

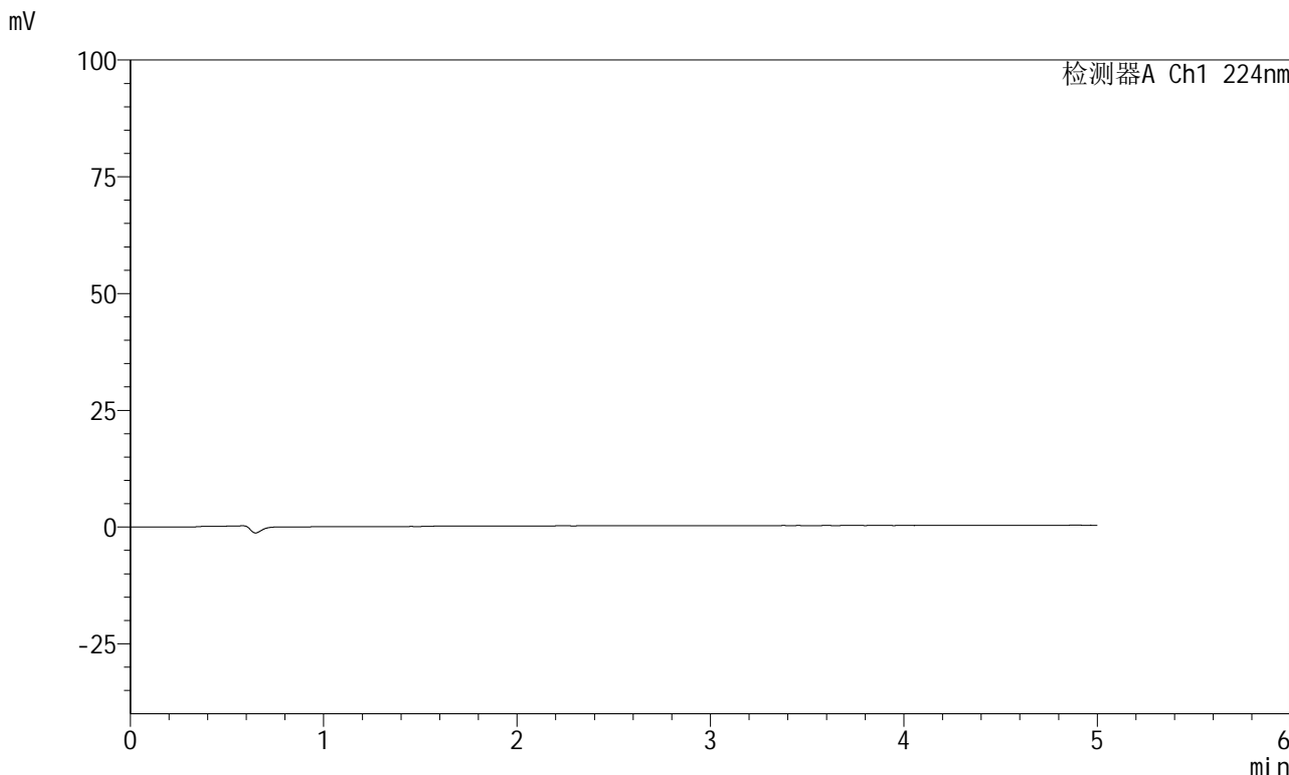


SMF-228

<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 - 0-37/29-566-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:34:47 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							

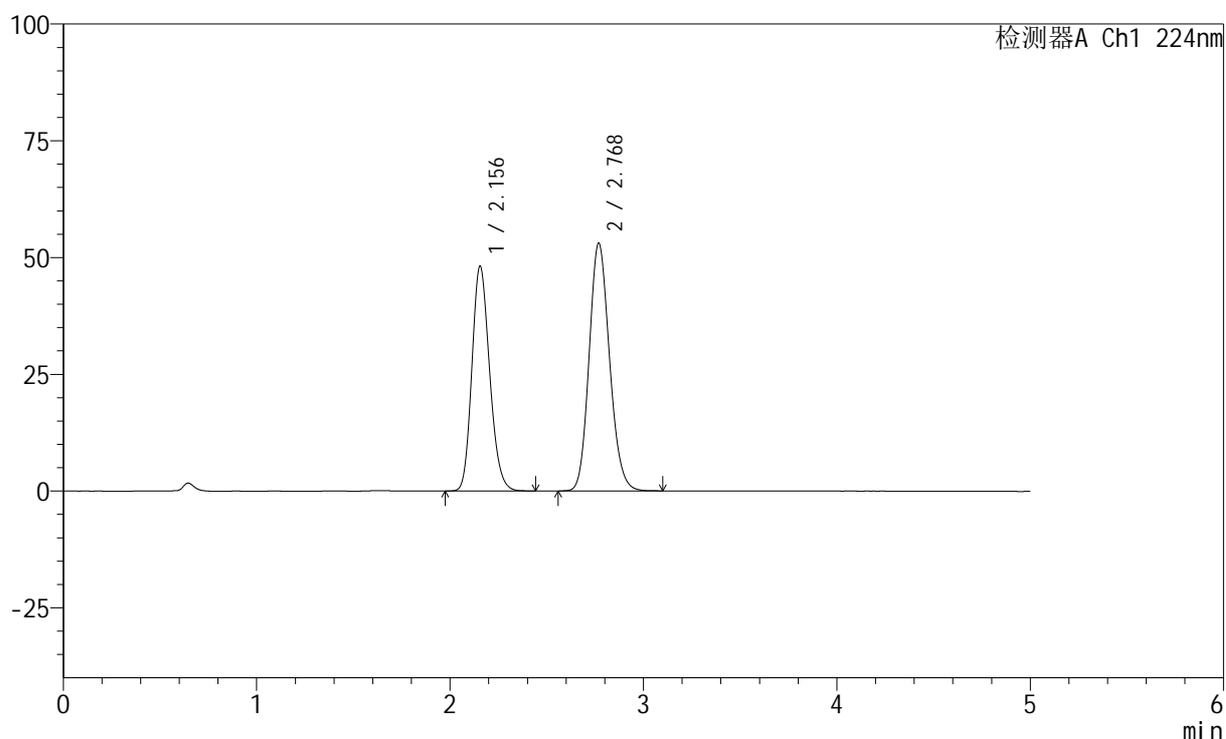
图1 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-37/29-567-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

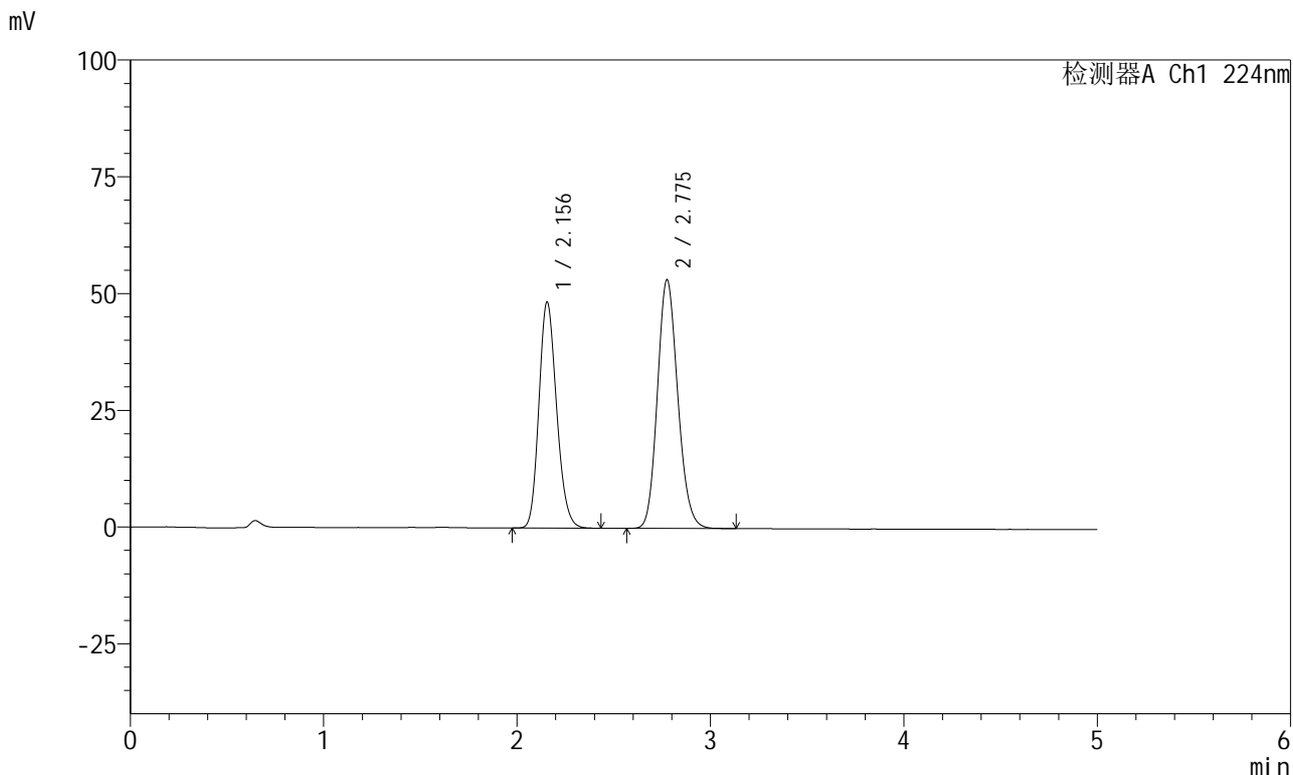
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	307149	48183	44.079	2655	1.180	--
2	2.768	389658	52941	55.921	3311	1.147	3.406
总计		696807	101123	100.000			

图2 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8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:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-569-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:34:59 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	2.156	307625	48440	44.085	2673	1.176	--
2	2.775	390169	53147	55.915	3340	1.144	3.451
总计		697794	101586	100.000			

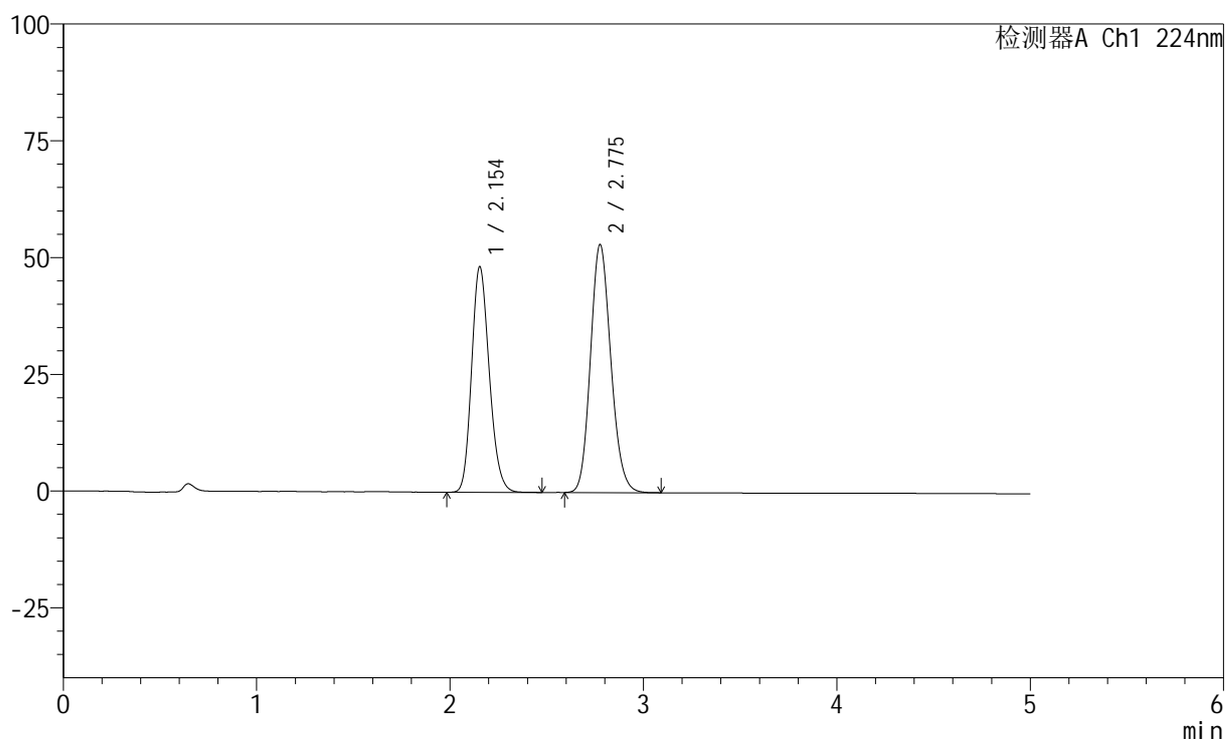
图4 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-570-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:35:02 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	2.154	307381	48324	44.117	2666	1.179	--
2	2.775	389365	52979	55.883	3335	1.145	3.459
总计		696746	101303	100.000			

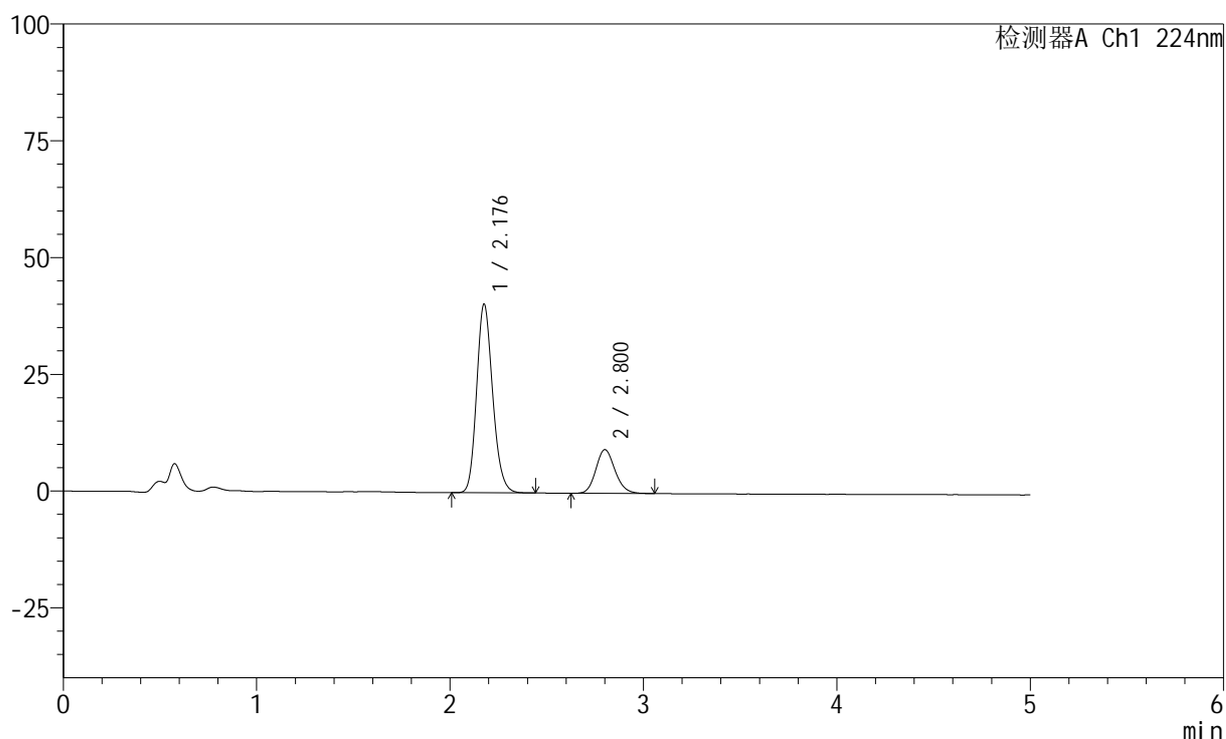
图5 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-37/29-572-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:35:08 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	2.176	232949	40247	78.312	3344	1.174	--
2	2.800	64514	9354	21.688	3893	1.146	3.780
总计		297463	49602	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-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

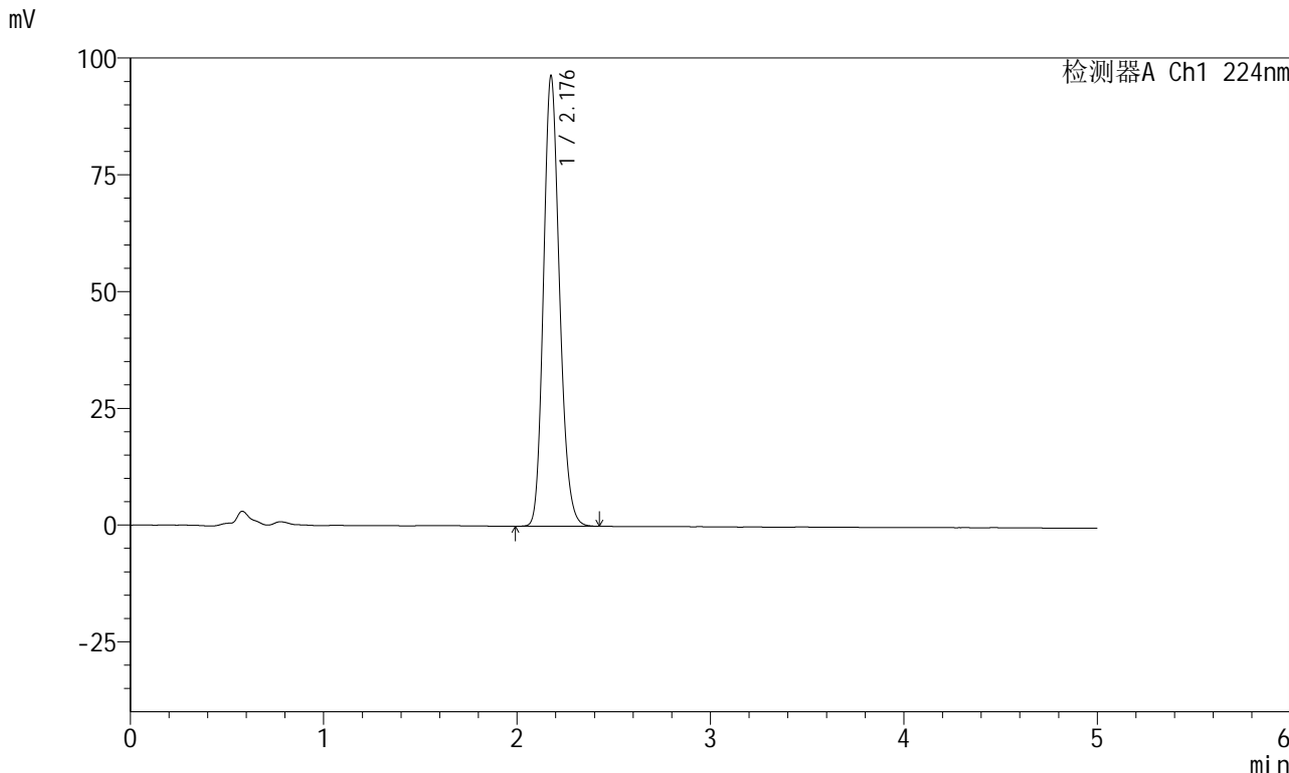


SMF-228

<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 - 0-37/29-573-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:35:11 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	2.176	555892	95893	100.000	3341	1.173	--
总计		555892	95893	100.000			

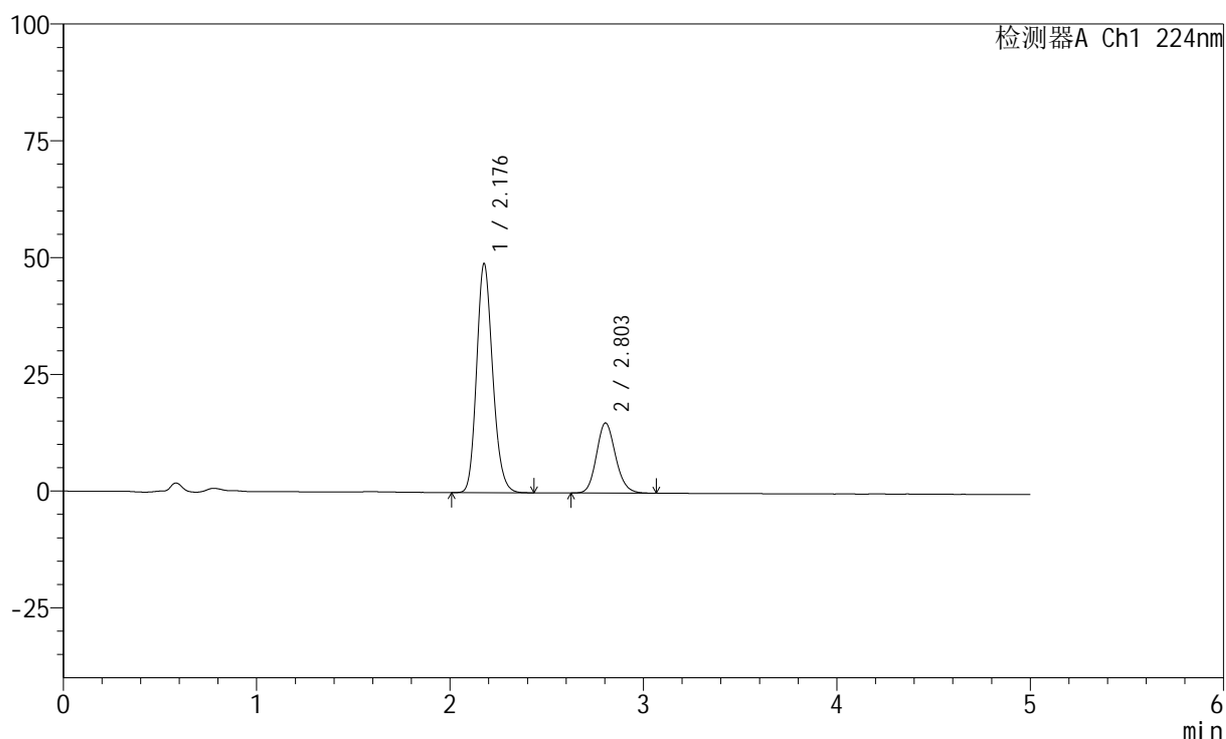
图8 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-575-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:35:17 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	2.176	282703	48841	73.256	3343	1.173	--
2	2.803	103207	15021	26.744	3907	1.145	3.800
总计		385911	63862	100.000			

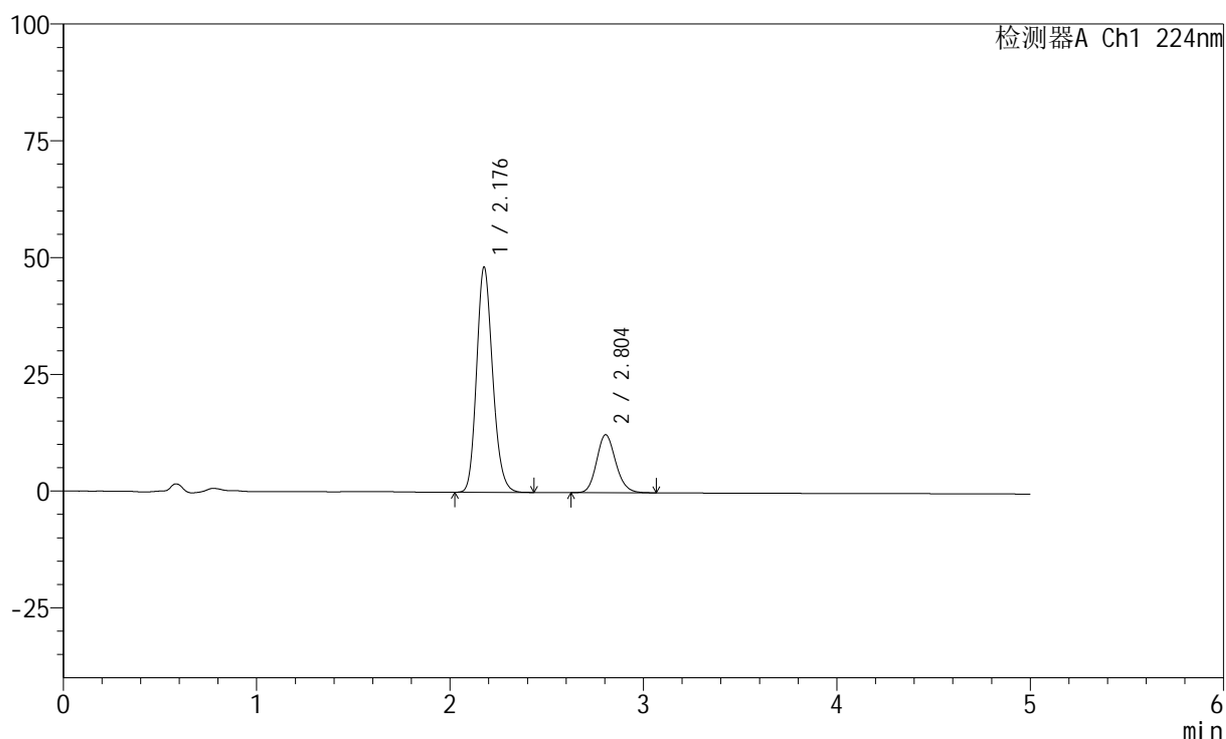
图10 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-576-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:35:19 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	2.176	277967	48035	76.526	3342	1.173	--
2	2.804	85267	12423	23.474	3908	1.146	3.804
总计		363233	60458	100.000			

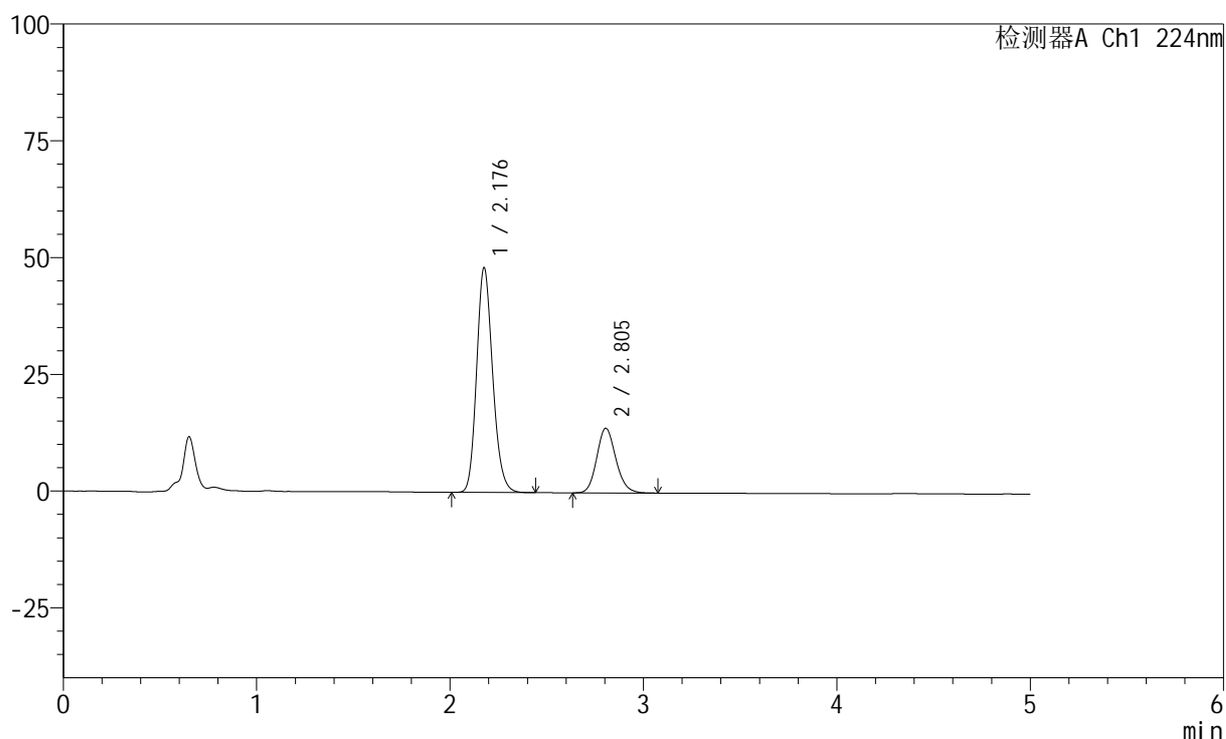
图11 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-577-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:35:22 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	2.176	277501	47949	74.447	3345	1.173	--
2	2.805	95251	13858	25.553	3917	1.147	3.811
总计		372752	61807	100.000			

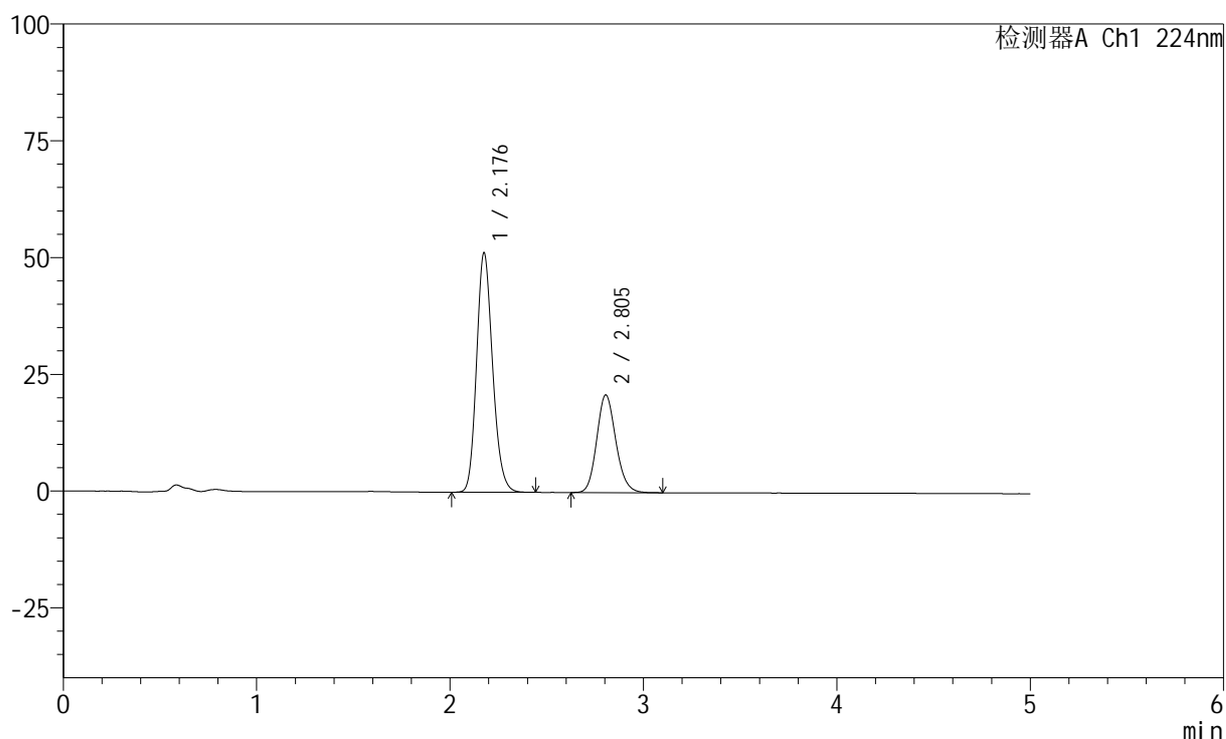
图12 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-578-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

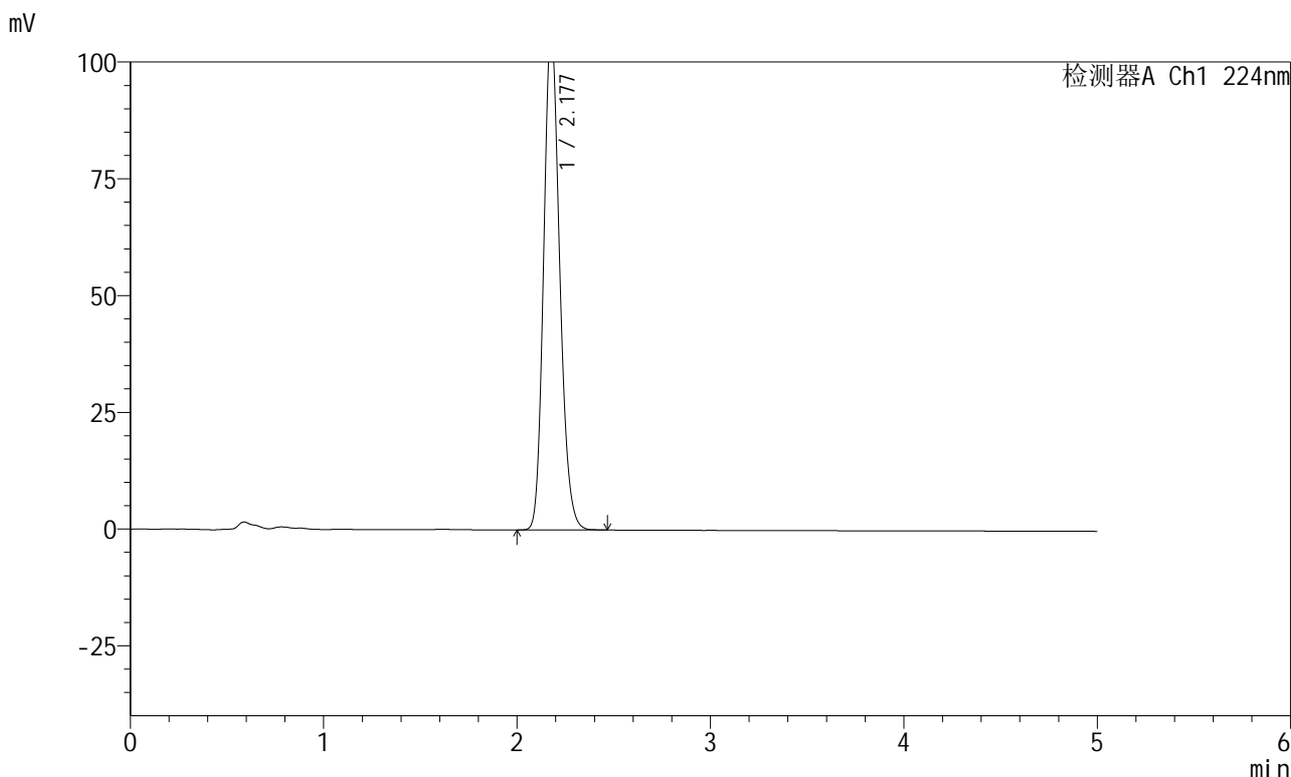
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	295497	51014	67.285	3333	1.173	--
2	2.805	143672	20924	32.715	3908	1.145	3.807
总计		439169	71938	100.000			

图13 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-37/29-579-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:35:28 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	2.177	617997	106749	100.000	3340	1.173	--
总计		617997	106749	100.000			

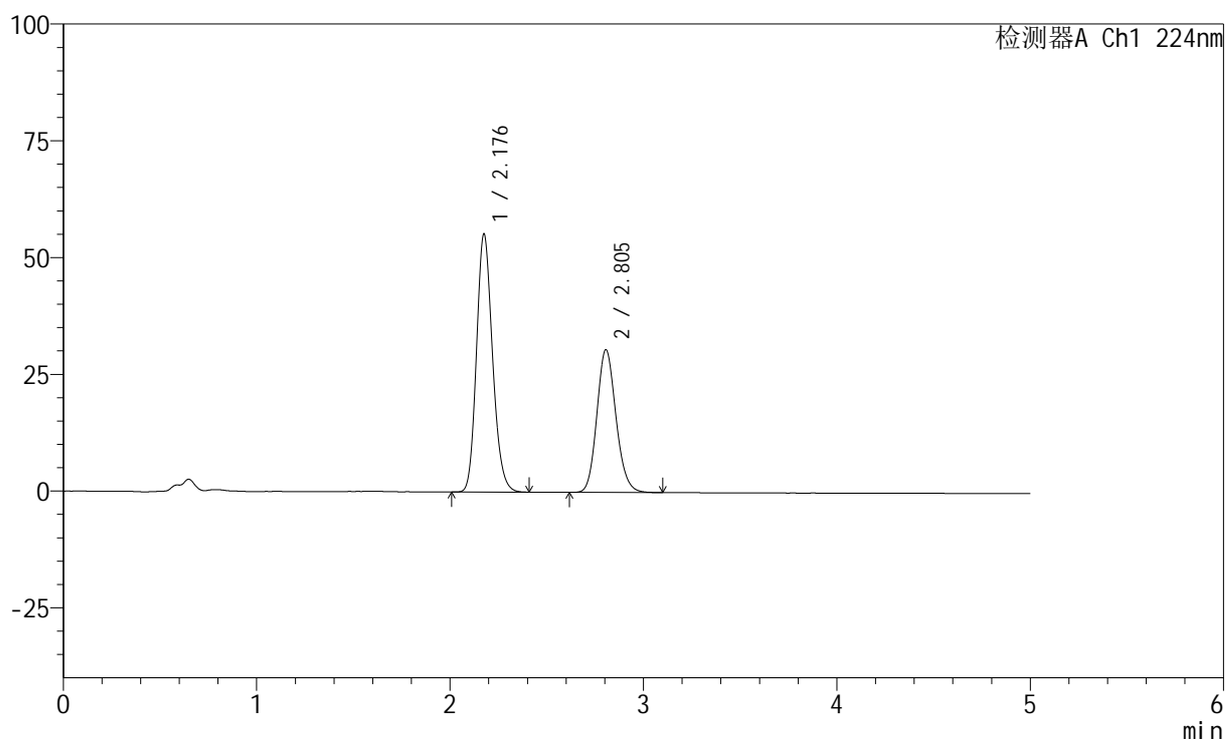
图14 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-580-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:35:31 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	2.176	318499	54961	60.258	3340	1.173	--
2	2.805	210060	30584	39.742	3905	1.143	3.814
总计		528559	85546	100.000			

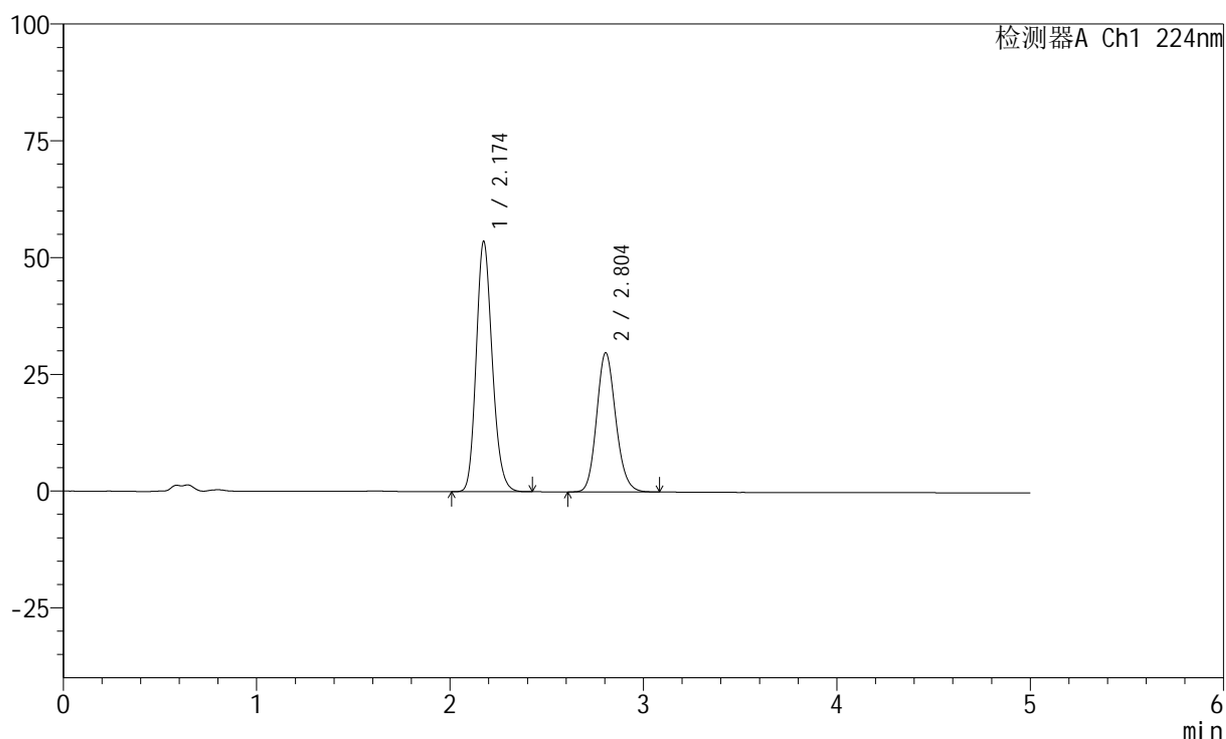
图15 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-581-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:35:34 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	2.174	308868	53504	60.138	3337	1.173	--
2	2.804	204727	29803	39.862	3903	1.143	3.817
总计		513595	83307	100.000			

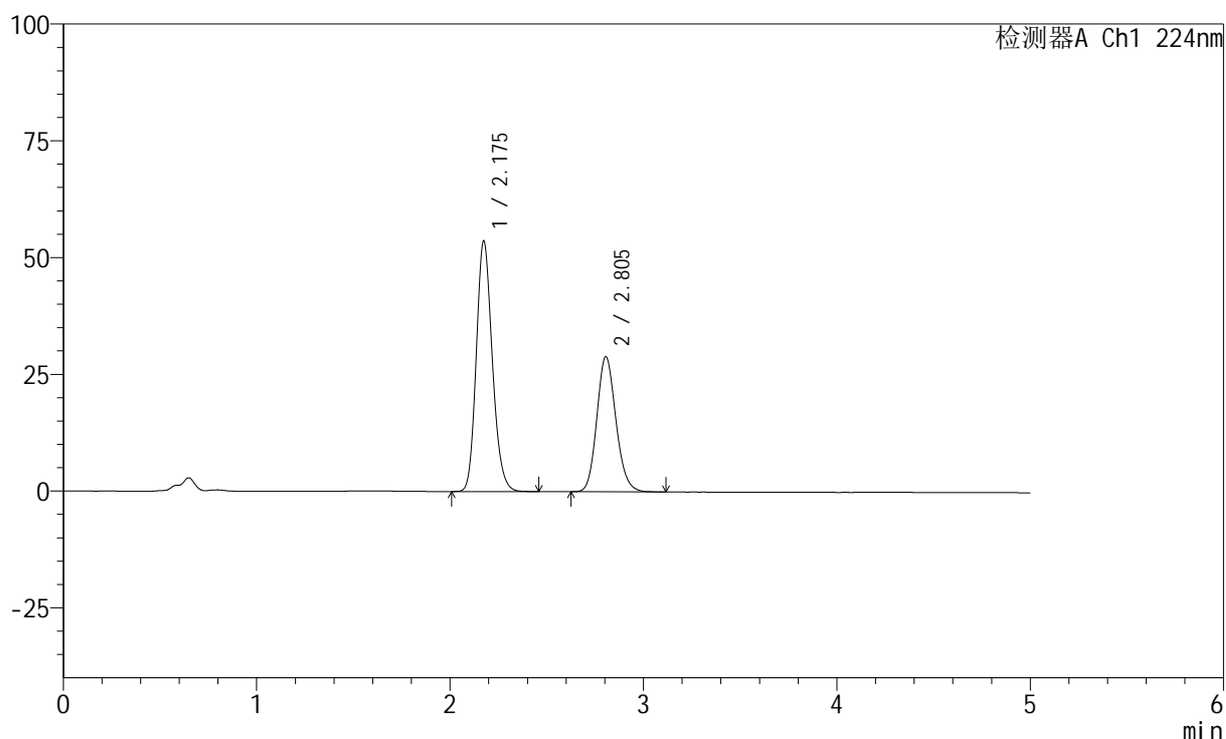
图16 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-583-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:59:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:35:39 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	2.175	309622	53531	60.870	3333	1.175	--
2	2.805	199038	28947	39.130	3900	1.146	3.817
总计		508660	82478	100.000			

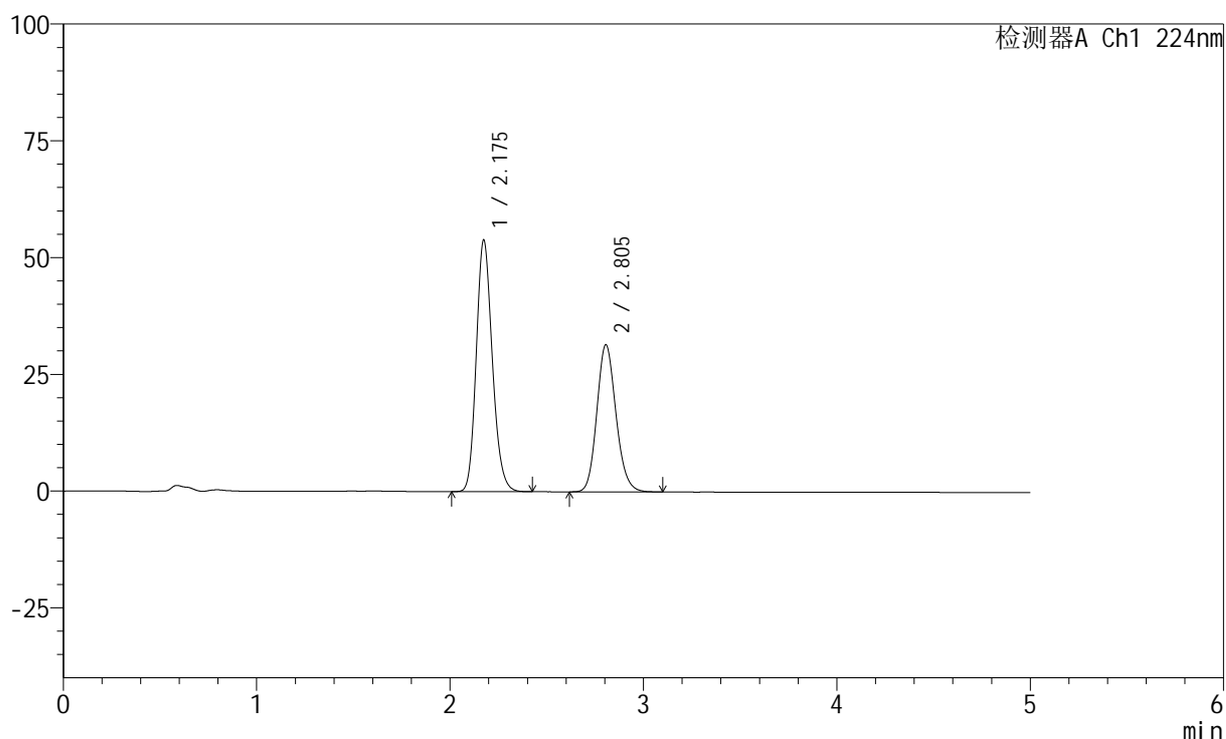
图18 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-584-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:35:42 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	2.175	310522	53730	58.870	3333	1.174	--
2	2.805	216946	31528	41.130	3899	1.144	3.818
总计		527468	85258	100.000			

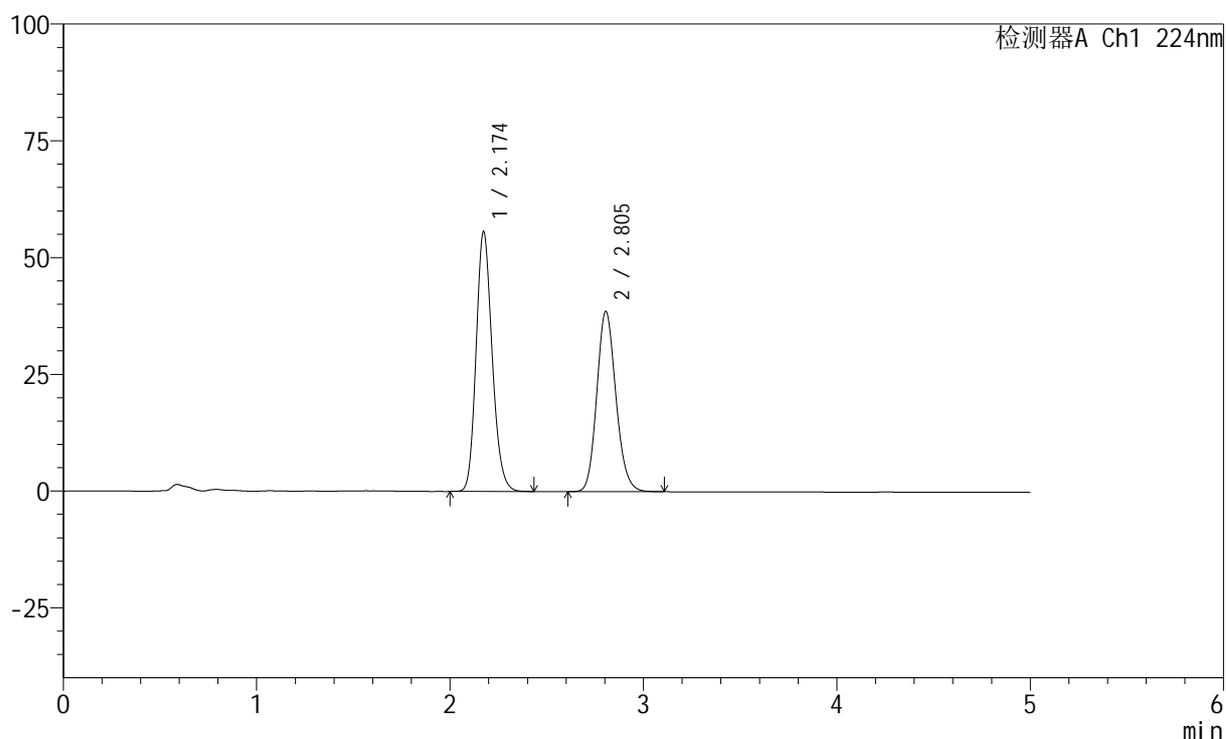
图19 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-586-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:35:47 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	2.174	320820	55591	54.708	3330	1.173	--
2	2.805	265601	38634	45.292	3898	1.144	3.821
总计		586421	94225	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-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

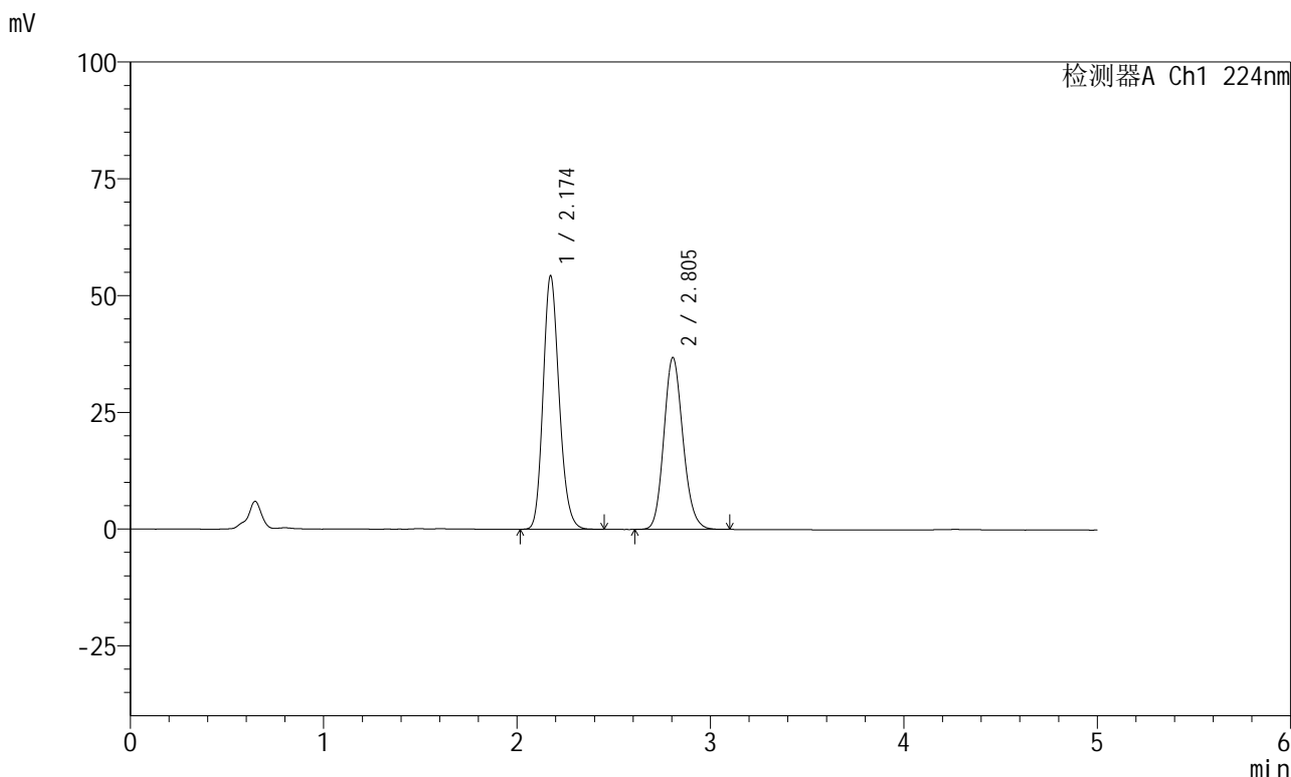


SMF-228

<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 - 0-37/29-589-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:35:58 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	2.174	312909	54236	55.282	3336	1.174	--
2	2.805	253116	36827	44.718	3894	1.144	3.824
总计		566025	91063	100.000			

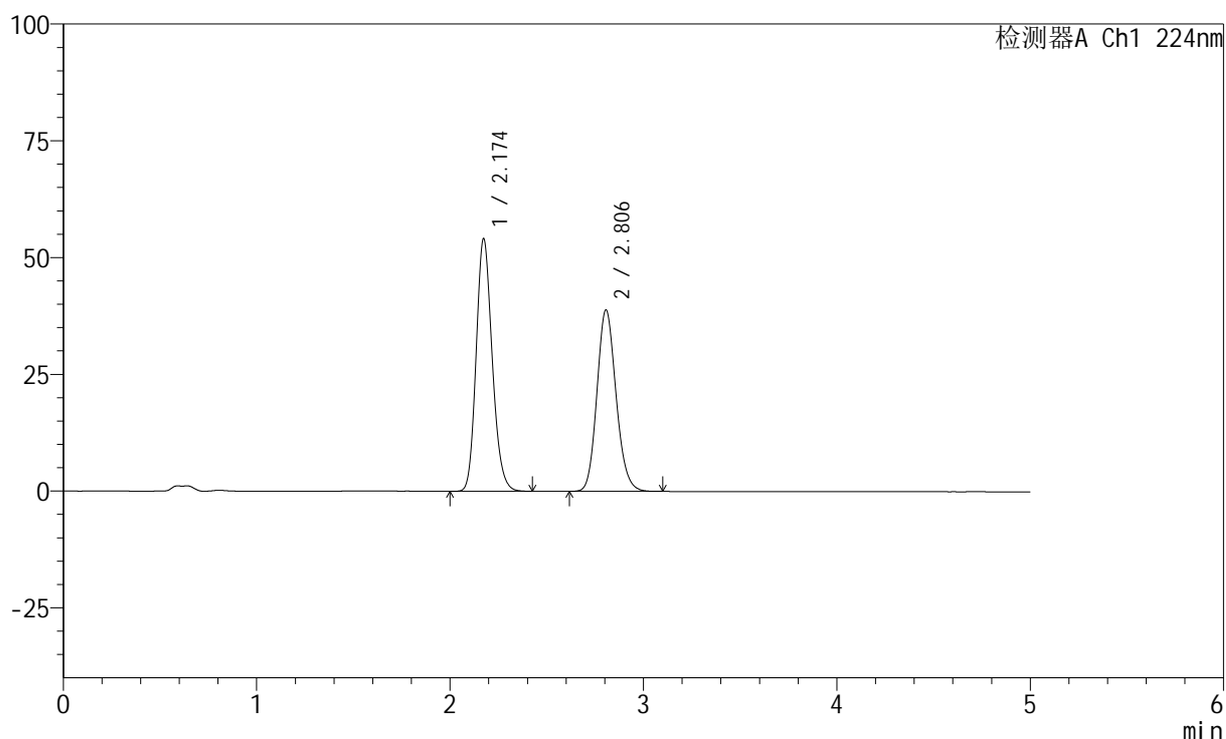
图24 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-590-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:36:01 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)
1	2.174	311928	54021	53.850	3331	1.173	--
2	2.806	267320	38866	46.150	3894	1.143	3.823
总计		579248	92887	100.000			

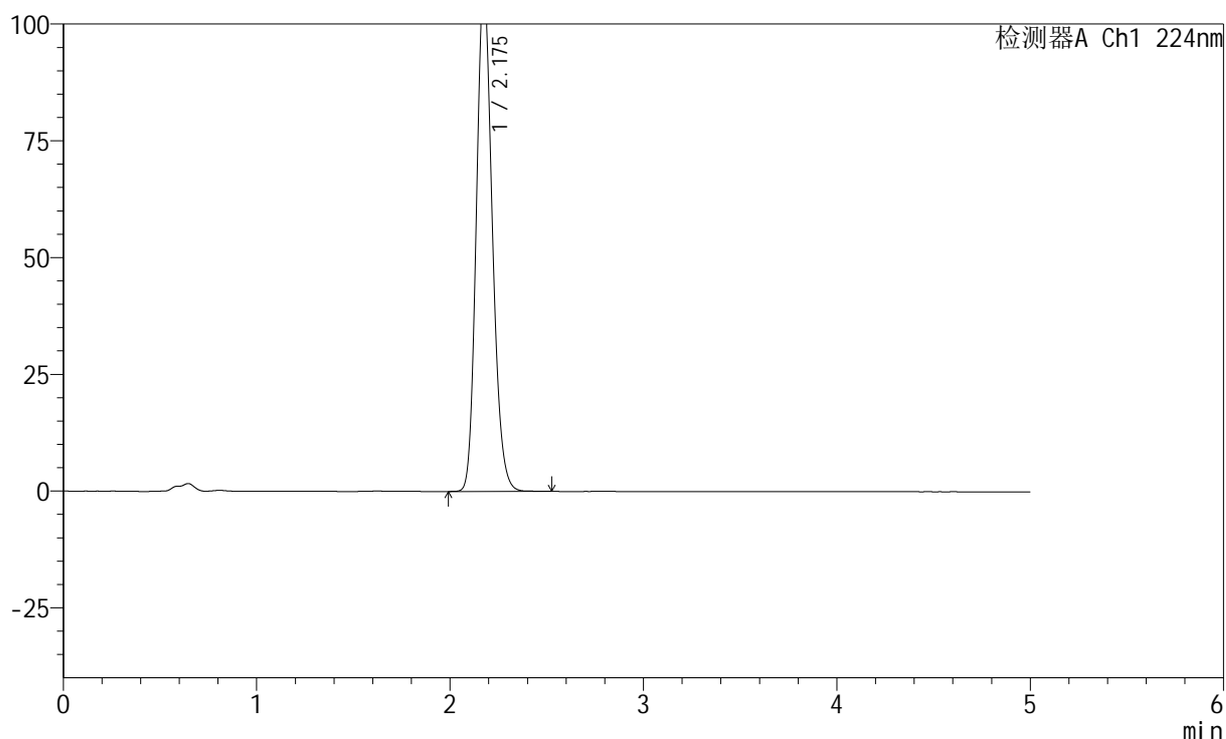
图25 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-591-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:36:04 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	2.175	622245	107450	100.000	3332	1.174	--
总计		622245	107450	100.000			

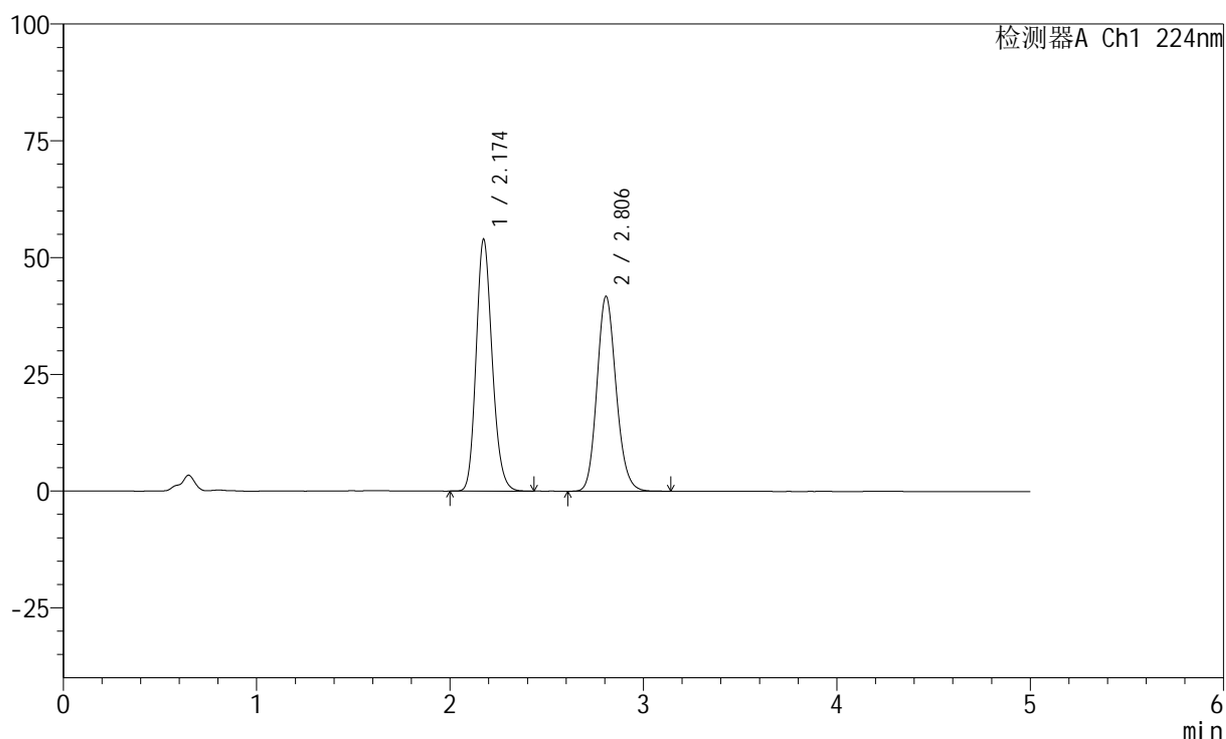
图26 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-593-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:36:09 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	2.174	310947	53867	51.962	3330	1.173	--
2	2.806	287460	41757	48.038	3895	1.145	3.825
总计		598407	95624	100.000			

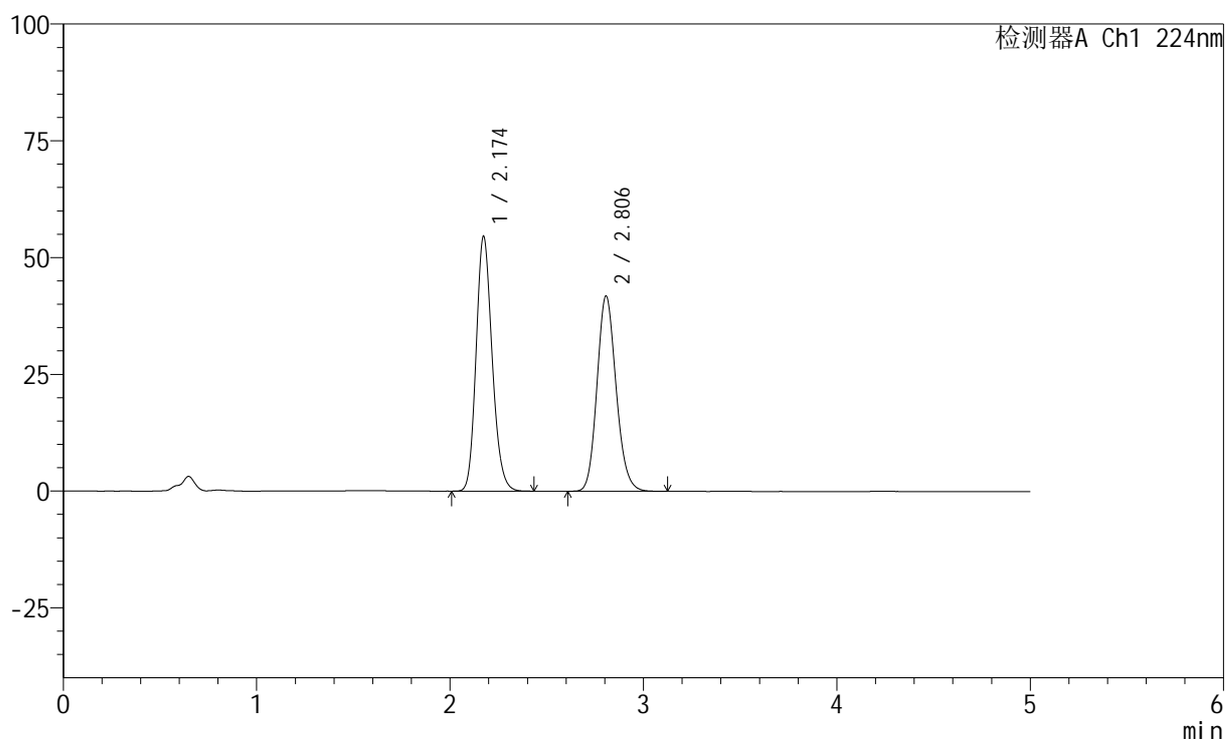
图28 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-594-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:36:12 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	2.174	314641	54511	52.209	3330	1.173	--
2	2.806	288017	41836	47.791	3891	1.144	3.826
总计		602659	96347	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-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

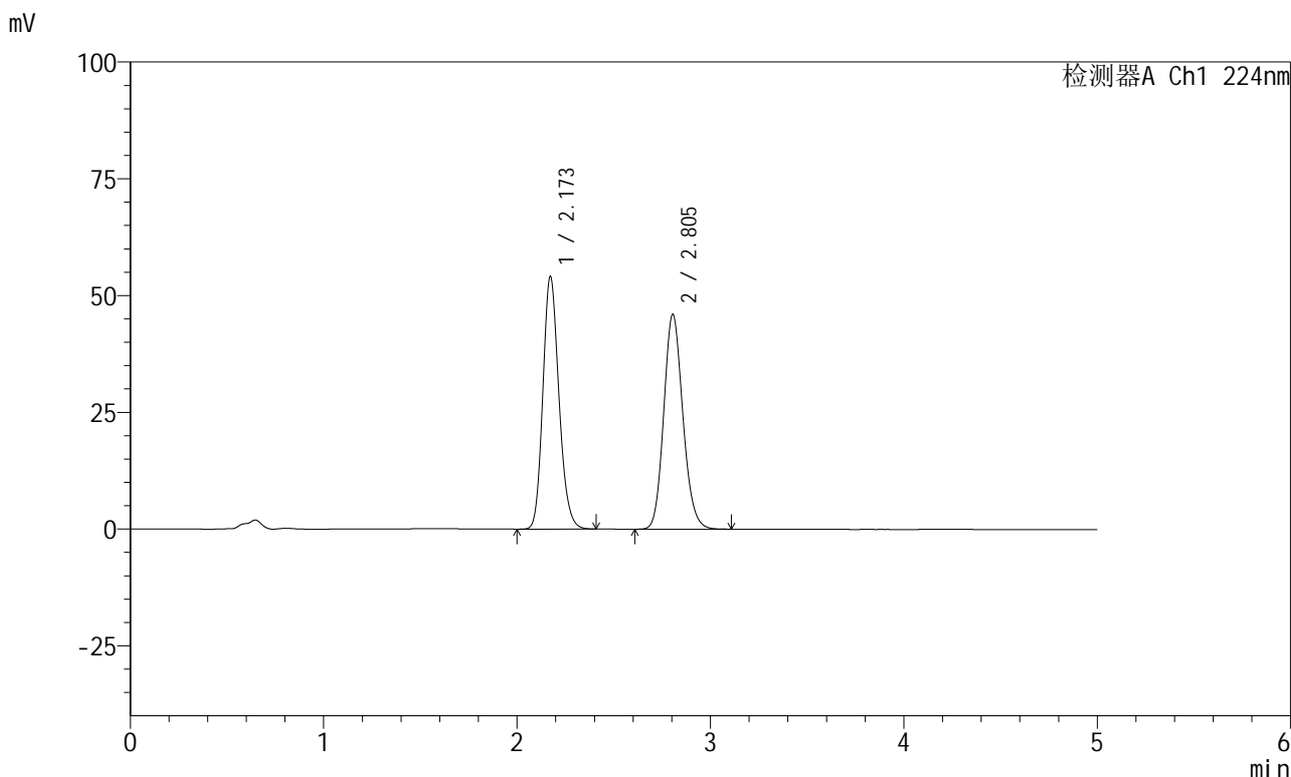


SMF-228

<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 - 0-37/29-596-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:36:17 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	2.173	311975	54131	49.651	3330	1.173	--
2	2.805	316364	46028	50.349	3897	1.142	3.828
总计		628339	100159	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-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

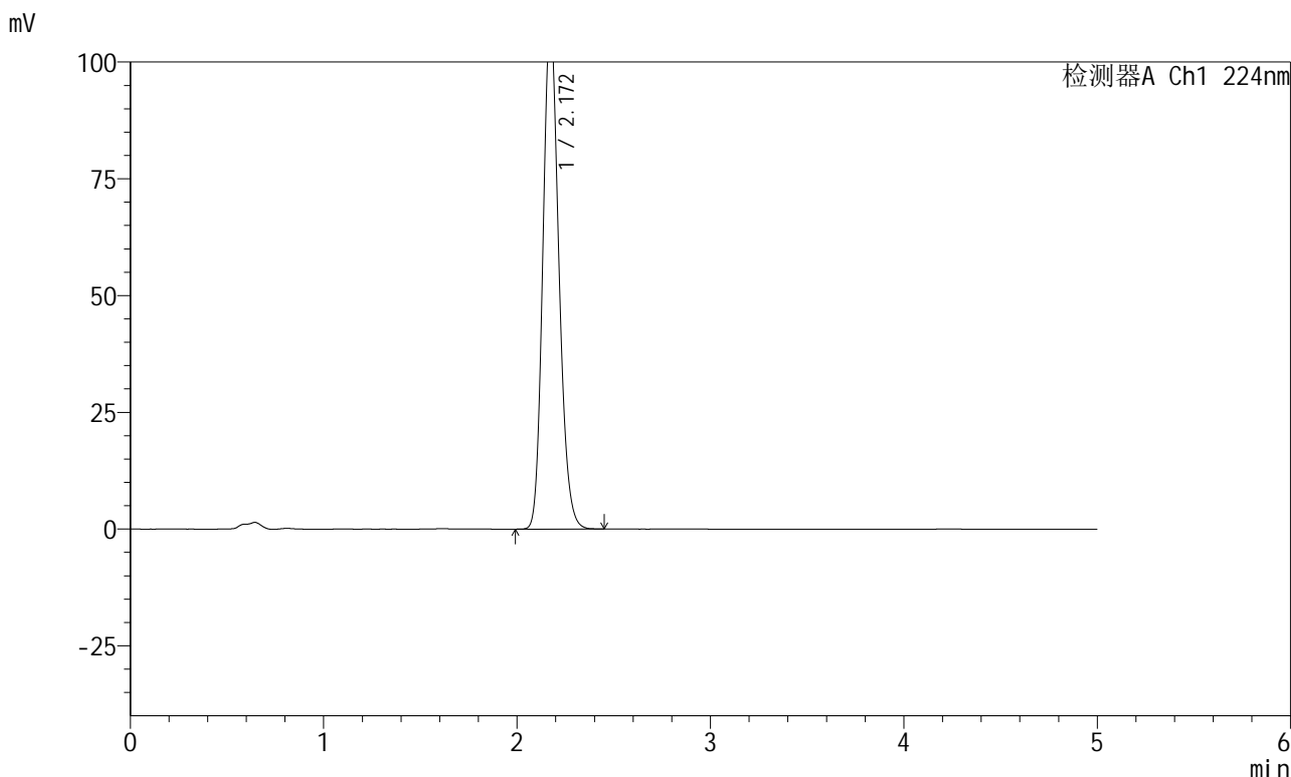


SMF-228

<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 - 0-37/29-597-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:36:20 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	2.172	625099	108491	100.000	3330	1.173	--
总计		625099	108491	100.000			

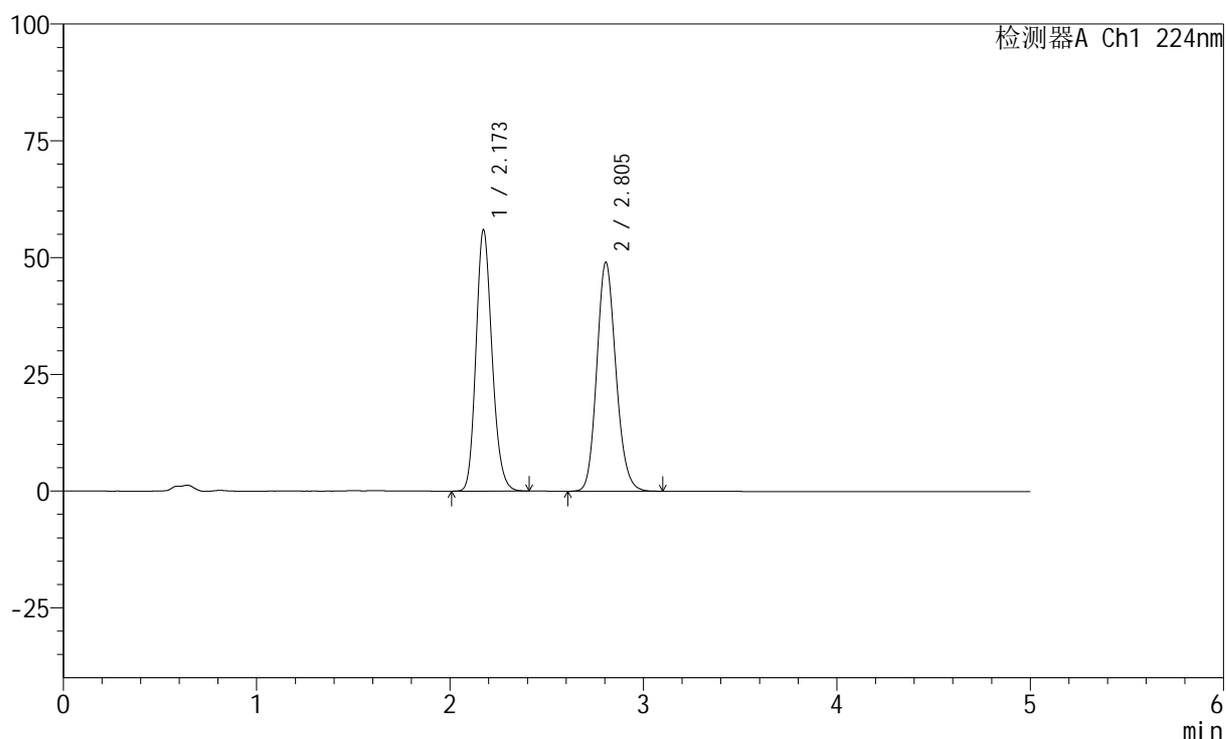
图32 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-598-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:36:22 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	2.173	322192	55932	48.880	3338	1.173	--
2	2.805	336955	49030	51.120	3901	1.143	3.828
总计		659147	104962	100.000			

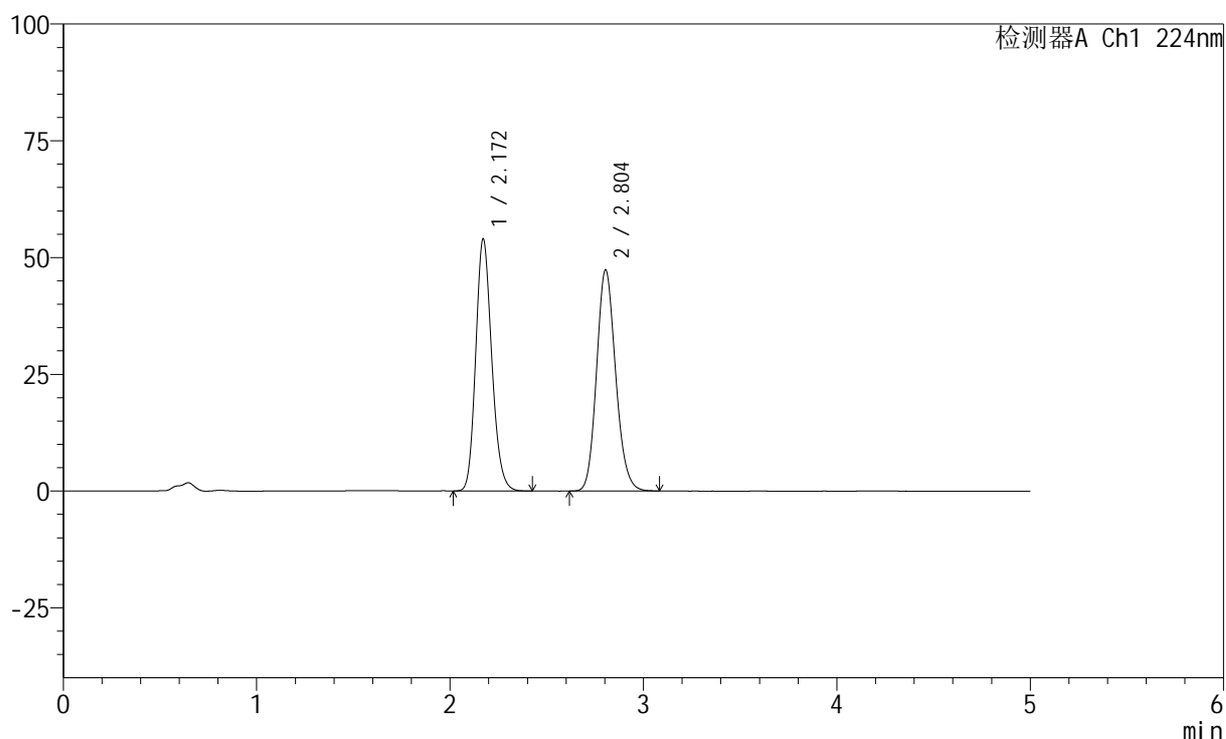
图33 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-599-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:36:25 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	2.172	310750	53996	48.837	3333	1.172	--
2	2.804	325548	47381	51.163	3897	1.143	3.829
总计		636298	101377	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-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

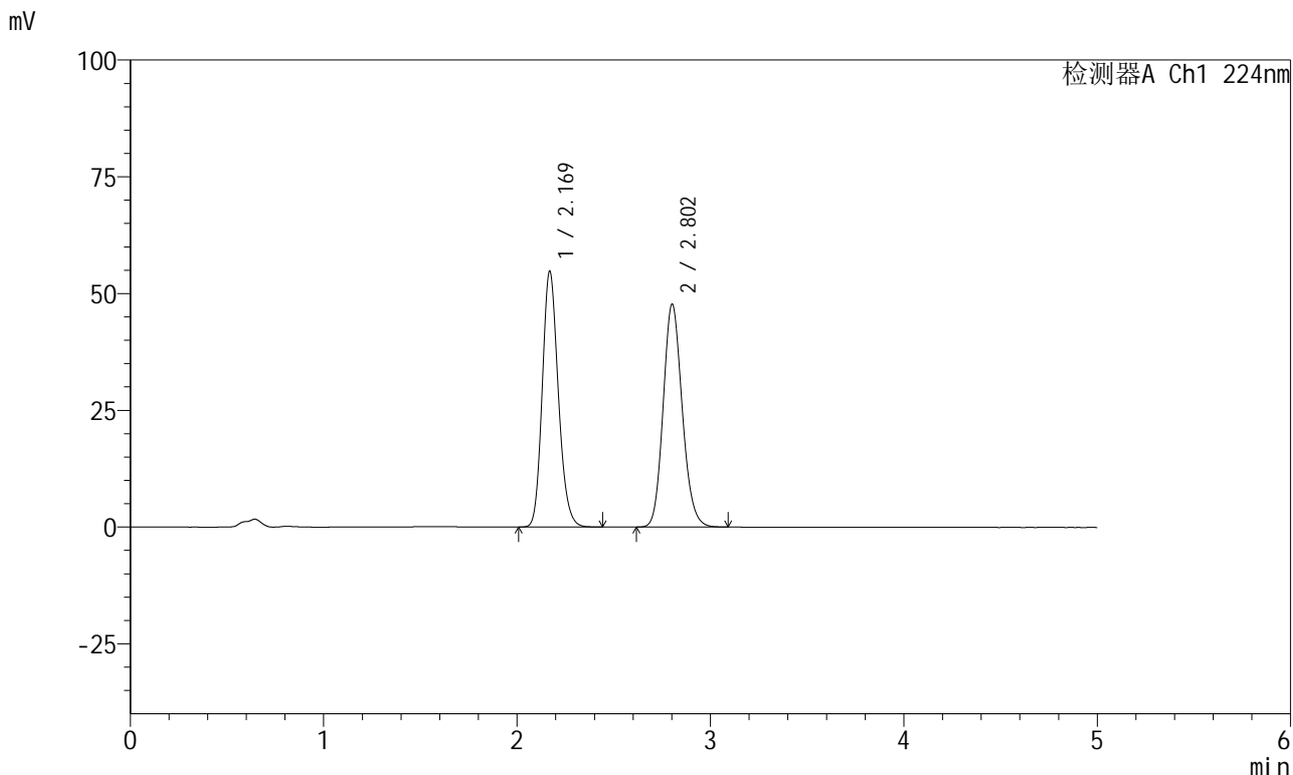


SMF-228

<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 - 0-37/29-600-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:36:28 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	2.169	315320	54707	49.050	3331	1.173	--
2	2.802	327530	47614	50.950	3904	1.144	3.835
总计		642850	102321	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-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

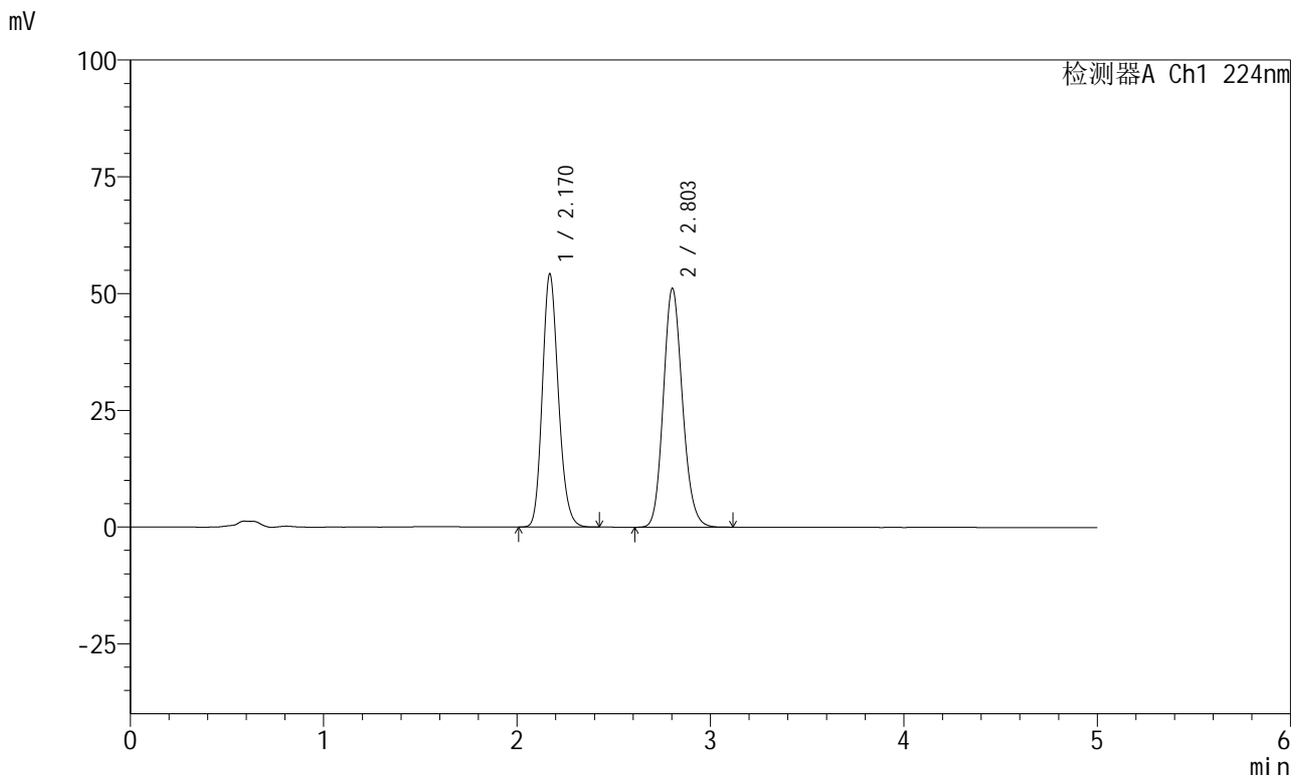


SMF-228

<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 - 0-37/29-602-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:36:33 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	2.170	312258	54157	47.038	3325	1.173	--
2	2.803	351590	51092	52.962	3894	1.143	3.834
总计		663847	105249	100.000			

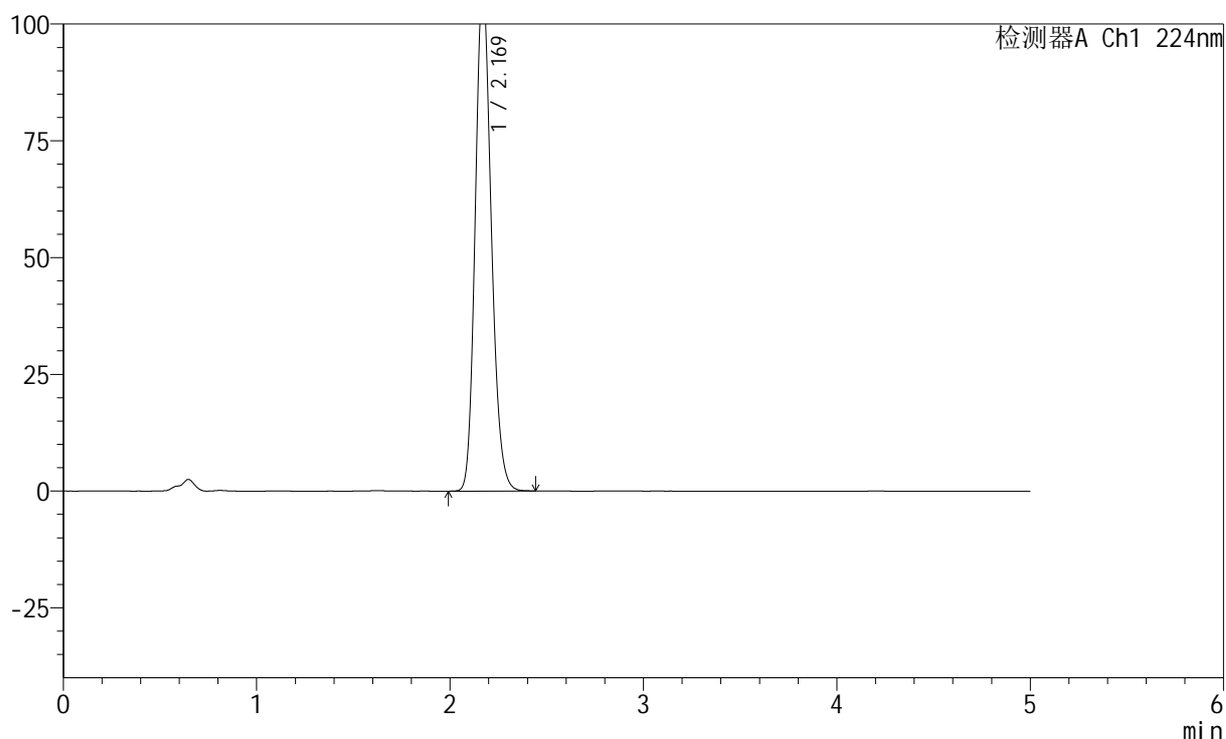
图37 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-603-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:36:35 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	2.169	623502	108175	100.000	3331	1.171	--
总计		623502	108175	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-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

