

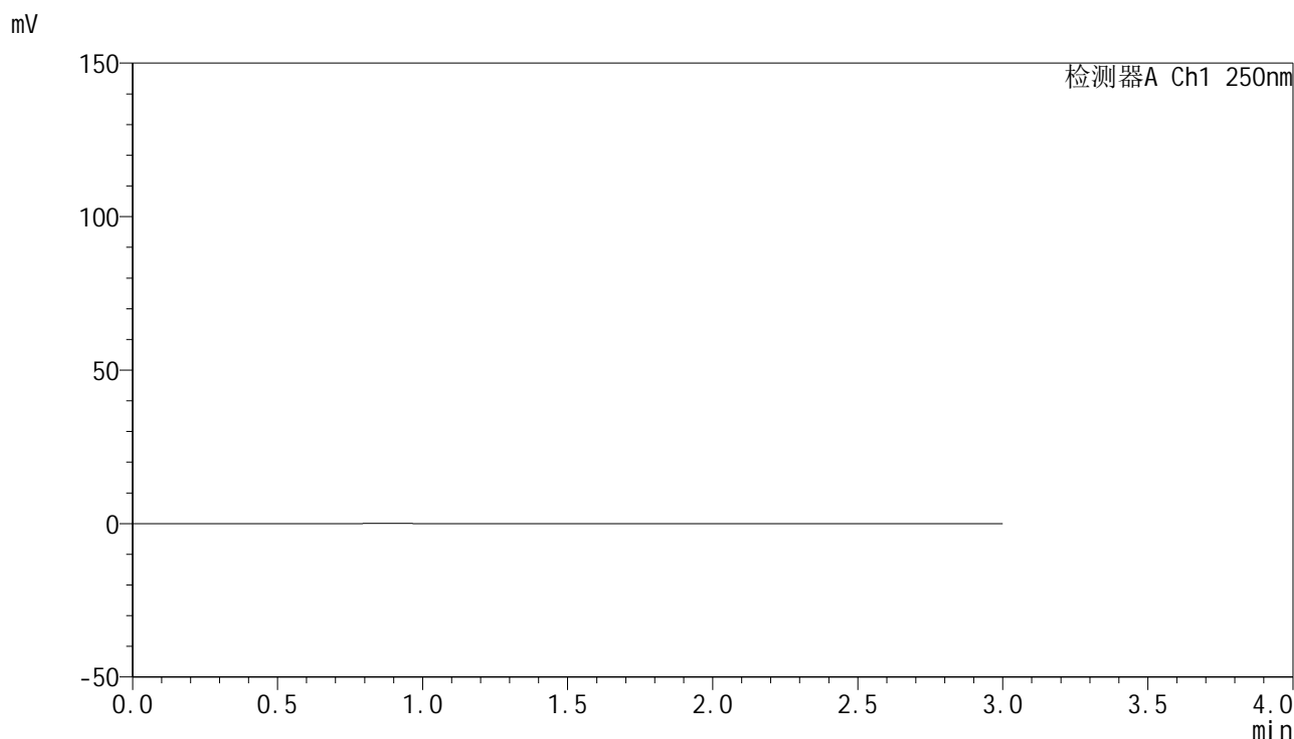


SMF-4099

<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 - 27-24/29-3996-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 11:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

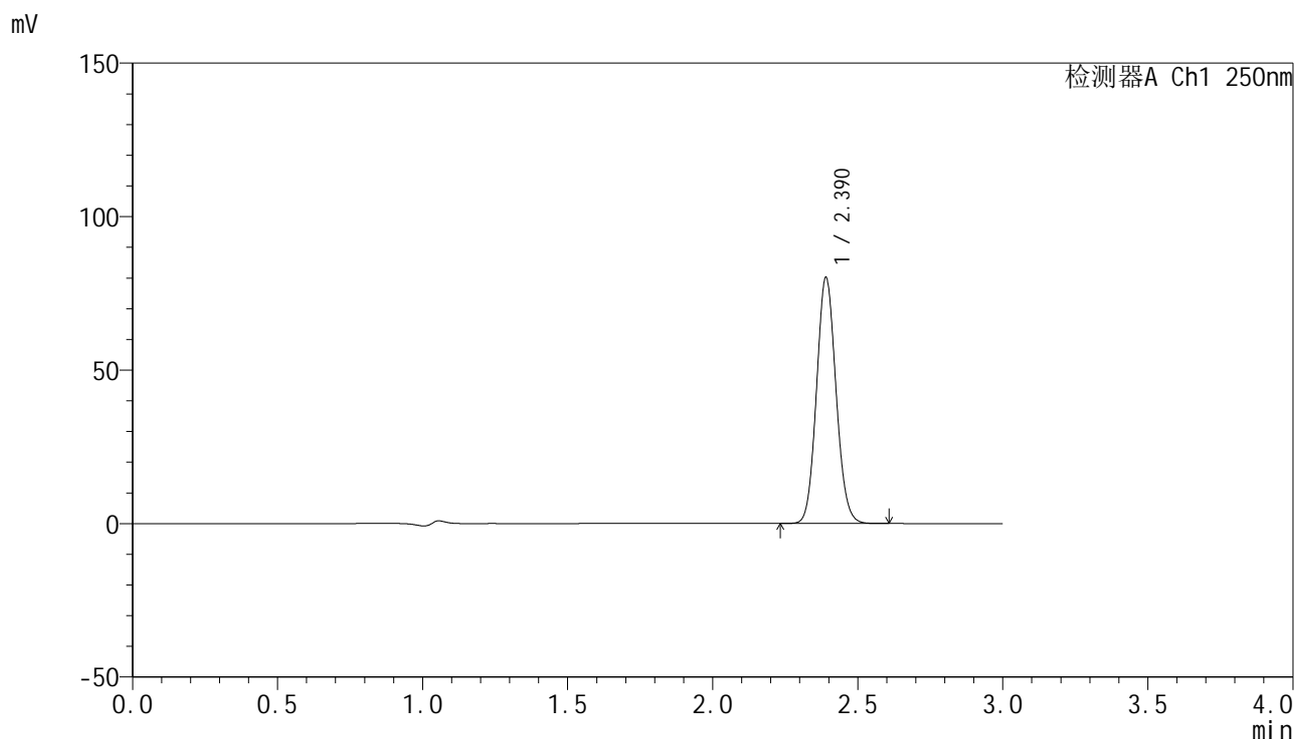
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-3997-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 11:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

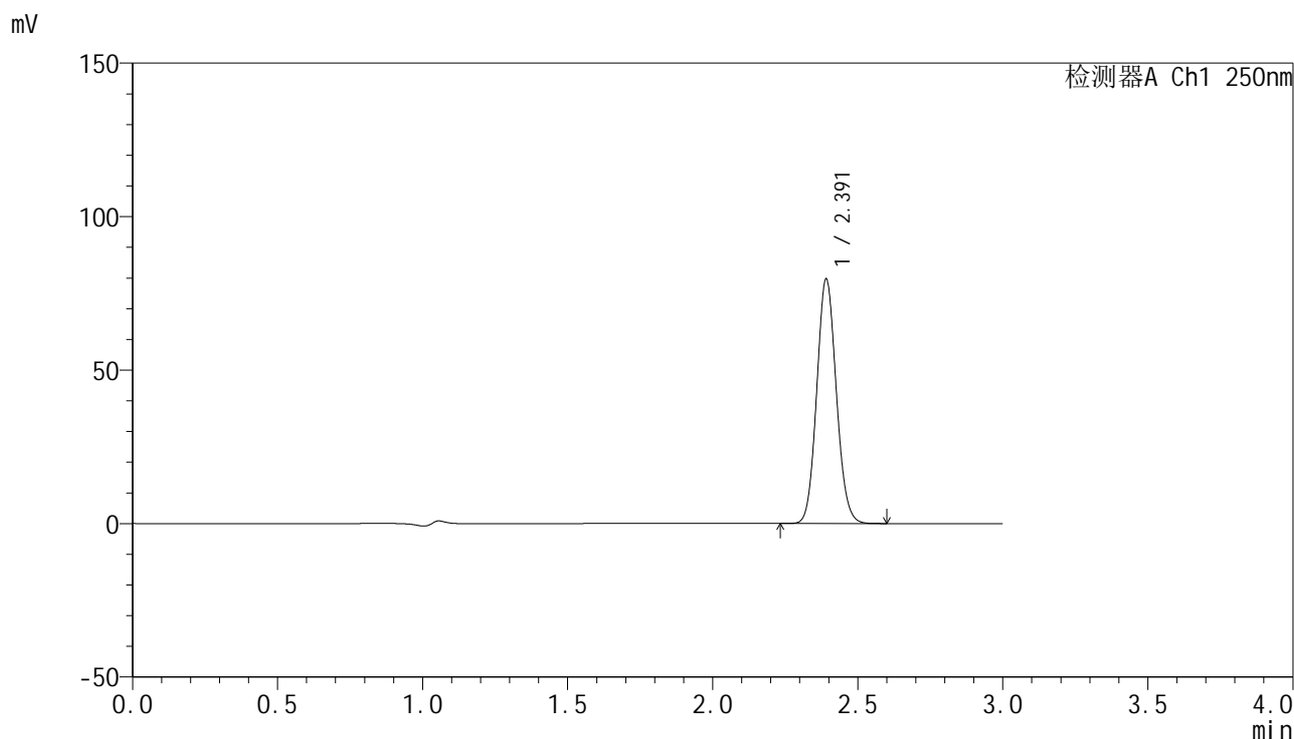
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	373211	100.000	79965	6084	1.093	--
总计		373211	100.000	79965			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-3998-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 11:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

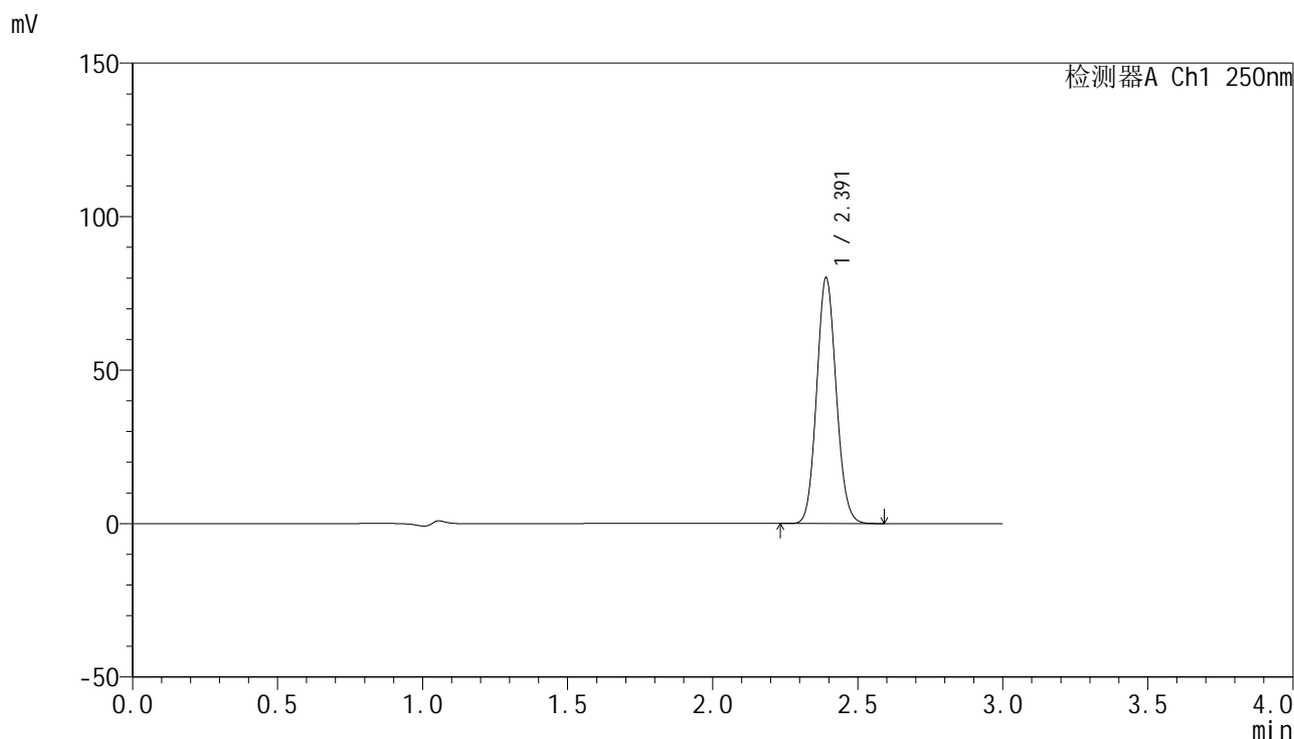
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	371747	100.000	79293	6054	1.095	--
总计		371747	100.000	79293			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-3999-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 11:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

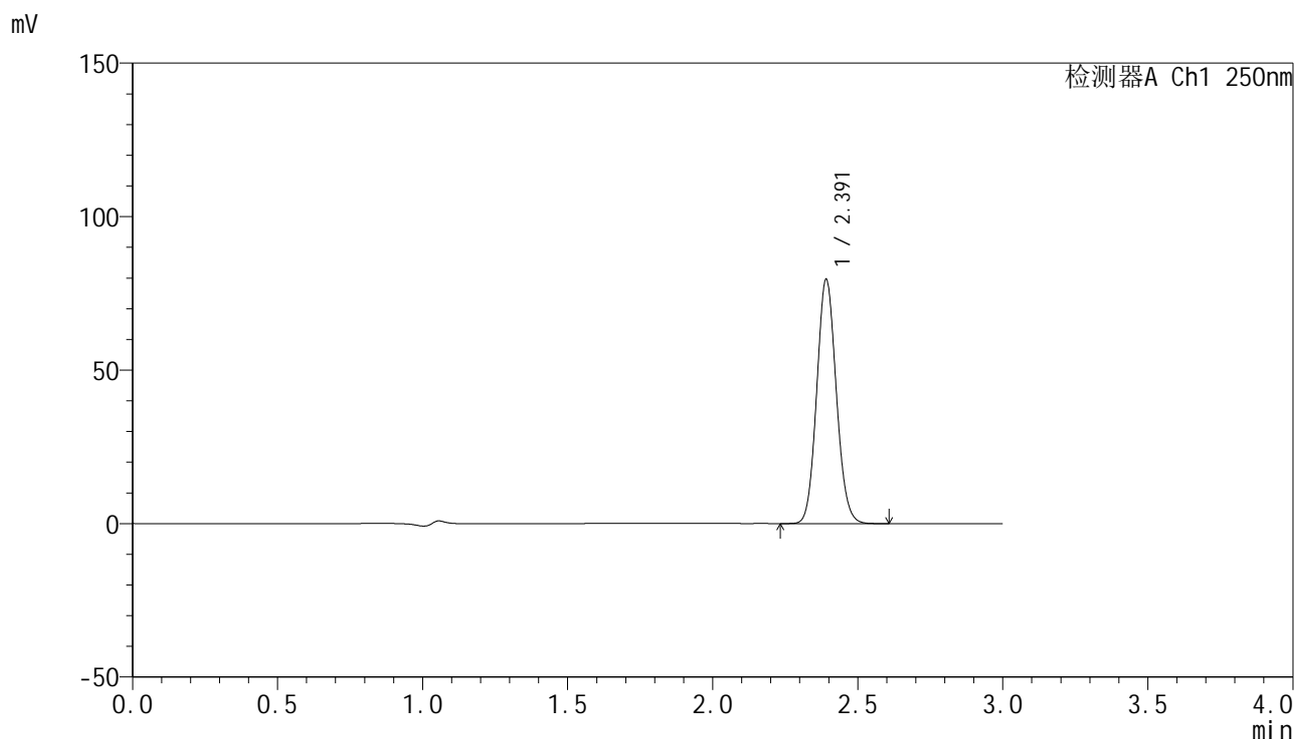
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	373412	100.000	79788	6066	1.095	--
总计		373412	100.000	79788			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4000-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.391	371488	100.000	79214	6052	1.096	--
总计		371488	100.000	79214			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

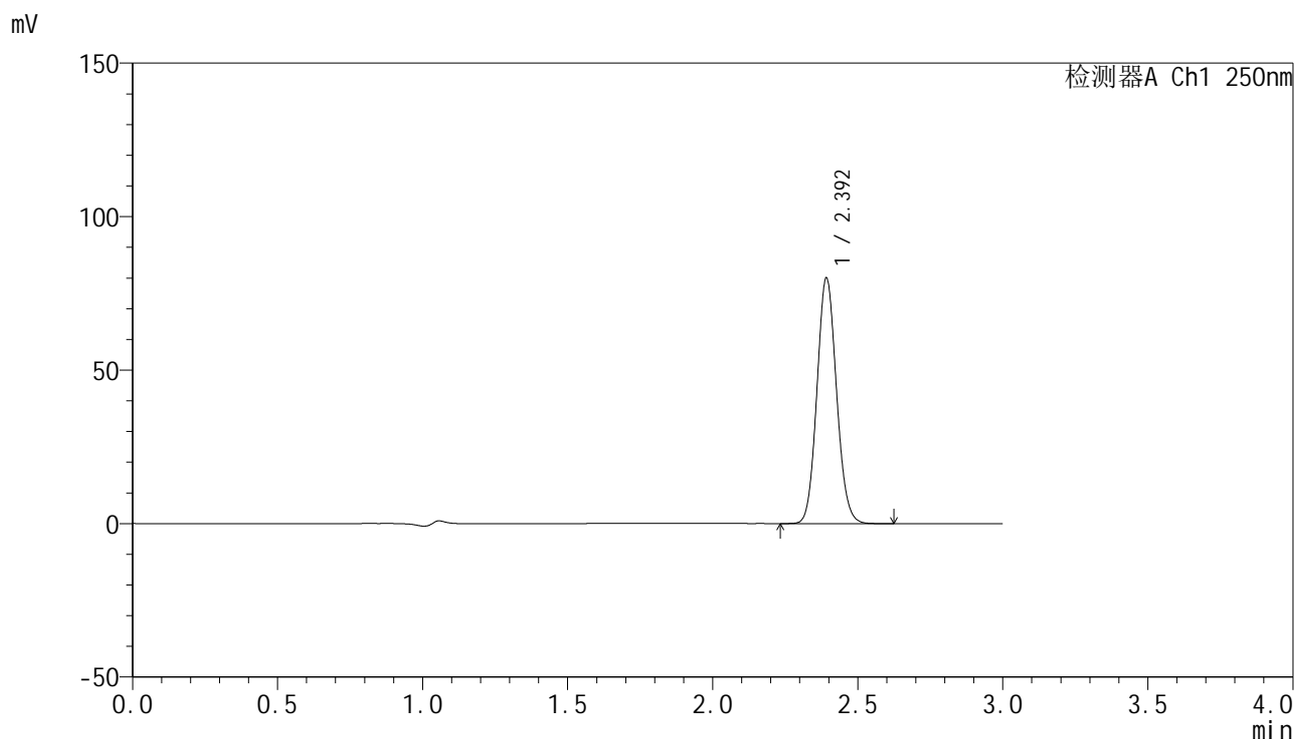


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4001-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.392	373784	100.000	79452	6062	1.097	--
总计		373784	100.000	79452			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

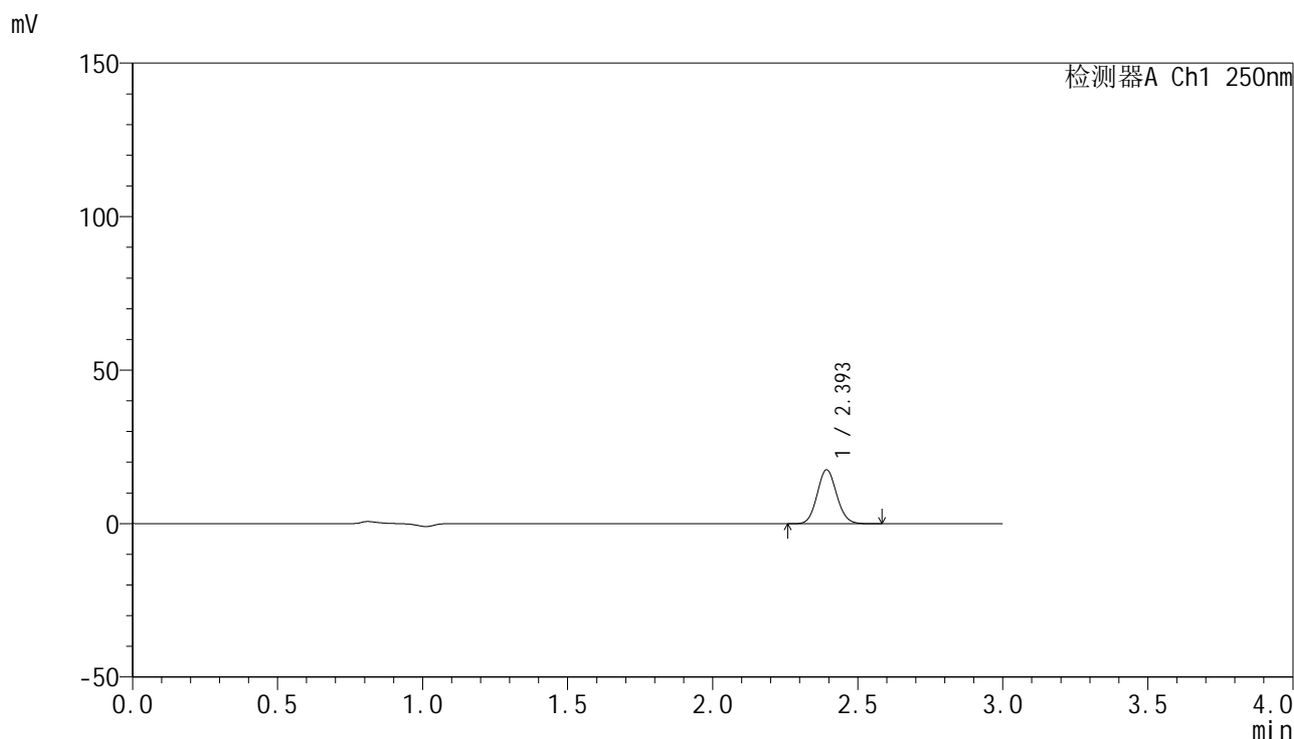


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4002-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	81933	100.000	17419	6079	1.095	--
总计		81933	100.000	17419			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

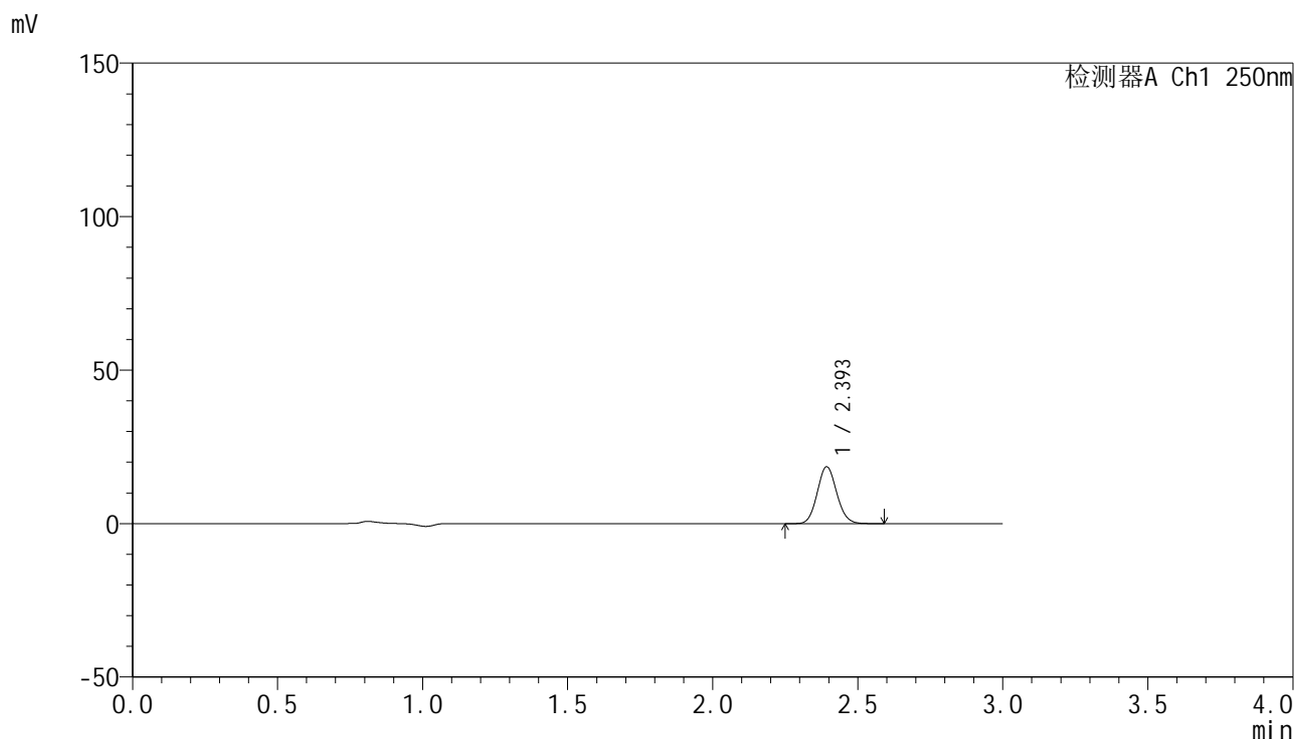


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4003-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	86316	100.000	18369	6091	1.095	--
总计		86316	100.000	18369			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

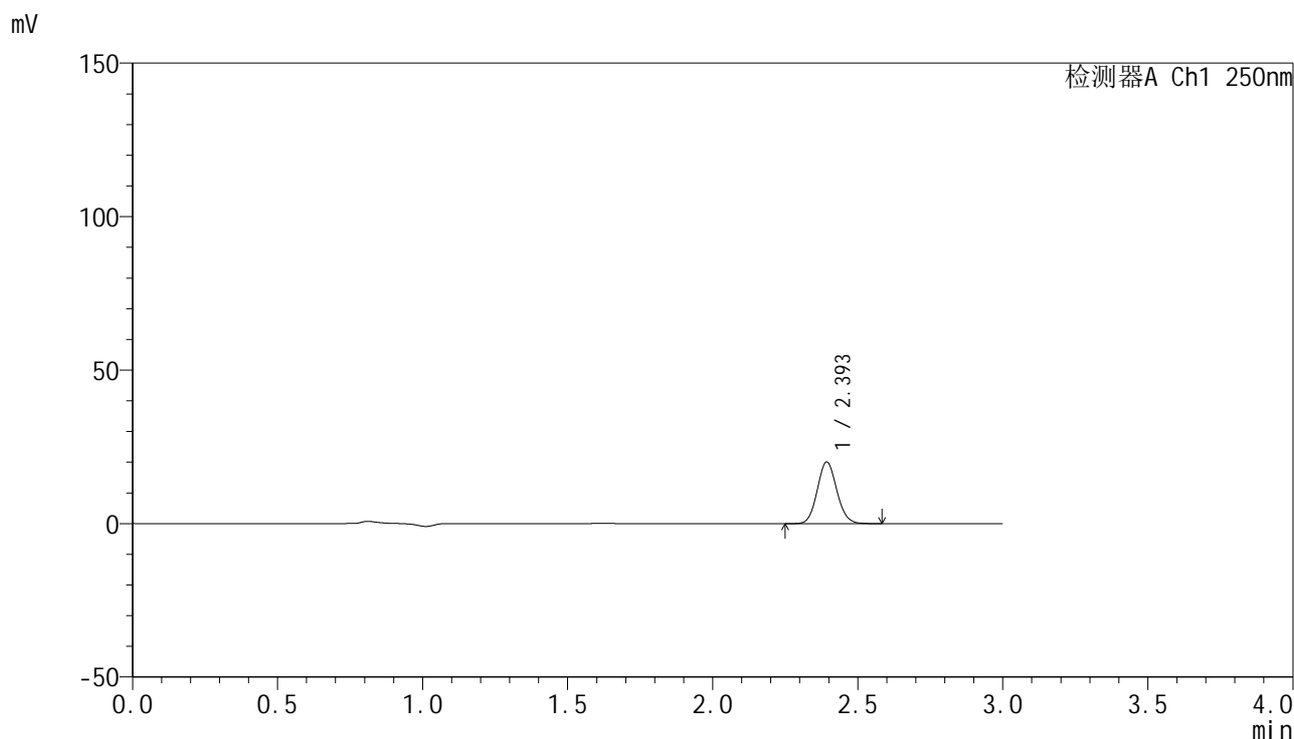


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4004-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	93441	100.000	19921	6099	1.095	--
总计		93441	100.000	19921			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

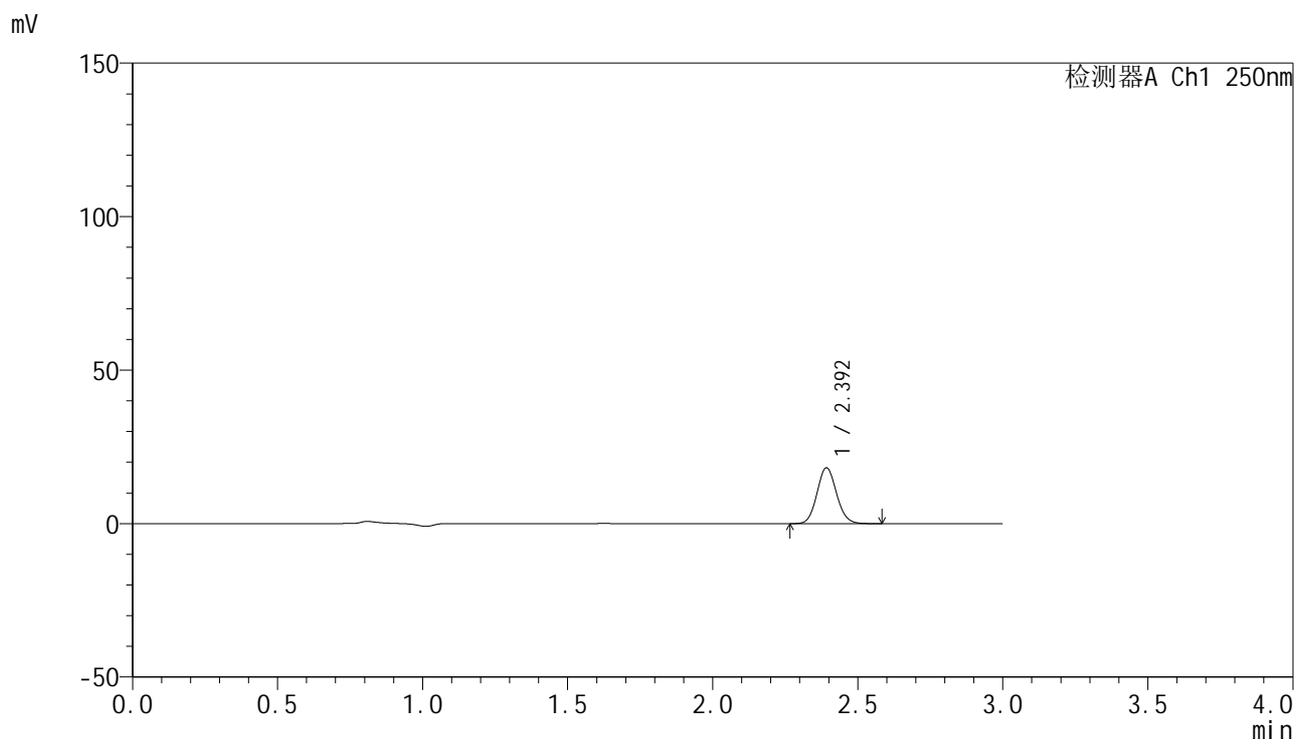


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4005-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.392	84629	100.000	18038	6098	1.097	--
总计		84629	100.000	18038			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

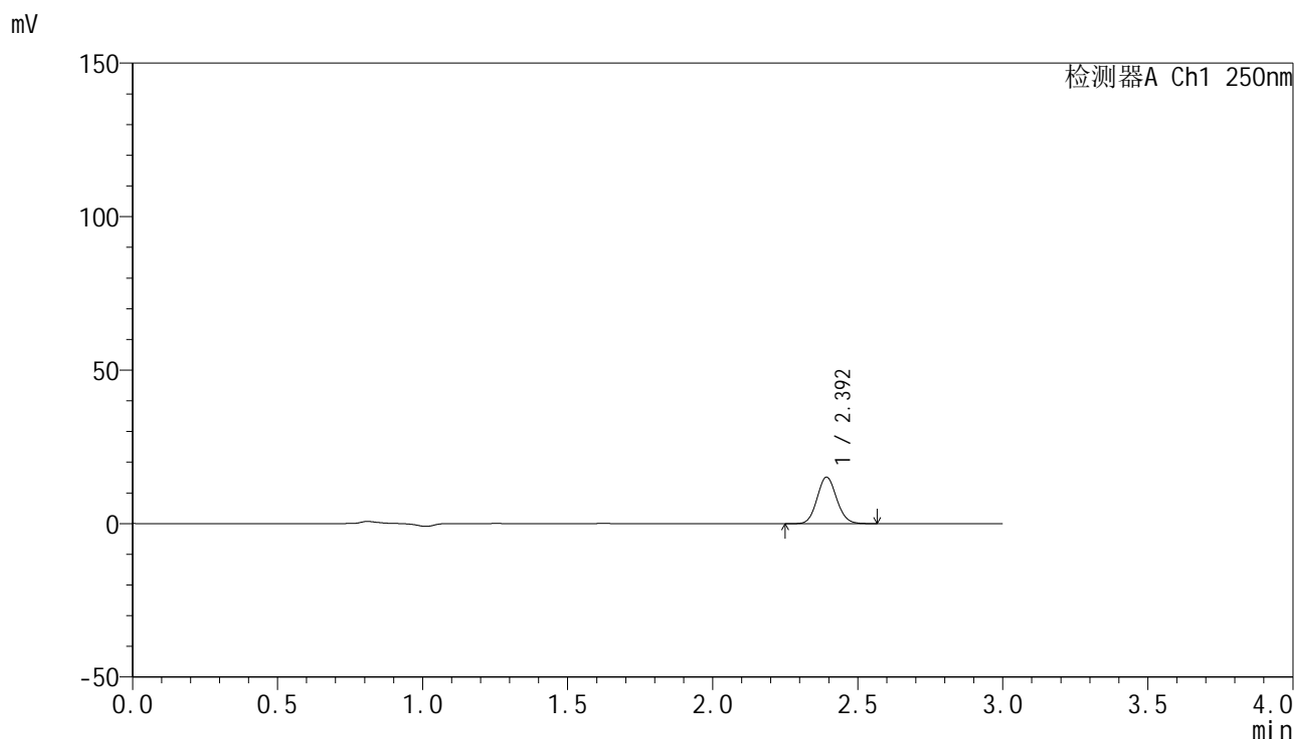


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4006-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

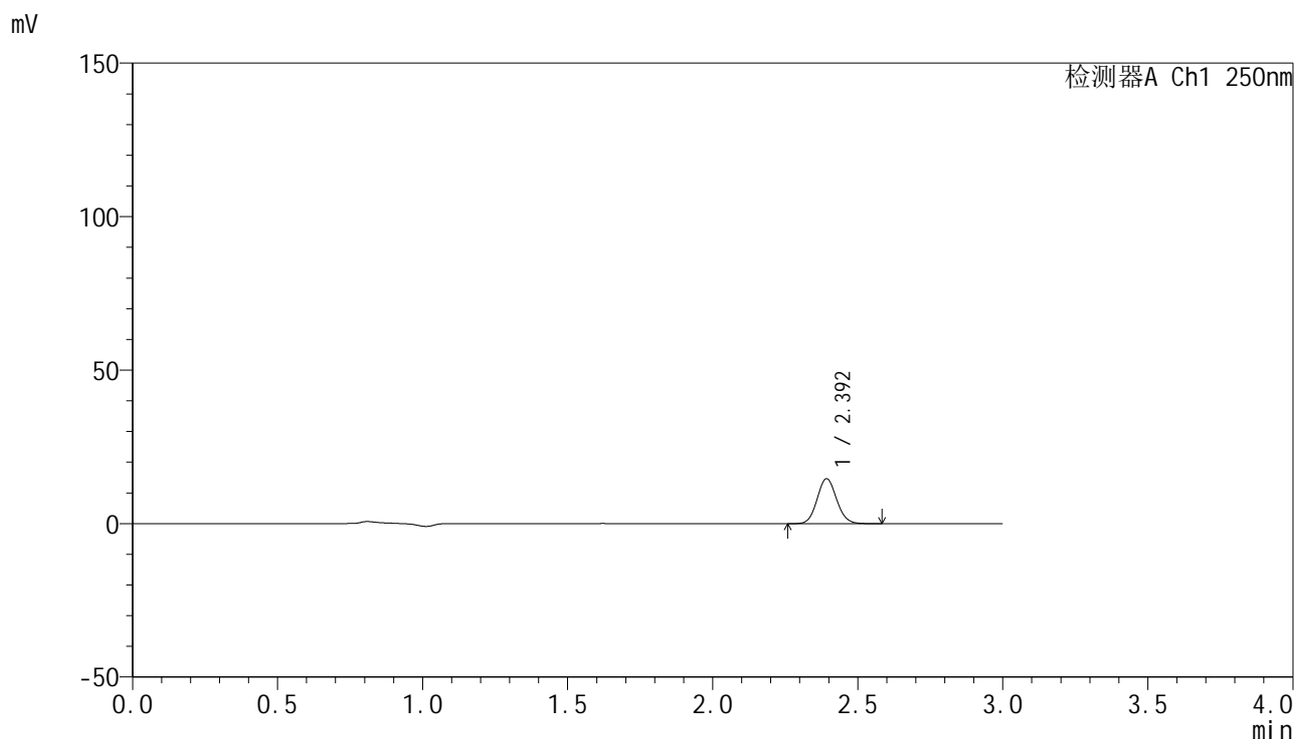
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	70480	100.000	15024	6097	1.094	--
总计		70480	100.000	15024			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4007-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.392	68157	100.000	14512	6094	1.093	--
总计		68157	100.000	14512			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

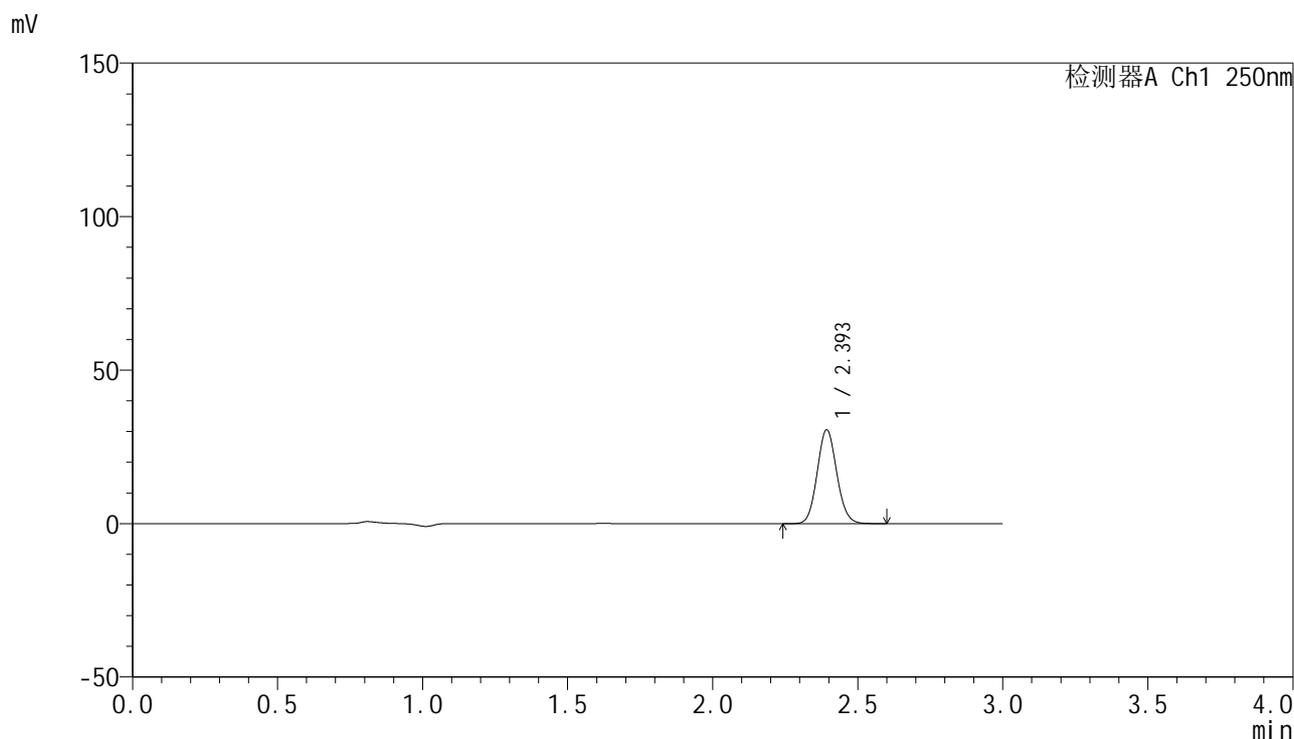


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4008-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

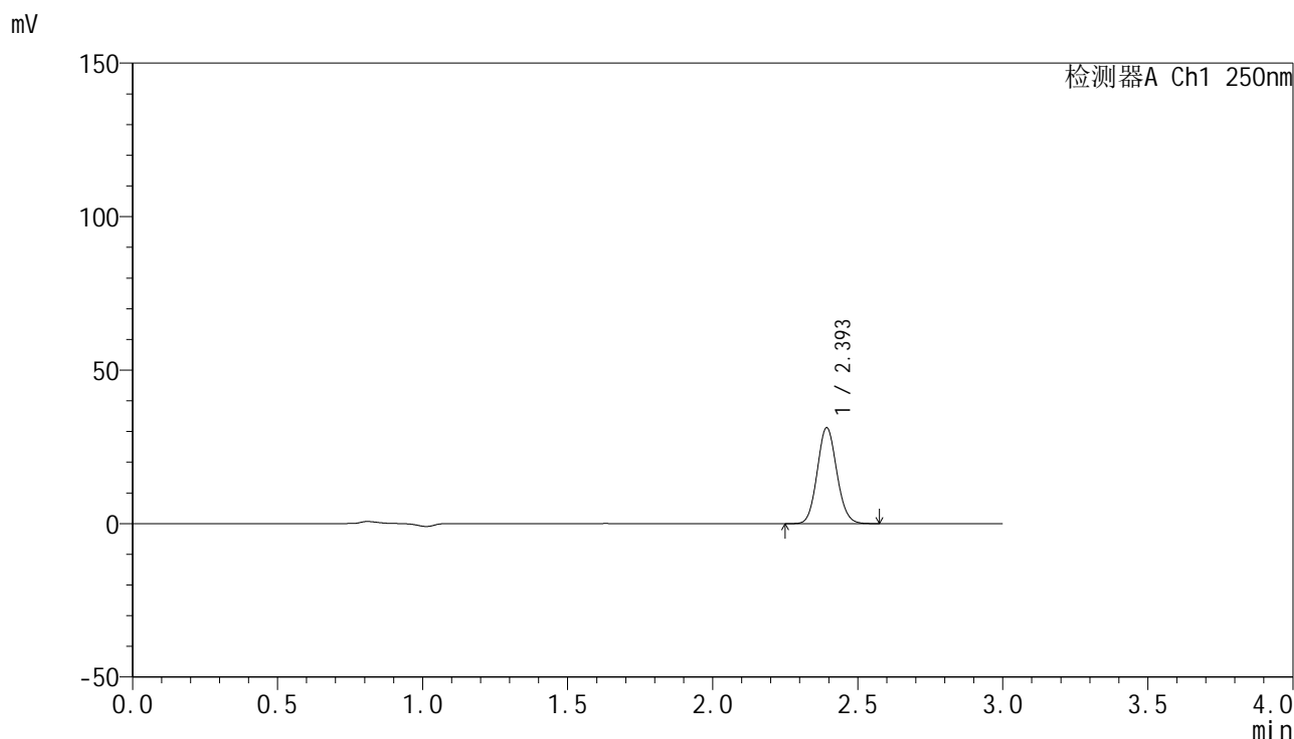
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	142851	100.000	30337	6065	1.096	--
总计		142851	100.000	30337			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4009-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	145727	100.000	31017	6080	1.096	--
总计		145727	100.000	31017			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

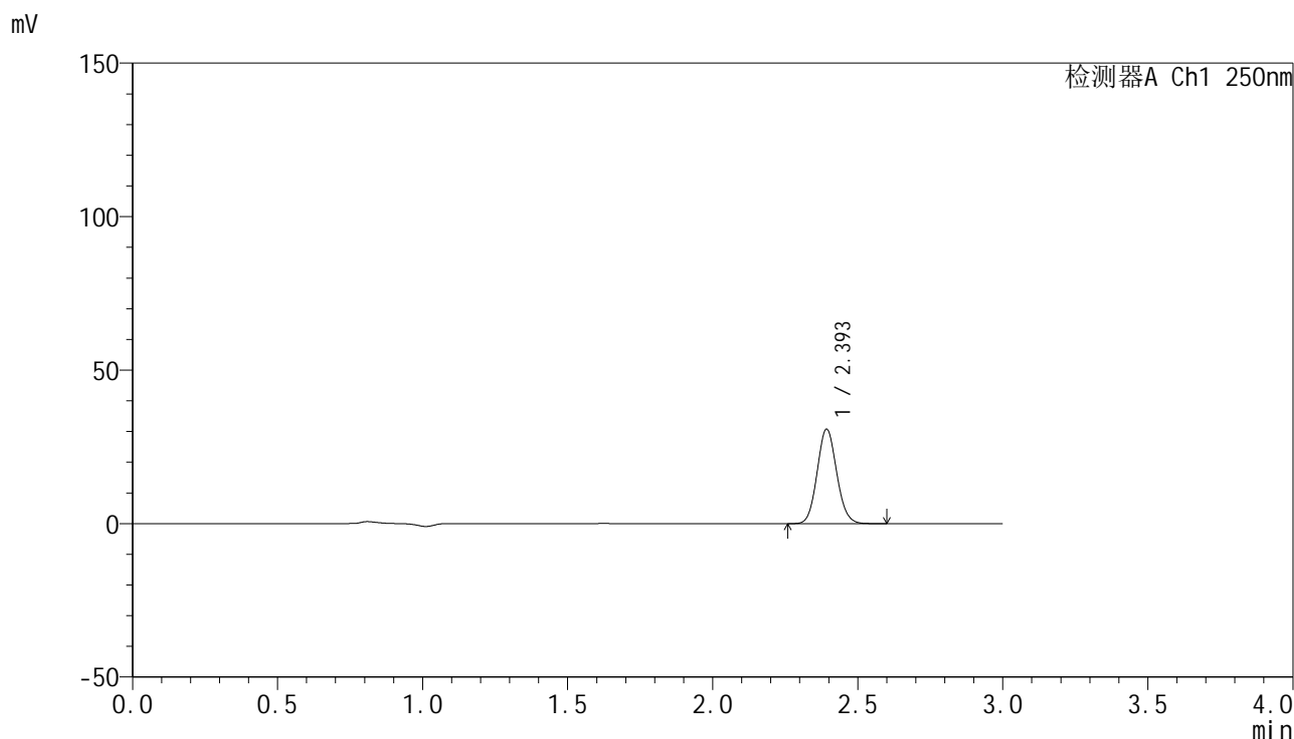


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4010-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

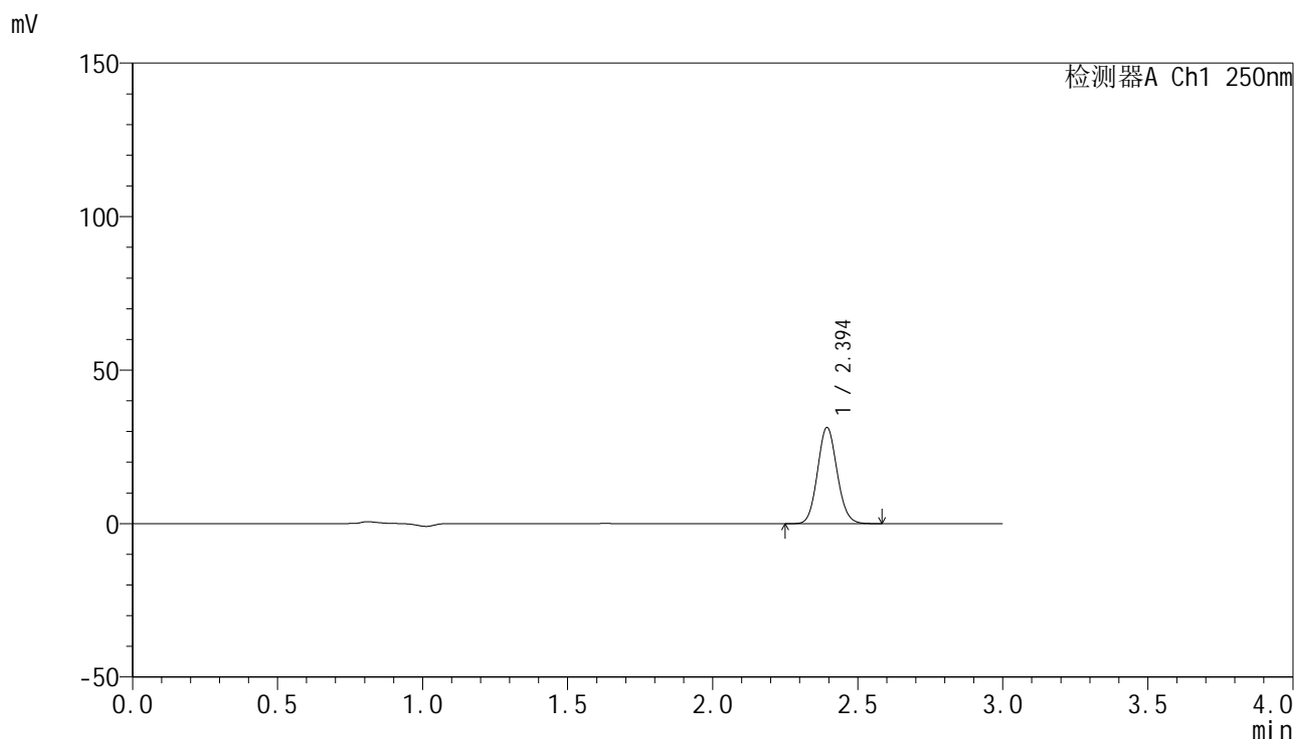
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	143642	100.000	30509	6066	1.094	--
总计		143642	100.000	30509			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50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 - 27-24/29-4011-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	146205	100.000	31192	6076	1.096	--
总计		146205	100.000	31192			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

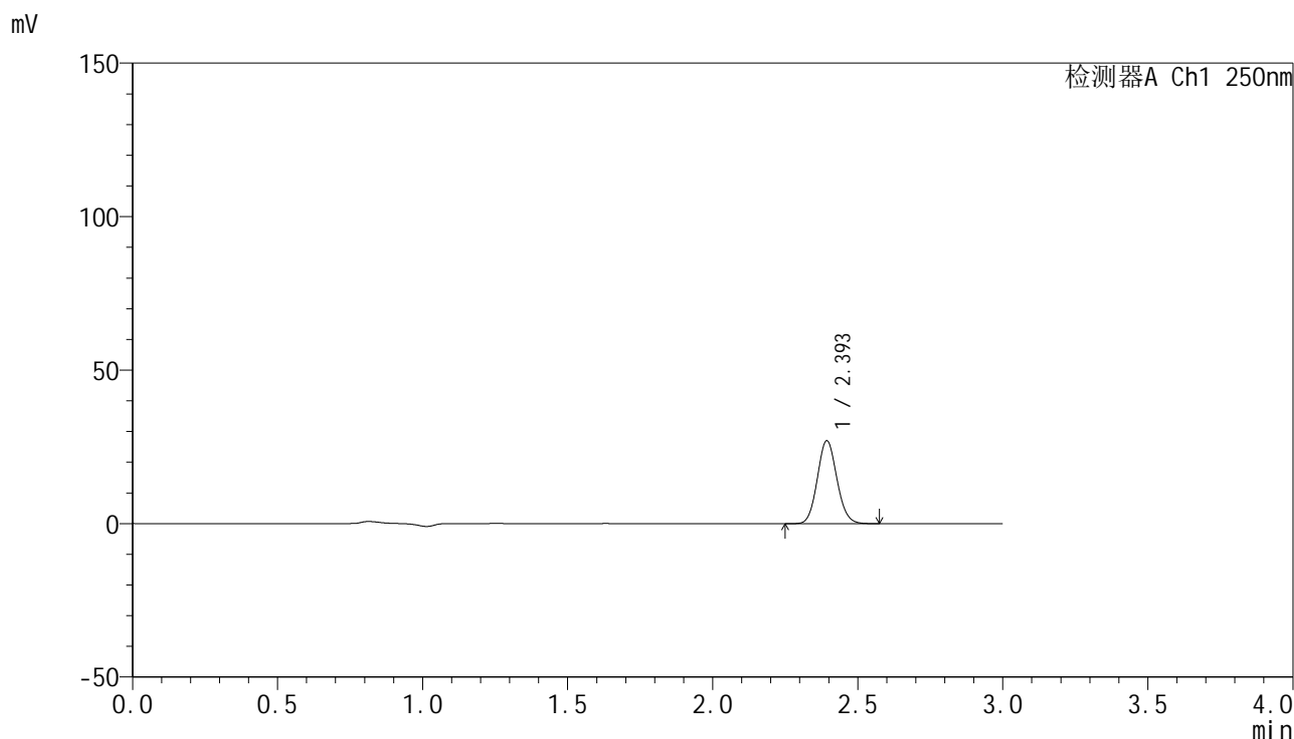


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4012-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

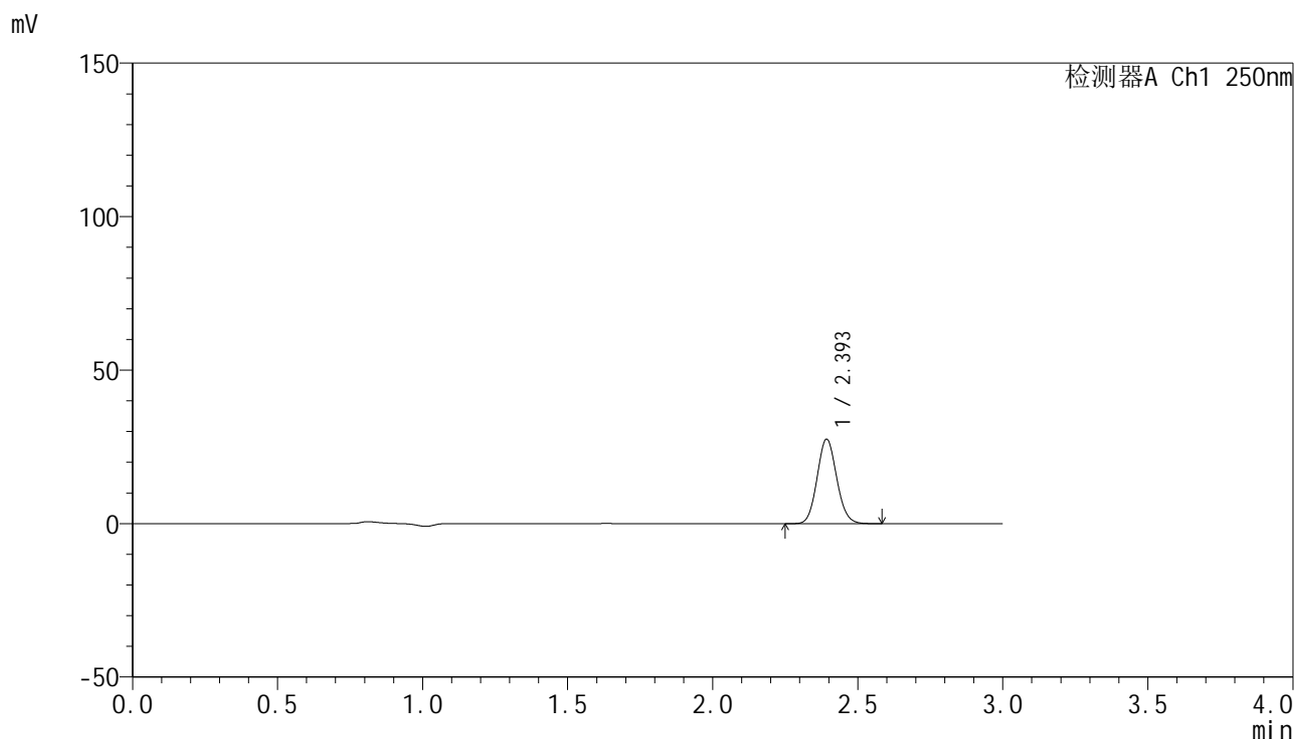
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	126197	100.000	26848	6064	1.095	--
总计		126197	100.000	26848			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-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 - 27-24/29-4013-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

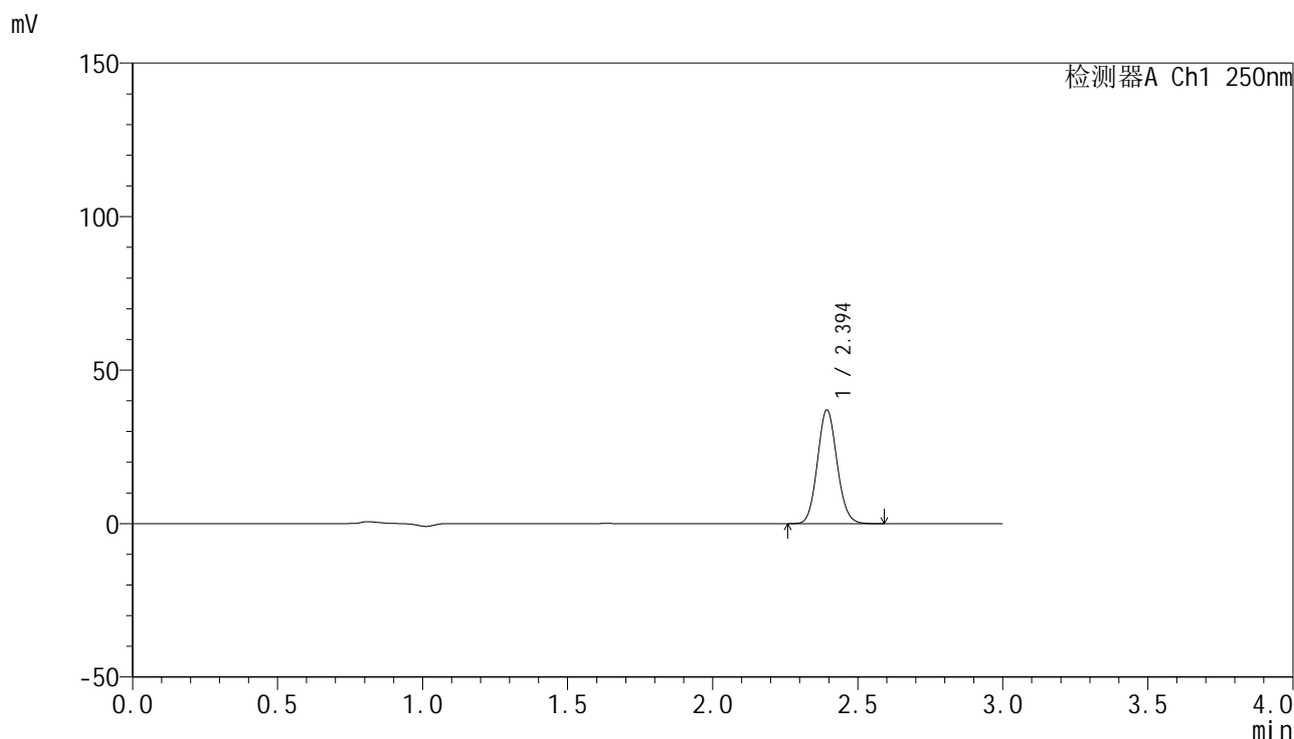
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	128738	100.000	27280	6041	1.096	--
总计		128738	100.000	27280			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50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 - 27-24/29-4014-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	173020	100.000	36836	6064	1.094	--
总计		173020	100.000	36836			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

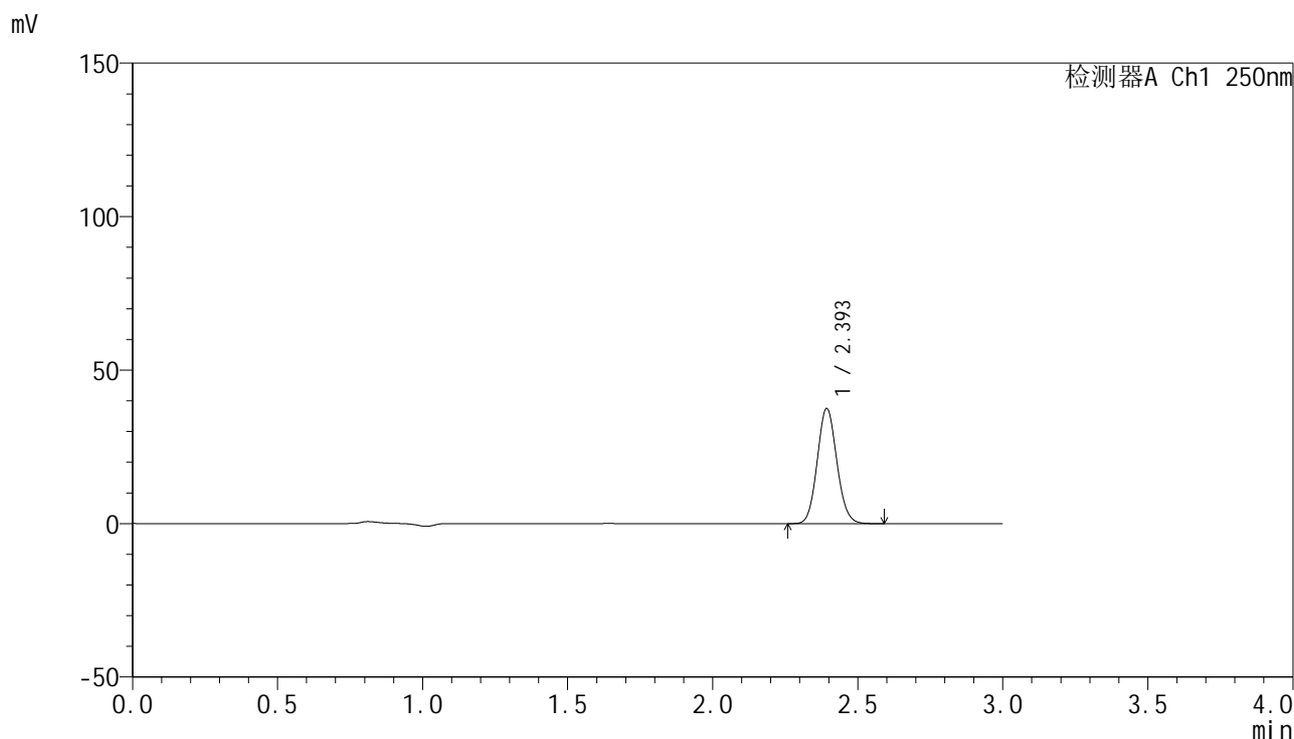


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4015-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	175522	100.000	37260	6040	1.094	--
总计		175522	100.000	37260			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

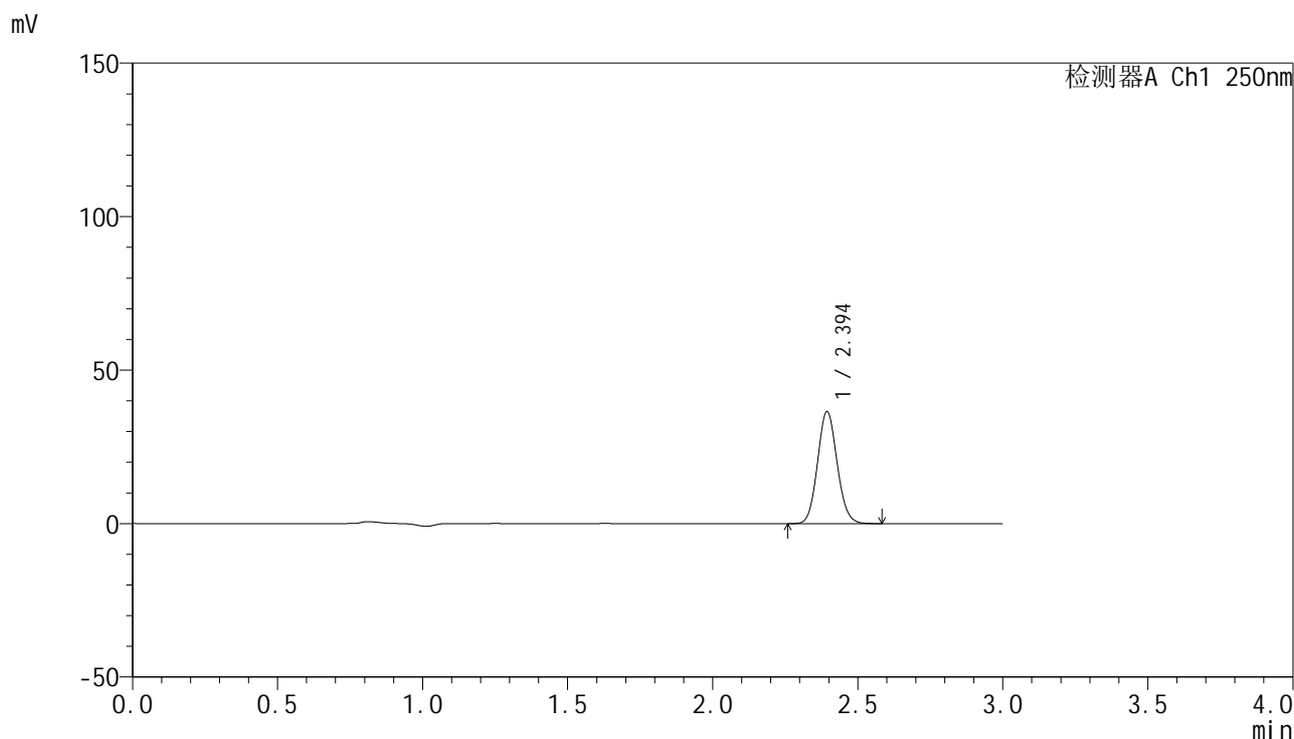


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4016-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	170722	100.000	36344	6043	1.095	--
总计		170722	100.000	36344			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

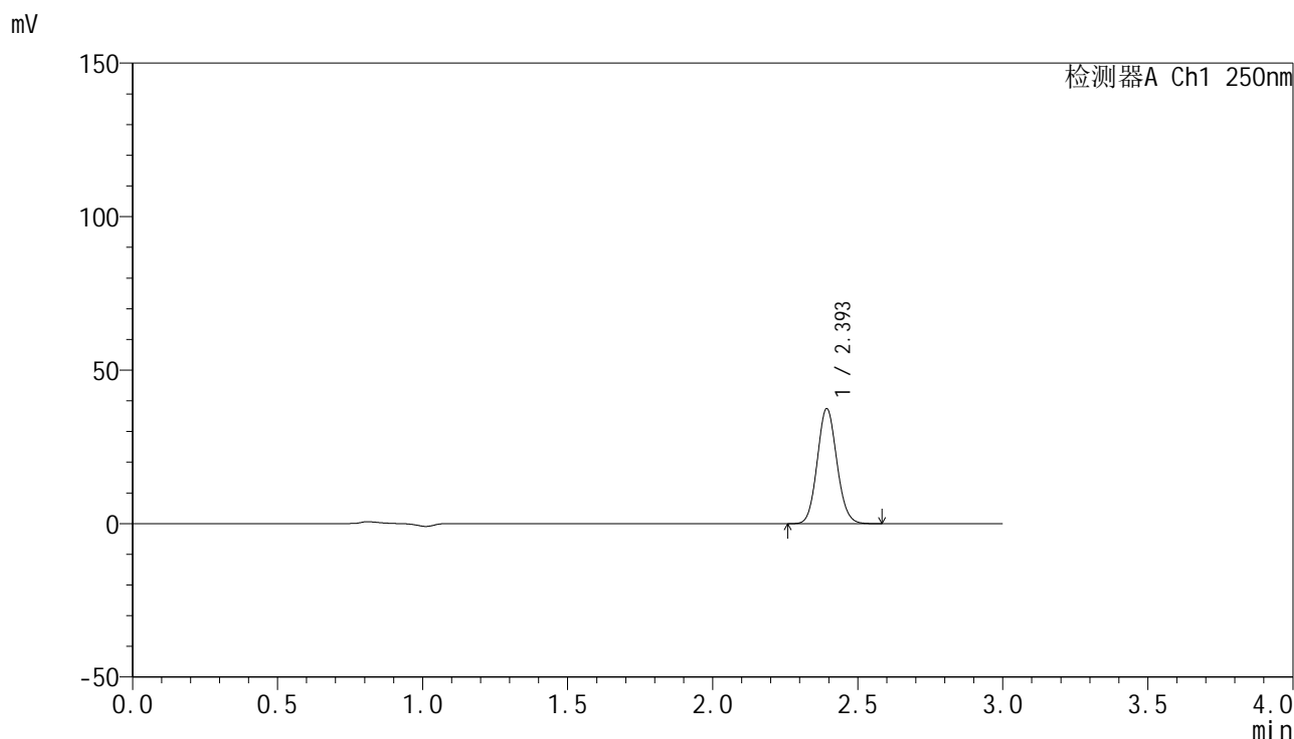


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4017-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 12:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	175091	100.000	37196	6042	1.093	--
总计		175091	100.000	37196			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

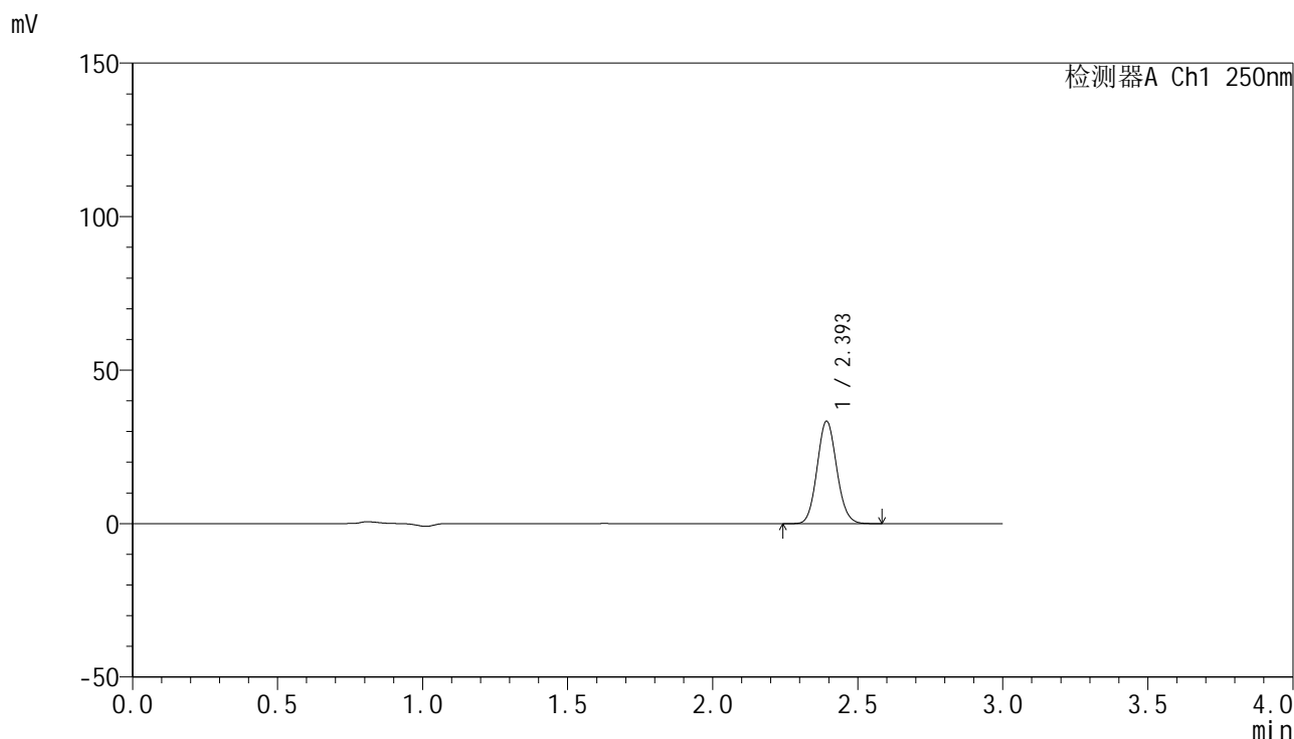


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4018-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

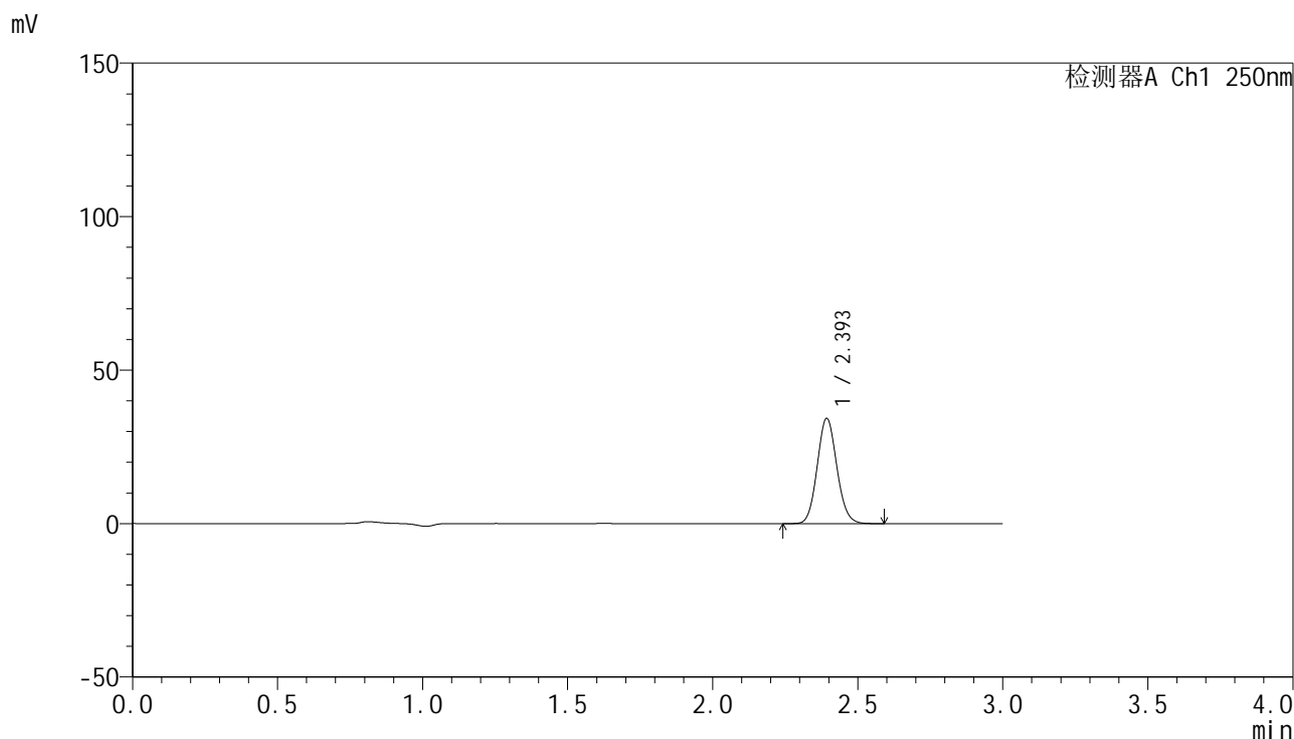
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	156411	100.000	33095	6024	1.095	--
总计		156411	100.000	33095			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4019-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	160568	100.000	34029	6026	1.096	--
总计		160568	100.000	34029			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

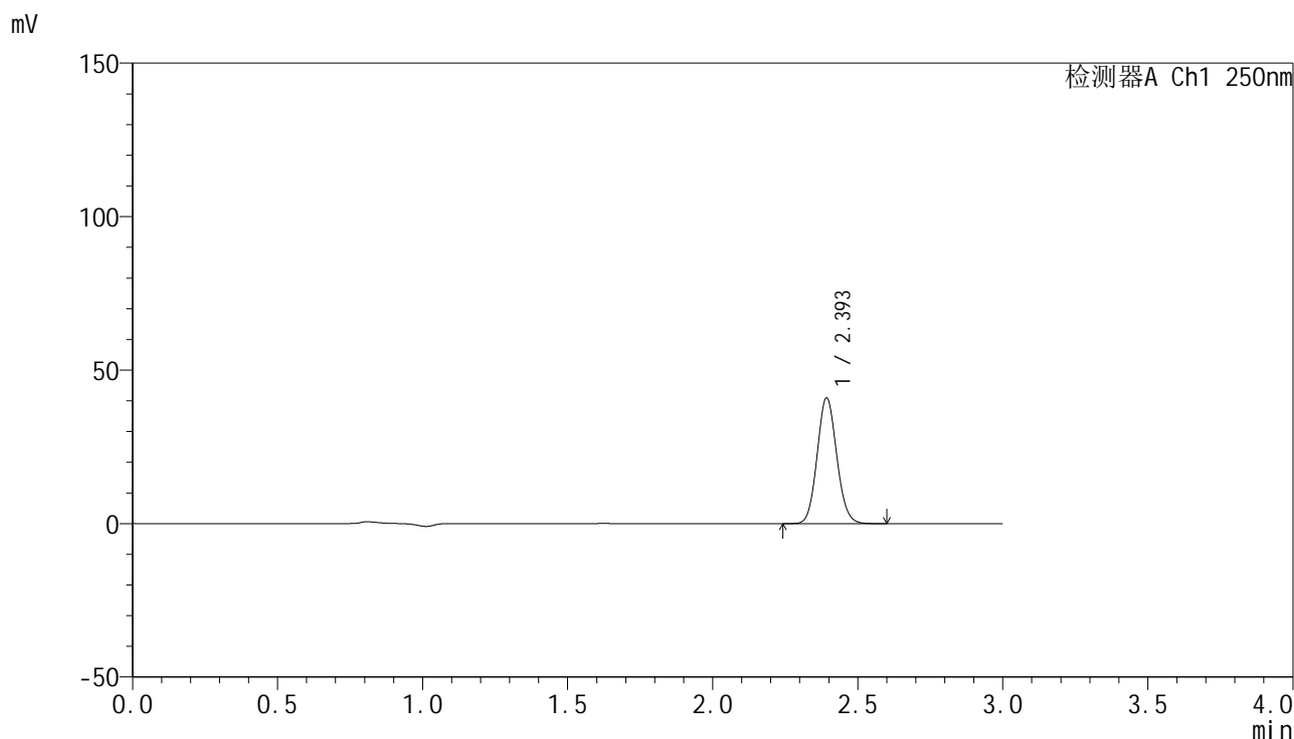


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4020-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	191654	100.000	40603	6036	1.095	--
总计		191654	100.000	40603			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

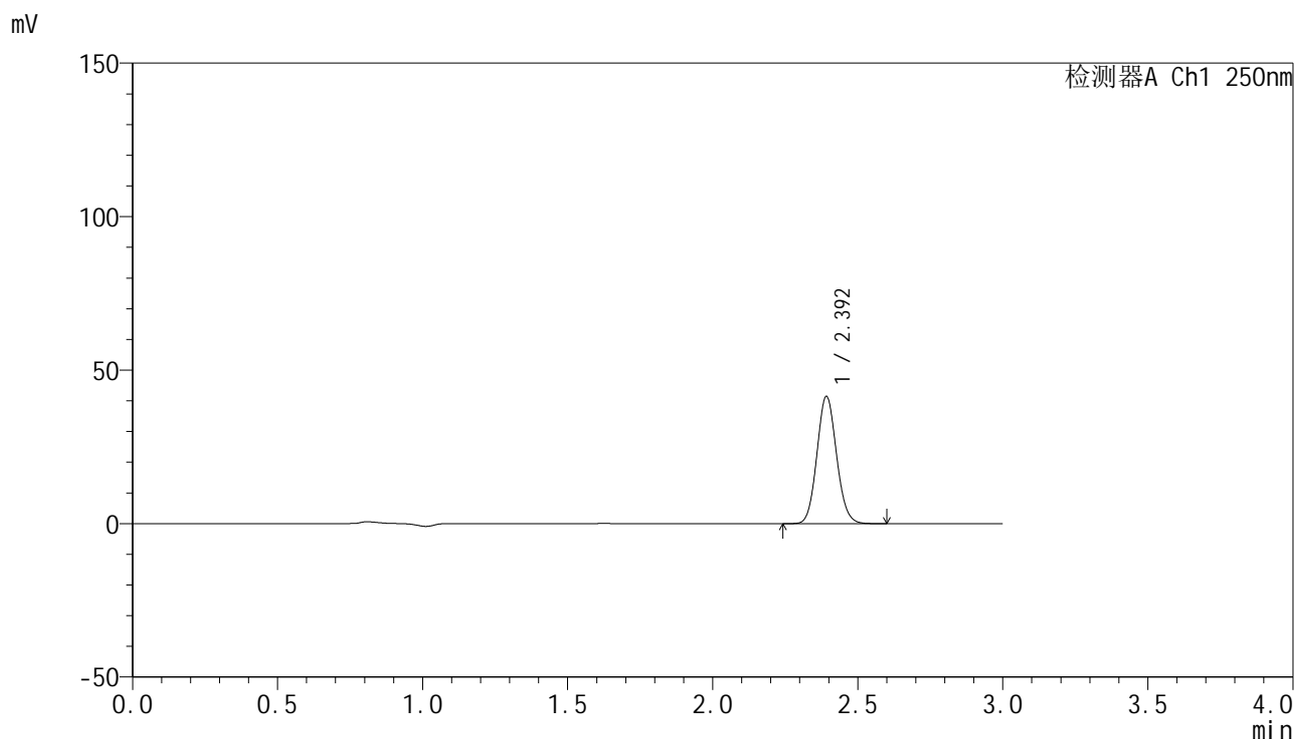


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4021-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.392	194309	100.000	41206	6029	1.094	--
总计		194309	100.000	41206			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

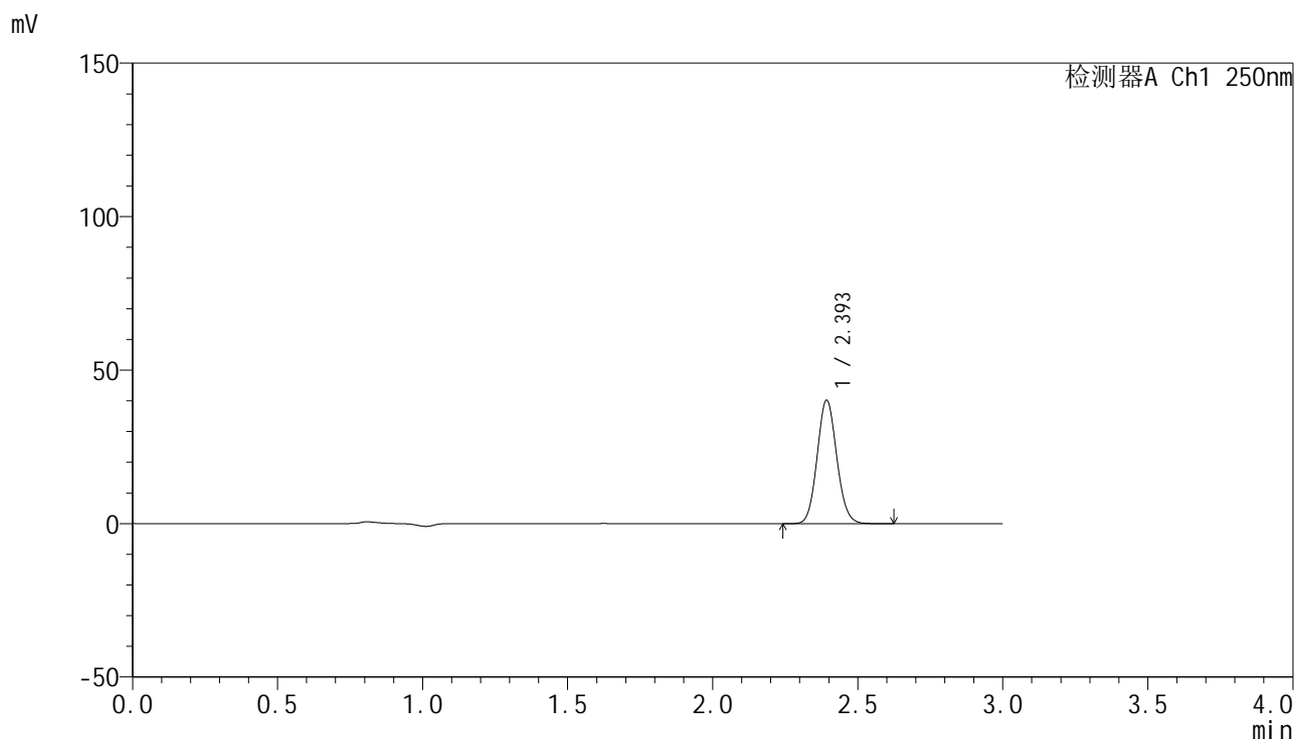


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4022-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	188592	100.000	39881	6022	1.094	--
总计		188592	100.000	39881			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

