

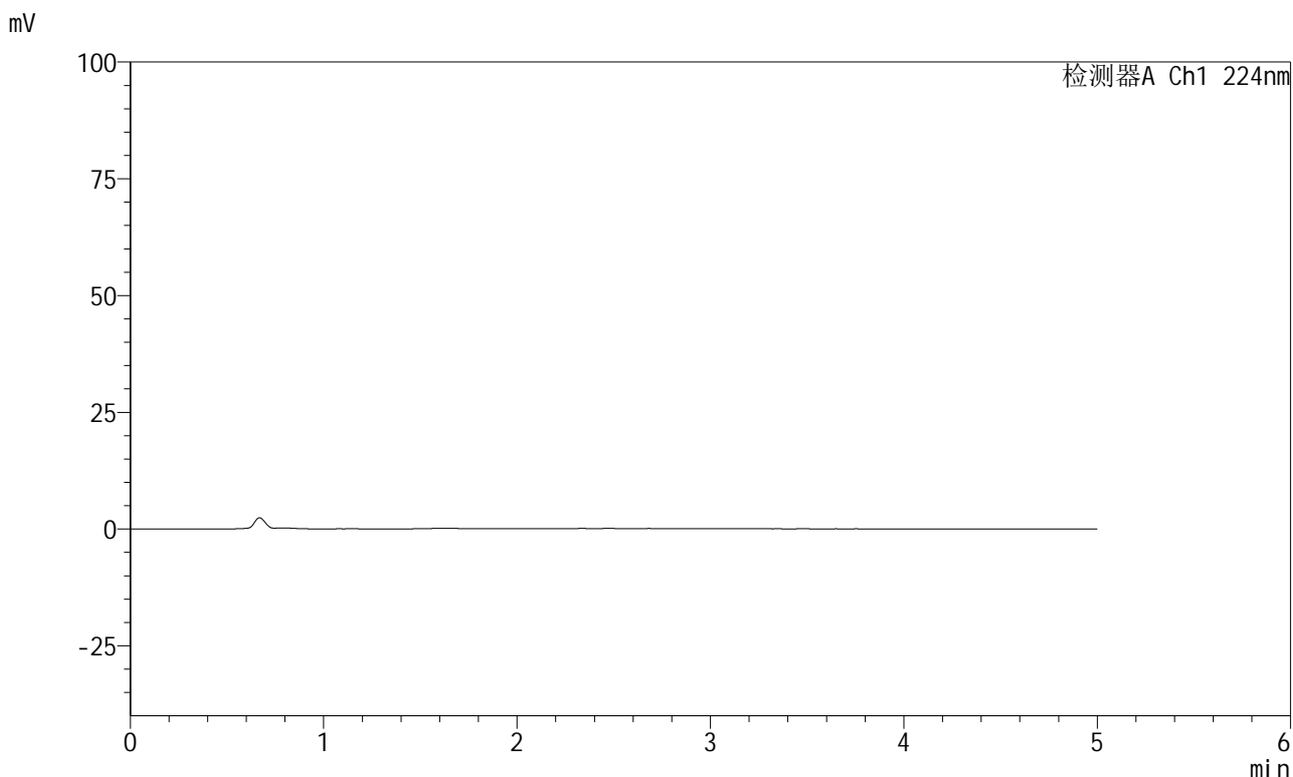


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-452-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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

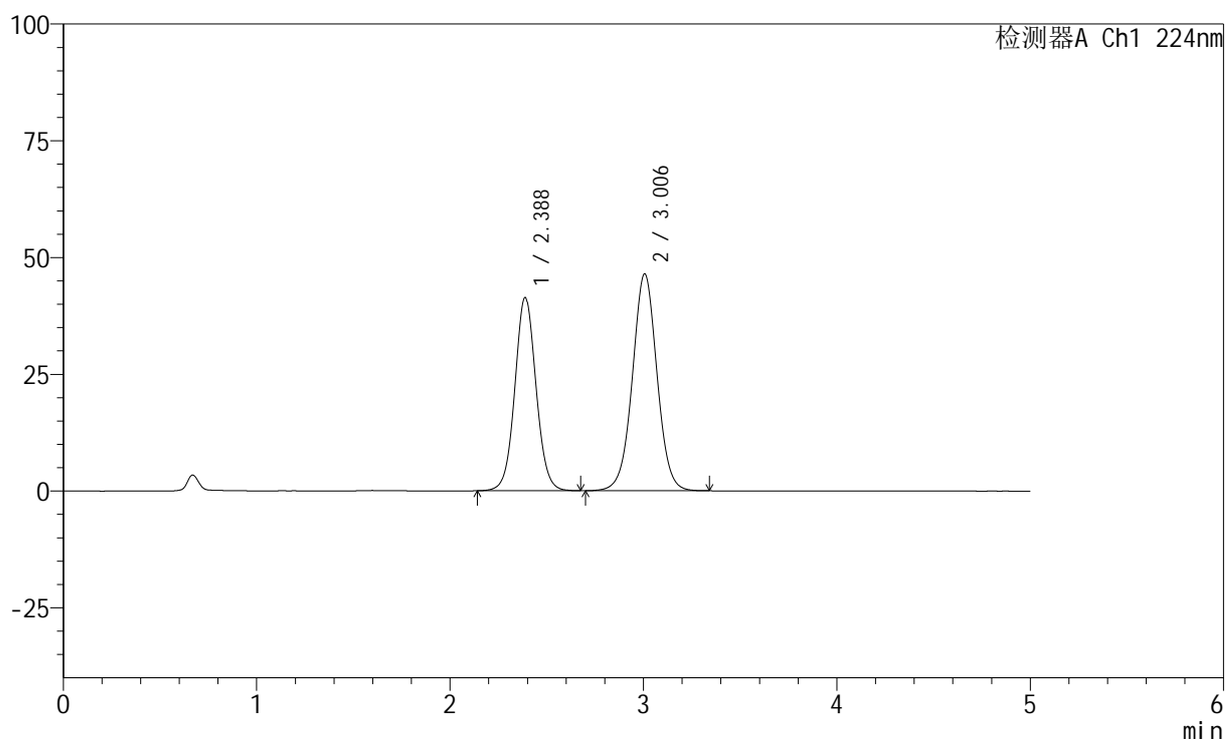
图1 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-453-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	312387	41380	43.188	2370	1.053	--
2	3.006	410933	46445	56.812	2736	1.015	2.899
总计		723320	87824	100.000			

图2 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



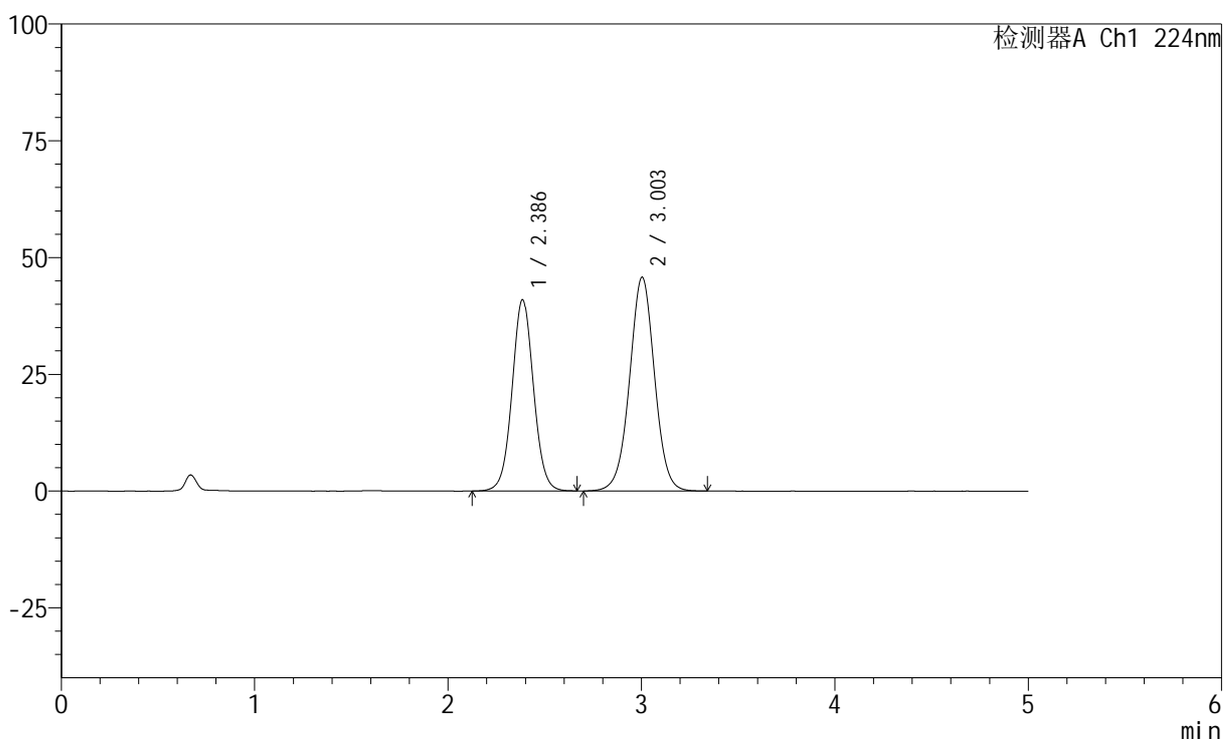
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-455-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	313103	40909	43.209	2308	1.041	--
2	3.003	411528	45782	56.791	2644	1.006	2.858
总计		724631	86691	100.000			

图4 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

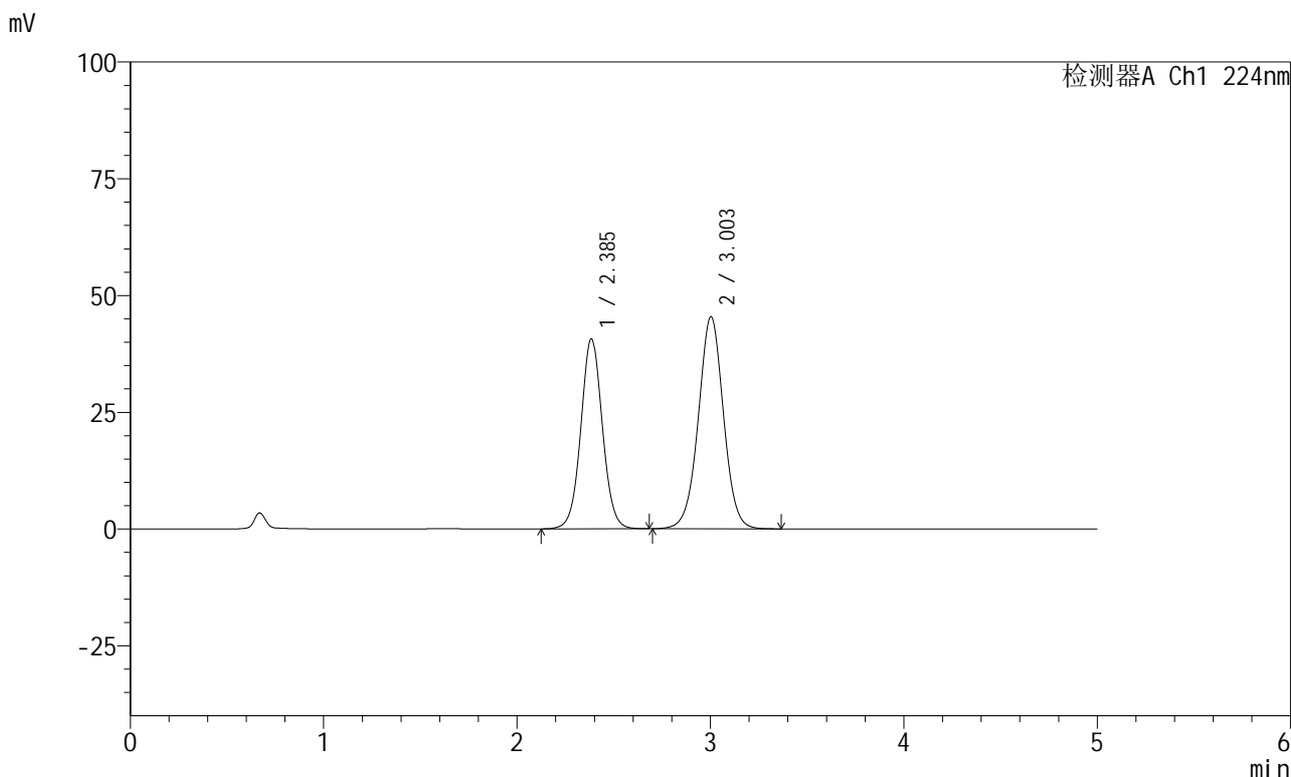


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-456-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	312160	40563	43.175	2286	1.040	--
2	3.003	410845	45405	56.825	2612	1.004	2.845
总计		723005	85968	100.000			

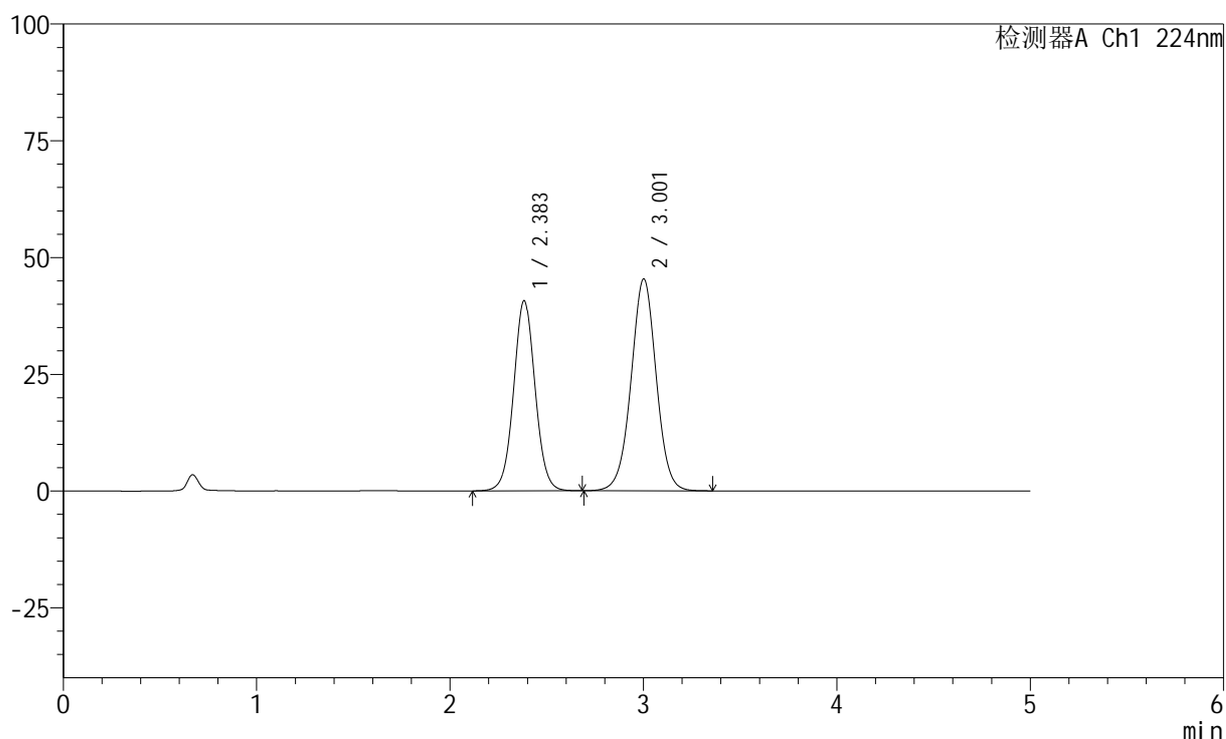
图5 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-457-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	312115	40622	43.209	2286	1.037	--
2	3.001	410219	45306	56.791	2609	1.002	2.845
总计		722333	85928	100.000			

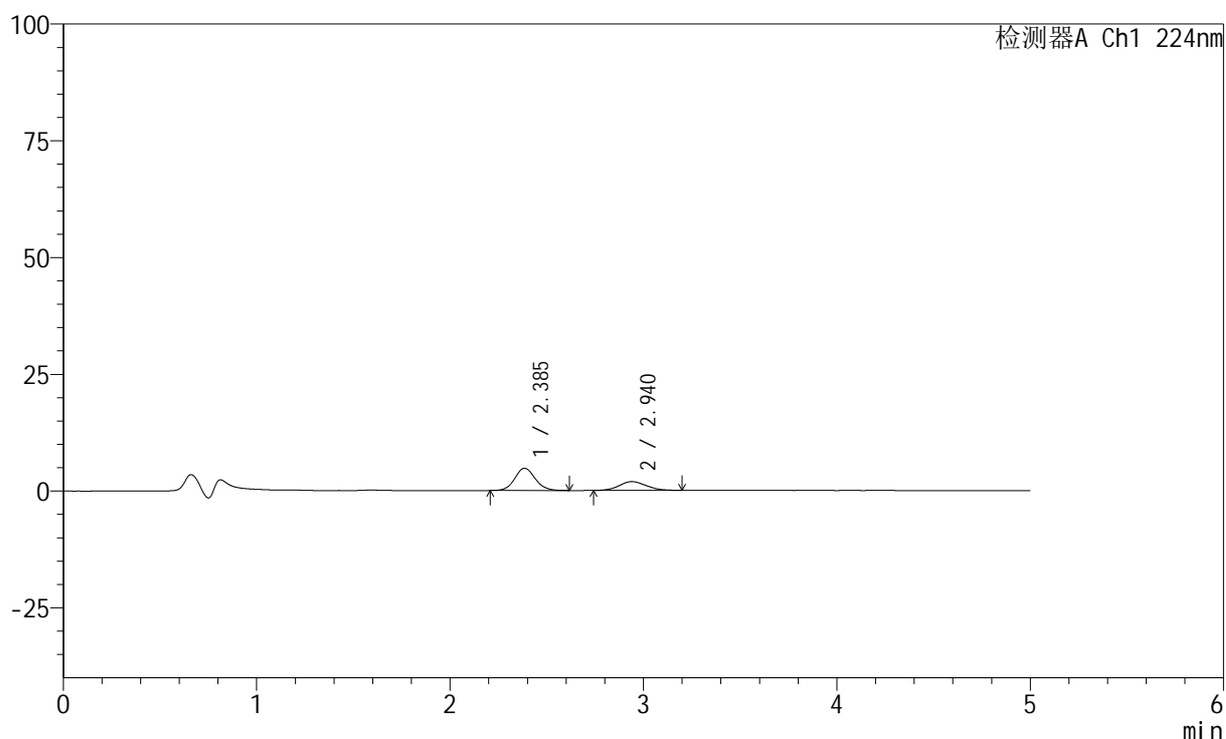
图6 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-458-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	34631	4761	65.378	2553	1.097	--
2	2.940	18340	1894	34.622	2045	1.107	2.471
总计		52971	6655	100.000			

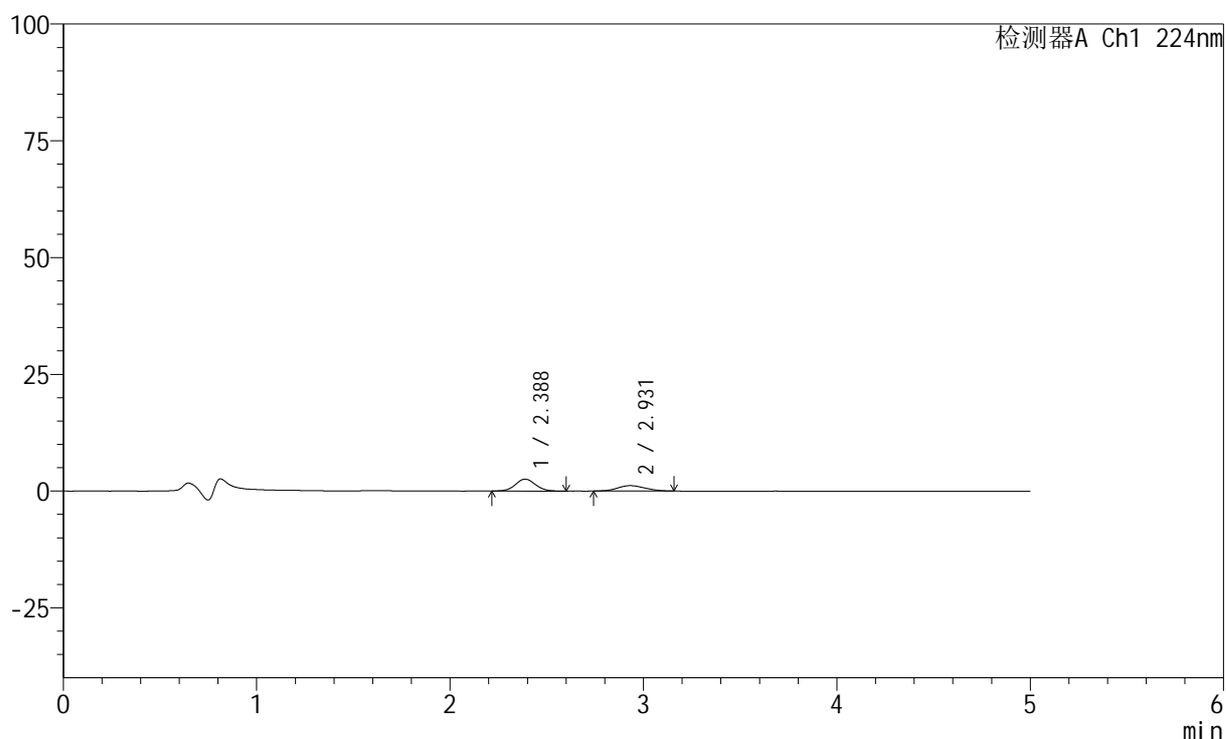
图7 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-460-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/05 10:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	18416	2558	61.224	2600	1.067	--
2	2.931	11664	1167	38.776	1906	1.105	2.380
总计		30080	3724	100.000			

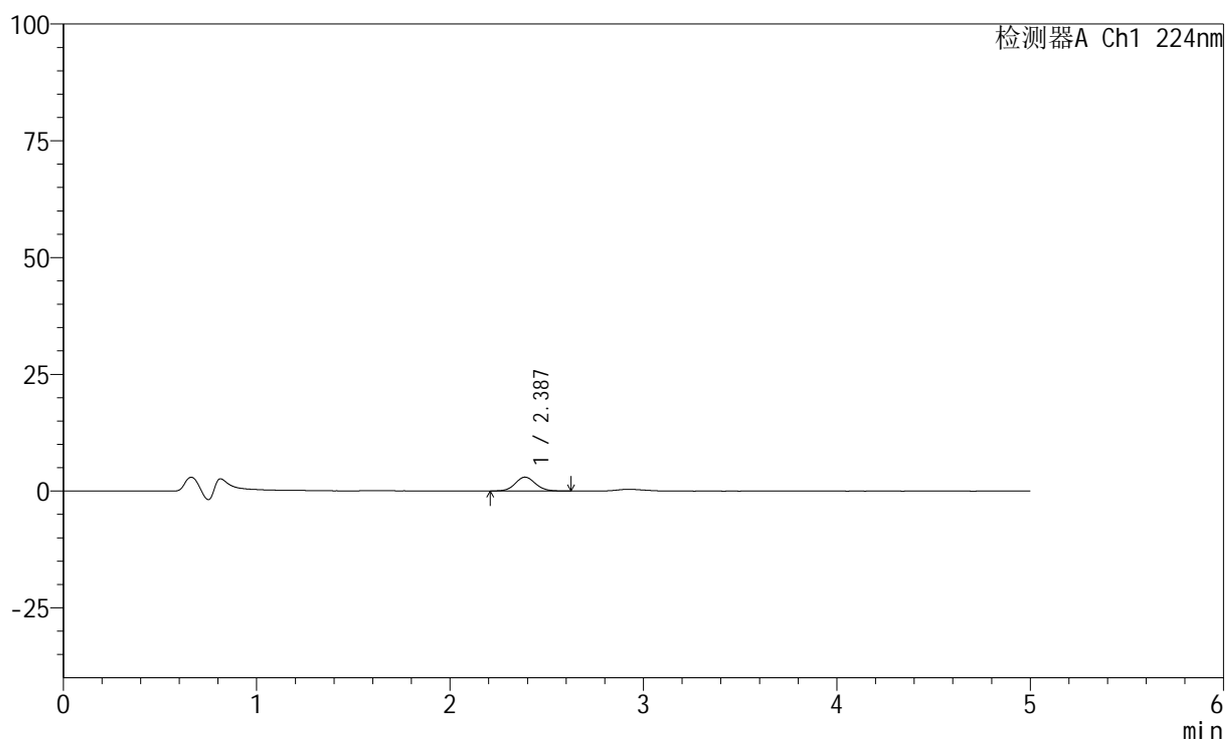
图9 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-461-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	21459	2982	100.000	2593	1.081	--
总计		21459	2982	100.000			

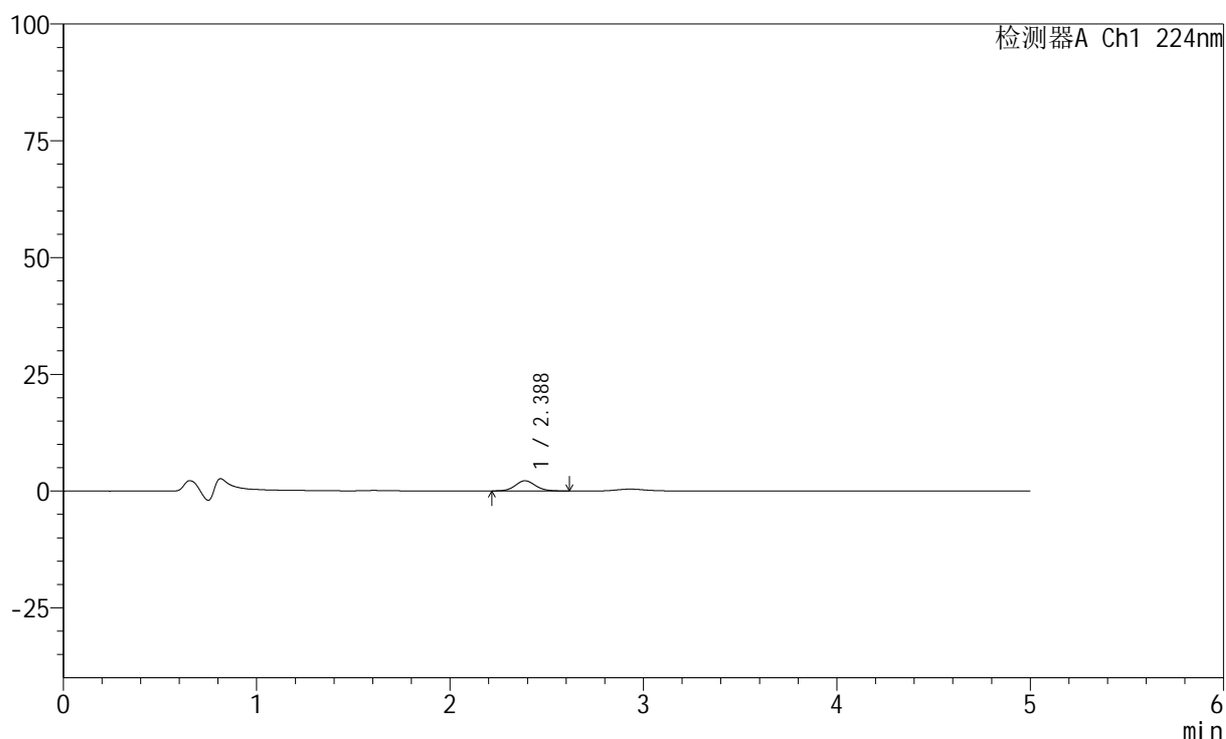
图10 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-462-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	15708	2180	100.000	2598	1.088	--
总计		15708	2180	100.000			

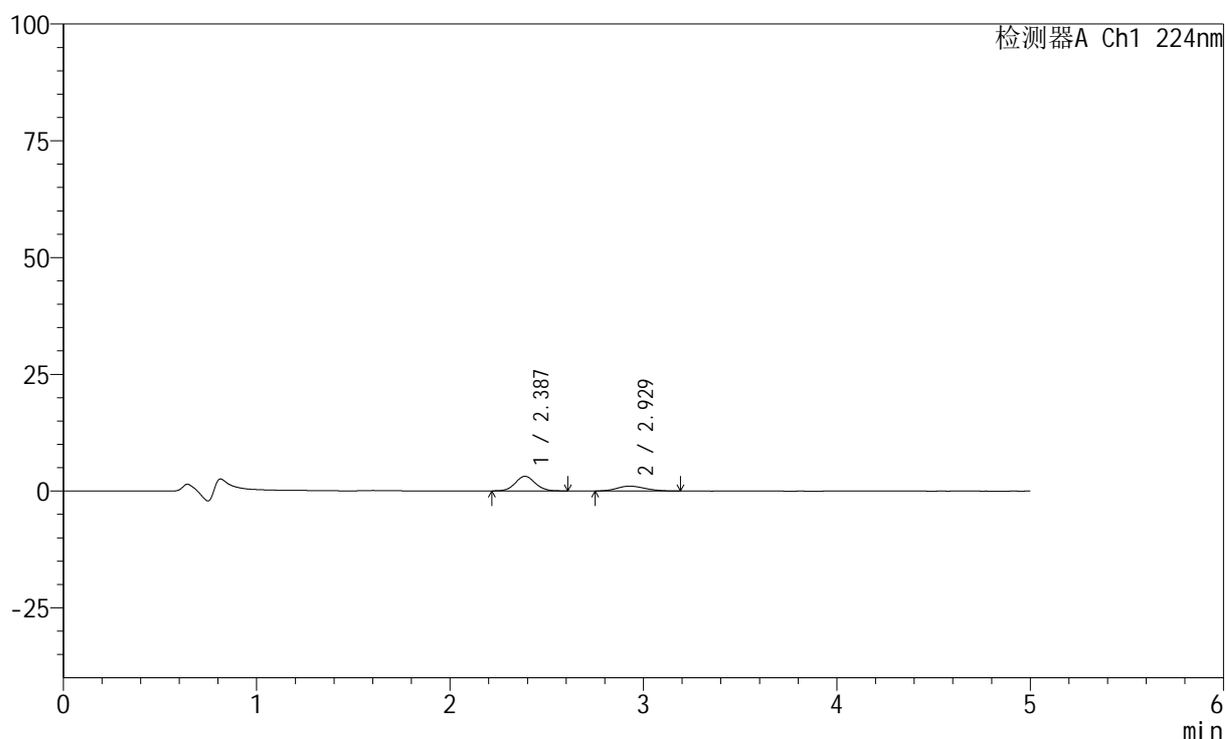
图11 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-463-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	22221	3126	67.665	2643	1.069	--
2	2.929	10619	1049	32.335	1958	1.154	2.404
总计		32839	4175	100.000			

图12 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

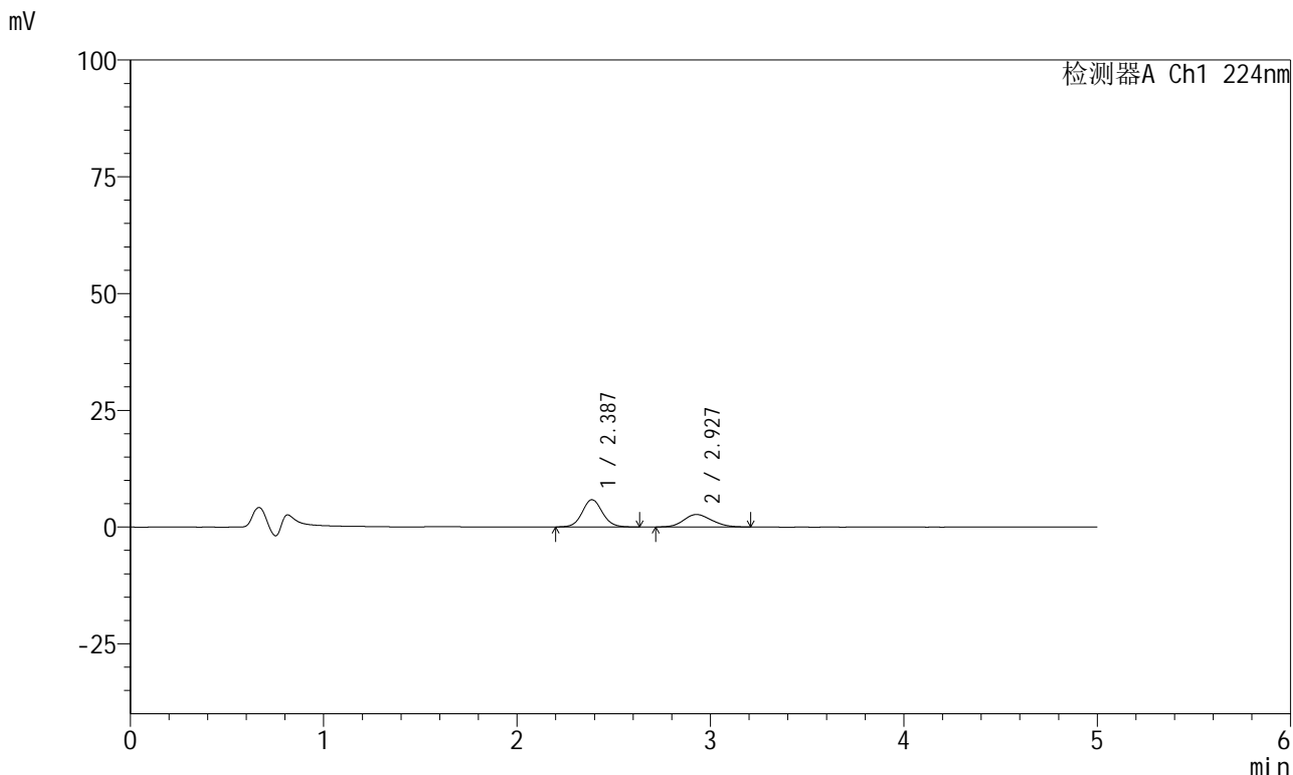


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-465-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	42174	5850	61.000	2609	1.073	--
2	2.927	26963	2676	39.000	1891	1.140	2.368
总计		69137	8526	100.000			

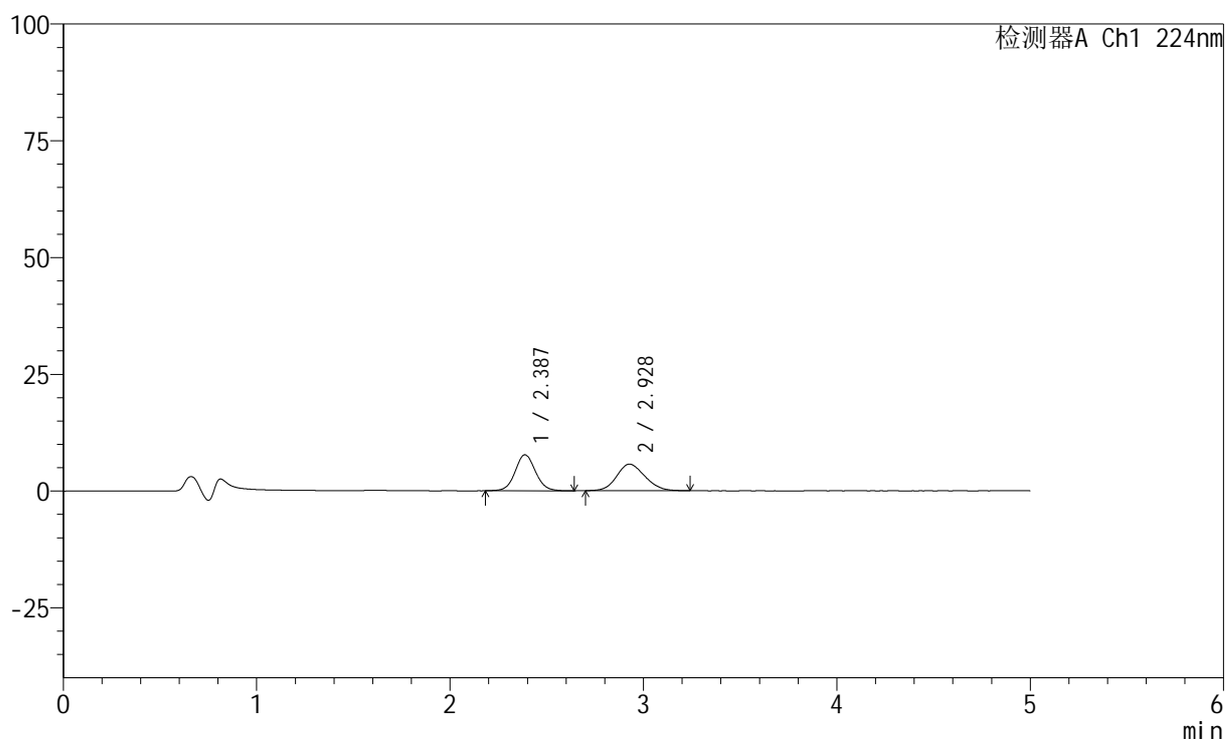
图14 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-466-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	55748	7710	49.074	2586	1.069	--
2	2.928	57852	5692	50.926	1888	1.144	2.364
总计		113600	13402	100.000			