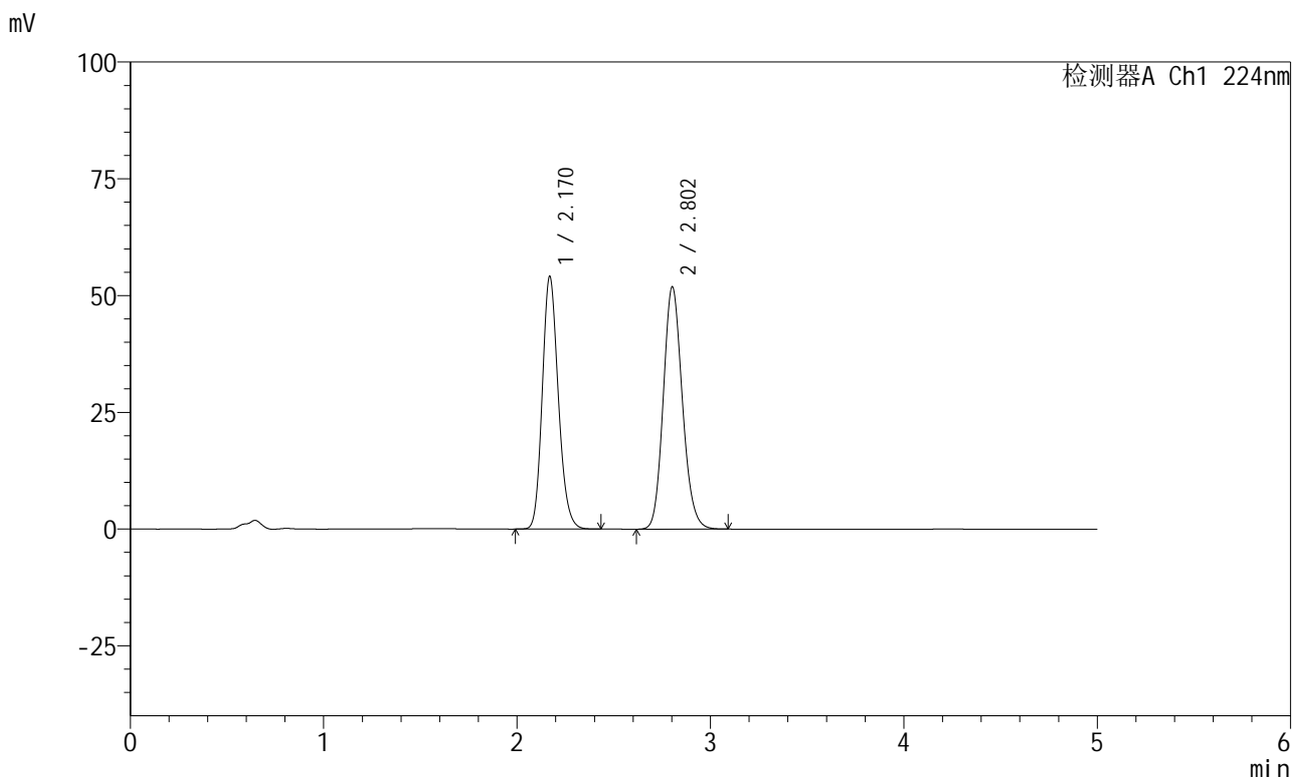


SMF-228

<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 - 0-37/29-605-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:36:41 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	2.170	311520	54050	46.650	3334	1.172	--
2	2.802	356255	51812	53.350	3902	1.143	3.839
总计		667775	105862	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-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

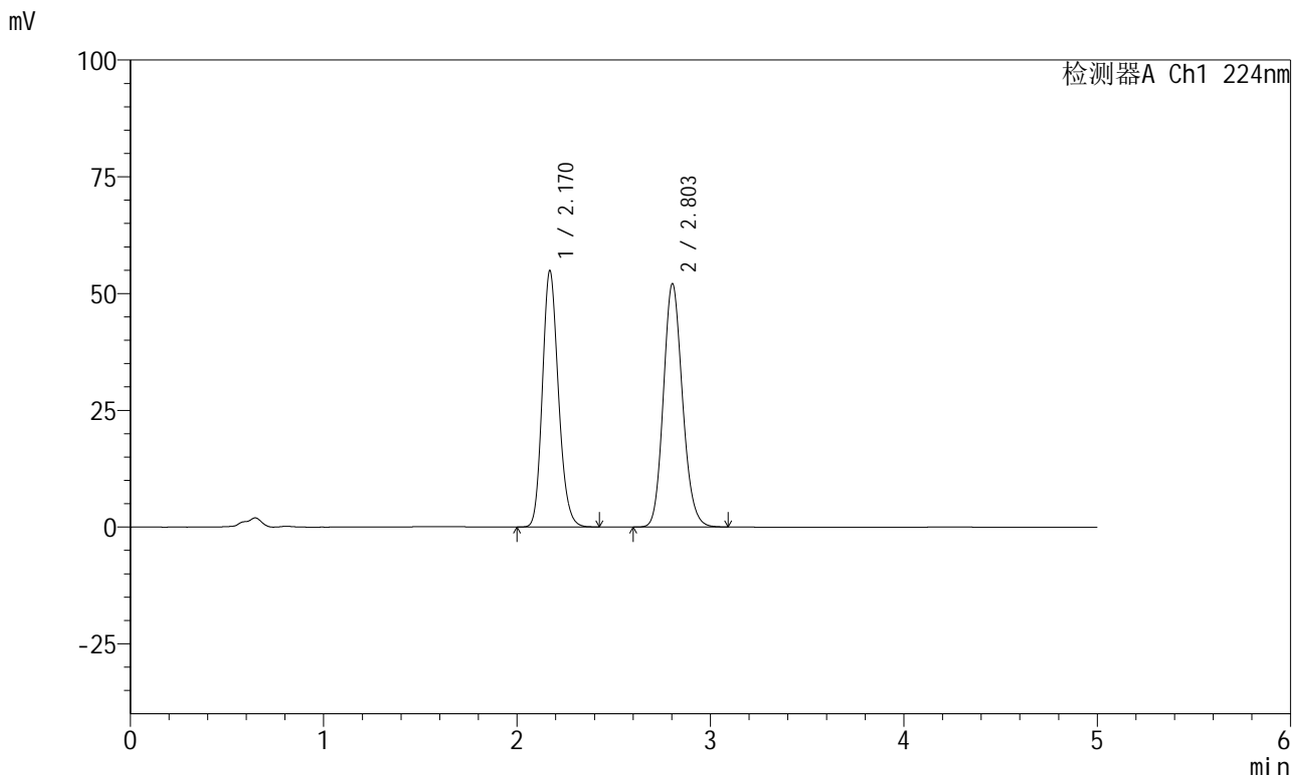


SMF-228

<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 - 0-37/29-606-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:36:44 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	2.170	315832	54863	46.871	3332	1.172	--
2	2.803	357994	52078	53.129	3897	1.142	3.837
总计		673826	106941	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-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

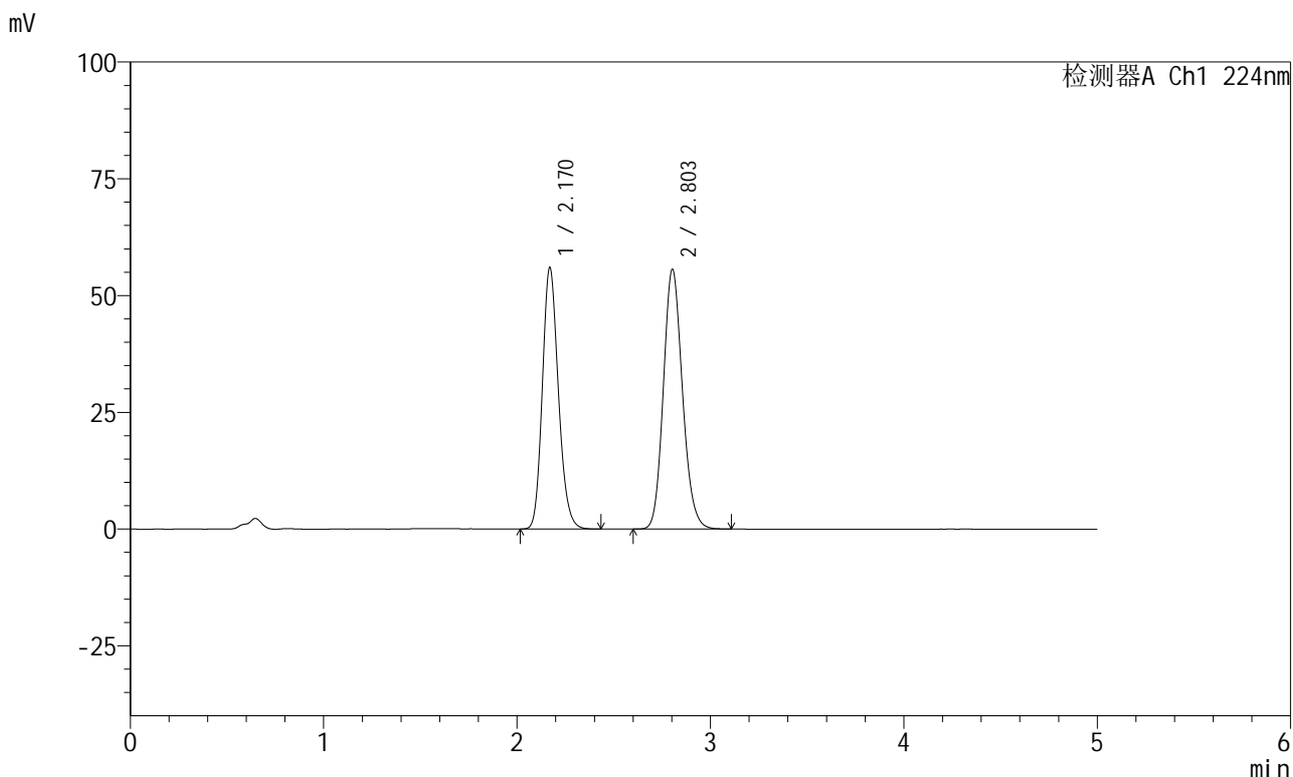


SMF-228

<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 - 0-37/29-610-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:36:54 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	2.170	322216	55971	45.758	3334	1.172	--
2	2.803	381963	55599	54.242	3900	1.143	3.838
总计		704179	111570	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-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

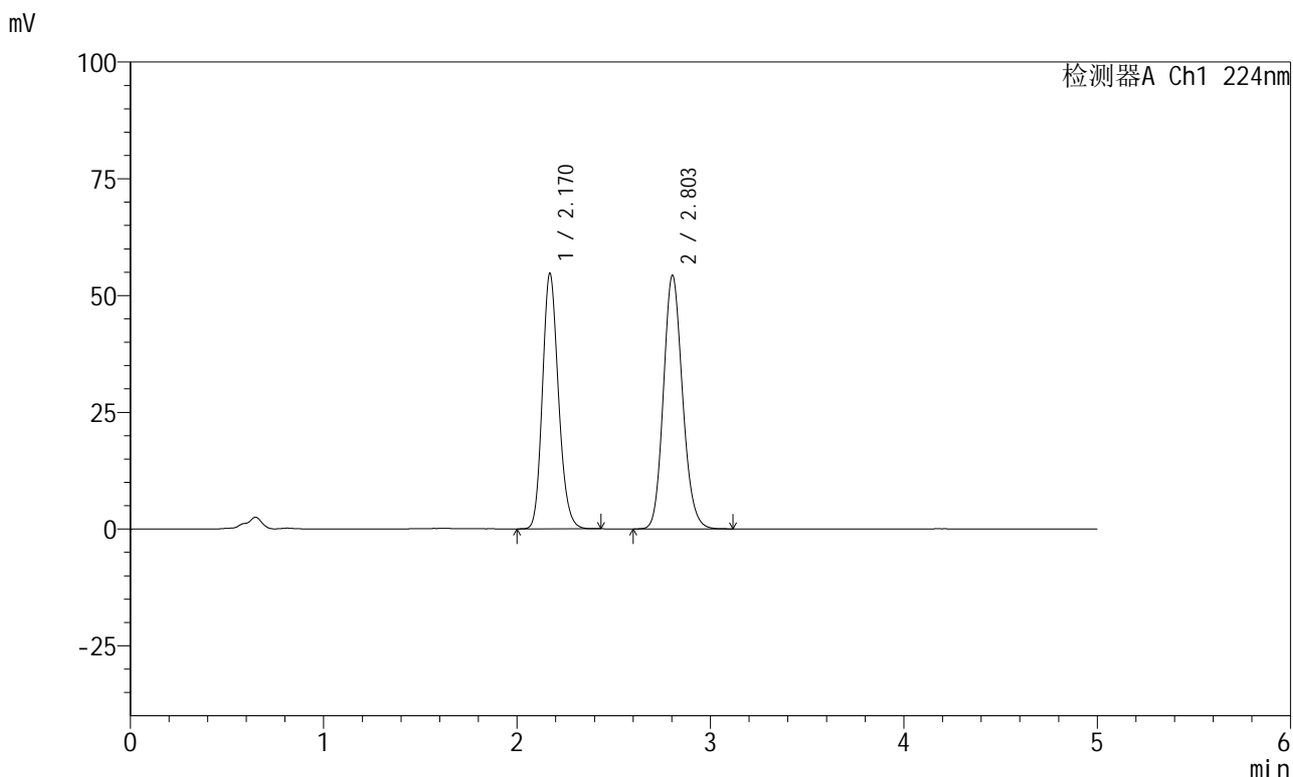


SMF-228

<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 - 0-37/29-612-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:36:59 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	2.170	314788	54692	45.748	3336	1.172	--
2	2.803	373301	54296	54.252	3902	1.142	3.839
总计		688089	108988	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-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

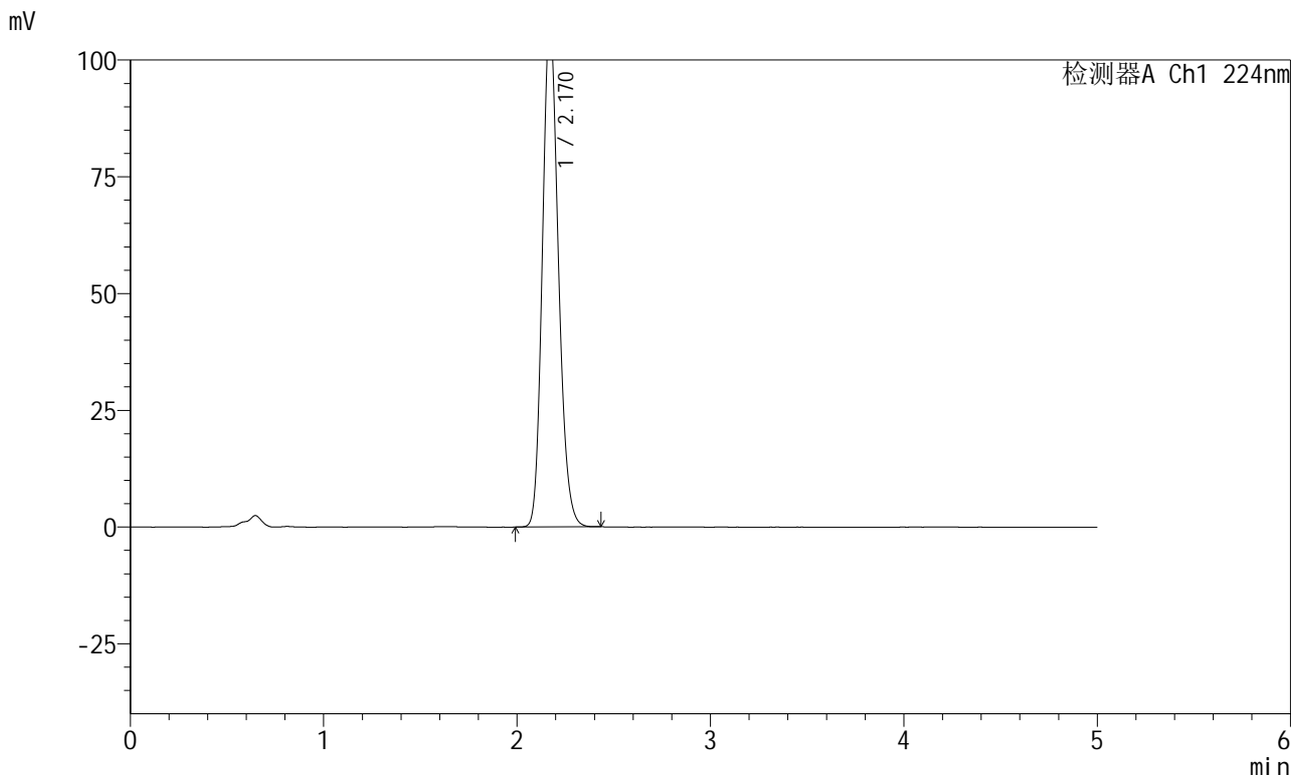


SMF-228

<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 - 0-37/29-615-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:37:07 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	2.170	622378	107994	100.000	3327	1.172	--
总计		622378	107994	100.000			

图50 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

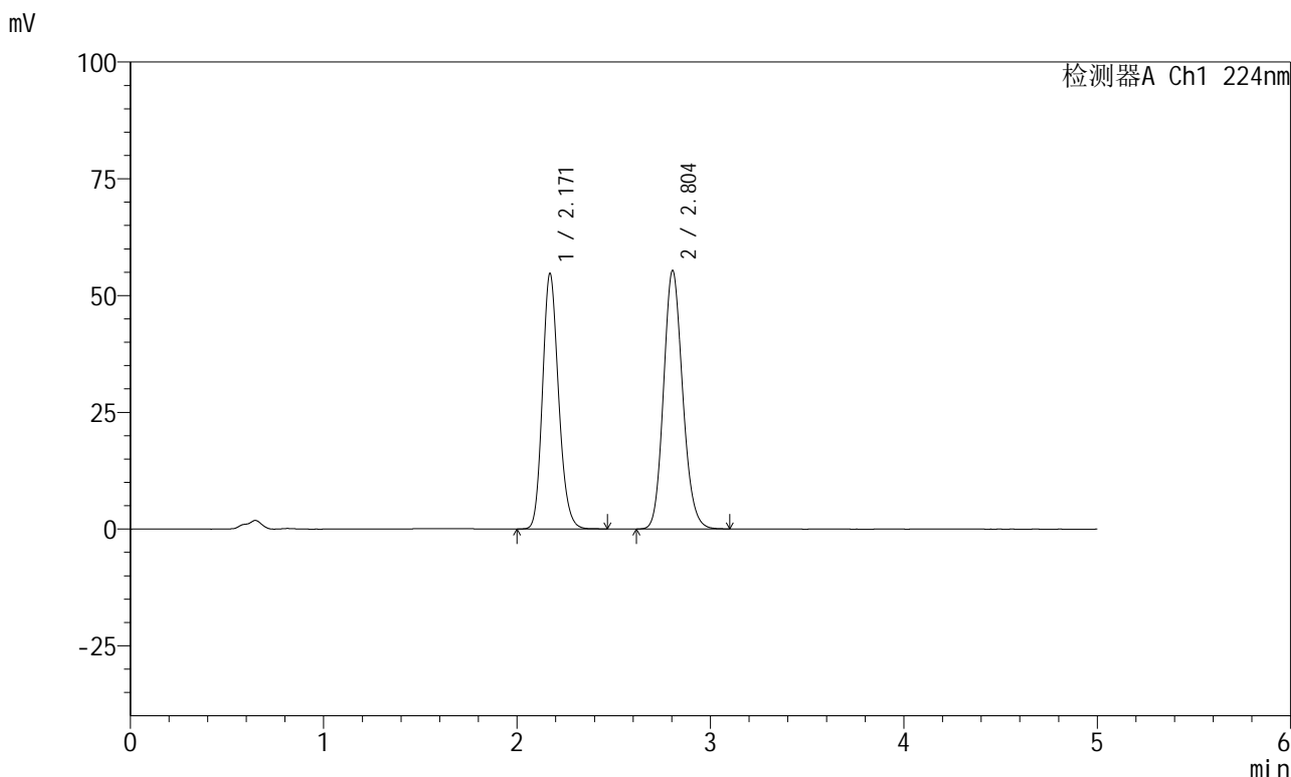


SMF-228

<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 - 0-37/29-618-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:37:15 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	2.171	315185	54702	45.303	3327	1.173	--
2	2.804	380544	55360	54.697	3897	1.141	3.835
总计		695729	110062	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-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

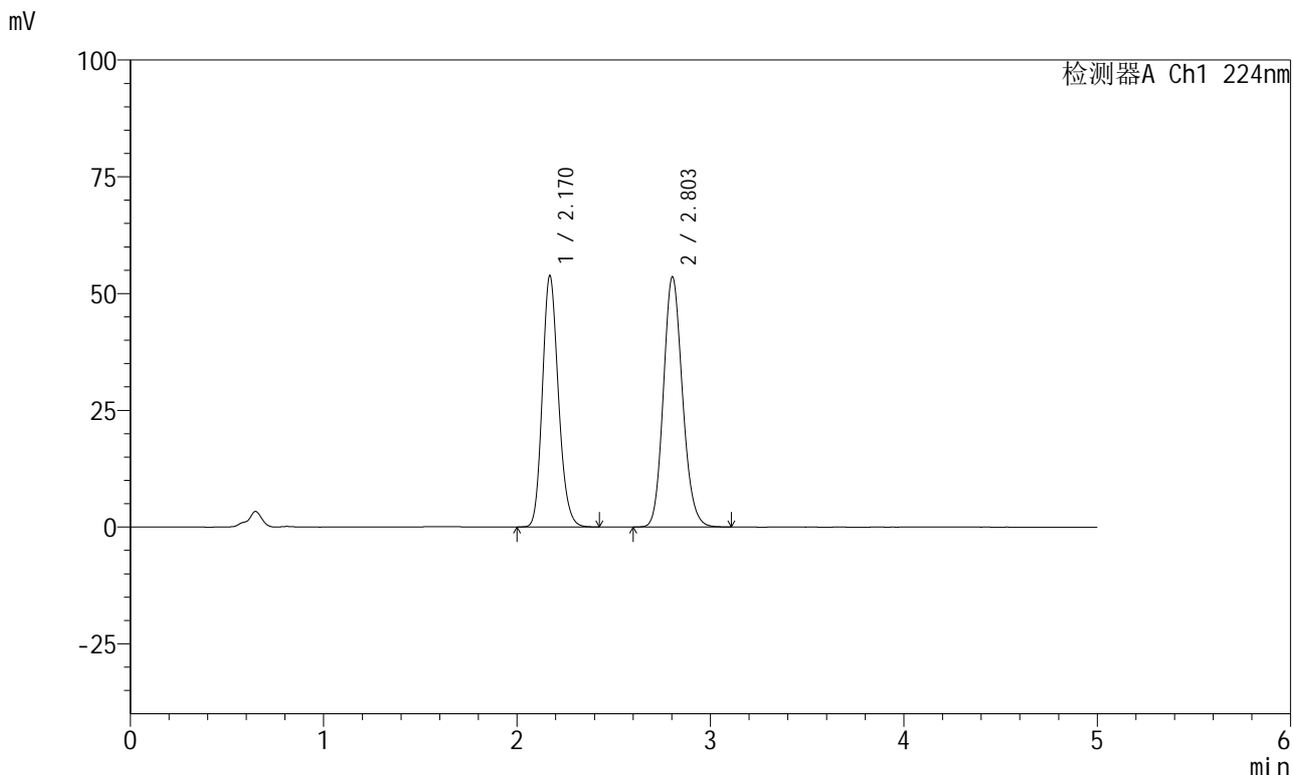


SMF-228

<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 - 0-37/29-619-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:37:17 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	2.170	309488	53789	45.680	3337	1.172	--
2	2.803	368022	53546	54.320	3903	1.143	3.840
总计		677510	107335	100.000			

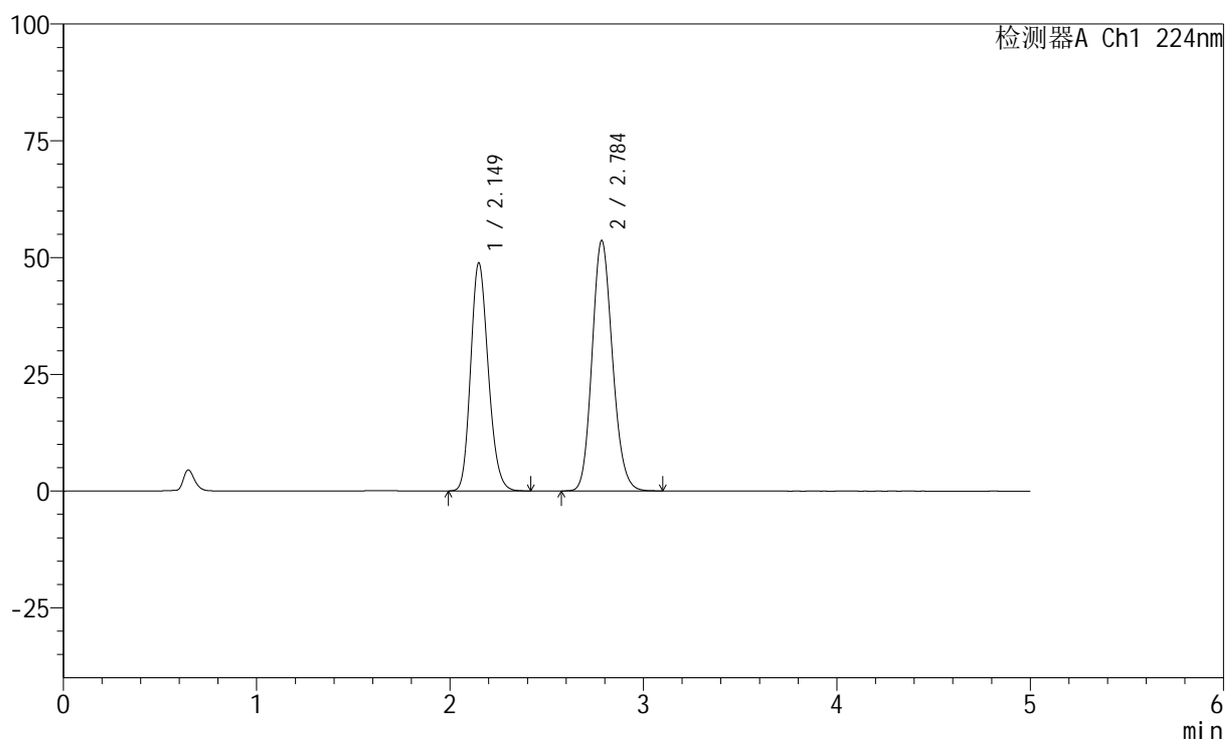
图54 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-621-2 - zzp-6020401p-pH6.8jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:37:23 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	2.149	309062	48787	44.027	2678	1.178	--
2	2.784	392913	53493	55.973	3361	1.144	3.544
总计		701975	102279	100.000			

图56 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

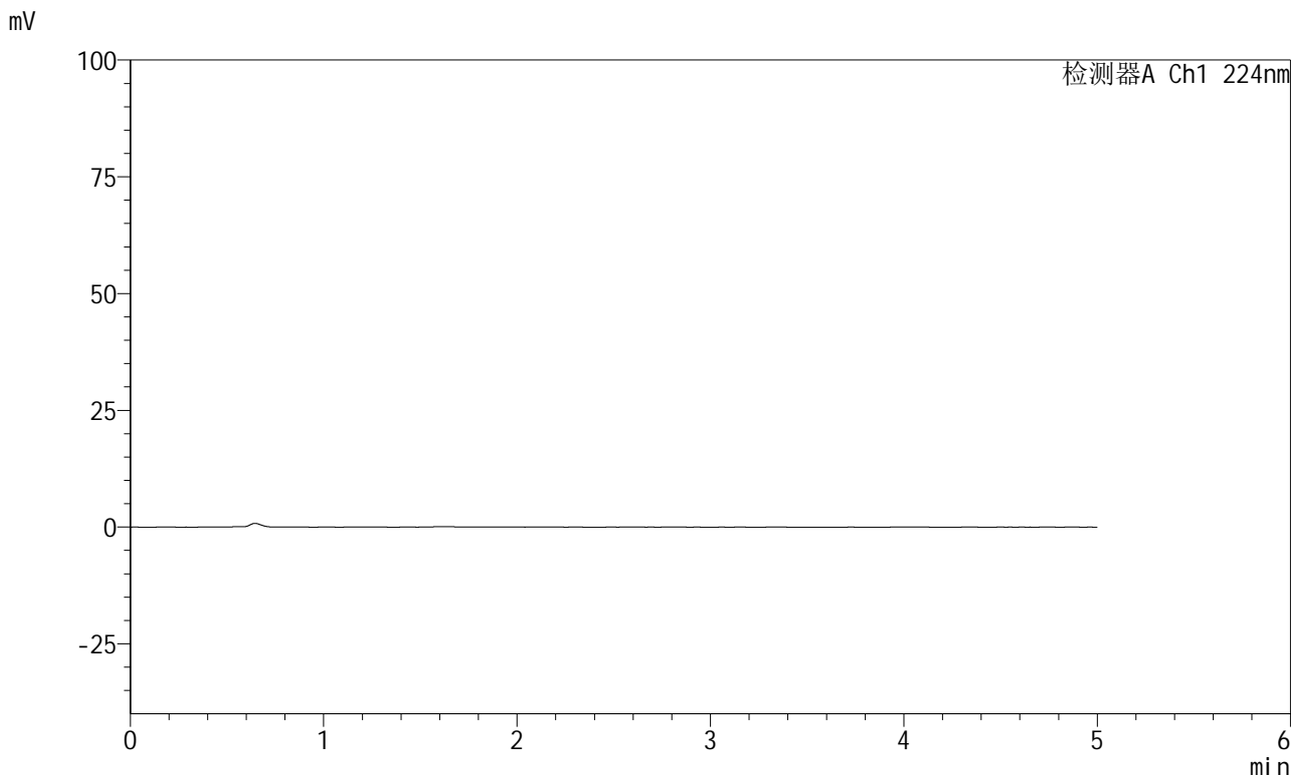


SMF-228

<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 - 0-37/29-622-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:37:25 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57 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

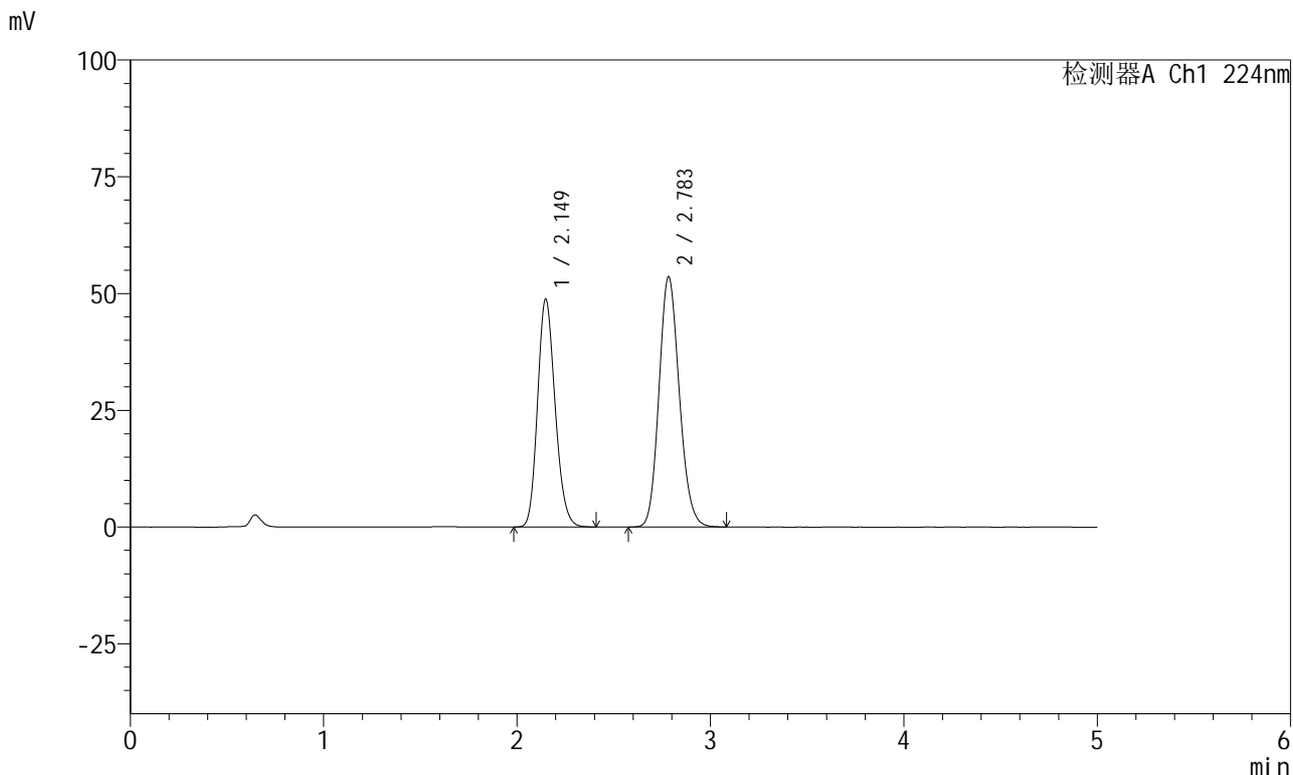


SMF-228

<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 - 0-37/29-623-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:37:28 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	2.149	308210	48792	44.035	2691	1.175	--
2	2.783	391708	53511	55.965	3369	1.142	3.551
总计		699918	102303	100.000			

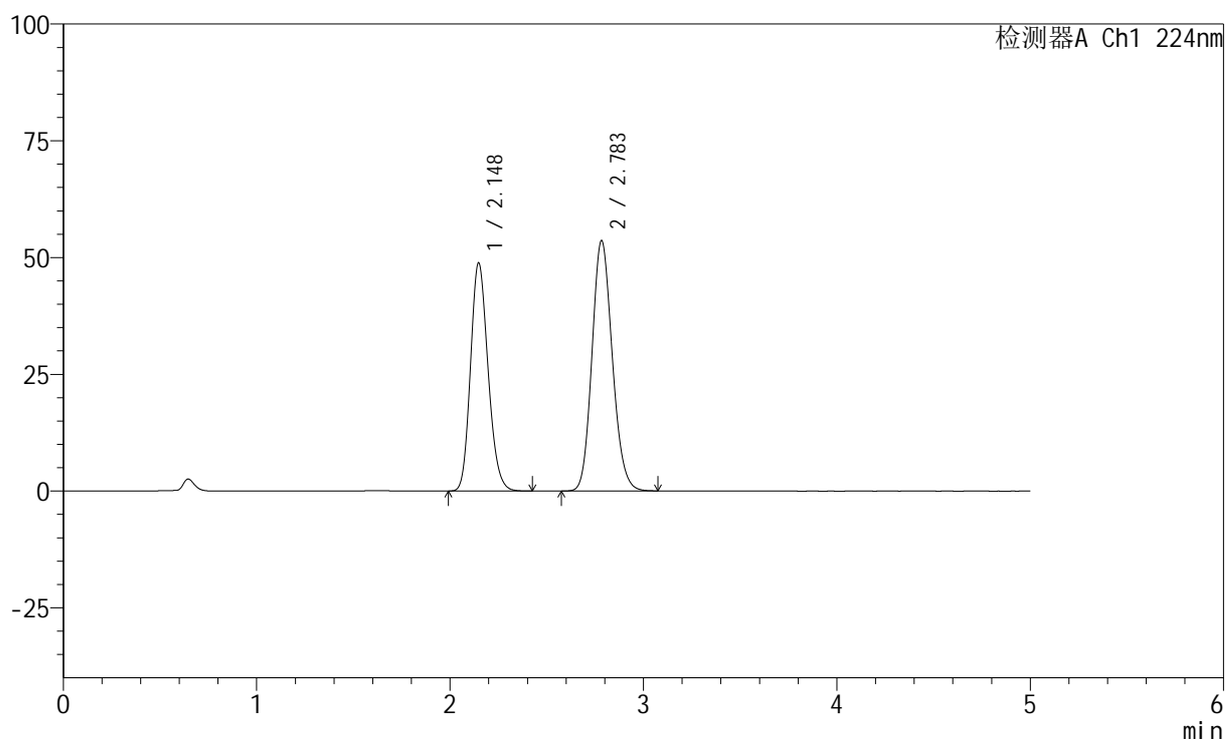
图58 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-624-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:37:30 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	2.148	308580	48849	44.049	2687	1.176	--
2	2.783	391955	53534	55.951	3367	1.143	3.550
总计		700535	102383	100.000			

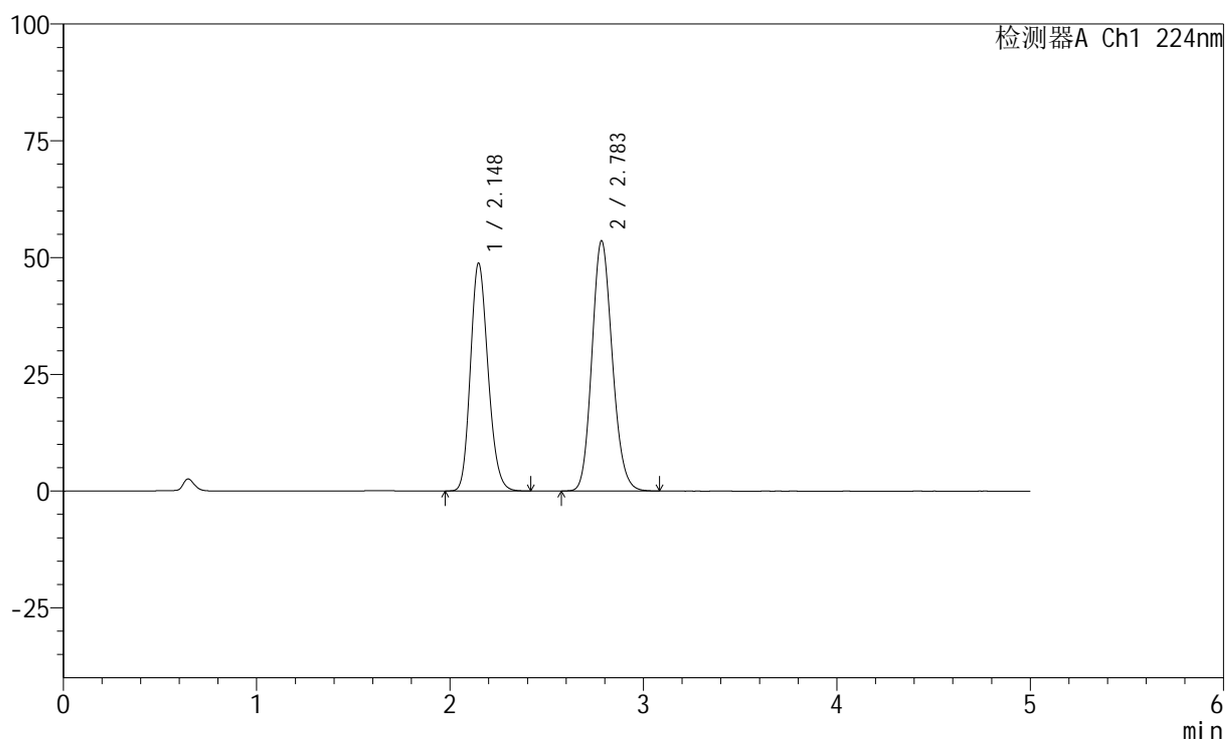
图59 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-625-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:37:33 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	2.148	308509	48789	44.020	2676	1.176	--
2	2.783	392333	53516	55.980	3360	1.143	3.546
总计		700842	102305	100.000			

图60 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



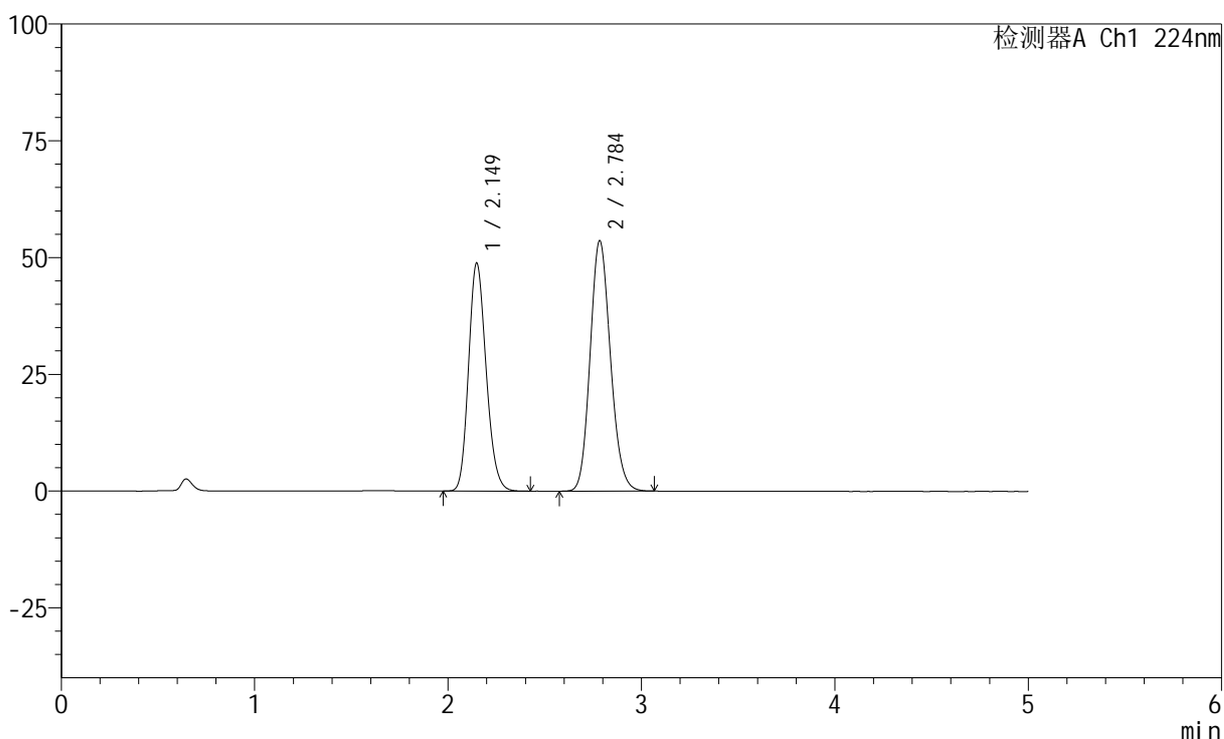
SMF-228

<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 - 0-37/29-626-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:37:36 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	2.149	308665	48814	44.030	2681	1.176	--
2	2.784	392370	53499	55.970	3368	1.142	3.550
总计		701036	102313	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-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

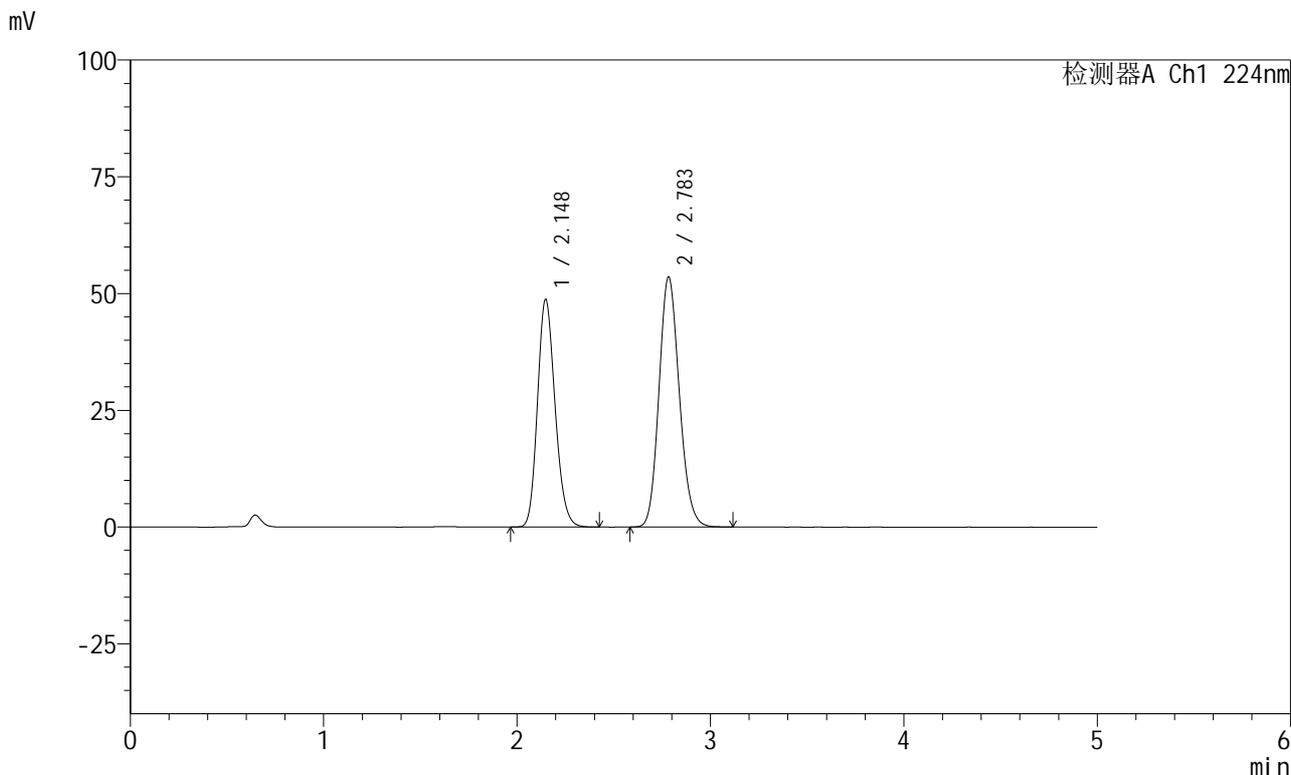


SMF-228

<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 - 0-37/29-627-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:37:38 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	2.148	308182	48749	44.022	2680	1.176	--
2	2.783	391881	53467	55.978	3362	1.143	3.547
总计		700062	102216	100.000			

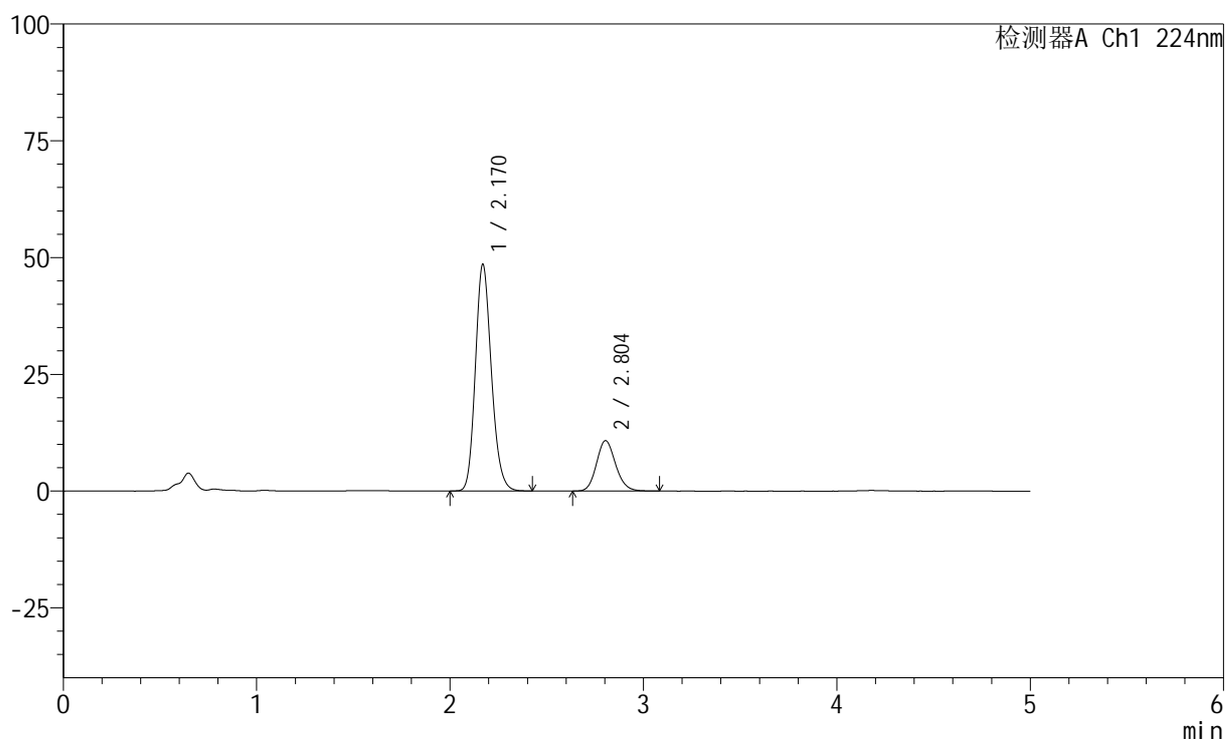
图62 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-37/29-628-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:37:41 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	2.170	279298	48503	78.960	3331	1.173	--
2	2.804	74424	10801	21.040	3892	1.143	3.839
总计		353721	59304	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-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

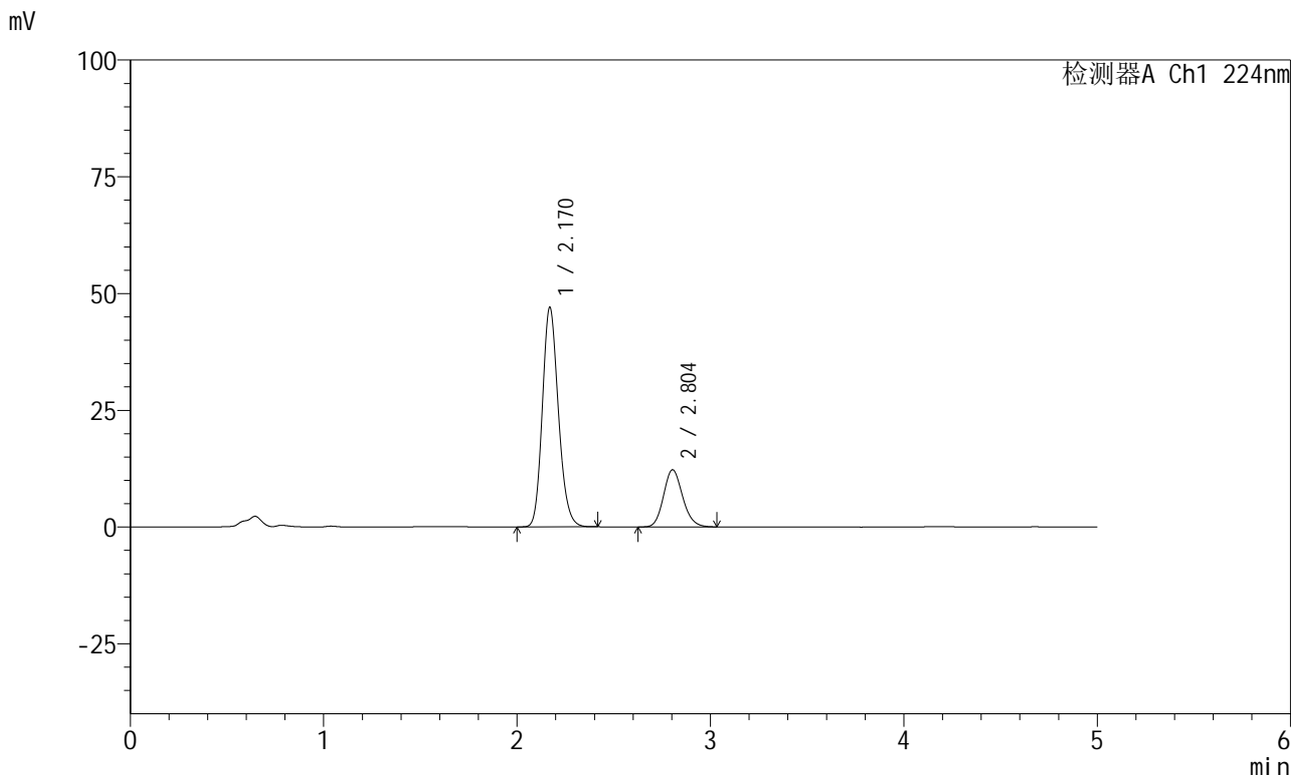


SMF-228

<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 - 0-37/29-629-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:37:43 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	2.170	270827	46983	76.315	3325	1.172	--
2	2.804	84052	12243	23.685	3902	1.143	3.841
总计		354879	59226	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-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

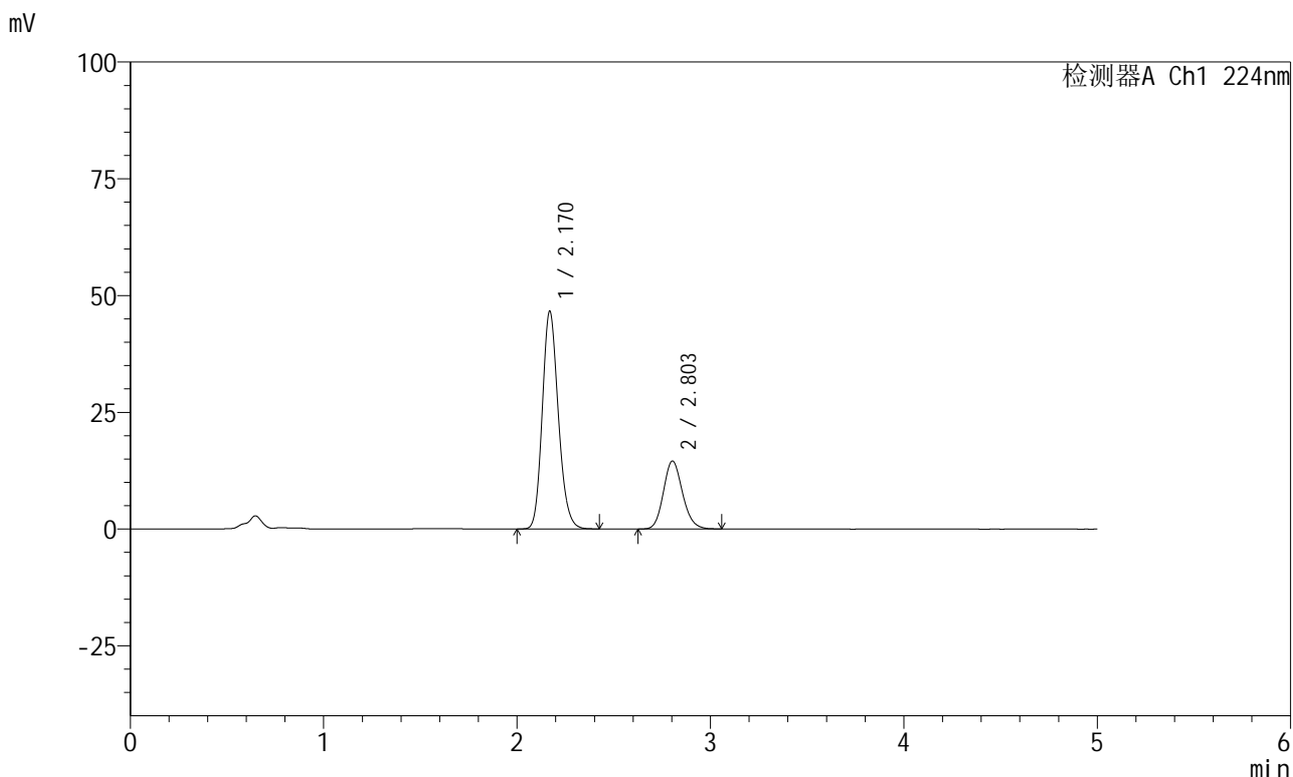


SMF-228

<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 - 0-37/29-630-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:37:46 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	2.170	268560	46562	72.838	3328	1.172	--
2	2.803	100149	14563	27.162	3892	1.146	3.838
总计		368709	61125	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-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



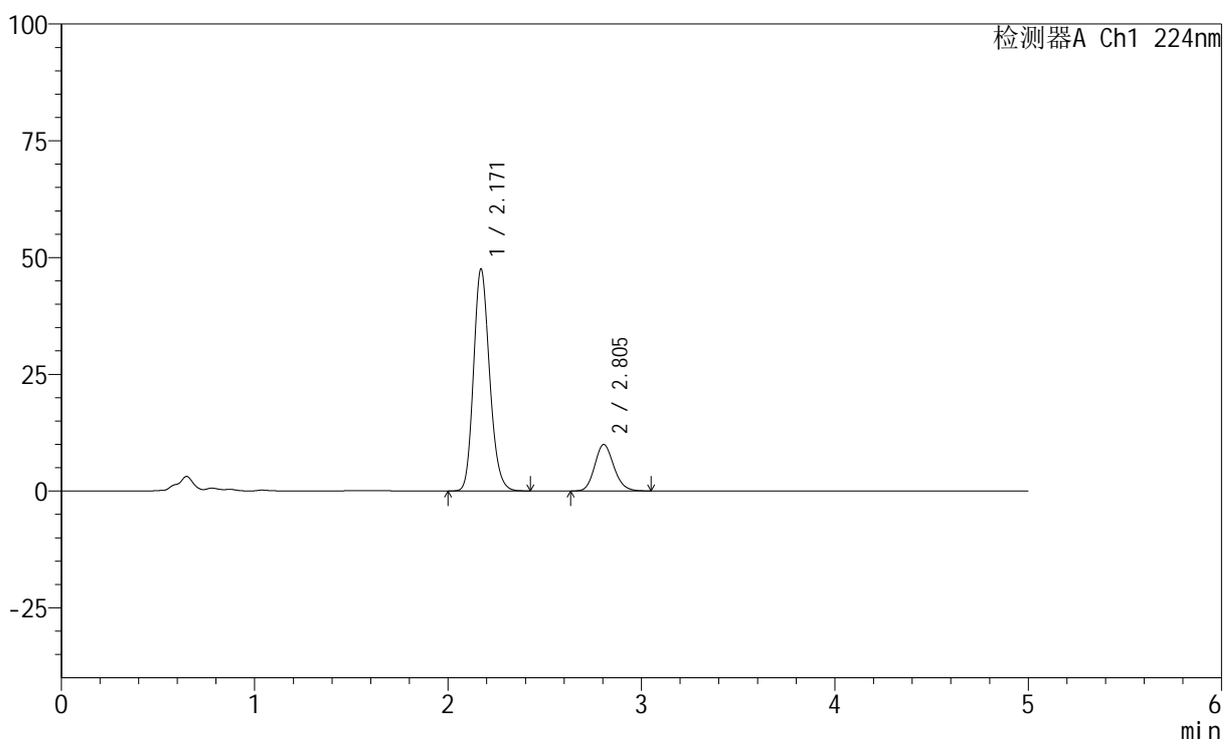
SMF-228

<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 - 0-37/29-631-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:37:49 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	2.171	273994	47545	80.030	3324	1.174	--
2	2.805	68371	9955	19.970	3895	1.146	3.837
总计		342365	57500	100.000			

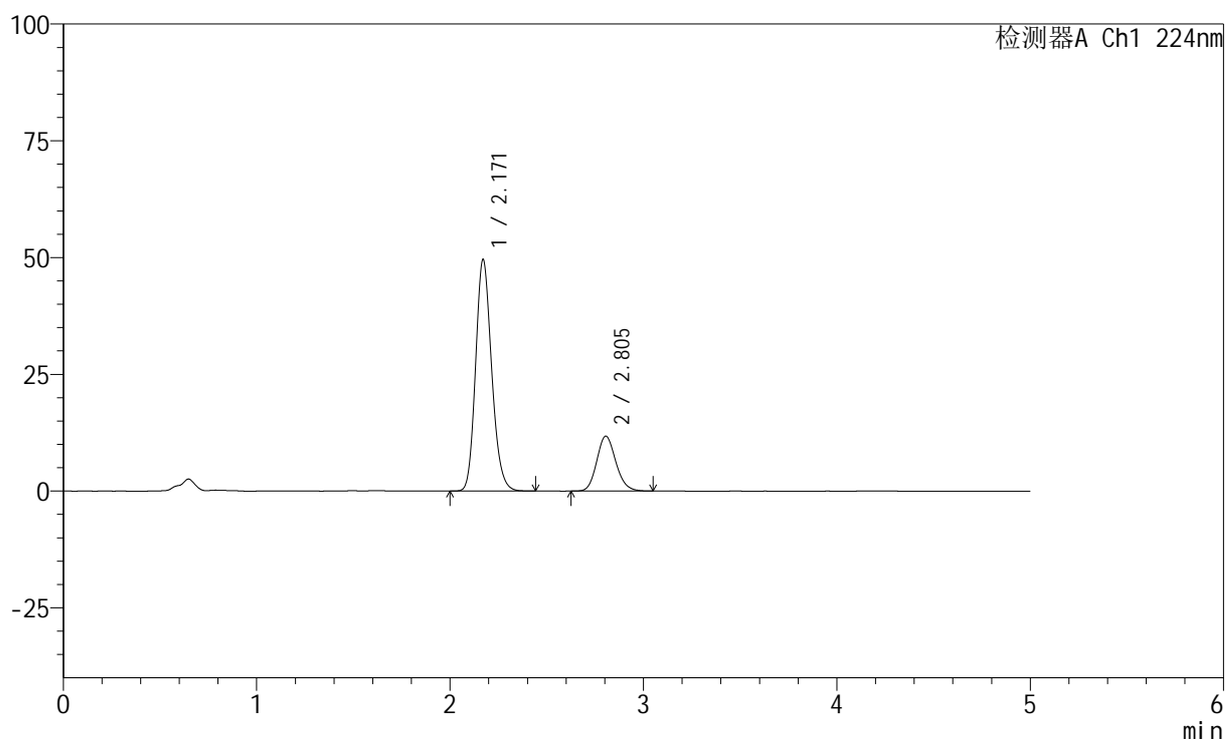
图66 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-632-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:37:51 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	2.171	285592	49594	77.953	3328	1.174	--
2	2.805	80773	11773	22.047	3898	1.143	3.837
总计		366365	61367	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-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

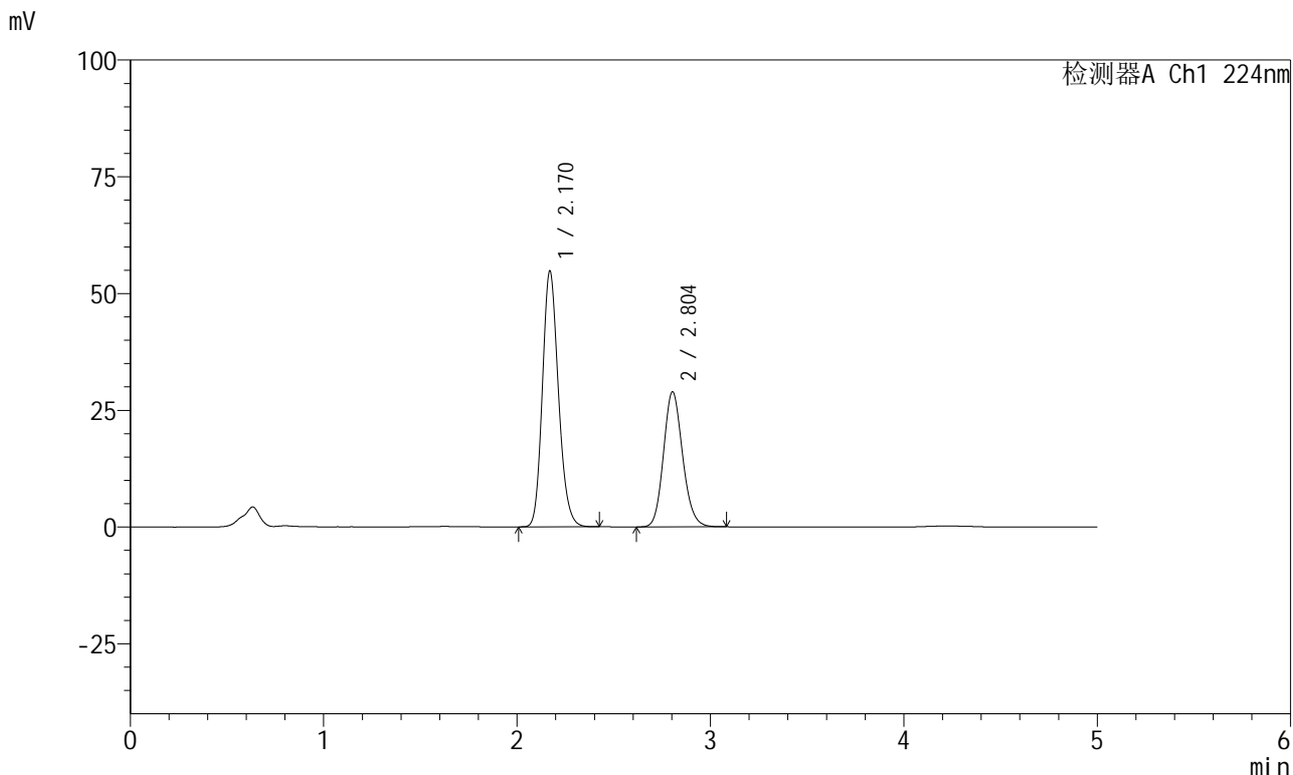


SMF-228

<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 - 0-37/29-634-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:37:57 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	2.170	315138	54754	61.358	3333	1.173	--
2	2.804	198470	28912	38.642	3901	1.142	3.840
总计		513608	83666	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-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

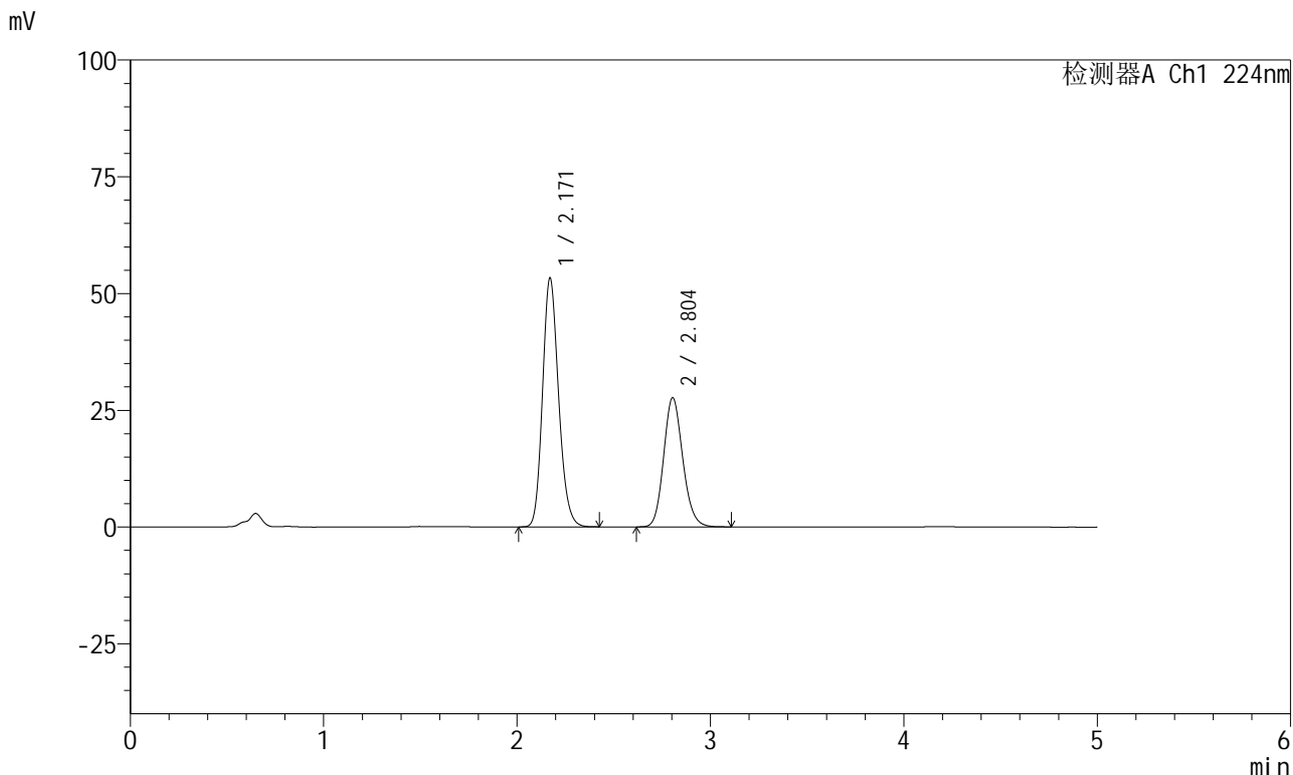


SMF-228

<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 - 0-37/29-635-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:38:00 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	2.171	306858	53315	61.728	3334	1.172	--
2	2.804	190254	27677	38.272	3898	1.144	3.838
总计		497112	80992	100.000			

图70 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

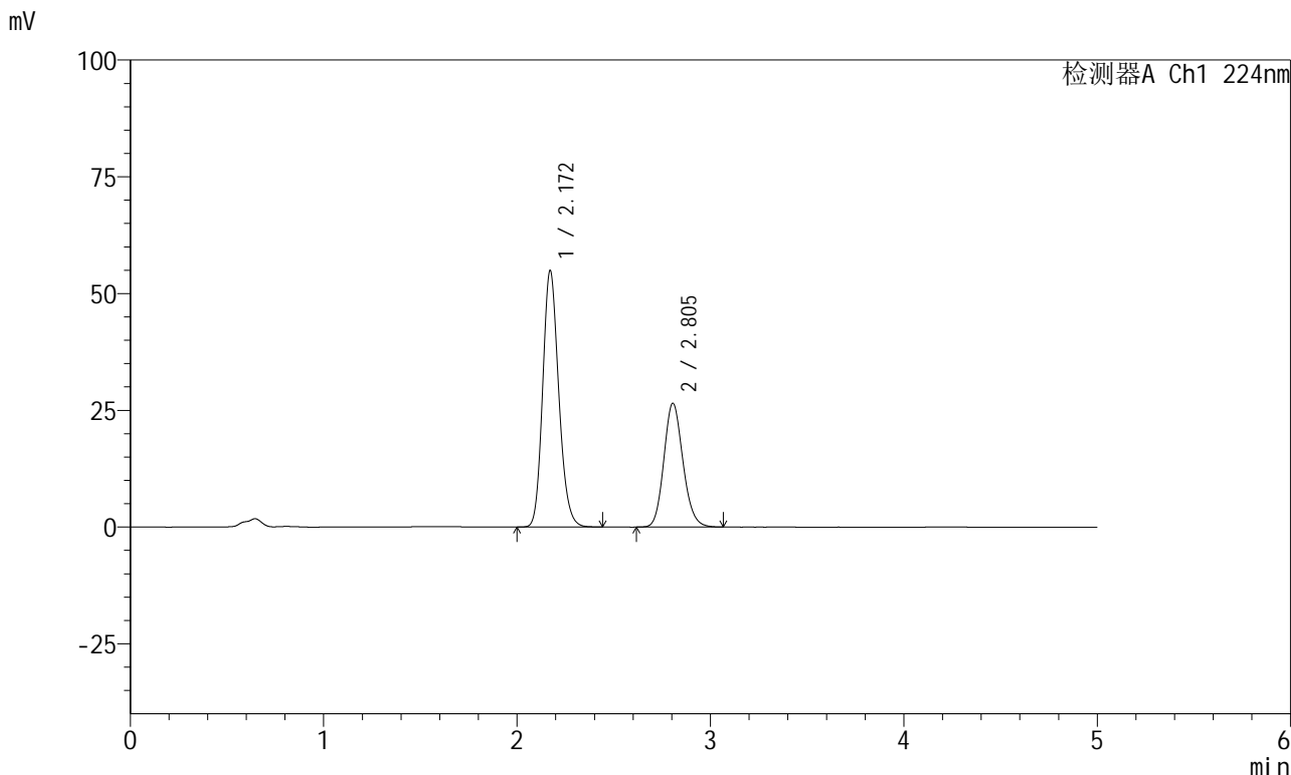


SMF-228

<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 - 0-37/29-638-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:38:08 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	2.172	316282	54948	63.468	3331	1.172	--
2	2.805	182052	26524	36.532	3904	1.142	3.839
总计		498334	81472	100.000			

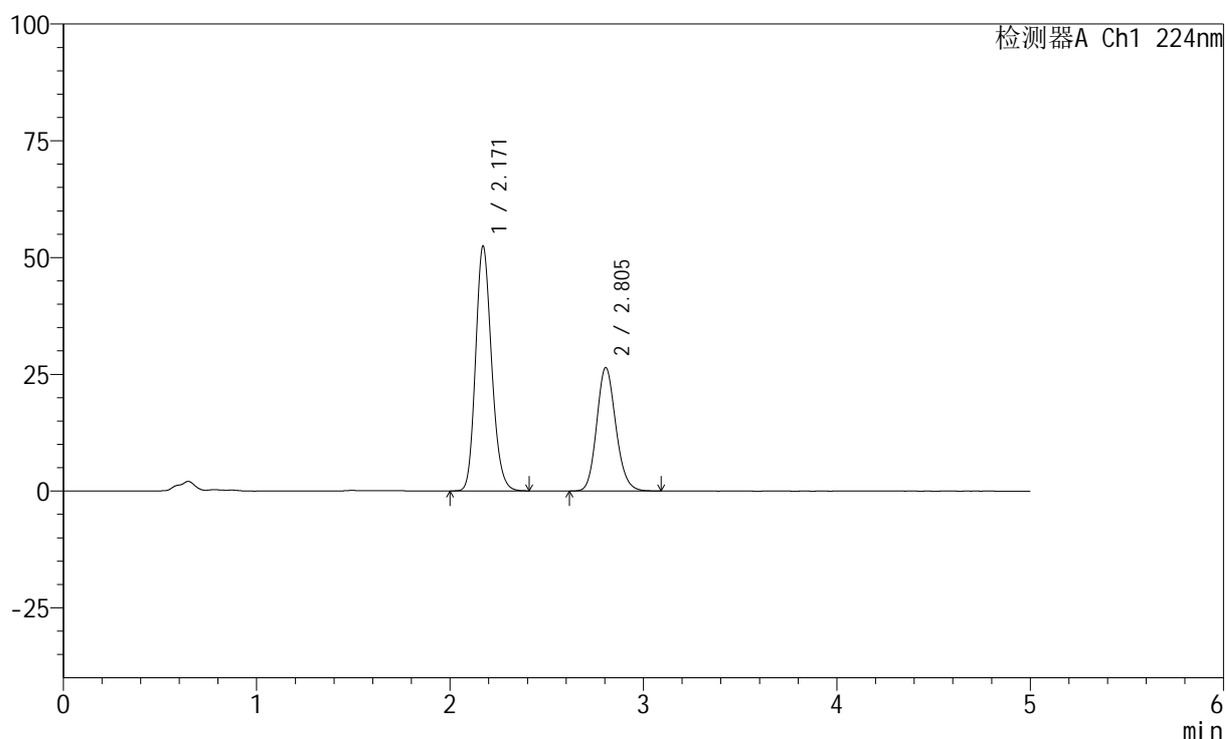
图73 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-639-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:38:11 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	2.171	301806	52439	62.394	3333	1.173	--
2	2.805	181902	26456	37.606	3897	1.143	3.838
总计		483708	78895	100.000			

图74 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



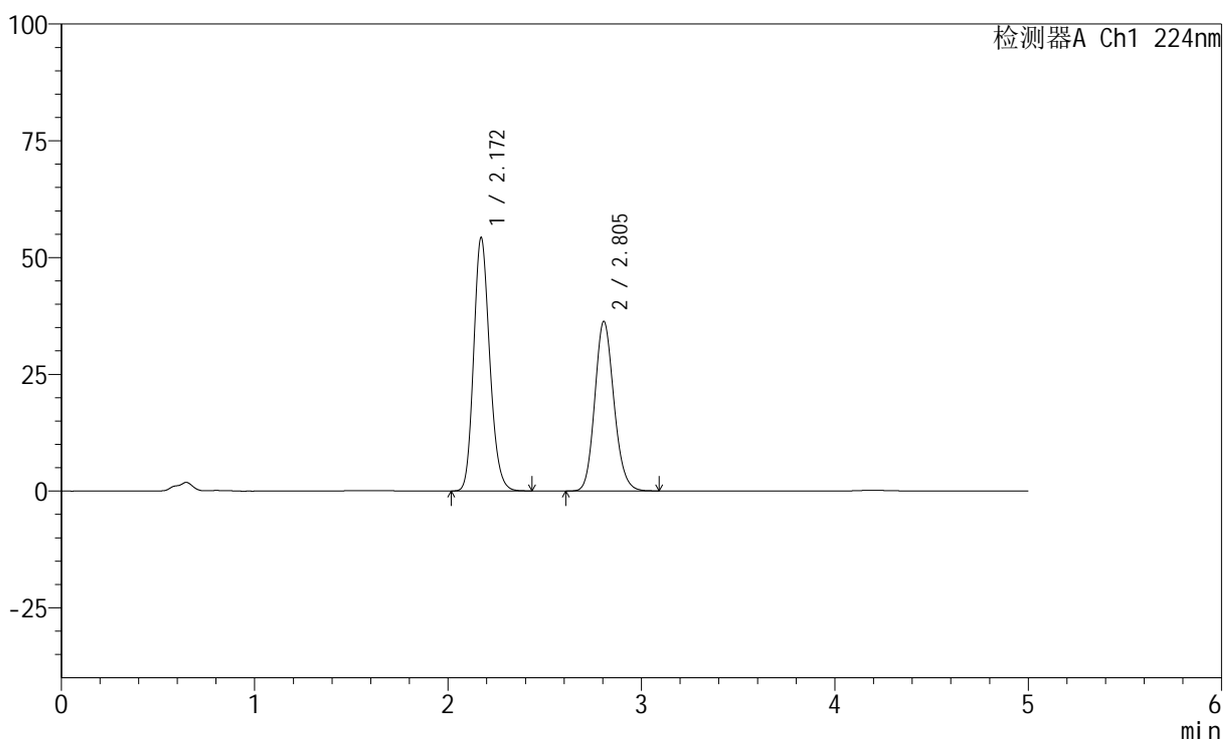
SMF-228

<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 - 0-37/29-640-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:38:13 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	2.172	312602	54296	55.574	3329	1.173	--
2	2.805	249895	36339	44.426	3891	1.143	3.835
总计		562497	90635	100.000			

图75 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



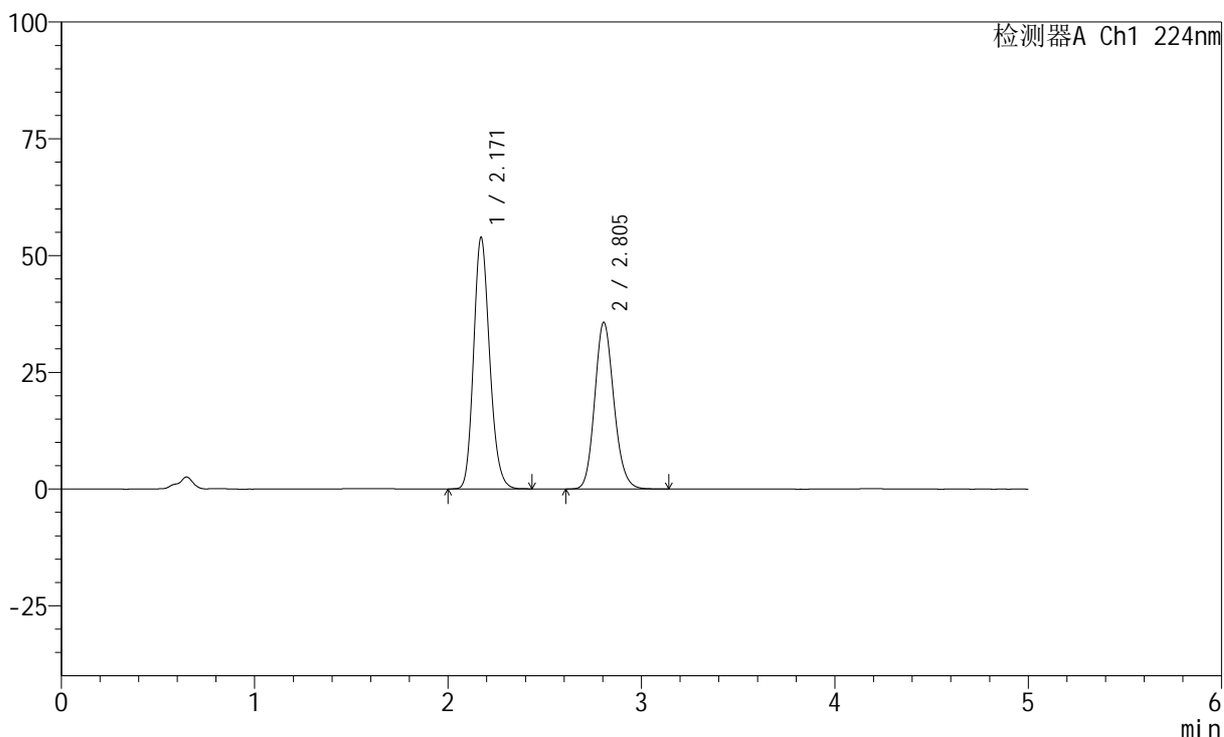
SMF-228

<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 - 0-37/29-641-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:38:16 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	2.171	310306	53903	55.790	3329	1.173	--
2	2.805	245894	35724	44.210	3895	1.145	3.836
总计		556199	89627	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-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

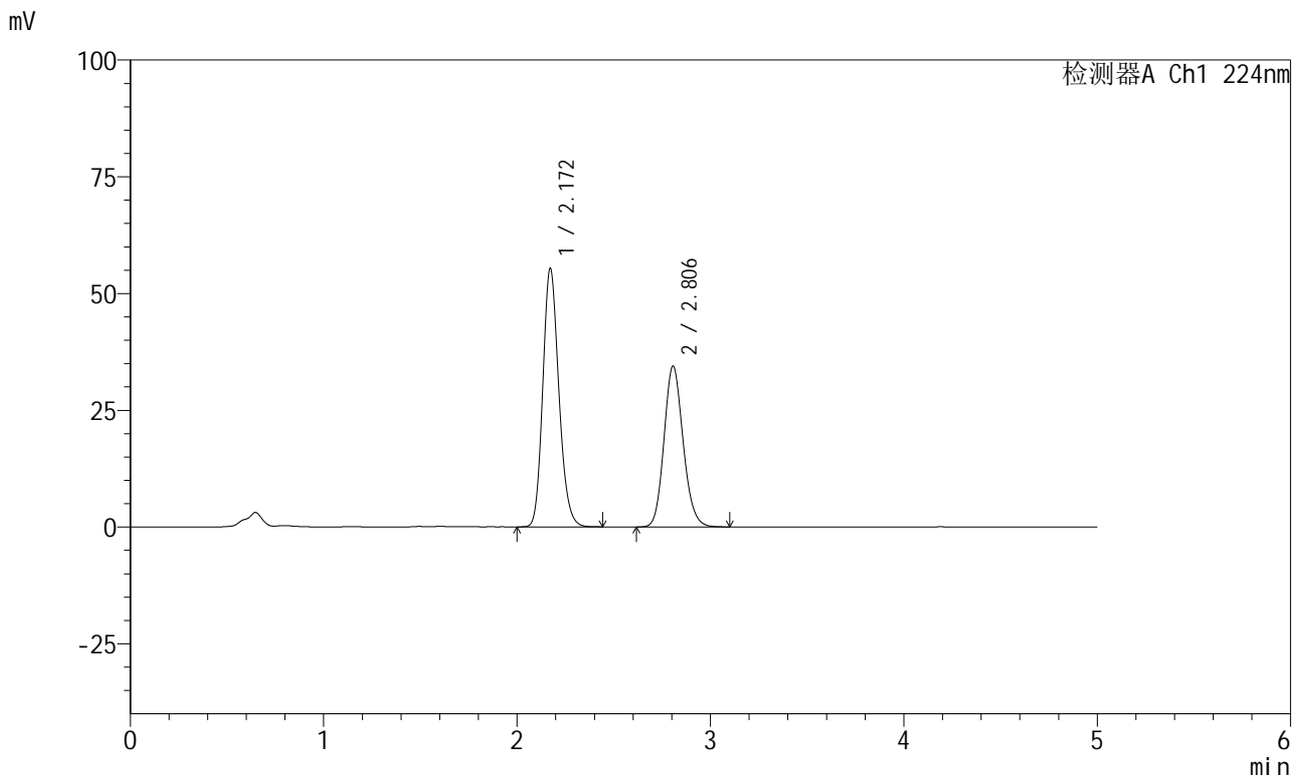


SMF-228

<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 - 0-37/29-644-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:38:24 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	2.172	319116	55394	57.397	3336	1.173	--
2	2.806	236864	34431	42.603	3900	1.144	3.840
总计		555980	89824	100.000			

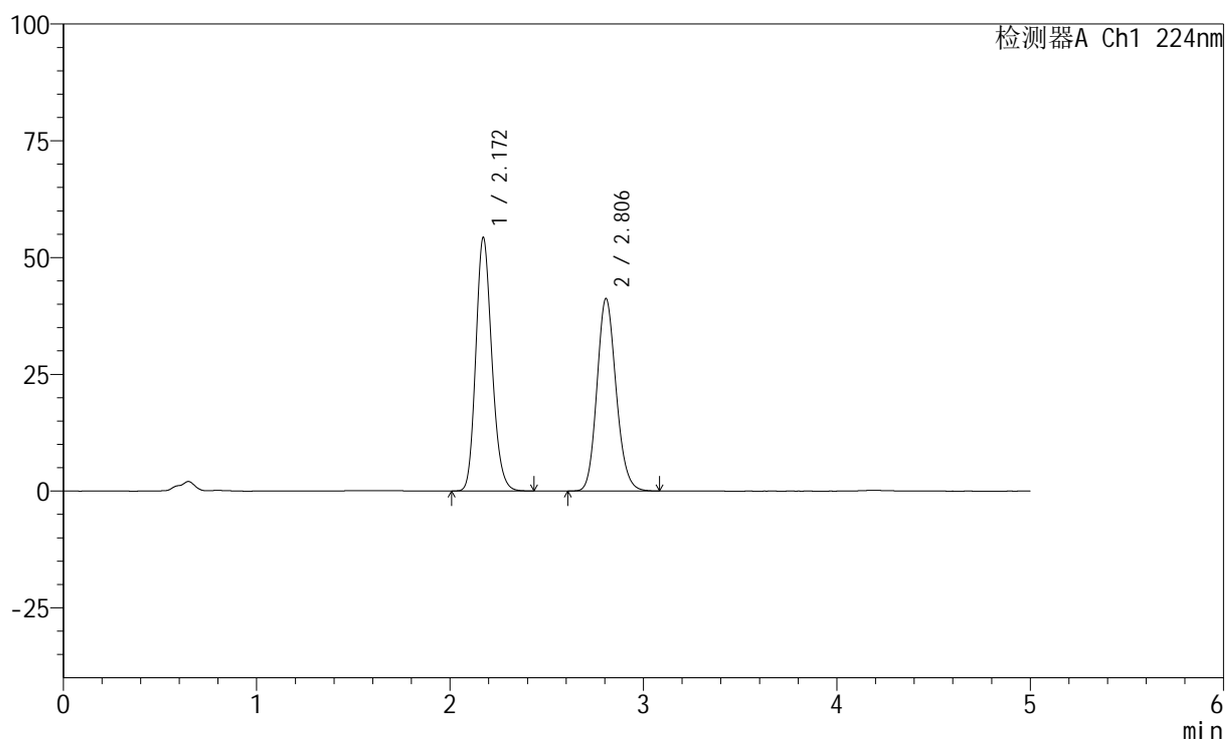
图79 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-646-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:38:29 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	2.172	312825	54308	52.469	3333	1.174	--
2	2.806	283379	41203	47.531	3890	1.142	3.835
总计		596204	95511	100.000			

