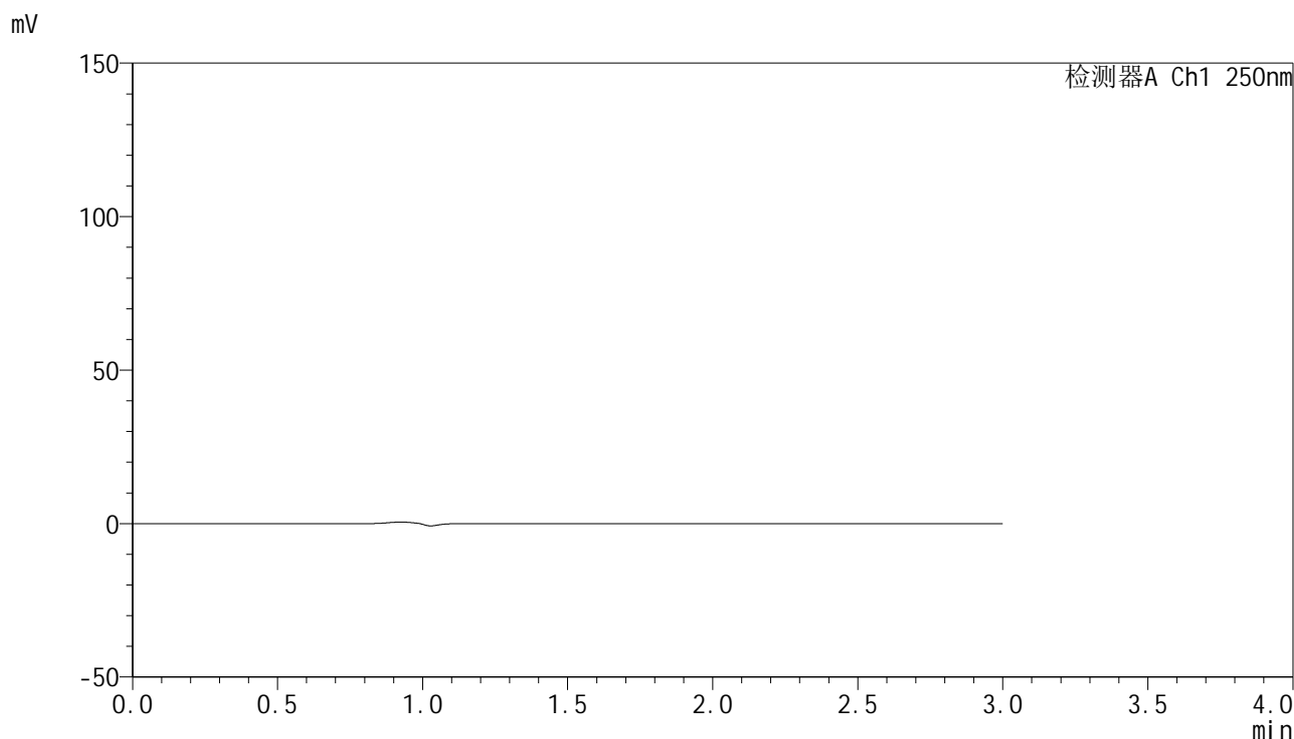


<样品信息>

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 - 27-23/7-1-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

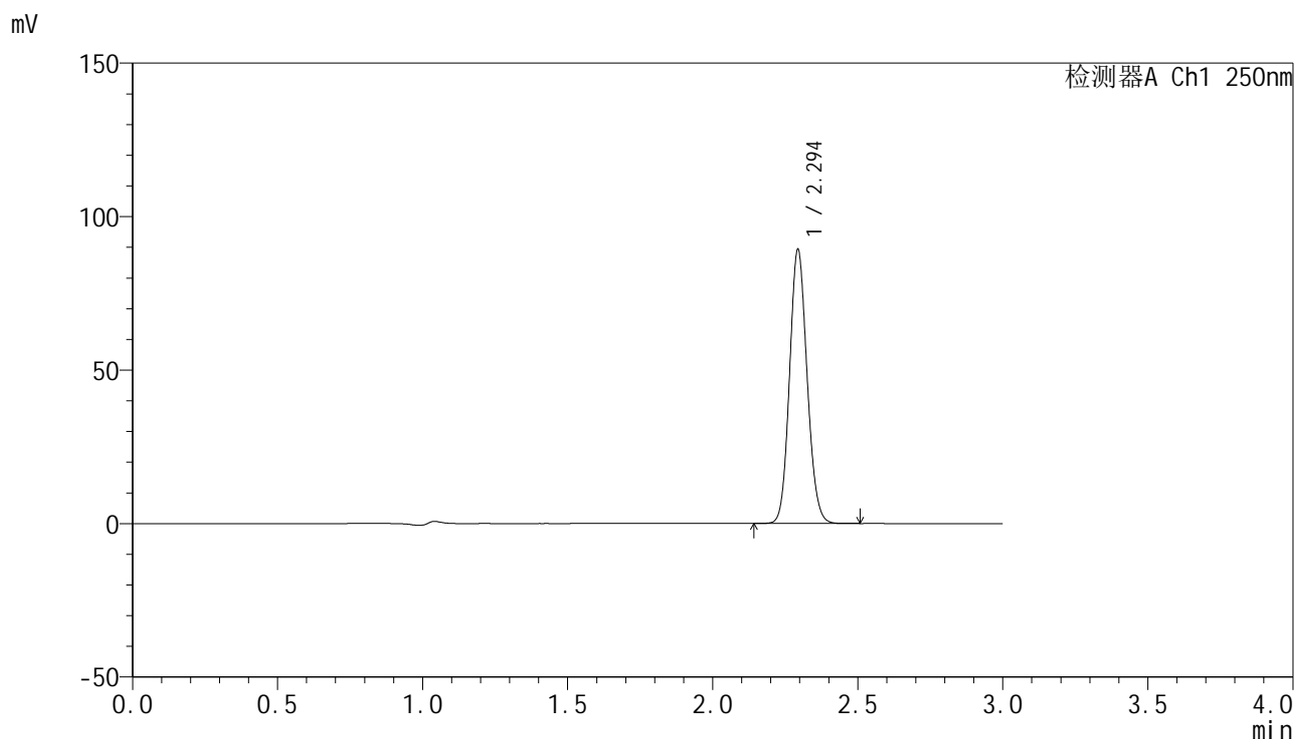
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-2-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

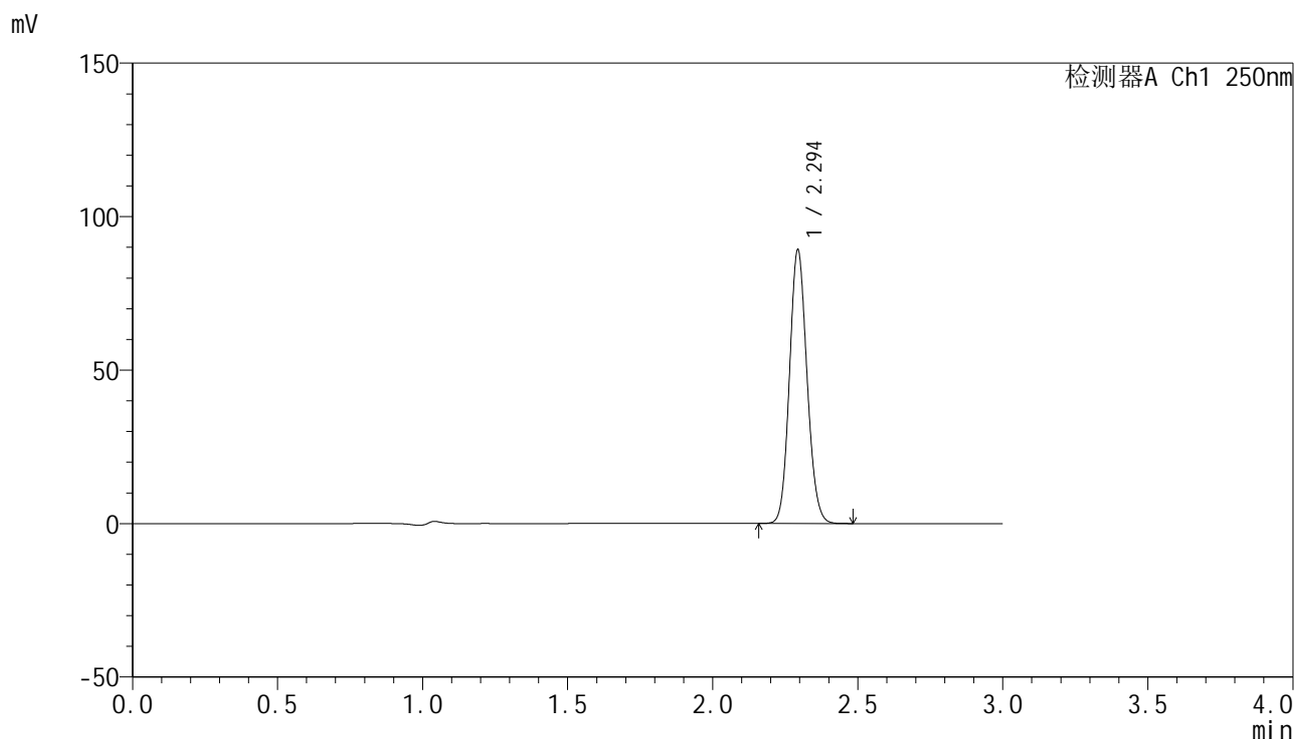
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	376317	100.000	88761	6831	1.114	--
总计		376317	100.000	88761			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-3-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

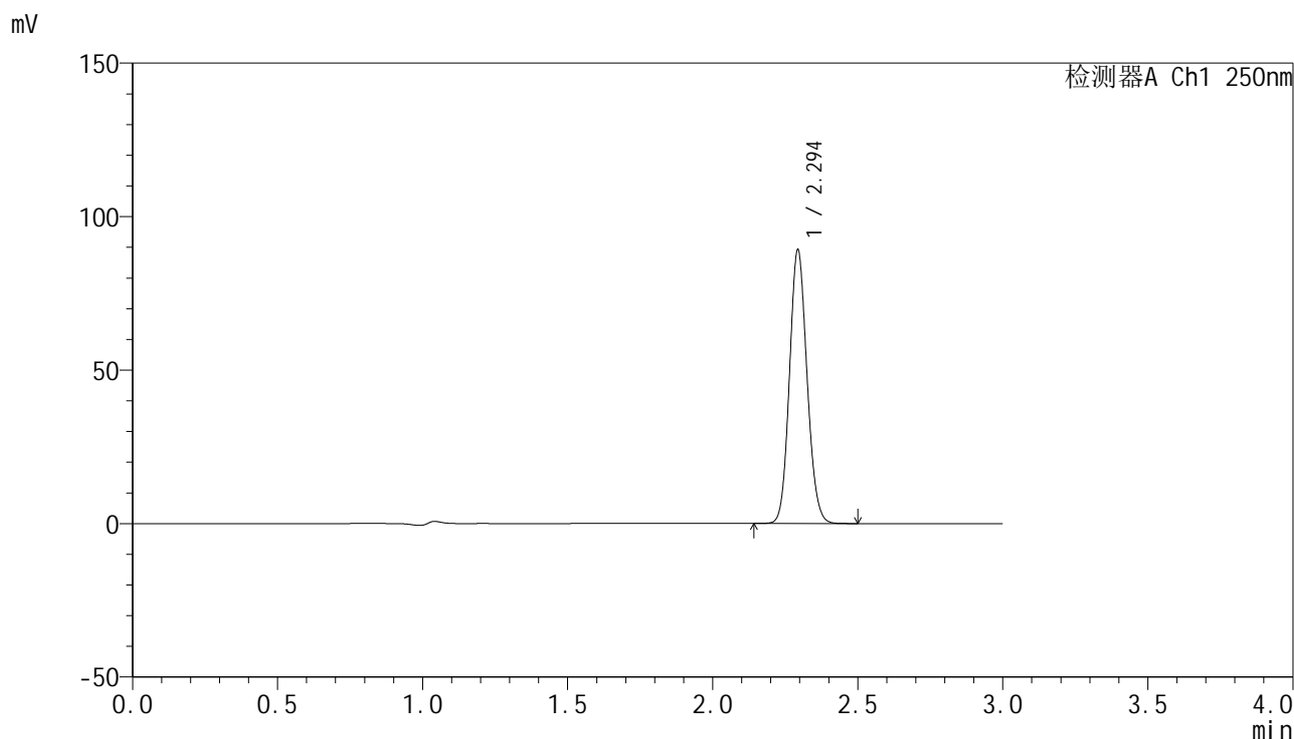
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	375878	100.000	88554	6821	1.115	--
总计		375878	100.000	88554			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-4-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	375840	100.000	88554	6825	1.115	--
总计		375840	100.000	88554			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

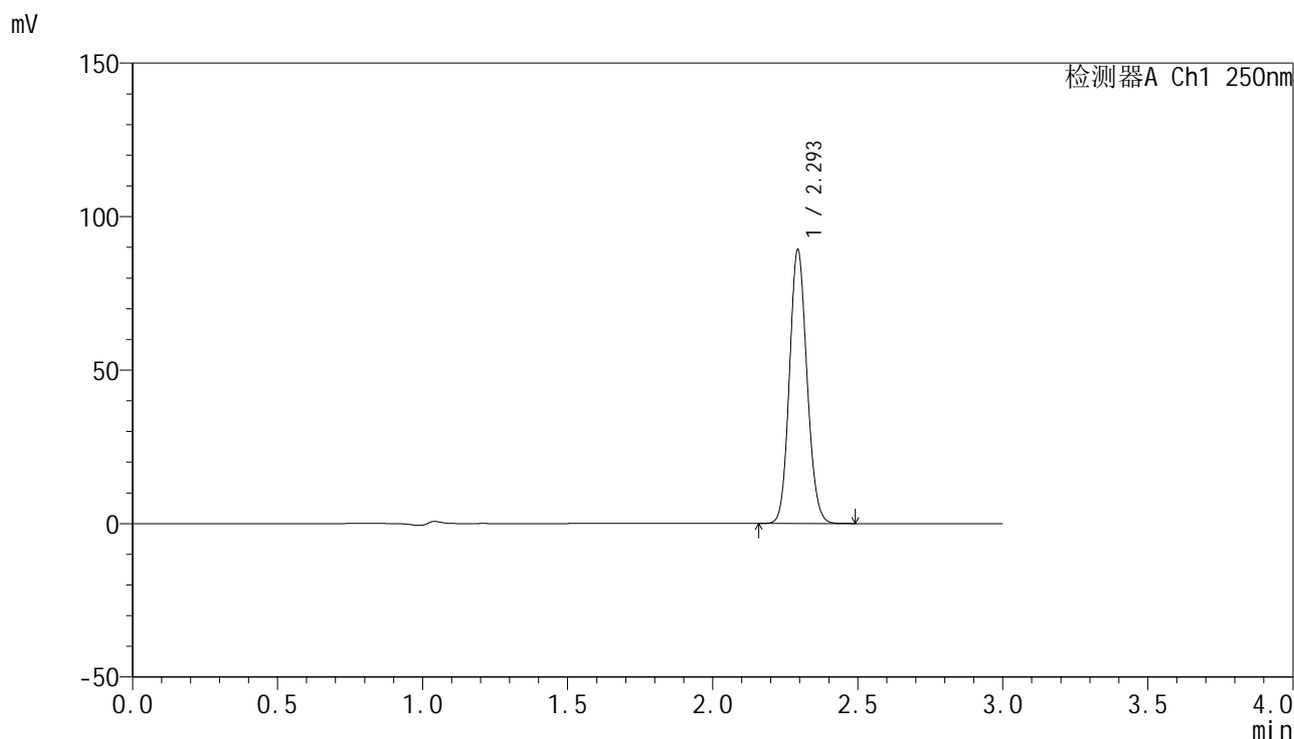


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-5-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

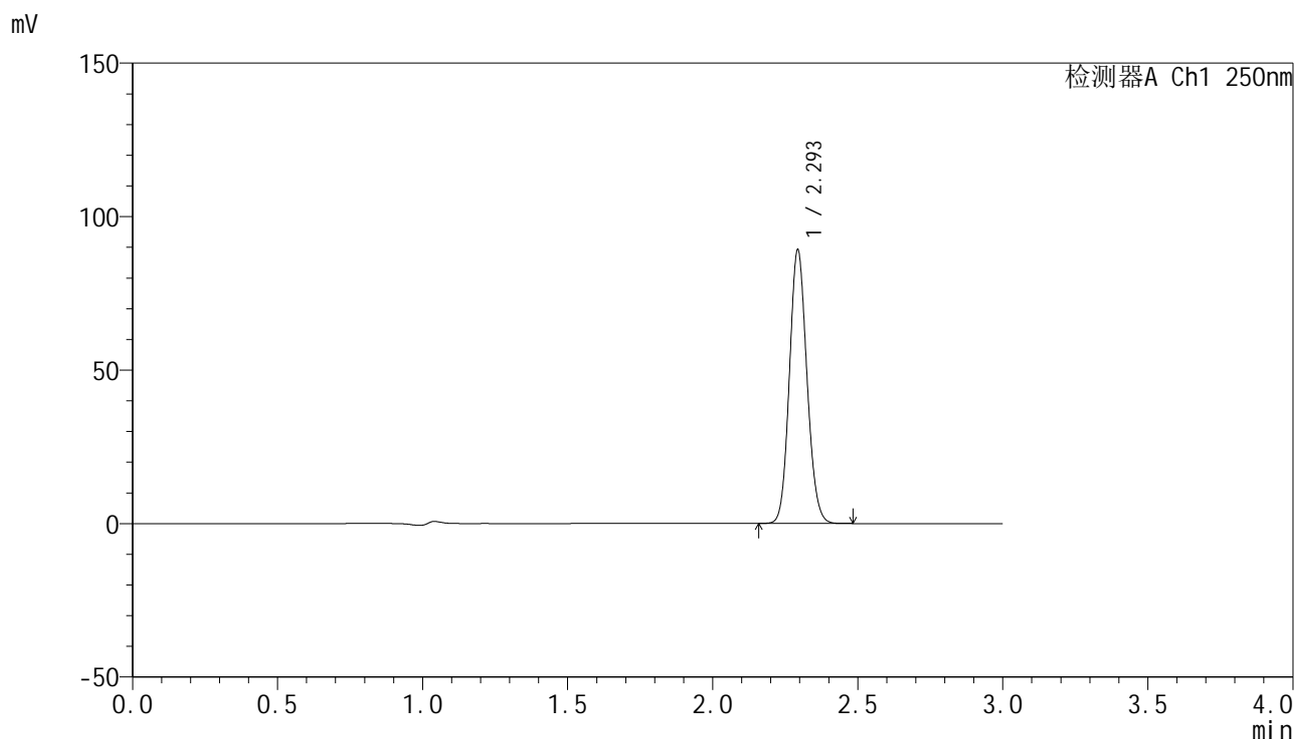
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	375653	100.000	88532	6837	1.115	--
总计		375653	100.000	88532			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-6-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

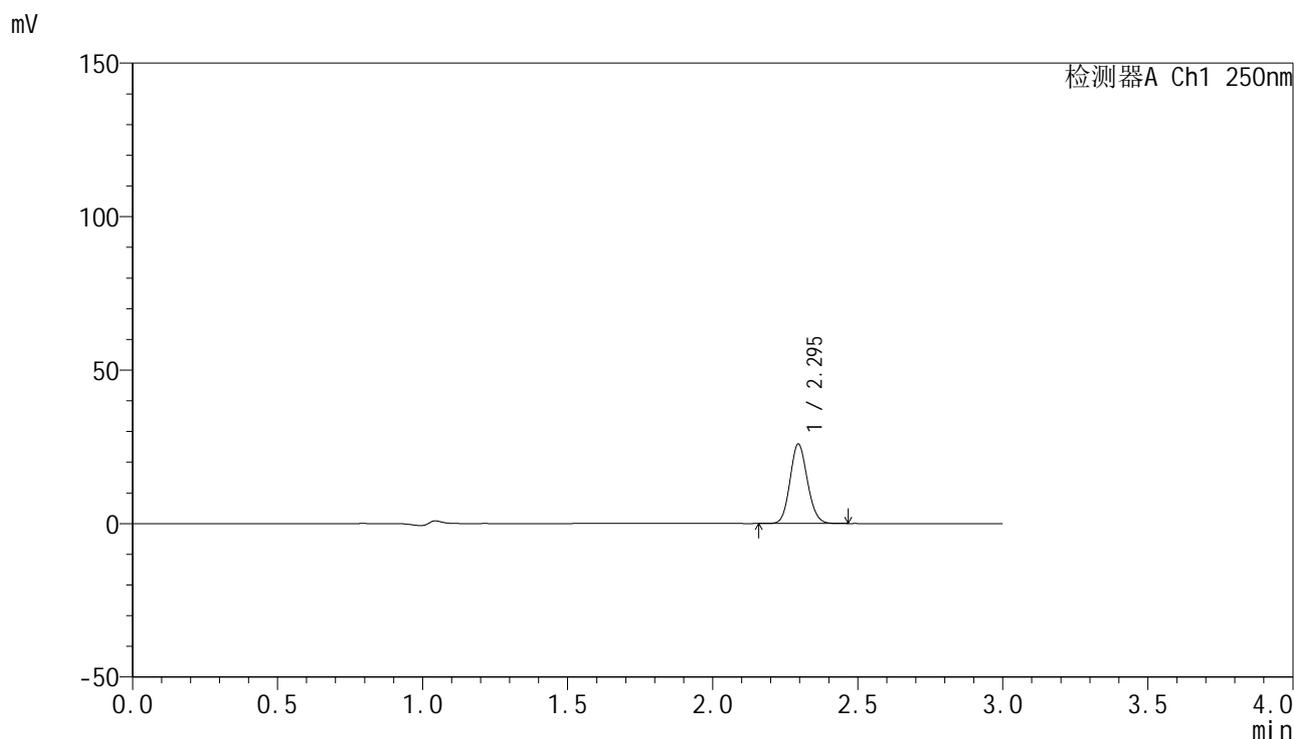
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	375369	100.000	88428	6830	1.115	--
总计		375369	100.000	88428			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-7-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

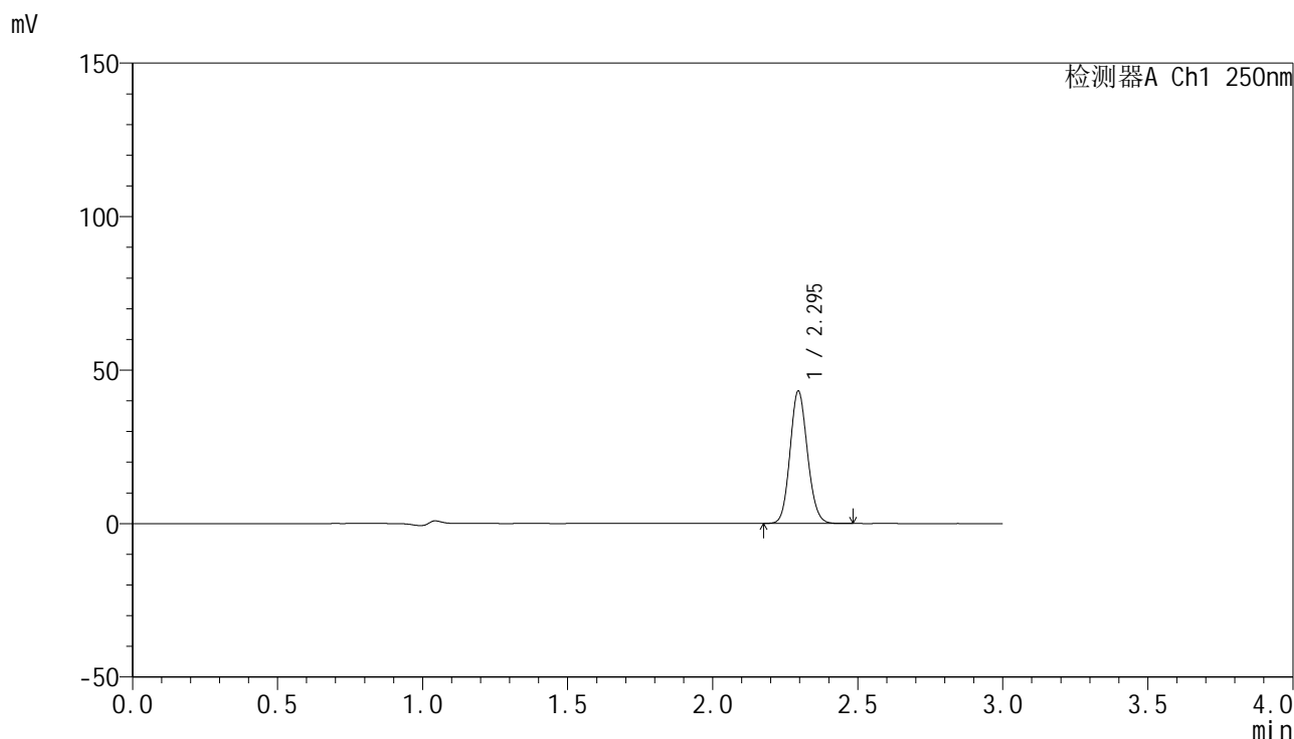
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	108212	100.000	25863	6962	1.113	--
总计		108212	100.000	25863			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-8-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	180319	100.000	43081	6956	1.113	--
总计		180319	100.000	43081			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

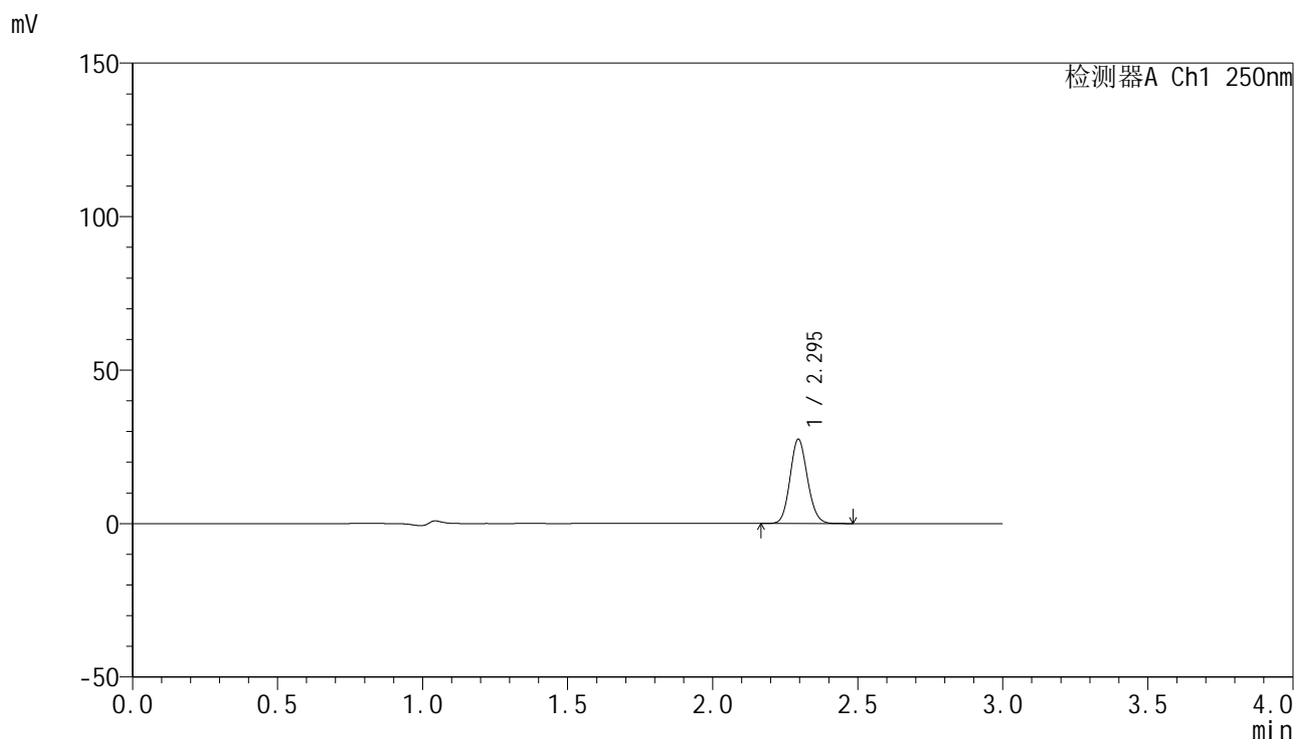


SMF-4099

<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 - 27-23/7-9-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	114843	100.000	27441	6954	1.113	--
总计		114843	100.000	27441			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

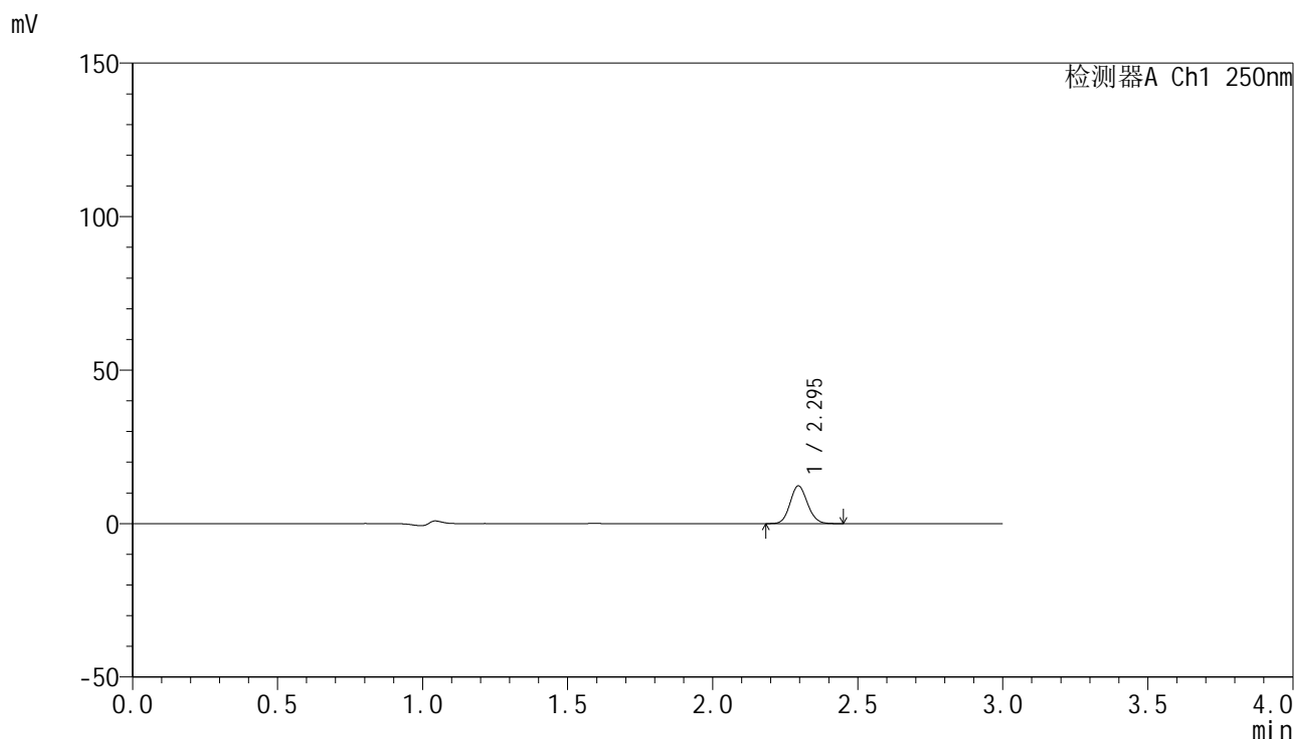


SMF-4099

<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 - 27-23/7-10-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

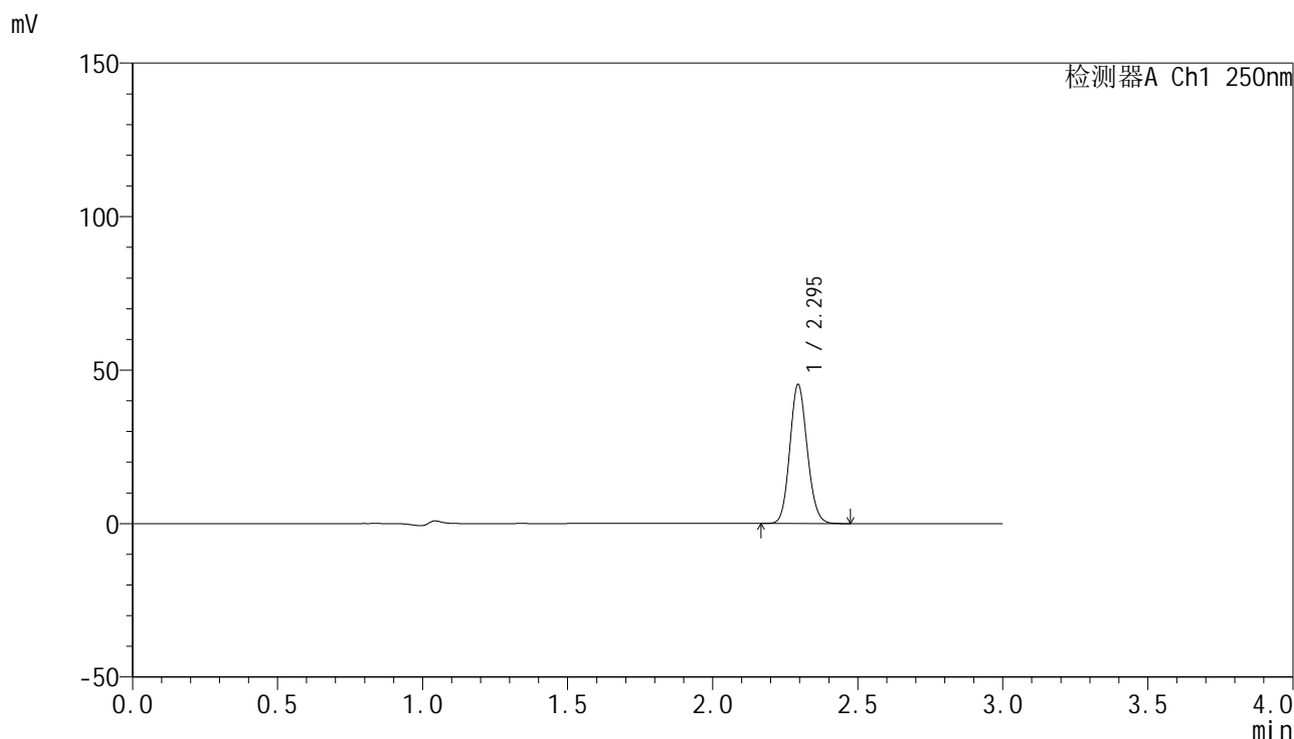
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	51402	100.000	12278	6937	1.113	--
总计		51402	100.000	12278			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-11-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

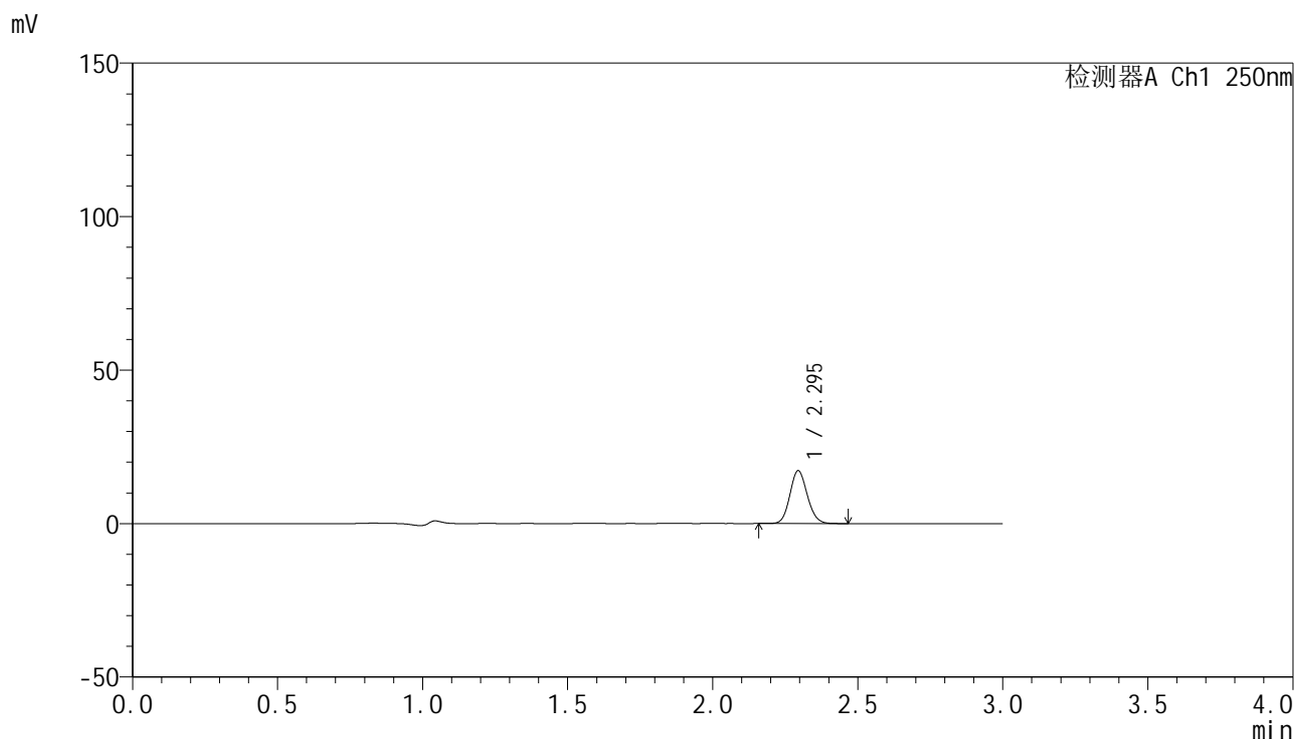
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	189208	100.000	45122	6947	1.115	--
总计		189208	100.000	45122			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-12-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	71969	100.000	17184	6953	1.115	--
总计		71969	100.000	17184			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

