



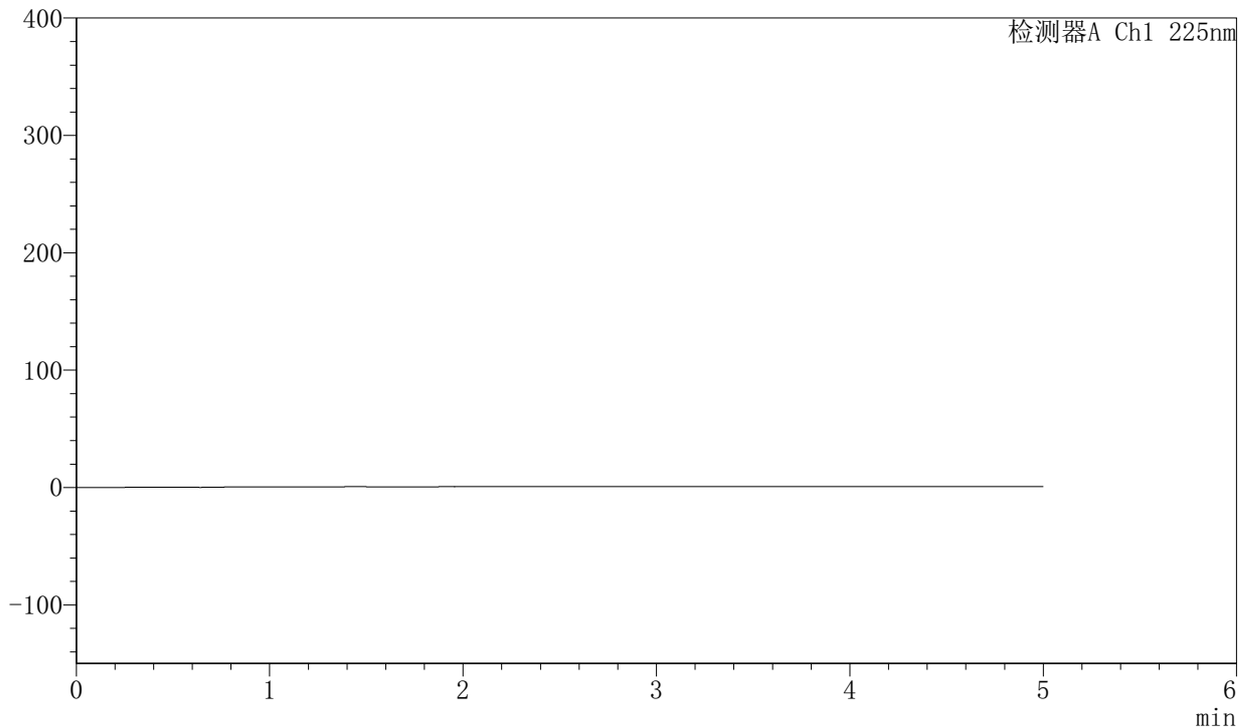
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-1-4 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 11:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/02/02 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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)
总计							

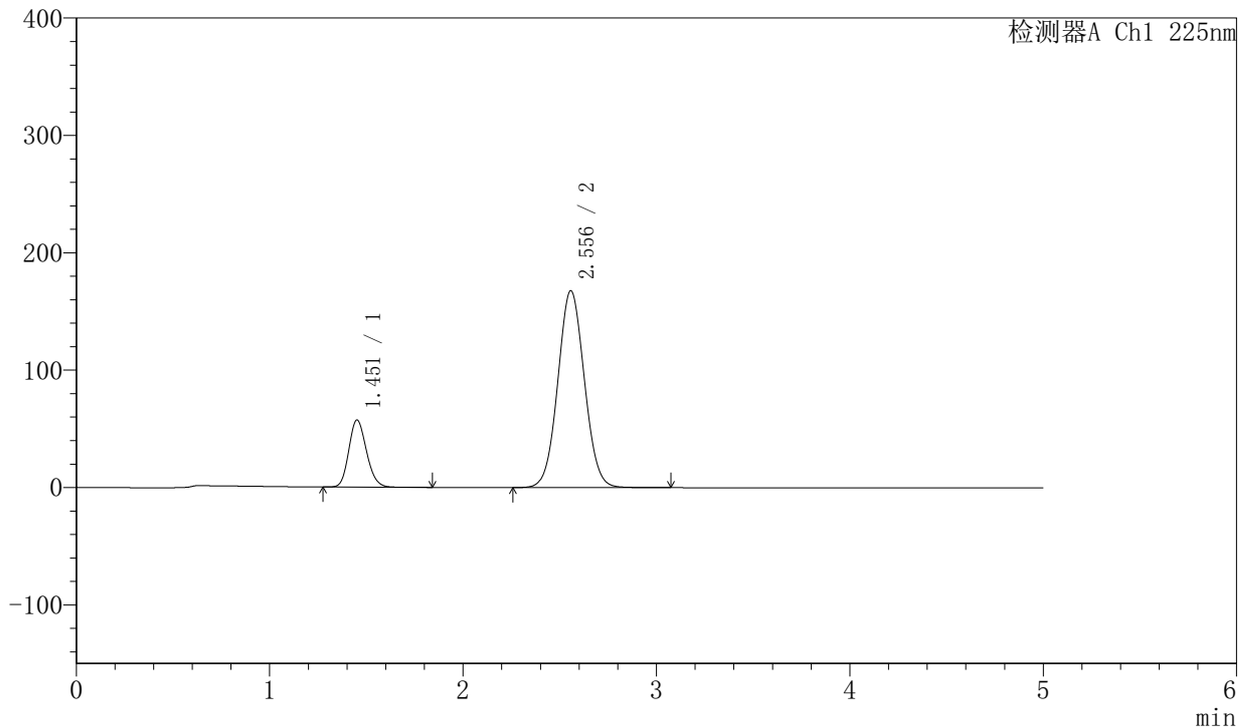
图1 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-2-4 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 11:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/02/02 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.451	363357	18.507	56956	1209	1.163	--
2	2.556	1599976	81.493	167779	1663	1.051	5.292
总计		1963333	100.000	224735			

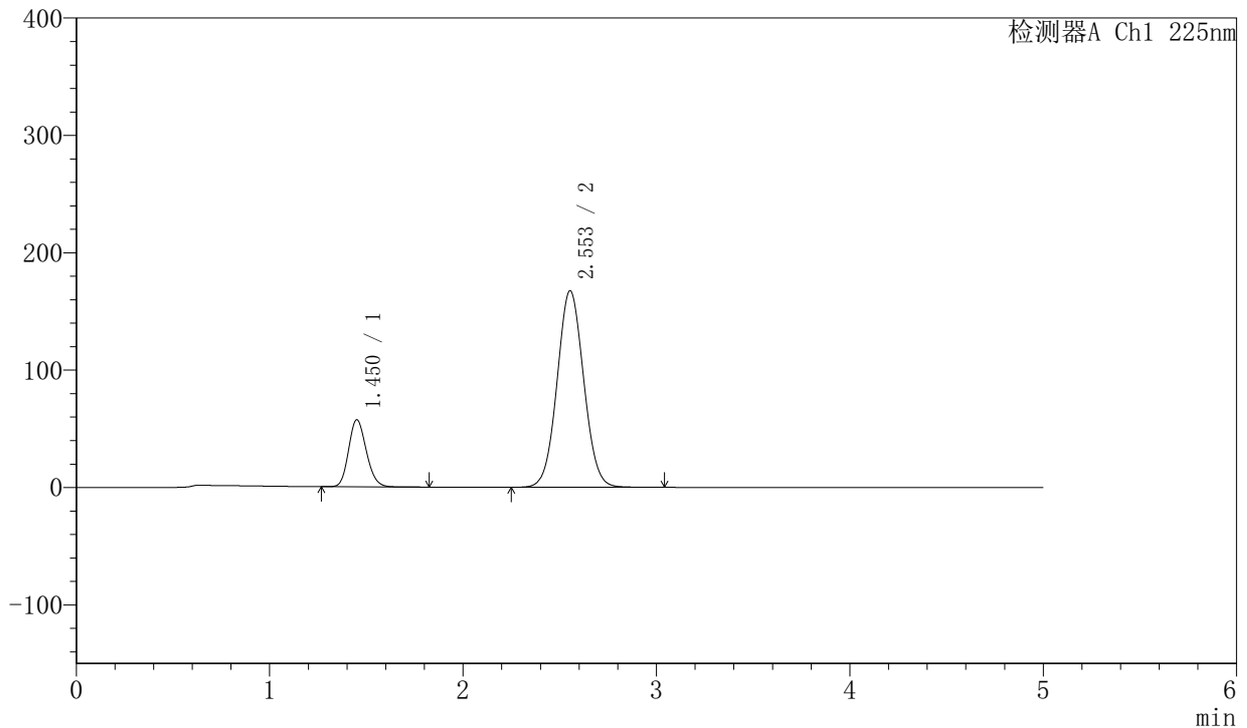
图2 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-3-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 11:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.450	363270	18.504	56962	1204	1.163	--
2	2.553	1599941	81.496	167417	1652	1.051	5.271
总计		1963211	100.000	224379			

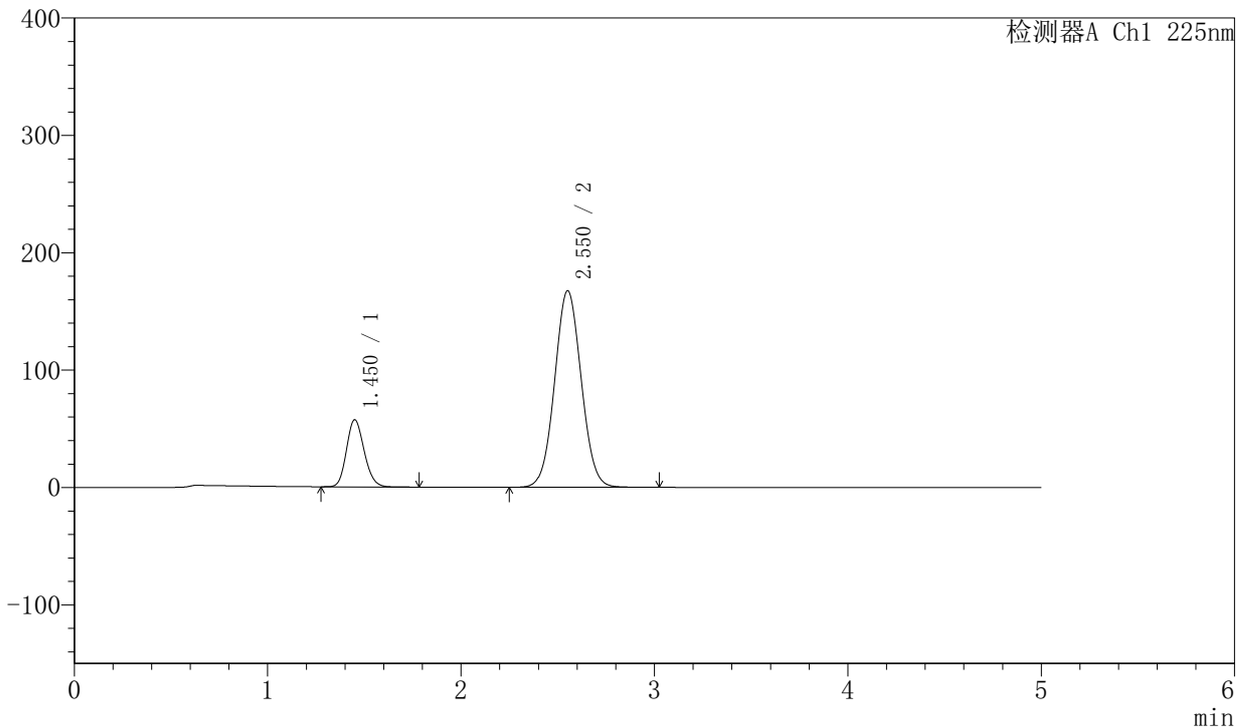
图3 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-4-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 11:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.450	363769	18.522	57103	1204	1.159	--
2	2.550	1600203	81.478	167268	1648	1.049	5.262
总计		1963972	100.000	224371			

图4 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



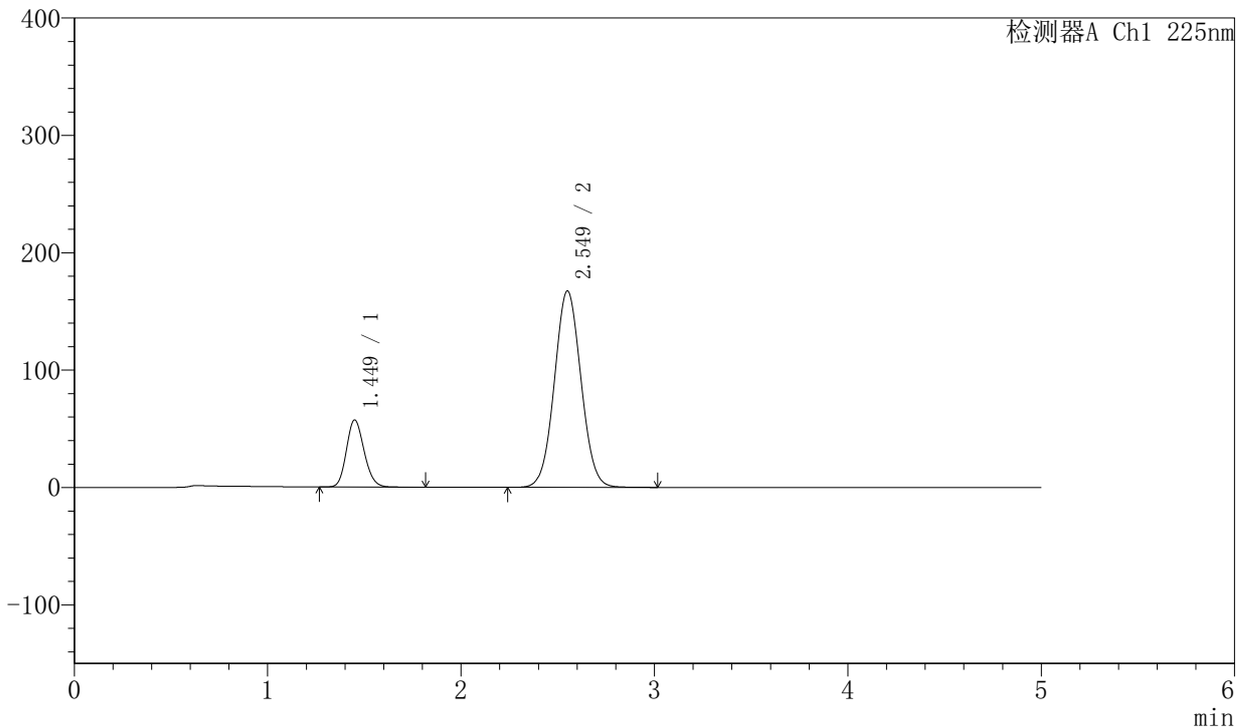
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-5-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 11:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.449	363894	18.523	57064	1202	1.159	--
2	2.549	1600666	81.477	167322	1645	1.047	5.255
总计		1964560	100.000	224386			

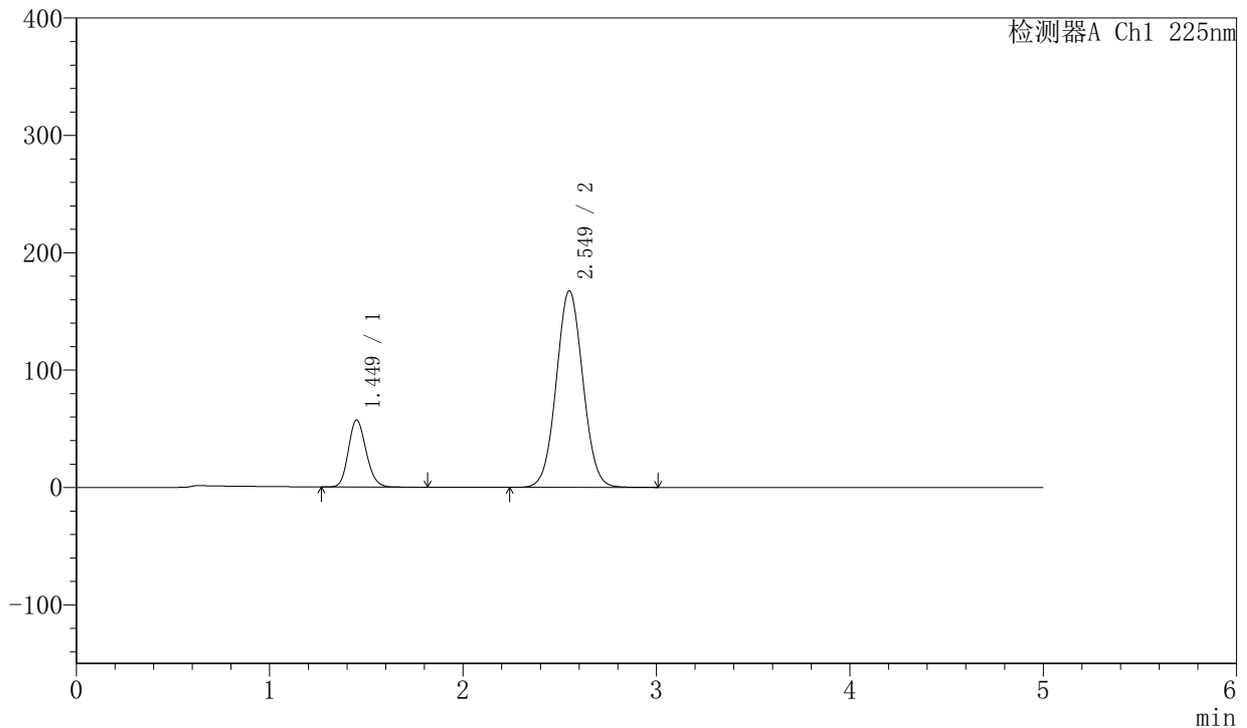
图5 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-6-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 11:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.449	363822	18.524	57116	1202	1.159	--
2	2.549	1600270	81.476	167538	1648	1.046	5.256
总计		1964092	100.000	224654			

图6 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



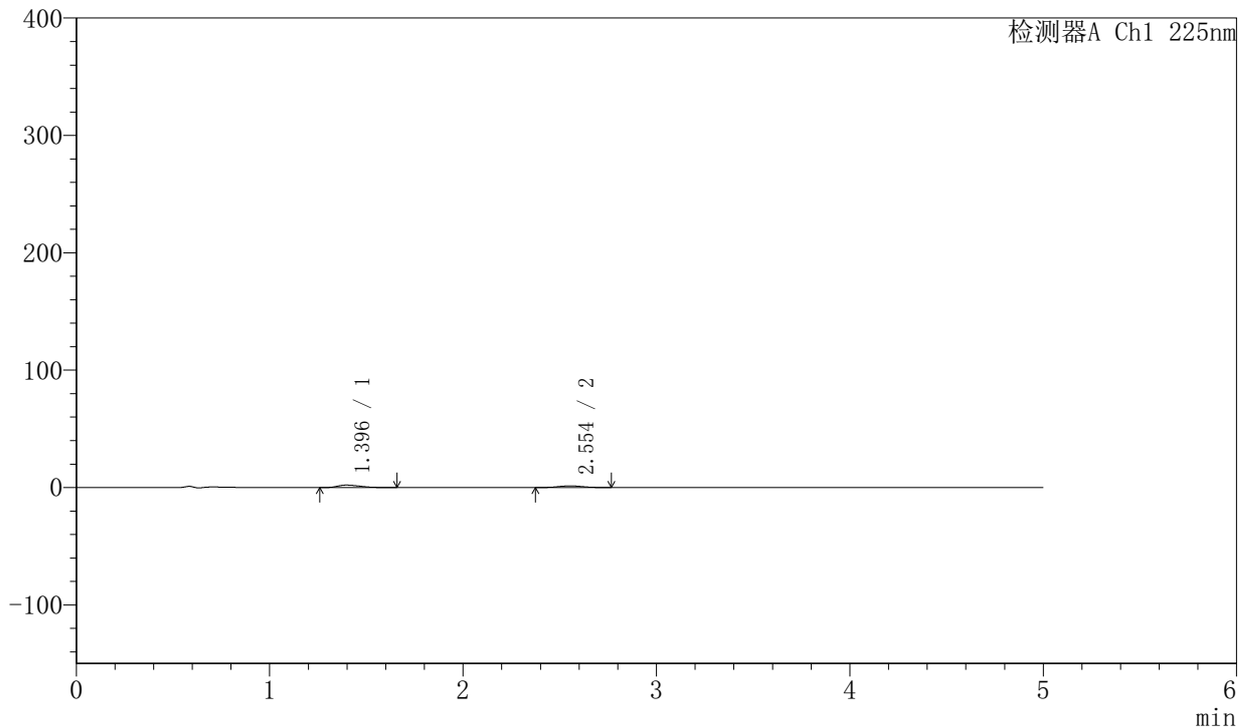
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-7-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 11:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

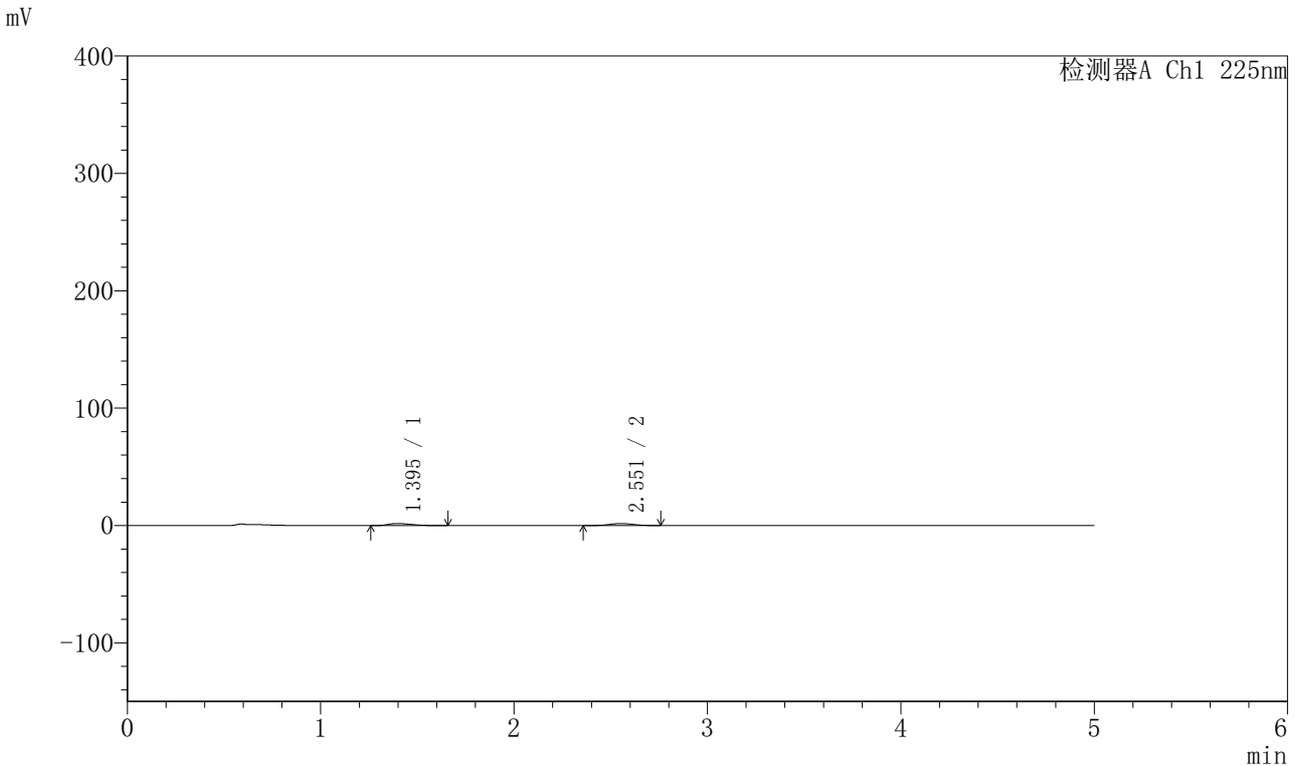
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	16684	56.657	2070	673	1.391	--
2	2.554	12763	43.343	1450	1936	1.061	5.173
总计		29447	100.000	3520			

图7 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-8-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 11:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	14003	48.075	1725	665	1.413	--
2	2.551	15125	51.925	1719	1948	1.083	5.162
总计		29128	100.000	3444			

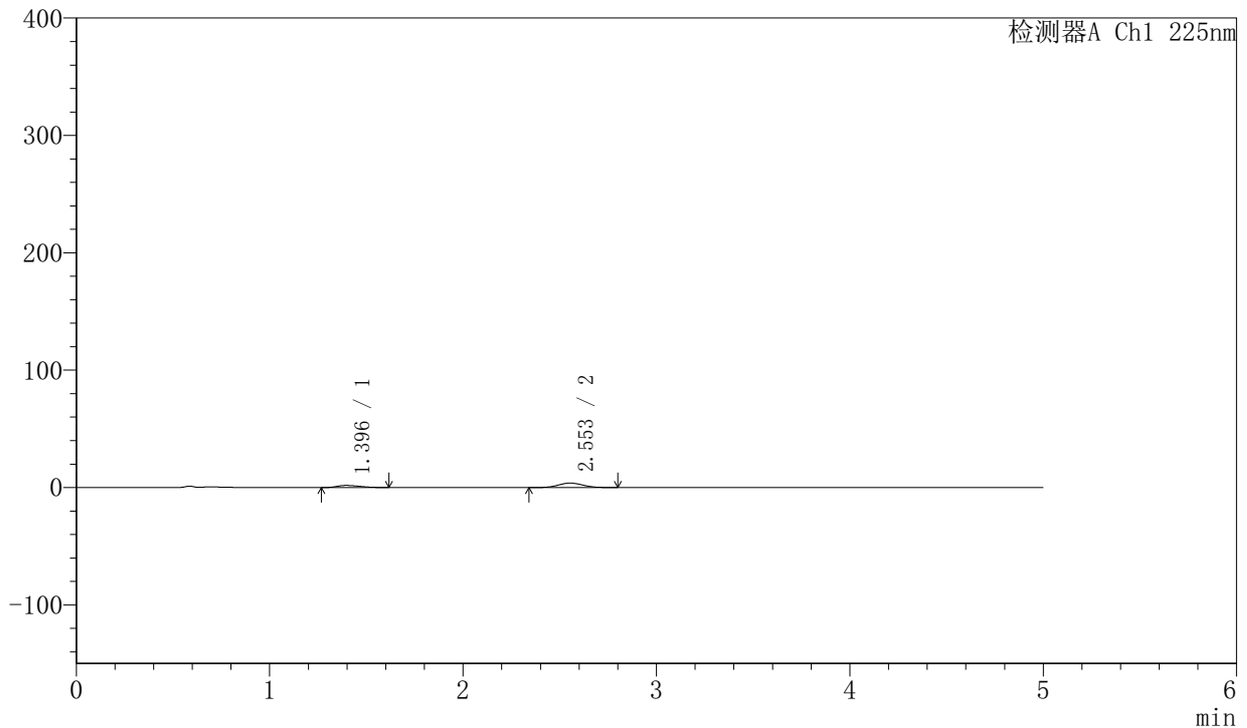
图8 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-9-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 11:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	14593	30.297	1801	641	1.320	--
2	2.553	33573	69.703	3823	1934	1.072	5.109
总计		48166	100.000	5624			

图9 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



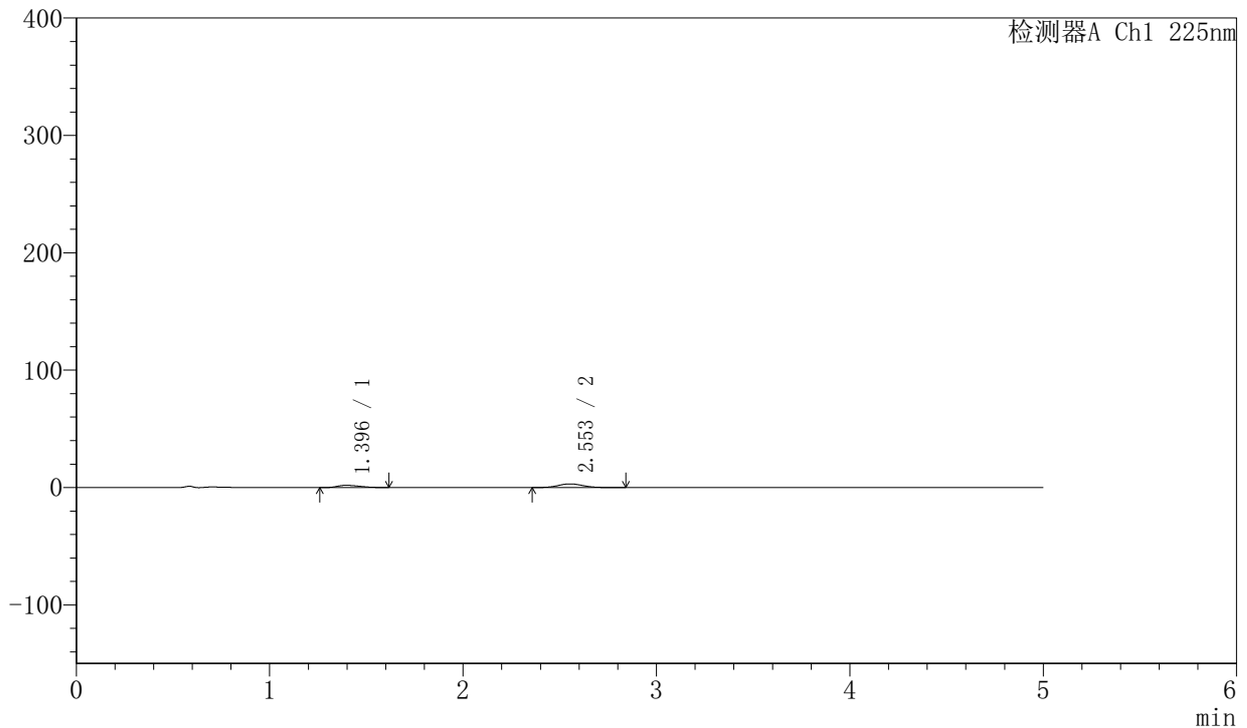
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-10-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	15070	35.254	1893	668	1.385	--
2	2.553	27677	64.746	3125	1901	1.074	5.139
总计		42747	100.000	5017			

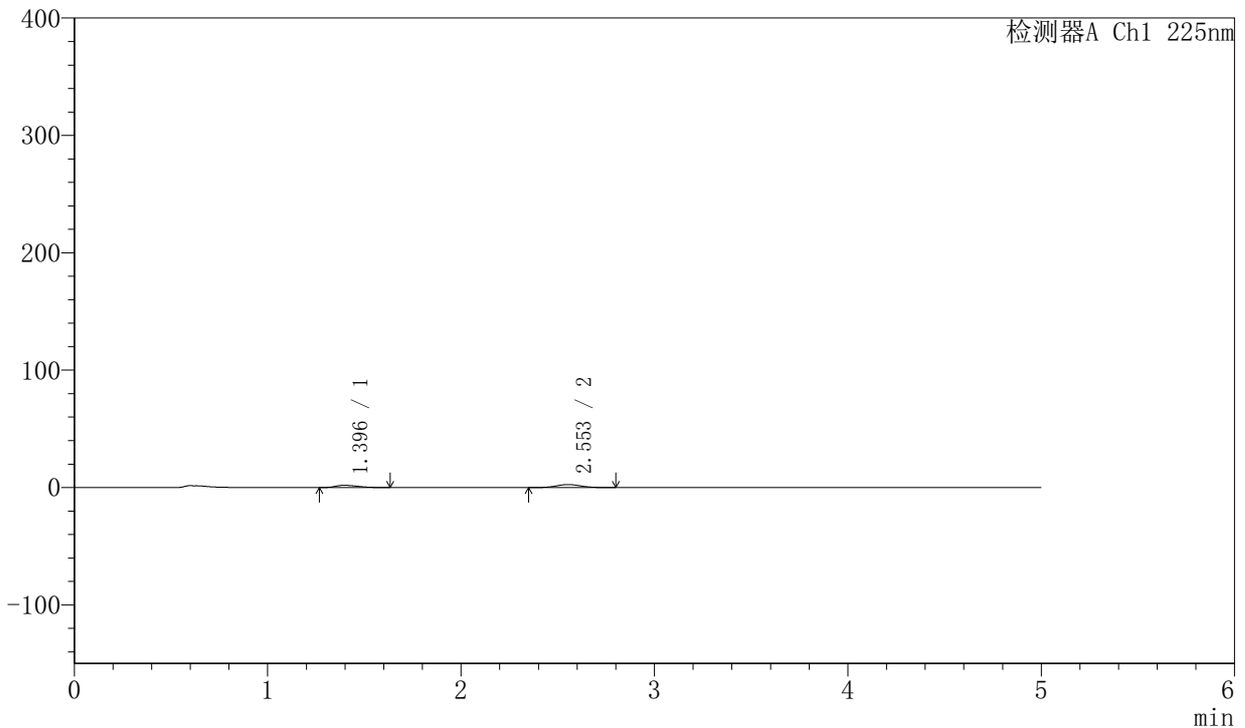
图10 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-11-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	15343	40.400	1905	676	1.368	--
2	2.553	22635	59.600	2556	1912	1.056	5.159
总计		37978	100.000	4460			

图11 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



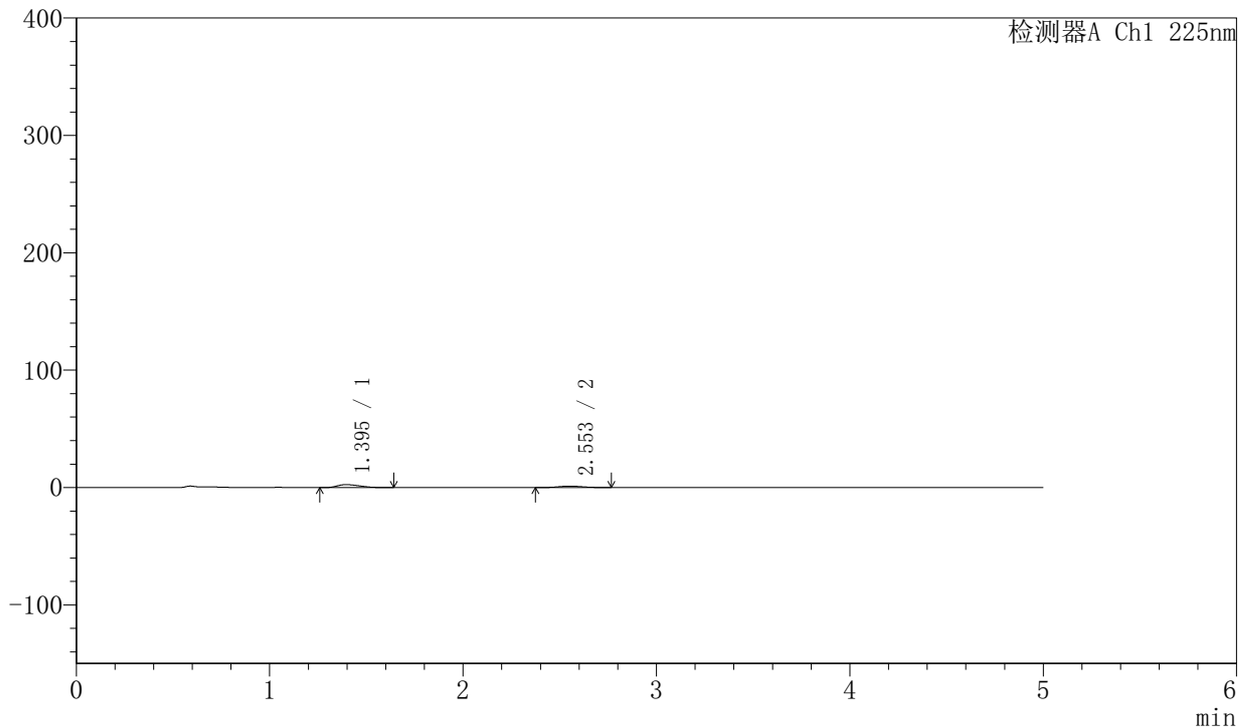
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-12-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	20183	64.900	2519	662	1.351	--
2	2.553	10916	35.100	1239	1978	1.065	5.184
总计		31099	100.000	3758			

图12 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

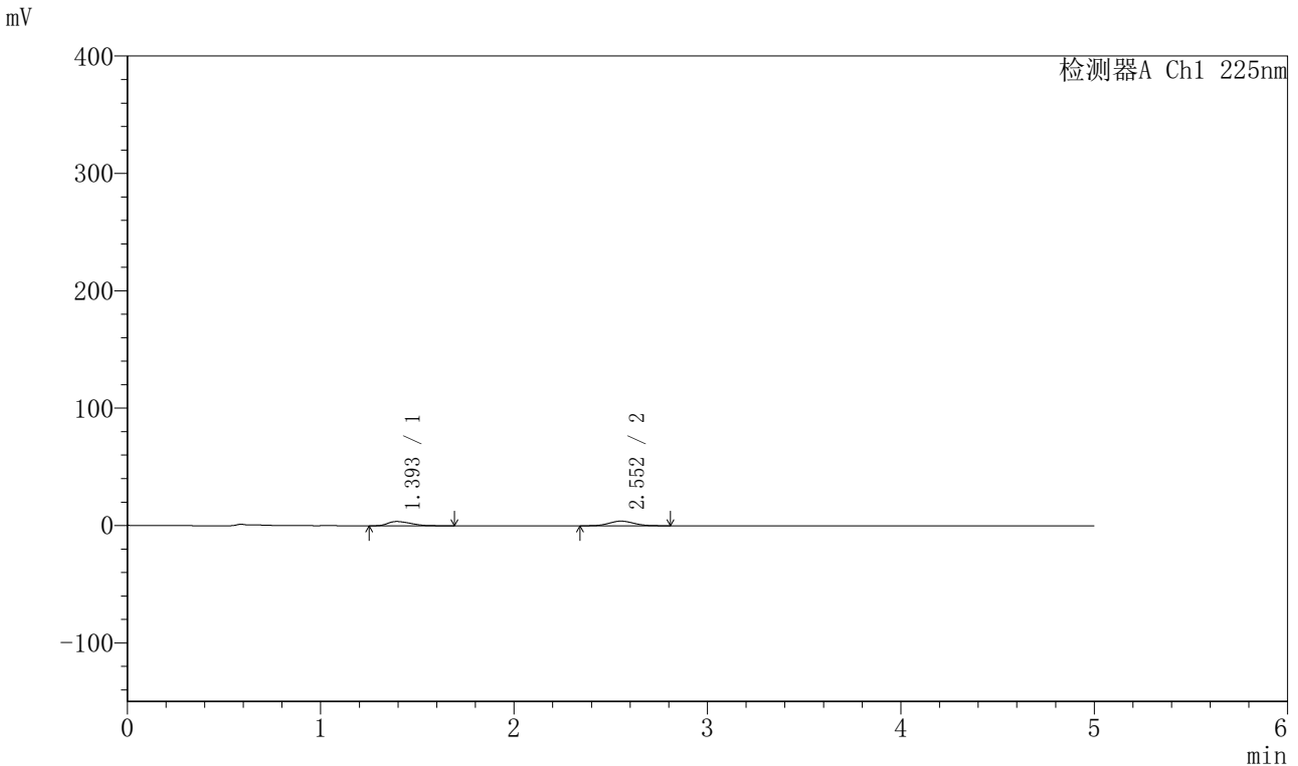


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-13-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	29449	45.701	3608	646	1.401	--
2	2.552	34990	54.299	3958	1913	1.063	5.124
总计		64438	100.000	7566			

图13 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

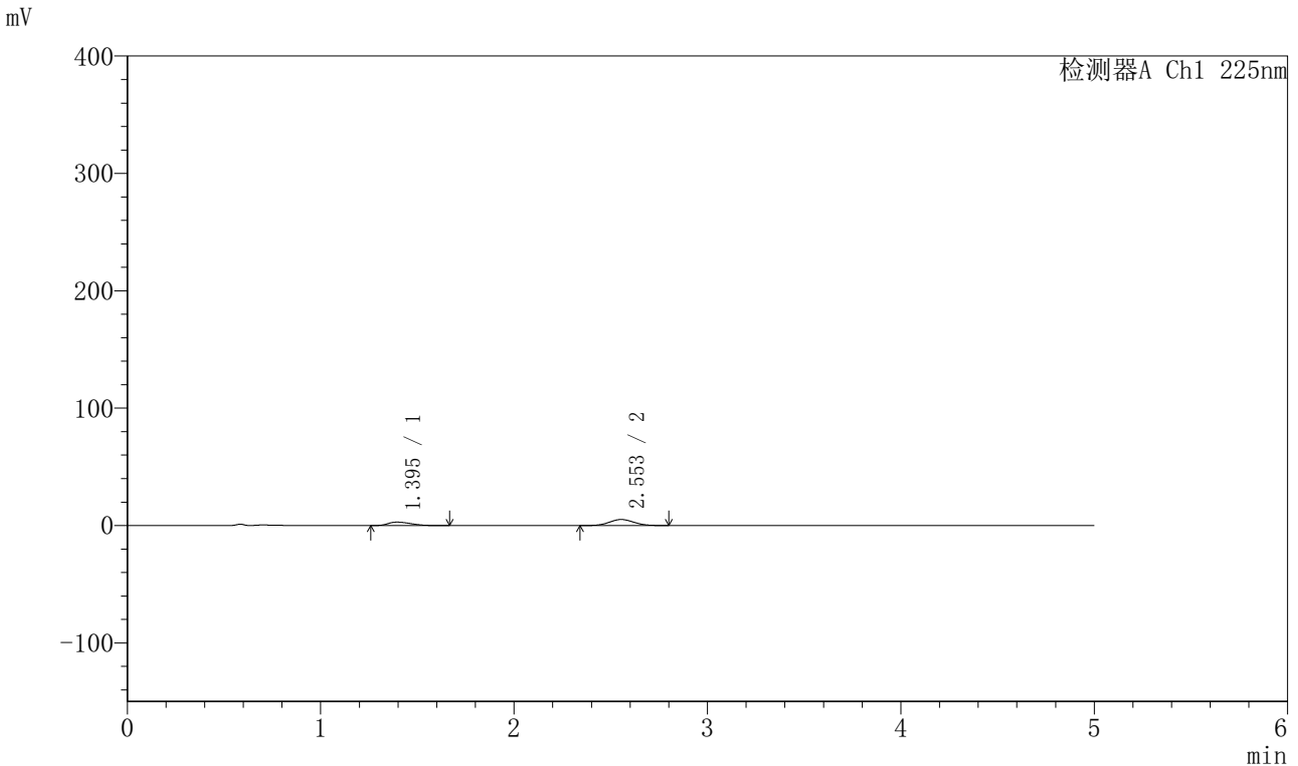


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-14-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	23587	34.233	2894	650	1.358	--
2	2.553	45315	65.767	5143	1919	1.065	5.126
总计		68902	100.000	8037			

图14 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



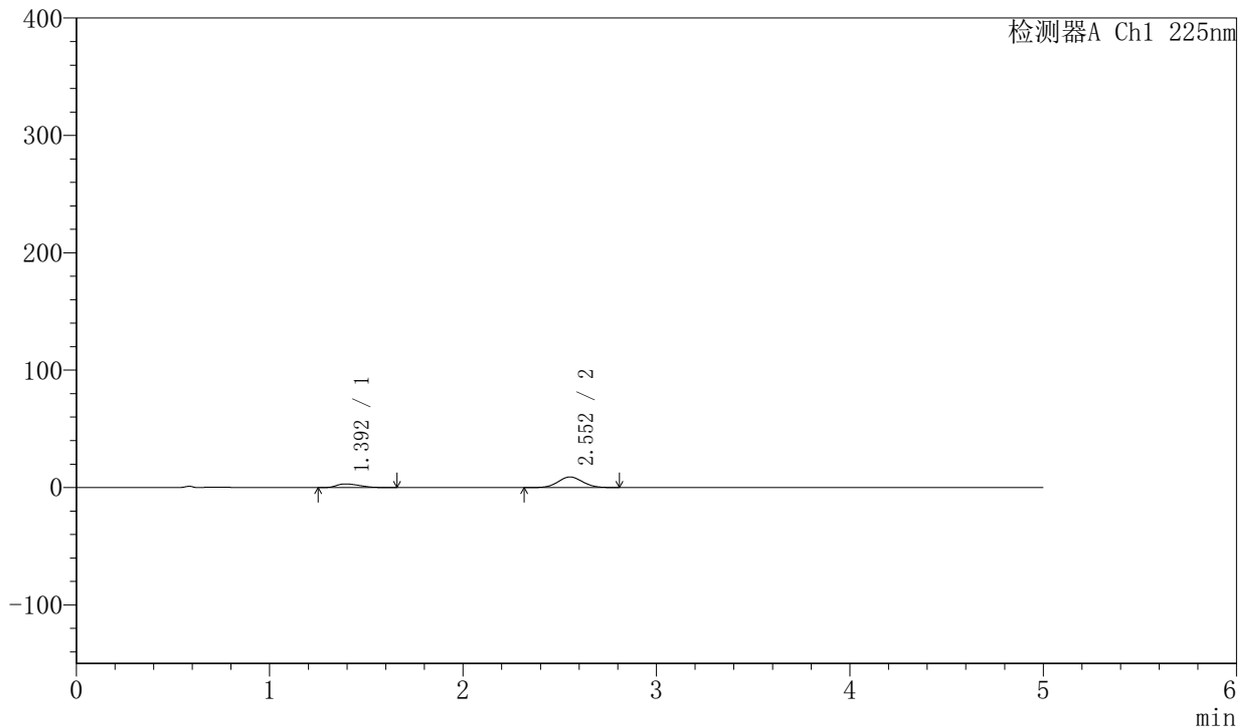
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-15-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.392	25415	24.164	3109	634	1.405	--
2	2.552	79762	75.836	9025	1917	1.062	5.109
总计		105177	100.000	12133			

图15 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



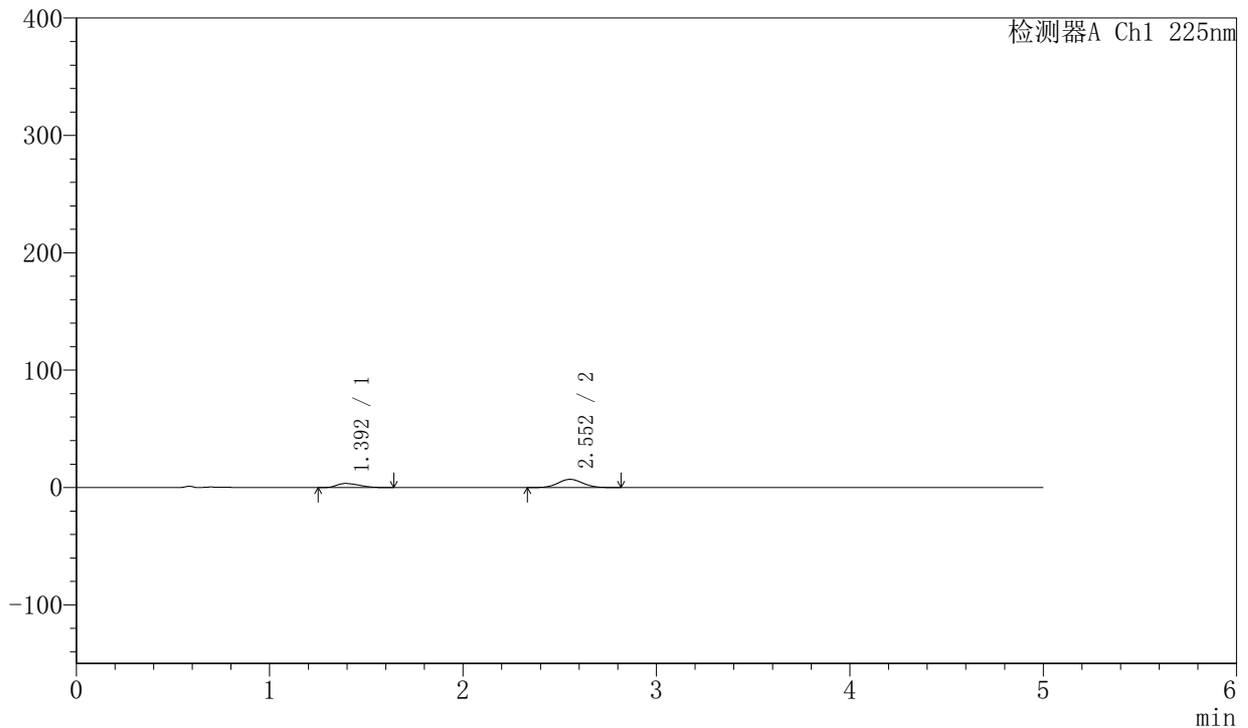
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-16-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

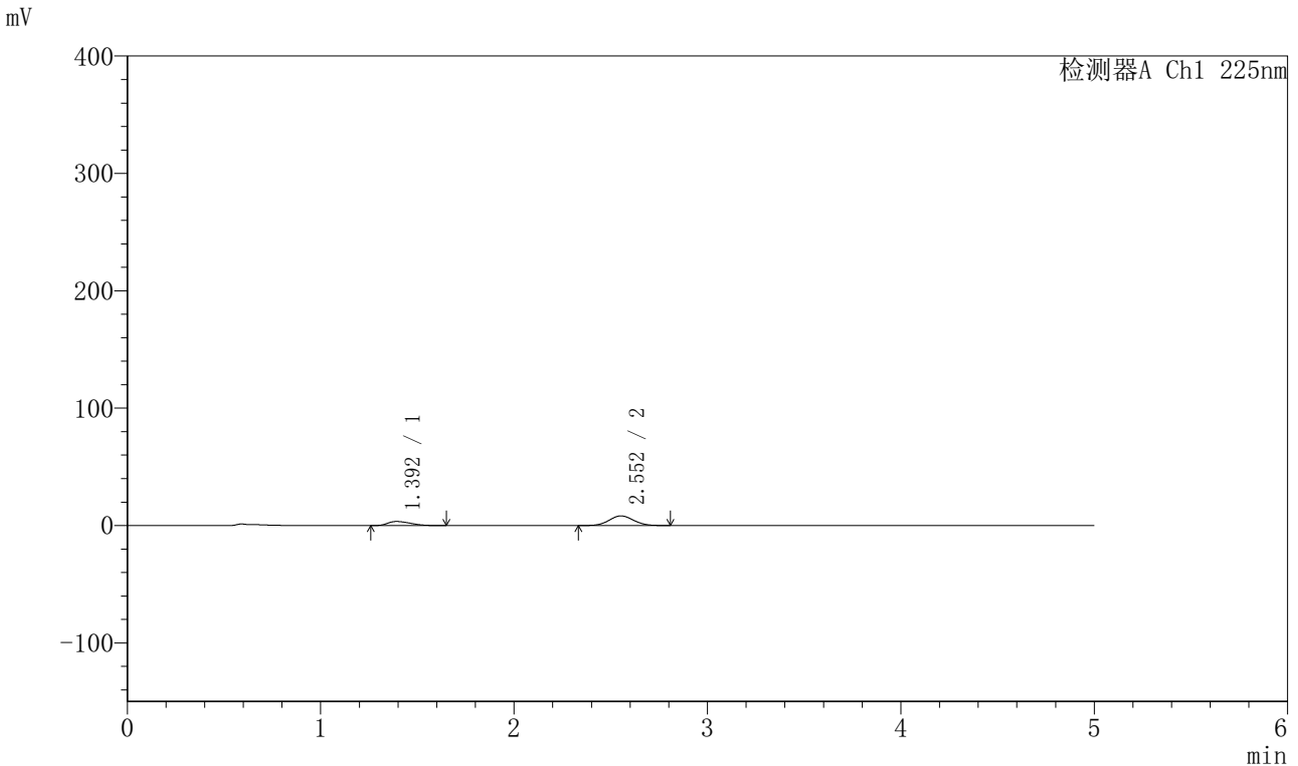
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	27841	30.981	3445	649	1.373	--
2	2.552	62023	69.019	7005	1923	1.061	5.140
总计		89864	100.000	10450			

图16 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-17-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

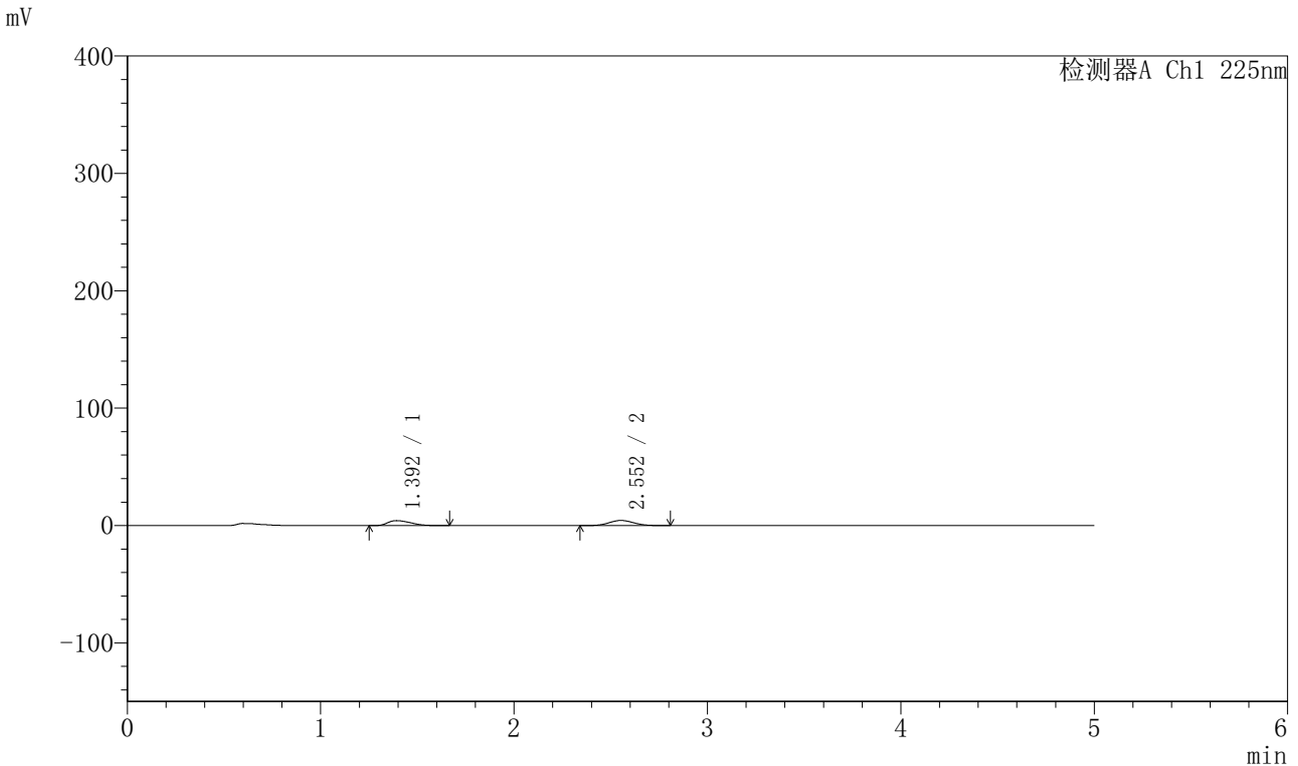
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	28074	27.920	3460	646	1.381	--
2	2.552	72476	72.080	8210	1920	1.064	5.133
总计		100550	100.000	11670			

图17 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-18-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.392	34526	47.037	4232	653	1.393	--
2	2.552	38875	52.963	4385	1926	1.067	5.149
总计		73400	100.000	8617			

图18 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



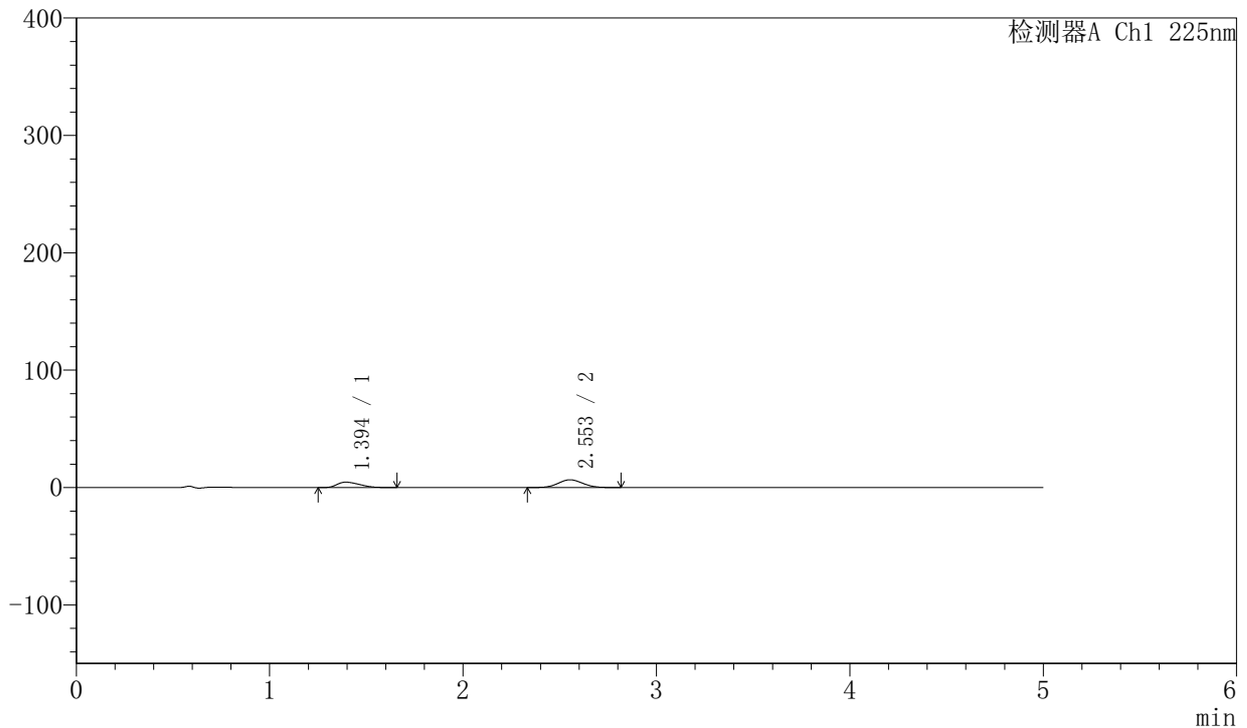
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-19-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	36887	38.702	4590	657	1.374	--
2	2.553	58423	61.298	6596	1910	1.063	5.134
总计		95310	100.000	11186			

图19 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



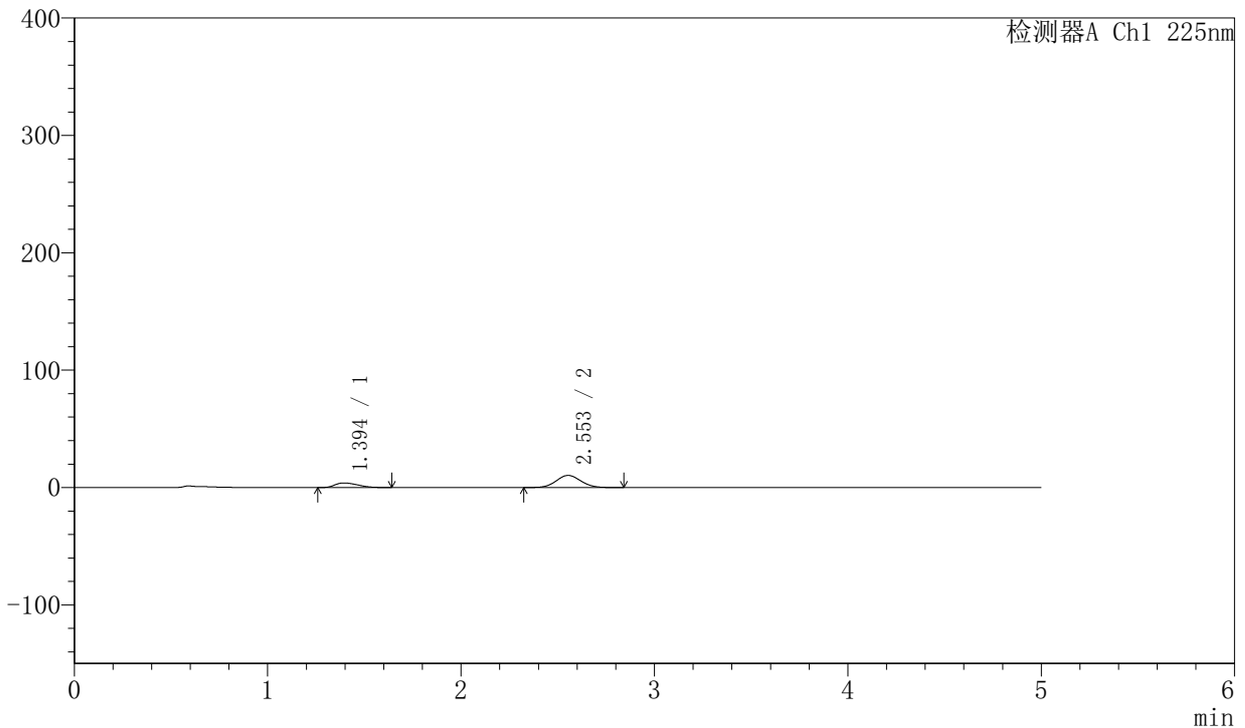
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-20-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	31864	25.809	3898	646	1.384	--
2	2.553	91595	74.191	10316	1907	1.063	5.114
总计		123460	100.000	14214			

图20 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

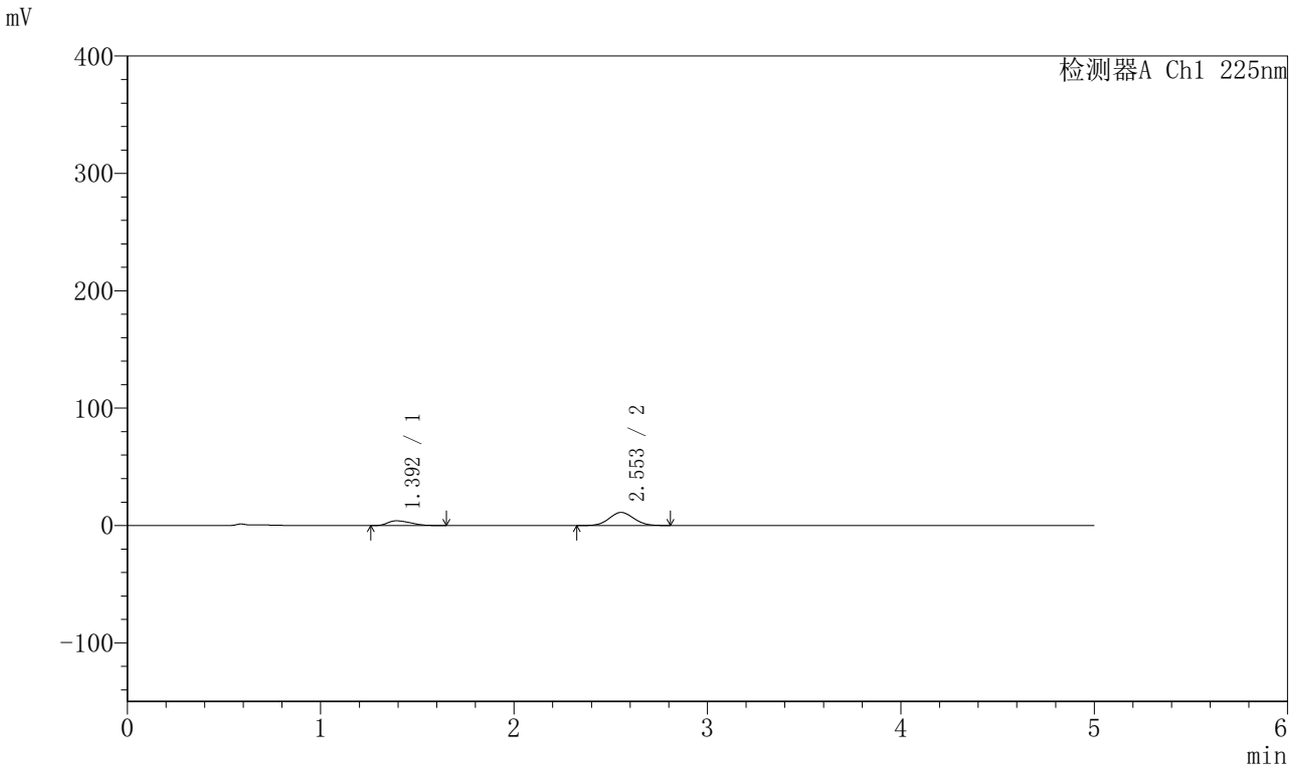


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-21-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.392	32642	24.943	4012	643	1.399	--
2	2.553	98224	75.057	11140	1926	1.065	5.131
总计		130866	100.000	15152			

图21 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



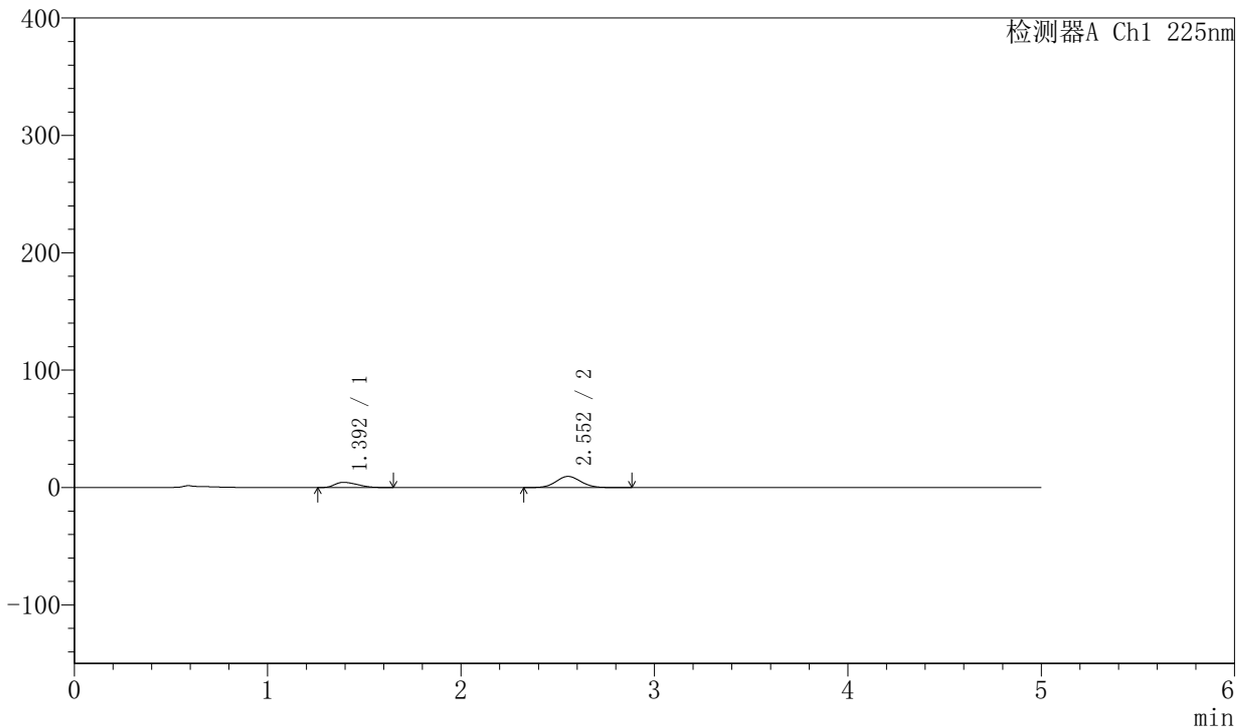
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-22-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.392	35895	29.778	4426	643	1.401	--
2	2.552	84648	70.222	9511	1906	1.069	5.120
总计		120542	100.000	13937			

图22 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



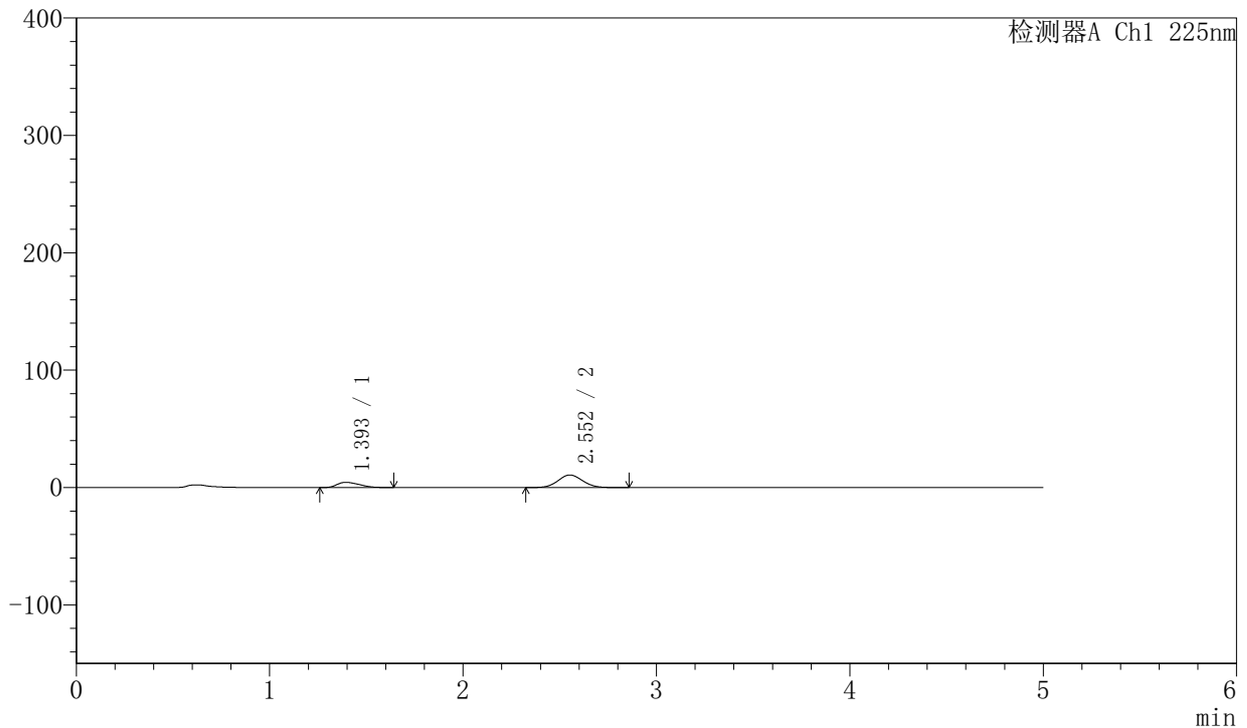
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-23-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	35449	27.167	4433	661	1.373	--
2	2.552	95038	72.833	10709	1911	1.067	5.145
总计		130488	100.000	15142			

图23 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

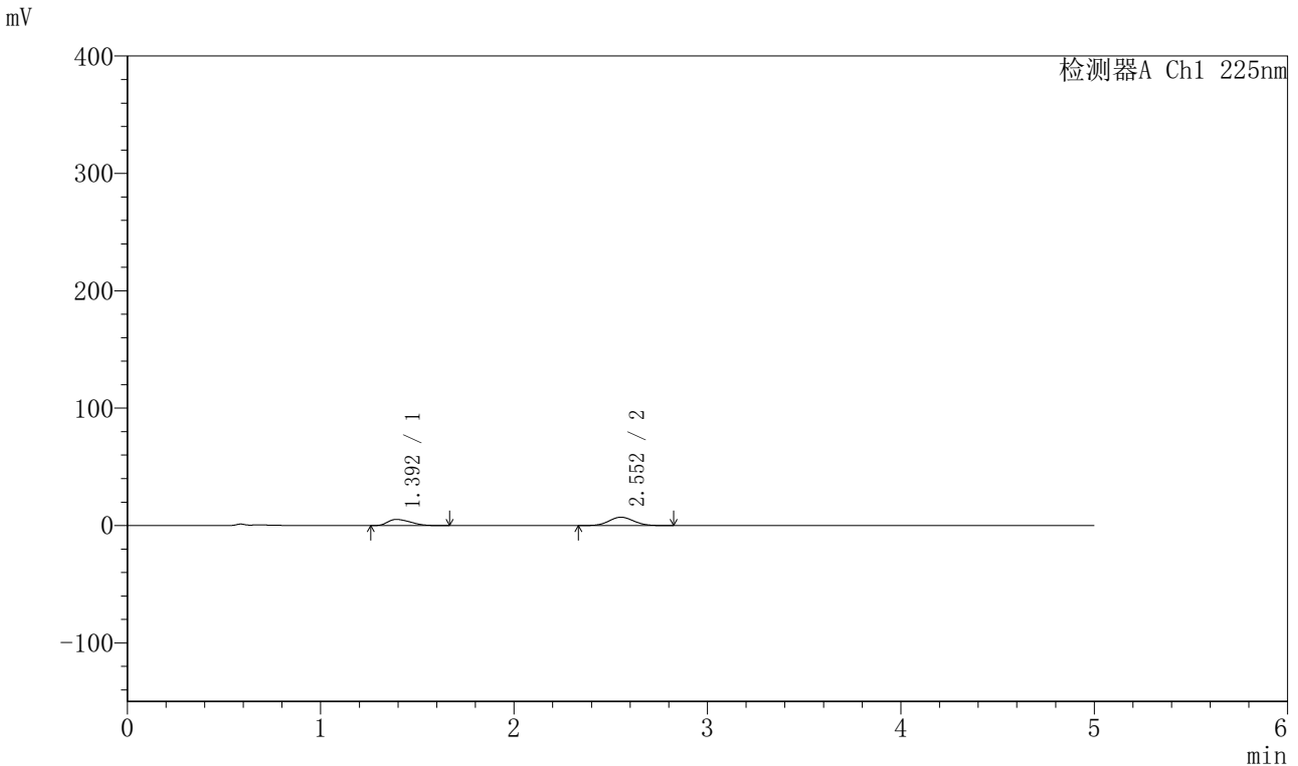


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-24-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.392	42870	40.367	5256	639	1.391	--
2	2.552	63331	59.633	7129	1910	1.064	5.116
总计		106201	100.000	12385			

图24 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



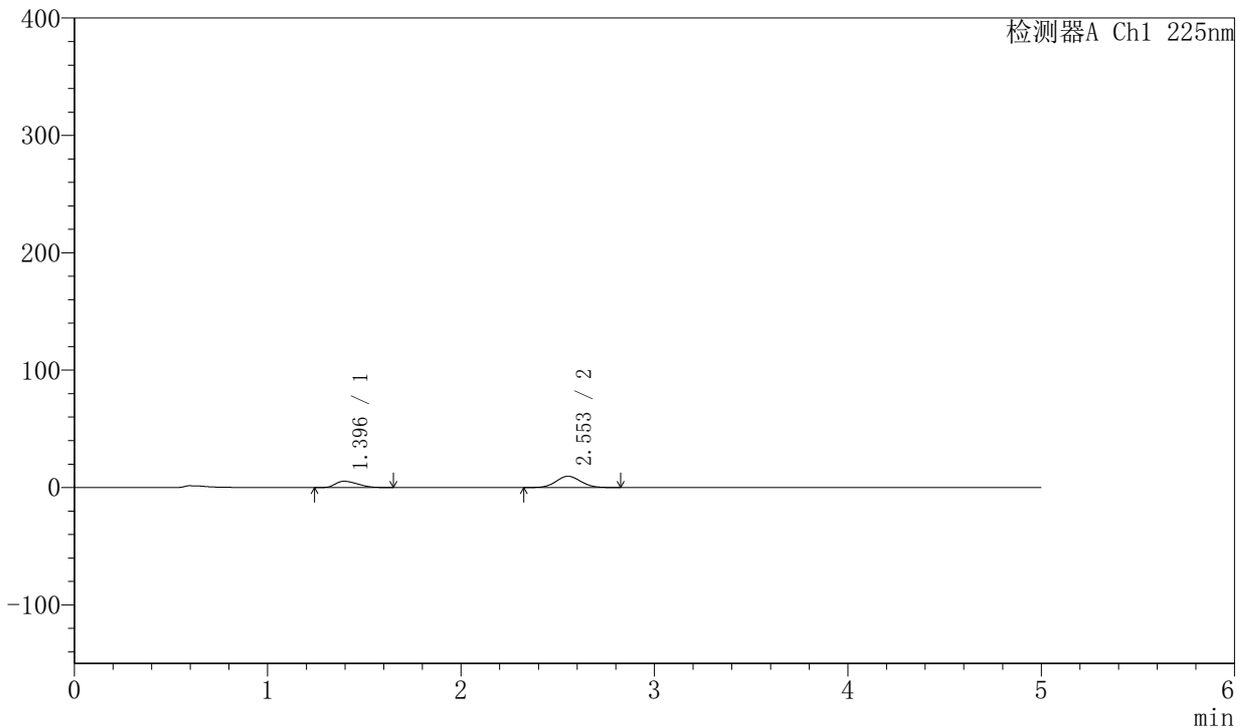
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-25-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	42674	33.492	5364	676	1.370	--
2	2.553	84741	66.508	9595	1916	1.064	5.165
总计		127416	100.000	14958			

图25 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

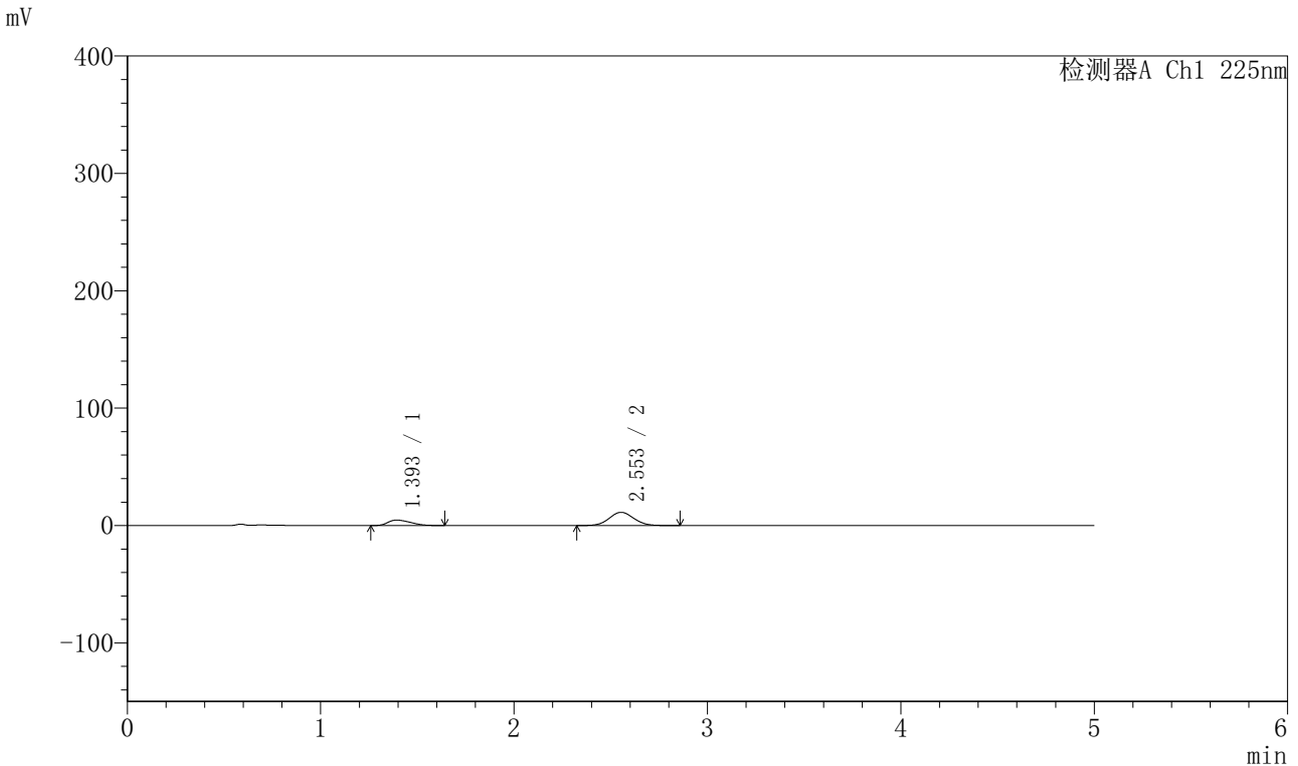


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-26-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	37398	27.221	4632	653	1.386	--
2	2.553	99991	72.779	11254	1922	1.064	5.143
总计		137389	100.000	15886			

图26 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



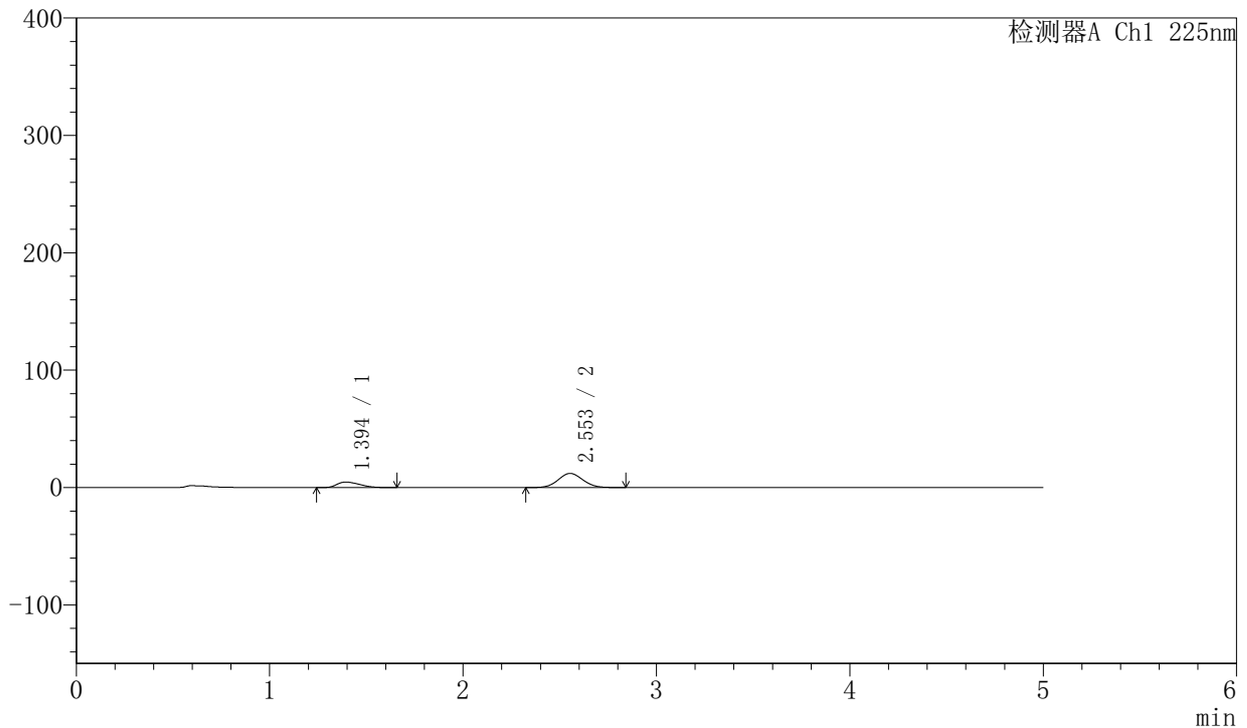
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-27-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	37834	26.255	4677	651	1.377	--
2	2.553	106269	73.745	12016	1912	1.070	5.128
总计		144103	100.000	16693			

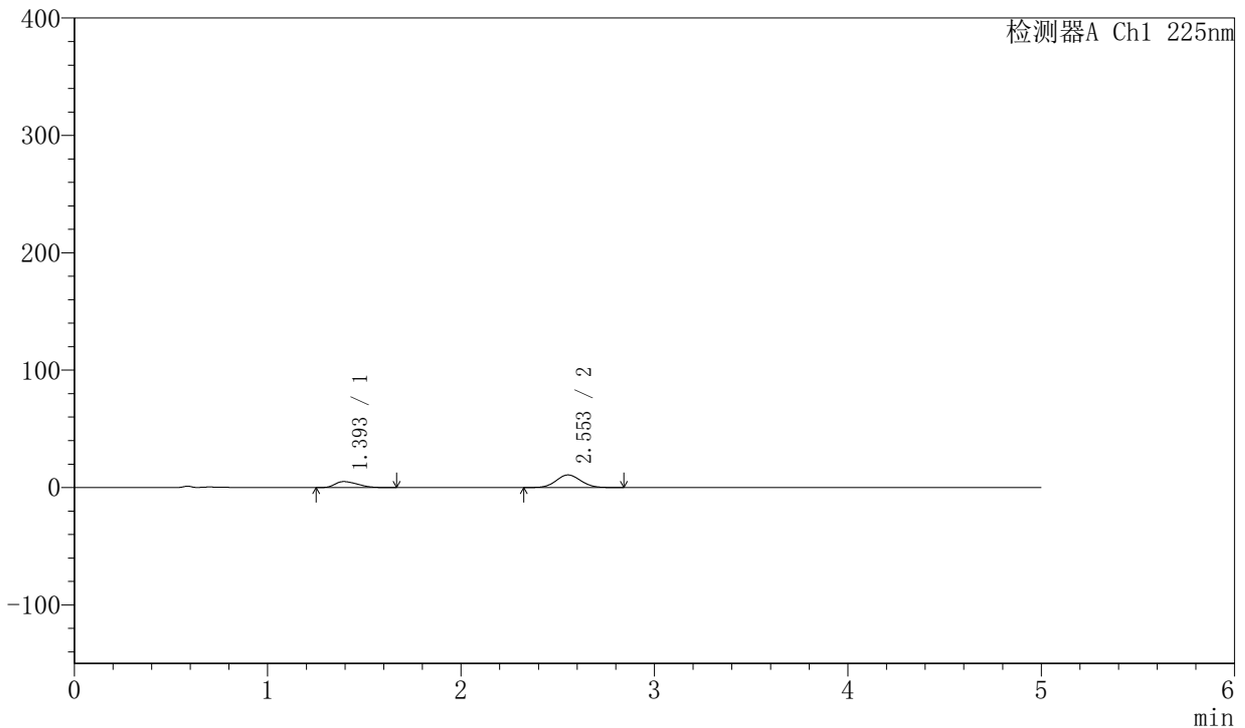
图27 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-28-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	40846	30.030	5058	657	1.387	--
2	2.553	95169	69.970	10752	1914	1.064	5.142
总计		136015	100.000	15810			

图28 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



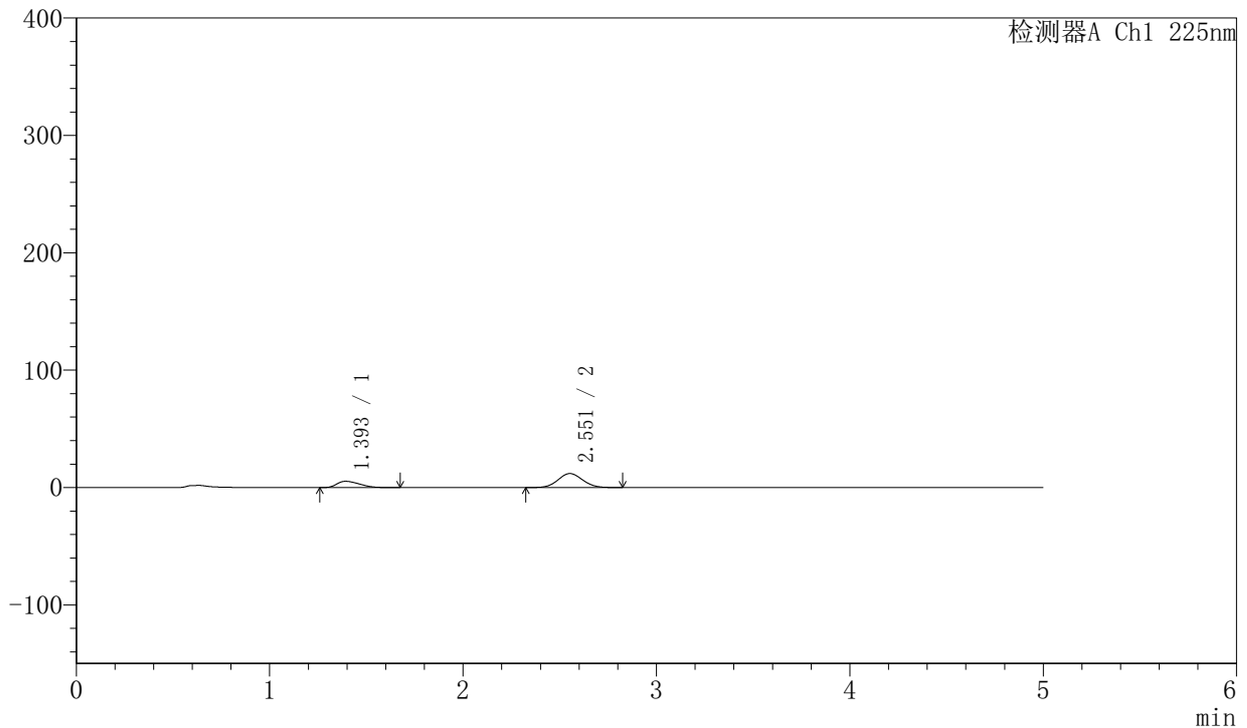
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-29-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	43055	29.050	5326	650	1.385	--
2	2.551	105158	70.950	11904	1924	1.070	5.138
总计		148213	100.000	17230			

图29 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



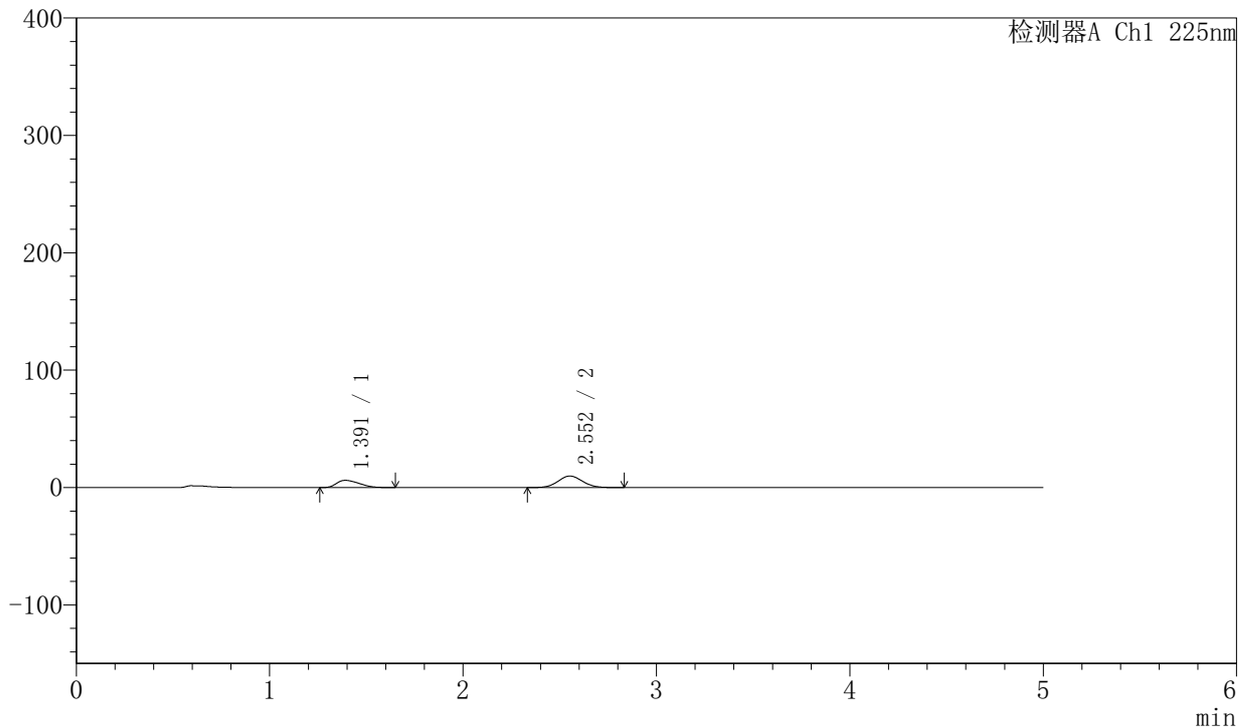
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-30-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 09:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.391	50098	36.678	6166	640	1.395	--
2	2.552	86489	63.322	9795	1930	1.070	5.135
总计		136587	100.000	15961			

图30 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

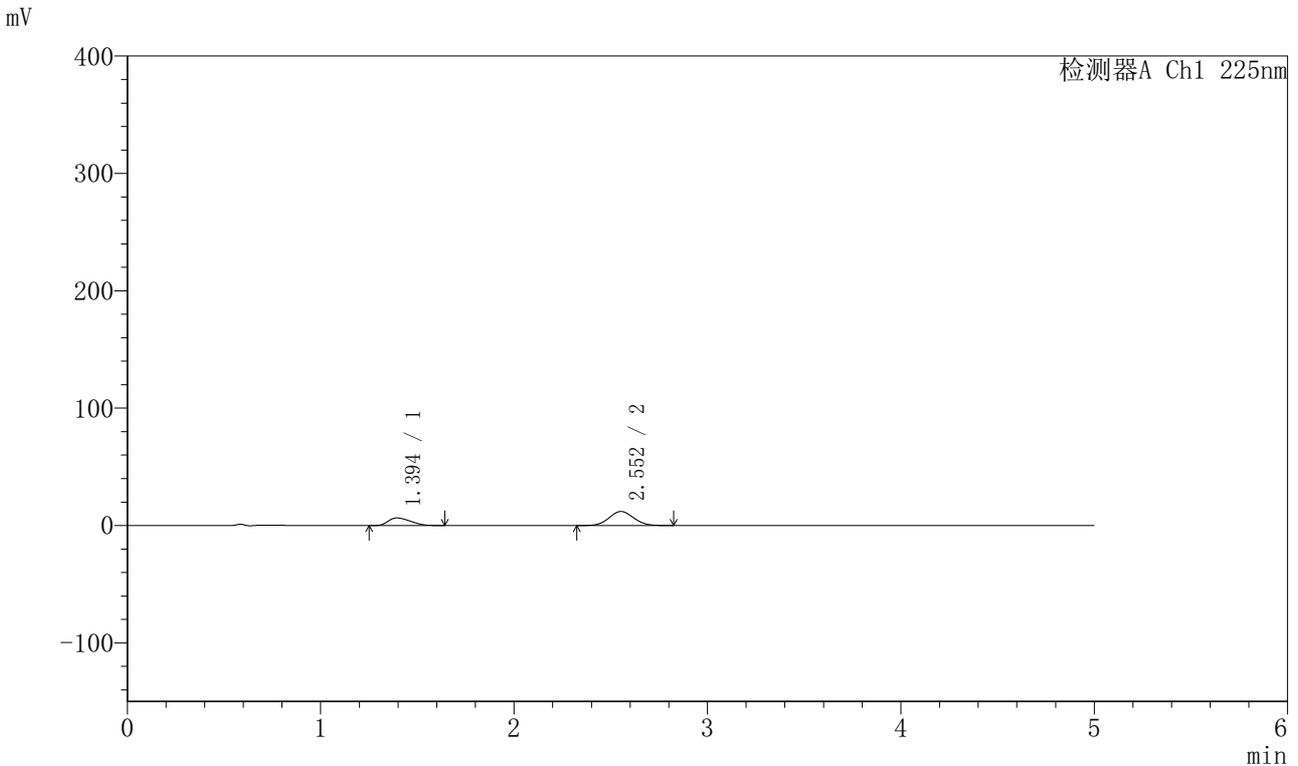


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-31-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	51717	32.826	6452	662	1.372	--
2	2.552	105832	67.174	11959	1919	1.064	5.149
总计		157549	100.000	18412			

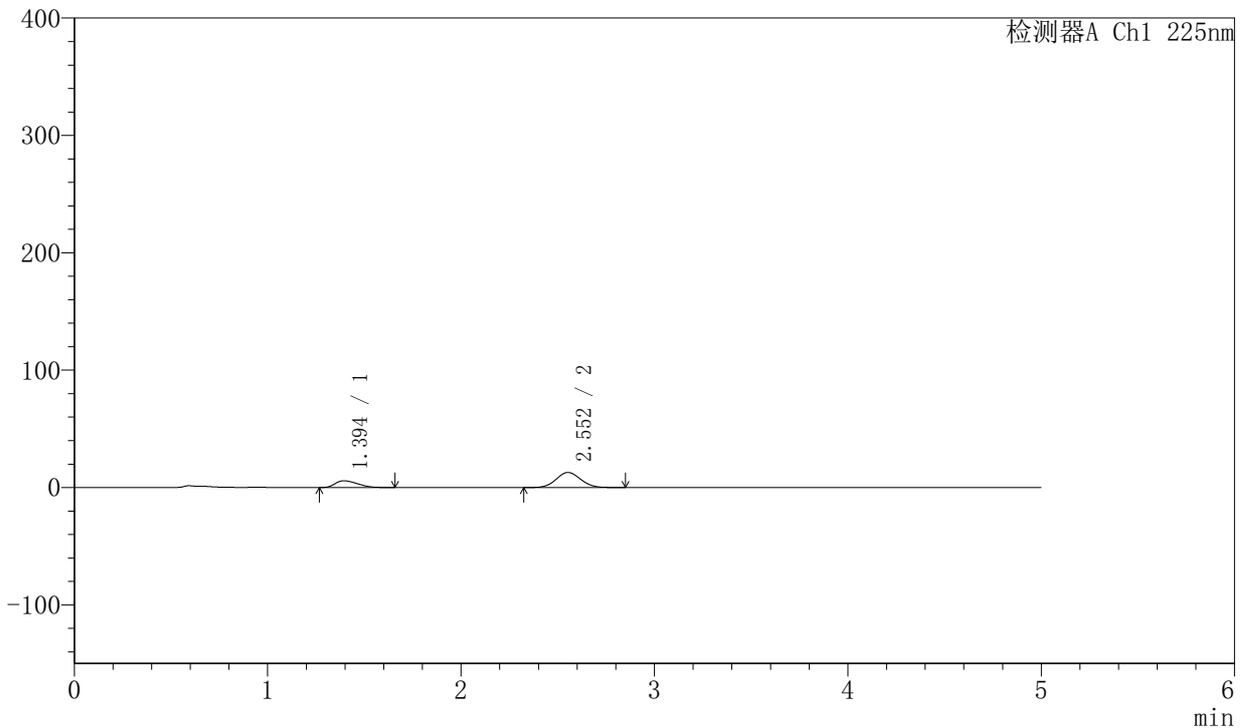
图31 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-32-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	46297	28.935	5759	655	1.380	--
2	2.552	113709	71.065	12856	1922	1.066	5.139
总计		160006	100.000	18615			

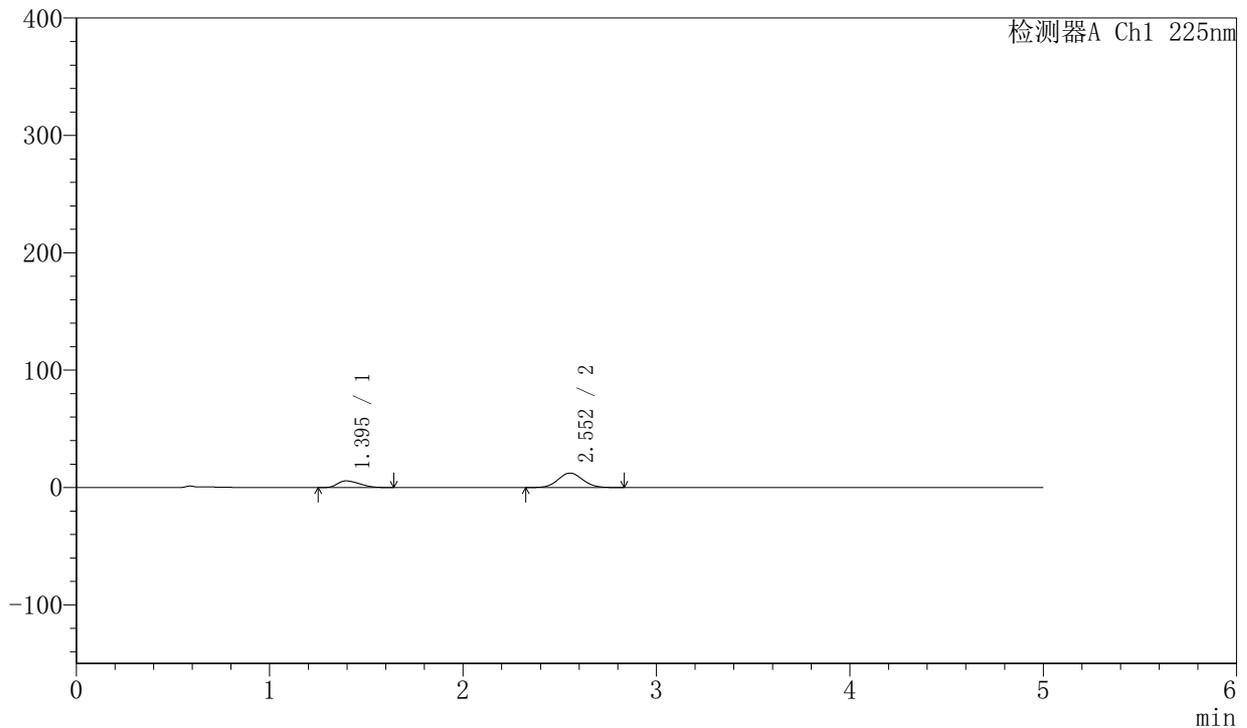
图32 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-33-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/02 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

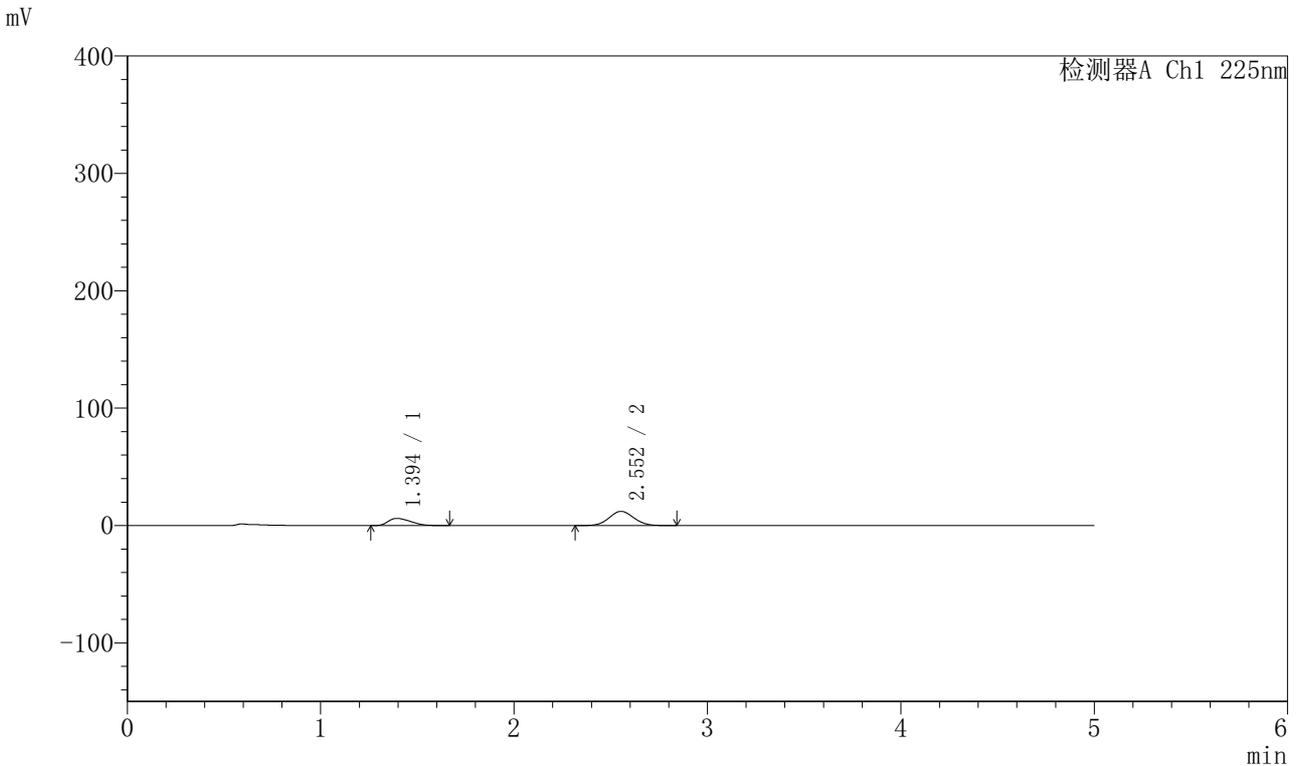
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	44916	29.143	5665	678	1.376	--
2	2.552	109204	70.857	12343	1919	1.067	5.171
总计		154120	100.000	18007			

图33 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-34-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

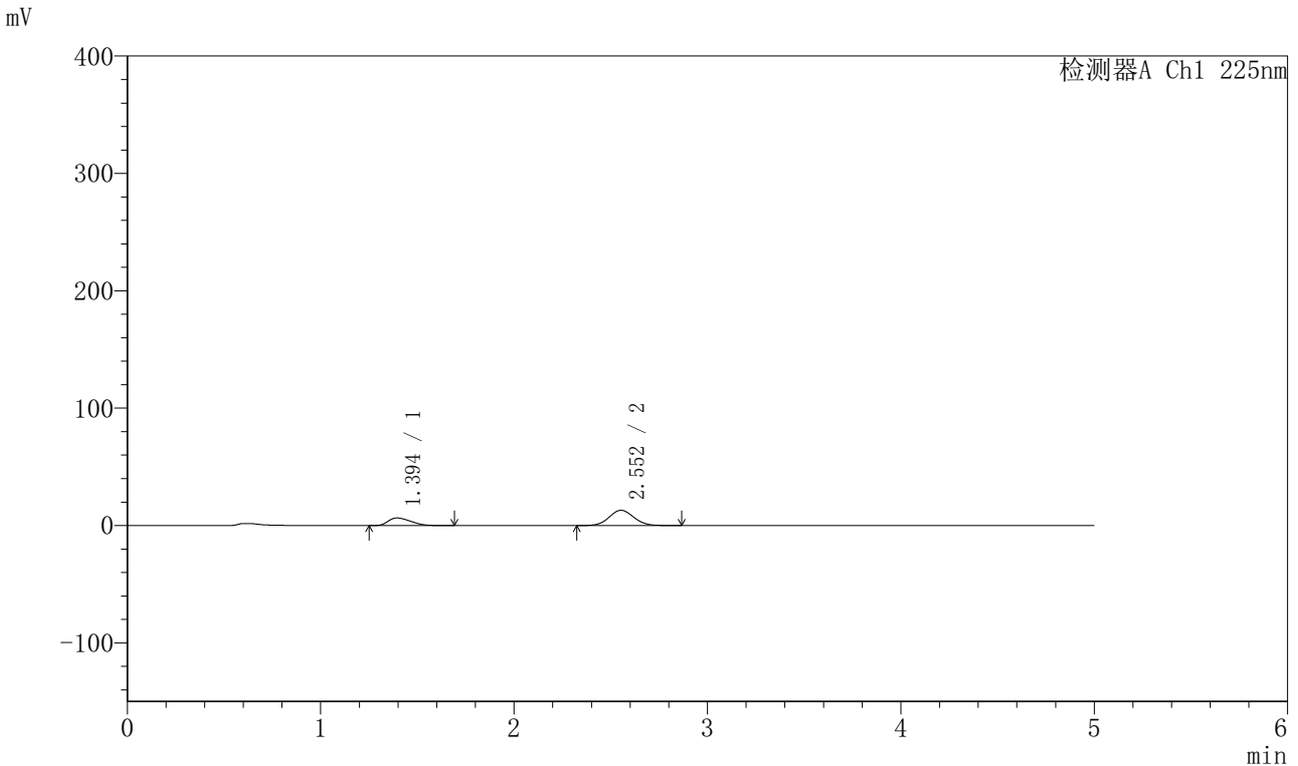
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	49165	31.448	6098	660	1.396	--
2	2.552	107175	68.552	12091	1912	1.065	5.143
总计		156341	100.000	18189			