图81 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

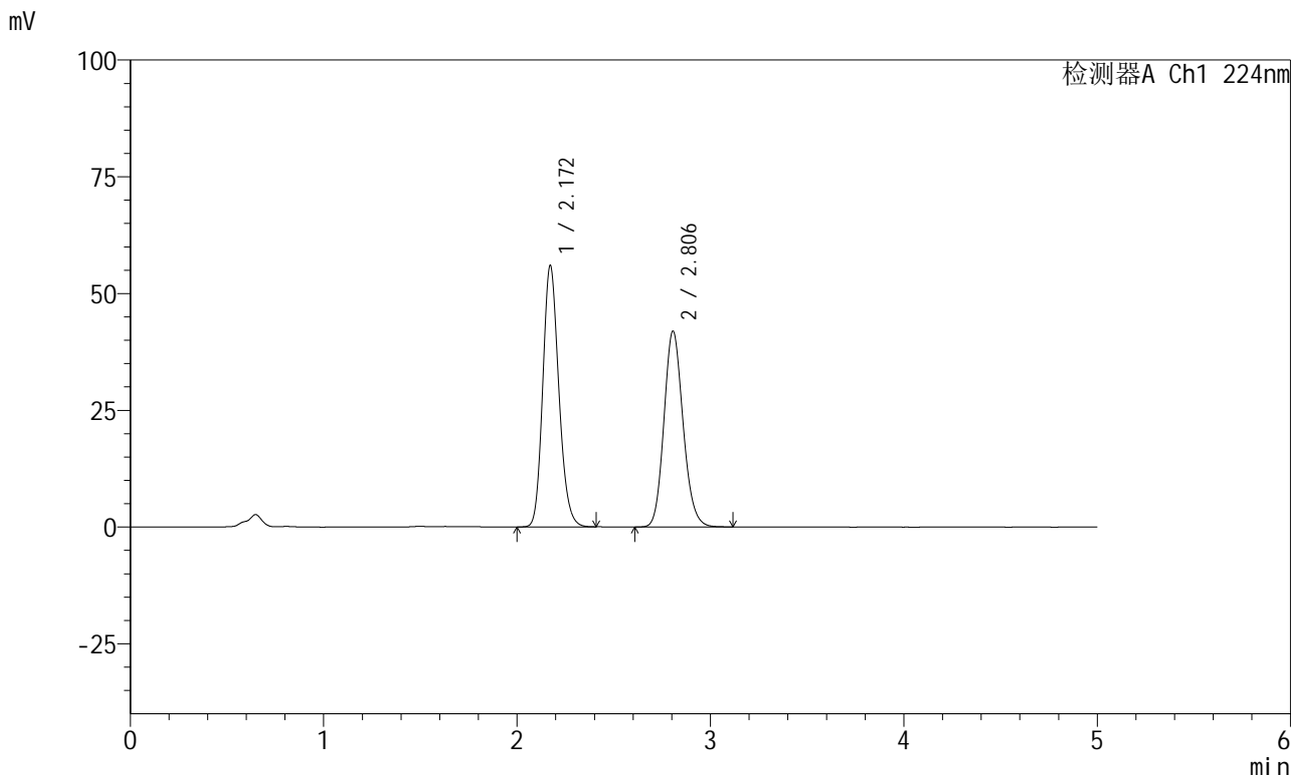


SMF-228

<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 - 0-37/29-648-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:38:34 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	2.172	322420	55999	52.763	3332	1.173	--
2	2.806	288656	41947	47.237	3894	1.144	3.837
总计		611076	97946	100.000			

图83 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



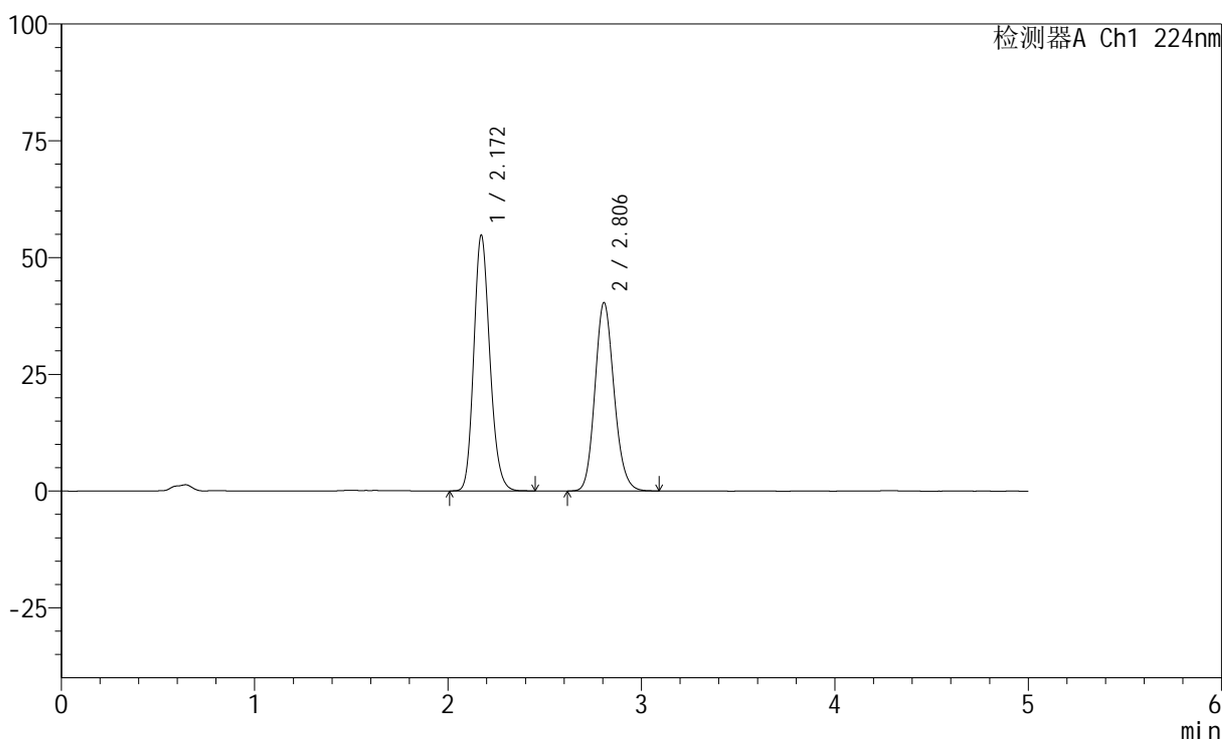
SMF-228

<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 - 0-37/29-649-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:38:37 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	2.172	315729	54806	53.216	3332	1.173	--
2	2.806	277566	40359	46.784	3894	1.142	3.836
总计		593295	95165	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-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

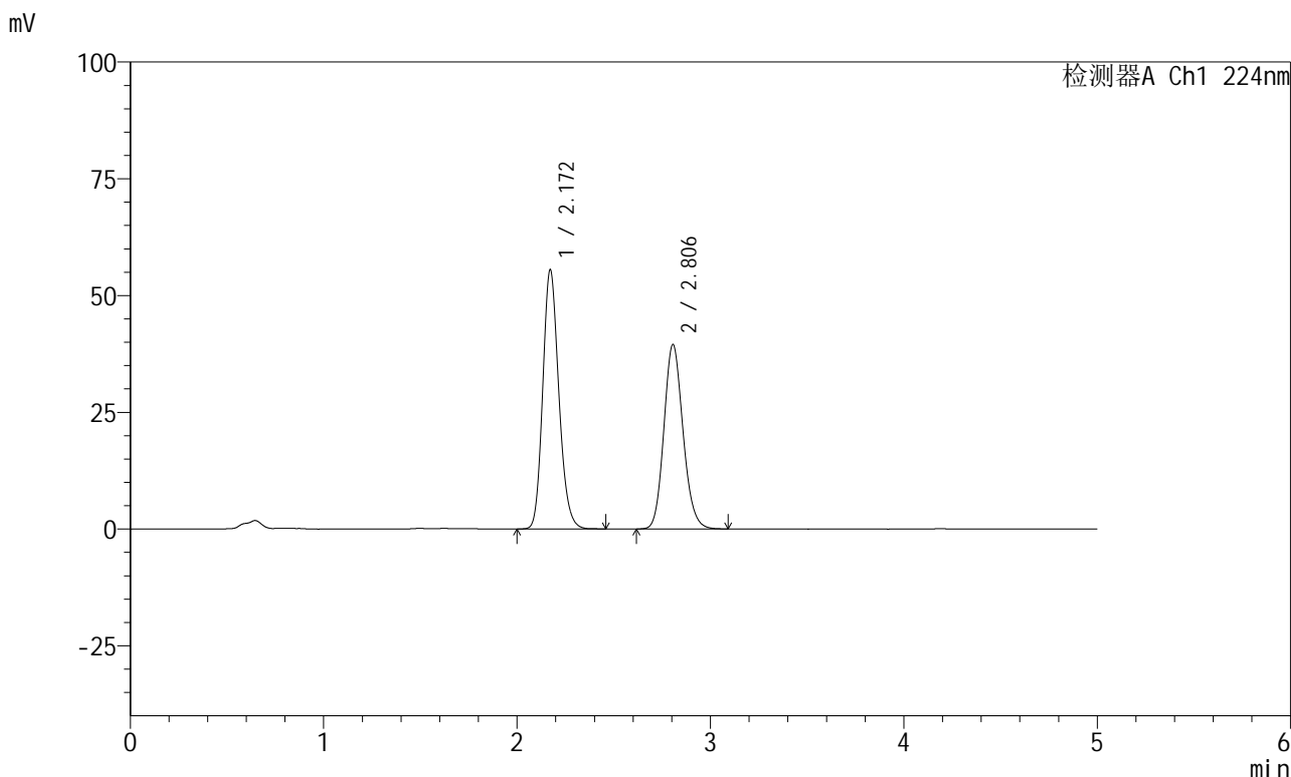


SMF-228

<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 - 0-37/29-650-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:38:39 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	2.172	319698	55524	54.053	3337	1.173	--
2	2.806	271756	39523	45.947	3900	1.142	3.839
总计		591454	95048	100.000			

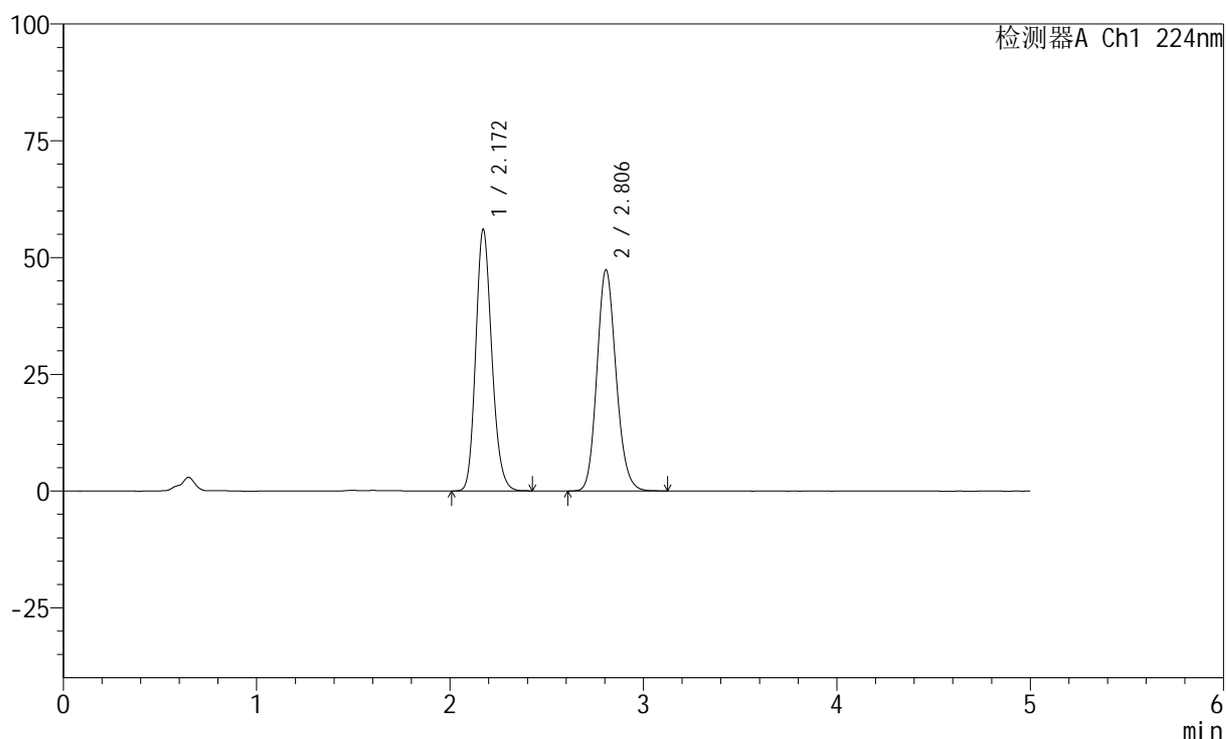
图85 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-654-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:38:49 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	2.172	322764	56058	49.737	3331	1.173	--
2	2.806	326172	47392	50.263	3891	1.143	3.837
总计		648936	103450	100.000			

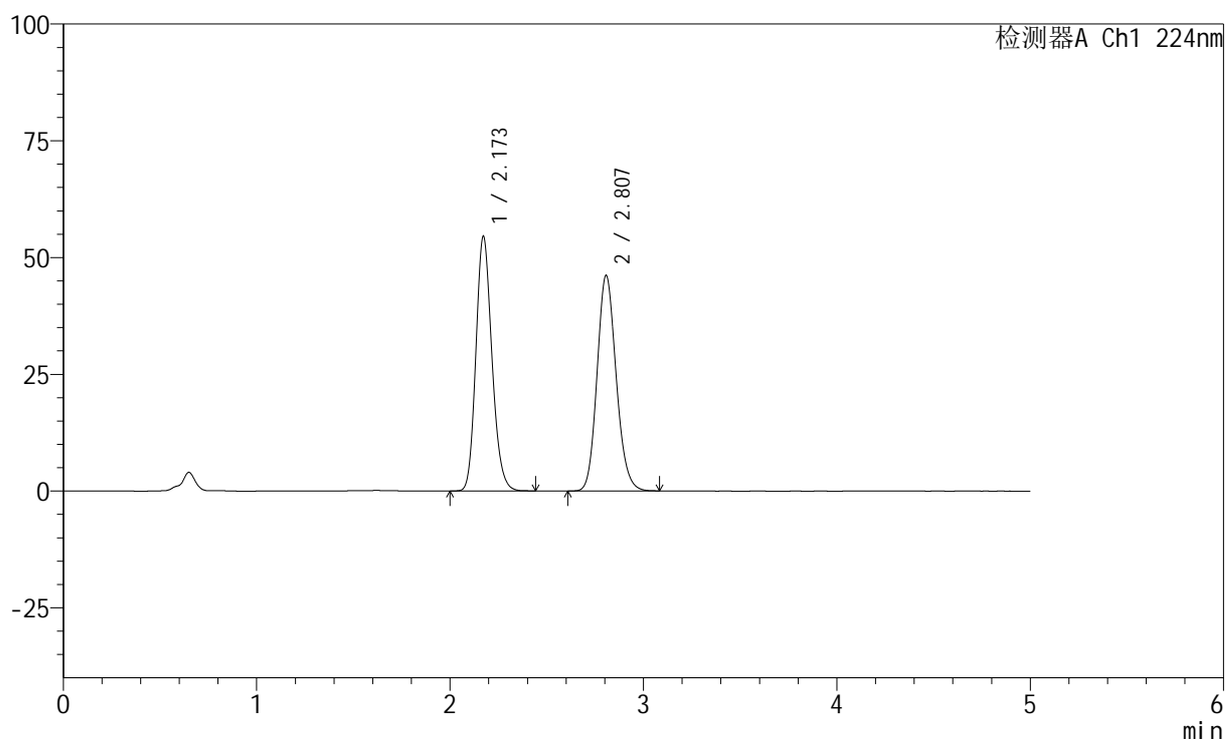
图89 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-655-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:38:52 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	2.173	314265	54535	49.763	3332	1.173	--
2	2.807	317264	46153	50.237	3899	1.143	3.837
总计		631529	100688	100.000			

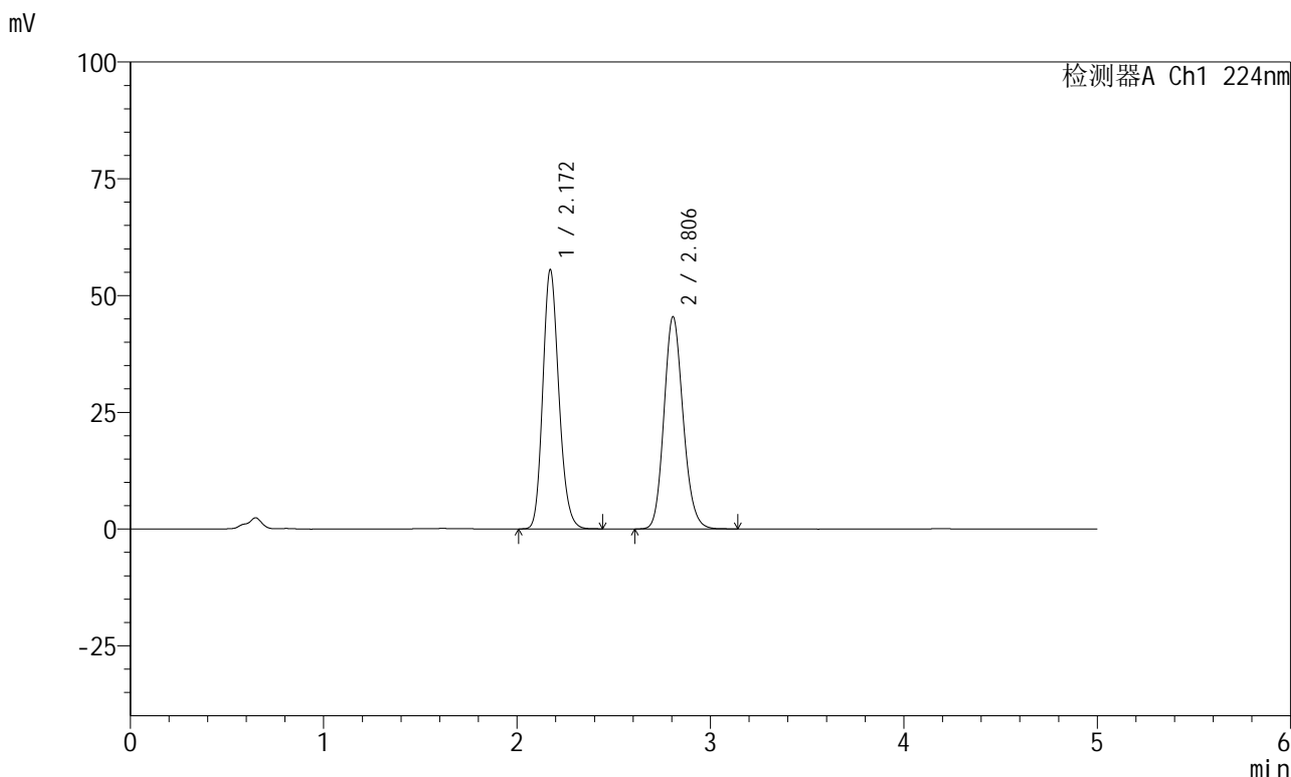


SMF-228

<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 - 0-37/29-656-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:38:55 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	2.172	320048	55551	50.552	3332	1.173	--
2	2.806	313060	45462	49.448	3893	1.145	3.836
总计		633108	101013	100.000			

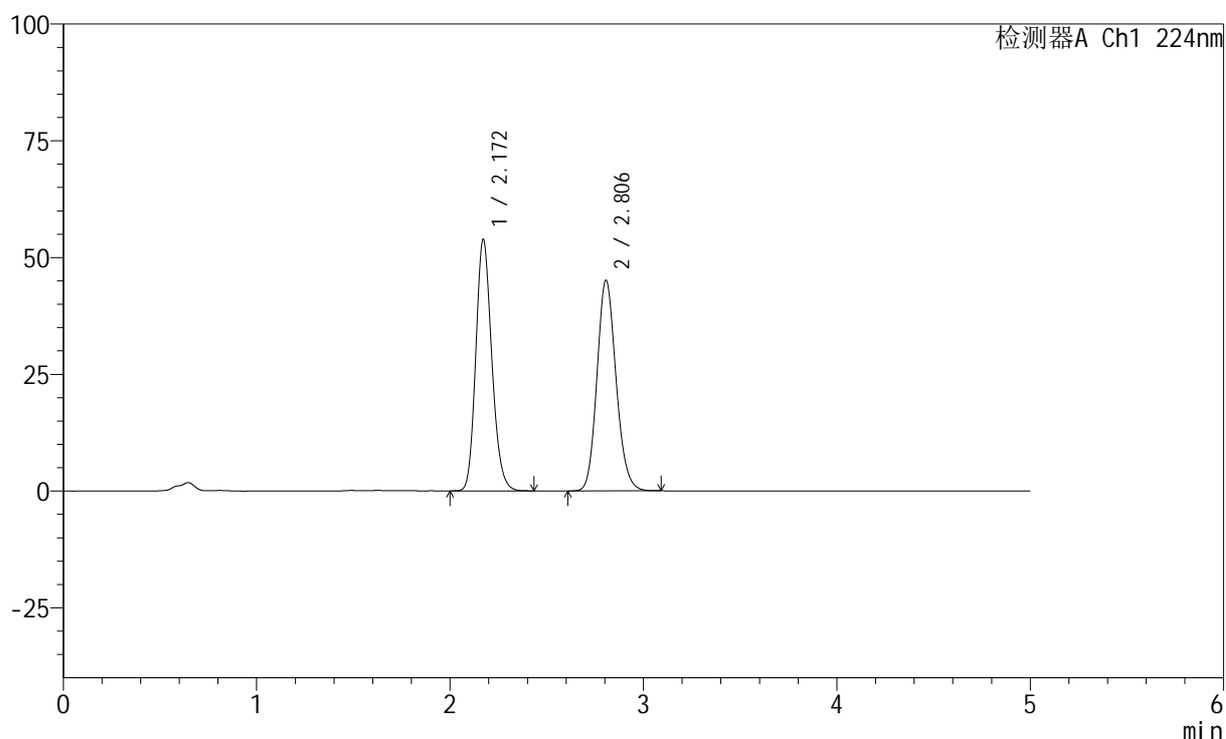
图91 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-657-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:38:57 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	2.172	310112	53869	49.997	3336	1.173	--
2	2.806	310155	45116	50.003	3897	1.142	3.839
总计		620268	98984	100.000			

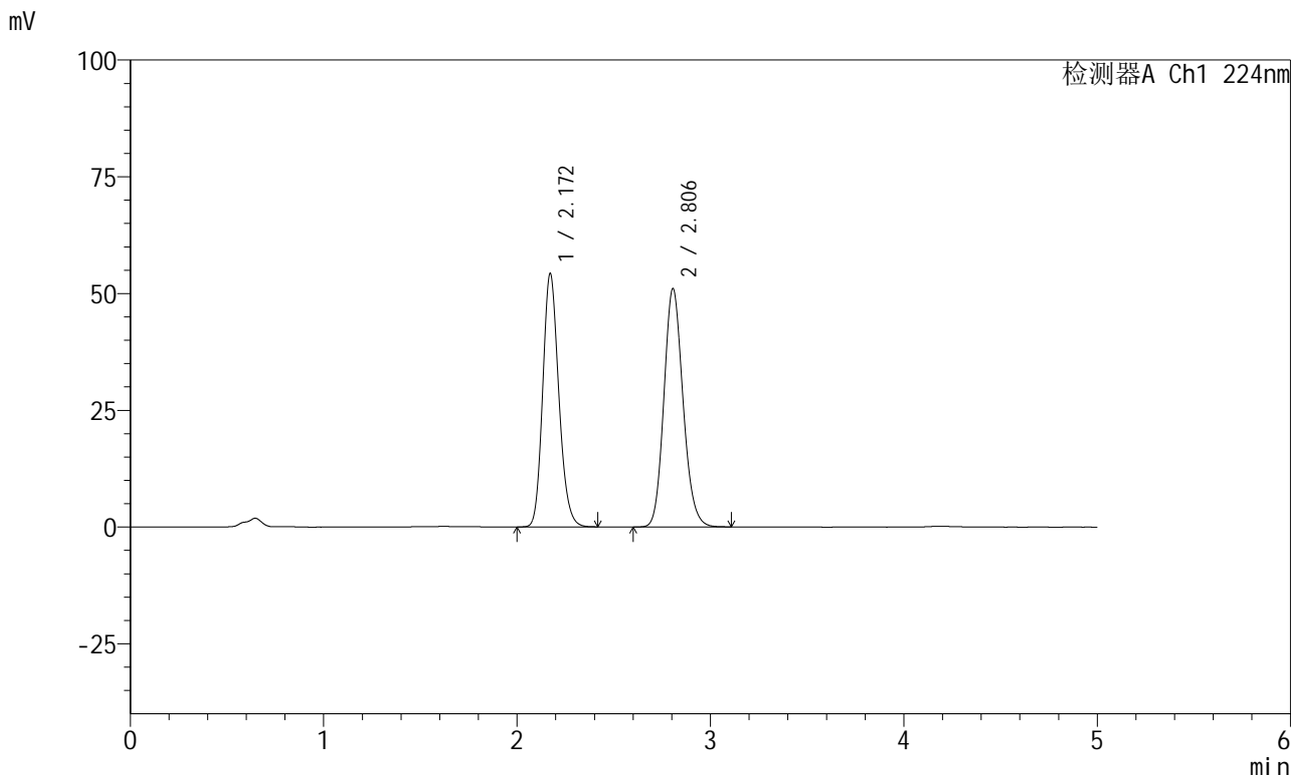


SMF-228

<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 - 0-37/29-658-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:39:00 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	2.172	312543	54268	47.062	3331	1.173	--
2	2.806	351569	51065	52.938	3896	1.144	3.837
总计		664112	105333	100.000			

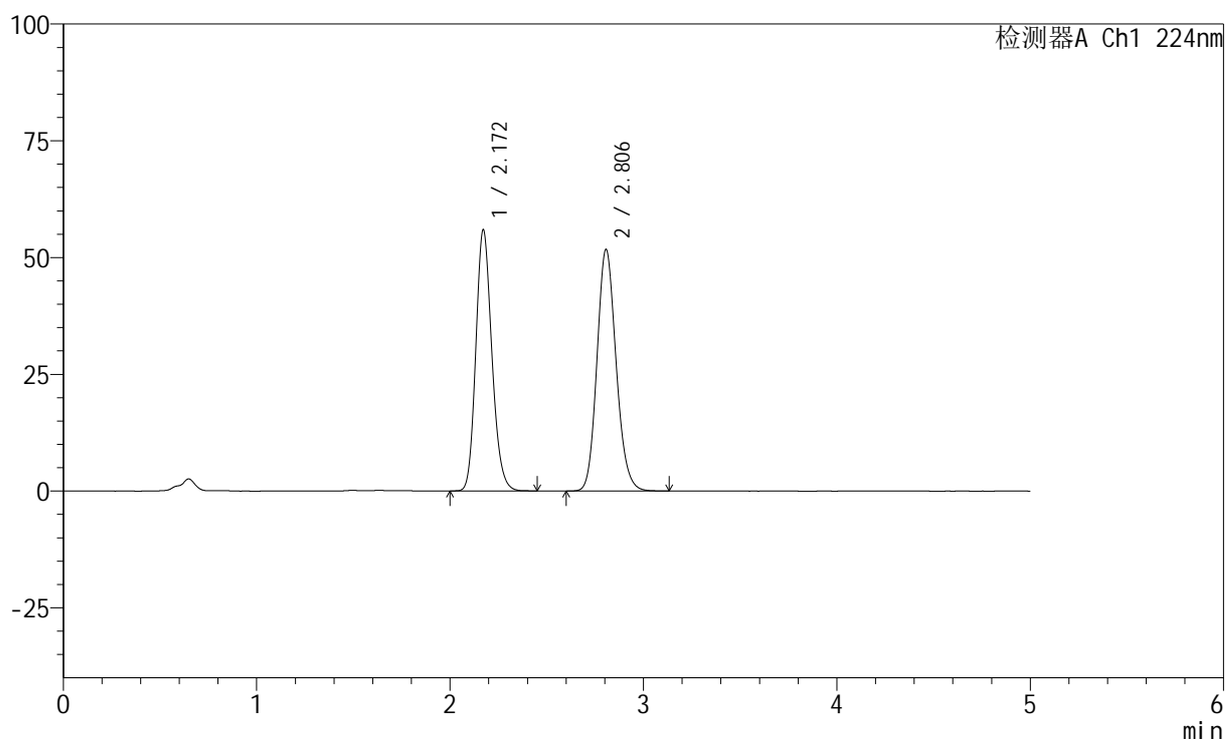
图93 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-660-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

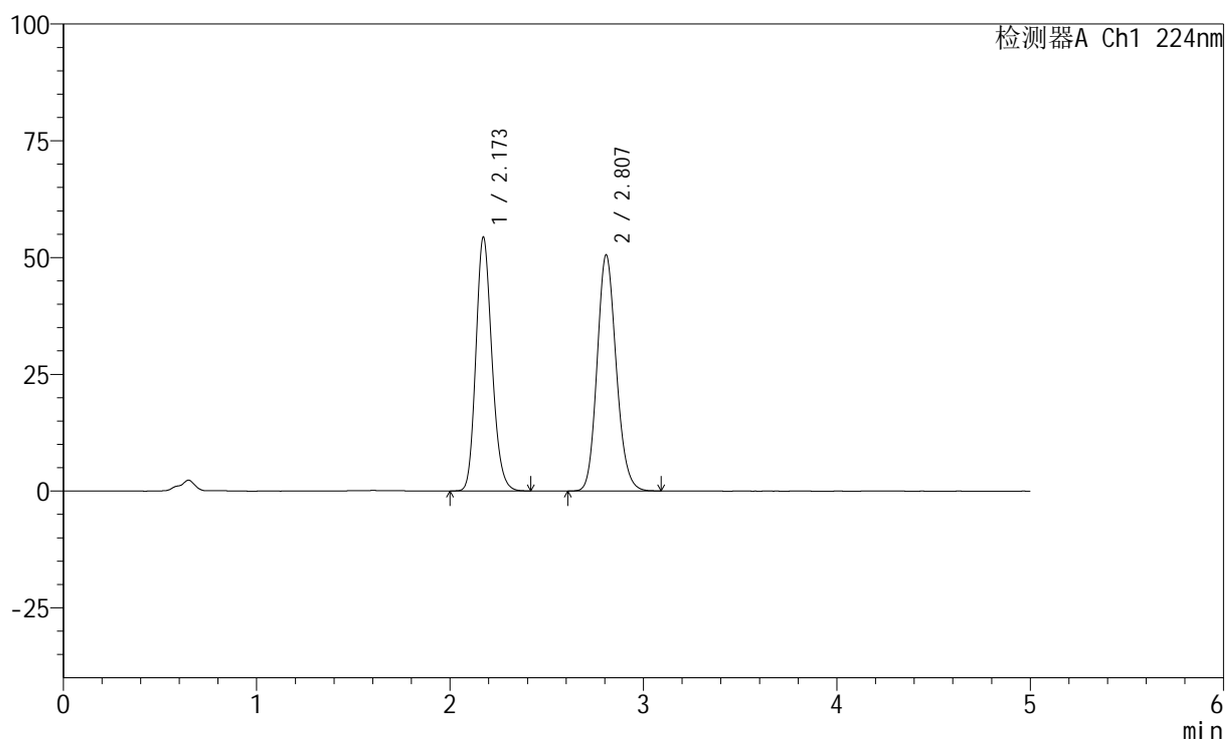
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	322068	55920	47.482	3333	1.173	--
2	2.806	356230	51723	52.518	3889	1.144	3.836
总计		678298	107643	100.000			

<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 - 0-37/29-661-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

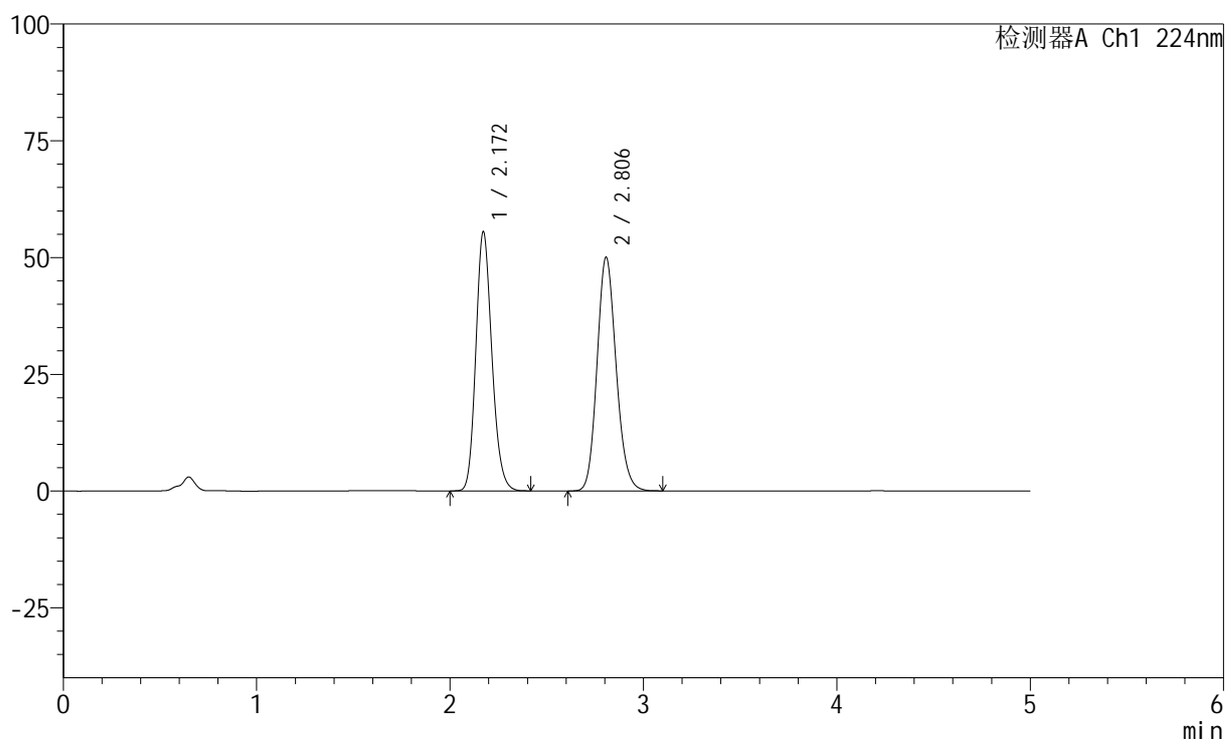
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	313273	54374	47.405	3329	1.172	--
2	2.807	347569	50526	52.595	3900	1.143	3.838
总计		660842	104900	100.000			

<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 - 0-37/29-662-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

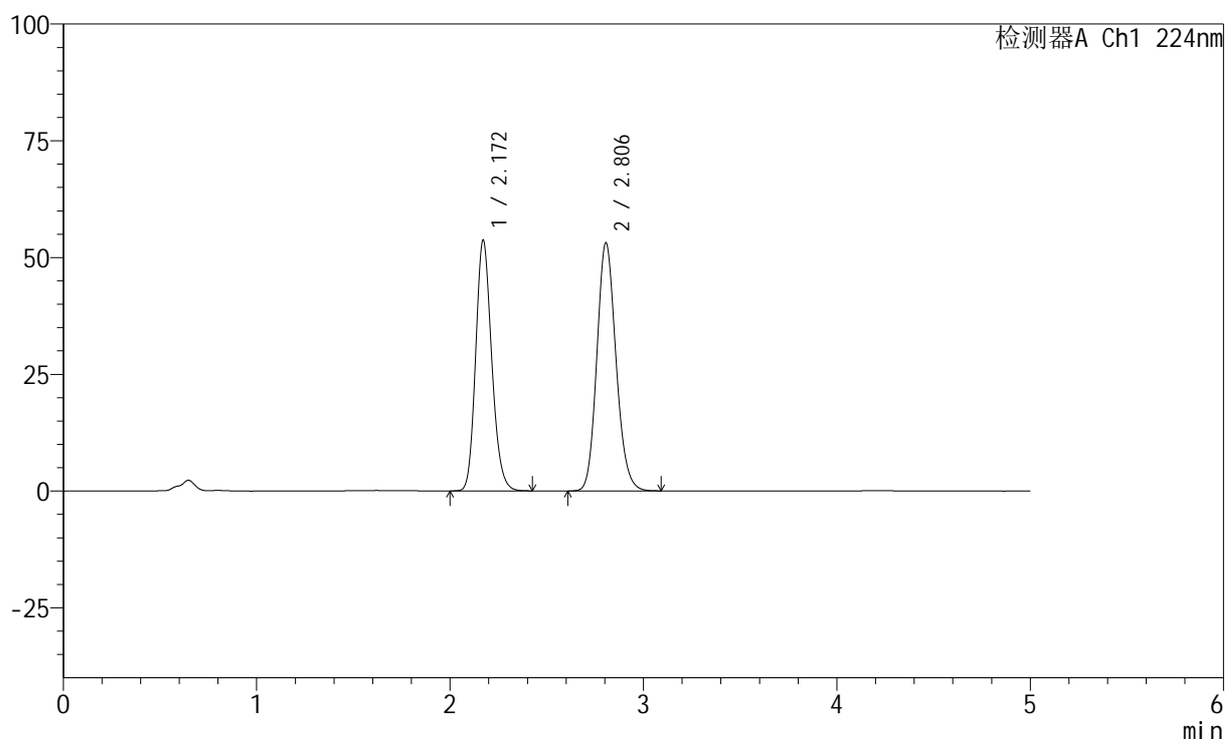
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	319640	55518	48.172	3334	1.173	--
2	2.806	343904	50037	51.828	3902	1.143	3.840
总计		663544	105555	100.000			

<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 - 0-37/29-665-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:39:18 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	2.172	309231	53700	45.819	3326	1.173	--
2	2.806	365673	53148	54.181	3892	1.144	3.836
总计		674904	106847	100.000			

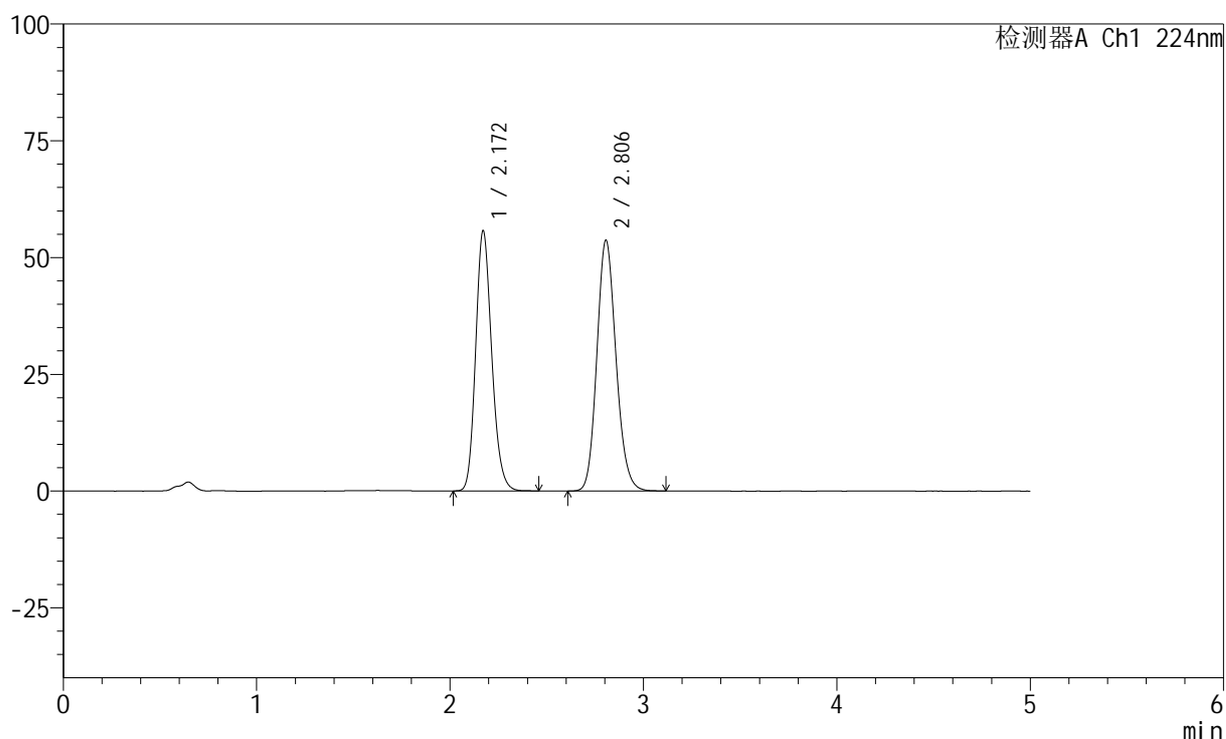
图100 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-666-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:39:20 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	2.172	321413	55756	46.510	3325	1.175	--
2	2.806	369652	53712	53.490	3893	1.143	3.837
总计		691065	109467	100.000			

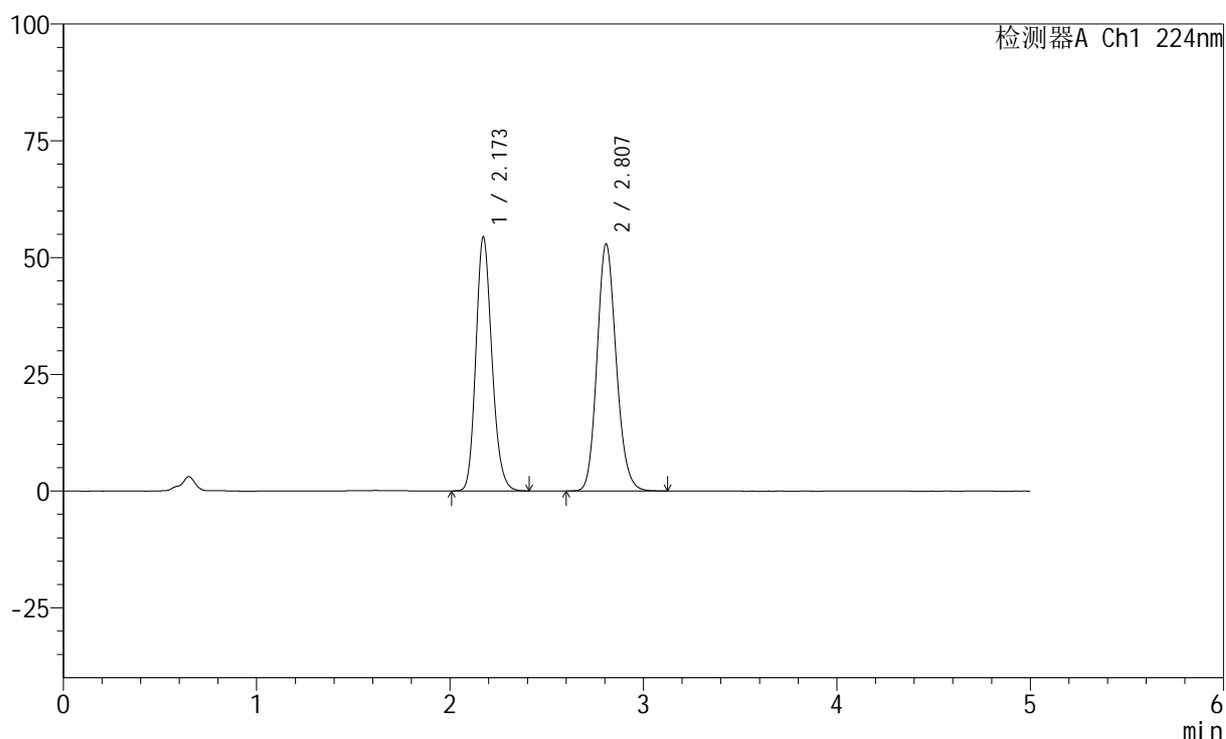
图101 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-667-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:39:23 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	2.173	313339	54382	46.234	3330	1.173	--
2	2.807	364388	52910	53.766	3896	1.145	3.837
总计		677727	107292	100.000			

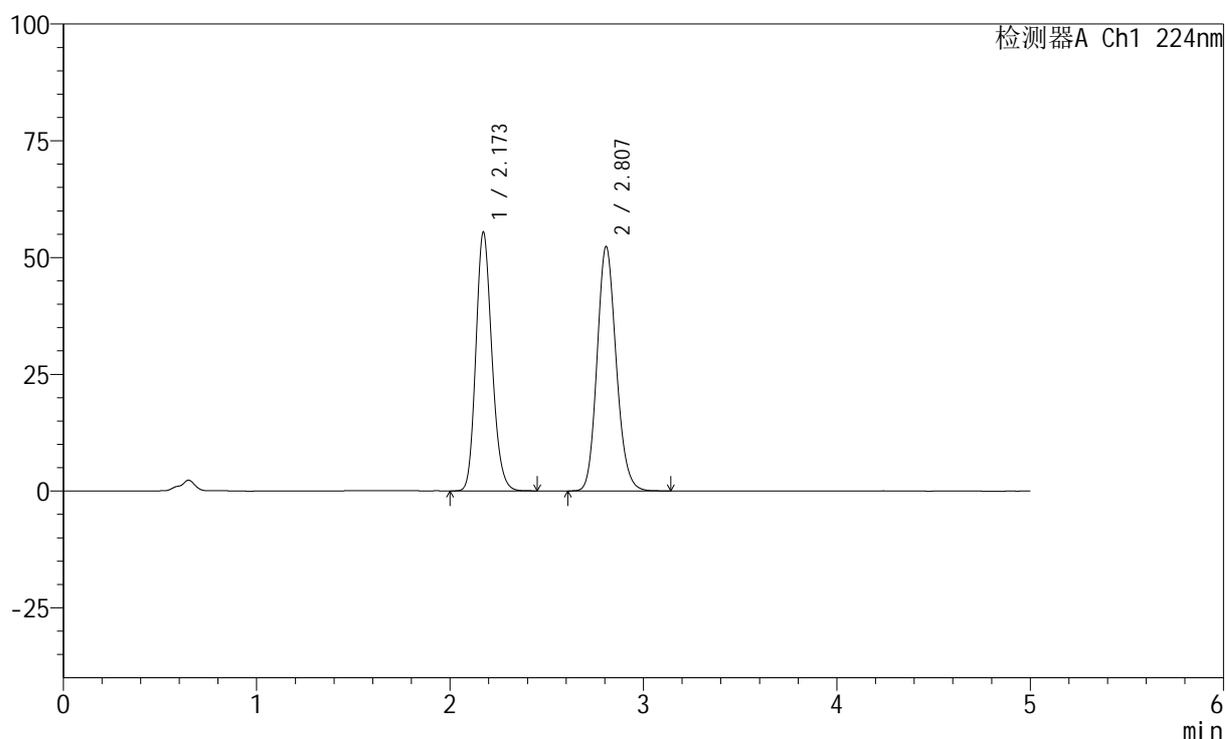
图102 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-668-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:39:25 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	2.173	319437	55416	46.983	3328	1.173	--
2	2.807	360463	52324	53.017	3893	1.145	3.836
总计		679900	107740	100.000			

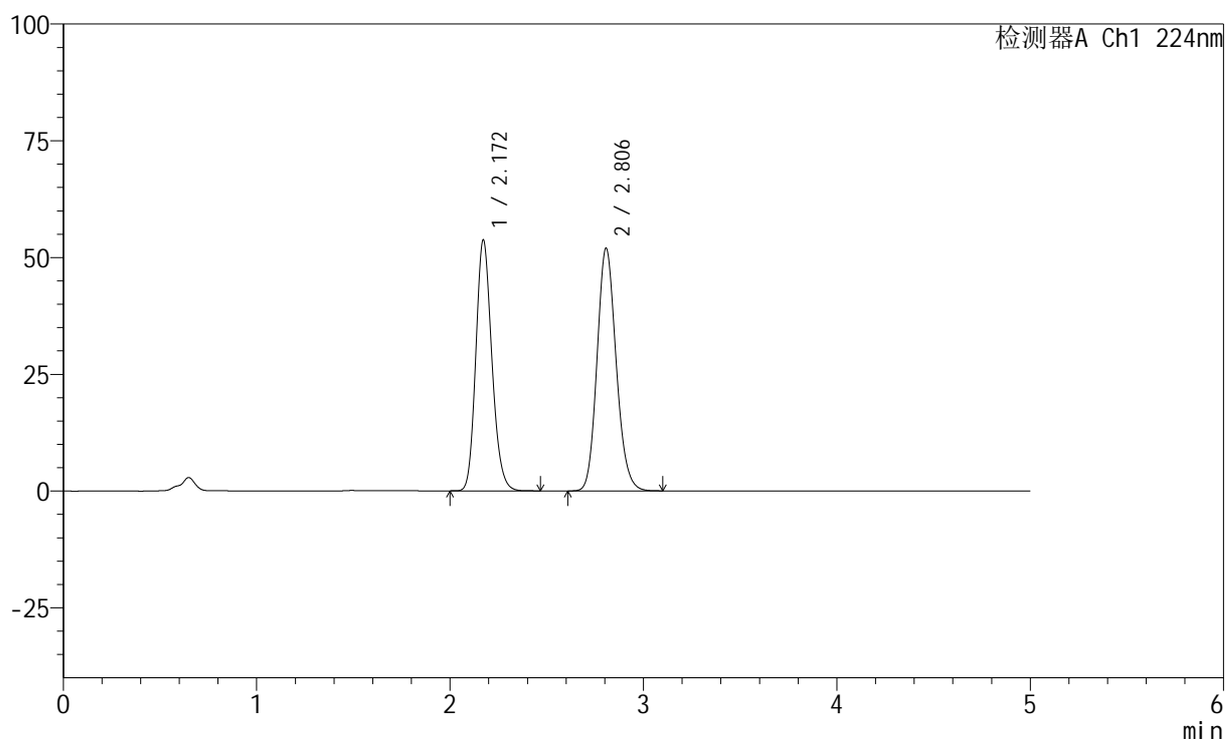
图103 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-669-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:39:28 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	2.172	309748	53751	46.424	3327	1.174	--
2	2.806	357463	51968	53.576	3897	1.143	3.837
总计		667211	105719	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-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

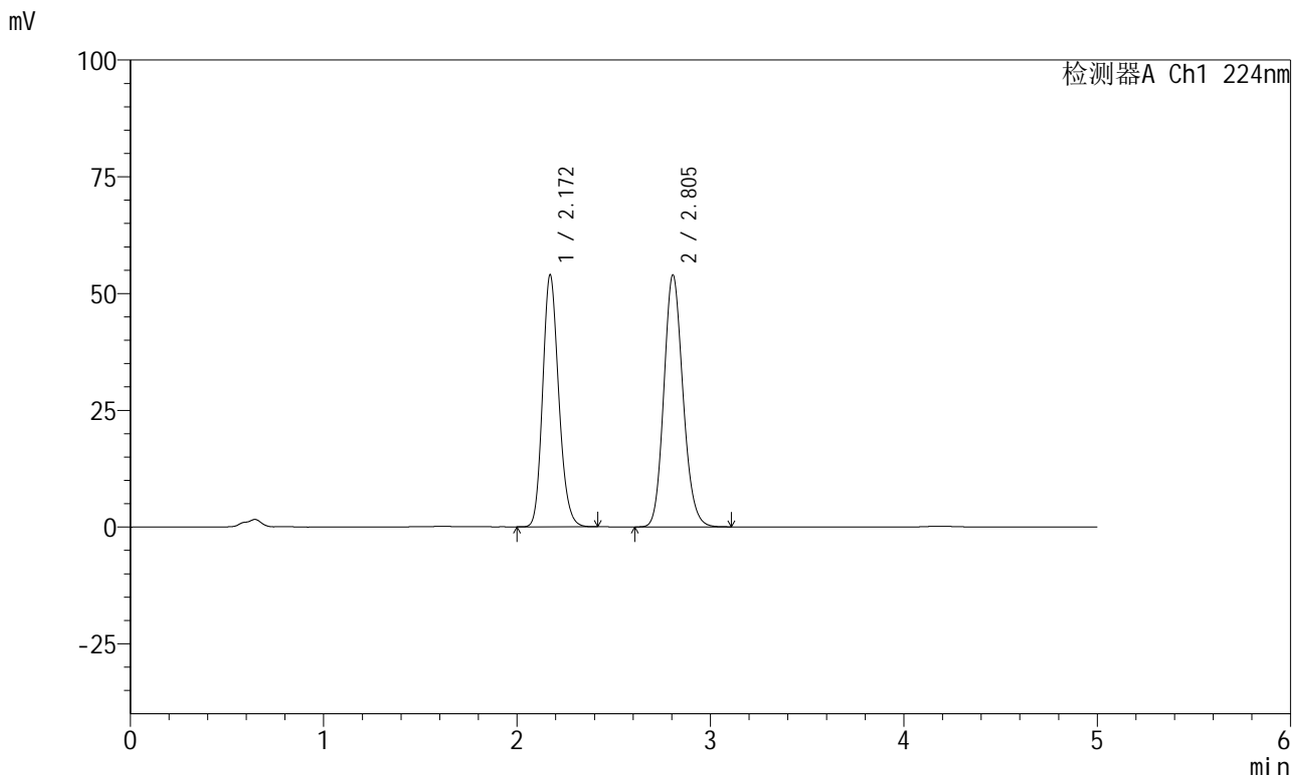


SMF-228

<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 - 0-37/29-670-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:39:30 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	2.172	310624	53975	45.568	3330	1.173	--
2	2.805	371054	53968	54.432	3898	1.143	3.839
总计		681678	107943	100.000			

图105 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

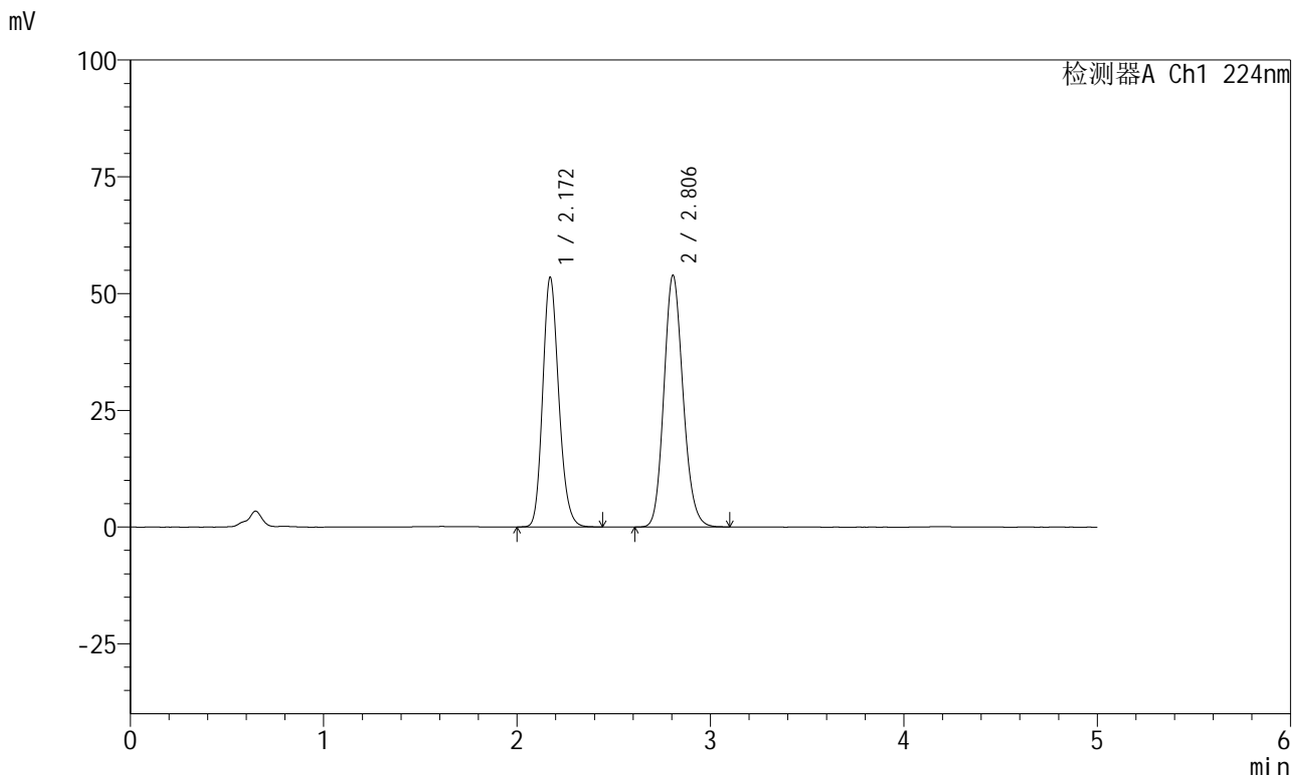


SMF-228

<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 - 0-37/29-671-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:39:33 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	2.172	308236	53495	45.367	3330	1.173	--
2	2.806	371184	53921	54.633	3888	1.143	3.837
总计		679420	107417	100.000			

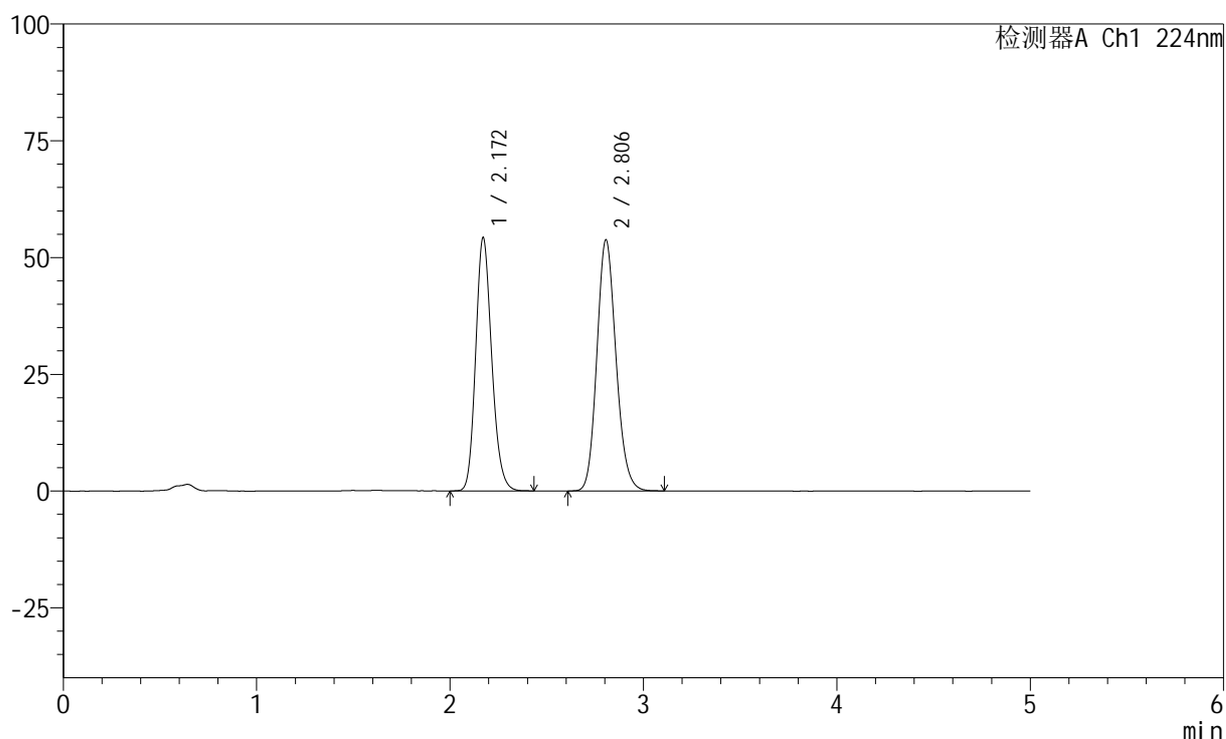
图106 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-673-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:39:38 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	2.172	312589	54276	45.795	3330	1.173	--
2	2.806	369990	53791	54.205	3893	1.143	3.838
总计		682579	108067	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-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

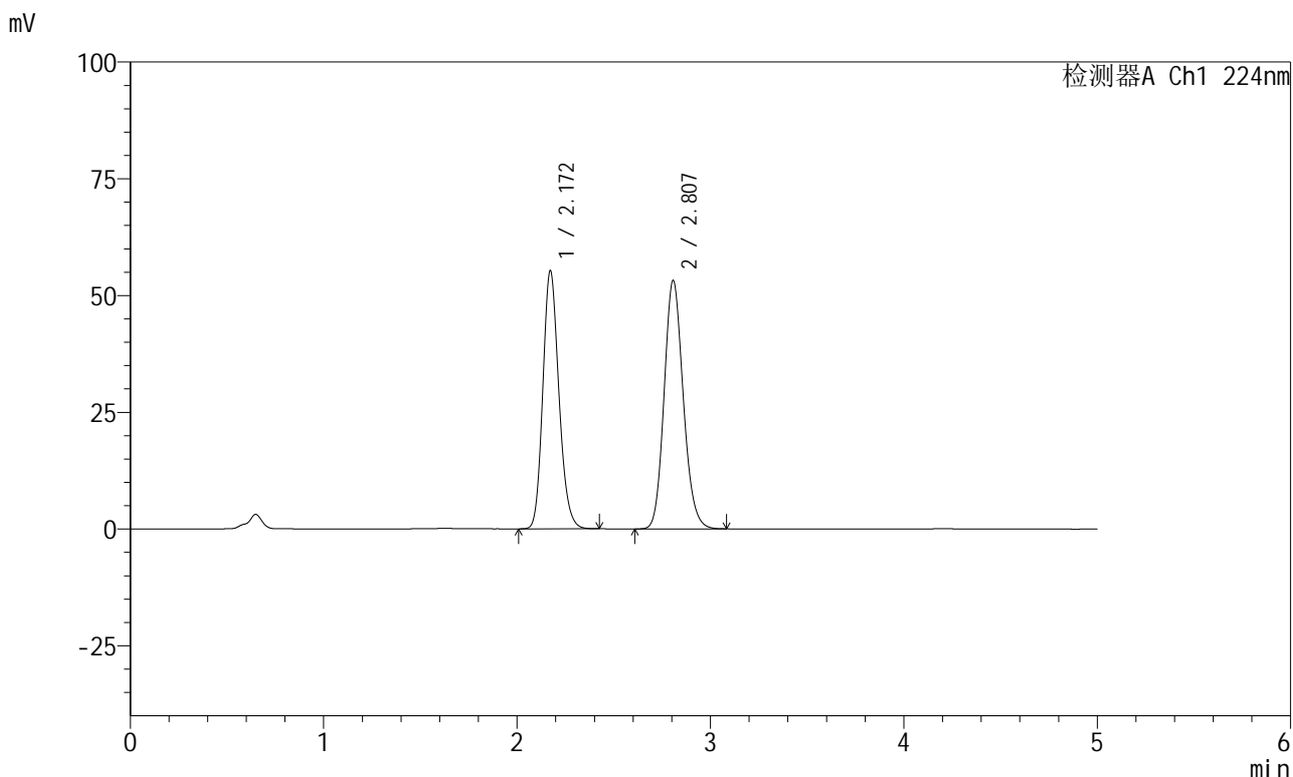


SMF-228

<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 - 0-37/29-674-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:39:41 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	2.172	318614	55291	46.538	3332	1.173	--
2	2.807	366014	53185	53.462	3897	1.144	3.840
总计		684628	108476	100.000			

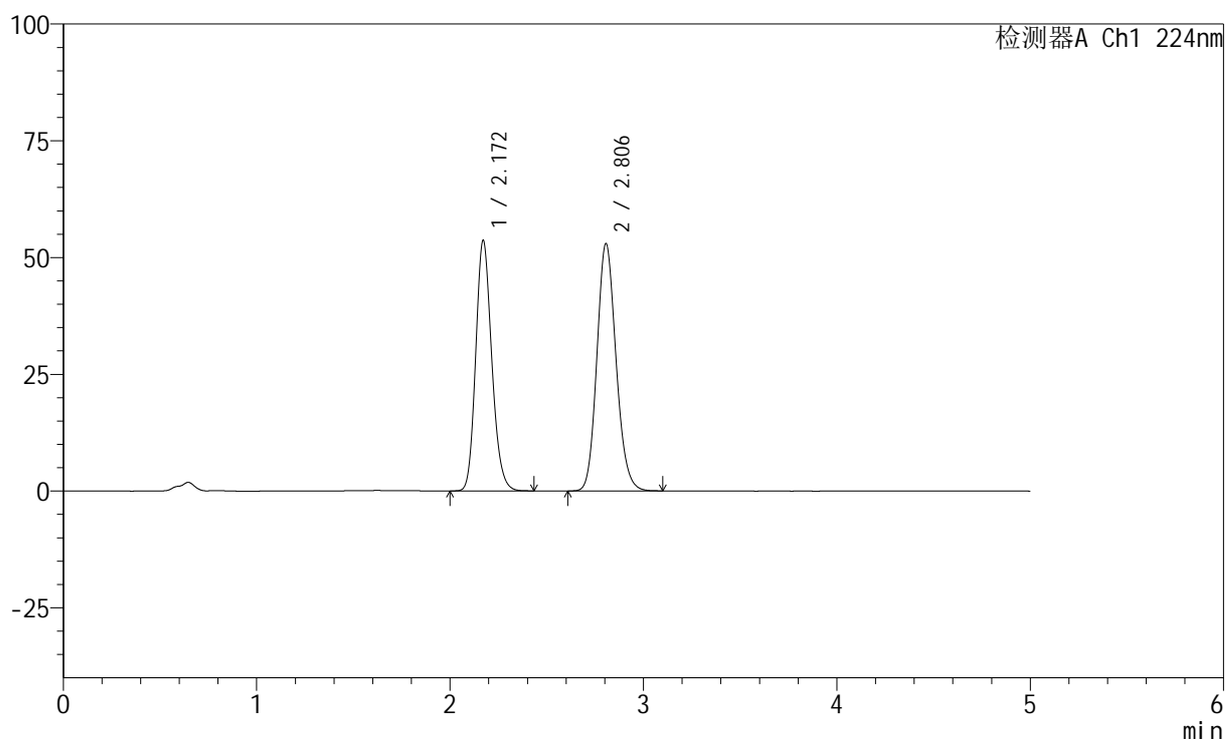
图109 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-675-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:39:43 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	2.172	309093	53656	45.886	3328	1.173	--
2	2.806	364521	52993	54.114	3892	1.143	3.837
总计		673615	106649	100.000			

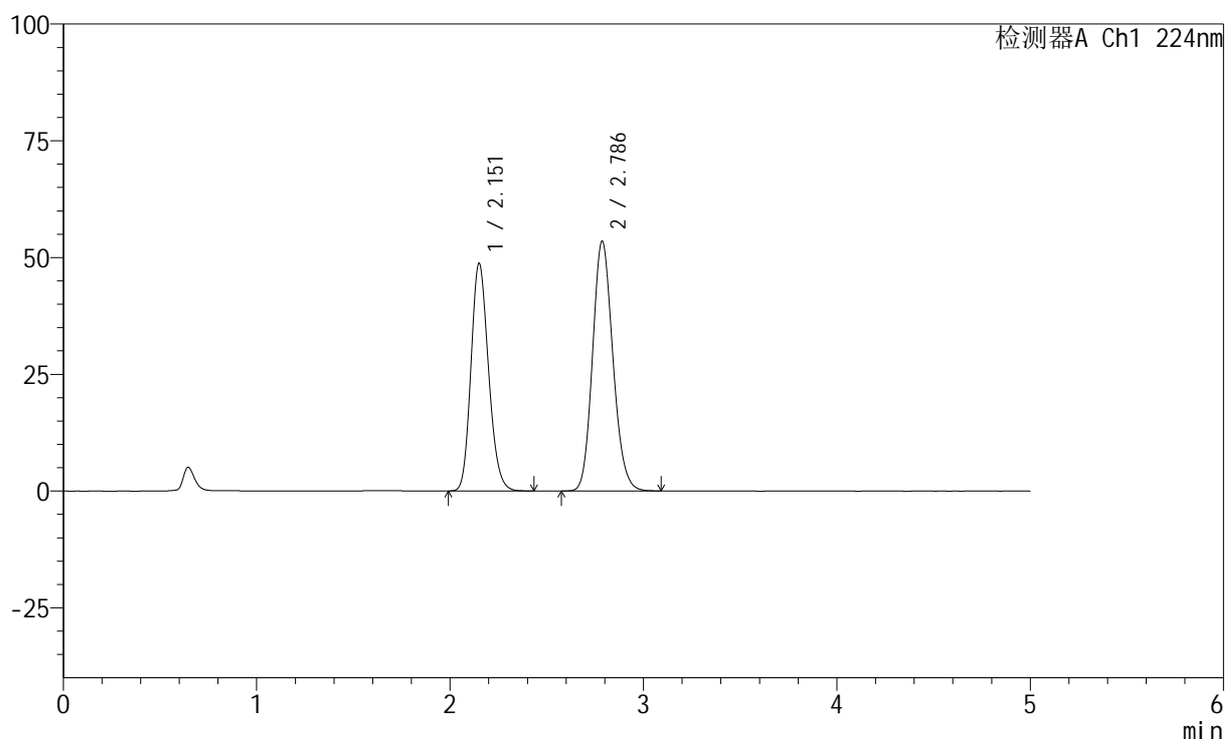
图110 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-677-2 - zzp-6020503-1p-pH6.8jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:39:49 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	2.151	307942	48549	44.031	2689	1.176	--
2	2.786	391441	53447	55.969	3371	1.143	3.552
总计		699383	101995	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-6020503-1批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

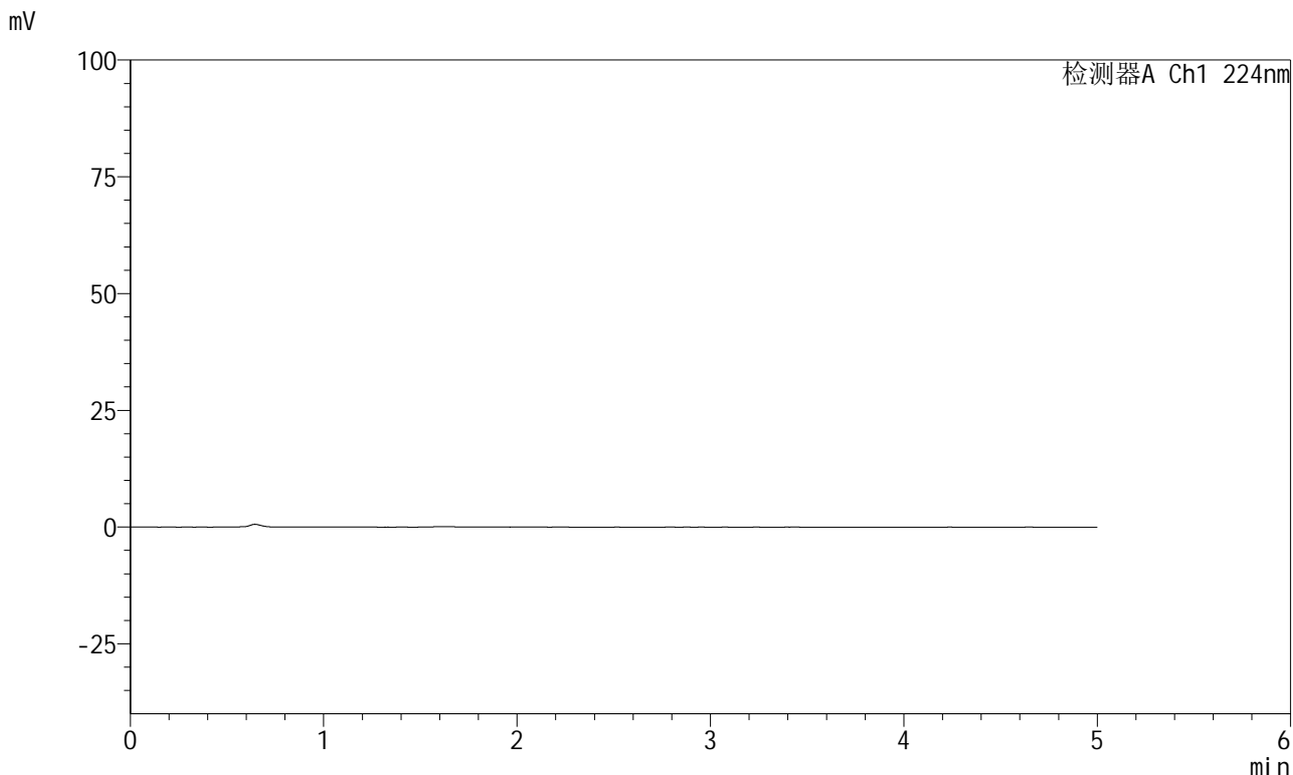


SMF-228

<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 - 0-37/29-678-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:39:52 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)
总计							

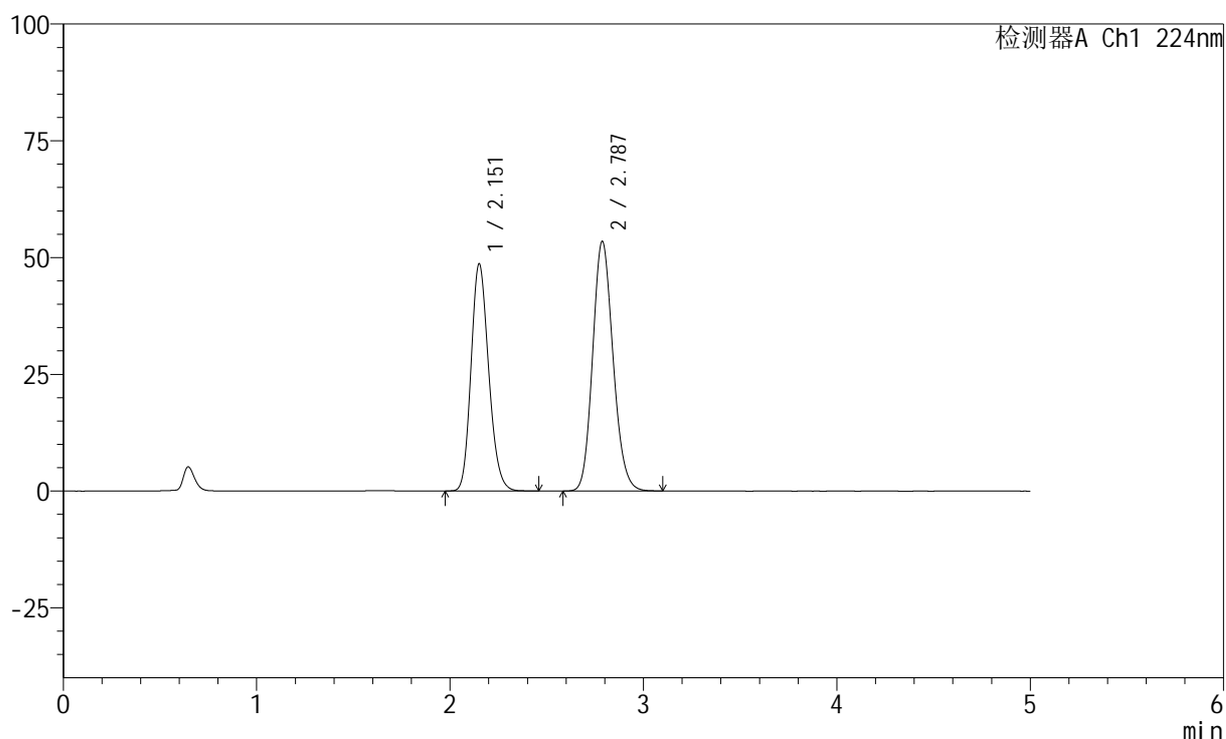
图113 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-37/29-679-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:39:55 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	2.151	308754	48431	44.027	2670	1.181	--
2	2.787	392521	53429	55.973	3348	1.145	3.540
总计		701275	101860	100.000			

图114 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

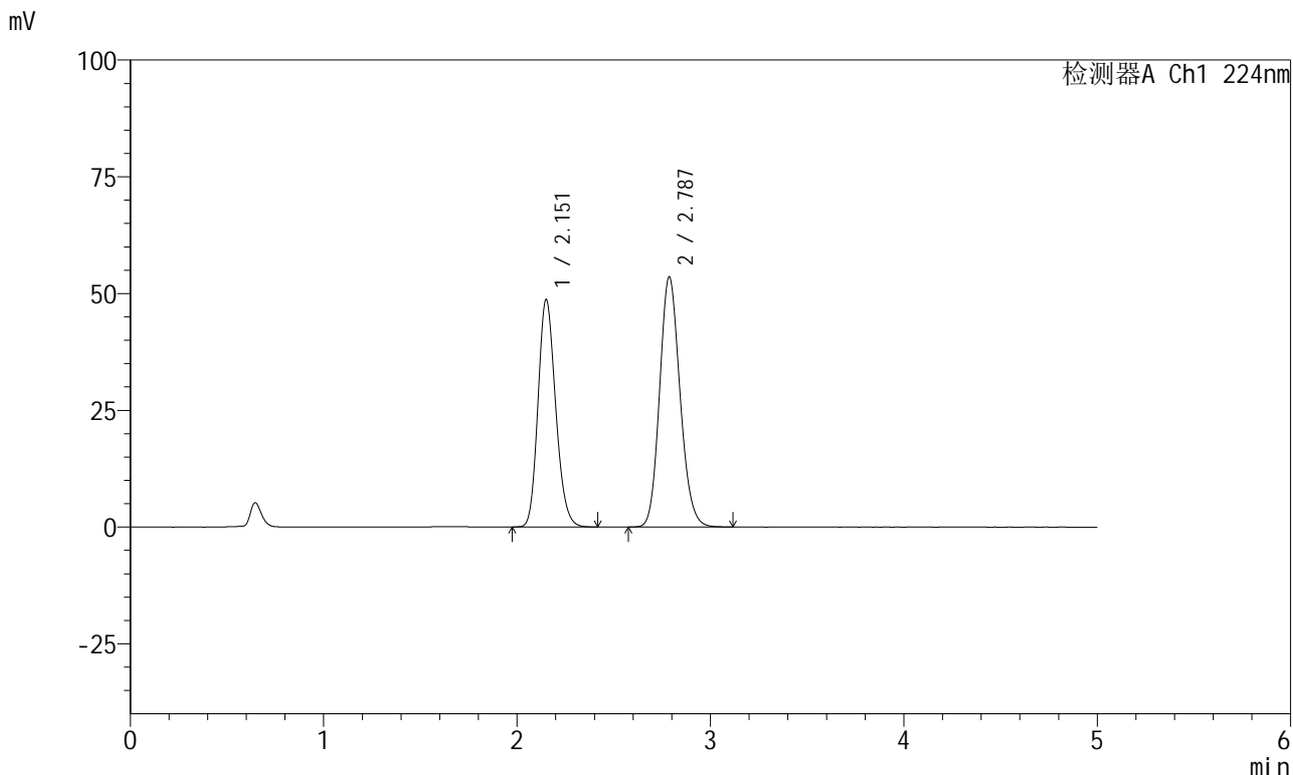


SMF-228

<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 - 0-37/29-680-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:39:58 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	2.151	308557	48471	43.965	2675	1.179	--
2	2.787	393268	53530	56.035	3355	1.144	3.543
总计		701825	102001	100.000			

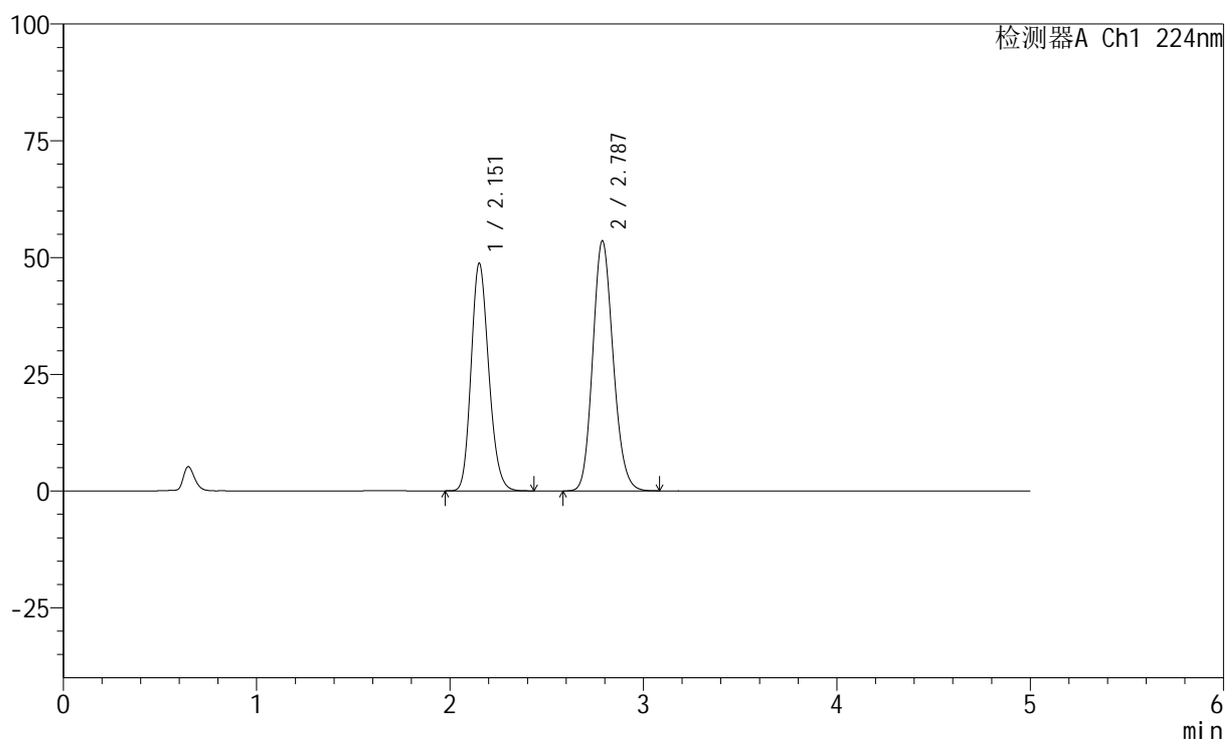
图115 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-681-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:40:00 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	2.151	309136	48563	44.030	2676	1.179	--
2	2.787	392962	53556	55.970	3358	1.143	3.544
总计		702098	102118	100.000			

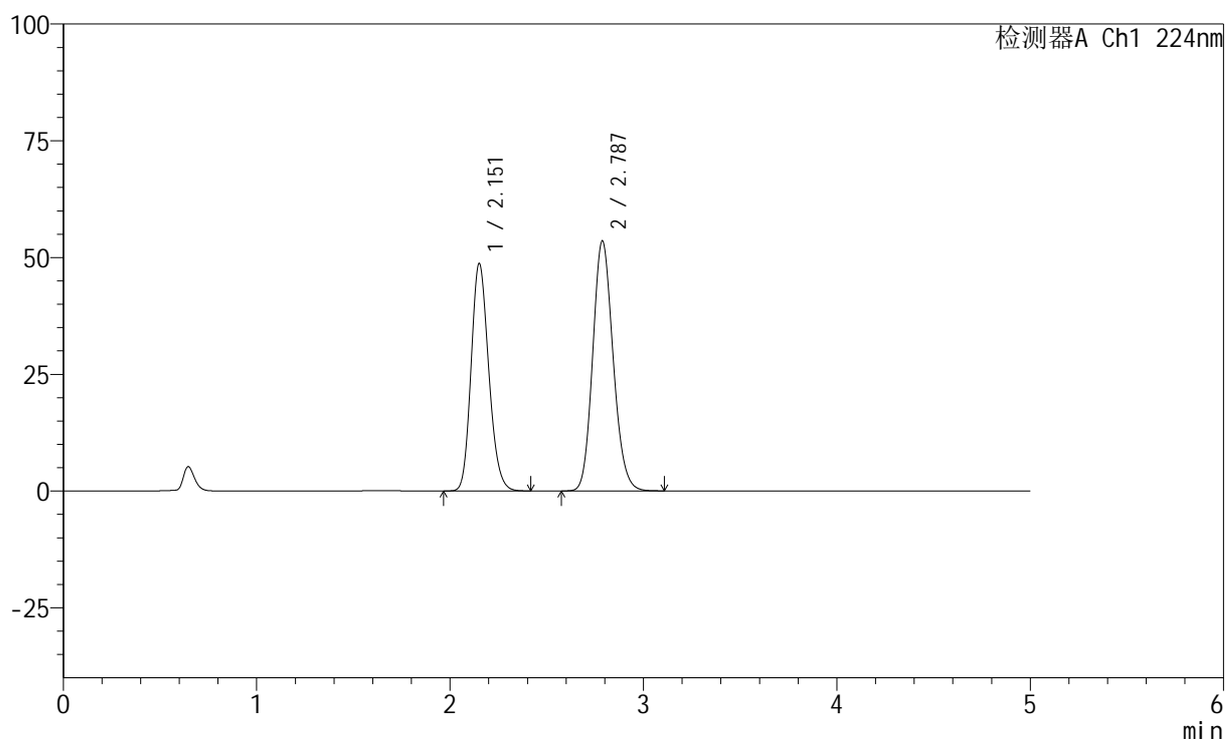
图116 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-682-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

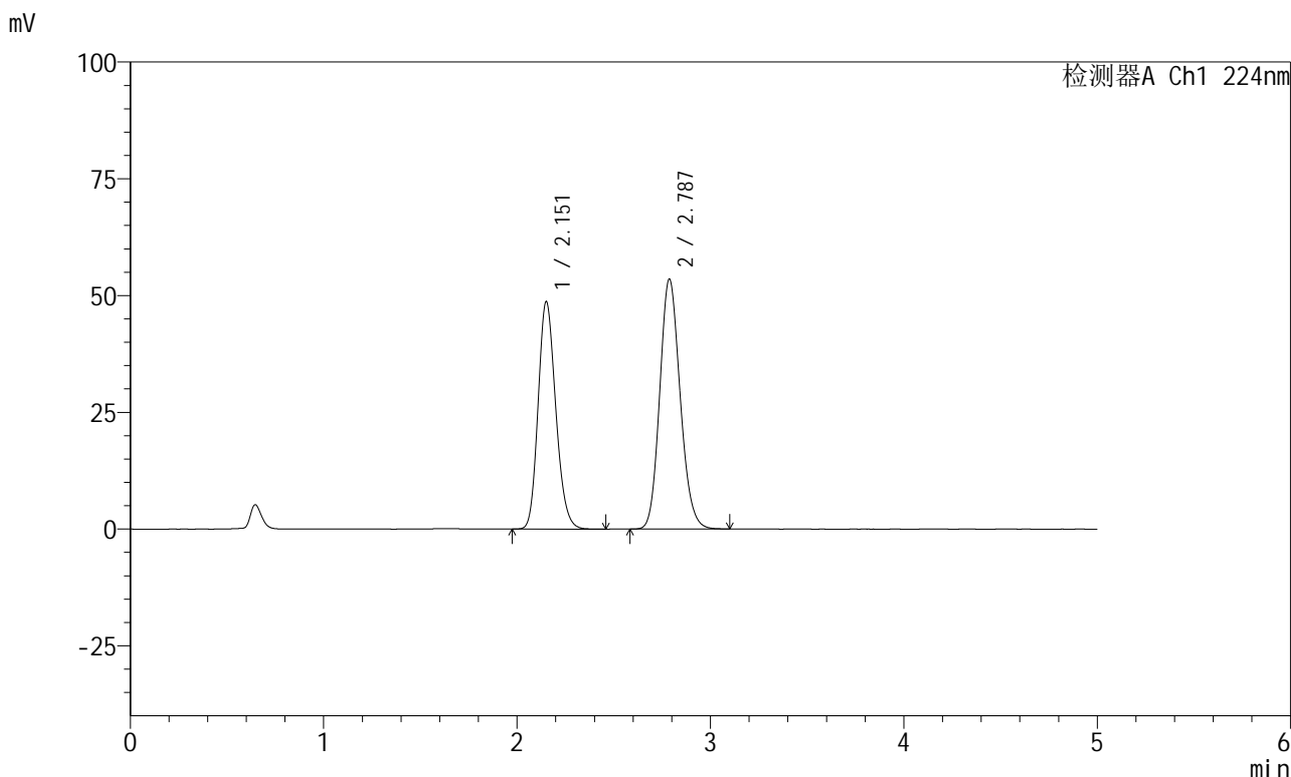
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	309239	48556	44.047	2672	1.179	--
2	2.787	392822	53534	55.953	3358	1.143	3.543
总计		702061	102090	100.000			

