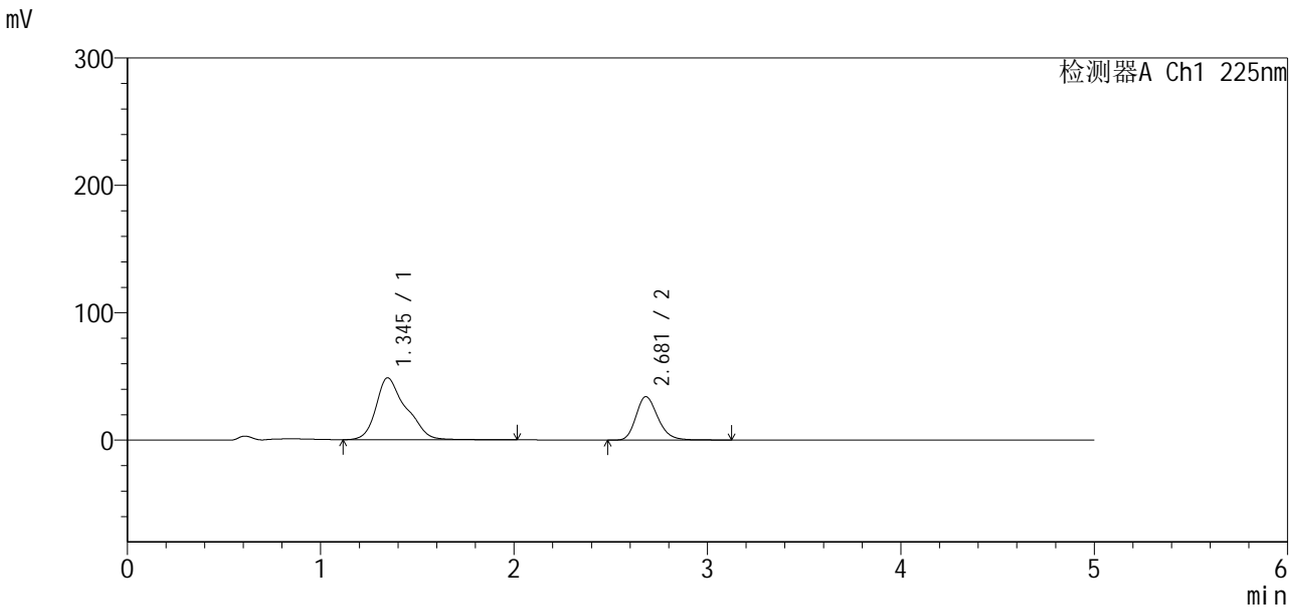
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	505216	67.147	46752	417	1.315	--
2	2.681	247184	32.853	31505	2757	1.218	5.709
总计		752399	100.000	78257			

图127 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-130-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:50:53 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:48 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	525657	66.220	48646	418	1.318	--
2	2.681	268152	33.780	34128	2757	1.221	5.713
总计		793810	100.000	82774			

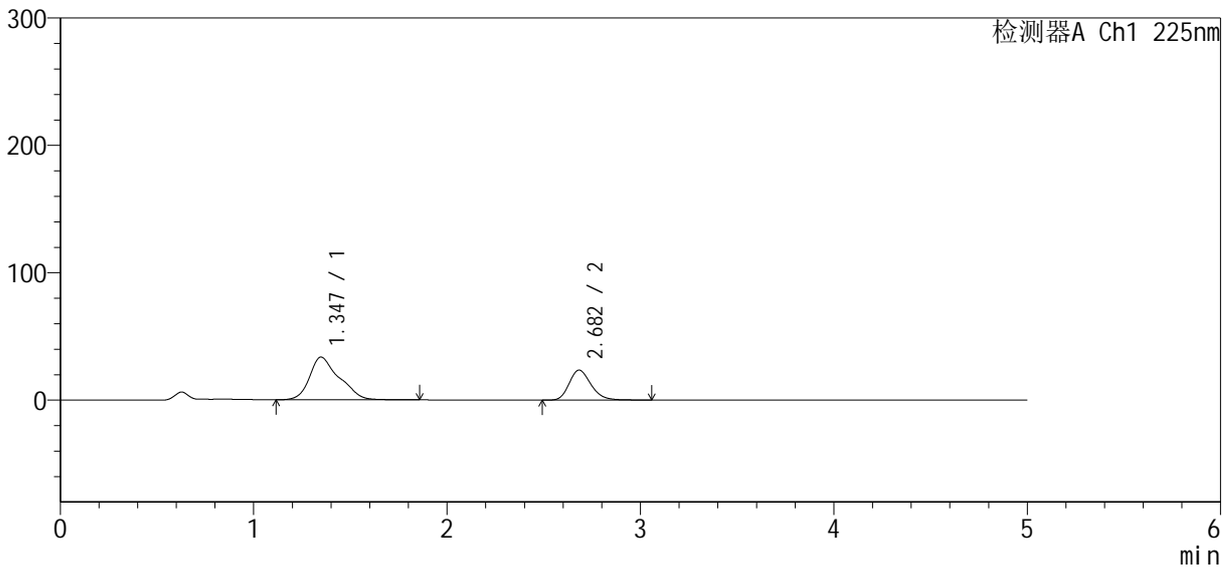
图128 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-131-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10min-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:56:14 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:51 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

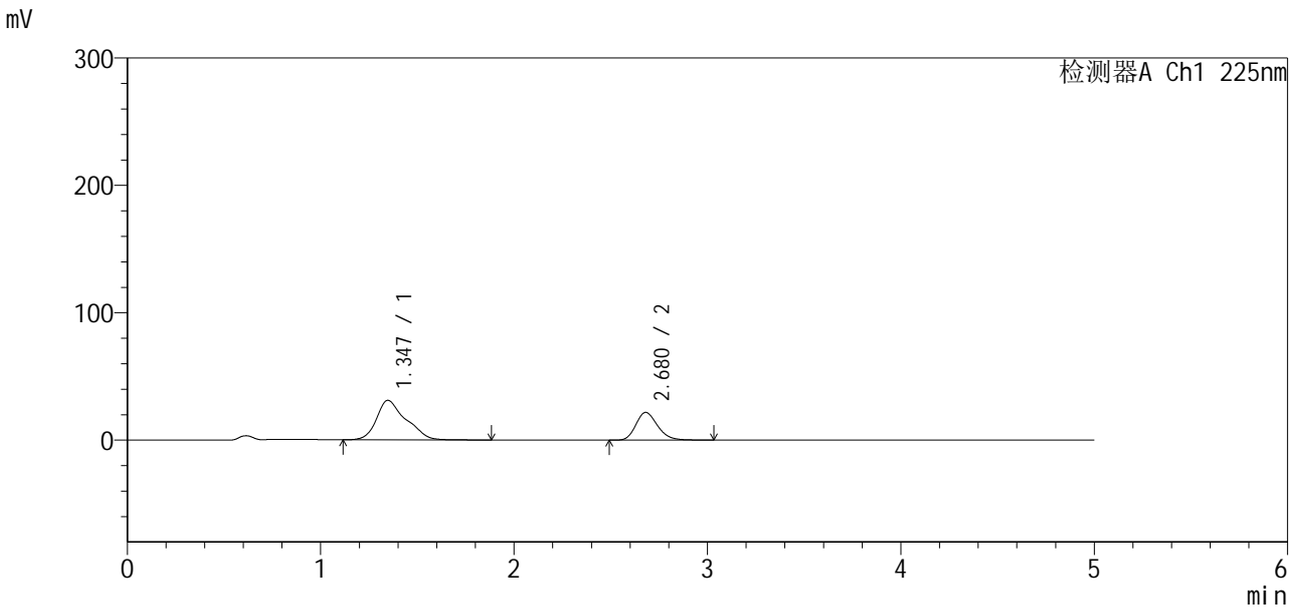
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	358094	65.990	33583	425	1.313	--
2	2.682	184557	34.010	23546	2765	1.217	5.735
总计		542651	100.000	57130			

图129 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-132-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-10mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:01:37 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:54 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

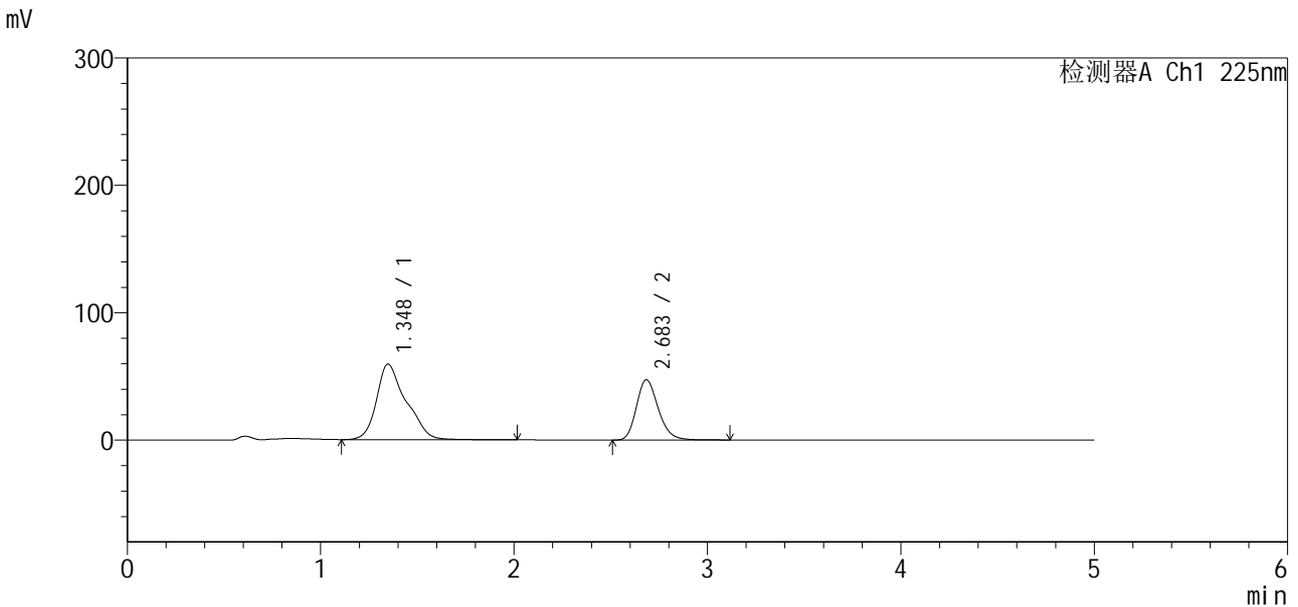
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	329340	65.978	31096	435	1.311	--
2	2.680	169828	34.022	21772	2769	1.212	5.771
总计		499168	100.000	52869			

图130 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-133-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:06:58 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:23:57 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	631392	62.916	59434	436	1.314	--
2	2.683	372148	37.084	47295	2757	1.216	5.776
总计		1003540	100.000	106729			

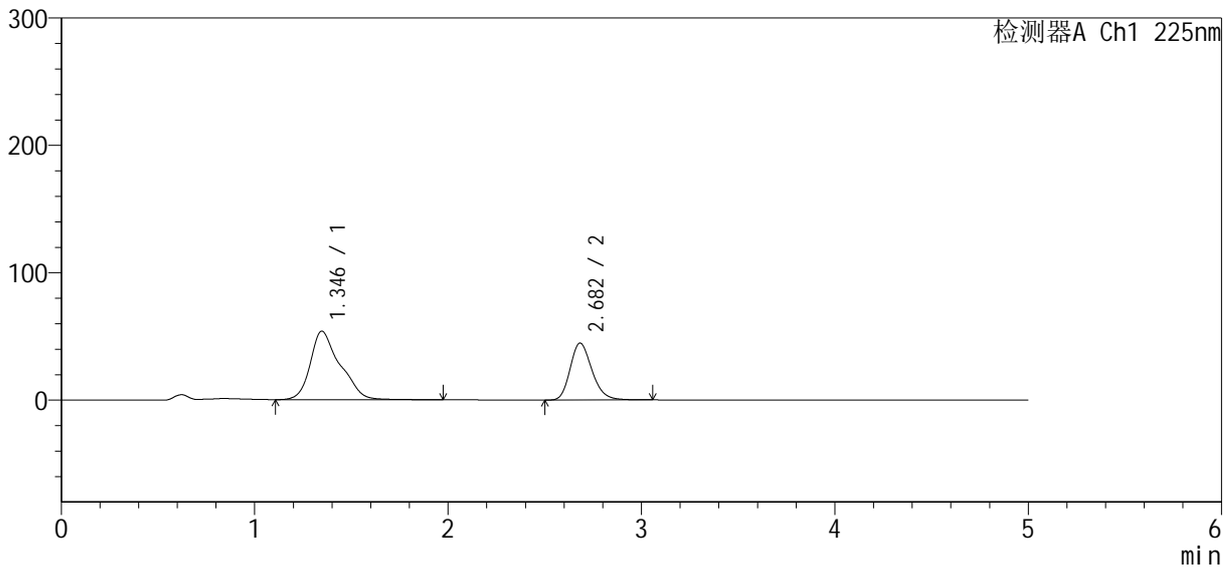
图131 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-134-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:12:20 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:24:00 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

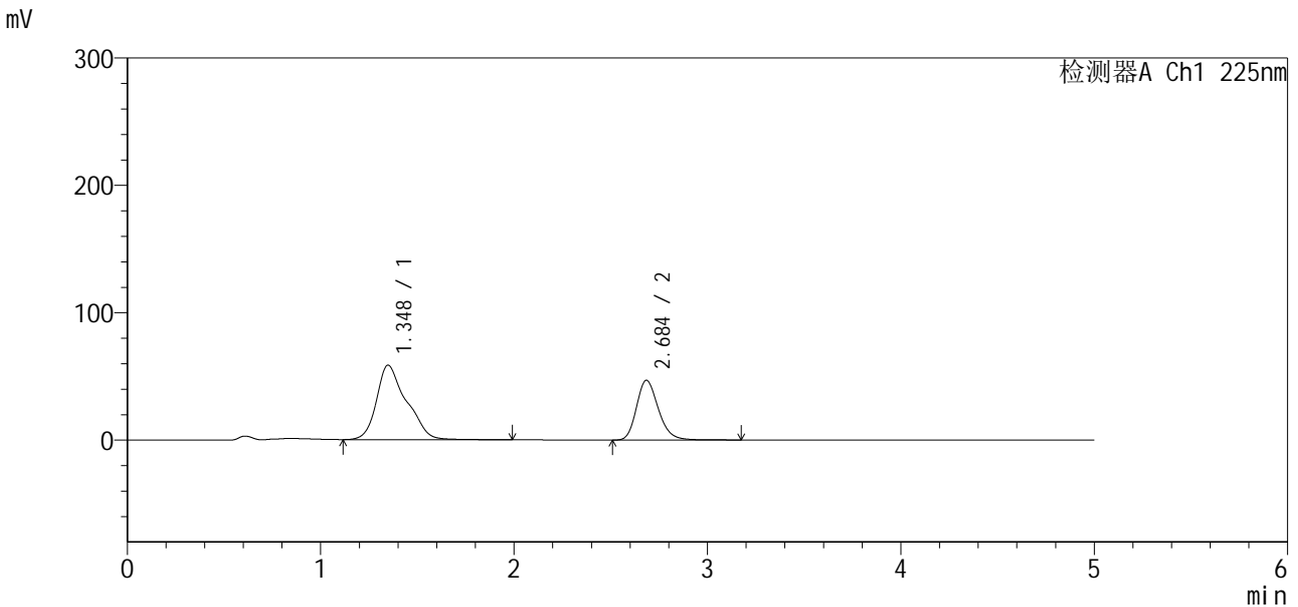
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	575831	62.154	53846	430	1.320	--
2	2.682	350629	37.846	44708	2758	1.217	5.757
总计		926460	100.000	98555			

图132 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-135-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:17:42 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:03 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

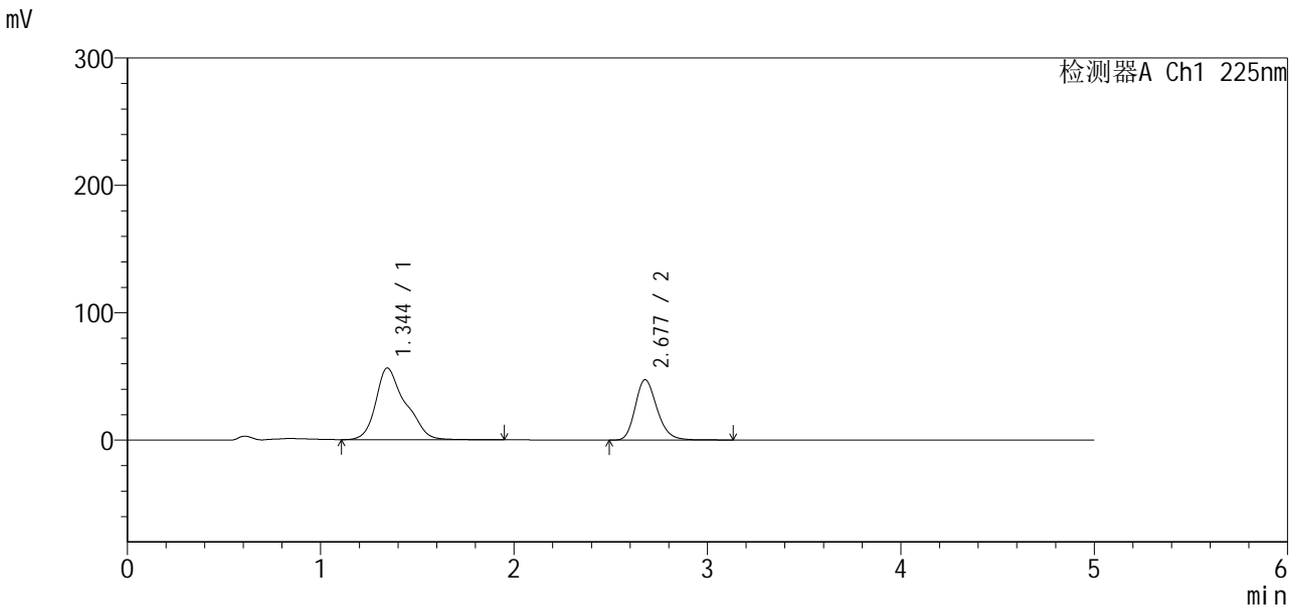
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	629568	63.035	58529	423	1.317	--
2	2.684	369191	36.965	46844	2768	1.220	5.733
总计		998758	100.000	105373			

图133 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-136-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:23:05 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:24:05 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	599646	61.722	56270	431	1.311	--
2	2.677	371882	38.278	47407	2761	1.218	5.763
总计		971529	100.000	103677			

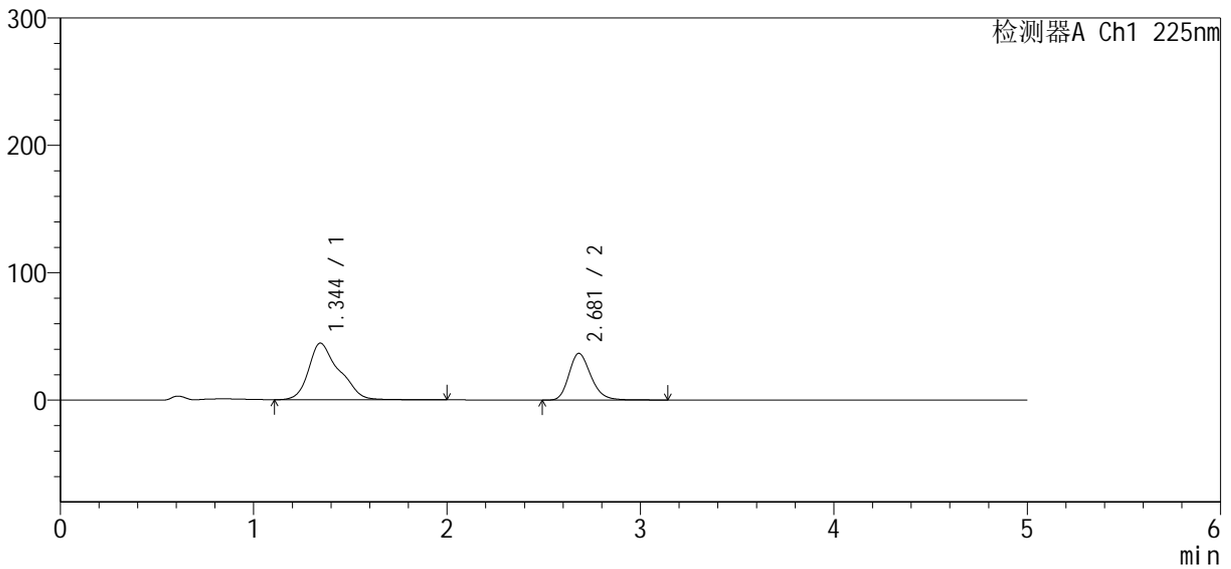
图134 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-137-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:28:26 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:24:08 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

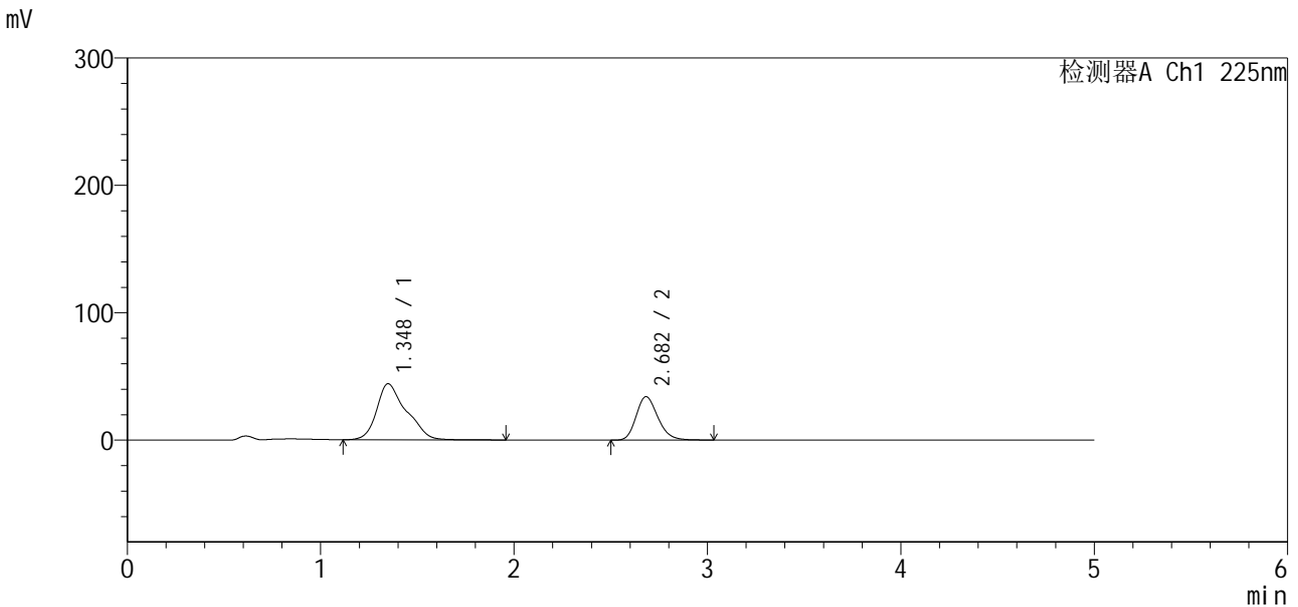
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	488093	62.816	44441	403	1.315	--
2	2.681	288928	37.184	36687	2746	1.220	5.659
总计		777021	100.000	81128			

图135 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-138-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-15min-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:33:48 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:11 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	470027	63.809	44109	431	1.314	--
2	2.682	266592	36.191	34137	2768	1.212	5.753
总计		736618	100.000	78246			