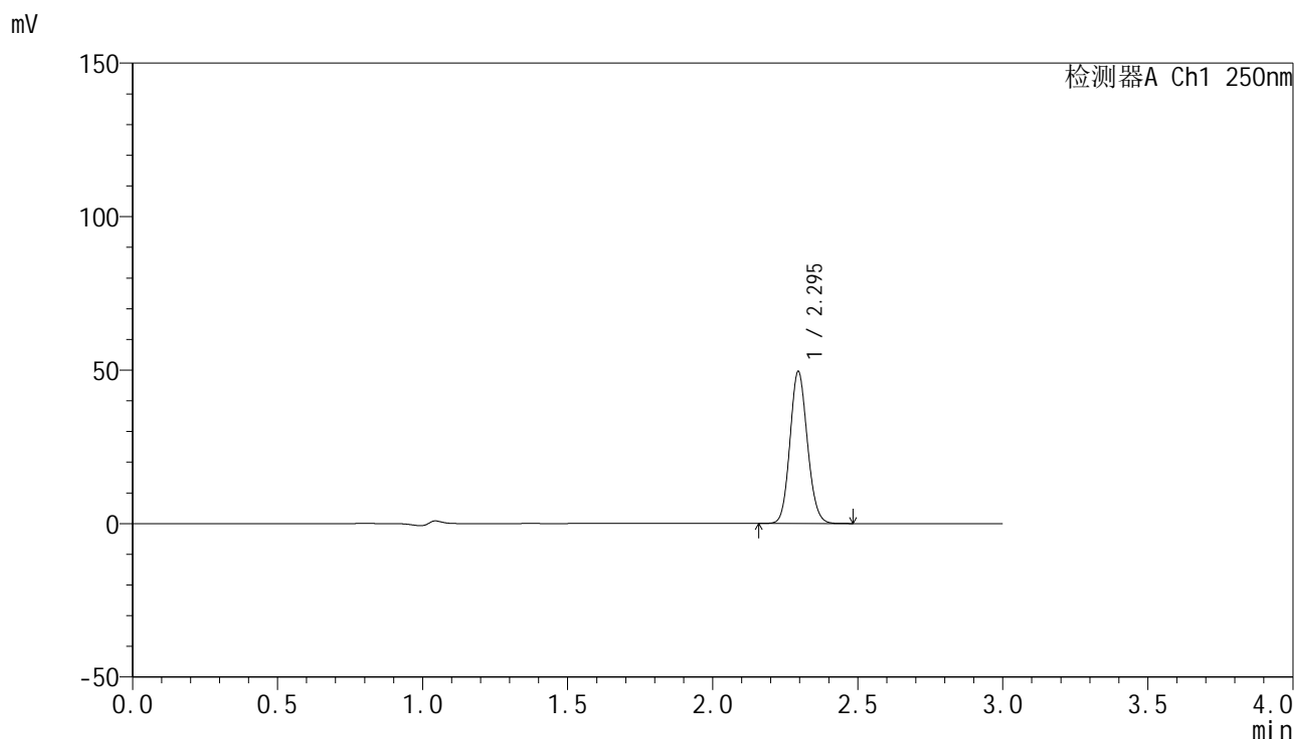


SMF-4099

<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 - 27-23/7-13-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

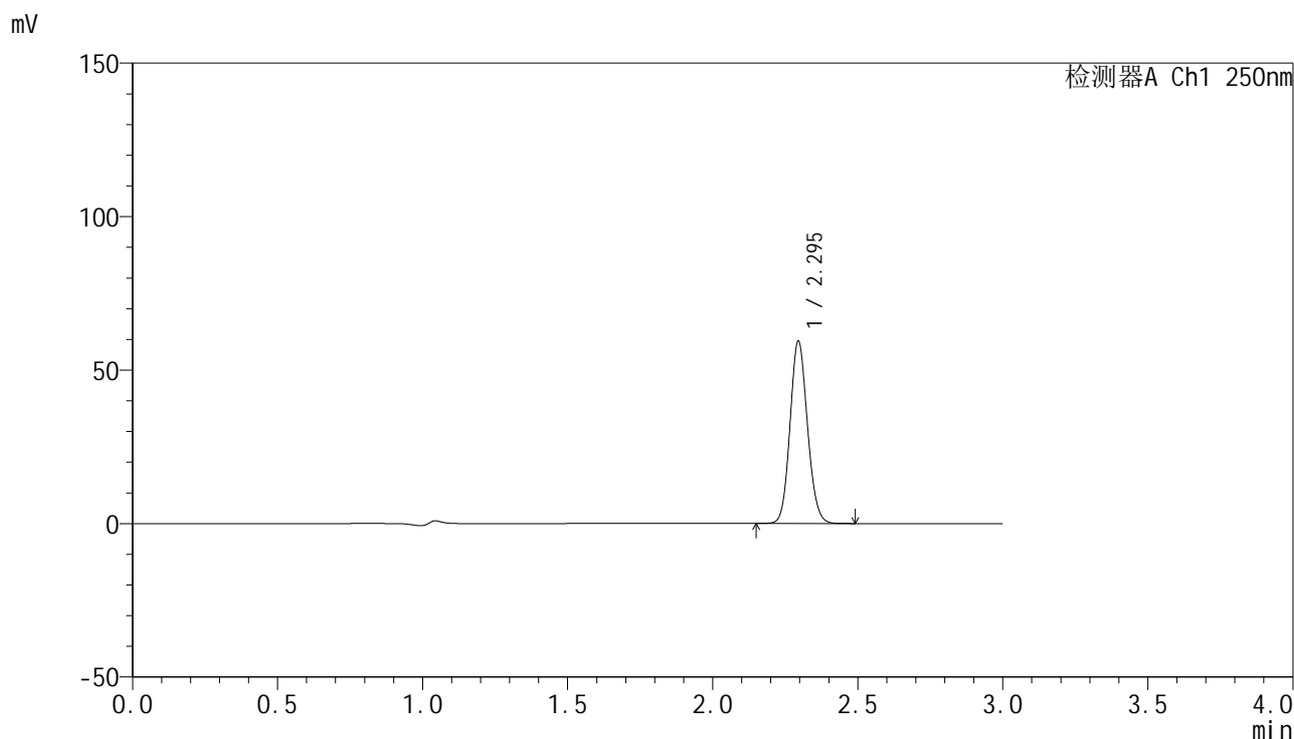
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	207069	100.000	49437	6957	1.113	--
总计		207069	100.000	49437			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-14-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

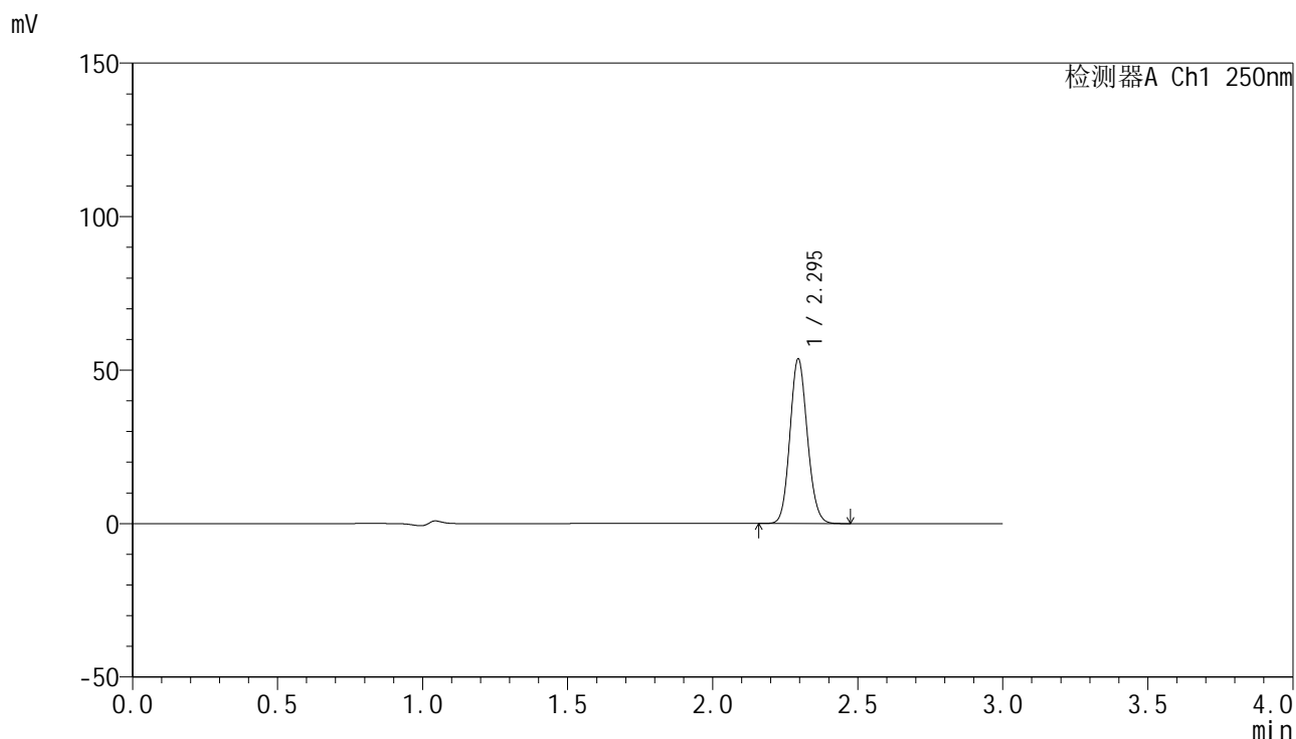
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	248590	100.000	59331	6945	1.113	--
总计		248590	100.000	59331			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-15-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

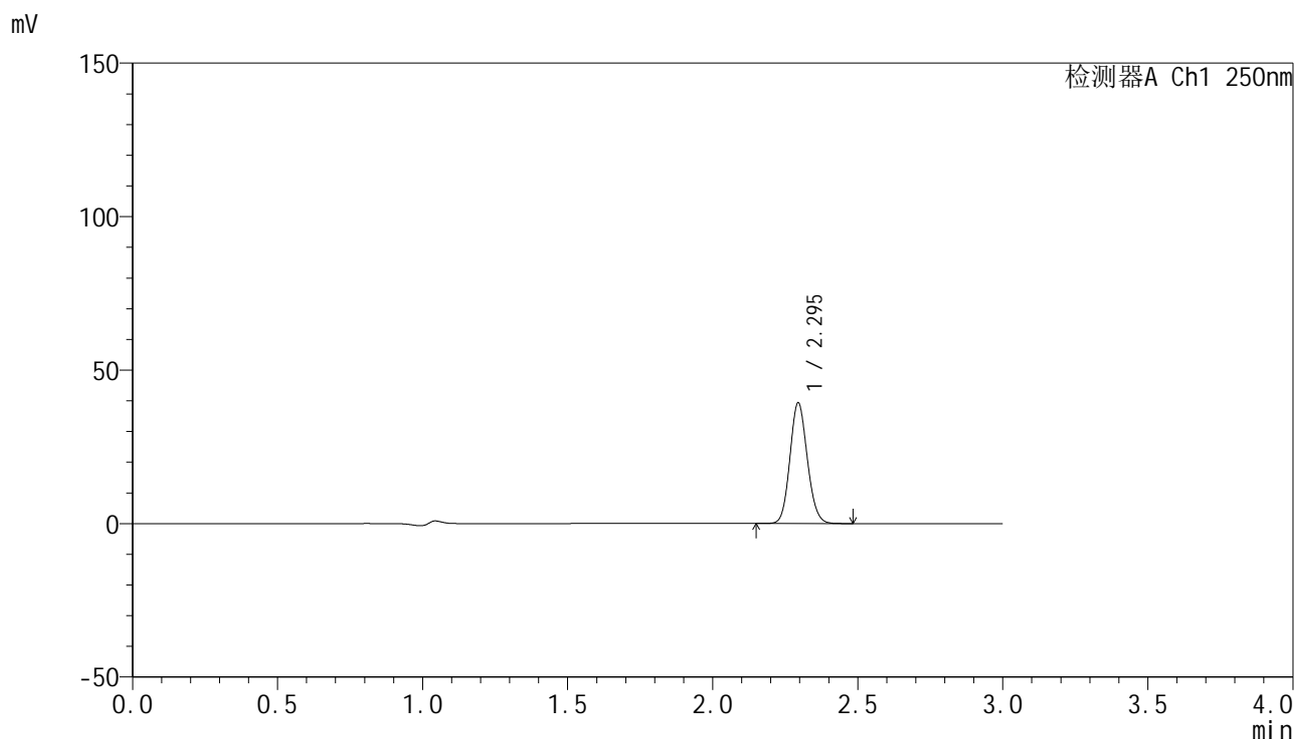
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	224361	100.000	53513	6937	1.114	--
总计		224361	100.000	53513			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-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 - 27-23/7-16-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

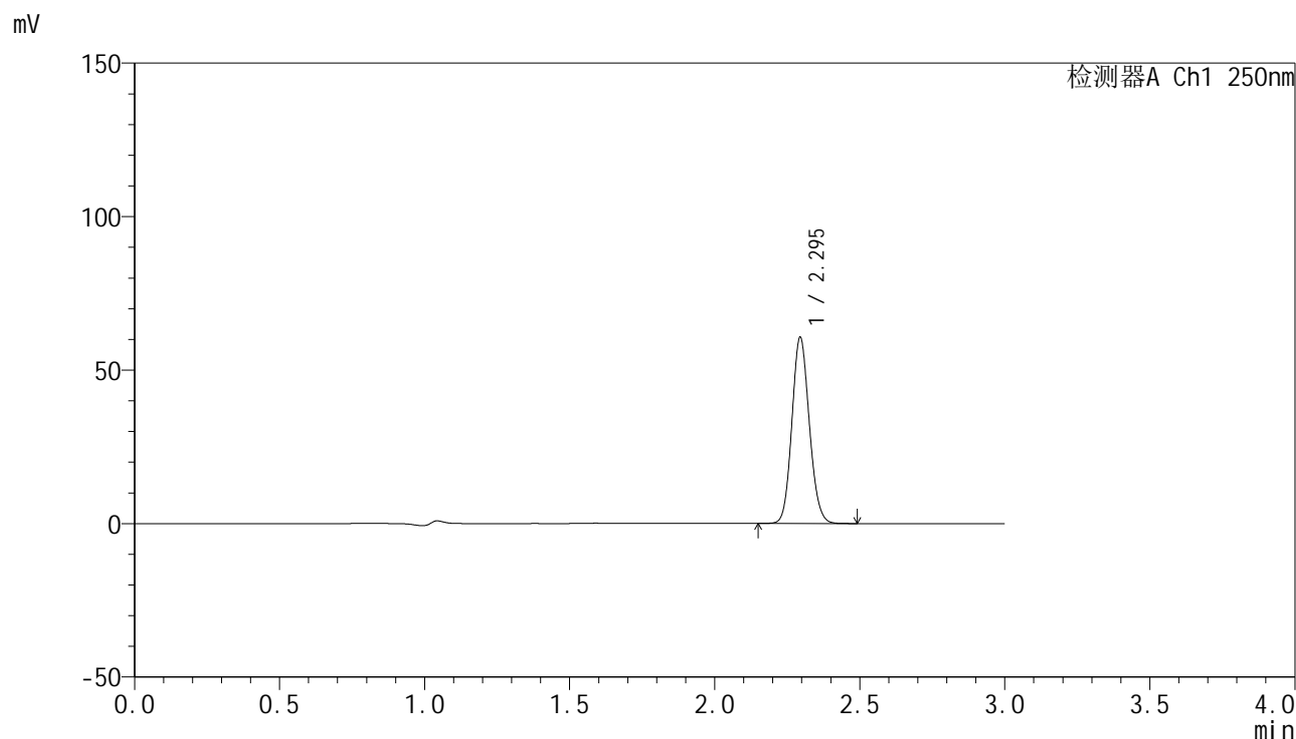
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	164357	100.000	39222	6938	1.114	--
总计		164357	100.000	39222			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-17-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

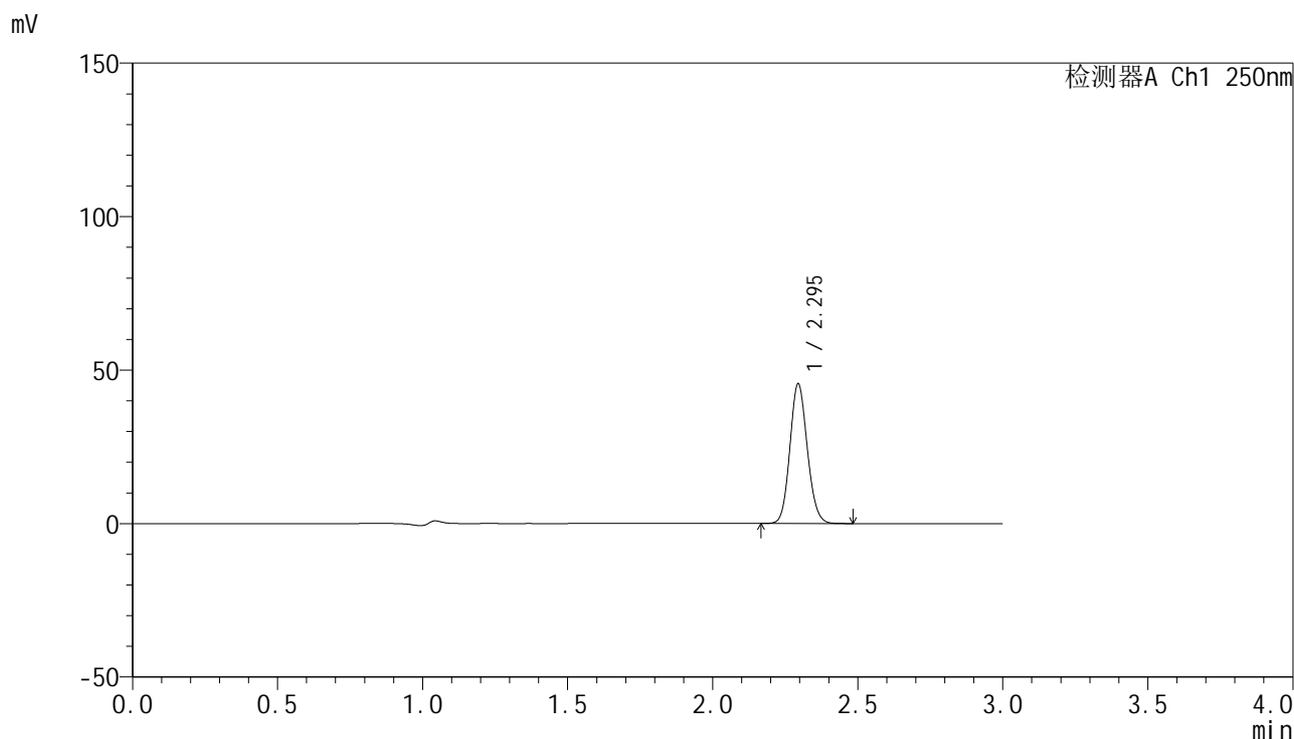
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	253800	100.000	60497	6934	1.114	--
总计		253800	100.000	60497			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-18-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

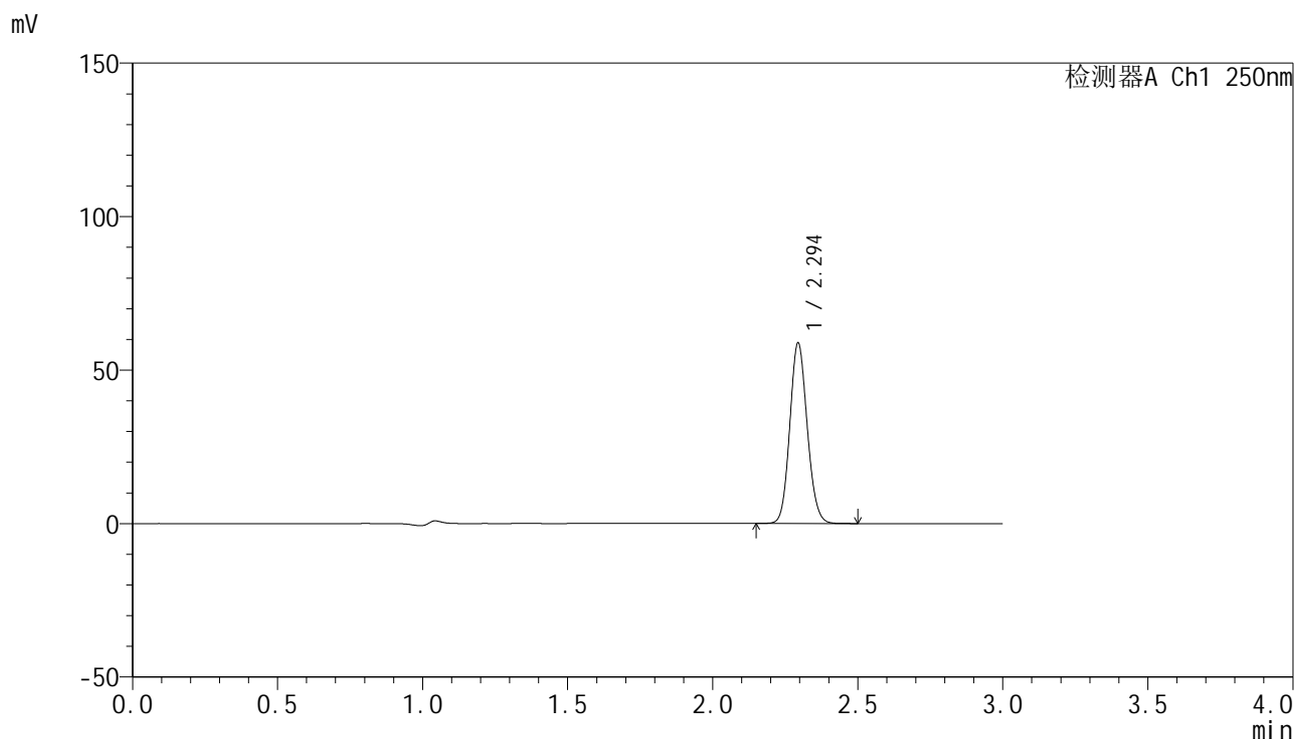
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	190302	100.000	45399	6942	1.114	--
总计		190302	100.000	45399			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-19-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	245958	100.000	58611	6945	1.114	--
总计		245958	100.000	58611			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

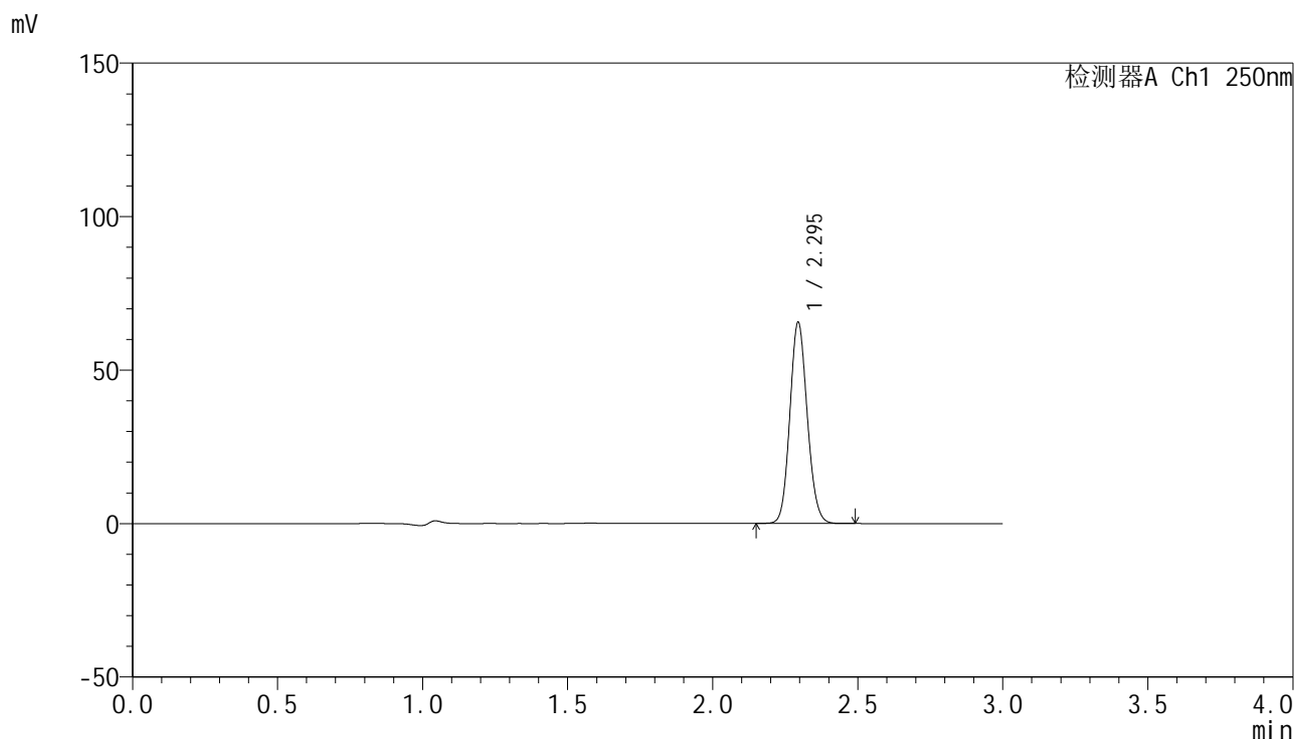


SMF-4099

<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 - 27-23/7-20-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	273838	100.000	65318	6946	1.114	--
总计		273838	100.000	65318			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

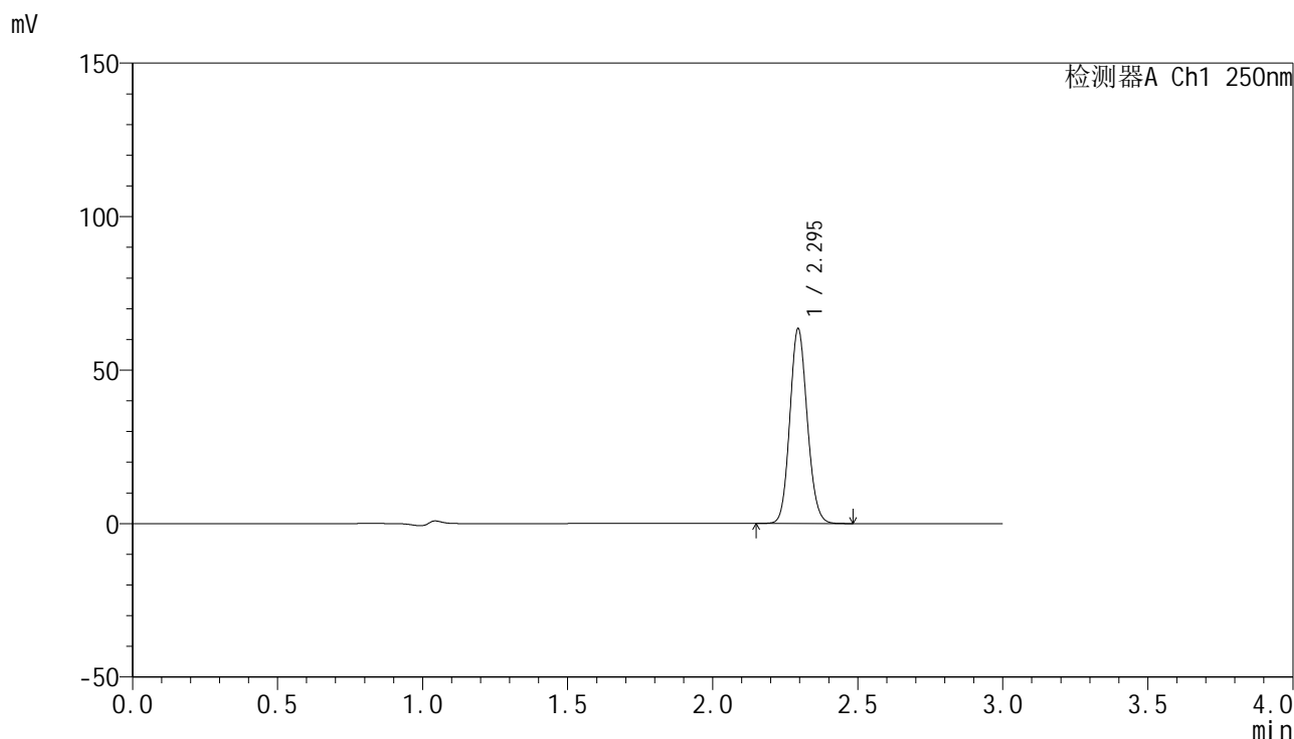


SMF-4099

<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 - 27-23/7-21-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	265223	100.000	63223	6941	1.114	--
总计		265223	100.000	63223			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

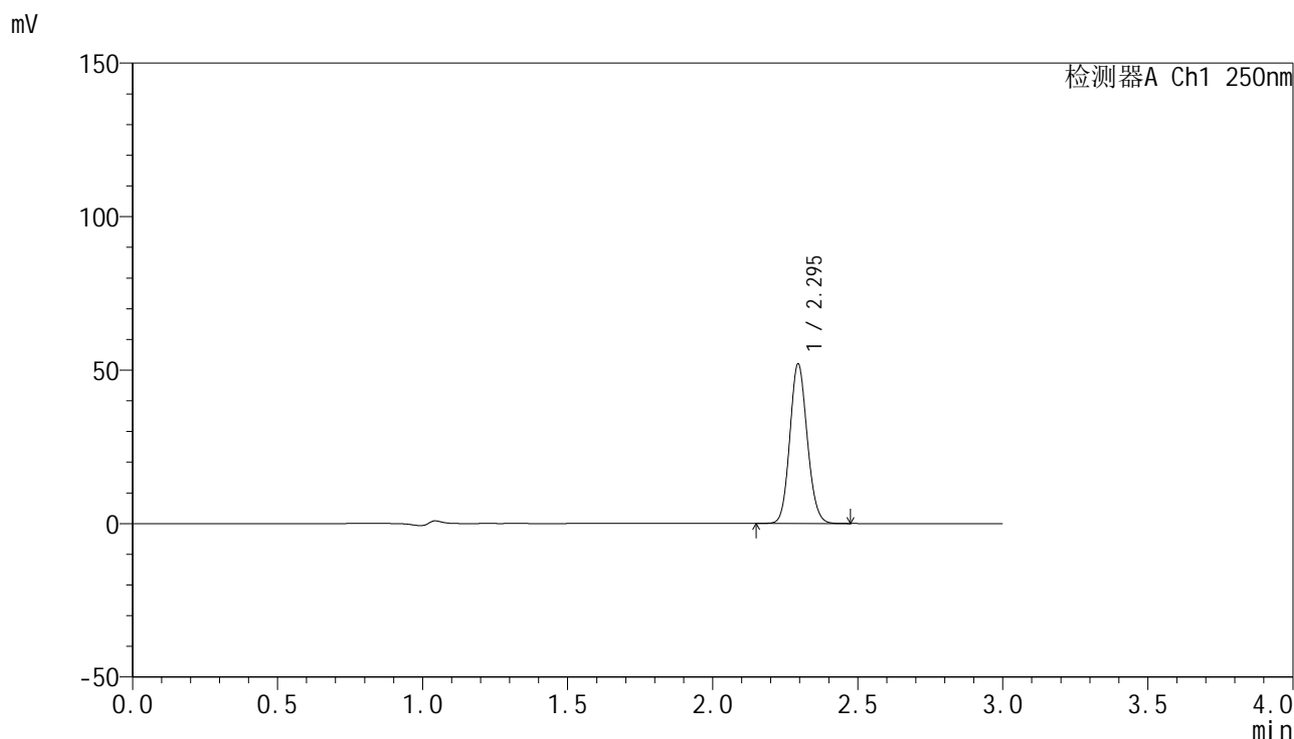


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-22-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

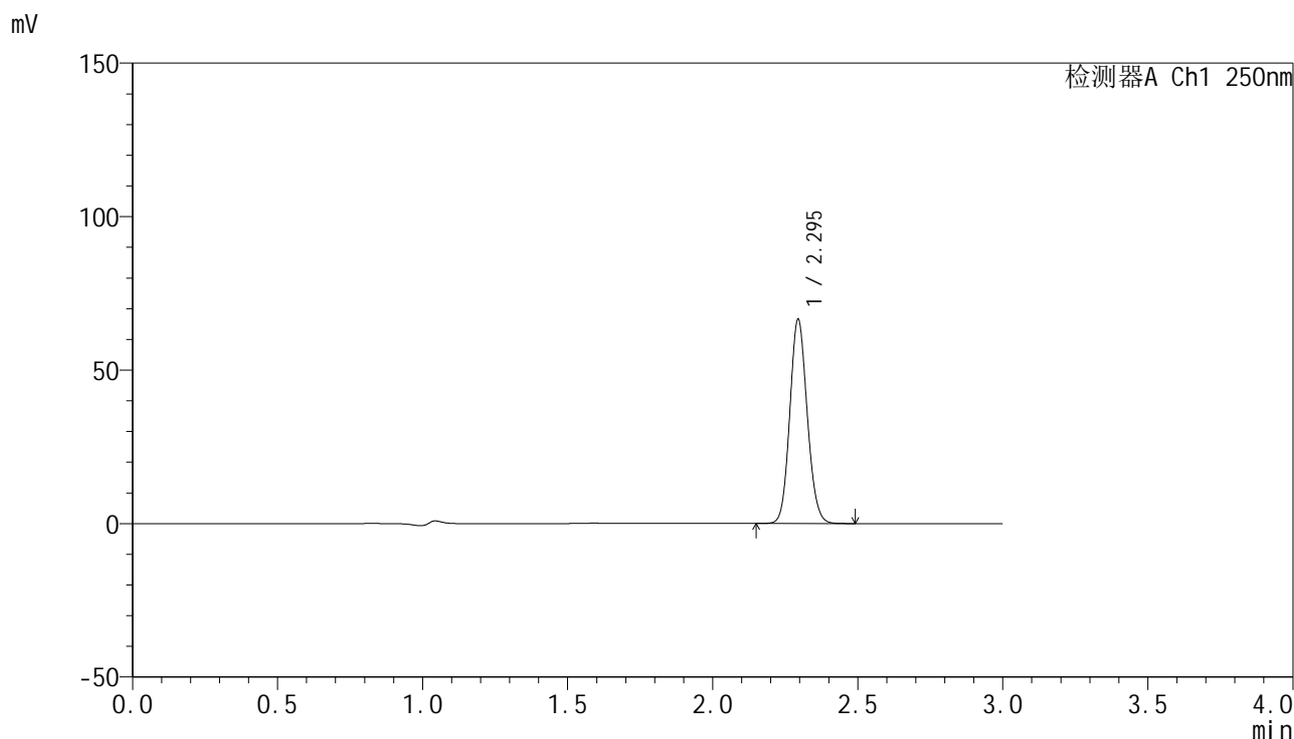
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	217360	100.000	51797	6939	1.115	--
总计		217360	100.000	51797			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-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 - 27-23/7-23-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	278052	100.000	66271	6938	1.113	--
总计		278052	100.000	66271			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

