

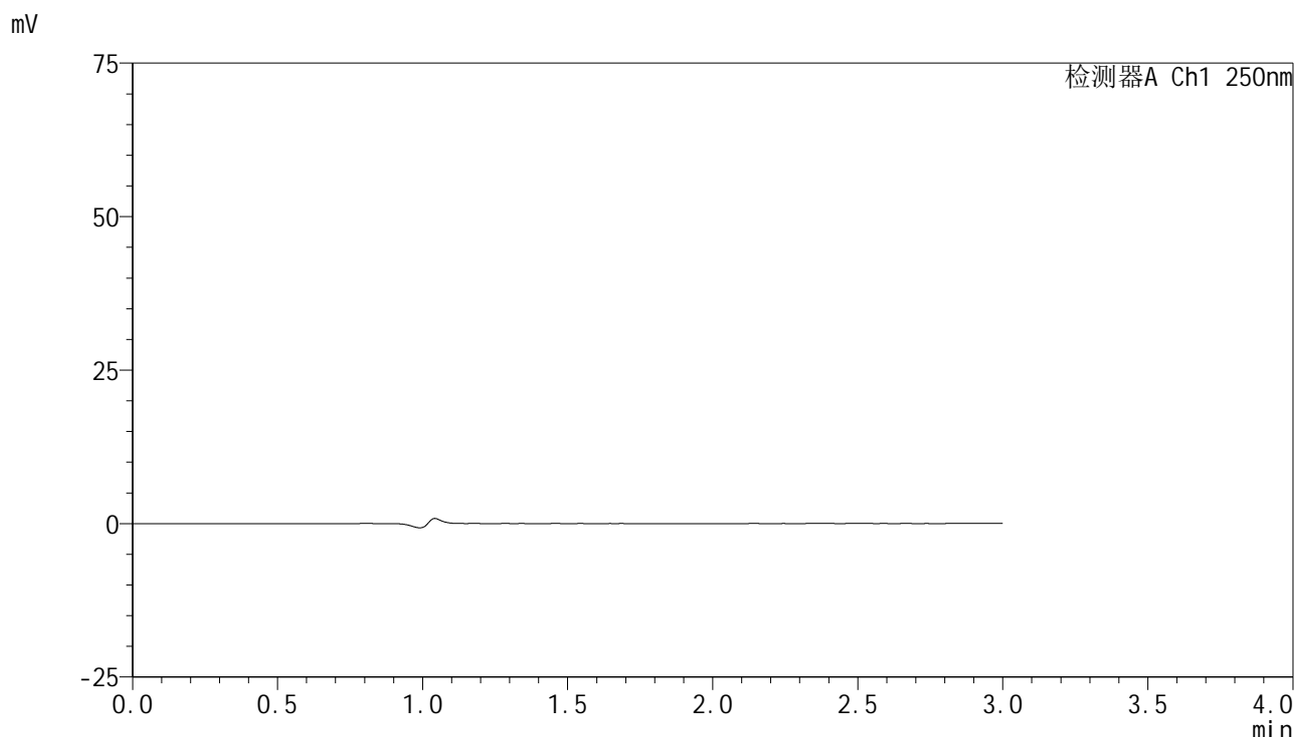


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1893-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

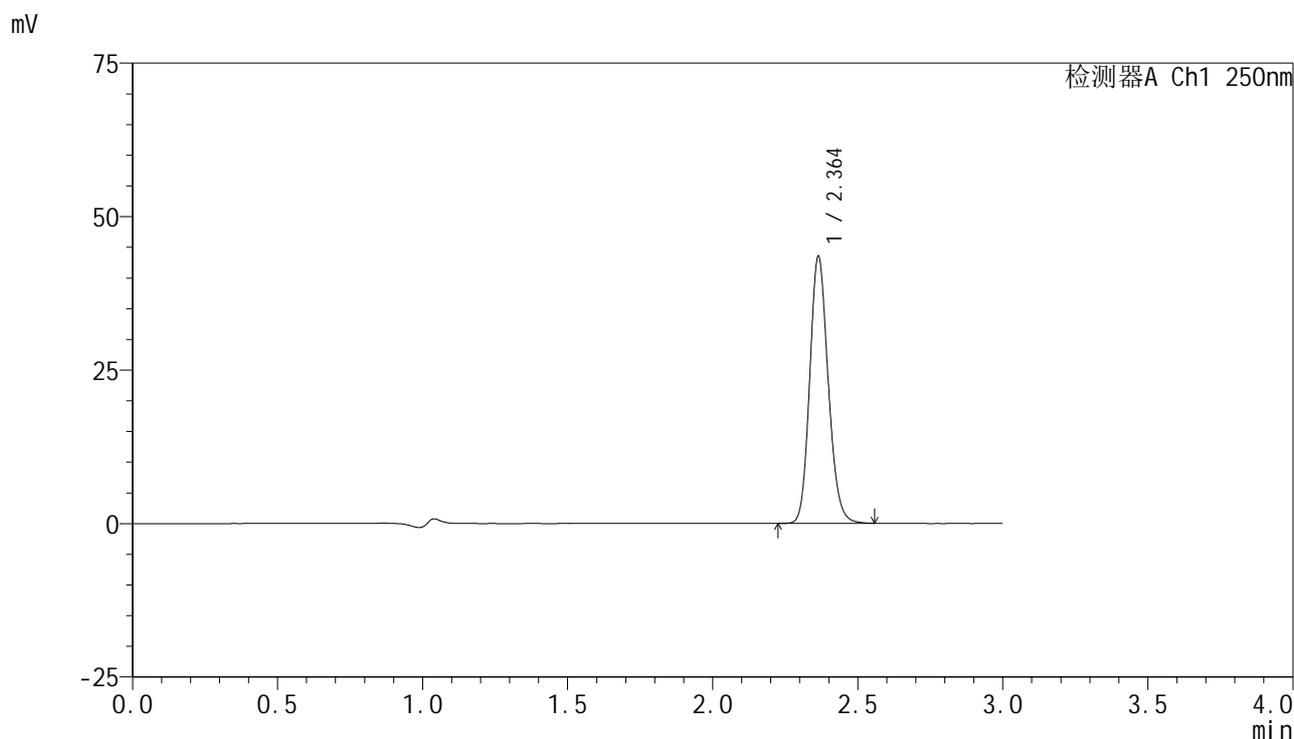
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1894-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

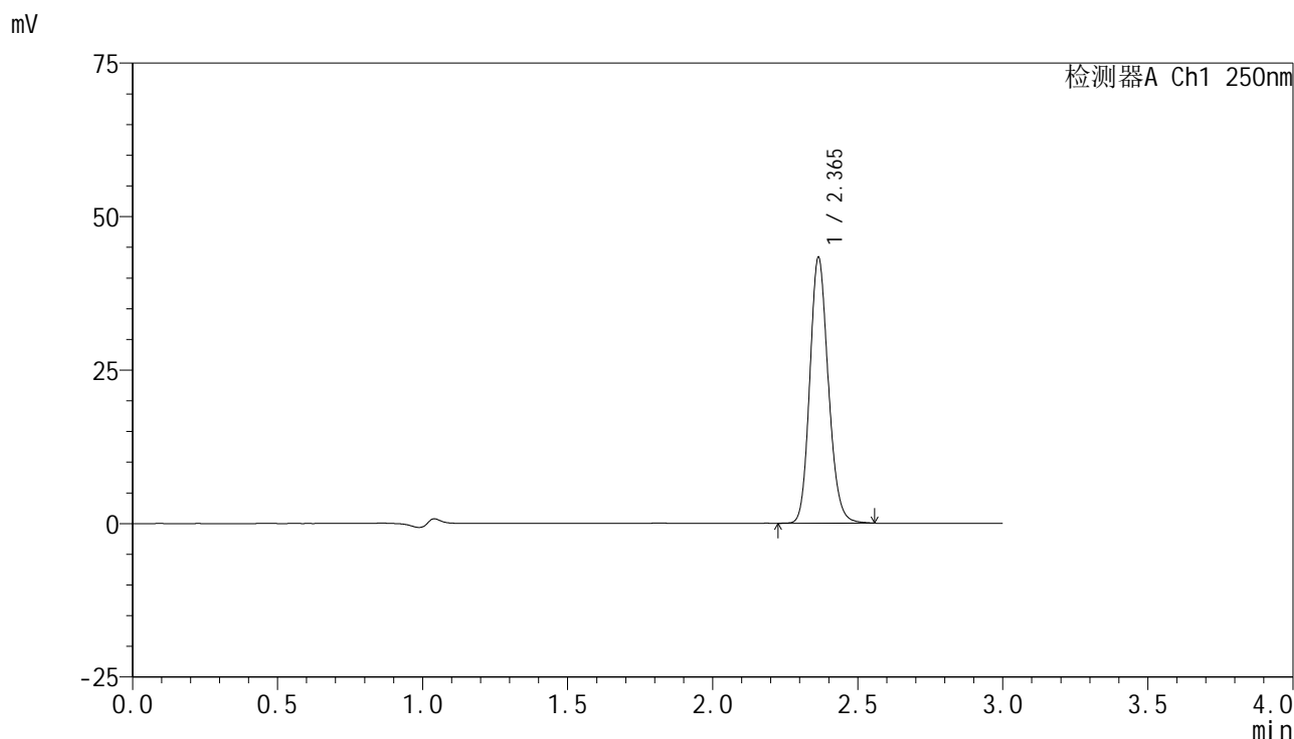
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	192130	100.000	43477	6692	1.152	--
总计		192130	100.000	43477			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1895-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

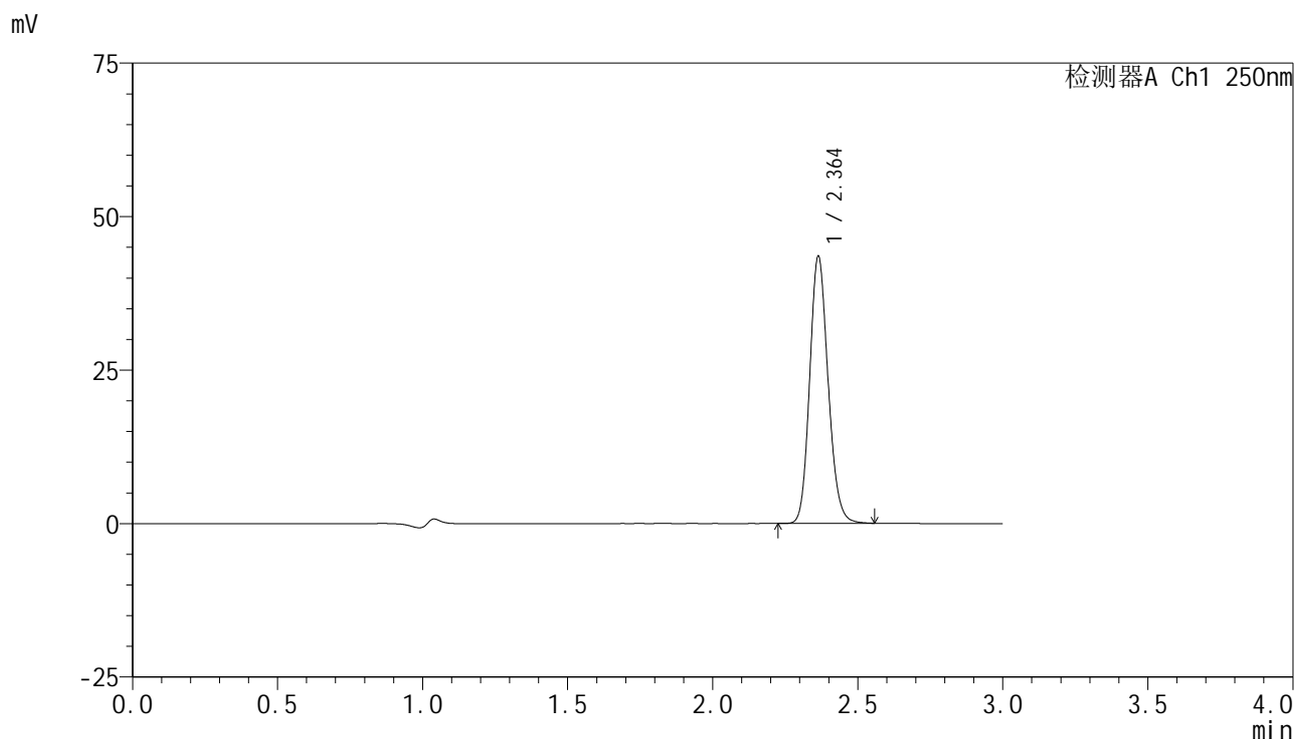
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	191781	100.000	43268	6678	1.155	--
总计		191781	100.000	43268			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1896-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

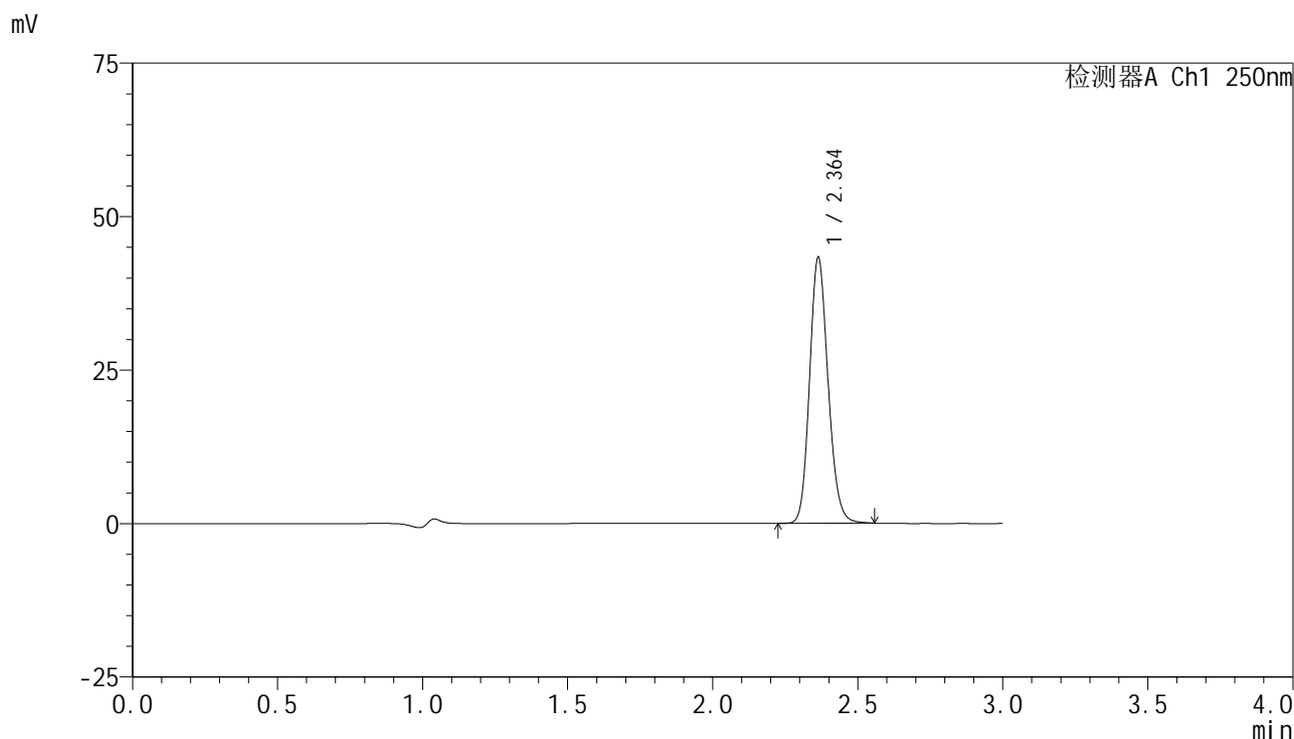
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	191879	100.000	43500	6702	1.150	--
总计		191879	100.000	43500			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1897-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

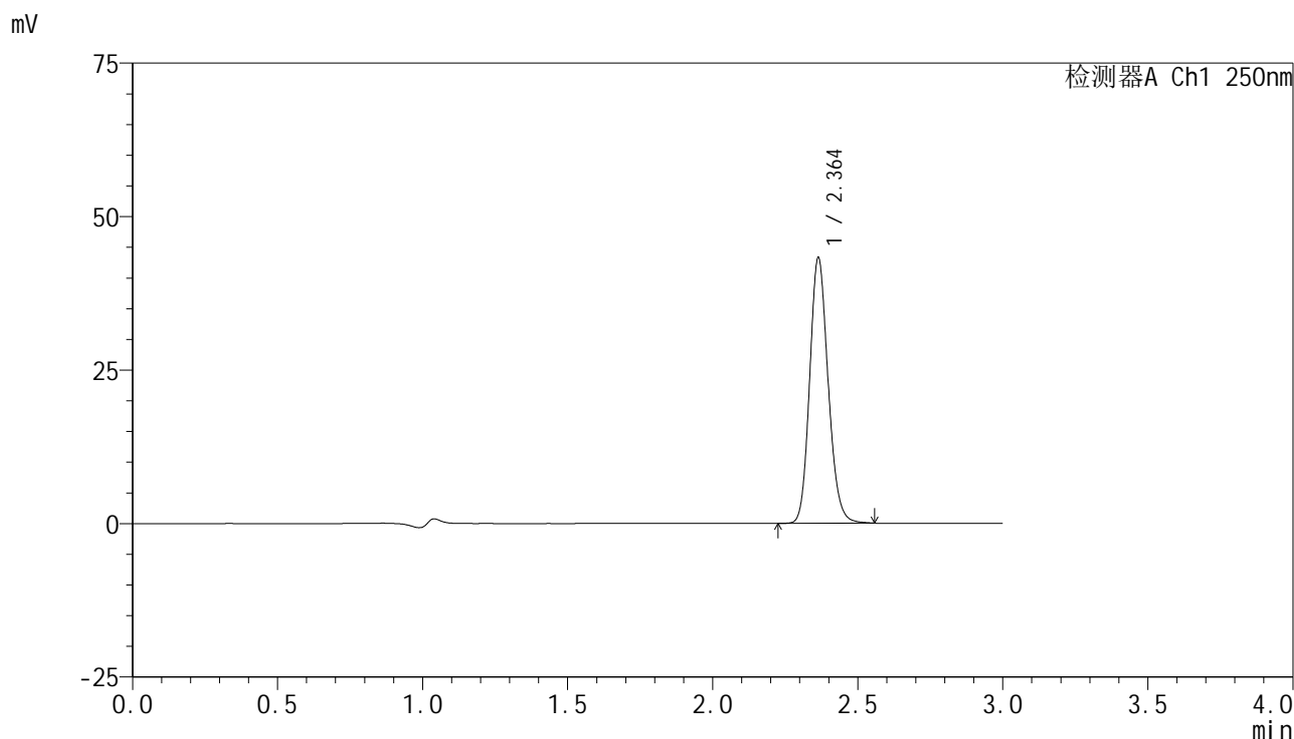
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	191435	100.000	43305	6684	1.149	--
总计		191435	100.000	43305			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1898-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:08:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

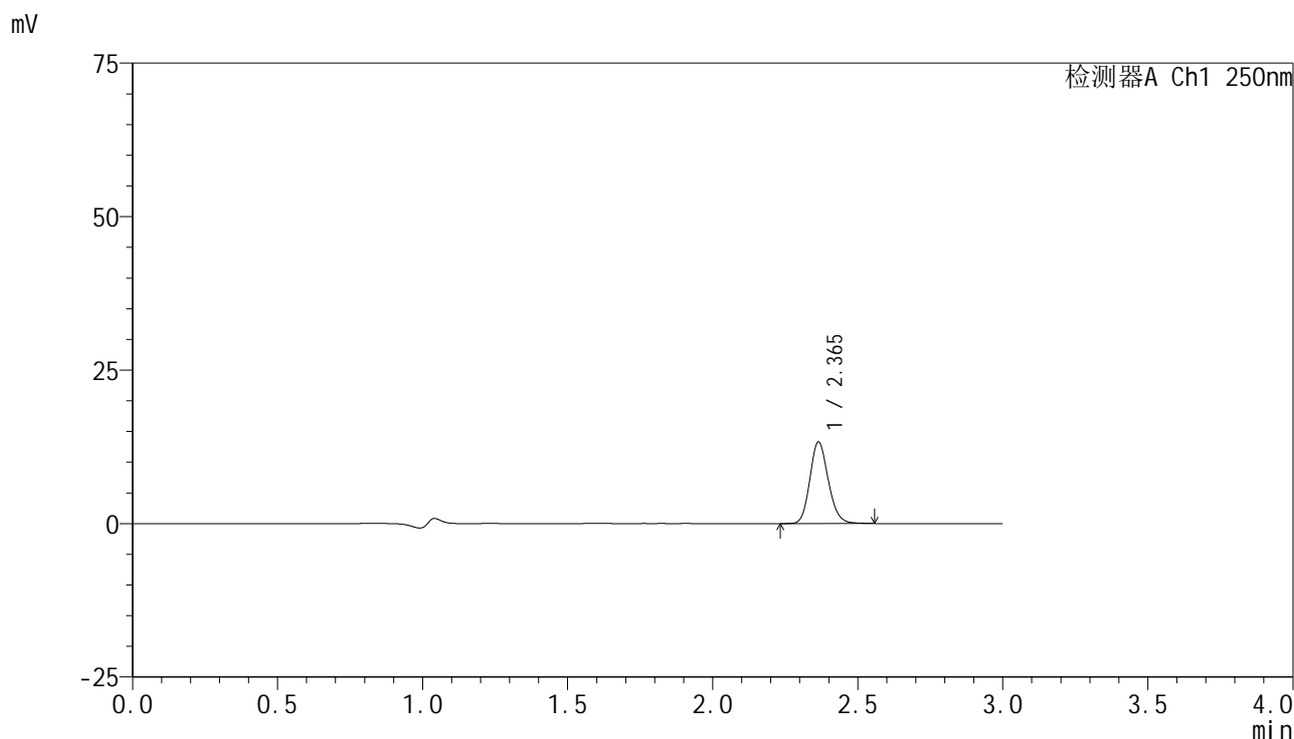
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	191278	100.000	43245	6681	1.153	--
总计		191278	100.000	43245			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1899-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

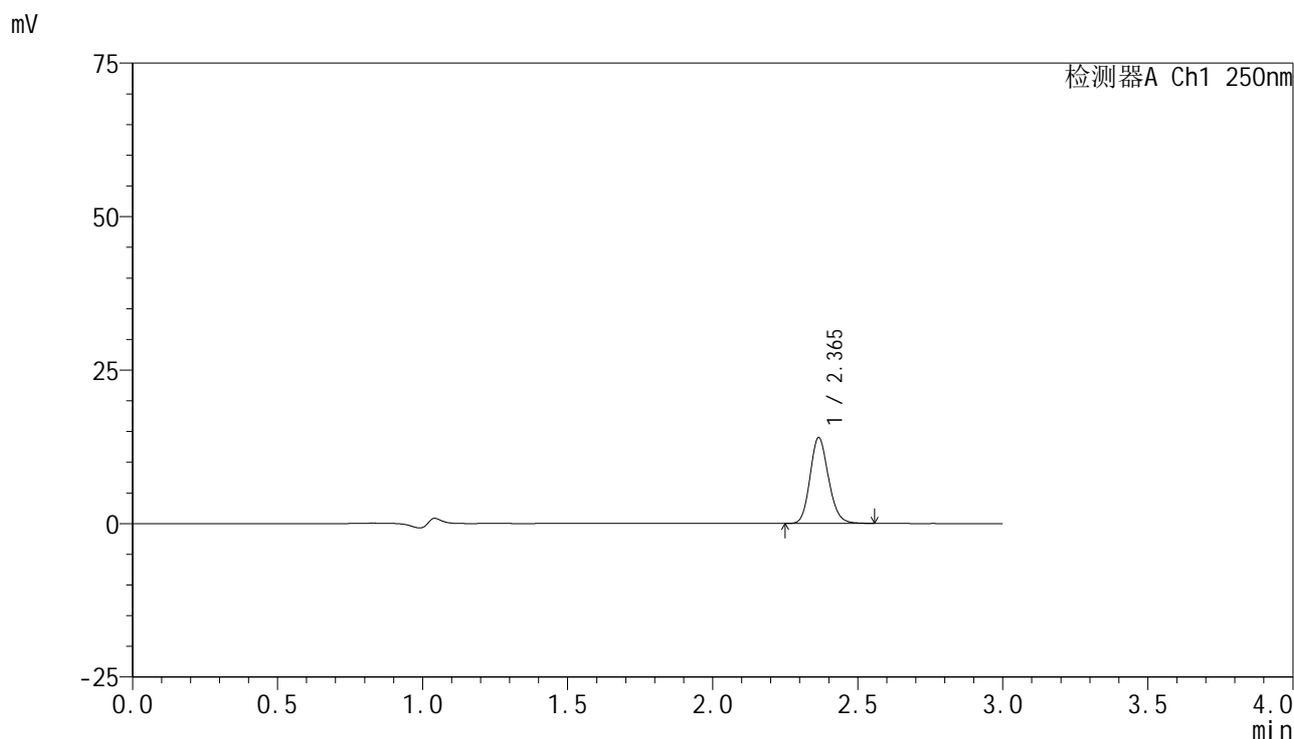
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	58721	100.000	13291	6725	1.148	--
总计		58721	100.000	13291			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1900-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	61738	100.000	13950	6715	1.151	--
总计		61738	100.000	13950			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

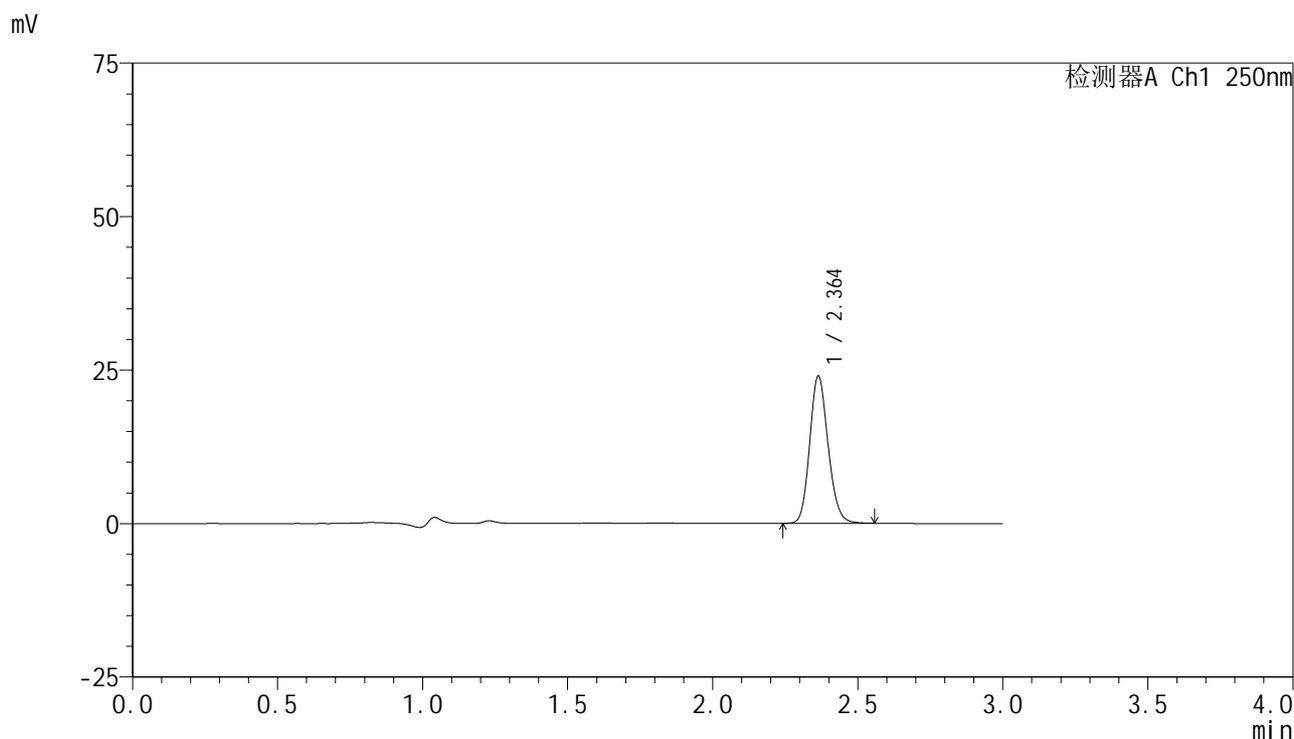


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1901-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

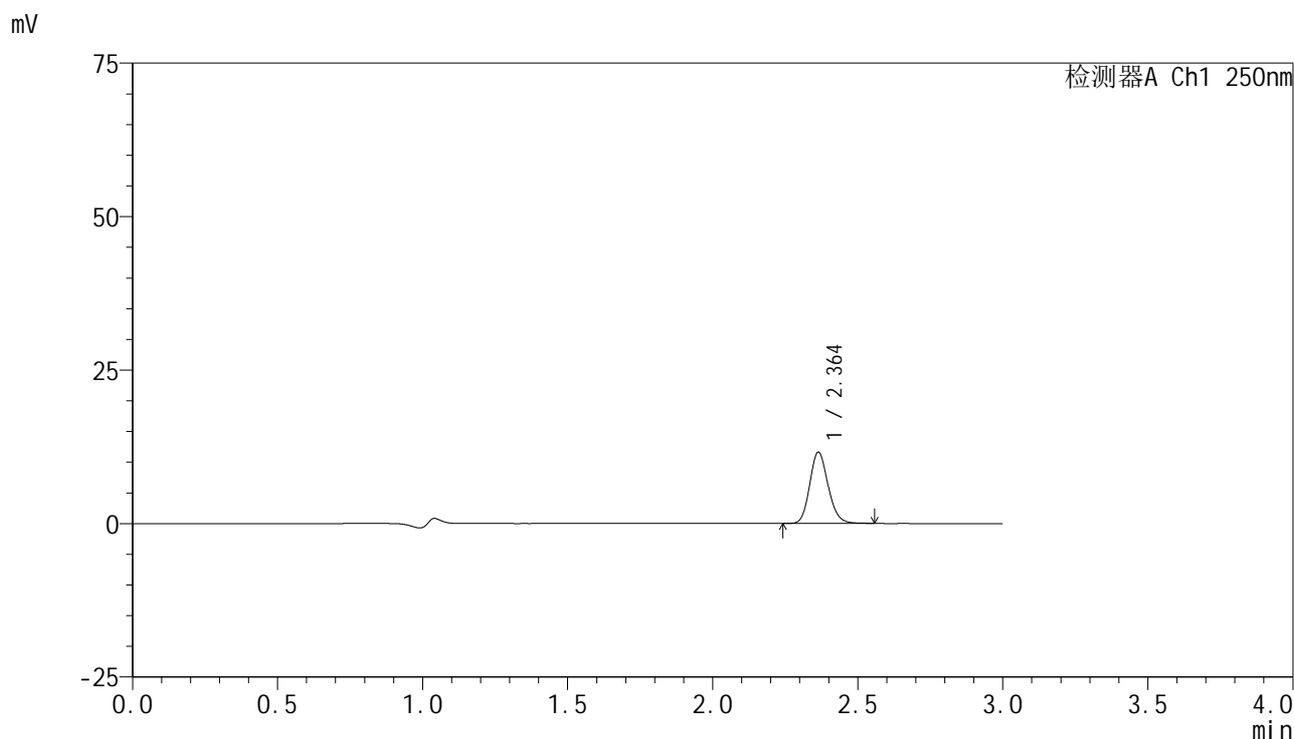
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	105535	100.000	23981	6731	1.147	--
总计		105535	100.000	23981			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1902-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

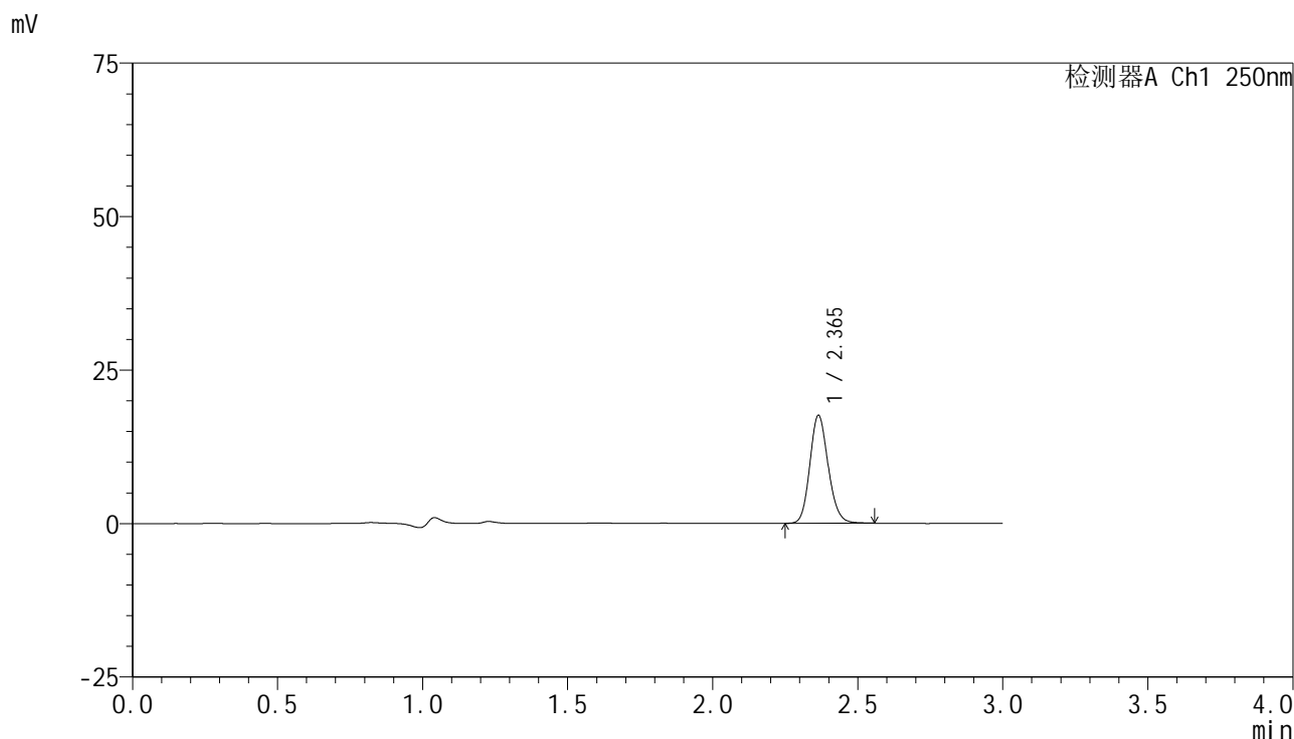
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	51263	100.000	11627	6736	1.150	--
总计		51263	100.000	11627			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1903-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

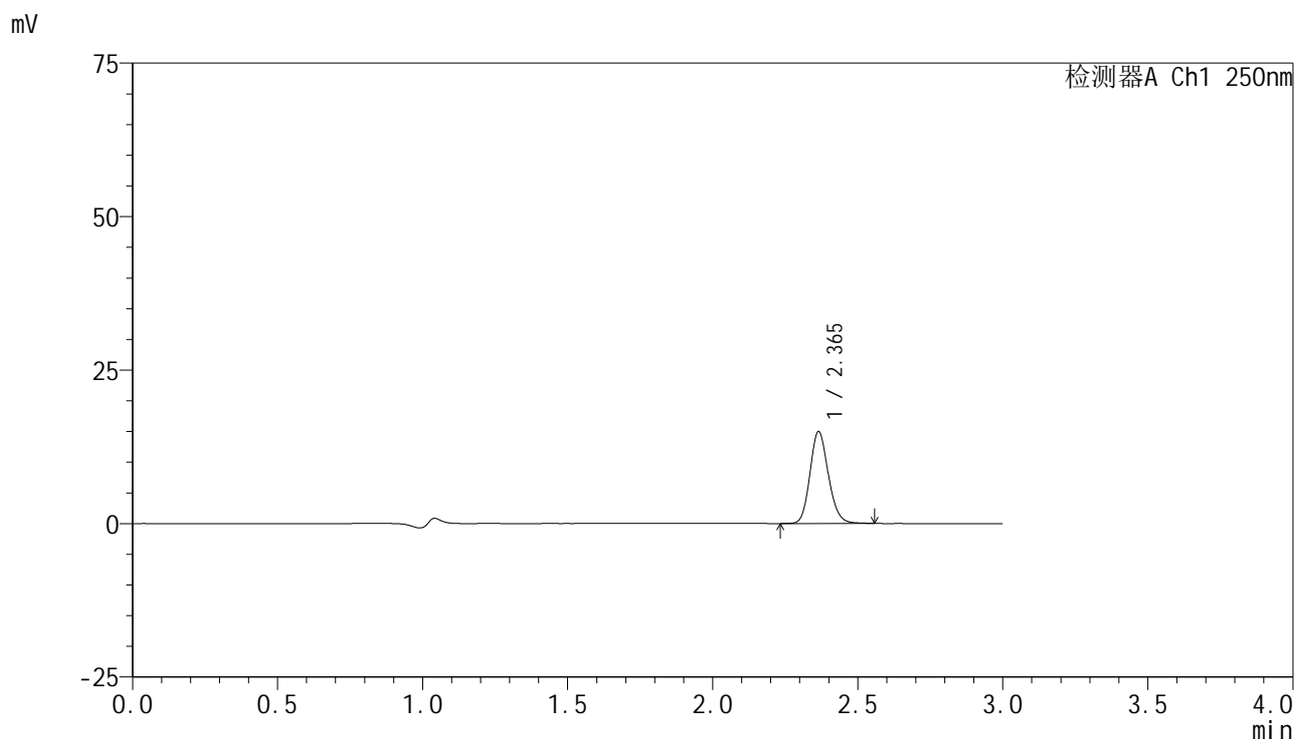
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	77325	100.000	17568	6759	1.148	--
总计		77325	100.000	17568			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1904-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

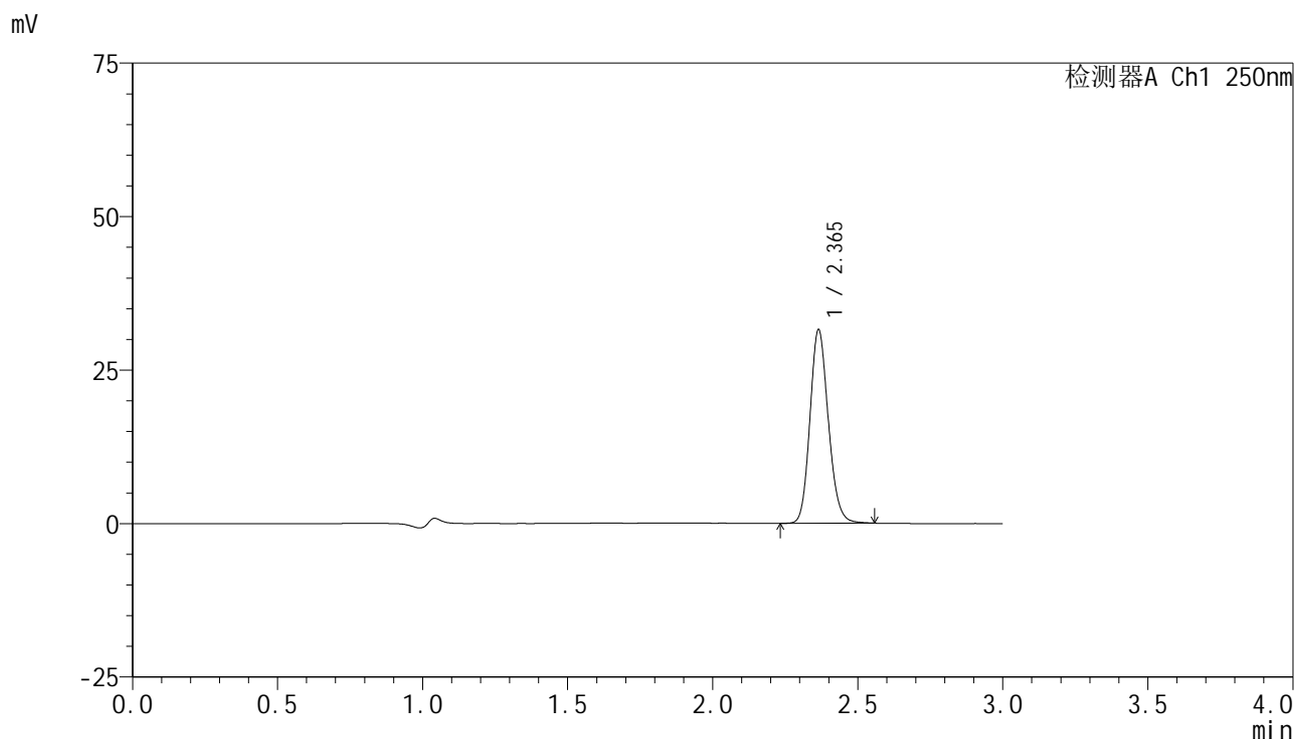
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	66126	100.000	14960	6748	1.152	--
总计		66126	100.000	14960			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1905-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

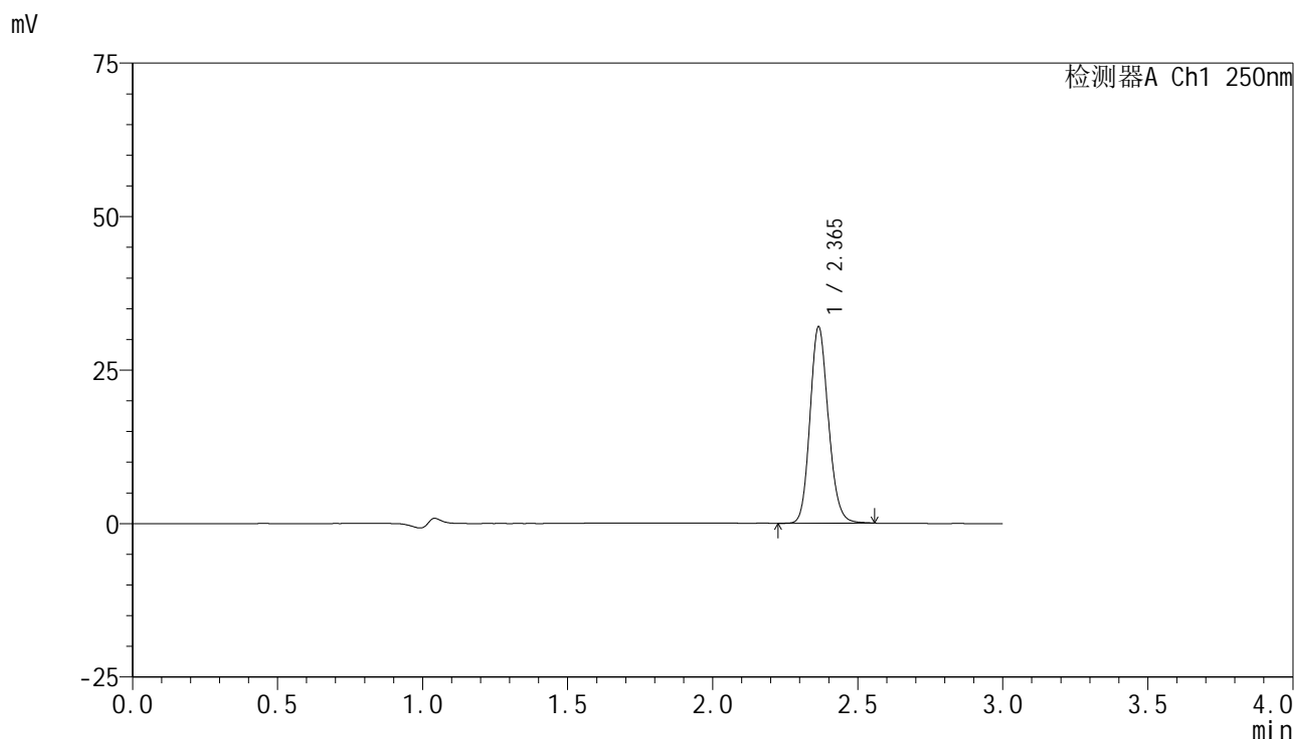
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	138675	100.000	31485	6769	1.149	--
总计		138675	100.000	31485			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1906-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

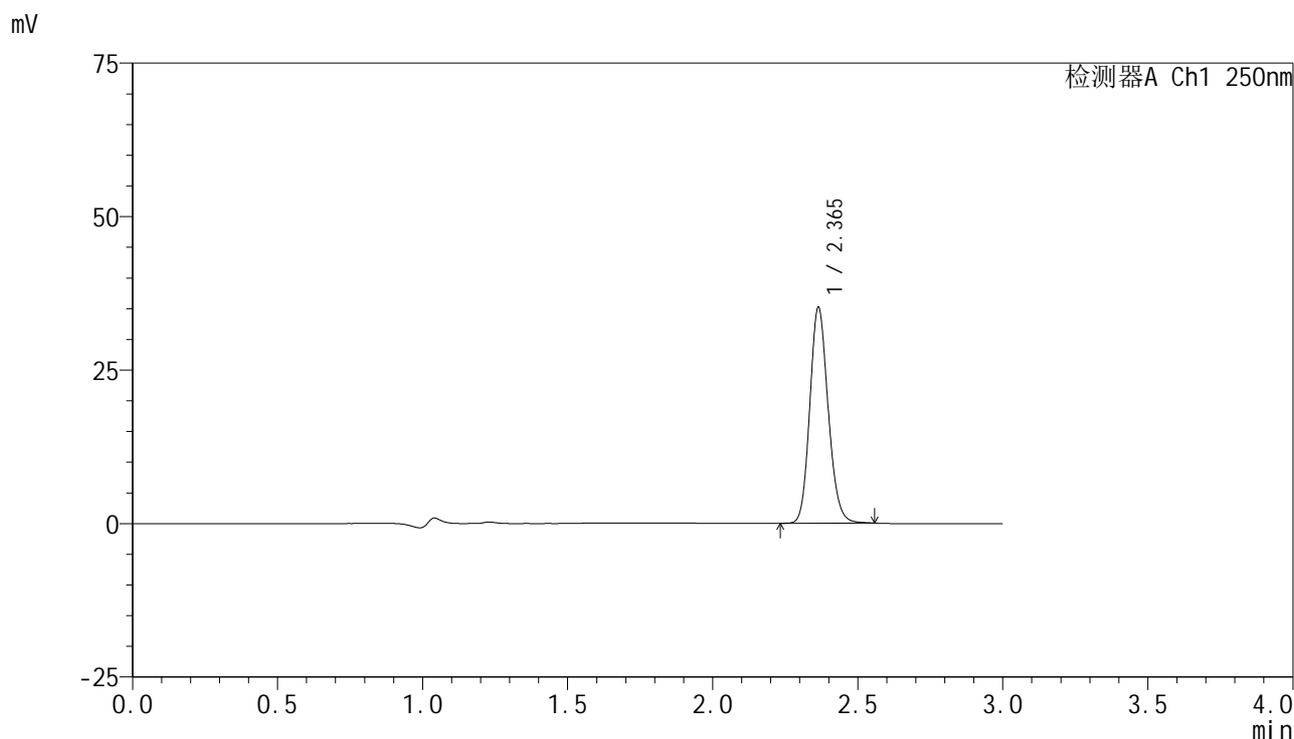
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	140432	100.000	31927	6786	1.148	--
总计		140432	100.000	31927			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1907-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

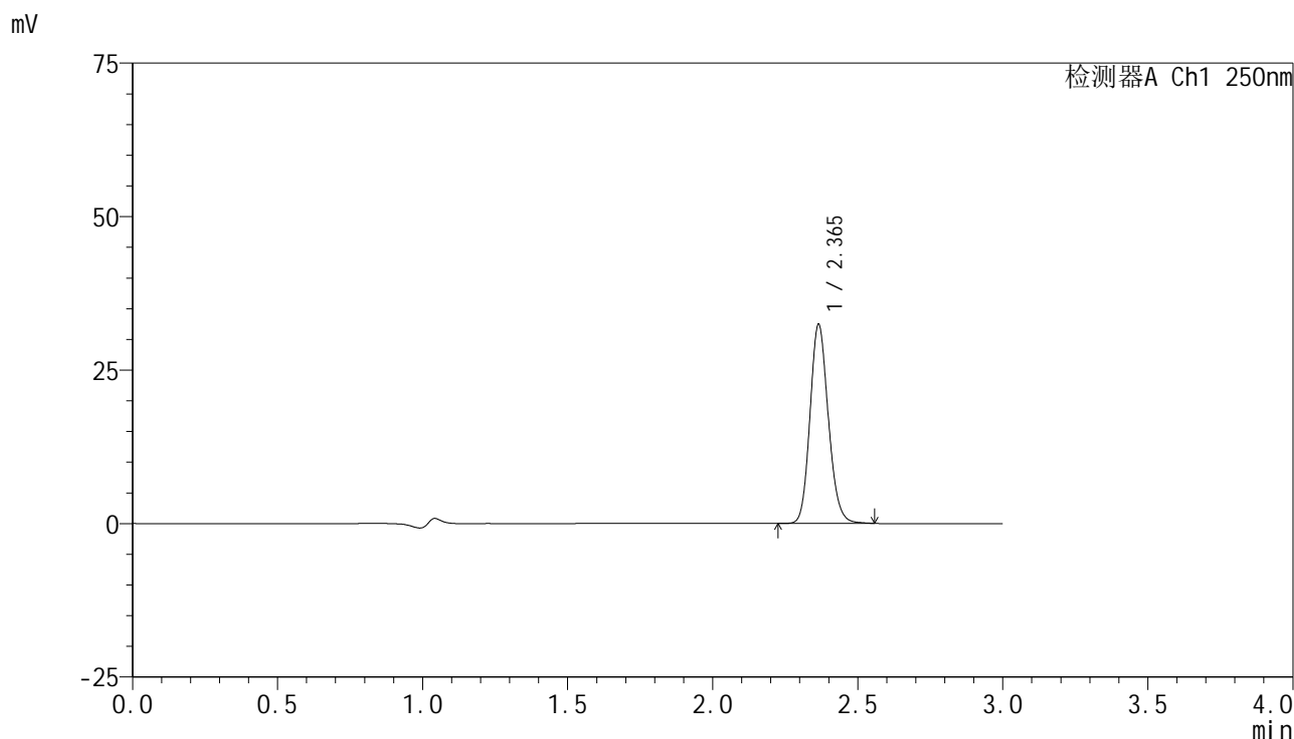
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	154269	100.000	35137	6782	1.148	--
总计		154269	100.000	35137			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1908-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

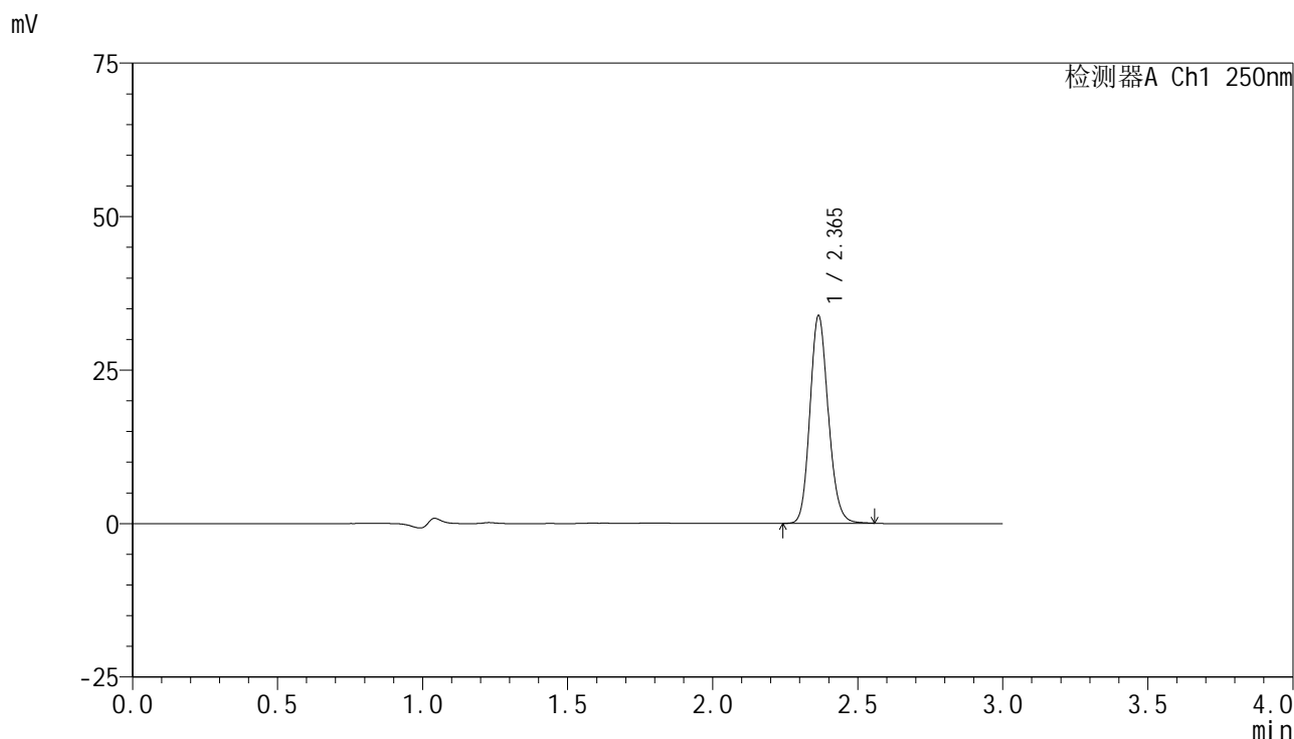
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	142221	100.000	32365	6797	1.148	--
总计		142221	100.000	32365			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1909-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

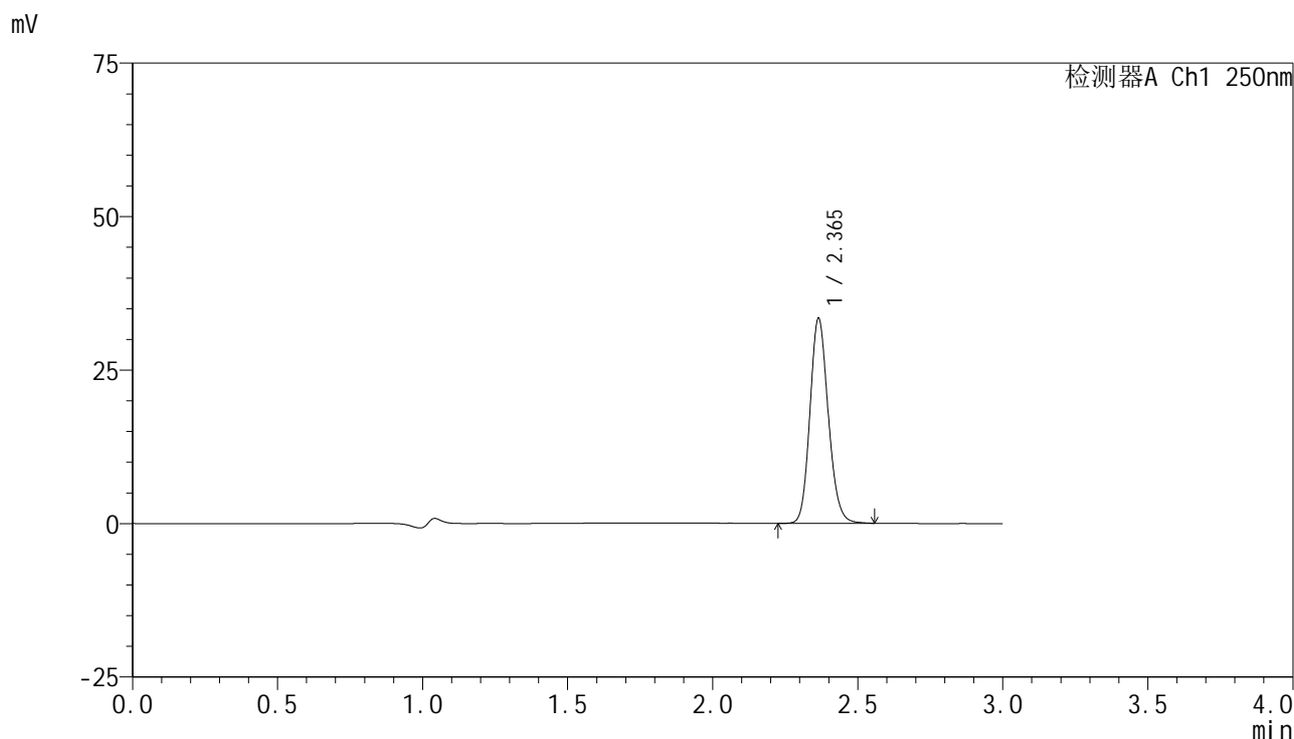
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	148393	100.000	33764	6787	1.147	--
总计		148393	100.000	33764			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1910-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

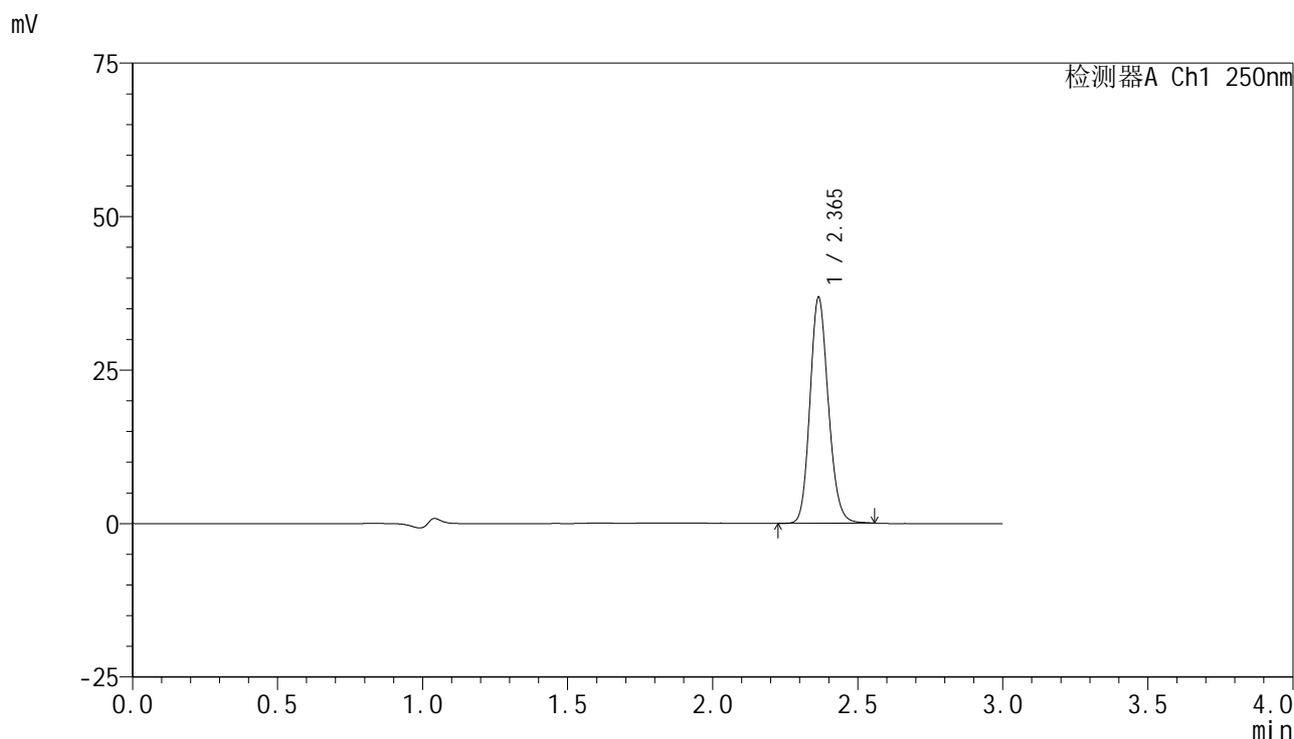
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	146601	100.000	33349	6786	1.147	--
总计		146601	100.000	33349			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1911-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	161566	100.000	36725	6777	1.149	--
总计		161566	100.000	36725			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

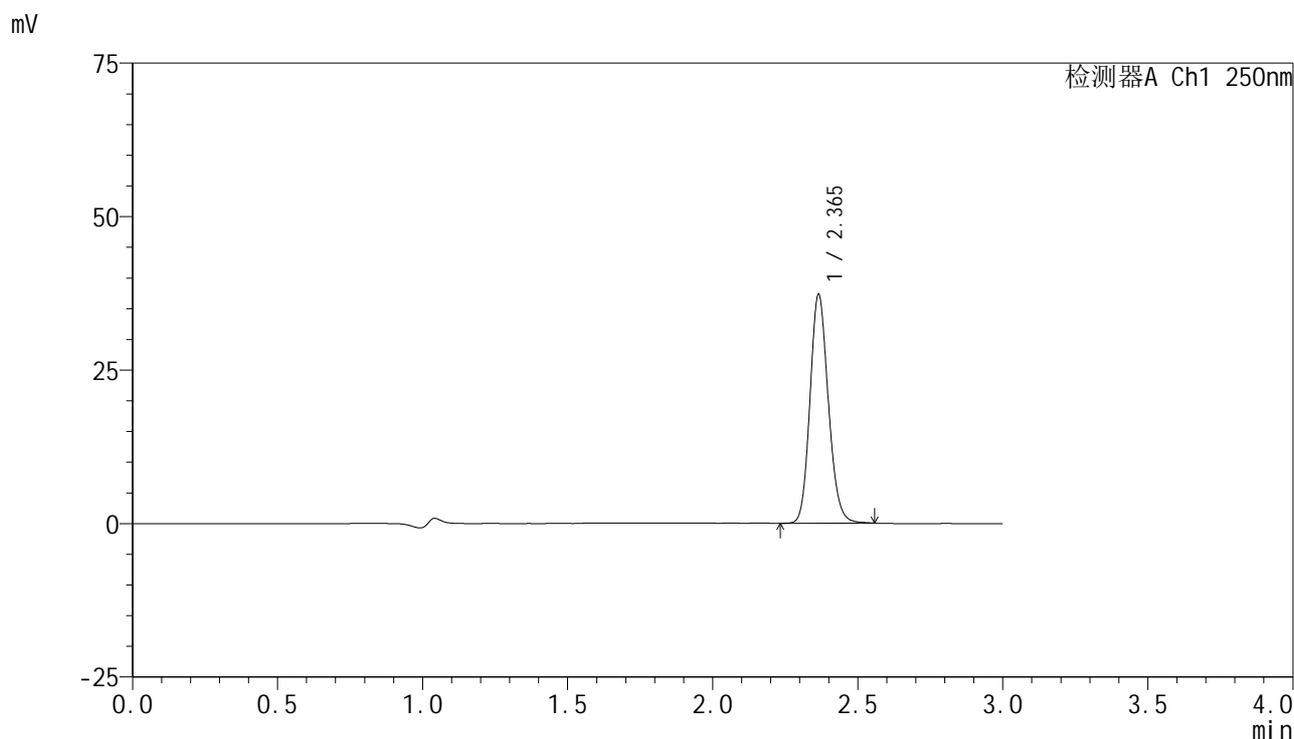


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1912-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

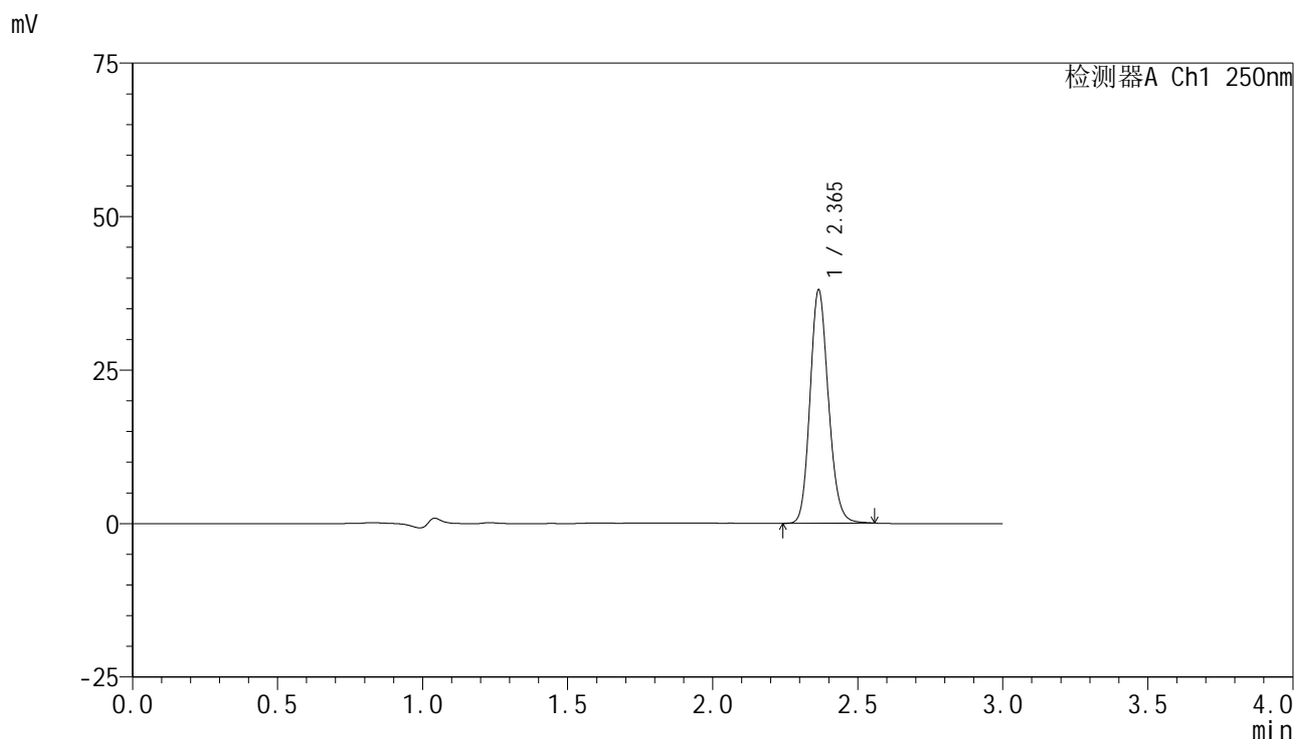
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	163448	100.000	37197	6797	1.147	--
总计		163448	100.000	37197			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1913-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