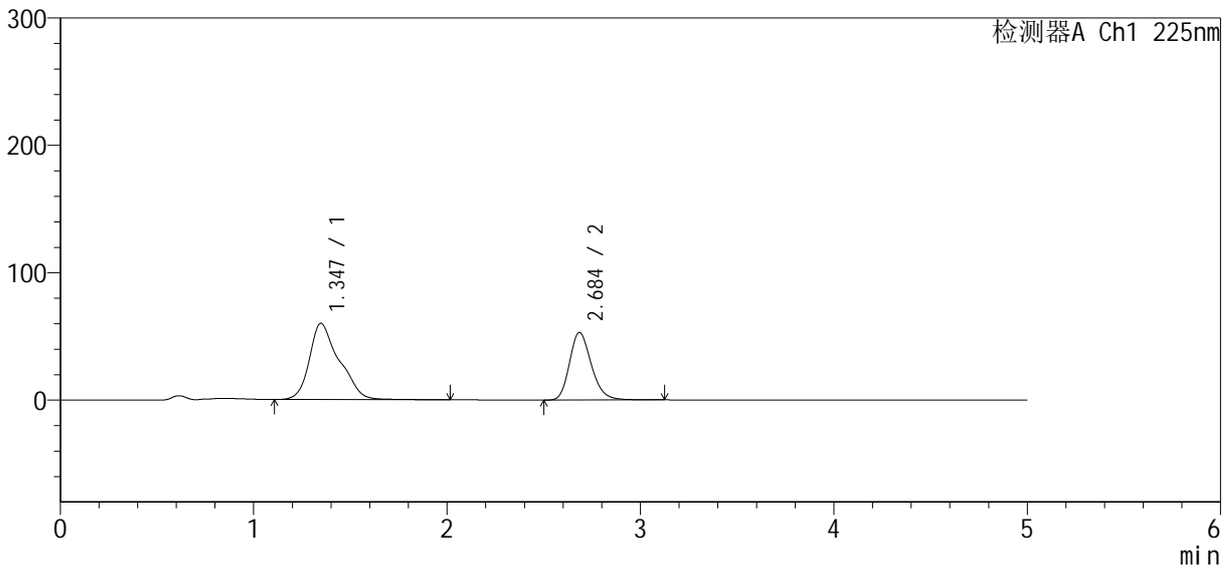
图136 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-139-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:39:10 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:24:14 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

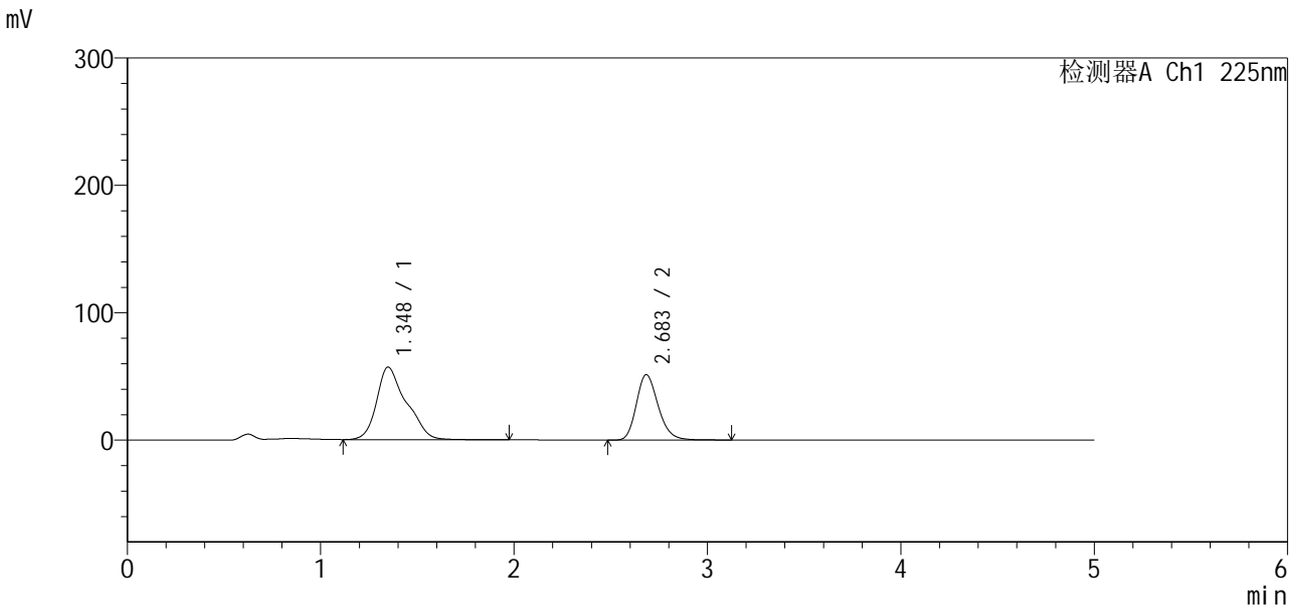
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	642510	60.649	59916	426	1.321	--
2	2.684	416873	39.351	52901	2757	1.218	5.743
总计		1059383	100.000	112817			

图137 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-140-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:44:32 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:17 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

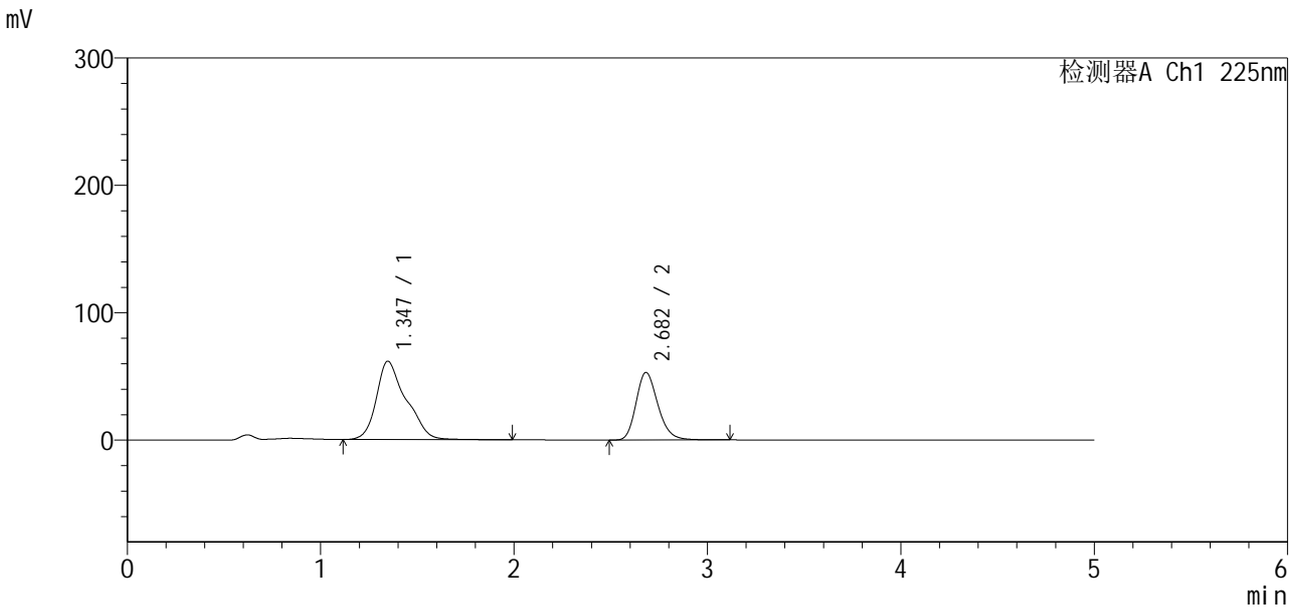
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	608394	60.136	57047	430	1.315	--
2	2.683	403296	39.864	51338	2762	1.215	5.753
总计		1011691	100.000	108385			

图138 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-141-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:49:54 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:20 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	657819	61.214	61613	432	1.318	--
2	2.682	416801	38.786	53110	2761	1.218	5.761
总计		1074620	100.000	114724			

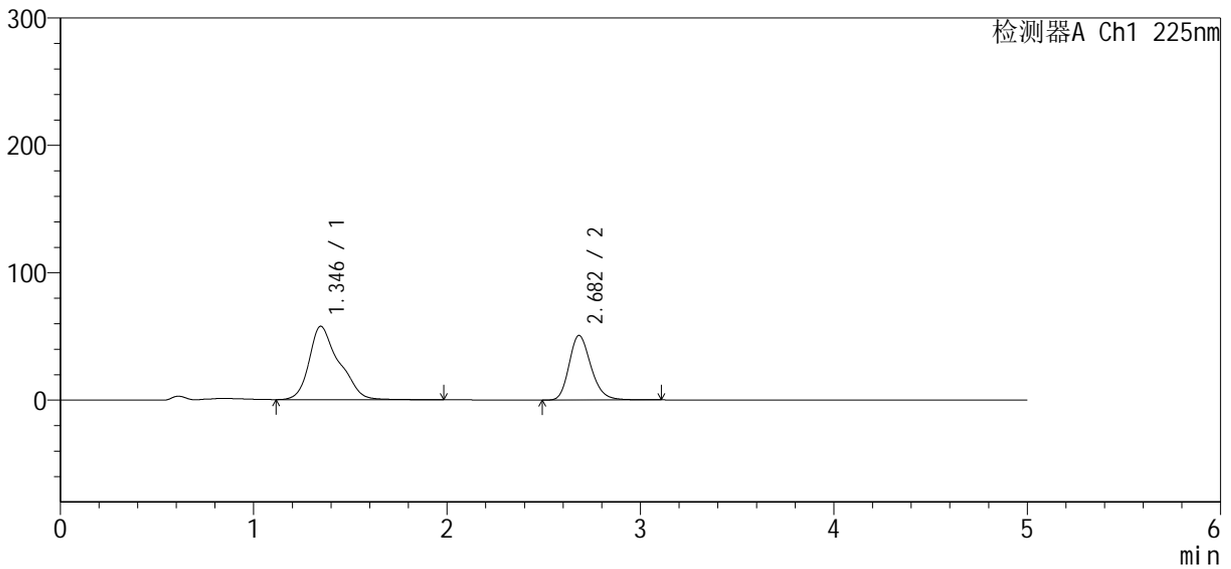
图139 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-142-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:55:15 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:23 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

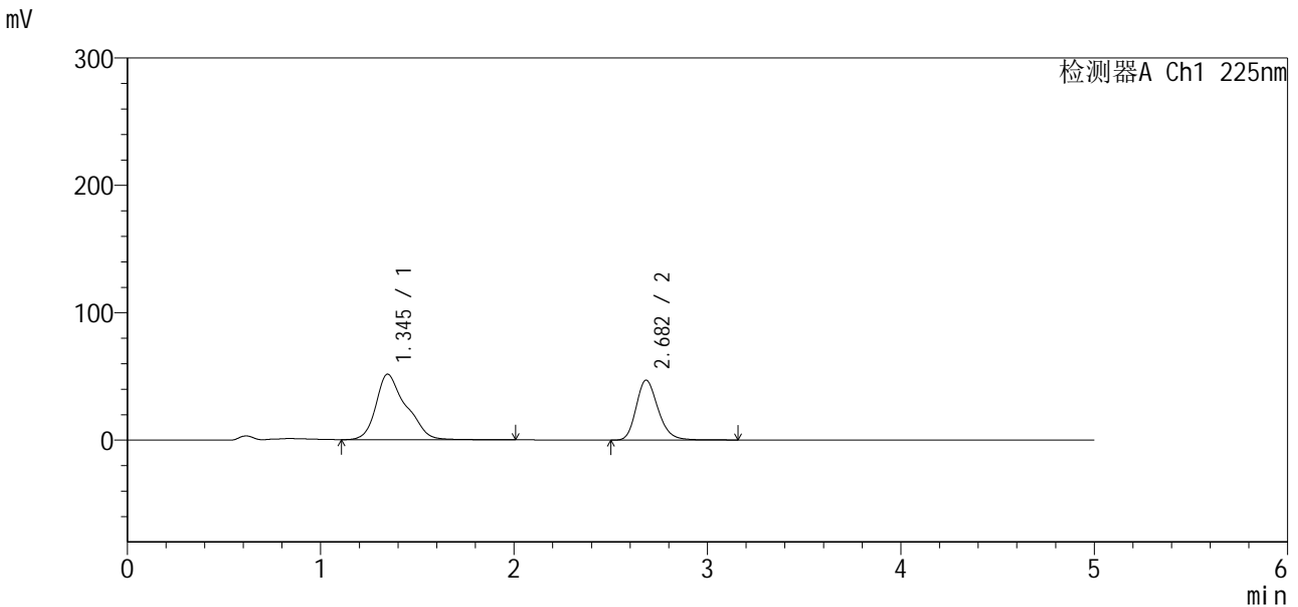
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	619431	60.871	57671	427	1.319	--
2	2.682	398175	39.129	50714	2759	1.217	5.747
总计		1017607	100.000	108385			

图140 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-143-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:00:36 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:26 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	556869	60.092	51458	416	1.319	--
2	2.682	369829	39.908	46995	2756	1.222	5.712
总计		926699	100.000	98453			

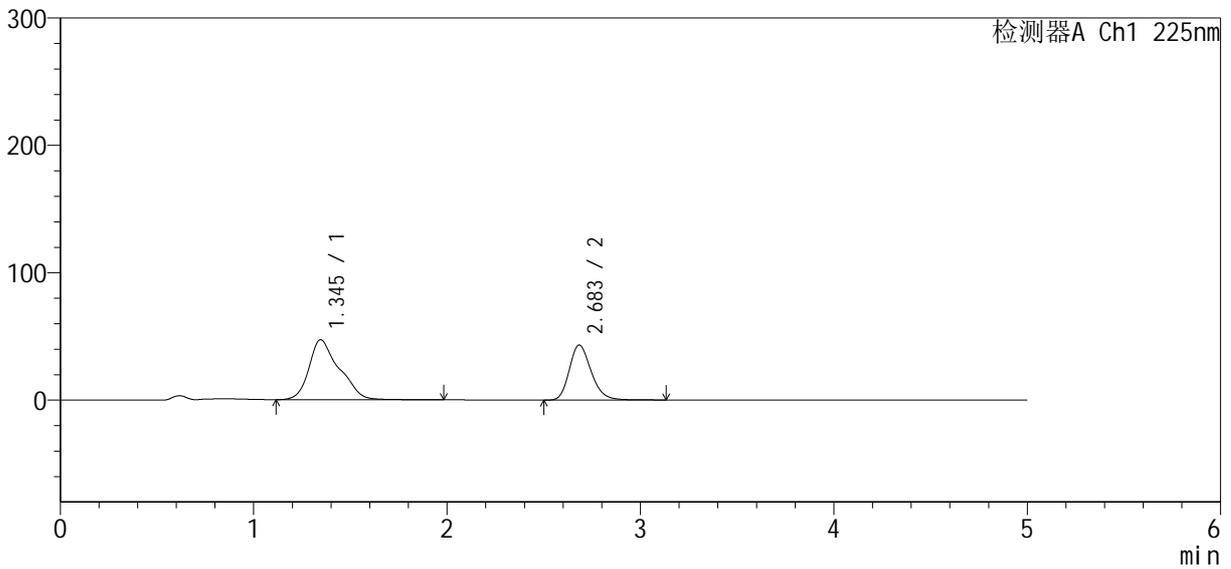
图141 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-144-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-20min-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:05:58 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:29 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	512846	60.163	47107	411	1.315	--
2	2.683	339587	39.837	43158	2758	1.221	5.695
总计		852432	100.000	90265			

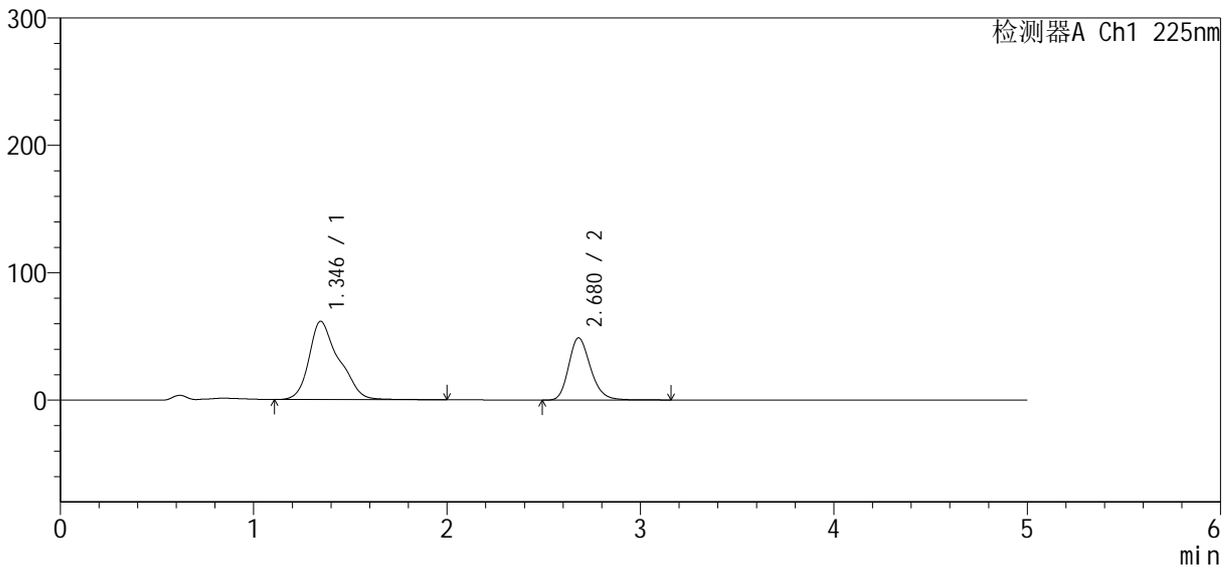
图142 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml /min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-145-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:11:21 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:32 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

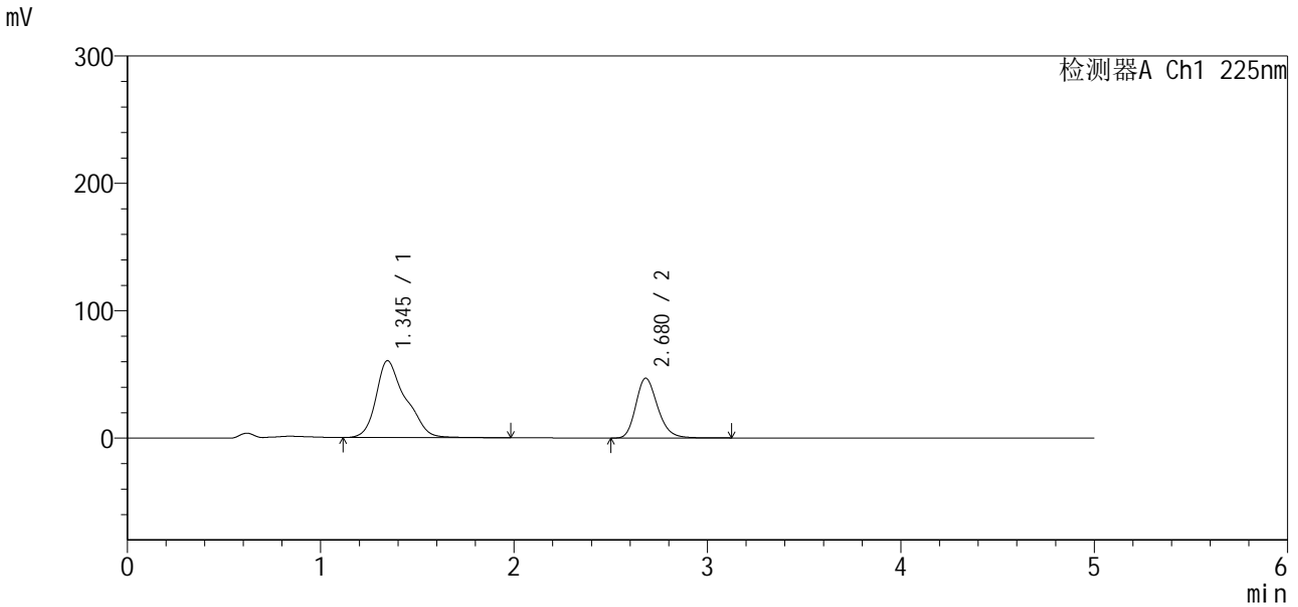
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	661236	63.284	61554	421	1.309	--
2	2.680	383631	36.716	48872	2763	1.219	5.723
总计		1044867	100.000	110426			

图143 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-146-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:16:42 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:34 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

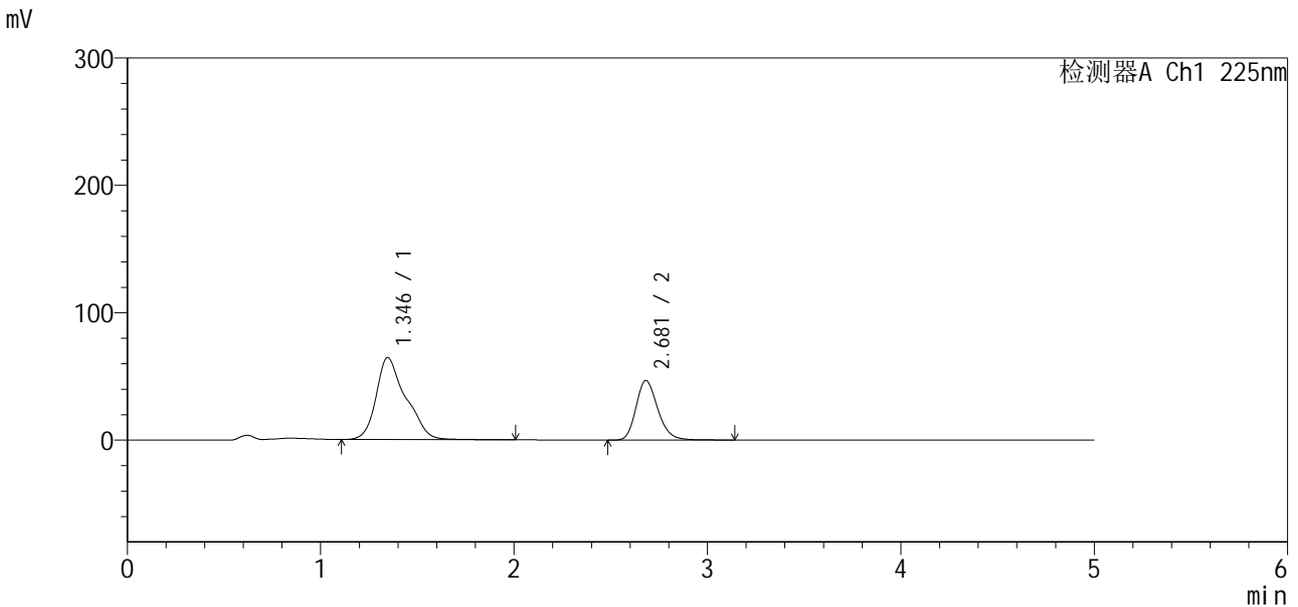
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	642268	63.537	60398	435	1.321	--
2	2.680	368586	36.463	47015	2763	1.218	5.784
总计		1010854	100.000	107414			

图144 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-147-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:22:03 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:37 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	688004	65.233	64505	432	1.312	--
2	2.681	366691	34.767	46796	2768	1.217	5.770
总计		1054695	100.000	111301			

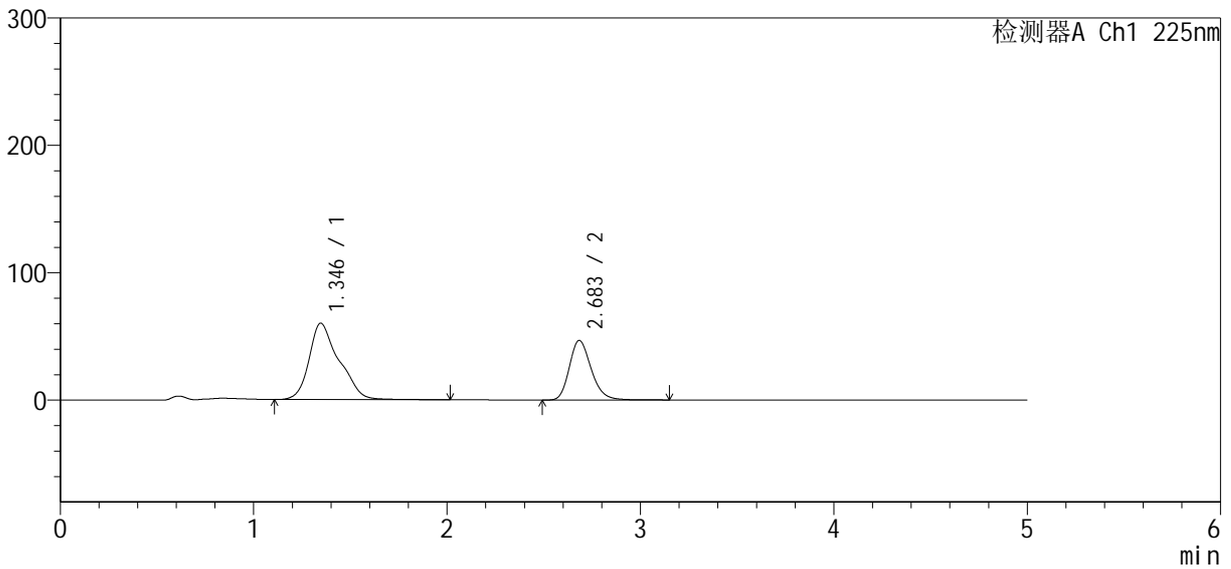
图145 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-148-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:27:26 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:40 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