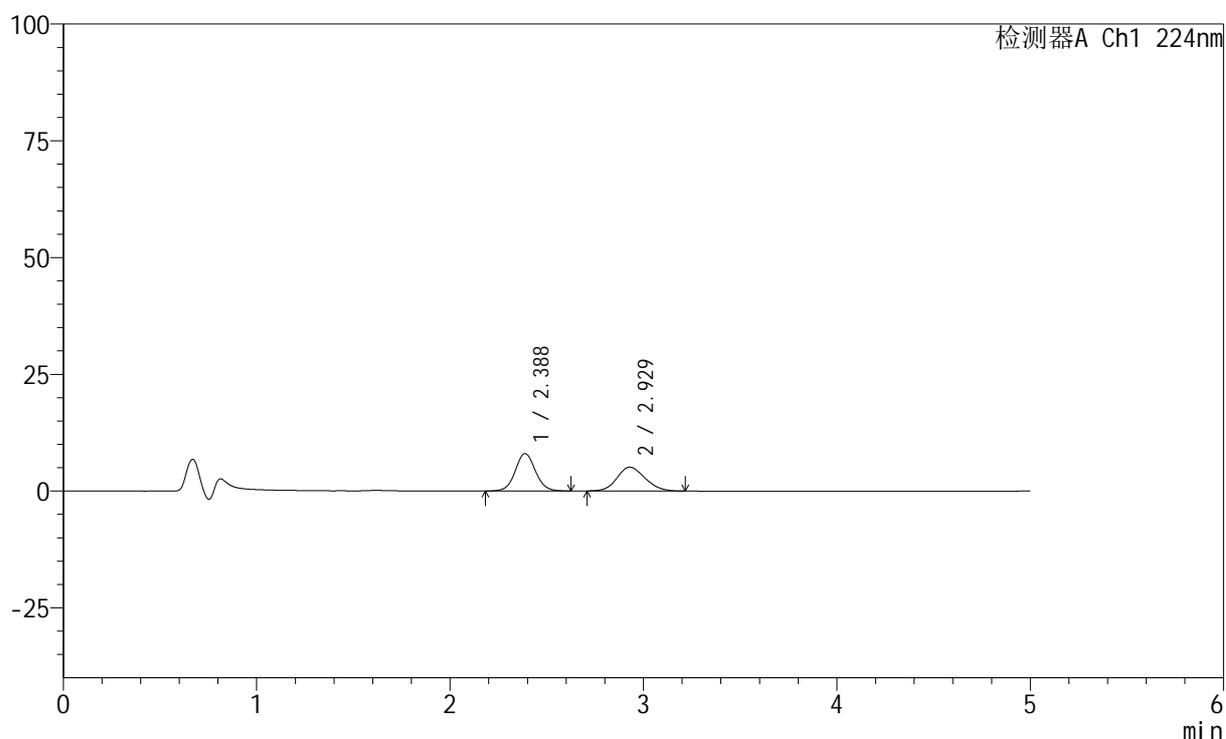
图15 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-467-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	57554	8012	52.784	2630	1.068	--
2	2.929	51482	5117	47.216	1945	1.141	2.396
总计		109036	13129	100.000			

图16 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

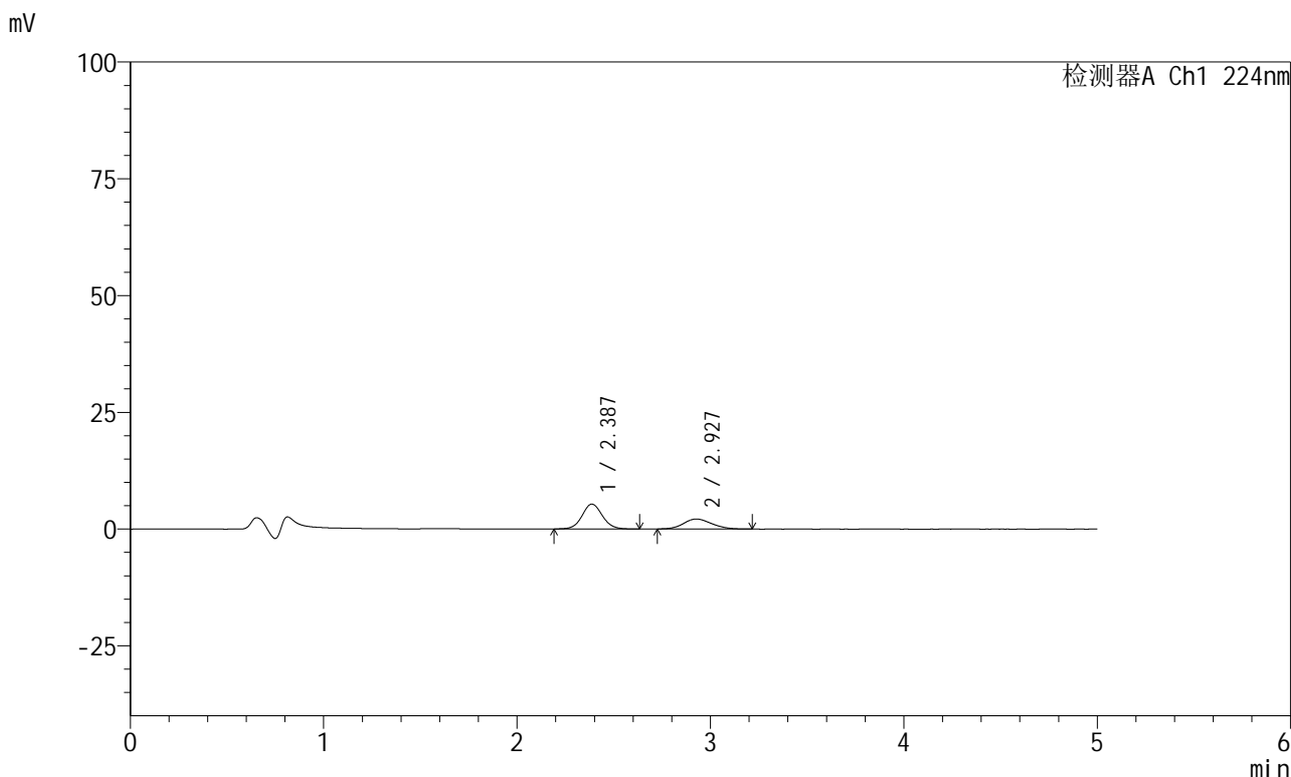


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-468-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	38449	5331	63.857	2583	1.072	--
2	2.927	21762	2135	36.143	1917	1.144	2.370
总计		60210	7466	100.000			

图17 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

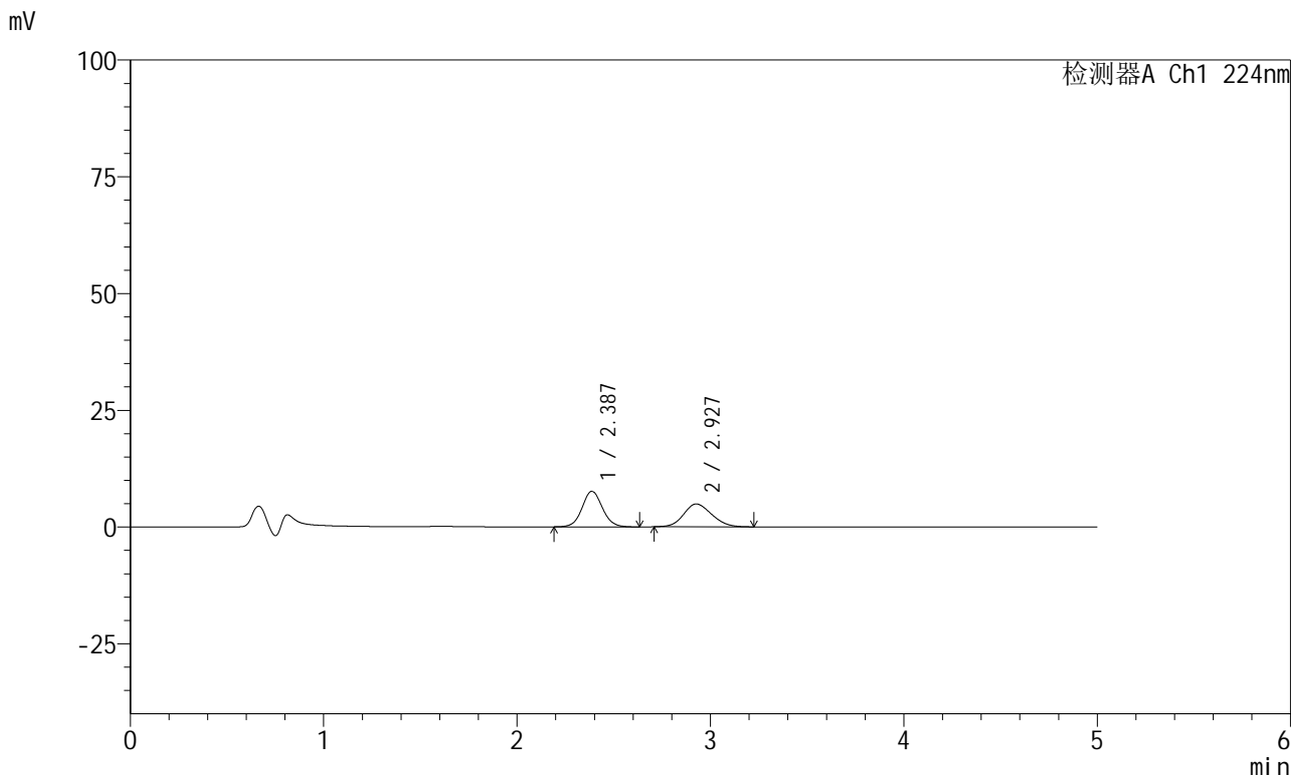


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-469-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	55107	7623	52.684	2571	1.071	--
2	2.927	49492	4889	47.316	1894	1.141	2.361
总计		104598	12512	100.000			

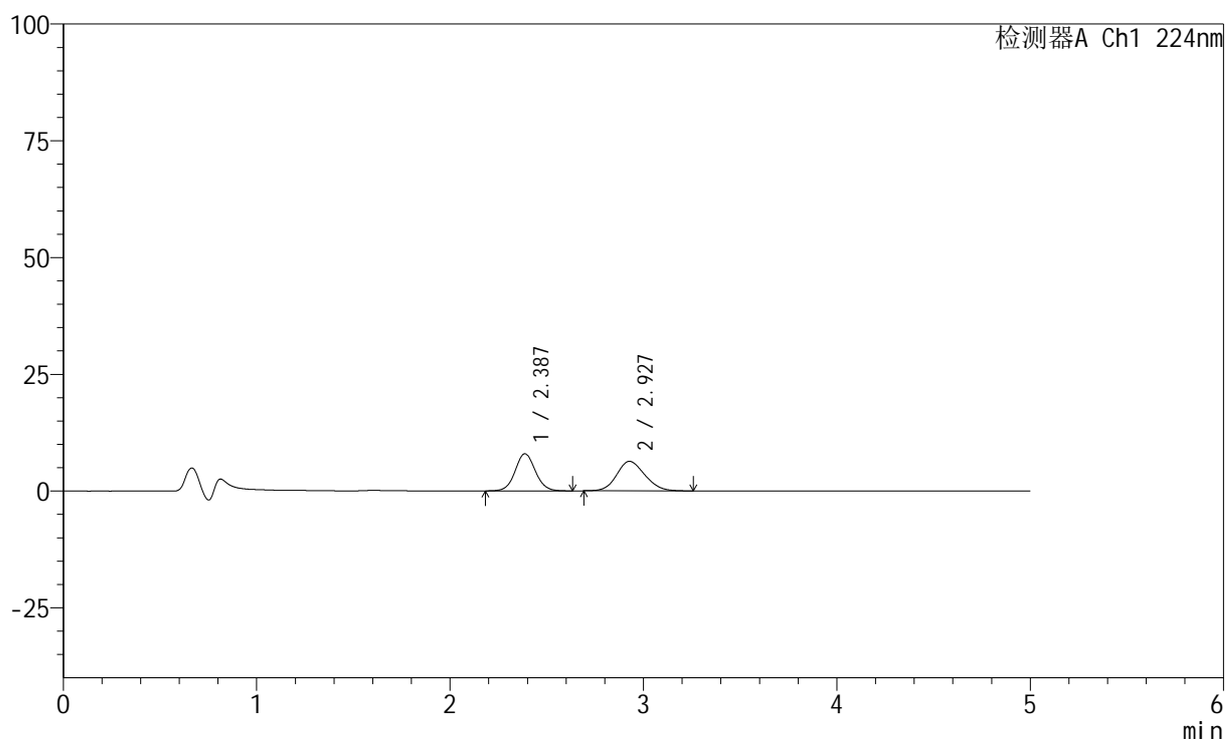
图18 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-470-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	57109	7942	47.066	2597	1.065	--
2	2.927	64230	6334	52.934	1913	1.144	2.374
总计		121340	14276	100.000			

图19 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

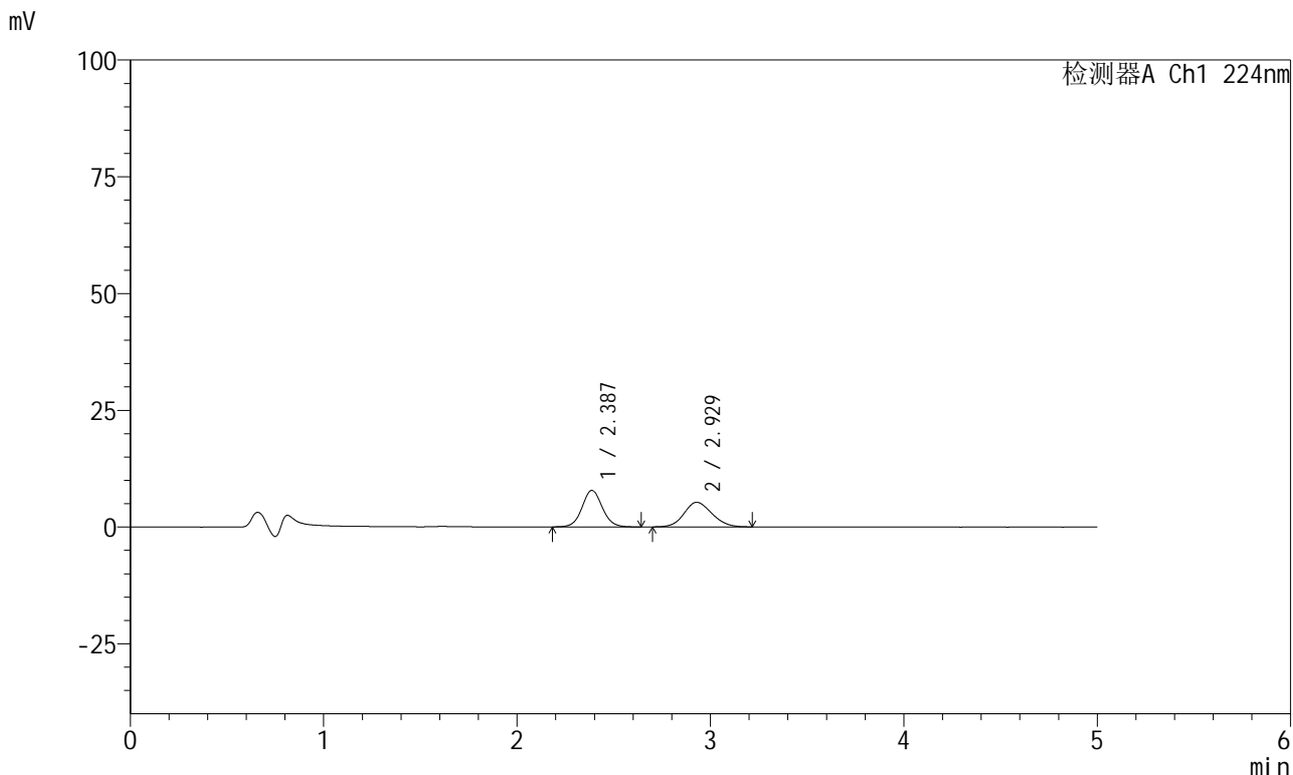


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-471-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	56457	7824	51.409	2601	1.065	--
2	2.929	53361	5279	48.591	1922	1.137	2.386
总计		109818	13103	100.000			

图20 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

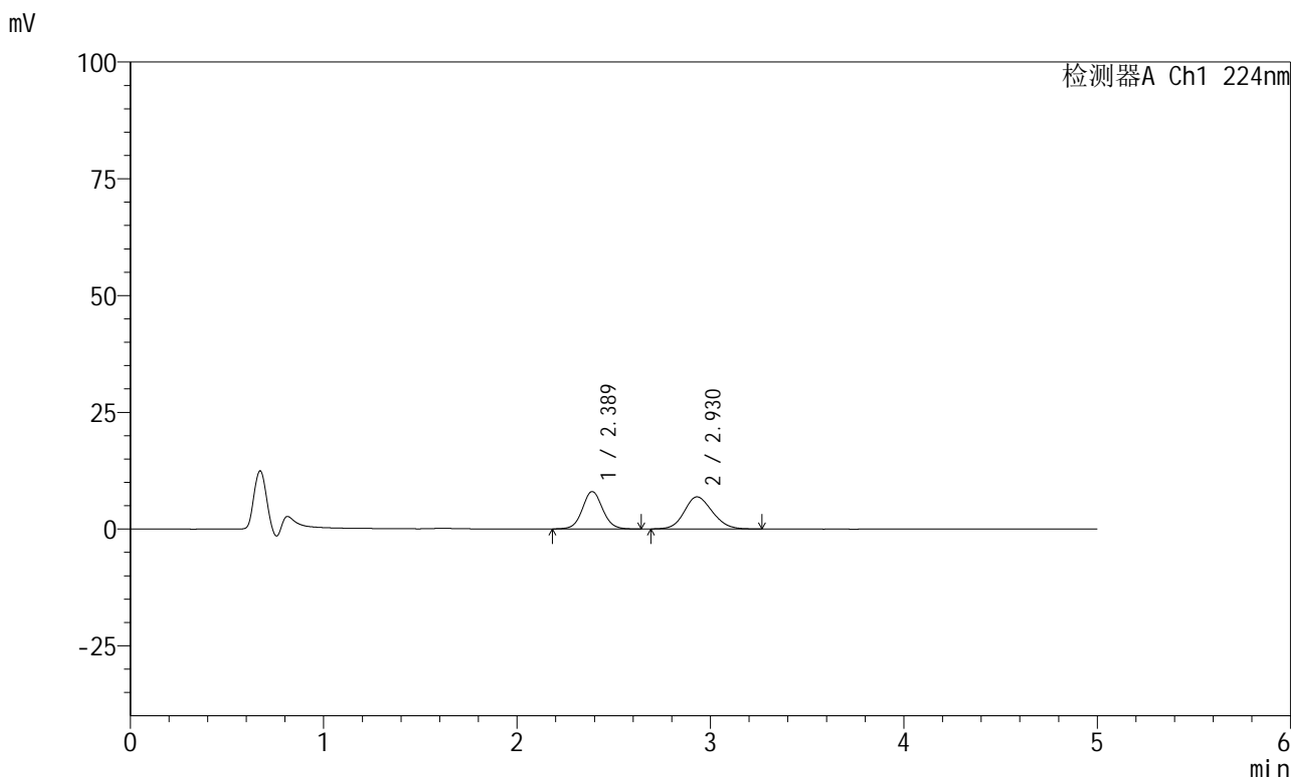


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-472-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	57788	8021	45.402	2602	1.062	--
2	2.930	69492	6876	54.598	1936	1.146	2.388
总计		127279	14897	100.000			

图21 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

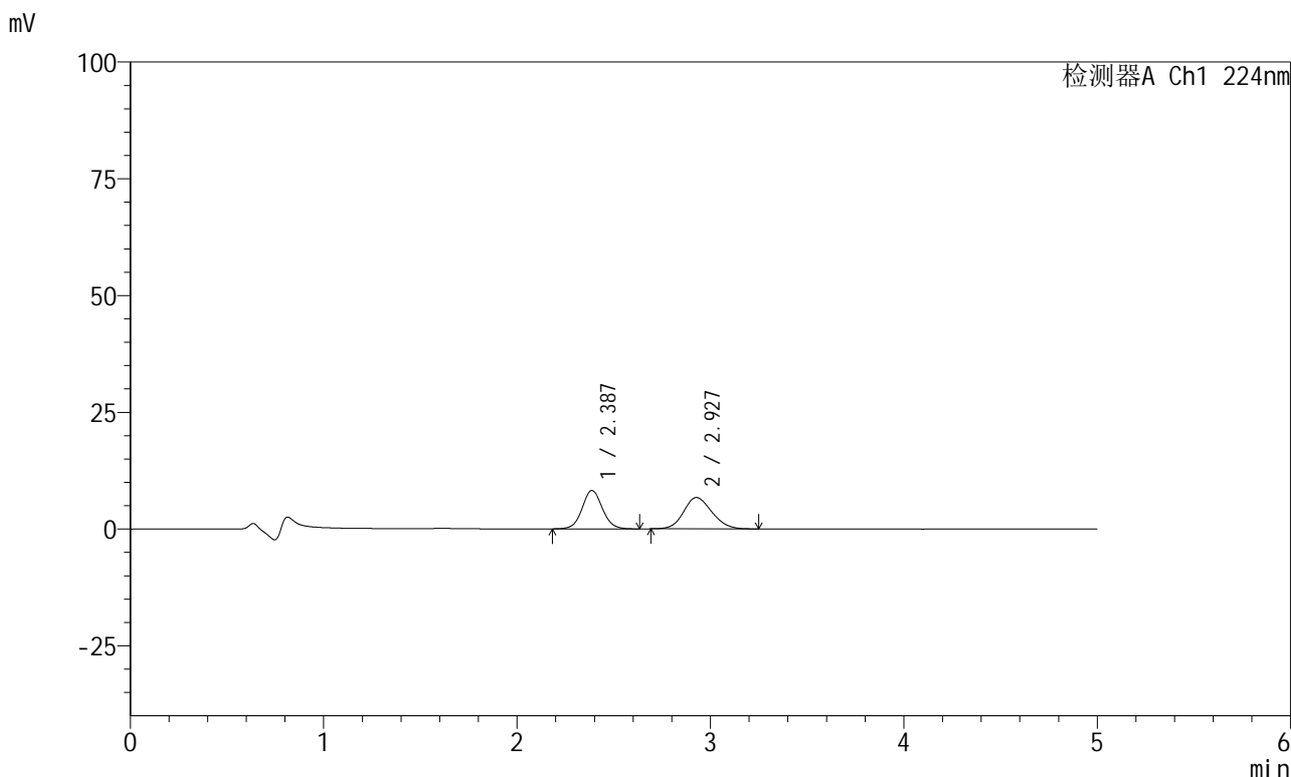


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-473-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	59405	8222	46.504	2603	1.067	--
2	2.927	68338	6717	53.496	1898	1.149	2.368
总计		127743	14938	100.000			

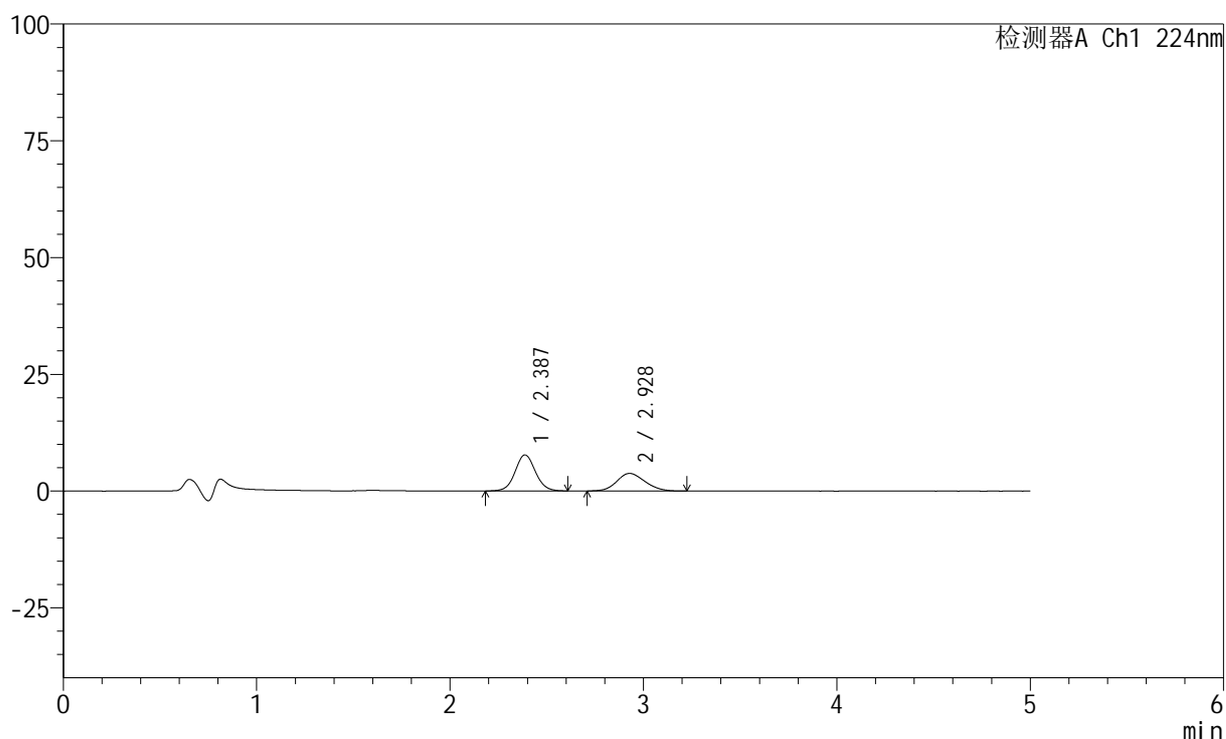
图22 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-474-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	55768	7722	59.408	2580	1.061	--
2	2.928	38105	3758	40.592	1877	1.150	2.359
总计		93873	11480	100.000			

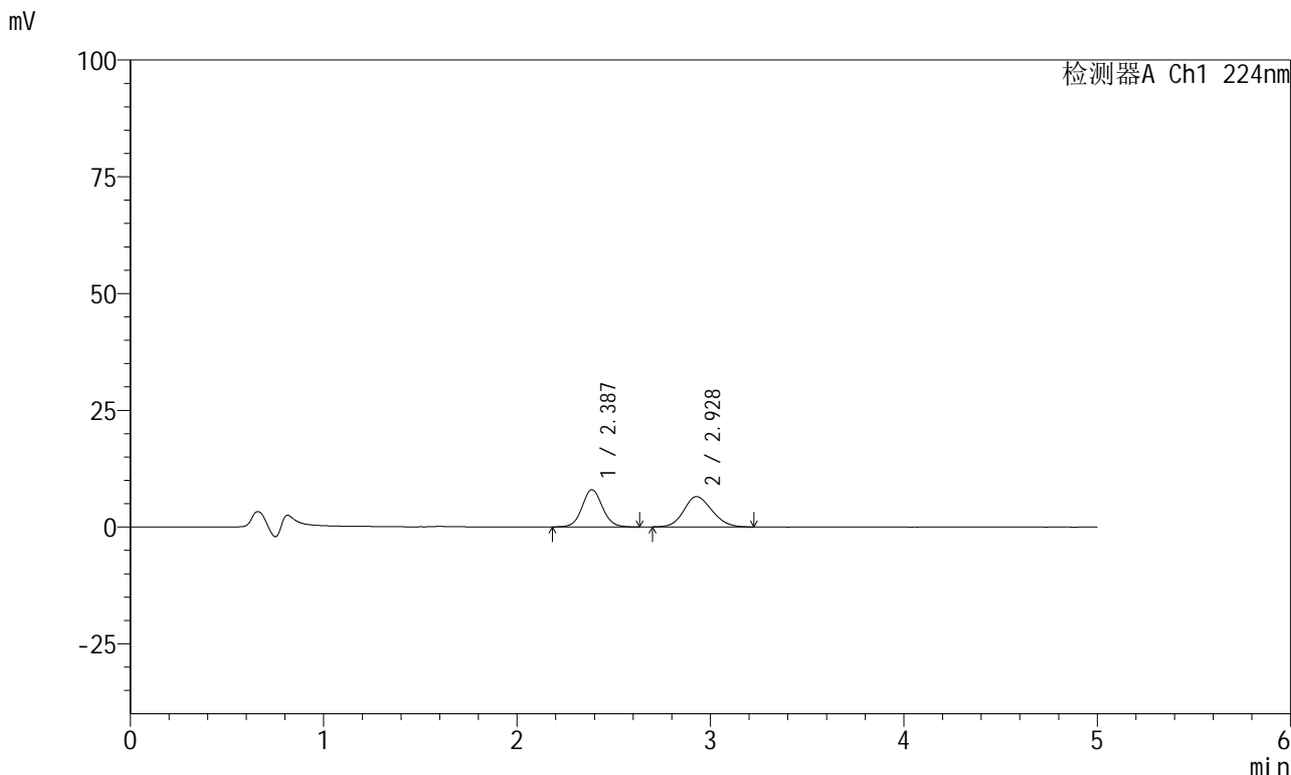


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-475-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	57779	7975	46.749	2565	1.073	--
2	2.928	65814	6484	53.251	1909	1.141	2.369
总计		123593	14459	100.000			

图24 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

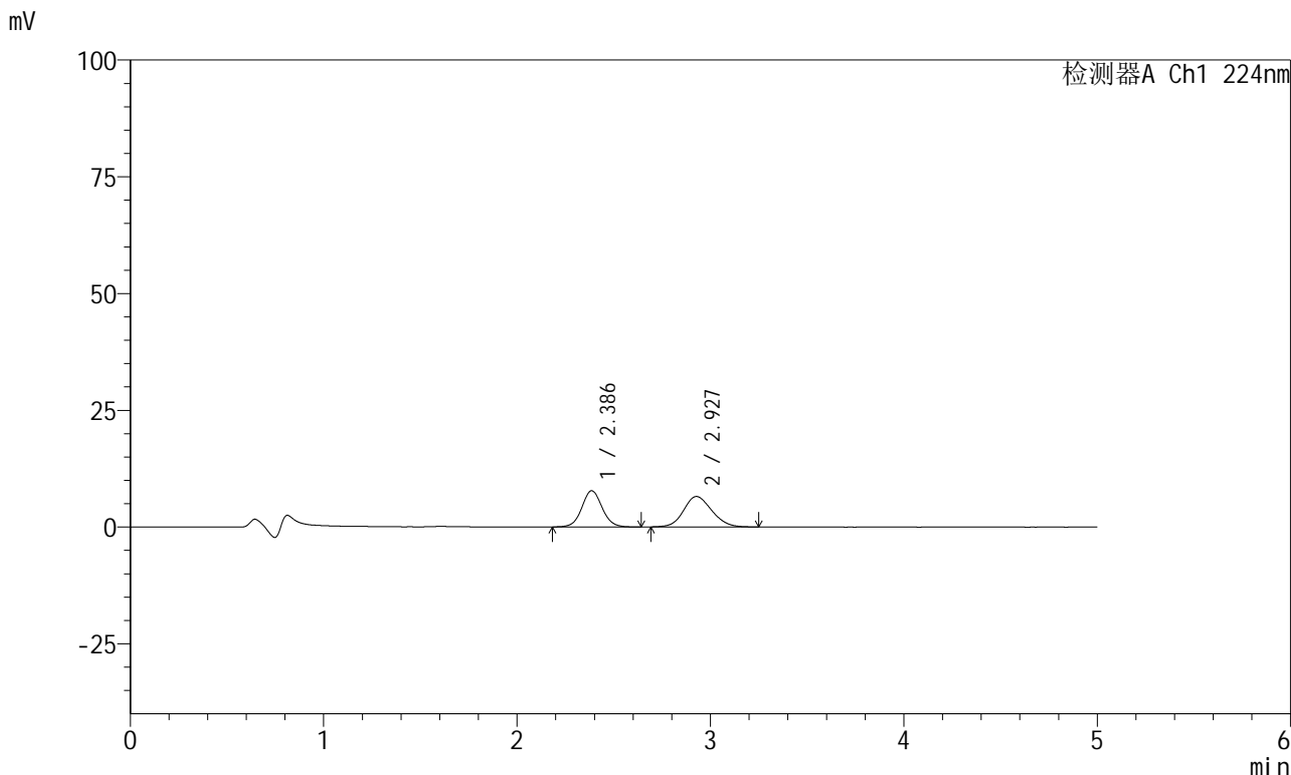


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-476-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	56001	7746	45.814	2590	1.064	--
2	2.927	66234	6517	54.186	1921	1.136	2.381
总计		122235	14262	100.000			

图25 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

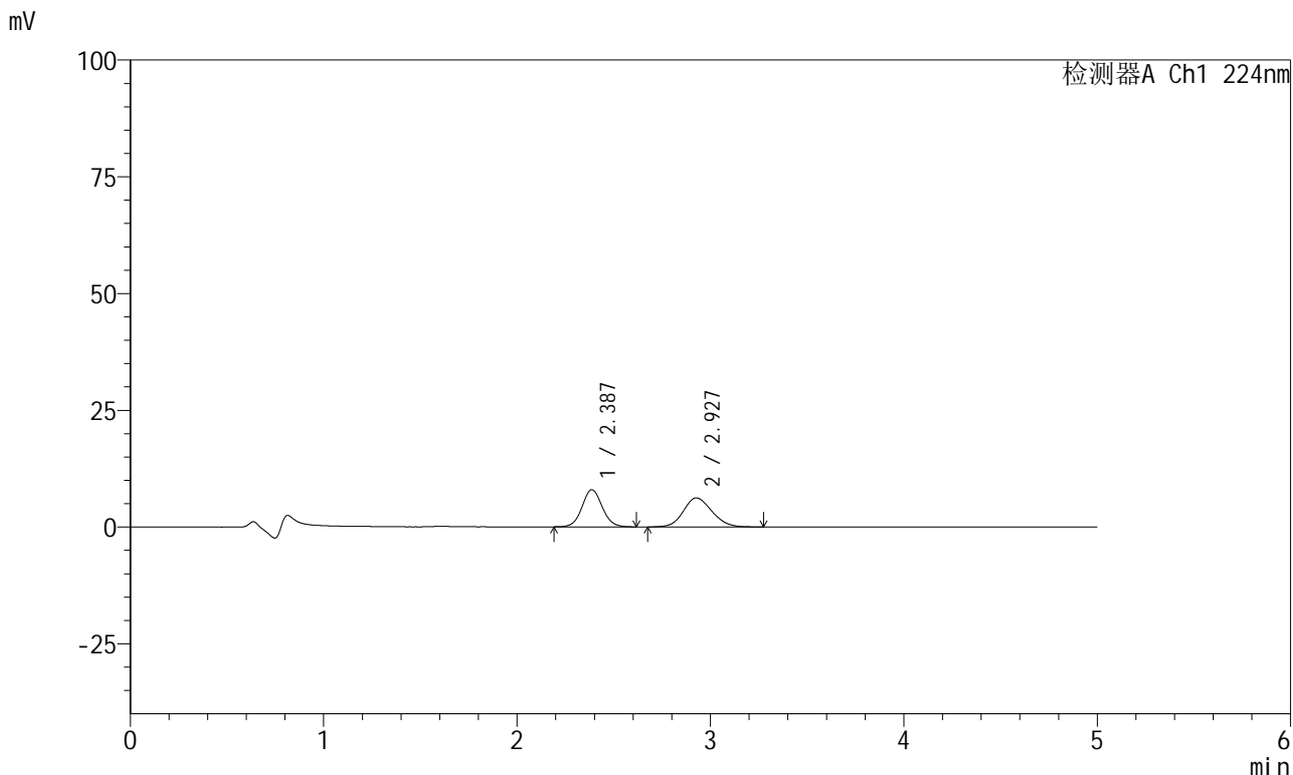


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-477-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	57337	7953	47.241	2586	1.069	--
2	2.927	64033	6224	52.759	1865	1.142	2.355
总计		121369	14178	100.000			

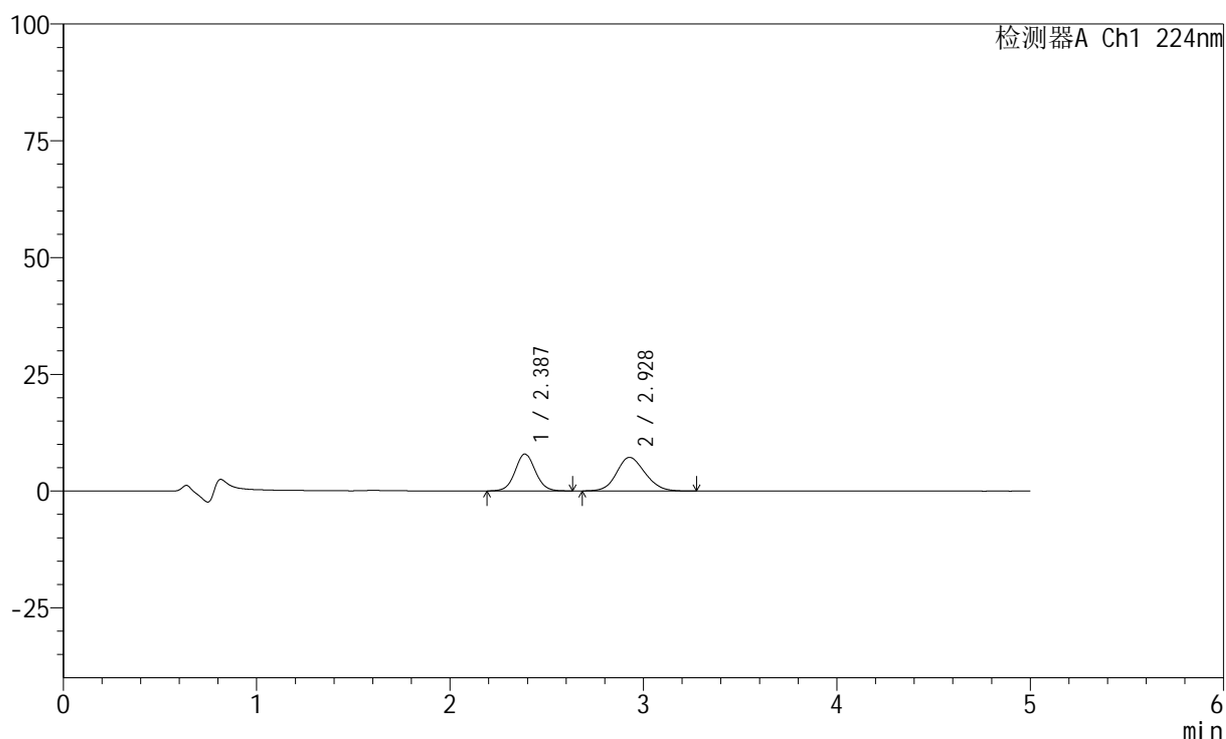
图26 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-478-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	56895	7897	43.532	2585	1.063	--
2	2.928	73803	7202	56.468	1871	1.133	2.358
总计		130698	15098	100.000			