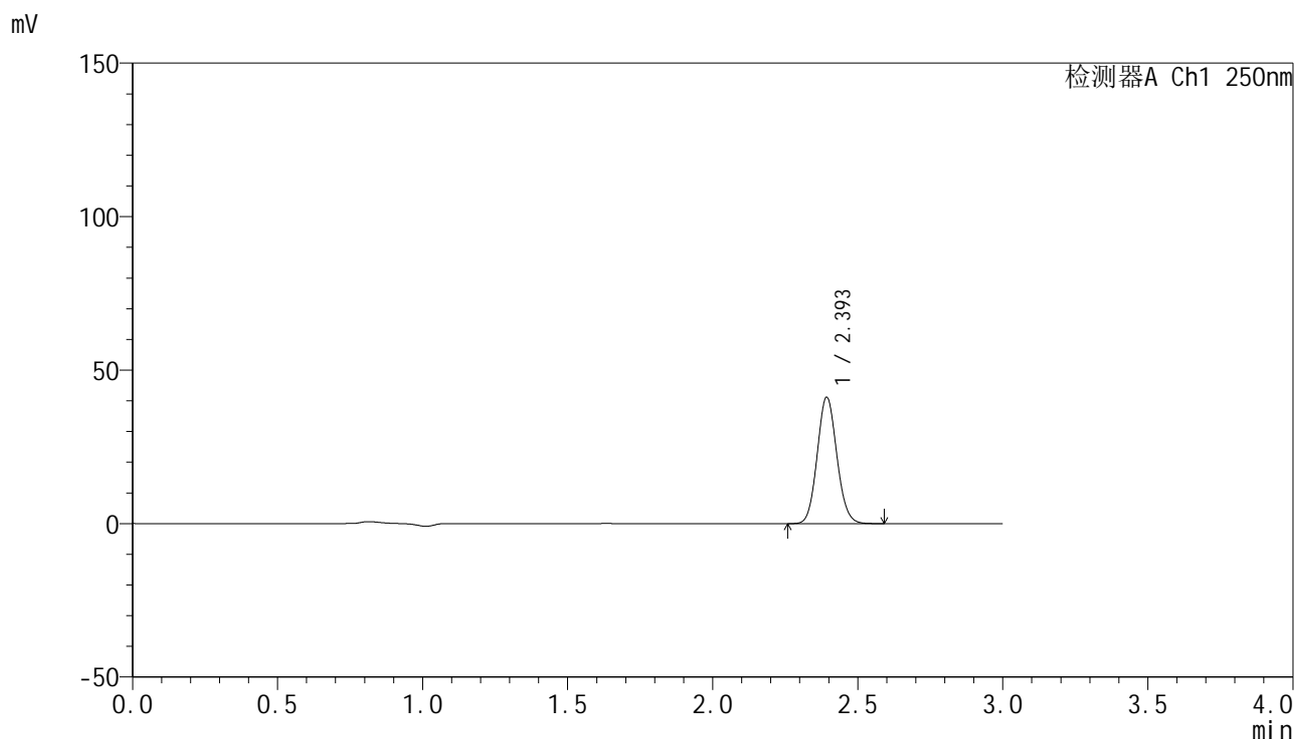


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4023-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

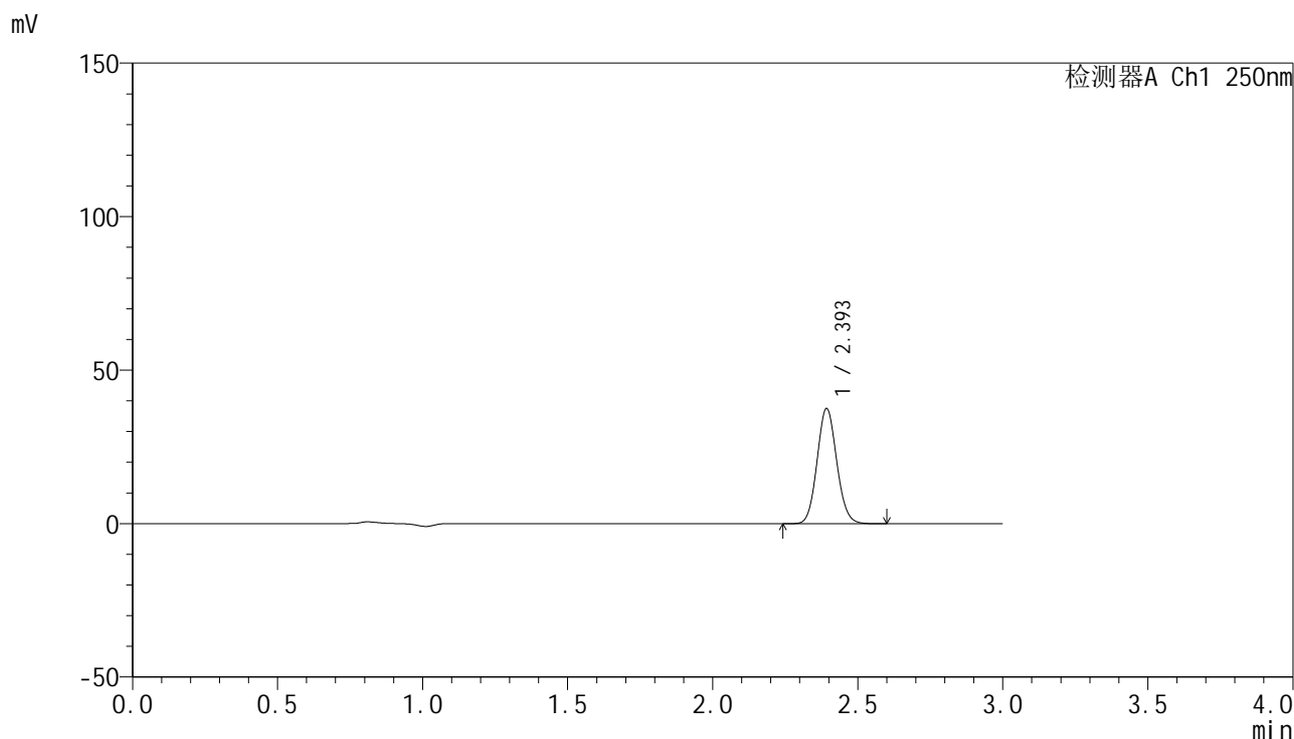
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	193213	100.000	40886	6010	1.094	--
总计		193213	100.000	40886			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4024-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

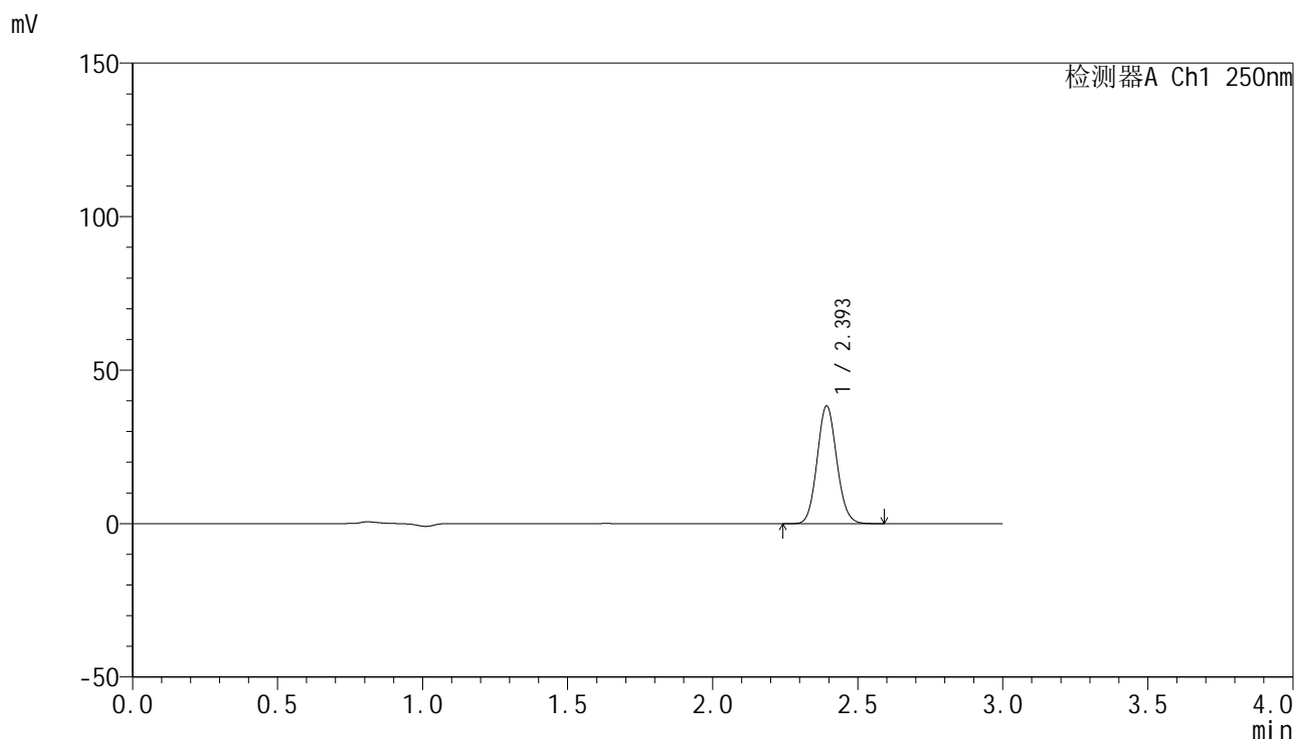
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	176002	100.000	37175	6005	1.094	--
总计		176002	100.000	37175			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4025-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

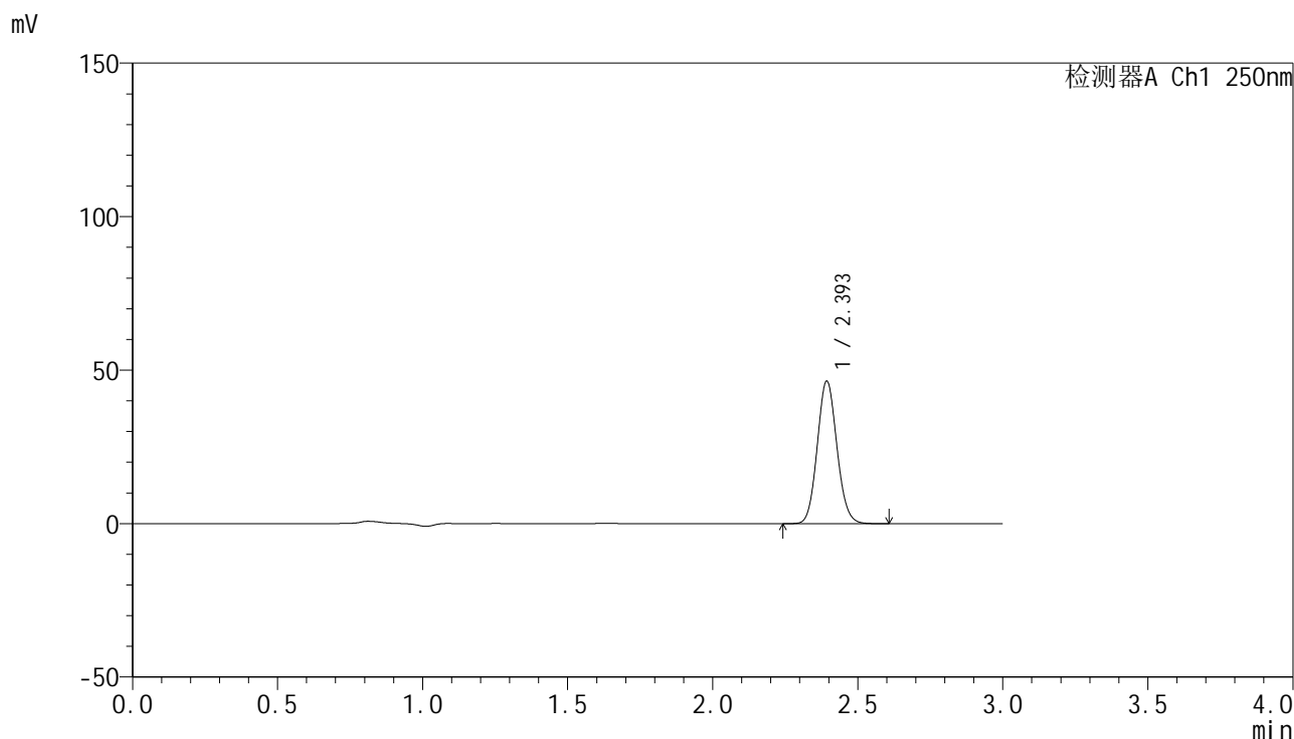
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	179867	100.000	38031	6012	1.094	--
总计		179867	100.000	38031			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4026-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

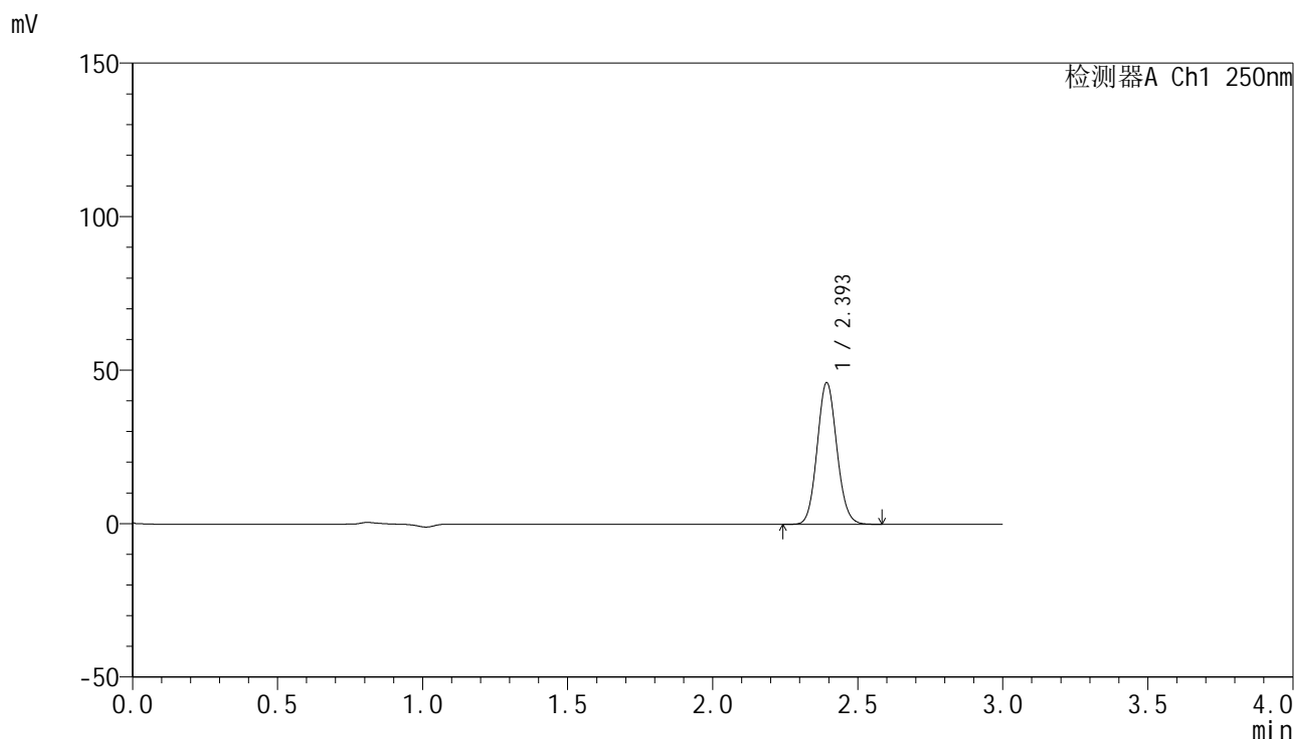
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	218068	100.000	46135	6003	1.095	--
总计		218068	100.000	46135			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-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 - 27-24/29-4027-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

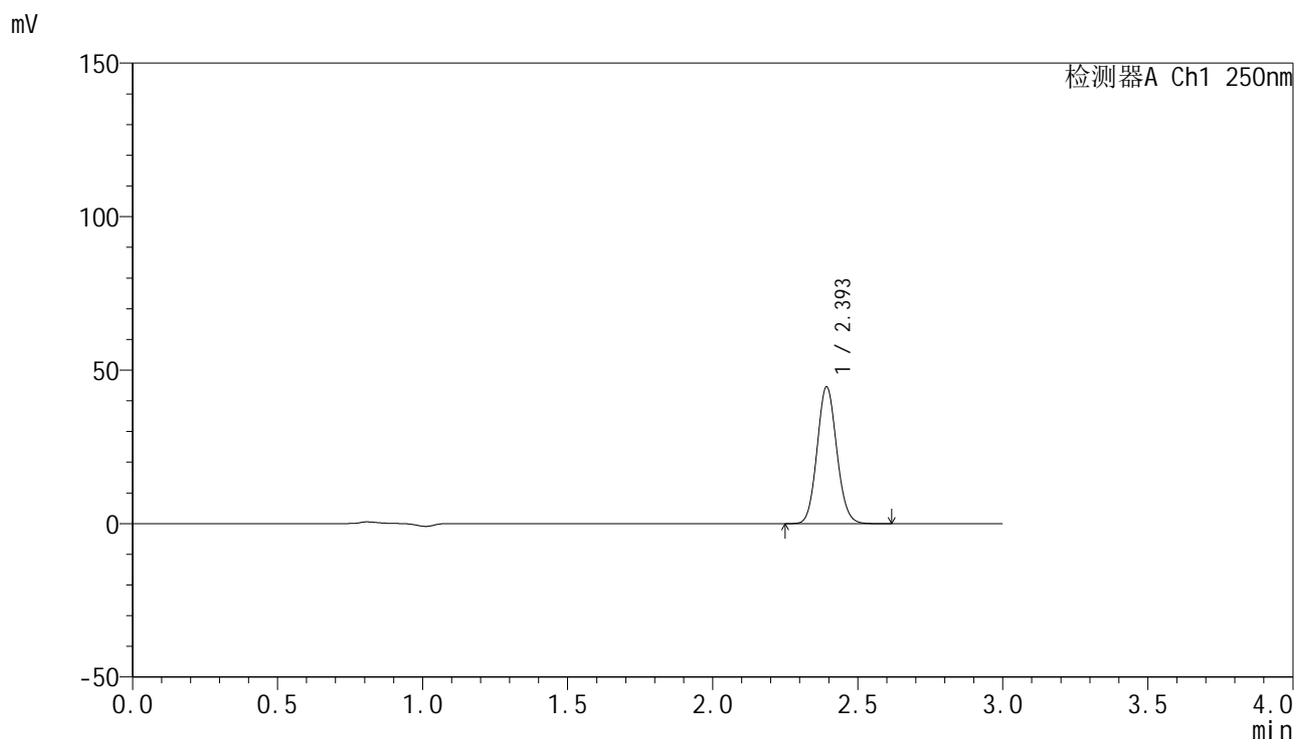
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	216731	100.000	45819	5997	1.093	--
总计		216731	100.000	45819			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4028-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	209462	100.000	44199	5997	1.094	--
总计		209462	100.000	44199			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

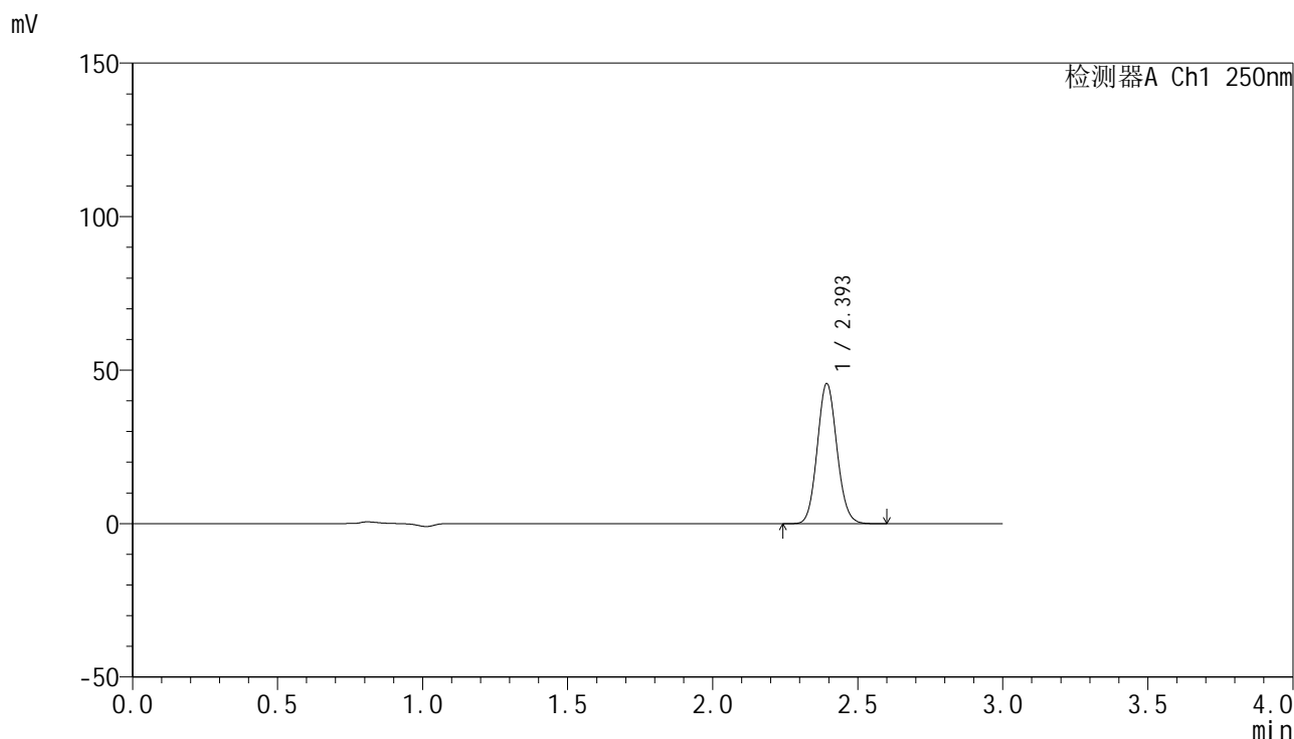


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4029-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	214268	100.000	45349	5997	1.093	--
总计		214268	100.000	45349			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

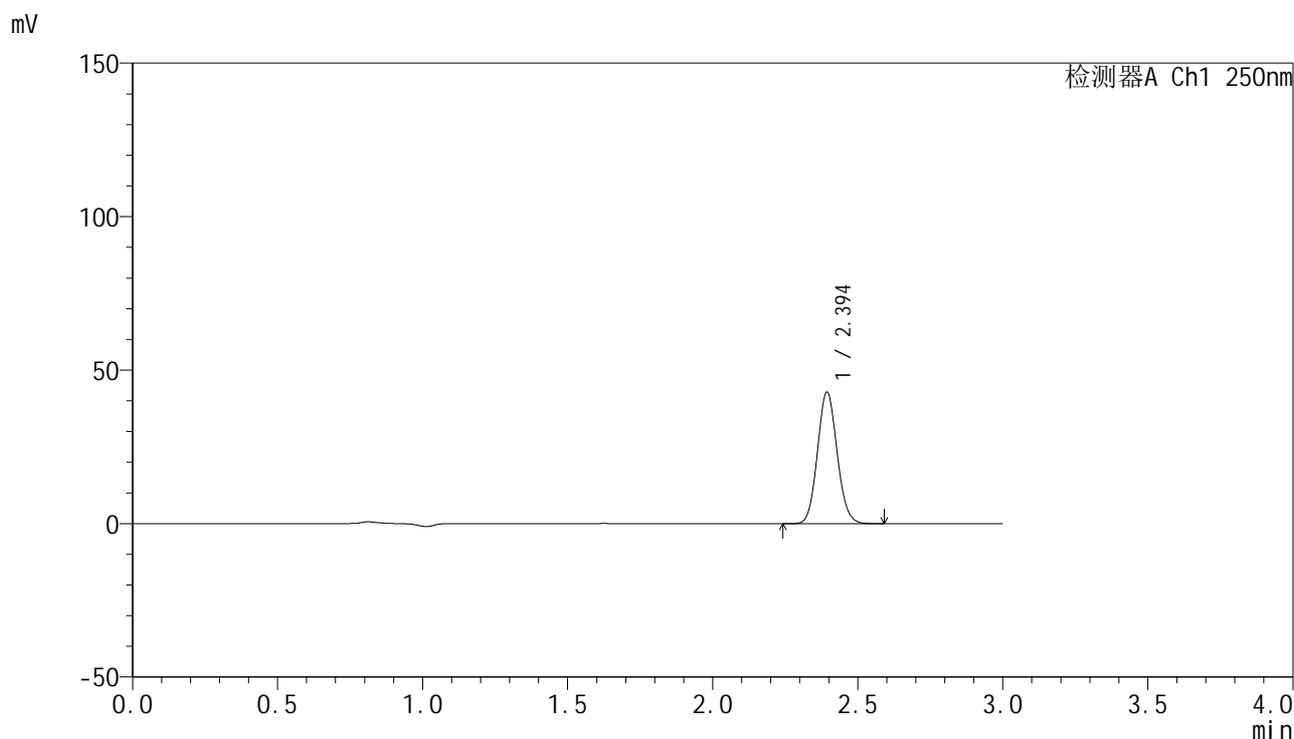


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4030-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

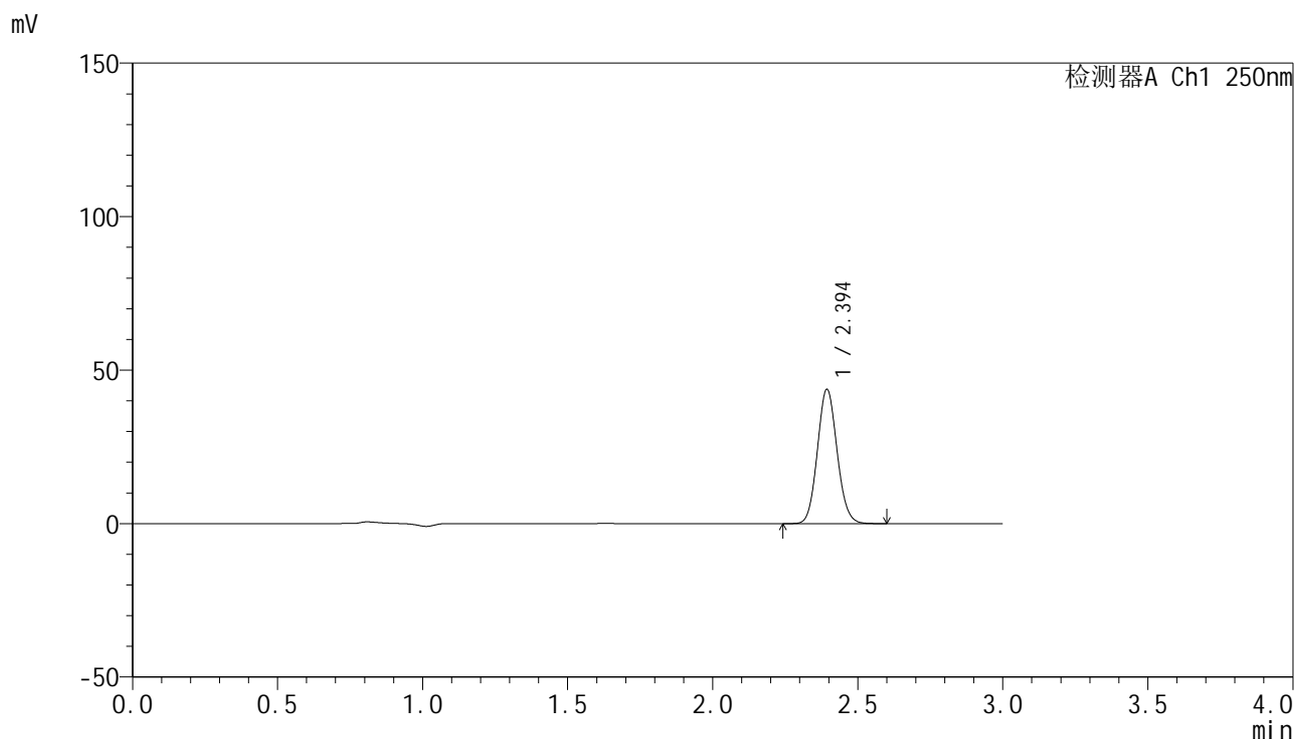
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	201072	100.000	42678	6010	1.093	--
总计		201072	100.000	42678			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4031-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	205485	100.000	43540	5993	1.093	--
总计		205485	100.000	43540			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

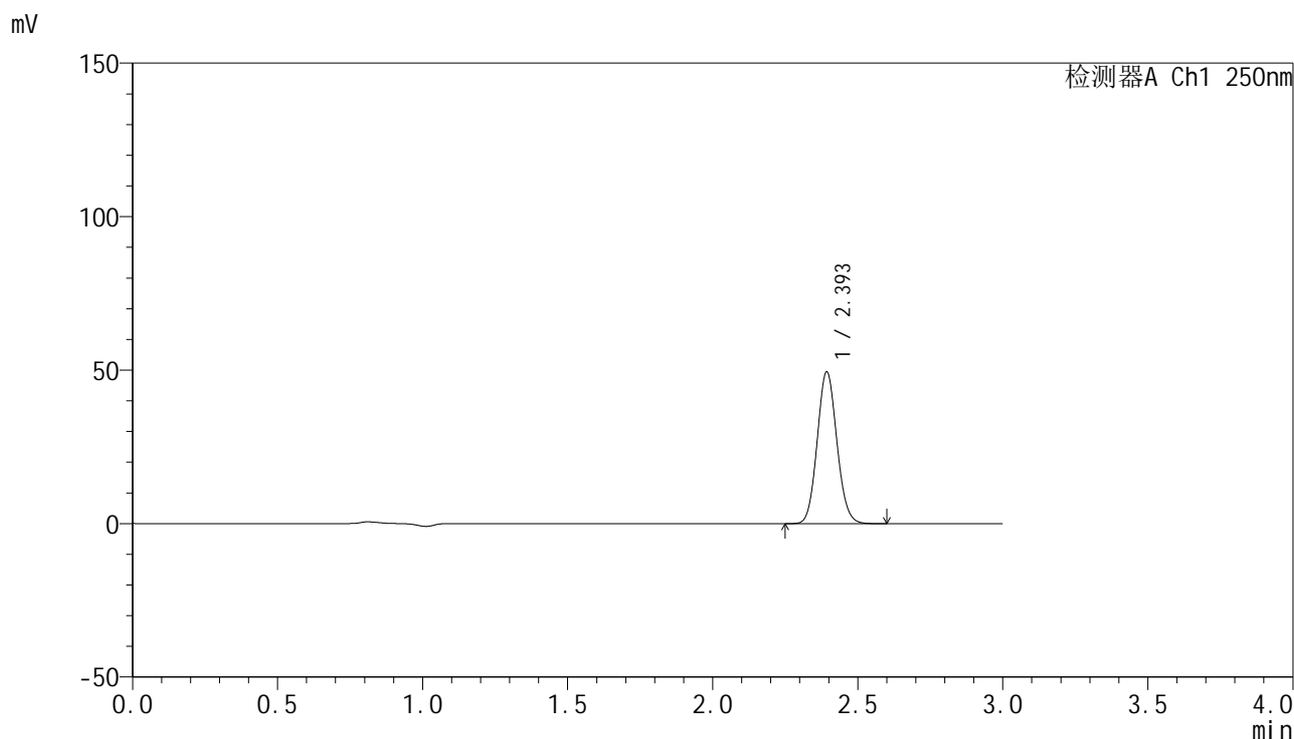


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4032-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	232403	100.000	49101	5980	1.093	--
总计		232403	100.000	49101			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

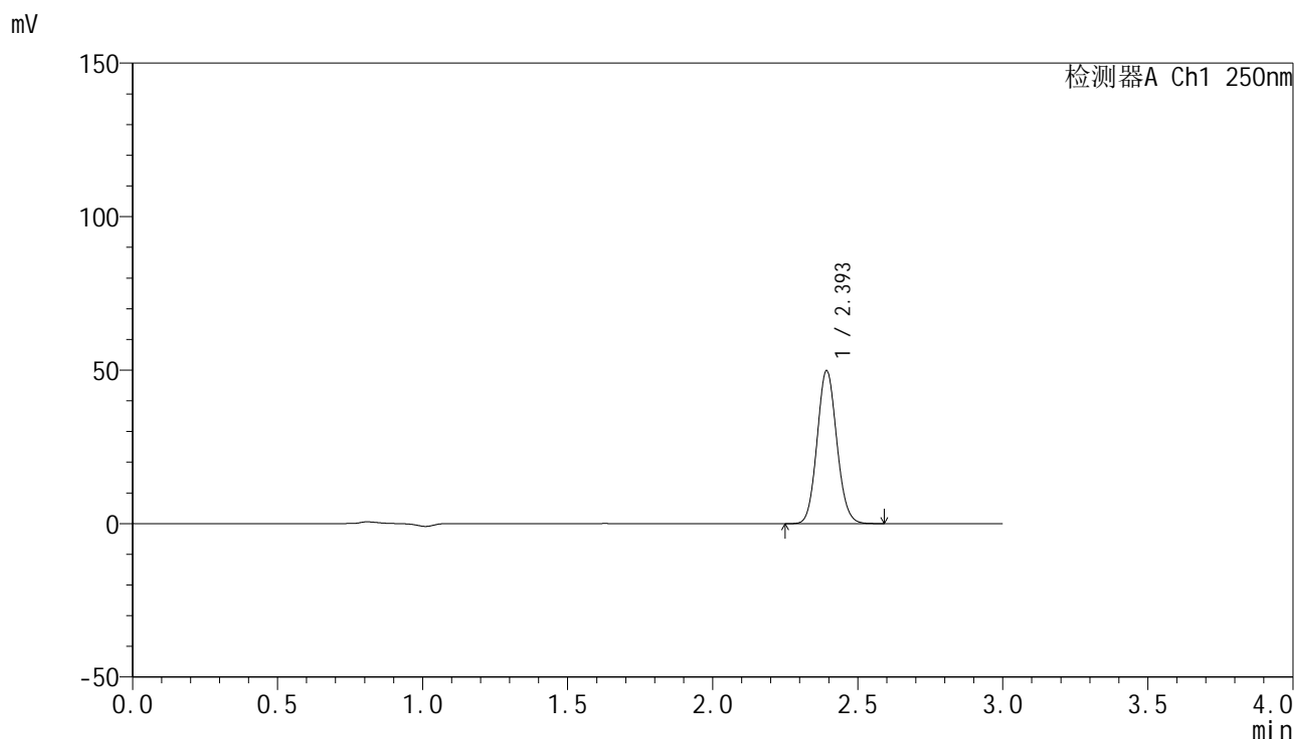


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4033-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	234500	100.000	49416	5973	1.093	--
总计		234500	100.000	49416			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

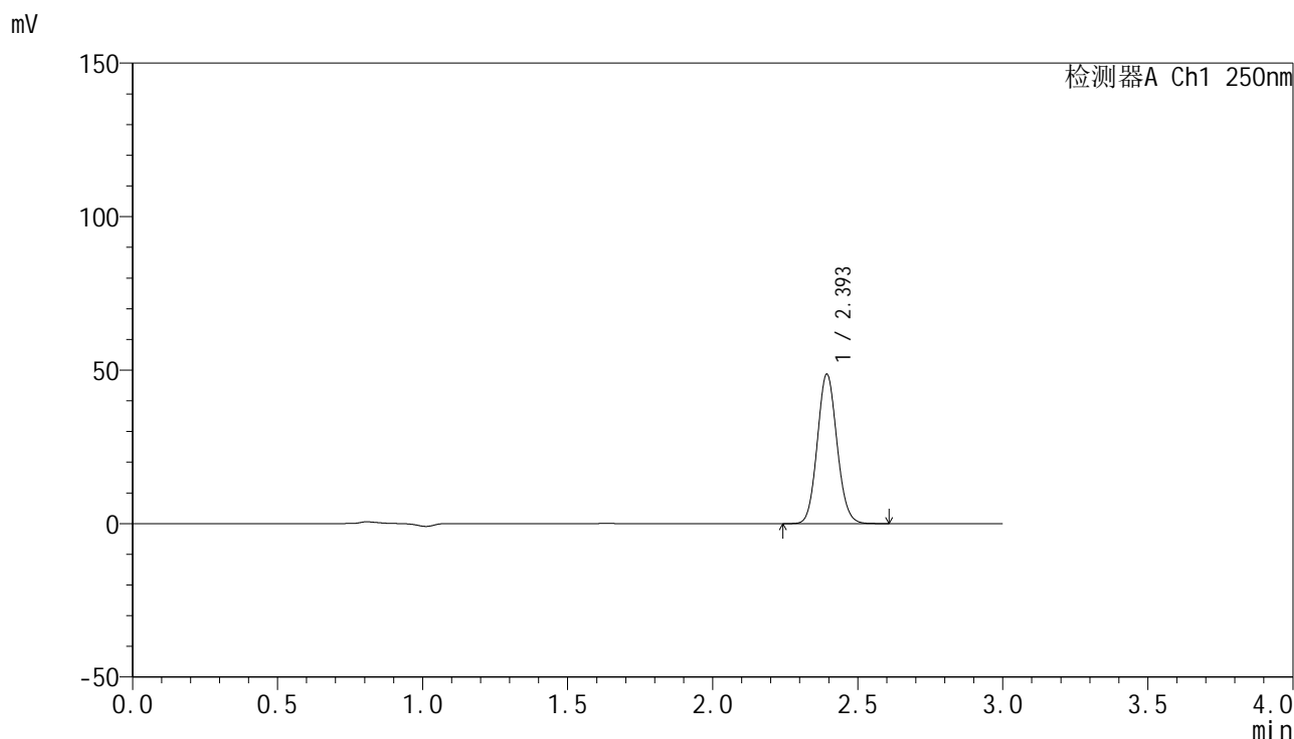


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4034-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 13:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	228746	100.000	48381	5979	1.093	--
总计		228746	100.000	48381			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

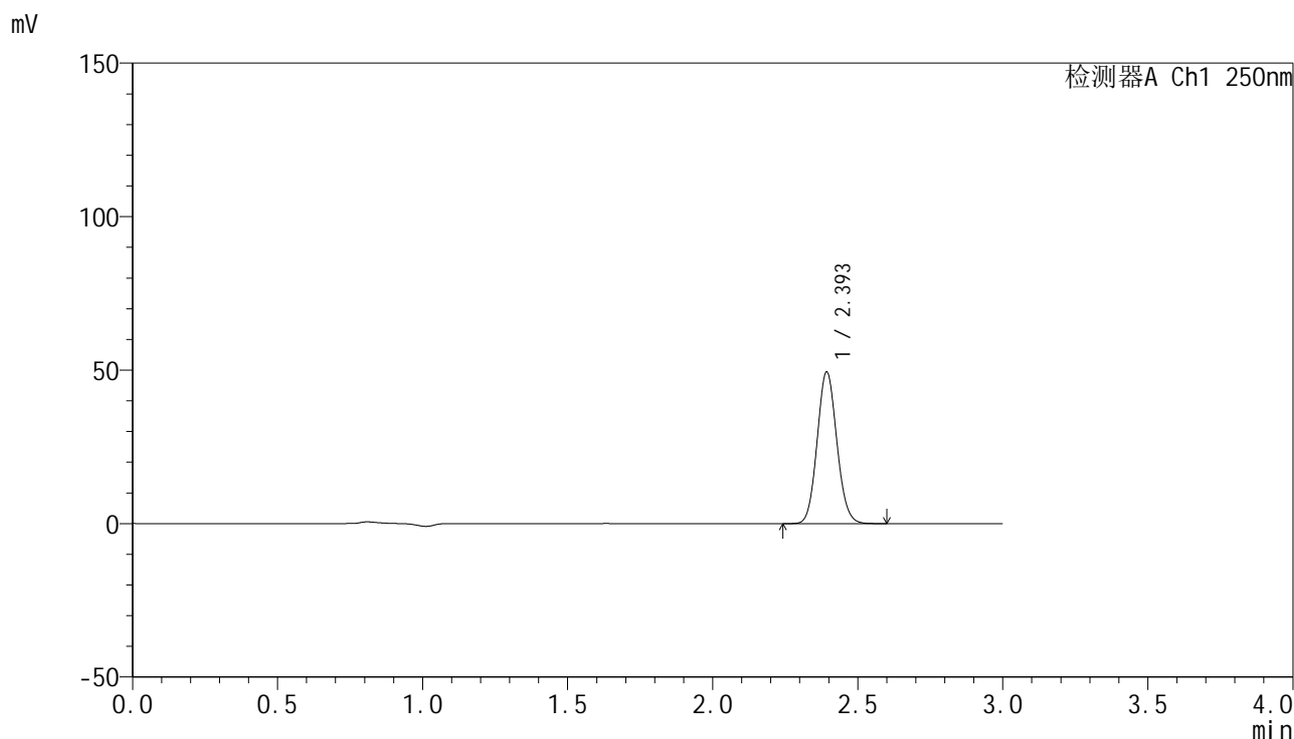


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4035-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

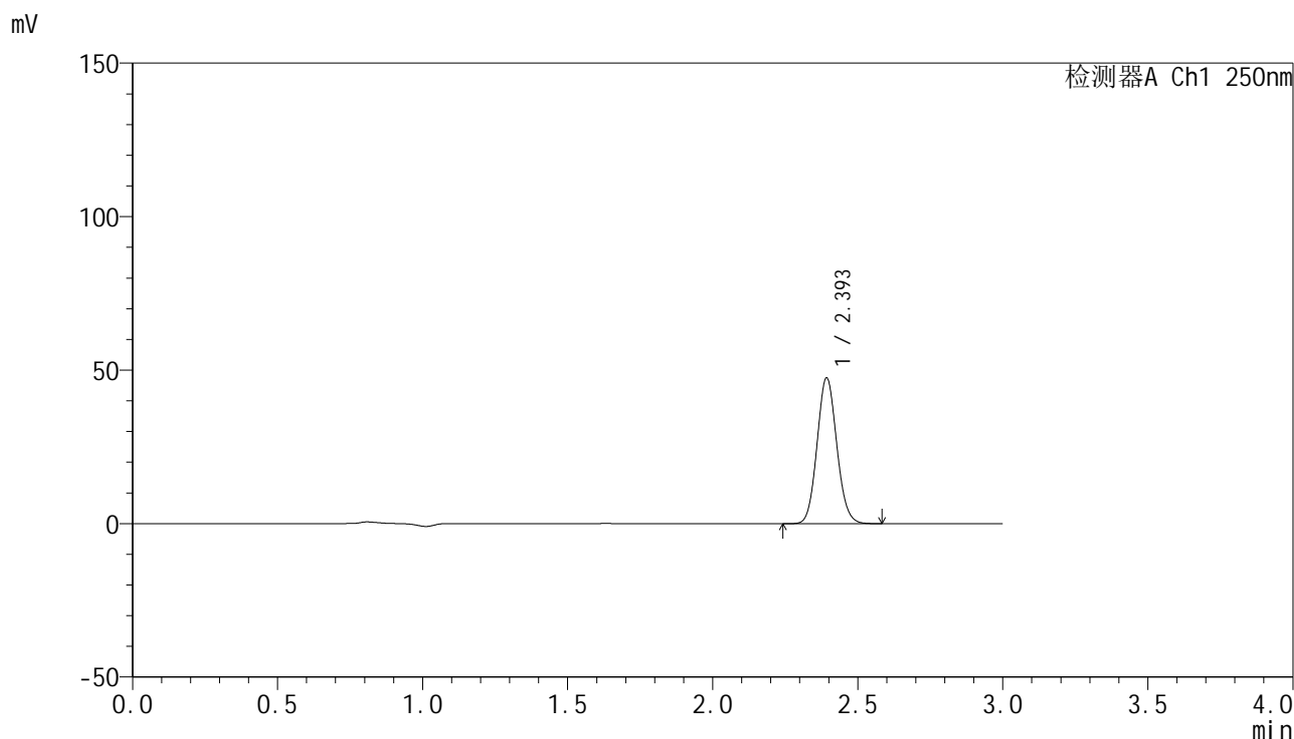
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	232309	100.000	49018	5973	1.093	--
总计		232309	100.000	49018			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4036-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

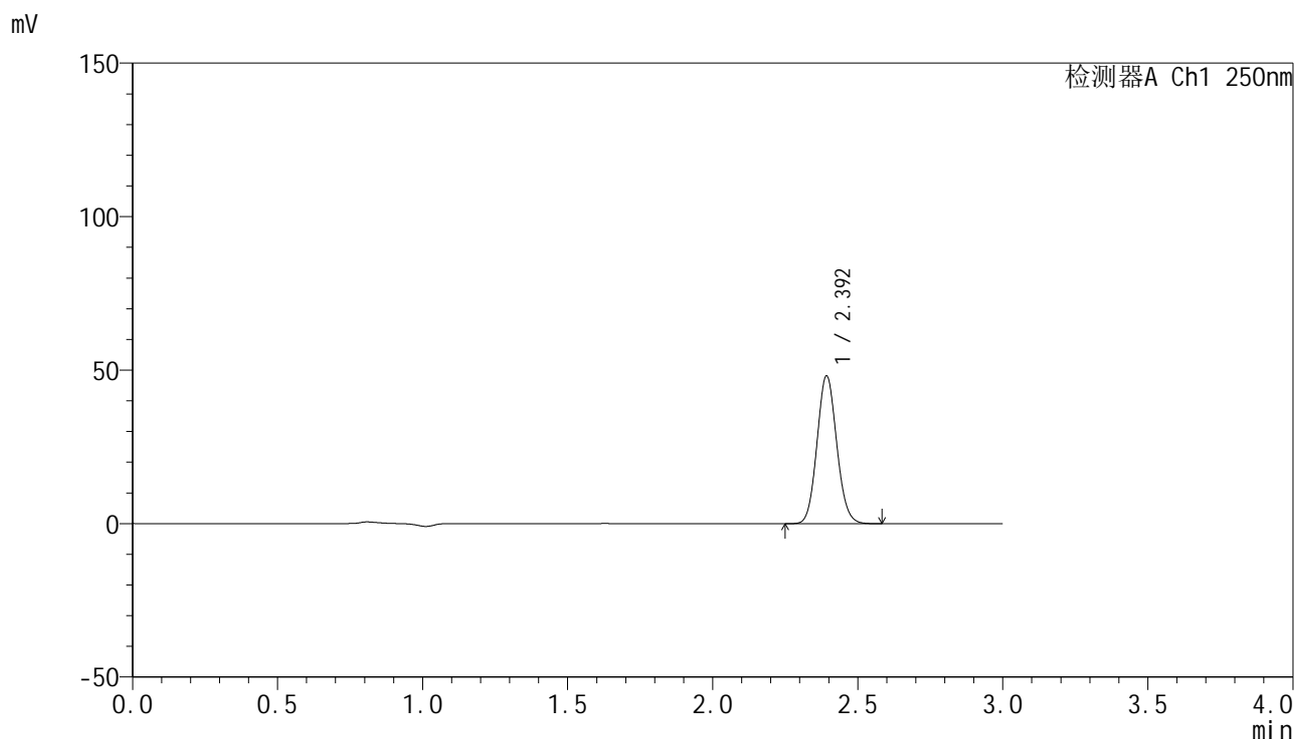
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	223458	100.000	47074	5965	1.093	--
总计		223458	100.000	47074			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4037-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.392	226690	100.000	47721	5954	1.094	--
总计		226690	100.000	47721			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

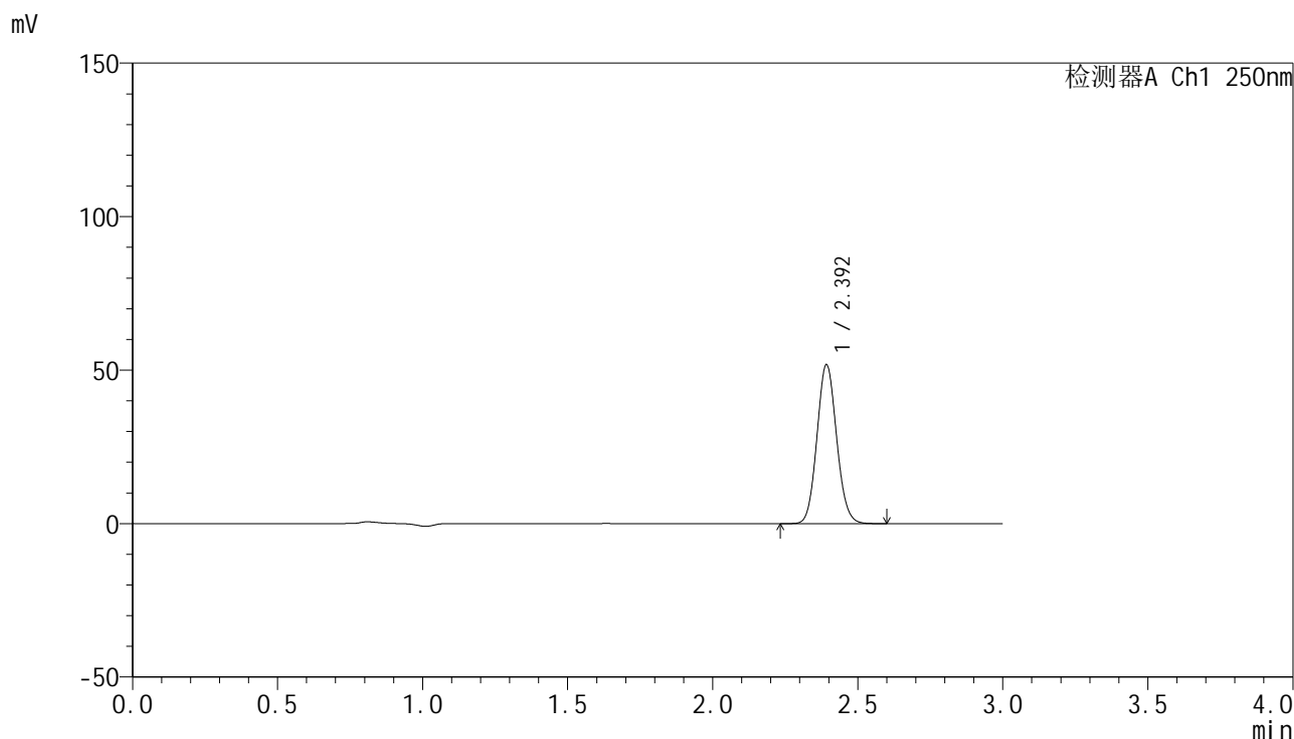


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4038-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.392	243143	100.000	51377	5987	1.092	--
总计		243143	100.000	51377			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

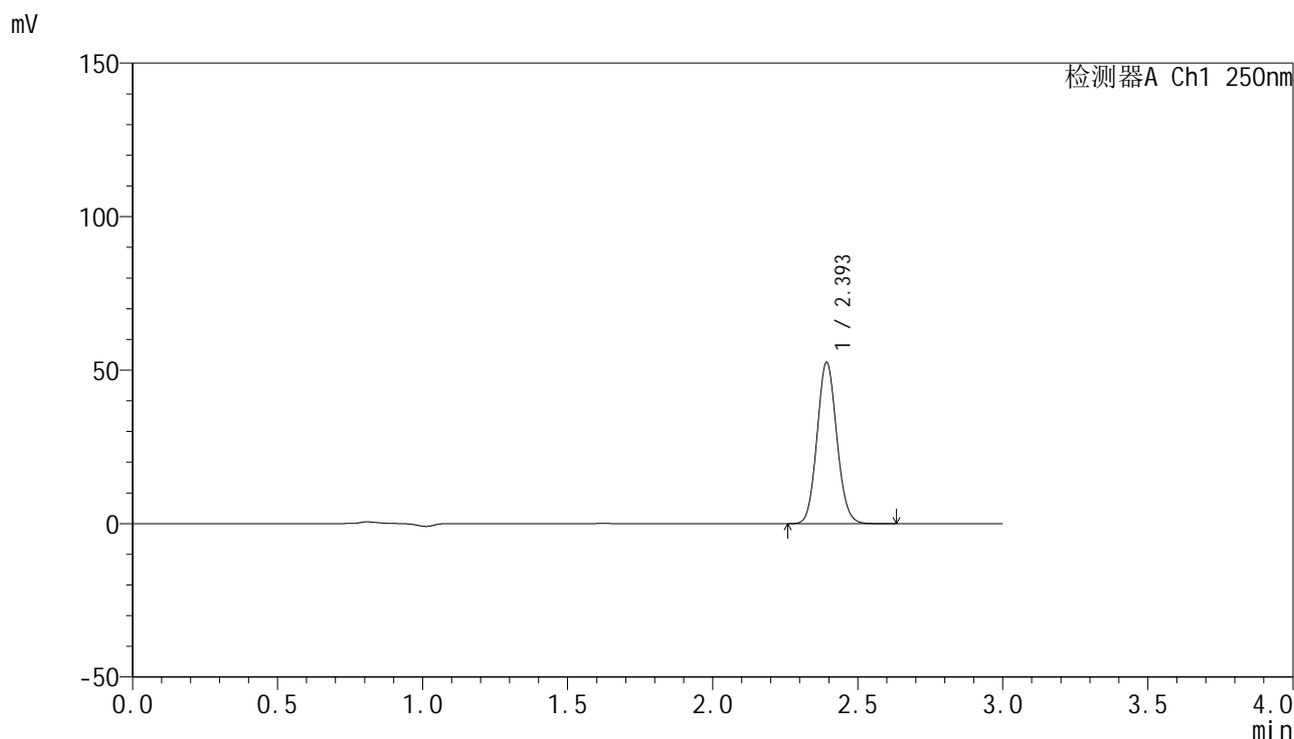


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4039-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

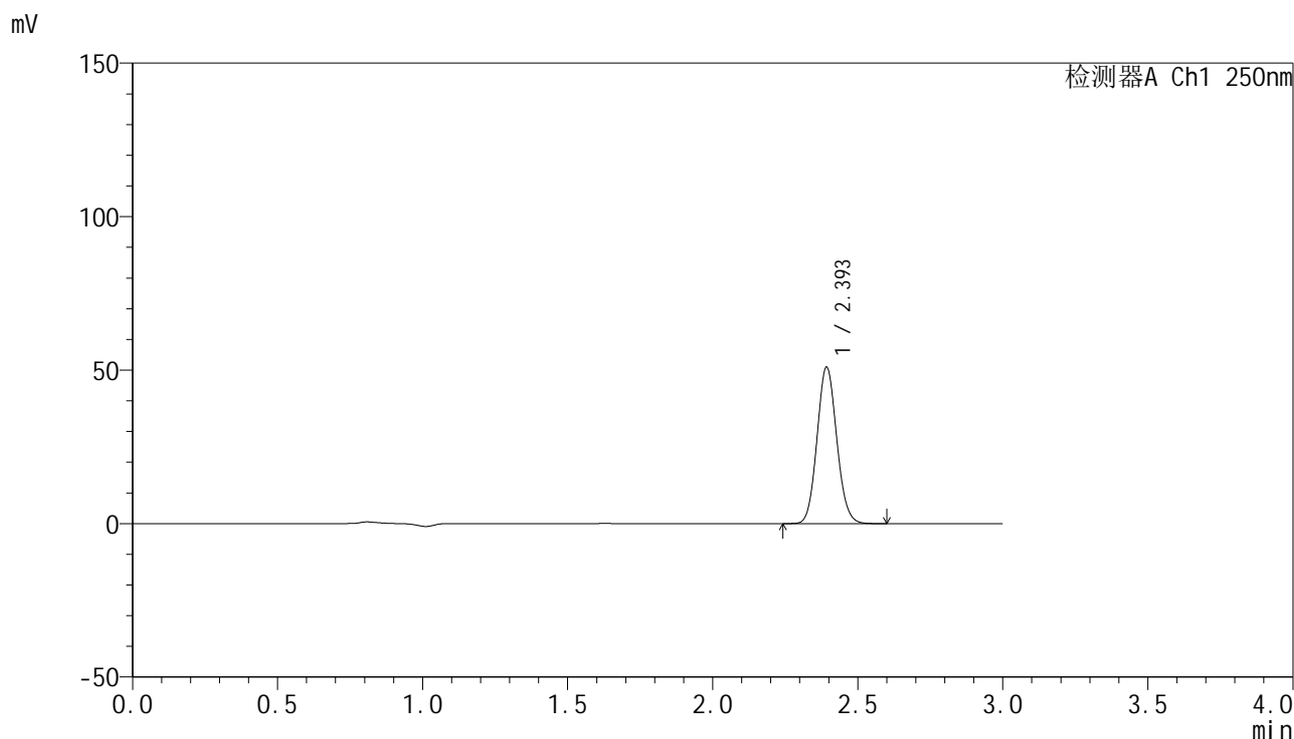
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	247374	100.000	52107	5968	1.092	--
总计		247374	100.000	52107			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50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 - 27-24/29-4040-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

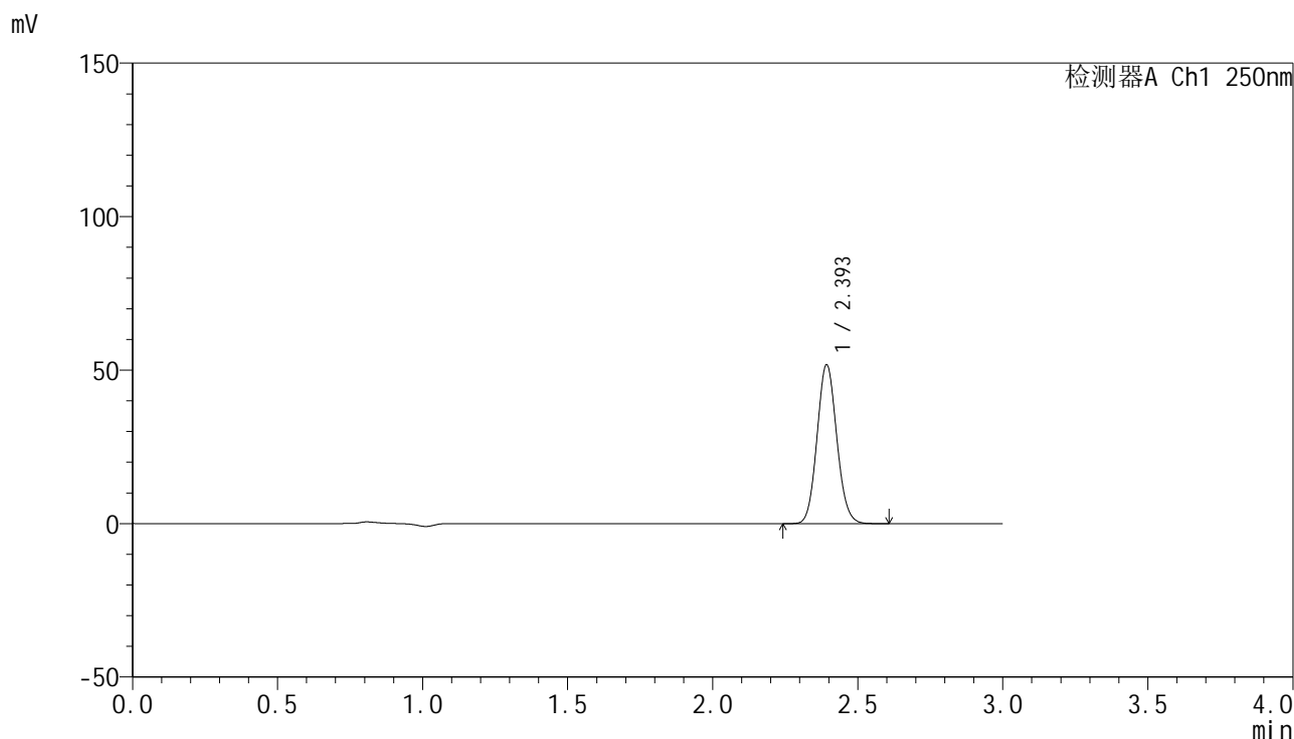
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	240016	100.000	50526	5958	1.093	--
总计		240016	100.000	50526			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4041-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

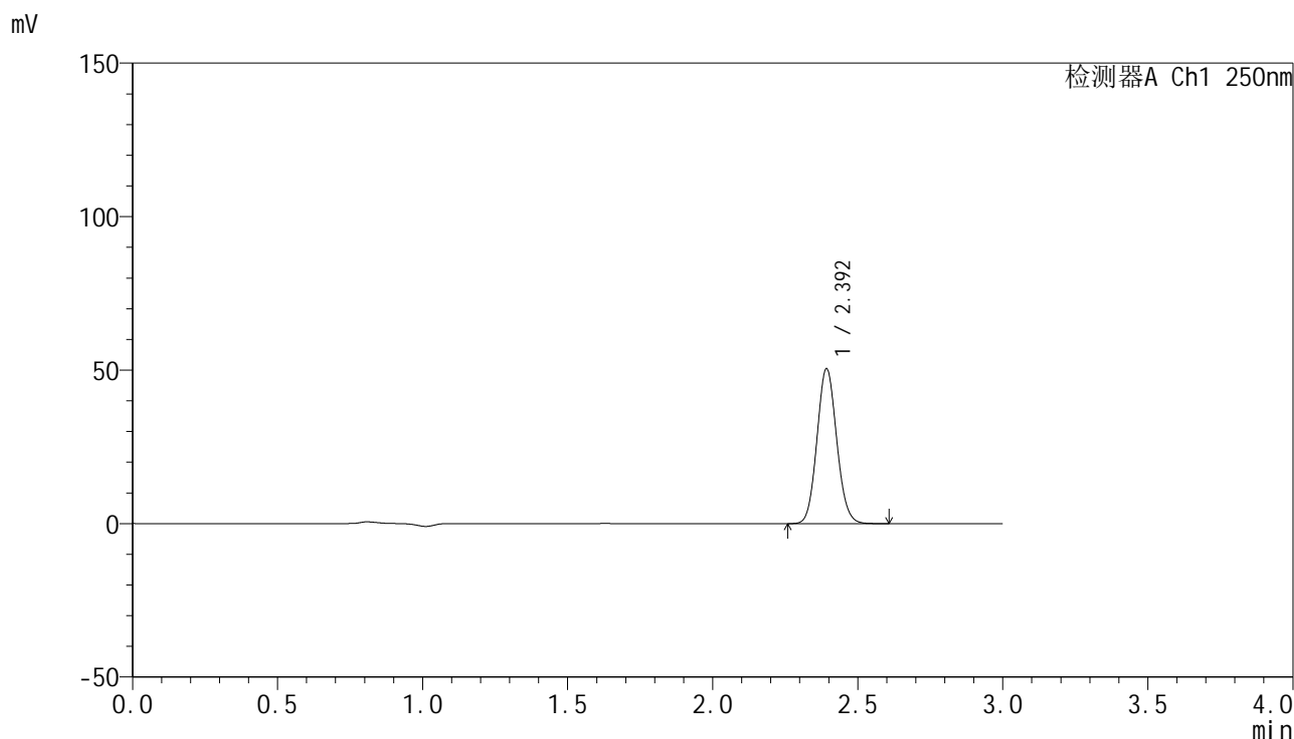
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	244039	100.000	51318	5944	1.093	--
总计		244039	100.000	51318			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4042-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

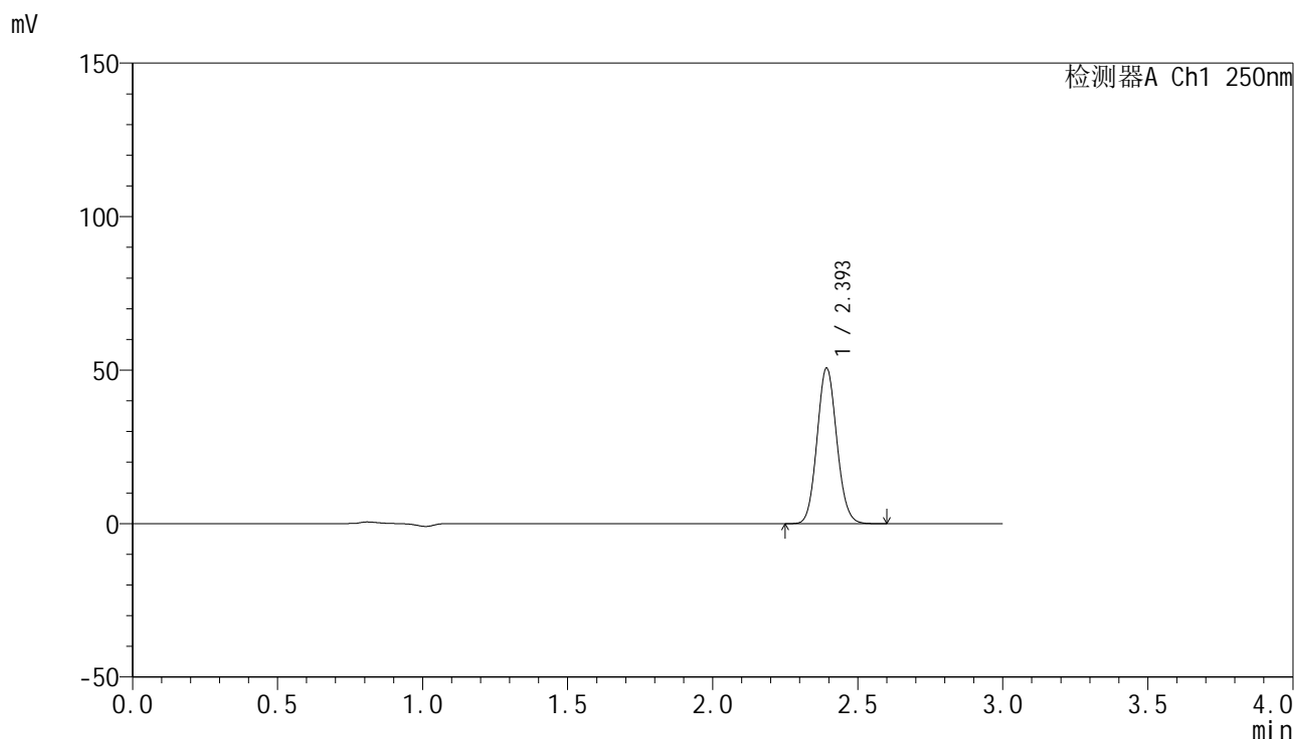
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	238024	100.000	50034	5933	1.092	--
总计		238024	100.000	50034			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50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 - 27-24/29-4043-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

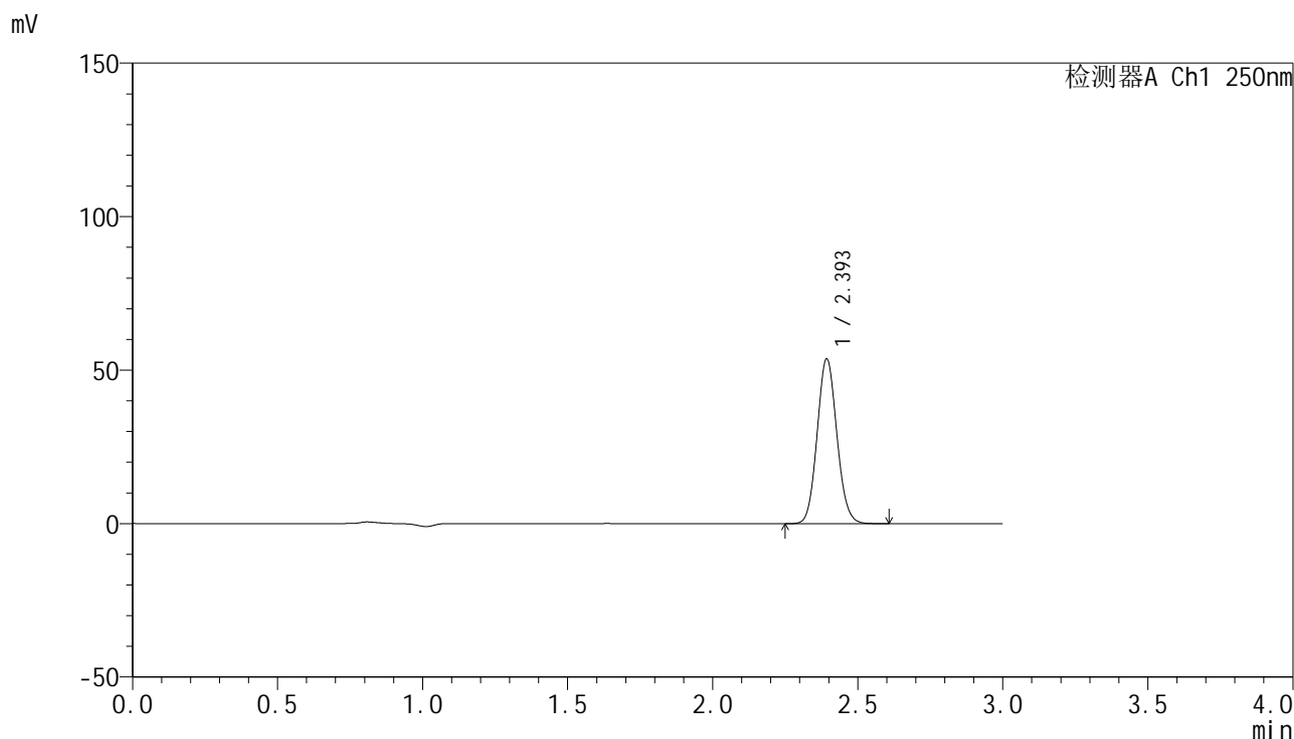
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	238967	100.000	50223	5936	1.092	--
总计		238967	100.000	50223			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4044-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	252850	100.000	53277	5954	1.091	--
总计		252850	100.000	53277			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

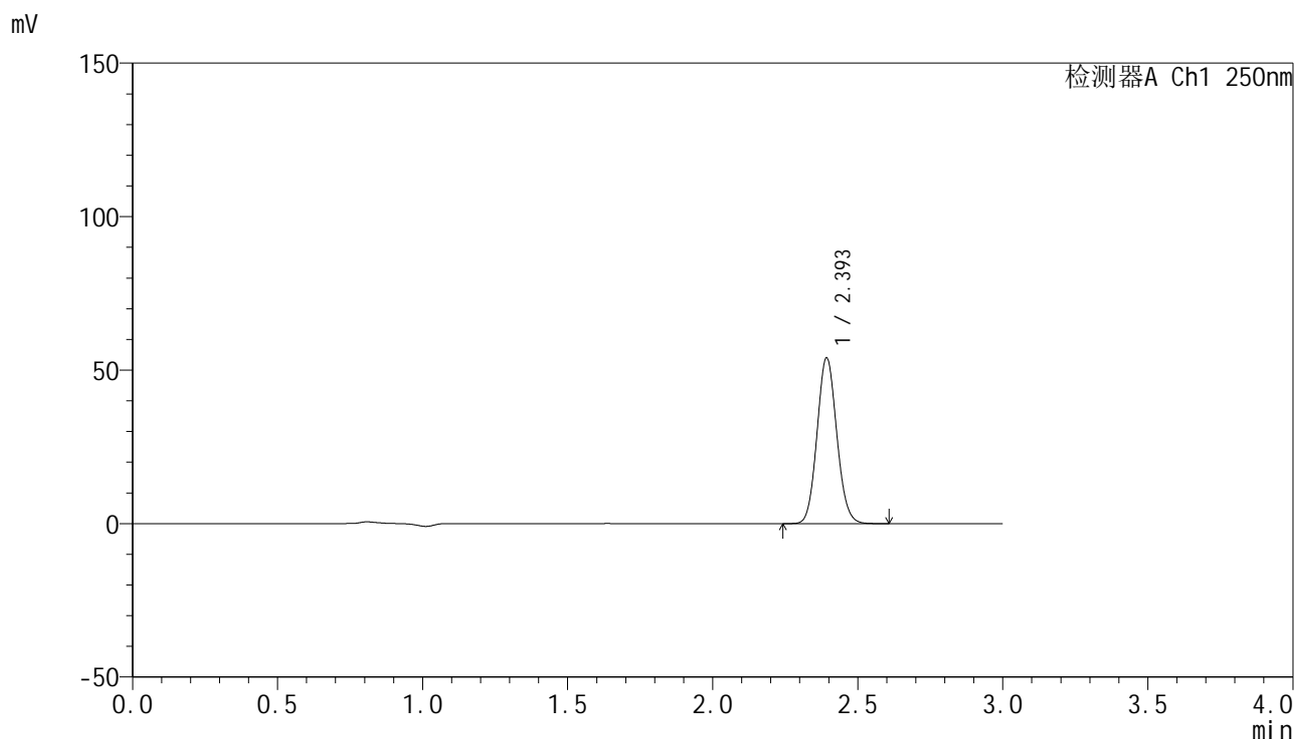


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4045-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	254664	100.000	53548	5943	1.092	--
总计		254664	100.000	53548			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

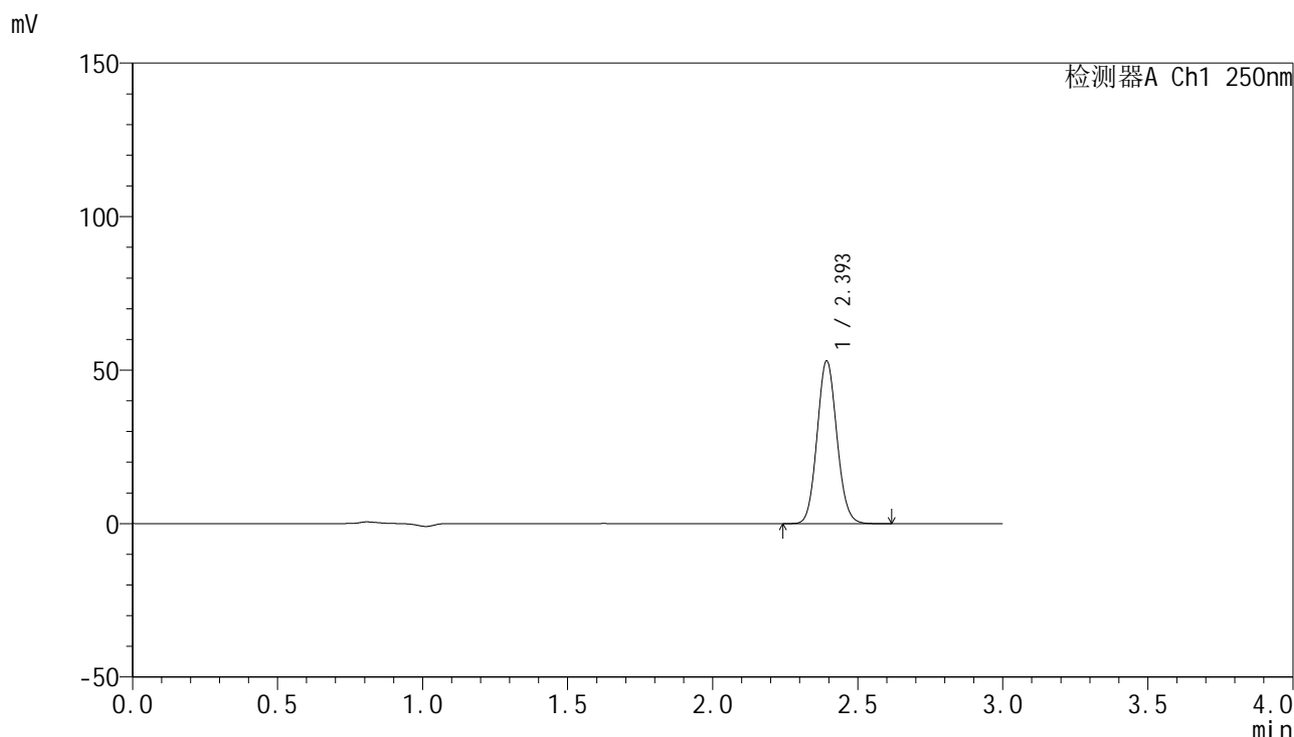


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4046-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

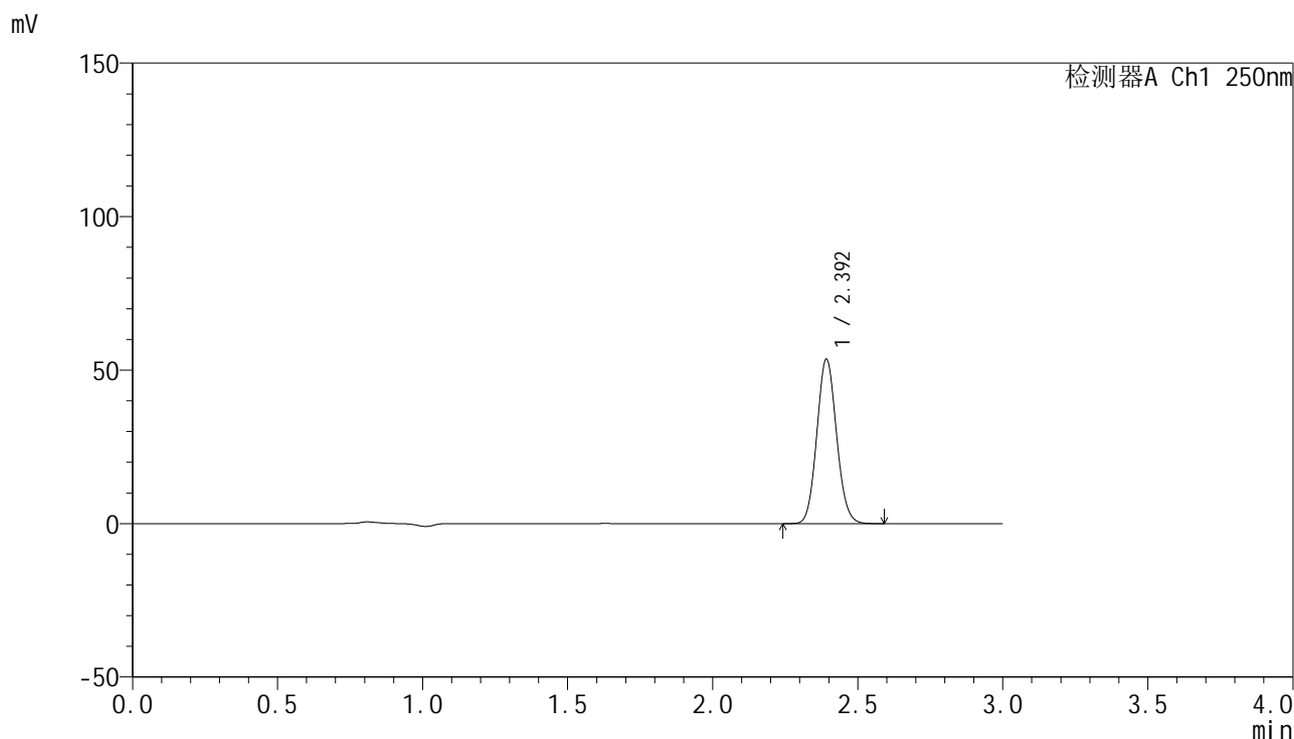
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	250132	100.000	52613	5941	1.091	--
总计		250132	100.000	52613			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4047-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

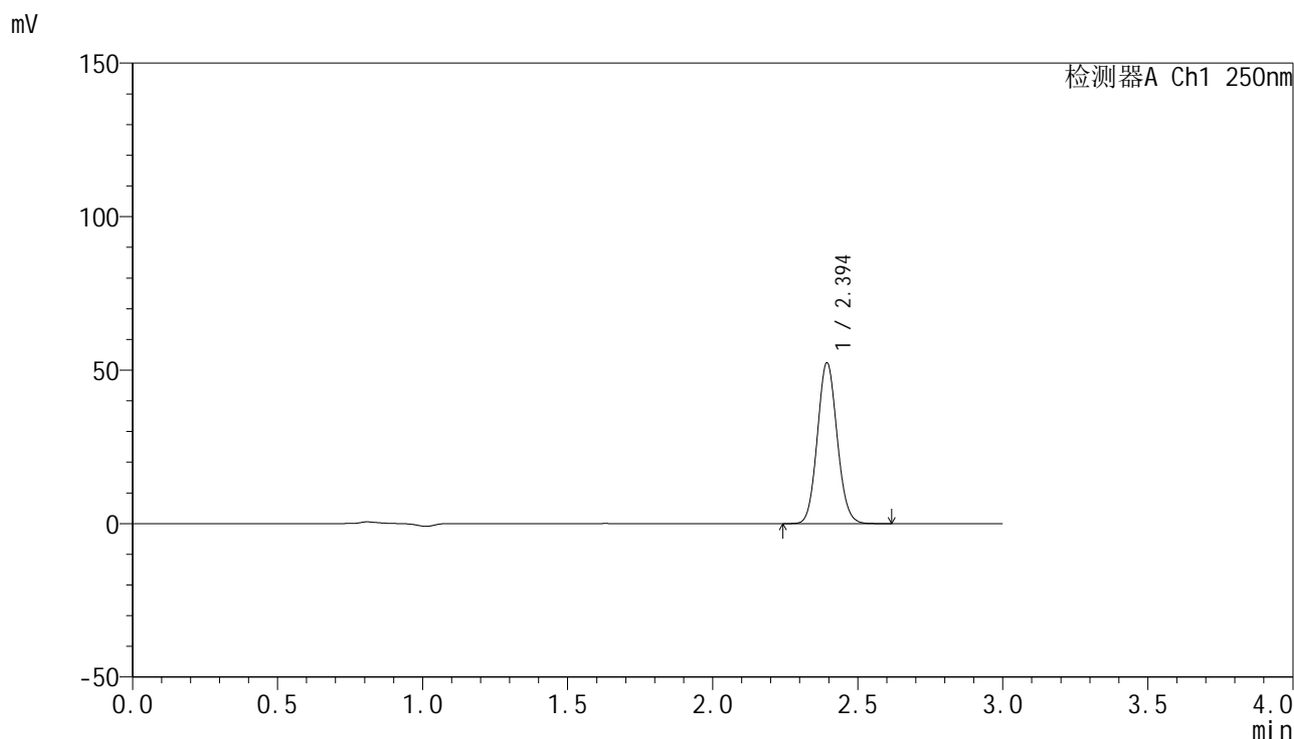
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	252259	100.000	53232	5947	1.091	--
总计		252259	100.000	53232			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 27-24/29-4048-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	247373	100.000	52174	5933	1.090	--
总计		247373	100.000	52174			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