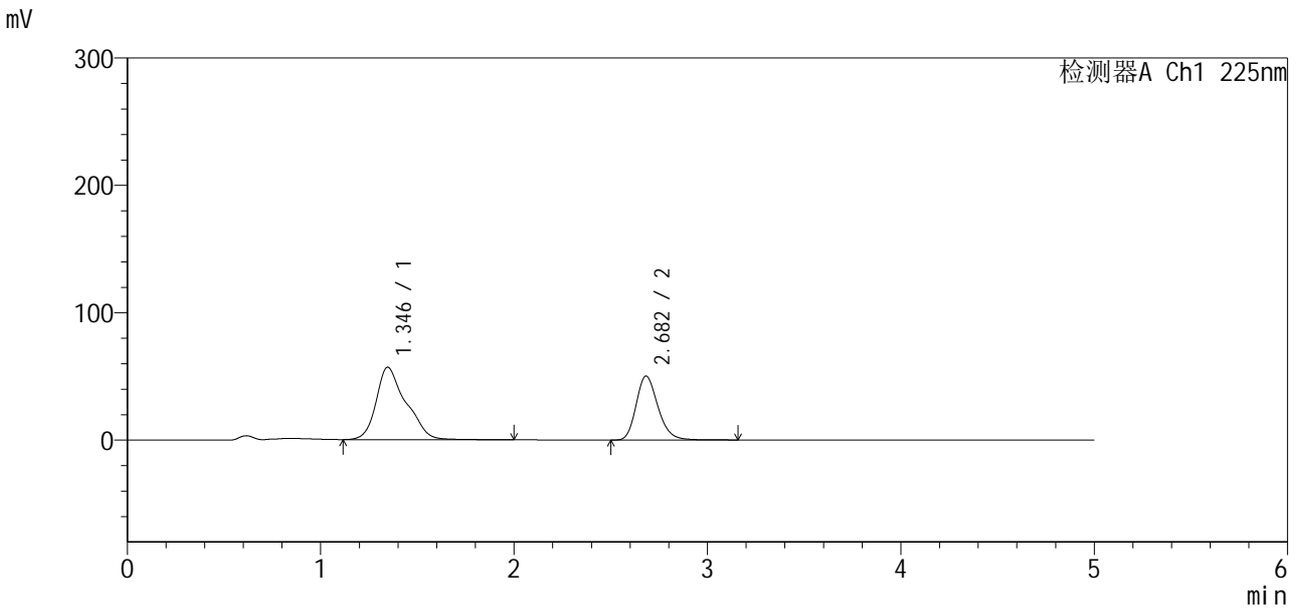
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	647124	63.730	60057	421	1.310	--
2	2.683	368292	36.270	46758	2763	1.223	5.732
总计		1015416	100.000	106815			

图146 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-149-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:32:46 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:43 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

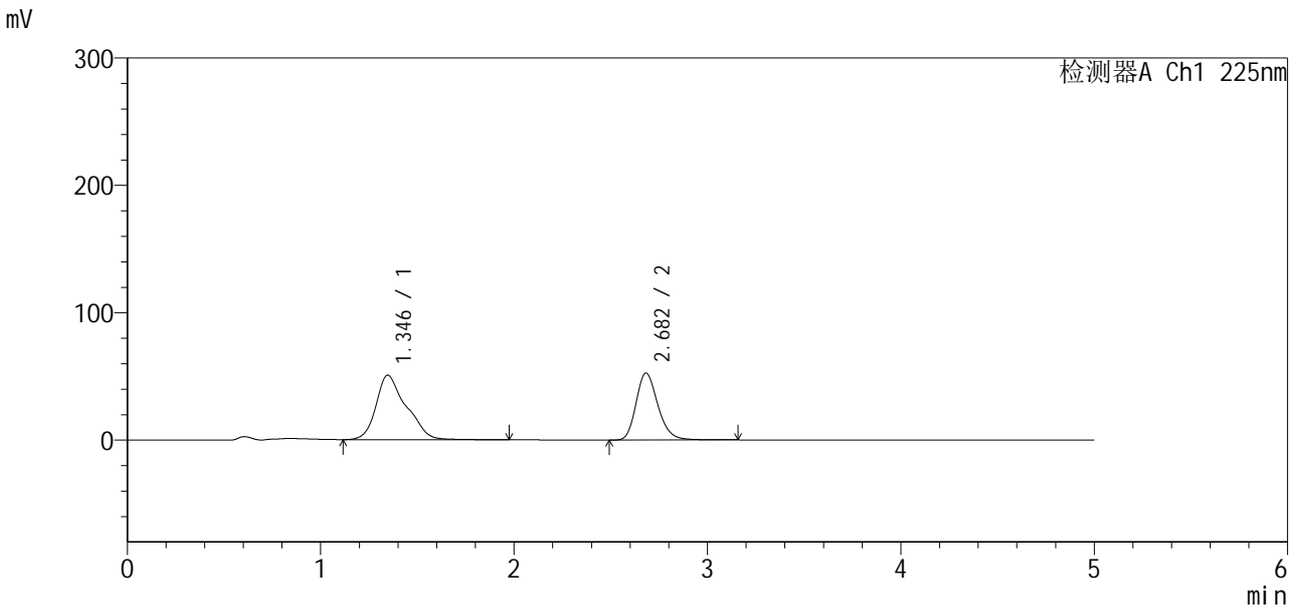
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	609933	60.705	56930	429	1.319	--
2	2.682	394823	39.295	50233	2762	1.221	5.758
总计		1004757	100.000	107163			

图147 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-150-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:38:09 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:46 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	550028	57.088	50671	412	1.309	--
2	2.682	413450	42.912	52613	2763	1.221	5.692
总计		963478	100.000	103284			

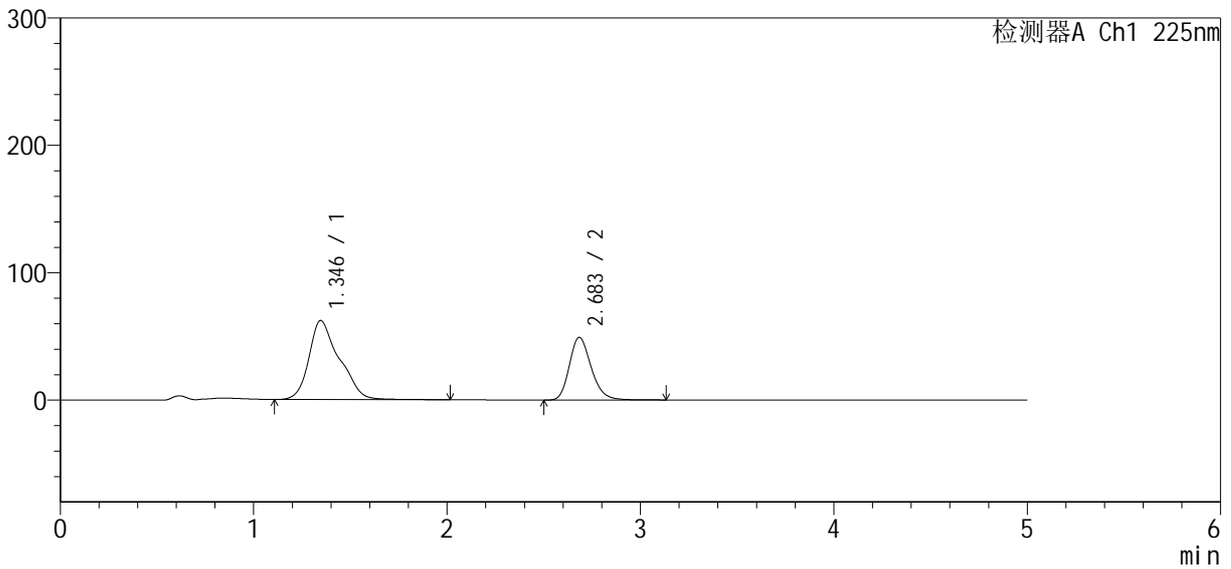
图148 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-151-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:43:31 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:49 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

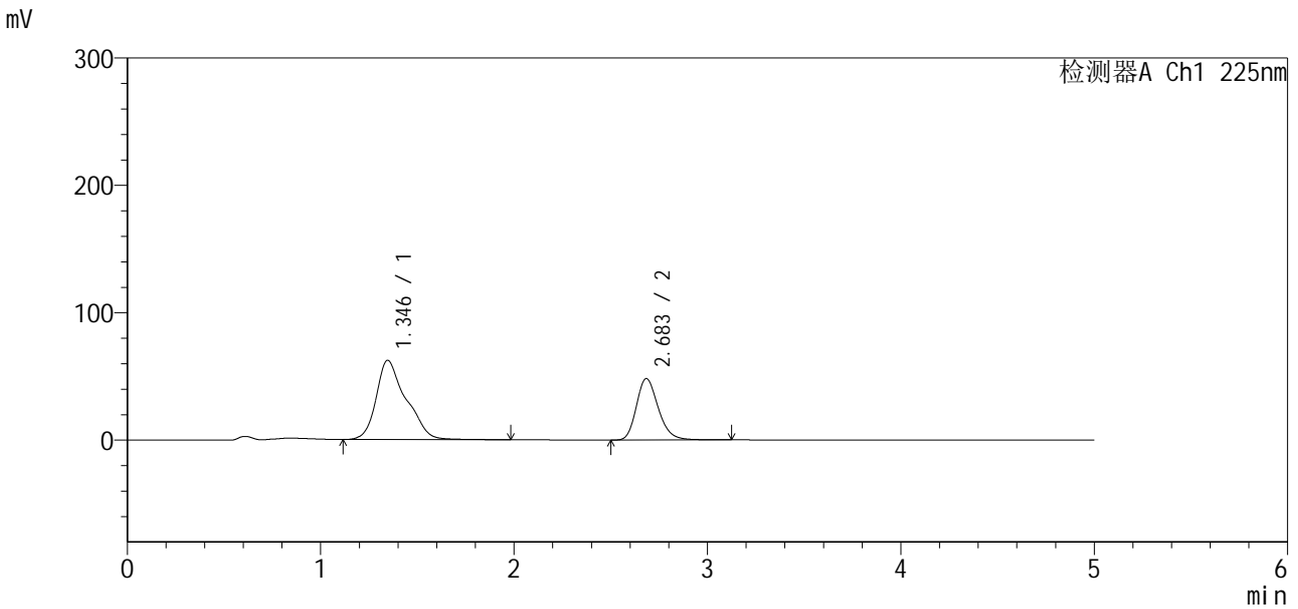
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	678754	63.707	62131	407	1.311	--
2	2.683	386679	36.293	49135	2759	1.222	5.678
总计		1065434	100.000	111266			

图149 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-152-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:48:52 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:24:52 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	669051	63.787	62299	431	1.327	--
2	2.683	379829	36.213	48214	2756	1.225	5.771
总计		1048880	100.000	110513			

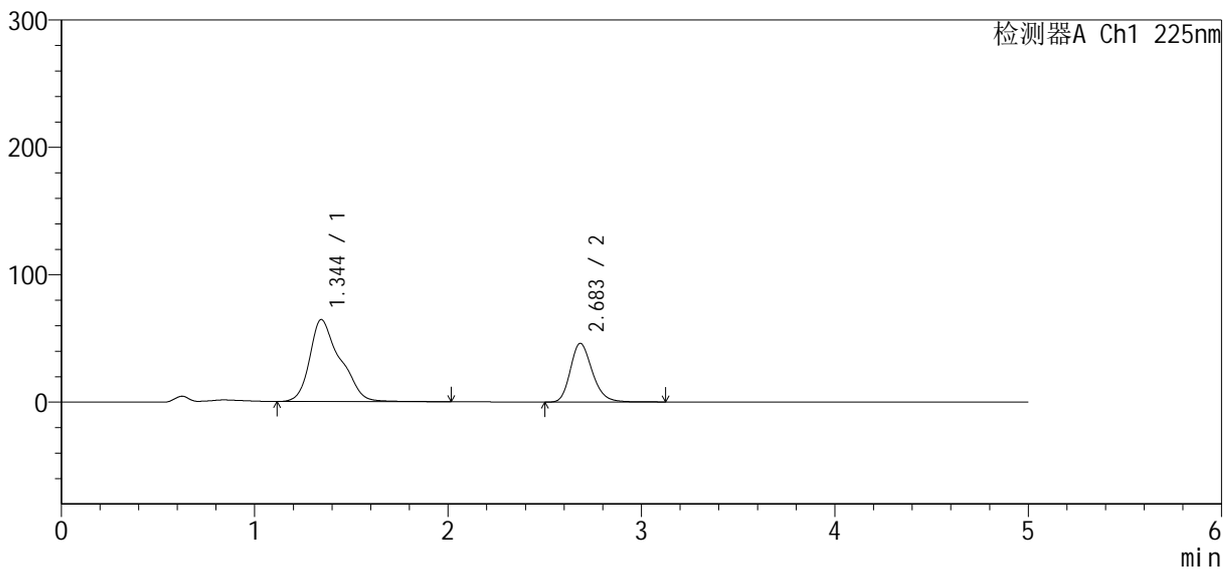
图150 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-153-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:54:13 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:24:54 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

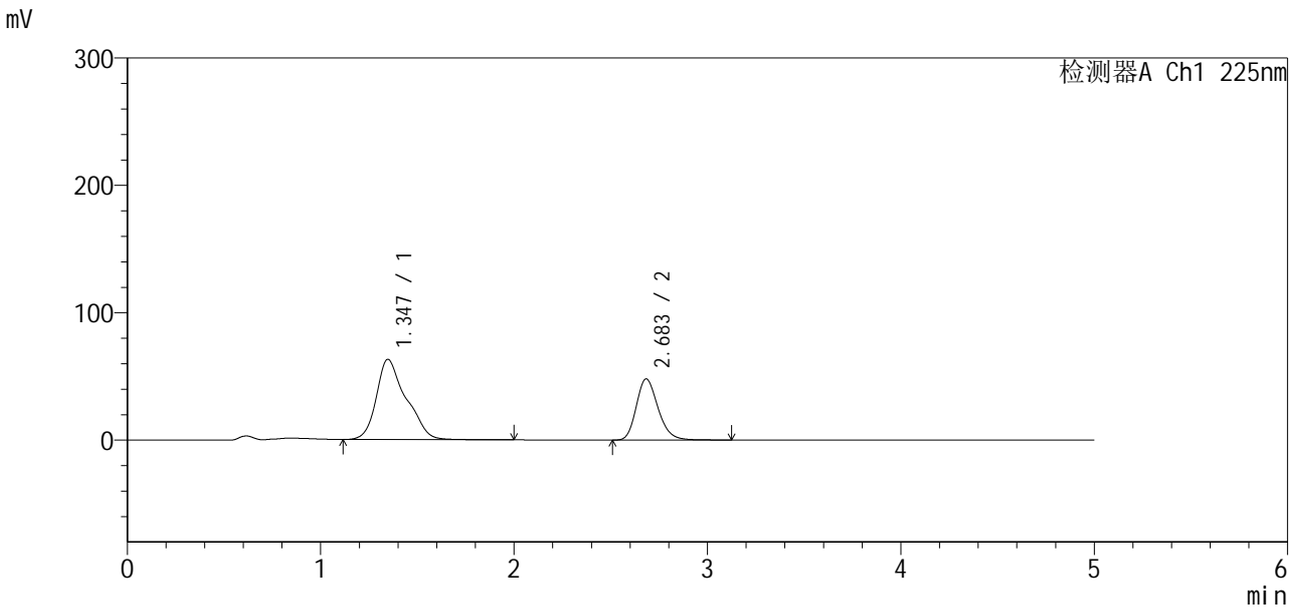
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	704984	66.041	64384	411	1.339	--
2	2.683	362514	33.959	46044	2755	1.223	5.704
总计		1067498	100.000	110428			

图151 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-154-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:59:35 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:24:58 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	674382	64.184	63115	427	1.315	--
2	2.683	376314	35.816	47982	2767	1.218	5.748
总计		1050695	100.000	111096			

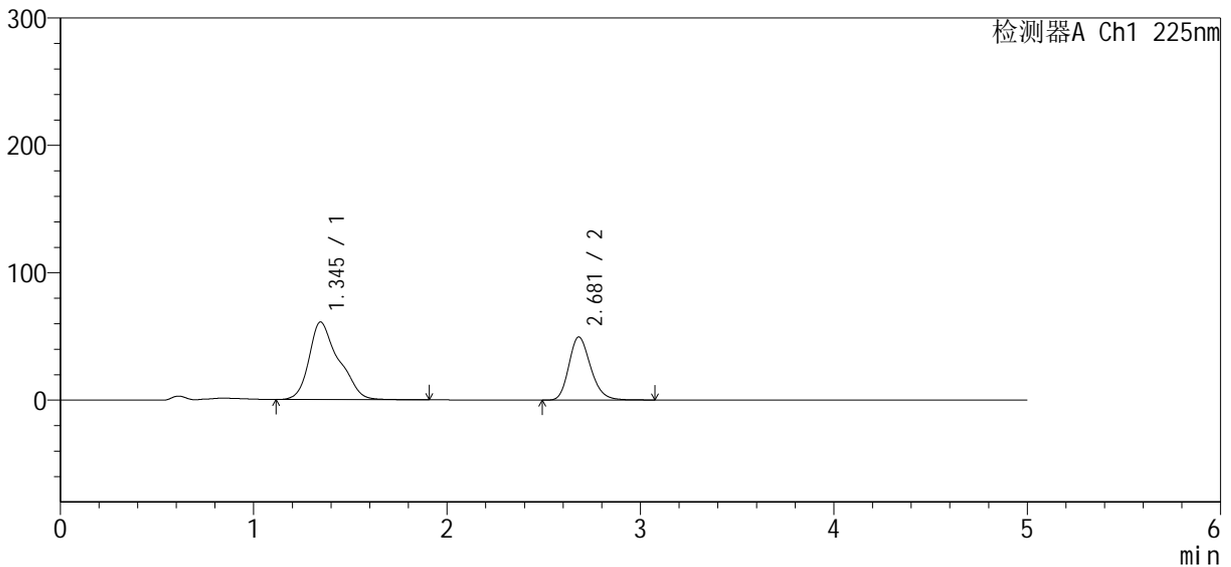
图152 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-155-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:04:56 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:25:00 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	648993	62.637	61004	430	1.318	--
2	2.681	387120	37.363	49581	2768	1.213	5.767
总计		1036112	100.000	110585			

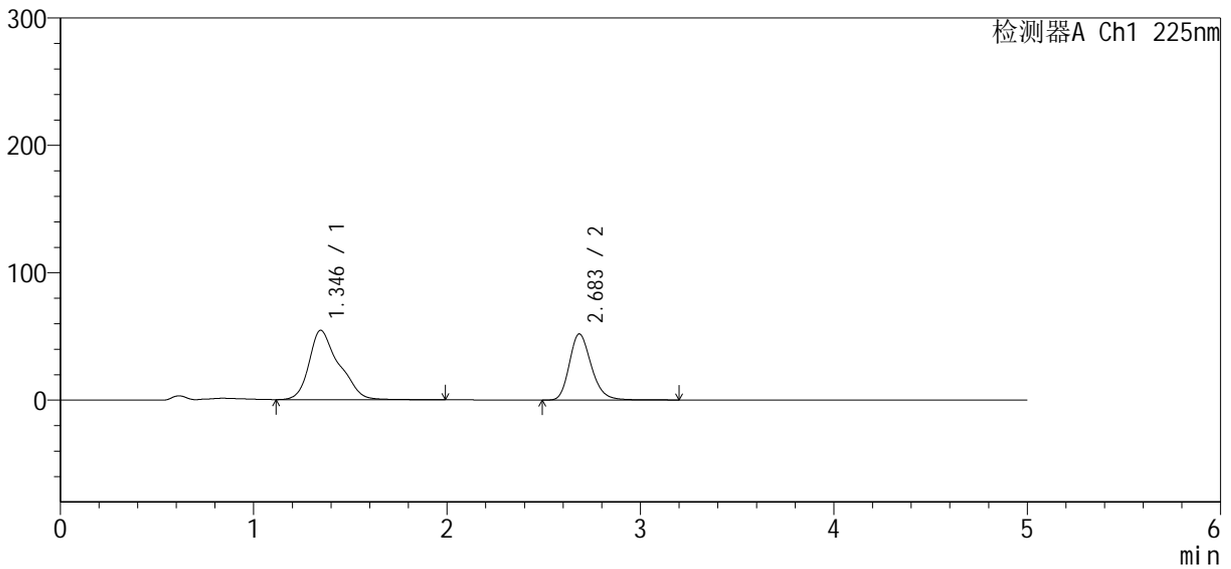
图153 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-156-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-45min-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:10:17 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:25:03 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

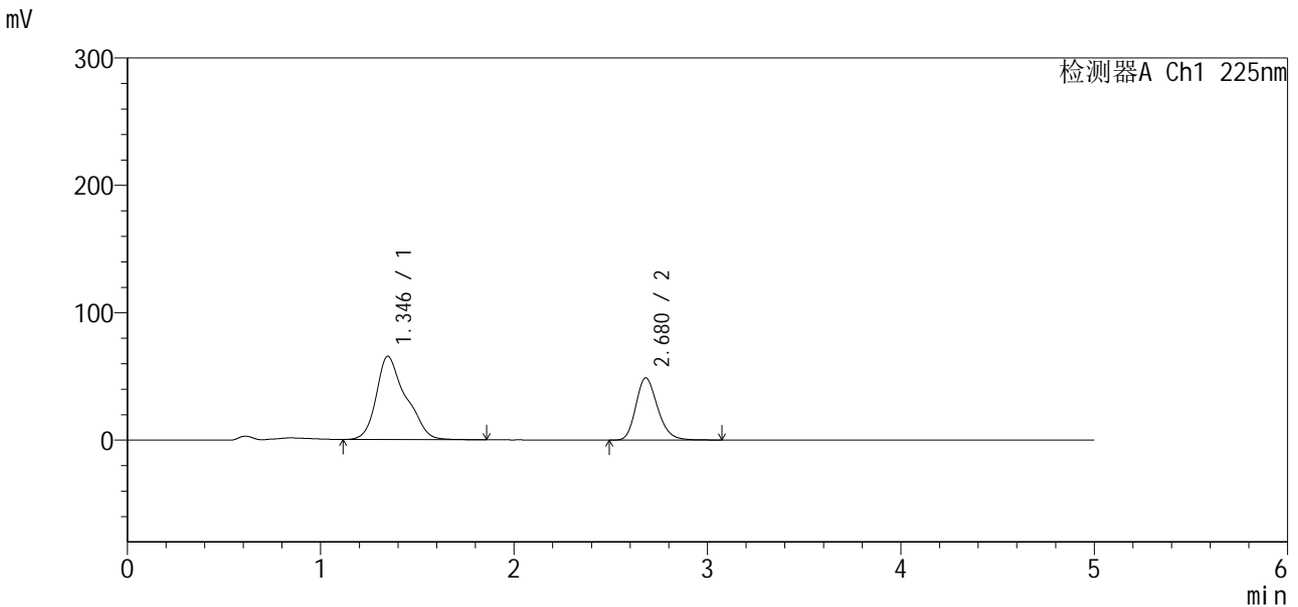
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	585072	58.833	54498	423	1.325	--
2	2.683	409394	41.167	51851	2757	1.223	5.738
总计		994465	100.000	106349			

图154 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-157-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:15:38 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:25:06 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	693604	64.548	65430	432	1.311	--
2	2.680	380944	35.452	48826	2771	1.214	5.766
总计		1074548	100.000	114256			