图34 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-35-3 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	51795	31.027	6450	660	1.383	--
2	2.552	115140	68.973	12981	1911	1.068	5.140
总计		166935	100.000	19431			

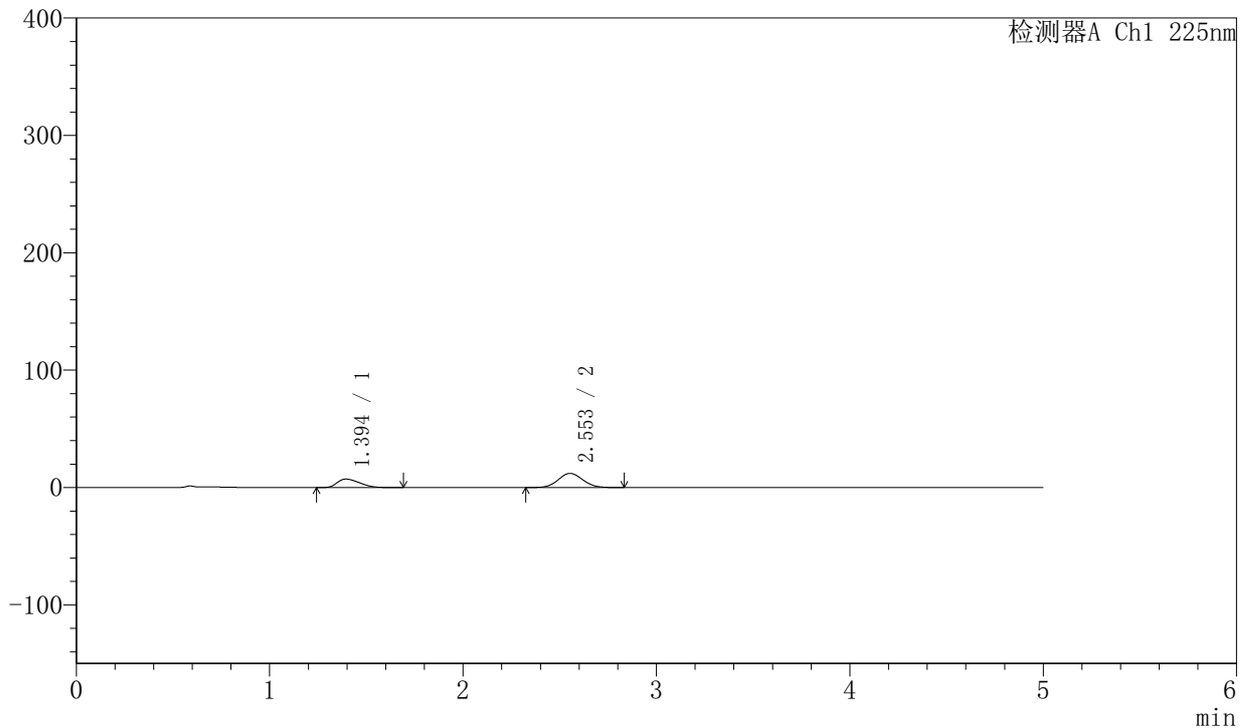
图35 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-36-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

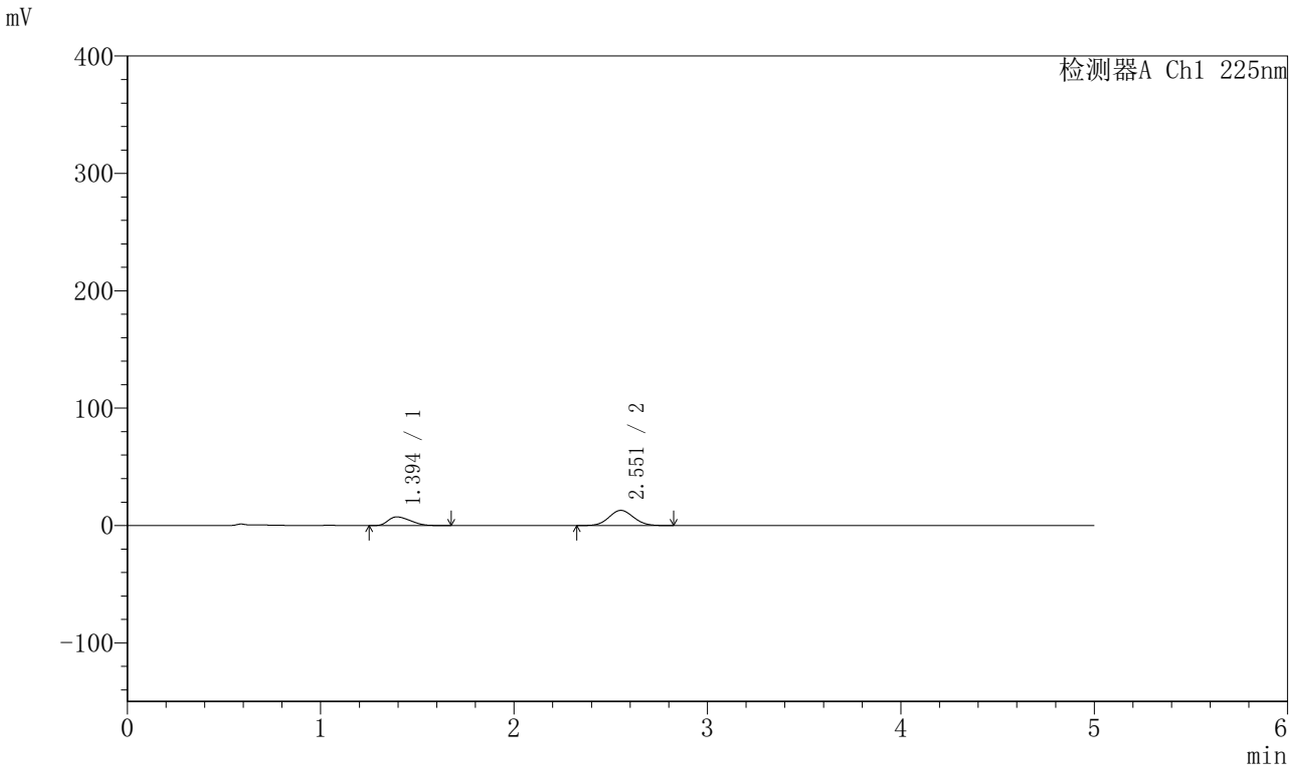
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	57894	35.191	7215	662	1.387	--
2	2.553	106622	64.809	12061	1924	1.065	5.157
总计		164516	100.000	19276			

图36 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-37-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	59130	34.075	7388	666	1.372	--
2	2.551	114401	65.925	12931	1912	1.068	5.150
总计		173531	100.000	20319			

图37 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



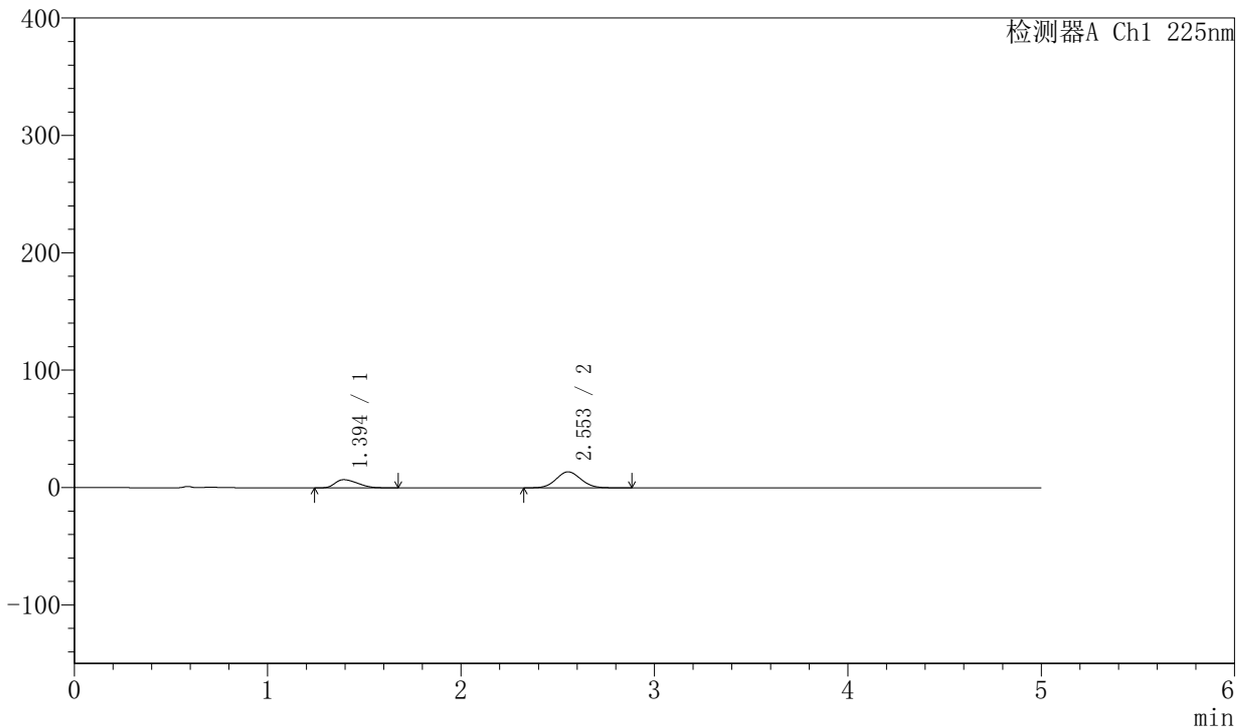
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-38-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

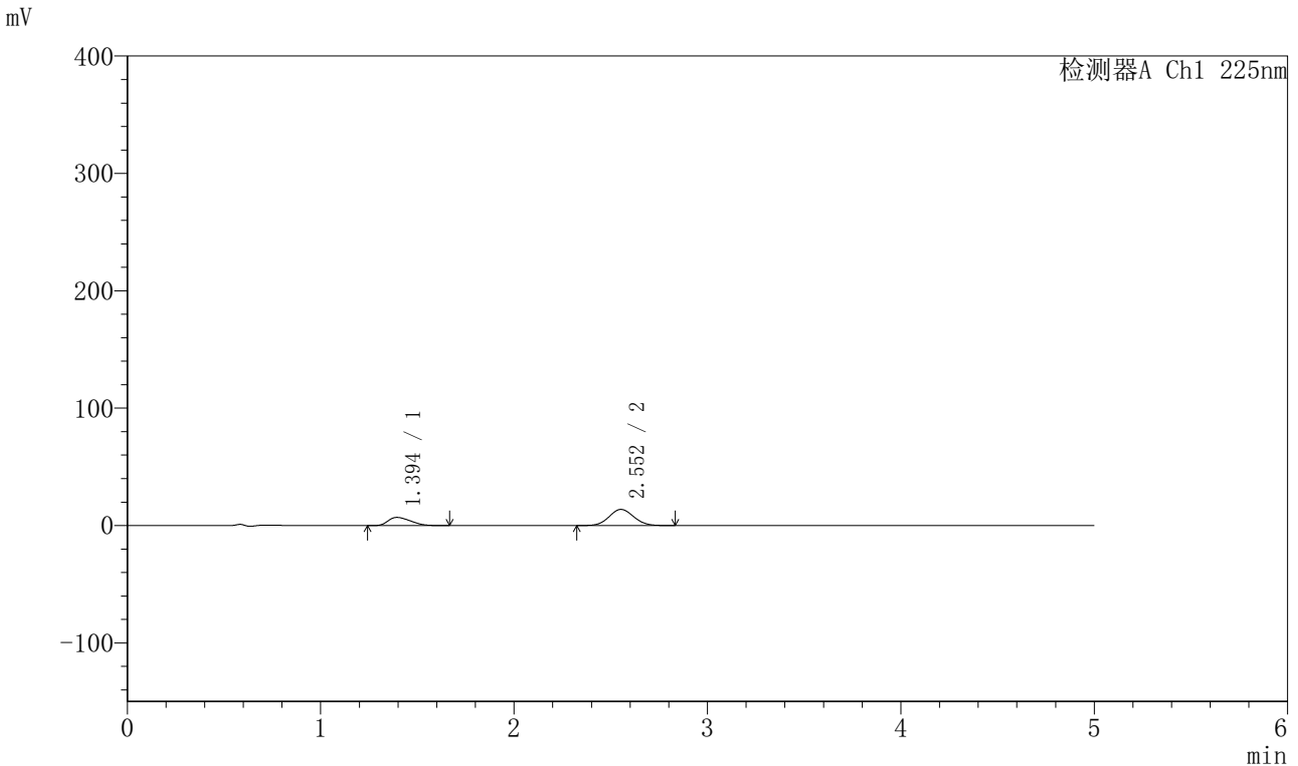
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	56001	31.615	6943	651	1.381	--
2	2.553	121136	68.385	13641	1916	1.069	5.131
总计		177137	100.000	20583			

图38 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-39-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

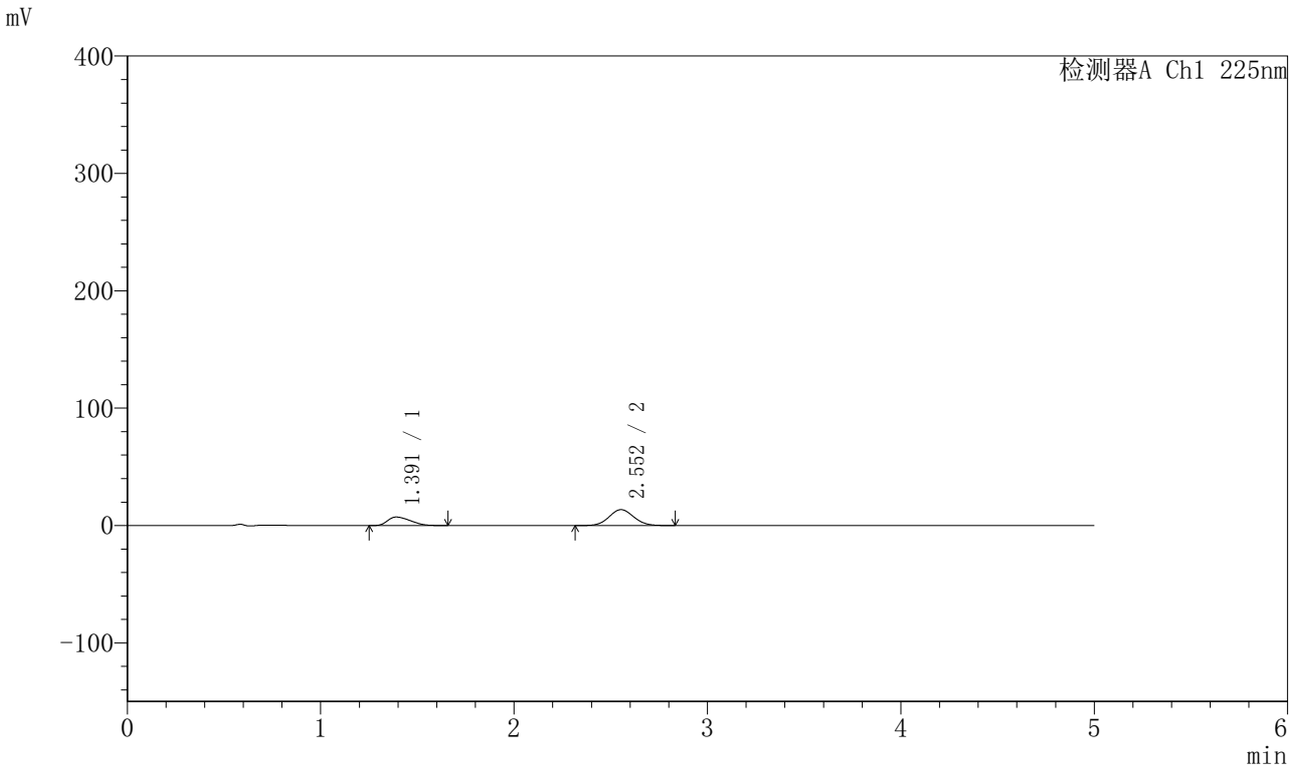
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	55997	31.461	6965	657	1.373	--
2	2.552	121990	68.539	13775	1914	1.069	5.138
总计		177987	100.000	20740			

图39 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-40-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

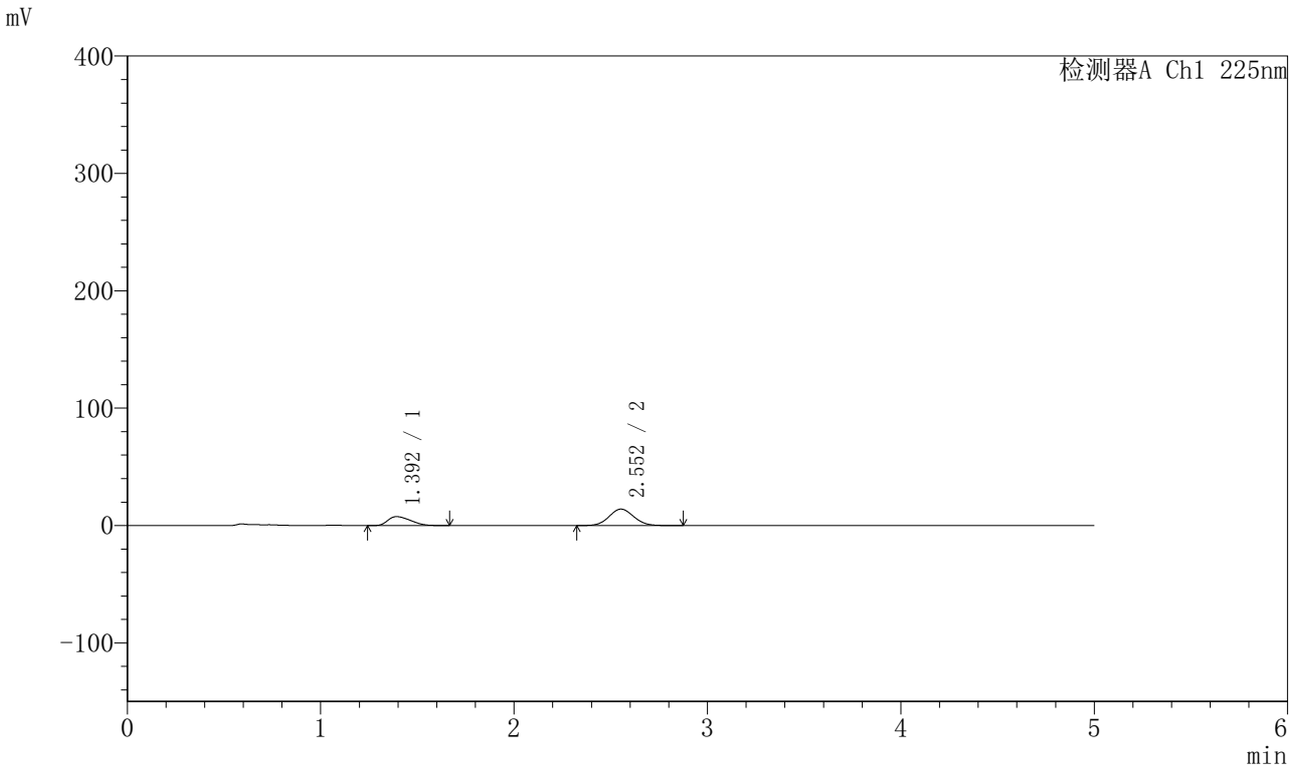
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	58817	32.951	7237	635	1.393	--
2	2.552	119679	67.049	13516	1919	1.069	5.117
总计		178495	100.000	20753			

图40 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-41-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.392	62009	33.276	7606	640	1.393	--
2	2.552	124338	66.724	14026	1910	1.067	5.113
总计		186347	100.000	21631			

图41 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



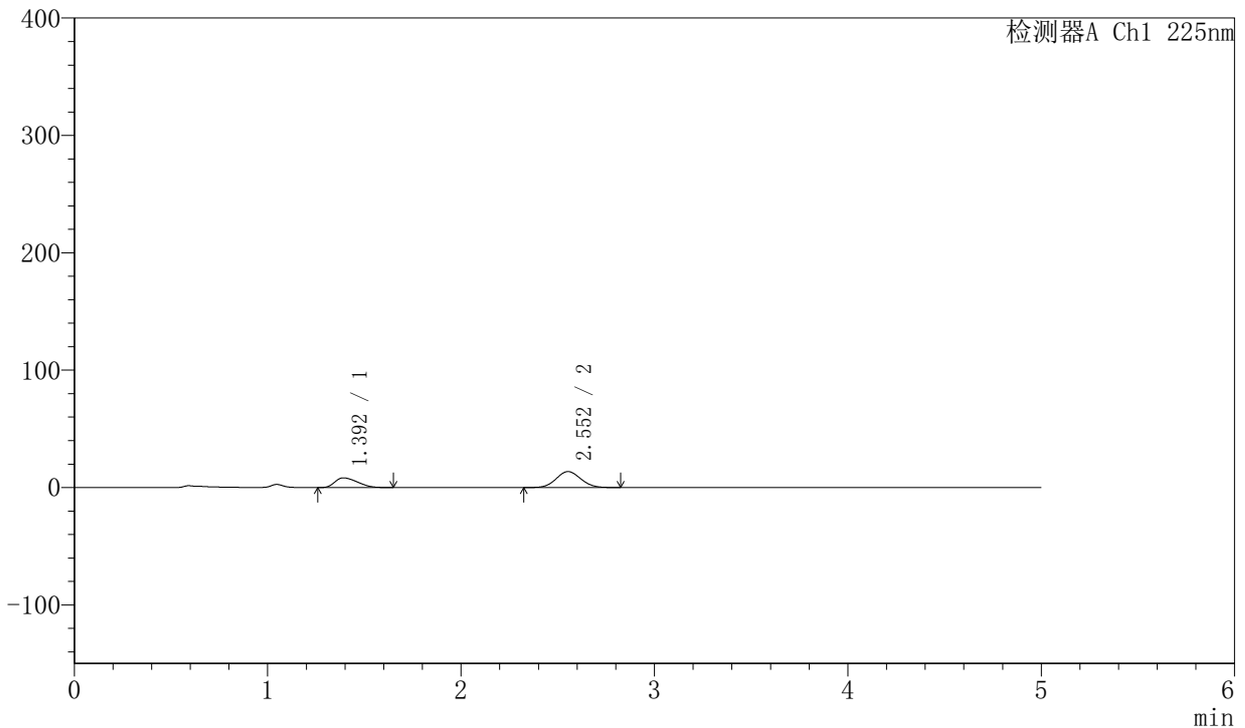
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-42-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.392	66751	35.637	8247	647	1.386	--
2	2.552	120559	64.363	13597	1909	1.070	5.124
总计		187310	100.000	21844			

图42 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



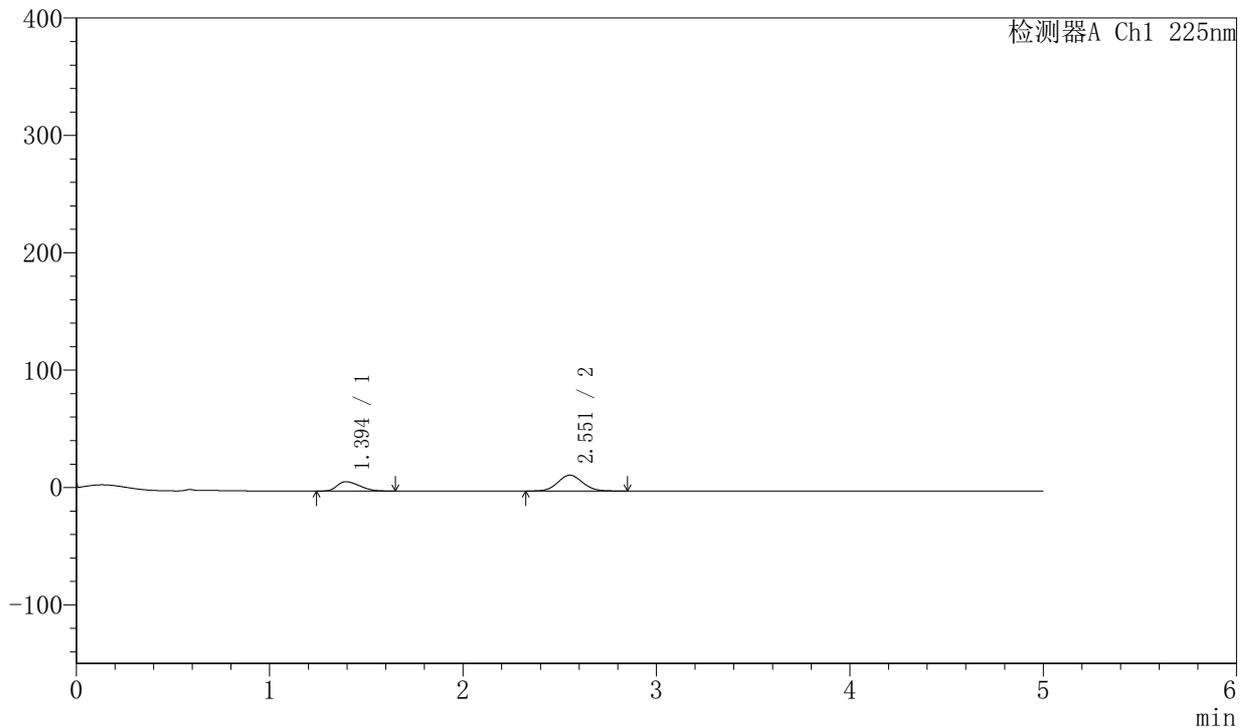
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-43-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	63361	34.629	7949	666	1.367	--
2	2.551	119612	65.371	13441	1902	1.068	5.142
总计		182973	100.000	21390			

图43 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

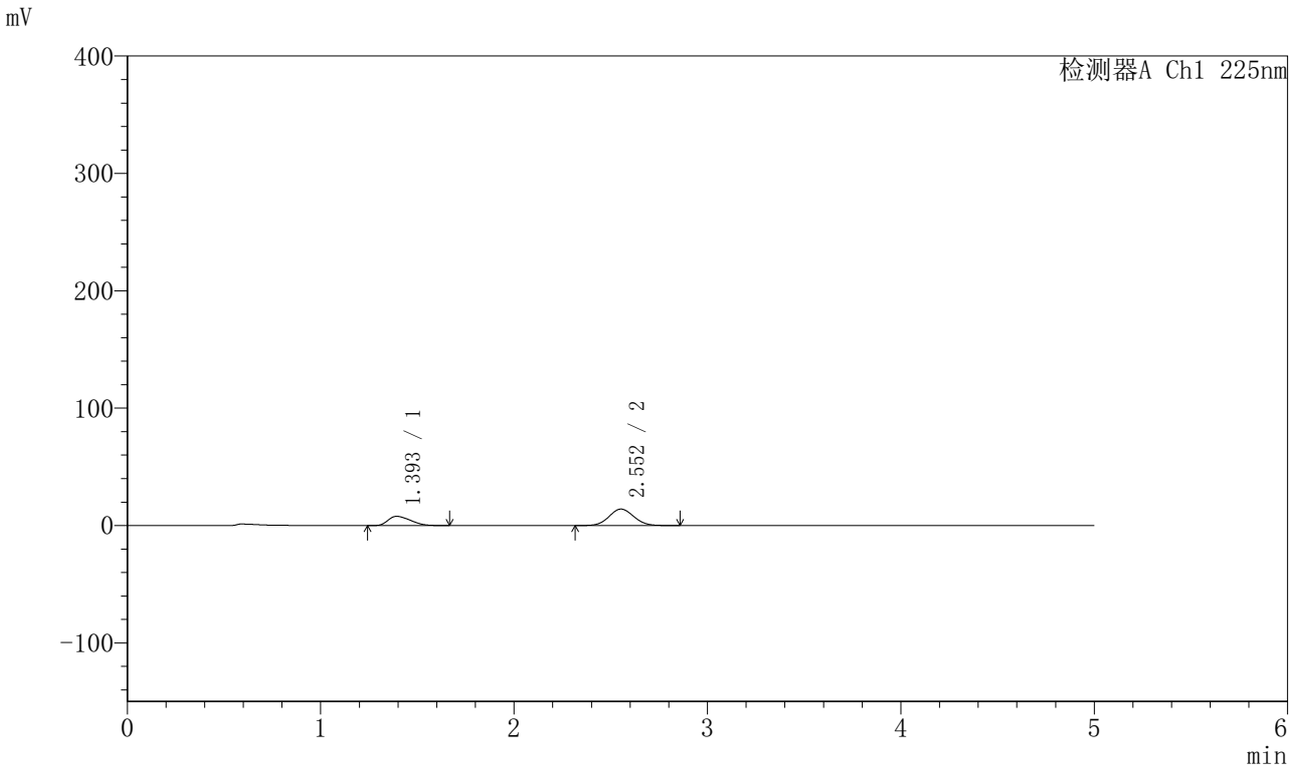


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-44-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

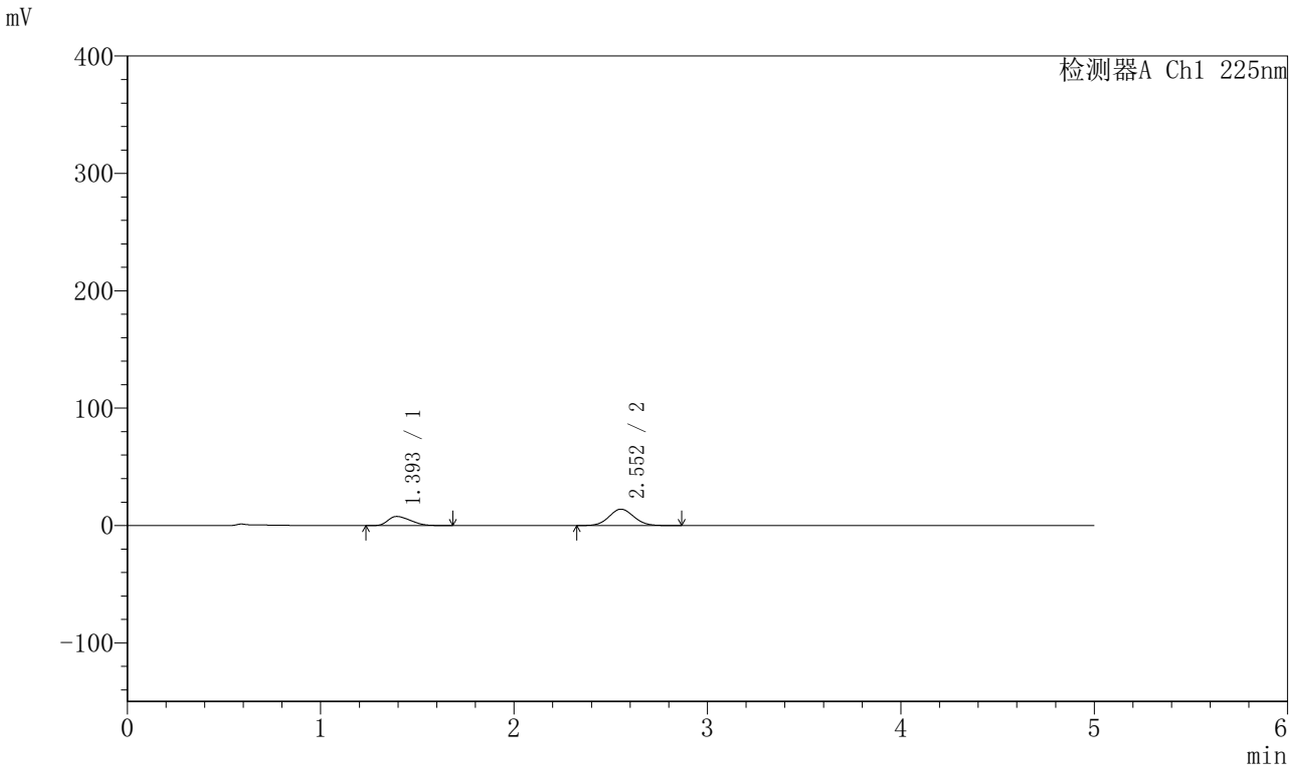
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	63124	33.517	7828	655	1.393	--
2	2.552	125210	66.483	14048	1893	1.067	5.125
总计		188334	100.000	21876			

图44 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-45-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	62498	33.475	7737	652	1.377	--
2	2.552	124204	66.525	13956	1895	1.067	5.119
总计		186702	100.000	21693			

图45 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

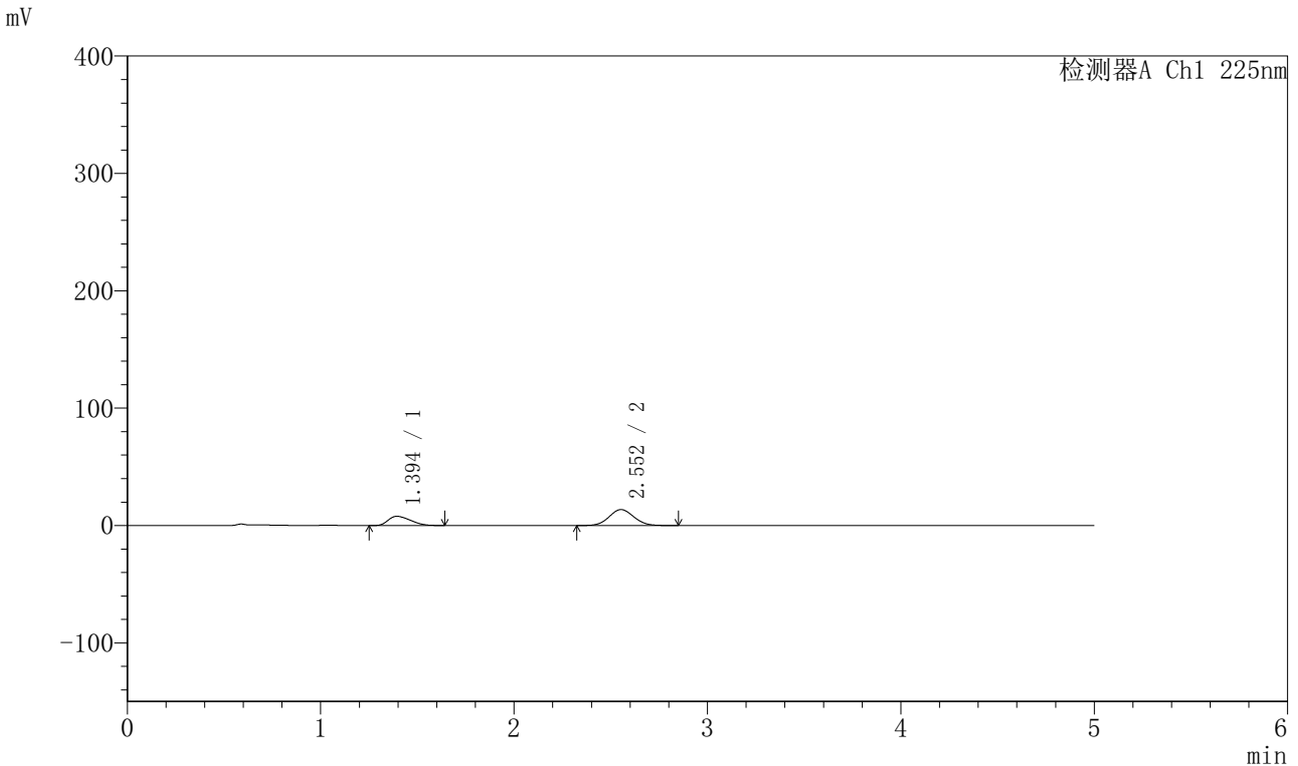


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-46-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

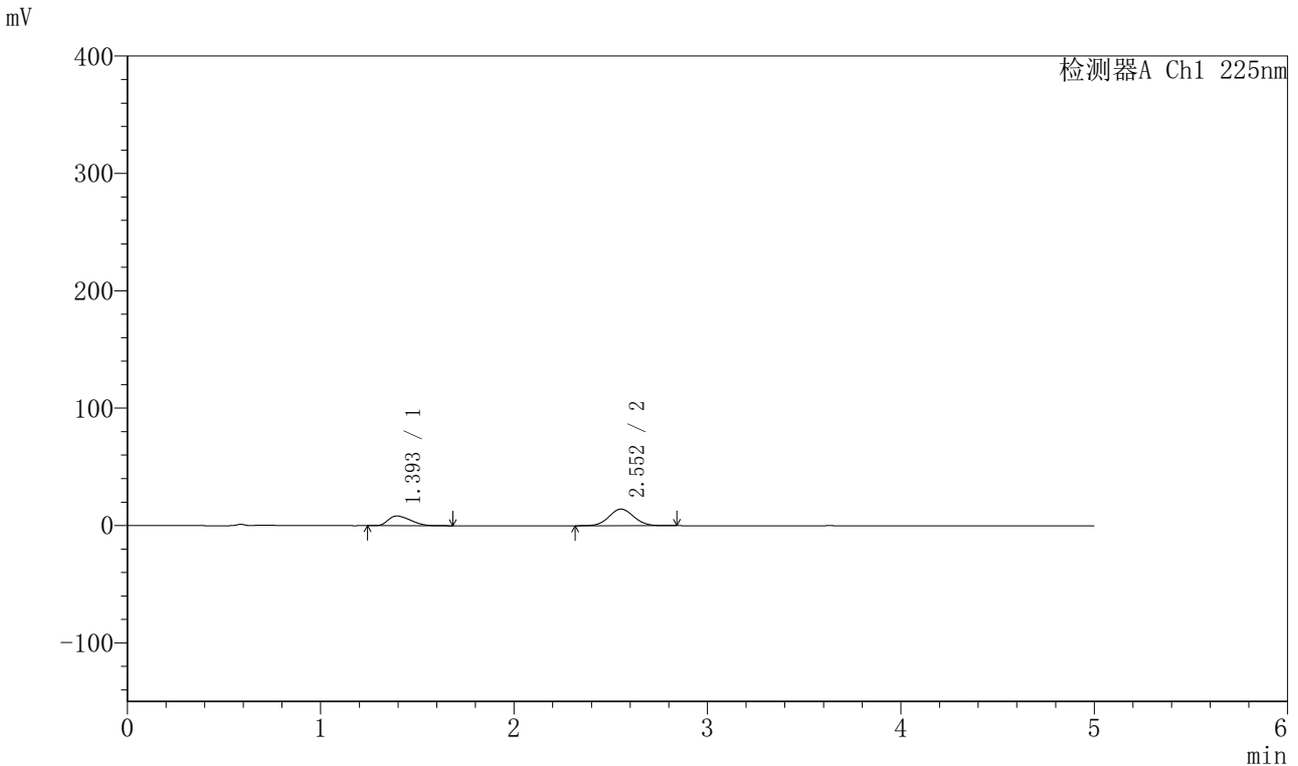
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	62872	34.242	7836	662	1.379	--
2	2.552	120740	65.758	13573	1897	1.070	5.136
总计		183613	100.000	21410			

图46 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-47-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	66753	34.637	8280	656	1.383	--
2	2.552	125967	65.363	14160	1894	1.063	5.126
总计		192719	100.000	22440			

图47 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

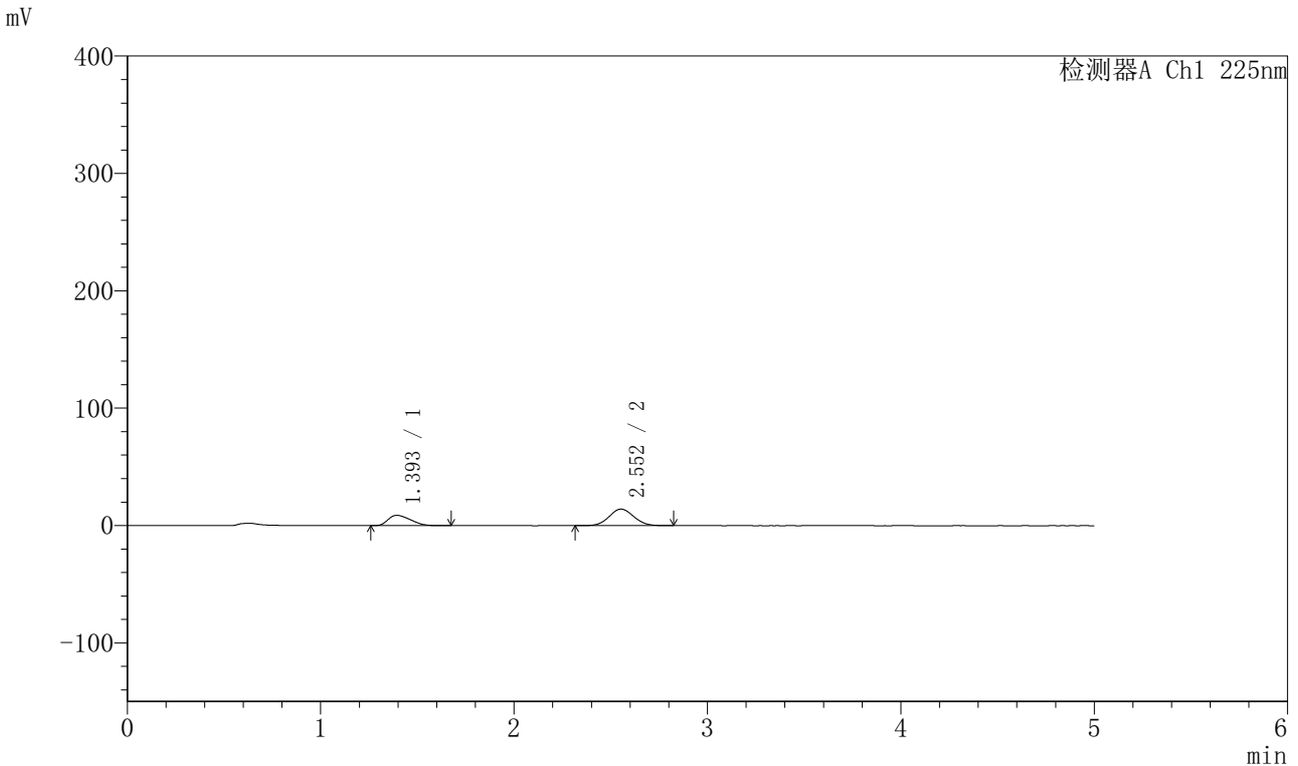


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-48-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	71098	36.182	8795	650	1.378	--
2	2.552	125402	63.818	14120	1897	1.065	5.118
总计		196499	100.000	22915			

图48 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



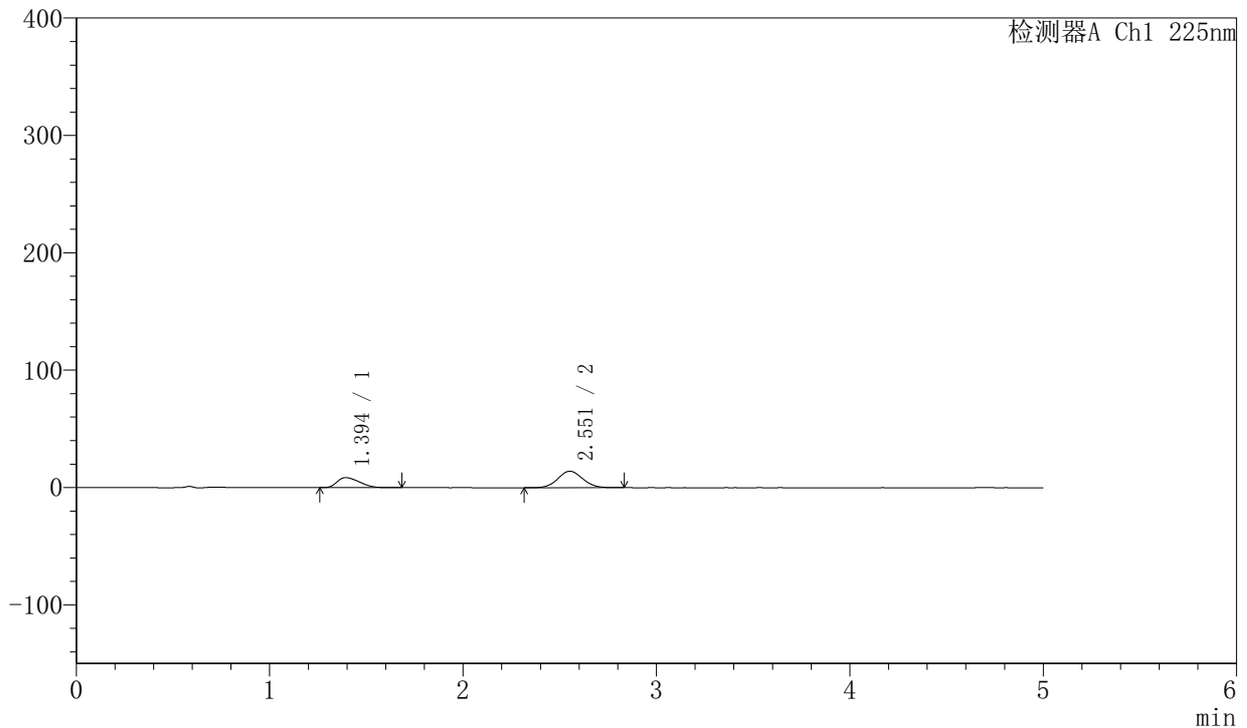
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-49-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	68898	35.560	8578	661	1.379	--
2	2.551	124855	64.440	14004	1897	1.067	5.132
总计		193752	100.000	22582			

图49 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



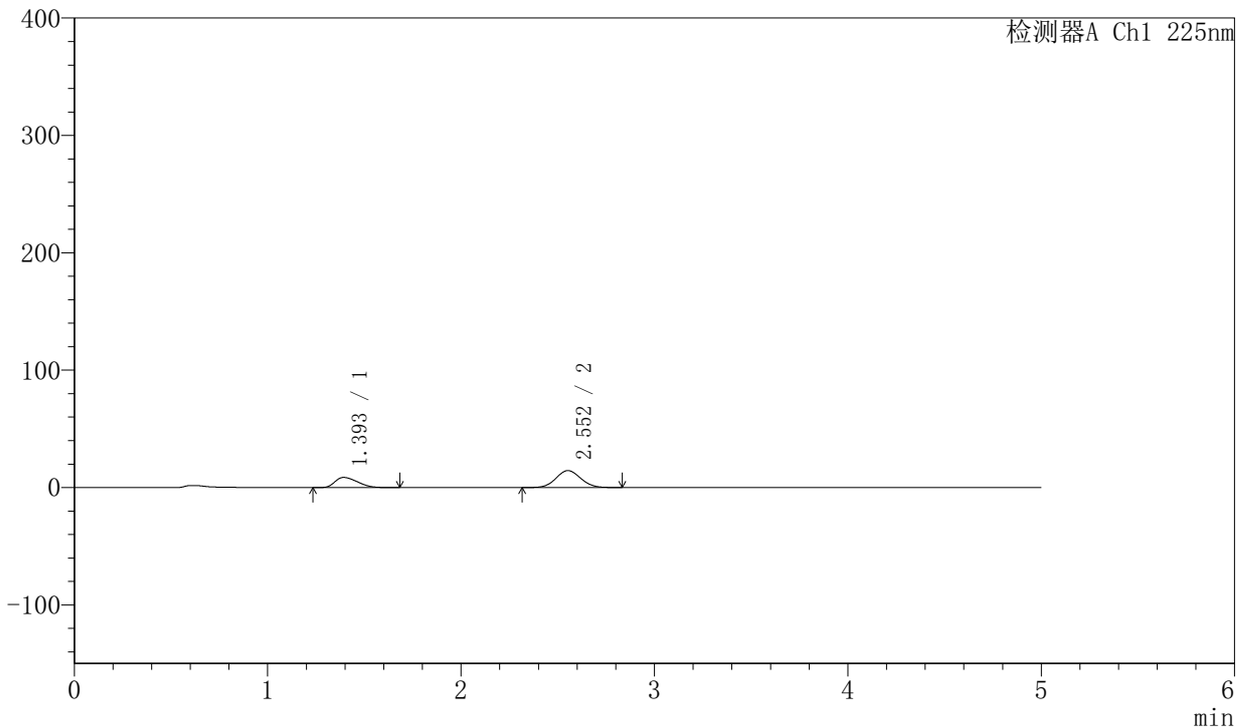
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-50-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	69604	35.159	8625	656	1.386	--
2	2.552	128364	64.841	14414	1897	1.068	5.128
总计		197968	100.000	23039			

图50 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



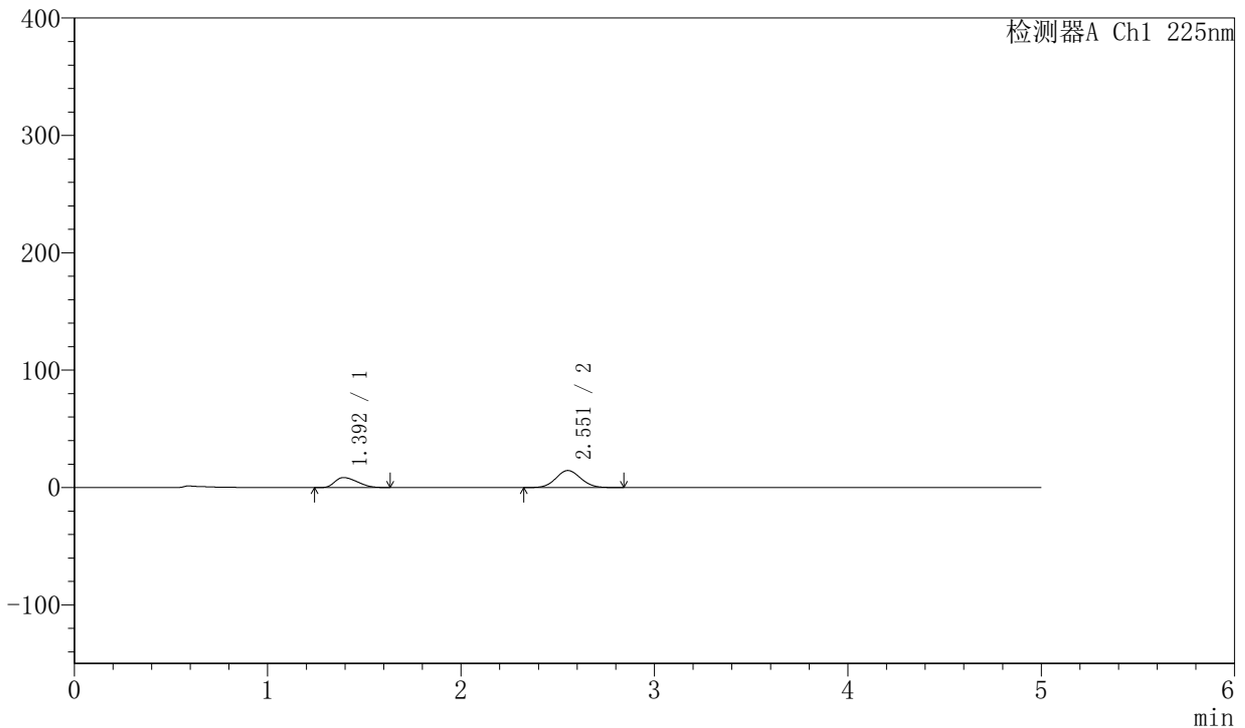
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-51-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.392	68825	34.642	8523	651	1.381	--
2	2.551	129848	65.358	14548	1886	1.066	5.116
总计		198673	100.000	23070			

图51 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

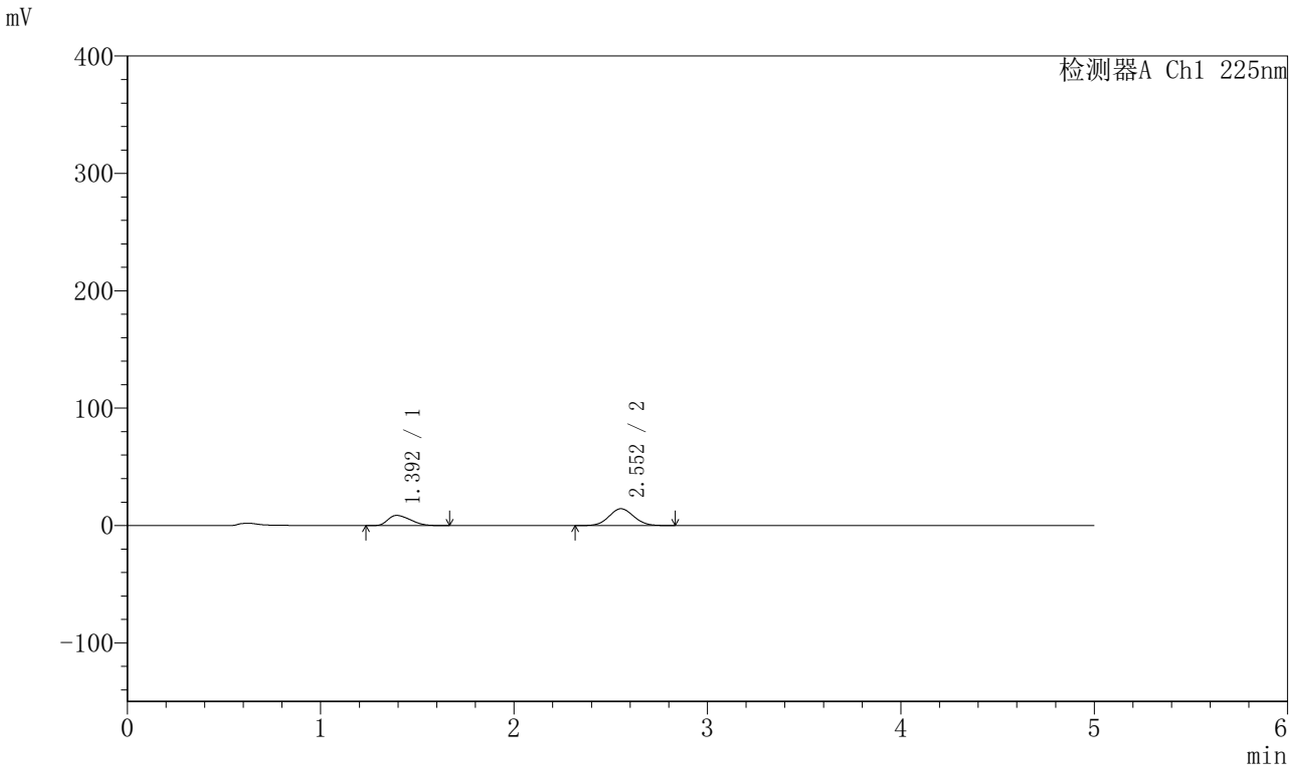


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-52-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.392	69949	35.443	8640	650	1.382	--
2	2.552	127406	64.557	14340	1897	1.065	5.122
总计		197356	100.000	22980			

图52 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



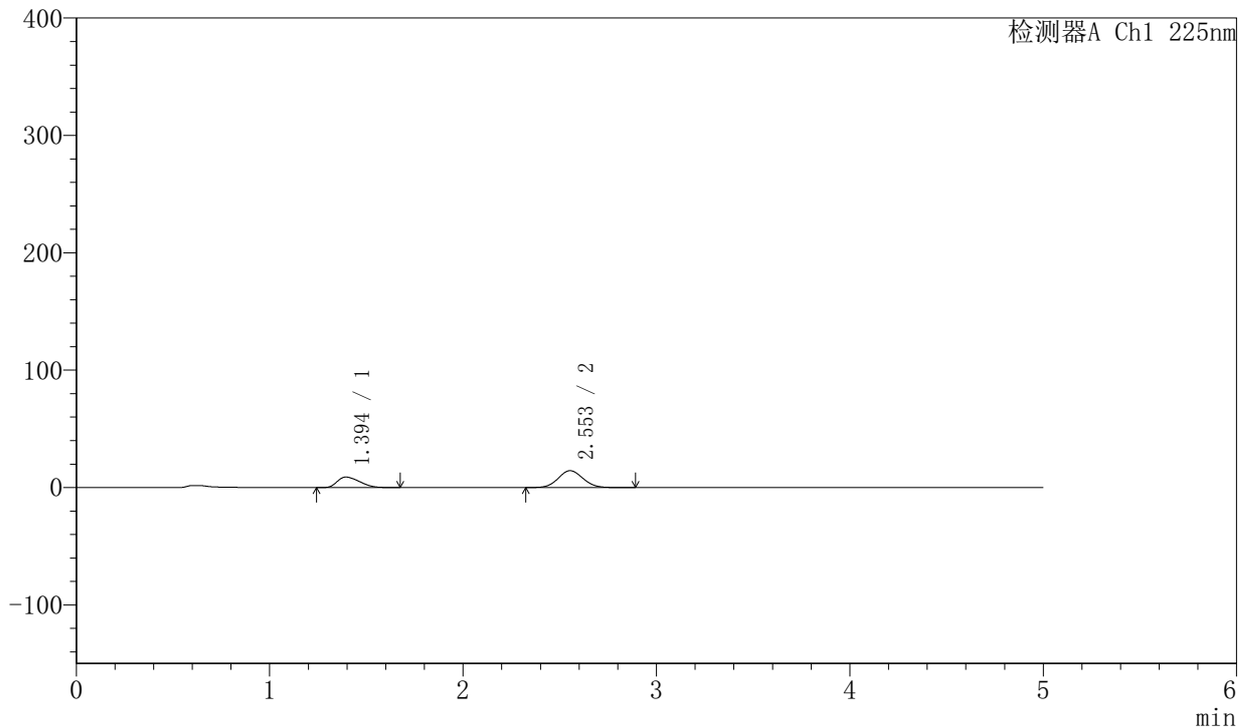
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-53-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	71918	35.905	8950	660	1.376	--
2	2.553	128380	64.095	14386	1894	1.070	5.130
总计		200298	100.000	23336			

图53 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



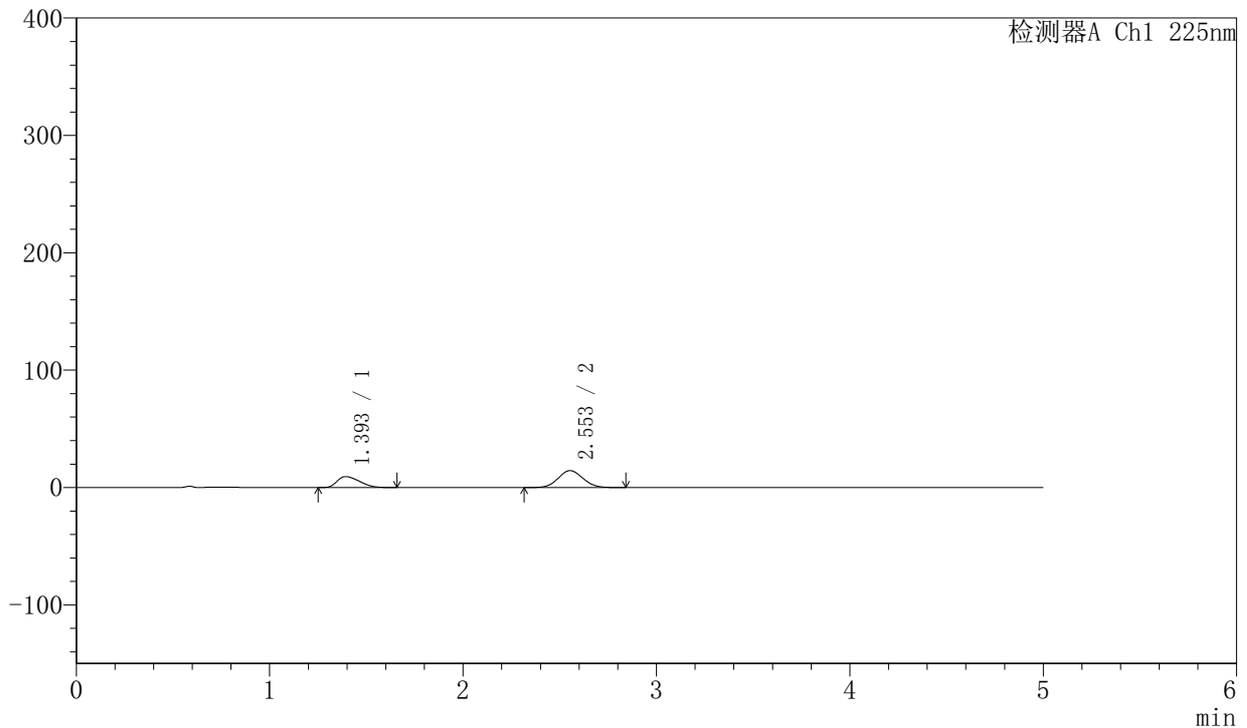
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-54-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

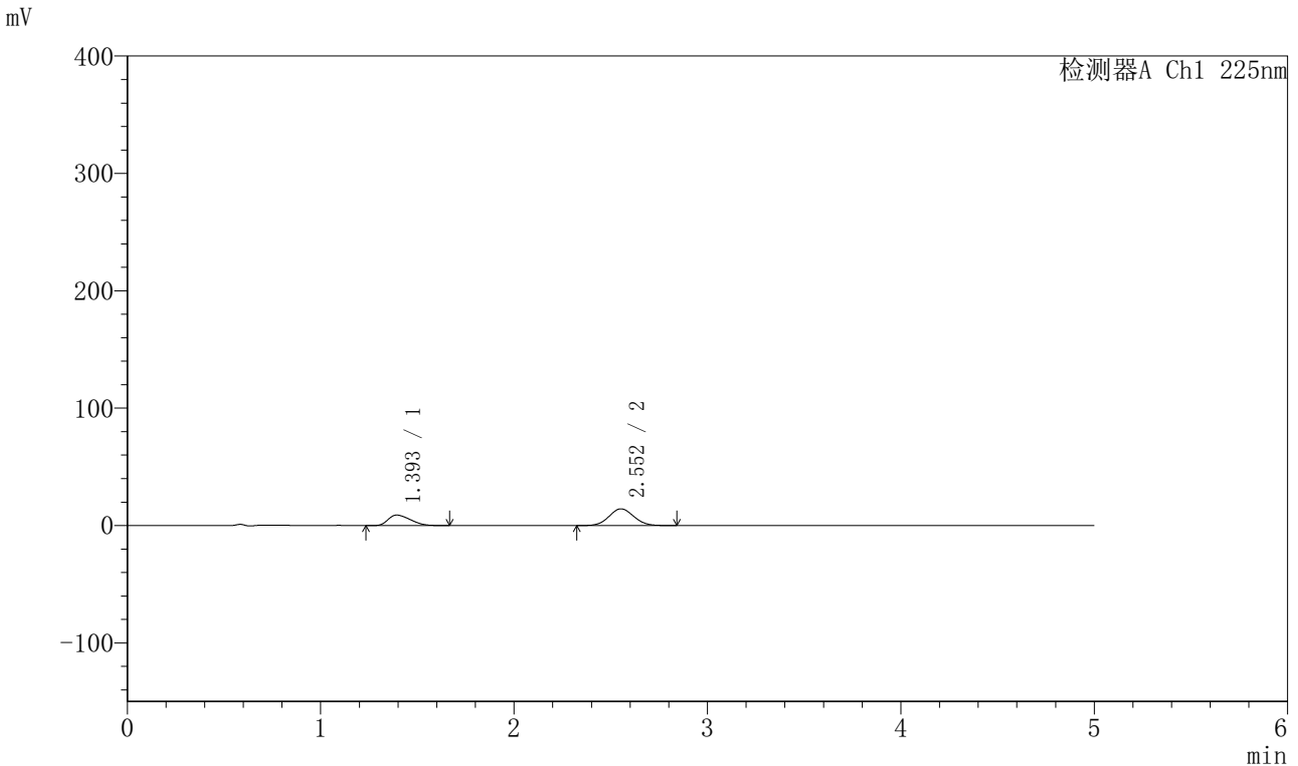
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	75420	36.966	9358	652	1.384	--
2	2.553	128606	63.034	14438	1893	1.069	5.118
总计		204026	100.000	23796			

图54 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-55-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	71187	35.979	8910	664	1.381	--
2	2.552	126671	64.021	14242	1895	1.066	5.141
总计		197858	100.000	23152			

图55 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



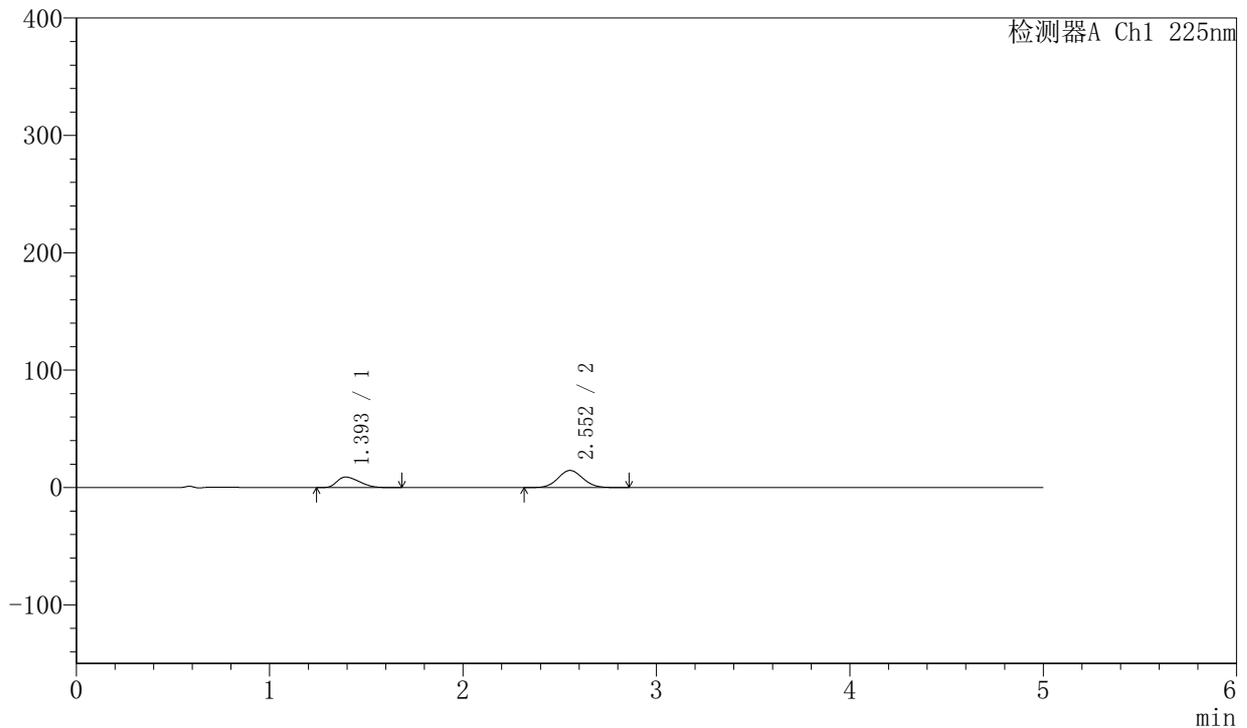
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-56-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	71885	35.622	8936	659	1.380	--
2	2.552	129918	64.378	14584	1898	1.067	5.136
总计		201803	100.000	23520			

图56 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



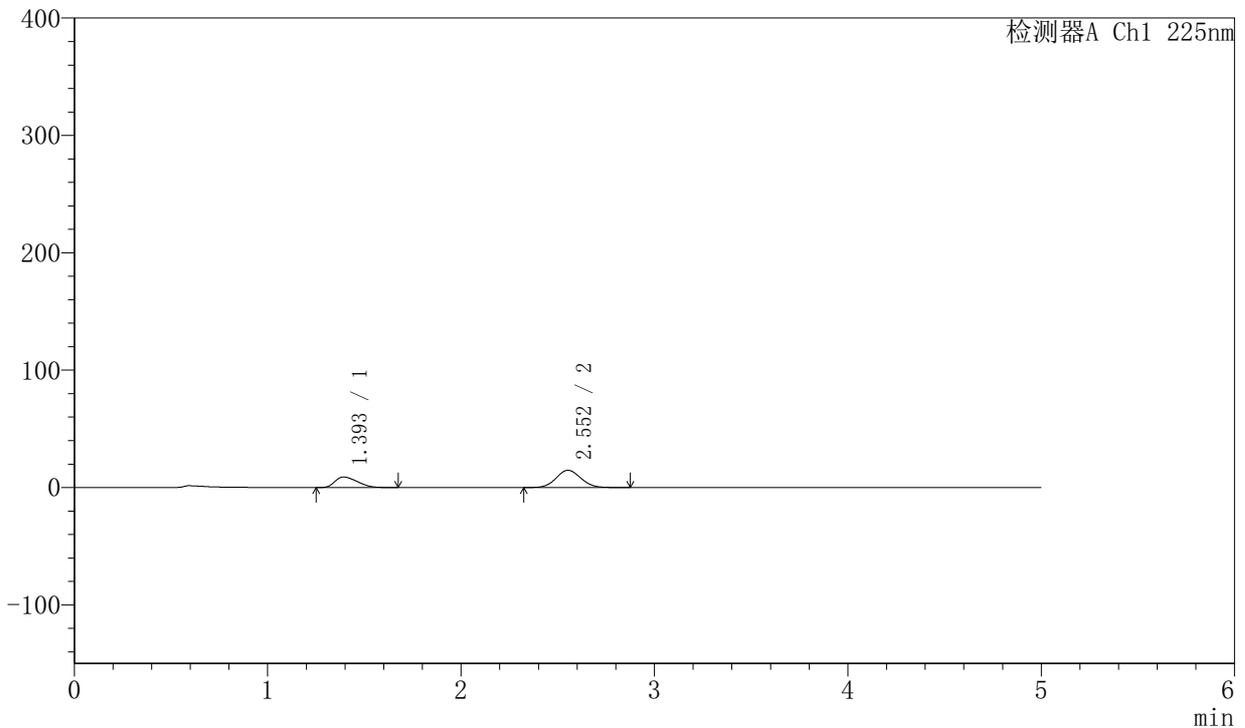
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-57-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	72060	35.535	8946	657	1.382	--
2	2.552	130728	64.465	14674	1899	1.068	5.135
总计		202788	100.000	23620			

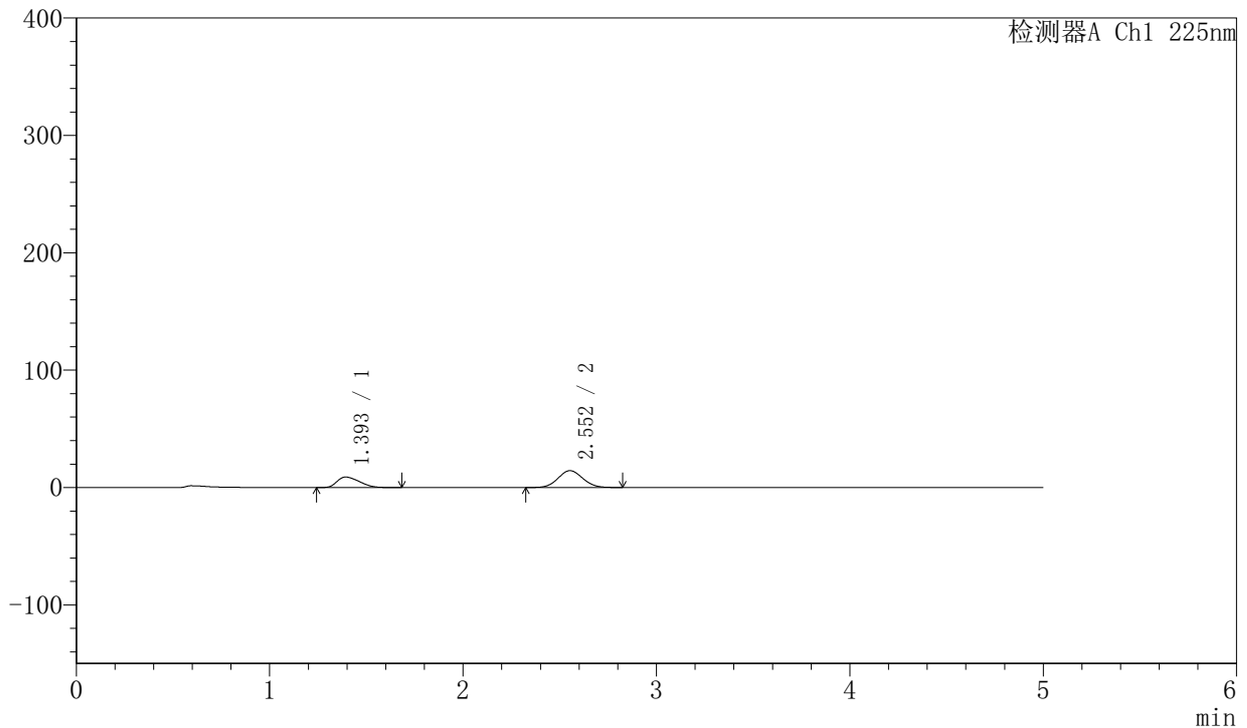
图57 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-58-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	71655	35.988	8921	659	1.379	--
2	2.552	127451	64.012	14352	1899	1.065	5.137
总计		199107	100.000	23273			

图58 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1



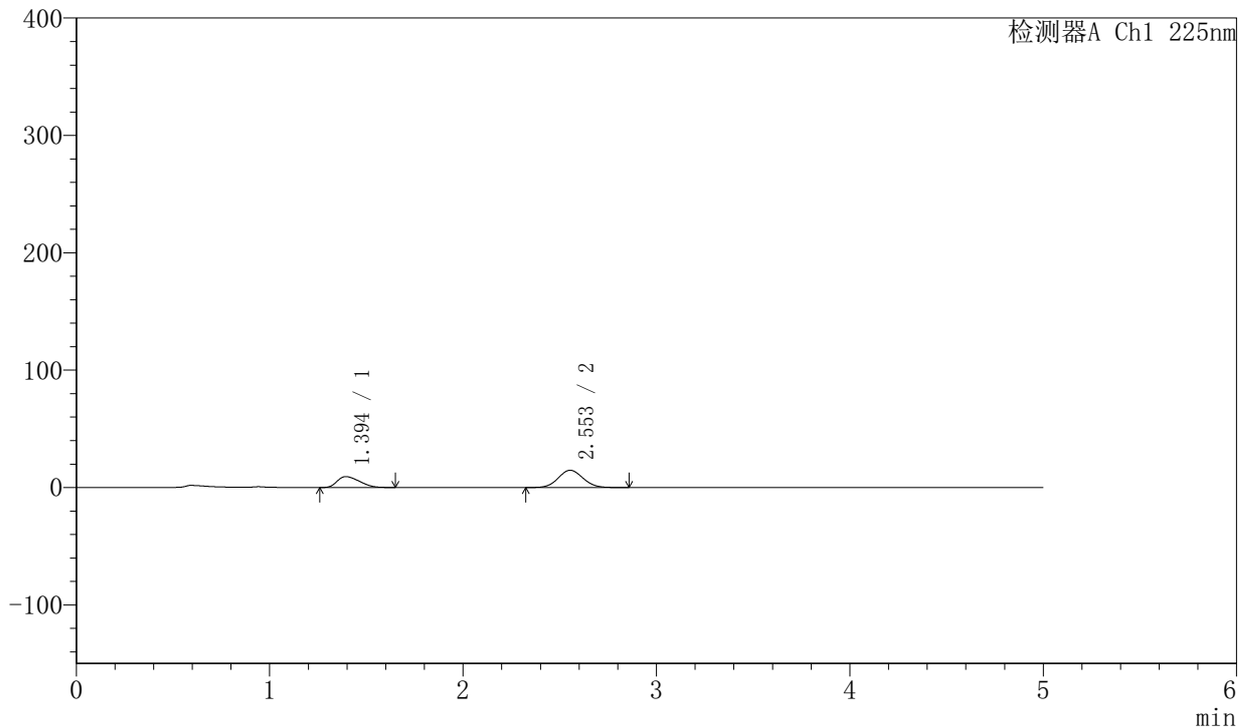
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-59-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	74157	36.176	9258	661	1.376	--
2	2.553	130835	63.824	14731	1898	1.067	5.139
总计		204992	100.000	23989			

图59 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



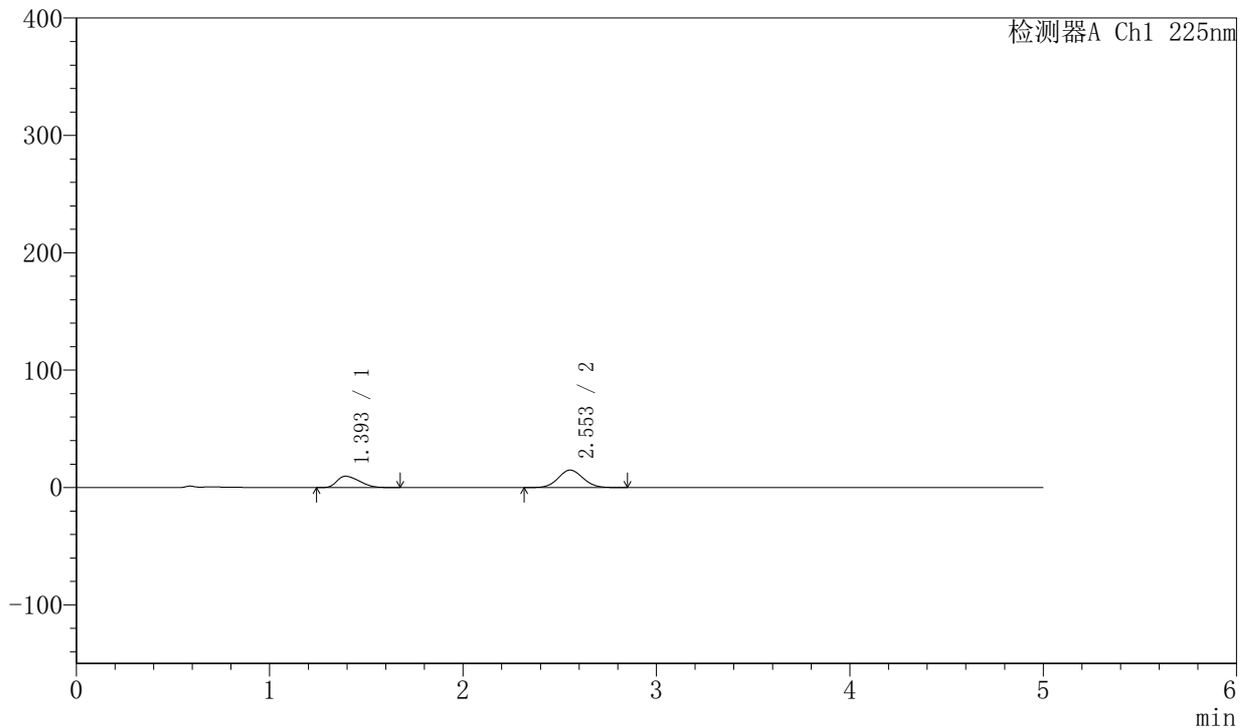
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-60-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	77525	36.950	9643	657	1.393	--
2	2.553	132283	63.050	14879	1898	1.067	5.137
总计		209808	100.000	24522			

图60 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



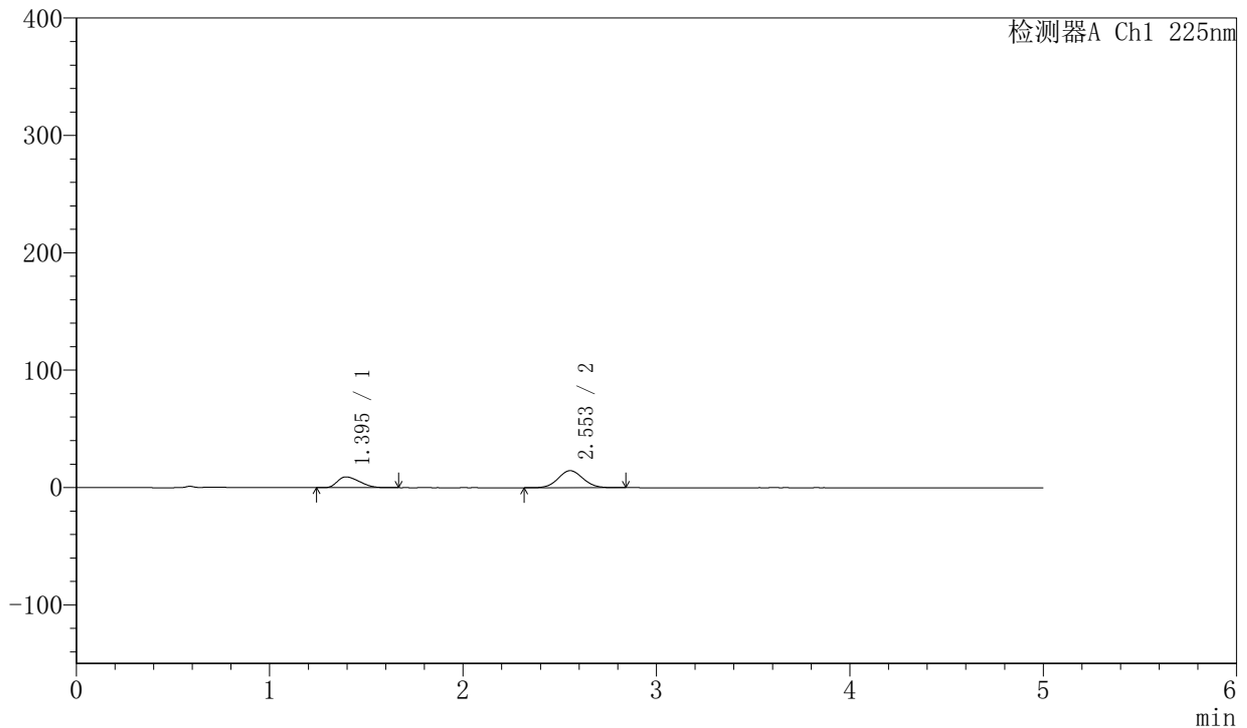
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-61-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	73139	36.192	9194	666	1.377	--
2	2.553	128948	63.808	14506	1907	1.064	5.146
总计		202087	100.000	23700			

图61 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



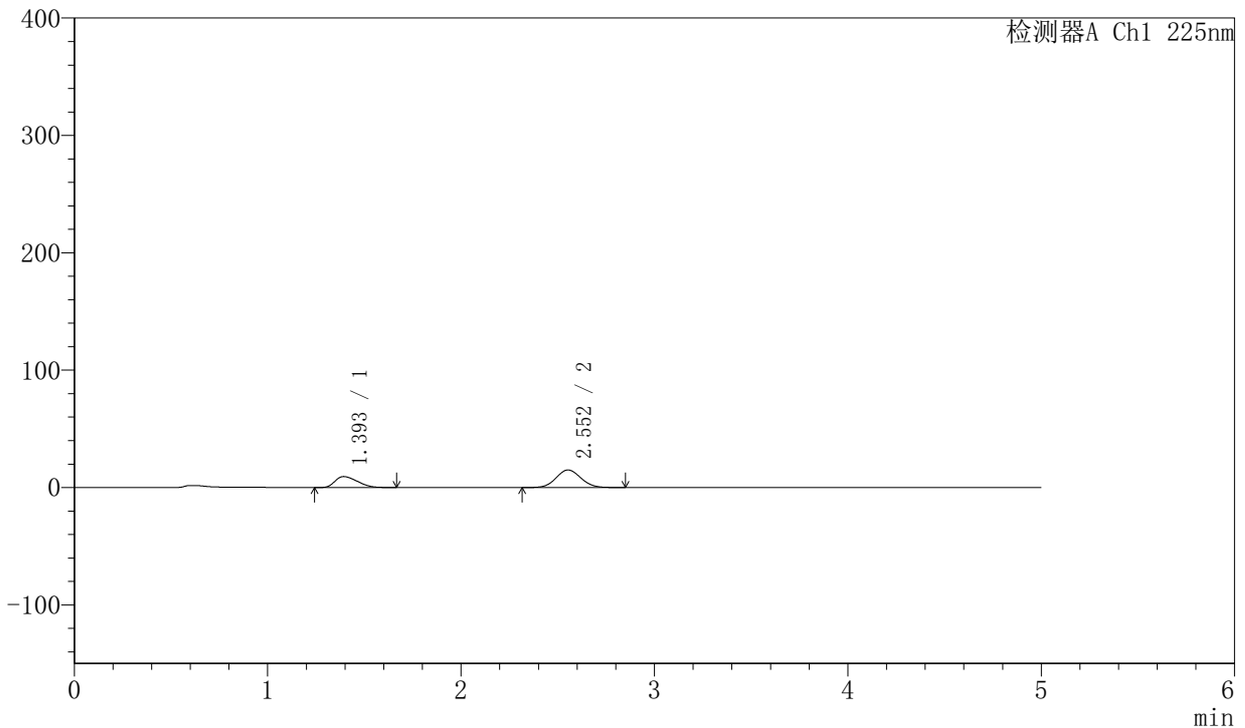
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-62-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	74883	35.976	9331	661	1.386	--
2	2.552	133262	64.024	14964	1896	1.069	5.139
总计		208145	100.000	24295			

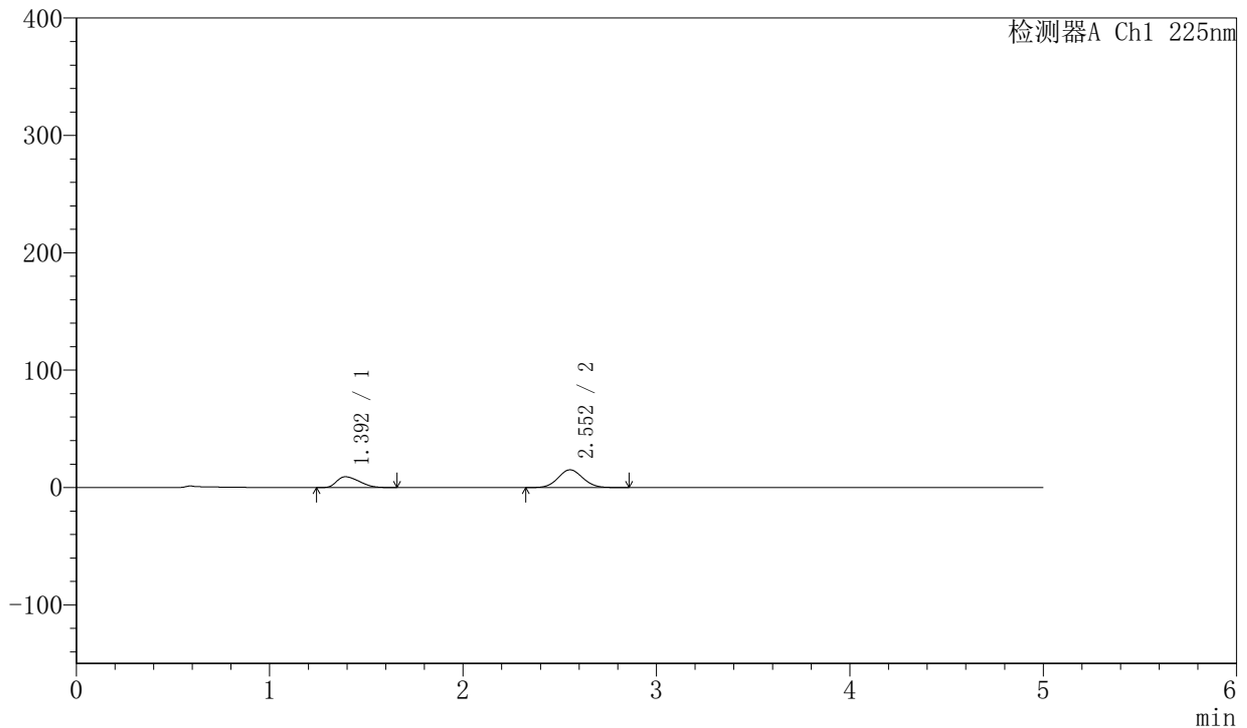
图62 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-63-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.392	74386	35.690	9177	647	1.390	--
2	2.552	134038	64.310	15098	1905	1.067	5.126
总计		208424	100.000	24275			

图63 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



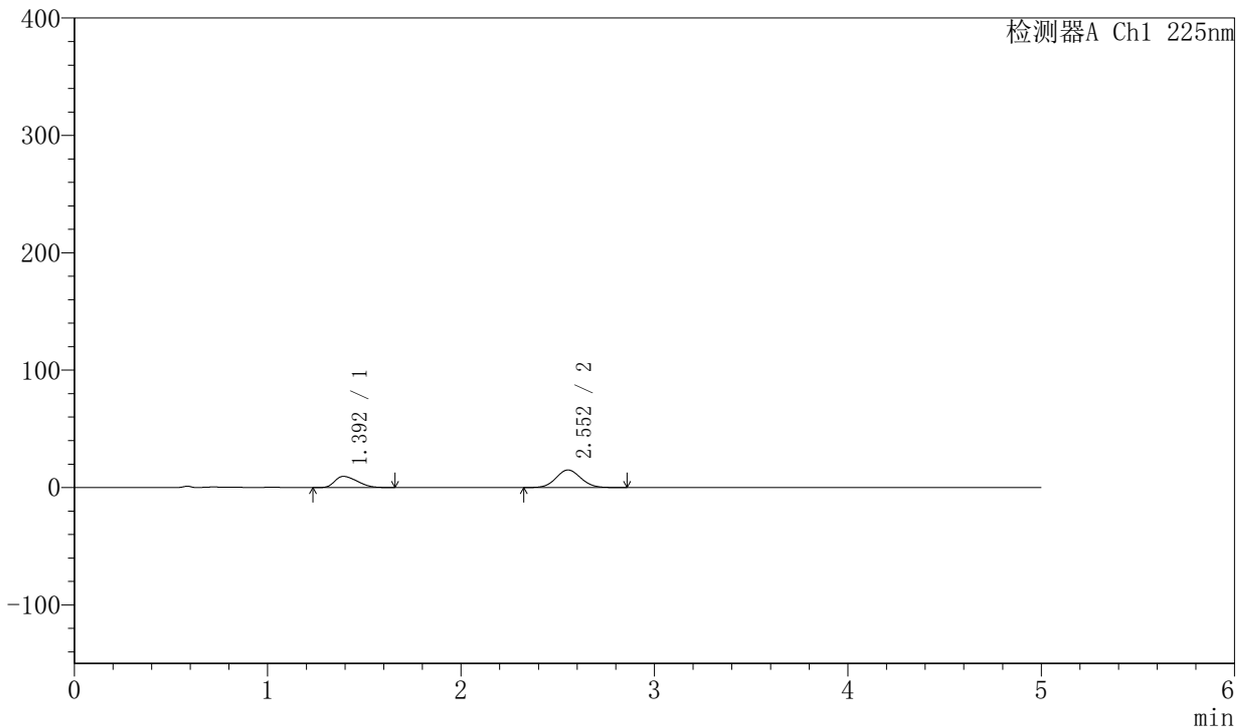
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-64-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.392	76330	36.499	9469	653	1.378	--
2	2.552	132798	63.501	14950	1902	1.067	5.132
总计		209129	100.000	24420			

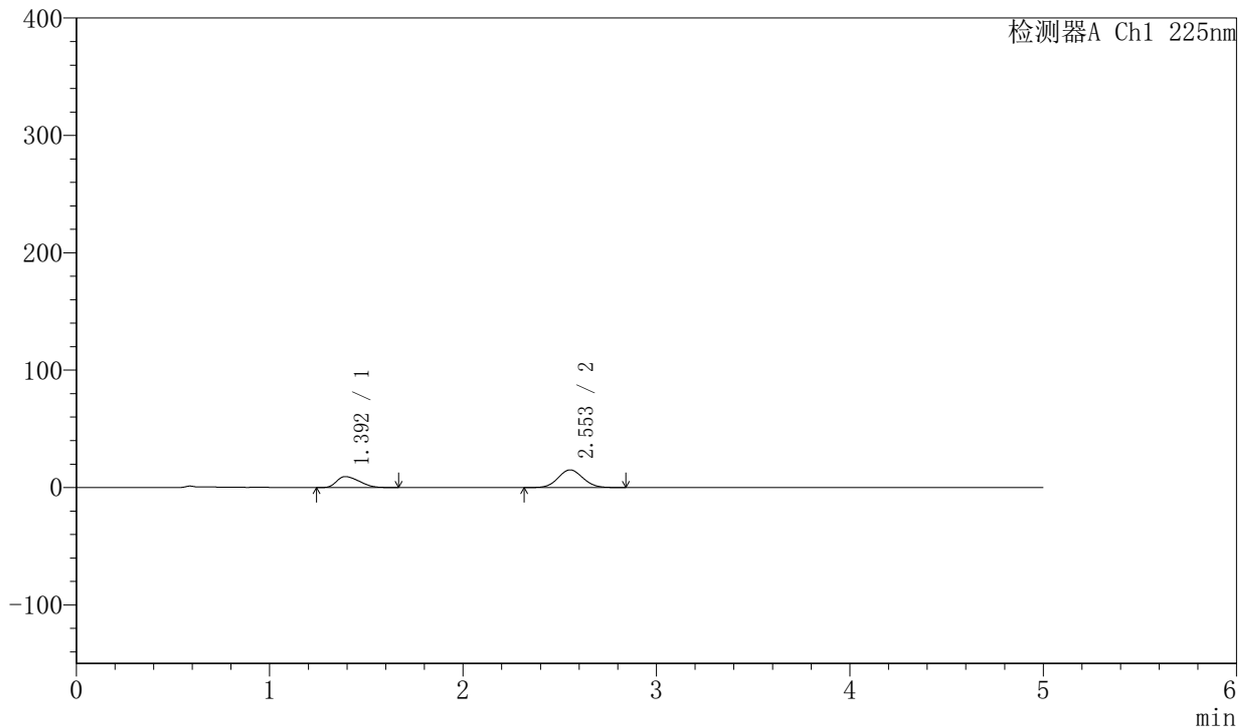
图64 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-65-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

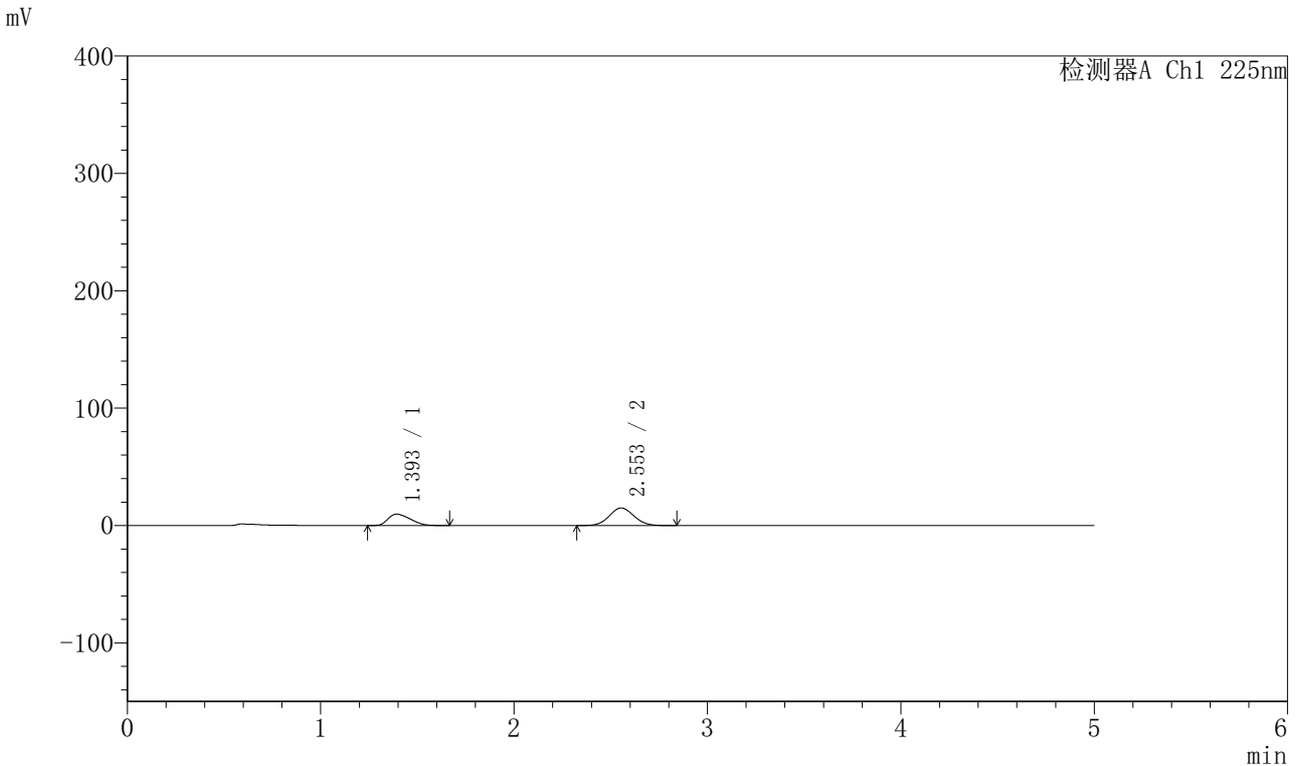
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	75730	36.116	9350	644	1.383	--
2	2.553	133952	63.884	15068	1896	1.066	5.115
总计		209682	100.000	24417			

图65 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-66-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	77984	36.955	9668	654	1.381	--
2	2.553	133042	63.045	14980	1901	1.068	5.134
总计		211026	100.000	24647			

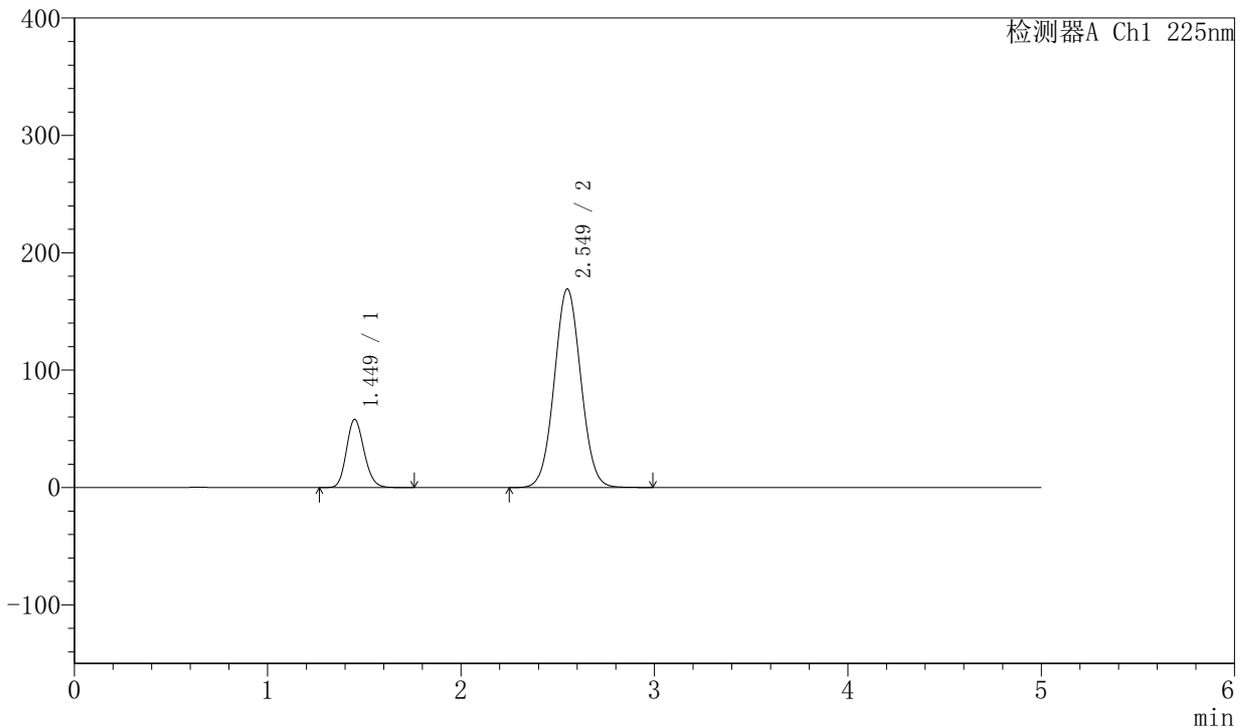
图66 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-67-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.449	367853	18.547	57966	1213	1.157	--
2	2.549	1615490	81.453	169180	1645	1.046	5.263
总计		1983343	100.000	227146			

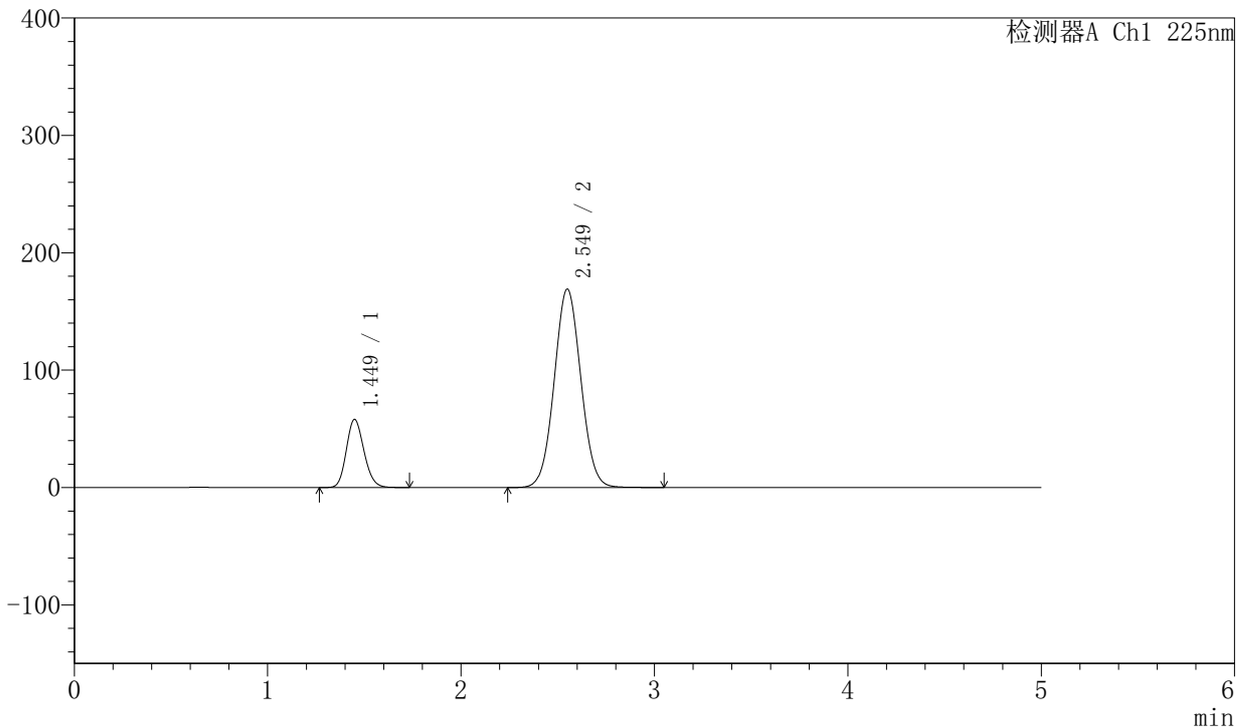
图67 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-68-2 - zzp-6012201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.449	367885	18.528	57999	1210	1.156	--
2	2.549	1617708	81.472	169060	1639	1.046	5.257
总计		1985592	100.000	227060			

图68 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012201批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



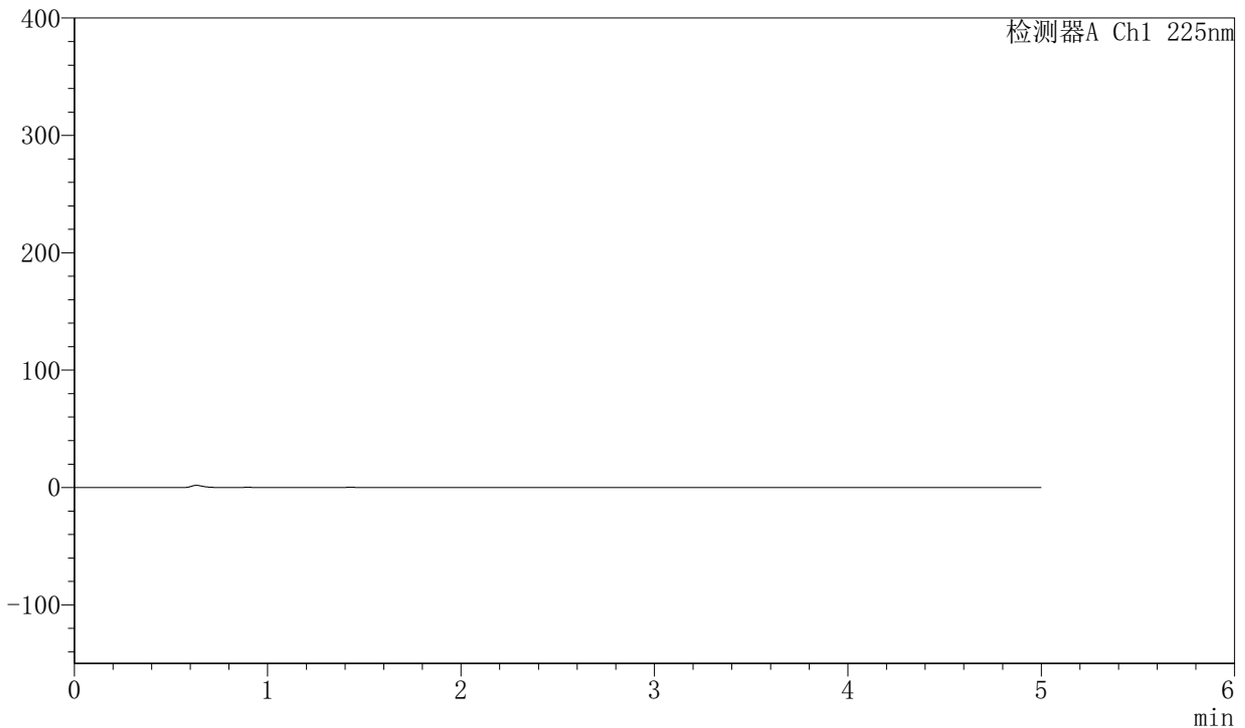
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-69-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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)
总计							