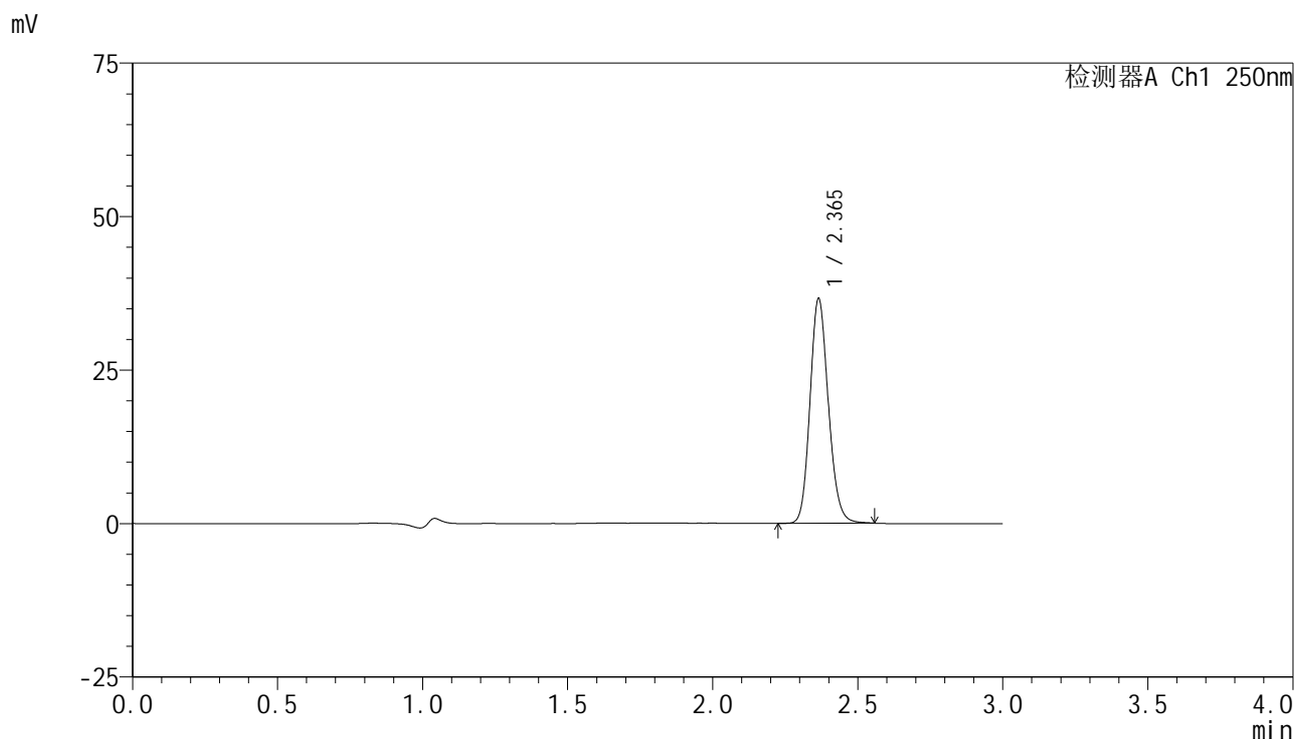
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	166938	100.000	37919	6781	1.148	--
总计		166938	100.000	37919			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1914-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

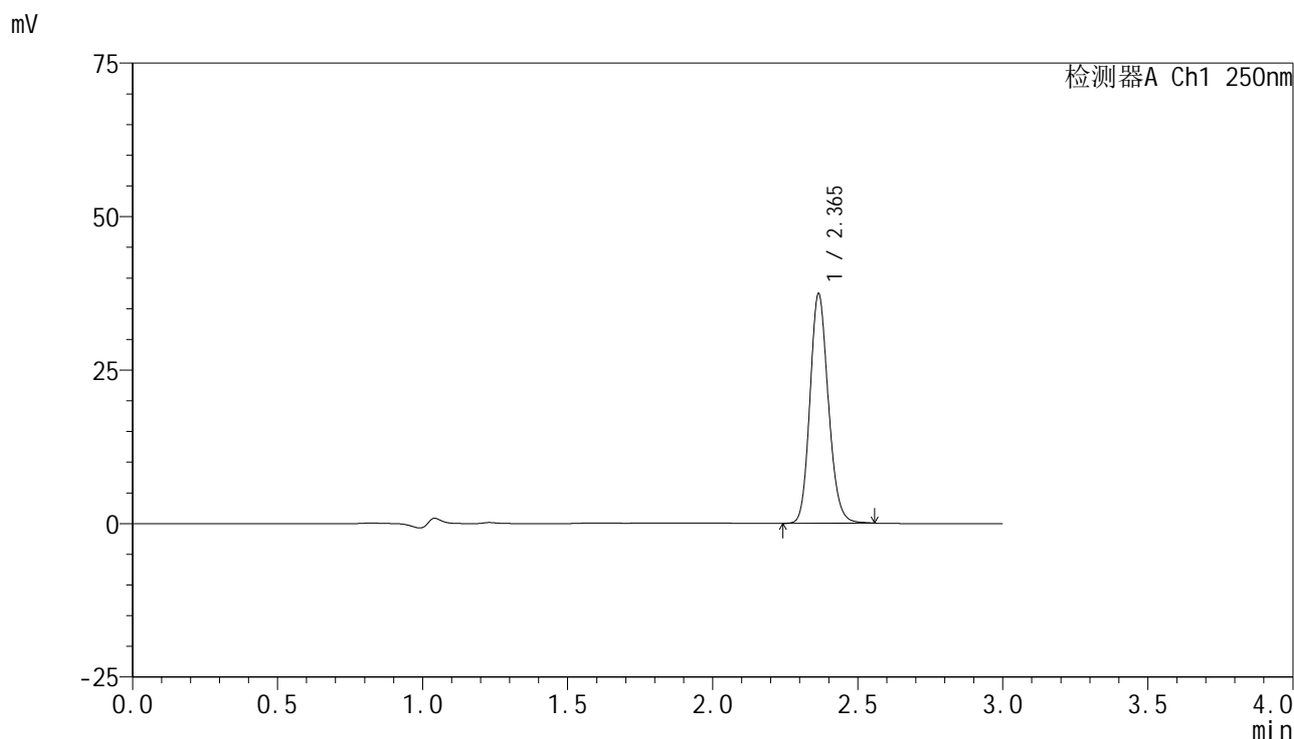
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	160945	100.000	36539	6770	1.150	--
总计		160945	100.000	36539			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1915-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	164317	100.000	37317	6767	1.150	--
总计		164317	100.000	37317			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

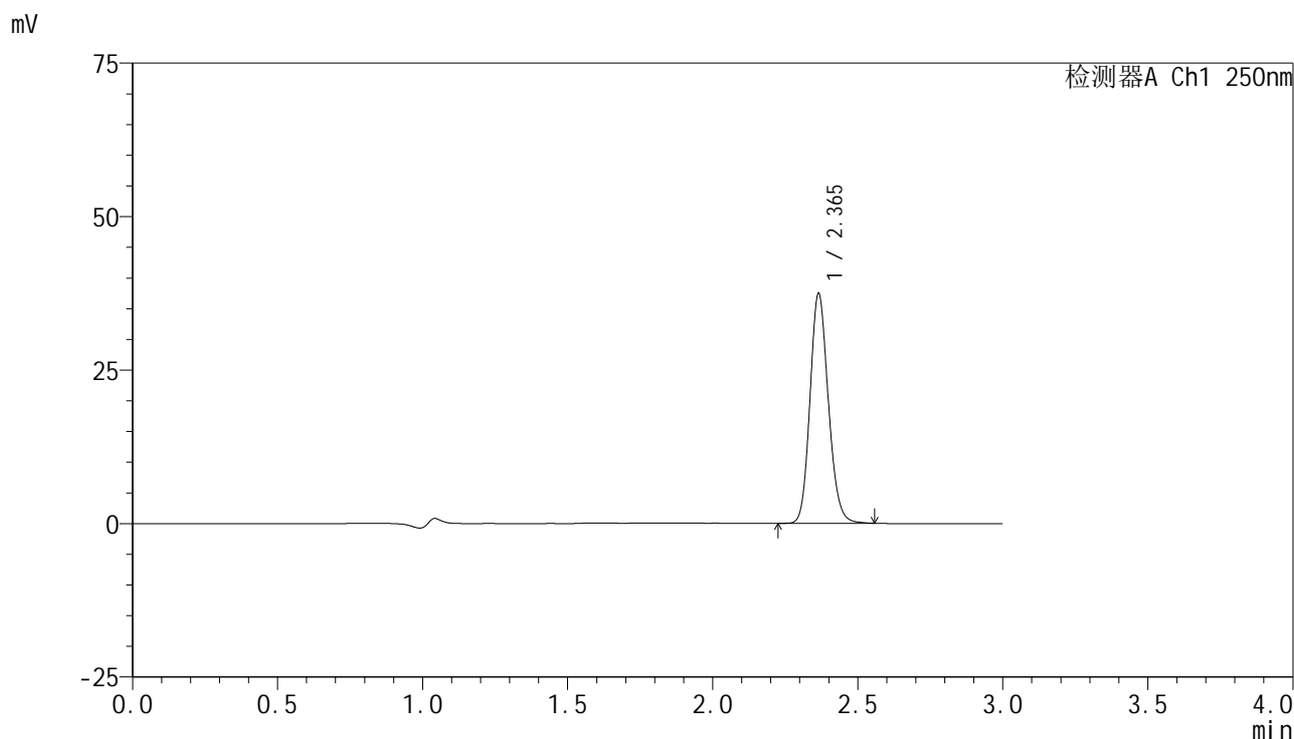


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1916-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

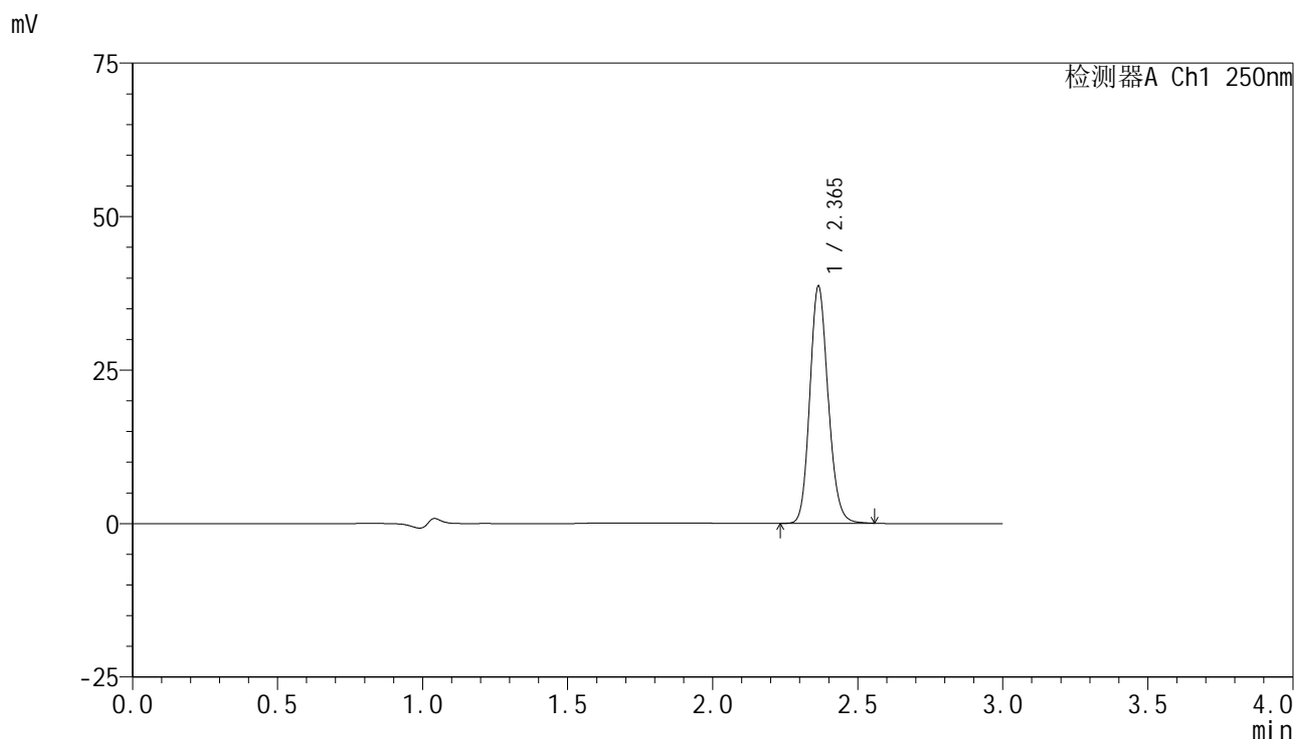
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	164077	100.000	37363	6797	1.148	--
总计		164077	100.000	37363			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1917-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	169294	100.000	38595	6796	1.148	--
总计		169294	100.000	38595			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

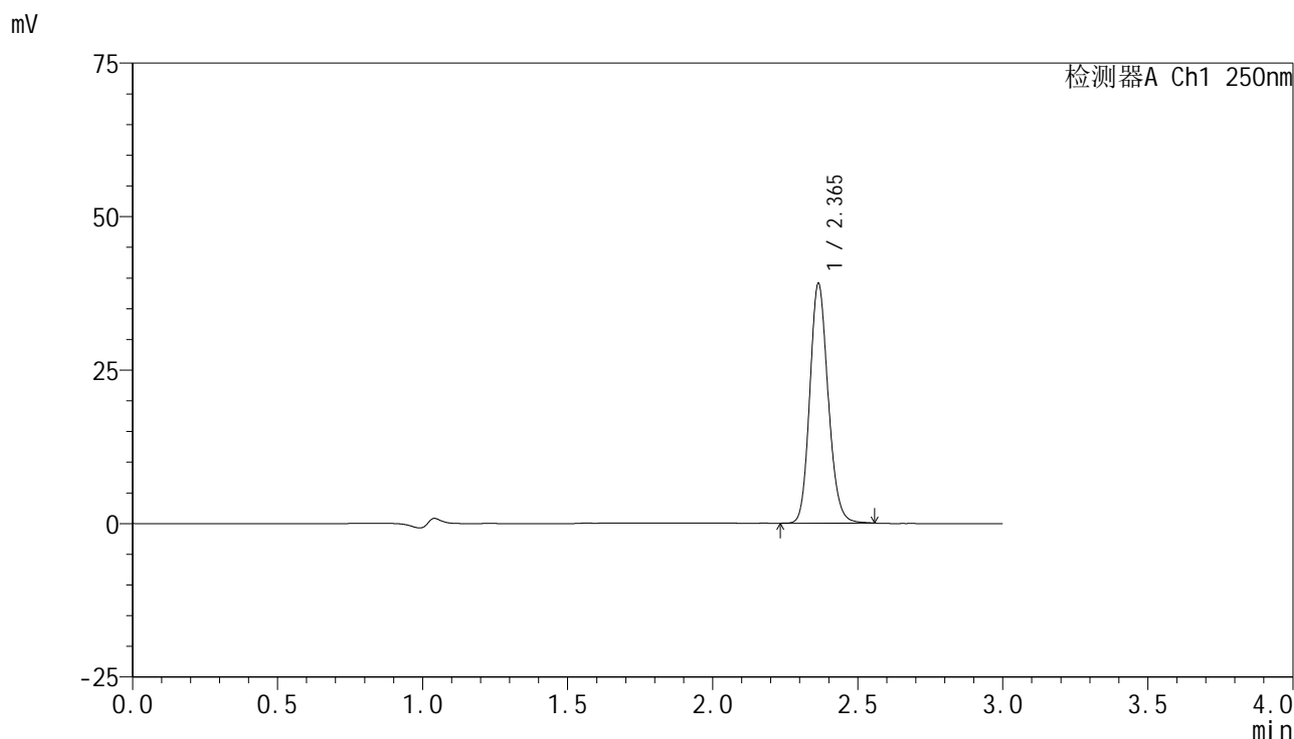


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1918-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

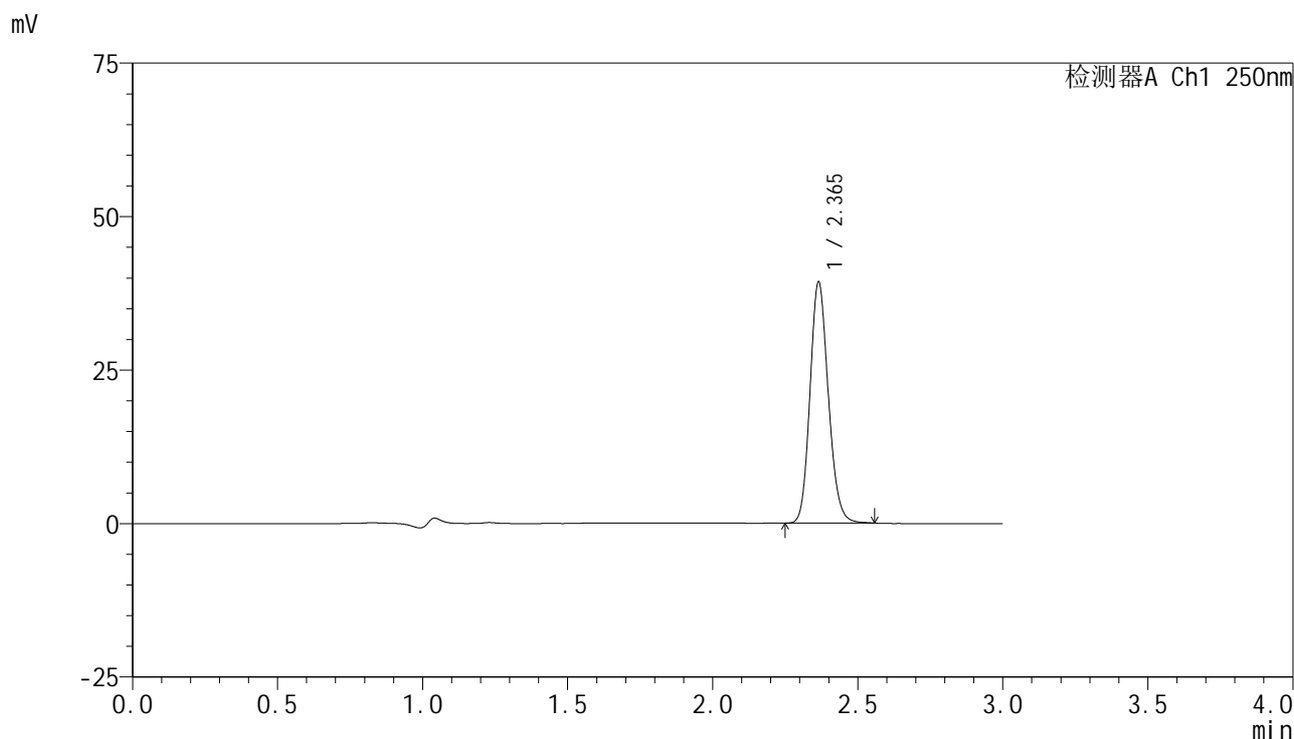
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	171349	100.000	39017	6780	1.149	--
总计		171349	100.000	39017			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1919-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

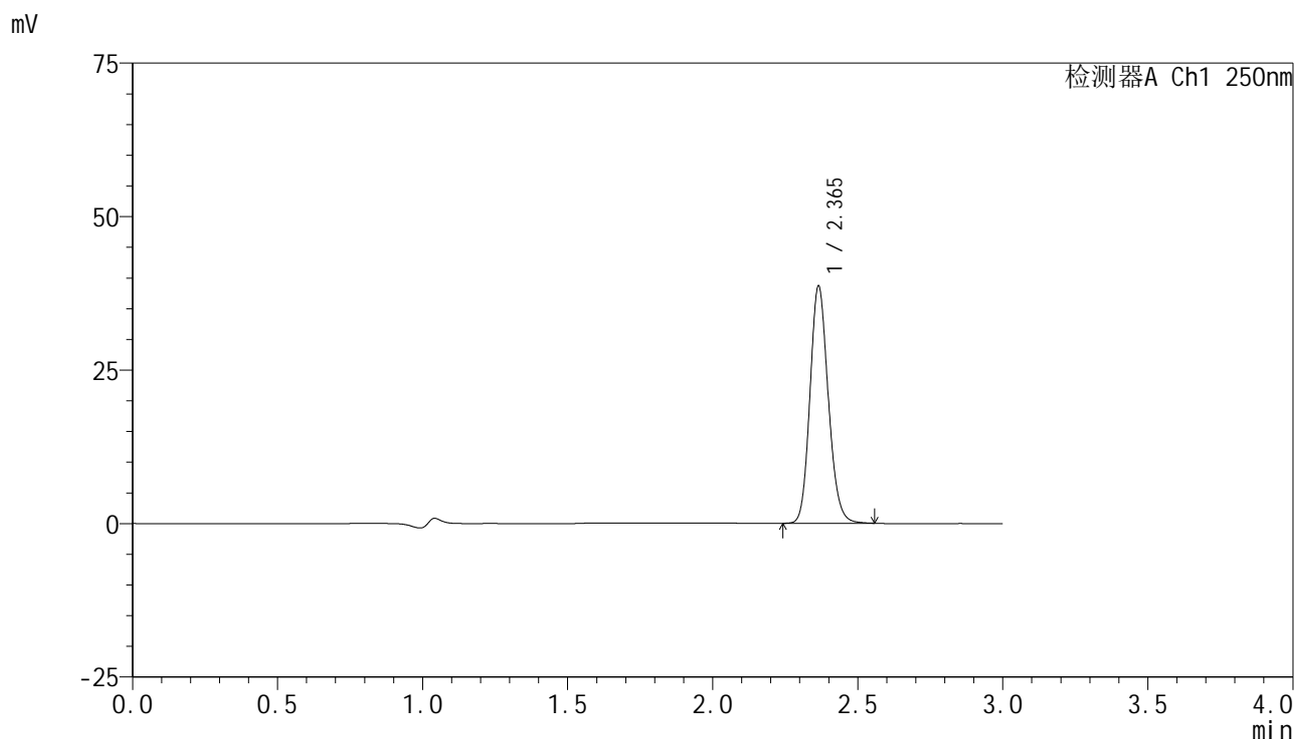
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	172377	100.000	39212	6789	1.150	--
总计		172377	100.000	39212			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1920-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	169220	100.000	38589	6812	1.148	--
总计		169220	100.000	38589			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

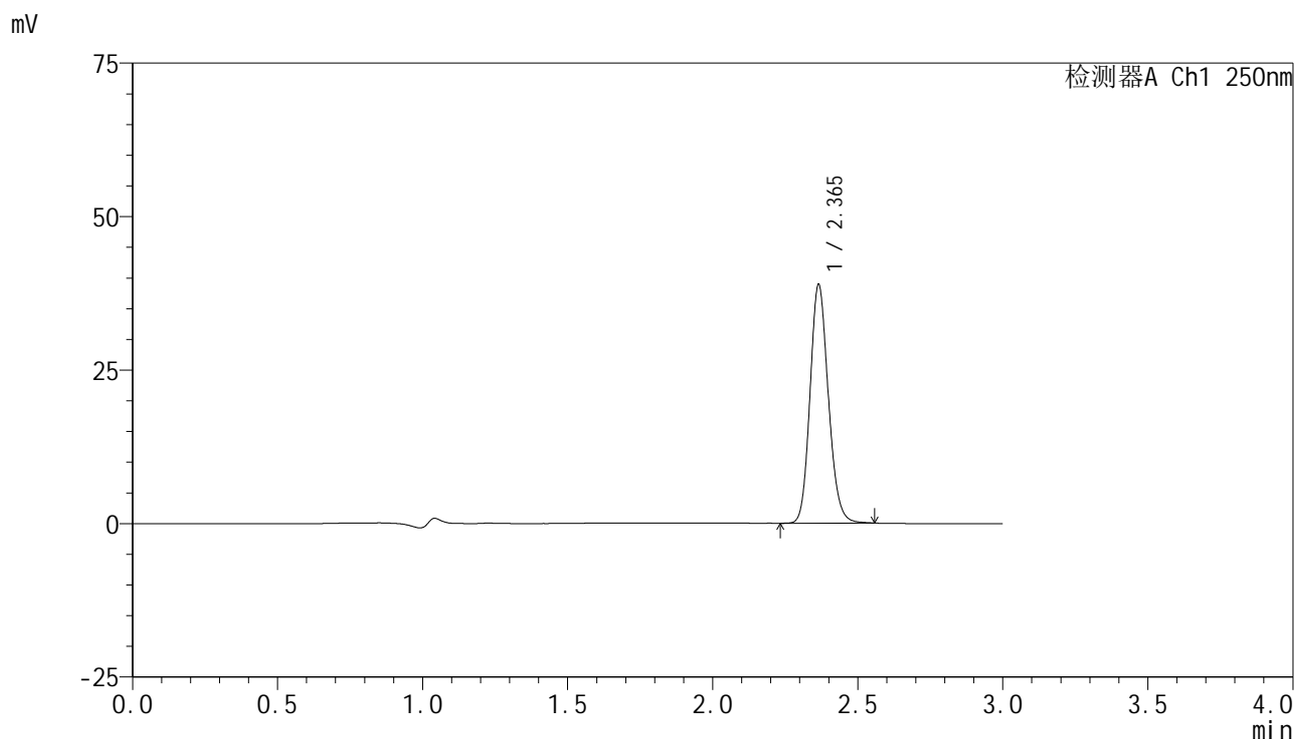


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1921-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

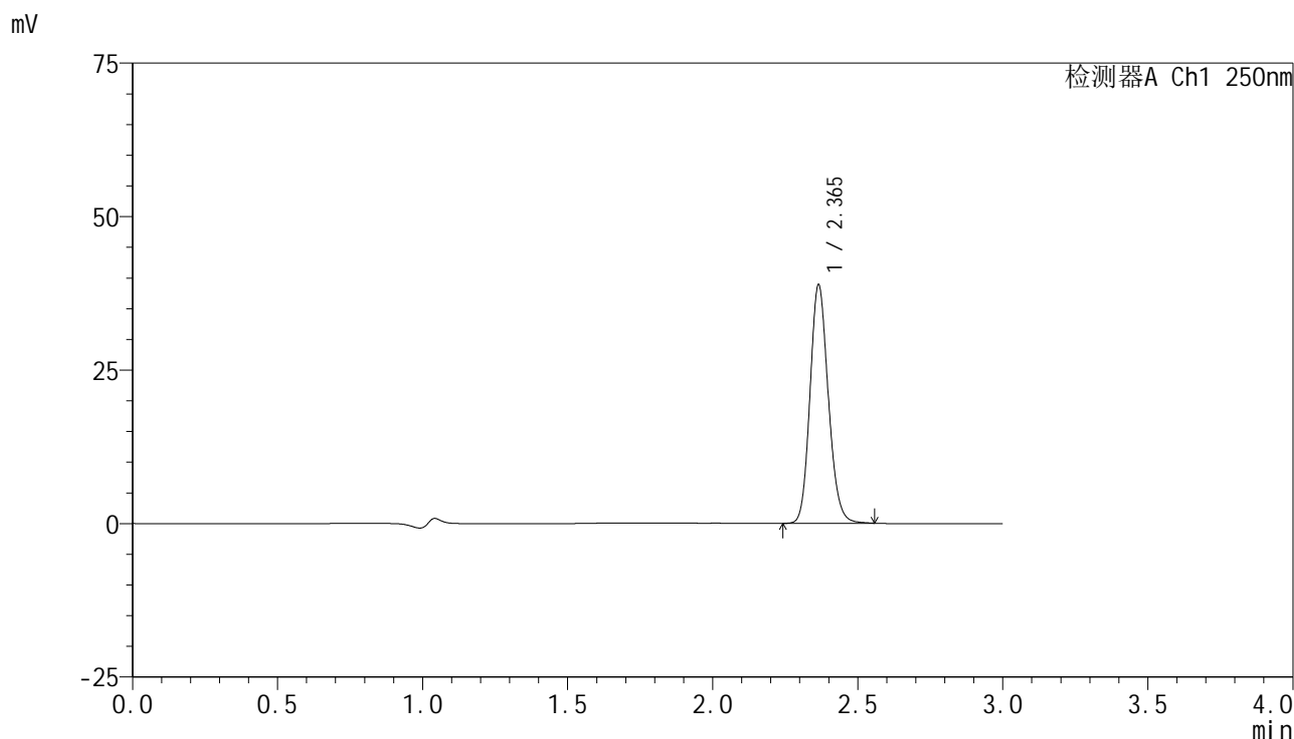
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	170367	100.000	38798	6810	1.149	--
总计		170367	100.000	38798			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1922-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

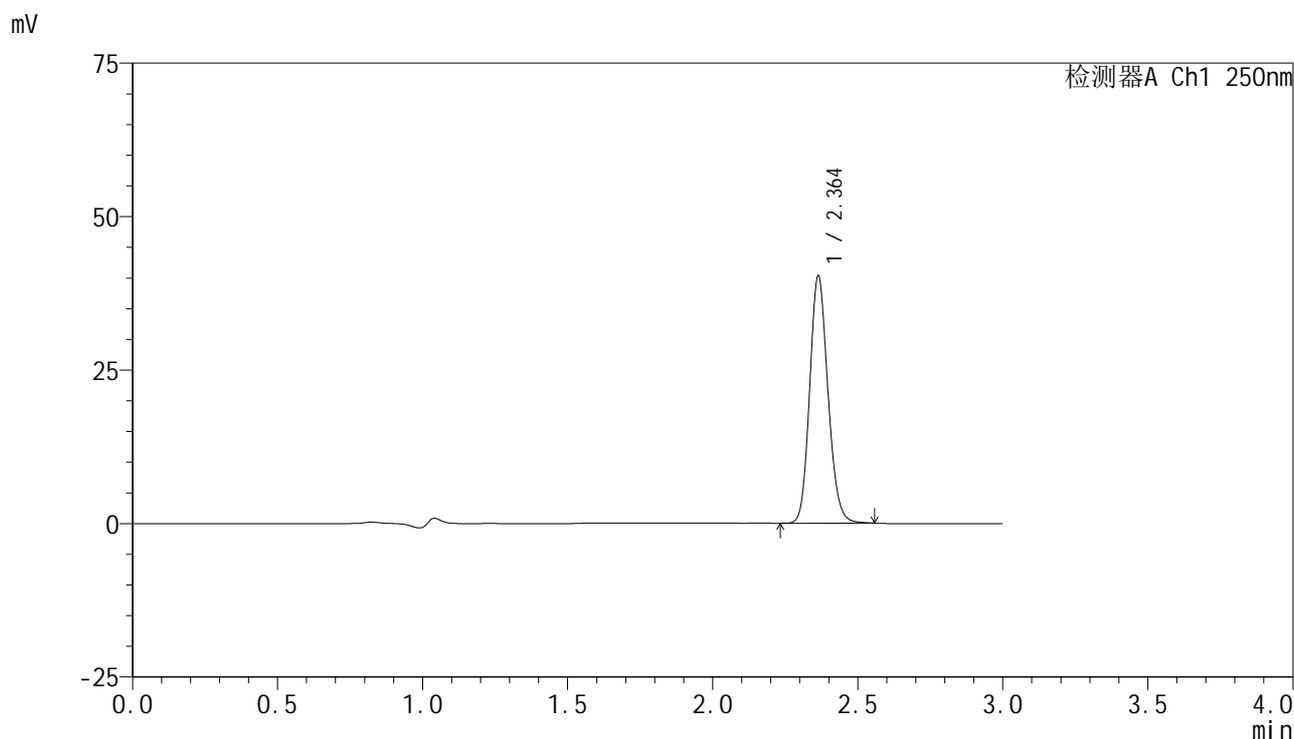
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	170230	100.000	38780	6807	1.149	--
总计		170230	100.000	38780			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1923-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

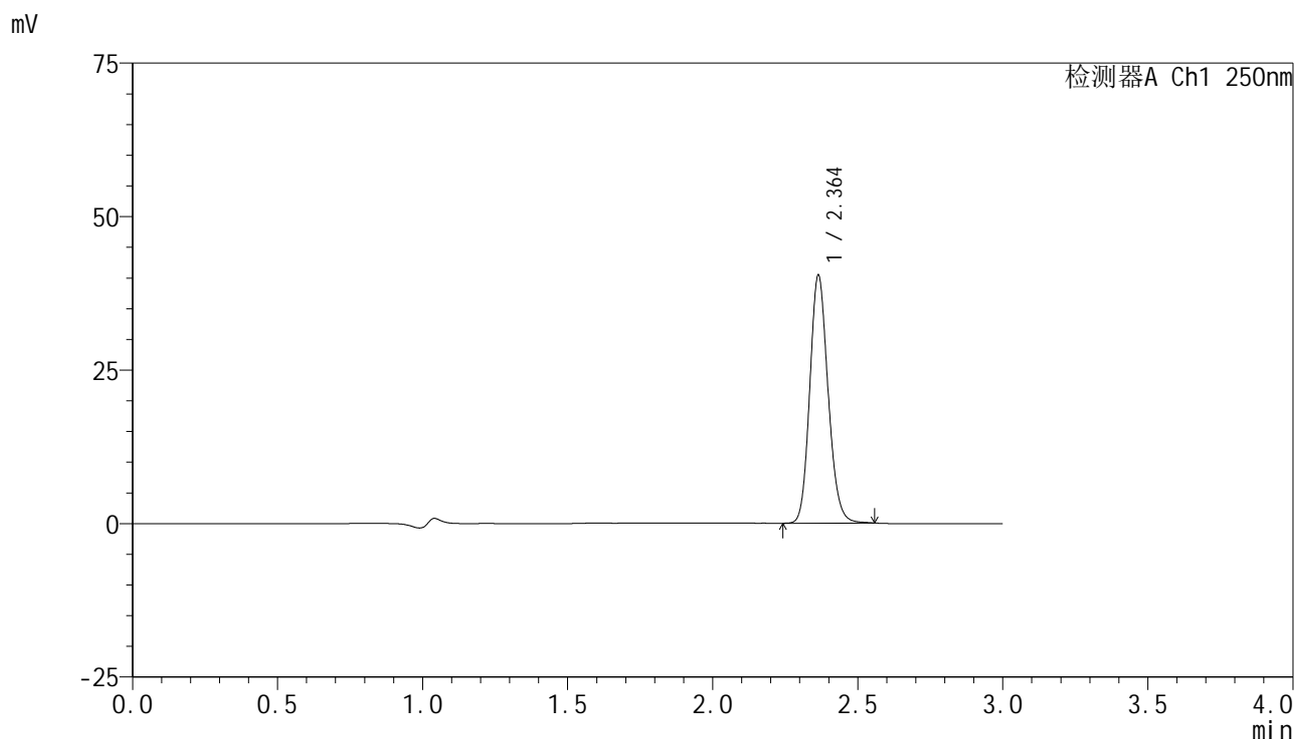
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	176137	100.000	40267	6819	1.145	--
总计		176137	100.000	40267			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1924-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

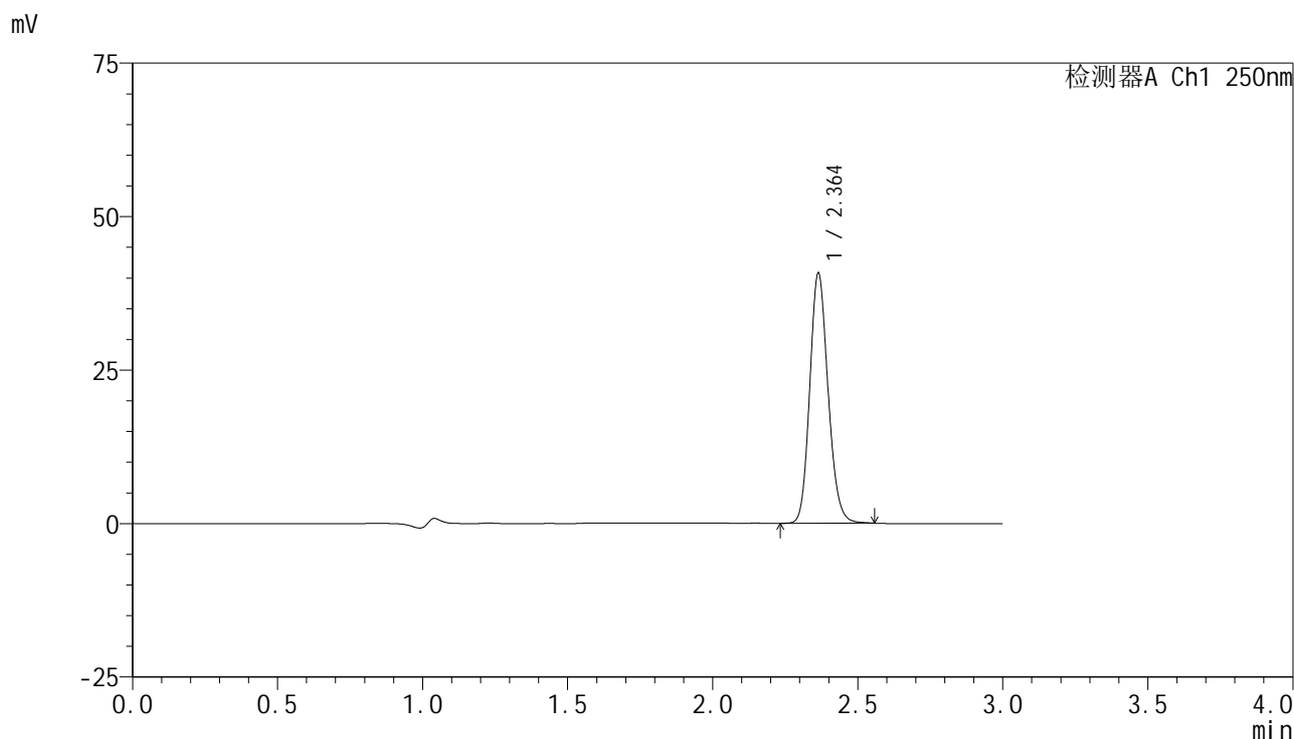
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	177115	100.000	40368	6797	1.148	--
总计		177115	100.000	40368			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1925-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

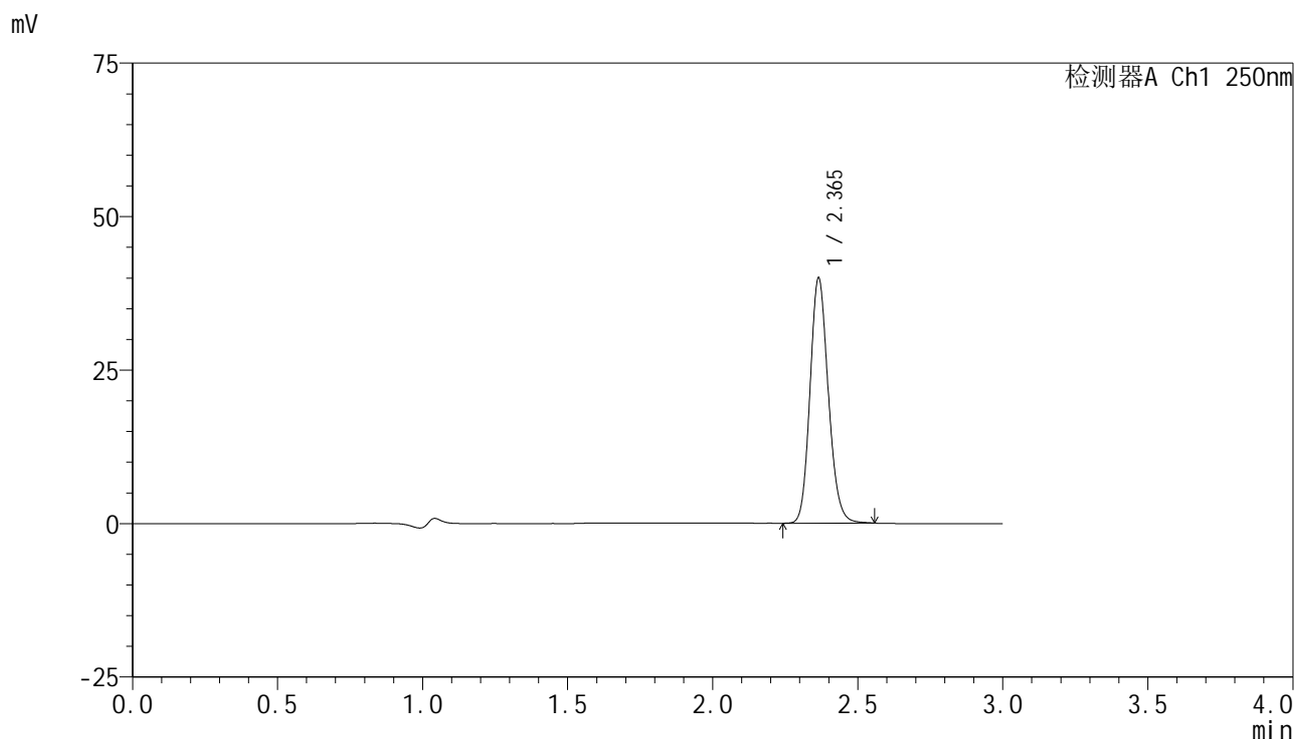
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	178462	100.000	40725	6808	1.148	--
总计		178462	100.000	40725			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1926-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

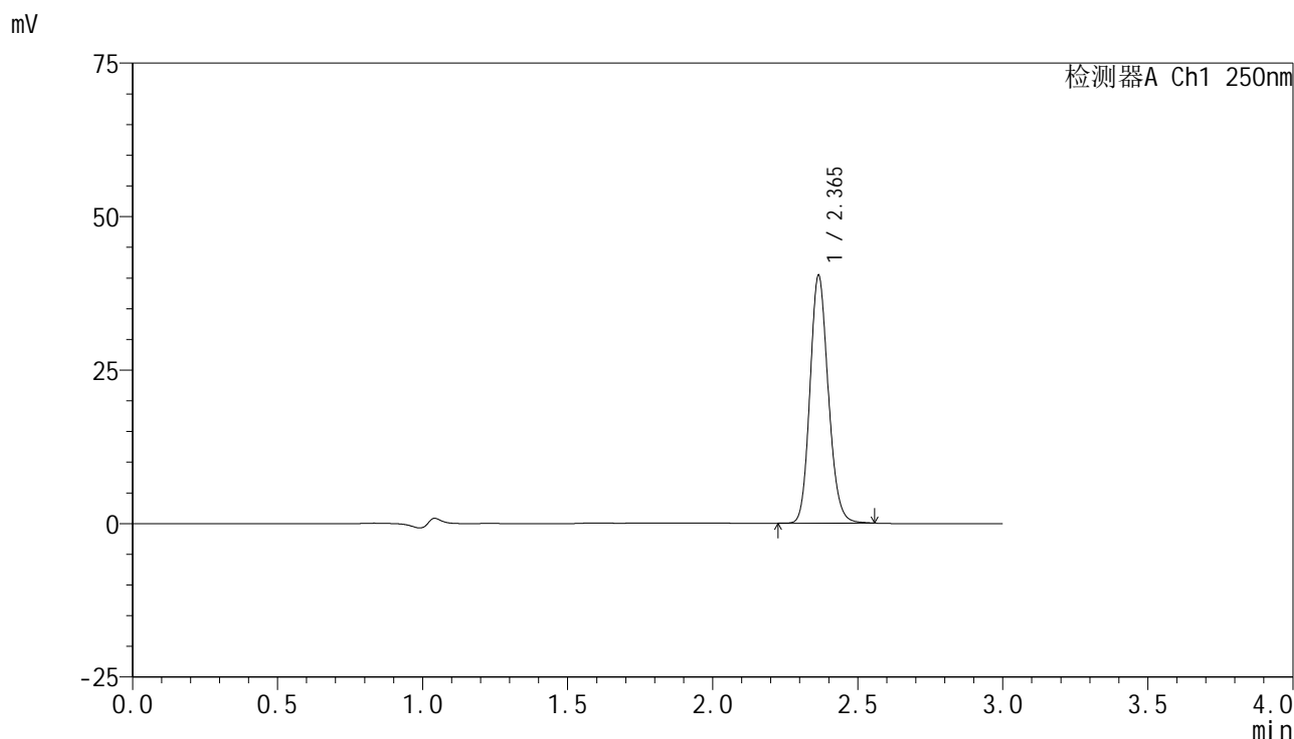
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	175128	100.000	39863	6799	1.149	--
总计		175128	100.000	39863			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1927-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

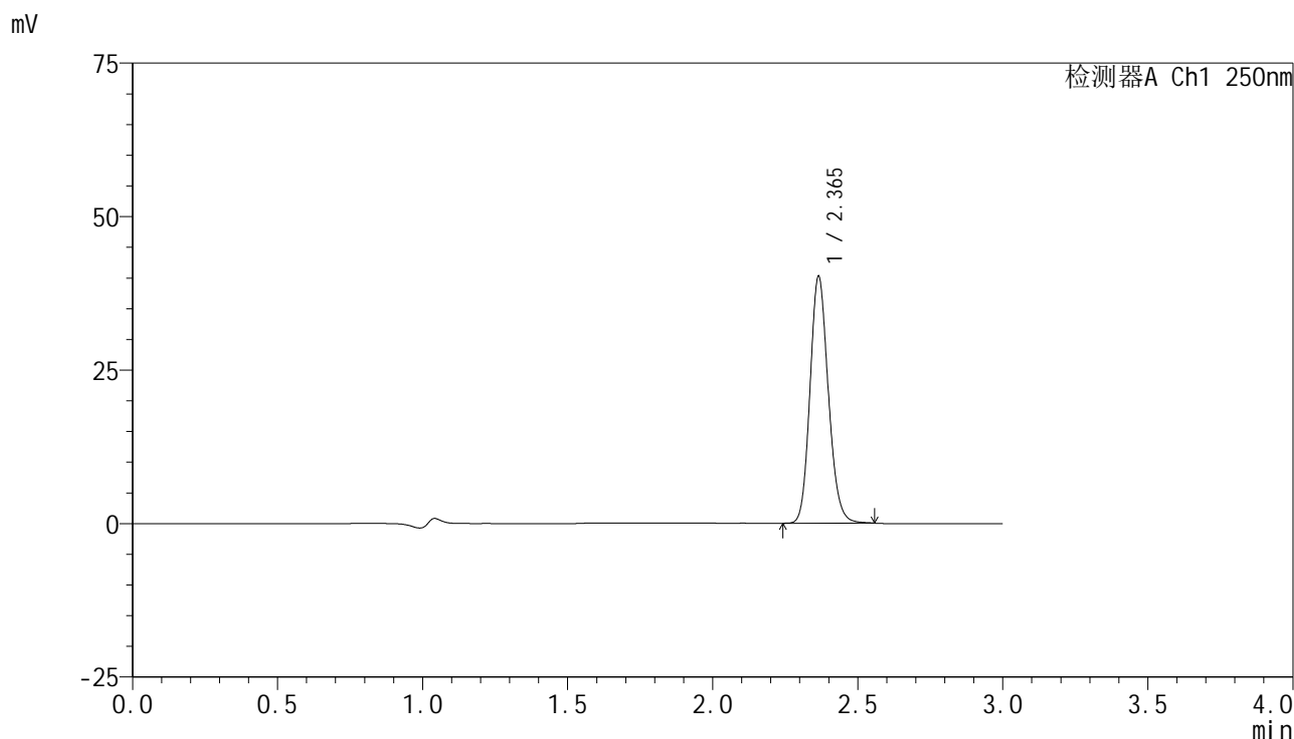
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	176820	100.000	40289	6805	1.149	--
总计		176820	100.000	40289			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1928-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

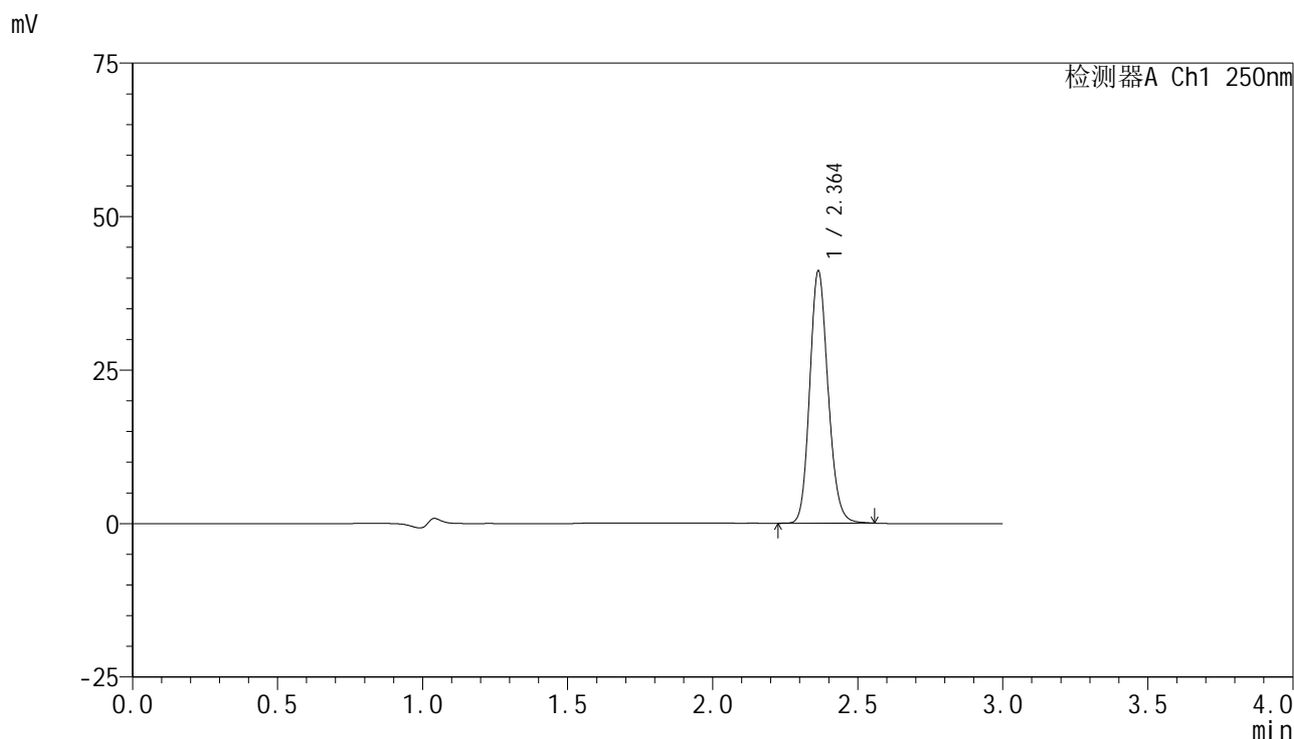
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	176394	100.000	40134	6791	1.151	--
总计		176394	100.000	40134			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1929-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

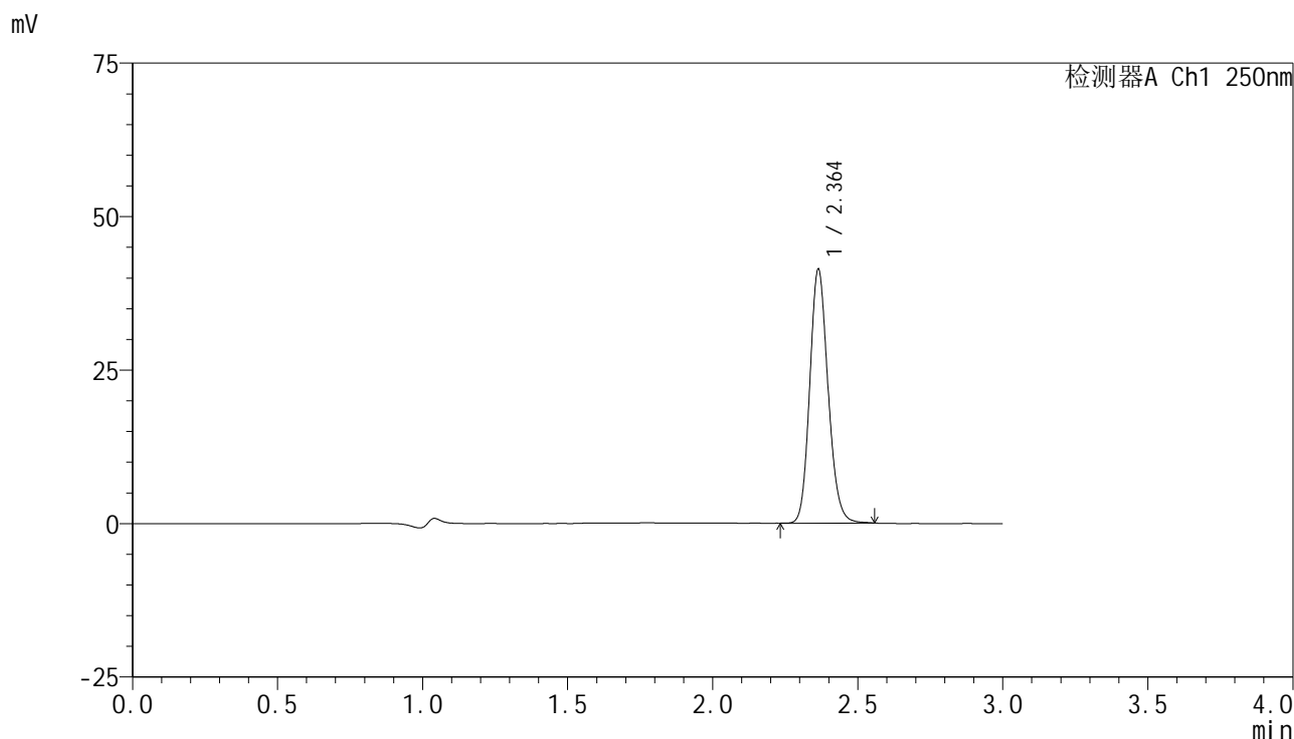
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	180275	100.000	41077	6796	1.149	--
总计		180275	100.000	41077			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1930-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

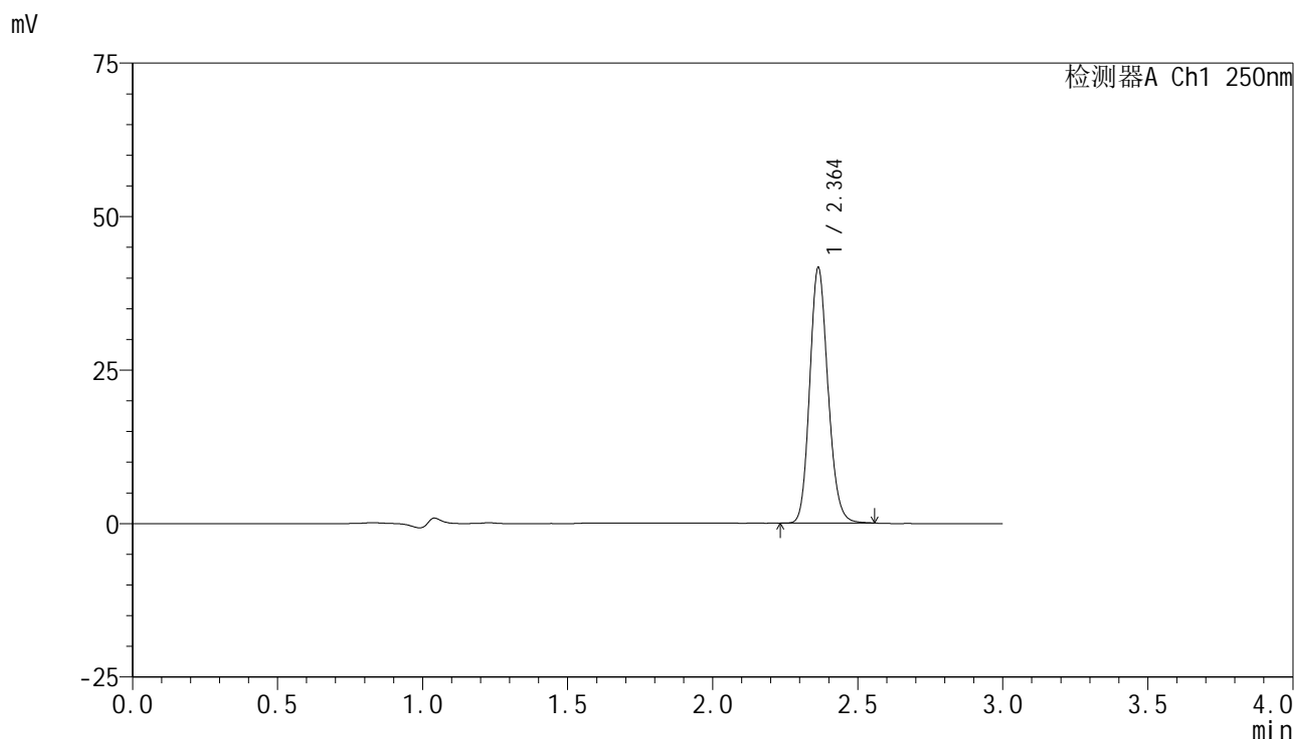
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	181407	100.000	41332	6784	1.151	--
总计		181407	100.000	41332			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1931-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

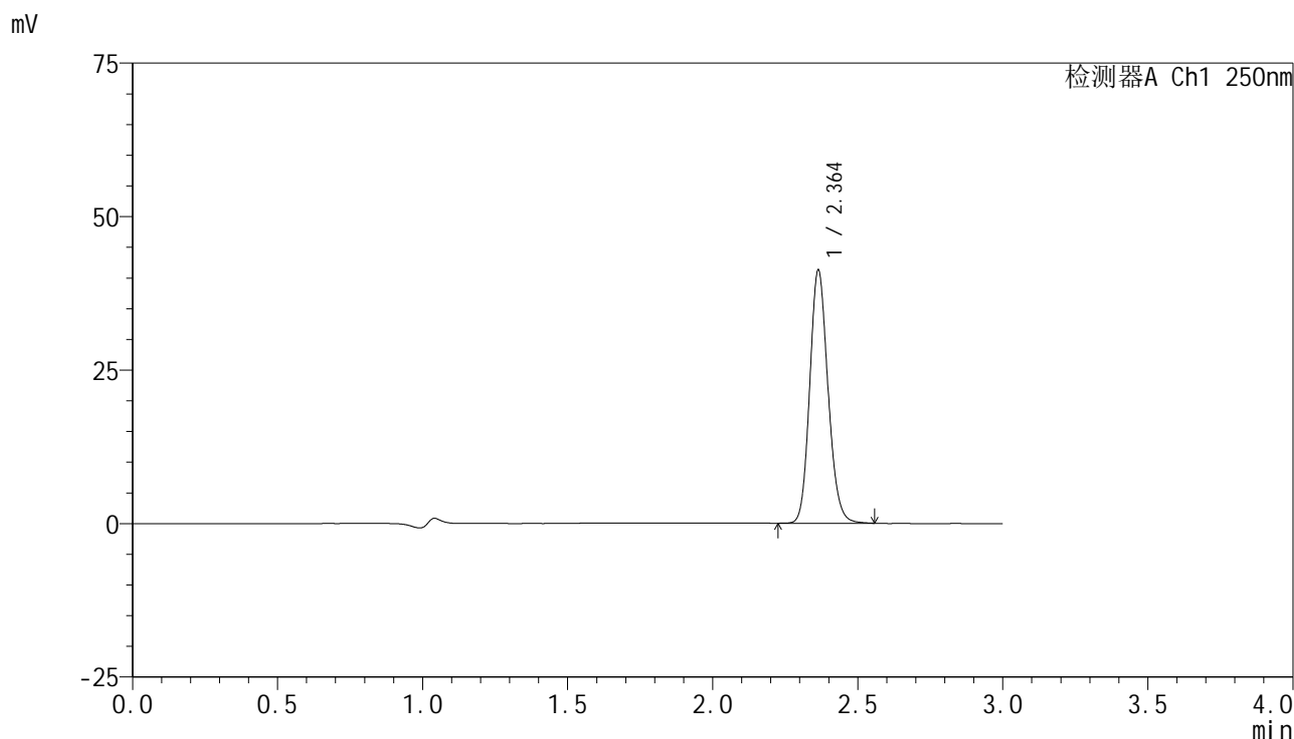
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	182070	100.000	41615	6811	1.149	--
总计		182070	100.000	41615			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1932-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

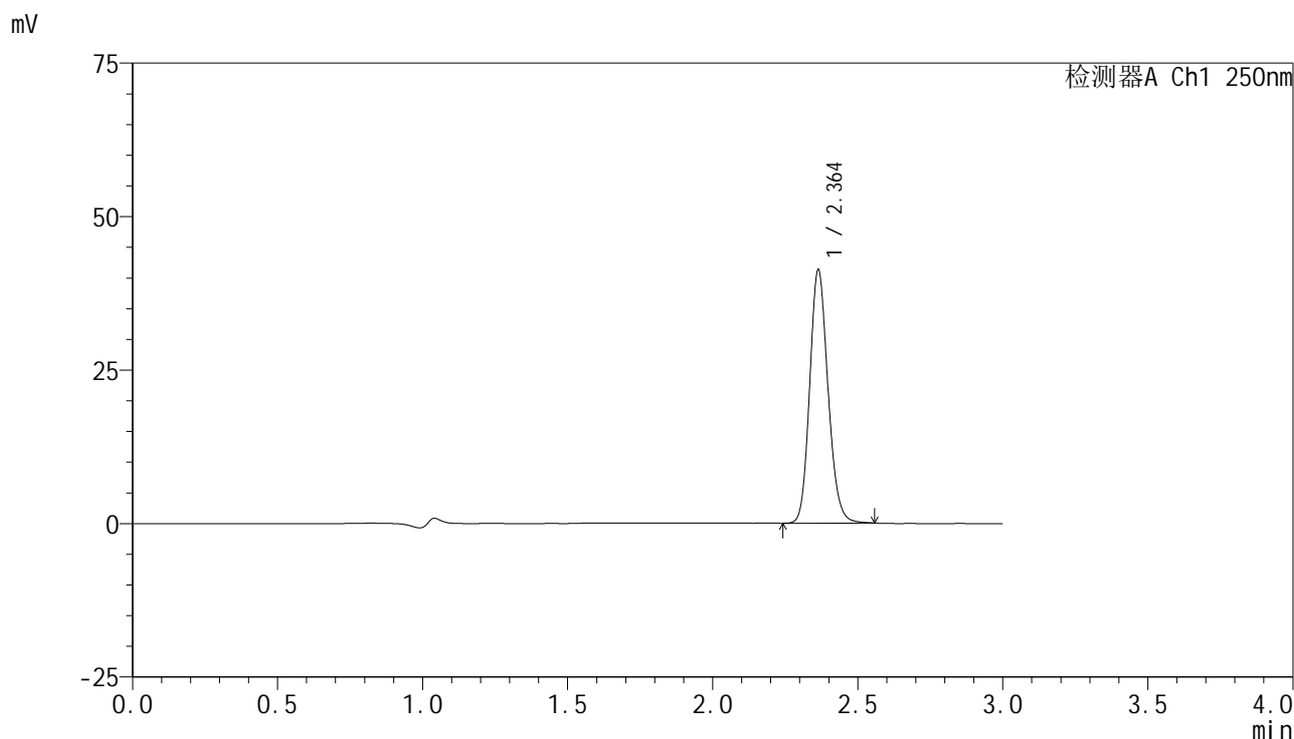
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	180497	100.000	41227	6810	1.148	--
总计		180497	100.000	41227			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1933-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

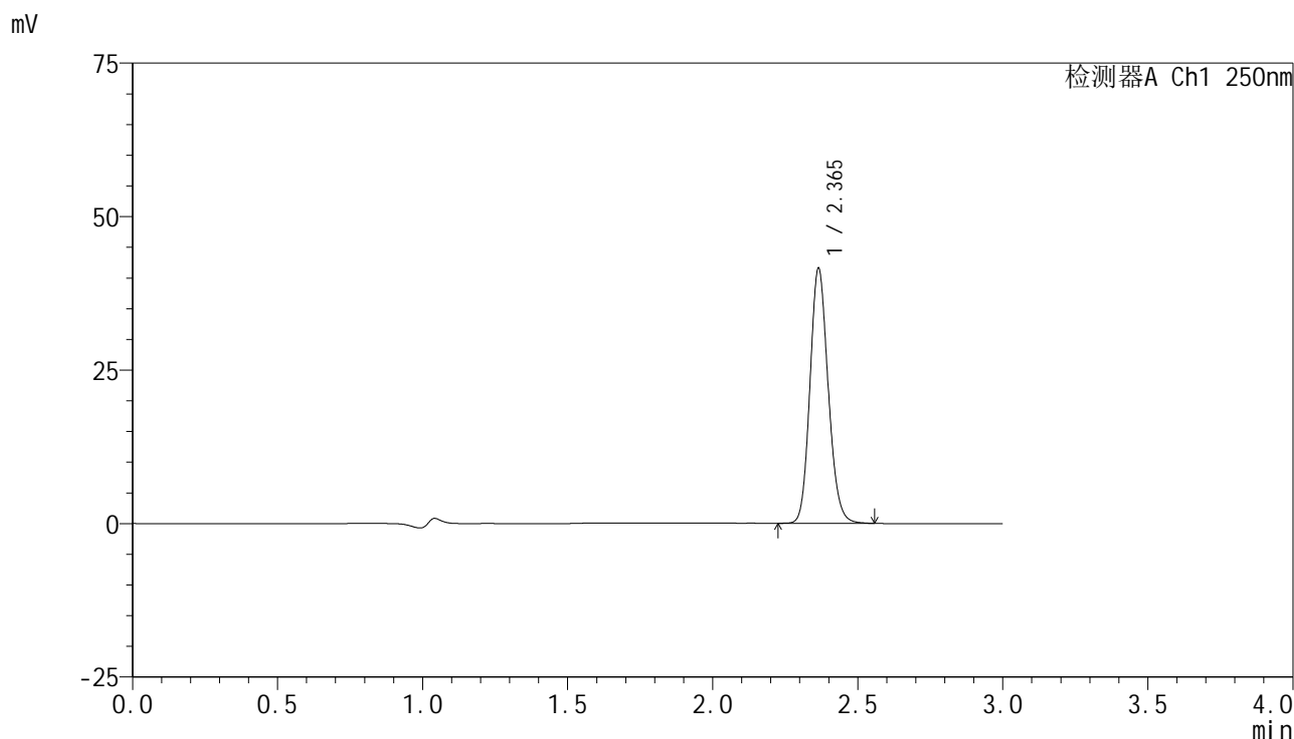
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	180760	100.000	41257	6809	1.150	--
总计		180760	100.000	41257			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1934-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