图117 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5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:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-683-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:40:06 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	2.151	308772	48530	44.009	2674	1.179	--
2	2.787	392840	53527	55.991	3358	1.144	3.543
总计		701612	102057	100.000			

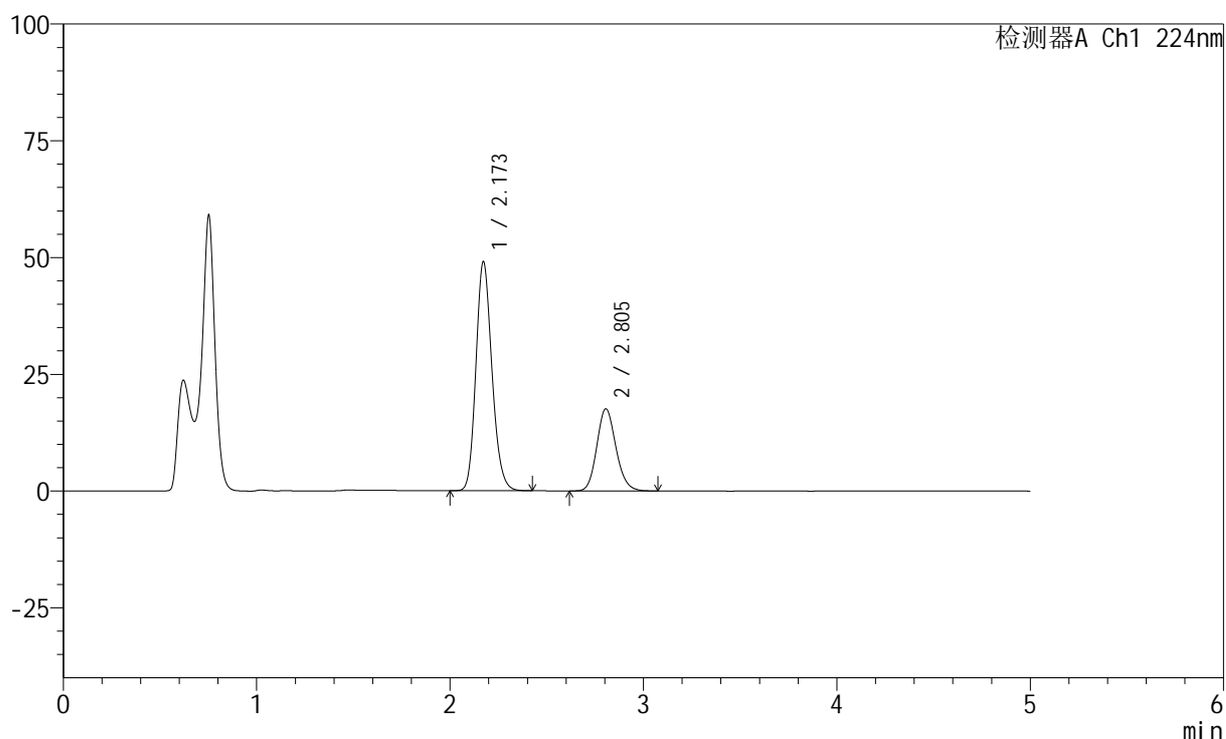
图118 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-37/29-685-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:40:12 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	2.173	282471	49045	69.997	3337	1.173	--
2	2.805	121074	17609	30.003	3891	1.145	3.829
总计		403546	66654	100.000			

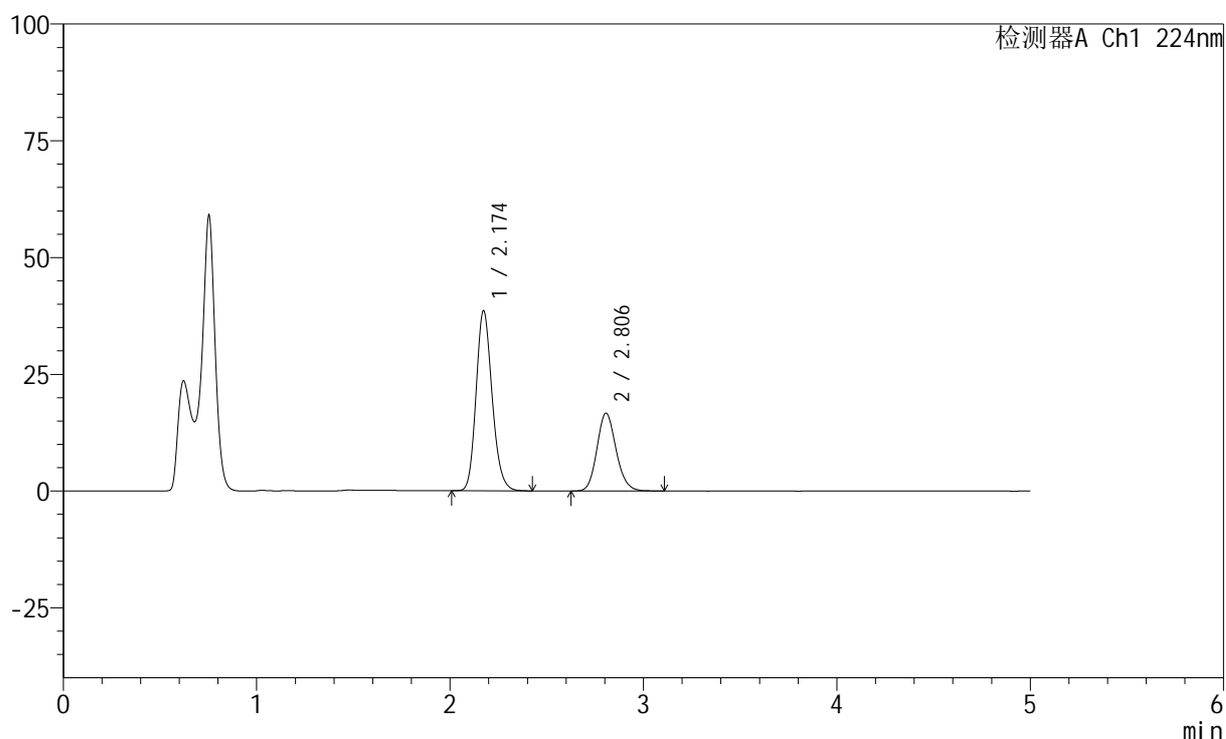
图120 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-686-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:40:14 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	2.174	222165	38529	65.931	3339	1.174	--
2	2.806	114802	16671	34.069	3893	1.146	3.828
总计		336967	55200	100.000			

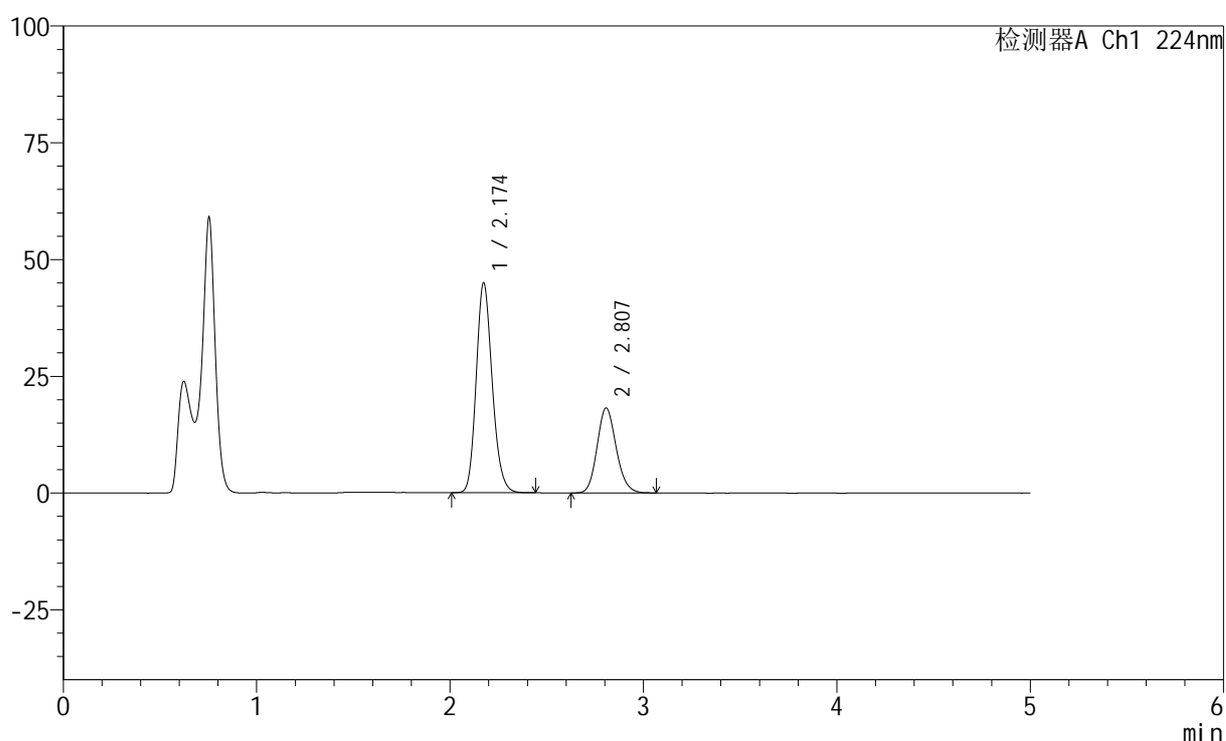
图121 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-687-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:40:17 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	2.174	259142	44875	67.431	3335	1.174	--
2	2.807	125163	18202	32.569	3886	1.141	3.826
总计		384305	63078	100.000			

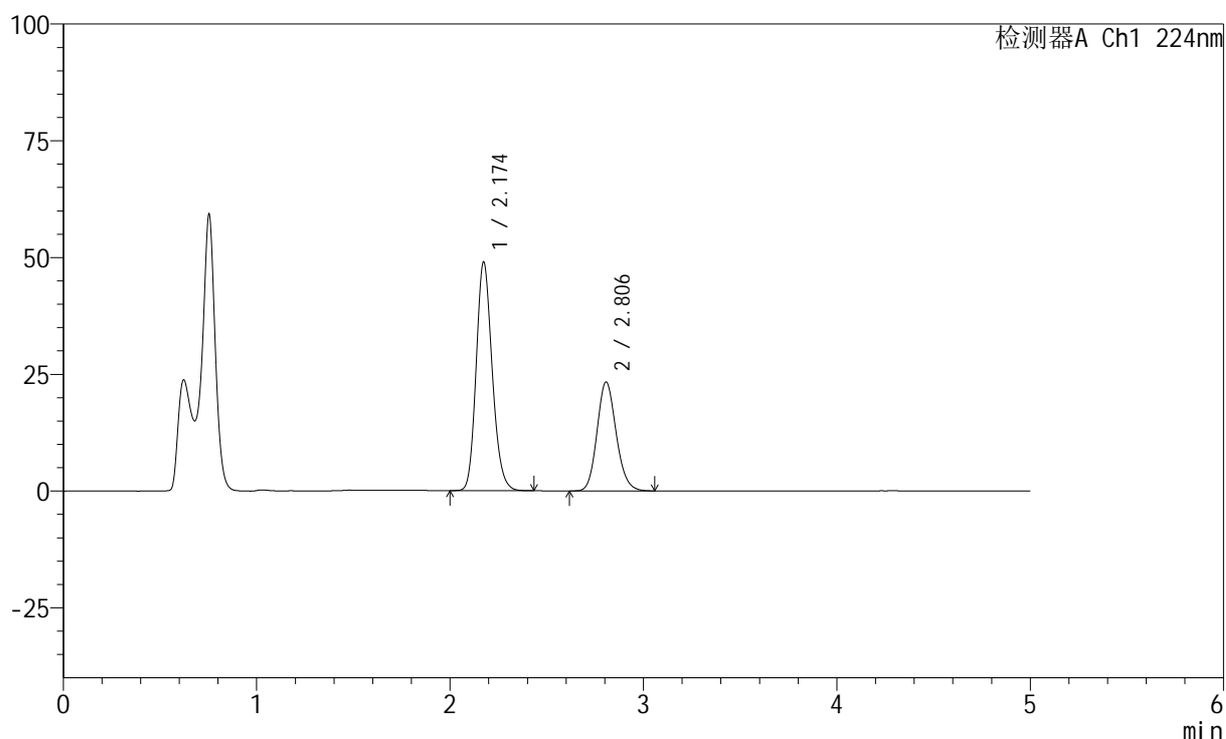
图122 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-688-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:40:20 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	2.174	282091	48879	63.732	3336	1.172	--
2	2.806	160533	23335	36.268	3892	1.142	3.827
总计		442624	72214	100.000			

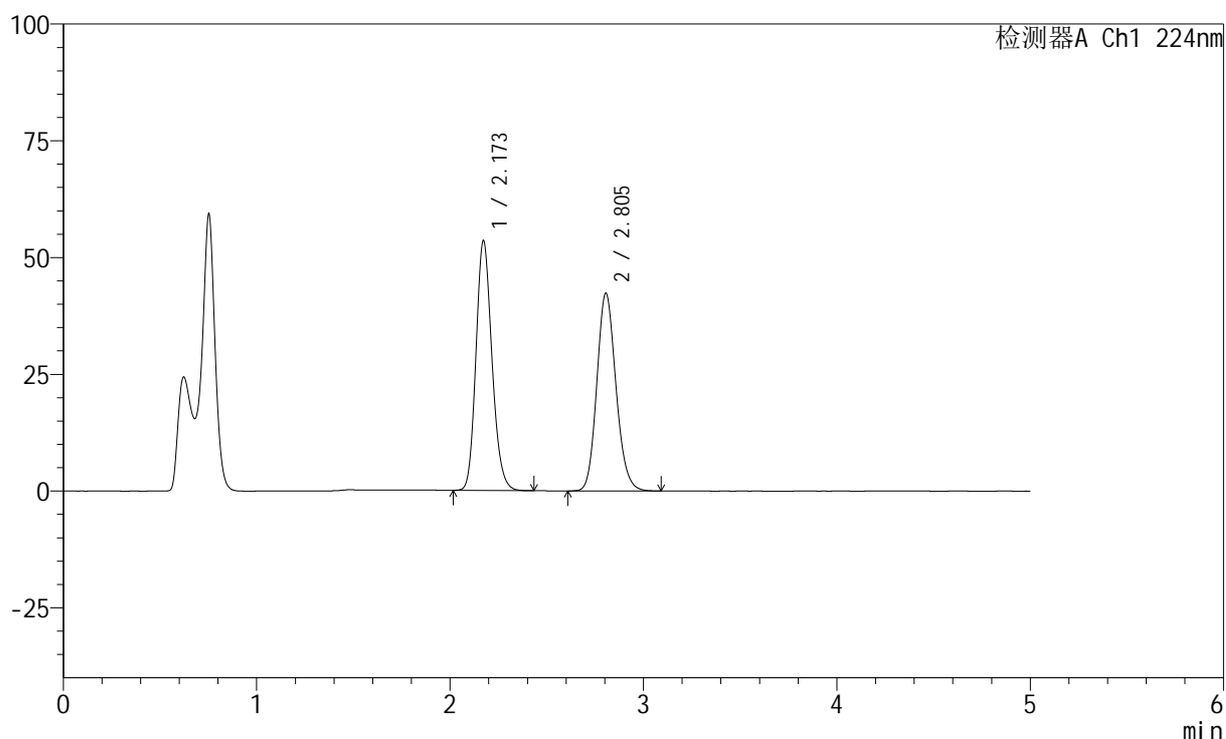
图123 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-690-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:40:25 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	2.173	307535	53460	51.351	3341	1.173	--
2	2.805	291351	42360	48.649	3888	1.143	3.828
总计		598886	95820	100.000			

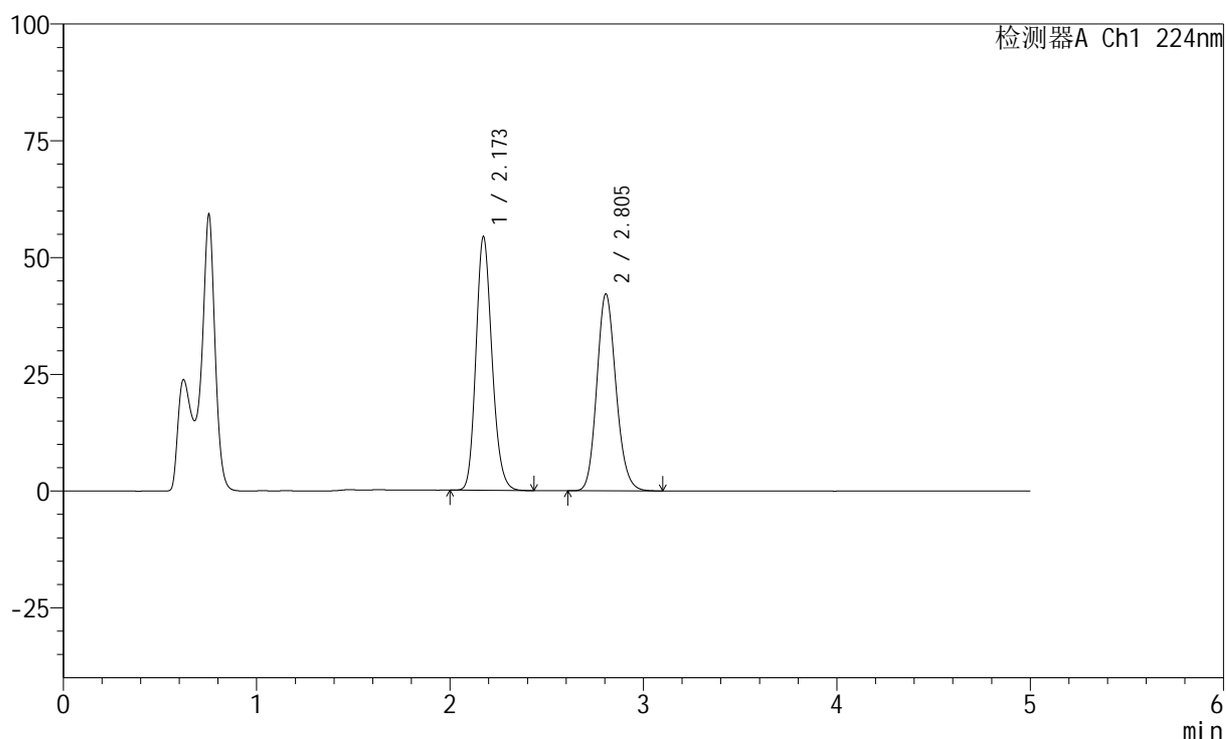
图125 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-691-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:40:28 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	2.173	312753	54310	51.849	3334	1.173	--
2	2.805	290447	42184	48.151	3889	1.145	3.827
总计		603200	96494	100.000			

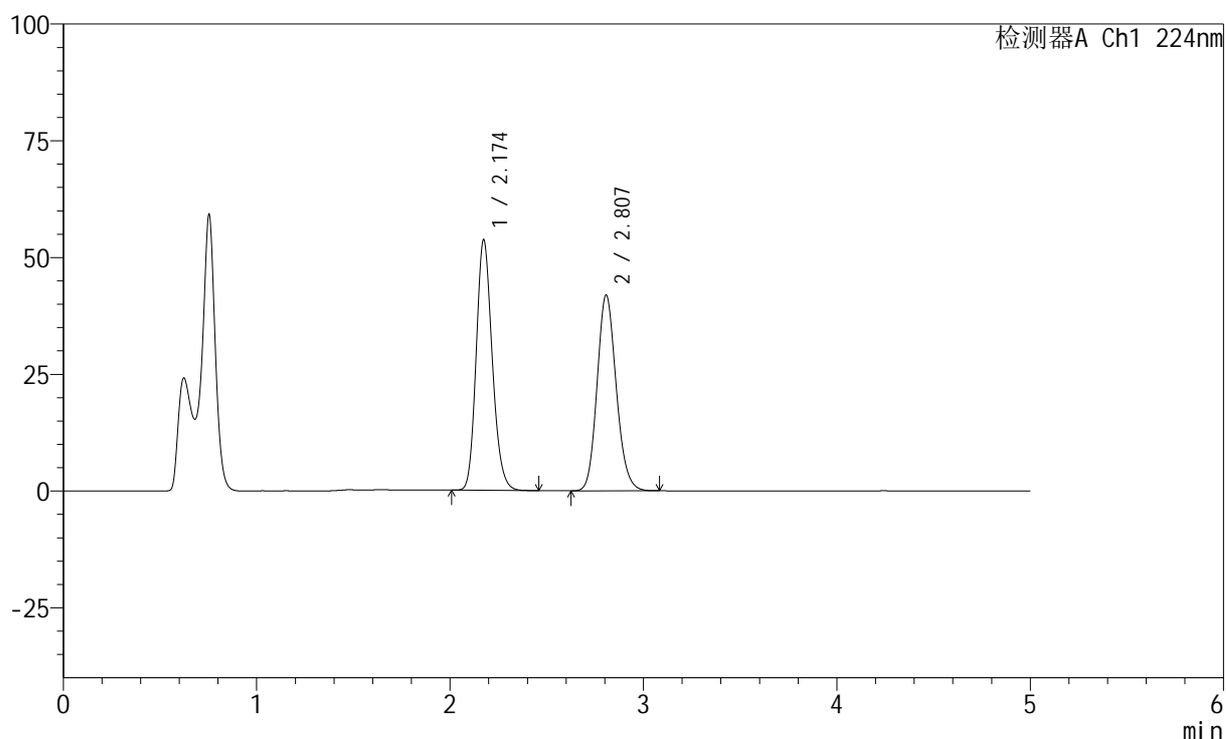
图126 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-692-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:40:30 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	2.174	309260	53562	51.750	3336	1.174	--
2	2.807	288341	41887	48.250	3886	1.143	3.825
总计		597600	95449	100.000			

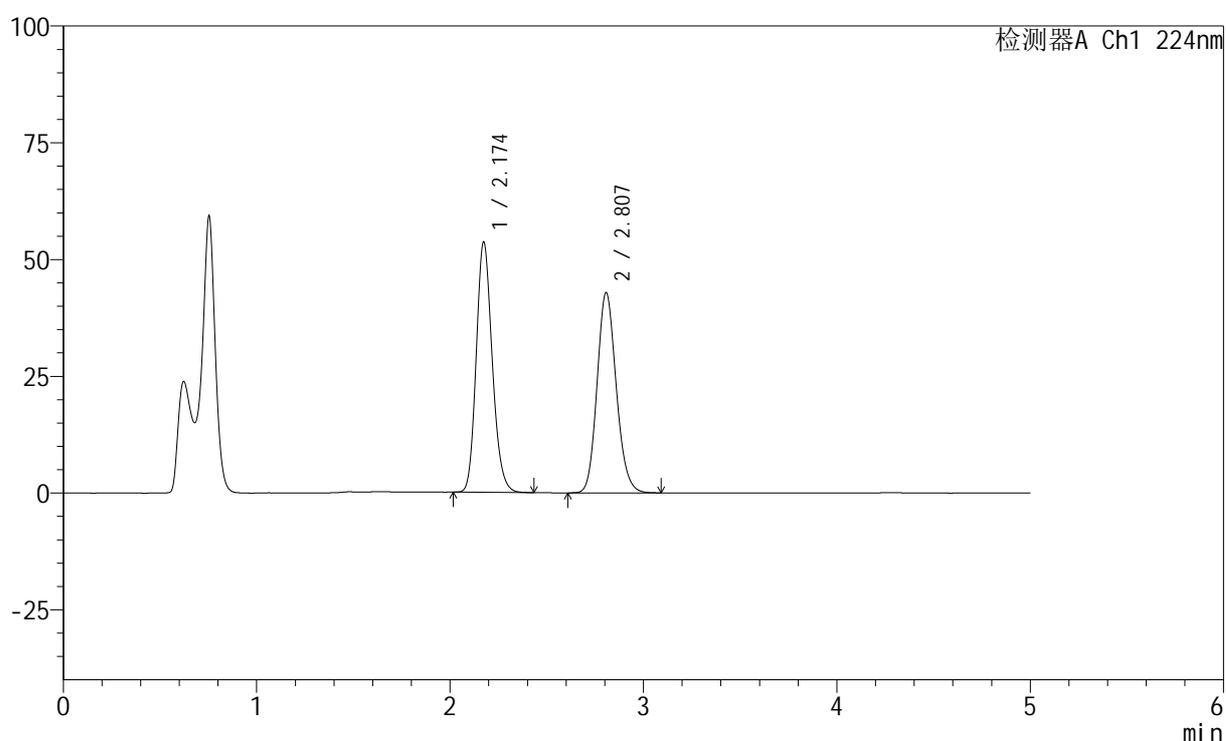
图127 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-693-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:40:33 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	2.174	308652	53500	51.069	3342	1.173	--
2	2.807	295731	42880	48.931	3884	1.144	3.826
总计		604383	96381	100.000			

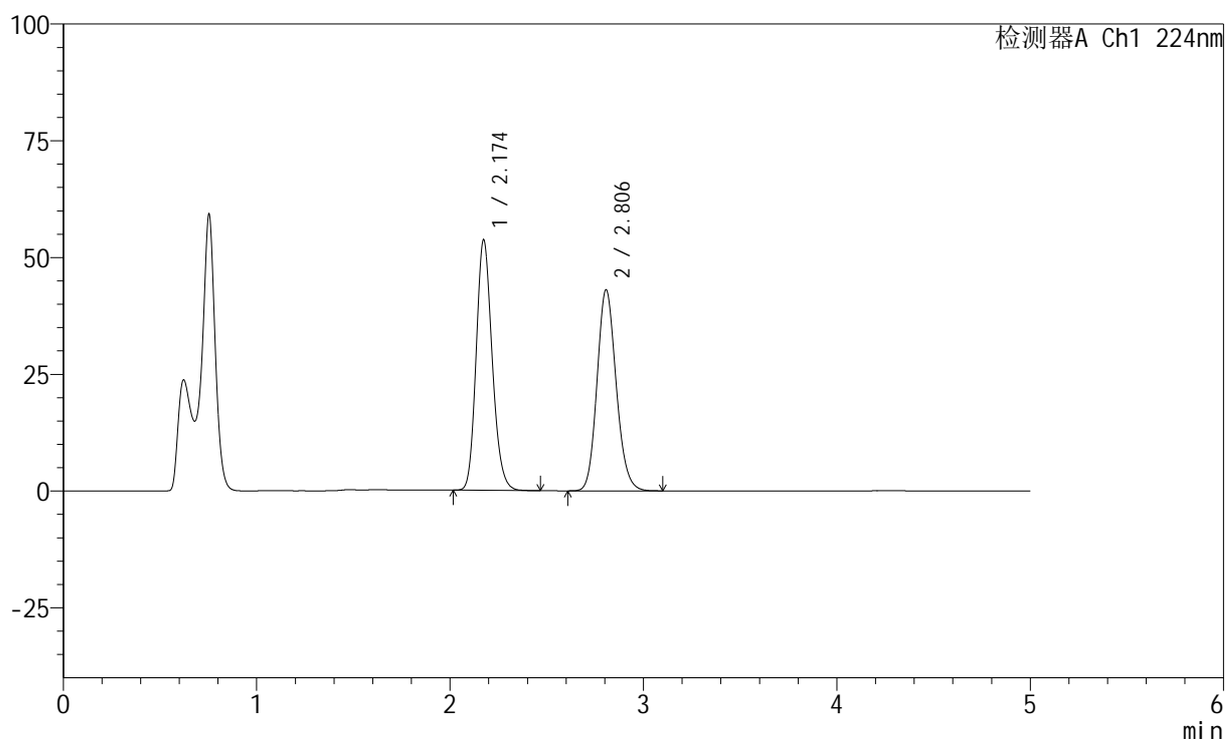
图128 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-694-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:40:36 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	2.174	308796	53550	51.007	3338	1.174	--
2	2.806	296609	43040	48.993	3883	1.141	3.825
总计		605405	96590	100.000			

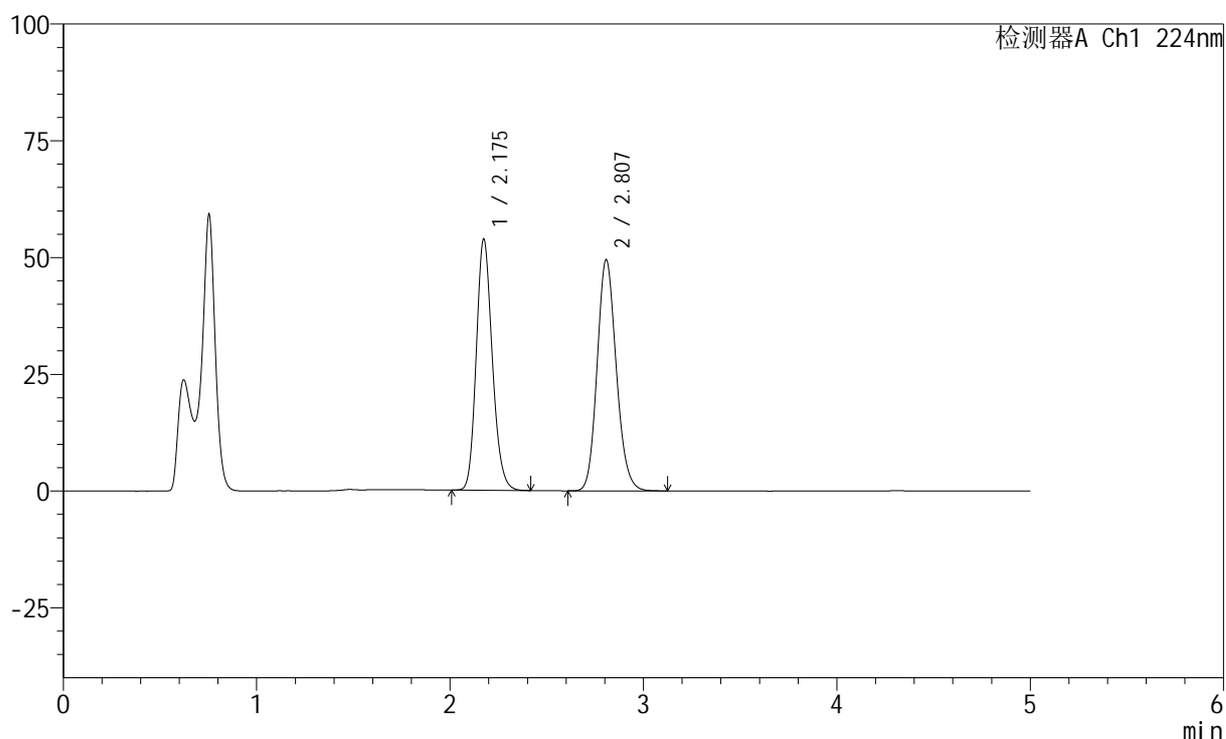
图129 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-696-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:40:41 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	2.175	309575	53656	47.588	3344	1.173	--
2	2.807	340958	49465	52.412	3892	1.143	3.828
总计		650533	103121	100.000			

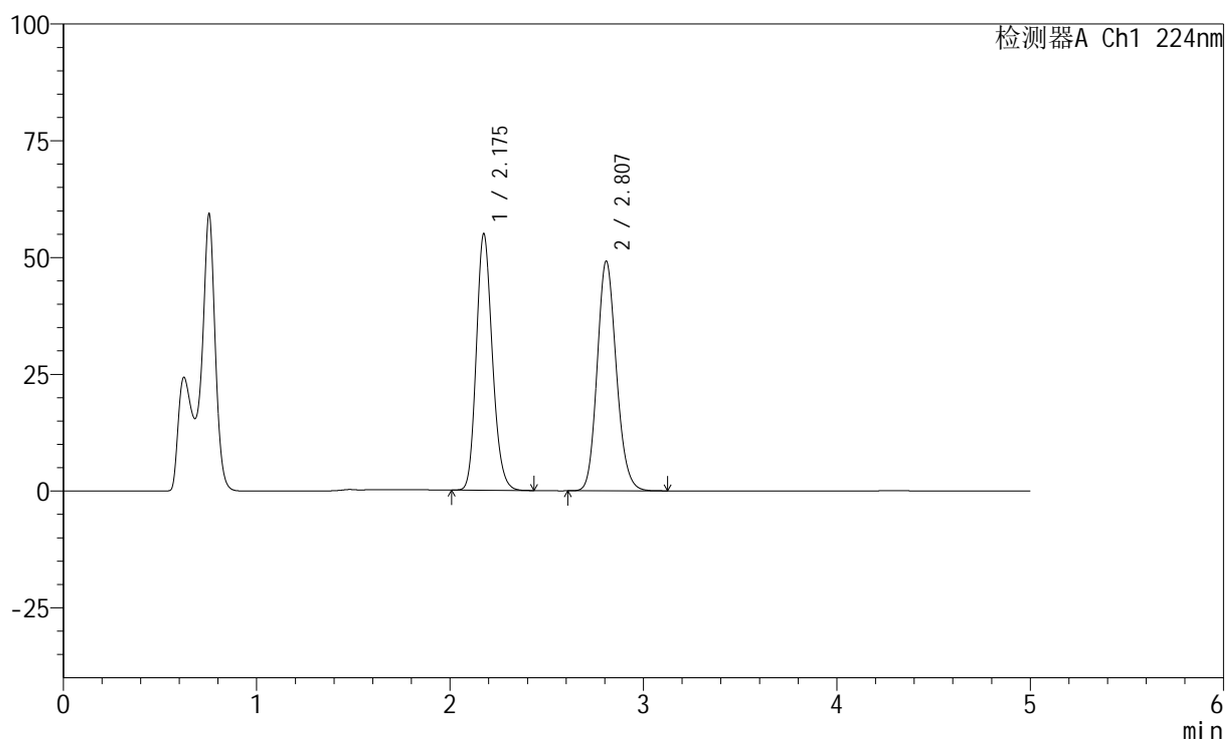
图131 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-697-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:40:43 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	2.175	316257	54745	48.271	3342	1.174	--
2	2.807	338918	49146	51.729	3889	1.144	3.826
总计		655175	103891	100.000			

图132 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

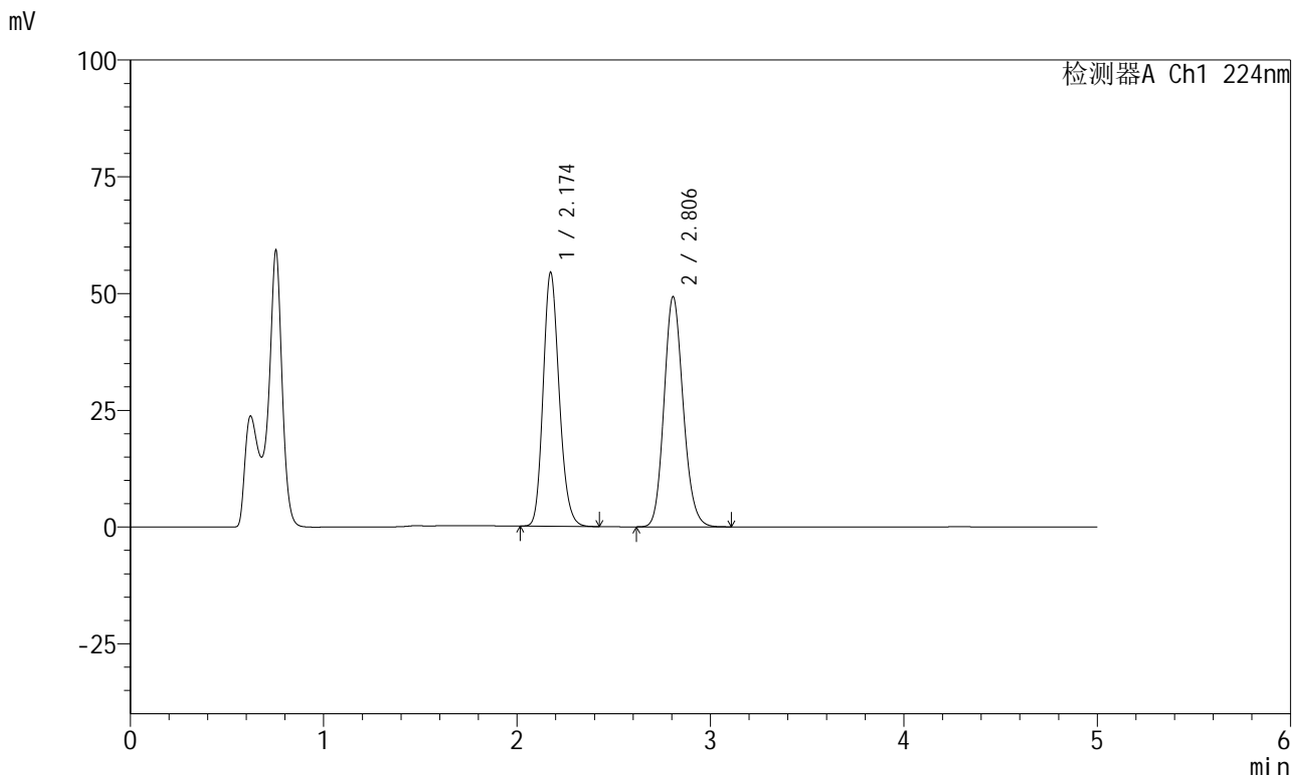


SMF-228

<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 - 0-37/29-698-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:40:46 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	2.174	313125	54292	47.982	3338	1.174	--
2	2.806	339468	49277	52.018	3889	1.143	3.827
总计		652594	103569	100.000			

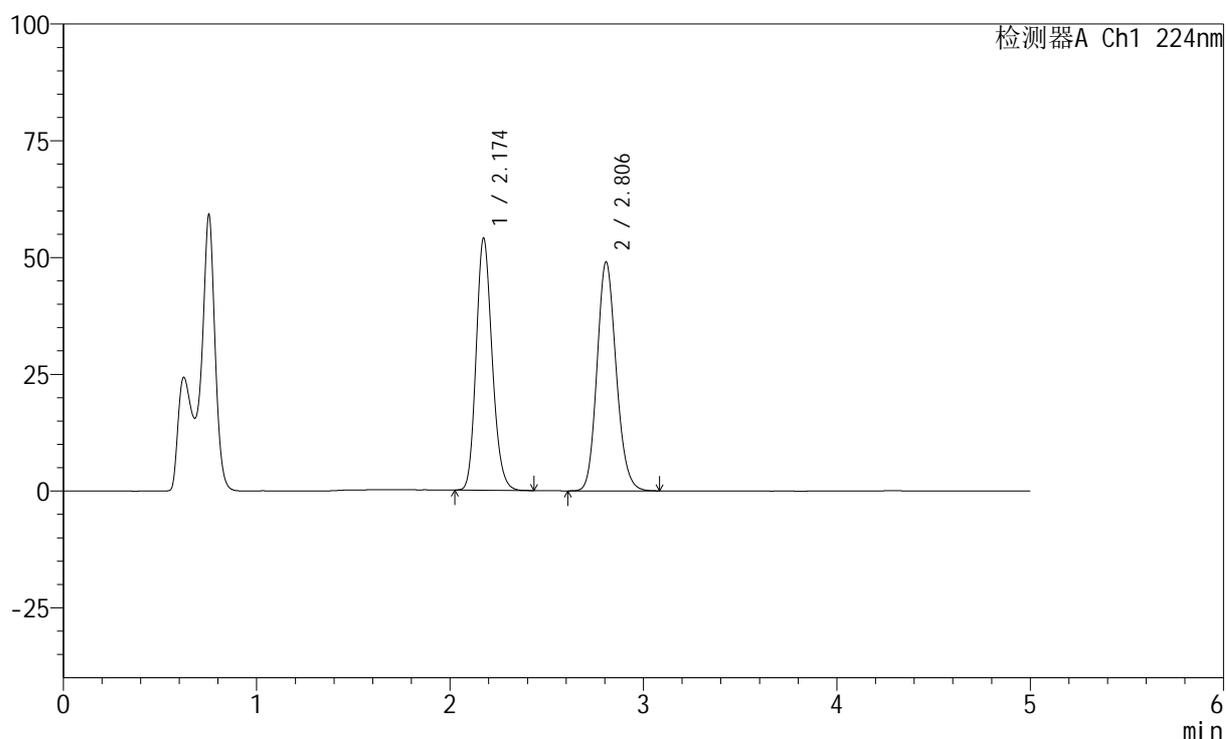
图133 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-700-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:40:51 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	2.174	310667	53904	47.907	3338	1.173	--
2	2.806	337815	49012	52.093	3879	1.142	3.825
总计		648482	102916	100.000			

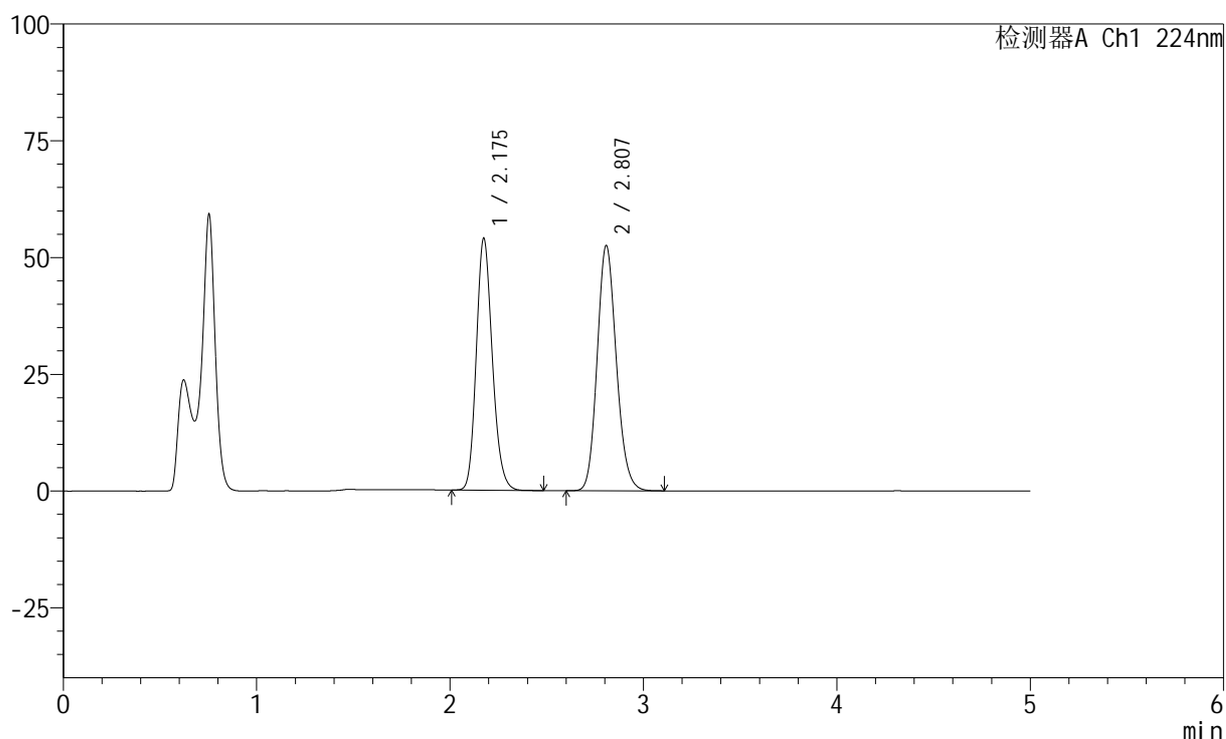
图135 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-702-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:40:56 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	2.175	310849	53784	46.196	3336	1.174	--
2	2.807	362036	52494	53.804	3887	1.142	3.825
总计		672885	106278	100.000			

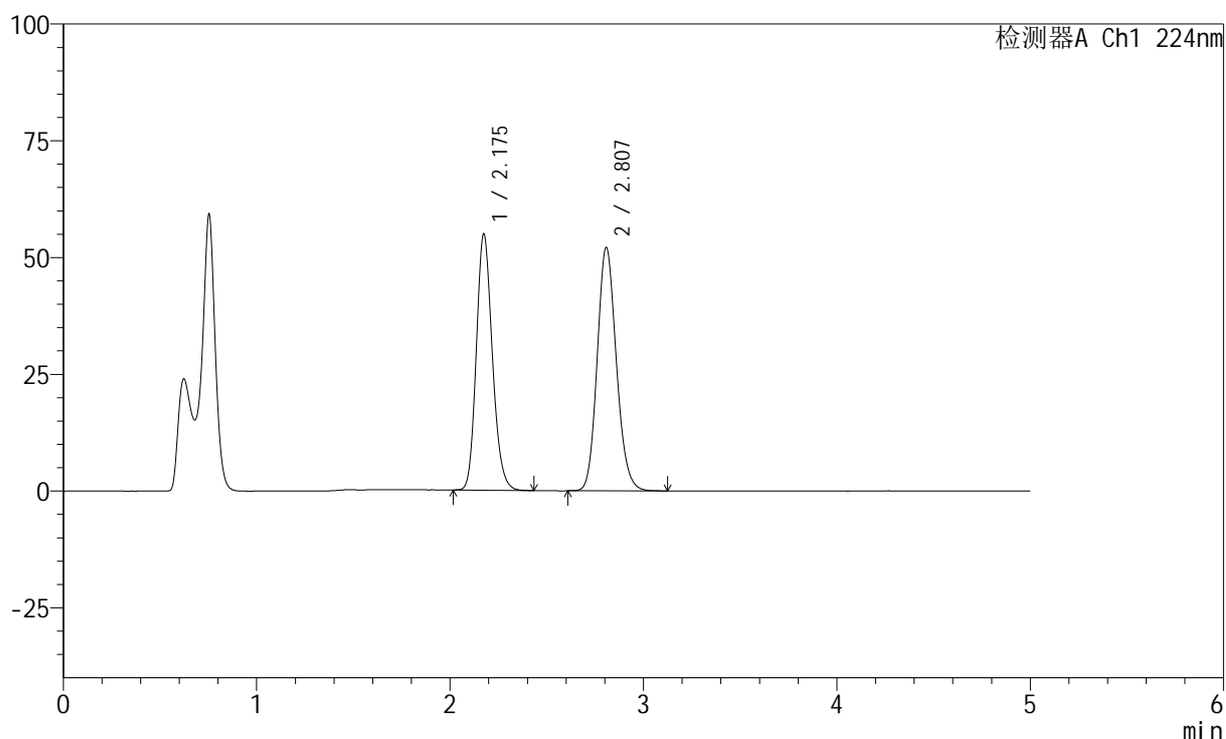
图137 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-703-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:40:59 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	2.175	315886	54690	46.794	3340	1.173	--
2	2.807	359173	52082	53.206	3890	1.143	3.827
总计		675059	106771	100.000			

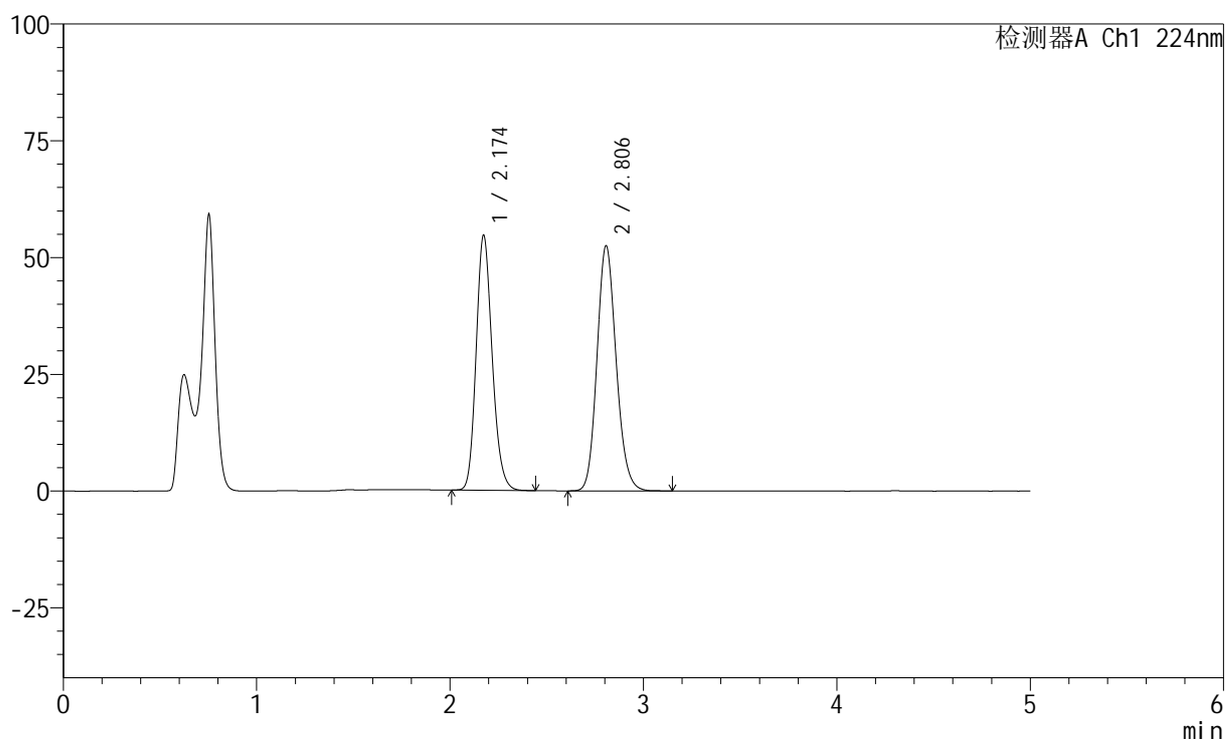
图138 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-704-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:41:02 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	2.174	314414	54524	46.479	3340	1.174	--
2	2.806	362050	52495	53.521	3881	1.143	3.825
总计		676463	107019	100.000			

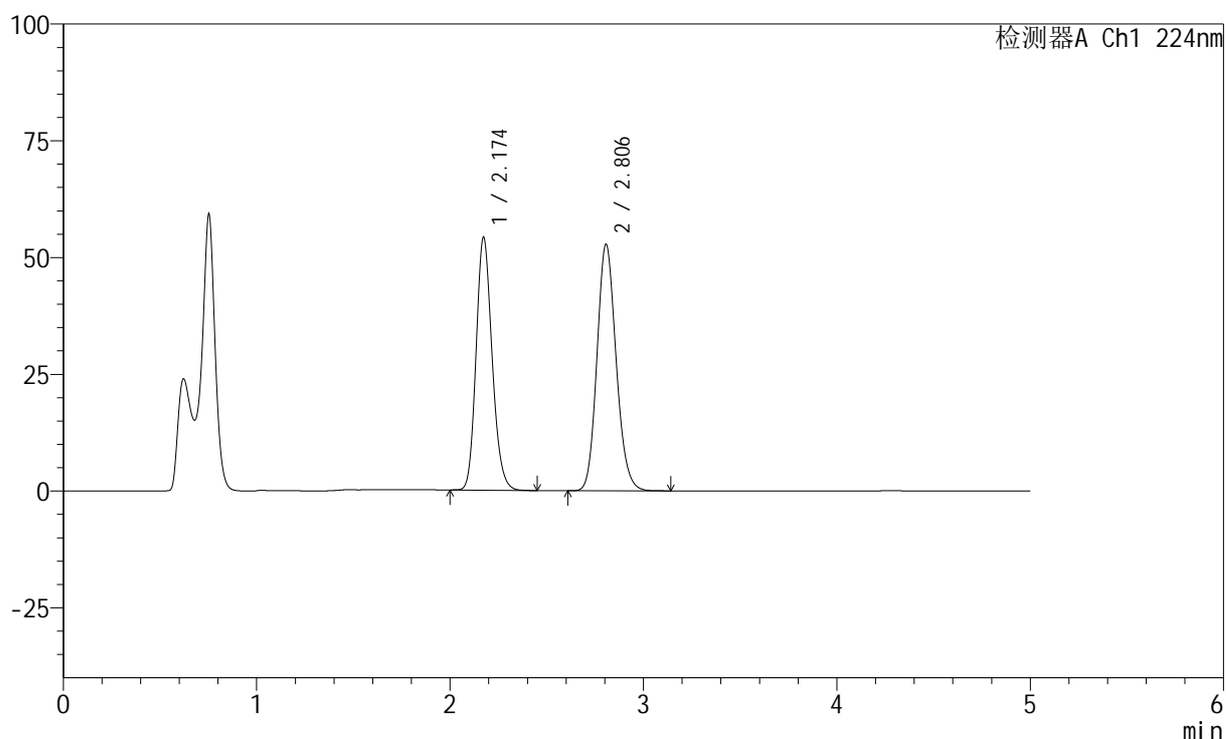
图139 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-705-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:41:05 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	2.174	312147	54107	46.173	3334	1.173	--
2	2.806	363894	52799	53.827	3882	1.143	3.825
总计		676041	106906	100.000			

图140 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

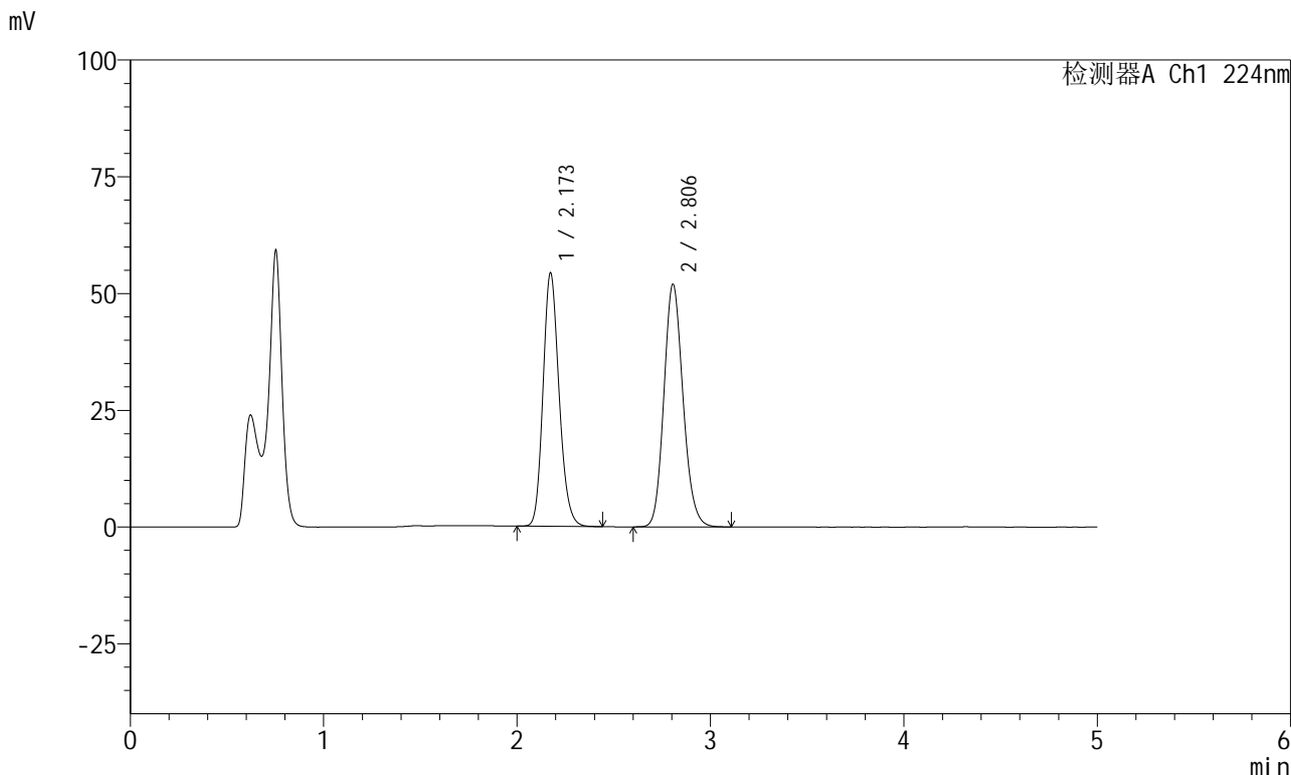


SMF-228

<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 - 0-37/29-706-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:41:07 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	2.173	312360	54212	46.597	3338	1.172	--
2	2.806	357978	51985	53.403	3885	1.143	3.826
总计		670338	106197	100.000			

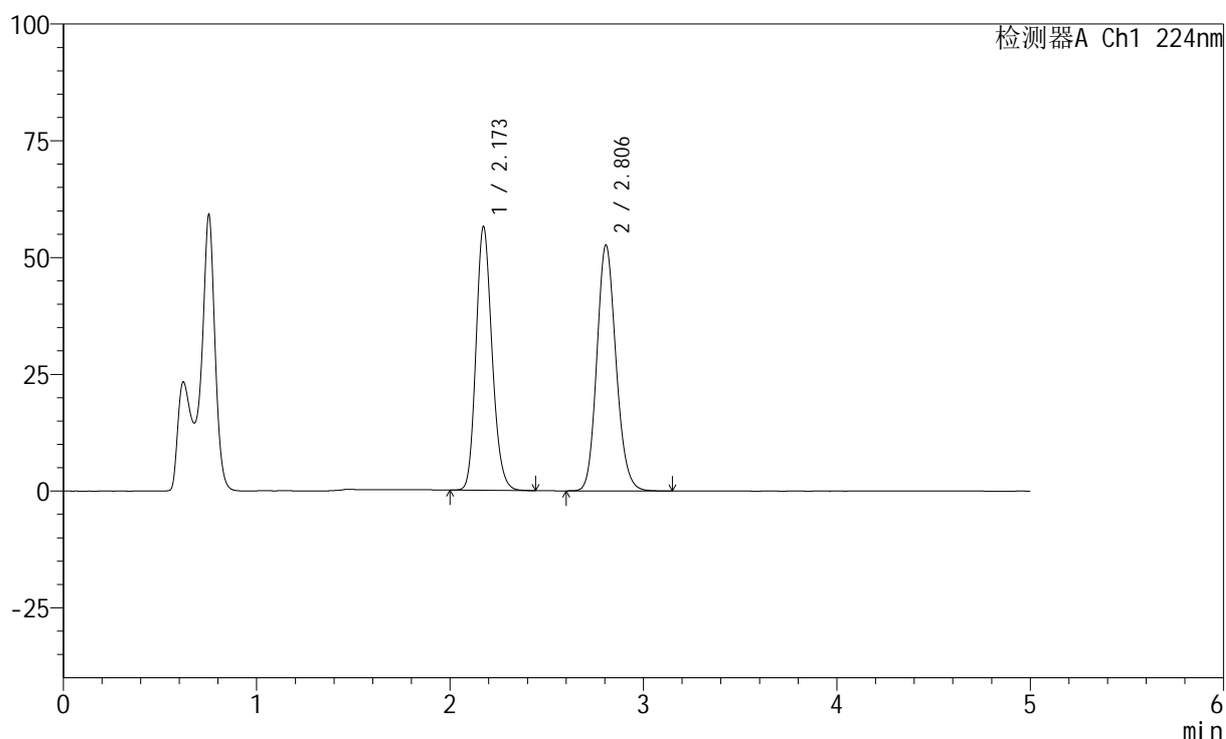
图141 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-707-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:41:10 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	2.173	325420	56438	47.266	3333	1.172	--
2	2.806	363072	52652	52.734	3883	1.143	3.824
总计		688493	109090	100.000			

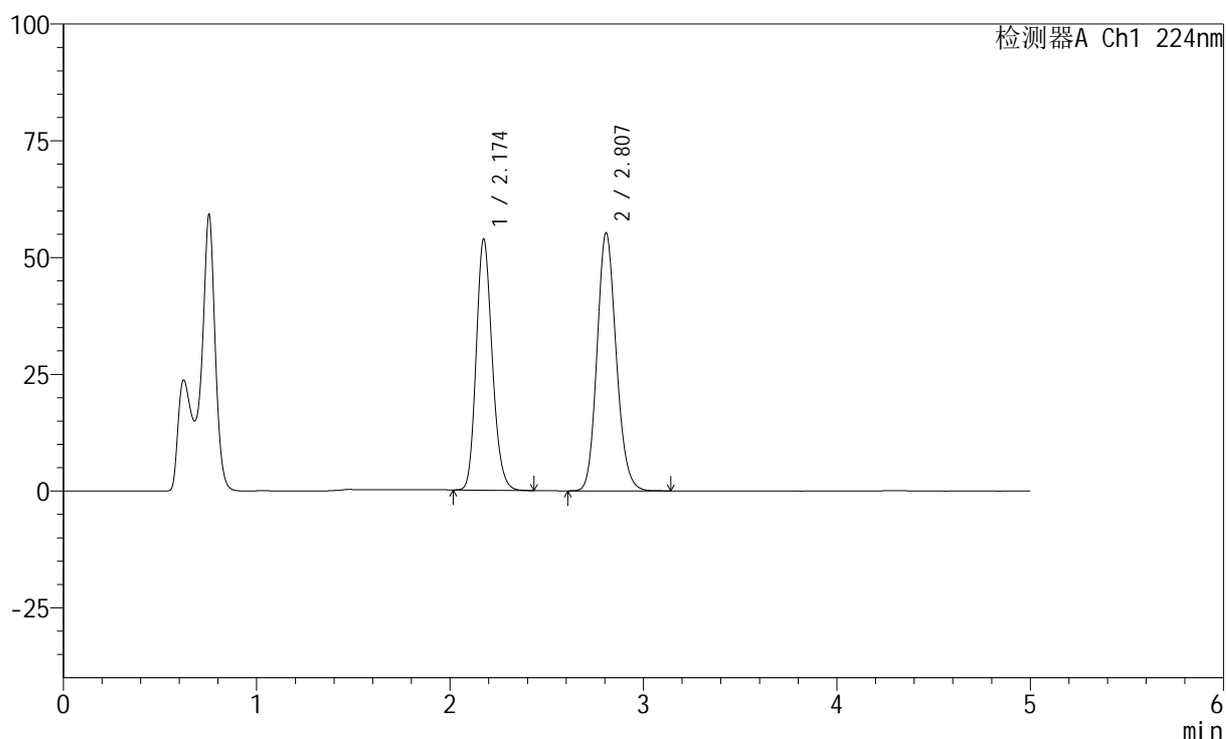
图142 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-708-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:41:13 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	2.174	309850	53694	44.855	3337	1.173	--
2	2.807	380937	55248	55.145	3883	1.143	3.824
总计		690787	108942	100.000			

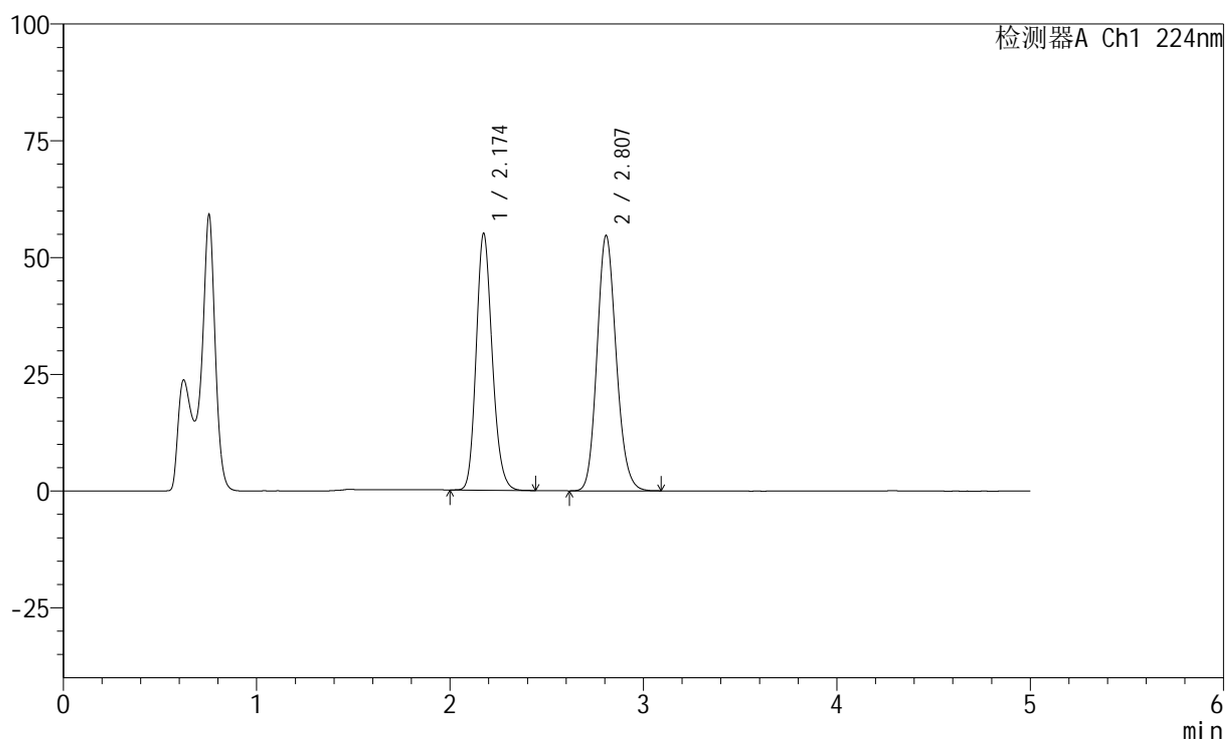
图143 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-709-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:41:15 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	2.174	316687	54881	45.681	3337	1.173	--
2	2.807	376576	54671	54.319	3882	1.143	3.824
总计		693263	109552	100.000			

图144 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

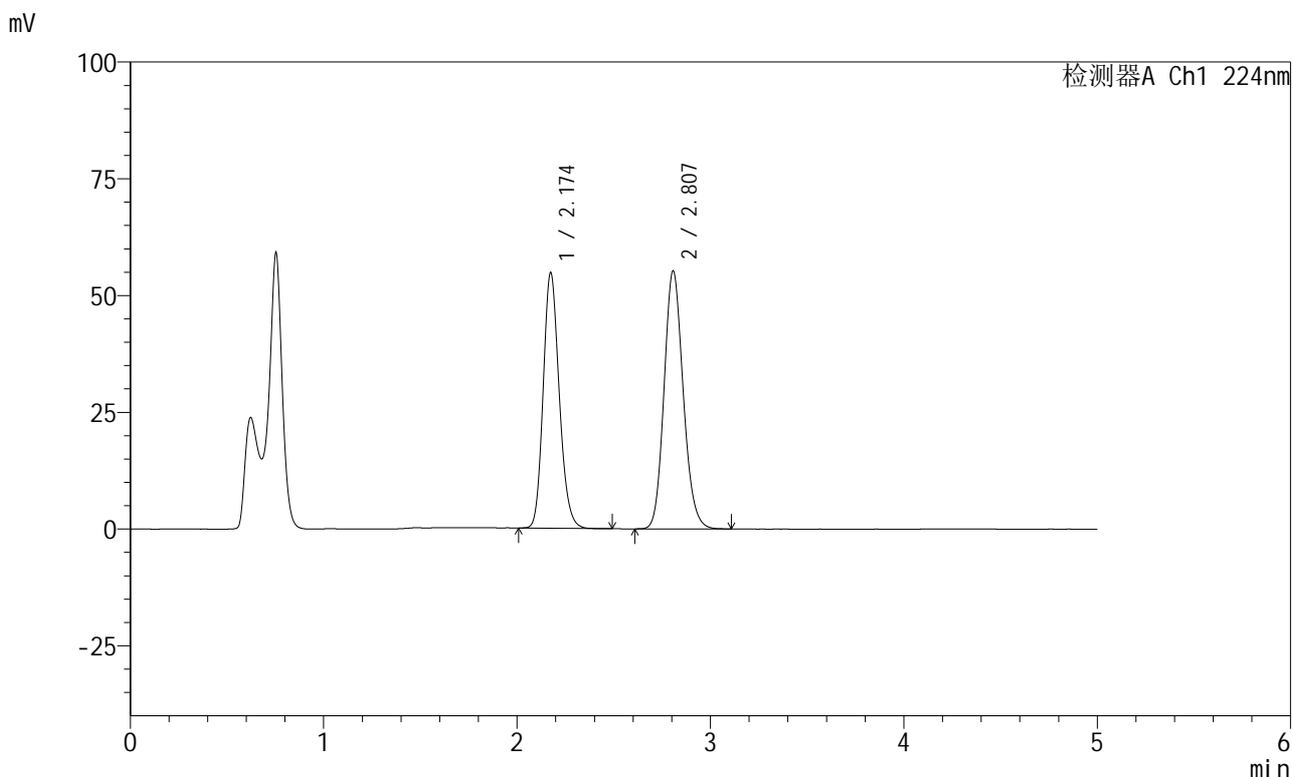


SMF-228

<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 - 0-37/29-710-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:41:18 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	2.174	315472	54649	45.333	3339	1.173	--
2	2.807	380420	55238	54.667	3888	1.142	3.826
总计		695892	109887	100.000			

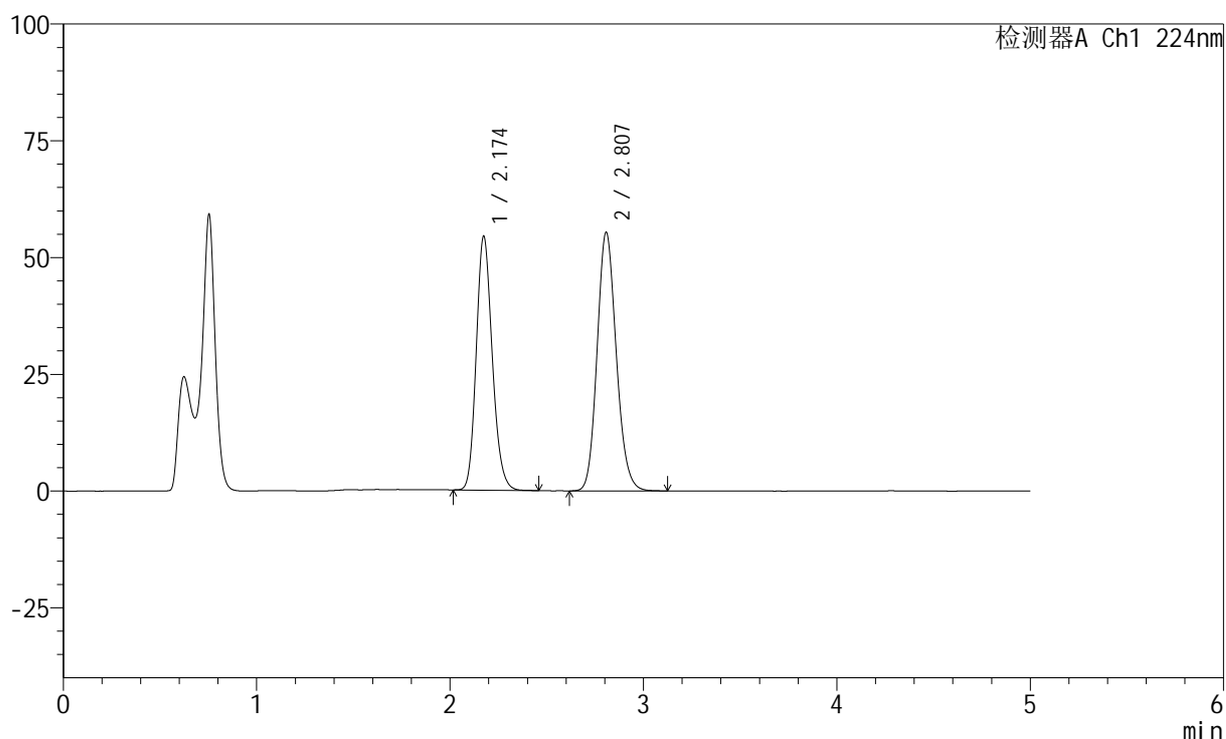
图145 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-711-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:41:20 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	2.174	313304	54254	45.090	3335	1.174	--
2	2.807	381534	55342	54.910	3886	1.142	3.825
总计		694837	109595	100.000			

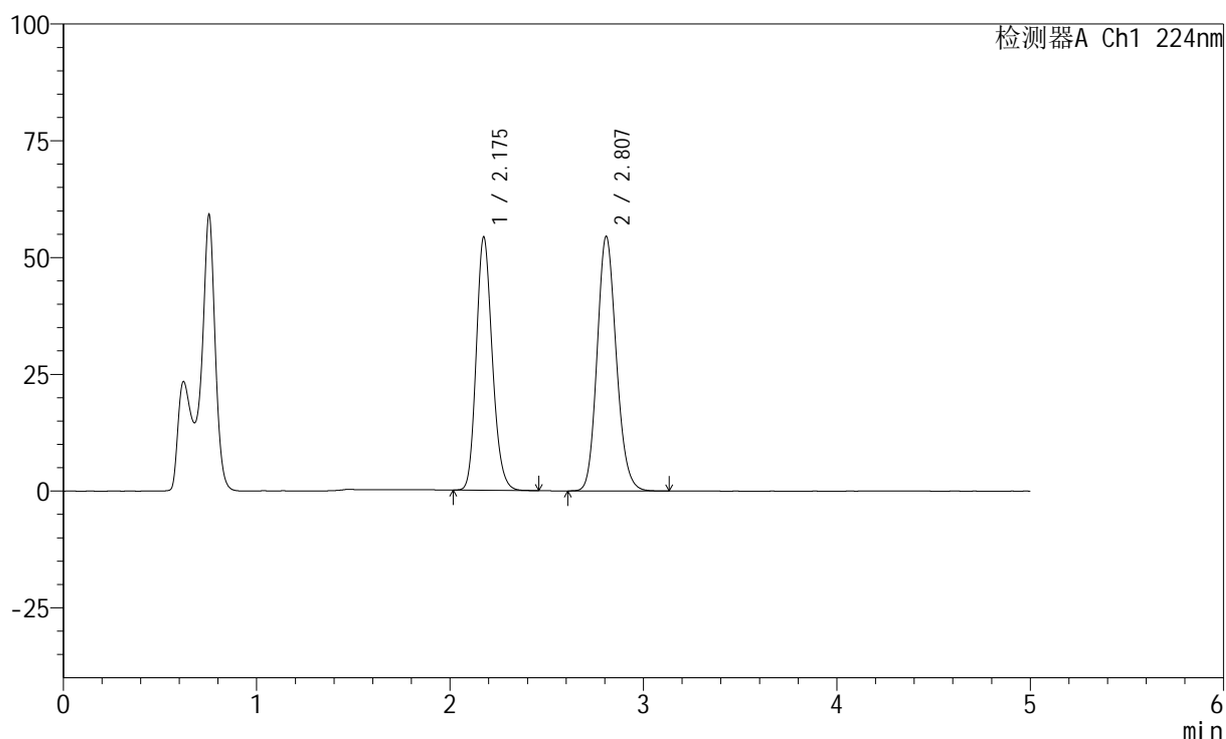
图146 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-712-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:41:23 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	2.175	312419	54099	45.392	3342	1.174	--
2	2.807	375845	54482	54.608	3885	1.143	3.826
总计		688264	108580	100.000			

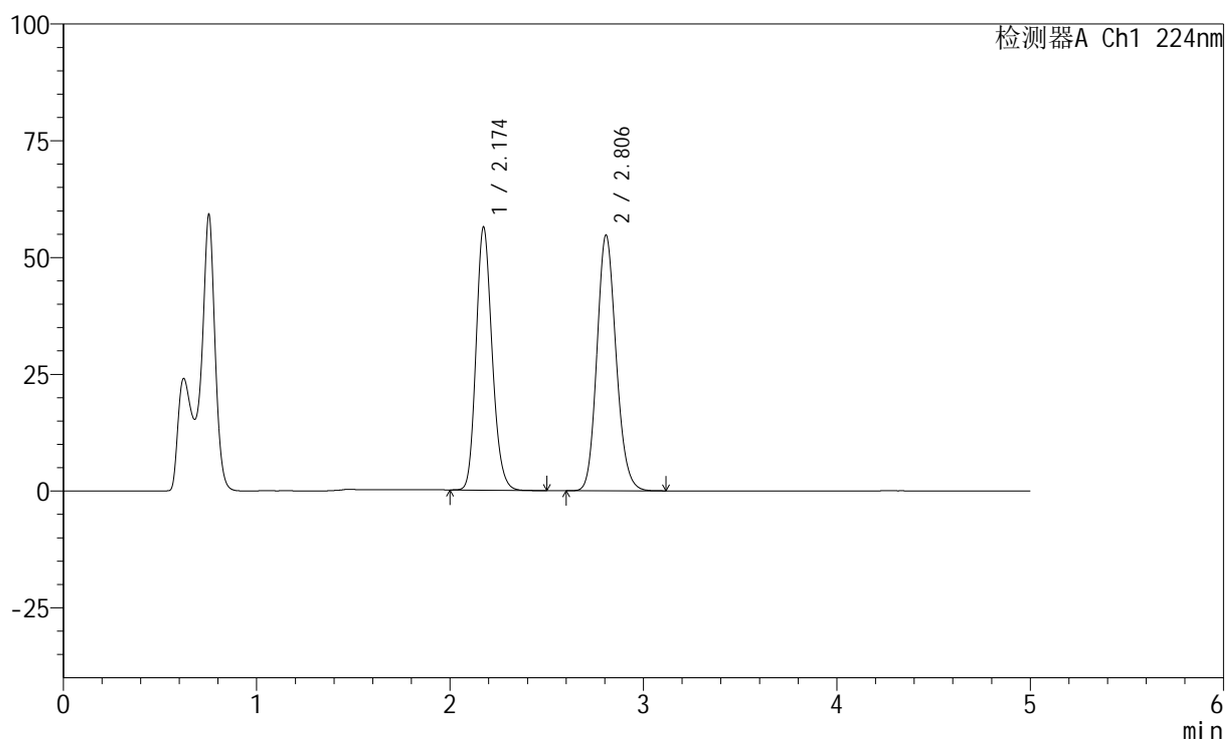
图147 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-713-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:41:25 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	2.174	324798	56293	46.262	3332	1.173	--
2	2.806	377285	54763	53.738	3885	1.143	3.825
总计		702084	111056	100.000			

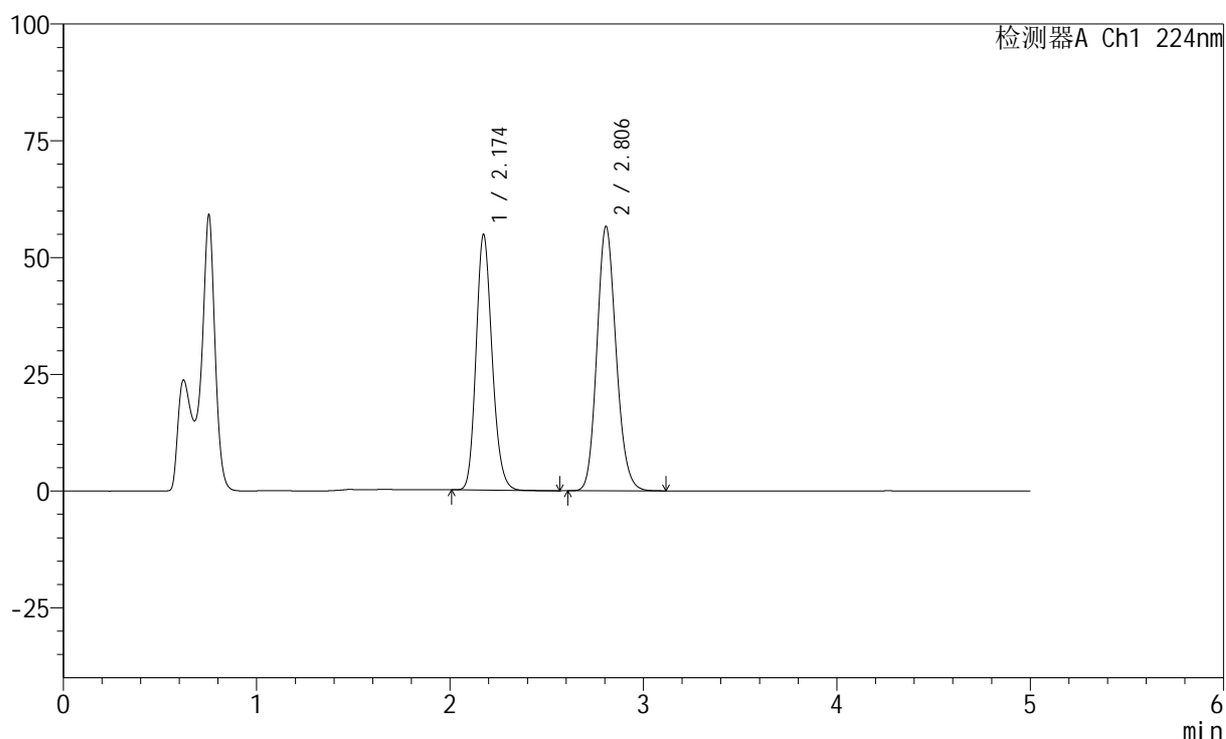
图148 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-716-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:41:34 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	2.174	315698	54700	44.723	3336	1.173	--
2	2.806	390191	56626	55.277	3882	1.143	3.825
总计		705889	111326	100.000			

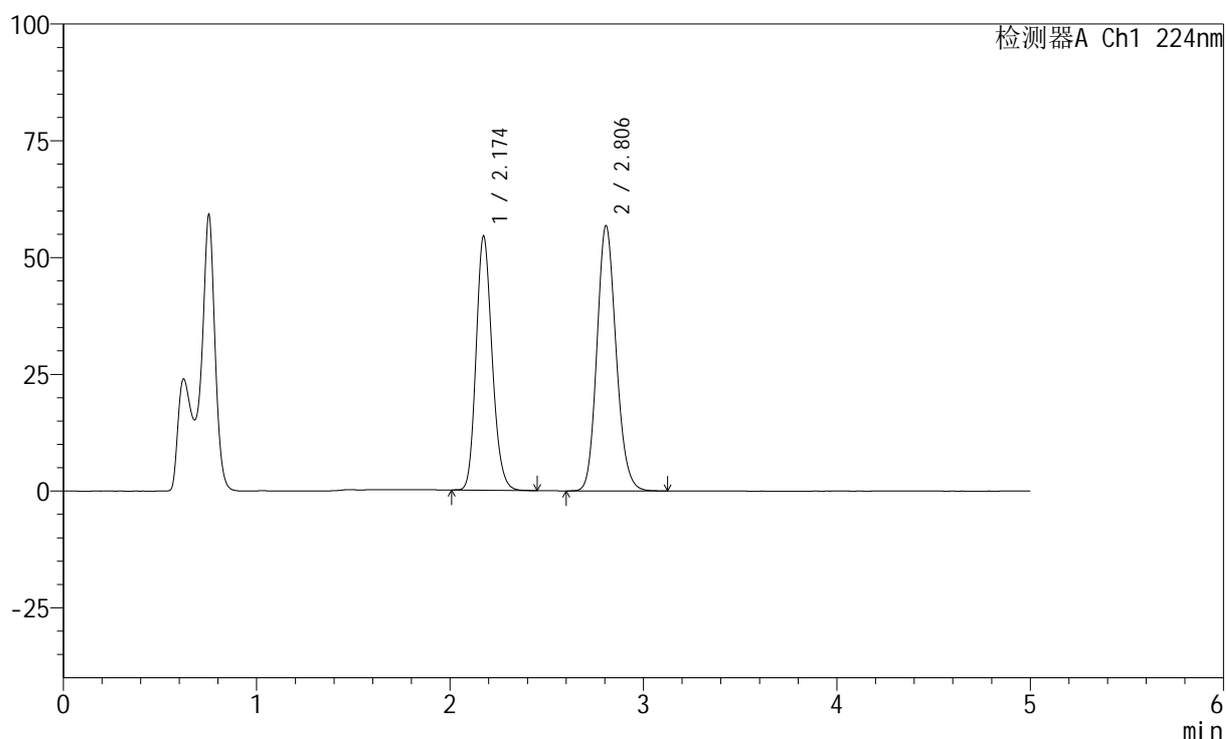
图151 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-717-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:41:36 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	2.174	313327	54353	44.456	3334	1.173	--
2	2.806	391476	56808	55.544	3883	1.144	3.824
总计		704803	111161	100.000			

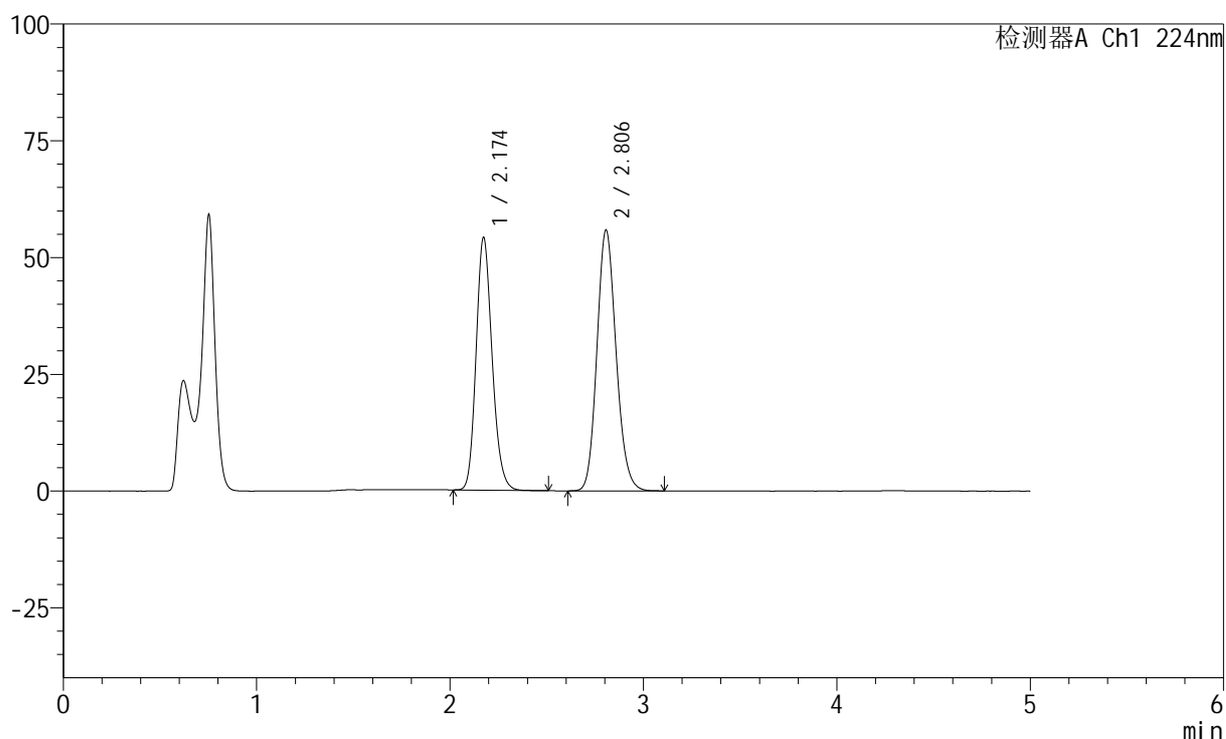
图152 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-718-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:41:39 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	2.174	311750	54074	44.779	3339	1.173	--
2	2.806	384442	55853	55.221	3885	1.142	3.826
总计		696192	109927	100.000			