图27 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

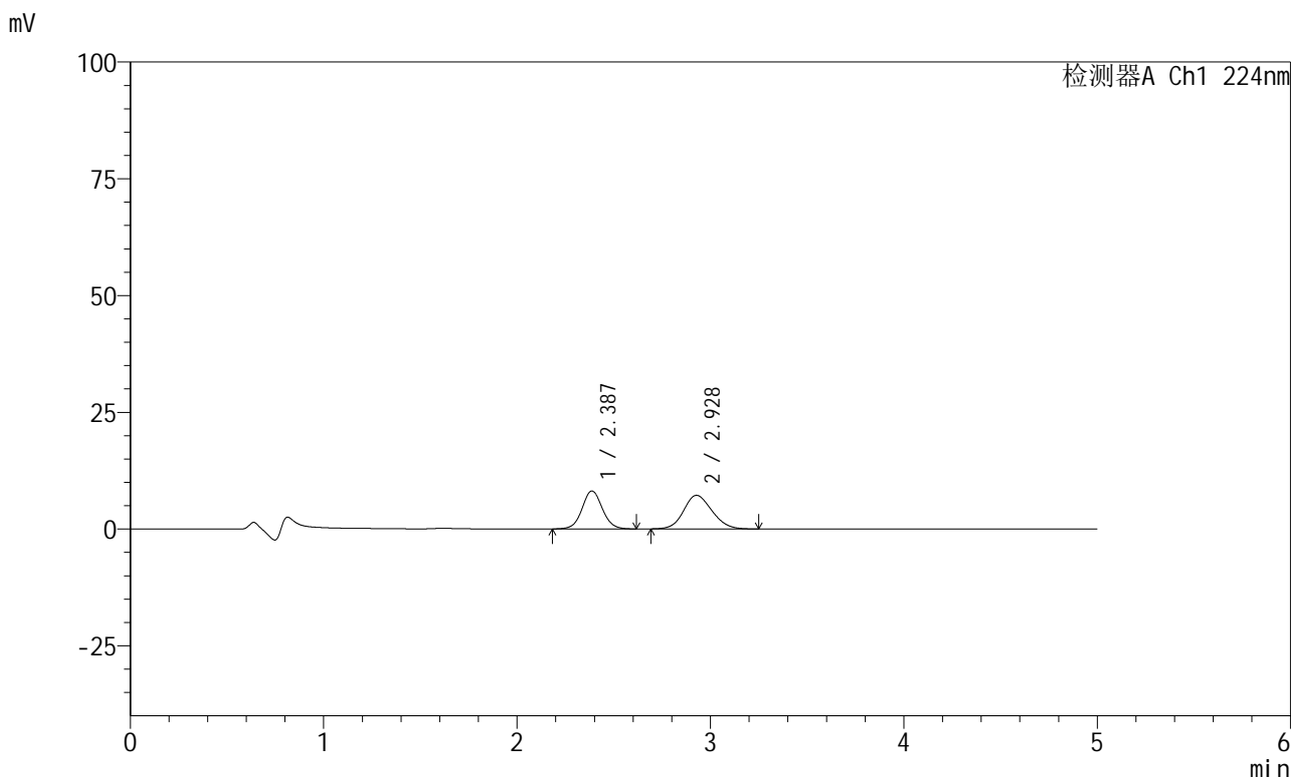


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-479-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	58666	8132	44.432	2591	1.056	--
2	2.928	73369	7194	55.568	1903	1.134	2.371
总计		132035	15326	100.000			

图28 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

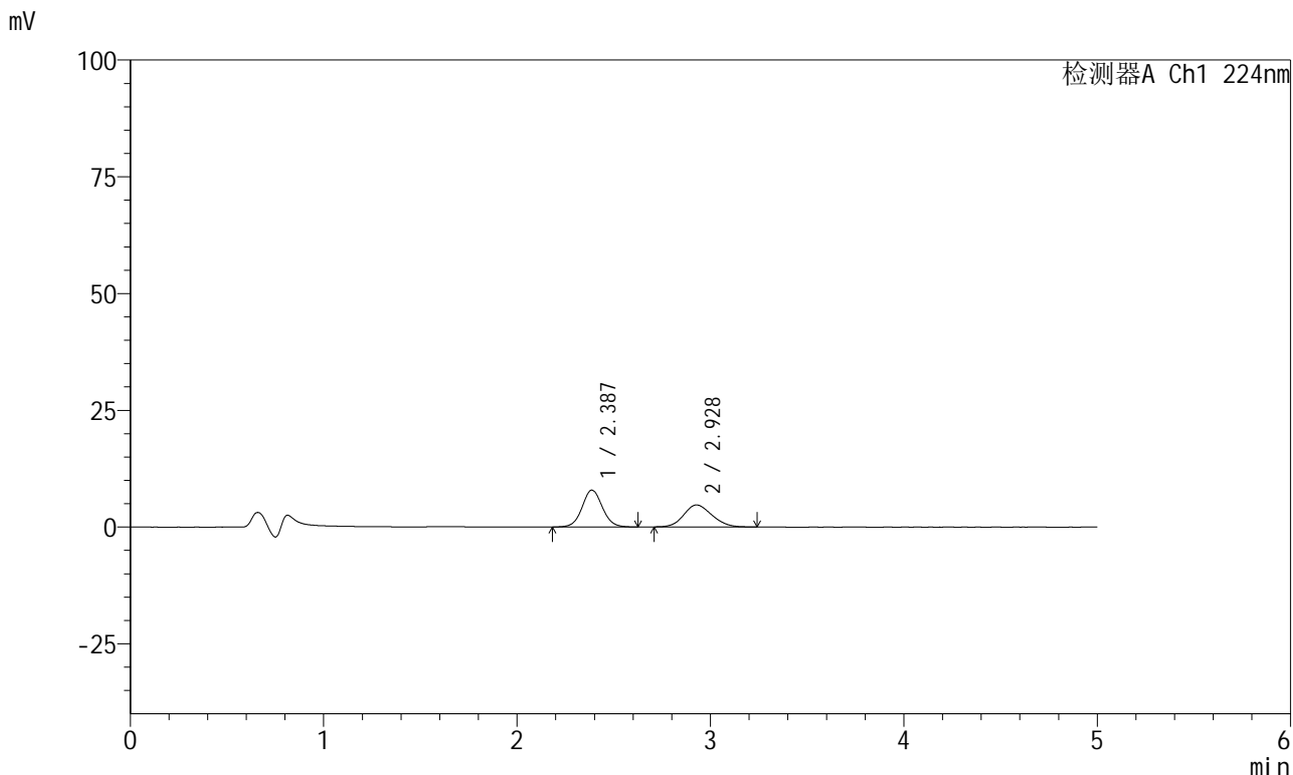


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-480-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	56960	7892	54.277	2588	1.062	--
2	2.928	47983	4717	45.723	1885	1.137	2.366
总计		104943	12609	100.000			

图29 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

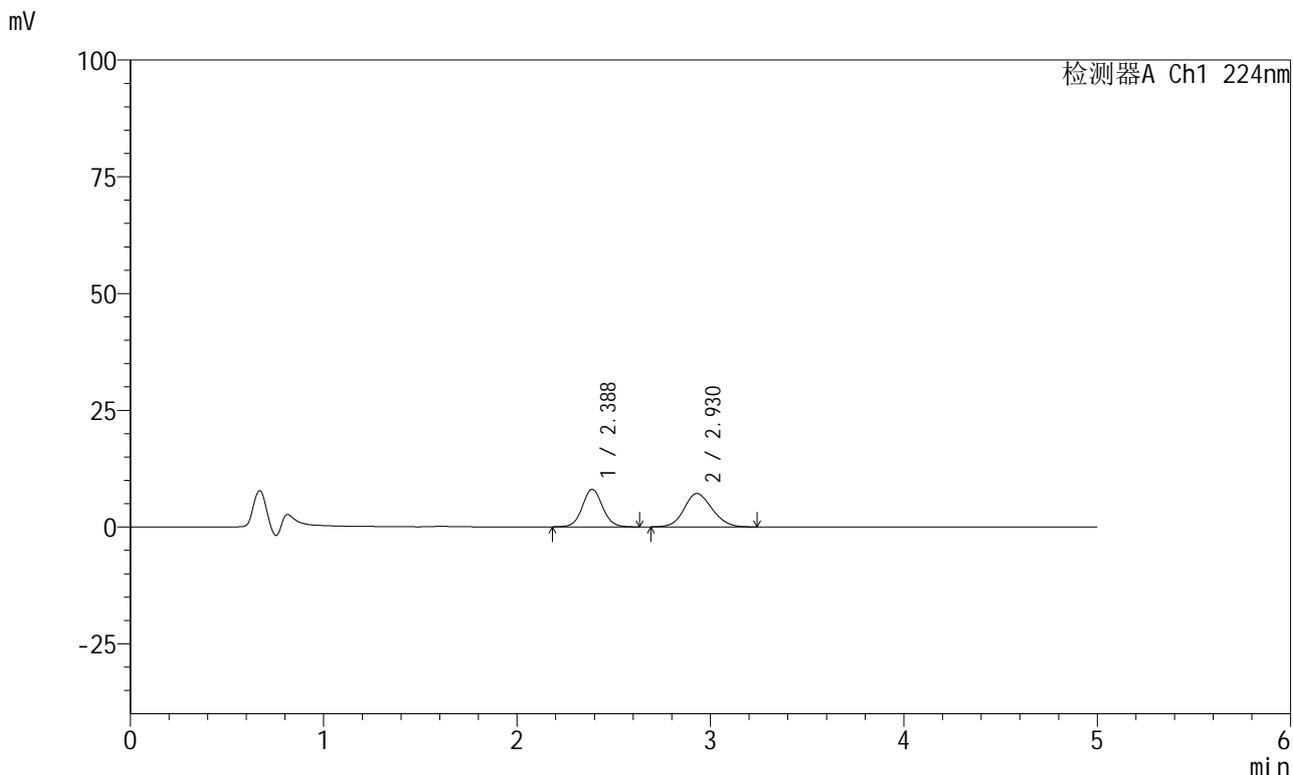


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-481-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	57871	8052	44.512	2609	1.065	--
2	2.930	72142	7147	55.488	1935	1.128	2.389
总计		130013	15199	100.000			

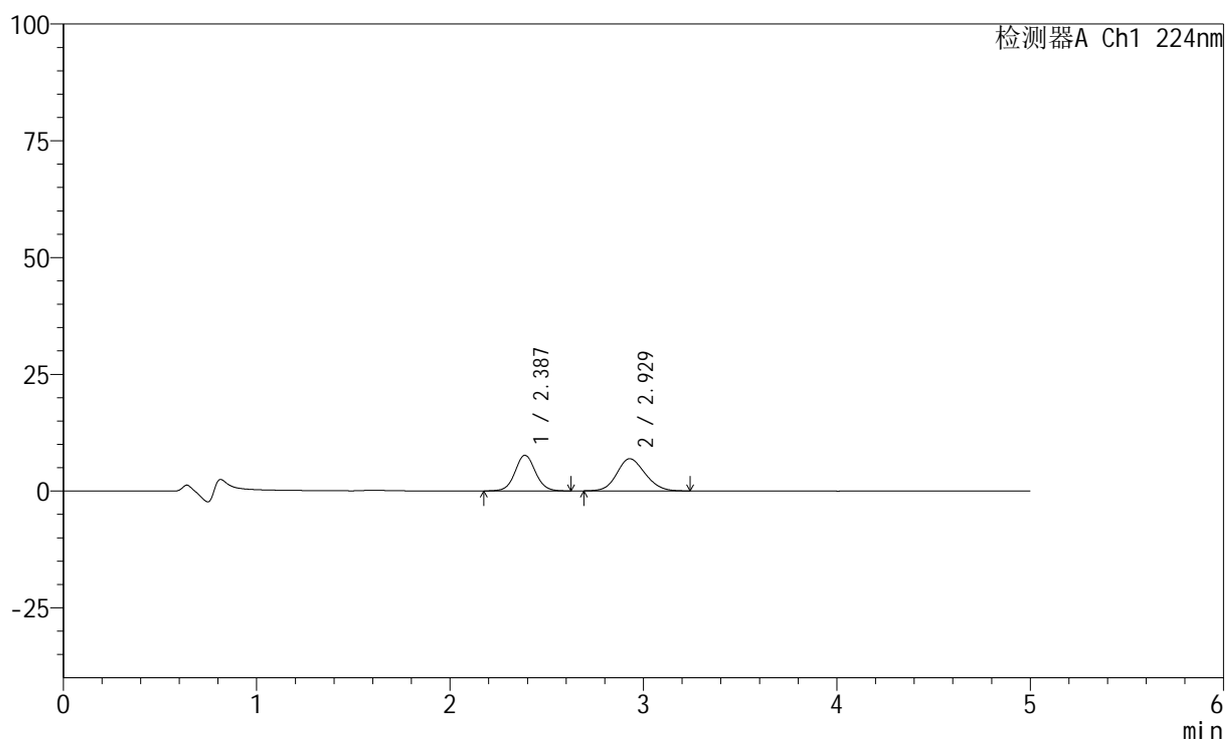
图30 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-482-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	55410	7643	44.207	2572	1.062	--
2	2.929	69931	6892	55.793	1914	1.135	2.376
总计		125341	14535	100.000			

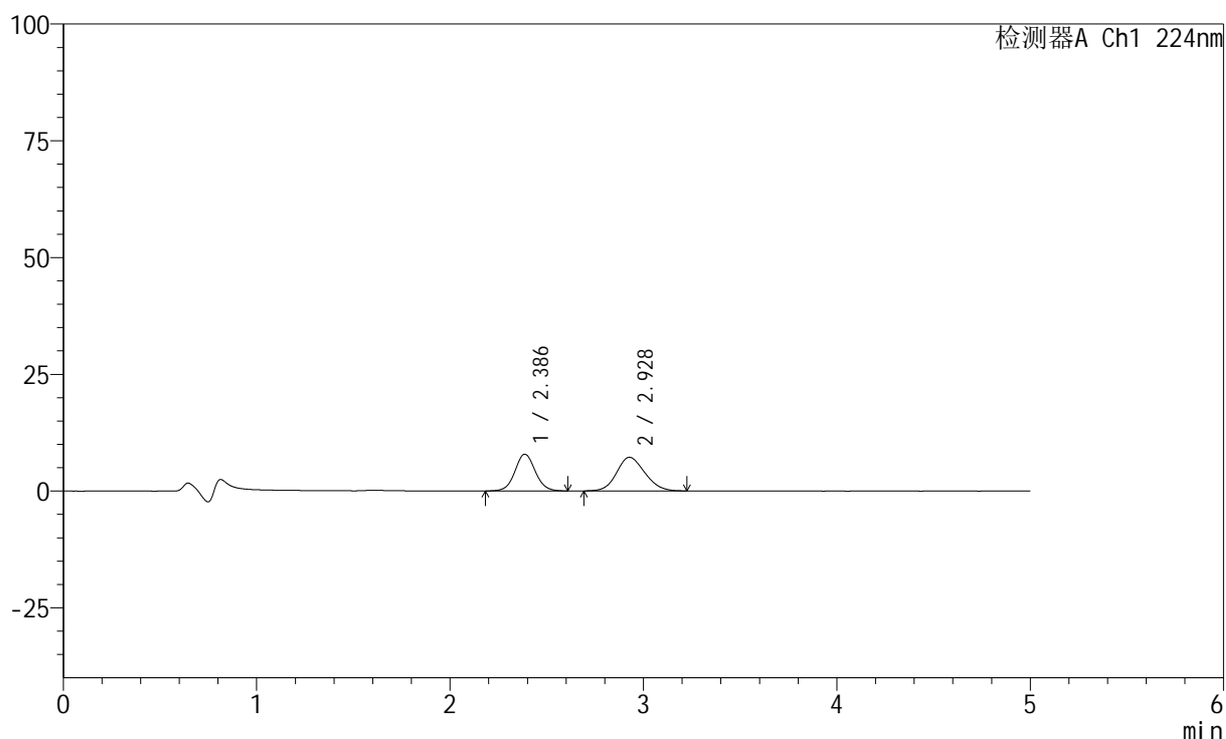
图31 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-483-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	56901	7869	43.678	2582	1.061	--
2	2.928	73373	7202	56.322	1900	1.140	2.371
总计		130274	15071	100.000			

图32 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

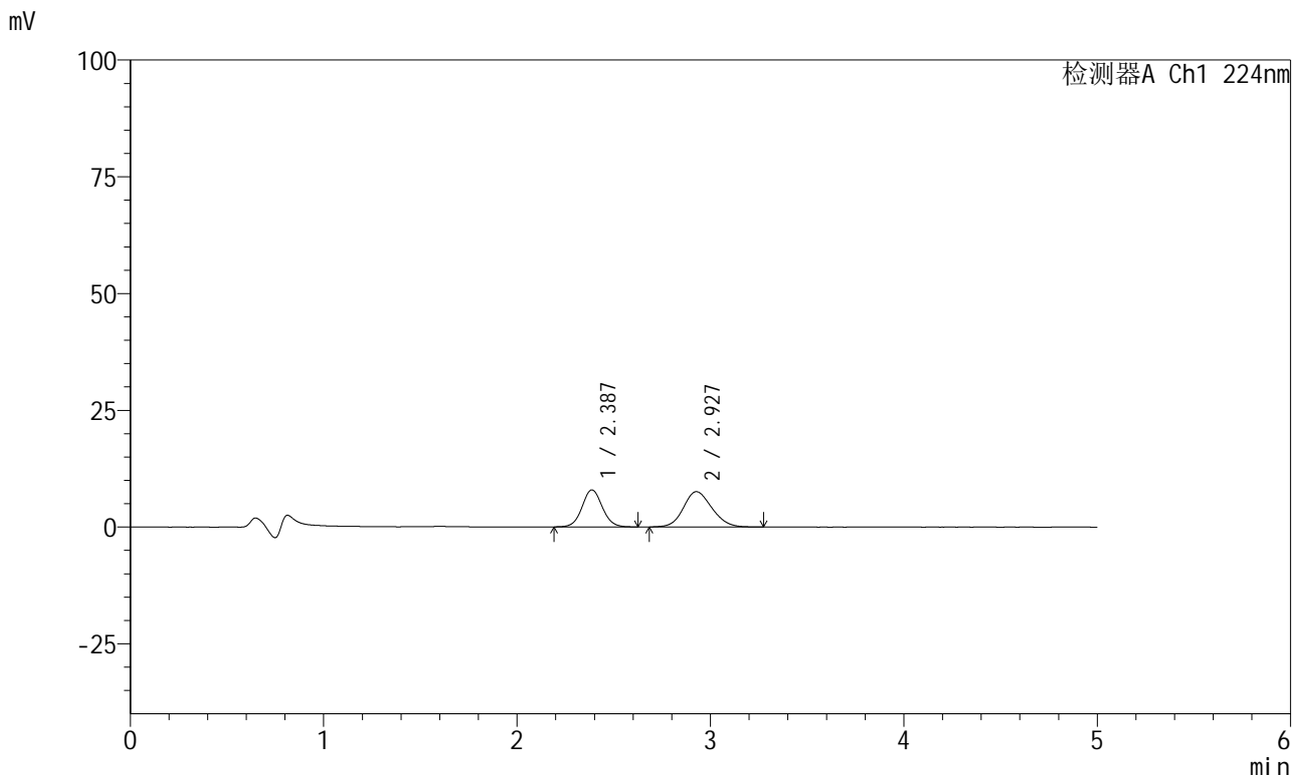


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-484-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	57105	7929	42.364	2590	1.059	--
2	2.927	77692	7563	57.636	1870	1.141	2.356
总计		134798	15492	100.000			

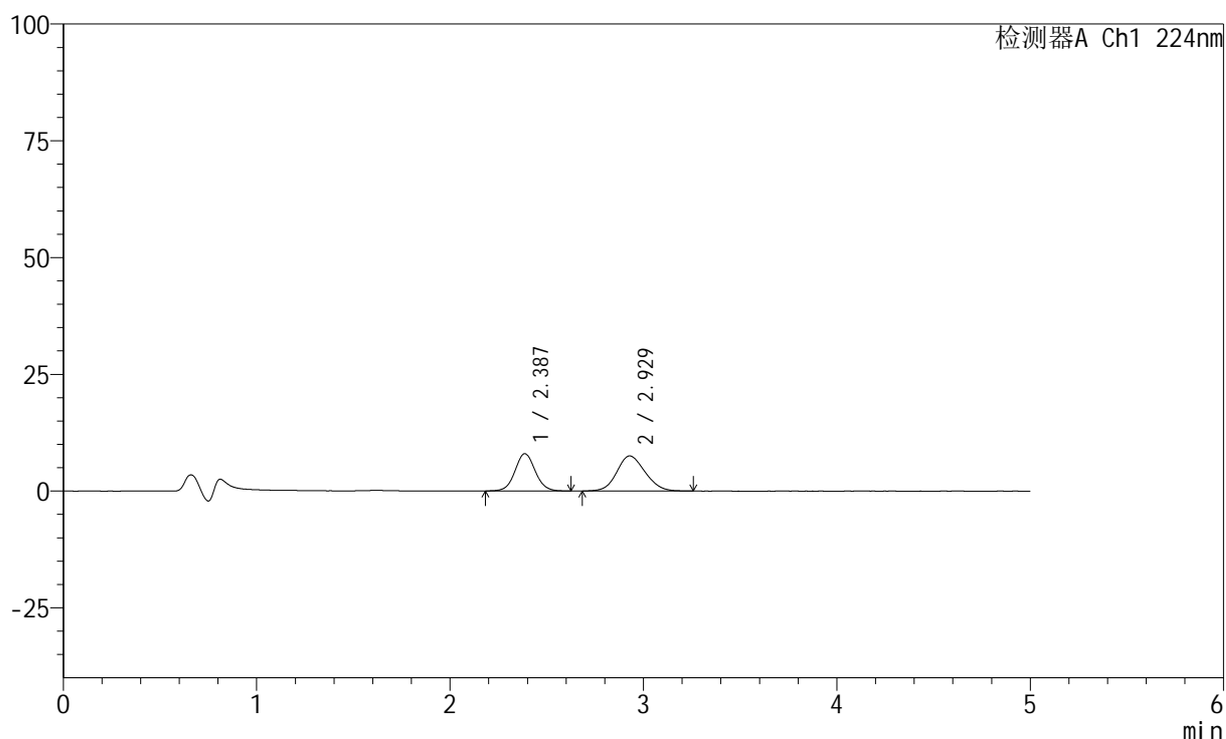
图33 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-485-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	57436	7971	42.873	2599	1.058	--
2	2.929	76530	7519	57.127	1891	1.125	2.374
总计		133966	15490	100.000			

图34 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

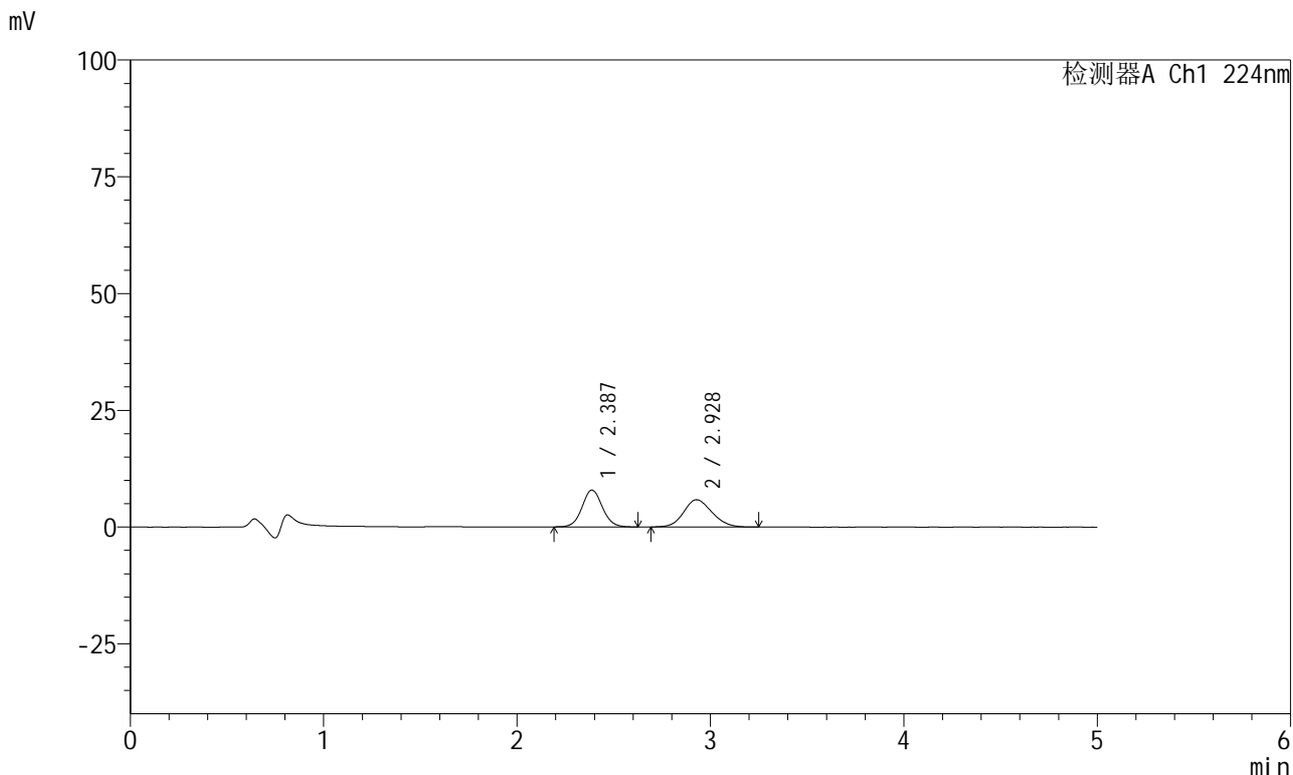


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-486-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	57157	7899	48.879	2559	1.067	--
2	2.928	59778	5848	51.121	1867	1.142	2.352
总计		116935	13747	100.000			

图35 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

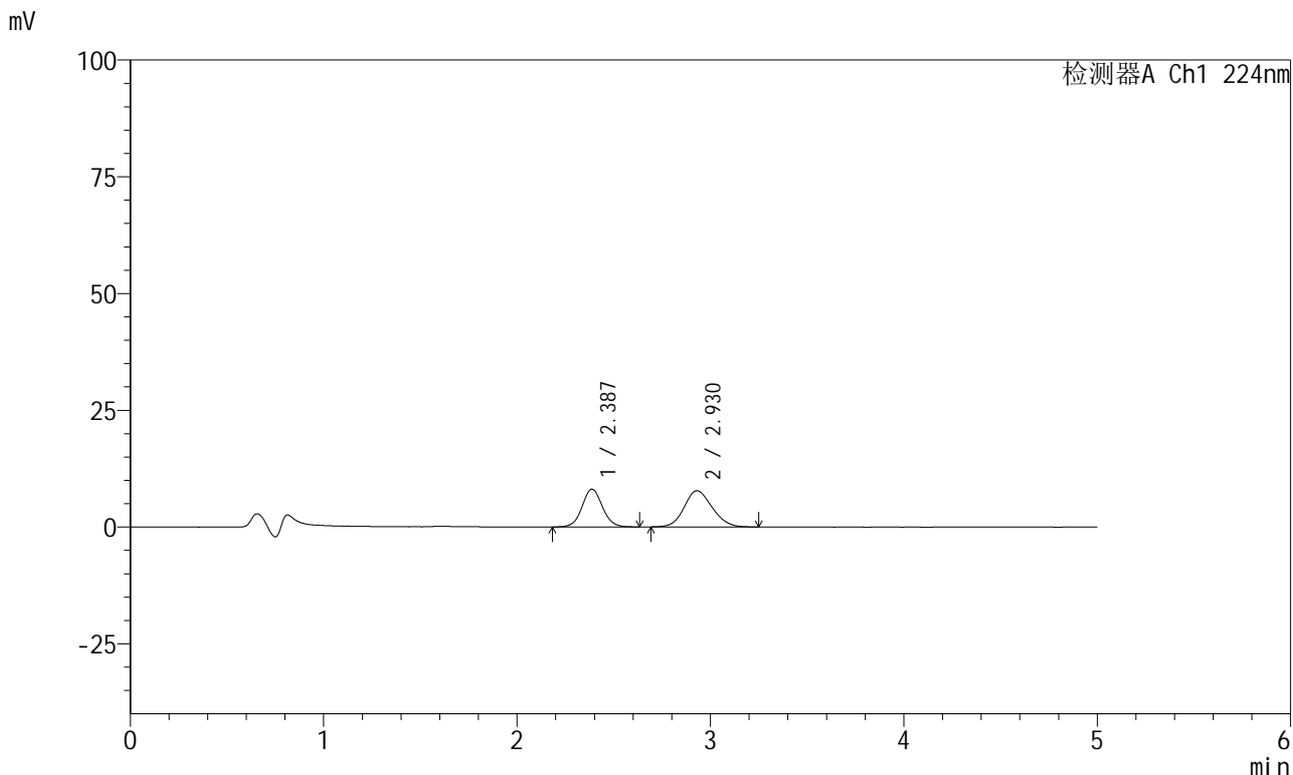


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-487-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	58590	8093	42.849	2563	1.062	--
2	2.930	78146	7745	57.151	1936	1.133	2.386
总计		136735	15838	100.000			

图36 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

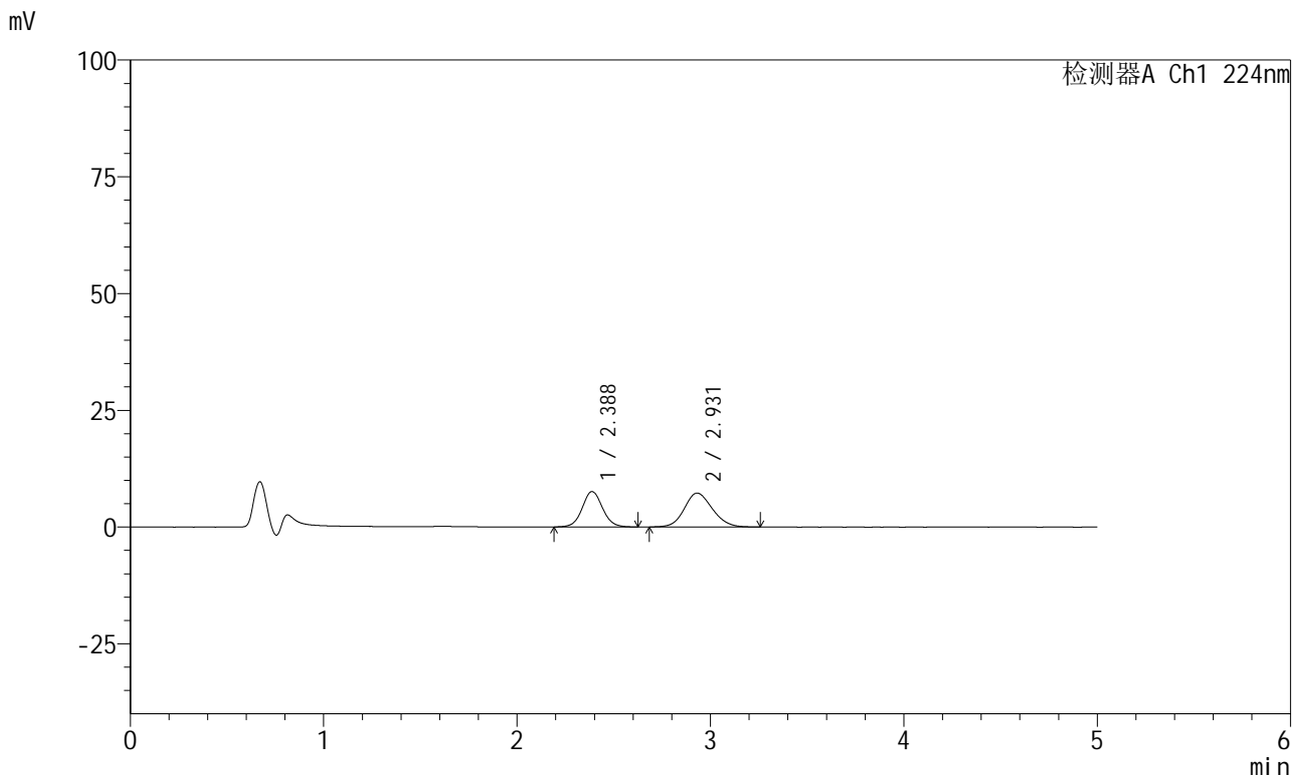


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-488-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	54736	7584	42.764	2593	1.066	--
2	2.931	73258	7259	57.236	1951	1.136	2.398
总计		127994	14842	100.000			

图37 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

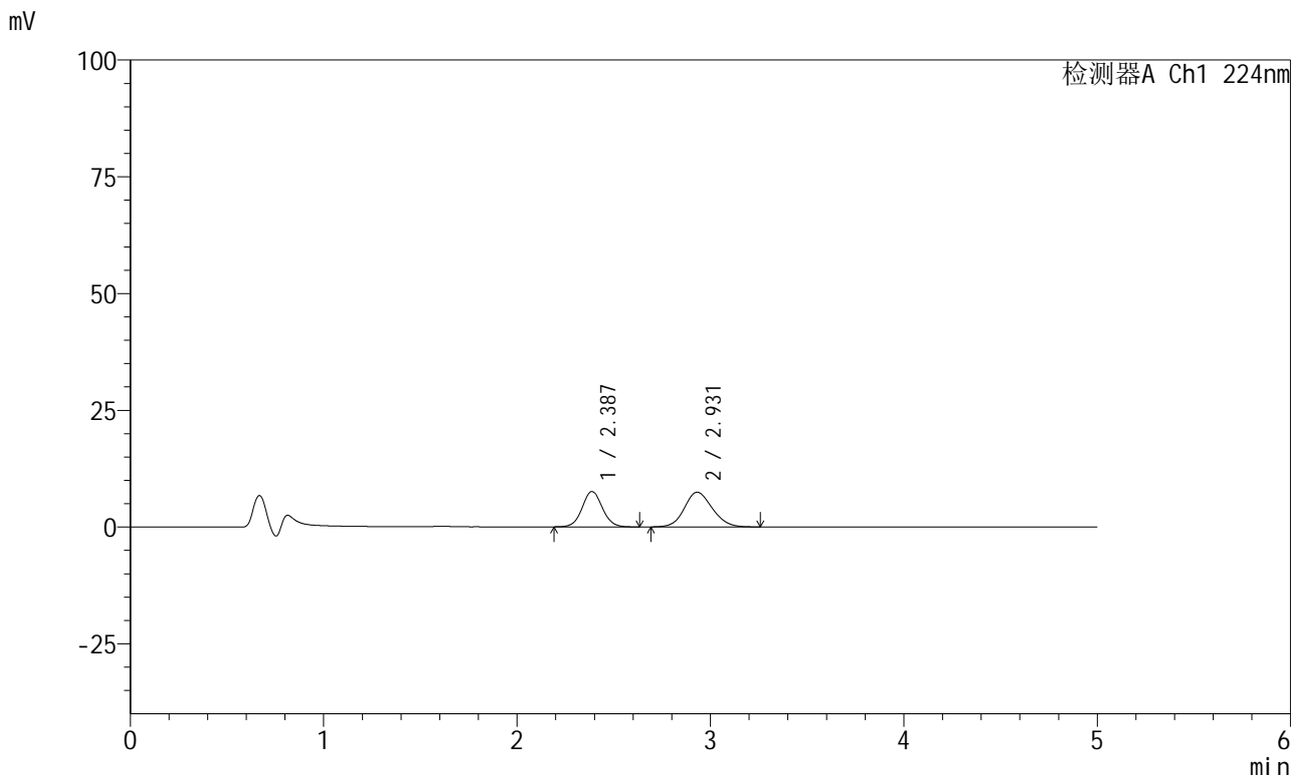


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-489-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:22:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	54771	7587	42.250	2577	1.061	--
2	2.931	74864	7435	57.750	1962	1.127	2.402
总计		129635	15022	100.000			

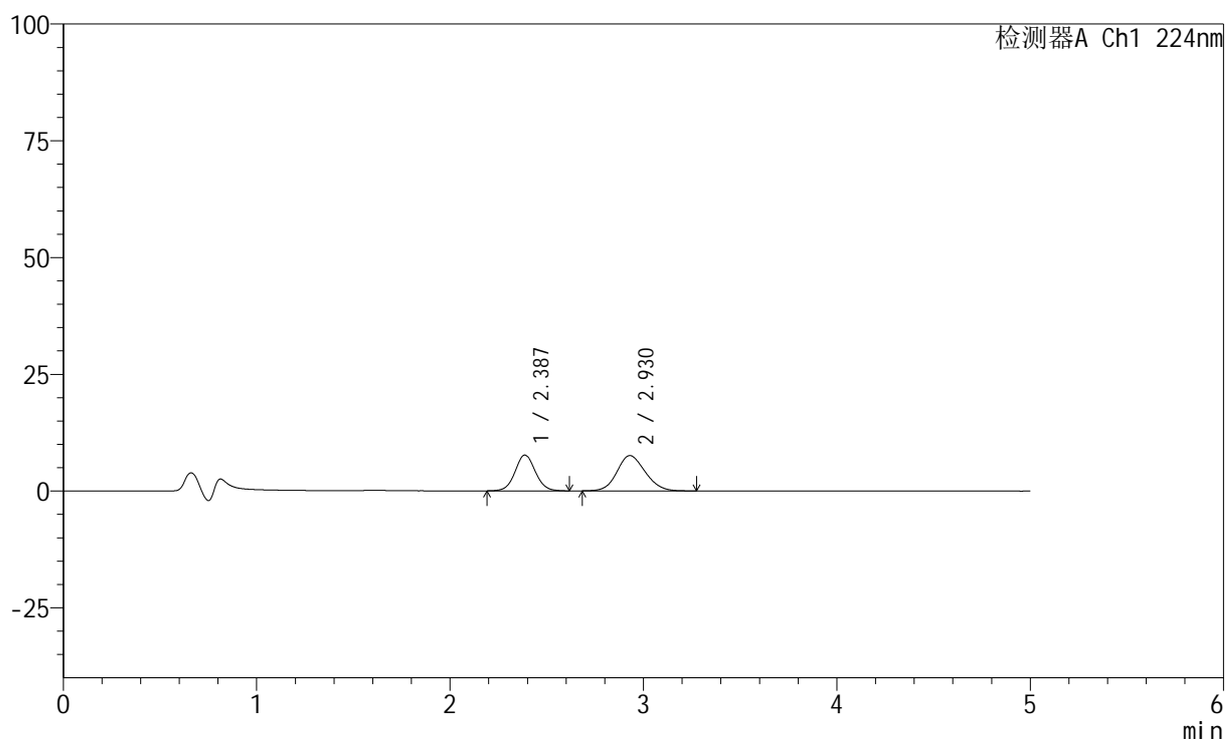
图38 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-490-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	55520	7673	41.942	2568	1.060	--
2	2.930	76855	7564	58.058	1909	1.132	2.376
总计		132376	15238	100.000			