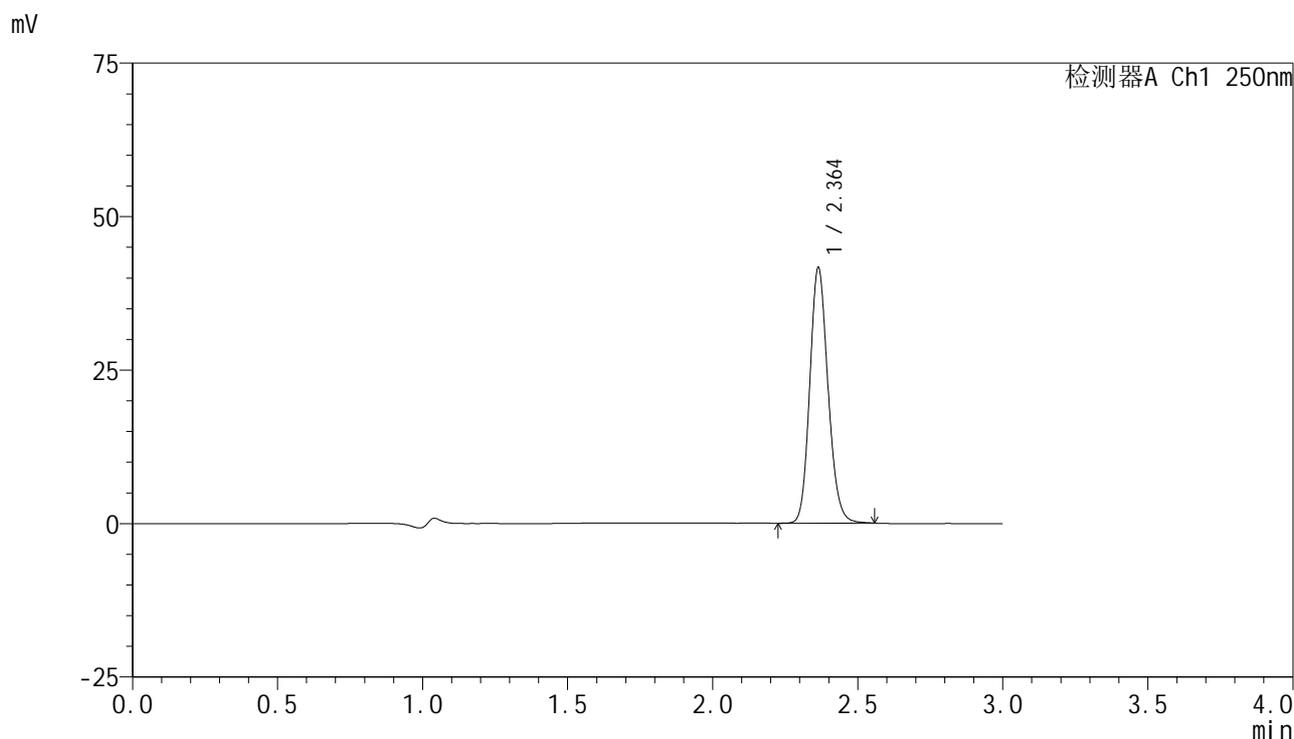
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	181415	100.000	41480	6836	1.145	--
总计		181415	100.000	41480			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1935-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

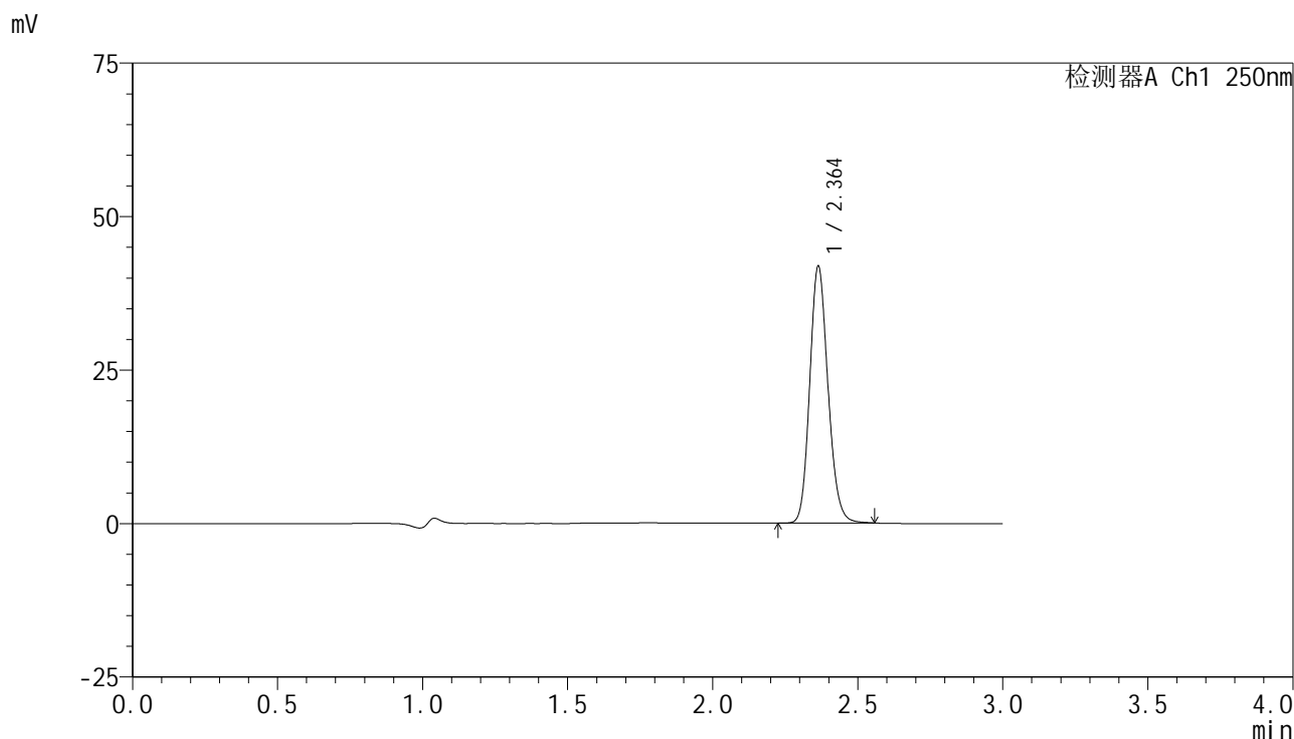
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	181934	100.000	41601	6842	1.149	--
总计		181934	100.000	41601			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1936-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

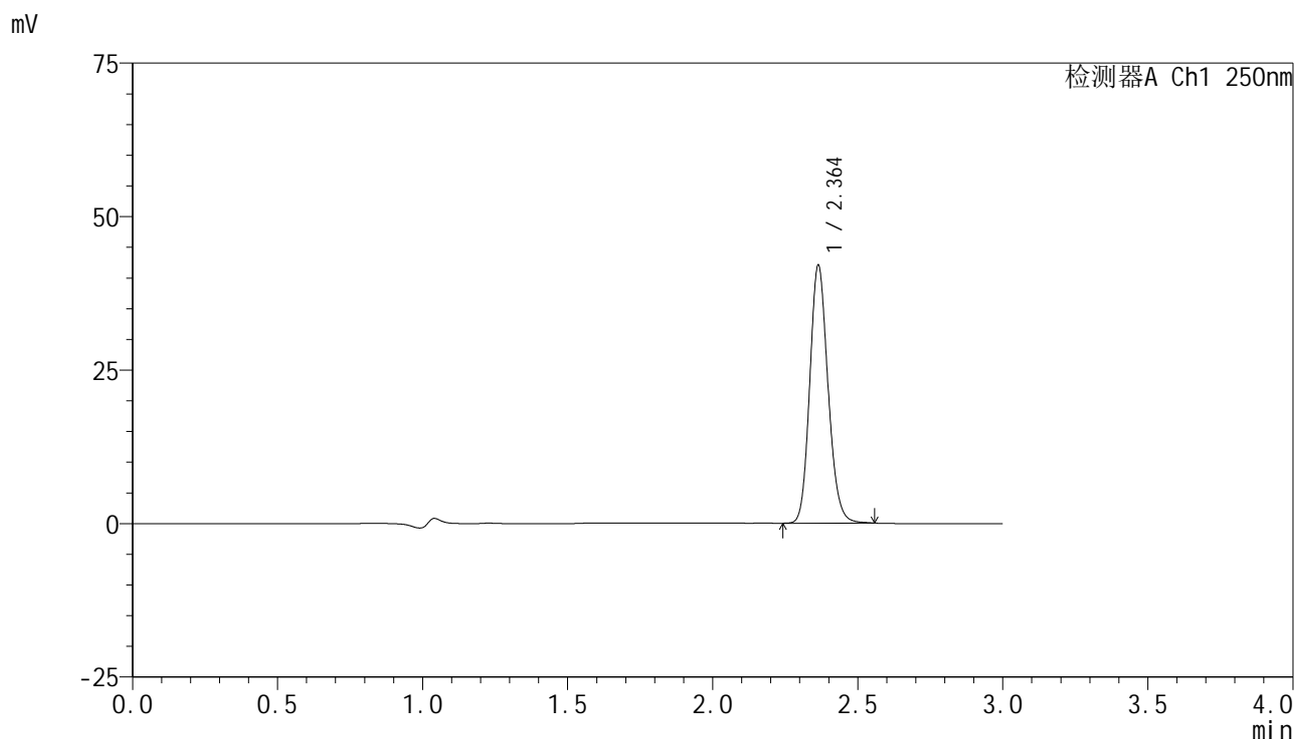
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	183043	100.000	41849	6841	1.150	--
总计		183043	100.000	41849			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1937-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

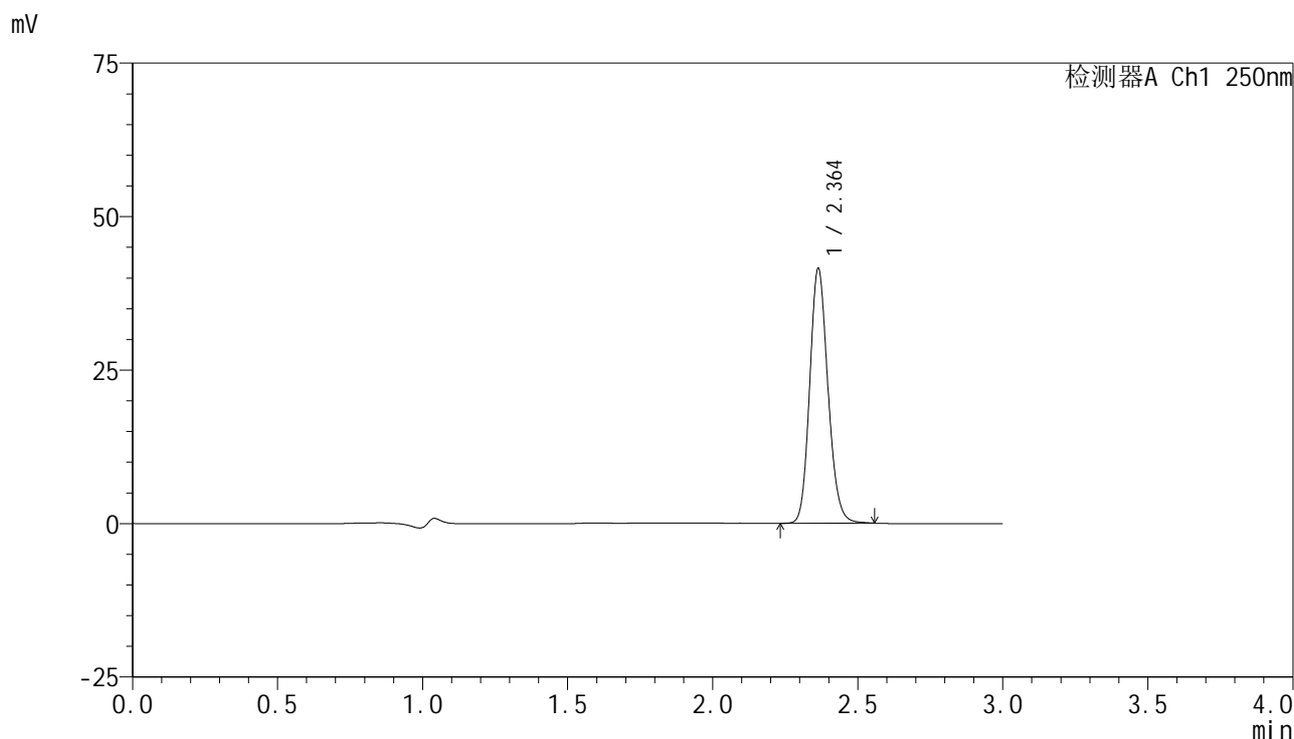
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	183871	100.000	42007	6835	1.152	--
总计		183871	100.000	42007			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1938-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

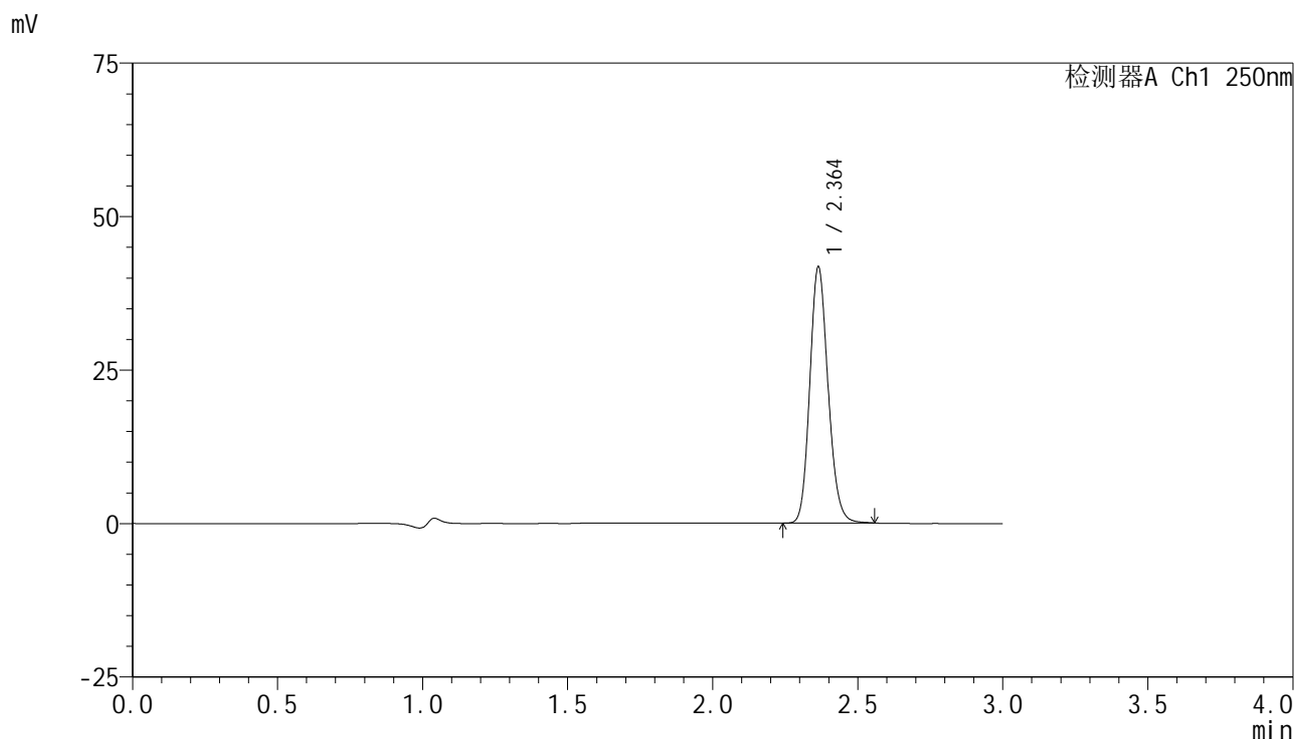
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	181413	100.000	41488	6837	1.151	--
总计		181413	100.000	41488			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1939-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

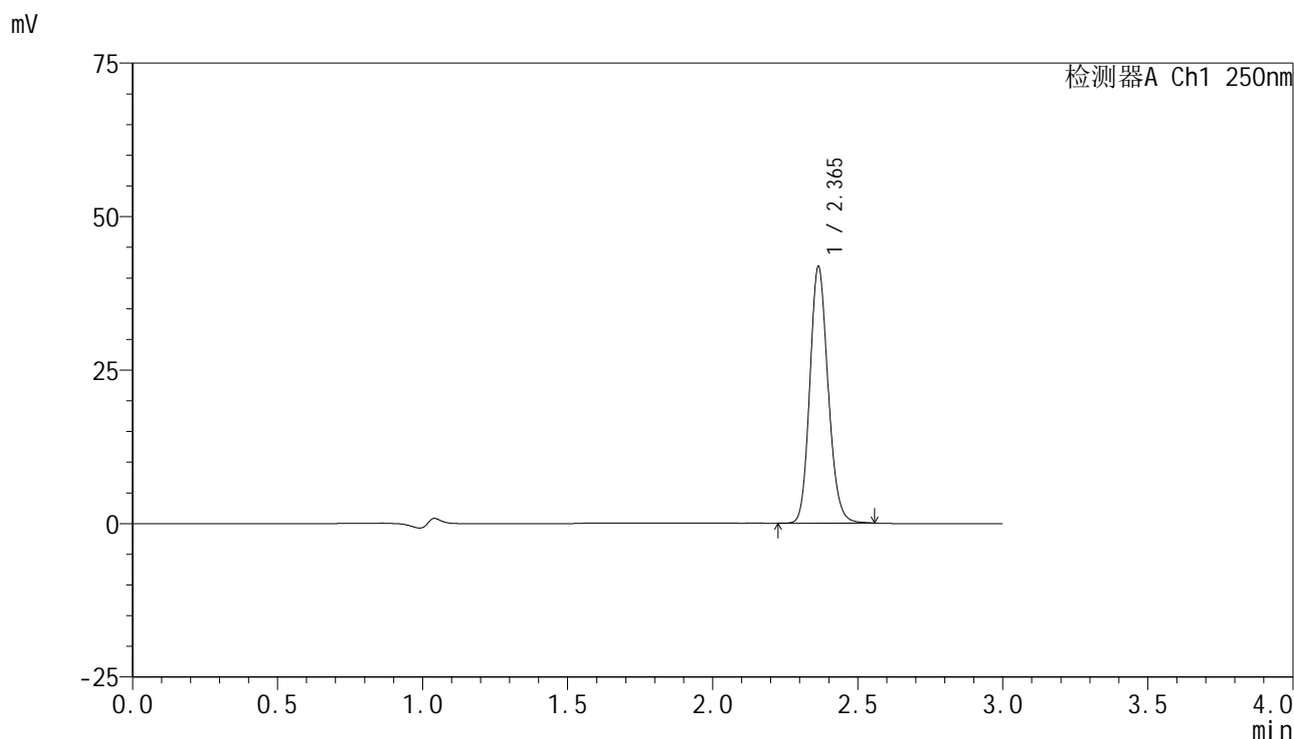
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	182834	100.000	41734	6823	1.151	--
总计		182834	100.000	41734			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1940-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

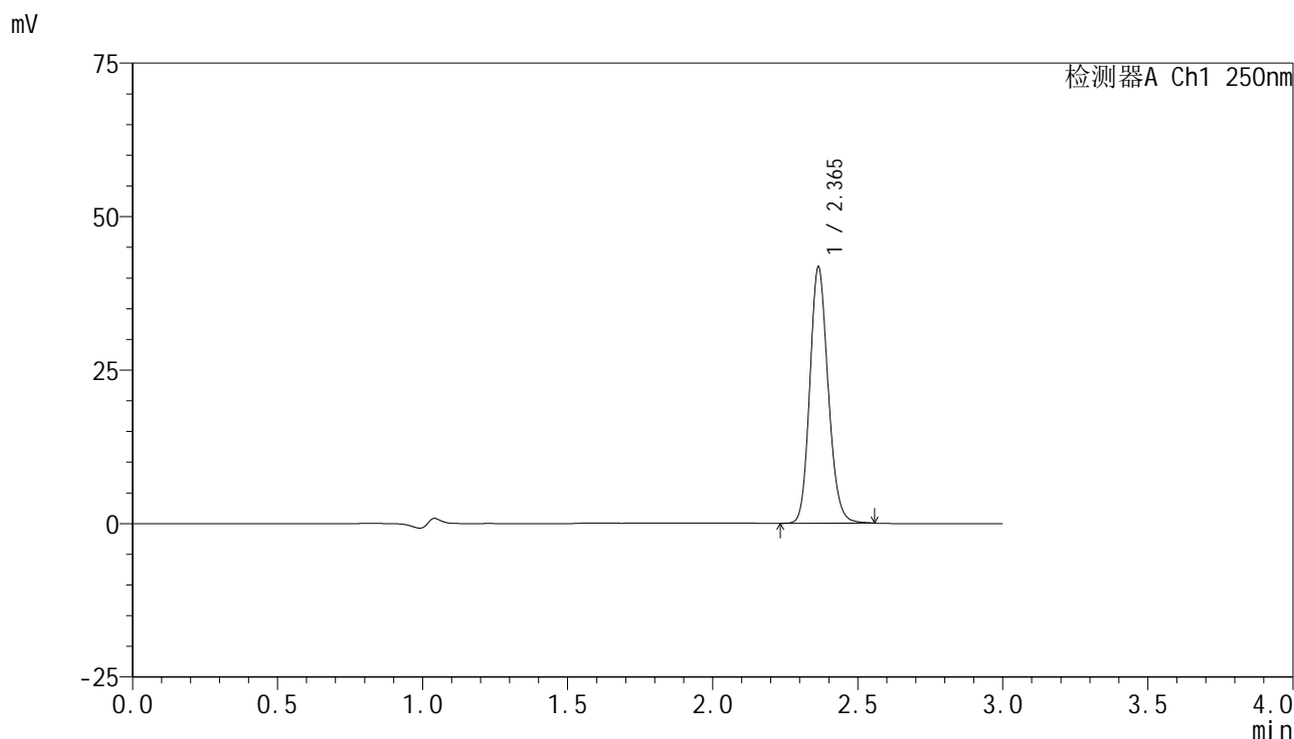
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	182549	100.000	41769	6845	1.149	--
总计		182549	100.000	41769			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1941-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	182630	100.000	41706	6828	1.150	--
总计		182630	100.000	41706			

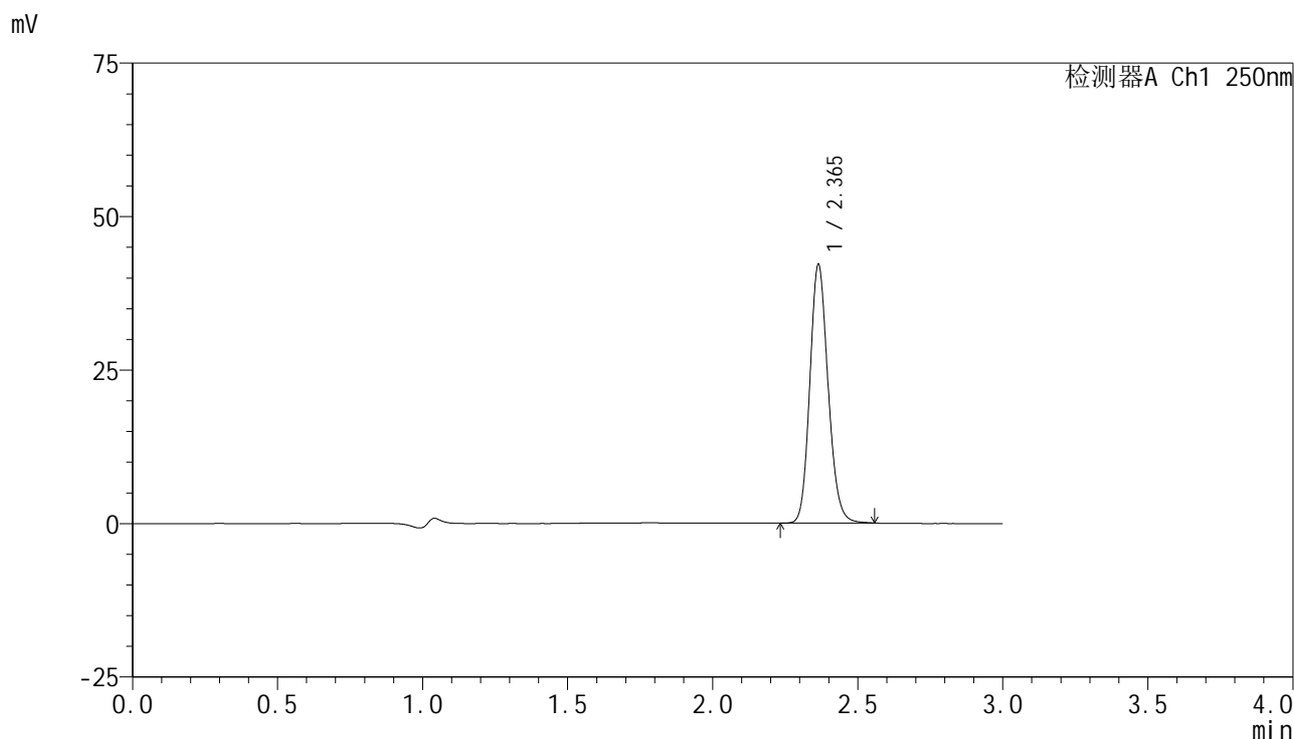


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1942-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	184287	100.000	42092	6829	1.149	--
总计		184287	100.000	42092			

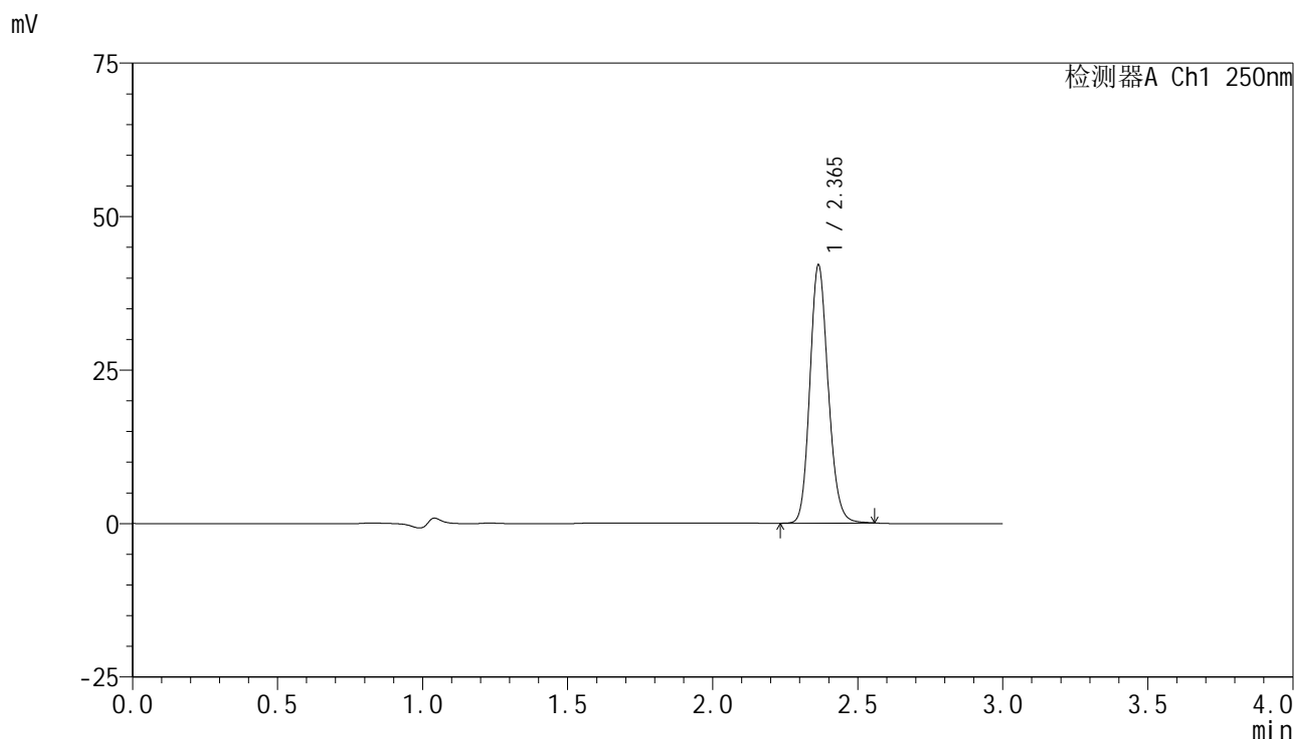


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1943-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

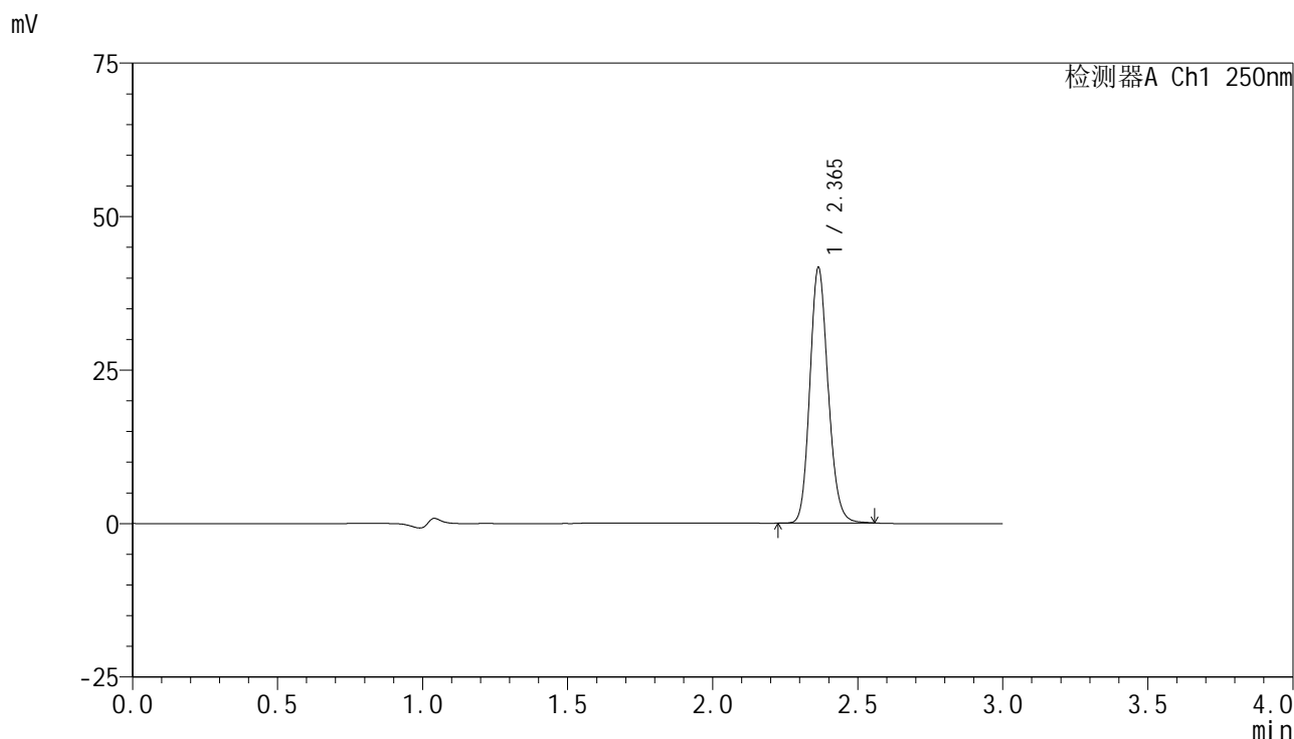
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	184252	100.000	42014	6810	1.150	--
总计		184252	100.000	42014			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1944-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	182111	100.000	41586	6828	1.150	--
总计		182111	100.000	41586			

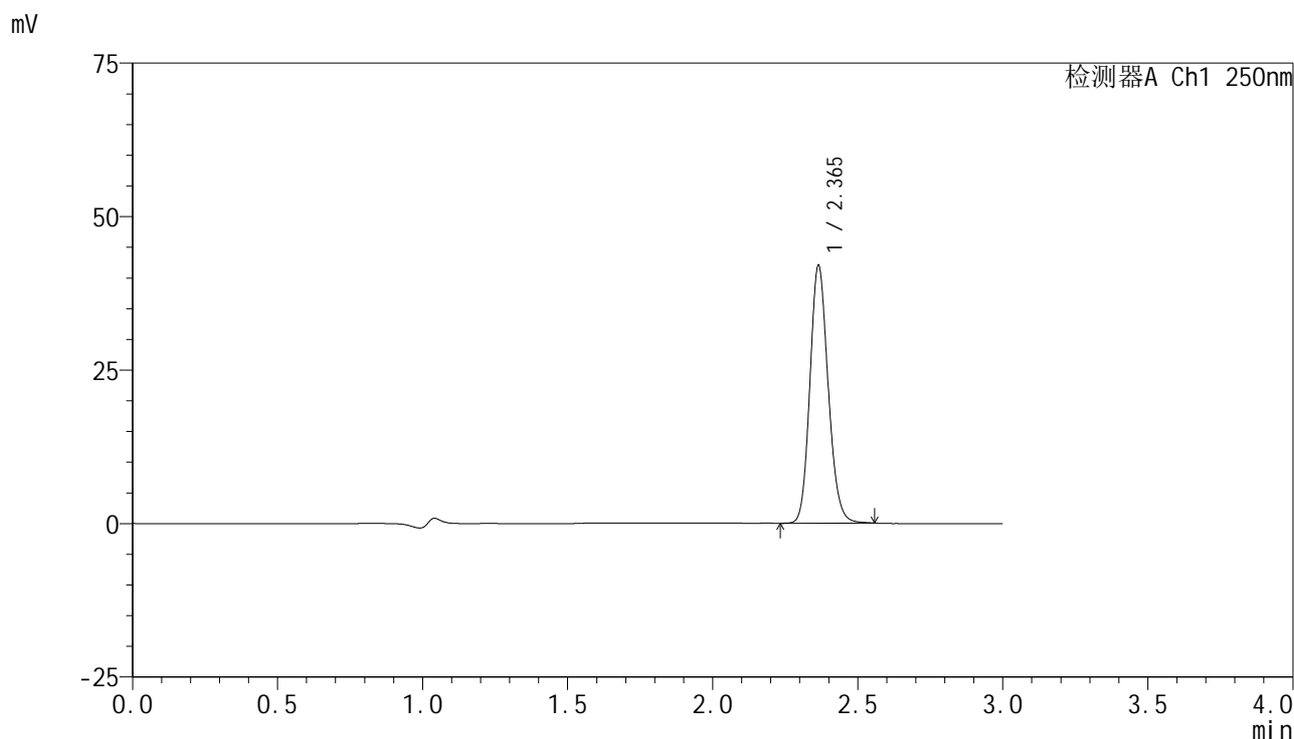


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1945-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

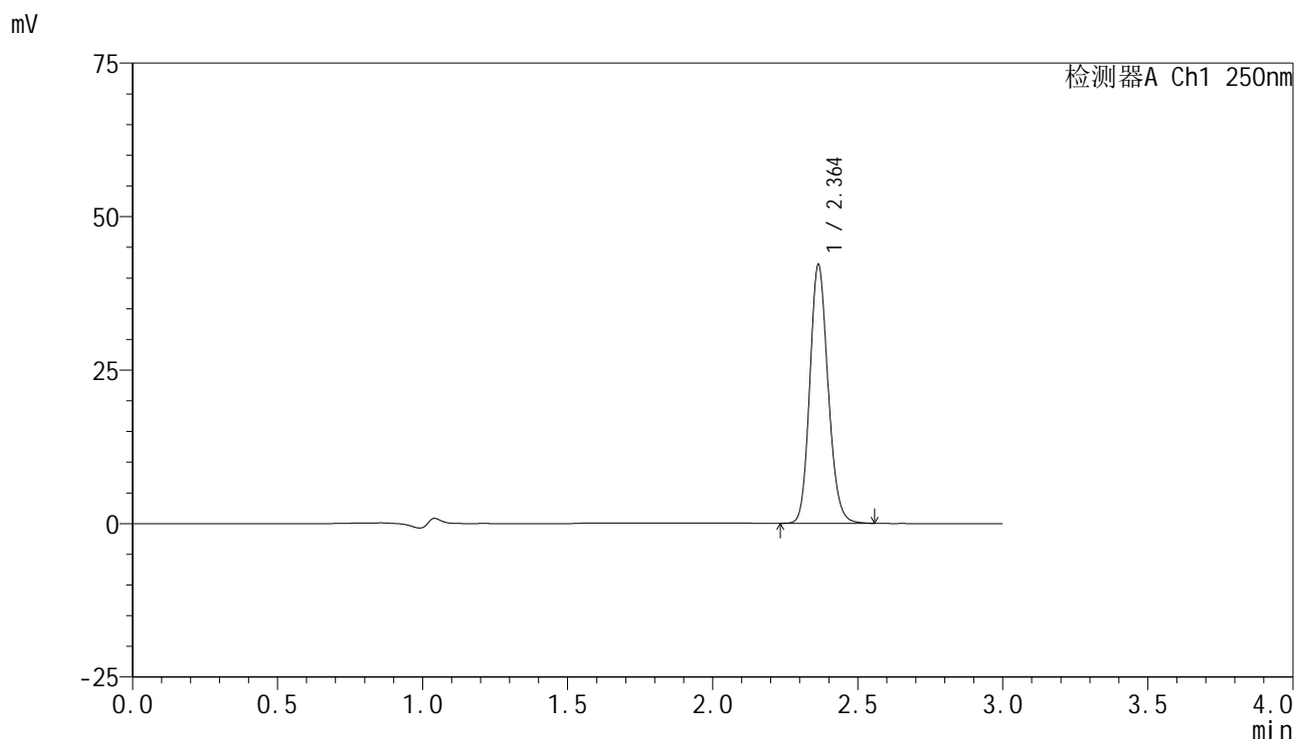
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	183565	100.000	41949	6833	1.147	--
总计		183565	100.000	41949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1946-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

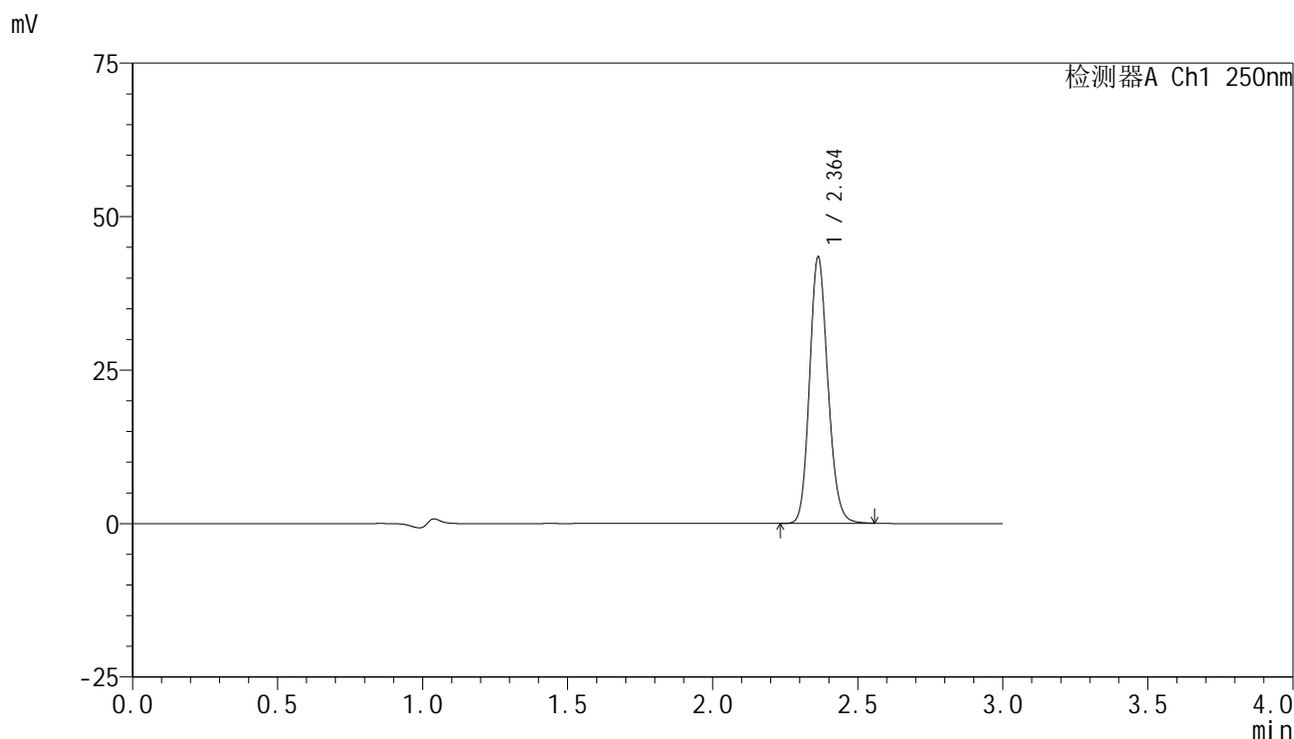
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	183929	100.000	42106	6851	1.147	--
总计		183929	100.000	42106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1947-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	189947	100.000	43389	6803	1.146	--
总计		189947	100.000	43389			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

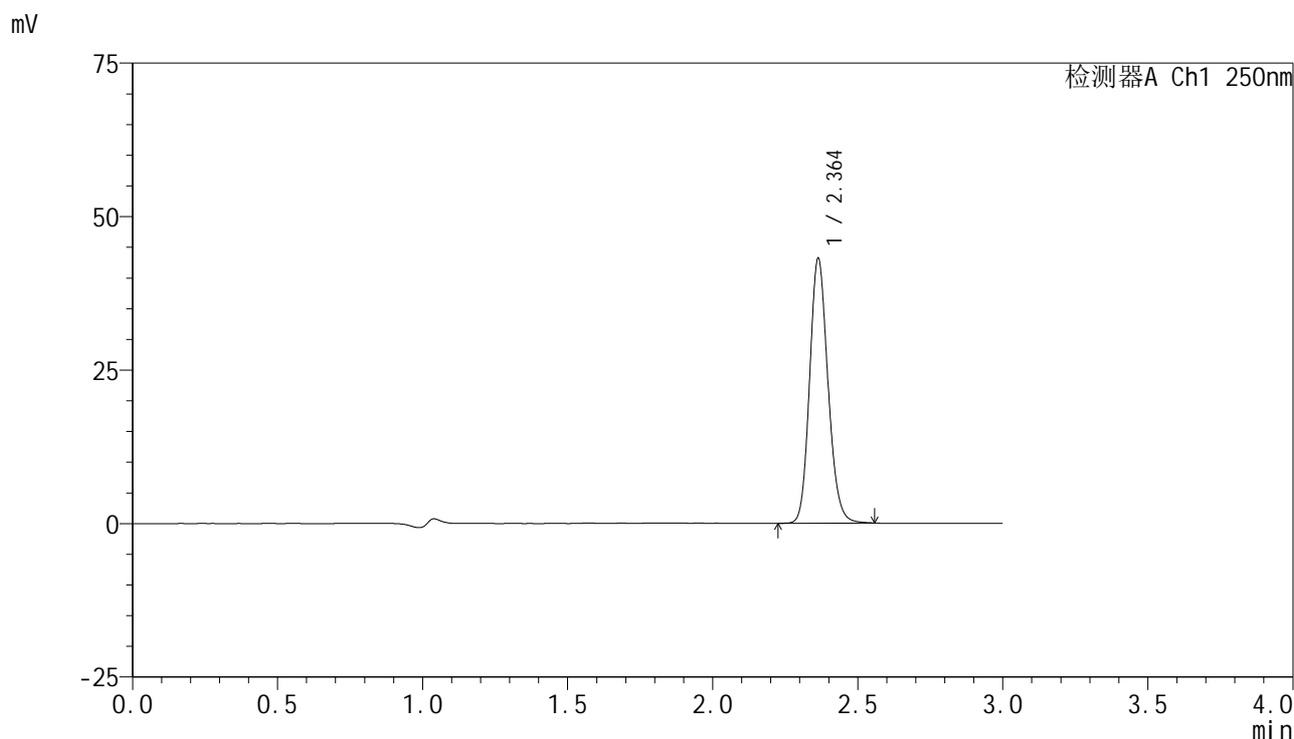


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1948-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	189525	100.000	43134	6768	1.151	--
总计		189525	100.000	43134			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

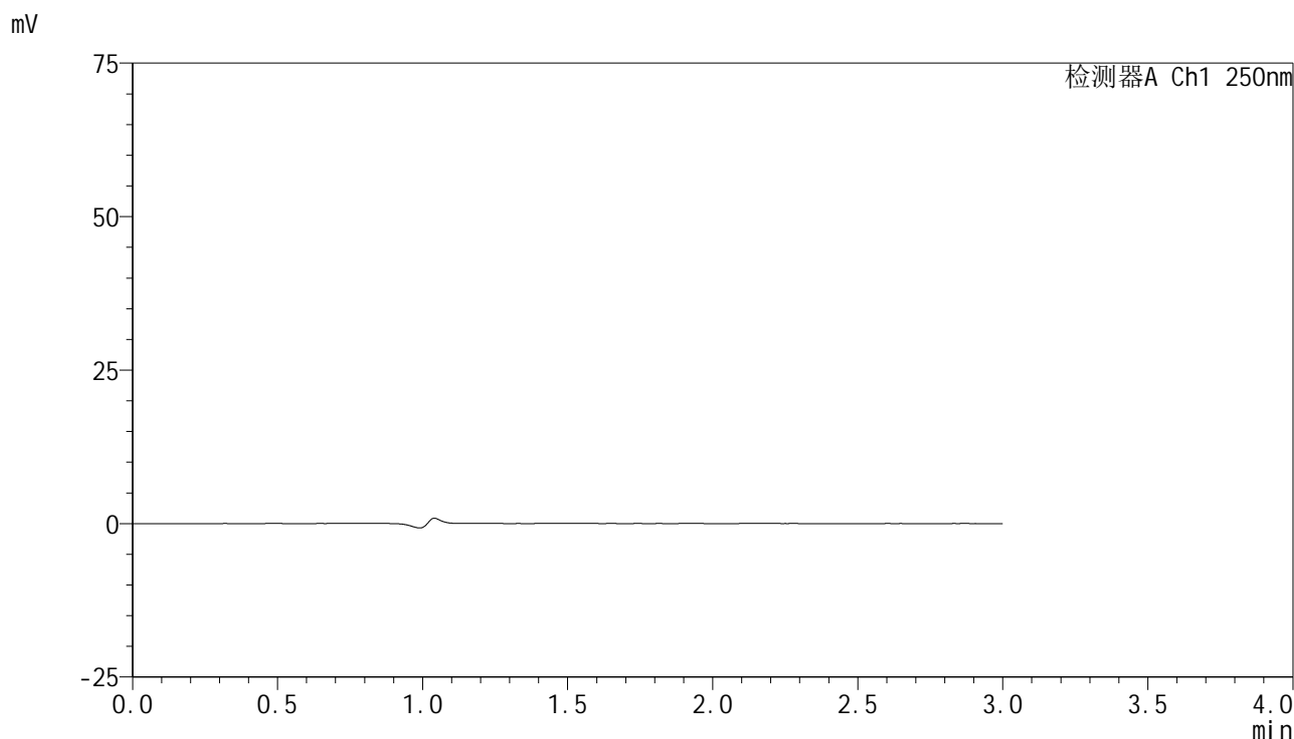


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1949-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 溶剂

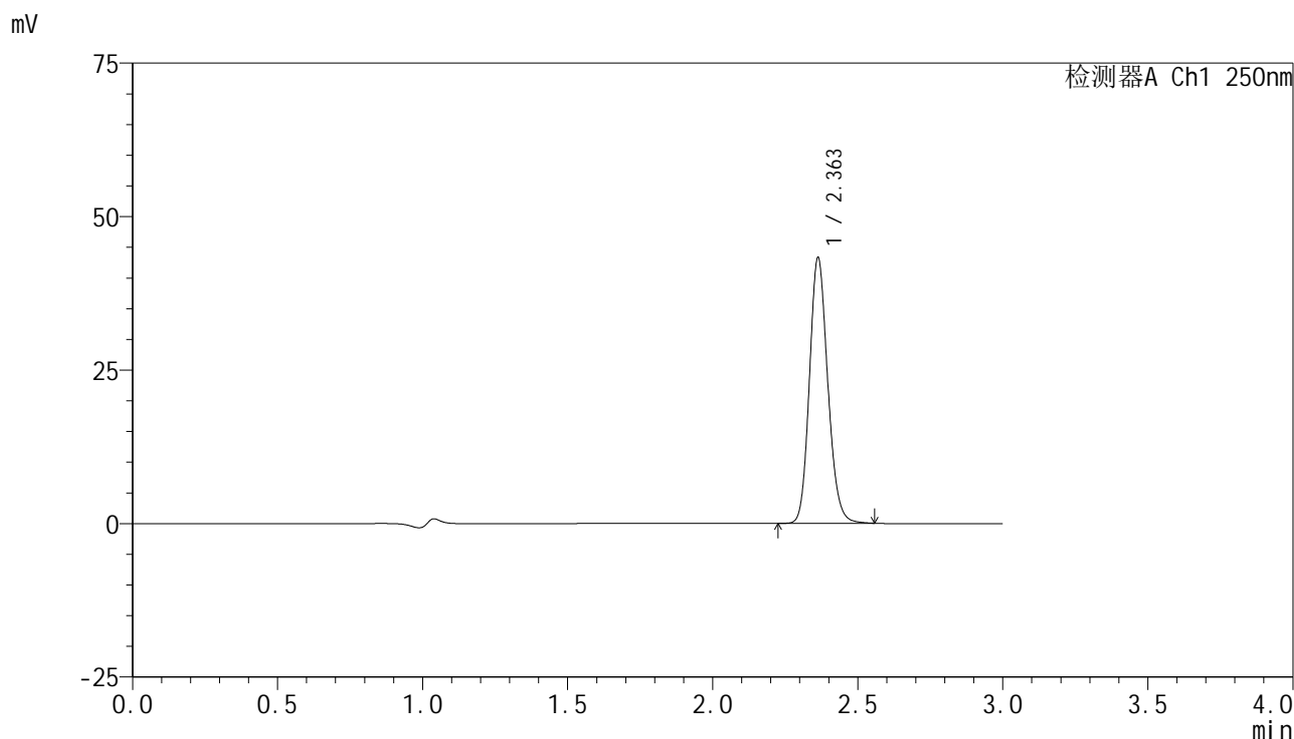


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1950-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	190066	100.000	43286	6777	1.150	--
总计		190066	100.000	43286			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

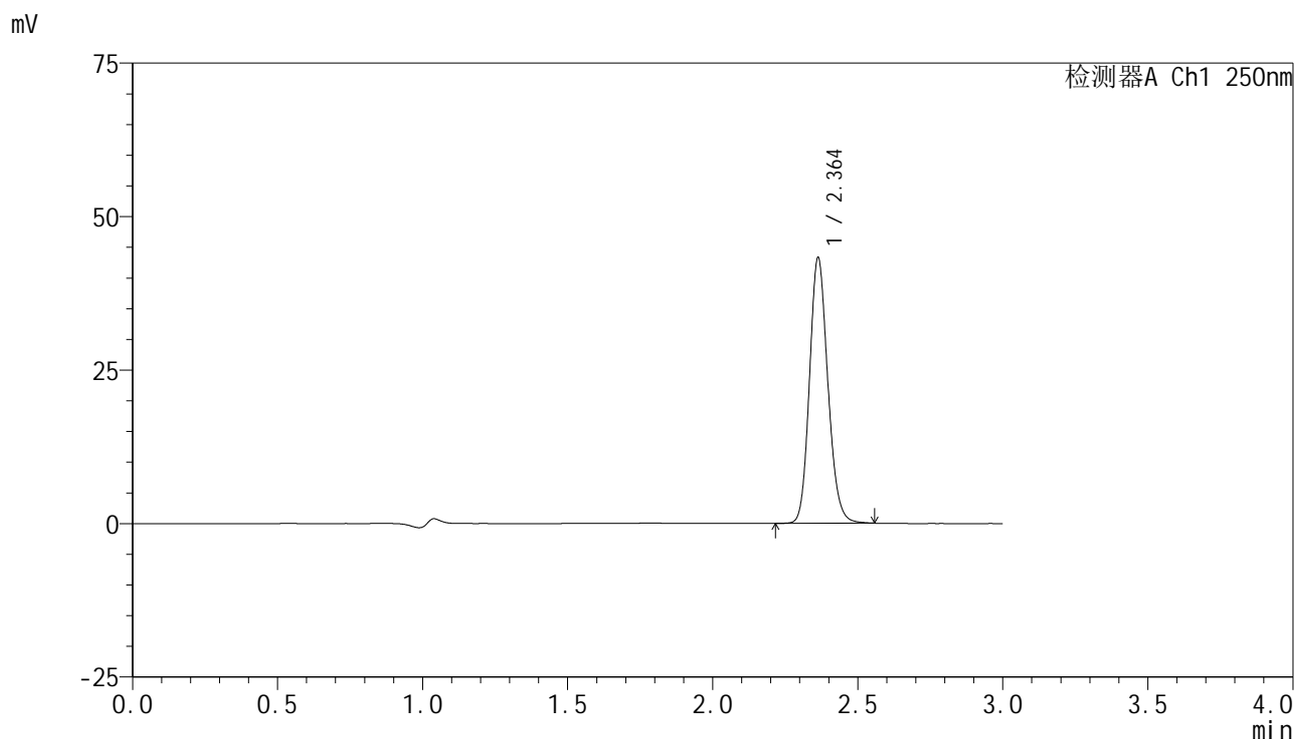


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1951-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

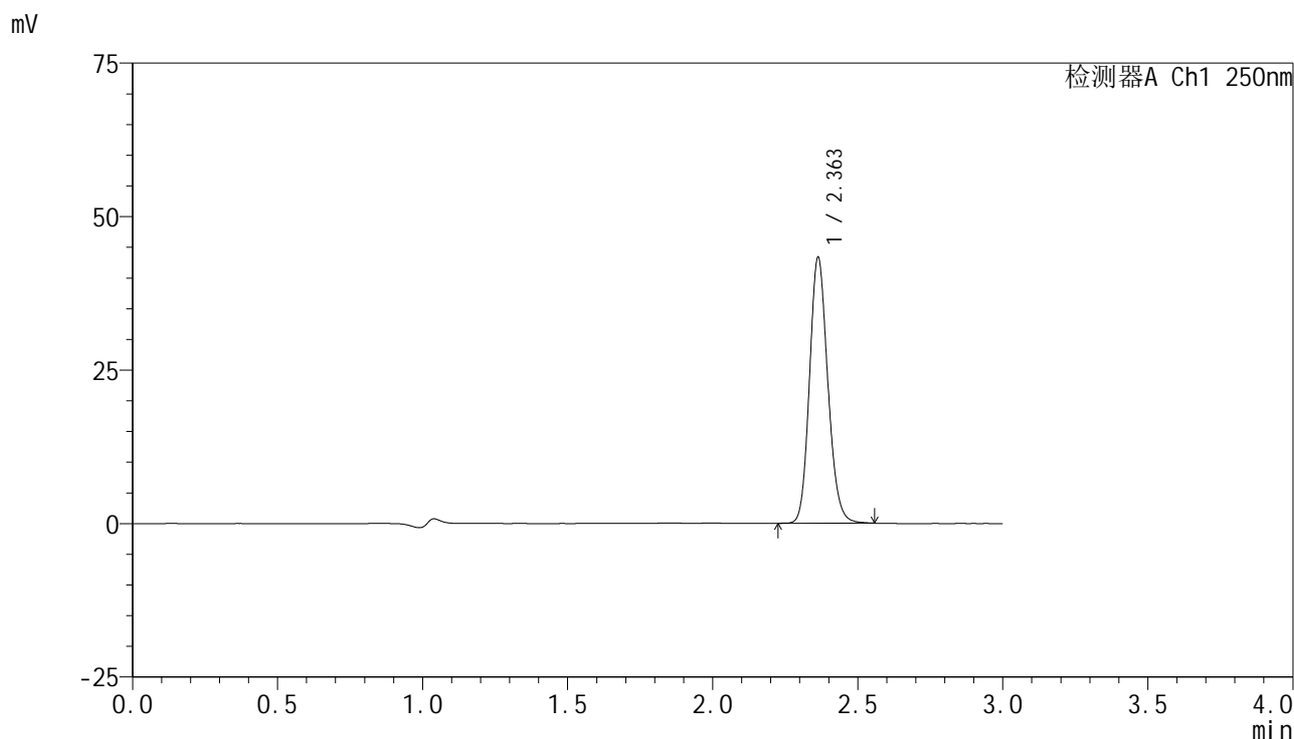
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	189991	100.000	43263	6776	1.149	--
总计		189991	100.000	43263			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1952-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

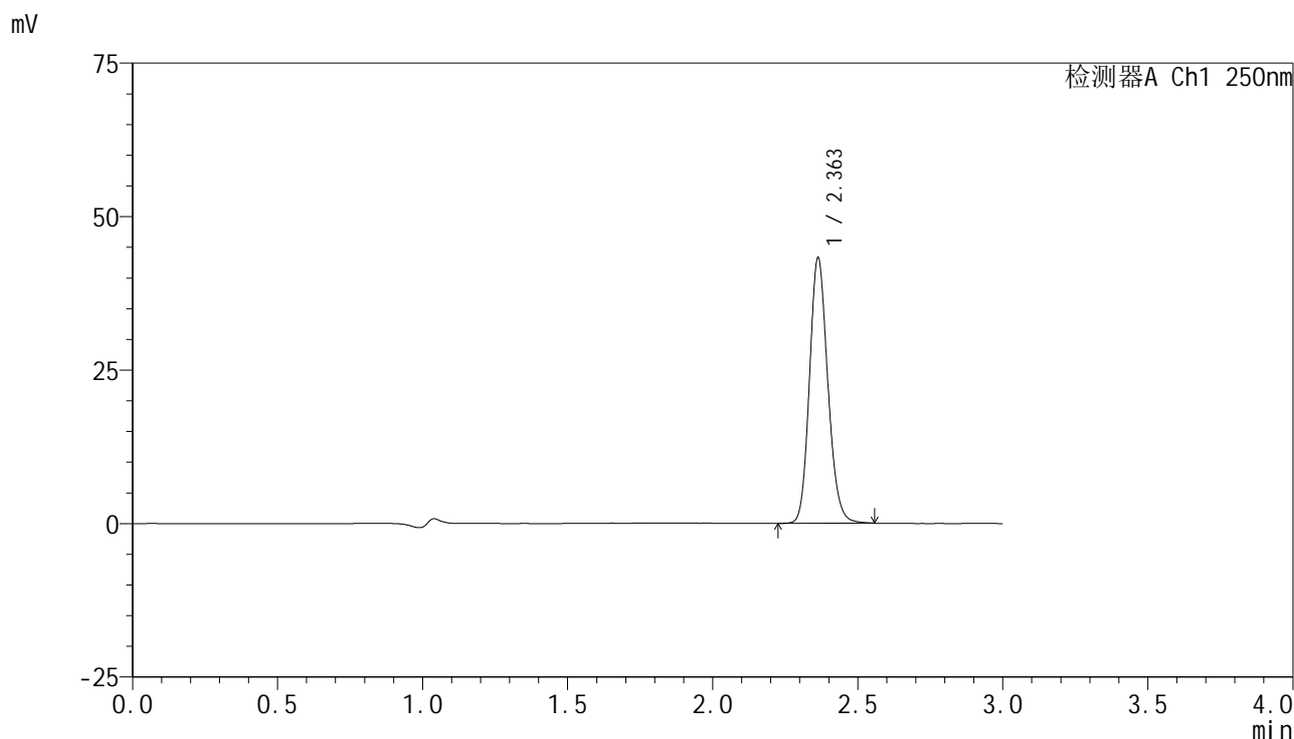
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	190070	100.000	43321	6784	1.150	--
总计		190070	100.000	43321			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1953-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

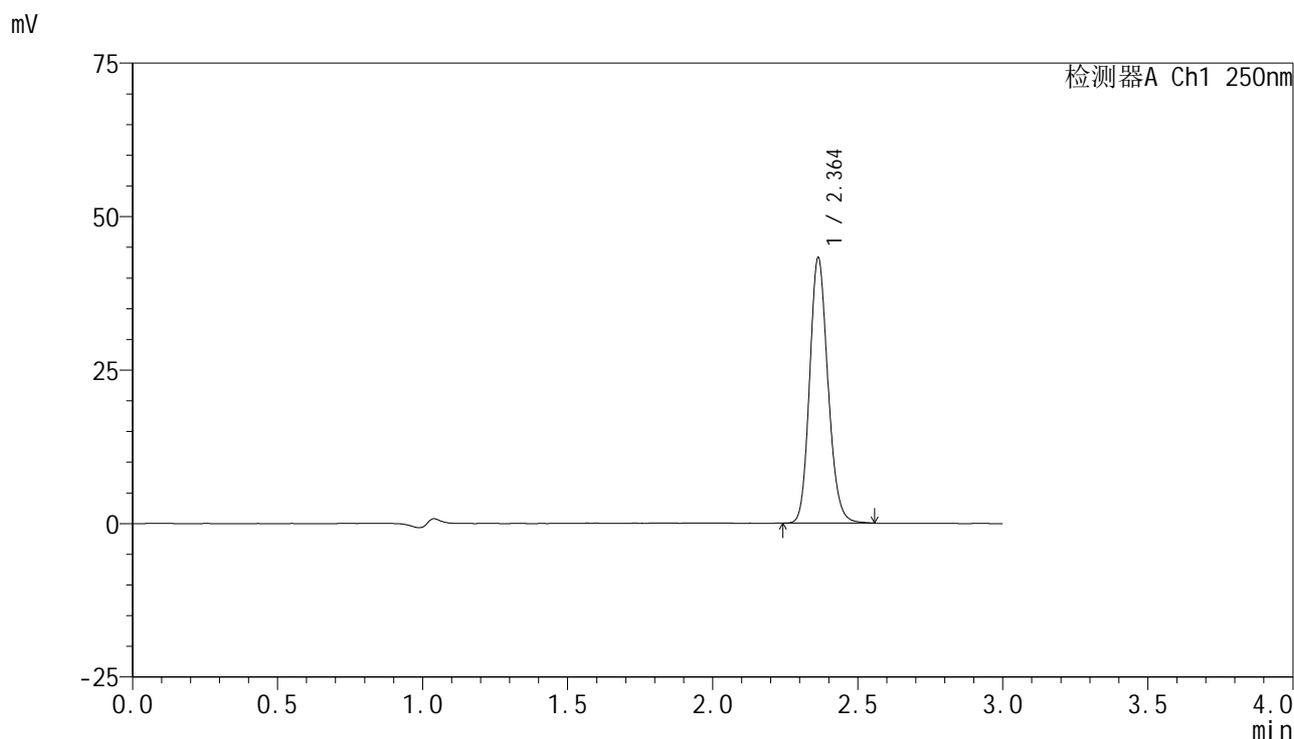
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	189880	100.000	43244	6779	1.151	--
总计		189880	100.000	43244			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1954-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

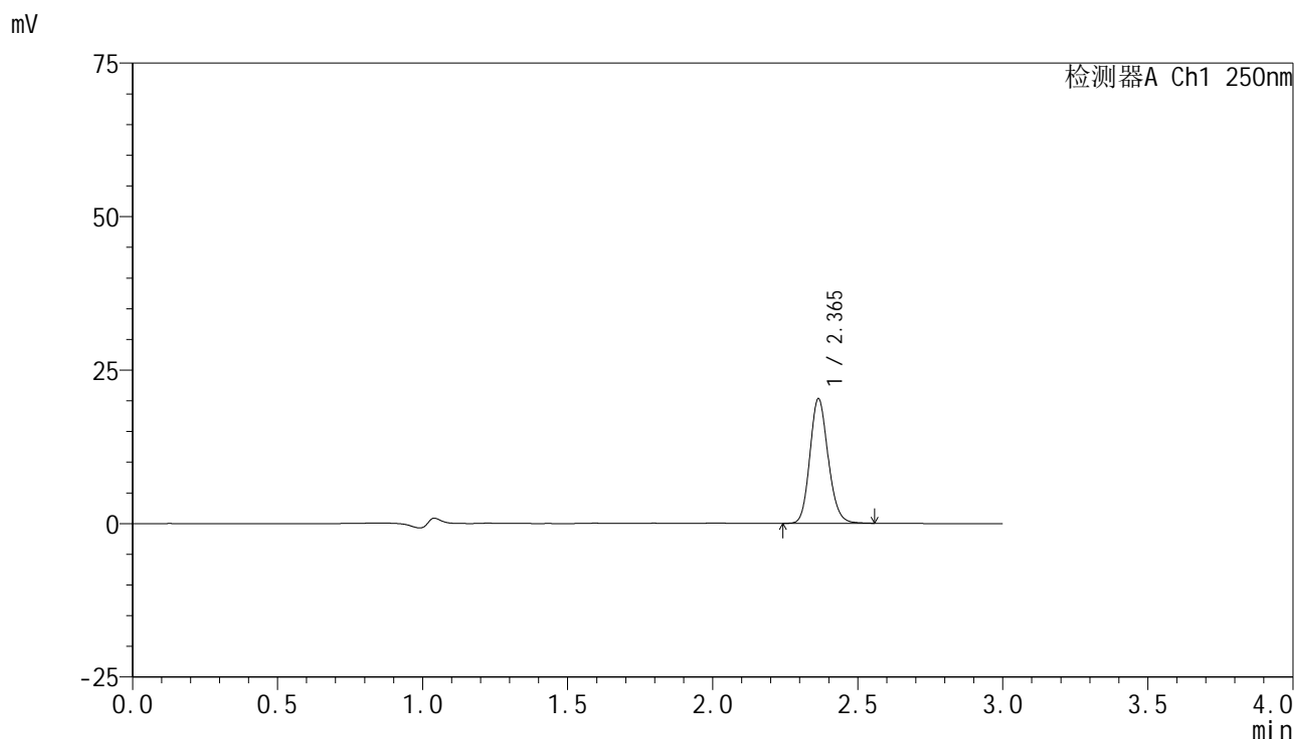
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	189723	100.000	43245	6792	1.152	--
总计		189723	100.000	43245			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1955-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