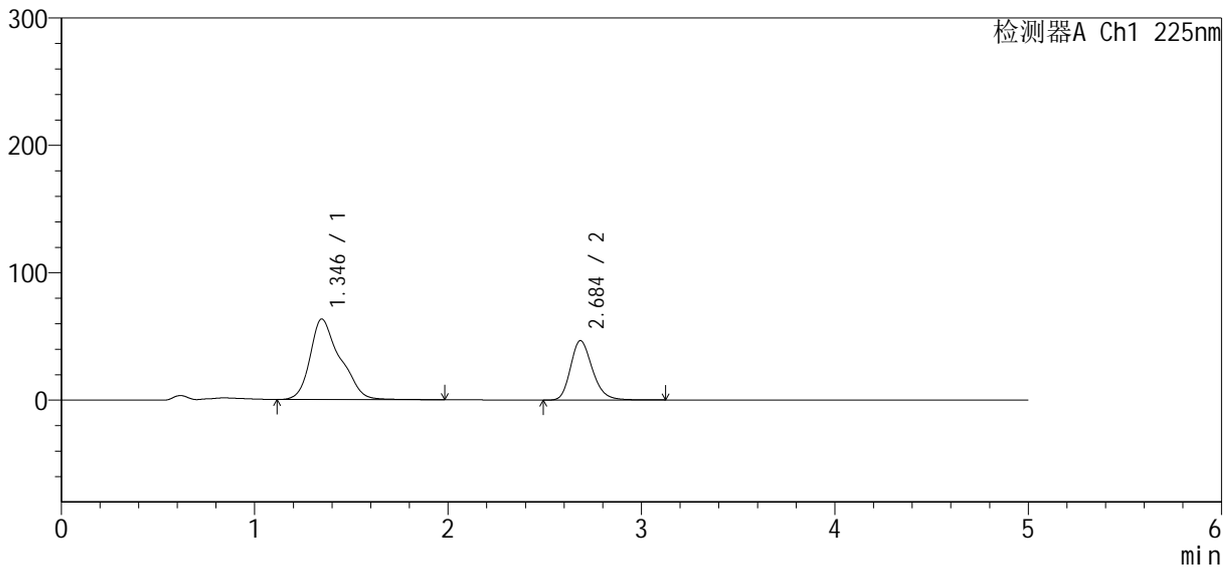
图155 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-158-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:20:59 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:25:09 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

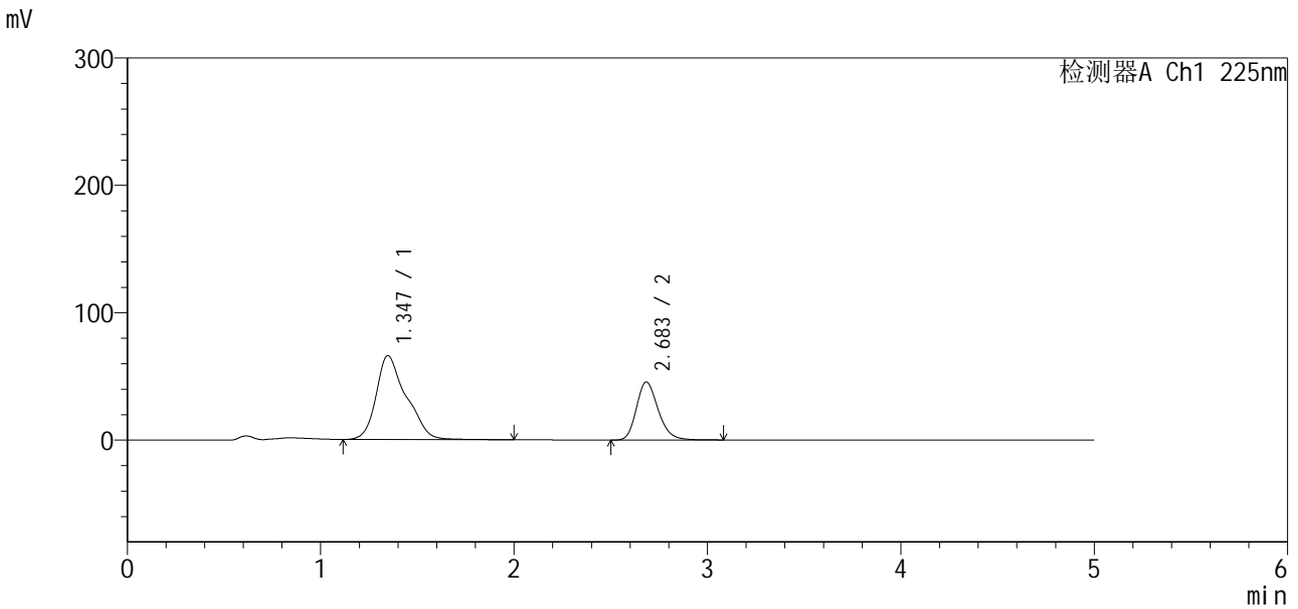
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	682912	65.091	63305	417	1.317	--
2	2.684	366255	34.909	46563	2773	1.224	5.721
总计		1049167	100.000	109868			

图156 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-159-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:26:21 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:25:12 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

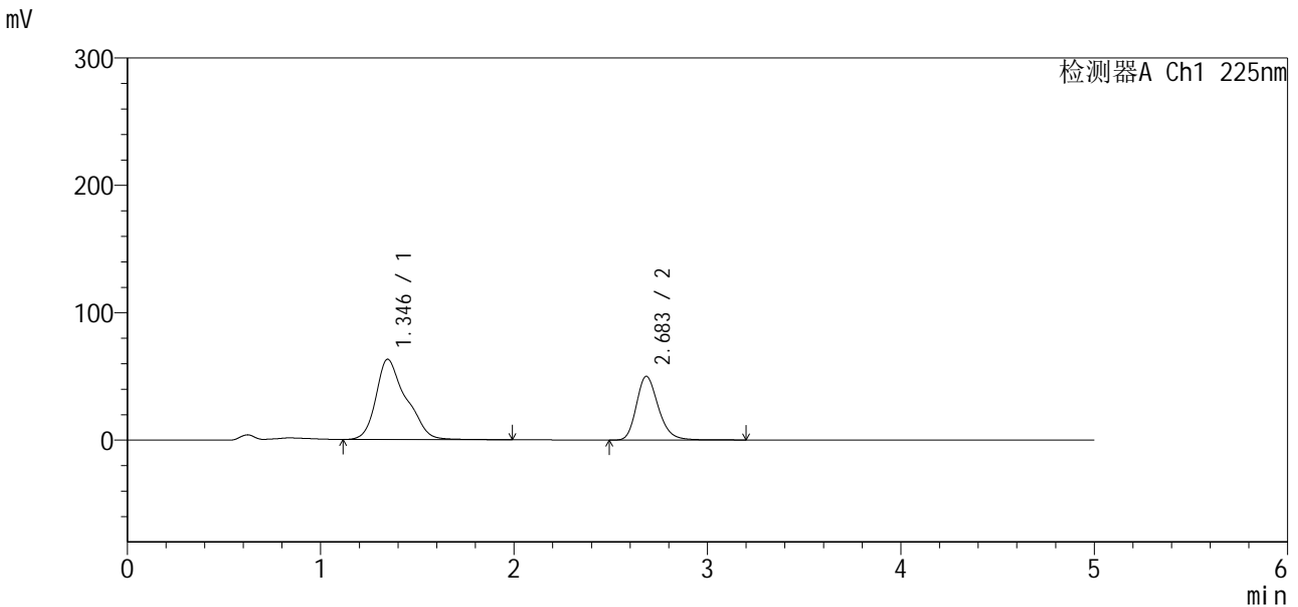
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	712638	66.658	66030	417	1.314	--
2	2.683	356466	33.342	45528	2781	1.221	5.721
总计		1069104	100.000	111557			

图157 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-160-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:31:42 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:25:15 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

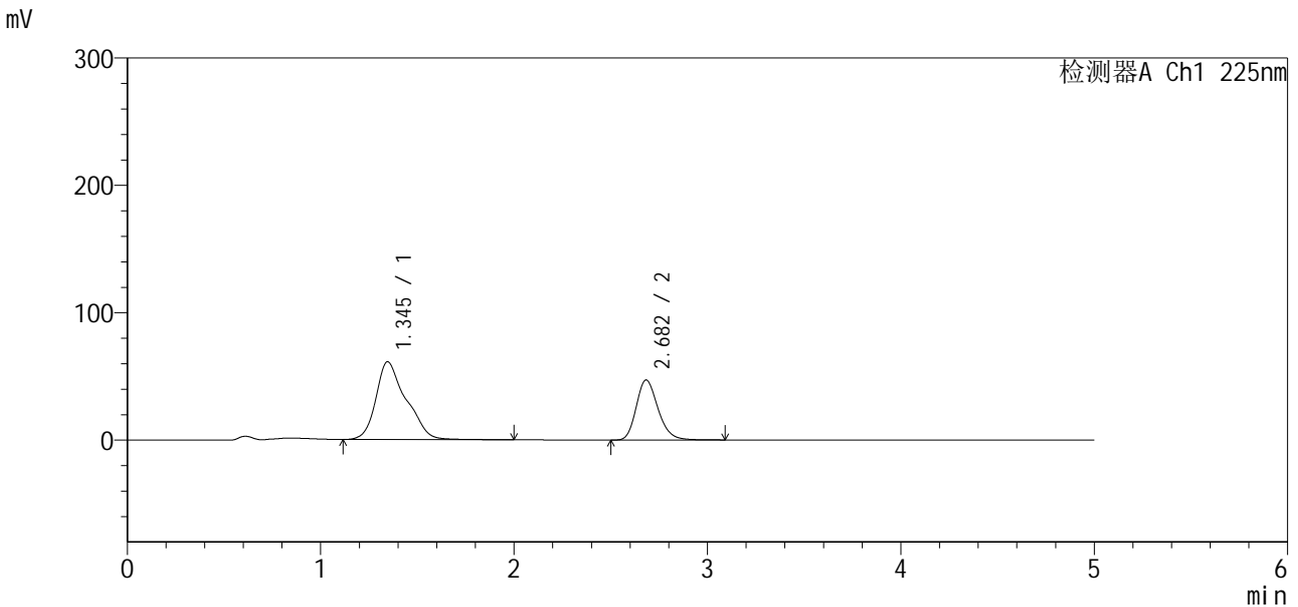
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	682625	63.384	63106	415	1.321	--
2	2.683	394339	36.616	49948	2769	1.231	5.715
总计		1076964	100.000	113053			

图158 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-161-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:37:03 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:25:18 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

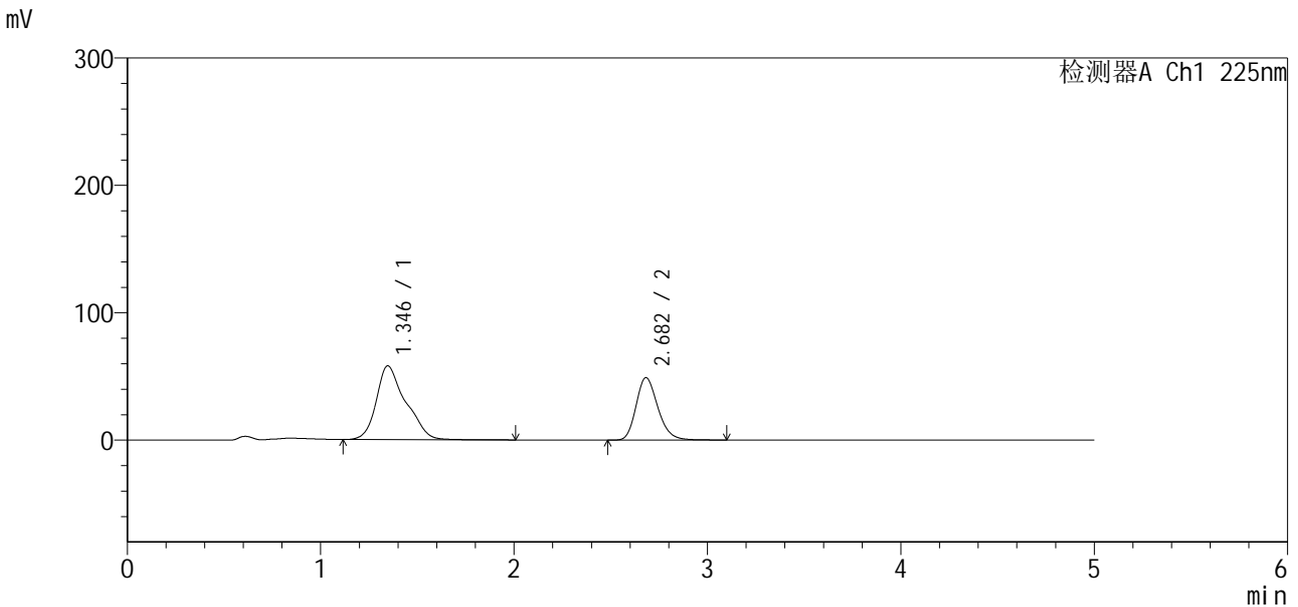
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	663118	64.206	61125	413	1.315	--
2	2.682	369673	35.794	47130	2763	1.220	5.701
总计		1032791	100.000	108255			

图159 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-162-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-60min-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260. l cb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:42:23 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:25:21 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

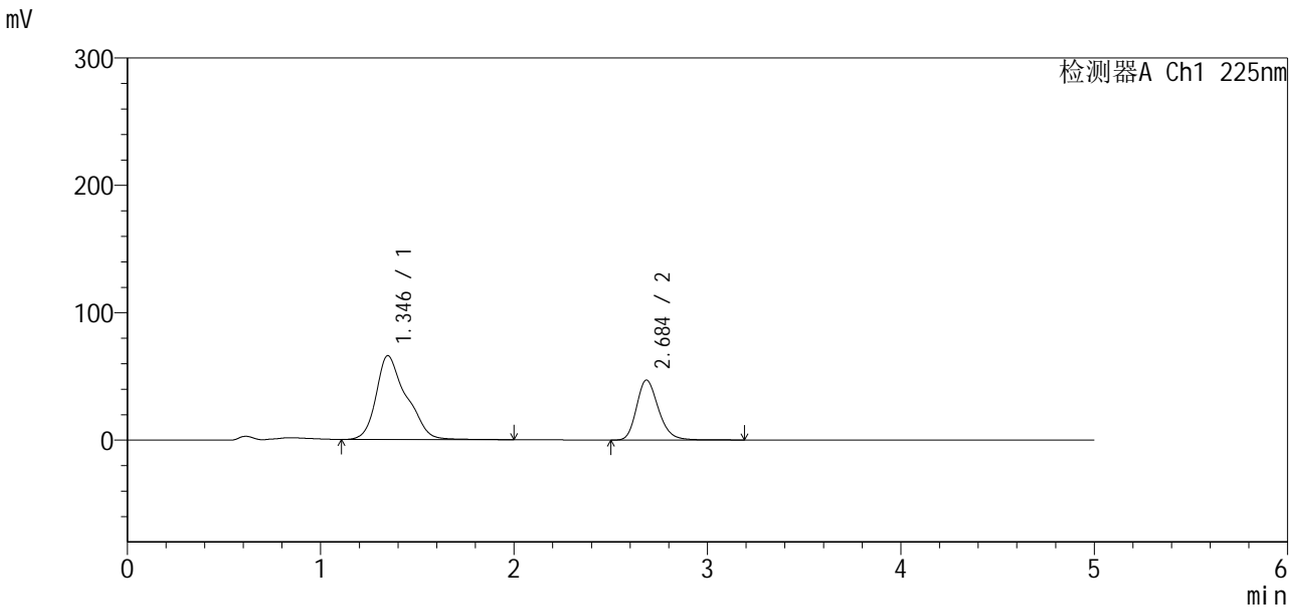
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	612948	61.515	58001	436	1.305	--
2	2.682	383480	38.485	49031	2767	1.215	5.781
总计		996428	100.000	107032			

图160 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-163-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:47:47 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:25:24 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	715566	65.867	65888	413	1.317	--
2	2.684	370810	34.133	46949	2764	1.224	5.703
总计		1086376	100.000	112837			

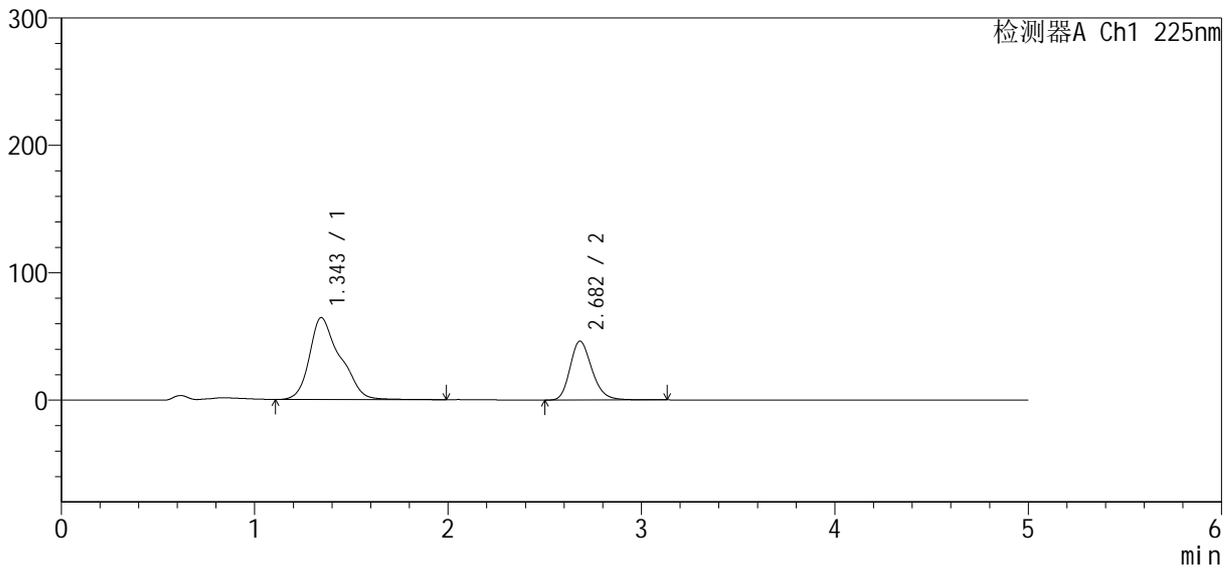
图161 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-164-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-ph1.2j z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:53:09 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:25:26 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

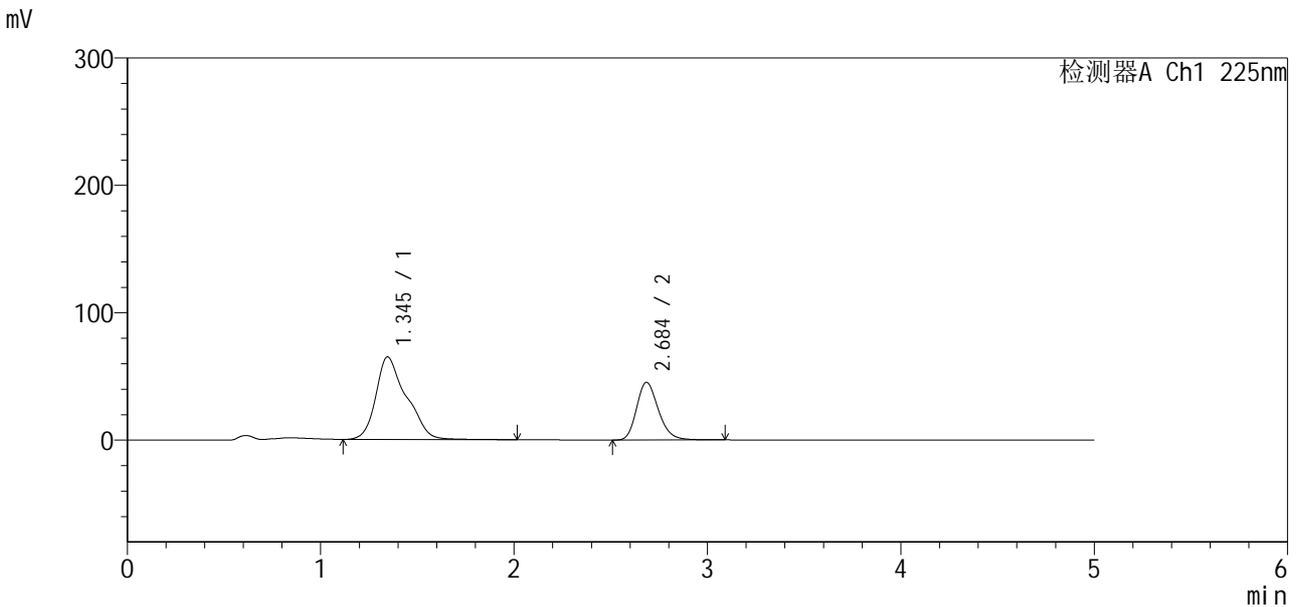
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	709224	66.120	64237	397	1.317	--
2	2.682	363407	33.880	46244	2758	1.223	5.648
总计		1072630	100.000	110482			

图162 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-165-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:58:33 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:25:29 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

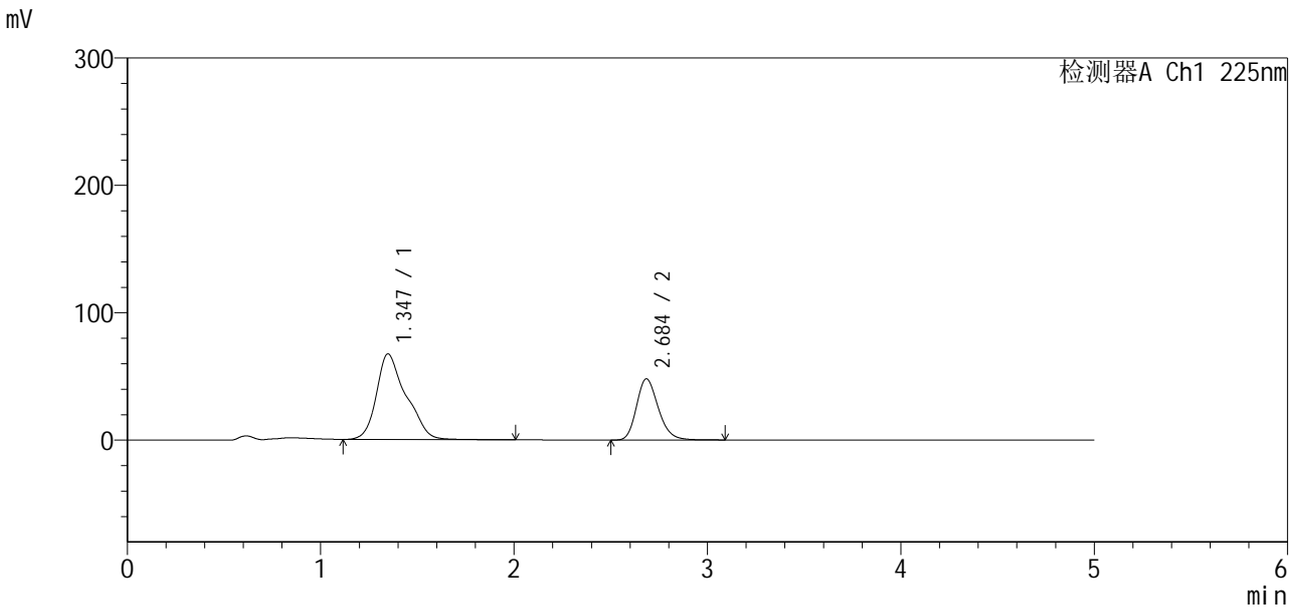
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	711159	66.656	64839	405	1.319	--
2	2.684	355756	33.344	45173	2762	1.221	5.676
总计		1066915	100.000	110013			

图163 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-166-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:03:56 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:25:32 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