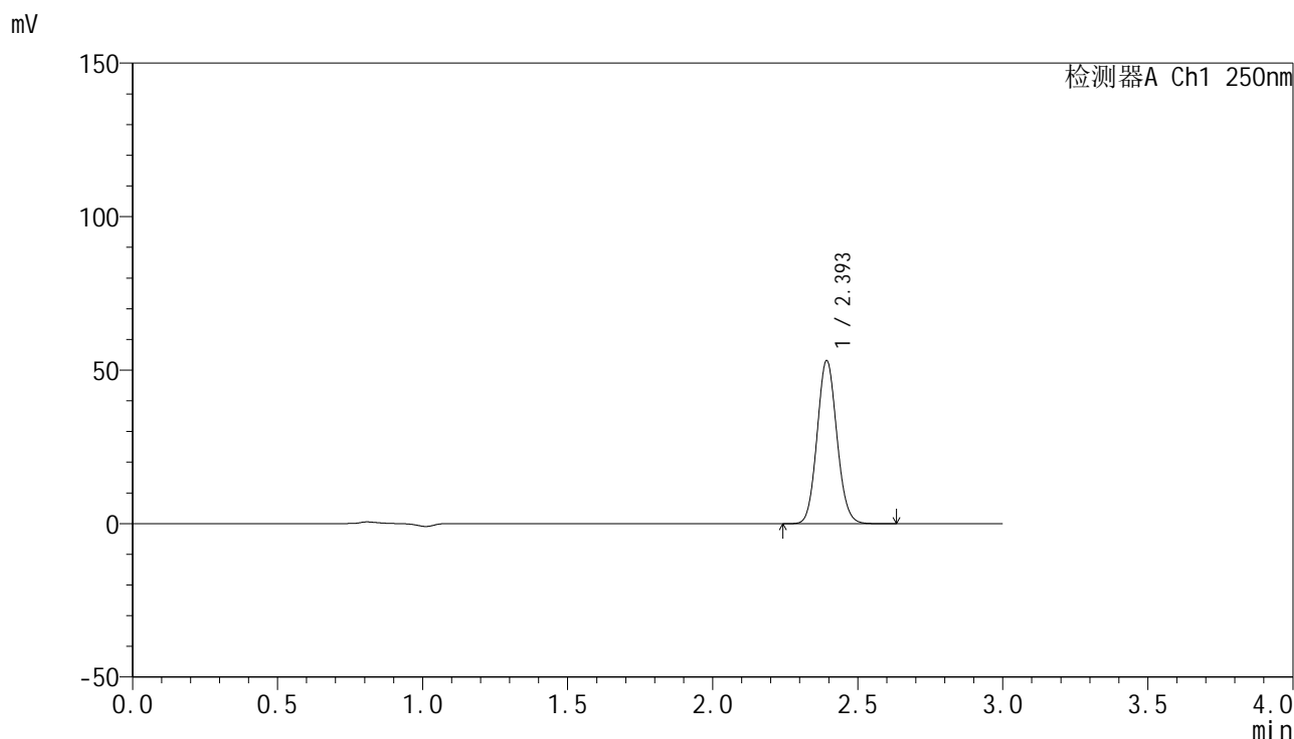


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4049-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

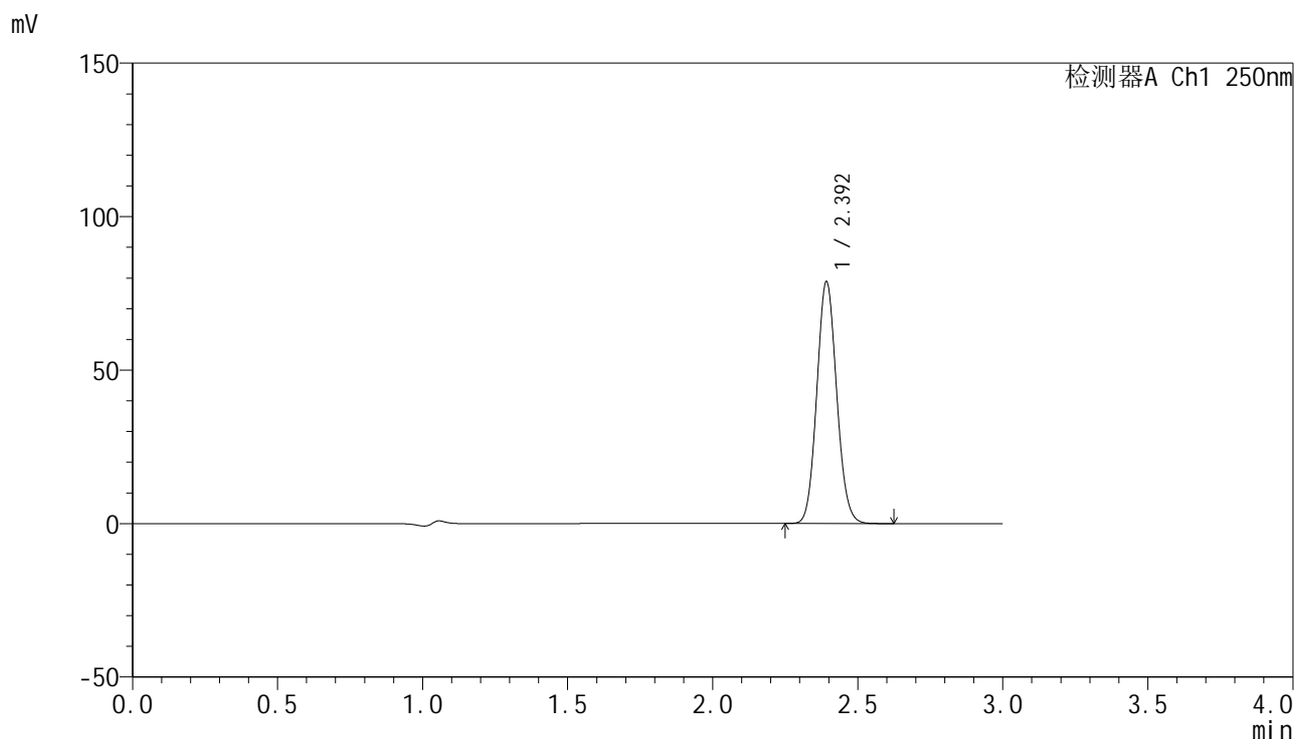
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	250755	100.000	52729	5934	1.091	--
总计		250755	100.000	52729			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 27-24/29-4050-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

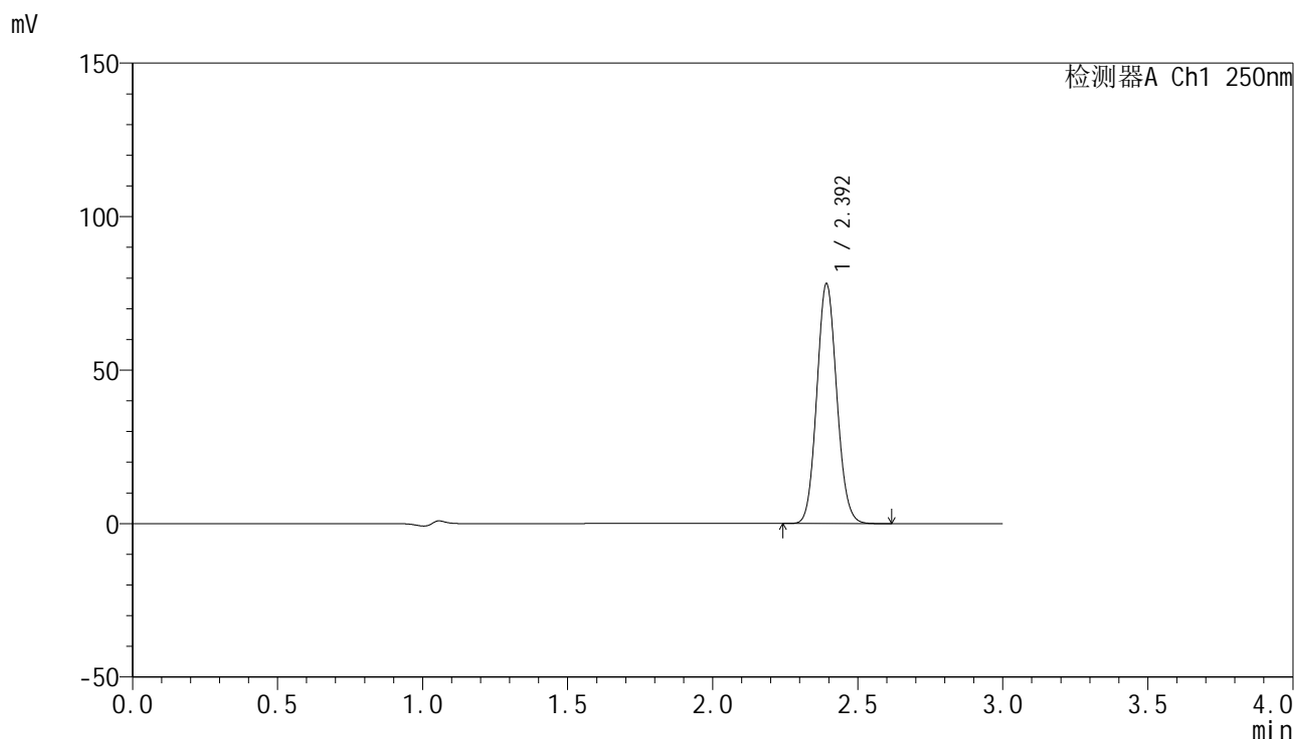
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	373729	100.000	78234	5861	1.091	--
总计		373729	100.000	78234			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4051-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.392	371673	100.000	77545	5829	1.092	--
总计		371673	100.000	77545			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

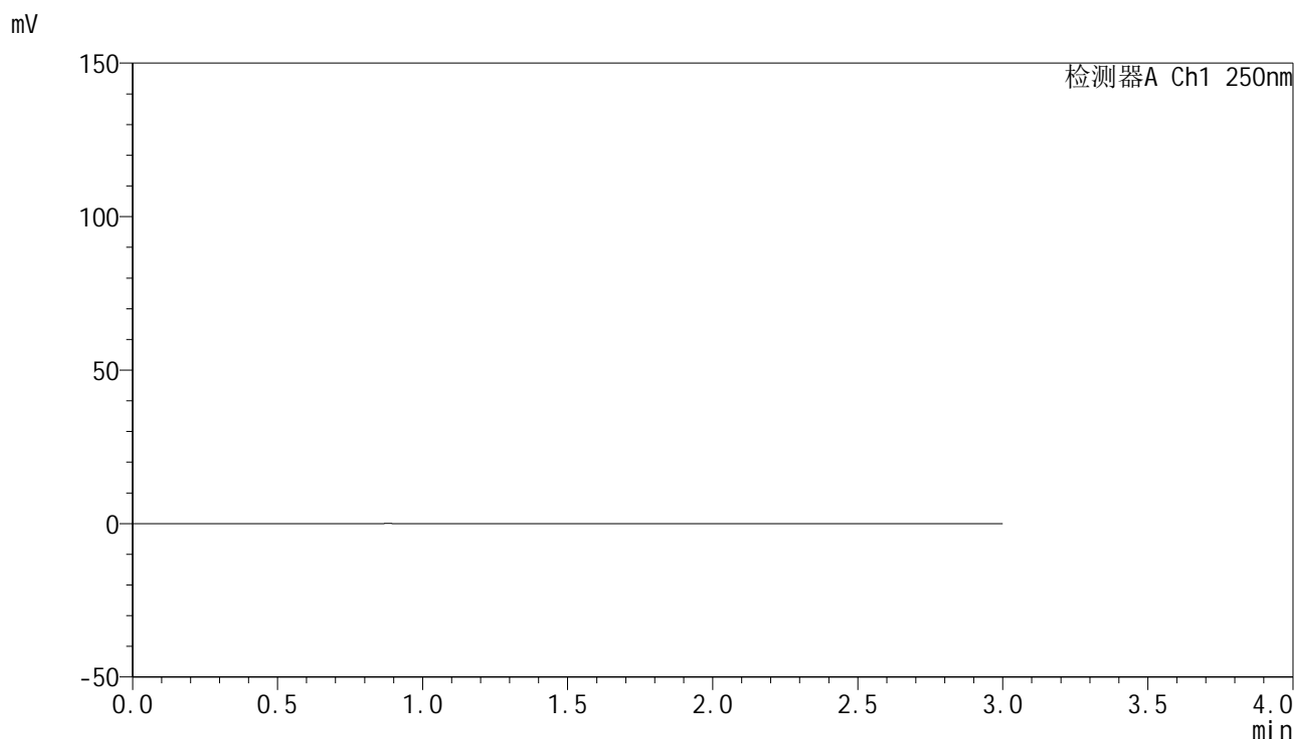


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4052-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

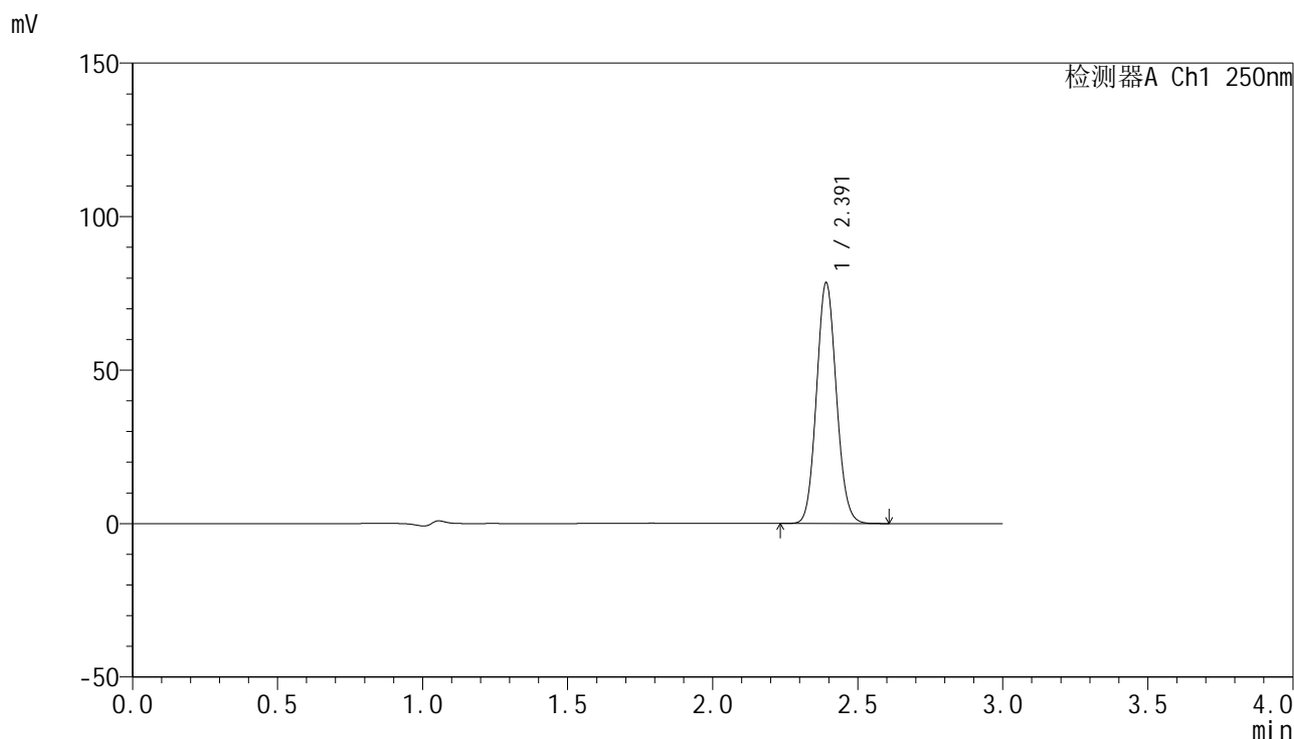
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 27-24/29-4053-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

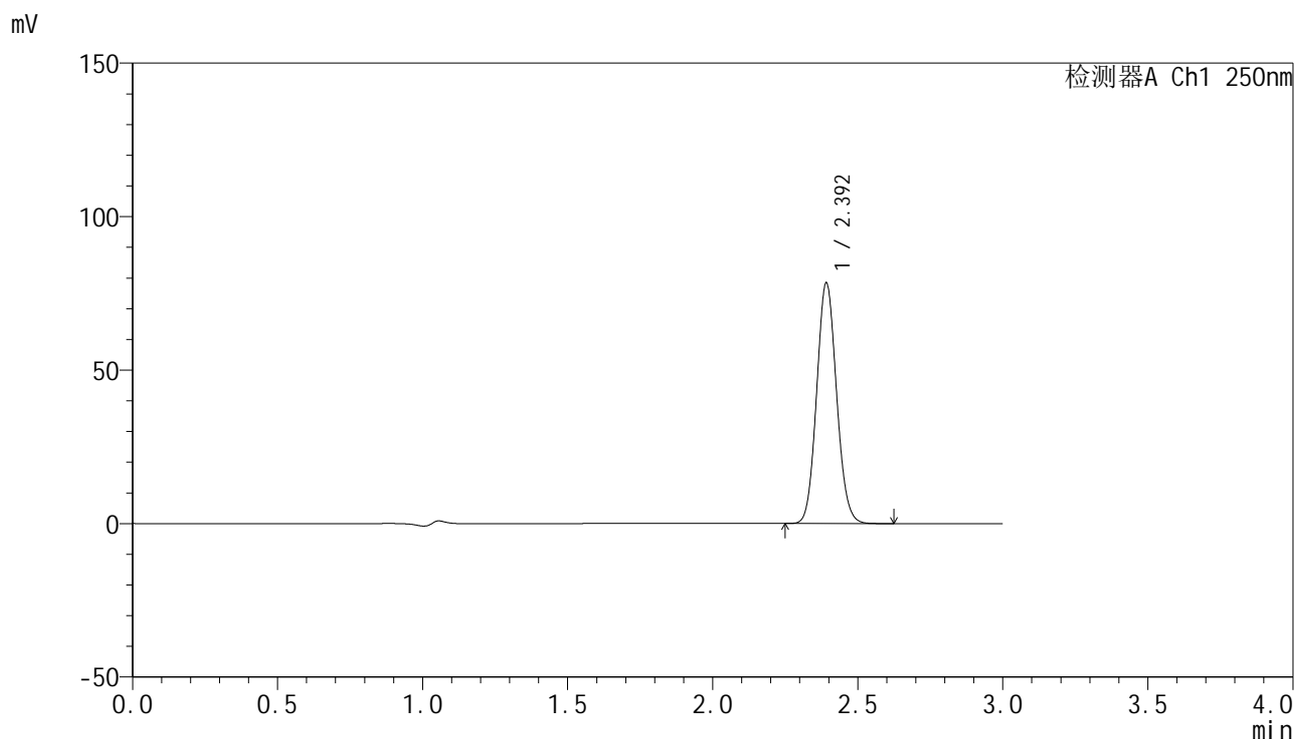
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	371325	100.000	78135	5886	1.091	--
总计		371325	100.000	78135			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-24/29-4054-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

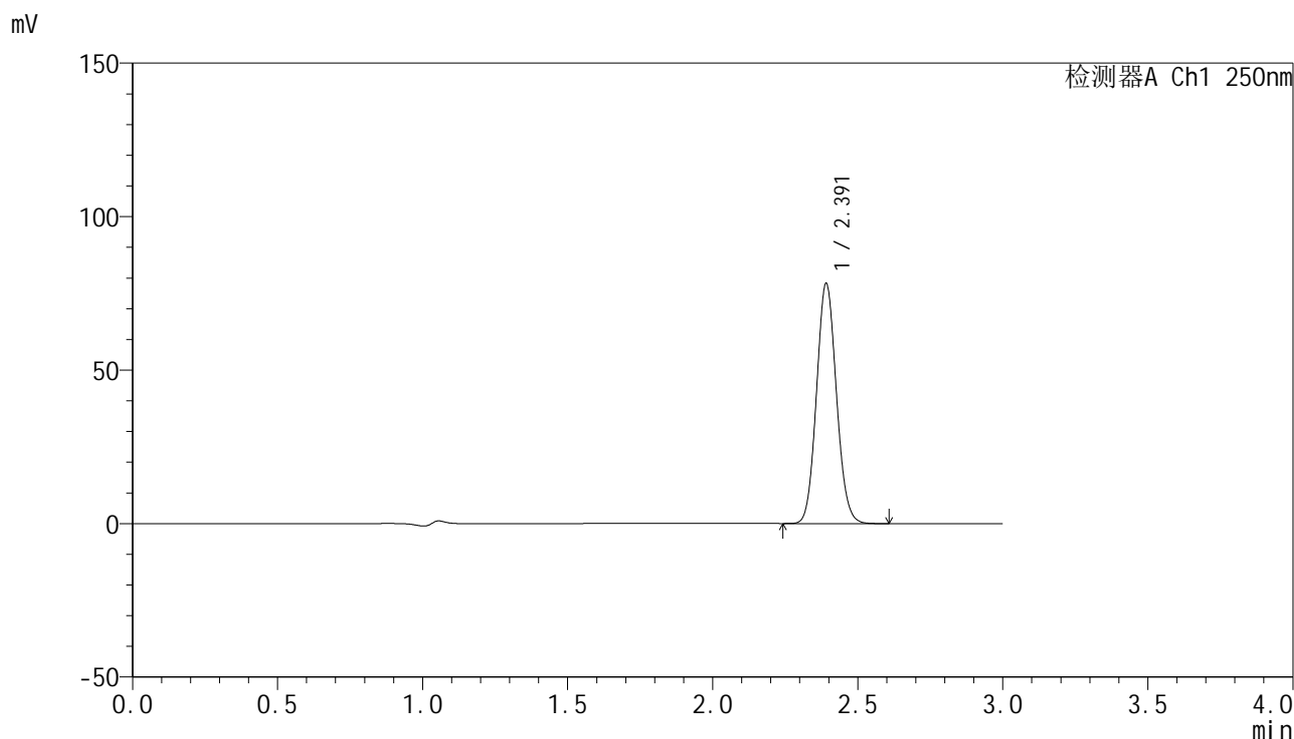
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	372470	100.000	77964	5841	1.092	--
总计		372470	100.000	77964			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4055-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.391	371784	100.000	77935	5842	1.091	--
总计		371784	100.000	77935			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

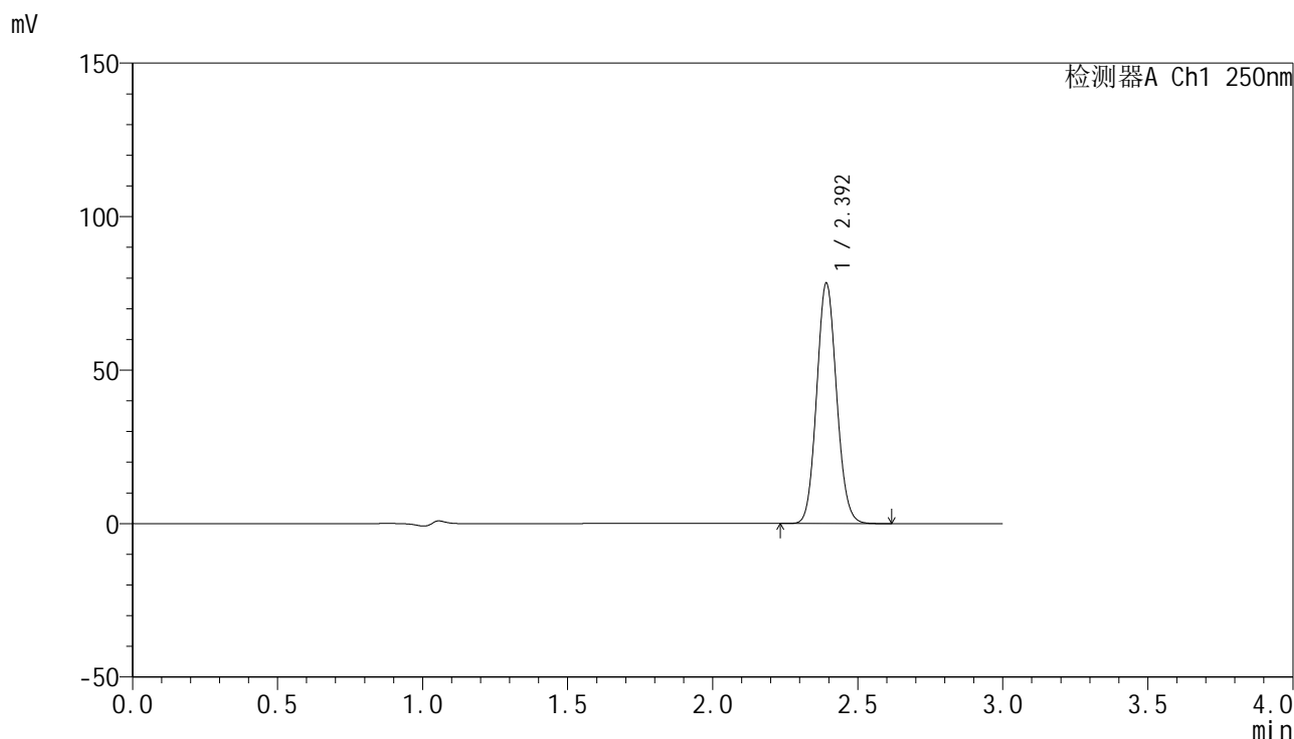


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4056-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

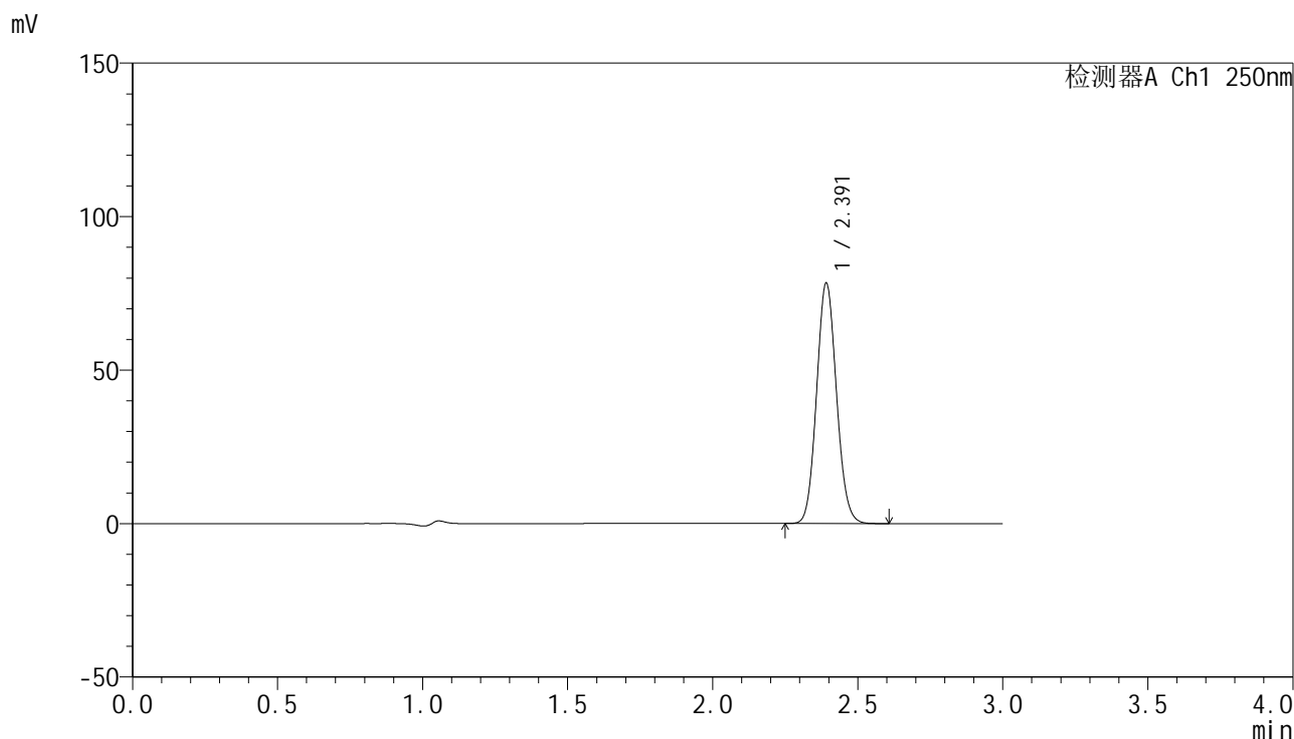
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	371797	100.000	77844	5853	1.092	--
总计		371797	100.000	77844			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4057-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

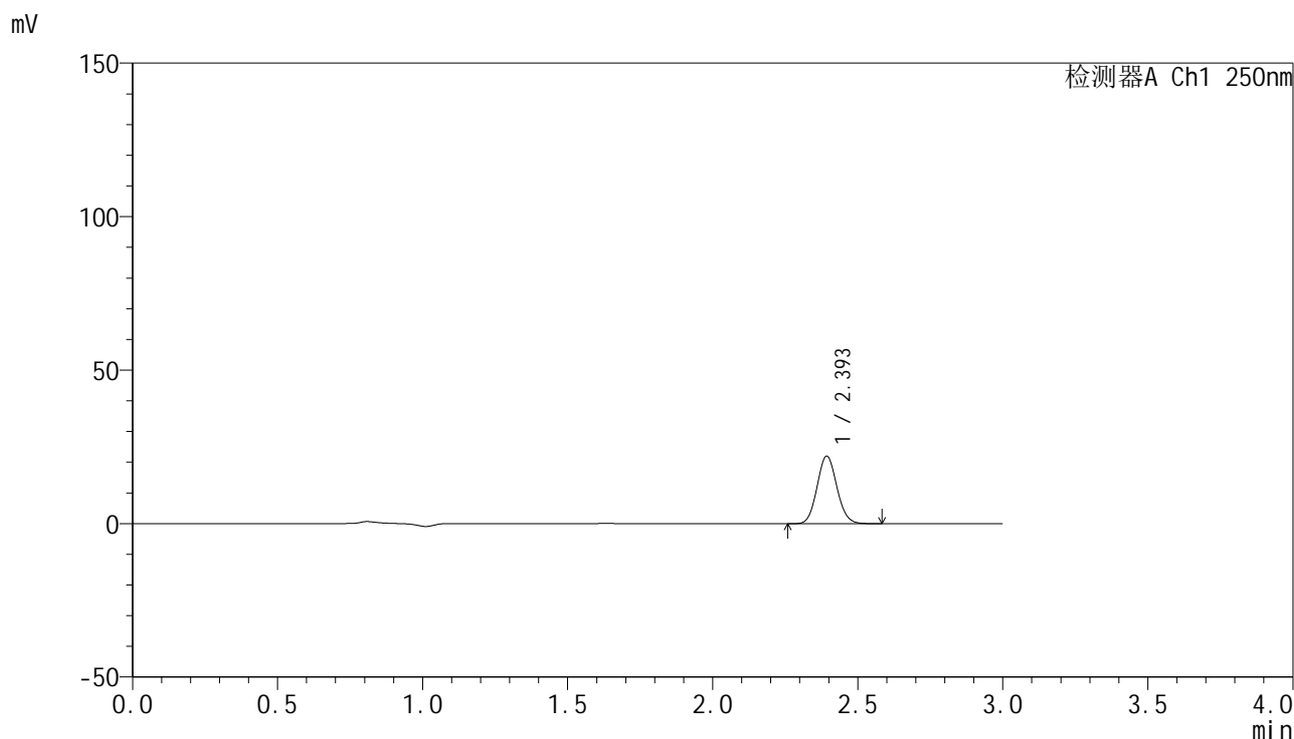
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	371983	100.000	77971	5853	1.092	--
总计		371983	100.000	77971			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4058-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

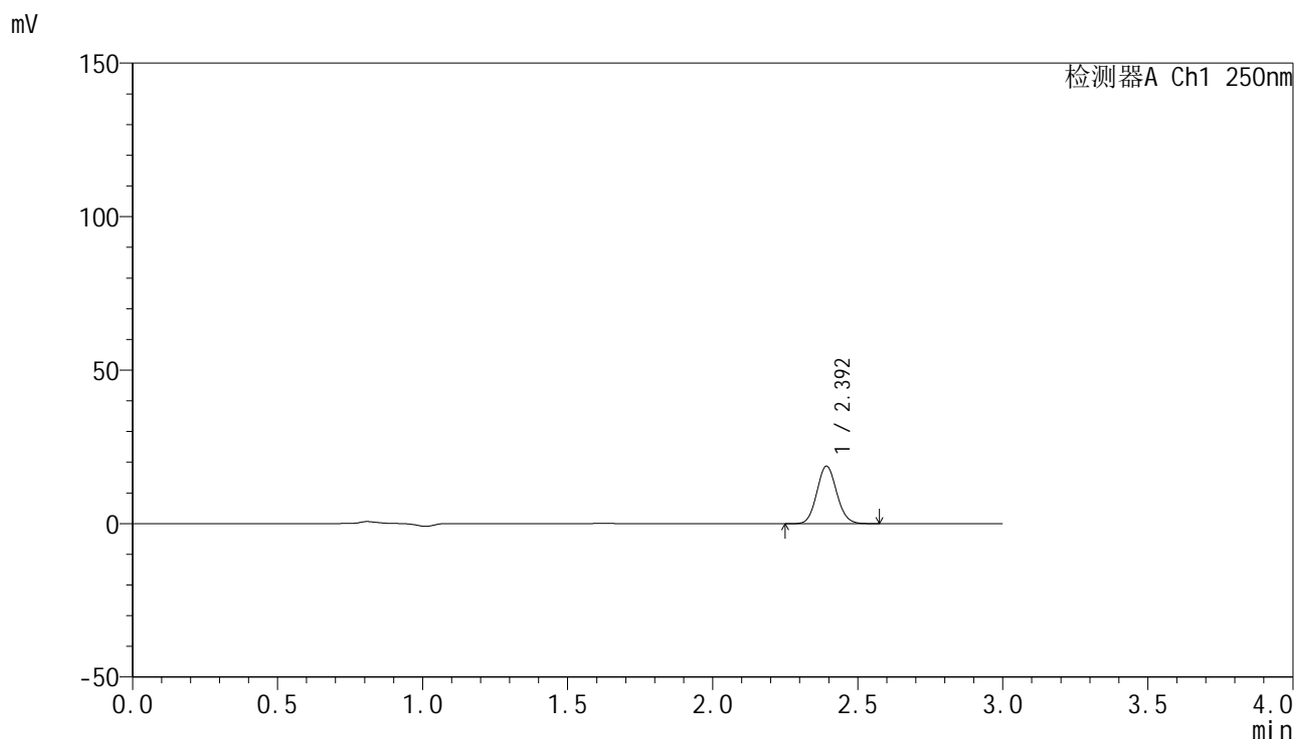
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	104241	100.000	21880	5901	1.090	--
总计		104241	100.000	21880			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-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 - 27-24/29-4059-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.392	88439	100.000	18596	5913	1.091	--
总计		88439	100.000	18596			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

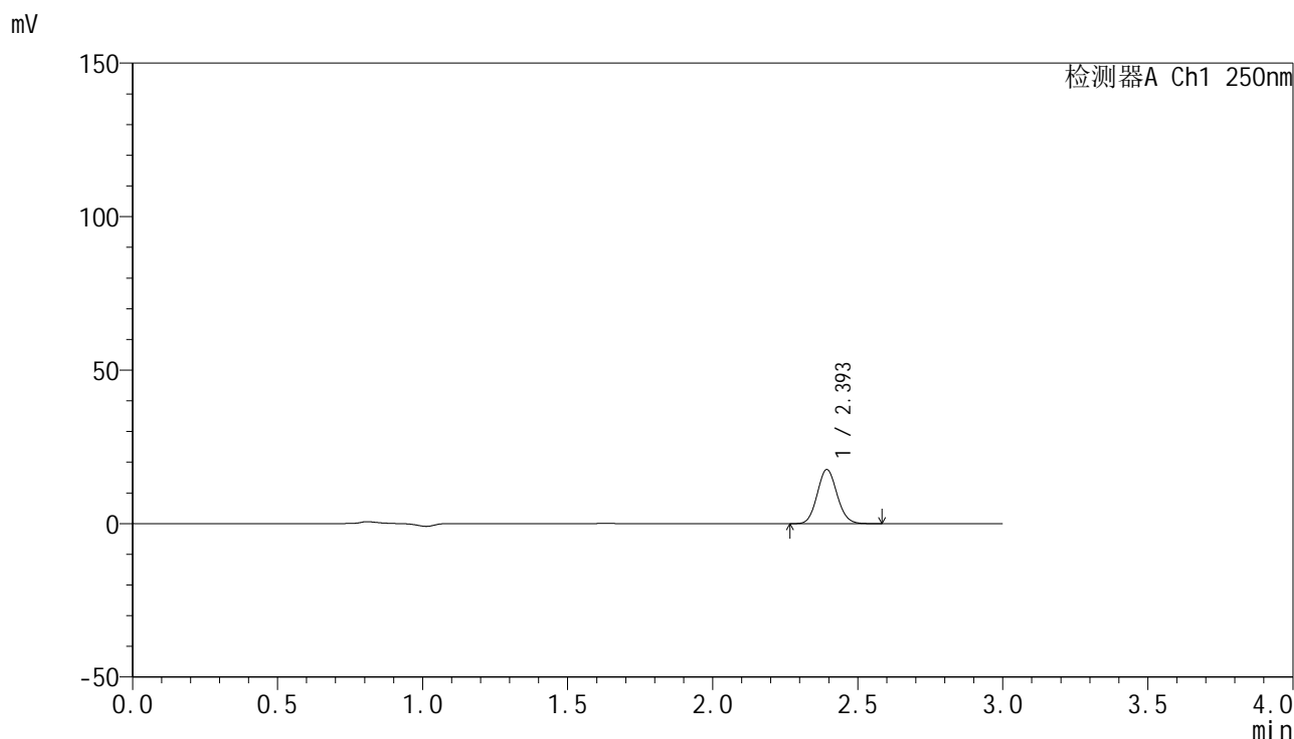


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4060-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

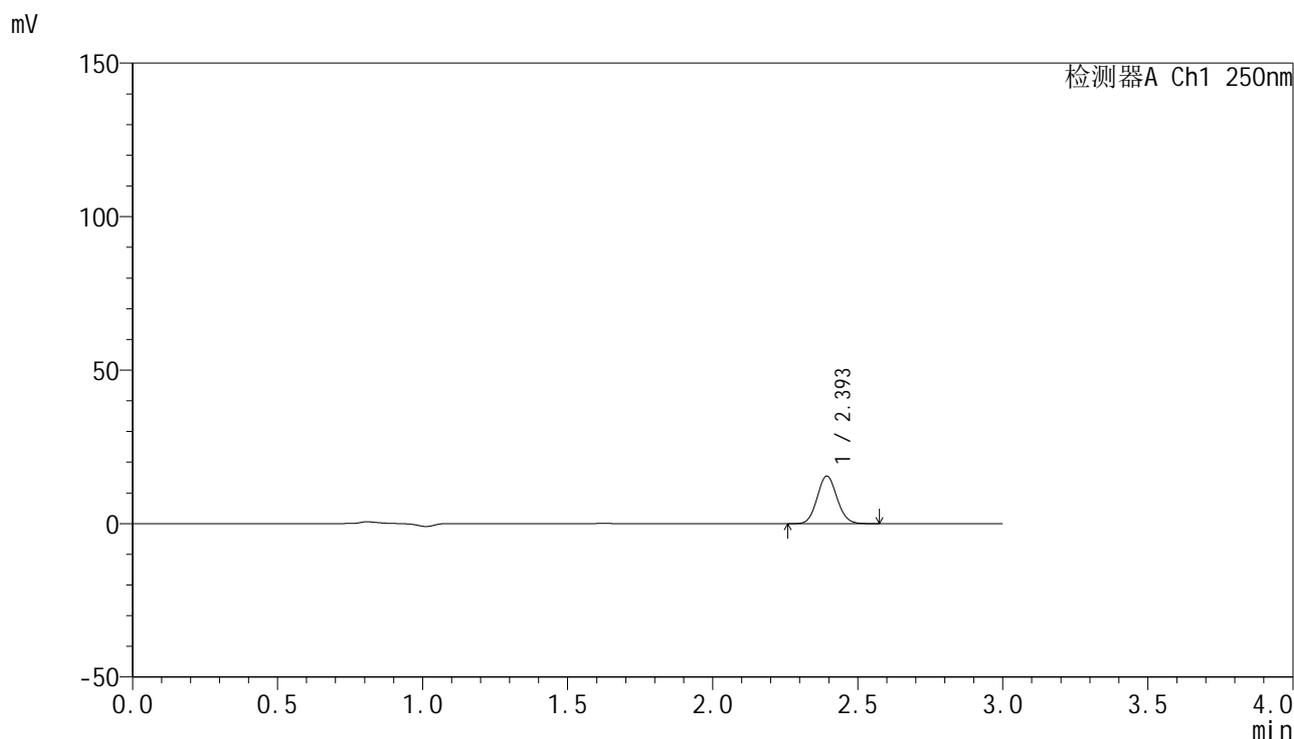
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	83525	100.000	17540	5896	1.091	--
总计		83525	100.000	17540			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4061-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	73358	100.000	15413	5898	1.085	--
总计		73358	100.000	15413			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

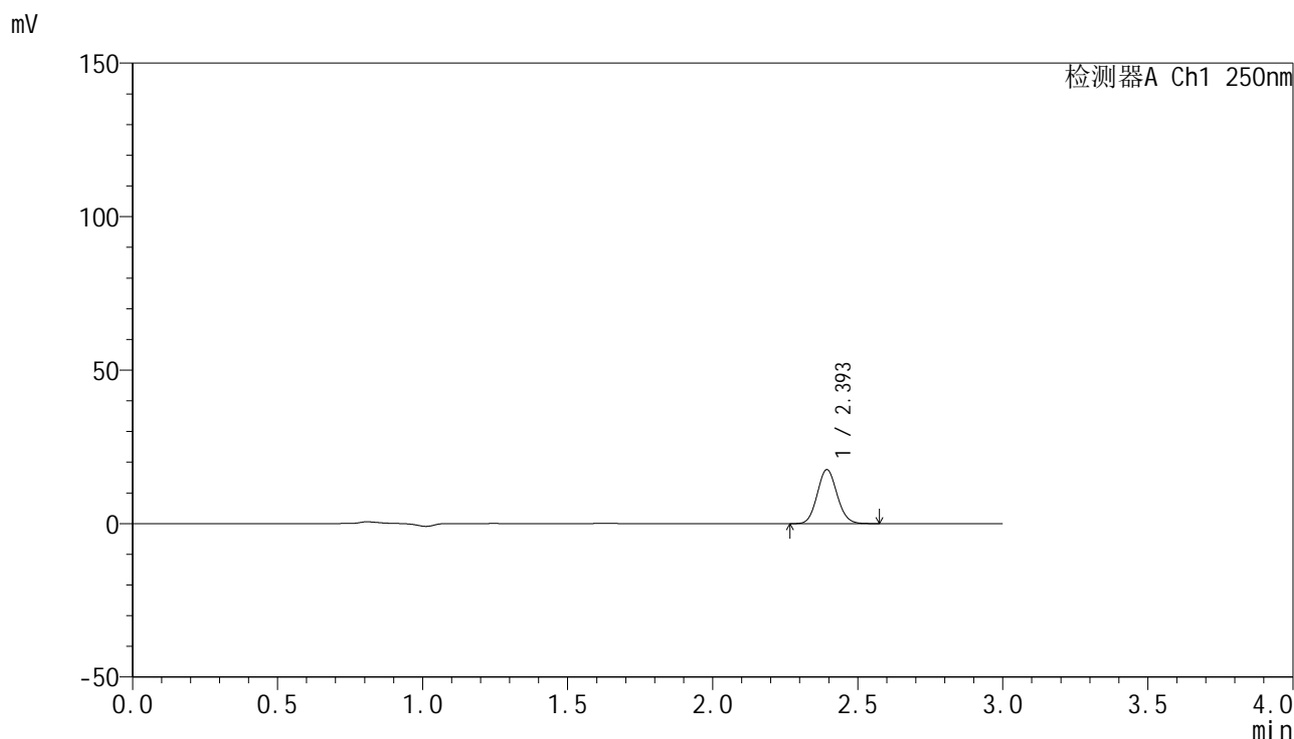


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4062-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	83090	100.000	17491	5905	1.091	--
总计		83090	100.000	17491			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

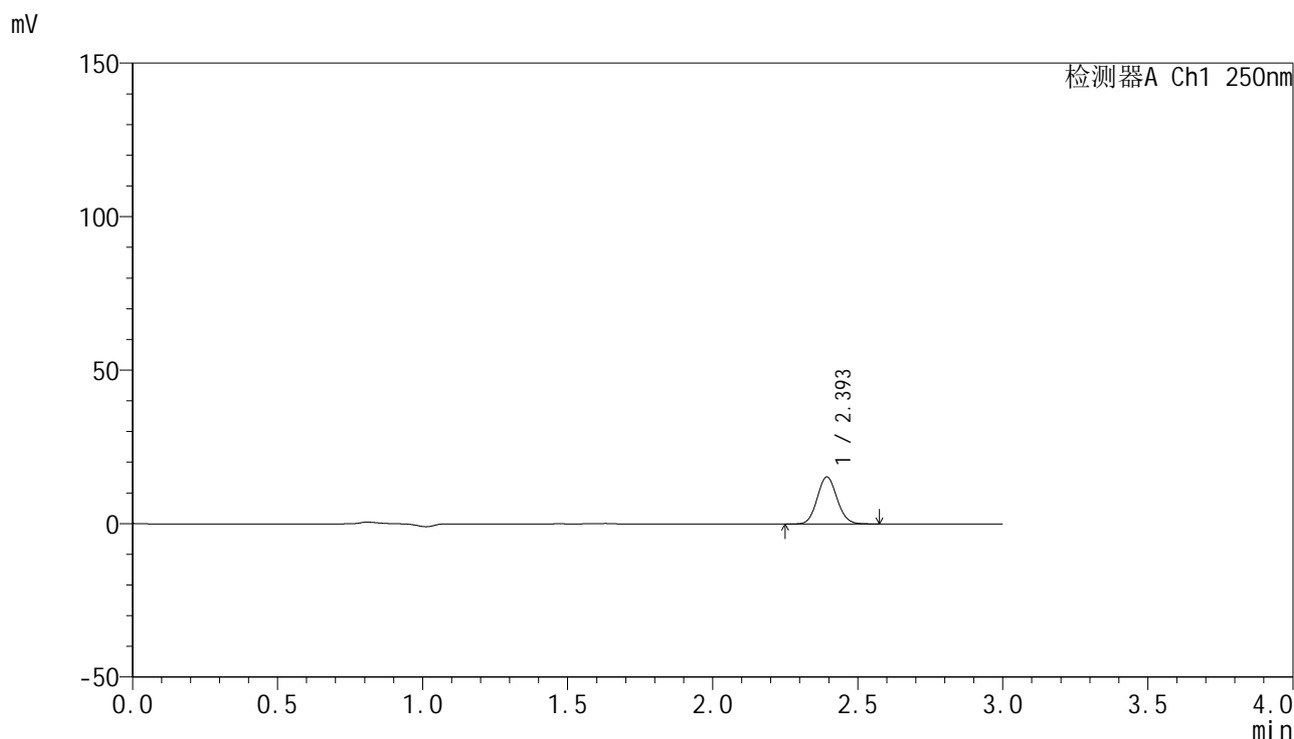


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4063-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	72286	100.000	15214	5905	1.091	--
总计		72286	100.000	15214			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

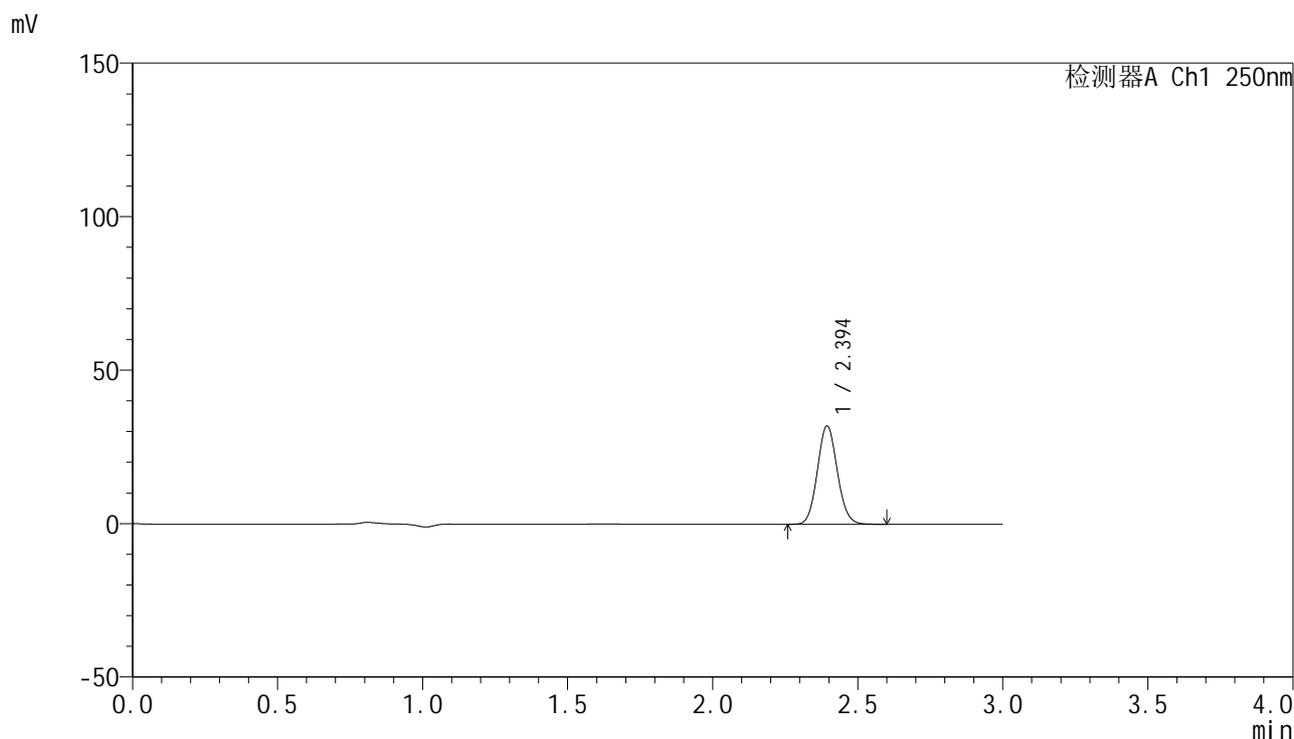


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4064-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	151806	100.000	31936	5884	1.090	--
总计		151806	100.000	31936			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

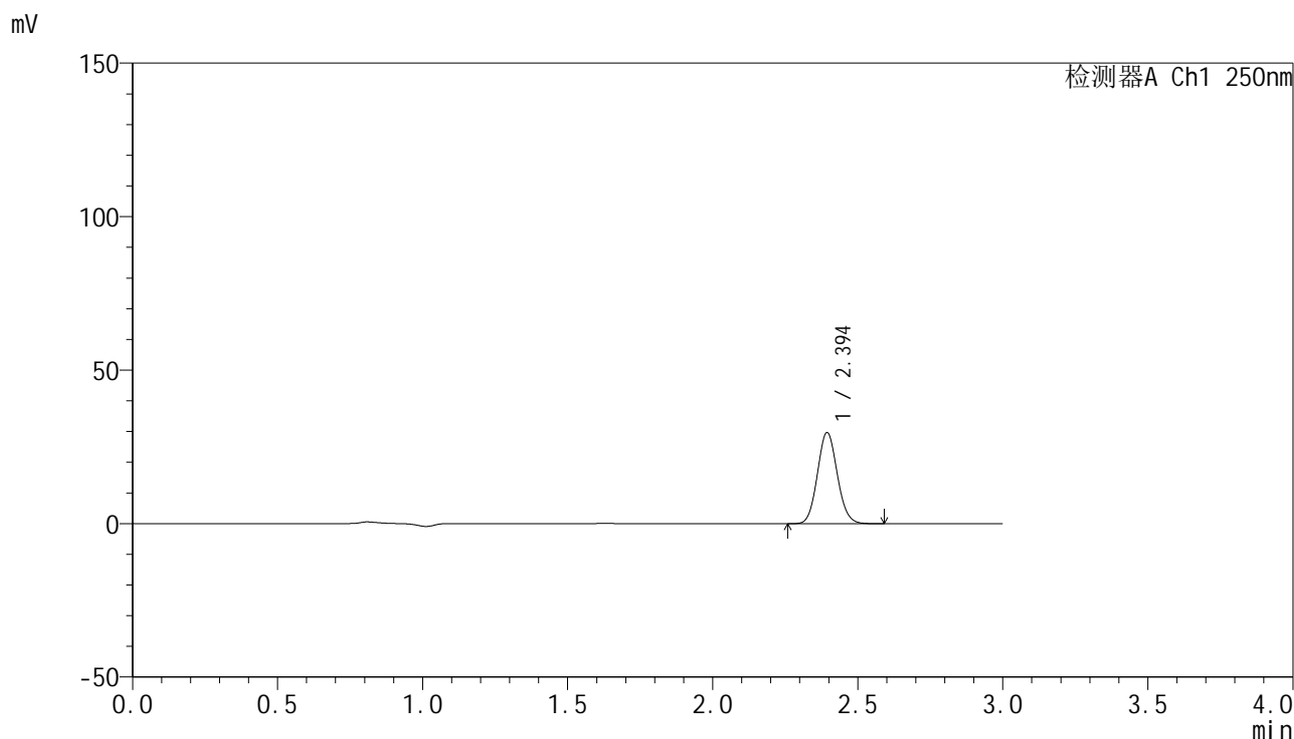


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4065-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	140794	100.000	29604	5879	1.091	--
总计		140794	100.000	29604			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

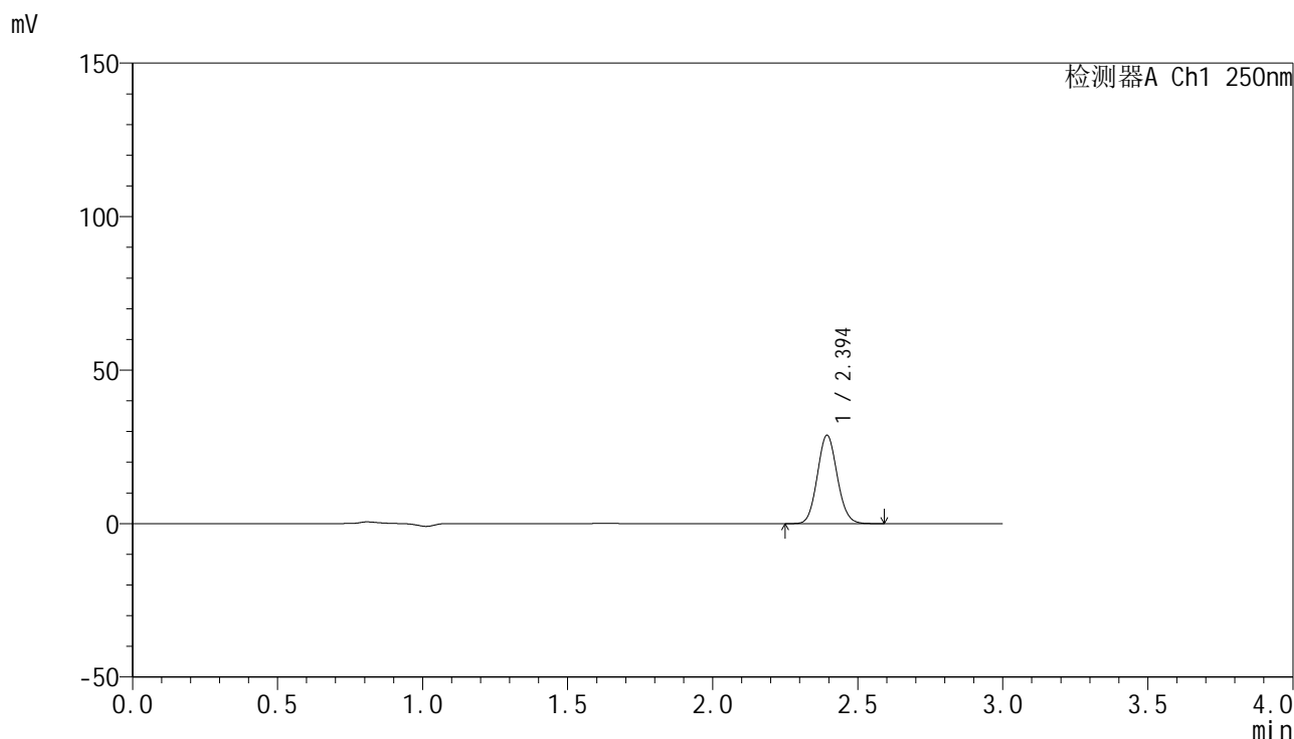


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4066-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	136278	100.000	28652	5876	1.090	--
总计		136278	100.000	28652			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

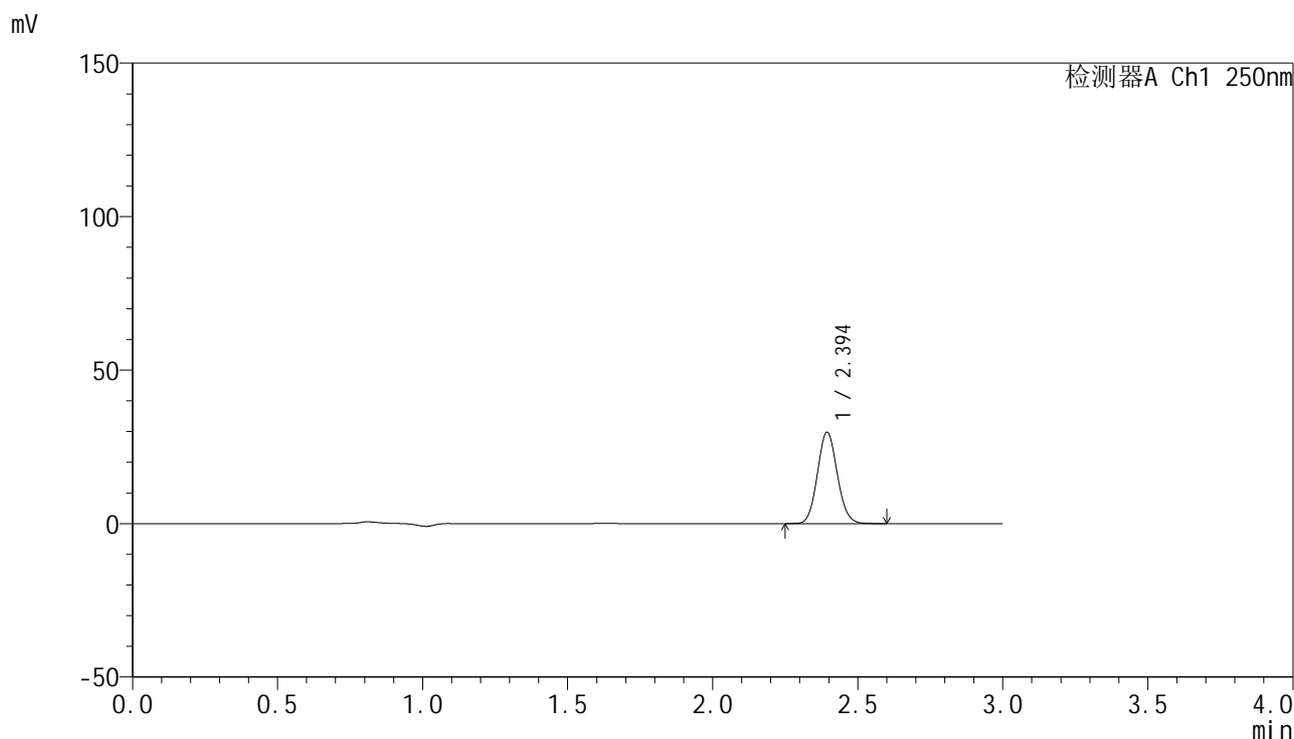


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4067-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	141299	100.000	29693	5876	1.090	--
总计		141299	100.000	29693			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

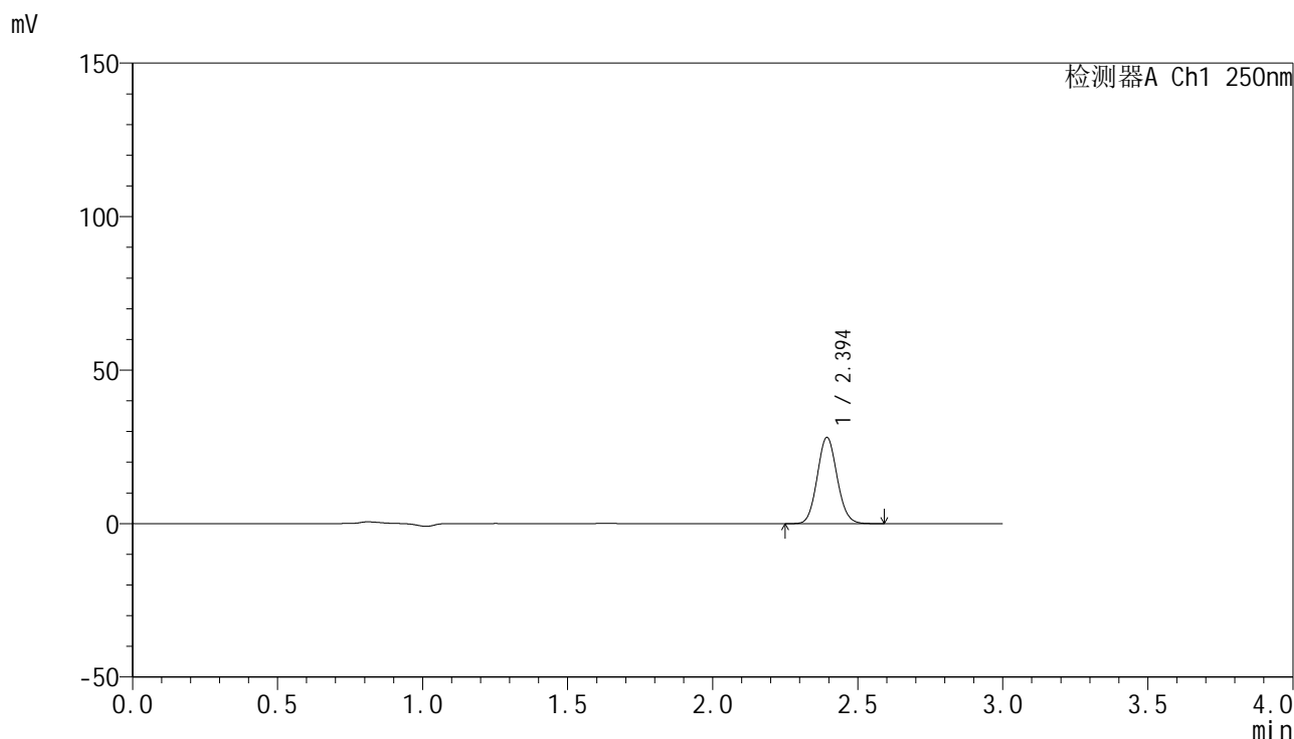


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4068-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	133121	100.000	27937	5865	1.089	--
总计		133121	100.000	27937			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

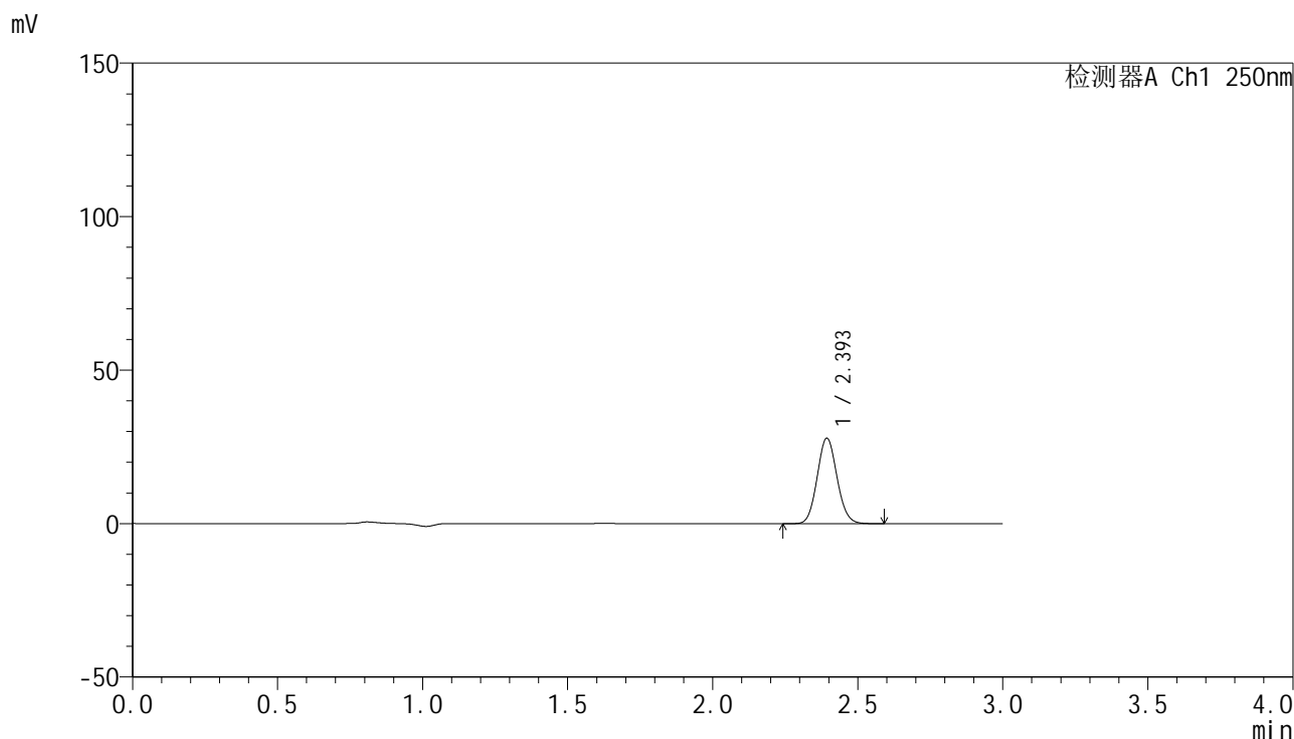


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4069-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	131801	100.000	27703	5896	1.089	--
总计		131801	100.000	27703			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

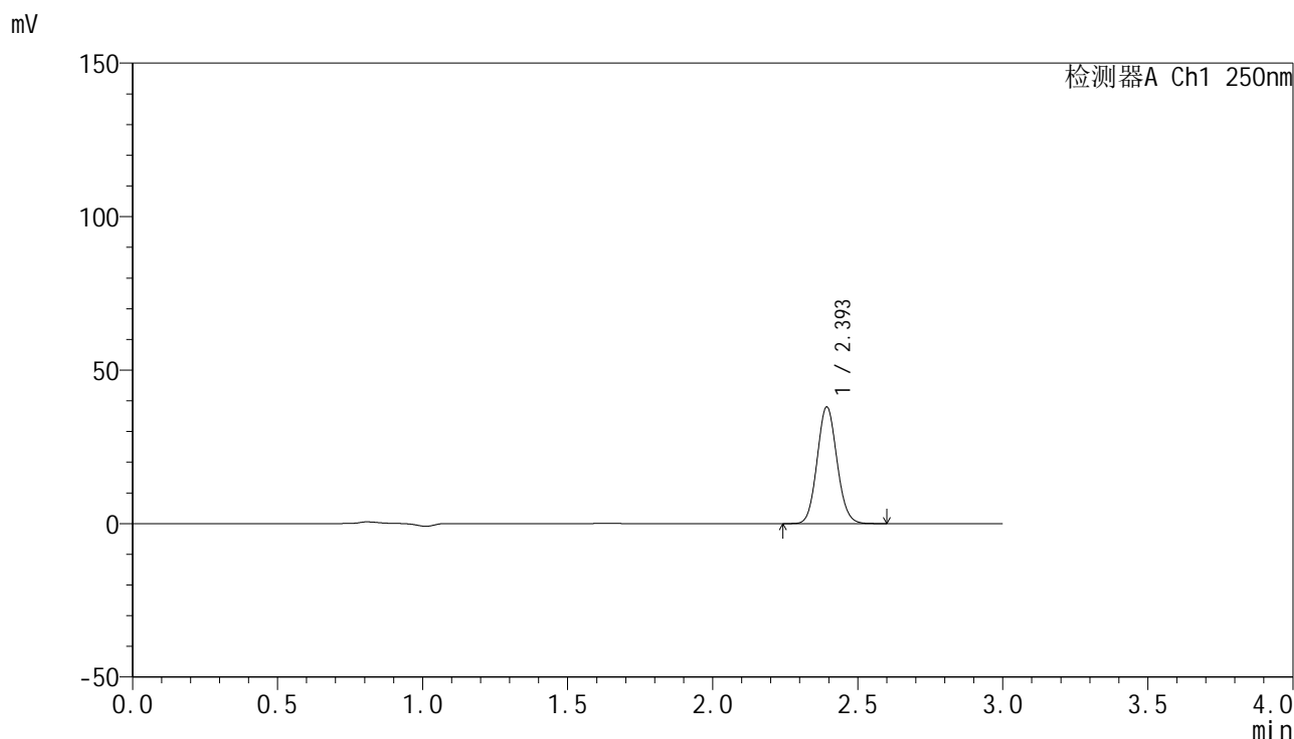


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4070-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	179914	100.000	37760	5893	1.089	--
总计		179914	100.000	37760			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

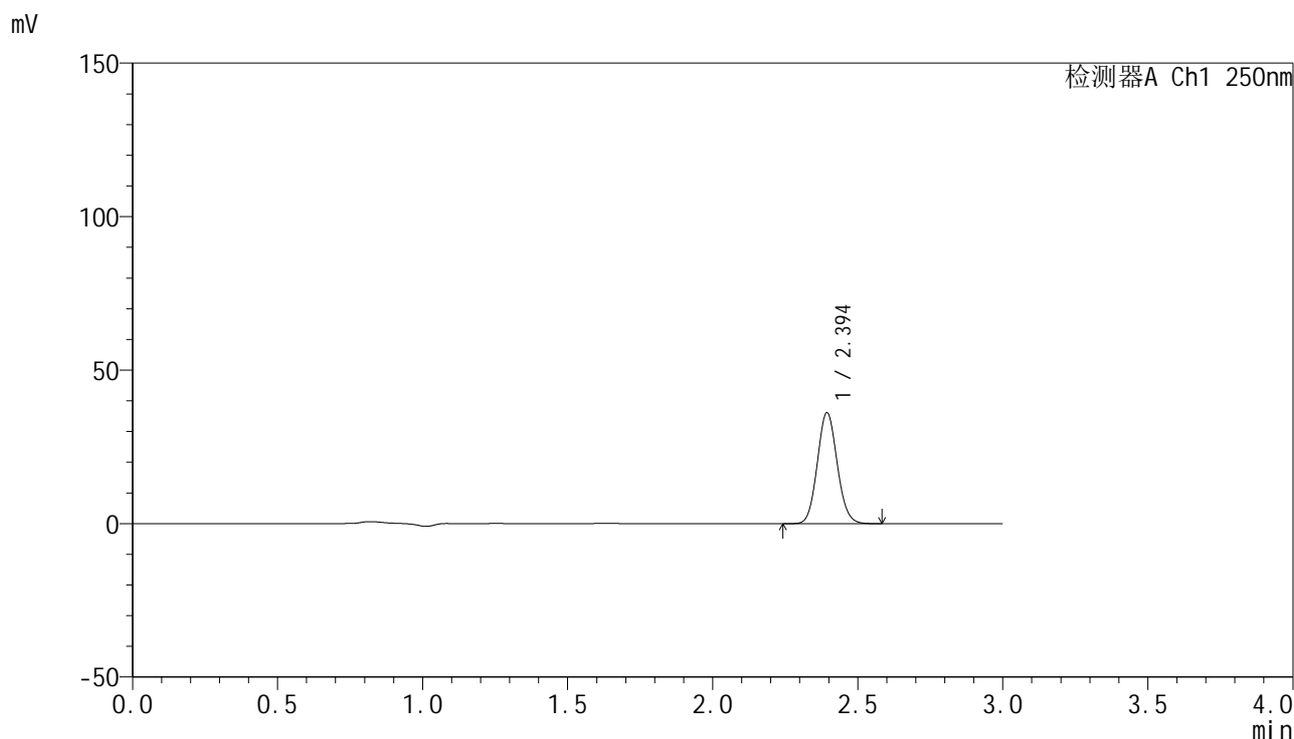


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4071-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	171263	100.000	35971	5864	1.089	--
总计		171263	100.000	35971			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

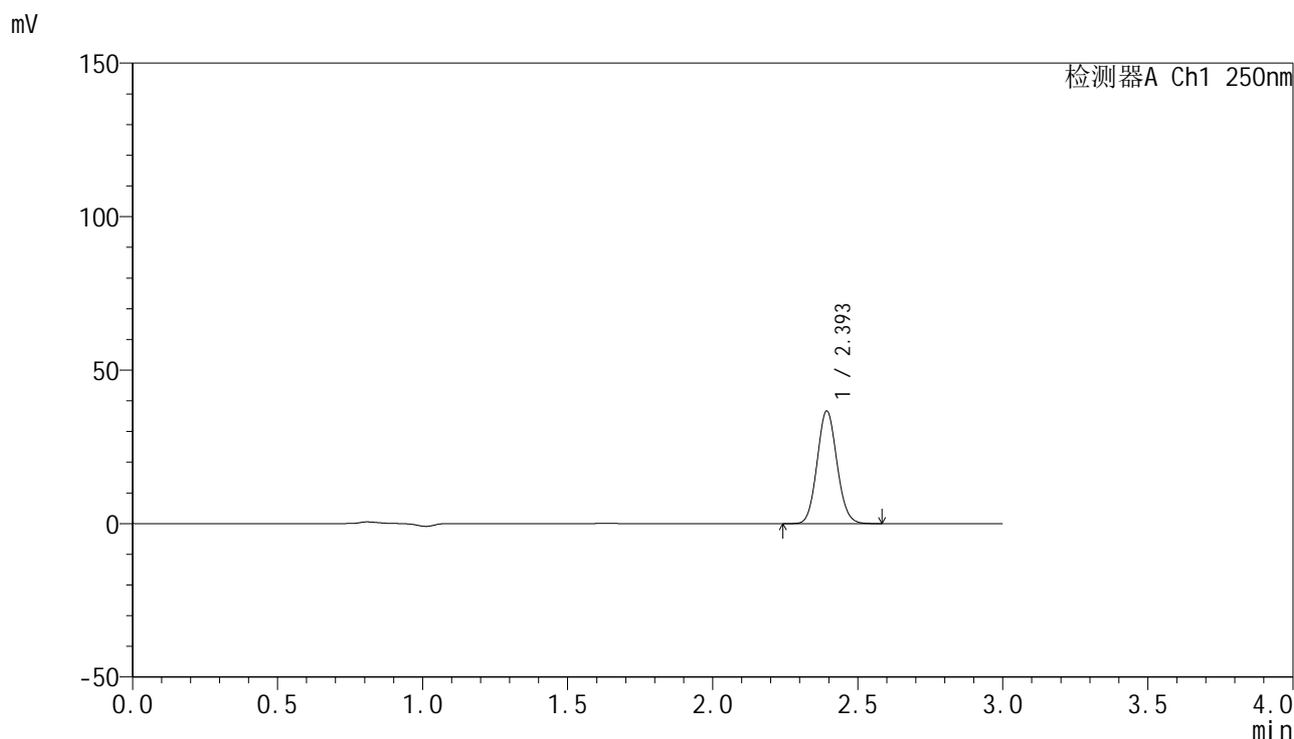


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4072-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	173971	100.000	36445	5872	1.089	--
总计		173971	100.000	36445			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

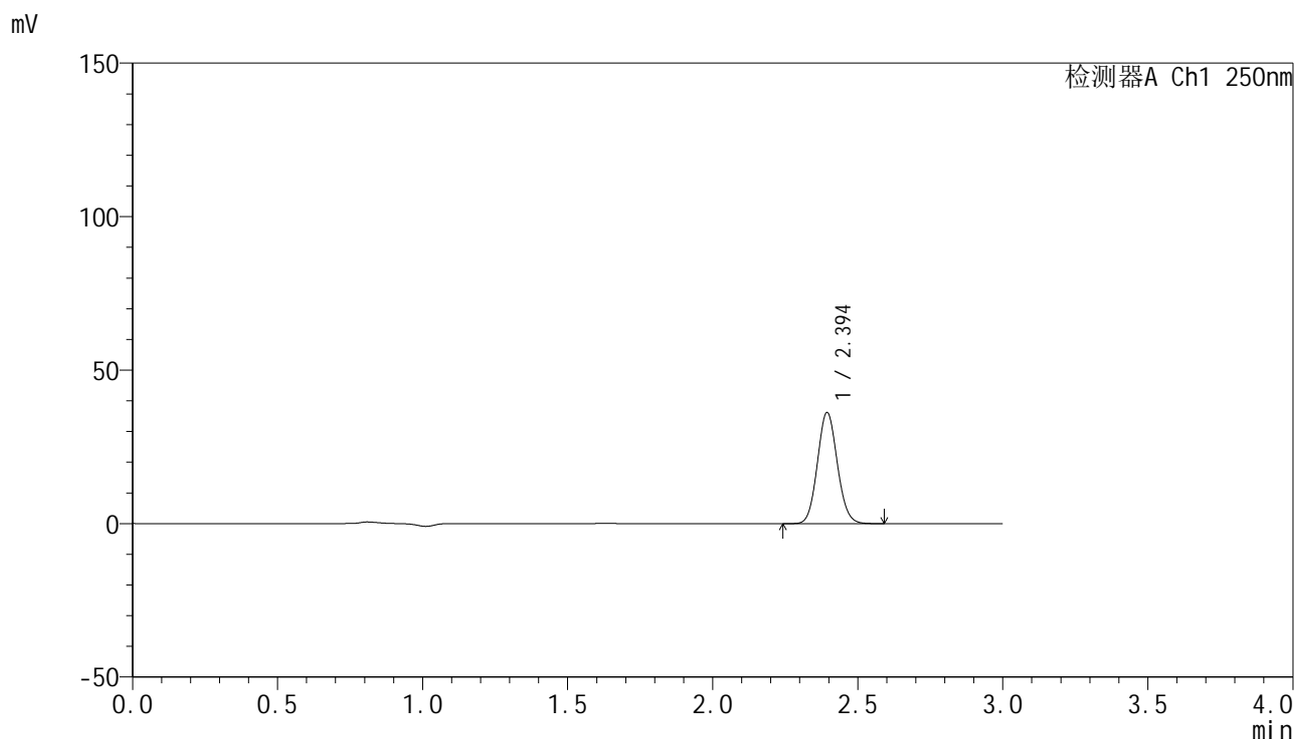


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4073-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

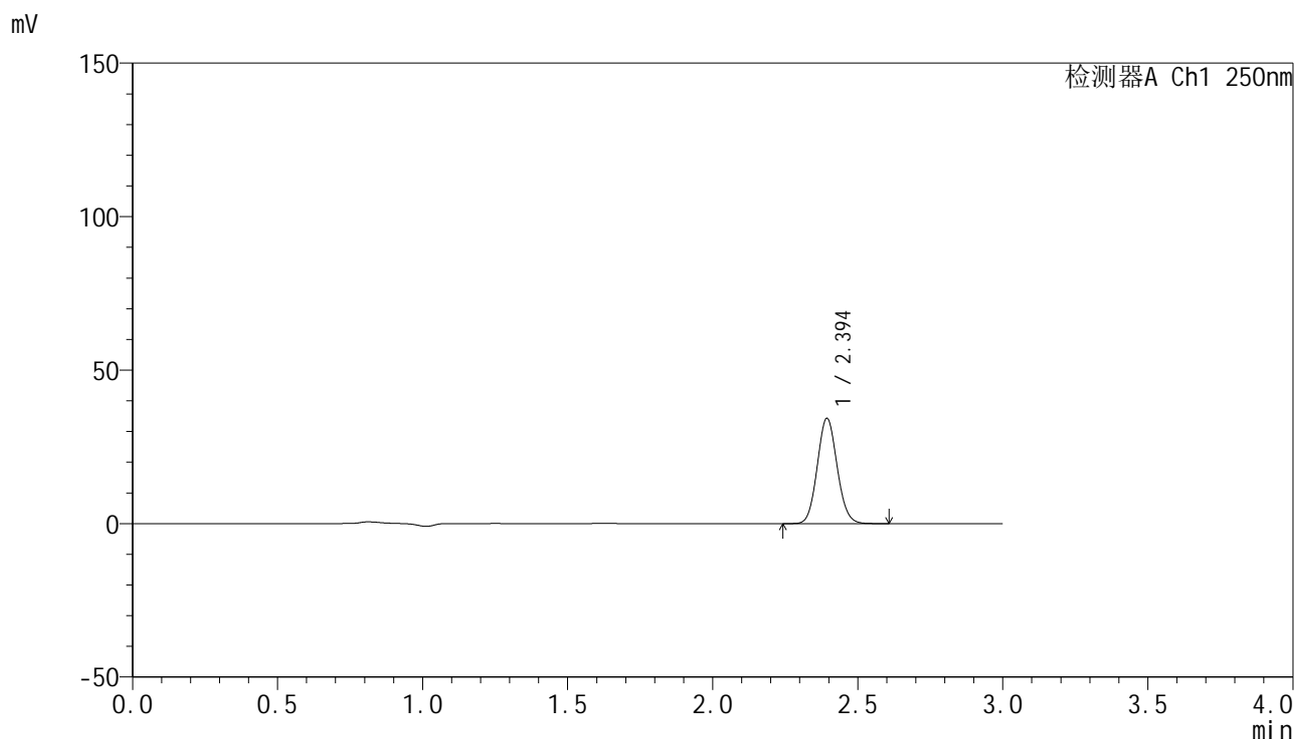
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	172079	100.000	36078	5844	1.088	--
总计		172079	100.000	36078			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50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 - 27-24/29-4074-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	162741	100.000	34132	5860	1.089	--
总计		162741	100.000	34132			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

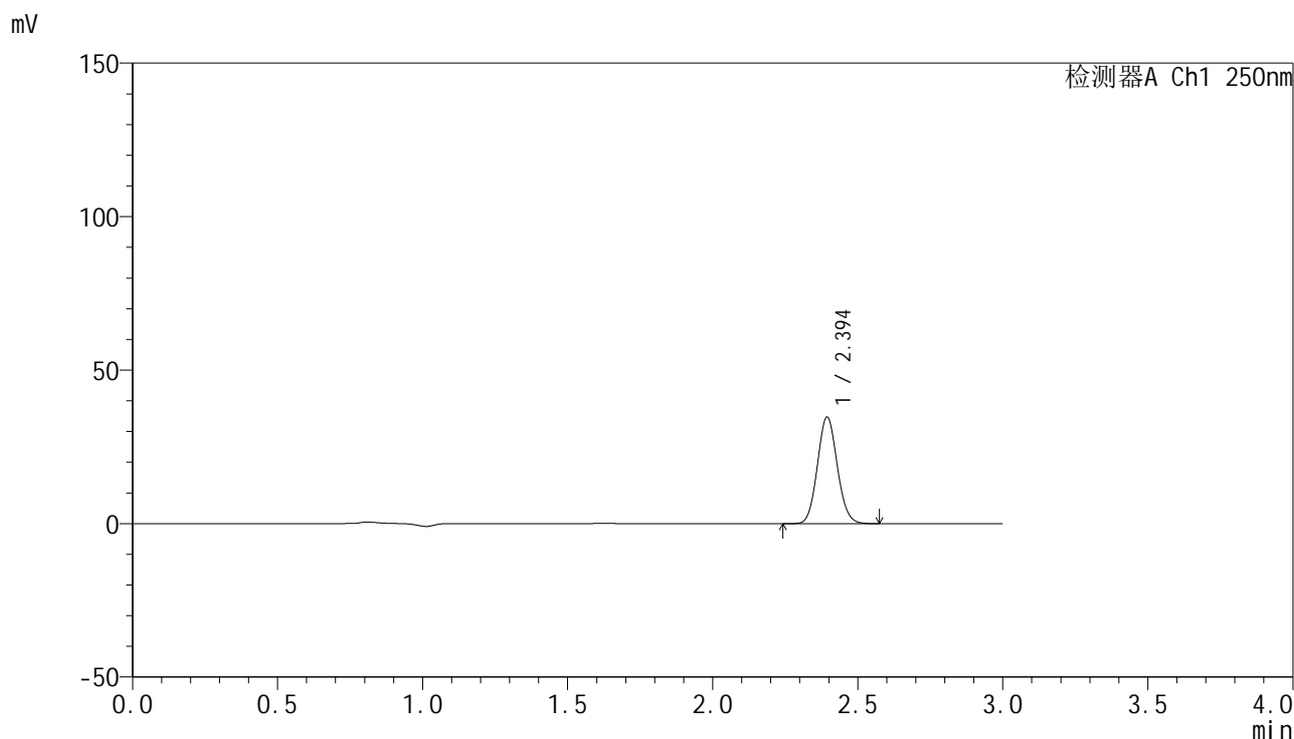


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4075-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	164738	100.000	34590	5862	1.089	--
总计		164738	100.000	34590			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