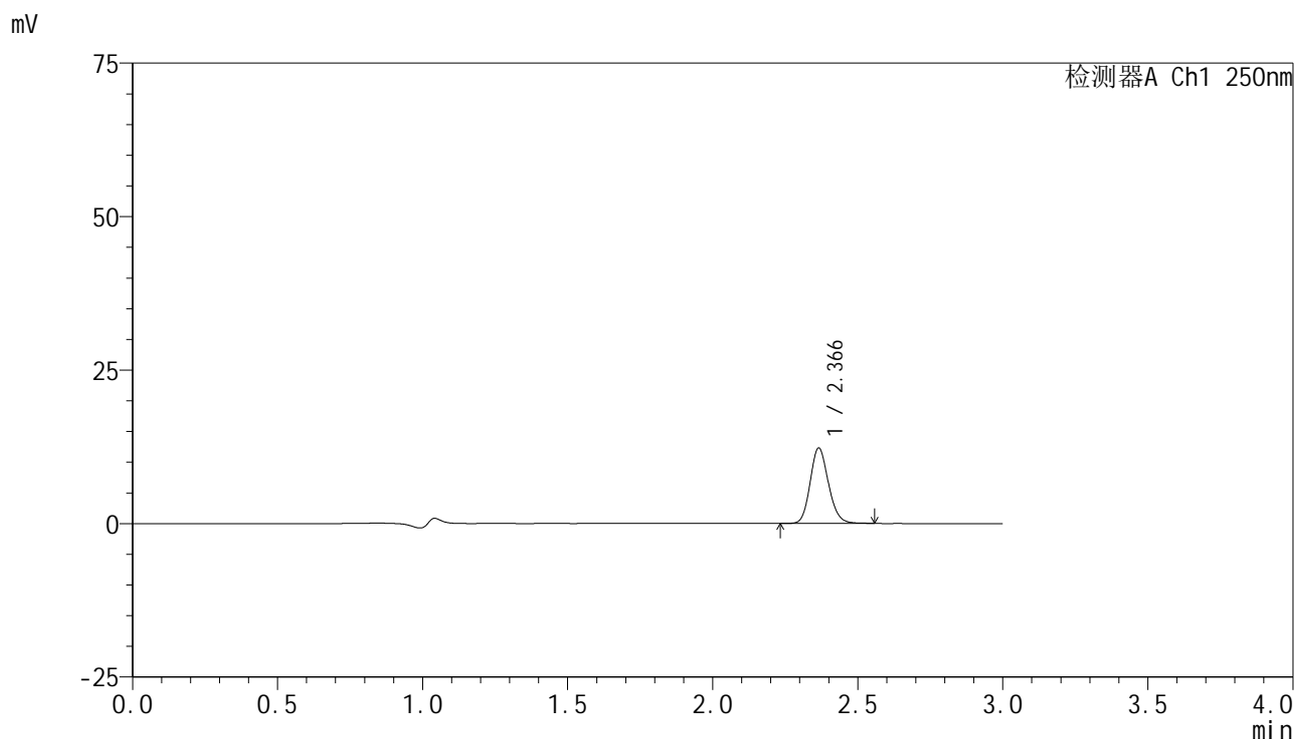
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	88895	100.000	20290	6824	1.149	--
总计		88895	100.000	20290			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1956-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

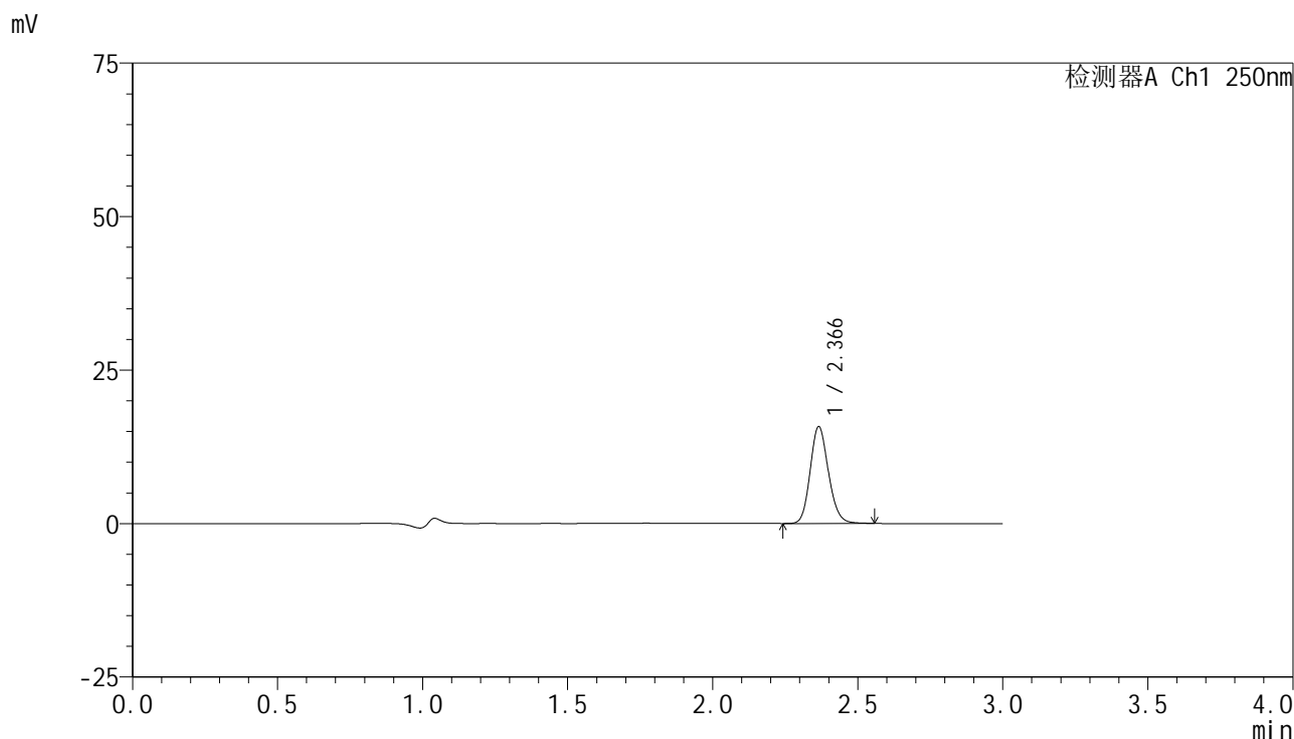
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	53803	100.000	12255	6826	1.149	--
总计		53803	100.000	12255			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1957-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	69150	100.000	15741	6834	1.149	--
总计		69150	100.000	15741			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

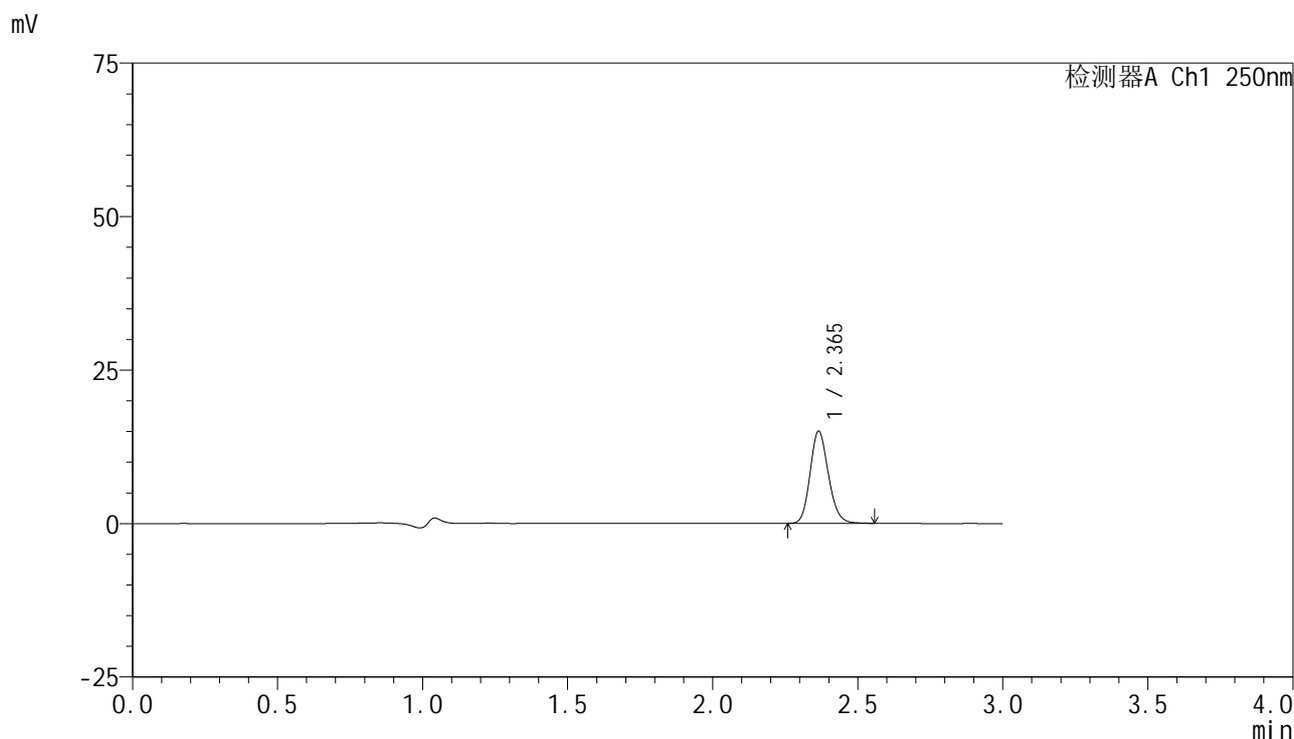


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1958-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

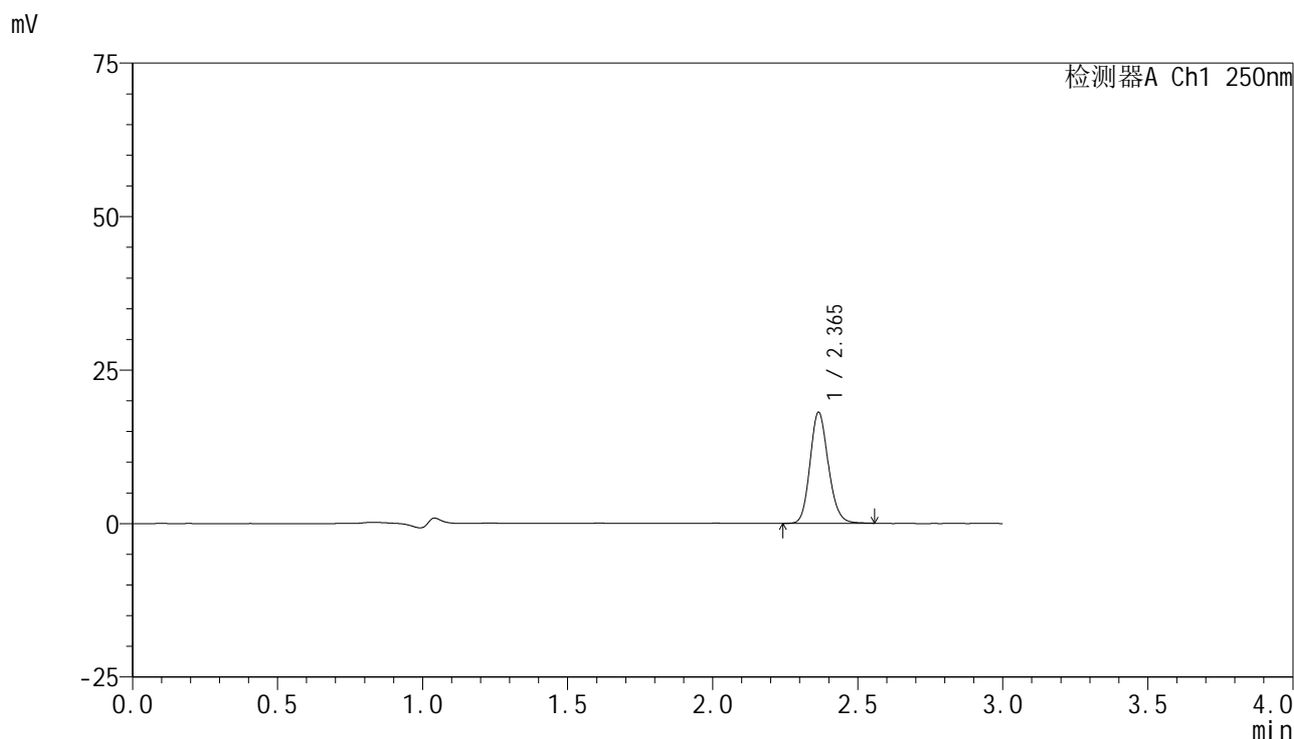
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	65813	100.000	14987	6830	1.153	--
总计		65813	100.000	14987			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1959-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

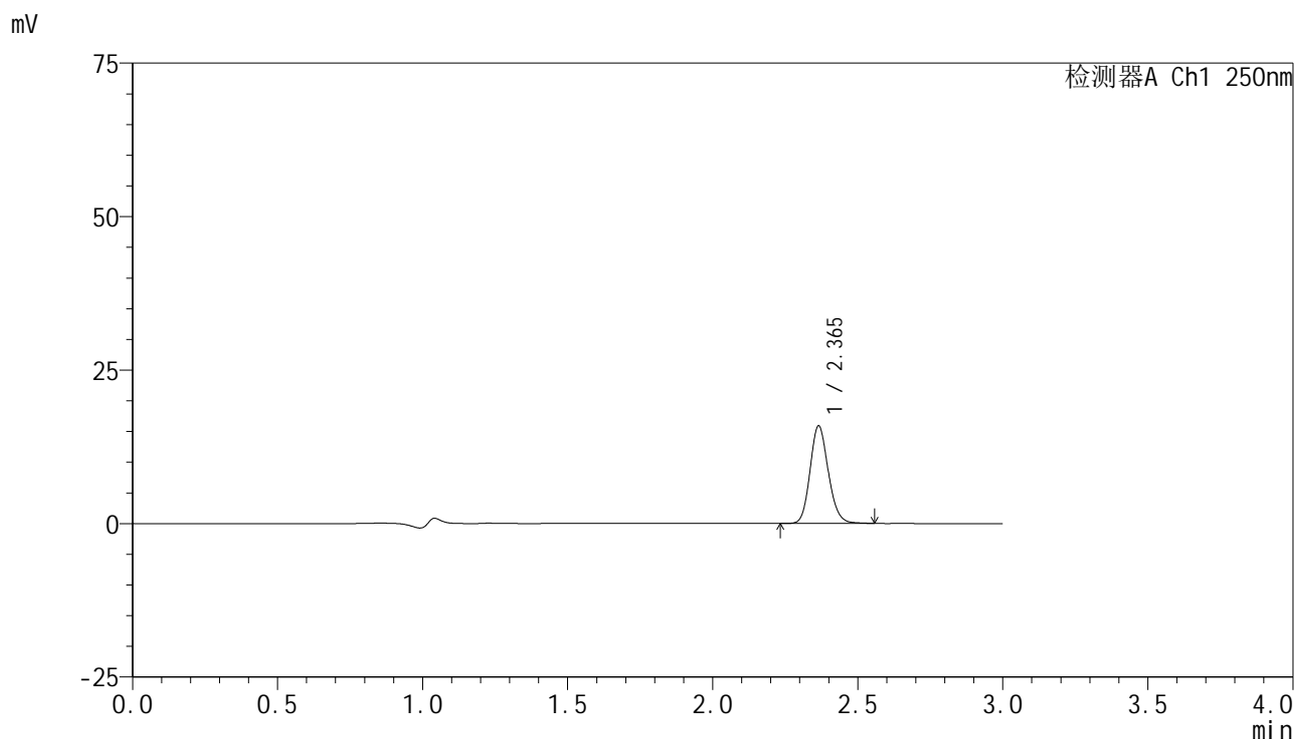
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	79266	100.000	18054	6823	1.153	--
总计		79266	100.000	18054			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1960-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

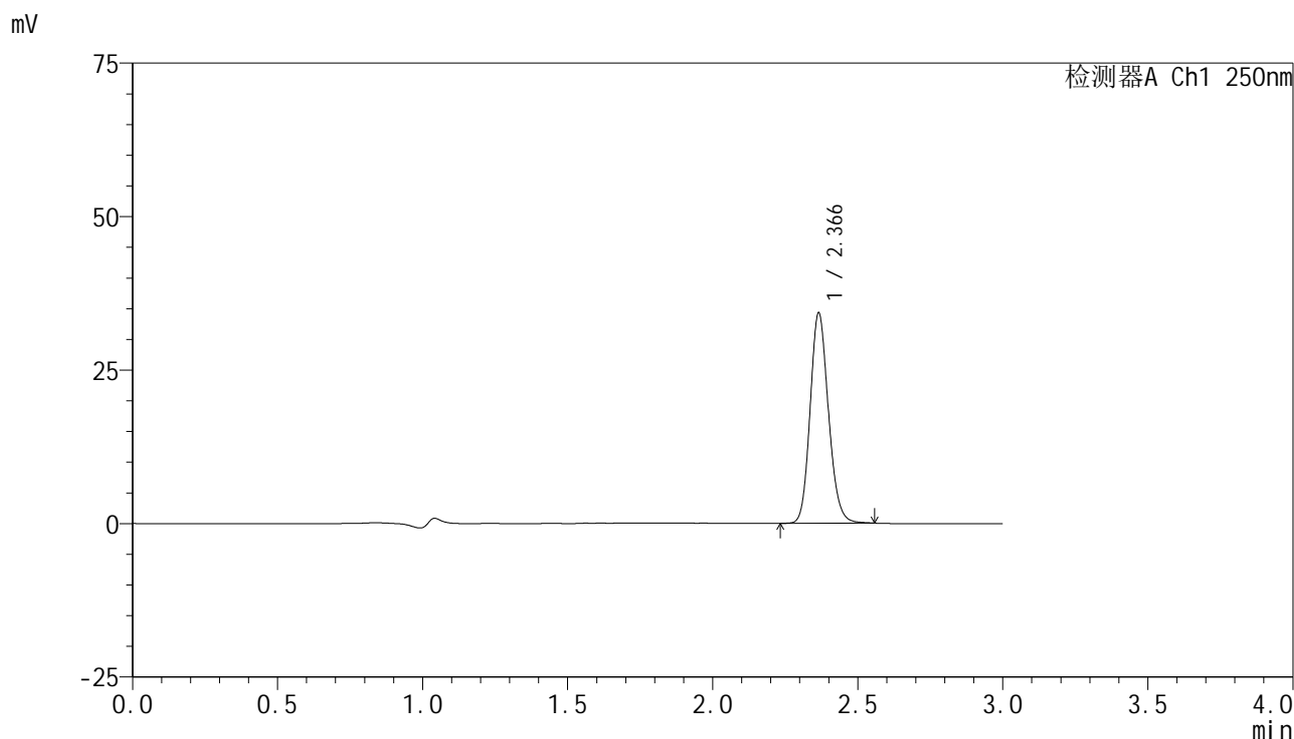
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	69460	100.000	15864	6859	1.145	--
总计		69460	100.000	15864			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1961-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

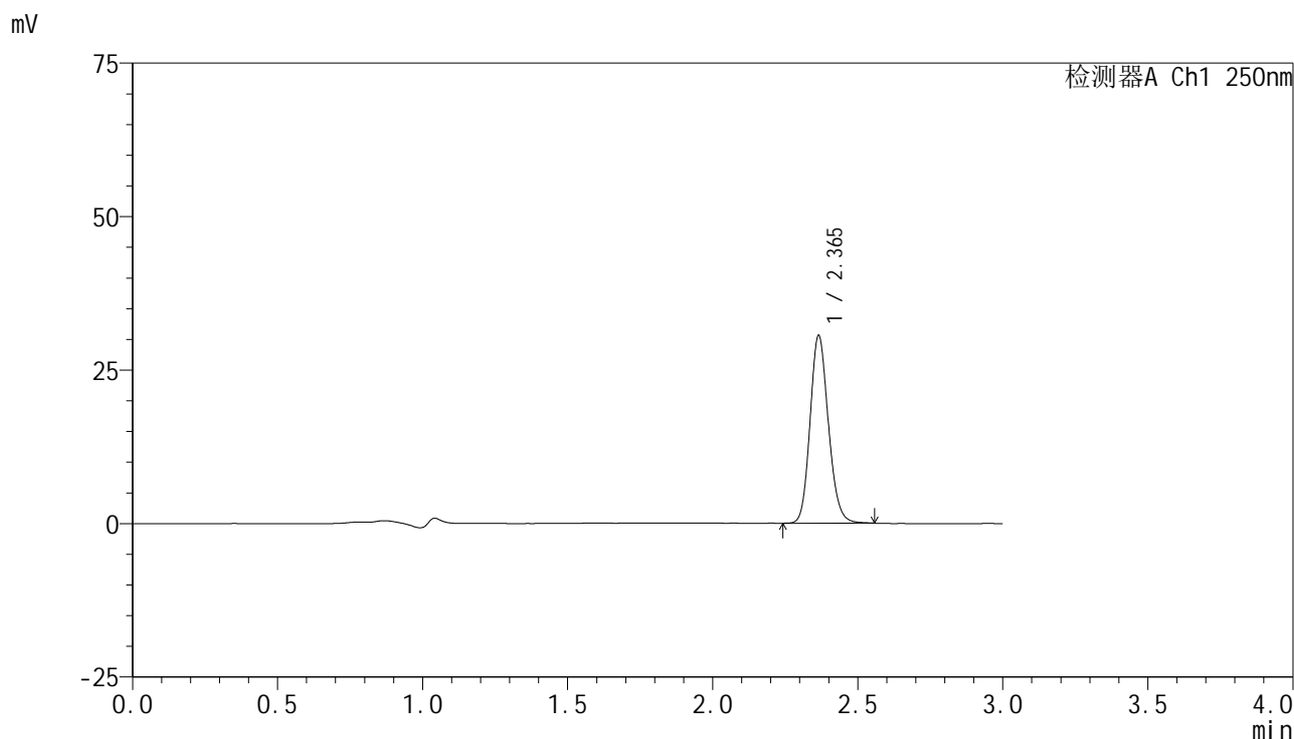
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	150232	100.000	34167	6807	1.150	--
总计		150232	100.000	34167			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1962-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

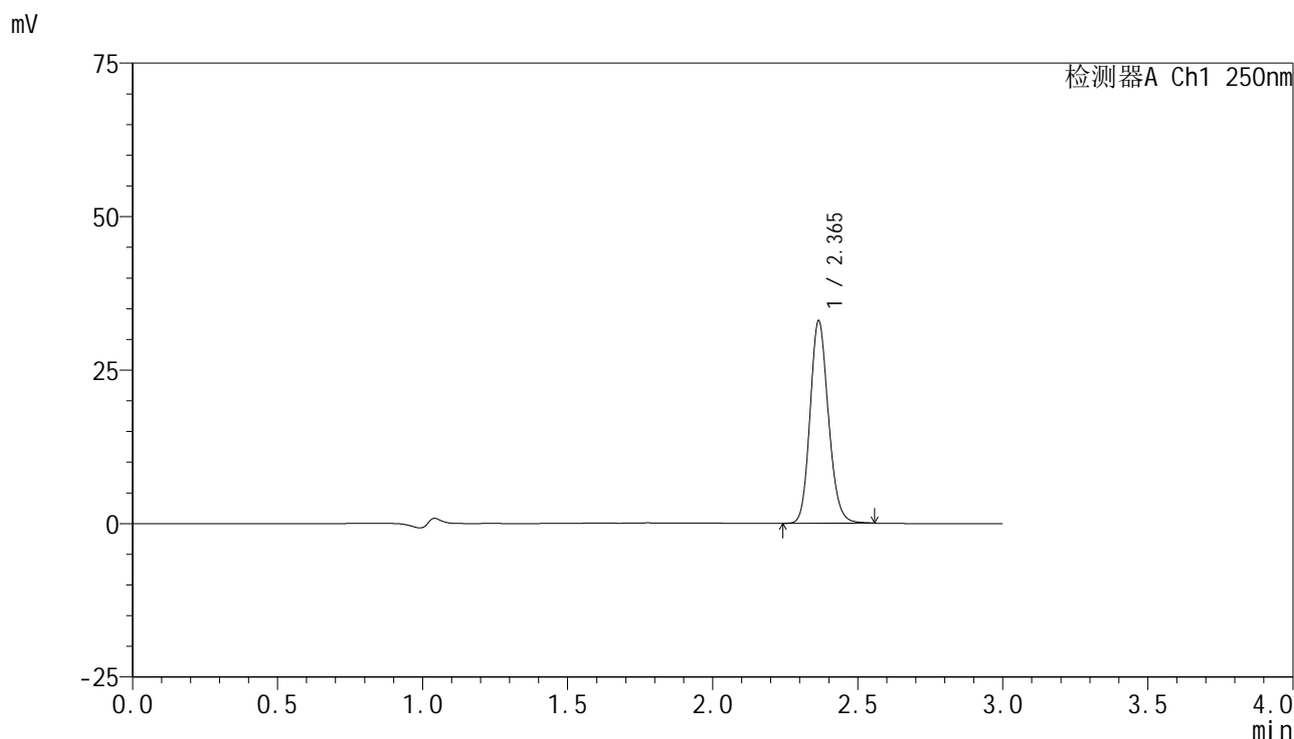
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	134081	100.000	30517	6804	1.150	--
总计		134081	100.000	30517			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1963-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

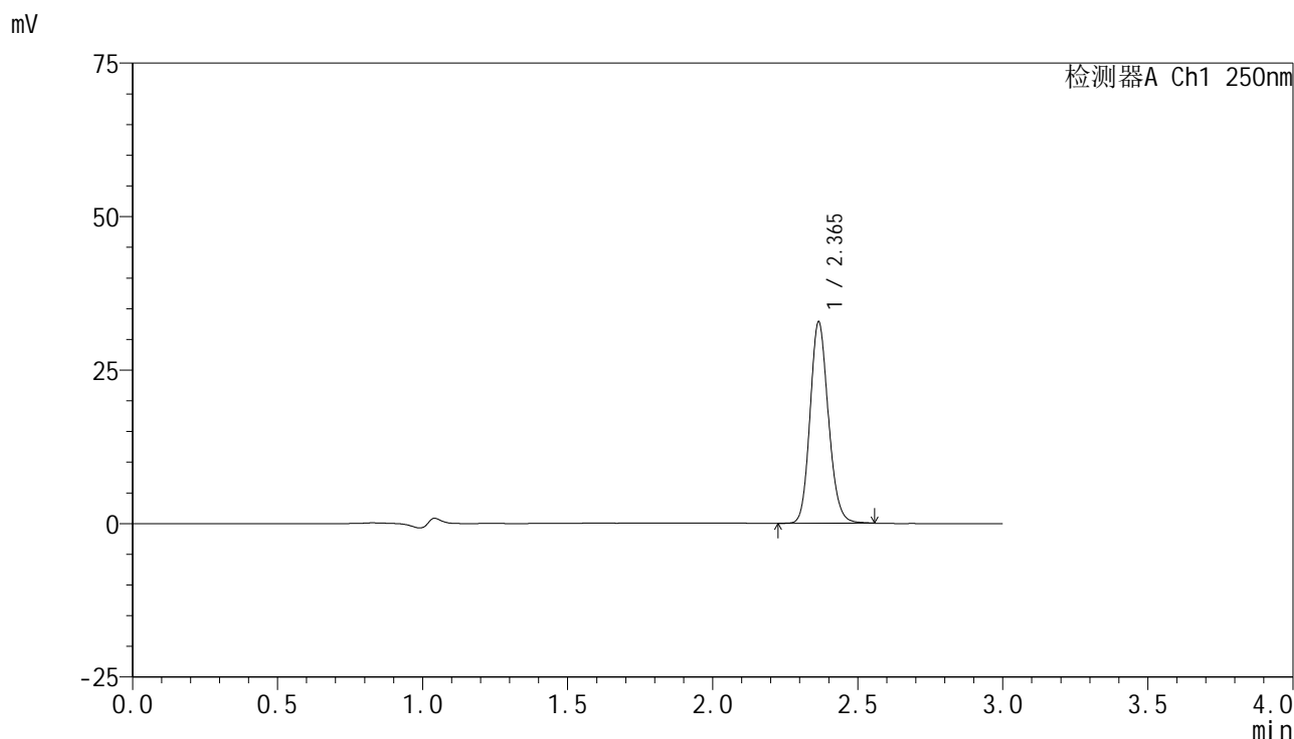
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	144568	100.000	32902	6810	1.148	--
总计		144568	100.000	32902			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1964-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

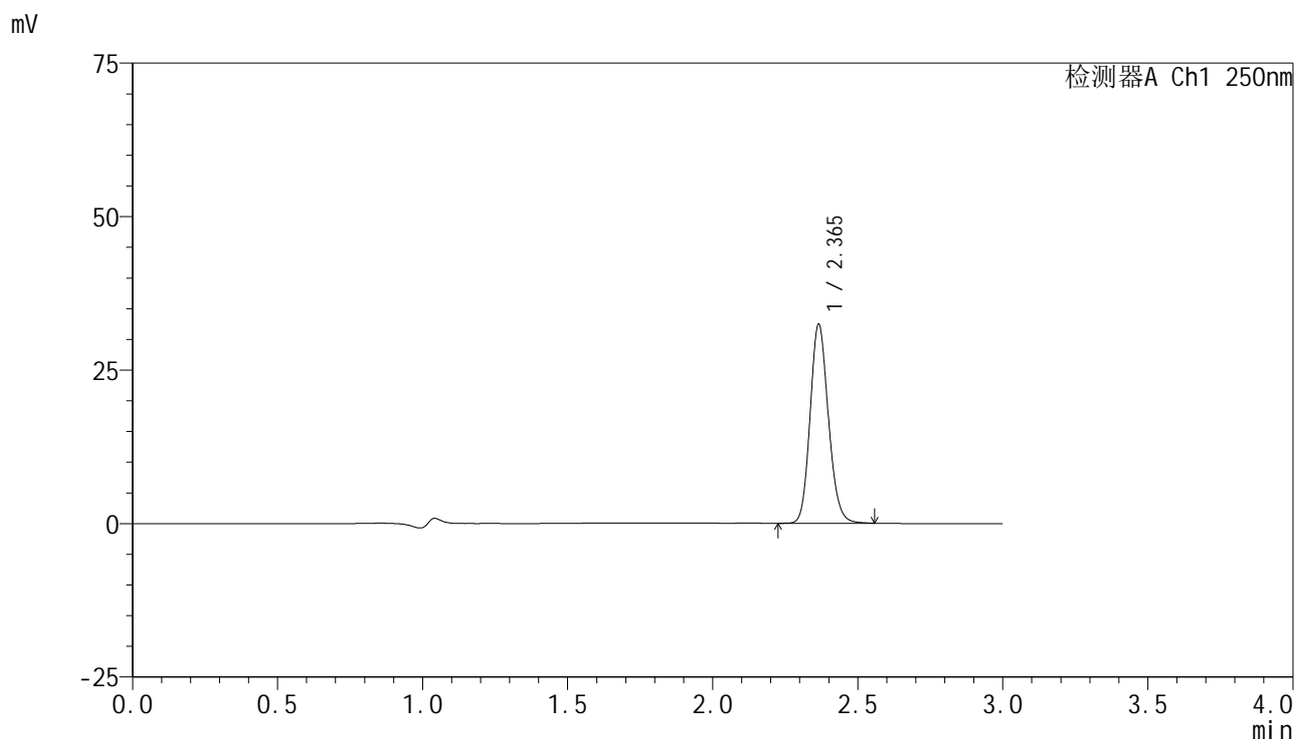
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	143830	100.000	32730	6804	1.147	--
总计		143830	100.000	32730			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1965-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	141918	100.000	32345	6829	1.147	--
总计		141918	100.000	32345			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

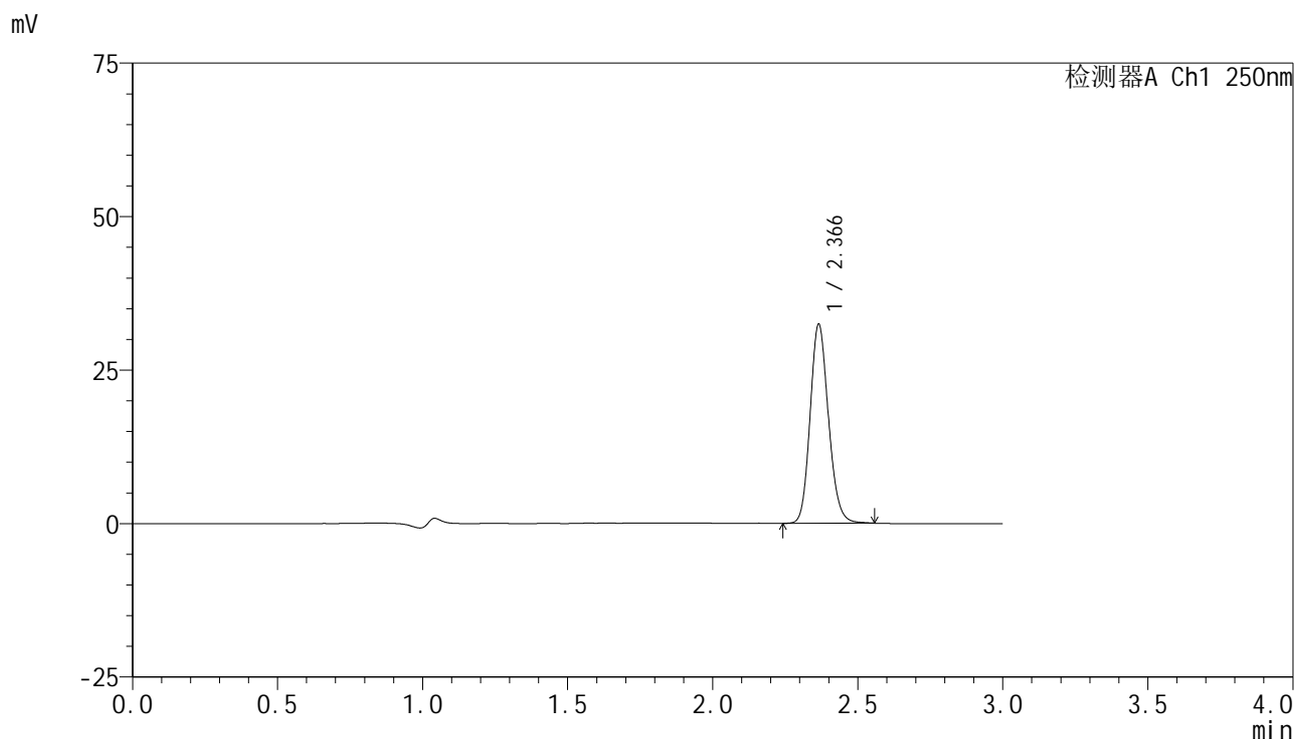


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1966-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

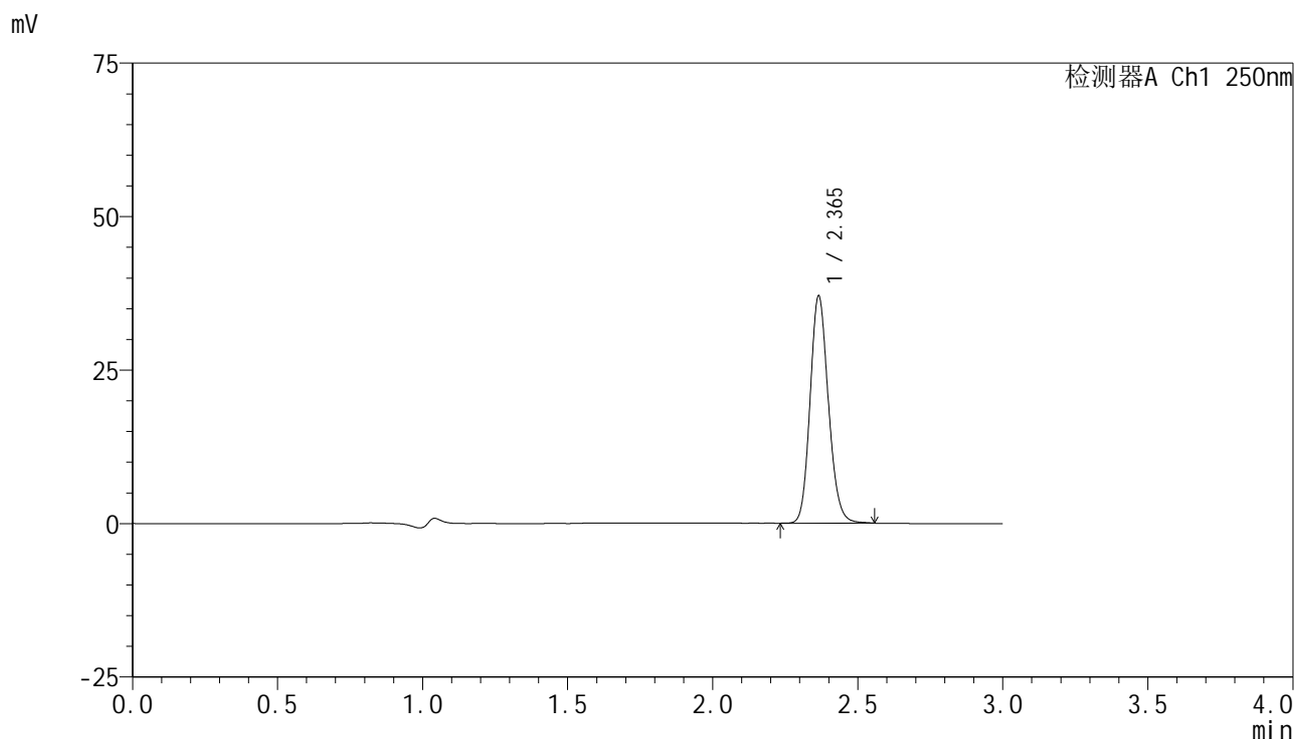
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	142334	100.000	32326	6788	1.151	--
总计		142334	100.000	32326			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1967-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

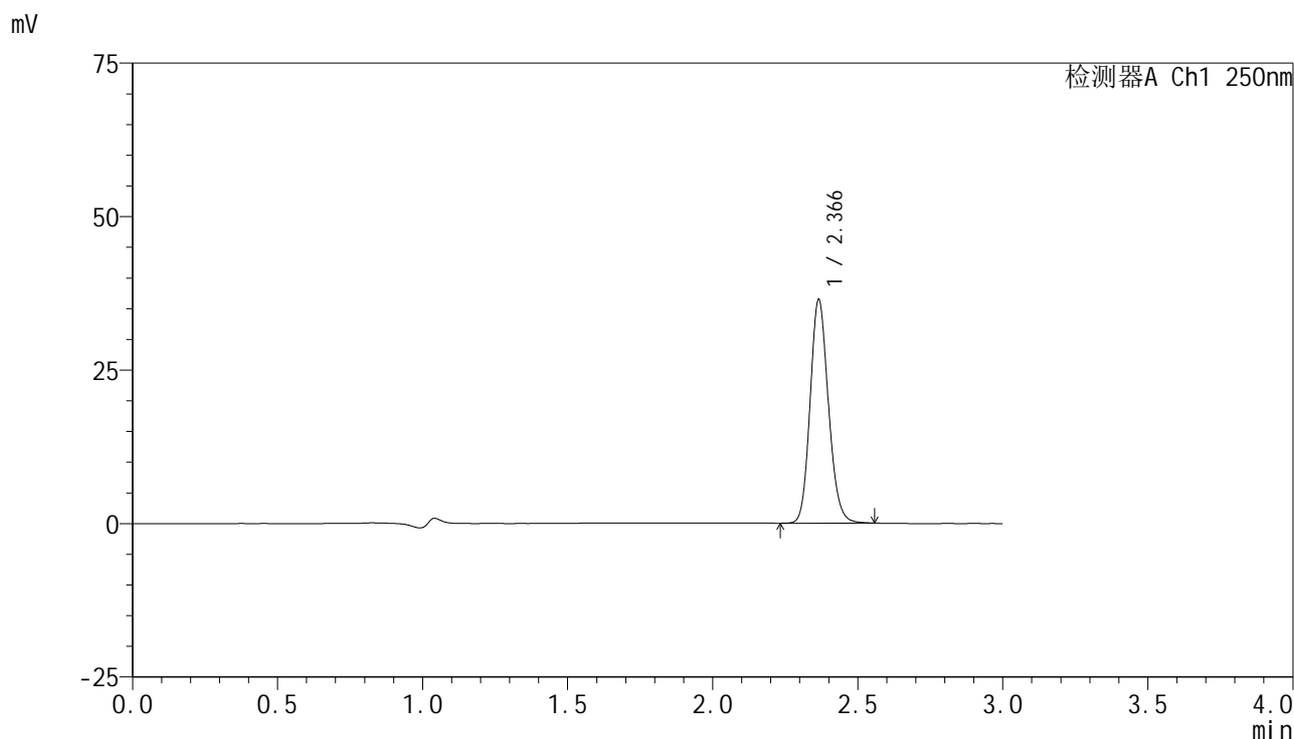
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	162284	100.000	36937	6809	1.147	--
总计		162284	100.000	36937			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1968-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

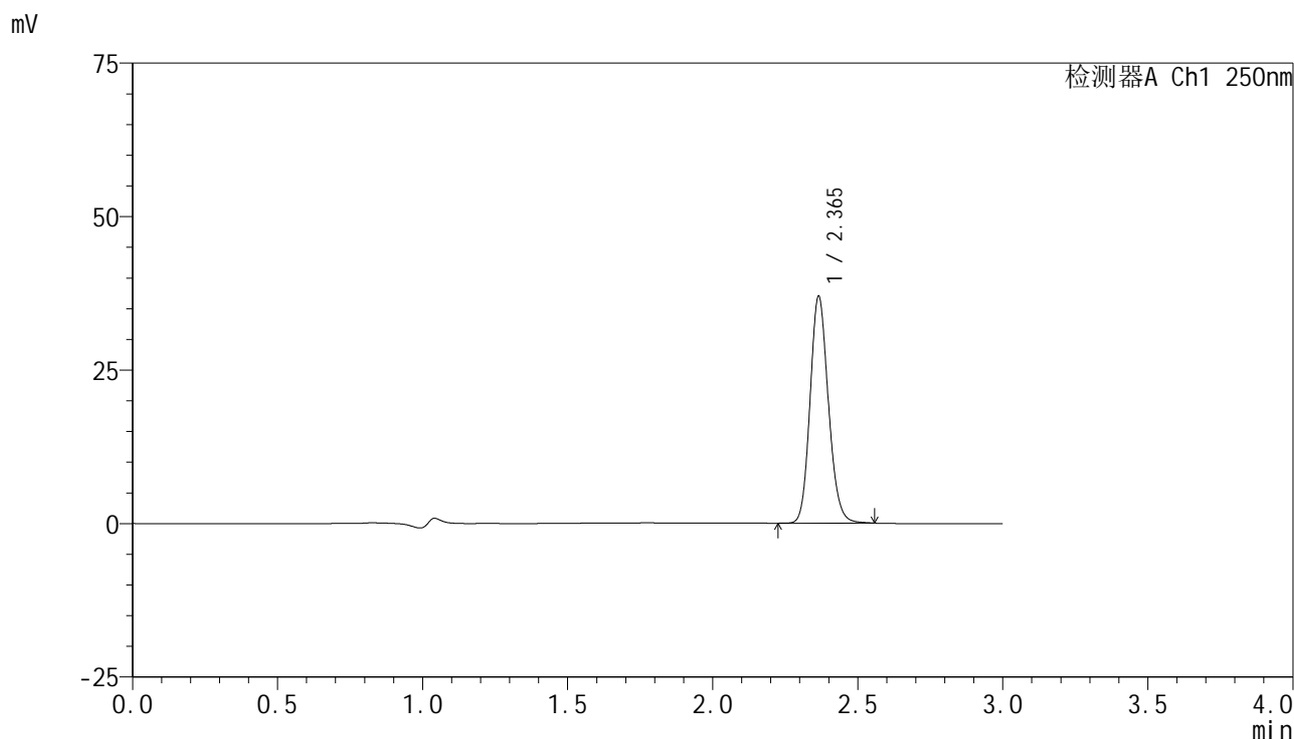
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	159606	100.000	36319	6807	1.148	--
总计		159606	100.000	36319			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1969-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

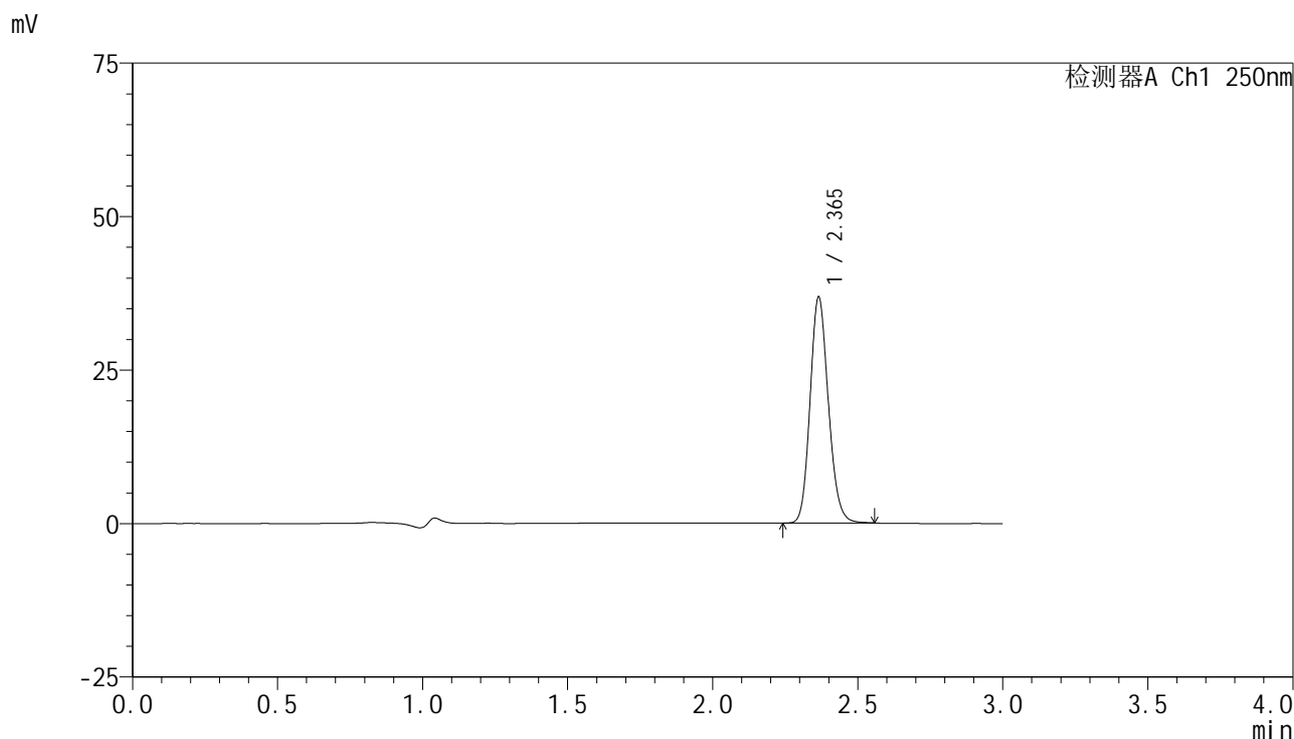
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	162056	100.000	36881	6816	1.148	--
总计		162056	100.000	36881			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1970-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

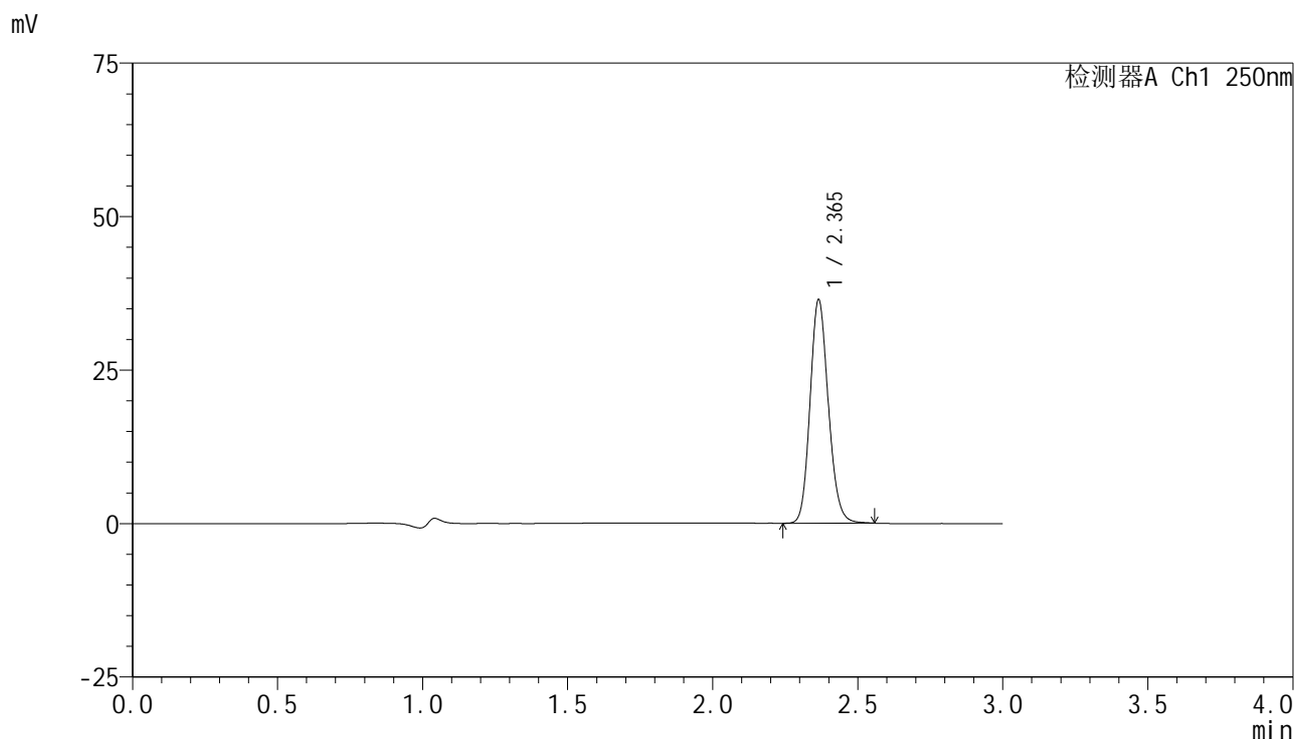
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	161212	100.000	36733	6816	1.147	--
总计		161212	100.000	36733			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1971-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

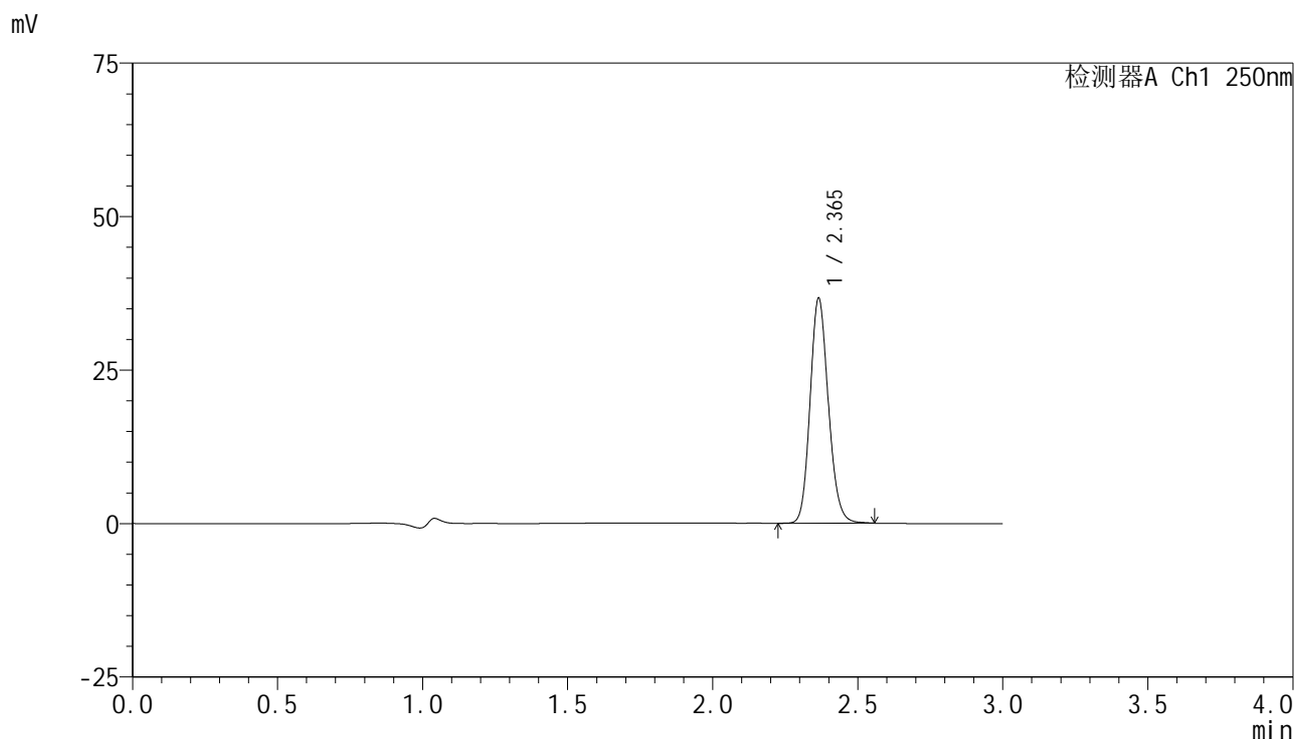
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	159594	100.000	36328	6810	1.146	--
总计		159594	100.000	36328			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1972-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

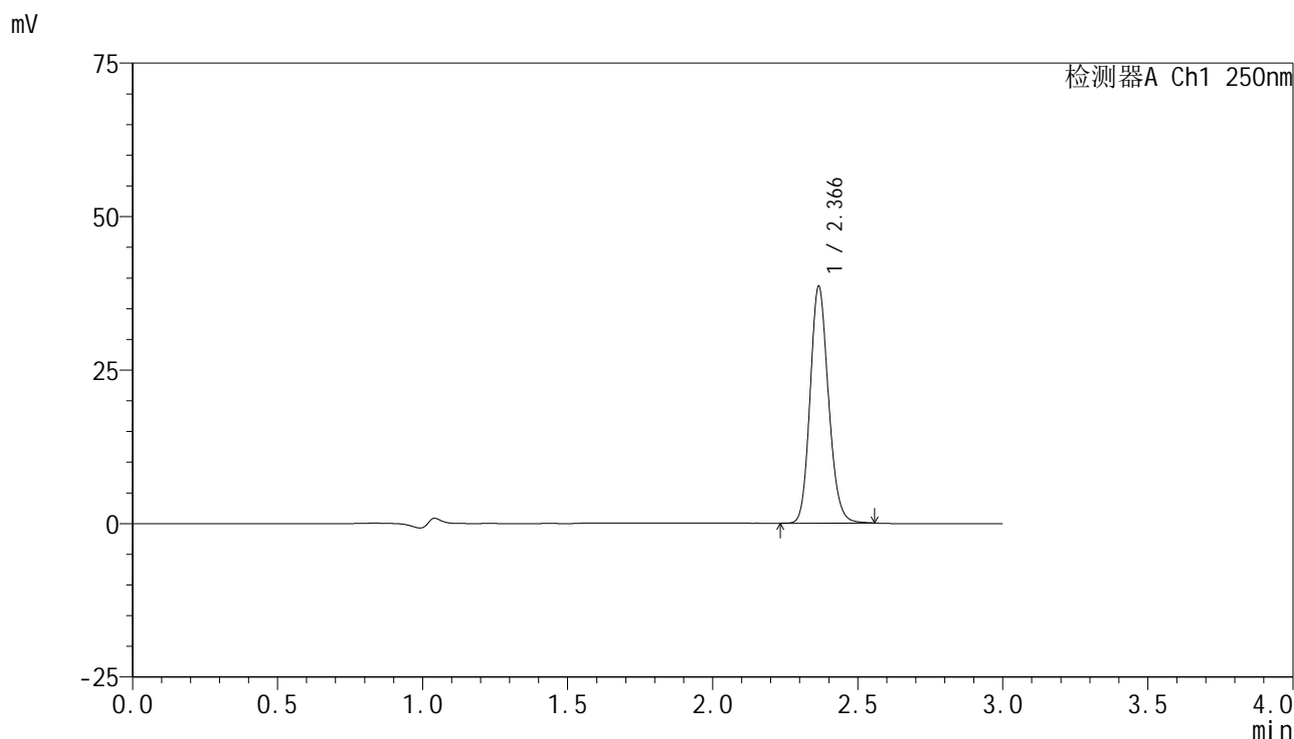
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	160522	100.000	36550	6810	1.147	--
总计		160522	100.000	36550			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1973-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

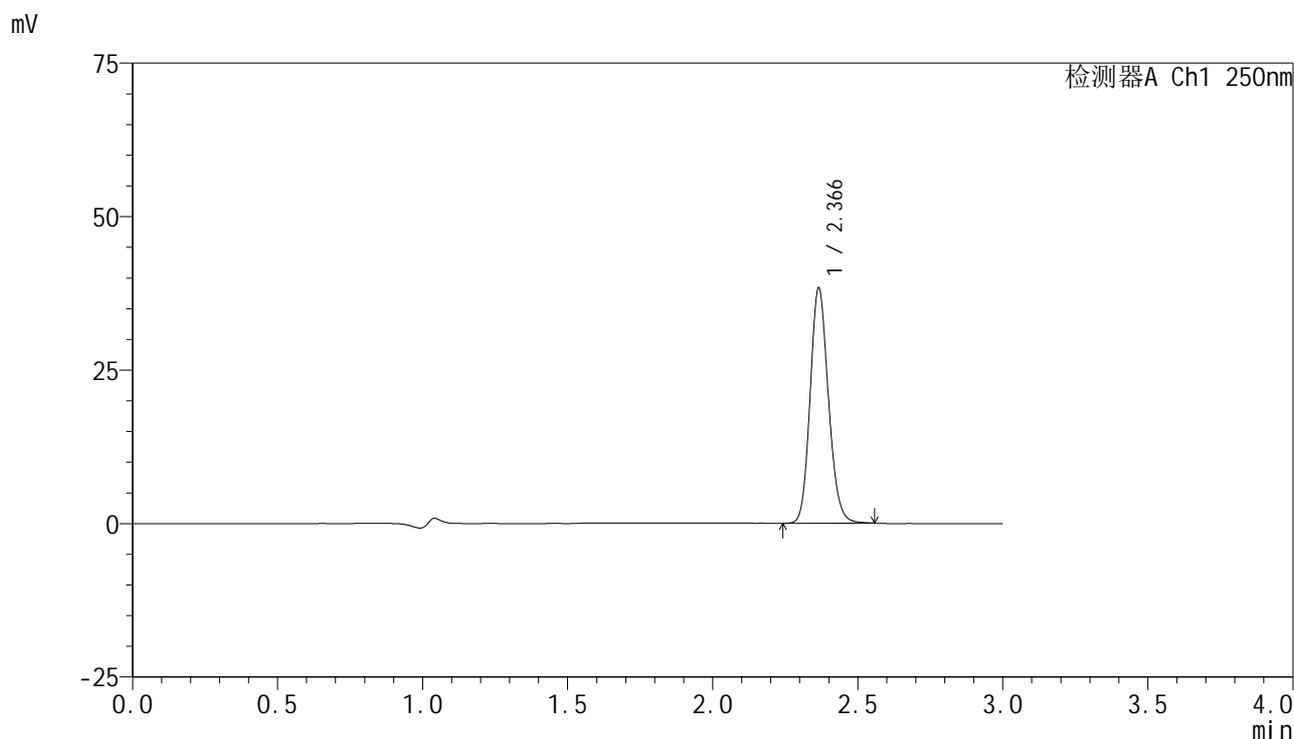
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	169358	100.000	38474	6792	1.149	--
总计		169358	100.000	38474			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1974-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

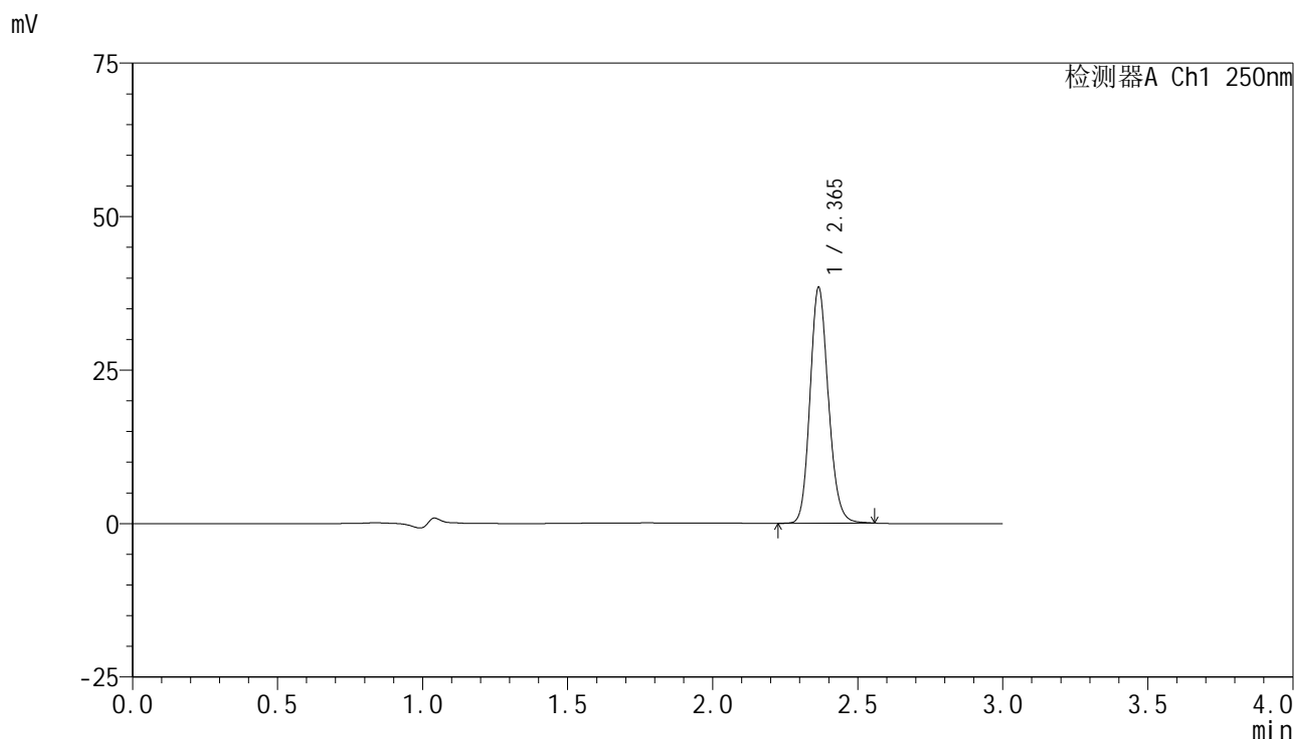
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	167694	100.000	38202	6826	1.146	--
总计		167694	100.000	38202			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1975-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

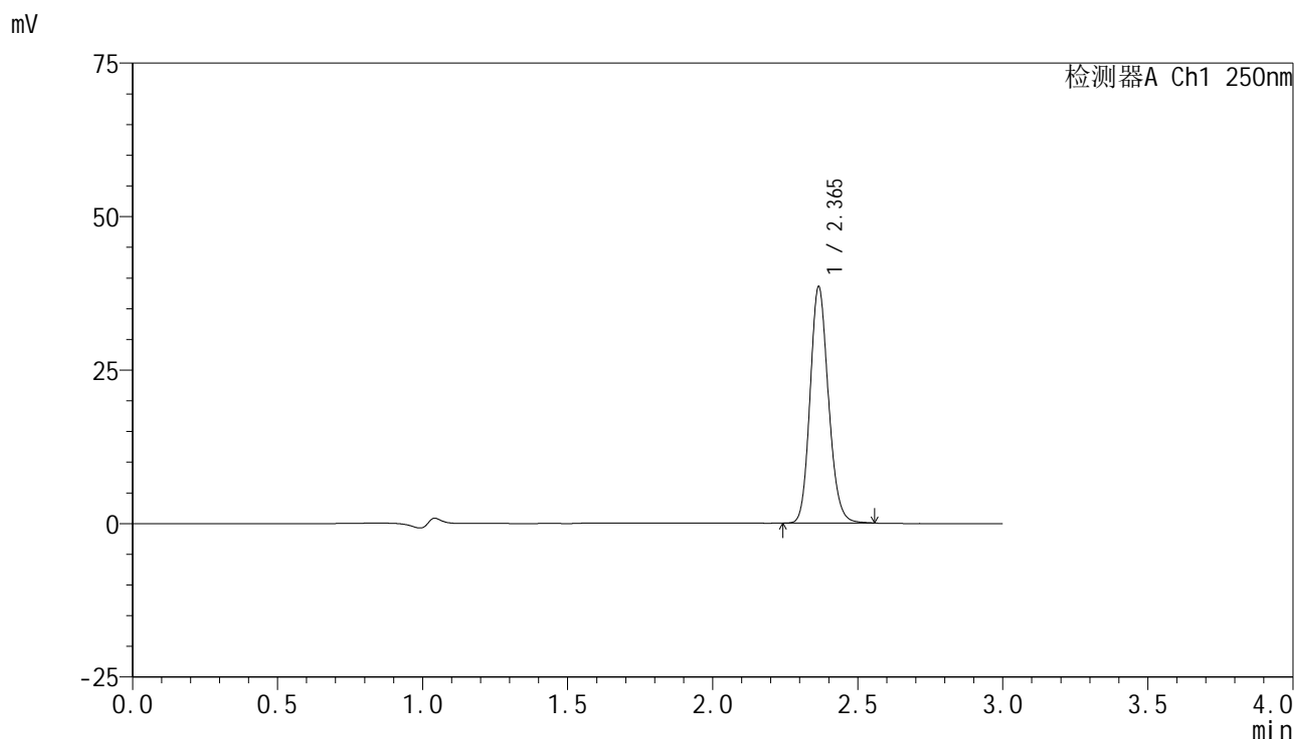
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	168415	100.000	38305	6808	1.149	--
总计		168415	100.000	38305			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1976-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