图153 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

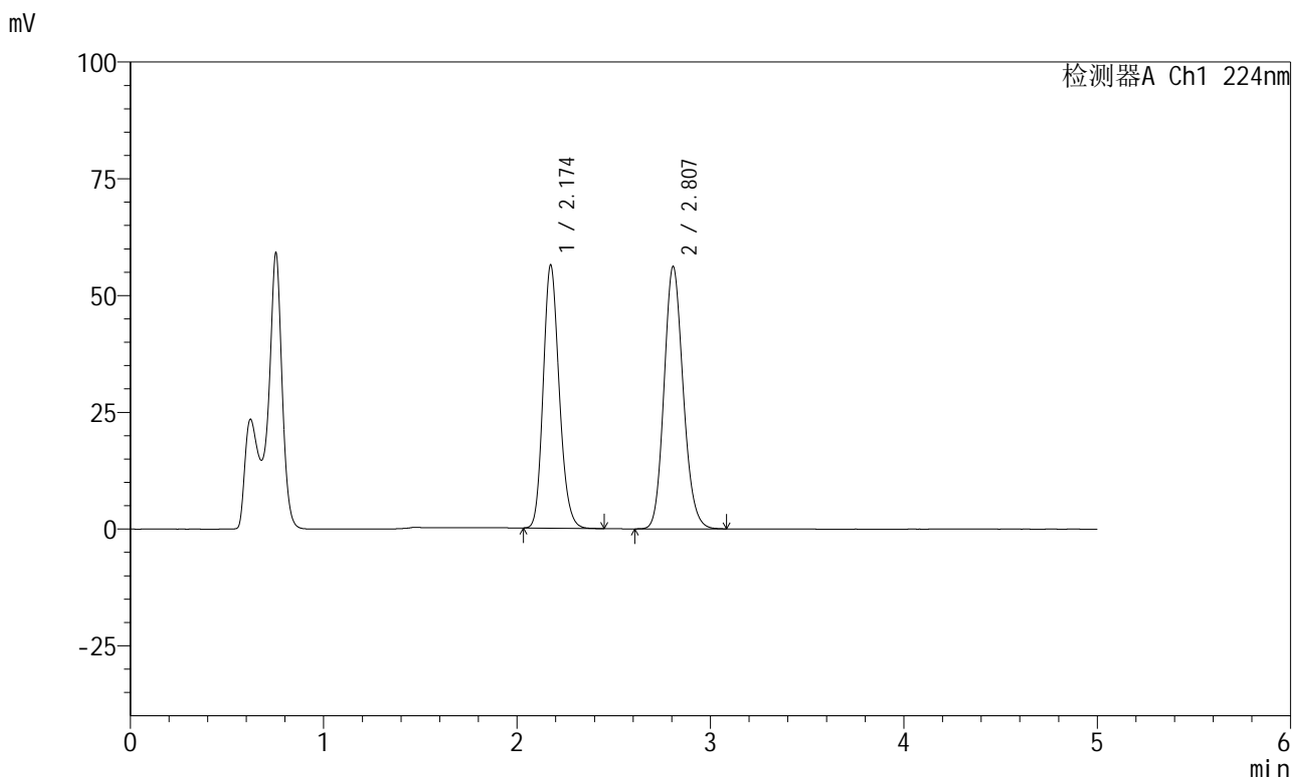


SMF-228

<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 - 0-37/29-719-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:41:41 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	2.174	324104	56234	45.581	3340	1.173	--
2	2.807	386945	56173	54.419	3883	1.143	3.826
总计		711048	112407	100.000			

图154 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

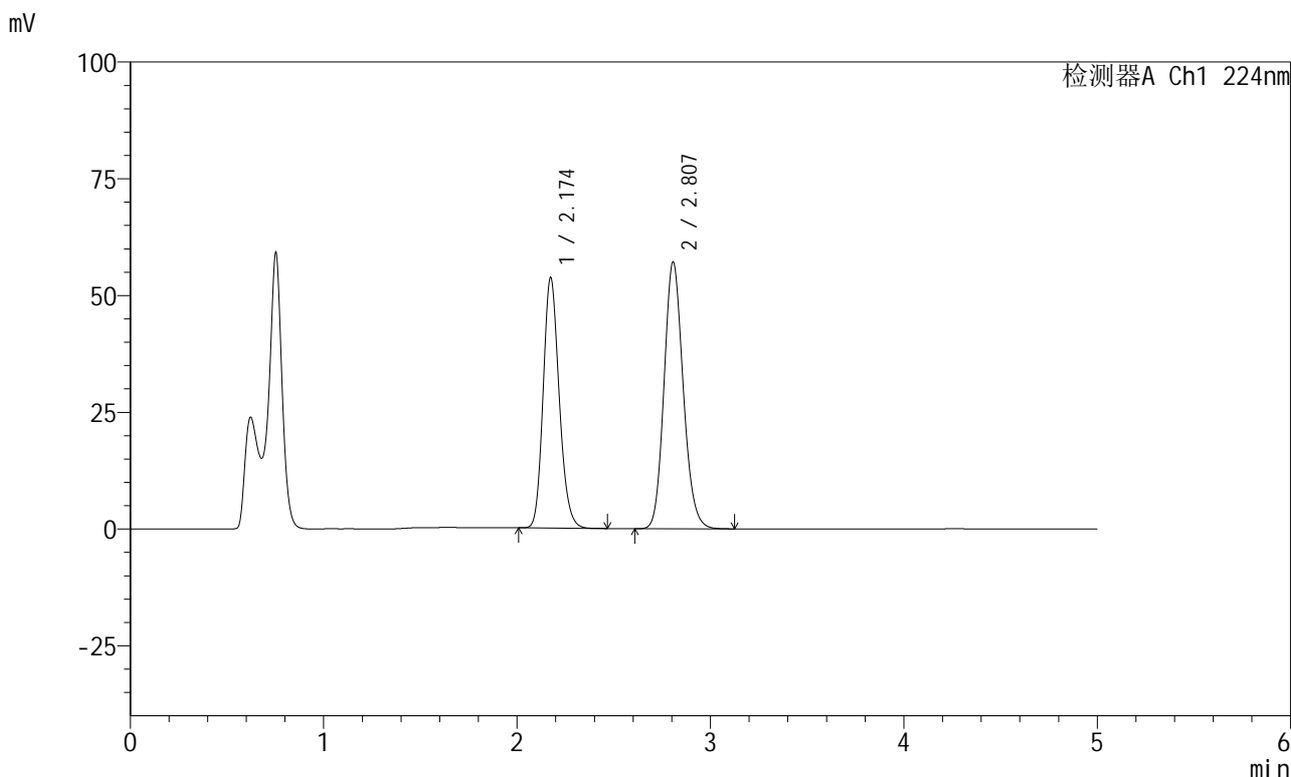


SMF-228

<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 - 0-37/29-720-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:41:44 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	2.174	308934	53579	43.972	3340	1.173	--
2	2.807	393633	57117	56.028	3885	1.143	3.827
总计		702567	110696	100.000			

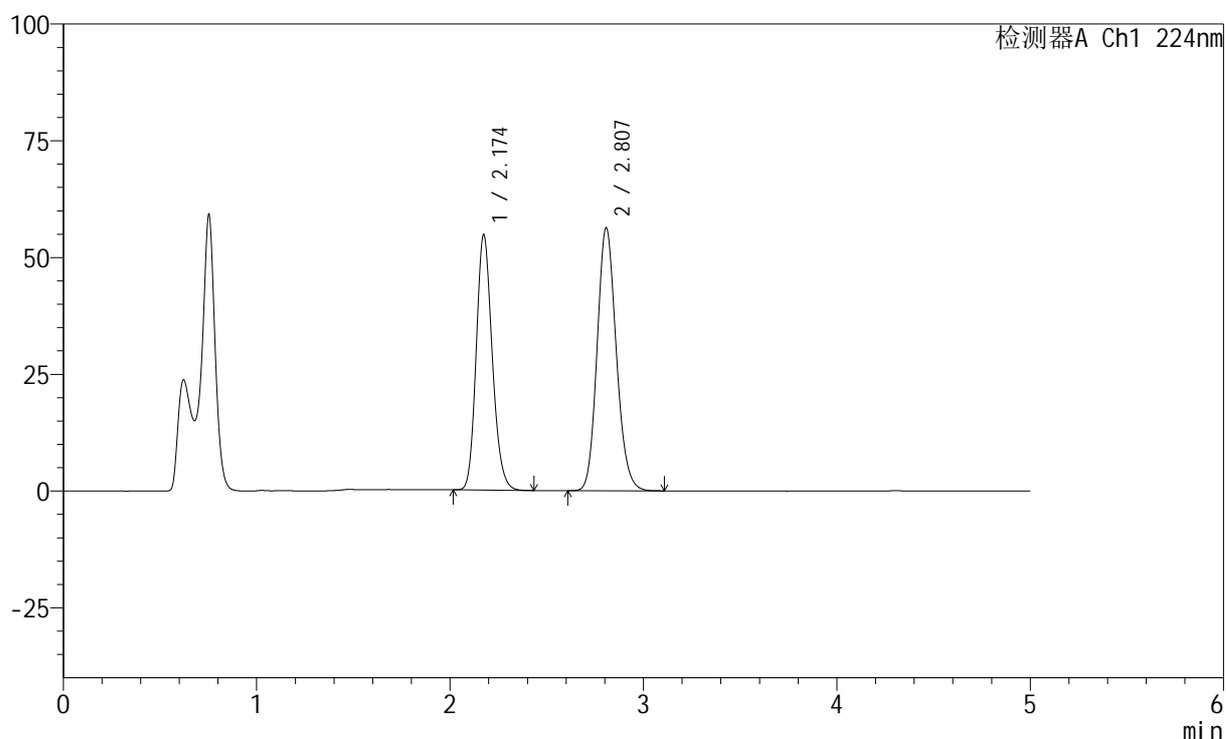
图155 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-721-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:41:47 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	2.174	315061	54570	44.811	3337	1.173	--
2	2.807	388029	56266	55.189	3881	1.143	3.825
总计		703090	110835	100.000			

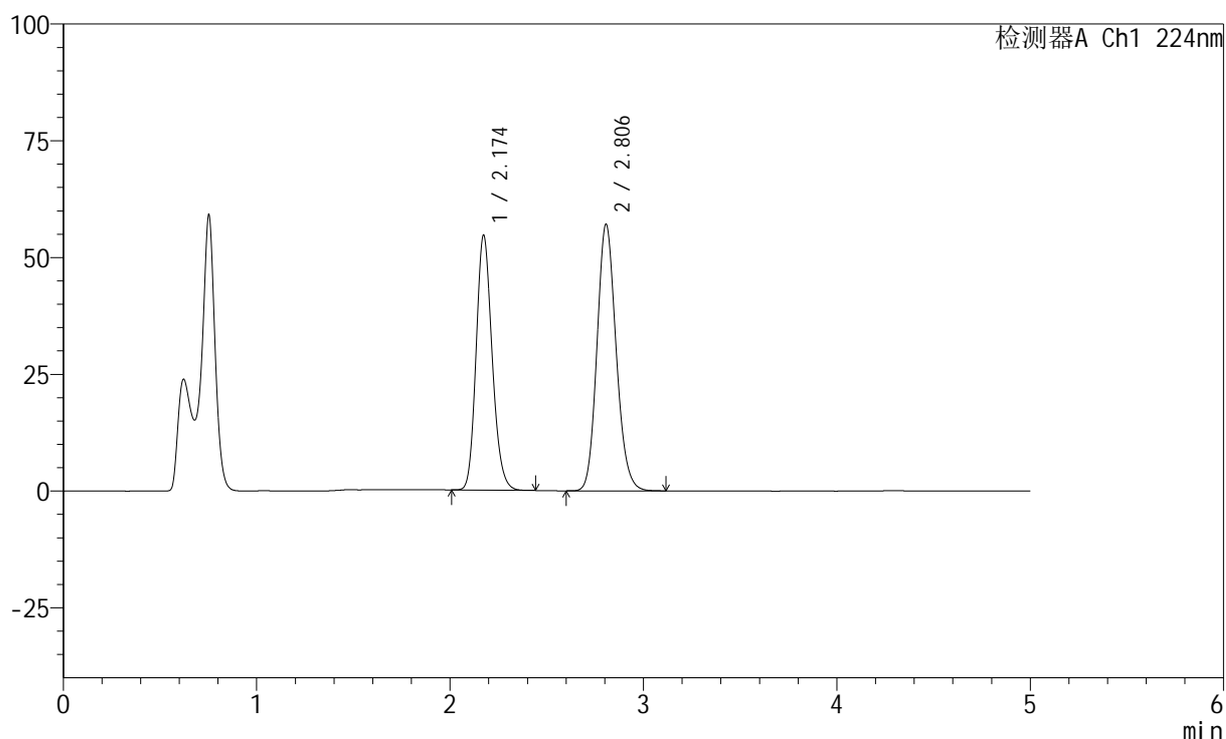
图156 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-722-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:41:50 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	2.174	314354	54528	44.422	3338	1.173	--
2	2.806	393294	57078	55.578	3882	1.143	3.825
总计		707648	111607	100.000			

图157 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

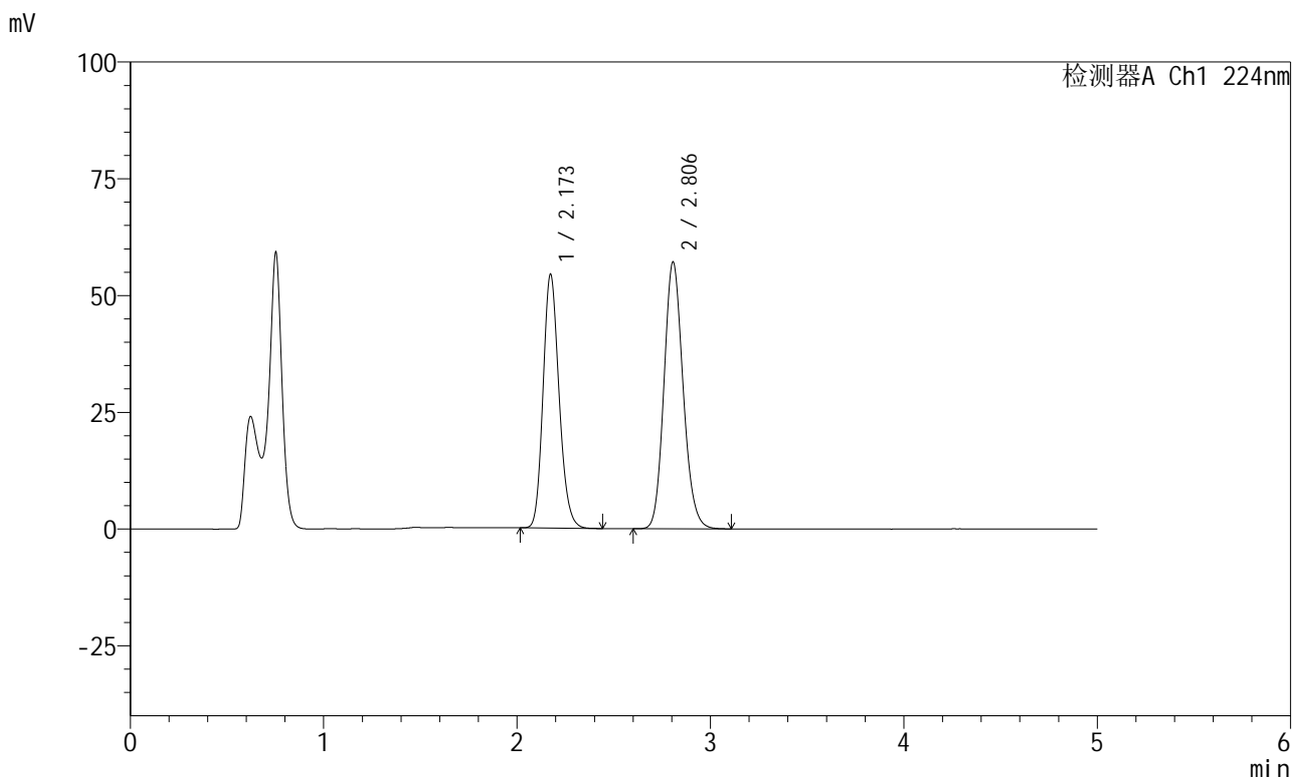


SMF-228

<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 - 0-37/29-723-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:41:53 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	2.173	312460	54308	44.283	3345	1.172	--
2	2.806	393146	57133	55.717	3892	1.142	3.832
总计		705606	111441	100.000			

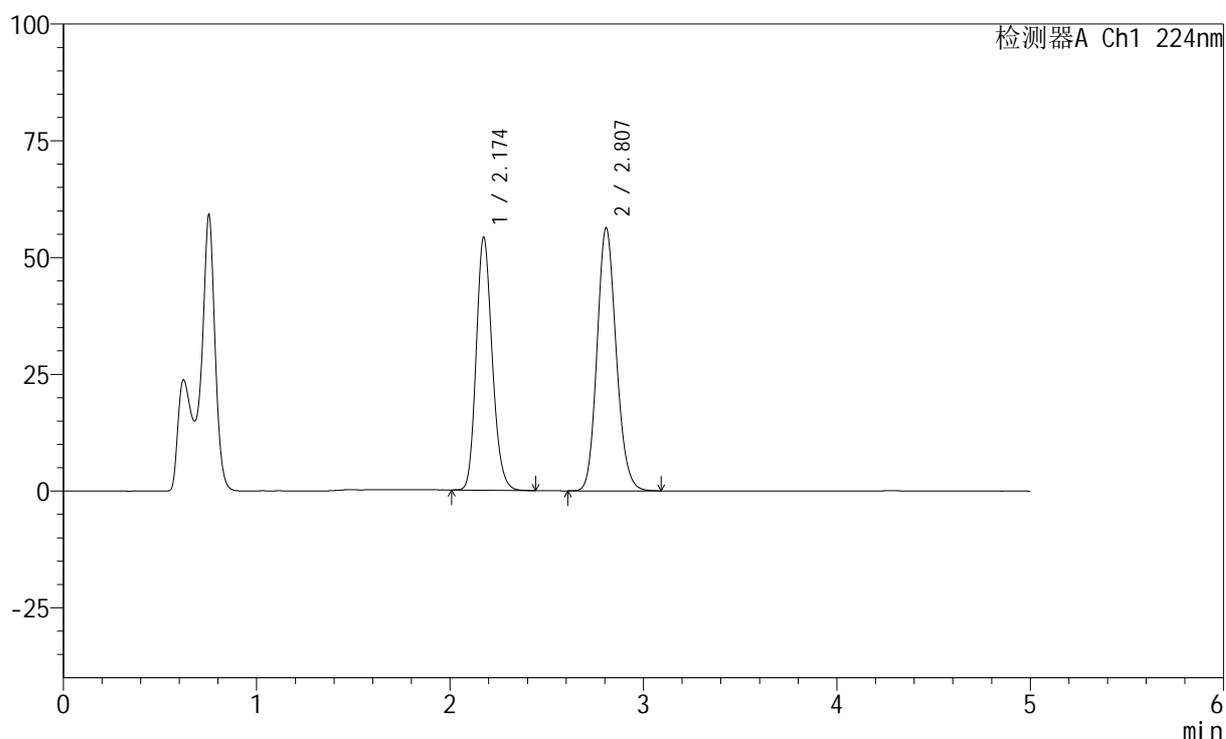
图158 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-724-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:41:56 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	2.174	311819	54069	44.587	3346	1.172	--
2	2.807	387533	56289	55.413	3891	1.142	3.829
总计		699352	110359	100.000			

图159 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

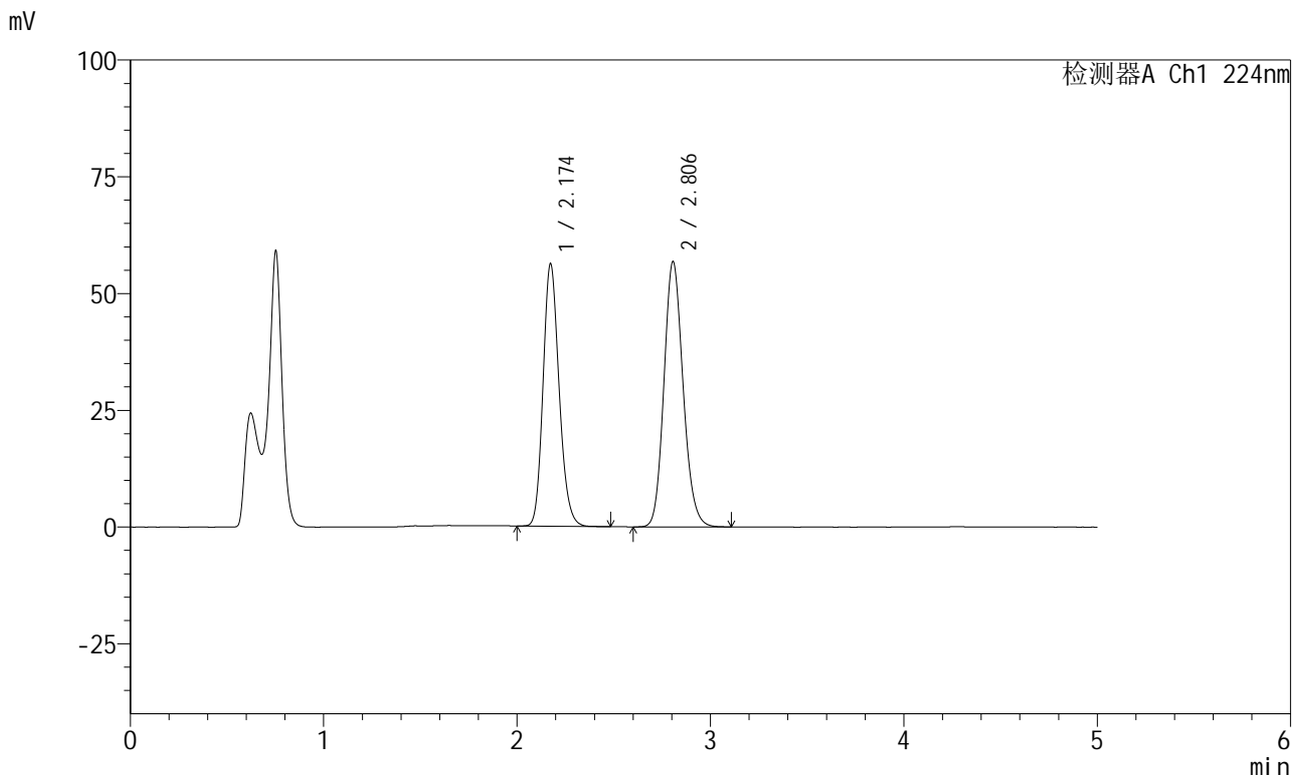


SMF-228

<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 - 0-37/29-725-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:41:59 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	2.174	323810	56158	45.290	3339	1.173	--
2	2.806	391163	56821	54.710	3889	1.142	3.828
总计		714973	112979	100.000			

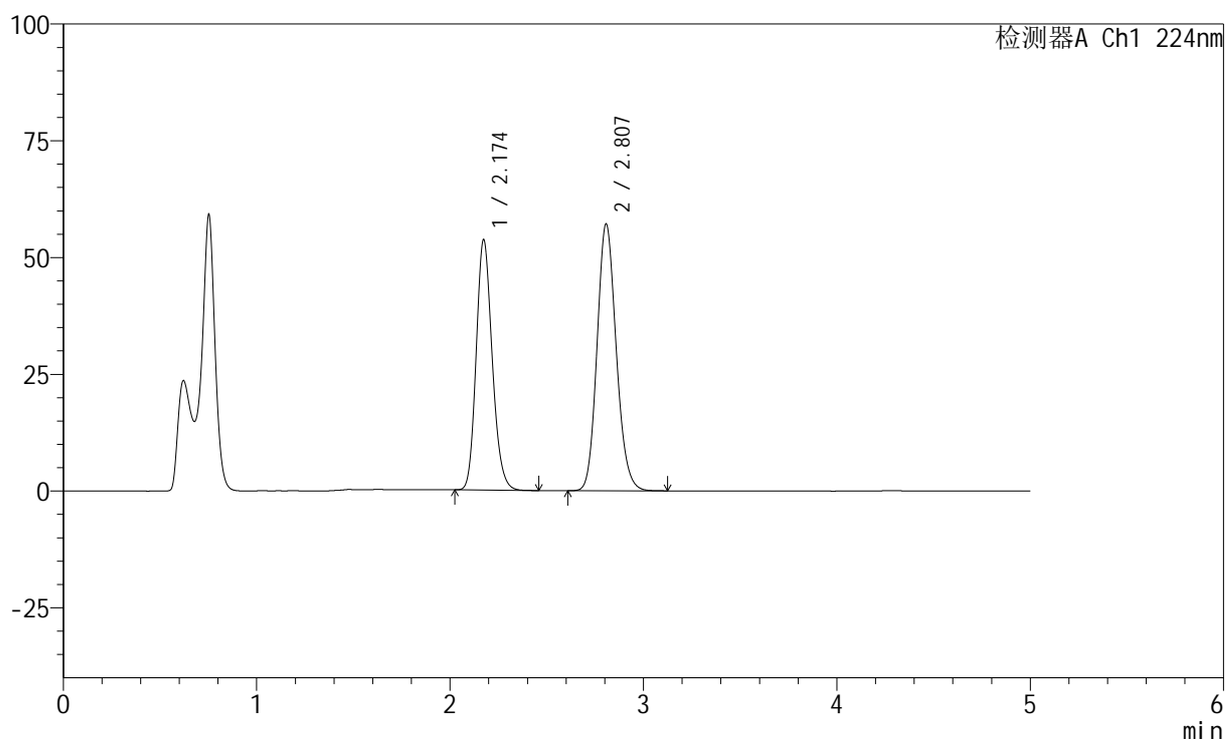
图160 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-726-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:42:02 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	2.174	308828	53537	43.957	3337	1.174	--
2	2.807	393736	57121	56.043	3882	1.142	3.825
总计		702564	110658	100.000			

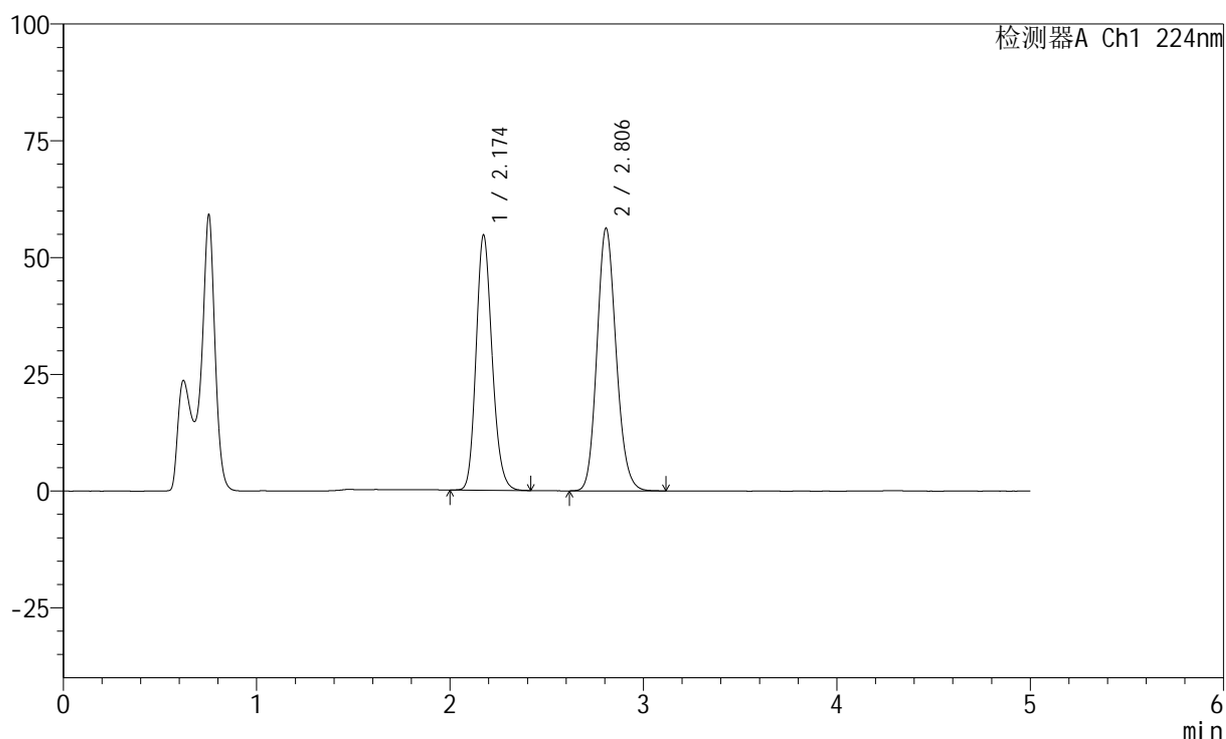
图161 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-727-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:42:05 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	2.174	314508	54601	44.817	3339	1.173	--
2	2.806	387249	56253	55.183	3888	1.141	3.828
总计		701757	110854	100.000			

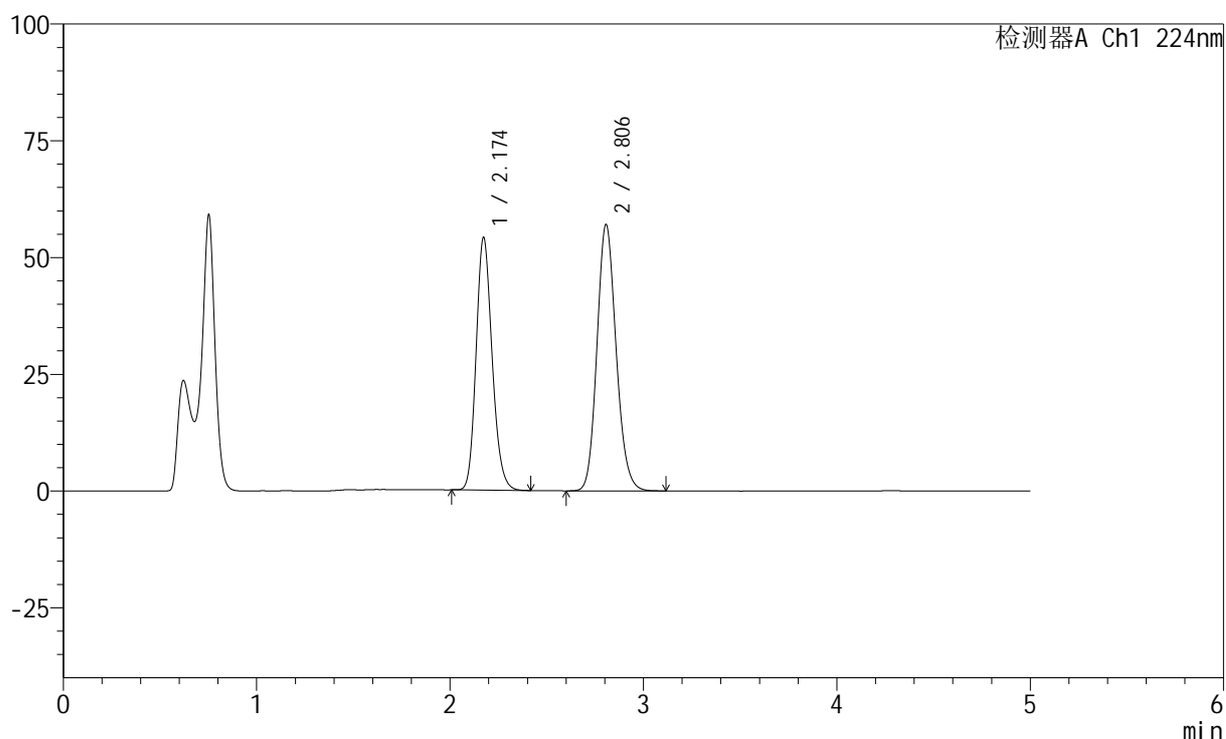
图162 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-729-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:42:10 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	2.174	311597	54062	44.213	3338	1.174	--
2	2.806	393161	57057	55.787	3883	1.141	3.826
总计		704757	111119	100.000			

图164 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

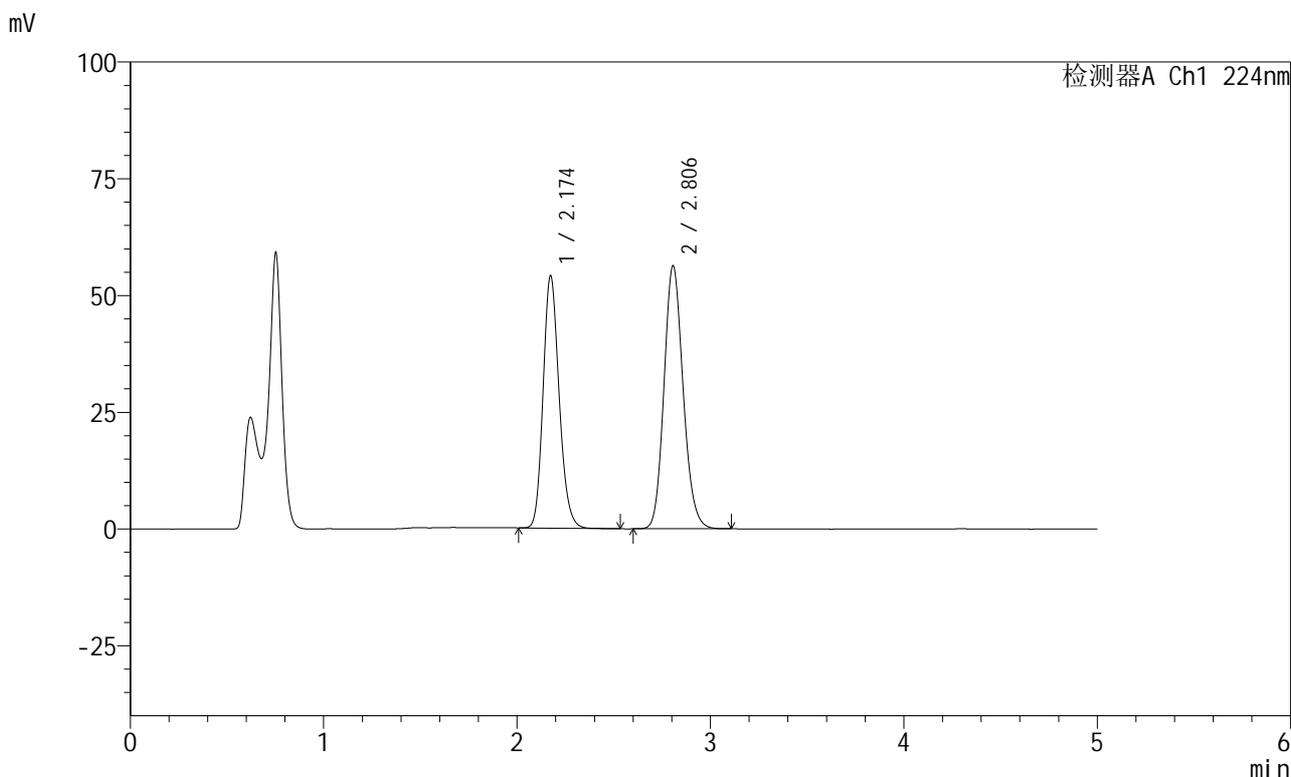


SMF-228

<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 - 0-37/29-730-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:42:13 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	2.174	311412	53995	44.556	3342	1.173	--
2	2.806	387508	56311	55.444	3891	1.142	3.829
总计		698920	110306	100.000			

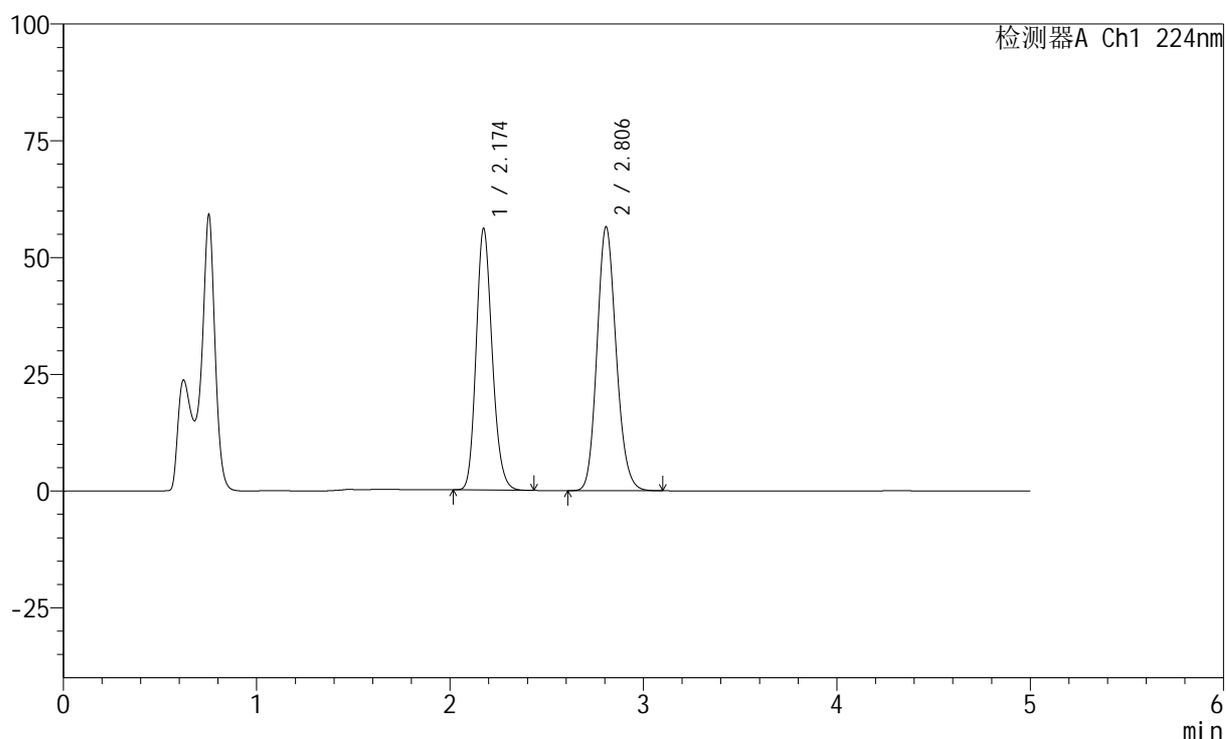
图165 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-731-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:42:15 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	2.174	322677	55940	45.322	3336	1.173	--
2	2.806	389293	56507	54.678	3886	1.143	3.826
总计		711970	112447	100.000			

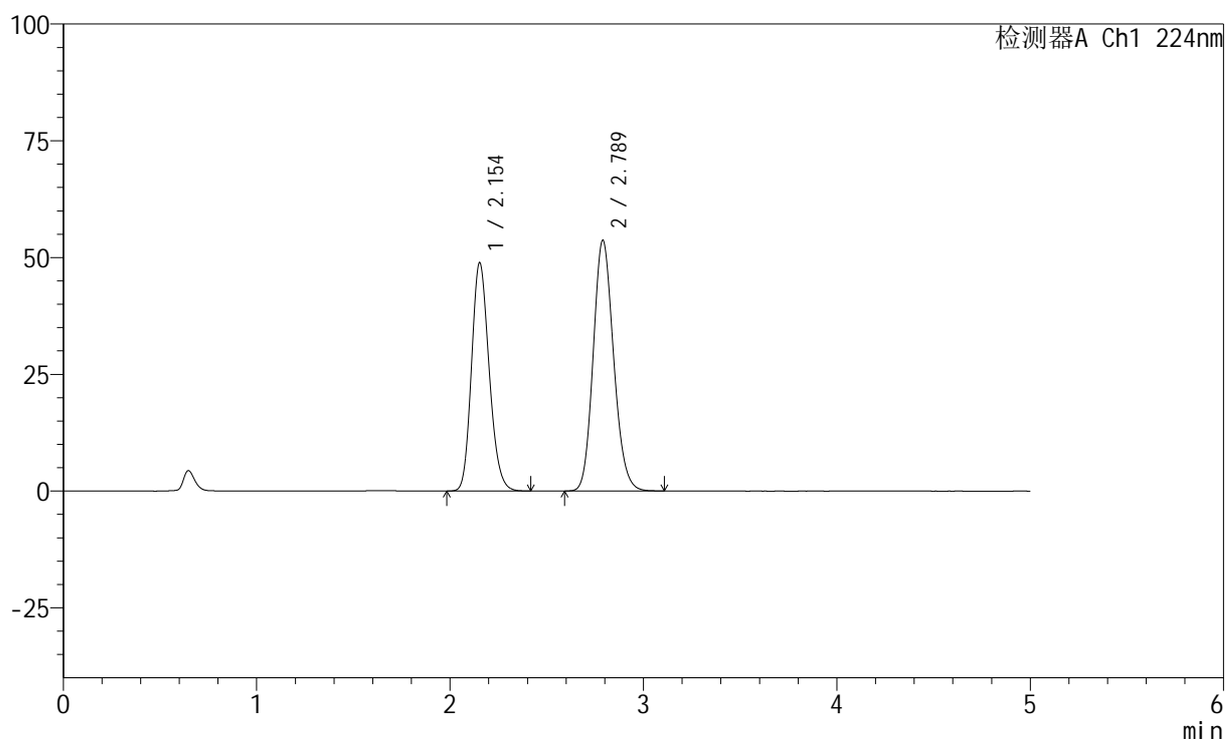
图166 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-732-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:42:18 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	2.154	309898	48872	44.005	2681	1.179	--
2	2.789	394342	53698	55.995	3357	1.145	3.543
总计		704240	102570	100.000			

图167 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

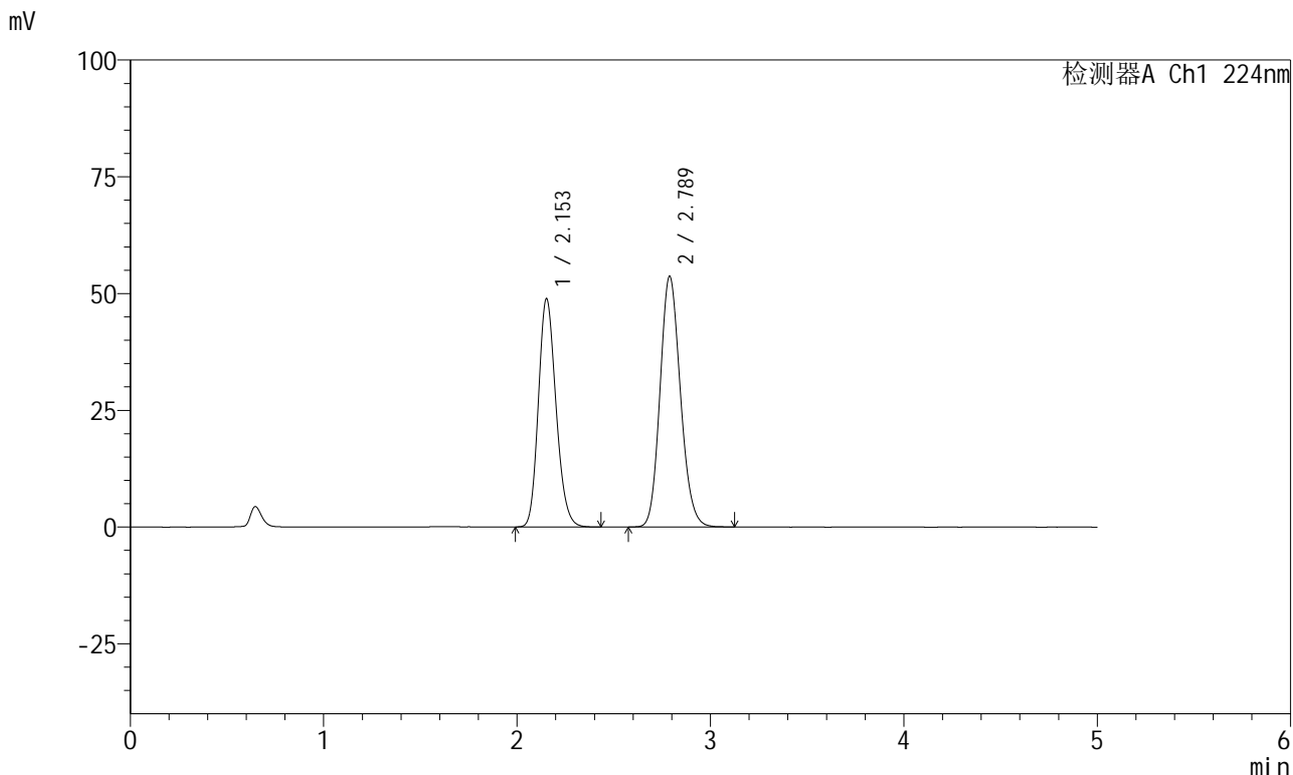


SMF-228

<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 - 0-37/29-733-2 - zzp-6020401p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:42:20 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	2.153	309571	48822	44.000	2684	1.178	--
2	2.789	393997	53702	56.000	3363	1.144	3.546
总计		703568	102523	100.000			

图168 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020401批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

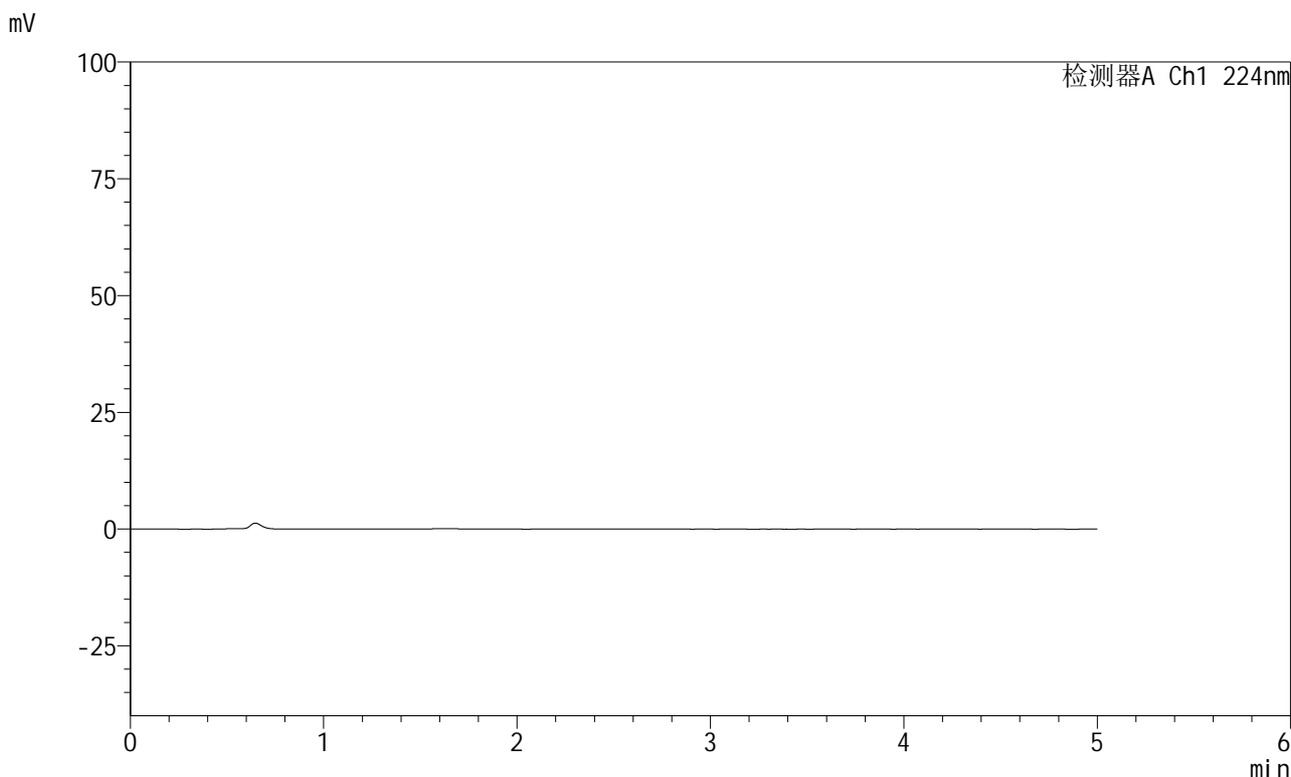


SMF-228

<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 - 0-37/29-734-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:42:23 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)
总计							

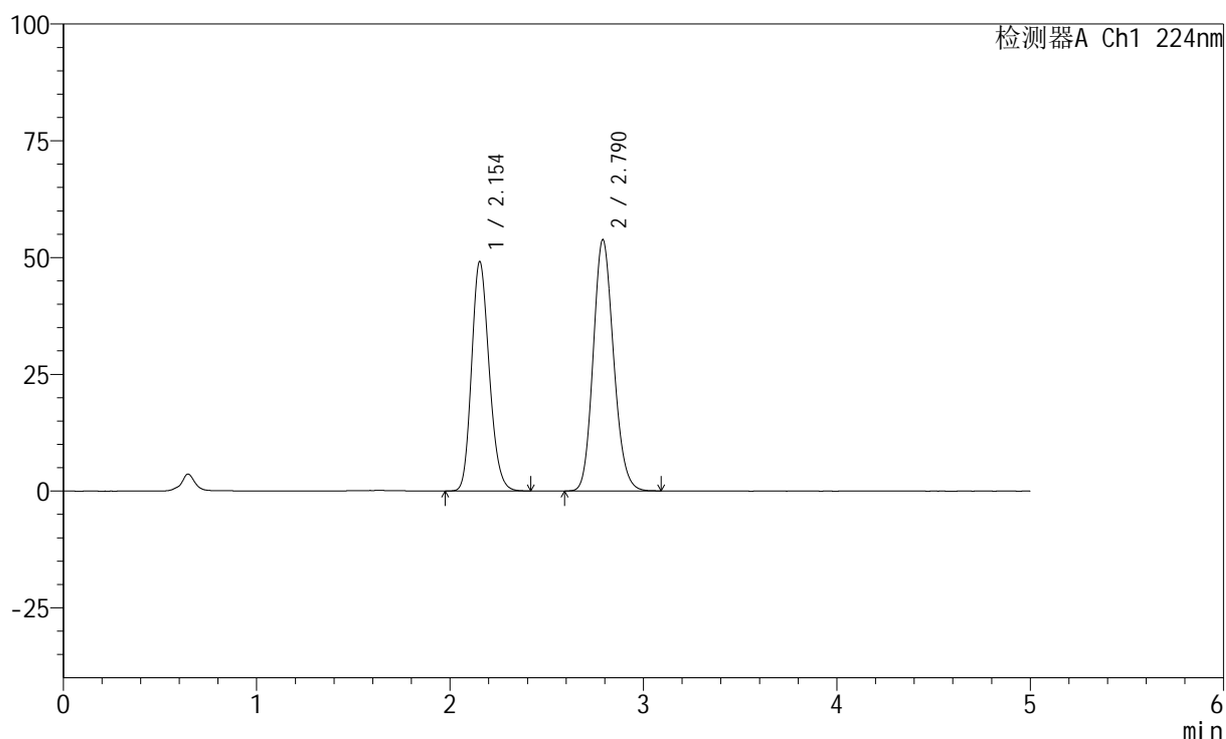
图169 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-37/29-735-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:42:26 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	2.154	310488	49122	44.043	2697	1.178	--
2	2.790	394478	53824	55.957	3370	1.144	3.550
总计		704966	102945	100.000			

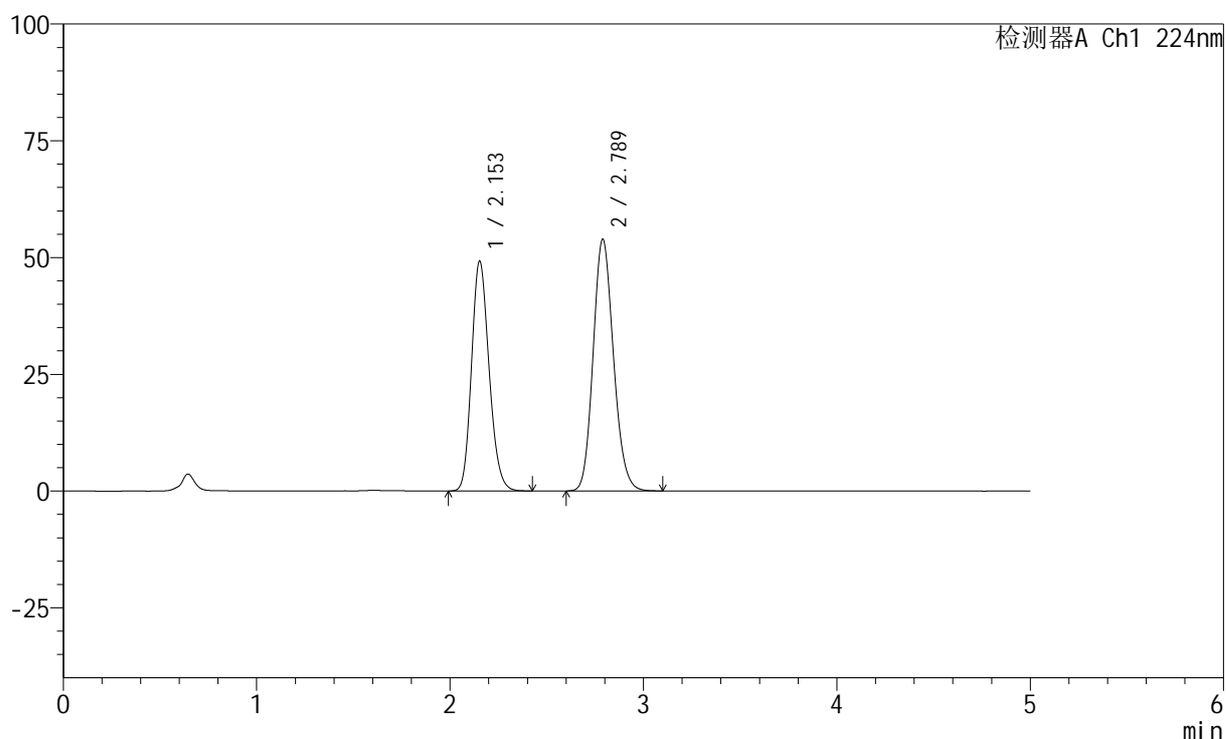
图170 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-737-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:42:31 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	2.153	310551	49217	44.053	2709	1.177	--
2	2.789	394401	53932	55.947	3382	1.143	3.558
总计		704952	103149	100.000			

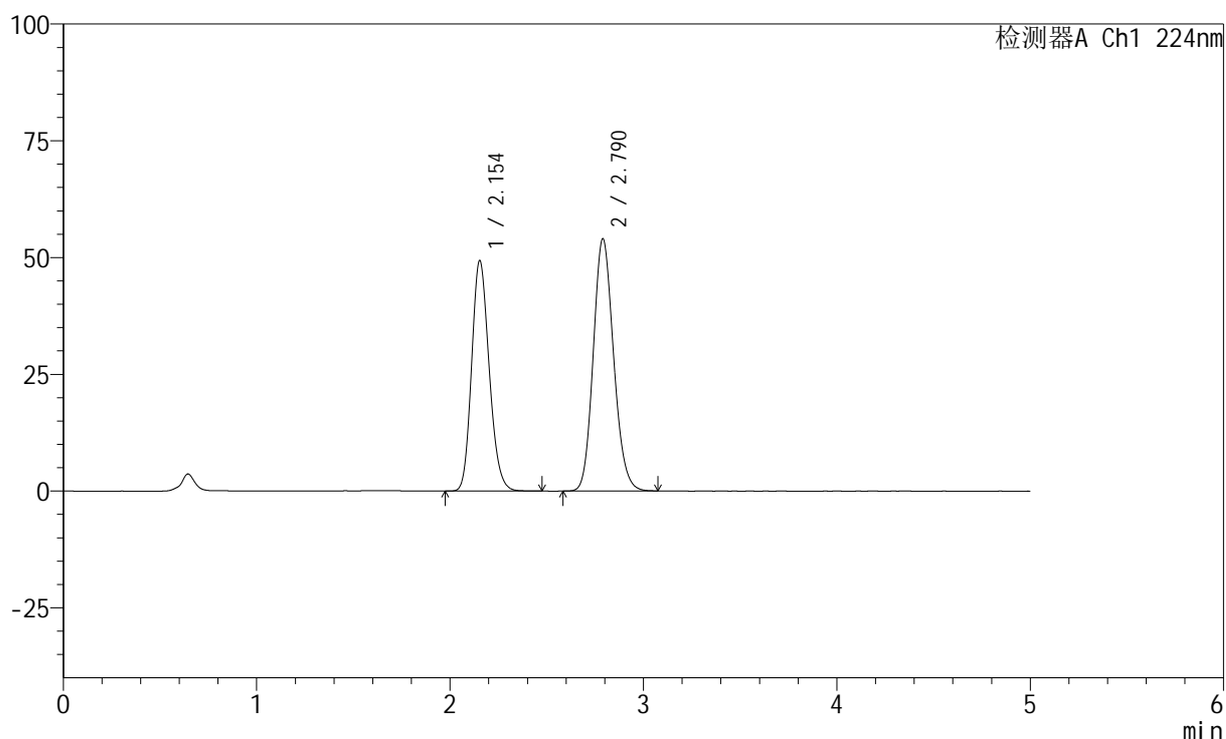
图172 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-738-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

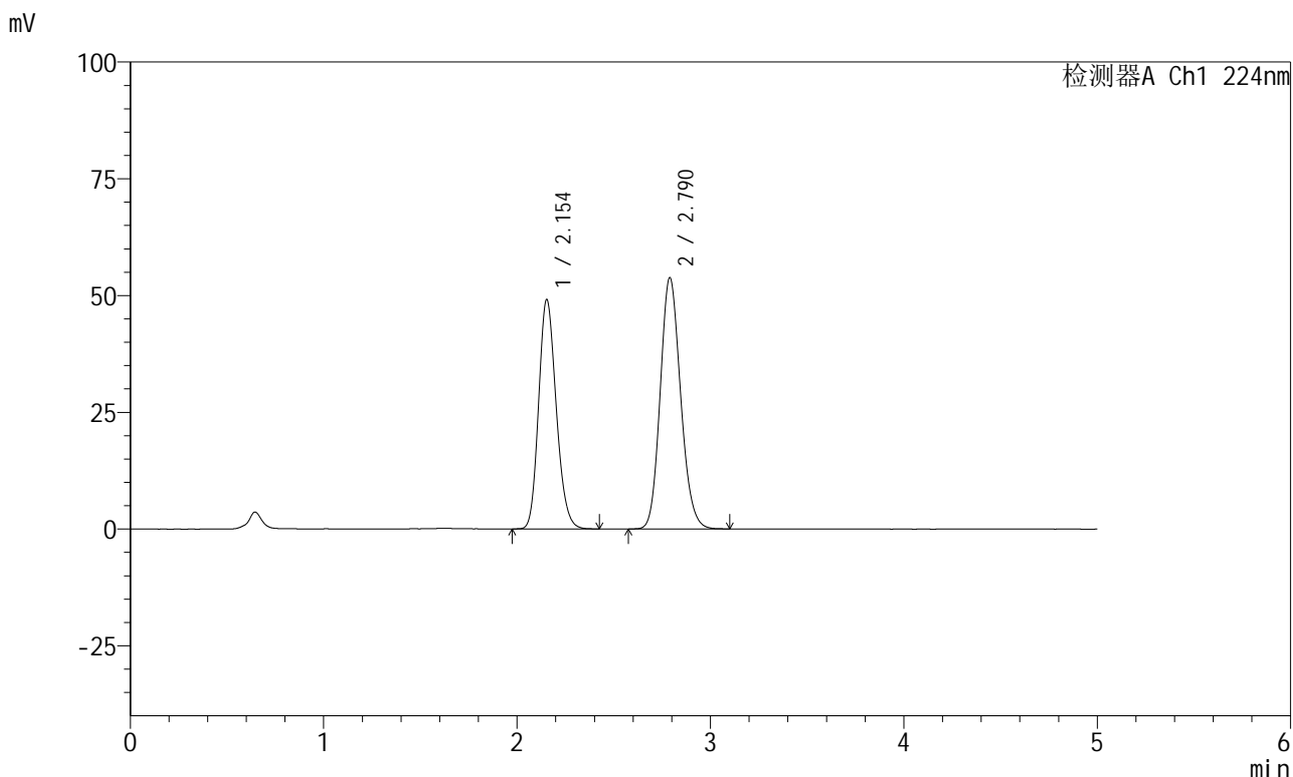
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	311451	49362	44.083	2707	1.176	--
2	2.790	395062	54018	55.917	3381	1.142	3.556
总计		706513	103379	100.000			

图173 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5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:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-739-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:42:36 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	2.154	310772	49138	44.073	2698	1.179	--
2	2.790	394359	53823	55.927	3373	1.145	3.550
总计		705131	102960	100.000			

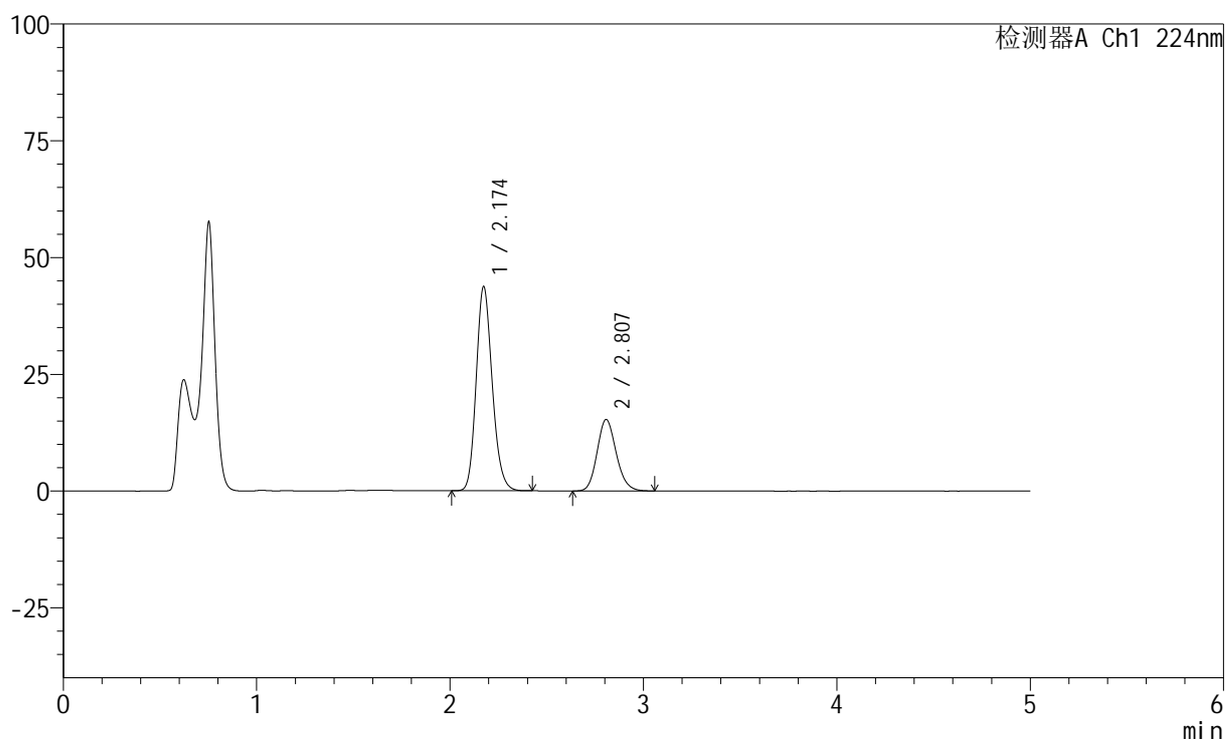
图174 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-37/29-740-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:42:39 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	2.174	251529	43626	70.475	3341	1.173	--
2	2.807	105374	15308	29.525	3896	1.149	3.830
总计		356903	58935	100.000			

图175 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

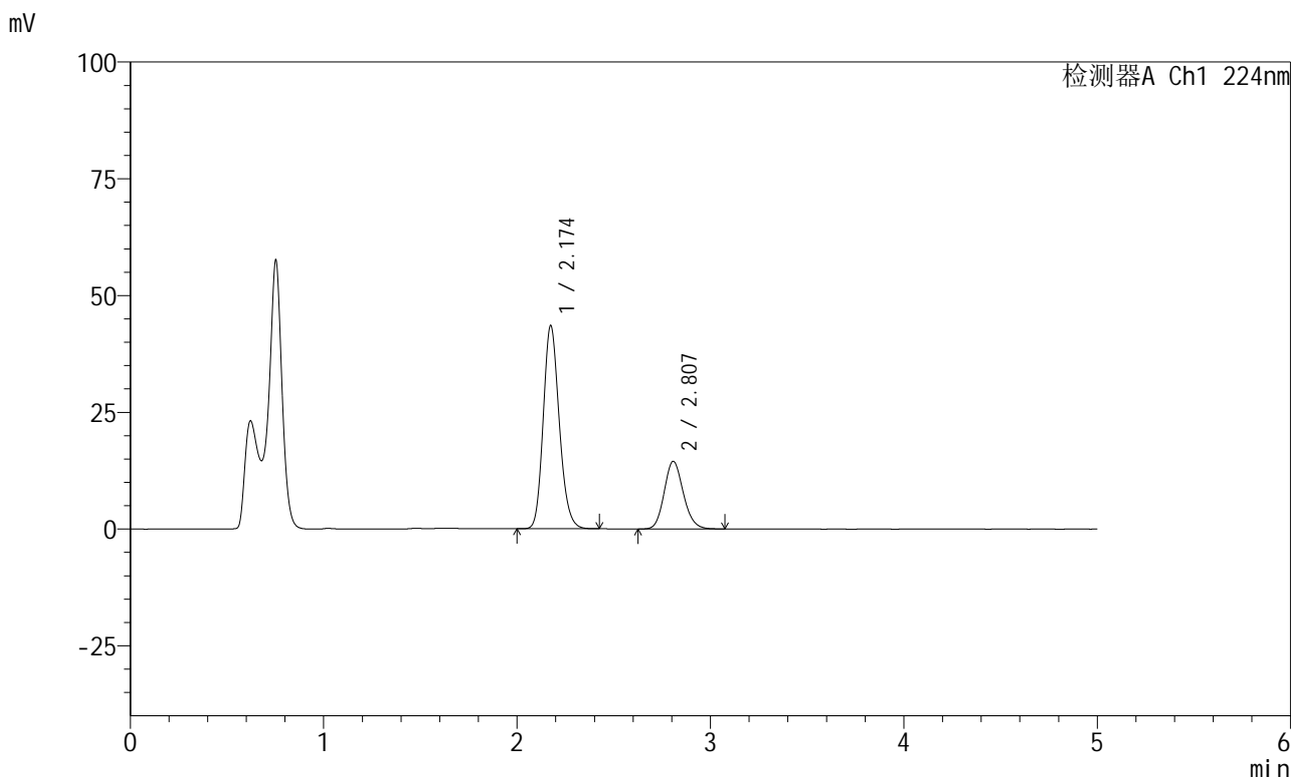


SMF-228

<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 - 0-37/29-741-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:42:41 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	2.174	250385	43414	71.514	3344	1.172	--
2	2.807	99737	14482	28.486	3902	1.145	3.833
总计		350121	57897	100.000			

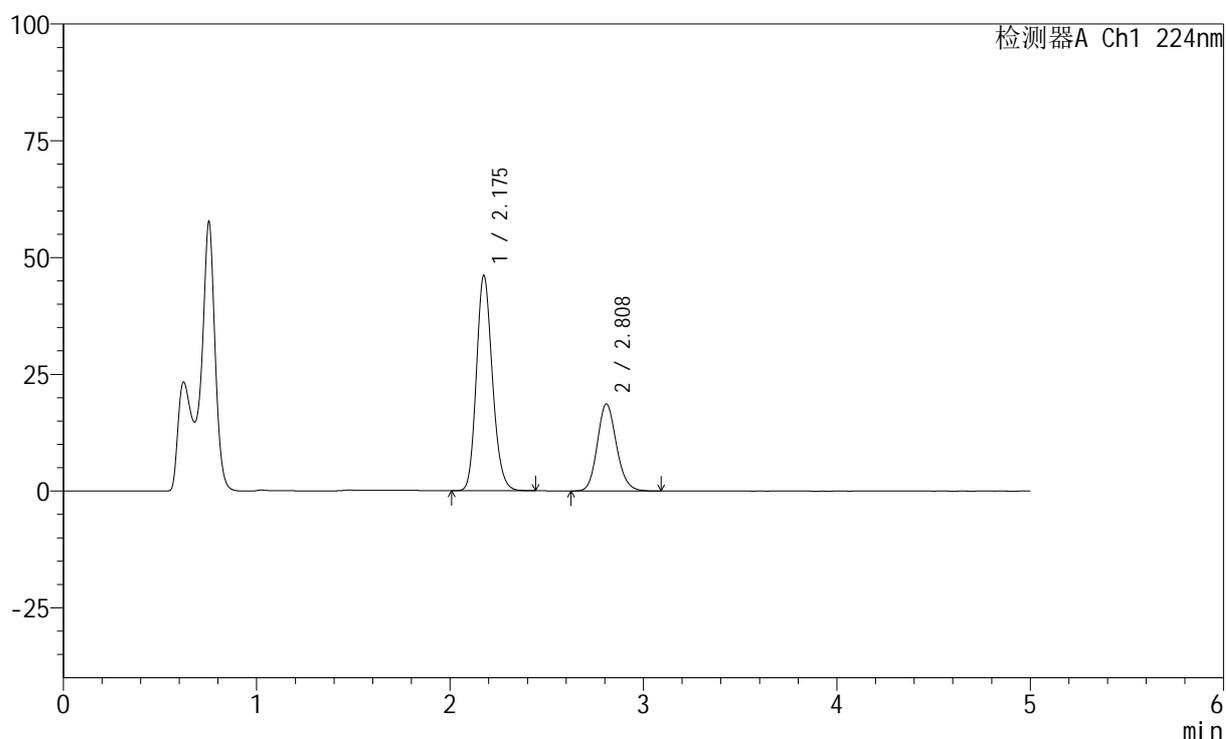
图176 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-742-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 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	2.175	265339	45934	67.387	3350	1.172	--
2	2.808	128416	18615	32.613	3901	1.145	3.833
总计		393754	64549	100.000			

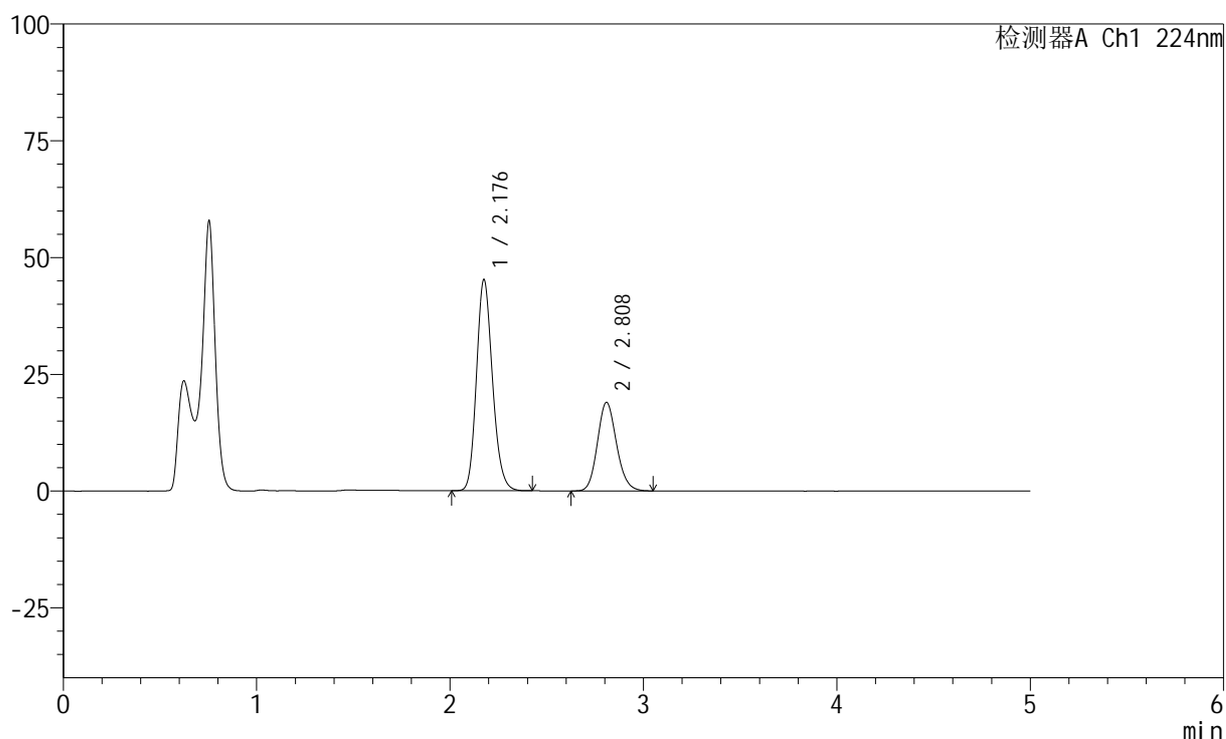
图177 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-743-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:42:46 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	2.176	260201	44990	66.595	3349	1.171	--
2	2.808	130519	18933	33.405	3896	1.140	3.831
总计		390720	63923	100.000			

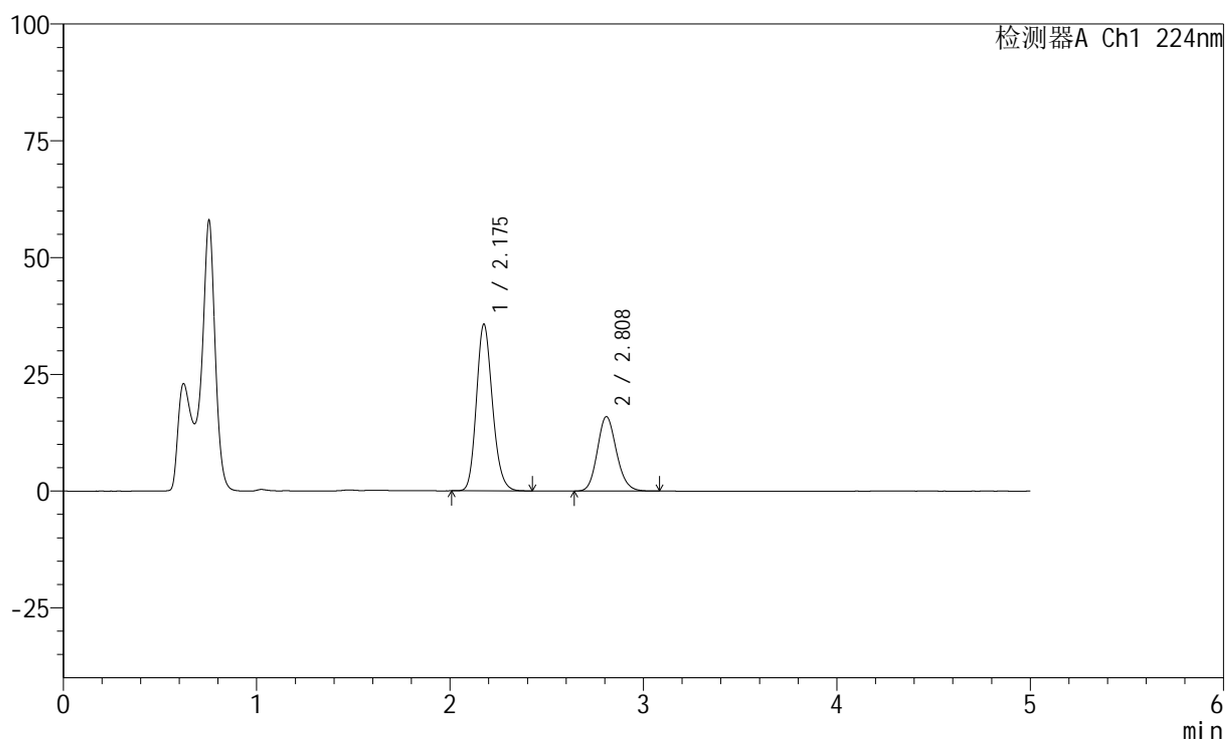
图178 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-744-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:42:49 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	2.175	205543	35544	65.176	3343	1.173	--
2	2.808	109821	15928	34.824	3895	1.146	3.829
总计		315364	51472	100.000			

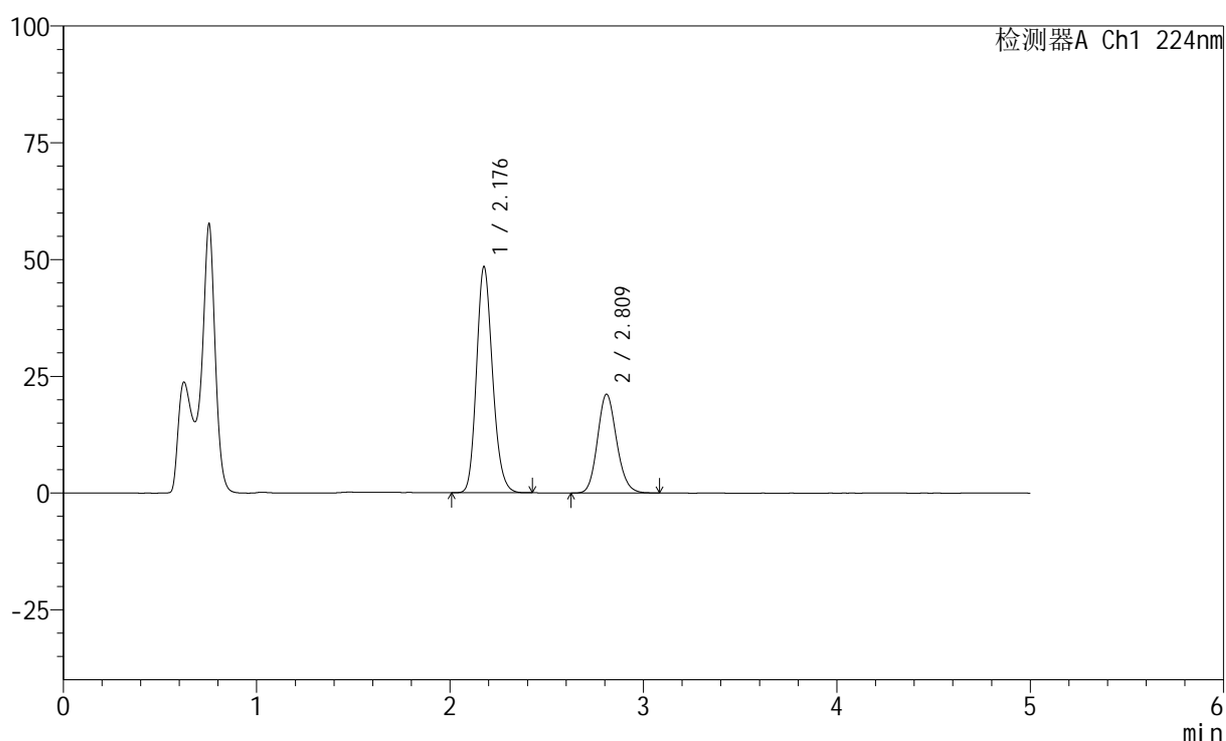
图179 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-745-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:42:52 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	2.176	278820	48134	65.728	3344	1.173	--
2	2.809	145384	21084	34.272	3902	1.143	3.831
总计		424204	69217	100.000			

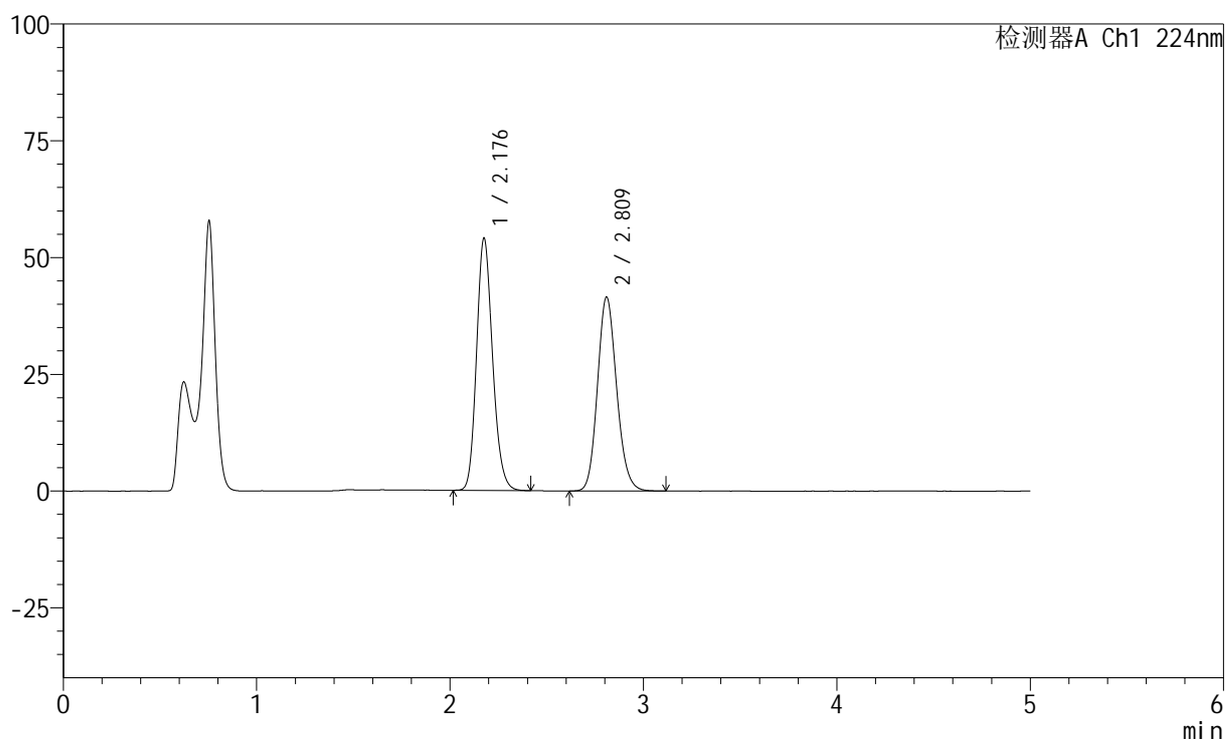
图180 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-746-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:42:54 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	2.176	310817	53724	52.059	3348	1.171	--
2	2.809	286231	41402	47.941	3897	1.143	3.830
总计		597048	95126	100.000			

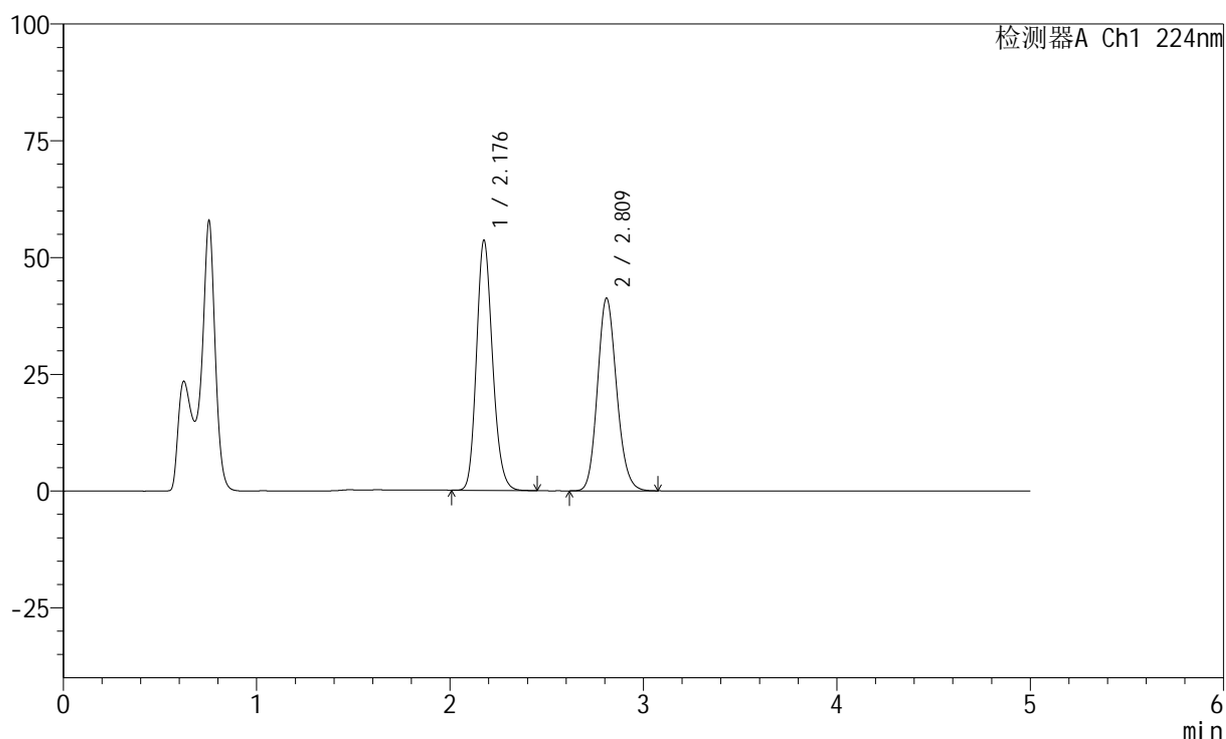
图181 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-747-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:42:57 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	2.176	308762	53270	52.088	3342	1.173	--
2	2.809	284002	41137	47.912	3894	1.143	3.829
总计		592764	94406	100.000			

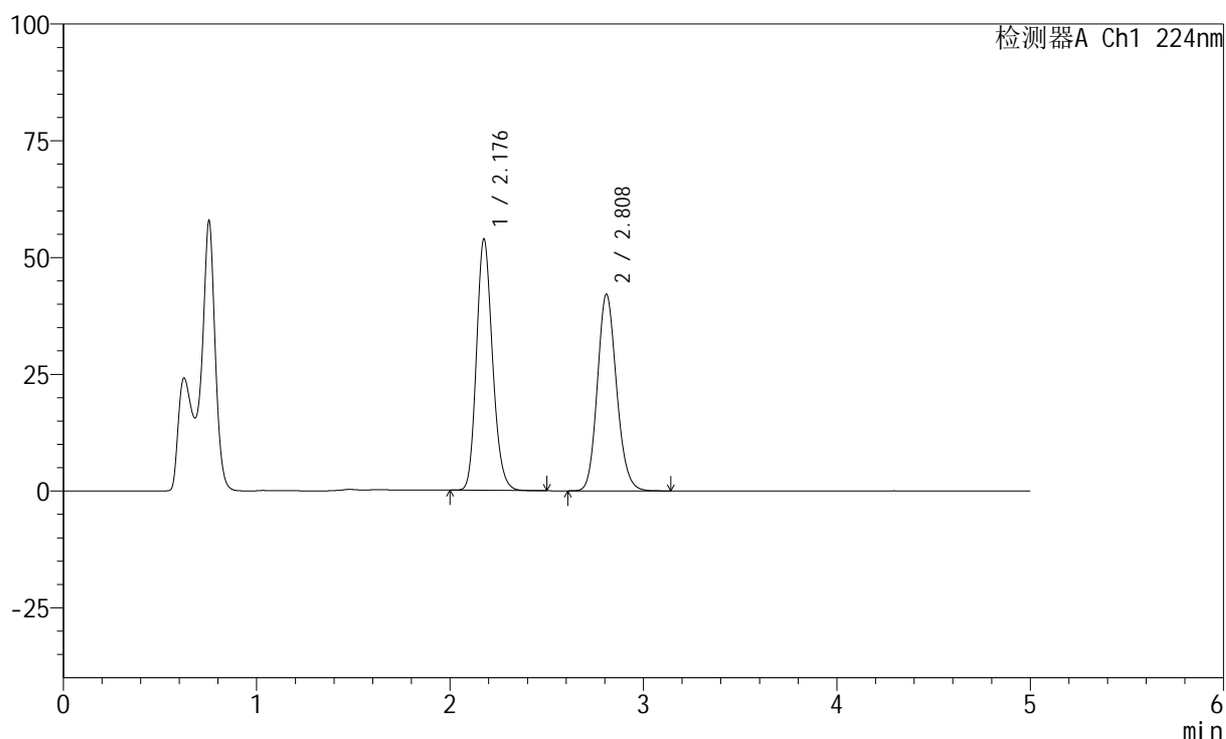
图182 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-748-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:42:59 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	2.176	310476	53534	51.655	3339	1.174	--
2	2.808	290586	42022	48.345	3887	1.142	3.825
总计		601062	95556	100.000			