图39 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

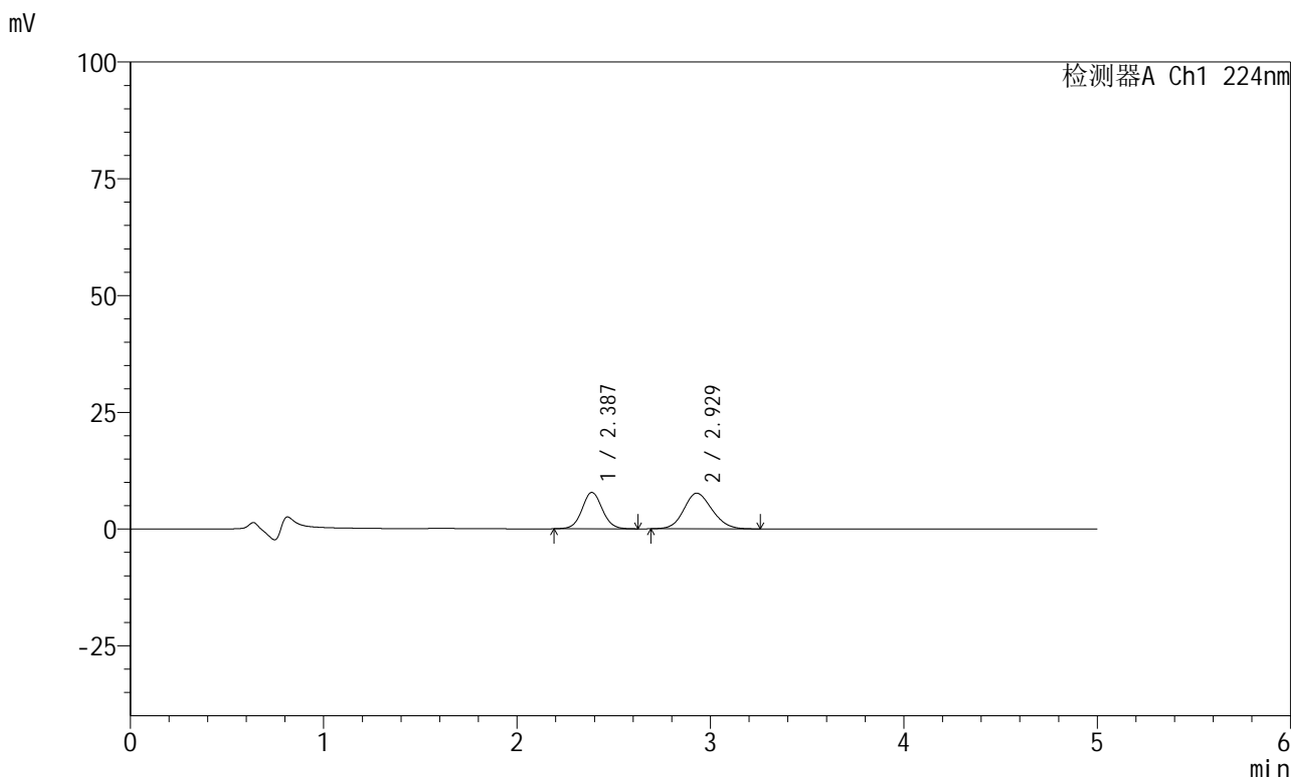


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-491-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	56376	7792	42.086	2575	1.060	--
2	2.929	77579	7633	57.914	1906	1.136	2.375
总计		133955	15426	100.000			

图40 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



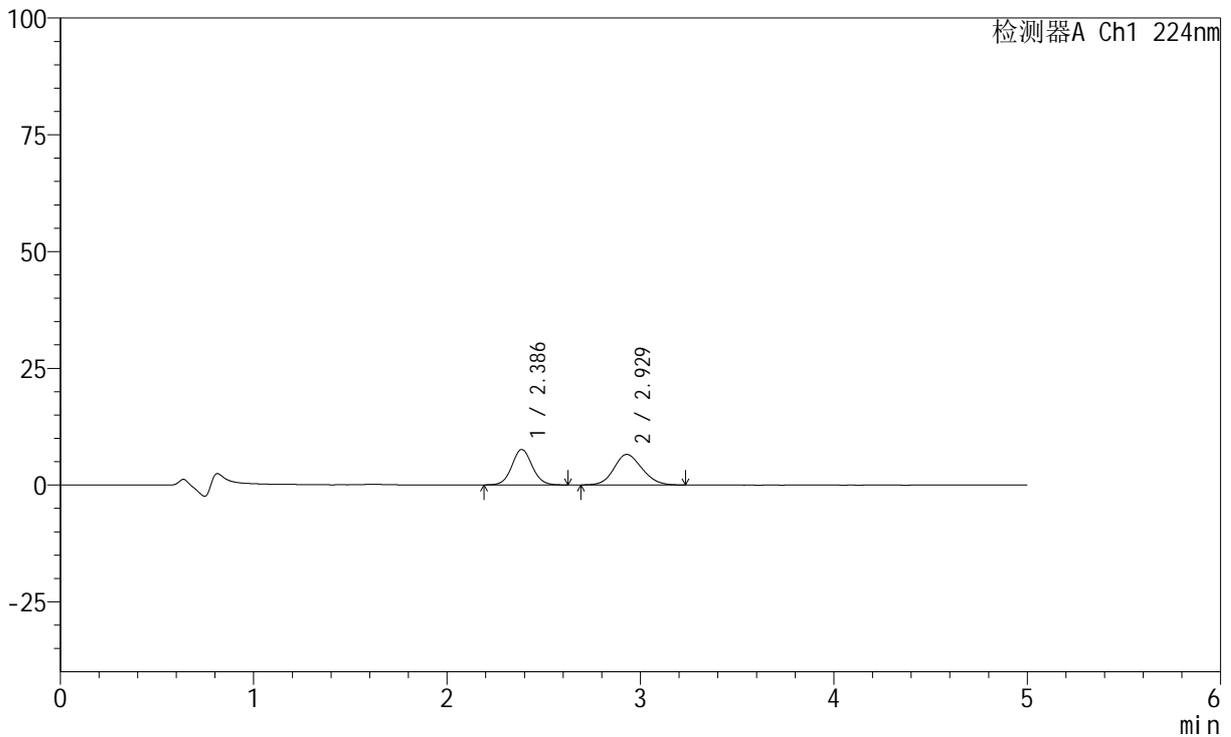
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-492-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	54619	7583	45.316	2592	1.066	--
2	2.929	65909	6534	54.684	1918	1.133	2.386
总计		120528	14117	100.000			

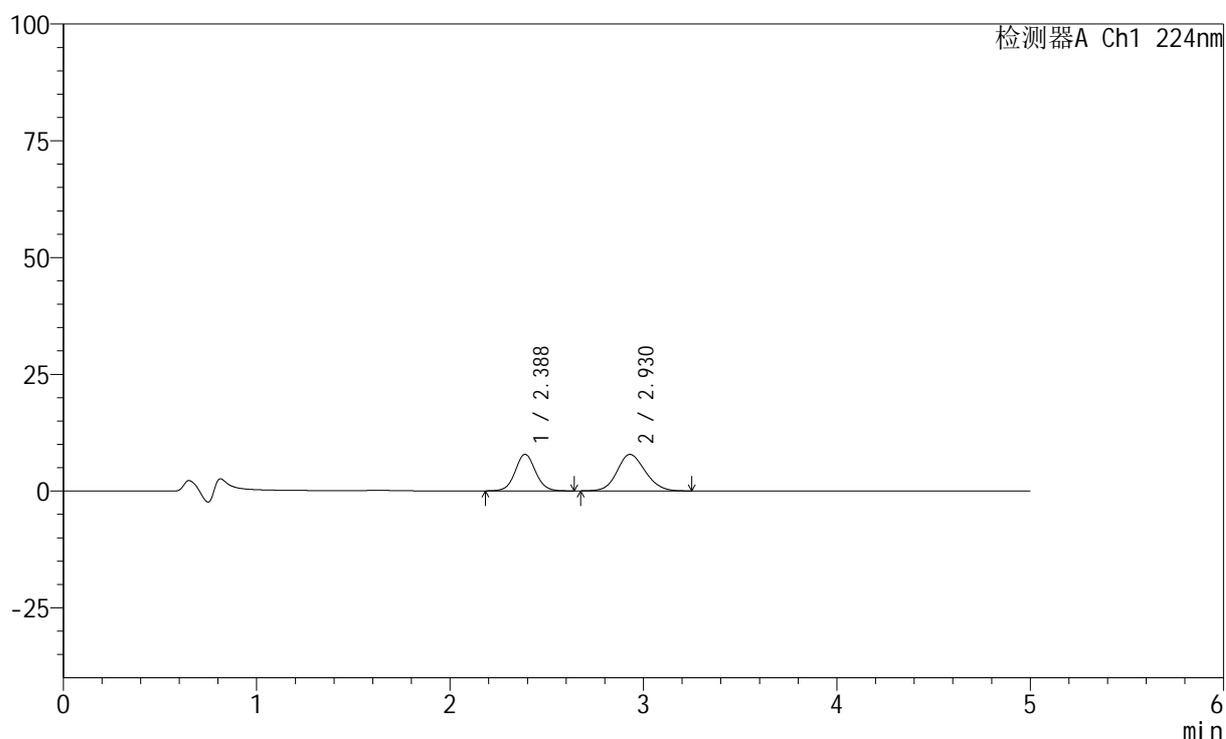
图41 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-493-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	56564	7838	41.728	2602	1.059	--
2	2.930	78991	7822	58.272	1931	1.132	2.388
总计		135555	15661	100.000			

图42 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

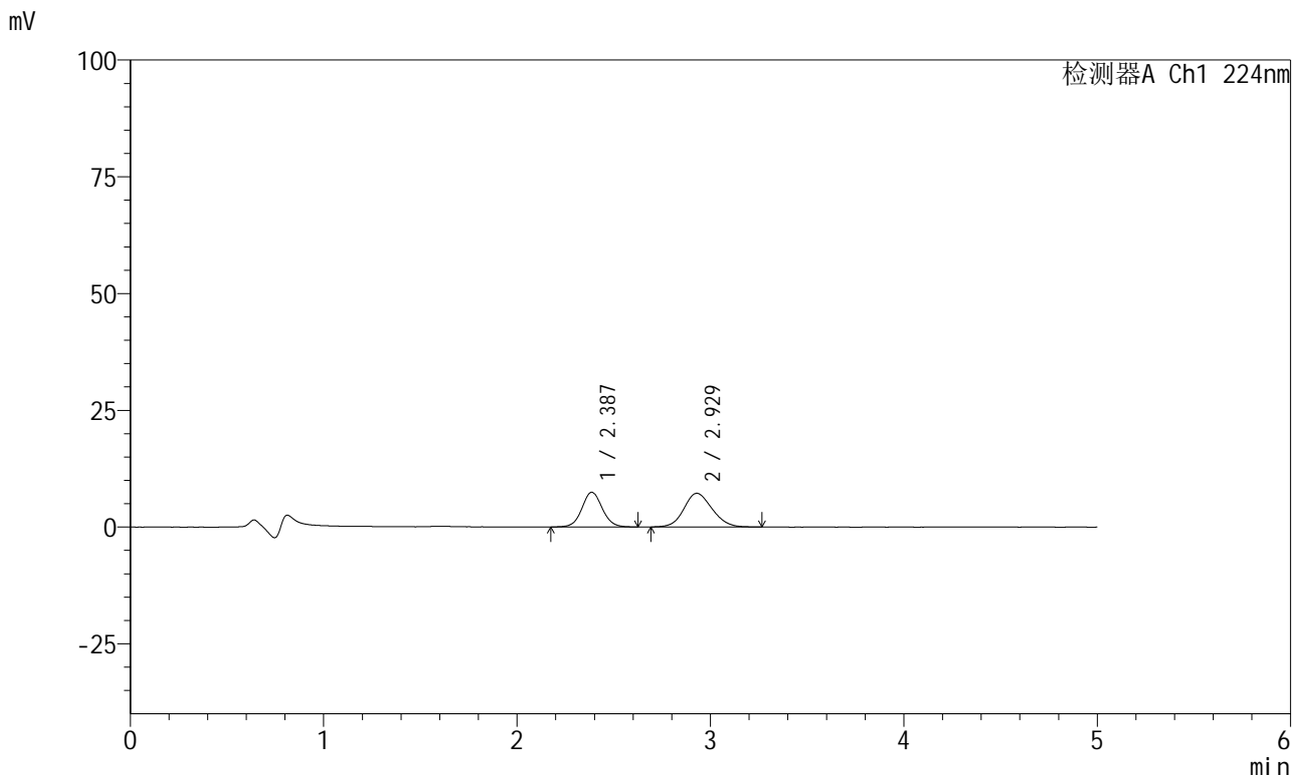


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-494-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	53983	7434	42.419	2559	1.058	--
2	2.929	73278	7215	57.581	1904	1.128	2.374
总计		127261	14649	100.000			

图43 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

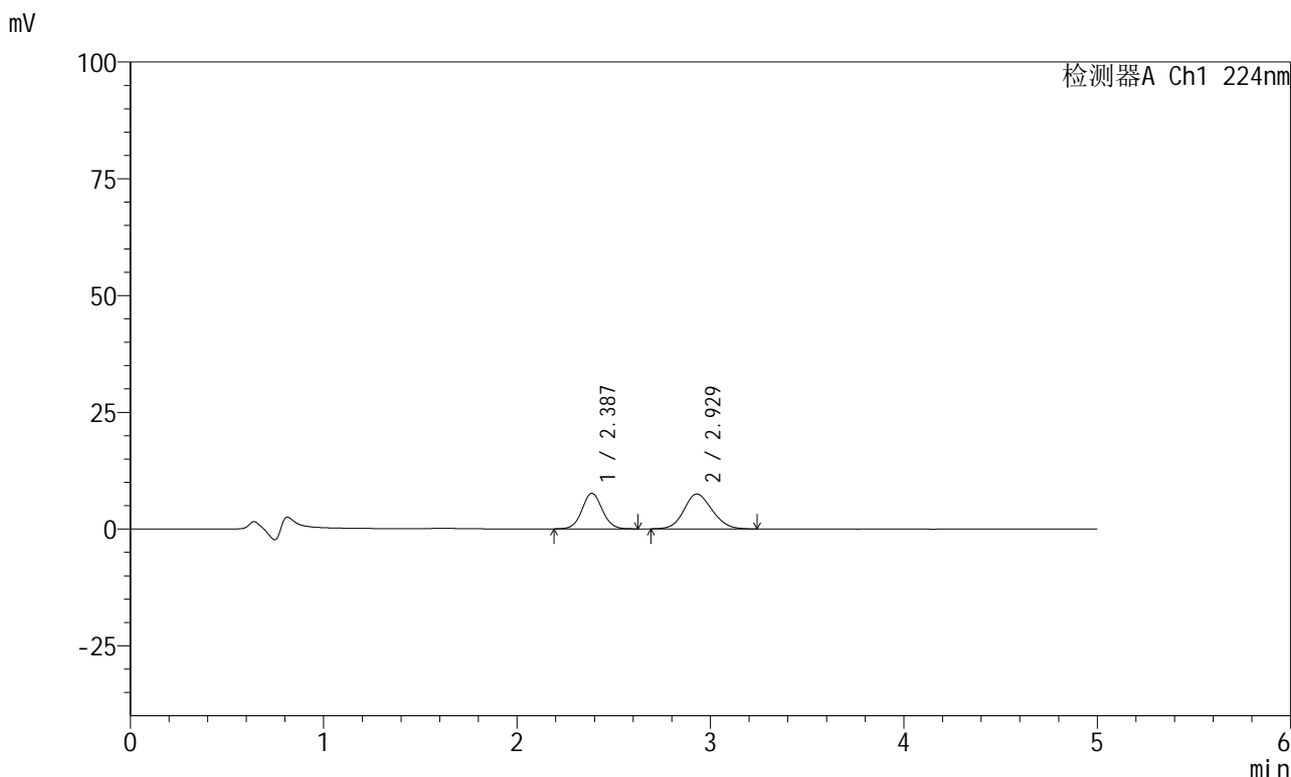


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-495-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	55042	7628	42.104	2580	1.056	--
2	2.929	75687	7474	57.896	1906	1.127	2.378
总计		130729	15101	100.000			

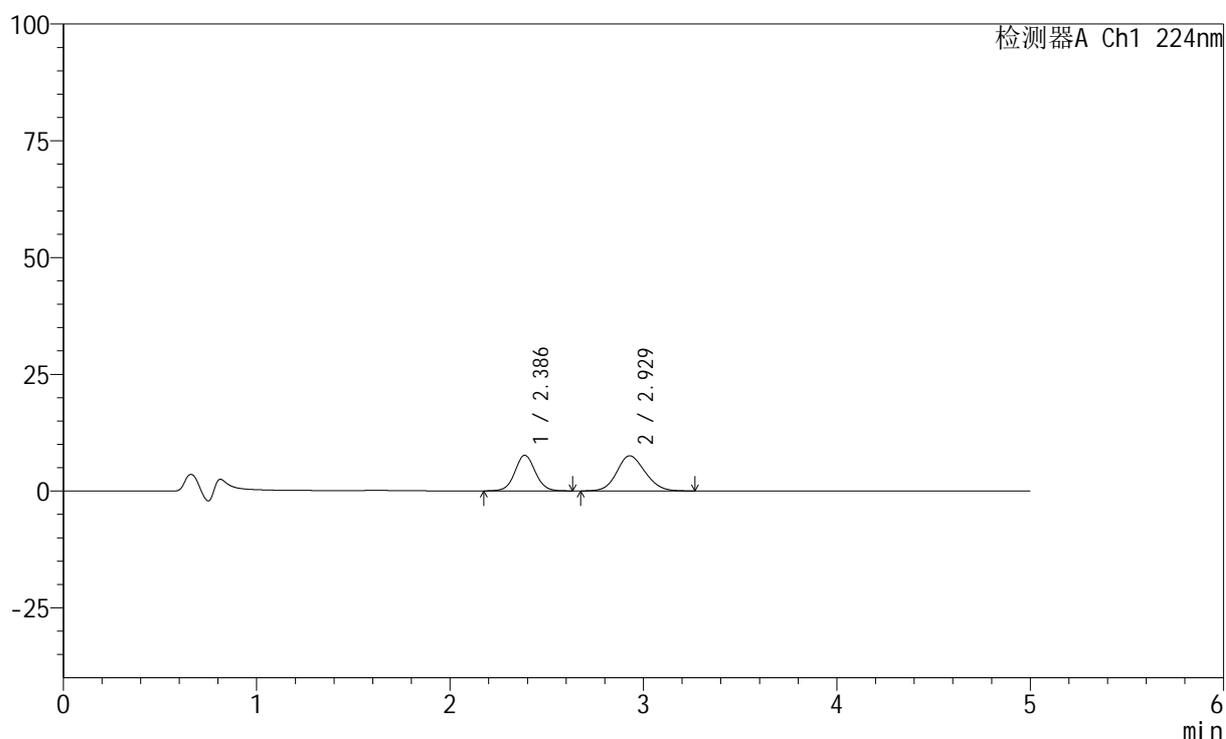
图44 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-496-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	55292	7626	41.811	2564	1.055	--
2	2.929	76950	7540	58.189	1896	1.133	2.371
总计		132241	15166	100.000			

图45 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

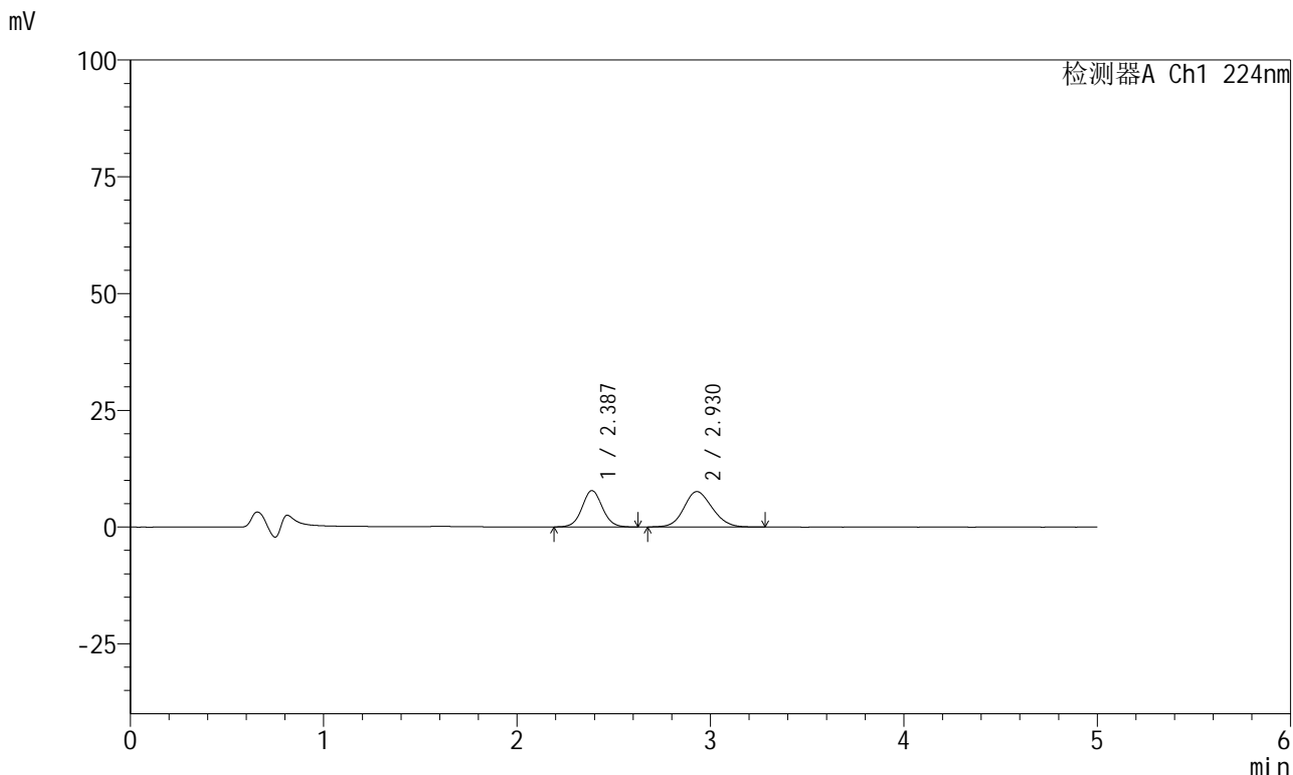


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-497-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	56350	7787	42.078	2573	1.056	--
2	2.930	77568	7590	57.922	1887	1.128	2.369
总计		133917	15377	100.000			

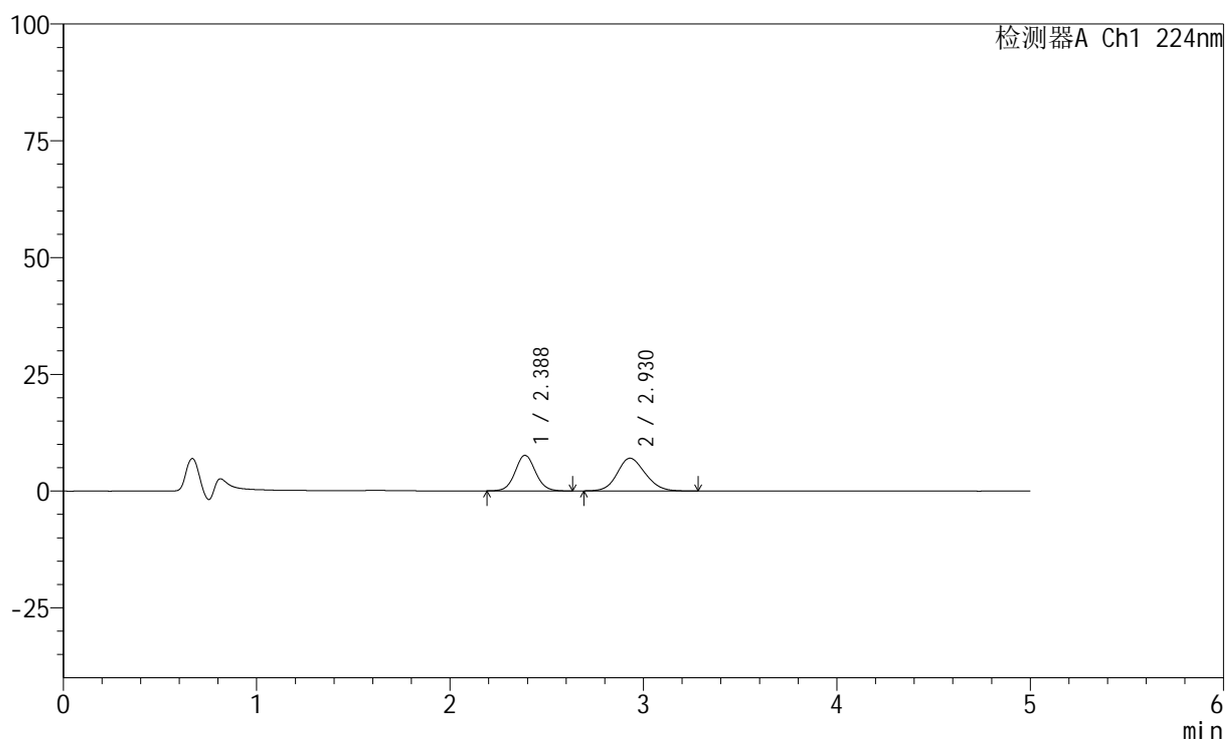
图46 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-498-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	55129	7622	43.806	2567	1.068	--
2	2.930	70720	7008	56.194	1961	1.140	2.395
总计		125848	14630	100.000			

图47 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

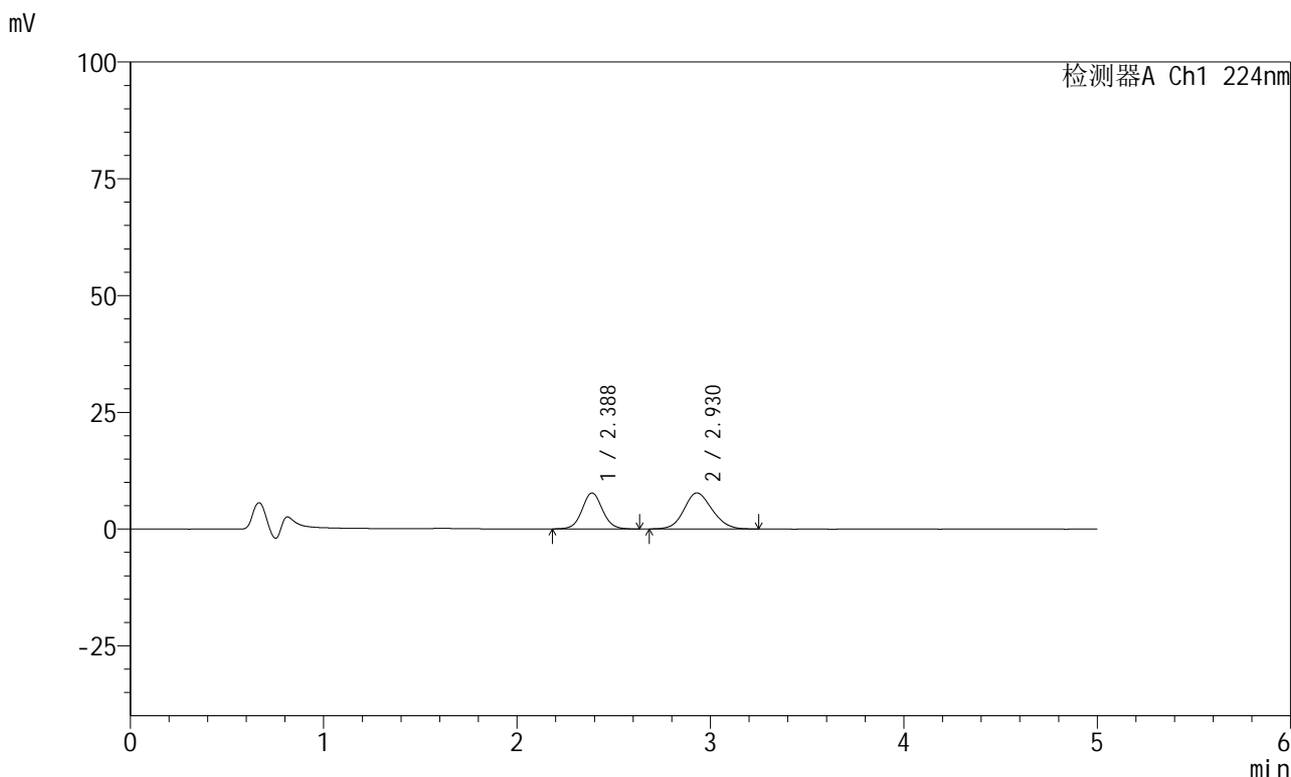


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-499-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	55855	7710	41.671	2577	1.059	--
2	2.930	78183	7726	58.329	1936	1.128	2.386
总计		134037	15437	100.000			

图48 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

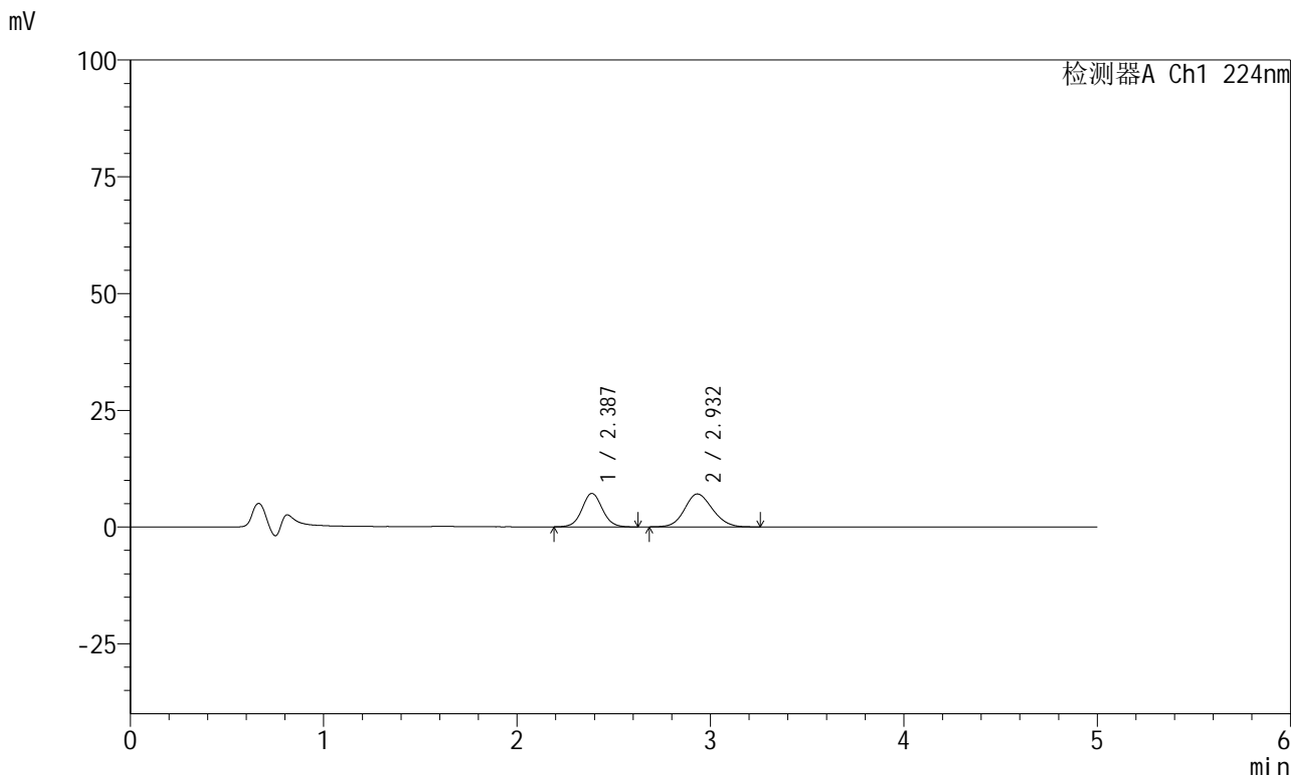


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-500-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	51737	7162	42.196	2589	1.055	--
2	2.932	70874	7051	57.804	1975	1.127	2.416
总计		122611	14214	100.000			

图49 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

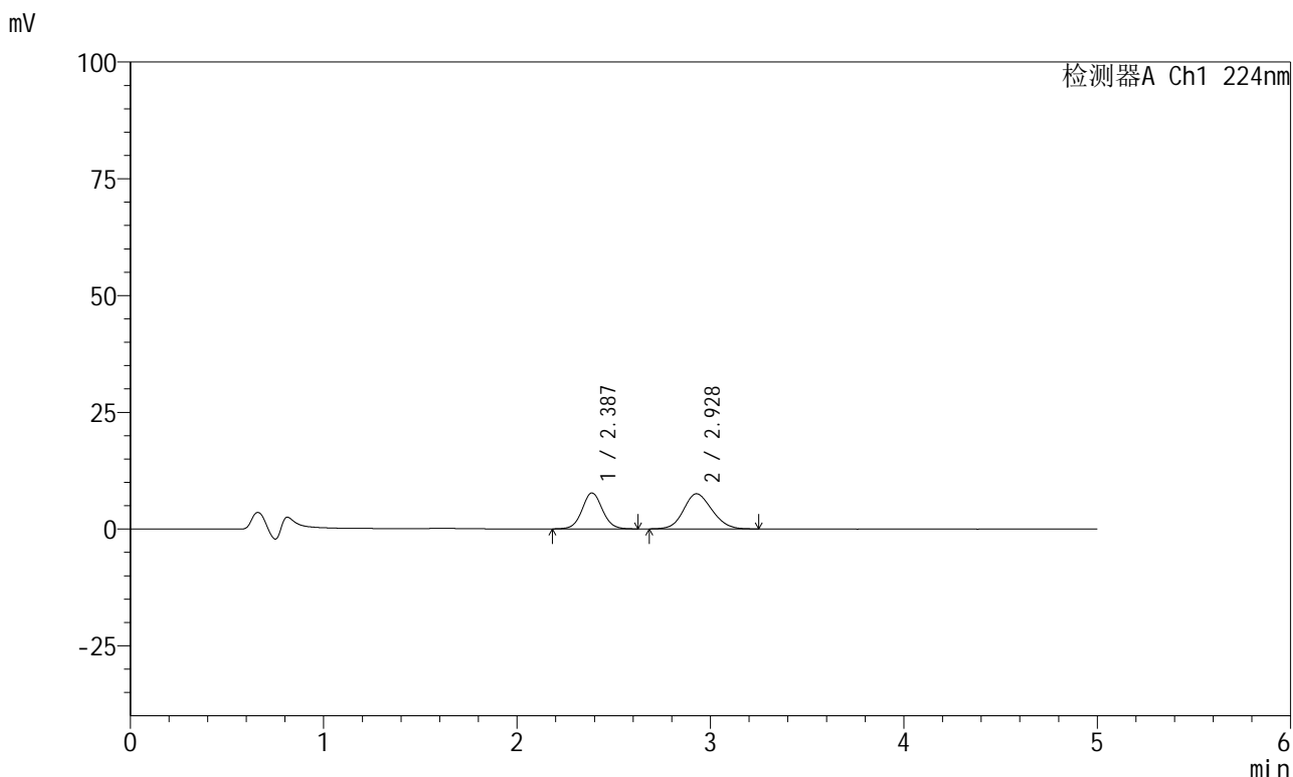


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-502-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	55624	7693	41.980	2578	1.057	--
2	2.928	76876	7533	58.020	1879	1.136	2.358
总计		132500	15227	100.000			

图51 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

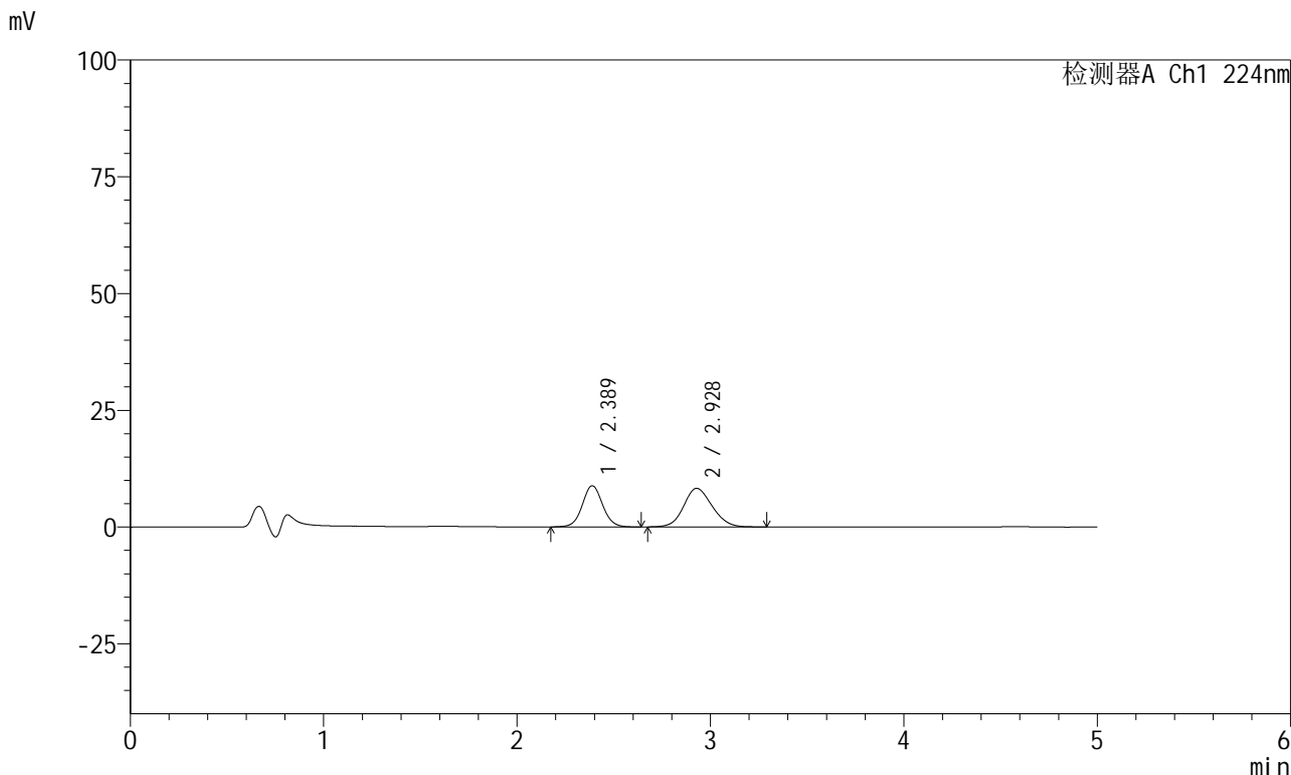


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-503-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	63889	8827	42.928	2591	1.055	--
2	2.928	84939	8271	57.072	1870	1.127	2.354
总计		148827	17098	100.000			