图69 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂



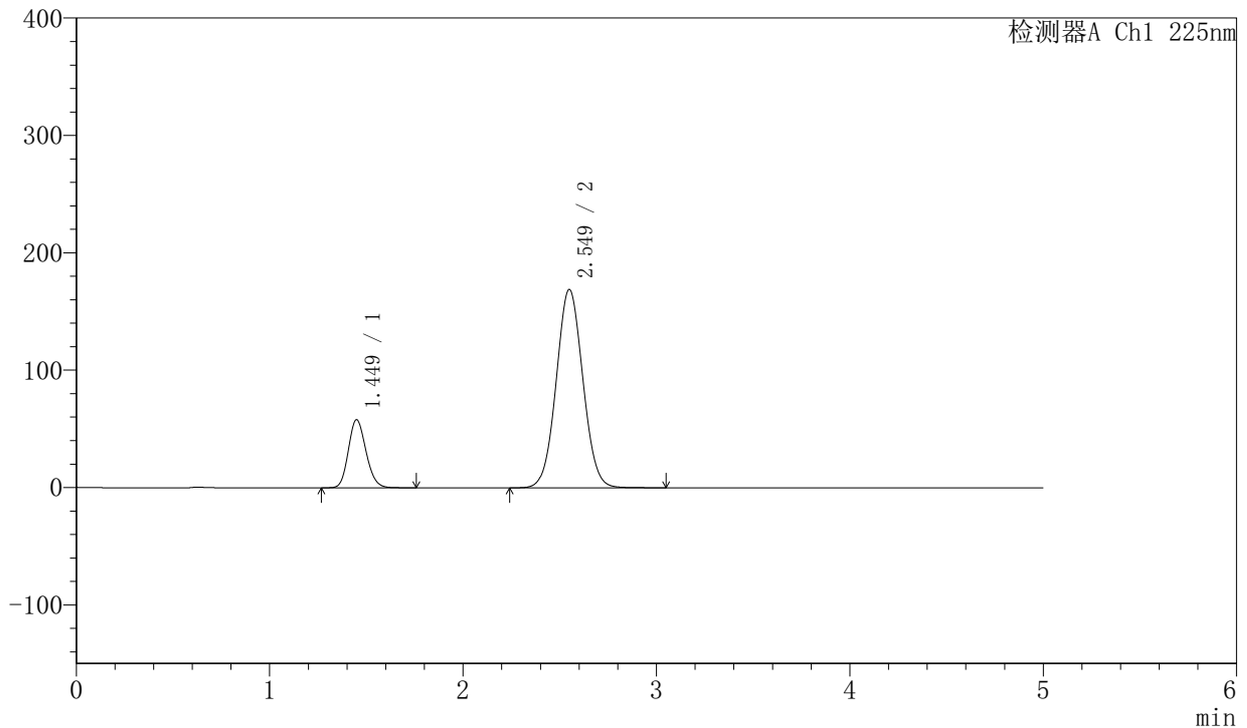
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-70-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.449	368241	18.541	57974	1208	1.157	--
2	2.549	1617810	81.459	169028	1638	1.048	5.254
总计		1986051	100.000	227002			

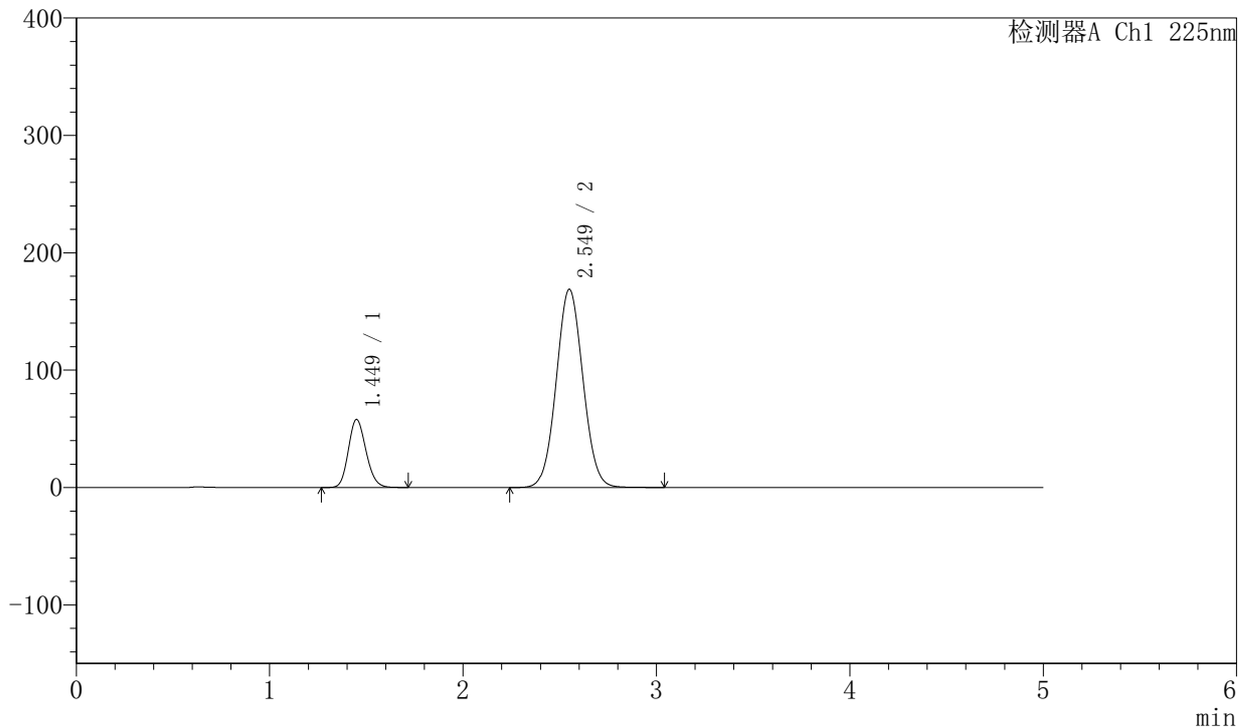
图70 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-71-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.449	368326	18.525	57927	1206	1.157	--
2	2.549	1619950	81.475	168864	1630	1.049	5.245
总计		1988276	100.000	226791			

图71 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



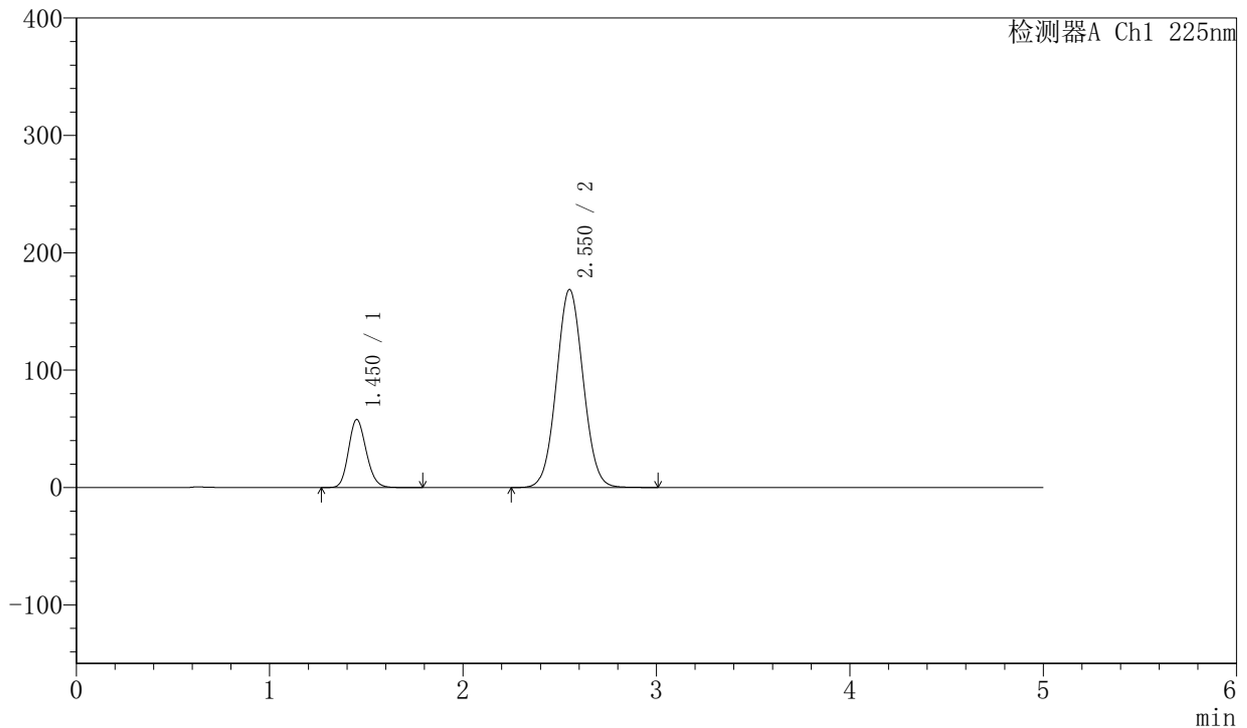
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-72-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.450	368528	18.540	57820	1206	1.158	--
2	2.550	1619239	81.460	168570	1630	1.049	5.243
总计		1987766	100.000	226390			

图72 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



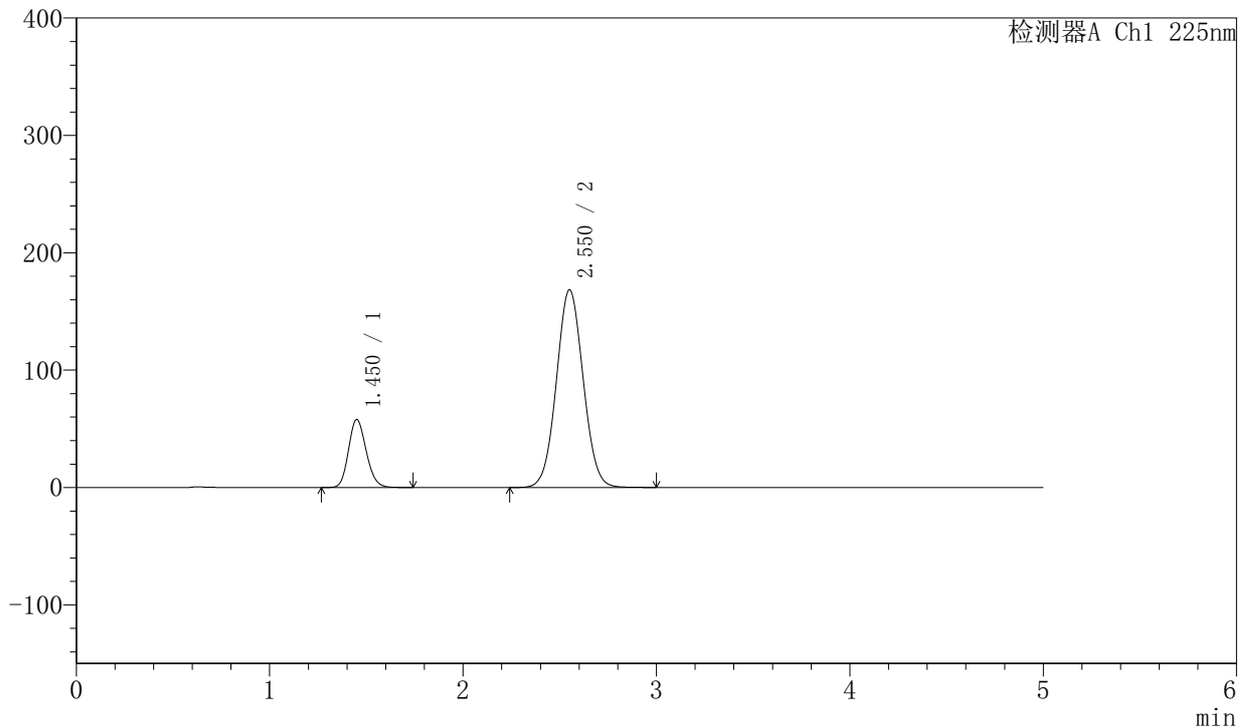
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-73-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

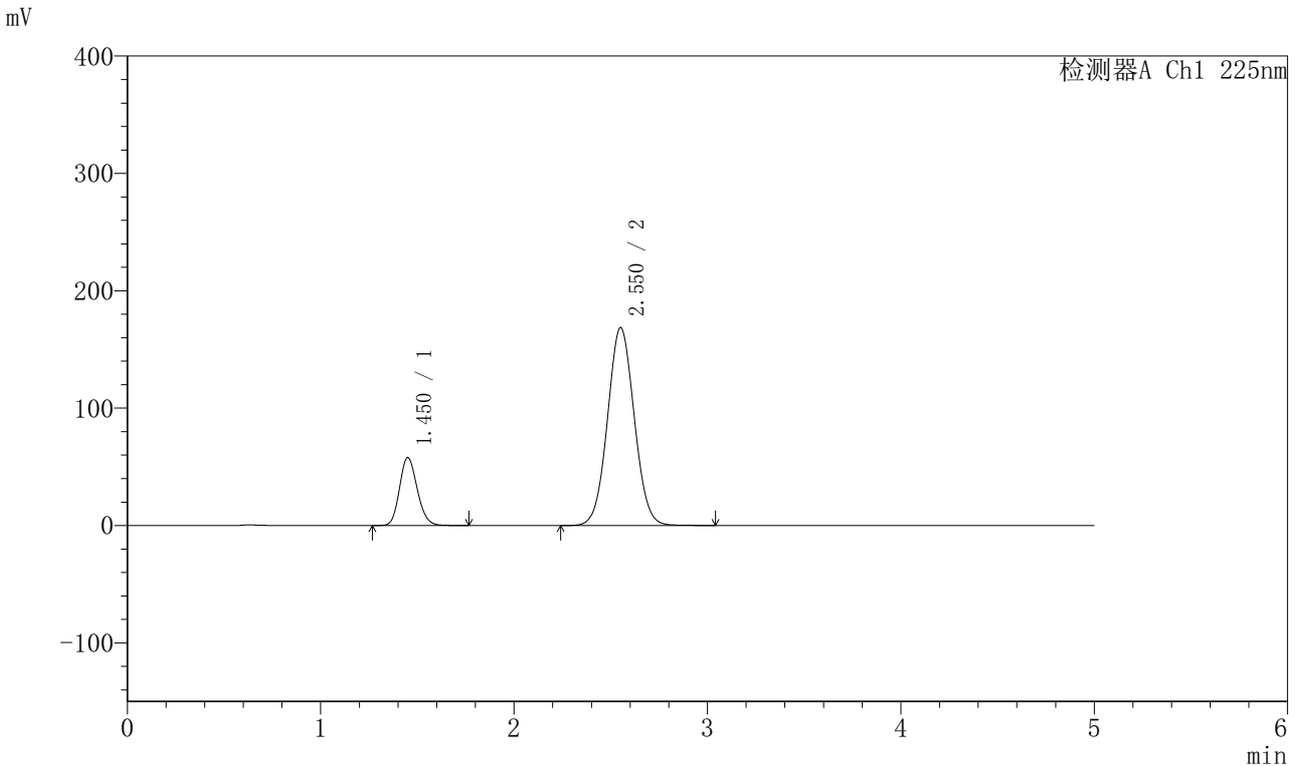
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	368237	18.529	57798	1206	1.155	--
2	2.550	1619153	81.471	168389	1625	1.049	5.238
总计		1987390	100.000	226187			

图73 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-74-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.450	368459	18.525	57785	1205	1.156	--
2	2.550	1620568	81.475	168415	1626	1.049	5.239
总计		1989027	100.000	226200			

图74 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



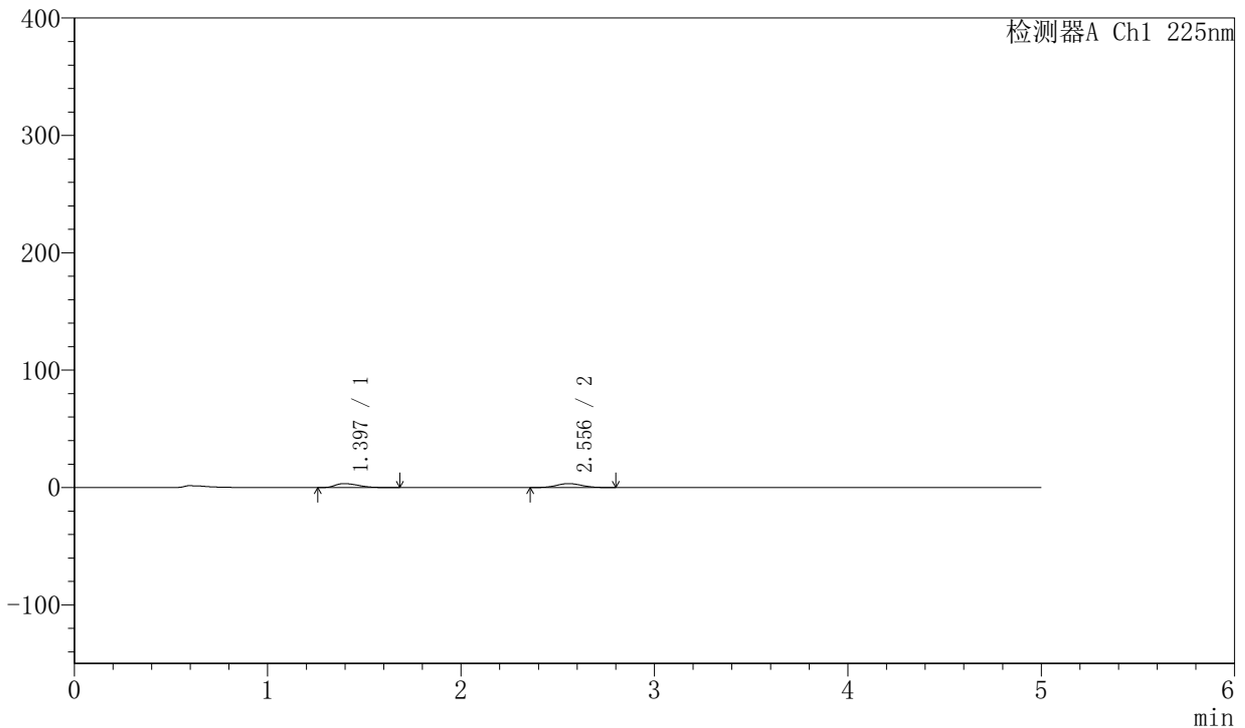
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-75-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	27313	47.519	3367	658	1.379	--
2	2.556	30166	52.481	3376	1858	1.067	5.095
总计		57479	100.000	6743			

图75 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



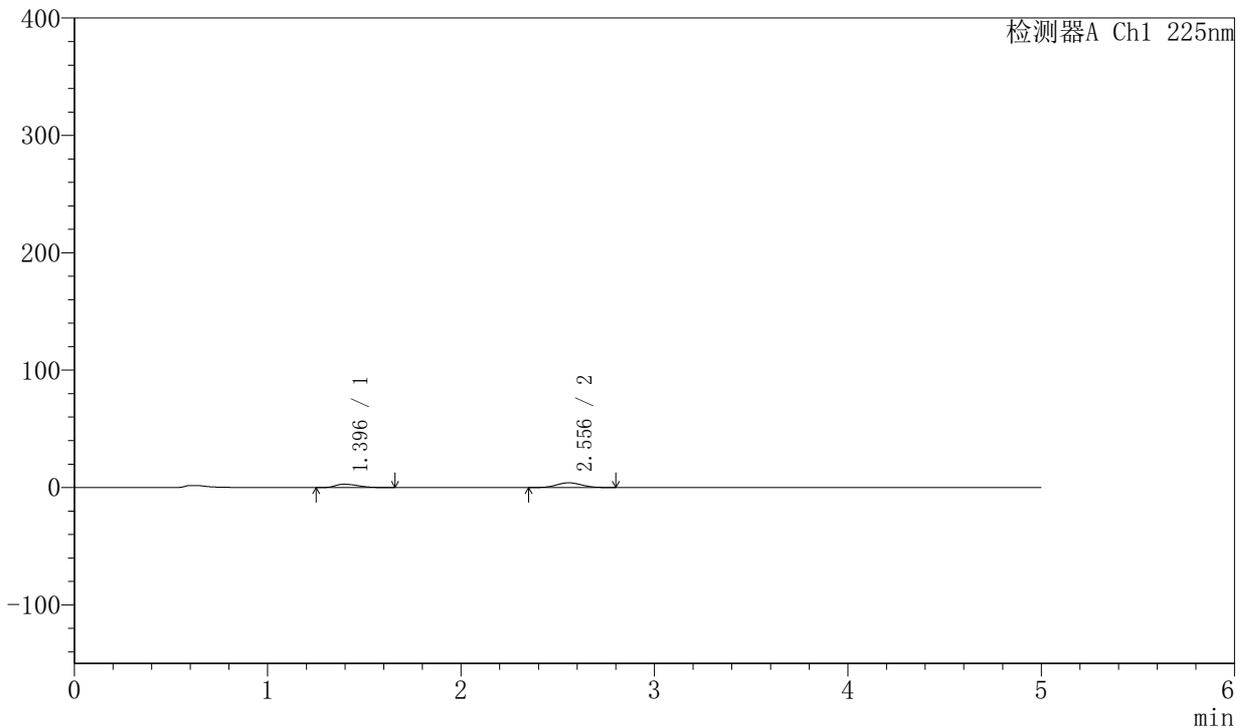
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-76-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	23032	38.731	2862	653	1.374	--
2	2.556	36434	61.269	4065	1859	1.065	5.090
总计		59466	100.000	6928			

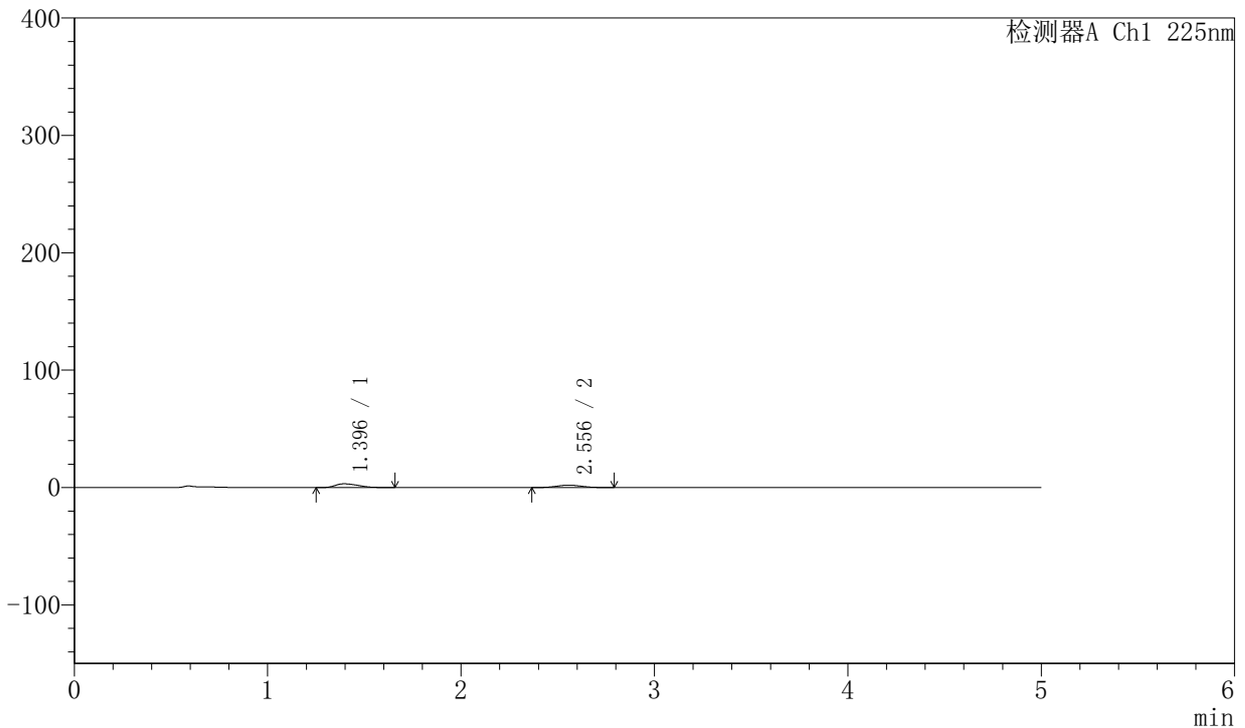
图76 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-77-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	25787	58.688	3173	654	1.376	--
2	2.556	18153	41.312	2023	1853	1.069	5.087
总计		43940	100.000	5195			

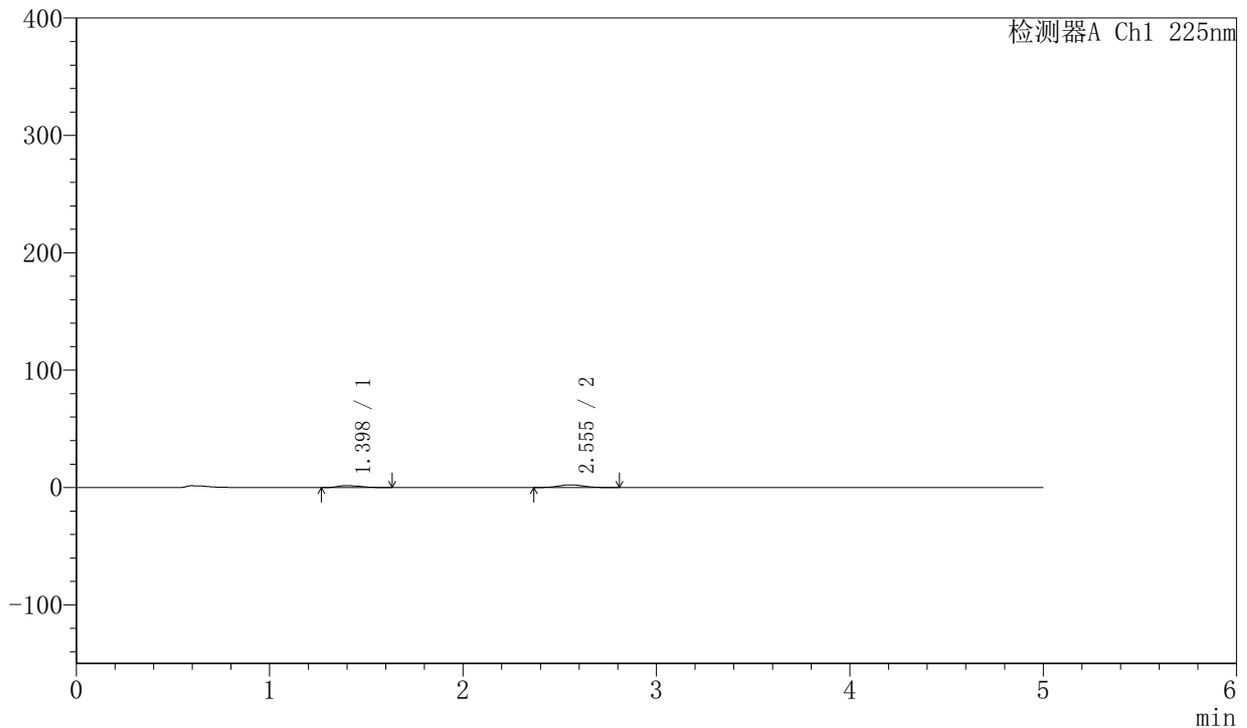
图77 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-78-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.398	13167	39.040	1637	672	1.374	--
2	2.555	20560	60.960	2278	1880	1.070	5.125
总计		33728	100.000	3915			

图78 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



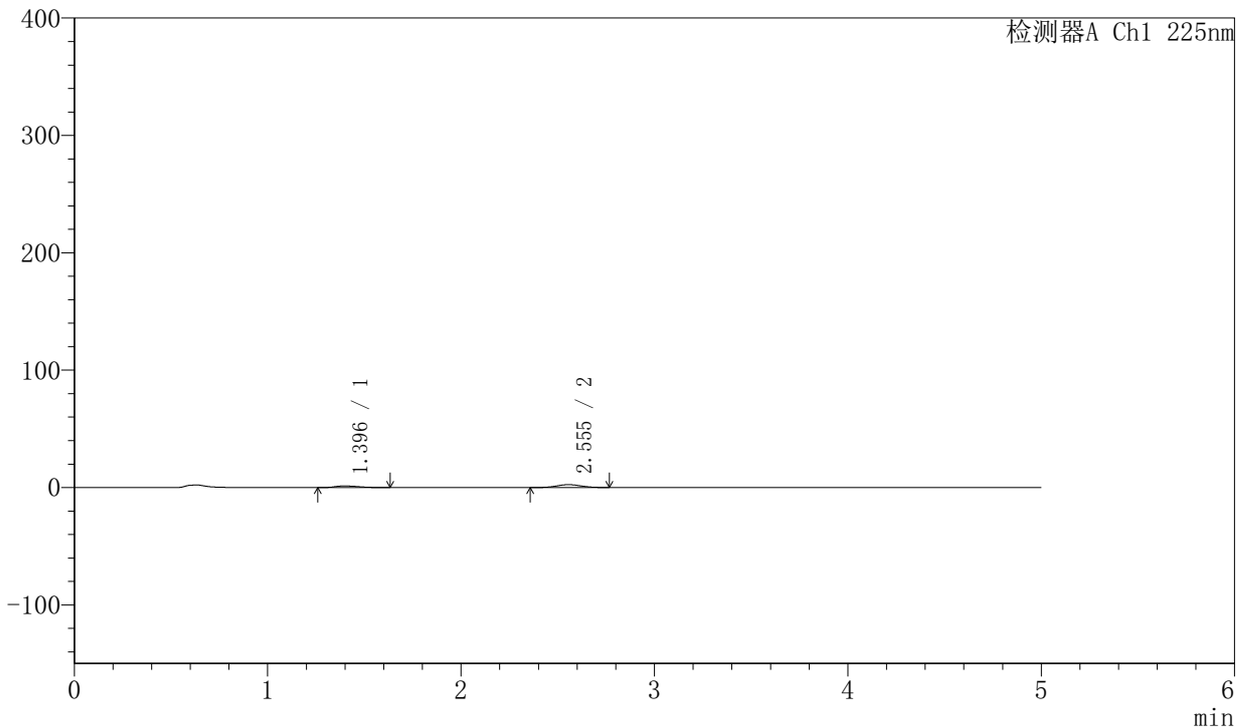
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-79-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	11258	33.887	1374	649	1.389	--
2	2.555	21964	66.113	2457	1876	1.060	5.092
总计		33222	100.000	3831			

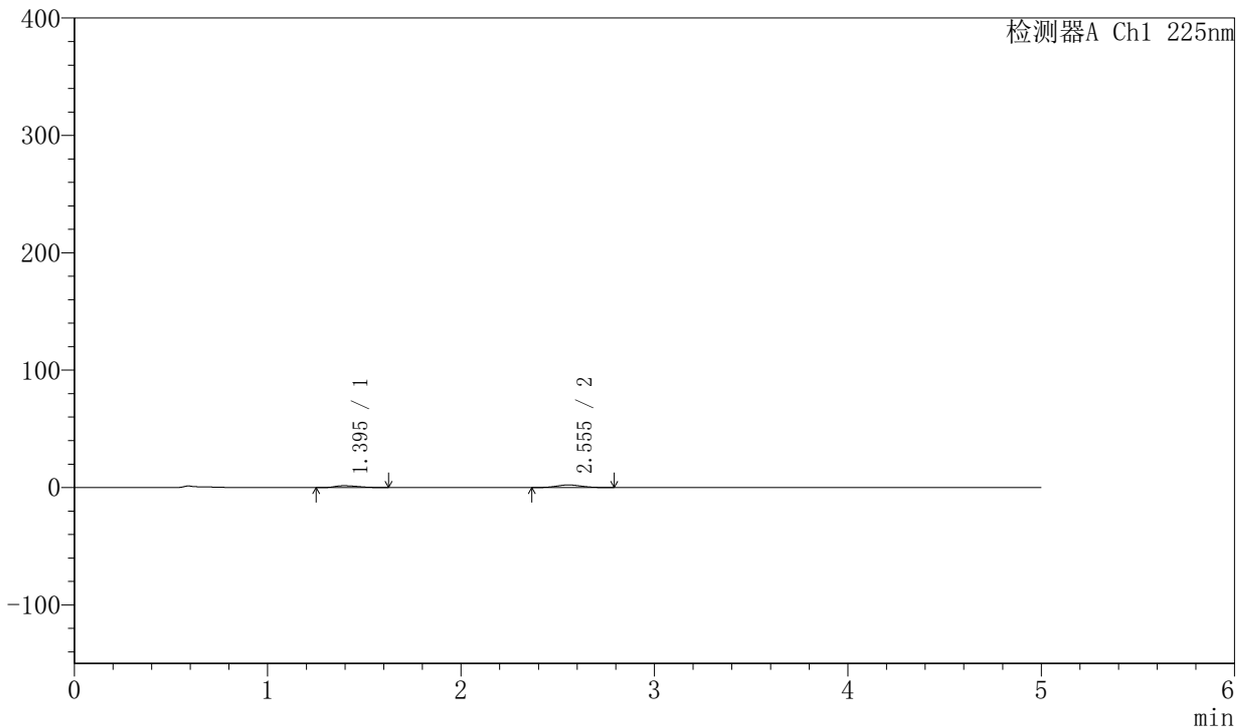
图79 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-80-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

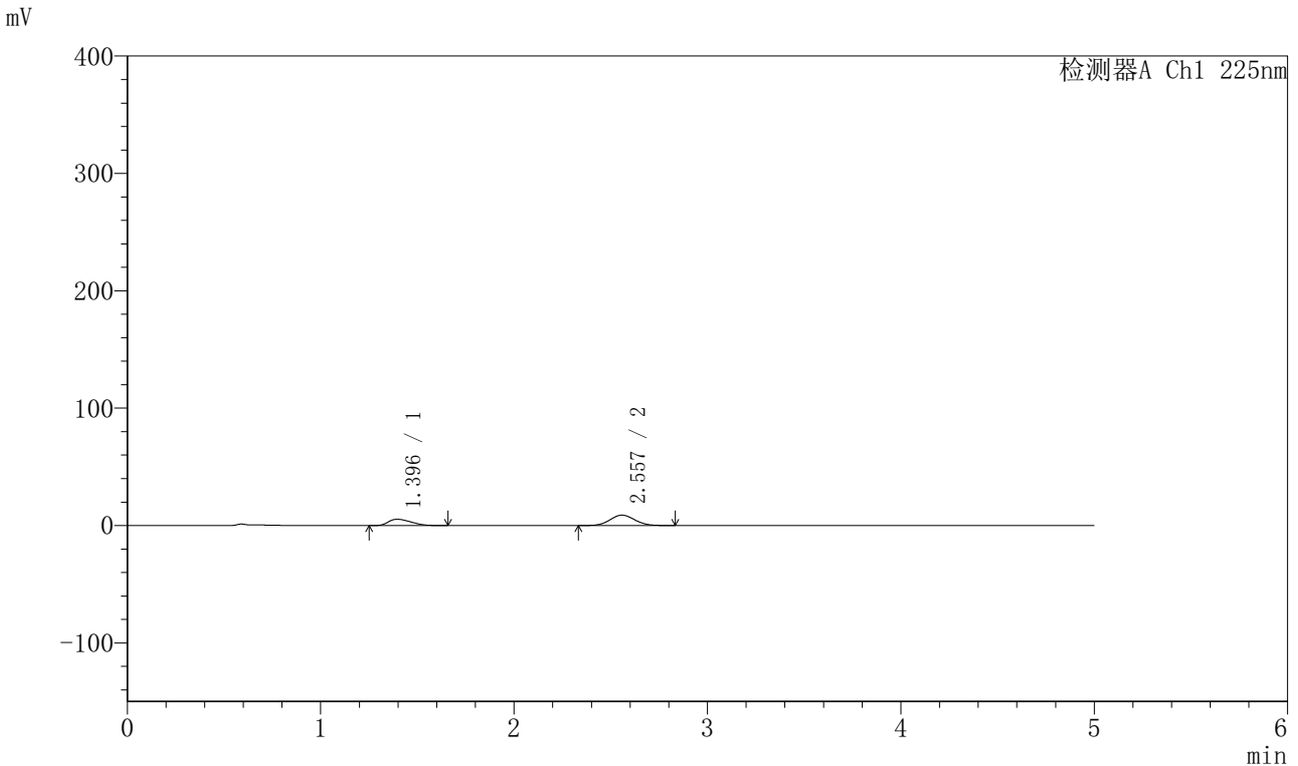
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	12798	39.606	1569	642	1.372	--
2	2.555	19516	60.394	2193	1857	1.072	5.073
总计		32315	100.000	3762			

图80 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-81-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	43263	35.304	5369	653	1.367	--
2	2.557	79281	64.696	8869	1884	1.069	5.115
总计		122544	100.000	14239			

图81 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



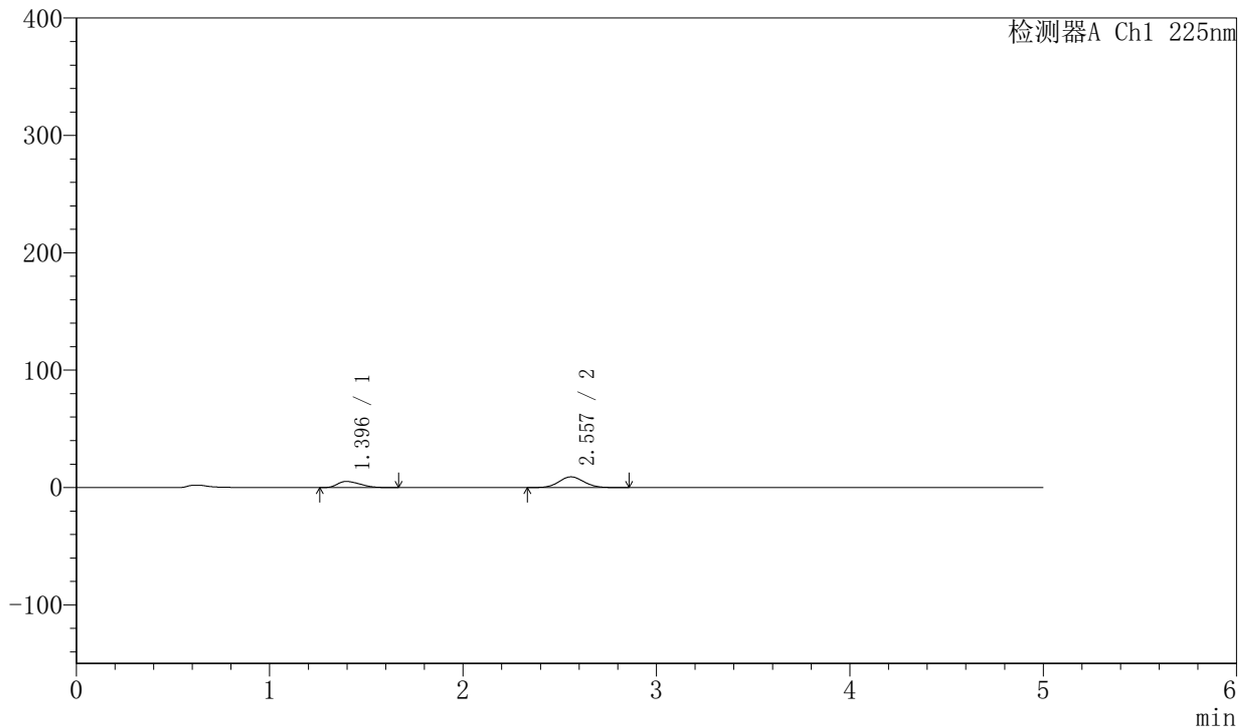
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-82-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	41942	34.007	5187	655	1.375	--
2	2.557	81392	65.993	9120	1884	1.071	5.116
总计		123334	100.000	14307			

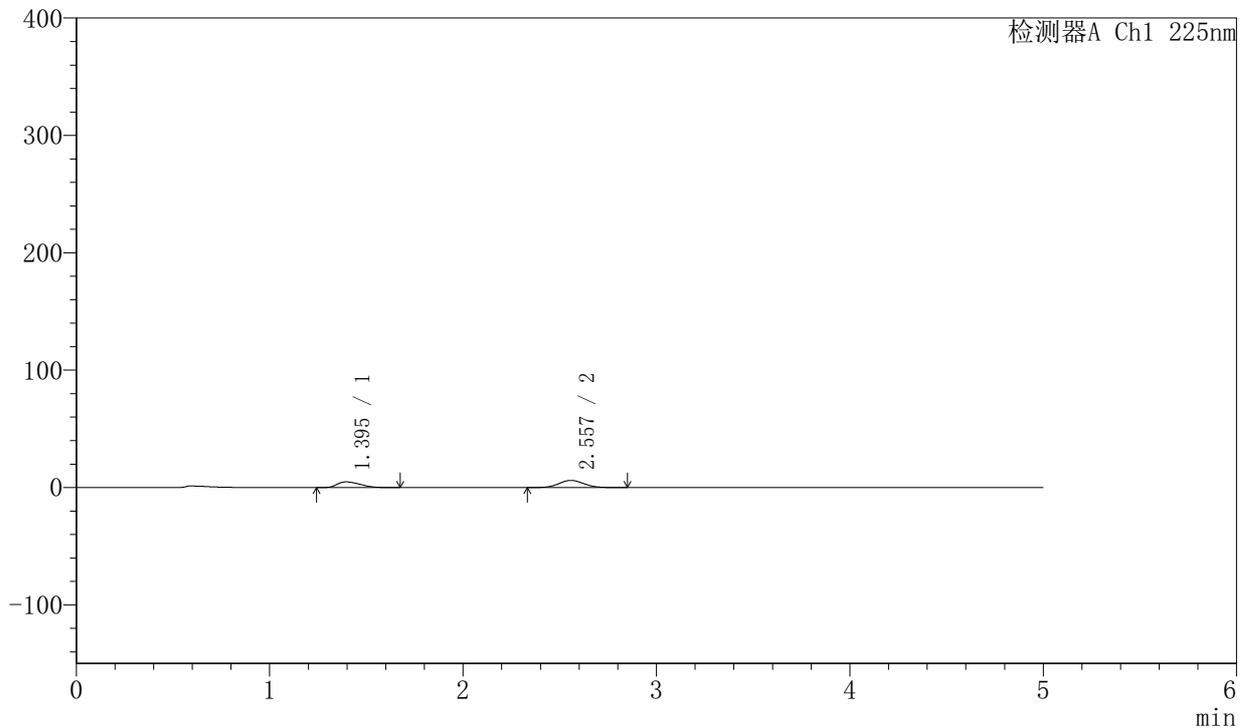
图82 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-83-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	39502	41.932	4833	646	1.373	--
2	2.557	54702	58.068	6111	1889	1.067	5.106
总计		94204	100.000	10944			

图83 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



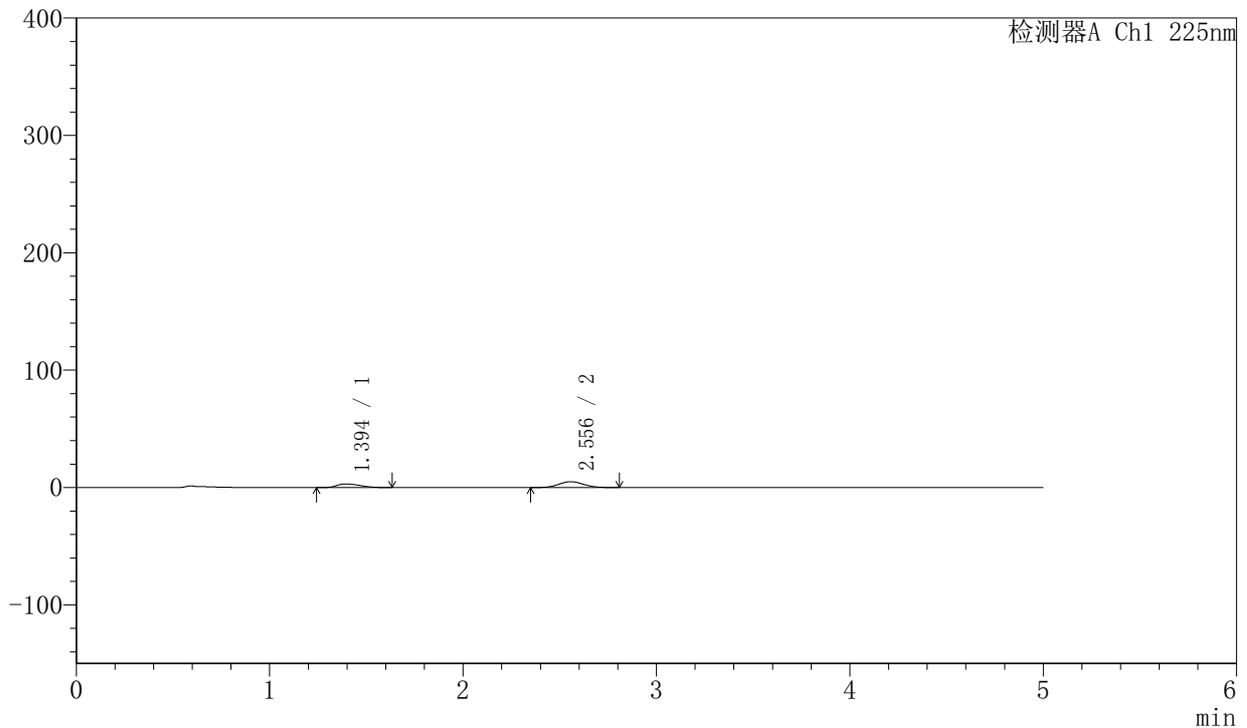
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-84-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

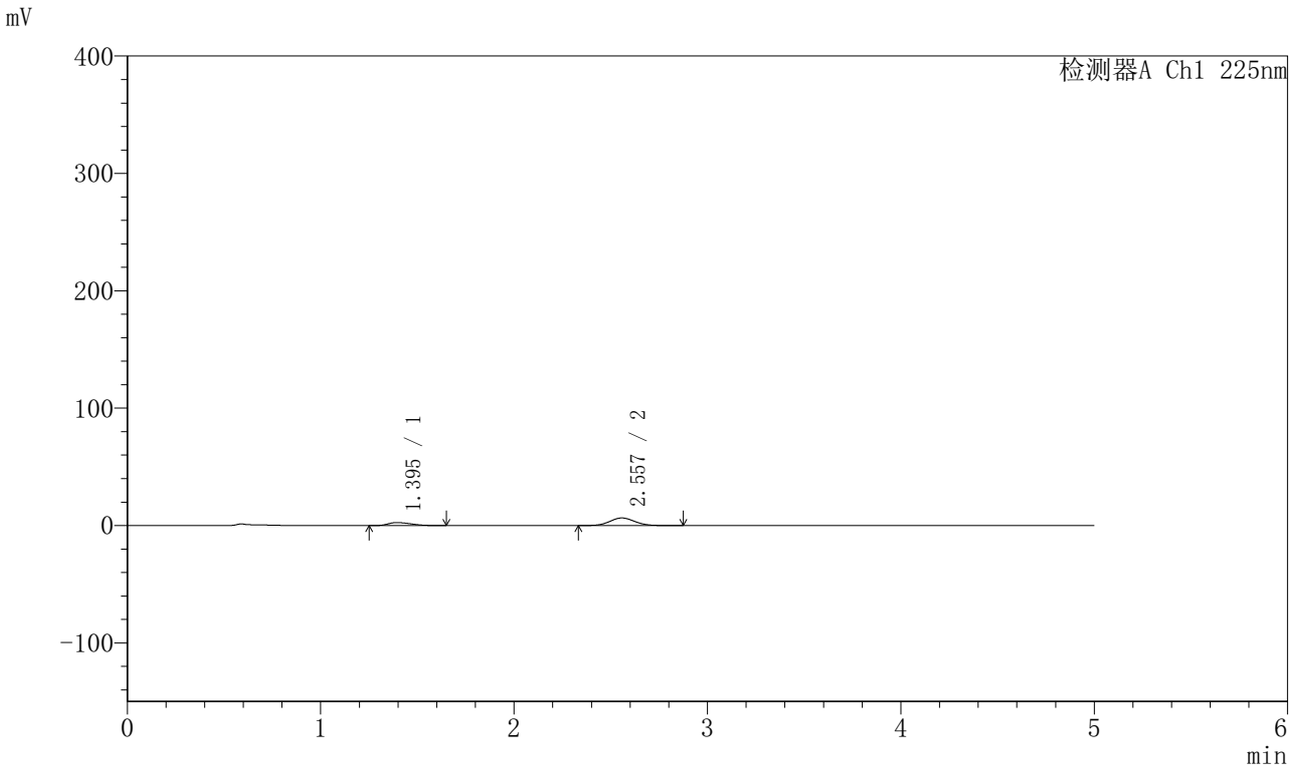
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	25219	36.308	3071	635	1.371	--
2	2.556	44239	63.692	5007	1923	1.073	5.115
总计		69458	100.000	8078			

图84 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-85-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	20440	26.087	2512	646	1.364	--
2	2.557	57911	73.913	6476	1895	1.068	5.112
总计		78350	100.000	8988			

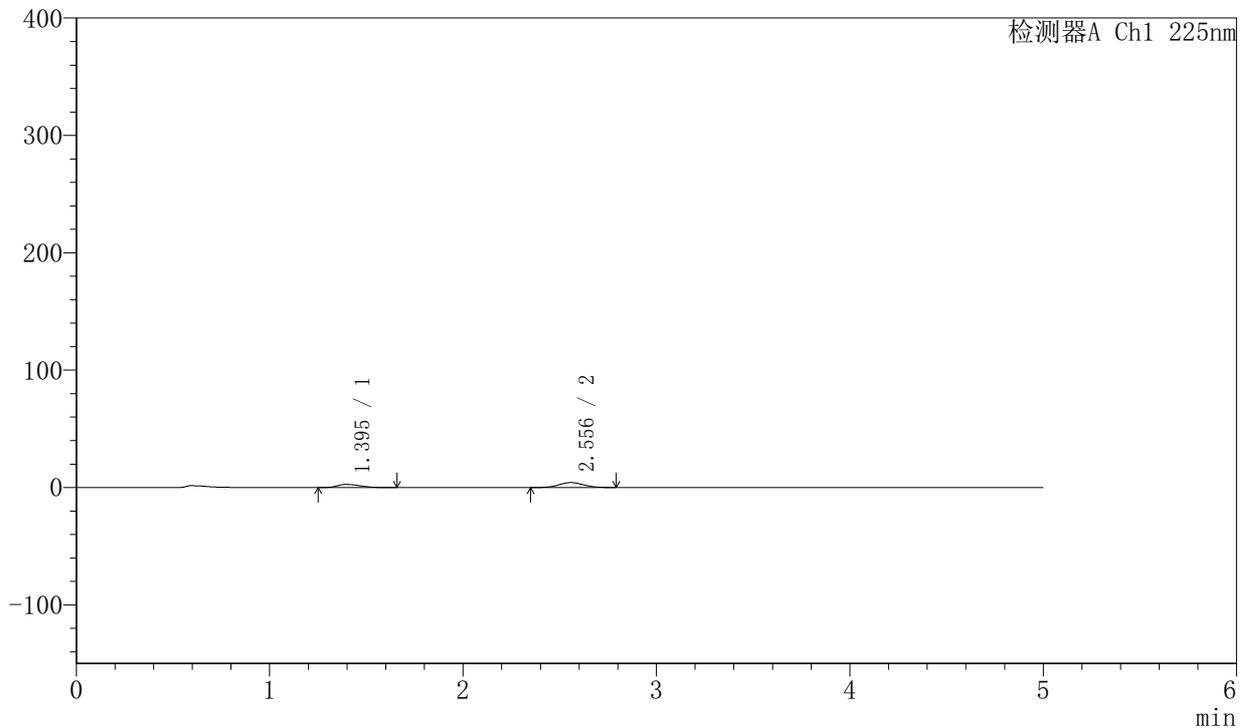
图85 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-86-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	21547	36.389	2653	660	1.370	--
2	2.556	37666	63.611	4244	1896	1.061	5.137
总计		59213	100.000	6897			

图86 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

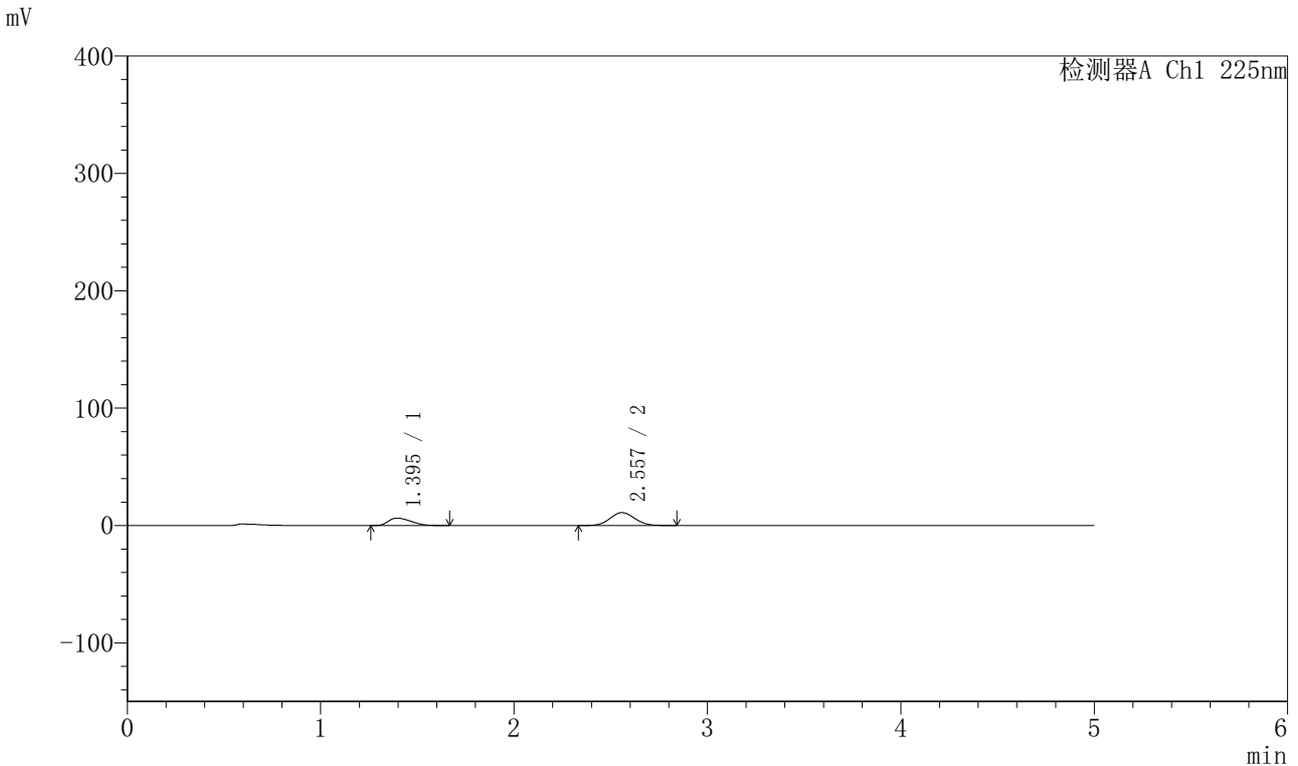


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-87-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

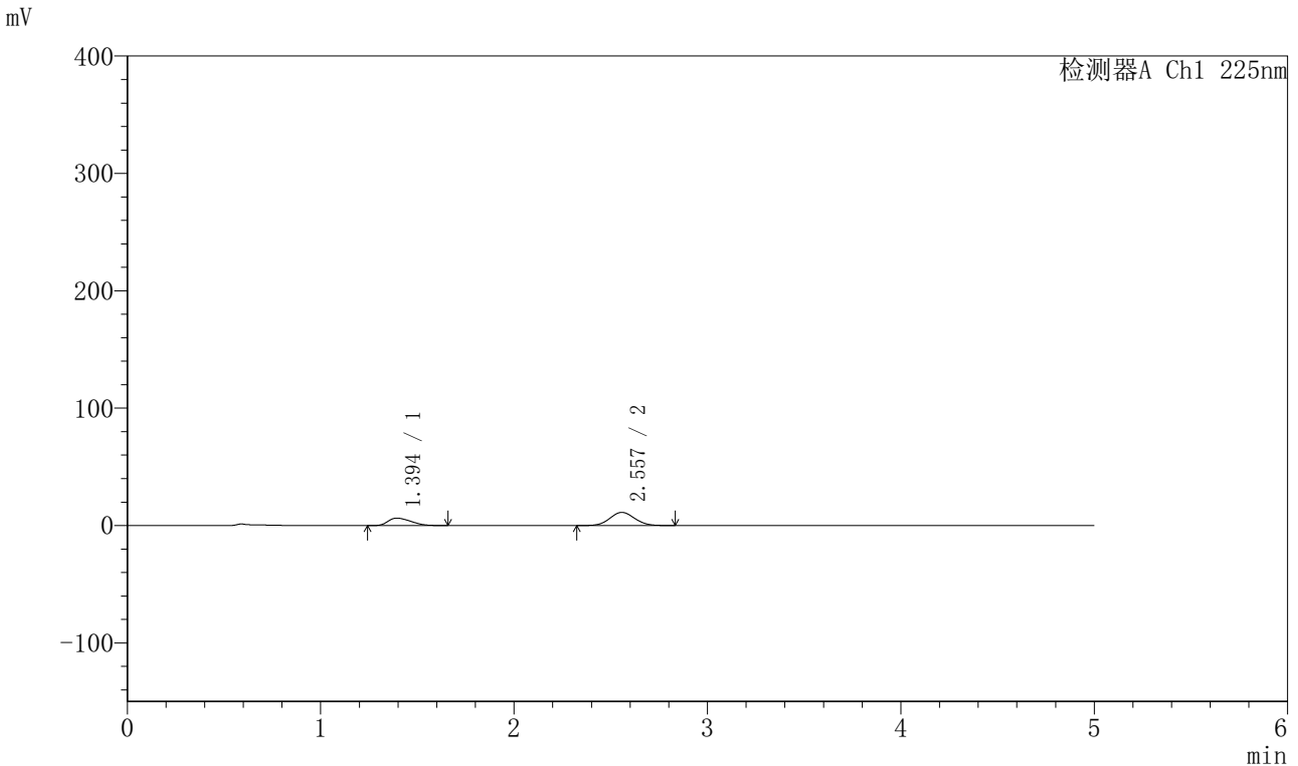
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	51453	34.368	6355	646	1.386	--
2	2.557	98257	65.632	11039	1893	1.067	5.111
总计		149709	100.000	17394			

图87 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-88-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

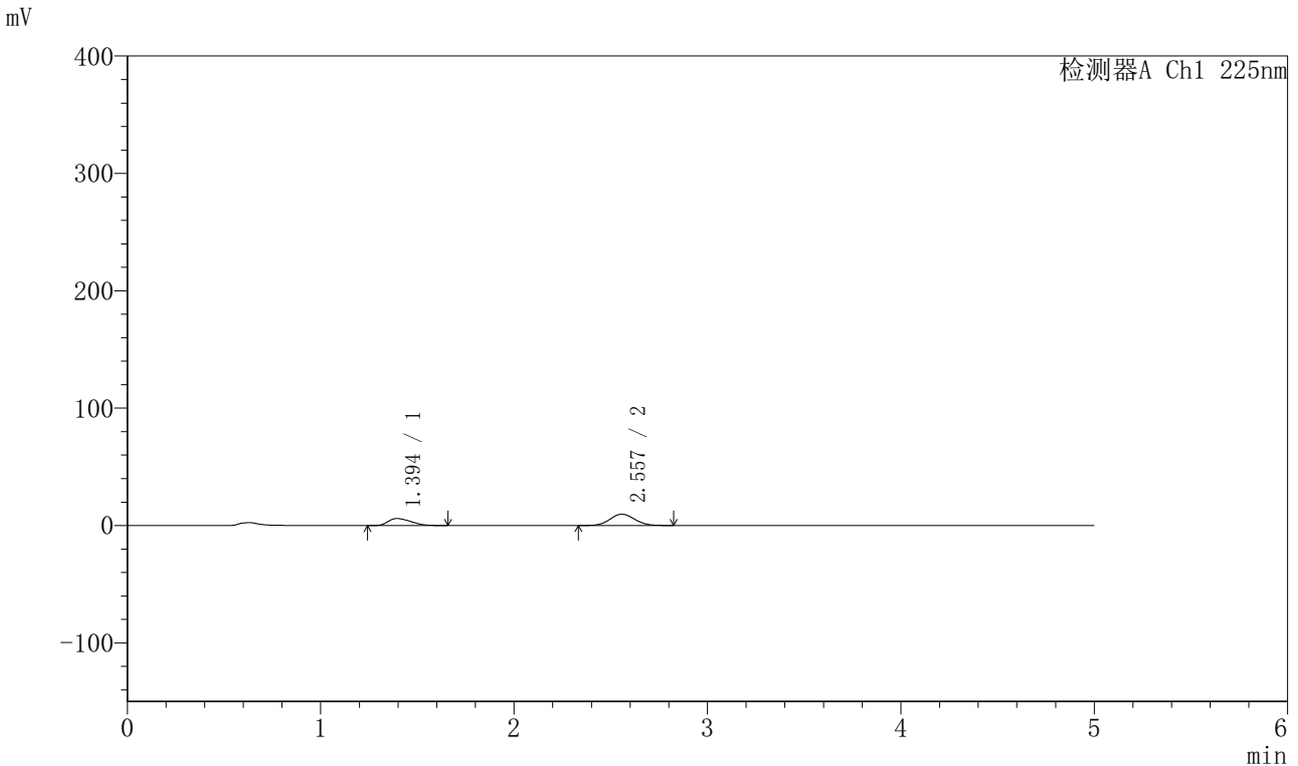
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	51547	34.058	6303	644	1.378	--
2	2.557	99805	65.942	11206	1893	1.066	5.112
总计		151353	100.000	17508			

图88 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-89-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	48279	35.878	5954	645	1.372	--
2	2.557	86284	64.122	9677	1902	1.067	5.119
总计		134563	100.000	15631			

图89 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



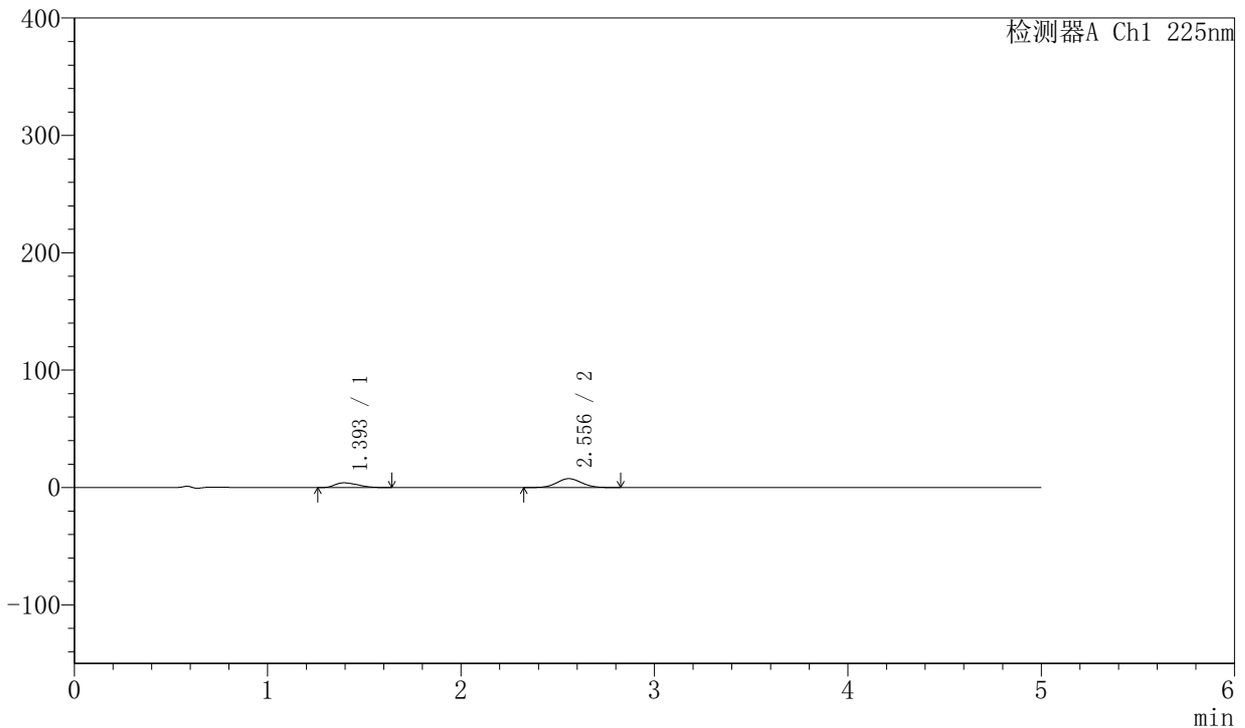
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-90-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	32696	32.697	3994	642	1.374	--
2	2.556	67300	67.303	7573	1912	1.063	5.125
总计		99997	100.000	11566			

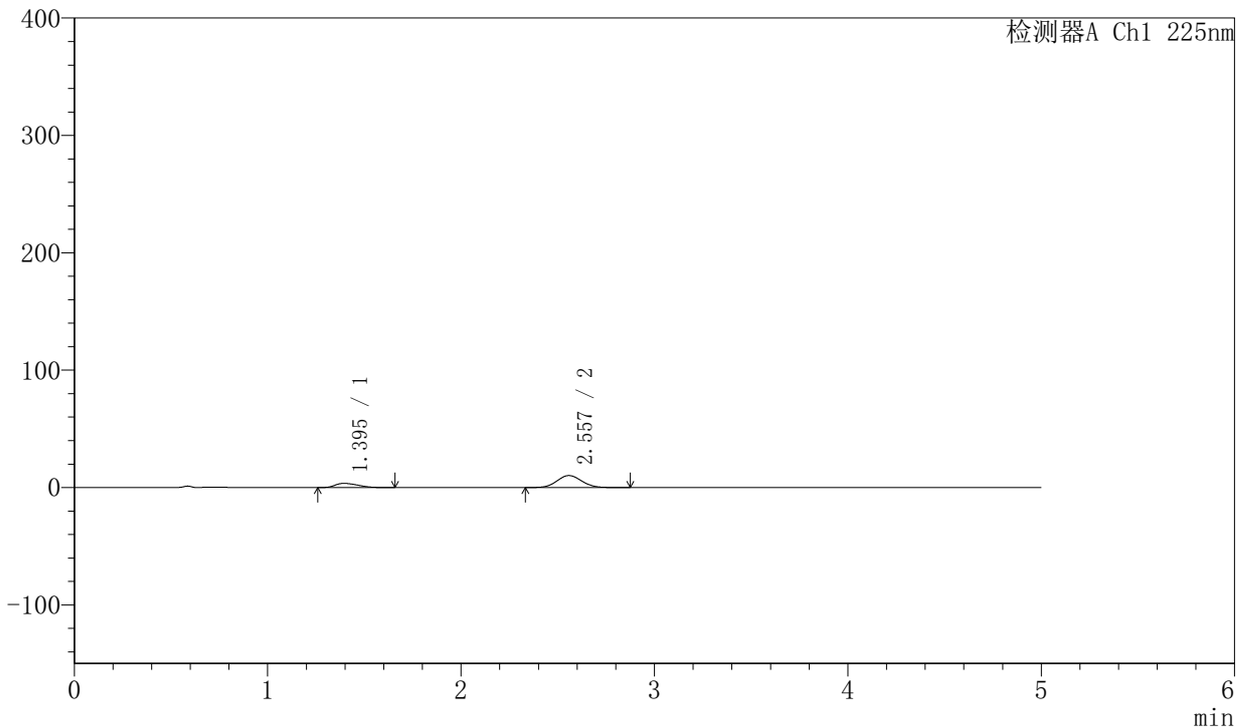
图90 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-91-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	29146	24.194	3575	643	1.362	--
2	2.557	91321	75.806	10229	1890	1.071	5.106
总计		120467	100.000	13804			

图91 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



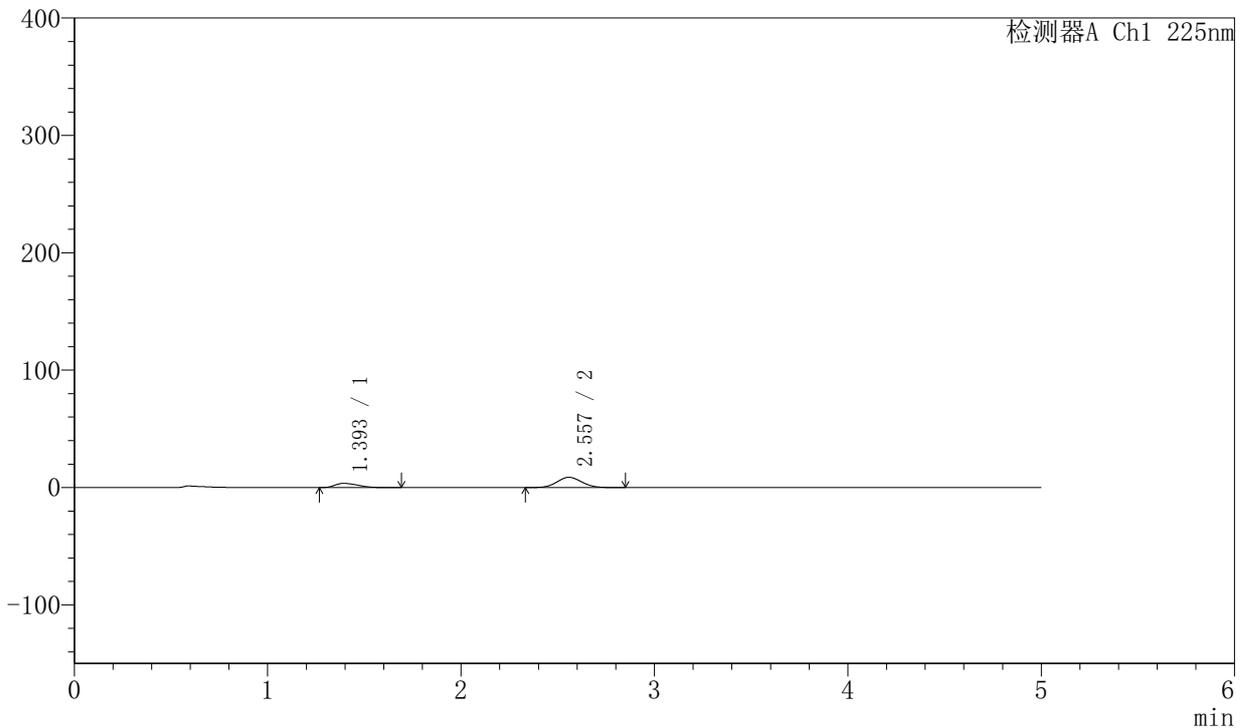
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-92-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	29446	27.562	3583	631	1.395	--
2	2.557	77389	72.438	8709	1905	1.067	5.101
总计		106836	100.000	12292			

图92 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



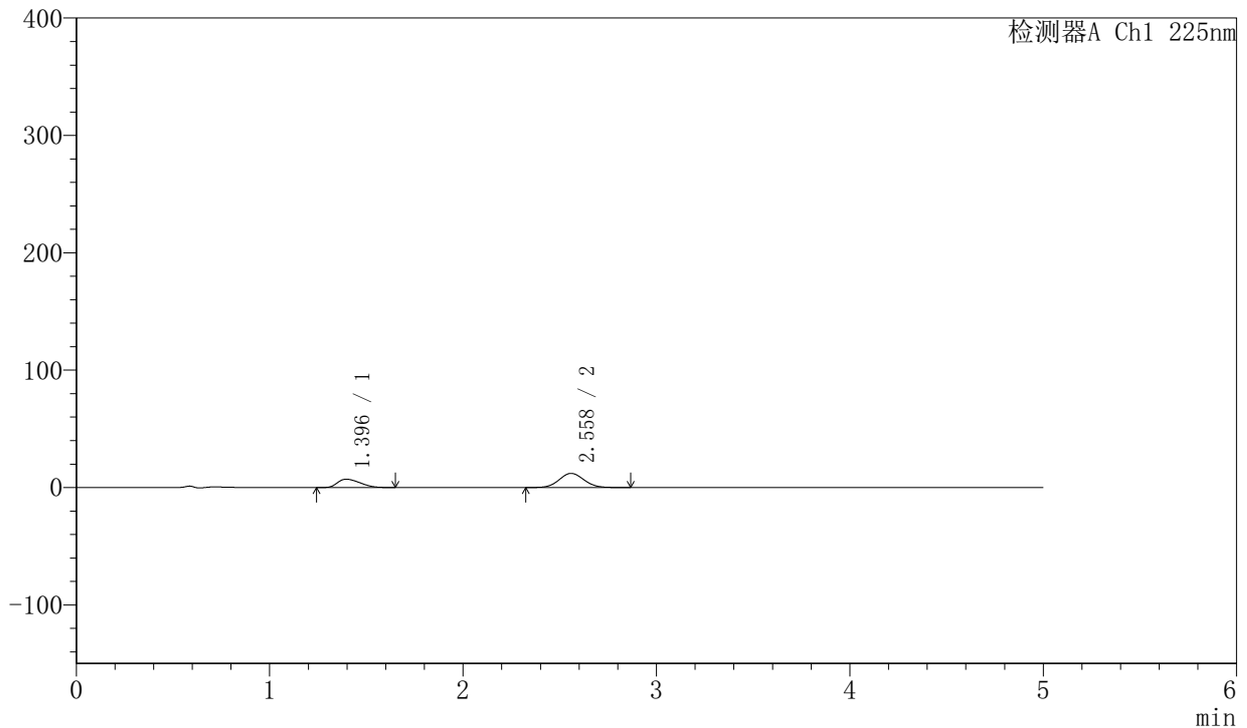
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-93-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	57191	34.740	7105	654	1.375	--
2	2.558	107438	65.260	12042	1898	1.064	5.129
总计		164629	100.000	19147			

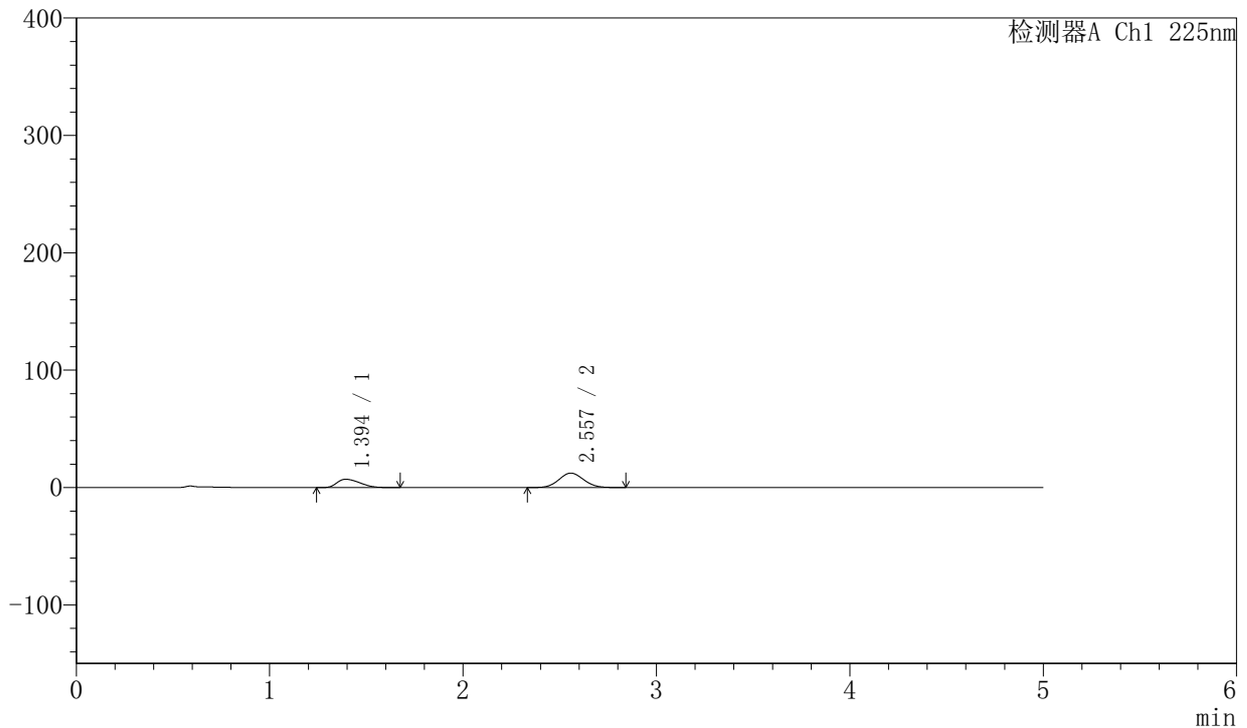
图93 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-94-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	58269	34.797	7111	638	1.387	--
2	2.557	109185	65.203	12289	1899	1.068	5.108
总计		167454	100.000	19399			

图94 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

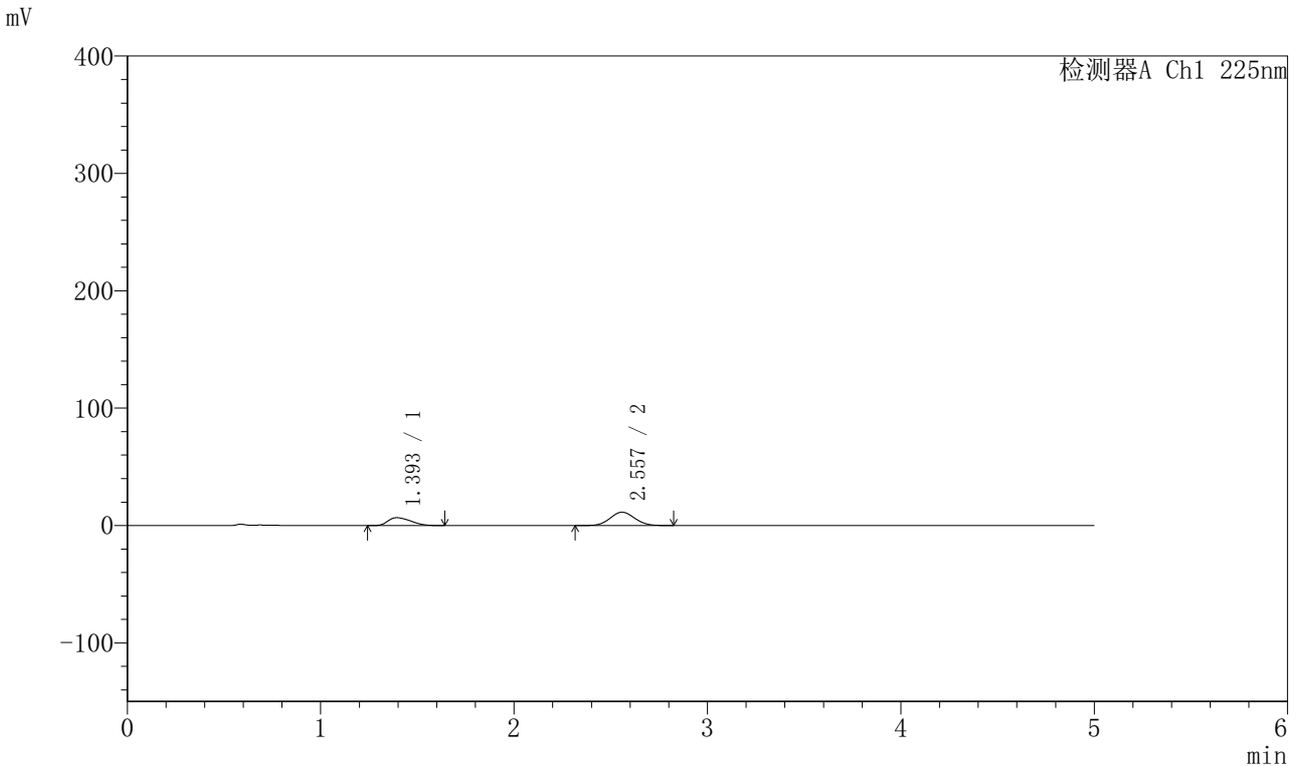


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-95-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.393	55150	35.255	6718	635	1.388	--
2	2.557	101282	64.745	11401	1904	1.067	5.108
总计		156432	100.000	18119			

图95 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



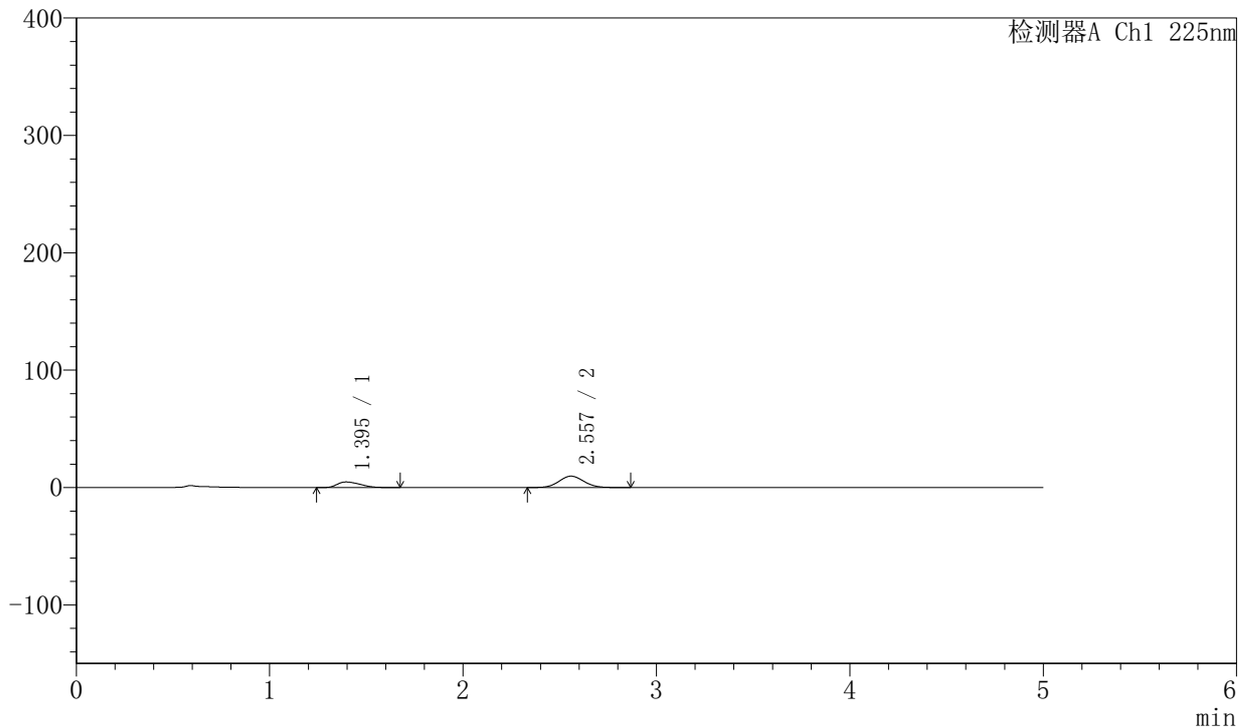
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-96-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	38773	31.000	4752	641	1.379	--
2	2.557	86300	69.000	9683	1896	1.068	5.104
总计		125073	100.000	14435			

图96 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

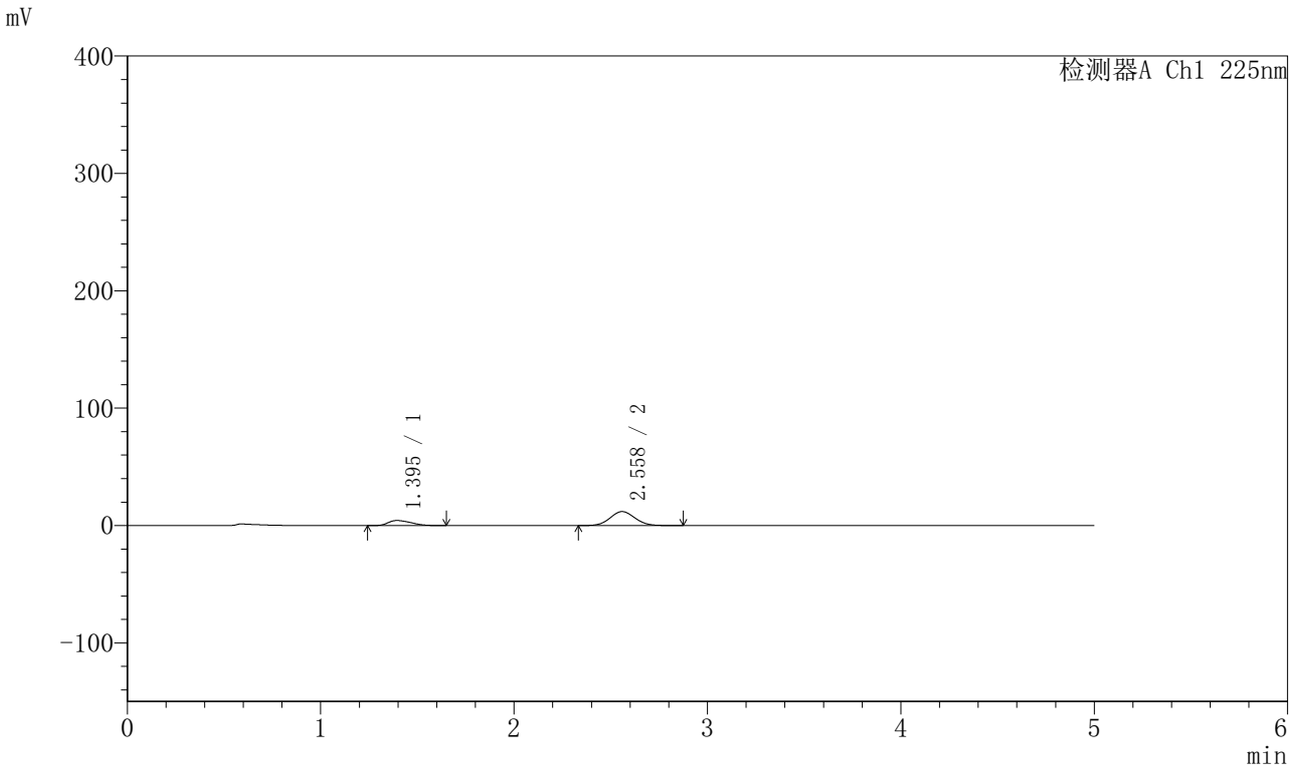


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-97-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	35019	24.771	4306	646	1.365	--
2	2.558	106352	75.229	11914	1899	1.070	5.118
总计		141371	100.000	16220			

图97 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



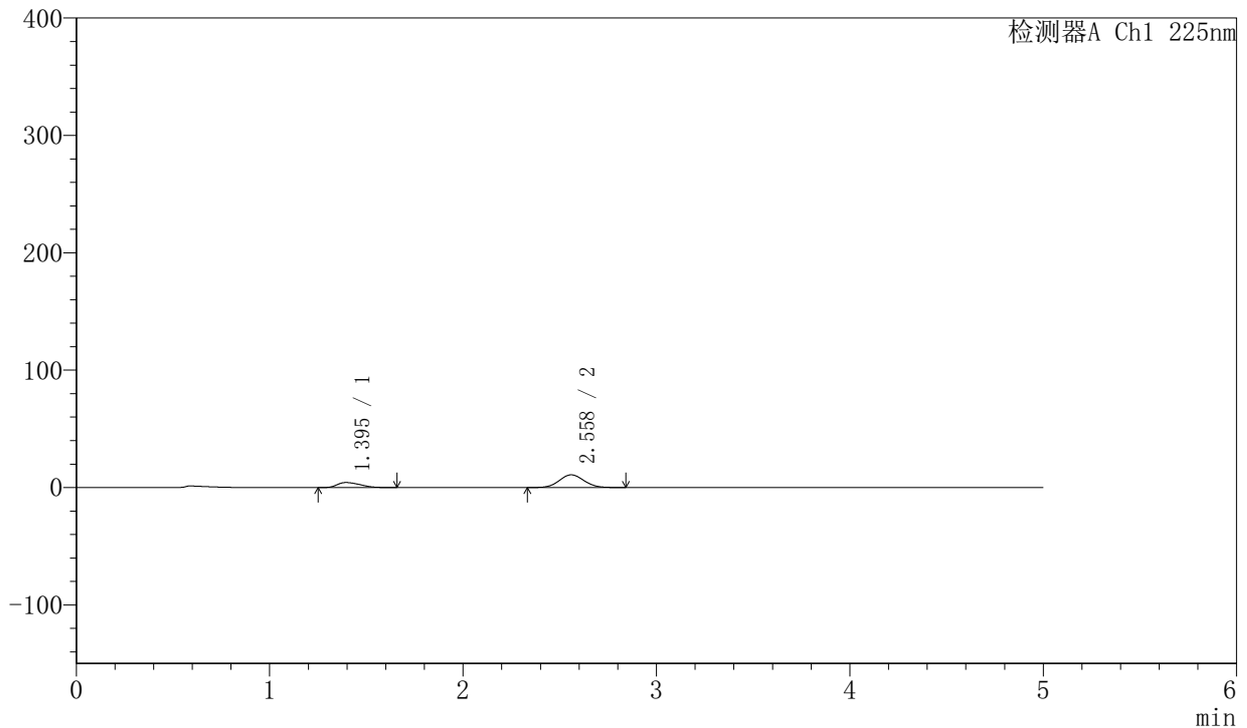
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-98-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	34735	26.548	4259	644	1.375	--
2	2.558	96100	73.452	10796	1913	1.067	5.127
总计		130835	100.000	15055			

图98 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



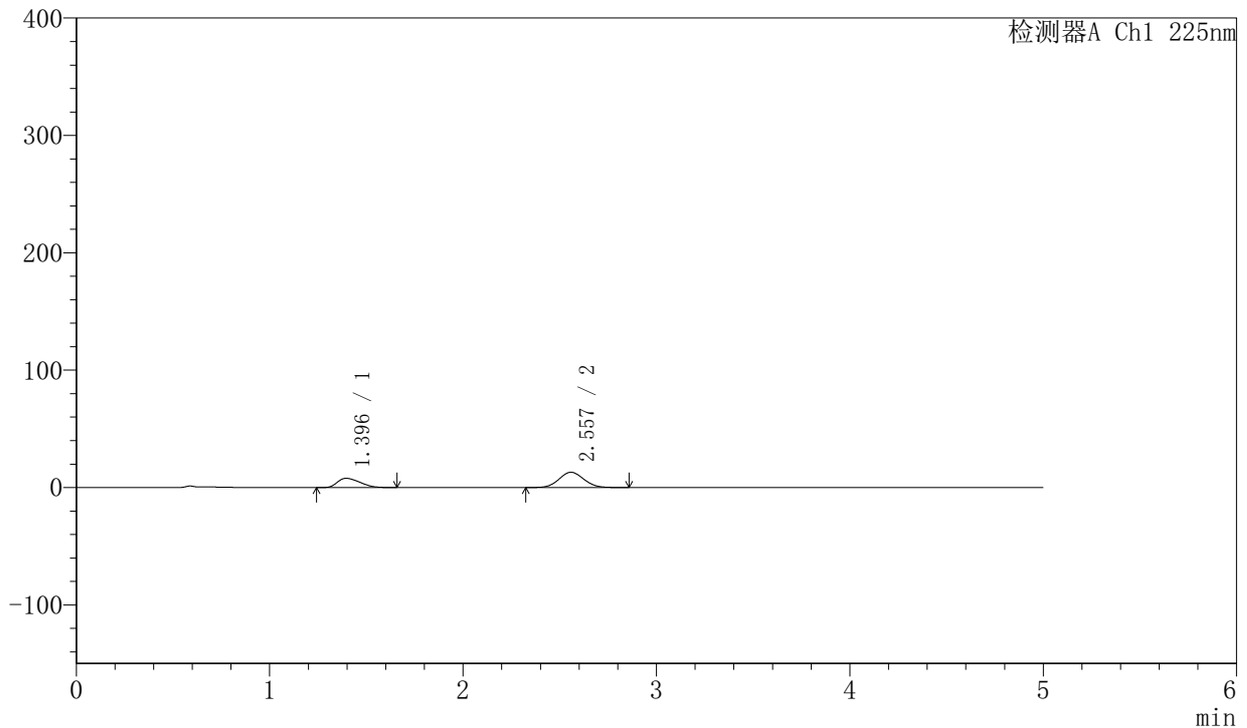
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-99-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

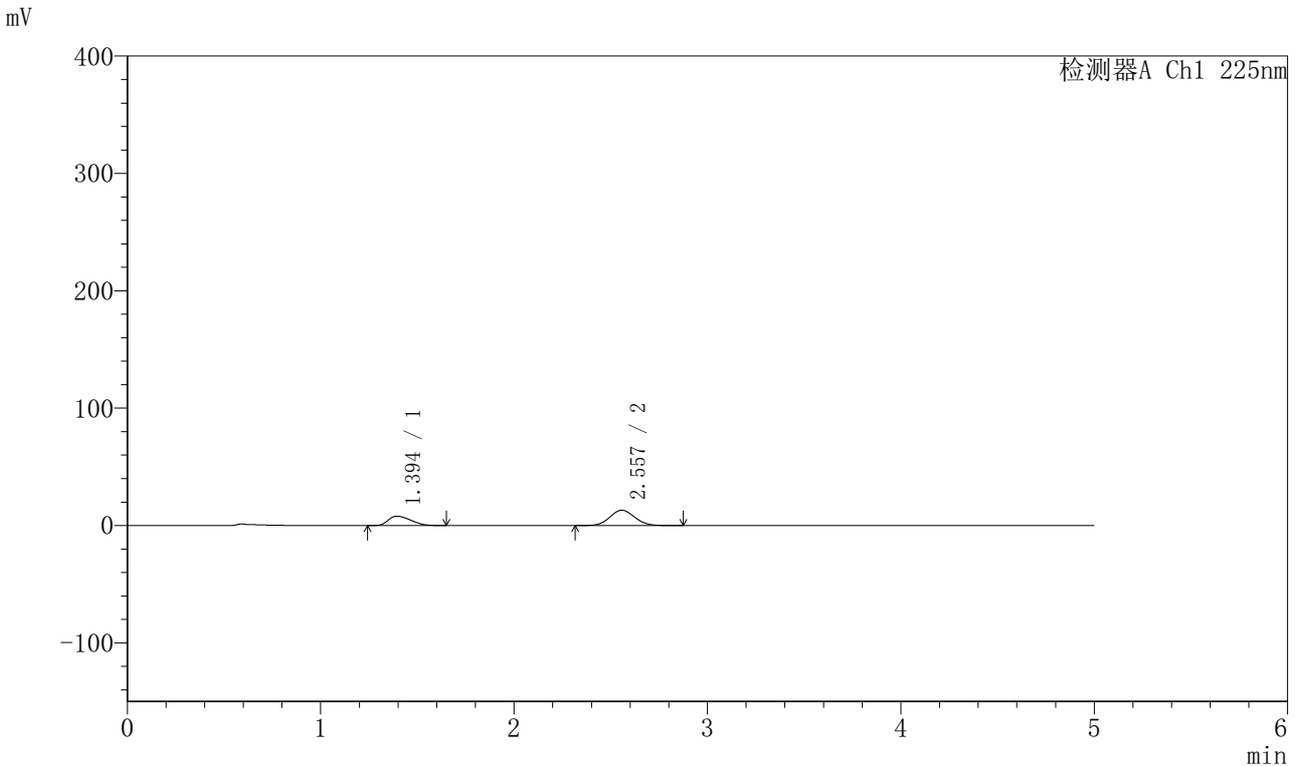
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	63611	35.486	7867	656	1.376	--
2	2.557	115646	64.514	13004	1901	1.067	5.133
总计		179256	100.000	20871			

图99 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-100-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	64572	35.586	7988	654	1.379	--
2	2.557	116883	64.414	13098	1898	1.070	5.132
总计		181455	100.000	21087			

图100 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

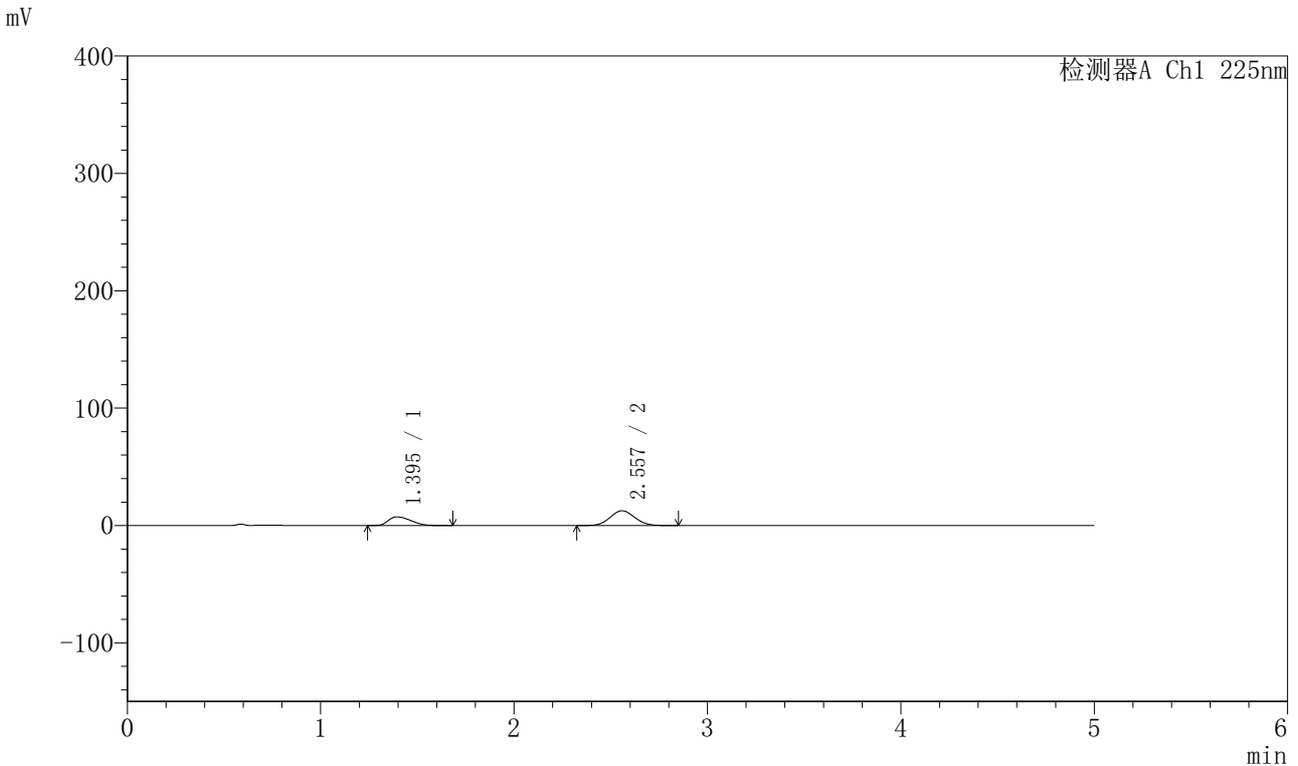


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-101-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	60337	34.990	7458	655	1.375	--
2	2.557	112104	65.010	12607	1901	1.068	5.135
总计		172440	100.000	20064			

图101 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



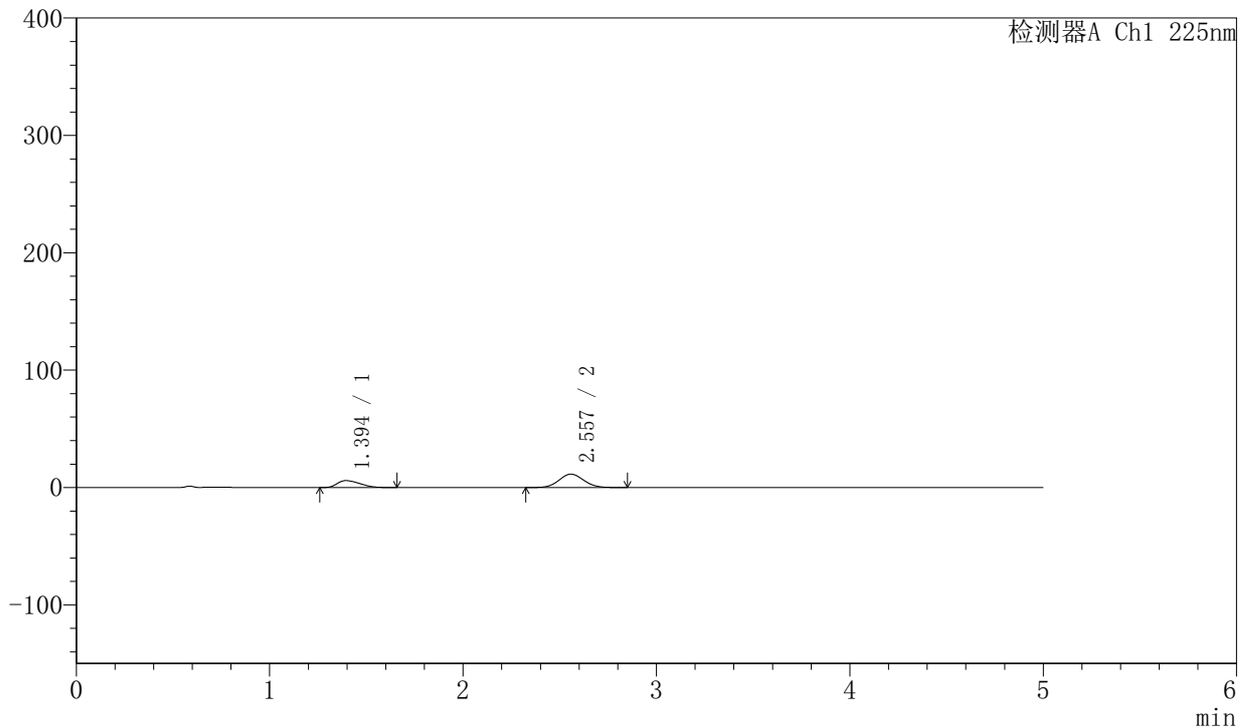
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-102-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	47905	32.102	5902	648	1.380	--
2	2.557	101321	67.898	11387	1893	1.071	5.120
总计		149226	100.000	17290			

图102 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

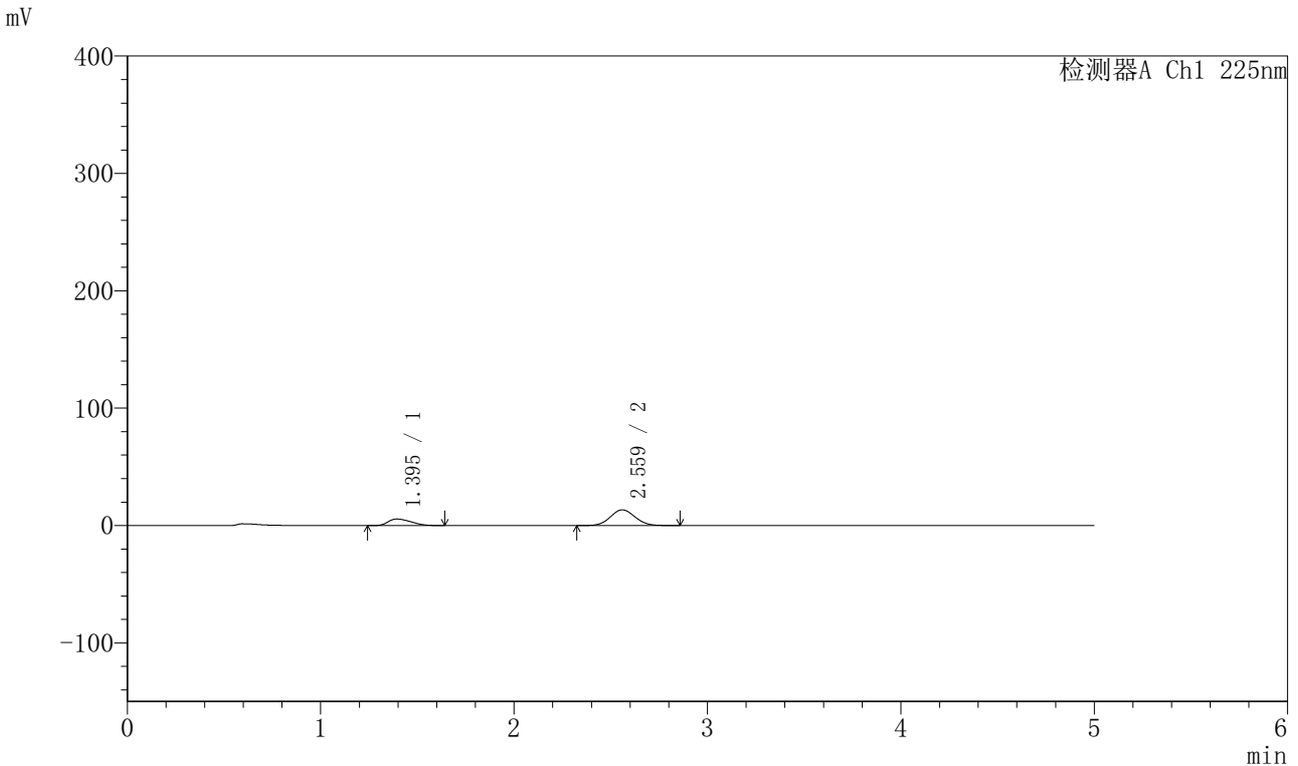


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-103-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	45649	27.717	5585	635	1.379	--
2	2.559	119046	72.283	13381	1913	1.065	5.113
总计		164696	100.000	18966			

图103 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

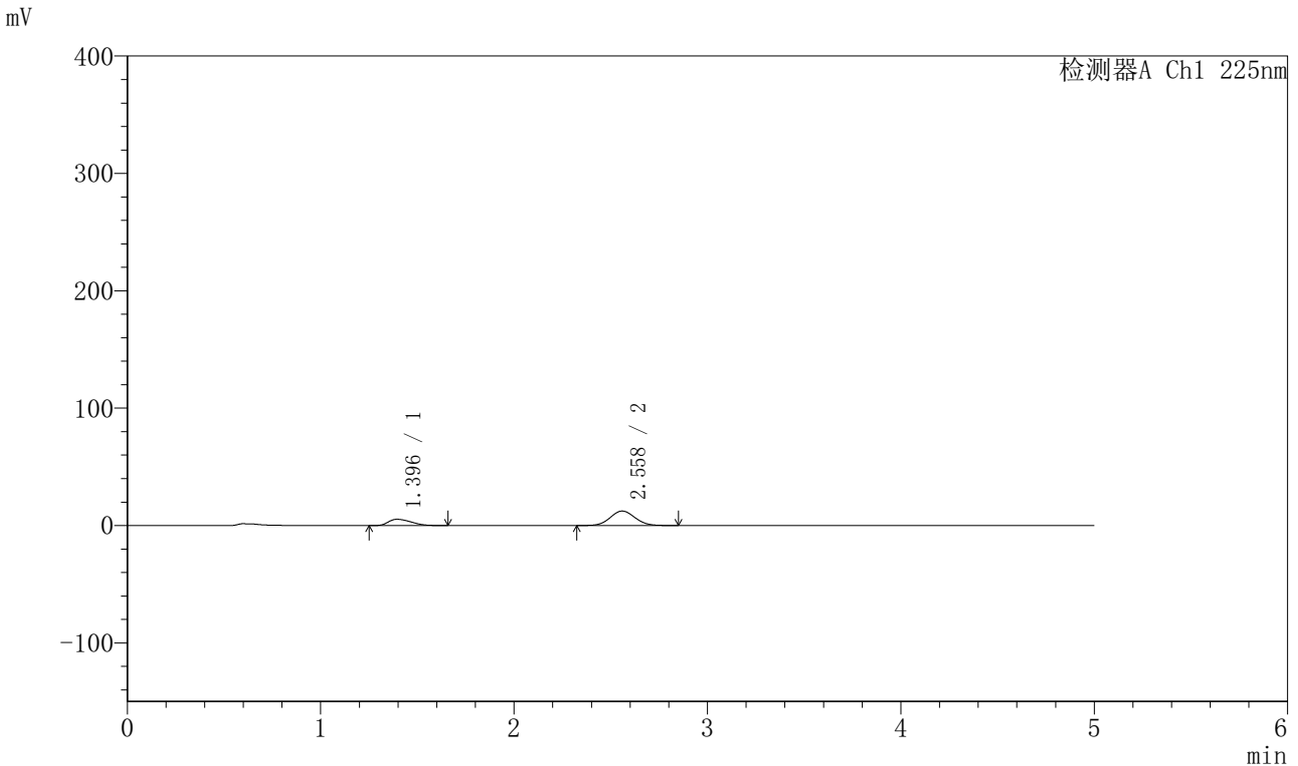


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-104-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