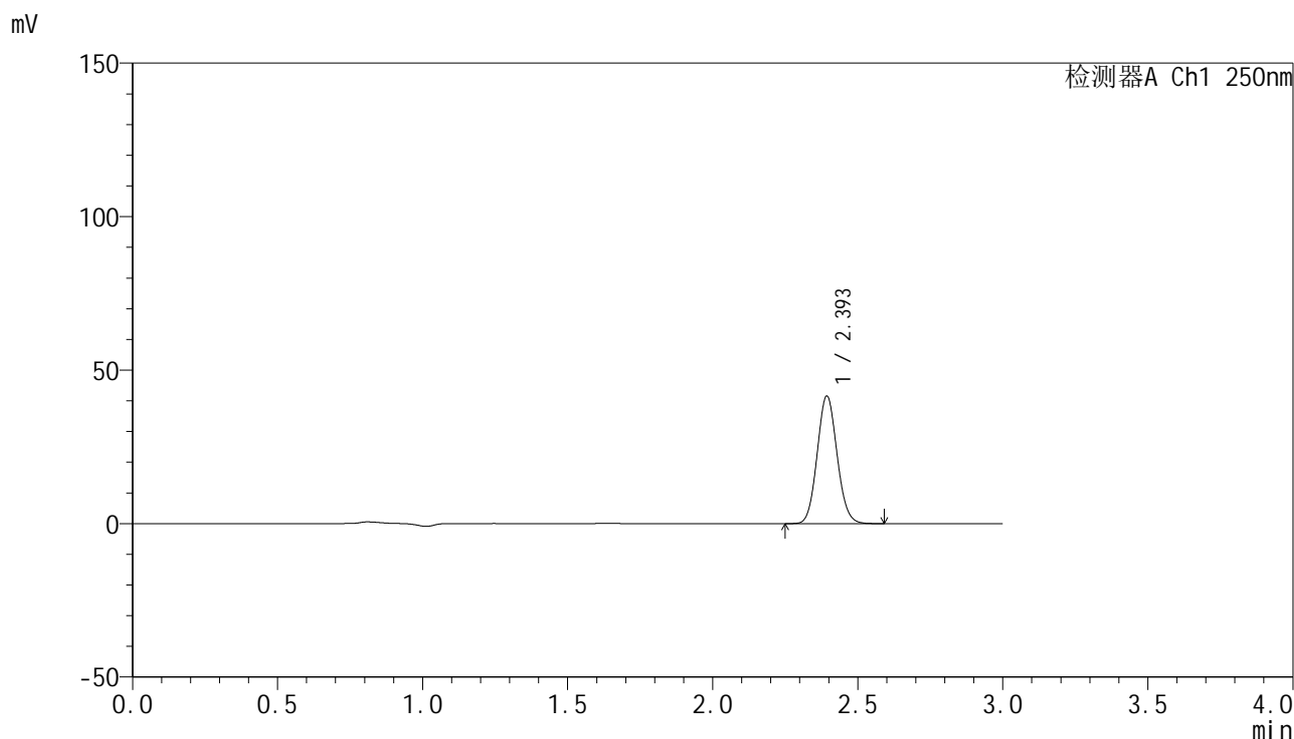


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4076-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	197246	100.000	41323	5857	1.088	--
总计		197246	100.000	41323			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

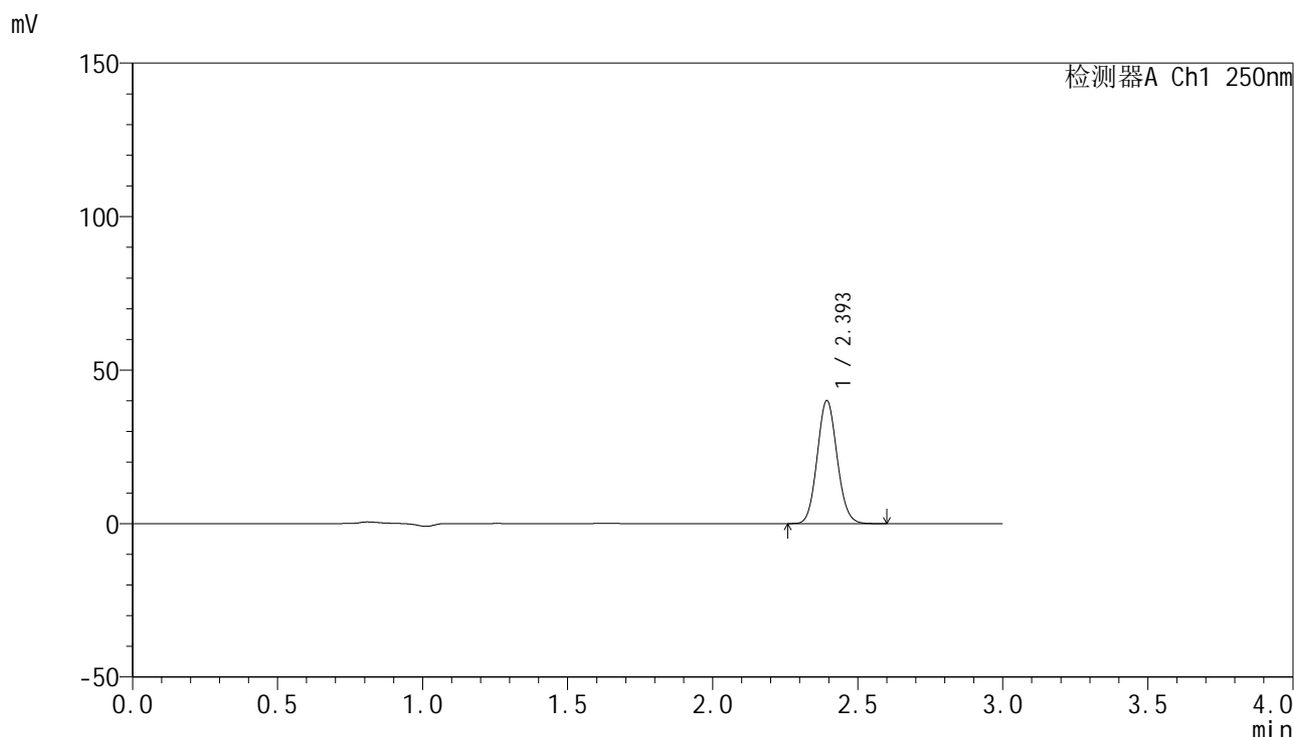


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4077-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

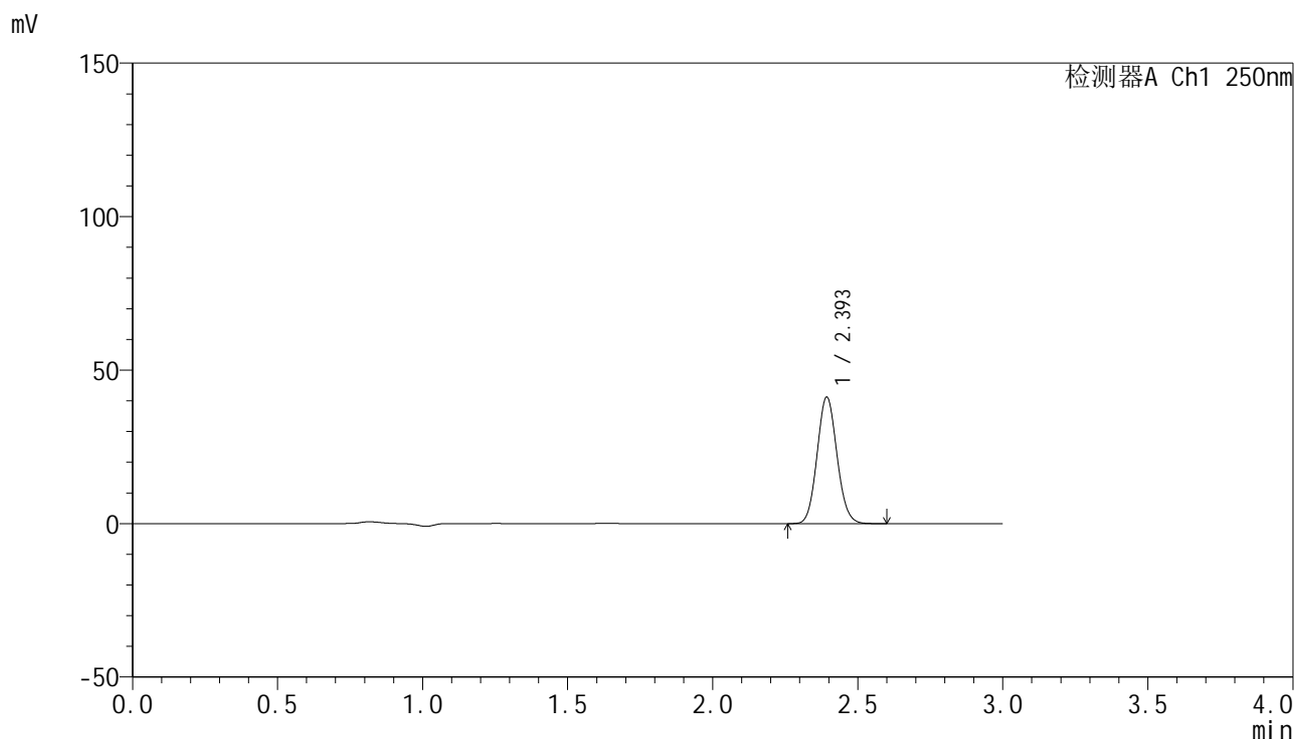
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	190217	100.000	39840	5844	1.090	--
总计		190217	100.000	39840			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4078-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	195898	100.000	40948	5843	1.090	--
总计		195898	100.000	40948			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

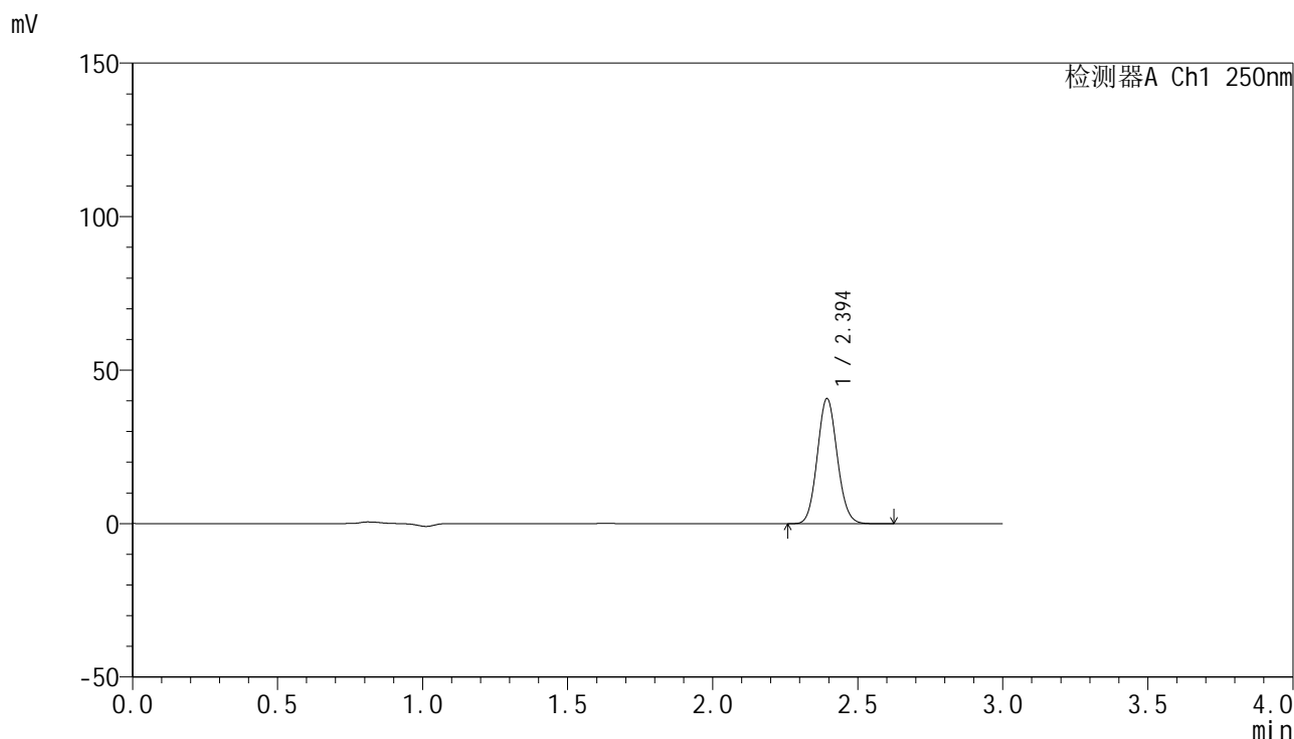


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4079-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	193830	100.000	40580	5828	1.089	--
总计		193830	100.000	40580			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

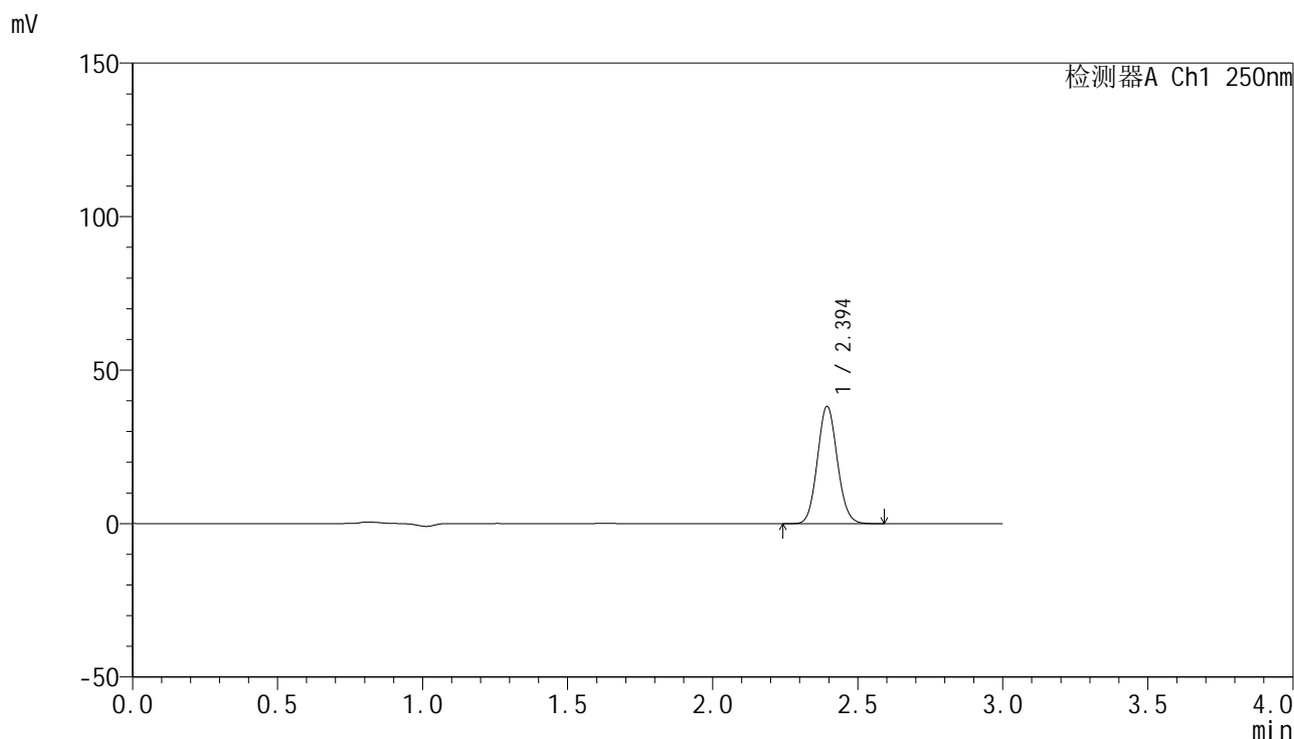


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4080-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	181601	100.000	38086	5842	1.087	--
总计		181601	100.000	38086			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

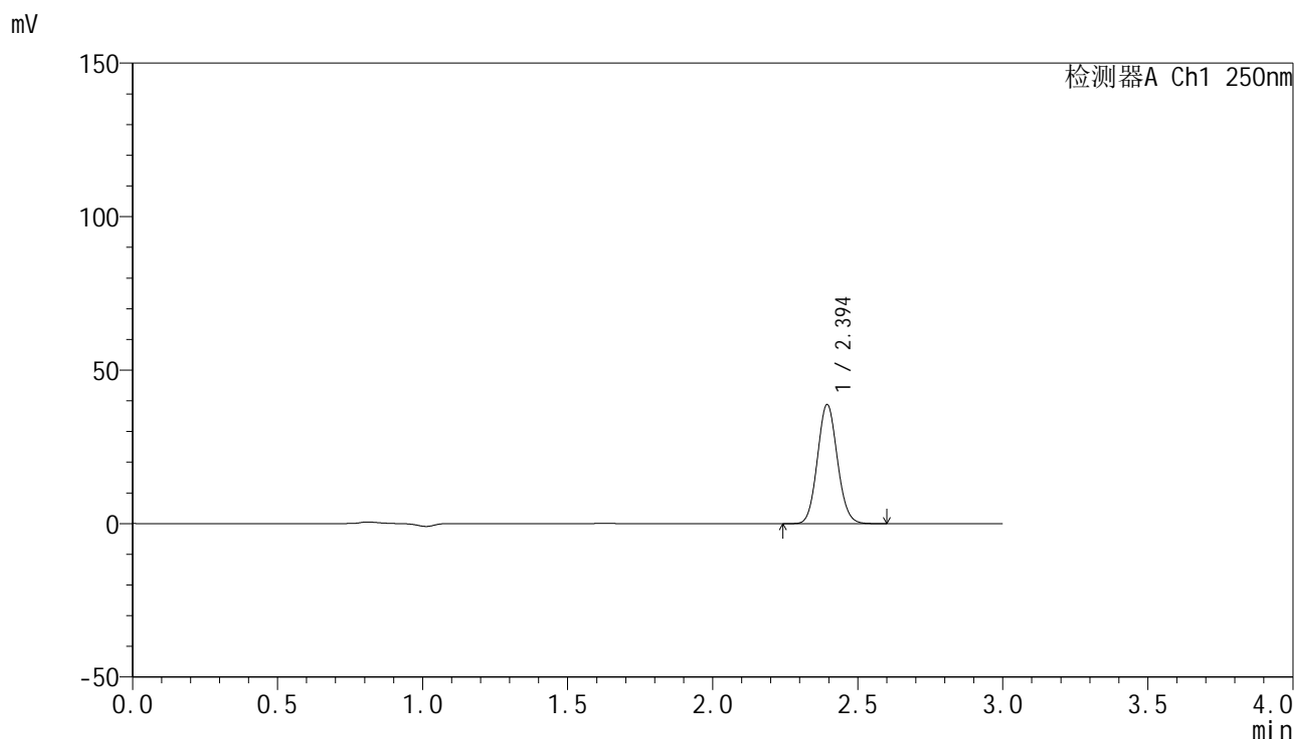


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4081-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

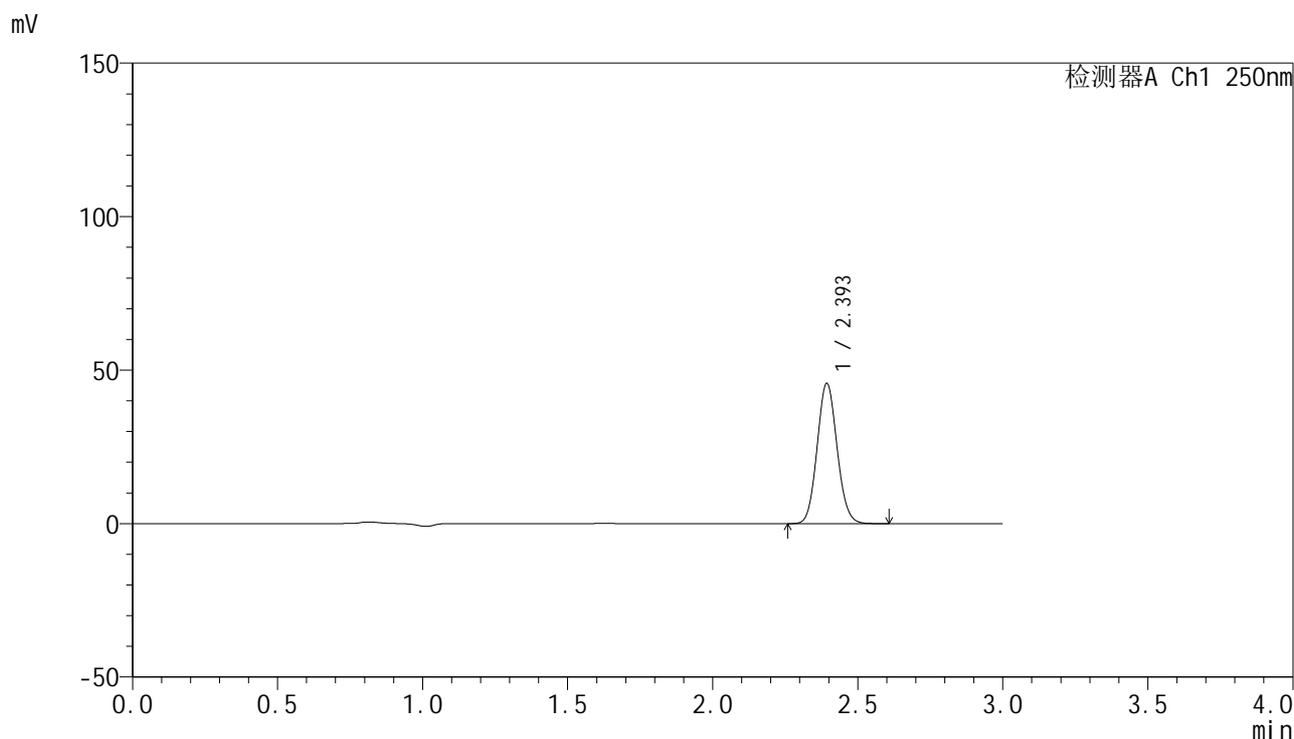
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	184636	100.000	38682	5832	1.089	--
总计		184636	100.000	38682			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4082-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

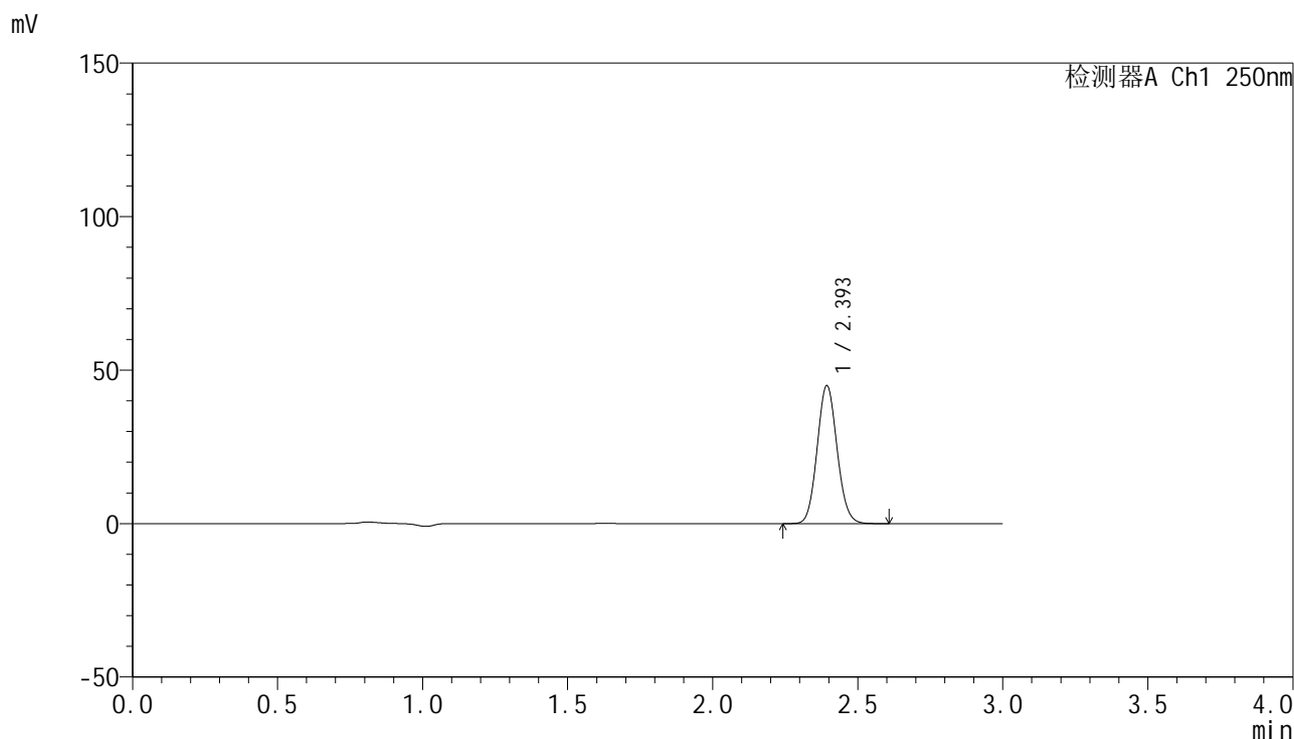
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	217404	100.000	45415	5825	1.089	--
总计		217404	100.000	45415			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4083-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	214223	100.000	44712	5813	1.089	--
总计		214223	100.000	44712			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

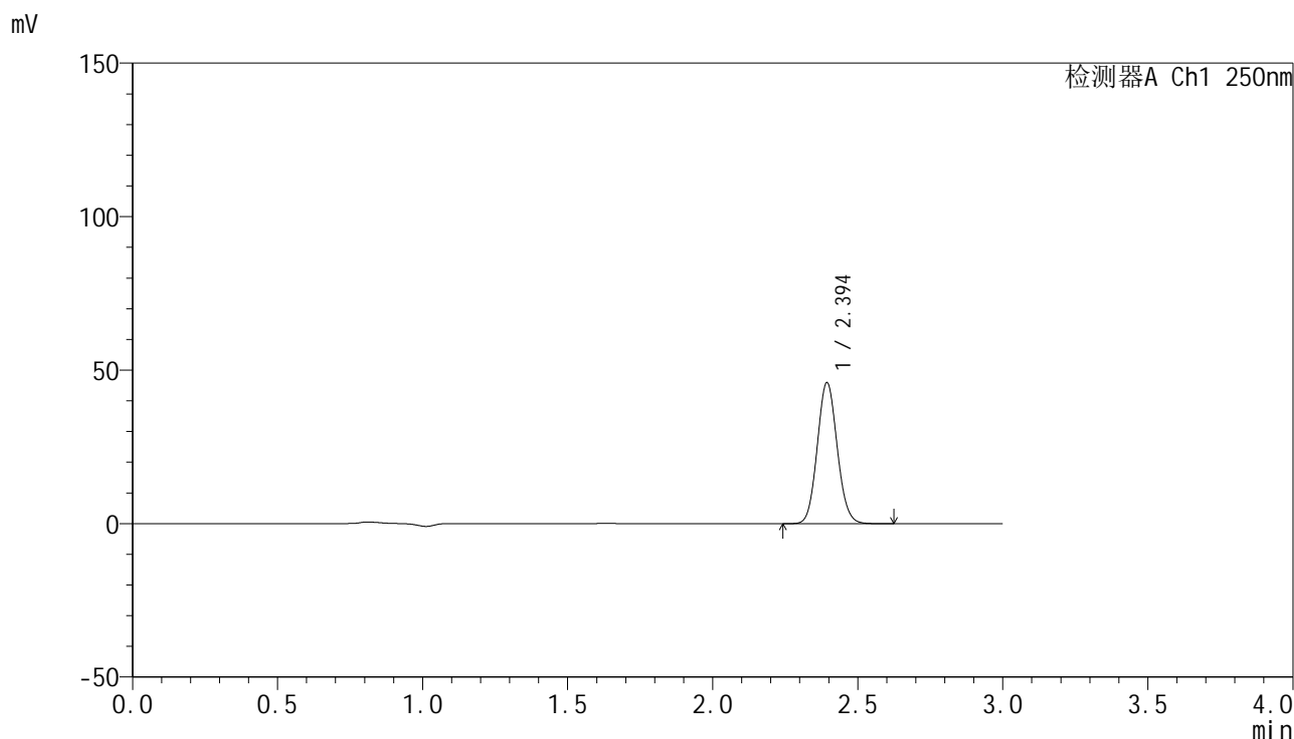


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4084-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	219049	100.000	45761	5814	1.088	--
总计		219049	100.000	45761			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

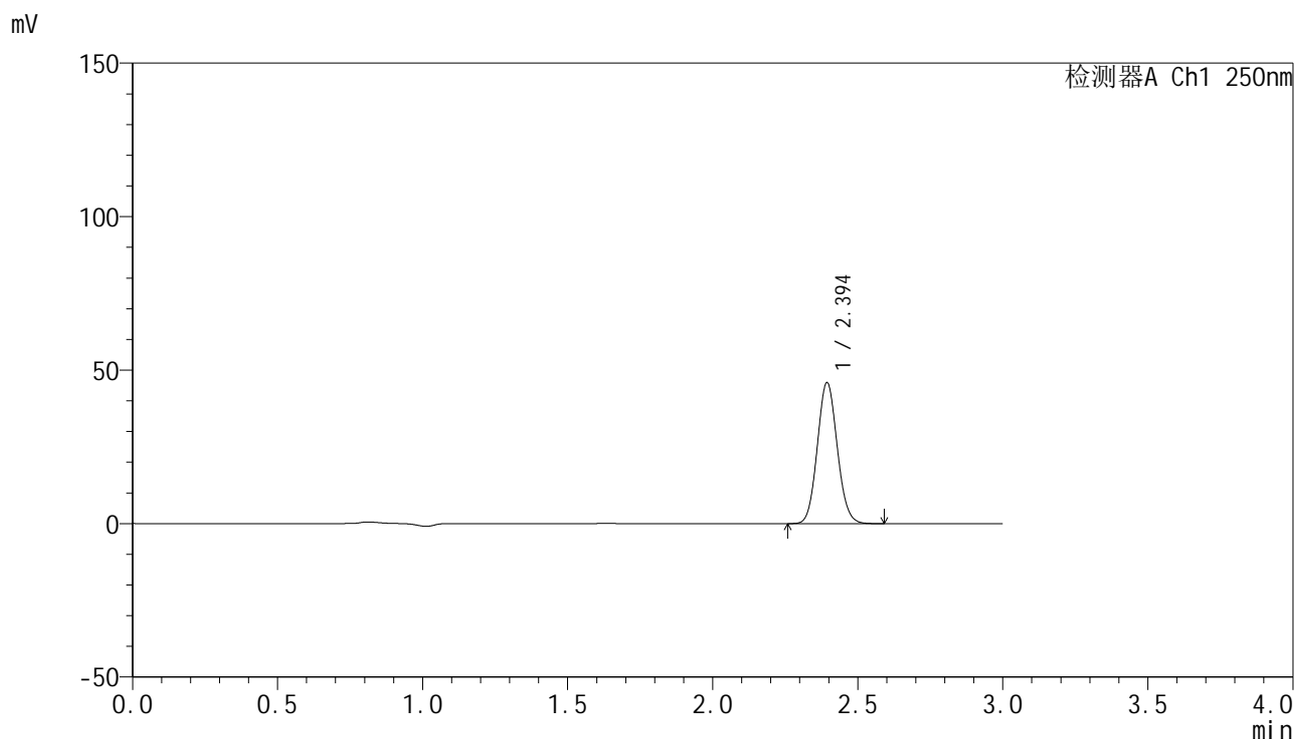


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4085-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

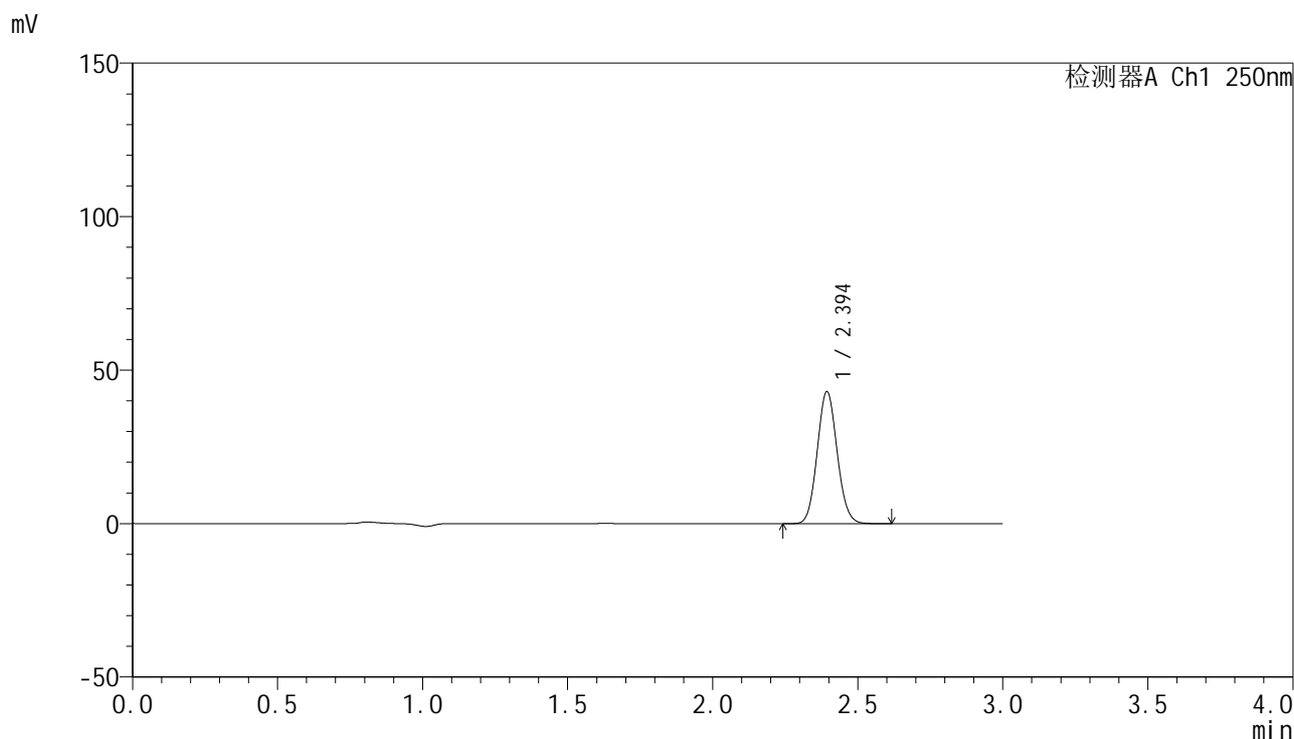
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	218547	100.000	45747	5819	1.087	--
总计		218547	100.000	45747			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50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 - 27-24/29-4086-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	205033	100.000	42807	5808	1.088	--
总计		205033	100.000	42807			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

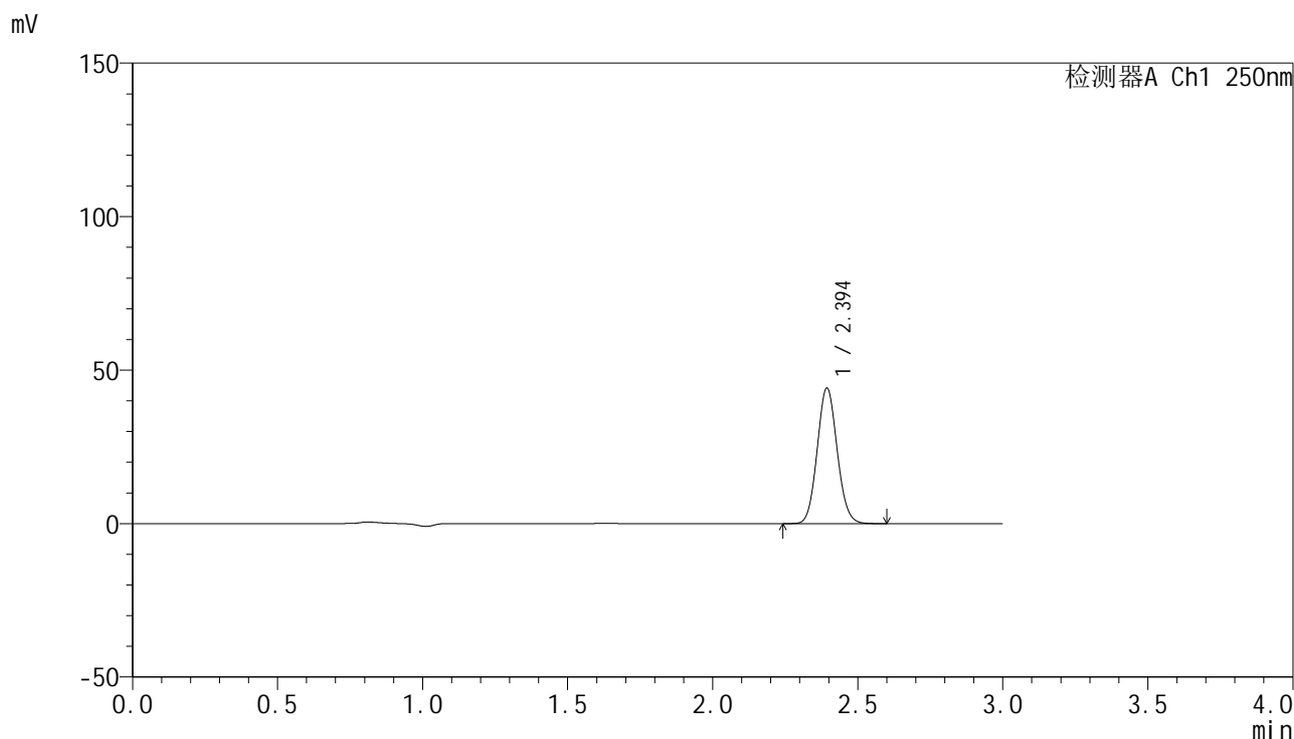


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4087-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	210504	100.000	43950	5804	1.087	--
总计		210504	100.000	43950			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

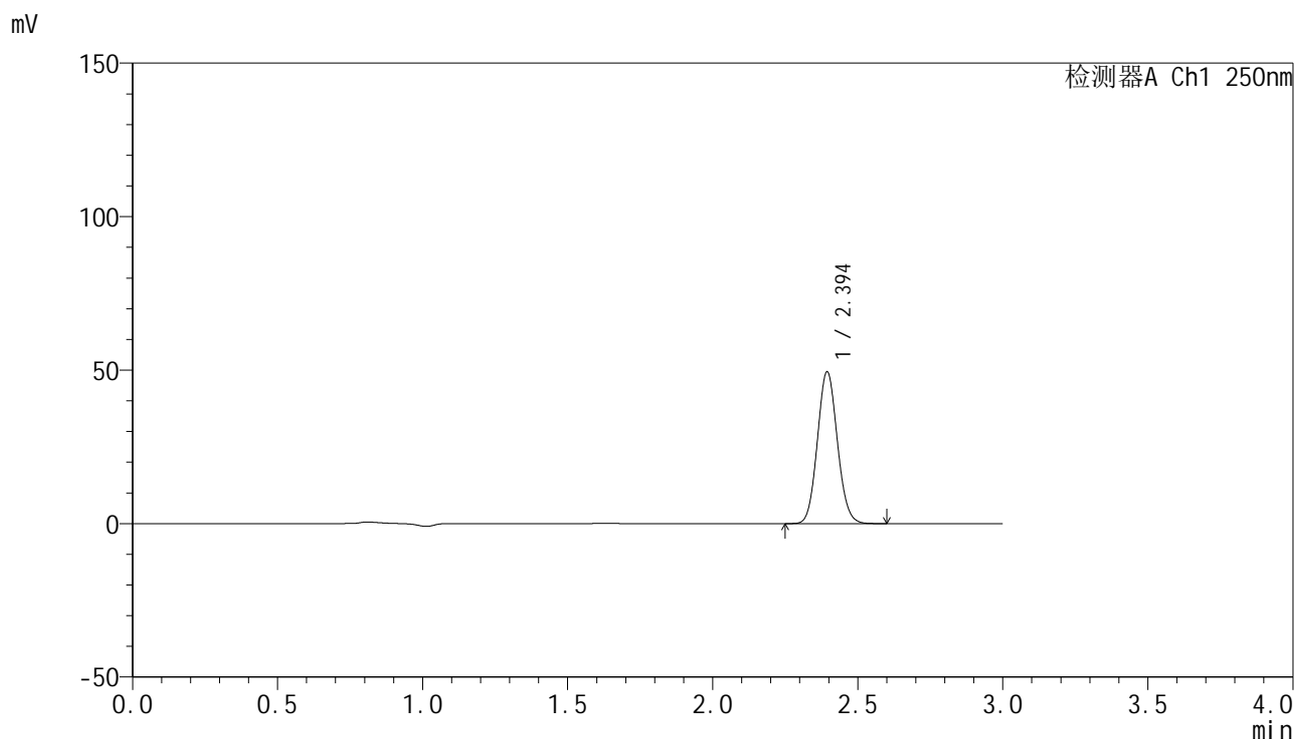


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4088-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

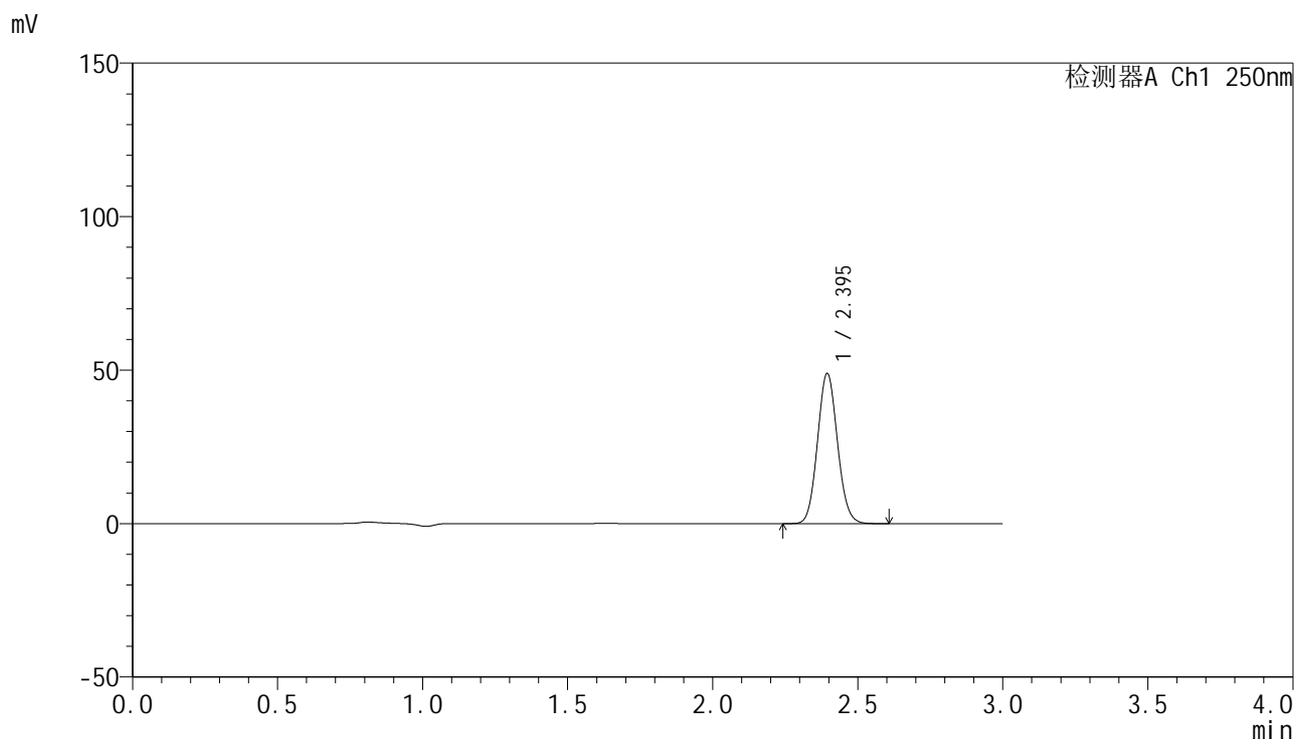
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	235861	100.000	49314	5808	1.087	--
总计		235861	100.000	49314			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4089-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	233296	100.000	48801	5807	1.087	--
总计		233296	100.000	48801			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

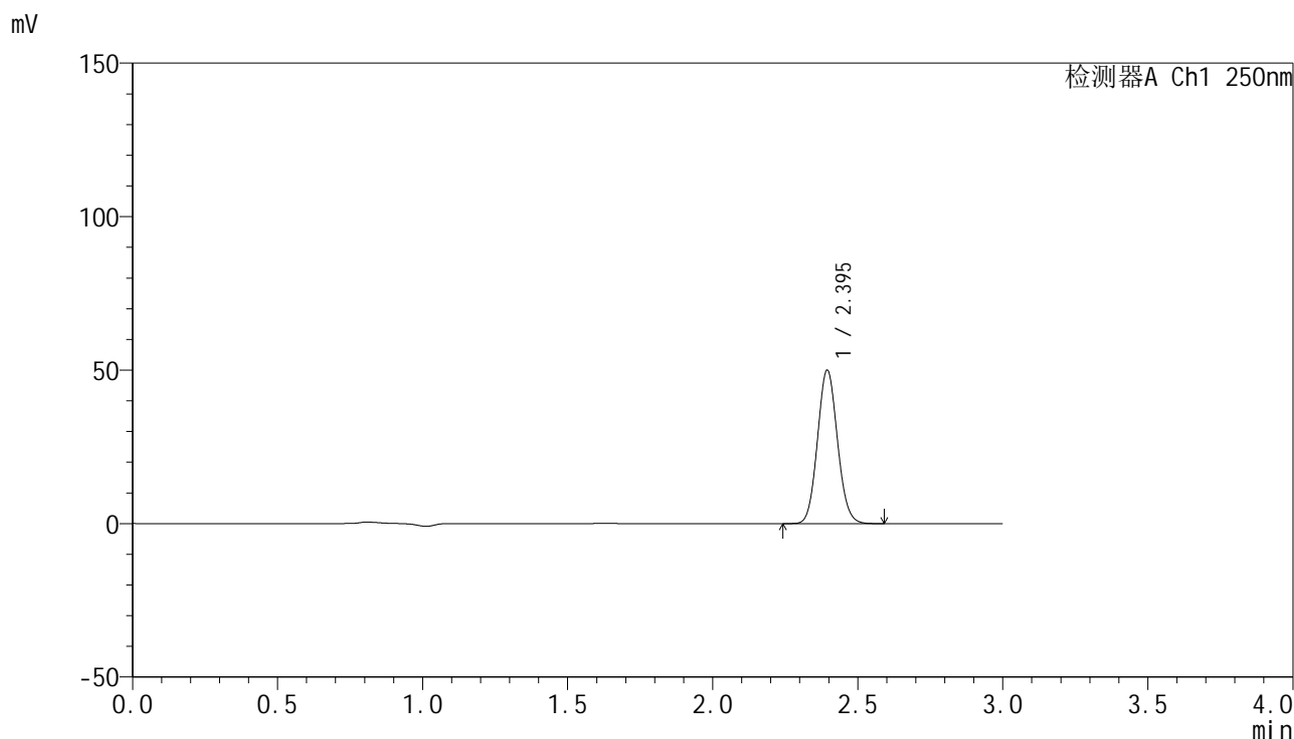


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4090-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	238503	100.000	49873	5801	1.088	--
总计		238503	100.000	49873			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

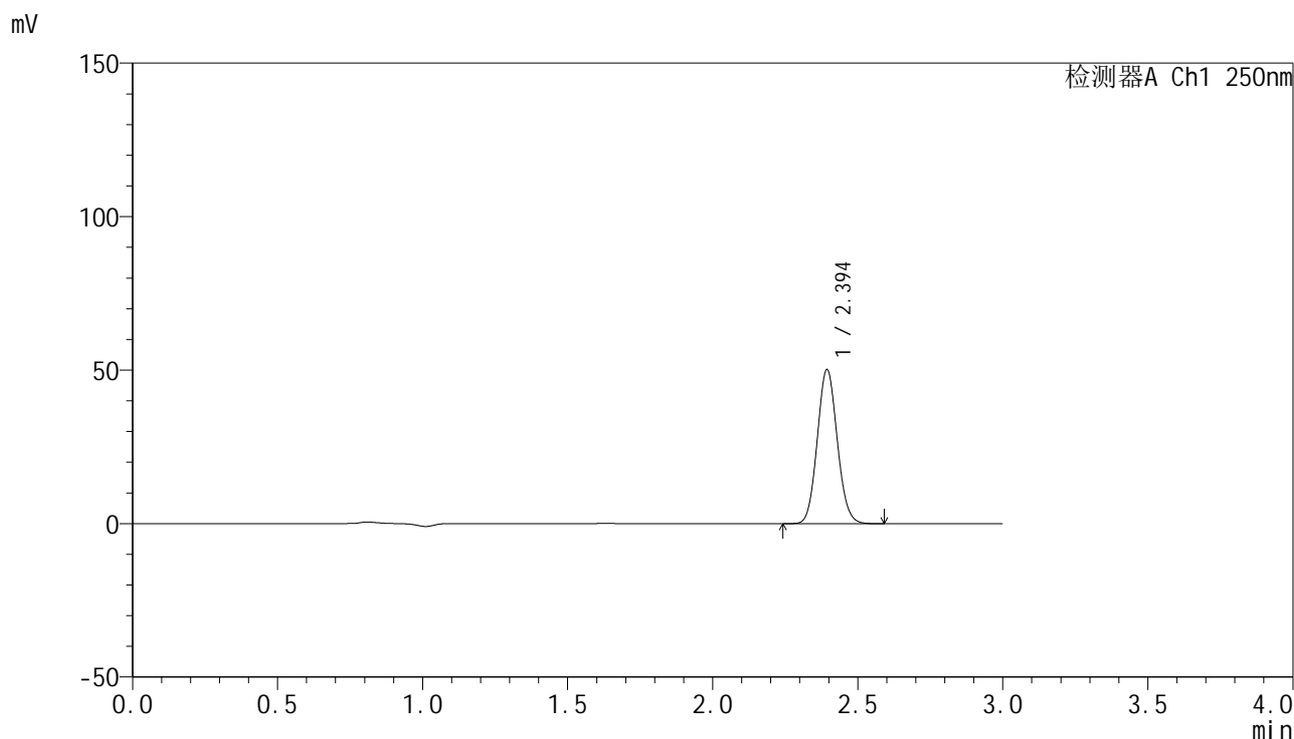


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4091-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	239349	100.000	49971	5796	1.087	--
总计		239349	100.000	49971			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

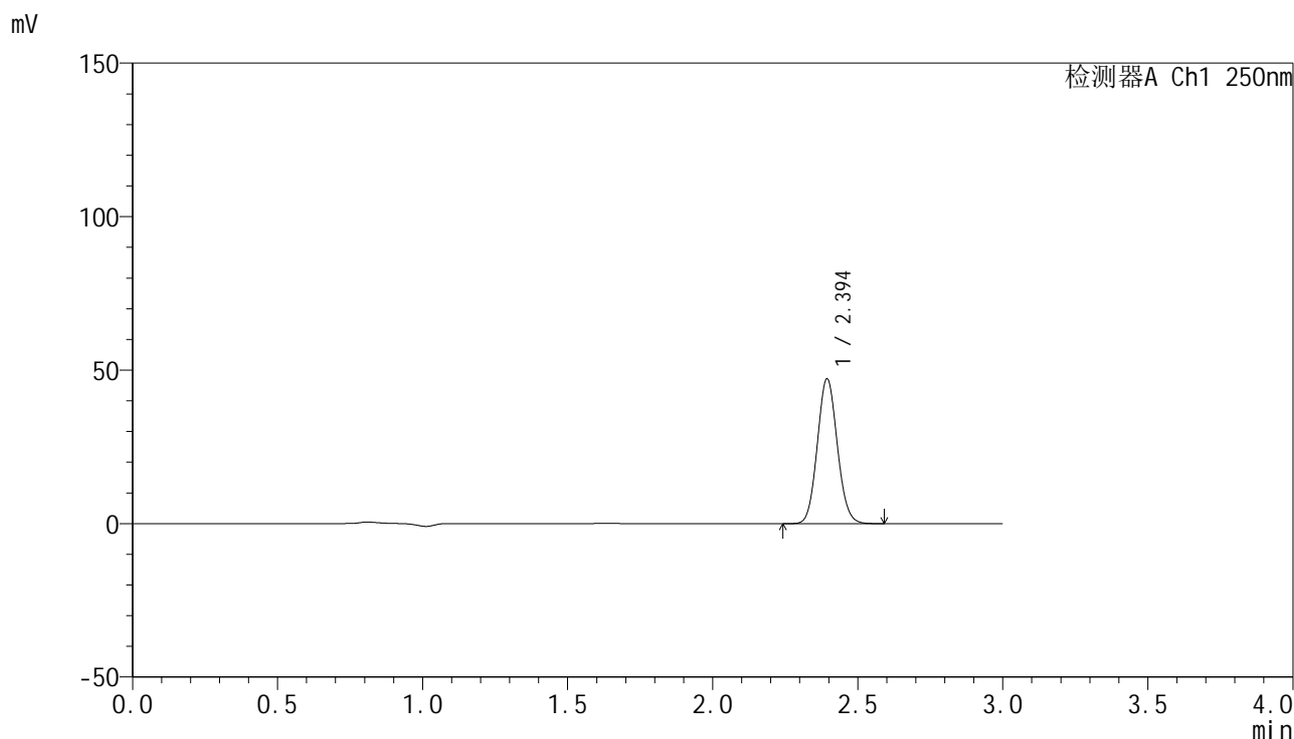


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4092-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	225100	100.000	47009	5787	1.086	--
总计		225100	100.000	47009			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

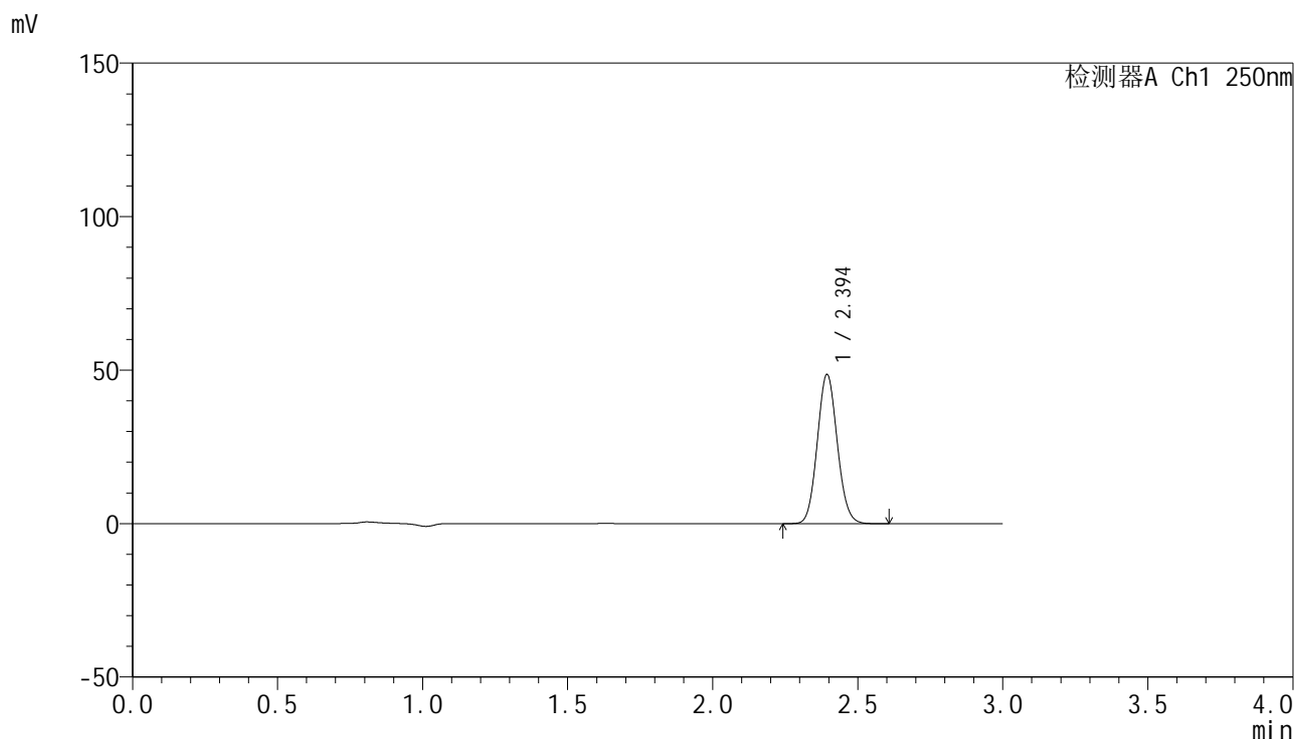


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4093-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

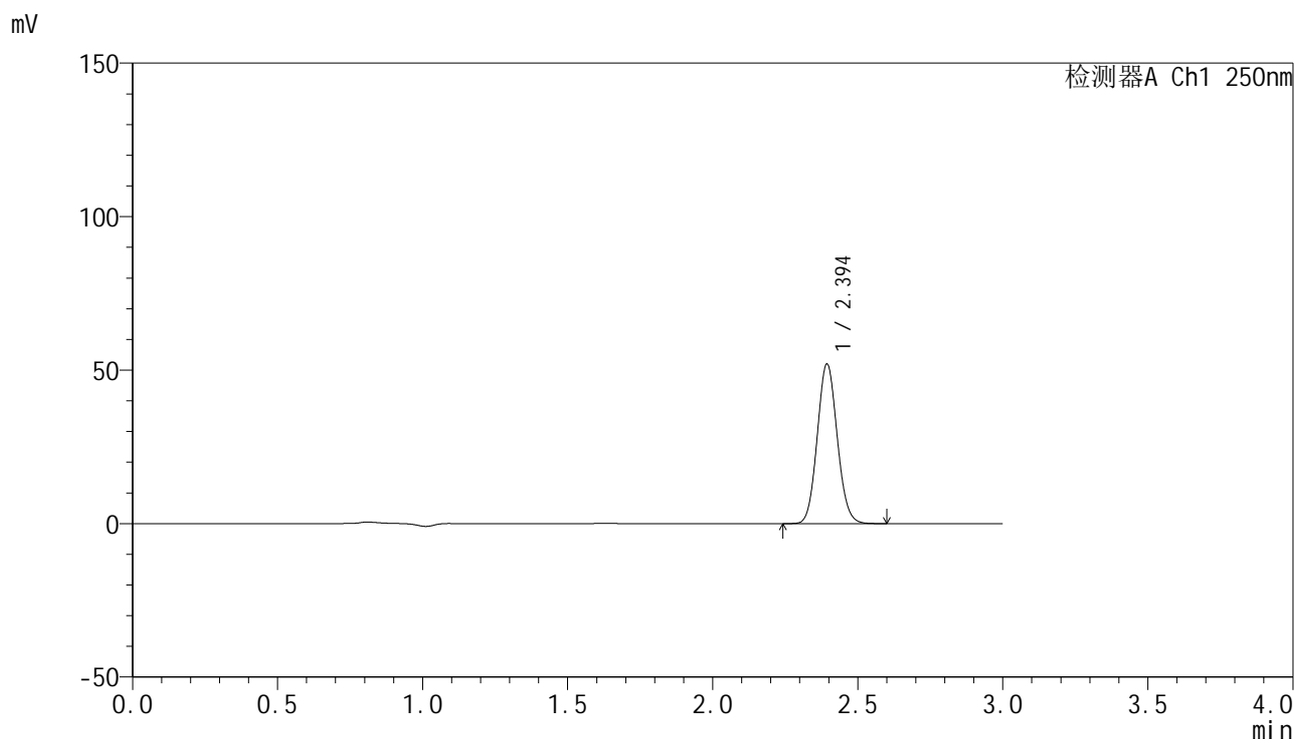
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	231963	100.000	48401	5788	1.087	--
总计		231963	100.000	48401			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4094-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	248064	100.000	51769	5792	1.087	--
总计		248064	100.000	51769			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

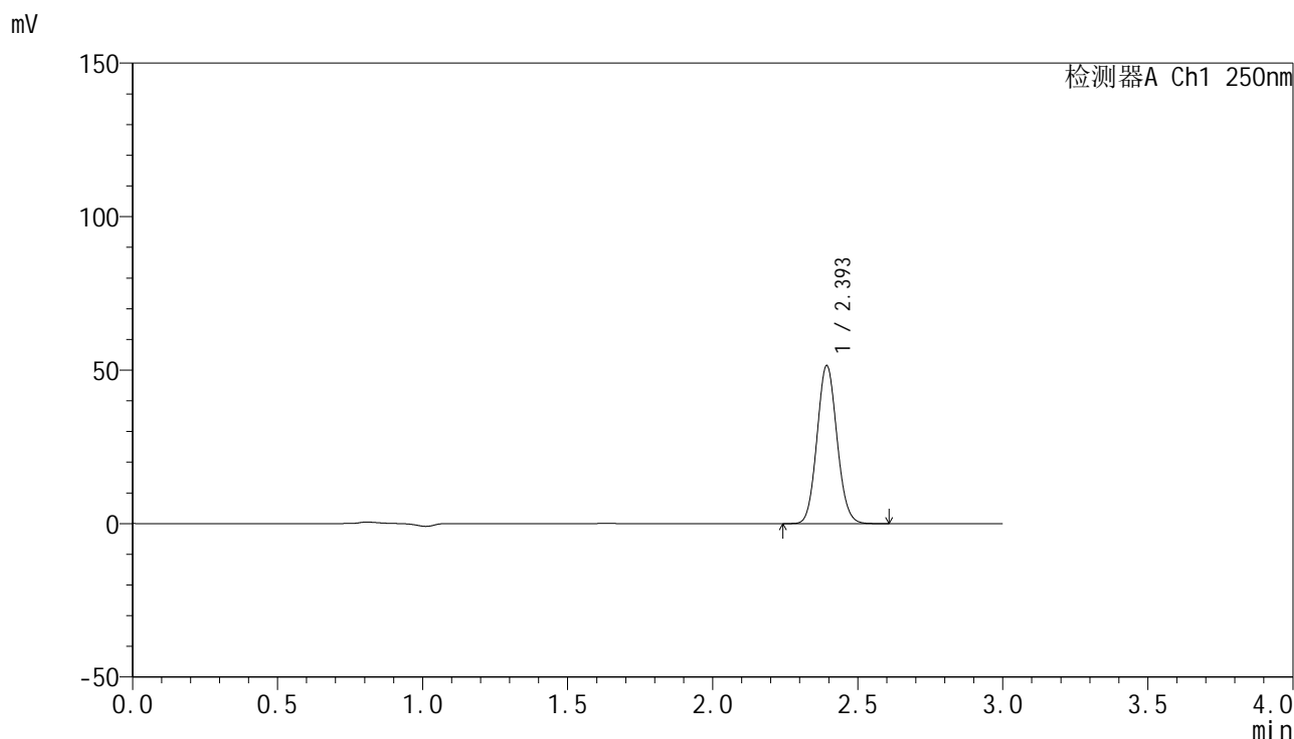


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4095-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	245717	100.000	51134	5790	1.087	--
总计		245717	100.000	51134			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

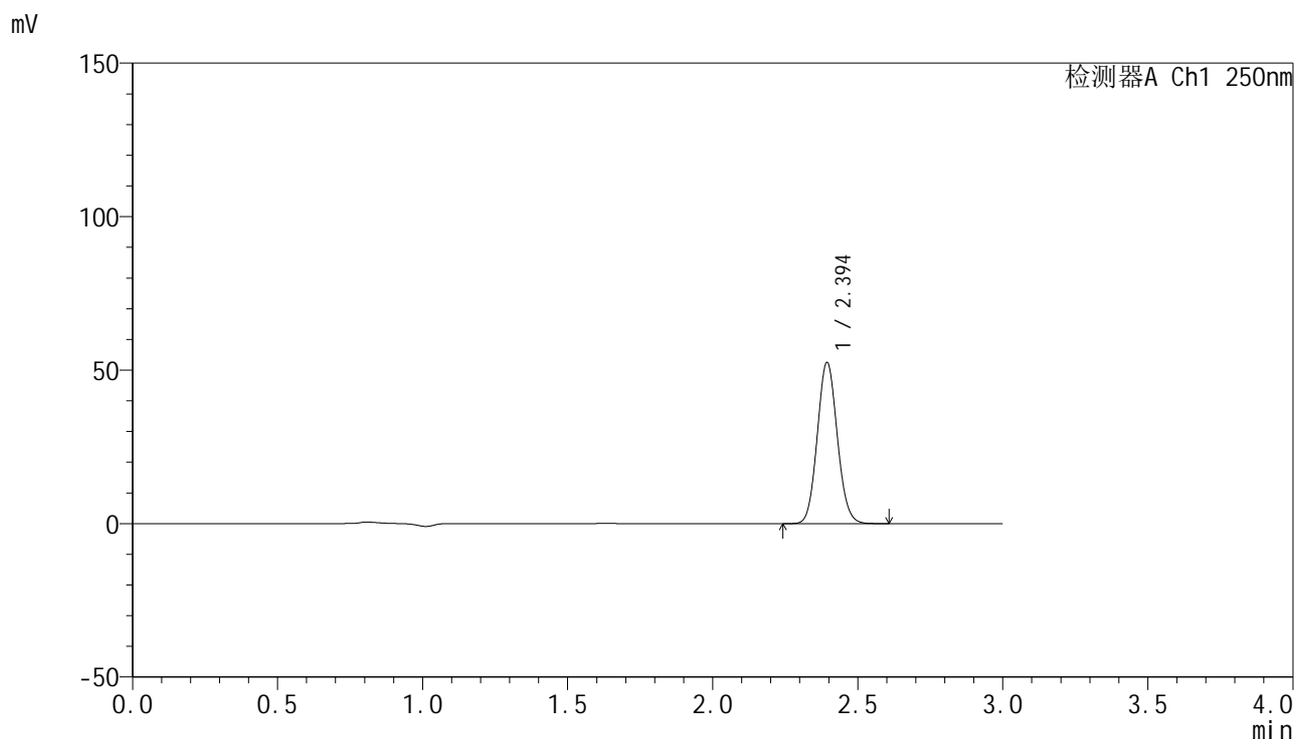


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4096-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:27:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

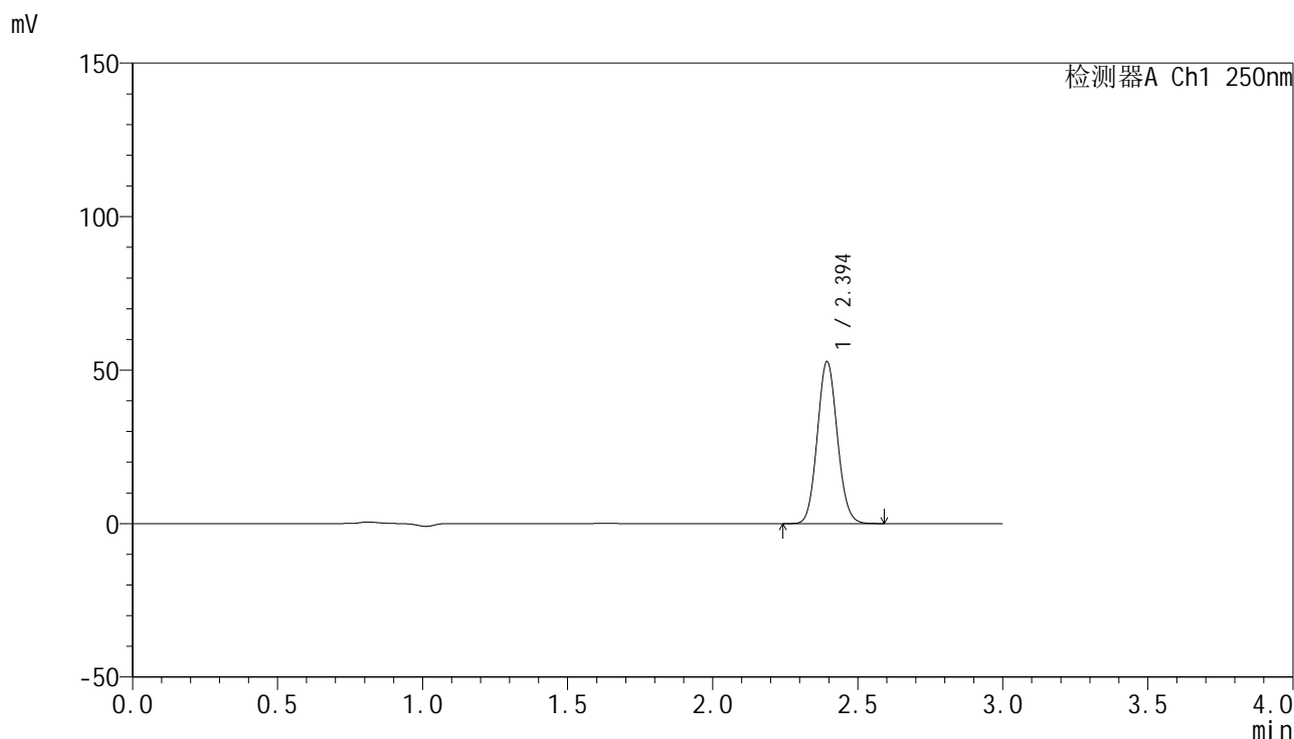
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	251038	100.000	52322	5776	1.087	--
总计		251038	100.000	52322			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4097-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	252241	100.000	52597	5771	1.087	--
总计		252241	100.000	52597			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

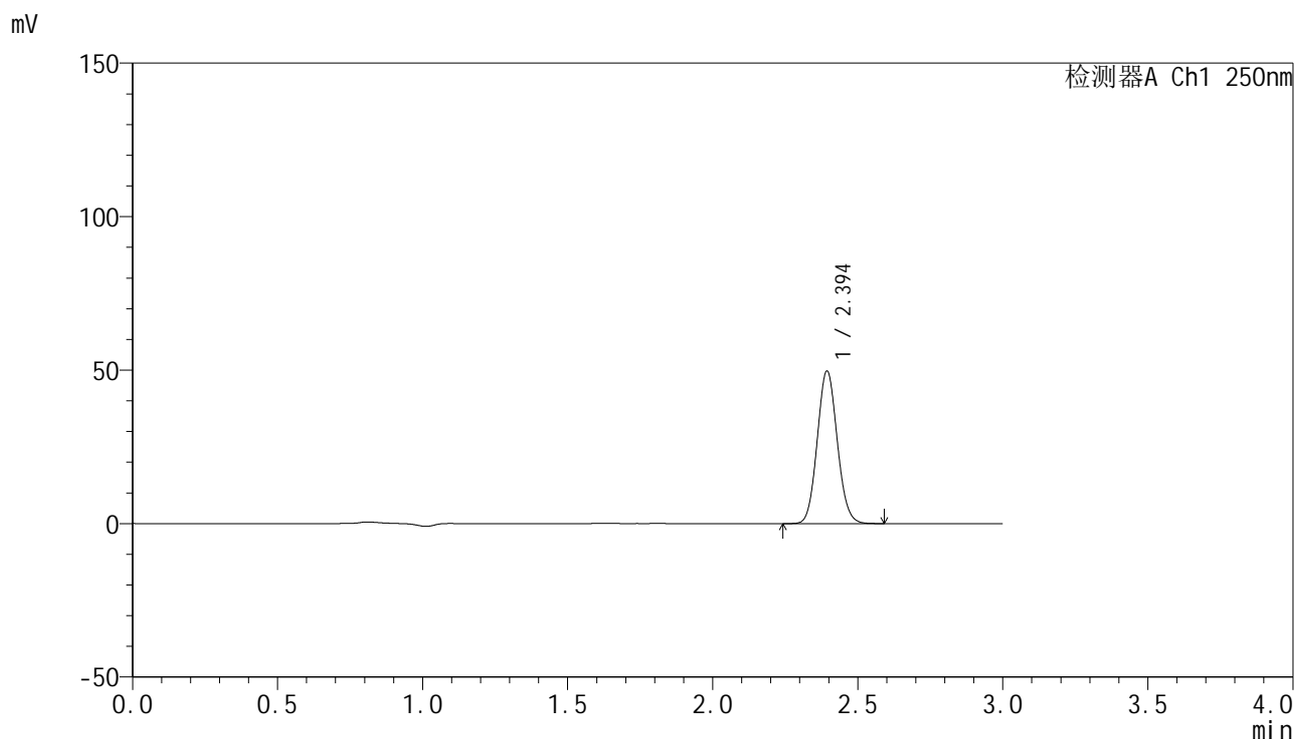


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4098-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	237351	100.000	49498	5780	1.086	--
总计		237351	100.000	49498			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

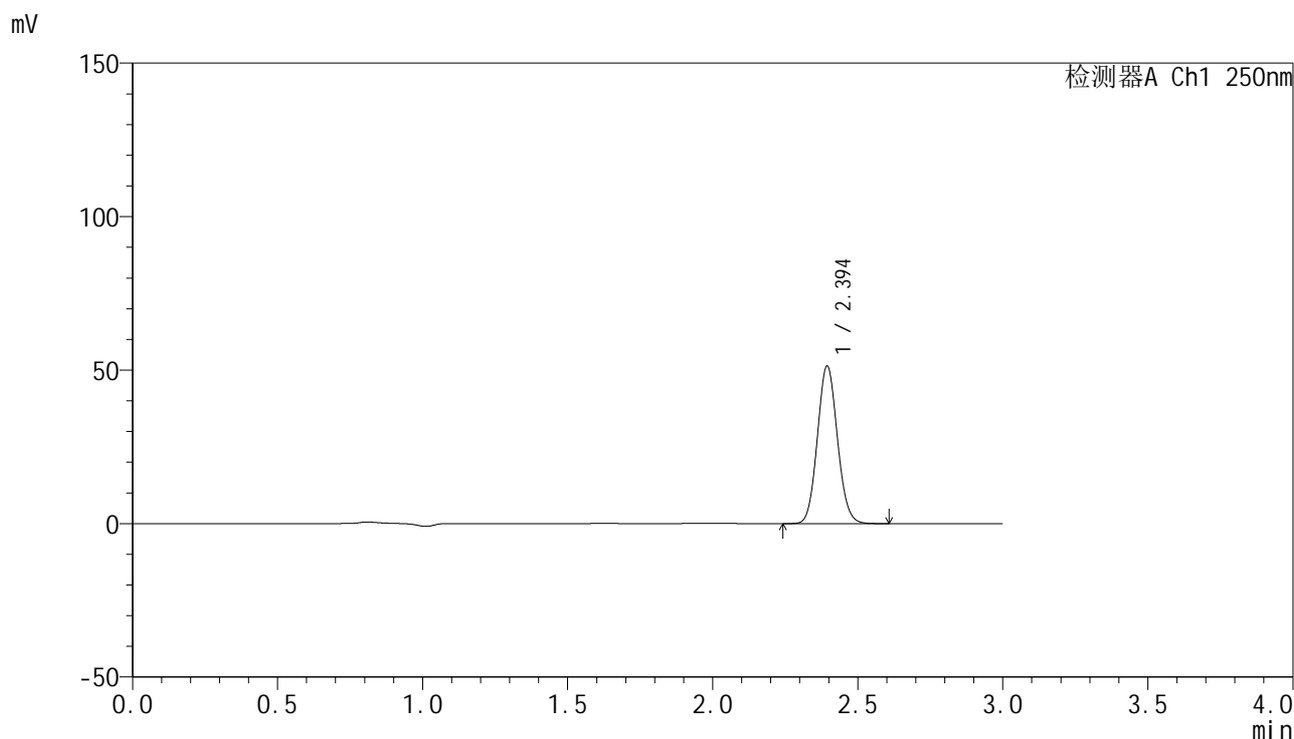


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4099-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	245326	100.000	51183	5778	1.087	--
总计		245326	100.000	51183			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

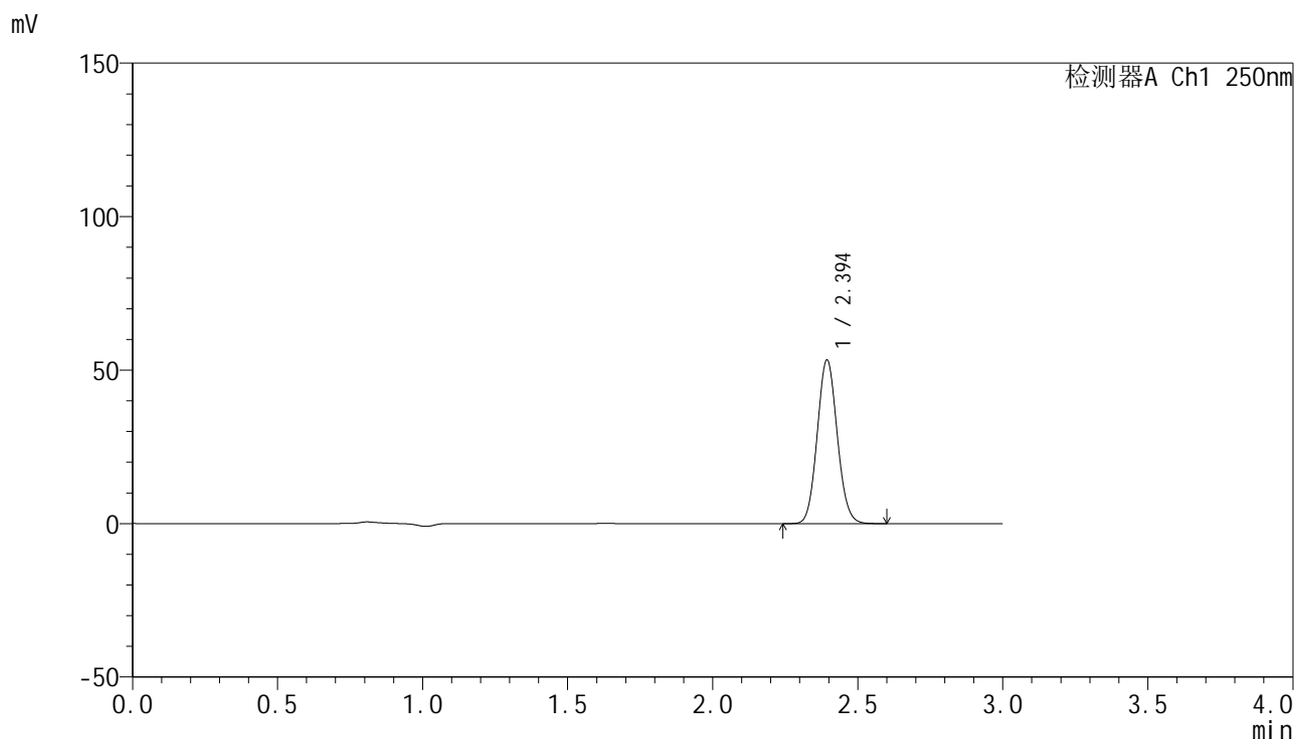


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4100-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

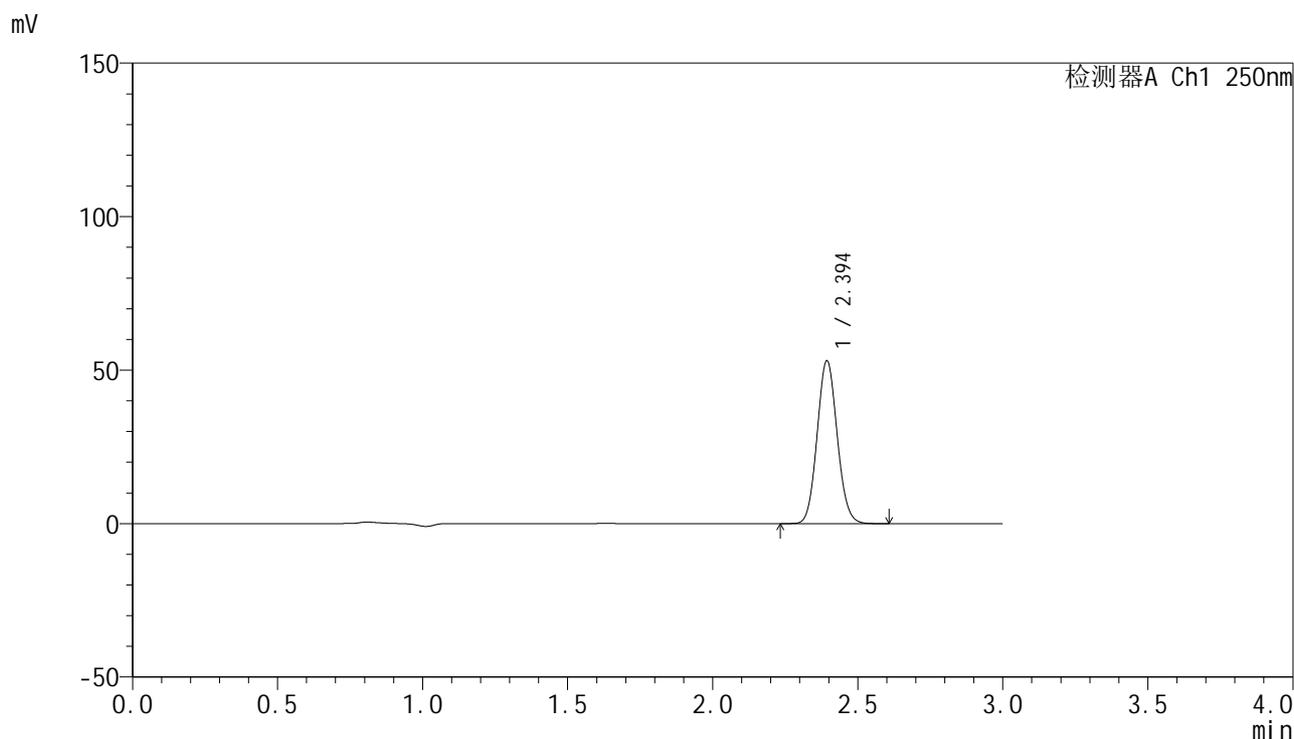
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	254752	100.000	53053	5763	1.086	--
总计		254752	100.000	53053			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 27-24/29-4101-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