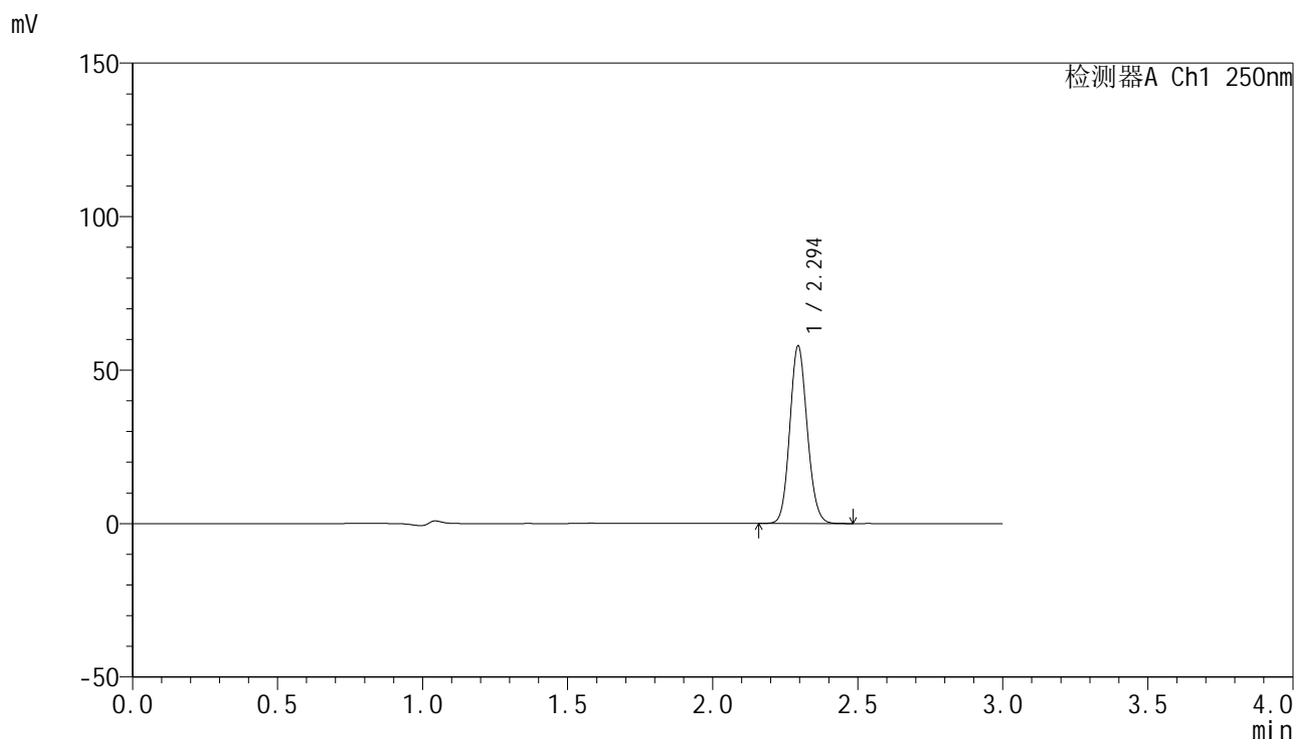


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-24-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	241865	100.000	57623	6940	1.114	--
总计		241865	100.000	57623			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

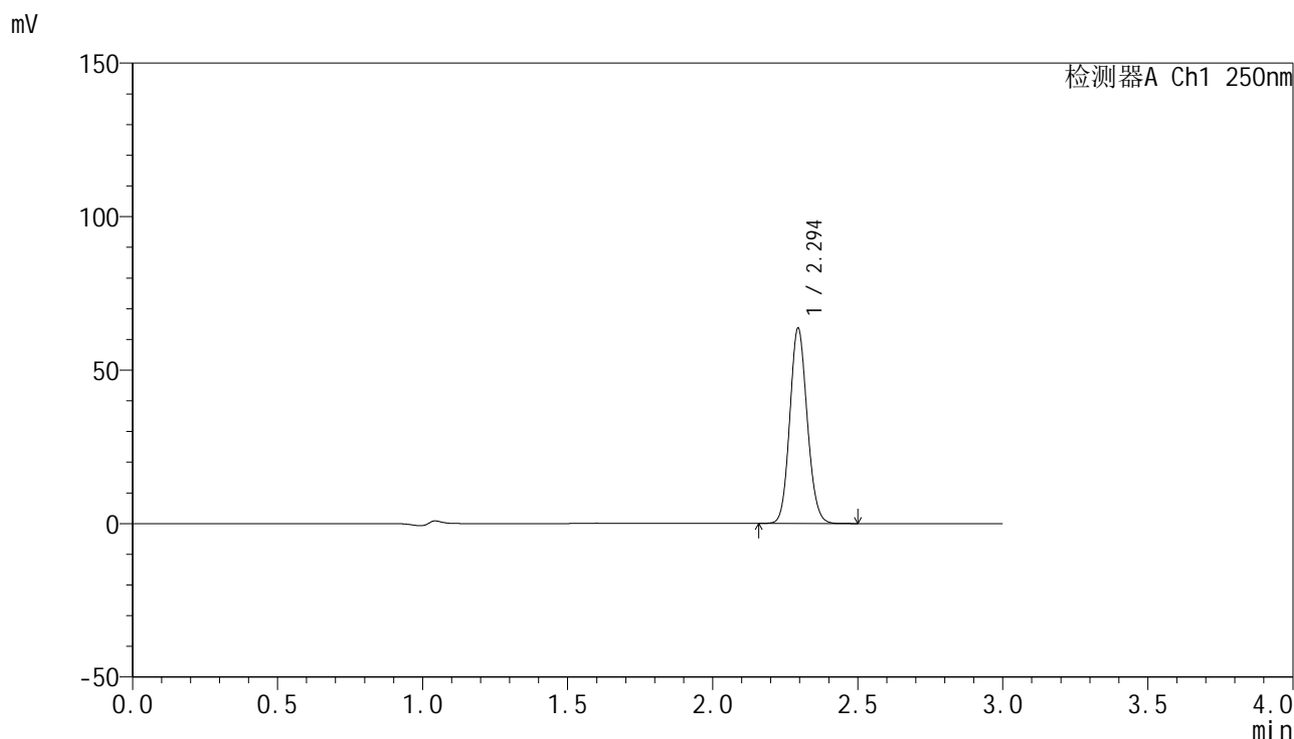


SMF-4099

<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 - 27-23/7-25-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

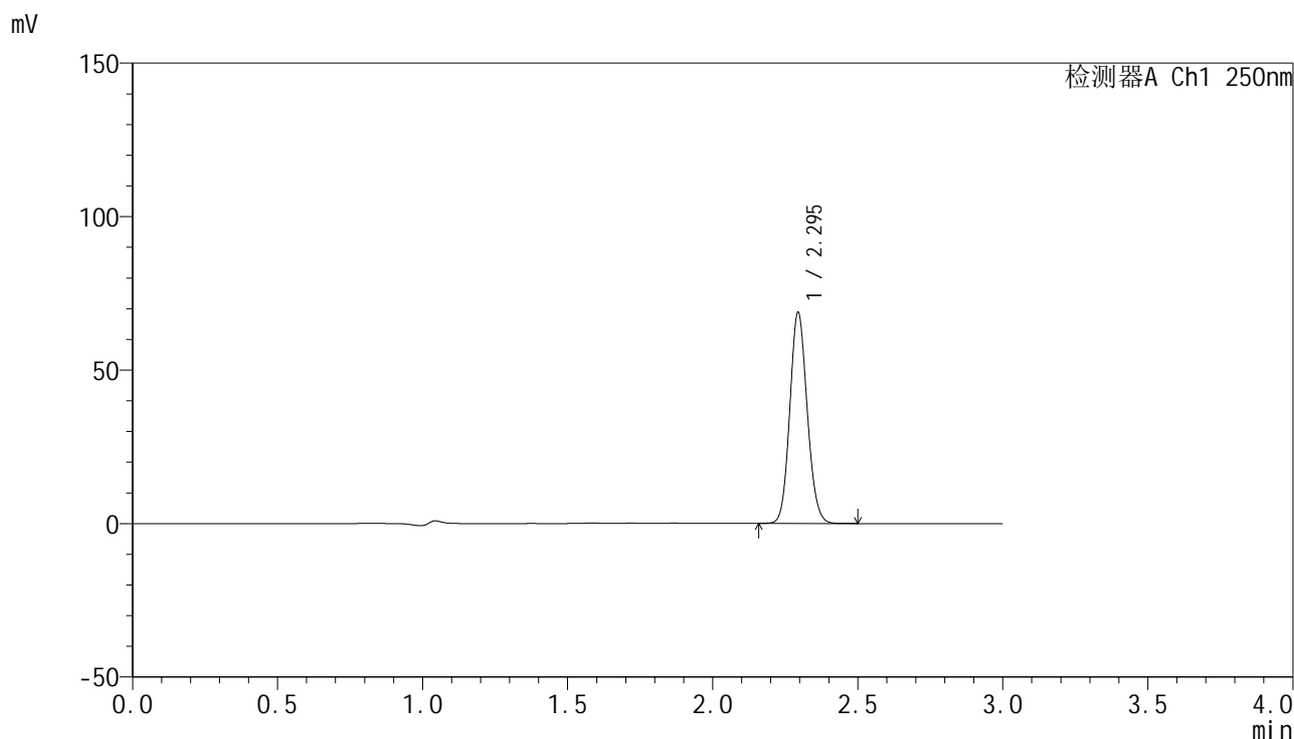
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	265931	100.000	63372	6942	1.114	--
总计		265931	100.000	63372			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-26-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

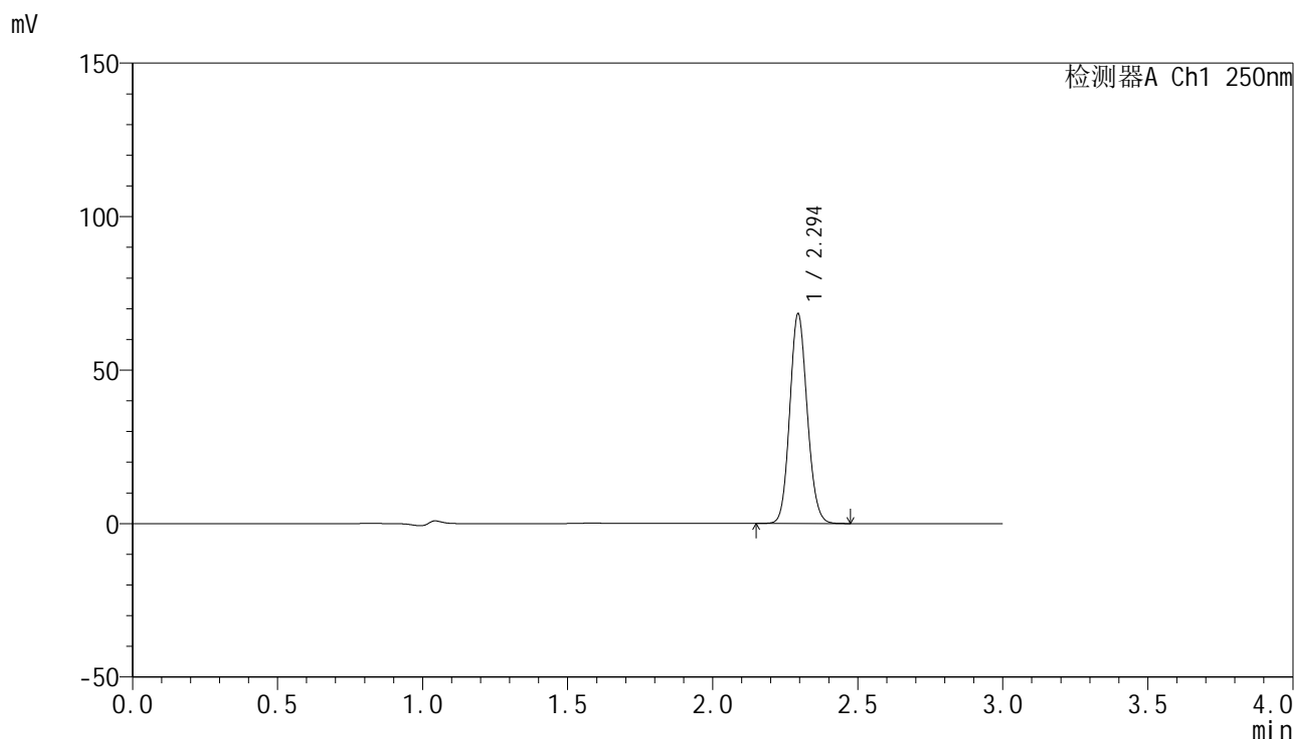
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	287245	100.000	68493	6945	1.113	--
总计		287245	100.000	68493			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-27-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

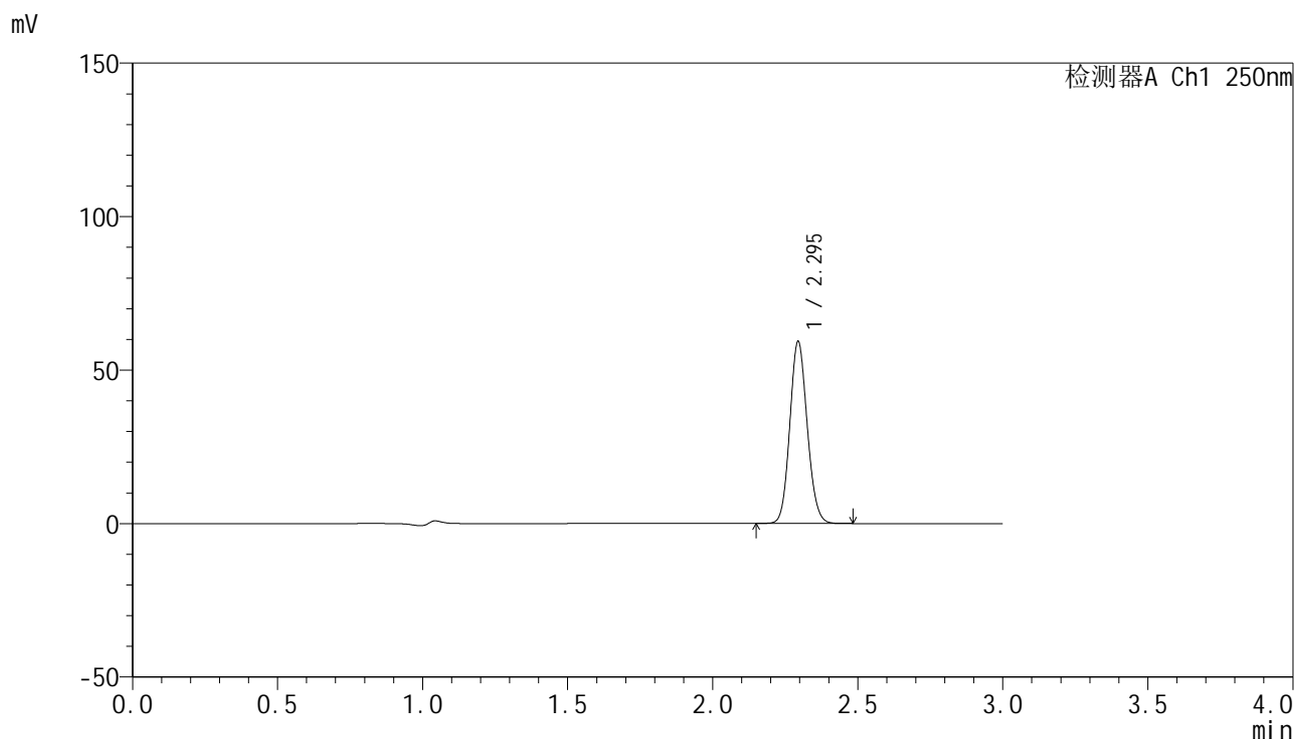
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	285557	100.000	68024	6934	1.113	--
总计		285557	100.000	68024			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-28-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:48:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	247858	100.000	59089	6941	1.113	--
总计		247858	100.000	59089			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

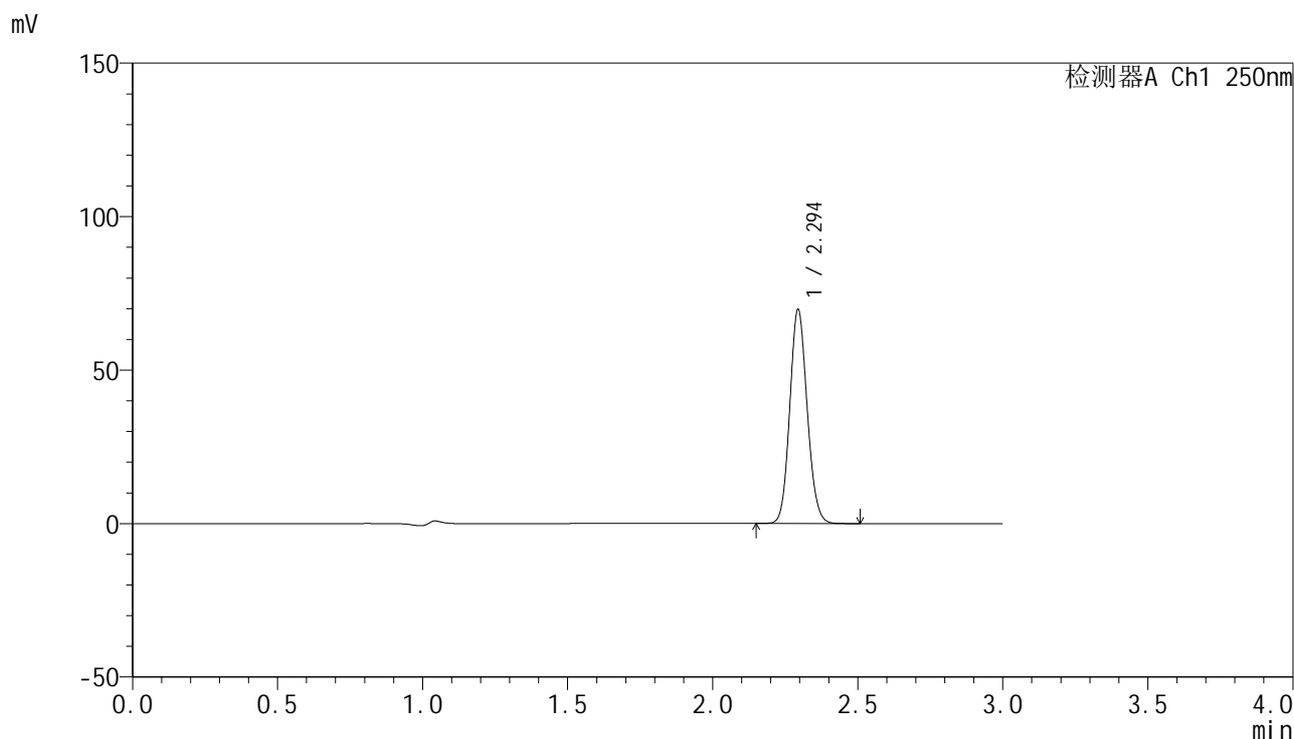


SMF-4099

<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 - 27-23/7-29-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

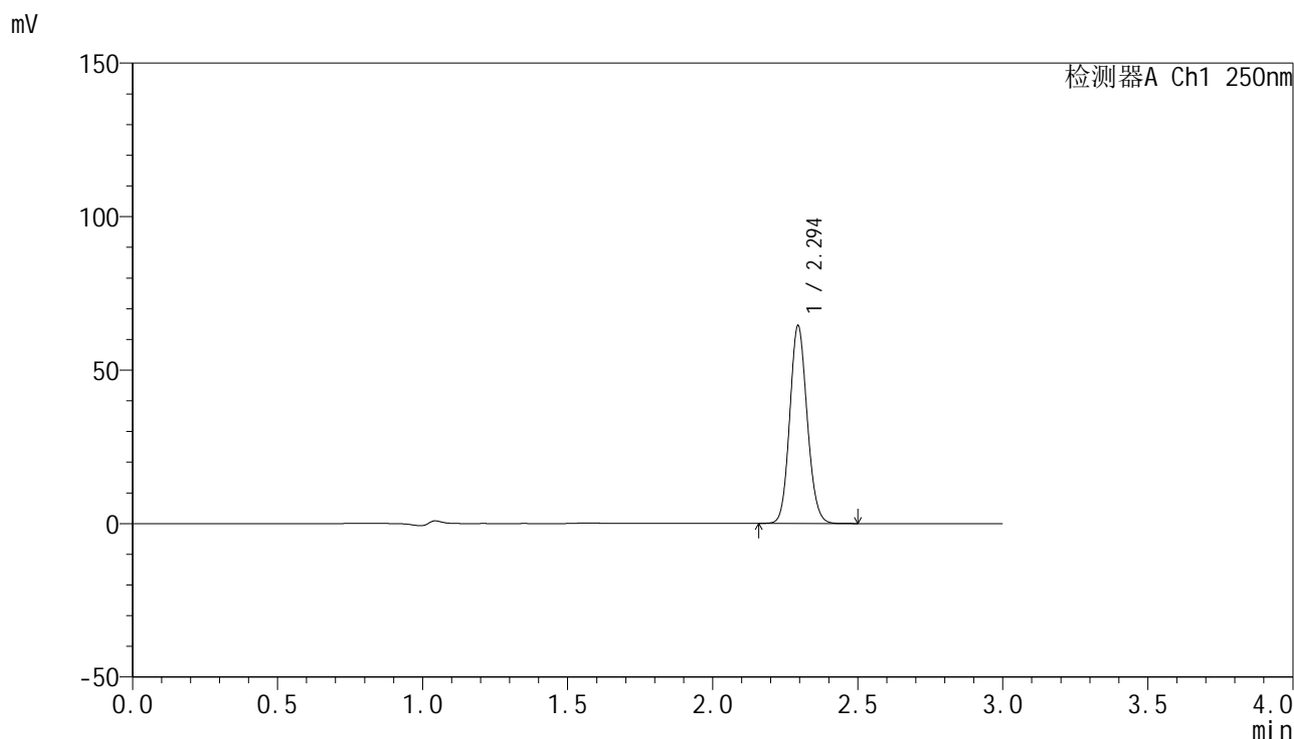
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	291455	100.000	69459	6946	1.114	--
总计		291455	100.000	69459			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-30-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

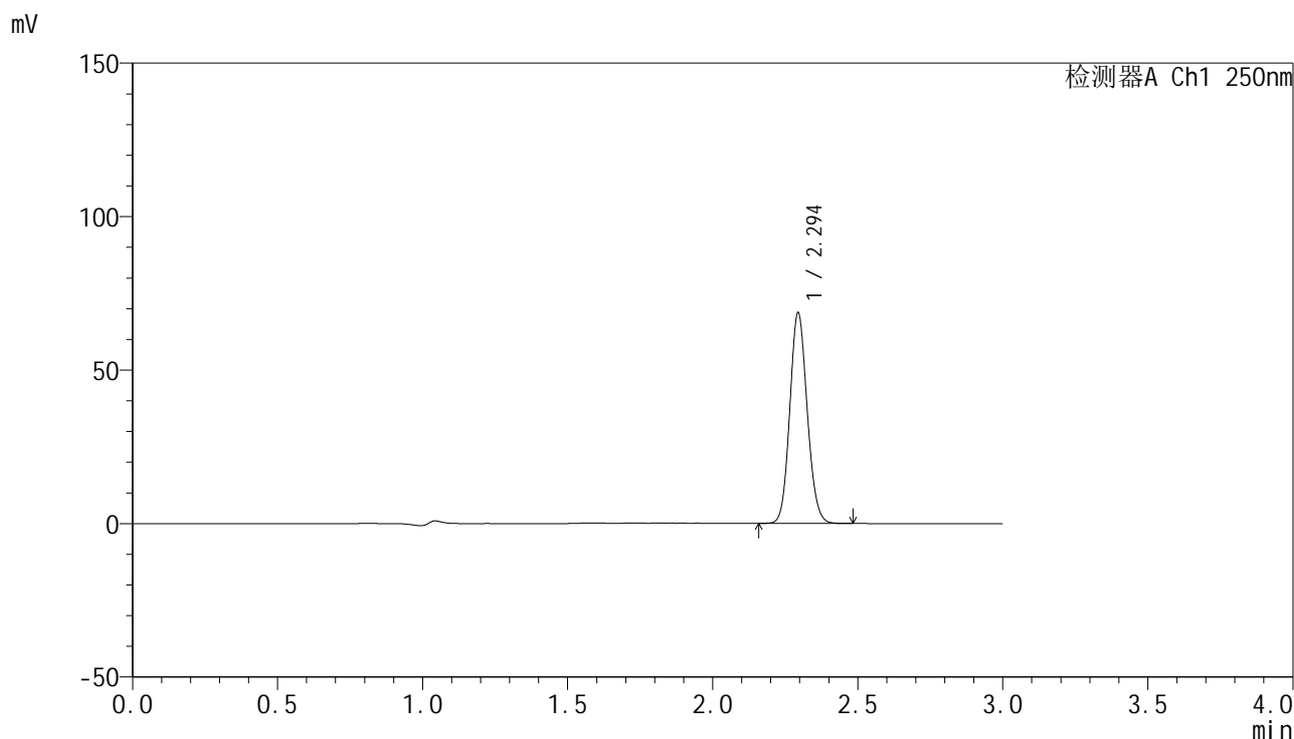
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	269342	100.000	64149	6946	1.113	--
总计		269342	100.000	64149			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-31-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

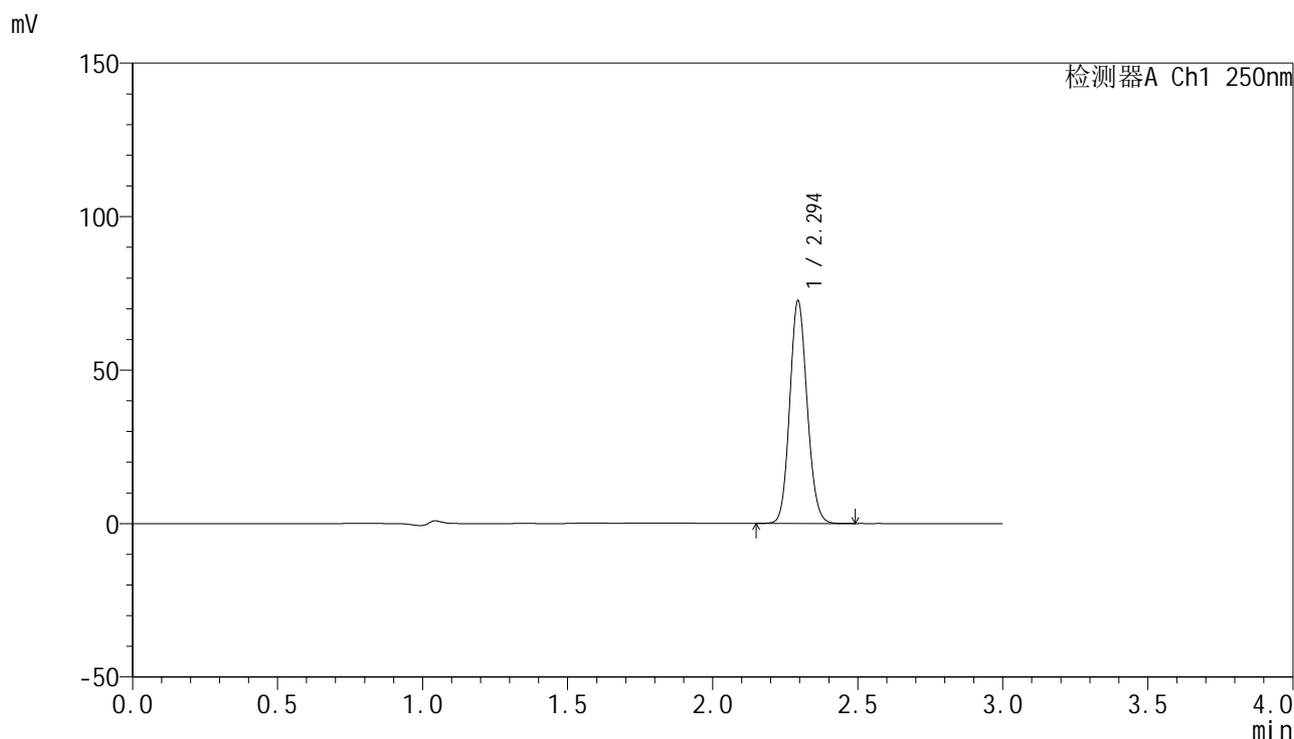
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	286968	100.000	68412	6940	1.112	--
总计		286968	100.000	68412			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-32-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

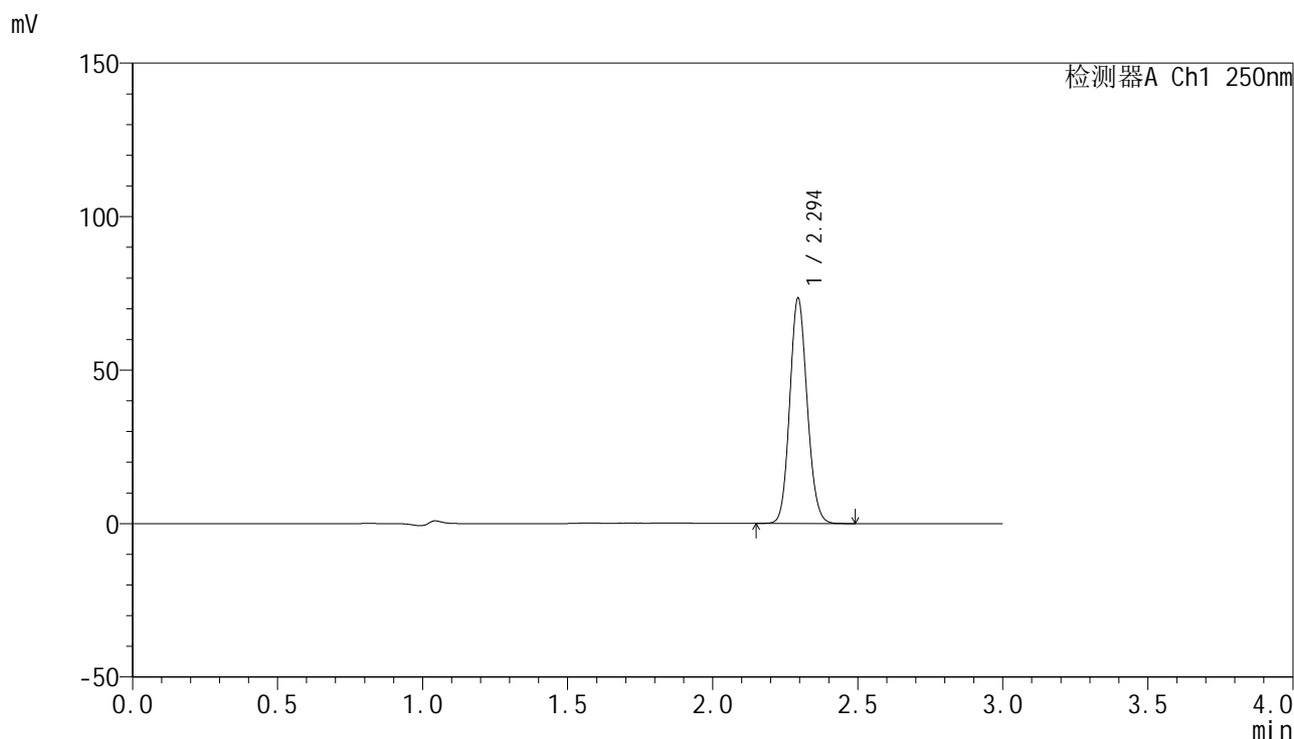
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	303049	100.000	72201	6950	1.114	--
总计		303049	100.000	72201			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-33-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	306722	100.000	73091	6946	1.113	--
总计		306722	100.000	73091			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

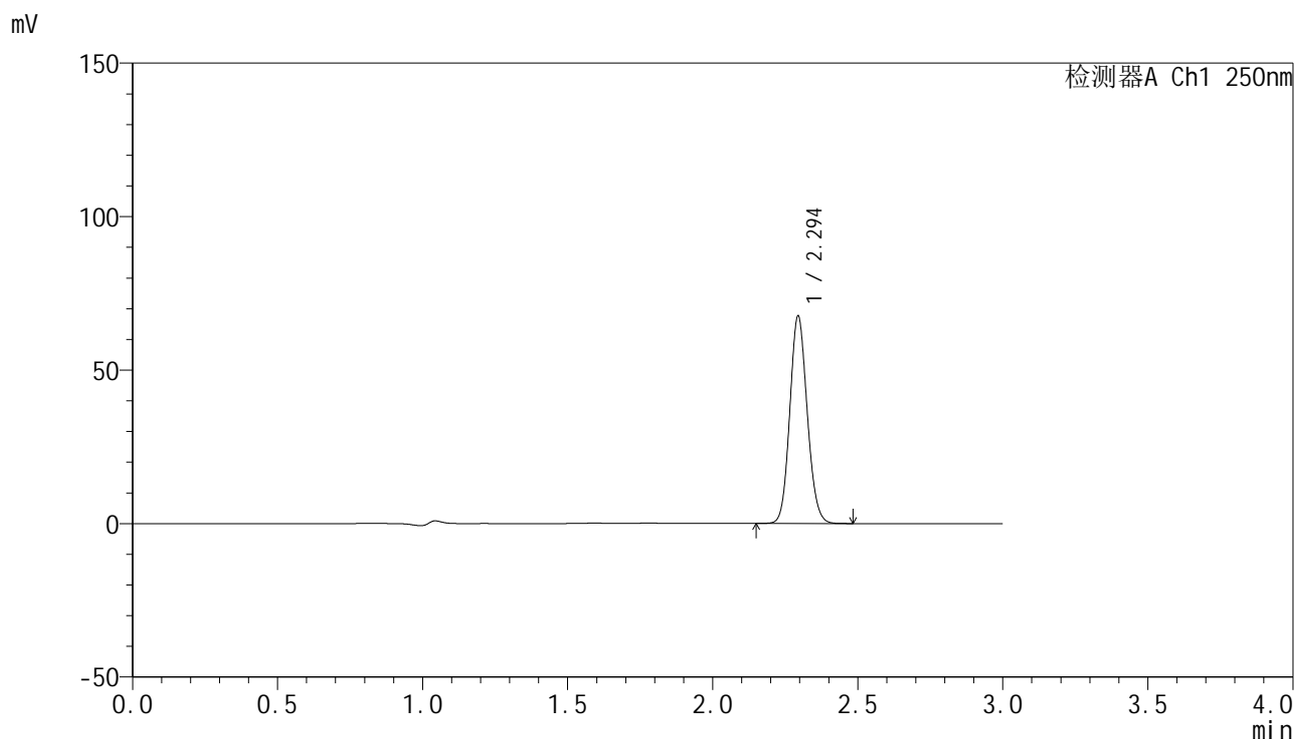


SMF-4099

<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 - 27-23/7-34-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

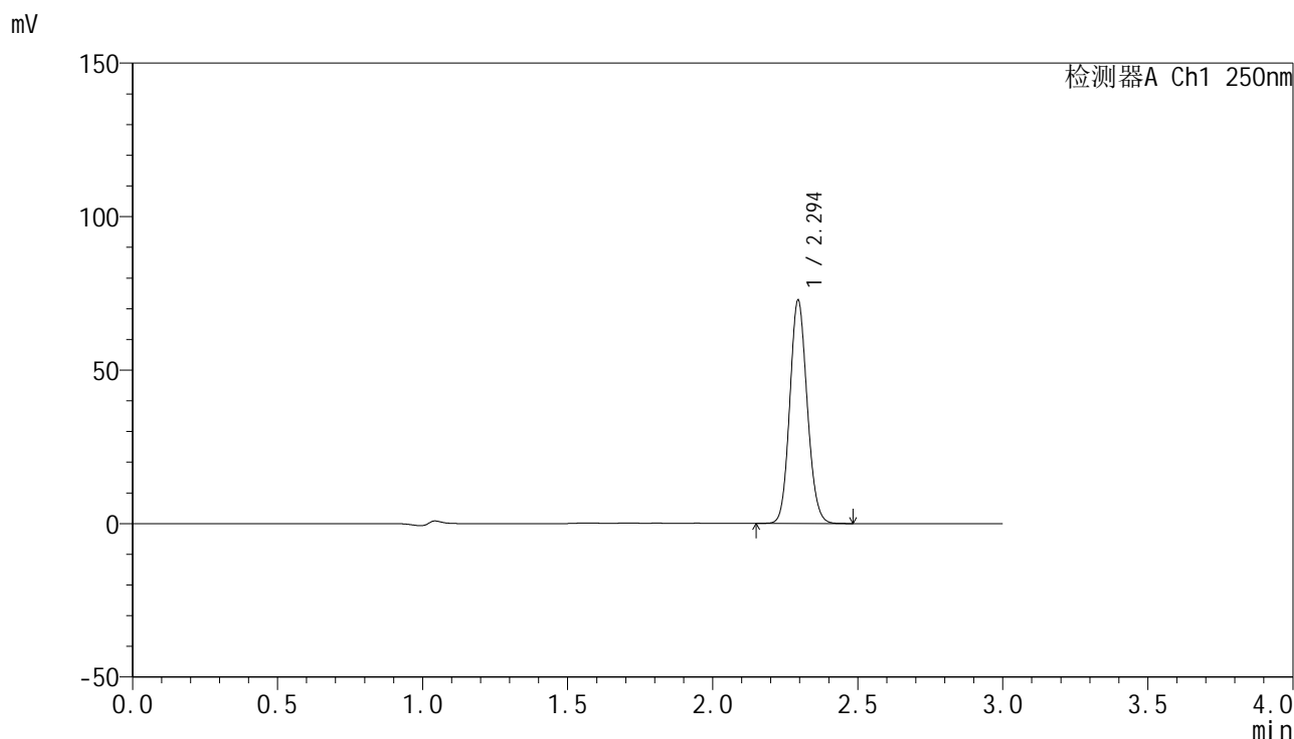
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	282302	100.000	67314	6943	1.114	--
总计		282302	100.000	67314			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-35-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	303803	100.000	72441	6944	1.113	--
总计		303803	100.000	72441			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