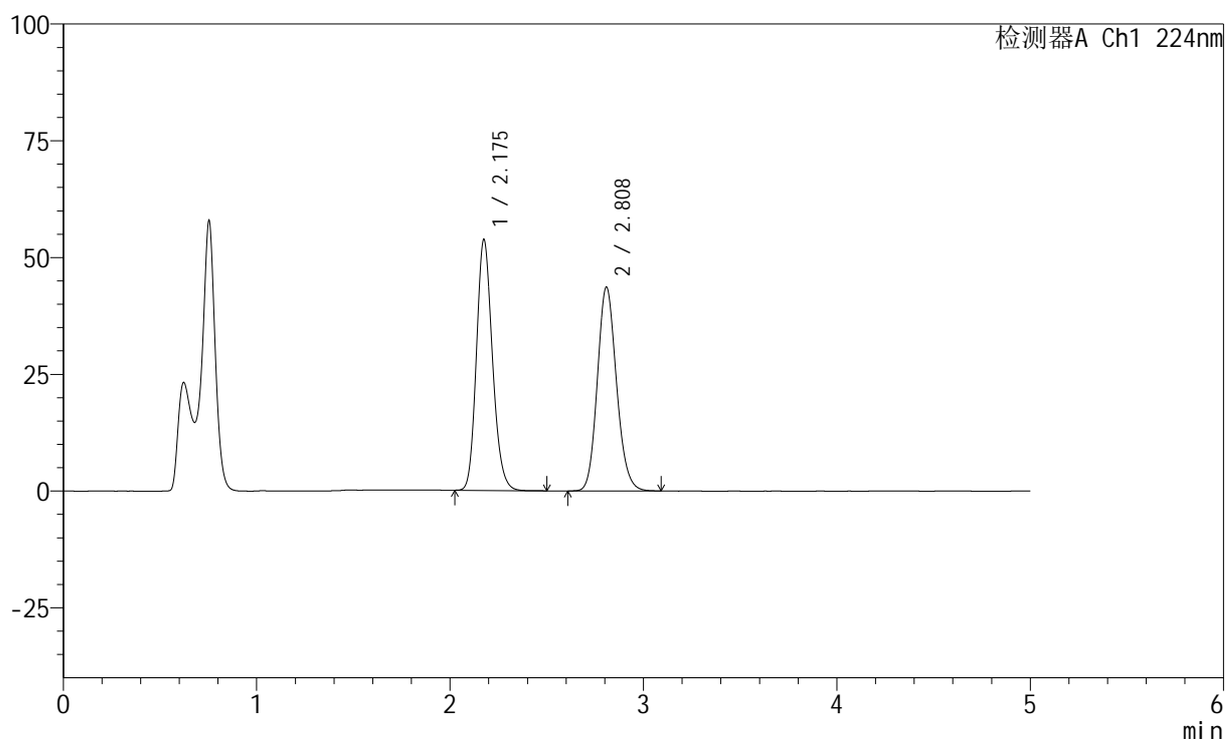
图183 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-749-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:43:02 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	2.175	309562	53463	50.752	3339	1.174	--
2	2.808	300390	43559	49.248	3892	1.142	3.827
总计		609952	97022	100.000			

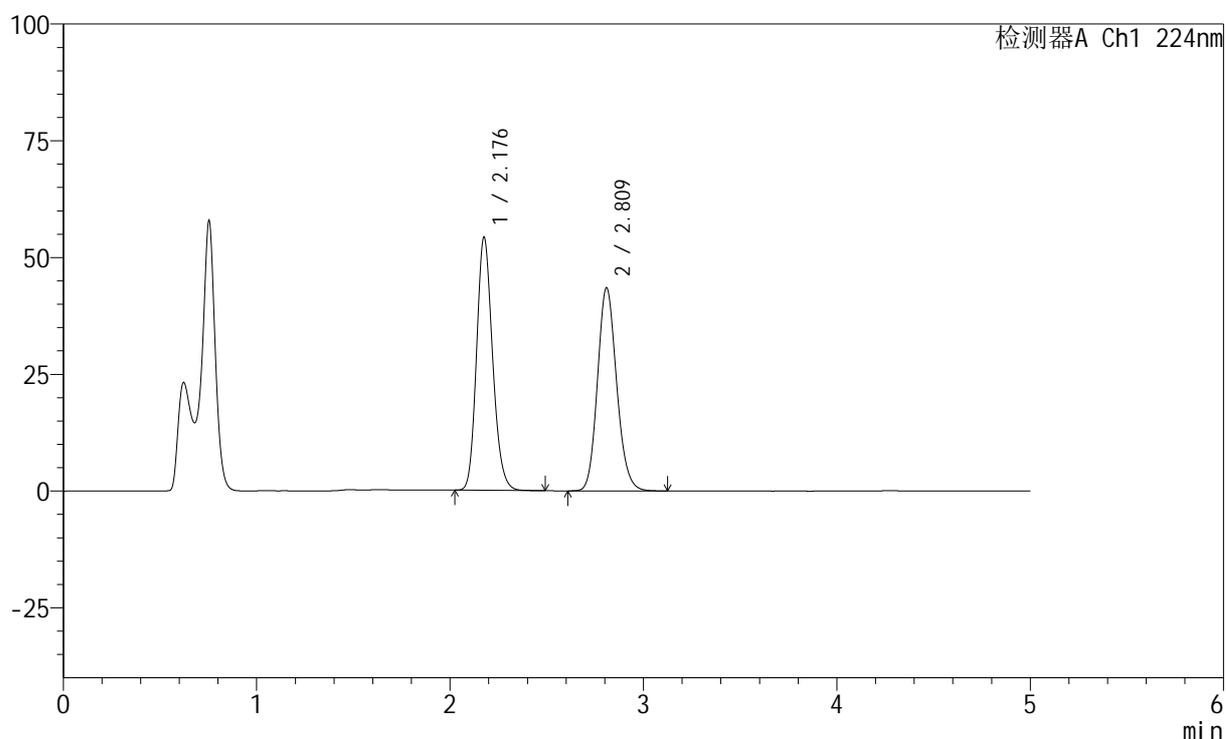
图184 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-751-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:43:08 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	2.176	312351	53933	51.020	3343	1.173	--
2	2.809	299861	43361	48.980	3891	1.144	3.827
总计		612211	97294	100.000			

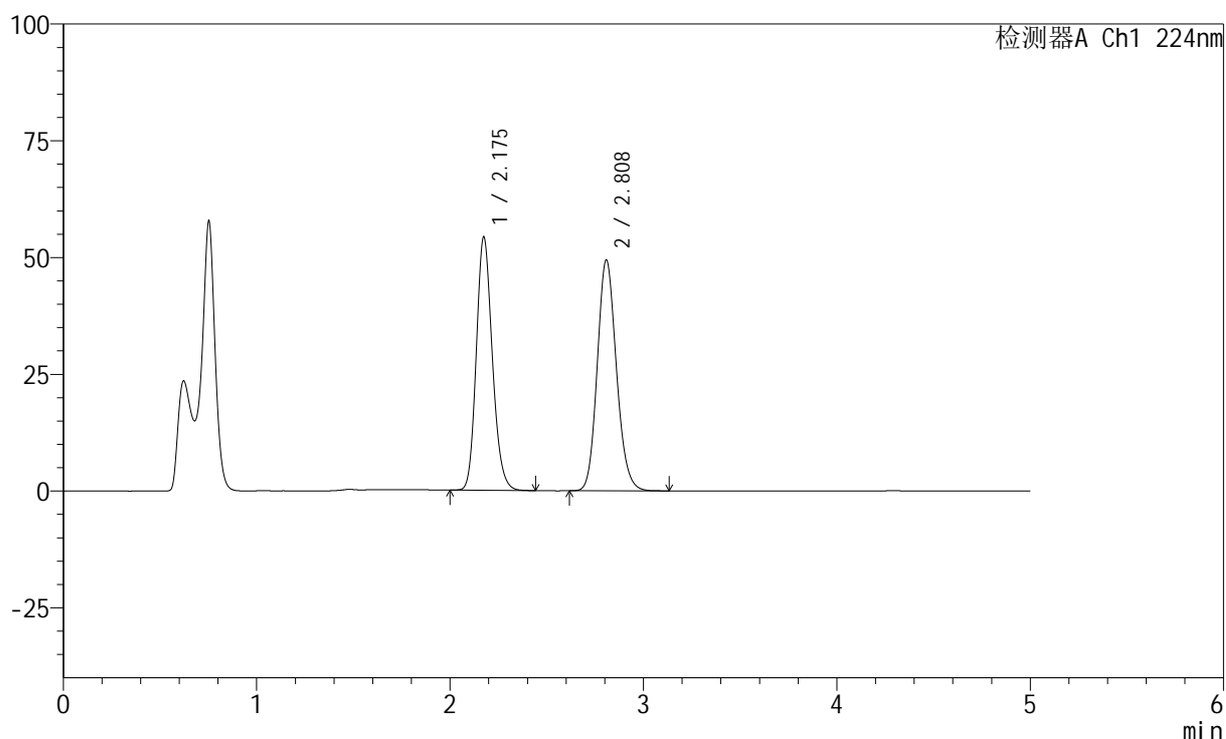
图186 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-754-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:43:16 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	2.175	312273	54060	47.820	3338	1.173	--
2	2.808	340747	49379	52.180	3890	1.143	3.828
总计		653020	103439	100.000			

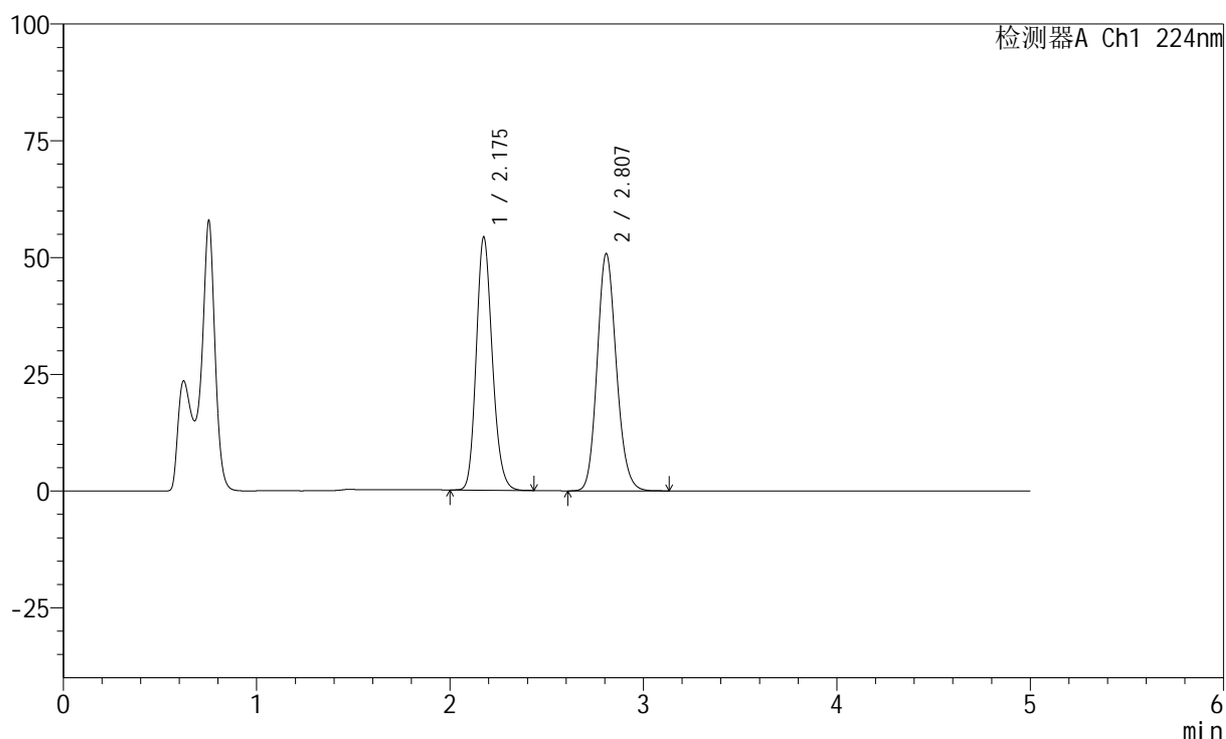
图189 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-755-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:43:19 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	2.175	312317	54075	47.141	3336	1.171	--
2	2.807	350192	50762	52.859	3888	1.142	3.826
总计		662509	104837	100.000			

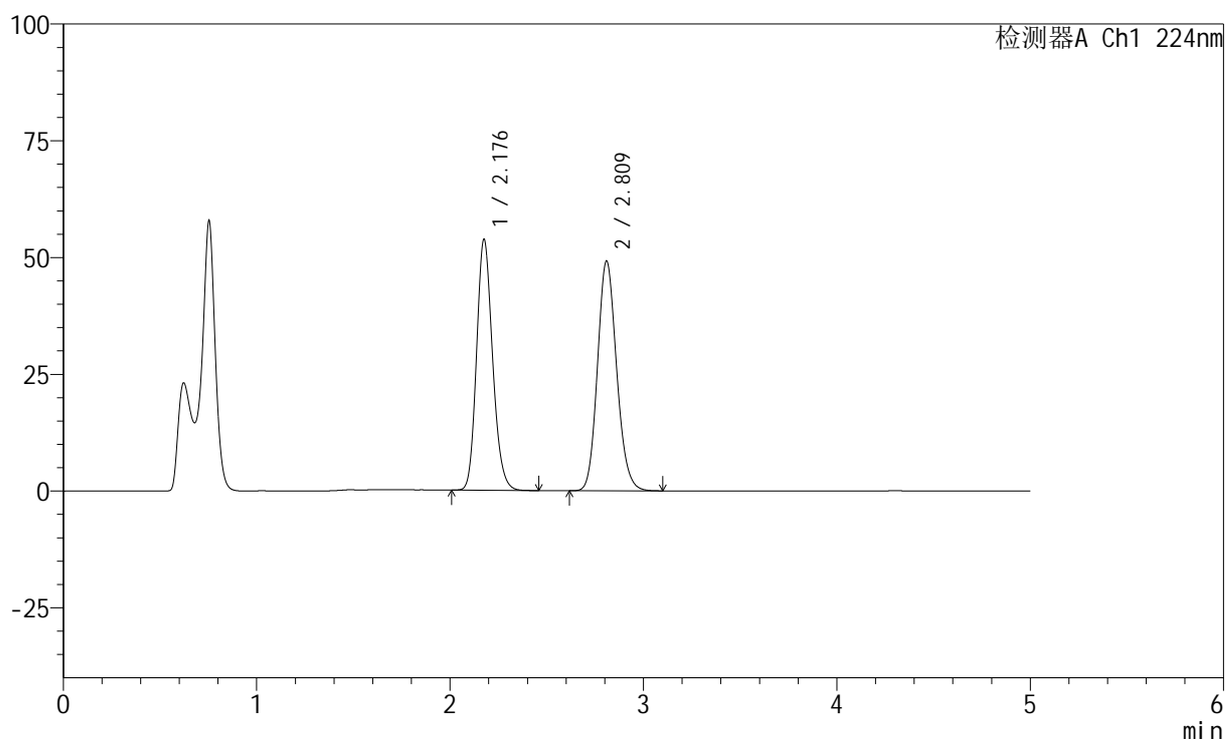
图190 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-756-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:43:21 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	2.176	309757	53457	47.746	3343	1.173	--
2	2.809	338998	49048	52.254	3896	1.143	3.828
总计		648755	102506	100.000			

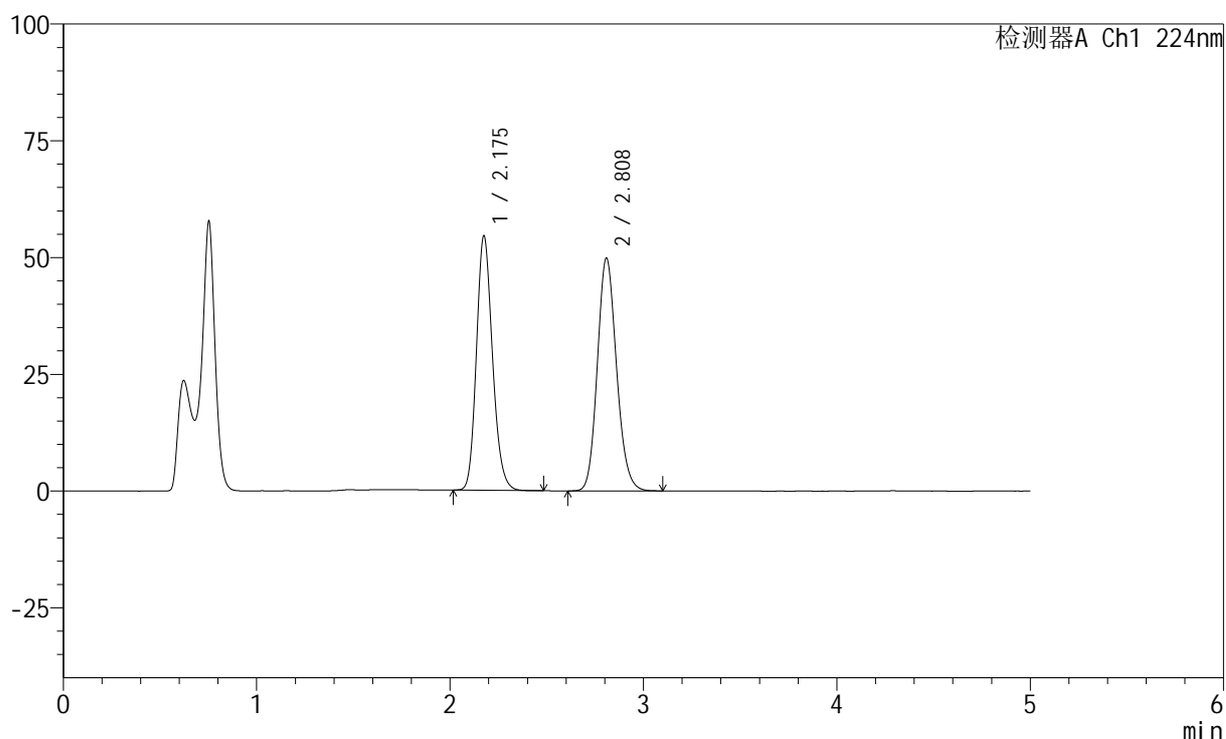
图191 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-757-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:43:24 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	2.175	313998	54219	47.738	3339	1.174	--
2	2.808	343760	49754	52.262	3887	1.143	3.826
总计		657757	103973	100.000			

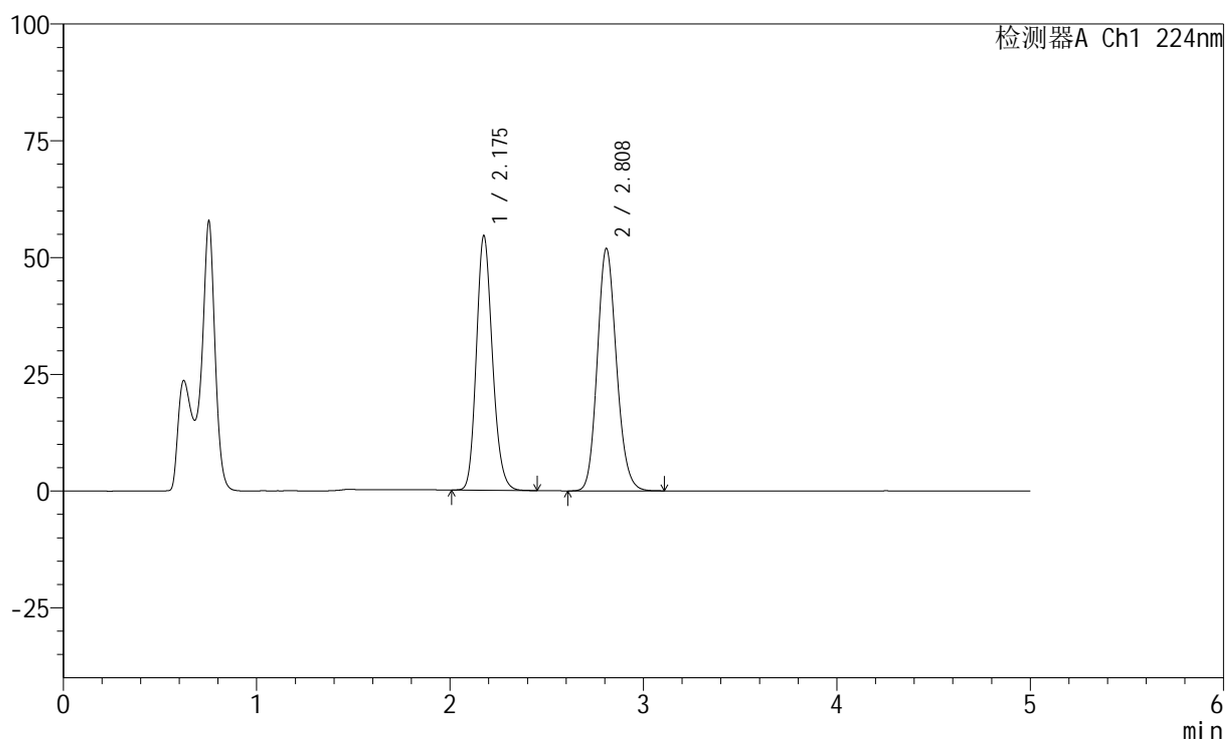
图192 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-758-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:43:27 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	2.175	314111	54279	46.736	3339	1.173	--
2	2.808	357985	51829	53.264	3883	1.142	3.825
总计		672096	106108	100.000			

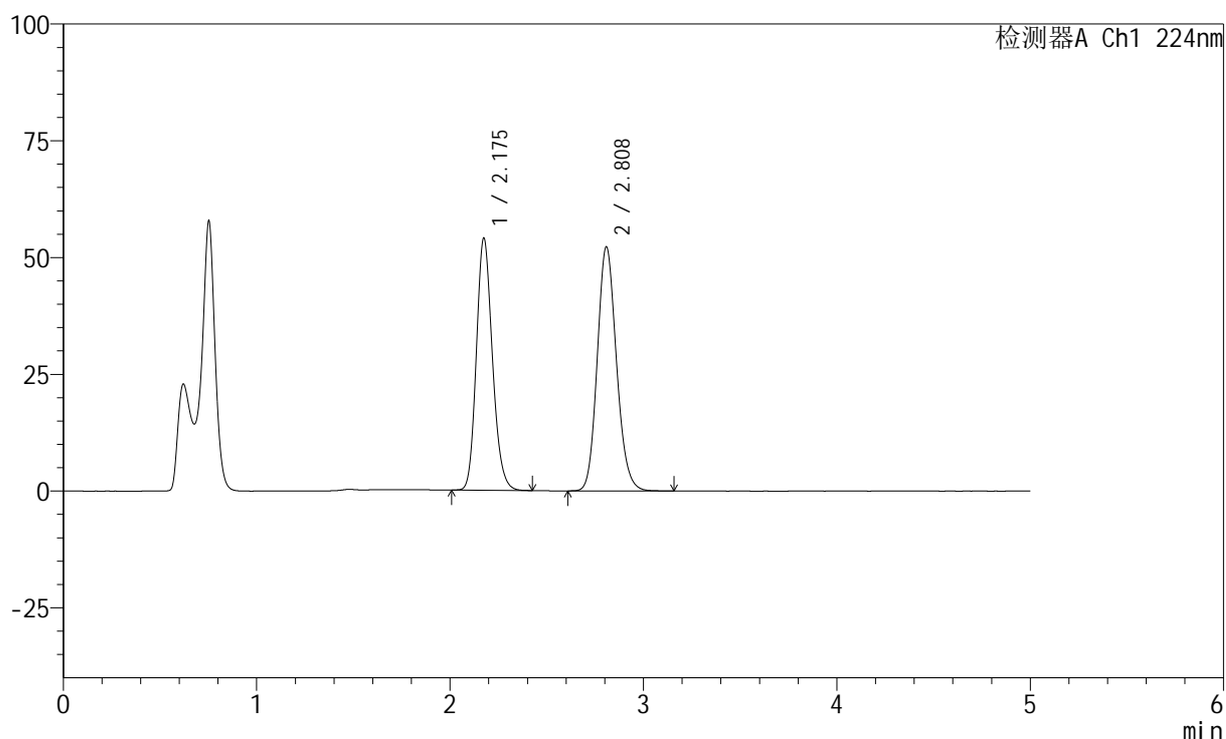
图193 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-759-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 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	2.175	311209	53791	46.295	3338	1.174	--
2	2.808	361019	52205	53.705	3877	1.143	3.824
总计		672228	105996	100.000			

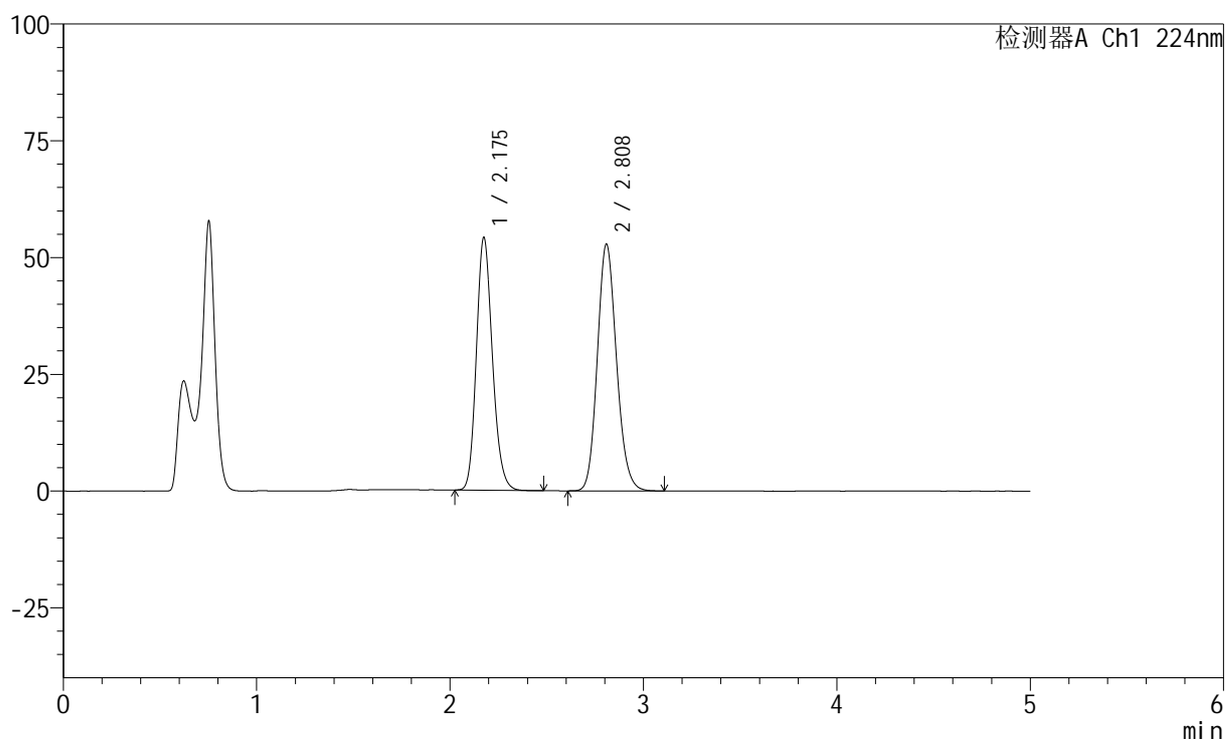
图194 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-760-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:43:32 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	2.175	312090	53926	46.161	3339	1.174	--
2	2.808	363999	52724	53.839	3885	1.142	3.826
总计		676088	106650	100.000			

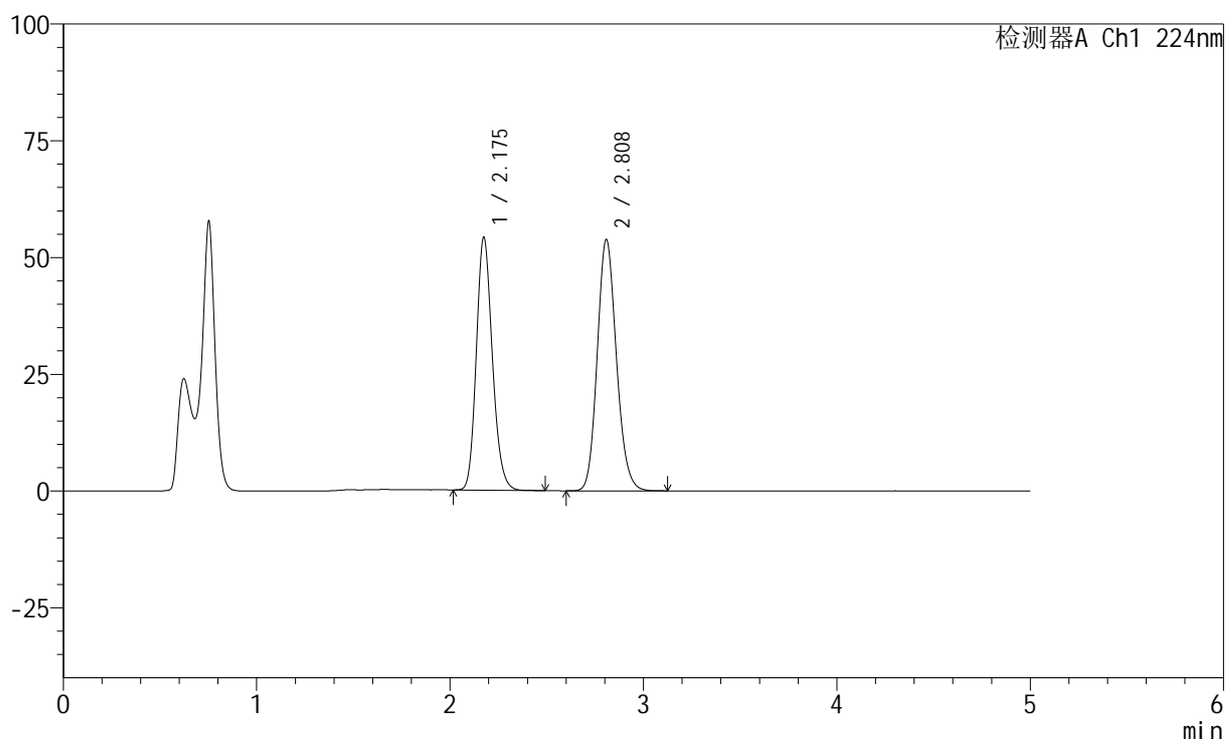
图195 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-761-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:43:35 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	2.175	312189	53974	45.691	3335	1.174	--
2	2.808	371069	53763	54.309	3886	1.143	3.826
总计		683258	107737	100.000			

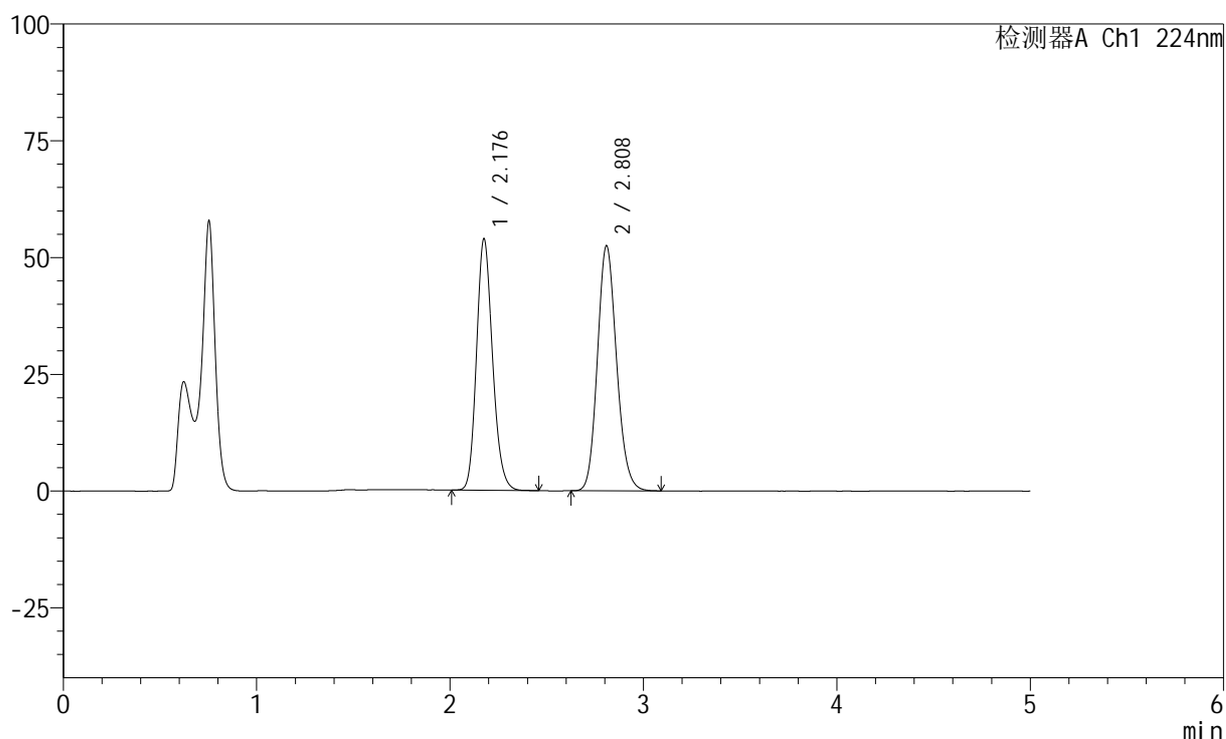
图196 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-762-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:43:37 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	2.176	310189	53504	46.173	3338	1.174	--
2	2.808	361612	52349	53.827	3889	1.142	3.825
总计		671801	105853	100.000			

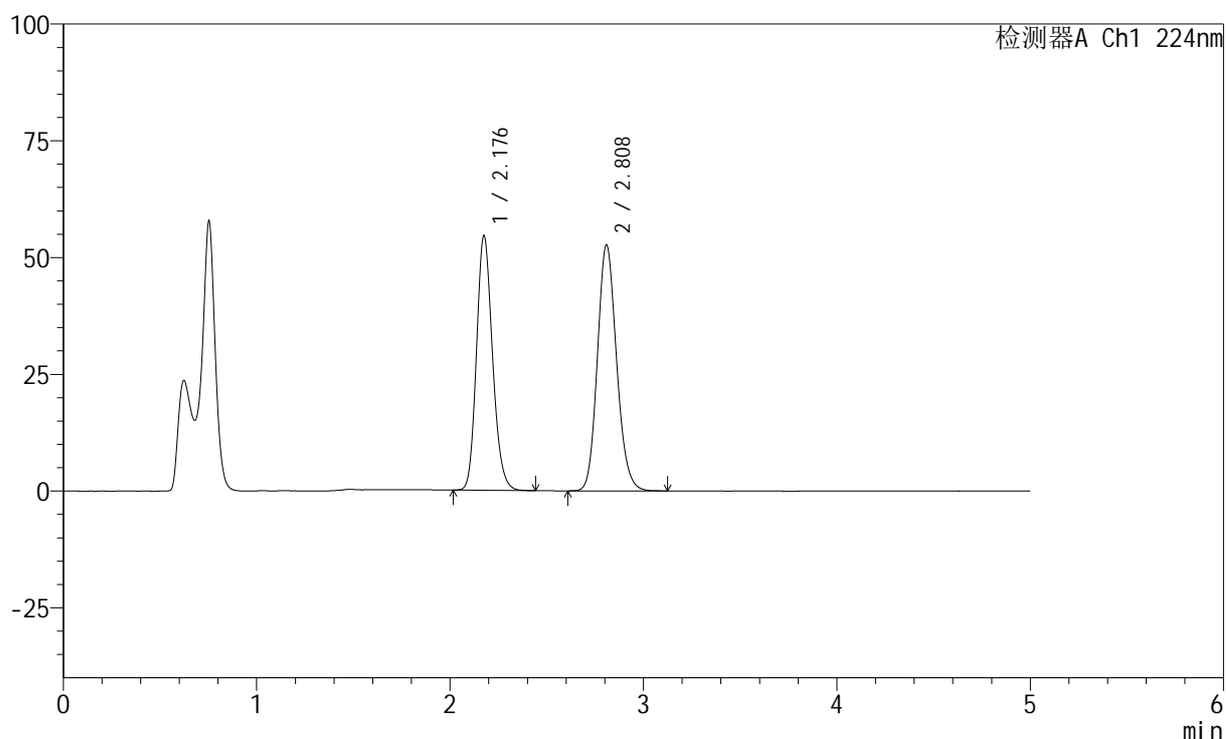
图197 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-763-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 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	2.176	314002	54207	46.364	3341	1.173	--
2	2.808	363246	52550	53.636	3885	1.144	3.825
总计		677248	106757	100.000			

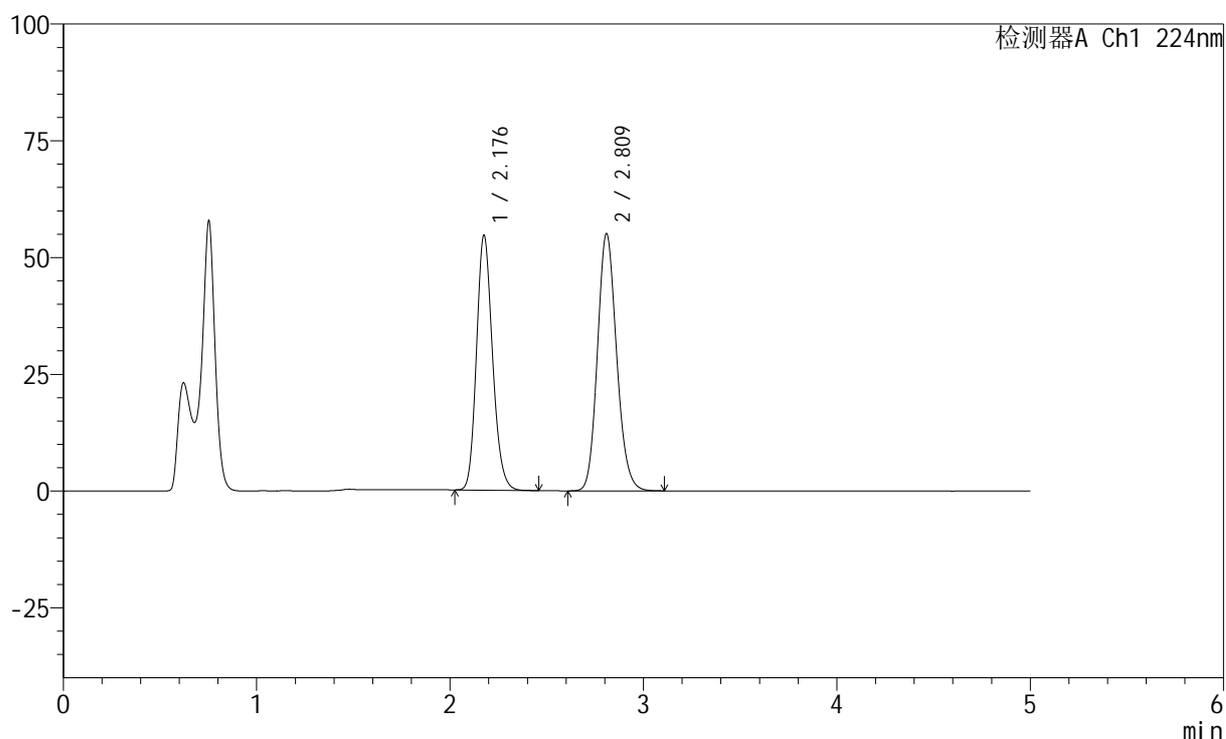
图198 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-764-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:43:43 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	2.176	314561	54277	45.315	3340	1.173	--
2	2.809	379597	54896	54.685	3886	1.142	3.826
总计		694157	109173	100.000			

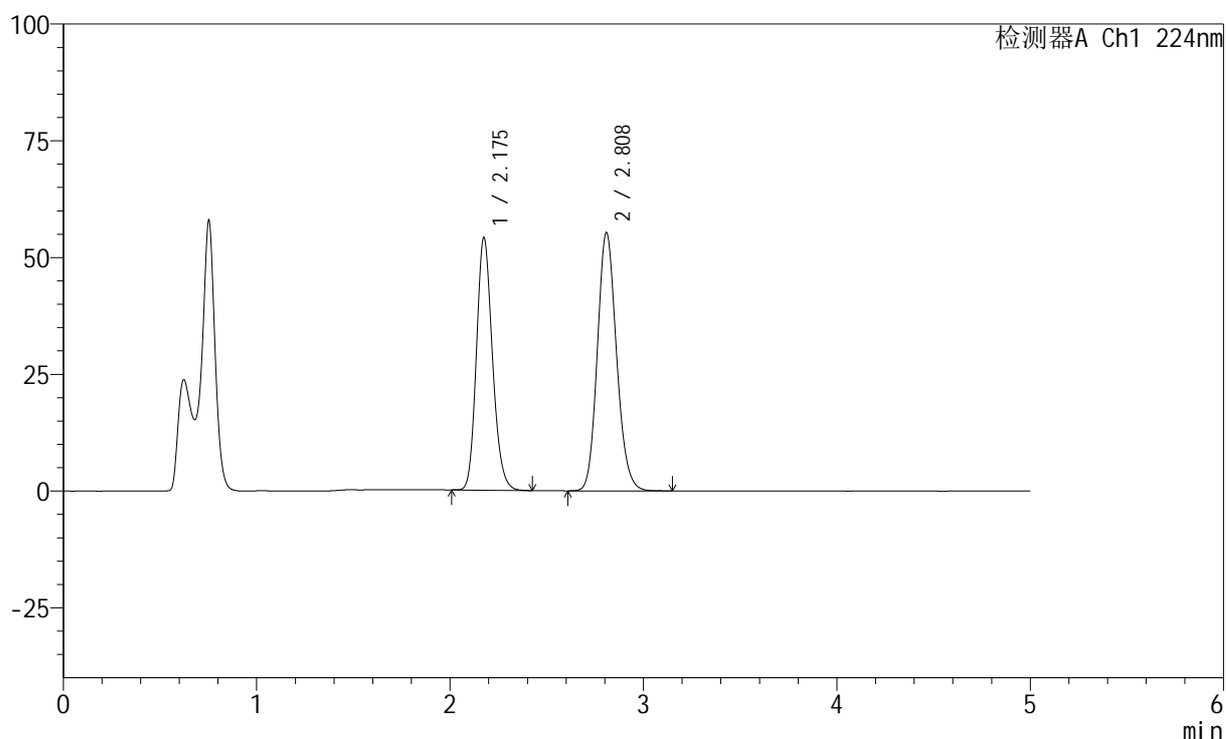
图199 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-765-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:43:45 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	2.175	311589	53838	44.947	3338	1.173	--
2	2.808	381649	55203	55.053	3883	1.142	3.825
总计		693239	109041	100.000			

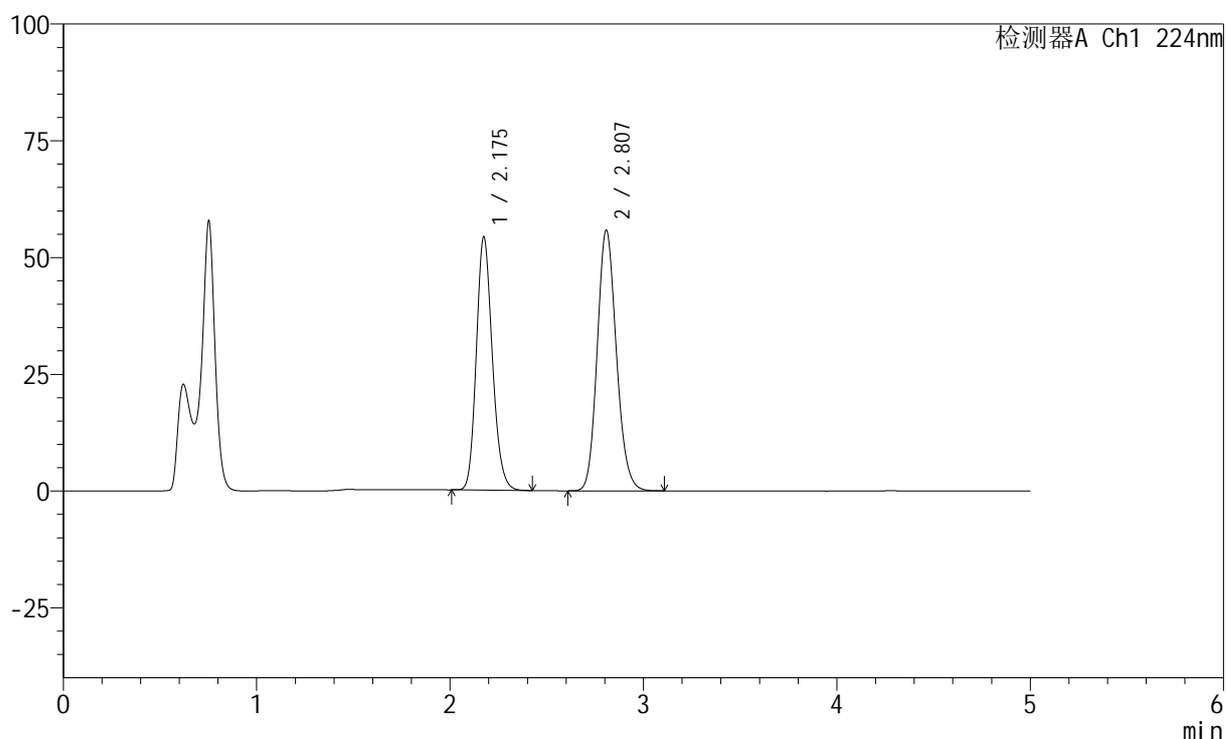
图200 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-766-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:43:48 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	2.175	312183	54021	44.812	3336	1.173	--
2	2.807	384475	55756	55.188	3885	1.142	3.825
总计		696658	109777	100.000			

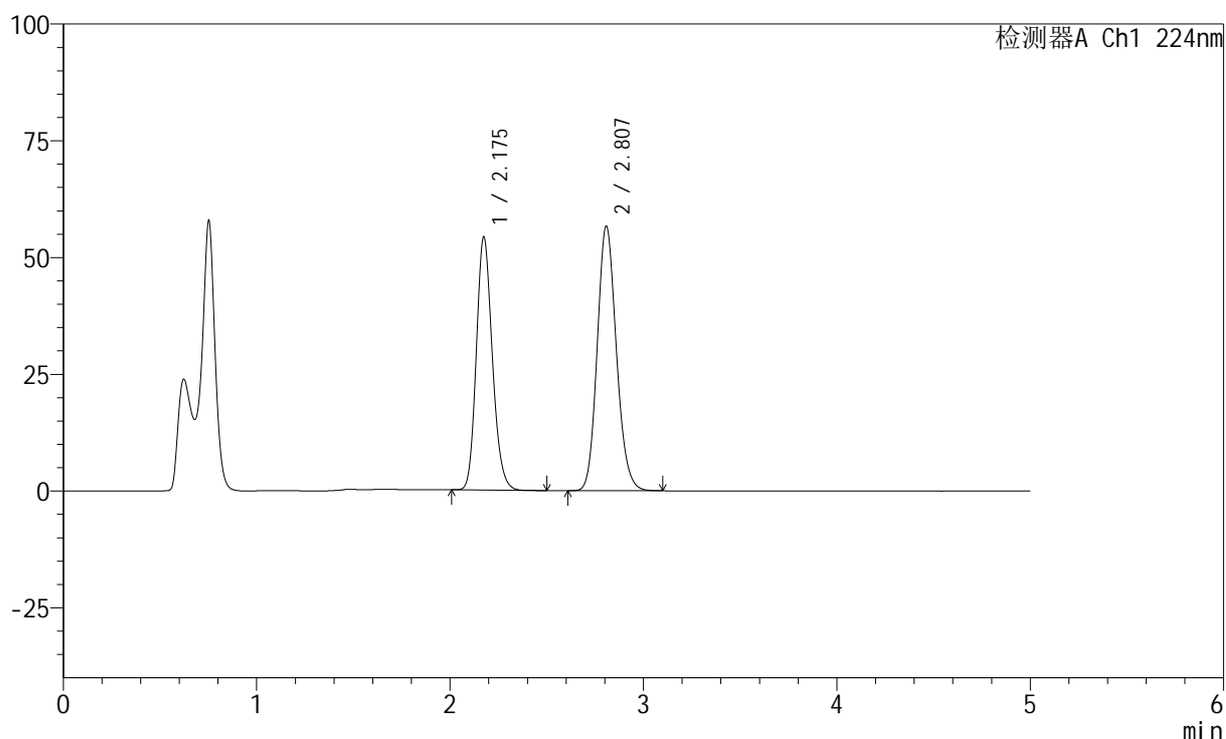
图201 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-767-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 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

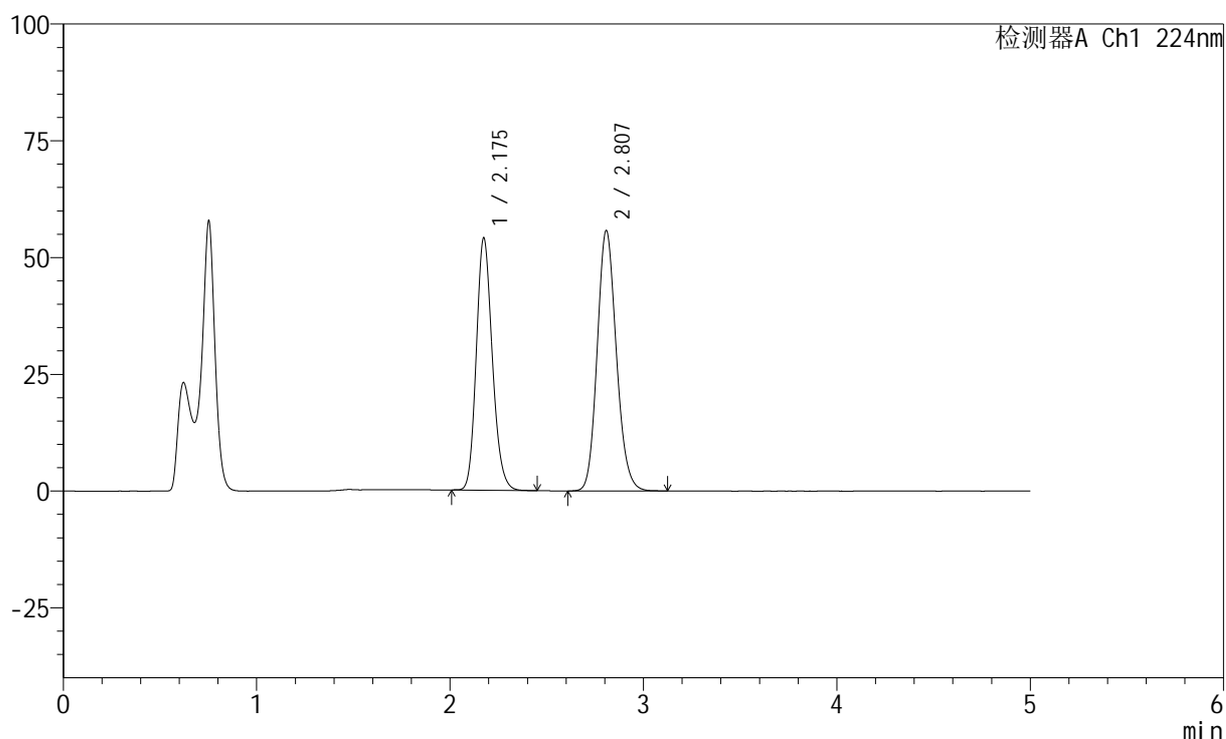
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	312362	54032	44.449	3337	1.173	--
2	2.807	390377	56619	55.551	3886	1.143	3.825
总计		702739	110650	100.000			

<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 - 0-37/29-768-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:43:54 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	2.175	311162	53858	44.755	3337	1.173	--
2	2.807	384100	55696	55.245	3888	1.142	3.826
总计		695262	109554	100.000			

图203 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

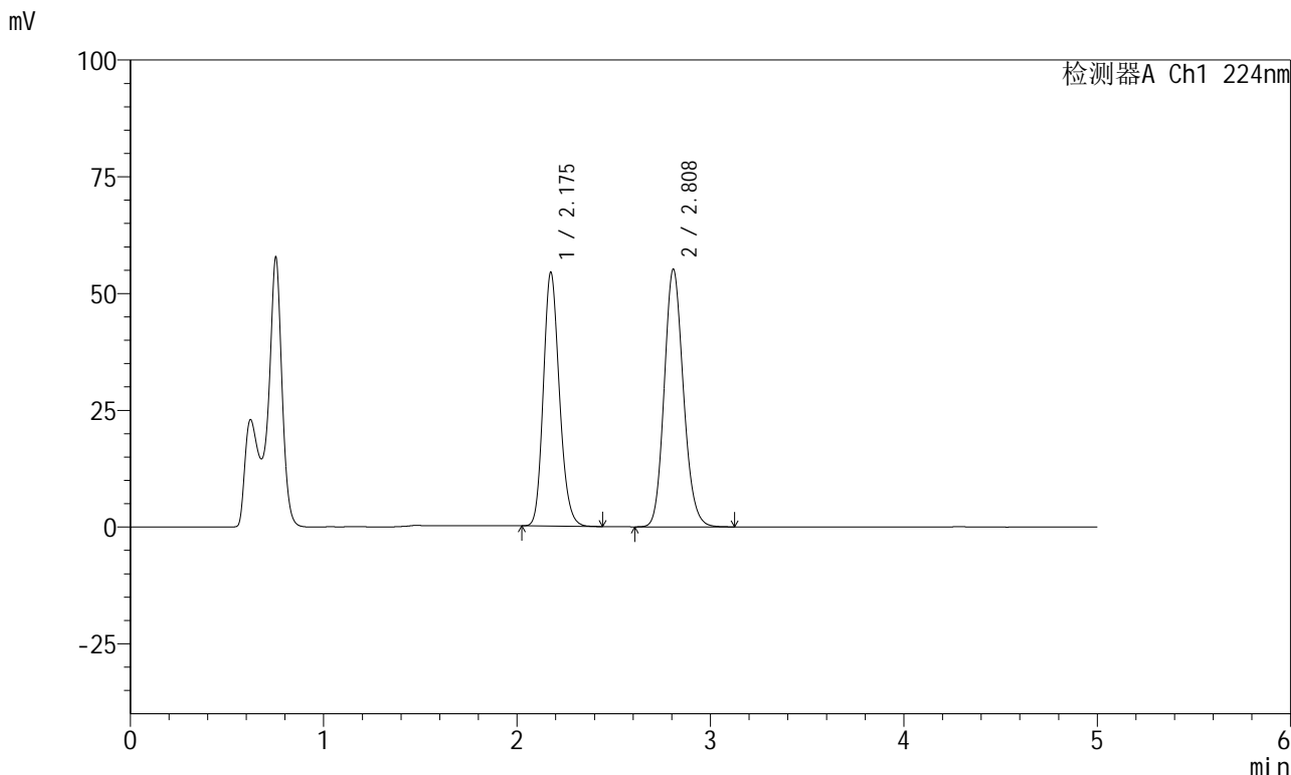


SMF-228

<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 - 0-37/29-769-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:43:57 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	2.175	313126	54164	45.144	3340	1.174	--
2	2.808	380498	55108	54.856	3885	1.143	3.826
总计		693624	109273	100.000			

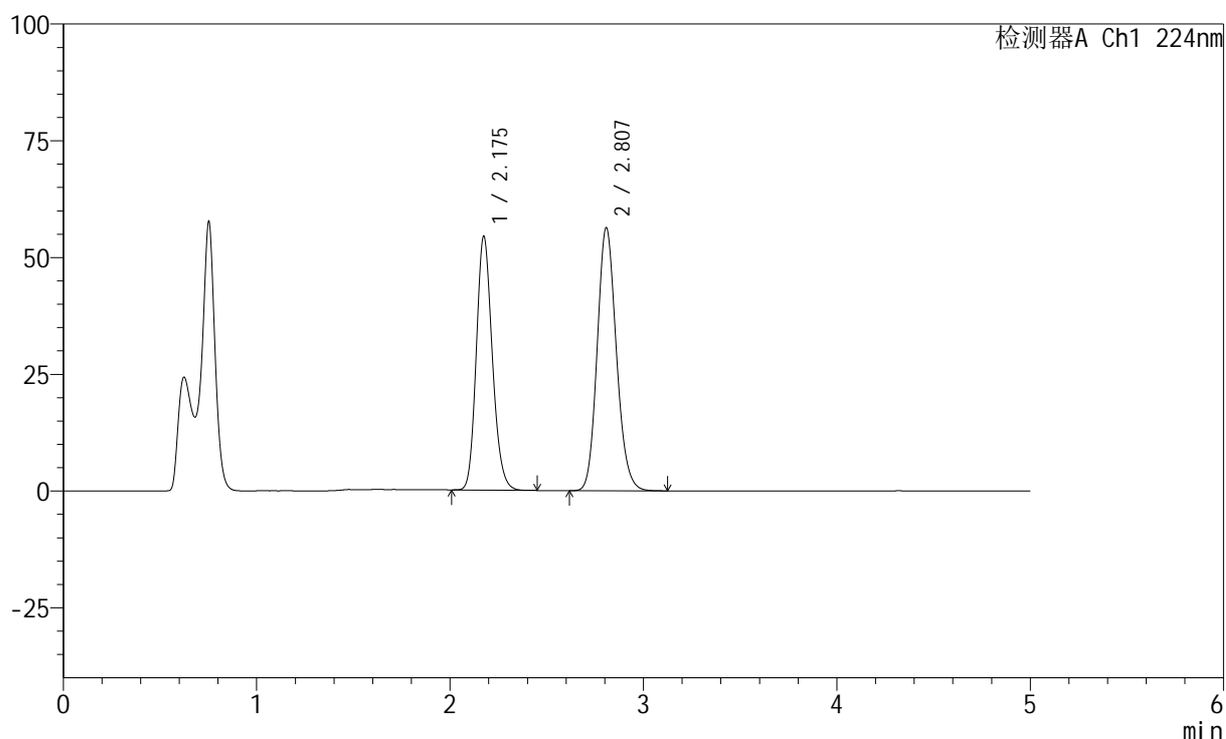
图204 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-770-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

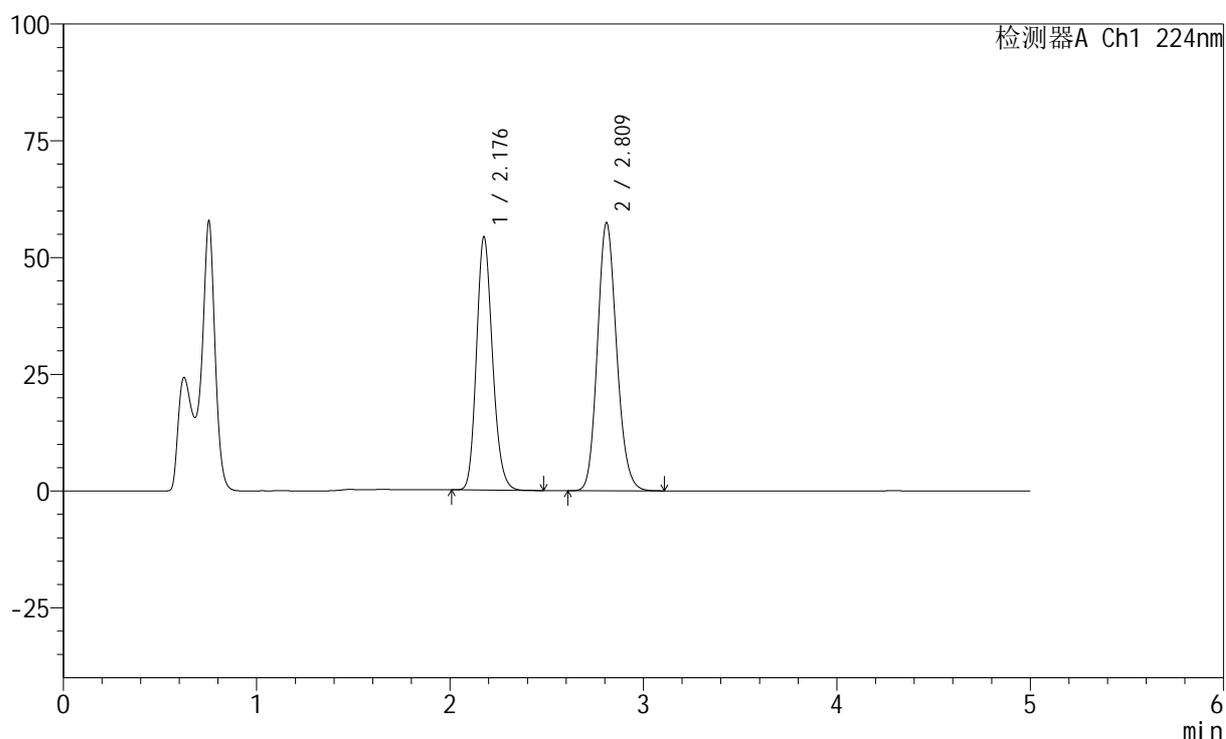
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	313087	54200	44.638	3339	1.172	--
2	2.807	388304	56294	55.362	3885	1.142	3.826
总计		701391	110494	100.000			

<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 - 0-37/29-772-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:44:05 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	2.176	312522	53937	44.118	3336	1.173	--
2	2.809	395856	57257	55.882	3884	1.142	3.825
总计		708378	111194	100.000			

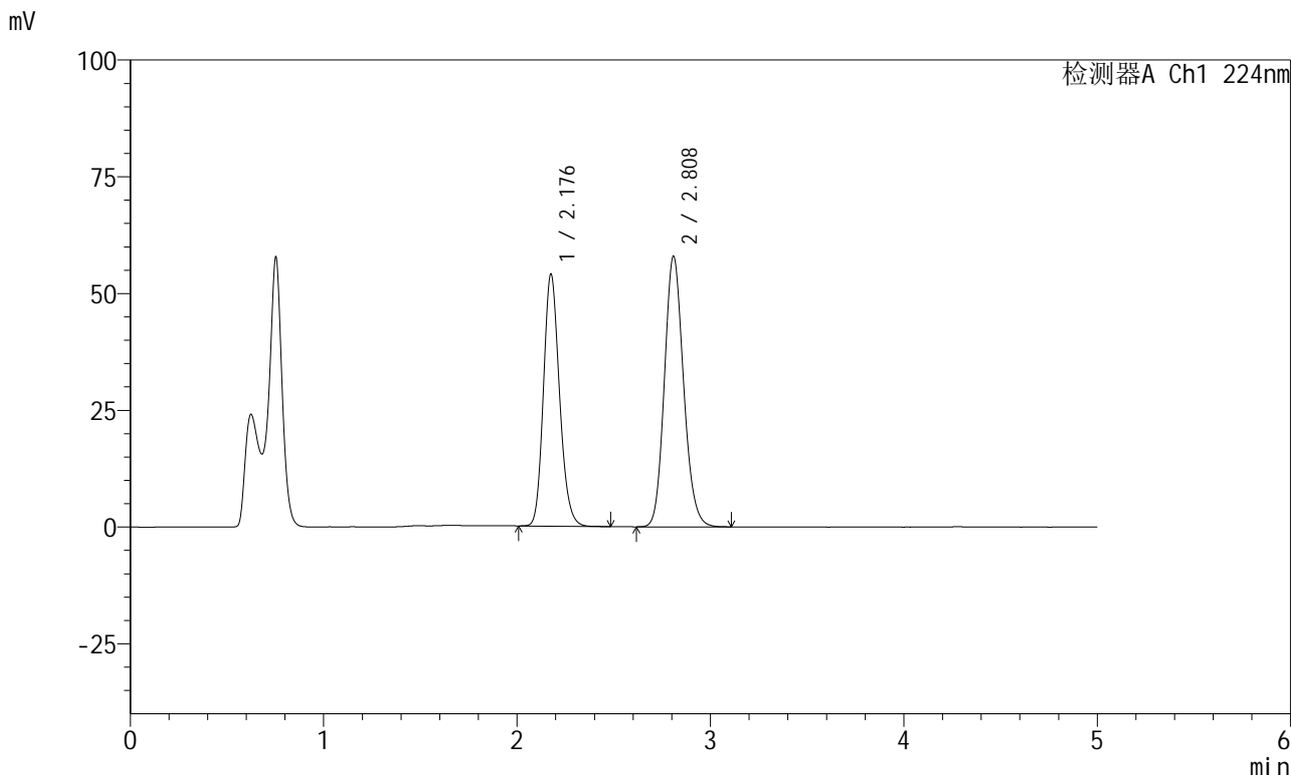


SMF-228

<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 - 0-37/29-773-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:44:08 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	2.176	311059	53700	43.798	3342	1.173	--
2	2.808	399161	57790	56.202	3887	1.141	3.827
总计		710220	111490	100.000			

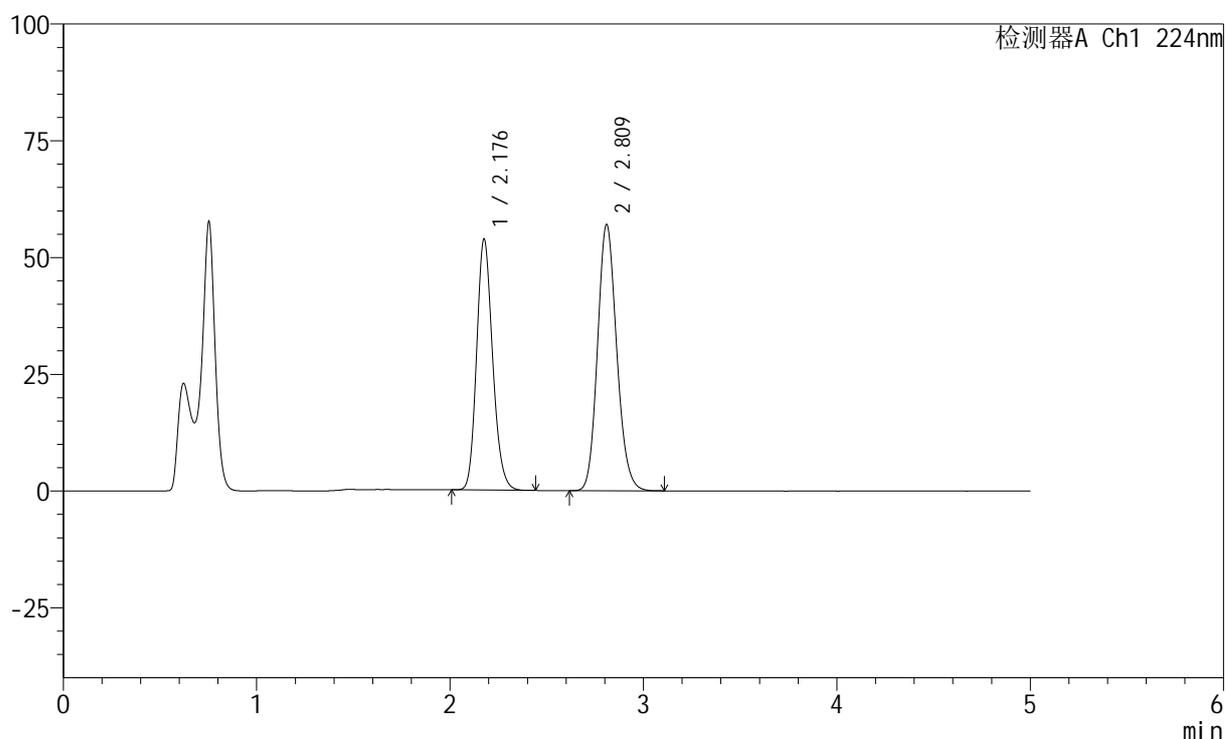
图208 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-774-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:44:10 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	2.176	309848	53513	44.076	3340	1.173	--
2	2.809	393137	56823	55.924	3883	1.142	3.825
总计		702985	110336	100.000			

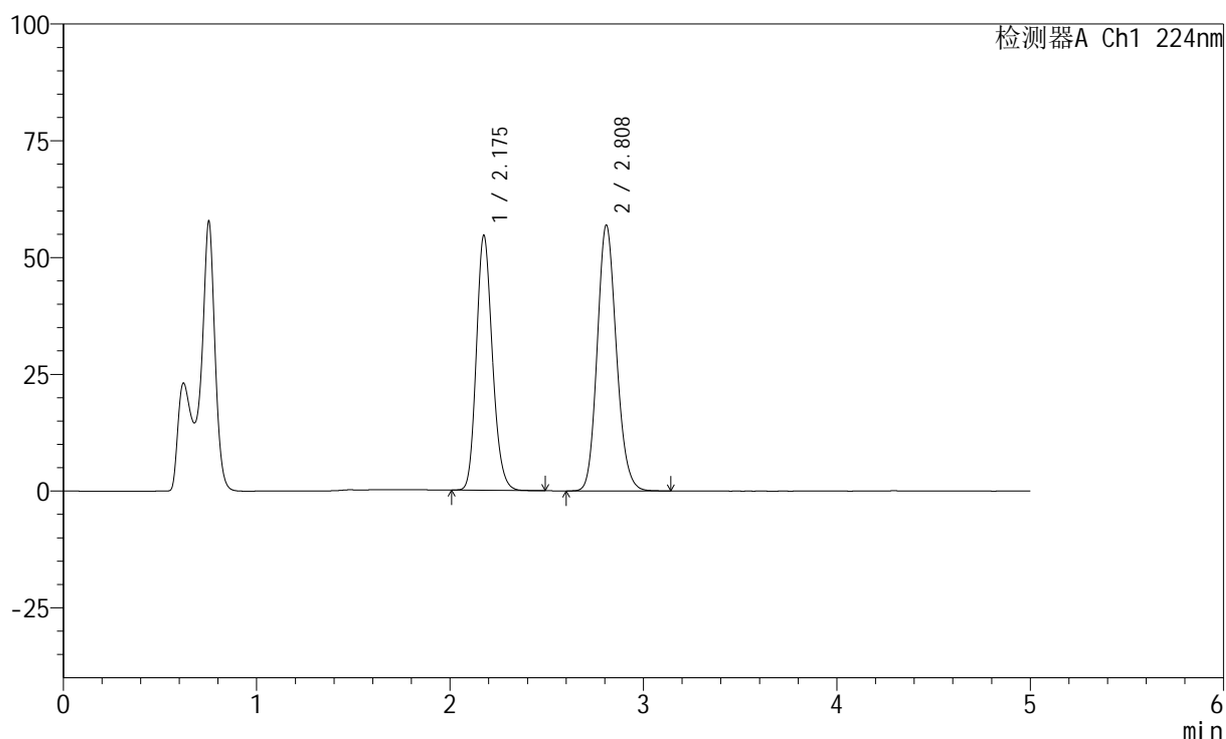
图209 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-775-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:44:13 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	2.175	314457	54379	44.484	3340	1.173	--
2	2.808	392448	56858	55.516	3888	1.143	3.826
总计		706905	111236	100.000			

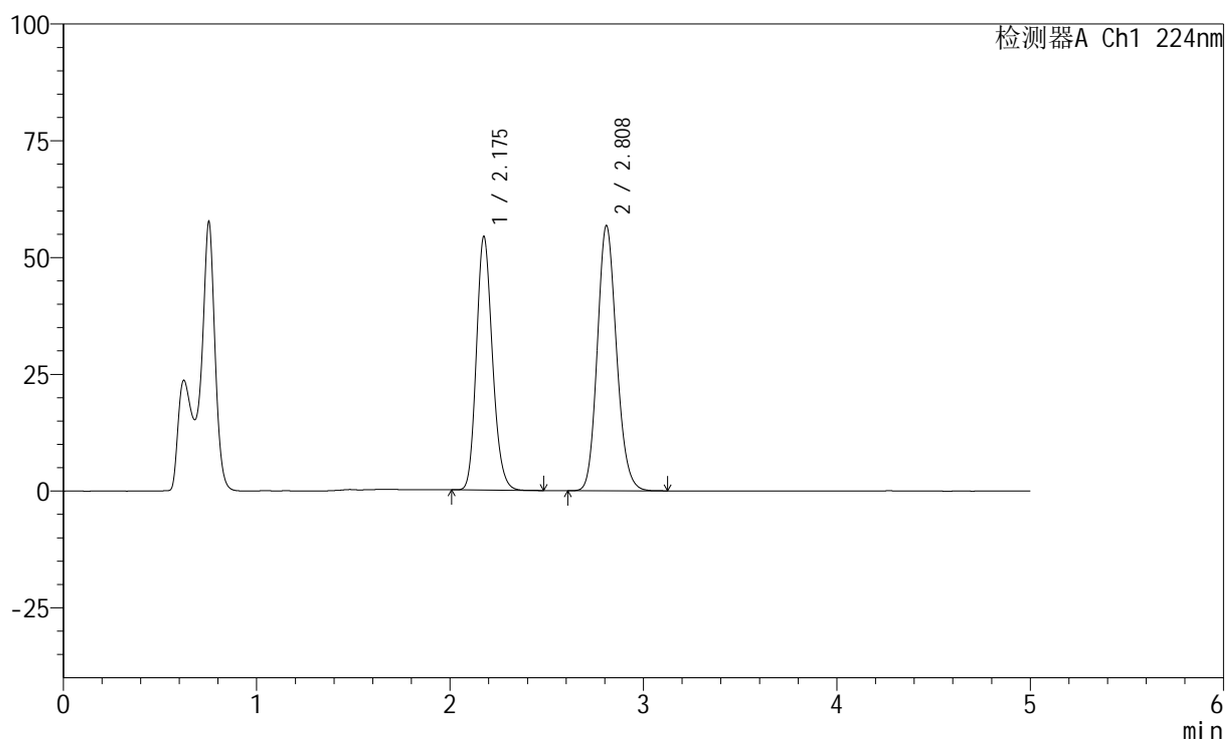
图210 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-776-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:44:15 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	2.175	313043	54076	44.424	3334	1.174	--
2	2.808	391635	56653	55.576	3878	1.143	3.823
总计		704678	110729	100.000			

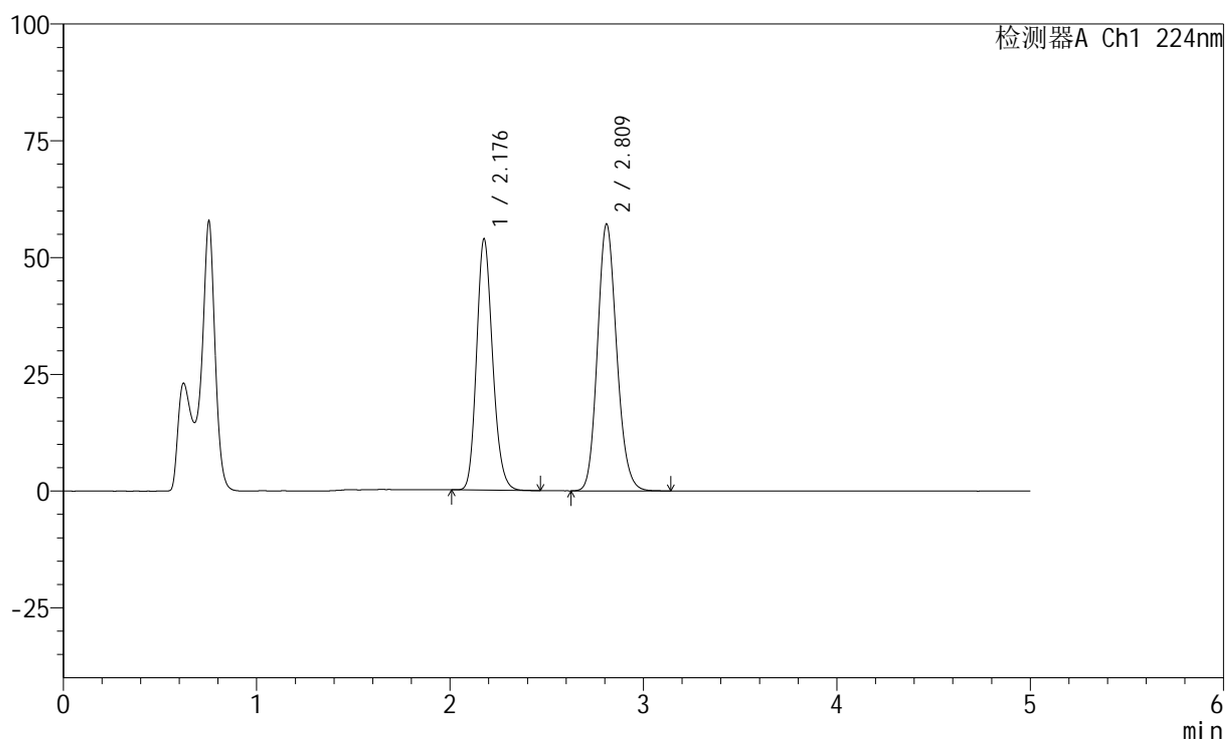
图211 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-777-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 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	2.176	310236	53533	44.041	3335	1.174	--
2	2.809	394189	56946	55.959	3885	1.144	3.823
总计		704425	110479	100.000			

图212 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

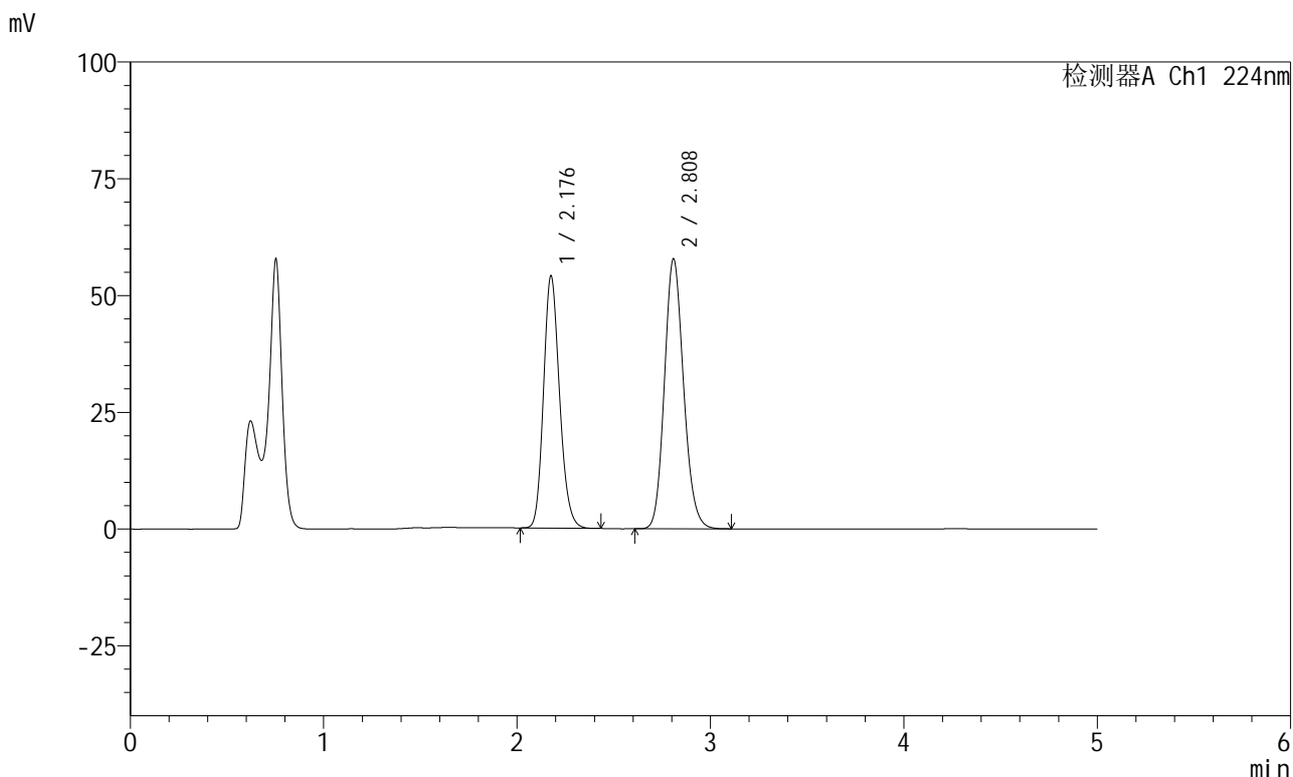


SMF-228

<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 - 0-37/29-778-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:44:21 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	2.176	311276	53724	43.860	3339	1.172	--
2	2.808	398434	57652	56.140	3886	1.143	3.824
总计		709709	111376	100.000			

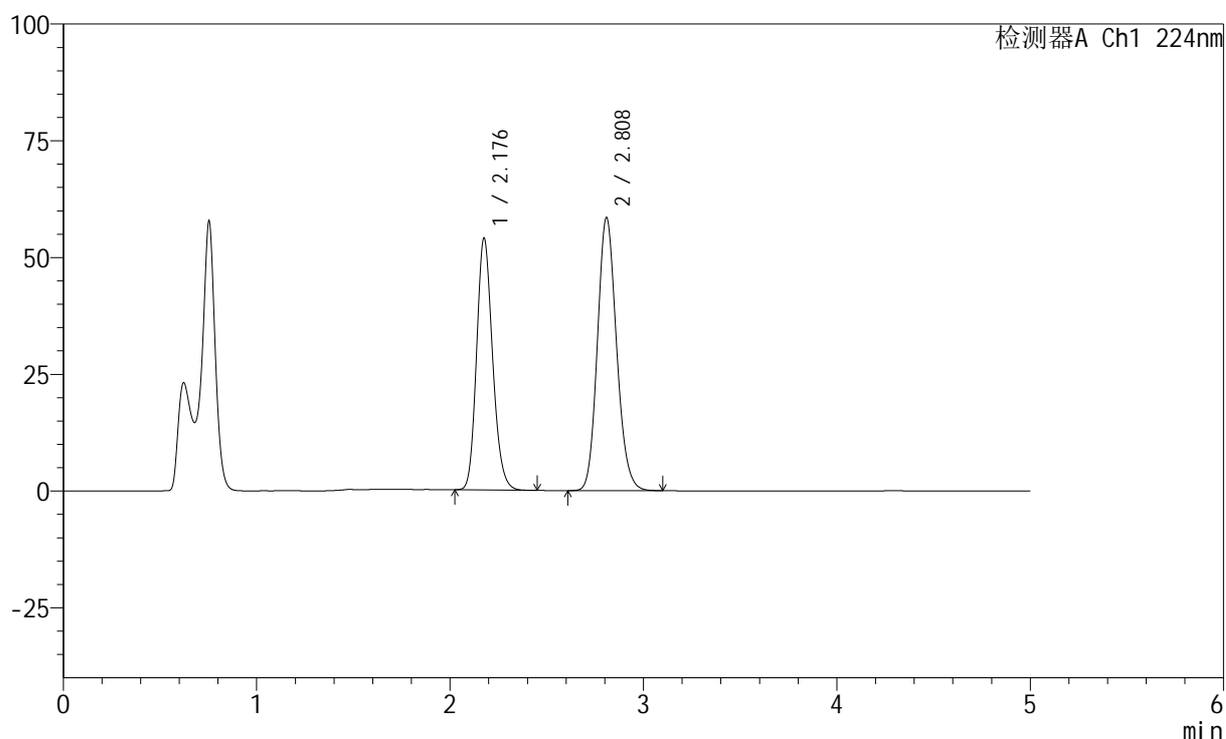
图213 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-779-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:44:24 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	2.176	310460	53652	43.523	3342	1.173	--
2	2.808	402858	58336	56.477	3889	1.142	3.824
总计		713317	111988	100.000			

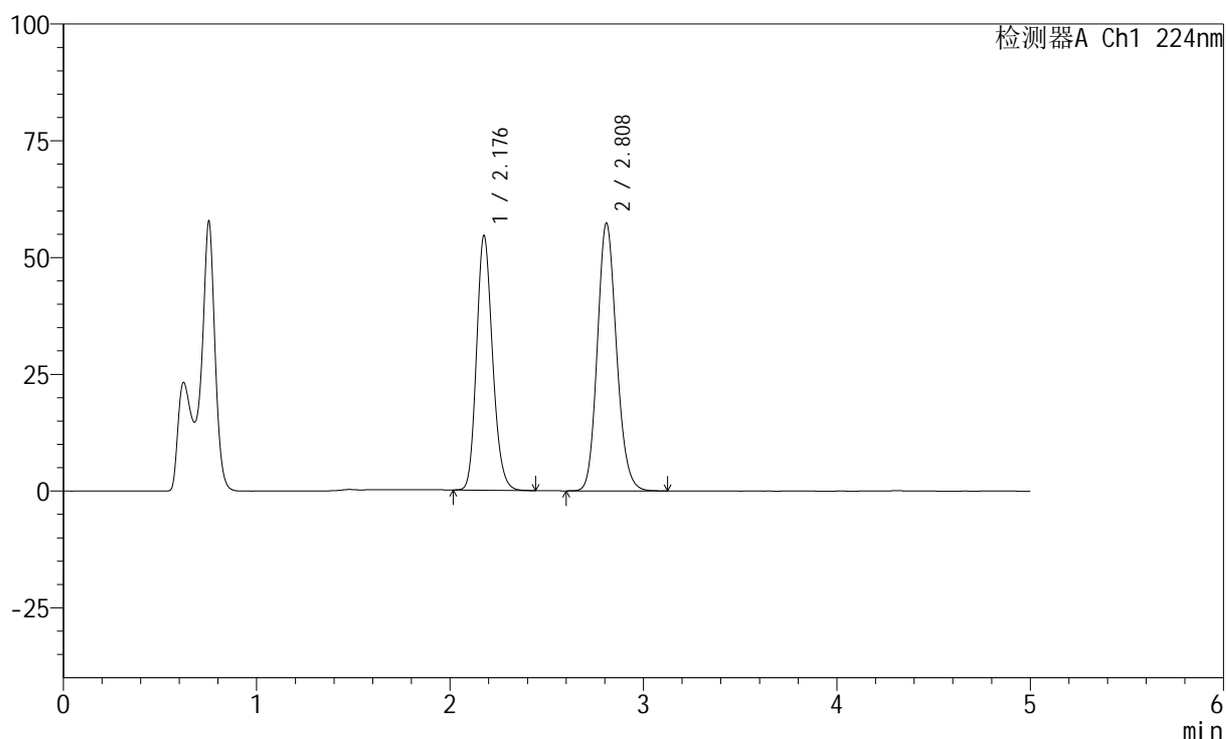
图214 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-781-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:45:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 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	2.176	313799	54201	44.266	3345	1.173	--
2	2.808	395100	57213	55.734	3892	1.143	3.826
总计		708899	111415	100.000			

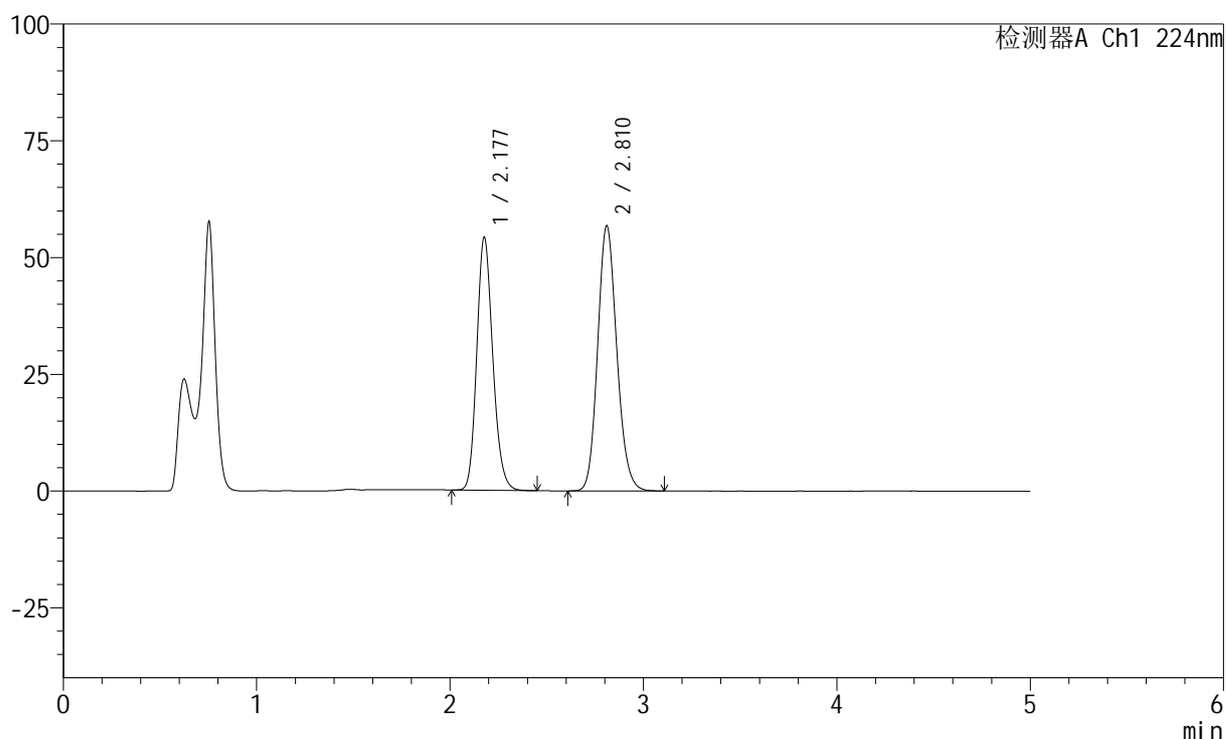
图216 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-782-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:44:32 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	2.177	311785	54037	44.365	3351	1.172	--
2	2.810	390993	56616	55.635	3897	1.141	3.828
总计		702778	110652	100.000			