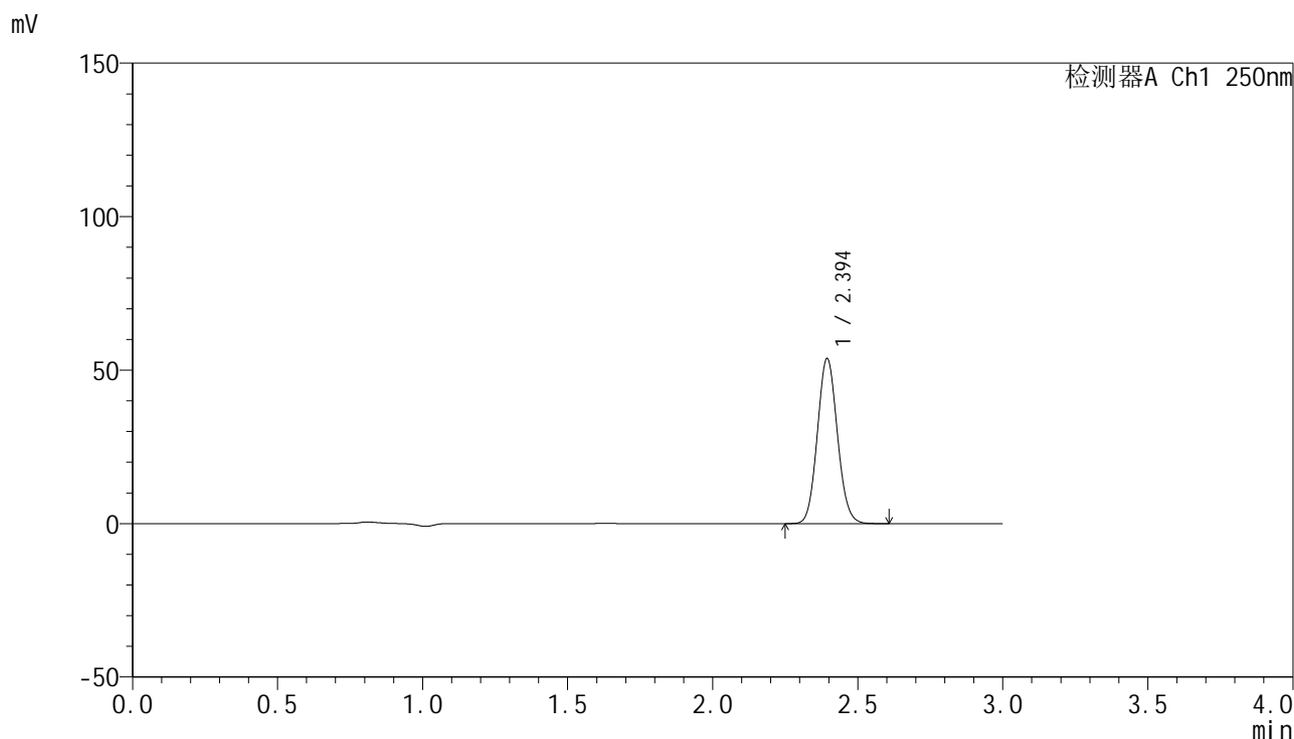
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	253986	100.000	52798	5757	1.086	--
总计		253986	100.000	52798			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4102-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

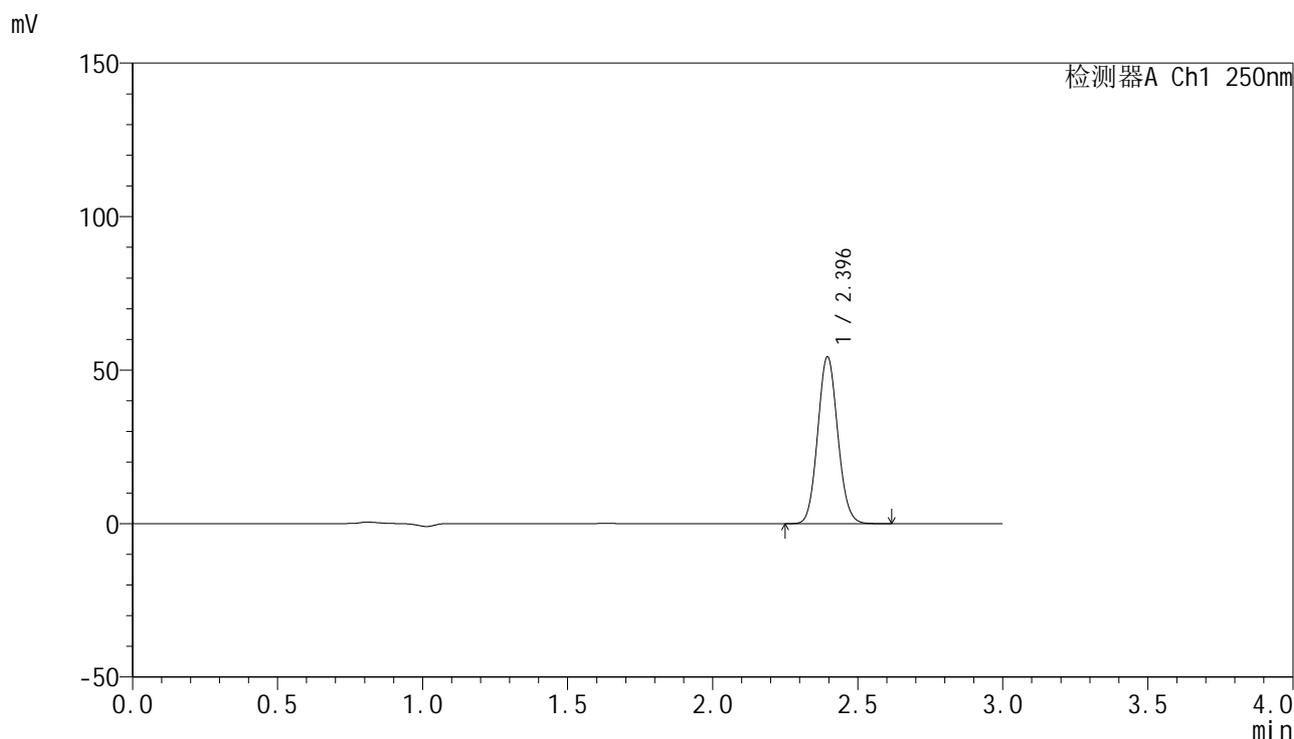
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	257212	100.000	53613	5761	1.087	--
总计		257212	100.000	53613			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4103-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.396	260159	100.000	54336	5768	1.087	--
总计		260159	100.000	54336			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

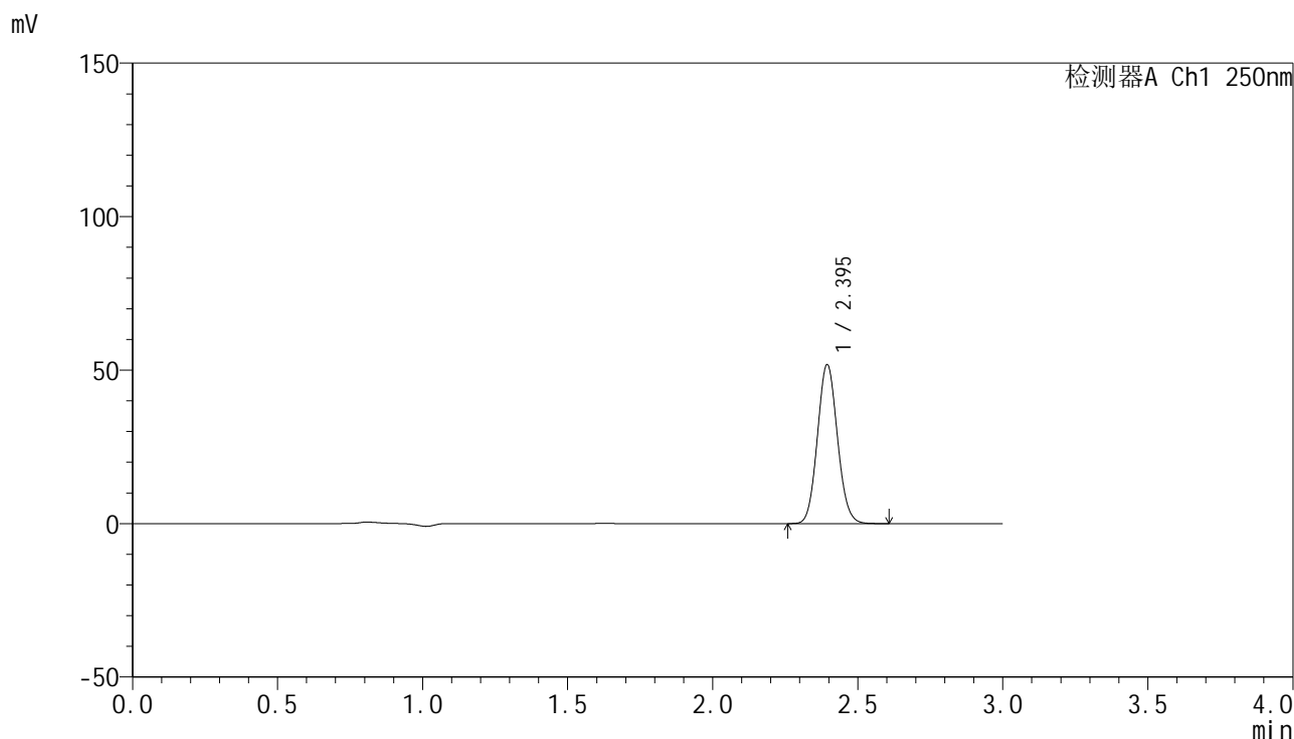


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4104-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

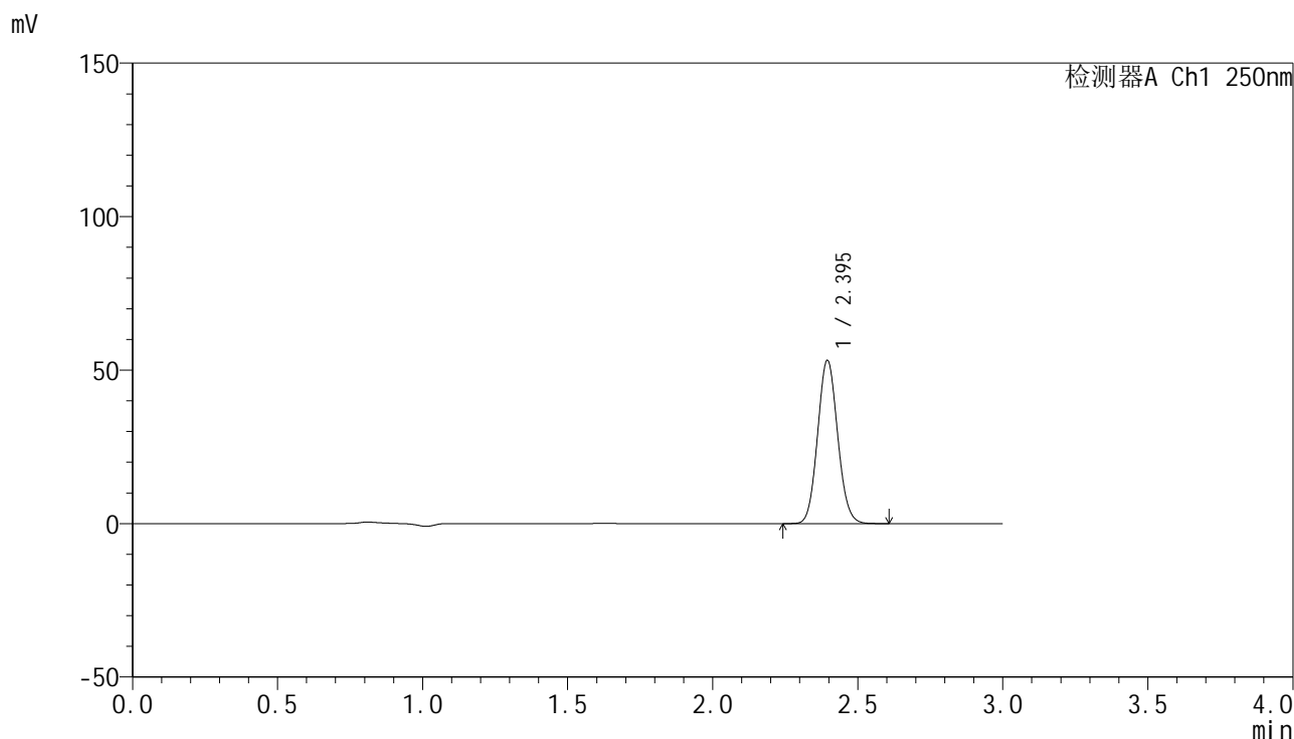
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	247536	100.000	51652	5771	1.086	--
总计		247536	100.000	51652			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 27-24/29-4105-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

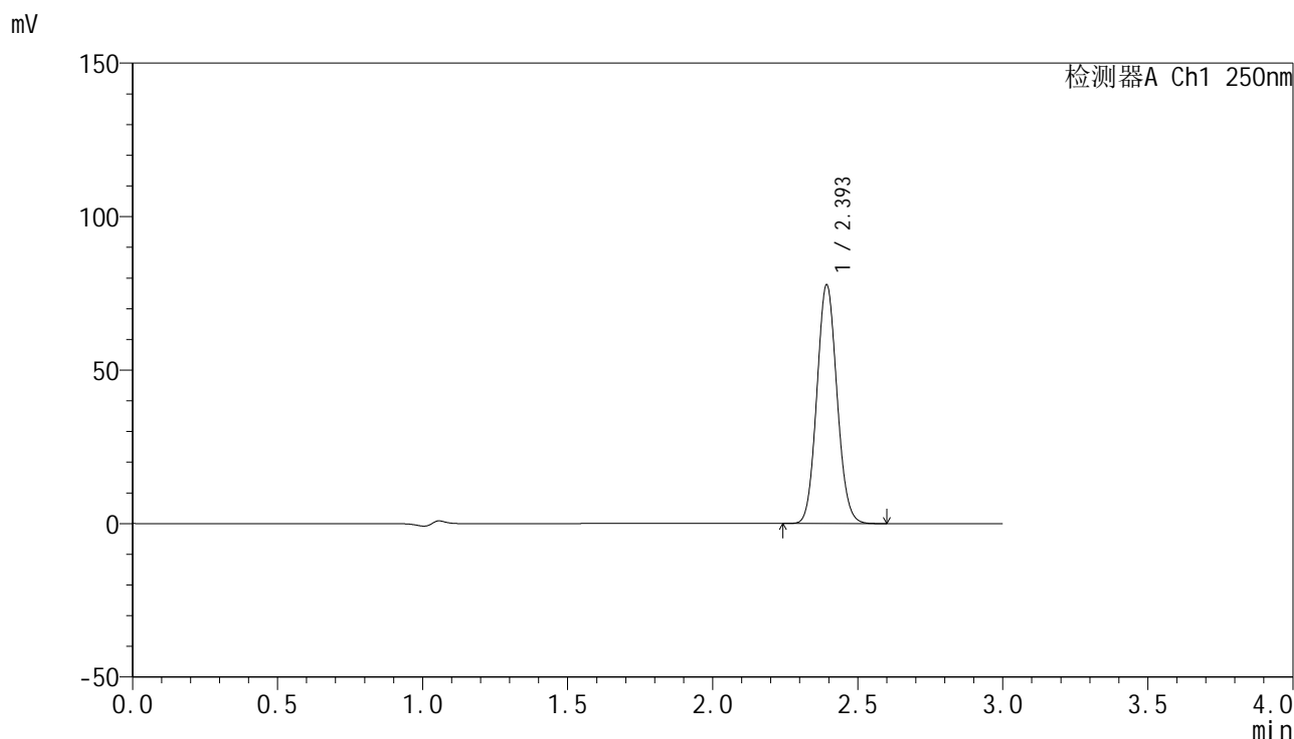
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	254451	100.000	53105	5761	1.087	--
总计		254451	100.000	53105			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 27-24/29-4106-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	373868	100.000	77185	5698	1.087	--
总计		373868	100.000	77185			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

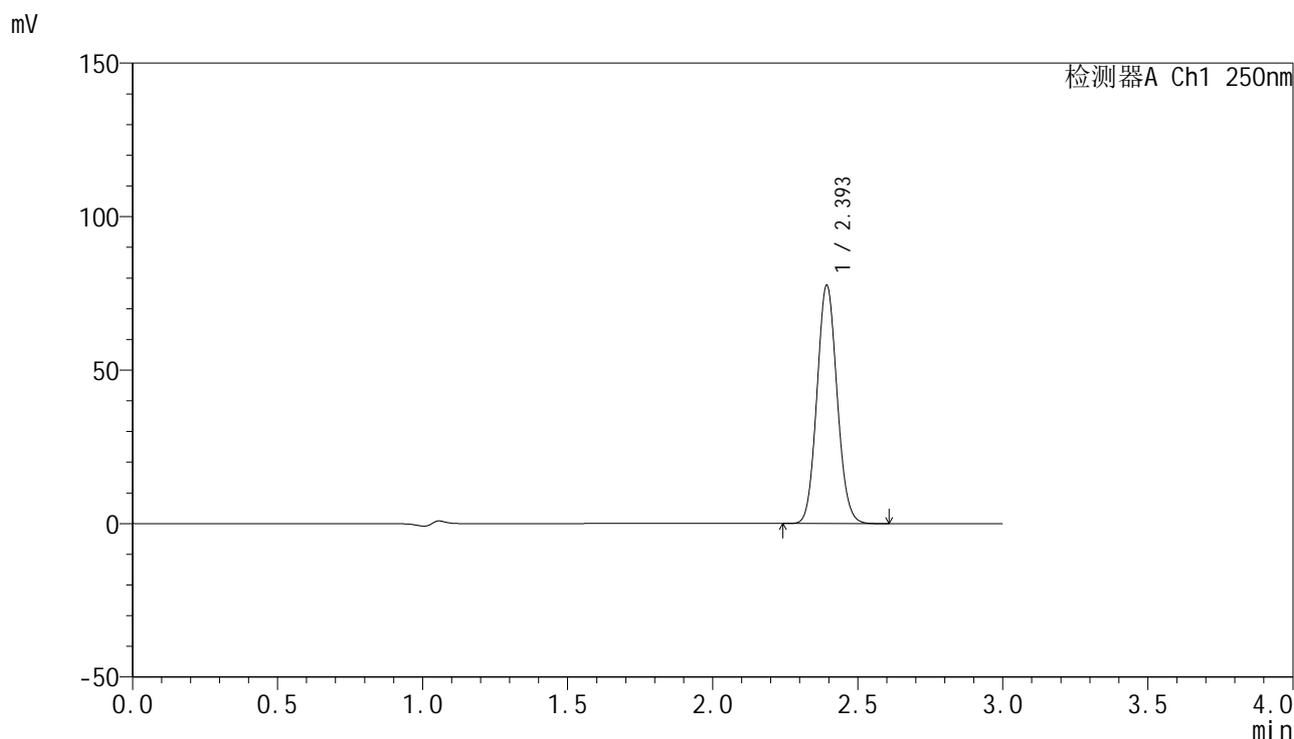


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4107-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	373202	100.000	77121	5702	1.087	--
总计		373202	100.000	77121			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

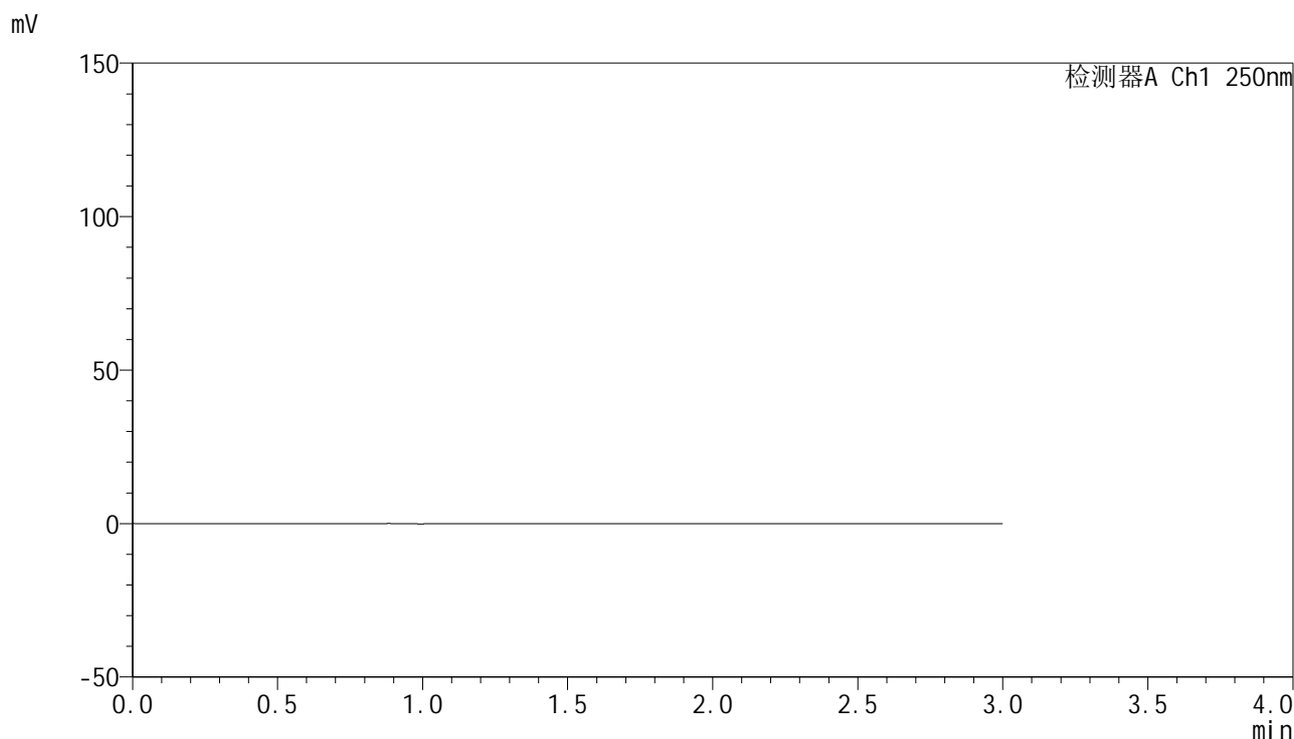


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4108-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

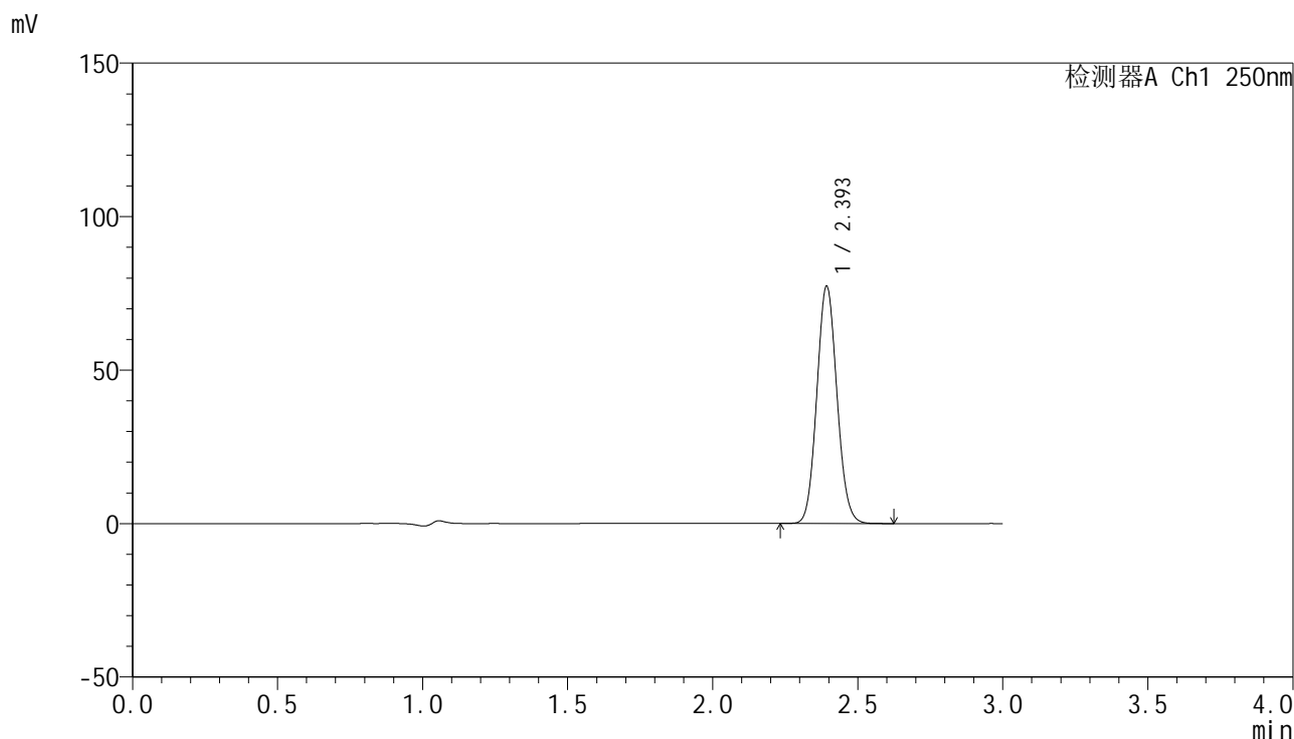
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4109-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

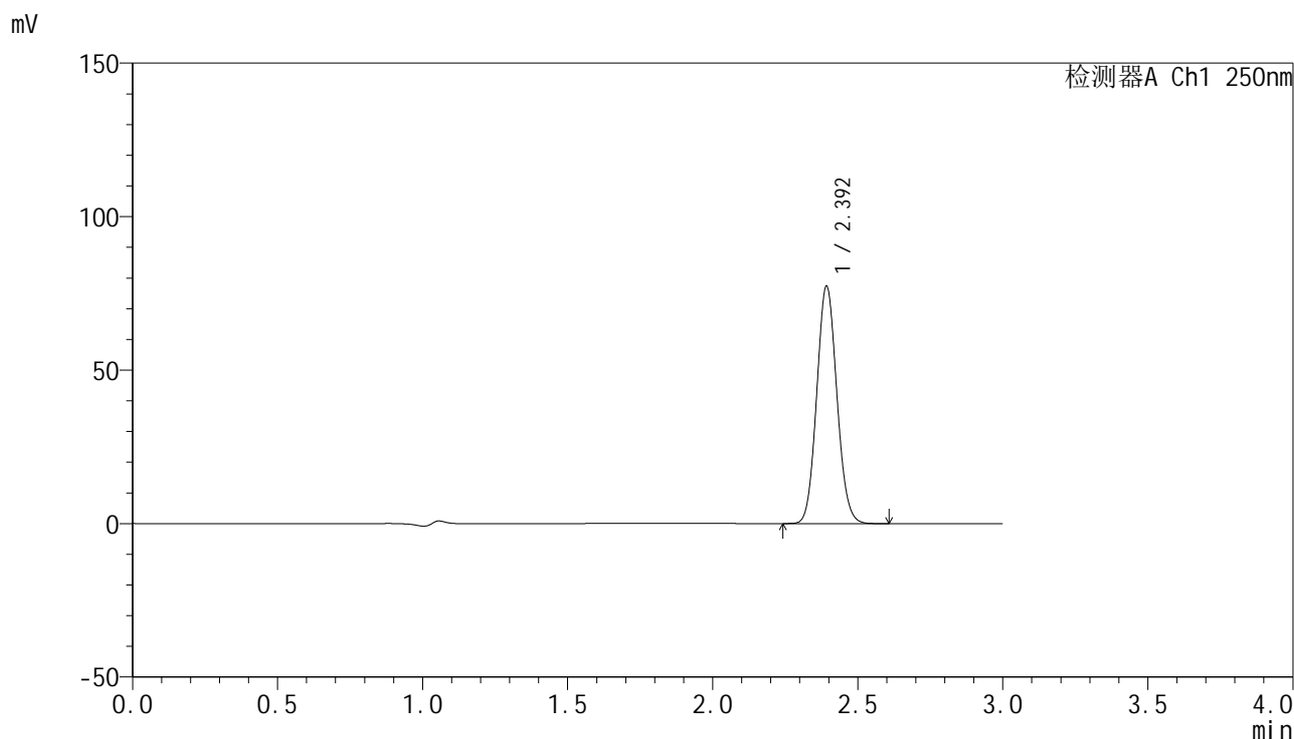
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	371833	100.000	76685	5694	1.087	--
总计		371833	100.000	76685			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4110-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

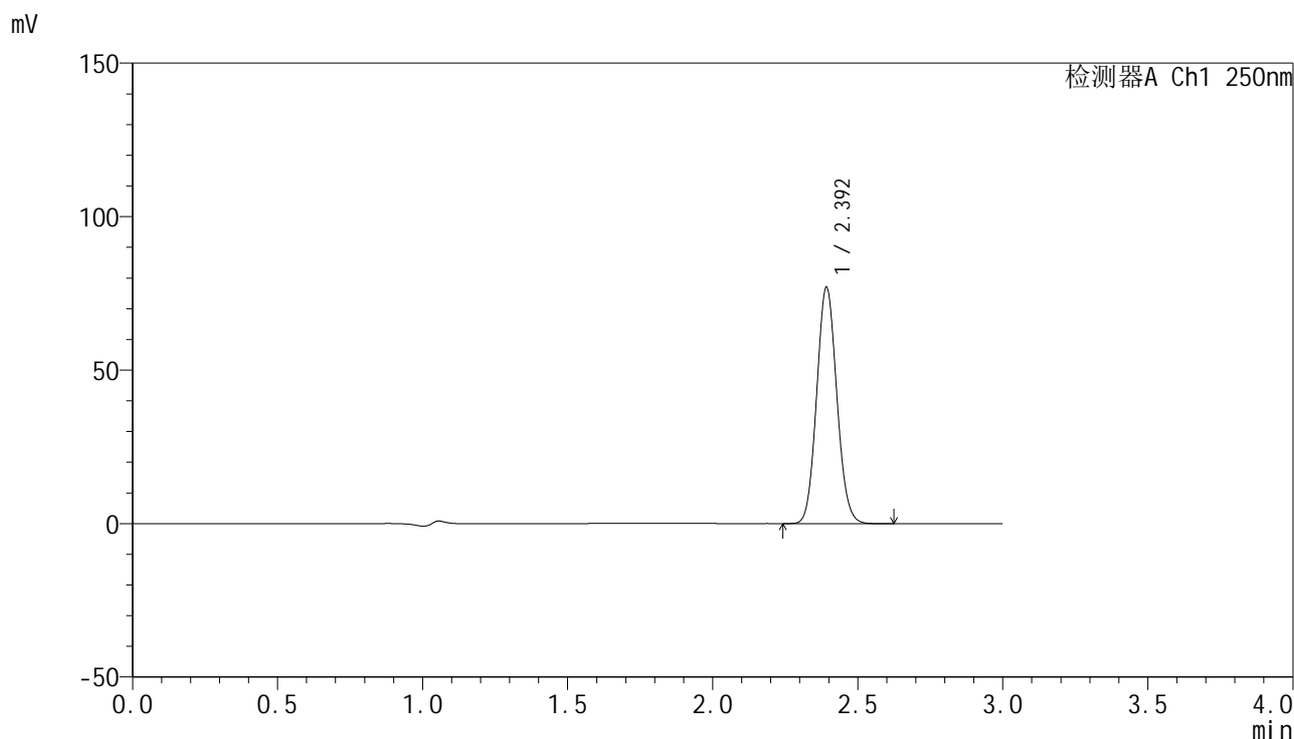
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	372107	100.000	76741	5694	1.088	--
总计		372107	100.000	76741			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4111-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

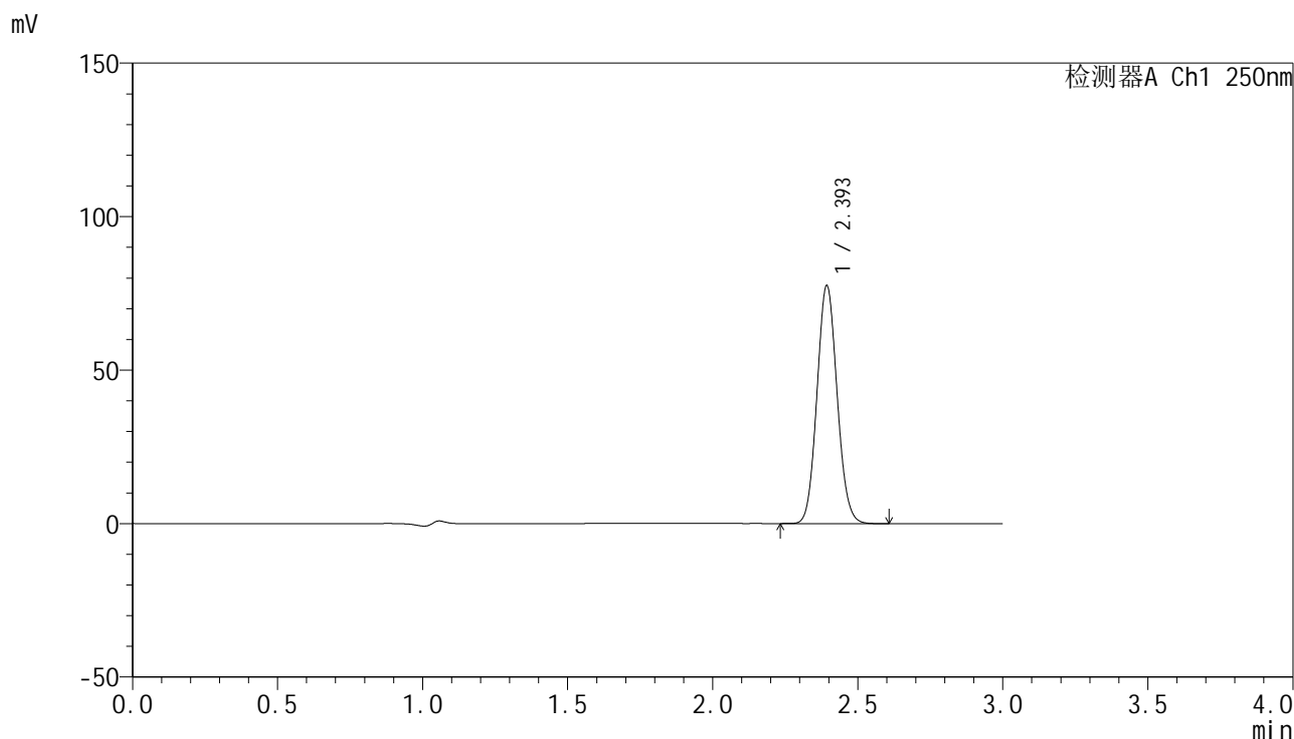
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	370526	100.000	76427	5688	1.088	--
总计		370526	100.000	76427			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4112-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	372826	100.000	77050	5698	1.087	--
总计		372826	100.000	77050			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

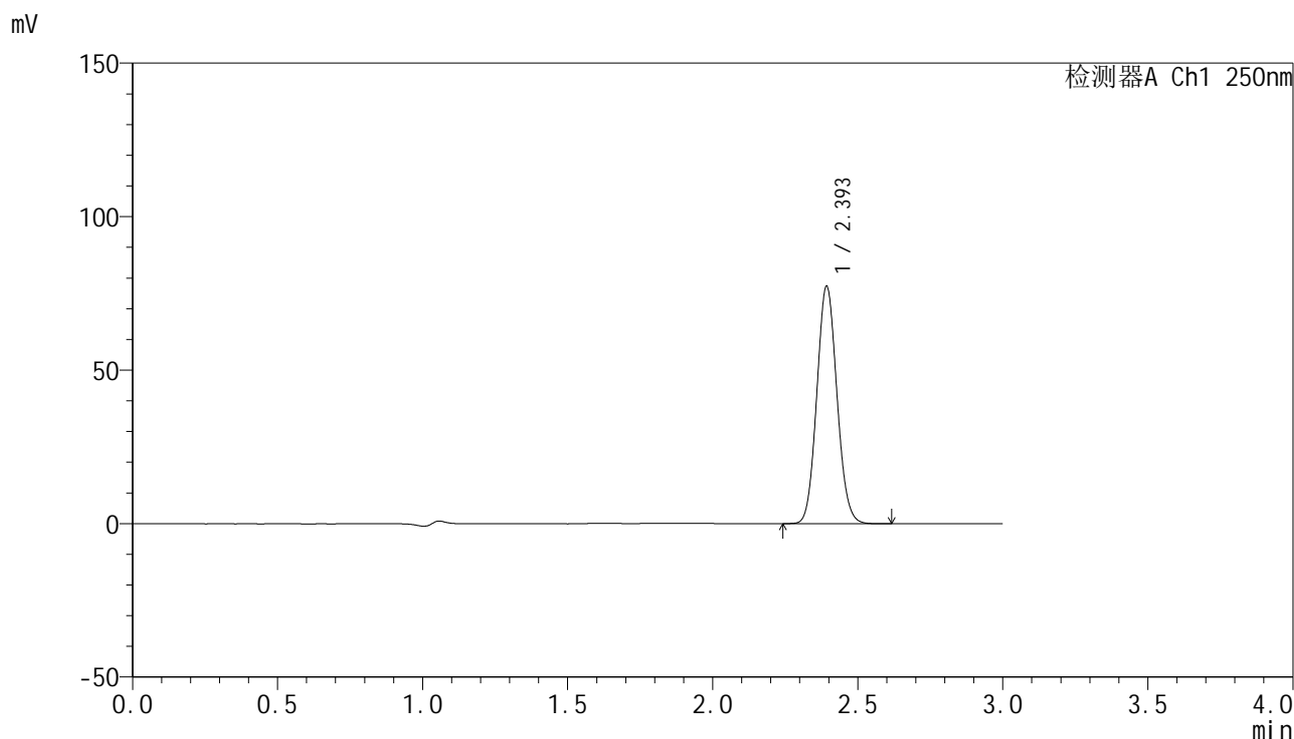


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4113-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	371978	100.000	76708	5694	1.088	--
总计		371978	100.000	76708			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

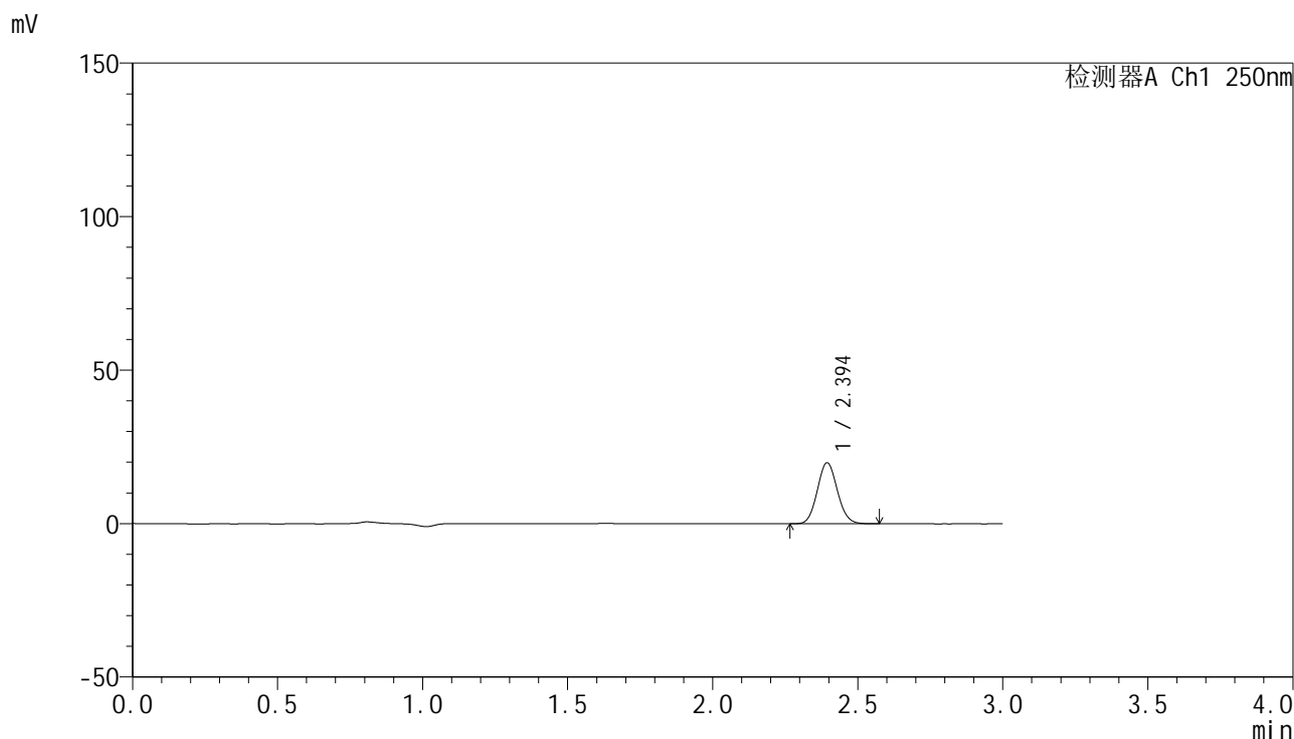


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4114-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

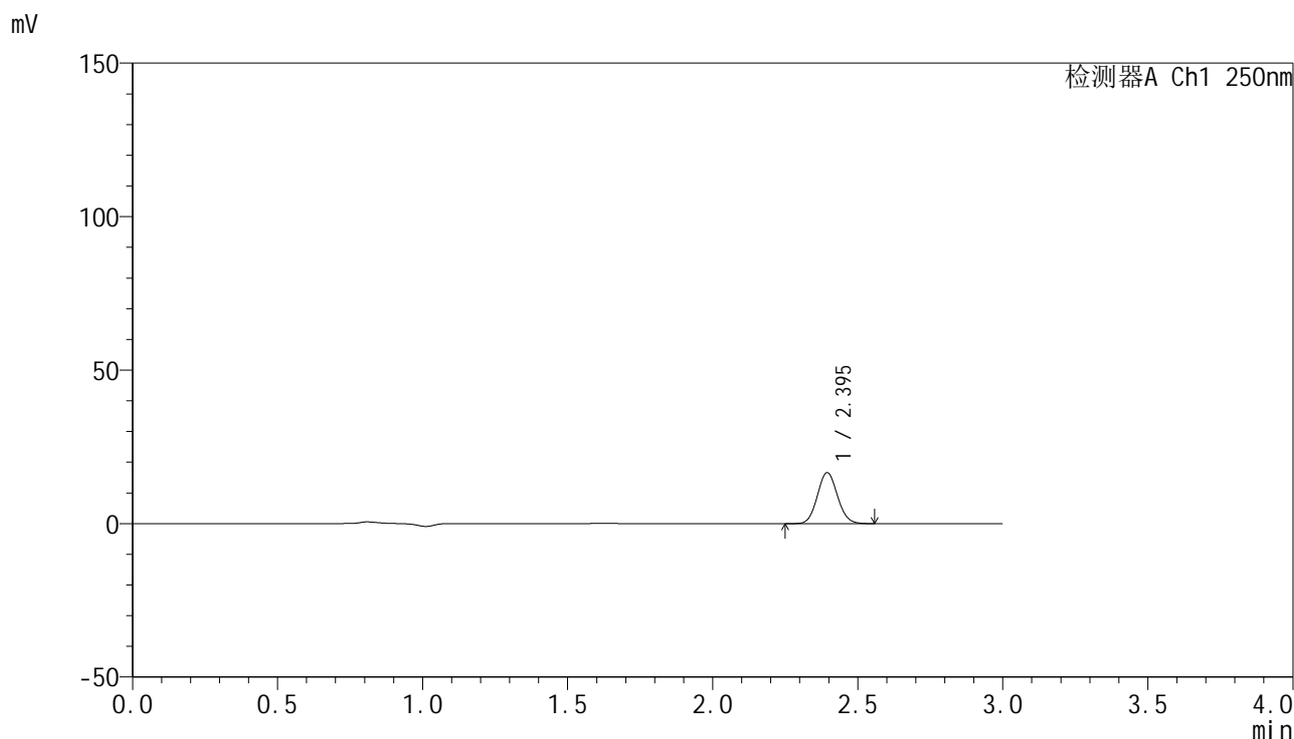
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	95207	100.000	19808	5740	1.087	--
总计		95207	100.000	19808			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4115-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	79743	100.000	16582	5730	1.085	--
总计		79743	100.000	16582			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

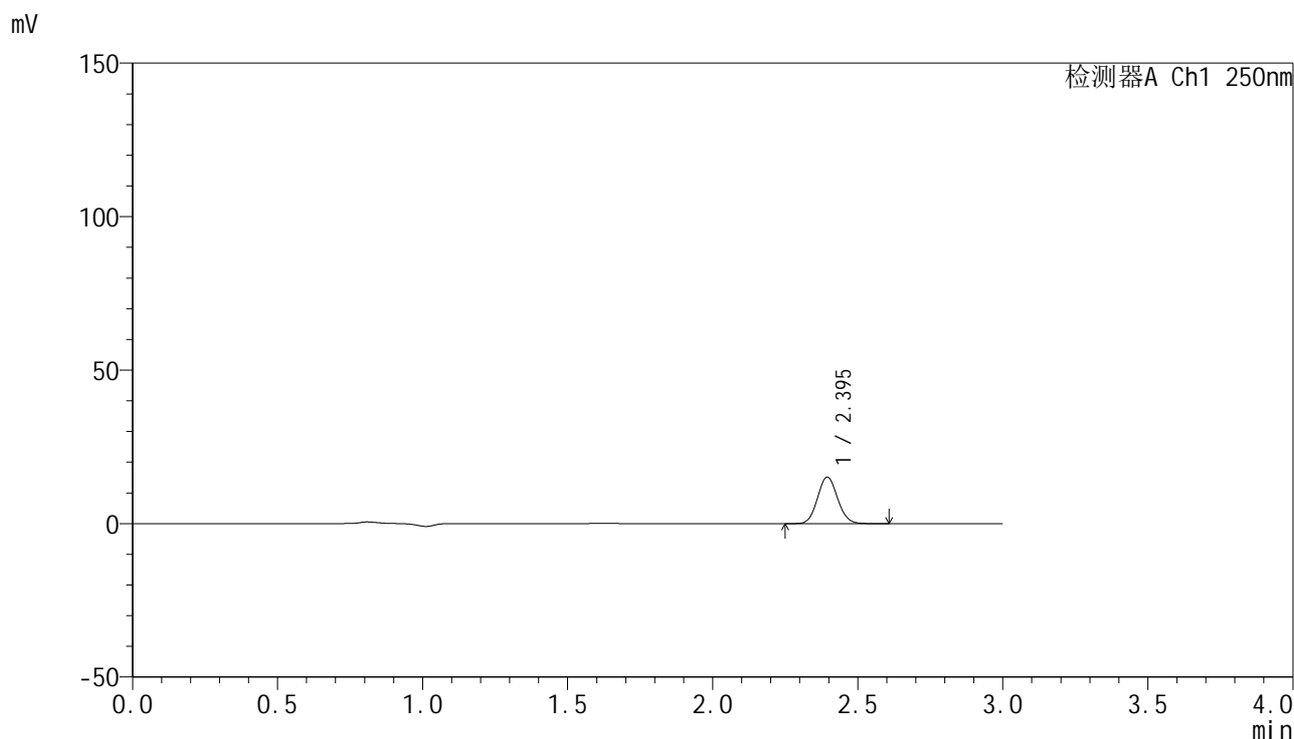


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4116-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	73005	100.000	15159	5727	1.087	--
总计		73005	100.000	15159			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

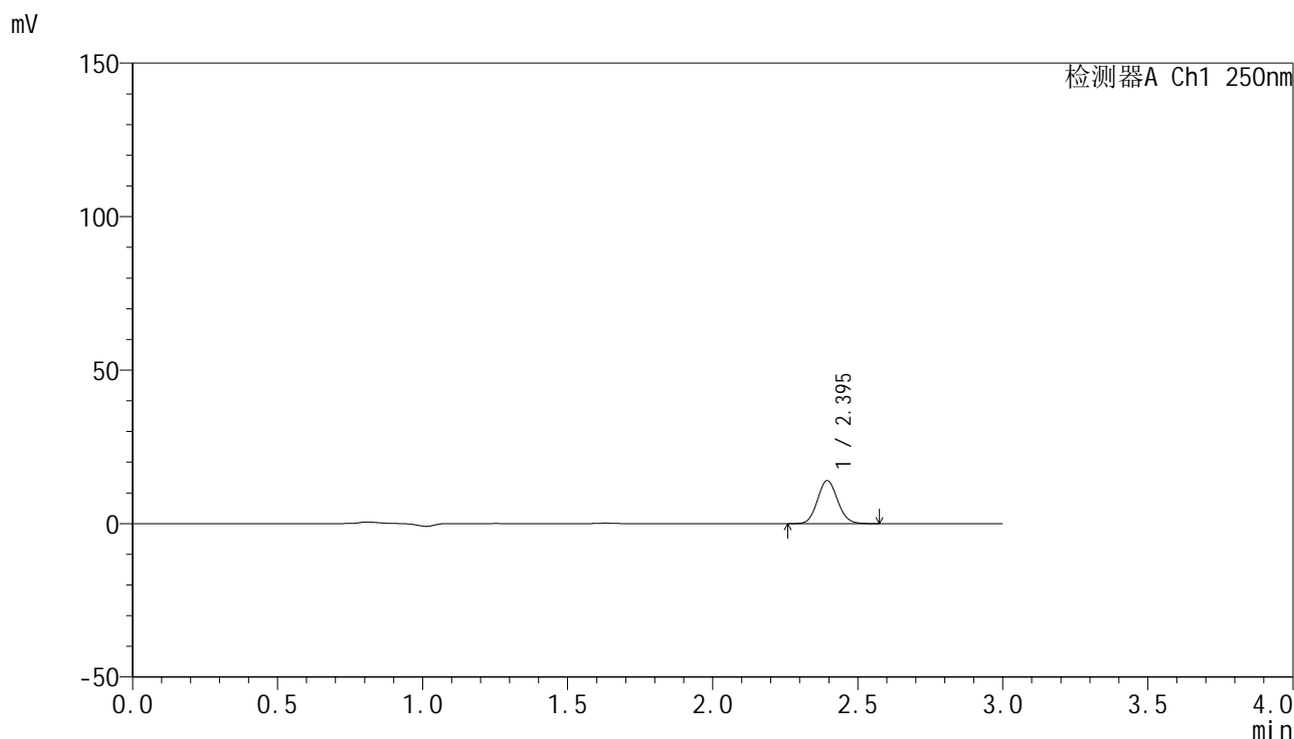


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4117-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	67122	100.000	13979	5734	1.087	--
总计		67122	100.000	13979			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

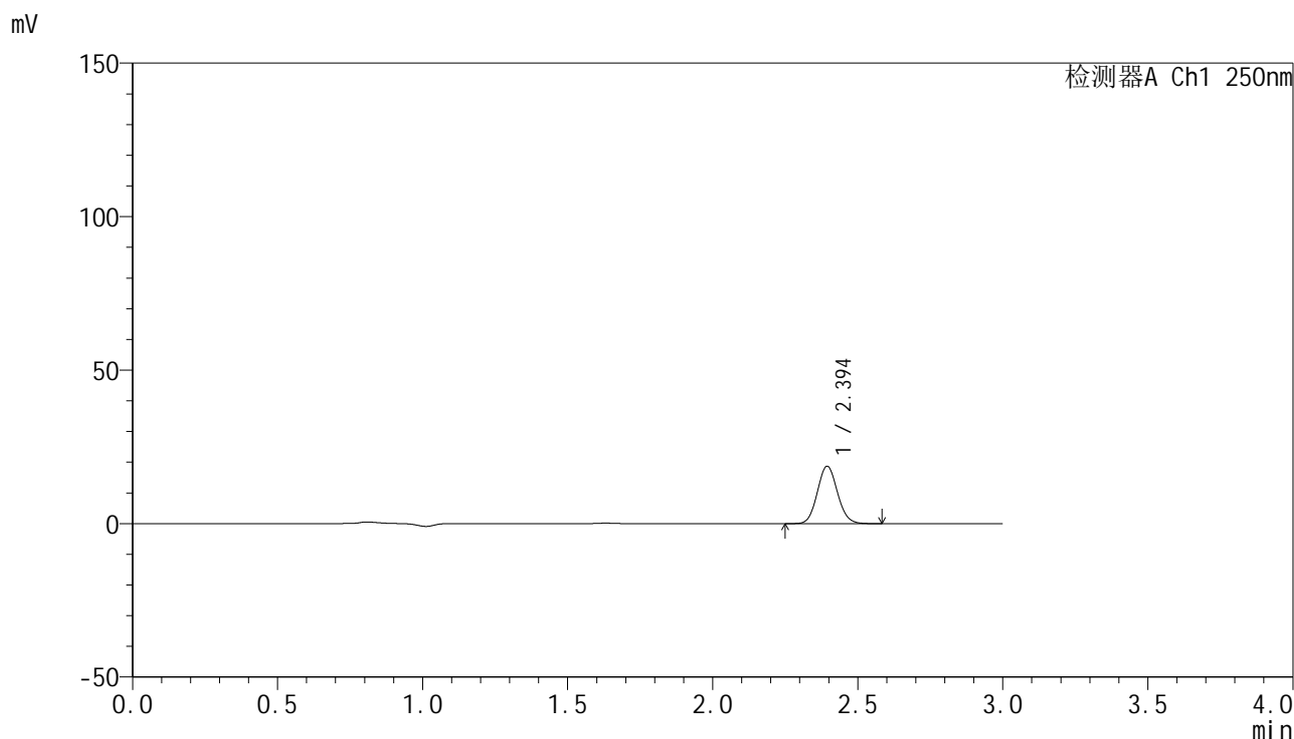


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4118-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

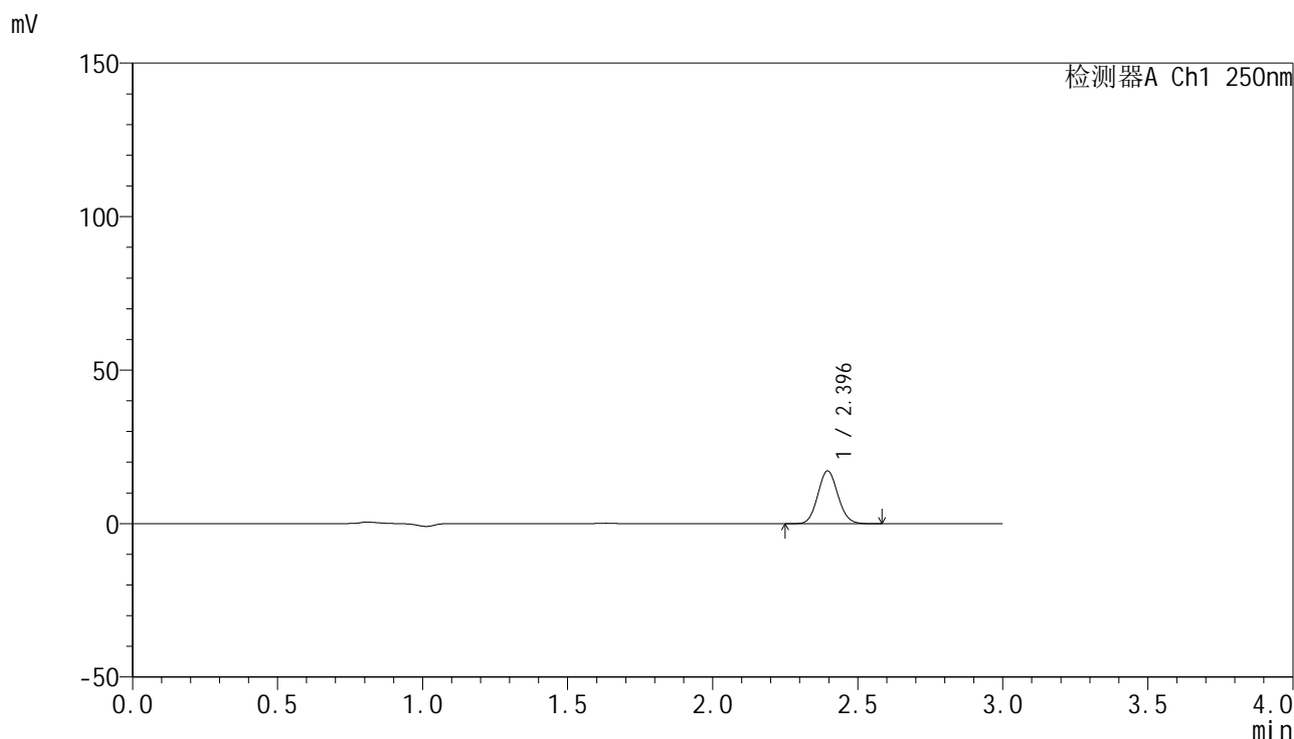
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	89857	100.000	18659	5719	1.086	--
总计		89857	100.000	18659			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4119-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.396	82365	100.000	17175	5733	1.086	--
总计		82365	100.000	17175			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

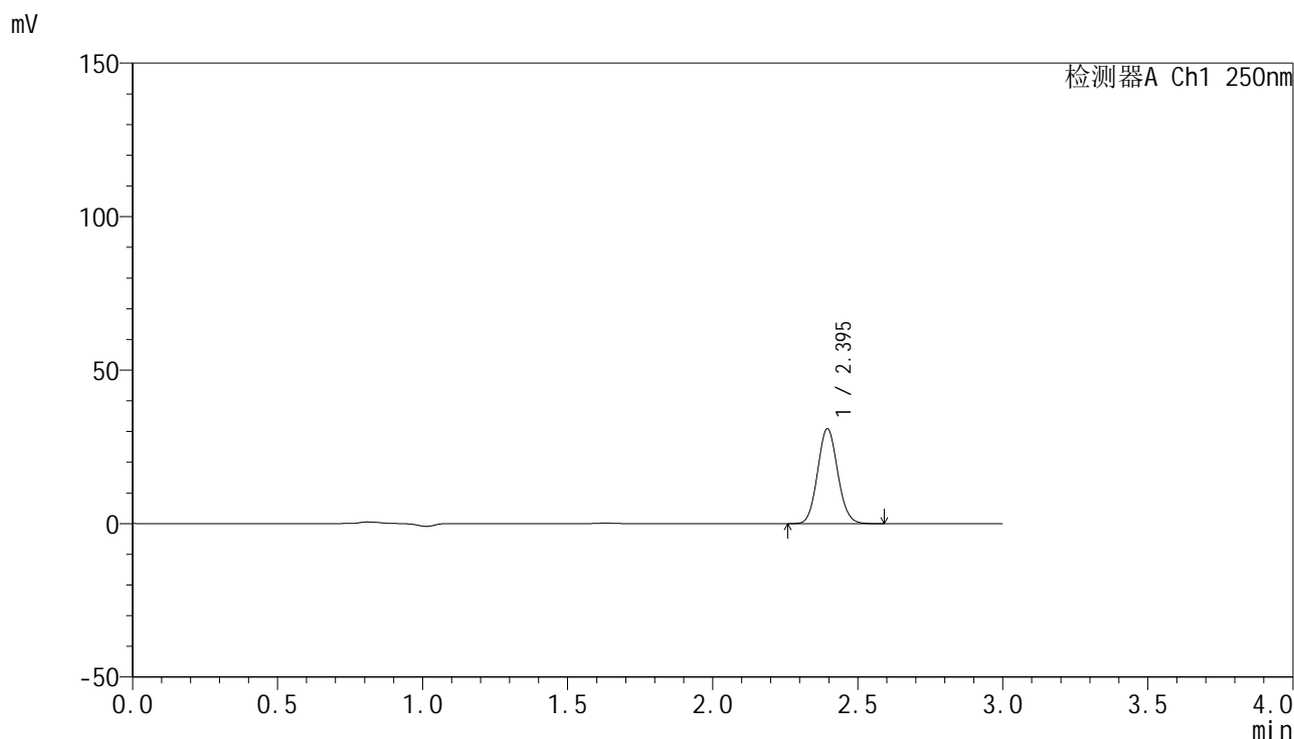


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4120-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

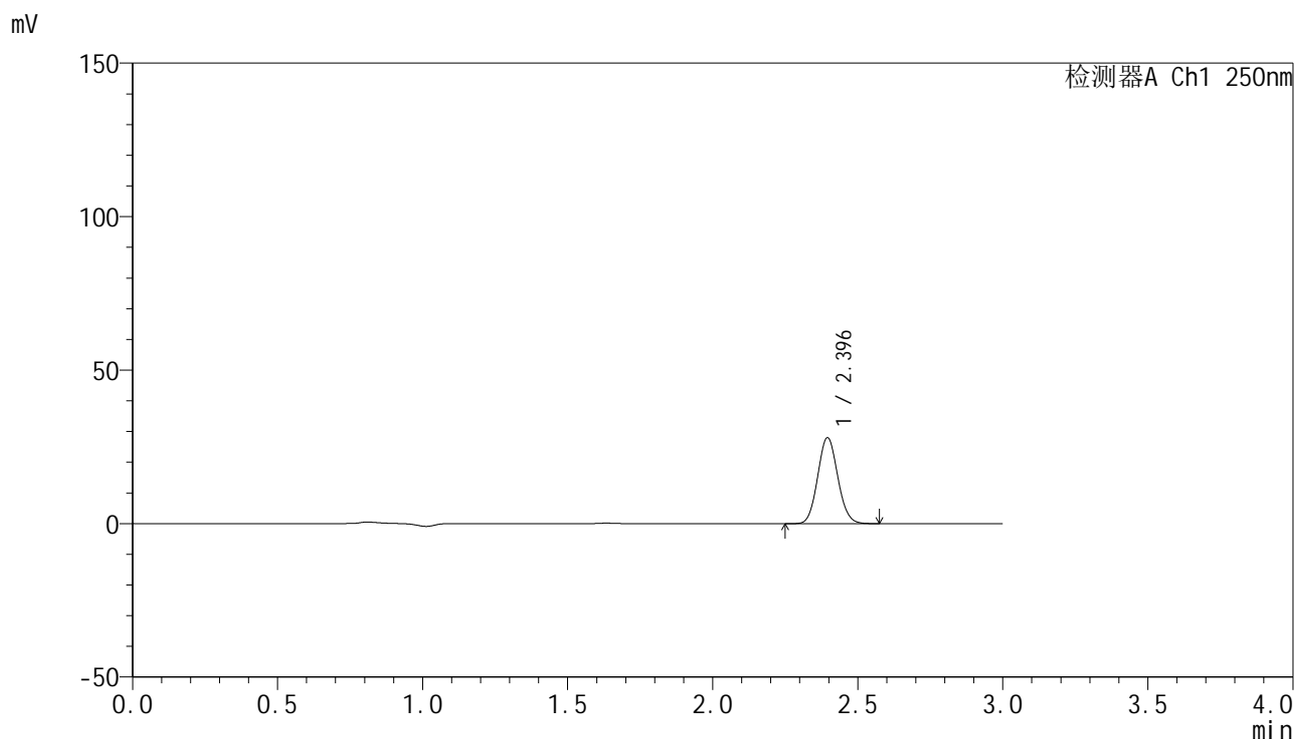
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	148234	100.000	30876	5738	1.087	--
总计		148234	100.000	30876			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4121-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

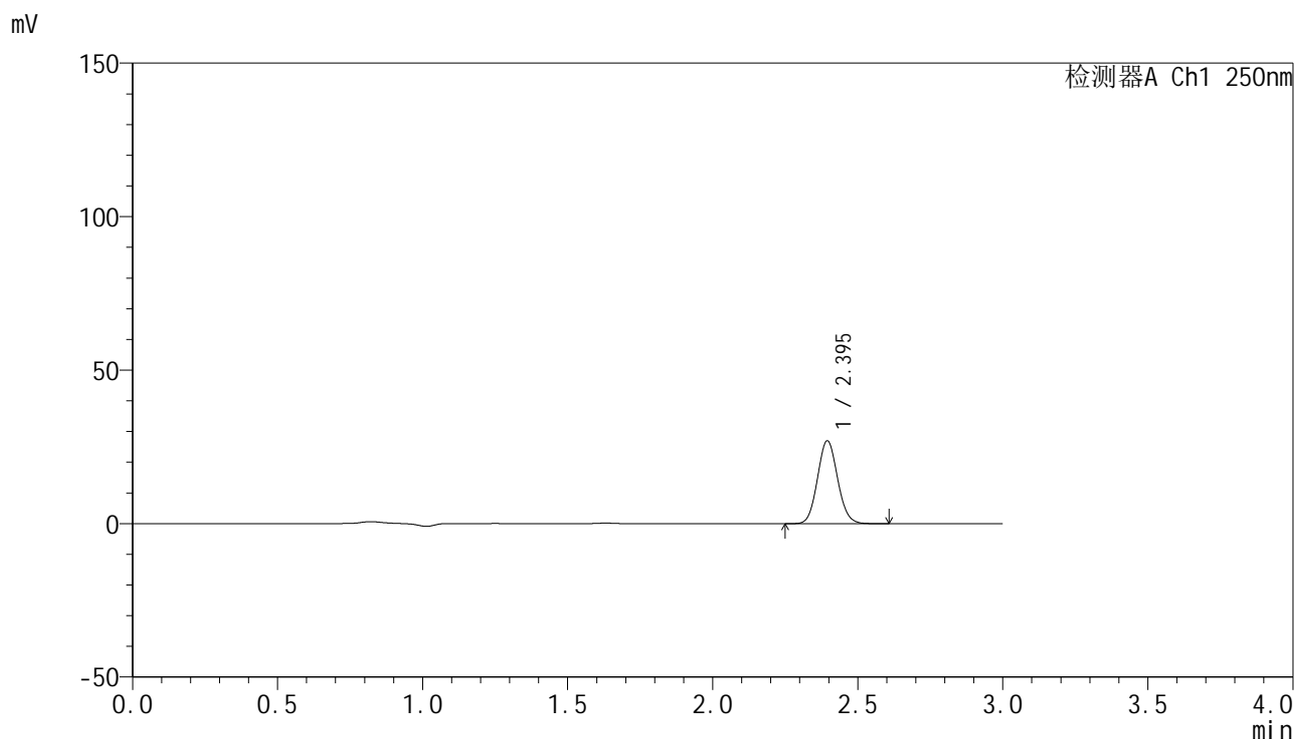
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	134404	100.000	27996	5731	1.086	--
总计		134404	100.000	27996			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4122-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	129533	100.000	26956	5734	1.089	--
总计		129533	100.000	26956			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

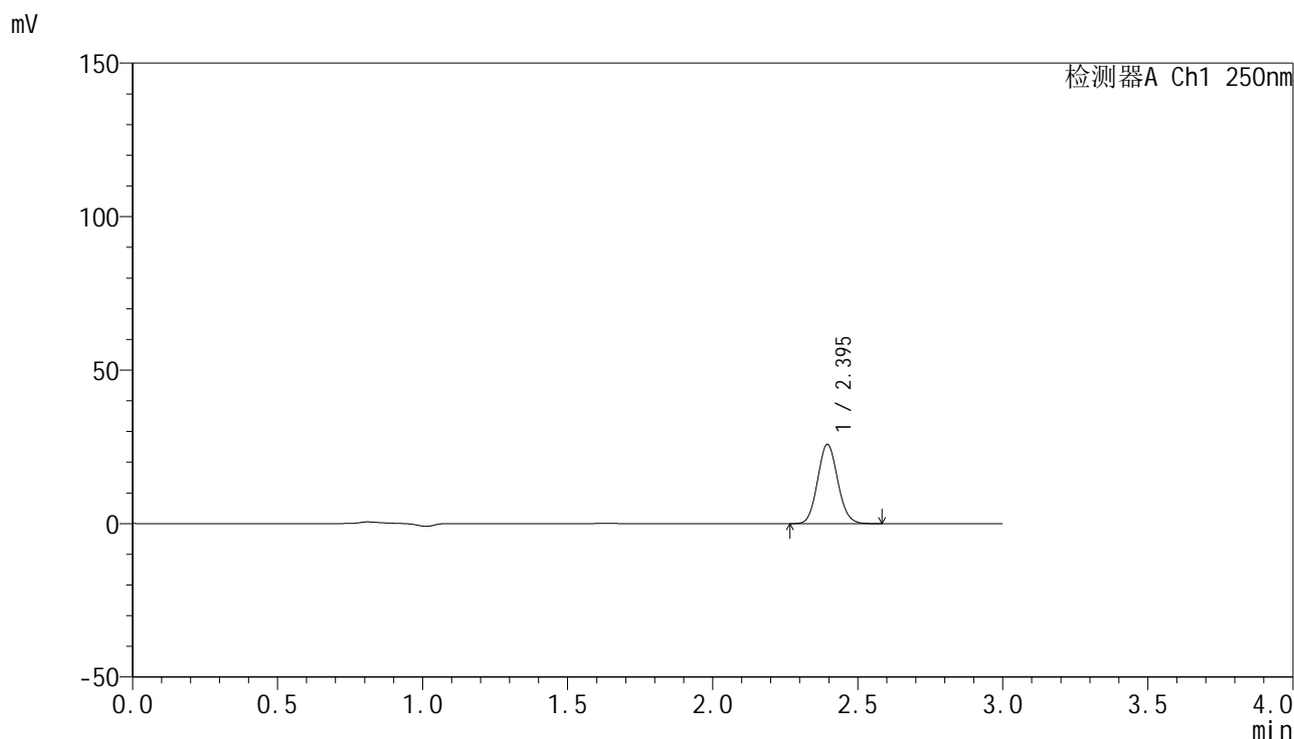


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4123-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	123777	100.000	25787	5728	1.089	--
总计		123777	100.000	25787			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

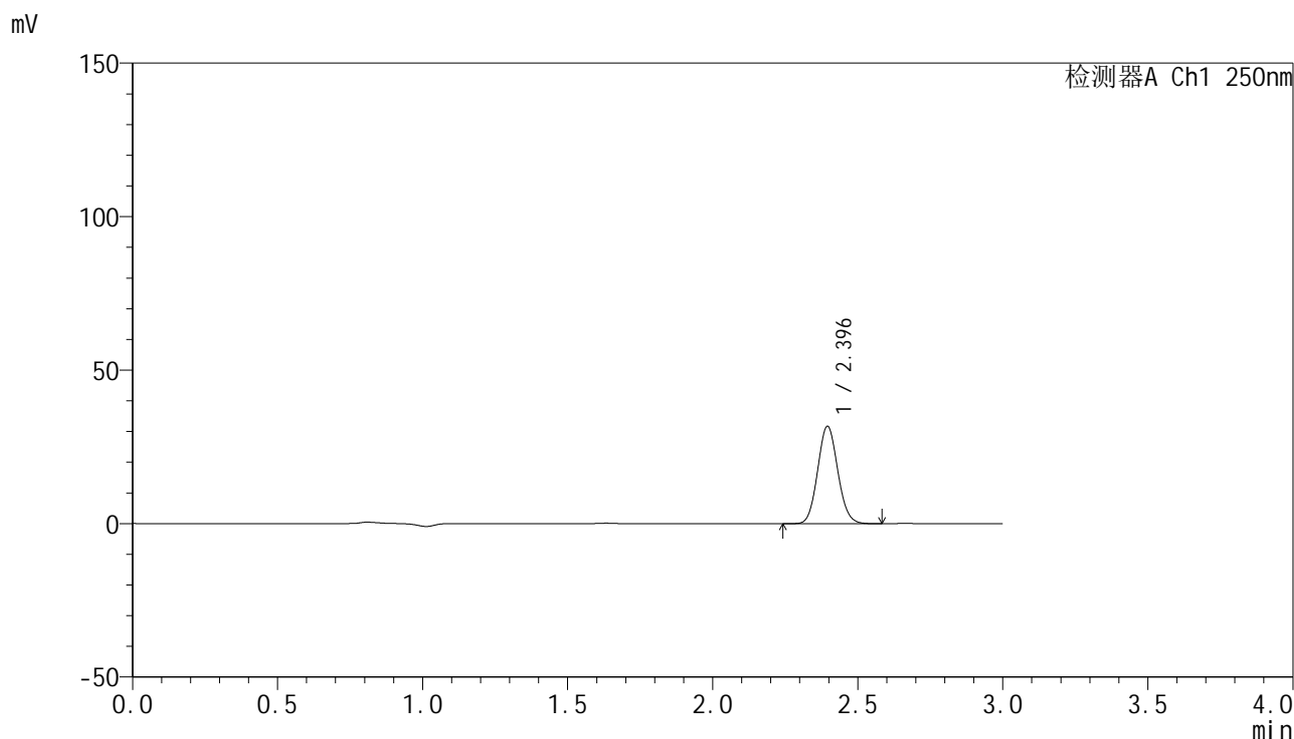


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4124-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

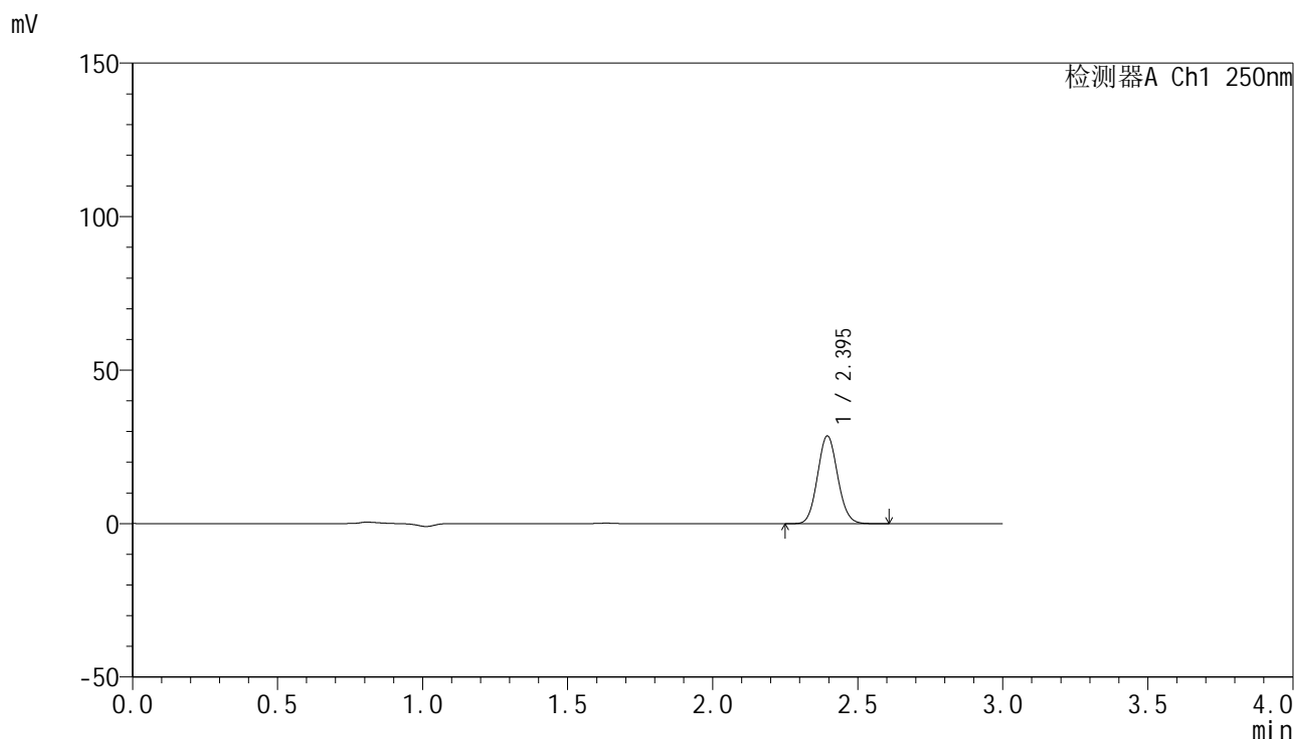
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	152265	100.000	31697	5723	1.086	--
总计		152265	100.000	31697			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4125-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

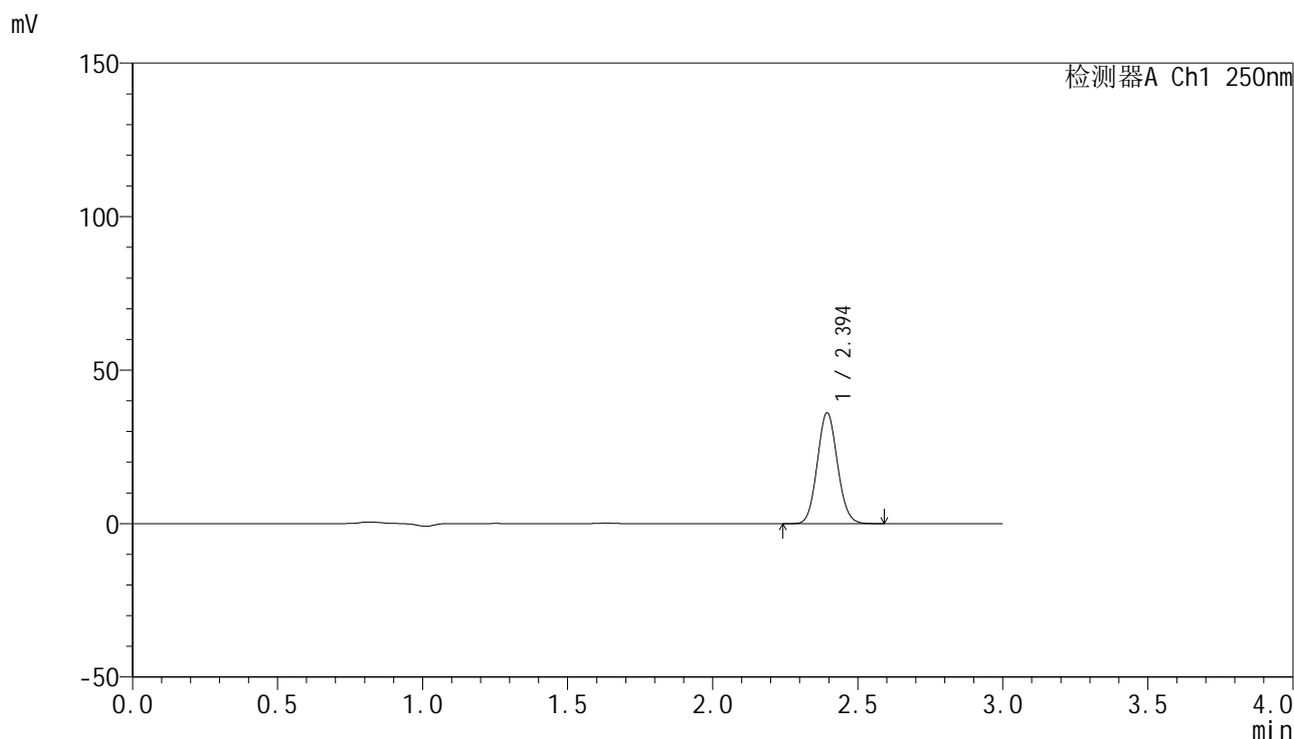
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	137425	100.000	28569	5720	1.087	--
总计		137425	100.000	28569			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4126-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	173641	100.000	36023	5702	1.085	--
总计		173641	100.000	36023			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

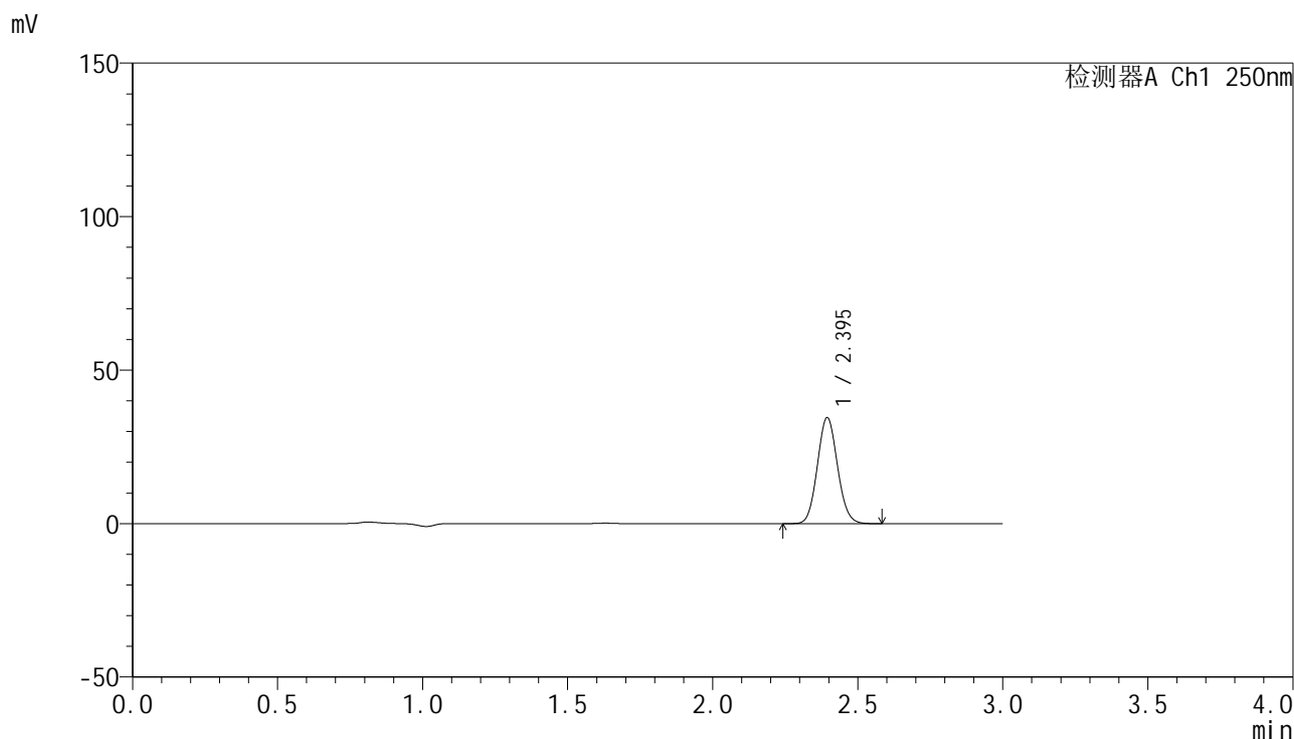


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4127-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	165869	100.000	34449	5703	1.086	--
总计		165869	100.000	34449			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

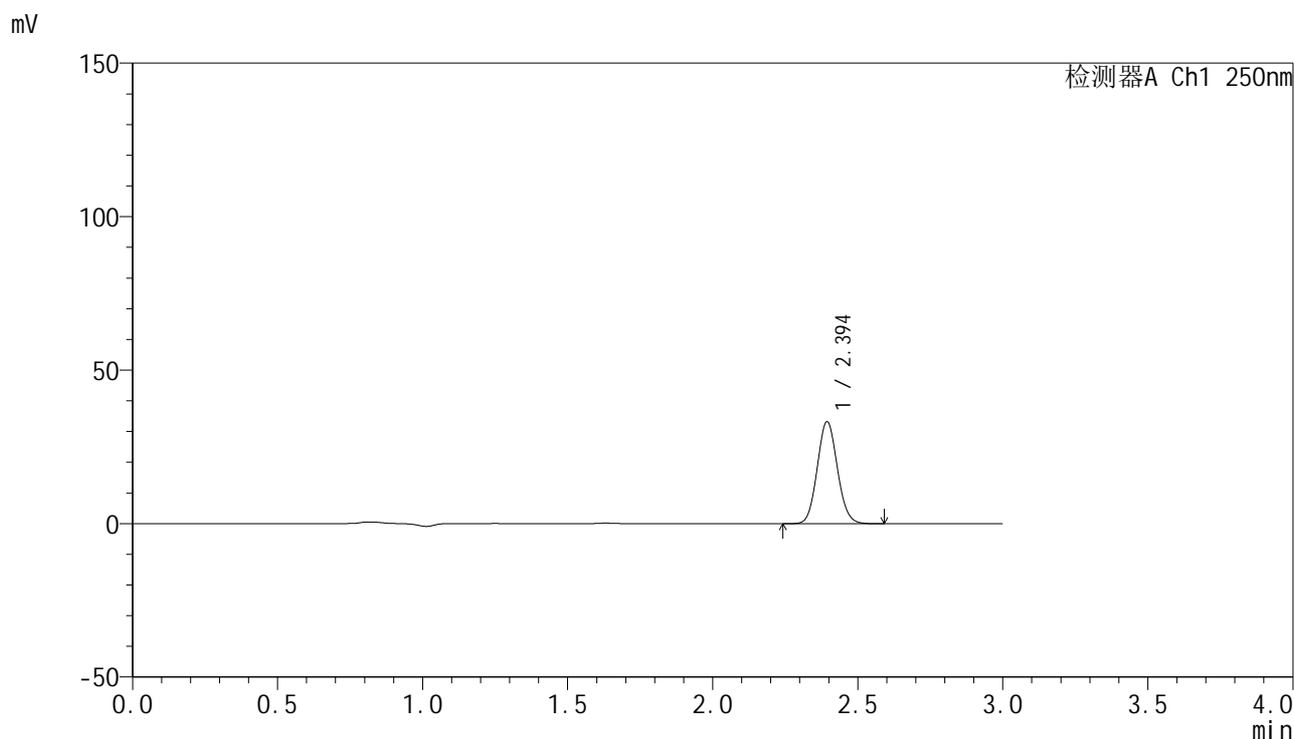


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4128-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