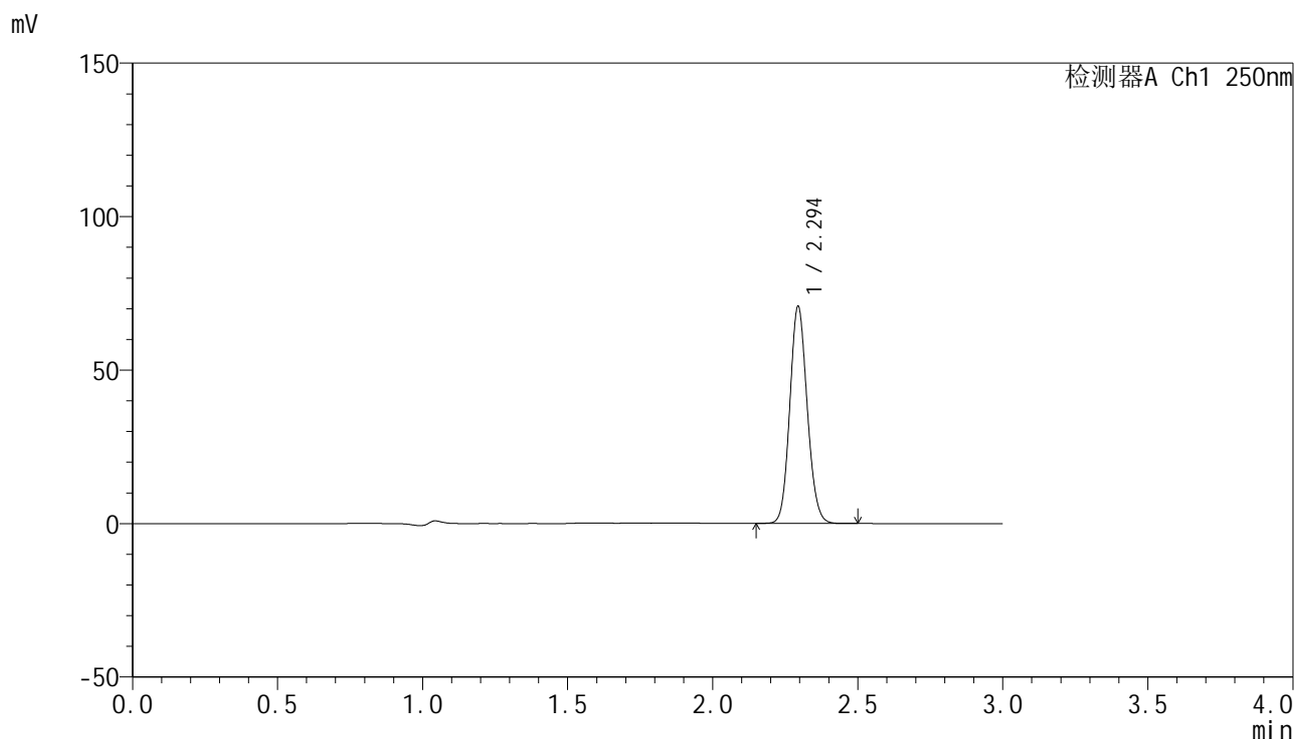


SMF-4099

<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 - 27-23/7-36-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

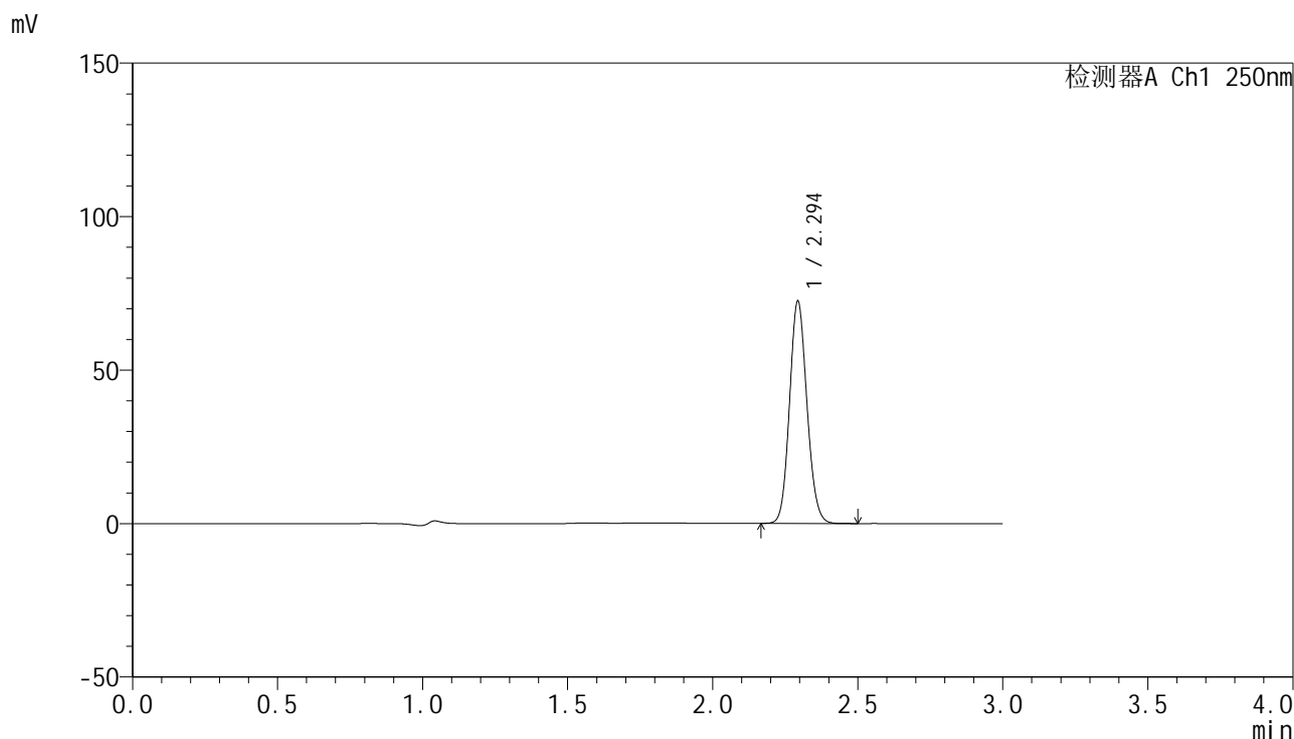
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	295602	100.000	70455	6940	1.113	--
总计		295602	100.000	70455			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-37-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	302564	100.000	71889	6945	1.114	--
总计		302564	100.000	71889			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

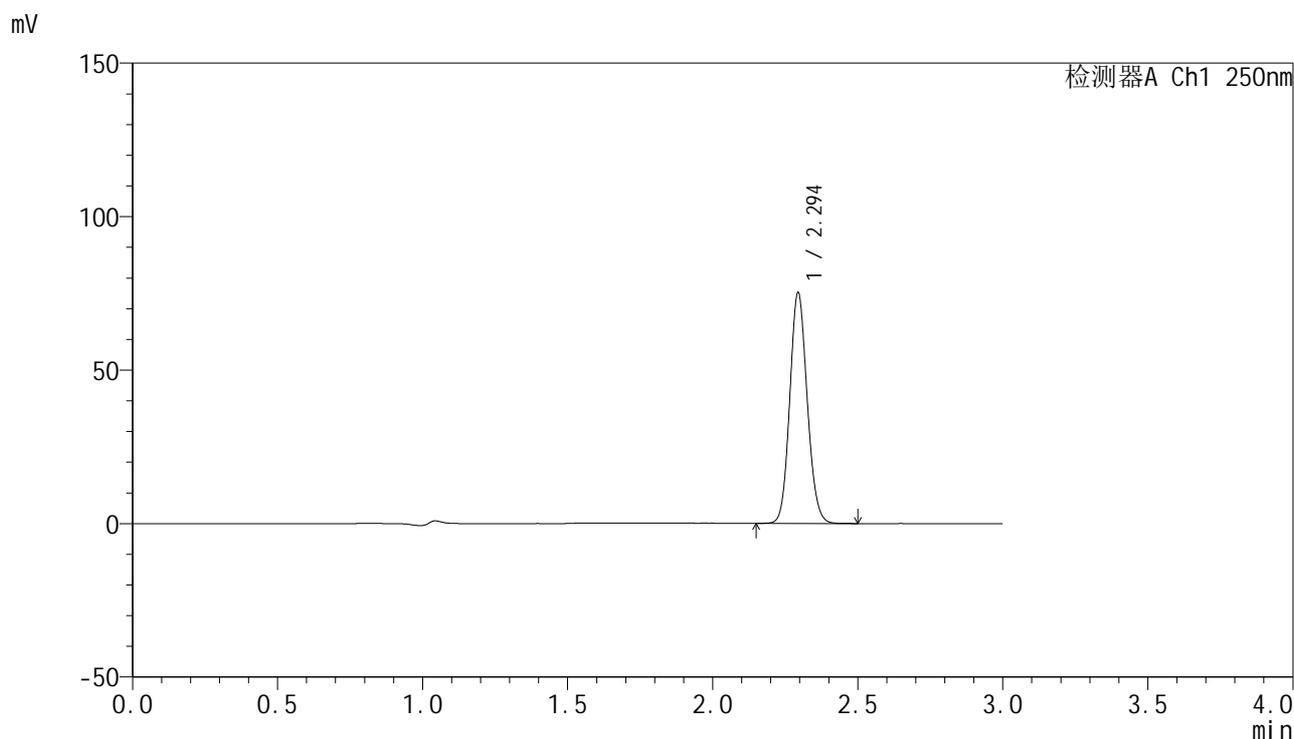


SMF-4099

<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 - 27-23/7-38-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

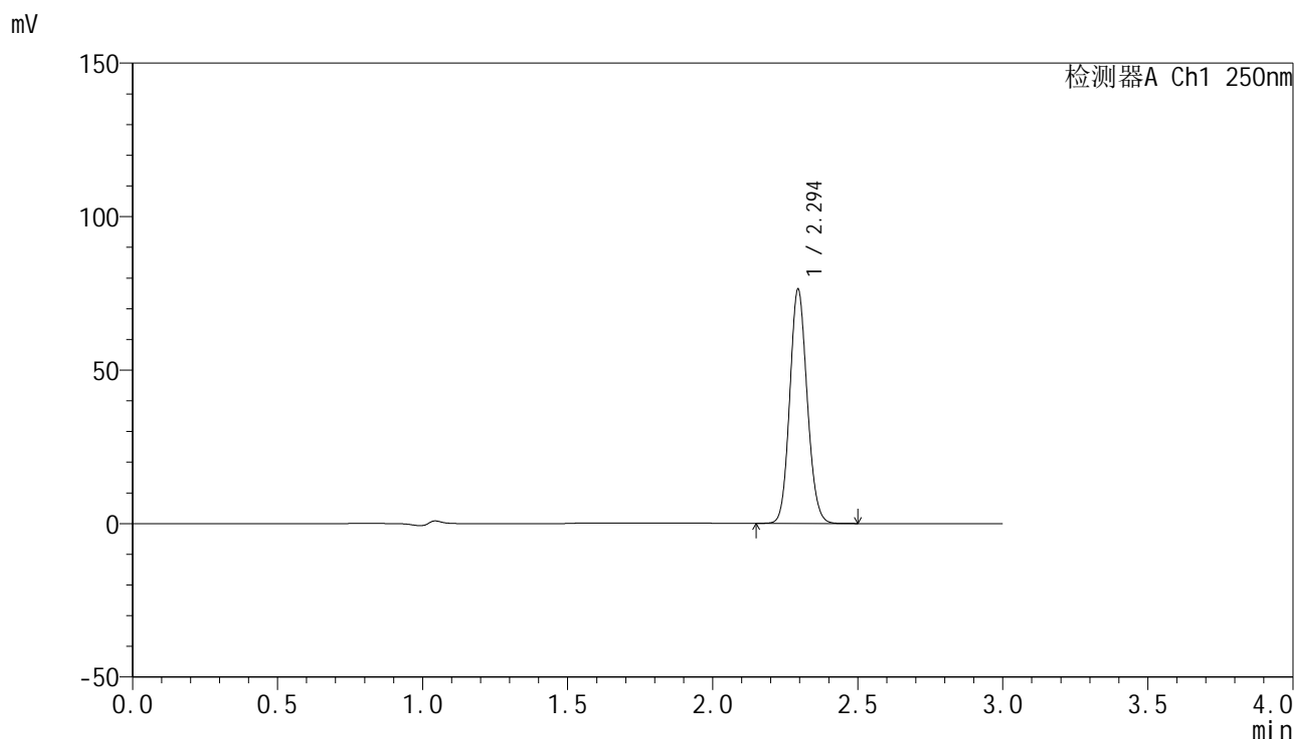
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	314510	100.000	74908	6940	1.114	--
总计		314510	100.000	74908			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-39-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

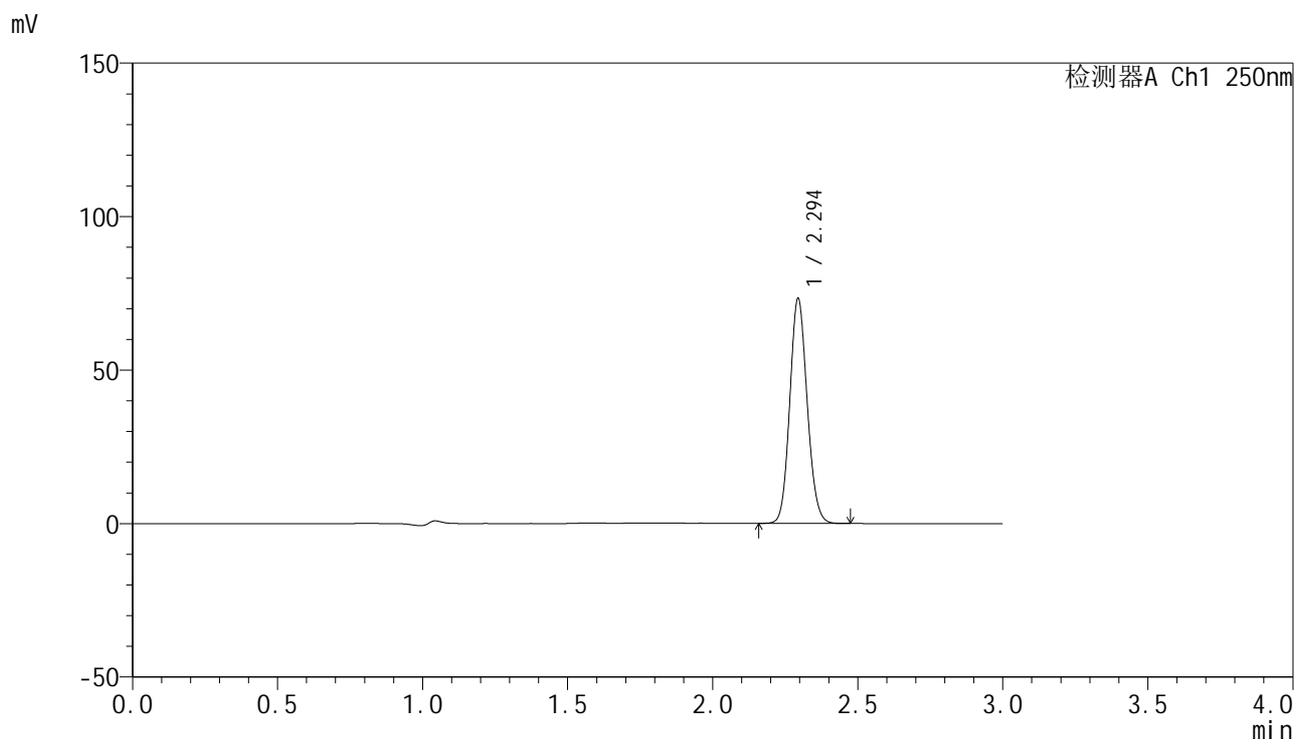
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	318811	100.000	75961	6940	1.113	--
总计		318811	100.000	75961			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-40-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

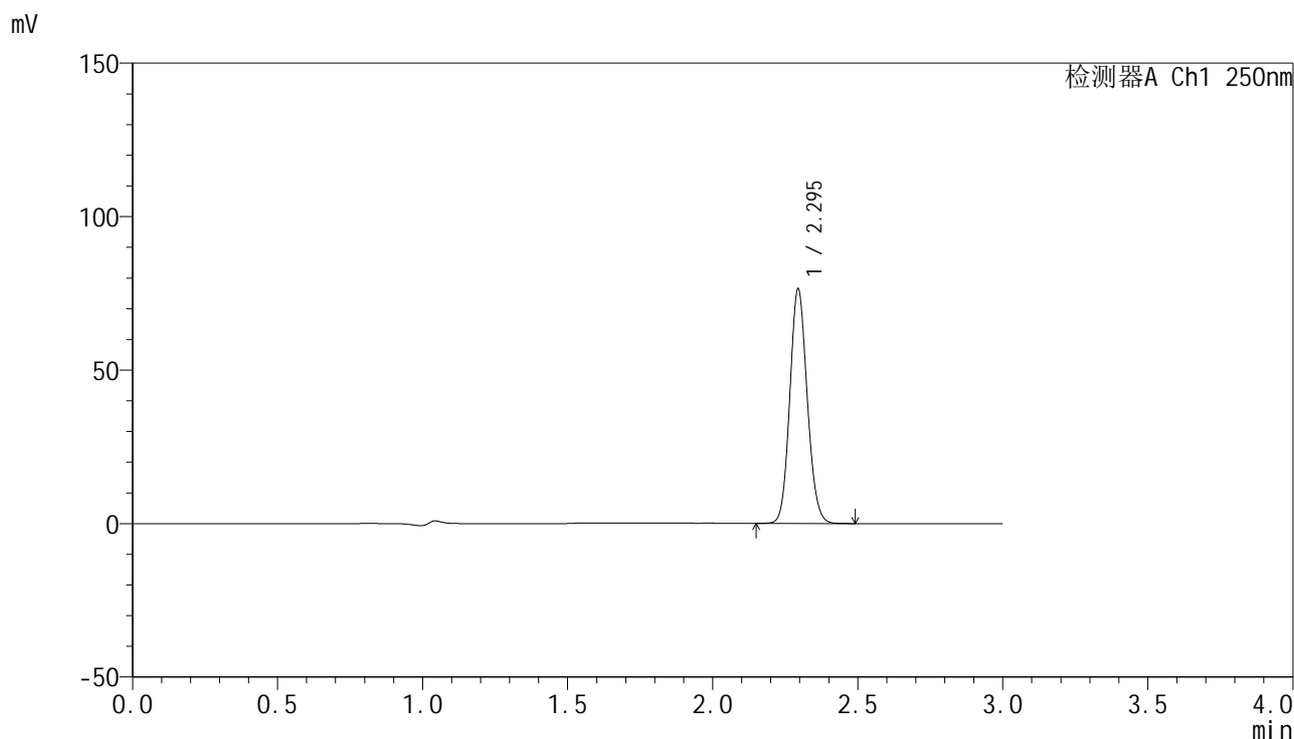
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	306337	100.000	73012	6942	1.113	--
总计		306337	100.000	73012			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-41-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

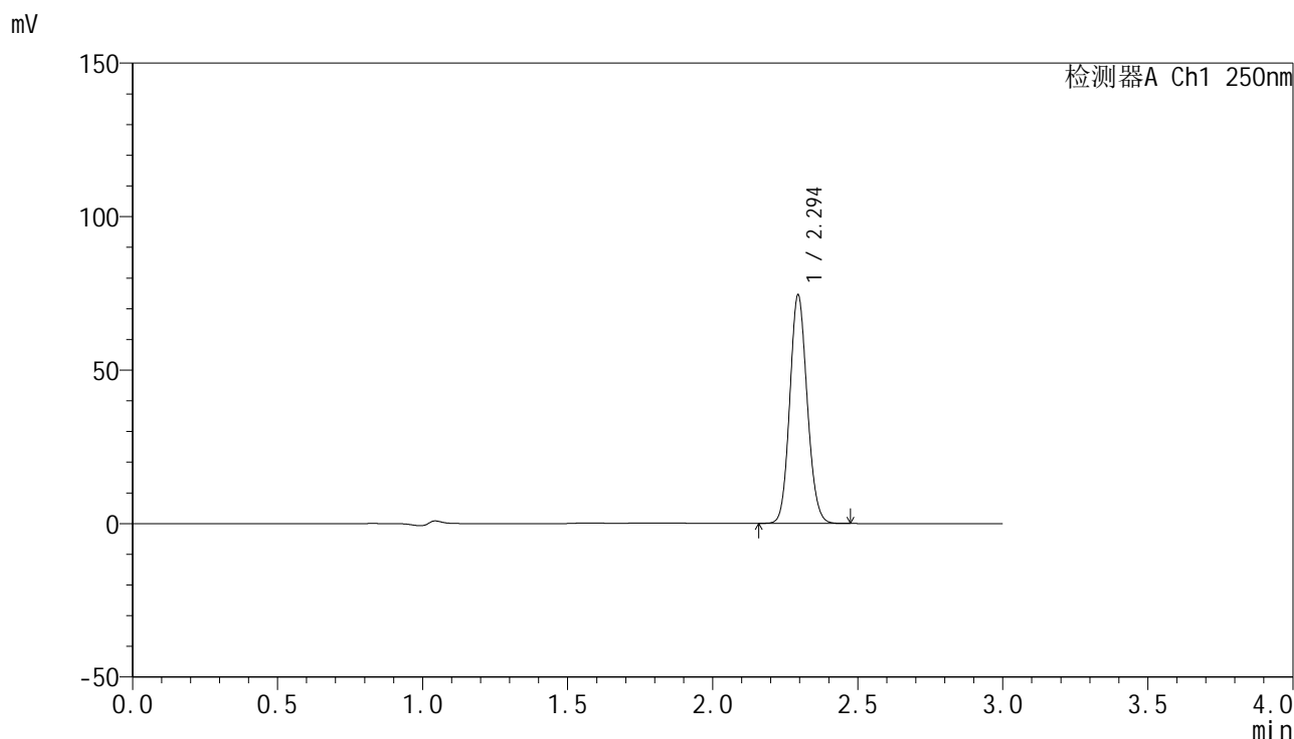
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	319357	100.000	76127	6945	1.114	--
总计		319357	100.000	76127			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-42-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

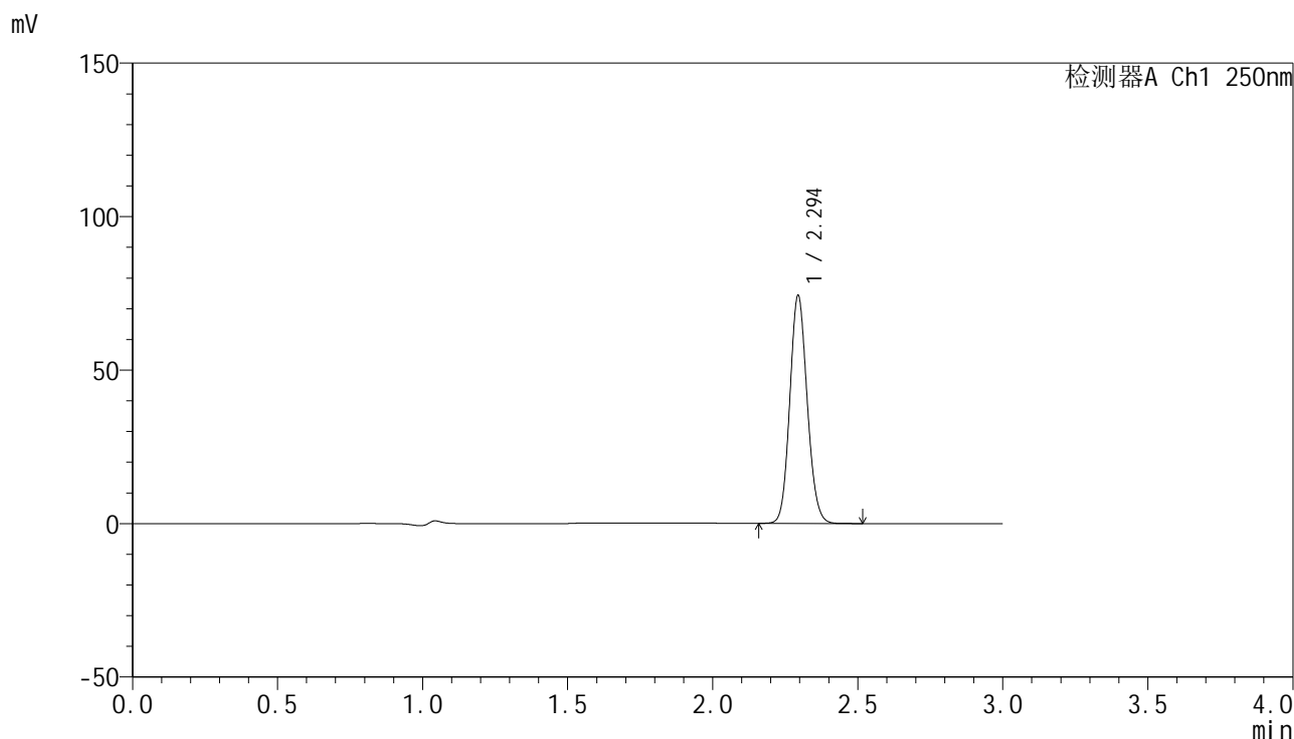
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	311088	100.000	74143	6940	1.112	--
总计		311088	100.000	74143			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-43-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

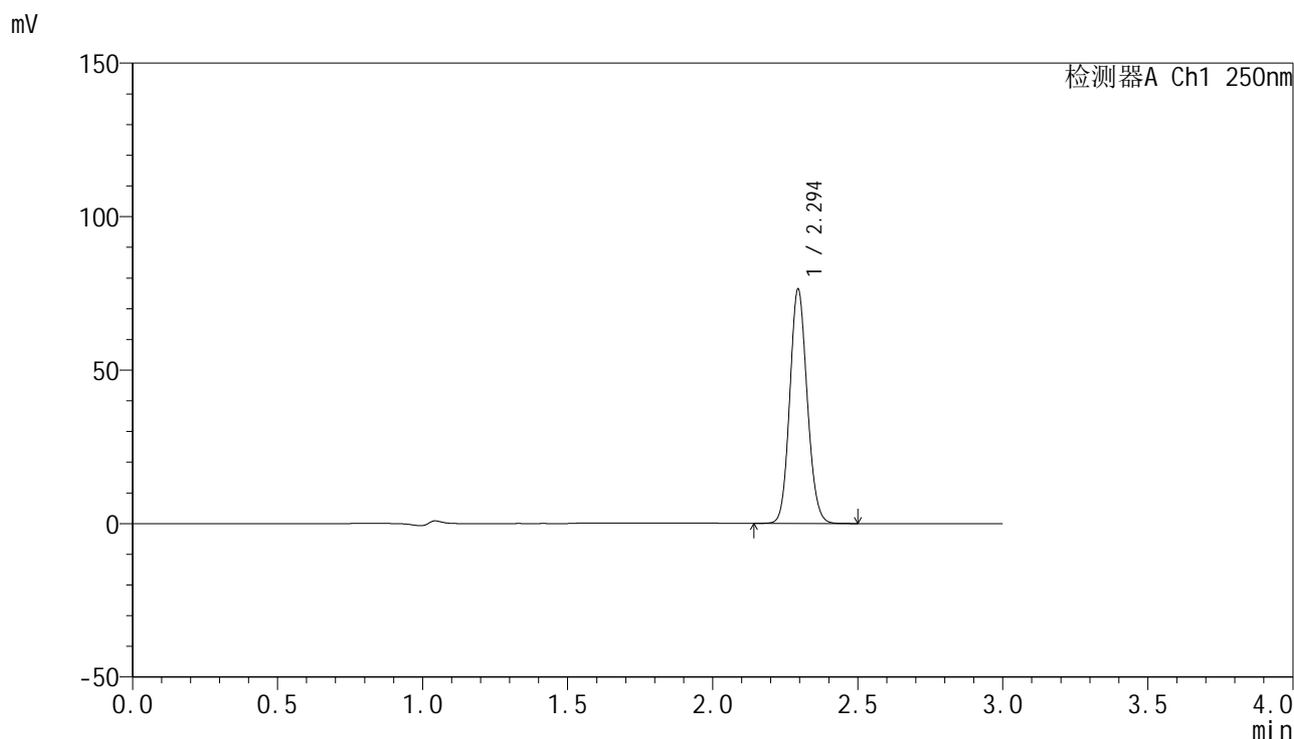
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	310488	100.000	73973	6940	1.114	--
总计		310488	100.000	73973			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-44-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

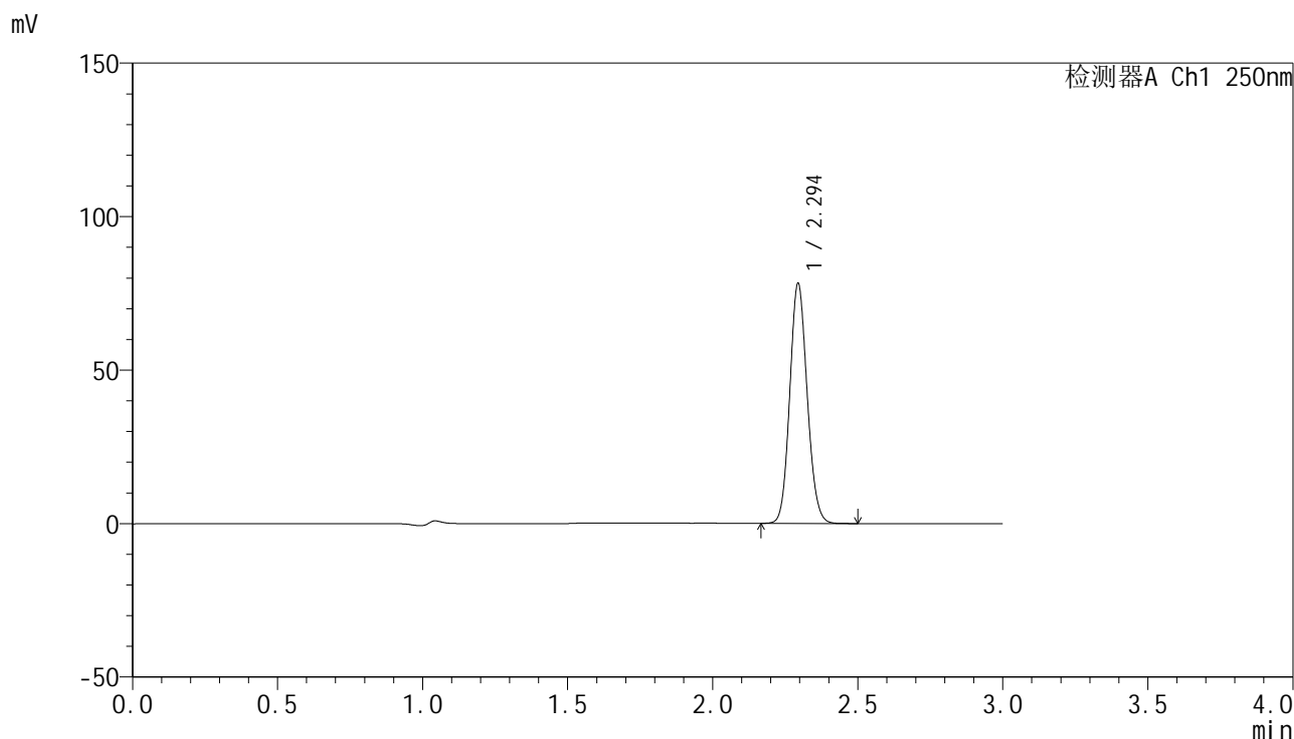
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	319309	100.000	76040	6944	1.113	--
总计		319309	100.000	76040			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-45-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

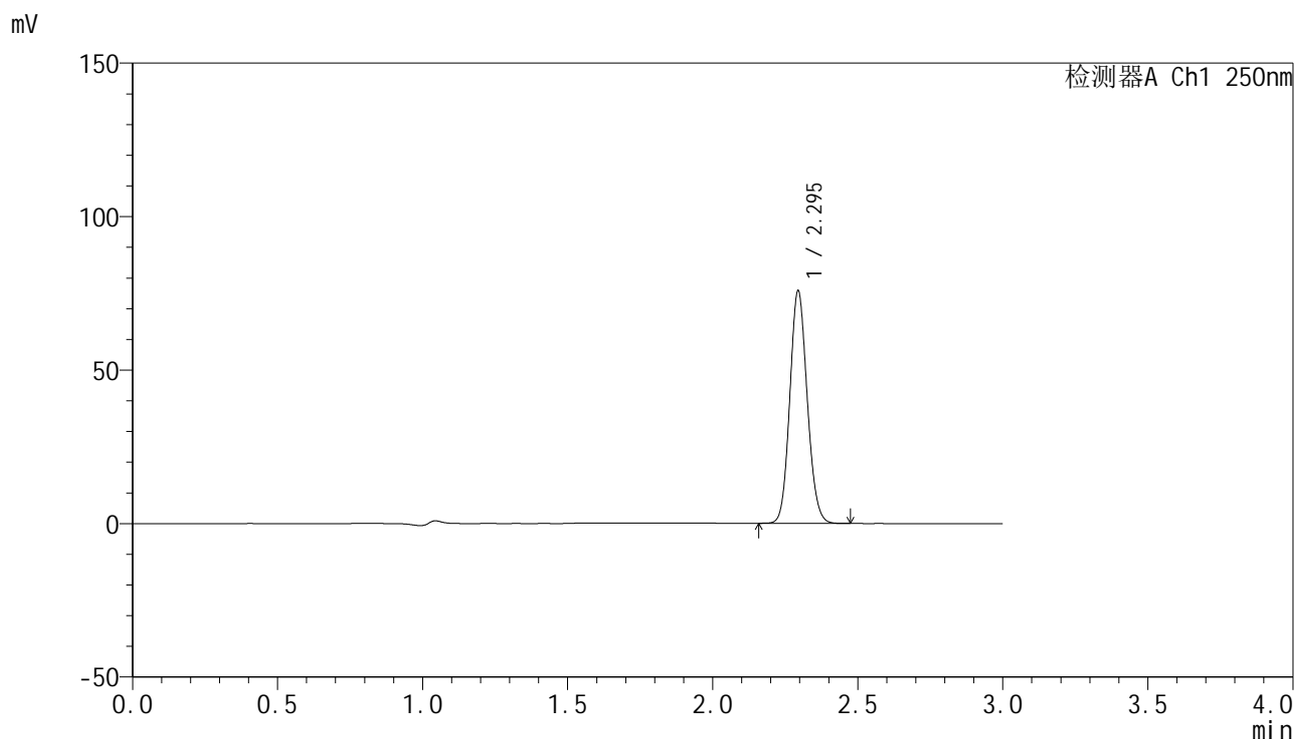
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	327060	100.000	77909	6940	1.113	--
总计		327060	100.000	77909			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-46-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

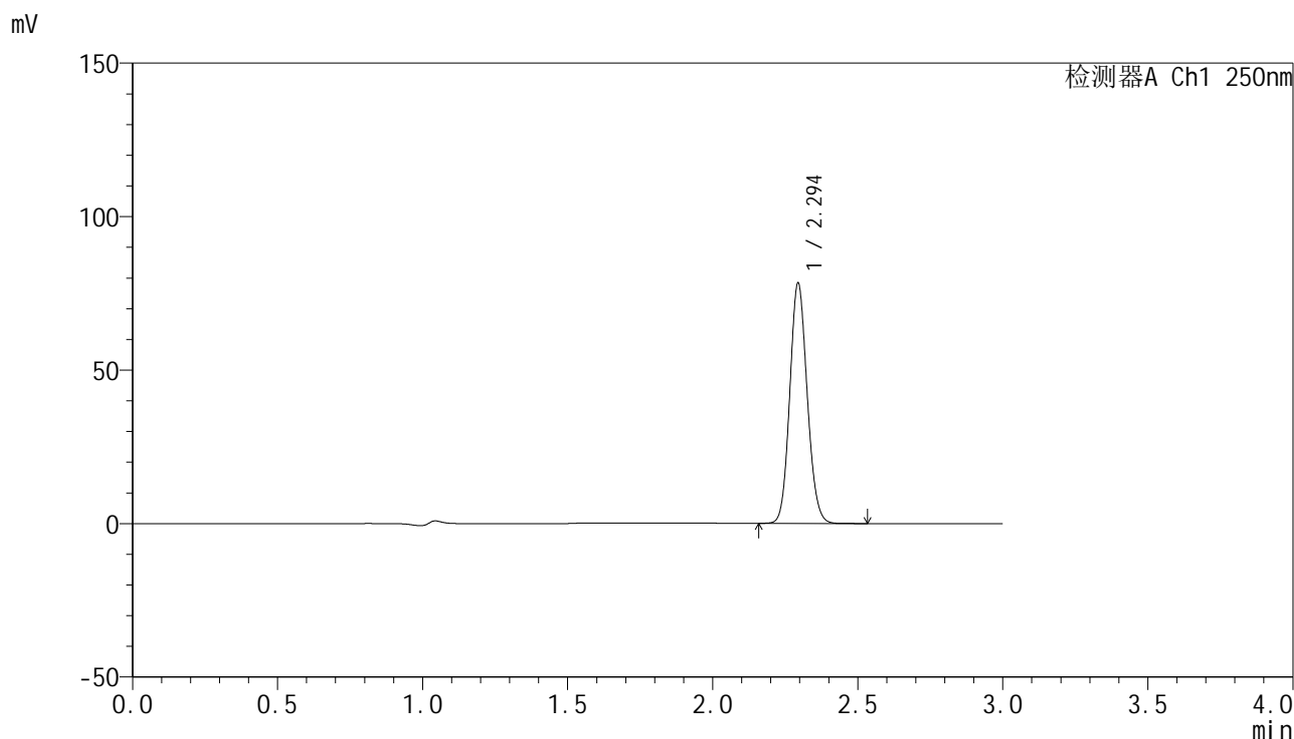
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	316554	100.000	75484	6941	1.113	--
总计		316554	100.000	75484			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-47-3 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 10:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