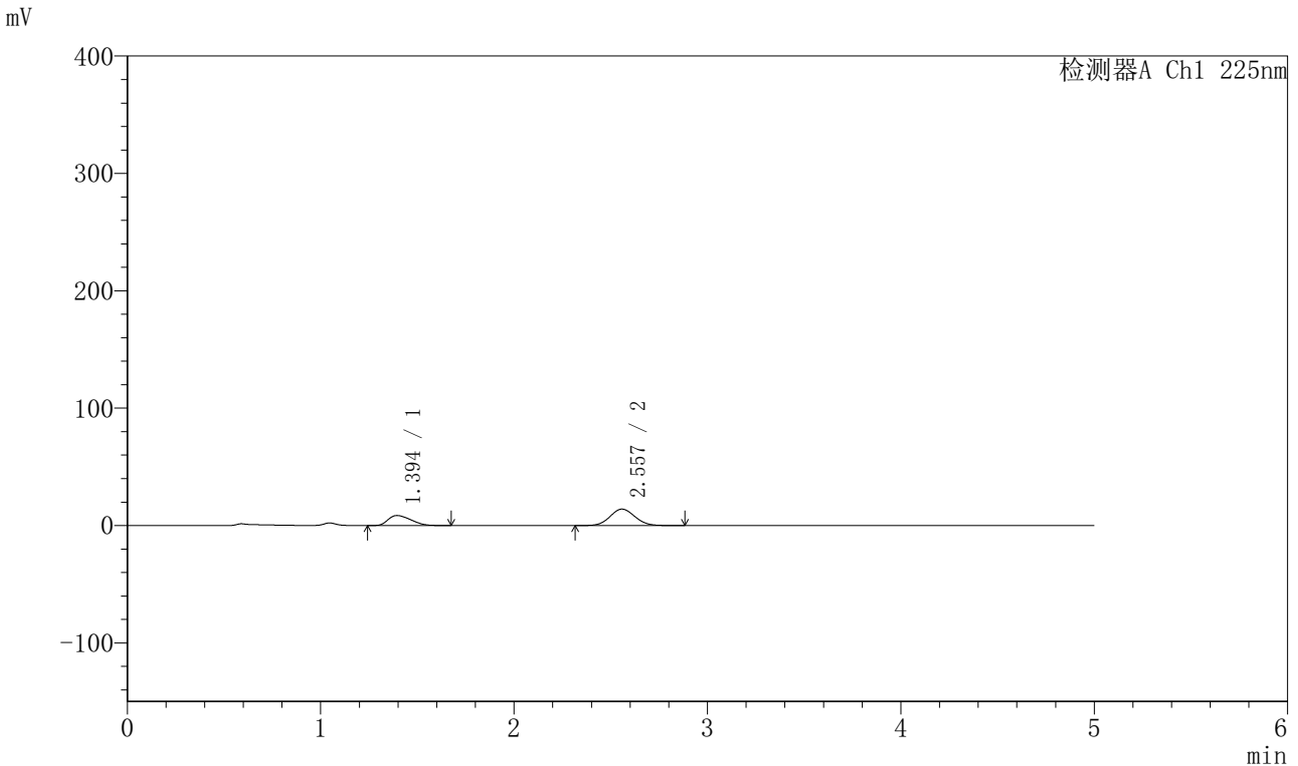
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	43473	28.350	5360	654	1.388	--
2	2.558	109873	71.650	12342	1910	1.067	5.139
总计		153346	100.000	17702			

图104 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-105-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	69997	35.805	8548	633	1.376	--
2	2.557	125499	64.195	14039	1889	1.070	5.092
总计		195496	100.000	22587			

图105 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



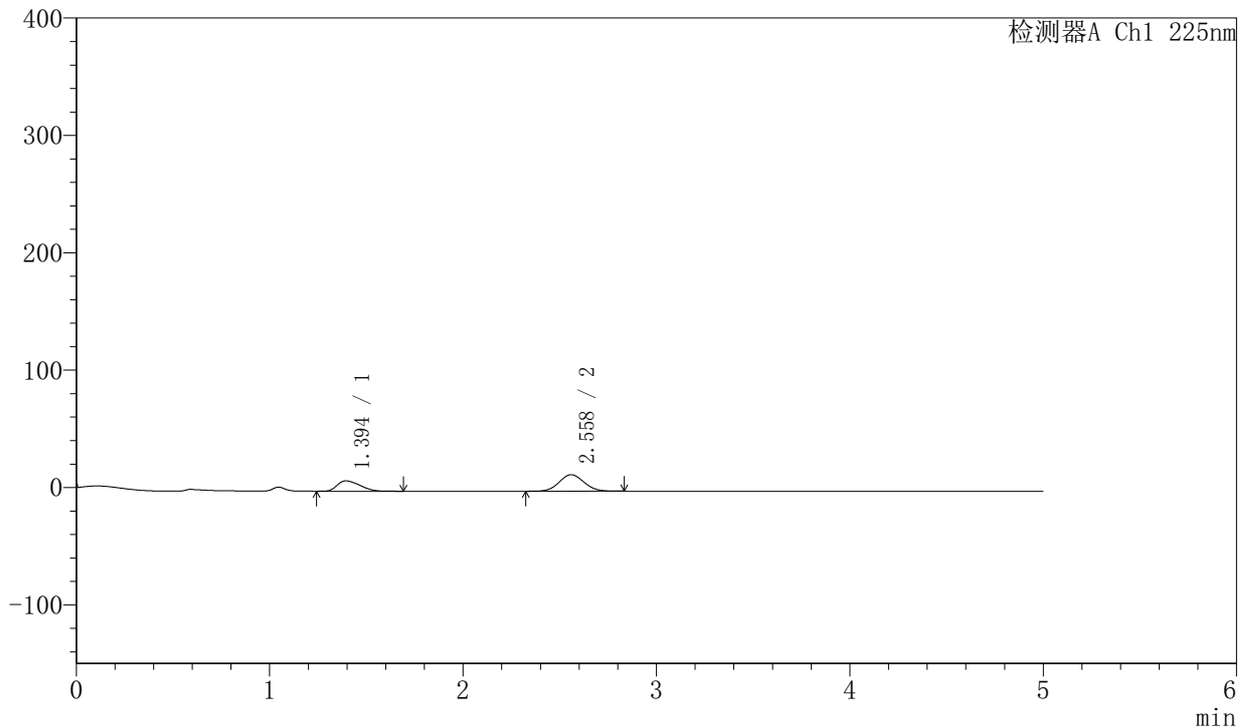
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-106-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	72002	36.464	8823	642	1.384	--
2	2.558	125457	63.536	14079	1891	1.070	5.112
总计		197460	100.000	22902			

图106 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

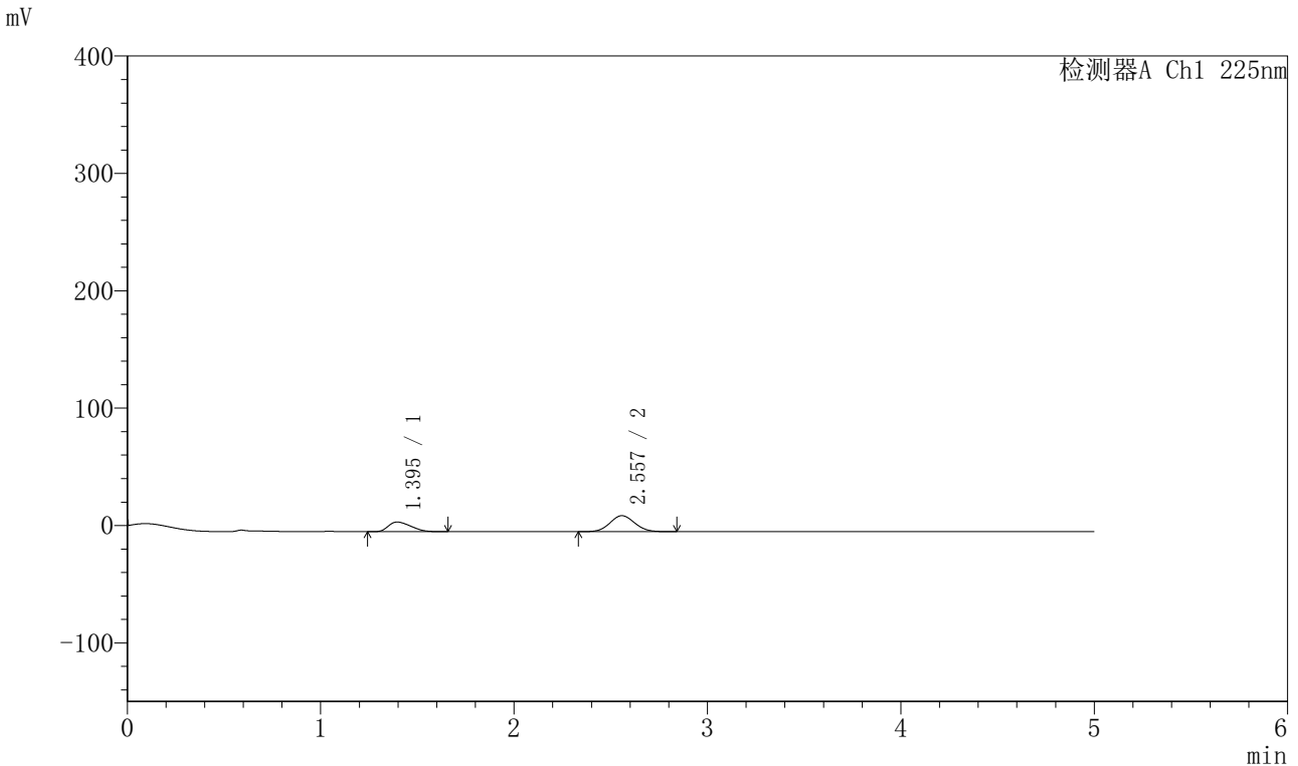


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-107-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	66546	35.439	8221	651	1.375	--
2	2.557	121227	64.561	13611	1891	1.070	5.119
总计		187773	100.000	21831			

图107 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

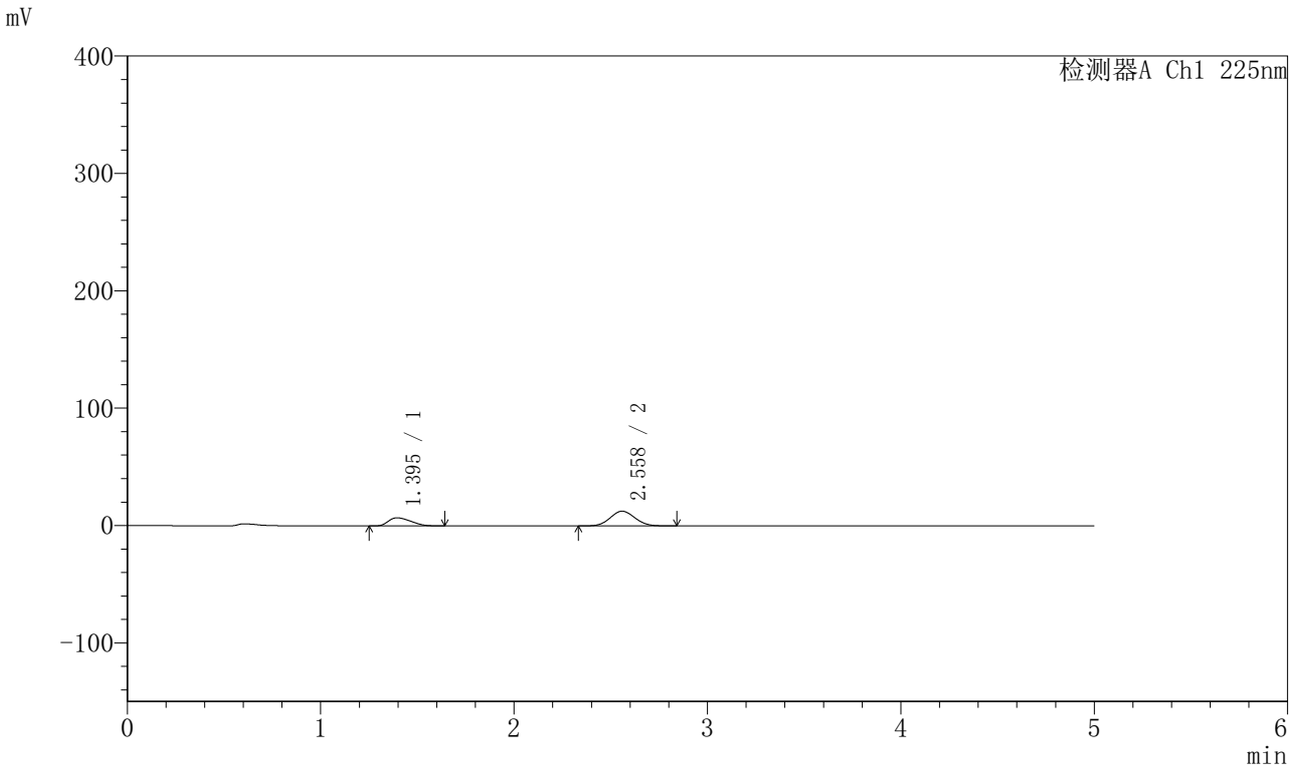


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-108-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

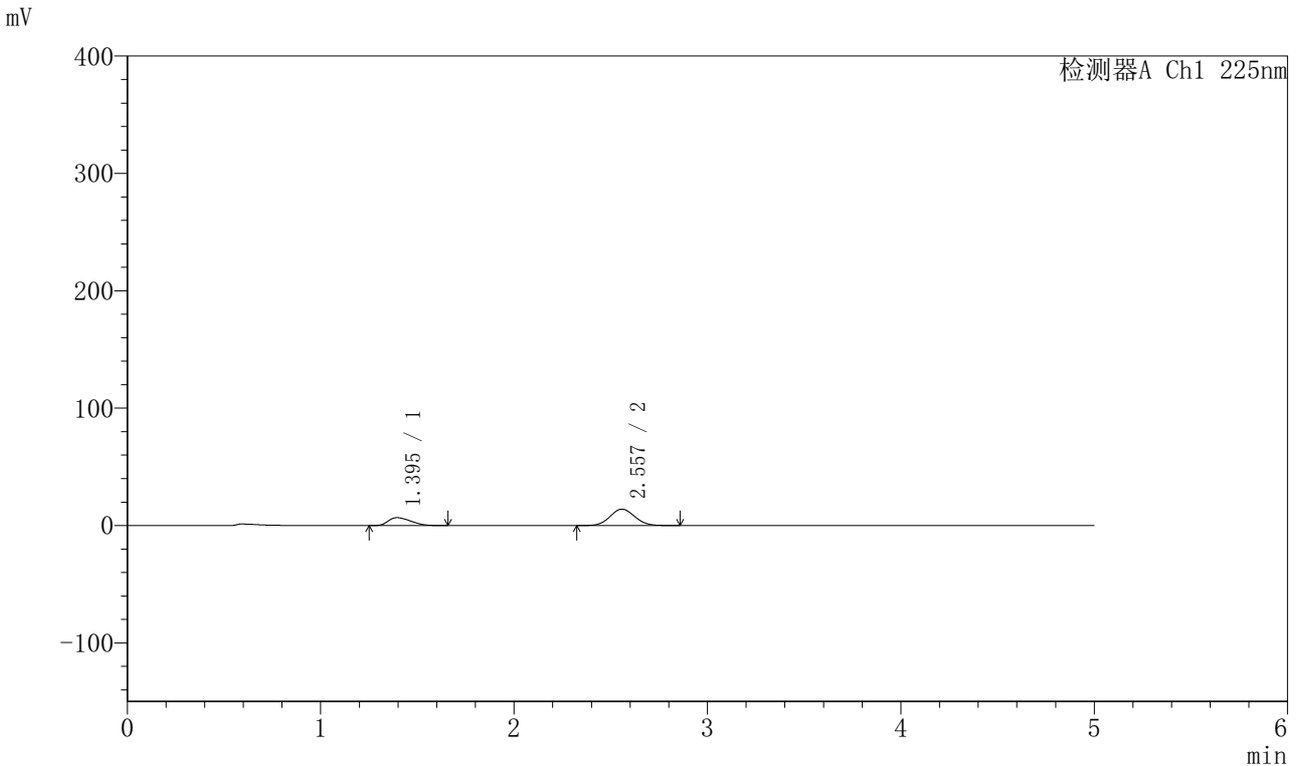
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	56630	33.606	6978	650	1.371	--
2	2.558	111882	66.394	12571	1904	1.068	5.128
总计		168512	100.000	19549			

图108 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-109-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	54512	30.372	6742	649	1.381	--
2	2.557	124971	69.628	14016	1899	1.068	5.123
总计		179483	100.000	20759			

图109 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

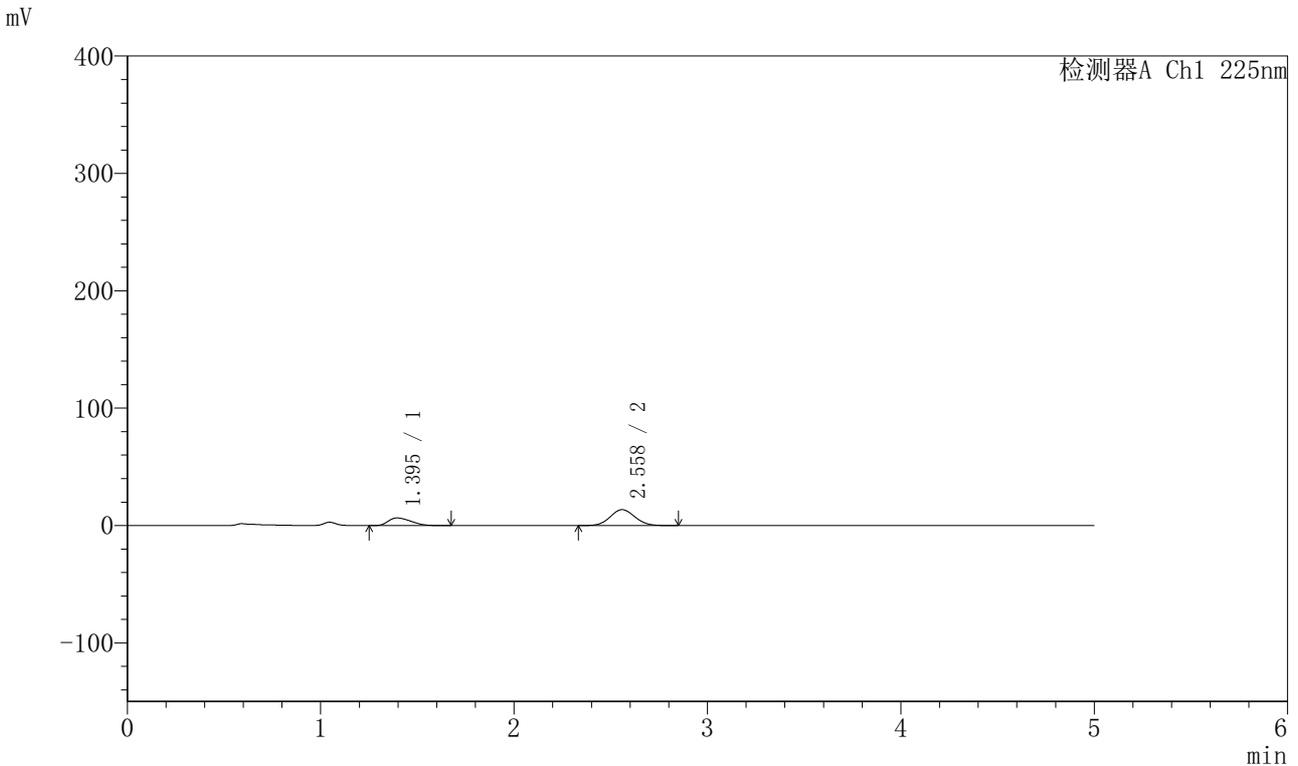


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-110-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

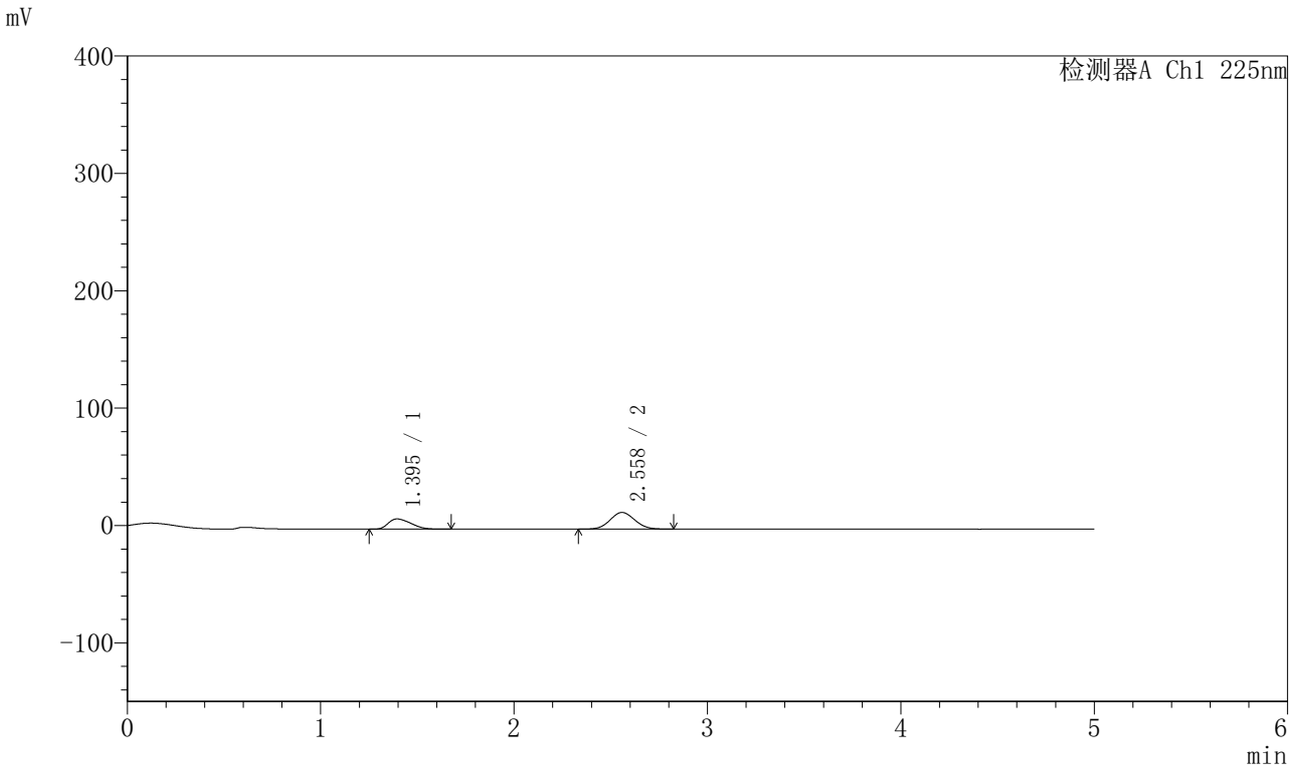
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	52975	30.522	6504	647	1.382	--
2	2.558	120587	69.478	13554	1907	1.068	5.129
总计		173562	100.000	20058			

图110 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-111-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	70873	35.939	8728	645	1.386	--
2	2.558	126331	64.061	14220	1901	1.065	5.120
总计		197204	100.000	22948			

图111 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



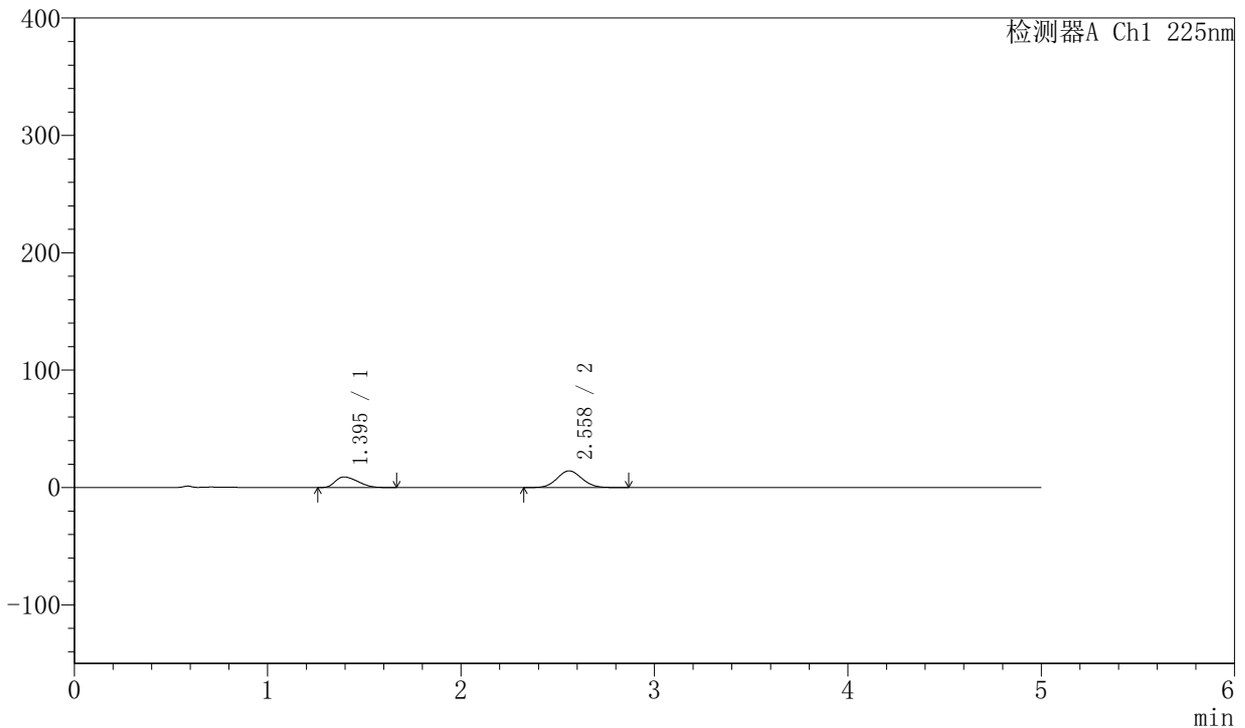
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-112-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	72995	36.542	9022	653	1.378	--
2	2.558	126761	63.458	14223	1898	1.071	5.132
总计		199755	100.000	23246			

图112 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

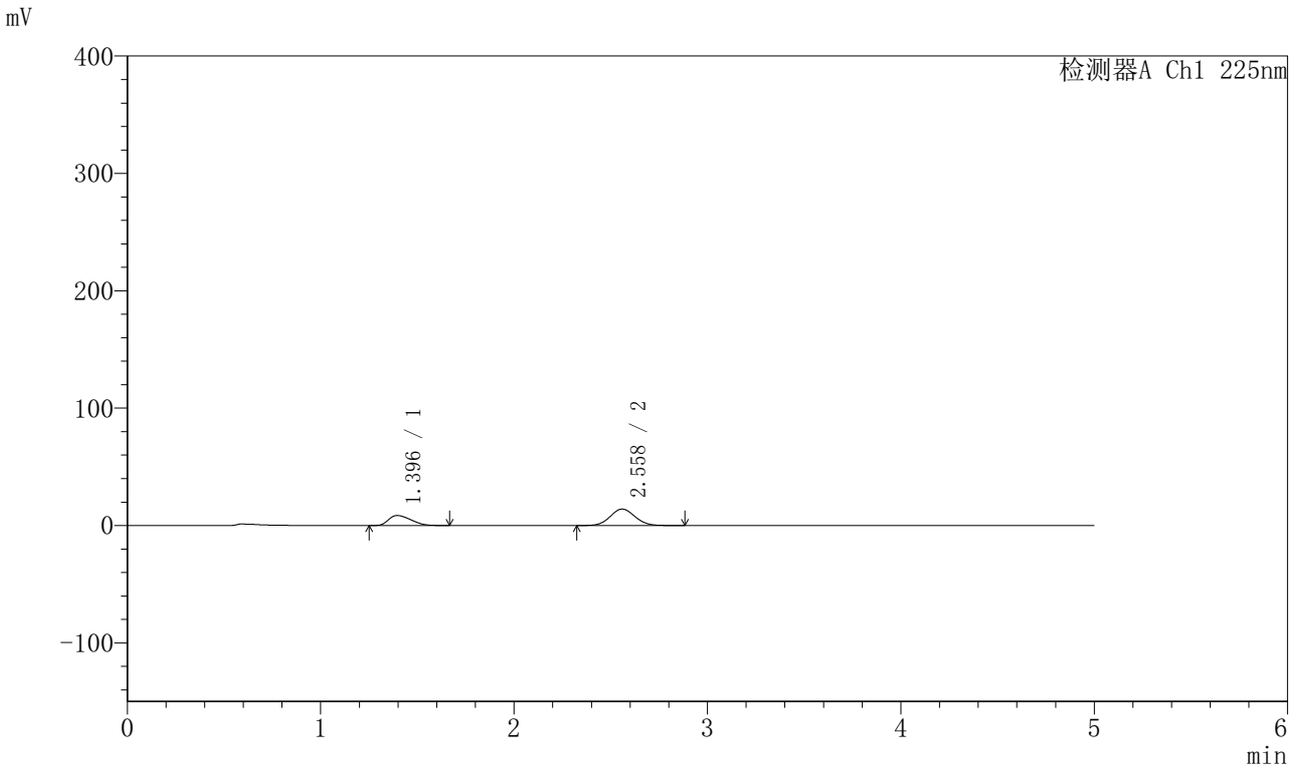


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-113-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

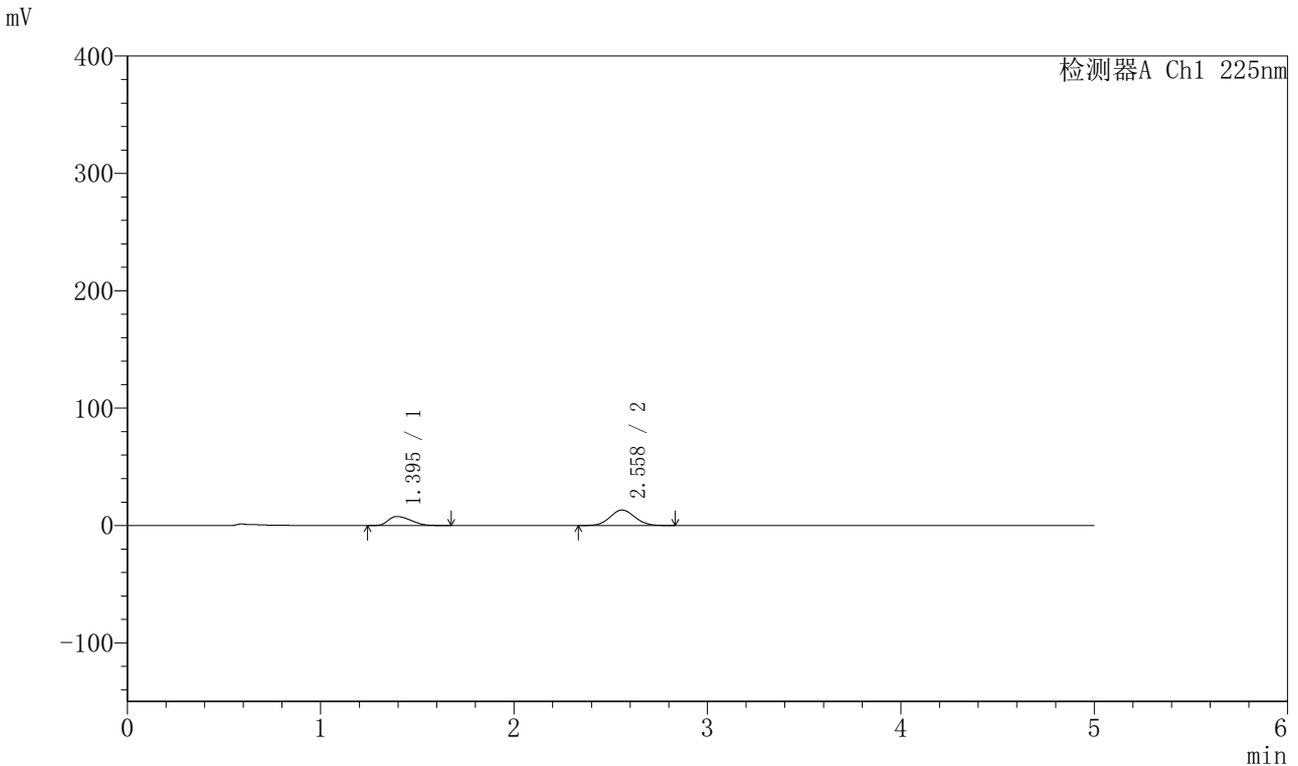
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	68726	35.469	8550	658	1.375	--
2	2.558	125036	64.531	14007	1897	1.068	5.135
总计		193762	100.000	22557			

图113 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-114-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	62738	34.819	7729	650	1.376	--
2	2.558	117444	65.181	13214	1898	1.067	5.126
总计		180182	100.000	20943			

图114 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

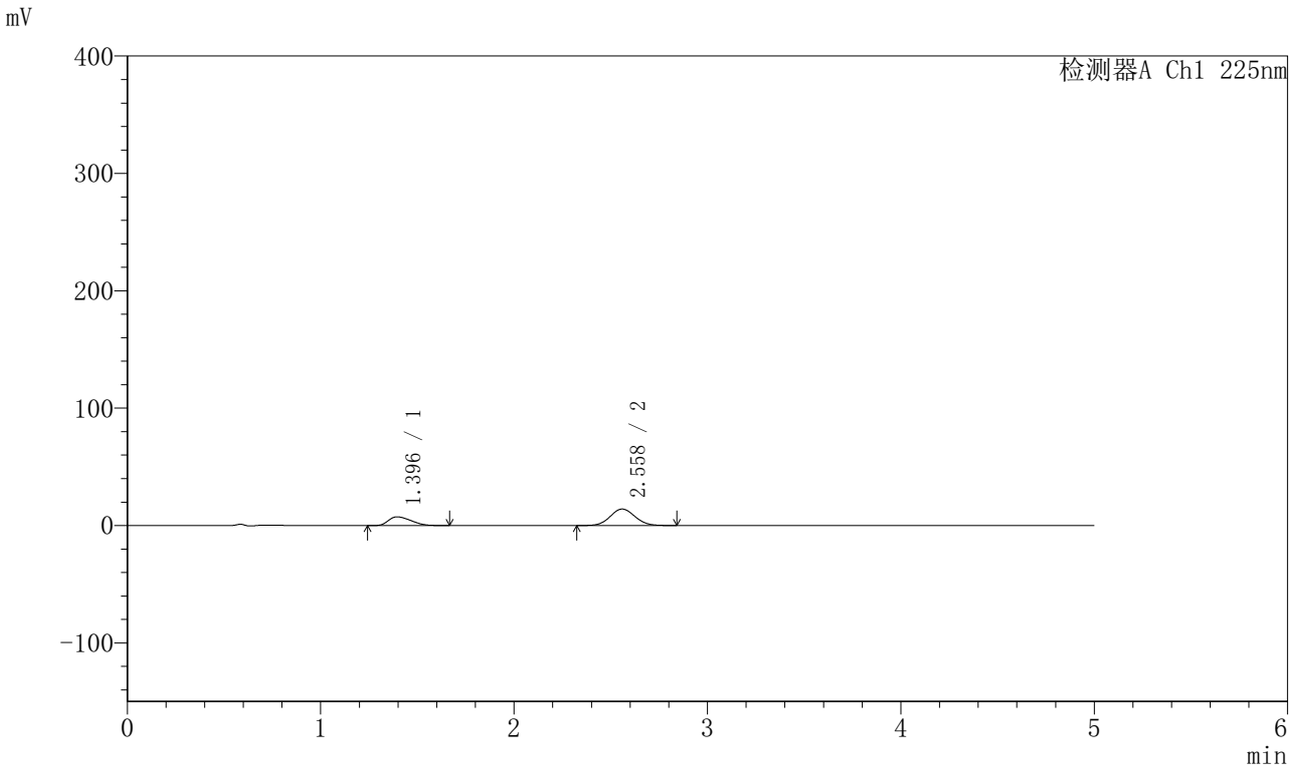


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-115-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	60156	32.443	7418	650	1.375	--
2	2.558	125267	67.557	14048	1898	1.066	5.122
总计		185424	100.000	21466			

图115 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

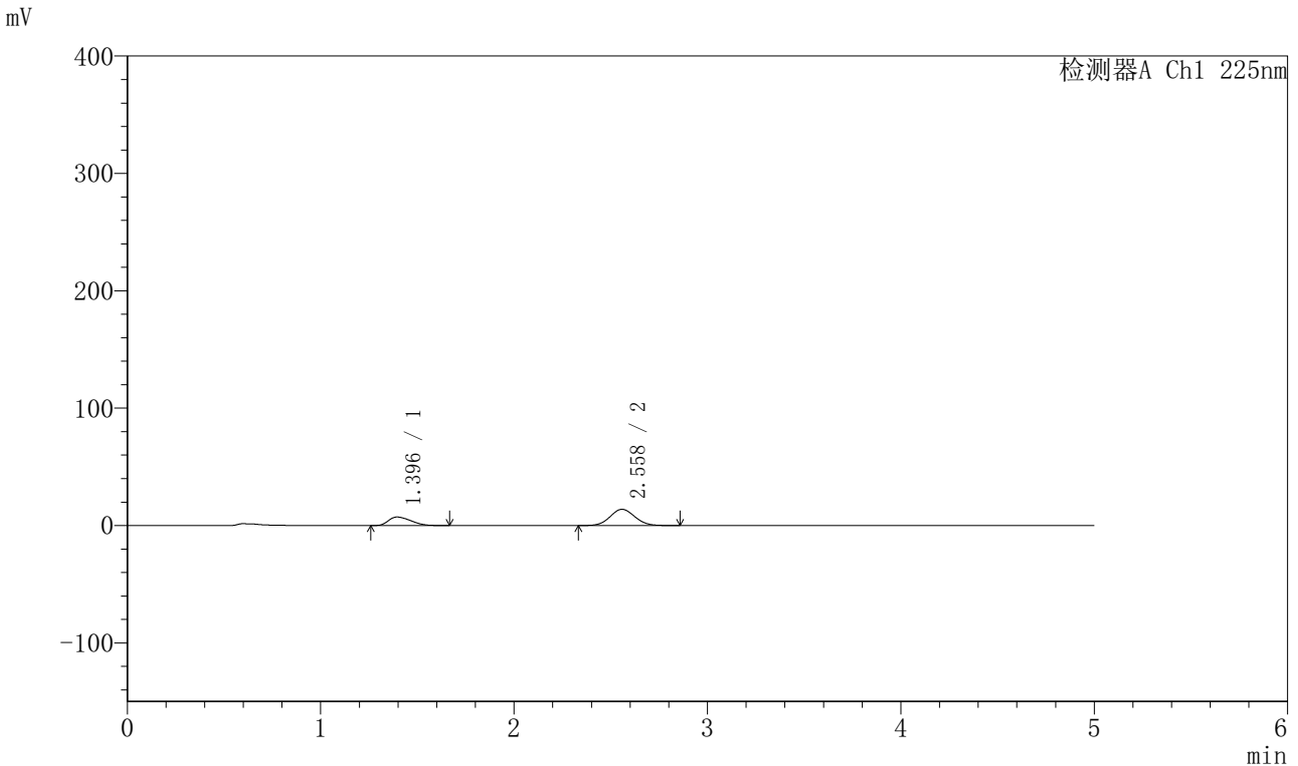


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-116-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	58313	32.157	7260	664	1.376	--
2	2.558	123025	67.843	13835	1908	1.070	5.155
总计		181338	100.000	21095			

图116 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

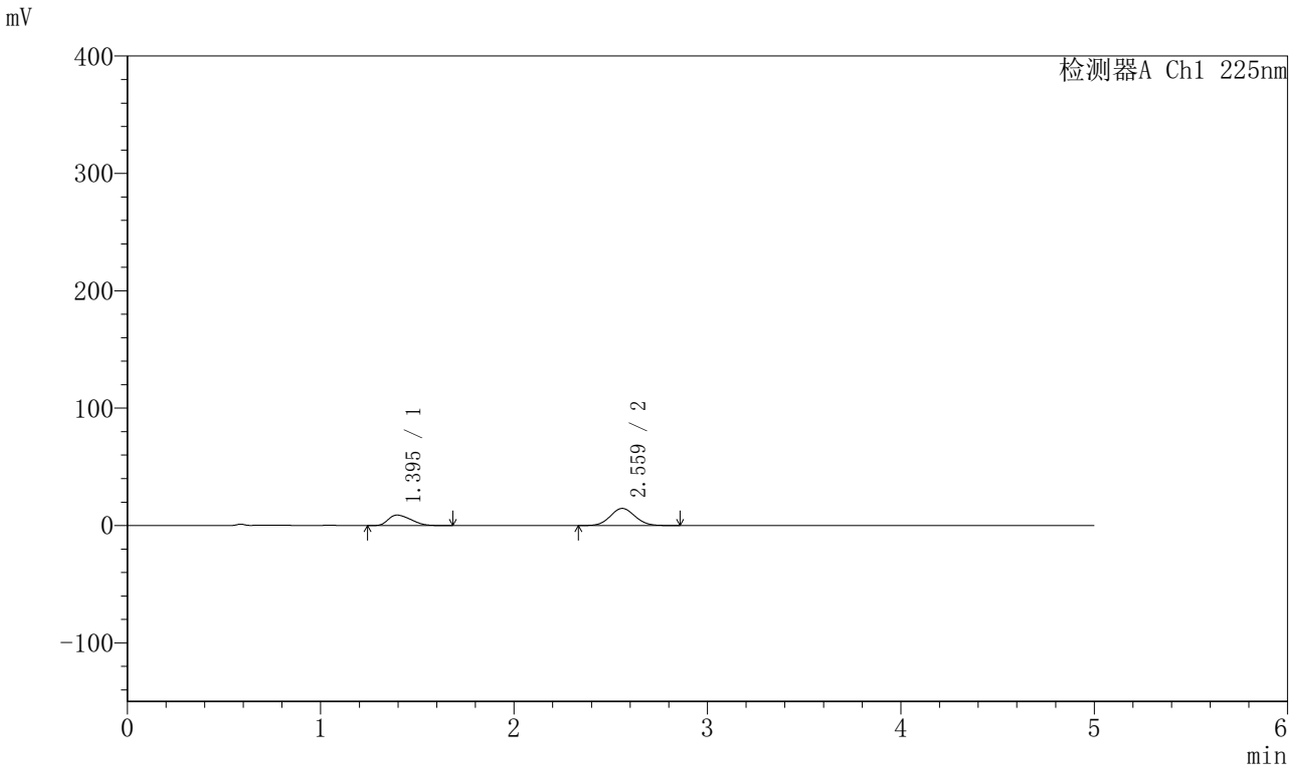


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-117-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

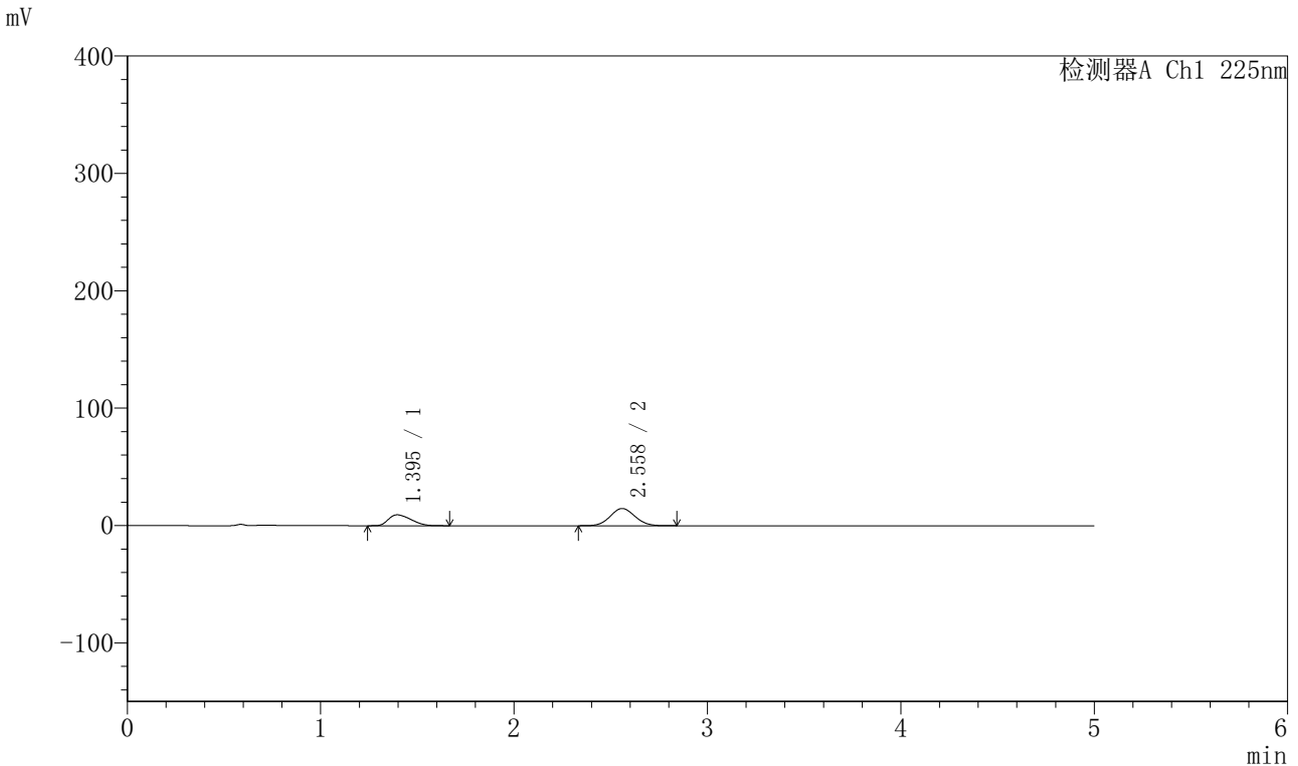
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	72619	35.945	8928	647	1.373	--
2	2.559	129407	64.055	14565	1909	1.067	5.131
总计		202026	100.000	23493			

图117 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-118-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	75353	36.727	9299	649	1.376	--
2	2.558	129819	63.273	14612	1905	1.067	5.128
总计		205172	100.000	23911			

图118 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

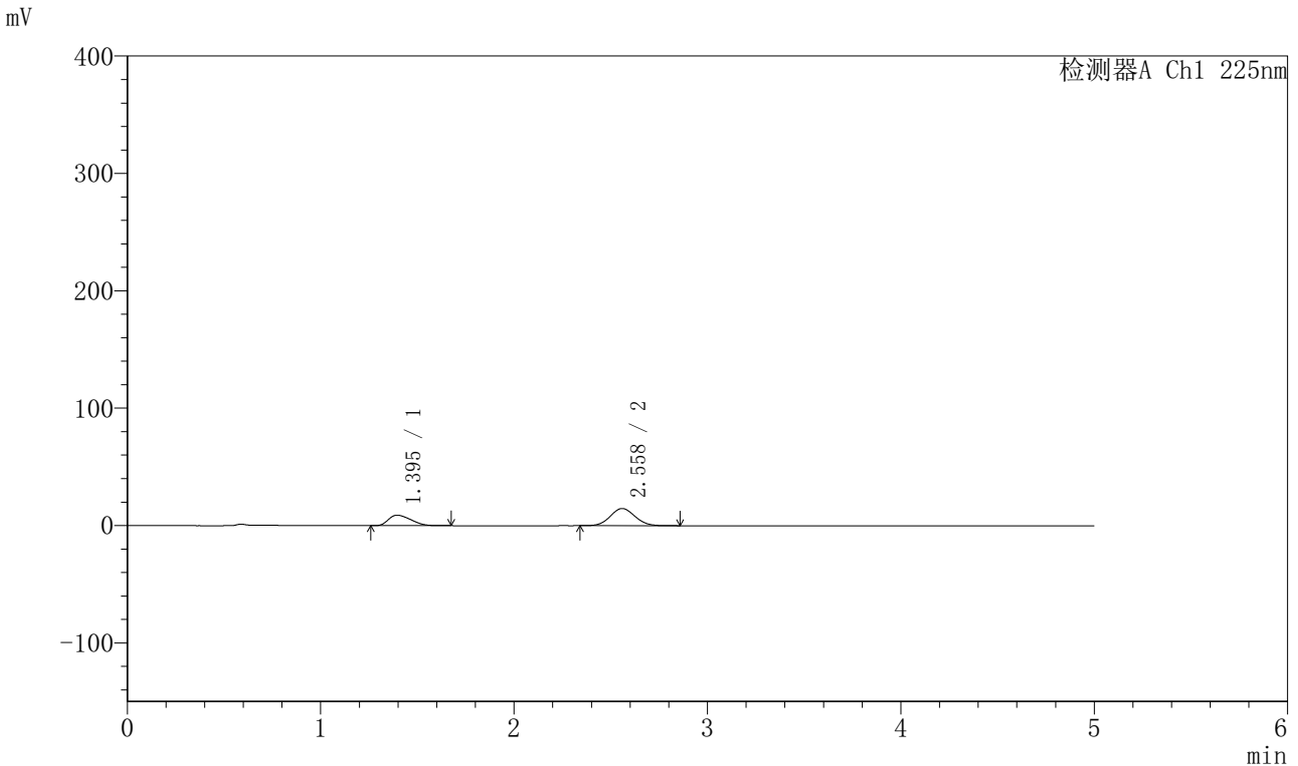


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-119-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	72189	35.724	8939	655	1.374	--
2	2.558	129885	64.276	14602	1910	1.071	5.143
总计		202075	100.000	23541			

图119 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

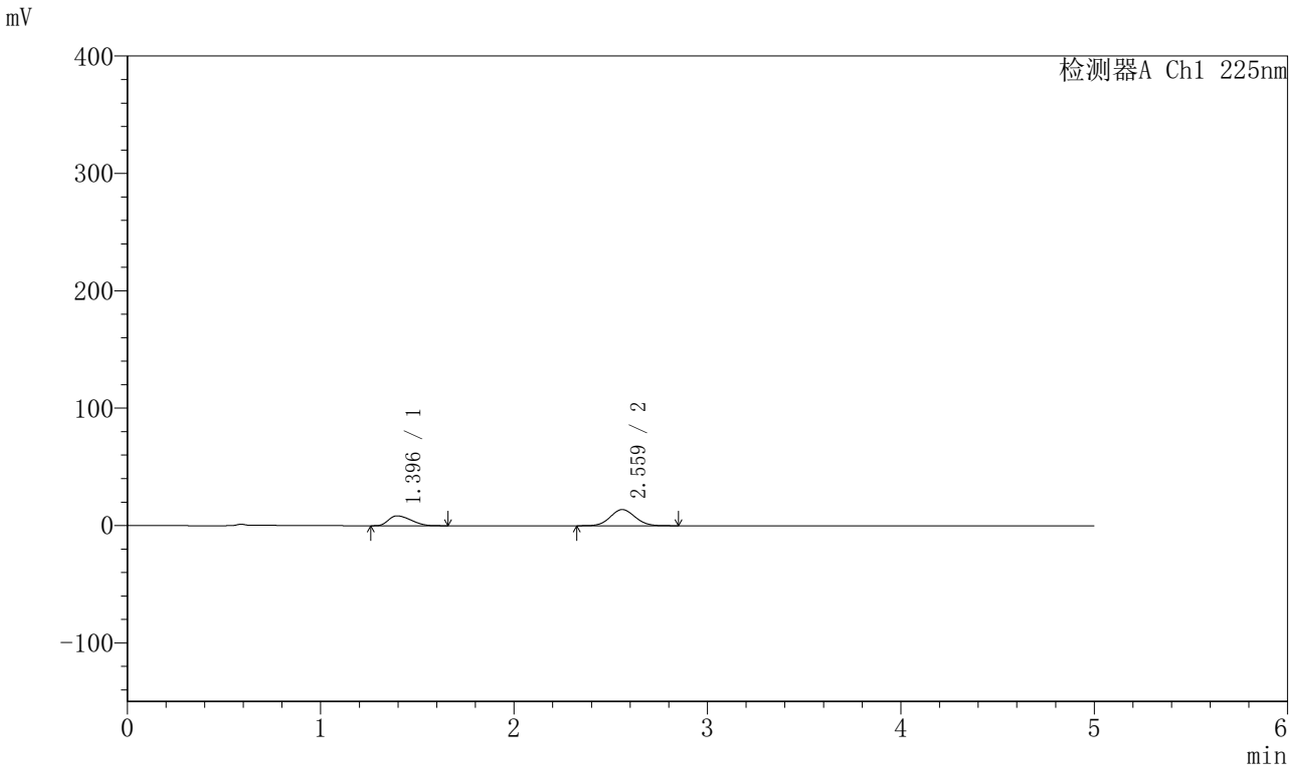


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-120-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	67878	35.700	8427	658	1.371	--
2	2.559	122253	64.300	13743	1913	1.068	5.147
总计		190131	100.000	22170			

图120 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

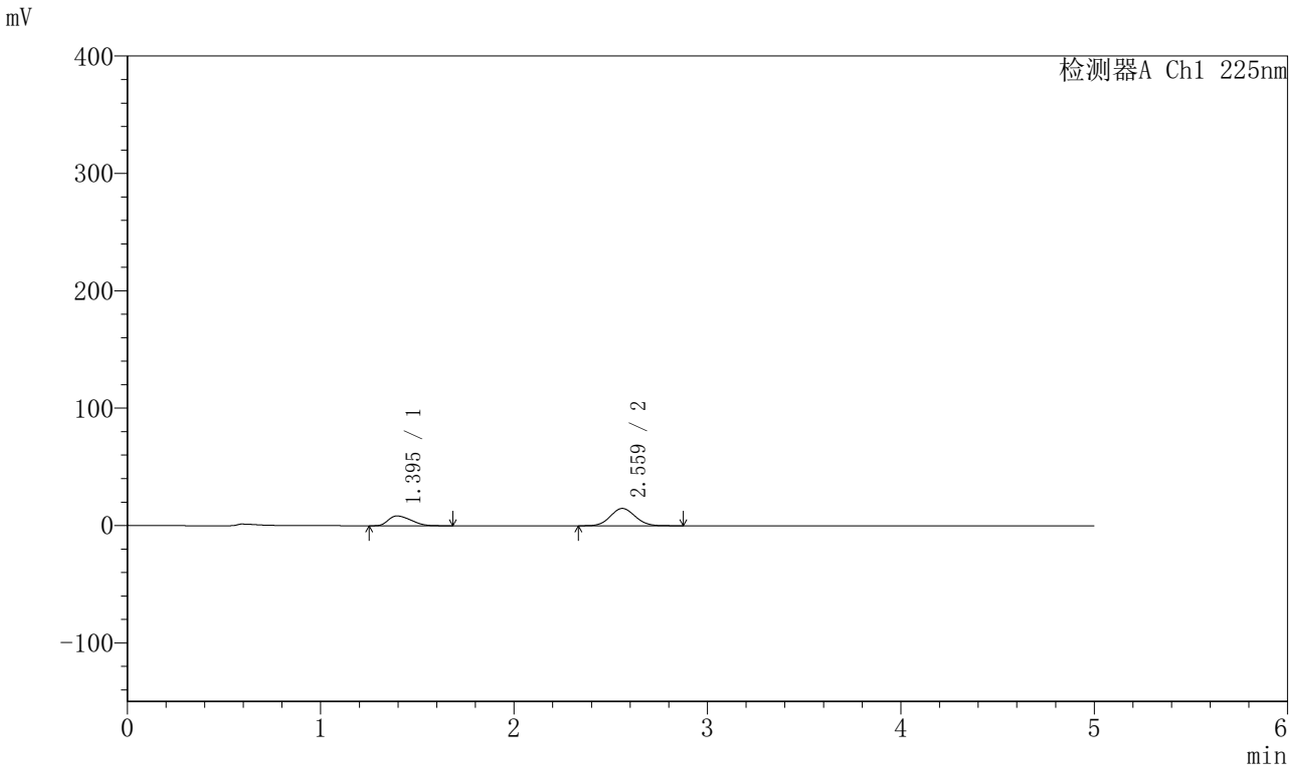


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-121-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	68169	34.200	8372	646	1.383	--
2	2.559	131154	65.800	14751	1915	1.074	5.135
总计		199323	100.000	23122			

图121 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

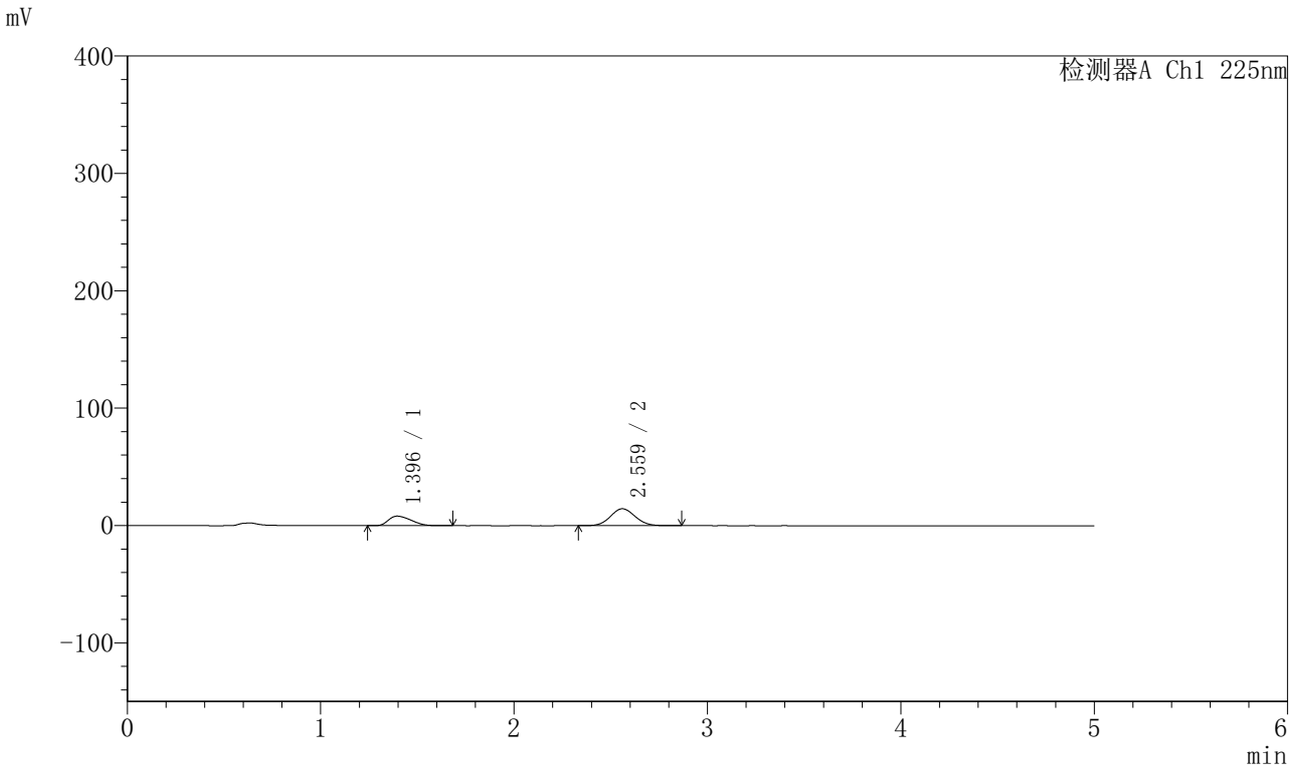


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-122-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	66415	34.211	8159	651	1.377	--
2	2.559	127719	65.789	14392	1919	1.074	5.143
总计		194134	100.000	22551			

图122 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



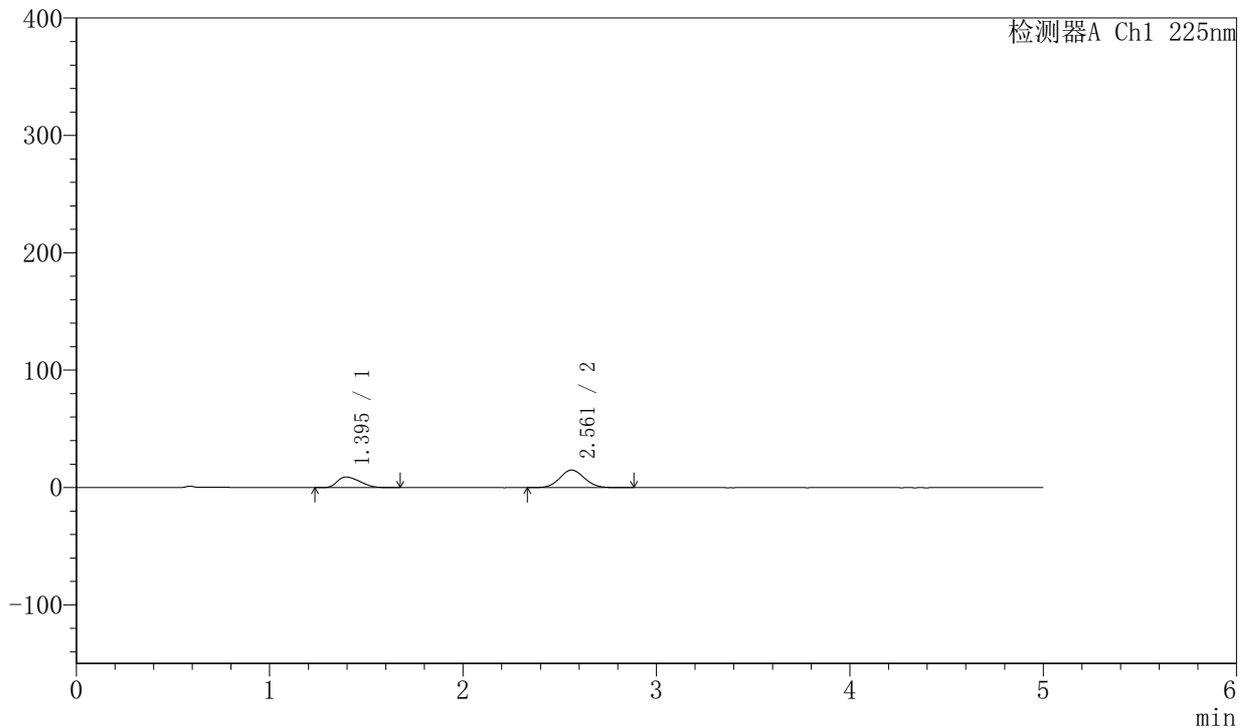
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-123-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	74340	35.819	9077	639	1.384	--
2	2.561	133201	64.181	15005	1922	1.072	5.135
总计		207541	100.000	24082			

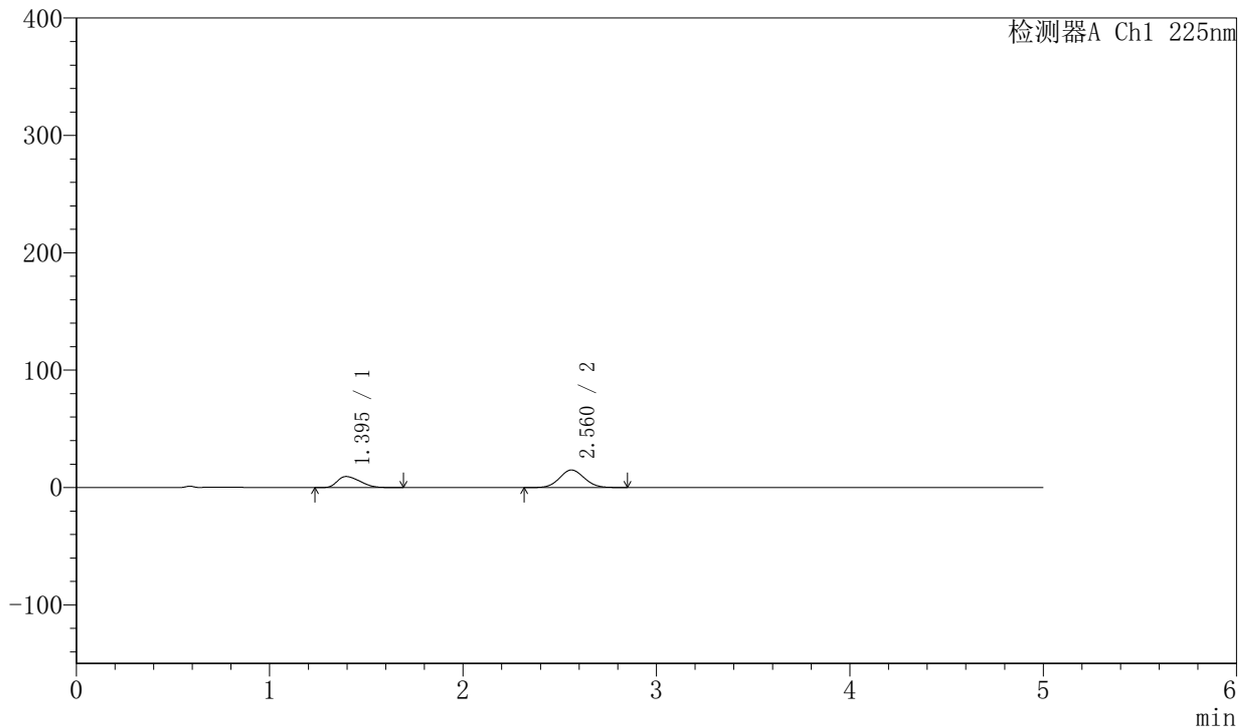
图123 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-124-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	76127	36.444	9393	651	1.378	--
2	2.560	132760	63.556	14933	1906	1.069	5.140
总计		208886	100.000	24326			

图124 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

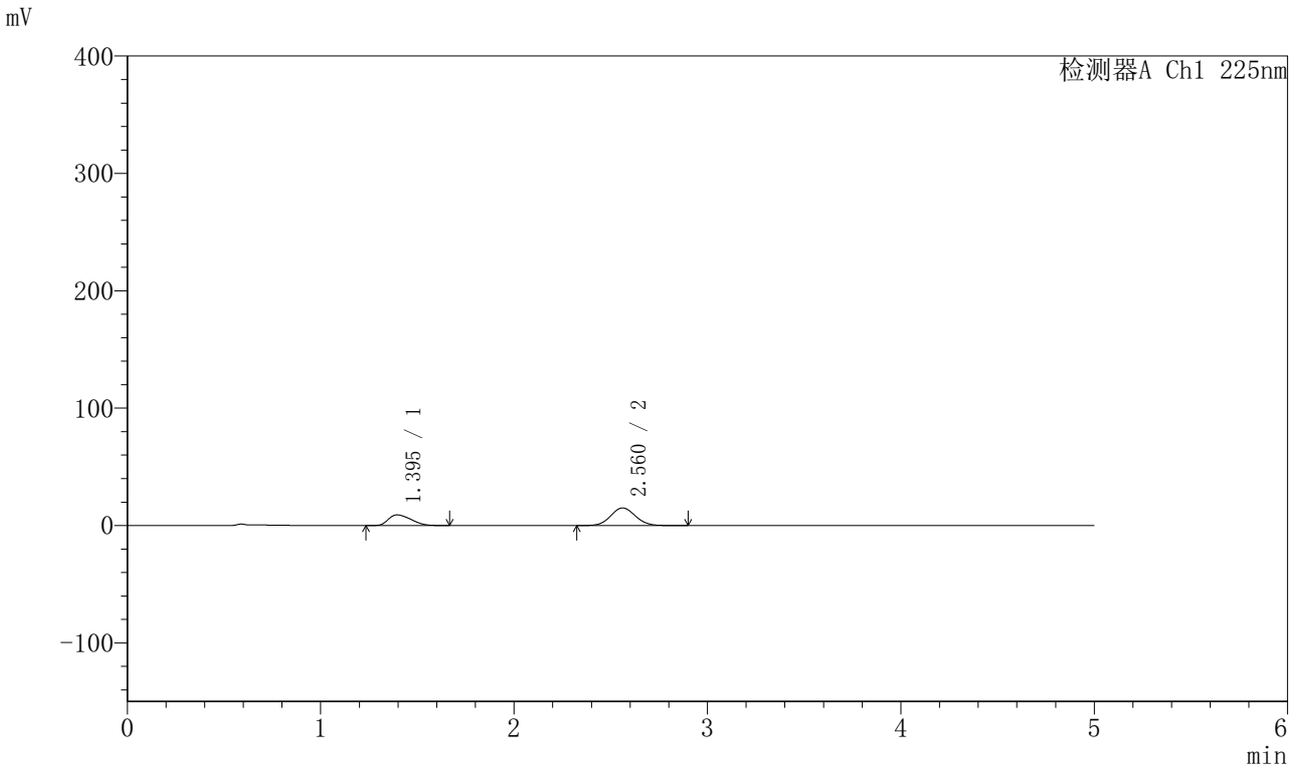


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-125-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	74066	35.652	9115	648	1.374	--
2	2.560	133678	64.348	15020	1916	1.070	5.142
总计		207744	100.000	24135			

图125 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



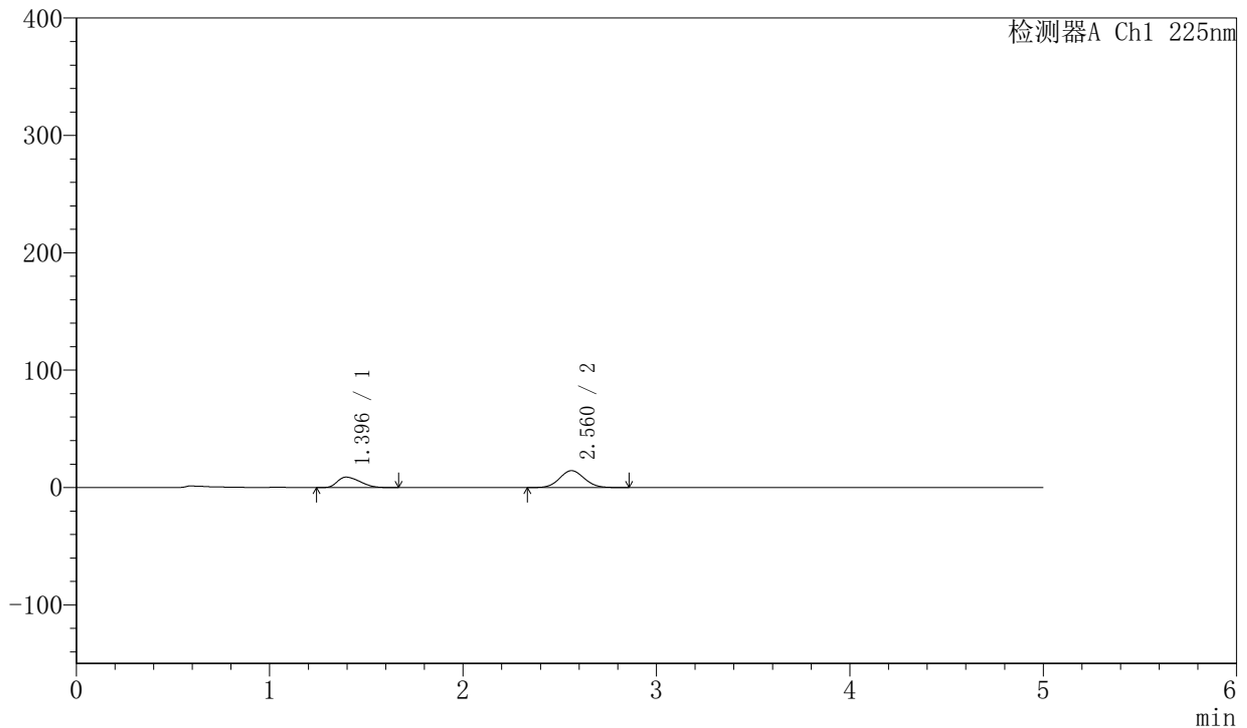
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-126-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	71768	36.053	8875	654	1.372	--
2	2.560	127295	63.947	14369	1927	1.074	5.156
总计		199063	100.000	23243			

图126 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



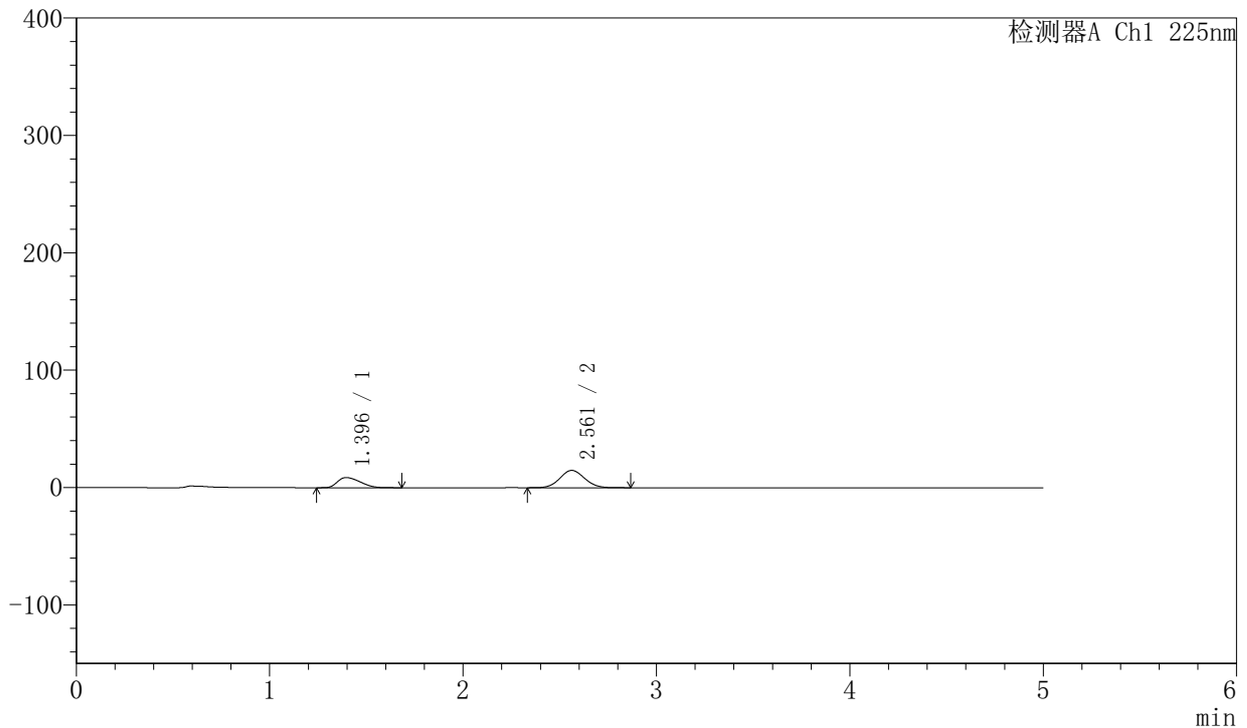
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-127-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	70746	35.146	8684	649	1.380	--
2	2.561	130543	64.854	14747	1925	1.072	5.149
总计		201289	100.000	23431			

图127 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



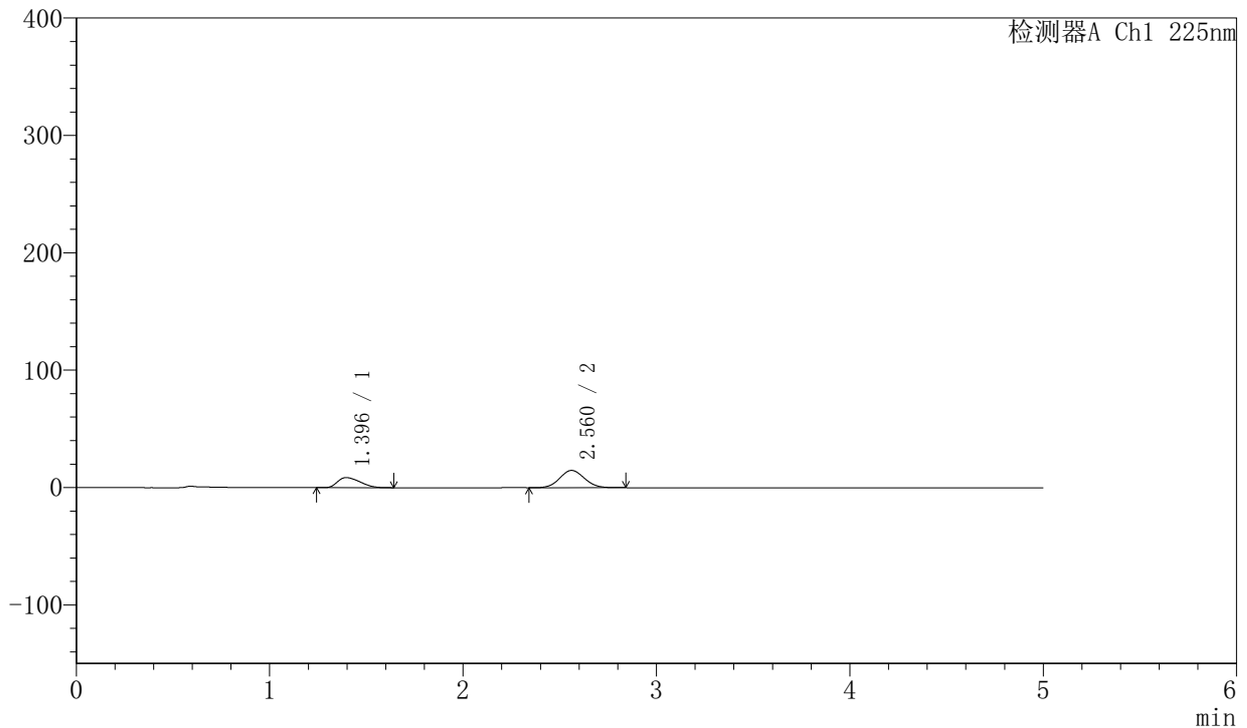
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-128-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	69932	34.950	8633	650	1.385	--
2	2.560	130163	65.050	14709	1918	1.072	5.145
总计		200095	100.000	23342			

图128 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



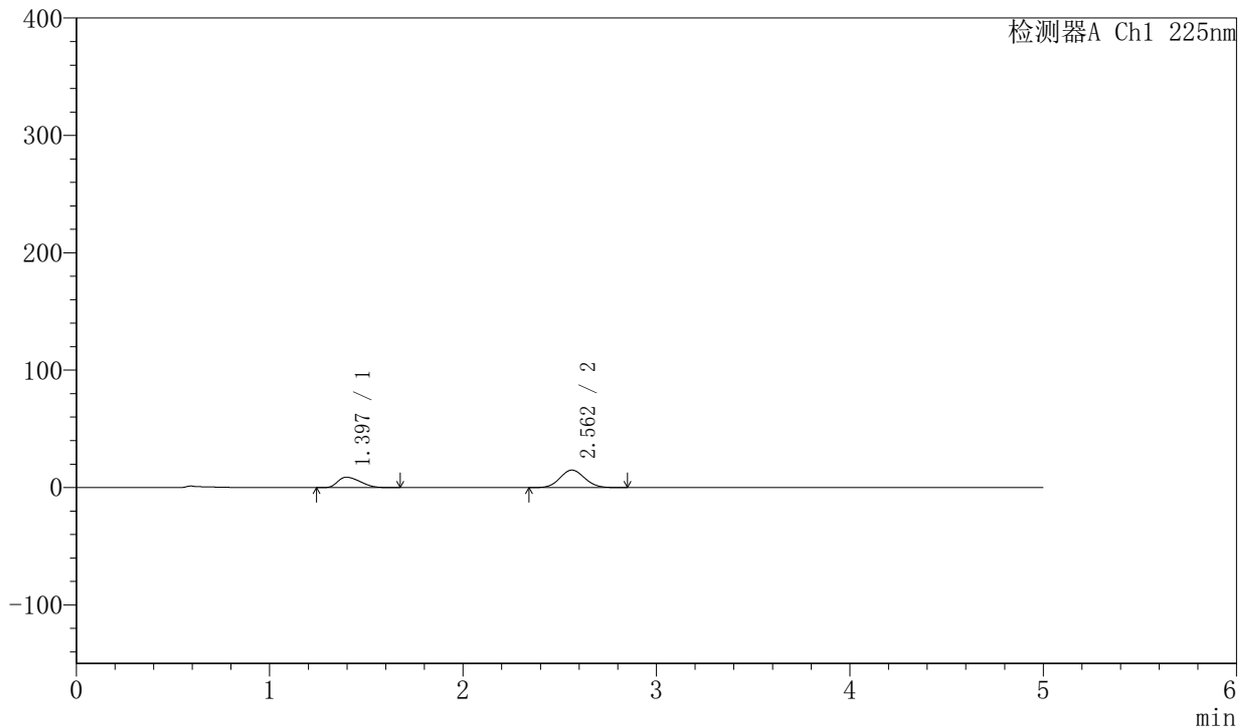
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-129-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

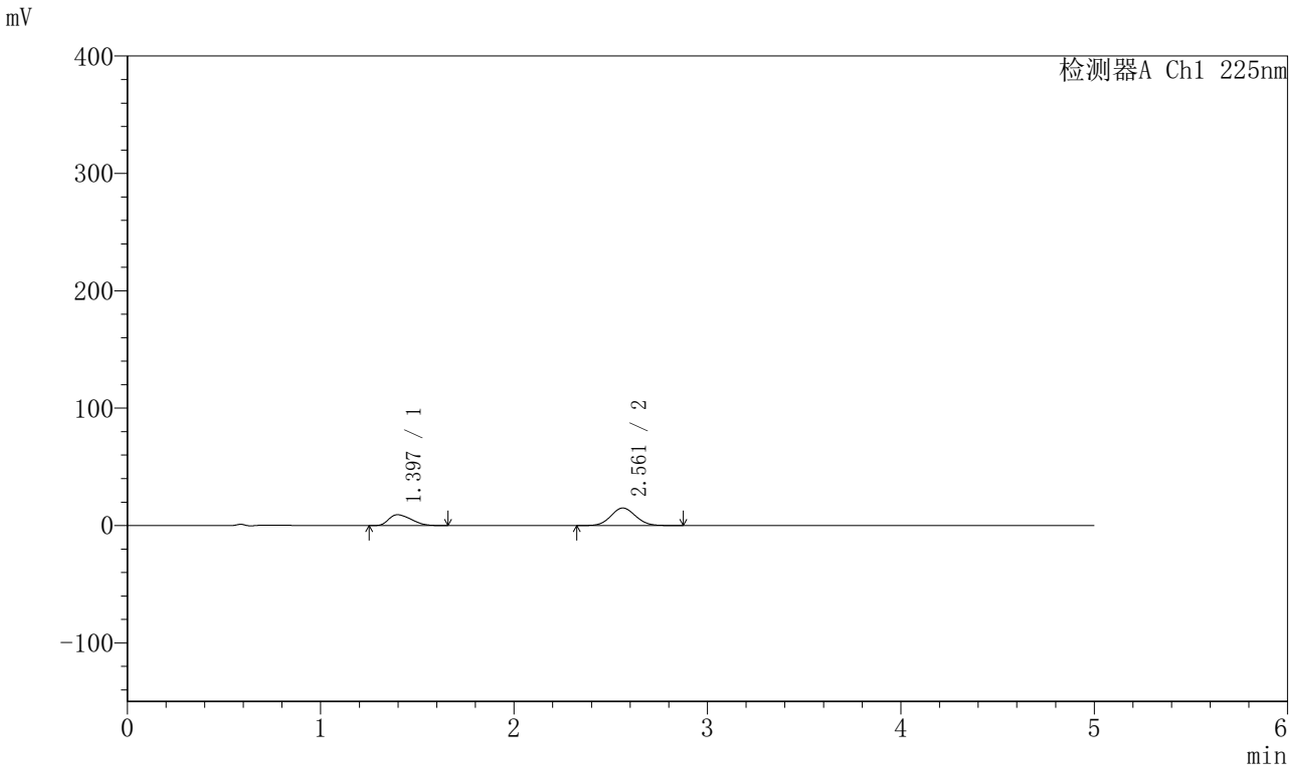
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	72210	35.249	8906	656	1.376	--
2	2.562	132649	64.751	14971	1918	1.074	5.152
总计		204859	100.000	23877			

图129 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-130-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

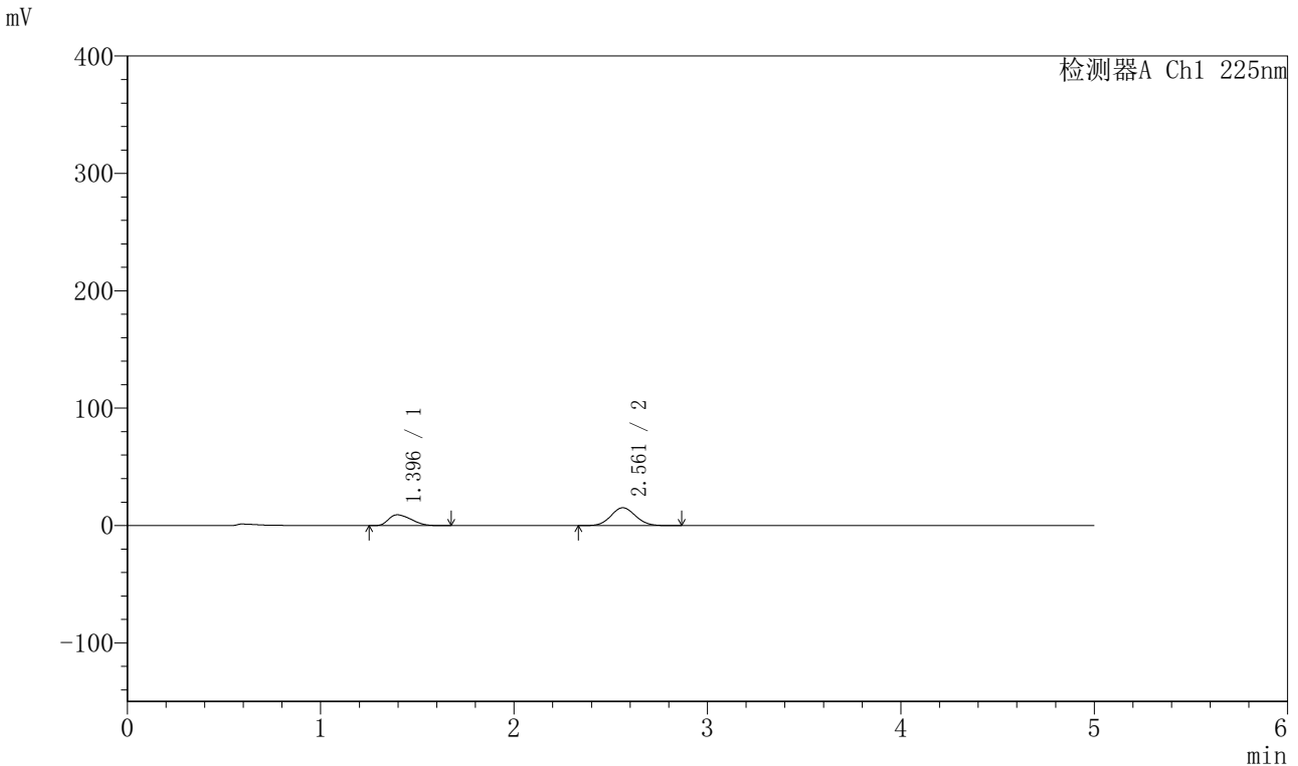
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	74509	35.912	9216	654	1.370	--
2	2.561	132969	64.088	14951	1913	1.071	5.144
总计		207478	100.000	24167			

图130 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-131-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

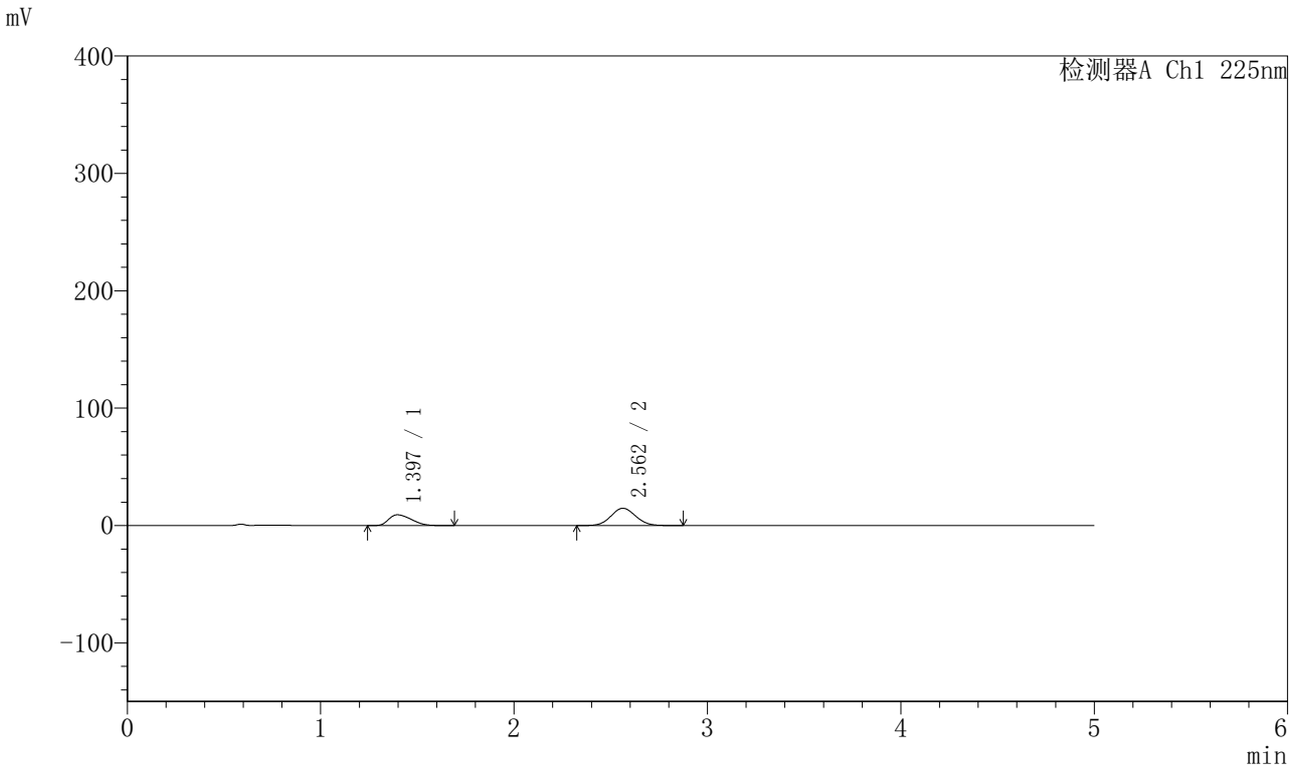
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	75042	35.710	9226	650	1.377	--
2	2.561	135103	64.290	15231	1921	1.072	5.145
总计		210145	100.000	24456			

图131 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-132-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	74458	36.241	9162	656	1.376	--
2	2.562	130997	63.759	14740	1917	1.071	5.151
总计		205455	100.000	23902			

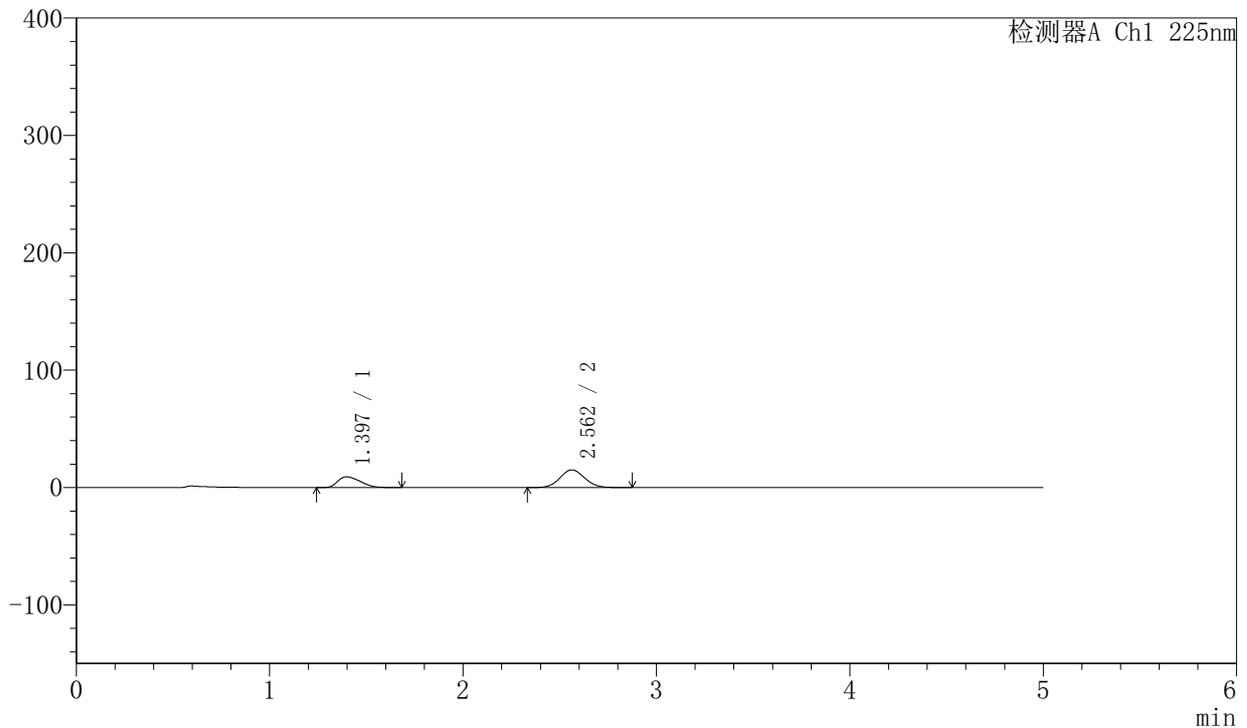
图132 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-133-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

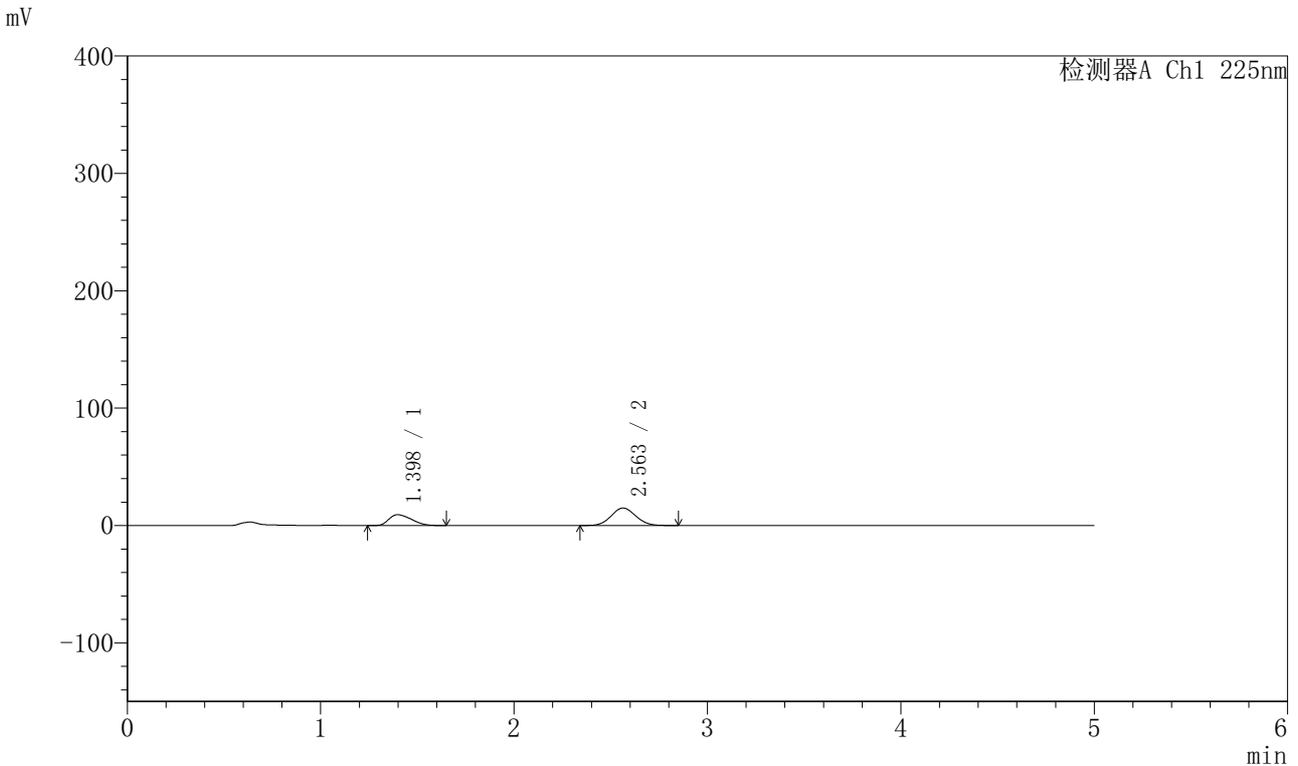
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	74294	35.696	9153	652	1.380	--
2	2.562	133838	64.304	15081	1915	1.072	5.141
总计		208131	100.000	24235			

图133 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-134-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

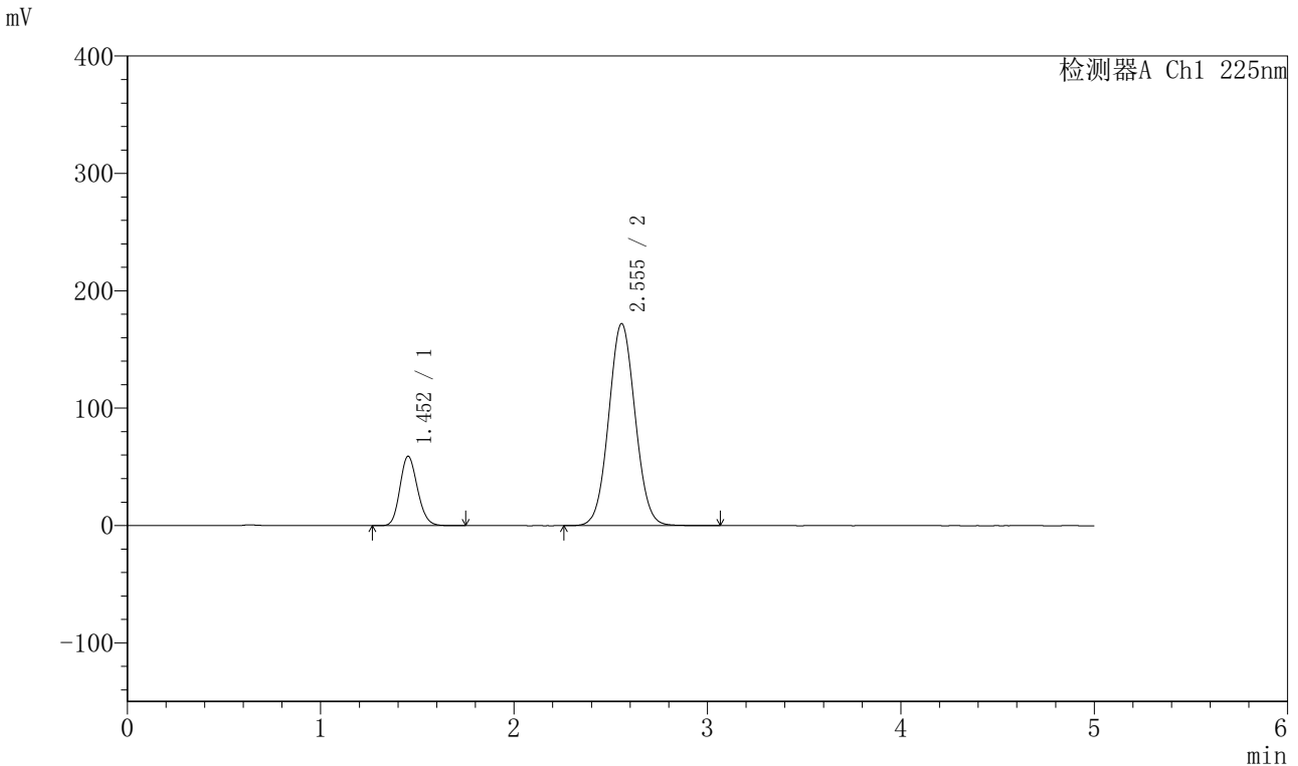
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	74768	36.214	9223	652	1.371	--
2	2.563	131695	63.786	14902	1921	1.075	5.144
总计		206463	100.000	24125			

图134 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-135-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

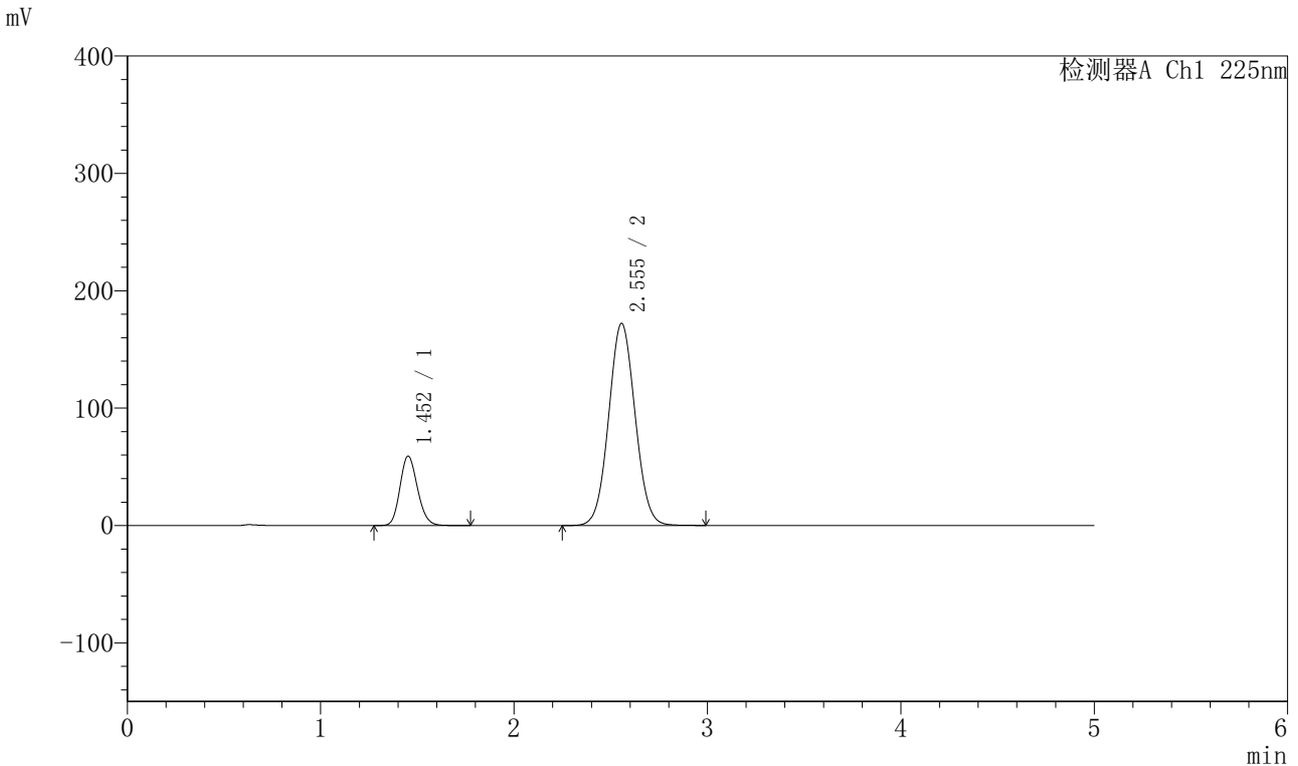
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	371915	18.532	58961	1233	1.158	--
2	2.555	1634995	81.468	172258	1673	1.052	5.317
总计		2006911	100.000	231219			

图135 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-136-2 - zzp-6012202p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.452	372077	18.538	58990	1233	1.158	--
2	2.555	1635017	81.462	172294	1672	1.053	5.315
总计		2007094	100.000	231284			

图136 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012202批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

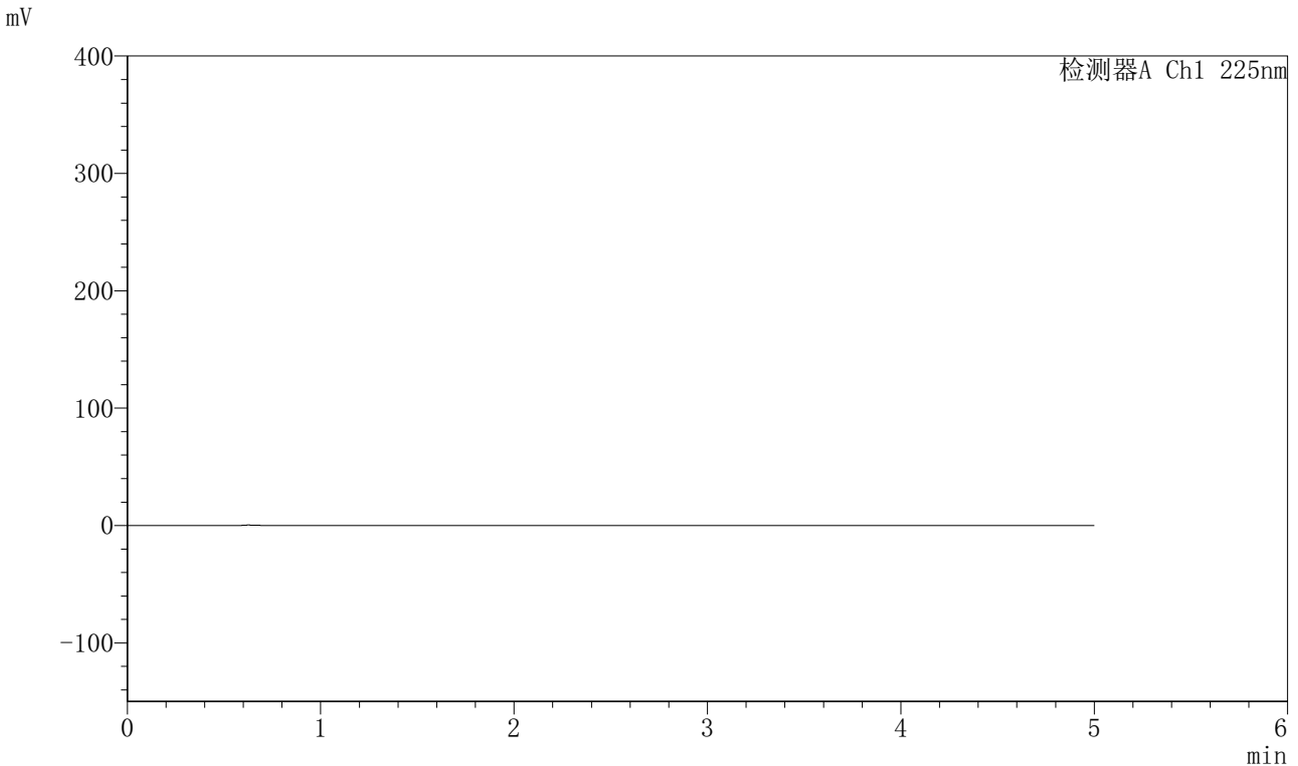


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-137-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