图52 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

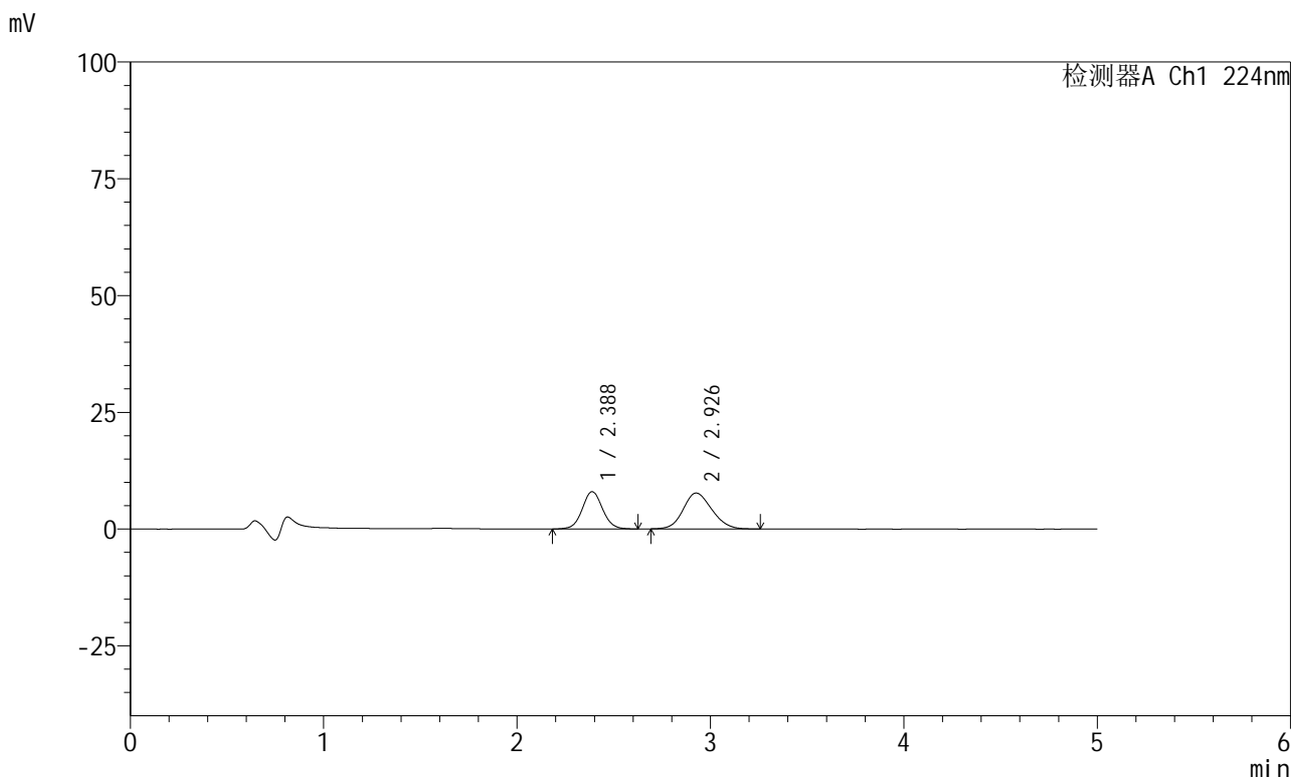


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-504-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	57753	7991	42.204	2577	1.055	--
2	2.926	79090	7672	57.796	1842	1.145	2.334
总计		136843	15663	100.000			

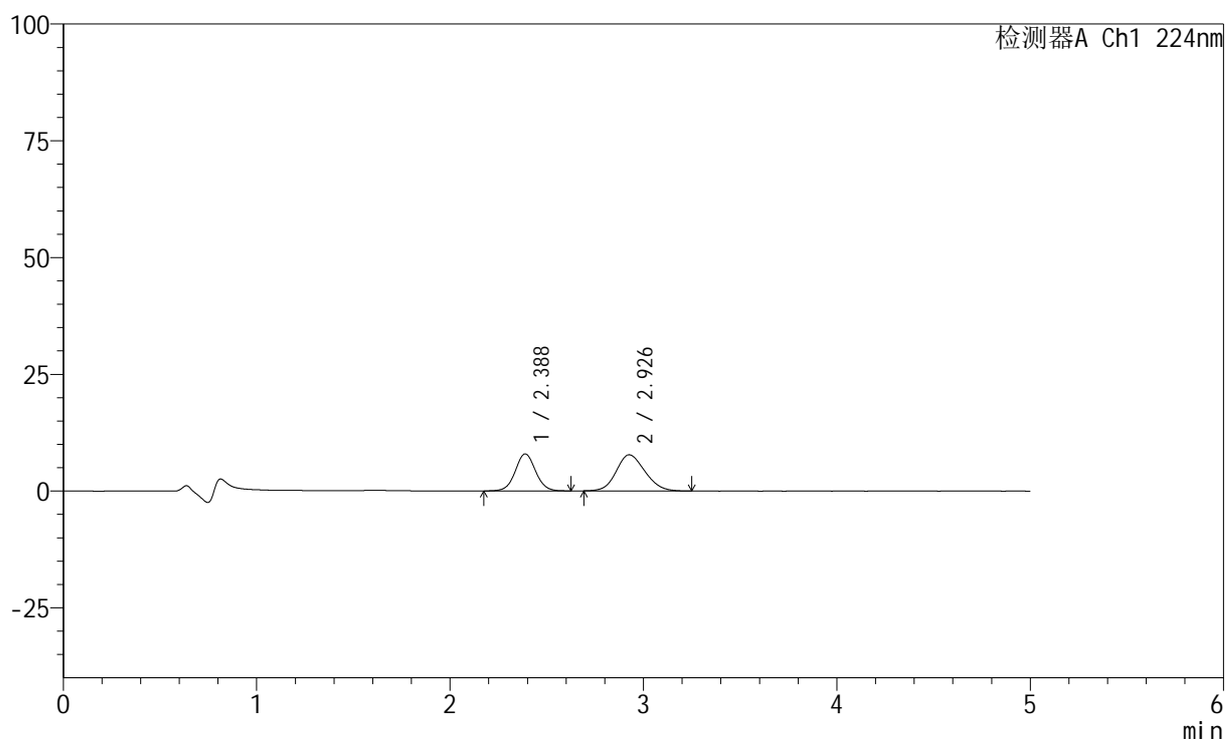
图53 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-505-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/05 10:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	57241	7930	41.746	2591	1.050	--
2	2.926	79876	7727	58.254	1819	1.149	2.326
总计		137116	15658	100.000			

图54 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



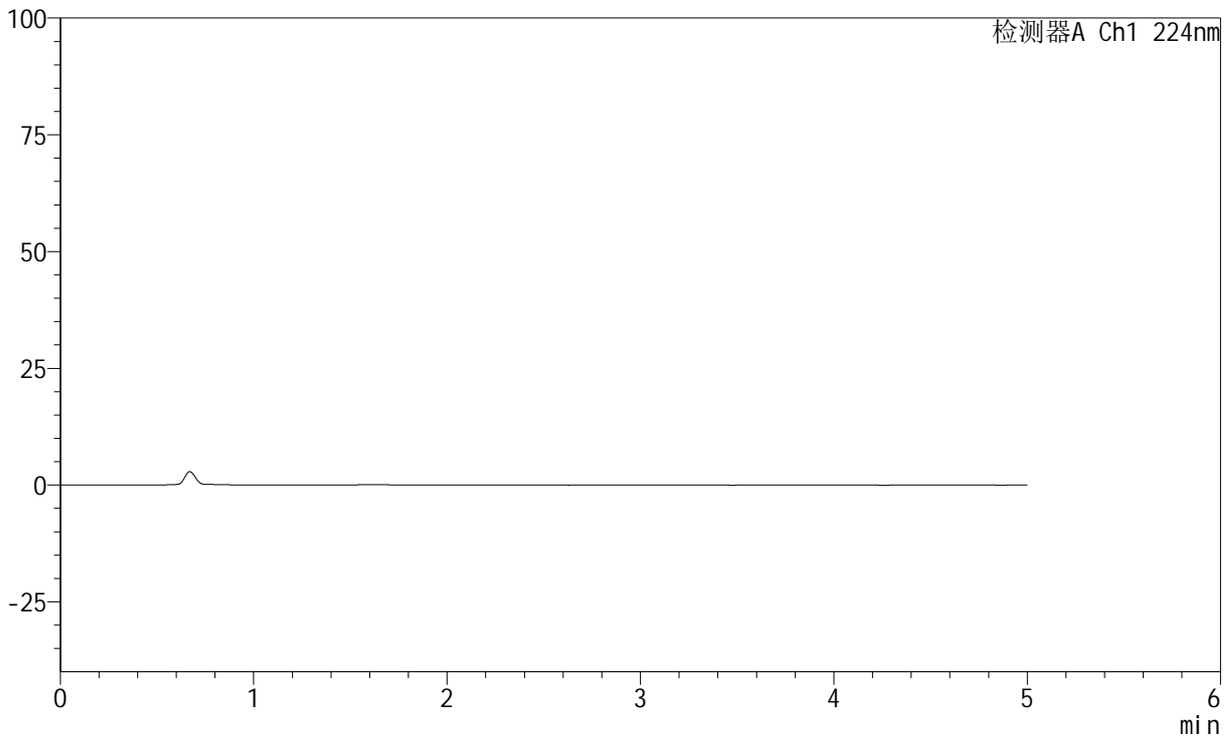
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-508-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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

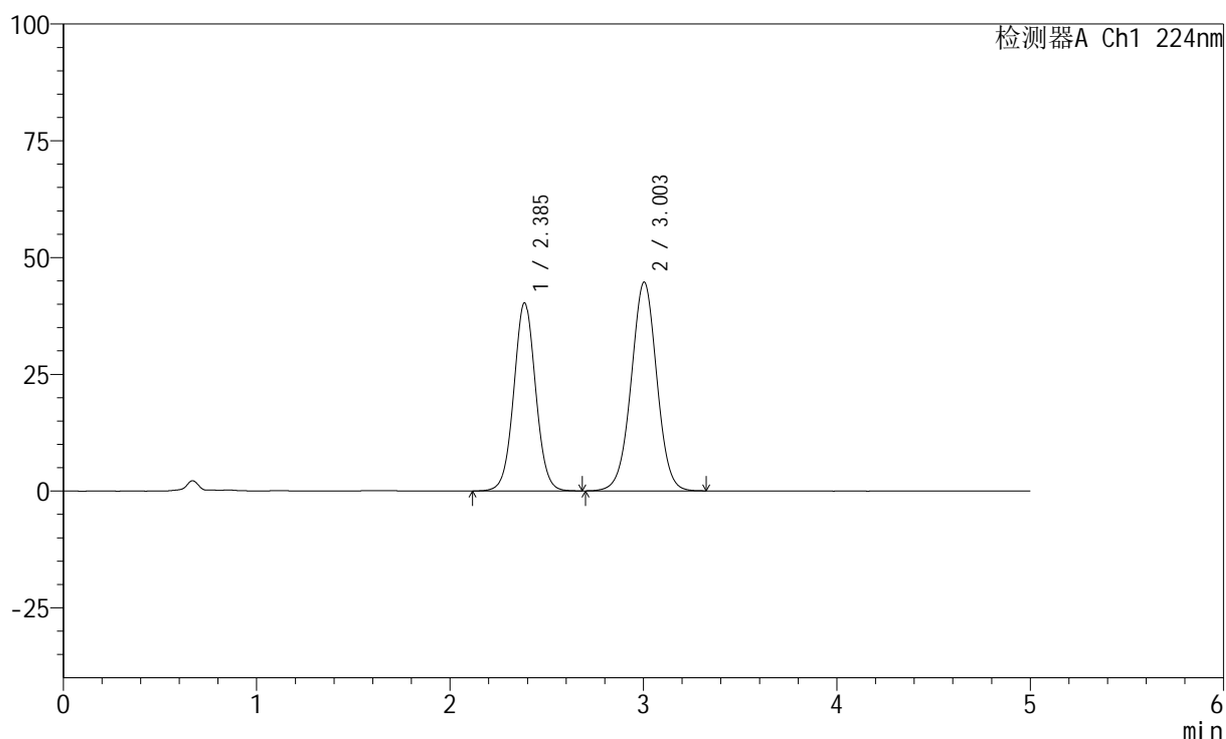
图57 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-509-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	313534	40229	43.246	2215	1.033	--
2	3.003	411464	44696	56.754	2497	1.000	2.789
总计		724998	84926	100.000			

图58 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

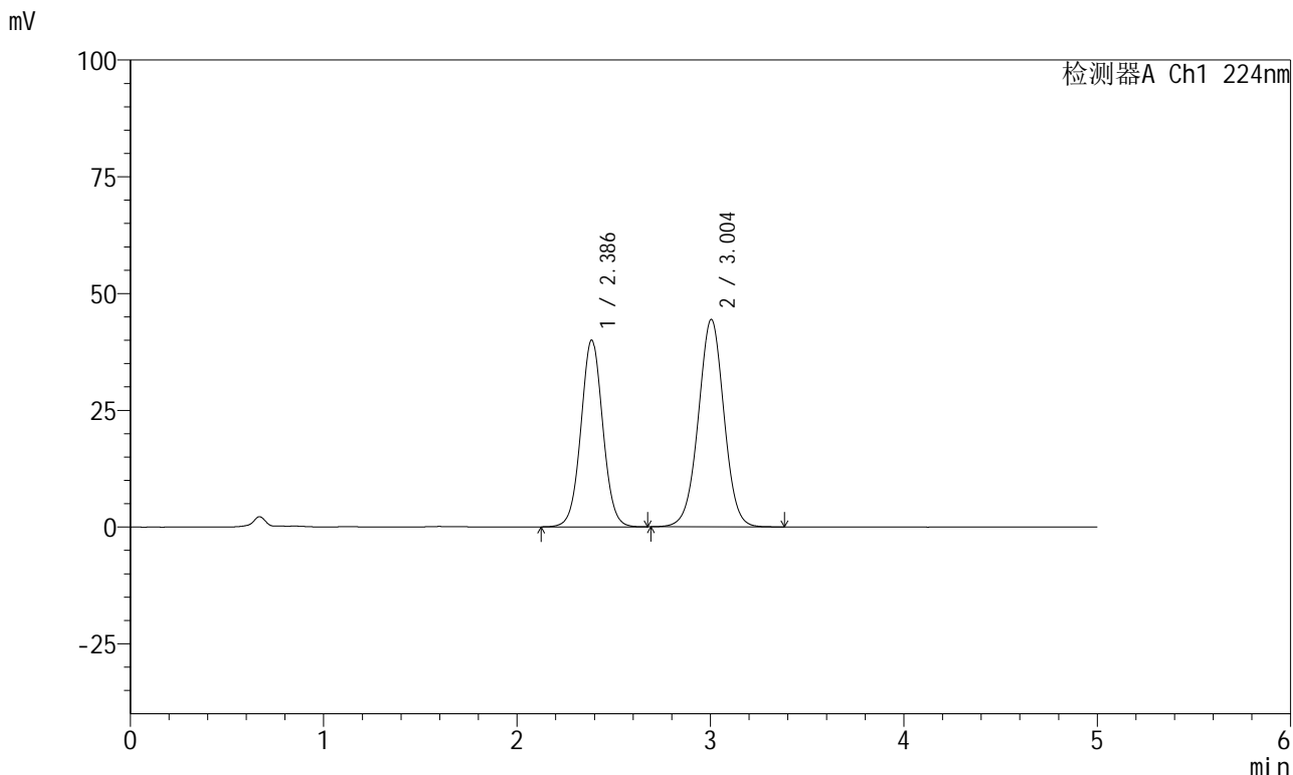


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-510-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:45:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	311513	39970	43.158	2207	1.035	--
2	3.004	410290	44436	56.842	2486	1.000	2.784
总计		721803	84405	100.000			

图59 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

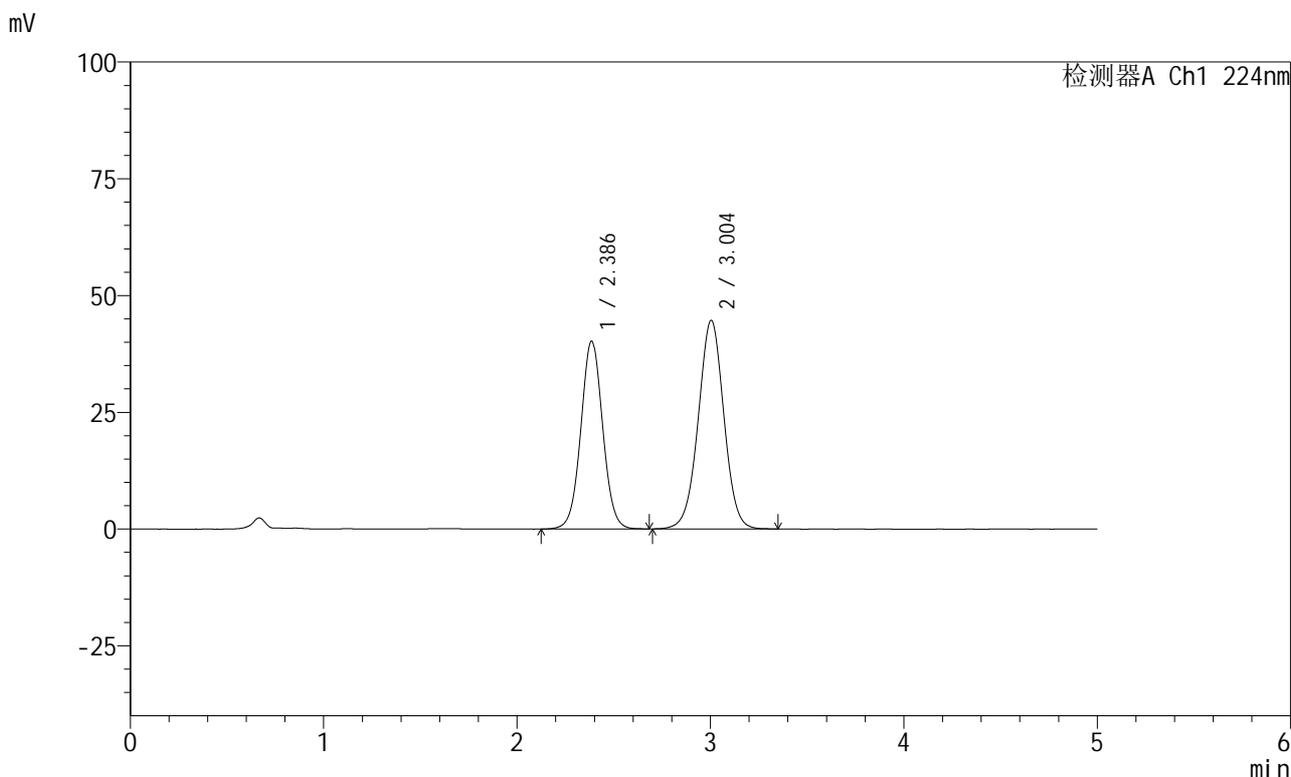


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-512-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	312803	40187	43.203	2213	1.033	--
2	3.004	411225	44668	56.797	2498	0.999	2.788
总计		724028	84855	100.000			

图61 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

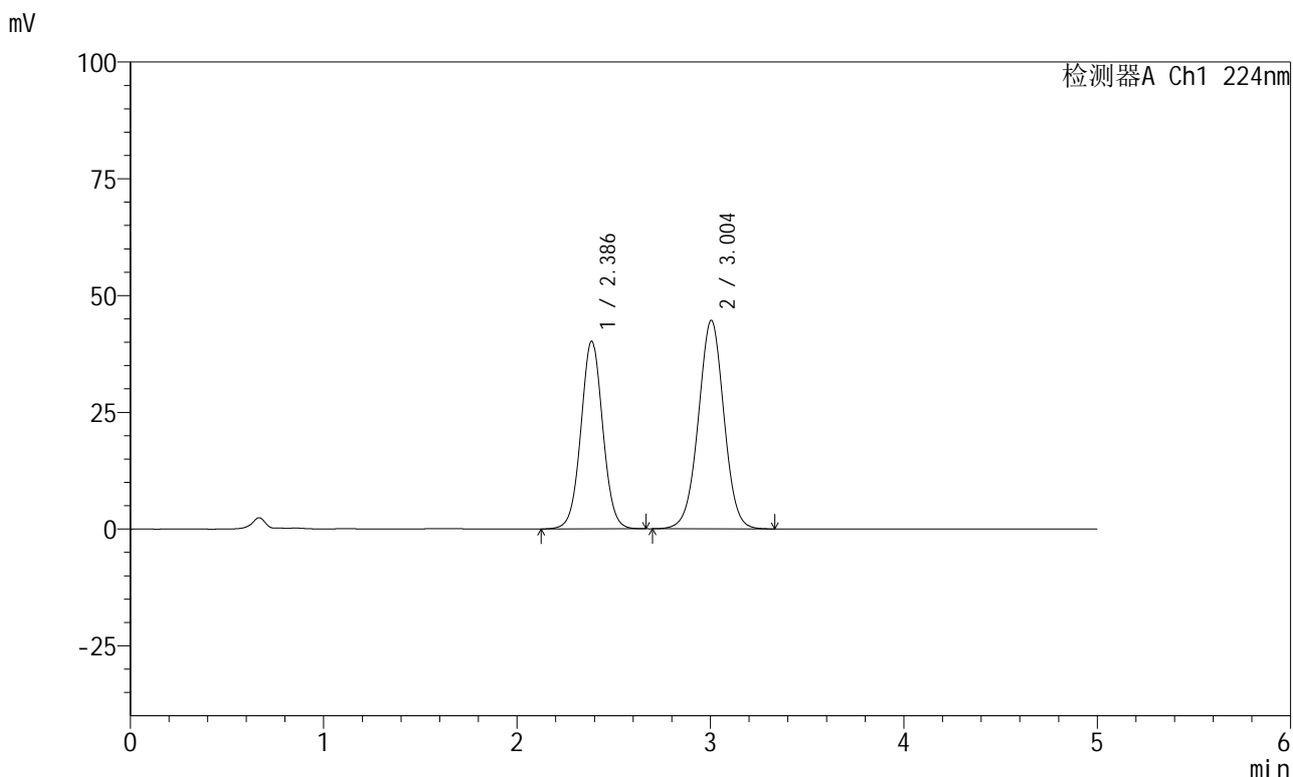


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-513-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	312550	40167	43.169	2214	1.032	--
2	3.004	411465	44665	56.831	2494	0.999	2.788
总计		724015	84832	100.000			

图62 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

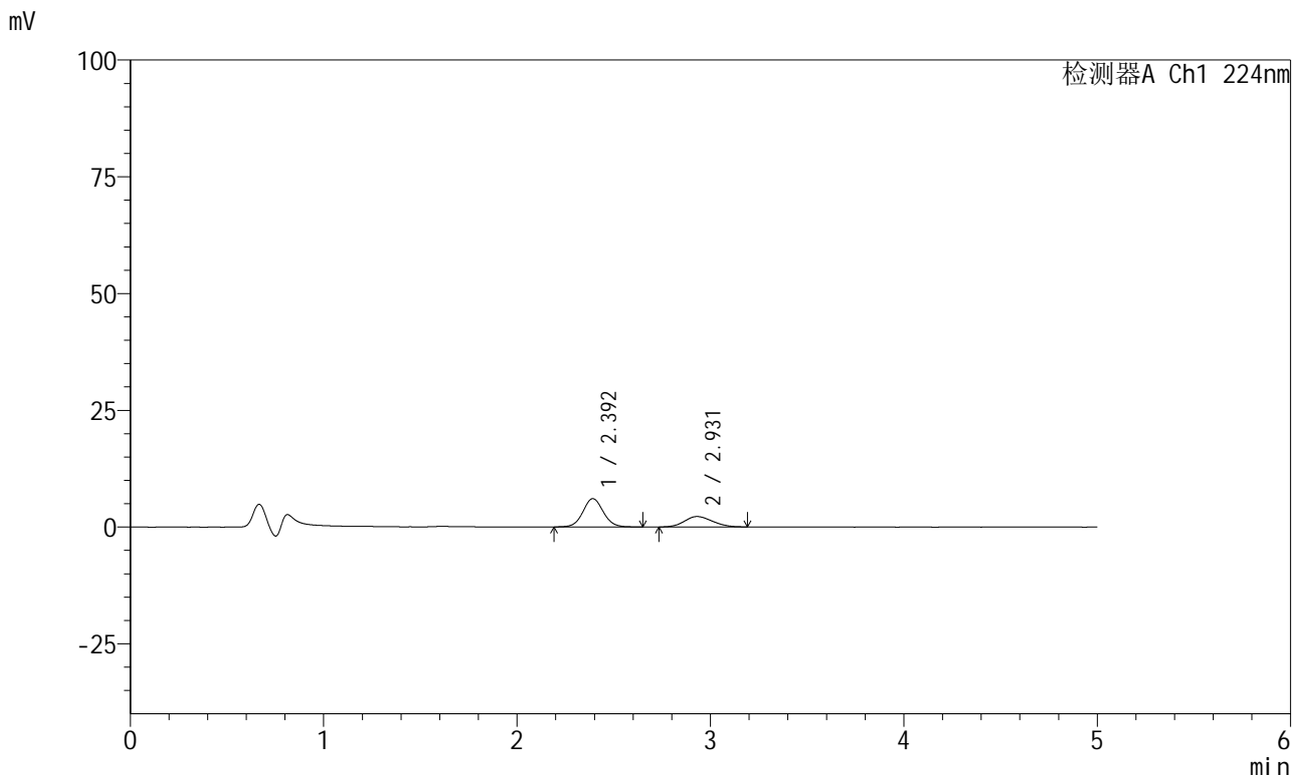


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-514-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	43901	6052	66.105	2557	1.067	--
2	2.931	22510	2229	33.895	1873	1.147	2.344
总计		66411	8281	100.000			

图63 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

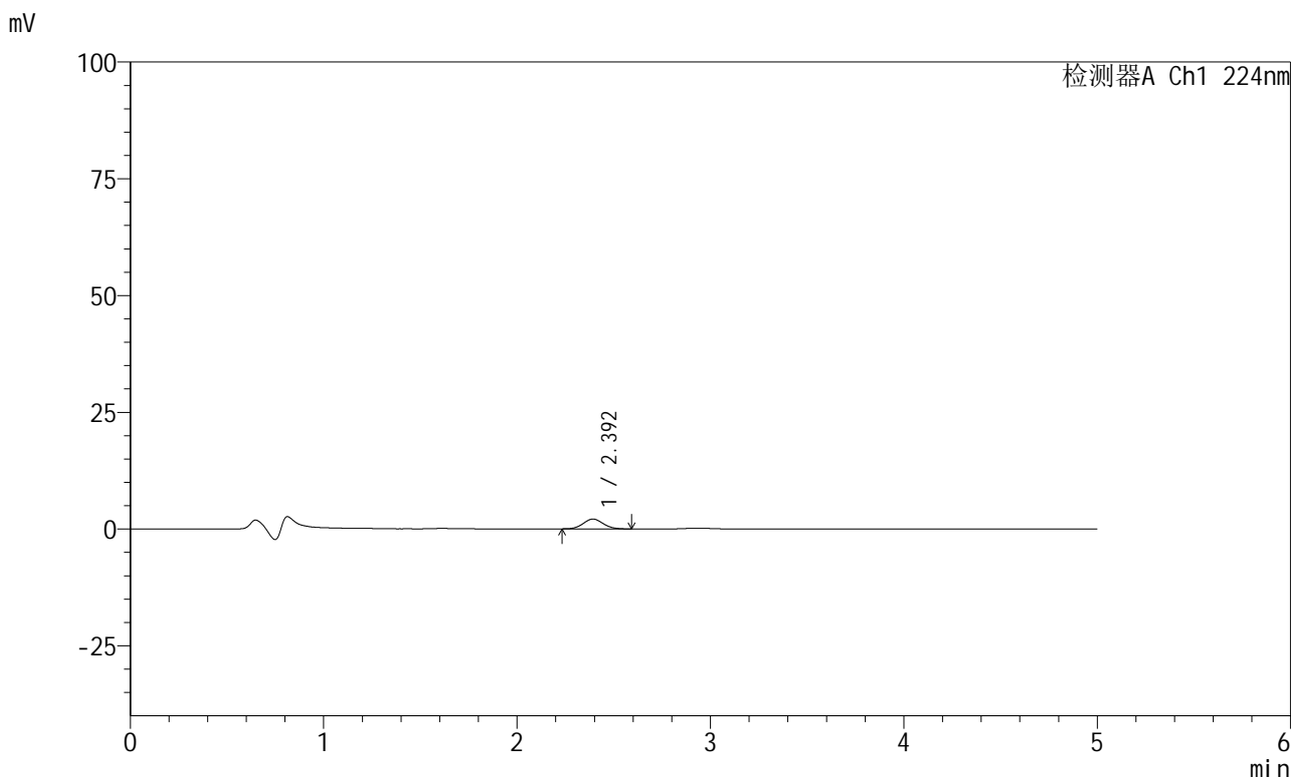


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-515-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	14963	2094	100.000	2597	1.073	--
总计		14963	2094	100.000			

图64 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

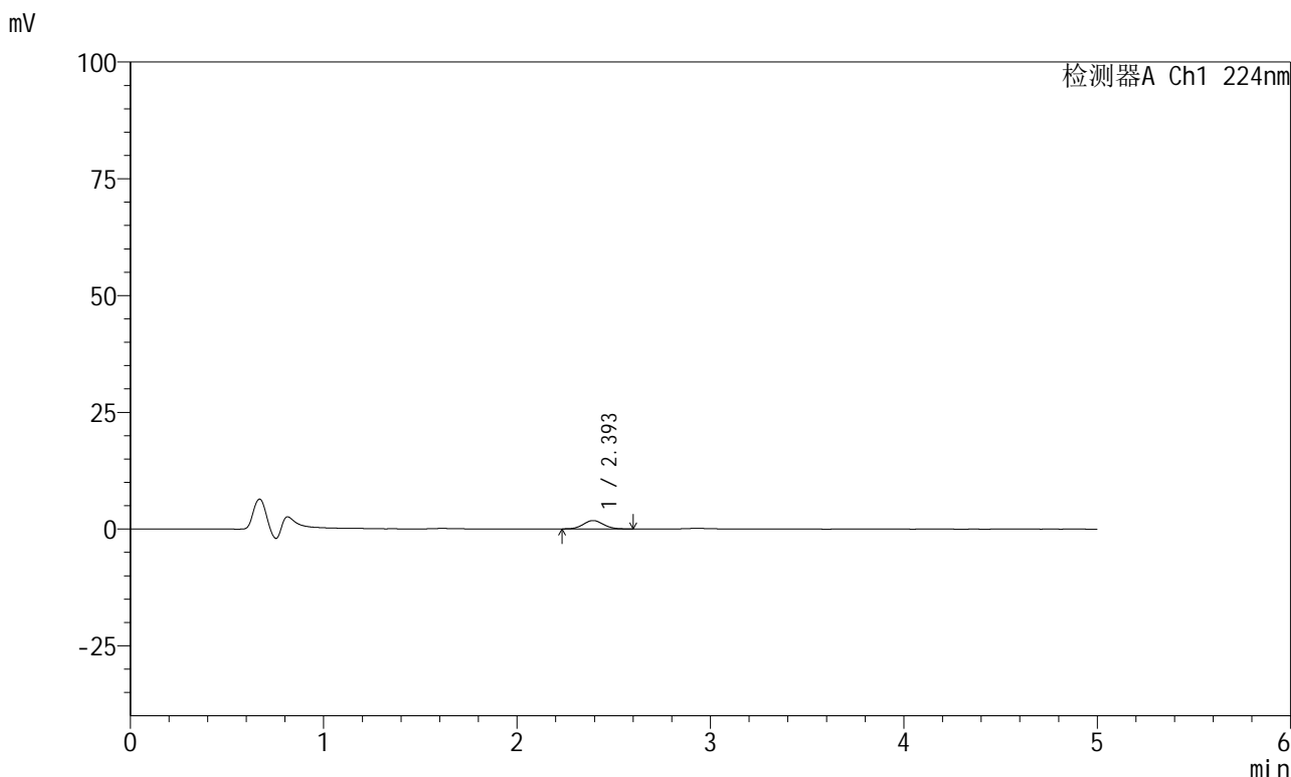


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-516-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	12855	1789	100.000	2610	1.072	--
总计		12855	1789	100.000			

图65 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

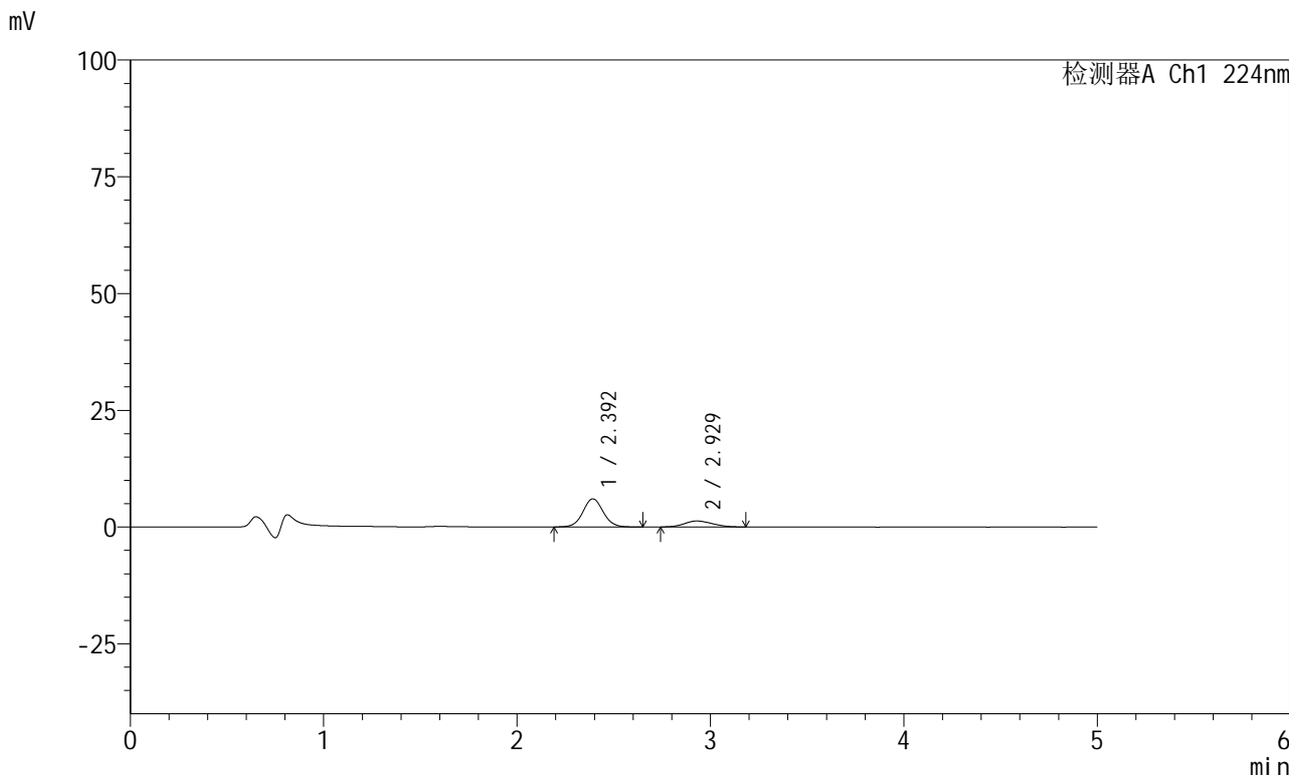


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-517-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	43523	6004	77.140	2595	1.056	--
2	2.929	12898	1281	22.860	1900	1.164	2.356
总计		56420	7285	100.000			