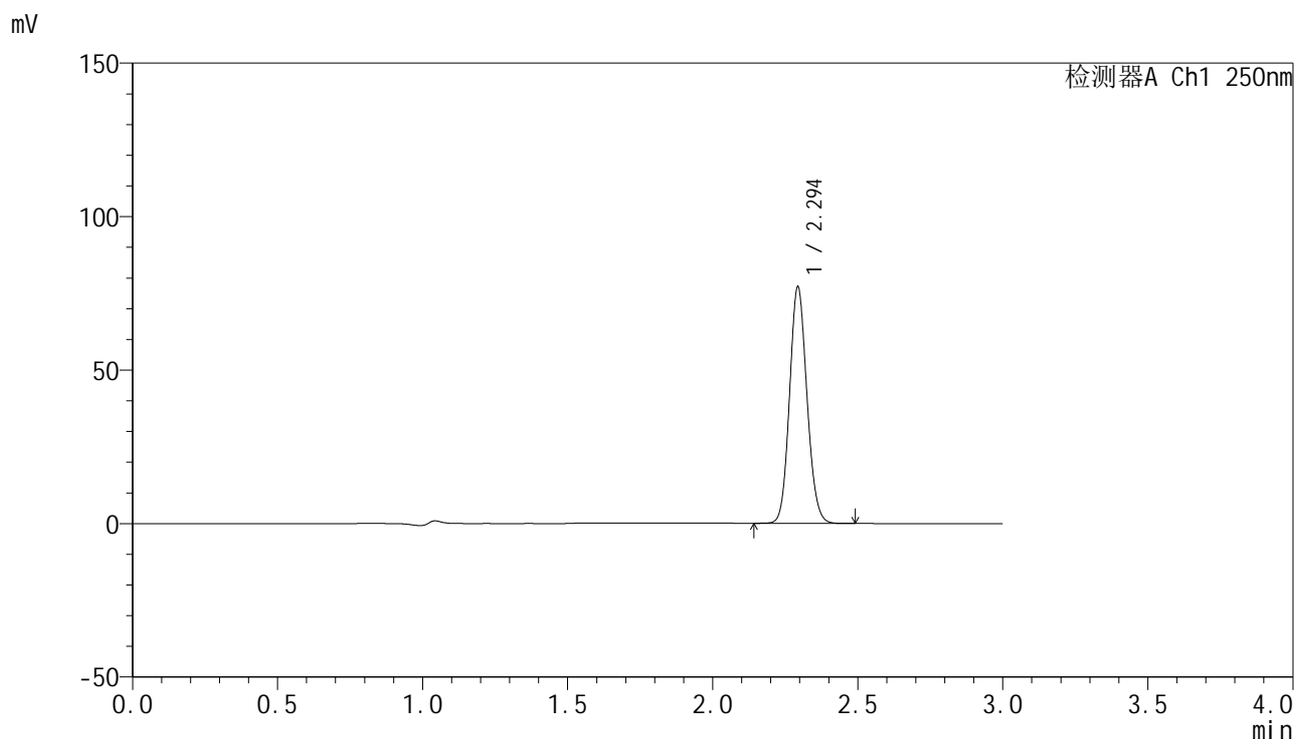
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	327379	100.000	77985	6936	1.113	--
总计		327379	100.000	77985			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-48-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:18:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

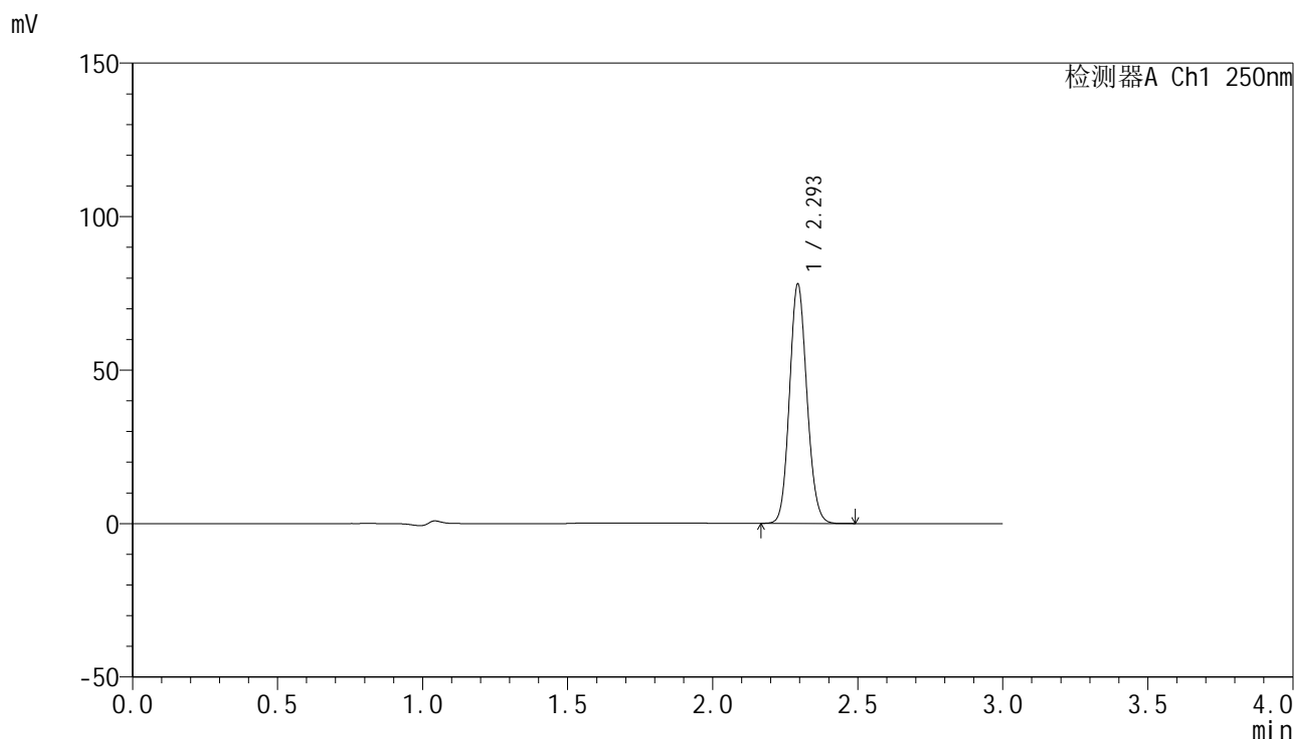
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	322167	100.000	76518	6941	1.113	--
总计		322167	100.000	76518			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-49-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	325993	100.000	77398	6938	1.114	--
总计		325993	100.000	77398			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

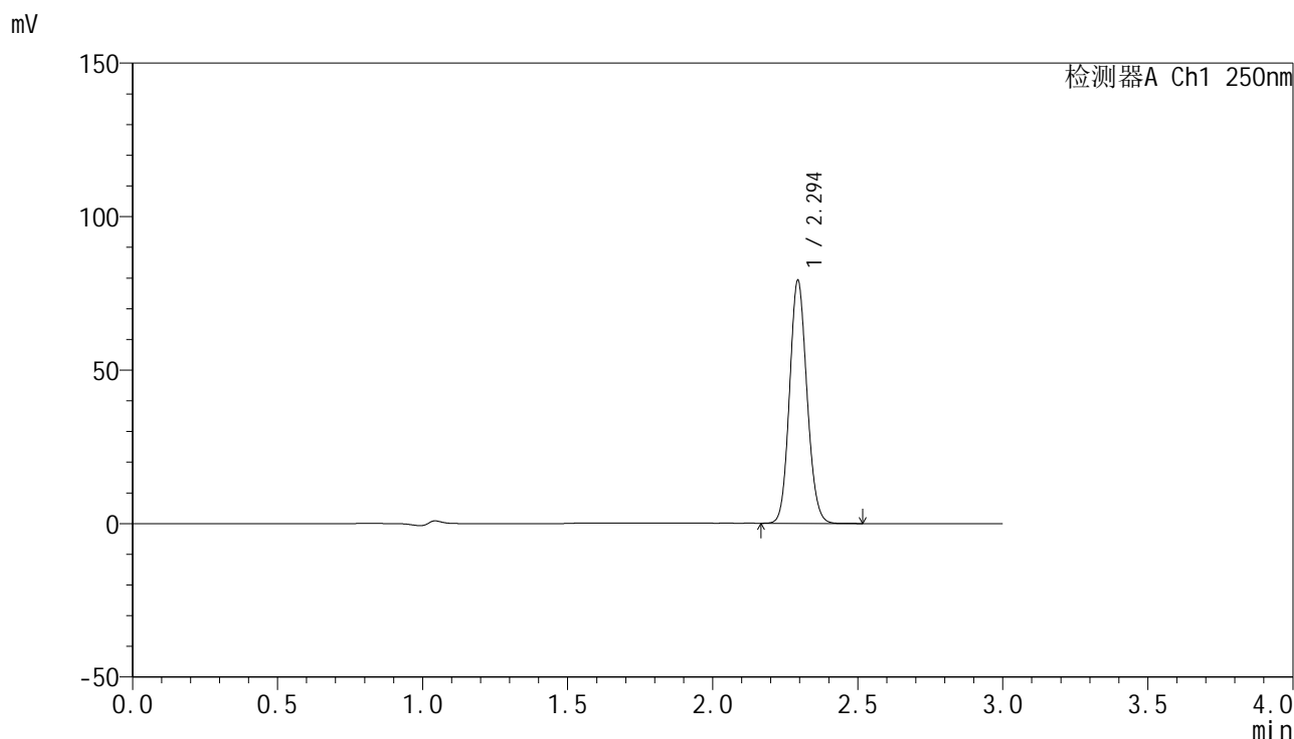


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-50-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	330921	100.000	78611	6937	1.113	--
总计		330921	100.000	78611			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

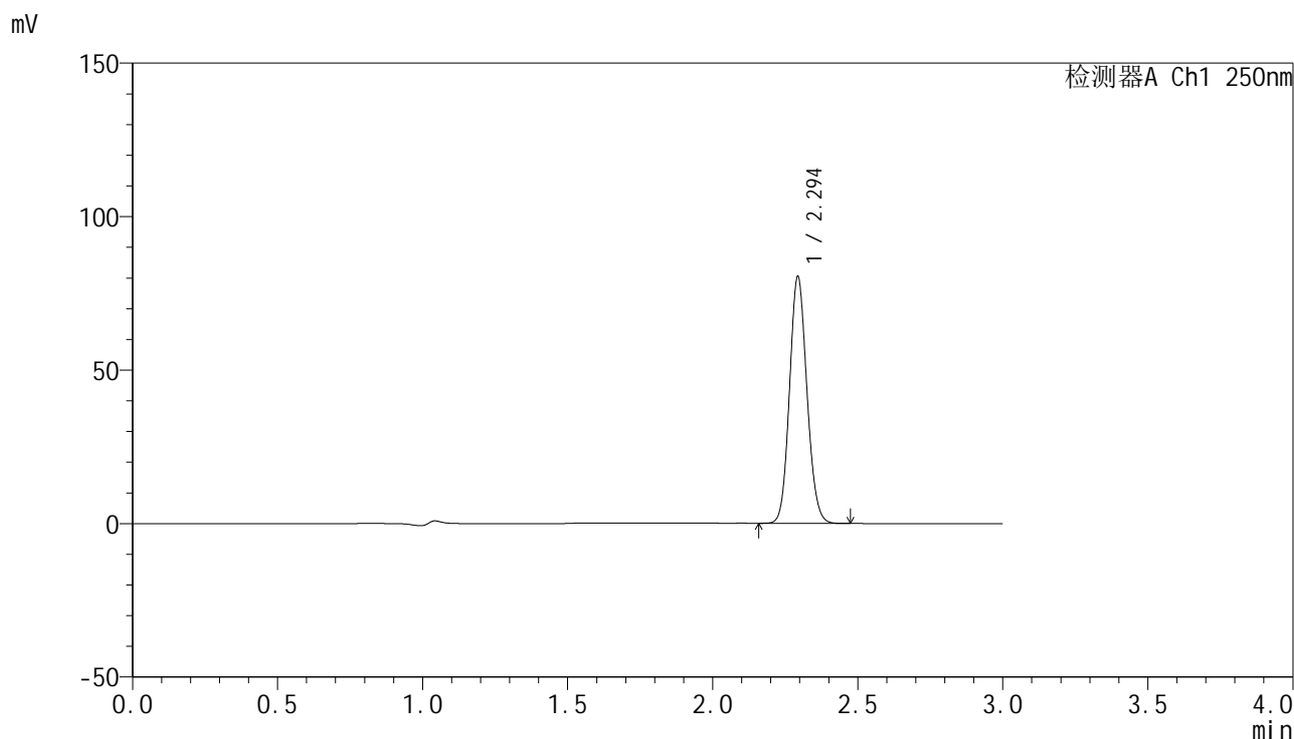


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-51-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

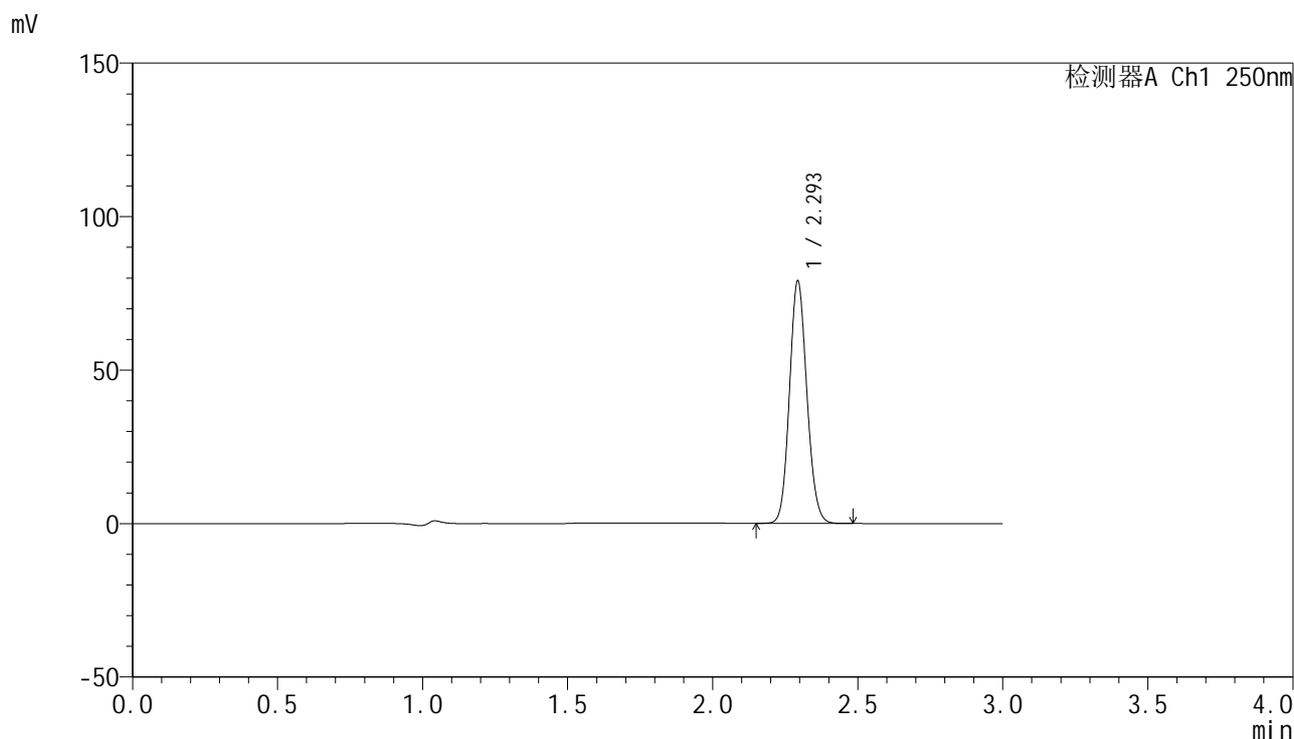
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	336227	100.000	79839	6939	1.113	--
总计		336227	100.000	79839			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-52-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

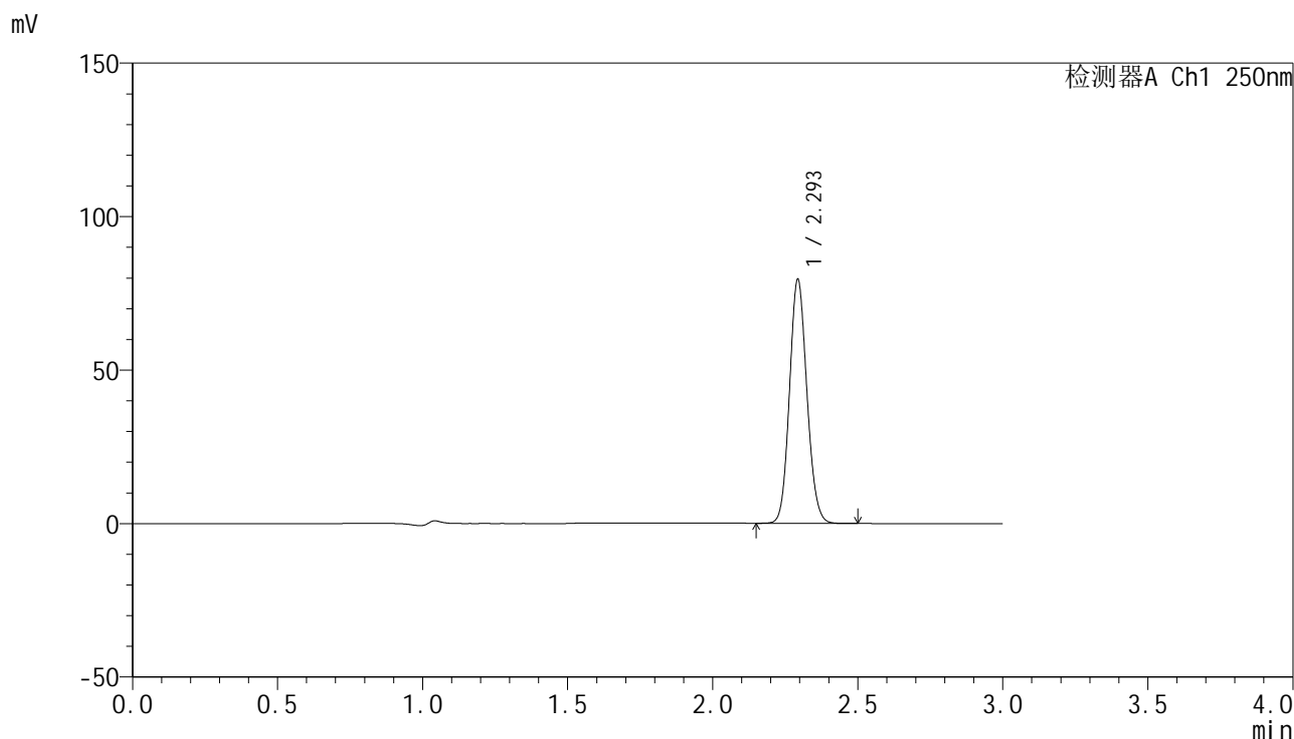
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	330212	100.000	78350	6938	1.114	--
总计		330212	100.000	78350			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-53-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

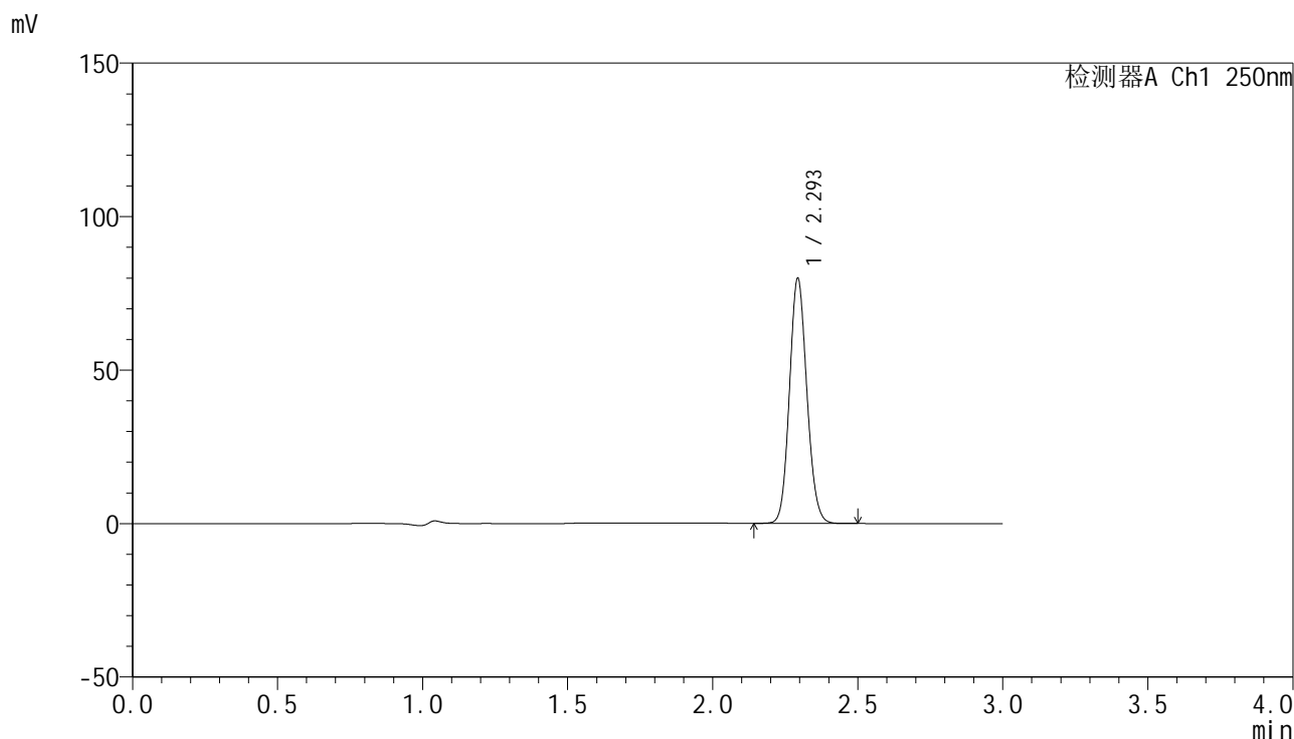
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	332446	100.000	78879	6938	1.113	--
总计		332446	100.000	78879			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-54-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	333765	100.000	79189	6942	1.114	--
总计		333765	100.000	79189			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

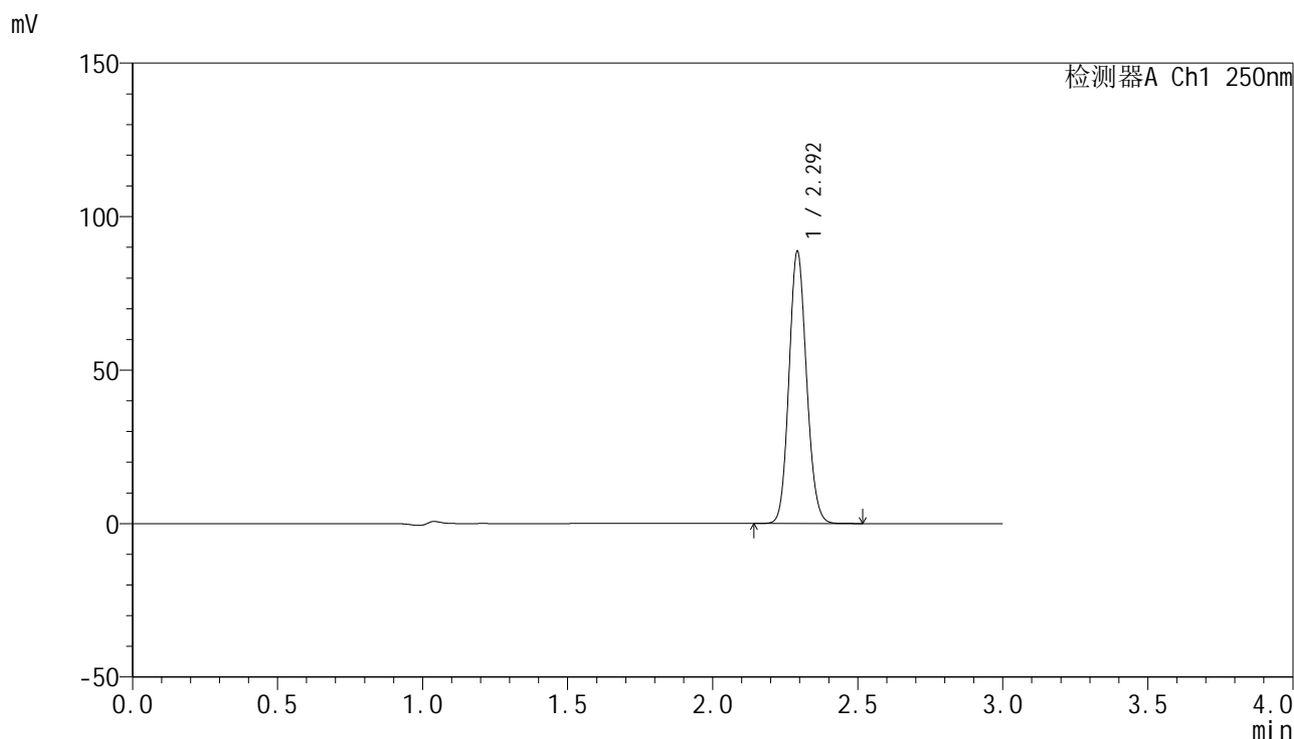


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-55-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	373814	100.000	87910	6813	1.115	--
总计		373814	100.000	87910			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

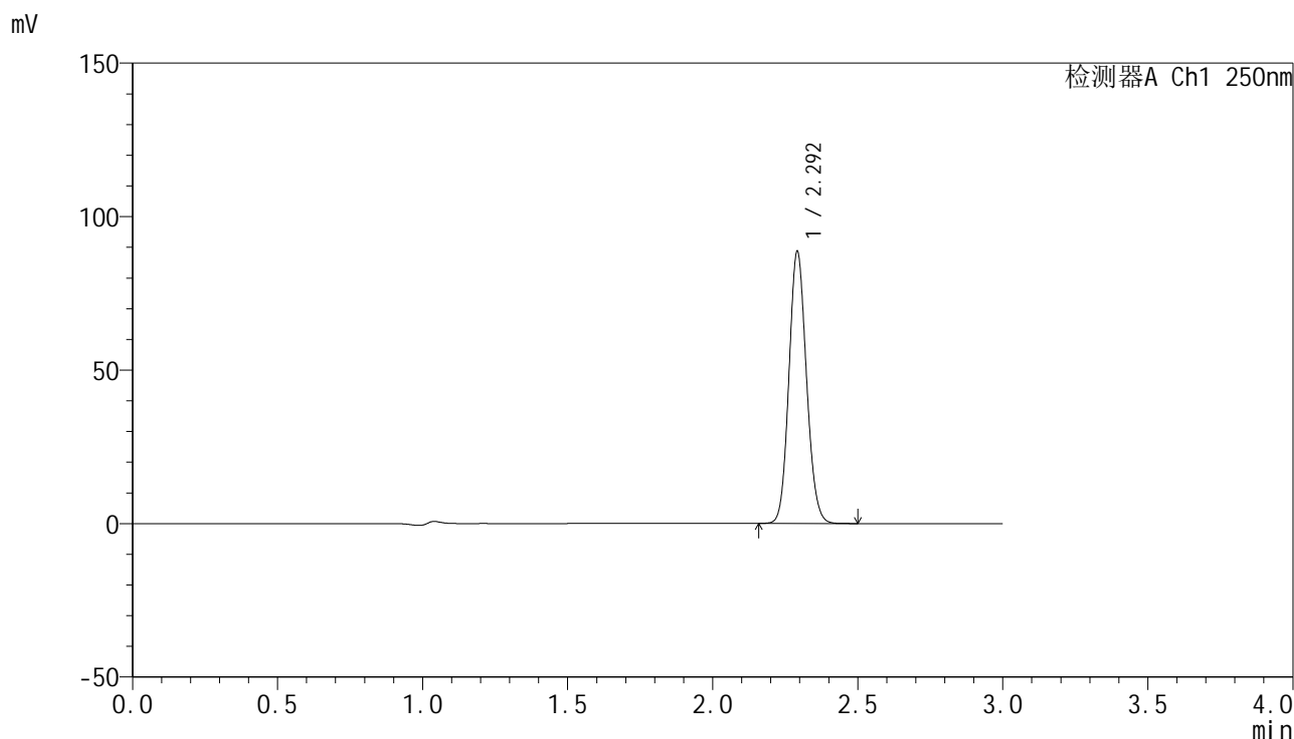


SMF-4099

<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 - 27-23/7-56-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	373608	100.000	87997	6809	1.115	--
总计		373608	100.000	87997			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

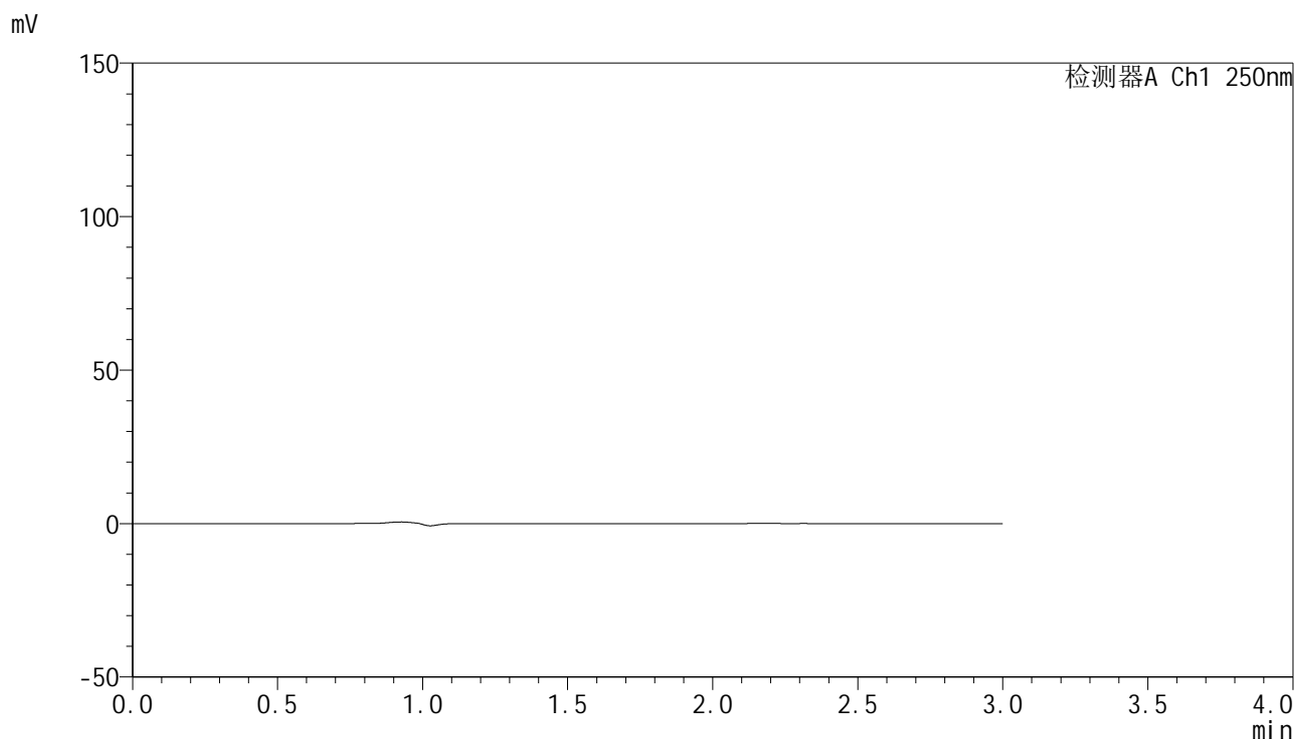


SMF-4099

<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 - 27-23/7-57-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

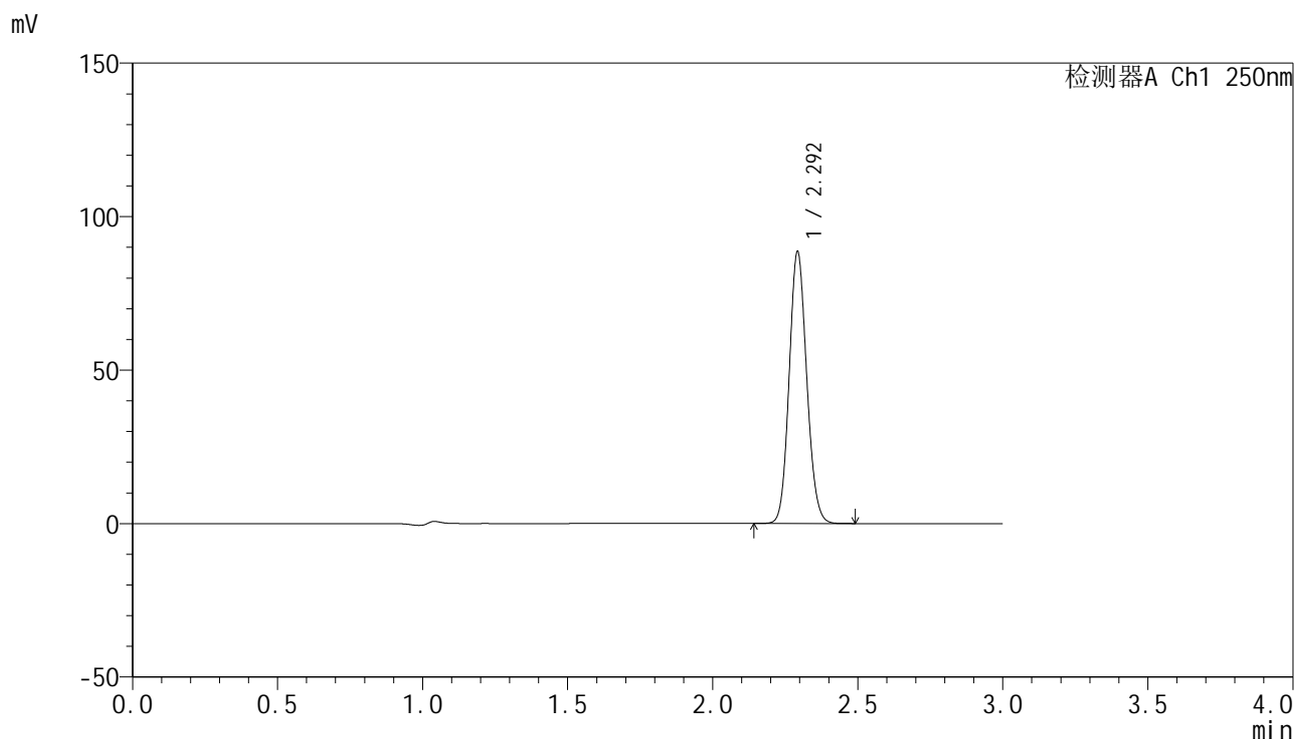
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-58-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