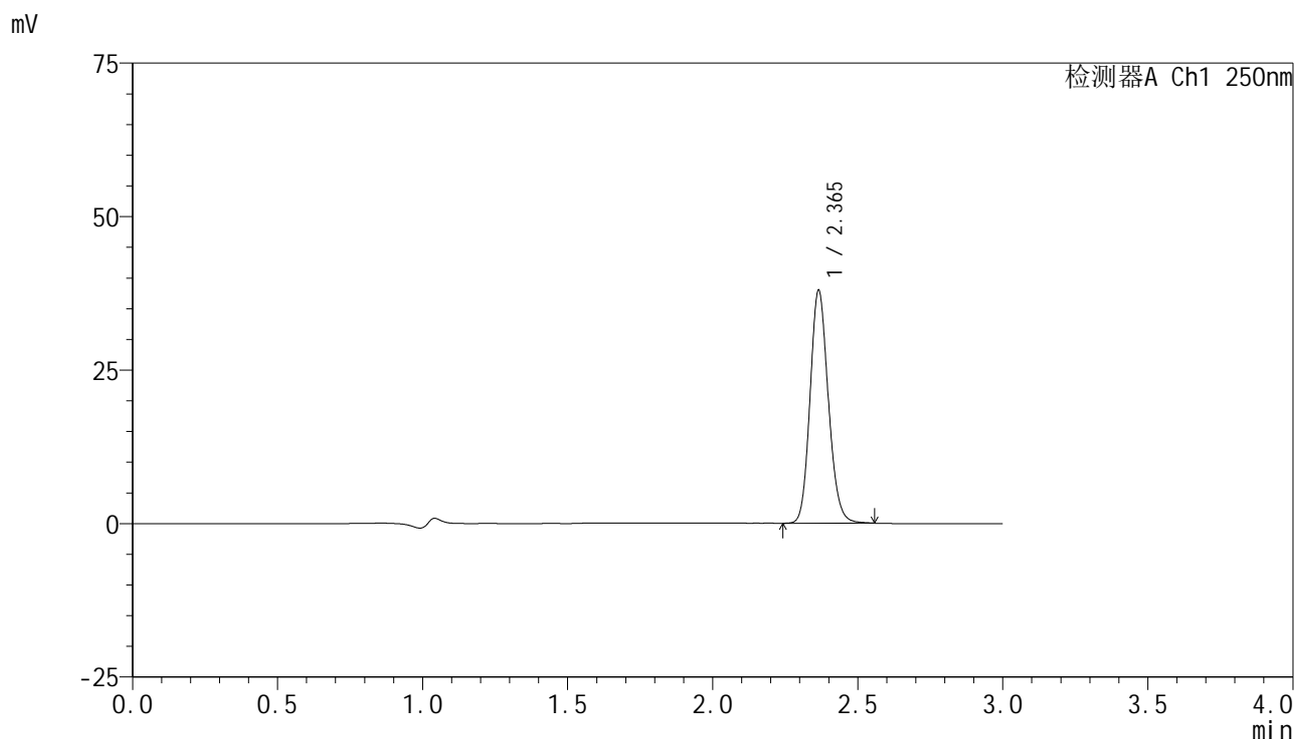
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	168998	100.000	38415	6801	1.150	--
总计		168998	100.000	38415			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1977-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:52:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

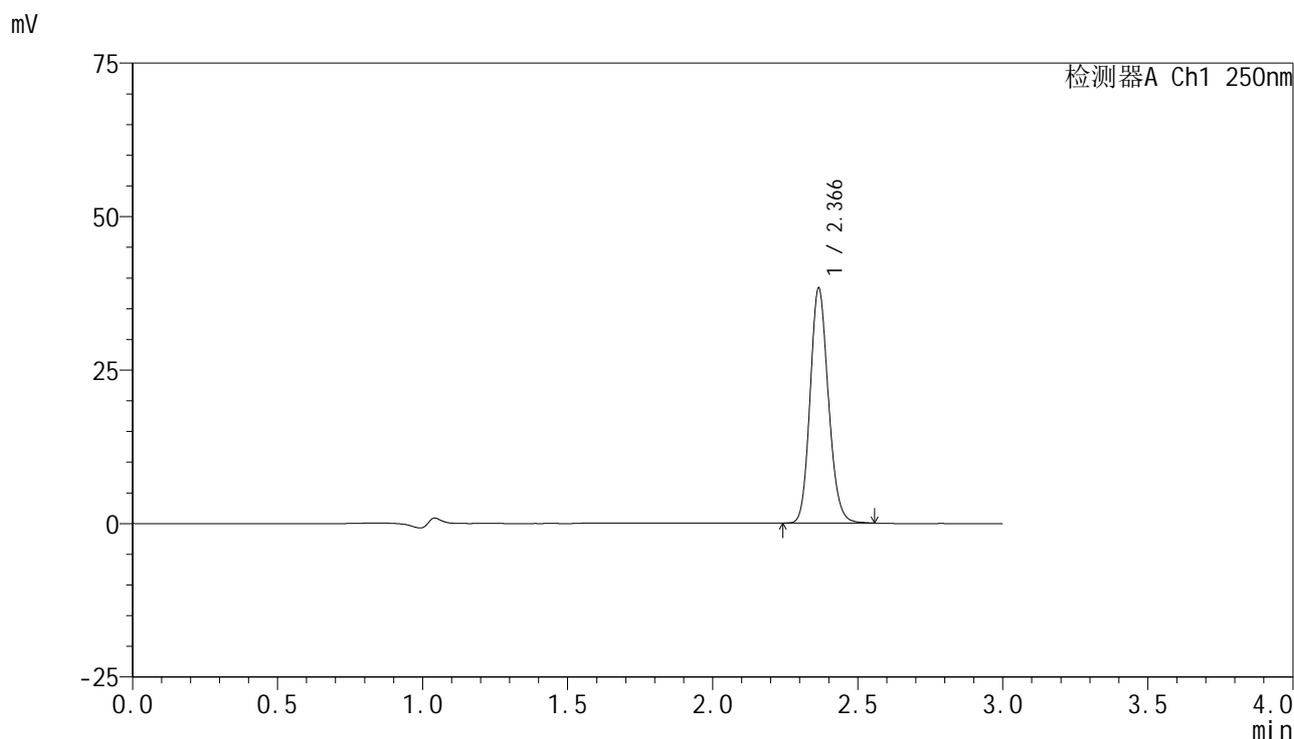
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	166136	100.000	37871	6830	1.145	--
总计		166136	100.000	37871			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1978-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

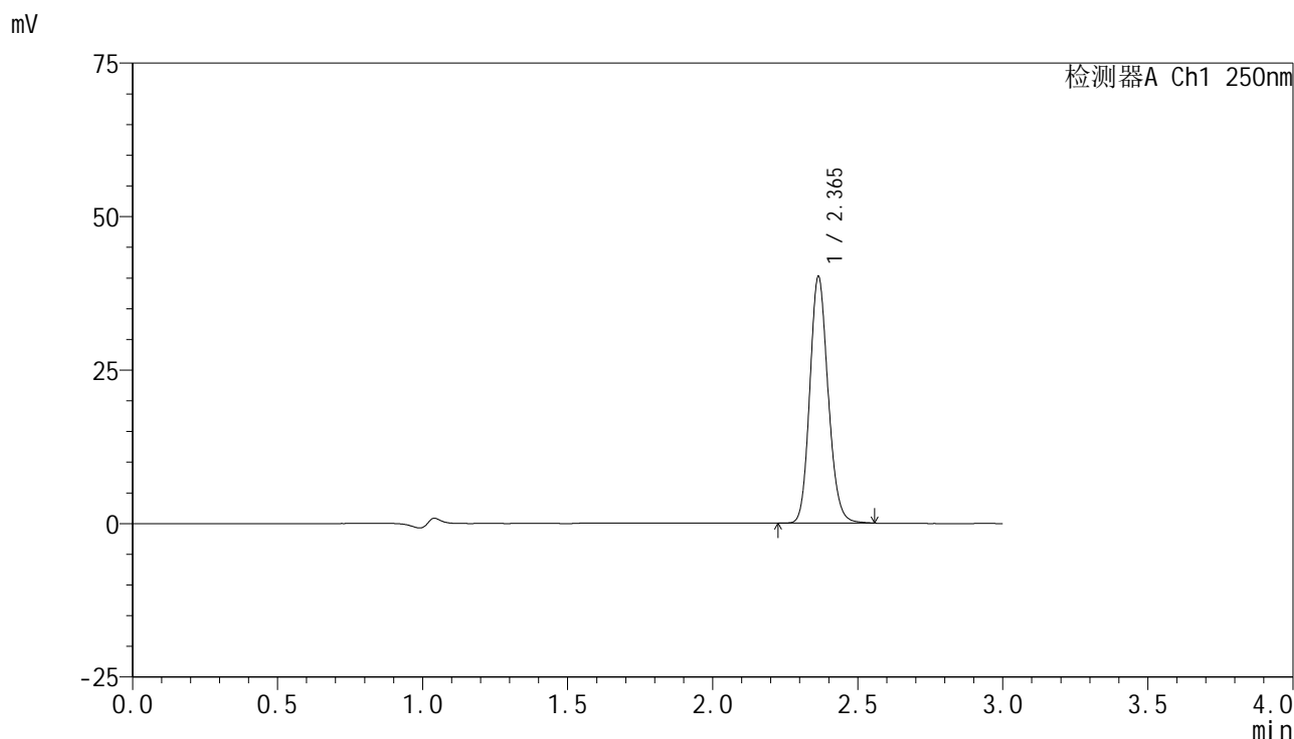
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	167390	100.000	38182	6831	1.145	--
总计		167390	100.000	38182			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1979-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

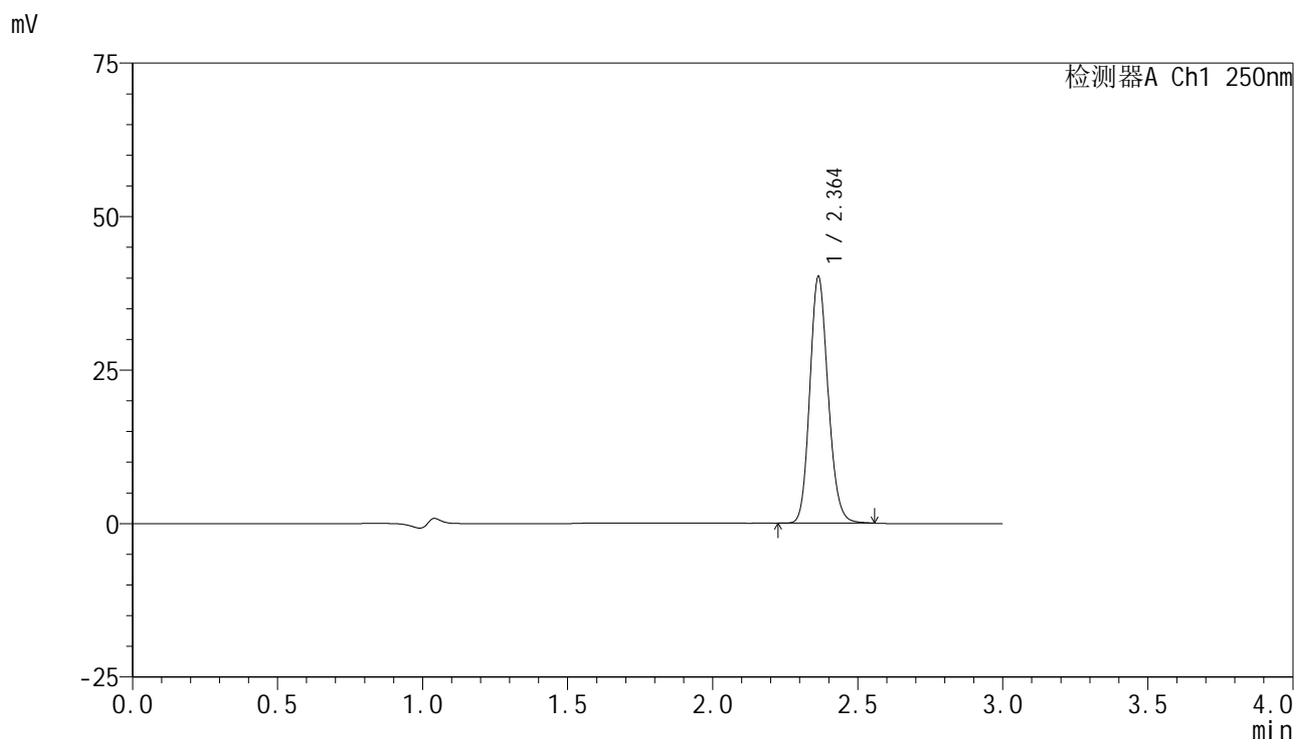
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	175895	100.000	40147	6827	1.147	--
总计		175895	100.000	40147			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1980-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

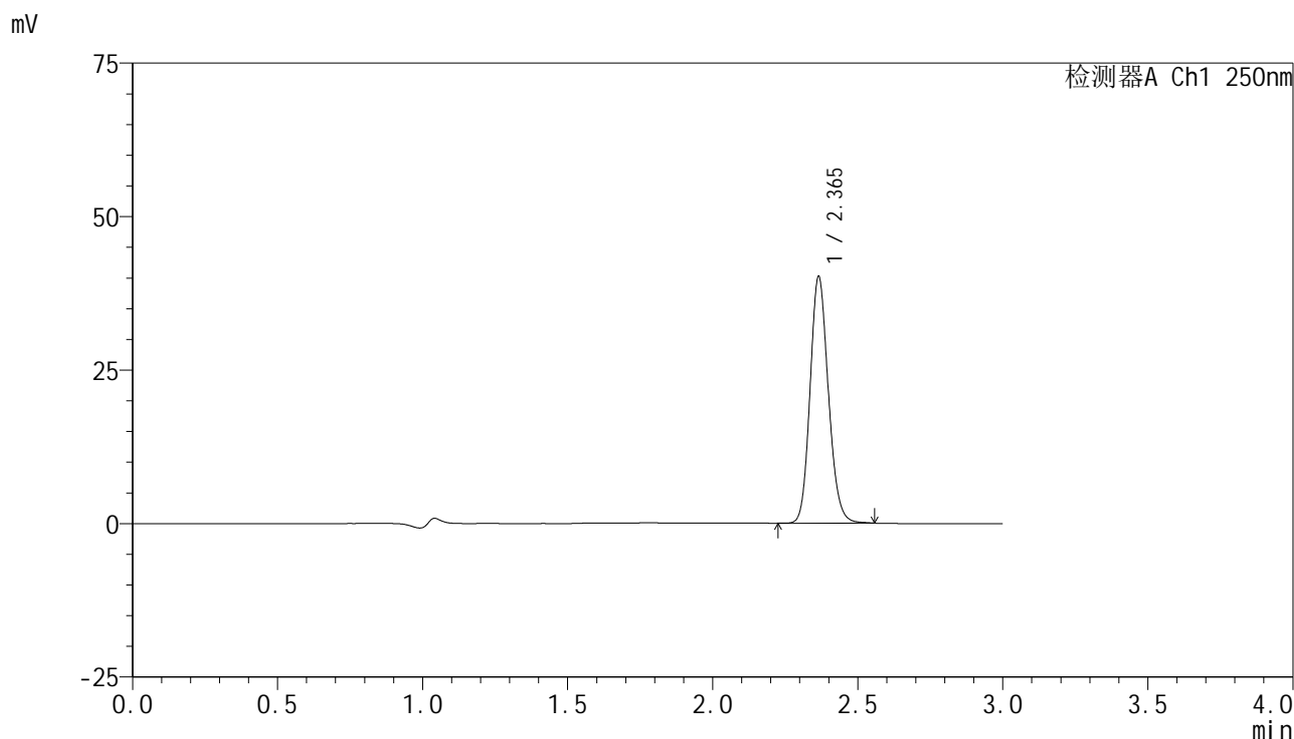
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	175685	100.000	40134	6813	1.146	--
总计		175685	100.000	40134			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1981-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

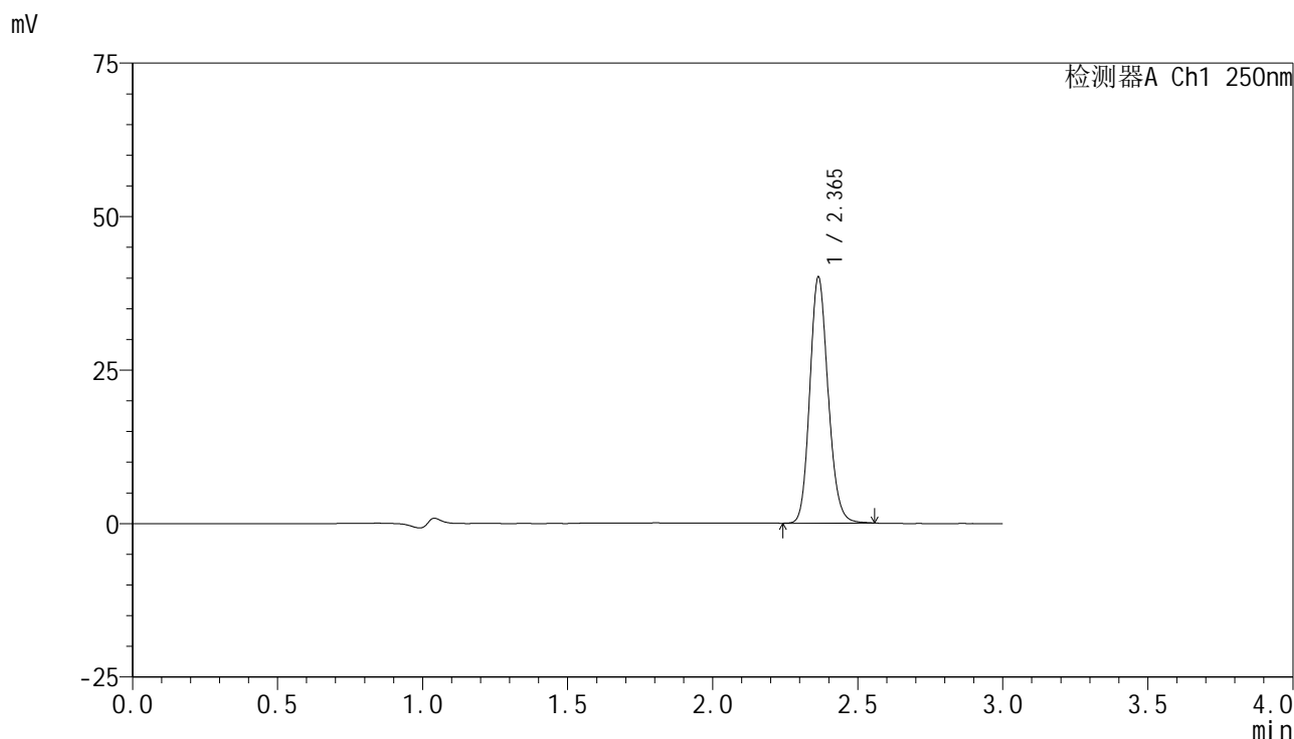
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	175927	100.000	40091	6818	1.147	--
总计		175927	100.000	40091			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1982-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

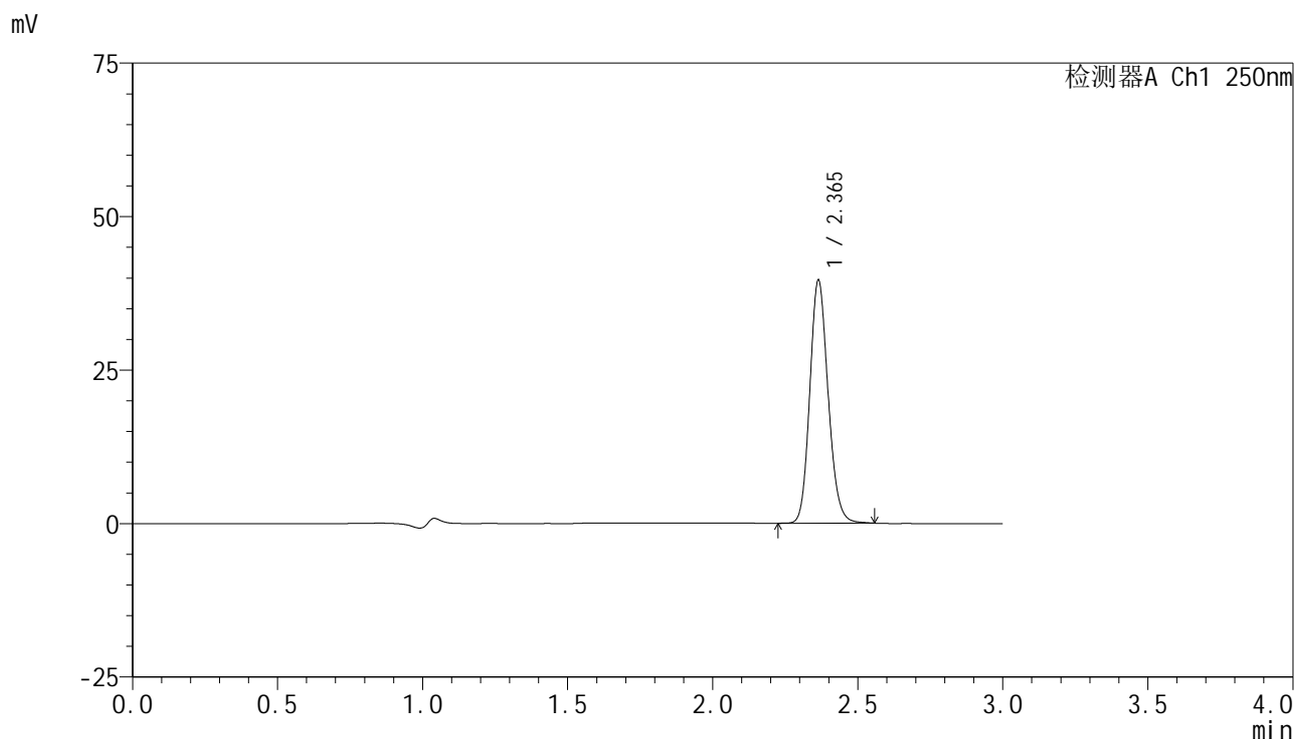
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	175776	100.000	40059	6800	1.149	--
总计		175776	100.000	40059			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1983-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:12:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

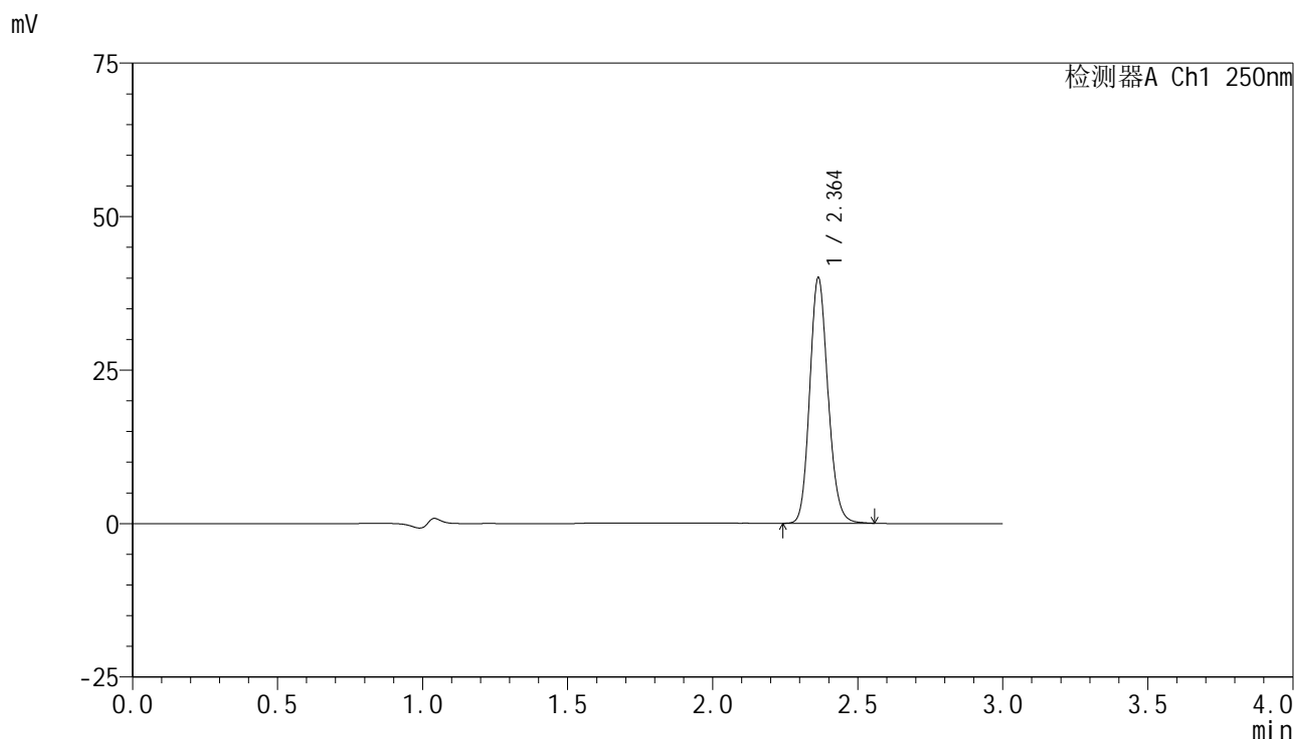
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	173614	100.000	39575	6800	1.147	--
总计		173614	100.000	39575			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1984-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

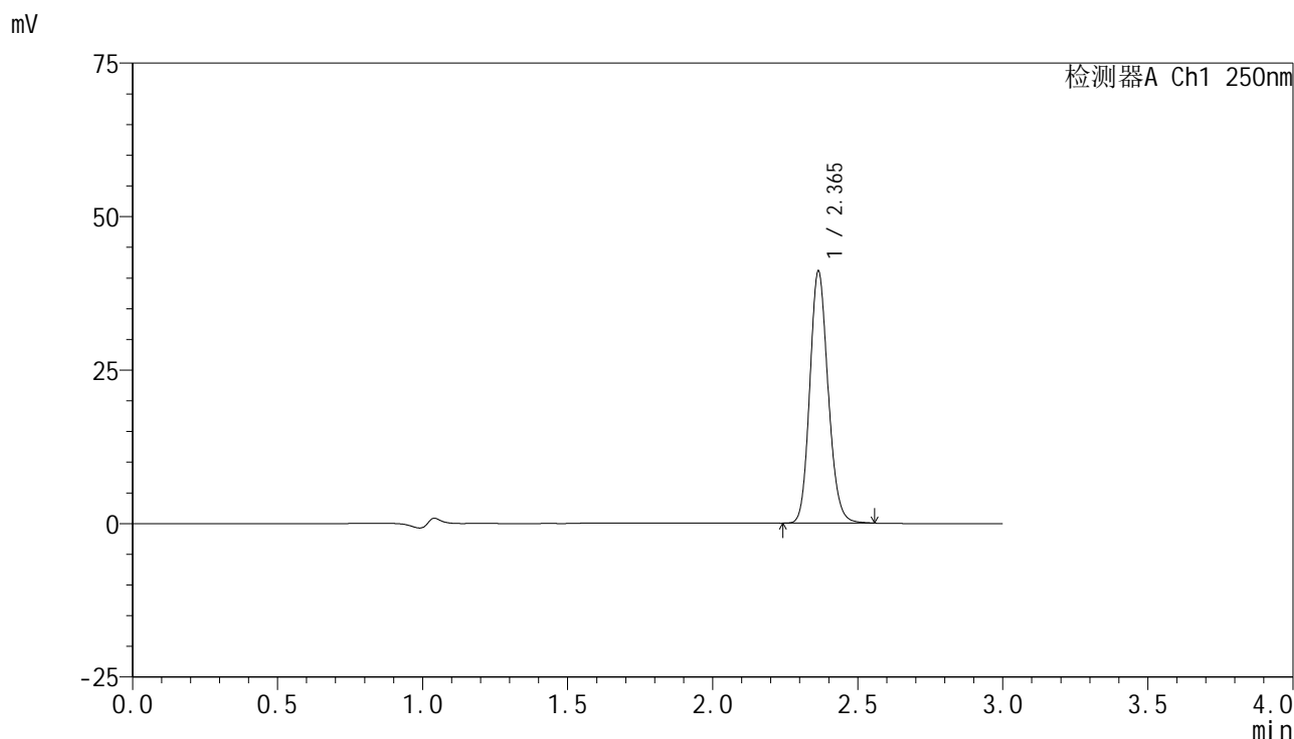
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	175008	100.000	39992	6812	1.145	--
总计		175008	100.000	39992			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1985-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	180034	100.000	41036	6790	1.147	--
总计		180034	100.000	41036			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

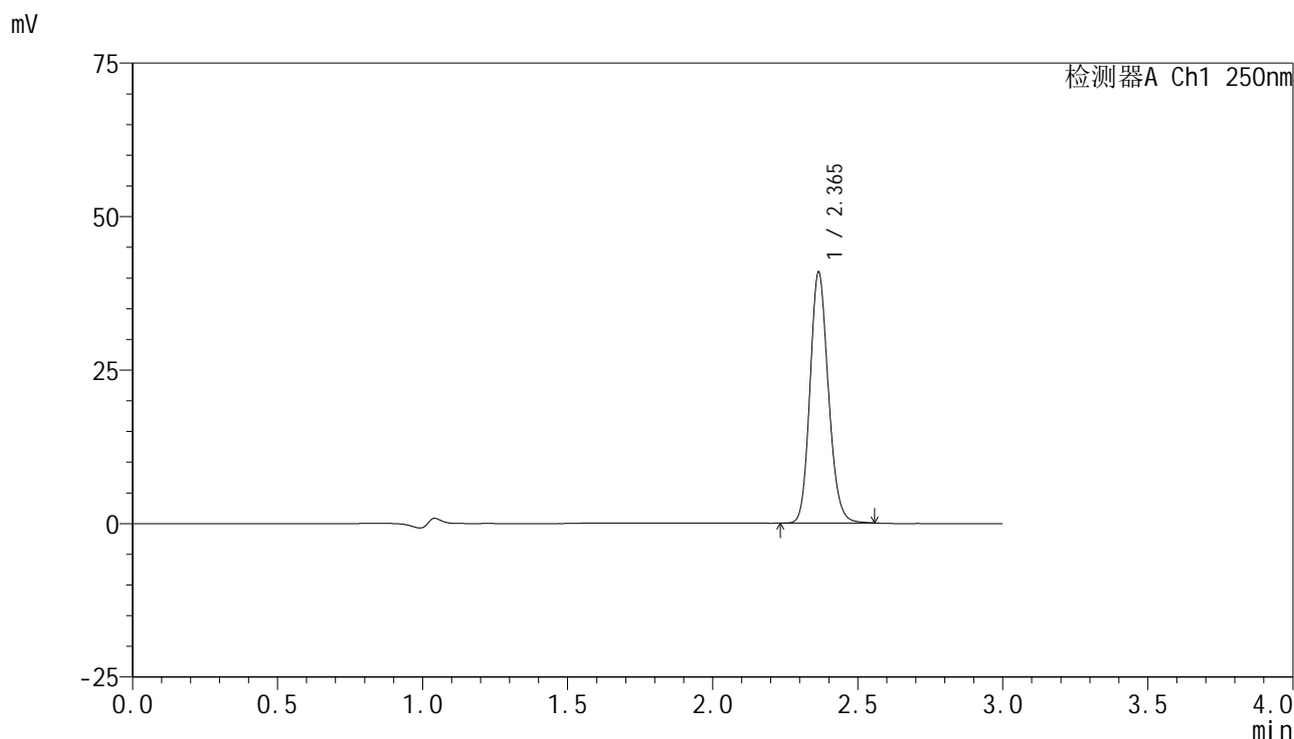


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1986-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

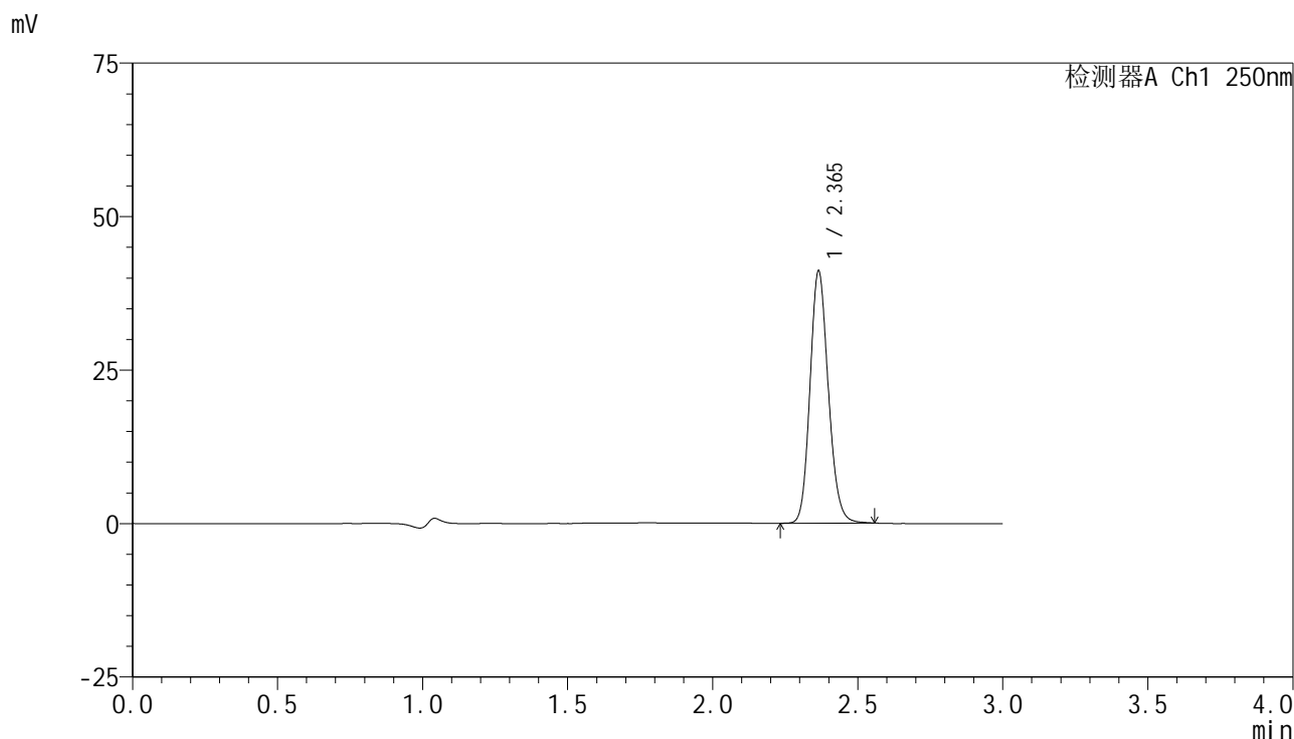
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	179414	100.000	40789	6794	1.149	--
总计		179414	100.000	40789			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1987-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

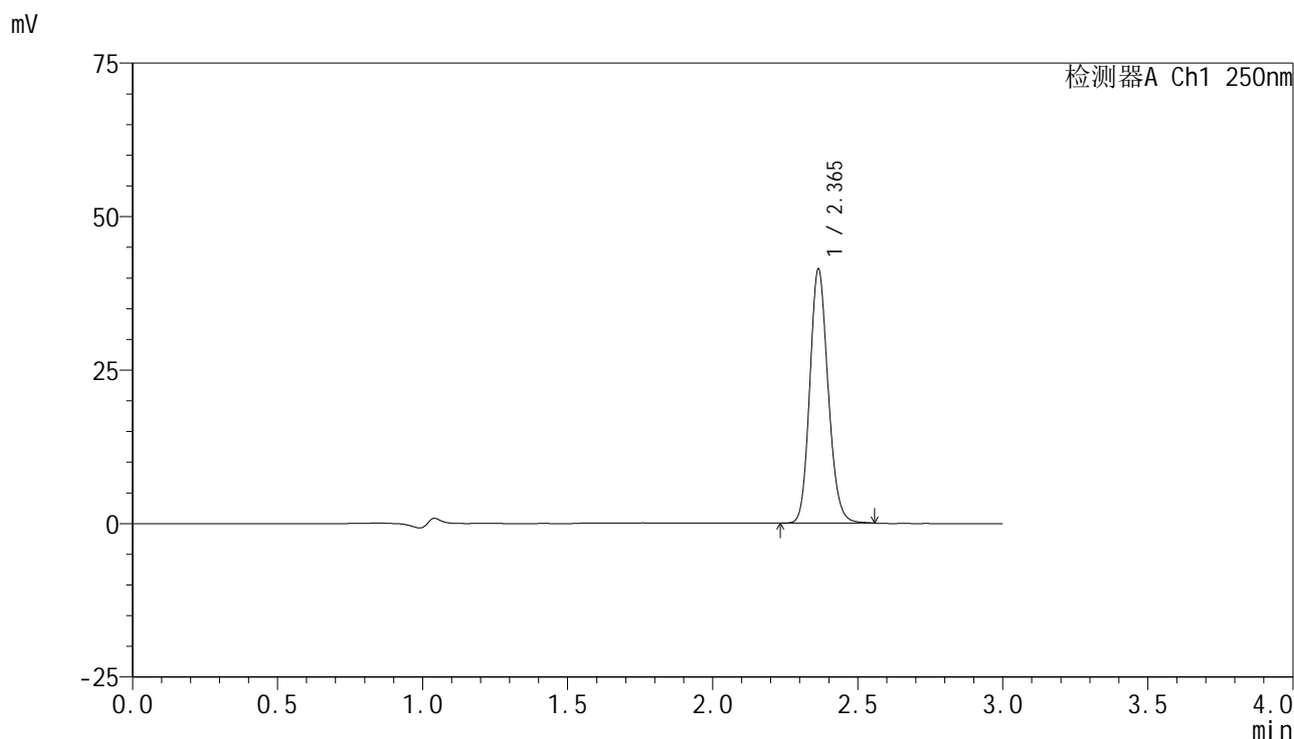
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	180197	100.000	41004	6793	1.149	--
总计		180197	100.000	41004			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1988-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

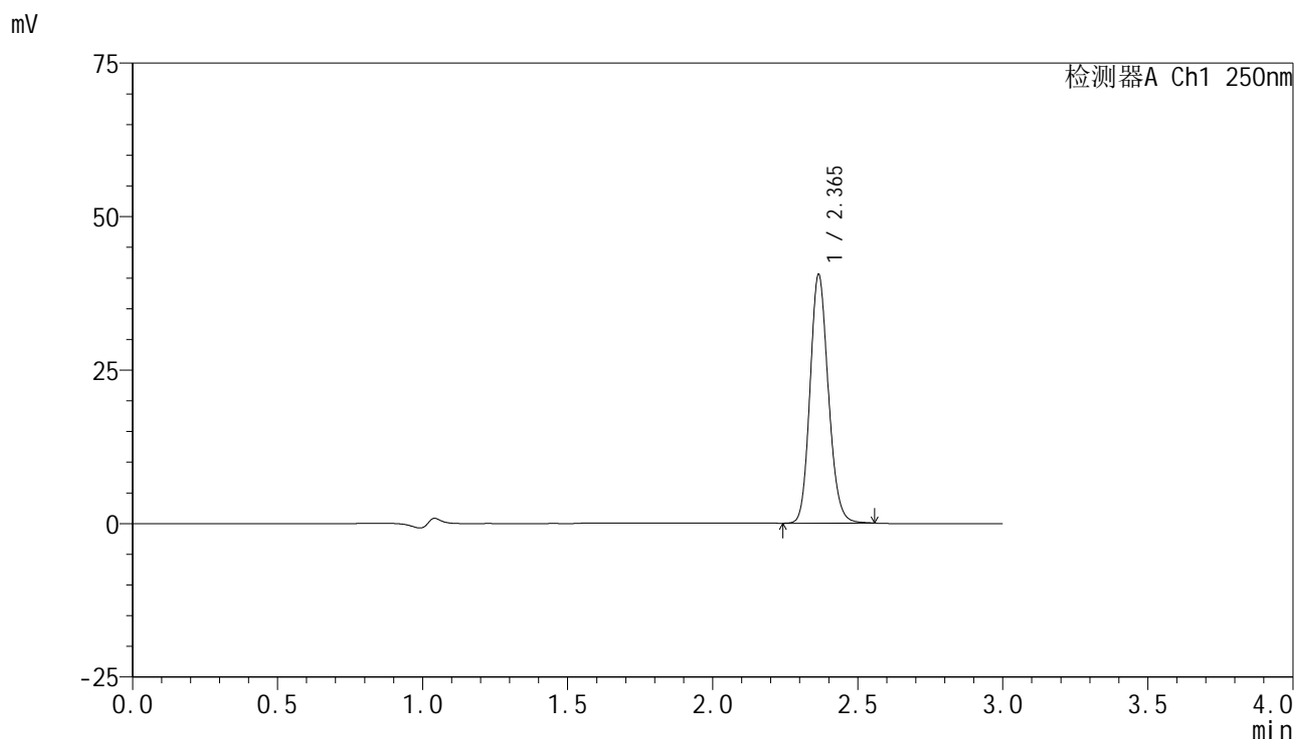
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	181288	100.000	41354	6805	1.146	--
总计		181288	100.000	41354			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1989-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

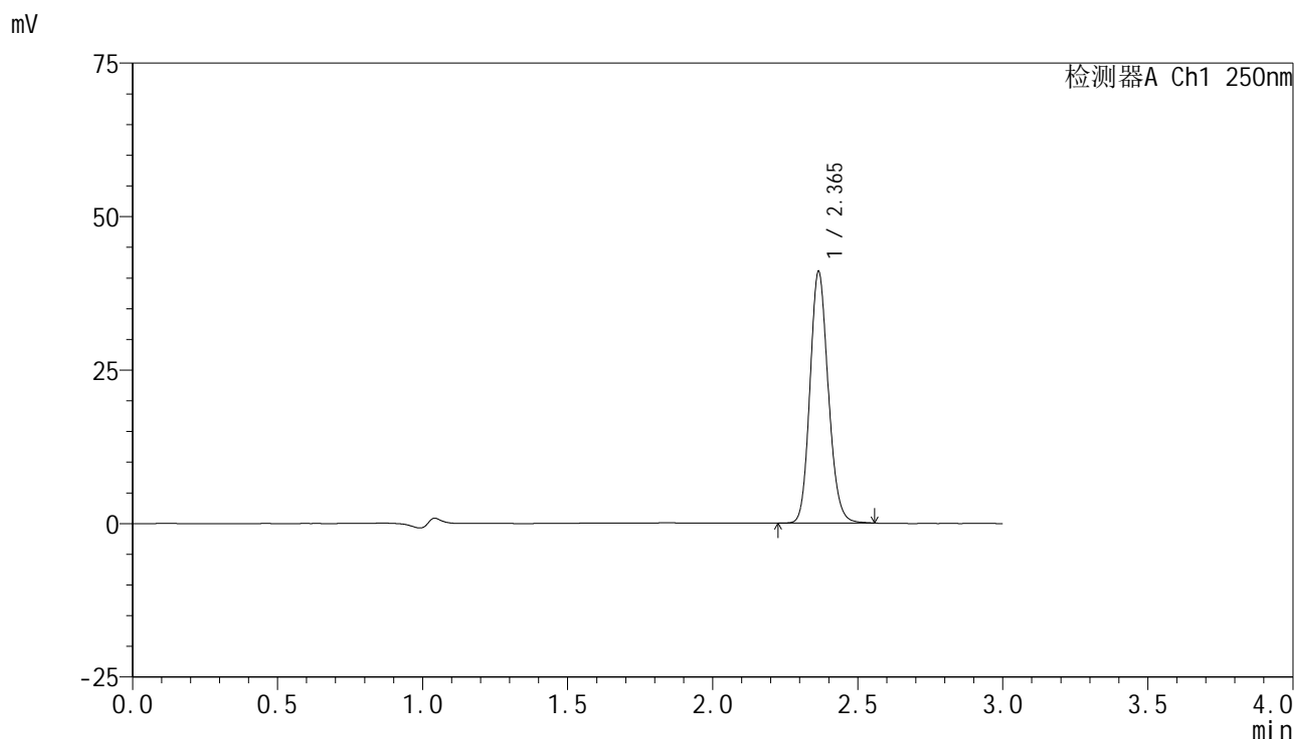
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	177417	100.000	40421	6810	1.146	--
总计		177417	100.000	40421			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1990-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	179482	100.000	40913	6813	1.145	--
总计		179482	100.000	40913			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

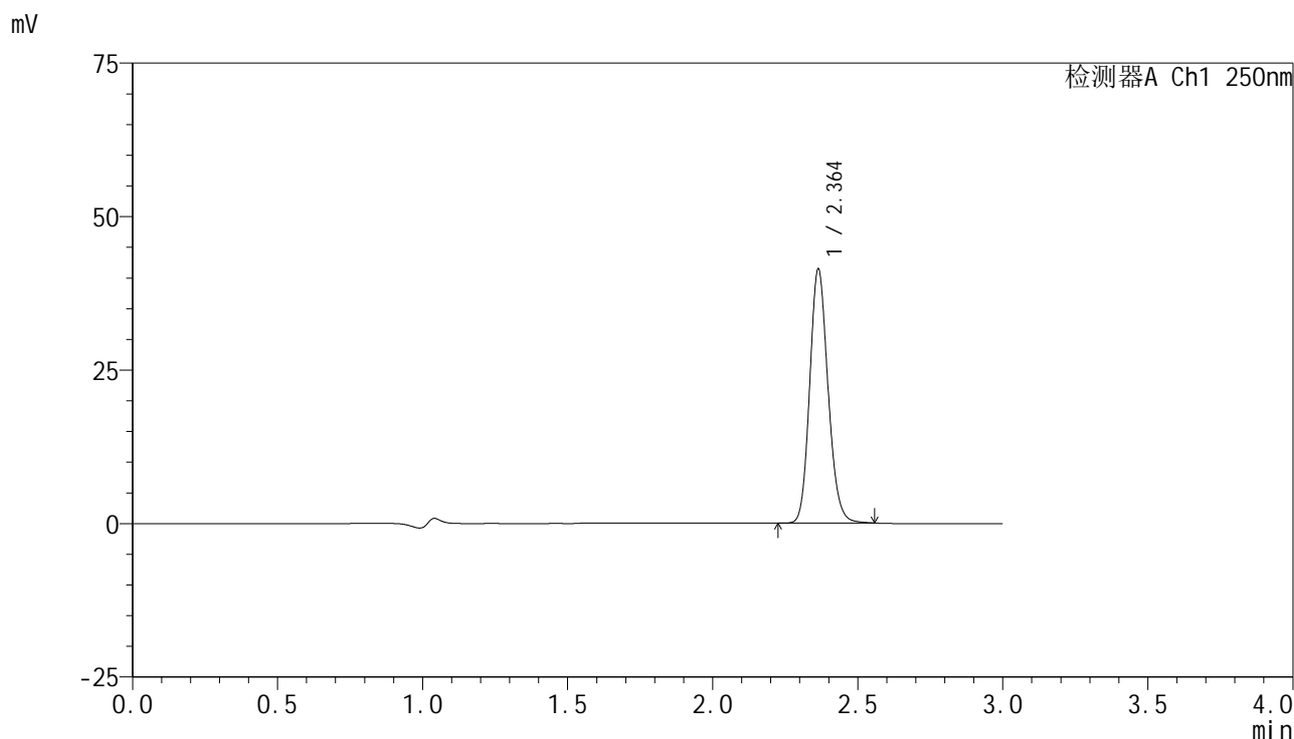


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1991-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

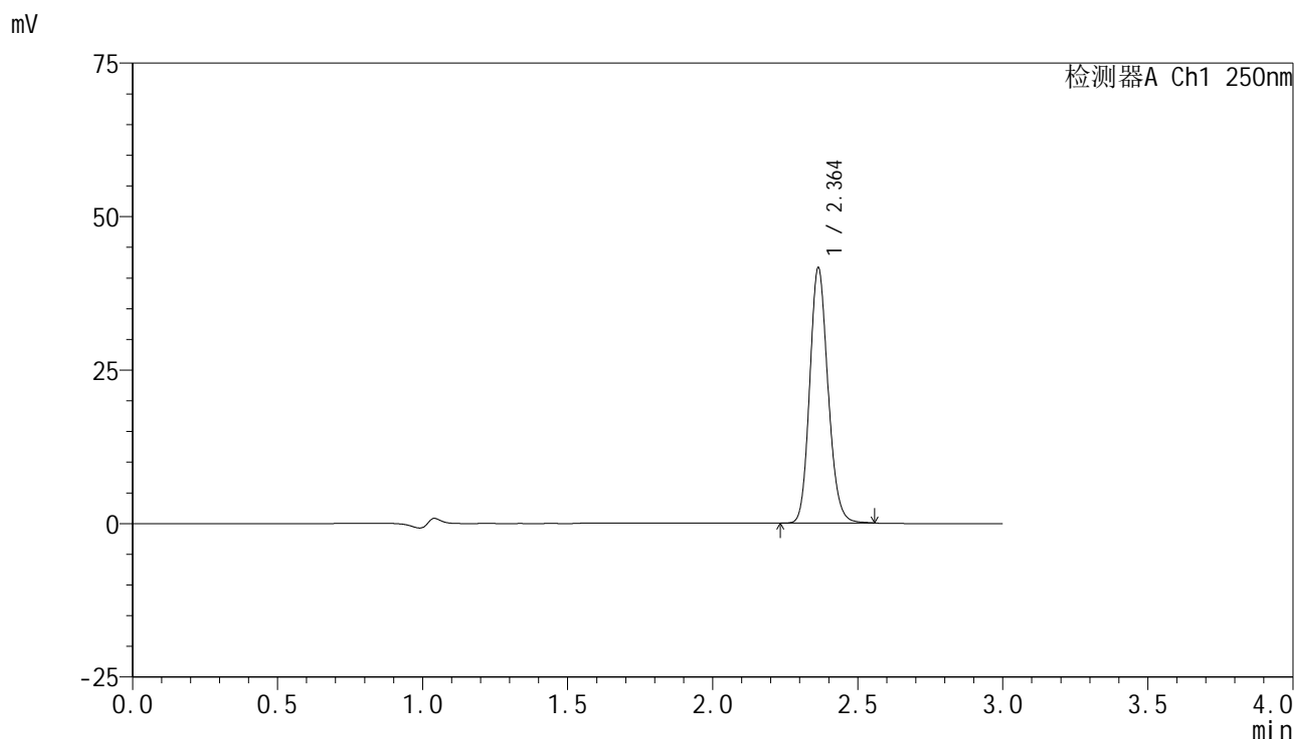
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	181625	100.000	41380	6792	1.149	--
总计		181625	100.000	41380			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1992-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	182250	100.000	41580	6809	1.148	--
总计		182250	100.000	41580			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

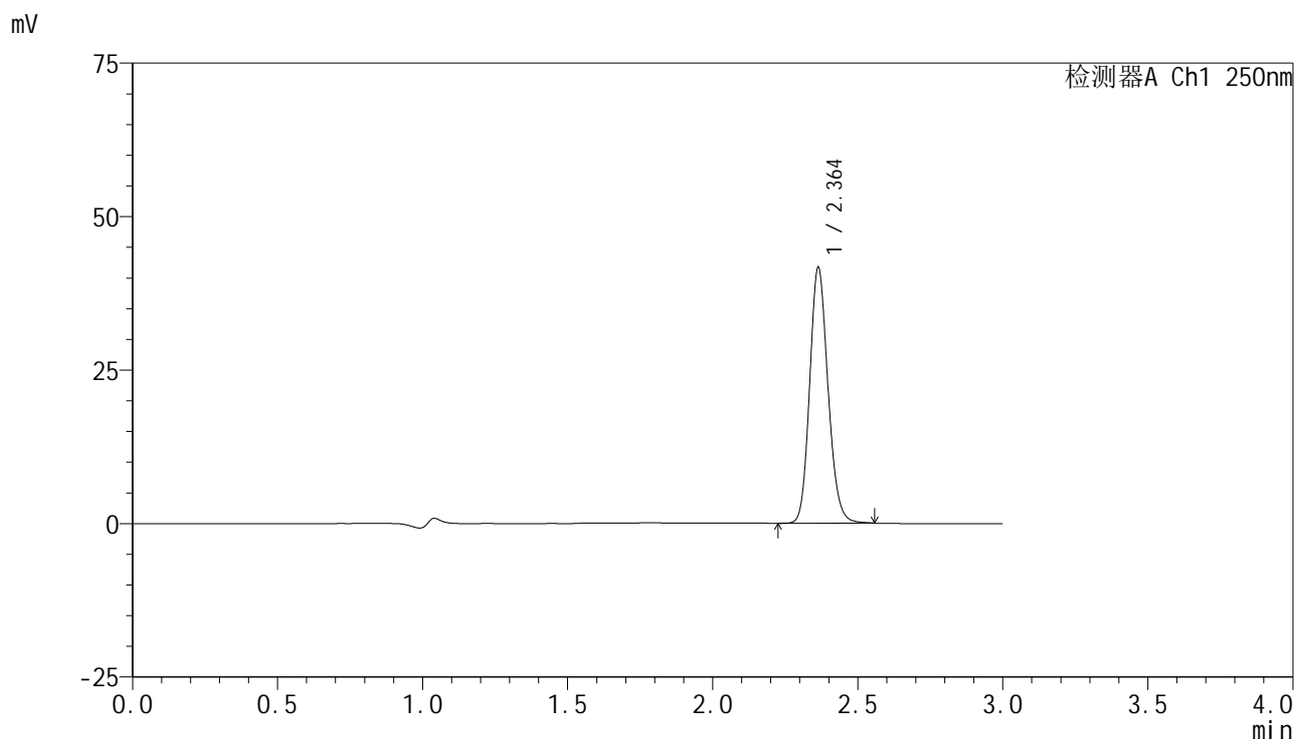


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1993-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

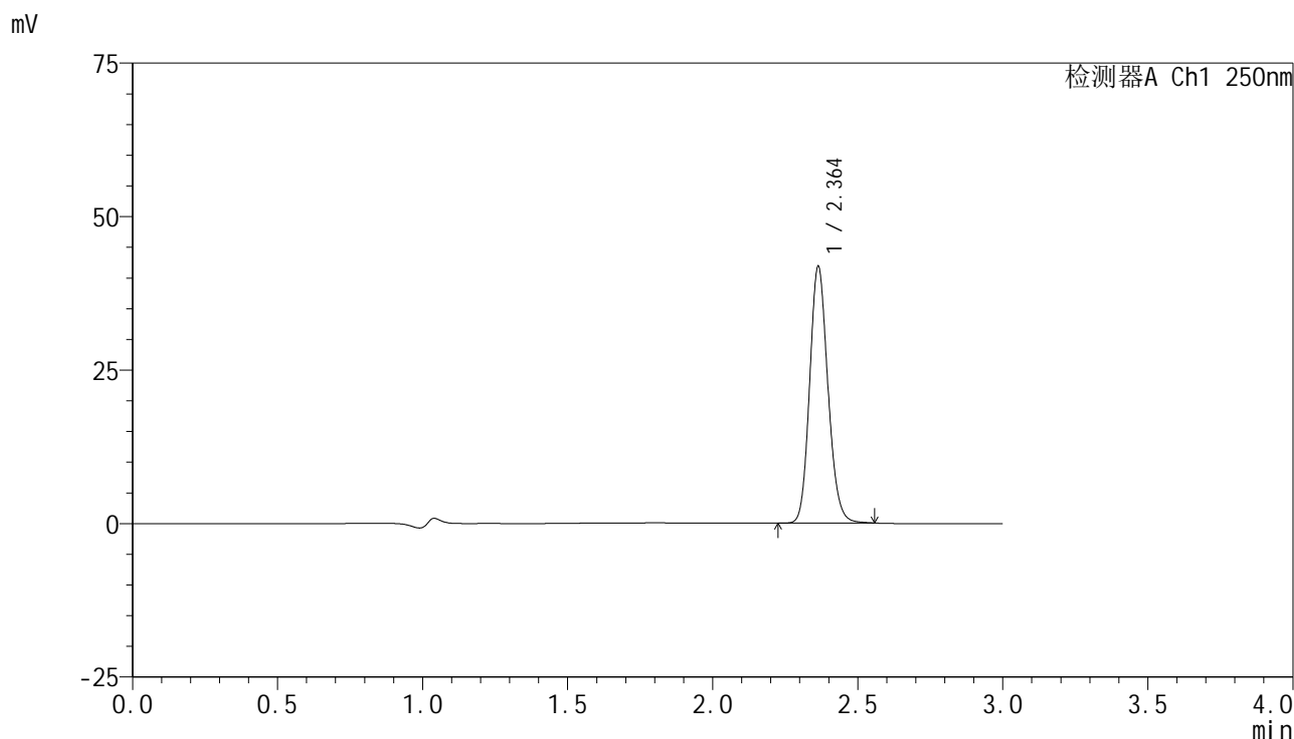
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	182648	100.000	41651	6797	1.148	--
总计		182648	100.000	41651			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1994-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

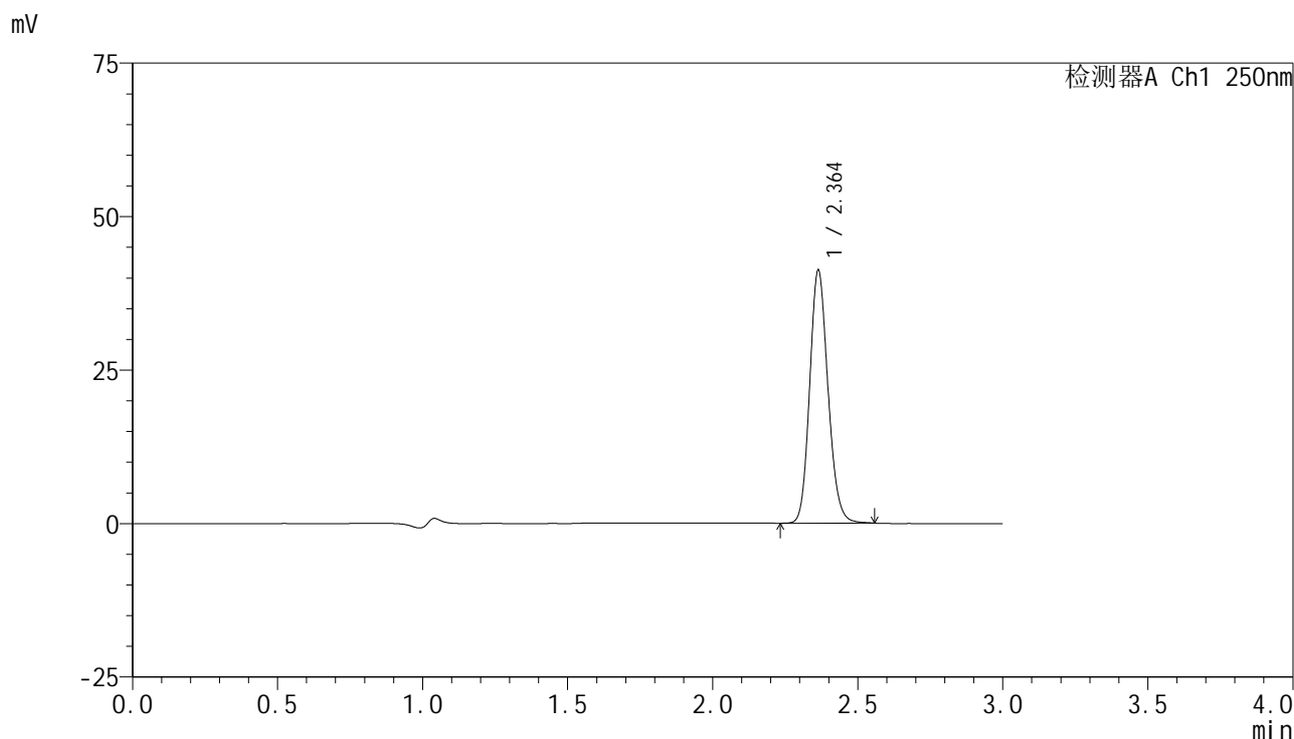
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	183182	100.000	41810	6800	1.146	--
总计		183182	100.000	41810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1995-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

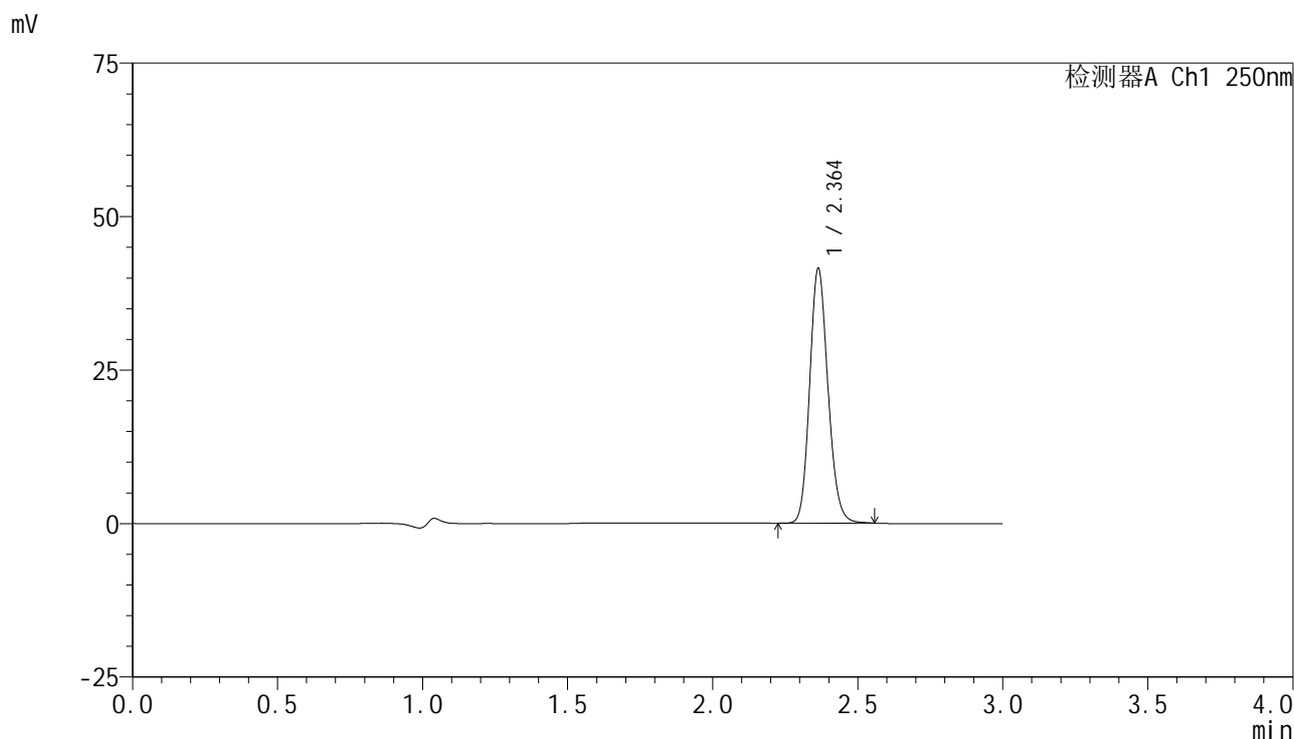
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	180611	100.000	41201	6795	1.146	--
总计		180611	100.000	41201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1996-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	181888	100.000	41488	6805	1.147	--
总计		181888	100.000	41488			

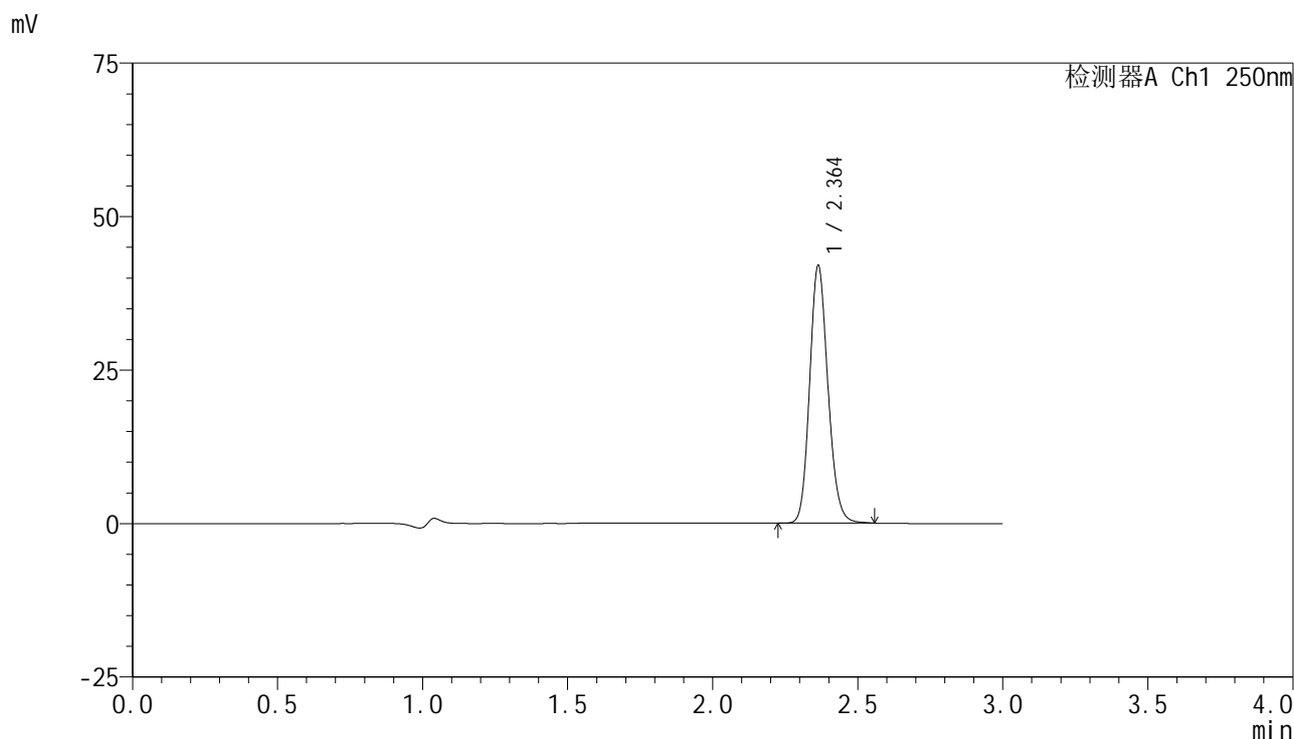


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1997-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