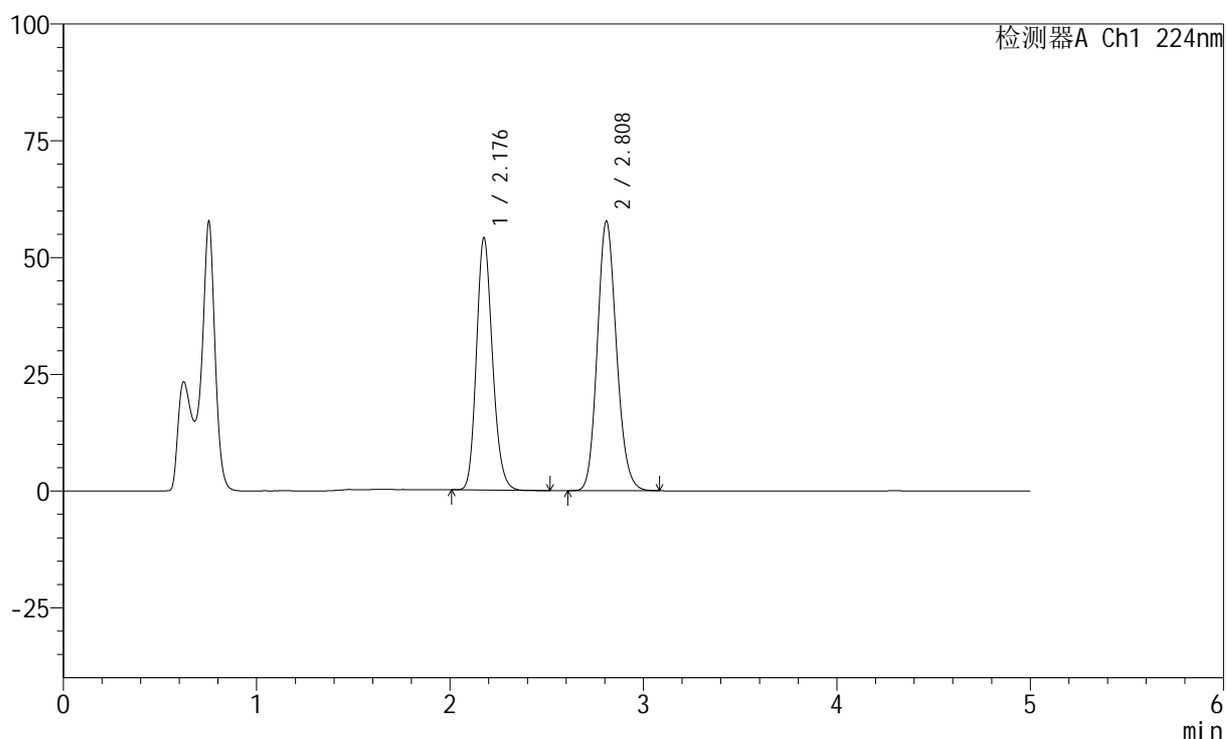
图217 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-784-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:44:38 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	2.176	311520	53775	43.926	3339	1.172	--
2	2.808	397676	57611	56.074	3885	1.141	3.824
总计		709196	111386	100.000			

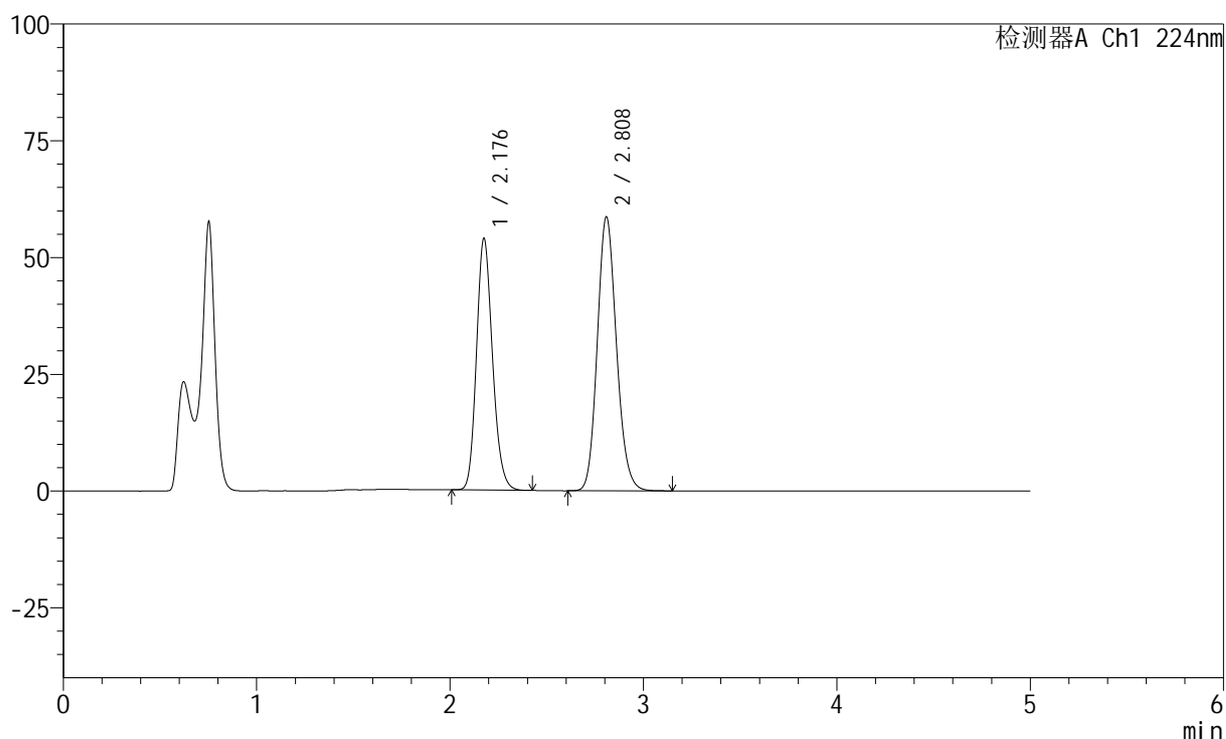
图219 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-785-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:44:40 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	2.176	310185	53592	43.398	3344	1.172	--
2	2.808	404561	58582	56.602	3888	1.143	3.824
总计		714746	112174	100.000			

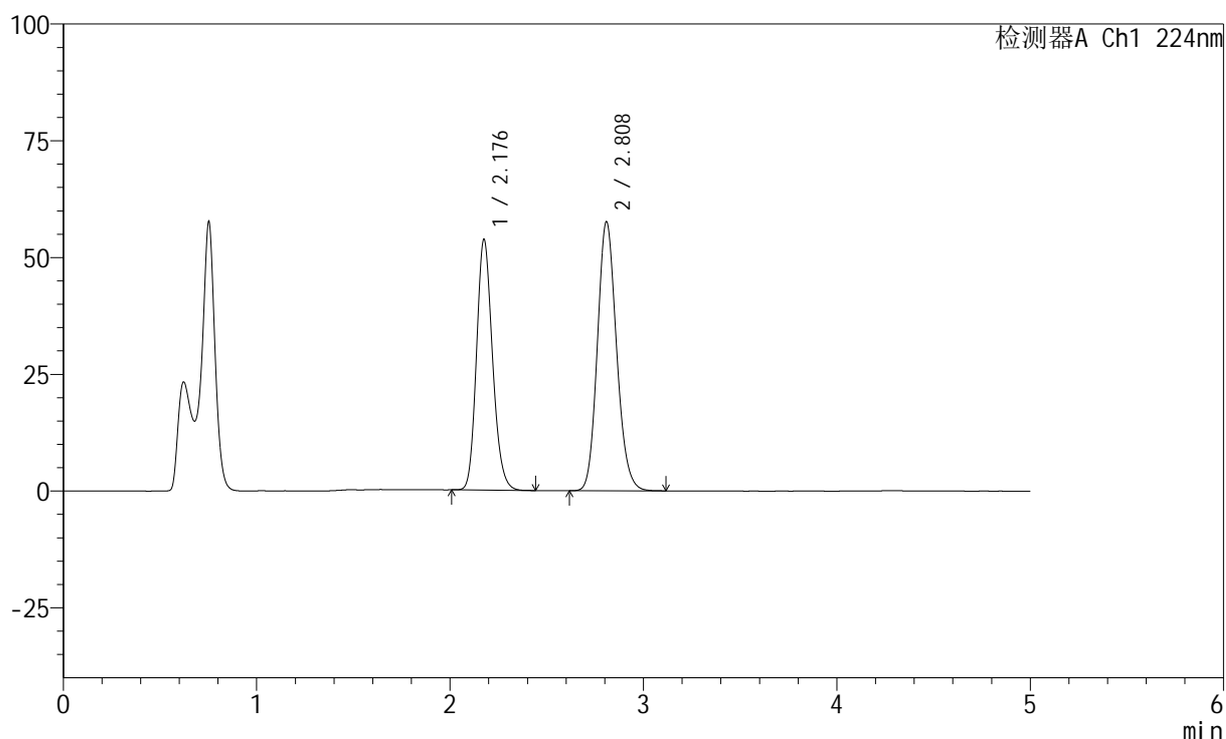
图220 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-786-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:44:43 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	2.176	309204	53383	43.765	3341	1.173	--
2	2.808	397310	57488	56.235	3885	1.143	3.824
总计		706514	110871	100.000			

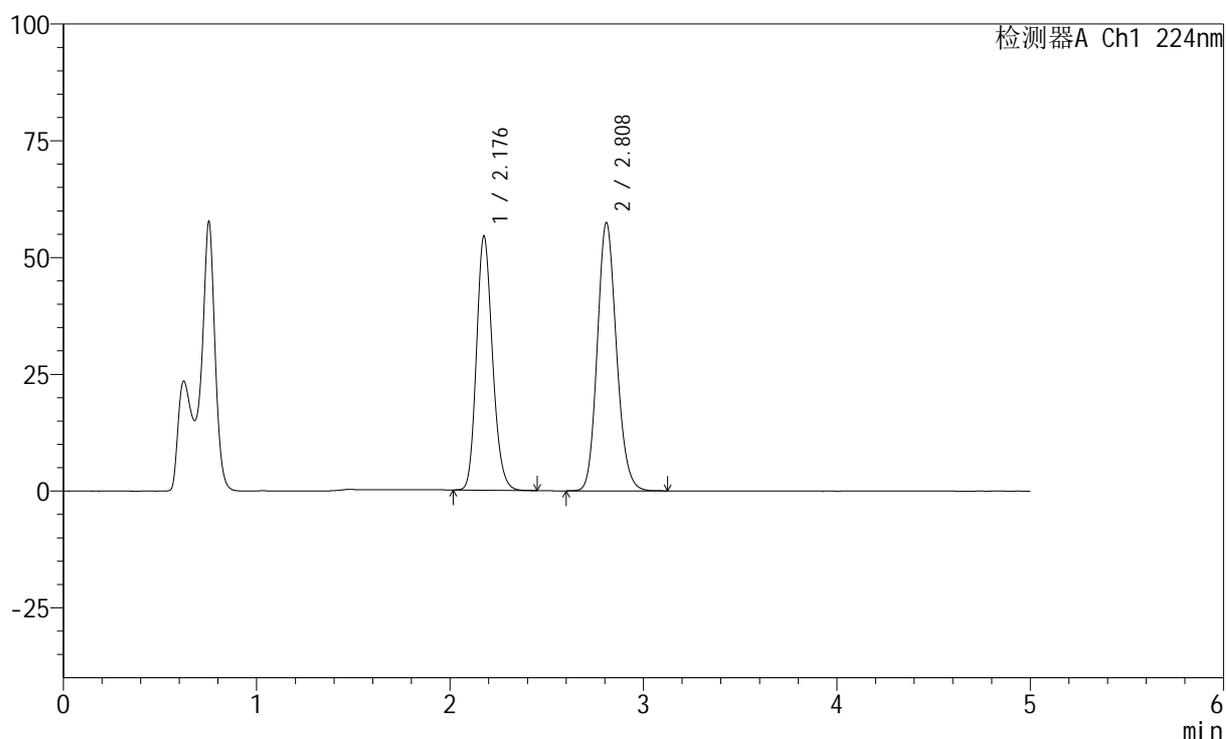
图221 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-787-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

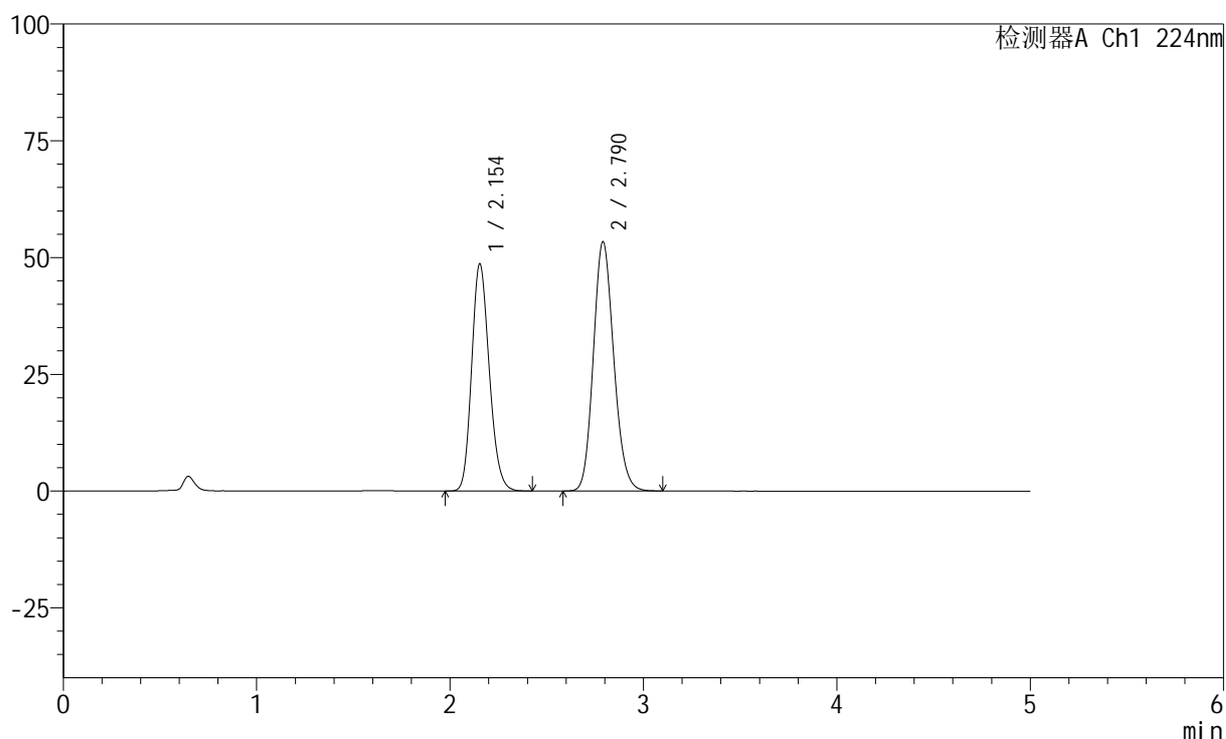
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	313440	54138	44.187	3343	1.173	--
2	2.808	395901	57335	55.813	3888	1.142	3.825
总计		709340	111473	100.000			

<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 - 0-37/29-788-2 - zzp-6020502p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:44:48 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	2.154	308042	48665	44.027	2688	1.175	--
2	2.790	391625	53363	55.973	3371	1.143	3.549
总计		699667	102028	100.000			

图223 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020502批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

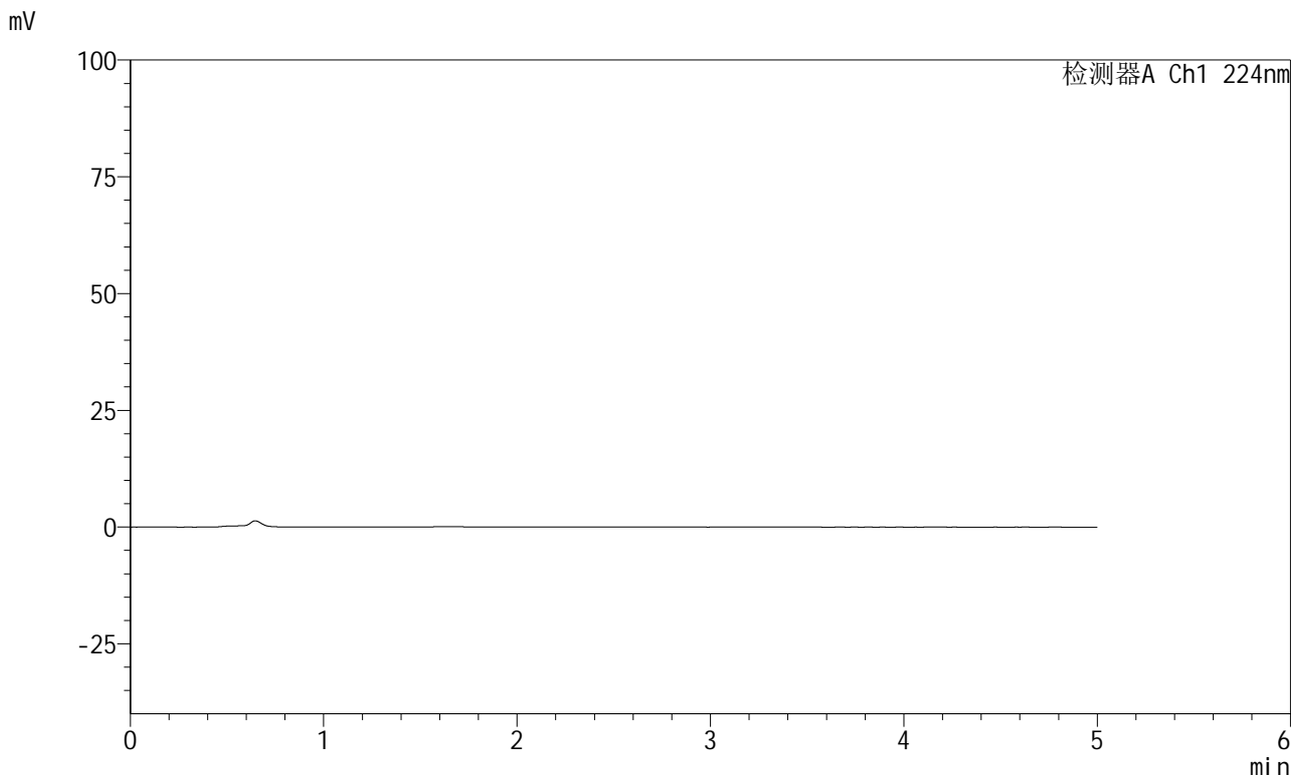


SMF-228

<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 - 0-37/29-790-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:44:53 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							

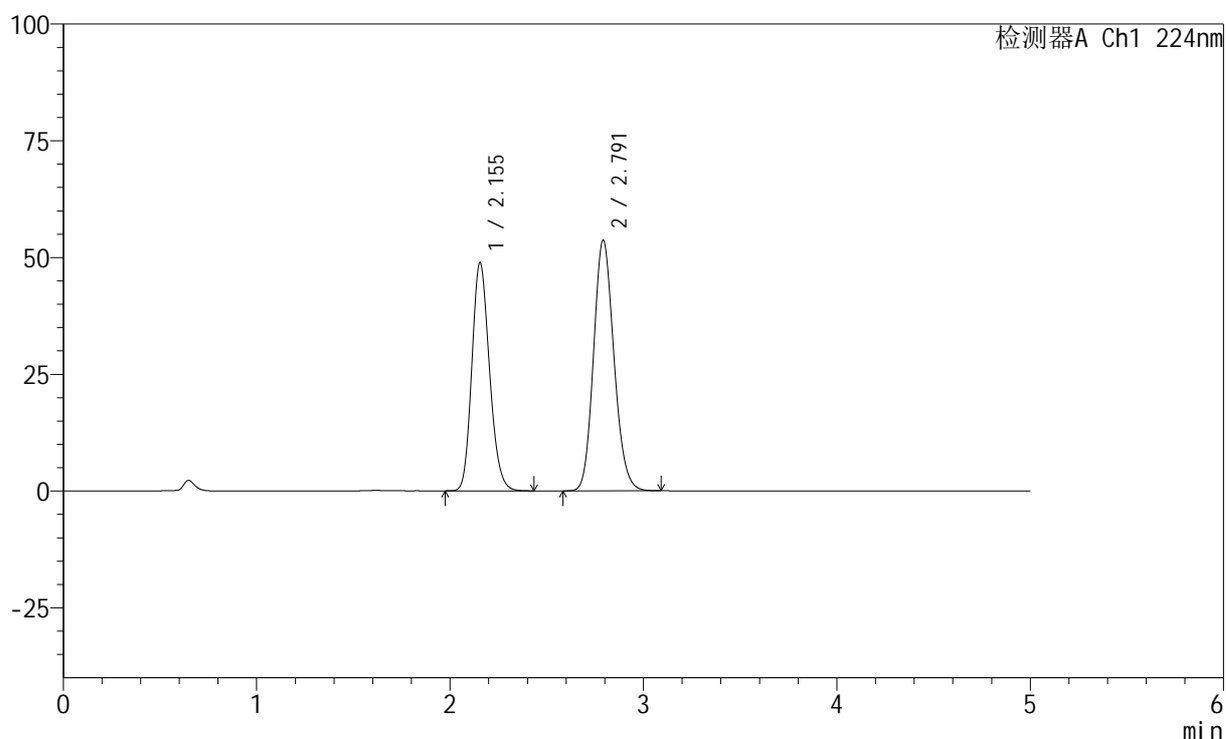
图225 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-37/29-791-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:44:56 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	2.155	309970	48908	44.041	2686	1.176	--
2	2.791	393846	53591	55.959	3363	1.143	3.544
总计		703816	102498	100.000			

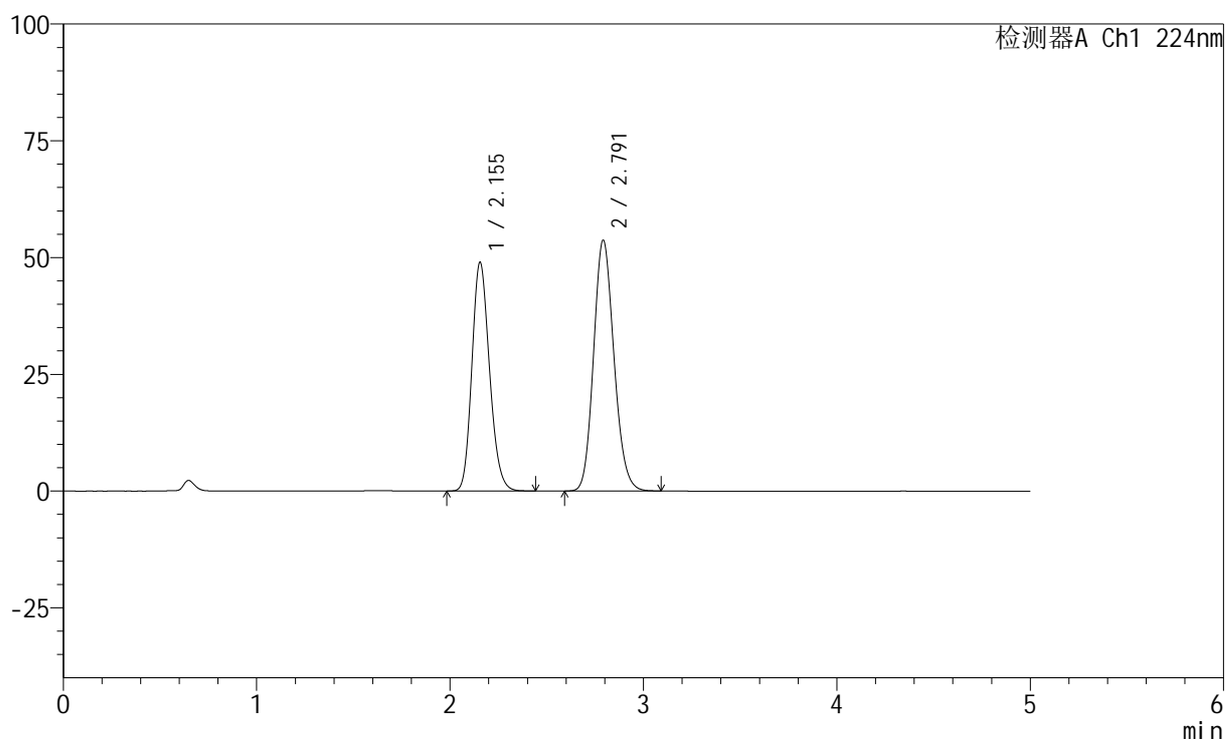
图226 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-792-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:44:58 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	2.155	309932	48998	44.039	2693	1.176	--
2	2.791	393841	53633	55.961	3368	1.142	3.547
总计		703772	102631	100.000			

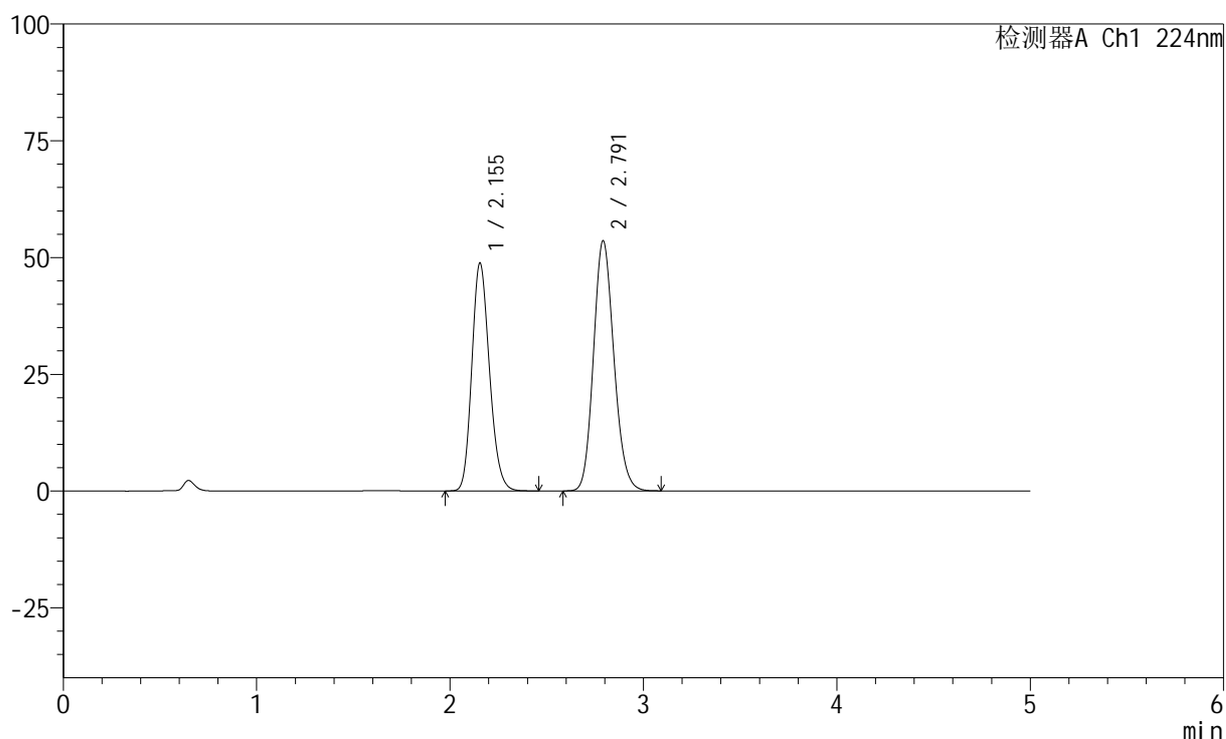
图227 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-793-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 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)
1	2.155	309834	48832	44.068	2682	1.179	--
2	2.791	393246	53499	55.932	3360	1.144	3.542
总计		703080	102330	100.000			

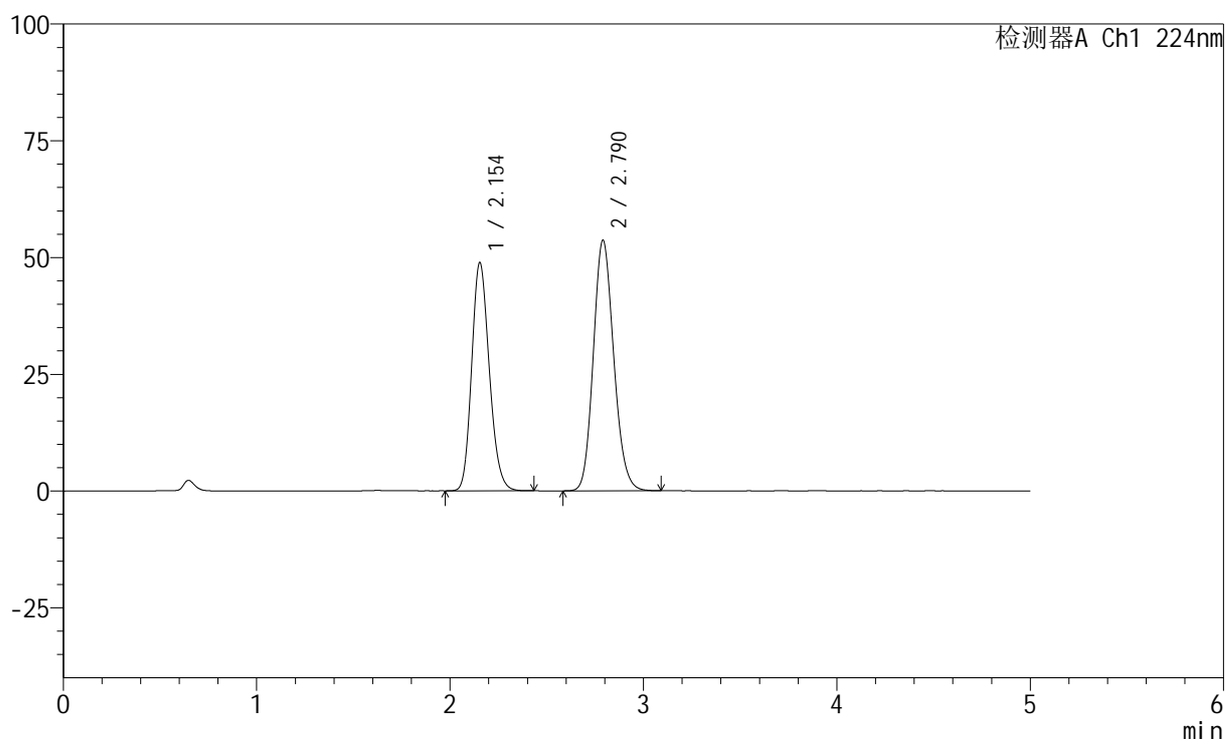
图228 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-794-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 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	2.154	309649	48892	44.034	2685	1.177	--
2	2.790	393549	53630	55.966	3364	1.142	3.545
总计		703198	102522	100.000			

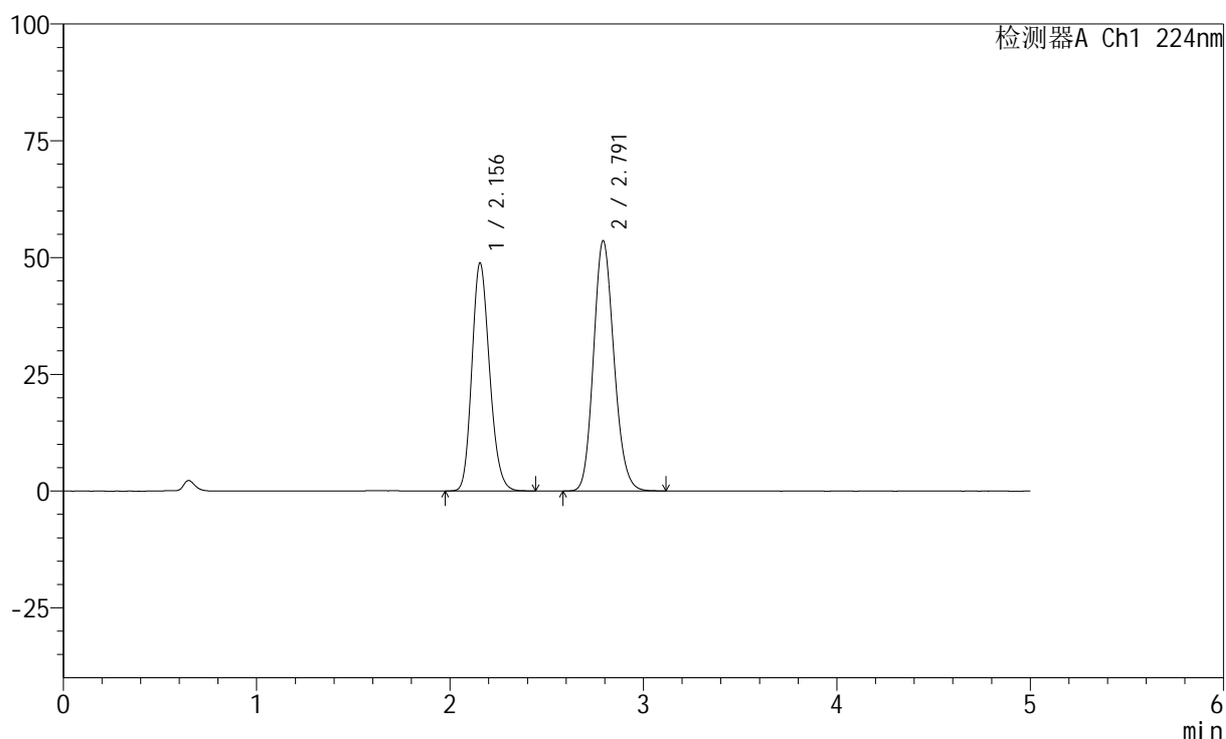
图229 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-37/29-795-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:45:06 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	2.156	309902	48839	44.033	2679	1.178	--
2	2.791	393896	53511	55.967	3356	1.145	3.539
总计		703798	102350	100.000			

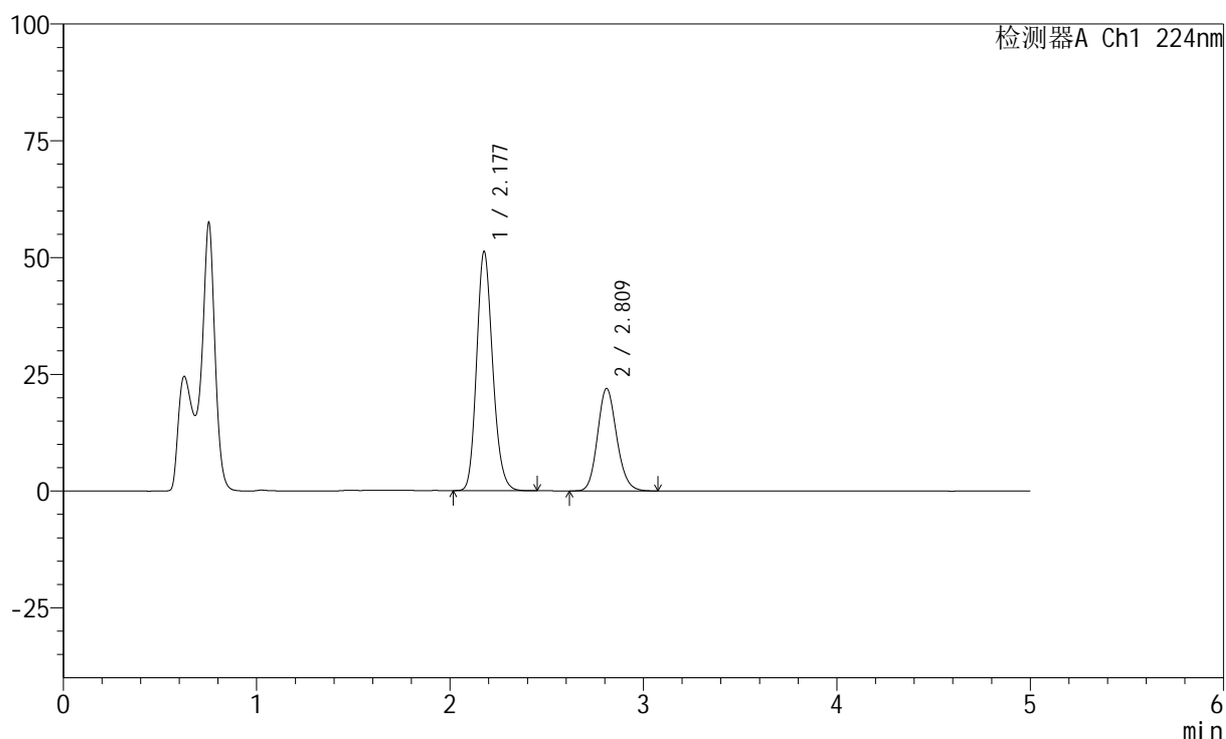
图230 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-37/29-796-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:45:09 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	2.177	295419	51009	66.138	3337	1.174	--
2	2.809	151249	21875	33.862	3880	1.142	3.821
总计		446668	72884	100.000			

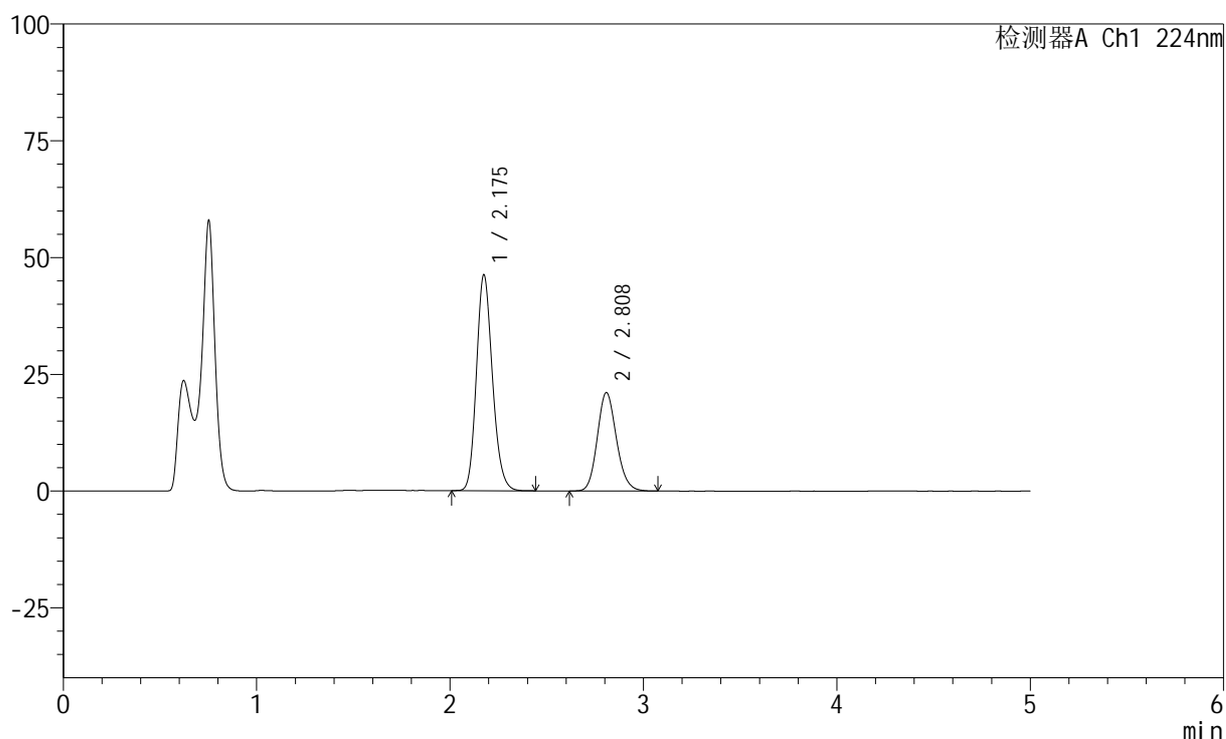
图231 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-797-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:45:12 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	2.175	266200	46033	64.686	3343	1.173	--
2	2.808	145328	21056	35.314	3892	1.143	3.827
总计		411528	67089	100.000			

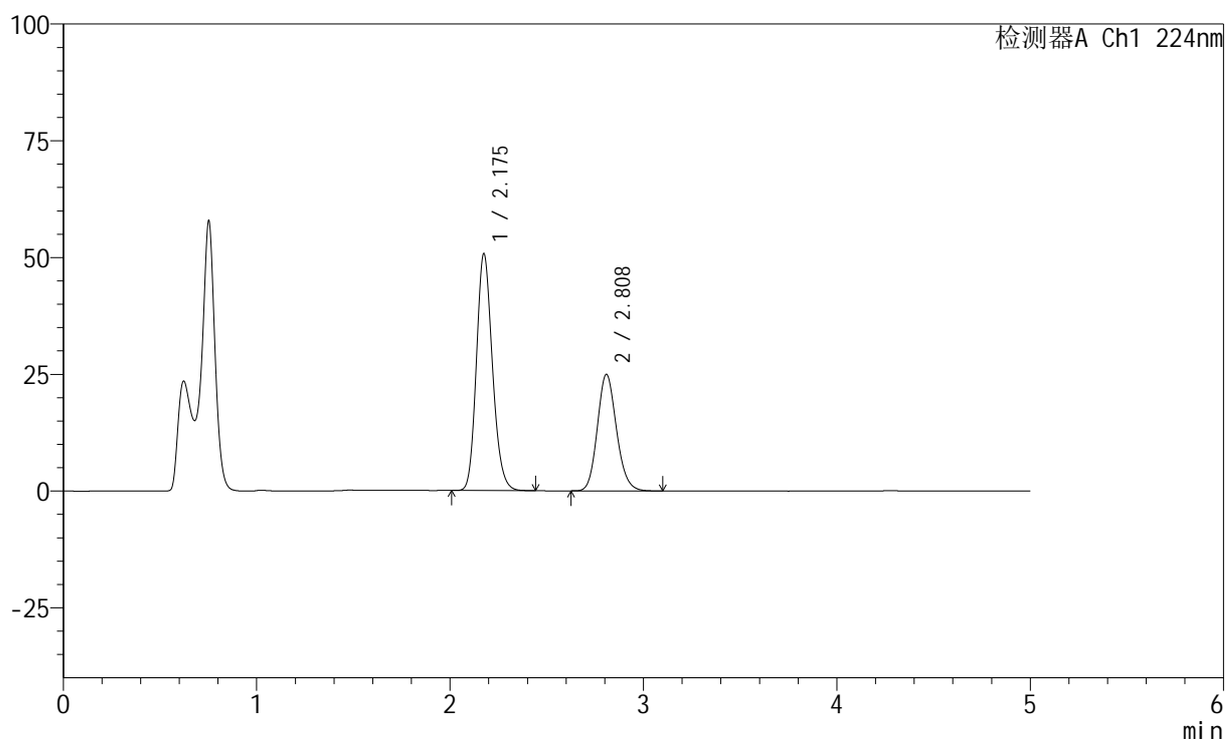
图232 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-798-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:45:14 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	2.175	292125	50519	62.991	3348	1.172	--
2	2.808	171633	24907	37.009	3901	1.145	3.832
总计		463759	75426	100.000			

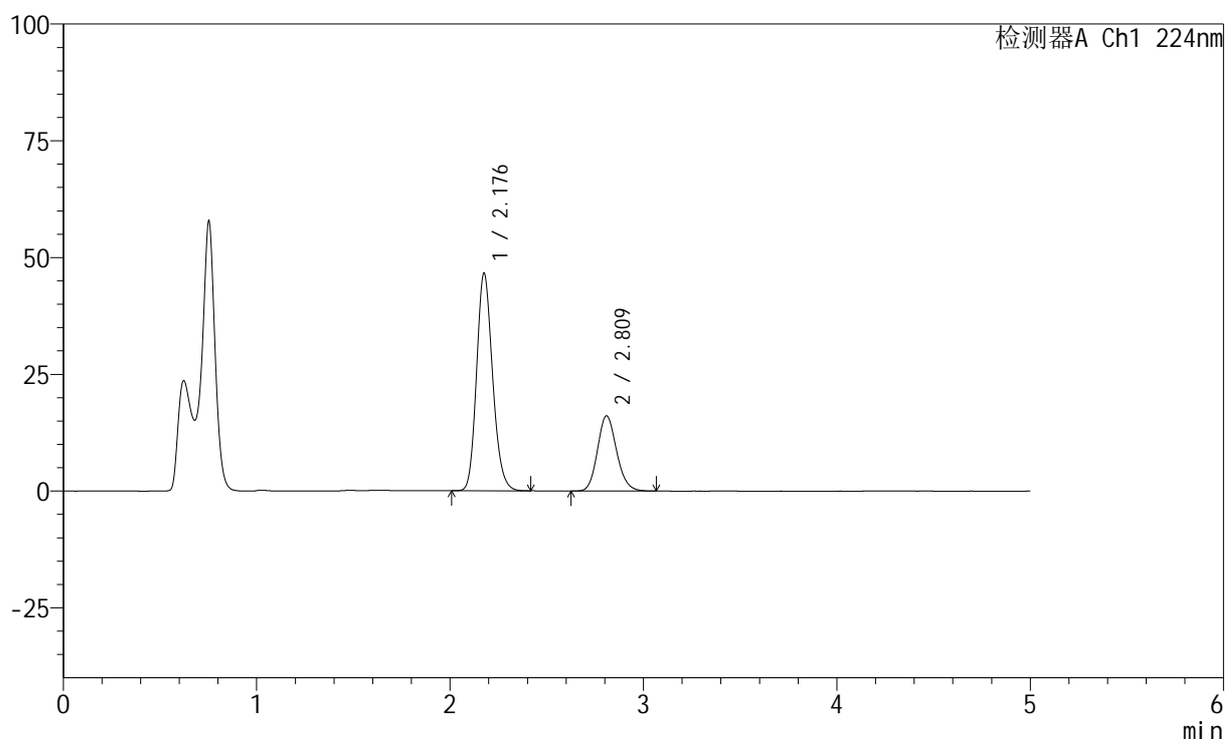
图233 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-800-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:45:20 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	2.176	268569	46360	70.786	3337	1.172	--
2	2.809	110838	16063	29.214	3899	1.145	3.826
总计		379407	62423	100.000			

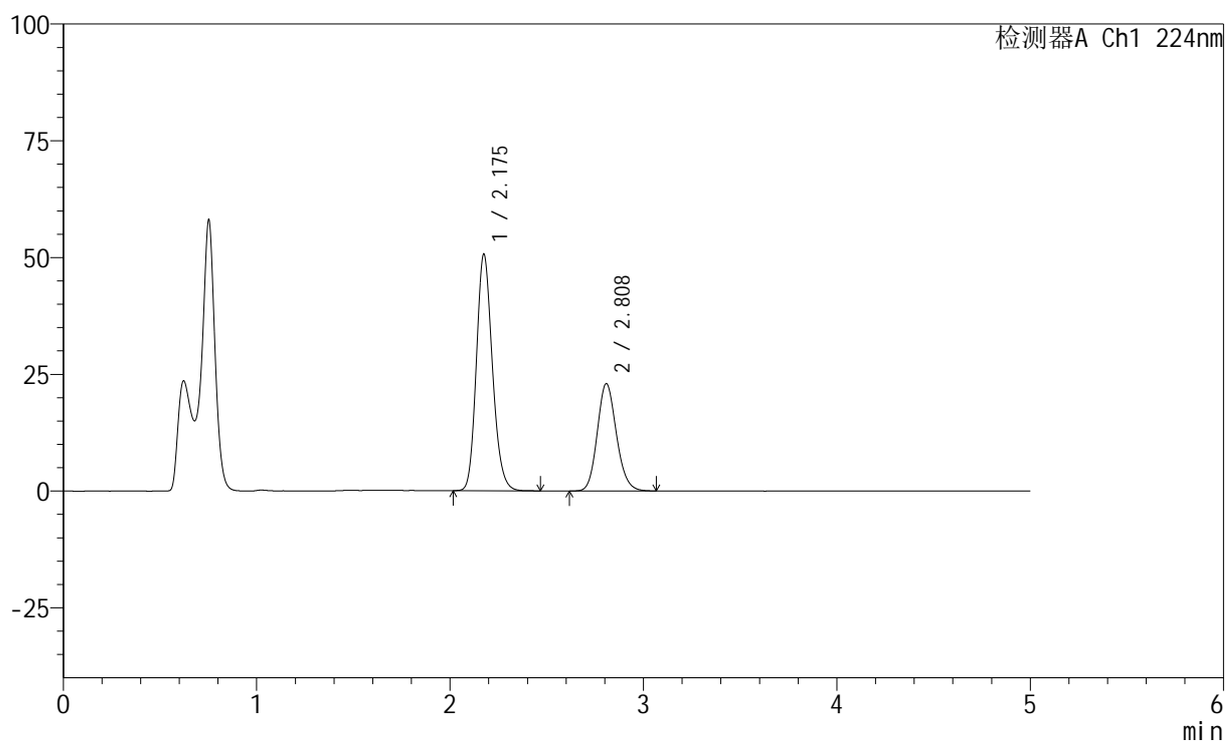
图235 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-801-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:45:22 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	2.175	291837	50463	64.847	3344	1.173	--
2	2.808	158200	22957	35.153	3896	1.144	3.829
总计		450037	73420	100.000			

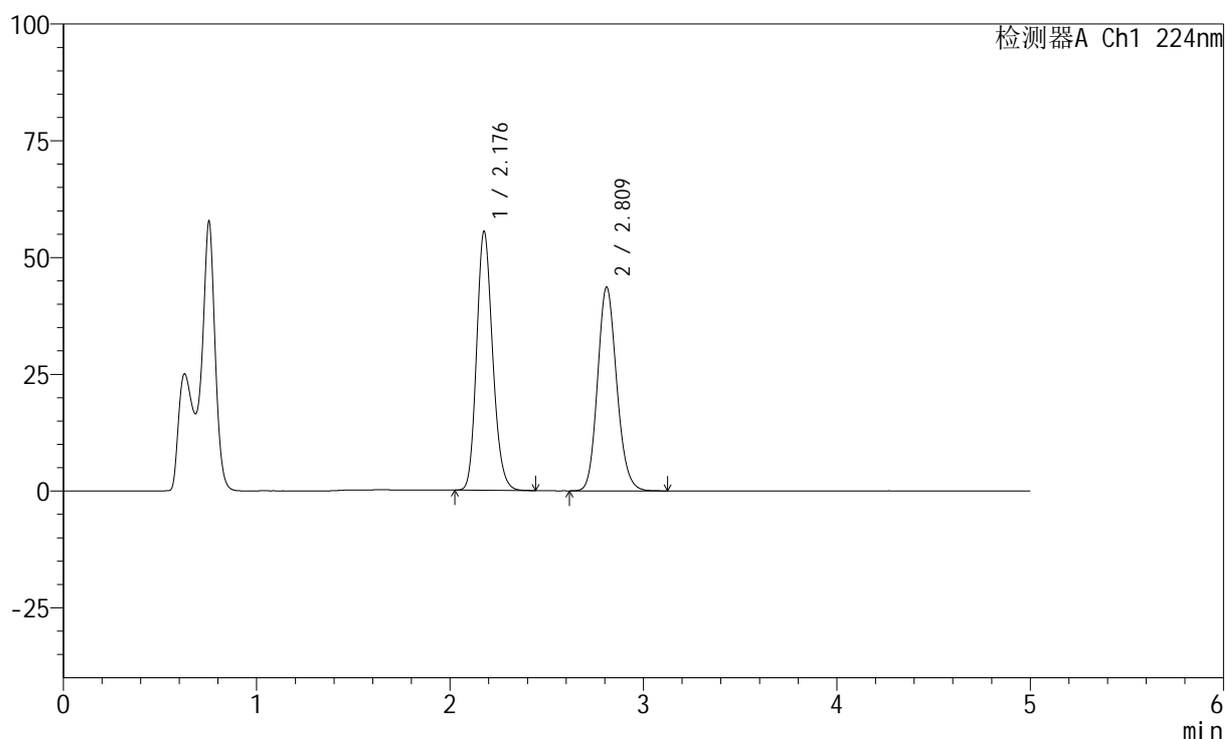
图236 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-802-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:45:25 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	2.176	319366	55195	51.501	3341	1.173	--
2	2.809	300745	43457	48.499	3889	1.143	3.826
总计		620111	98652	100.000			

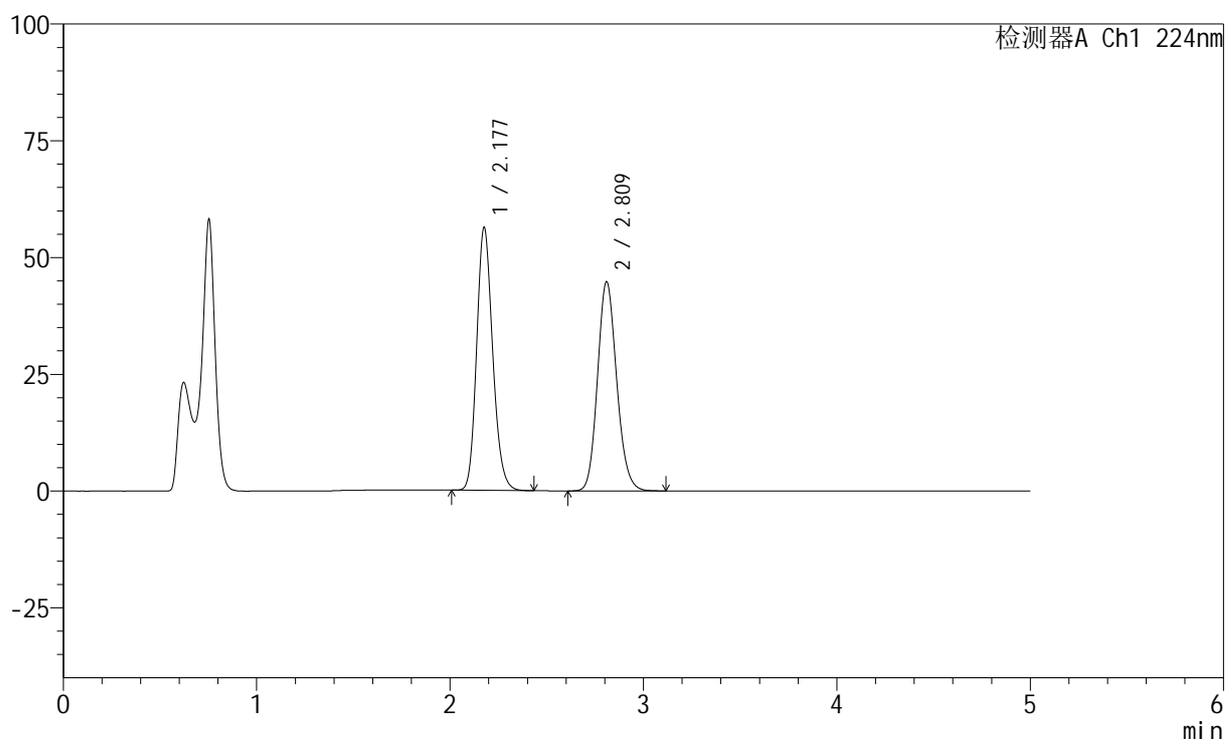
图237 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-803-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:45:27 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	2.177	324182	56102	51.252	3347	1.171	--
2	2.809	308338	44626	48.748	3896	1.142	3.827
总计		632520	100728	100.000			

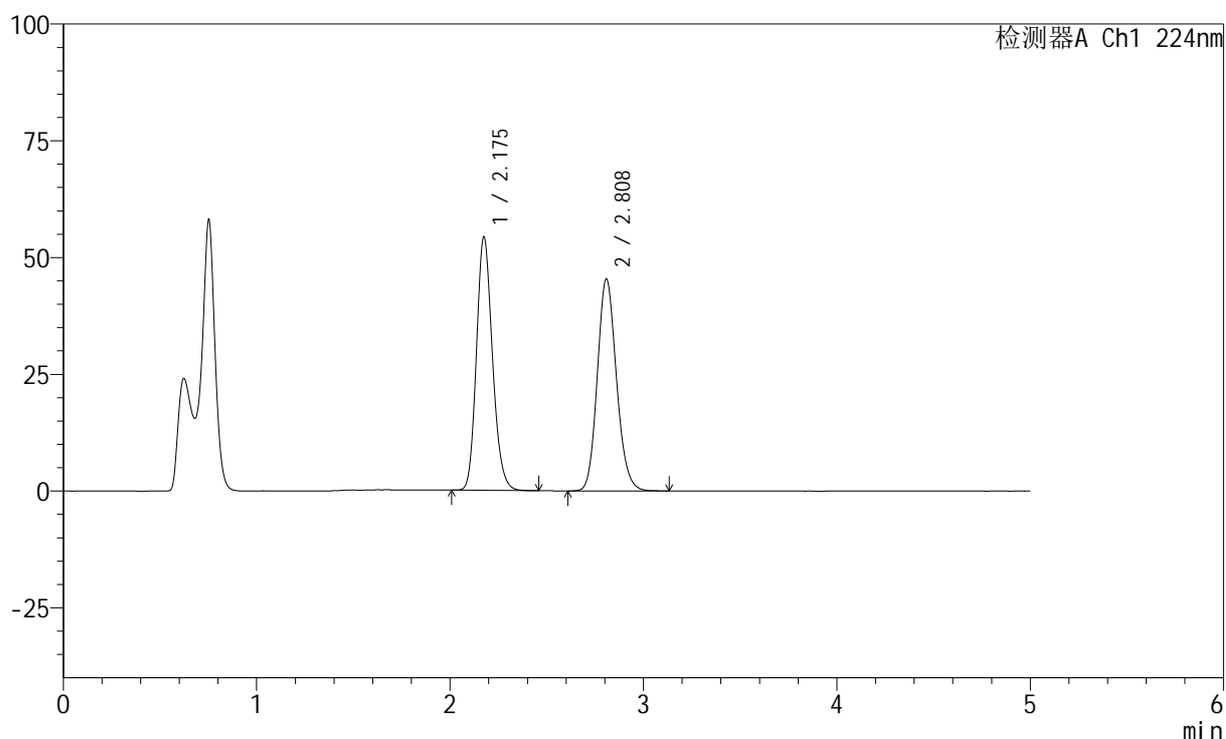
图238 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-804-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 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	2.175	312351	54003	49.970	3346	1.173	--
2	2.808	312730	45325	50.030	3889	1.142	3.827
总计		625081	99328	100.000			

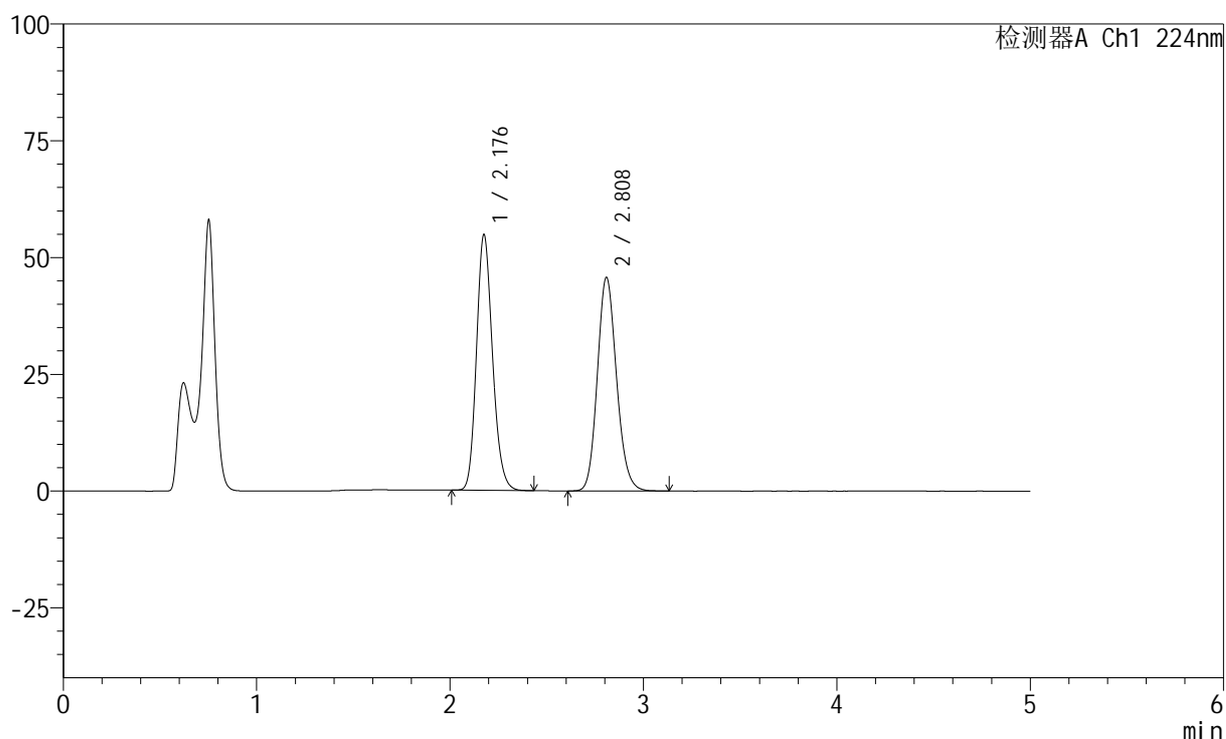
图239 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-805-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 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	2.176	315521	54471	50.010	3342	1.173	--
2	2.808	315389	45641	49.990	3884	1.143	3.824
总计		630910	100112	100.000			

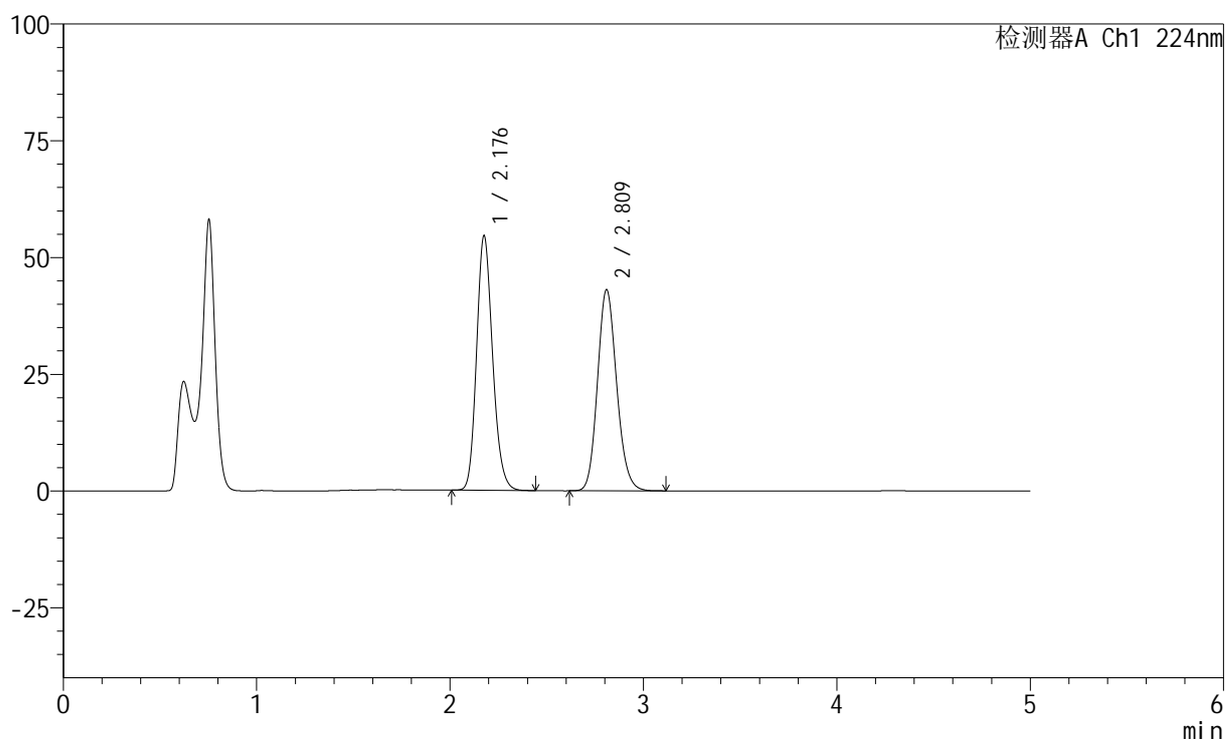
图240 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-806-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:45:35 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	2.176	313812	54248	51.398	3347	1.173	--
2	2.809	296743	42924	48.602	3892	1.143	3.828
总计		610555	97172	100.000			

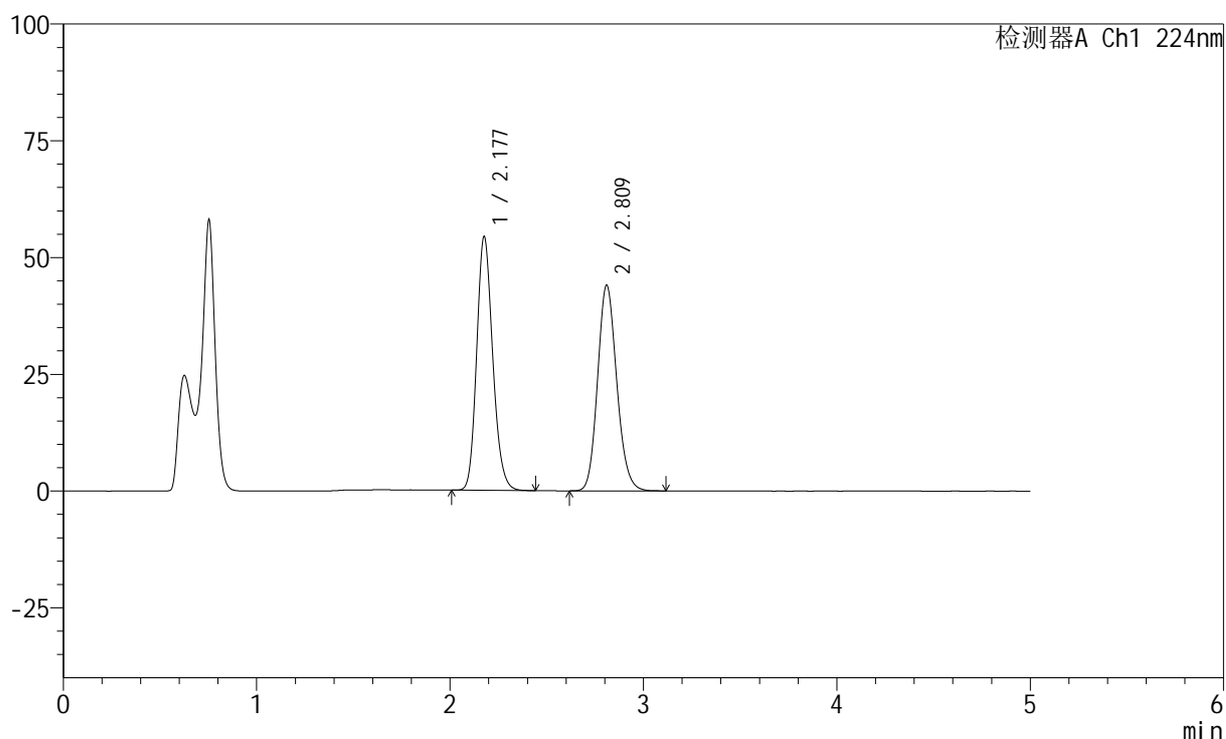
图241 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-807-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 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	2.177	313347	54175	50.794	3341	1.172	--
2	2.809	303549	43875	49.206	3890	1.144	3.824
总计		616896	98049	100.000			

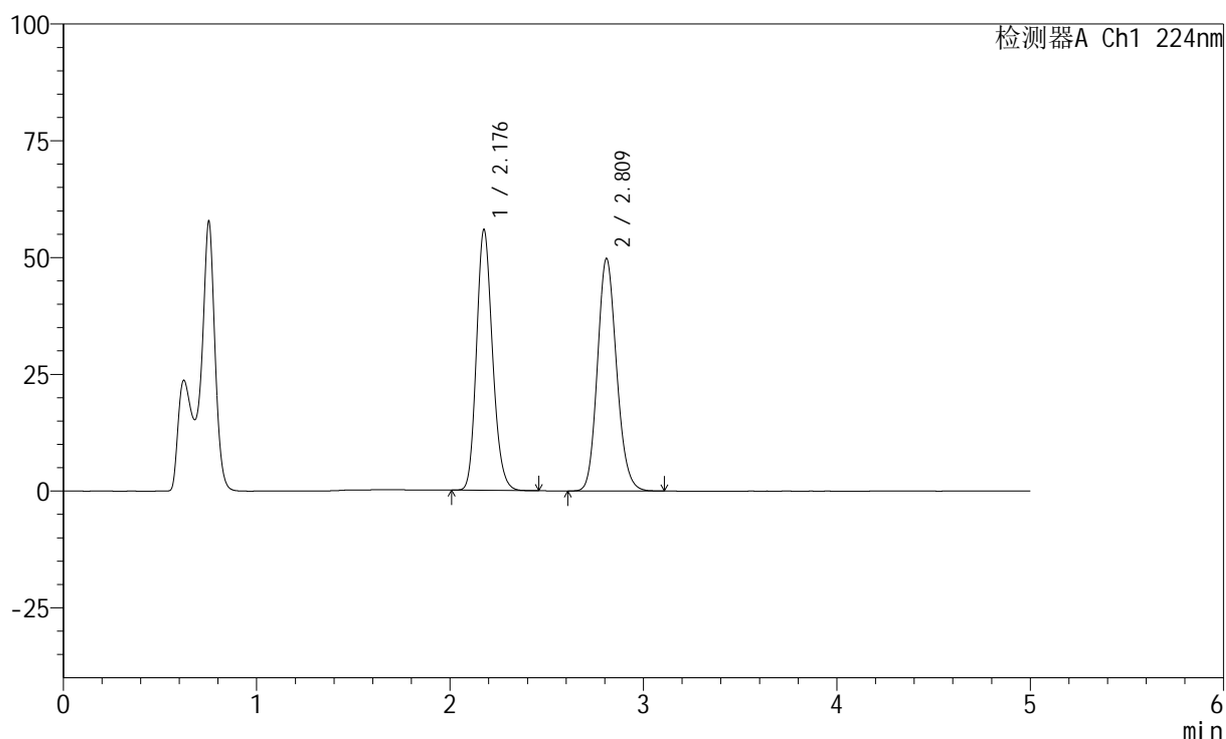
图242 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-808-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:45:40 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	2.176	321605	55534	48.421	3342	1.174	--
2	2.809	342585	49637	51.579	3894	1.143	3.828
总计		664190	105171	100.000			

图243 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

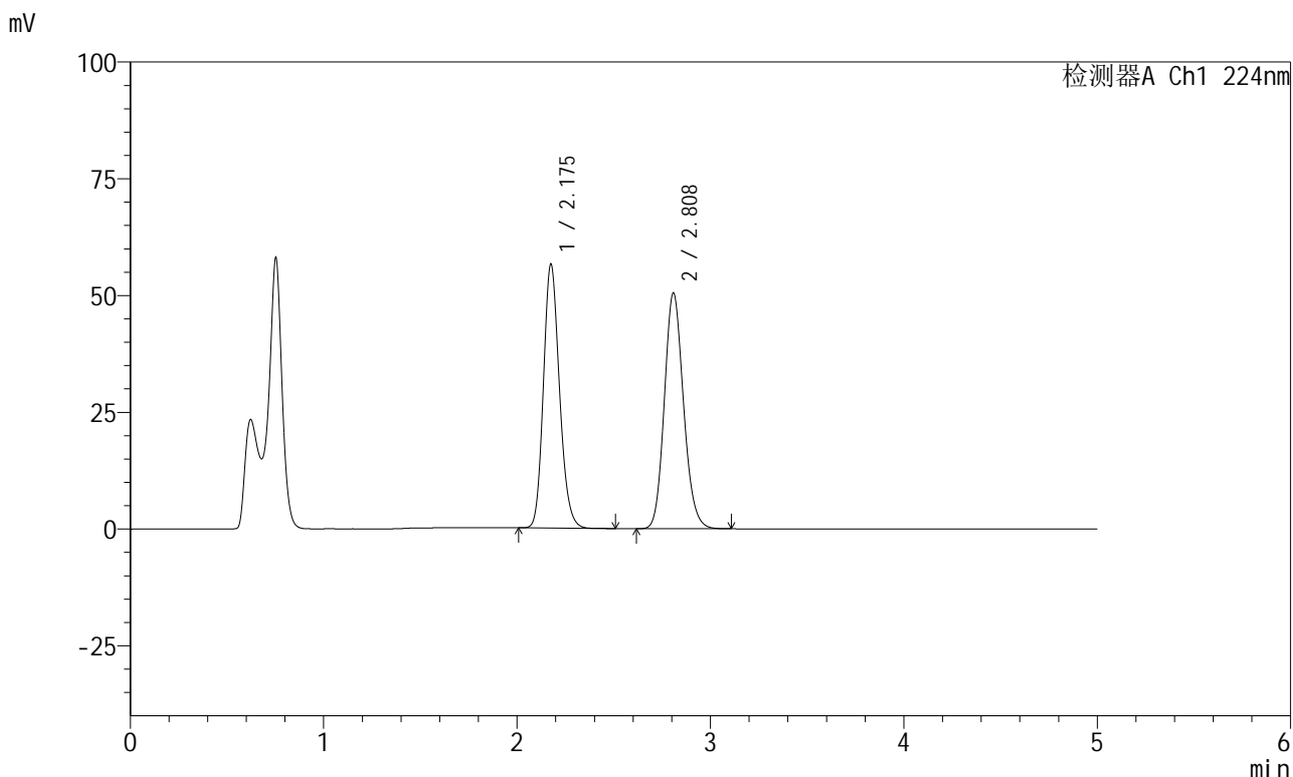


SMF-228

<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 - 0-37/29-809-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:45:43 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	2.175	325802	56256	48.332	3340	1.173	--
2	2.808	348284	50403	51.668	3879	1.143	3.824
总计		674087	106658	100.000			

图244 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

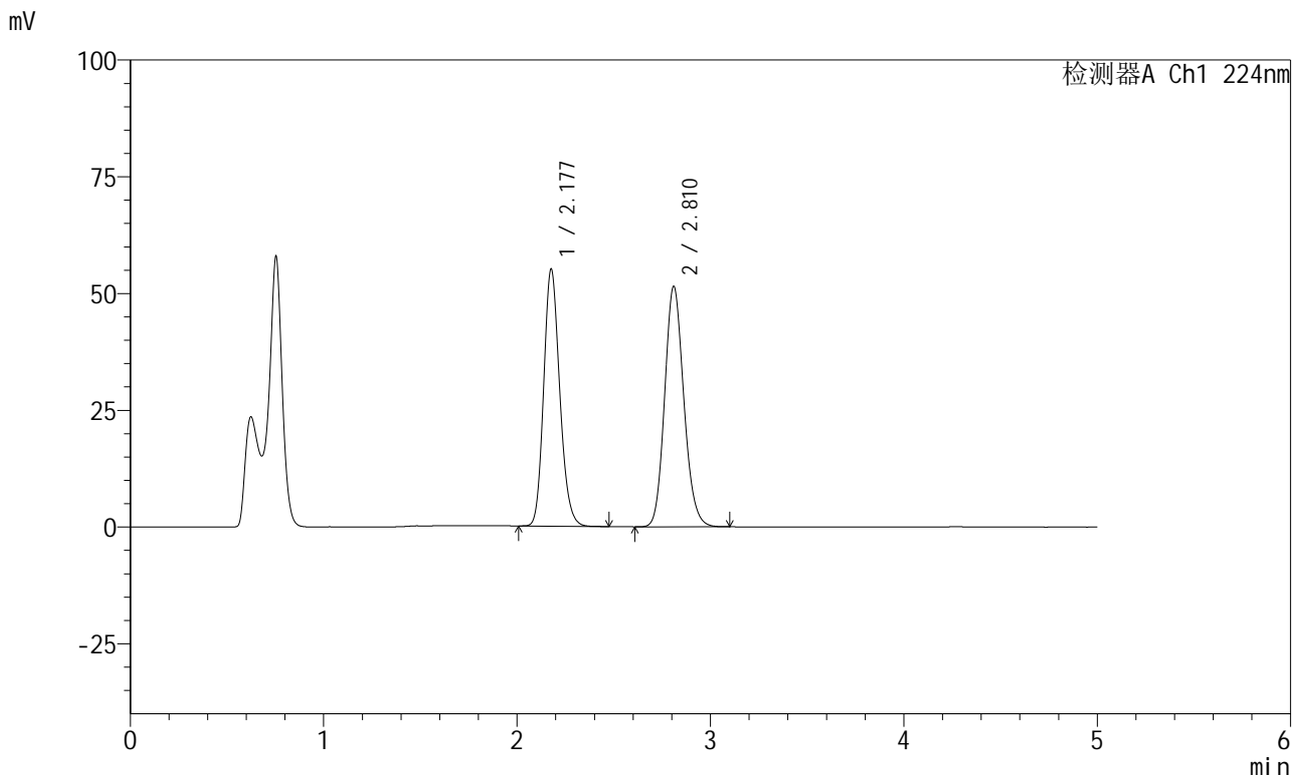


SMF-228

<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 - 0-37/29-811-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:45:48 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	2.177	317239	54878	47.182	3348	1.172	--
2	2.810	355136	51342	52.818	3883	1.142	3.826
总计		672374	106220	100.000			

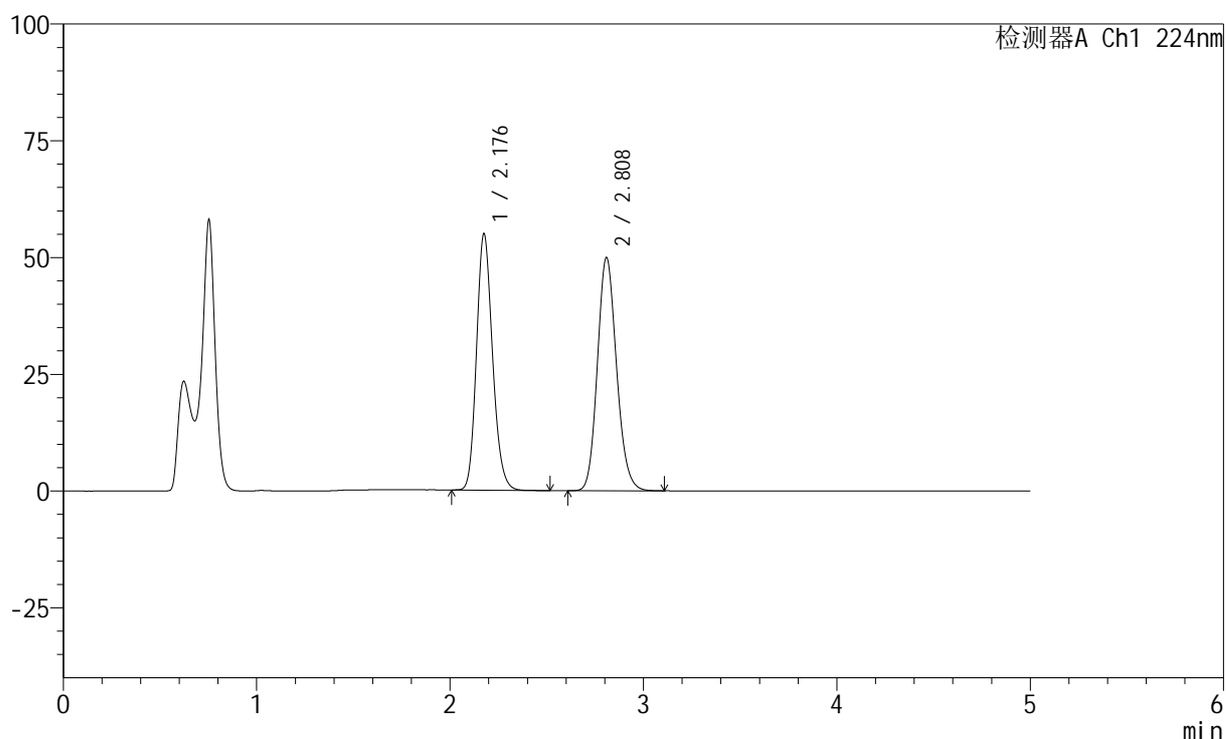
图246 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-812-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:45:52 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	2.176	316419	54583	47.914	3345	1.173	--
2	2.808	343968	49818	52.086	3890	1.143	3.827
总计		660387	104402	100.000			

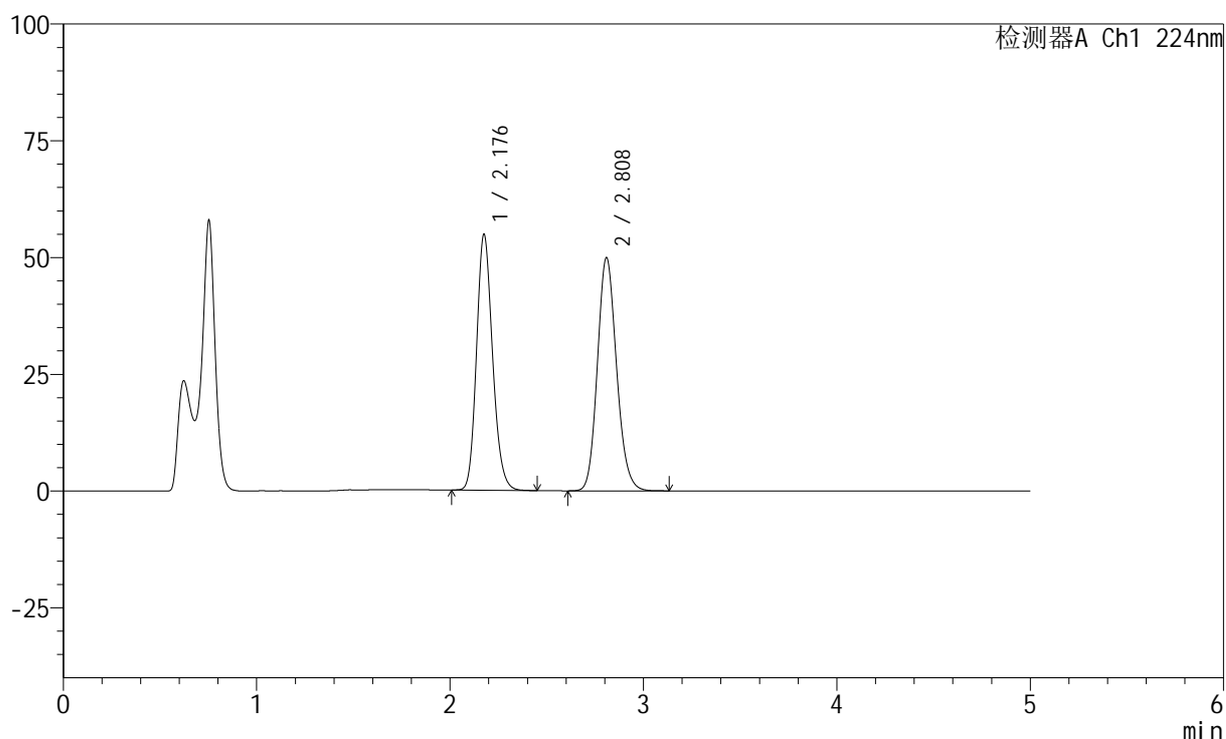
图247 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-813-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:45:54 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	2.176	315601	54495	47.845	3343	1.172	--
2	2.808	344031	49814	52.155	3895	1.143	3.827
总计		659632	104308	100.000			

图248 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

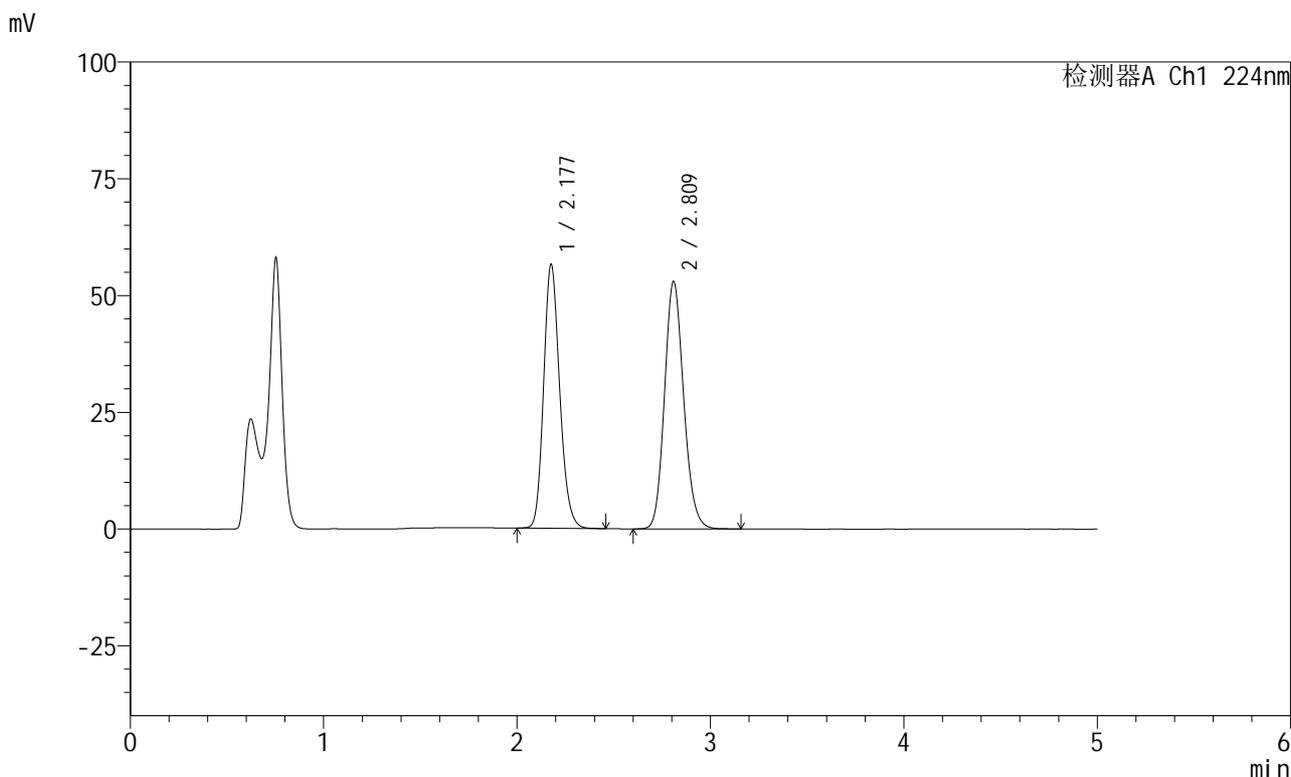


SMF-228

<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 - 0-37/29-815-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:00 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	2.177	325466	56285	47.089	3346	1.172	--
2	2.809	365709	52809	52.911	3890	1.143	3.825
总计		691174	109094	100.000			