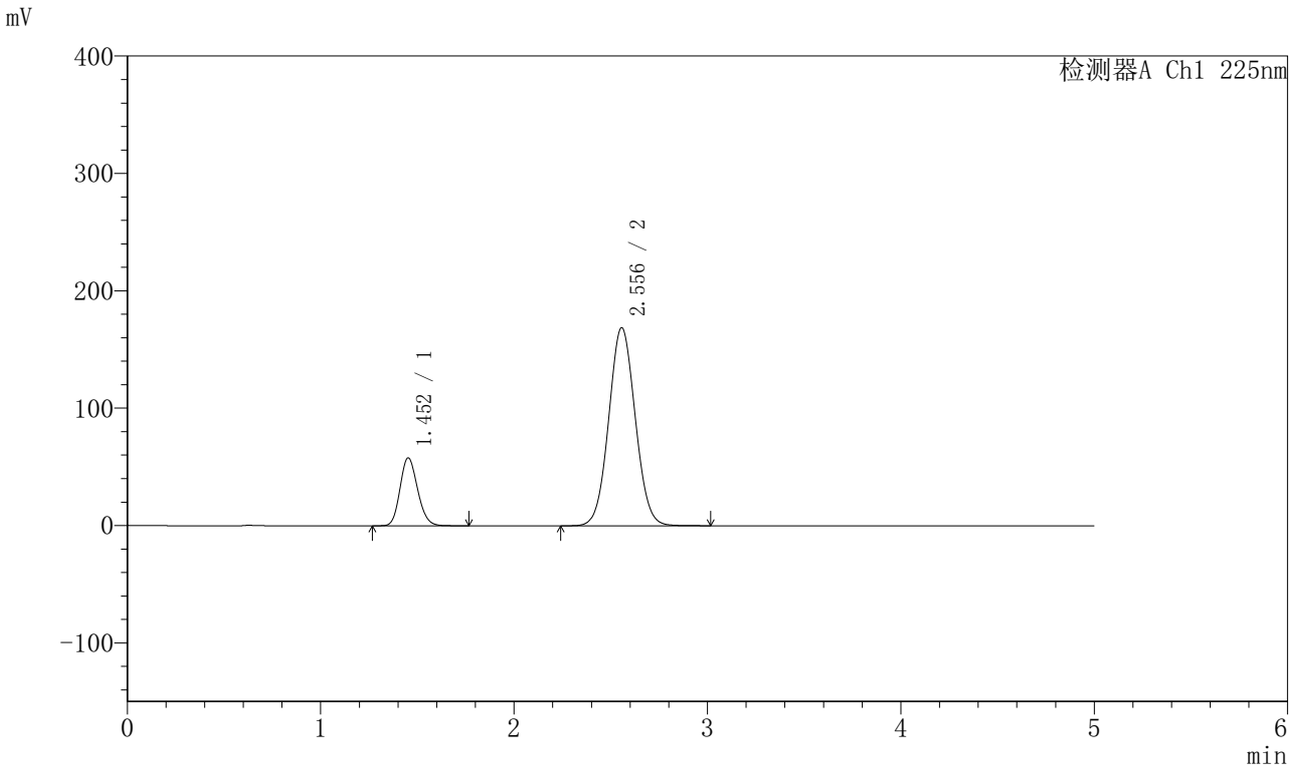
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-138-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

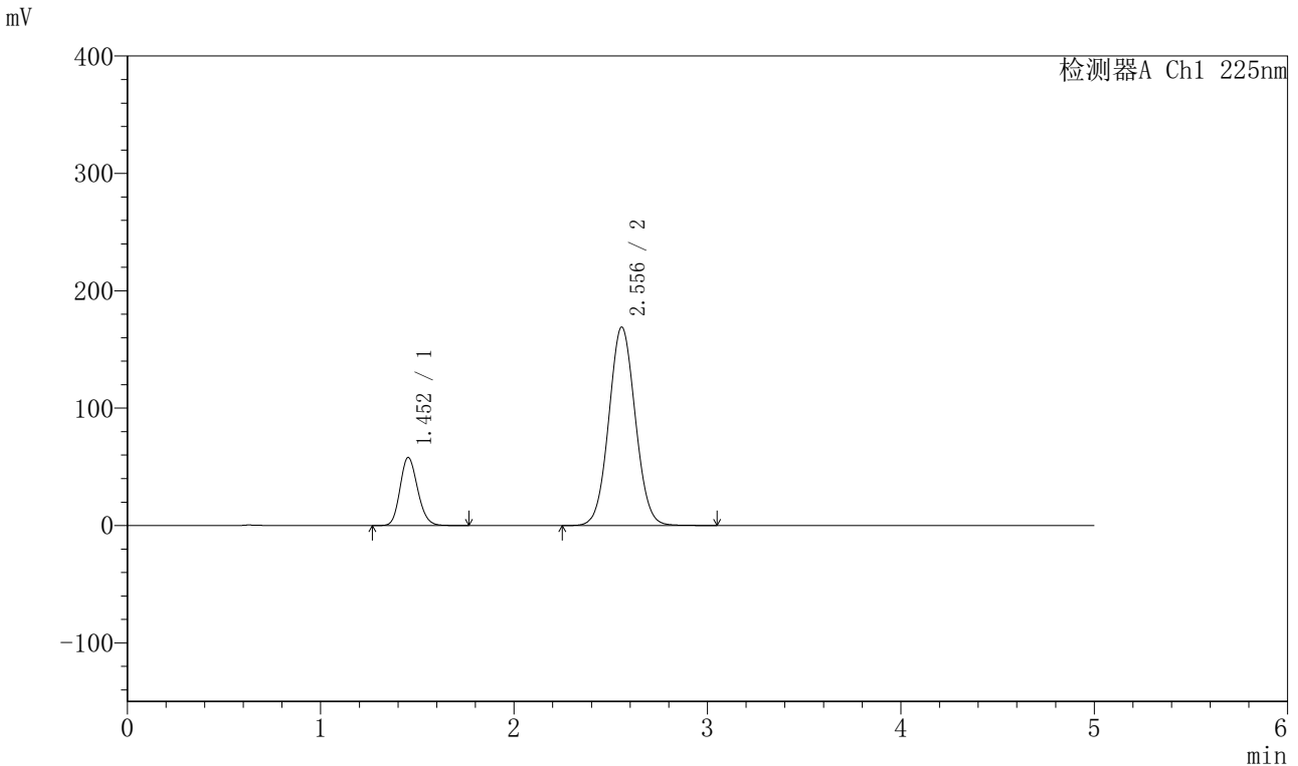
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	365940	18.542	57775	1225	1.159	--
2	2.556	1607633	81.458	168876	1665	1.053	5.299
总计		1973573	100.000	226651			

图138 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-139-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.452	365979	18.547	57897	1228	1.159	--
2	2.556	1607276	81.453	169167	1673	1.053	5.311
总计		1973255	100.000	227064			

图139 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



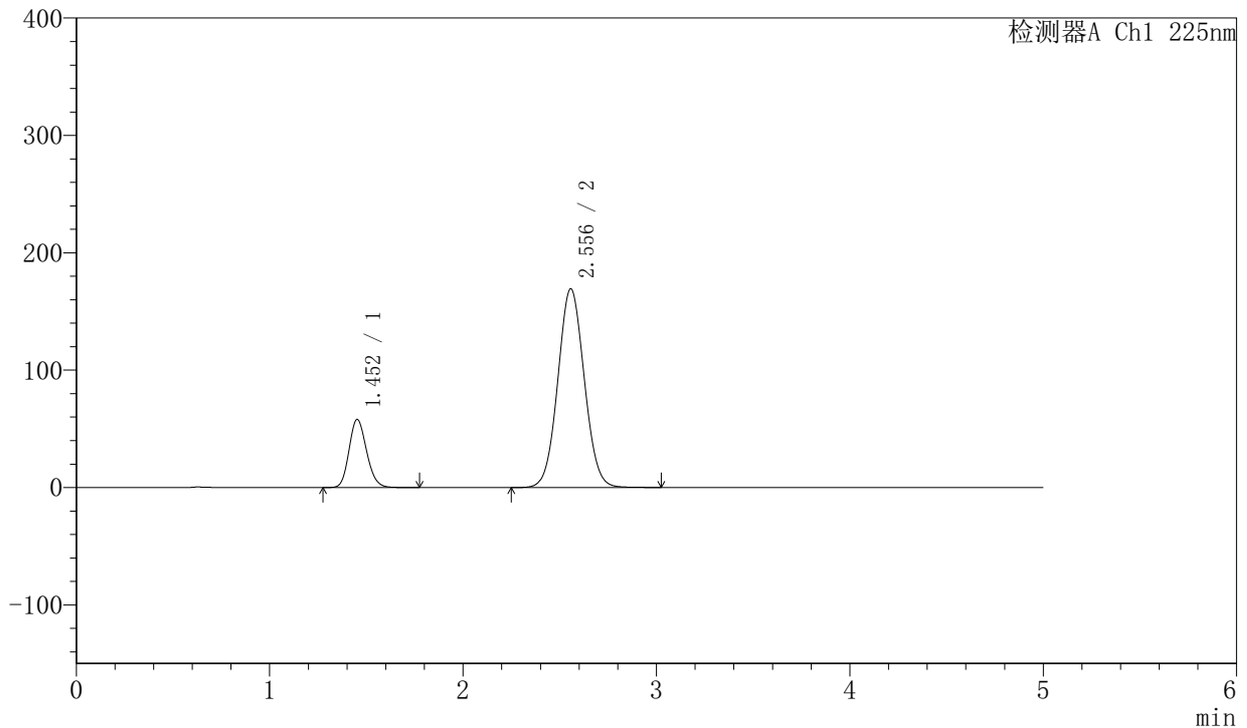
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-140-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

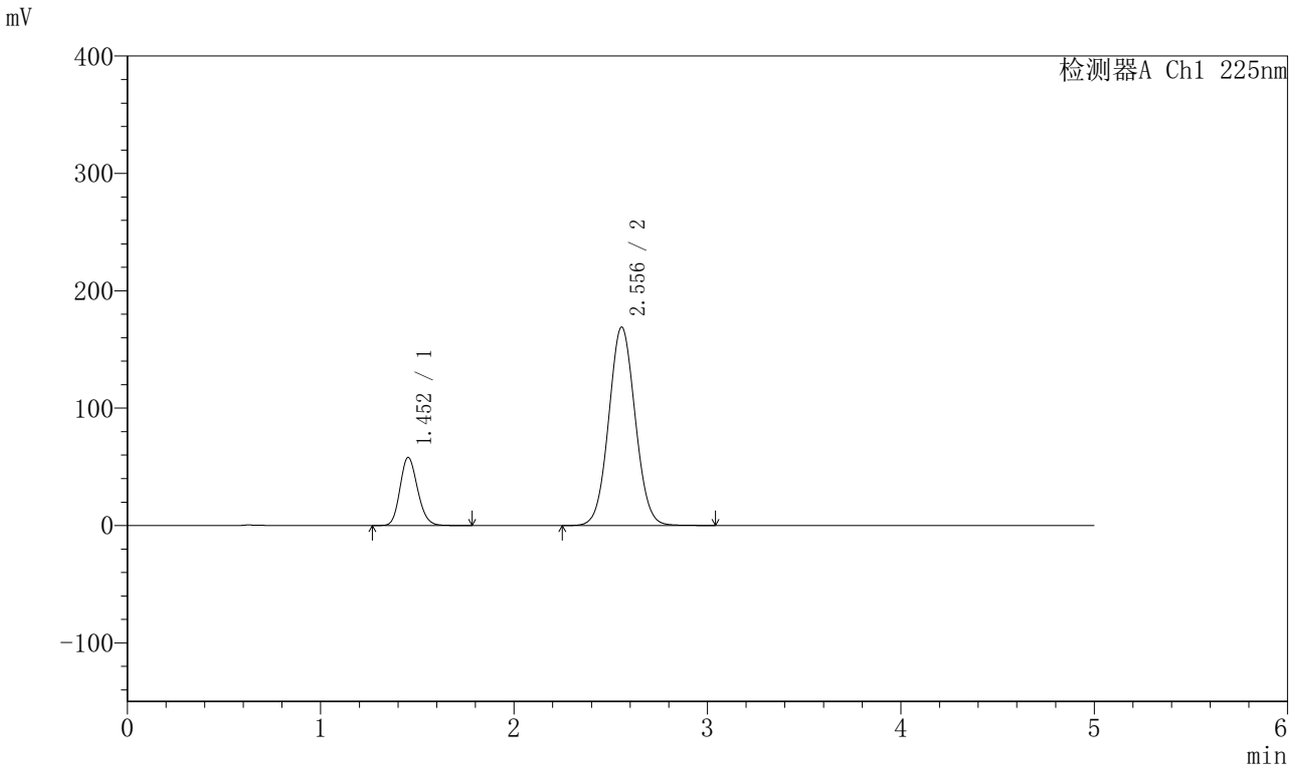
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	365496	18.519	57892	1231	1.159	--
2	2.556	1608156	81.481	169357	1673	1.054	5.314
总计		1973652	100.000	227249			

图140 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-141-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

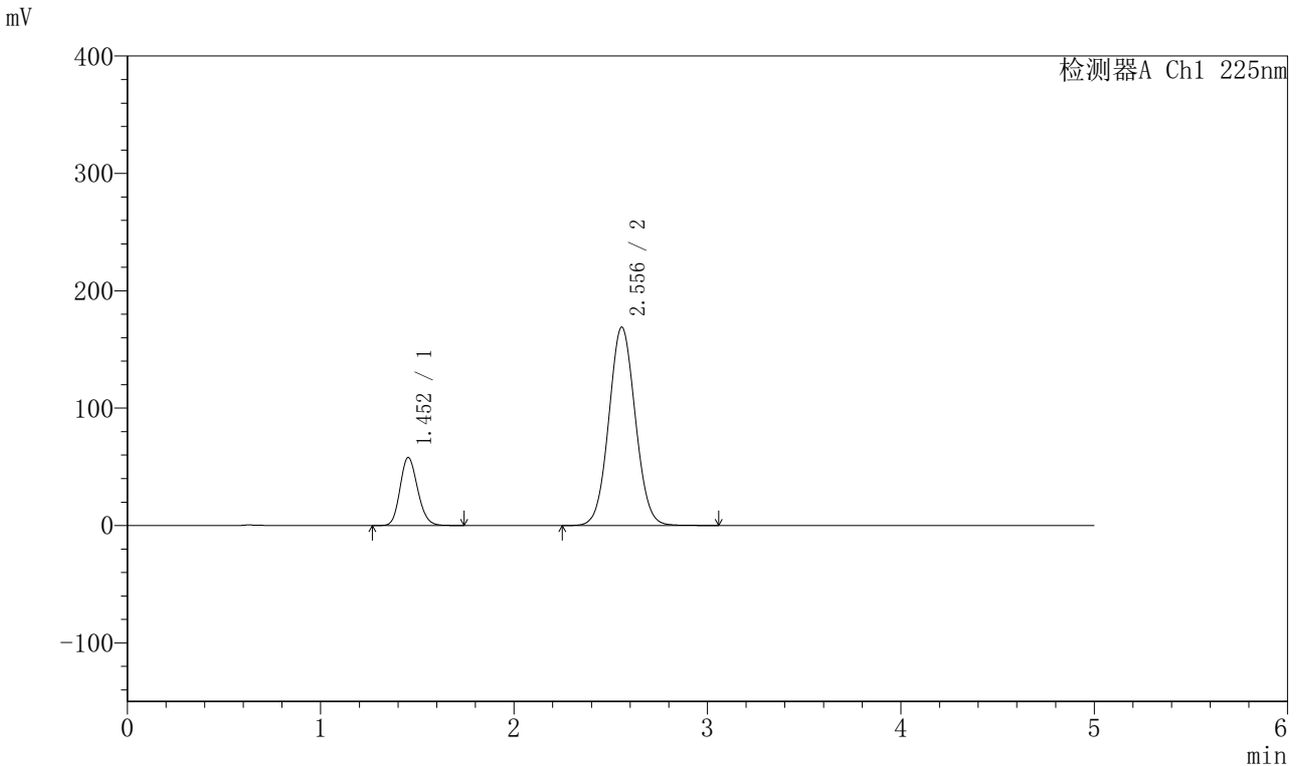
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	365425	18.537	57836	1229	1.160	--
2	2.556	1605945	81.463	169149	1673	1.054	5.311
总计		1971369	100.000	226985			

图141 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-142-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.452	365474	18.525	57853	1230	1.159	--
2	2.556	1607387	81.475	169095	1670	1.054	5.309
总计		1972861	100.000	226948			

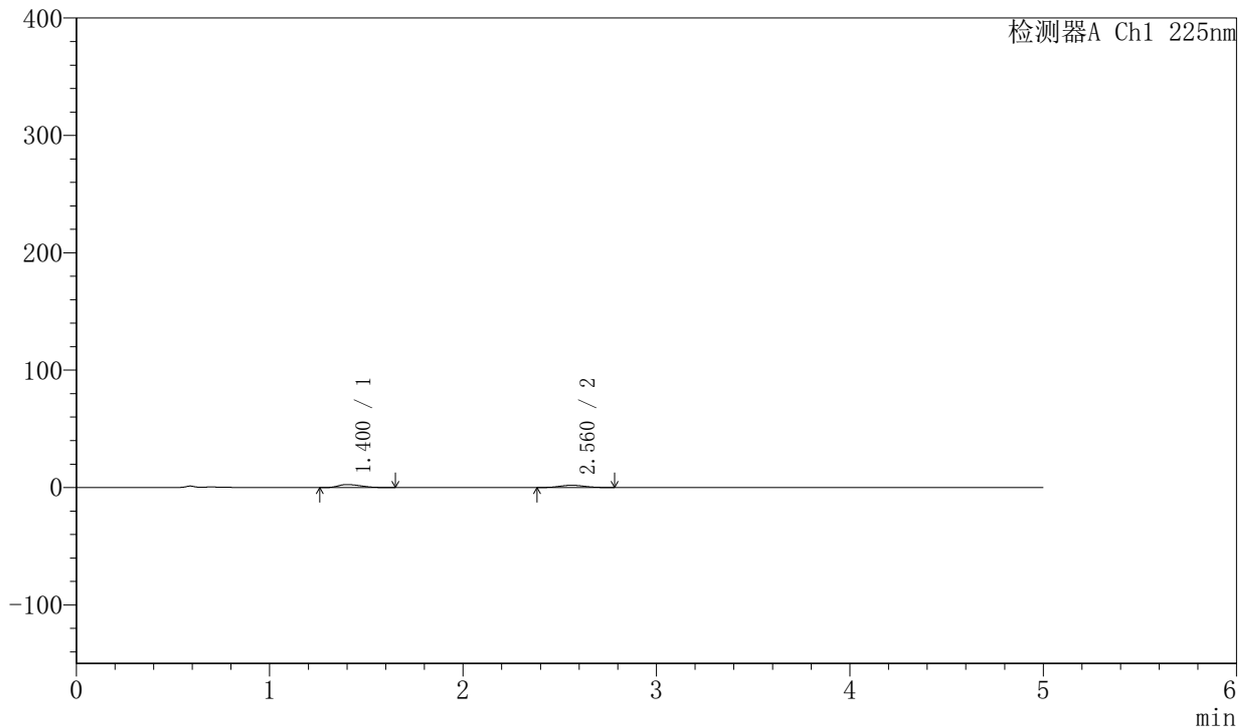
图142 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-143-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.400	20315	54.103	2527	673	1.364	--
2	2.560	17234	45.897	1941	1927	1.069	5.164
总计		37549	100.000	4468			

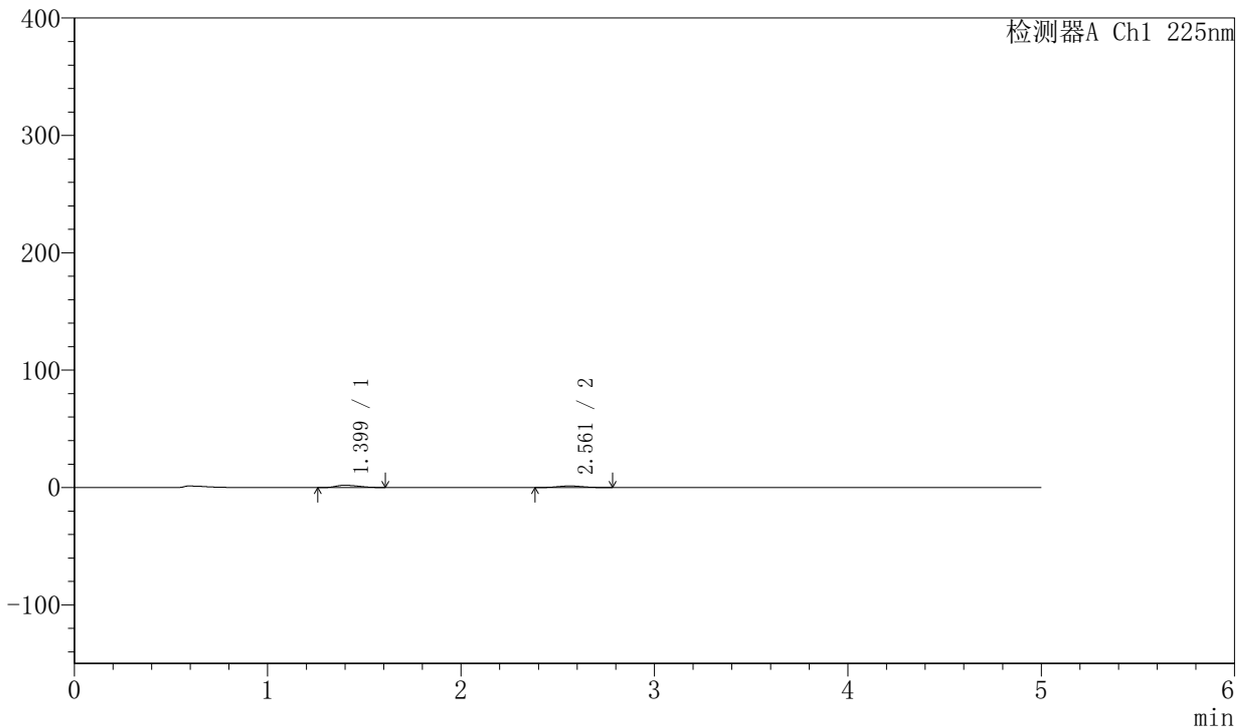
图143 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-144-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.399	15707	56.838	1936	652	1.374	--
2	2.561	11928	43.162	1355	1908	1.072	5.120
总计		27635	100.000	3291			

图144 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



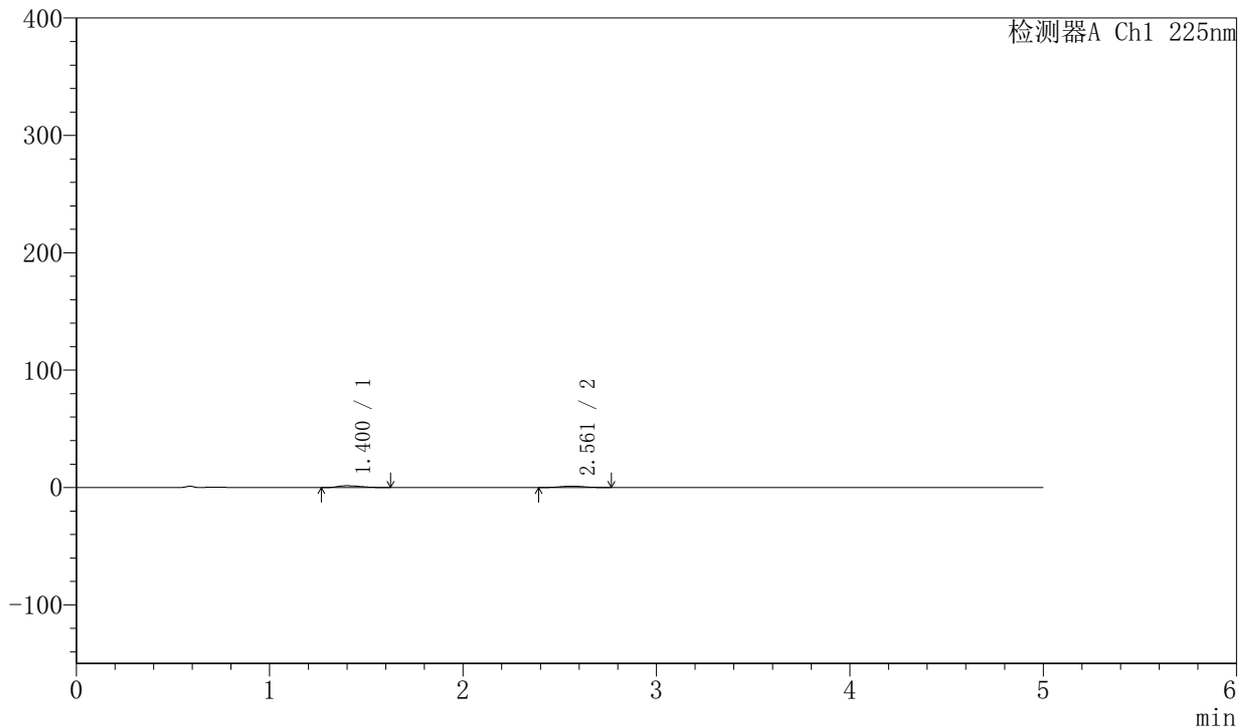
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-145-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.400	12455	54.533	1528	648	1.360	--
2	2.561	10384	45.467	1165	1873	1.056	5.087
总计		22839	100.000	2693			

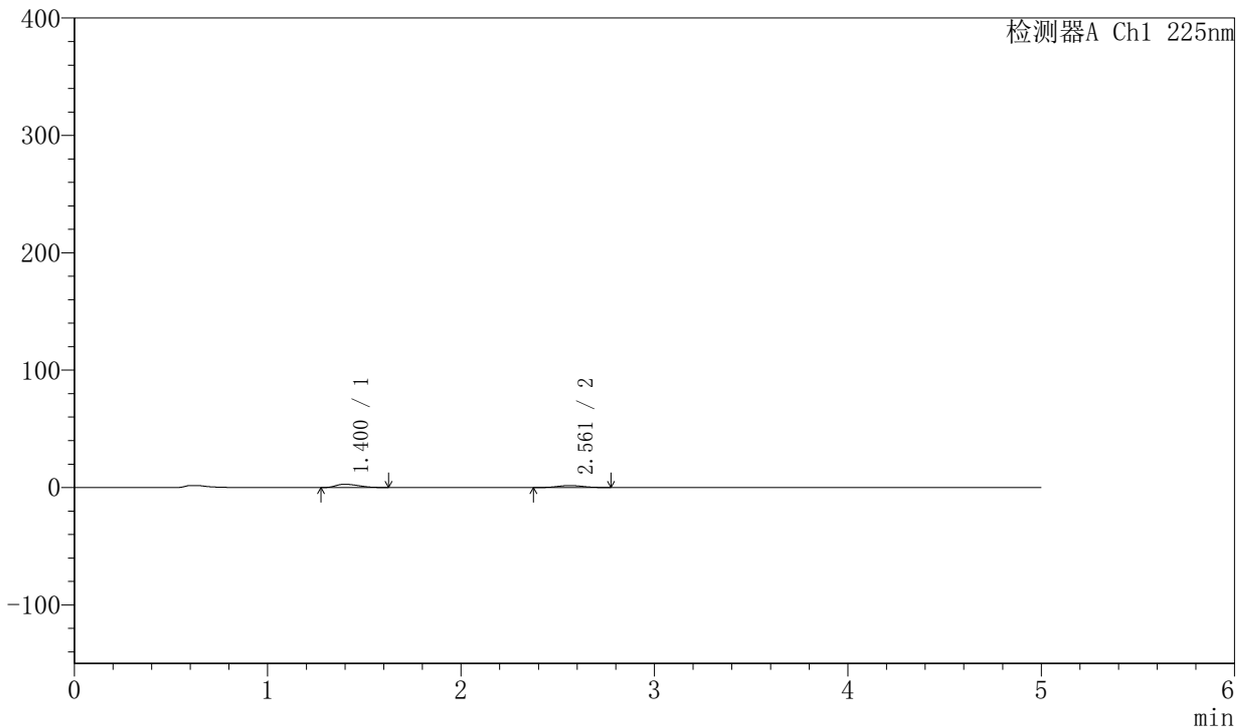
图145 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-146-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.400	22566	59.701	2785	667	1.359	--
2	2.561	15232	40.299	1725	1902	1.075	5.143
总计		37798	100.000	4510			

图146 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

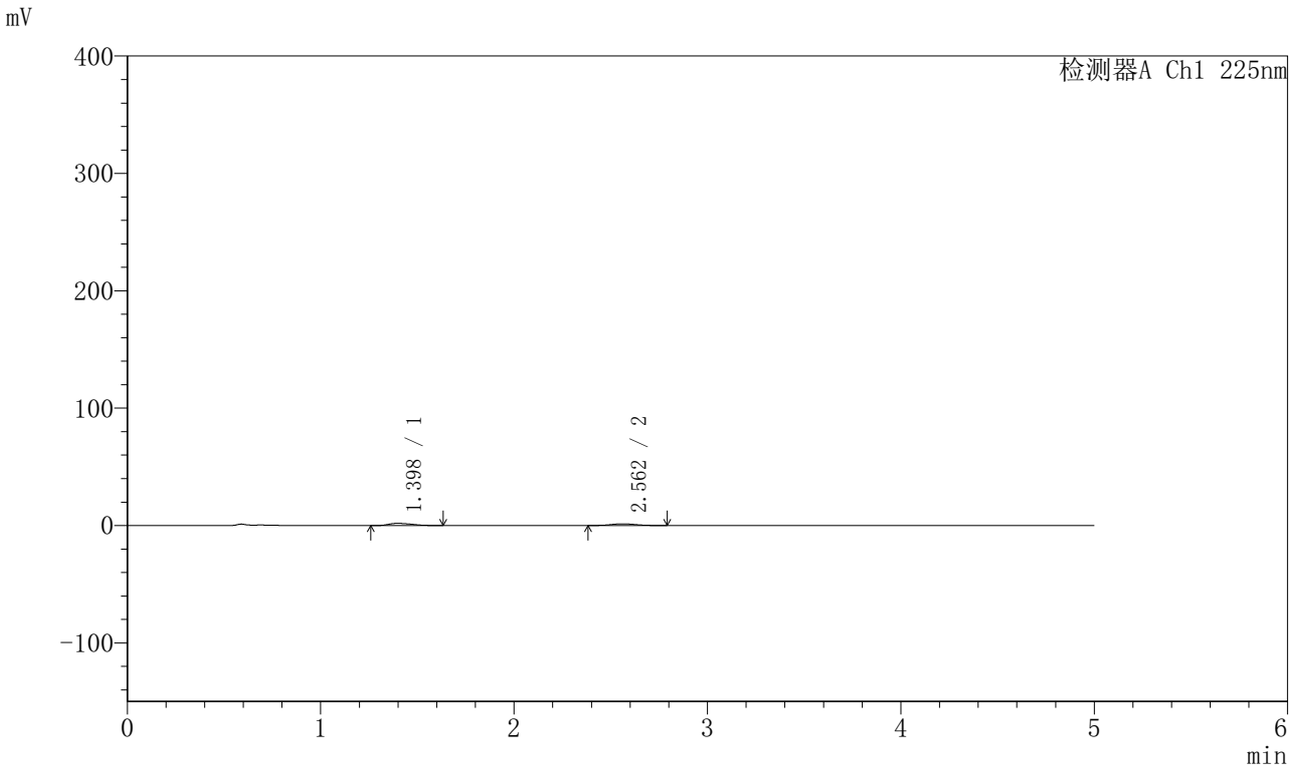


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-147-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

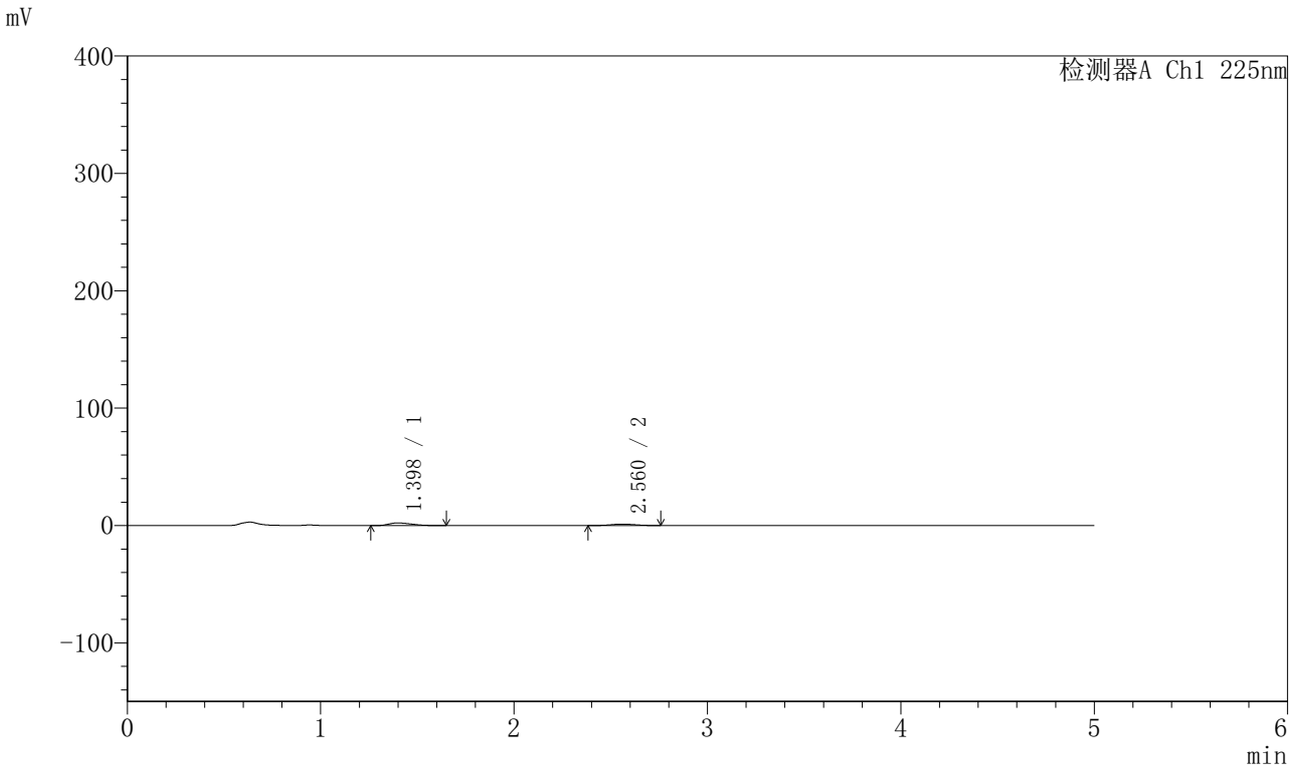
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	15470	54.454	1882	653	1.391	--
2	2.562	12939	45.546	1440	1921	1.063	5.141
总计		28409	100.000	3322			

图147 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-148-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.398	18135	62.400	2201	644	1.384	--
2	2.560	10927	37.600	1229	1866	1.045	5.078
总计		29062	100.000	3430			

图148 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

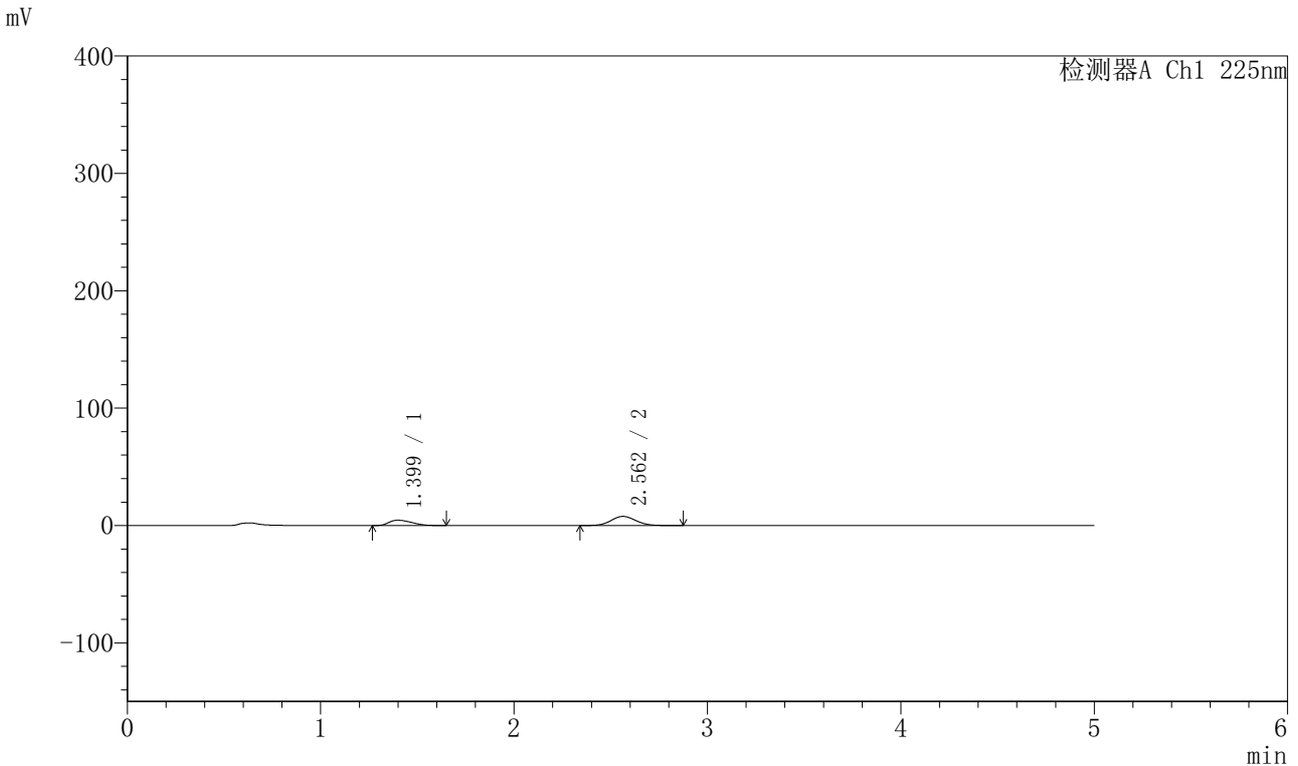


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-149-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.399	37009	34.813	4552	661	1.359	--
2	2.562	69298	65.187	7787	1918	1.082	5.150
总计		106306	100.000	12339			

图149 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

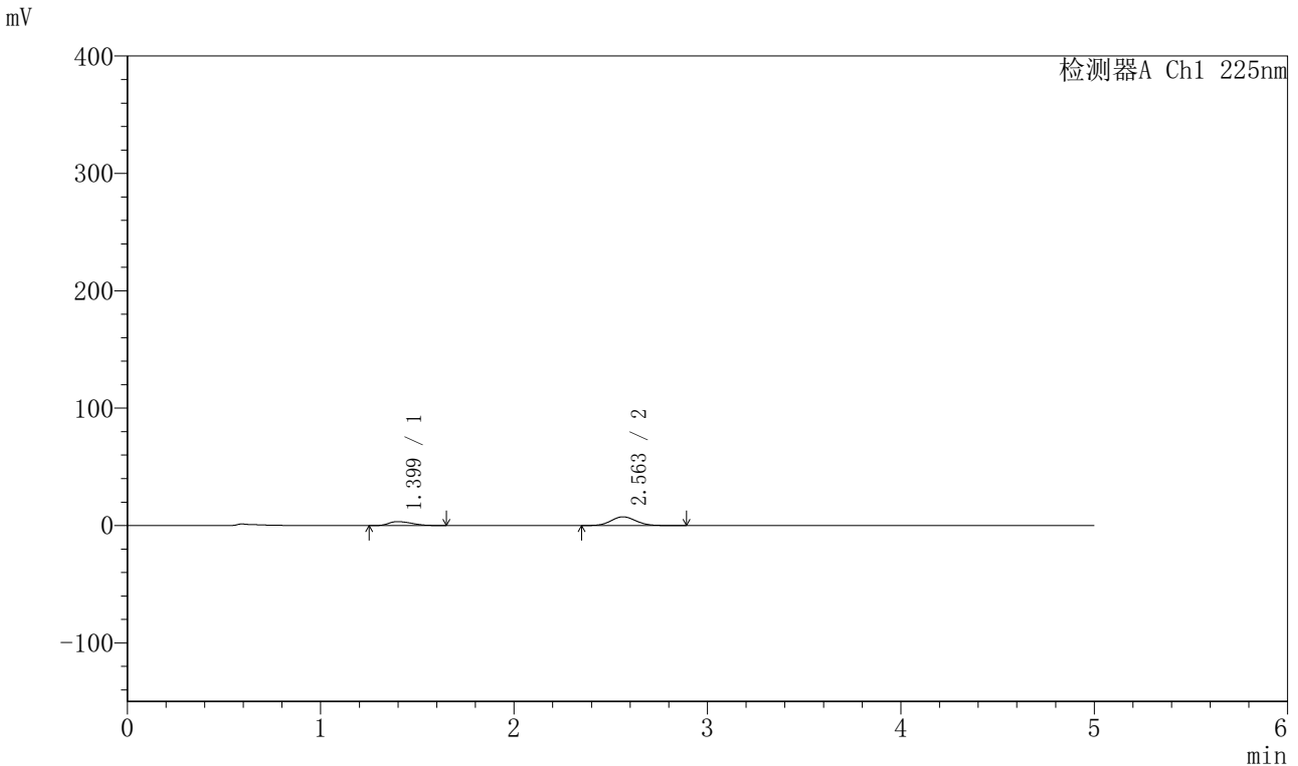


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-150-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.399	27270	29.273	3341	649	1.373	--
2	2.563	65889	70.727	7422	1921	1.080	5.132
总计		93159	100.000	10763			

图150 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

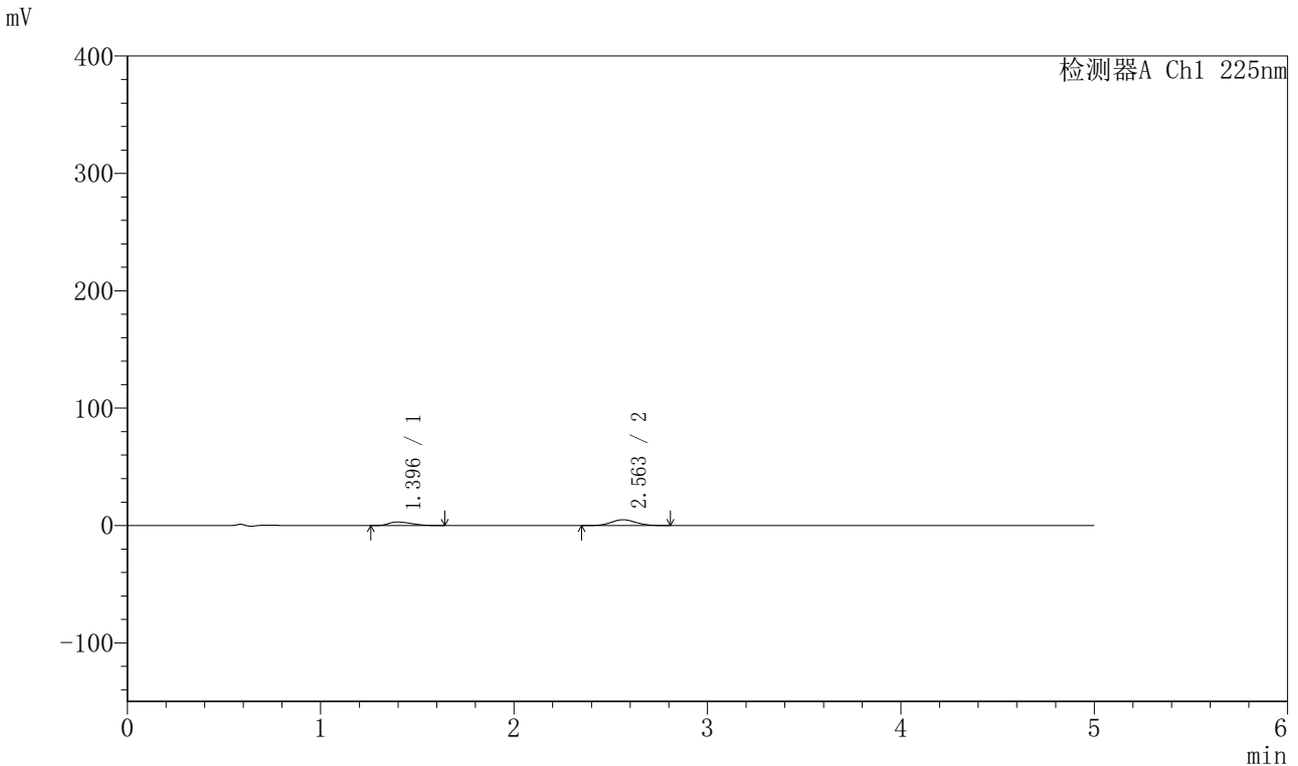


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-151-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	24409	35.861	2973	643	1.388	--
2	2.563	43657	64.139	4940	1920	1.065	5.136
总计		68066	100.000	7913			

图151 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

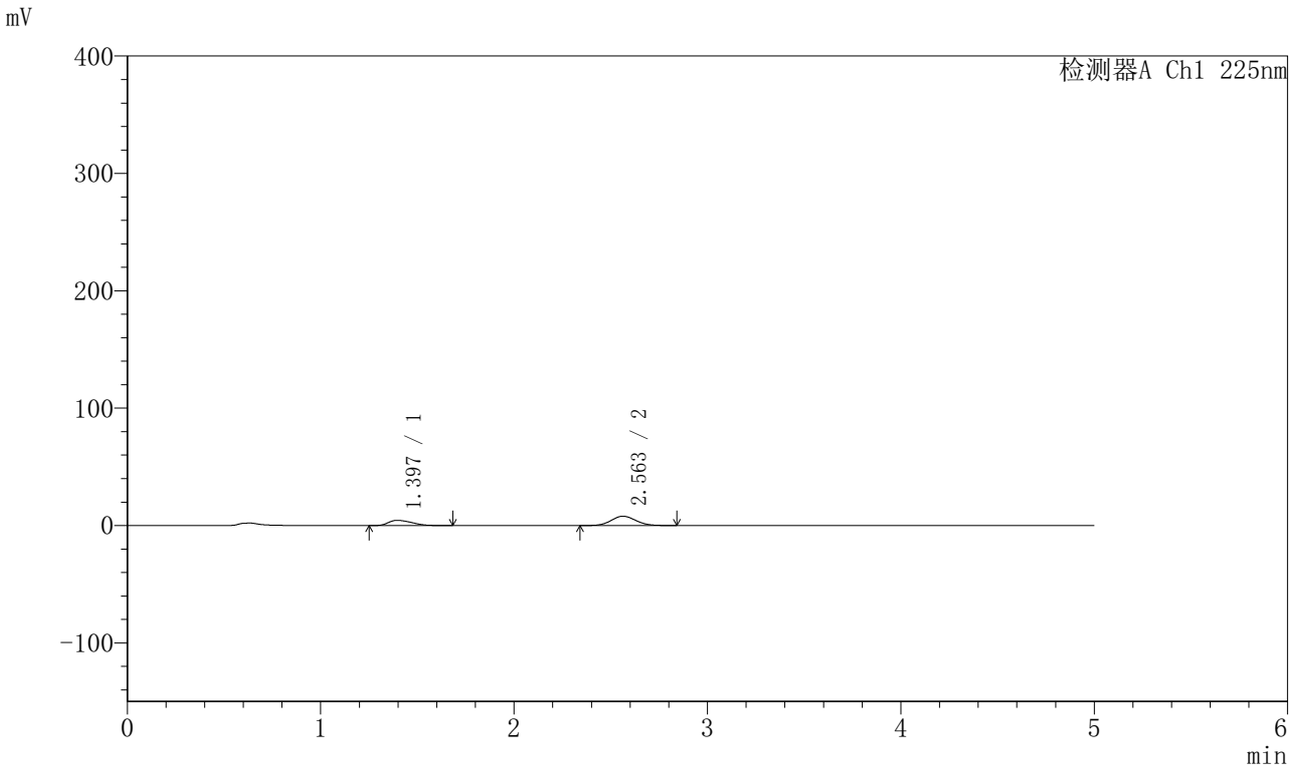


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-152-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

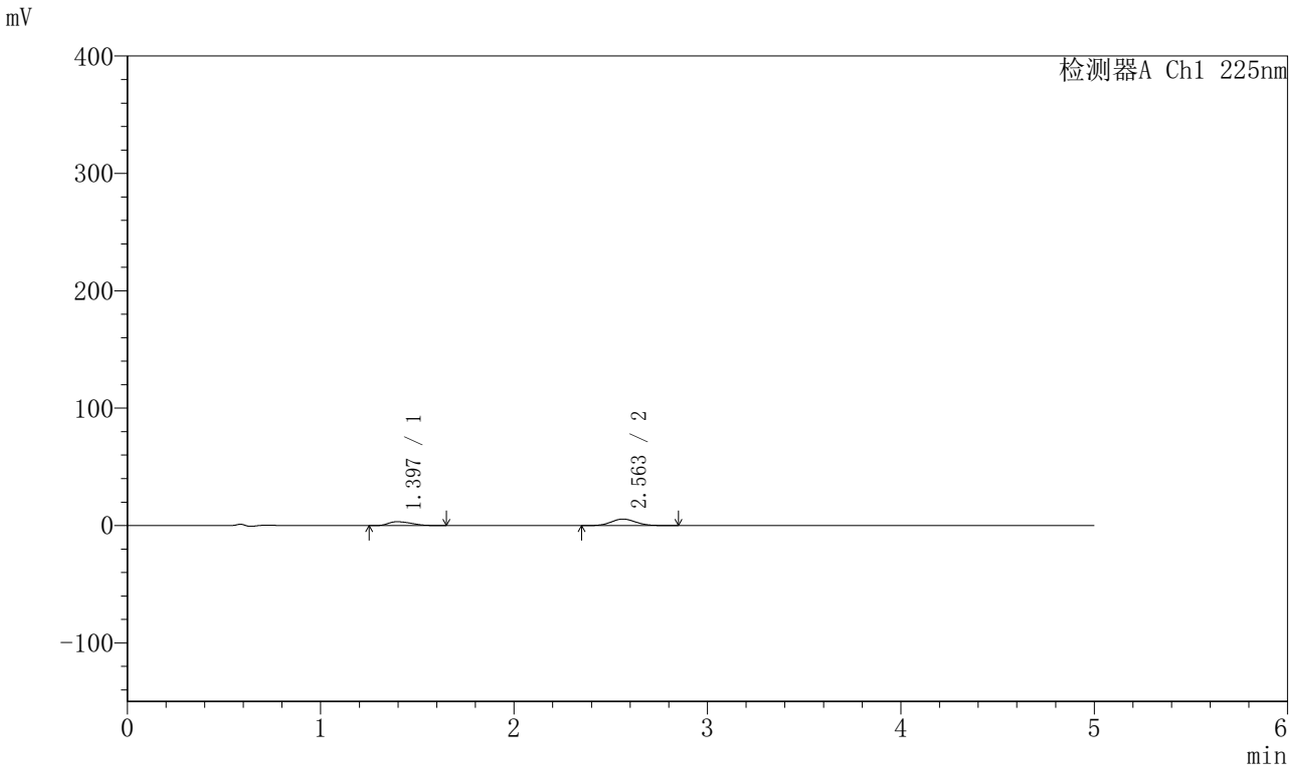
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	36758	34.404	4430	628	1.381	--
2	2.563	70086	65.596	7935	1933	1.078	5.113
总计		106844	100.000	12365			

图152 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-153-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

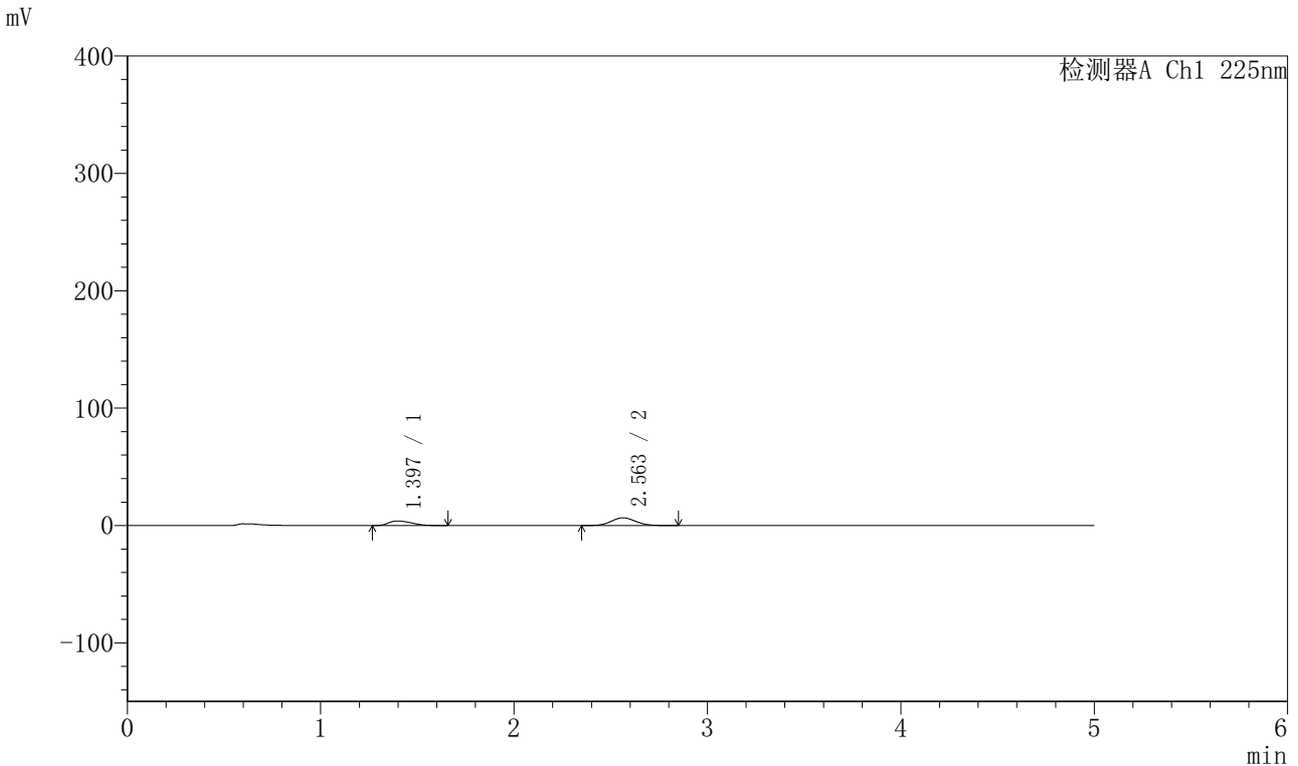
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	27284	35.667	3306	637	1.388	--
2	2.563	49212	64.333	5575	1933	1.078	5.132
总计		76495	100.000	8881			

图153 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-154-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

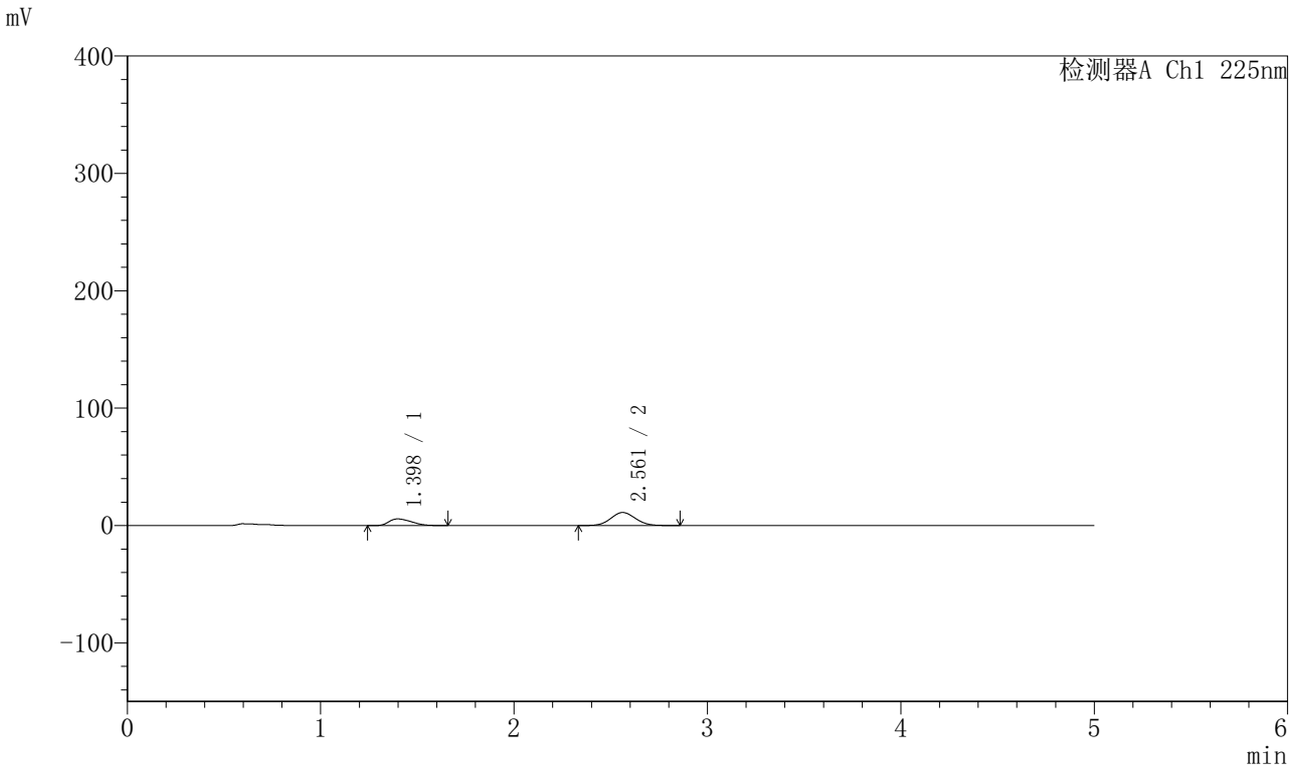
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	31937	35.615	3905	651	1.394	--
2	2.563	57736	64.385	6571	1934	1.073	5.159
总计		89673	100.000	10476			

图154 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-155-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.398	45516	31.647	5648	664	1.373	--
2	2.561	98305	68.353	11088	1929	1.068	5.165
总计		143821	100.000	16736			

图155 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



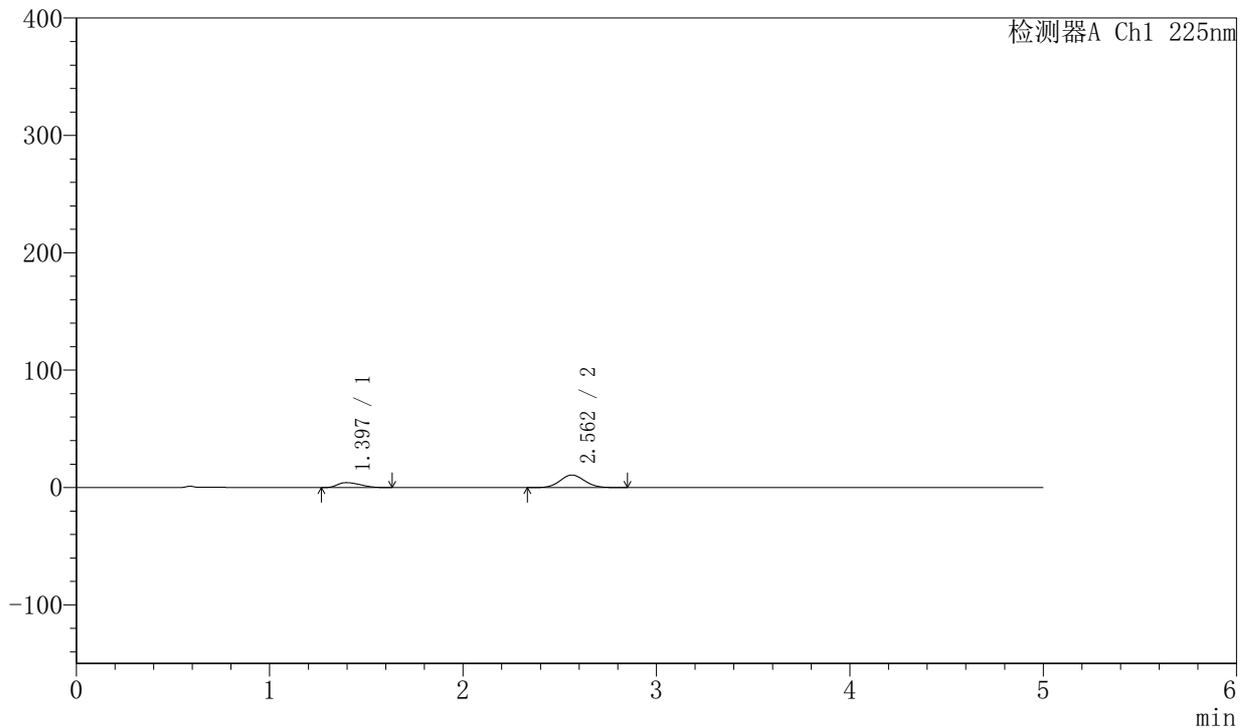
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-156-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	34651	26.882	4239	644	1.374	--
2	2.562	94249	73.118	10715	1950	1.074	5.154
总计		128900	100.000	14955			

图156 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

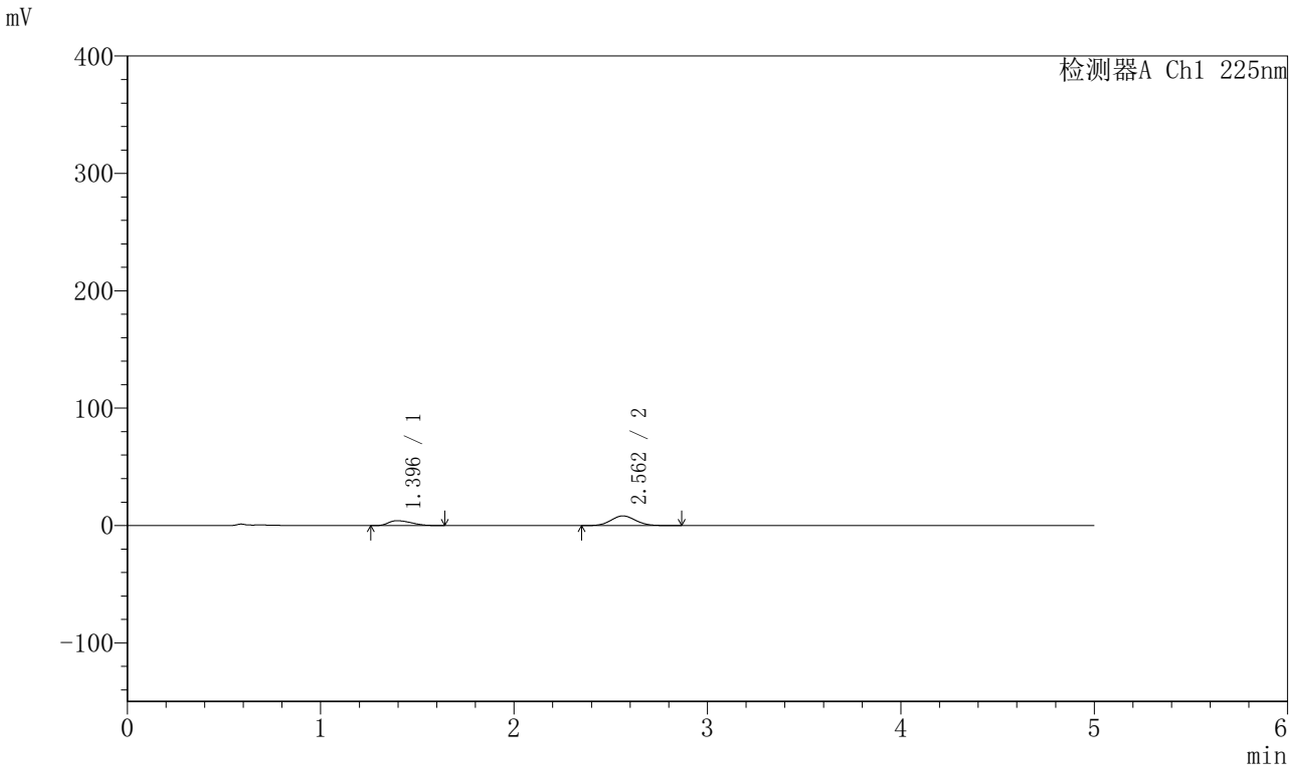


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-157-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	33774	31.759	4156	647	1.401	--
2	2.562	72571	68.241	8243	1948	1.076	5.161
总计		106345	100.000	12399			

图157 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

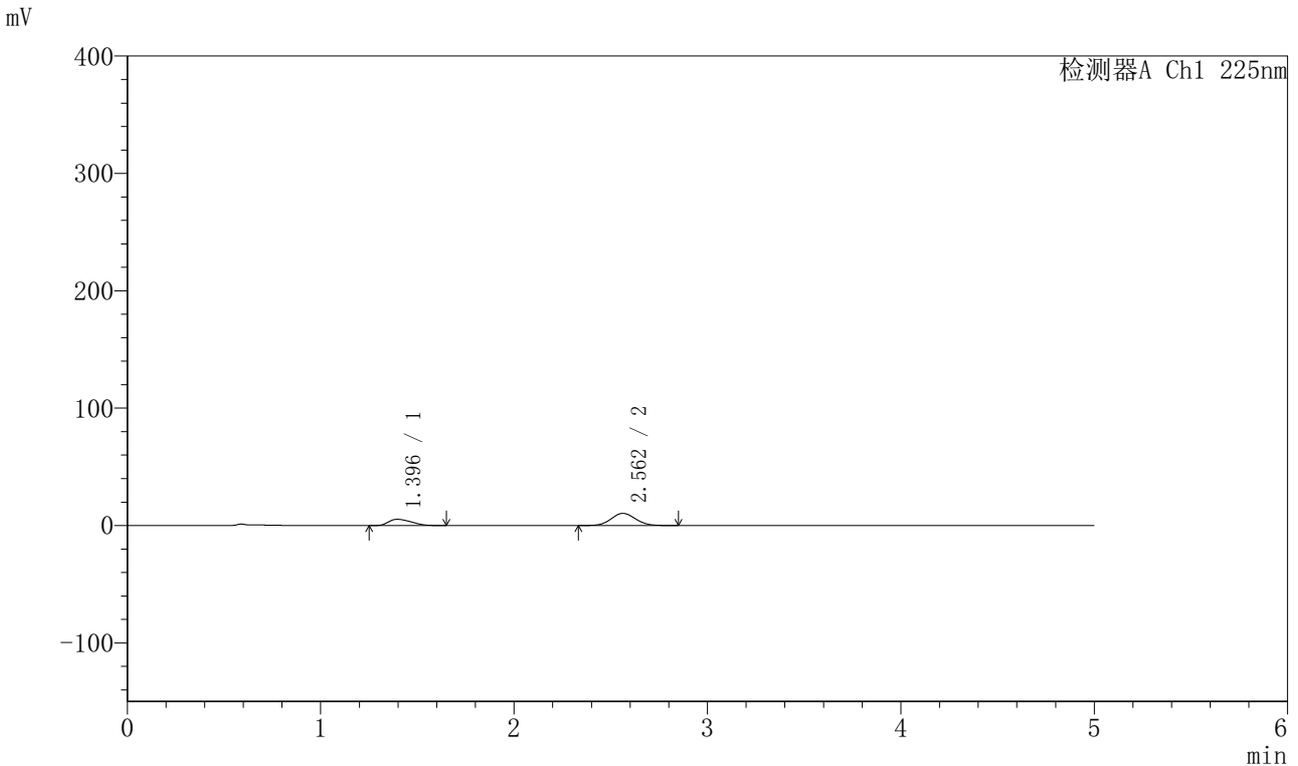


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-158-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:06:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

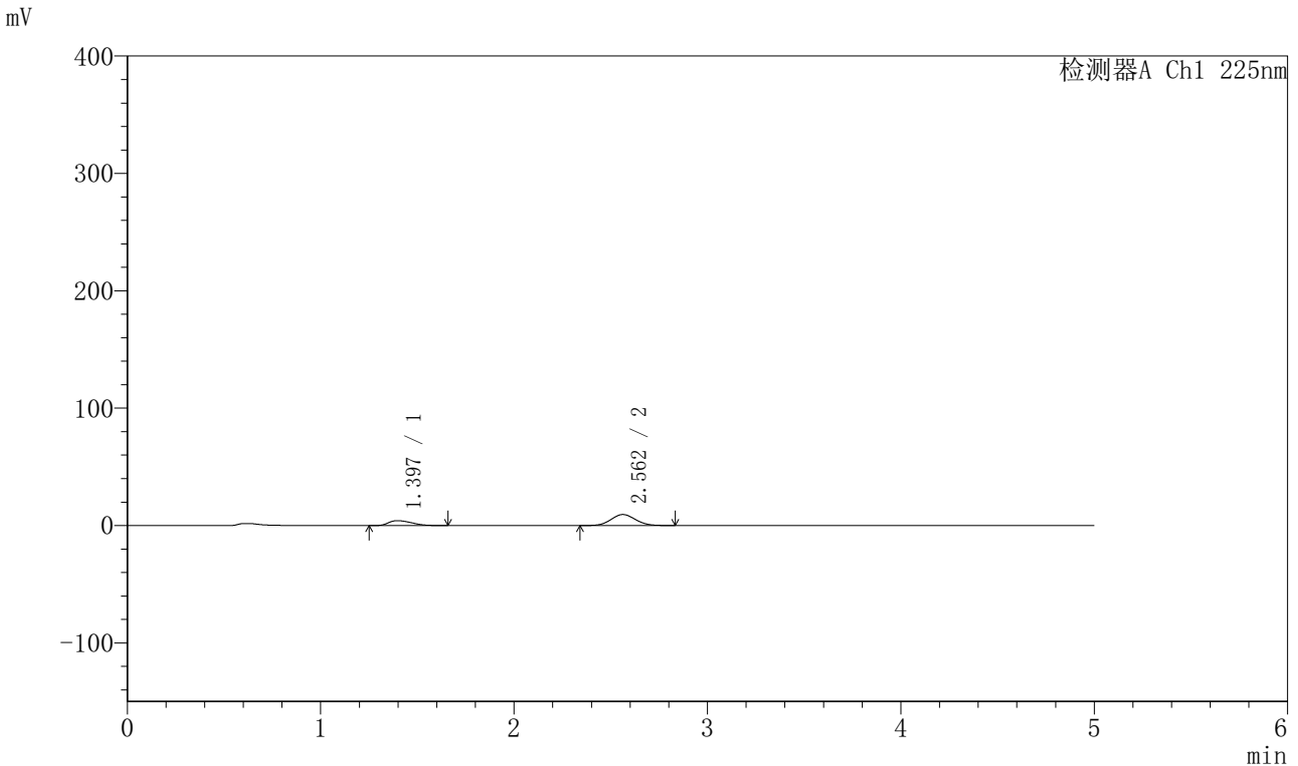
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	43797	32.450	5344	640	1.376	--
2	2.562	91172	67.550	10372	1960	1.072	5.157
总计		134969	100.000	15716			

图158 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-159-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

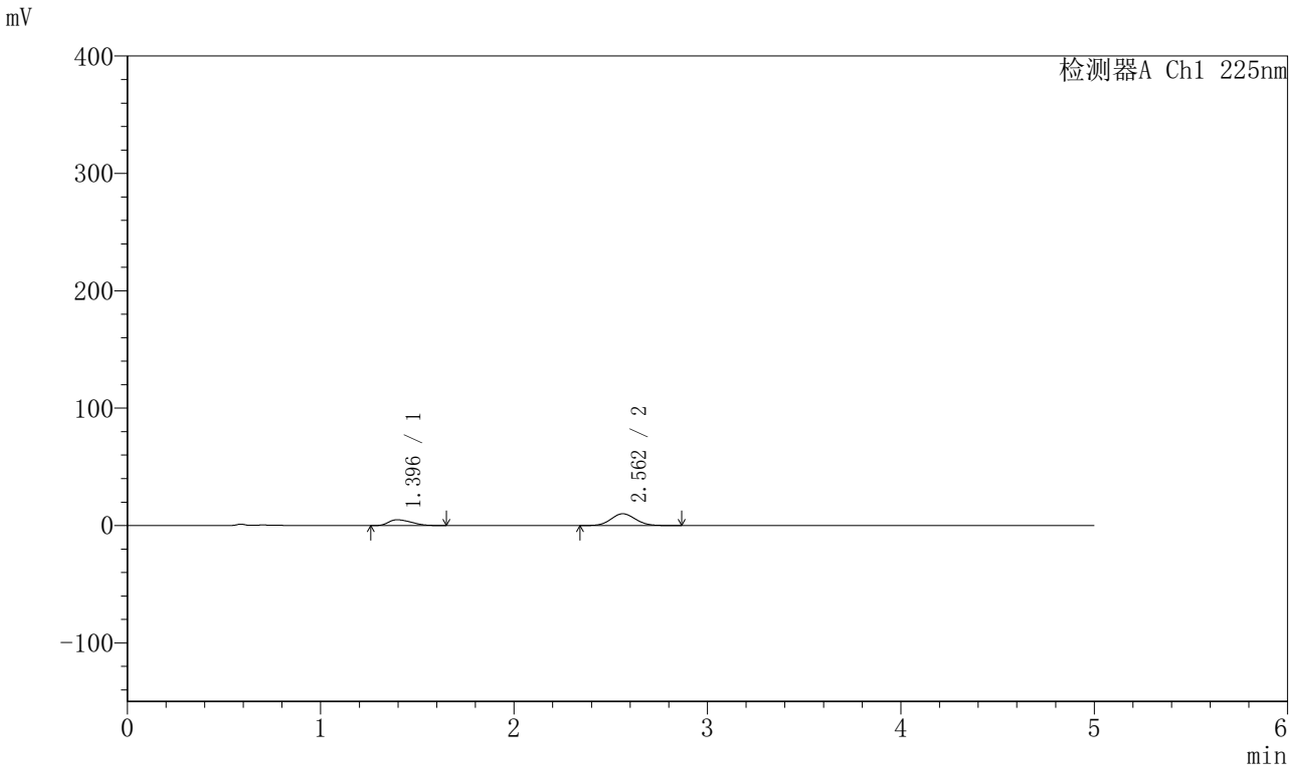
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	34103	29.235	4190	650	1.399	--
2	2.562	82550	70.765	9403	1958	1.074	5.171
总计		116654	100.000	13593			

图159 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-160-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	40109	31.271	4905	645	1.390	--
2	2.562	88156	68.729	10041	1962	1.075	5.167
总计		128266	100.000	14947			

图160 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

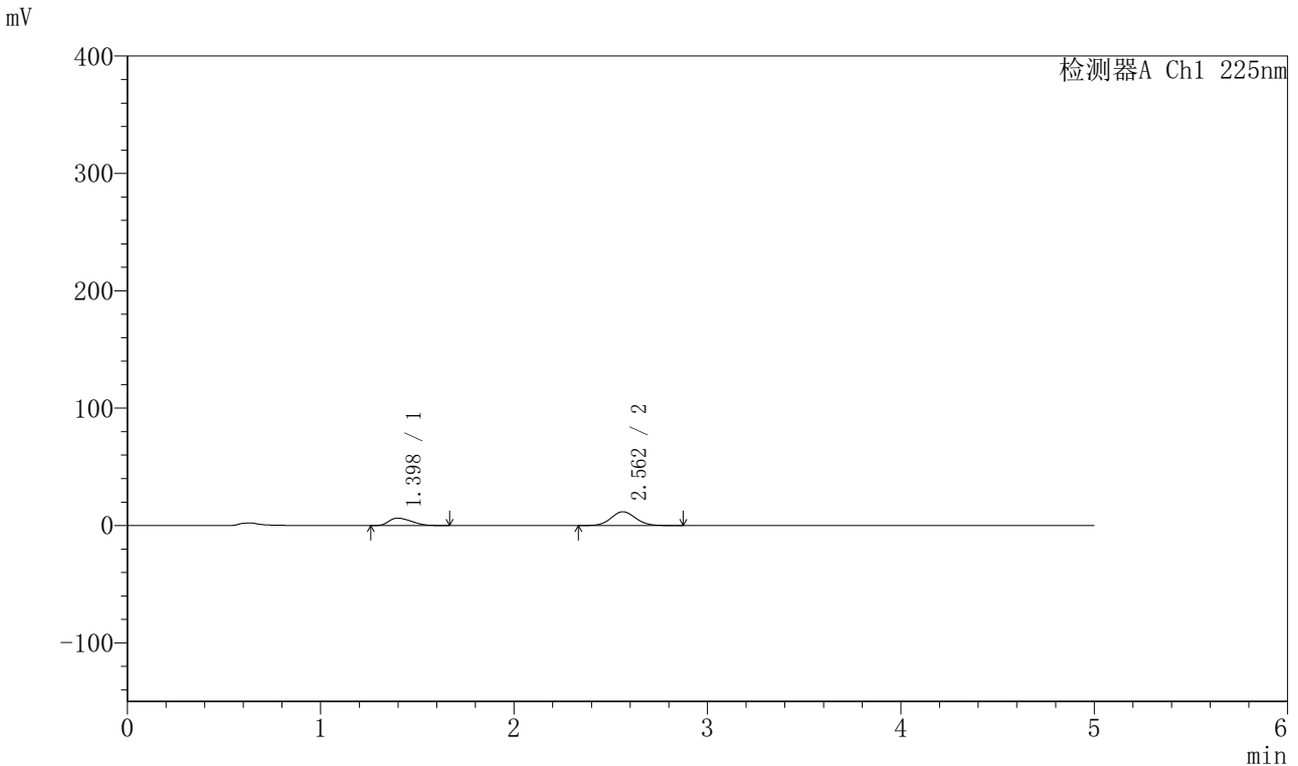


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-161-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.398	51008	33.084	6313	665	1.380	--
2	2.562	103168	66.916	11737	1958	1.075	5.193
总计		154176	100.000	18050			

图161 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

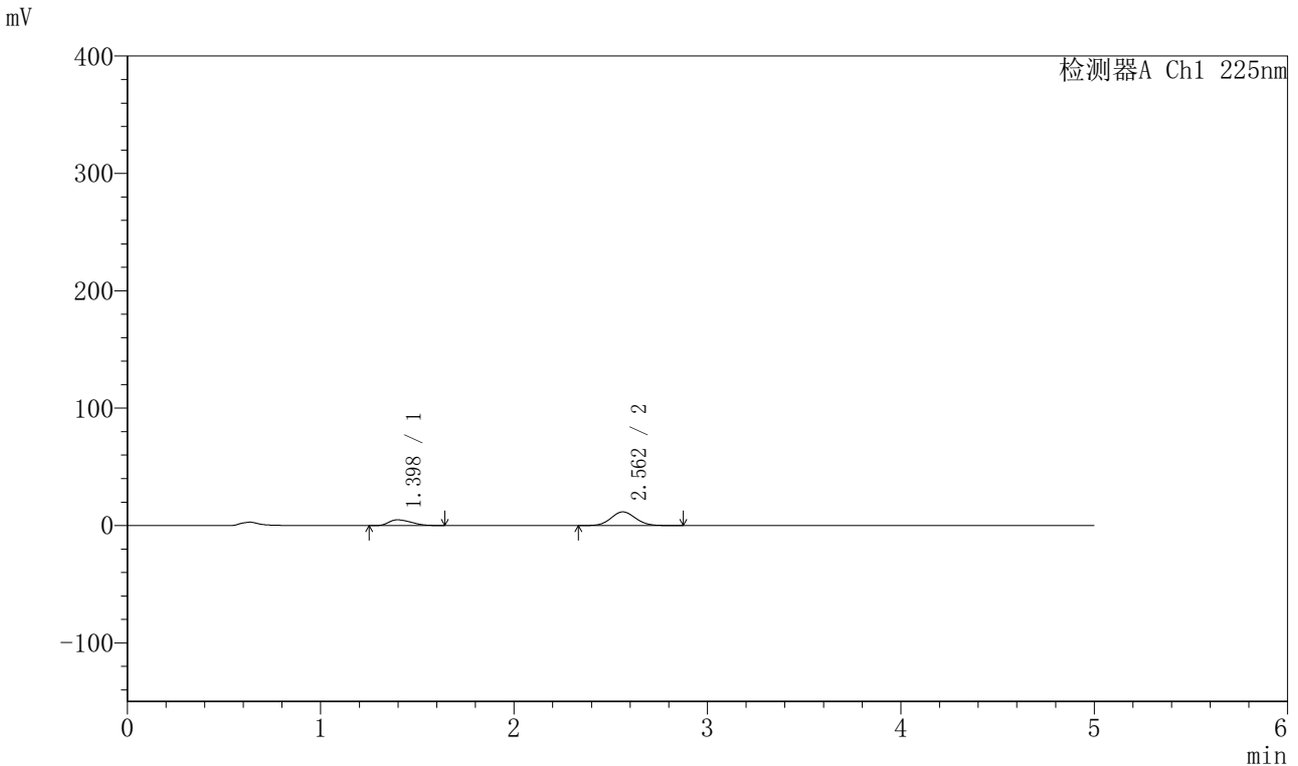


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-162-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.398	39524	27.873	4884	660	1.388	--
2	2.562	102276	72.127	11648	1964	1.075	5.189
总计		141799	100.000	16531			

图162 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

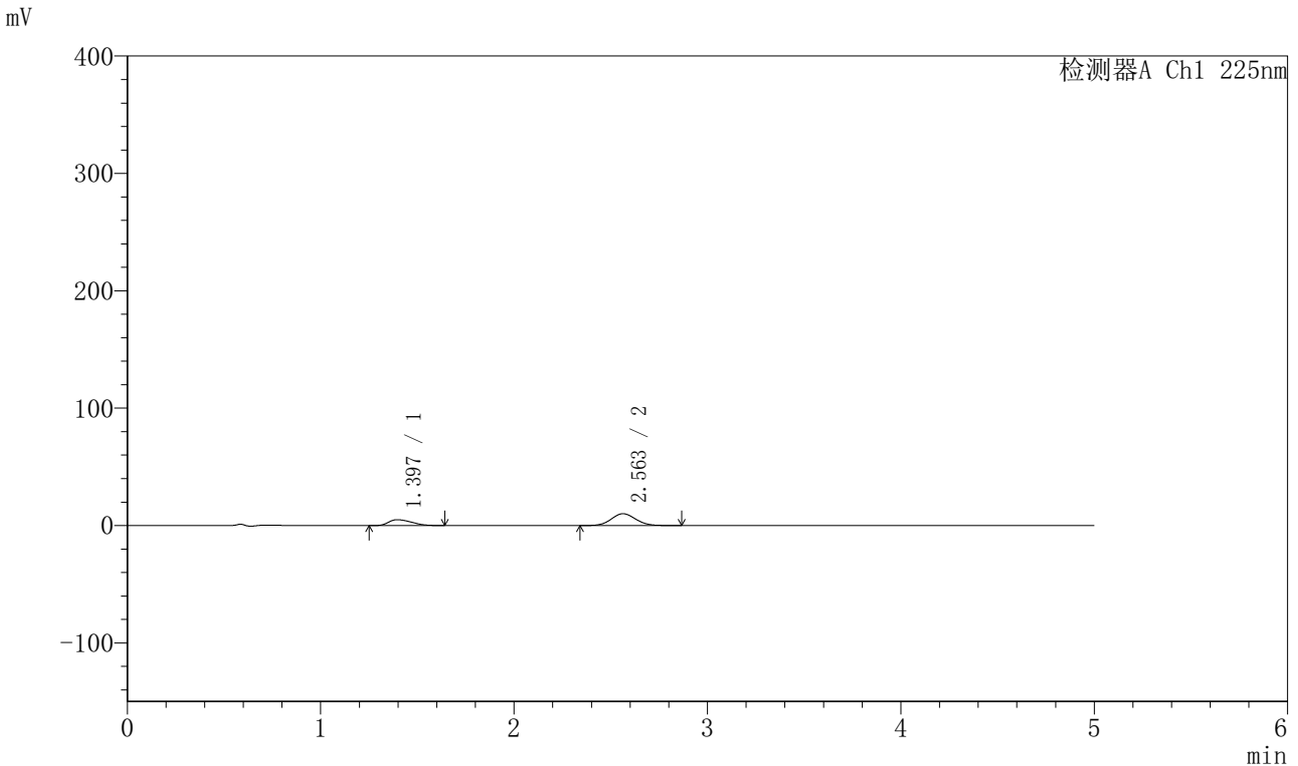


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-163-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

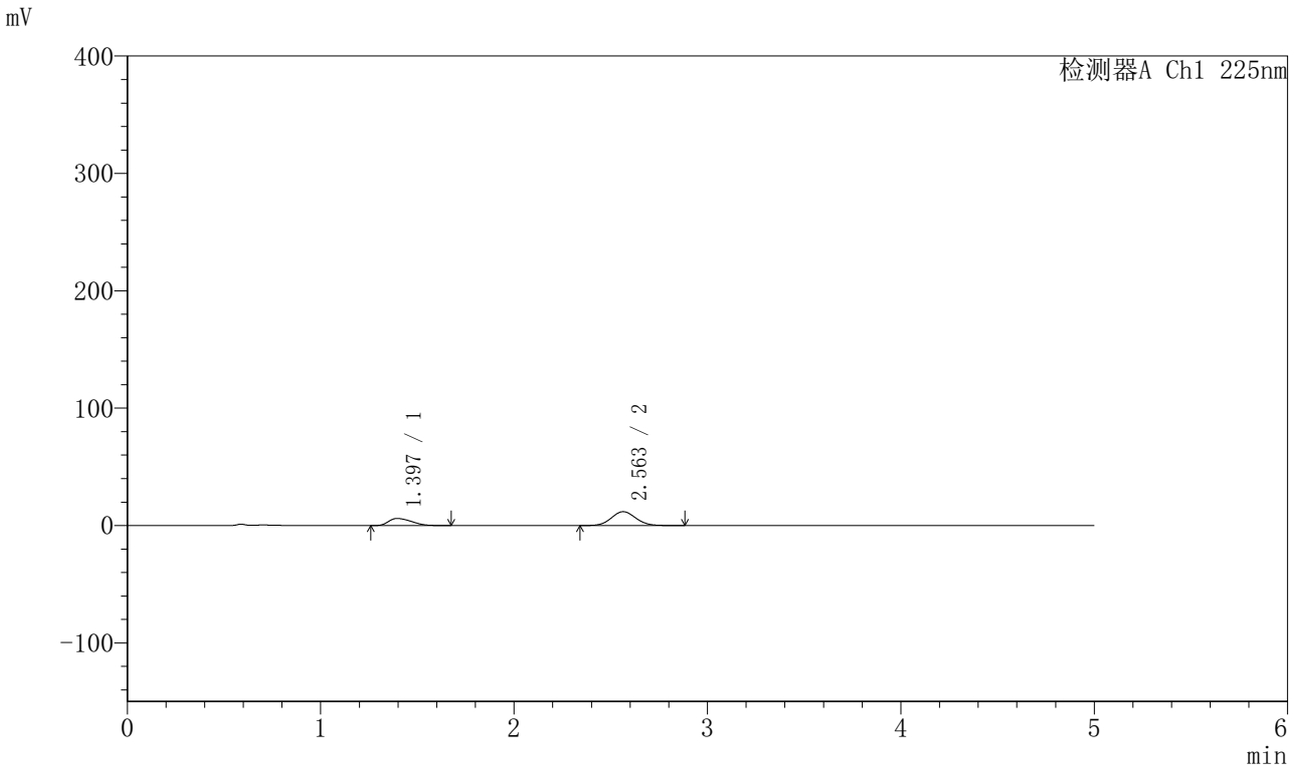
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	40704	31.600	4958	642	1.393	--
2	2.563	88108	68.400	10054	1964	1.073	5.163
总计		128812	100.000	15012			

图163 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-164-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

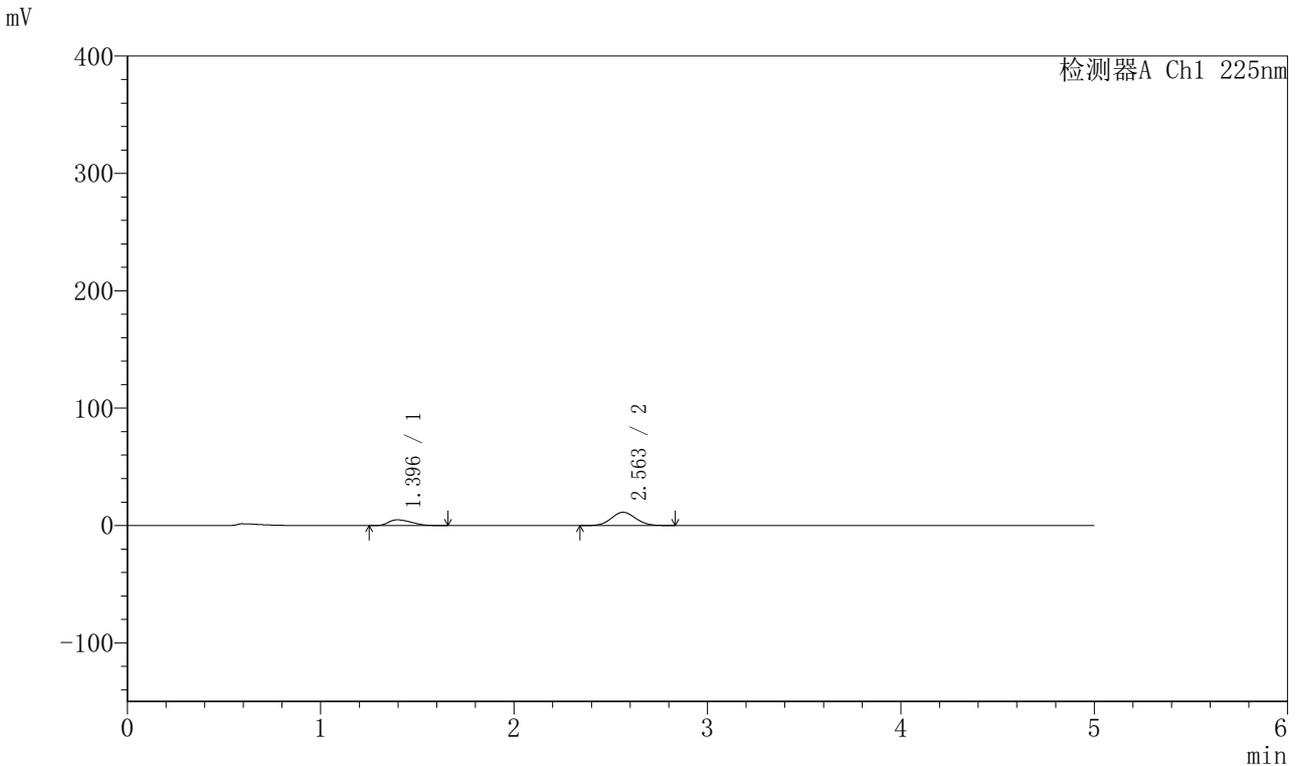
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	49414	32.255	6040	646	1.392	--
2	2.563	103783	67.745	11835	1966	1.075	5.172
总计		153196	100.000	17875			

图164 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-165-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

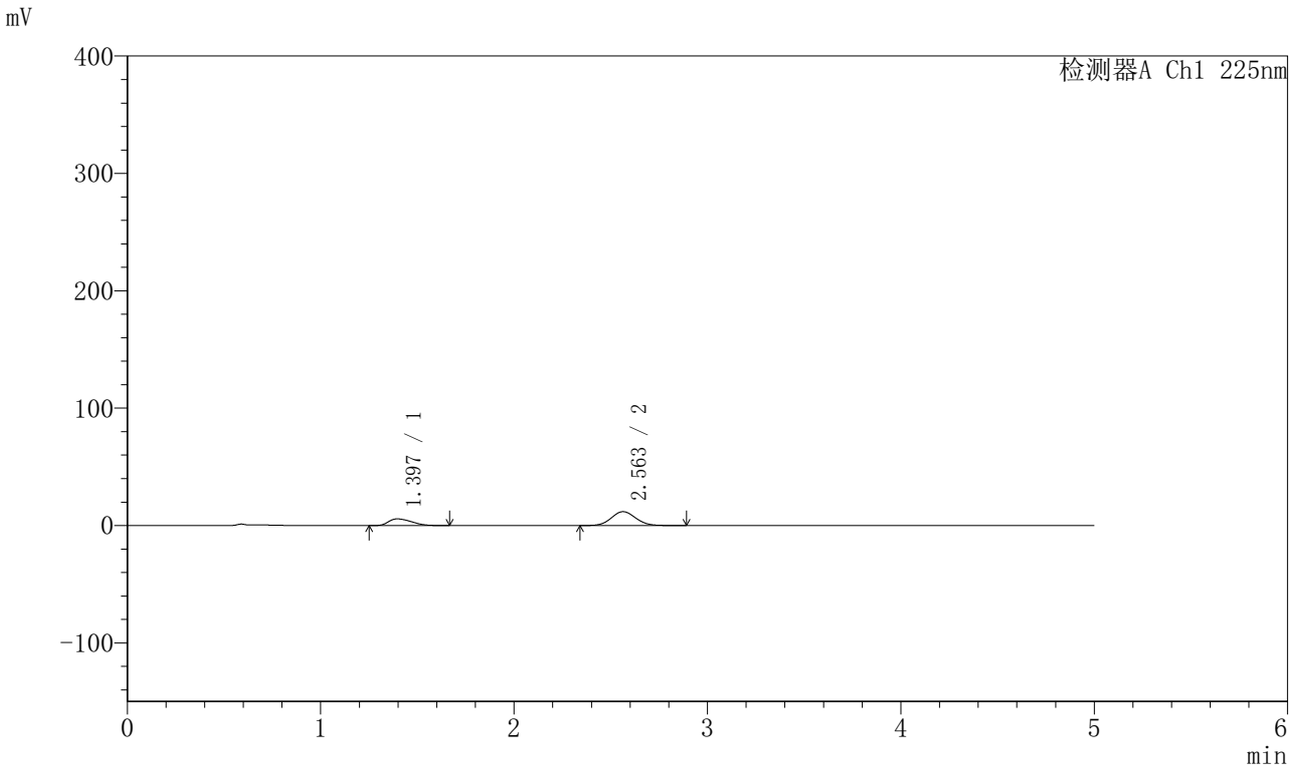
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	40068	28.895	4894	644	1.397	--
2	2.563	98600	71.105	11316	1987	1.070	5.186
总计		138668	100.000	16210			

图165 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-166-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	46516	30.982	5677	641	1.389	--
2	2.563	103625	69.018	11835	1975	1.076	5.168
总计		150141	100.000	17512			

图166 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

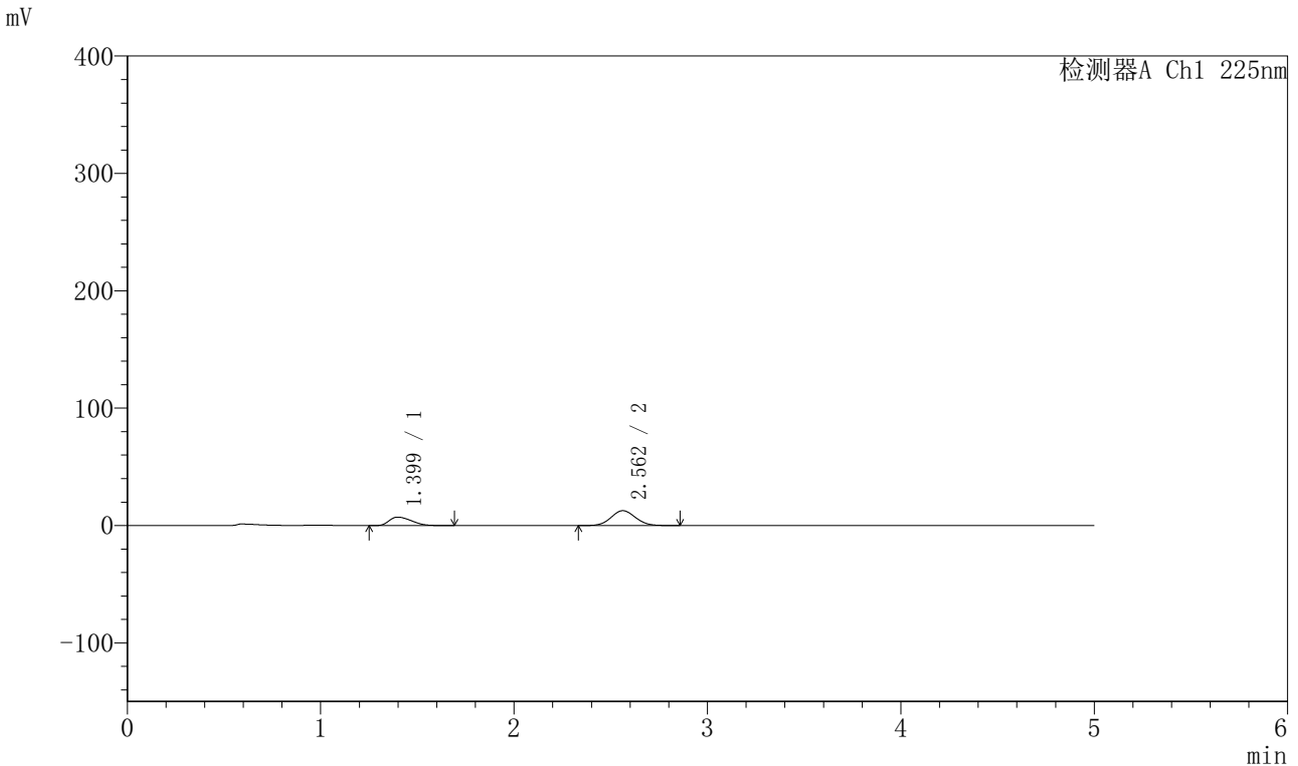


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-167-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

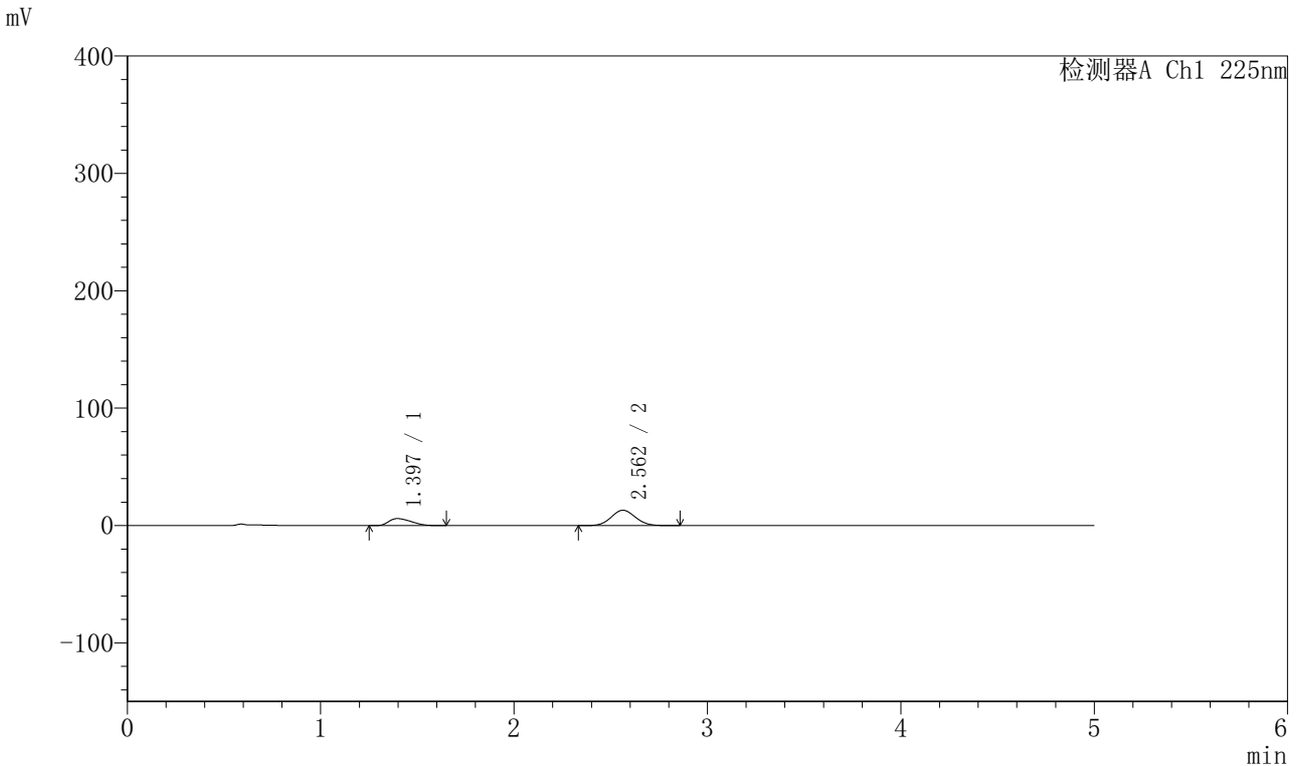
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	57584	34.086	7208	679	1.381	--
2	2.562	111356	65.914	12684	1970	1.071	5.220
总计		168940	100.000	19892			

图167 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-168-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	48705	29.767	6002	657	1.395	--
2	2.562	114916	70.233	13133	1976	1.073	5.198
总计		163621	100.000	19136			

图168 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

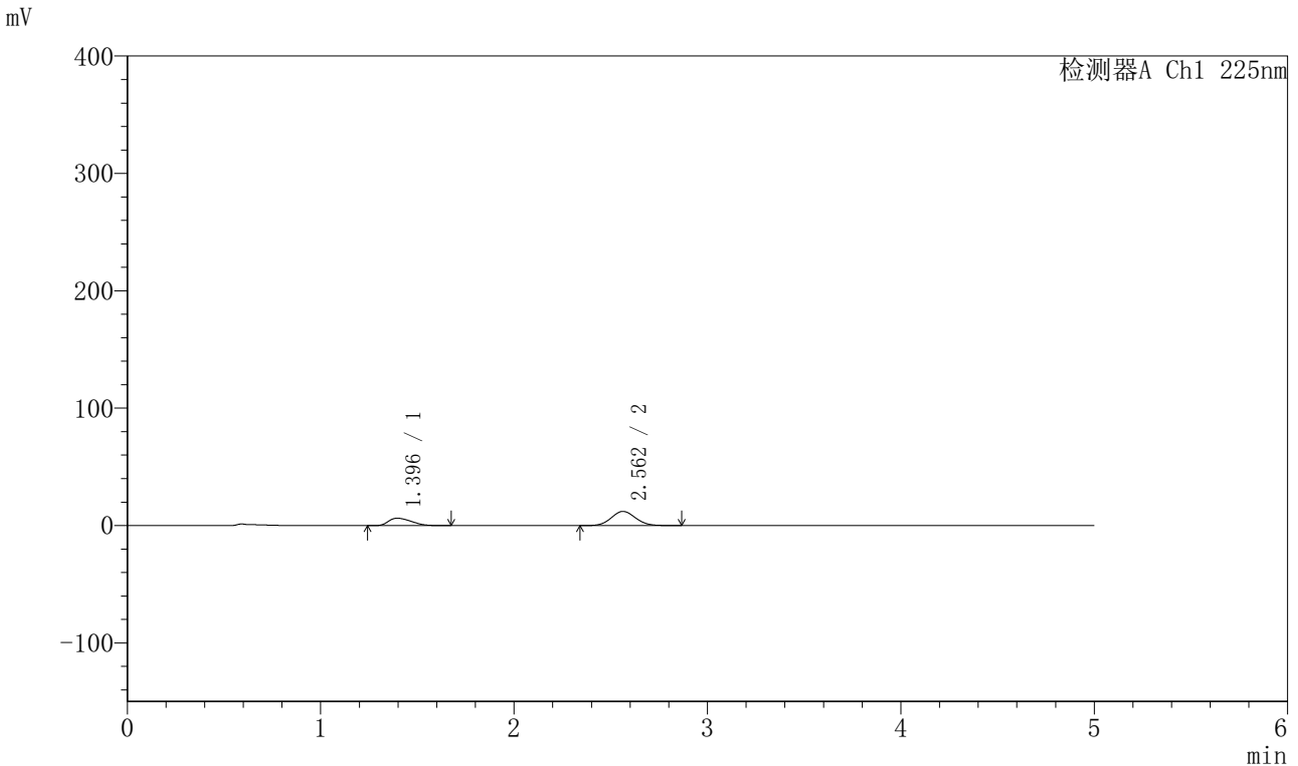


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-169-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	51892	32.907	6335	645	1.395	--
2	2.562	105803	67.093	12089	1984	1.075	5.185
总计		157695	100.000	18424			

图169 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

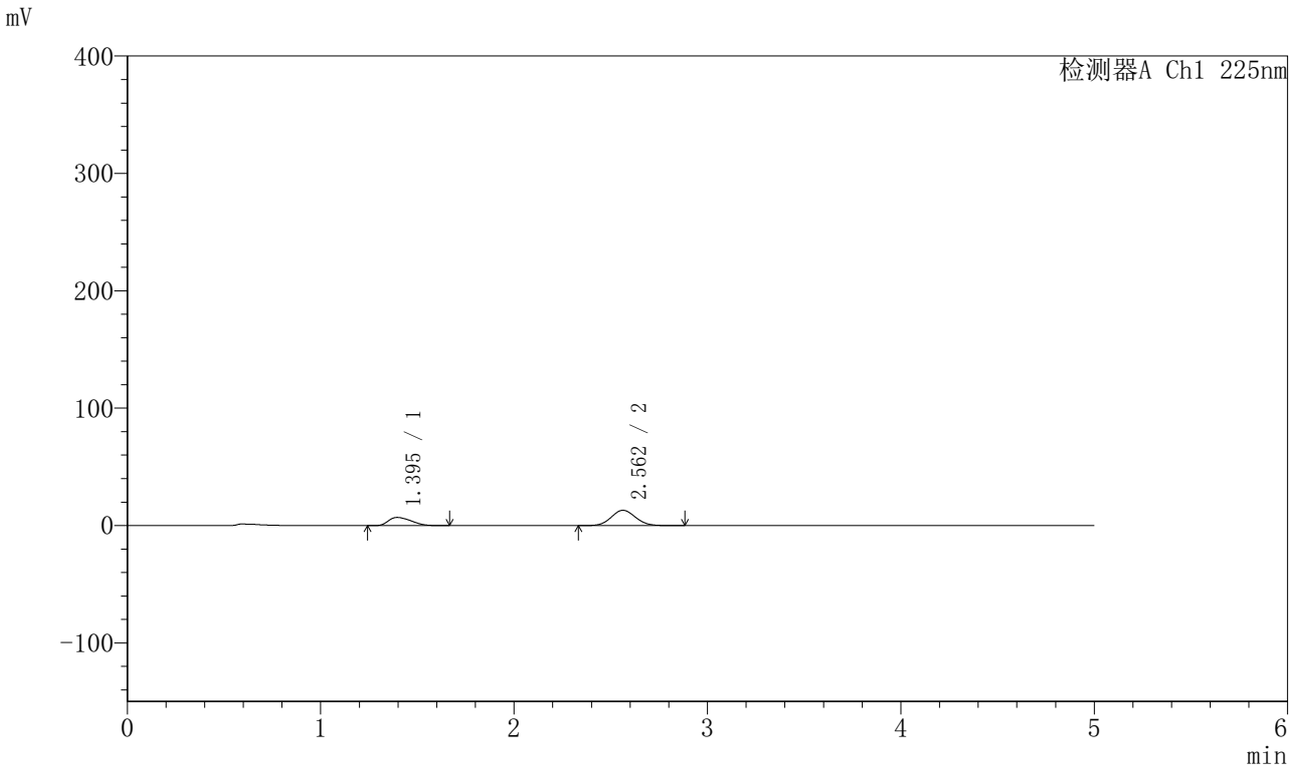


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-170-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