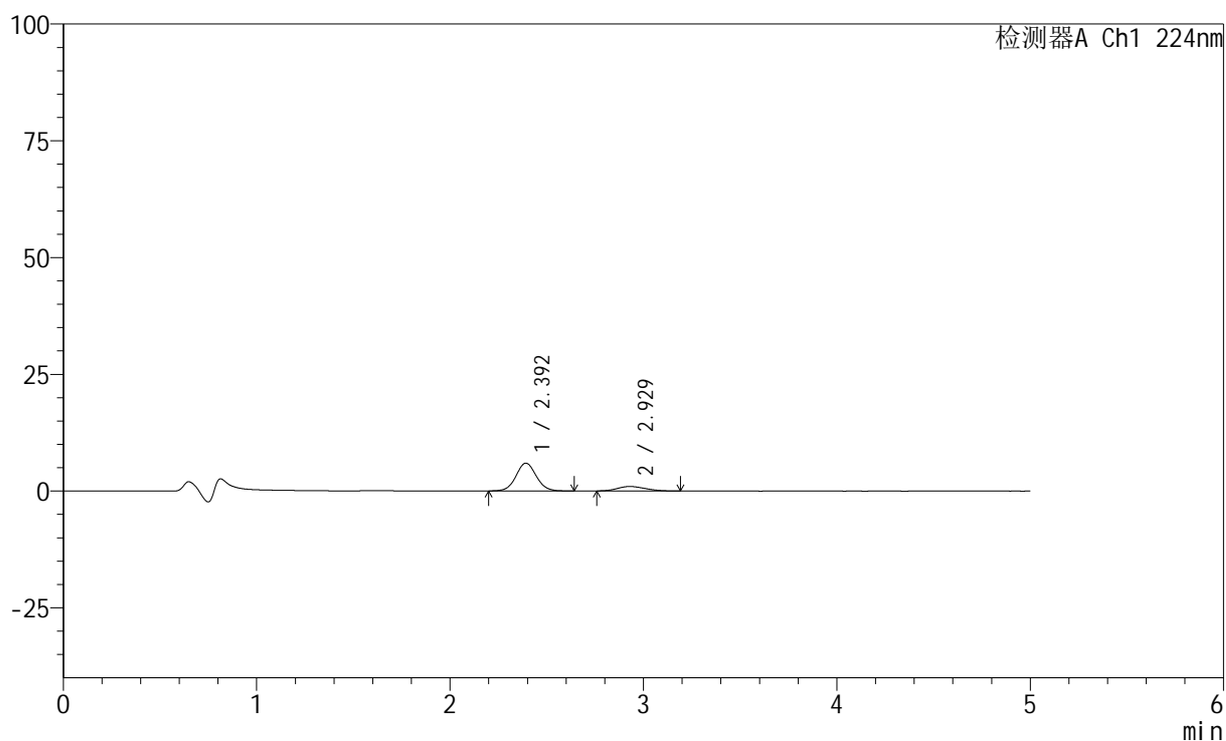
图66 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-518-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	42954	5930	81.448	2584	1.063	--
2	2.929	9784	975	18.552	1932	1.156	2.363
总计		52738	6905	100.000			

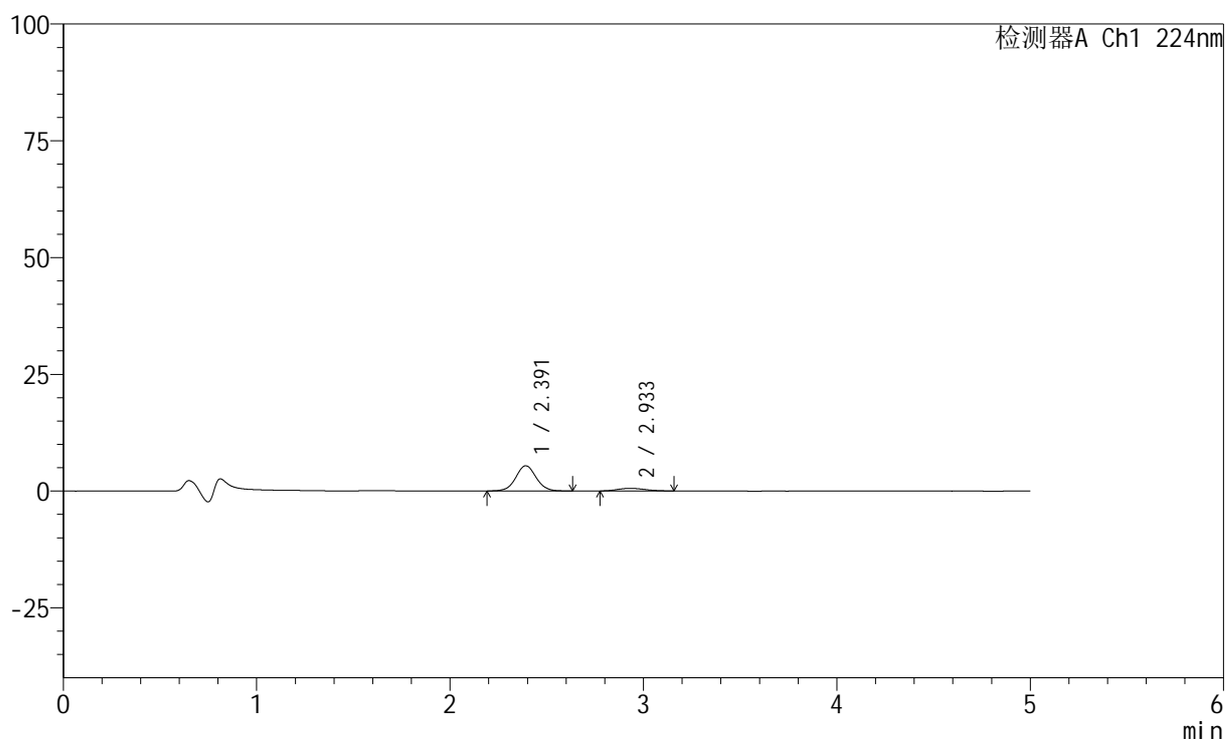
图67 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-519-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	39125	5387	87.811	2586	1.049	--
2	2.933	5431	563	12.189	2117	1.159	2.446
总计		44555	5950	100.000			

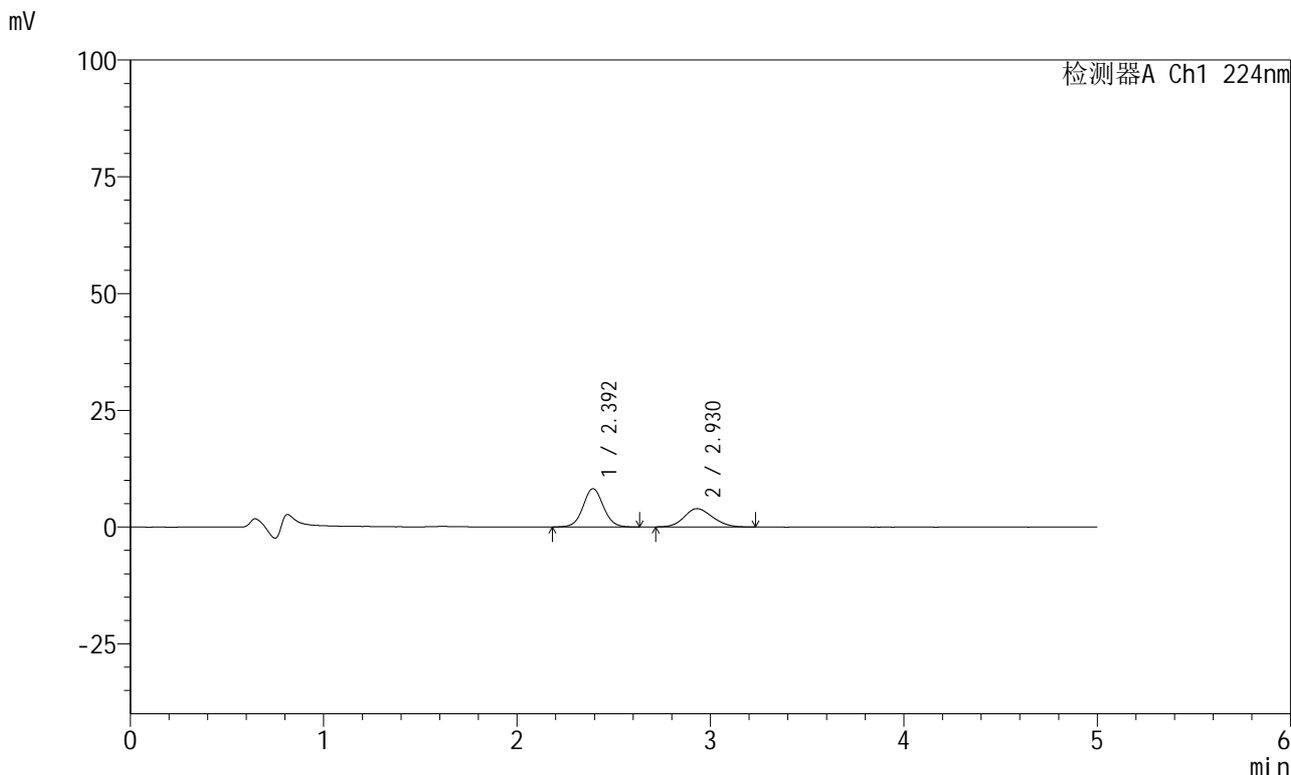


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-520-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/05 10:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	59110	8160	59.532	2595	1.056	--
2	2.930	40181	3925	40.468	1886	1.144	2.350
总计		99291	12086	100.000			

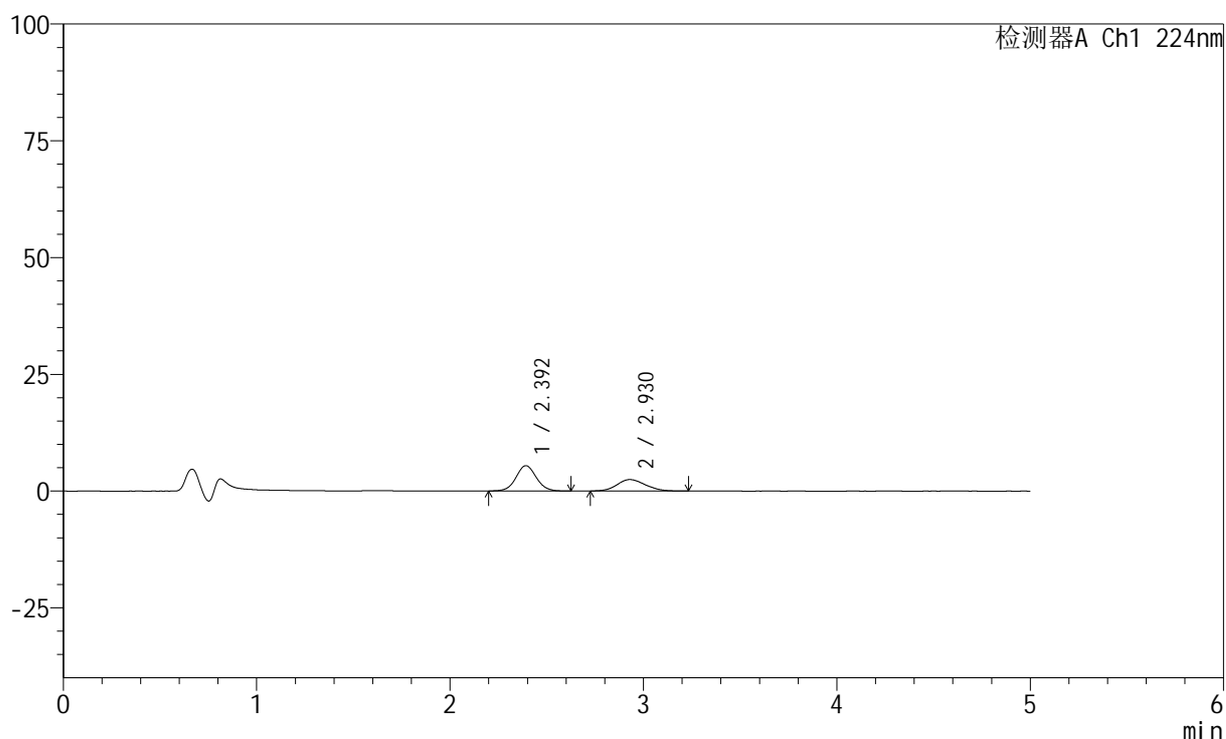
图69 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-521-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	39160	5409	60.859	2596	1.056	--
2	2.930	25186	2459	39.141	1937	1.153	2.368
总计		64346	7867	100.000			

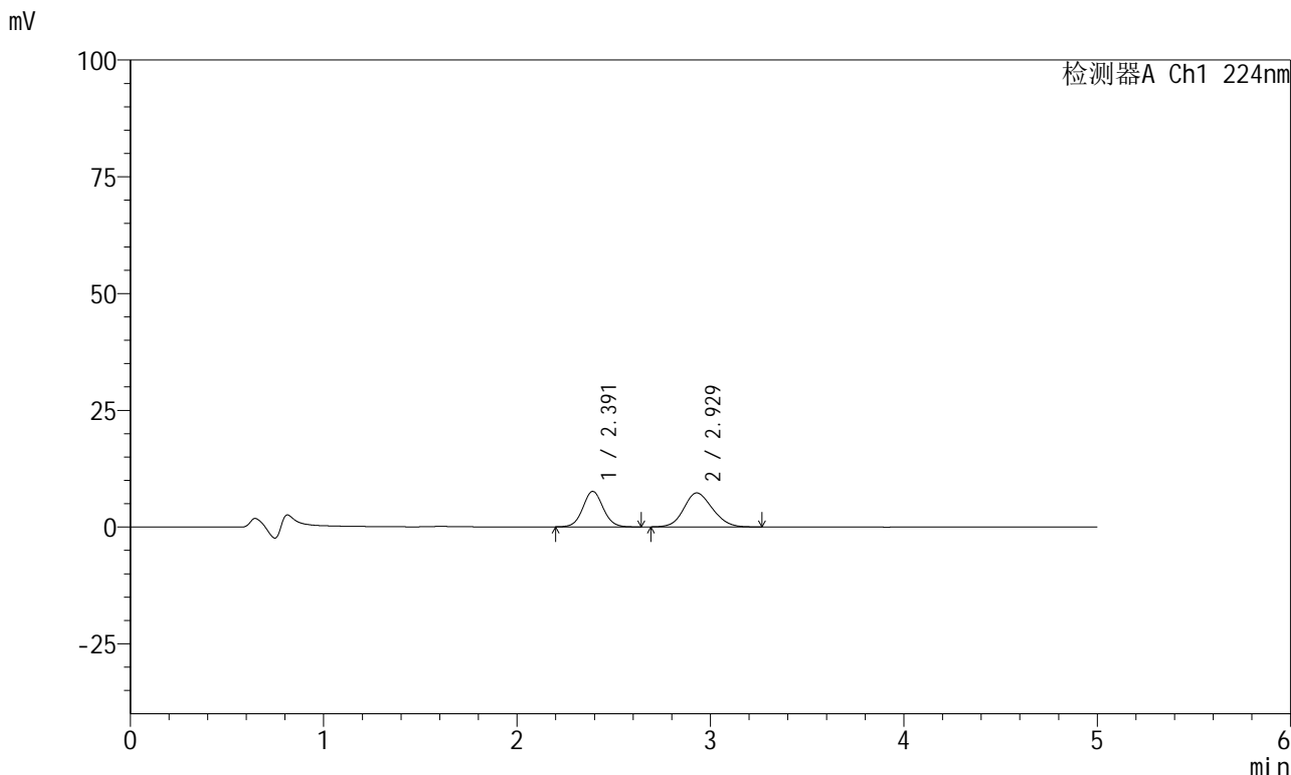


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-523-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	54902	7590	42.231	2582	1.062	--
2	2.929	75103	7282	57.769	1838	1.137	2.333
总计		130006	14873	100.000			

图72 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

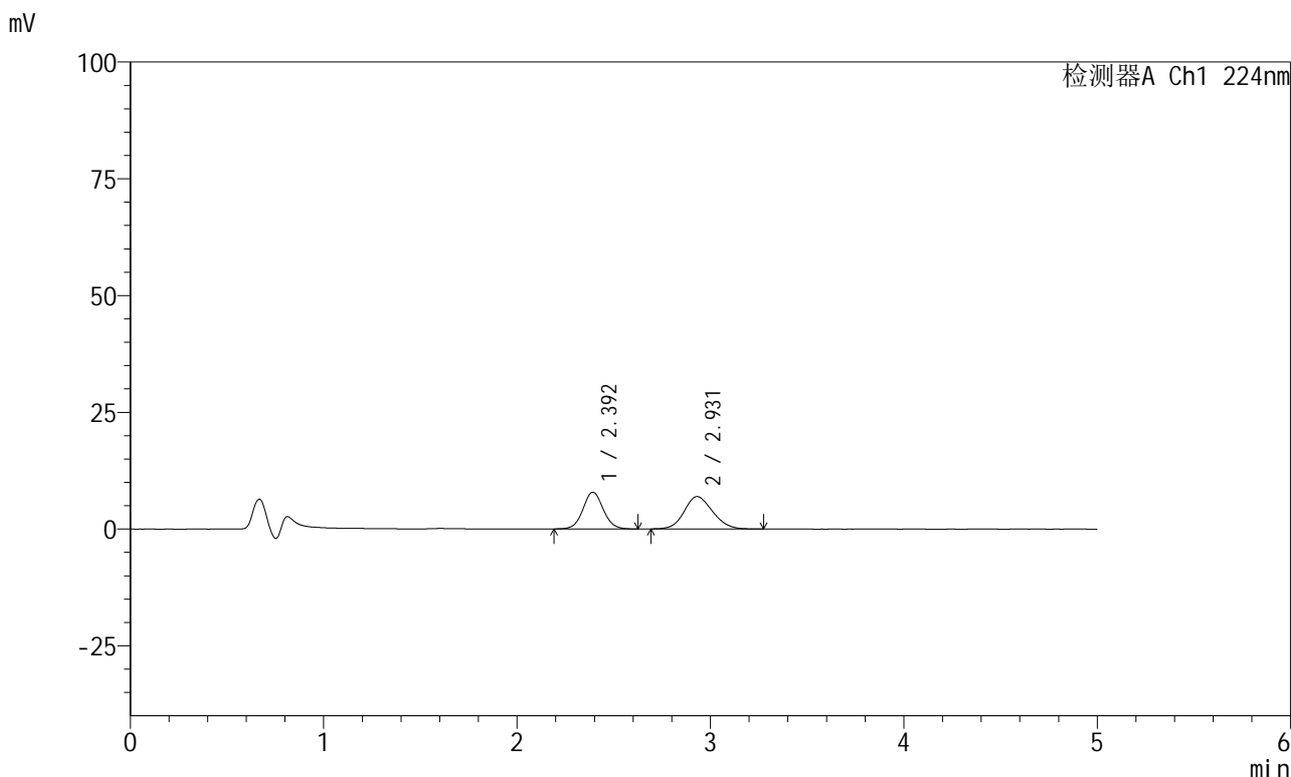


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-524-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	56839	7848	44.435	2589	1.057	--
2	2.931	71076	6946	55.565	1869	1.141	2.348
总计		127915	14794	100.000			

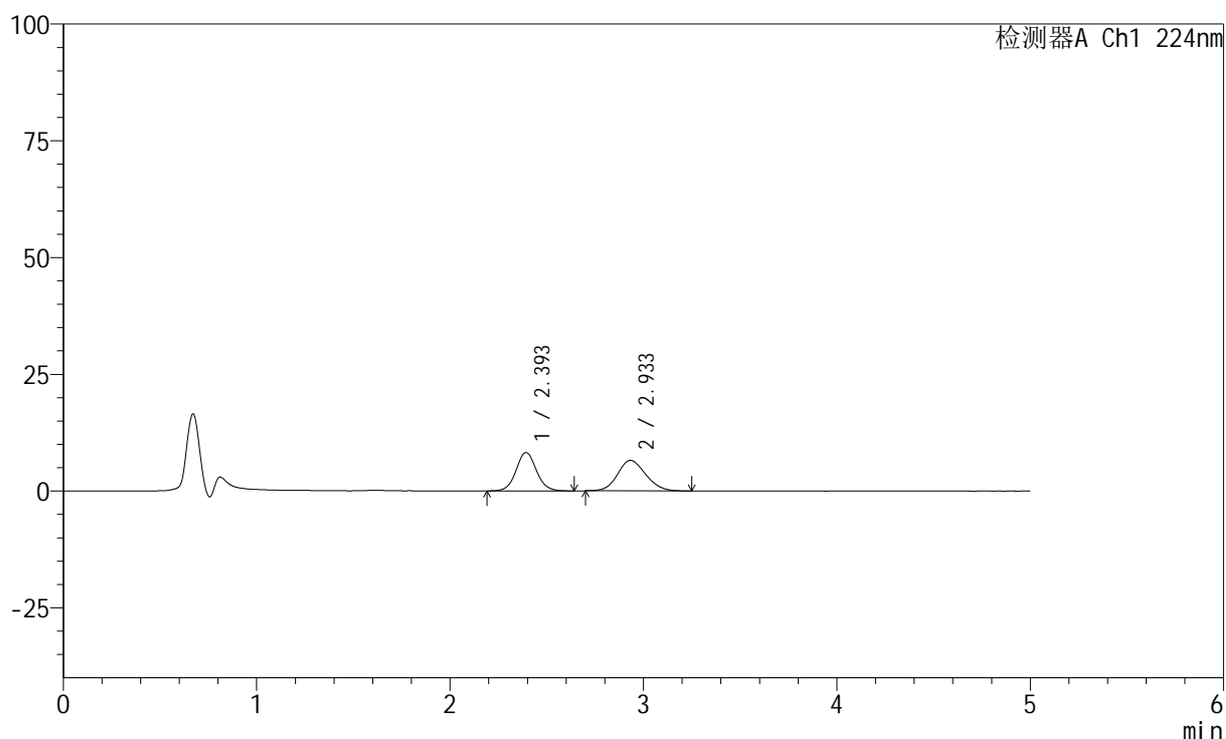
图73 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-525-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	59550	8190	47.364	2598	1.067	--
2	2.933	66178	6543	52.636	1932	1.137	2.376
总计		125727	14733	100.000			

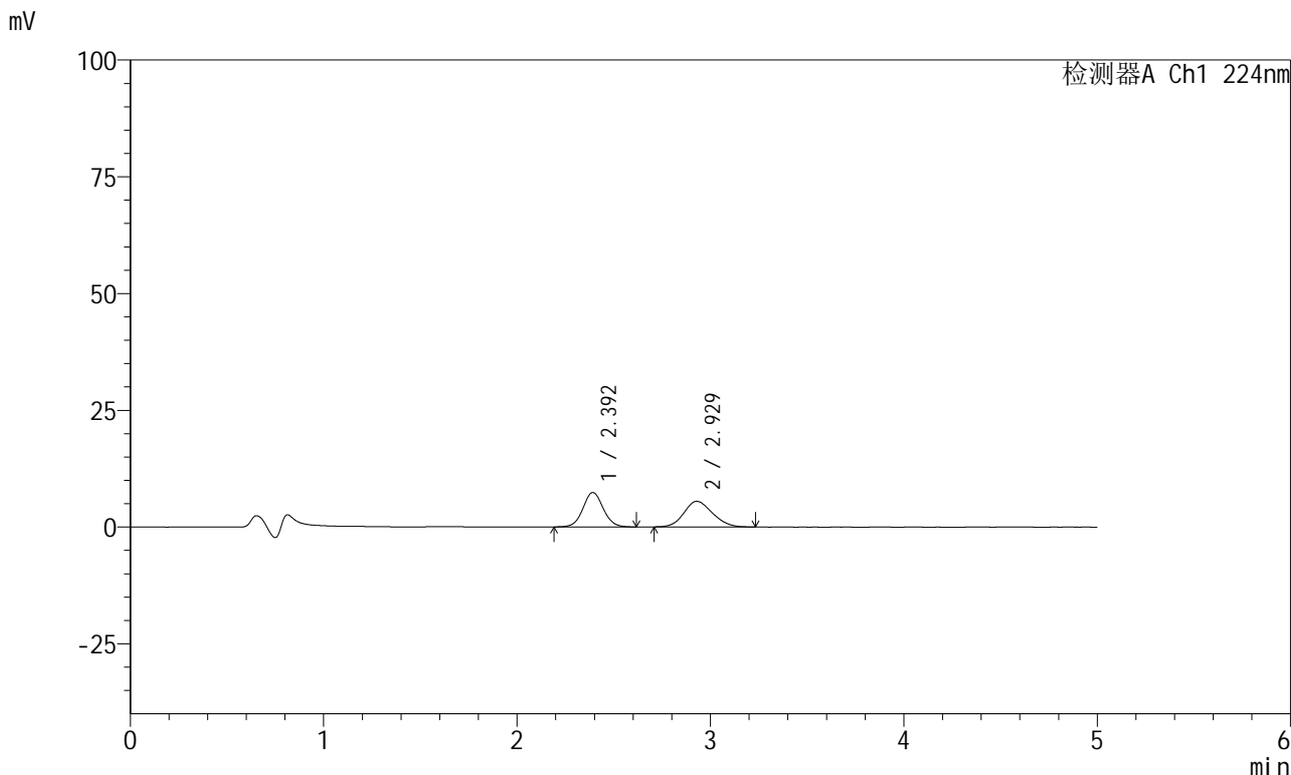


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-527-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	53426	7360	48.613	2577	1.055	--
2	2.929	56475	5495	51.387	1834	1.144	2.327
总计		109902	12855	100.000			

图76 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

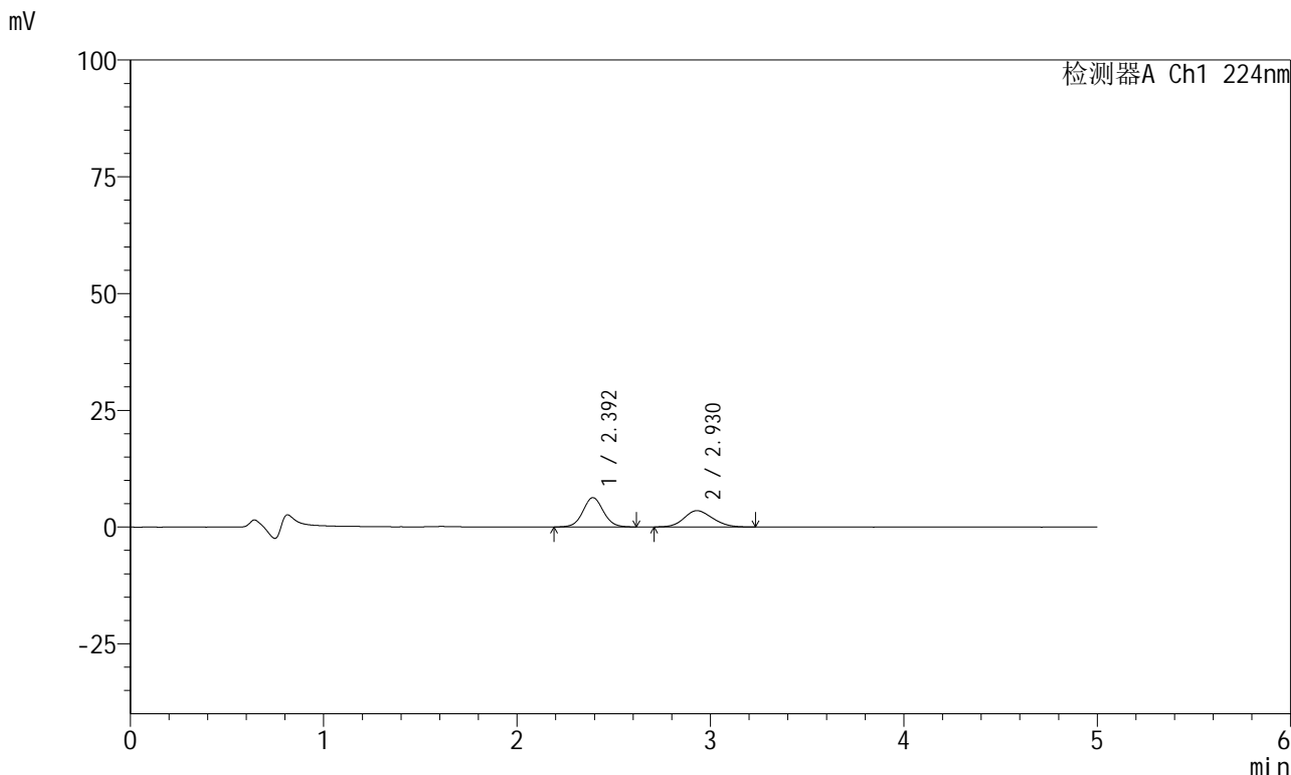


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-528-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/05 10:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	45421	6250	55.873	2567	1.060	--
2	2.930	35872	3500	44.127	1845	1.148	2.331
总计		81294	9750	100.000			

图77 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

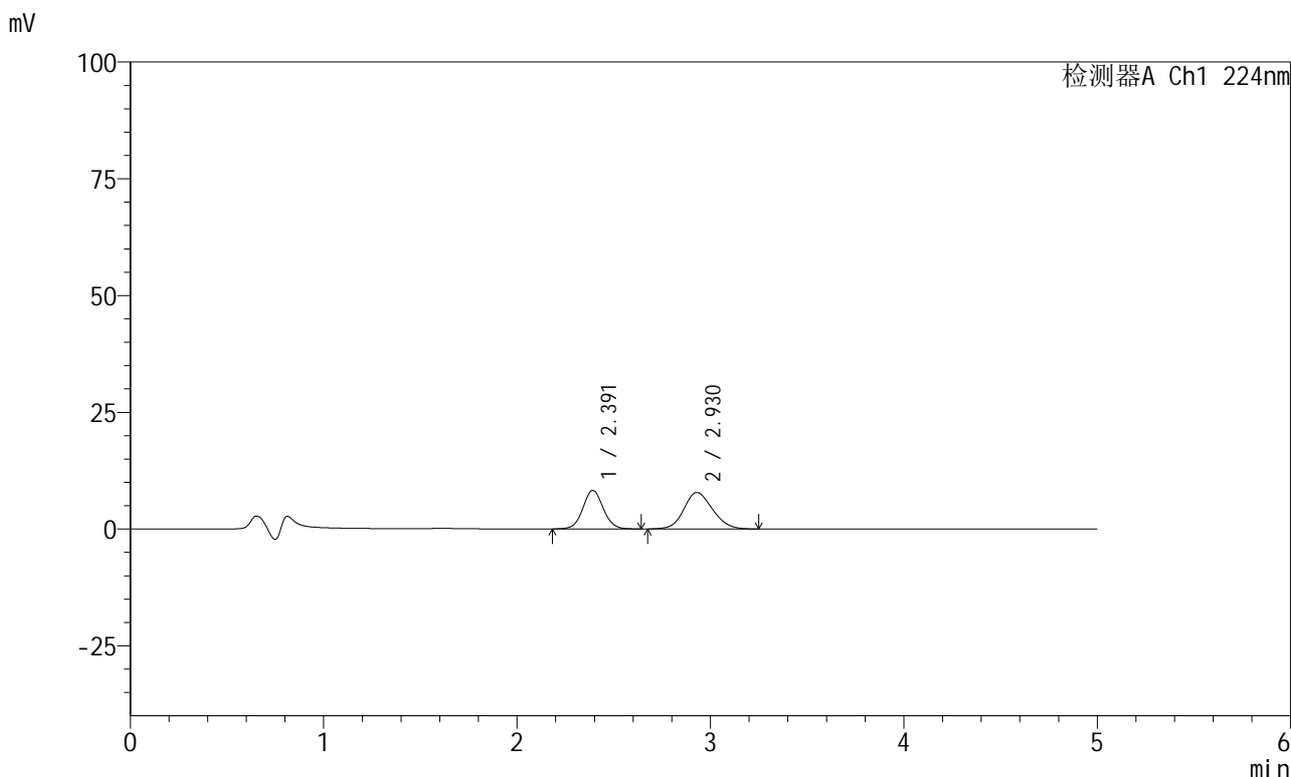


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-531-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	59975	8234	42.589	2564	1.059	--
2	2.930	80848	7821	57.411	1852	1.137	2.334
总计		140823	16054	100.000			

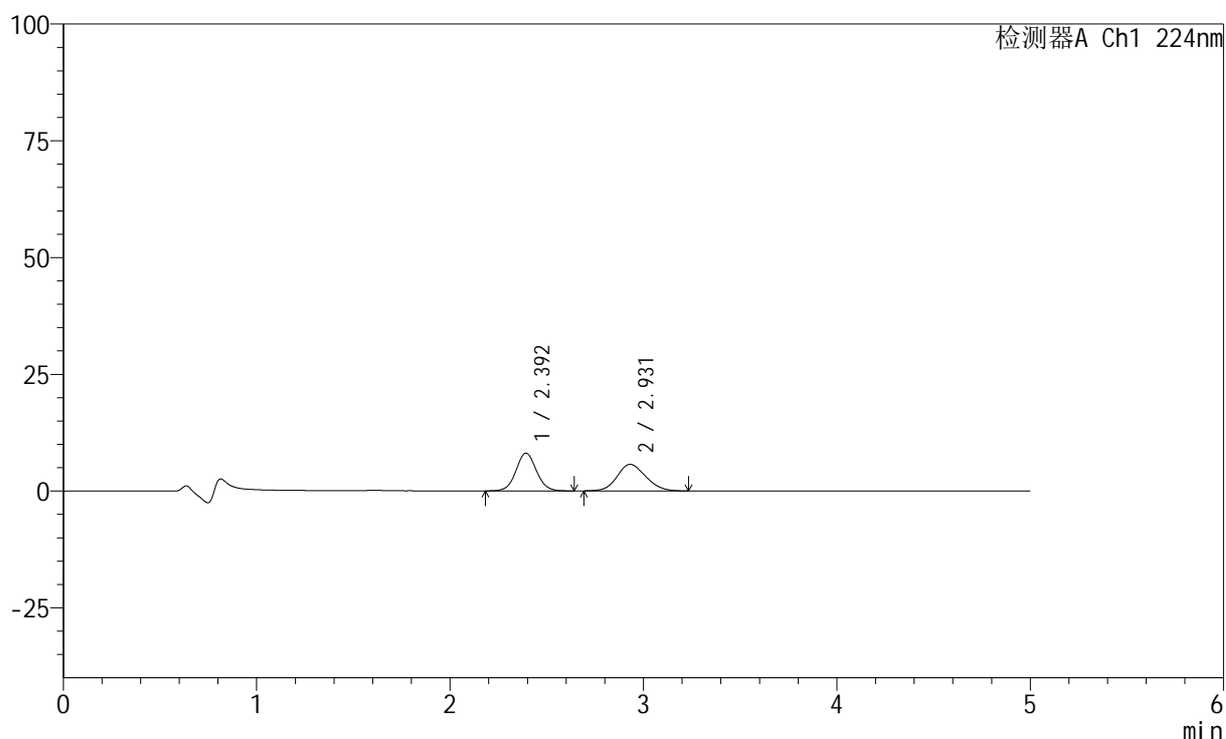
图80 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-532-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	58675	8050	50.048	2557	1.056	--
2	2.931	58563	5690	49.952	1856	1.136	2.334
总计		117238	13740	100.000			

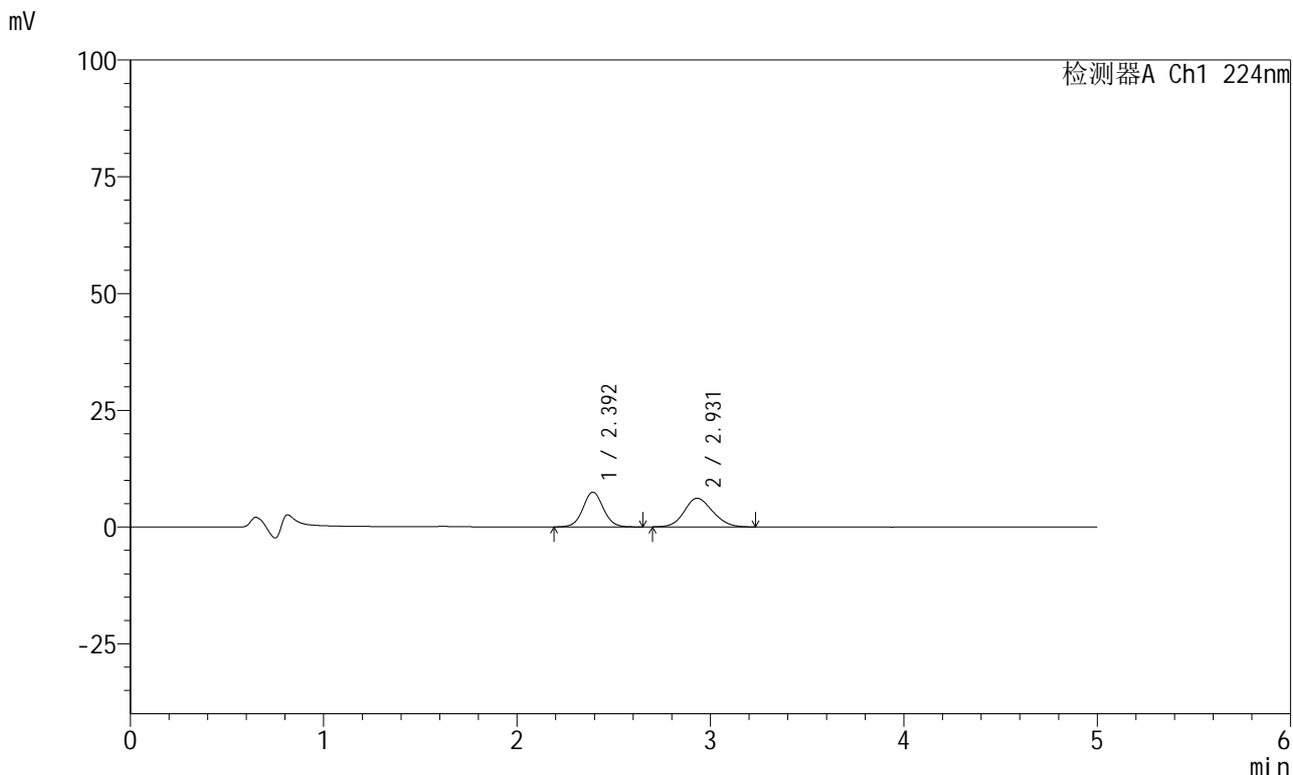


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-533-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	54004	7426	46.036	2578	1.056	--
2	2.931	63306	6158	53.964	1866	1.140	2.345
总计		117310	13583	100.000			