图250 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

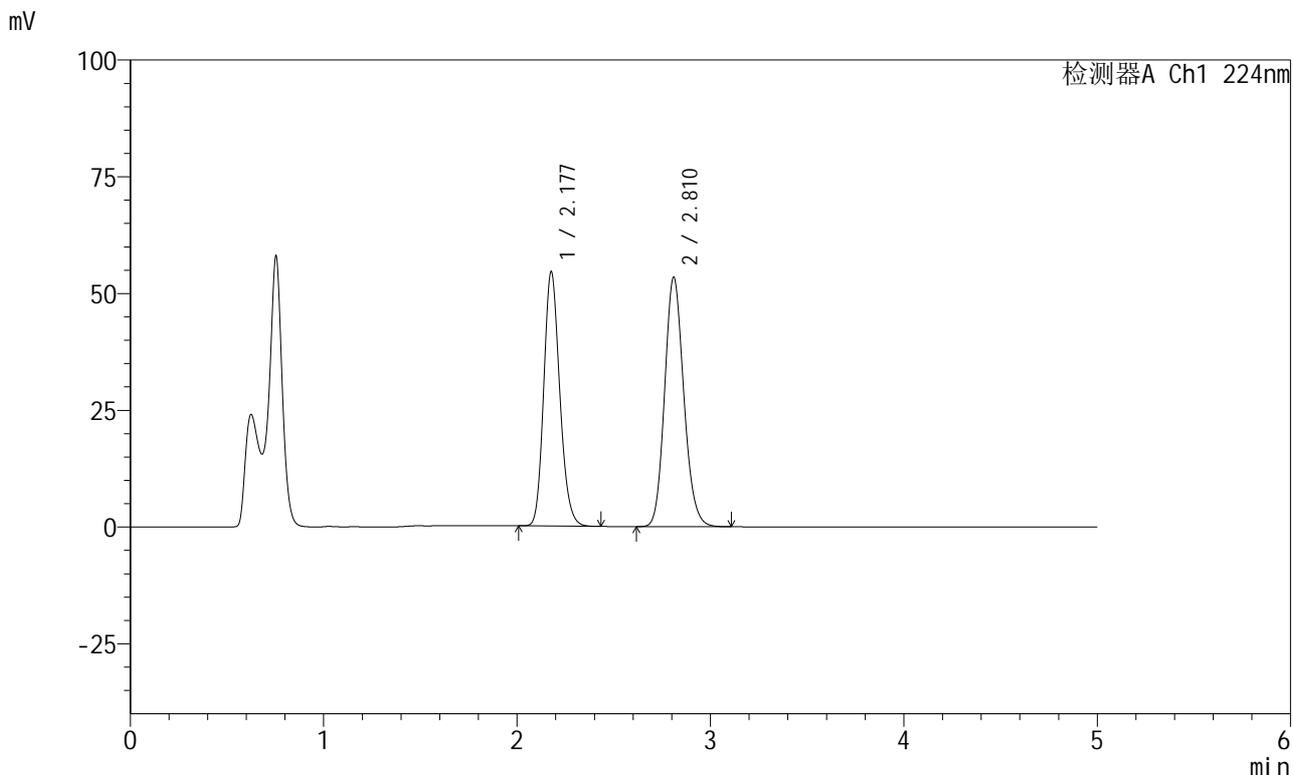


SMF-228

<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 - 0-37/29-816-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:46:02 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	2.177	313619	54299	45.995	3344	1.171	--
2	2.810	368241	53256	54.005	3892	1.143	3.825
总计		681859	107555	100.000			

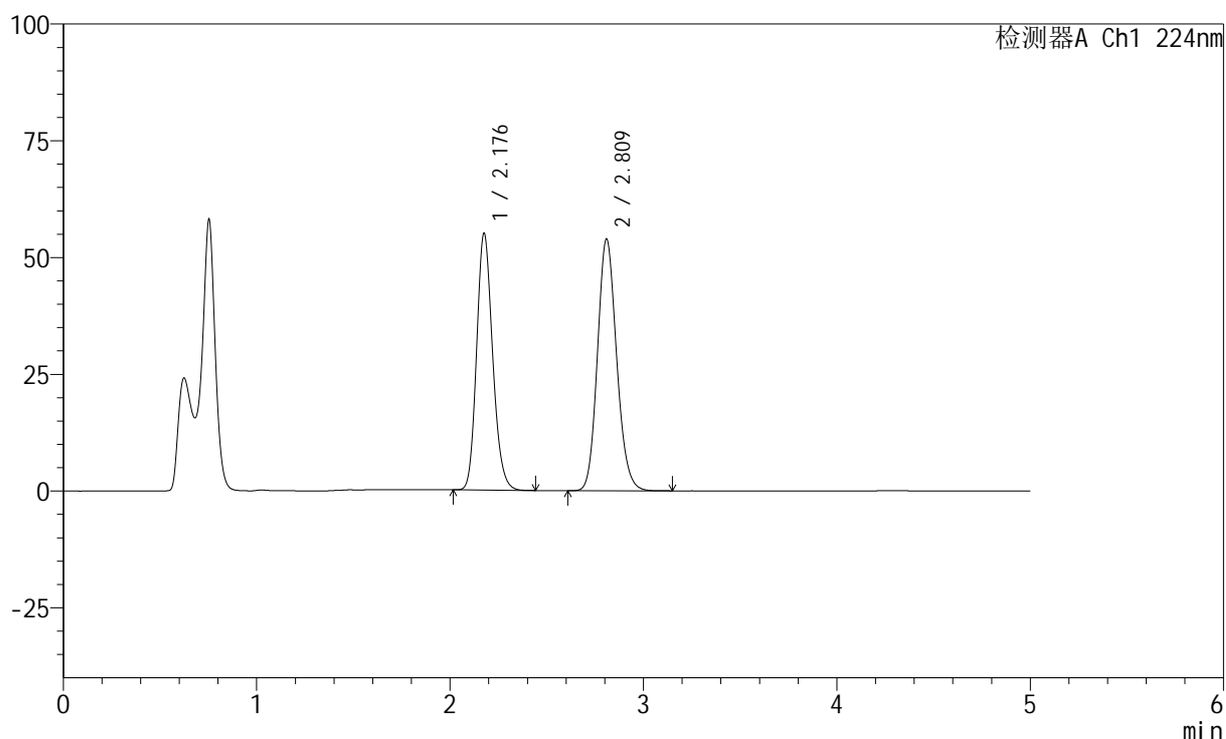
图251 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-817-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:05 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	2.176	316844	54747	46.023	3341	1.173	--
2	2.809	371606	53743	53.977	3891	1.142	3.824
总计		688451	108490	100.000			

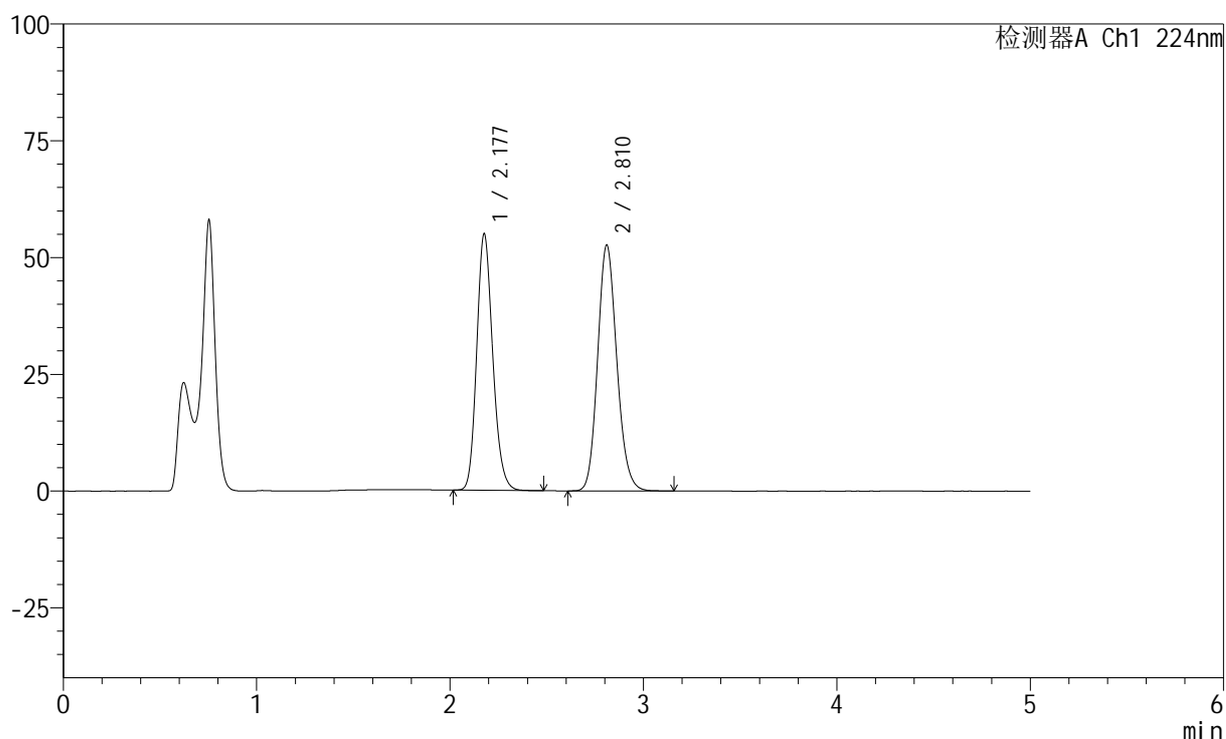
图252 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-818-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 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	2.177	316261	54740	46.550	3346	1.173	--
2	2.810	363132	52500	53.450	3891	1.143	3.827
总计		679393	107240	100.000			

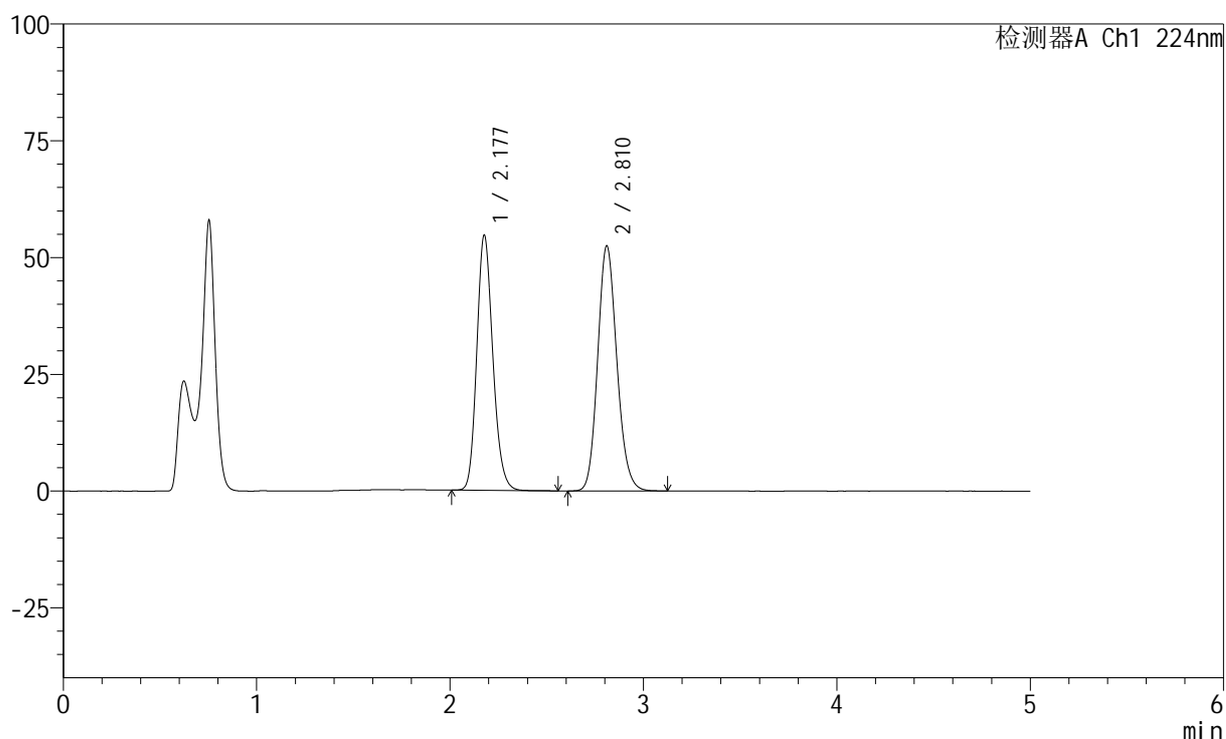
图253 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-819-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:10 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	2.177	315086	54533	46.543	3348	1.172	--
2	2.810	361896	52354	53.457	3893	1.142	3.826
总计		676982	106888	100.000			

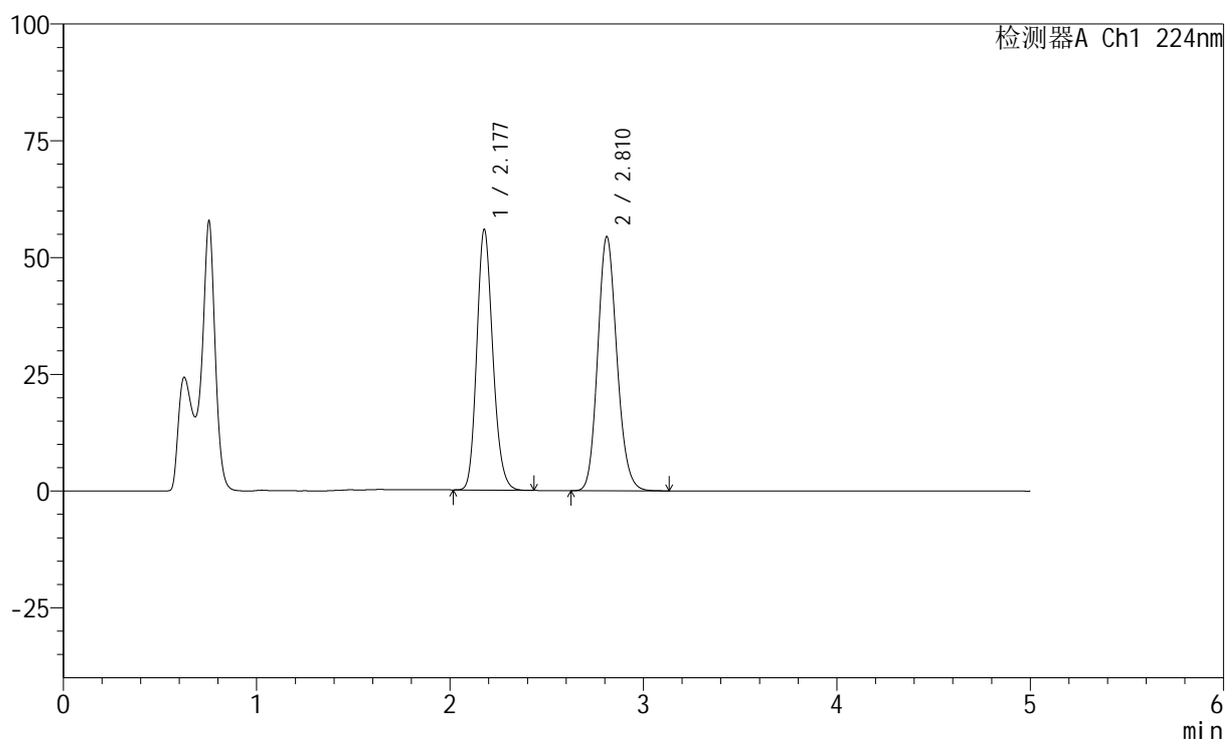
图254 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-820-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:46:13 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	2.177	321590	55702	46.133	3344	1.171	--
2	2.810	375506	54317	53.867	3887	1.142	3.824
总计		697096	110020	100.000			

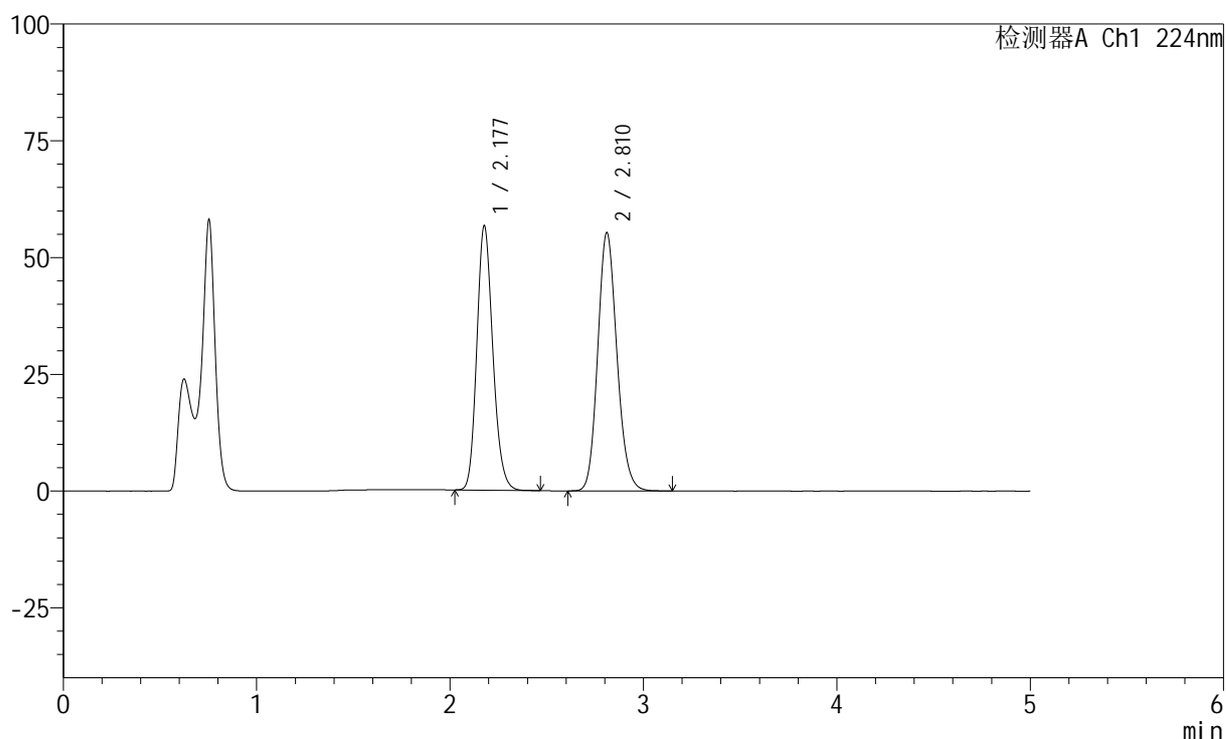
图255 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-821-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:15 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	2.177	325960	56495	46.081	3349	1.171	--
2	2.810	381401	55190	53.919	3892	1.143	3.827
总计		707362	111685	100.000			

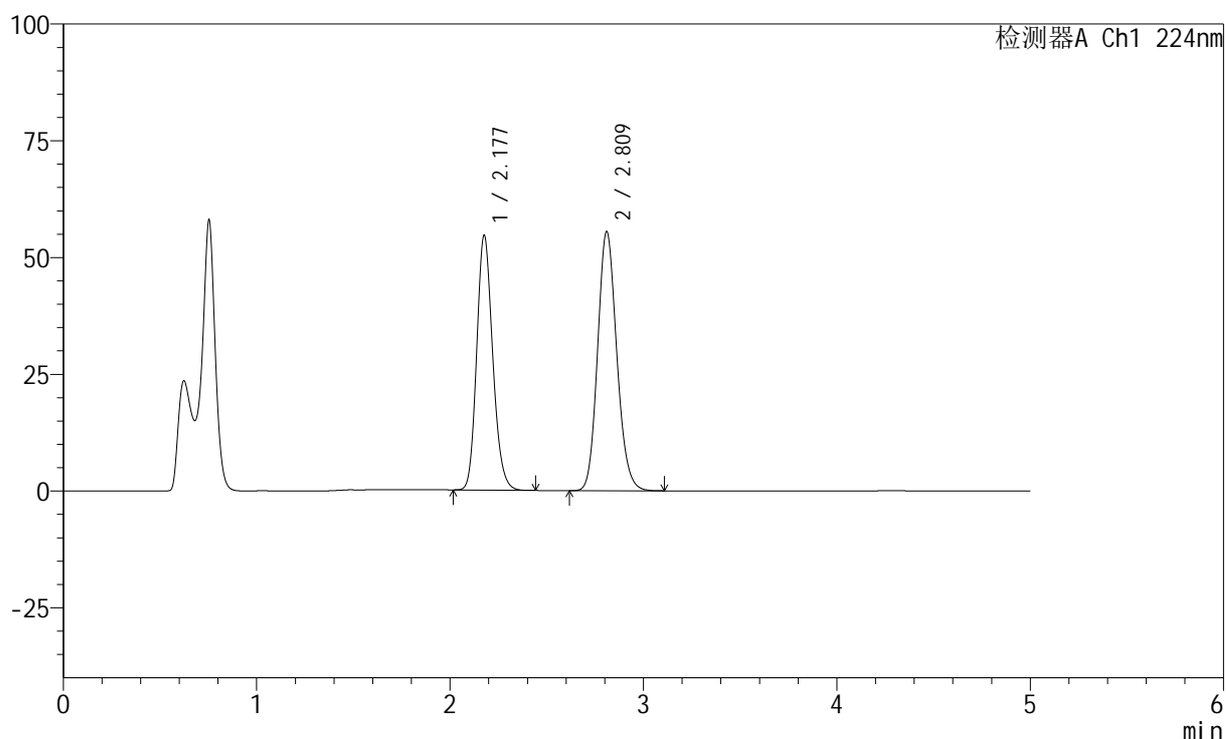
图256 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-822-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:18 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	2.177	314227	54385	45.095	3347	1.172	--
2	2.809	382586	55328	54.905	3894	1.142	3.827
总计		696813	109713	100.000			

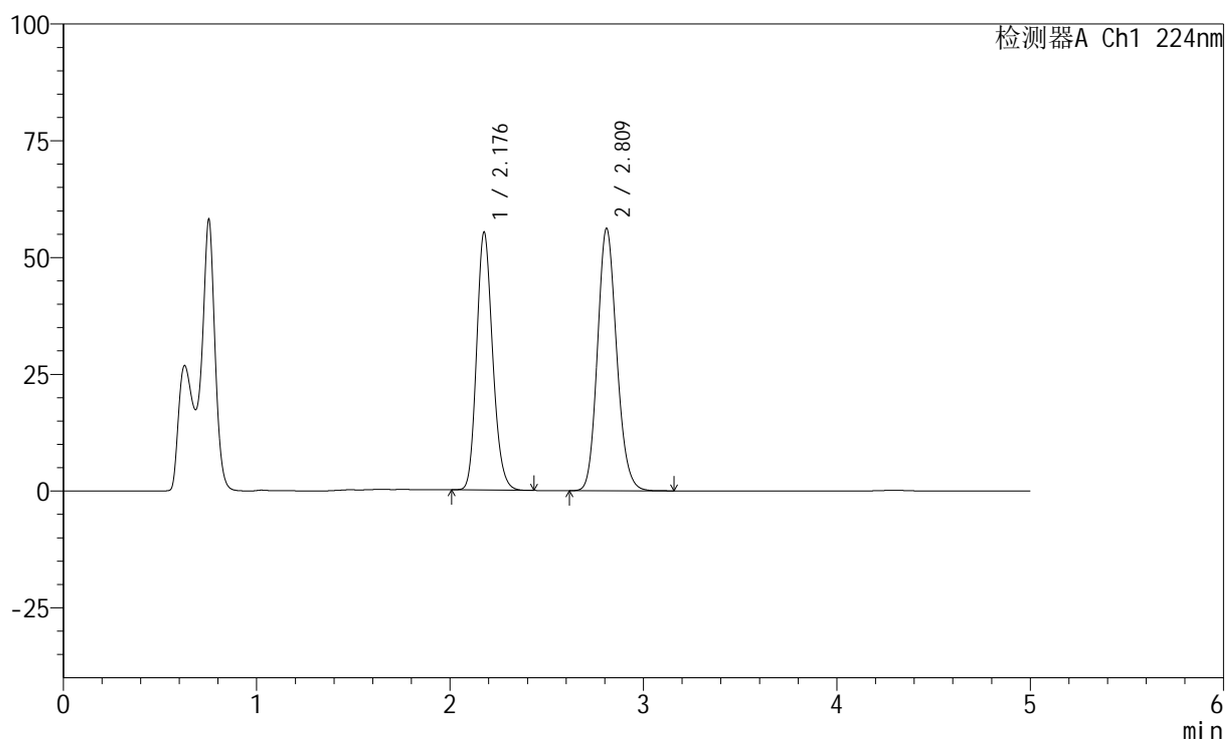
图257 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-823-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:21 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	2.176	318386	54999	45.092	3341	1.173	--
2	2.809	387701	55996	54.908	3885	1.143	3.823
总计		706087	110996	100.000			

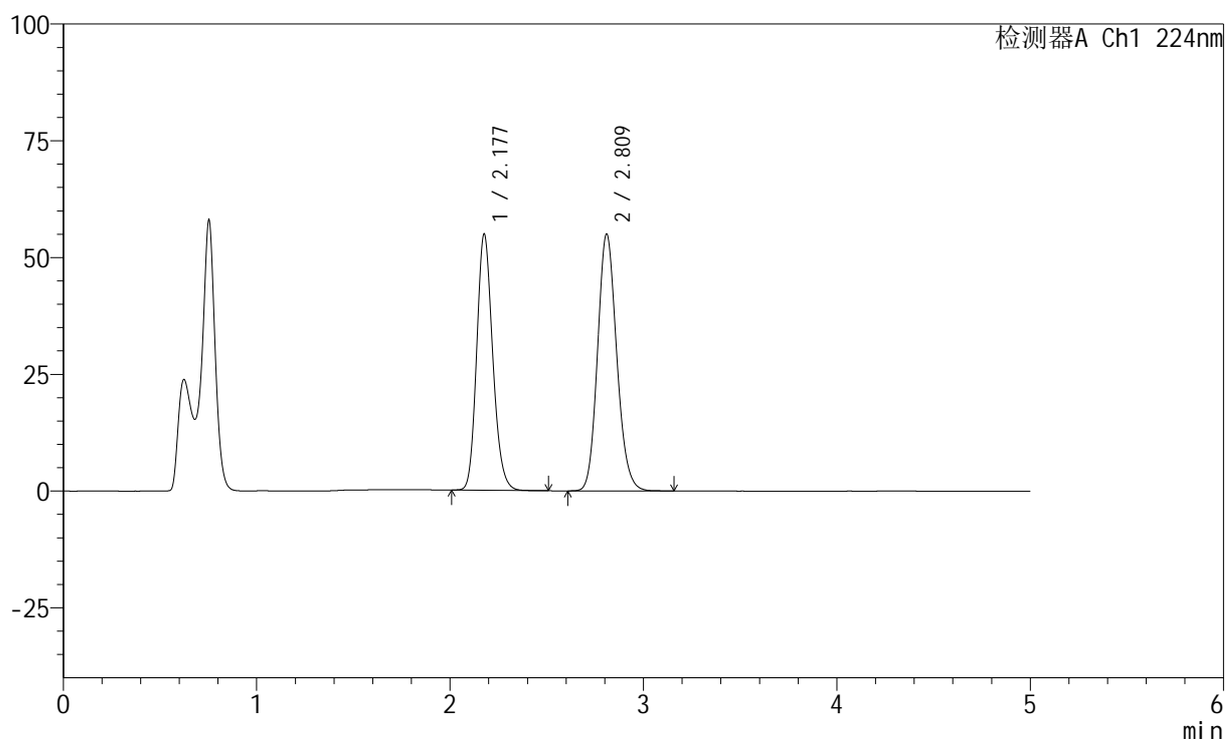
图258 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-824-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:24 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	2.177	316066	54666	45.445	3349	1.172	--
2	2.809	379422	54812	54.555	3891	1.142	3.825
总计		695488	109477	100.000			

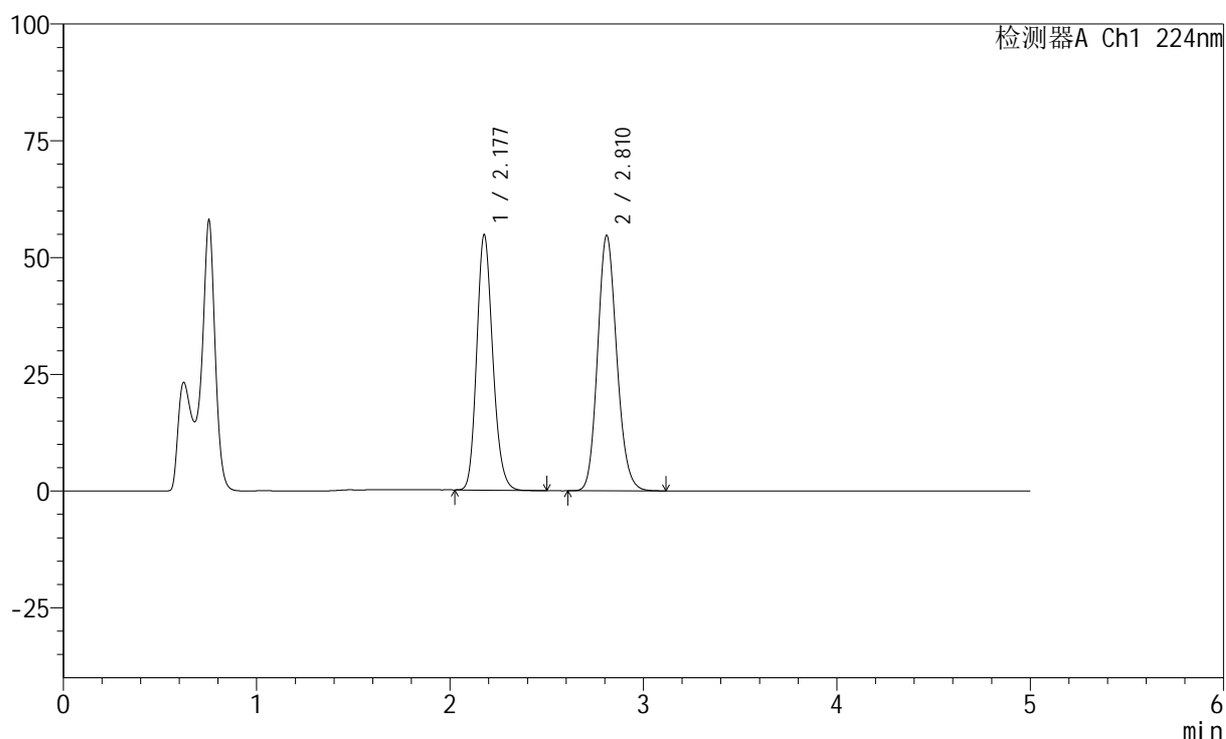
图259 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-825-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:26 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	2.177	315190	54552	45.549	3347	1.172	--
2	2.810	376786	54514	54.451	3894	1.142	3.826
总计		691975	109067	100.000			

图260 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

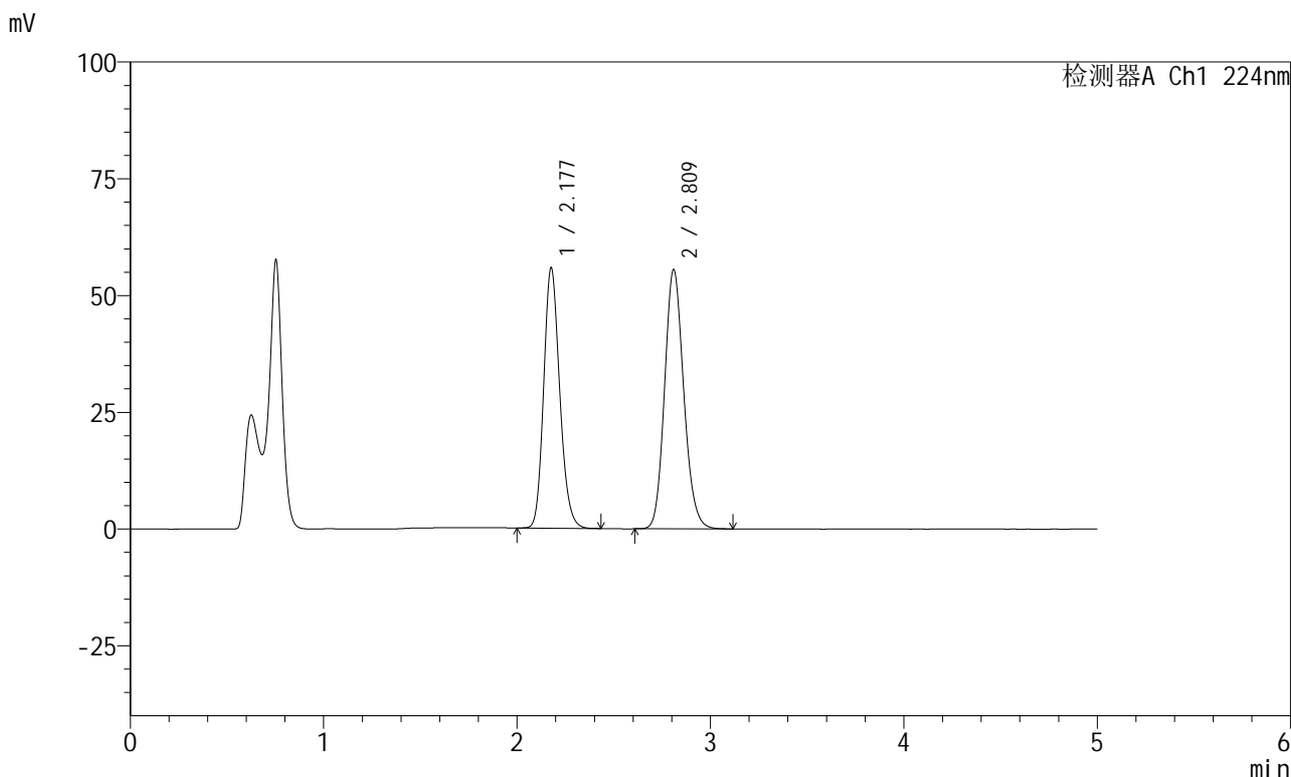


SMF-228

<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 - 0-37/29-826-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:46:29 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	2.177	321099	55576	45.631	3349	1.171	--
2	2.809	382581	55308	54.369	3892	1.143	3.827
总计		703680	110884	100.000			

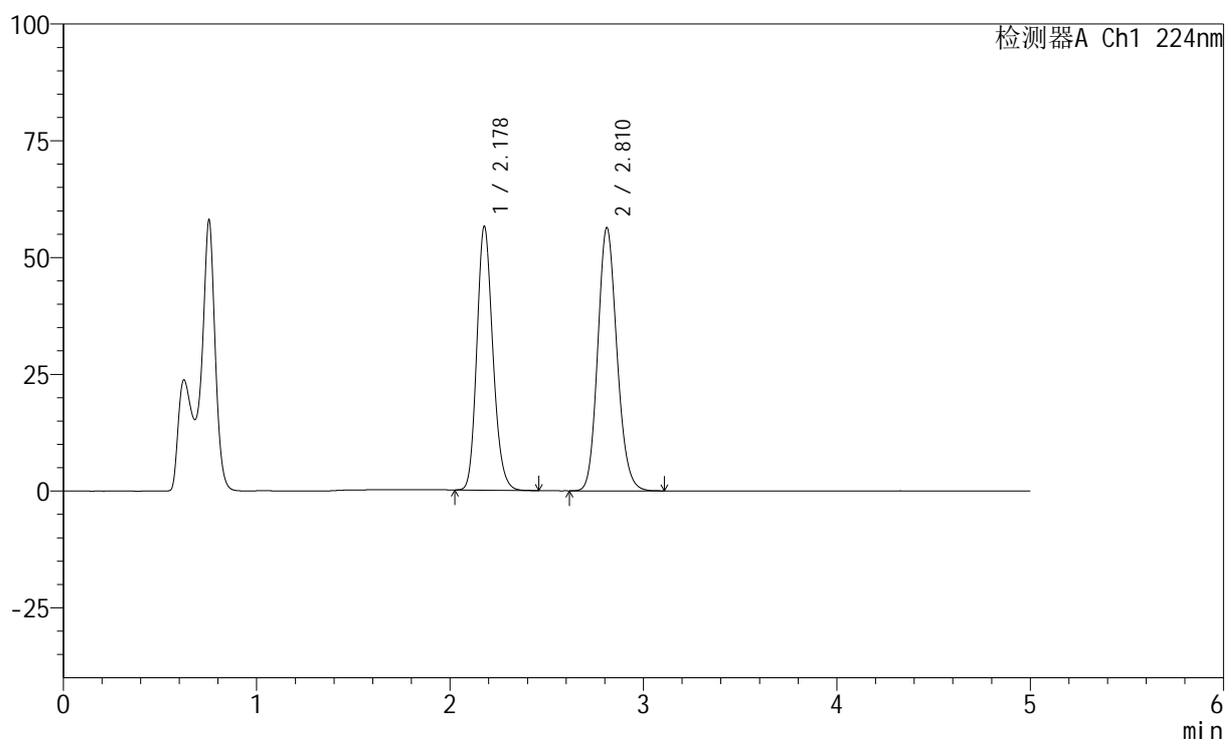
图261 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-827-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:32 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	2.178	325586	56409	45.588	3346	1.172	--
2	2.810	388602	56244	54.412	3892	1.142	3.826
总计		714187	112653	100.000			

图262 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

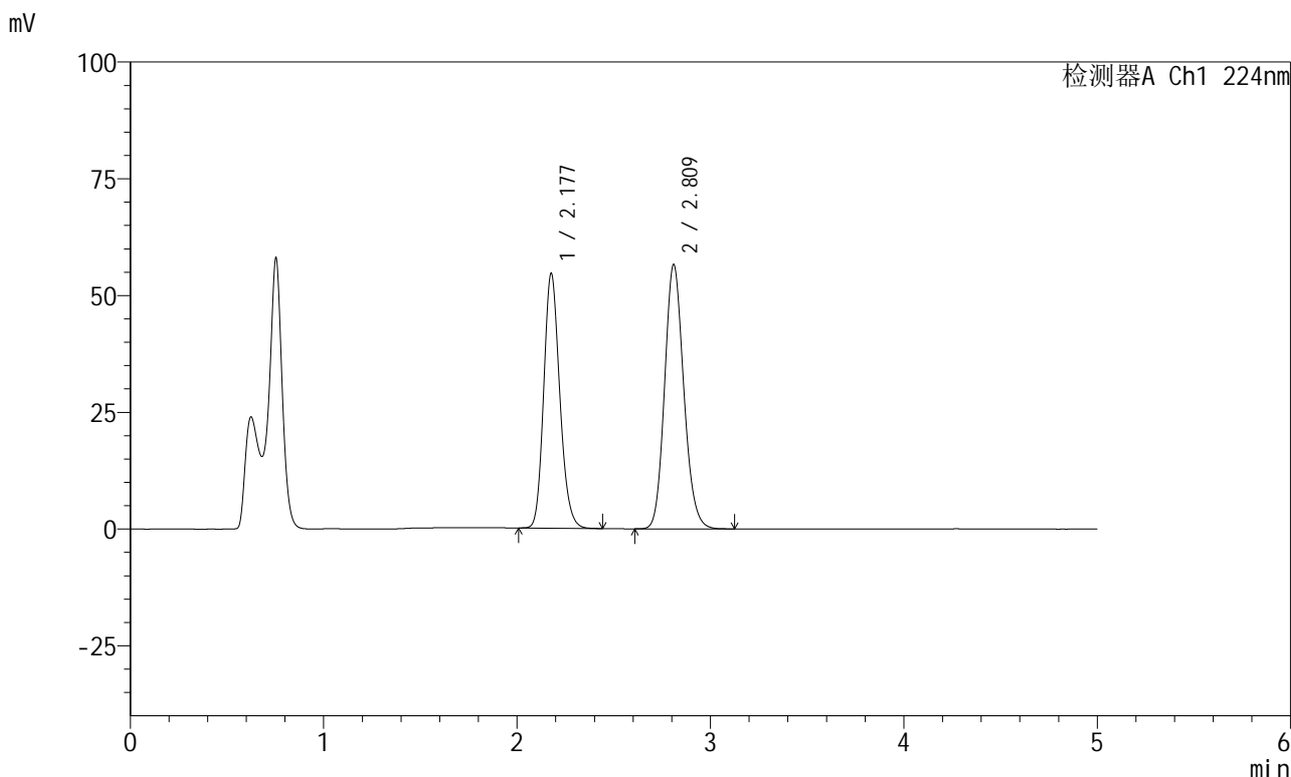


SMF-228

<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 - 0-37/29-828-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:35 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	2.177	314532	54400	44.635	3344	1.172	--
2	2.809	390138	56404	55.365	3889	1.143	3.824
总计		704670	110804	100.000			

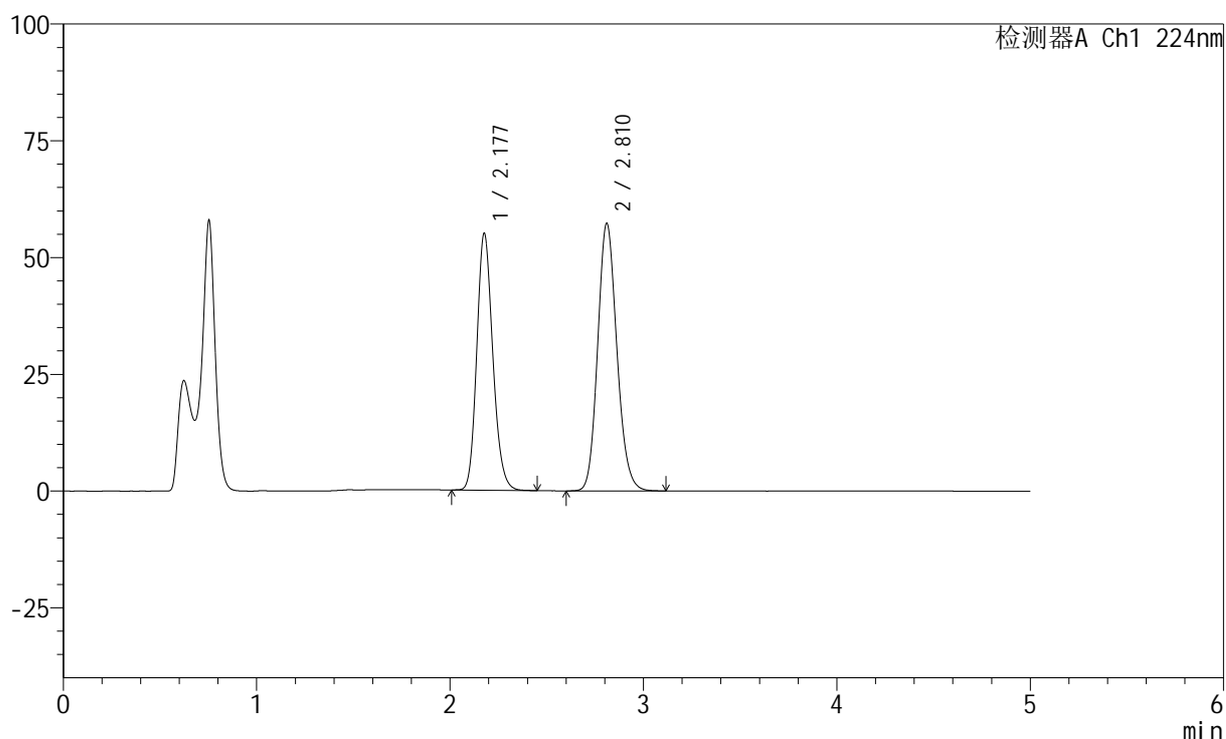
图263 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-829-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:37 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	2.177	317160	54887	44.528	3342	1.172	--
2	2.810	395116	57146	55.472	3886	1.143	3.823
总计		712275	112033	100.000			

图264 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

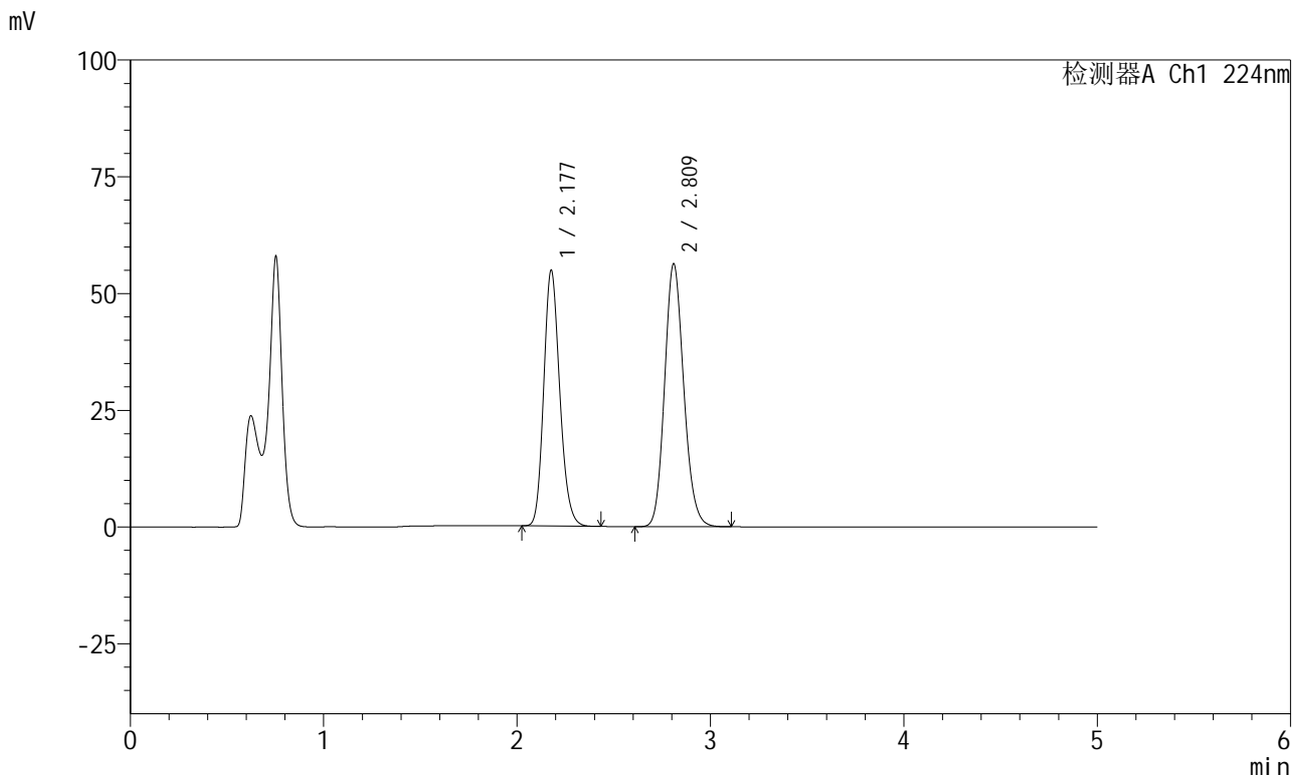


SMF-228

<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 - 0-37/29-830-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:40 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	2.177	315251	54610	44.824	3347	1.172	--
2	2.809	388060	56112	55.176	3890	1.141	3.825
总计		703311	110722	100.000			

图265 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

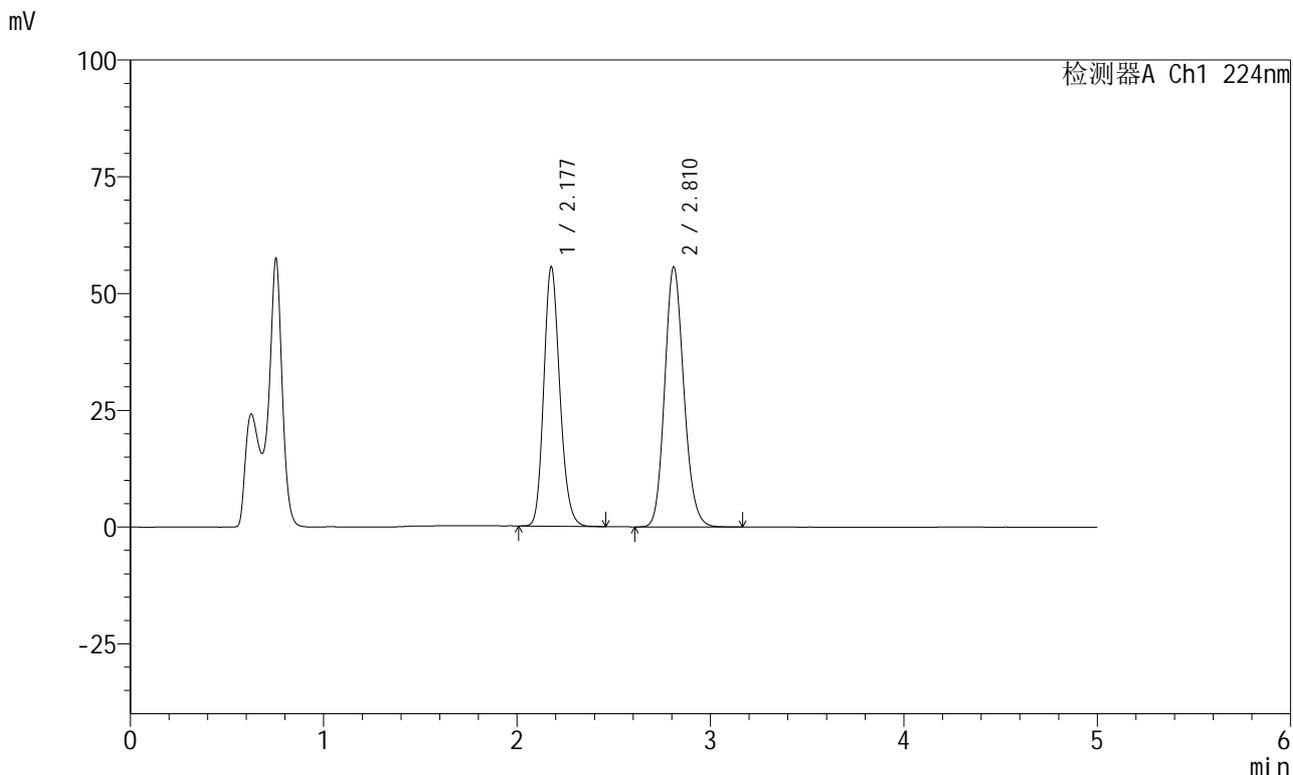


SMF-228

<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 - 0-37/29-832-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:46:45 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	2.177	319917	55392	45.436	3346	1.171	--
2	2.810	384187	55529	54.564	3887	1.143	3.824
总计		704105	110920	100.000			

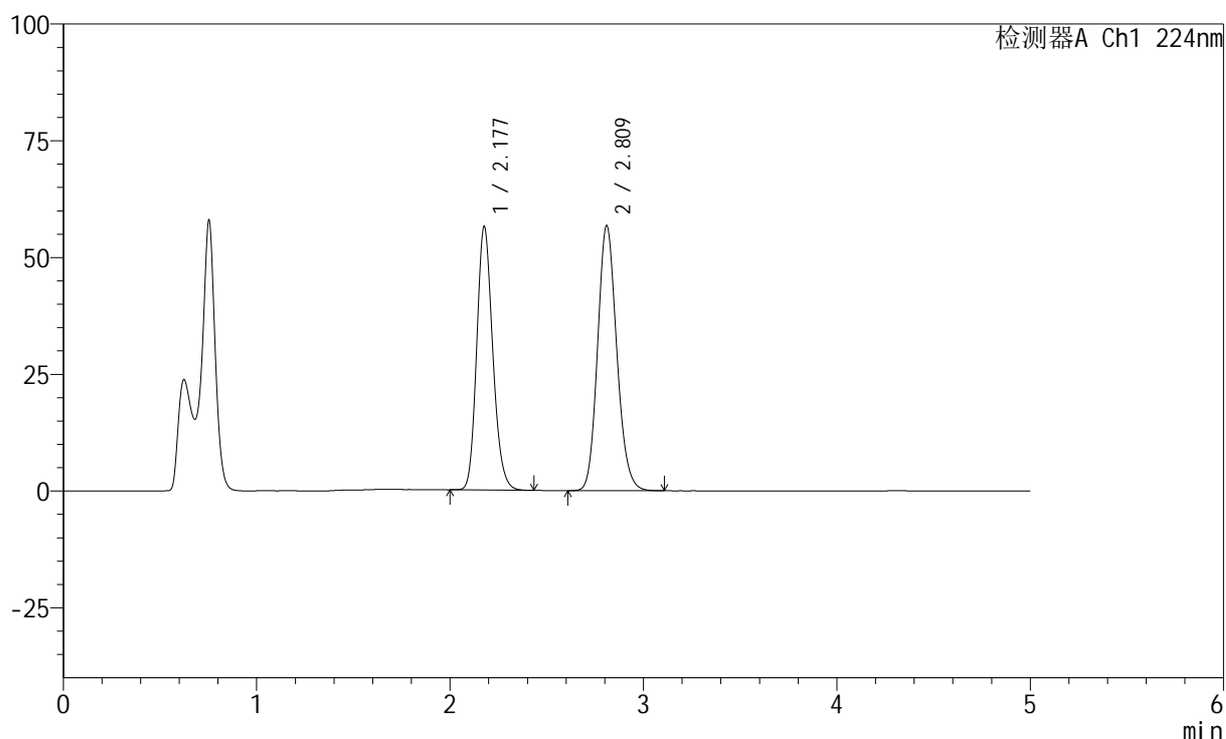
图267 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-833-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:48 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	2.177	325519	56283	45.421	3343	1.173	--
2	2.809	391157	56564	54.579	3891	1.142	3.824
总计		716676	112847	100.000			

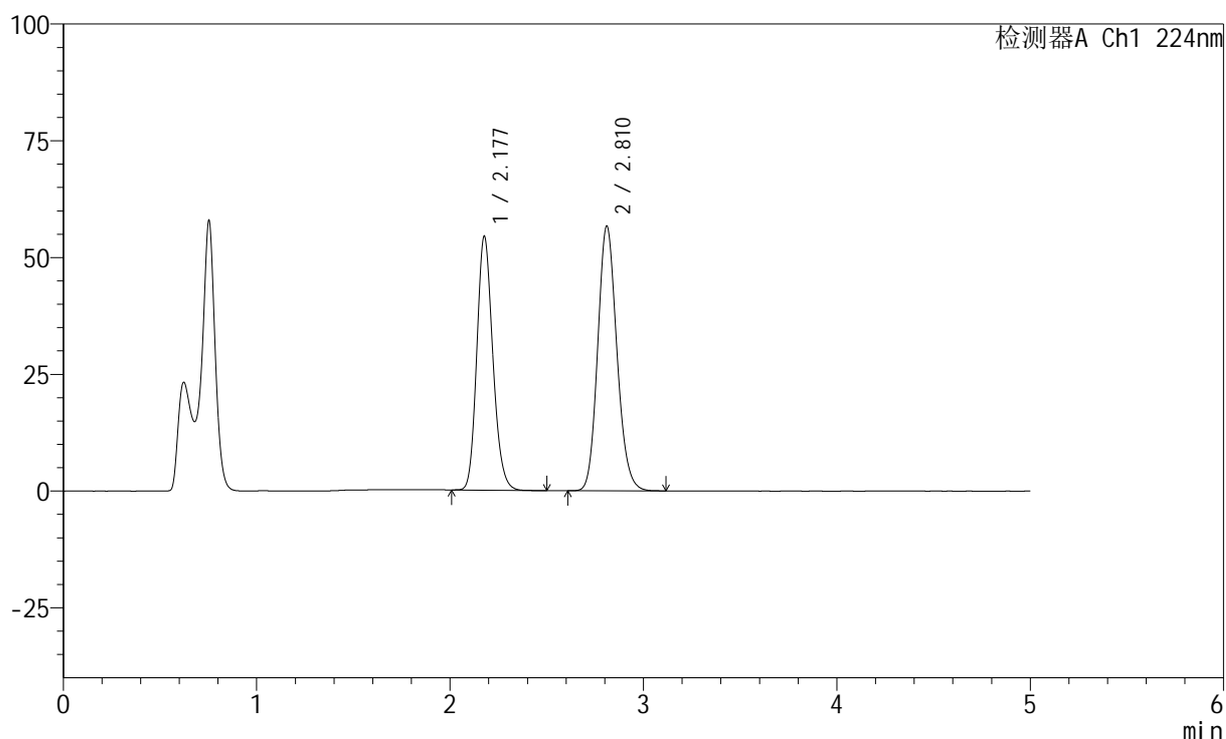
图268 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-834-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:50 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	2.177	313606	54260	44.529	3340	1.172	--
2	2.810	390676	56558	55.471	3893	1.143	3.824
总计		704282	110817	100.000			

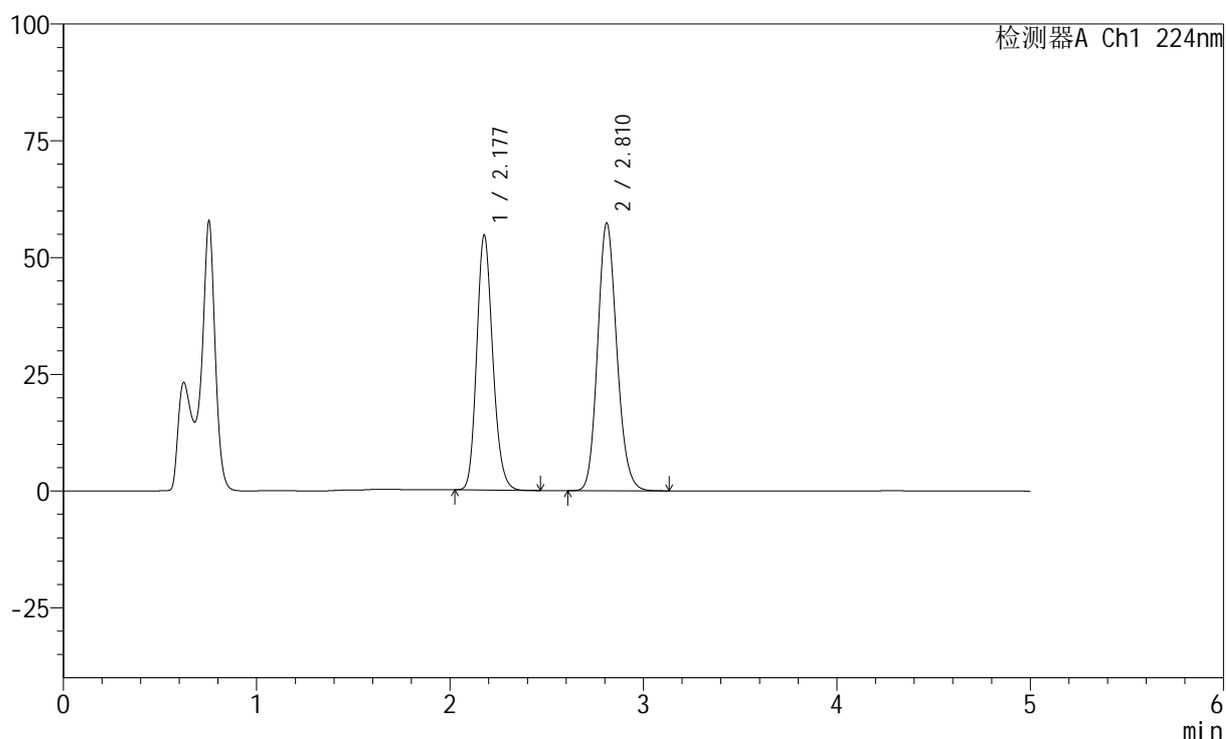
图269 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-835-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:53 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	2.177	314653	54431	44.312	3344	1.172	--
2	2.810	395431	57175	55.688	3891	1.142	3.826
总计		710084	111607	100.000			

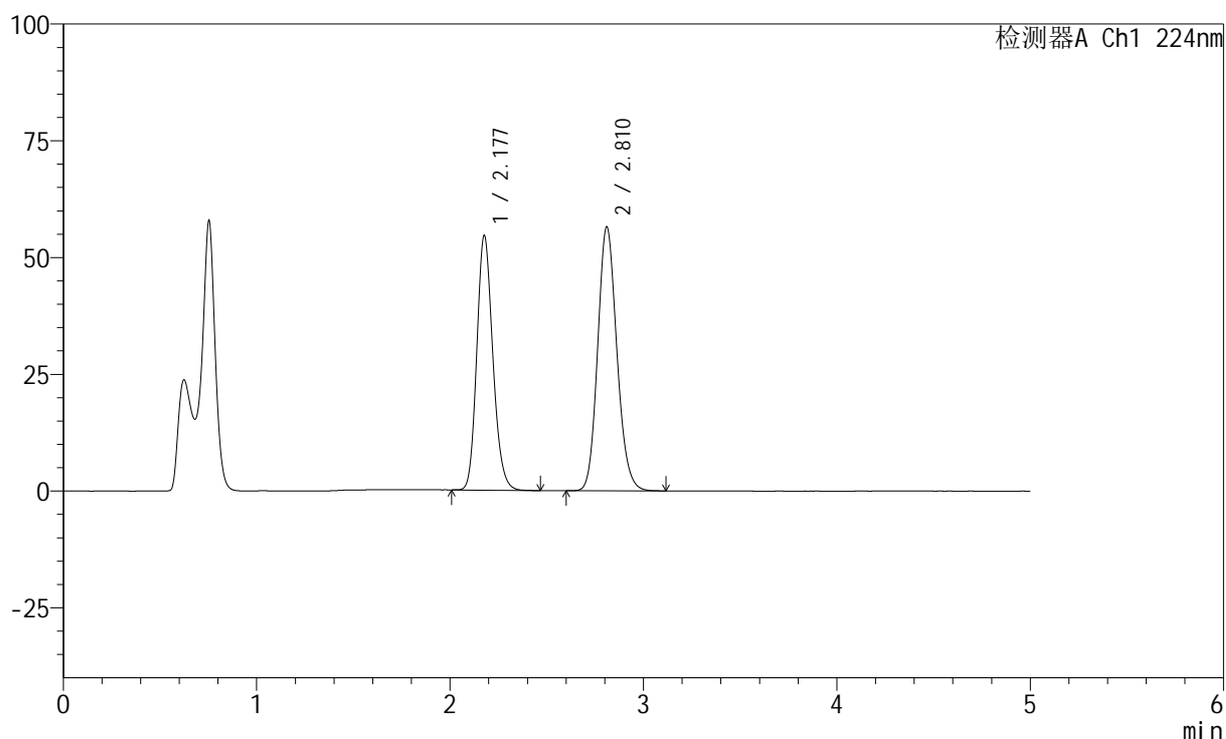
图270 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/29-836-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:56 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	2.177	314565	54406	44.664	3342	1.173	--
2	2.810	389724	56377	55.336	3886	1.143	3.823
总计		704289	110784	100.000			

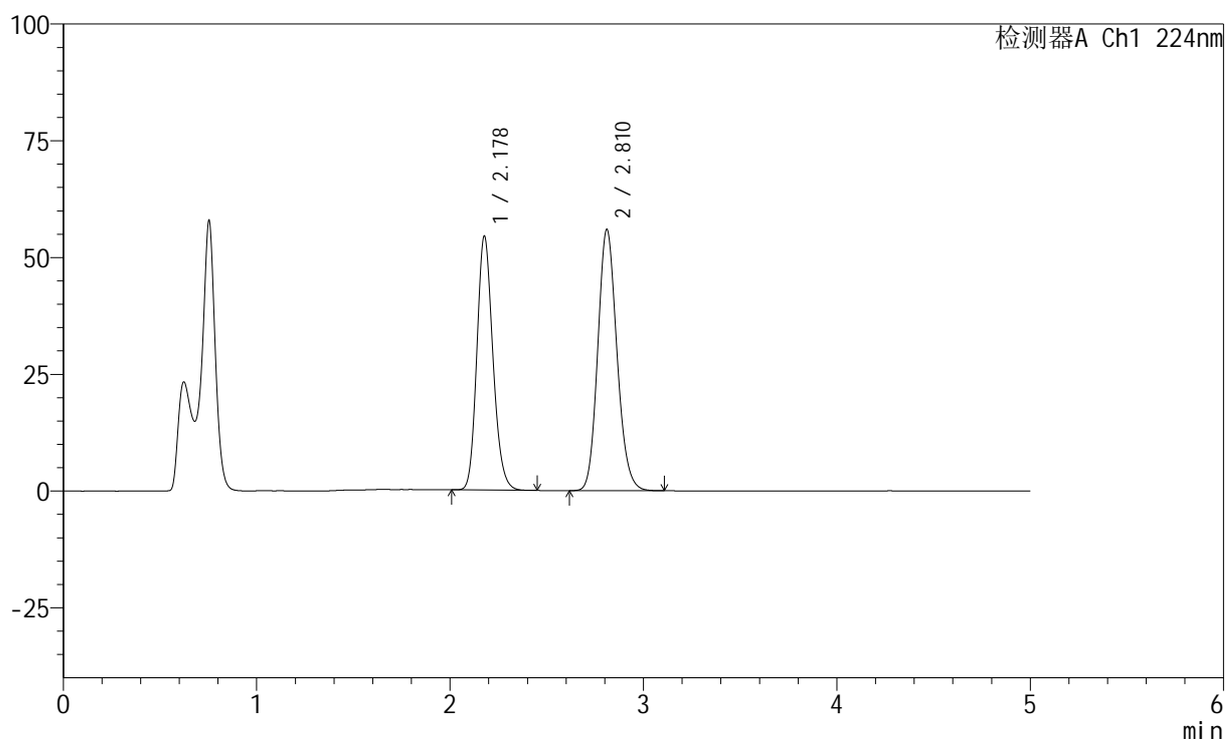
图271 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-837-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:46:58 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	2.178	313829	54309	44.853	3338	1.172	--
2	2.810	385854	55835	55.147	3889	1.143	3.822
总计		699683	110144	100.000			

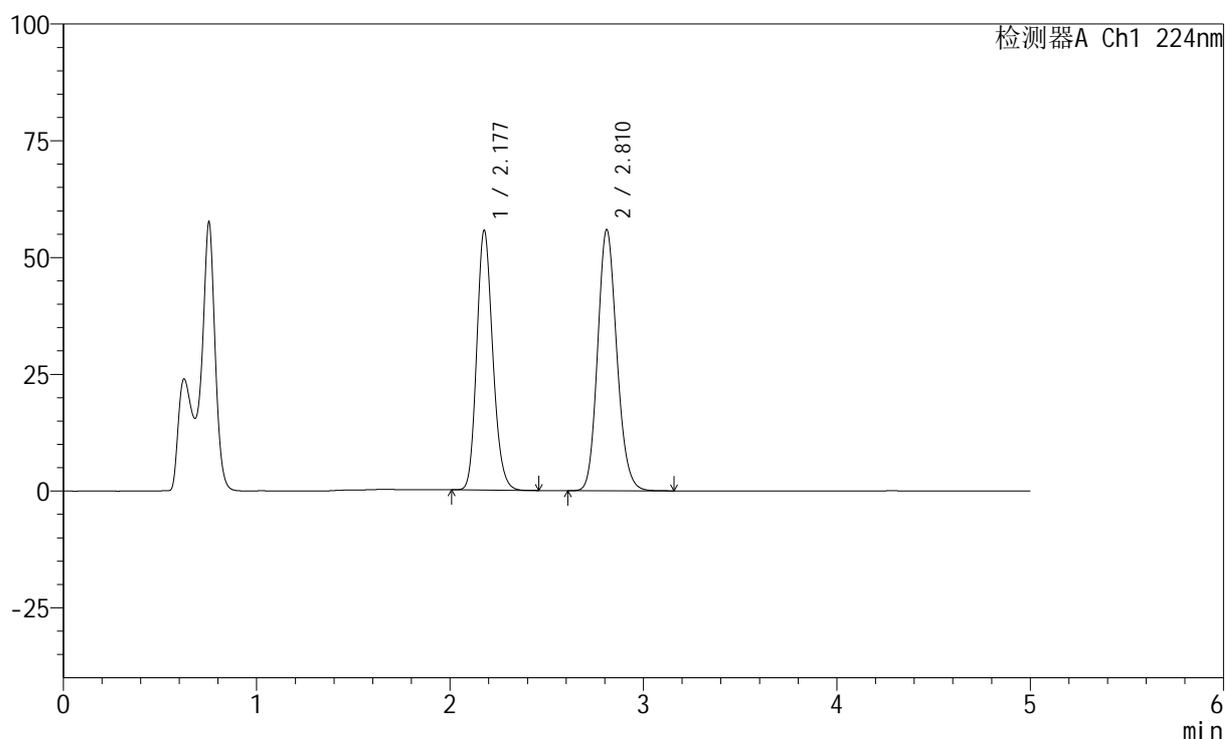
图272 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-838-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:47:01 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)
1	2.177	320433	55461	45.376	3344	1.172	--
2	2.810	385742	55757	54.624	3891	1.143	3.825
总计		706176	111217	100.000			

图273 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

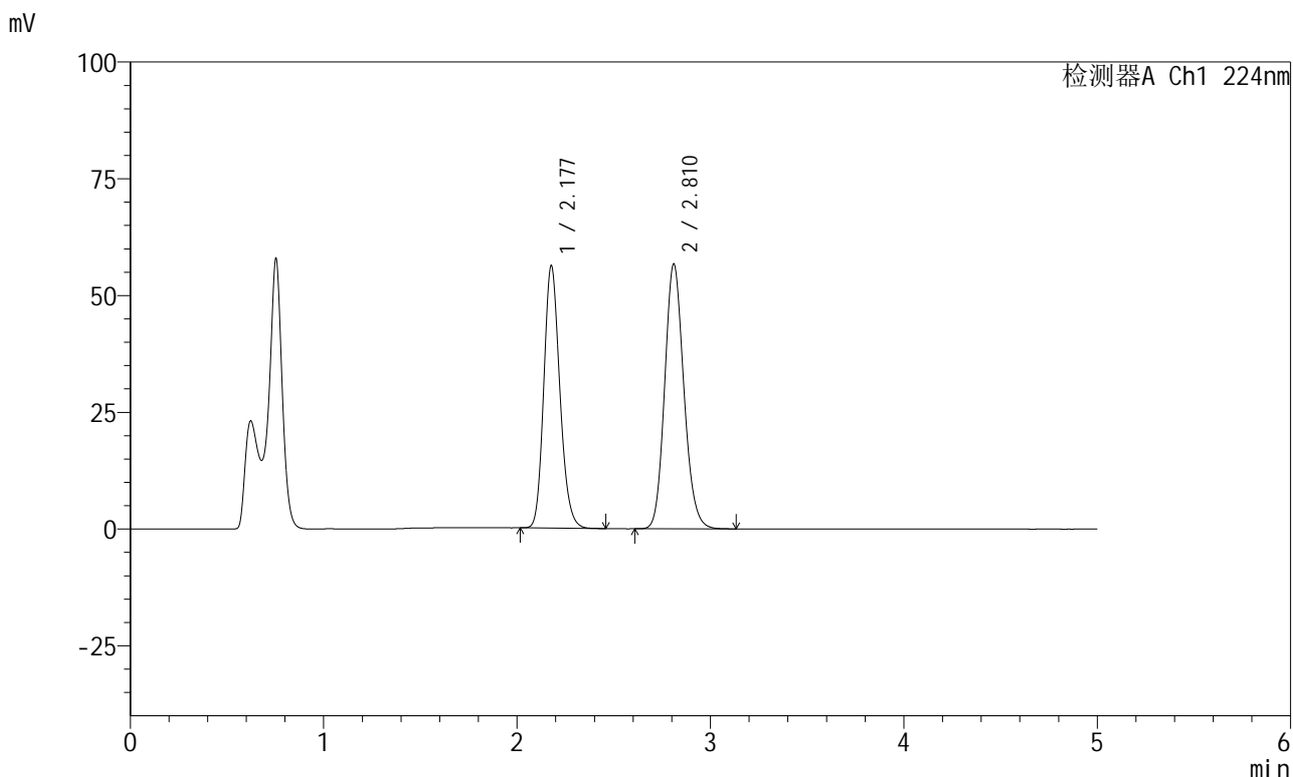


SMF-228

<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 - 0-37/29-839-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:47:04 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	2.177	324091	56077	45.308	3344	1.172	--
2	2.810	391221	56562	54.692	3888	1.142	3.823
总计		715313	112639	100.000			

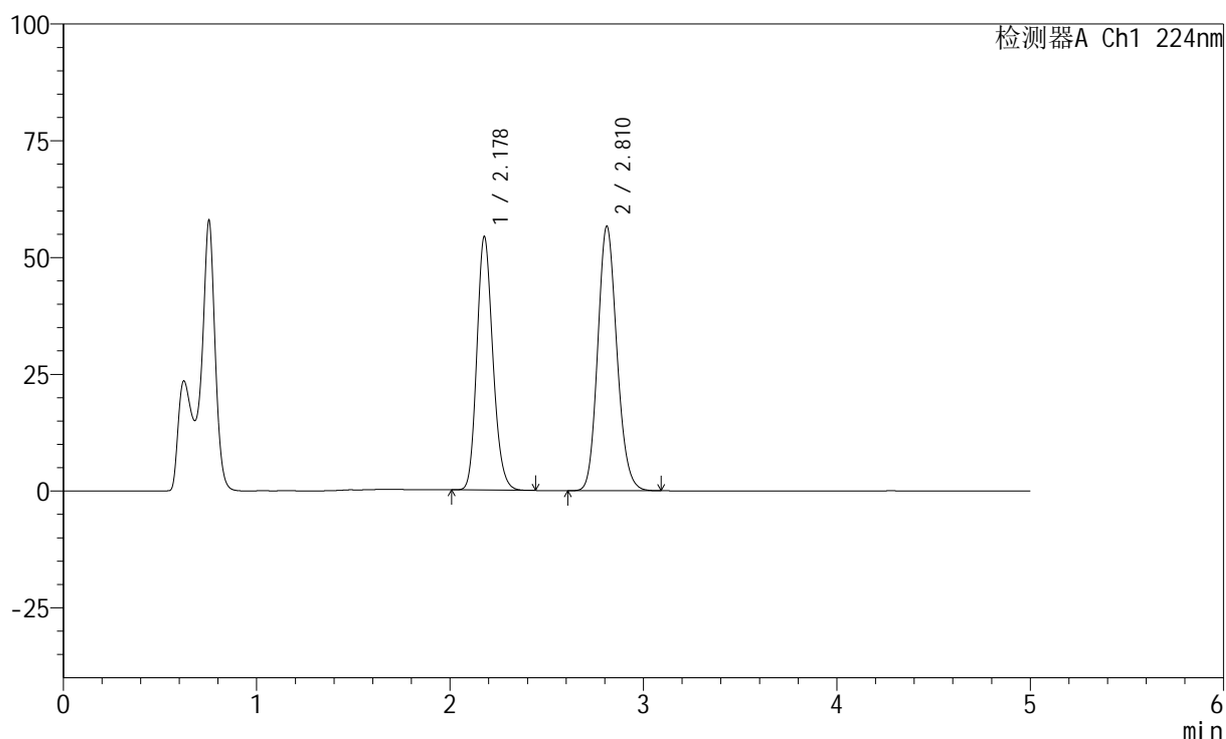
图274 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-840-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 14:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:47:06 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	2.178	312659	54176	44.481	3344	1.172	--
2	2.810	390242	56531	55.519	3893	1.141	3.824
总计		702901	110708	100.000			

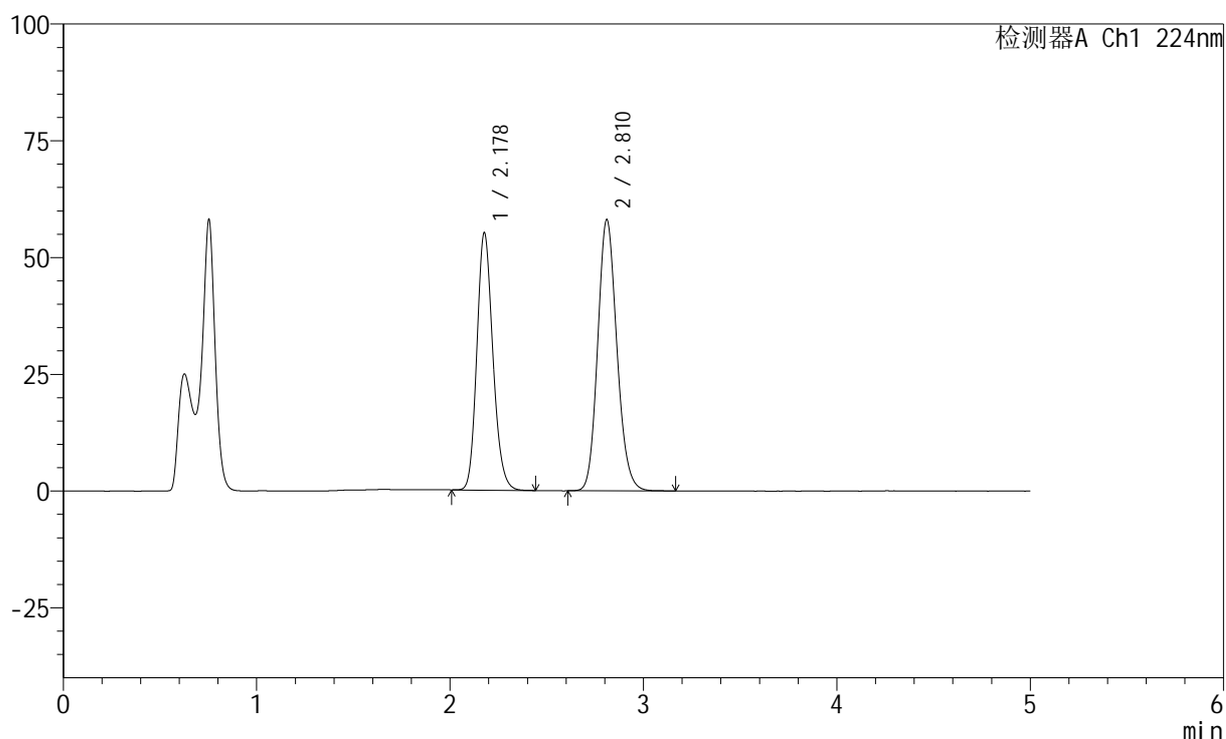
图275 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-841-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 14:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:47:09 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	2.178	317550	55030	44.213	3348	1.170	--
2	2.810	400674	57935	55.787	3890	1.143	3.823
总计		718225	112965	100.000			

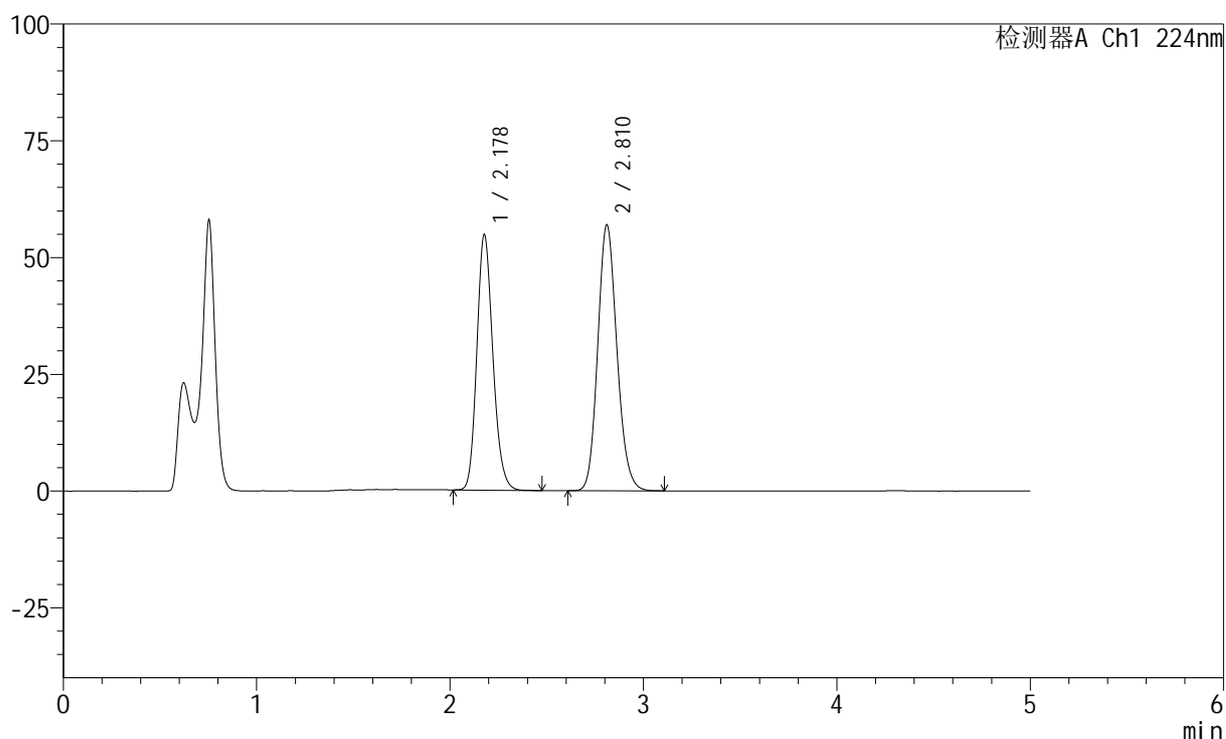
图276 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-842-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 14:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:47:12 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	2.178	315827	54638	44.575	3335	1.172	--
2	2.810	392694	56833	55.425	3885	1.141	3.820
总计		708521	111470	100.000			

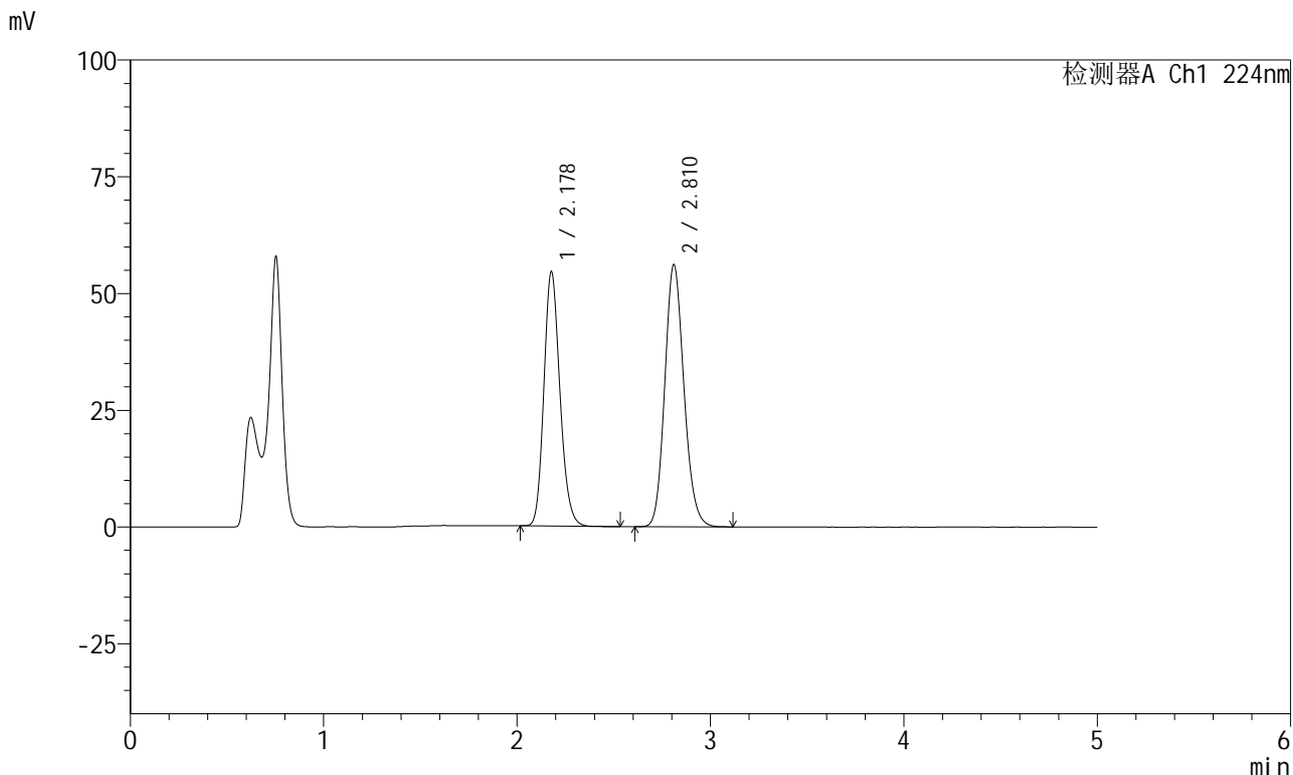


SMF-228

<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 - 0-37/29-843-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 14:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:47:14 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	2.178	314160	54406	44.798	3343	1.172	--
2	2.810	387115	56042	55.202	3887	1.142	3.822
总计		701275	110447	100.000			

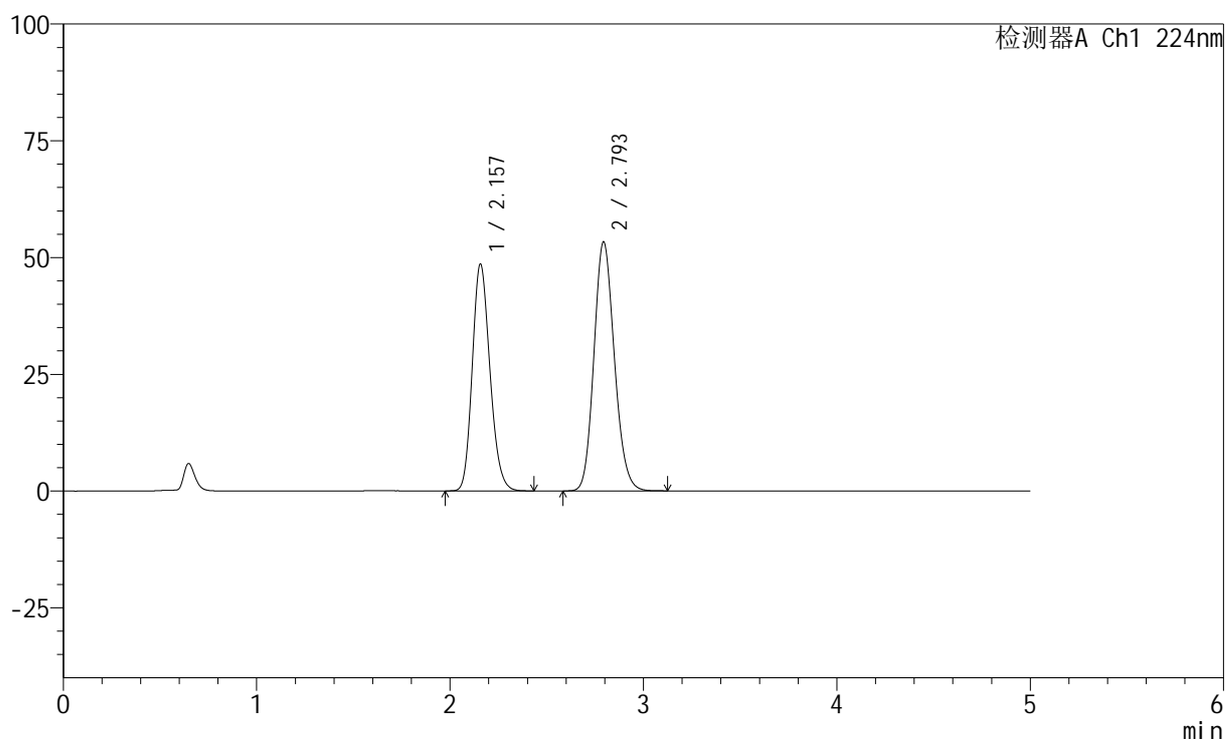
图278 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-37/29-845-2 - zzp-6020503-1p-pH4.5jz-lf100z-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-20260211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 14:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:47:20 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	2.157	308483	48531	44.010	2681	1.179	--
2	2.793	392454	53220	55.990	3358	1.144	3.538
总计		700938	101750	100.000			

图280 非奈利酮恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6020503-1批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2