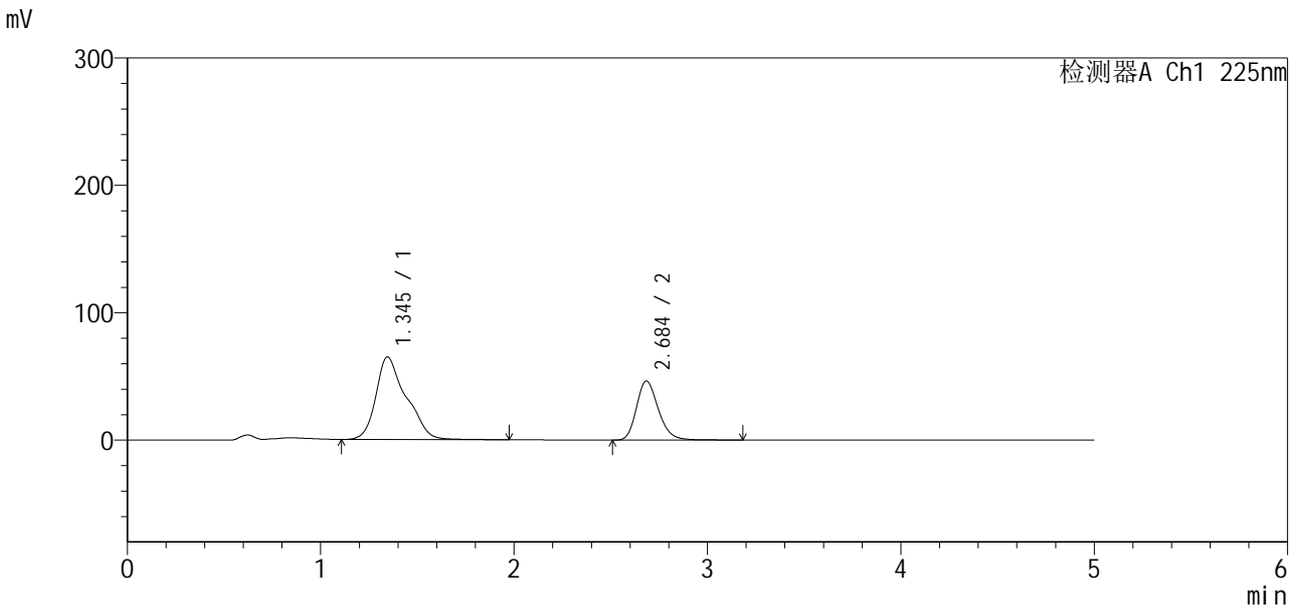
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	715942	65.551	67288	430	1.308	--
2	2.684	376254	34.449	47929	2766	1.217	5.759
总计		1092196	100.000	115217			

图164 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-167-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-ph1.2j z-j xzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:09:18 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:25:35 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

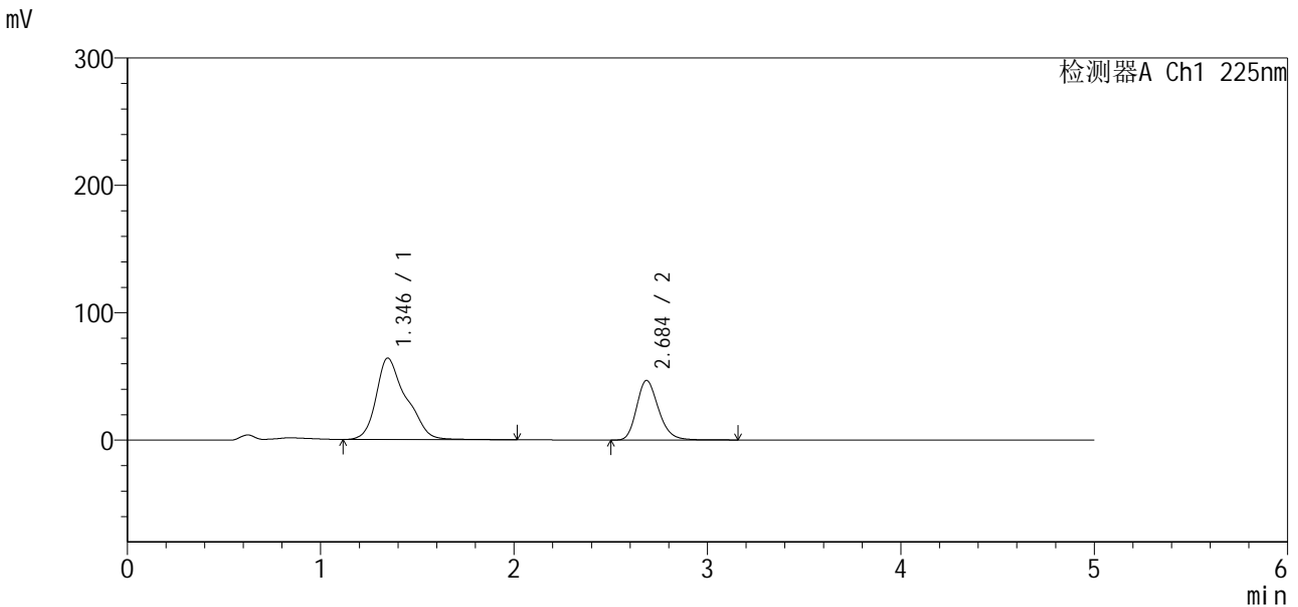
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	706567	65.927	64878	417	1.331	--
2	2.684	365176	34.073	46327	2763	1.223	5.725
总计		1071743	100.000	111204			

图165 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30℃
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-168-2 - zzp-25091803p-rcqx-j f50z-pH1.2j z-j xzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:14:40 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:25:38 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

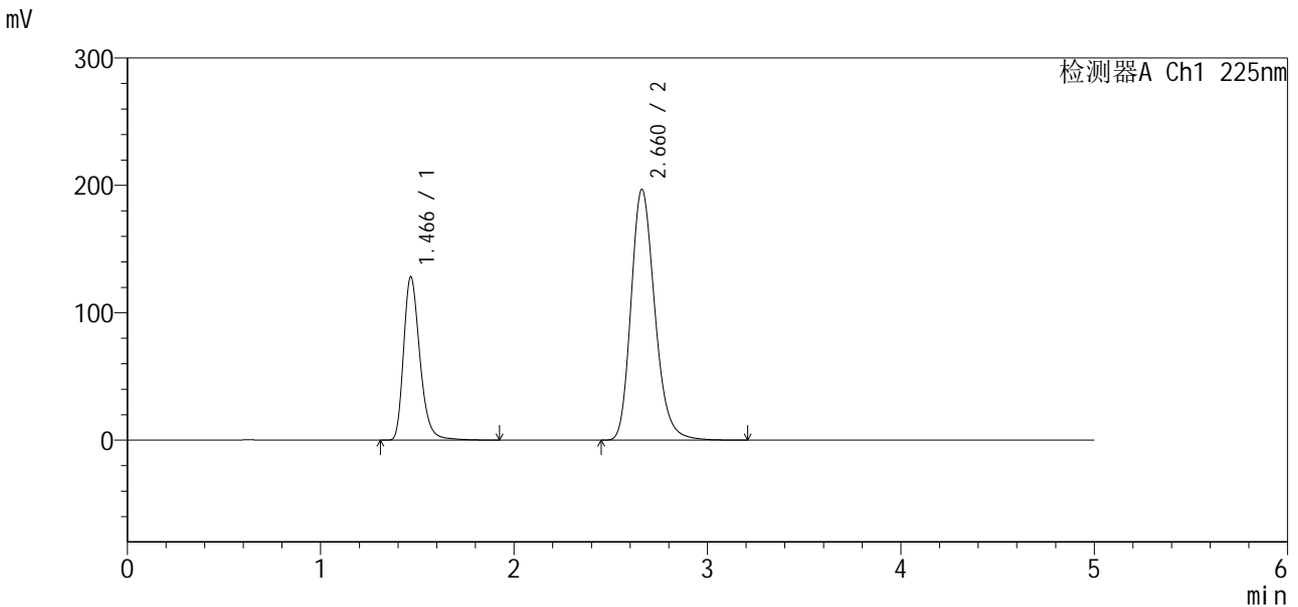
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	690771	65.223	64011	420	1.319	--
2	2.684	368324	34.777	46680	2759	1.222	5.729
总计		1059095	100.000	110691			

图166 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-169-2 - zzp-25091803p-rcqx-jf50z-ph1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:20:01 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:25:41 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

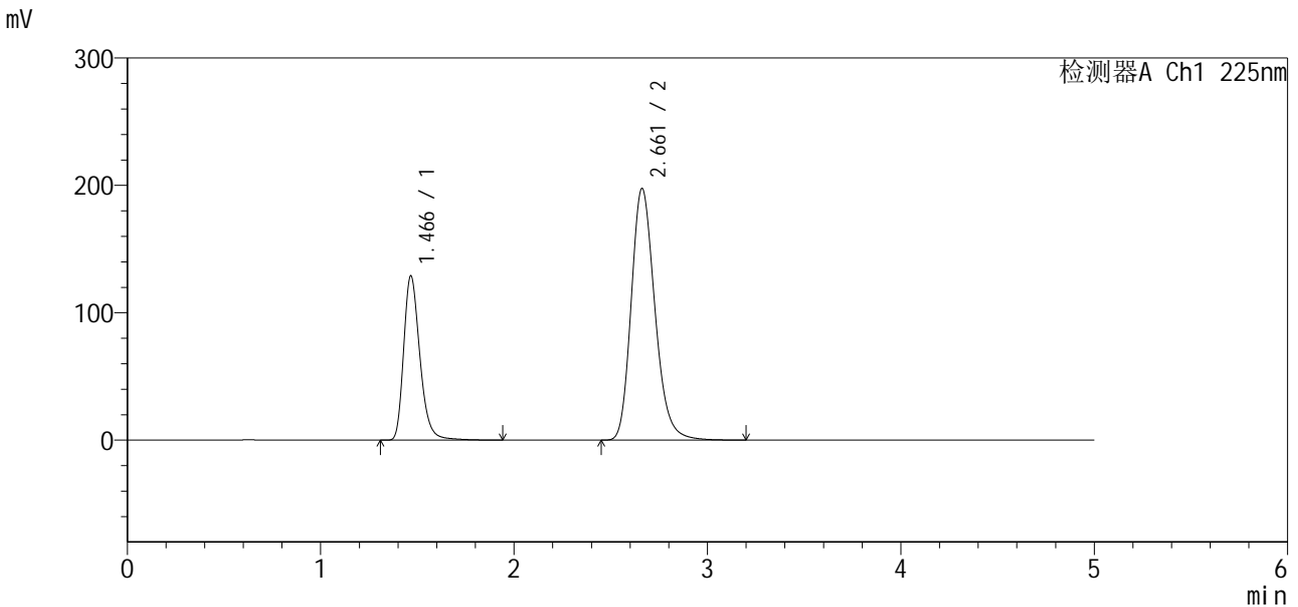
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	749729	30.841	128073	1518	1.283	--
2	2.660	1681213	69.159	196679	2305	1.216	6.422
总计		2430942	100.000	324752			

图167 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-170-2 - zzp-25091803p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:25:24 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:25:44 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

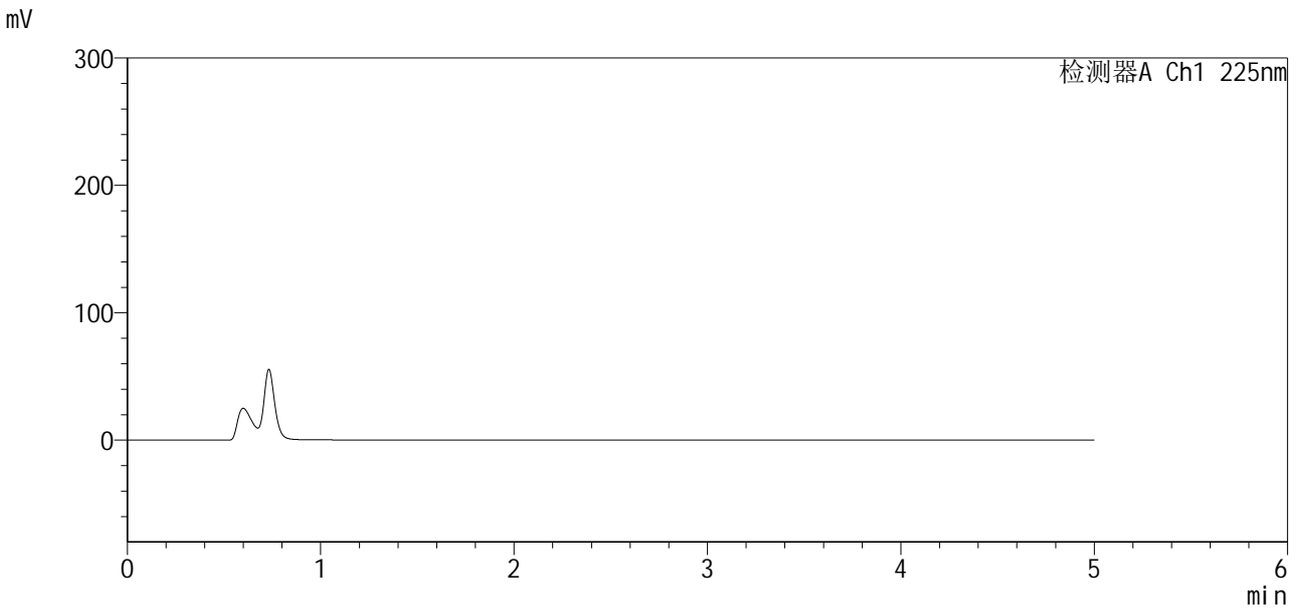
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	751719	30.876	128771	1528	1.280	--
2	2.661	1682919	69.124	197557	2318	1.215	6.442
总计		2434638	100.000	326328			

图168 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091803批-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-171-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:30:47 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:25:46 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

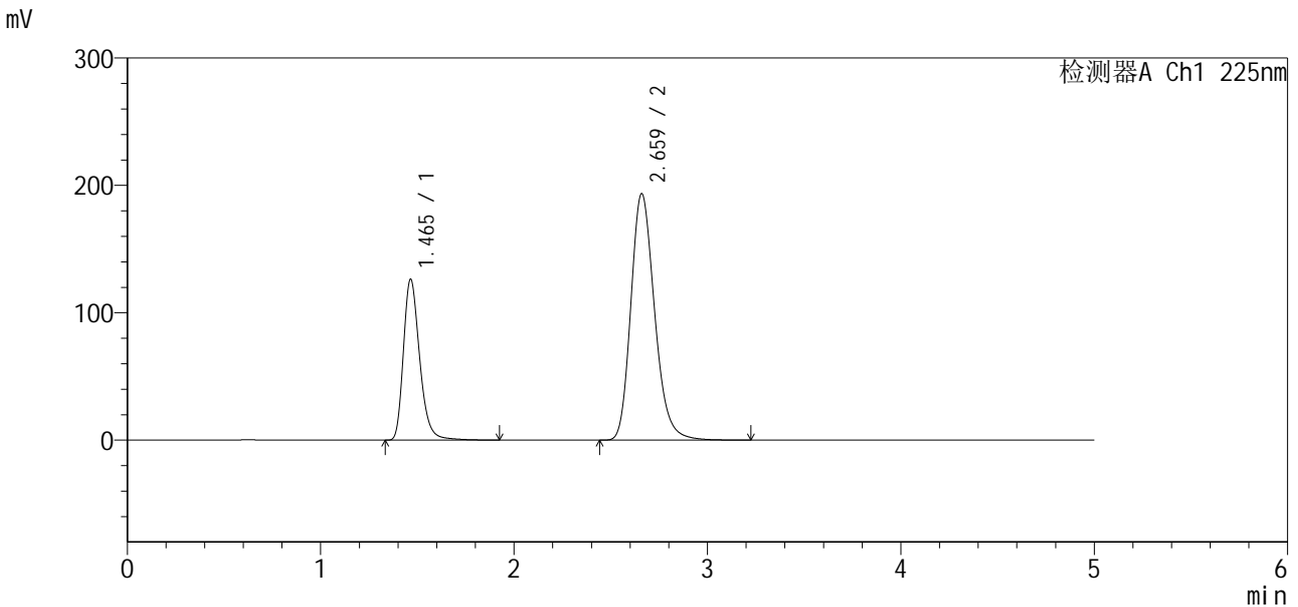
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-172-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:36:12 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:25:49 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

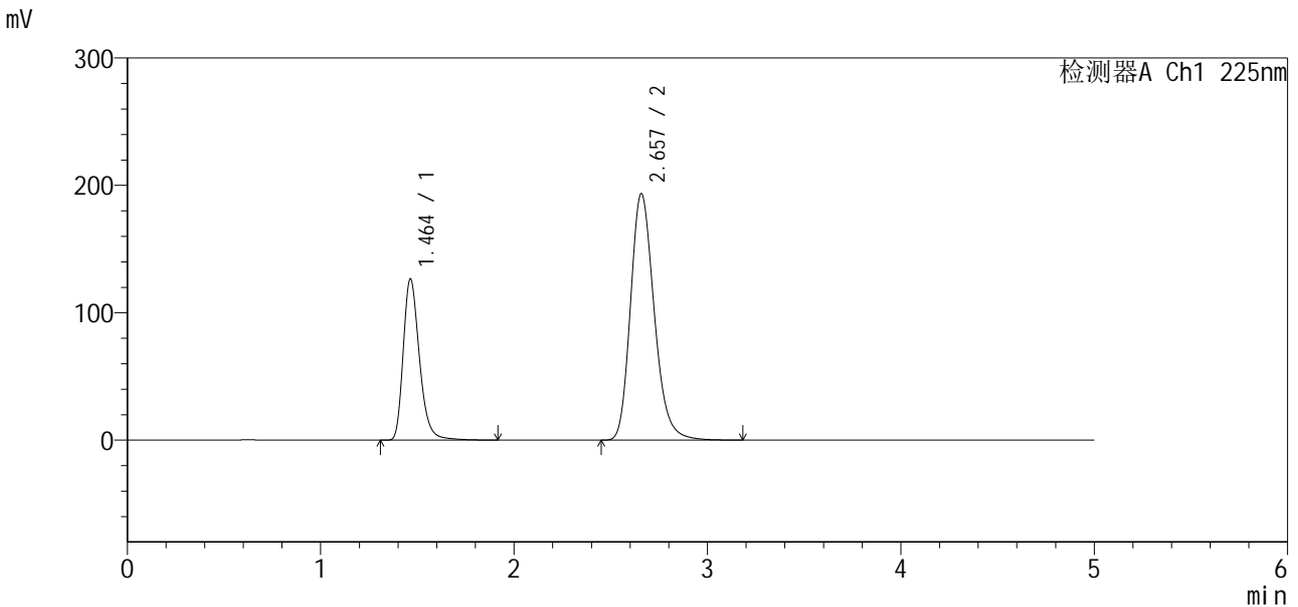
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	737115	30.866	126344	1522	1.281	--
2	2.659	1651024	69.134	193108	2308	1.217	6.431
总计		2388139	100.000	319452			

图170 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-173-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:41:36 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:25:52 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

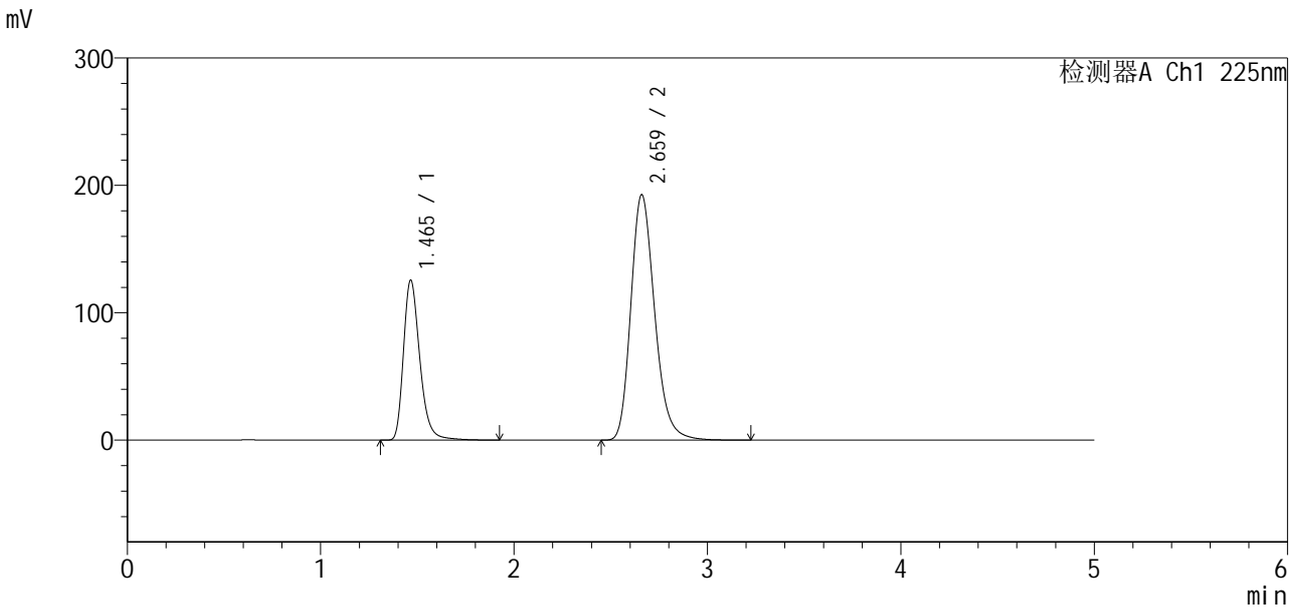
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	736946	30.871	126618	1530	1.283	--
2	2.657	1650216	69.129	193490	2309	1.218	6.438
总计		2387161	100.000	320108			

图171 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-174-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:47:01 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:25:55 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

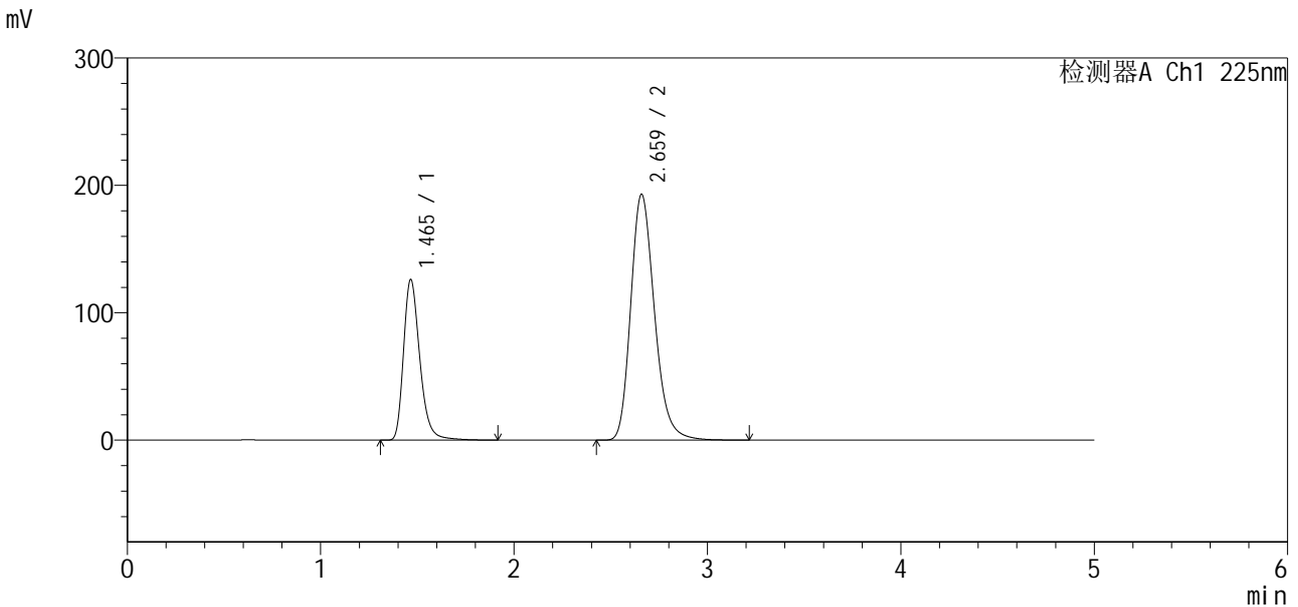
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	737861	30.876	125593	1513	1.291	--
2	2.659	1651928	69.124	192320	2294	1.227	6.409
总计		2389789	100.000	317913			

图172 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-175-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:52:24 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:25:58 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	737335	30.896	126046	1527	1.289	--
2	2.659	1649134	69.104	192718	2309	1.227	6.429
总计		2386469	100.000	318764			