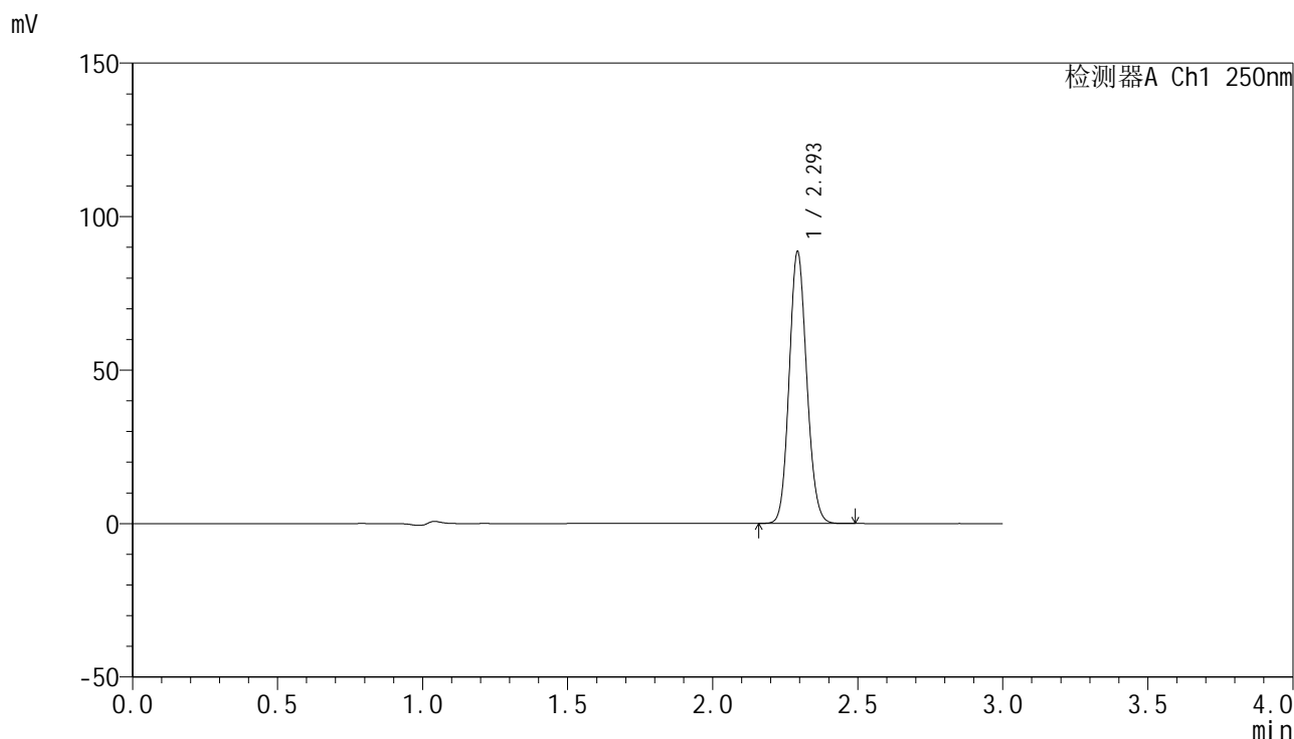
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	373183	100.000	87548	6829	1.115	--
总计		373183	100.000	87548			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-59-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	372957	100.000	87517	6825	1.115	--
总计		372957	100.000	87517			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

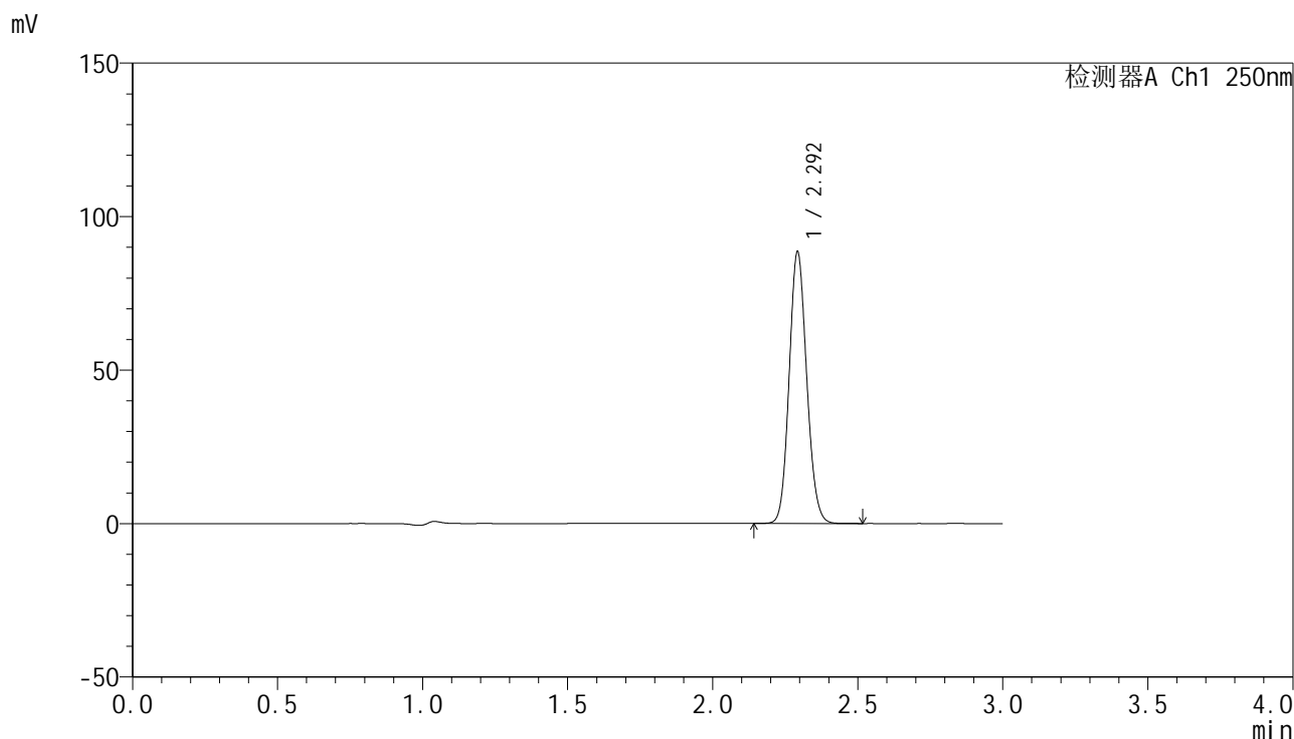


SMF-4099

<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 - 27-23/7-60-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

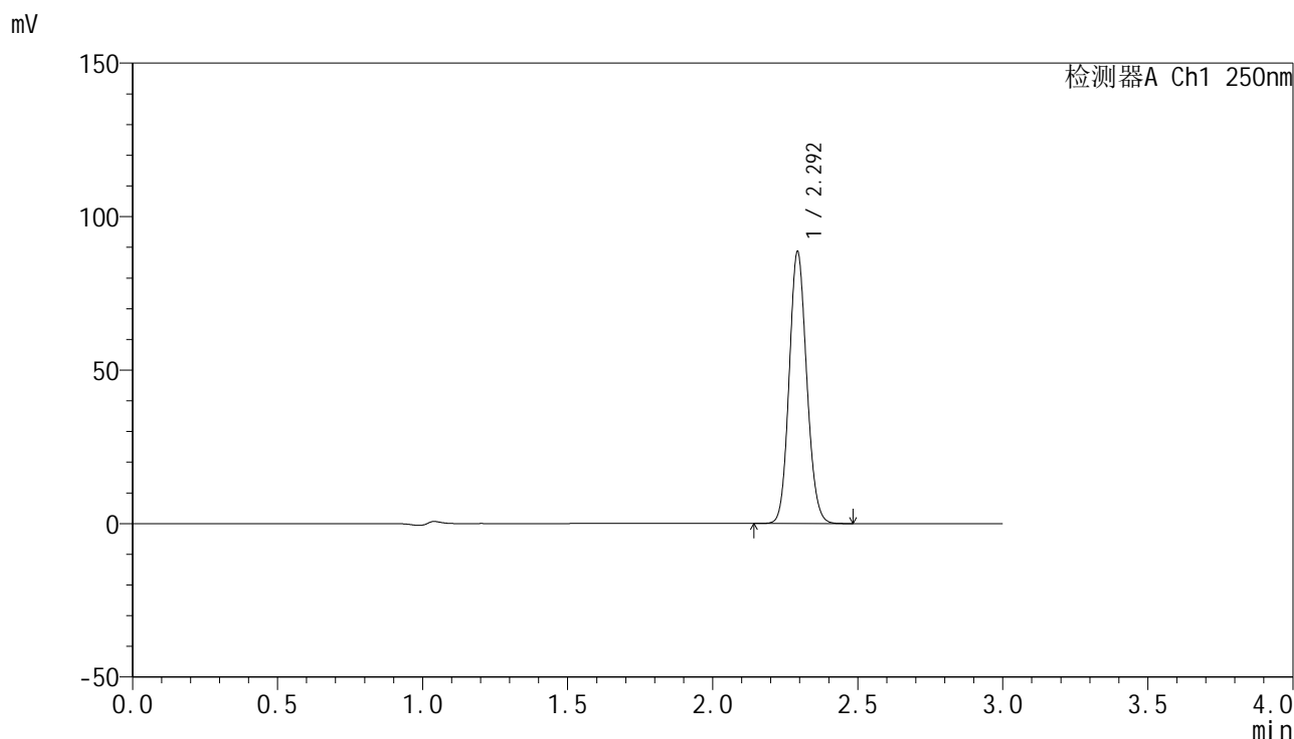
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	373002	100.000	87509	6826	1.115	--
总计		373002	100.000	87509			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-61-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

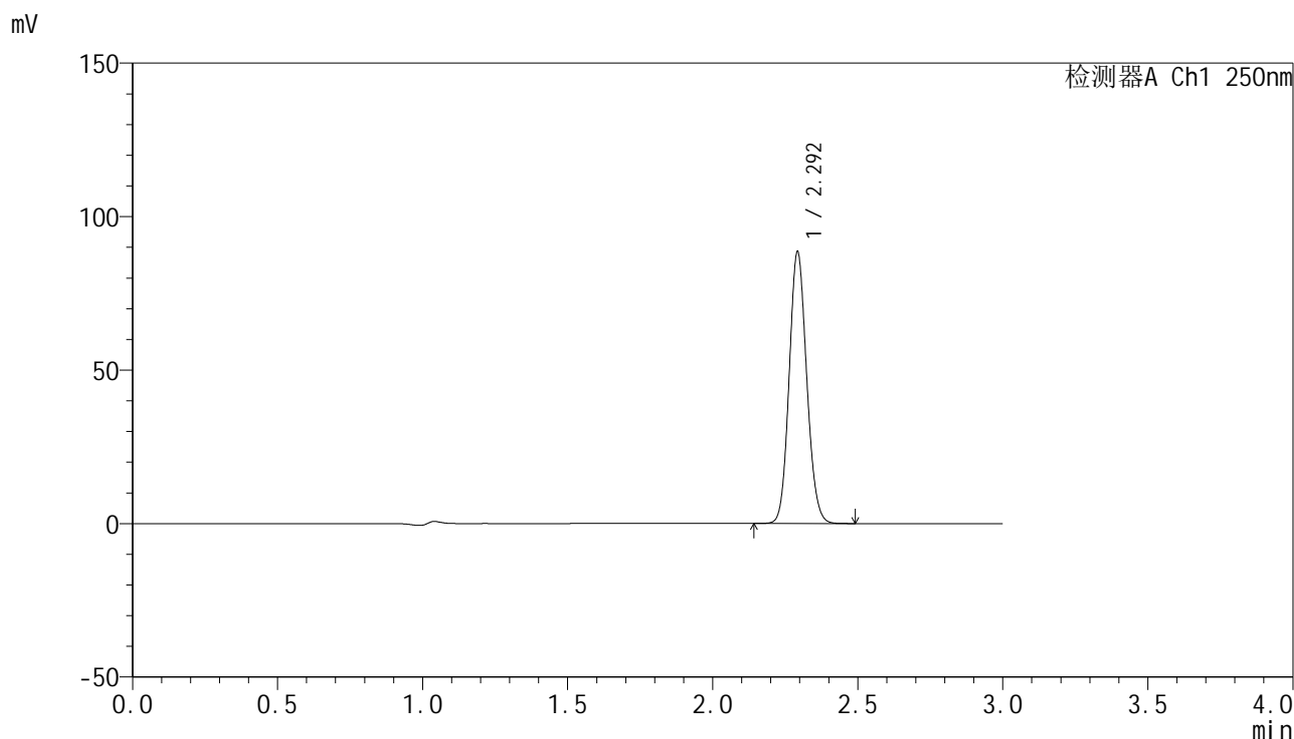
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	373062	100.000	87519	6821	1.115	--
总计		373062	100.000	87519			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-62-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	372602	100.000	87511	6833	1.114	--
总计		372602	100.000	87511			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

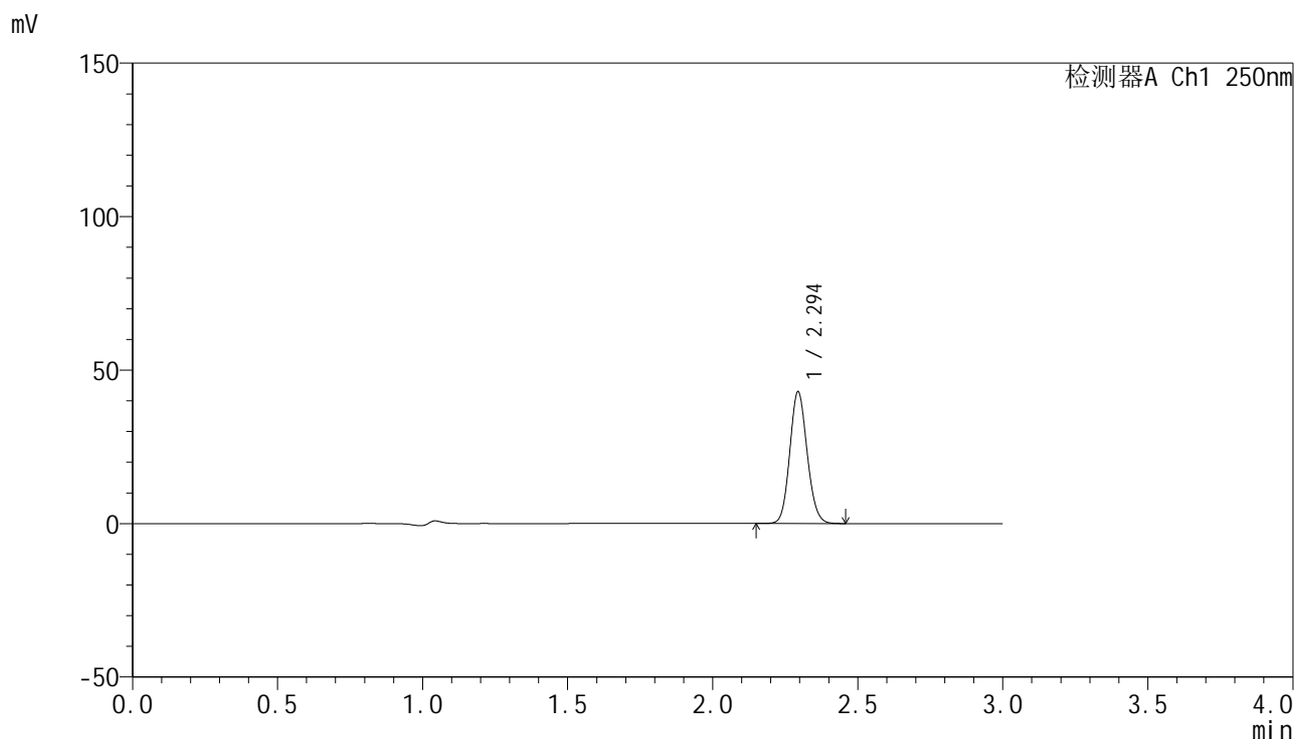


SMF-4099

<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 - 27-23/7-63-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

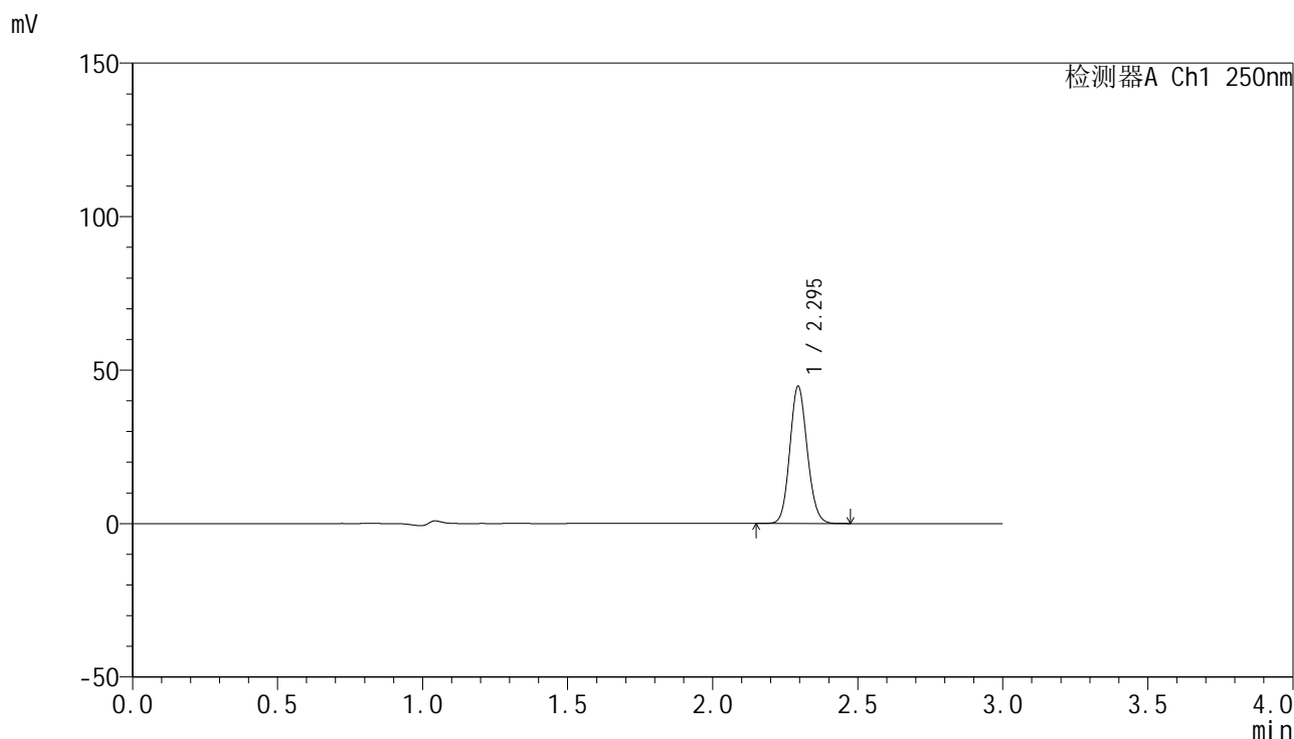
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	179180	100.000	42725	6948	1.112	--
总计		179180	100.000	42725			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-64-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	186896	100.000	44558	6945	1.113	--
总计		186896	100.000	44558			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

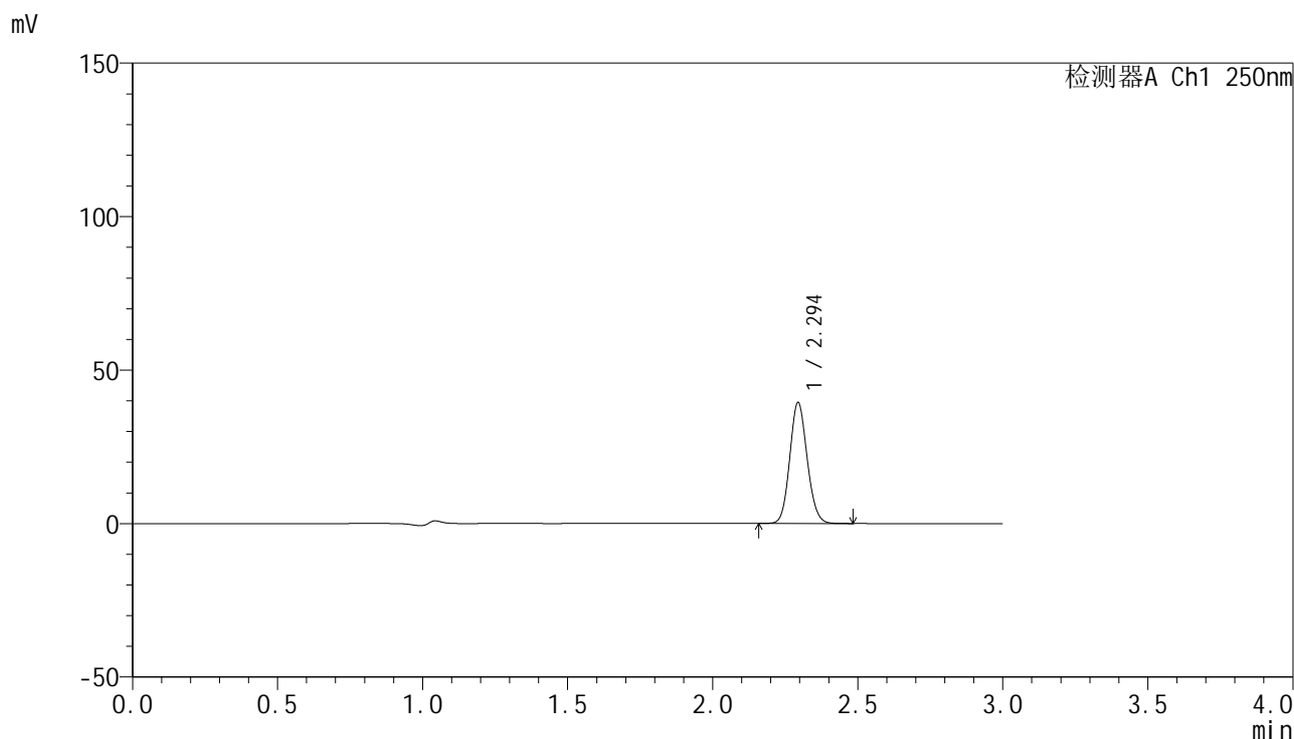


SMF-4099

<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 - 27-23/7-65-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

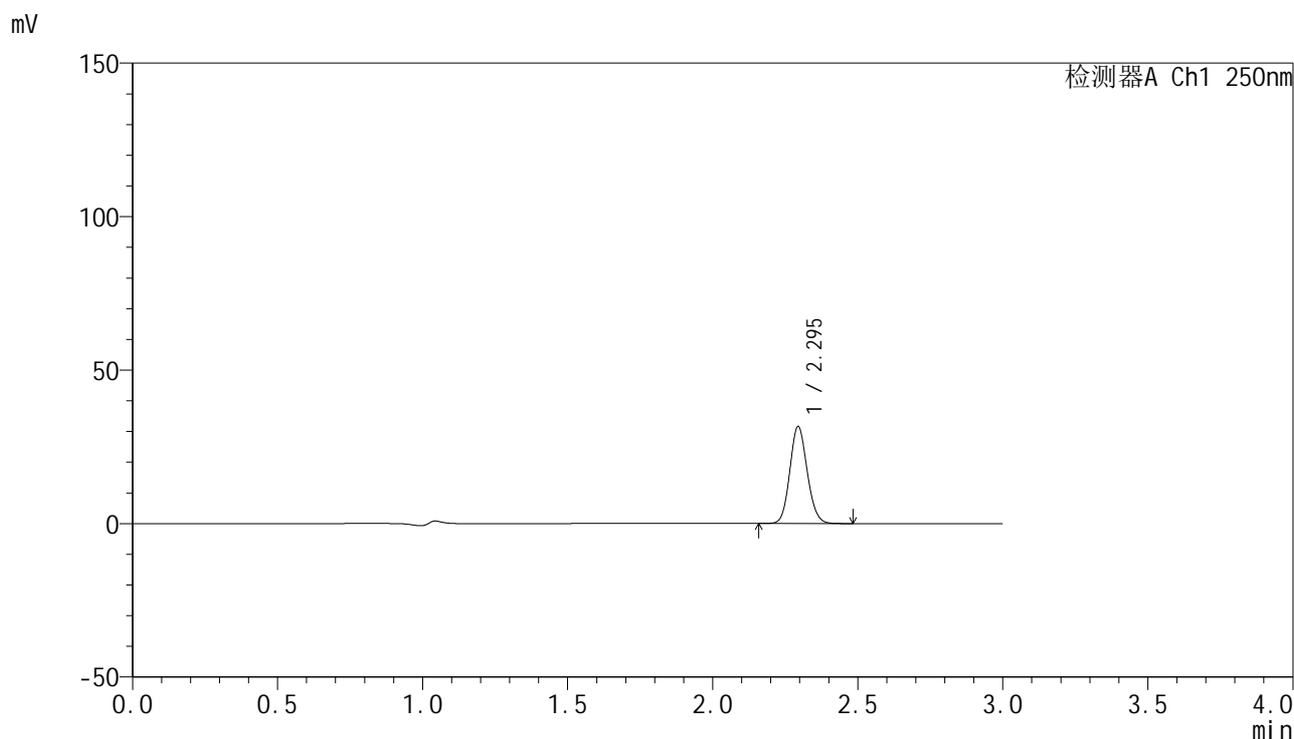
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	164746	100.000	39247	6940	1.112	--
总计		164746	100.000	39247			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-66-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

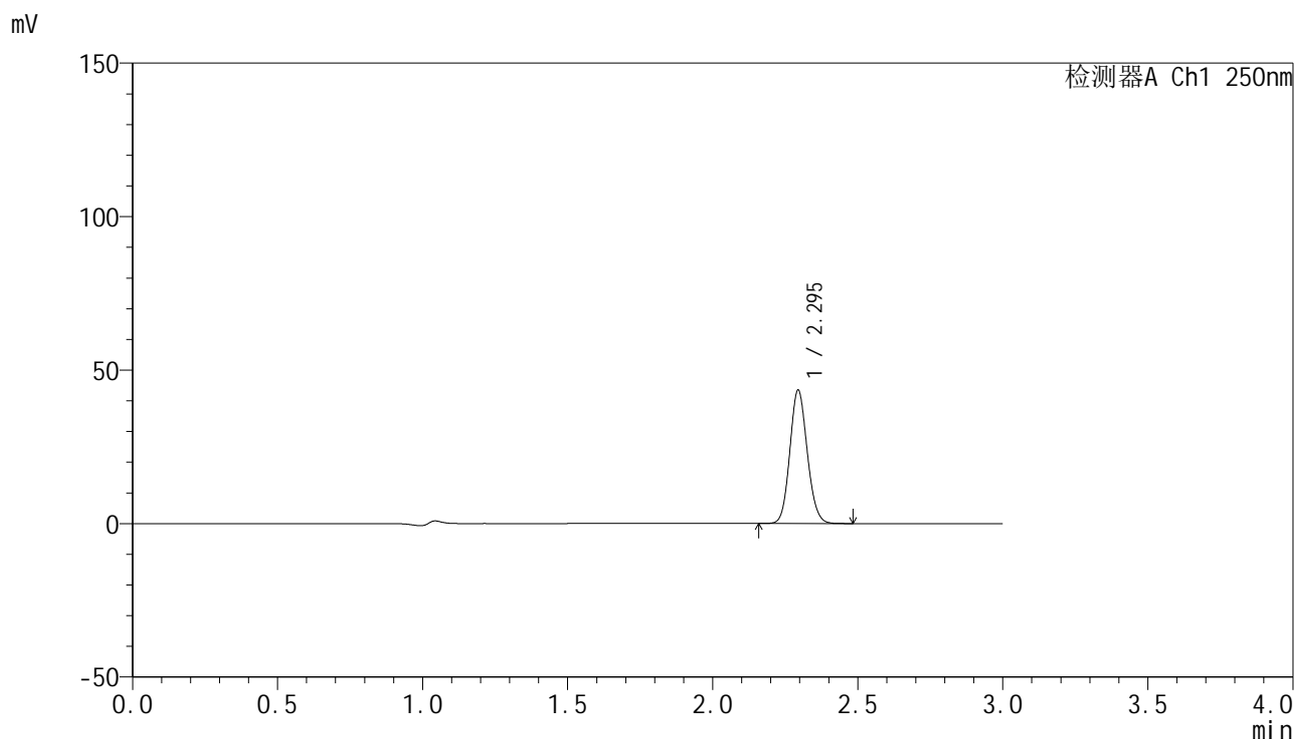
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	132166	100.000	31504	6947	1.112	--
总计		132166	100.000	31504			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-67-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	181724	100.000	43305	6937	1.113	--
总计		181724	100.000	43305			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

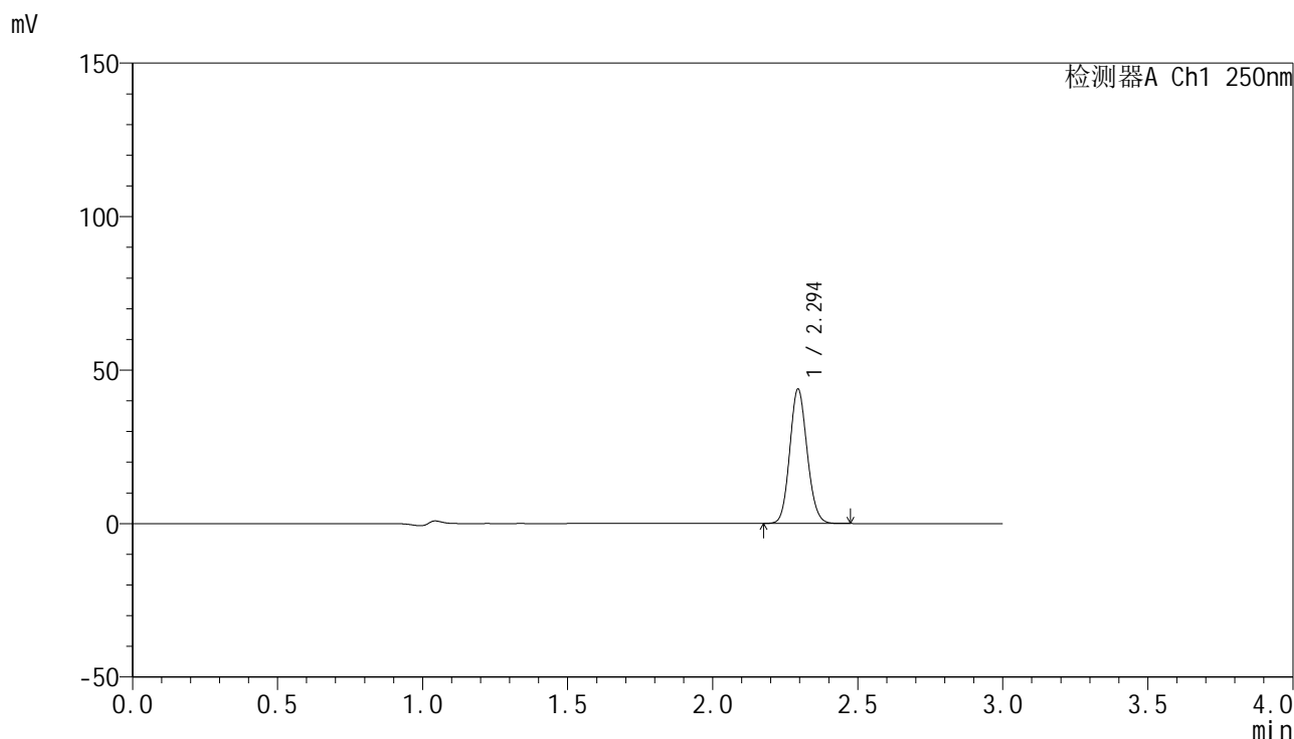


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-68-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:26:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

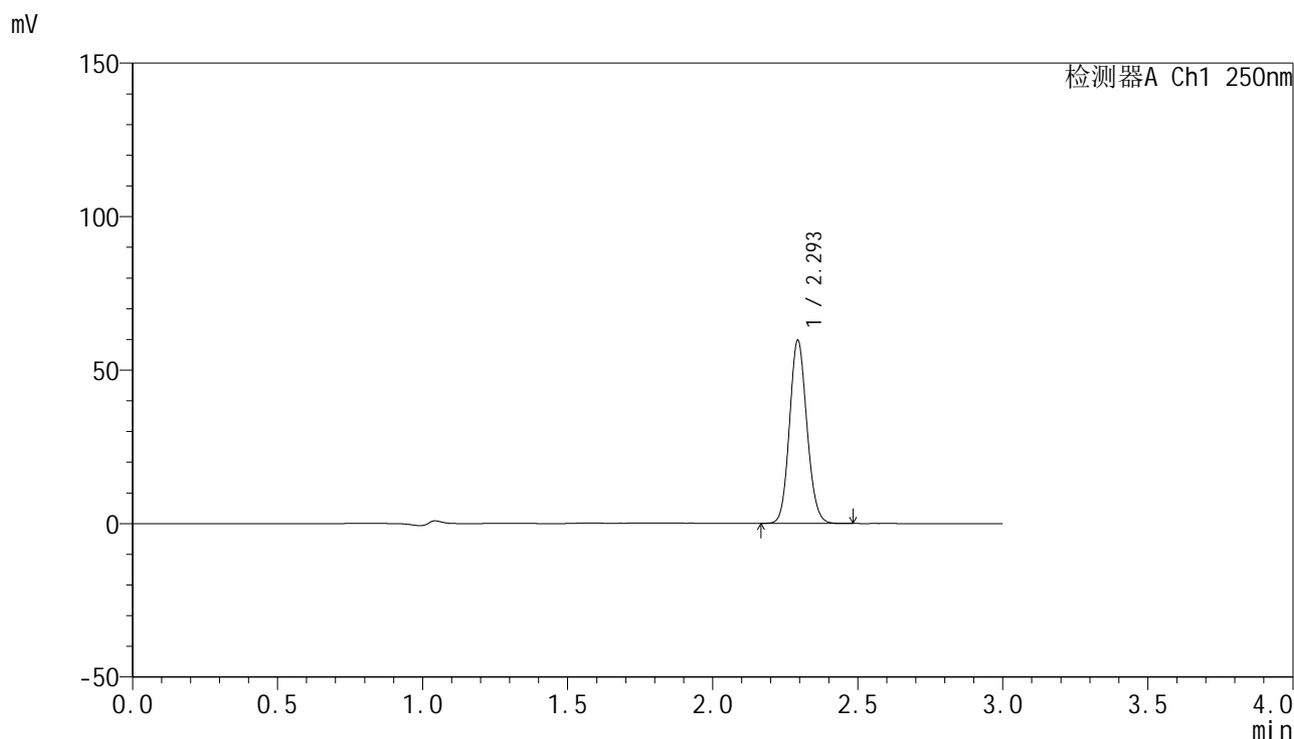
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	182871	100.000	43599	6947	1.112	--
总计		182871	100.000	43599			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-69-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	249136	100.000	59187	6951	1.113	--
总计		249136	100.000	59187			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

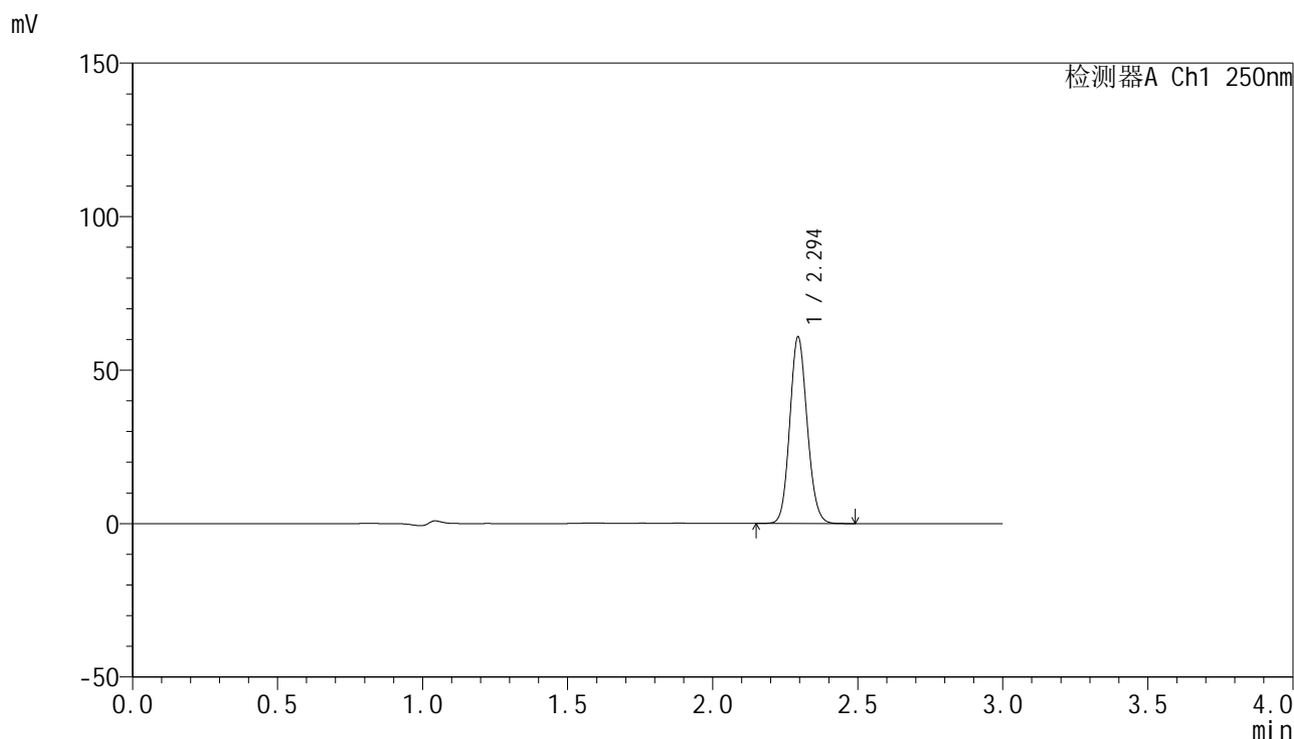


SMF-4099

<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 - 27-23/7-70-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	253824	100.000	60522	6952	1.113	--
总计		253824	100.000	60522			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