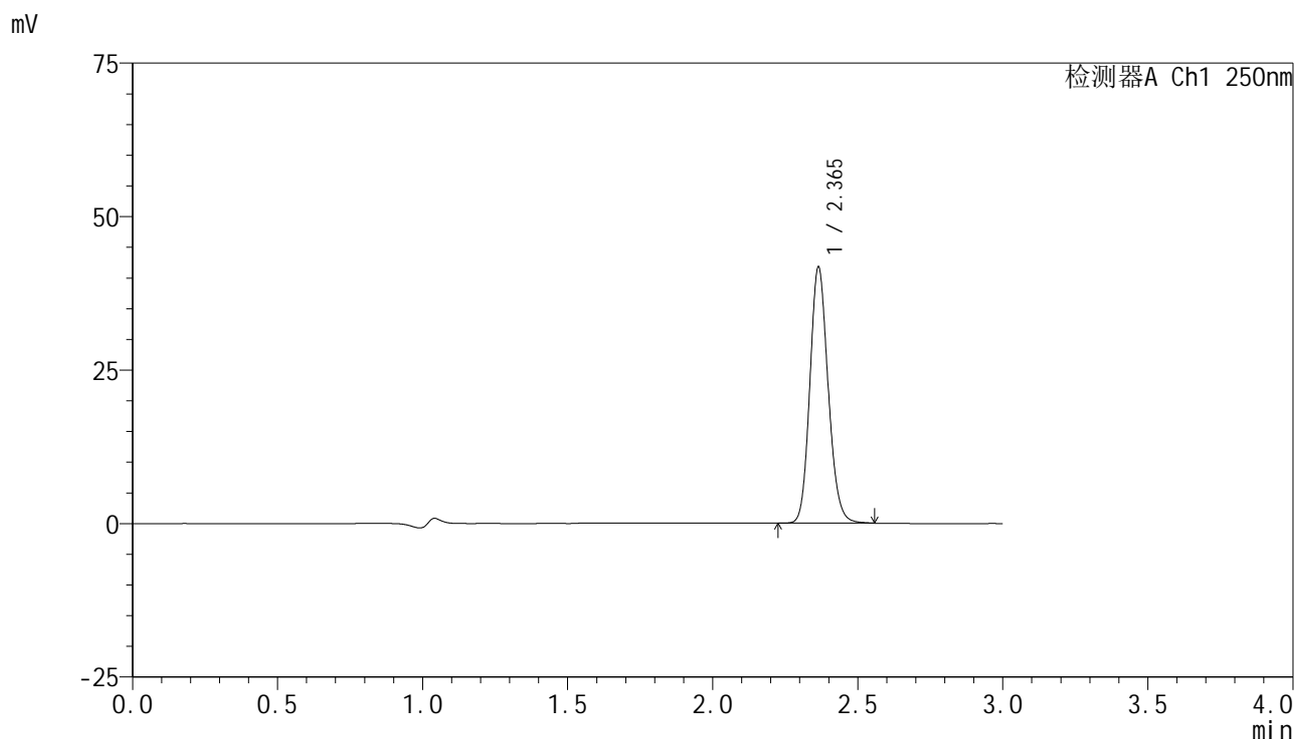
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	183754	100.000	41953	6808	1.145	--
总计		183754	100.000	41953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1998-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

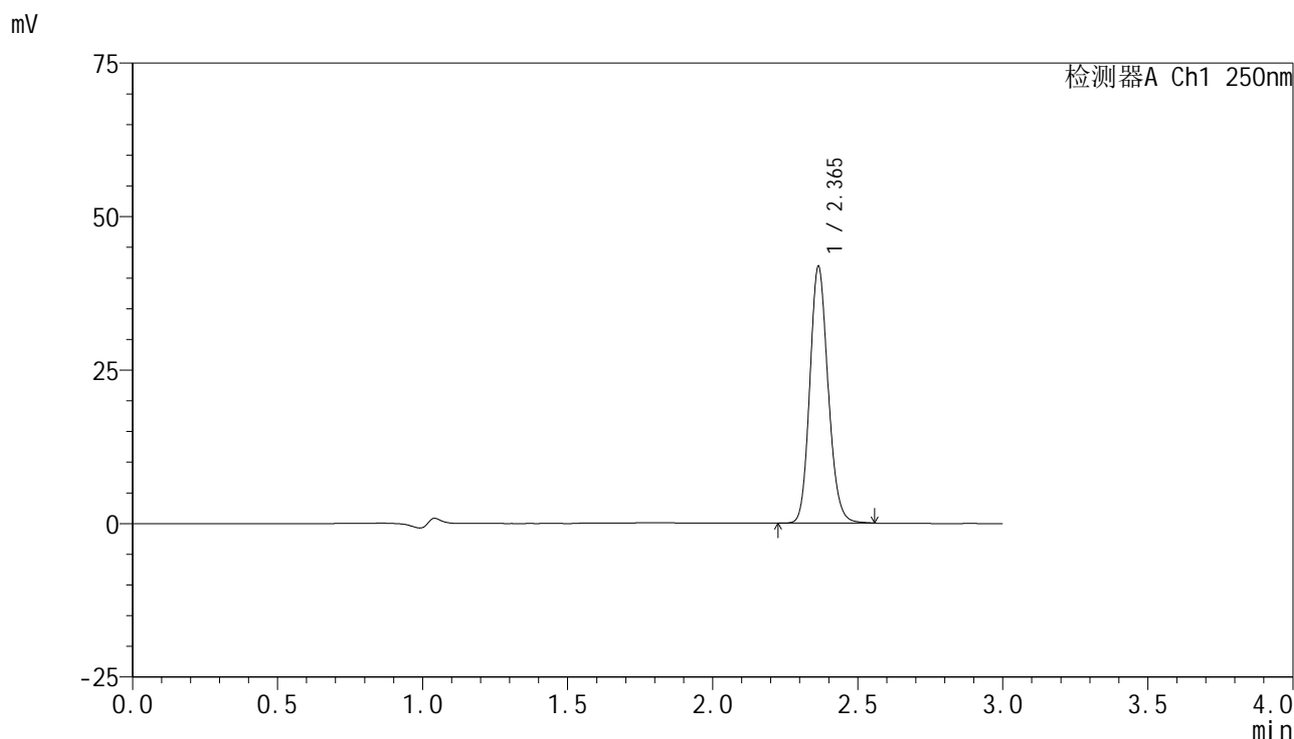
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	182783	100.000	41683	6805	1.146	--
总计		182783	100.000	41683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-1999-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	183107	100.000	41778	6808	1.145	--
总计		183107	100.000	41778			

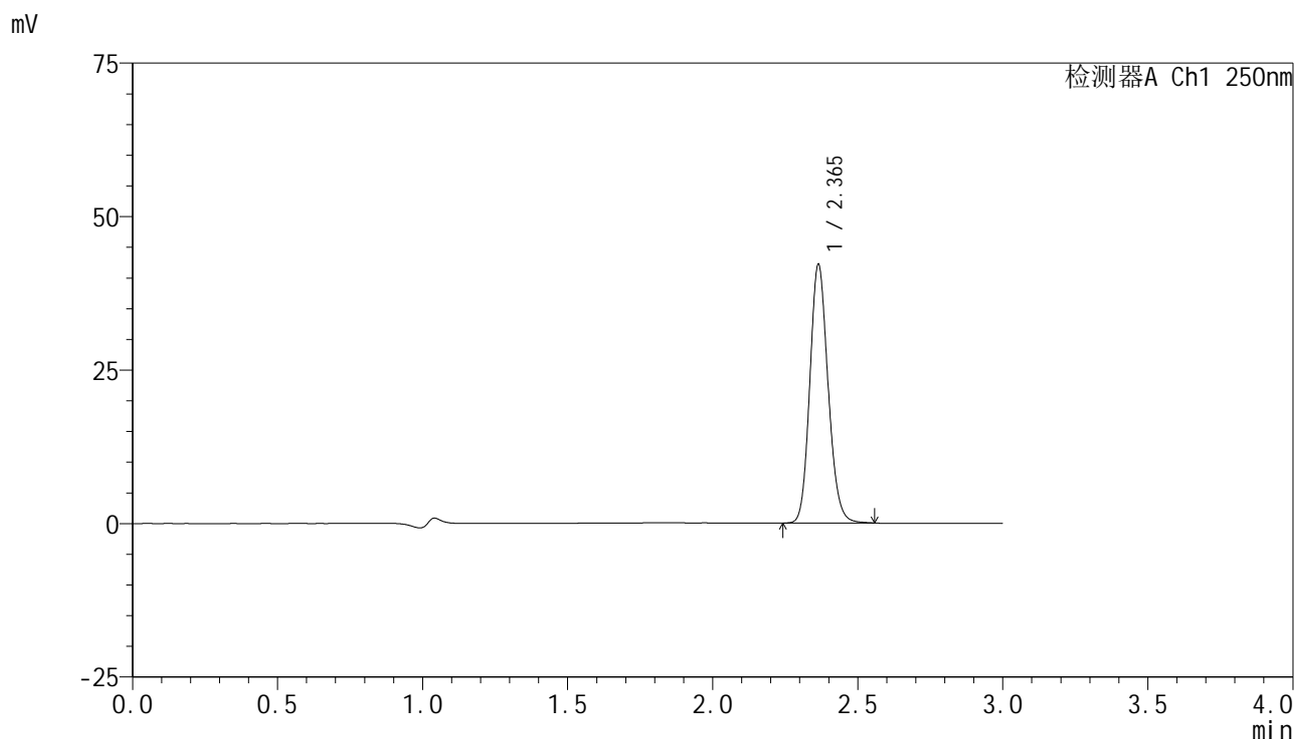


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2000-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

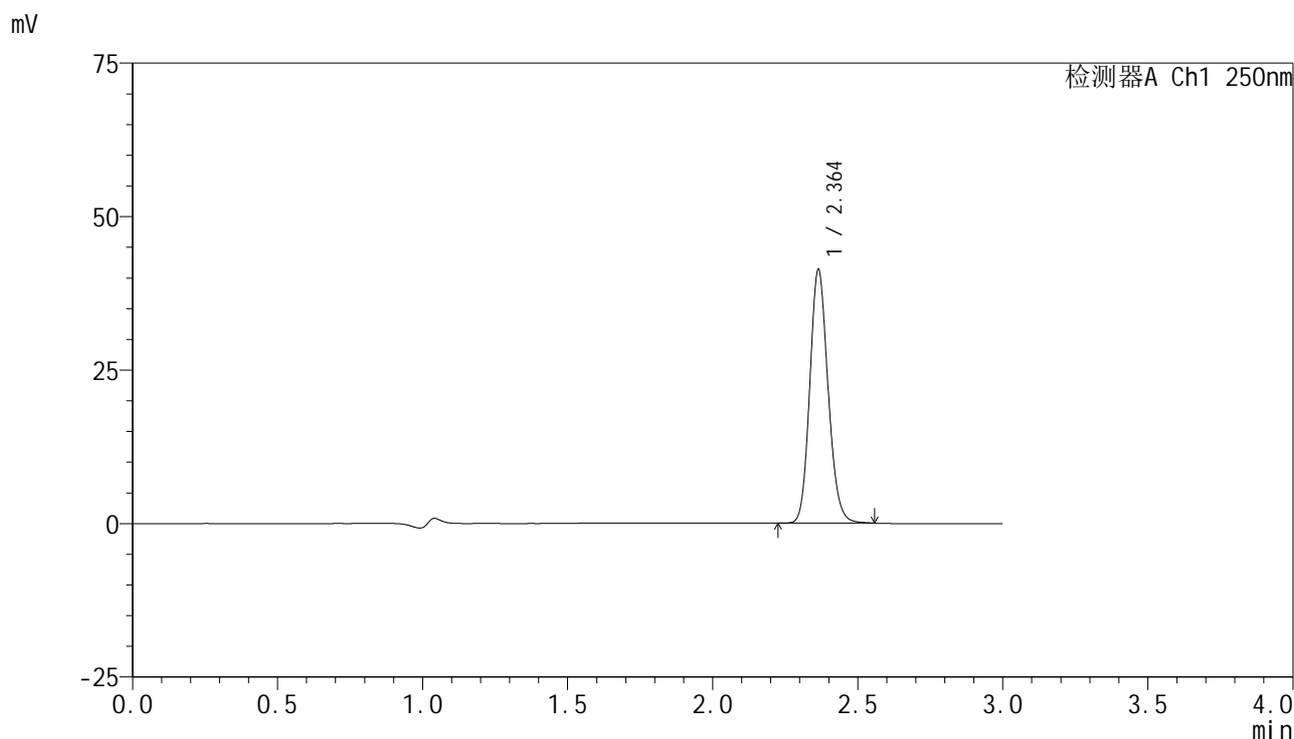
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	184462	100.000	42101	6807	1.146	--
总计		184462	100.000	42101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2001-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

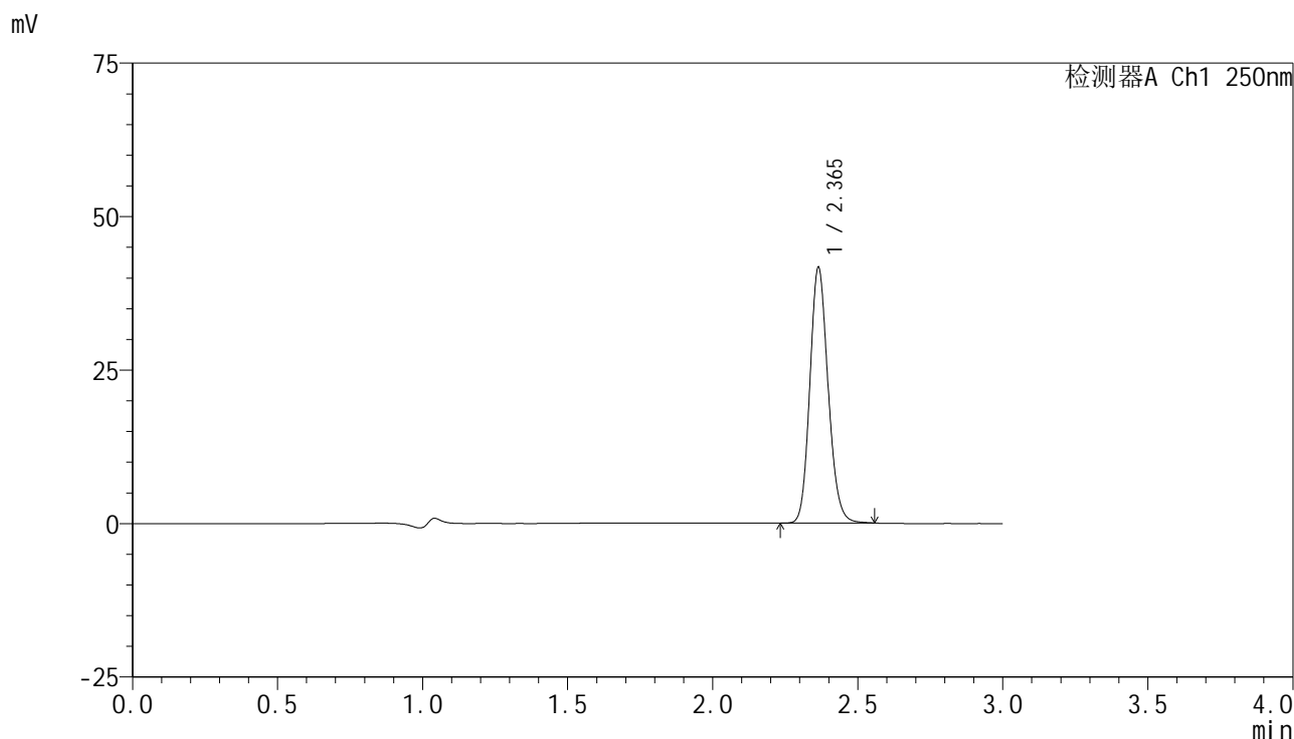
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	180777	100.000	41283	6821	1.145	--
总计		180777	100.000	41283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2002-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

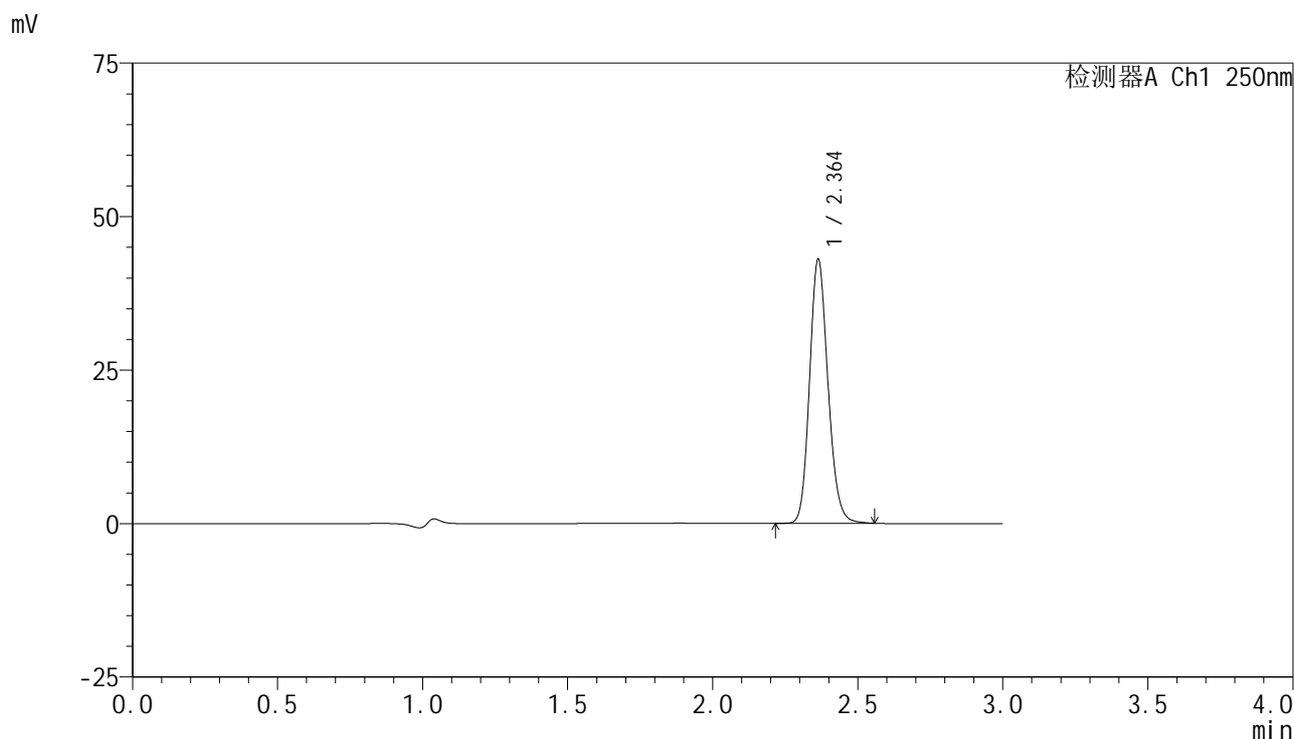
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	182283	100.000	41614	6820	1.146	--
总计		182283	100.000	41614			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2003-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	189357	100.000	42999	6752	1.150	--
总计		189357	100.000	42999			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

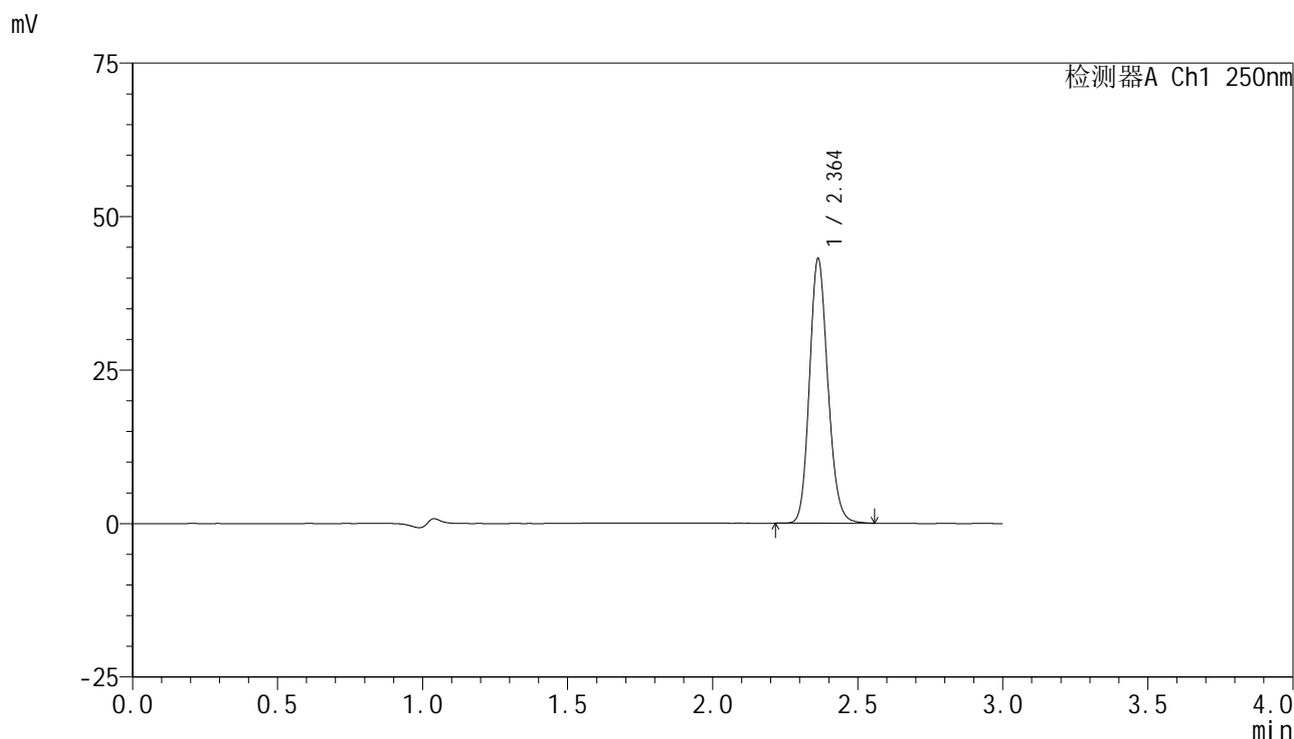


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2004-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	189438	100.000	43089	6761	1.147	--
总计		189438	100.000	43089			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

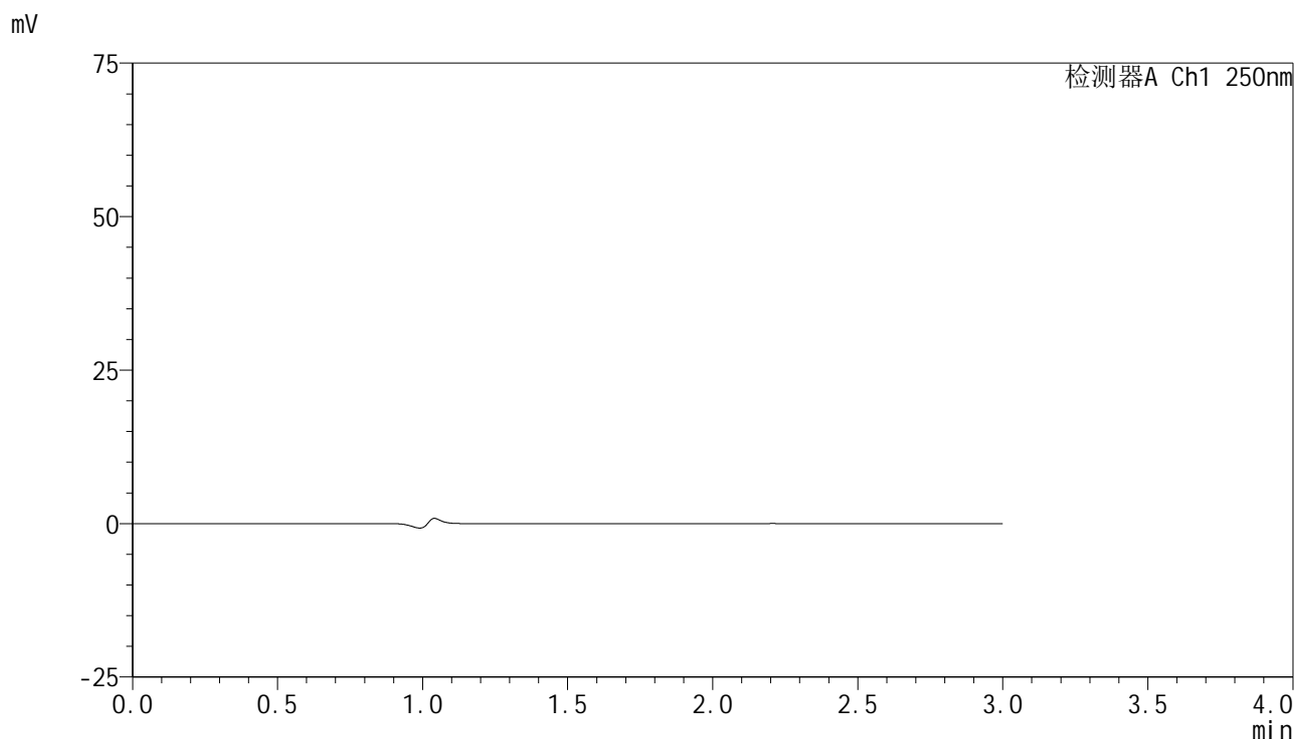


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2005-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

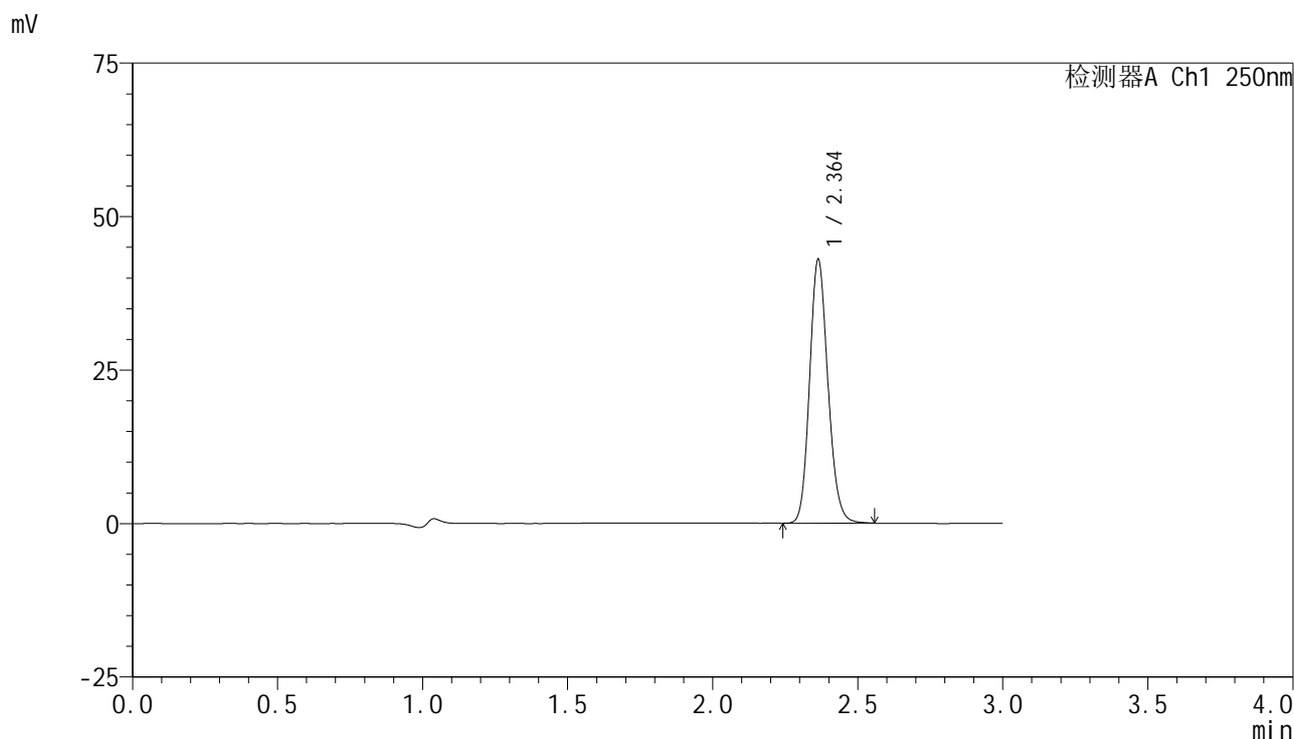
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2006-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

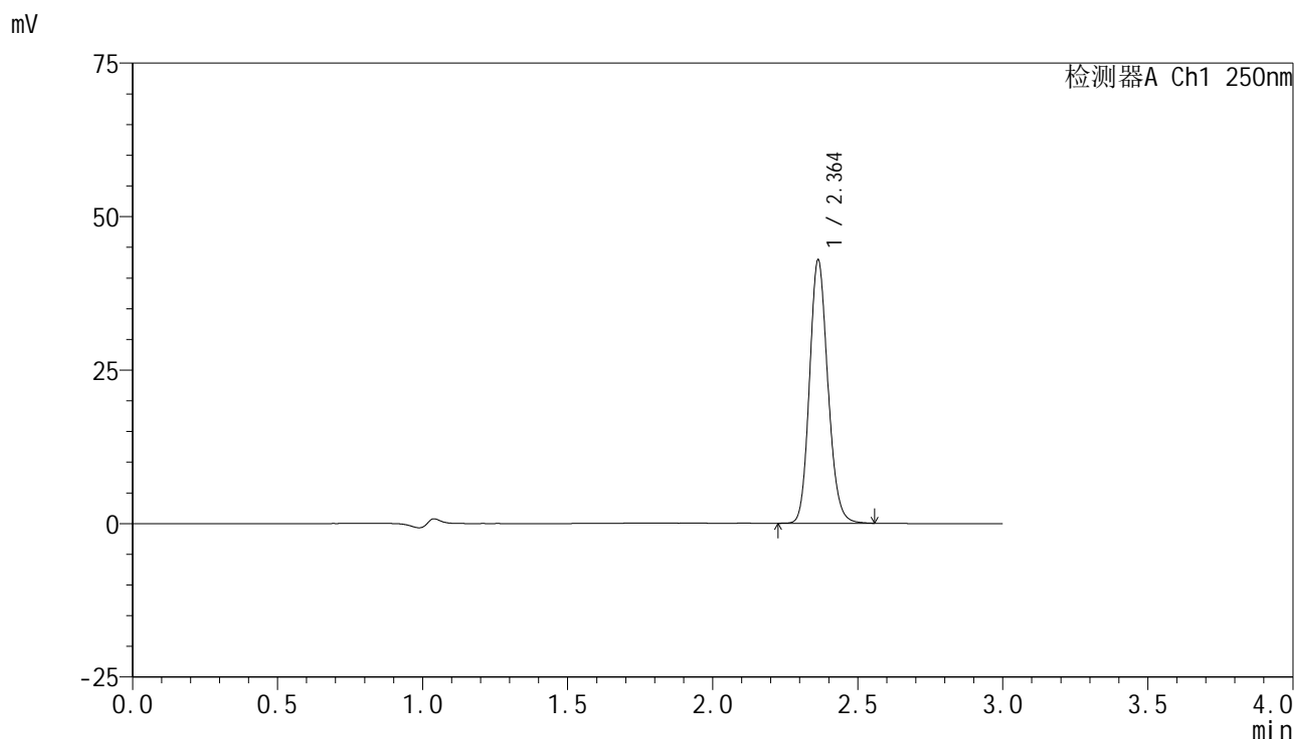
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	188753	100.000	42955	6756	1.146	--
总计		188753	100.000	42955			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2007-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

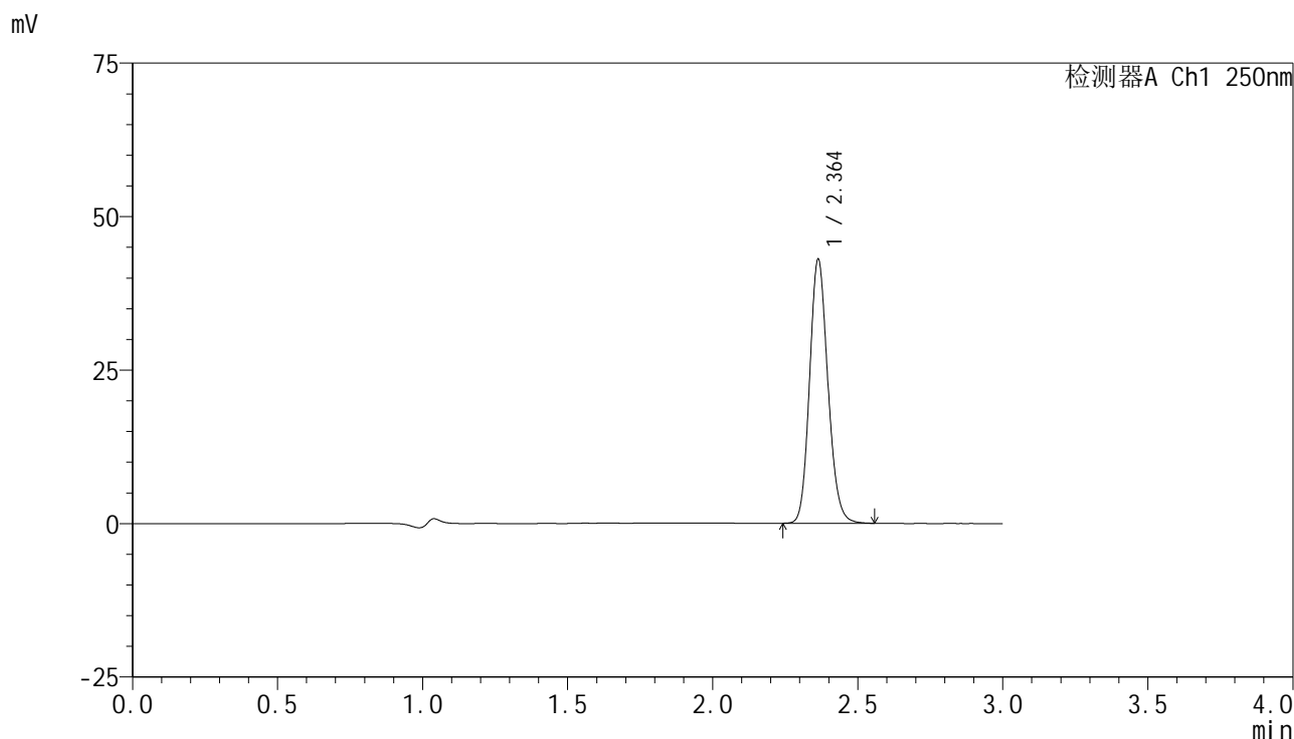
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	188566	100.000	42897	6755	1.146	--
总计		188566	100.000	42897			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2008-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

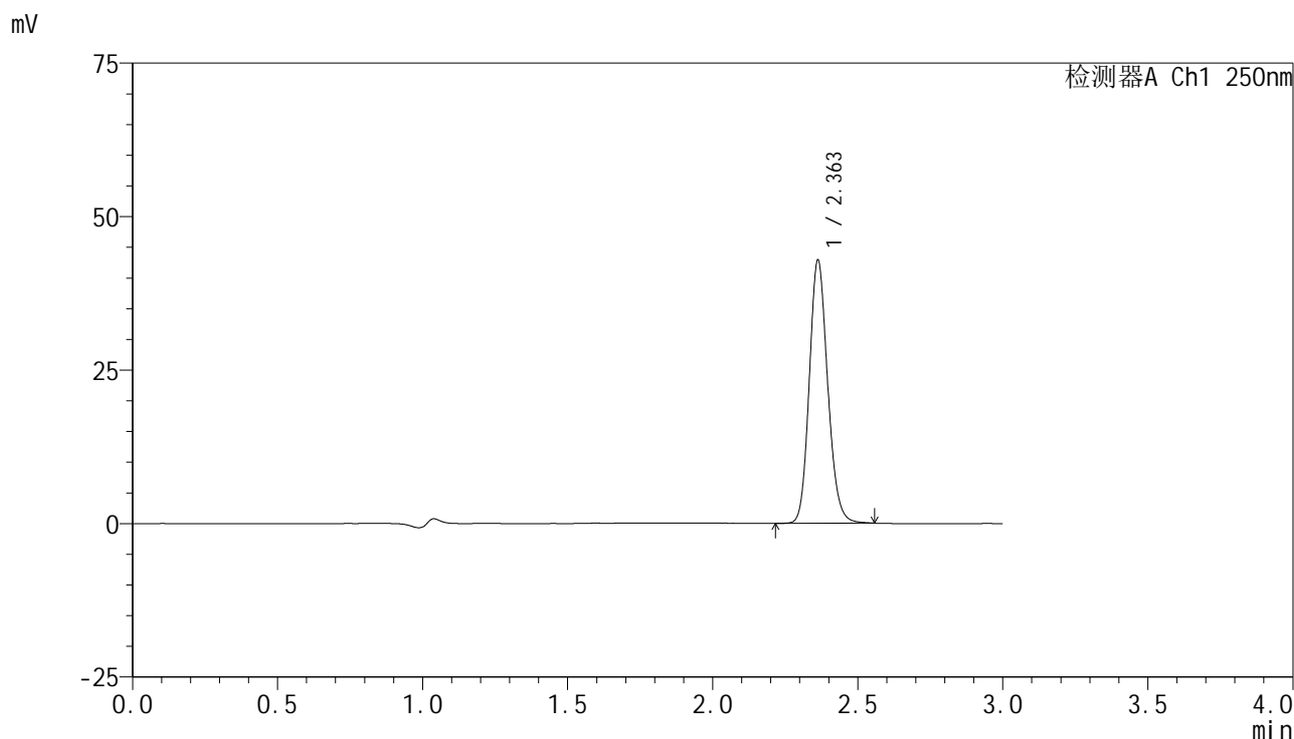
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	188909	100.000	43008	6764	1.145	--
总计		188909	100.000	43008			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2009-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

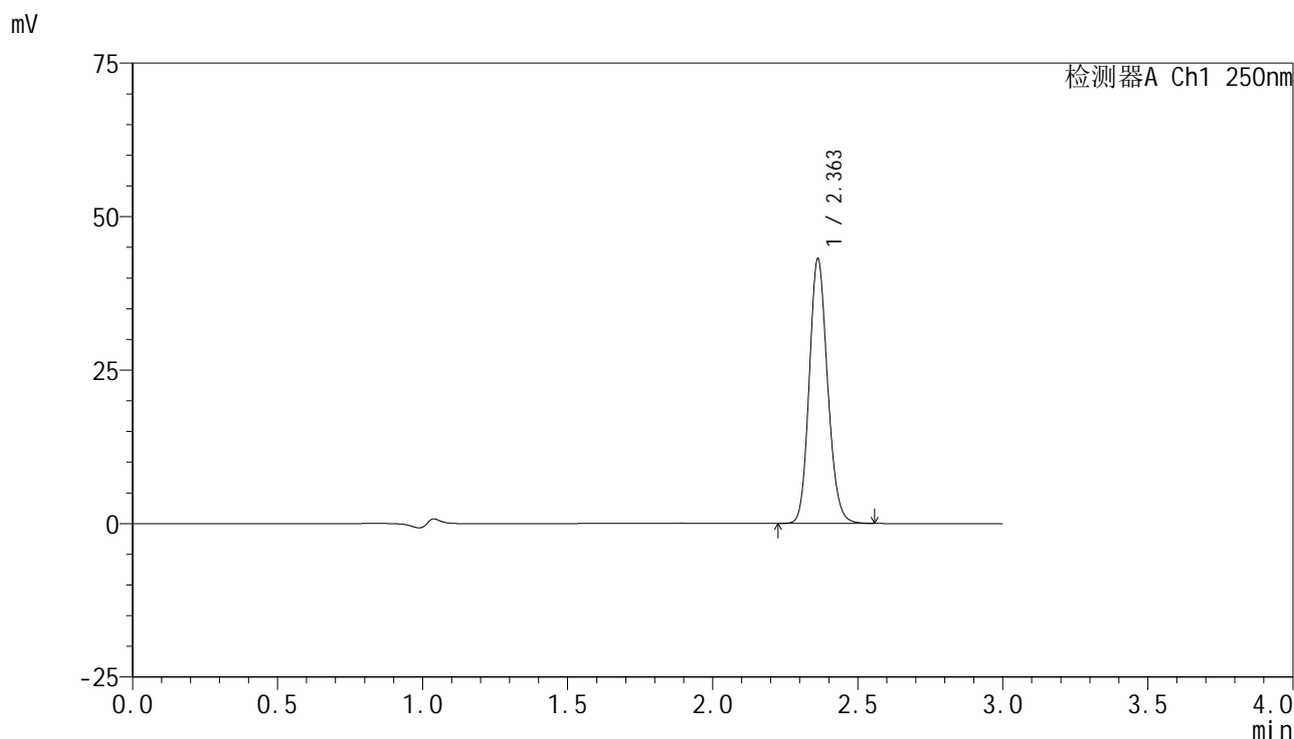
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	188717	100.000	42855	6739	1.147	--
总计		188717	100.000	42855			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2010-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

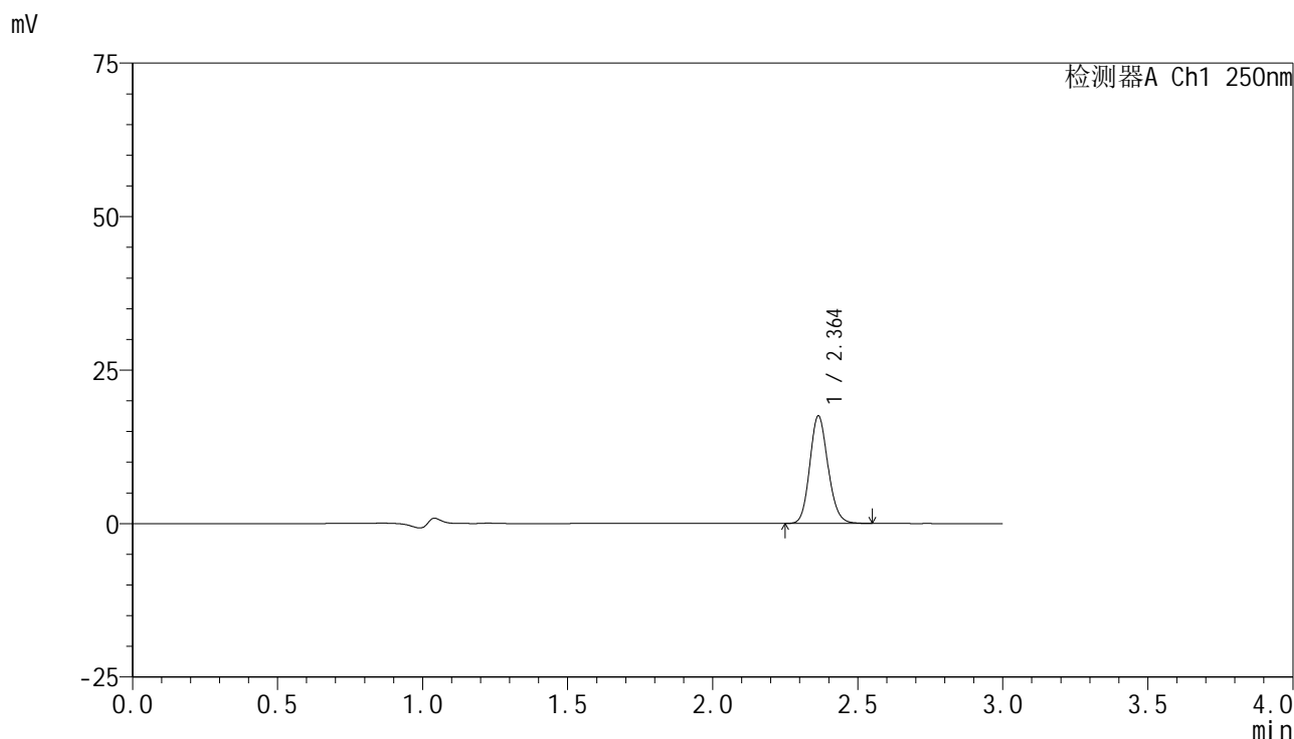
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	189072	100.000	43095	6758	1.142	--
总计		189072	100.000	43095			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2011-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

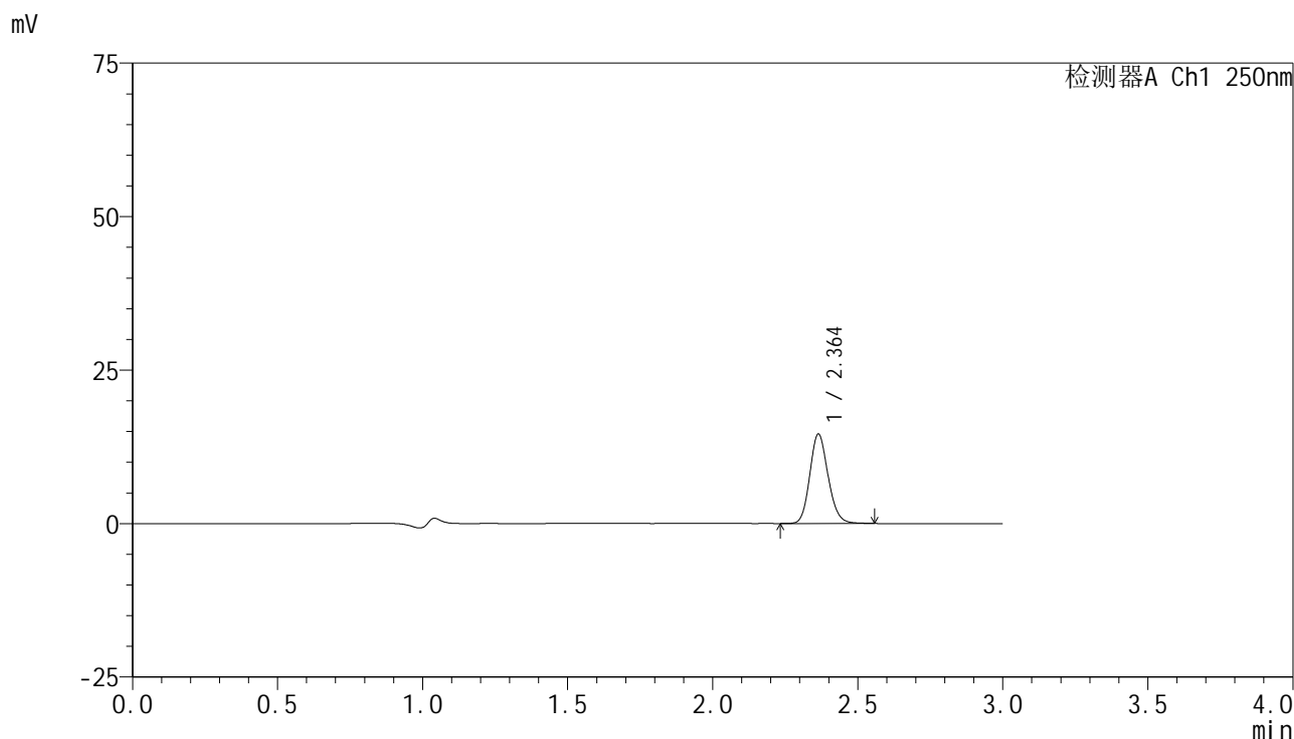
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	76596	100.000	17516	6829	1.141	--
总计		76596	100.000	17516			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2012-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

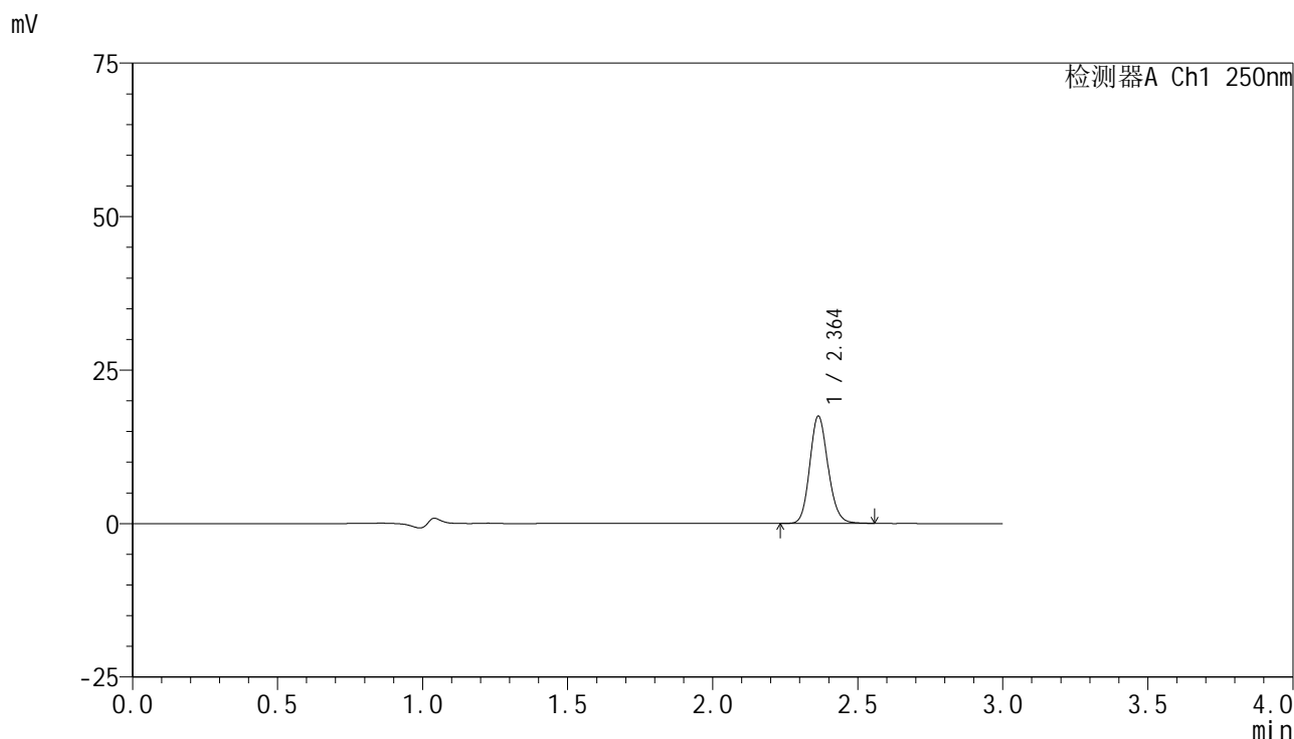
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	63971	100.000	14571	6799	1.146	--
总计		63971	100.000	14571			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2013-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

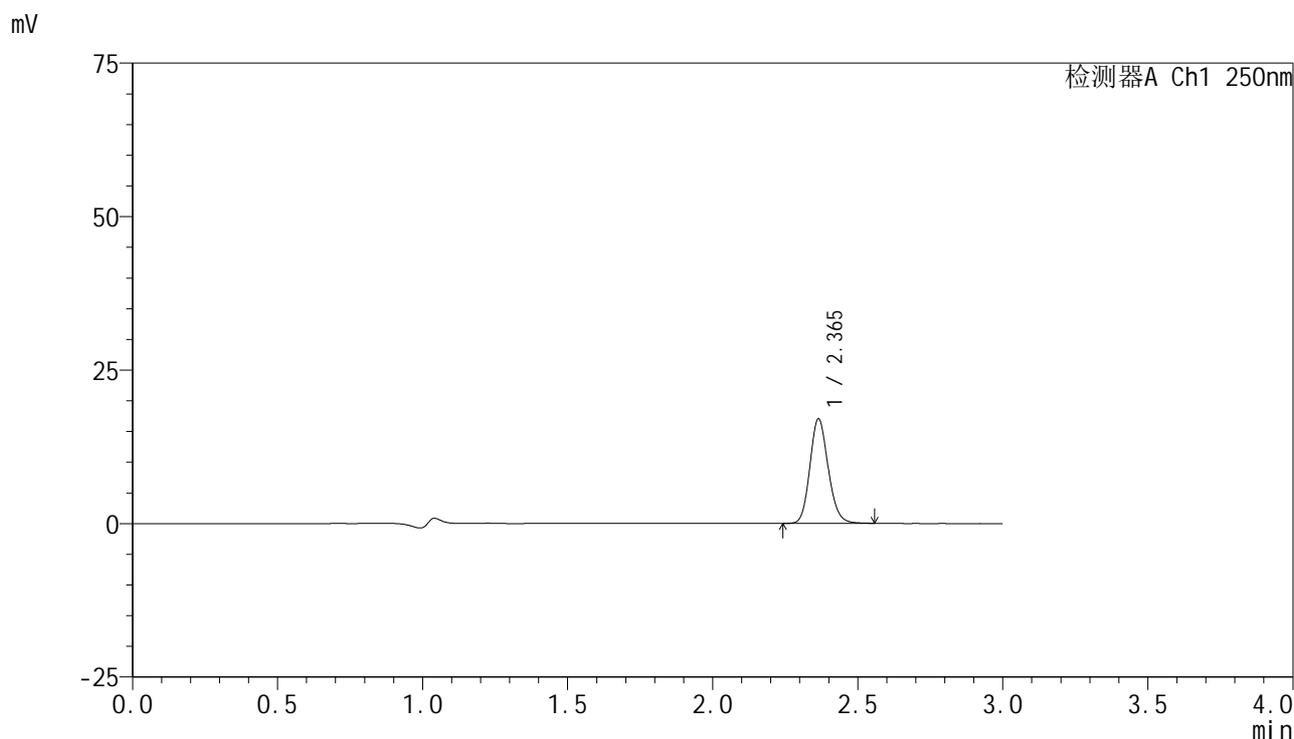
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	76513	100.000	17472	6820	1.142	--
总计		76513	100.000	17472			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2014-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

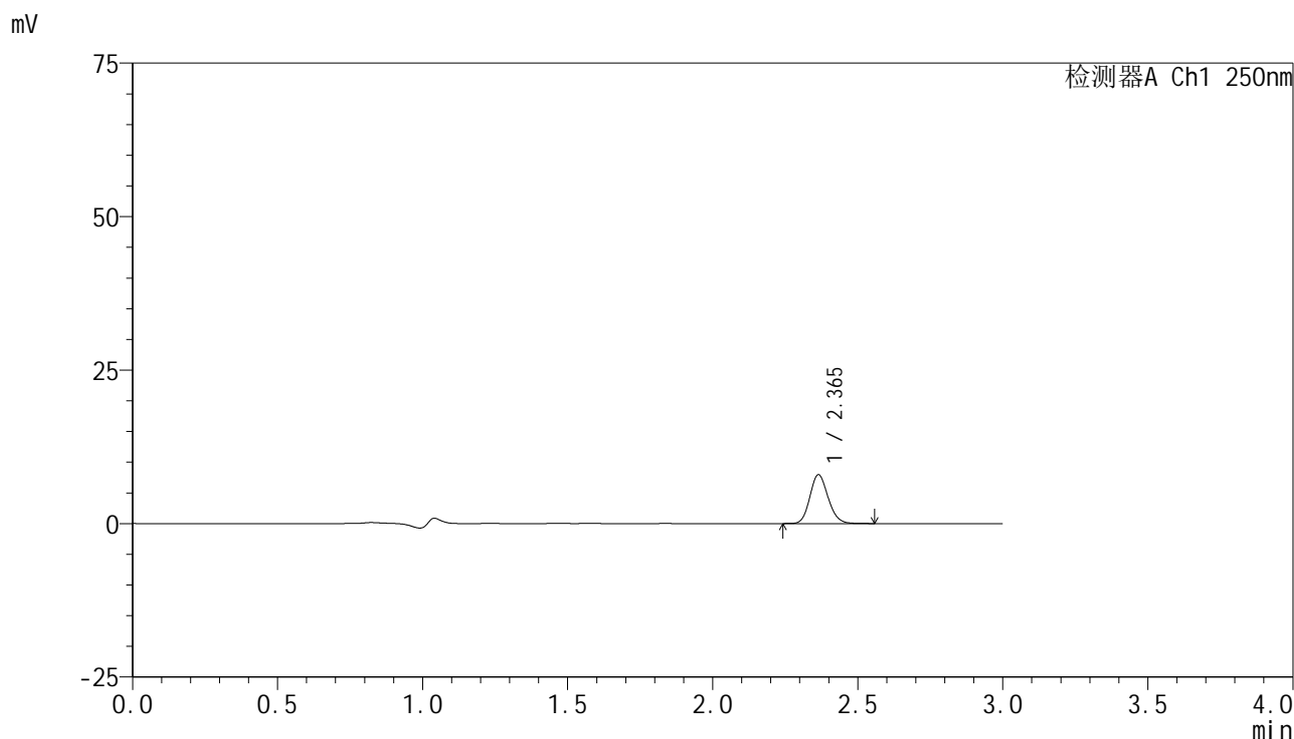
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	74530	100.000	17001	6811	1.147	--
总计		74530	100.000	17001			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2015-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

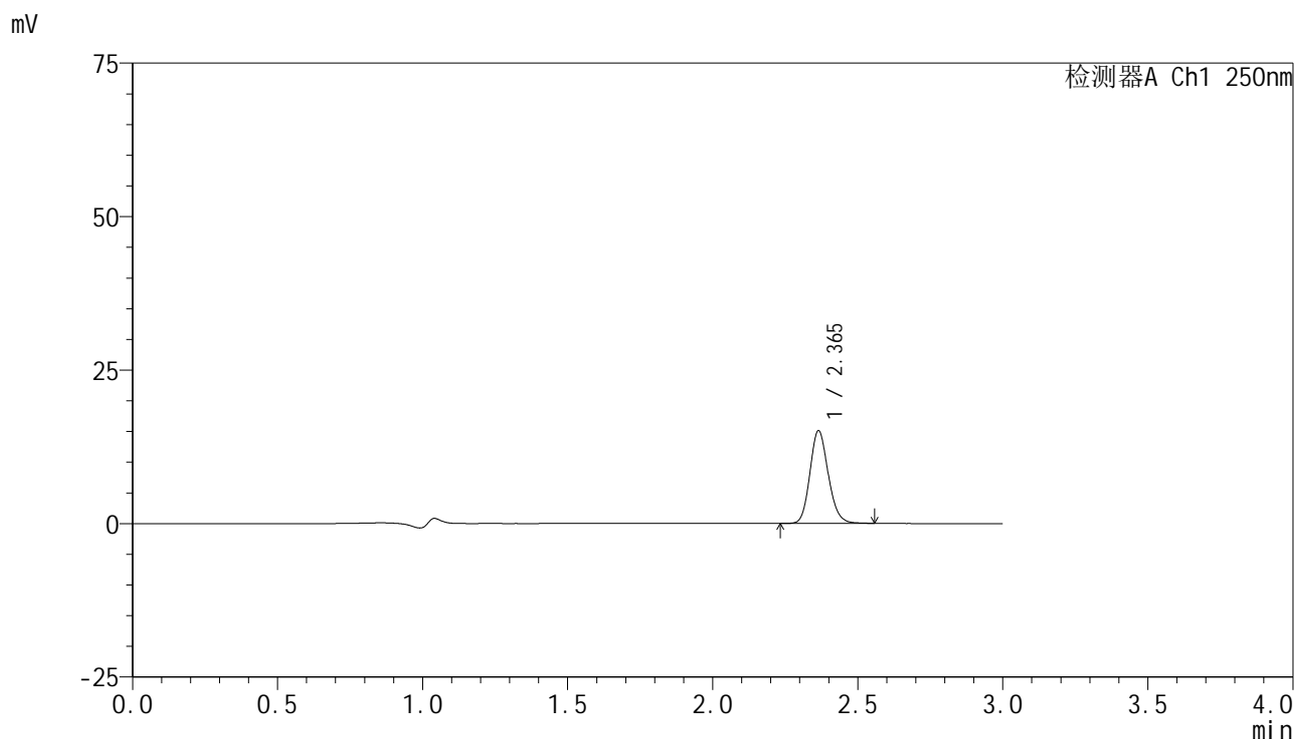
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	34860	100.000	7961	6822	1.142	--
总计		34860	100.000	7961			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2016-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	66363	100.000	15087	6788	1.150	--
总计		66363	100.000	15087			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

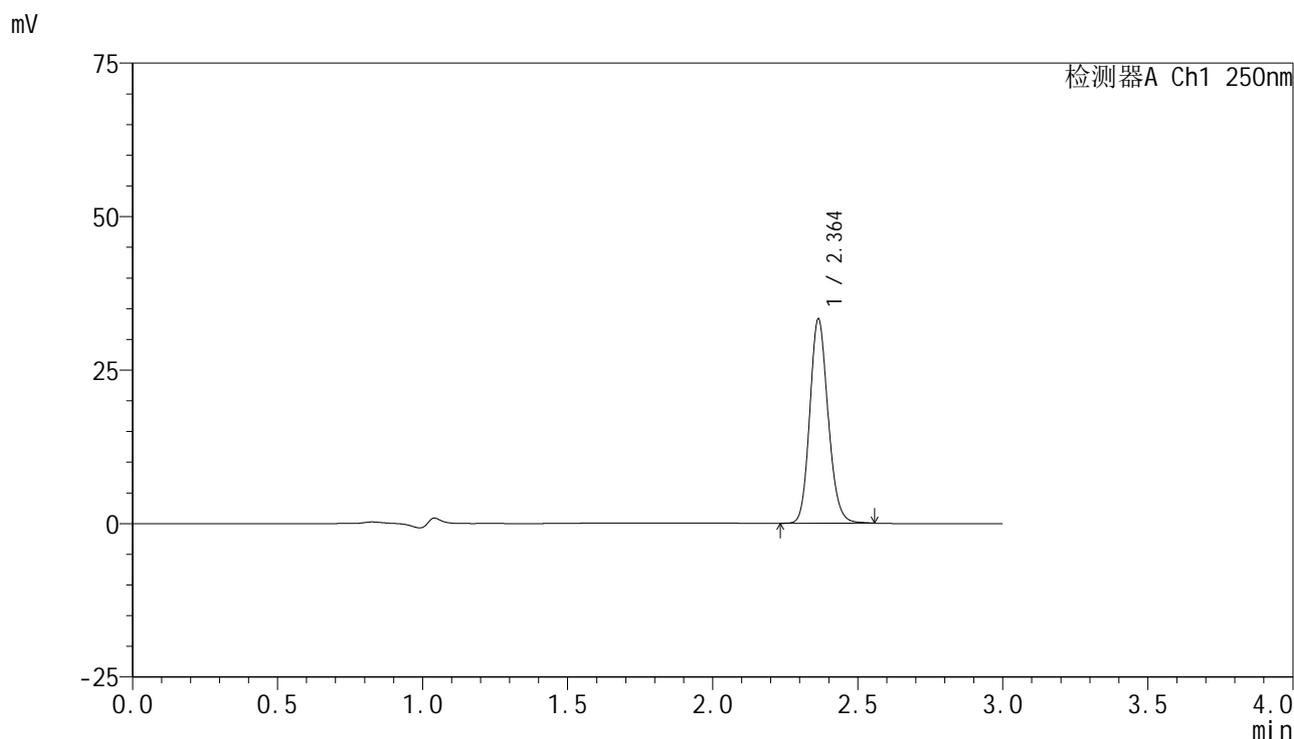


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2017-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

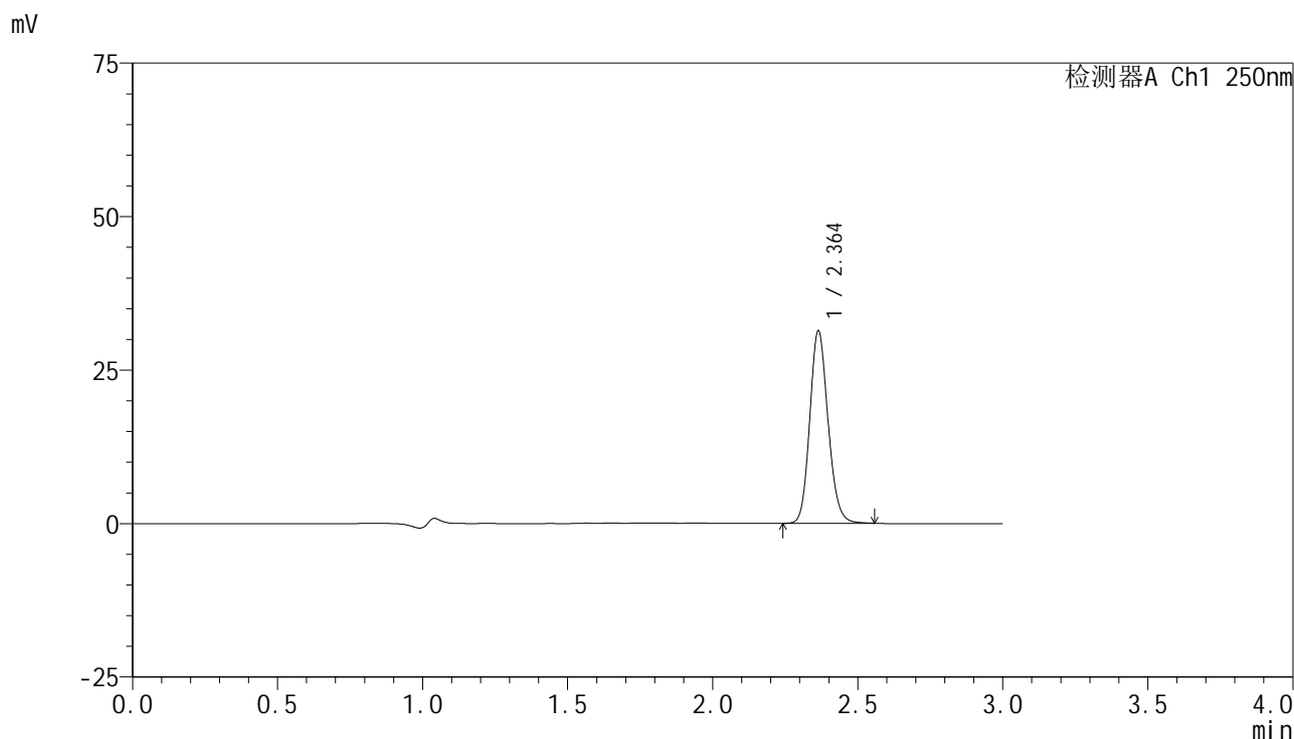
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	145714	100.000	33259	6825	1.147	--
总计		145714	100.000	33259			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2018-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