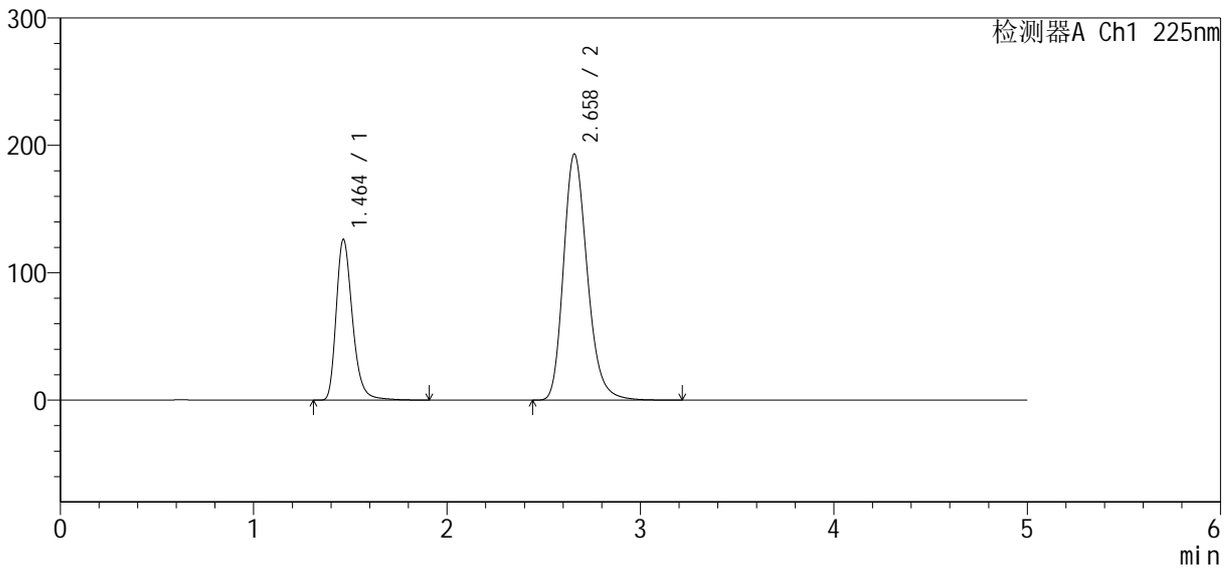
图173 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-176-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:57:49 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:26:00 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

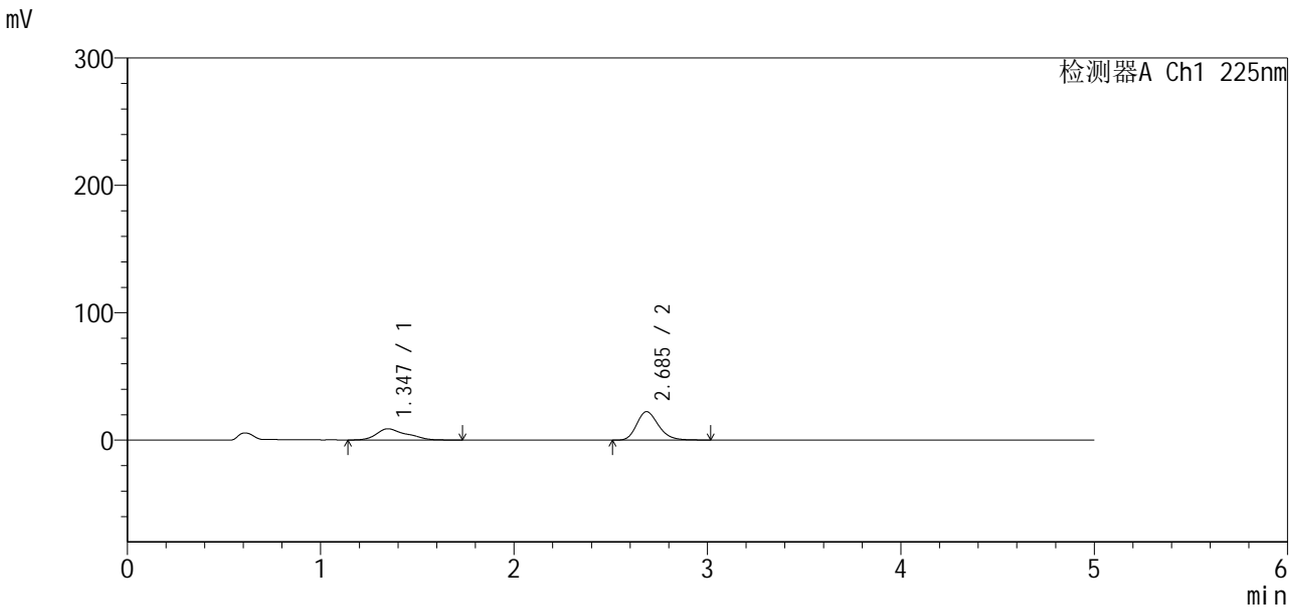
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	736722	30.865	126269	1524	1.286	--
2	2.658	1650228	69.135	193111	2304	1.223	6.430
总计		2386949	100.000	319380			

图174 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-177-2 - cbzj-rcqx-j f50z-pH1.2j z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 06:03:11 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:03 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

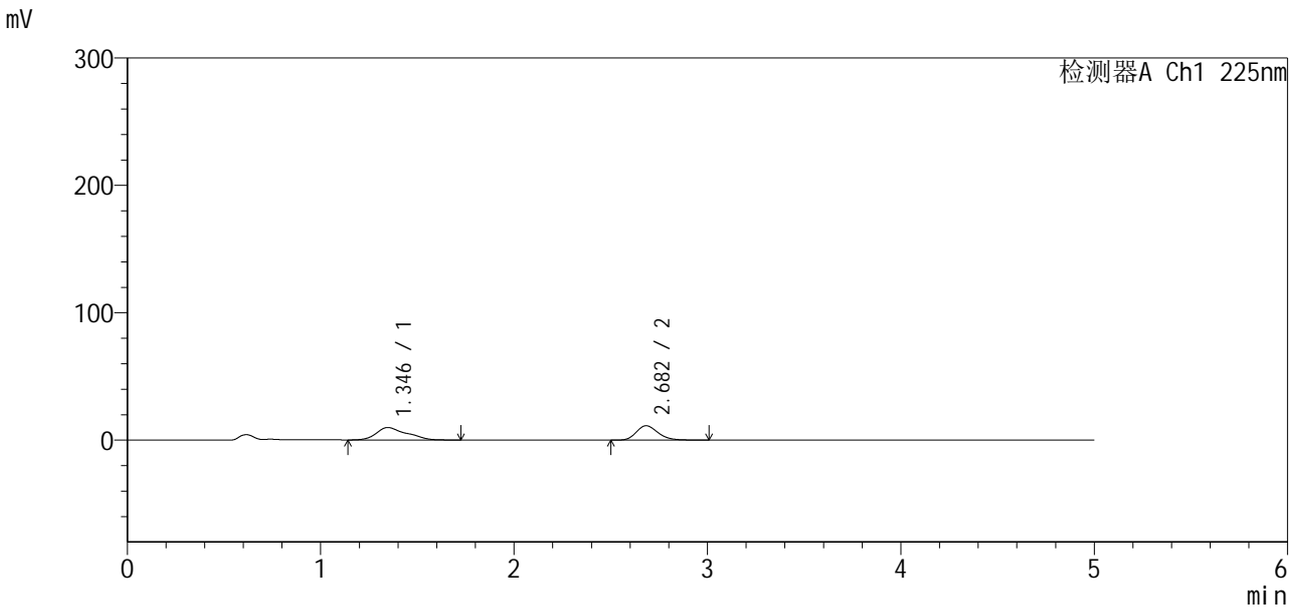
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	95128	35.230	8834	412	1.334	--
2	2.685	174892	64.770	22294	2766	1.217	5.696
总计		270020	100.000	31128			

图175 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml /min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-178-2 - cbzj-rcqx-j f50z-pH1.2j z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 06:08:35 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:06 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

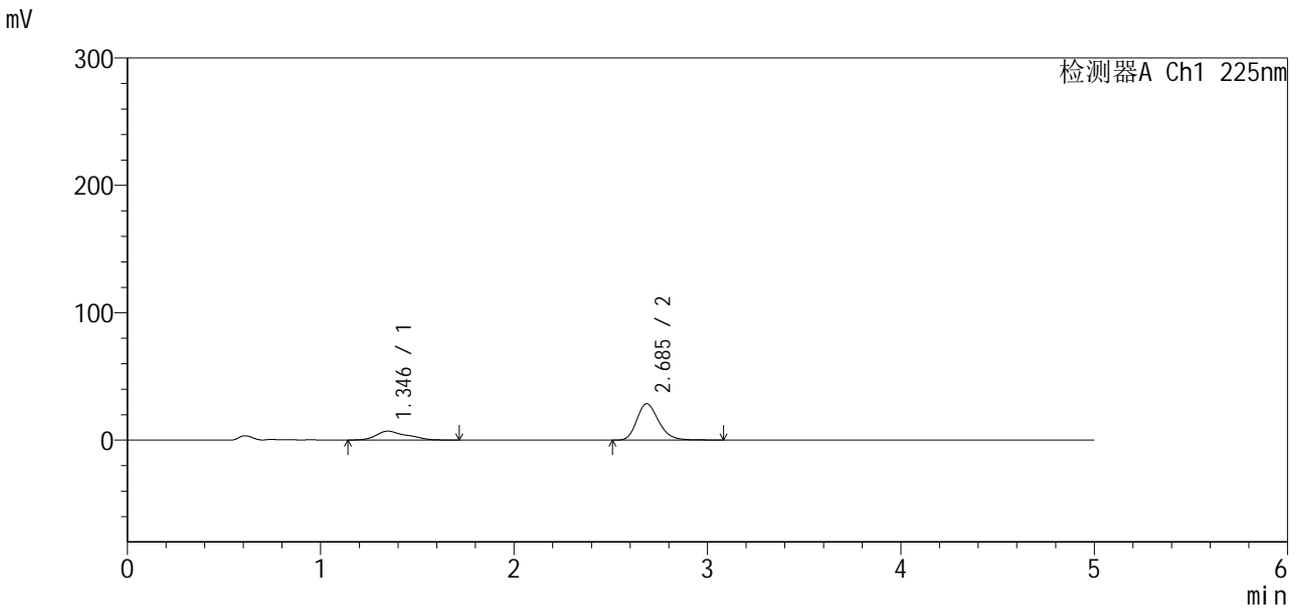
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	106747	54.741	9824	404	1.336	--
2	2.682	88255	45.259	11295	2773	1.213	5.665
总计		195002	100.000	21120			

图176 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-179-2 - cbzj-rcqx-j f50z-pH1.2j z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 06:13:58 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:09 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

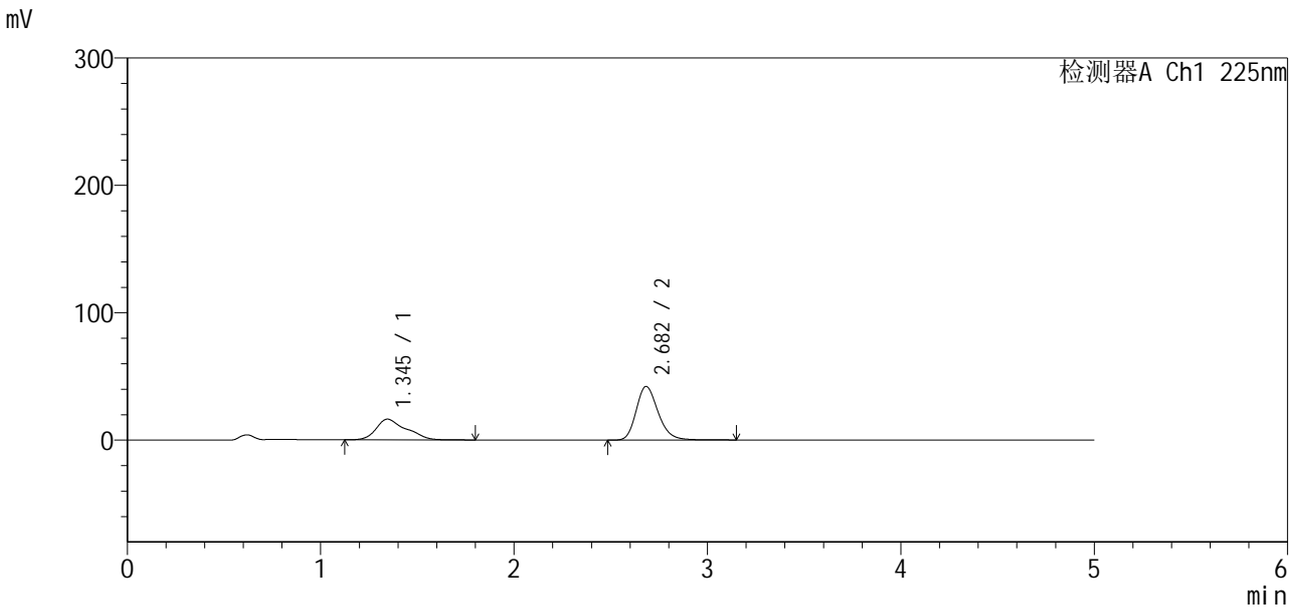
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	76467	25.385	6991	399	1.337	--
2	2.685	224762	74.615	28522	2756	1.222	5.647
总计		301229	100.000	35513			

图177 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-180-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 06:19:20 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:12 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

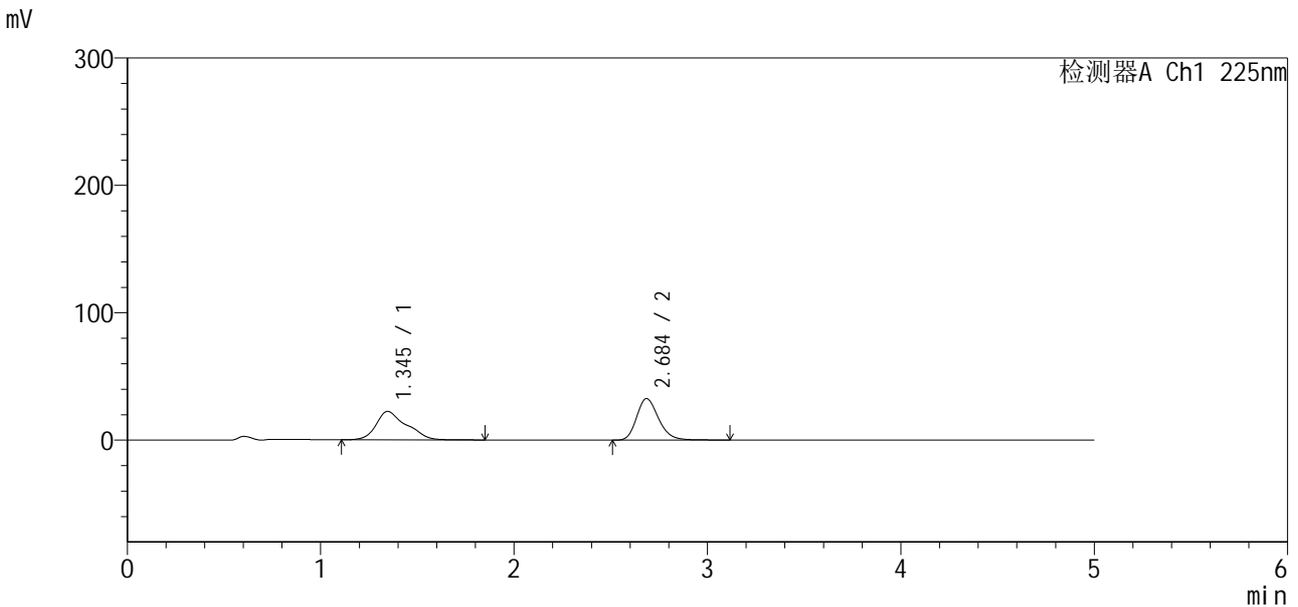
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	177100	34.770	16318	414	1.342	--
2	2.682	332243	65.230	42123	2752	1.225	5.706
总计		509343	100.000	58441			

图178 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-181-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 06:24:44 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:14 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

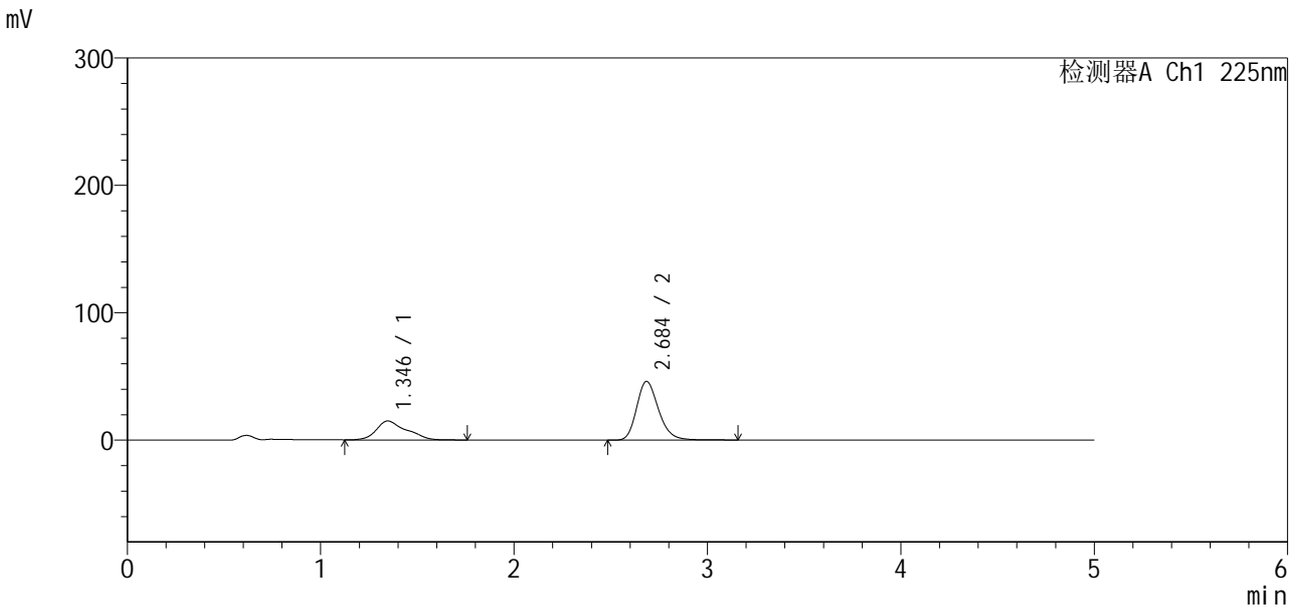
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	244513	48.741	22367	413	1.314	--
2	2.684	257141	51.259	32531	2748	1.225	5.701
总计		501654	100.000	54898			

图179 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-182-2 - cbzj-rcqx-j f50z-pH1.2j z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 06:30:08 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:17 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

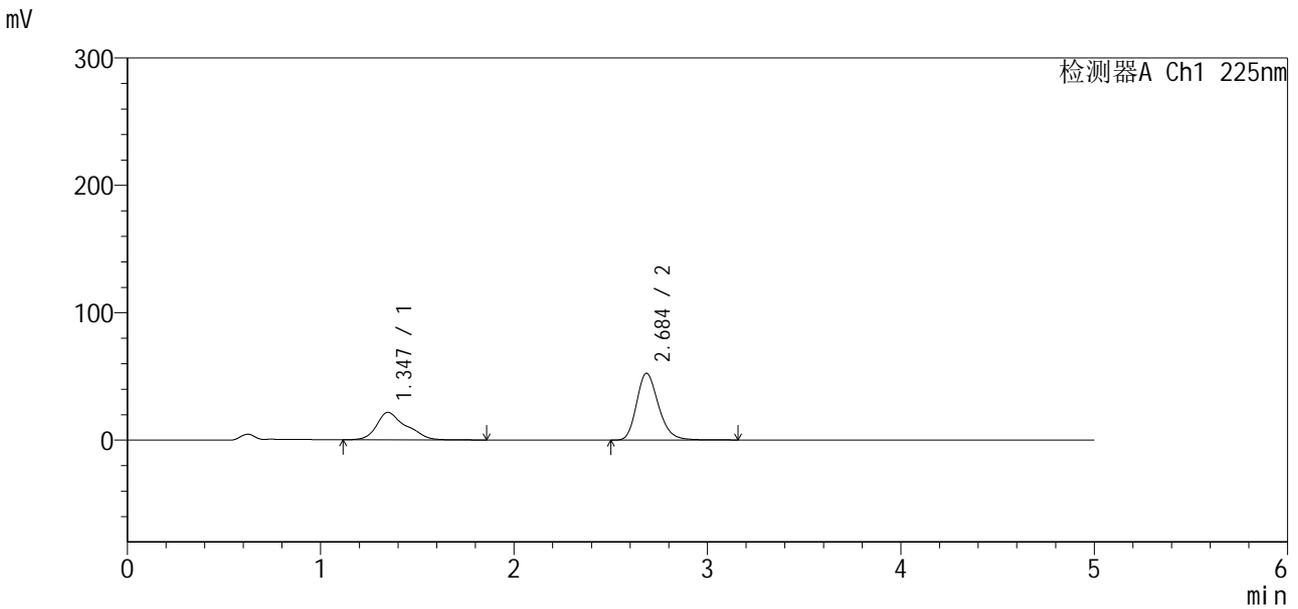
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	161271	30.730	14902	419	1.311	--
2	2.684	363533	69.270	45993	2752	1.225	5.720
总计		524804	100.000	60895			

图180 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-183-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 06:35:31 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:26:20 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

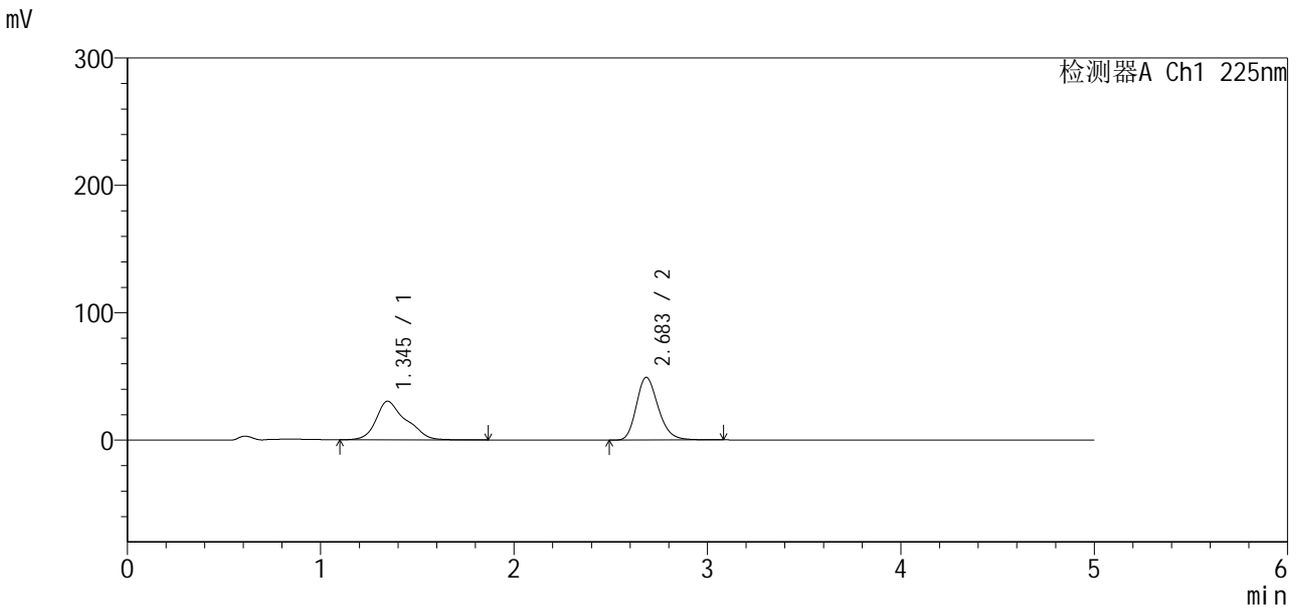
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	229722	35.718	21639	446	1.319	--
2	2.684	413432	64.282	52303	2755	1.226	5.819
总计		643154	100.000	73942			

图181 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-184-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 06:40:54 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:23 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