图82 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

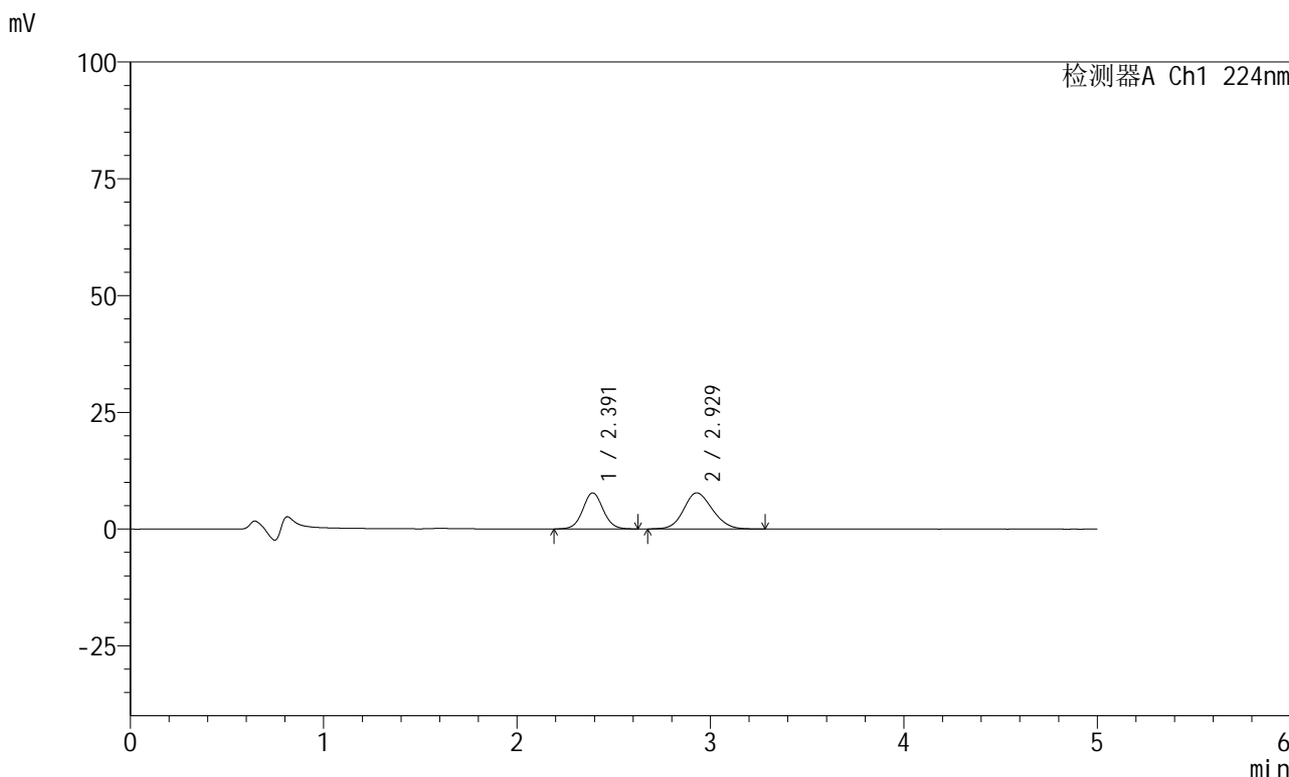


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-535-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	55890	7706	41.078	2574	1.054	--
2	2.929	80168	7741	58.922	1839	1.140	2.329
总计		136058	15448	100.000			

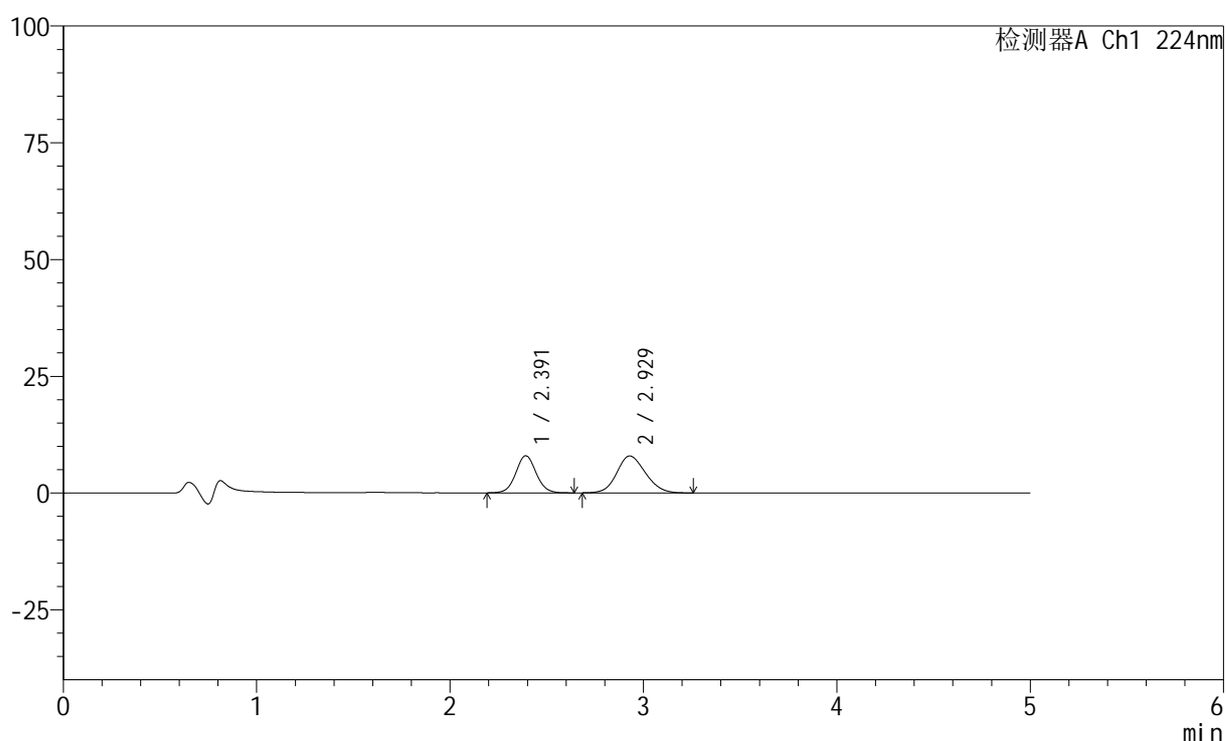
图84 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-536-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	57396	7928	41.206	2578	1.057	--
2	2.929	81896	7924	58.794	1848	1.143	2.333
总计		139292	15852	100.000			

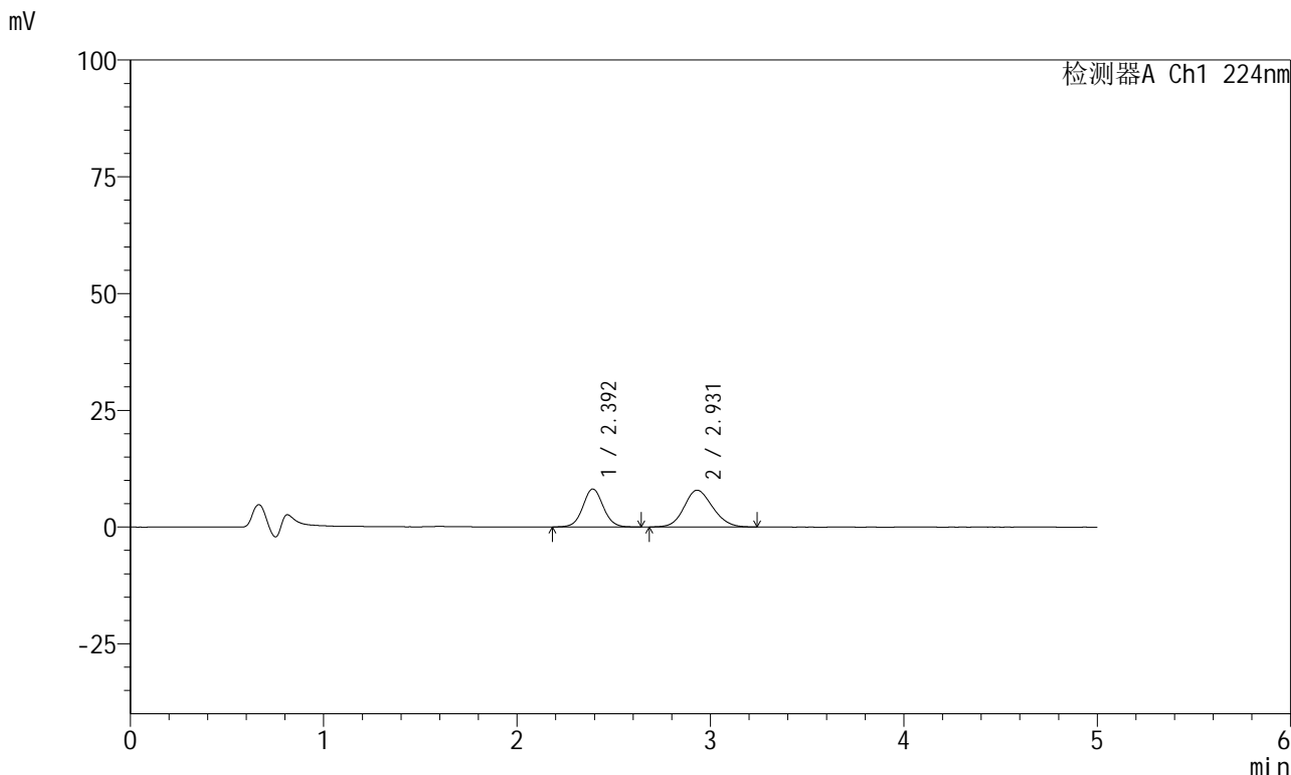


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-537-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	58995	8123	42.199	2565	1.053	--
2	2.931	80808	7882	57.801	1869	1.136	2.345
总计		139803	16005	100.000			

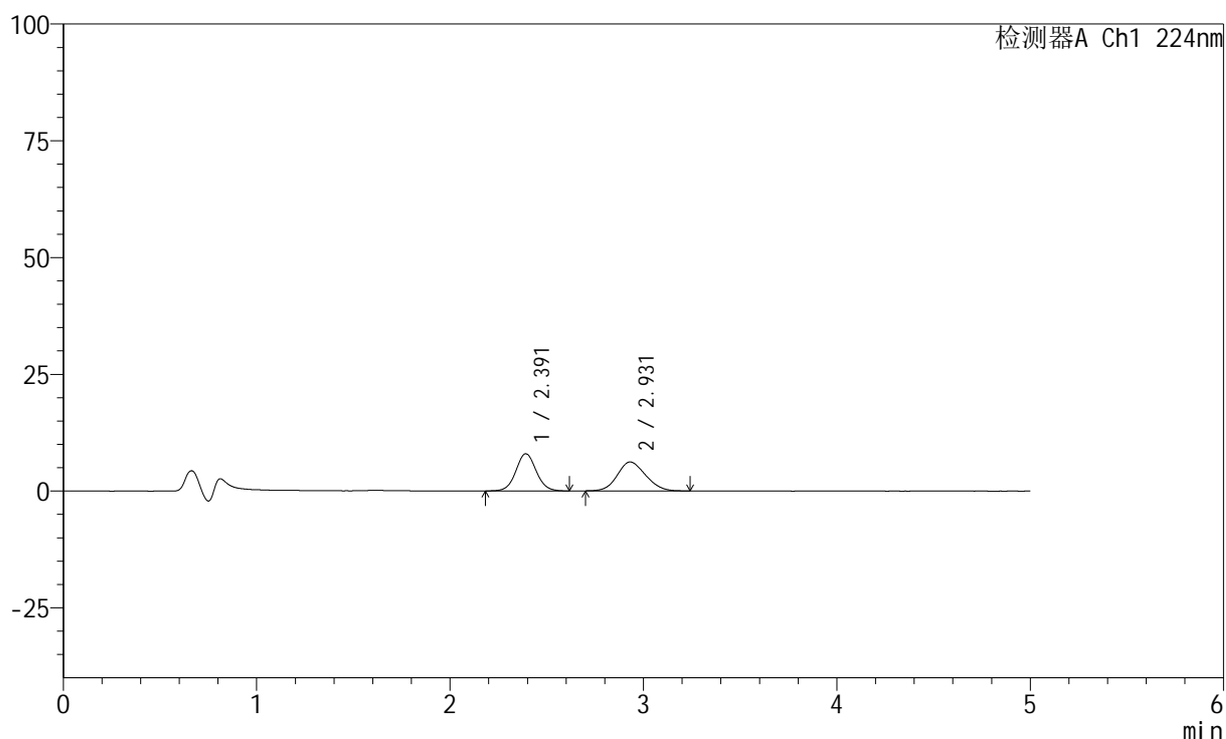
图86 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-538-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	57686	7949	47.733	2570	1.059	--
2	2.931	63165	6199	52.267	1878	1.132	2.351
总计		120851	14148	100.000			

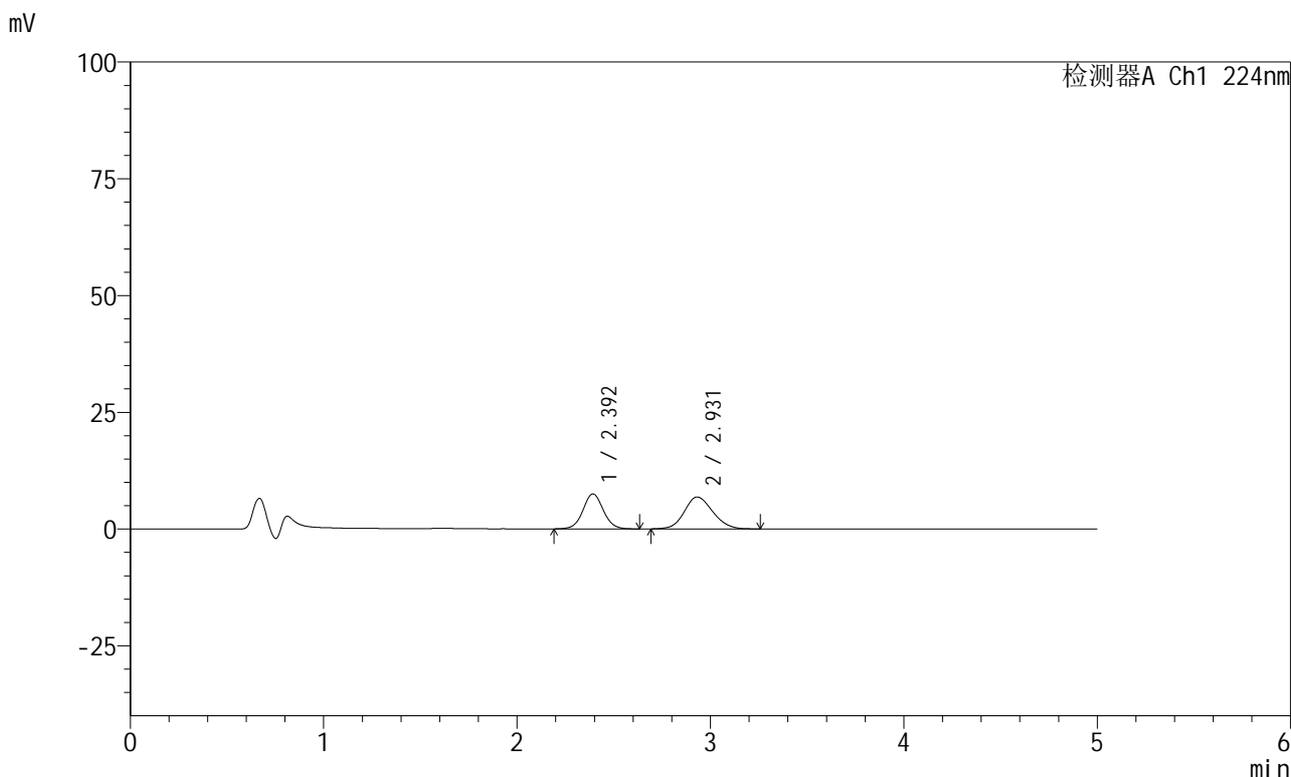


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-539-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/05 10:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	54086	7452	43.643	2581	1.053	--
2	2.931	69843	6838	56.357	1886	1.137	2.353
总计		123928	14290	100.000			

图88 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

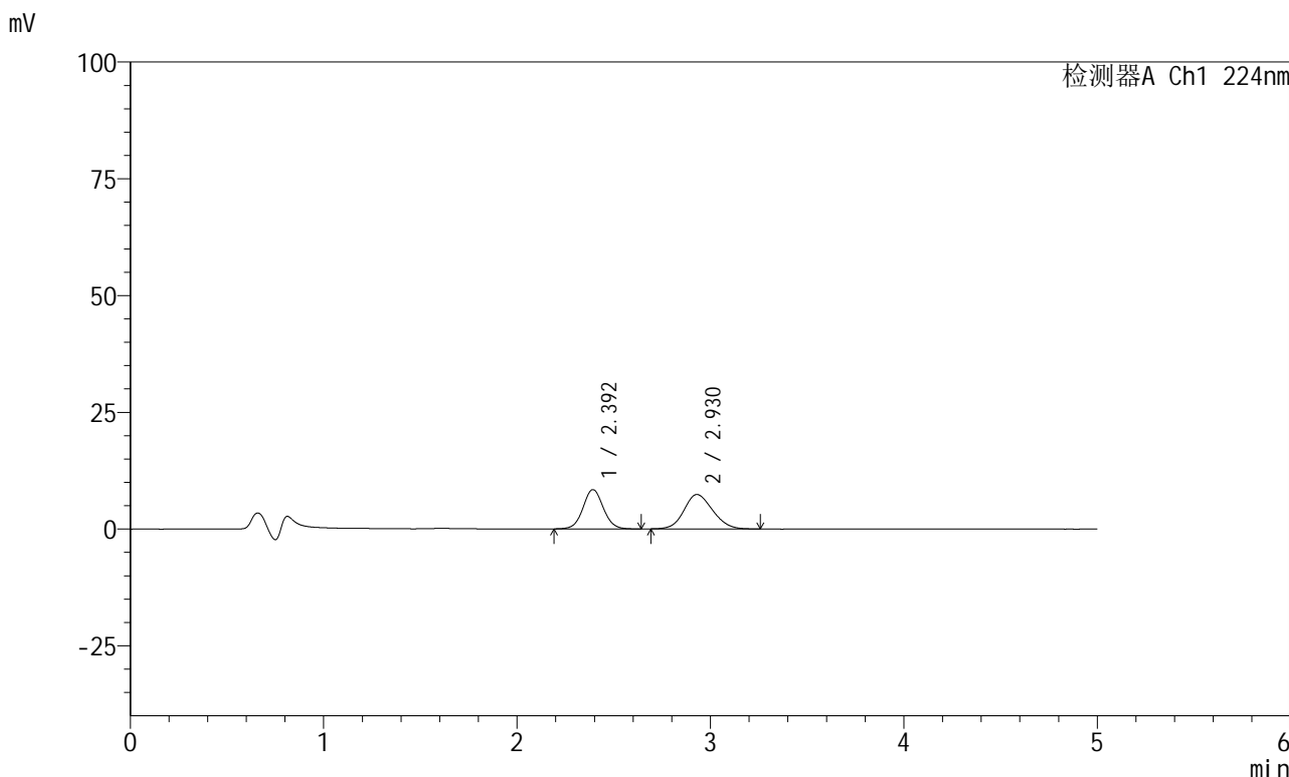


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-540-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	60945	8398	44.503	2589	1.054	--
2	2.930	76001	7376	55.497	1835	1.138	2.331
总计		136946	15774	100.000			

图89 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

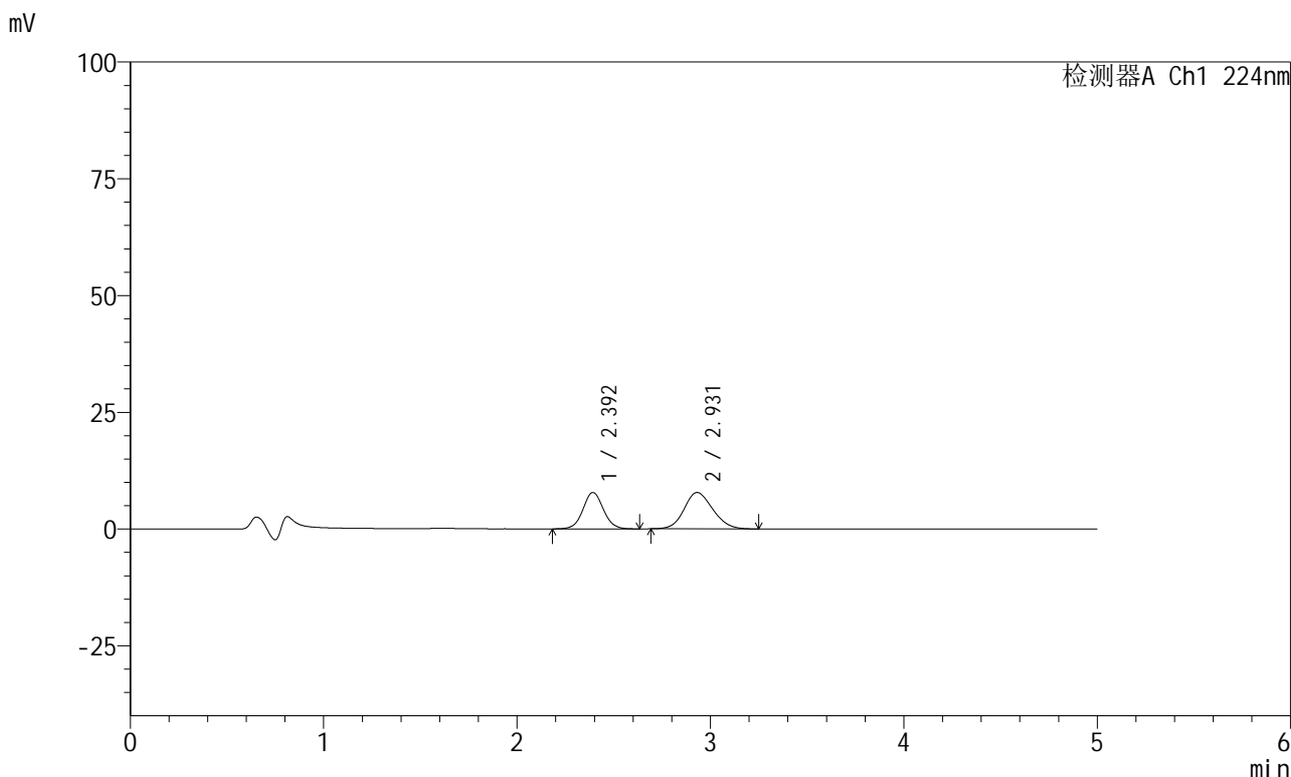


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-542-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	56612	7774	41.319	2562	1.055	--
2	2.931	80400	7802	58.681	1861	1.135	2.339
总计		137012	15576	100.000			

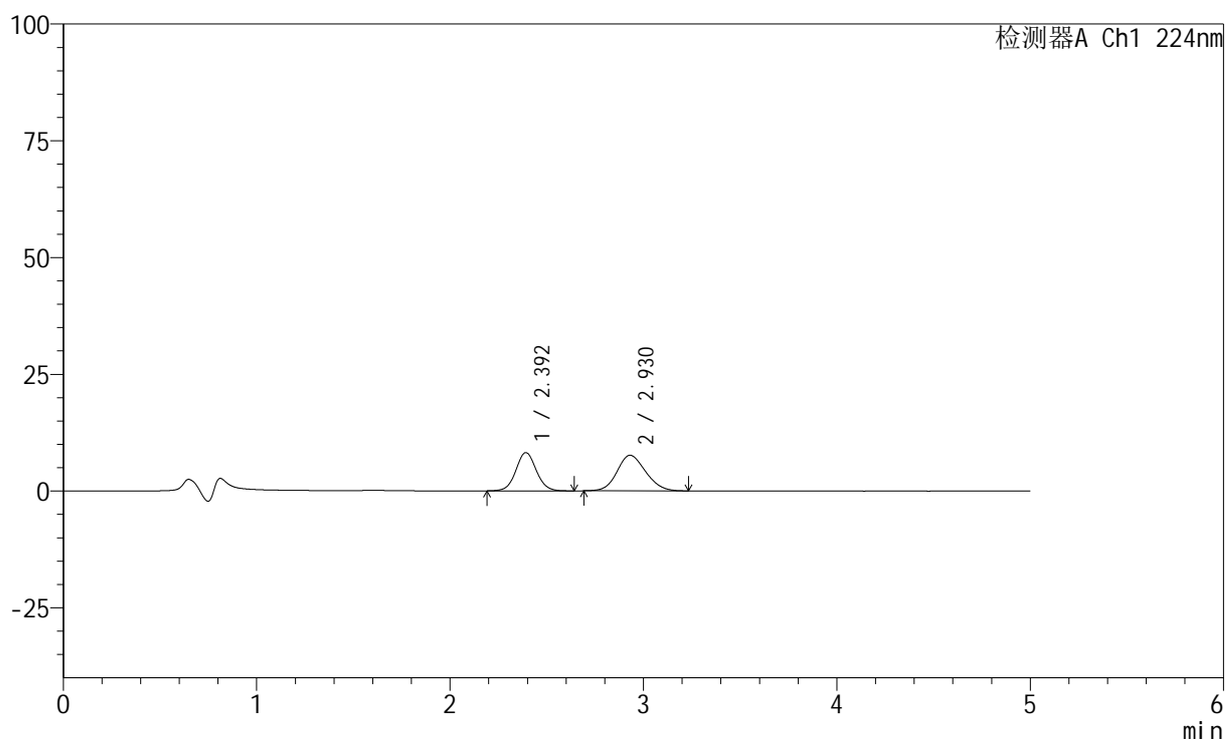
图91 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-546-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

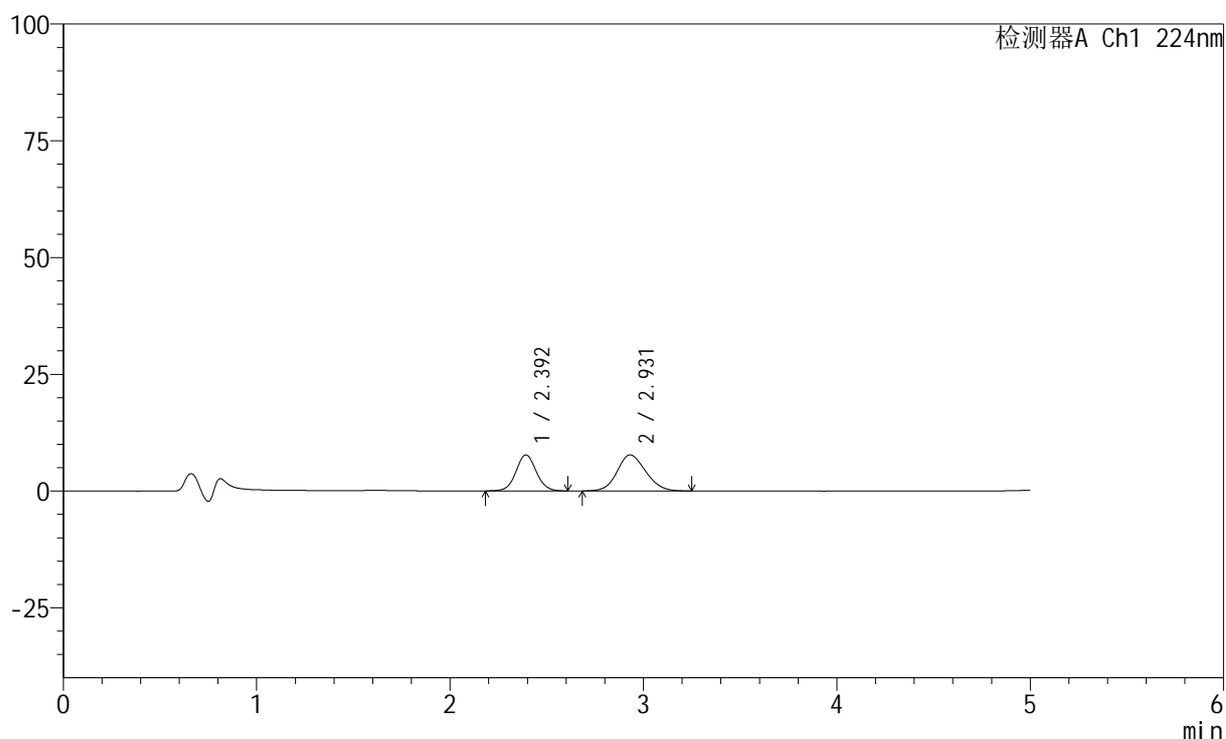
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	59528	8173	43.159	2573	1.060	--
2	2.930	78399	7633	56.841	1848	1.139	2.336
总计		137927	15806	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-547-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	55694	7672	41.187	2587	1.050	--
2	2.931	79528	7726	58.813	1866	1.133	2.346
总计		135222	15397	100.000			

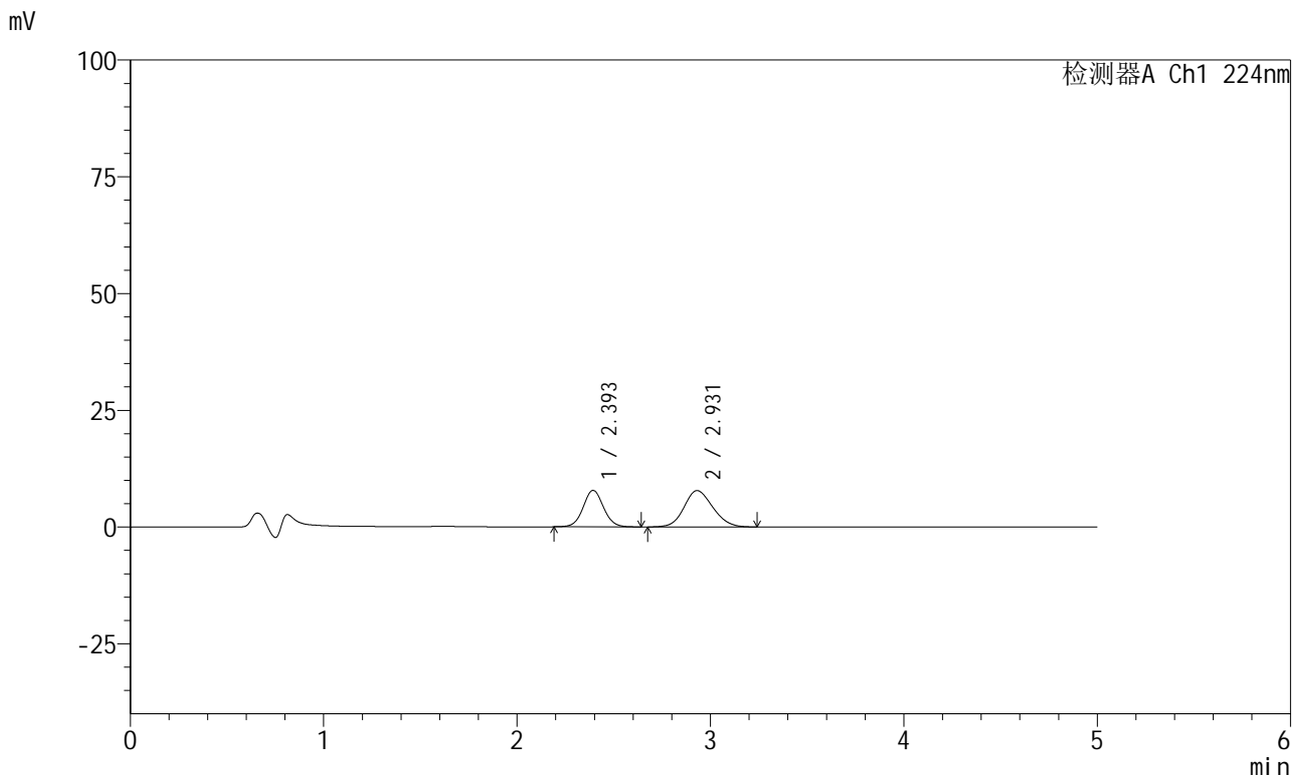


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-27/29-548-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/05 10:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	56425	7779	41.203	2578	1.059	--
2	2.931	80519	7785	58.797	1843	1.136	2.331
总计		136944	15563	100.000			

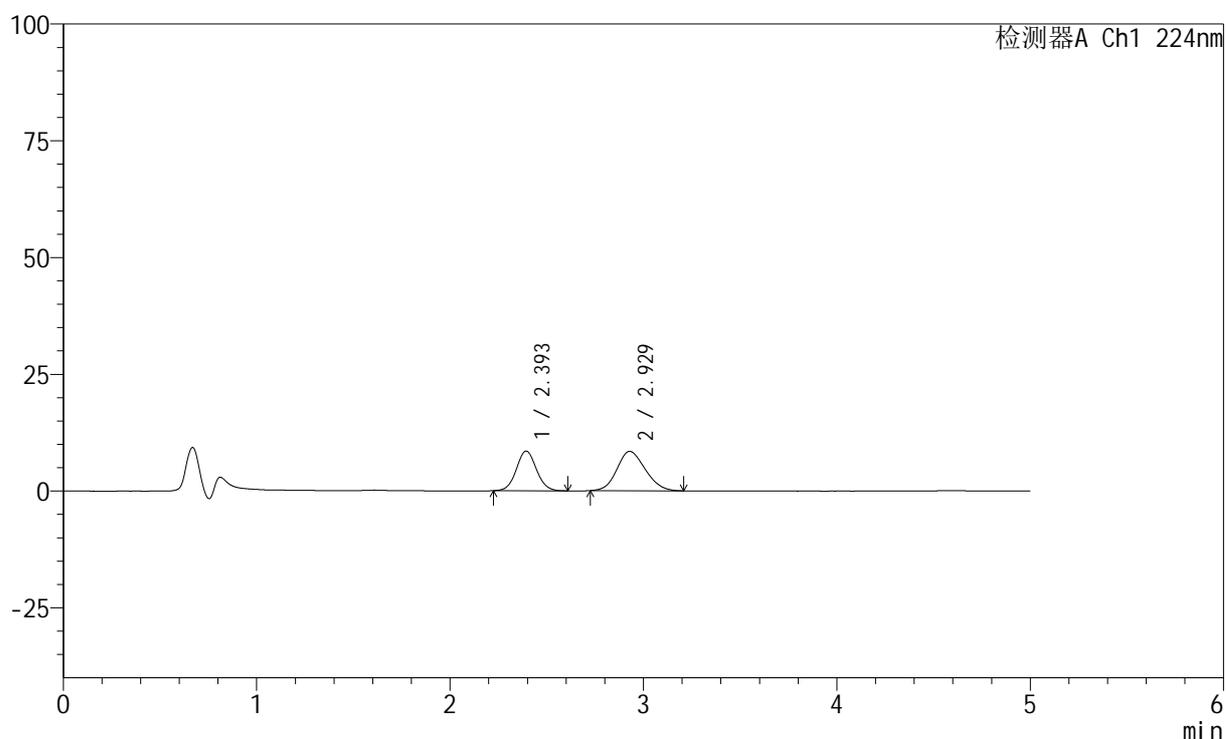
图97 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-28/29-549-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	60821	8471	41.476	2614	1.060	--
2	2.929	85821	8432	58.524	1865	1.145	2.336
总计		146642	16903	100.000			

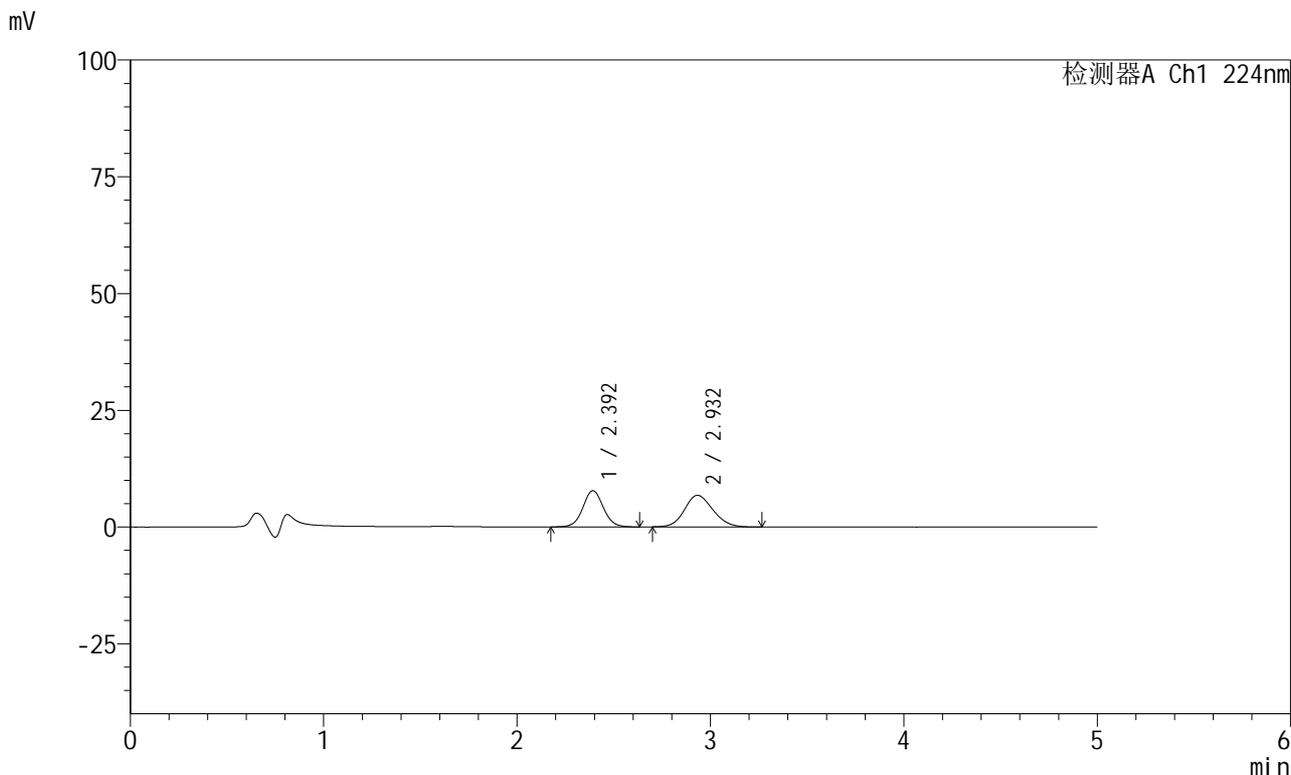


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-29/29-550-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	56749	7744	44.975	2554	1.056	--
2	2.932	69431	6778	55.025	1894	1.139	2.356
总计		126180	14522	100.000			