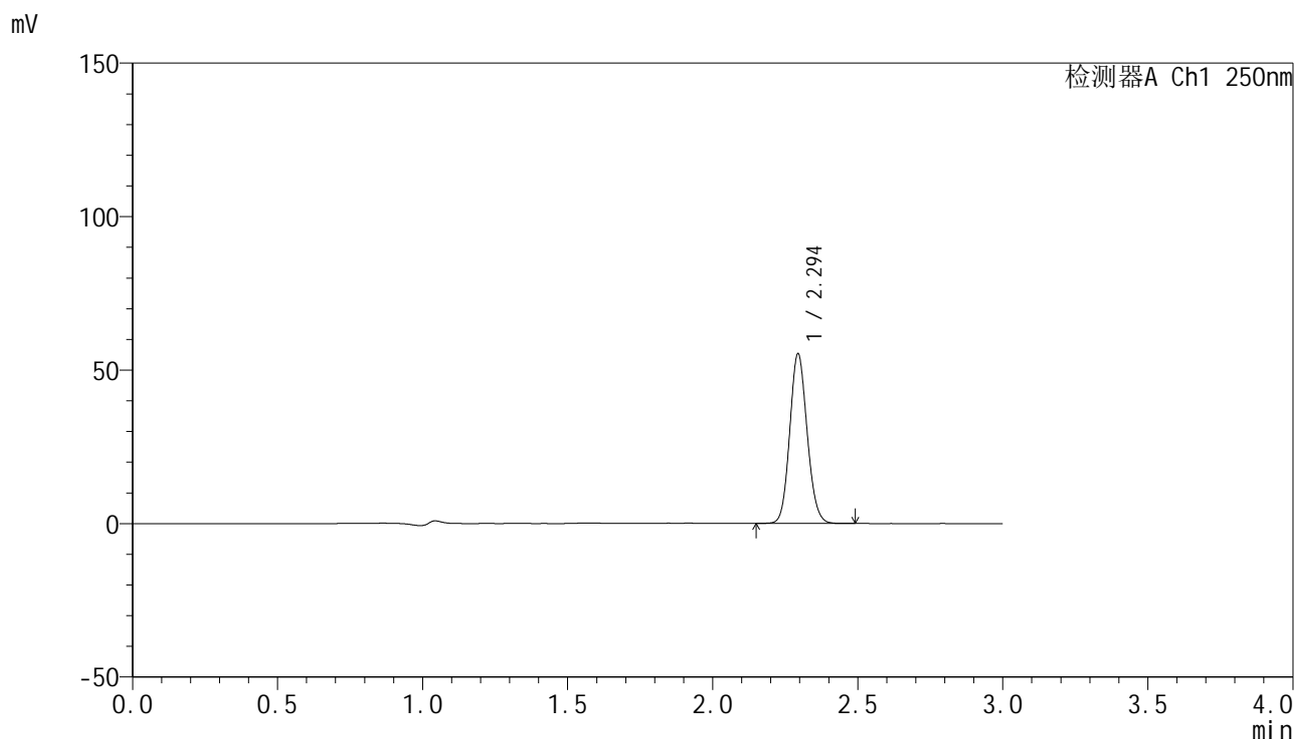


SMF-4099

<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 - 27-23/7-71-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

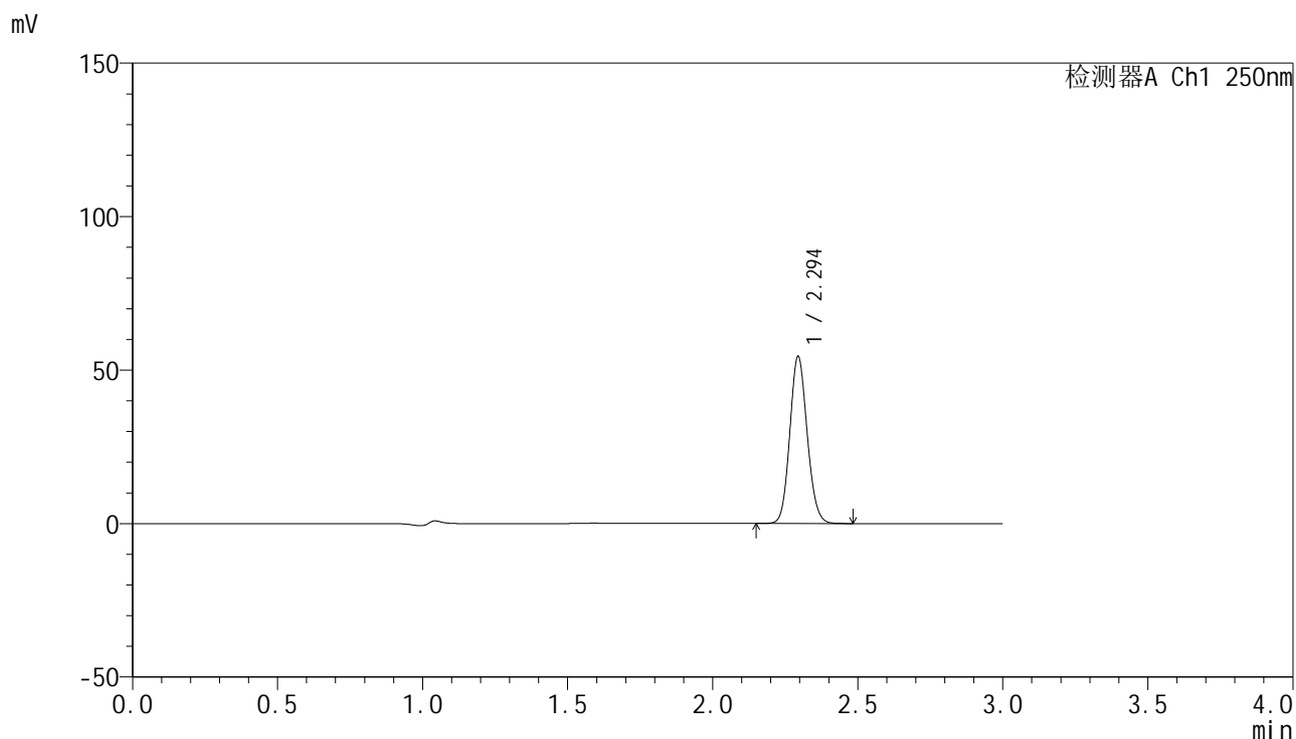
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	230842	100.000	55015	6952	1.113	--
总计		230842	100.000	55015			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-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 - 27-23/7-72-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

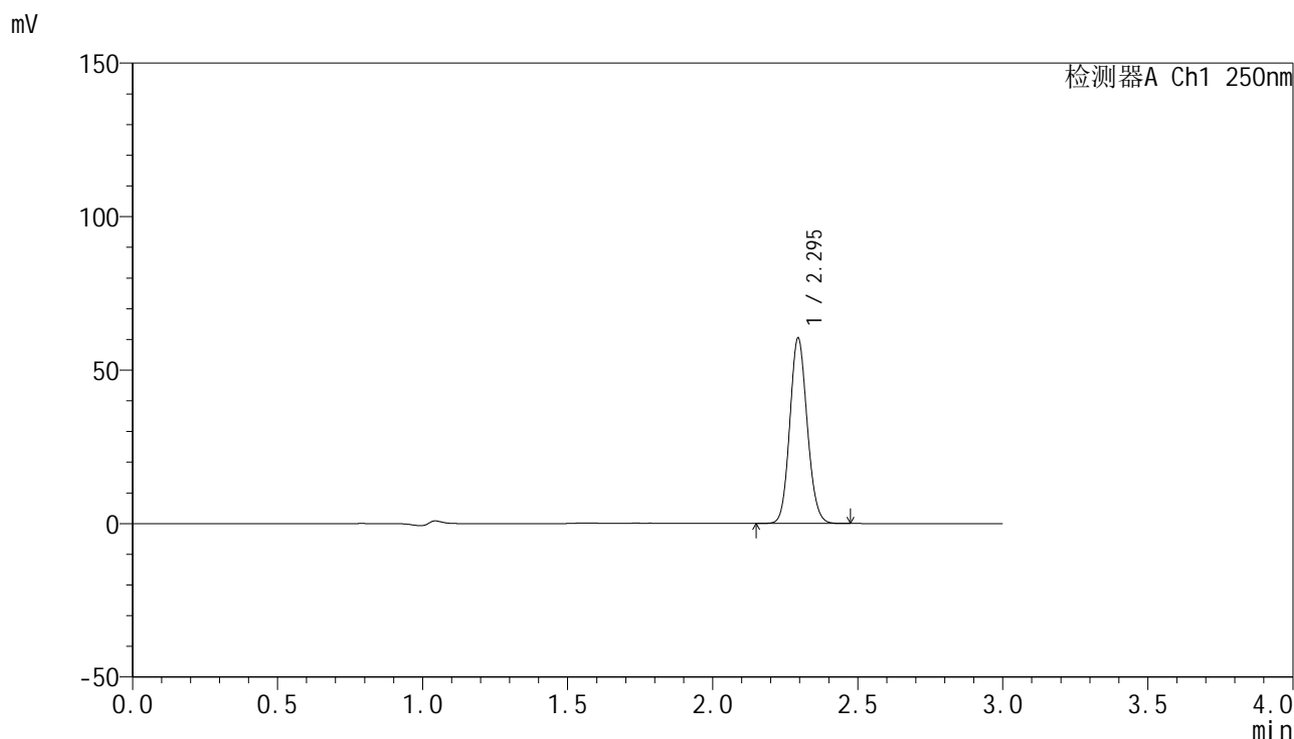
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	227423	100.000	54220	6949	1.113	--
总计		227423	100.000	54220			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-73-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

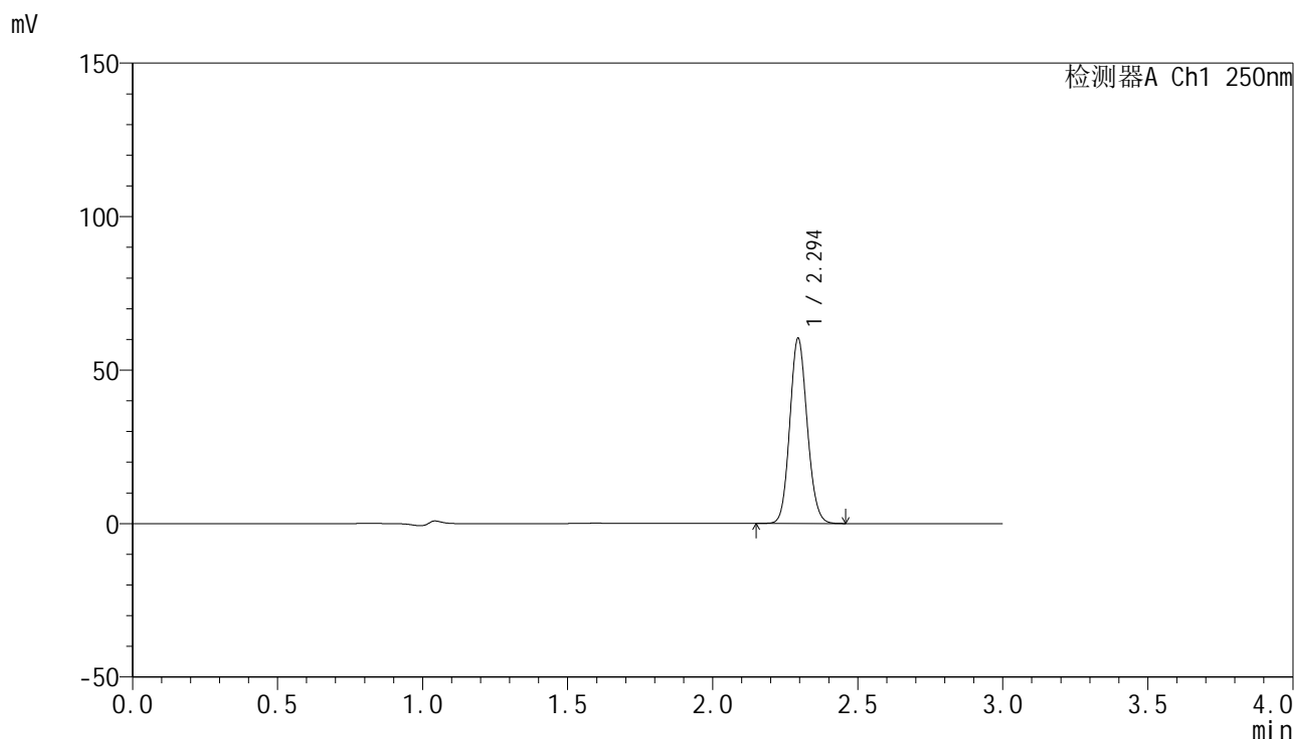
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	252209	100.000	60170	6951	1.112	--
总计		252209	100.000	60170			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-74-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	252042	100.000	60099	6953	1.112	--
总计		252042	100.000	60099			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

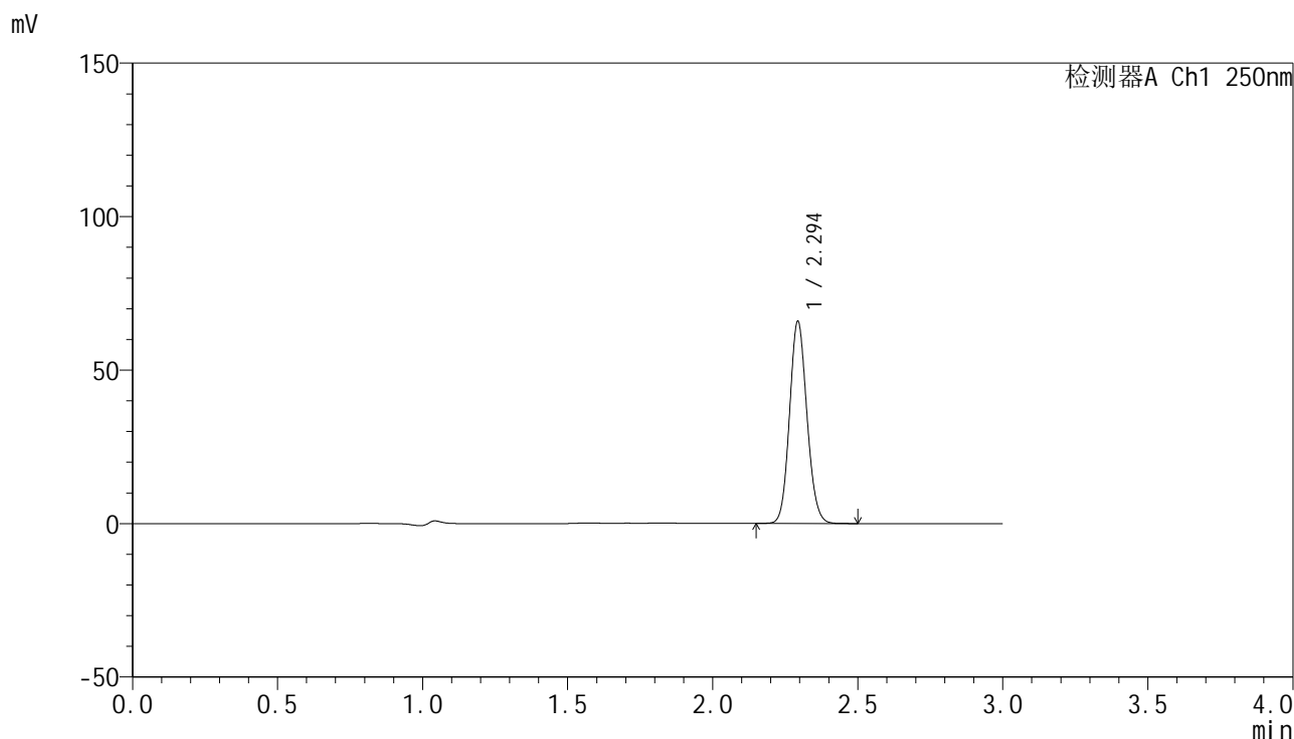


SMF-4099

<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 - 27-23/7-75-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

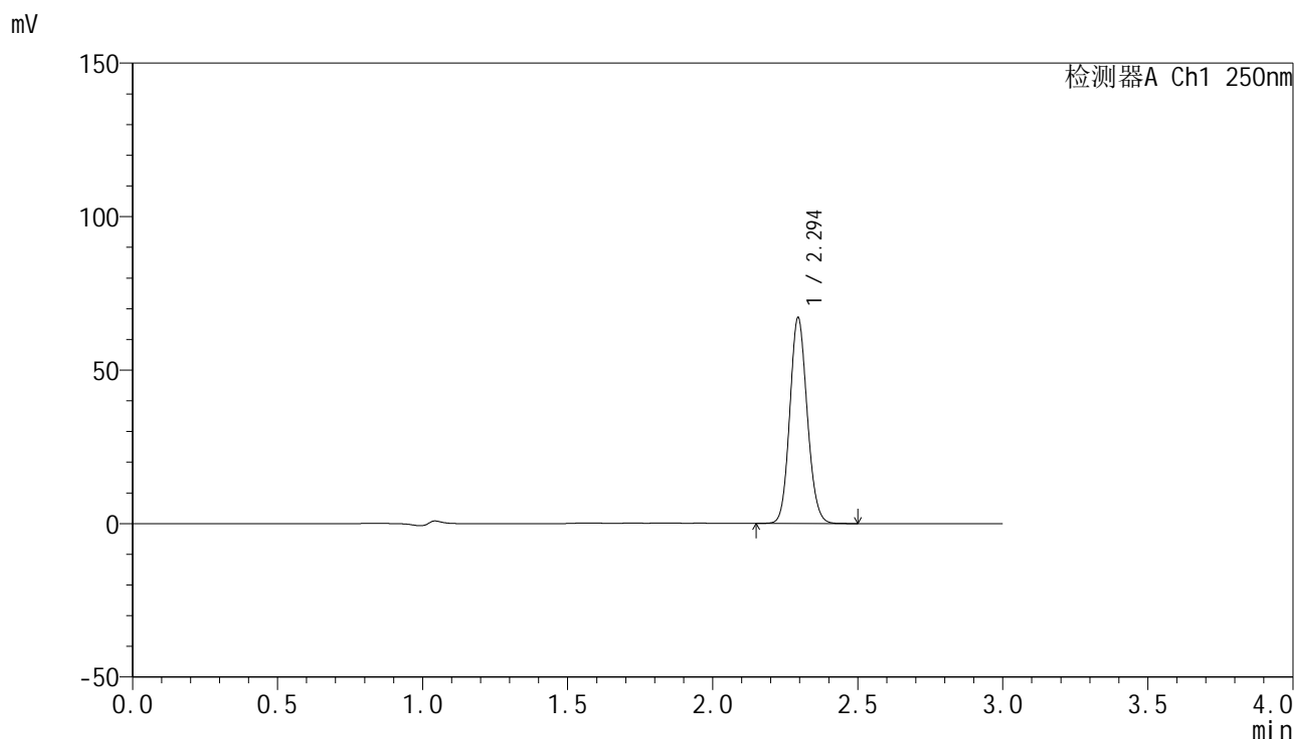
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	275026	100.000	65373	6954	1.113	--
总计		275026	100.000	65373			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-76-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	280183	100.000	66779	6947	1.113	--
总计		280183	100.000	66779			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

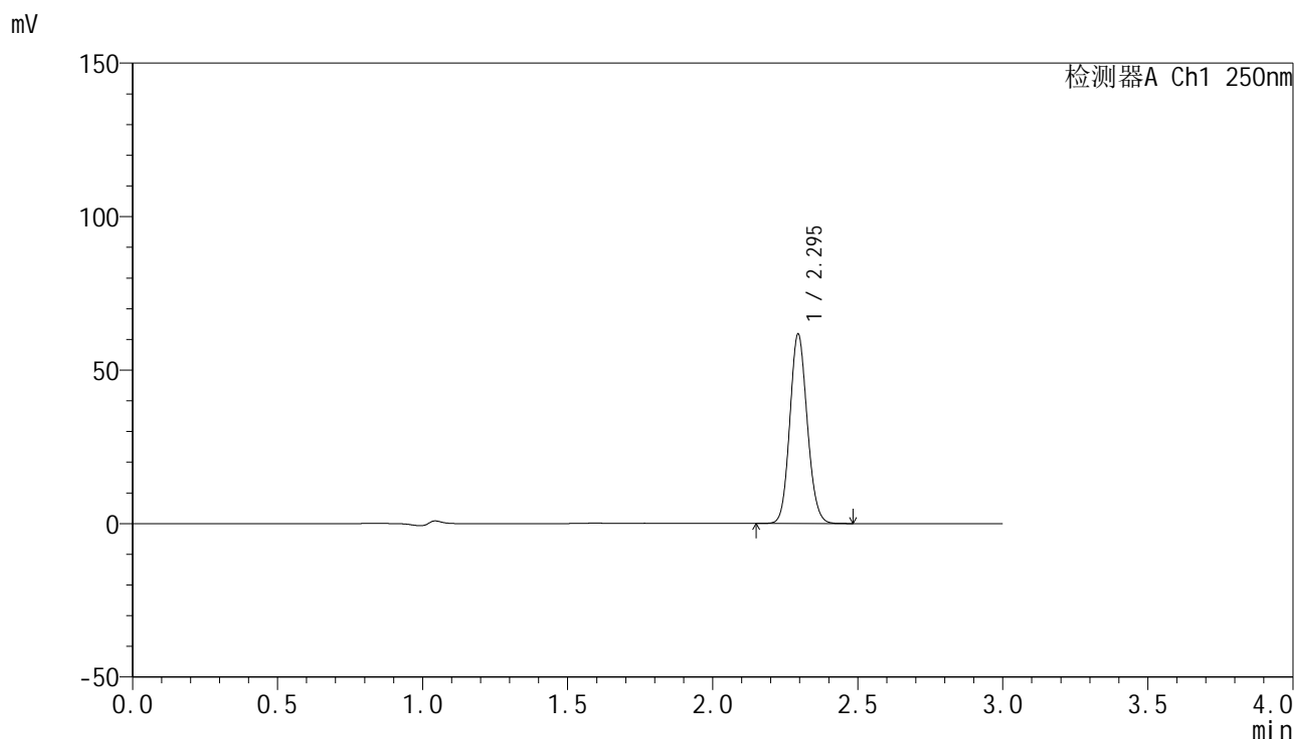


SMF-4099

<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 - 27-23/7-77-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

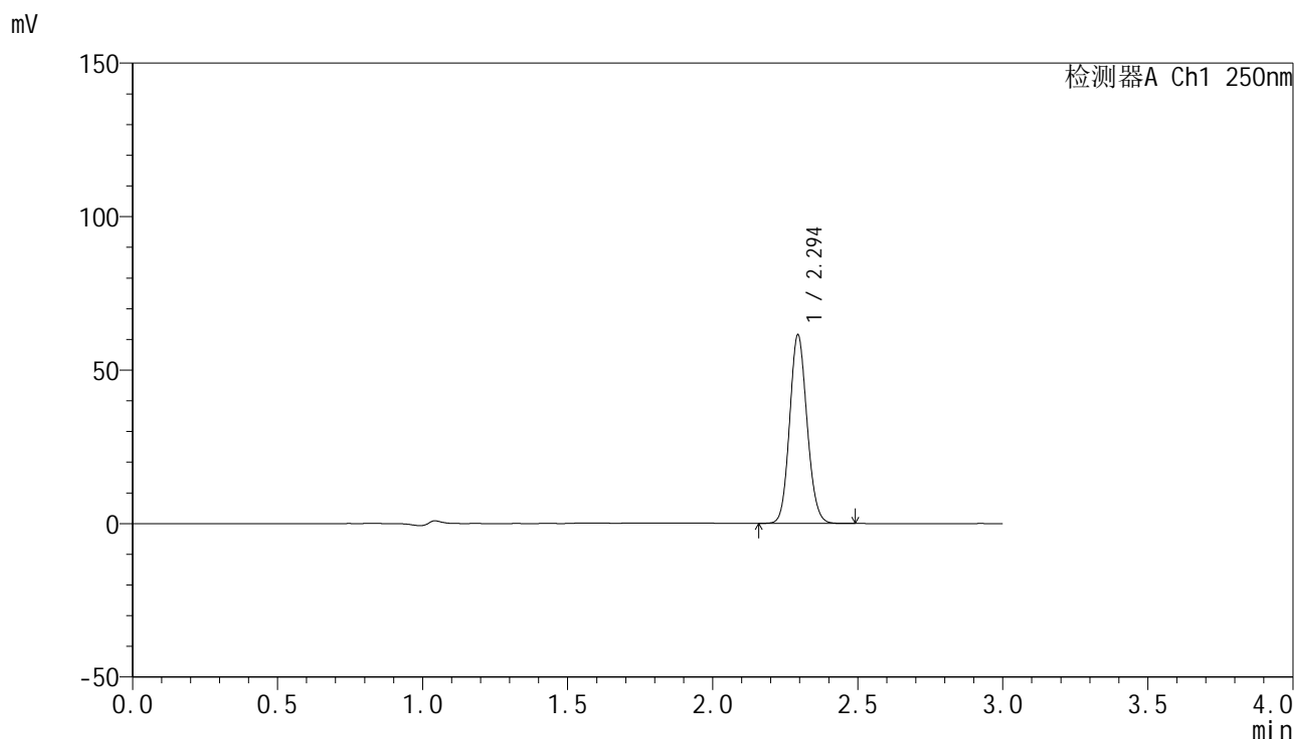
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	257796	100.000	61476	6947	1.113	--
总计		257796	100.000	61476			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-78-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

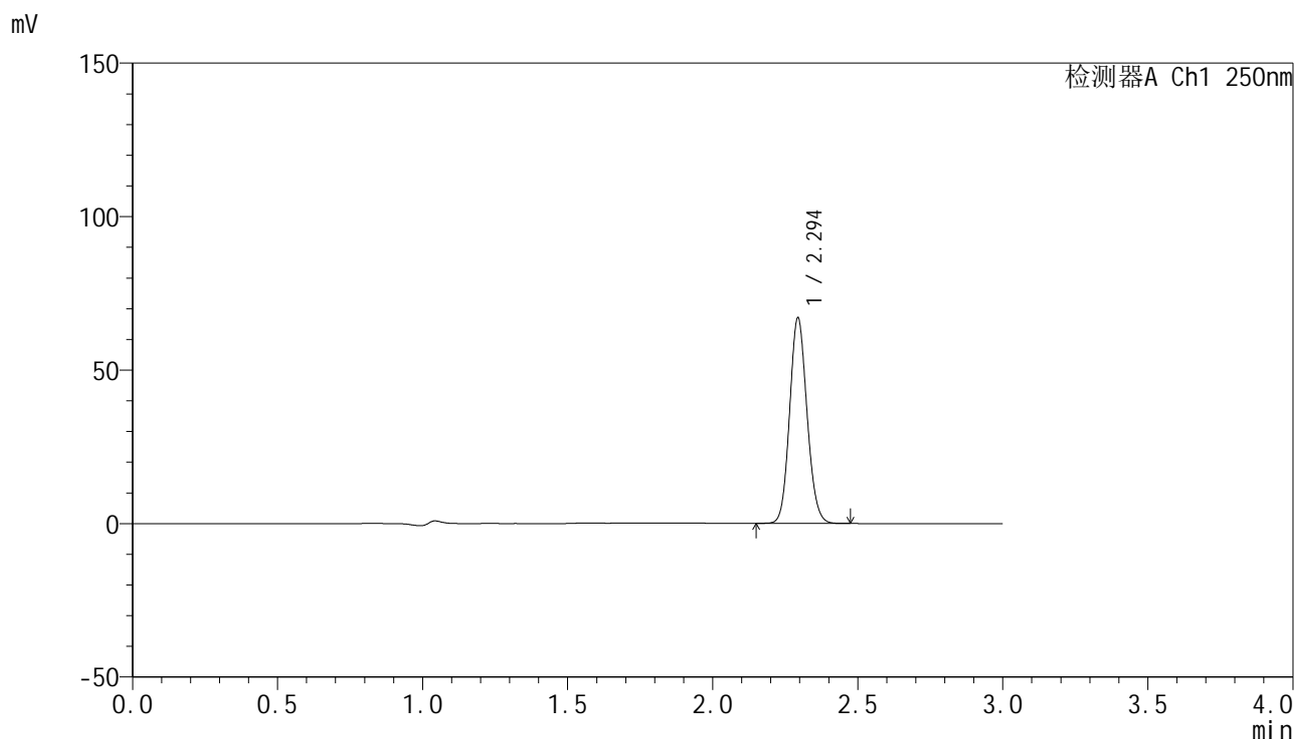
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	256711	100.000	61077	6945	1.113	--
总计		256711	100.000	61077			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-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 - 27-23/7-79-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	279812	100.000	66572	6943	1.114	--
总计		279812	100.000	66572			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

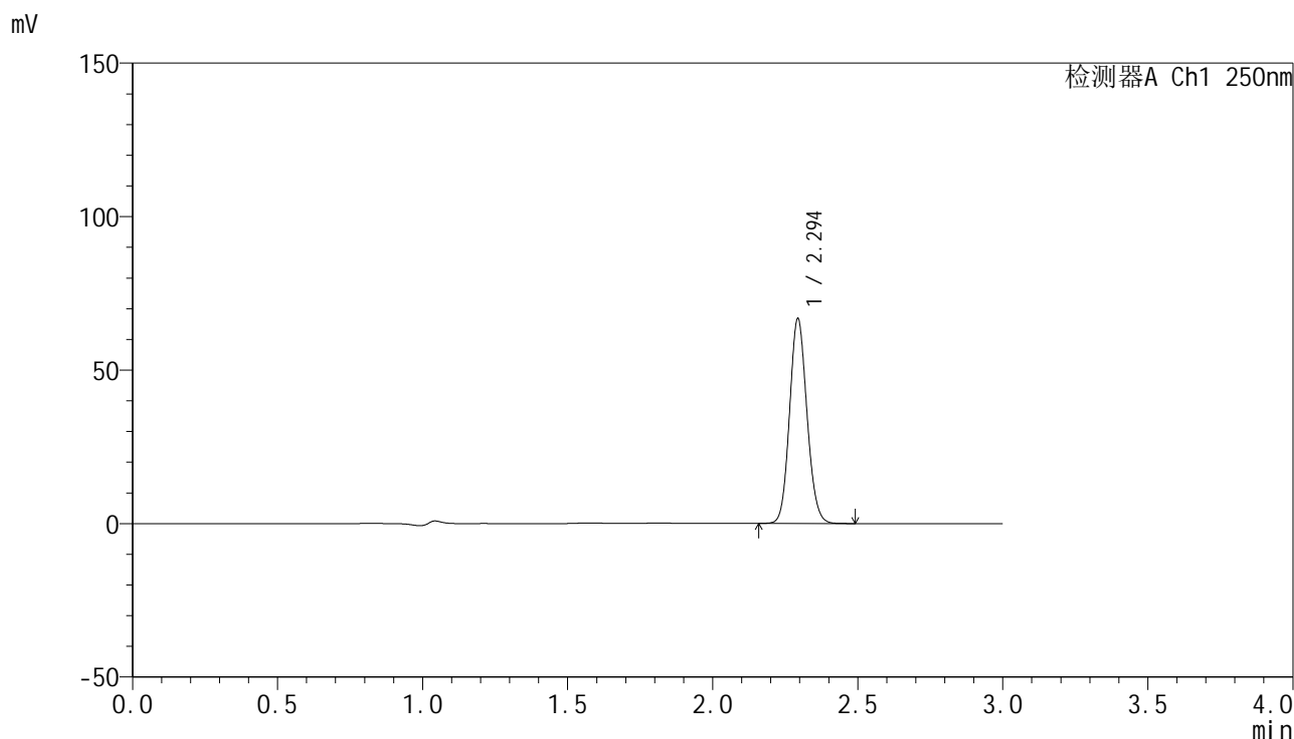


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-80-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	278861	100.000	66292	6954	1.114	--
总计		278861	100.000	66292			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

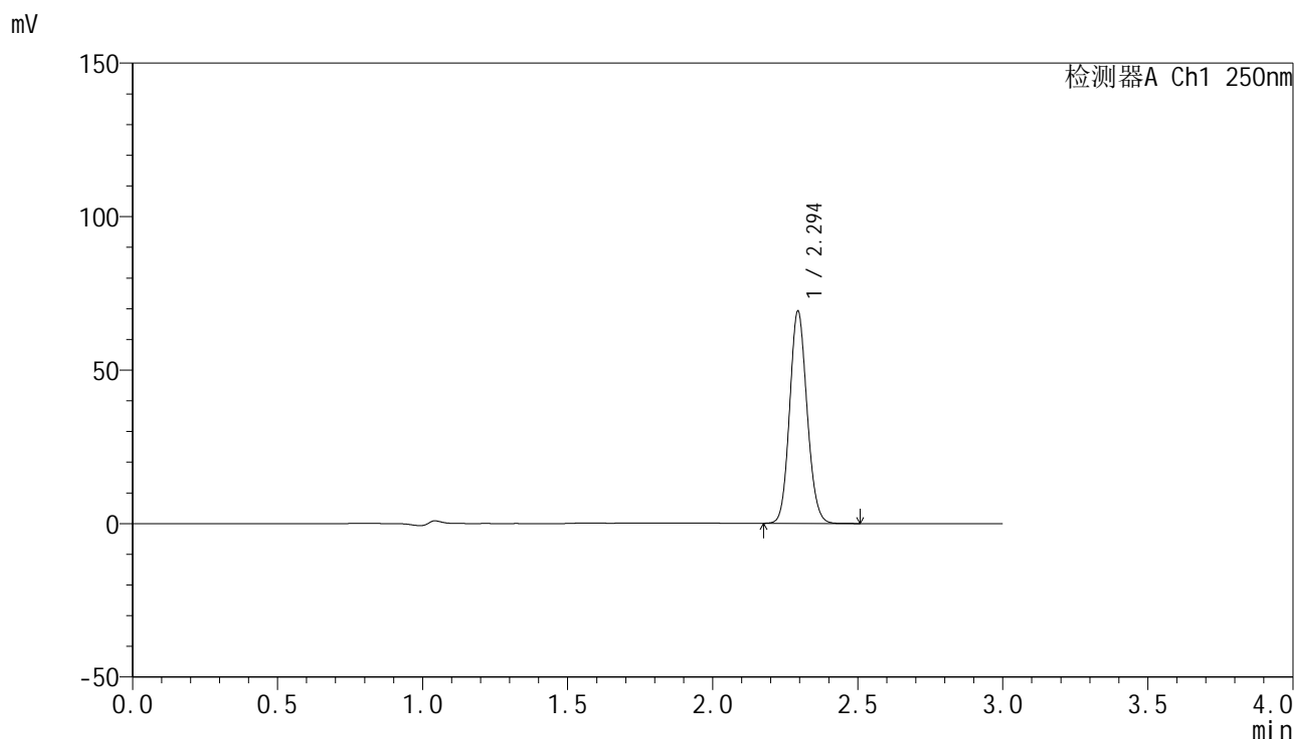


SMF-4099

<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 - 27-23/7-81-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