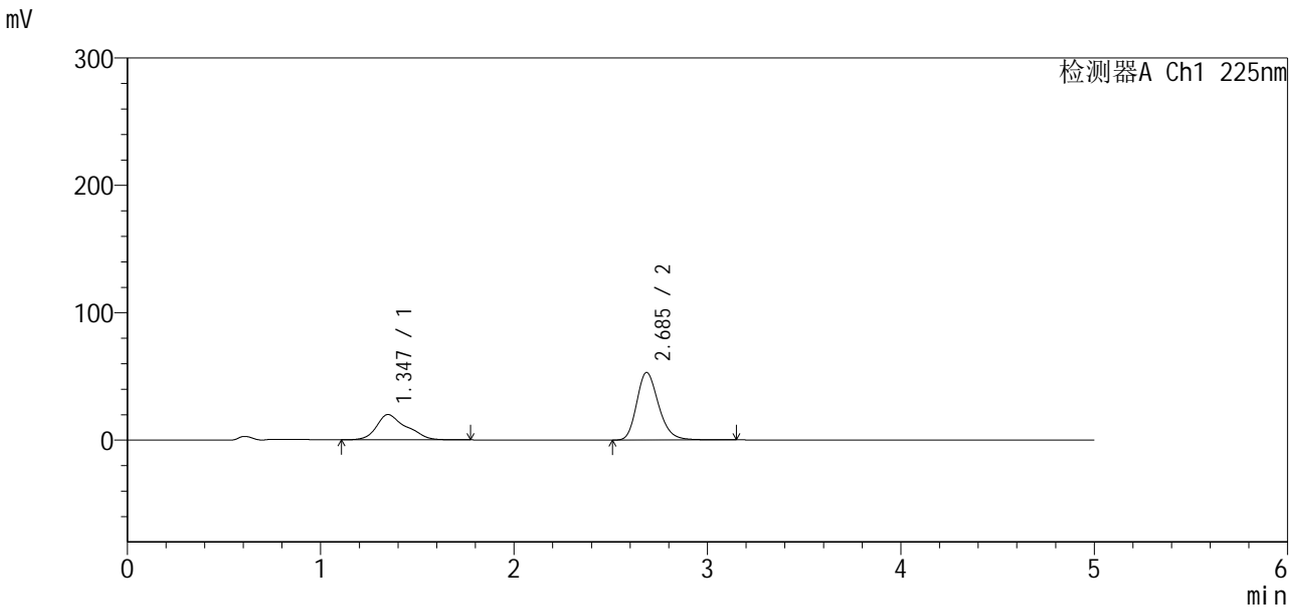
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	325951	45.729	30280	426	1.301	--
2	2.683	386837	54.271	49176	2751	1.223	5.748
总计		712788	100.000	79457			

图182 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-185-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 06:46:15 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:26 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

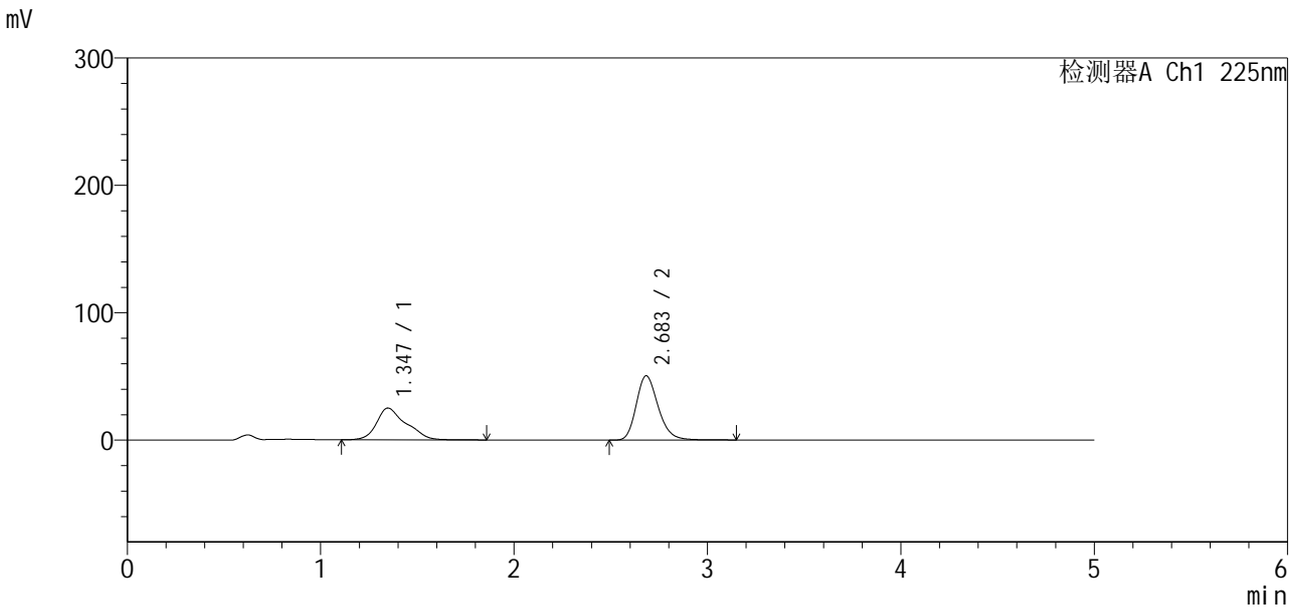
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	213512	33.821	19885	426	1.303	--
2	2.685	417795	66.179	53001	2765	1.225	5.749
总计		631306	100.000	72886			

图183 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-186-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 06:51:39 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:29 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

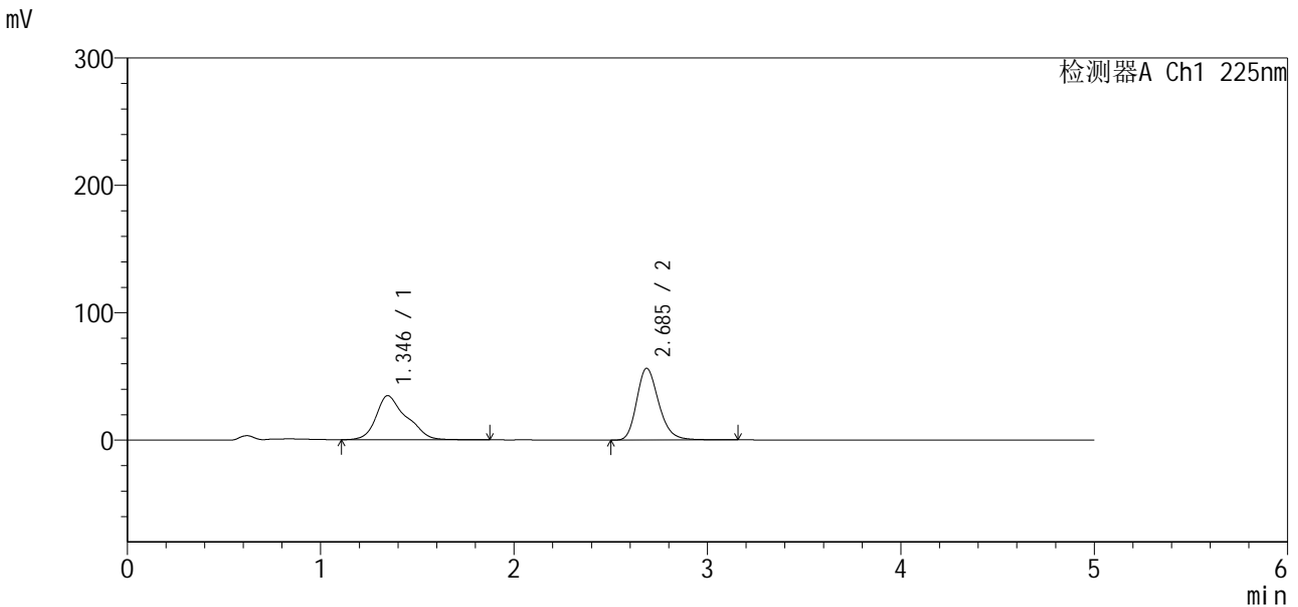
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	266172	40.064	25022	439	1.307	--
2	2.683	398203	59.936	50468	2751	1.227	5.784
总计		664375	100.000	75490			

图184 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-187-2 - cbzj-rcqx-j f50z-pH1.2j z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 06:57:02 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:32 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

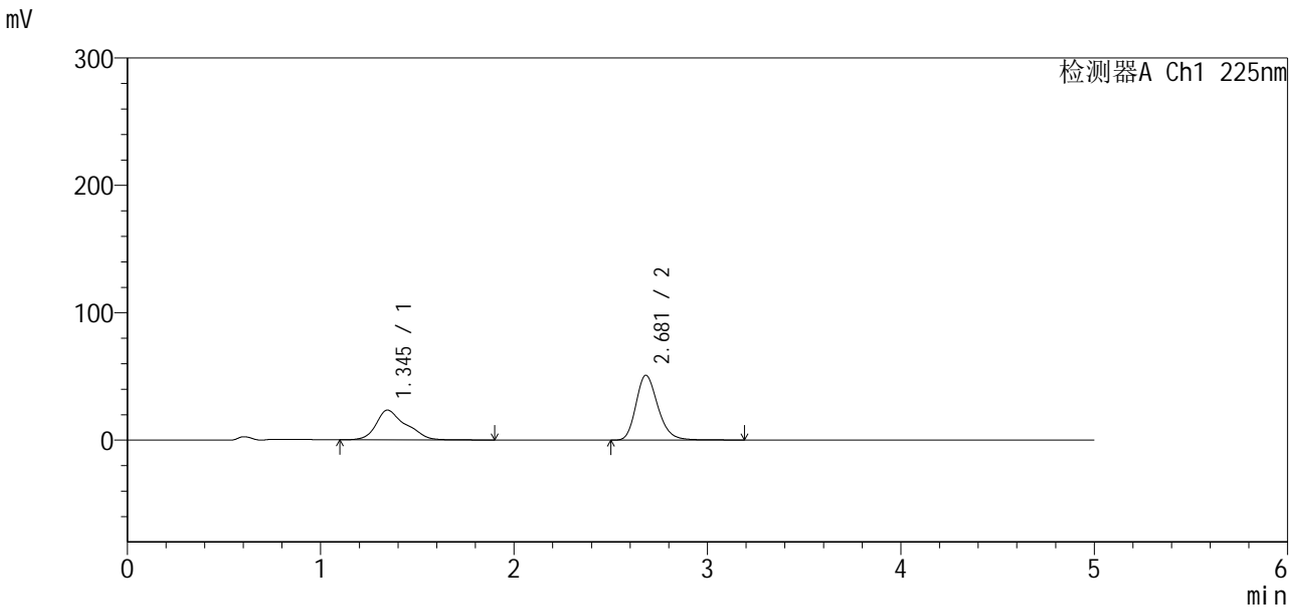
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	376380	45.771	34637	415	1.303	--
2	2.685	445927	54.229	56252	2740	1.232	5.705
总计		822307	100.000	90889			

图185 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-188-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 07:02:25 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:26:34 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

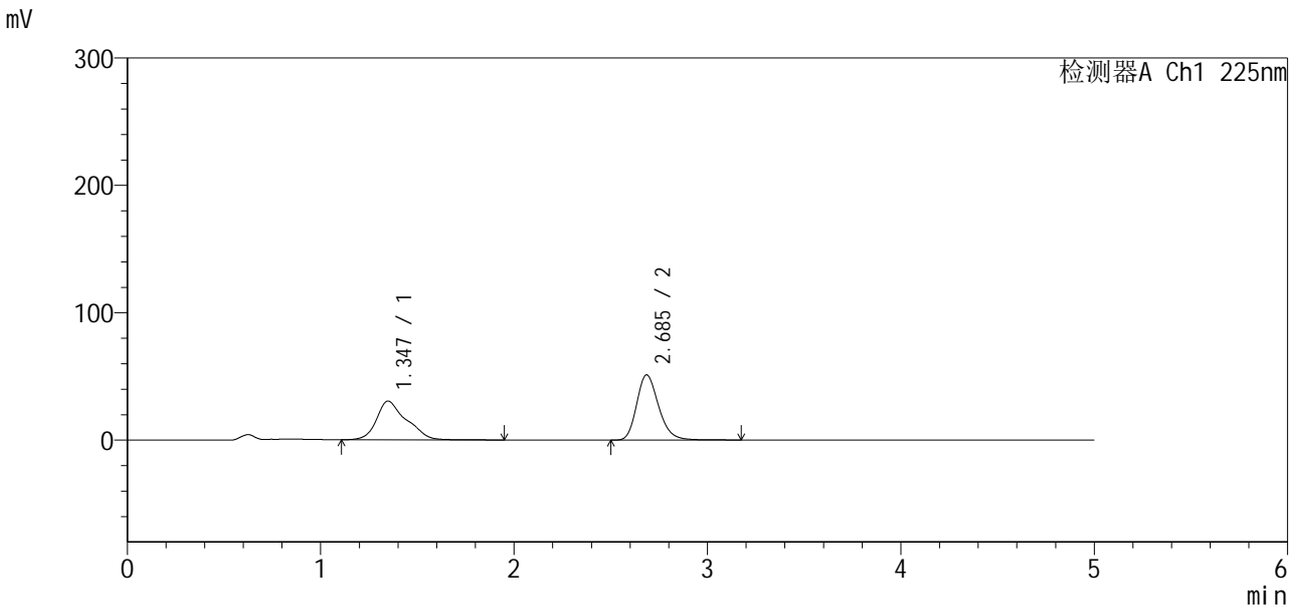
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	250962	38.457	23393	431	1.306	--
2	2.681	401608	61.543	50934	2752	1.226	5.764
总计		652569	100.000	74327			

图186 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-189-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 07:07:48 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:37 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

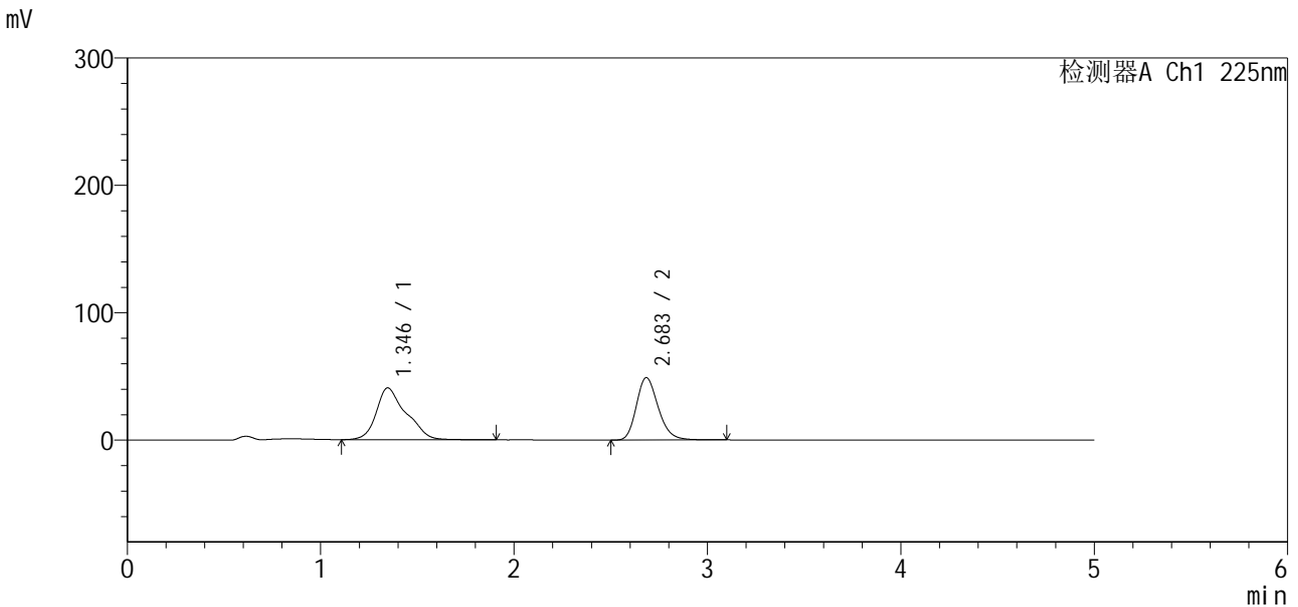
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	326667	44.700	30426	429	1.303	--
2	2.685	404128	55.300	51101	2751	1.226	5.753
总计		730795	100.000	81528			

图187 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-190-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 07:13:11 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:40 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

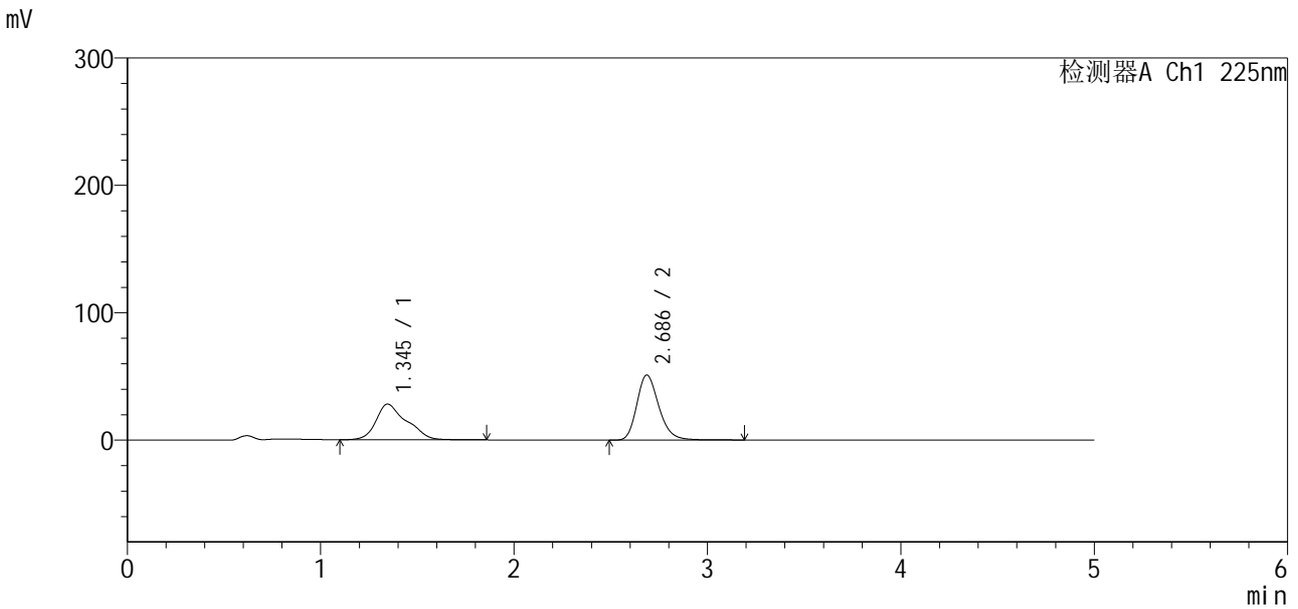
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	436202	53.081	40716	432	1.305	--
2	2.683	385561	46.919	48985	2759	1.223	5.772
总计		821763	100.000	89700			

图188 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-191-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 07:18:34 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:43 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

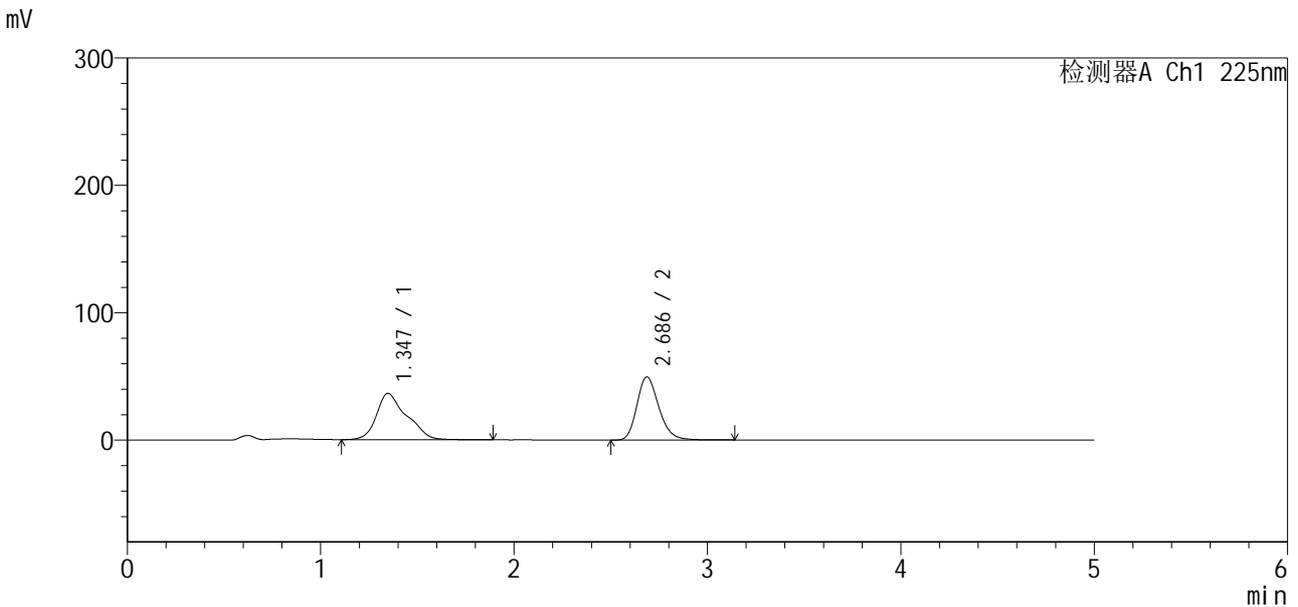
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	308625	43.311	28042	408	1.316	--
2	2.686	403954	56.689	51034	2747	1.227	5.687
总计		712578	100.000	79076			

图189 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-192-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 07:23:57 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:46 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

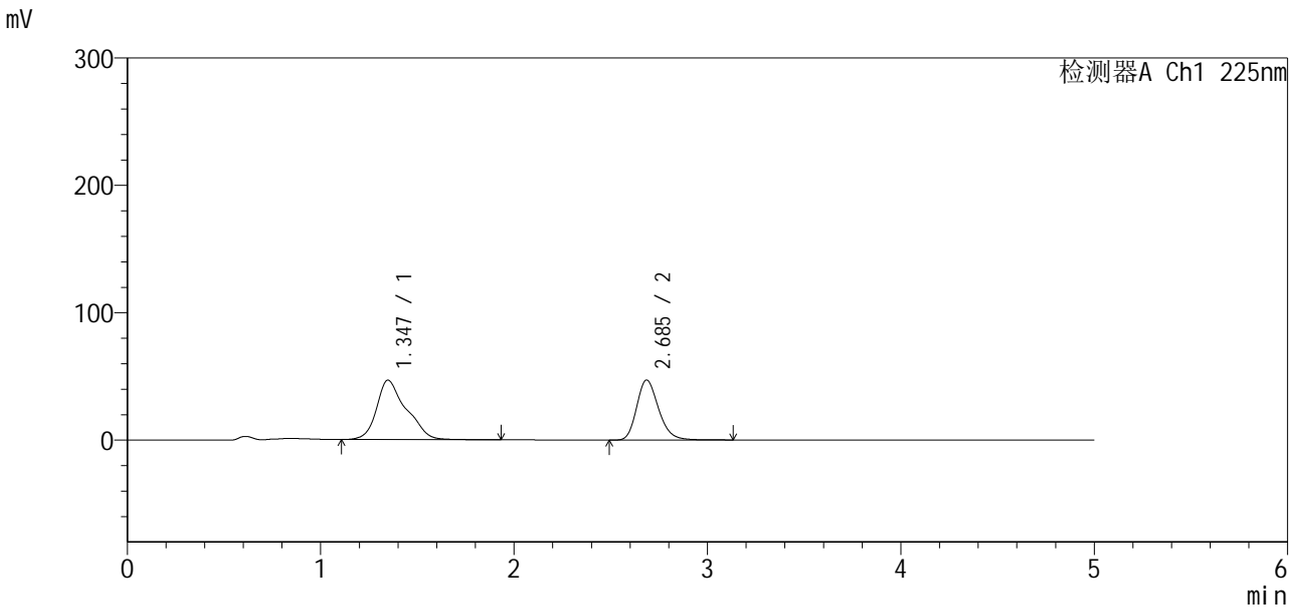
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	394465	50.210	36408	426	1.318	--
2	2.686	391165	49.790	49544	2750	1.224	5.747
总计		785630	100.000	85952			