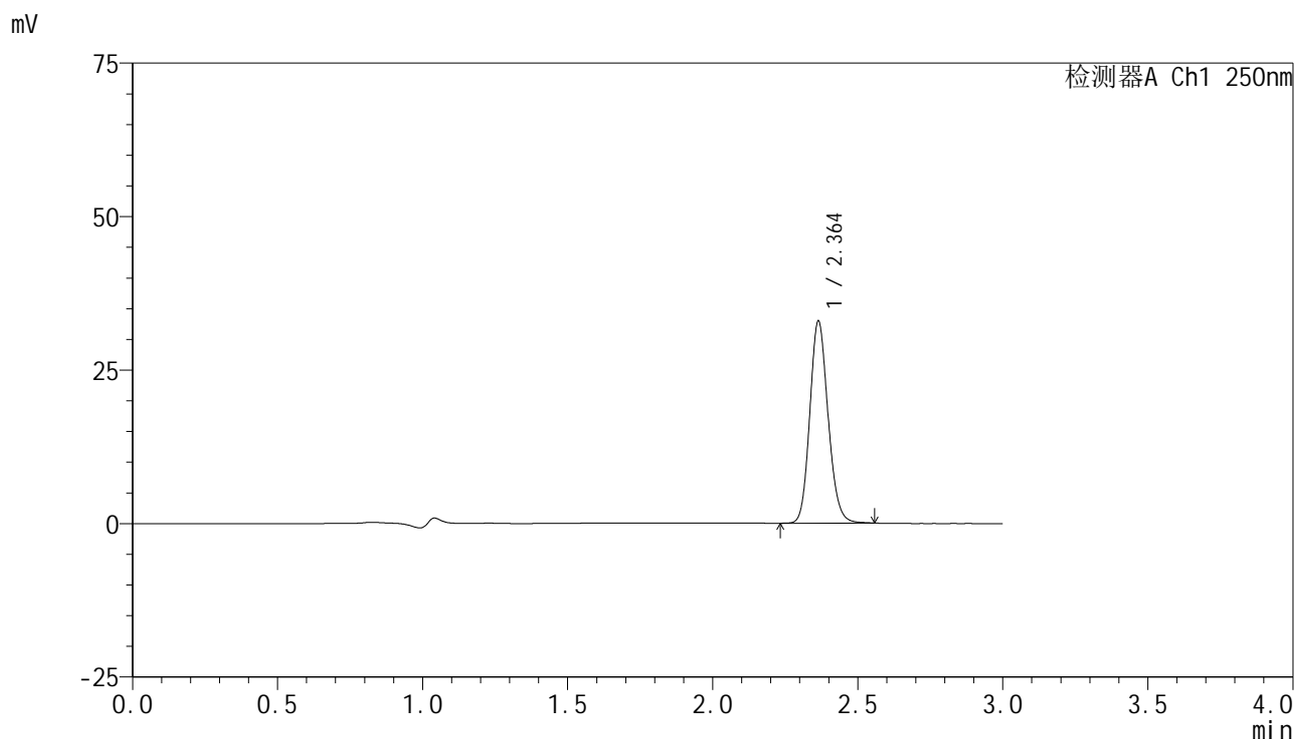
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	137097	100.000	31346	6850	1.144	--
总计		137097	100.000	31346			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2019-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

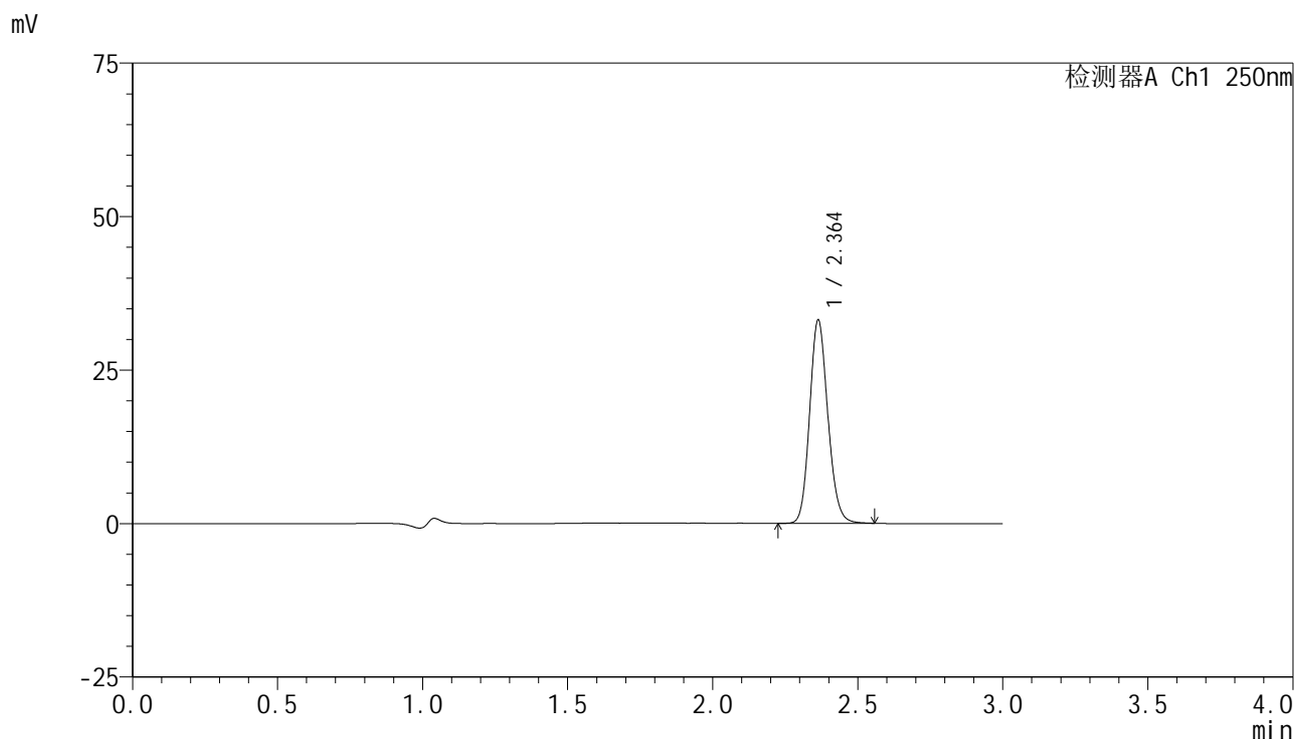
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	143966	100.000	32903	6833	1.144	--
总计		143966	100.000	32903			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2020-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

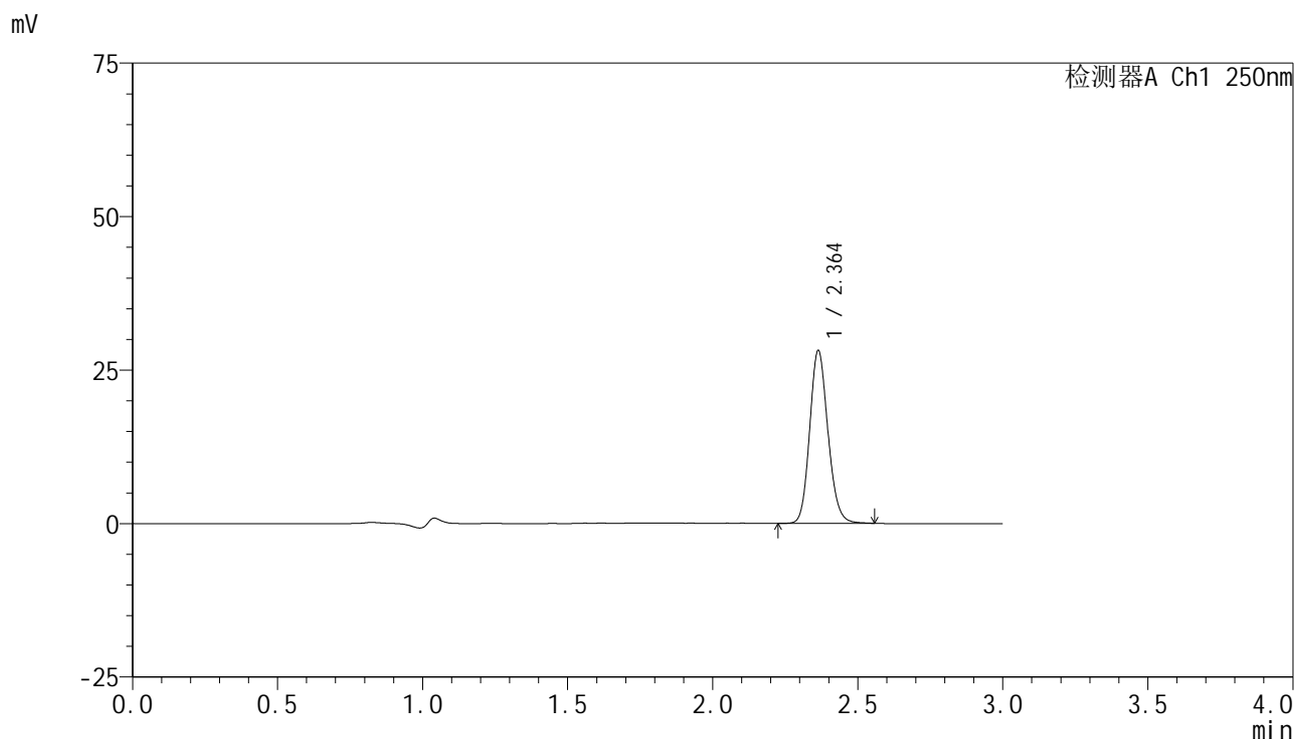
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	144456	100.000	33112	6851	1.140	--
总计		144456	100.000	33112			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2021-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	123064	100.000	28151	6840	1.144	--
总计		123064	100.000	28151			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

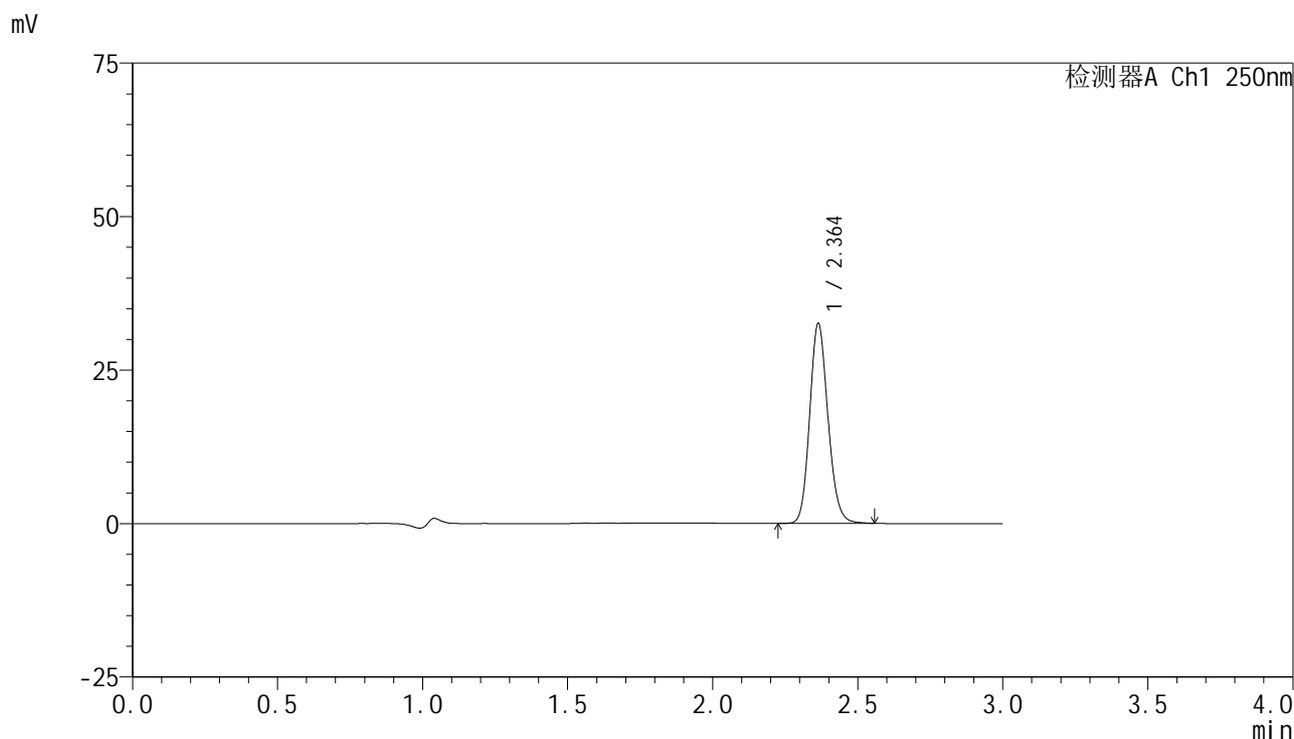


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2022-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

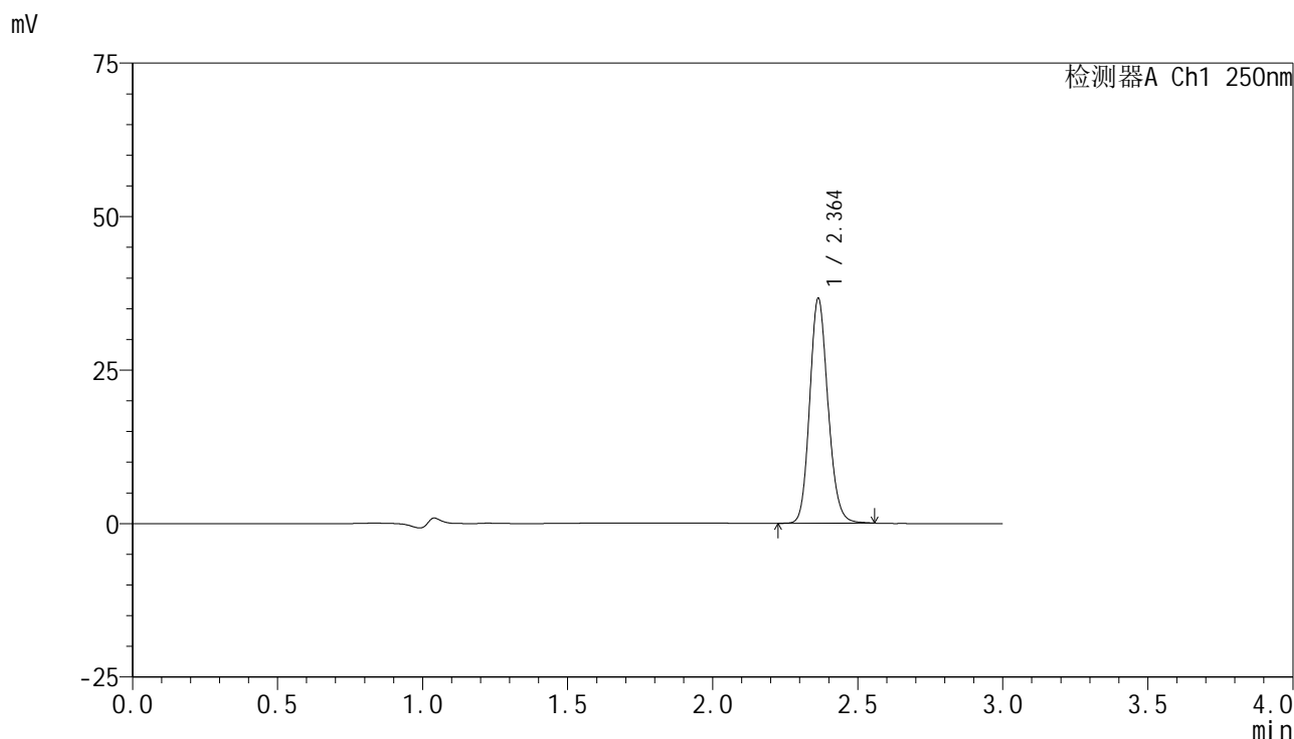
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	142482	100.000	32555	6825	1.143	--
总计		142482	100.000	32555			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2023-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

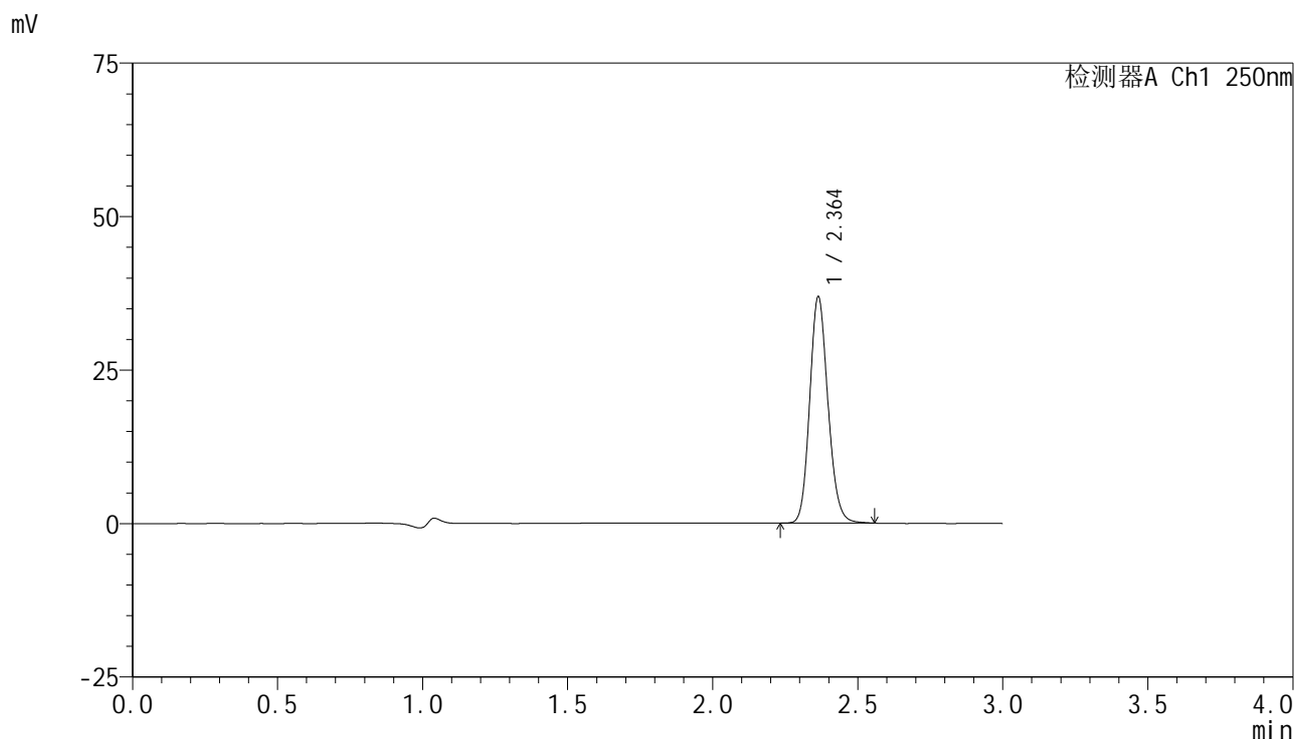
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	160308	100.000	36625	6825	1.145	--
总计		160308	100.000	36625			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2024-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

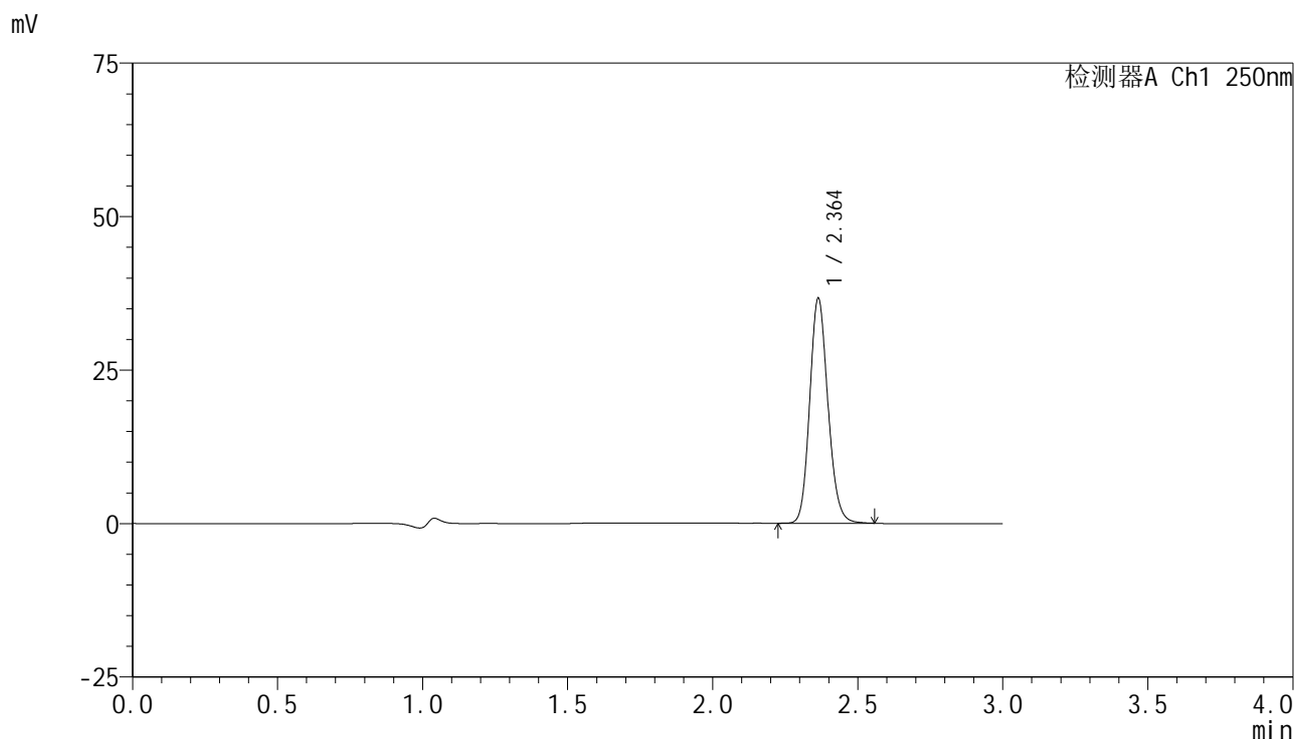
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	161233	100.000	36877	6841	1.143	--
总计		161233	100.000	36877			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2025-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

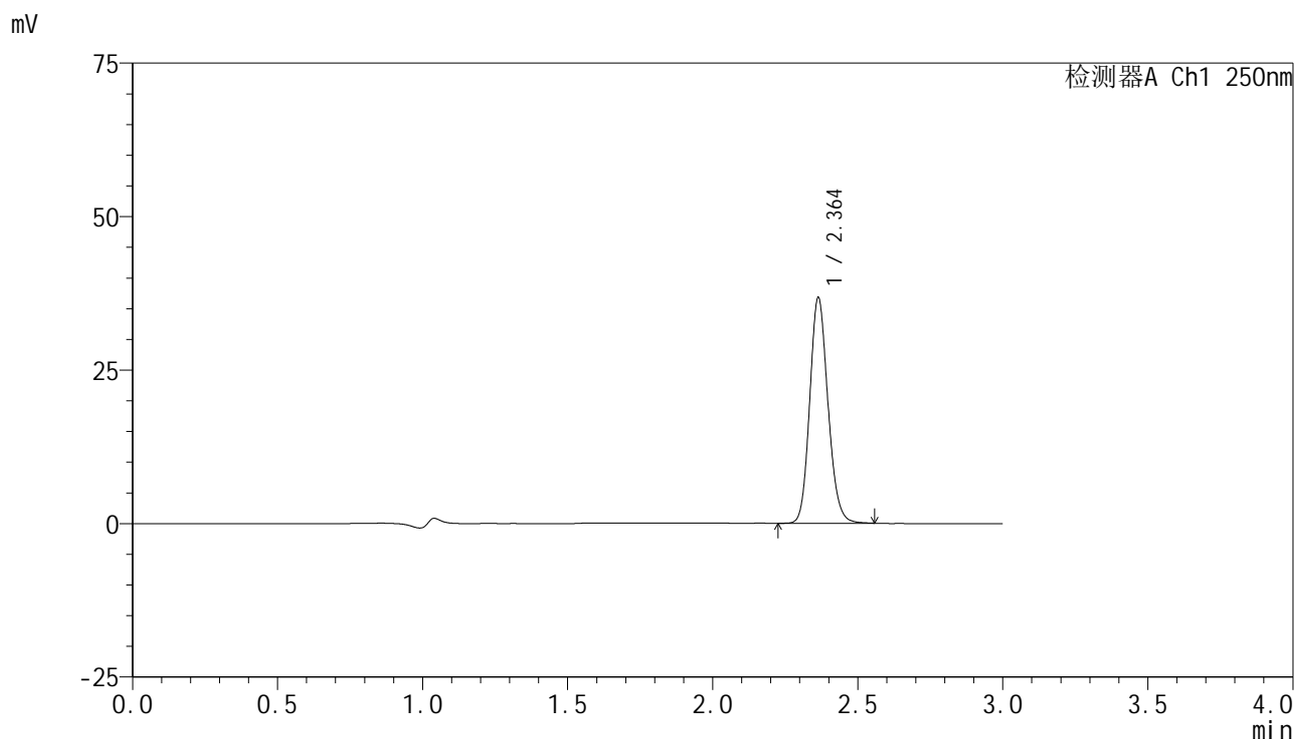
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	160058	100.000	36642	6841	1.144	--
总计		160058	100.000	36642			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2026-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

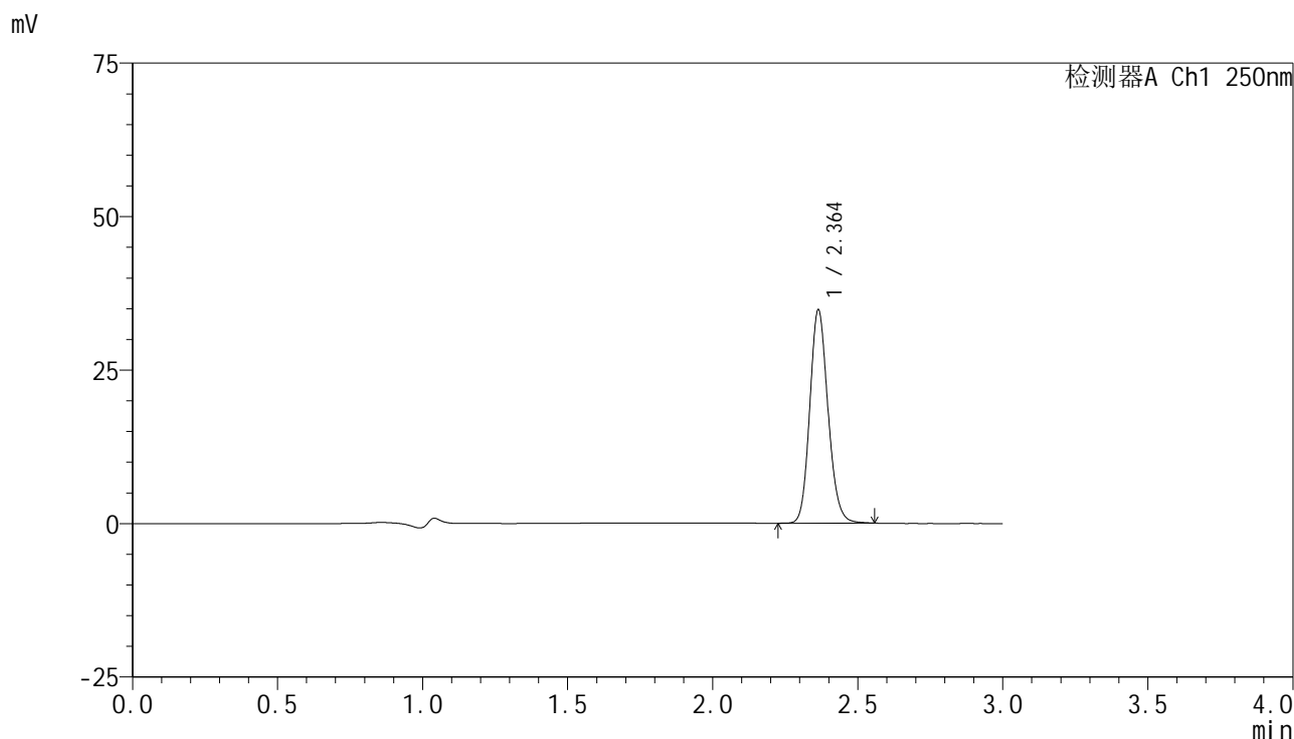
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	160510	100.000	36751	6861	1.143	--
总计		160510	100.000	36751			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2027-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

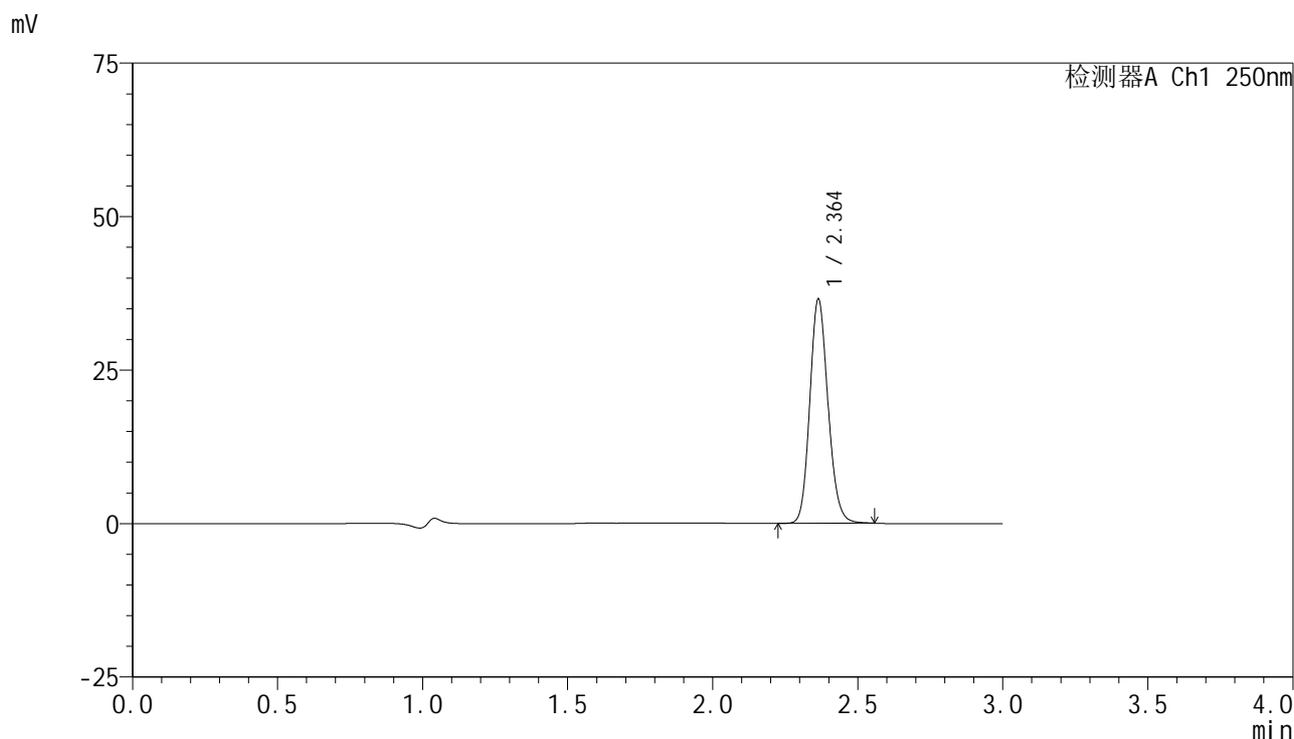
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	151870	100.000	34751	6858	1.145	--
总计		151870	100.000	34751			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2028-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

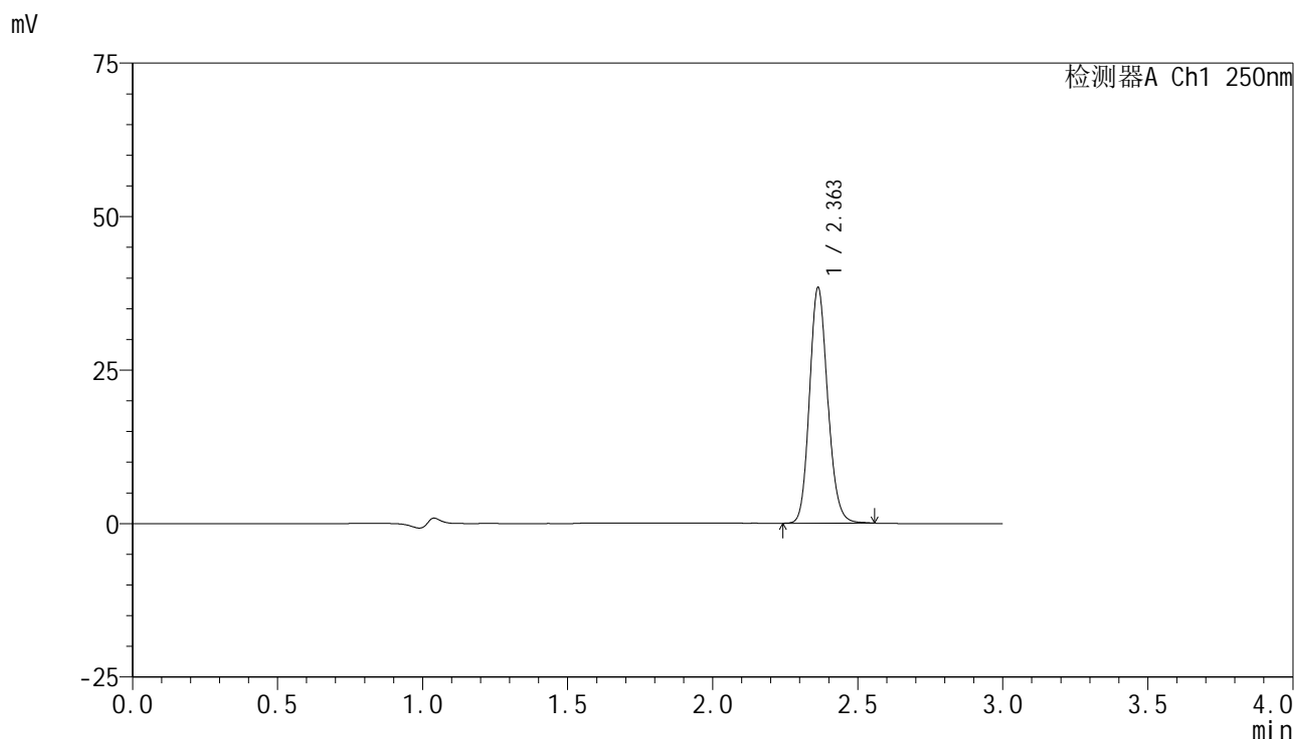
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	159406	100.000	36499	6863	1.144	--
总计		159406	100.000	36499			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2029-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

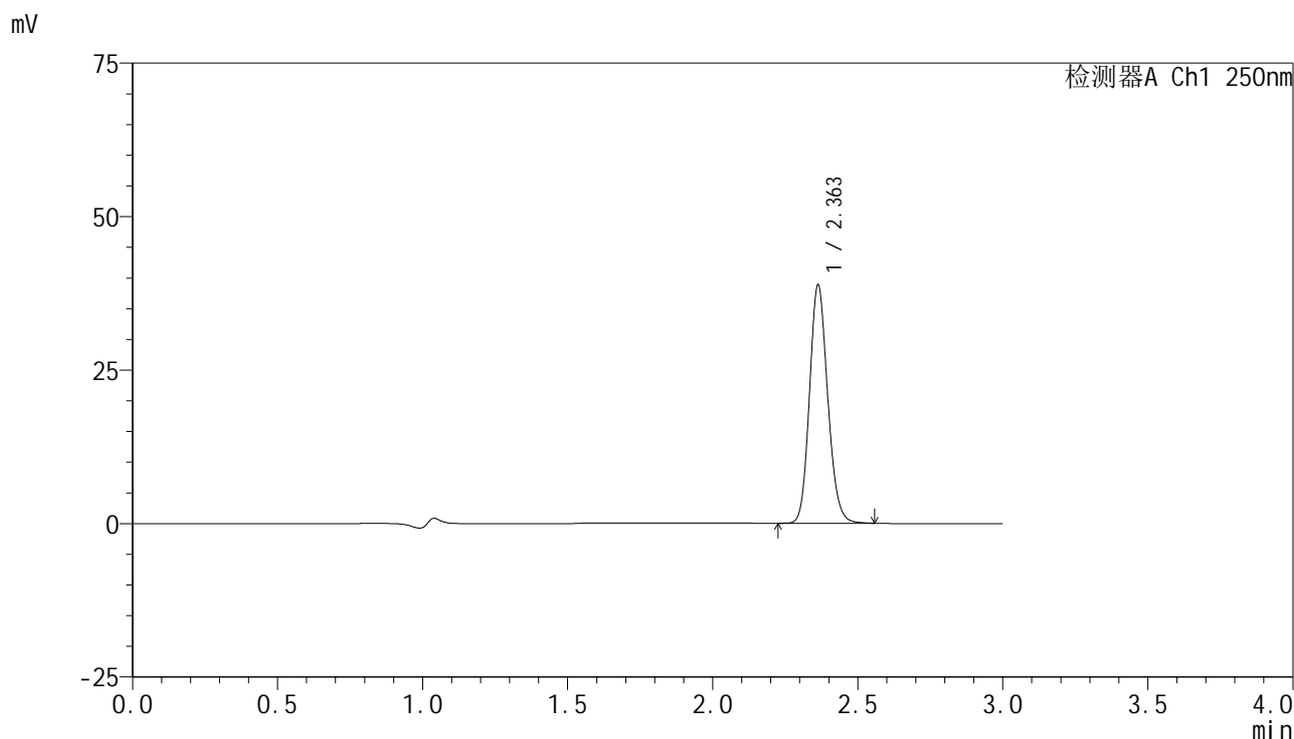
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	167439	100.000	38384	6863	1.143	--
总计		167439	100.000	38384			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2030-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

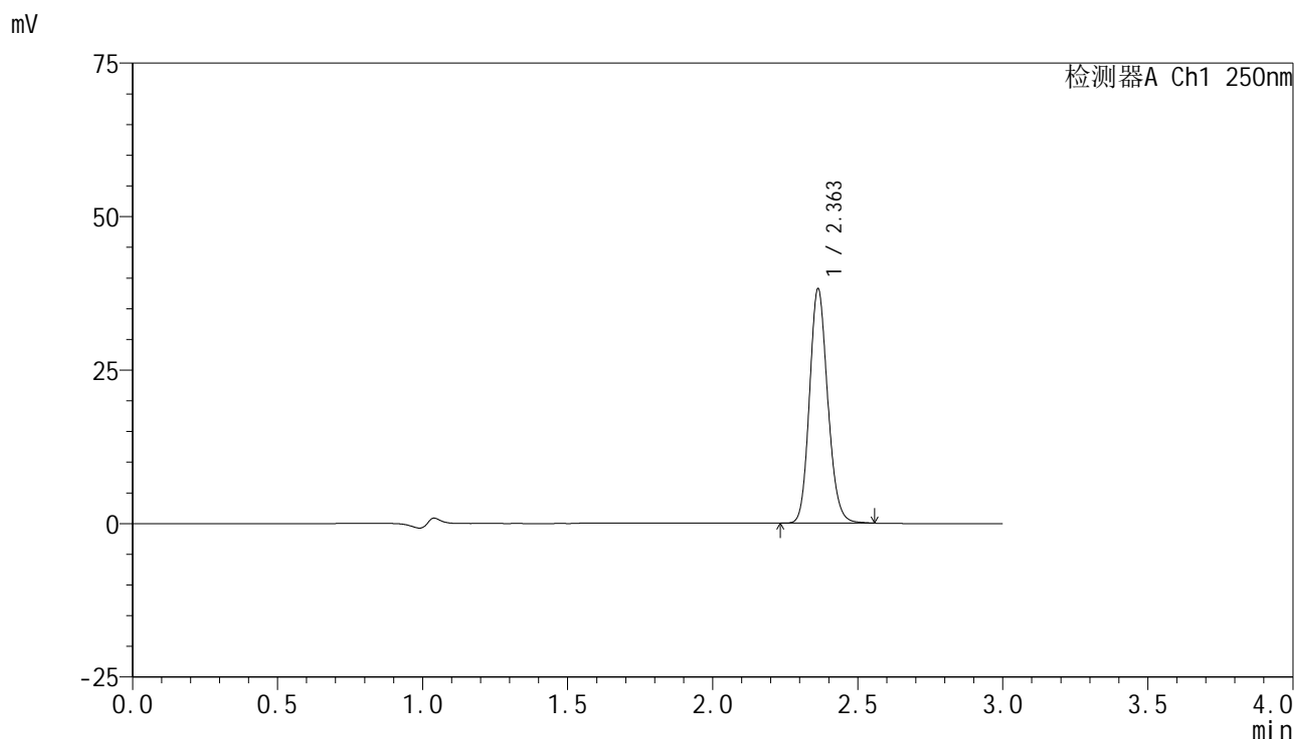
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	169210	100.000	38827	6867	1.142	--
总计		169210	100.000	38827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2031-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	166573	100.000	38183	6859	1.145	--
总计		166573	100.000	38183			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

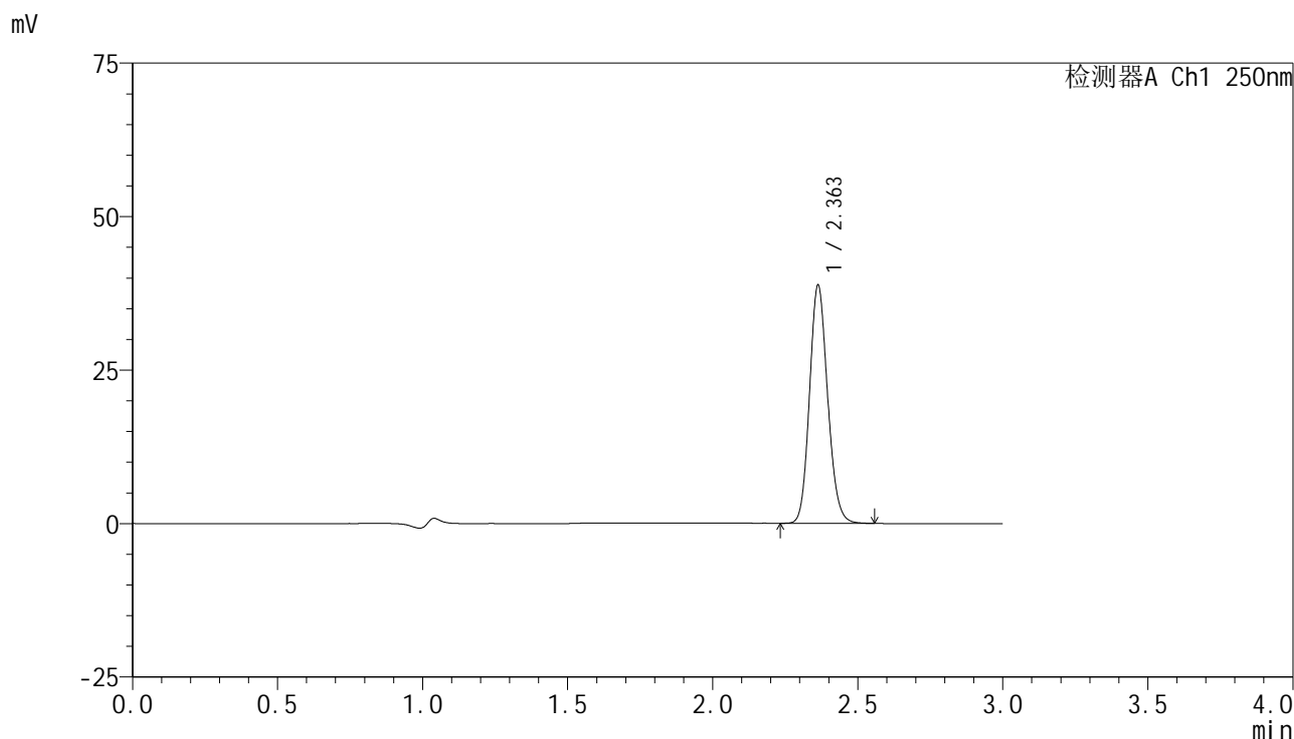


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2032-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

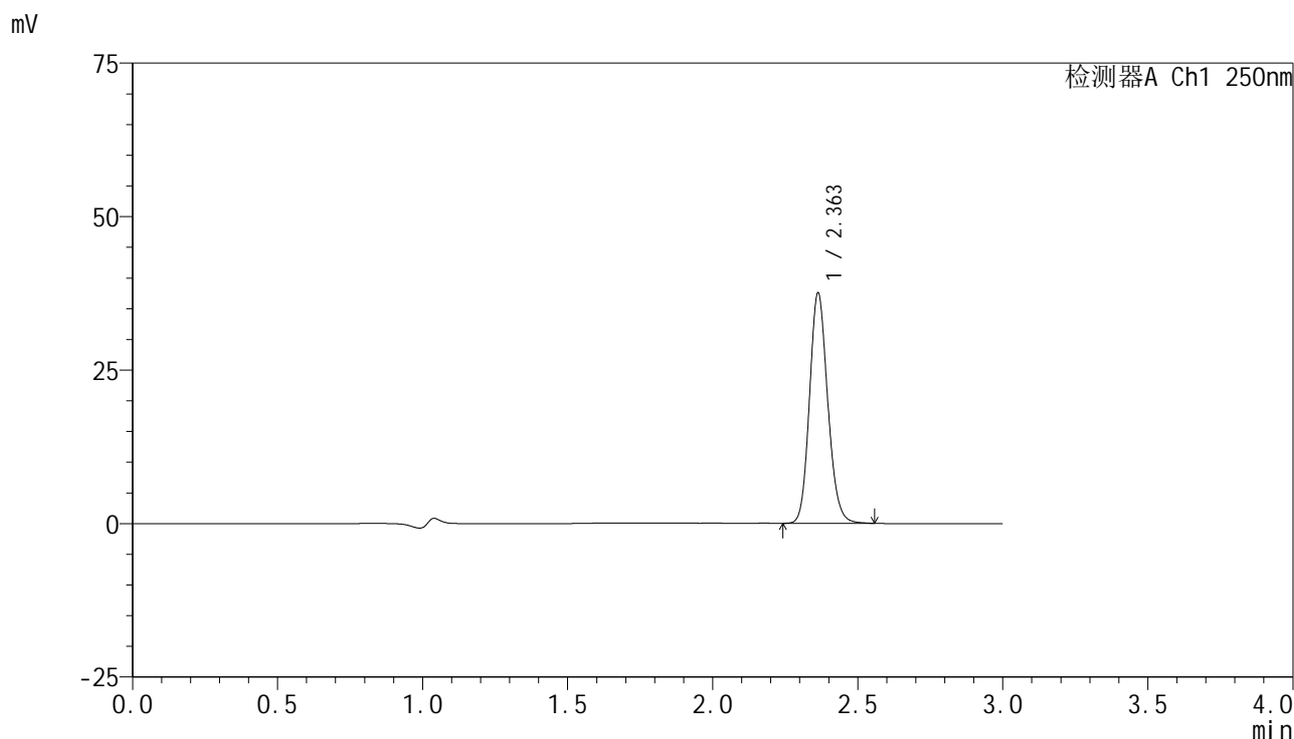
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	168476	100.000	38790	6889	1.136	--
总计		168476	100.000	38790			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2033-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

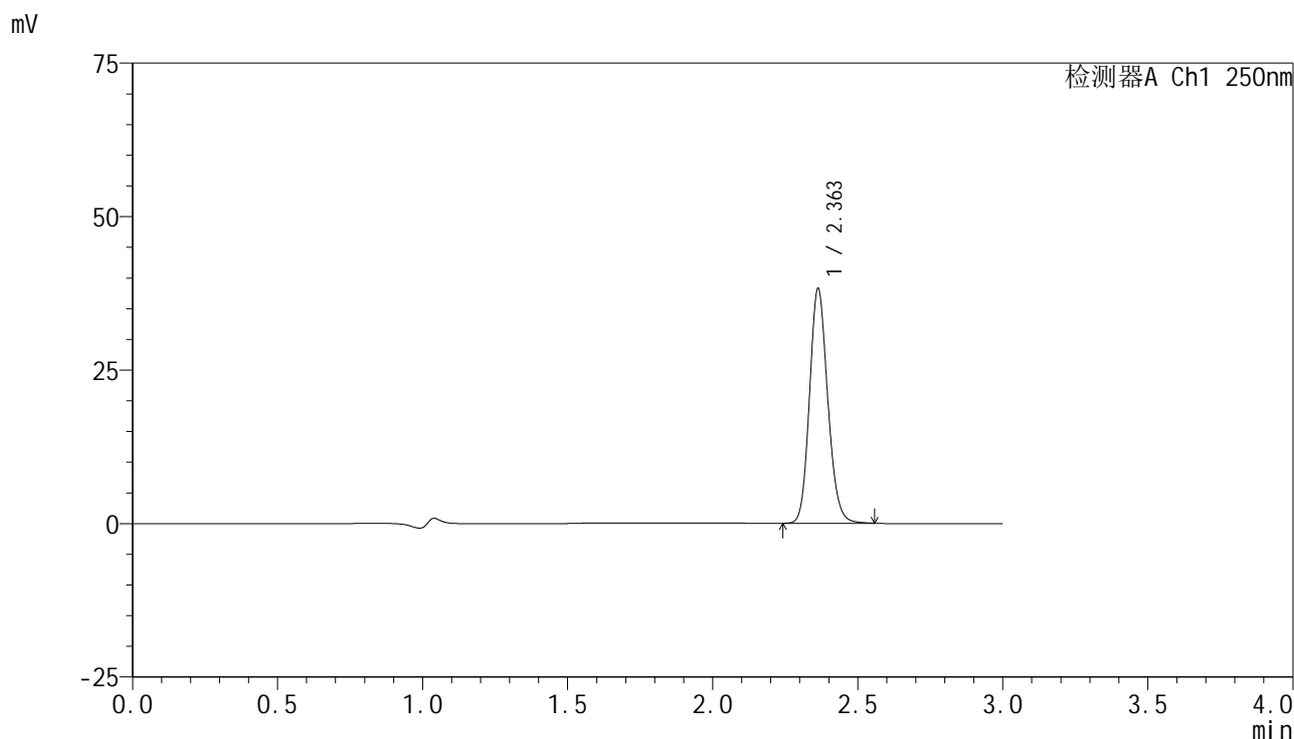
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	163852	100.000	37530	6851	1.143	--
总计		163852	100.000	37530			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2034-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

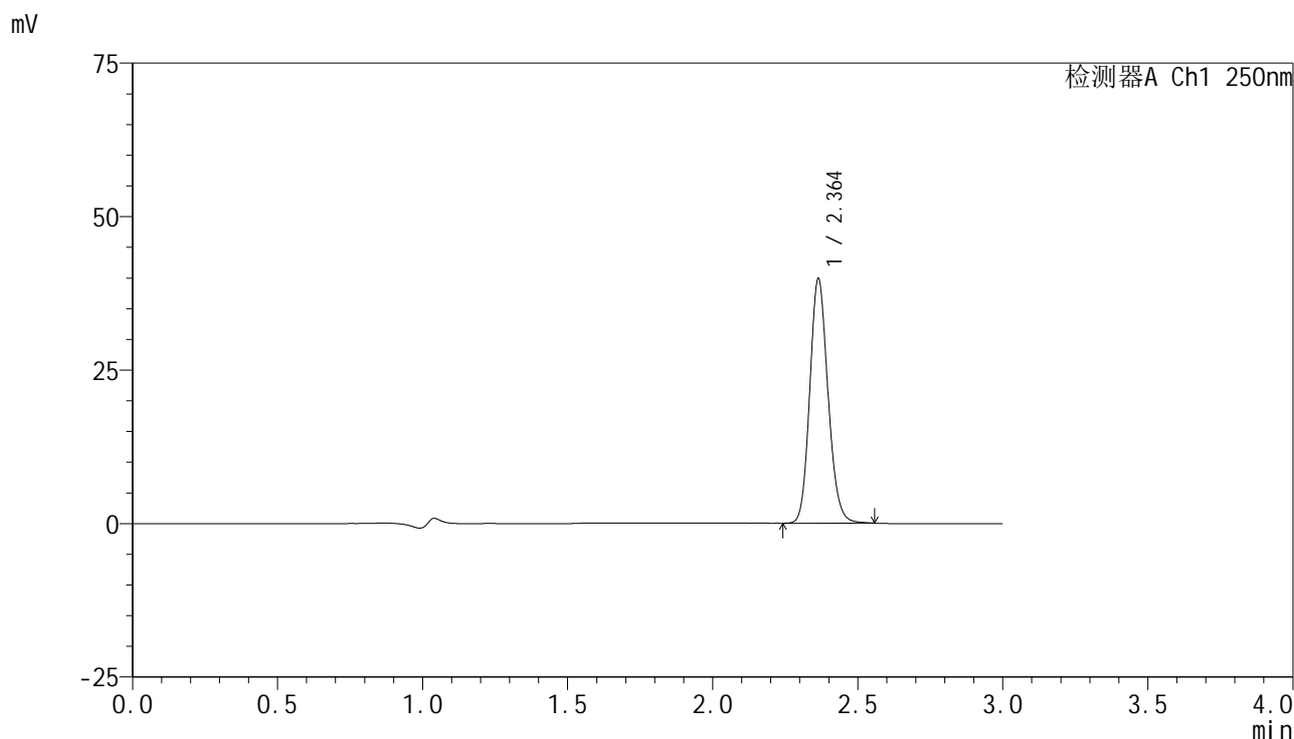
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	166696	100.000	38219	6865	1.143	--
总计		166696	100.000	38219			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2035-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

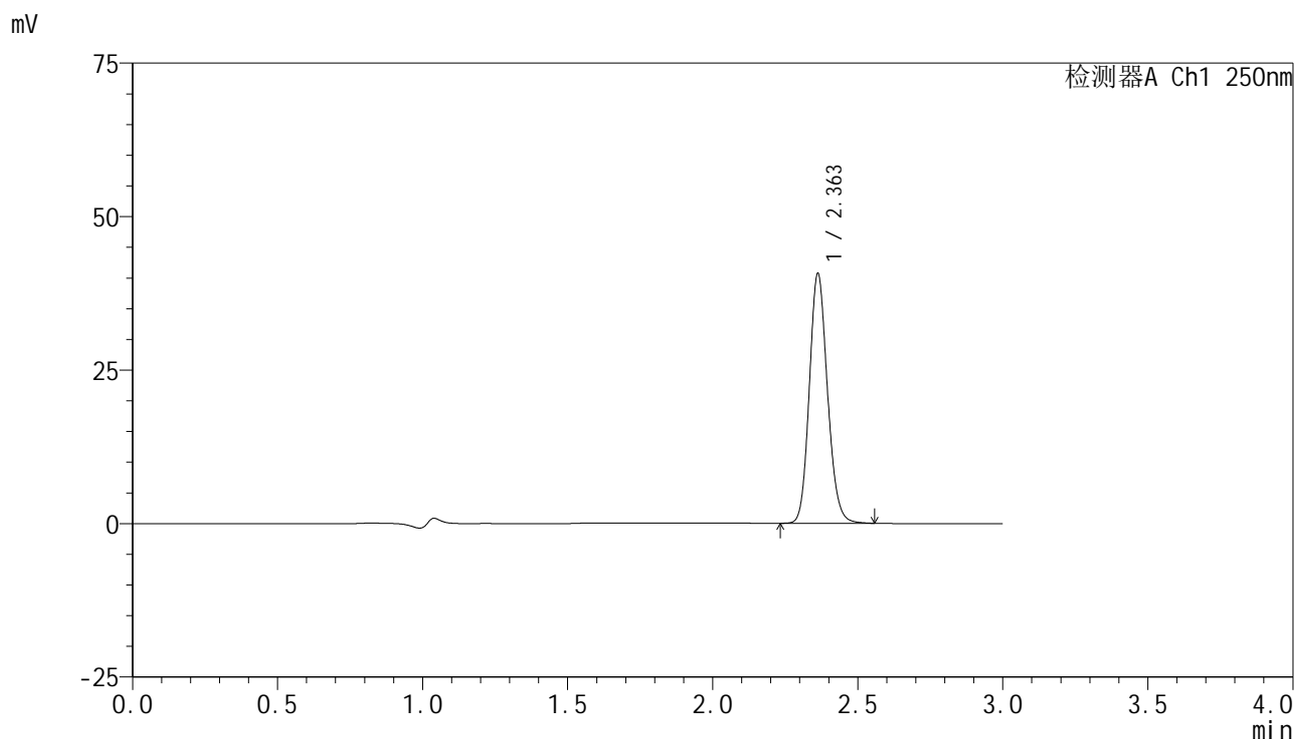
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	173797	100.000	39812	6872	1.145	--
总计		173797	100.000	39812			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2036-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

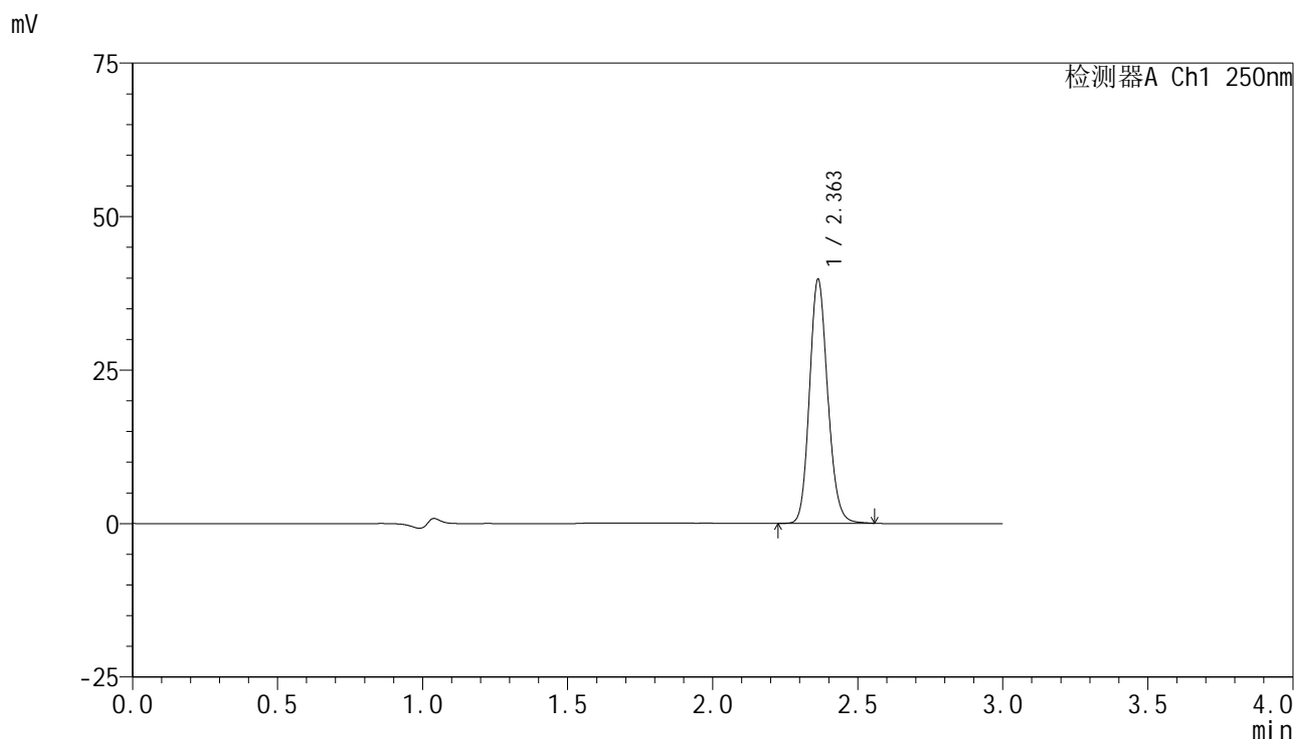
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	176722	100.000	40678	6919	1.140	--
总计		176722	100.000	40678			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2037-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

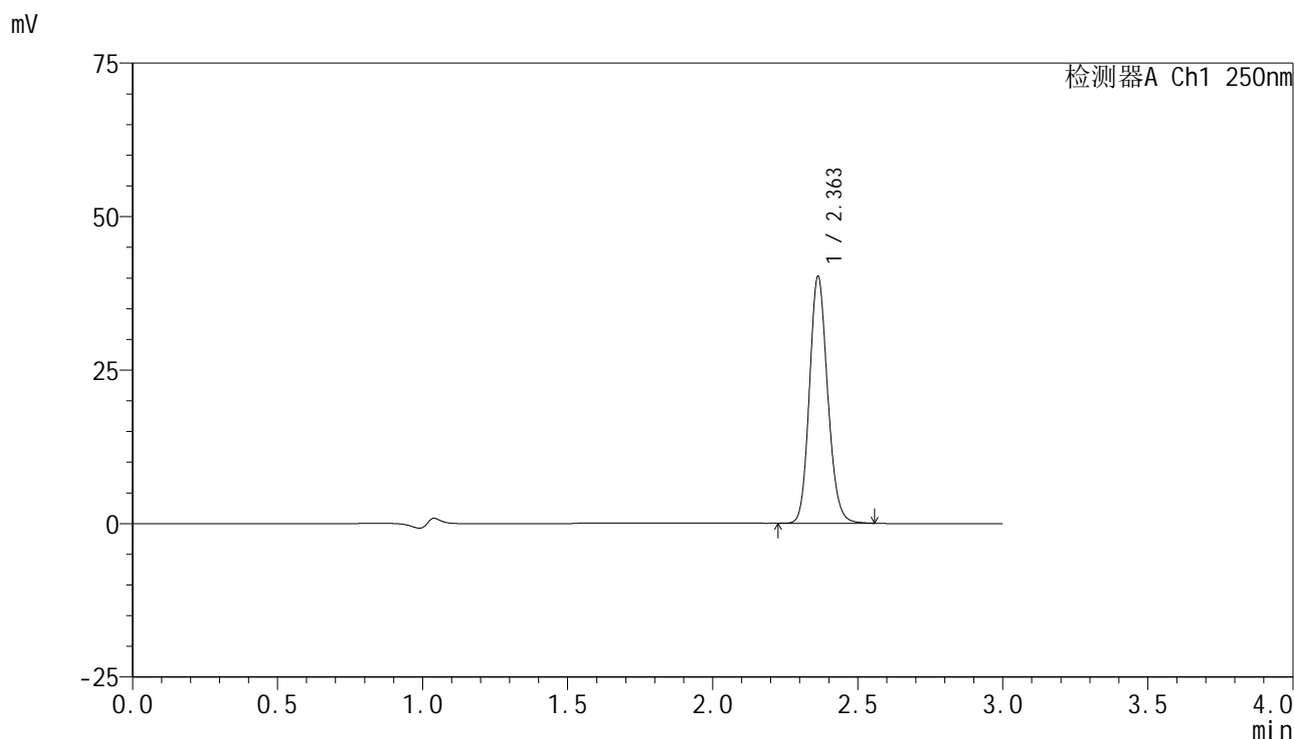
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	173303	100.000	39741	6863	1.142	--
总计		173303	100.000	39741			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2038-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

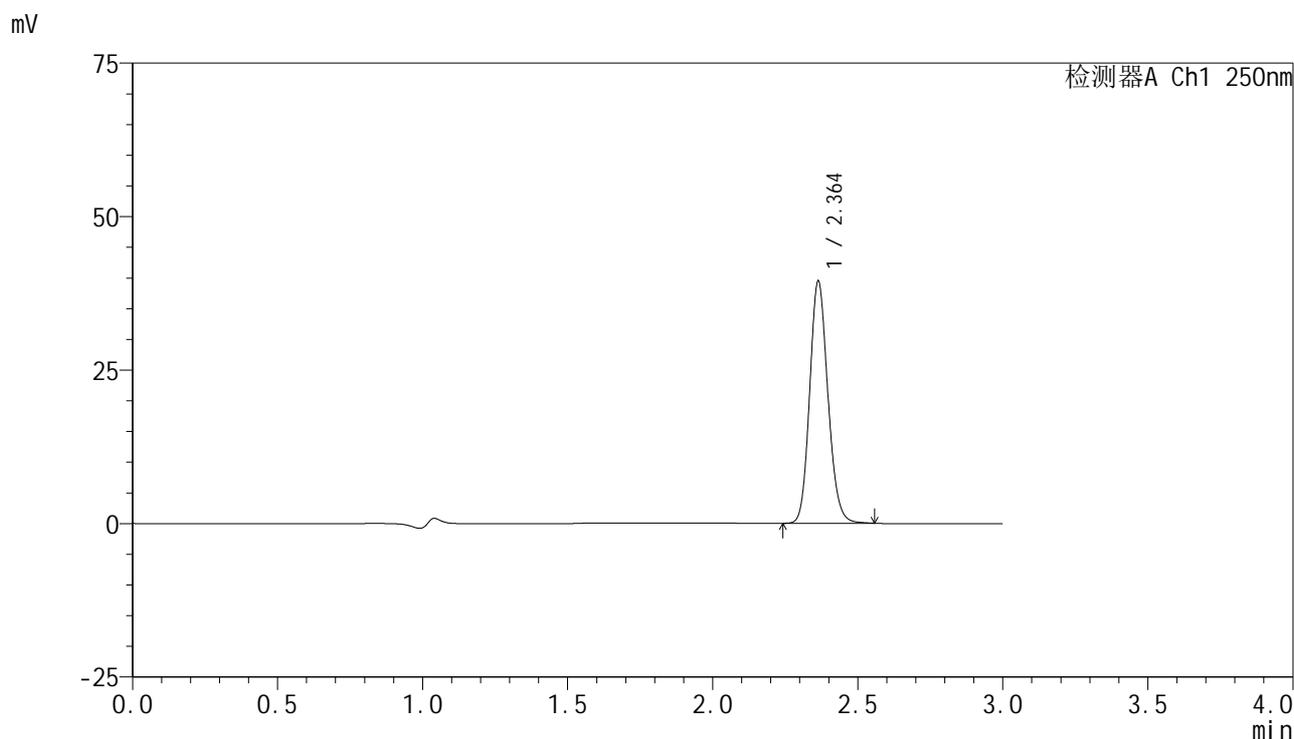
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	175154	100.000	40210	6870	1.141	--
总计		175154	100.000	40210			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2039-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