图99 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

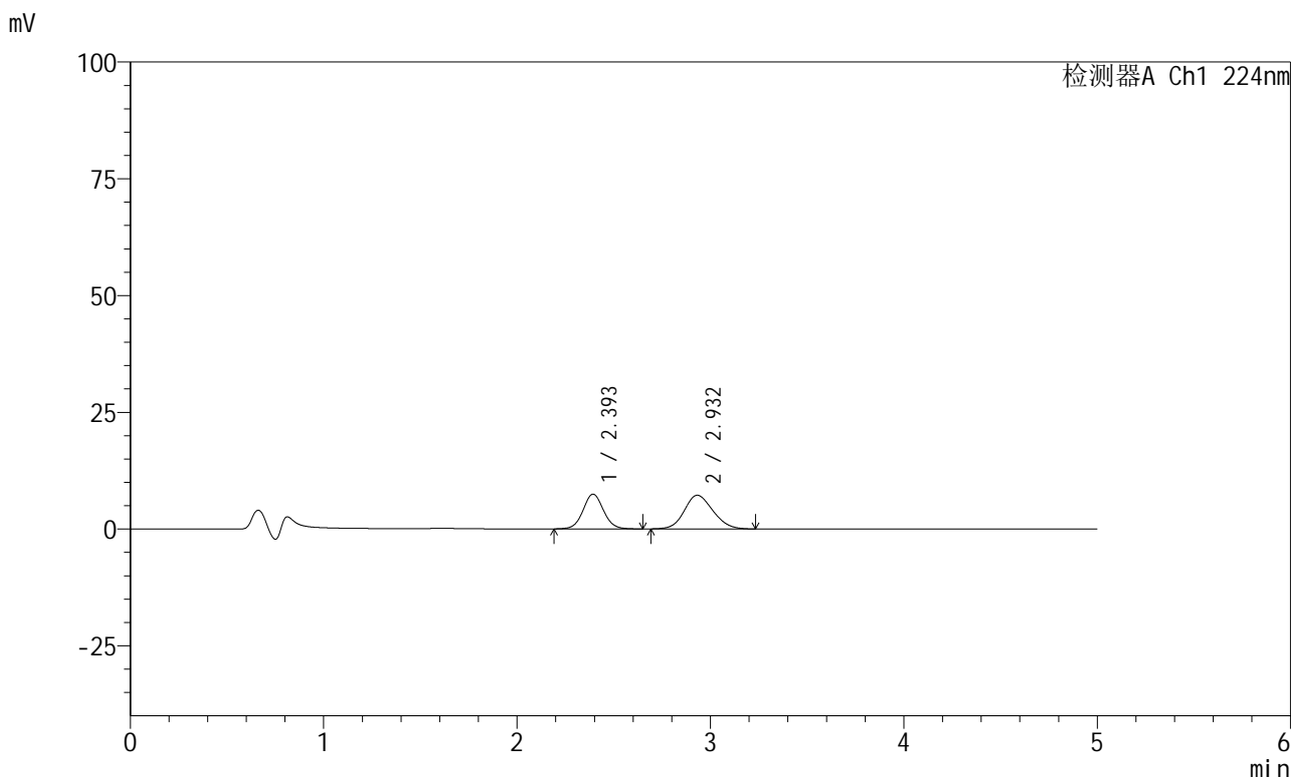


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-29/29-551-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	54070	7400	42.239	2571	1.057	--
2	2.932	73939	7201	57.761	1853	1.138	2.338
总计		128009	14601	100.000			

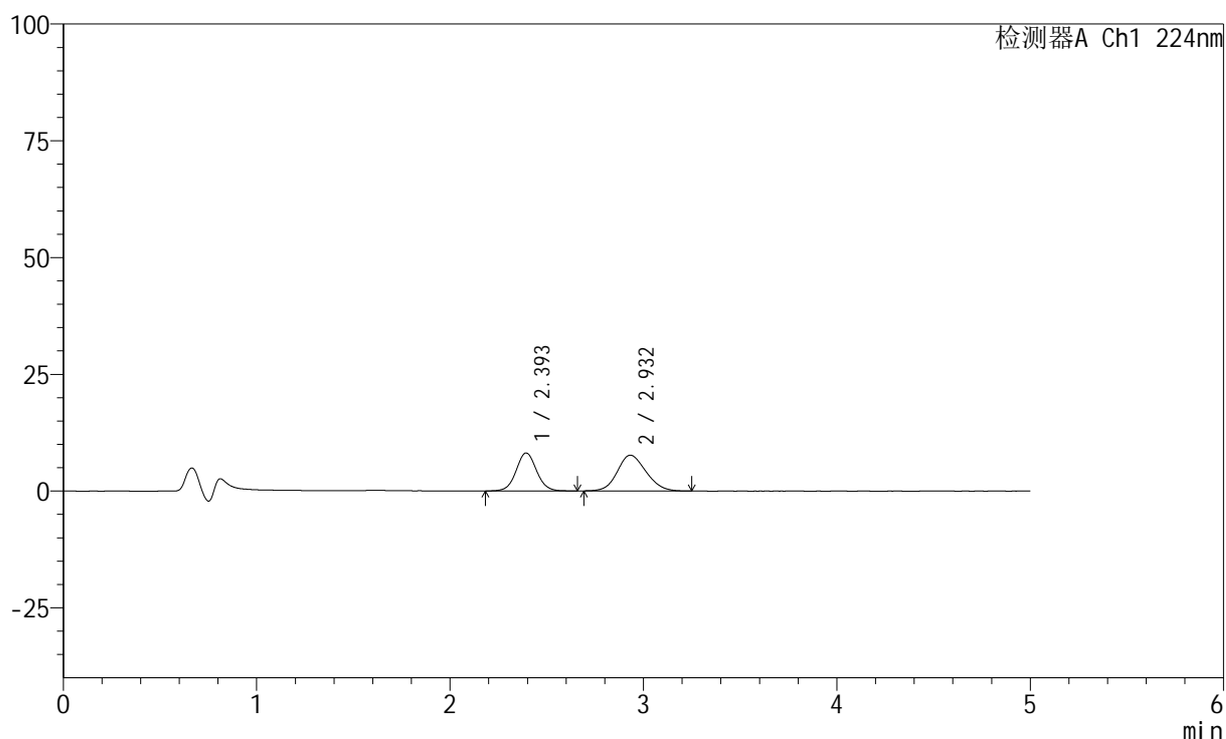
图100 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-29/29-552-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	59219	8114	42.849	2575	1.055	--
2	2.932	78984	7662	57.151	1846	1.137	2.334
总计		138203	15776	100.000			

图101 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

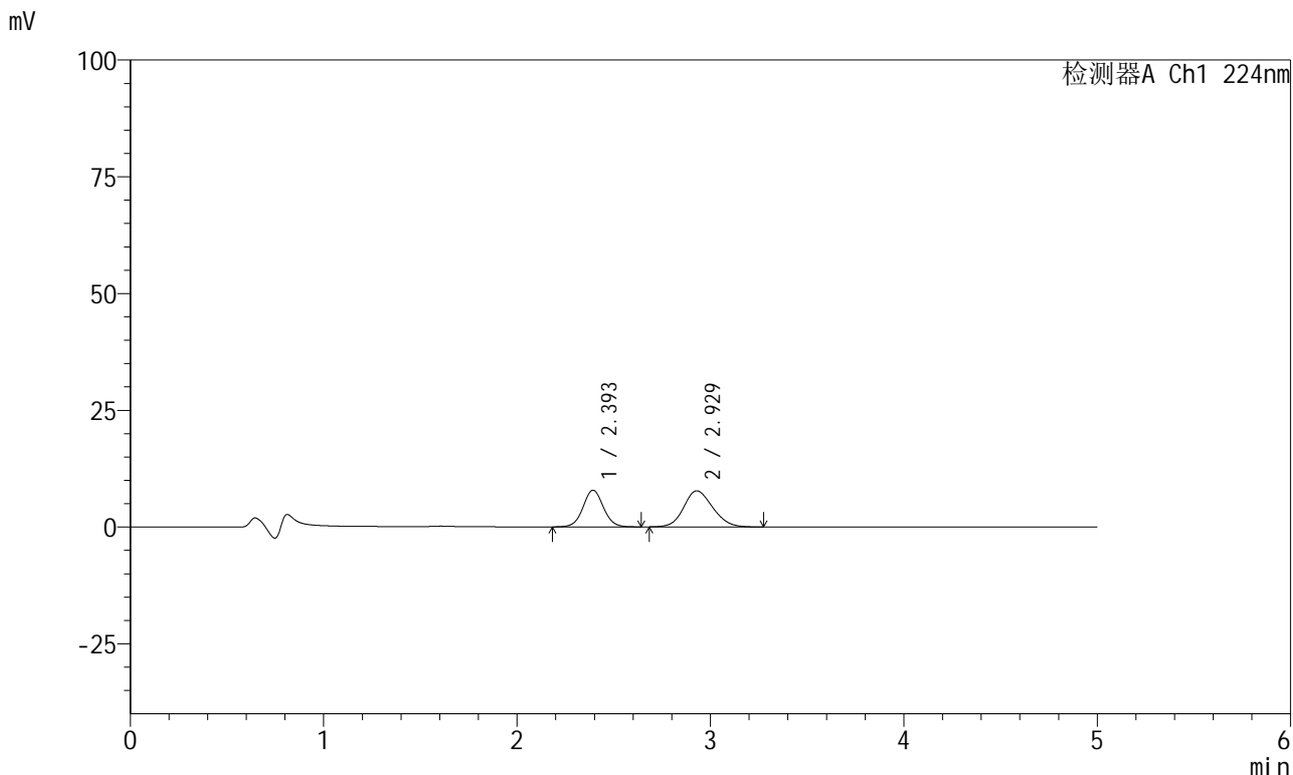


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-29/29-554-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	57049	7814	41.414	2565	1.047	--
2	2.929	80704	7734	58.586	1818	1.145	2.314
总计		137754	15548	100.000			

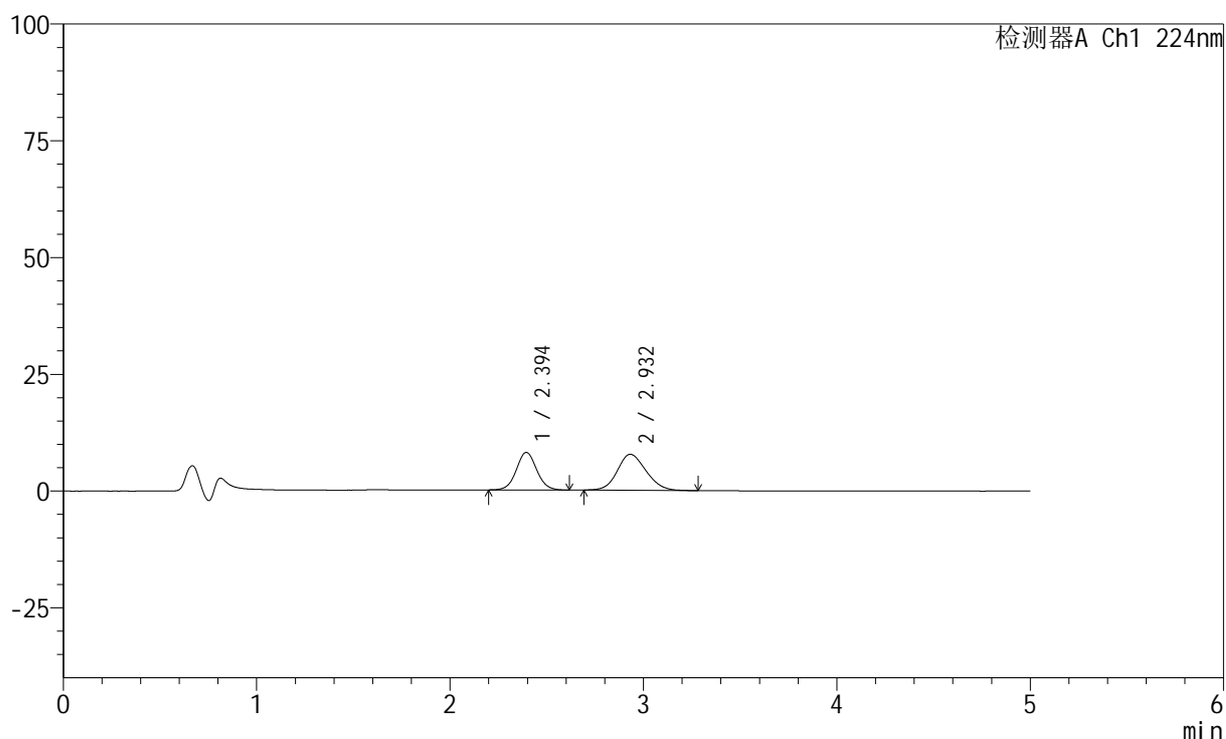
图103 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-29/29-555-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	58425	8038	42.324	2570	1.059	--
2	2.932	79618	7707	57.676	1834	1.141	2.325
总计		138042	15745	100.000			

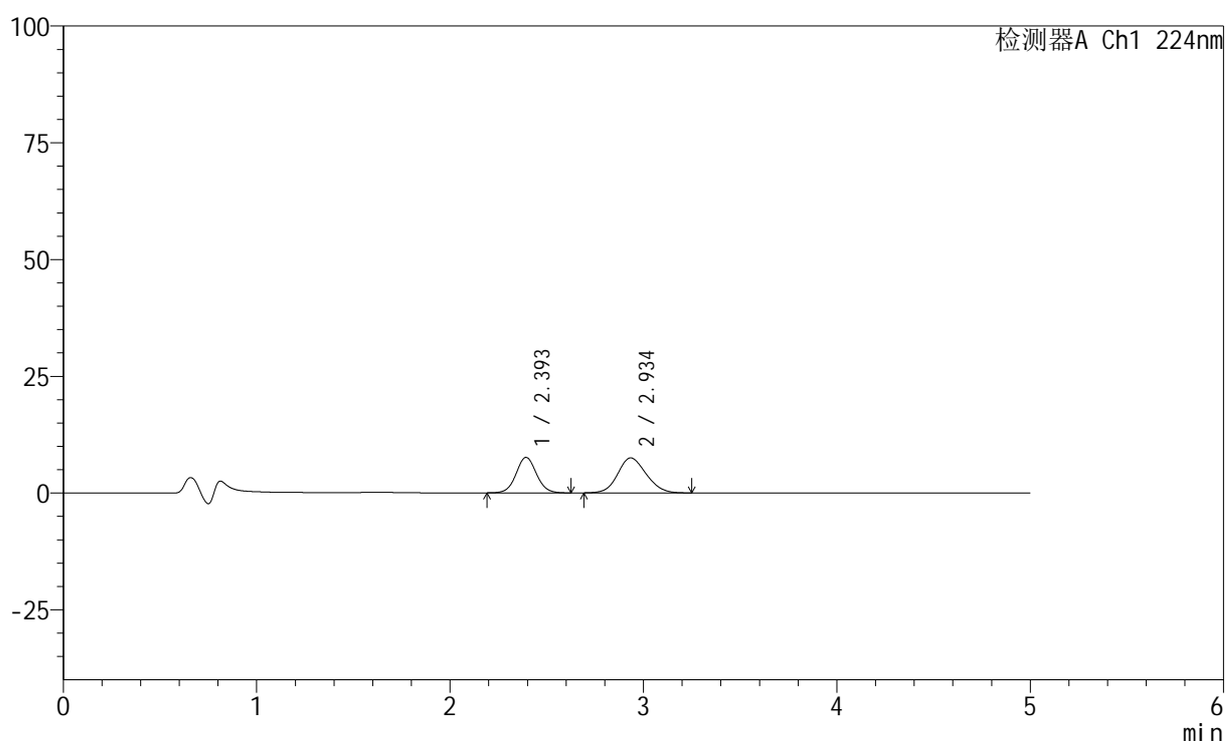
图104 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-29/29-556-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	54990	7562	41.788	2555	1.057	--
2	2.934	76603	7485	58.212	1888	1.130	2.355
总计		131592	15047	100.000			

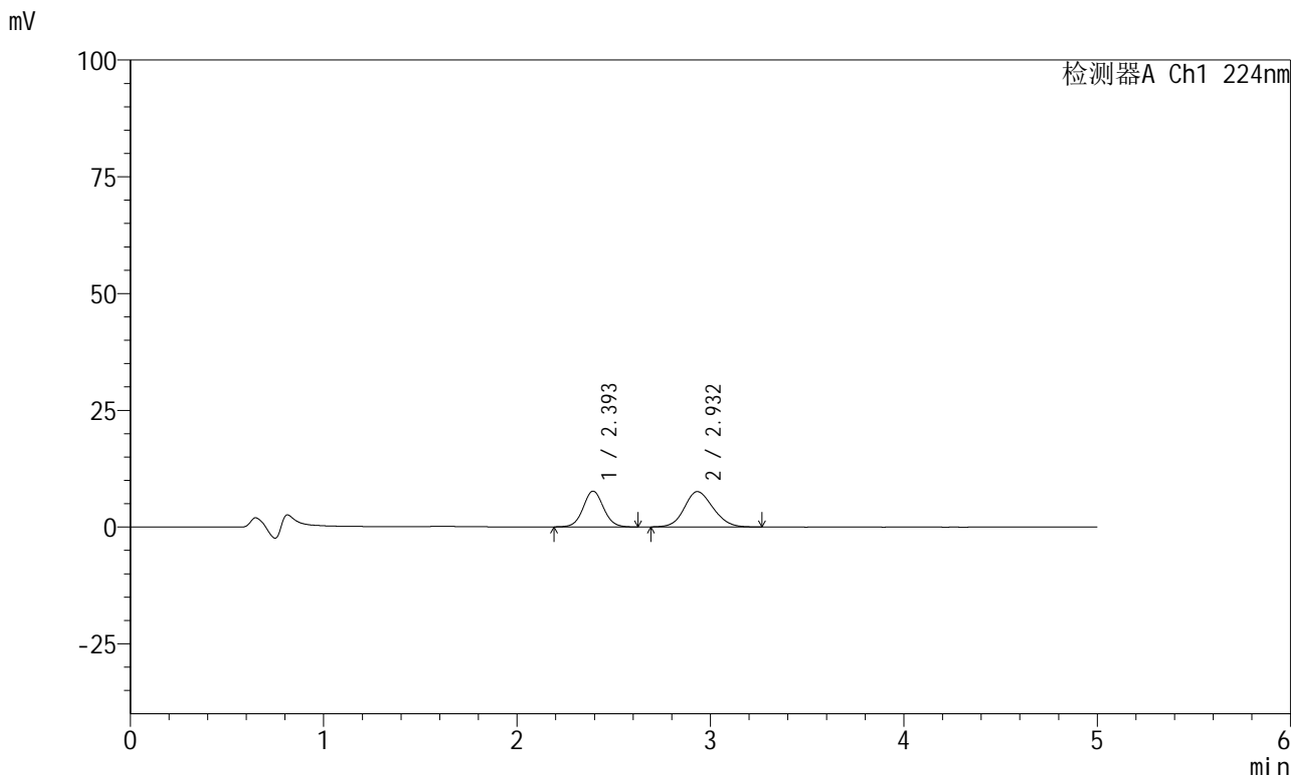


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-29/29-557-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	55524	7632	41.503	2570	1.057	--
2	2.932	78261	7570	58.497	1859	1.136	2.339
总计		133785	15202	100.000			

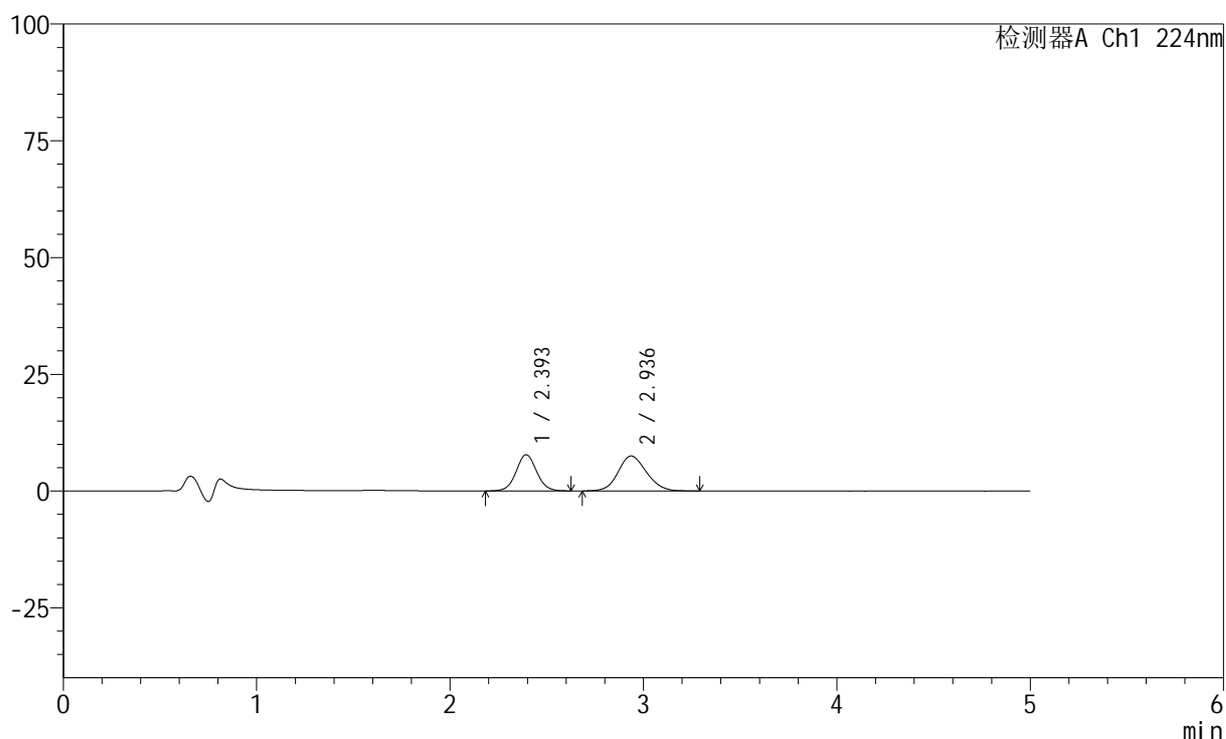
图106 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-29/29-558-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	56357	7728	42.426	2534	1.053	--
2	2.936	76479	7491	57.574	1910	1.129	2.366
总计		132836	15218	100.000			

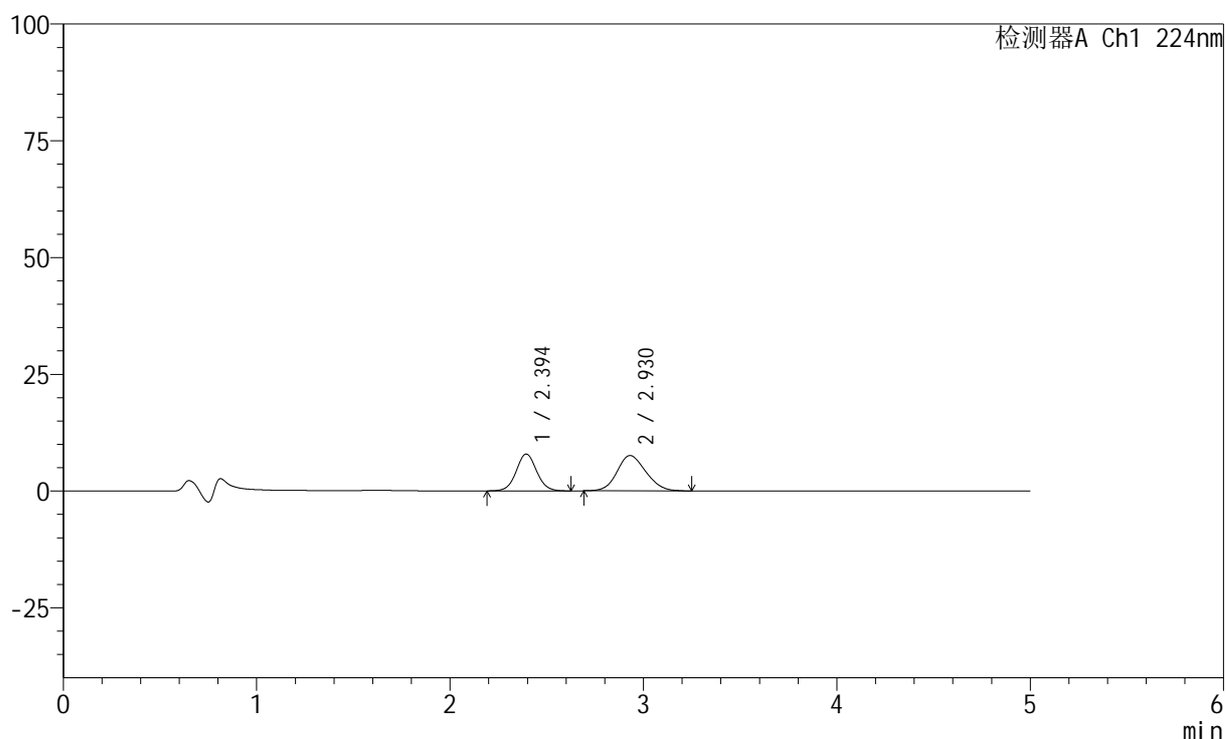
图107 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-29/29-559-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/05 10:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	57036	7857	42.092	2578	1.053	--
2	2.930	78467	7565	57.908	1830	1.142	2.321
总计		135504	15422	100.000			

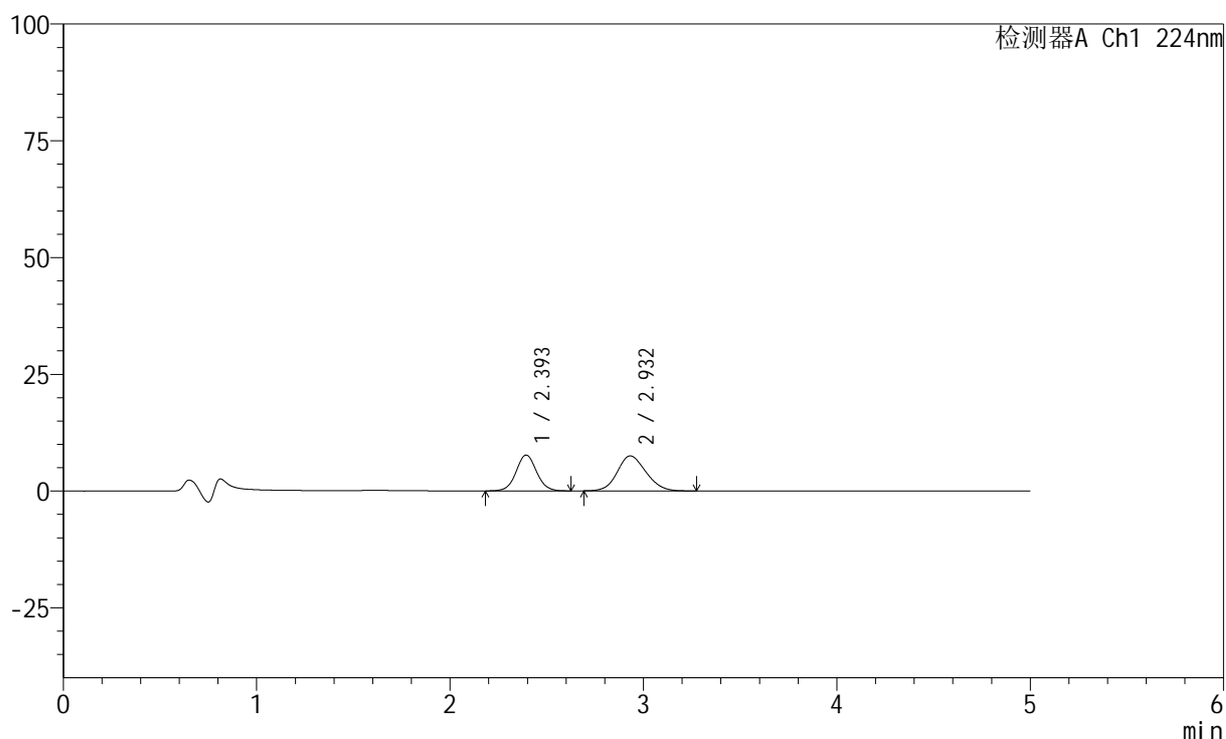
图108 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-29/29-560-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/05 10:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	55619	7642	41.795	2563	1.052	--
2	2.932	77455	7499	58.205	1845	1.134	2.332
总计		133074	15141	100.000			

图109 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

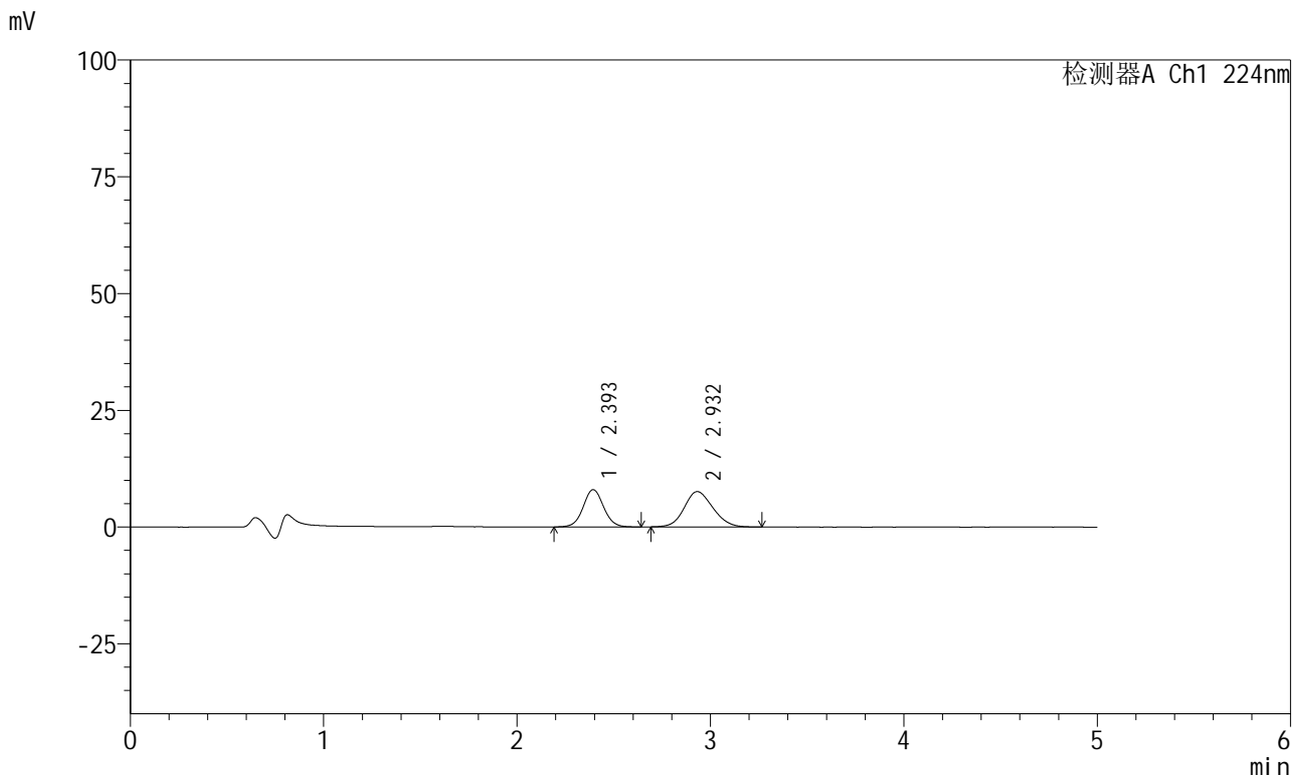


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-29/29-561-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

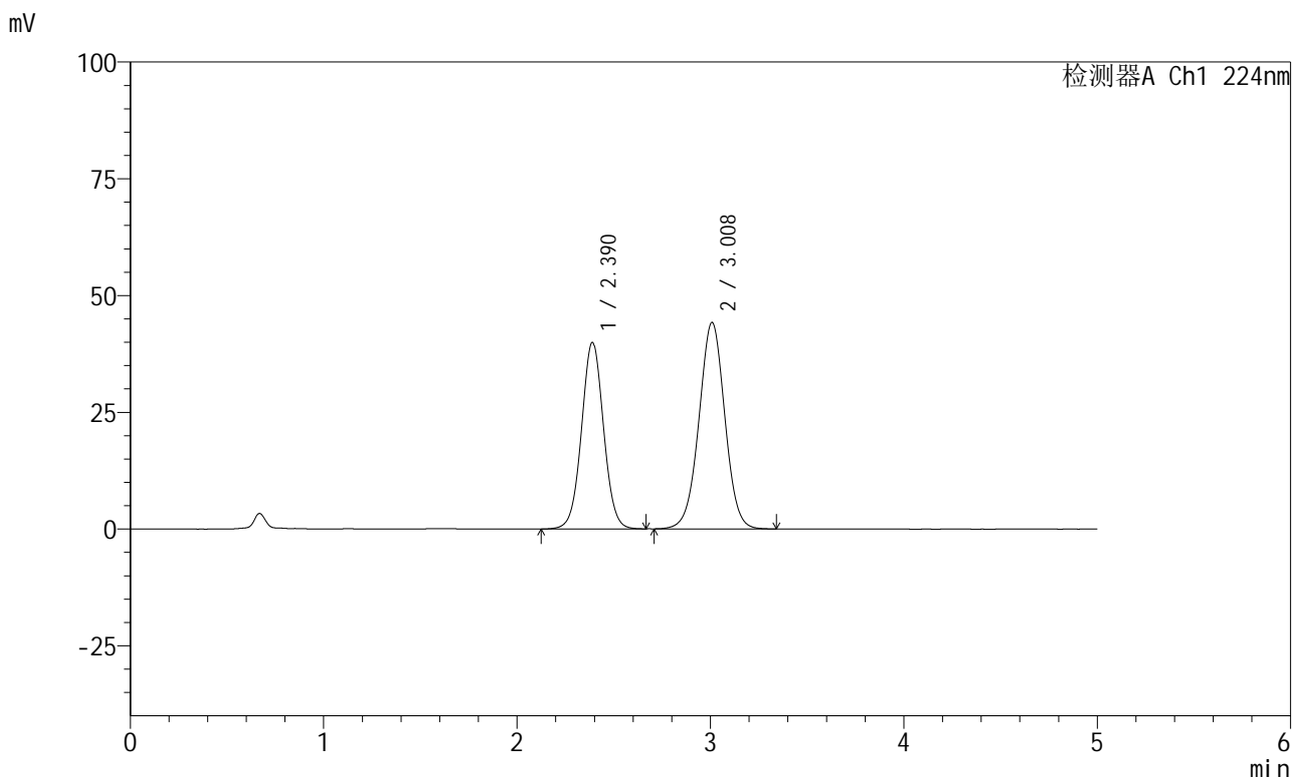
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	58041	7967	42.570	2561	1.050	--
2	2.932	78301	7572	57.430	1837	1.133	2.327
总计		136342	15539	100.000			

图110 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-29/29-562-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 10:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	312868	39933	43.217	2182	1.030	--
2	3.008	411083	44163	56.783	2453	1.000	2.763
总计		723951	84096	100.000			

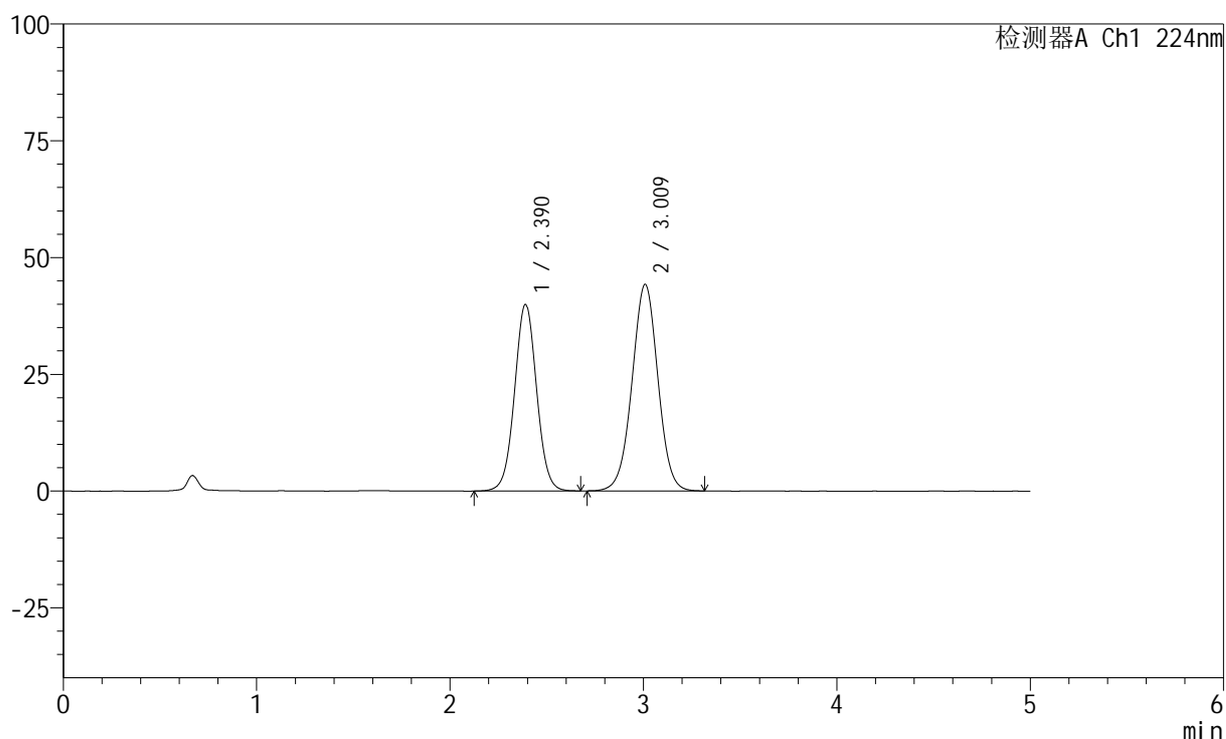
图111 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-29/29-563-2 - zzp-25112403p-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260104-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 02:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/05 10:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	313767	39943	43.284	2177	1.030	--
2	3.009	411129	44160	56.716	2450	1.000	2.761
总计		724895	84103	100.000			

图112 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112403批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2