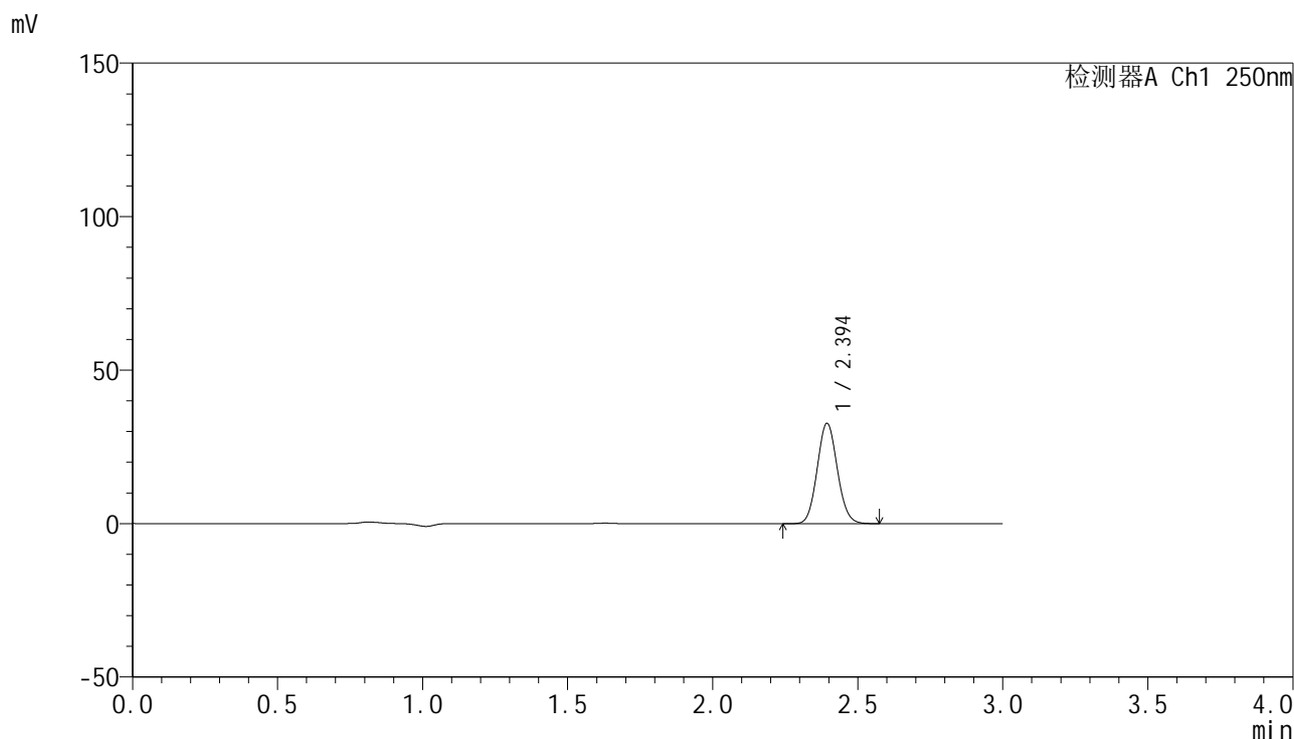
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	159715	100.000	33127	5712	1.086	--
总计		159715	100.000	33127			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4129-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

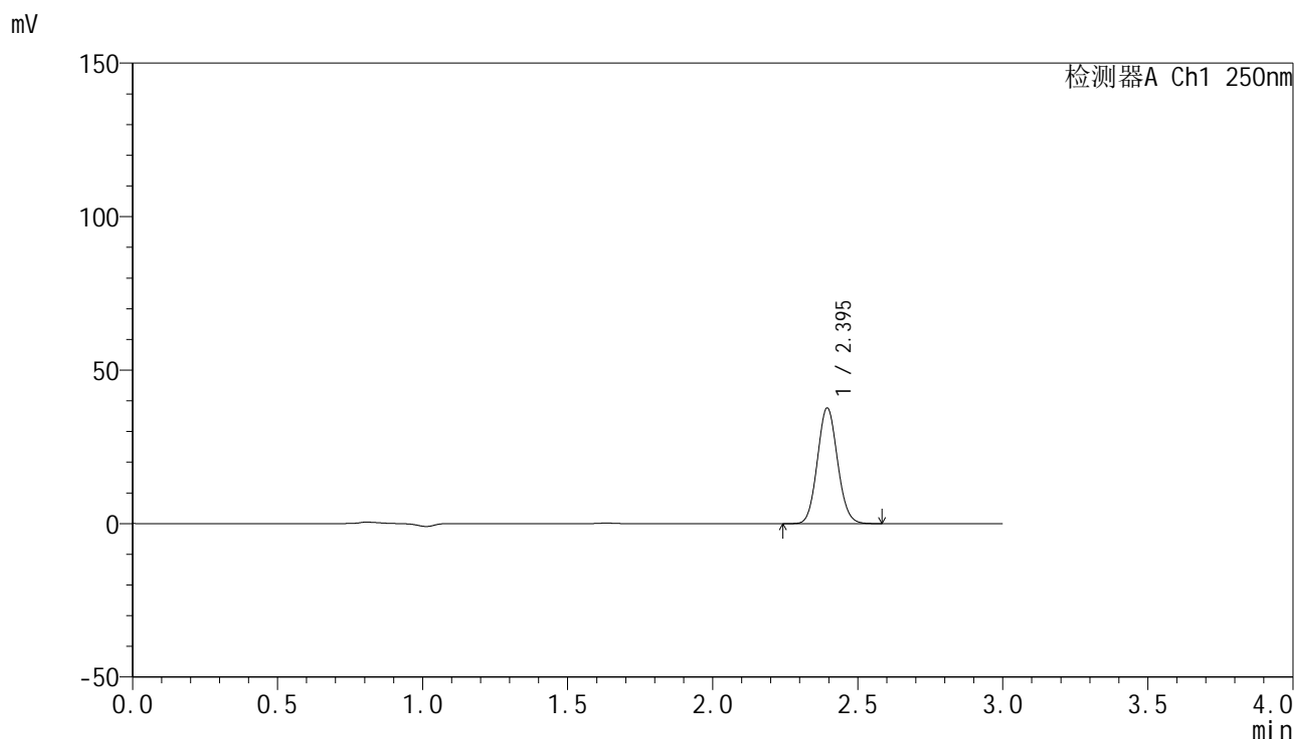
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	157174	100.000	32577	5700	1.085	--
总计		157174	100.000	32577			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50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 - 27-24/29-4130-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

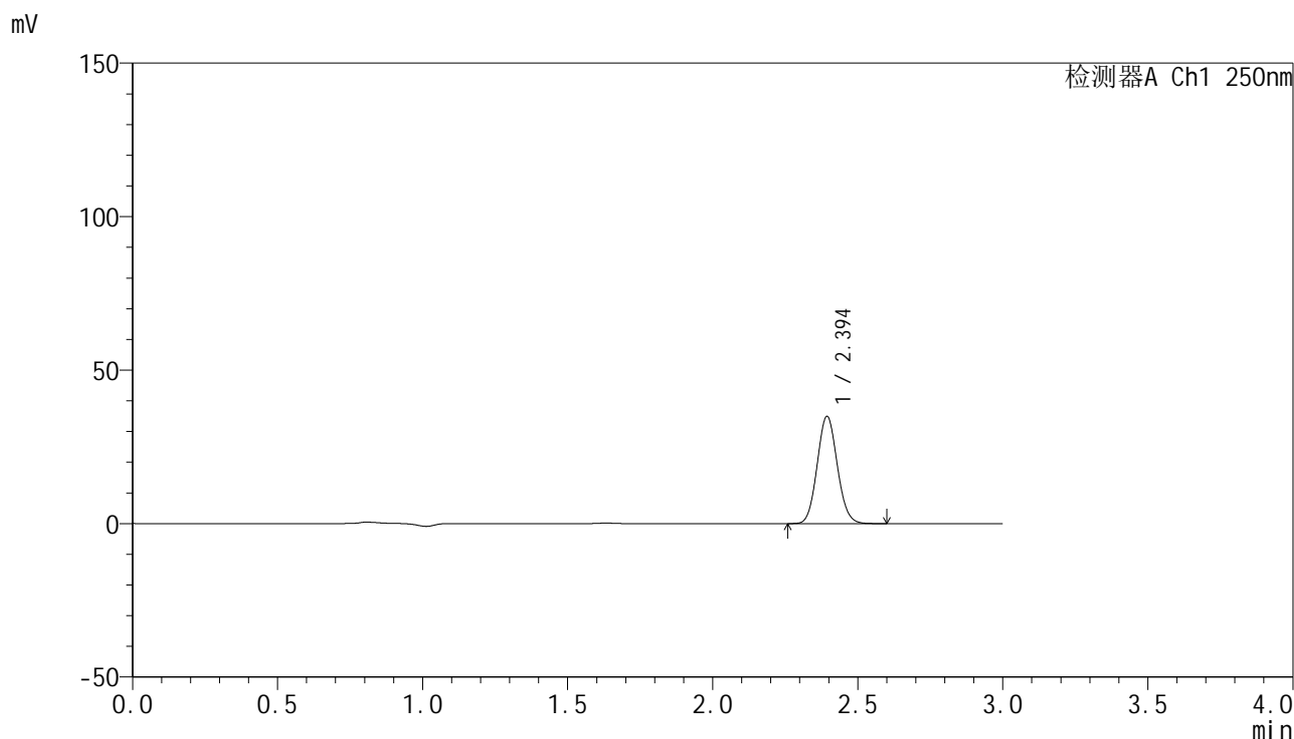
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	181099	100.000	37604	5704	1.086	--
总计		181099	100.000	37604			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50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 - 27-24/29-4131-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

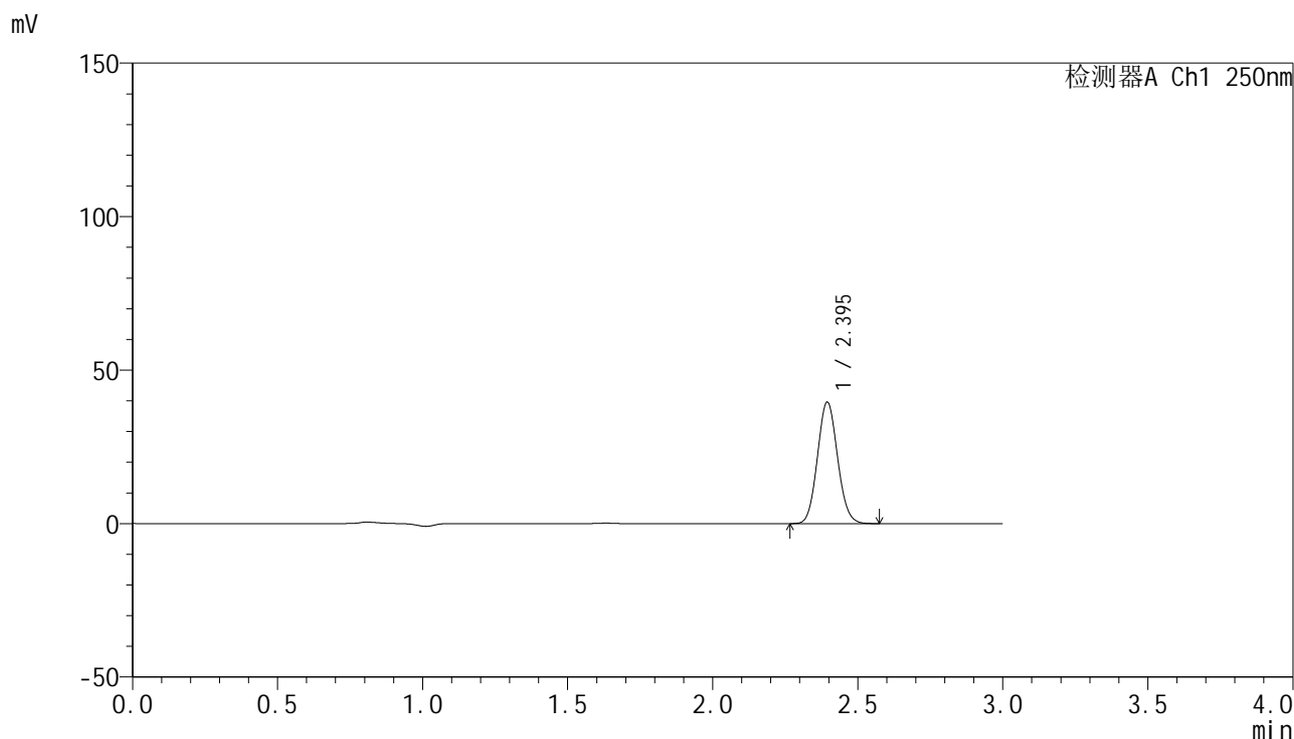
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	167861	100.000	34791	5706	1.086	--
总计		167861	100.000	34791			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4132-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

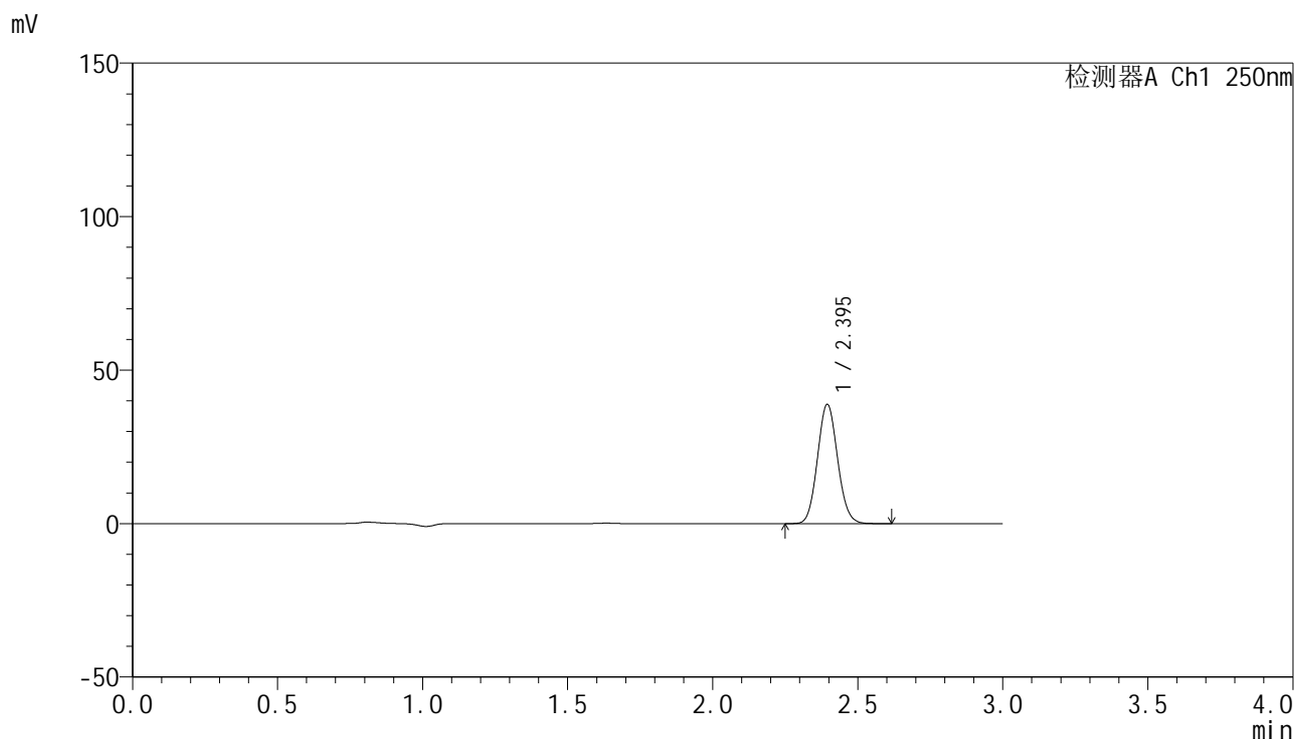
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	190275	100.000	39522	5704	1.085	--
总计		190275	100.000	39522			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4133-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

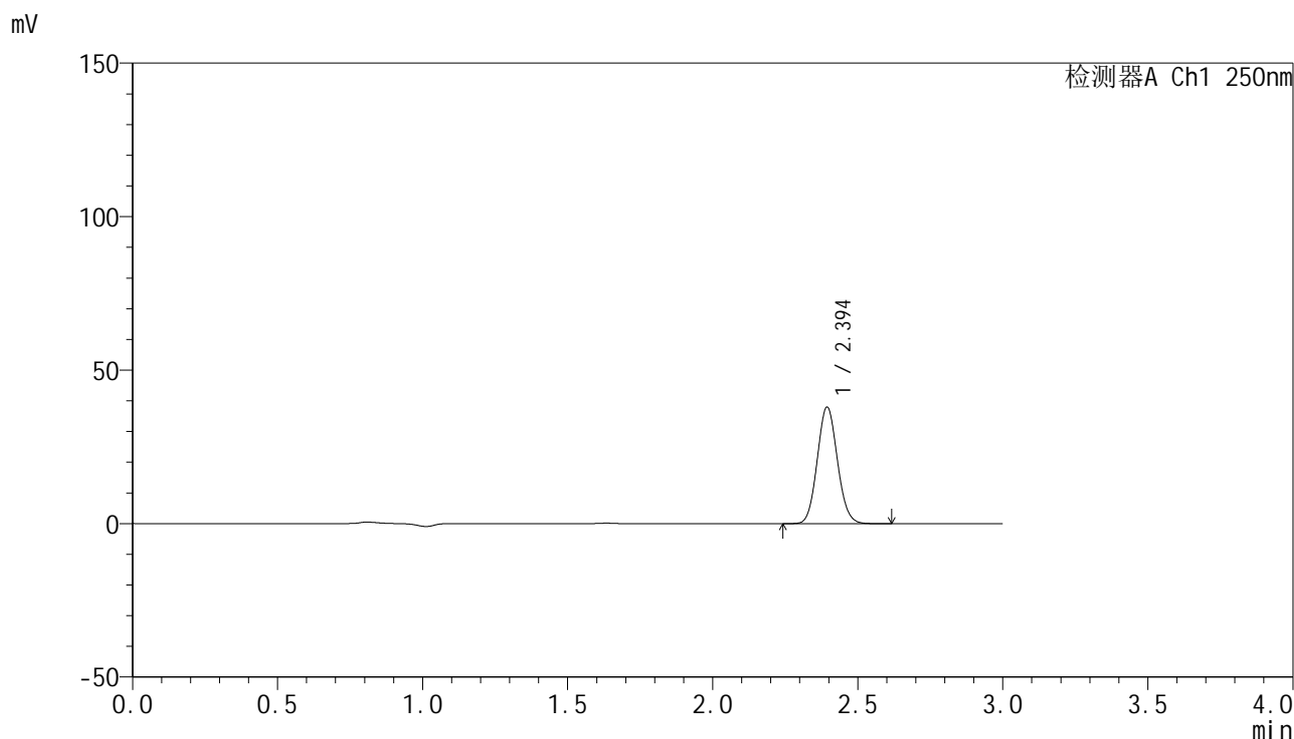
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	186972	100.000	38794	5700	1.086	--
总计		186972	100.000	38794			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4134-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

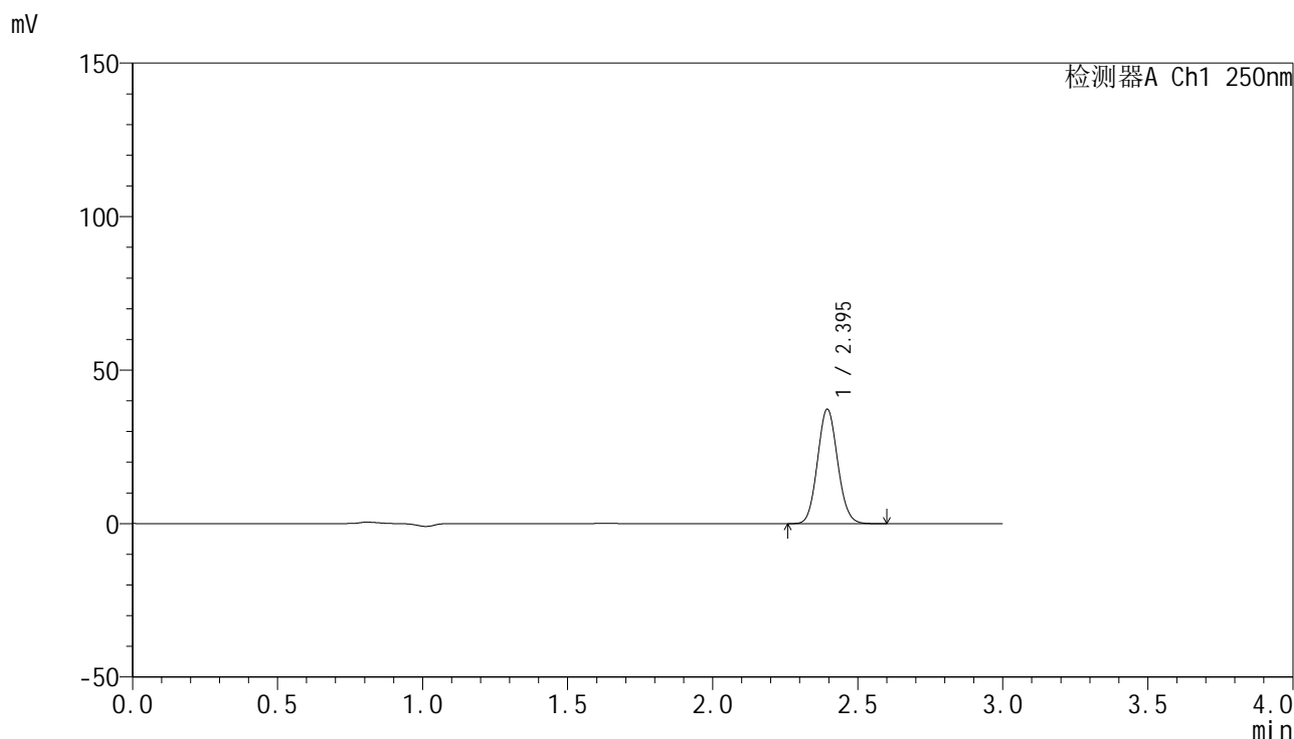
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	182797	100.000	37857	5695	1.085	--
总计		182797	100.000	37857			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4135-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	179460	100.000	37231	5695	1.086	--
总计		179460	100.000	37231			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

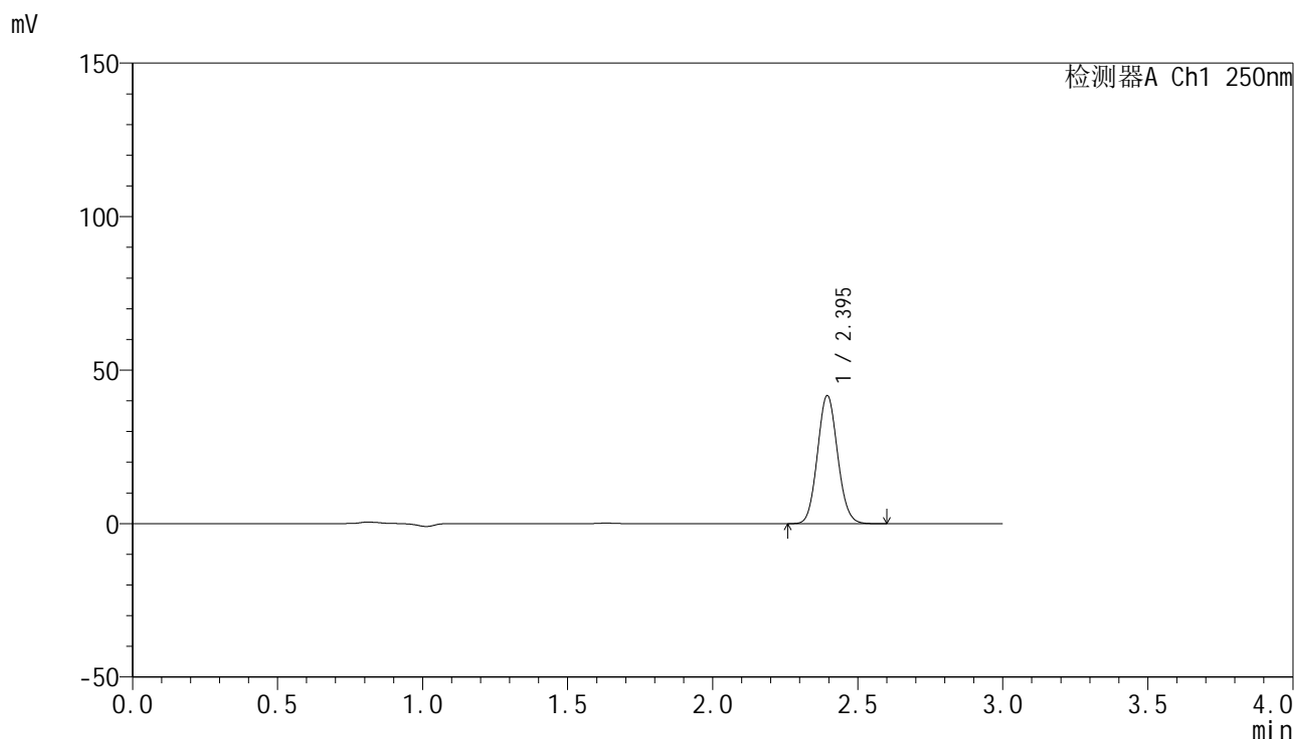


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4136-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

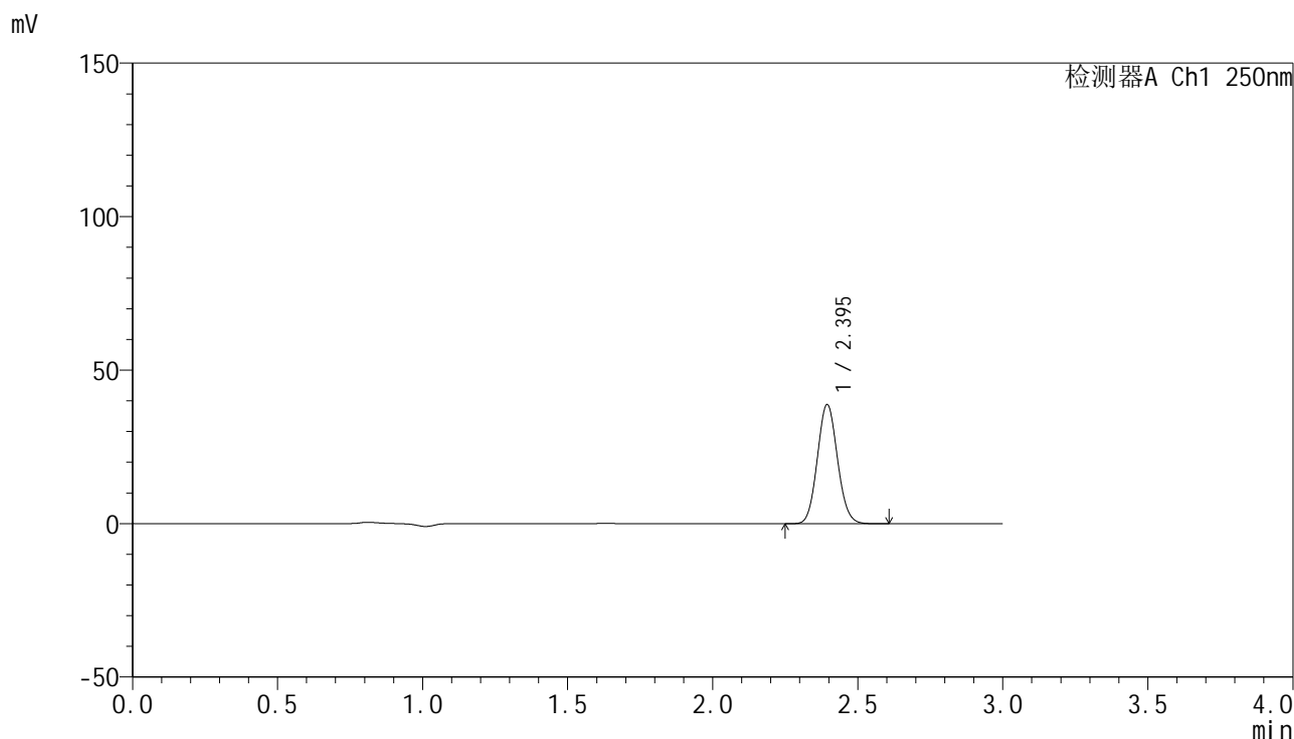
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	200563	100.000	41628	5699	1.085	--
总计		200563	100.000	41628			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4137-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

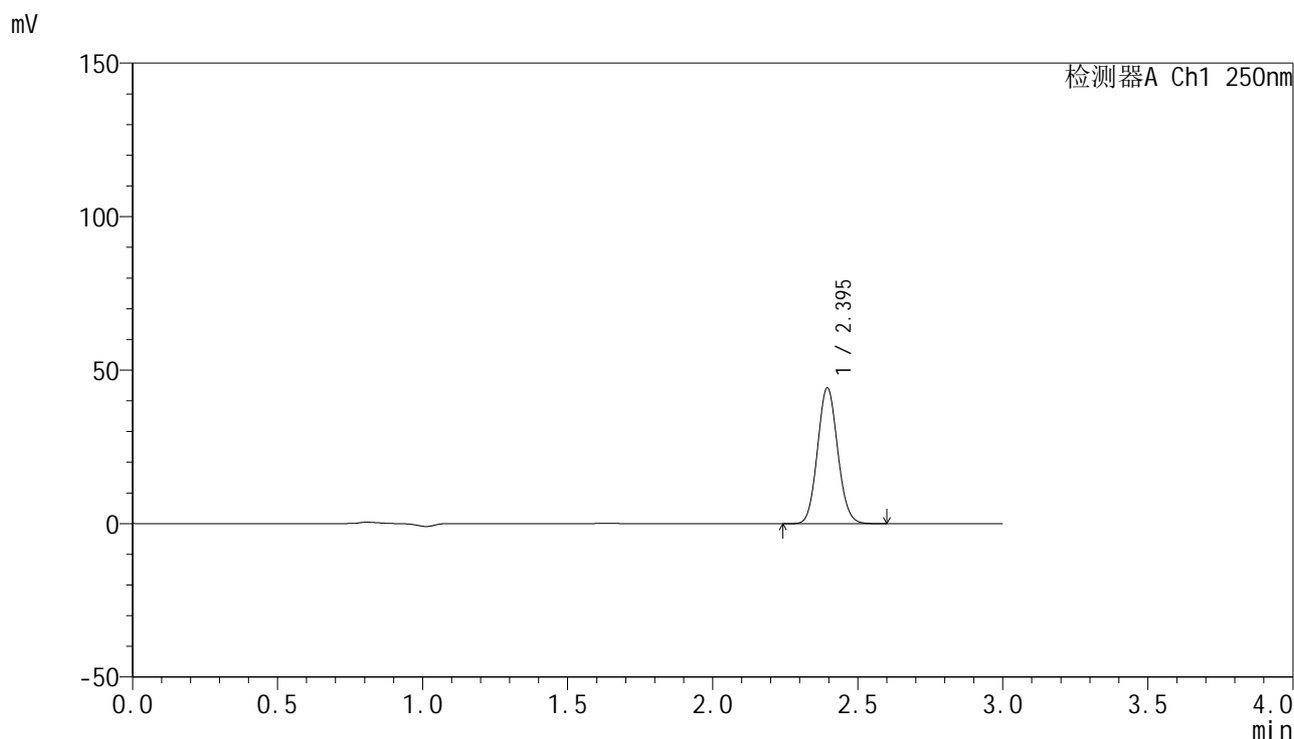
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	187147	100.000	38753	5688	1.086	--
总计		187147	100.000	38753			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4138-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

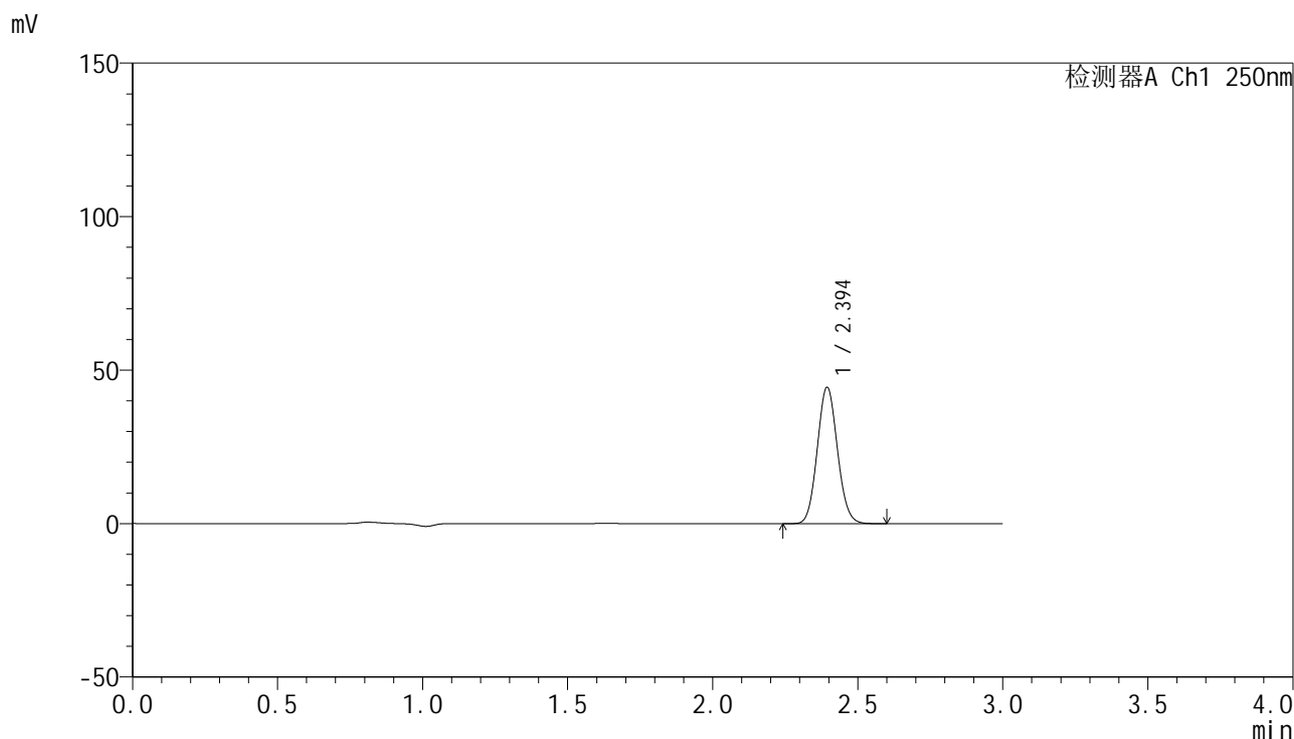
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	212871	100.000	44185	5700	1.087	--
总计		212871	100.000	44185			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-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 - 27-24/29-4139-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

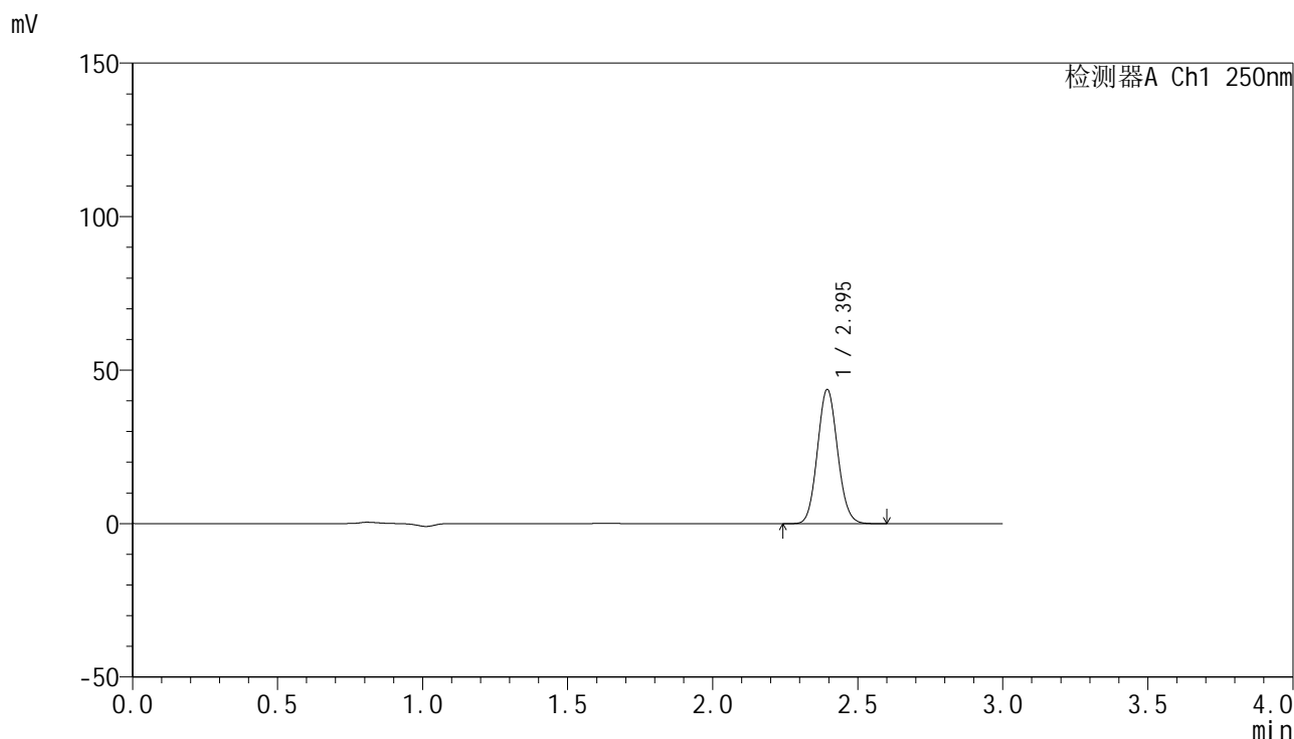
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	214058	100.000	44319	5687	1.086	--
总计		214058	100.000	44319			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4140-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

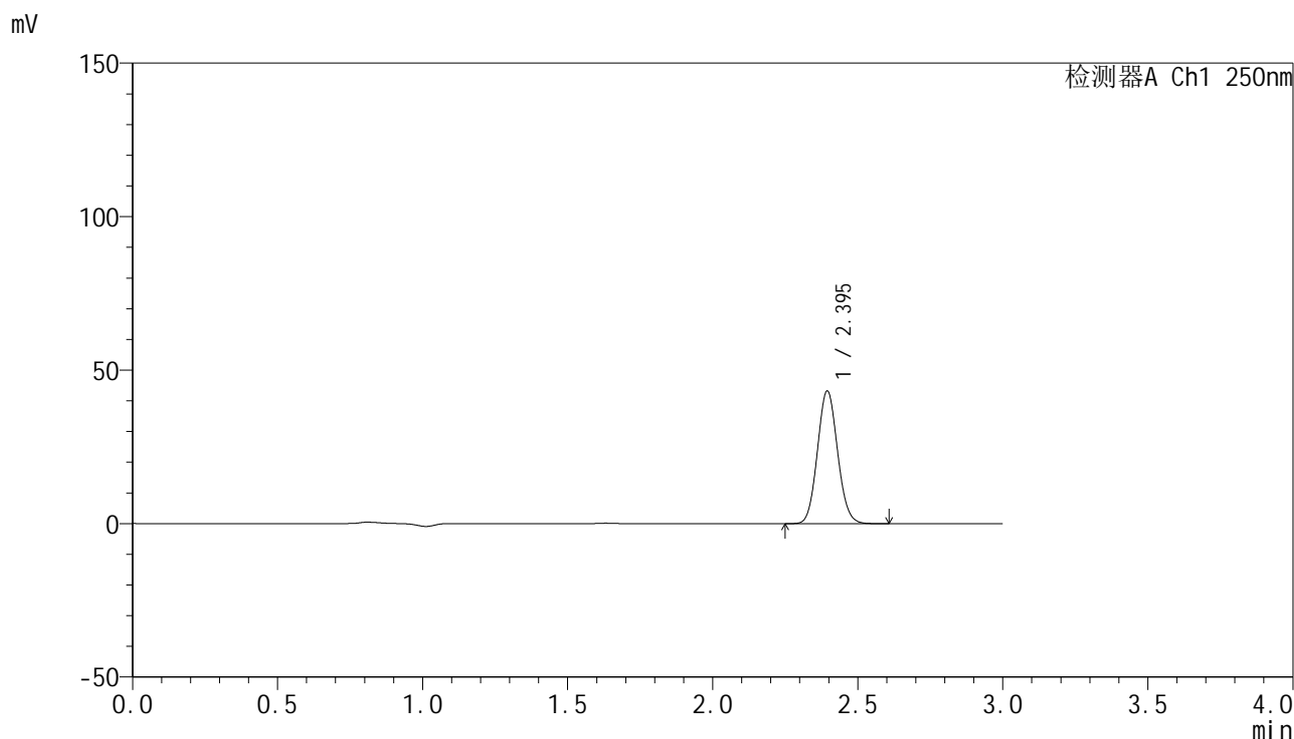
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	210470	100.000	43635	5689	1.086	--
总计		210470	100.000	43635			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4141-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

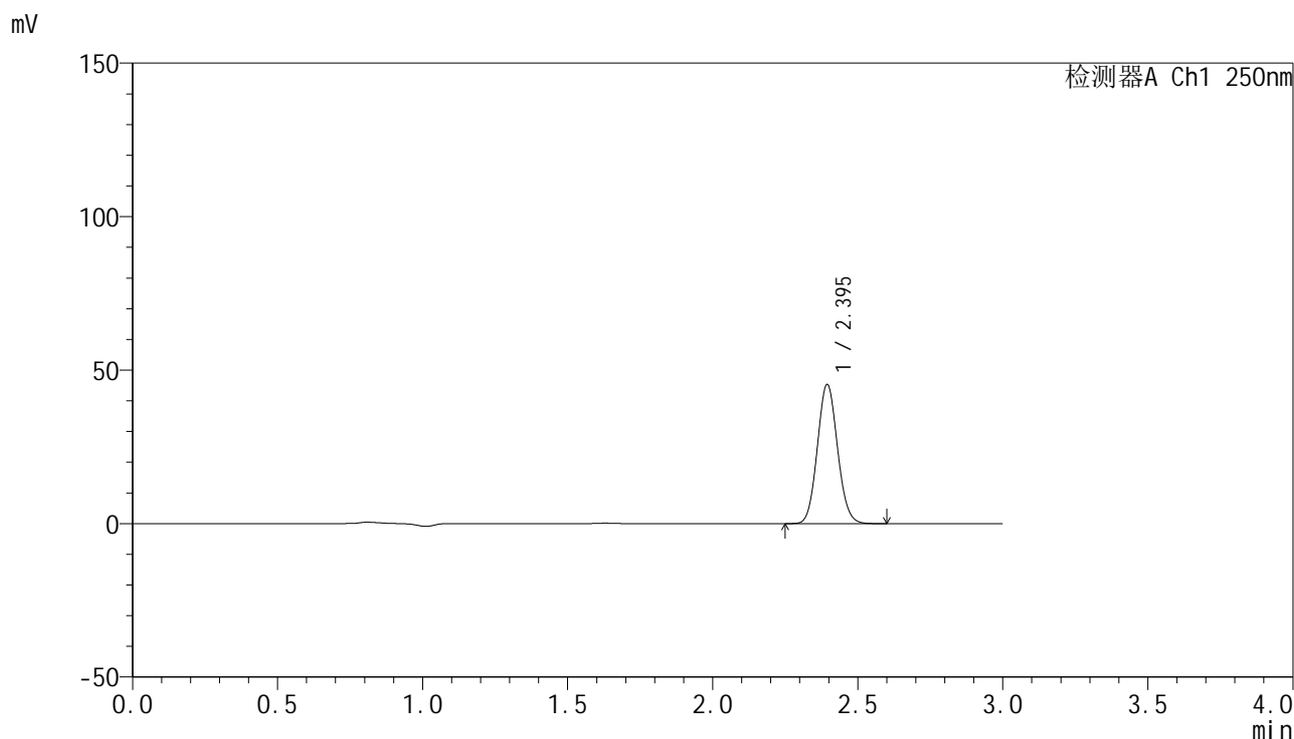
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	208074	100.000	43146	5691	1.086	--
总计		208074	100.000	43146			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4142-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

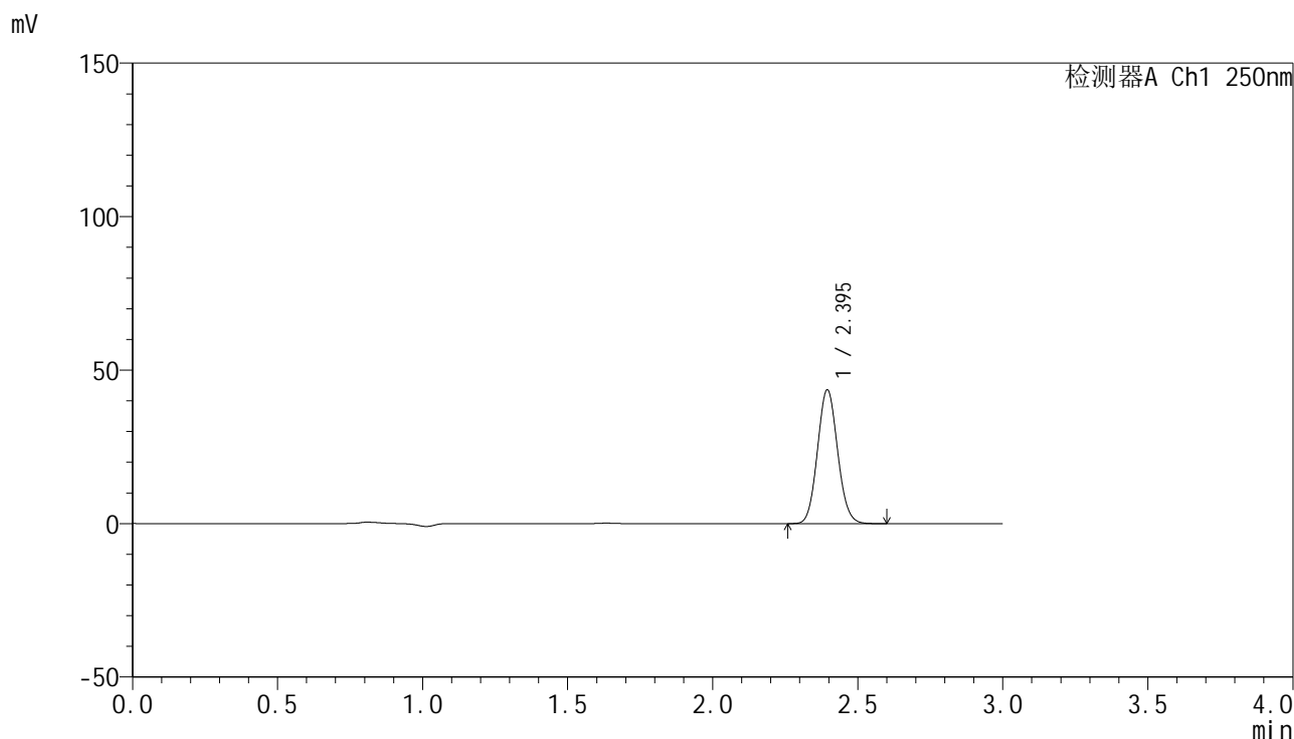
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	218334	100.000	45231	5678	1.086	--
总计		218334	100.000	45231			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4143-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

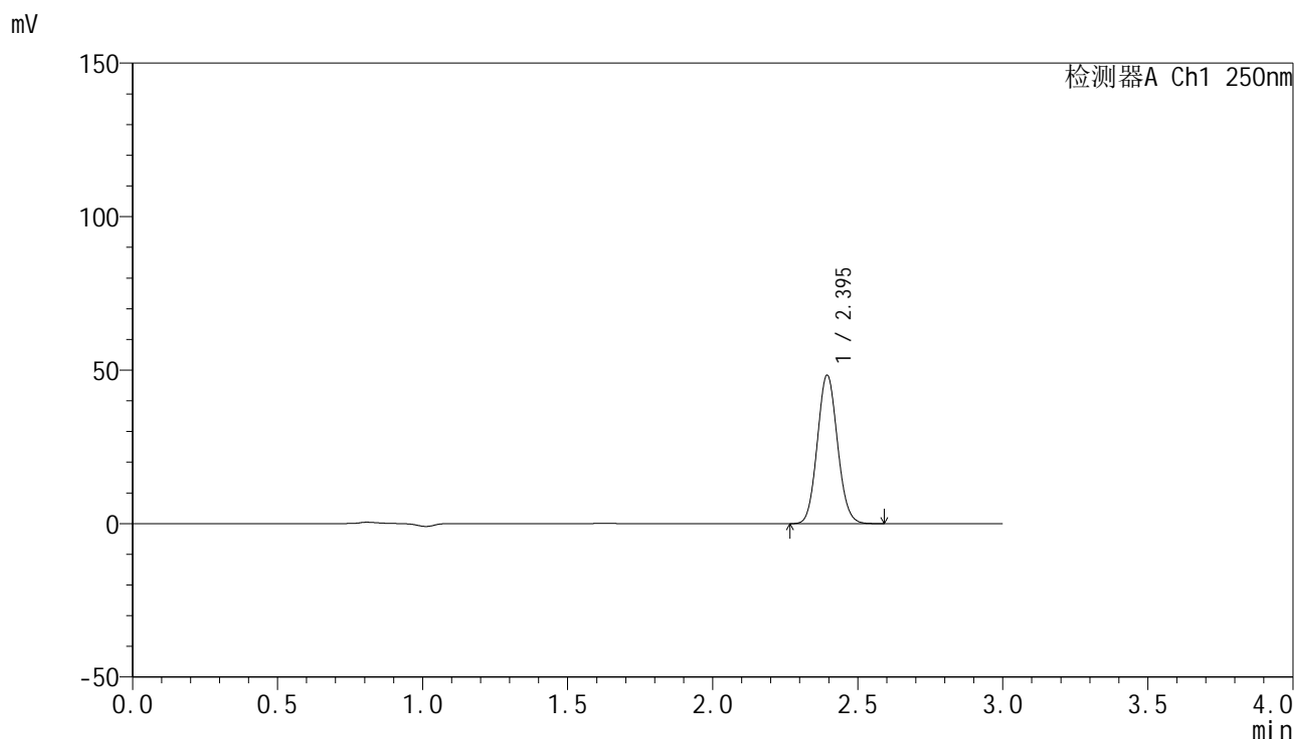
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	209712	100.000	43517	5695	1.084	--
总计		209712	100.000	43517			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4144-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	233027	100.000	48260	5668	1.086	--
总计		233027	100.000	48260			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

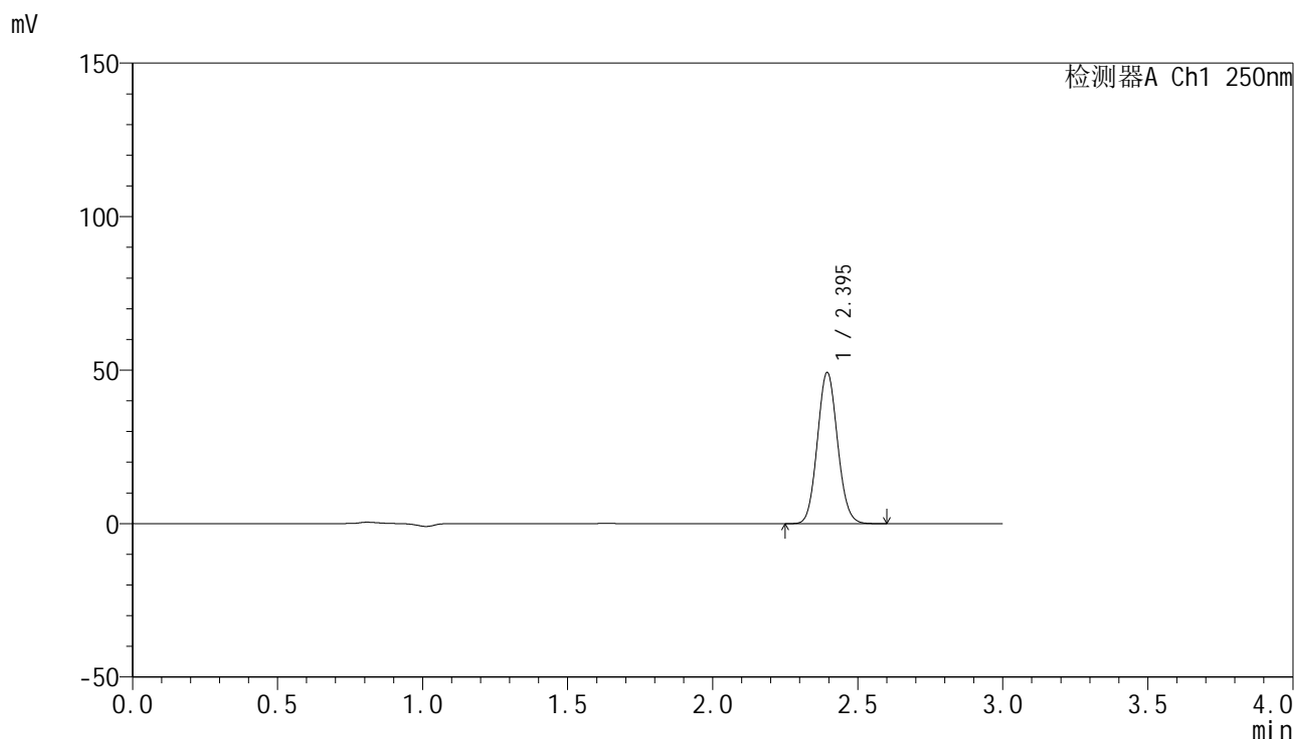


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4145-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

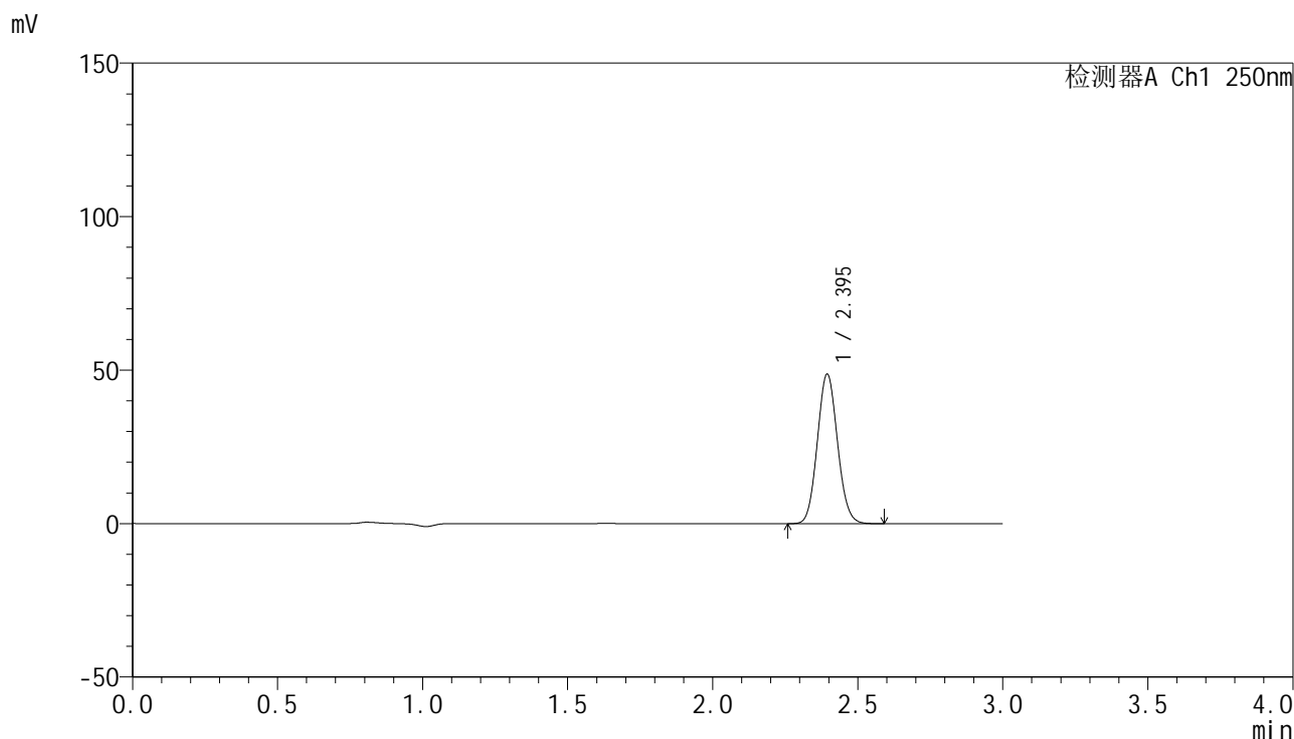
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	237097	100.000	49117	5672	1.085	--
总计		237097	100.000	49117			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-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 - 27-24/29-4146-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

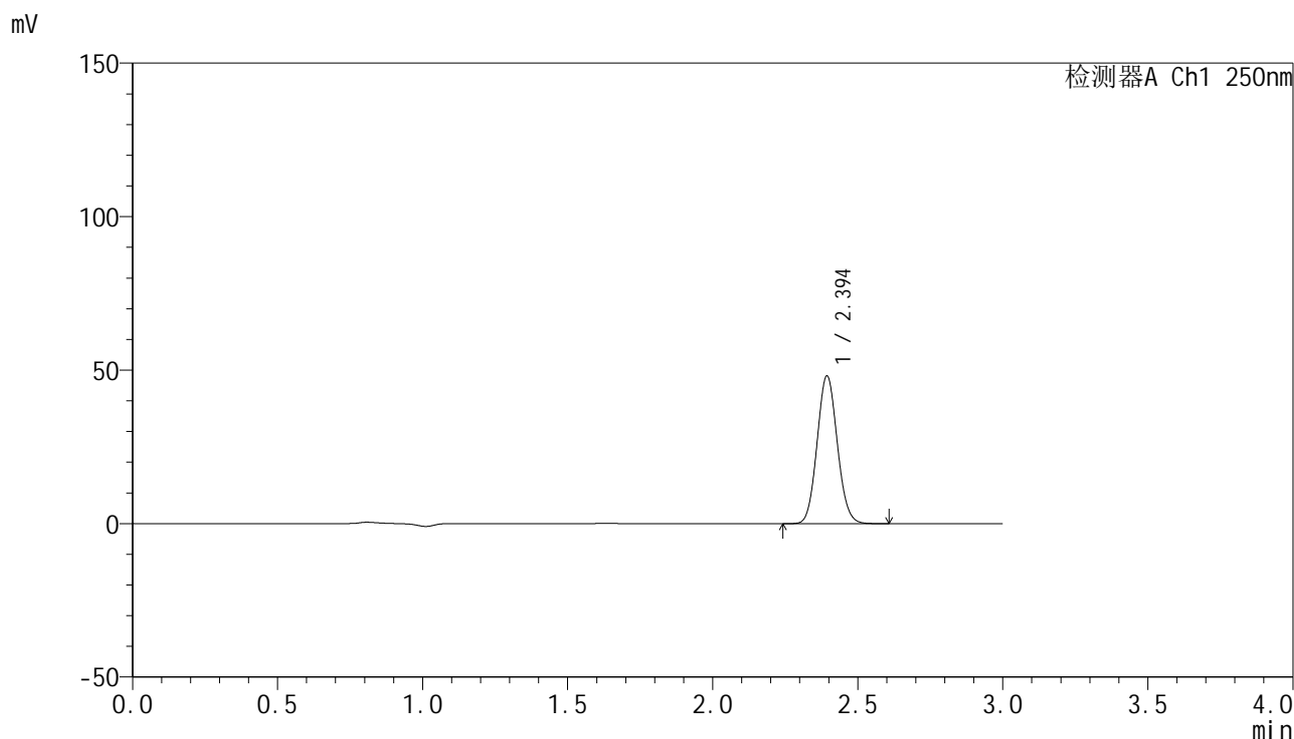
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	234579	100.000	48587	5672	1.085	--
总计		234579	100.000	48587			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4147-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

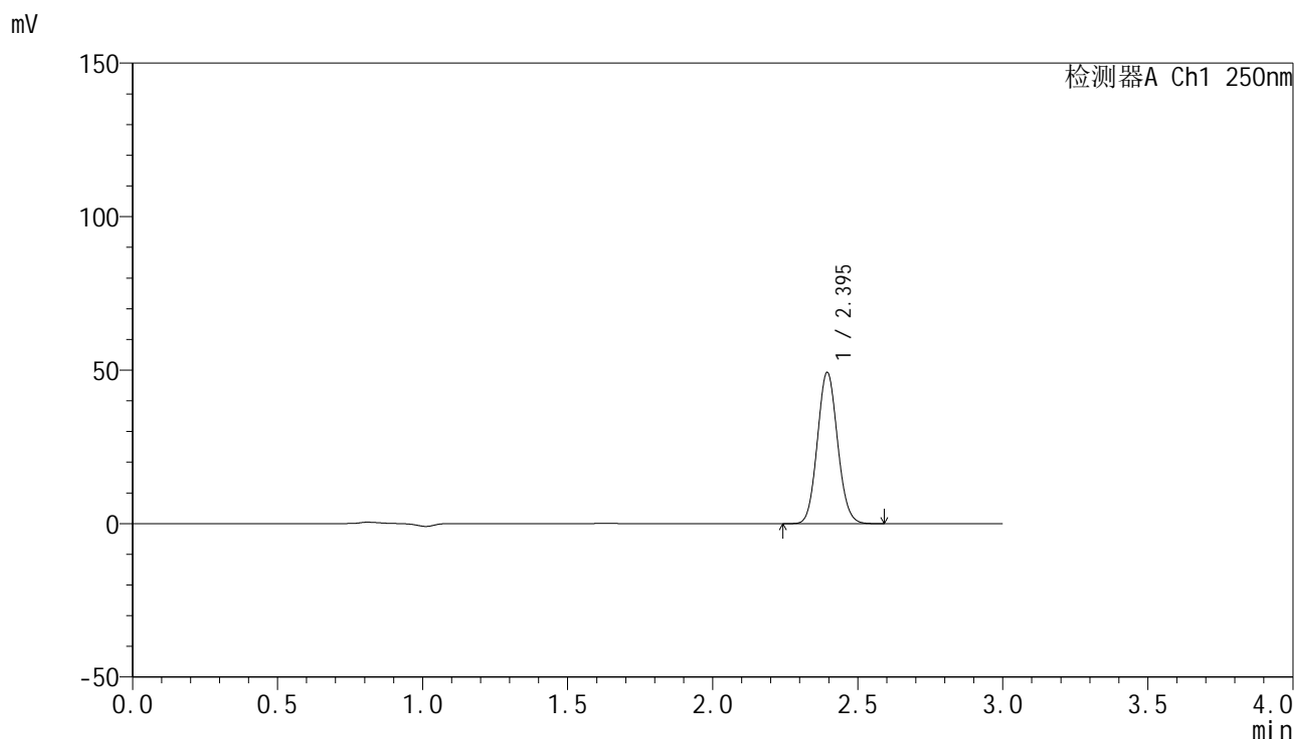
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	232278	100.000	47945	5658	1.085	--
总计		232278	100.000	47945			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-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 - 27-24/29-4148-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

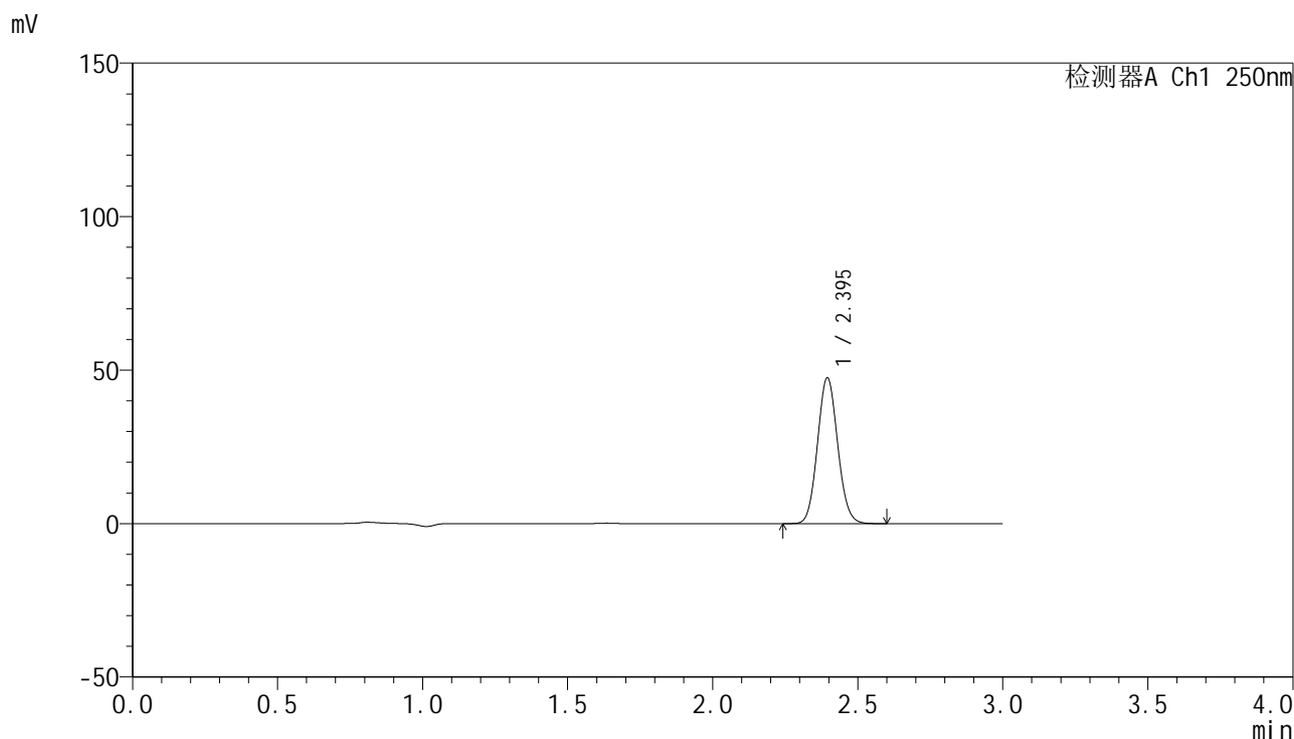
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	237564	100.000	49168	5666	1.086	--
总计		237564	100.000	49168			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4149-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

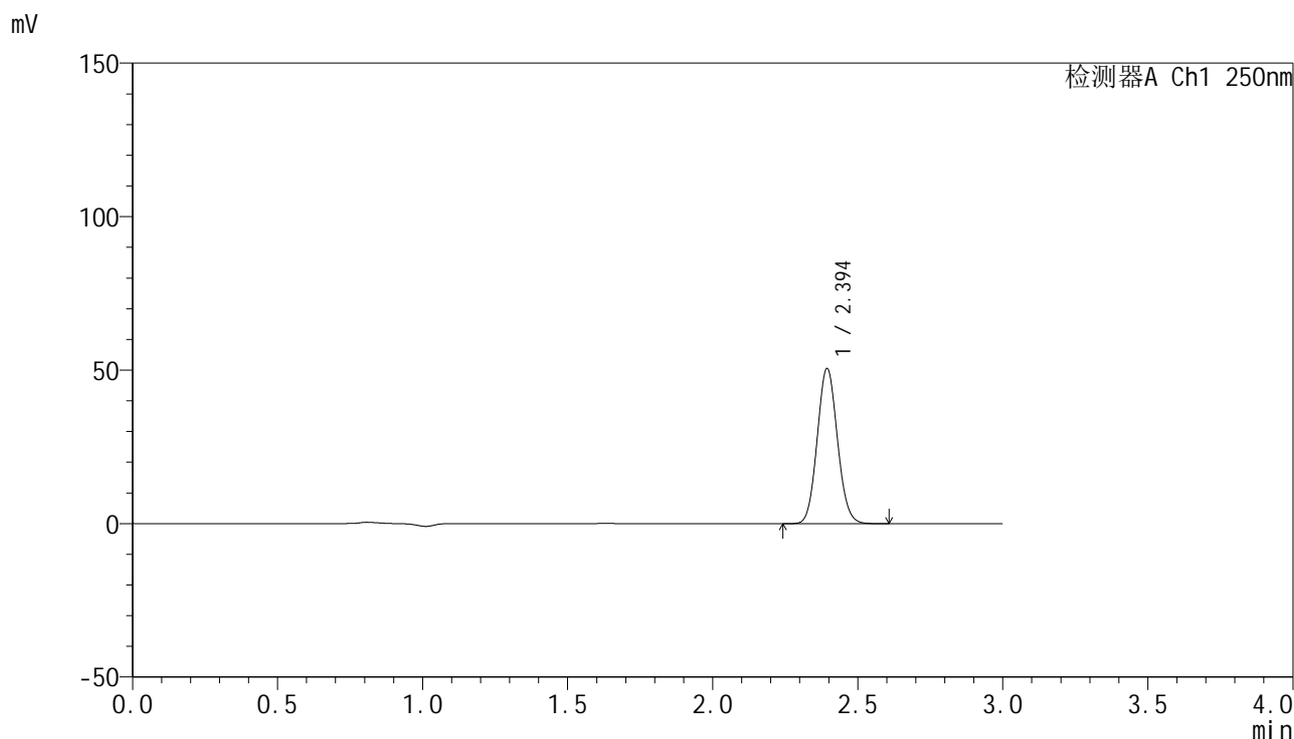
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	229097	100.000	47433	5674	1.085	--
总计		229097	100.000	47433			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50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 - 27-24/29-4150-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

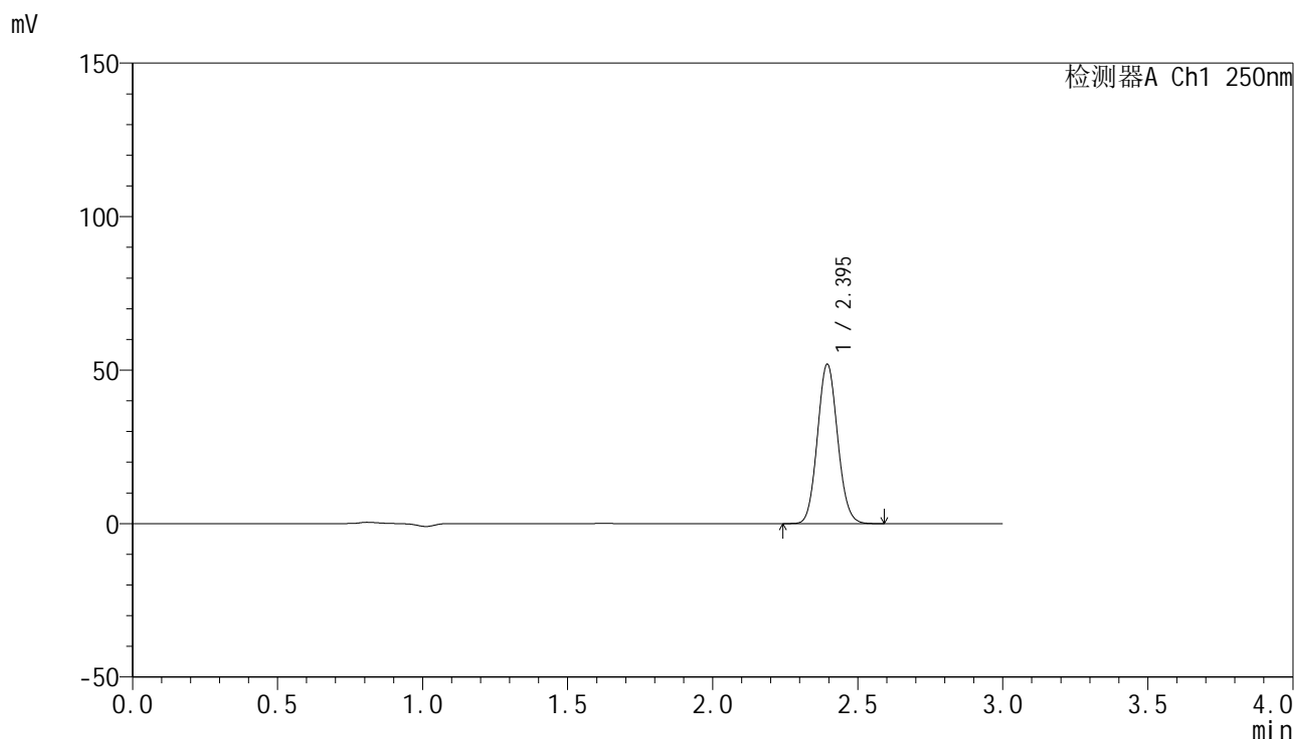
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	244199	100.000	50411	5652	1.085	--
总计		244199	100.000	50411			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-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 - 27-24/29-4151-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

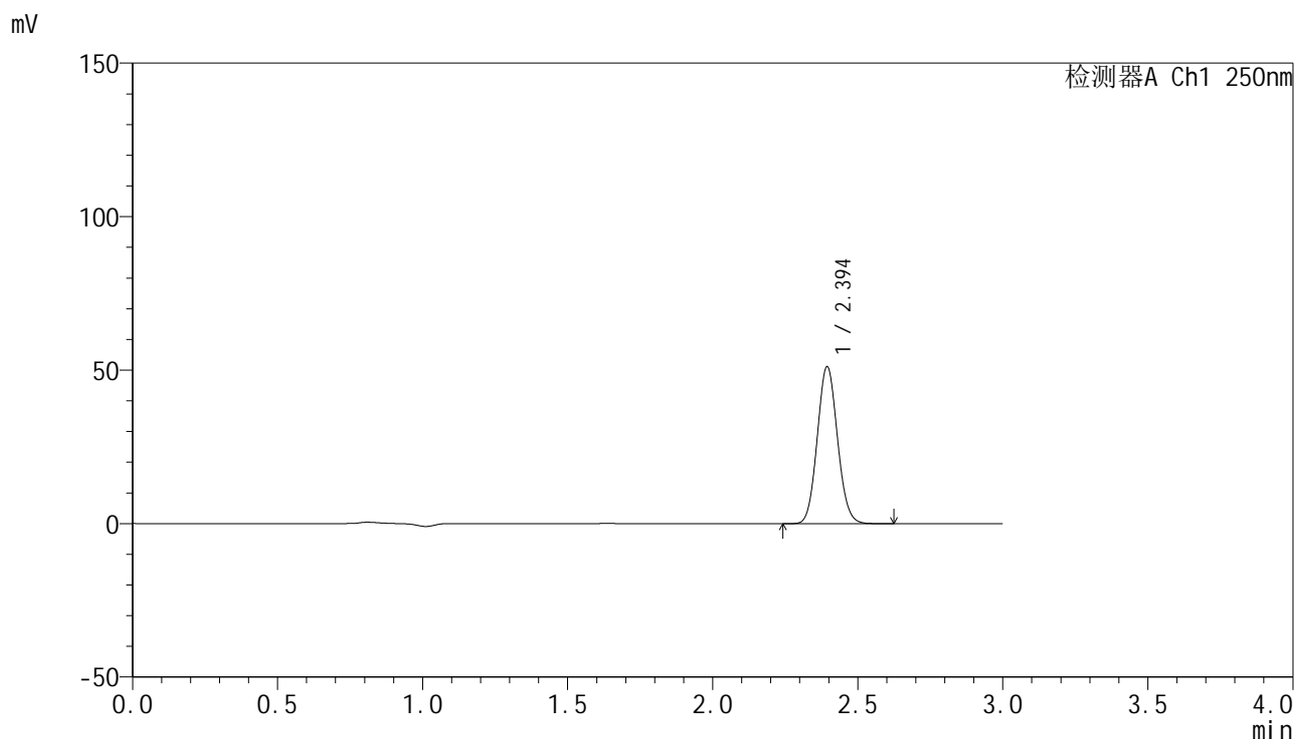
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	250207	100.000	51819	5666	1.085	--
总计		250207	100.000	51819			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-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 - 27-24/29-4152-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

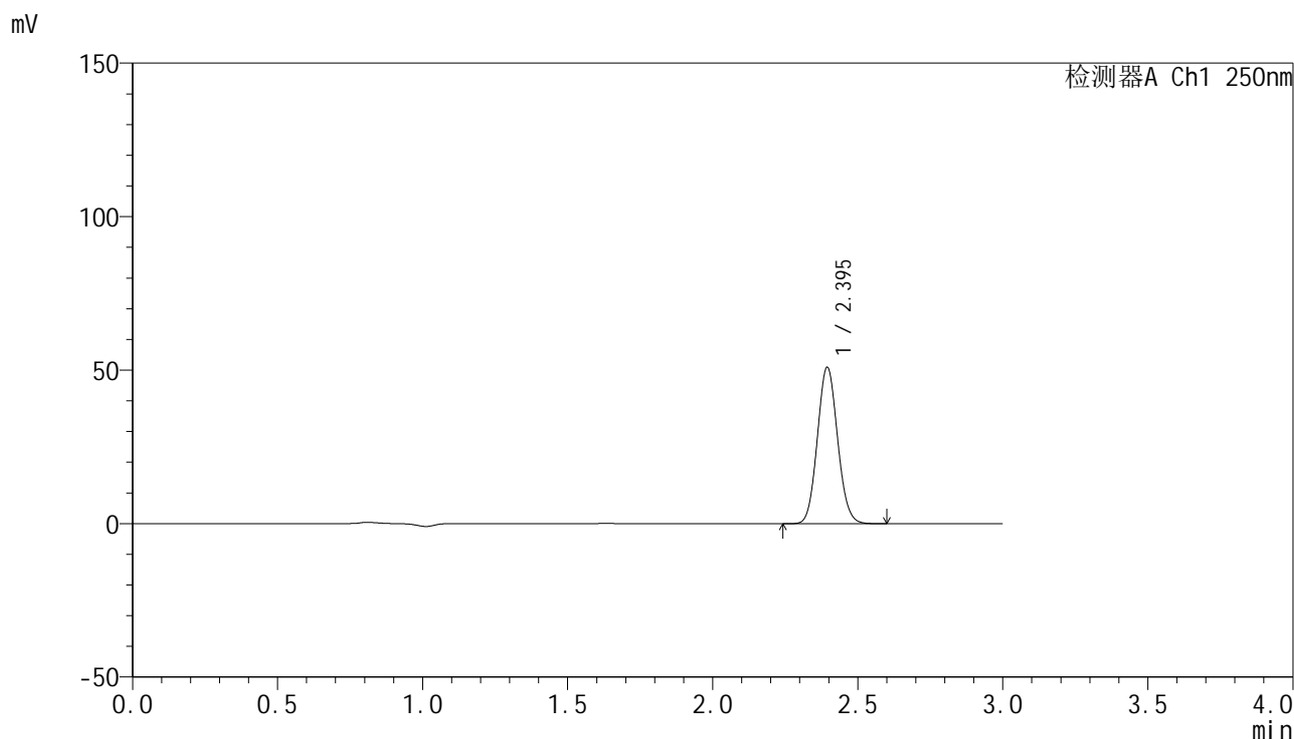
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	247153	100.000	51025	5655	1.085	--
总计		247153	100.000	51025			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4153-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

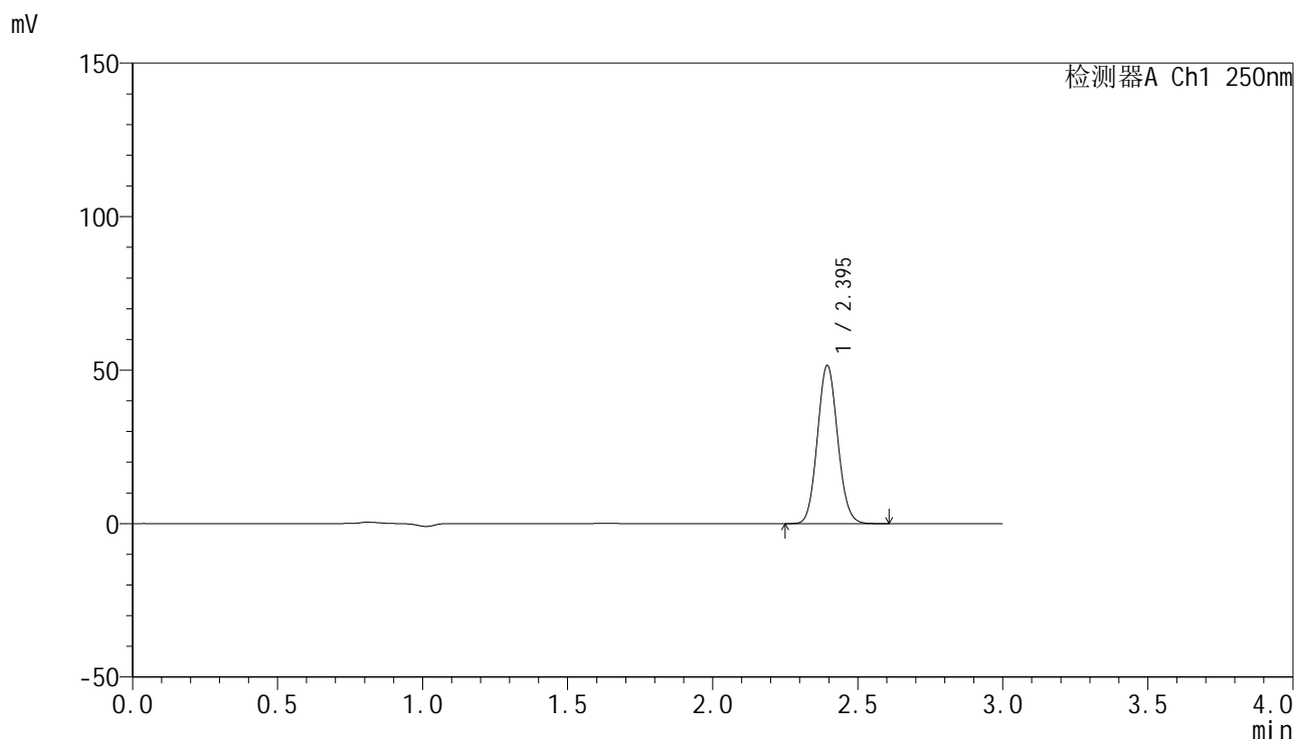
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	246141	100.000	50878	5653	1.085	--
总计		246141	100.000	50878			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-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 - 27-24/29-4154-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