图190 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-193-2 - cbzj-rcqx-j f50z-pH1.2j z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 07:29:20 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2025/10/10 15:26:49 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

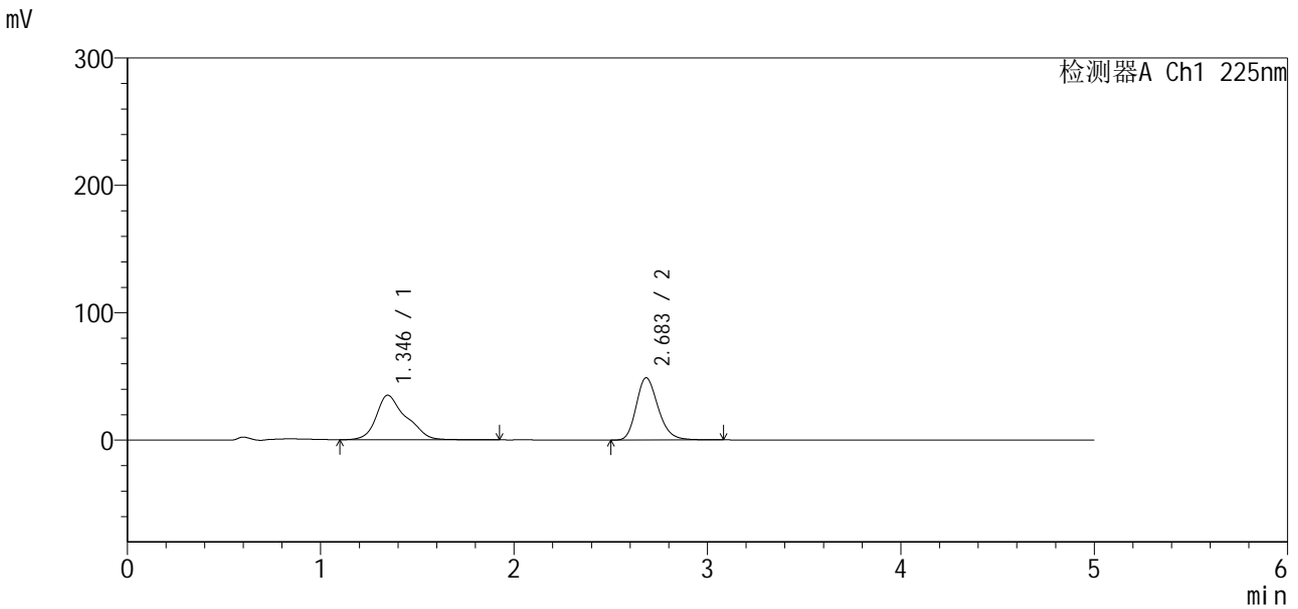
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	498841	57.319	46748	439	1.307	--
2	2.685	371456	42.681	47060	2754	1.223	5.791
总计		870296	100.000	93808			

图191 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-194-2 - cbzj-rcqx-j f50z-pH1.2j z-p3-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.l cb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 07:34:44 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:51 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	374503	49.296	34996	433	1.302	--
2	2.683	385197	50.704	48913	2749	1.222	5.768
总计		759700	100.000	83909			

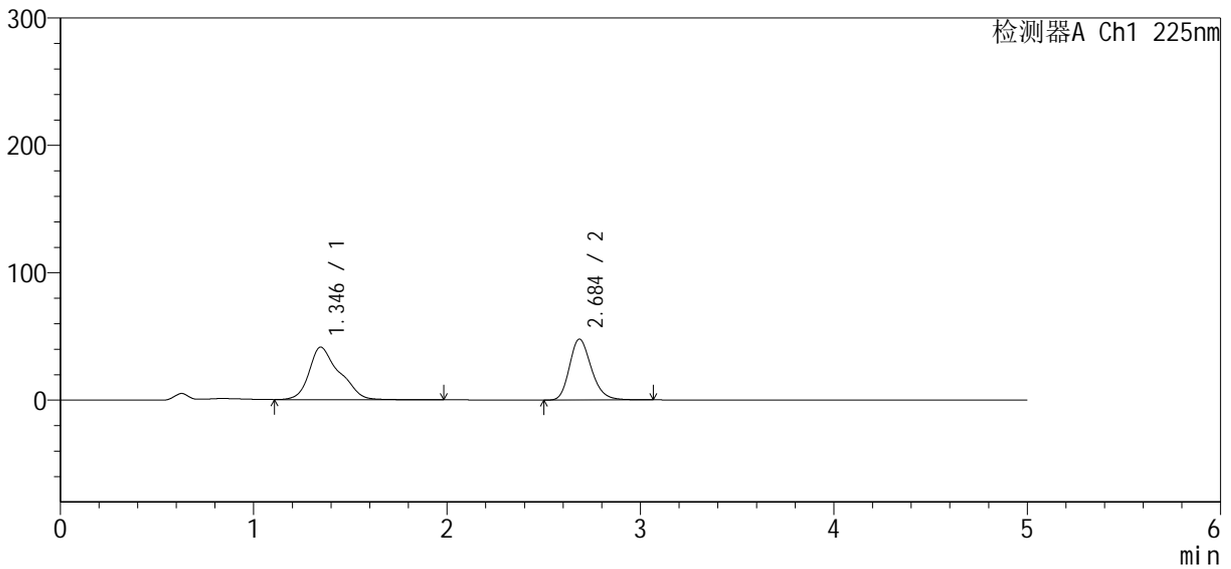
图192 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-195-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 07:40:08 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:54 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

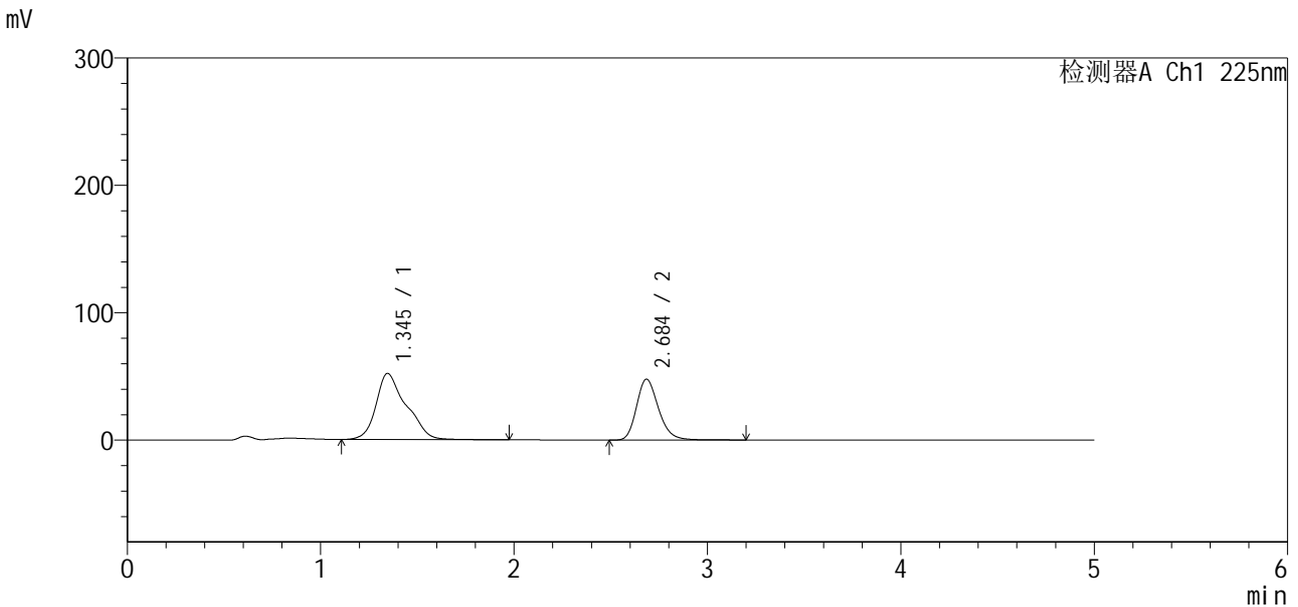
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	449921	54.495	41328	413	1.312	--
2	2.684	375699	45.505	47757	2756	1.221	5.701
总计		825620	100.000	89085			

图193 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-196-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 07:45:32 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:26:57 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

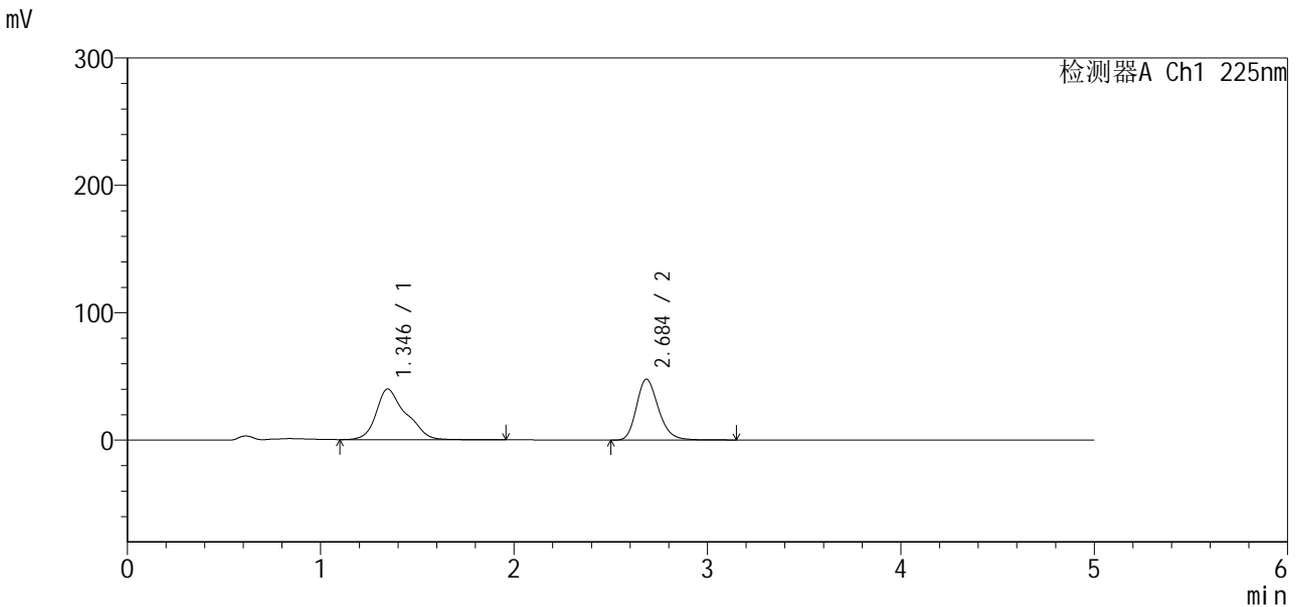
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	564044	59.920	51965	420	1.310	--
2	2.684	377282	40.080	47654	2752	1.228	5.731
总计		941326	100.000	99619			

图194 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-197-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 07:50:55 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:27:00 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

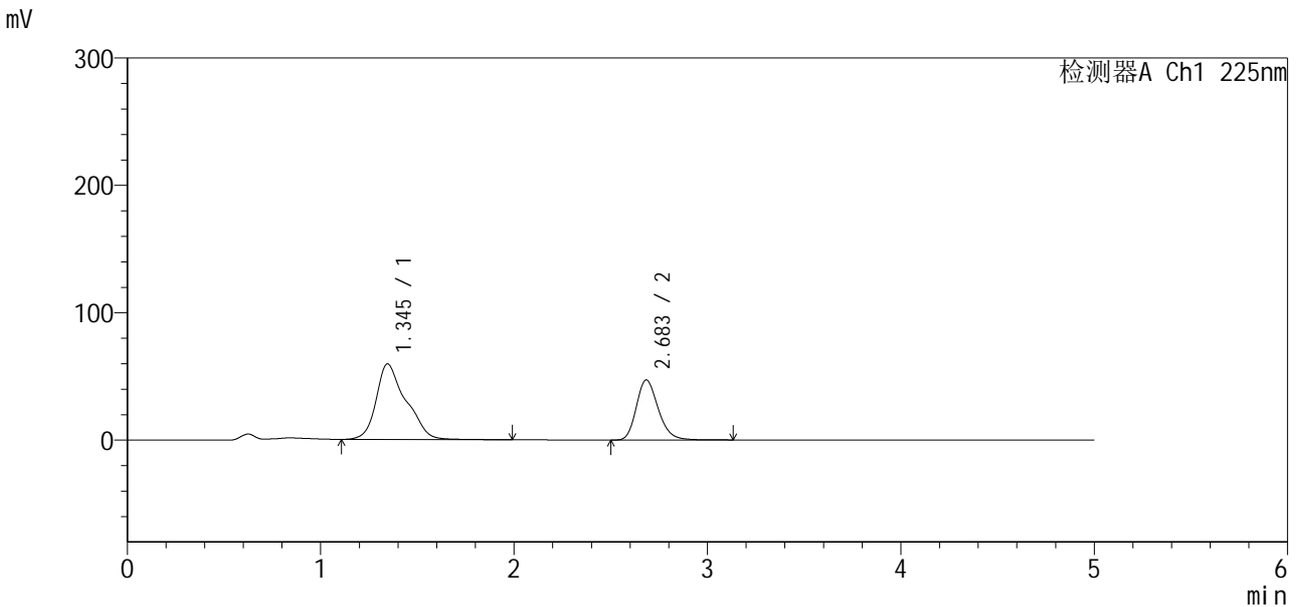
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	427203	53.150	39780	426	1.304	--
2	2.684	376558	46.850	47666	2757	1.225	5.753
总计		803761	100.000	87446			

图195 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-198-2 - cbzj-rcqx-j f50z-pH1.2j z-p1-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.l cb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 07:56:18 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:27:03 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

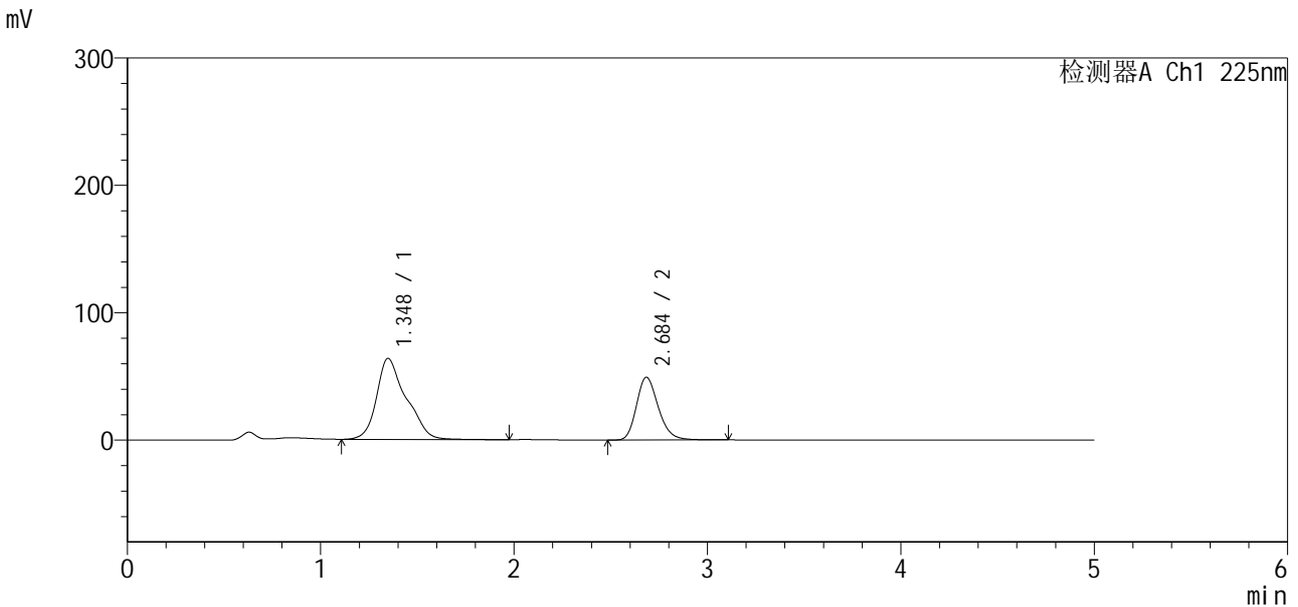
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	635594	63.085	59377	435	1.319	--
2	2.683	371923	36.915	47126	2748	1.224	5.782
总计		1007517	100.000	106502			

图196 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-199-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 08:01:43 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:27:06 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	677582	63.655	63717	437	1.302	--
2	2.684	386882	36.345	49147	2760	1.223	5.782
总计		1064464	100.000	112865			

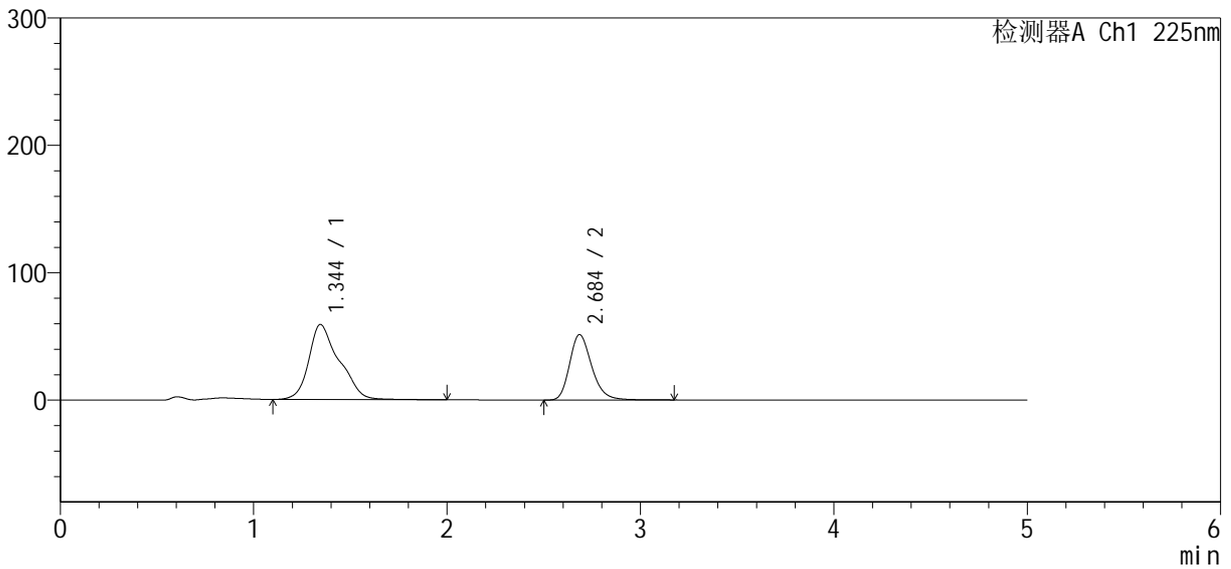
图197 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml / min
 柱温: 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-200-2 - cbzj-rcqx-j f50z-pH1.2j z-p3-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.l cb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 08:07:07 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:27:09 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

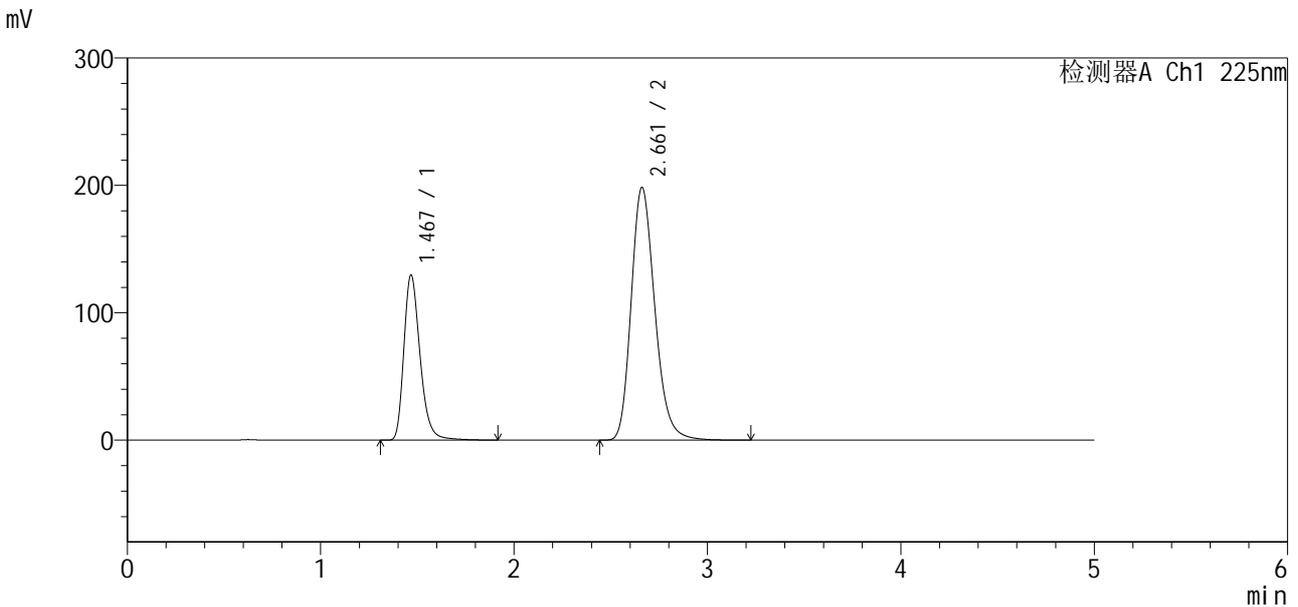
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	644123	61.149	58953	412	1.306	--
2	2.684	409241	38.851	51265	2721	1.242	5.692
总计		1053364	100.000	110218			

图198 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-201-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 08:12:30 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2025/10/10 15:27:12 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	754891	30.909	129170	1535	1.286	--
2	2.661	1687423	69.091	198285	2324	1.218	6.446
总计		2442314	100.000	327455			

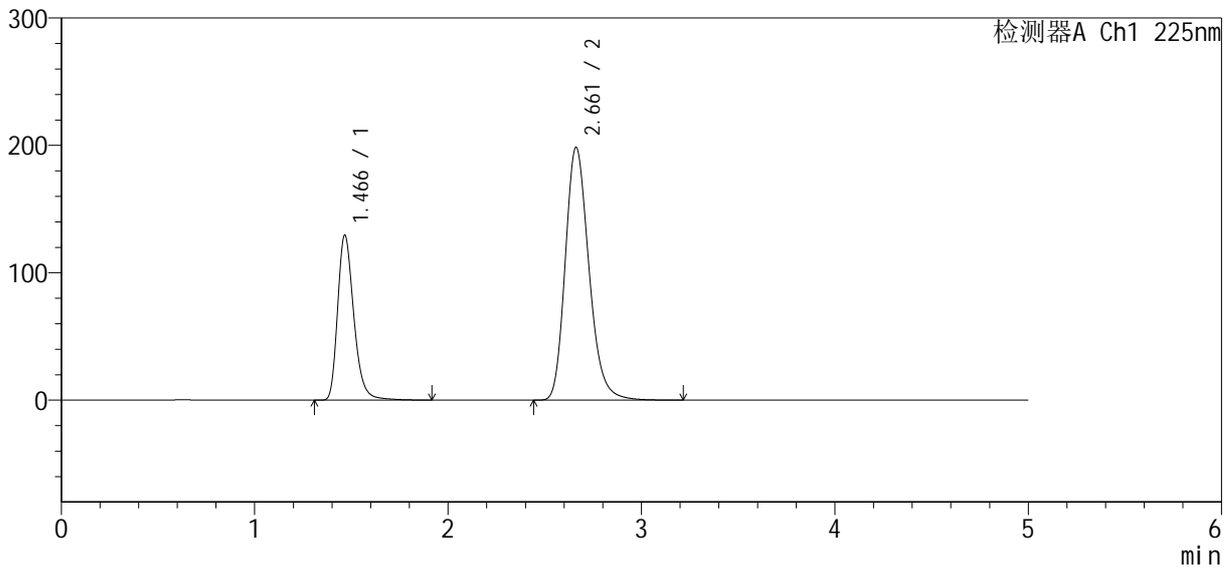
图199 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min 波长: 225nm
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-3/11-202-2 - cbzj-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251009-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 08:17:54 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2): 2025/10/10 15:27:15 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	753577	30.823	129373	1534	1.284	--
2	2.661	1691293	69.177	198416	2316	1.219	6.449
总计		2444870	100.000	327789			

图200 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2