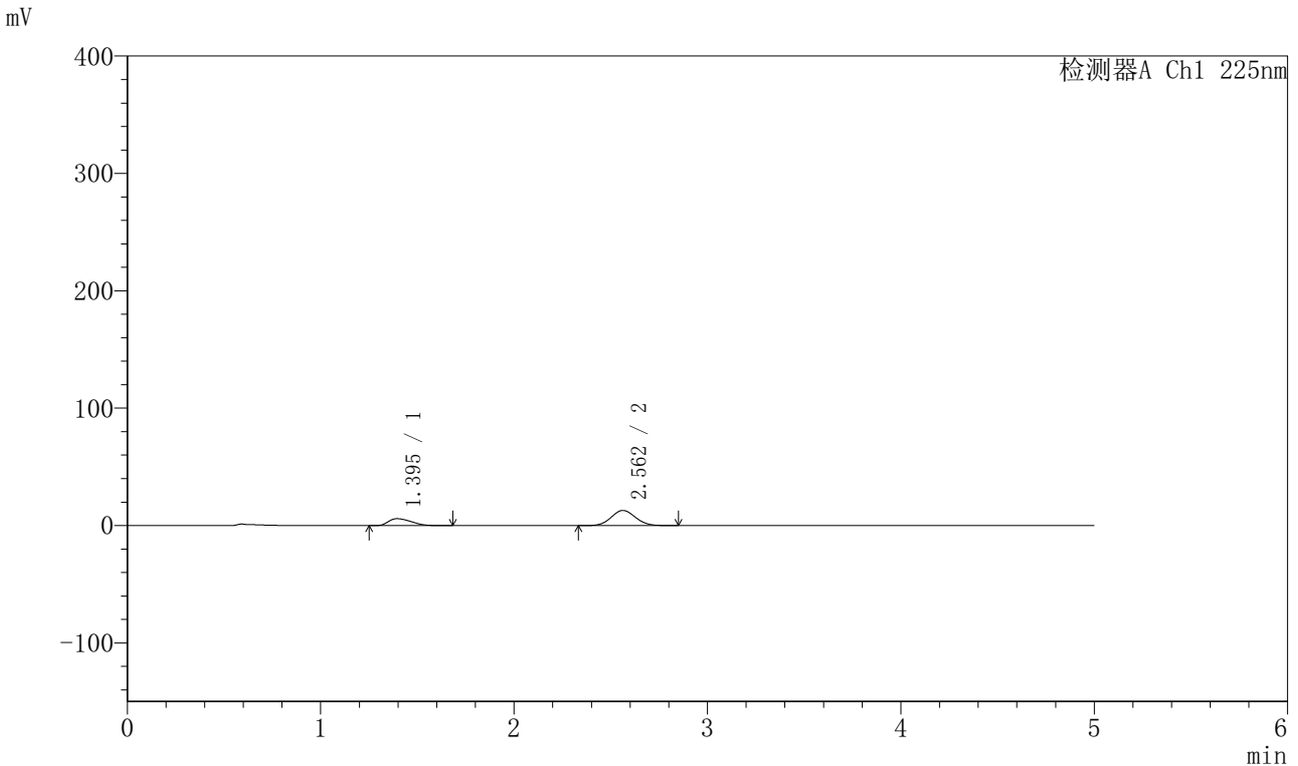
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	57372	33.336	7008	647	1.392	--
2	2.562	114733	66.664	13100	1979	1.073	5.190
总计		172105	100.000	20108			

图170 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-171-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	48476	30.017	5931	646	1.404	--
2	2.562	113022	69.983	12939	1979	1.071	5.188
总计		161499	100.000	18869			

图171 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

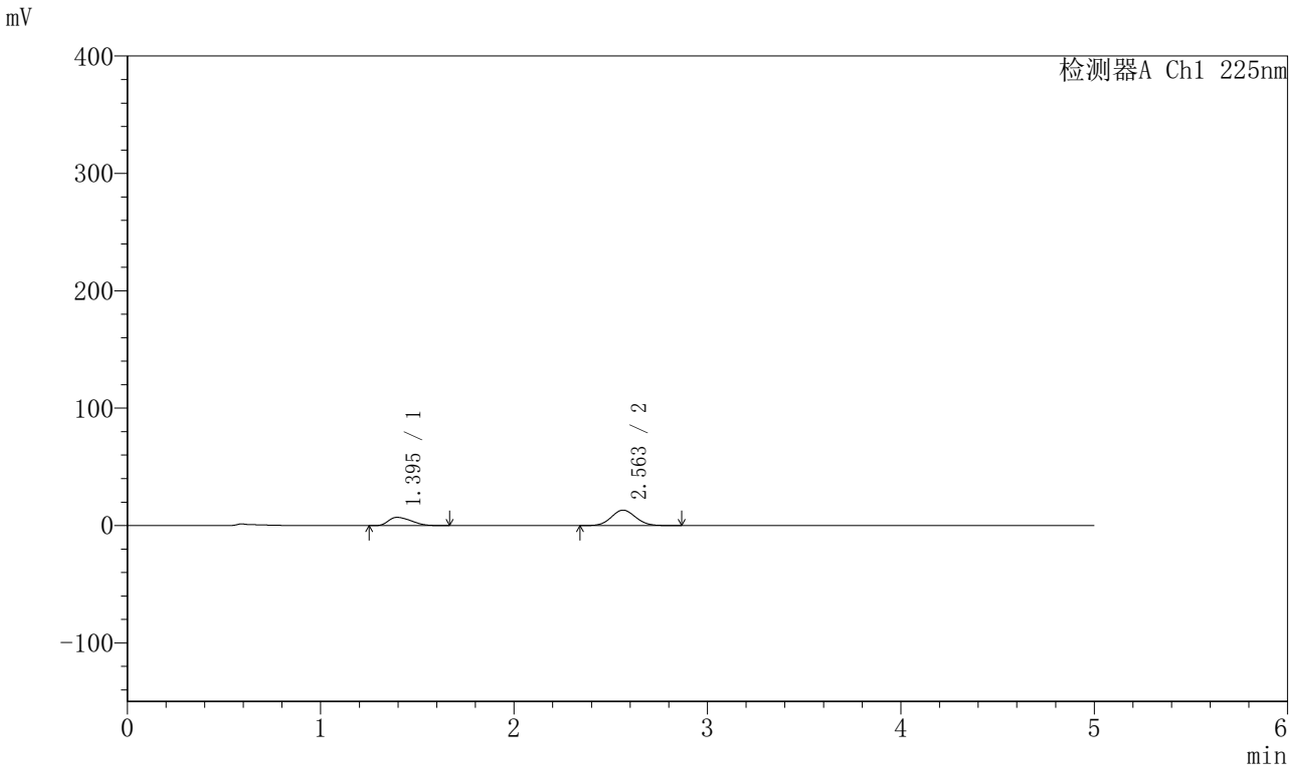


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-172-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	57616	33.386	7044	642	1.401	--
2	2.563	114962	66.614	13176	1986	1.075	5.186
总计		172578	100.000	20220			

图172 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

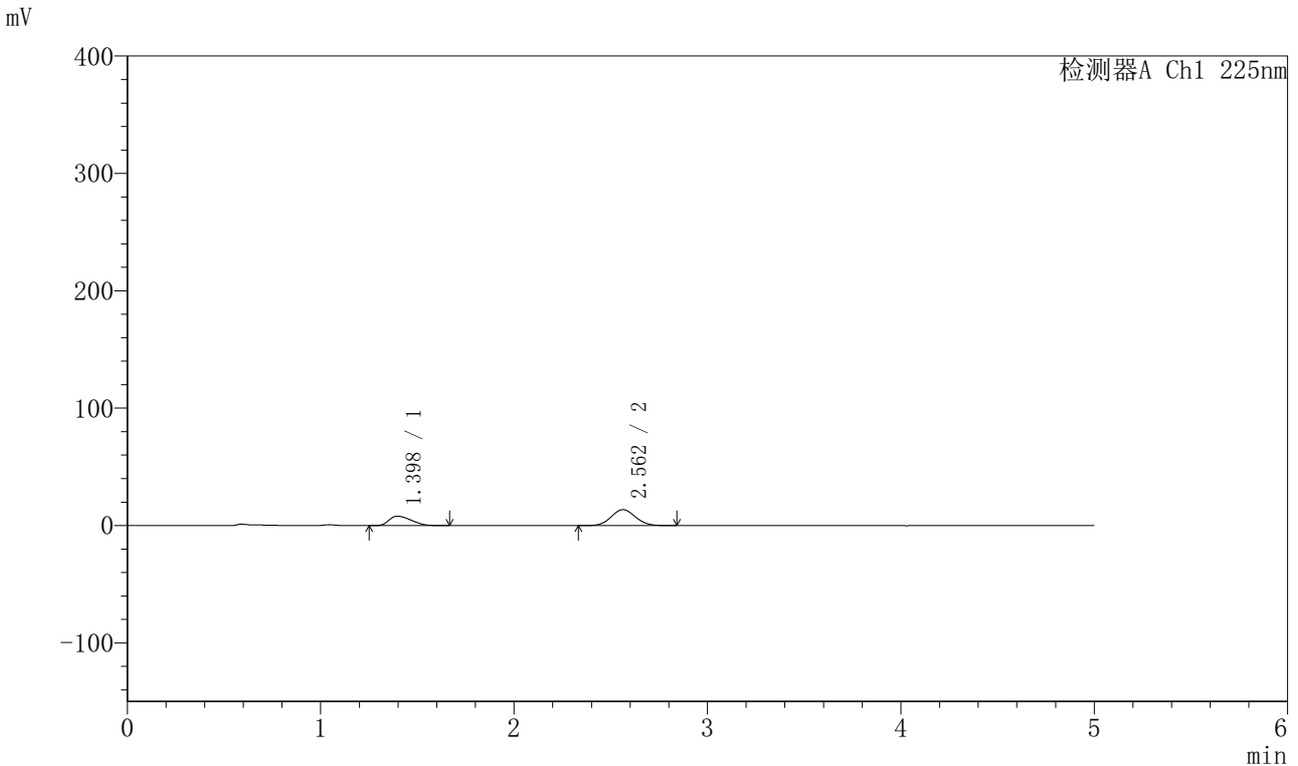


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-173-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.398	64649	35.154	8077	668	1.385	--
2	2.562	119251	64.846	13640	1984	1.069	5.216
总计		183900	100.000	21717			

图173 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



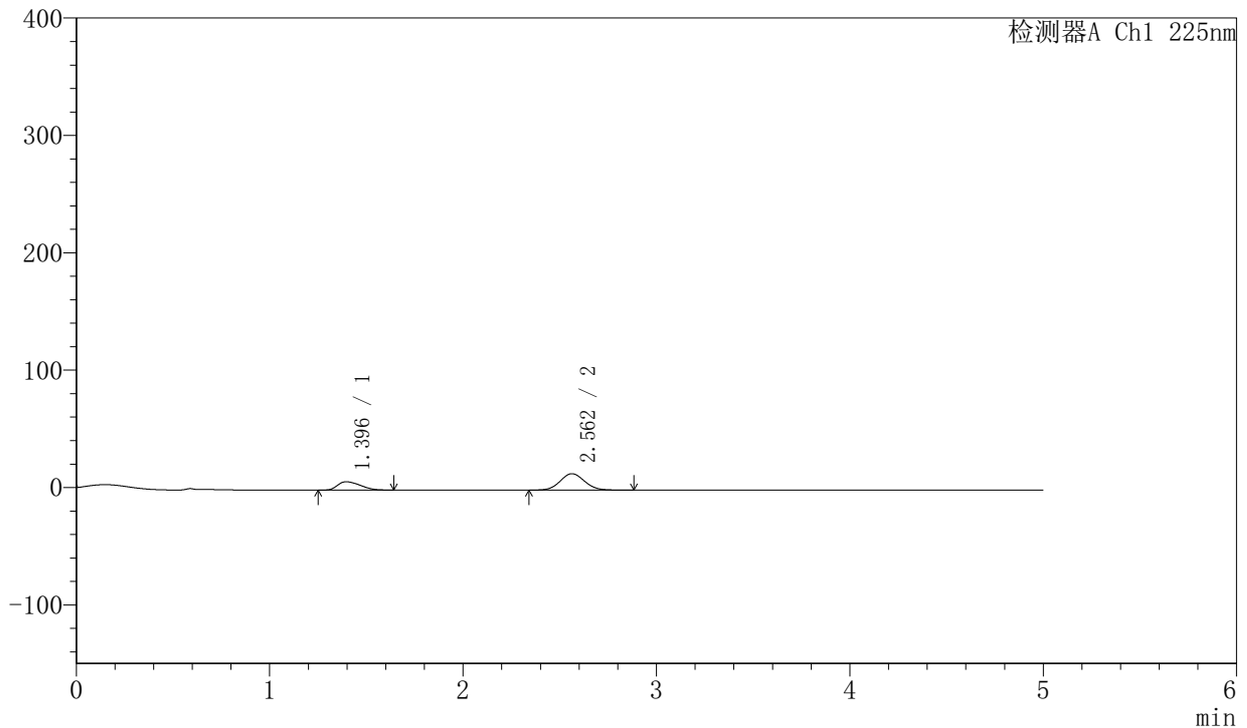
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-174-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

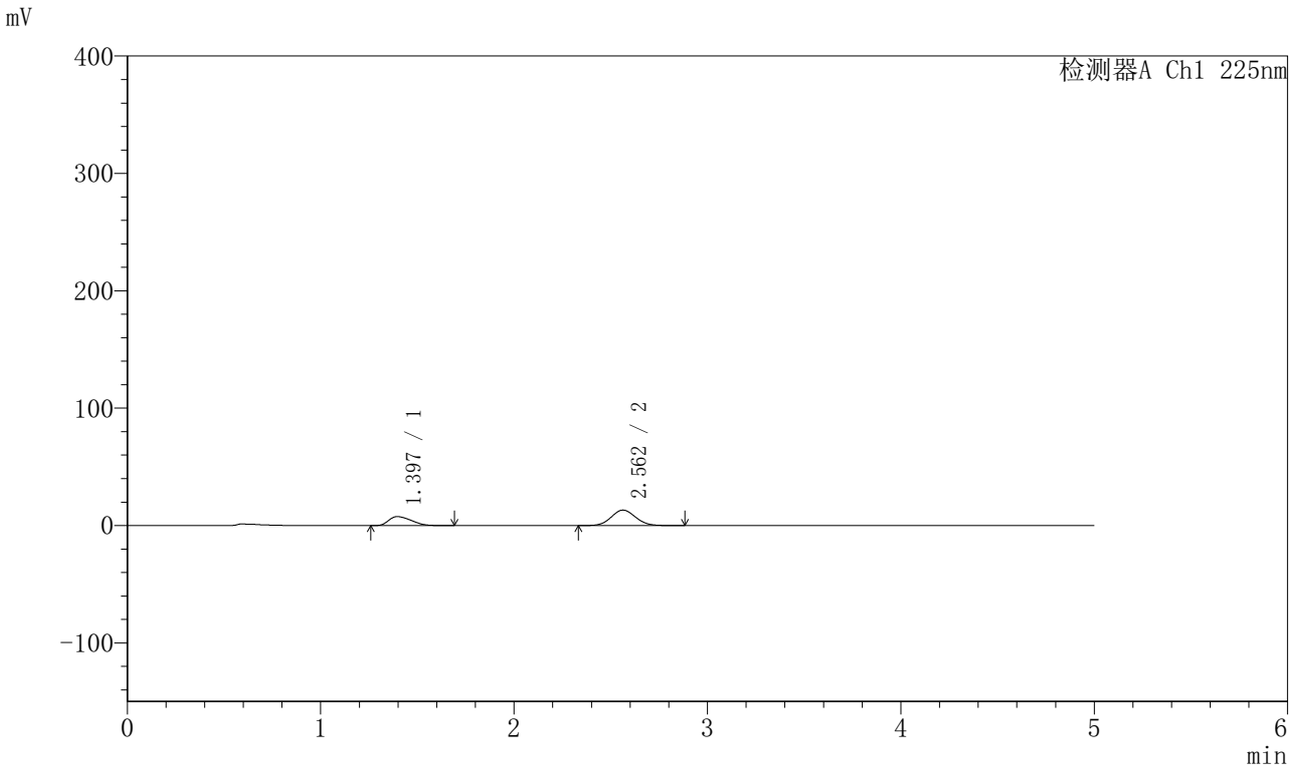
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	58005	32.177	7135	650	1.392	--
2	2.562	122264	67.823	13988	1990	1.070	5.199
总计		180269	100.000	21122			

图174 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-175-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	61840	34.844	7651	660	1.387	--
2	2.562	115637	65.156	13219	1975	1.070	5.202
总计		177477	100.000	20871			

图175 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

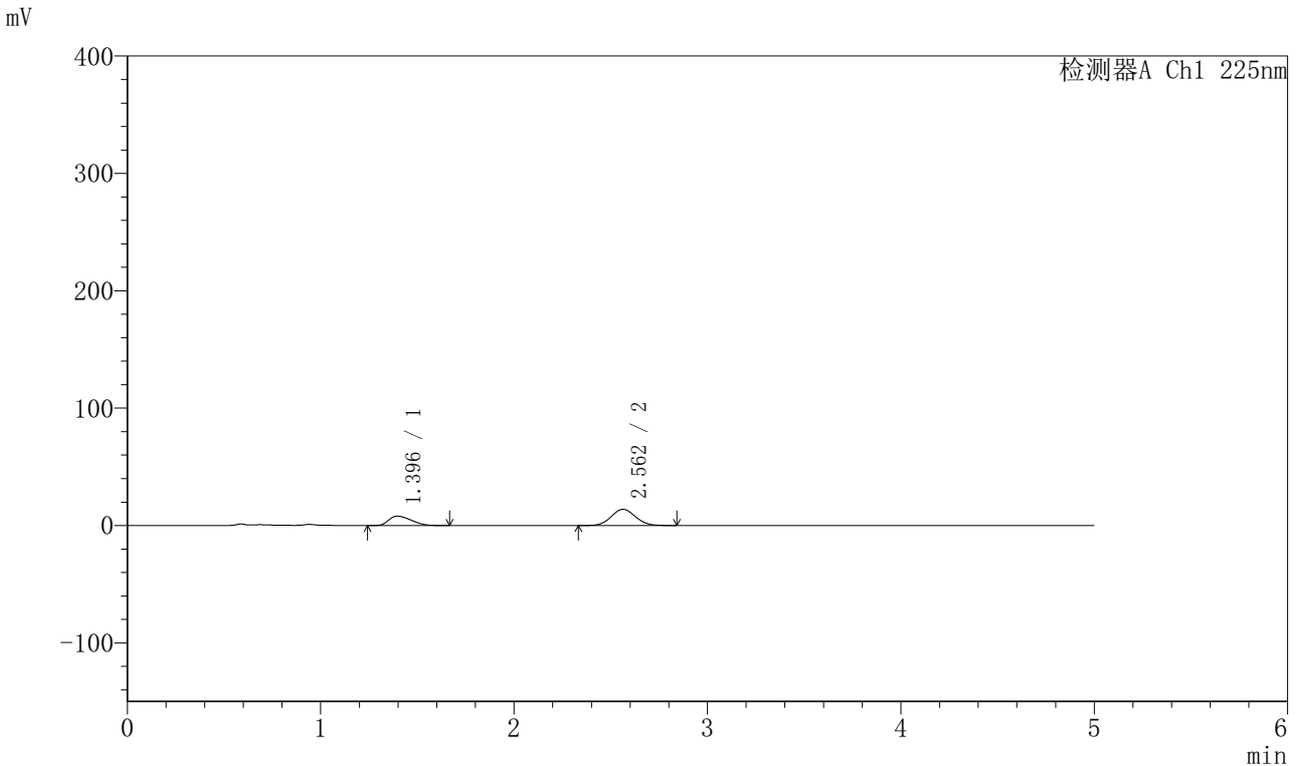


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-176-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:07:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	64636	34.889	8018	658	1.392	--
2	2.562	120628	65.111	13835	1986	1.067	5.207
总计		185264	100.000	21852			

图176 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

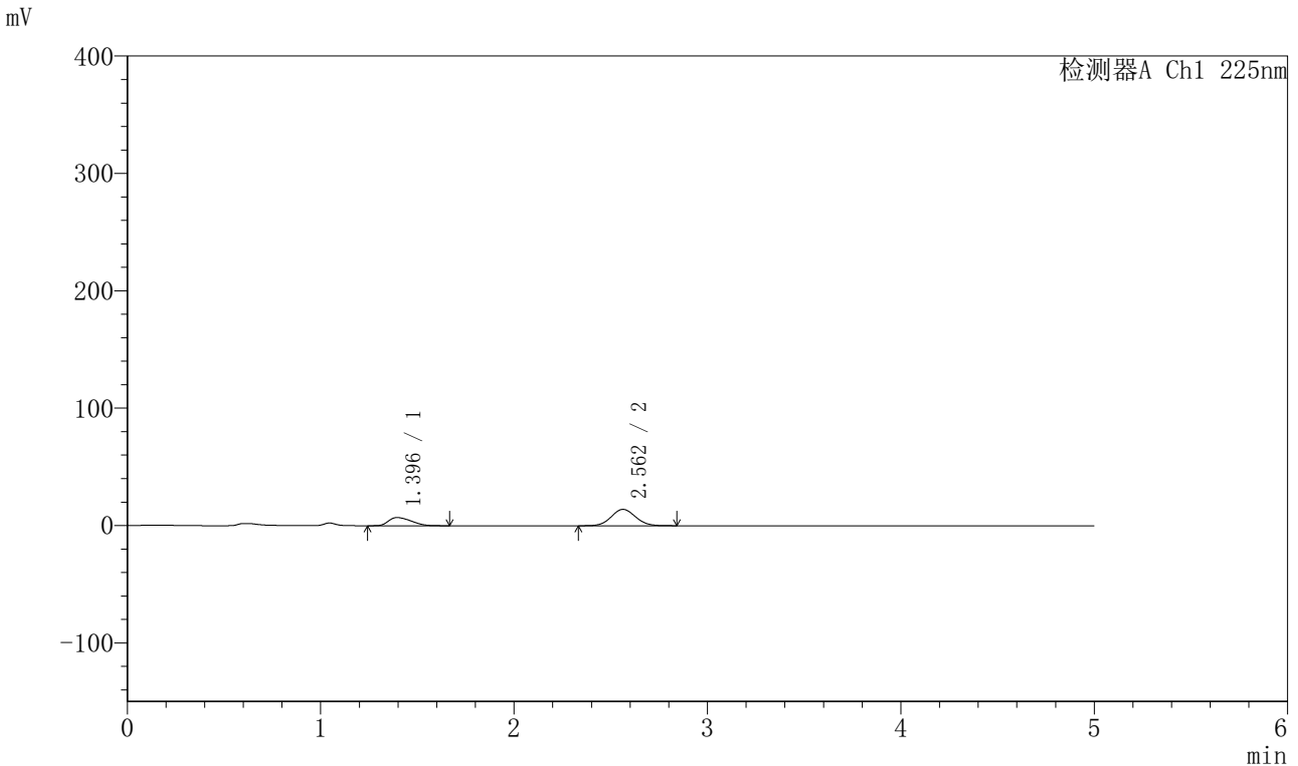


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-177-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

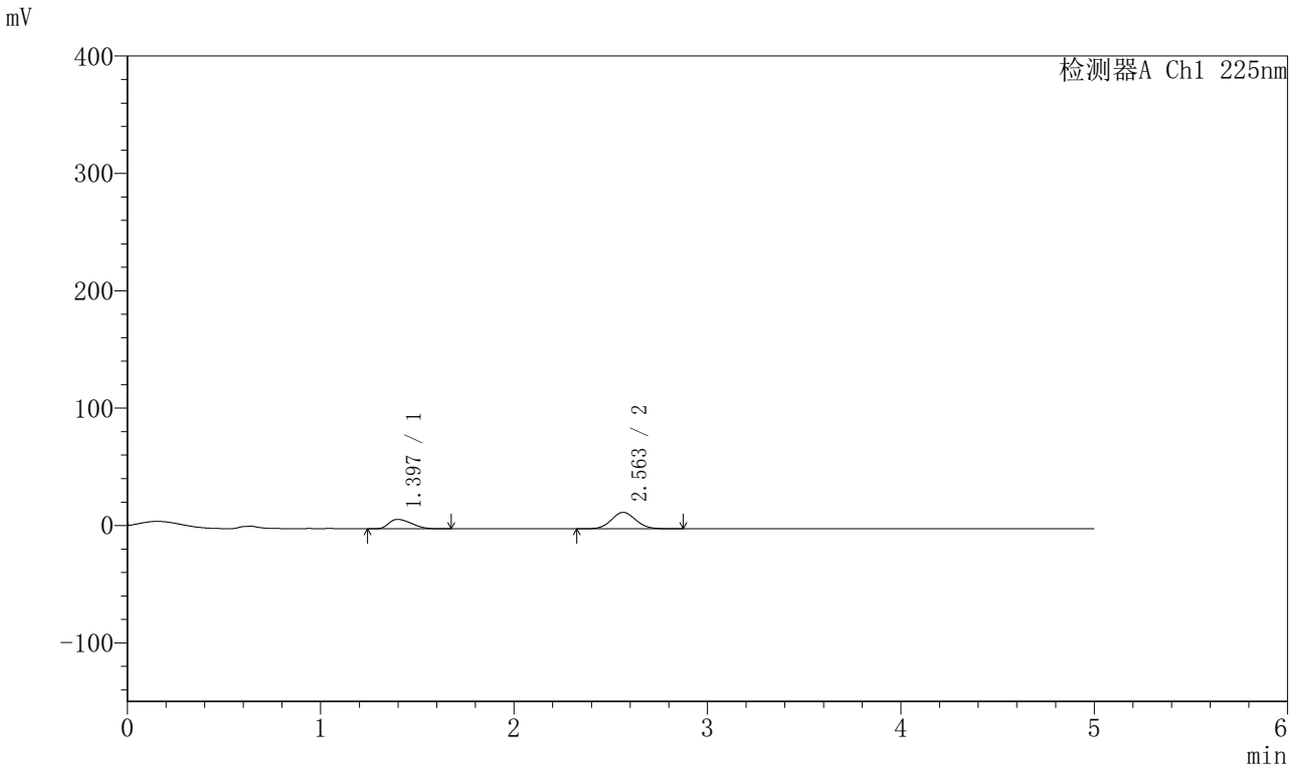
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	56877	31.889	6987	649	1.401	--
2	2.562	121484	68.111	13950	1992	1.069	5.201
总计		178360	100.000	20937			

图177 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-178-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 03:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	65276	34.764	8071	657	1.389	--
2	2.563	122493	65.236	14013	1986	1.072	5.204
总计		187769	100.000	22084			

图178 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



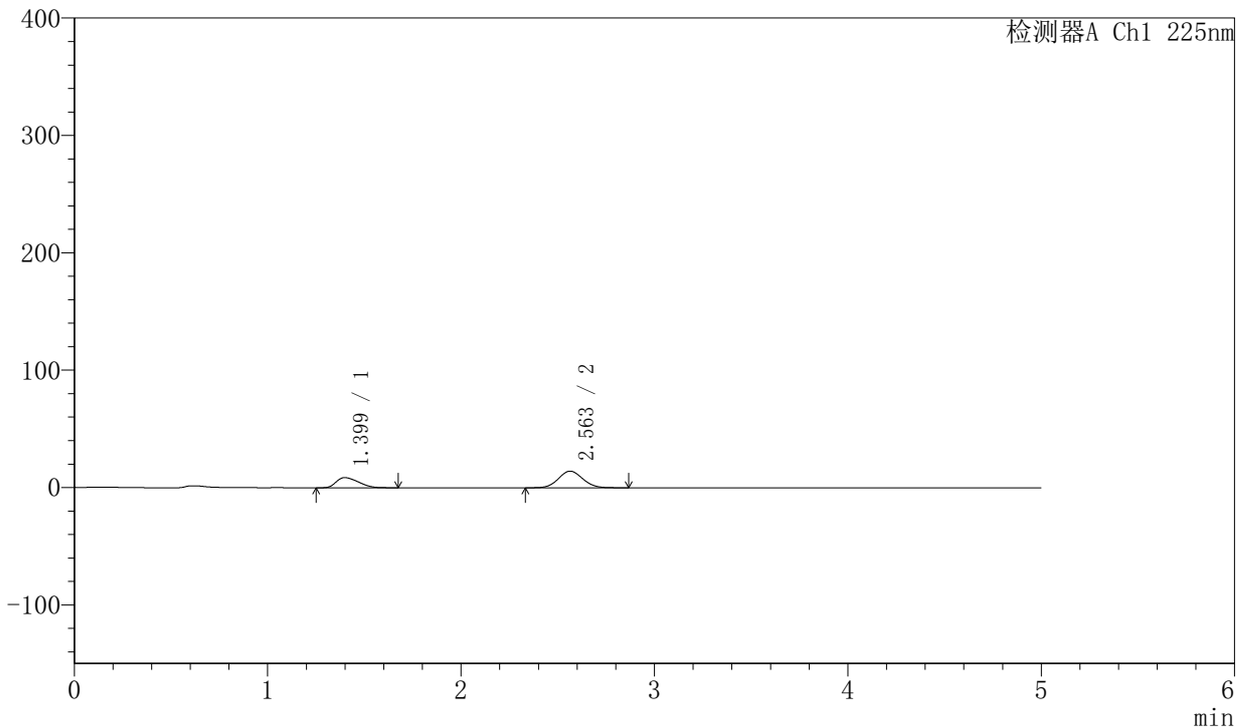
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-179-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 03:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.399	69183	35.841	8670	674	1.393	--
2	2.563	123843	64.159	14193	1990	1.071	5.231
总计		193026	100.000	22863			

图179 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

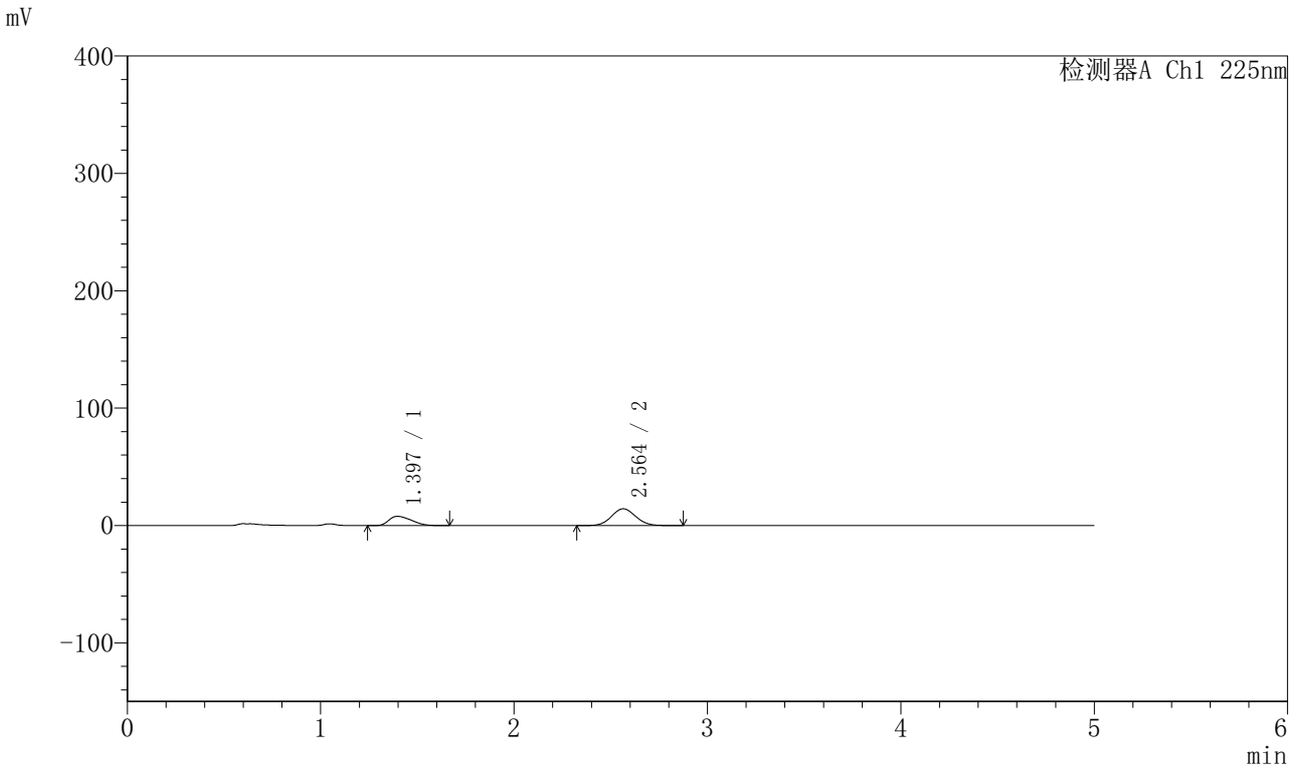


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-180-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 03:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

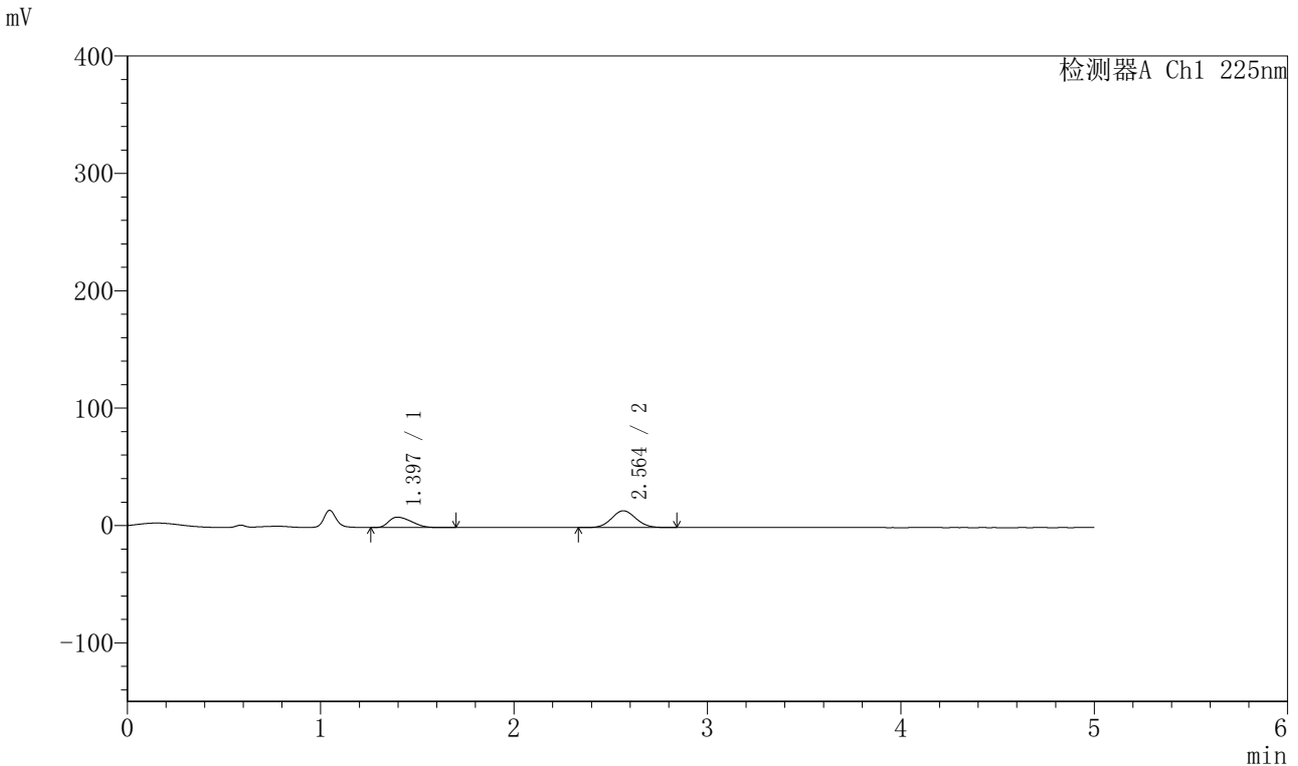
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	64203	33.914	7909	653	1.400	--
2	2.564	125109	66.086	14342	1993	1.068	5.202
总计		189313	100.000	22251			

图180 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-181-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 03:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	72358	36.538	8889	650	1.401	--
2	2.564	125680	63.462	14357	1976	1.067	5.190
总计		198038	100.000	23246			

图181 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



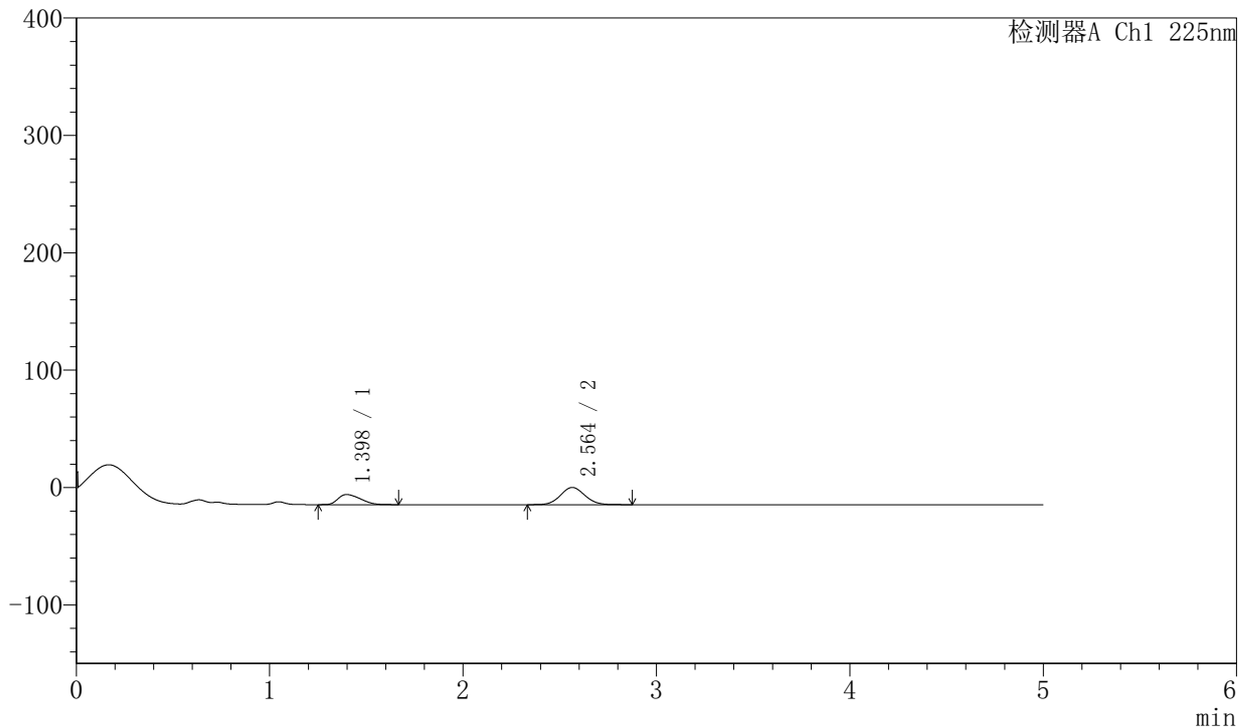
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-182-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 03:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

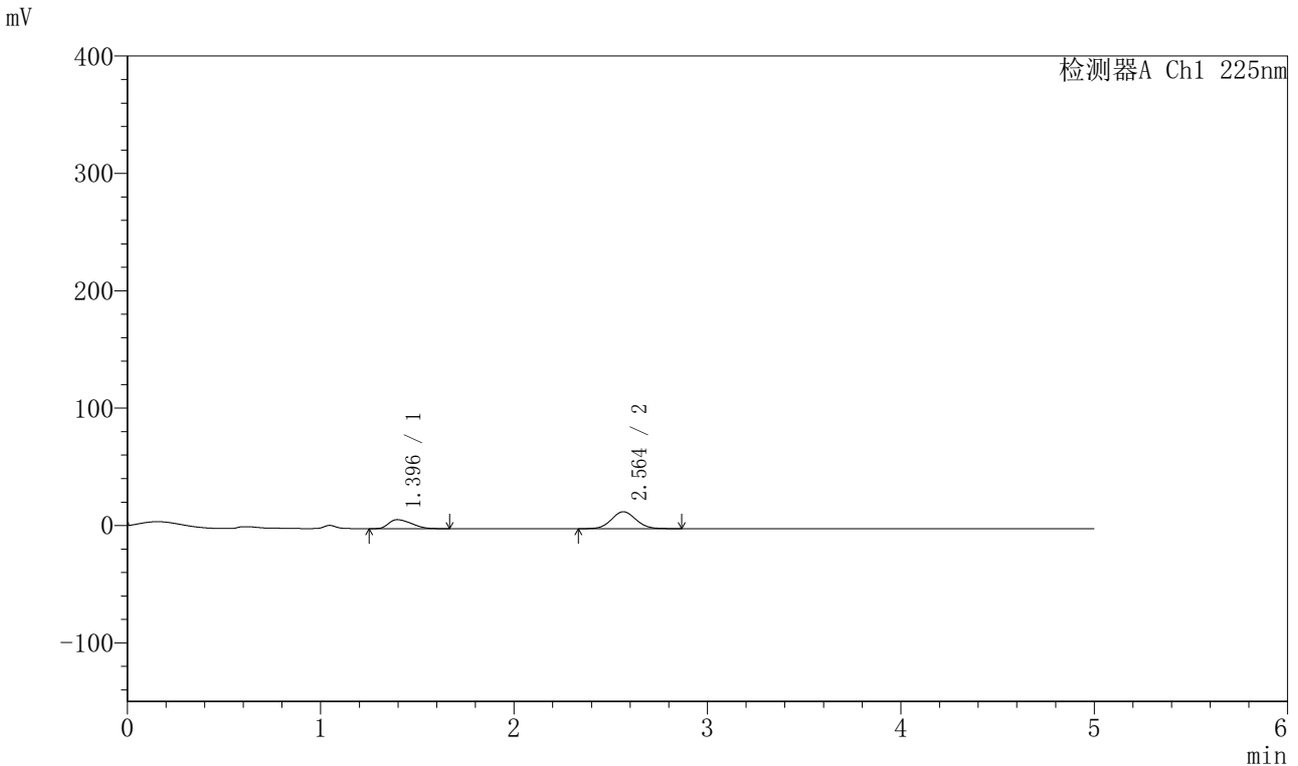
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	69282	35.045	8633	667	1.390	--
2	2.564	128411	64.955	14676	1981	1.071	5.217
总计		197693	100.000	23309			

图182 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-183-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 03:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

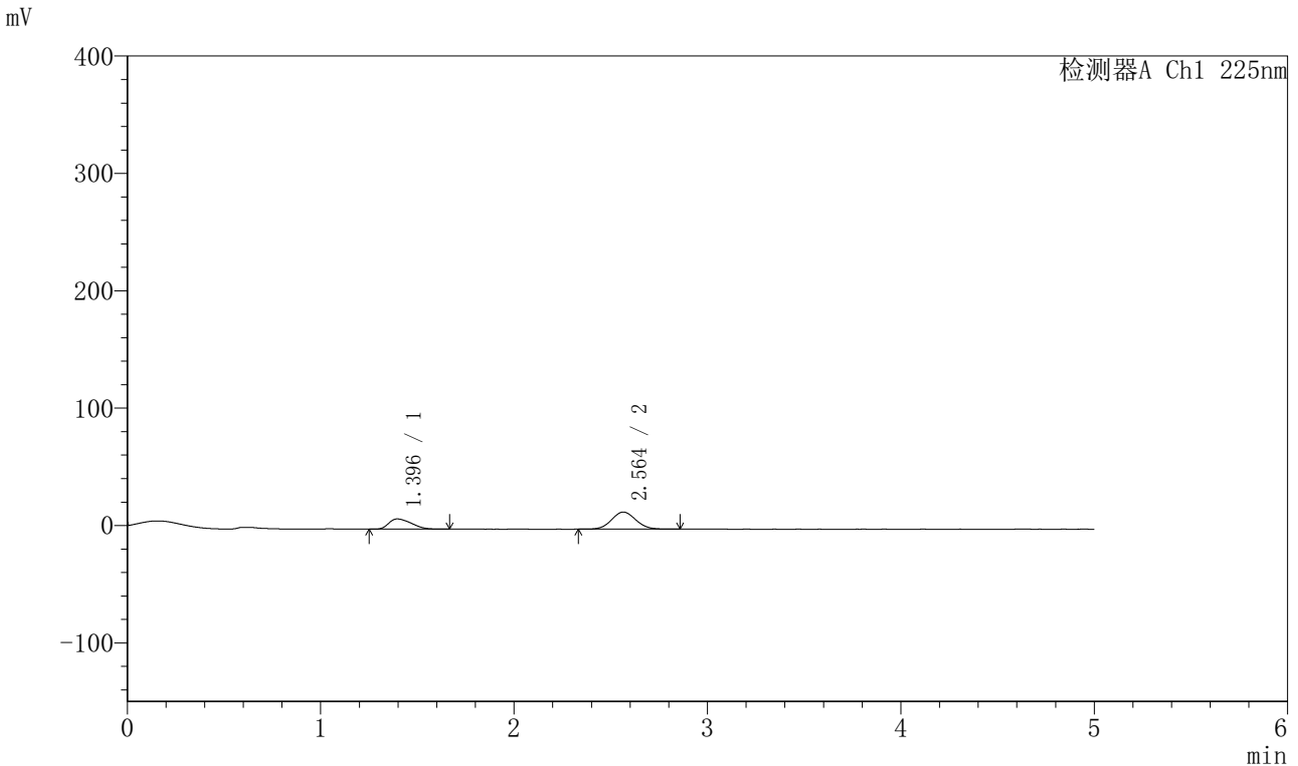
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	62730	33.152	7702	646	1.398	--
2	2.564	126487	66.848	14457	1979	1.068	5.187
总计		189218	100.000	22160			

图183 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-184-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 03:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	71193	35.885	8748	652	1.397	--
2	2.564	127198	64.115	14626	2008	1.068	5.217
总计		198391	100.000	23374			

图184 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

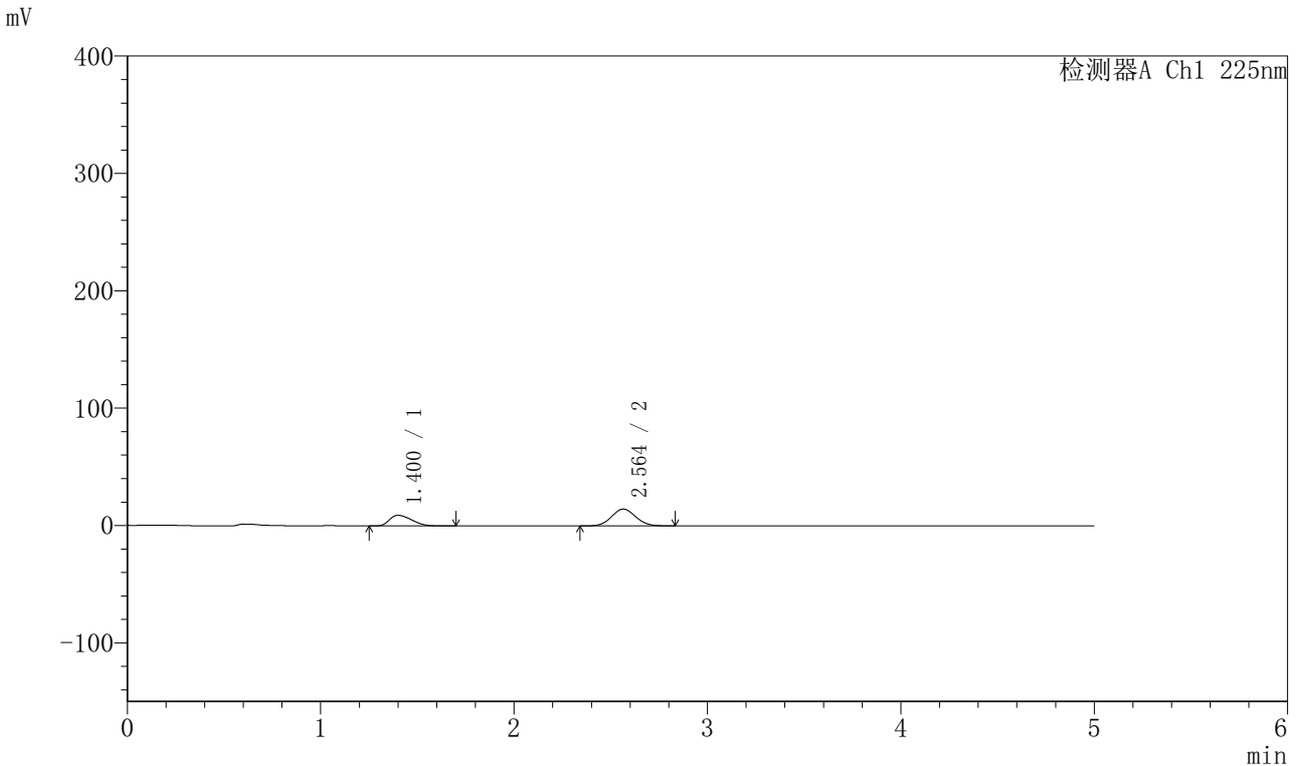


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-185-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 03:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

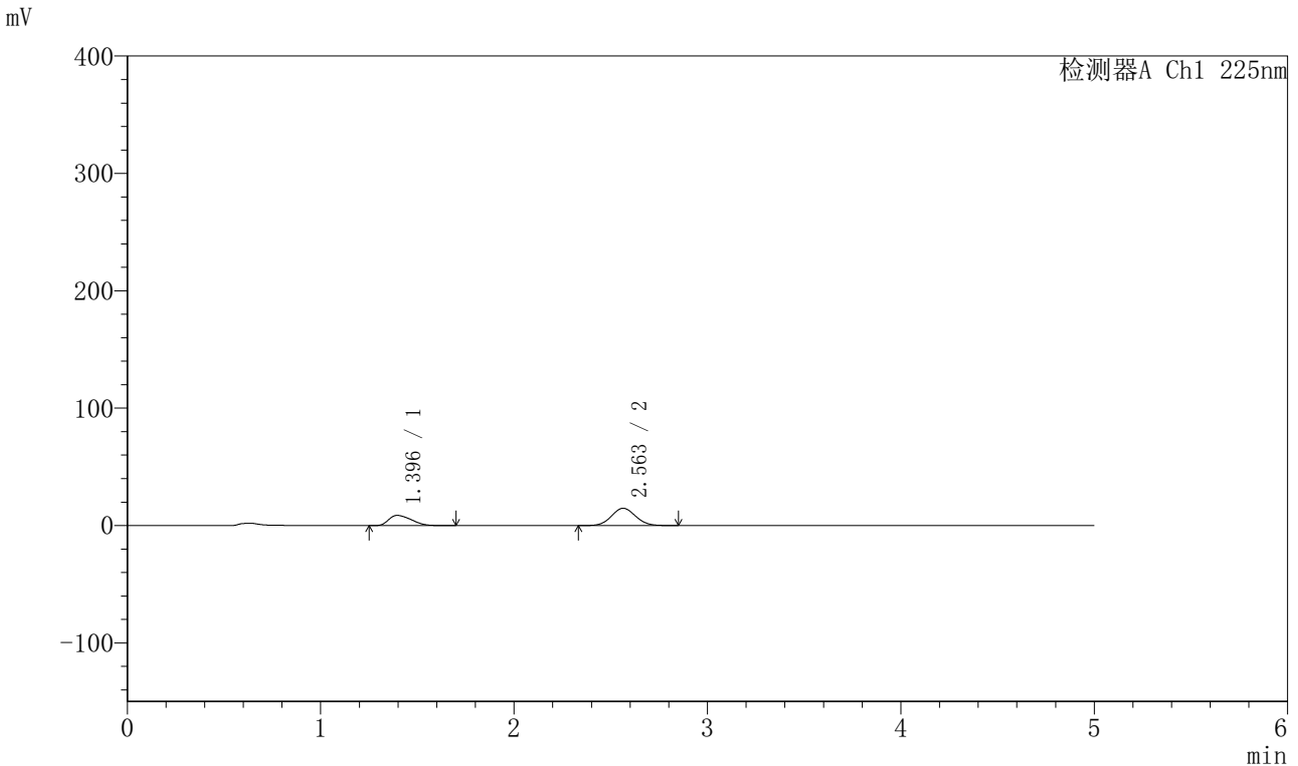
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	72189	36.739	9084	683	1.385	--
2	2.564	124302	63.261	14334	2003	1.068	5.251
总计		196491	100.000	23419			

图185 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-186-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 03:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	70703	35.573	8695	651	1.402	--
2	2.563	128050	64.427	14756	1999	1.064	5.210
总计		198753	100.000	23452			

图186 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

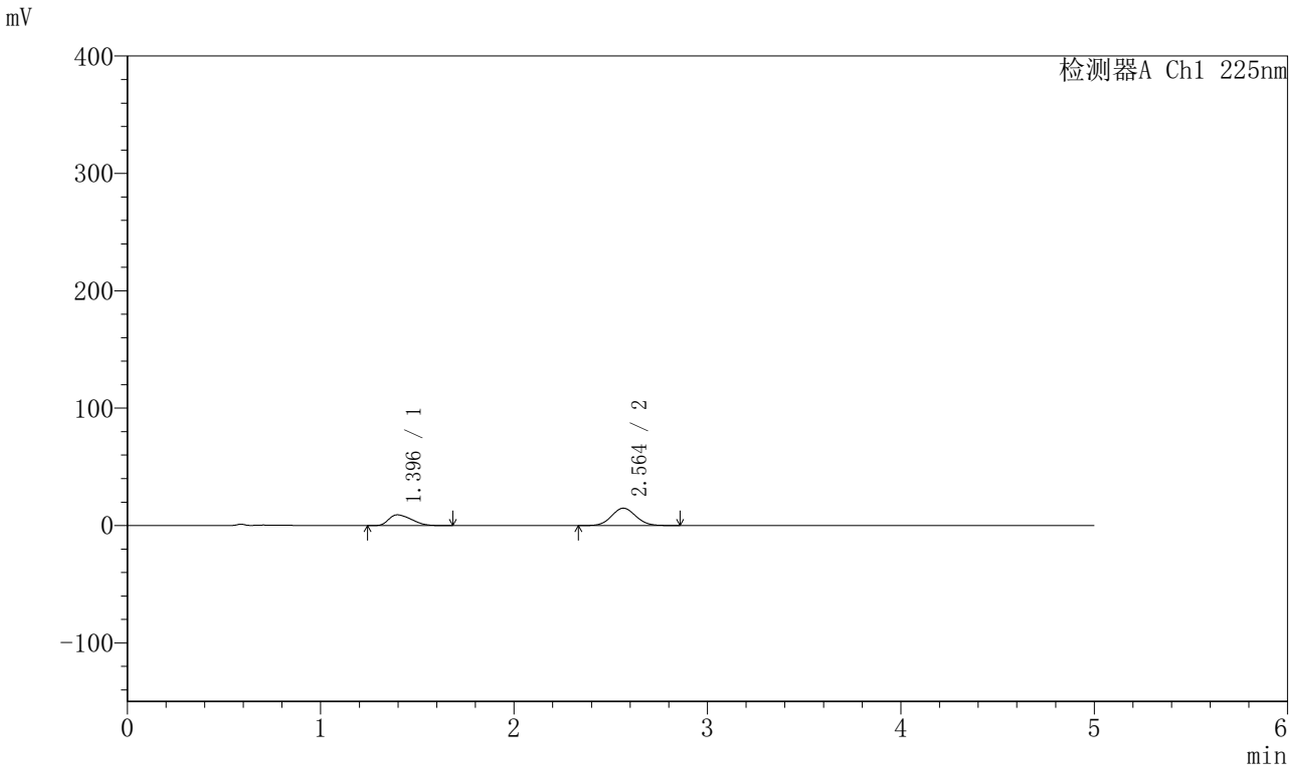


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-187-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 03:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	74384	36.549	9144	651	1.406	--
2	2.564	129134	63.451	14831	2003	1.066	5.213
总计		203518	100.000	23975			

图187 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

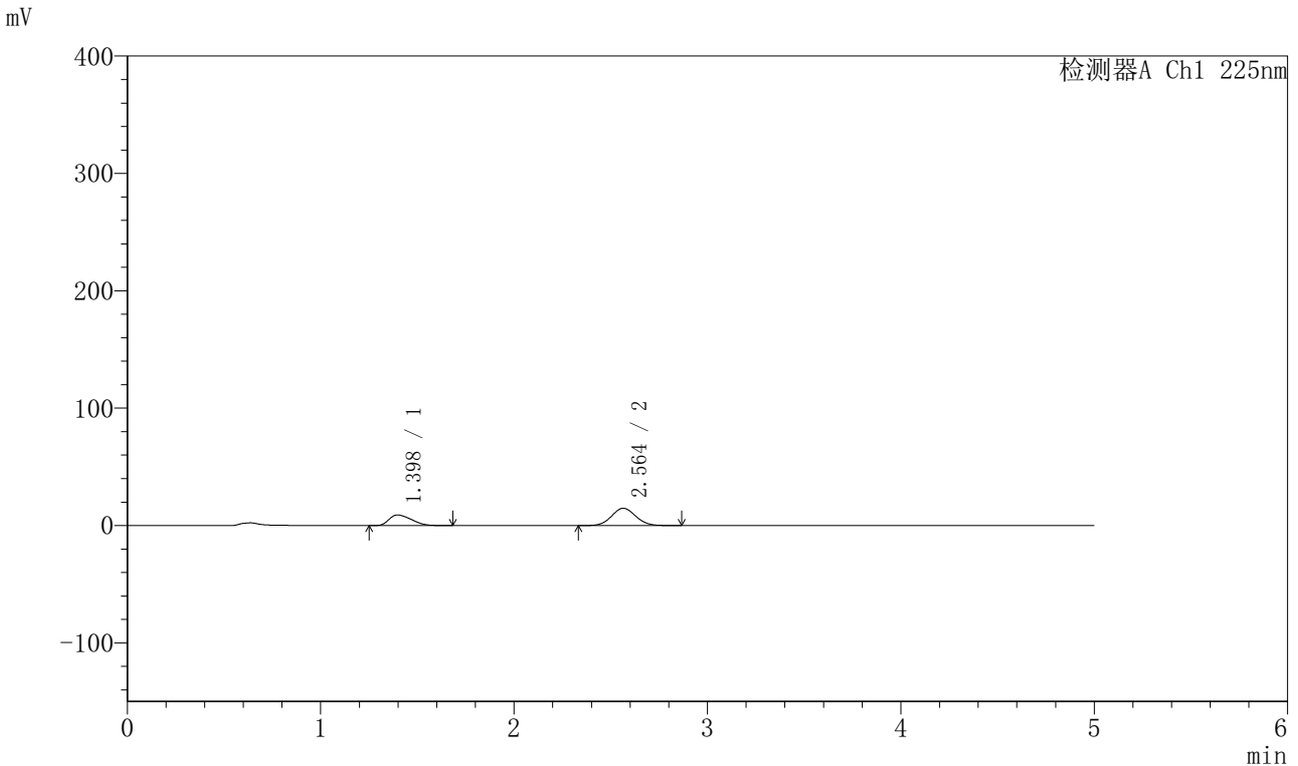


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-188-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 03:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

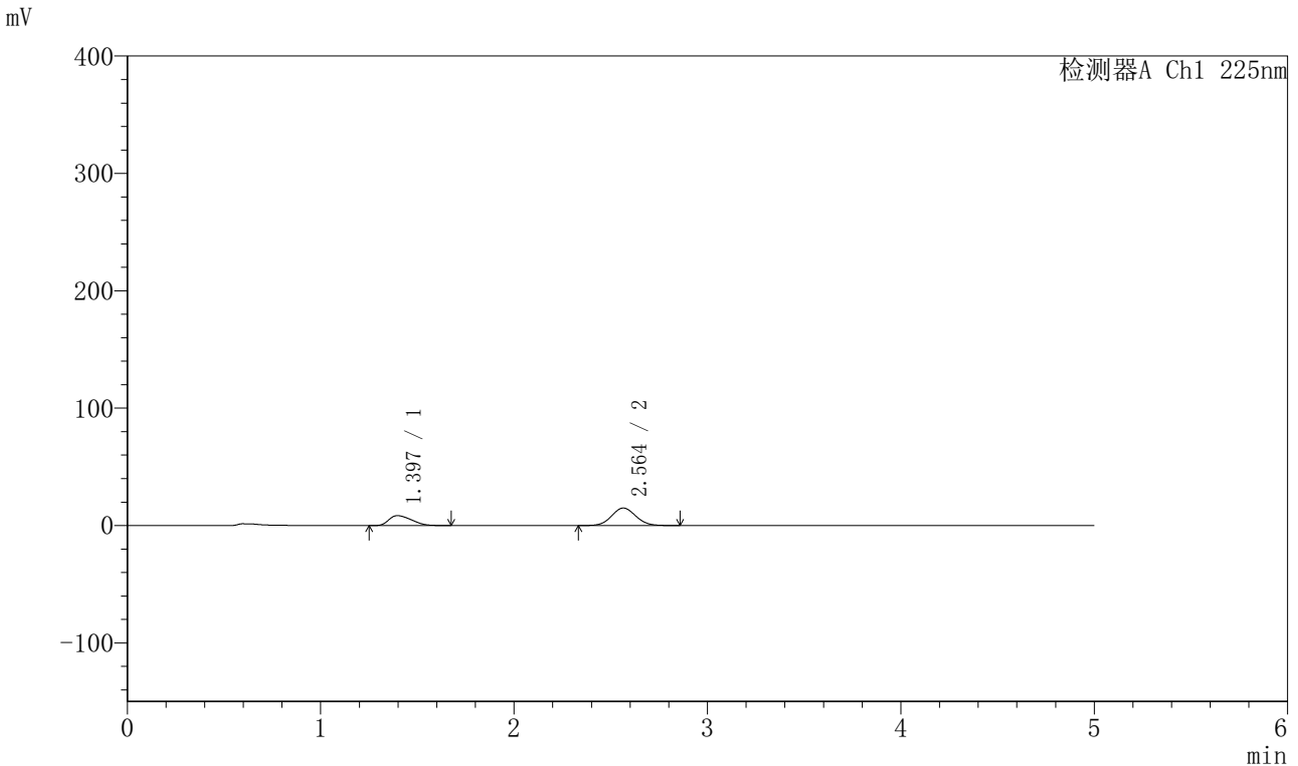
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	72625	36.150	9039	665	1.399	--
2	2.564	128277	63.850	14759	2014	1.068	5.239
总计		200902	100.000	23798			

图188 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-189-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 04:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	68491	34.597	8435	651	1.405	--
2	2.564	129476	65.403	14909	2010	1.067	5.214
总计		197968	100.000	23343			

图189 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

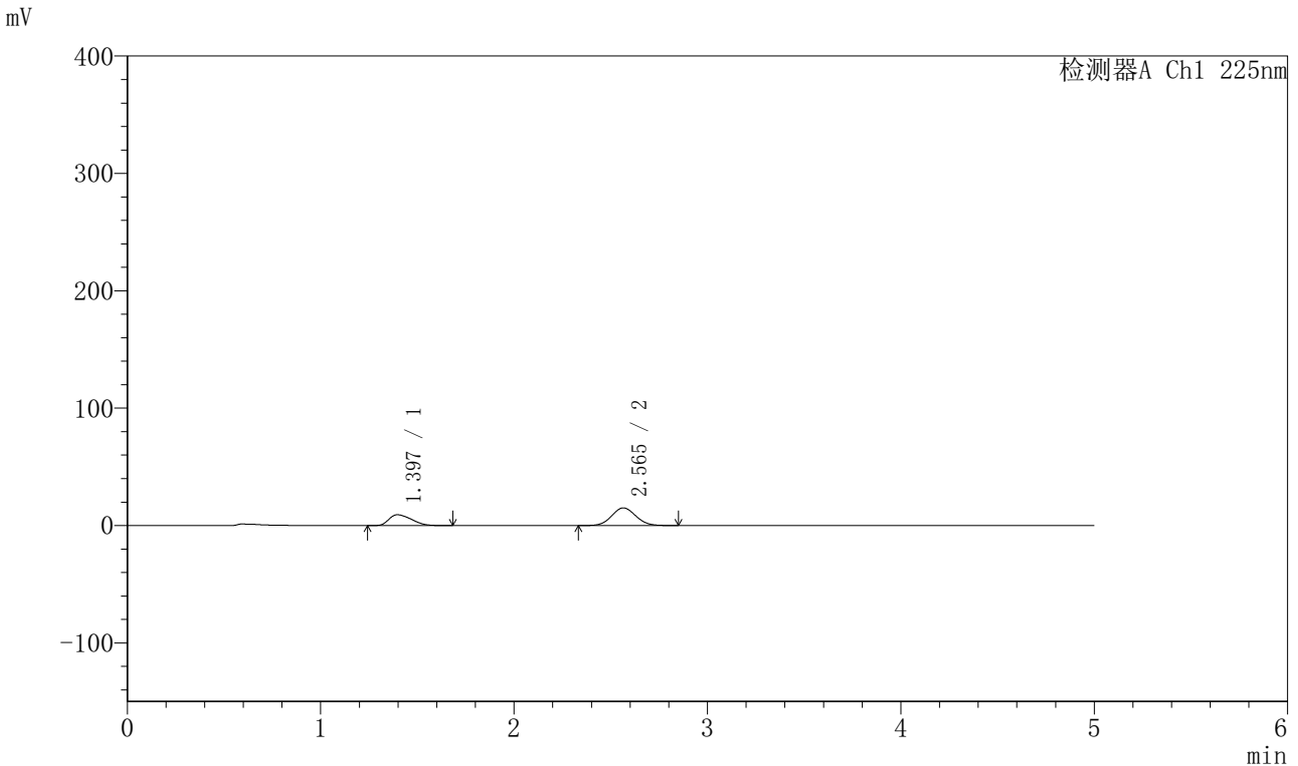


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-190-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 04:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	74553	36.372	9208	660	1.396	--
2	2.565	130417	63.628	15042	2013	1.065	5.232
总计		204970	100.000	24250			

图190 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



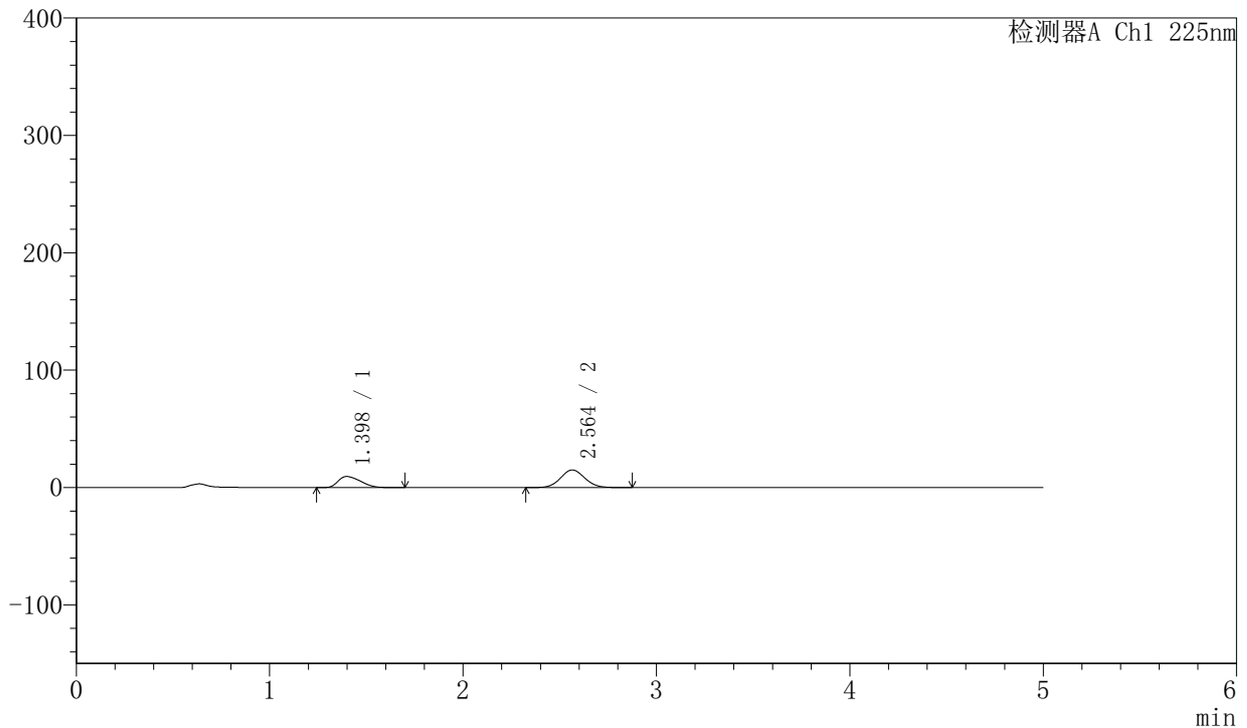
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-191-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 04:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.398	76171	36.863	9454	666	1.396	--
2	2.564	130464	63.137	15015	2012	1.066	5.237
总计		206635	100.000	24469			

图191 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



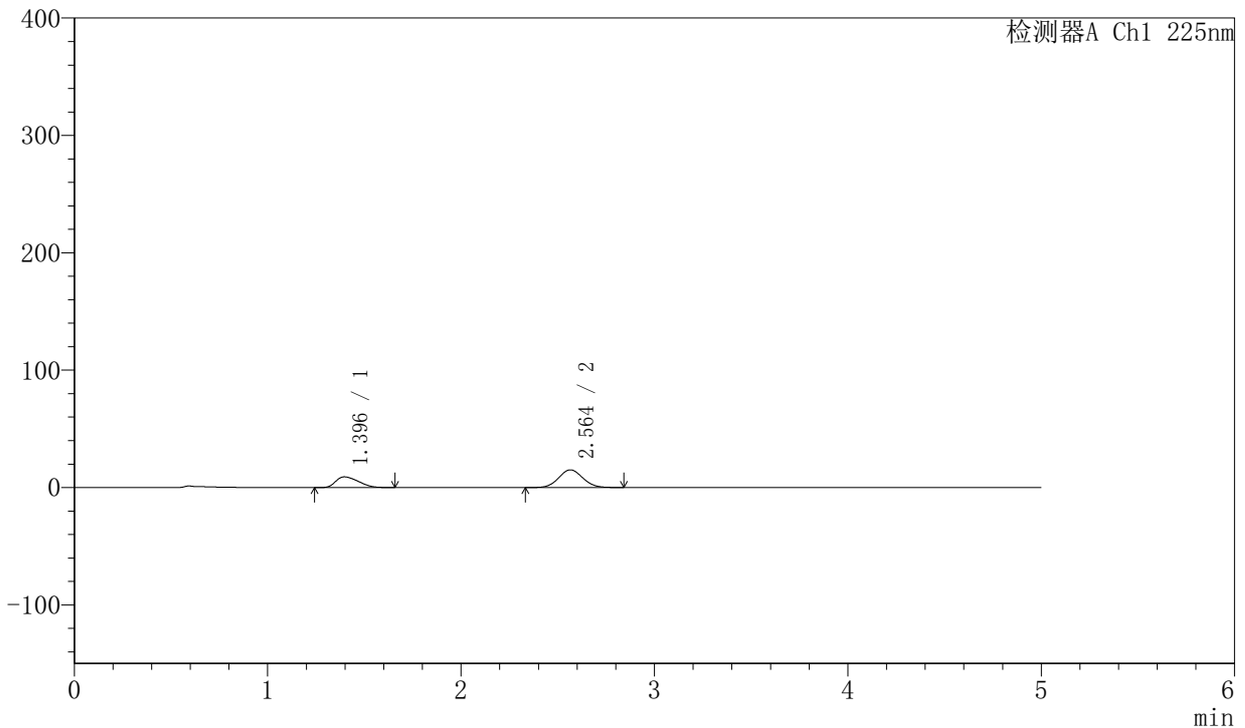
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-192-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 04:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

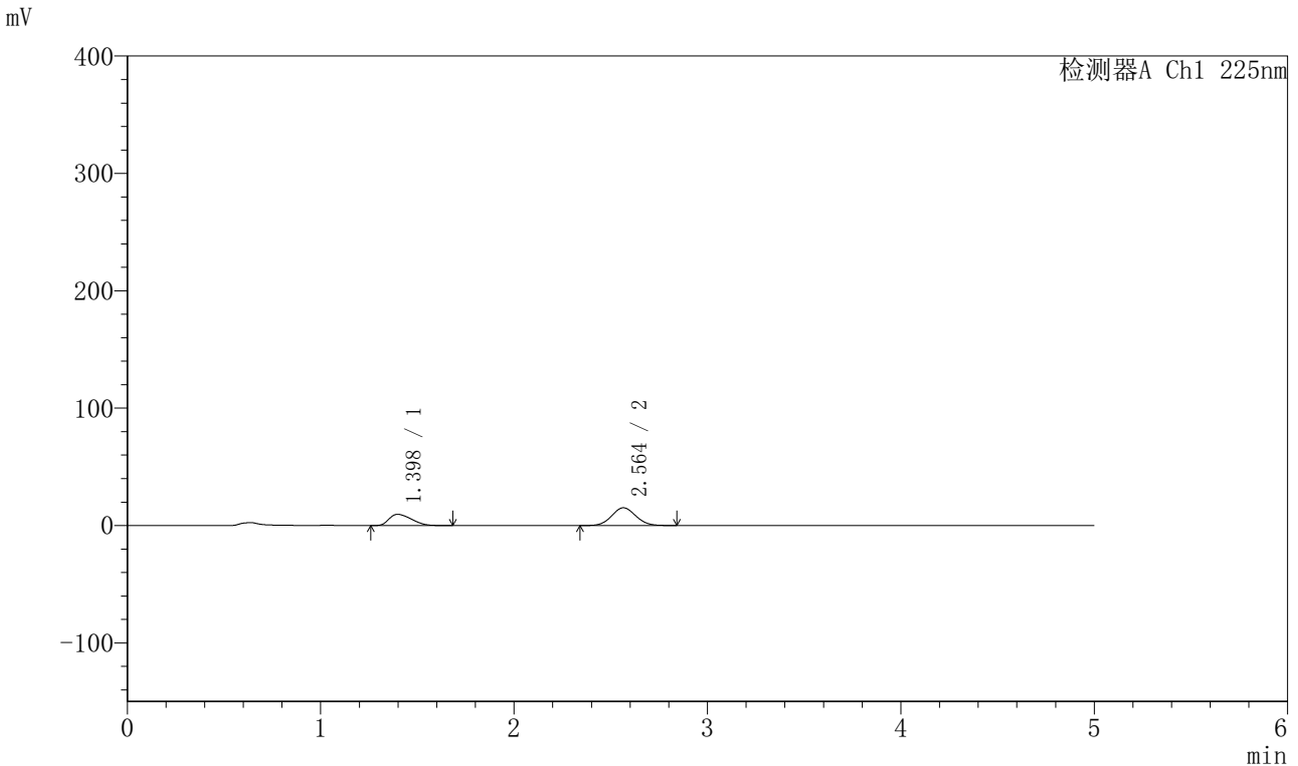
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	73814	36.096	9115	652	1.398	--
2	2.564	130680	63.904	15078	2018	1.066	5.225
总计		204494	100.000	24194			

图192 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-193-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 04:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.398	77242	37.096	9579	663	1.396	--
2	2.564	130980	62.904	15134	2014	1.068	5.236
总计		208221	100.000	24713			

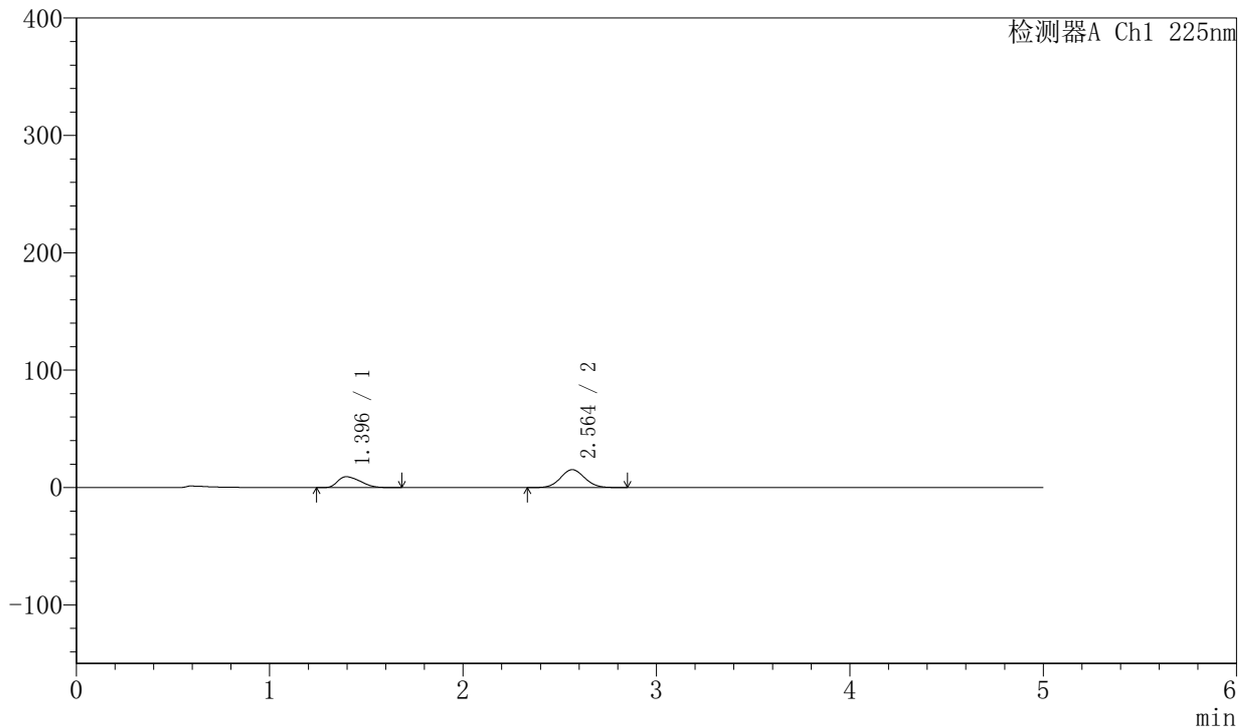
图193 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-194-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 04:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	75354	36.276	9272	651	1.404	--
2	2.564	132371	63.724	15303	2023	1.065	5.227
总计		207725	100.000	24575			

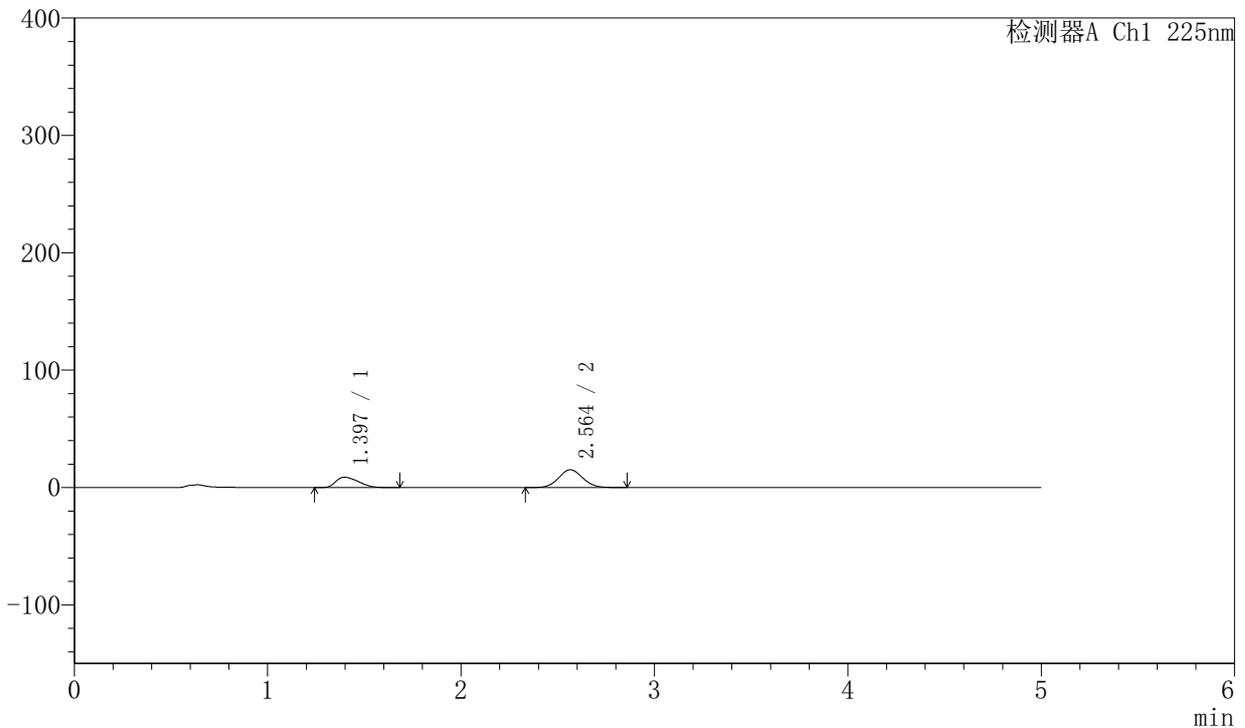
图194 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-195-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 04:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	71956	35.392	8869	654	1.396	--
2	2.564	131357	64.608	15164	2020	1.064	5.228
总计		203312	100.000	24033			

图195 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

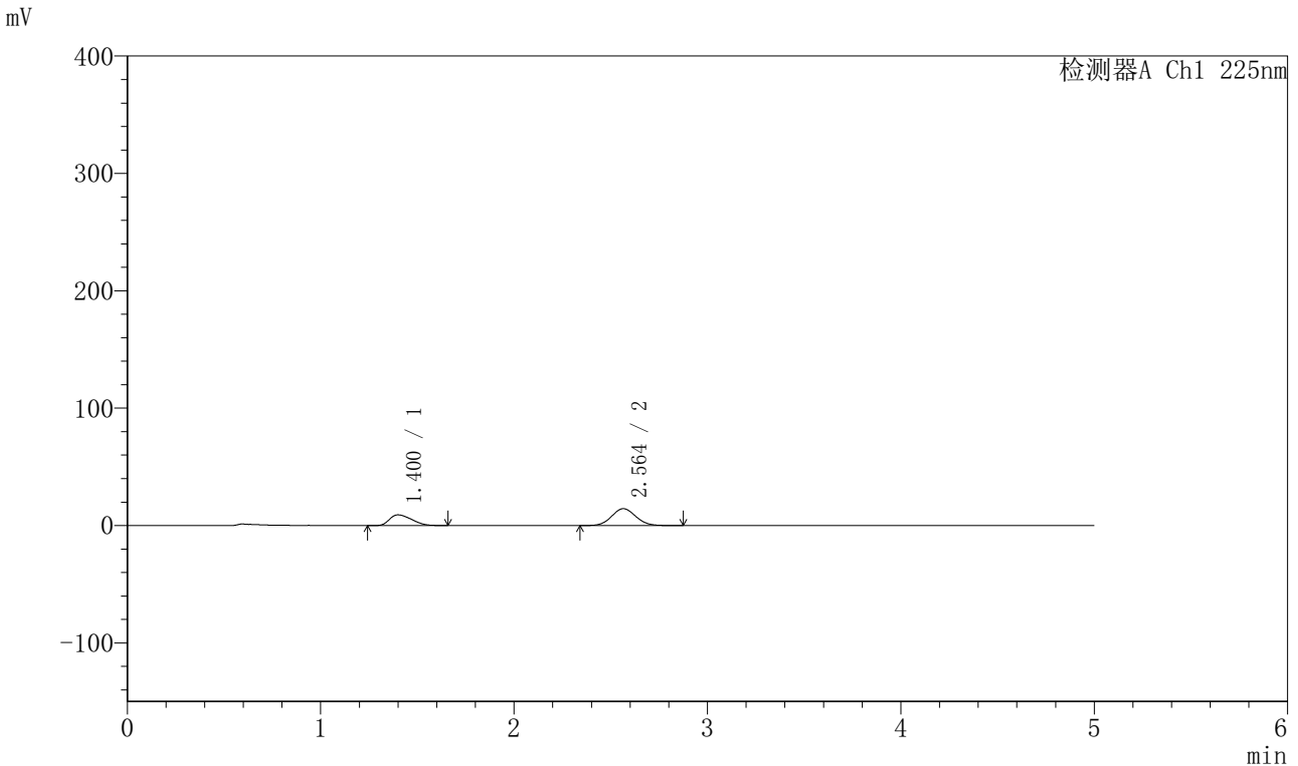


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-196-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 04:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.400	72509	36.776	9126	684	1.384	--
2	2.564	124655	63.224	14383	2017	1.068	5.265
总计		197164	100.000	23510			

图196 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

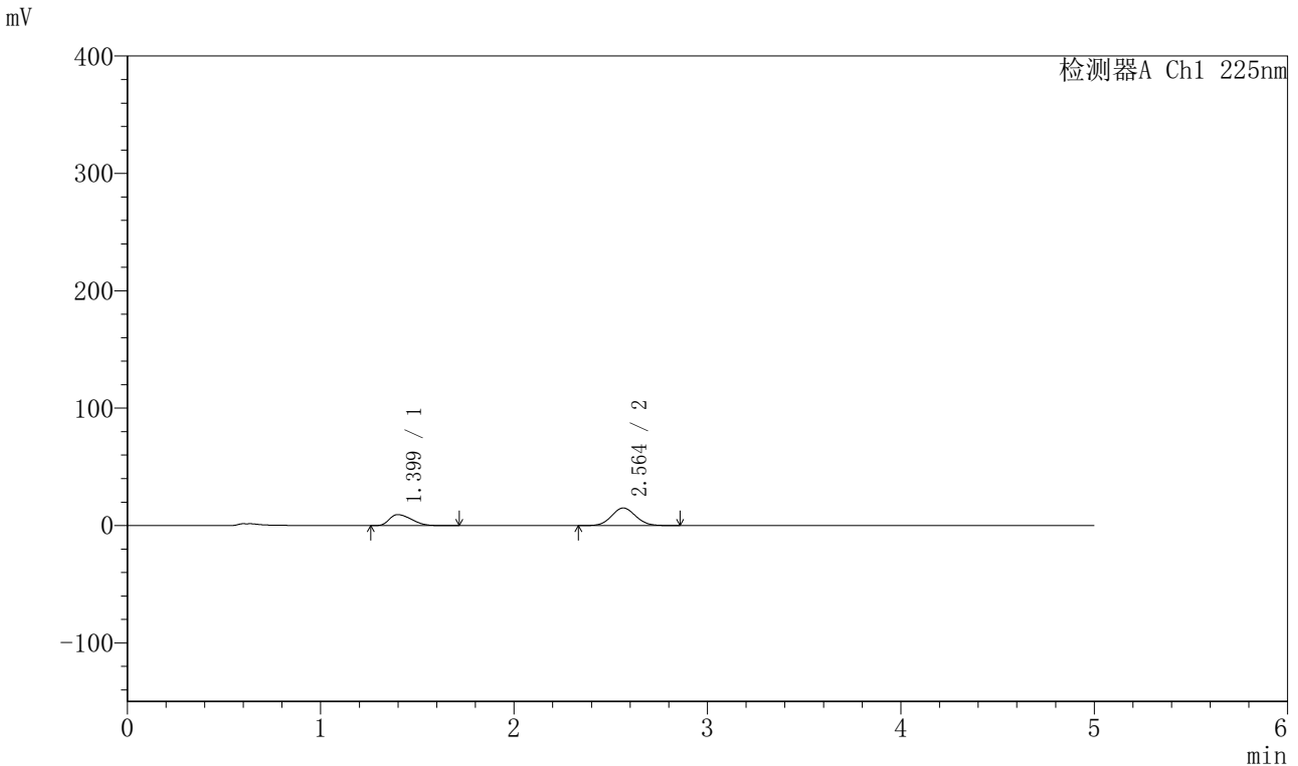


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-197-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 04:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.399	74534	36.469	9366	686	1.391	--
2	2.564	129842	63.531	14999	2021	1.065	5.271
总计		204376	100.000	24365			

图197 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



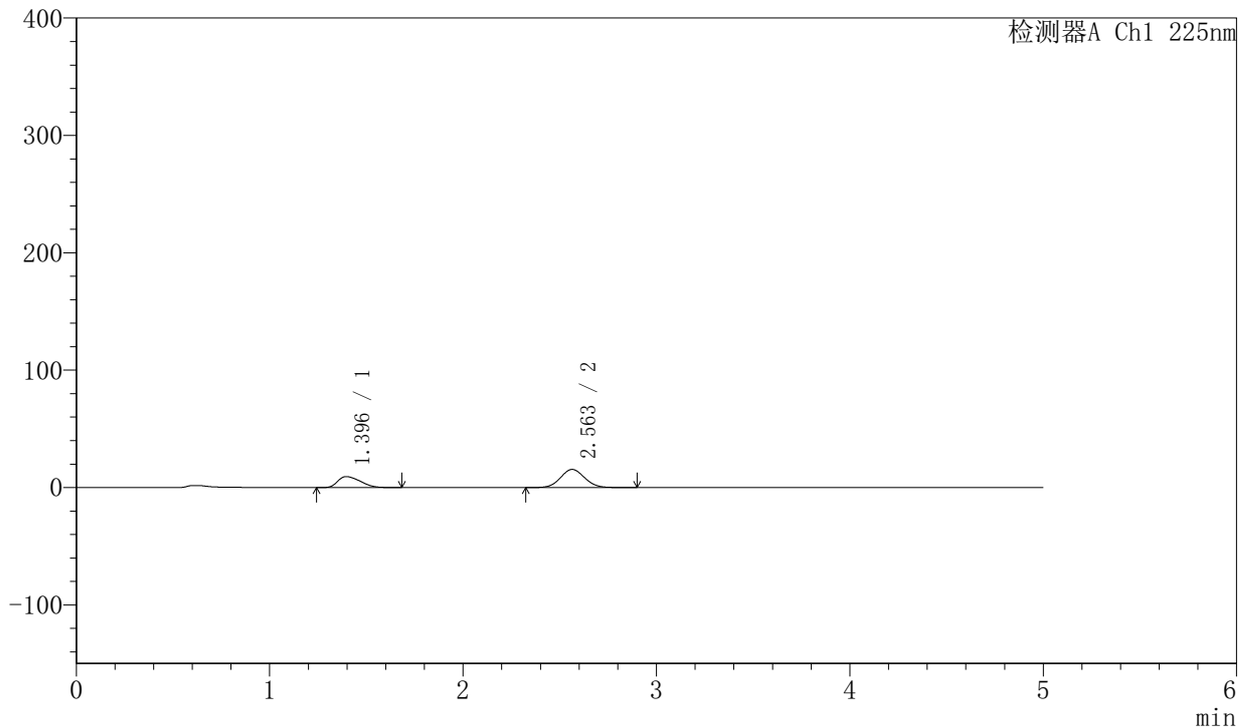
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-198-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 04:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

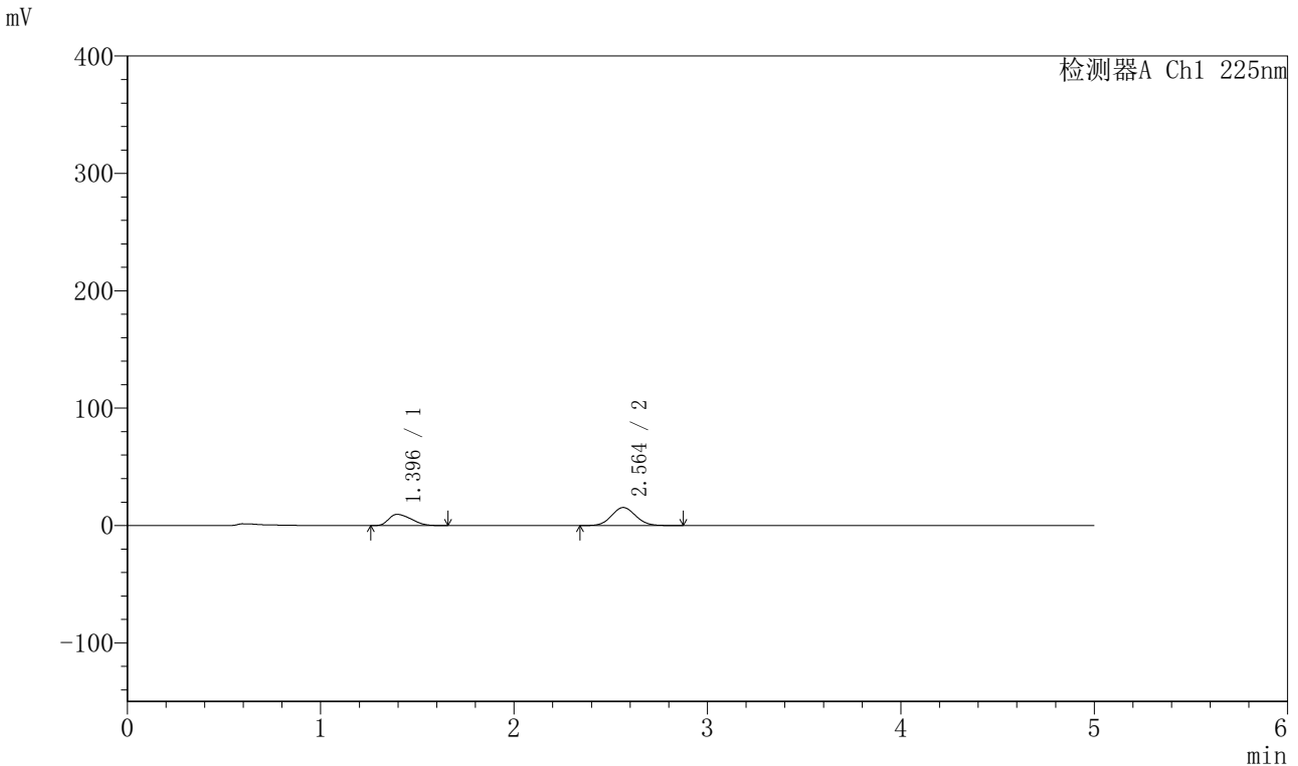
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	75837	36.162	9371	660	1.398	--
2	2.563	133878	63.838	15452	2021	1.068	5.239
总计		209715	100.000	24823			

图198 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-199-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 04:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	77291	36.705	9578	656	1.397	--
2	2.564	133284	63.295	15401	2022	1.070	5.237
总计		210575	100.000	24979			

图199 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



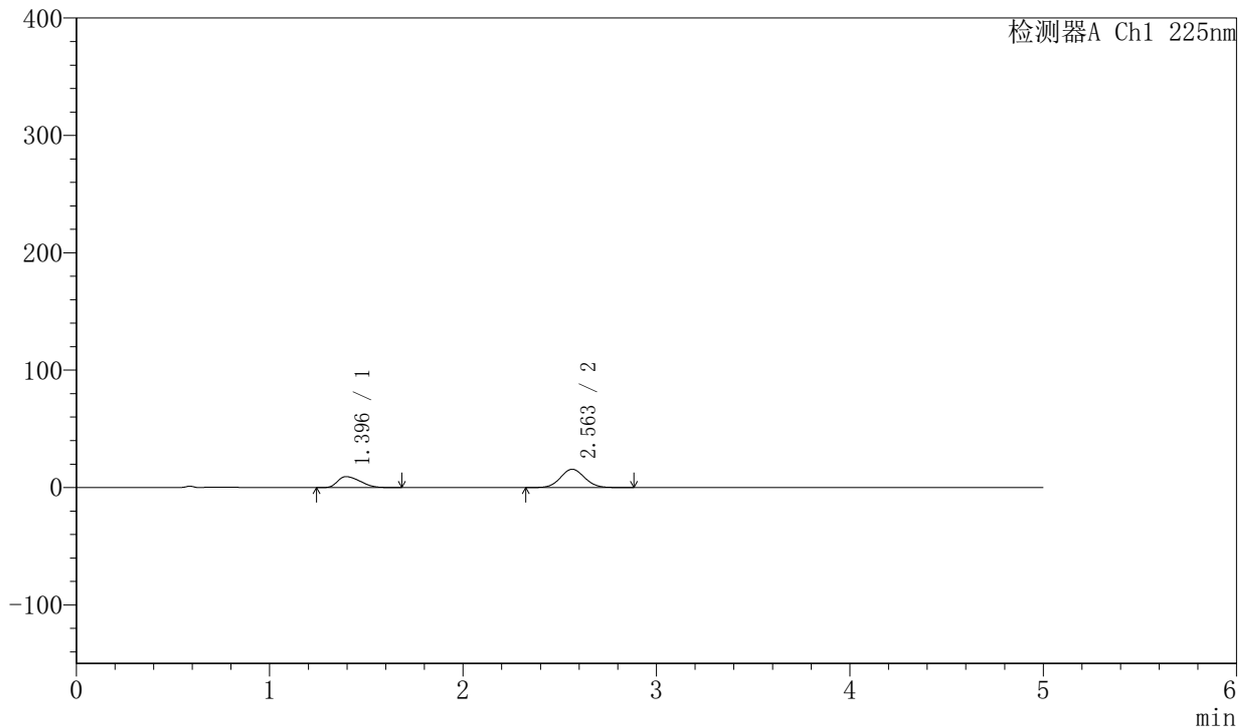
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-200-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 05:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	75864	35.859	9363	654	1.409	--
2	2.563	135697	64.141	15630	2017	1.065	5.231
总计		211561	100.000	24992			

图200 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



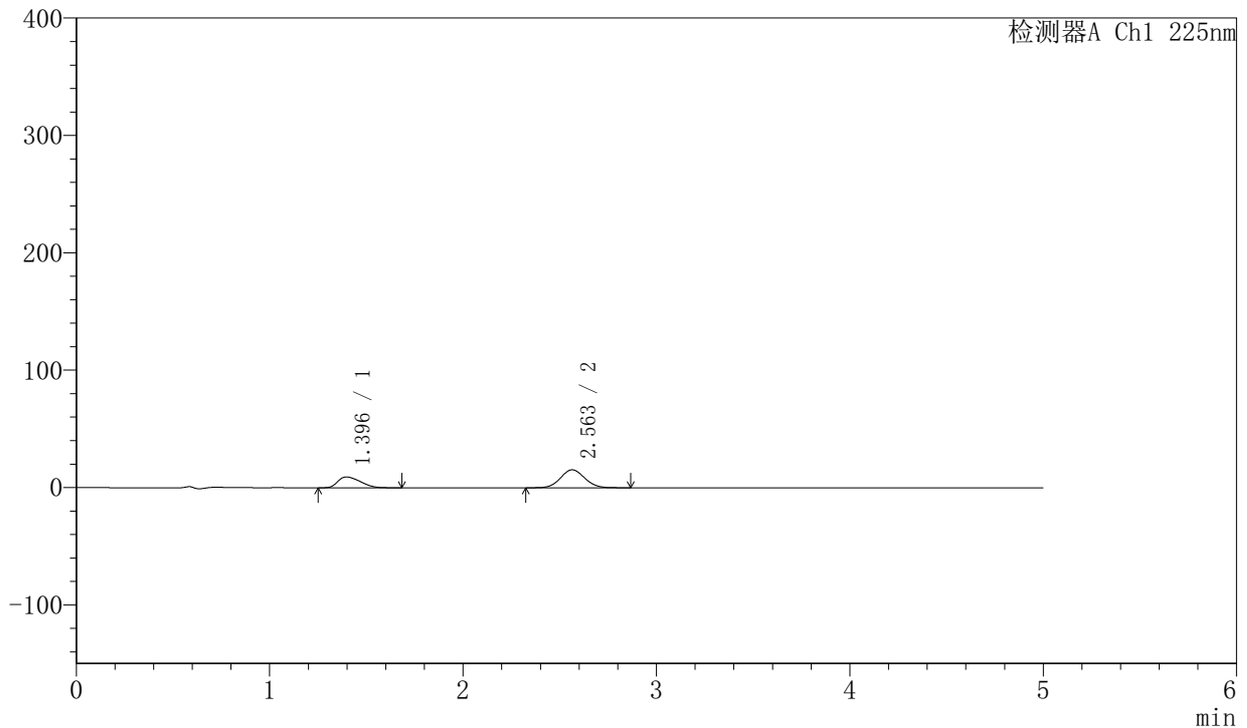
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-201-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 05:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	74694	35.957	9255	658	1.396	--
2	2.563	133040	64.043	15345	2019	1.068	5.234
总计		207735	100.000	24600			

图201 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



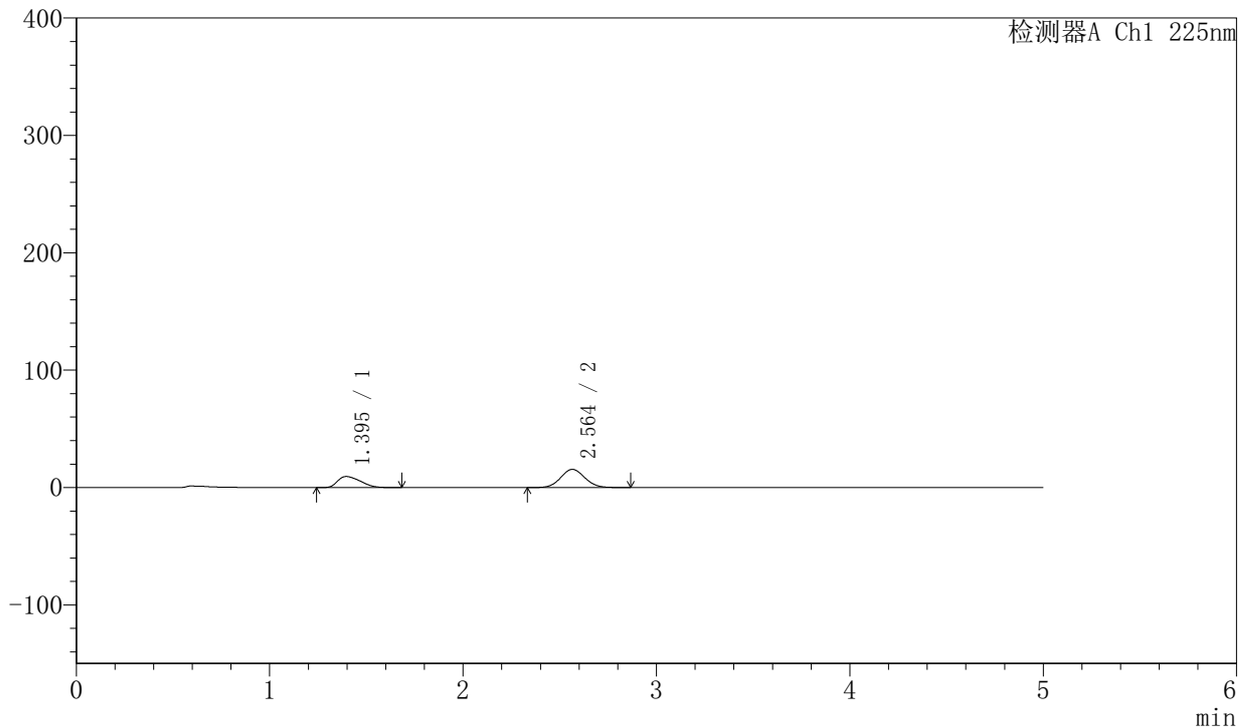
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-202-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 05:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	77200	36.489	9436	644	1.409	--
2	2.564	134370	63.511	15518	2027	1.071	5.221
总计		211570	100.000	24954			

图202 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



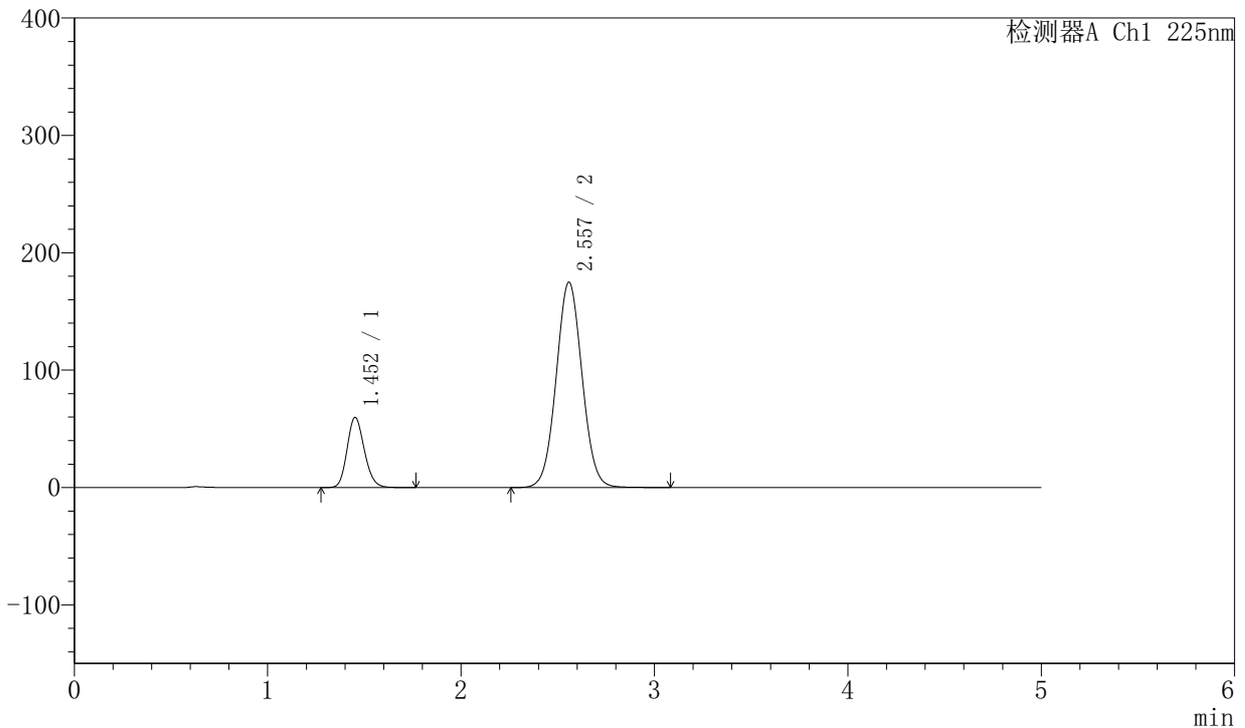
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-203-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 05:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

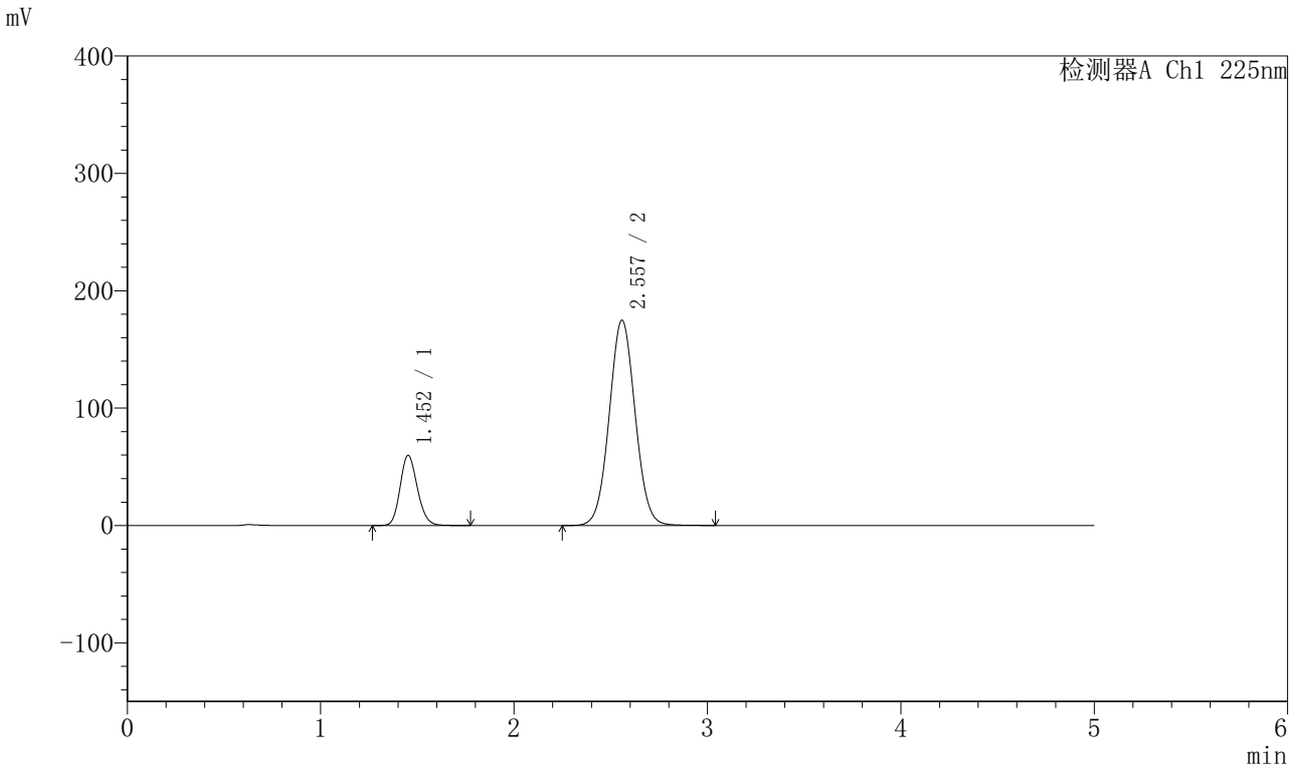
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	370439	18.524	59592	1276	1.163	--
2	2.557	1629369	81.476	174953	1752	1.044	5.433
总计		1999808	100.000	234546			