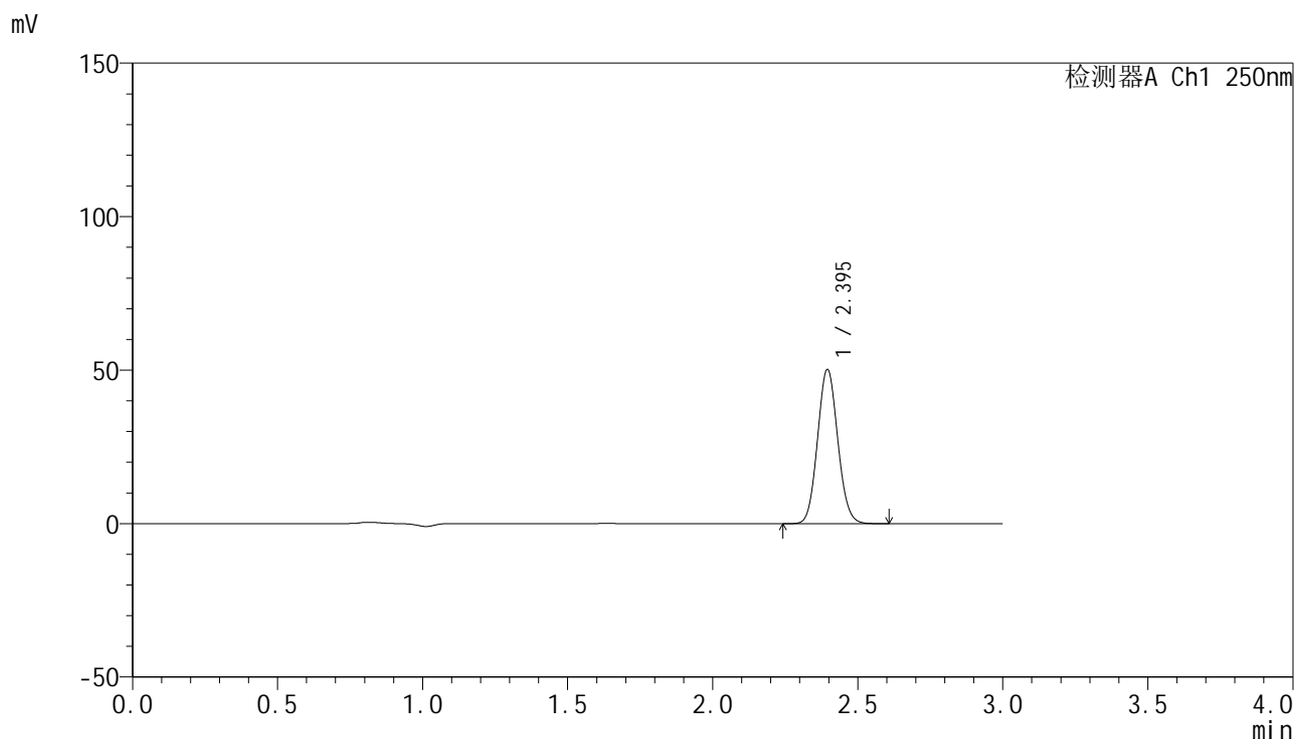
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	248883	100.000	51462	5659	1.085	--
总计		248883	100.000	51462			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4155-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

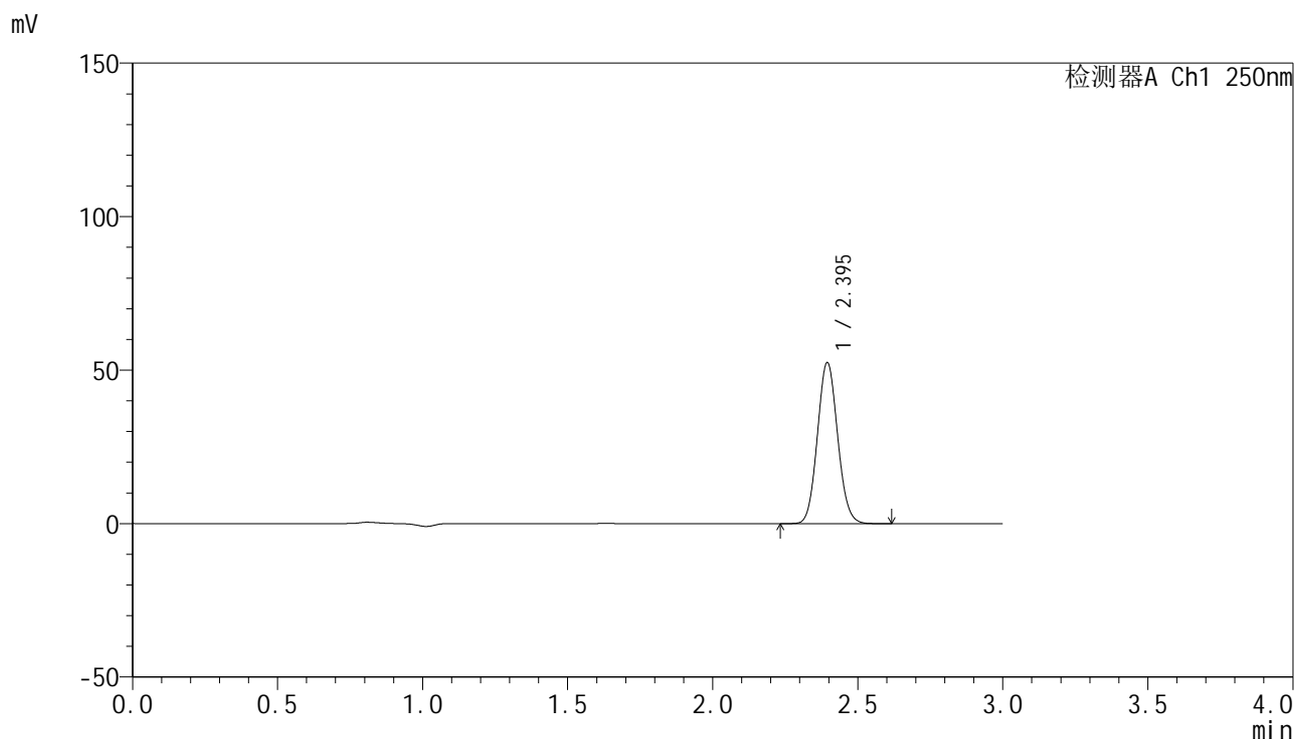
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	242639	100.000	50199	5659	1.085	--
总计		242639	100.000	50199			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-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 - 27-24/29-4156-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

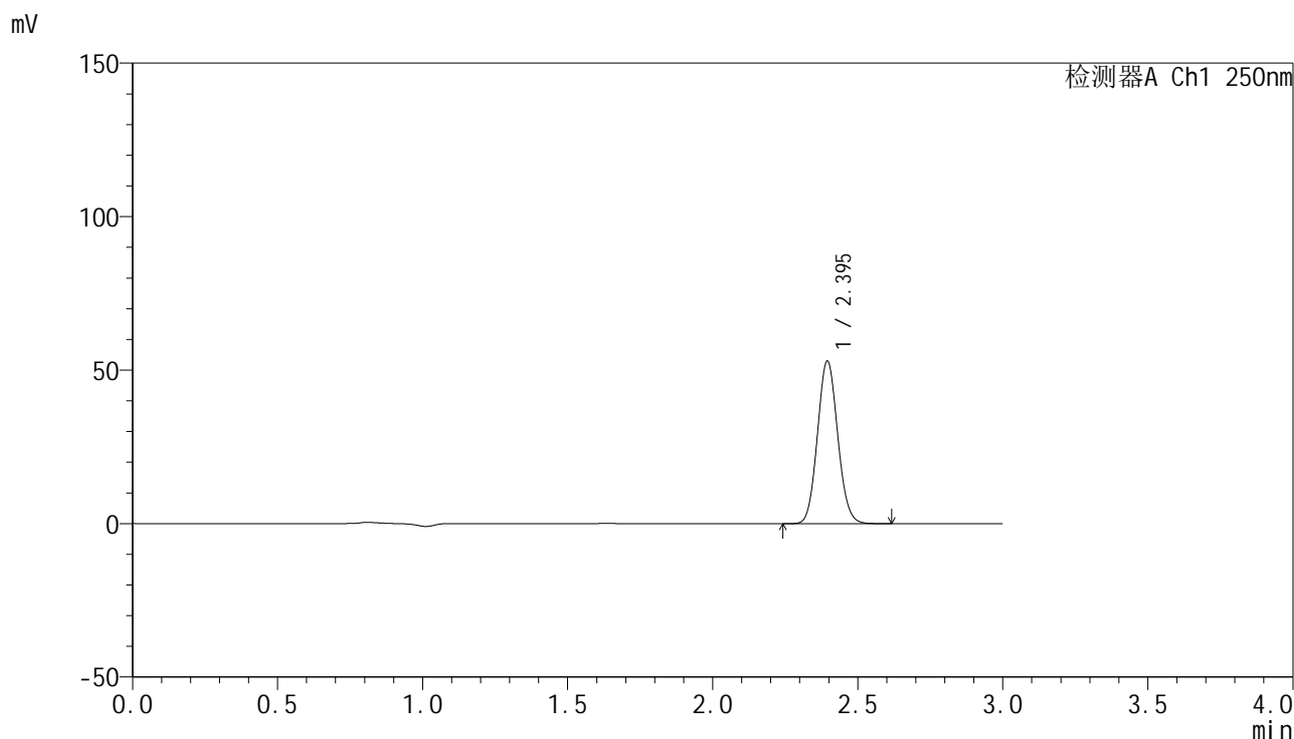
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	253572	100.000	52393	5653	1.084	--
总计		253572	100.000	52393			

图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 27-24/29-4157-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

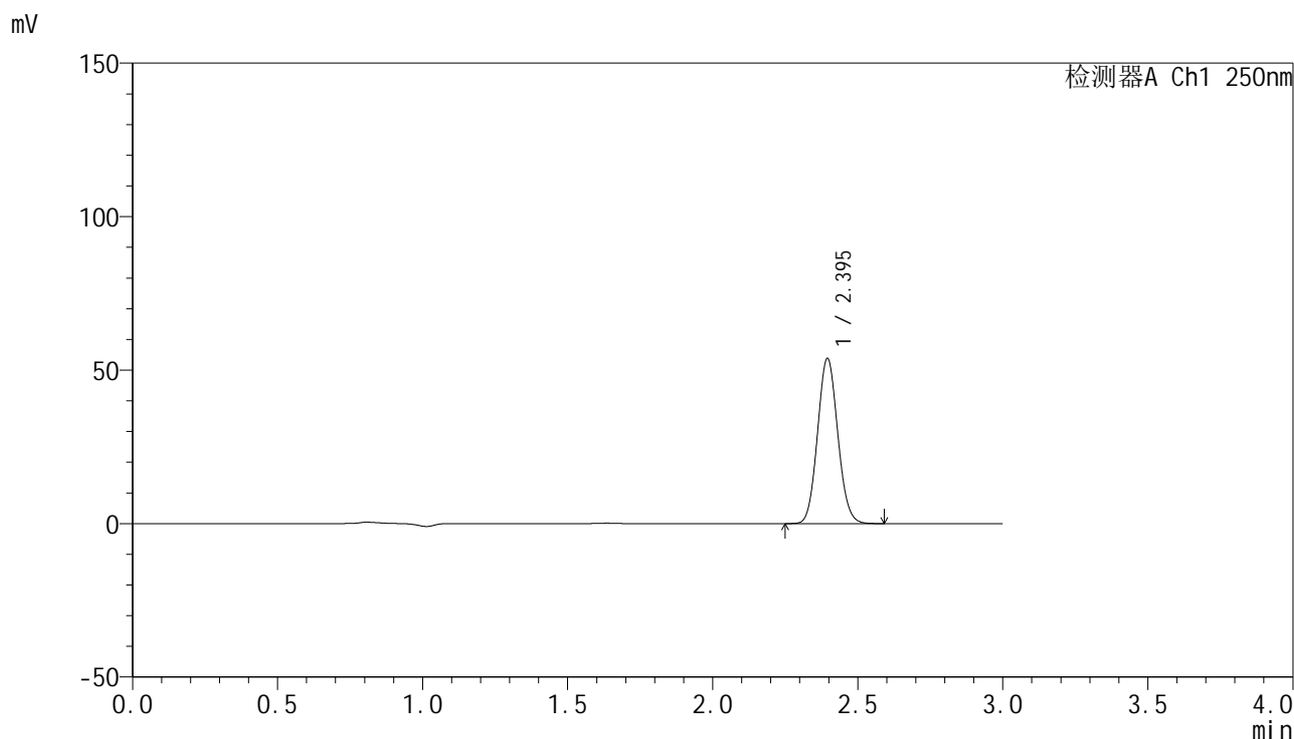
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	256082	100.000	52886	5637	1.085	--
总计		256082	100.000	52886			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4158-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

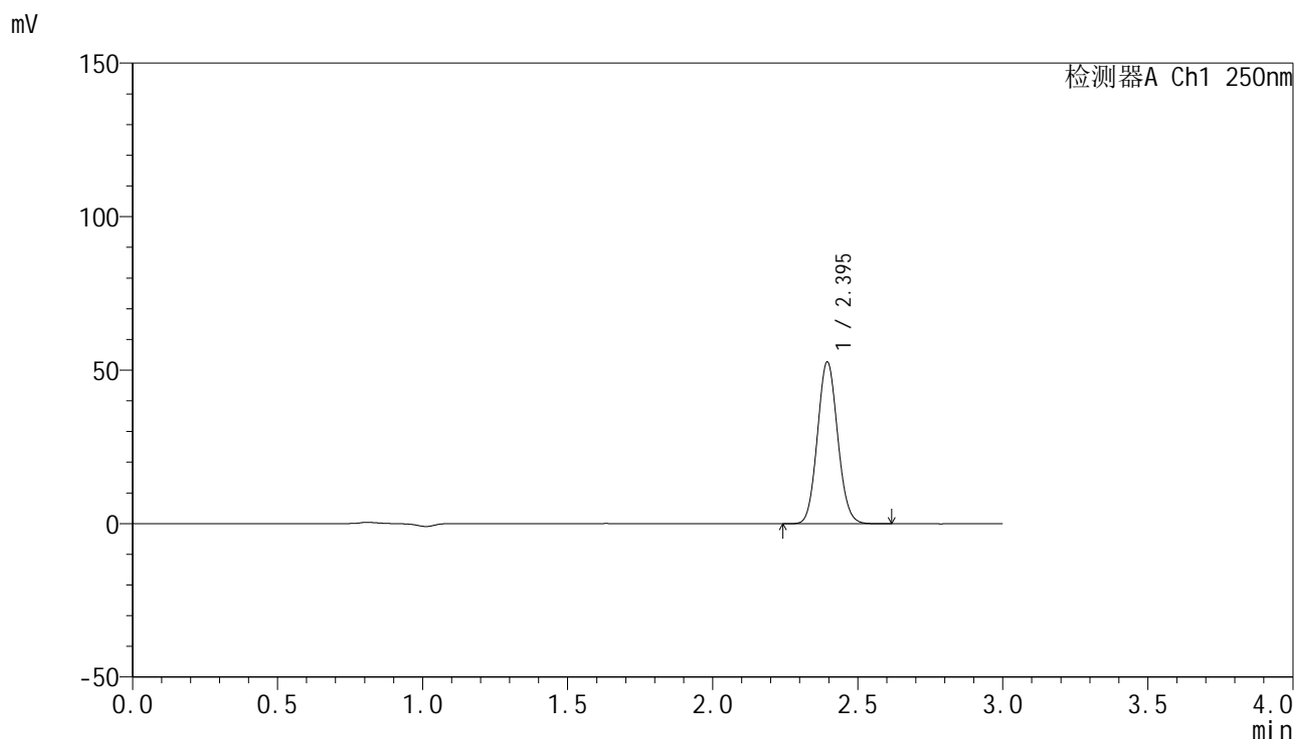
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	259886	100.000	53755	5655	1.085	--
总计		259886	100.000	53755			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 27-24/29-4159-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

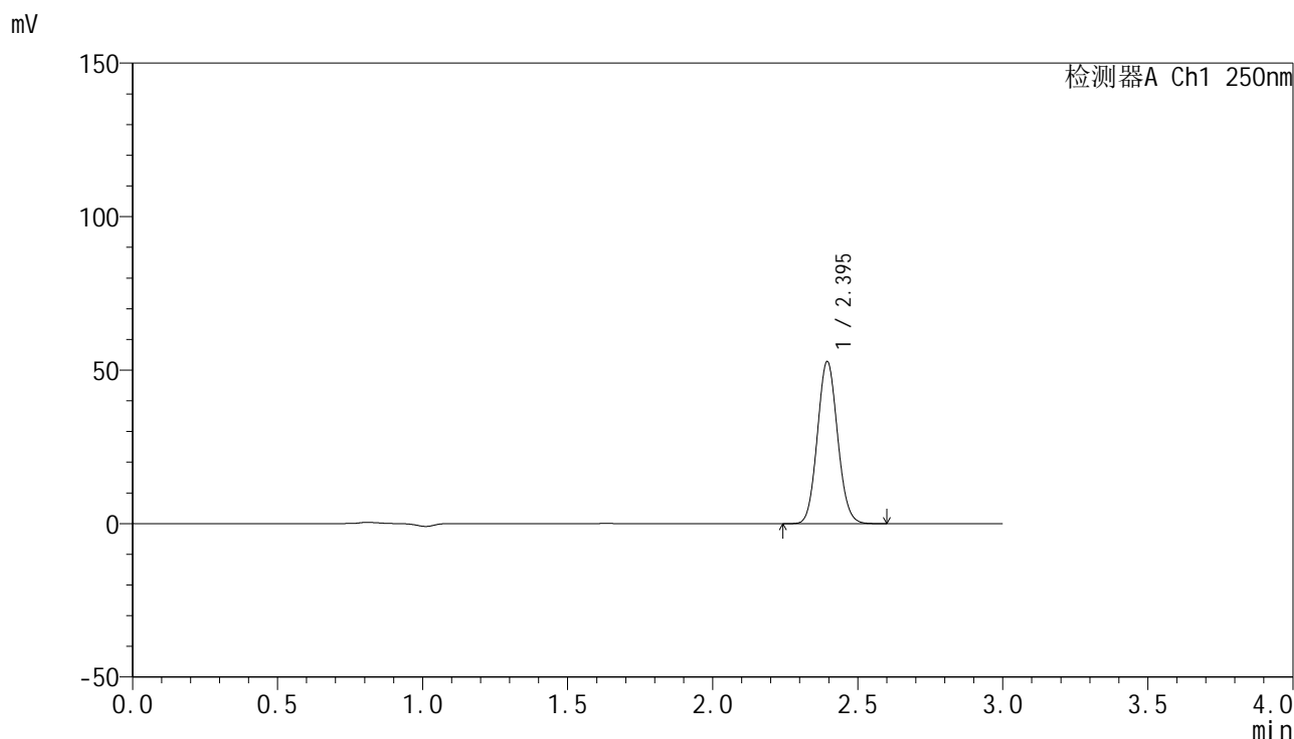
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	254883	100.000	52616	5631	1.085	--
总计		254883	100.000	52616			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4160-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

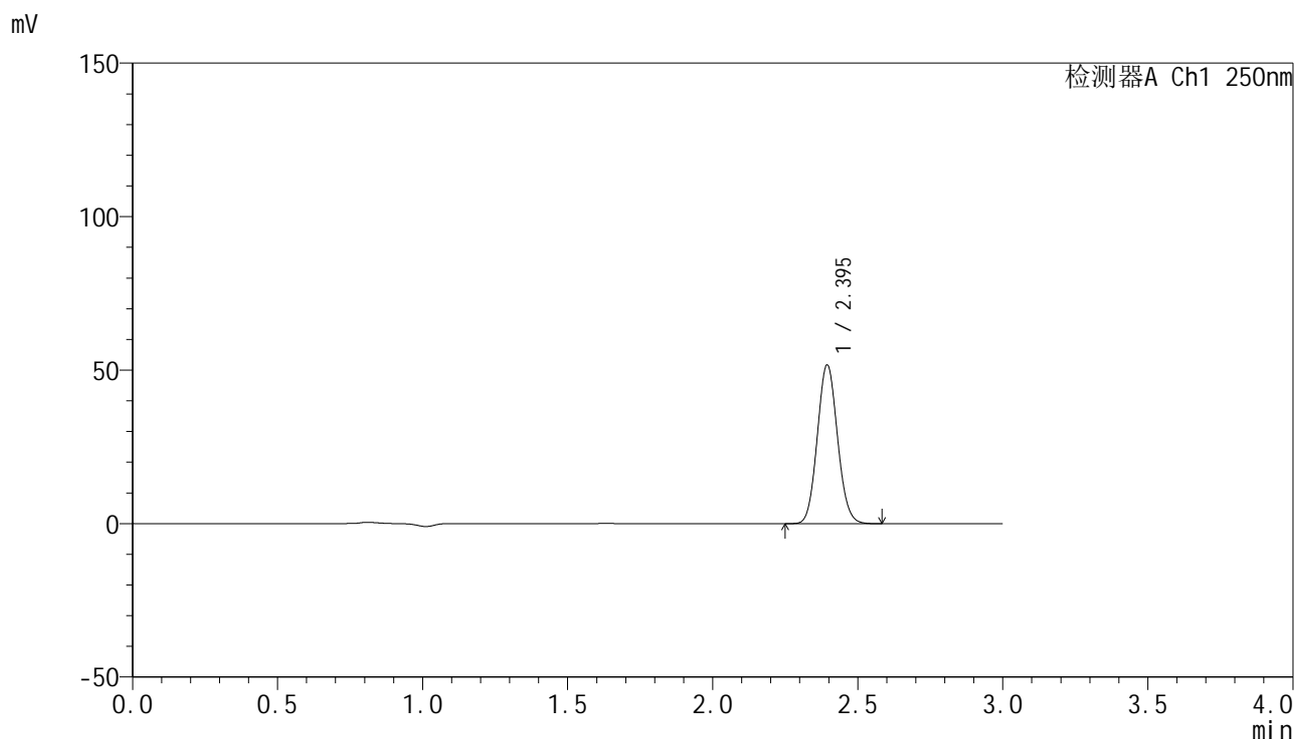
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	255003	100.000	52681	5640	1.086	--
总计		255003	100.000	52681			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 27-24/29-4161-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	249816	100.000	51578	5638	1.085	--
总计		249816	100.000	51578			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

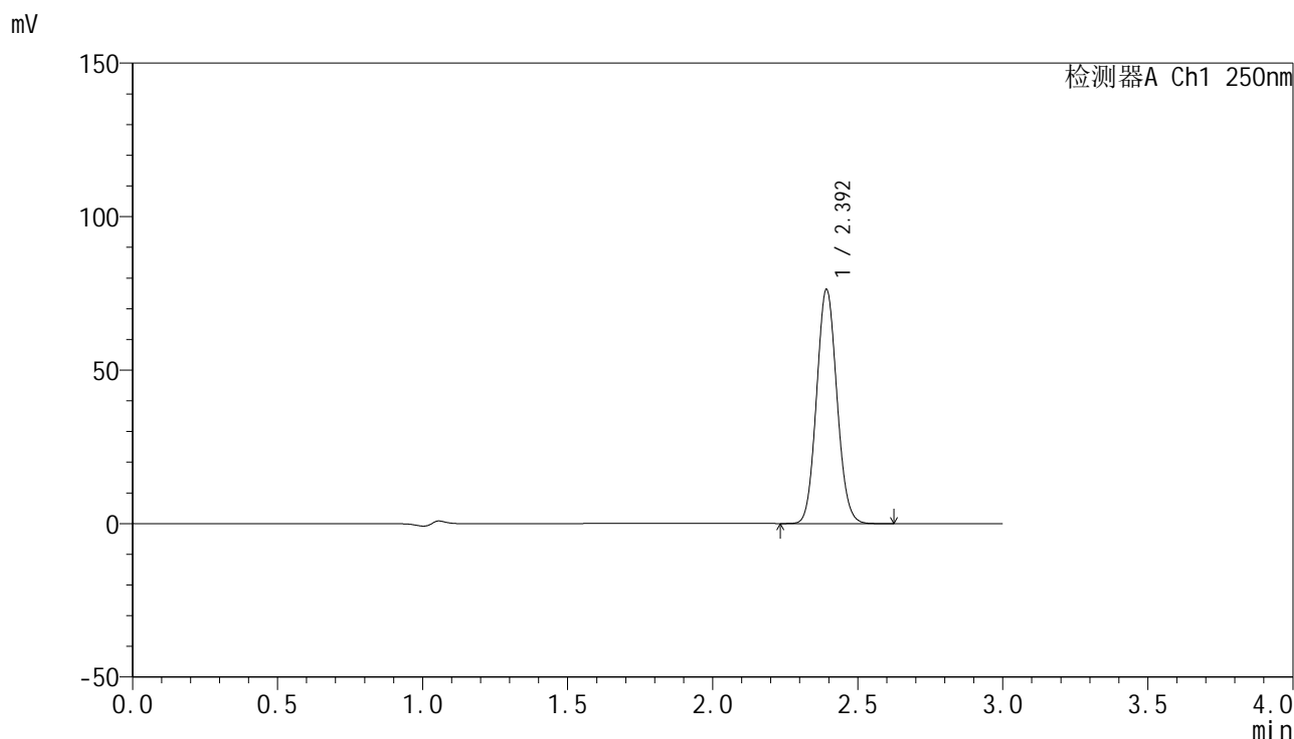


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4162-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

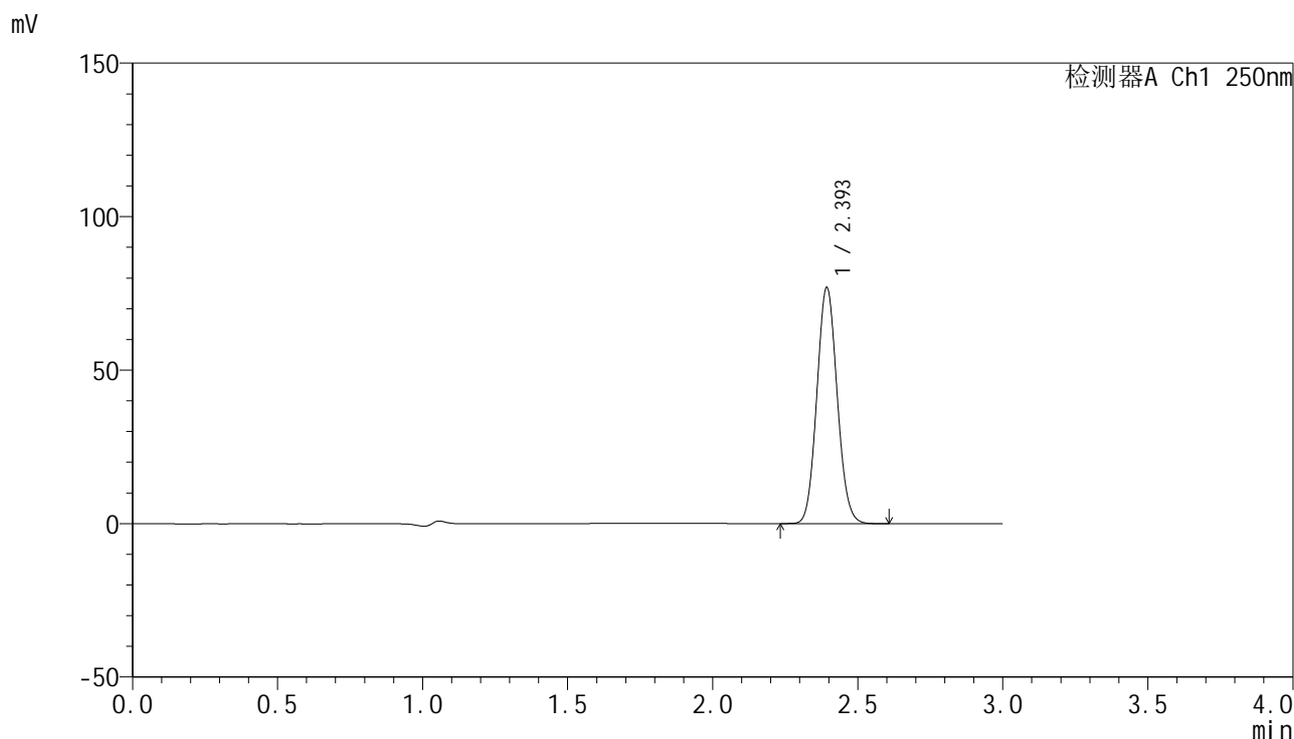
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	370906	100.000	75724	5573	1.086	--
总计		370906	100.000	75724			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50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 - 27-24/29-4163-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	373542	100.000	76476	5580	1.085	--
总计		373542	100.000	76476			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

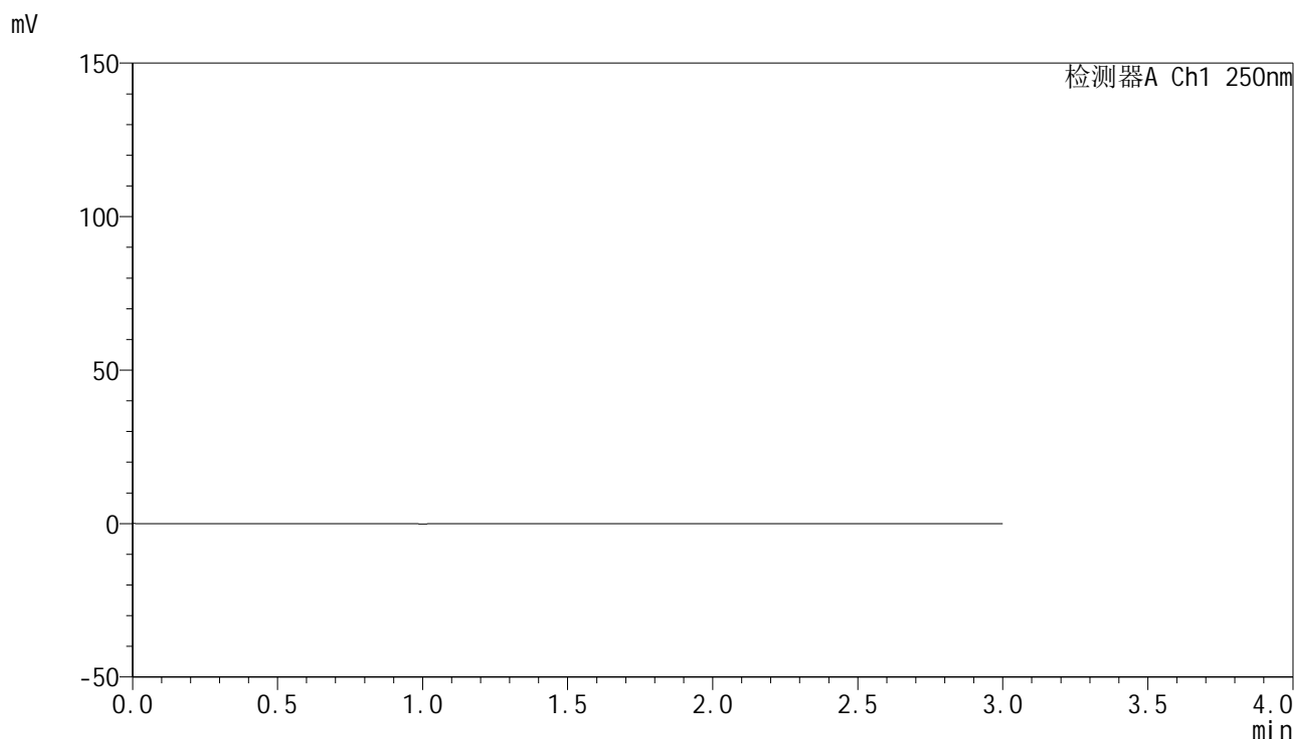


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4164-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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169 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速
 溶剂

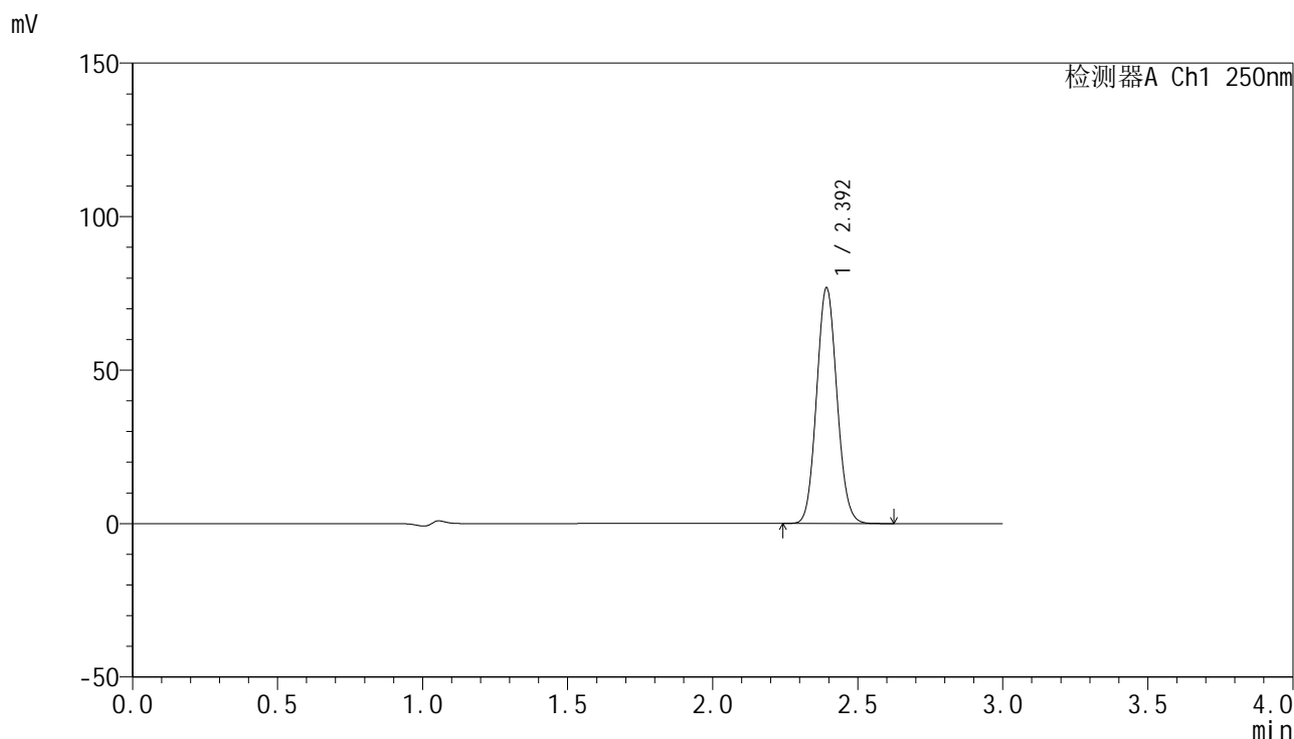


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4165-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

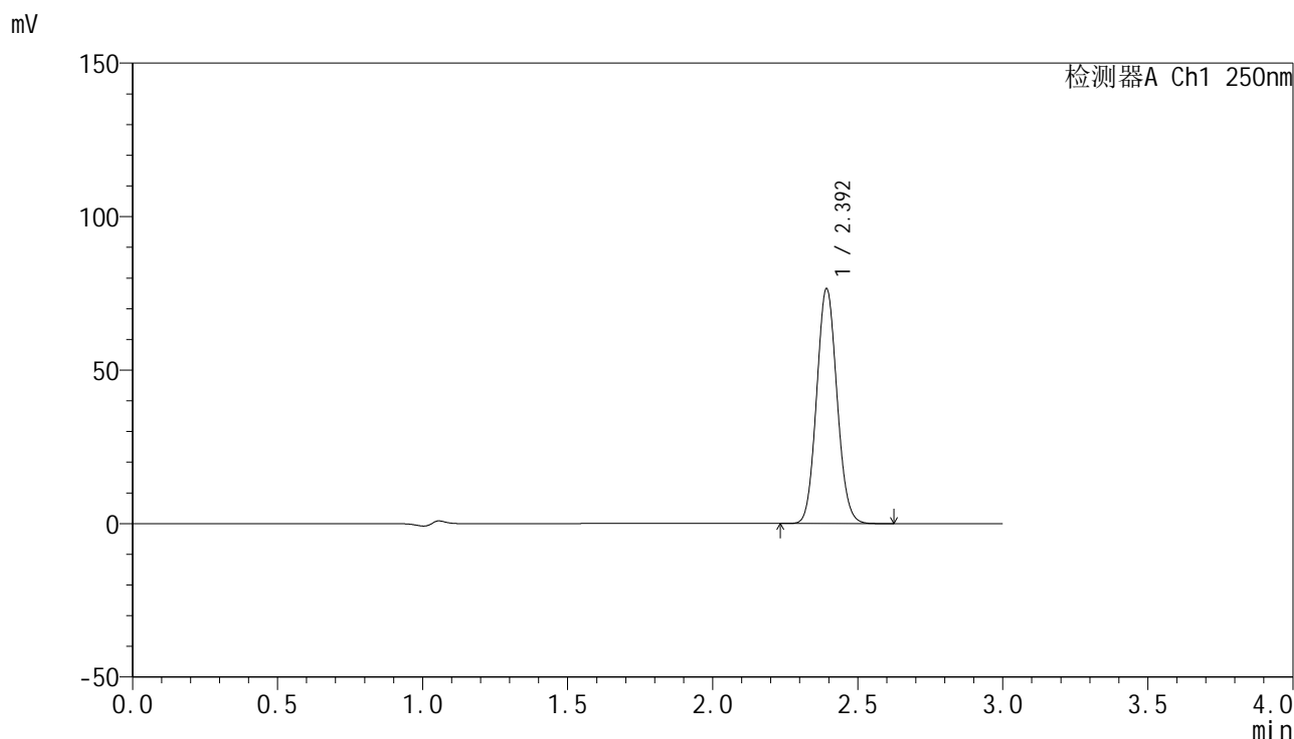
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	373139	100.000	76197	5579	1.085	--
总计		373139	100.000	76197			

图170 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速
 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 - 27-24/29-4166-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

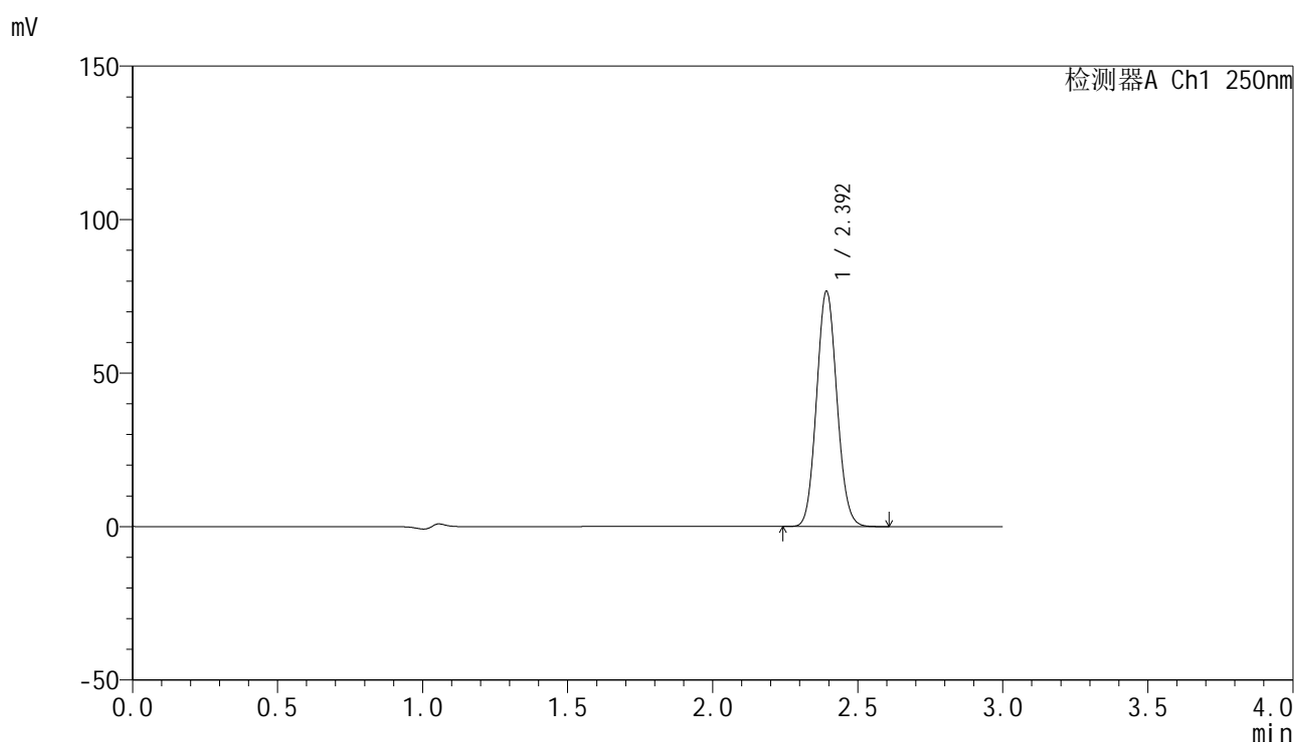
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	372082	100.000	75911	5571	1.085	--
总计		372082	100.000	75911			

图171 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速
 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 - 27-24/29-4167-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

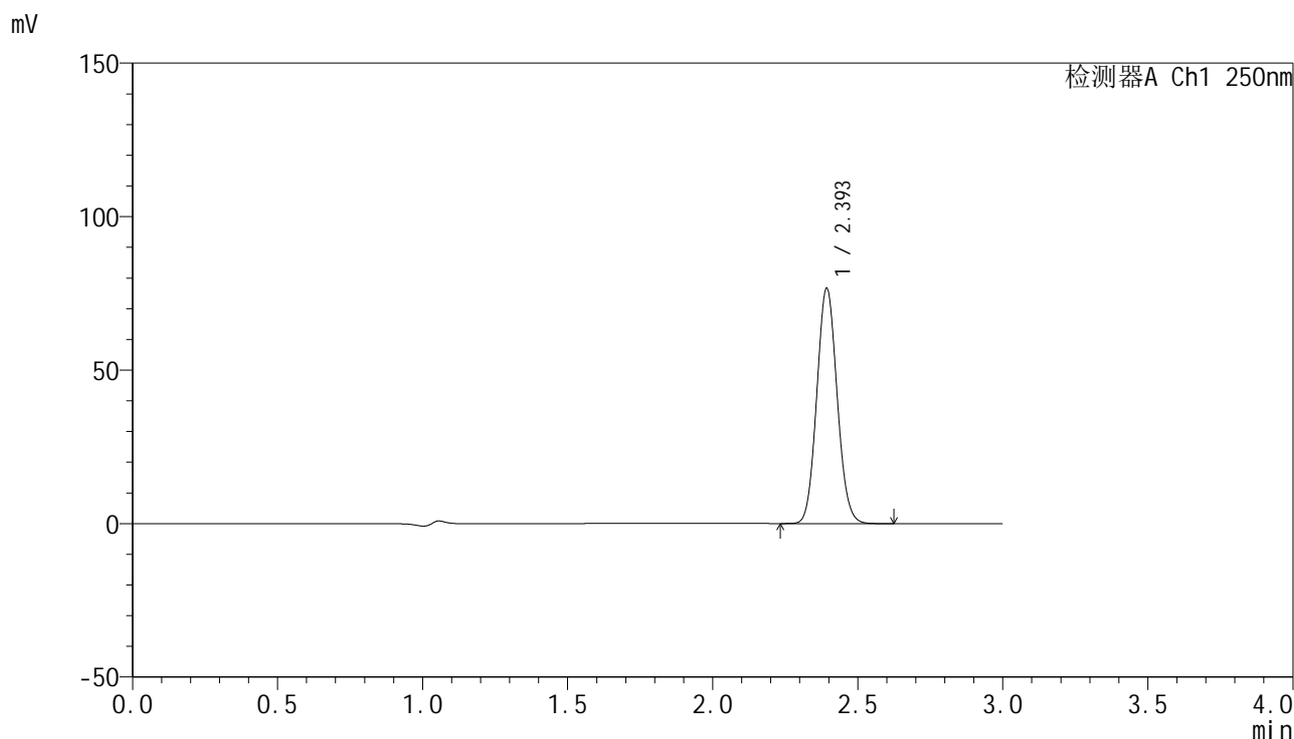
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	372774	100.000	76078	5563	1.085	--
总计		372774	100.000	76078			

图172 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速
 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 - 27-24/29-4168-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

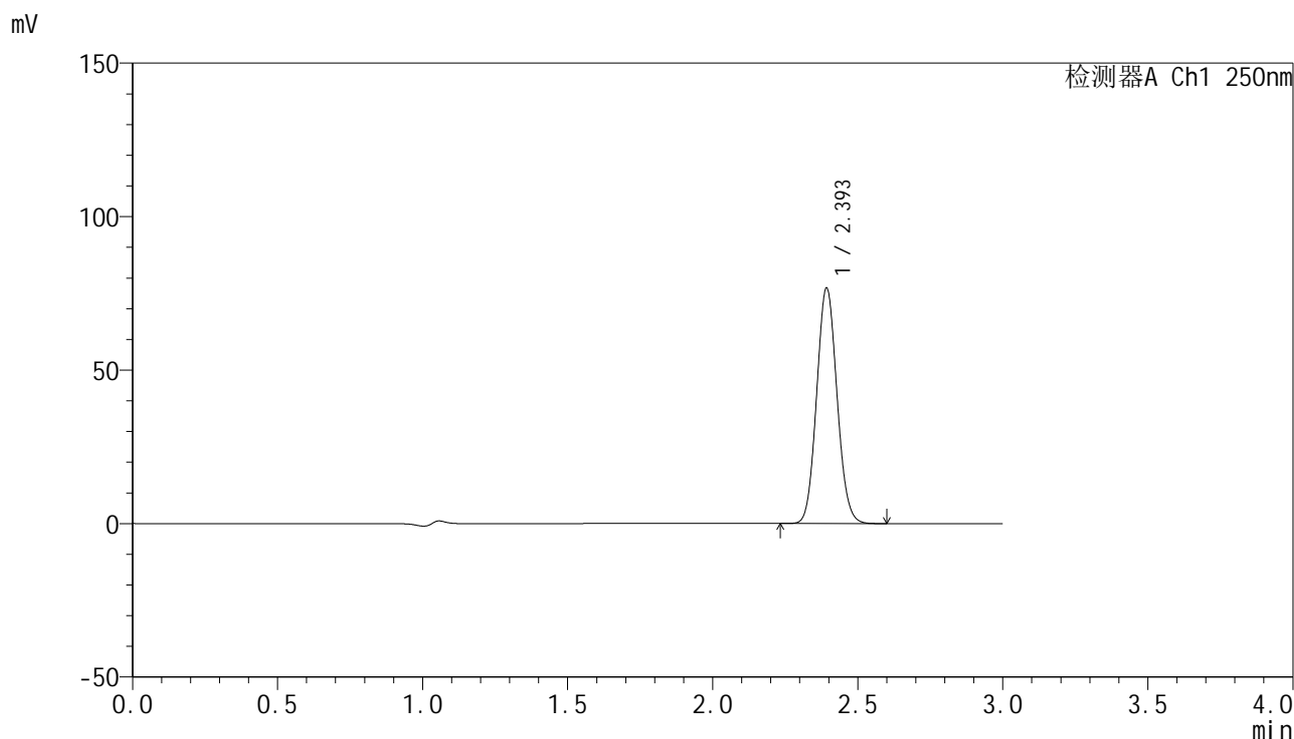
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	372530	100.000	76126	5572	1.086	--
总计		372530	100.000	76126			

图173 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速
 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 - 27-24/29-4169-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

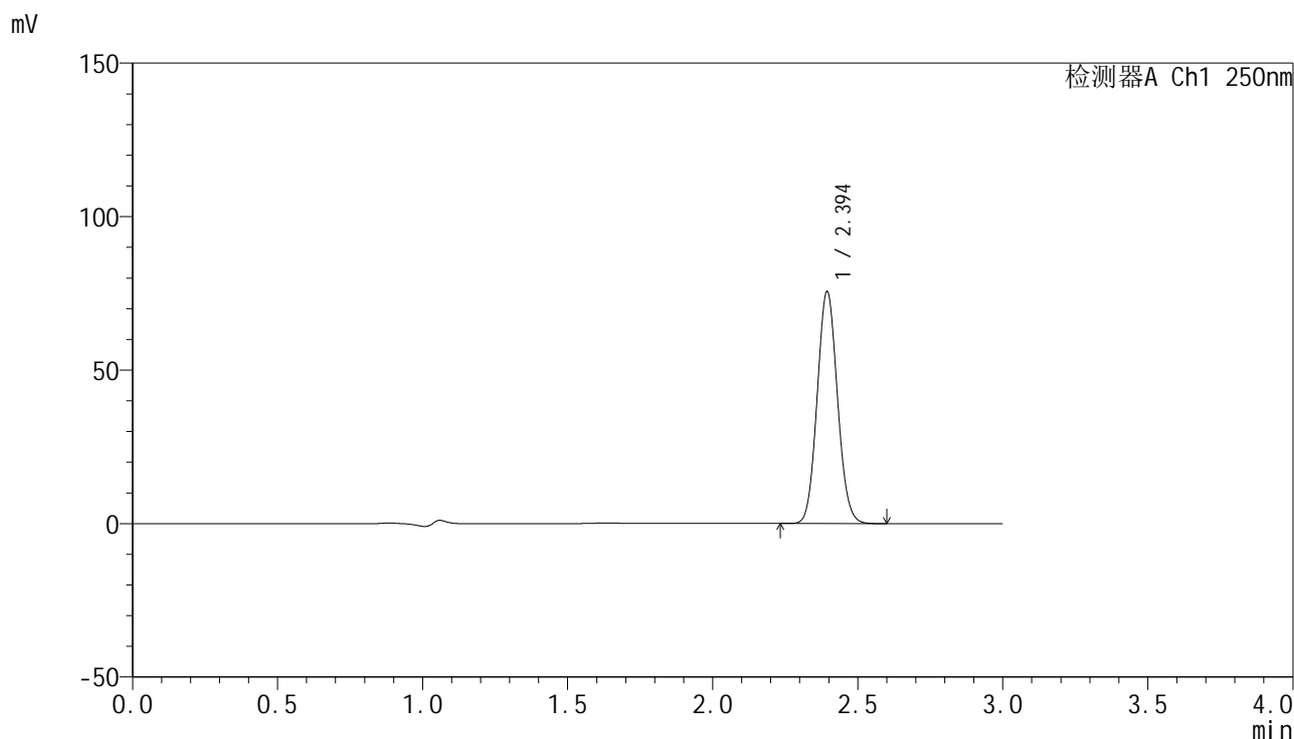
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	373124	100.000	76082	5558	1.085	--
总计		373124	100.000	76082			

图174 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速
 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 - 27-24/29-4170-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

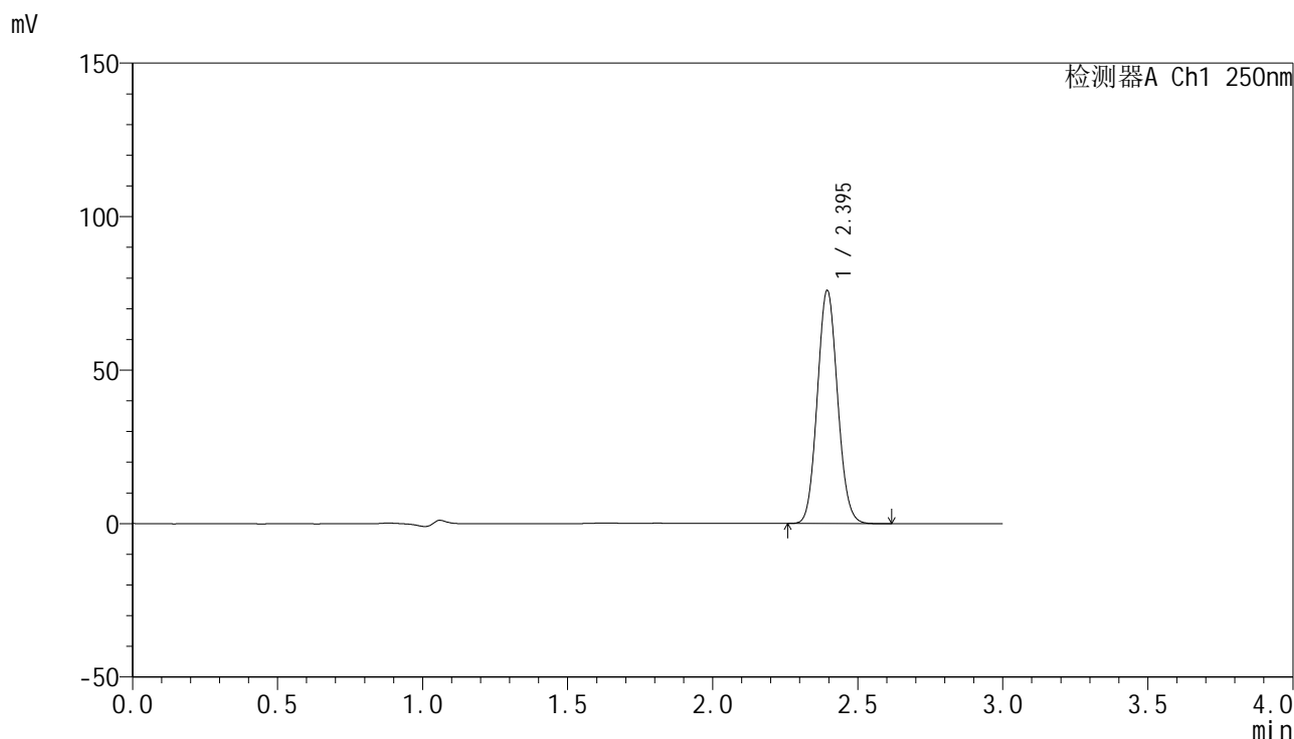
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	365822	100.000	75331	5624	1.084	--
总计		365822	100.000	75331			

图175 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-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 - 27-24/29-4171-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

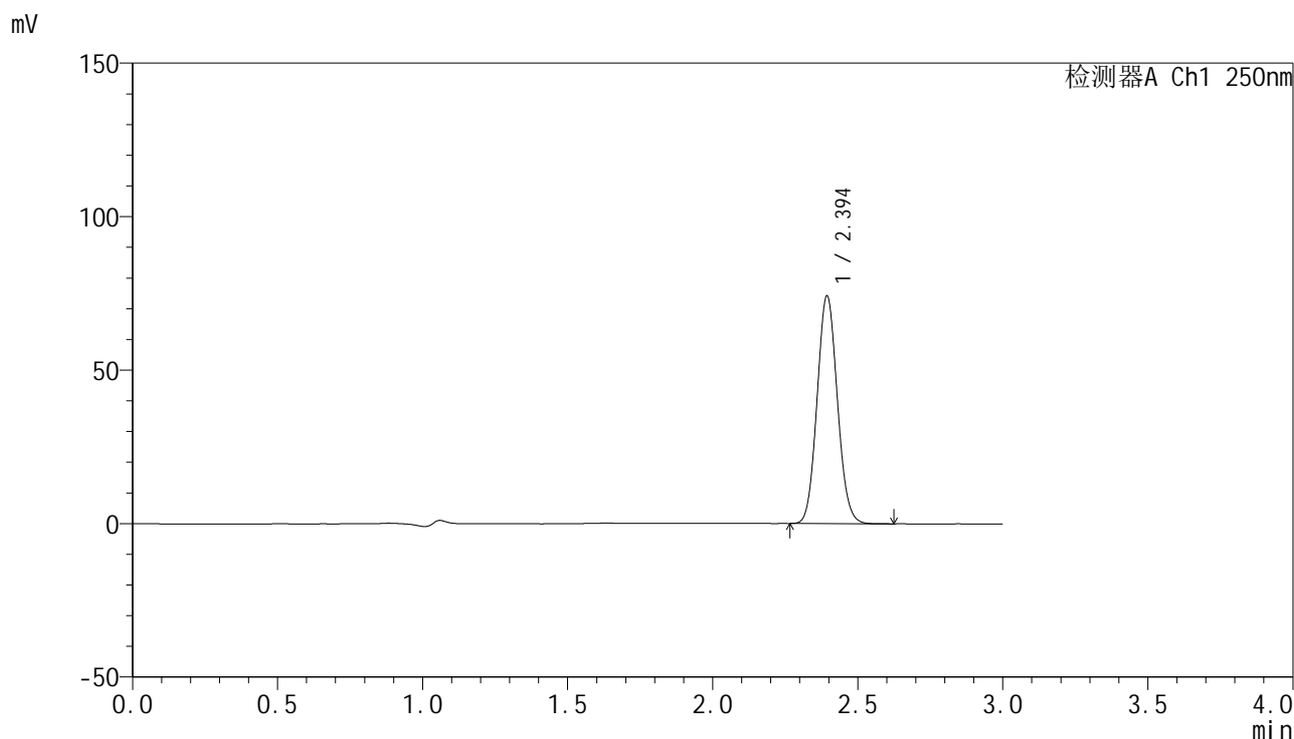
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	367018	100.000	75773	5634	1.084	--
总计		367018	100.000	75773			

图176 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-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 - 27-24/29-4172-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

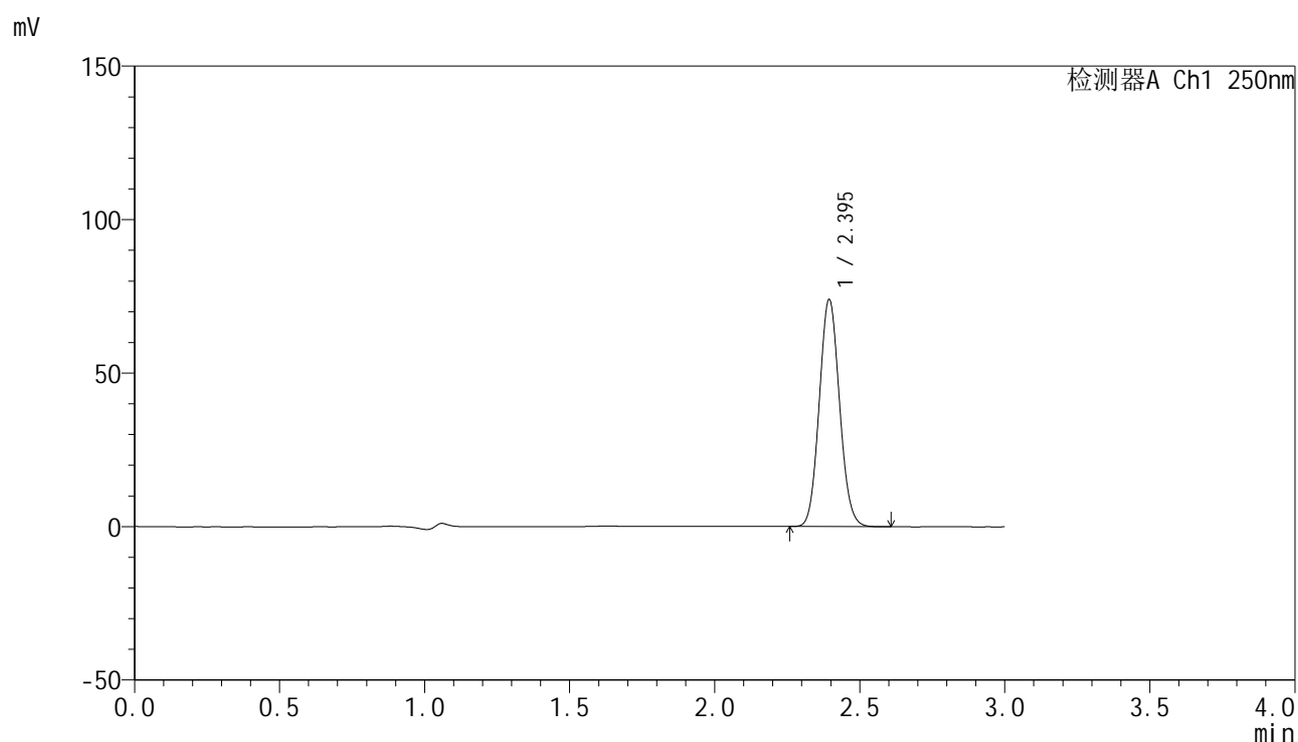
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	358931	100.000	73895	5623	1.084	--
总计		358931	100.000	73895			

图177 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-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 - 27-24/29-4173-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

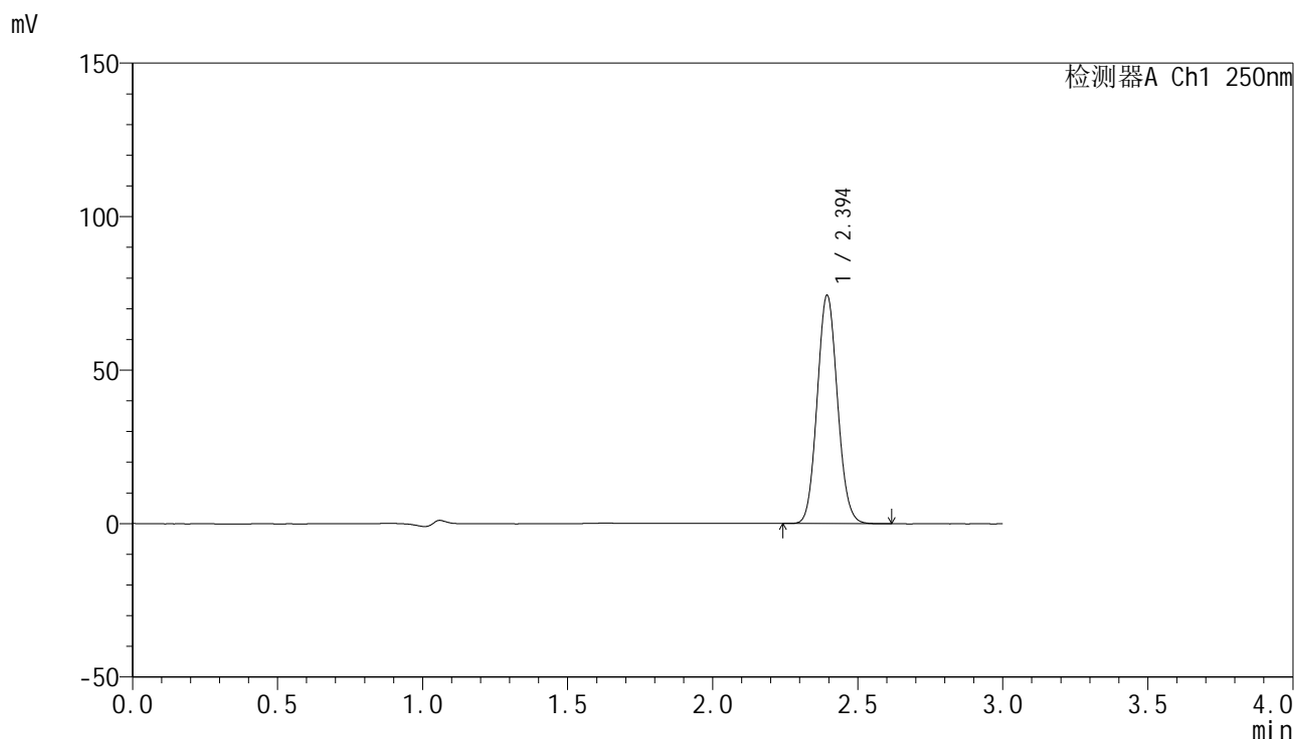
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	357799	100.000	73786	5623	1.085	--
总计		357799	100.000	73786			

图178 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-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 - 27-24/29-4174-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

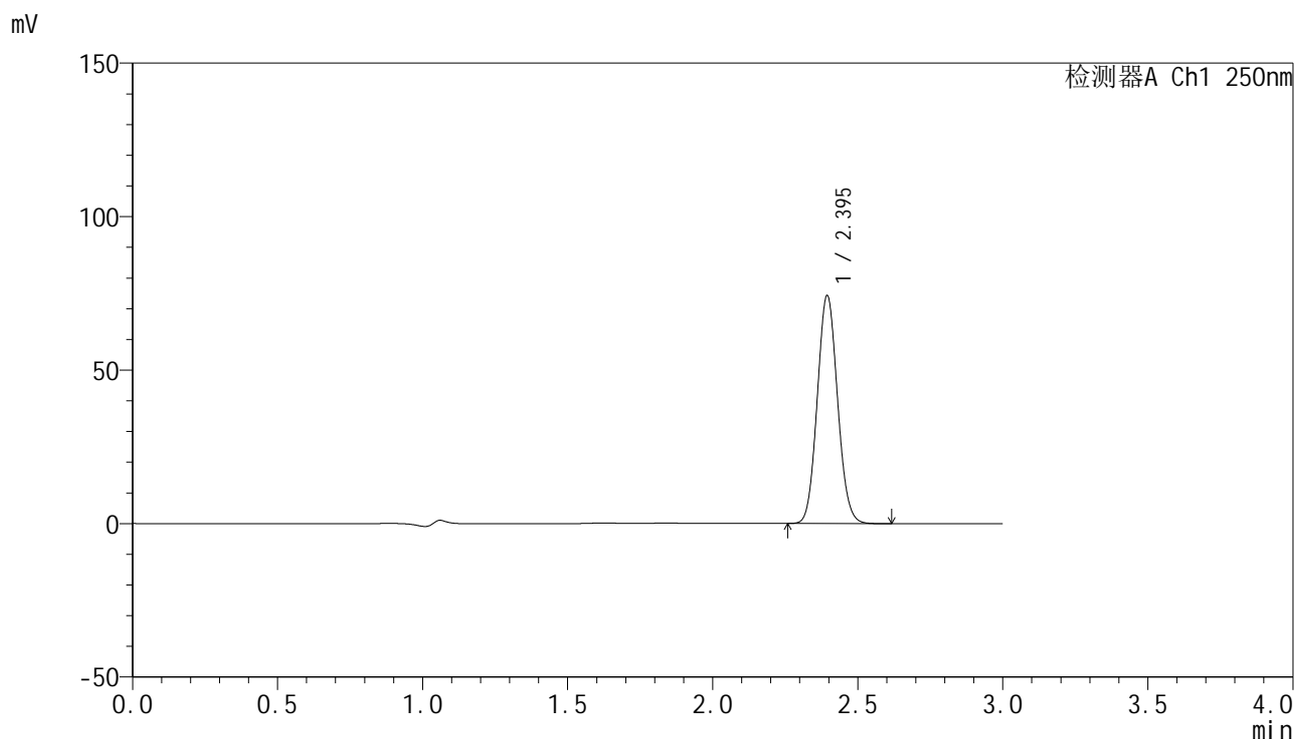
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	359896	100.000	74135	5628	1.084	--
总计		359896	100.000	74135			

图179 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-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 - 27-24/29-4175-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

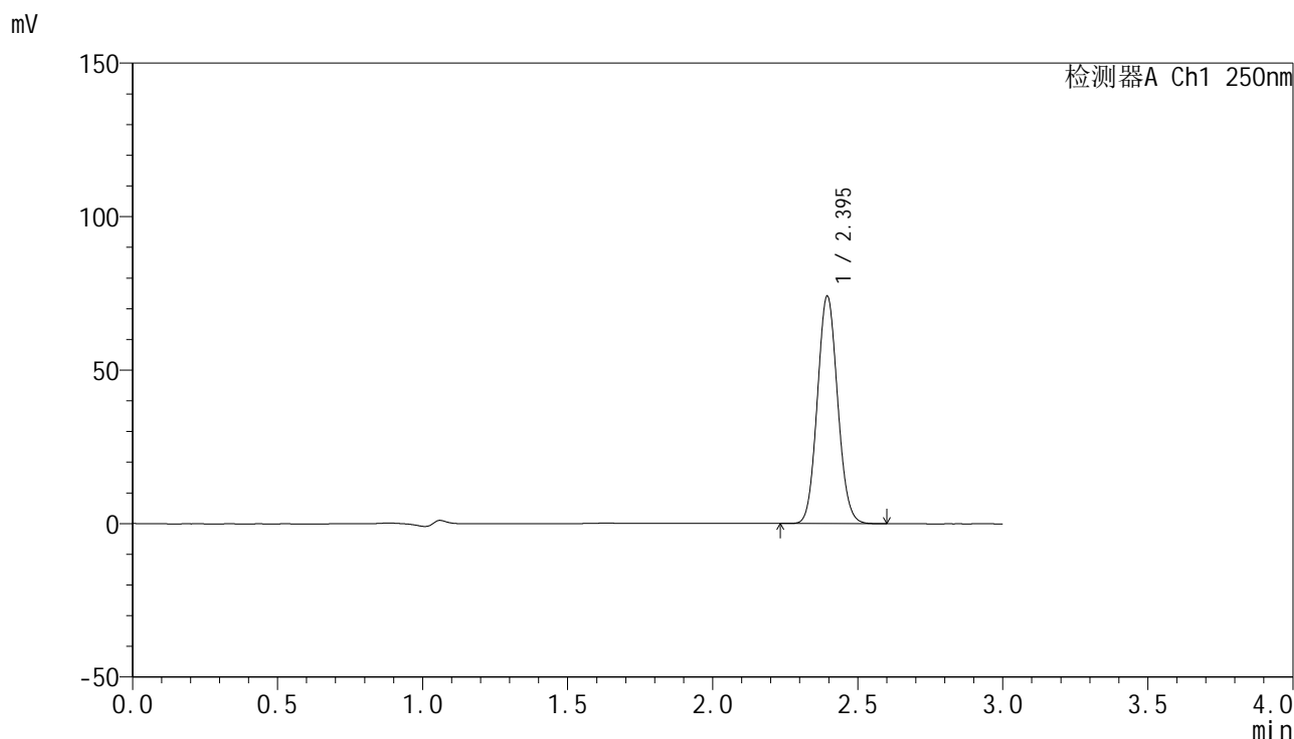
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	359441	100.000	74091	5617	1.083	--
总计		359441	100.000	74091			

图180 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-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 - 27-24/29-4176-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

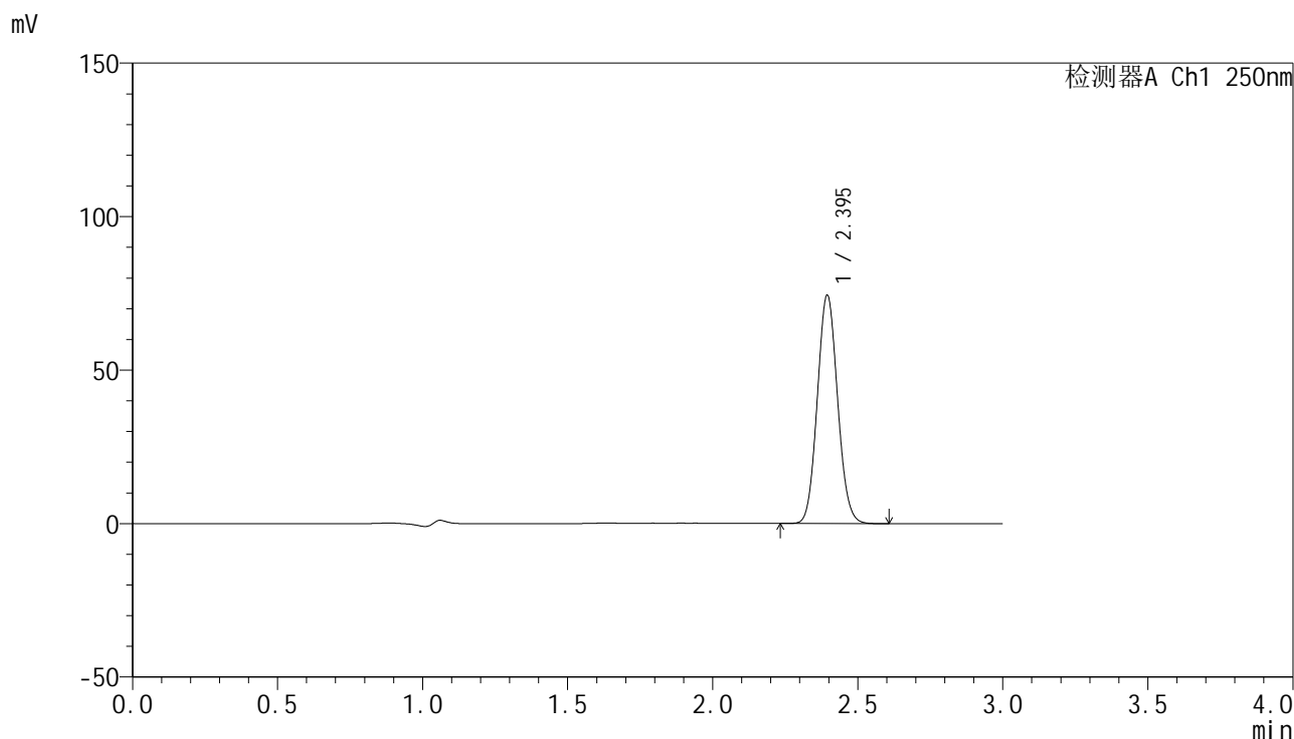
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	358809	100.000	73971	5617	1.084	--
总计		358809	100.000	73971			

图181 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-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 - 27-24/29-4177-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

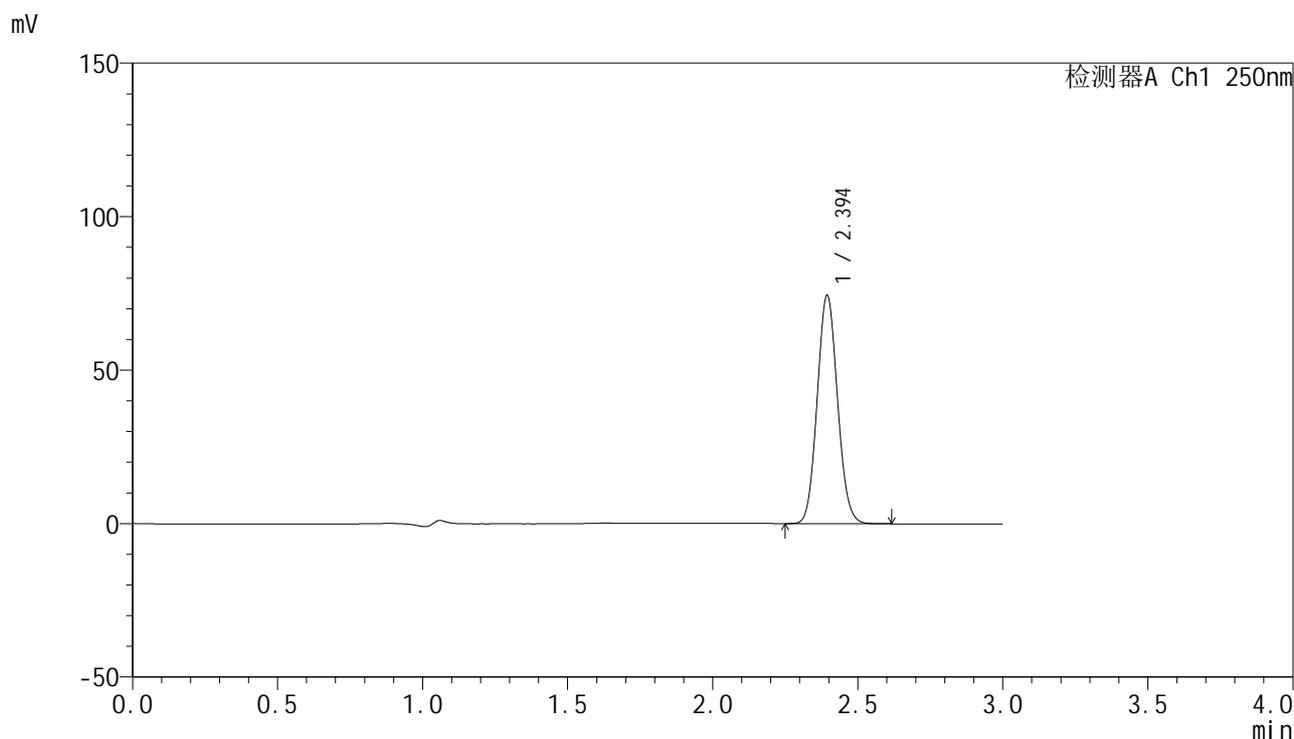
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	360047	100.000	74238	5619	1.084	--
总计		360047	100.000	74238			

图182 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-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 - 27-24/29-4178-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

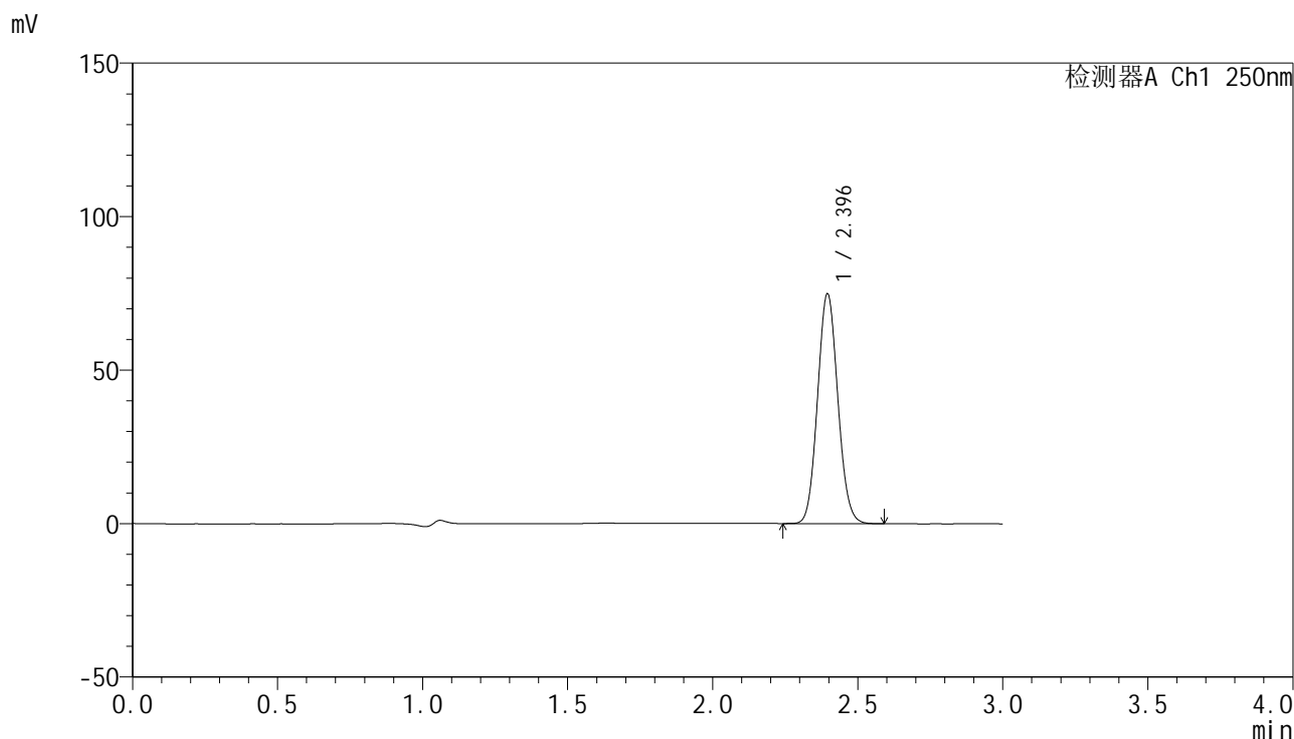
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	360485	100.000	74171	5599	1.084	--
总计		360485	100.000	74171			

图183 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-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 - 27-24/29-4179-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

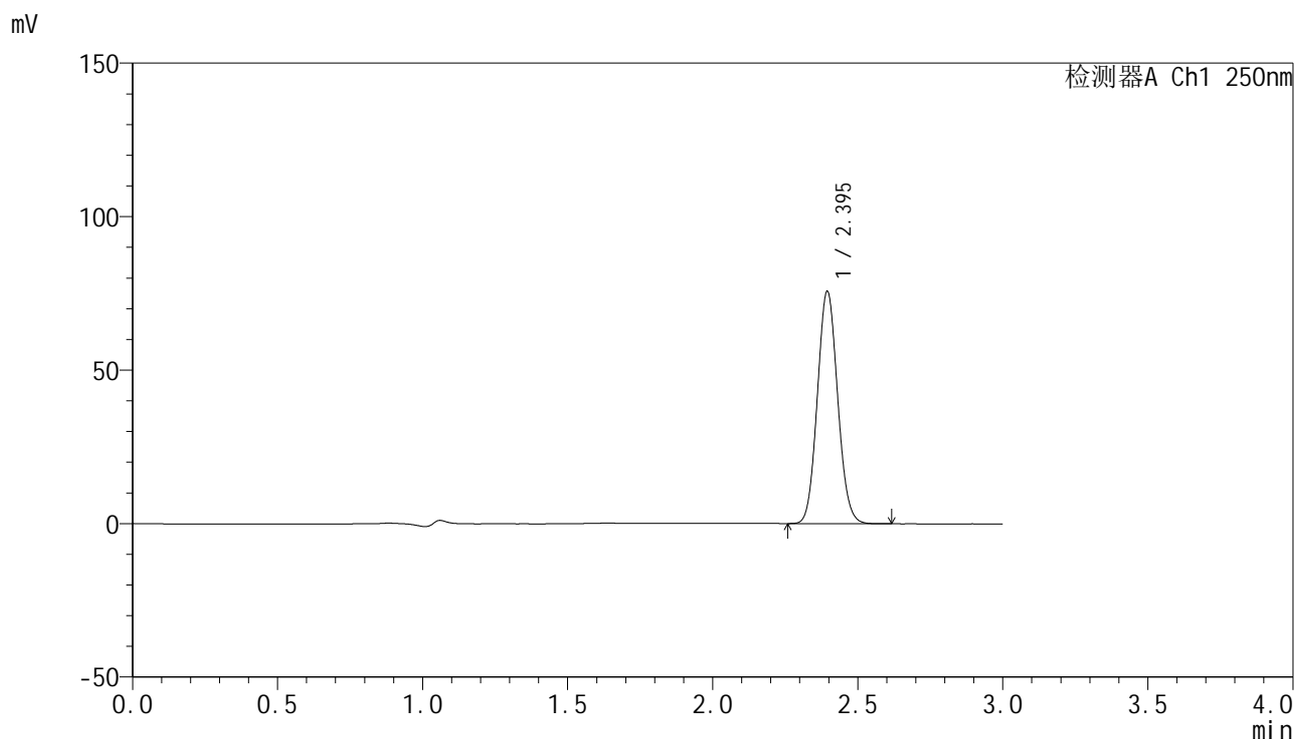
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	362504	100.000	74812	5623	1.084	--
总计		362504	100.000	74812			

图184 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片5
供试品溶液-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 - 27-24/29-4180-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

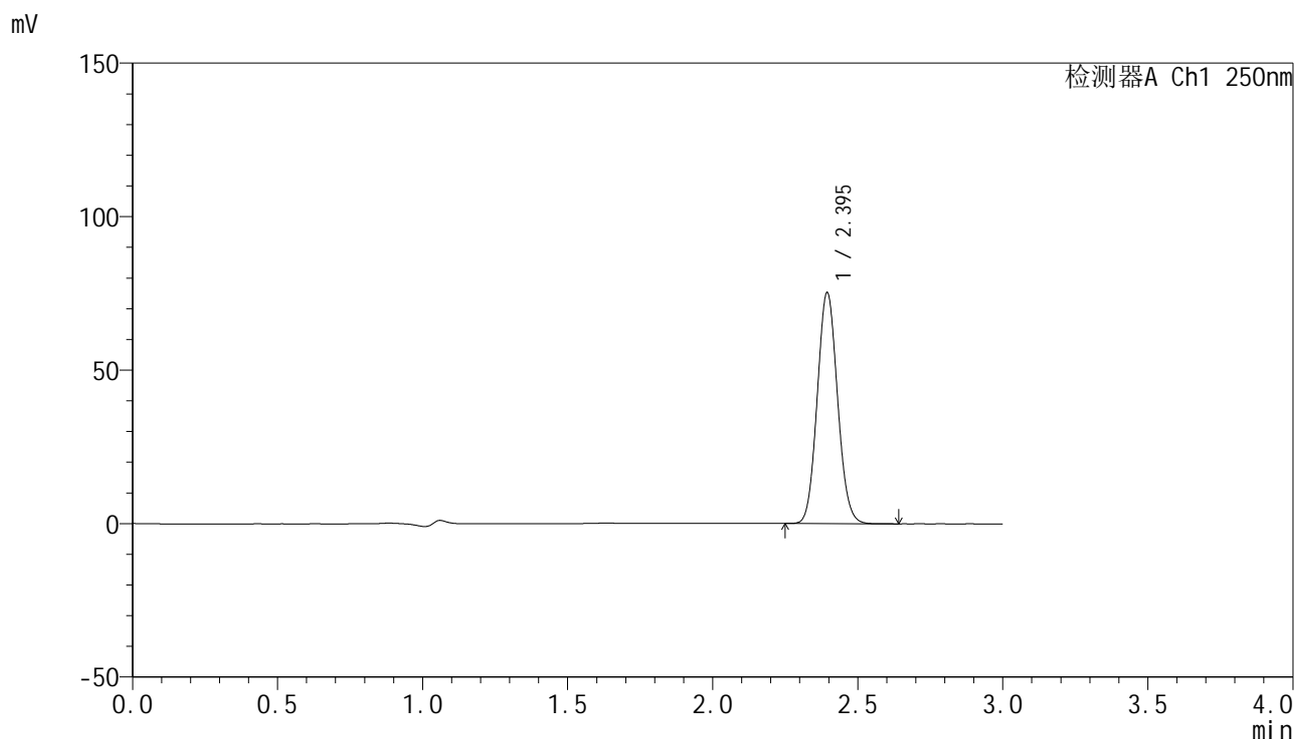
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	366443	100.000	75523	5612	1.083	--
总计		366443	100.000	75523			