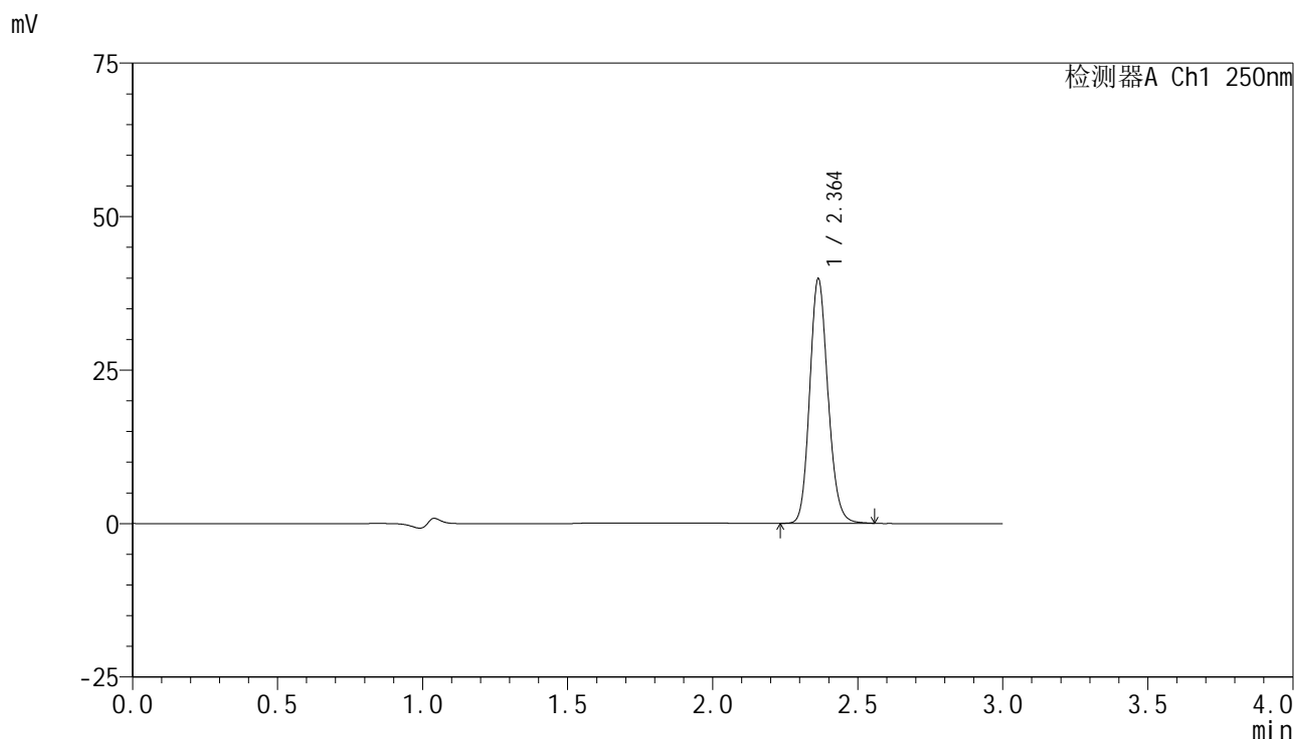
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	172040	100.000	39447	6858	1.140	--
总计		172040	100.000	39447			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2040-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

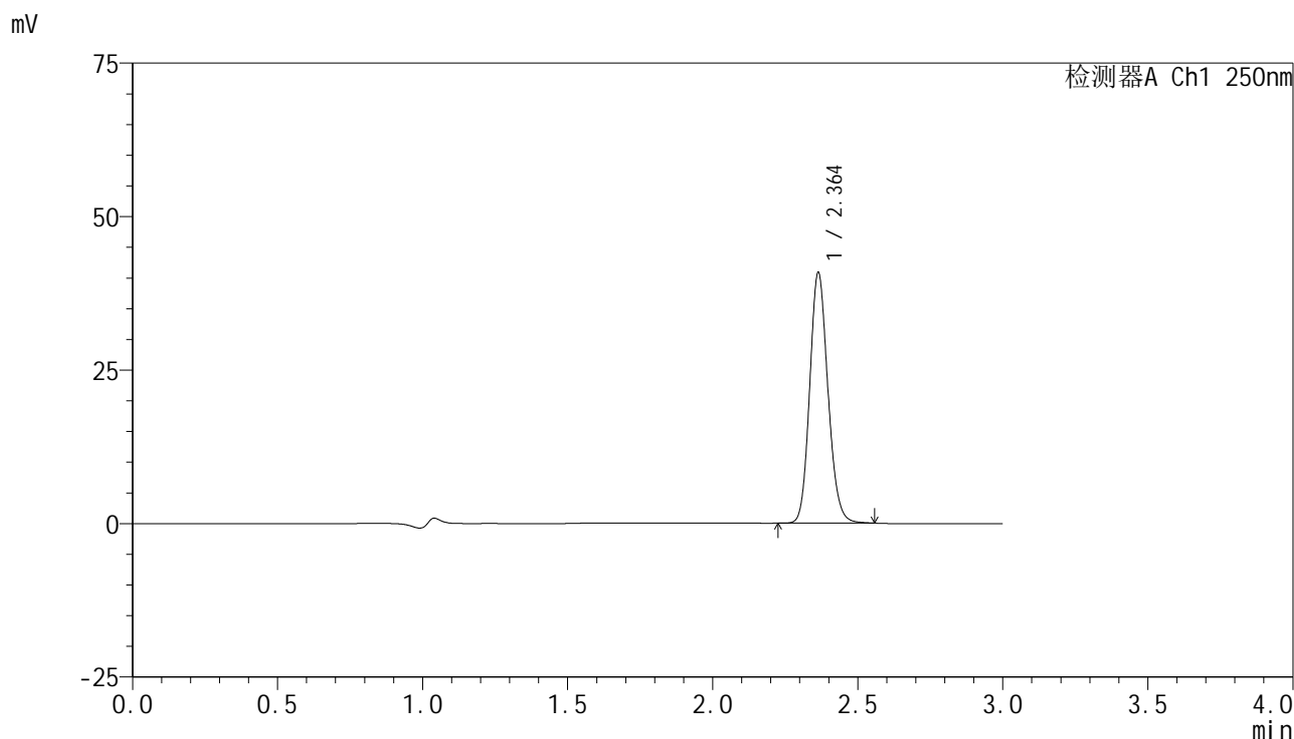
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	174240	100.000	39818	6835	1.145	--
总计		174240	100.000	39818			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2041-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

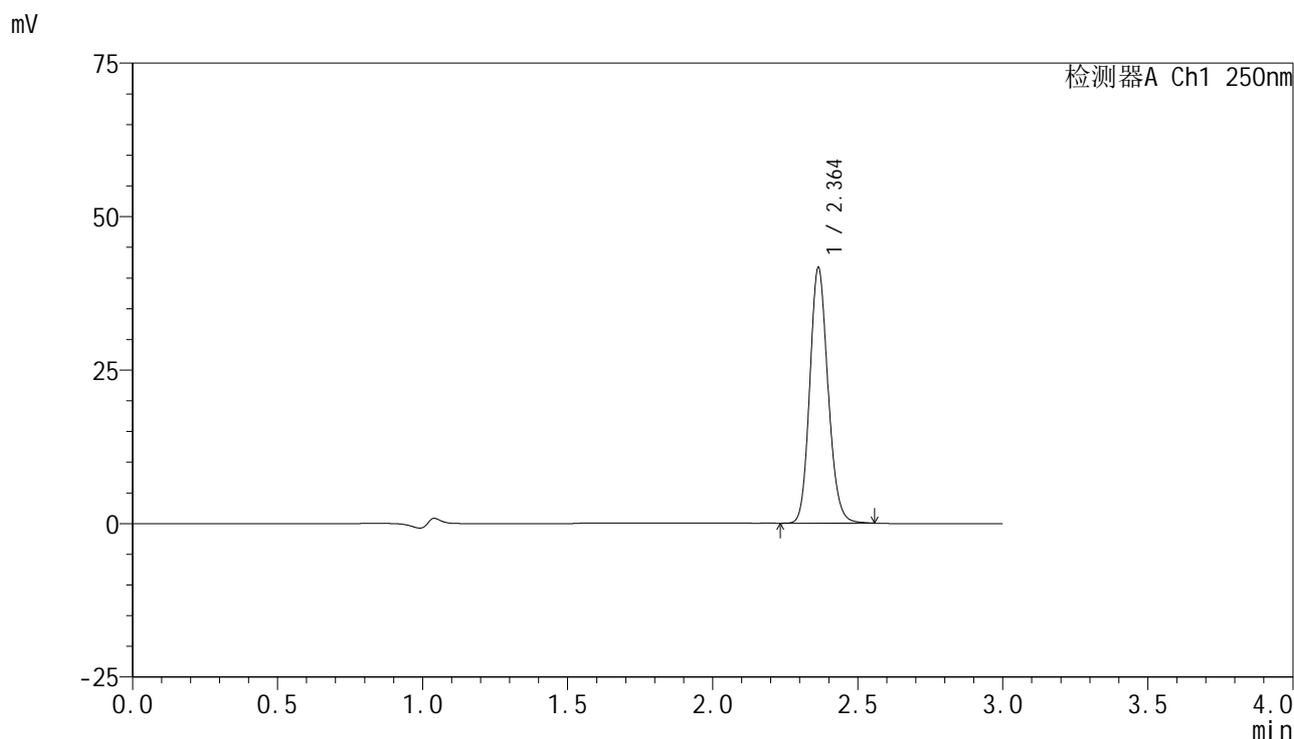
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	178080	100.000	40815	6861	1.141	--
总计		178080	100.000	40815			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2042-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

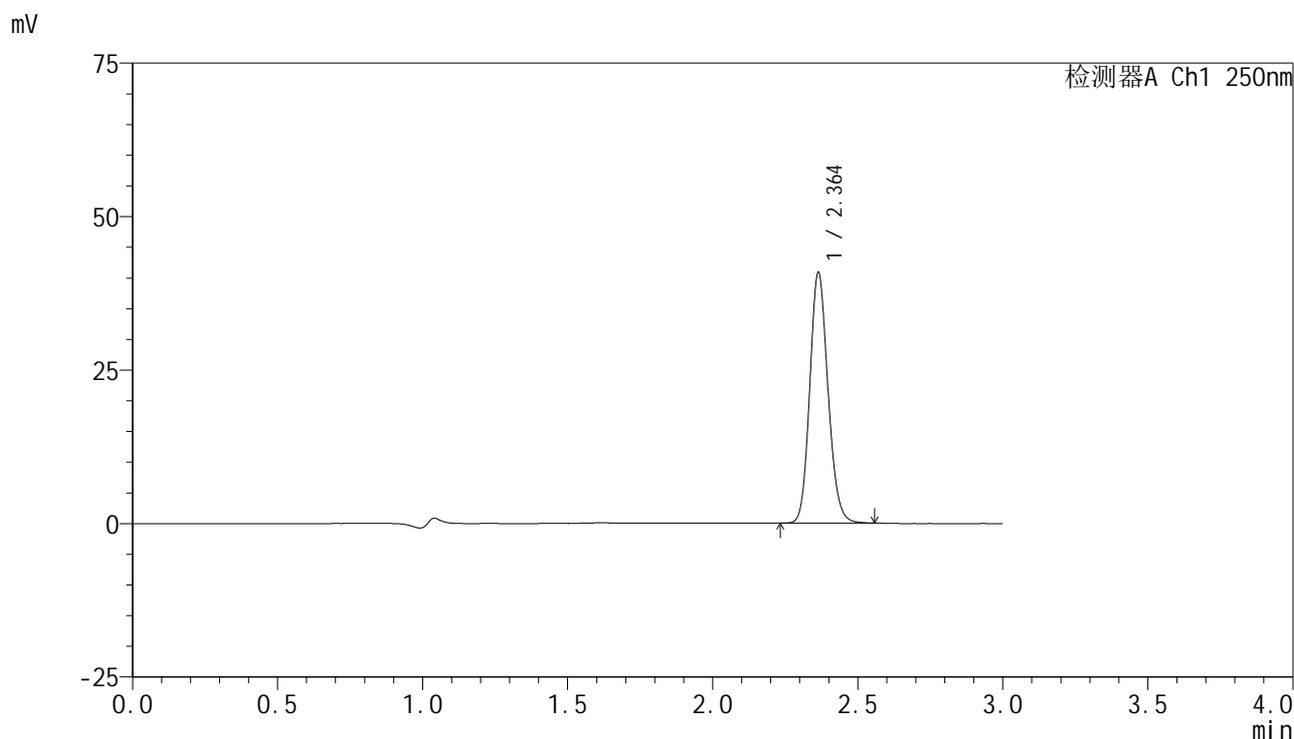
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	181838	100.000	41613	6854	1.144	--
总计		181838	100.000	41613			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2043-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

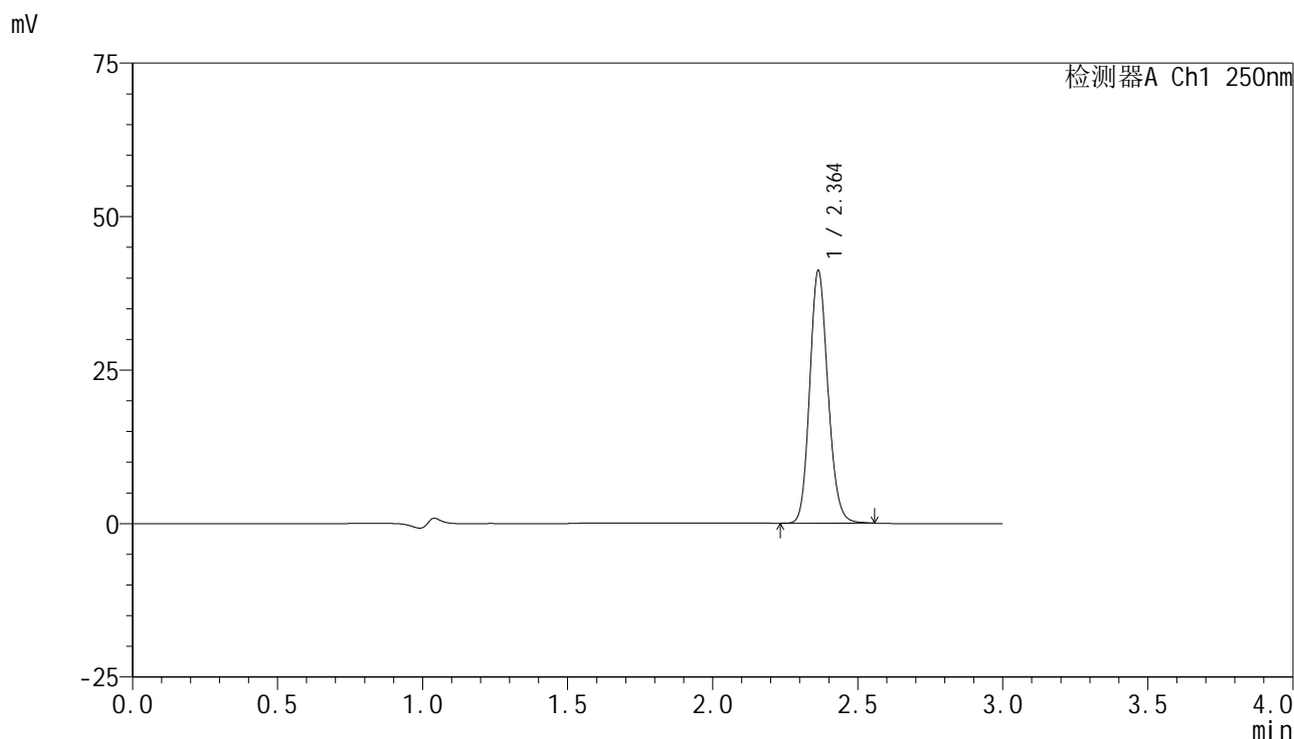
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	177981	100.000	40811	6871	1.140	--
总计		177981	100.000	40811			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2044-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

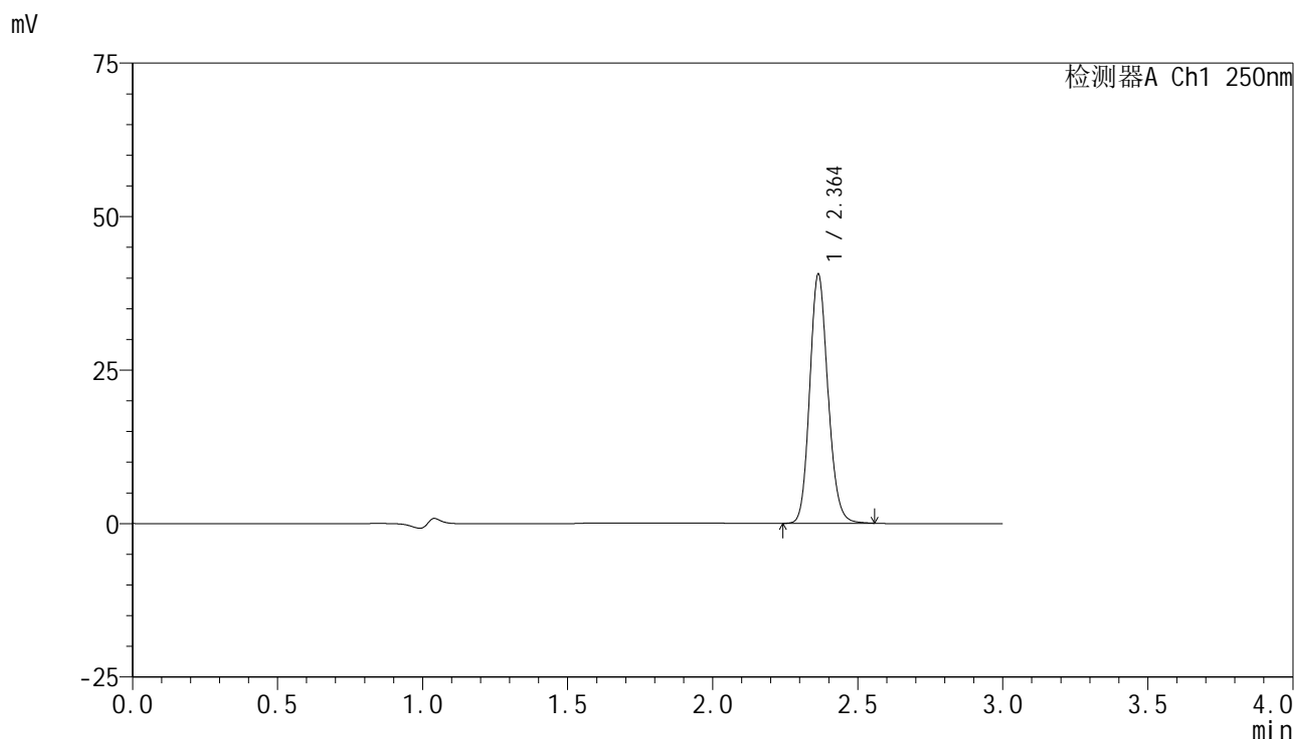
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	179415	100.000	41132	6865	1.141	--
总计		179415	100.000	41132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2045-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

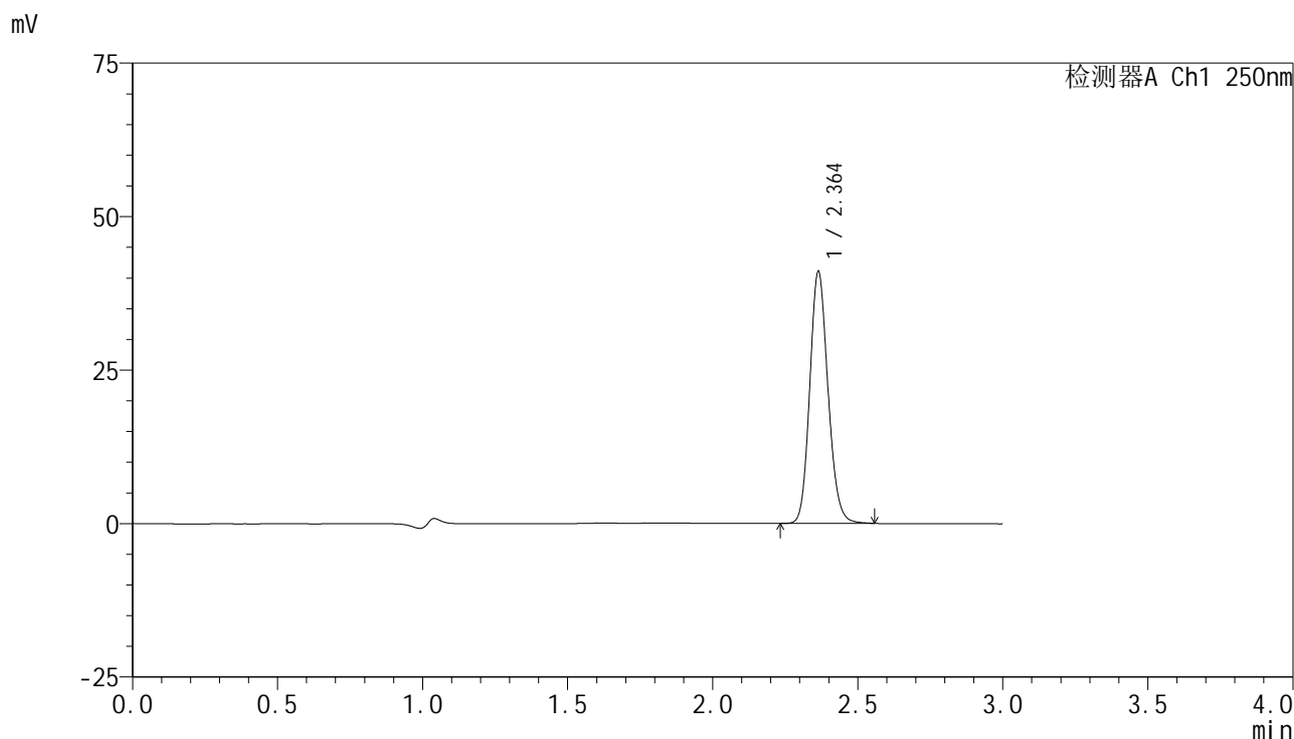
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	177138	100.000	40555	6859	1.142	--
总计		177138	100.000	40555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2046-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

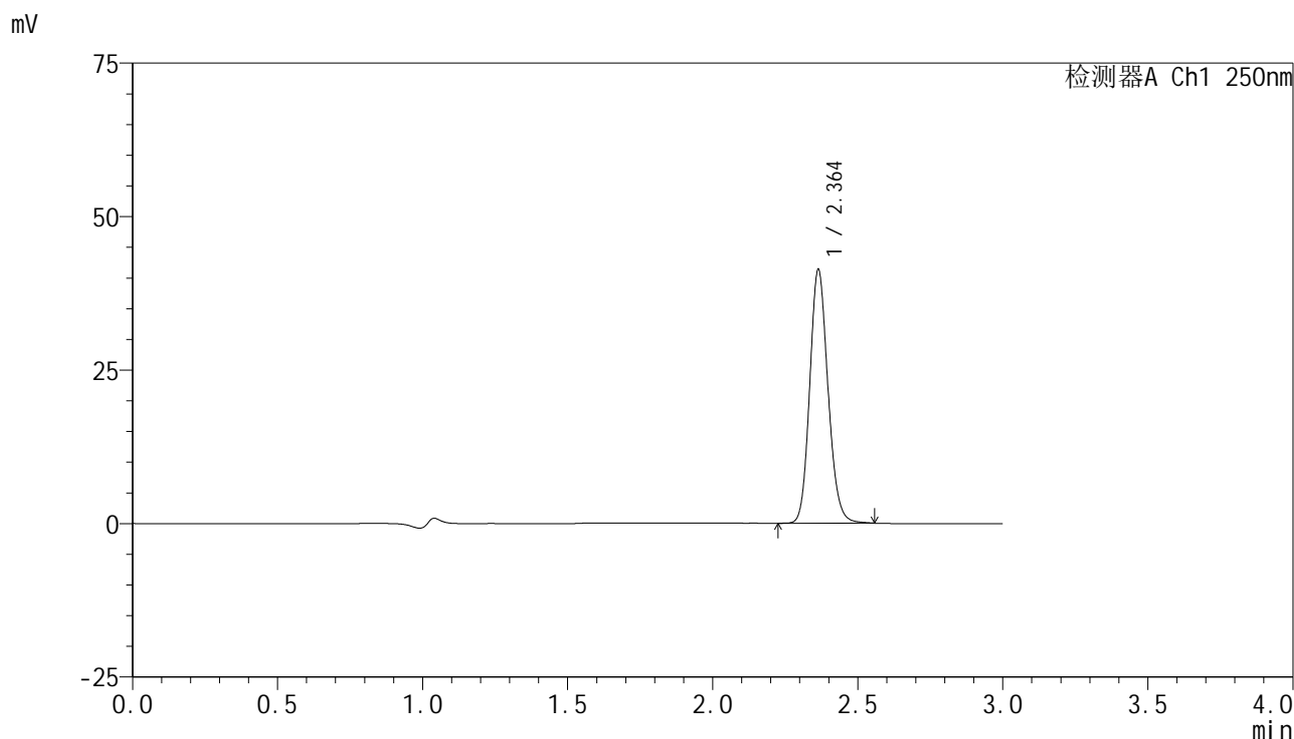
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	179117	100.000	41013	6860	1.141	--
总计		179117	100.000	41013			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2047-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

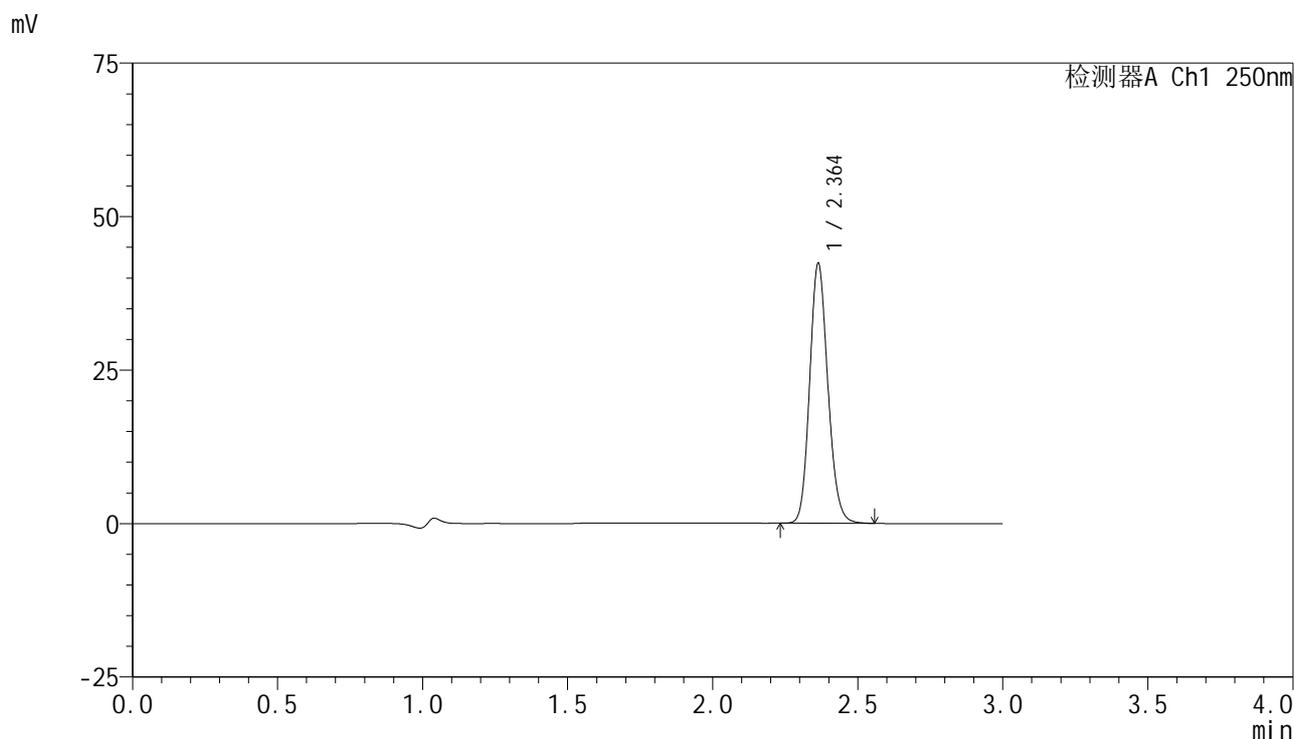
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	180727	100.000	41300	6840	1.143	--
总计		180727	100.000	41300			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2048-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

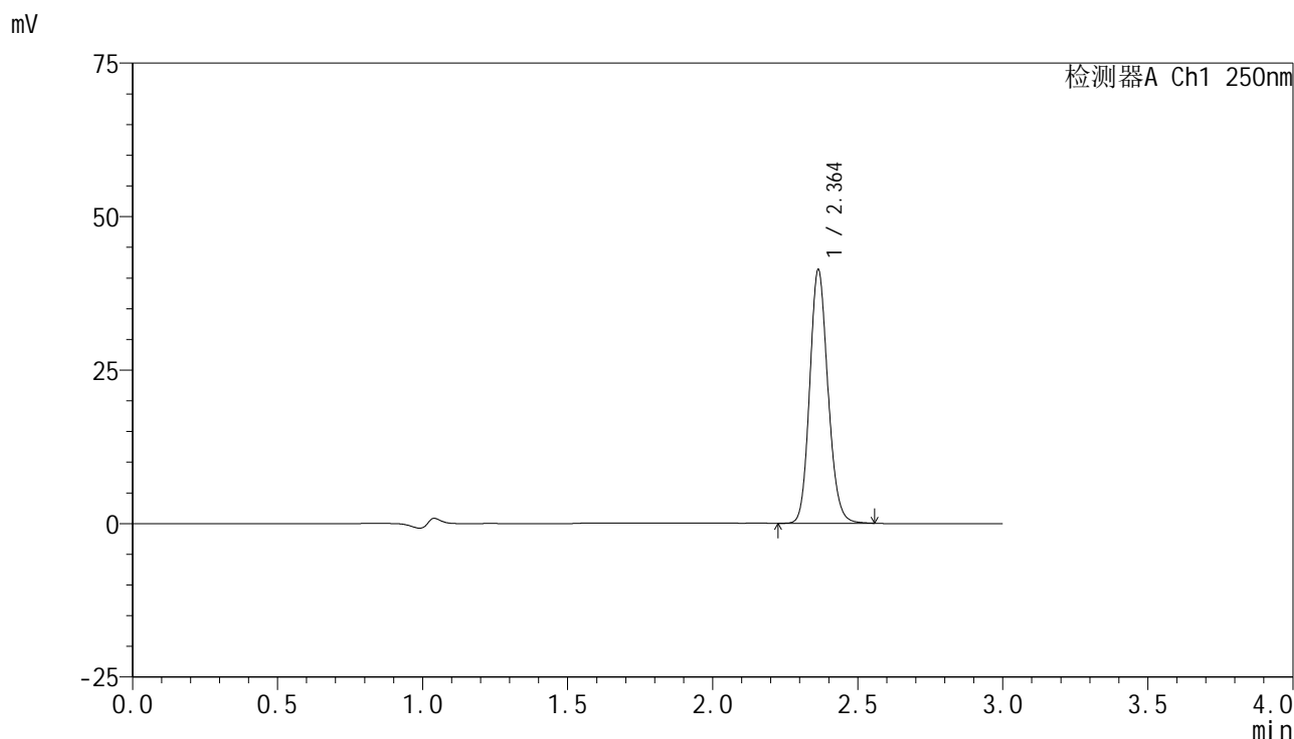
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	184456	100.000	42318	6854	1.140	--
总计		184456	100.000	42318			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2049-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

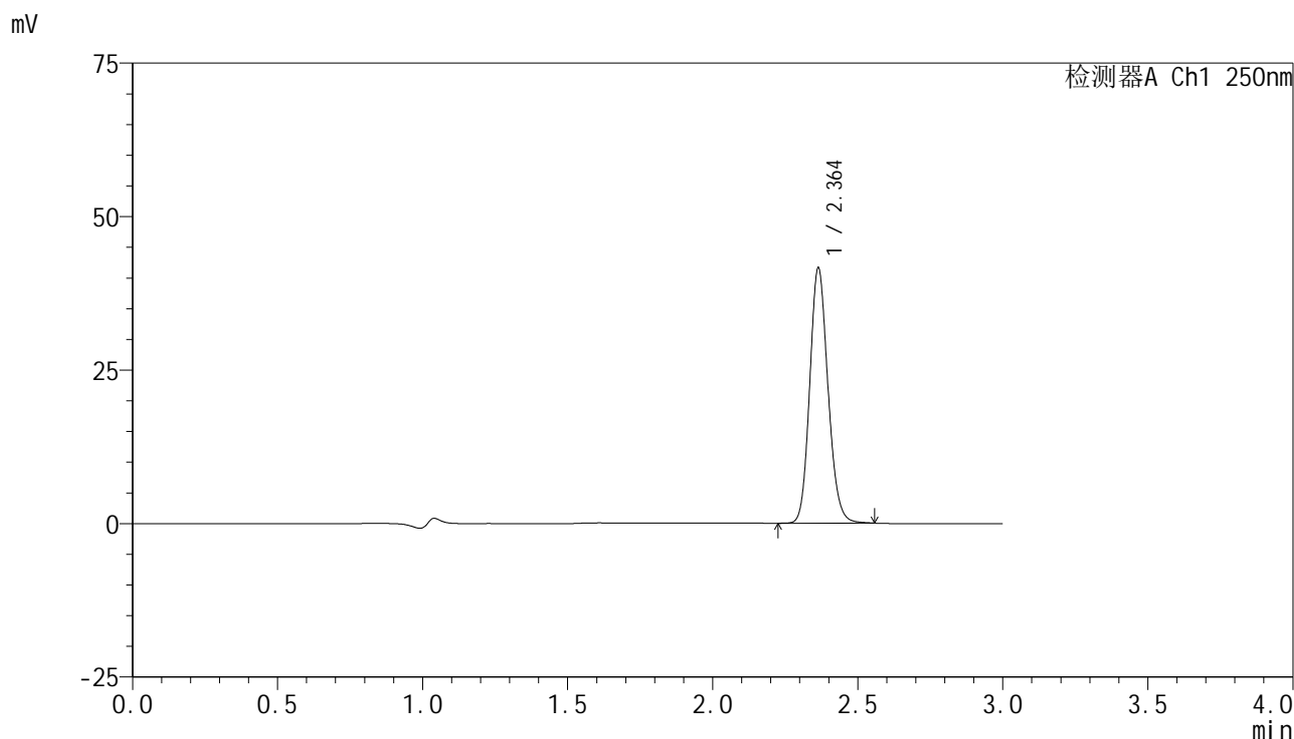
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	180398	100.000	41288	6855	1.141	--
总计		180398	100.000	41288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2050-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

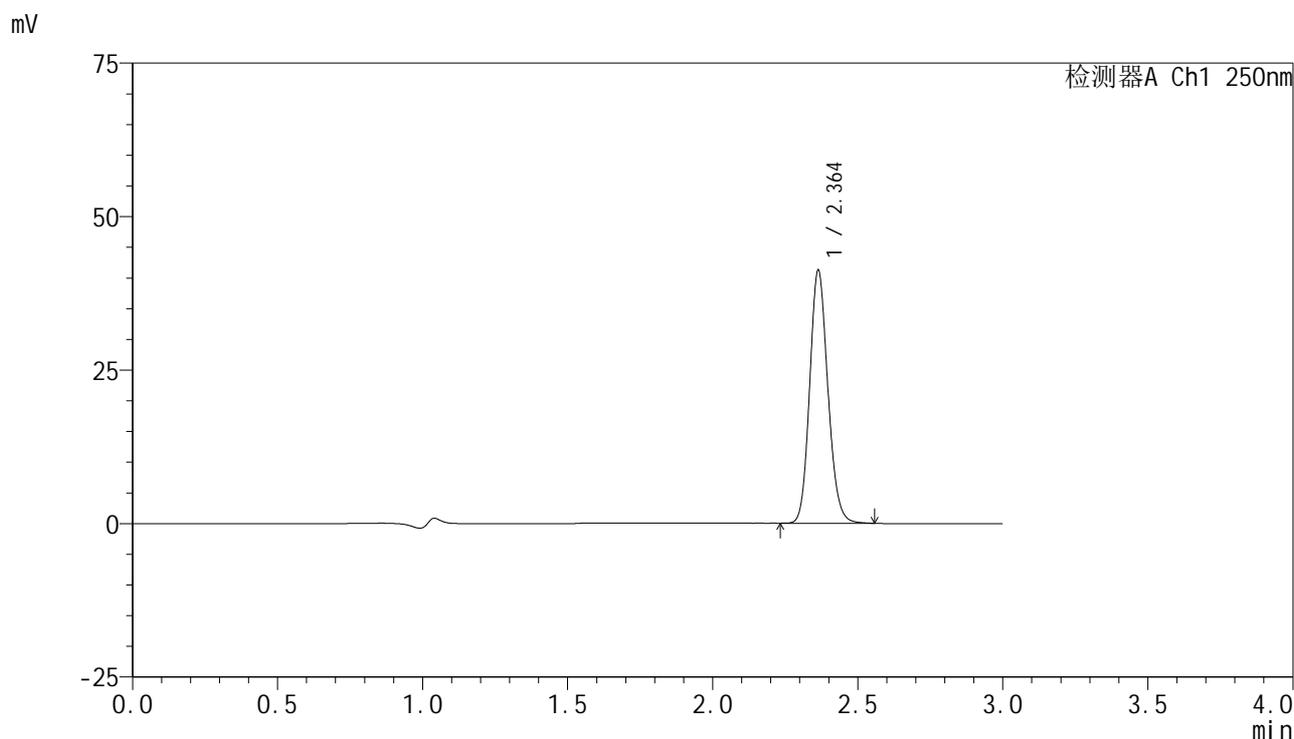
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	181701	100.000	41573	6844	1.142	--
总计		181701	100.000	41573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2051-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

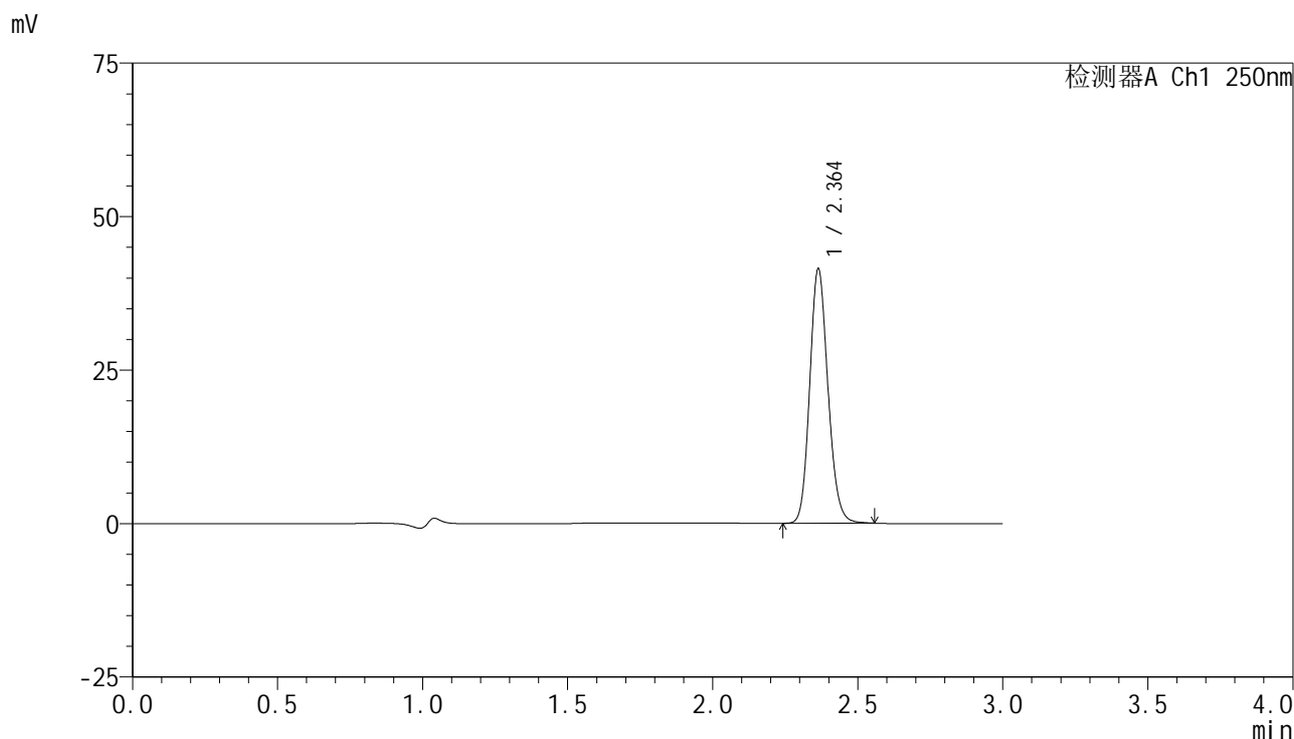
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	179540	100.000	41203	6868	1.139	--
总计		179540	100.000	41203			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2052-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

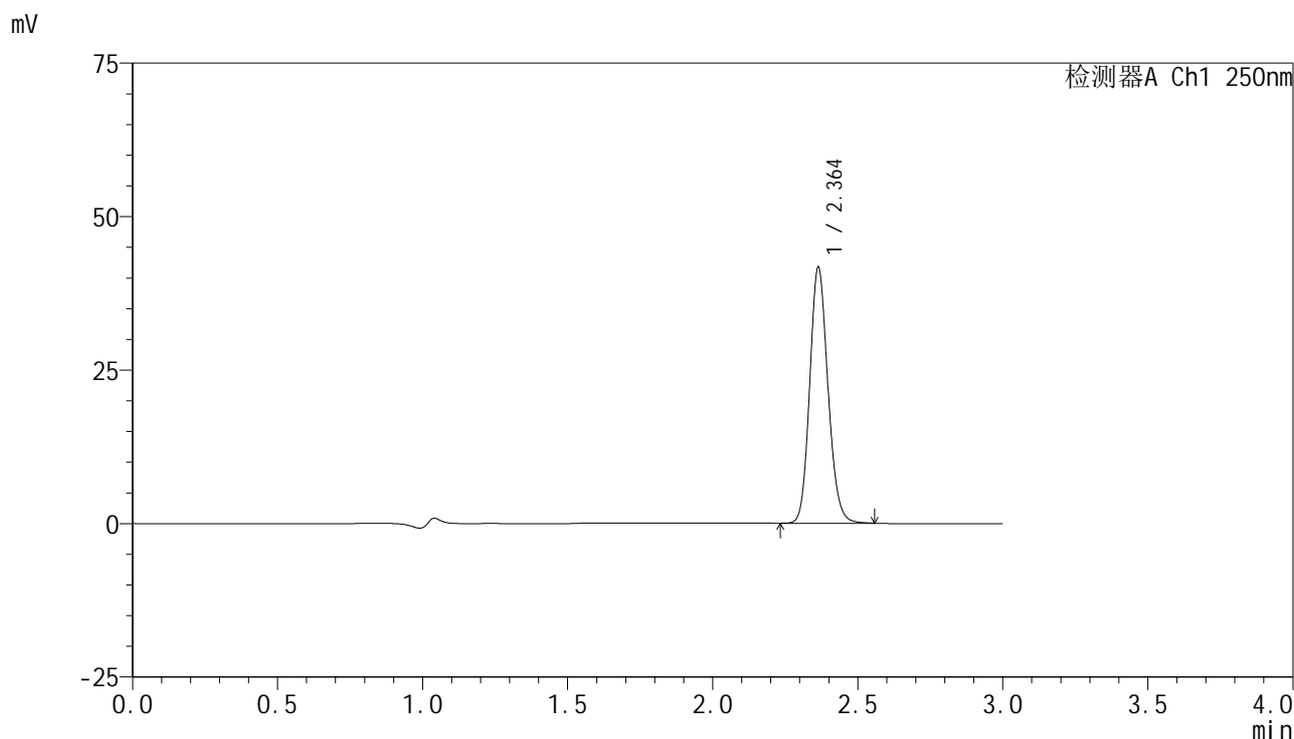
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	181034	100.000	41432	6845	1.142	--
总计		181034	100.000	41432			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2053-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

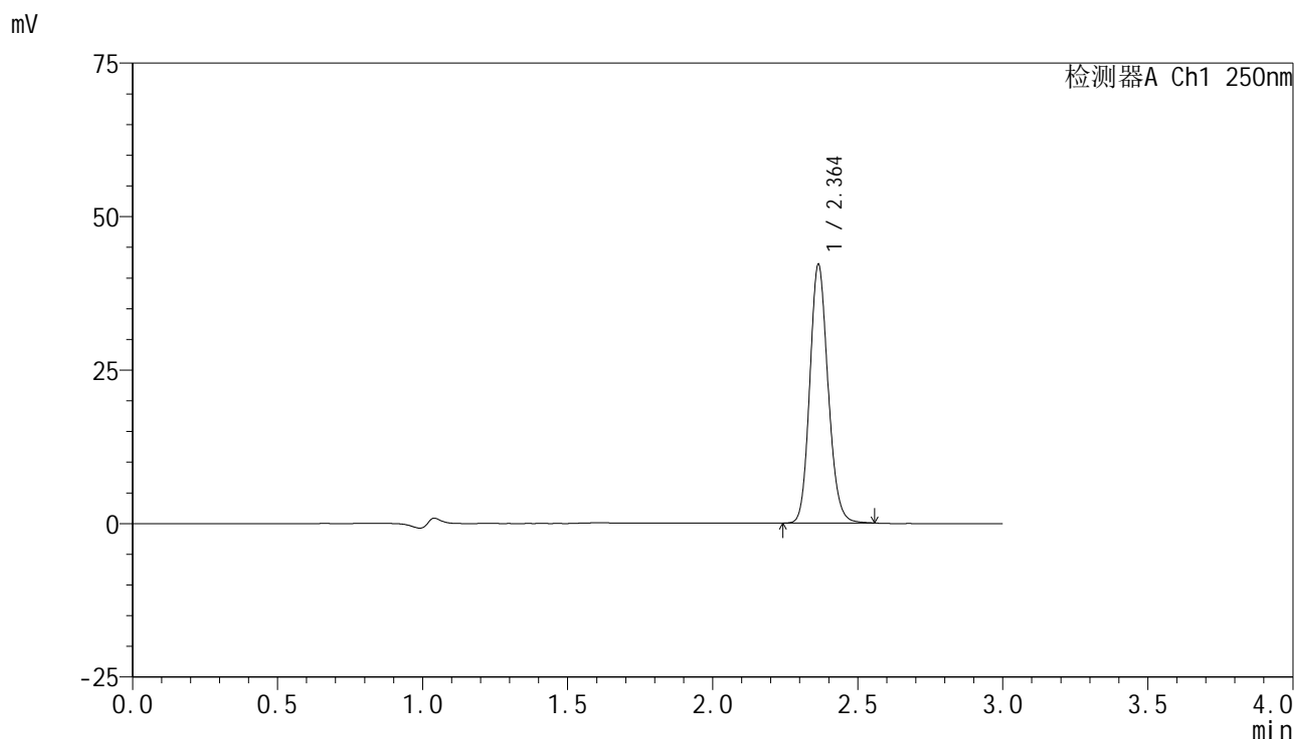
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	182095	100.000	41693	6851	1.141	--
总计		182095	100.000	41693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2054-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

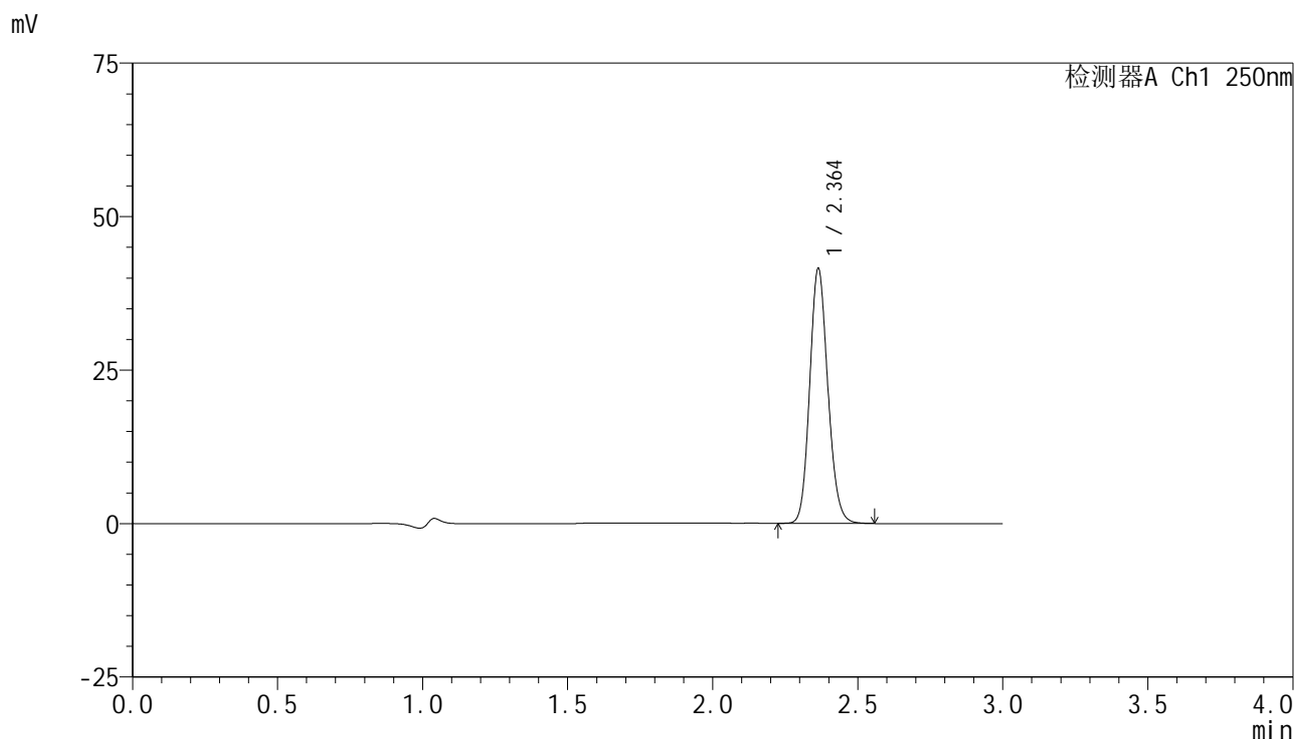
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	184176	100.000	42093	6839	1.143	--
总计		184176	100.000	42093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2055-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

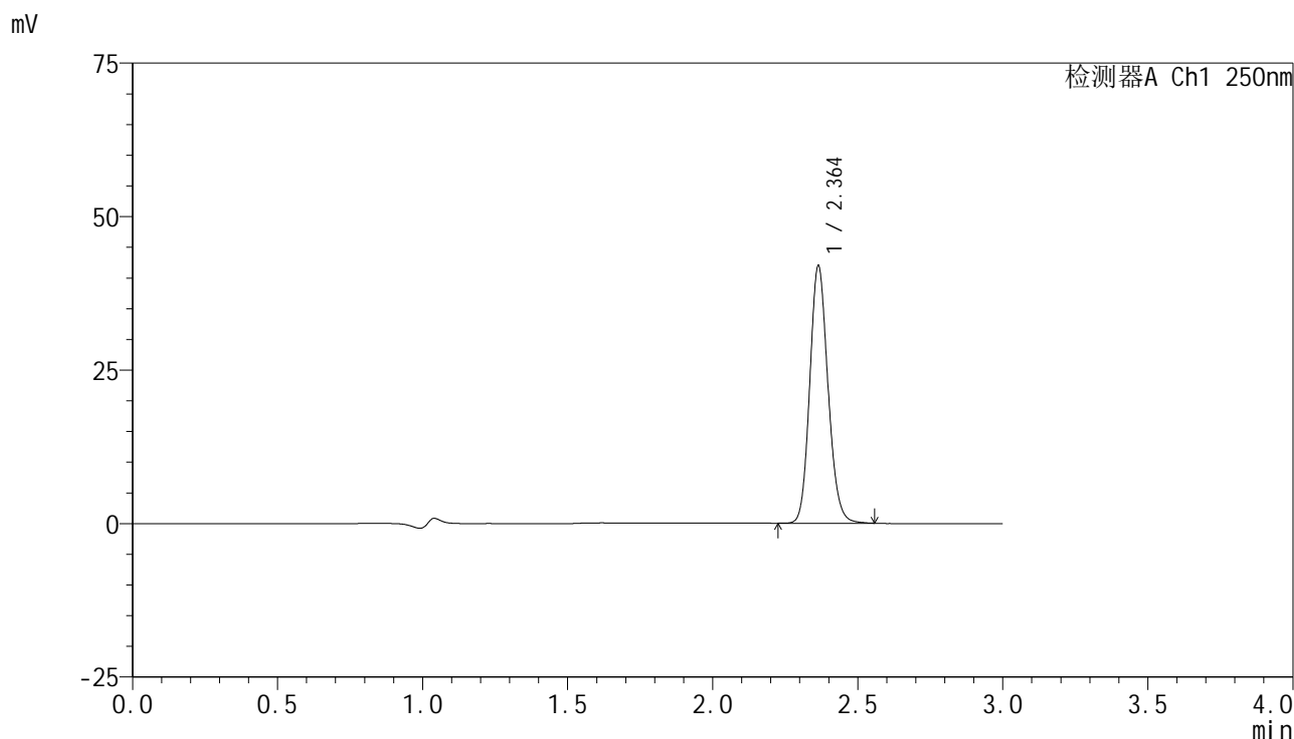
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	180550	100.000	41504	6885	1.135	--
总计		180550	100.000	41504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2056-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

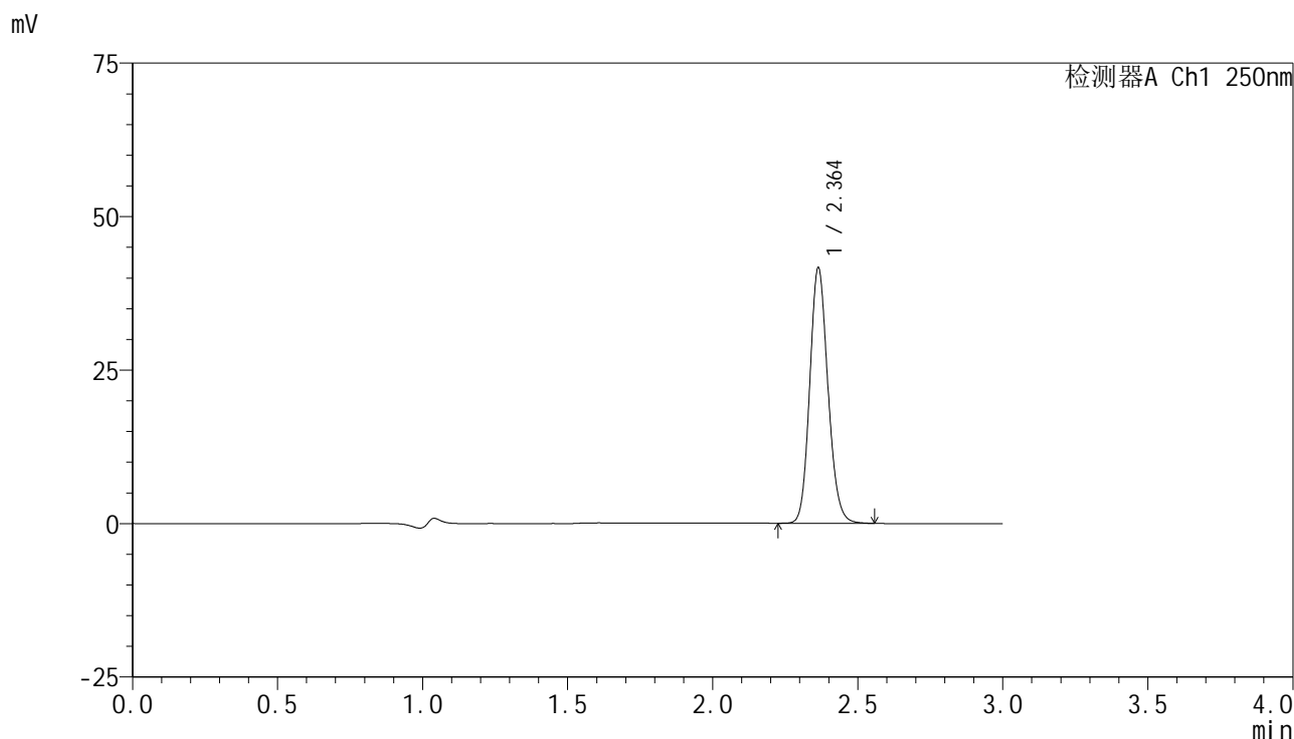
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	183247	100.000	41914	6844	1.141	--
总计		183247	100.000	41914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2057-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

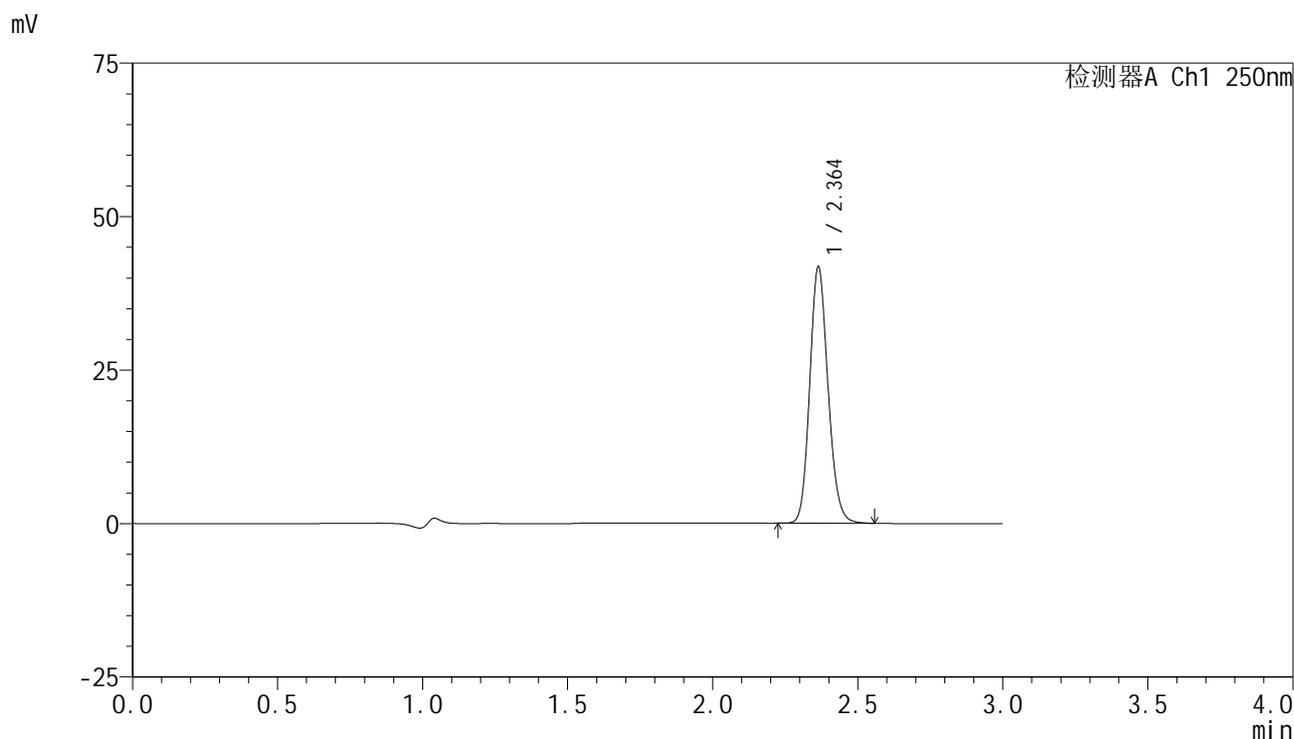
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	181640	100.000	41622	6856	1.139	--
总计		181640	100.000	41622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2058-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

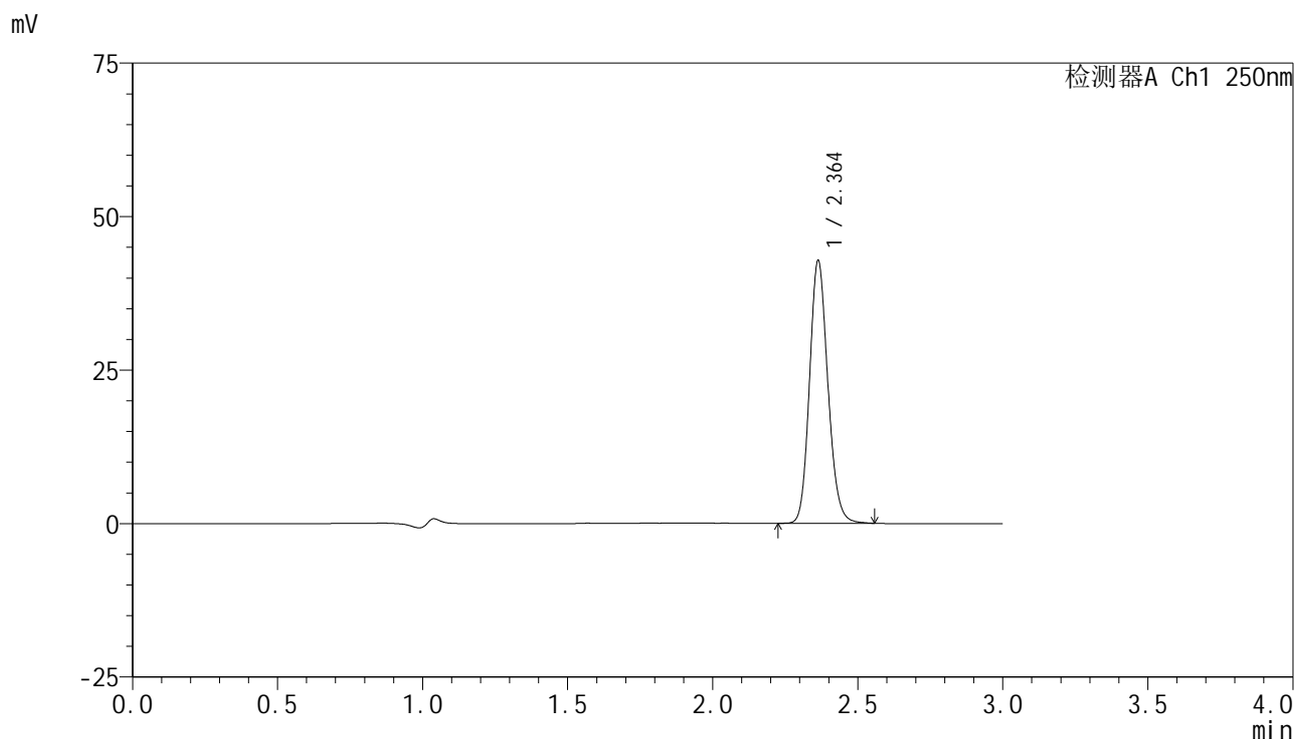
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	182581	100.000	41747	6838	1.142	--
总计		182581	100.000	41747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2059-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

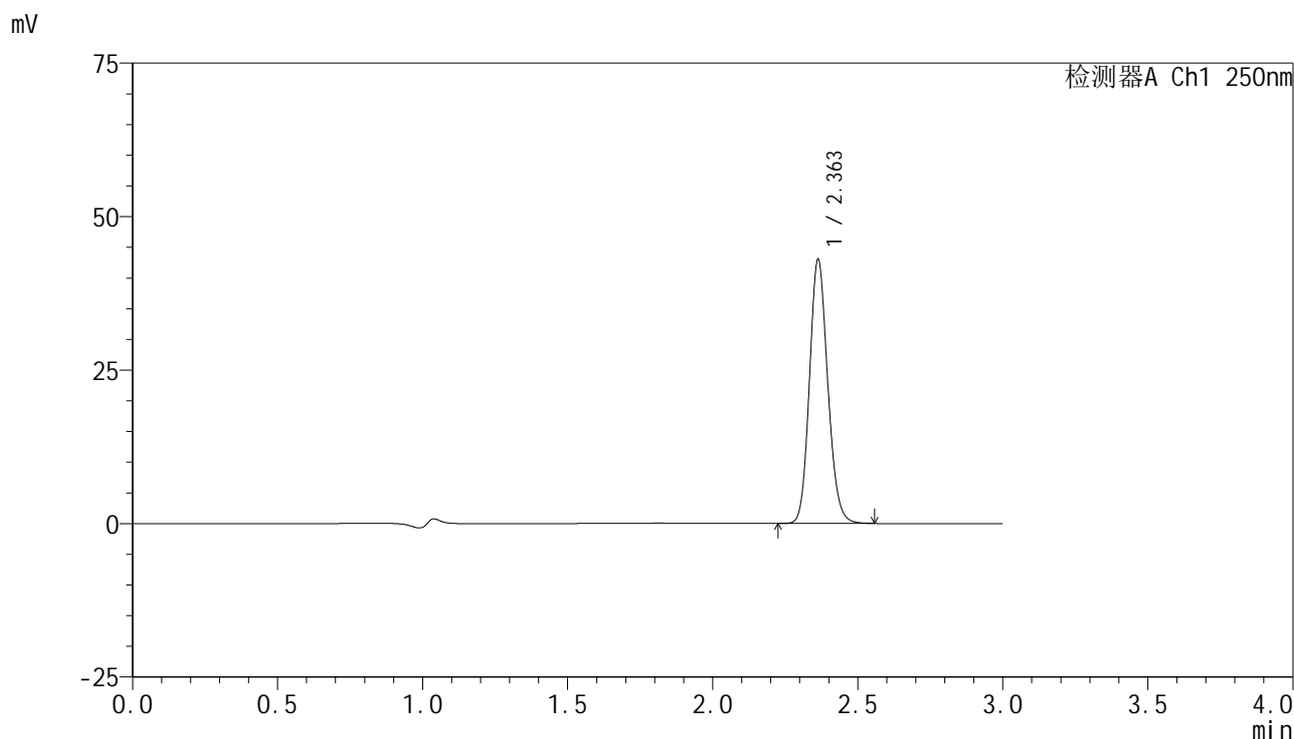
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	188119	100.000	42802	6771	1.144	--
总计		188119	100.000	42802			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-25/18-2060-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/06 10:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	188217	100.000	43005	6799	1.139	--
总计		188217	100.000	43005			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2