图203 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-204-2 - zzp-6012301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 05:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.452	371203	18.549	59625	1273	1.162	--
2	2.557	1630026	81.451	174915	1748	1.044	5.427
总计		2001229	100.000	234540			

图204 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



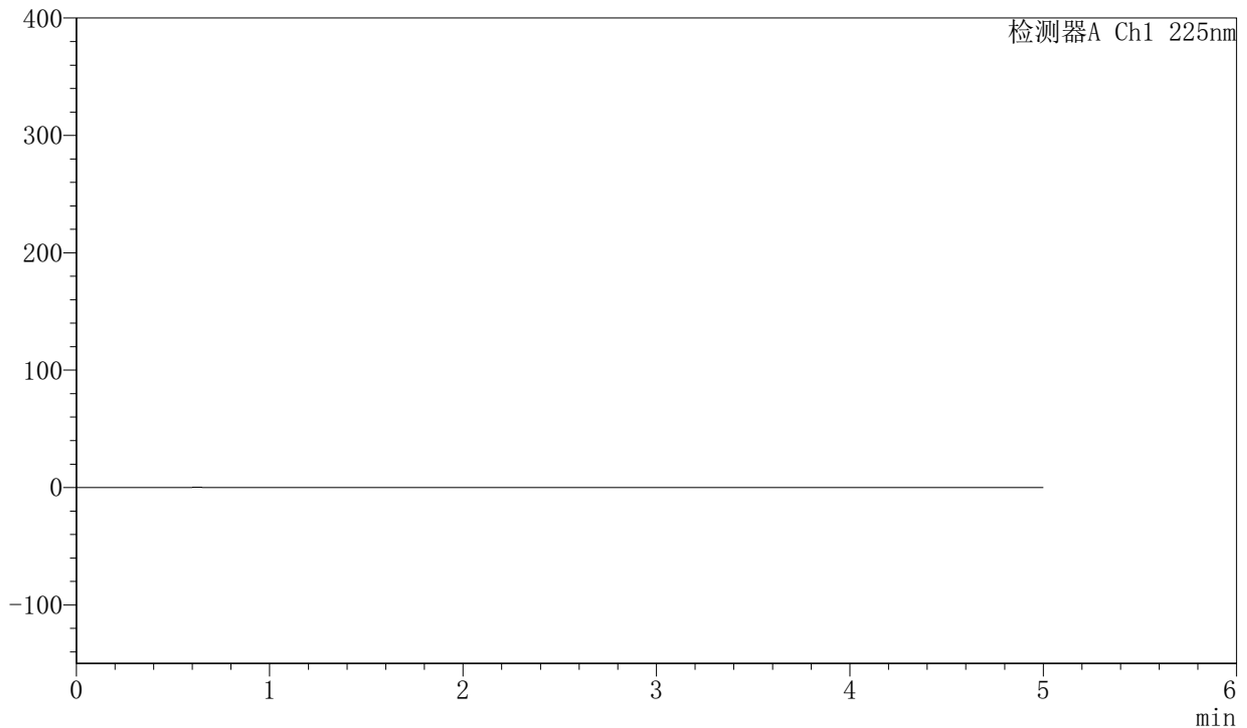
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-205-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 05:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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)
总计							

图205 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂



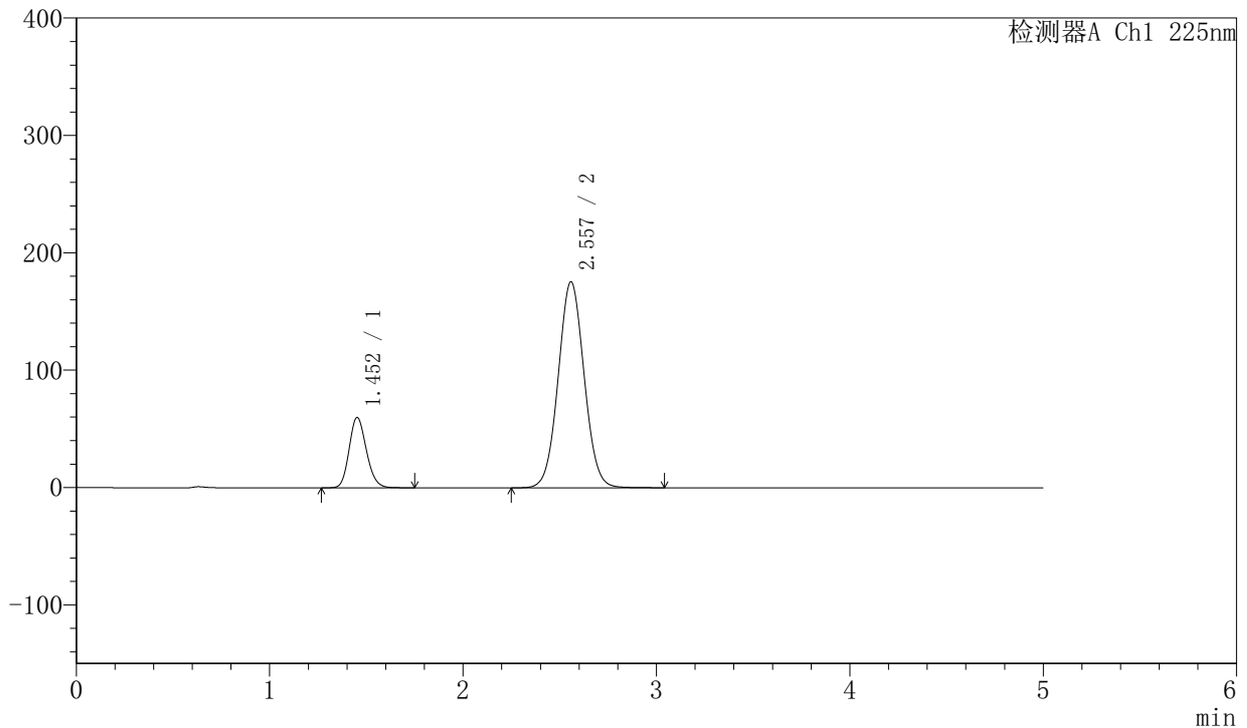
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-206-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 05:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.452	372127	18.544	59811	1273	1.162	--
2	2.557	1634614	81.456	175525	1750	1.045	5.429
总计		2006742	100.000	235336			

图206 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



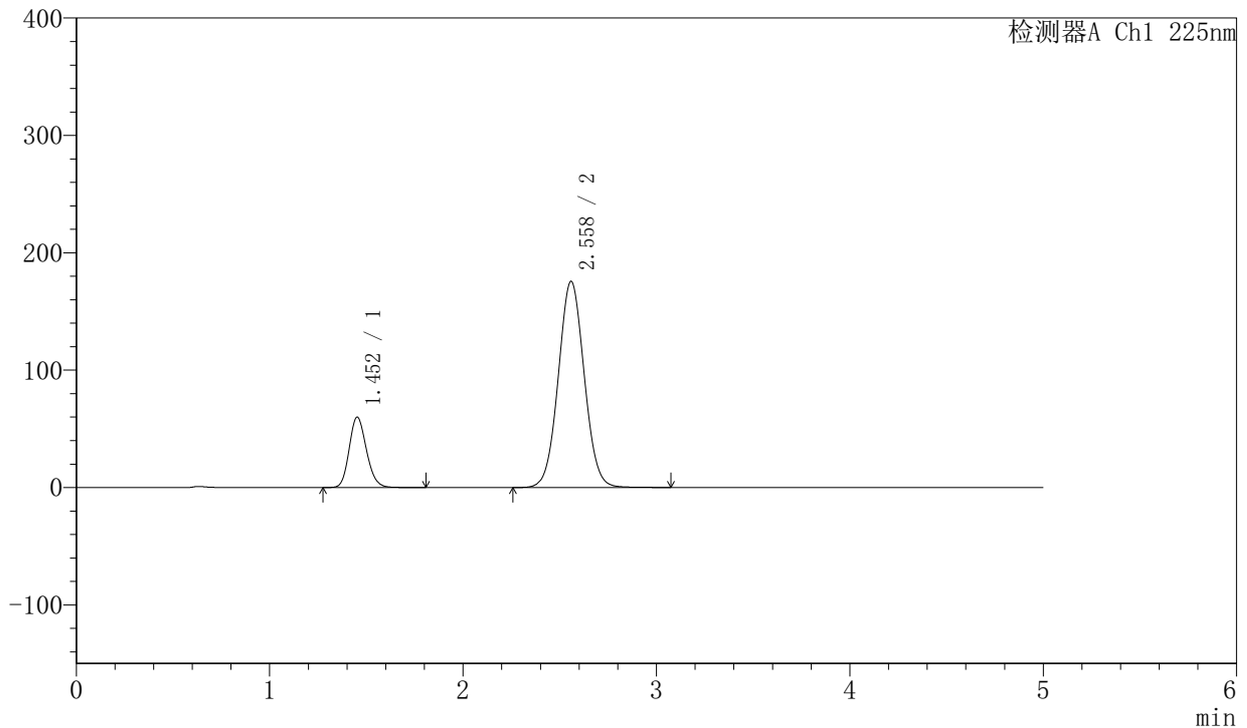
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-207-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 05:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.452	372738	18.554	59871	1271	1.162	--
2	2.558	1636244	81.446	175563	1750	1.045	5.427
总计		2008983	100.000	235435			

图207 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



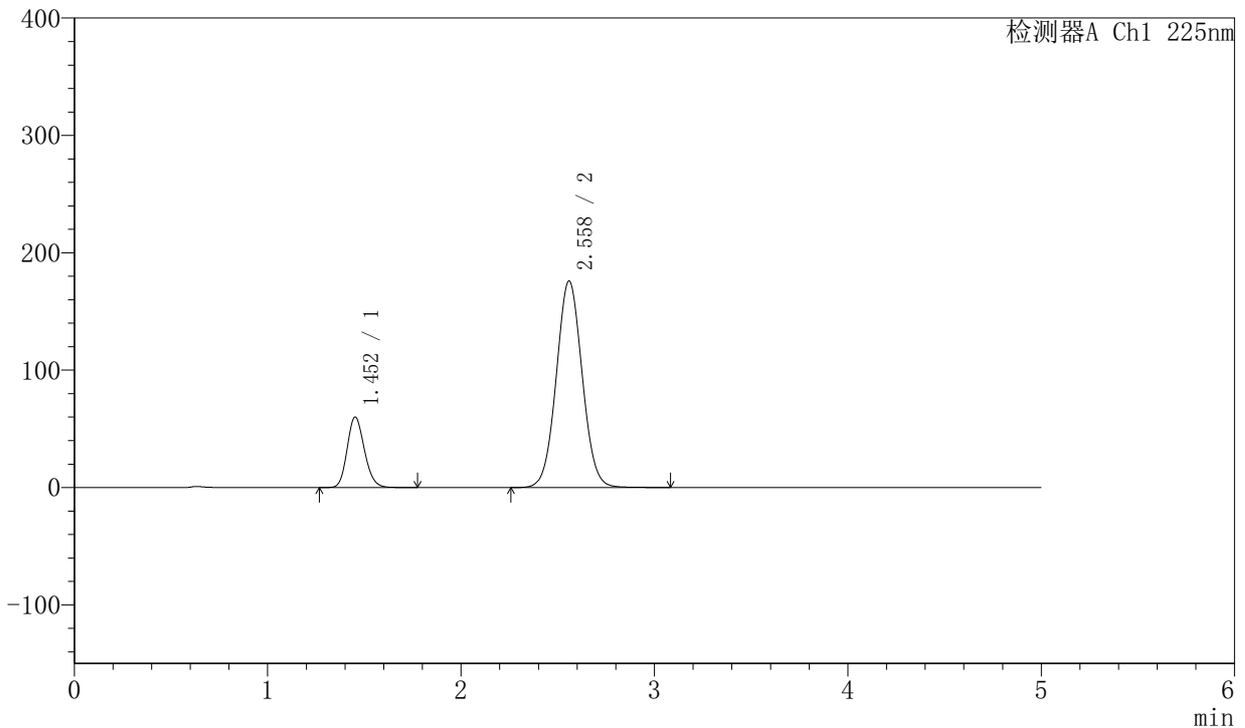
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-208-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 05:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.452	372810	18.542	59955	1274	1.161	--
2	2.558	1637845	81.458	175903	1753	1.044	5.433
总计		2010655	100.000	235858			

图208 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



SMF-230

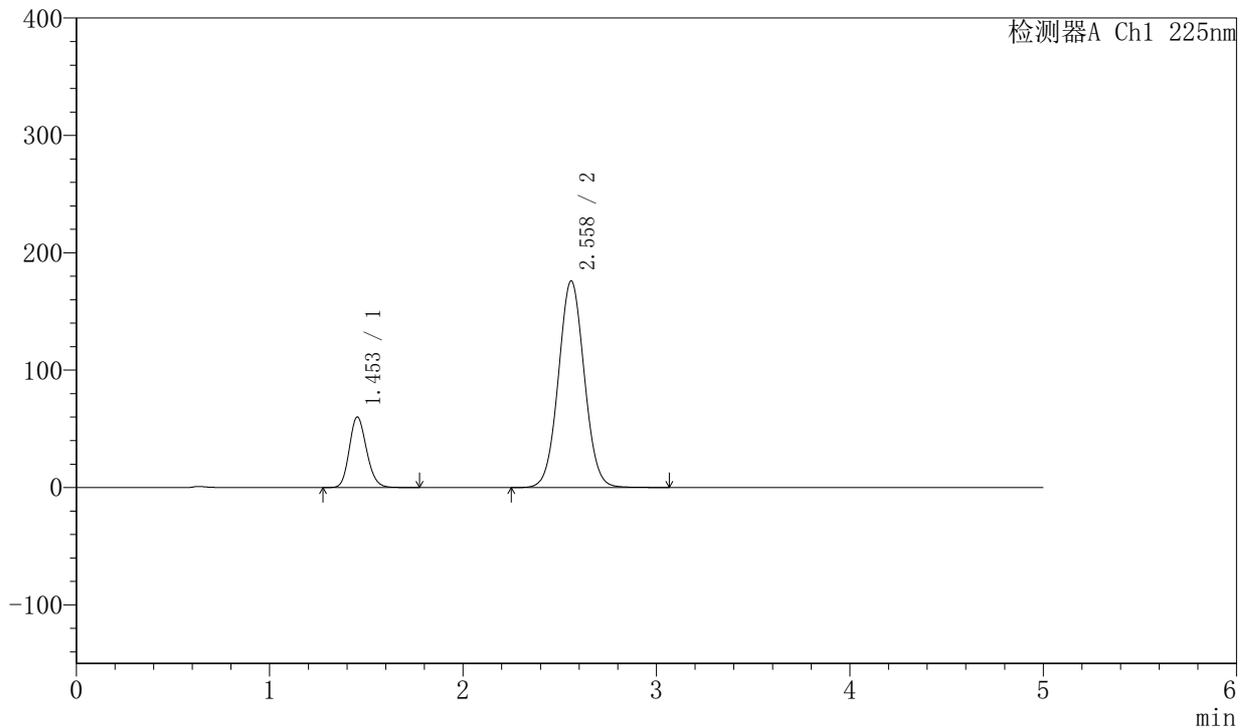
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-209-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2026/01/31 05:50:40
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号:6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<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	1.453	372849	18.552	60081	1278	1.160	--
2	2.558	1636953	81.448	175885	1757	1.043	5.437
总计		2009802	100.000	235966			

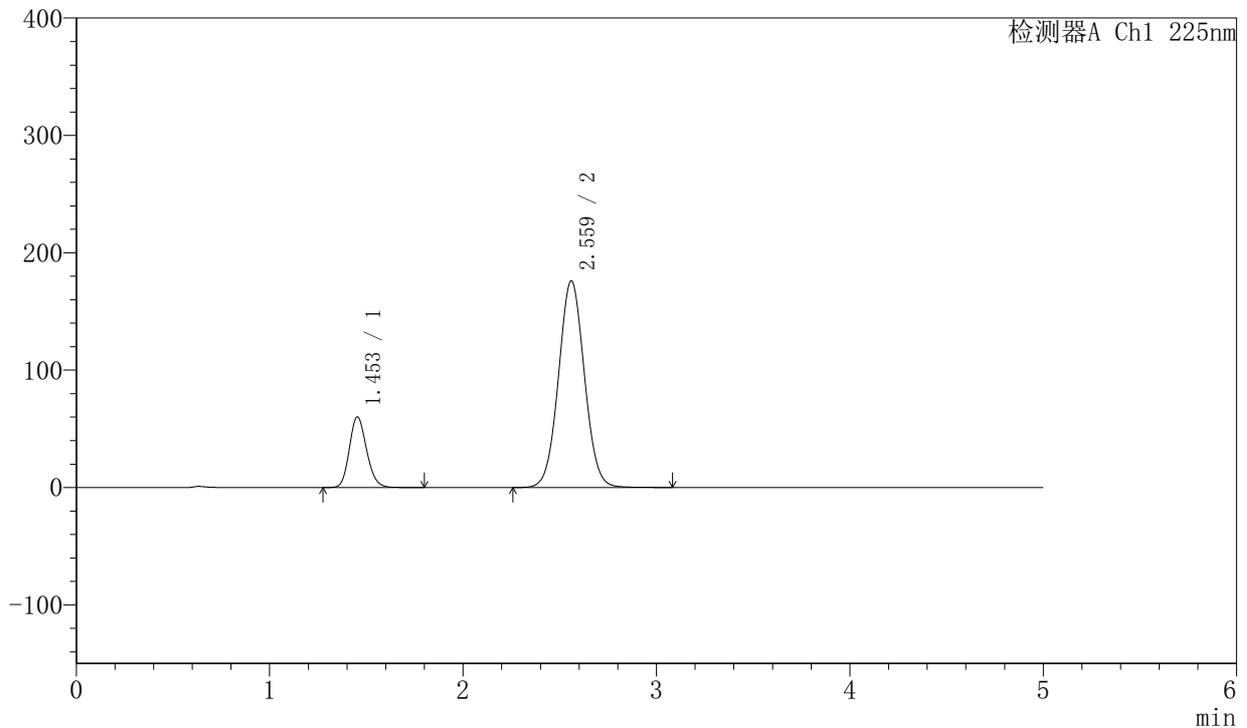
图209 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-210-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 05:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.453	373179	18.555	60115	1277	1.160	--
2	2.559	1638000	81.445	175803	1755	1.042	5.435
总计		2011179	100.000	235918			

图210 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



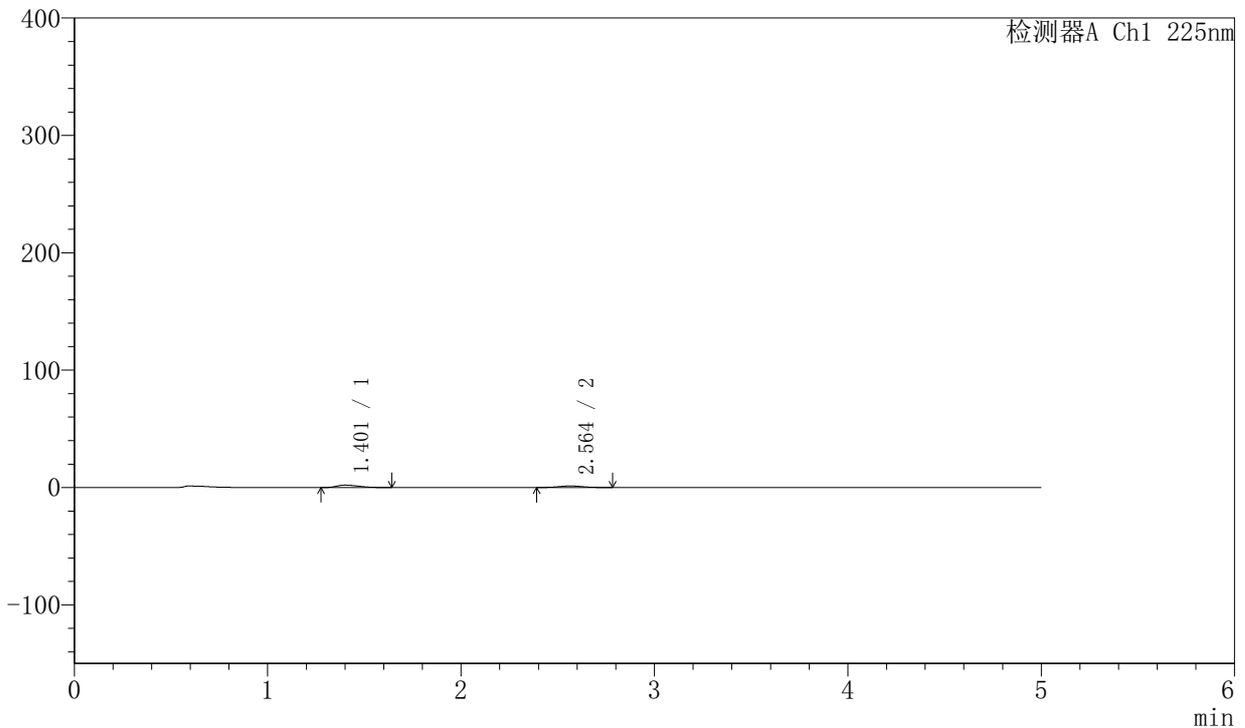
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-211-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 06:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.401	15984	58.012	2022	697	1.408	--
2	2.564	11569	41.988	1340	2034	1.075	5.289
总计		27553	100.000	3362			

图211 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



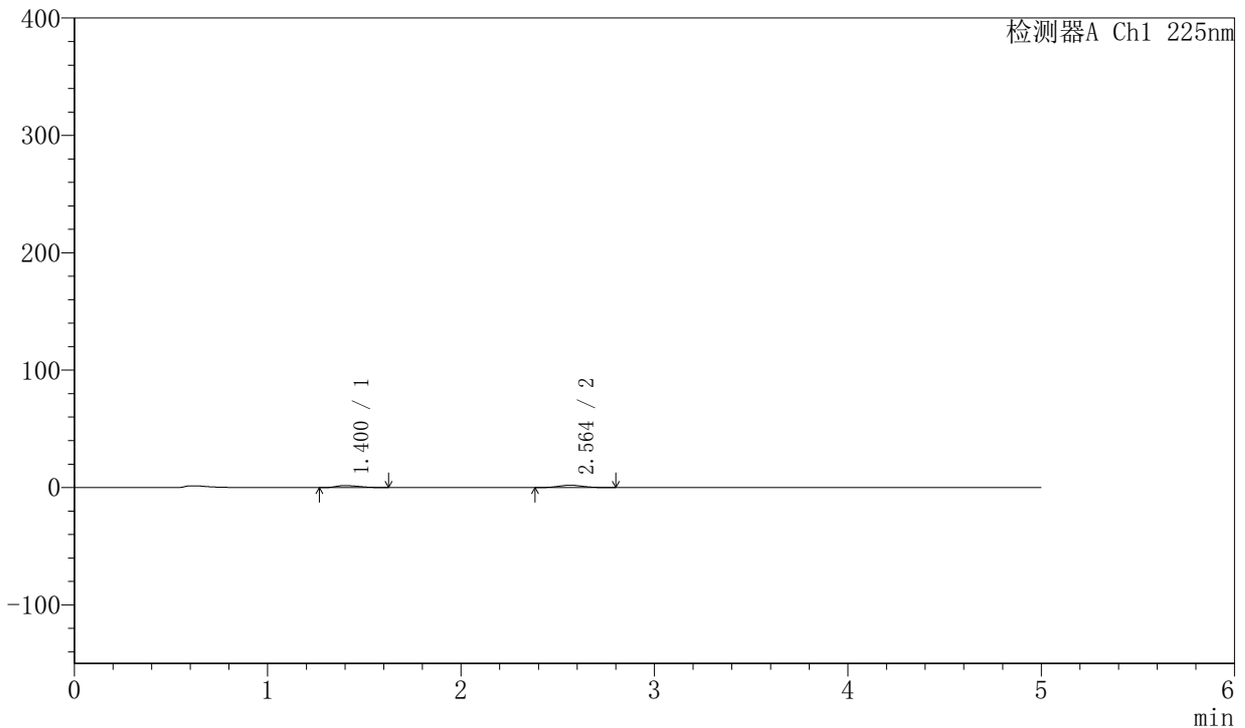
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-212-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 06:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.400	13484	43.823	1692	654	1.380	--
2	2.564	17286	56.177	1994	1962	1.074	5.164
总计		30770	100.000	3686			

图212 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



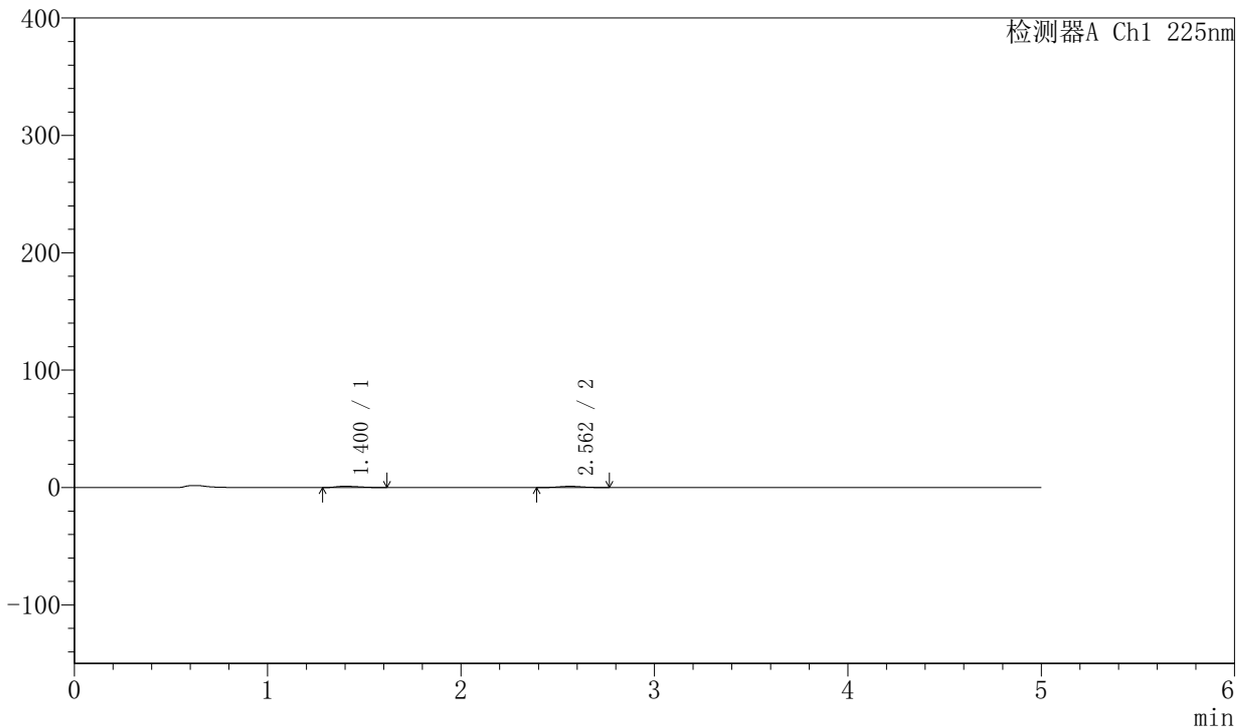
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-213-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 06:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.400	8930	49.949	1099	667	1.380	--
2	2.562	8949	50.051	1051	2076	1.080	5.265
总计		17879	100.000	2151			

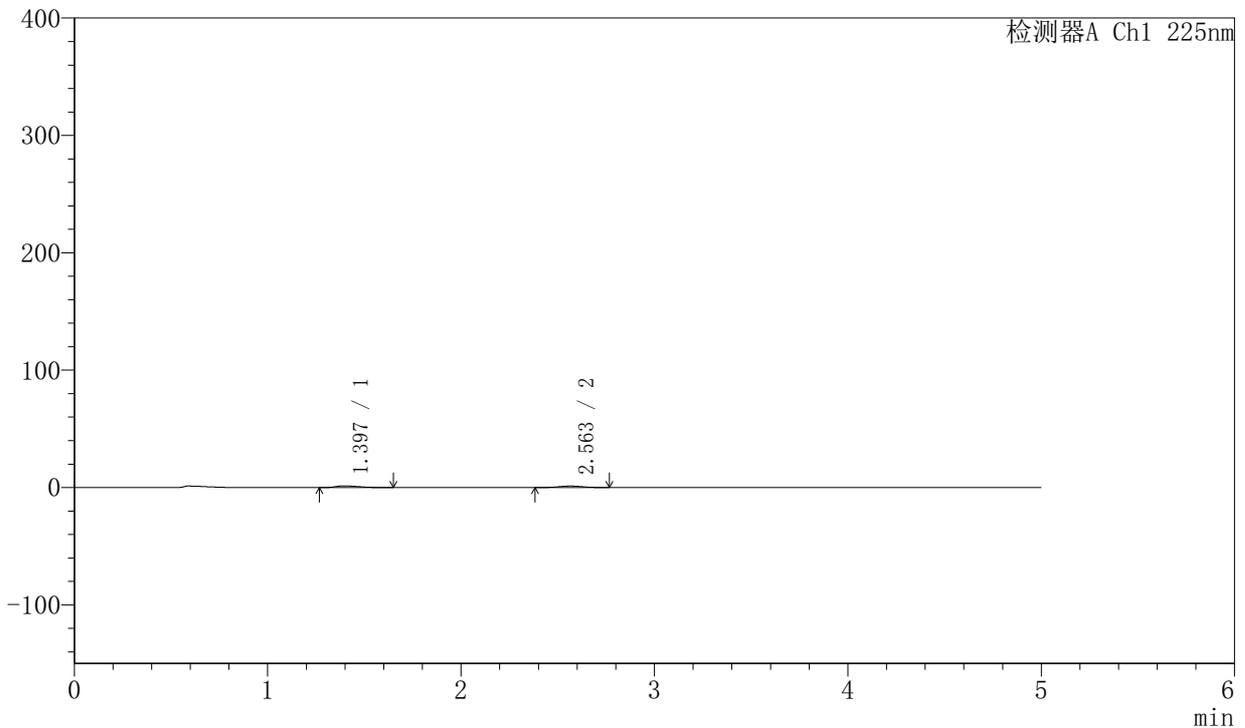
图213 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-214-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 06:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	11869	51.669	1455	646	1.402	--
2	2.563	11103	48.331	1289	2071	1.078	5.243
总计		22972	100.000	2743			

图214 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



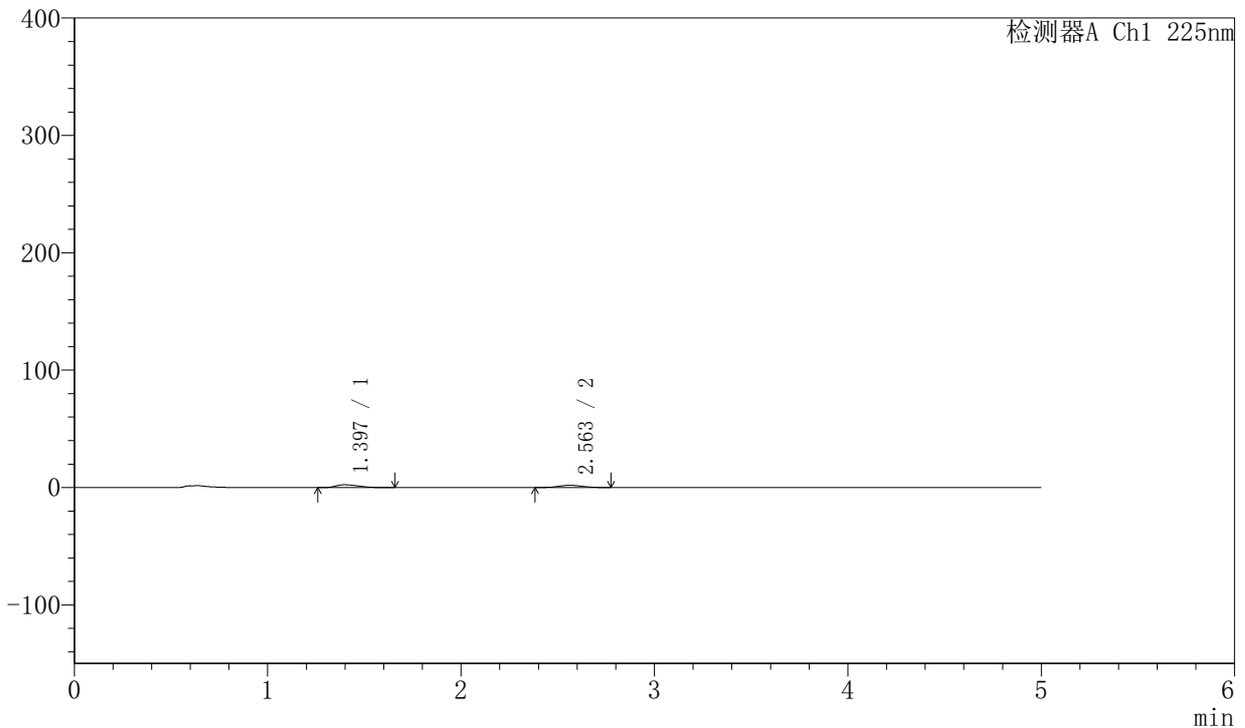
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-215-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 06:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	18942	53.494	2364	673	1.401	--
2	2.563	16468	46.506	1920	2068	1.068	5.290
总计		35410	100.000	4284			

图215 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



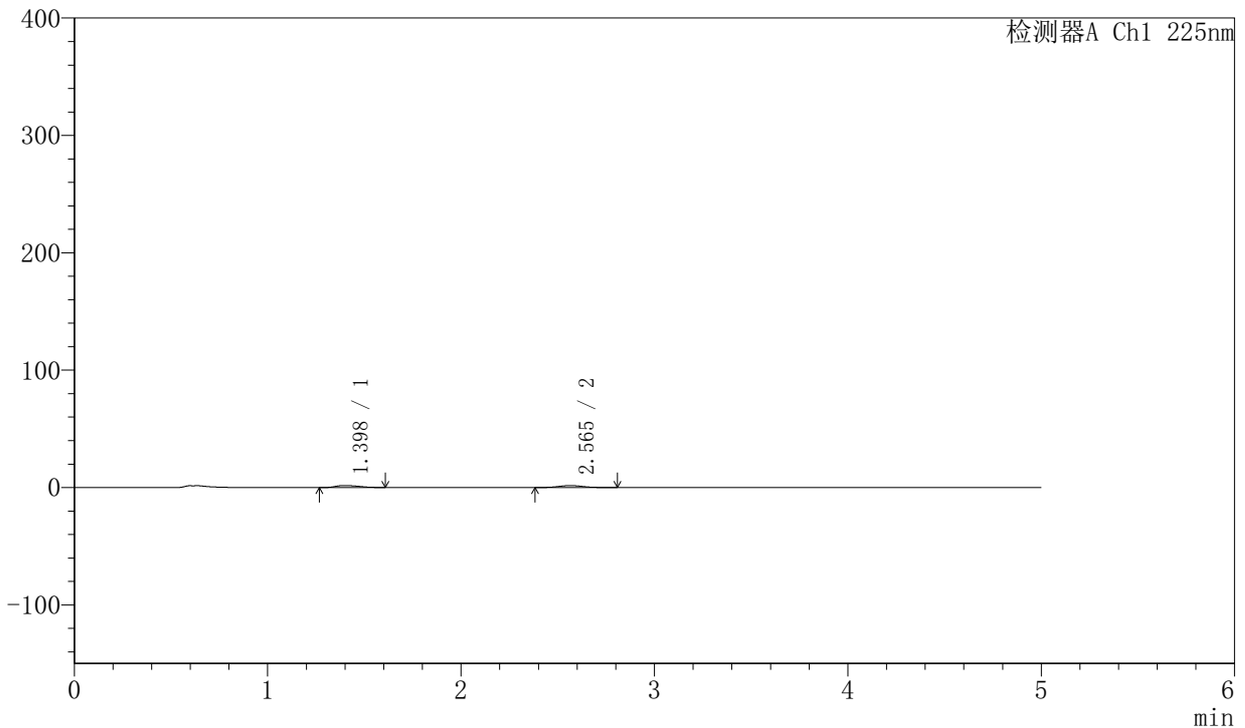
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-216-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 06:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.398	14243	49.557	1760	674	1.379	--
2	2.565	14497	50.443	1689	2054	1.057	5.284
总计		28740	100.000	3449			

图216 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



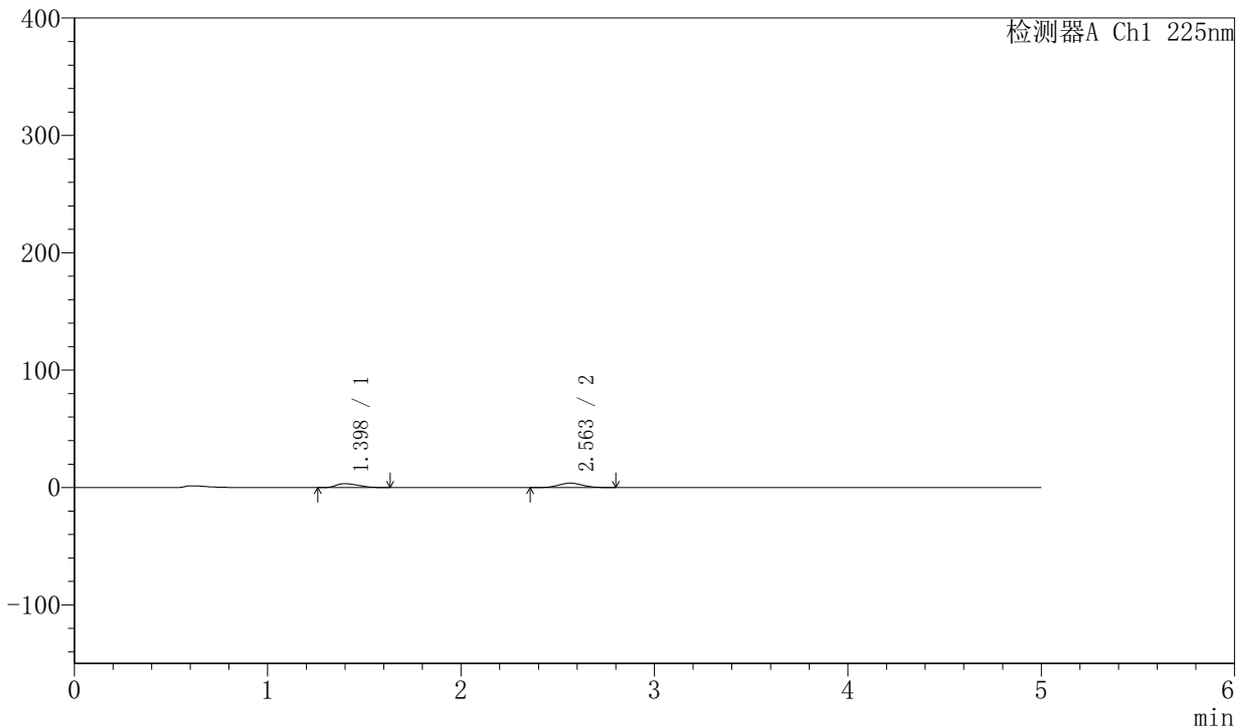
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-217-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 06:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.398	26411	45.103	3318	680	1.397	--
2	2.563	32146	54.897	3771	2043	1.059	5.280
总计		58557	100.000	7090			

图217 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



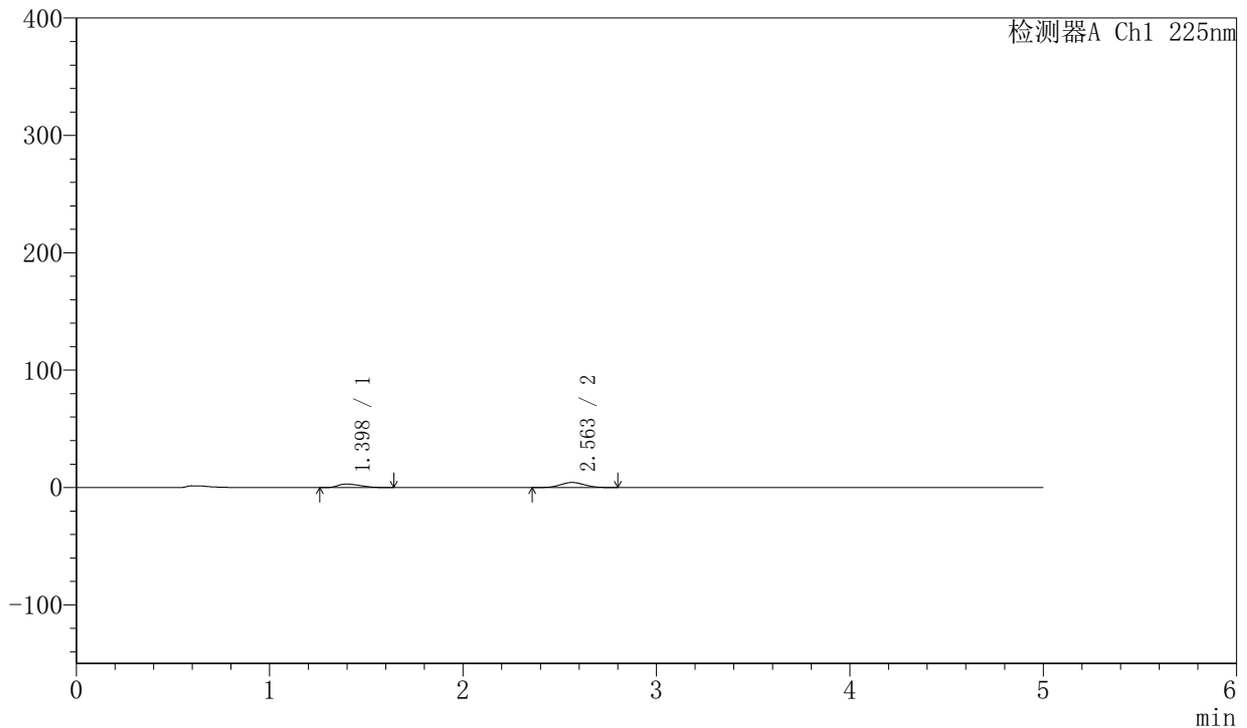
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-218-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 06:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

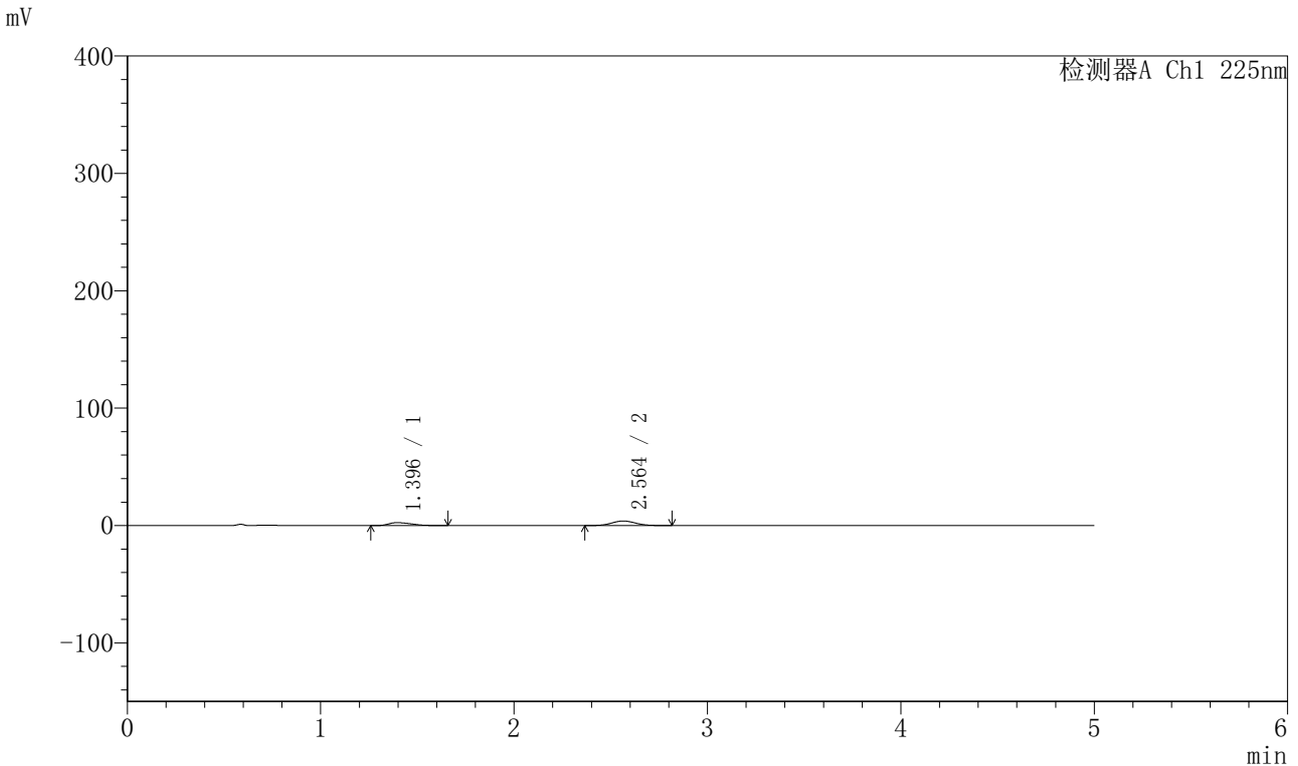
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	23710	38.967	2971	668	1.395	--
2	2.563	37136	61.033	4321	2040	1.060	5.257
总计		60846	100.000	7292			

图218 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-219-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 06:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	20182	37.920	2473	643	1.431	--
2	2.564	33040	62.080	3871	2069	1.062	5.243
总计		53222	100.000	6343			

图219 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



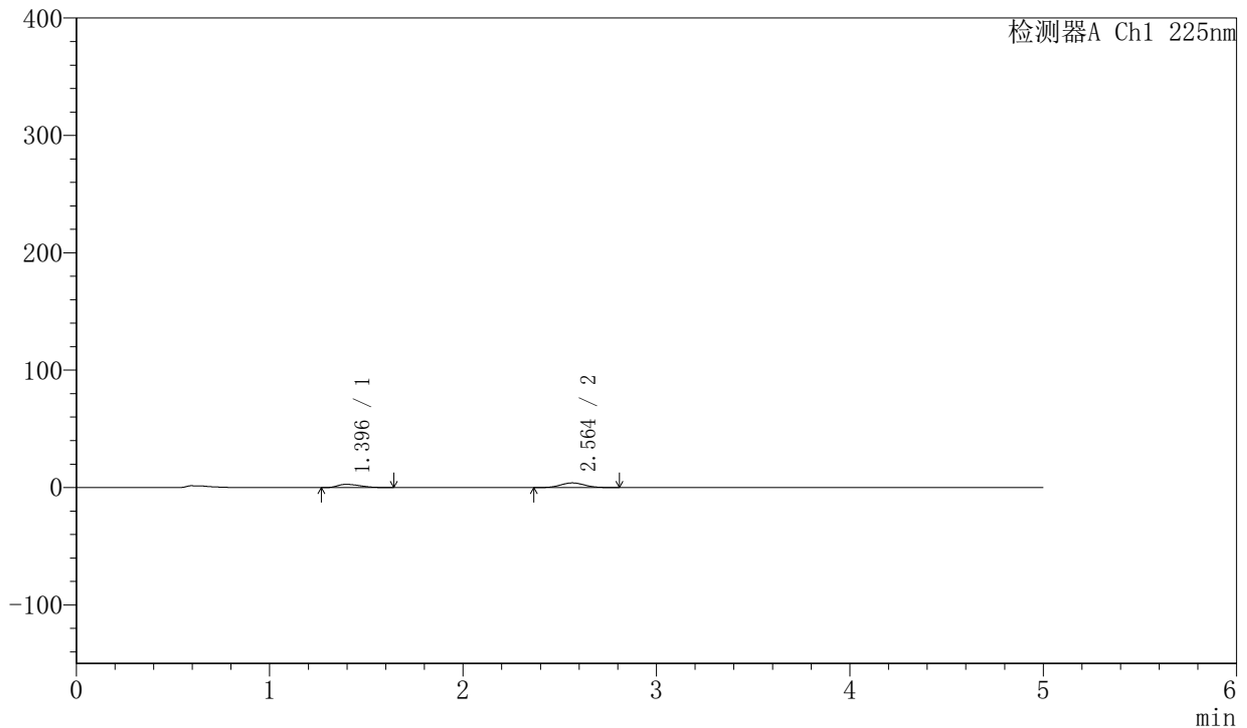
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-220-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 06:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	22056	39.301	2735	654	1.428	--
2	2.564	34064	60.699	3979	2068	1.065	5.262
总计		56121	100.000	6715			

图220 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



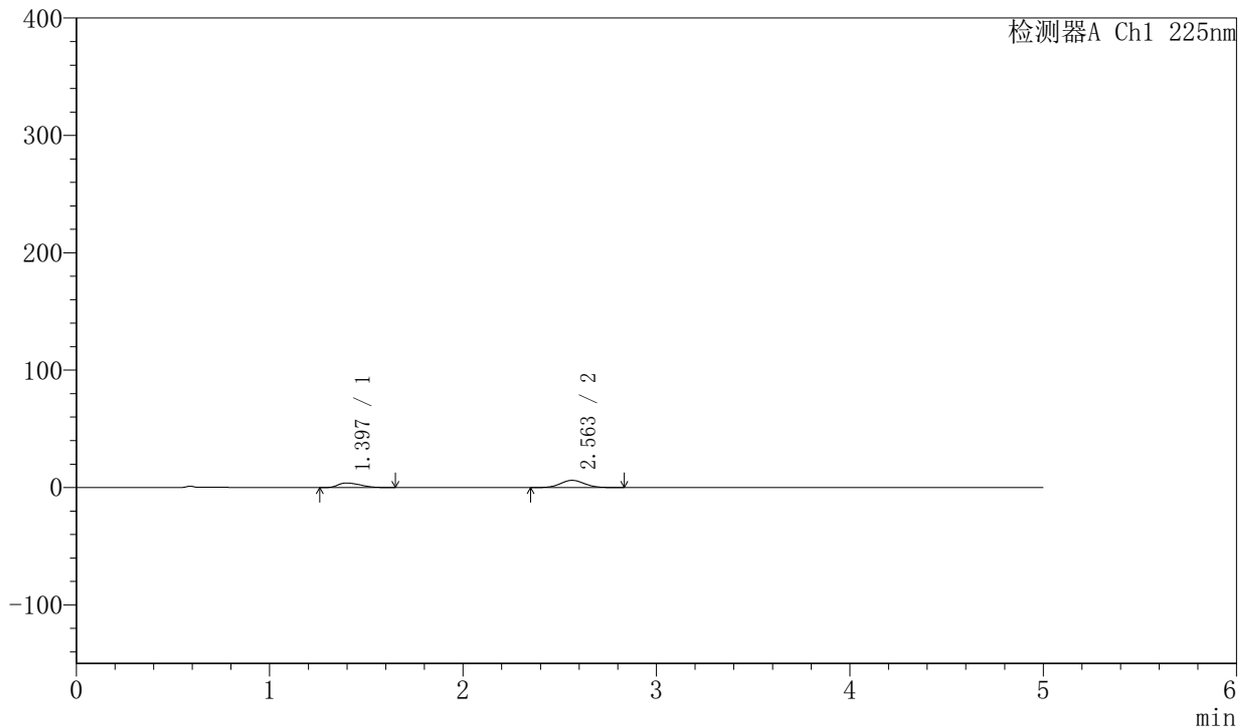
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-221-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 06:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

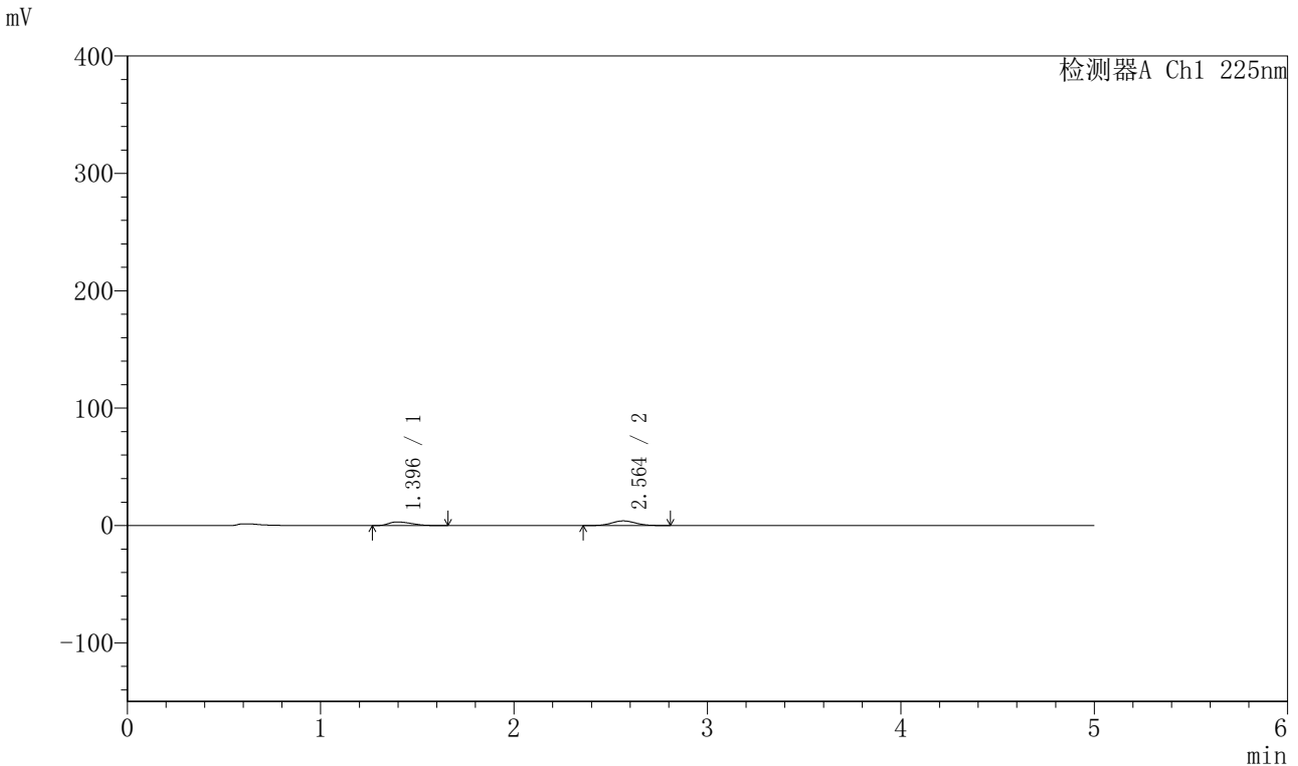
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	31035	37.003	3905	682	1.422	--
2	2.563	52837	62.997	6162	2055	1.062	5.298
总计		83872	100.000	10066			

图221 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-222-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 07:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	24911	42.406	3077	652	1.416	--
2	2.564	33834	57.594	3970	2095	1.070	5.272
总计		58745	100.000	7046			

图222 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

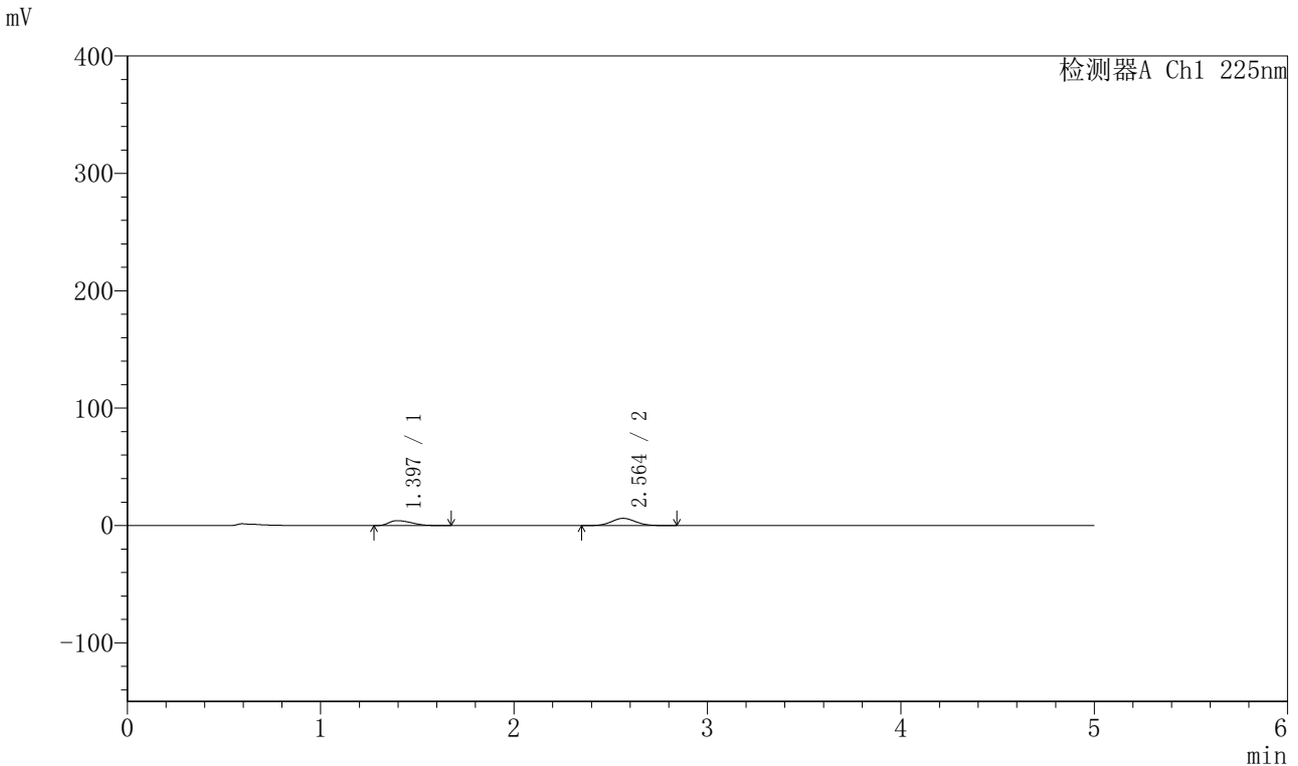


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-223-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 07:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	33967	39.106	4234	673	1.420	--
2	2.564	52892	60.894	6168	2060	1.061	5.287
总计		86859	100.000	10402			

图223 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



SMF-230

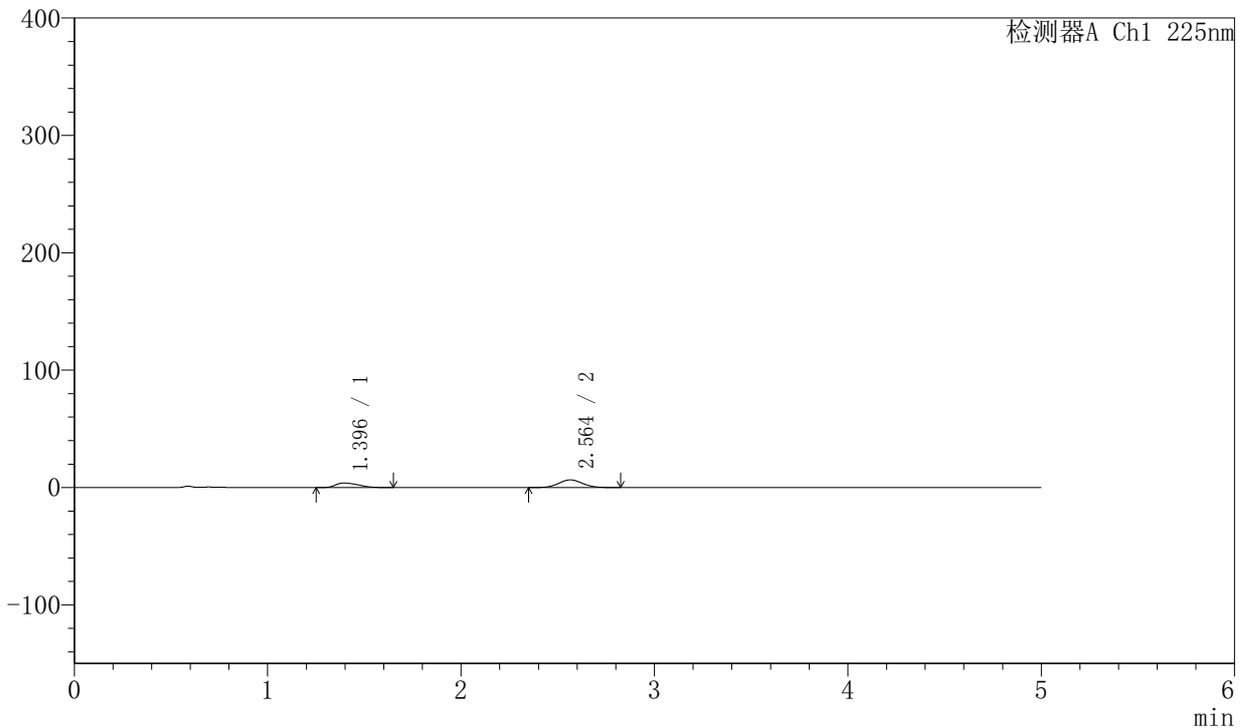
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-224-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2026/01/31 07:11:09
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号:6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<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	1.396	31686	36.232	3921	664	1.410	--
2	2.564	55768	63.768	6533	2059	1.059	5.279
总计		87453	100.000	10454			

图224 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



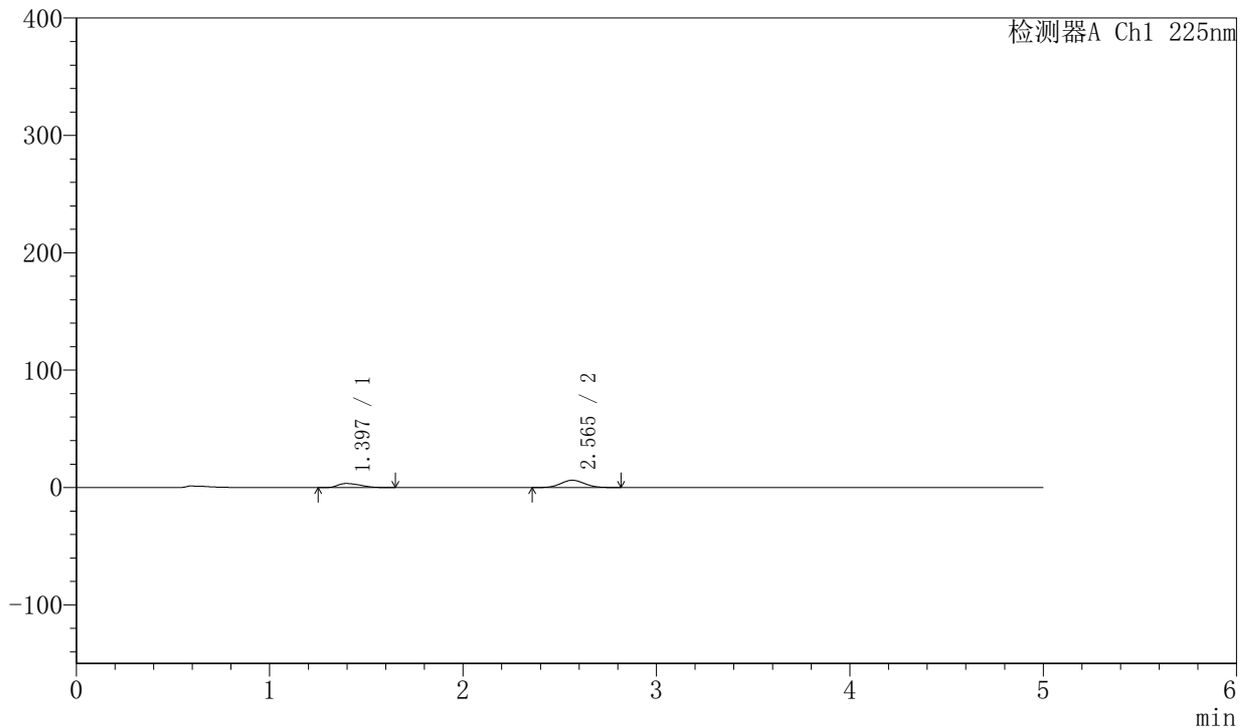
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-225-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 07:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	27856	34.601	3462	669	1.408	--
2	2.565	52650	65.399	6202	2074	1.060	5.291
总计		80507	100.000	9665			

图225 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



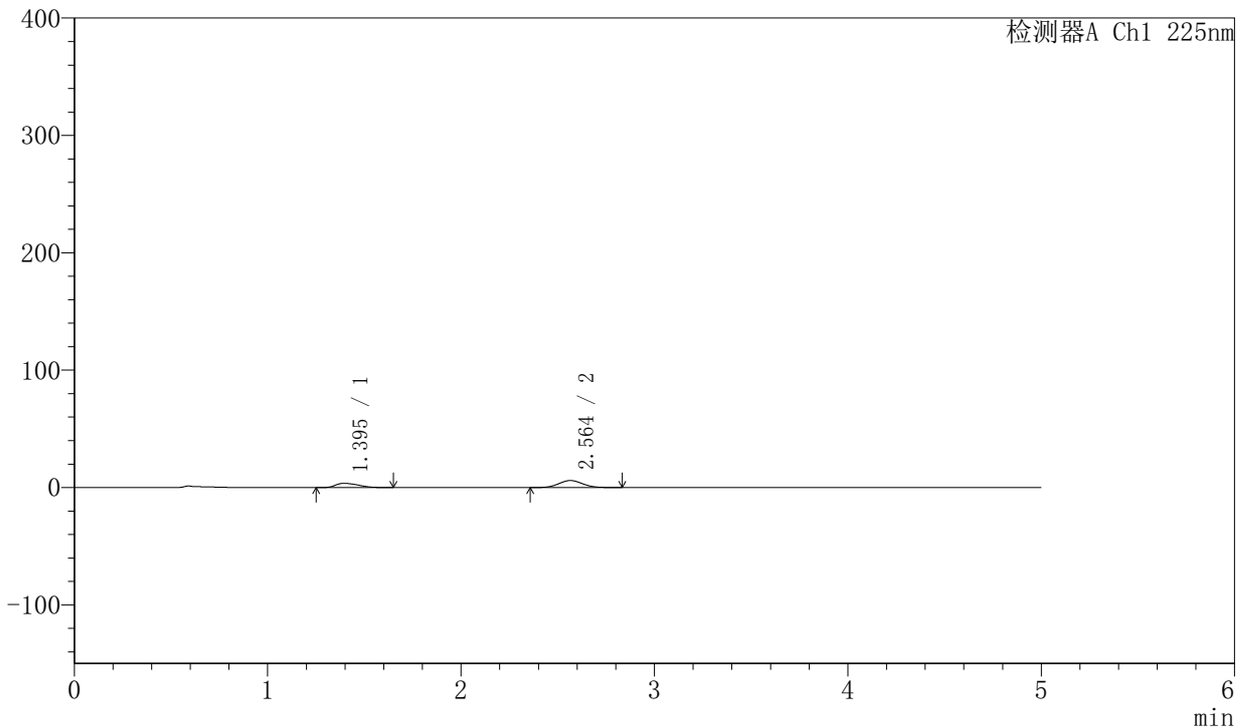
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-226-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 07:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	29472	36.547	3654	663	1.412	--
2	2.564	51170	63.453	5994	2080	1.064	5.294
总计		80641	100.000	9647			

图226 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



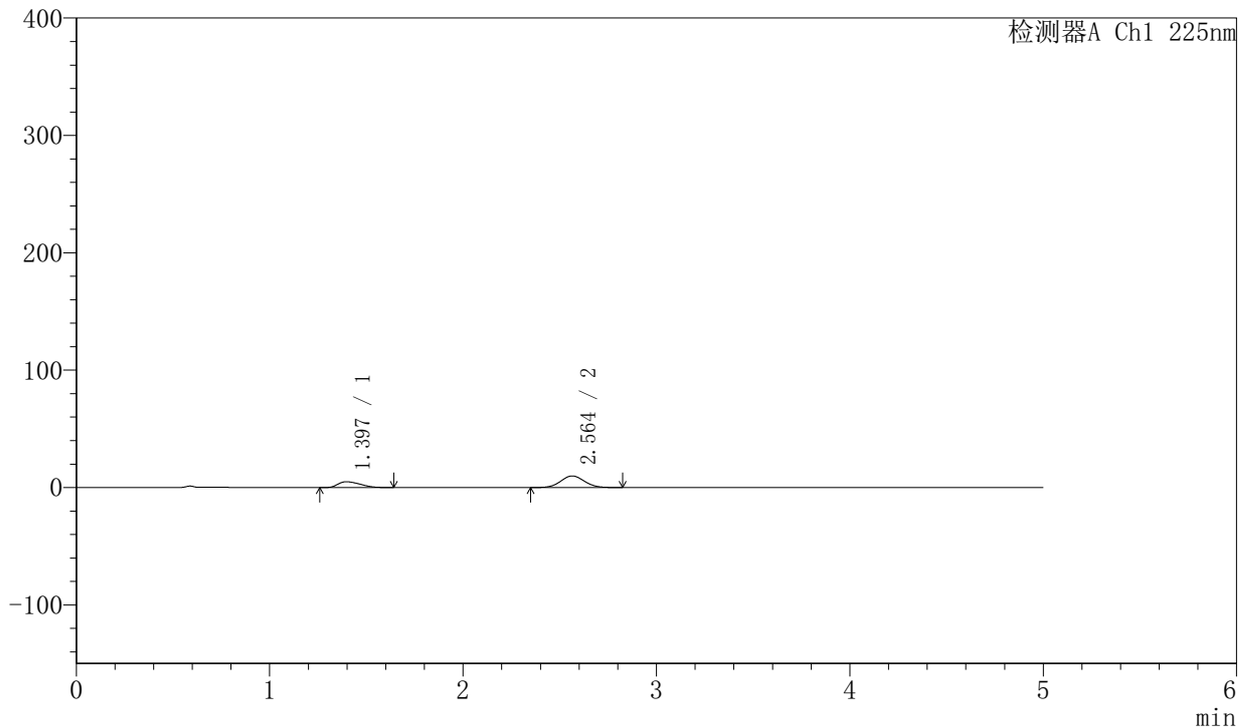
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-227-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 07:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	39439	31.900	4979	676	1.391	--
2	2.564	84194	68.100	9879	2080	1.059	5.306
总计		123633	100.000	14859			

图227 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

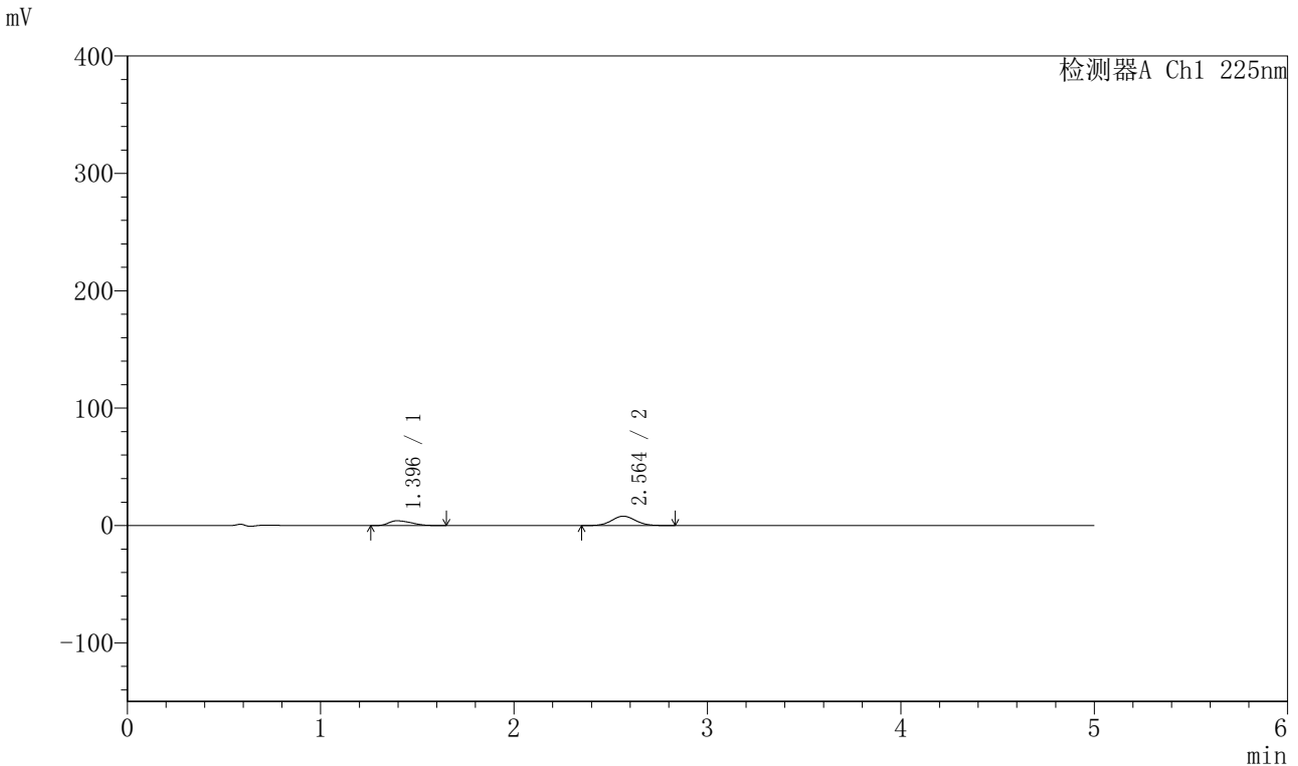


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-228-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 07:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	32752	32.571	4072	663	1.414	--
2	2.564	67802	67.429	7965	2086	1.060	5.295
总计		100553	100.000	12038			

图228 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

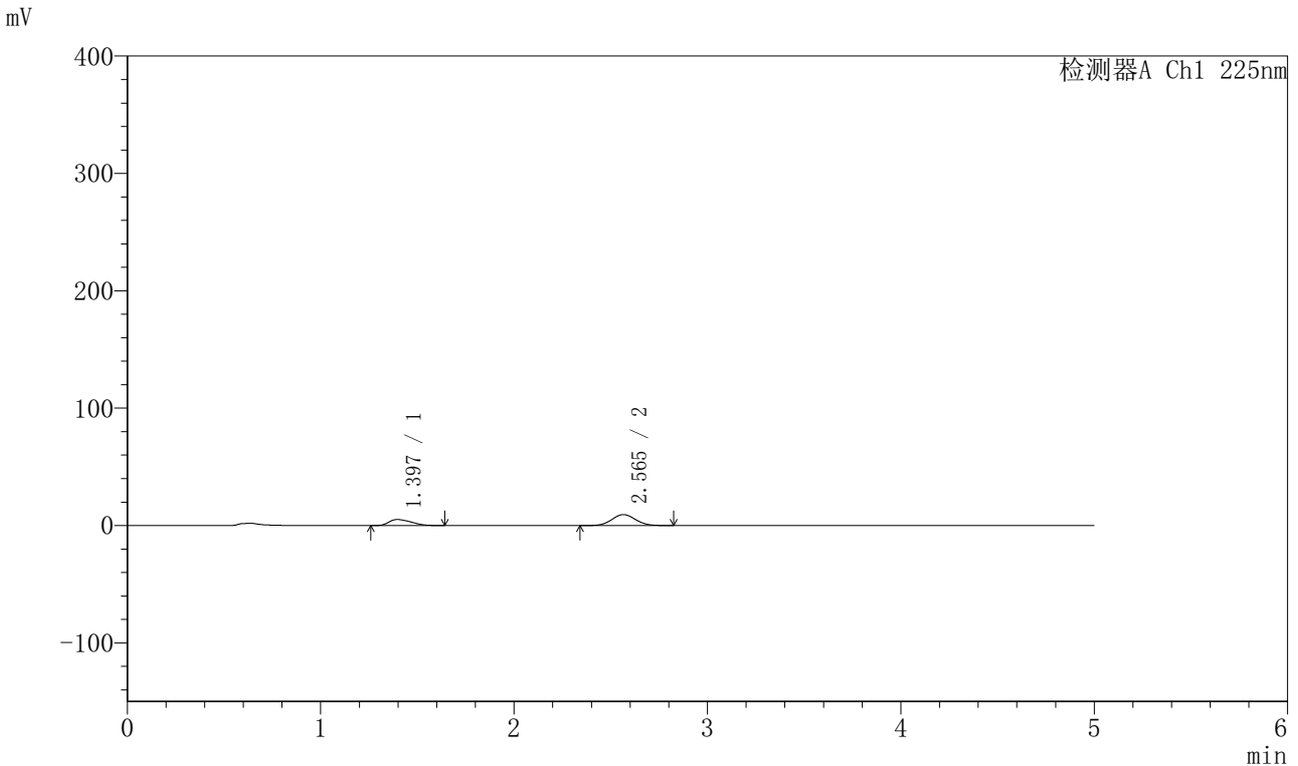


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-229-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 07:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

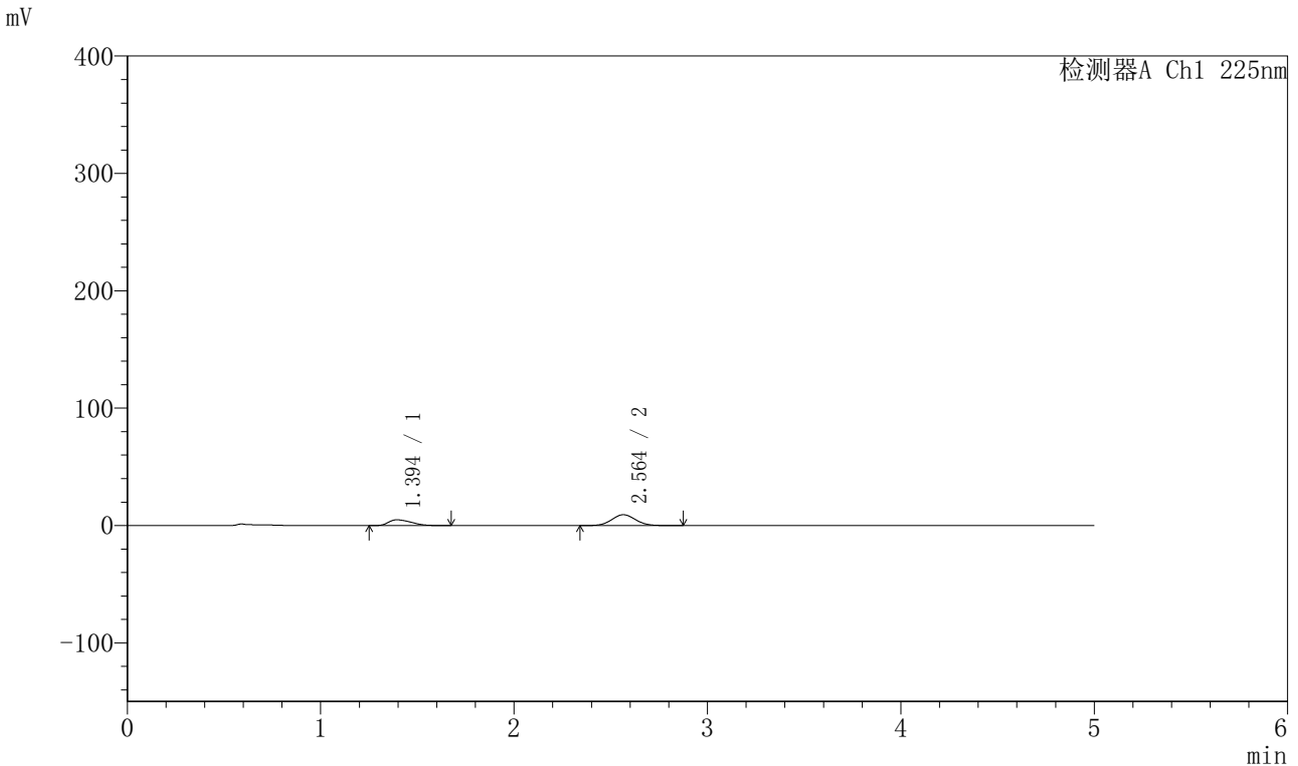
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	41004	33.967	5150	666	1.394	--
2	2.565	79712	66.033	9344	2081	1.052	5.294
总计		120716	100.000	14495			

图229 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-230-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 07:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	39888	33.557	4904	654	1.424	--
2	2.564	78980	66.443	9222	2066	1.060	5.272
总计		118868	100.000	14126			

图230 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

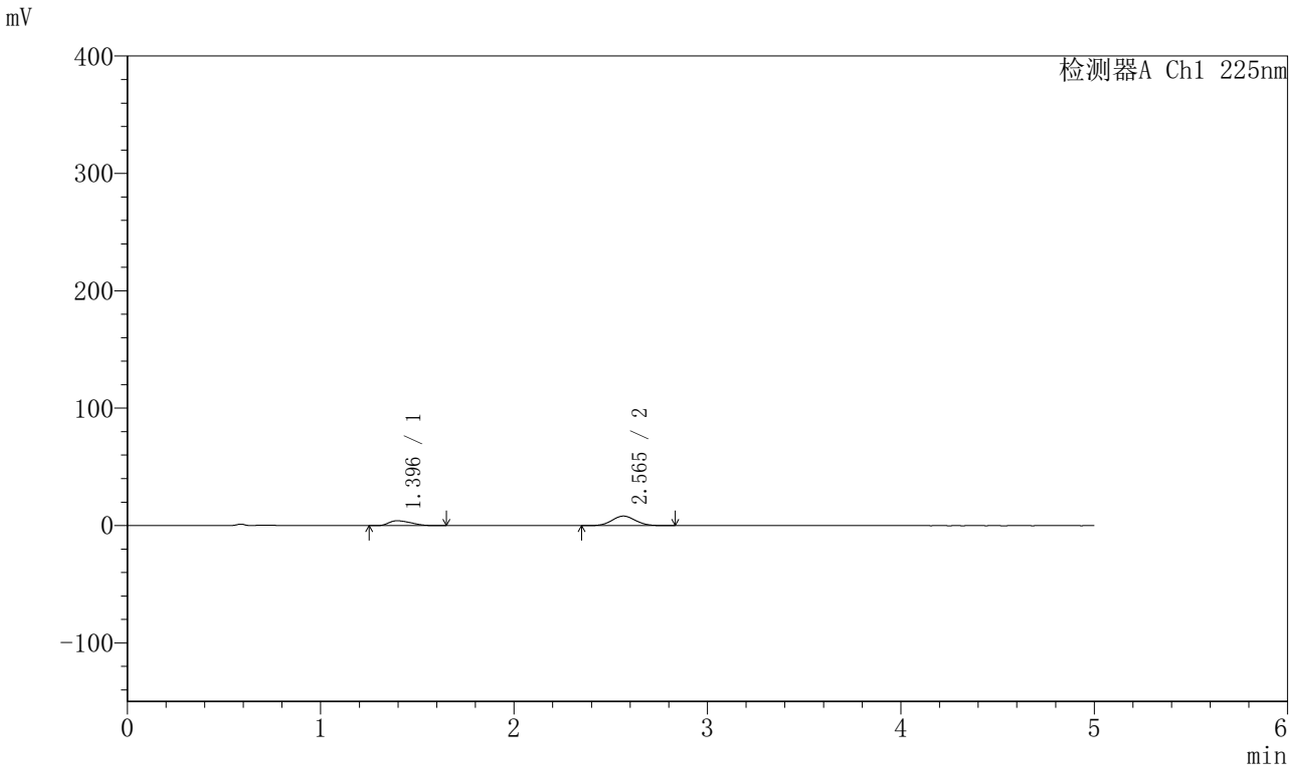


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-231-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 07:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

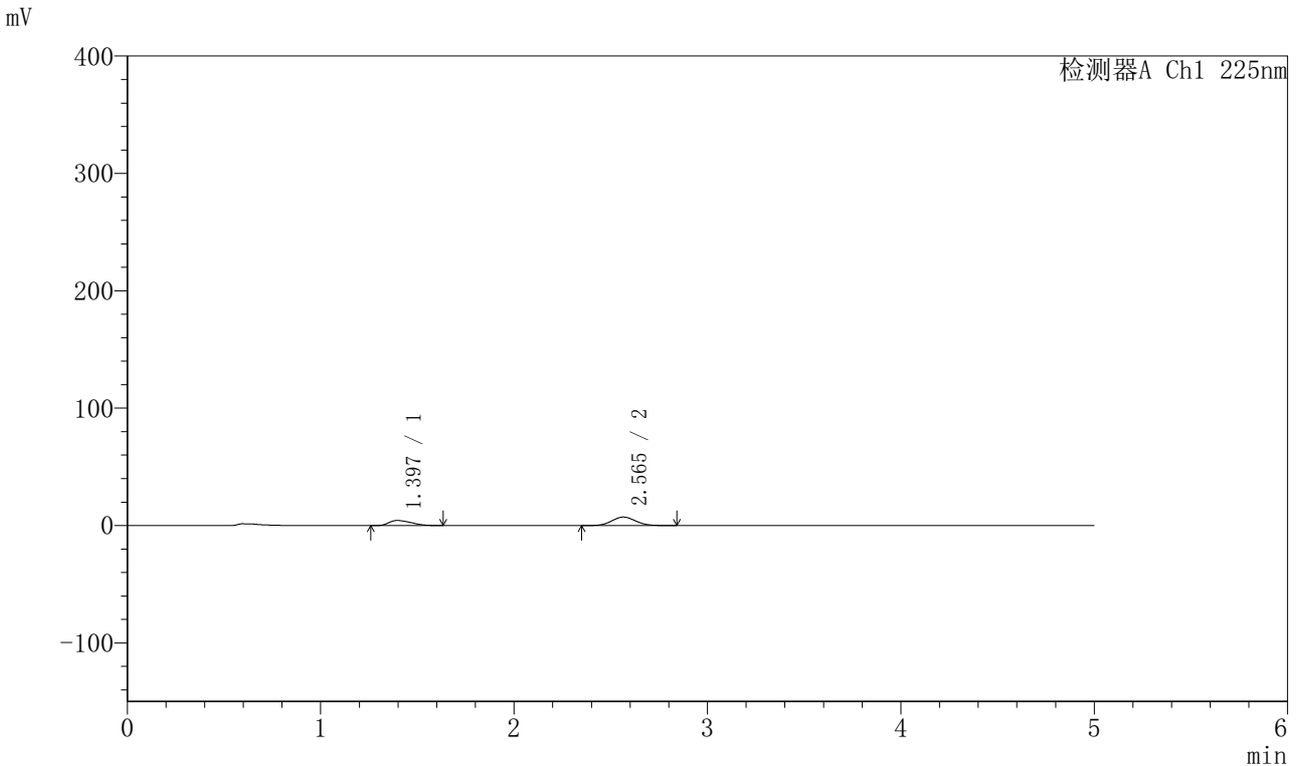
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	33670	32.625	4195	653	1.407	--
2	2.565	69534	67.375	8163	2089	1.058	5.279
总计		103203	100.000	12358			

图231 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-232-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 07:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

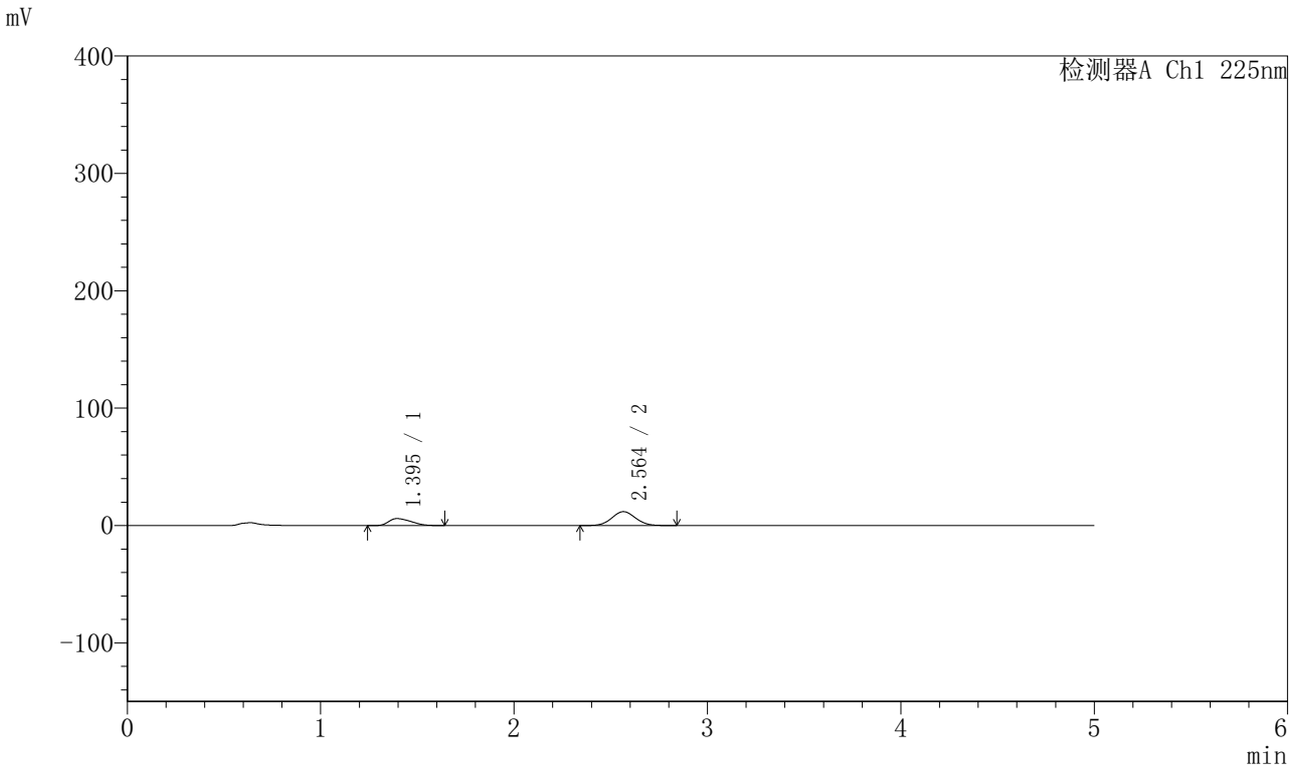
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	34659	35.850	4335	670	1.411	--
2	2.565	62019	64.150	7247	2076	1.060	5.297
总计		96677	100.000	11582			

图232 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-233-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 07:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	47778	32.105	5950	659	1.413	--
2	2.564	101041	67.895	11856	2092	1.057	5.294
总计		148819	100.000	17806			

图233 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

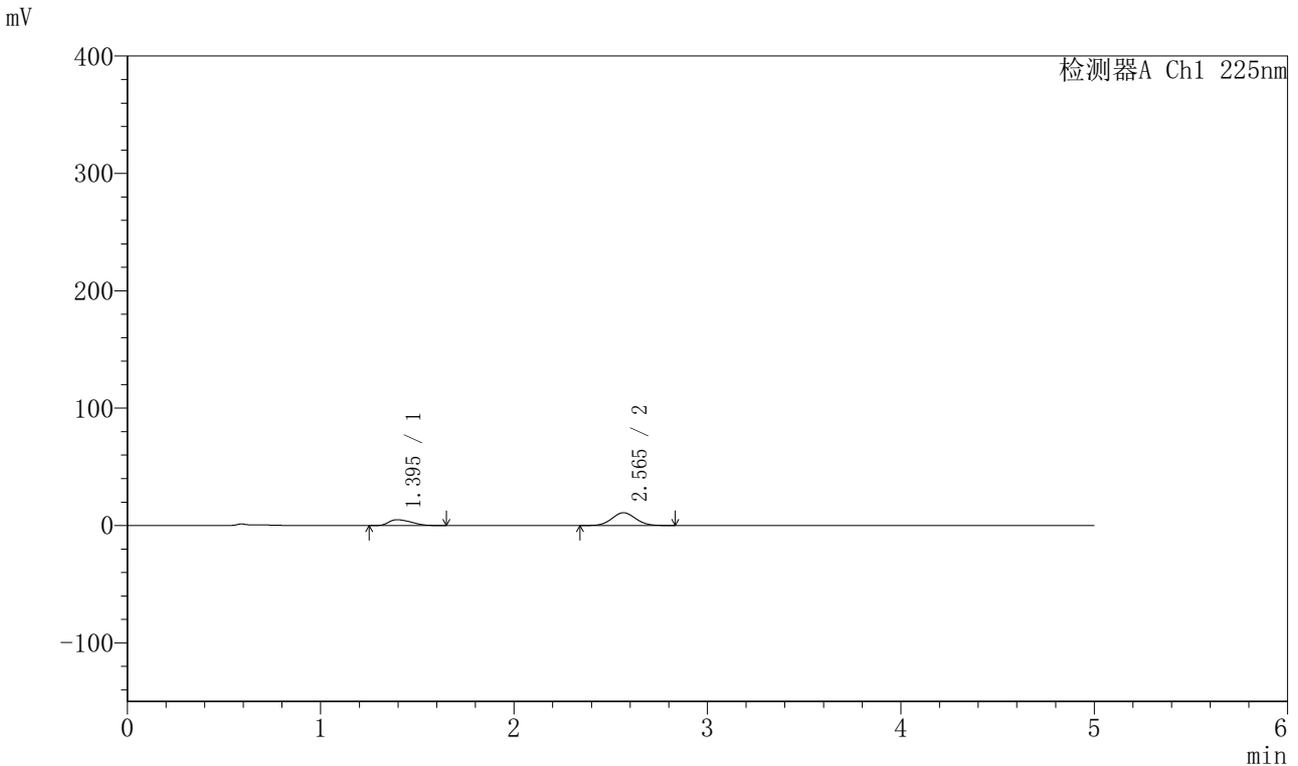


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-234-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 08:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	40371	30.330	4992	655	1.412	--
2	2.565	92733	69.670	10897	2095	1.054	5.289
总计		133103	100.000	15889			

图234 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



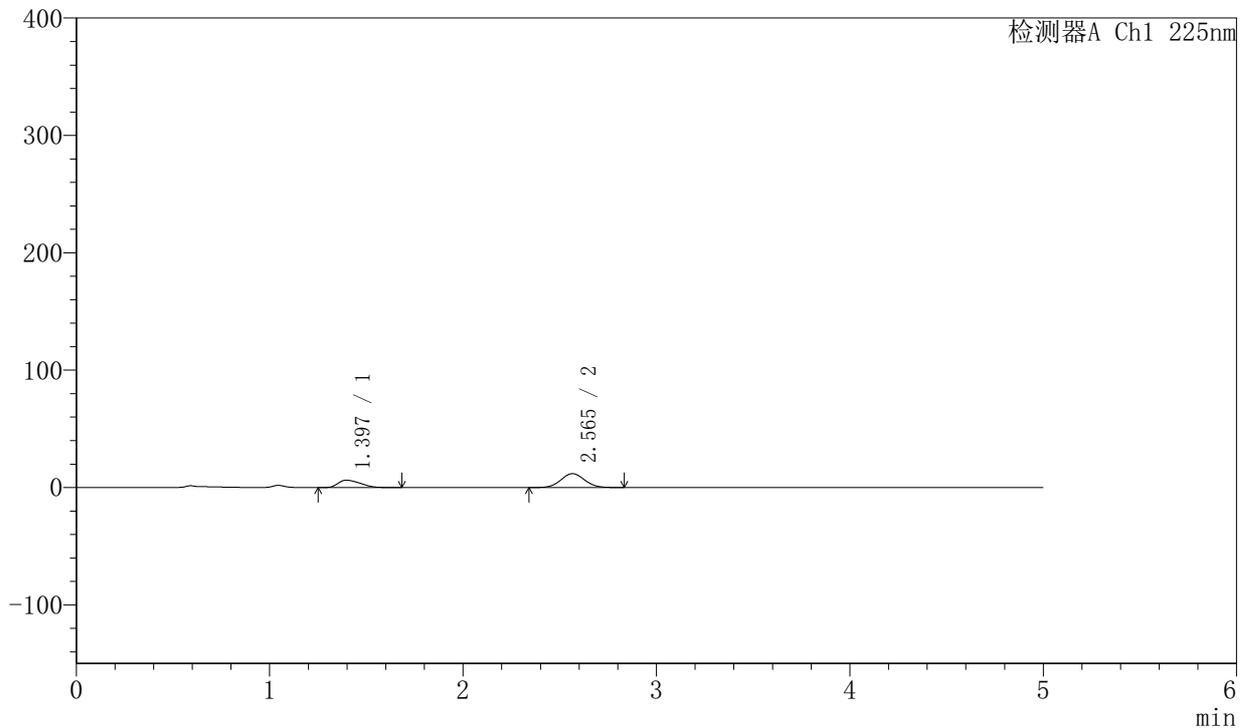
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-235-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 08:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:09:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	50242	33.223	6317	676	1.405	--
2	2.565	100985	66.777	11832	2074	1.053	5.307
总计		151227	100.000	18149			

图235 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

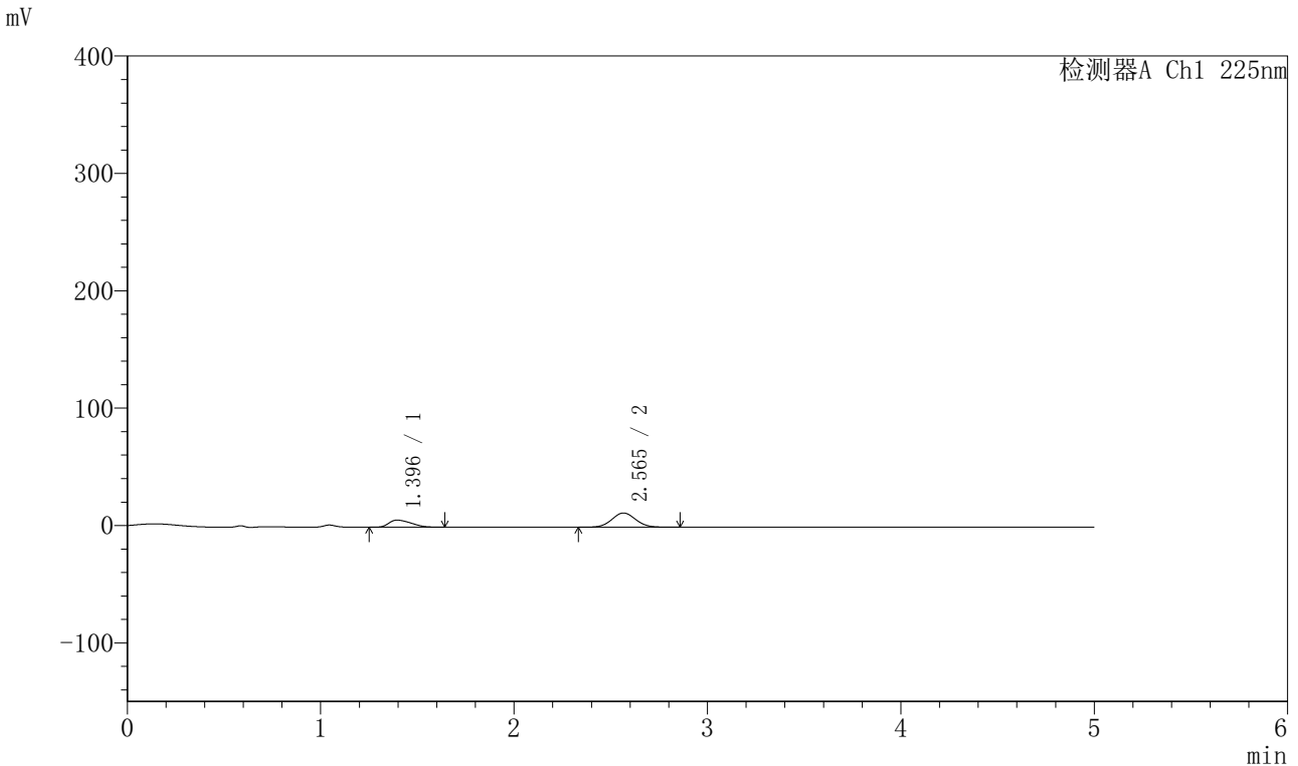


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-236-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 08:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	48282	31.766	6054	669	1.408	--
2	2.565	103709	68.234	12130	2076	1.058	5.299
总计		151990	100.000	18184			

图236 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

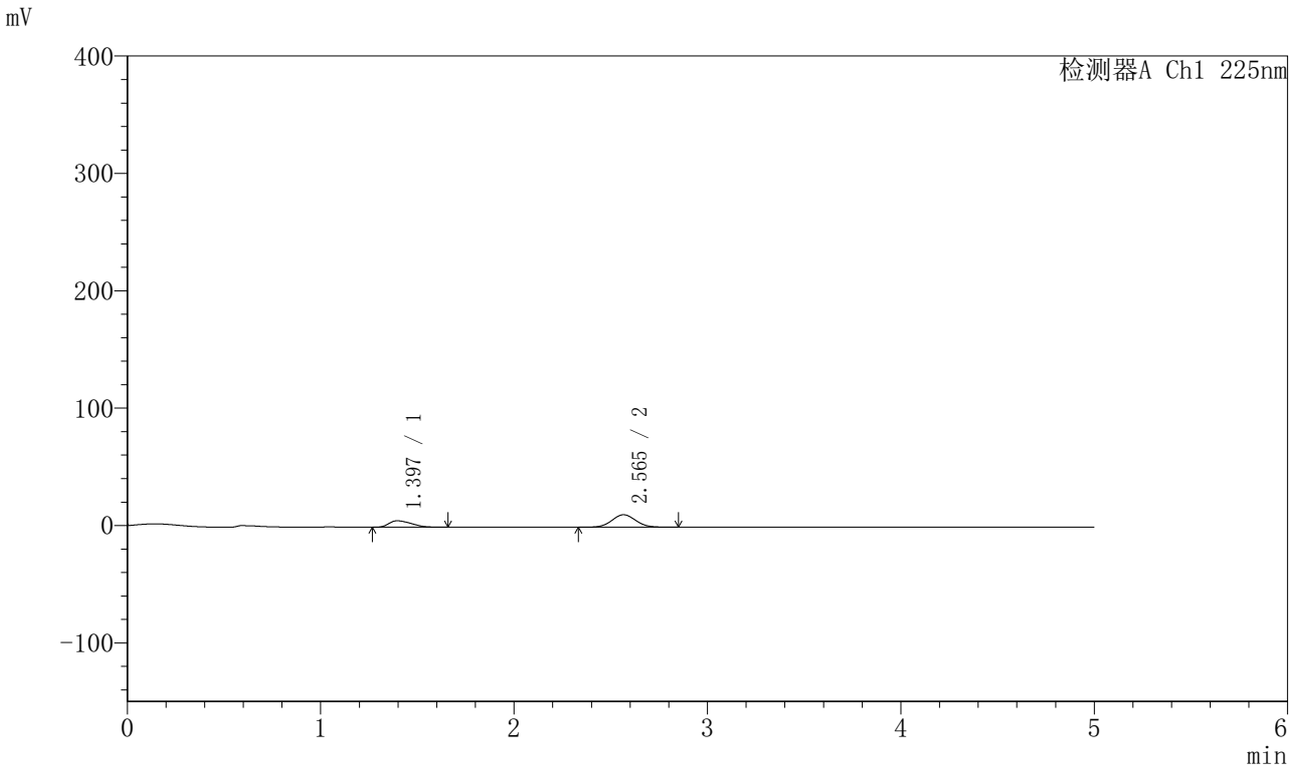


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-237-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 08:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	43795	32.568	5469	667	1.416	--
2	2.565	90677	67.432	10622	2073	1.053	5.292
总计		134473	100.000	16092			

图237 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

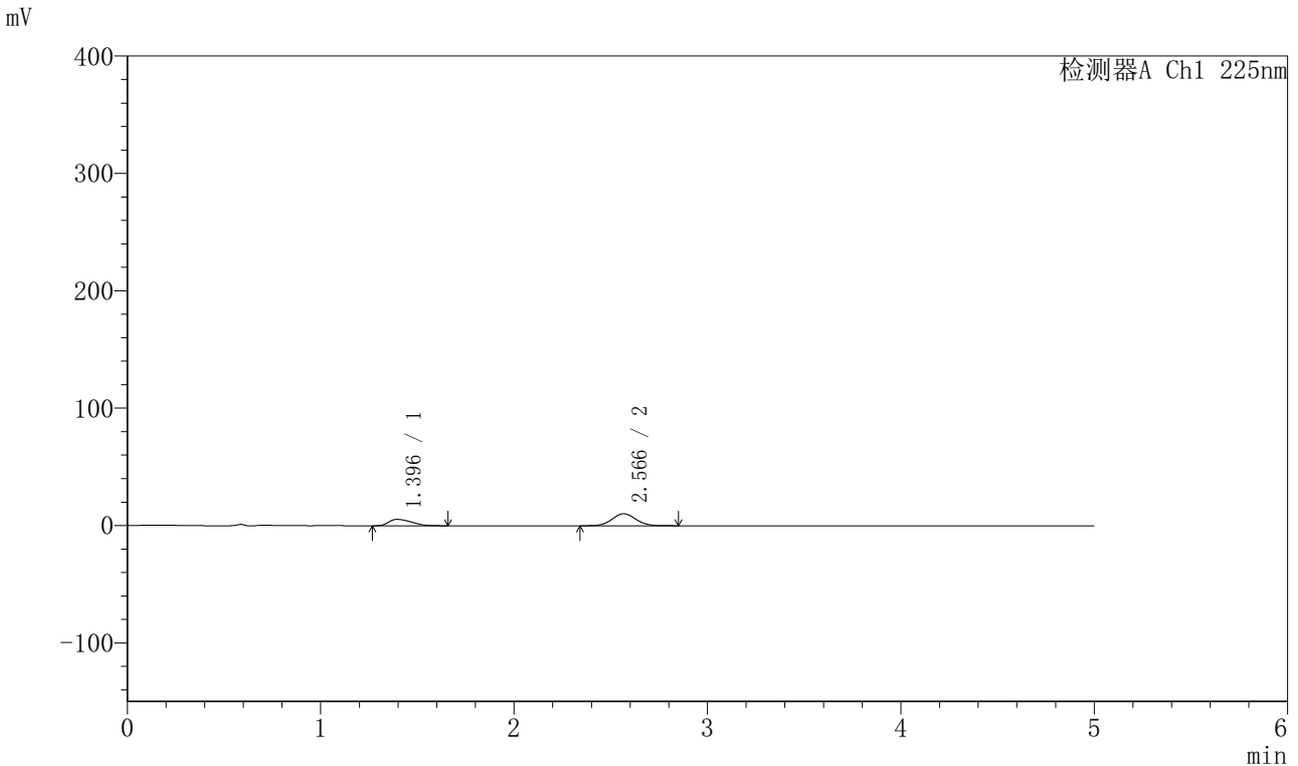


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-238-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 08:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