图185 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-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 - 27-24/29-4181-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

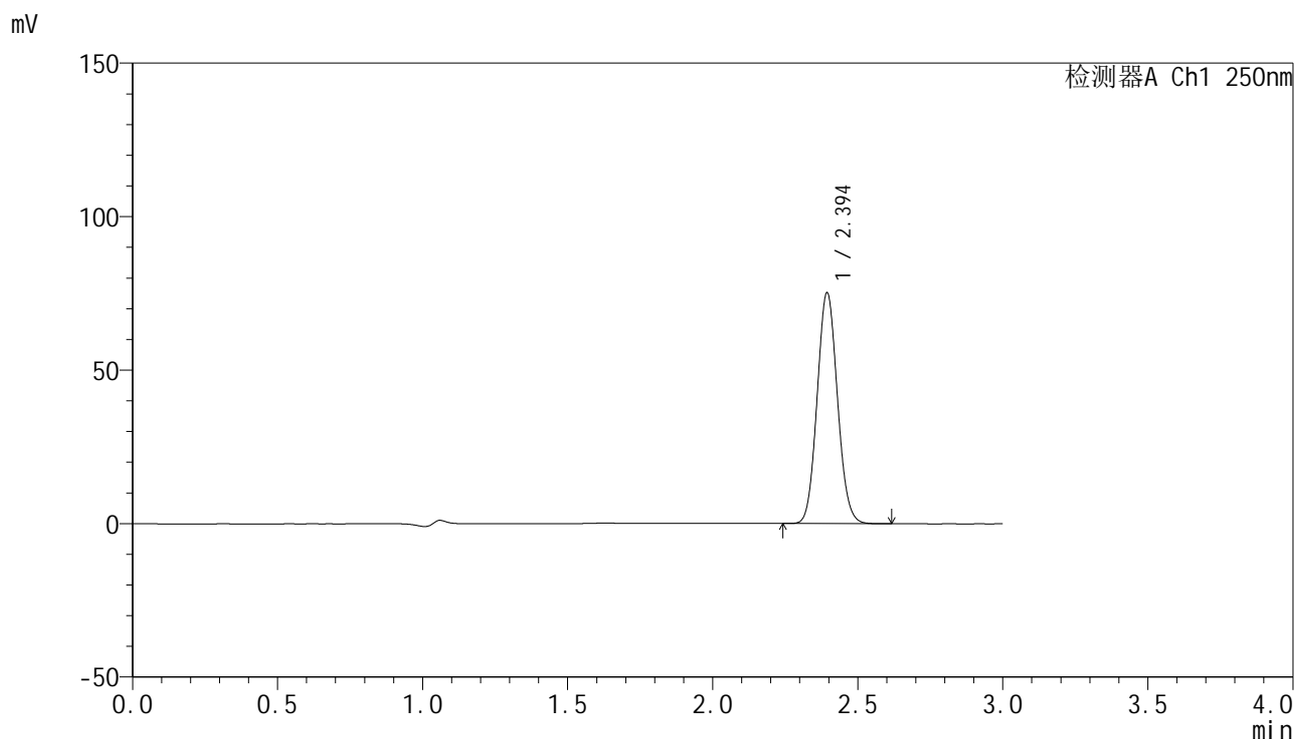
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	364774	100.000	75064	5607	1.084	--
总计		364774	100.000	75064			

图186 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片6
供试品溶液-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 - 27-24/29-4182-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

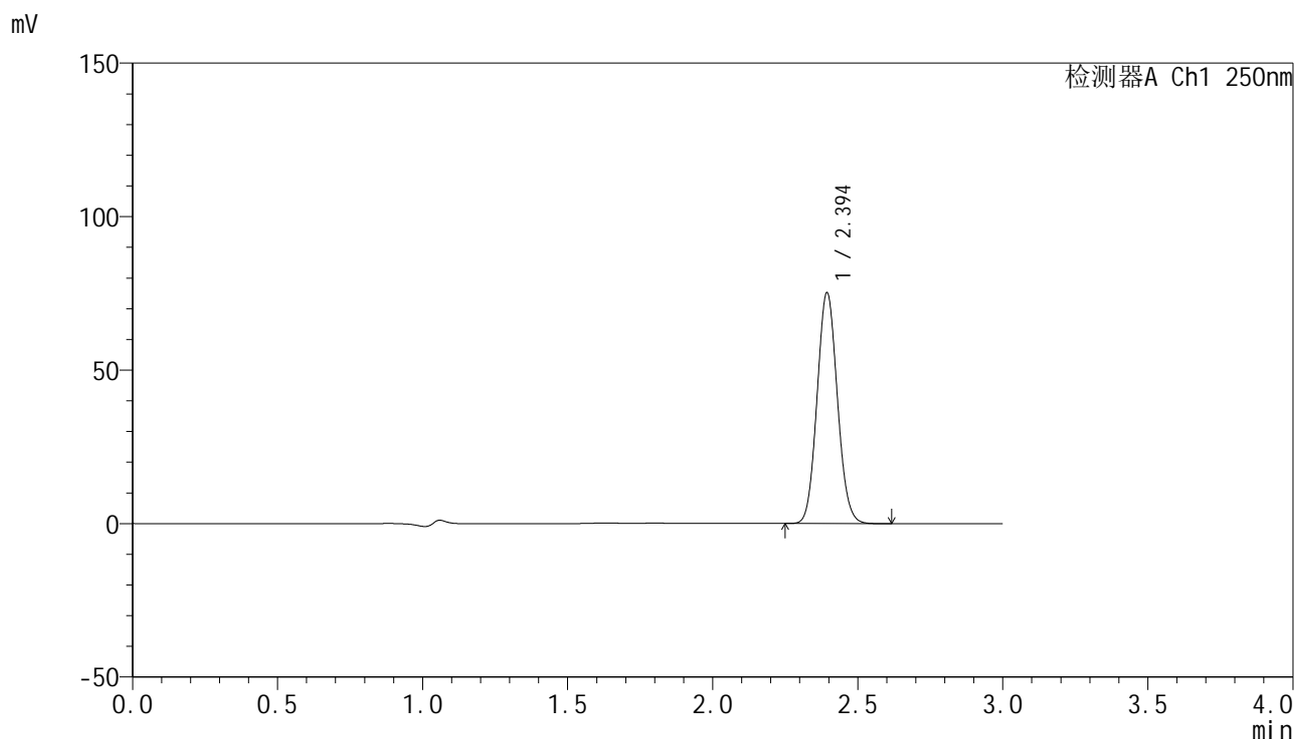
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	364382	100.000	74966	5613	1.084	--
总计		364382	100.000	74966			

图187 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-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 - 27-24/29-4183-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

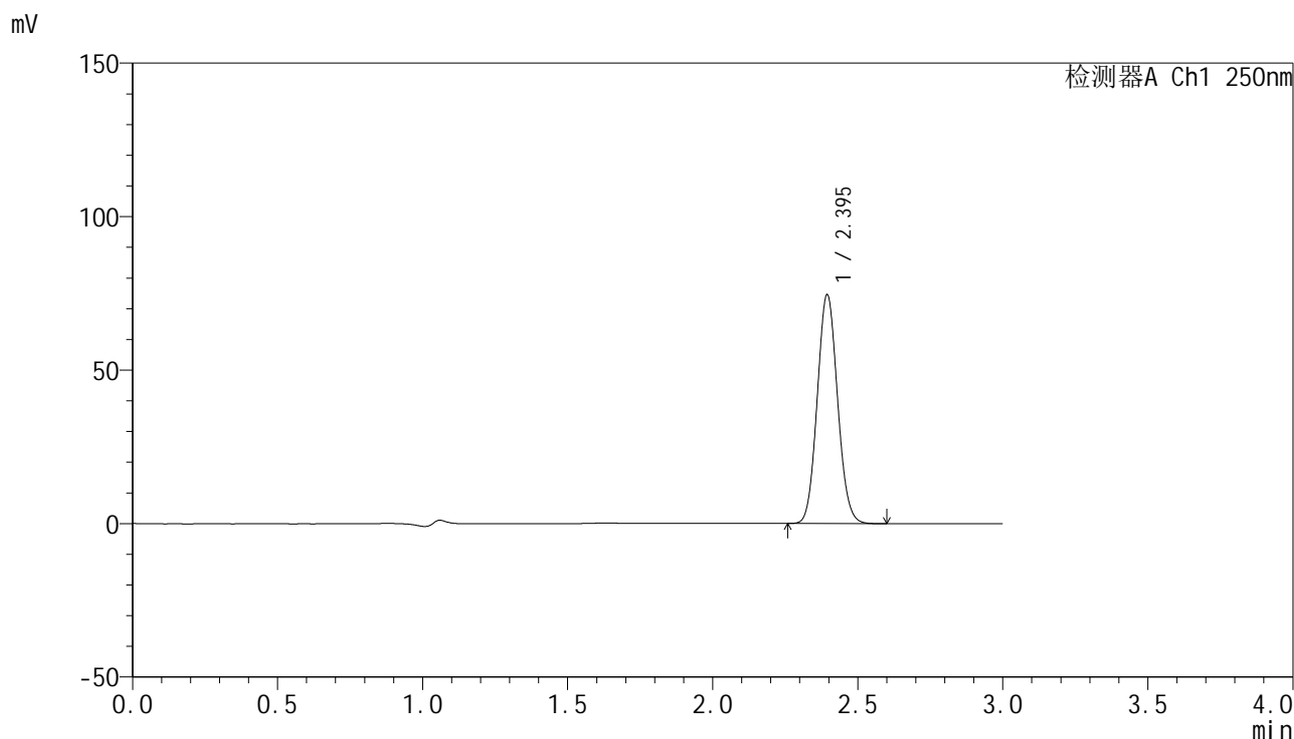
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	364789	100.000	74914	5600	1.084	--
总计		364789	100.000	74914			

图188 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-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 - 27-24/29-4184-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

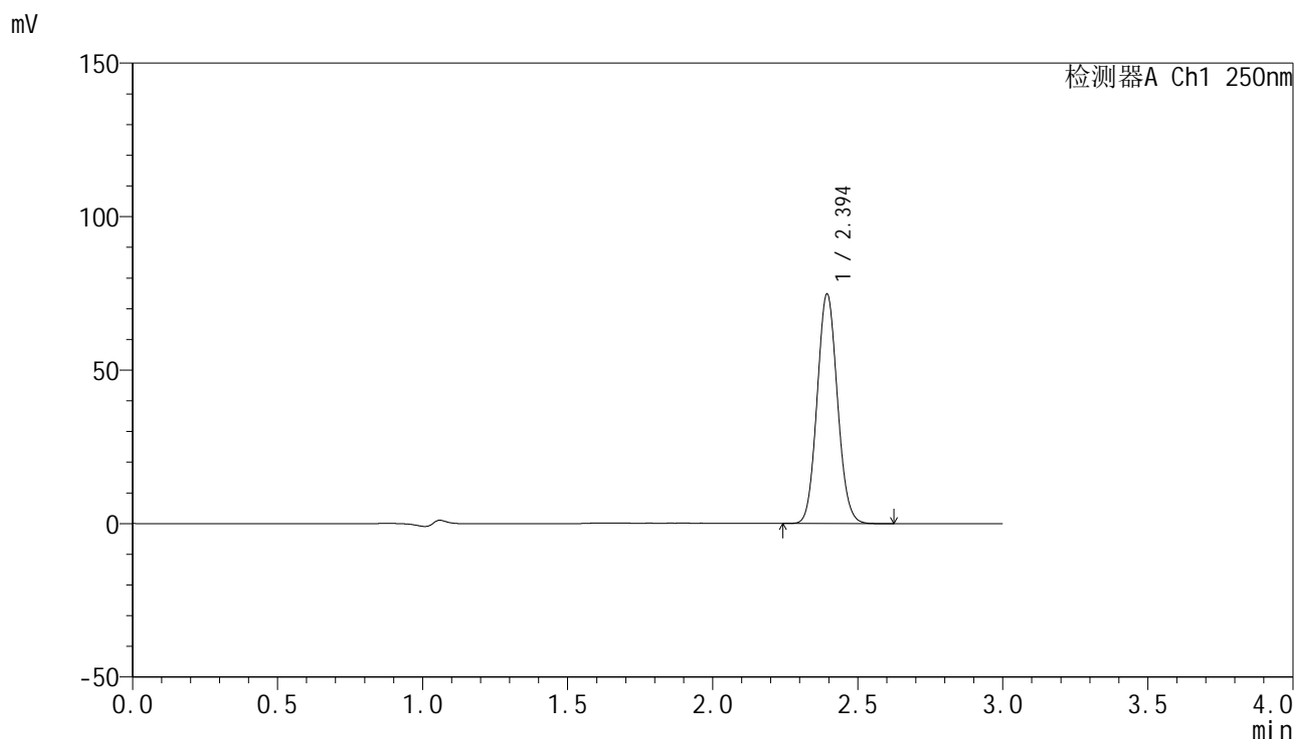
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	361373	100.000	74381	5604	1.085	--
总计		361373	100.000	74381			

图189 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-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 - 27-24/29-4185-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

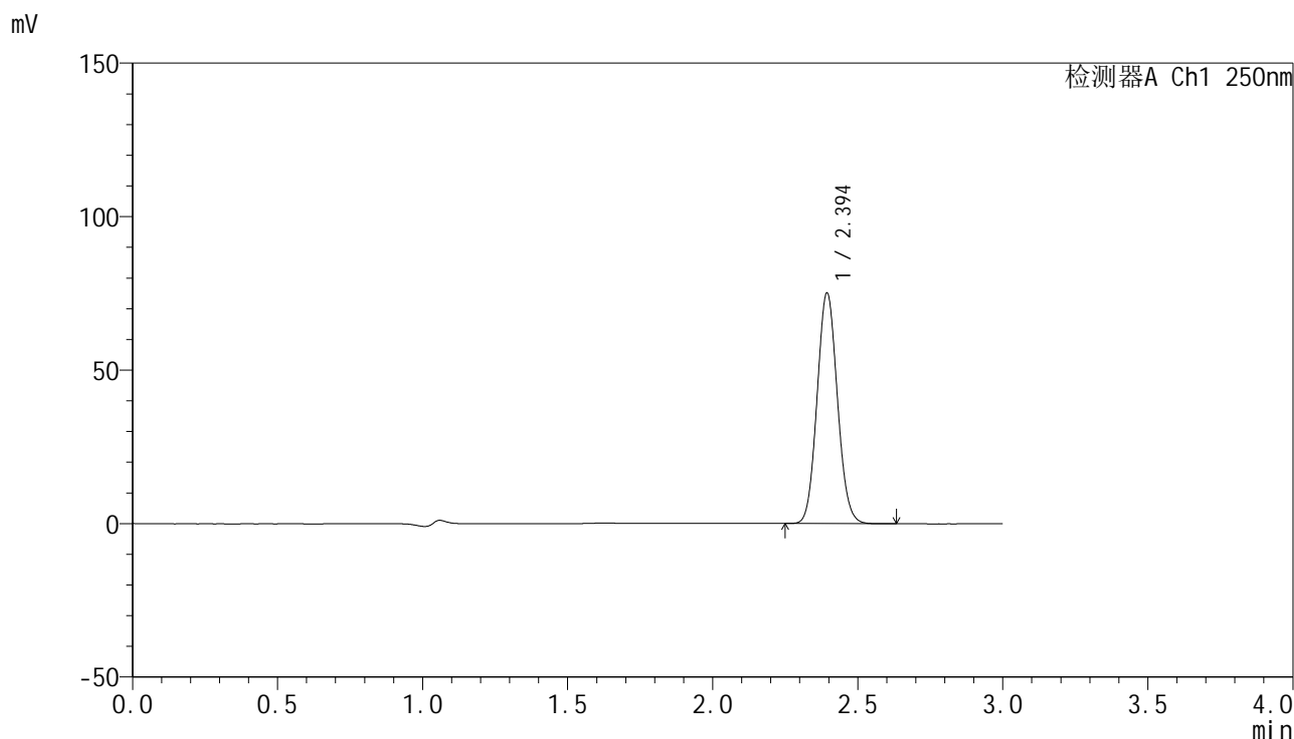
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	362234	100.000	74525	5618	1.084	--
总计		362234	100.000	74525			

图190 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-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 - 27-24/29-4186-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

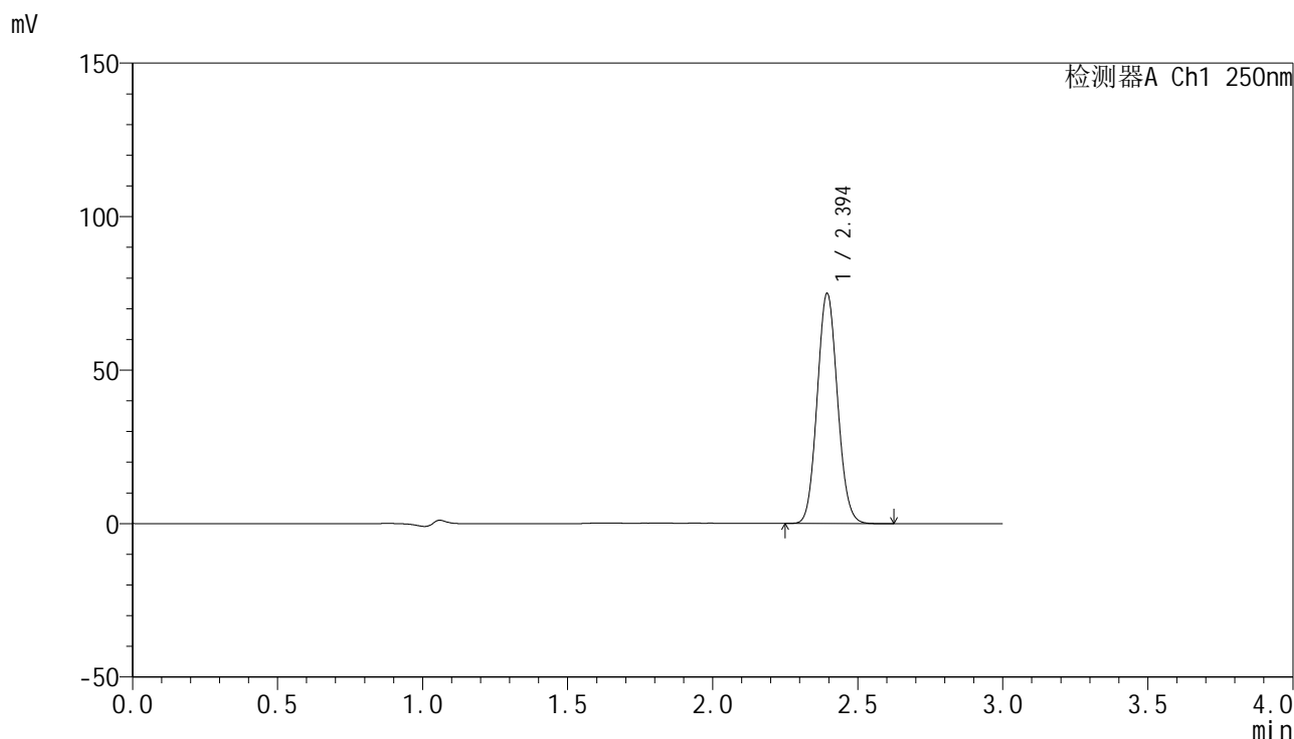
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	364339	100.000	74847	5601	1.084	--
总计		364339	100.000	74847			

图191 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-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 - 27-24/29-4187-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

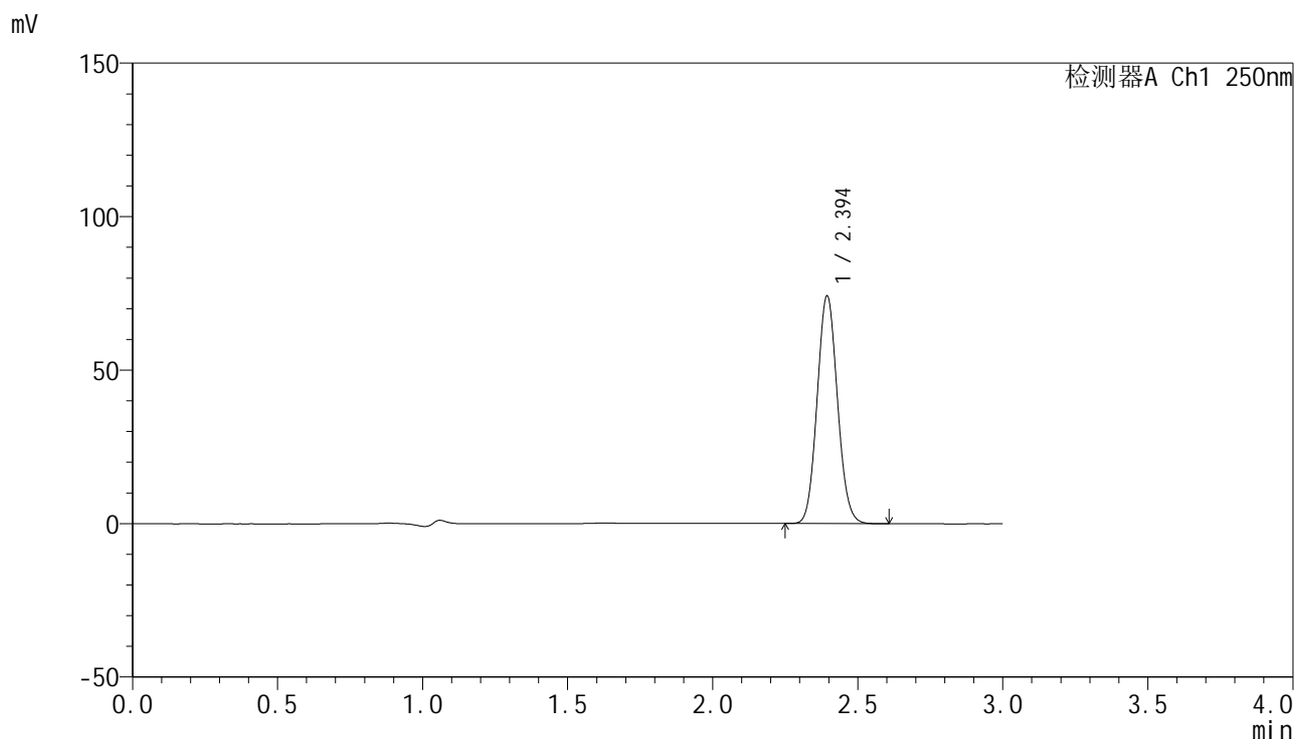
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363569	100.000	74767	5597	1.084	--
总计		363569	100.000	74767			

图192 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-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 - 27-24/29-4188-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

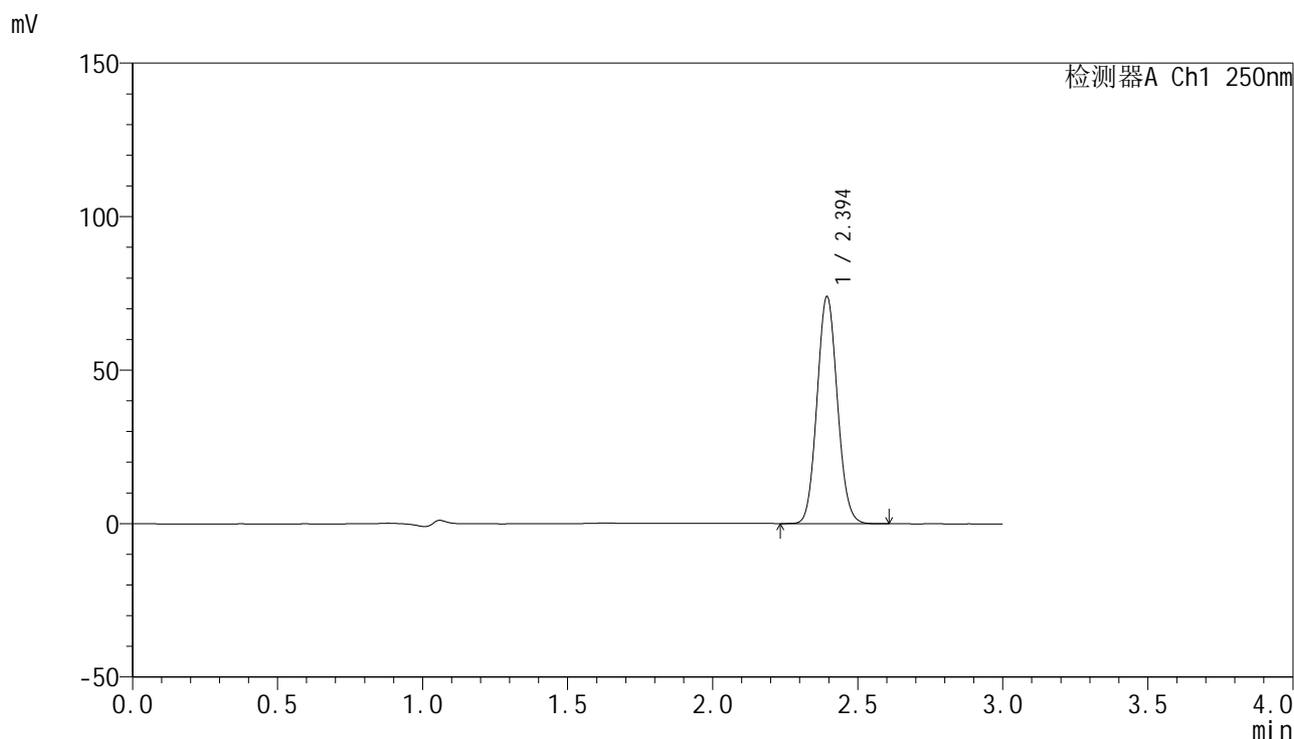
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	359552	100.000	73939	5604	1.084	--
总计		359552	100.000	73939			

图193 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-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 - 27-24/29-4189-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

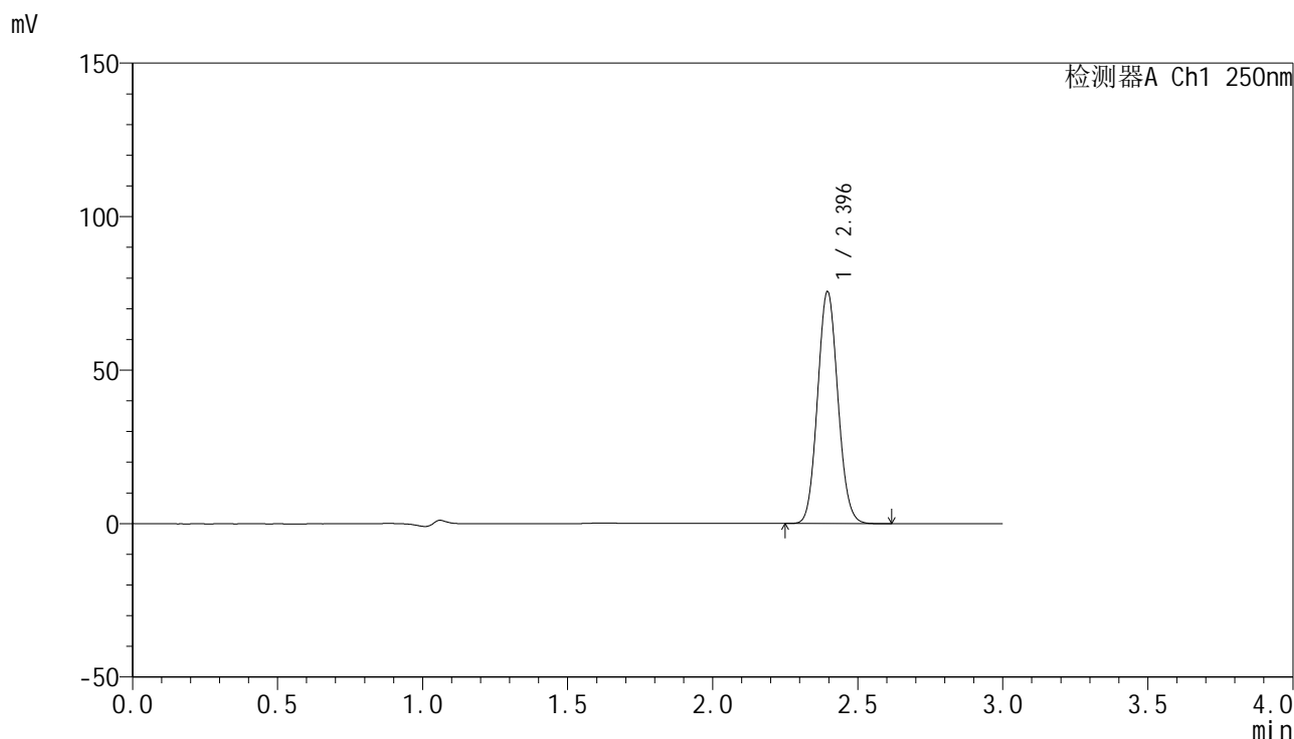
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	358985	100.000	73682	5595	1.083	--
总计		358985	100.000	73682			

图194 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-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 - 27-24/29-4190-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

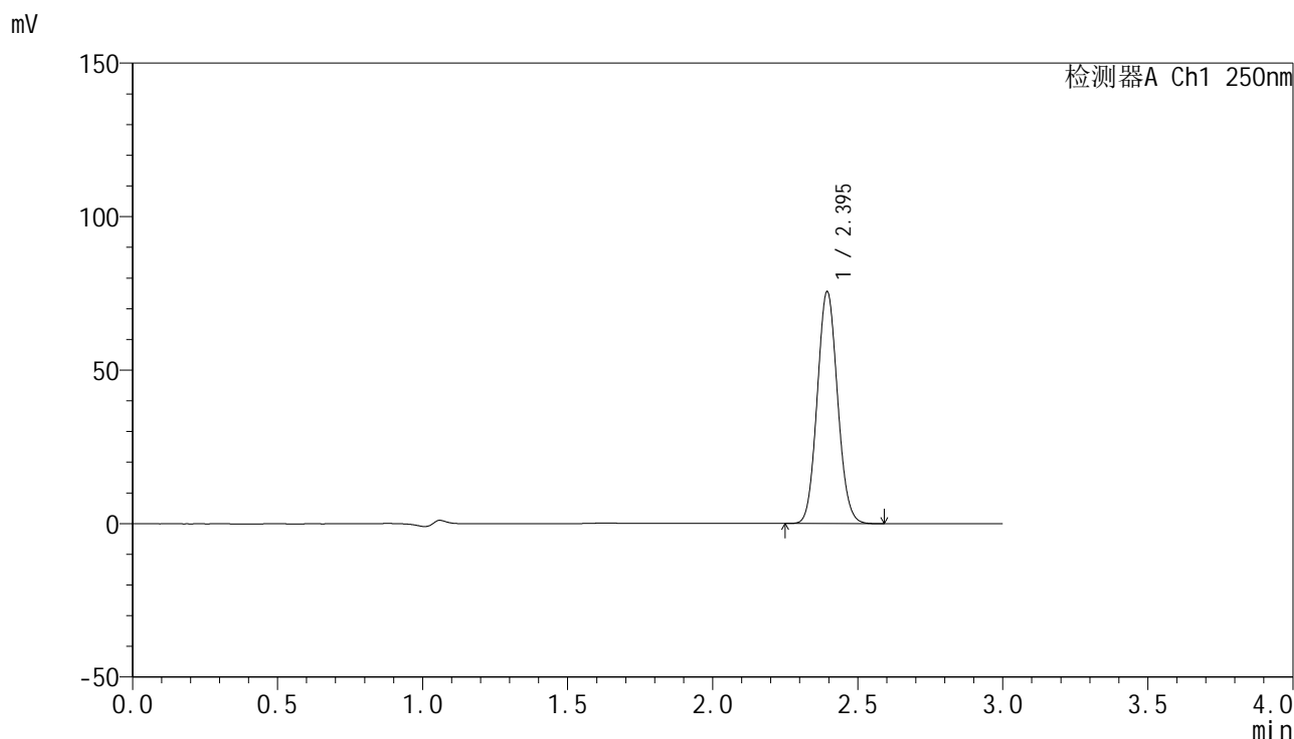
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	366613	100.000	75509	5599	1.084	--
总计		366613	100.000	75509			

图195 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-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 - 27-24/29-4191-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

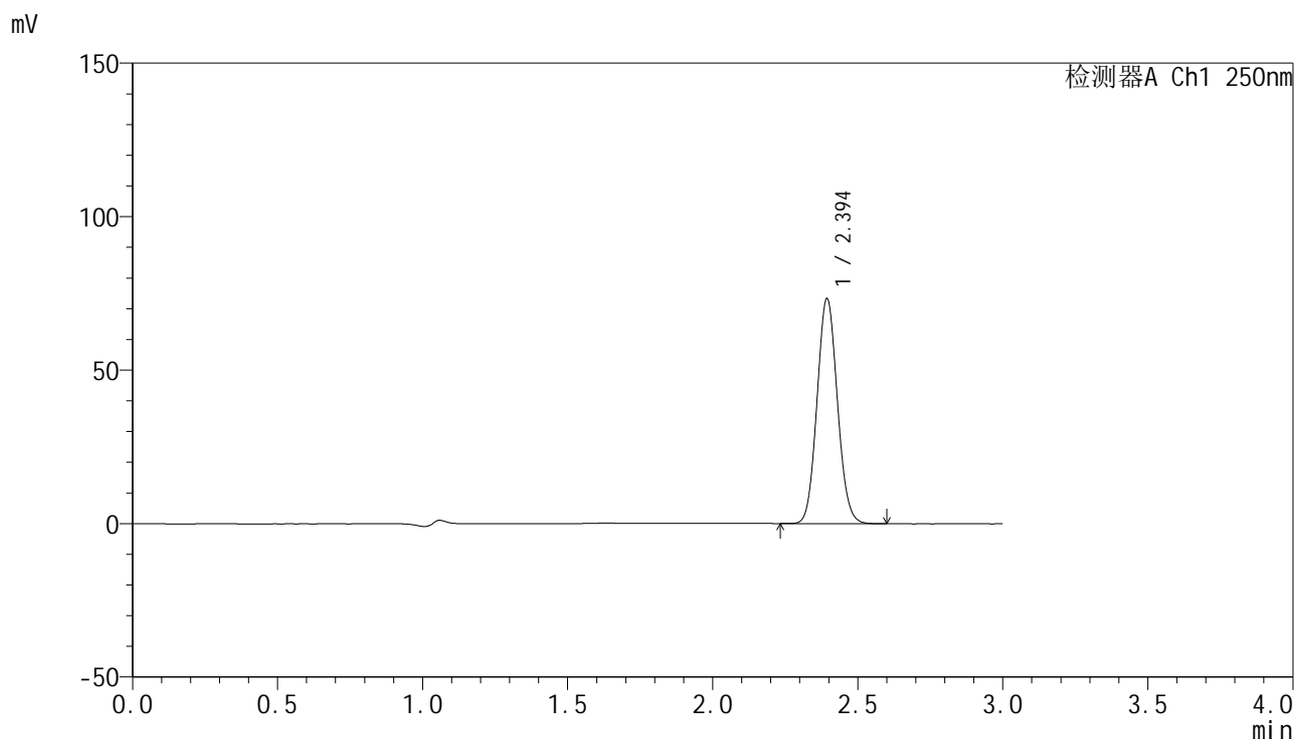
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	366713	100.000	75394	5591	1.084	--
总计		366713	100.000	75394			

图196 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片5
供试品溶液-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 - 27-24/29-4192-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

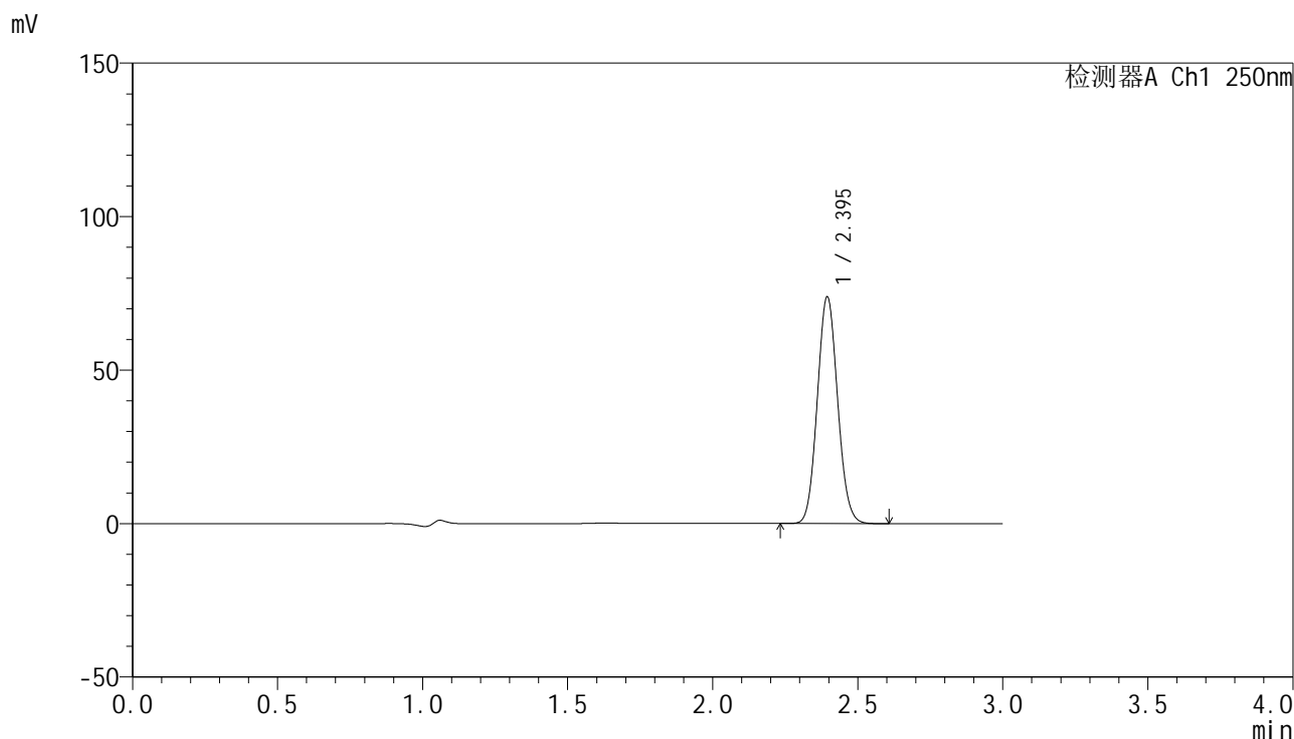
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	356064	100.000	73026	5585	1.083	--
总计		356064	100.000	73026			

图197 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-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 - 27-24/29-4193-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

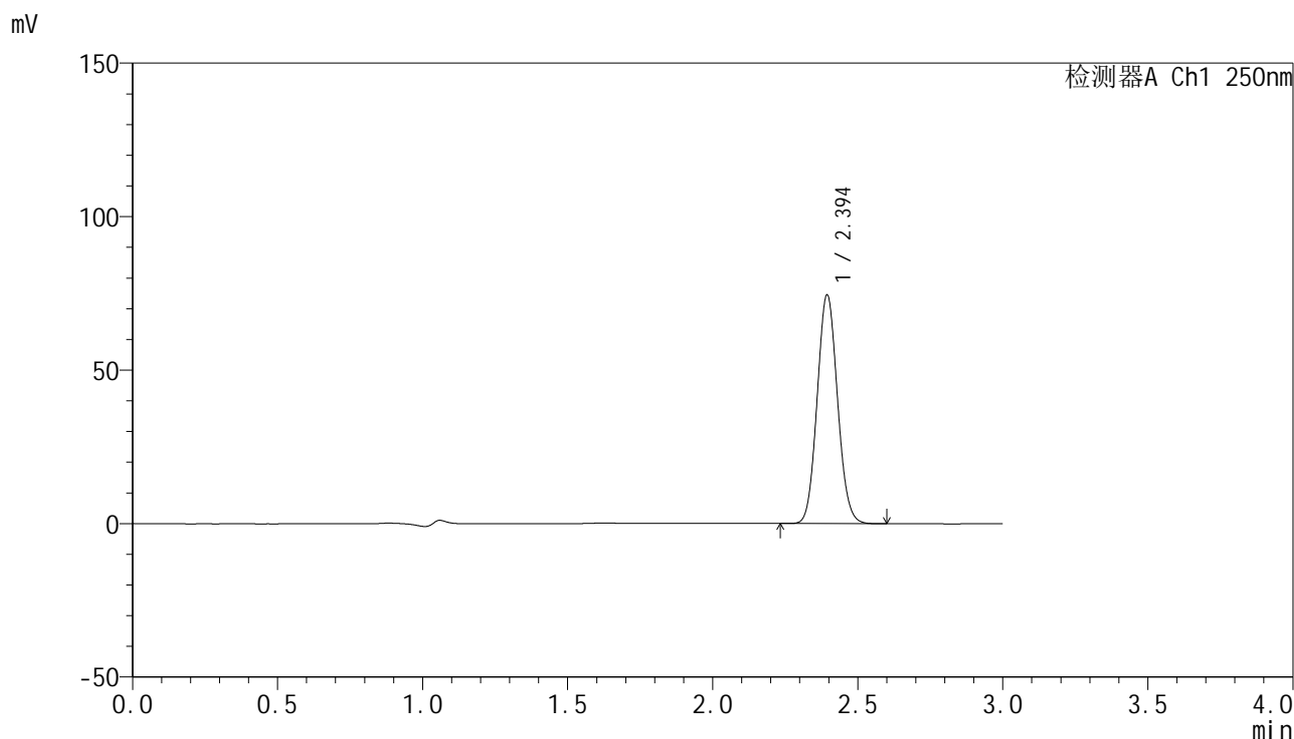
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	358231	100.000	73698	5595	1.084	--
总计		358231	100.000	73698			

图198 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片6
供试品溶液-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 - 27-24/29-4194-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

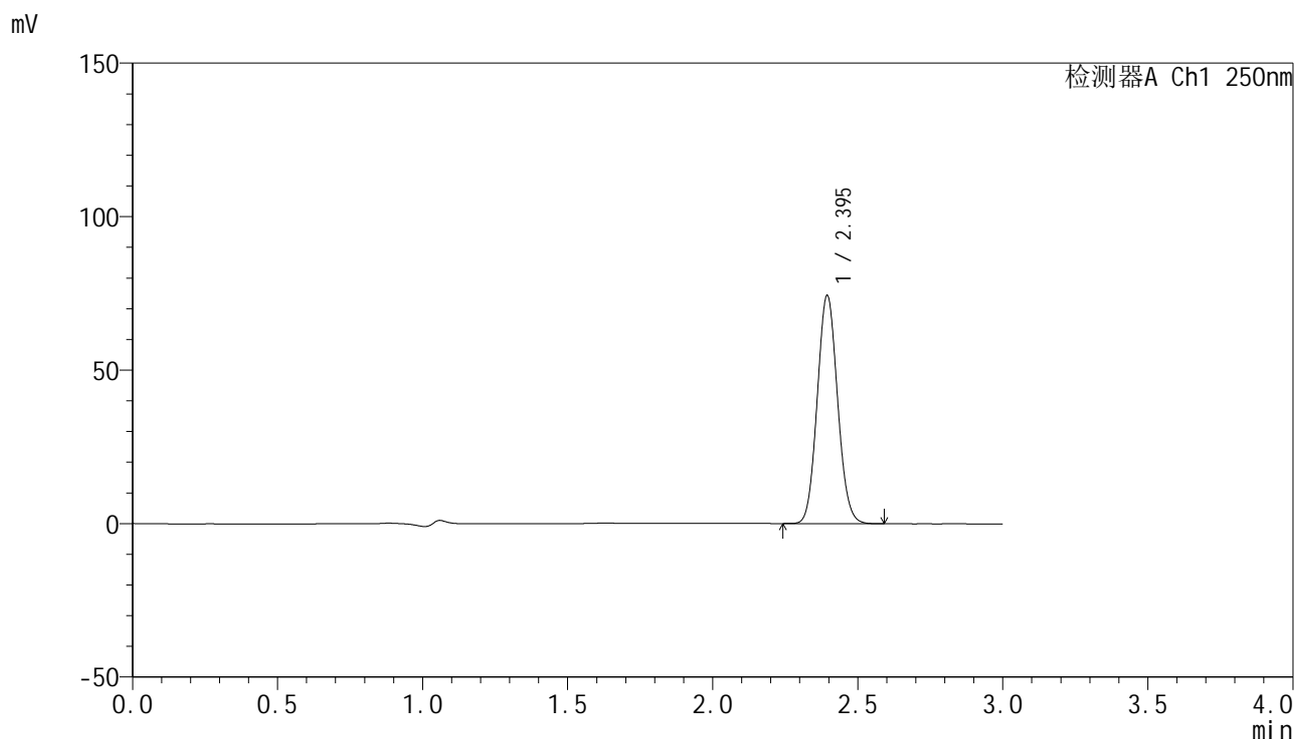
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	361638	100.000	74286	5580	1.084	--
总计		361638	100.000	74286			

图199 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-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 - 27-24/29-4195-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

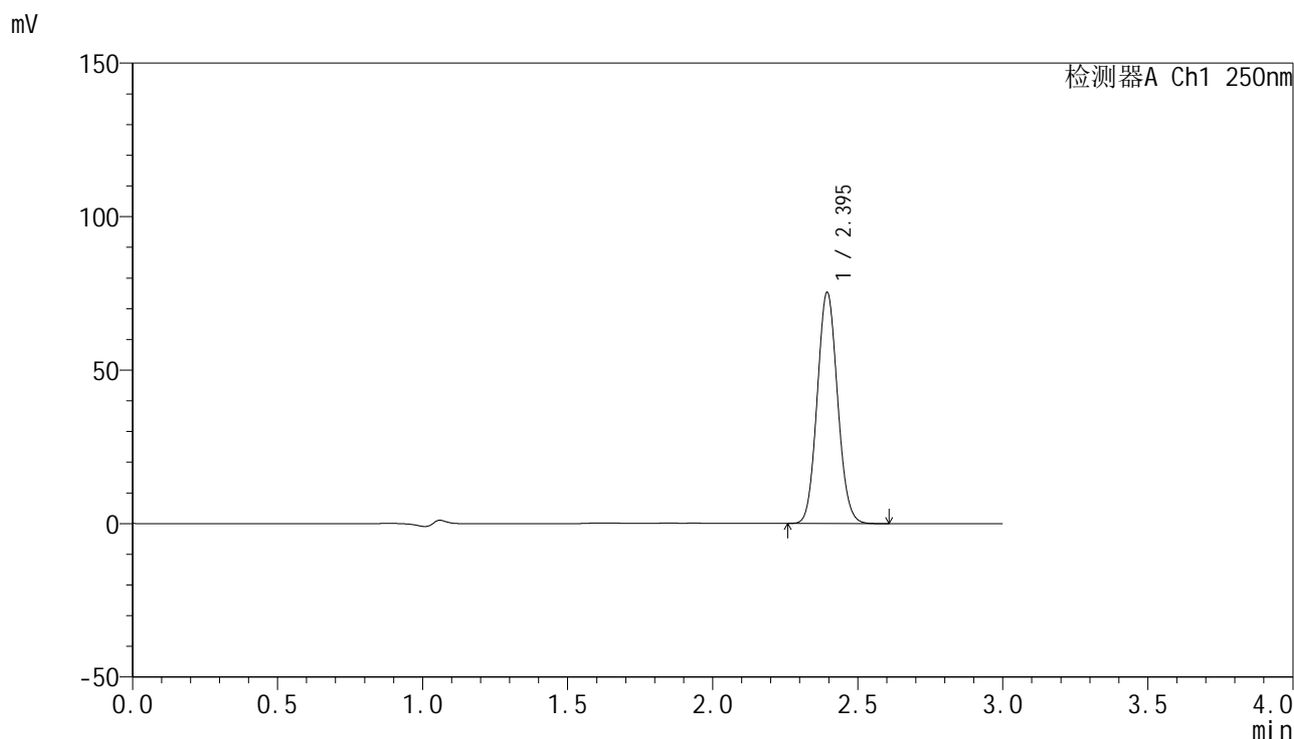
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	360766	100.000	74141	5585	1.084	--
总计		360766	100.000	74141			

图200 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-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 - 27-24/29-4196-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	365578	100.000	75107	5583	1.084	--
总计		365578	100.000	75107			

图201 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

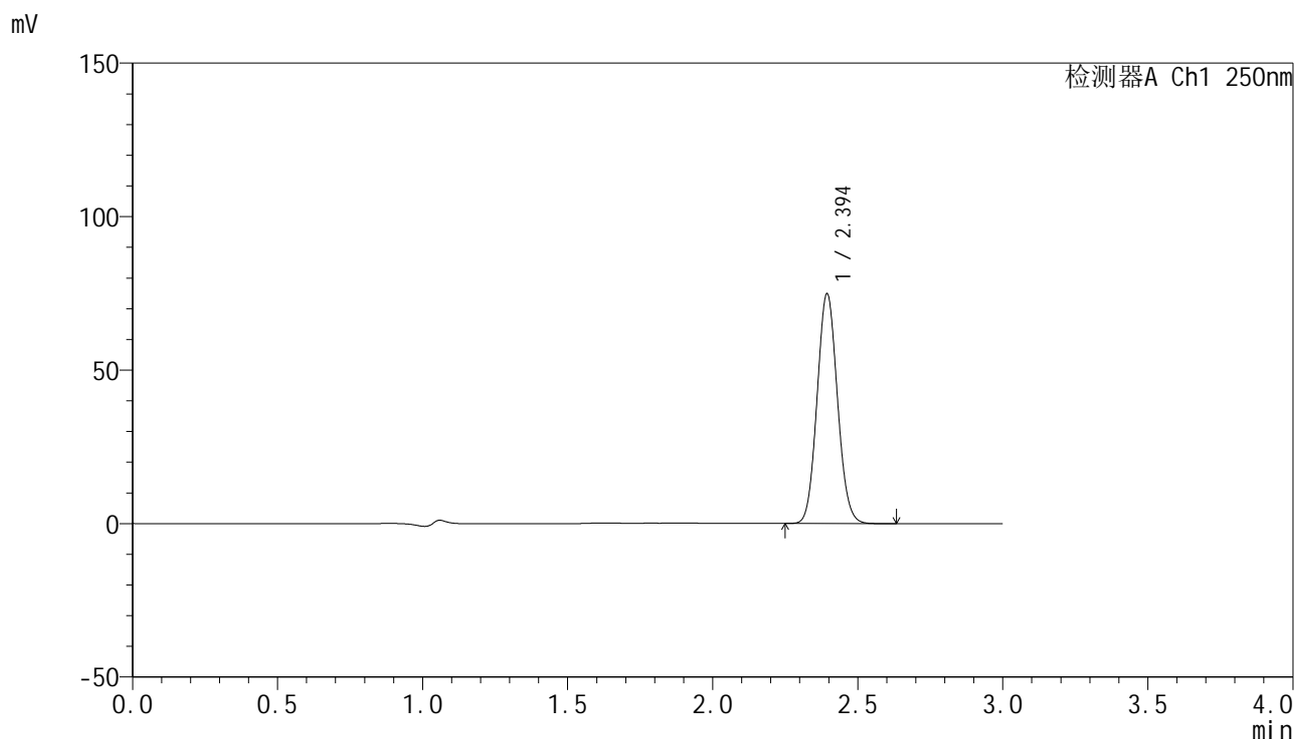


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4197-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

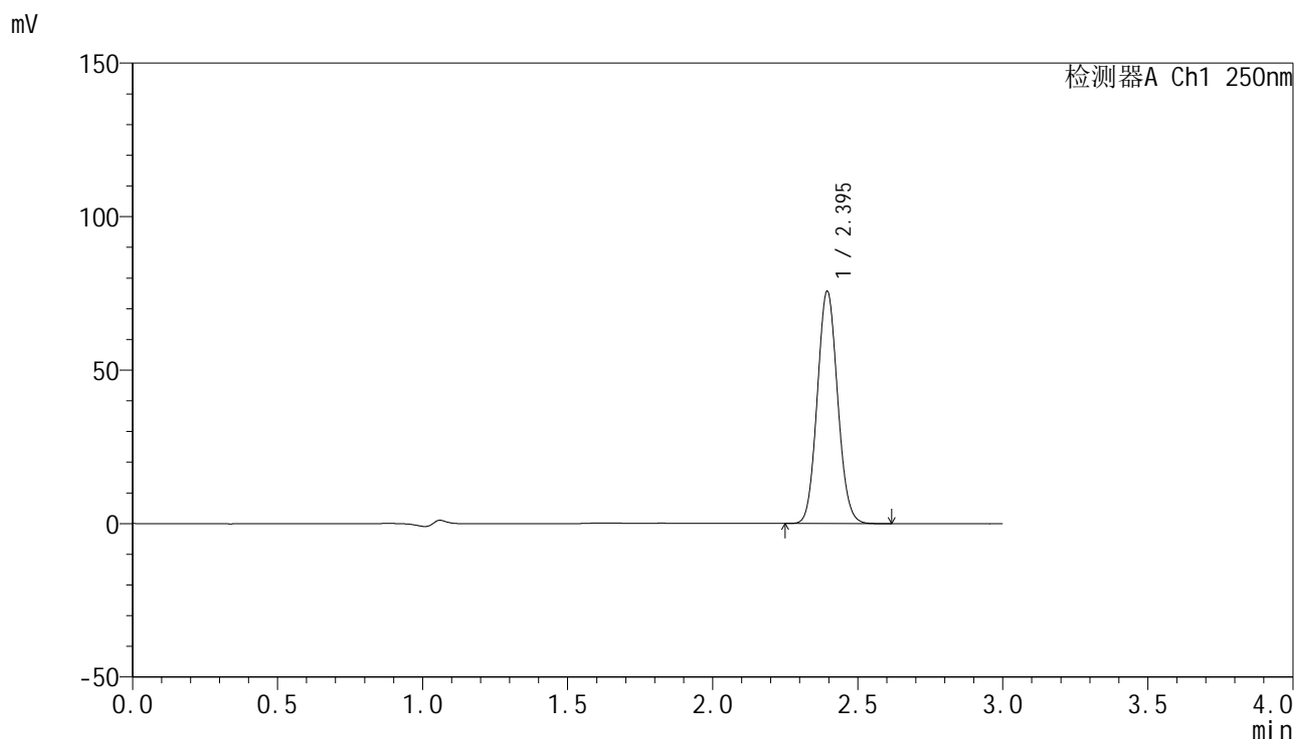
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363617	100.000	74597	5579	1.083	--
总计		363617	100.000	74597			

图202 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-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 - 27-24/29-4198-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	367477	100.000	75505	5579	1.083	--
总计		367477	100.000	75505			

图203 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

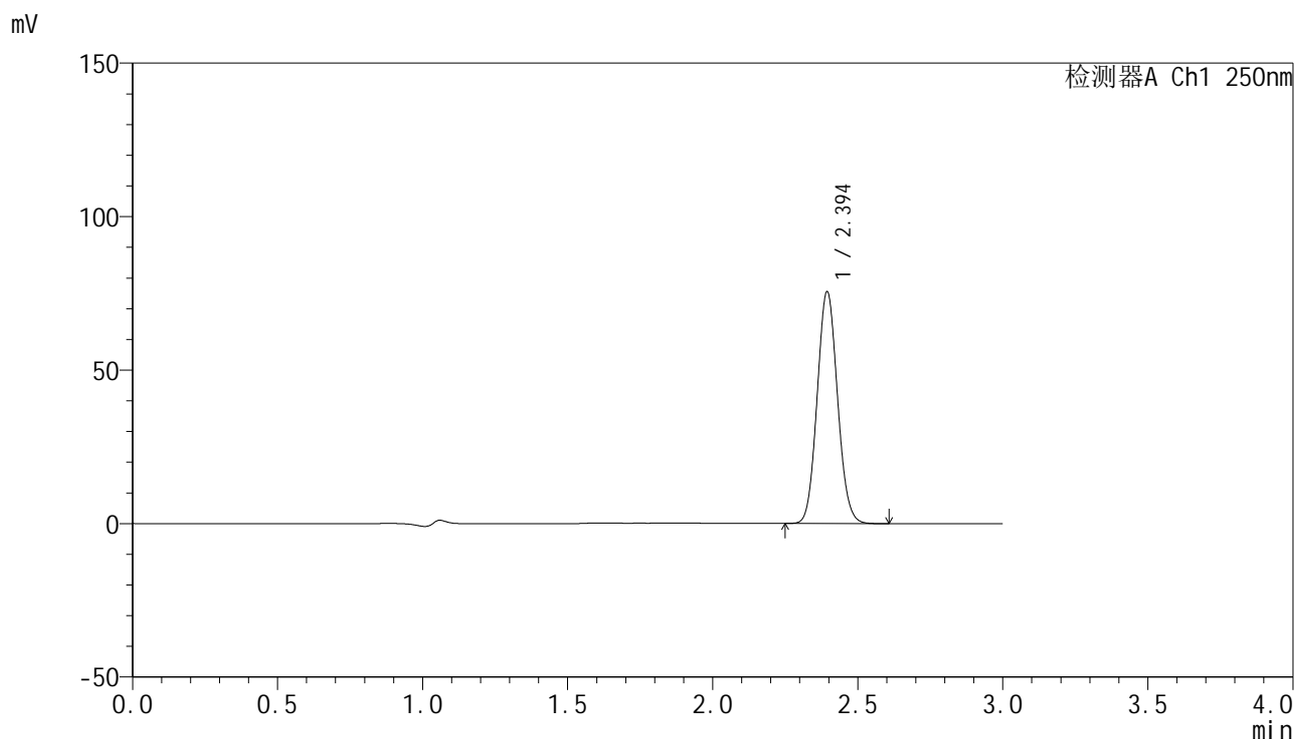


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4199-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

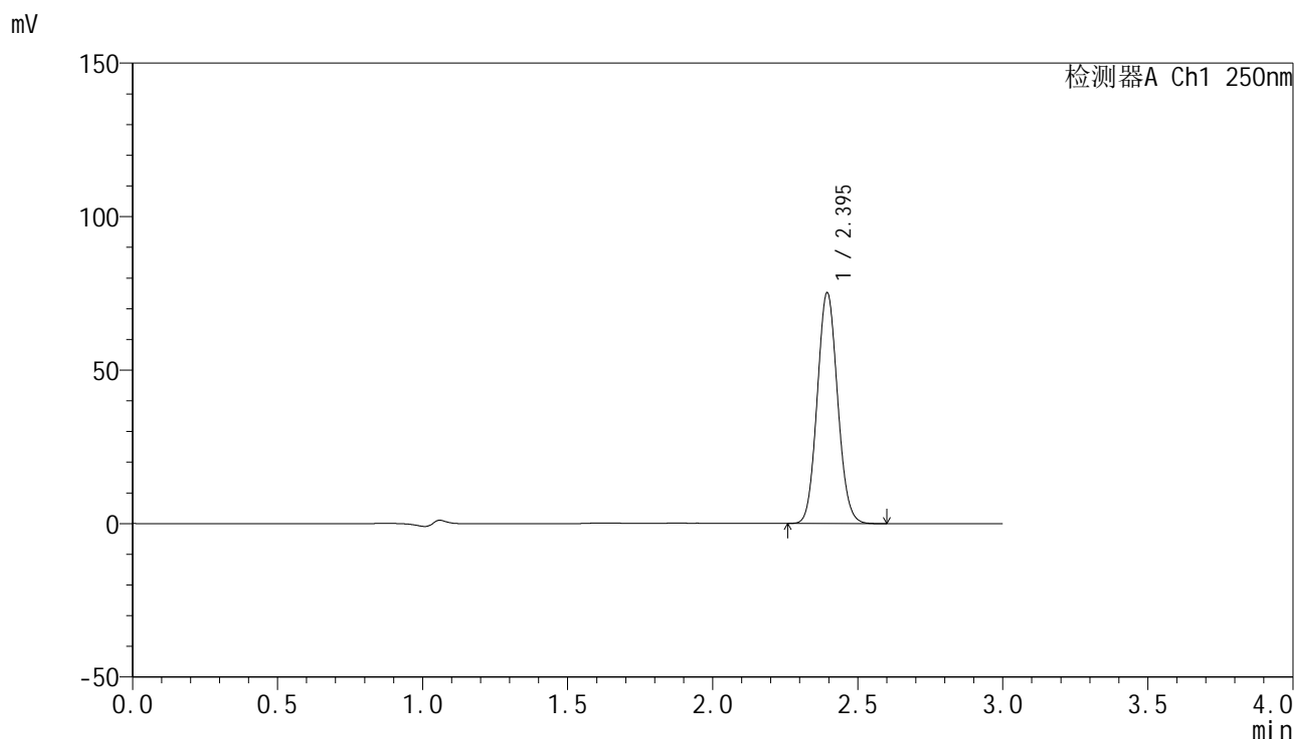
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	366572	100.000	75309	5584	1.083	--
总计		366572	100.000	75309			

图204 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-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 - 27-24/29-4200-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.395	365122	100.000	74989	5575	1.084	--
总计		365122	100.000	74989			

图205 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

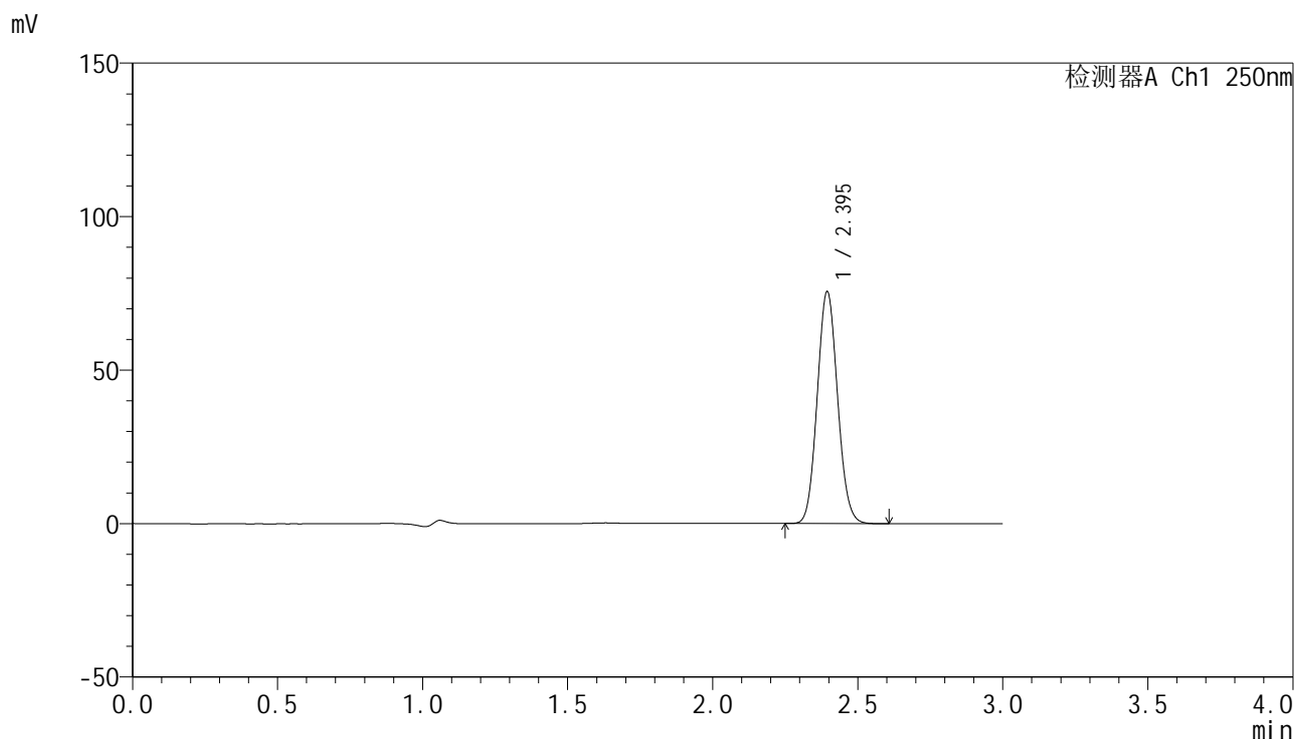


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4201-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

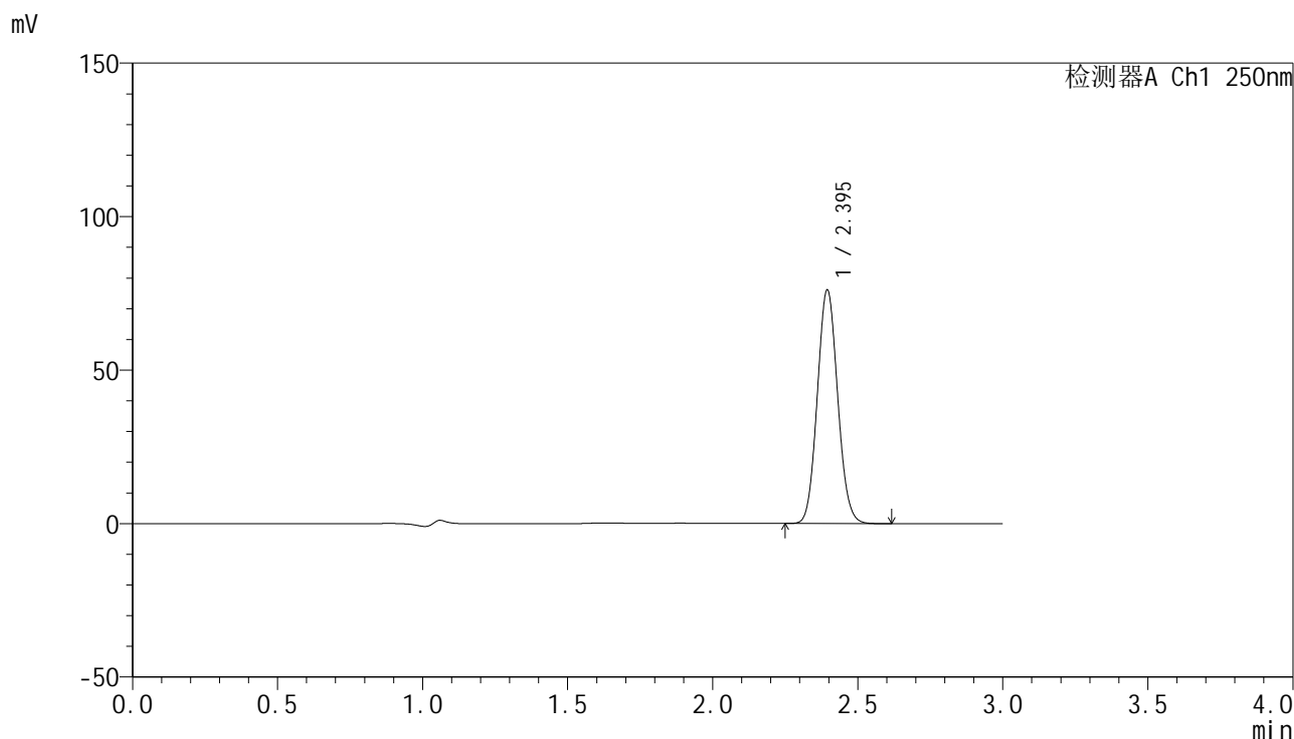
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	366774	100.000	75367	5579	1.083	--
总计		366774	100.000	75367			

图206 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-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 - 27-24/29-4202-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

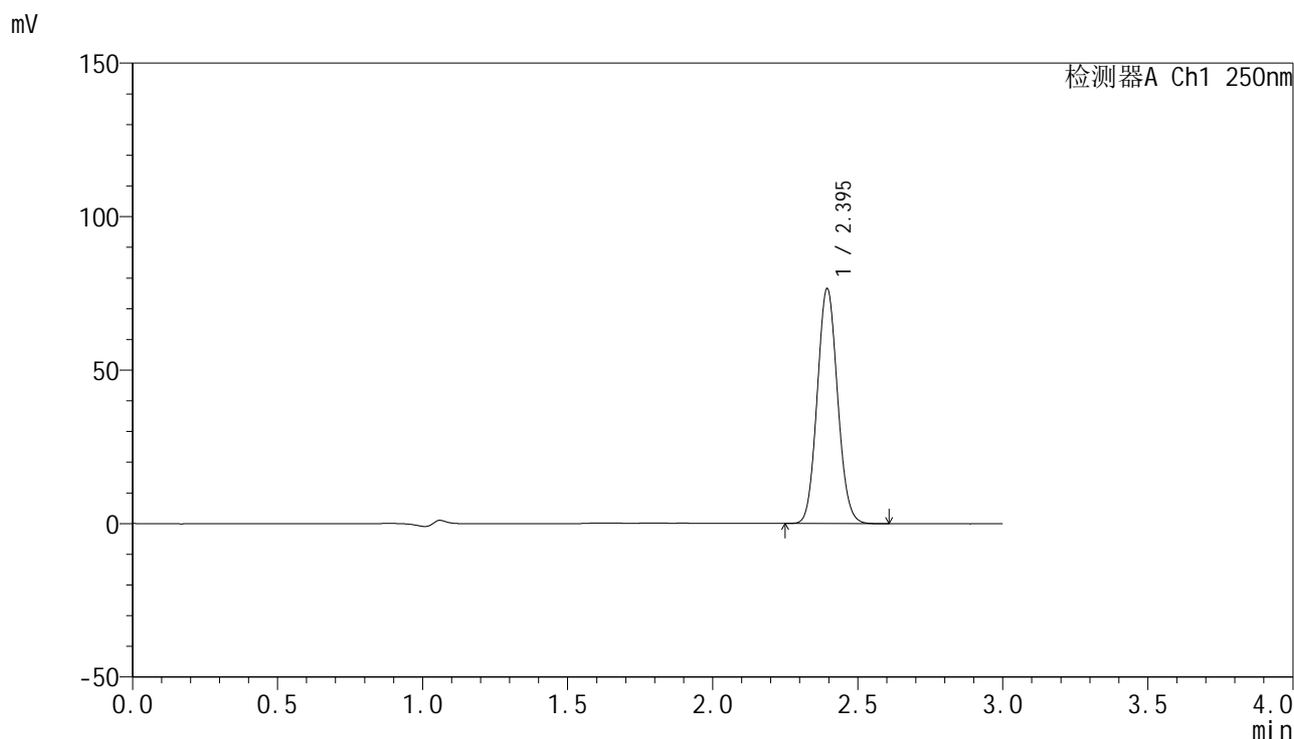
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	369889	100.000	75957	5572	1.084	--
总计		369889	100.000	75957			

图207 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-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 - 27-24/29-4203-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

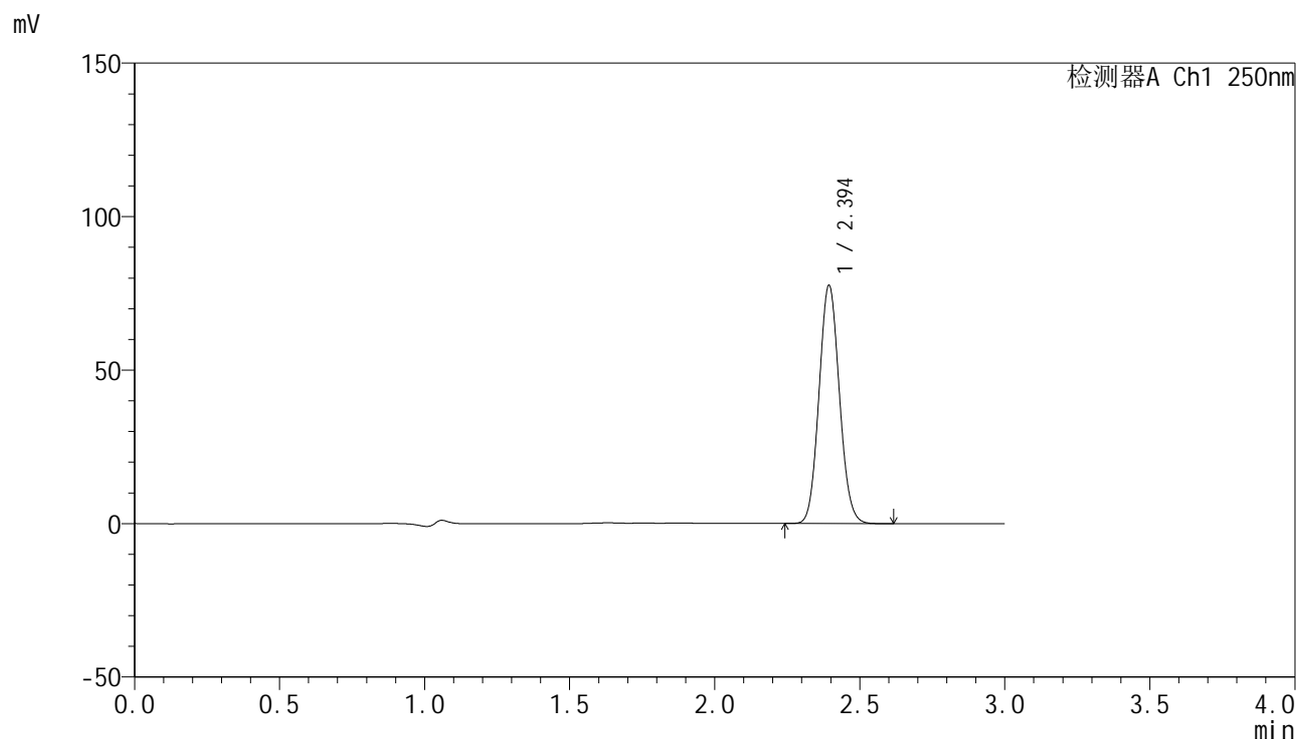
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	371658	100.000	76344	5579	1.084	--
总计		371658	100.000	76344			

图208 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-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 - 27-24/29-4204-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

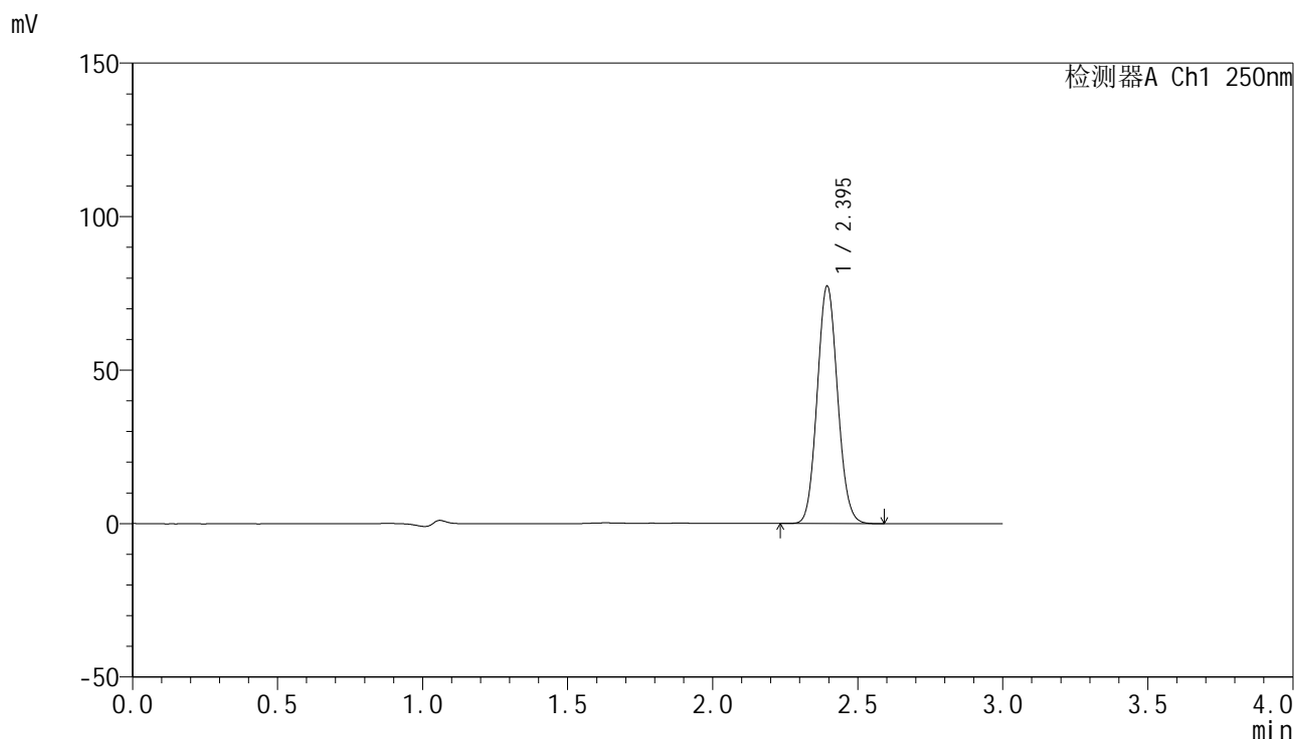
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	377161	100.000	77300	5569	1.083	--
总计		377161	100.000	77300			

<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 - 27-24/29-4205-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

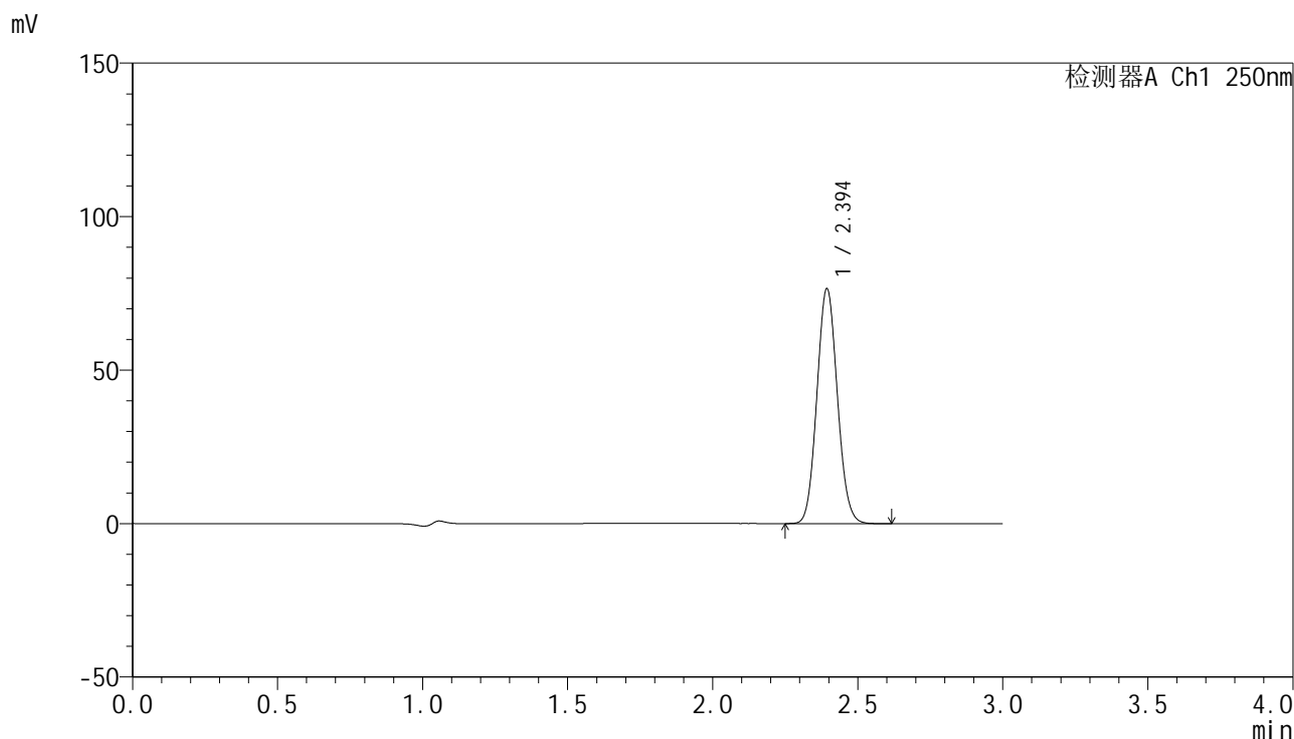
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	376103	100.000	77177	5565	1.084	--
总计		376103	100.000	77177			

图210 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025082921批(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-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 - 27-24/29-4206-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.394	373881	100.000	76179	5506	1.084	--
总计		373881	100.000	76179			

图211 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天HPLC图谱
自制品(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速
对照品溶液-2-1

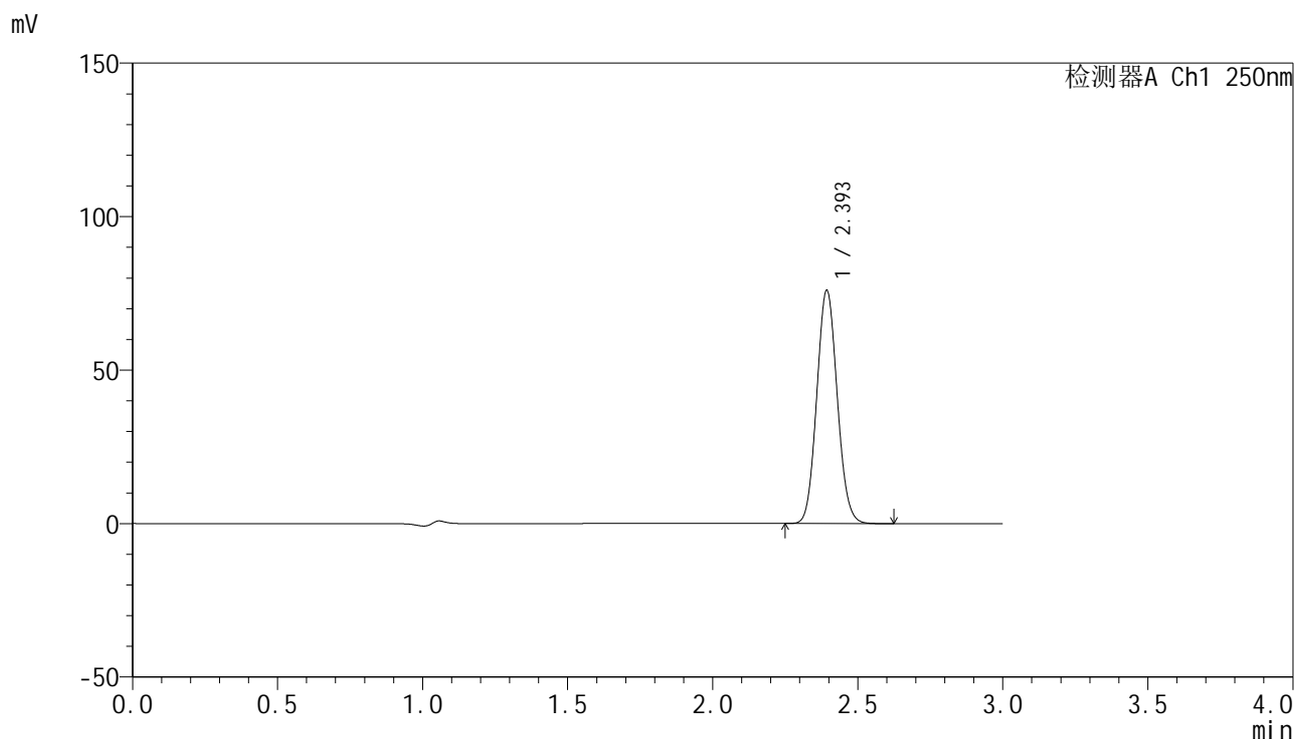


SMF-4099

<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 - 27-24/29-4207-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.393	371451	100.000	75502	5502	1.085	--
总计		371451	100.000	75502			

图212 非奈利酮片溶出度测定影响因素5天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH4.5介质-极限转速
 对照品溶液-2-2