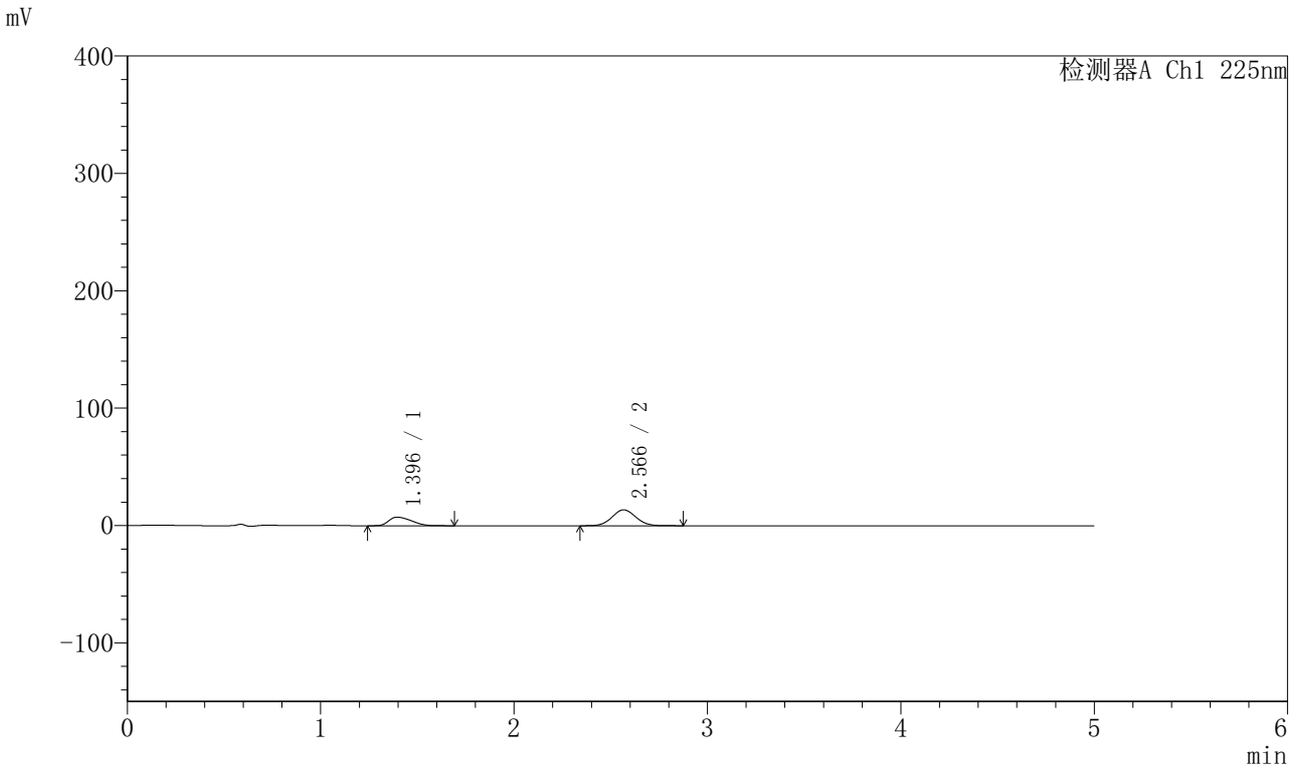
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	44170	33.696	5489	655	1.406	--
2	2.566	86913	66.304	10179	2090	1.056	5.282
总计		131083	100.000	15669			

图238 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-239-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 08:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

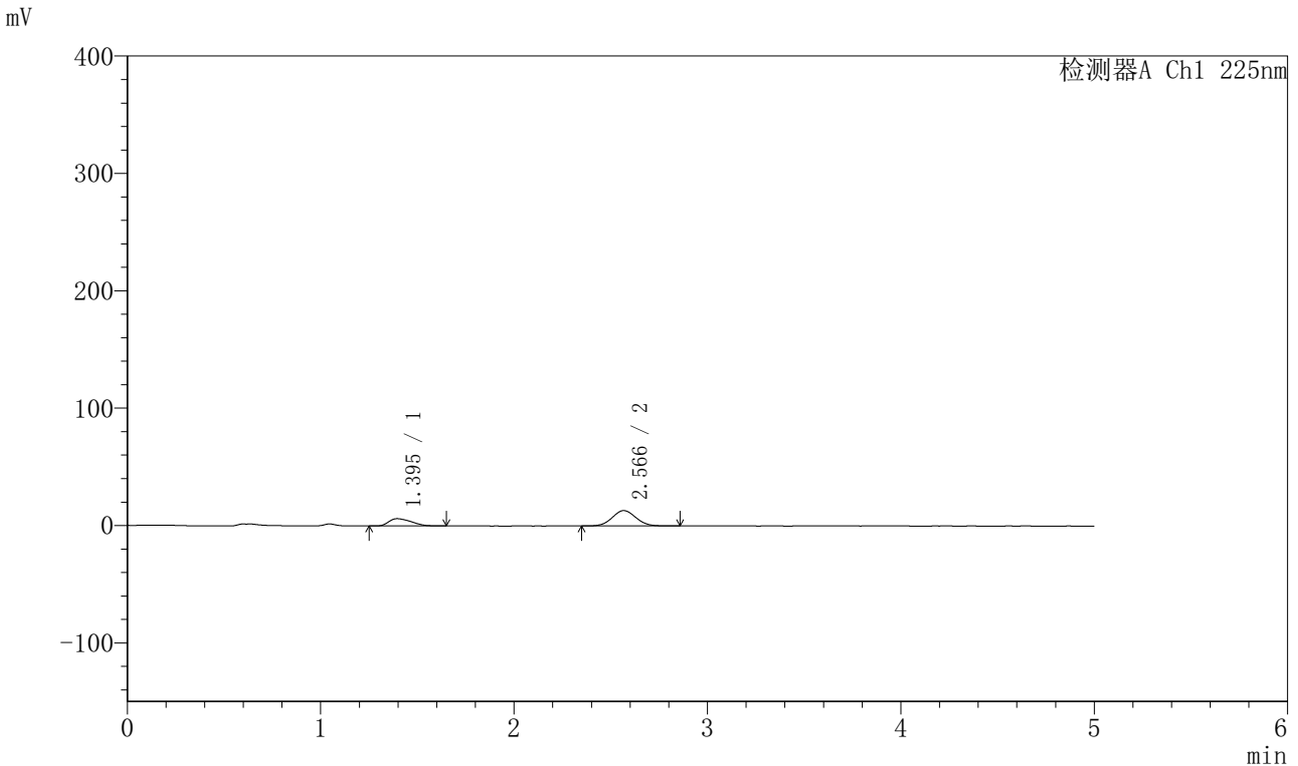
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	59476	33.936	7350	657	1.422	--
2	2.566	115784	66.064	13542	2085	1.059	5.289
总计		175260	100.000	20892			

图239 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-240-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 08:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:10:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	50670	31.210	6249	654	1.419	--
2	2.566	111680	68.790	13089	2096	1.054	5.293
总计		162350	100.000	19338			

图240 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



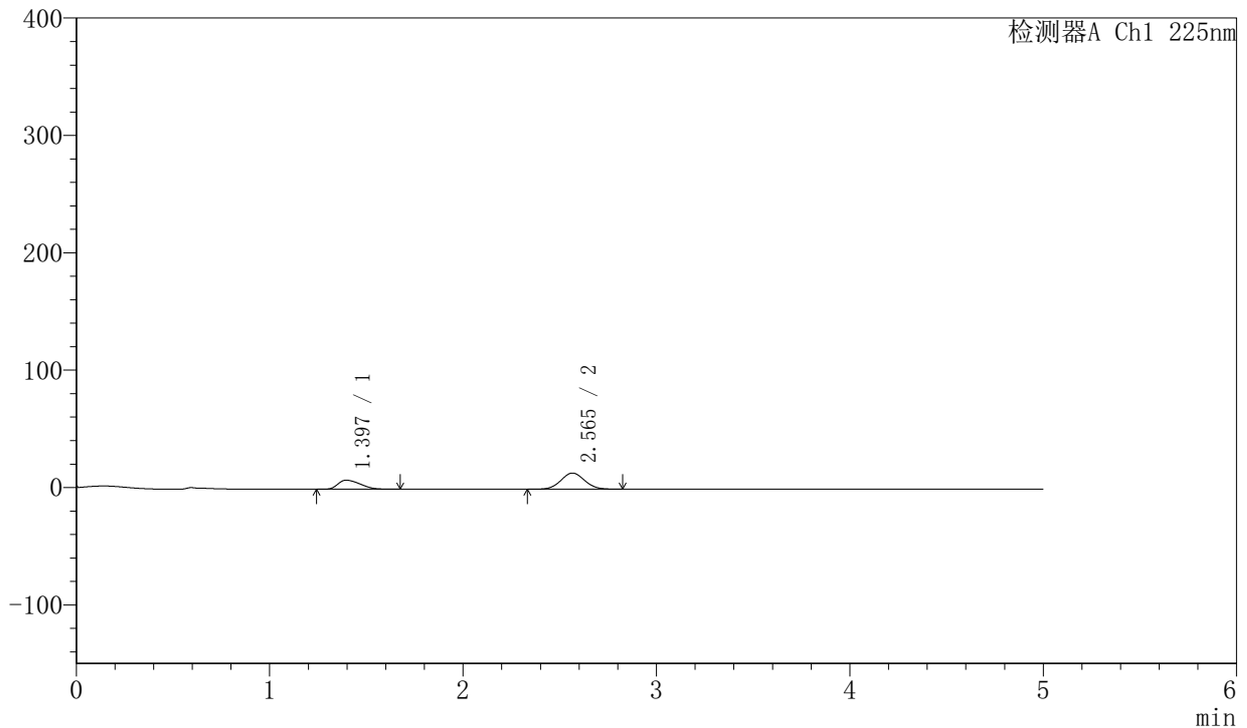
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-241-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 08:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	61900	34.535	7743	671	1.411	--
2	2.565	117337	65.465	13758	2089	1.053	5.310
总计		179237	100.000	21500			

图241 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



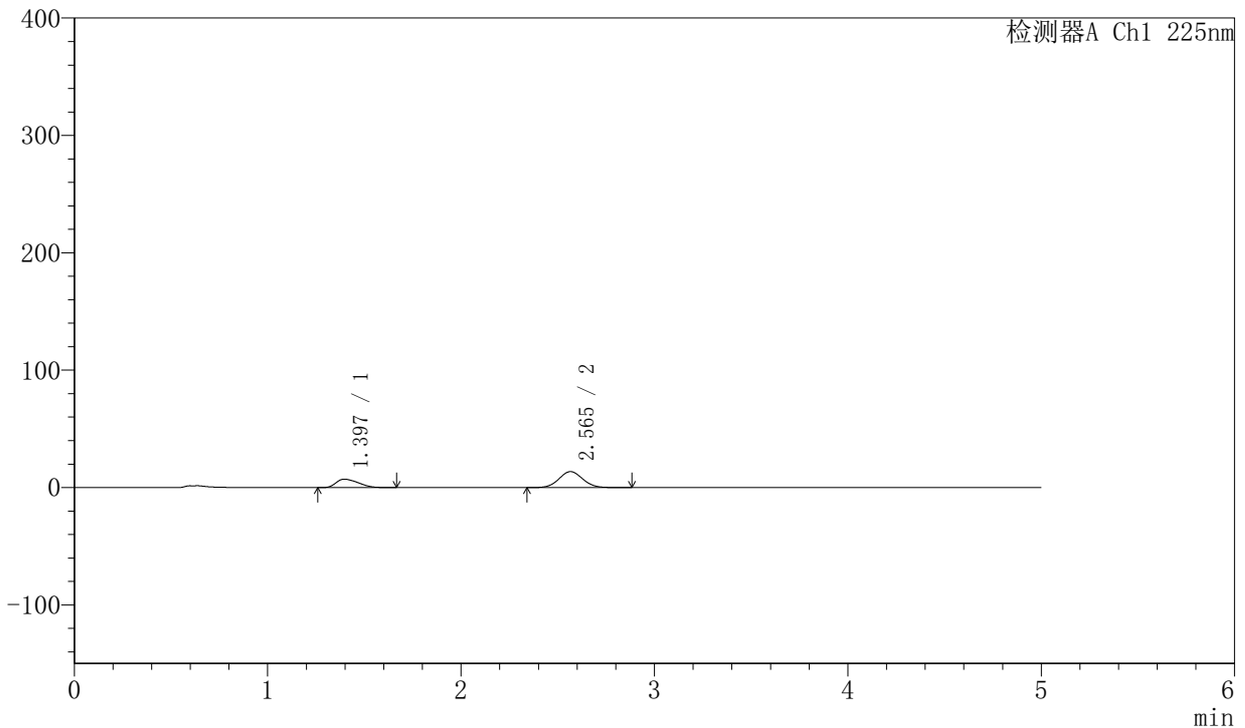
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-242-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 08:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

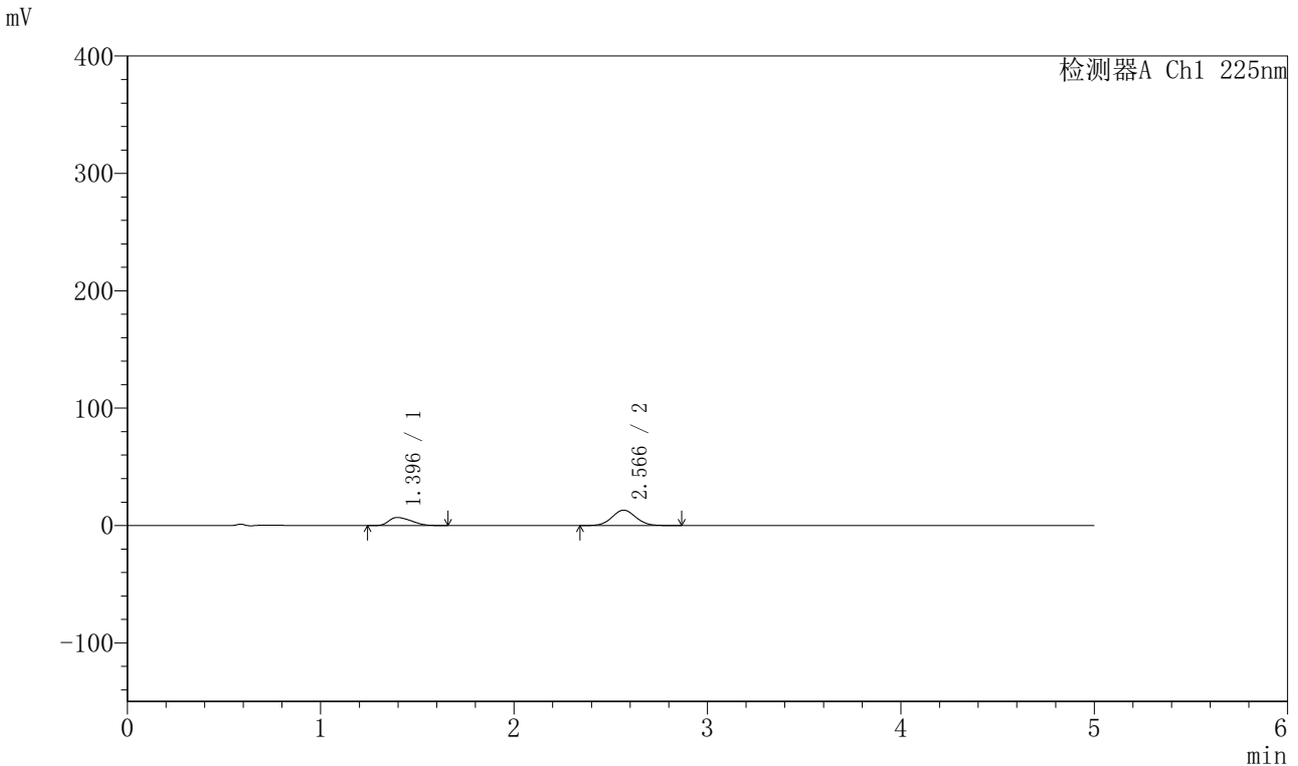
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	57267	33.027	7190	671	1.403	--
2	2.565	116126	66.973	13606	2084	1.056	5.305
总计		173392	100.000	20796			

图242 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-243-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 08:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	55539	33.100	6897	664	1.412	--
2	2.566	112251	66.900	13119	2088	1.055	5.302
总计		167790	100.000	20016			

图243 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



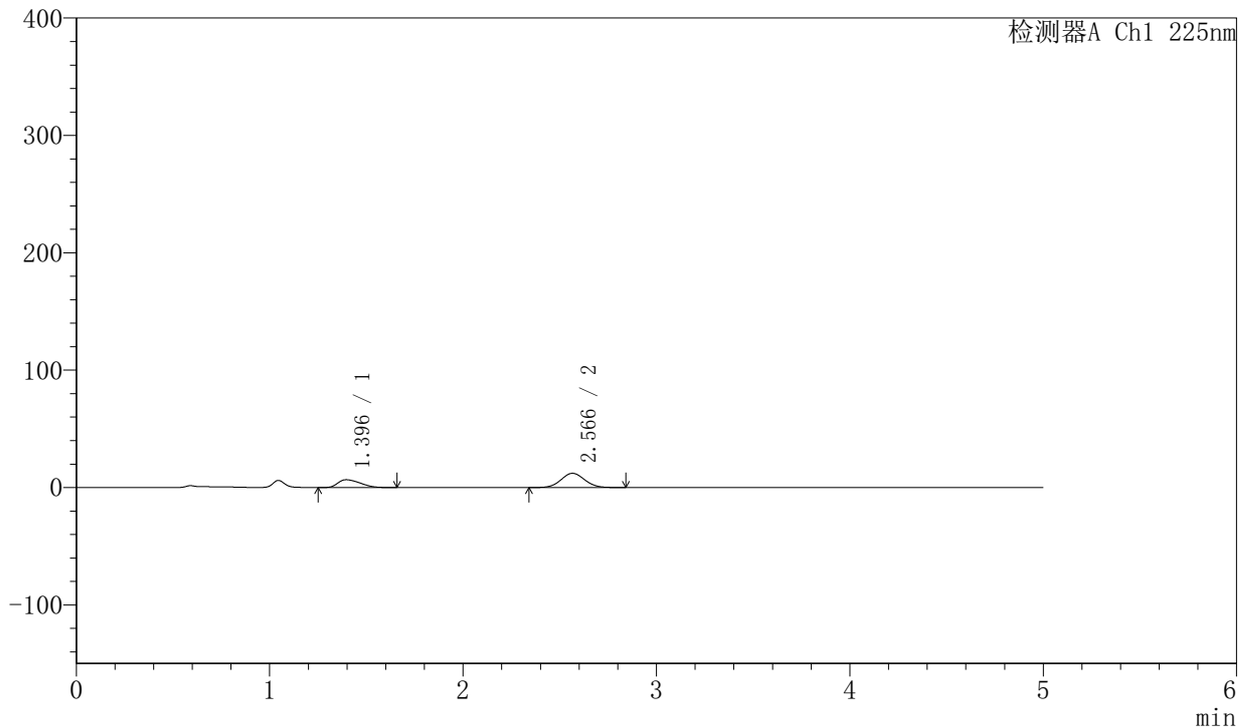
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-244-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 08:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	52988	33.865	6651	670	1.405	--
2	2.566	103481	66.135	12135	2090	1.054	5.313
总计		156469	100.000	18786			

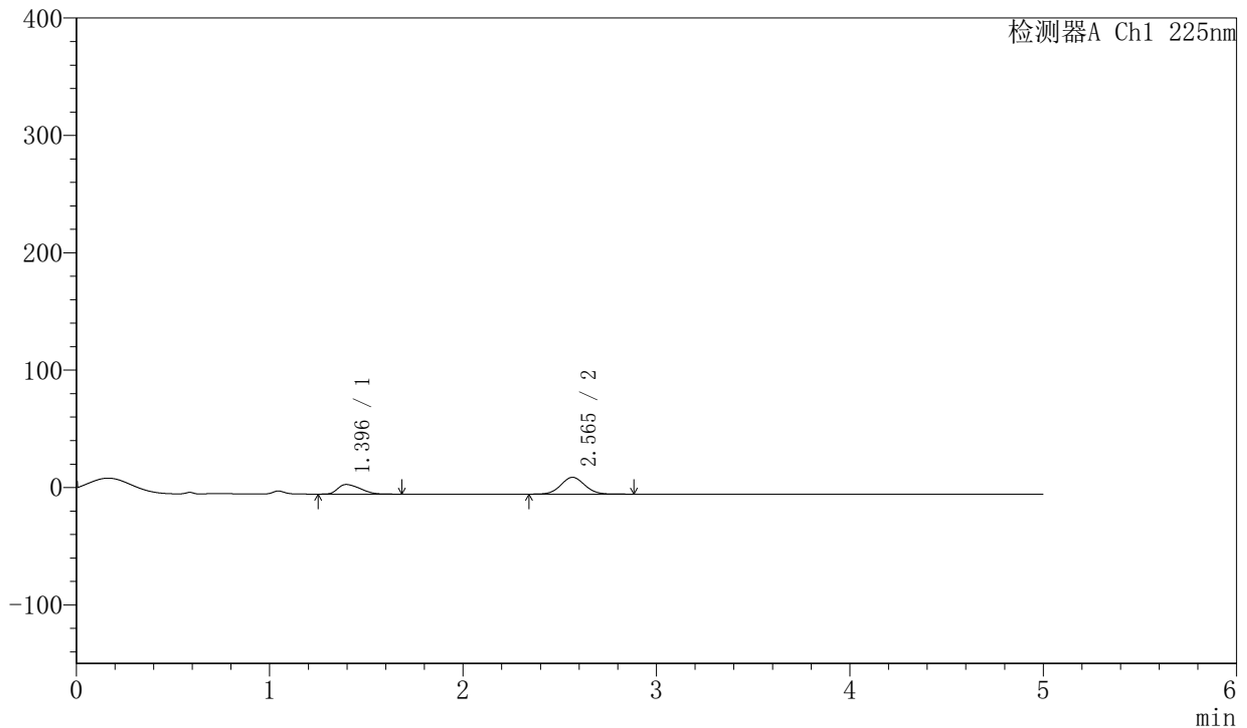
图244 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-245-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 09:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	65697	34.941	8205	666	1.412	--
2	2.565	122322	65.059	14306	2082	1.056	5.300
总计		188019	100.000	22511			

图245 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

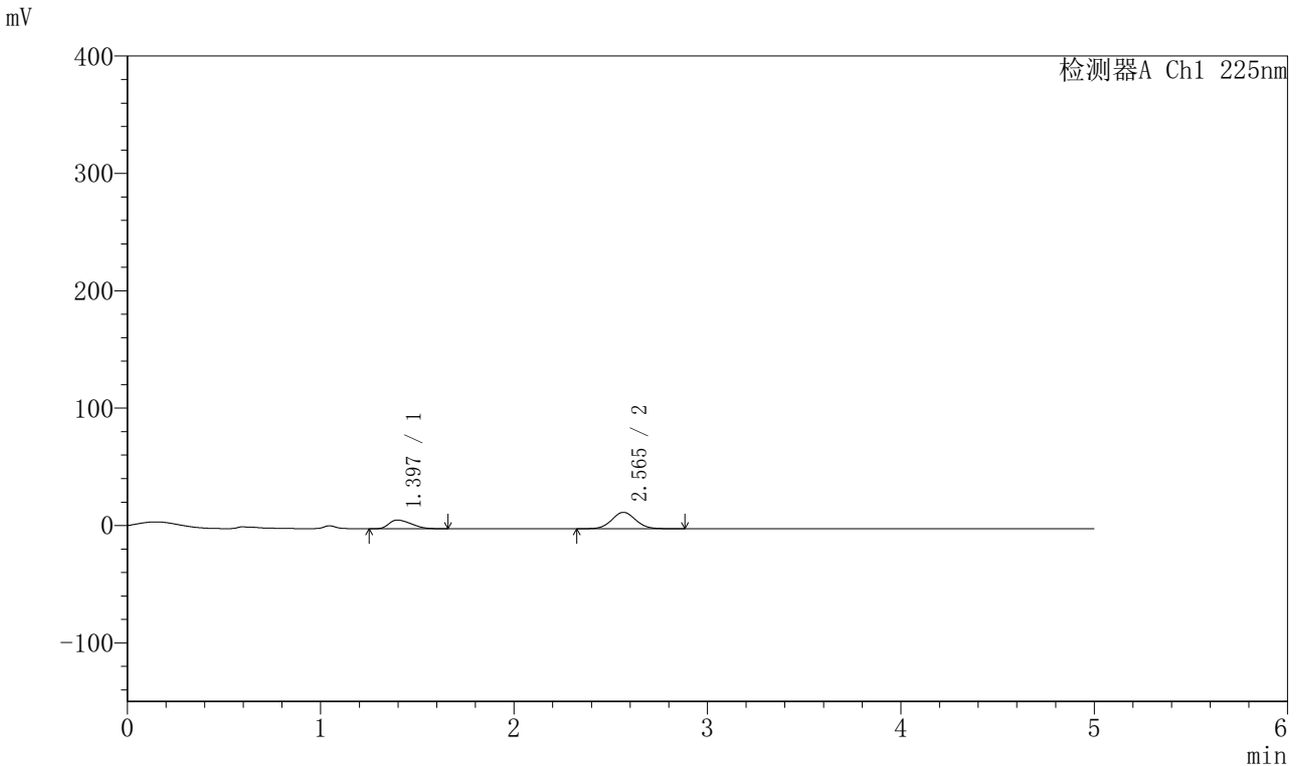


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-246-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 09:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	58553	32.838	7415	677	1.404	--
2	2.565	119759	67.162	13993	2082	1.054	5.315
总计		178313	100.000	21408			

图246 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

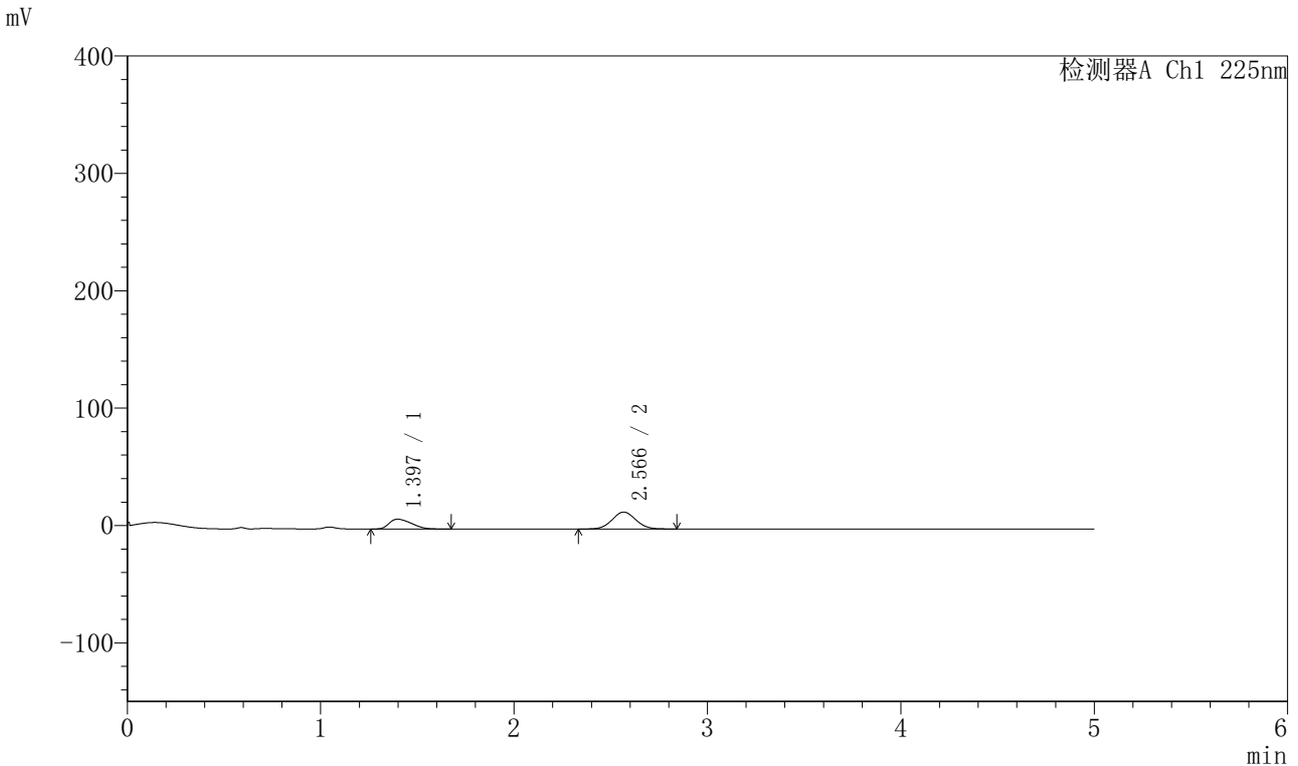


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-247-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 09:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

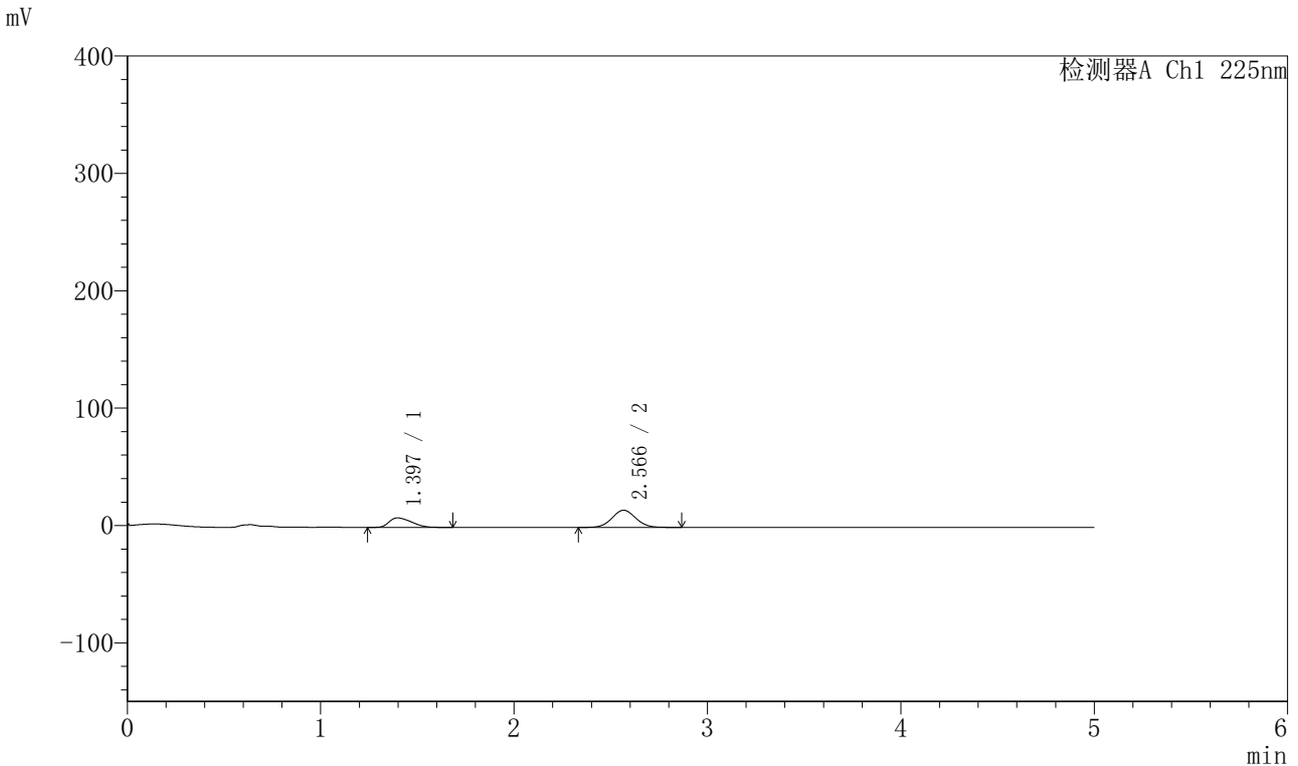
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	66928	35.234	8402	673	1.408	--
2	2.566	123024	64.766	14414	2087	1.052	5.310
总计		189951	100.000	22816			

图247 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-248-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 09:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

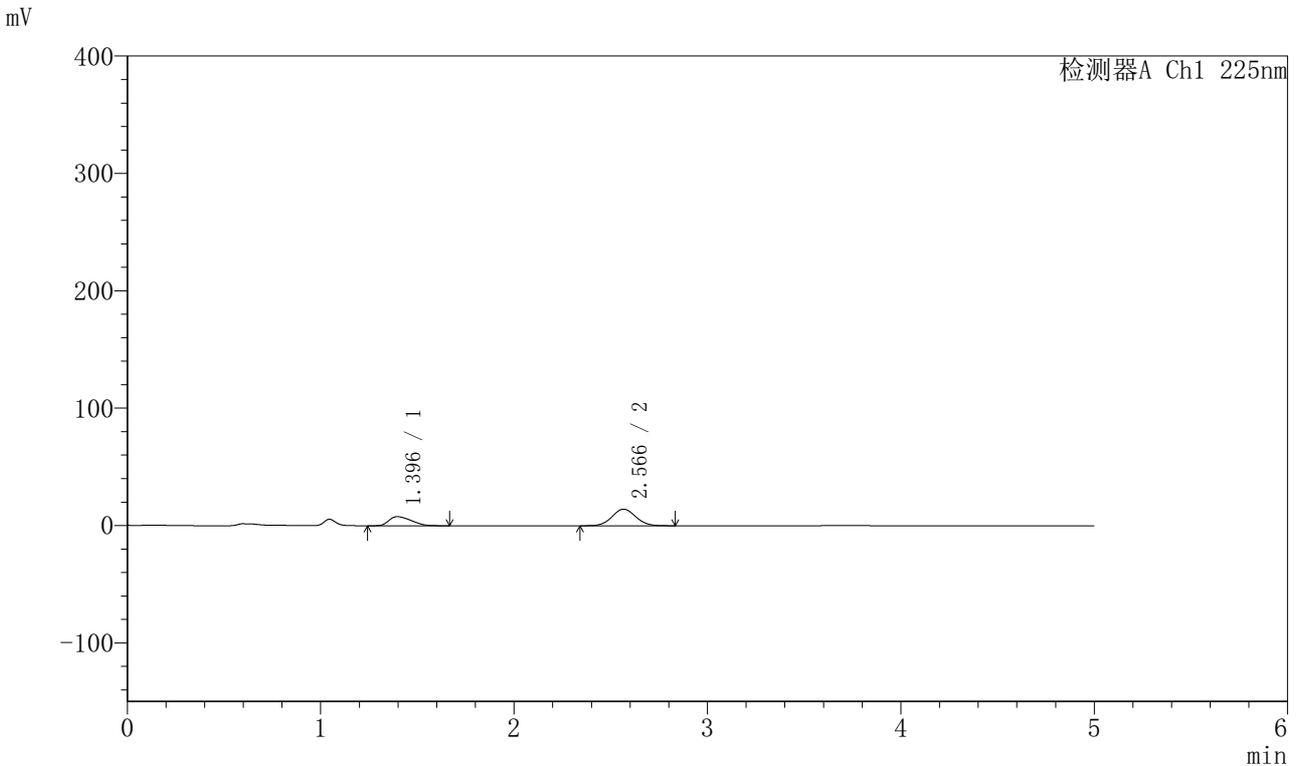
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	65001	34.246	8131	668	1.408	--
2	2.566	124807	65.754	14629	2093	1.054	5.304
总计		189808	100.000	22759			

图248 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-249-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 09:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	62220	34.001	7764	661	1.417	--
2	2.566	120777	65.999	14175	2095	1.055	5.300
总计		182997	100.000	21940			

图249 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



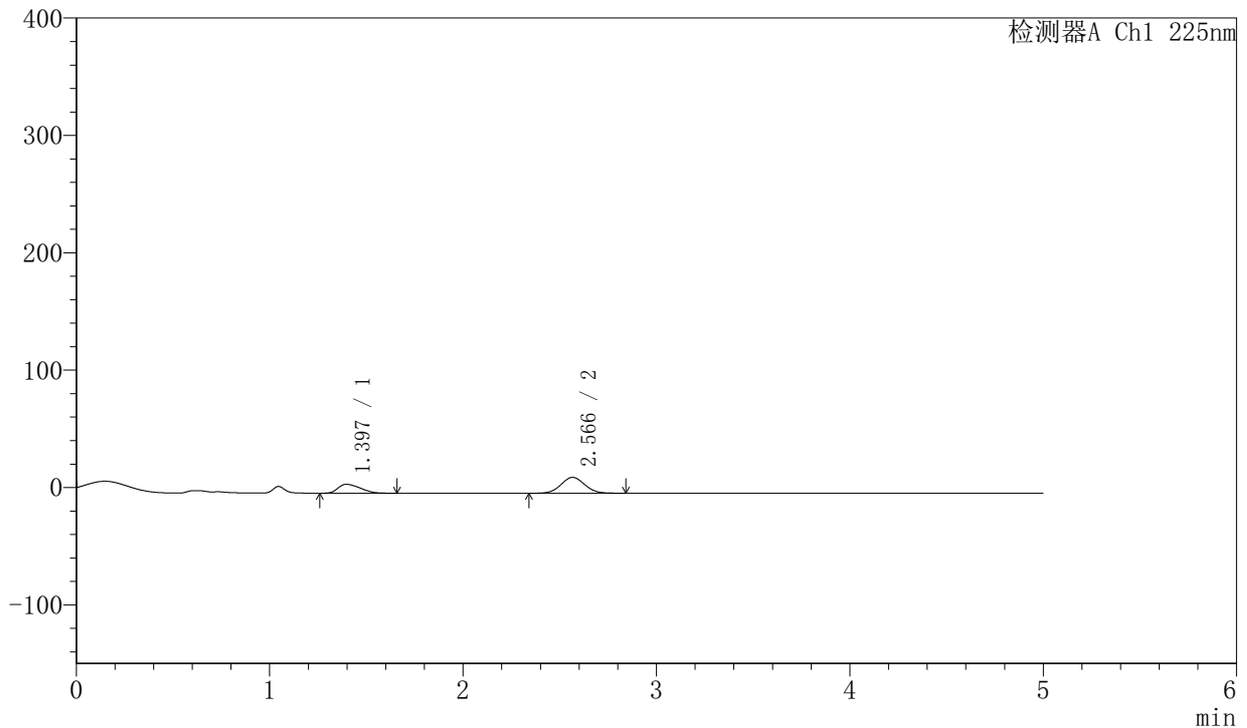
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-250-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 09:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	60320	34.369	7598	674	1.404	--
2	2.566	115185	65.631	13522	2088	1.055	5.317
总计		175504	100.000	21120			

图250 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

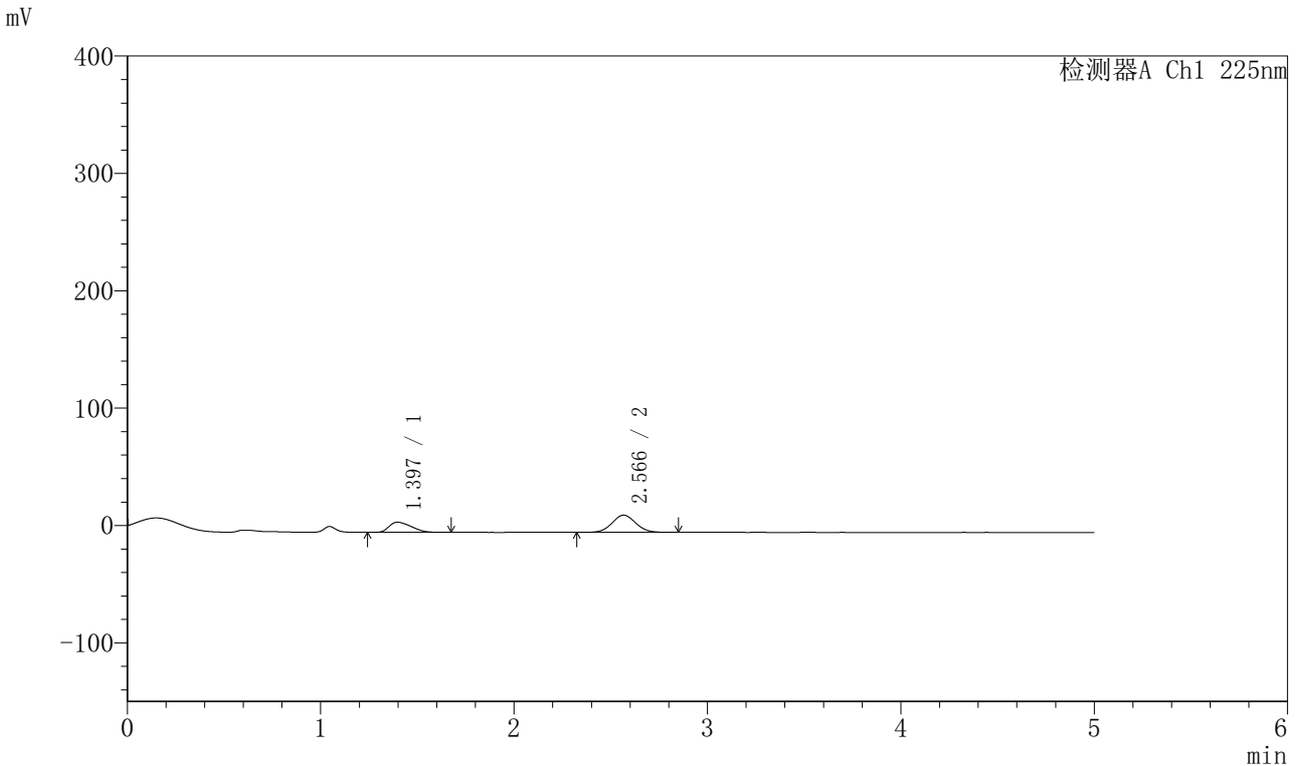


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-251-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 09:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	68948	35.549	8659	670	1.414	--
2	2.566	125005	64.451	14673	2095	1.052	5.314
总计		193953	100.000	23332			

图251 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

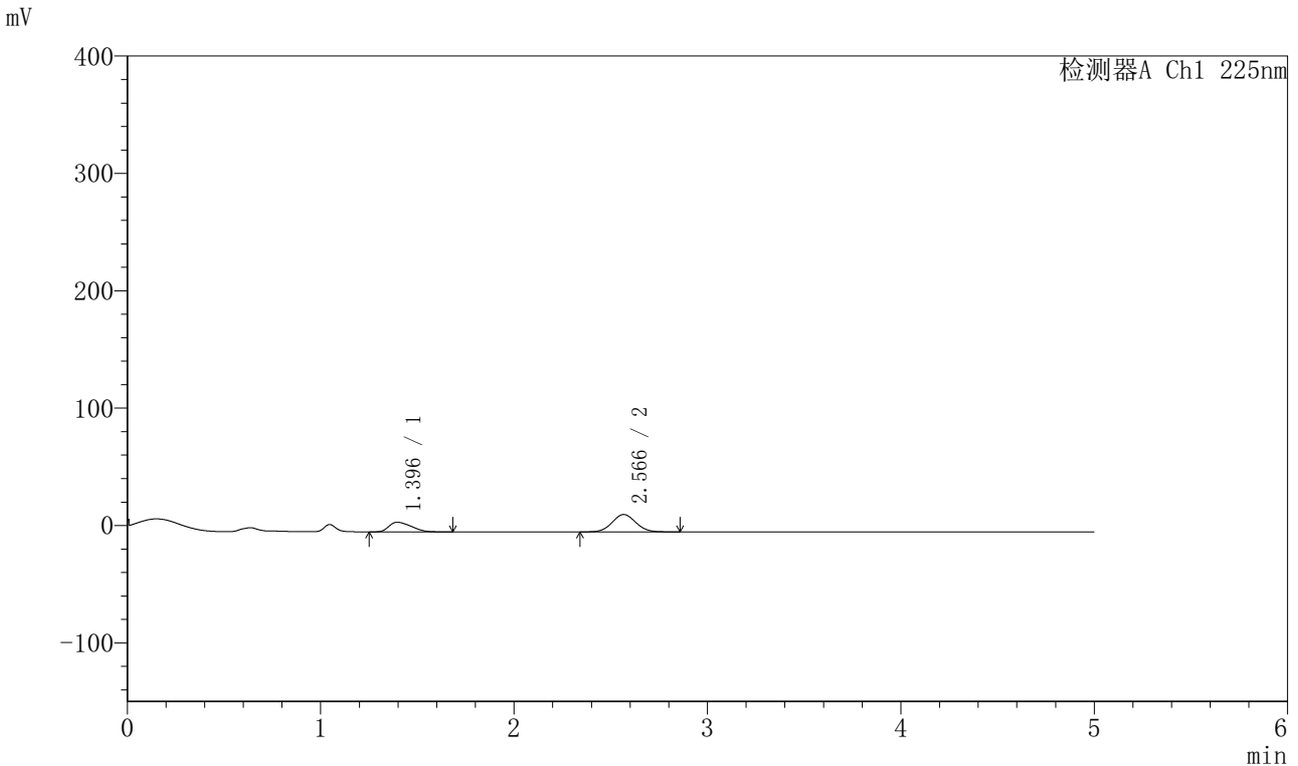


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-252-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 09:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	65725	34.284	8238	666	1.411	--
2	2.566	125985	65.716	14811	2105	1.054	5.317
总计		191710	100.000	23049			

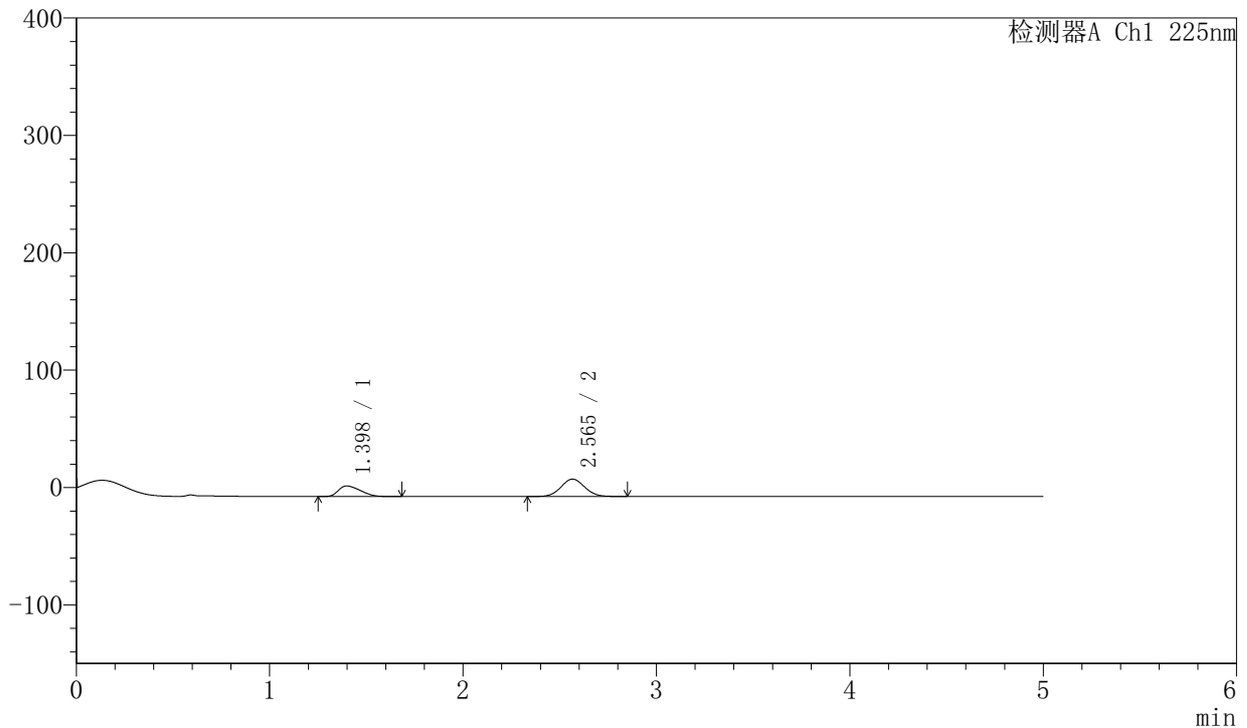
图252 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-253-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 09:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

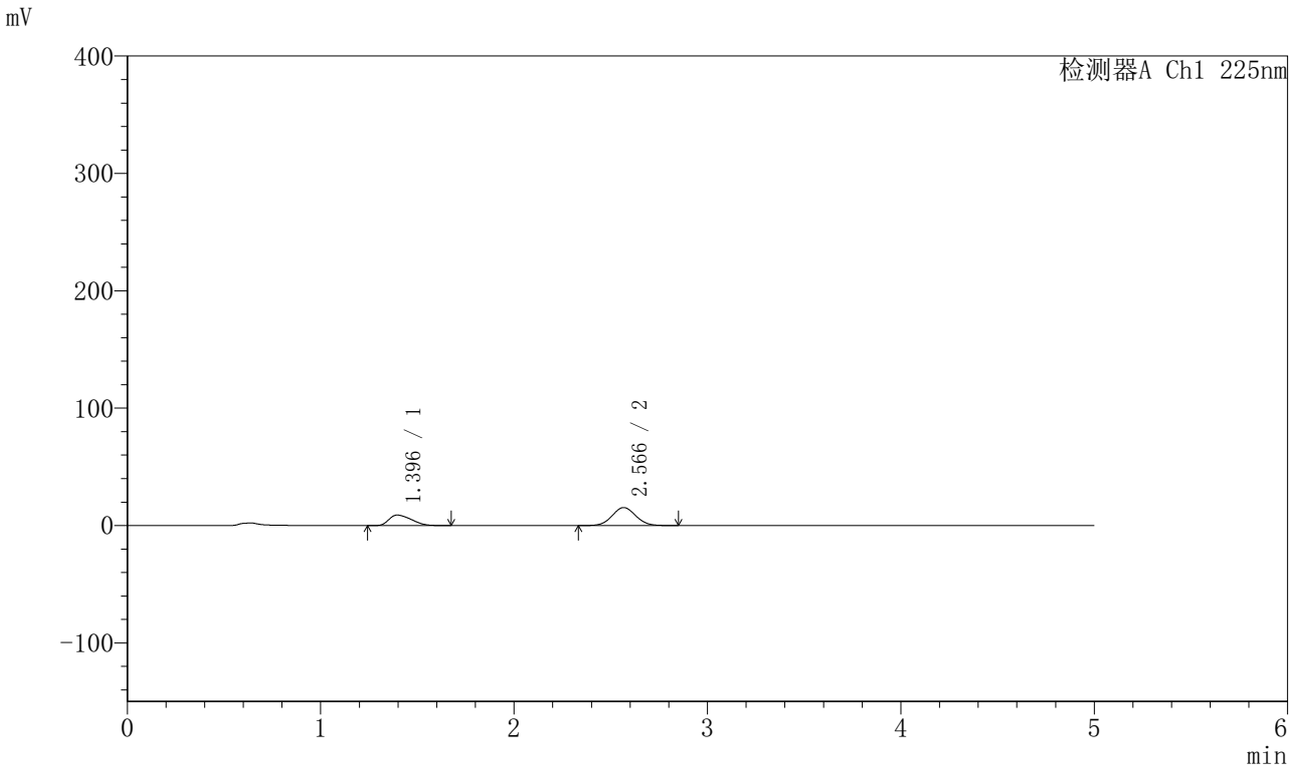
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	71222	36.036	9005	684	1.402	--
2	2.565	126419	63.964	14847	2094	1.055	5.328
总计		197642	100.000	23852			

图253 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-254-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 09:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	72026	35.604	8960	659	1.413	--
2	2.566	130273	64.396	15335	2110	1.054	5.304
总计		202299	100.000	24295			

图254 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



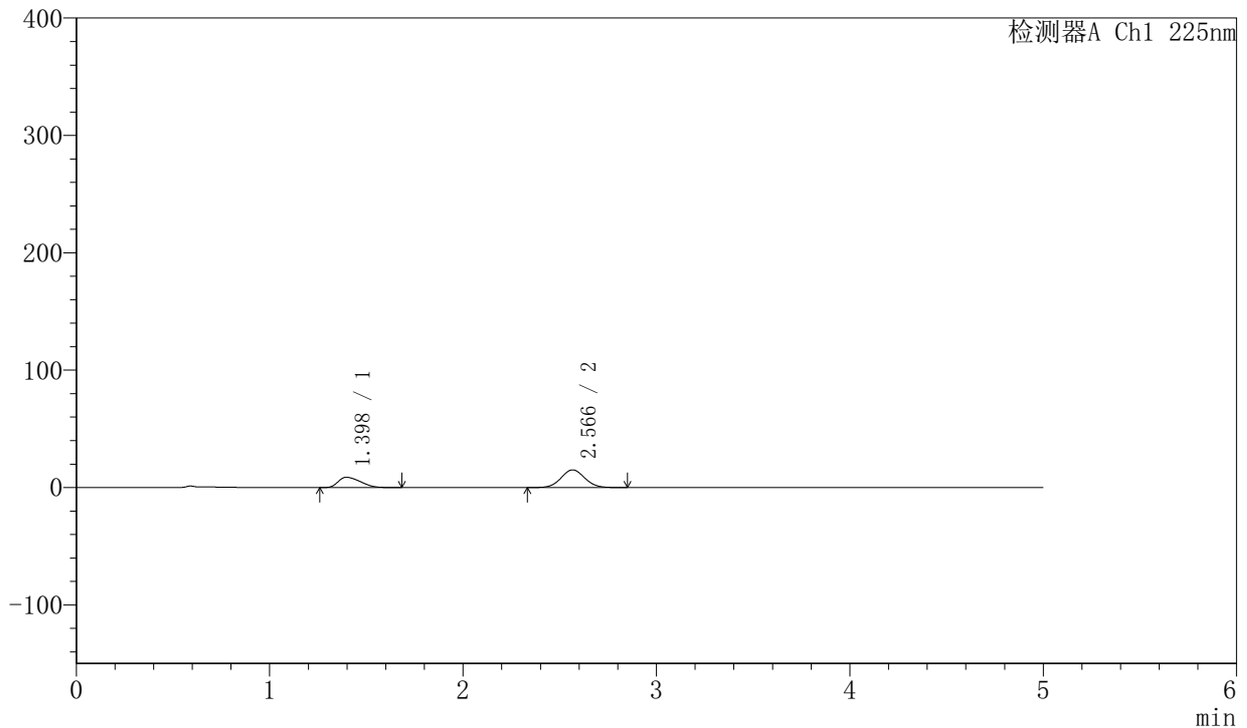
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-255-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 09:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.398	69883	35.351	8777	675	1.407	--
2	2.566	127802	64.649	15053	2109	1.052	5.325
总计		197686	100.000	23830			

图255 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

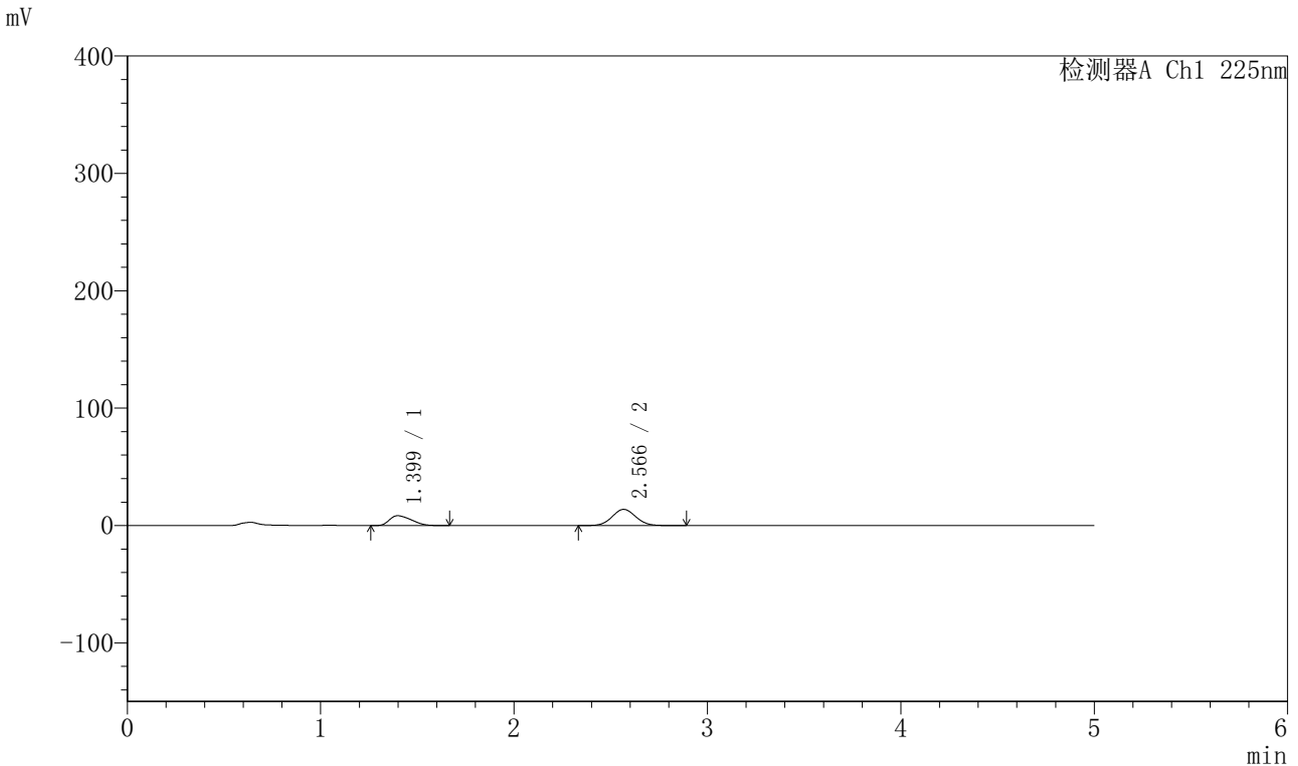


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-256-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.399	66370	36.034	8392	681	1.403	--
2	2.566	117816	63.966	13811	2105	1.058	5.330
总计		184185	100.000	22204			

图256 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



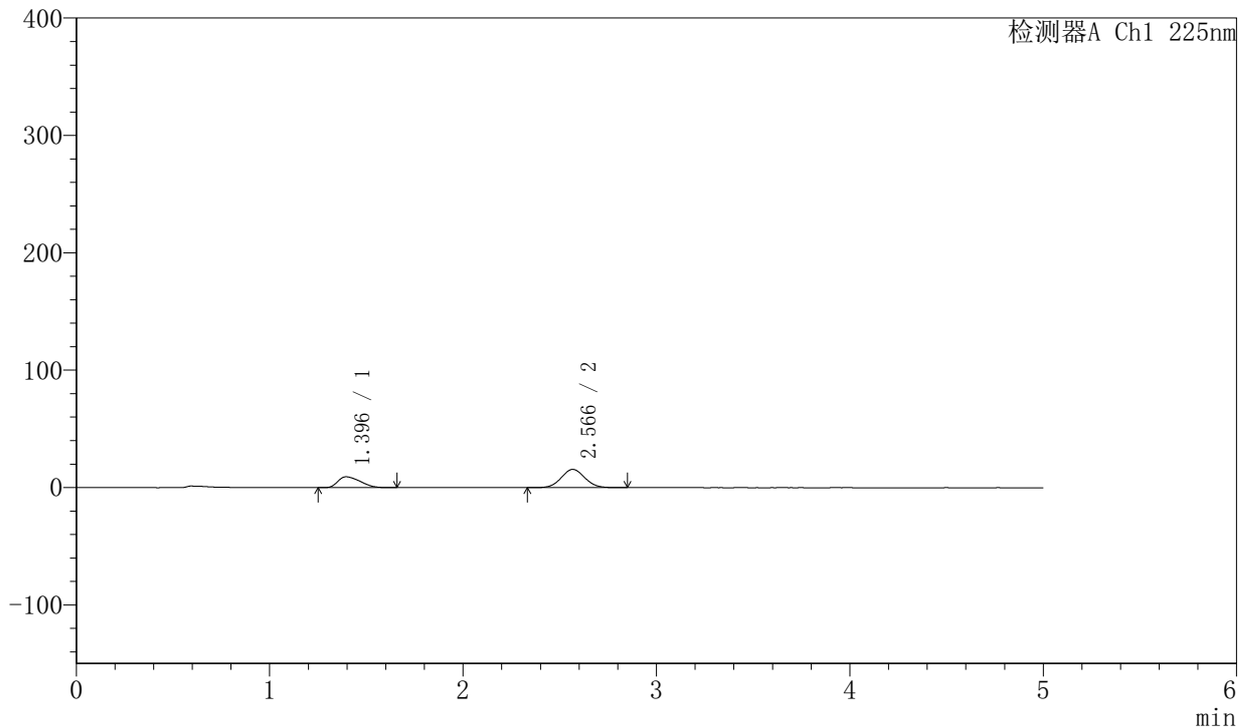
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-257-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	74053	36.004	9239	661	1.416	--
2	2.566	131626	63.996	15541	2124	1.054	5.322
总计		205679	100.000	24780			

图257 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



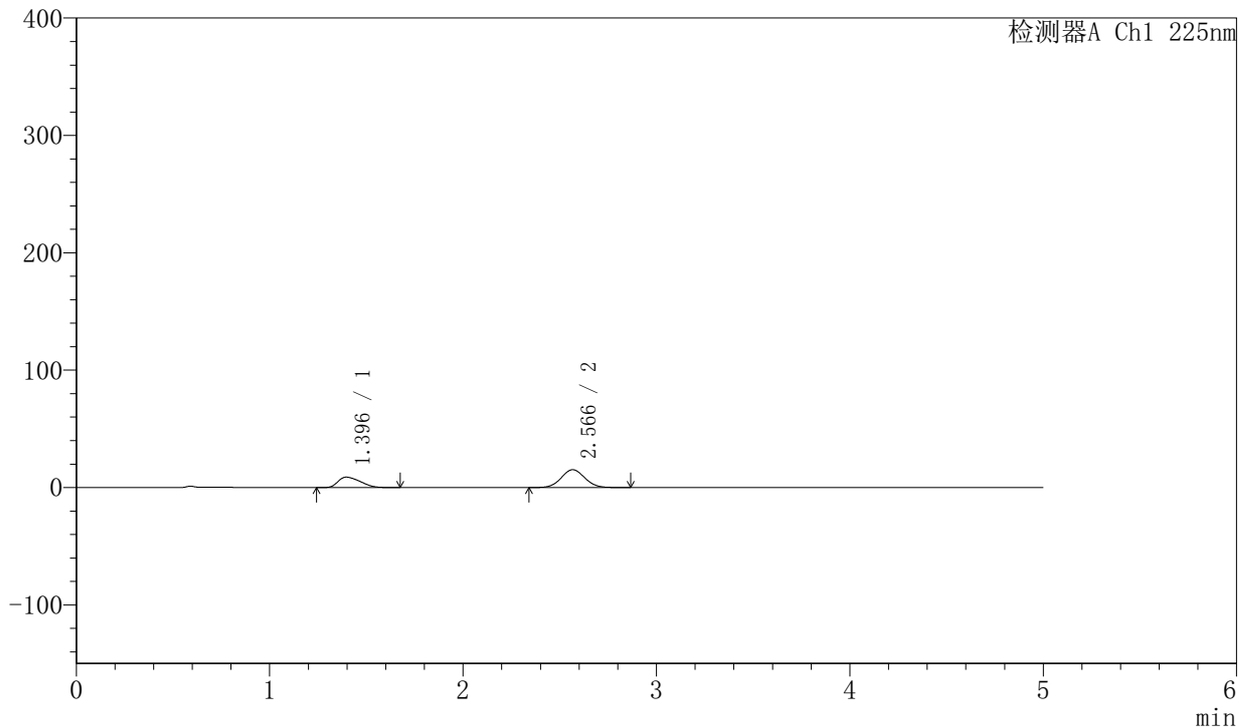
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-258-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	71244	35.580	8903	666	1.410	--
2	2.566	128991	64.420	15208	2115	1.054	5.322
总计		200235	100.000	24111			

图258 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

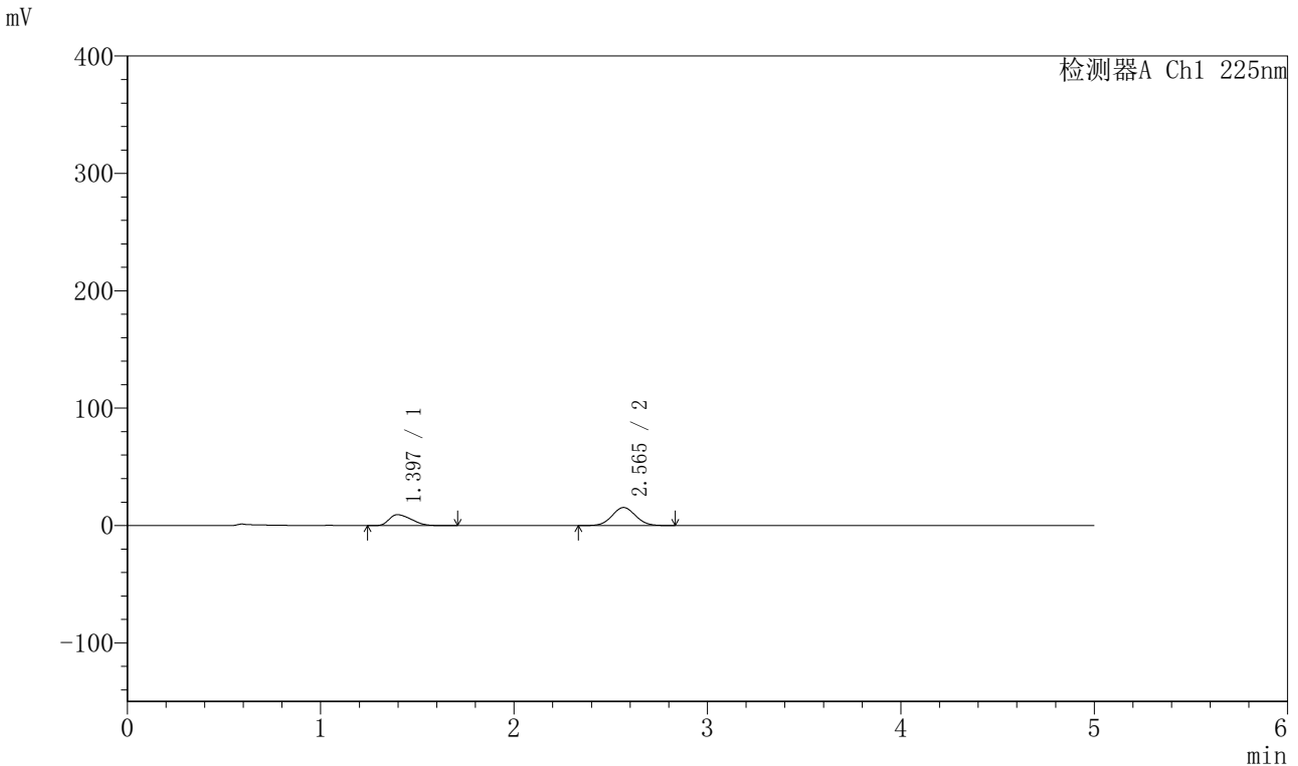


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-259-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	74157	36.279	9331	674	1.412	--
2	2.565	130248	63.721	15392	2116	1.052	5.330
总计		204404	100.000	24723			

图259 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



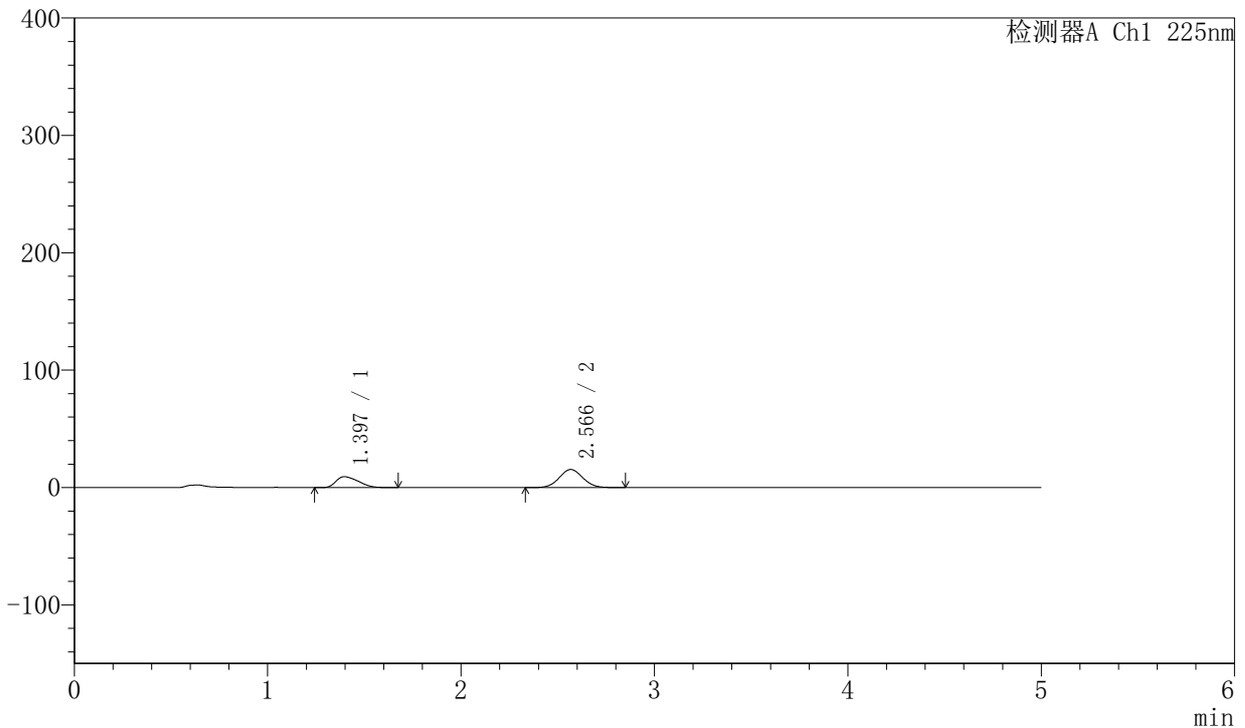
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-260-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	74640	36.403	9288	663	1.409	--
2	2.566	130397	63.597	15393	2122	1.049	5.320
总计		205037	100.000	24681			

图260 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

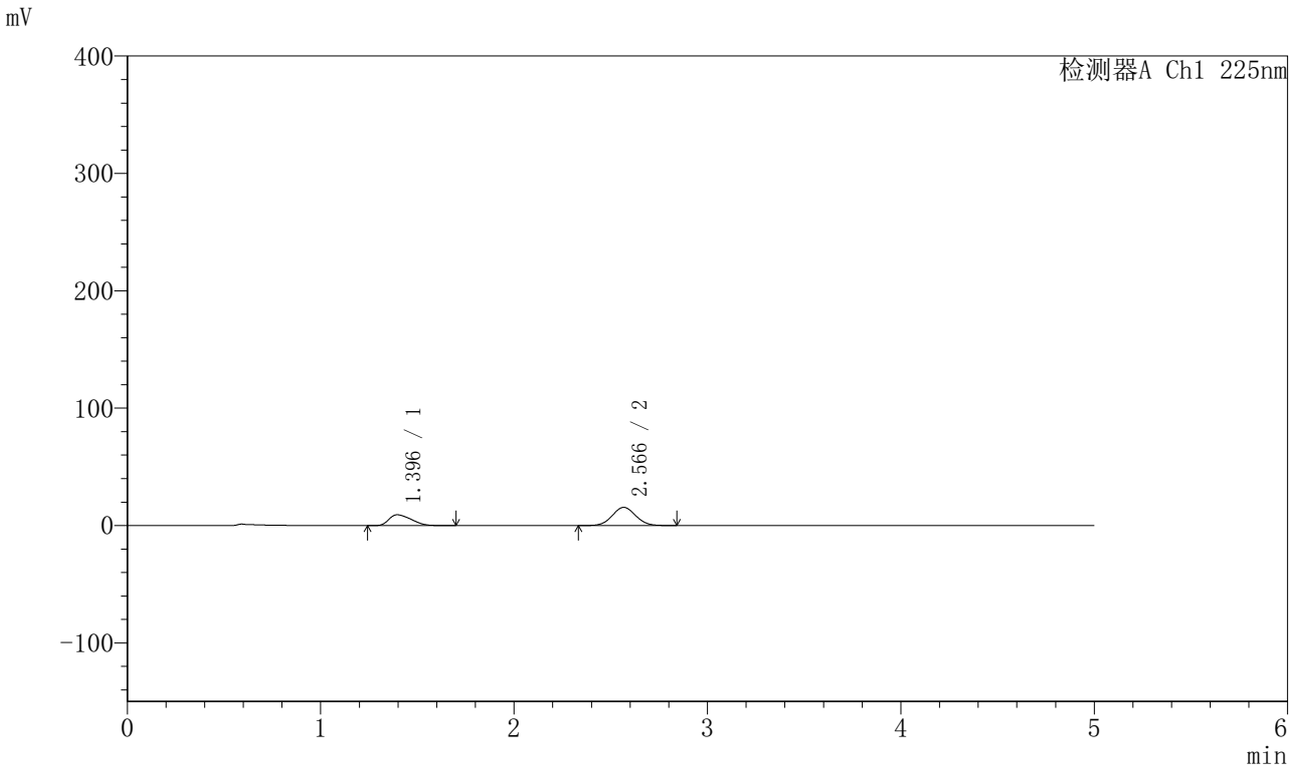


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-261-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	73753	35.997	9209	663	1.409	--
2	2.566	131132	64.003	15507	2122	1.048	5.321
总计		204886	100.000	24716			

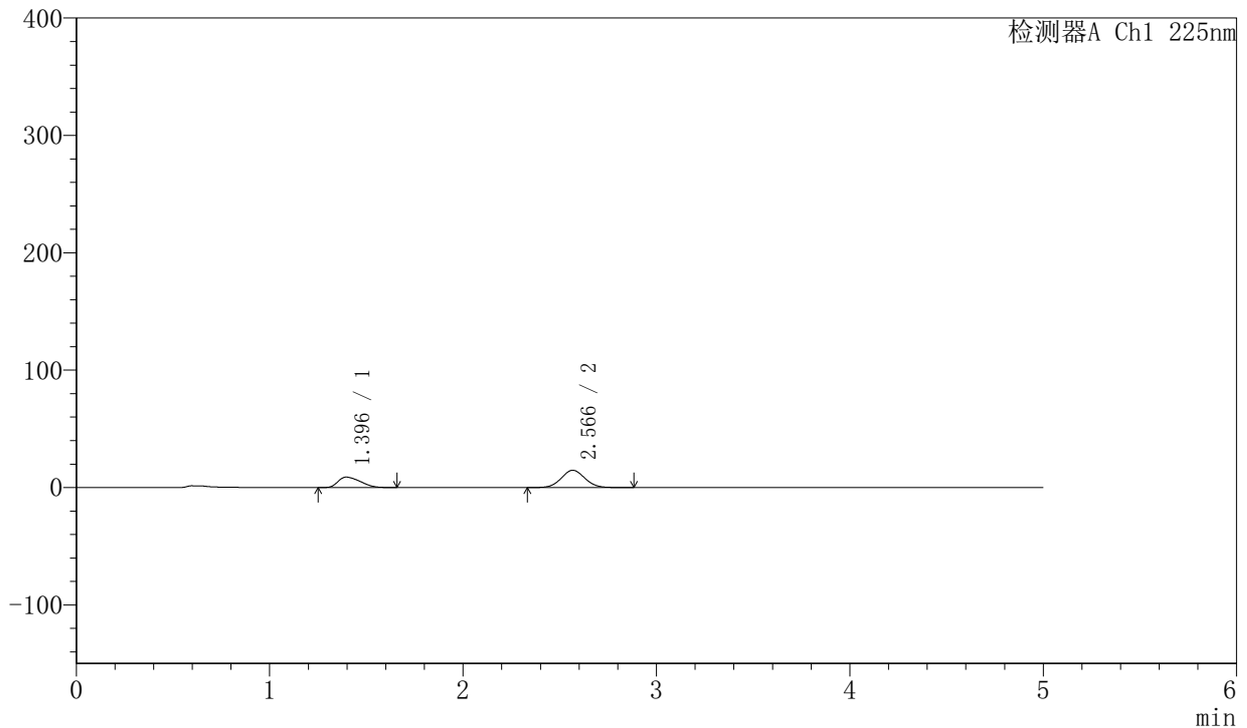
图261 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-262-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	71367	36.327	8906	666	1.412	--
2	2.566	125091	63.673	14723	2119	1.053	5.325
总计		196457	100.000	23629			

图262 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



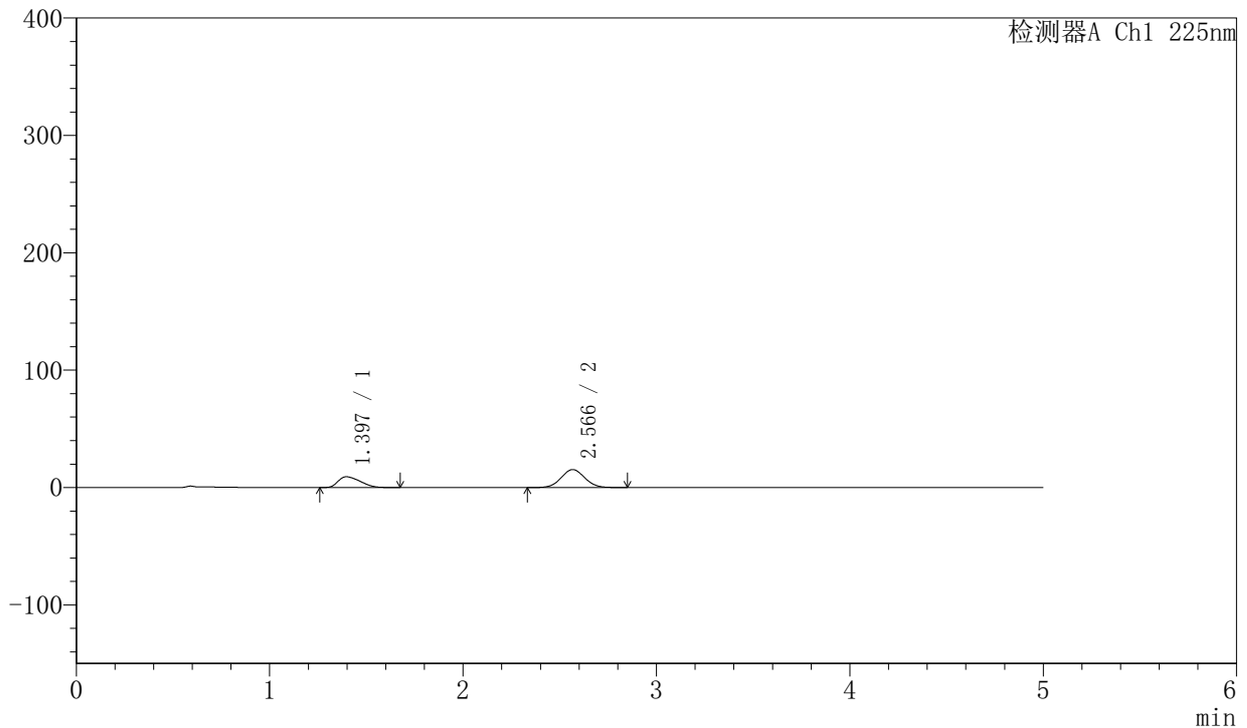
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-263-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.397	73385	36.081	9209	670	1.413	--
2	2.566	130006	63.919	15330	2117	1.048	5.329
总计		203391	100.000	24538			

图263 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



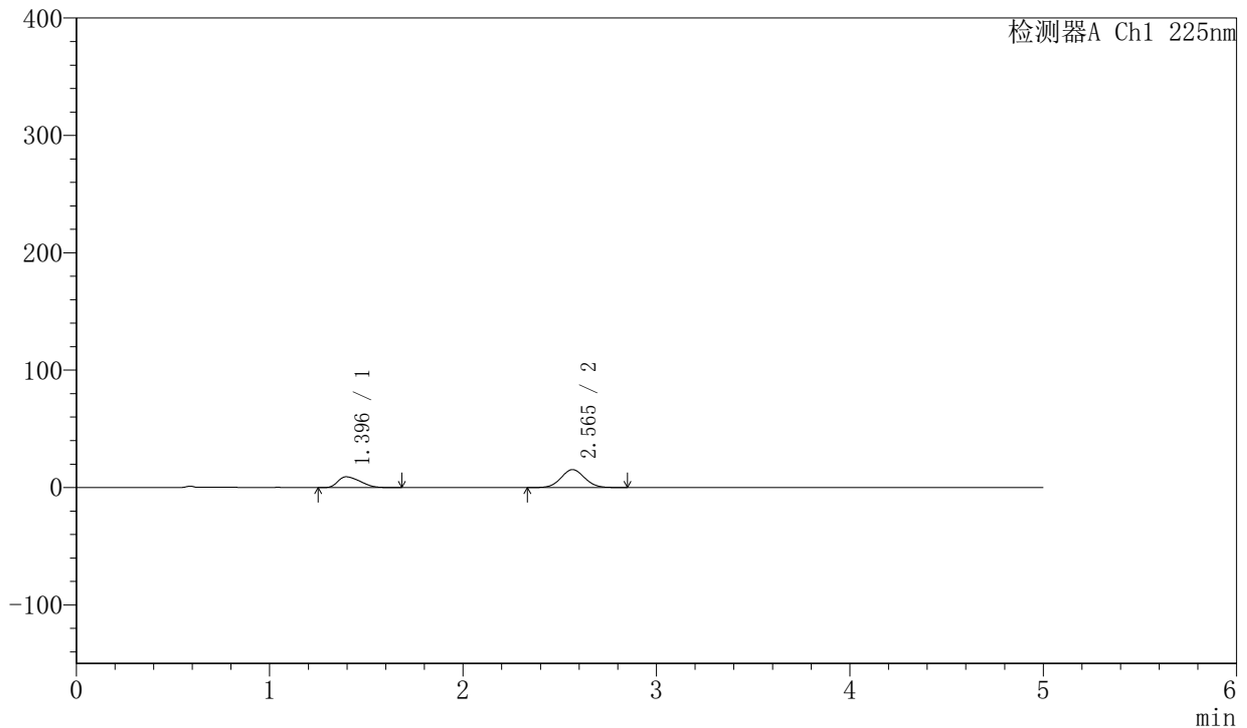
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-264-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	73470	36.194	9183	666	1.413	--
2	2.565	129519	63.806	15286	2114	1.055	5.319
总计		202989	100.000	24470			

图264 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

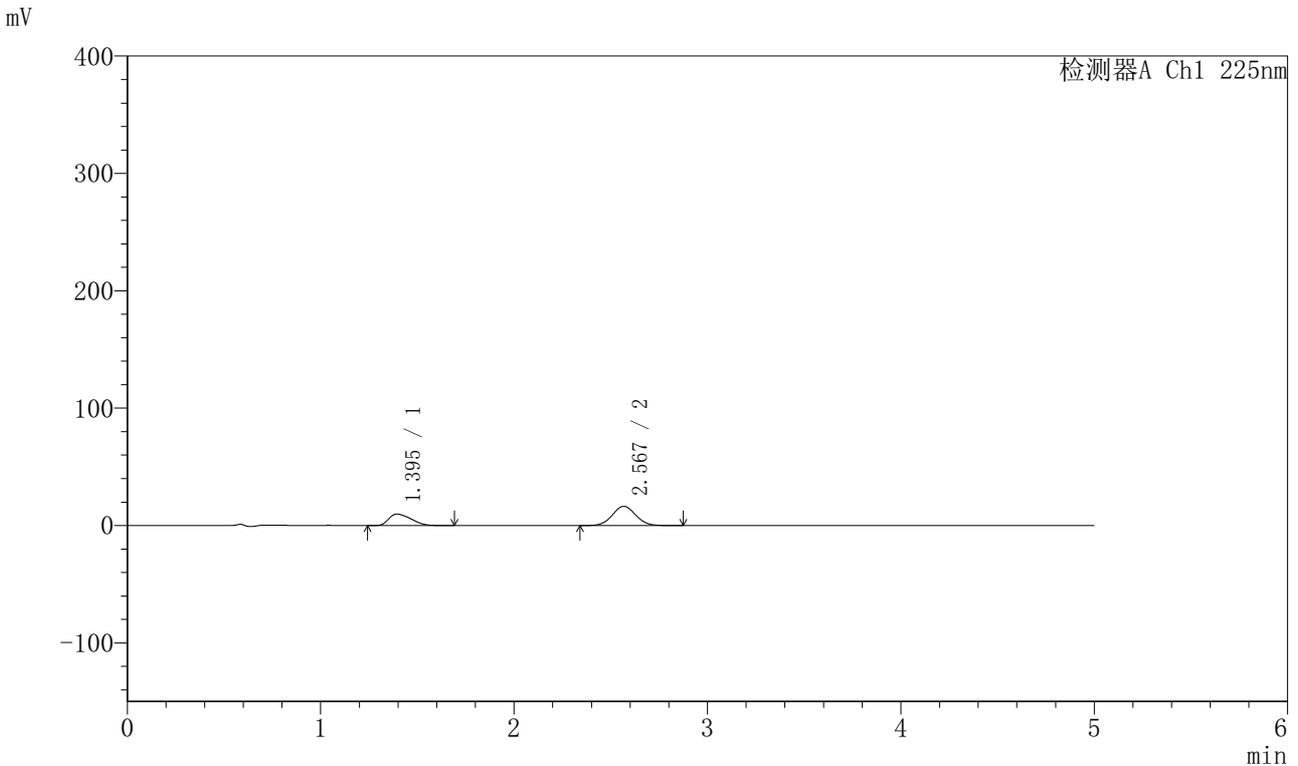


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-265-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:11:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	78923	36.309	9817	662	1.427	--
2	2.567	138443	63.691	16385	2136	1.048	5.341
总计		217366	100.000	26202			

图265 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



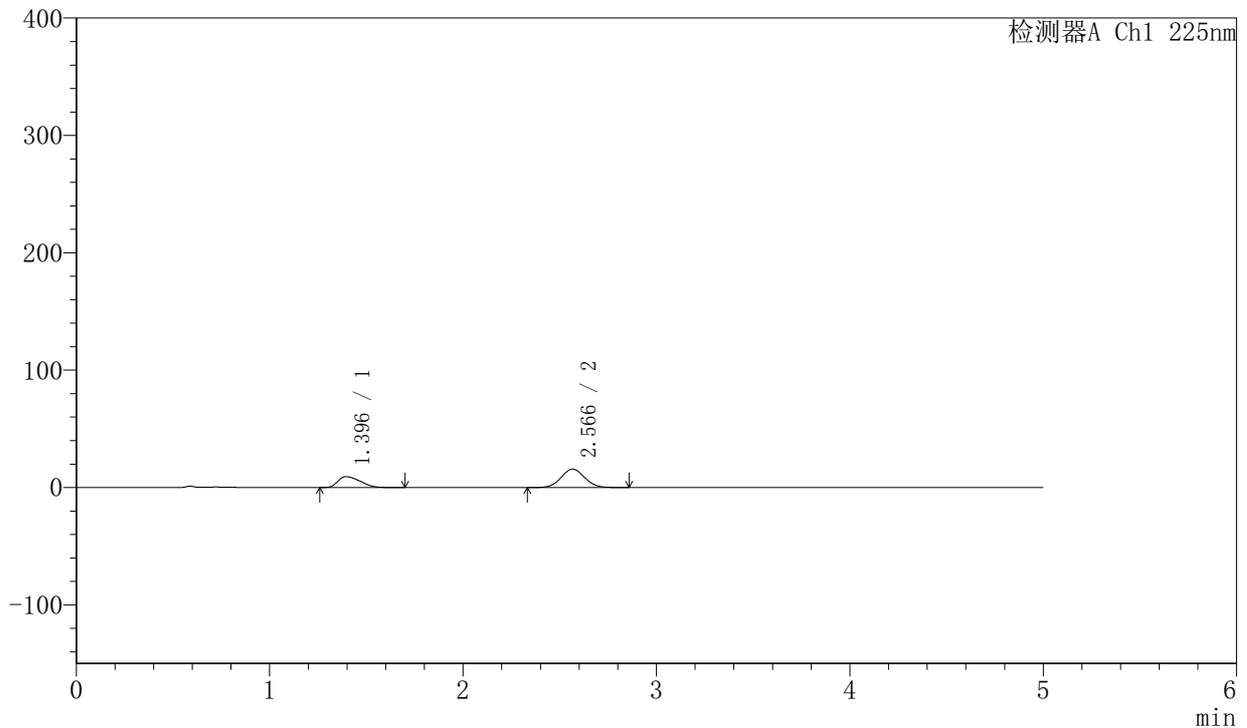
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-266-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	75152	36.038	9368	666	1.413	--
2	2.566	133383	63.962	15721	2115	1.051	5.323
总计		208535	100.000	25089			

图266 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



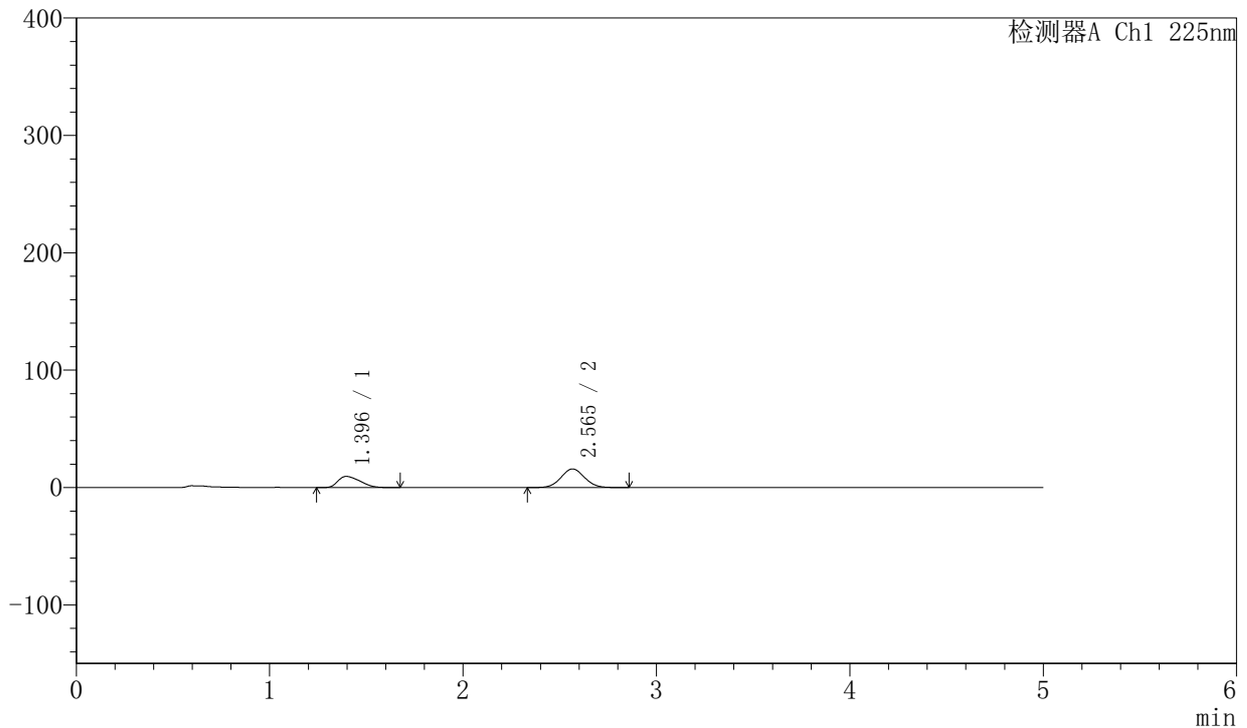
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-267-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	75949	36.053	9532	670	1.410	--
2	2.565	134712	63.947	15903	2117	1.051	5.330
总计		210661	100.000	25434			

图267 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



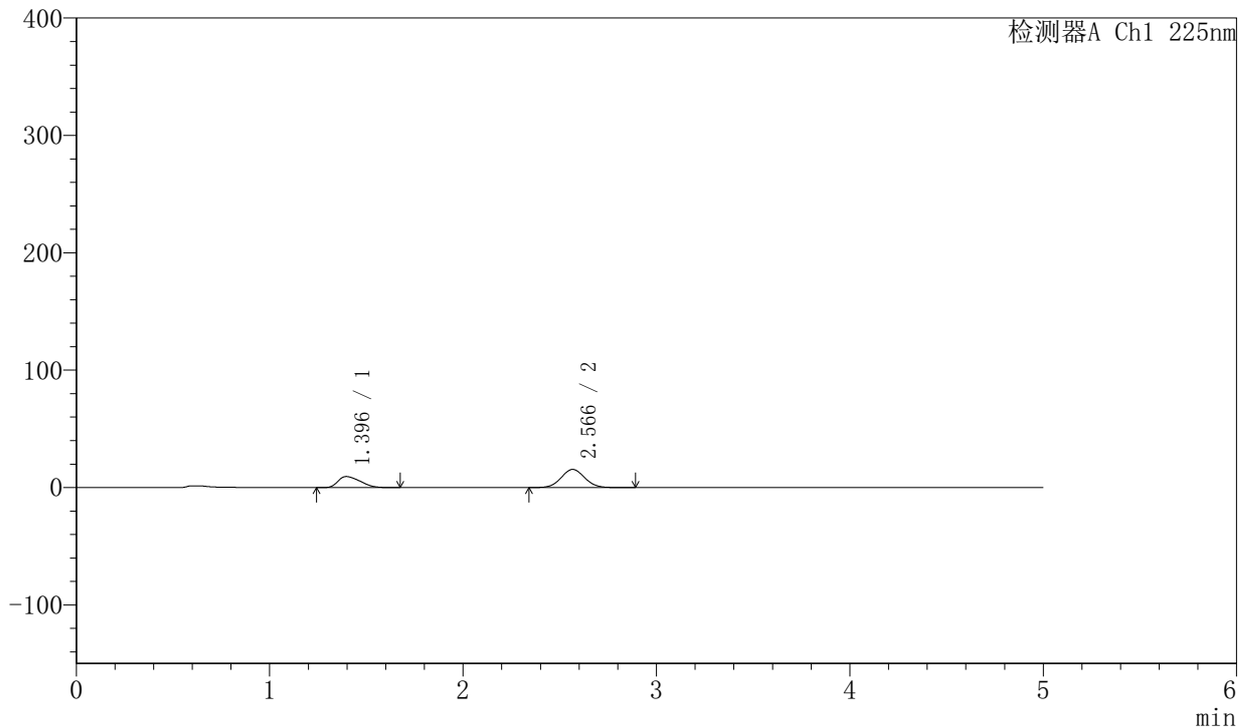
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-268-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	74991	36.400	9430	673	1.412	--
2	2.566	131027	63.600	15466	2128	1.051	5.345
总计		206018	100.000	24896			

图268 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



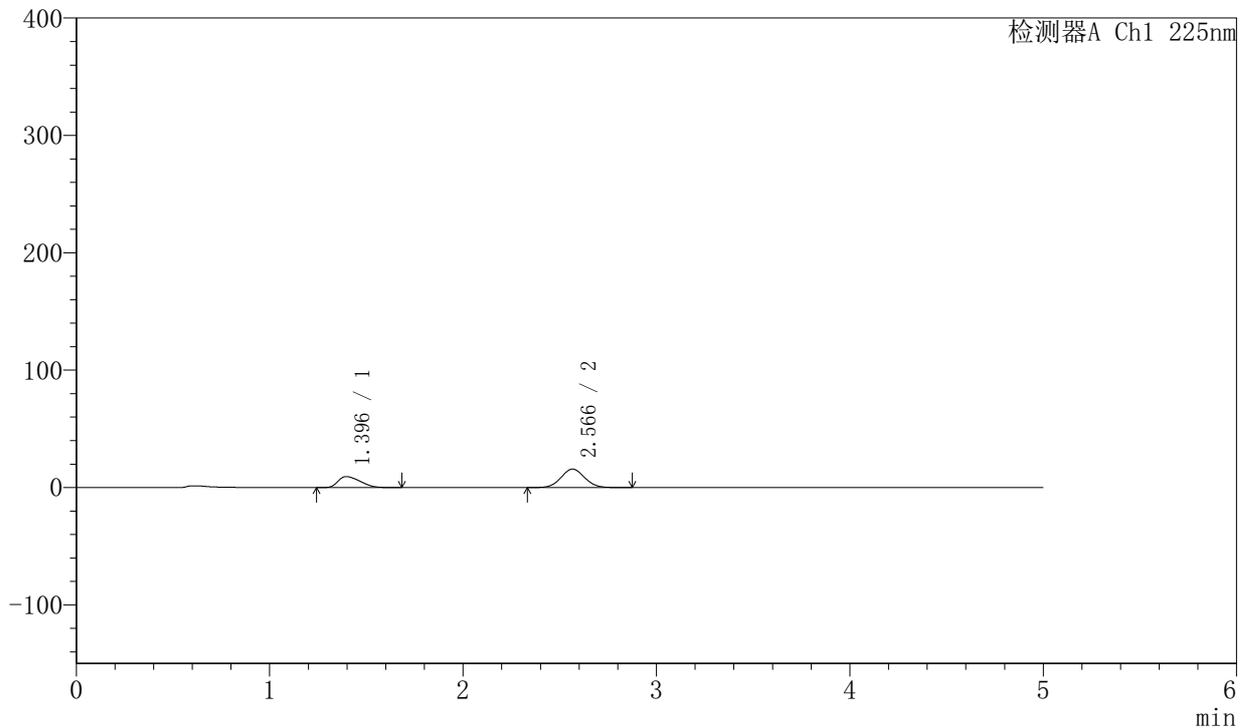
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-269-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	74749	35.849	9397	673	1.411	--
2	2.566	133762	64.151	15761	2116	1.051	5.334
总计		208511	100.000	25157			

图269 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



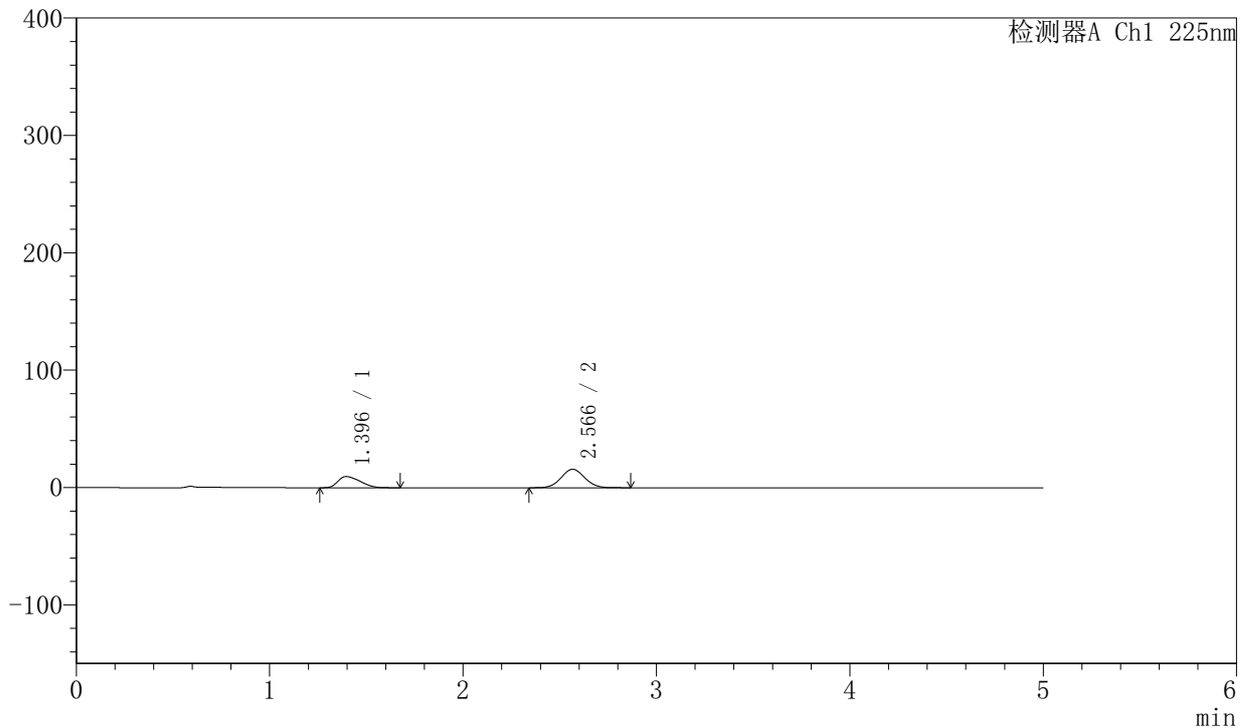
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-270-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	76686	36.502	9578	666	1.412	--
2	2.566	133400	63.498	15761	2124	1.051	5.331
总计		210085	100.000	25339			

图270 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

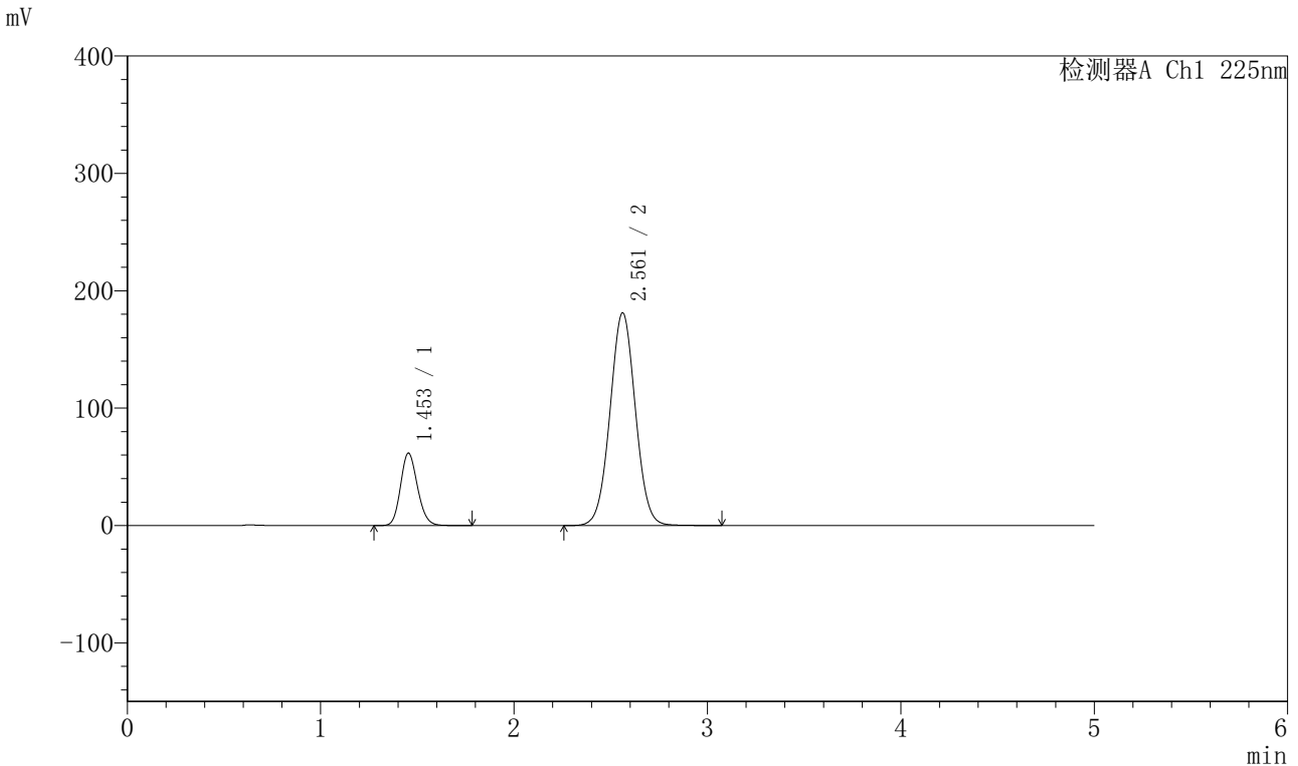


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-271-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.453	376807	18.555	61729	1320	1.156	--
2	2.561	1653916	81.445	181145	1827	1.028	5.542
总计		2030723	100.000	242874			

图271 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



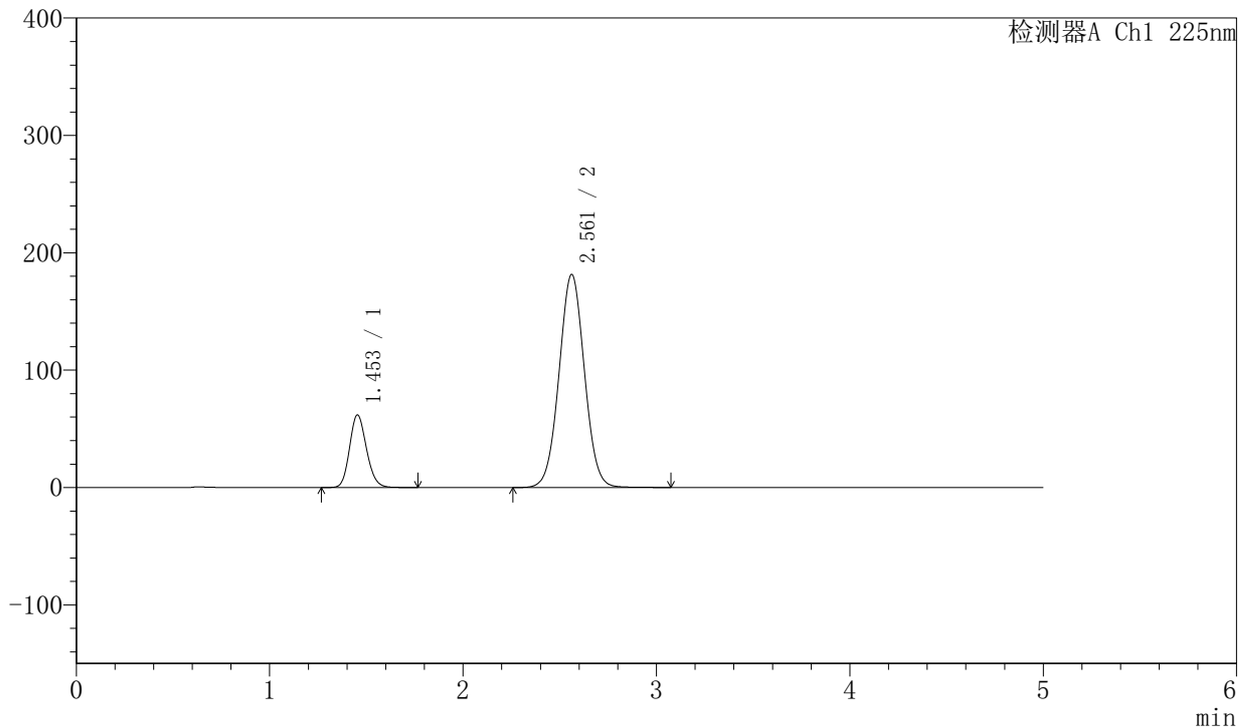
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-4/7-272-2 - zzp-6012302p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.453	376910	18.548	61831	1324	1.153	--
2	2.561	1655156	81.452	181499	1832	1.027	5.549
总计		2032067	100.000	243331			

图272 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6012302批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2