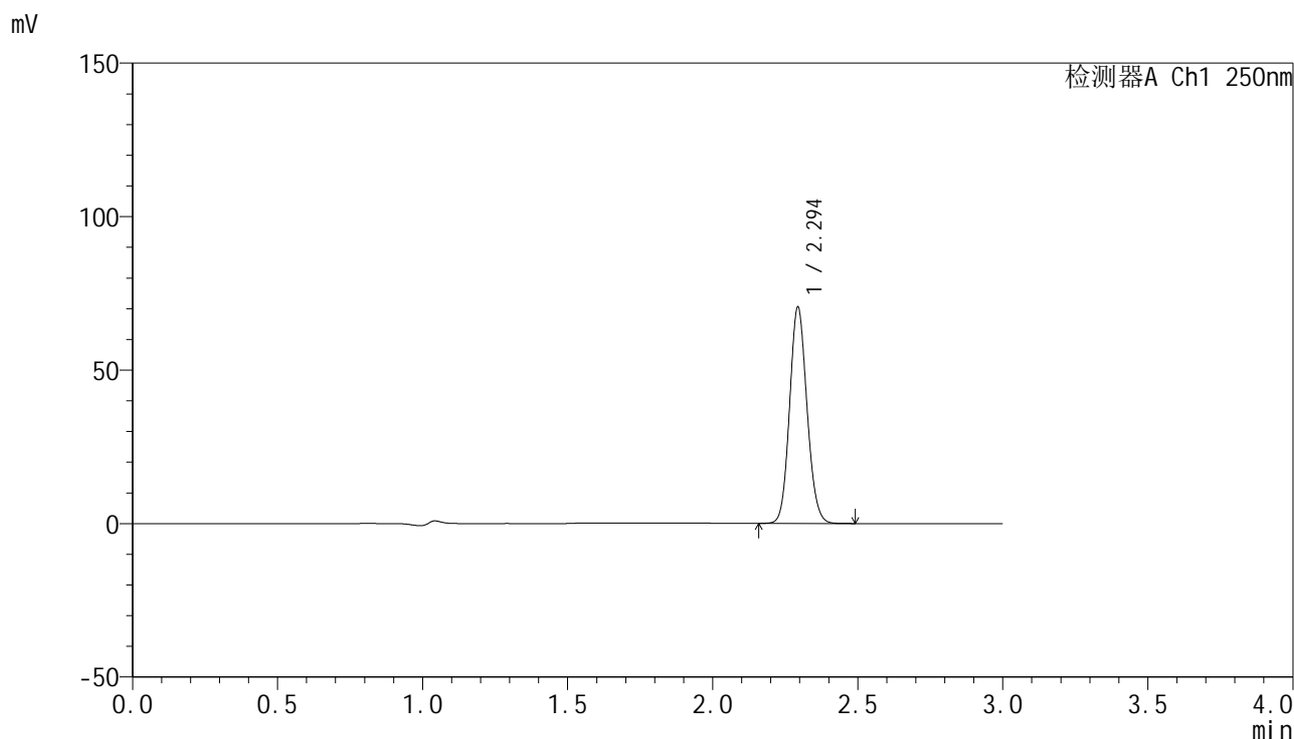
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	288966	100.000	68759	6945	1.113	--
总计		288966	100.000	68759			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-82-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

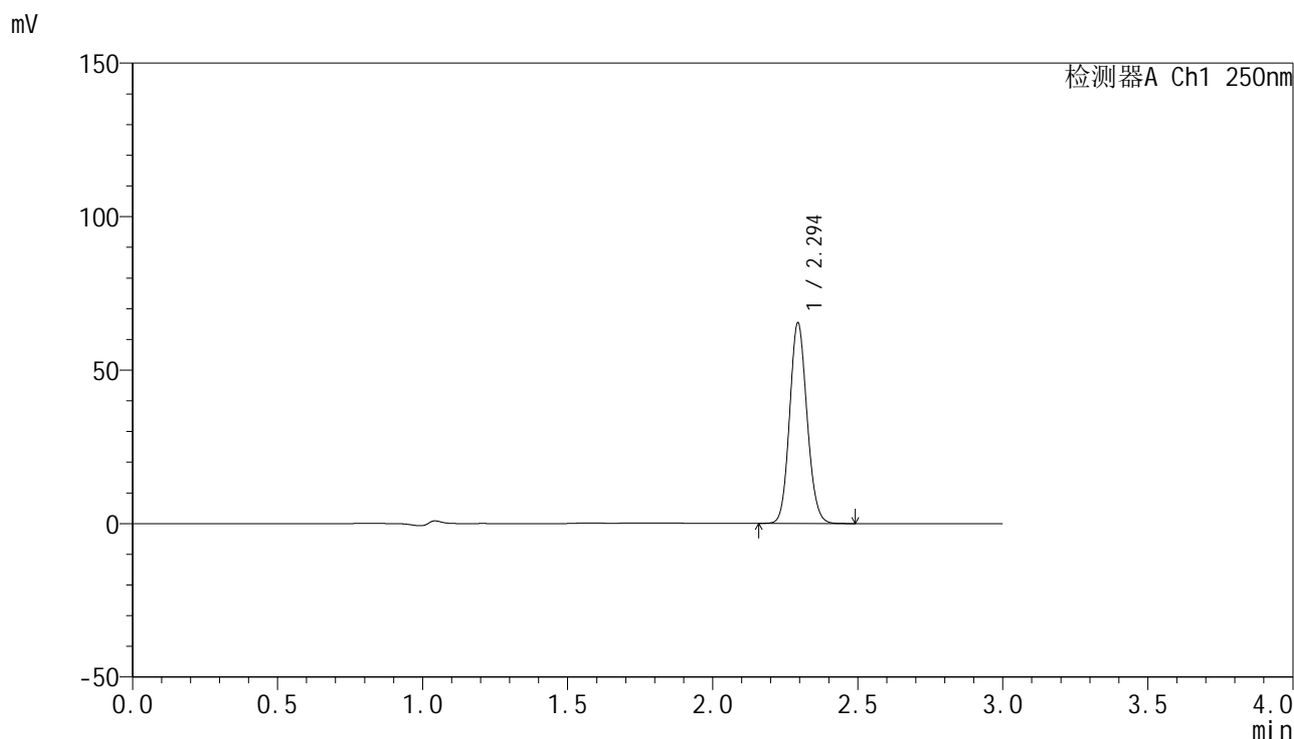
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	294371	100.000	70007	6953	1.113	--
总计		294371	100.000	70007			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-83-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

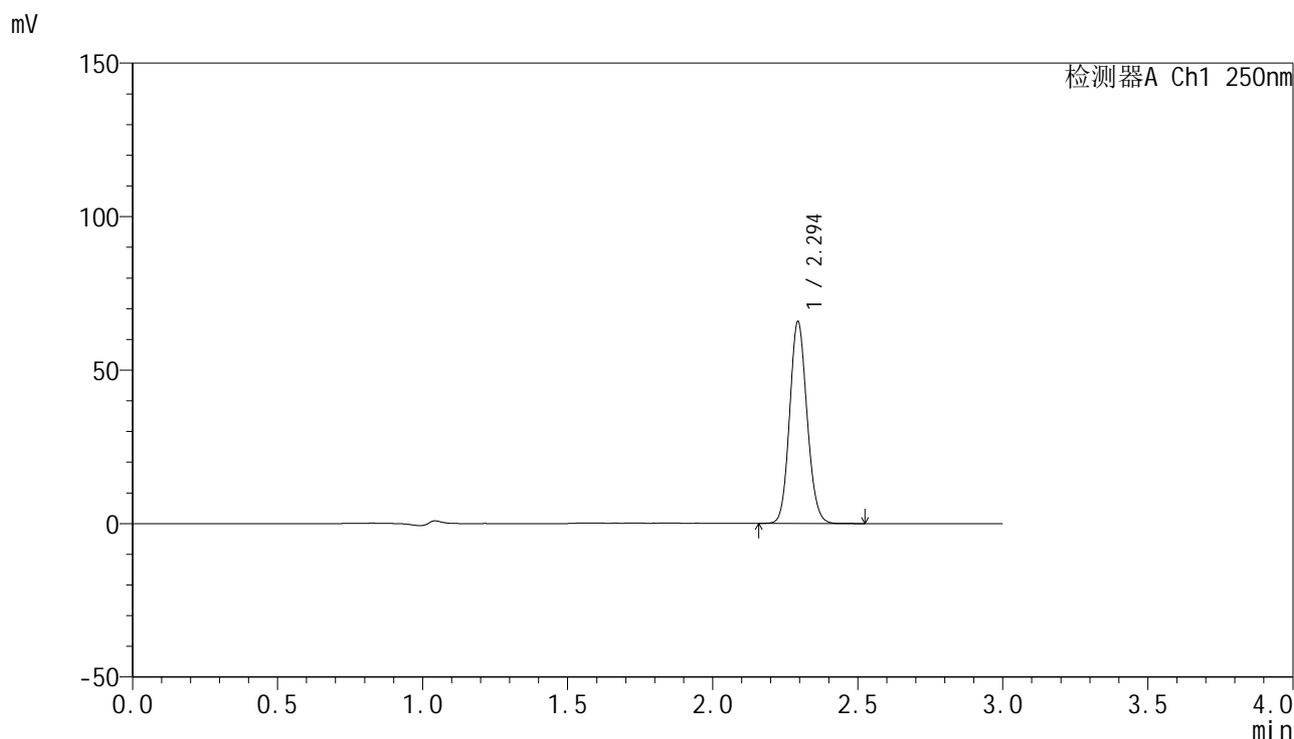
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	272899	100.000	64943	6949	1.114	--
总计		272899	100.000	64943			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-84-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

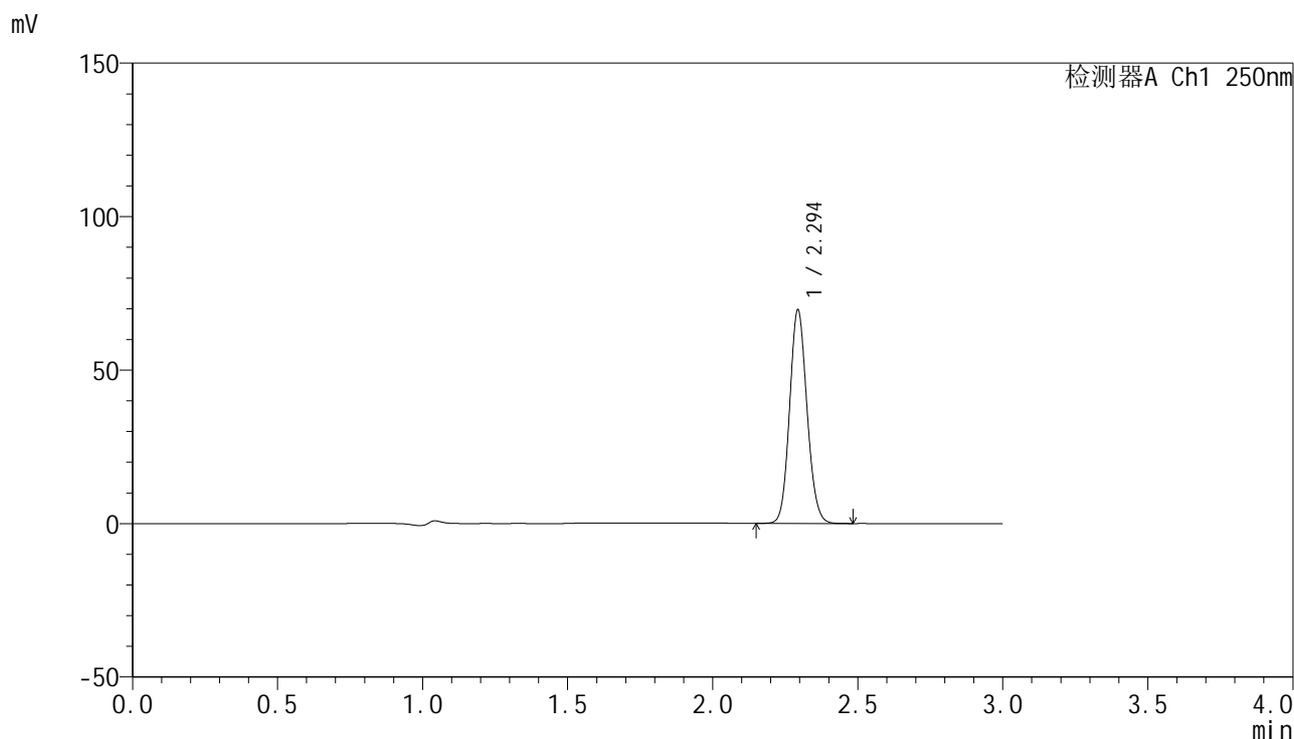
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	274677	100.000	65369	6947	1.114	--
总计		274677	100.000	65369			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-85-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

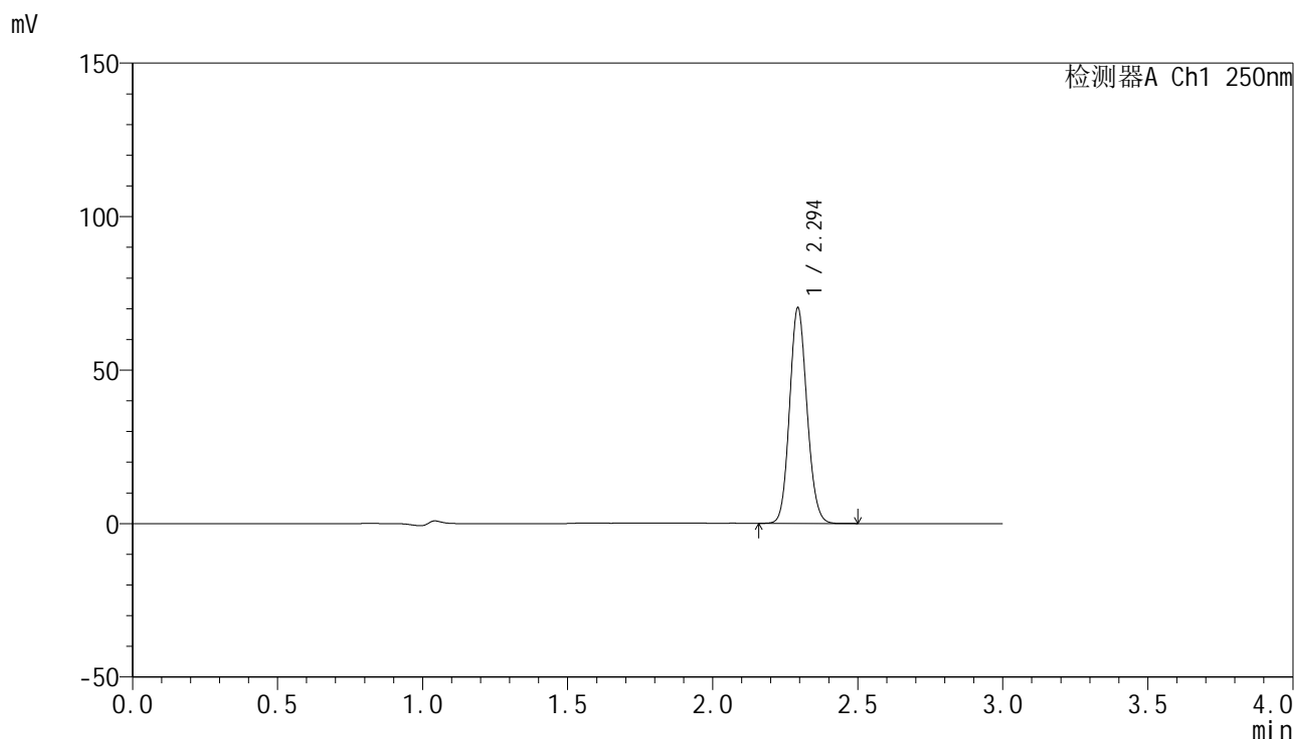
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	290702	100.000	69148	6949	1.114	--
总计		290702	100.000	69148			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-86-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

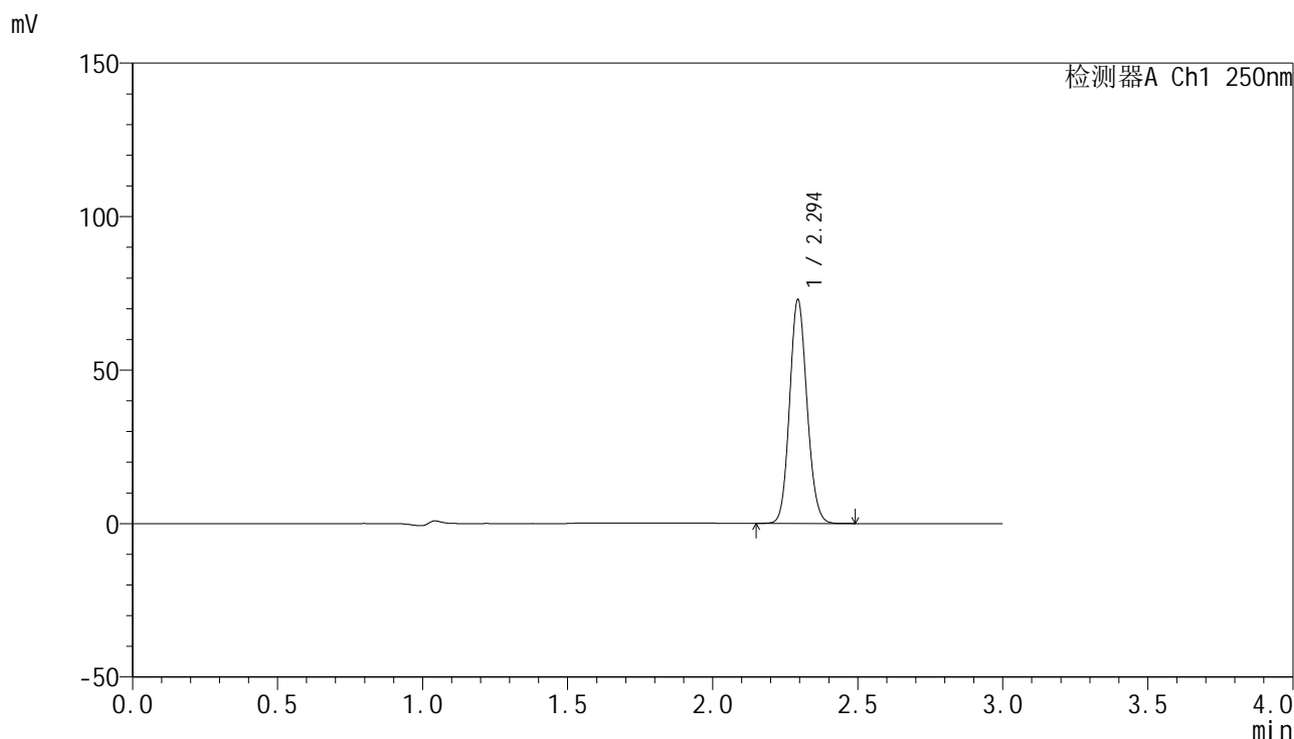
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	293053	100.000	69749	6950	1.113	--
总计		293053	100.000	69749			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-87-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

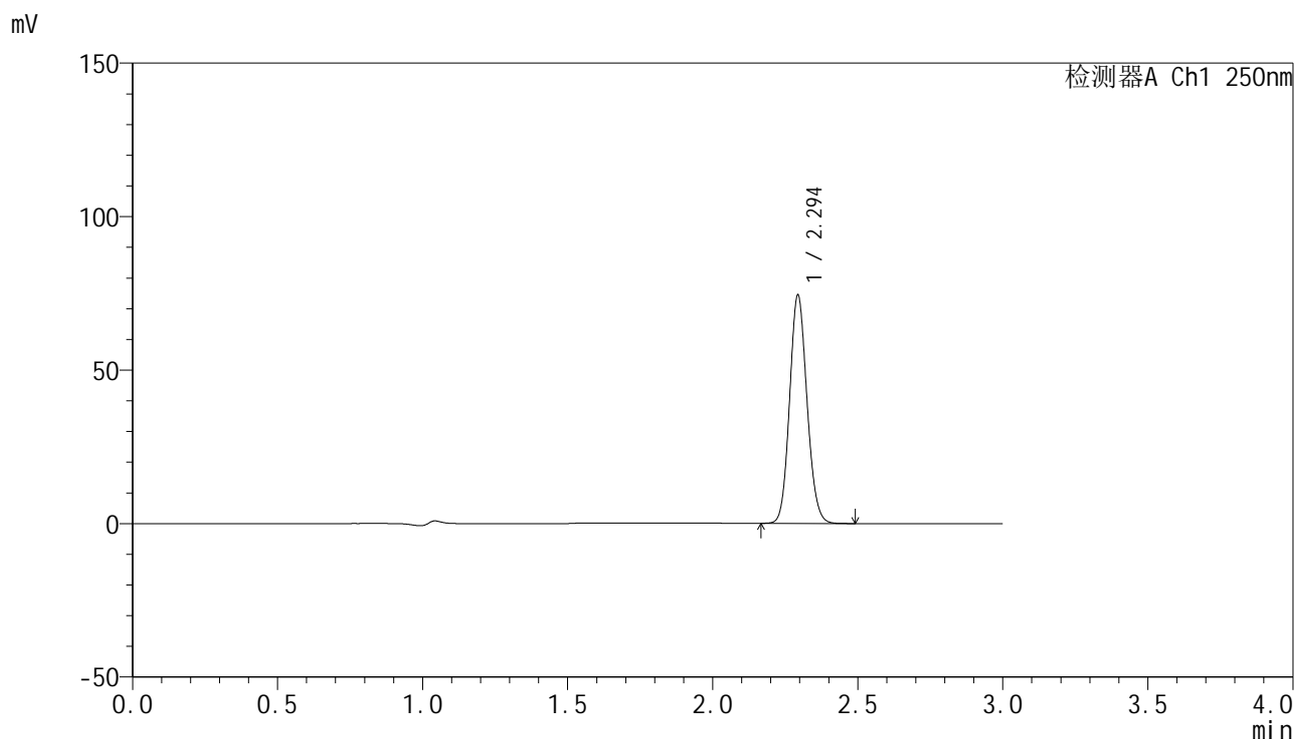
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	304512	100.000	72446	6943	1.113	--
总计		304512	100.000	72446			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-88-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

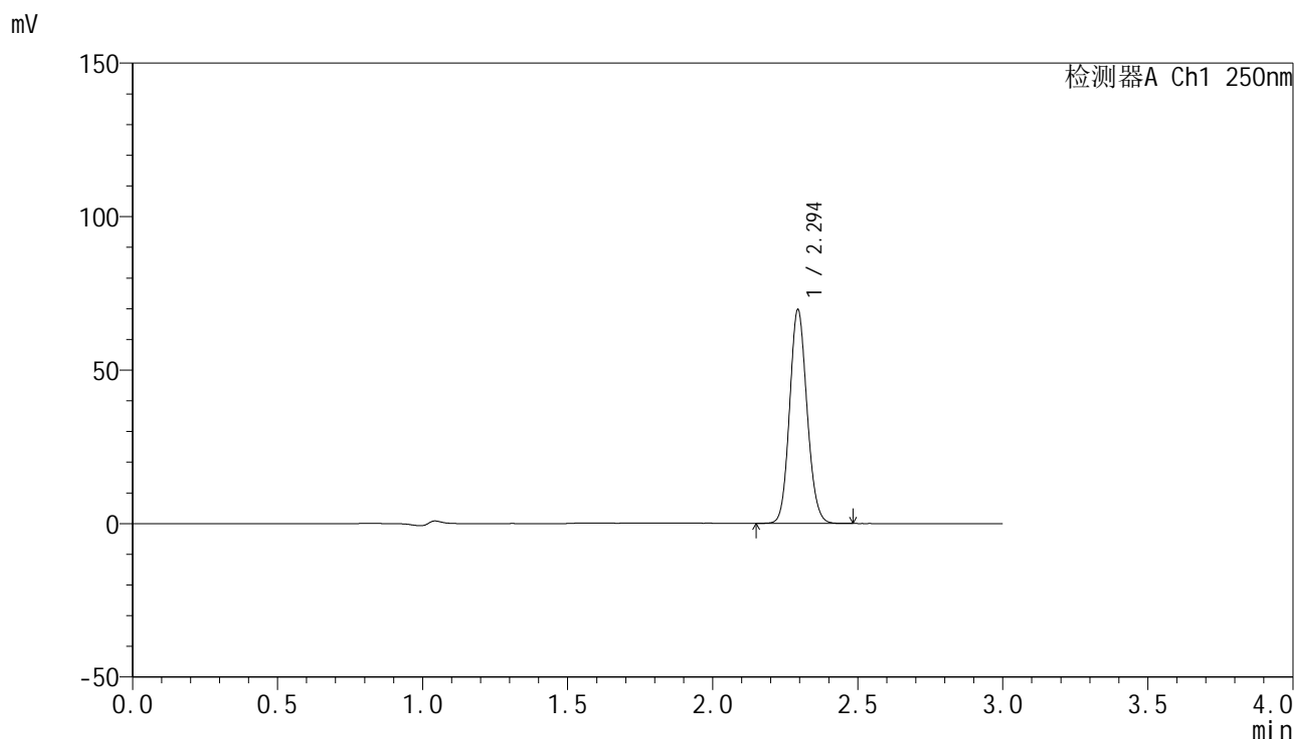
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	310726	100.000	73911	6944	1.114	--
总计		310726	100.000	73911			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-89-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

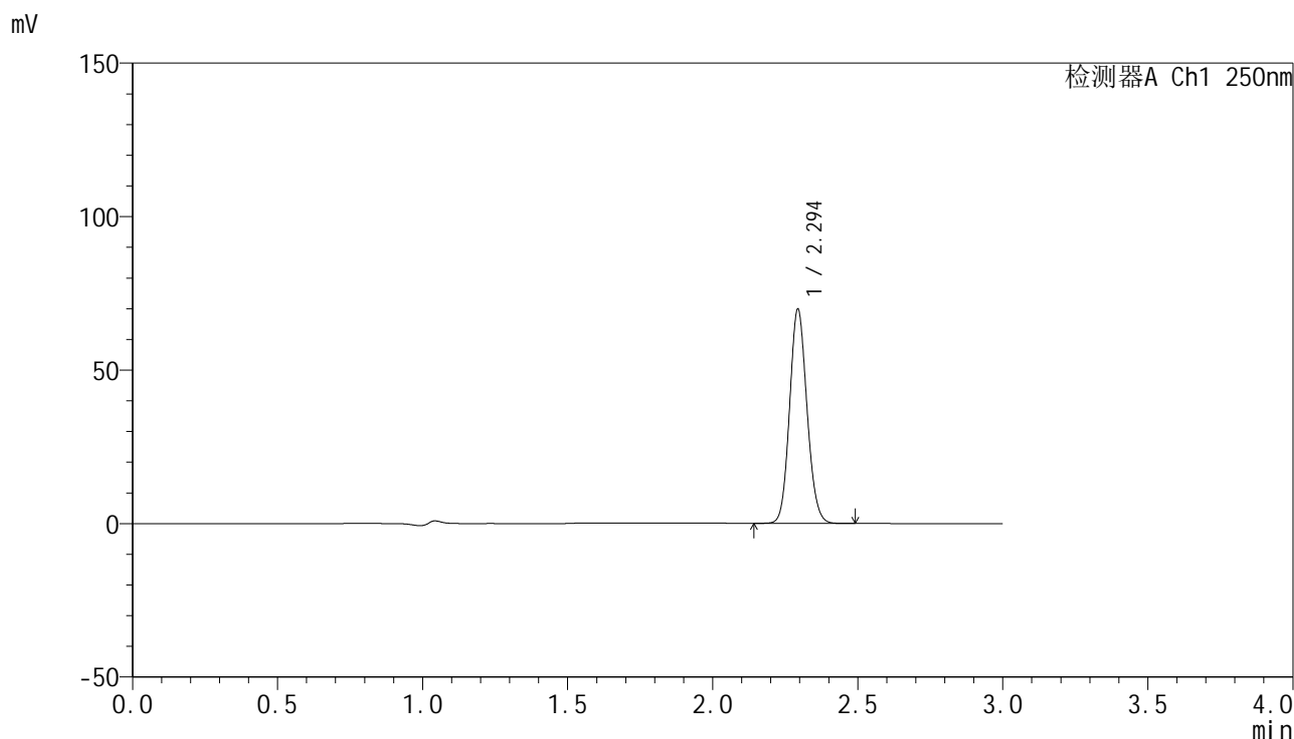
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	290974	100.000	69213	6945	1.114	--
总计		290974	100.000	69213			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-90-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

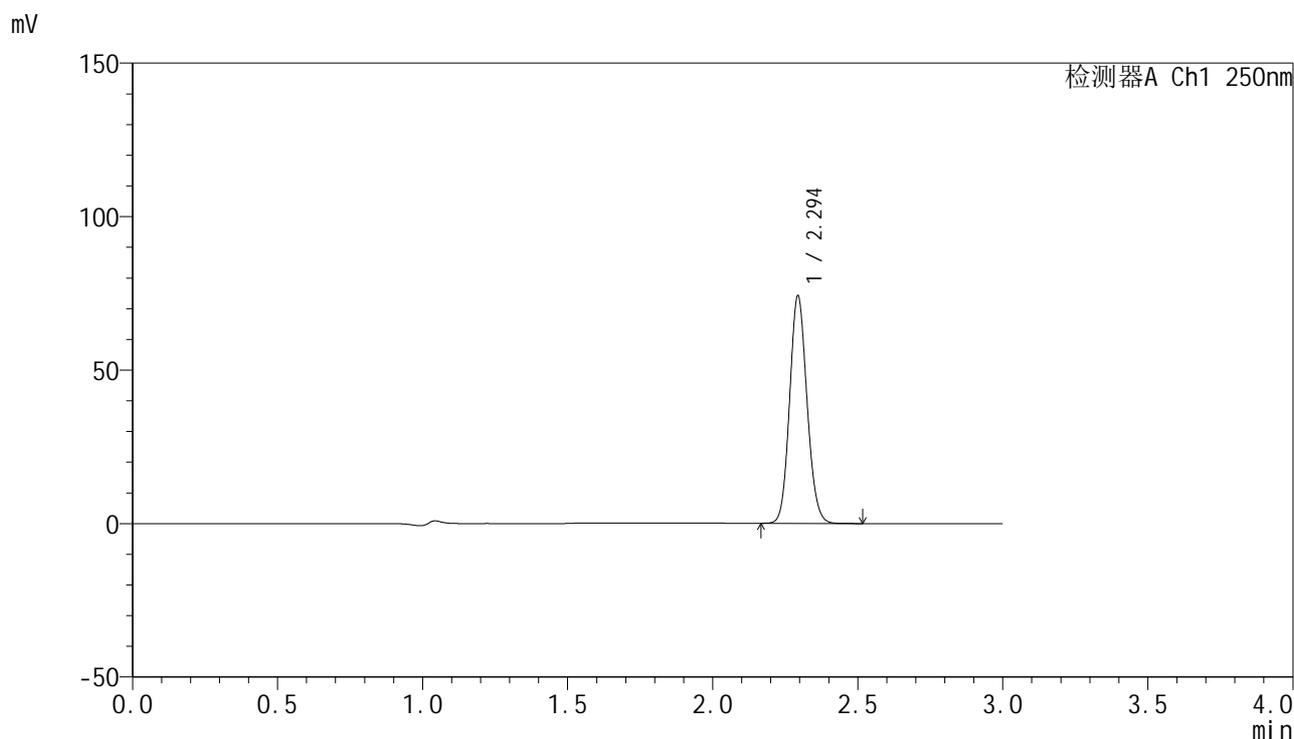
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	291650	100.000	69345	6949	1.113	--
总计		291650	100.000	69345			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-91-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

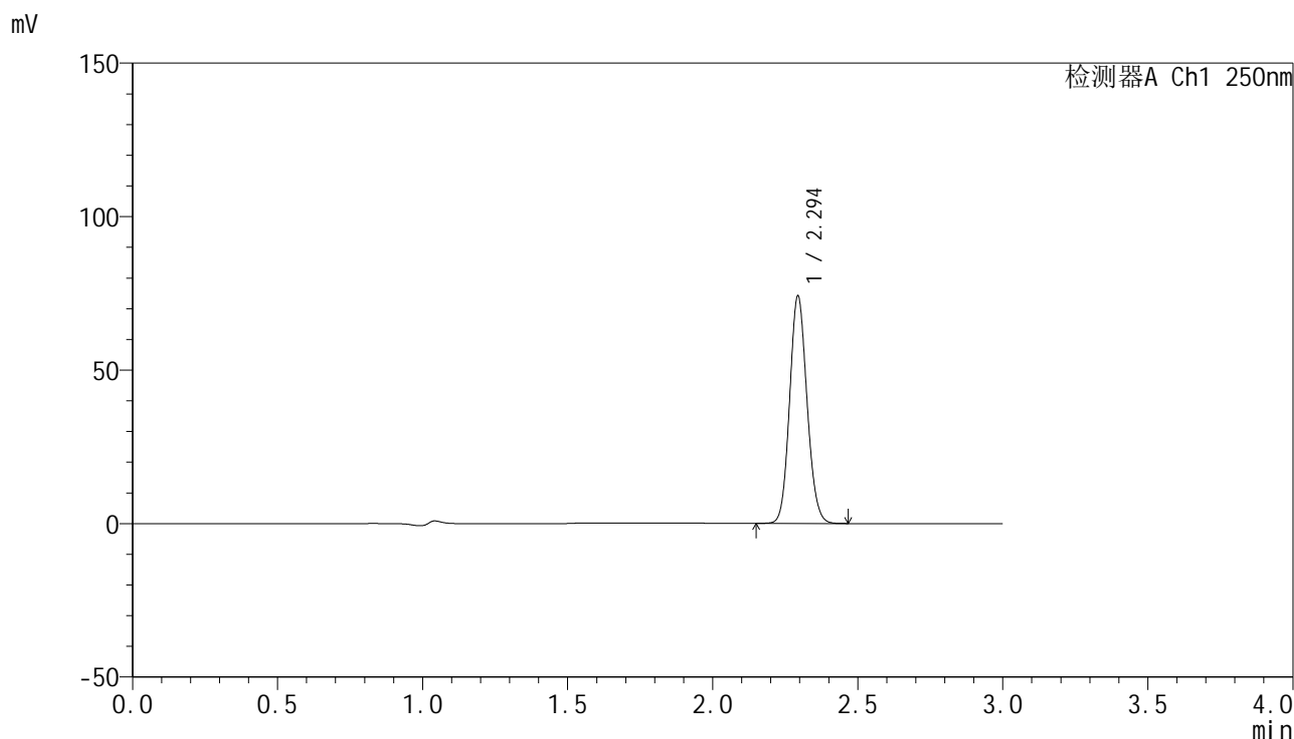
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	309888	100.000	73700	6939	1.114	--
总计		309888	100.000	73700			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-92-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

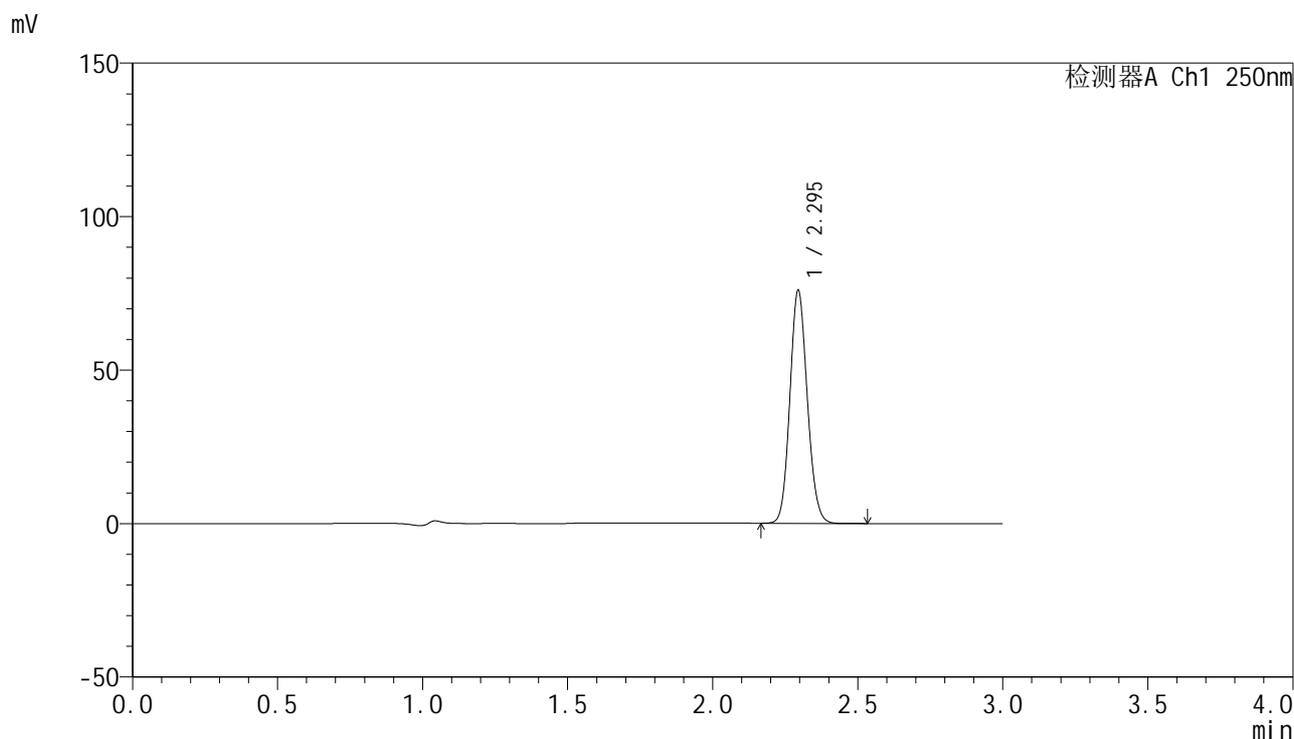
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	309708	100.000	73691	6947	1.113	--
总计		309708	100.000	73691			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-93-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	317288	100.000	75684	6942	1.113	--
总计		317288	100.000	75684			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

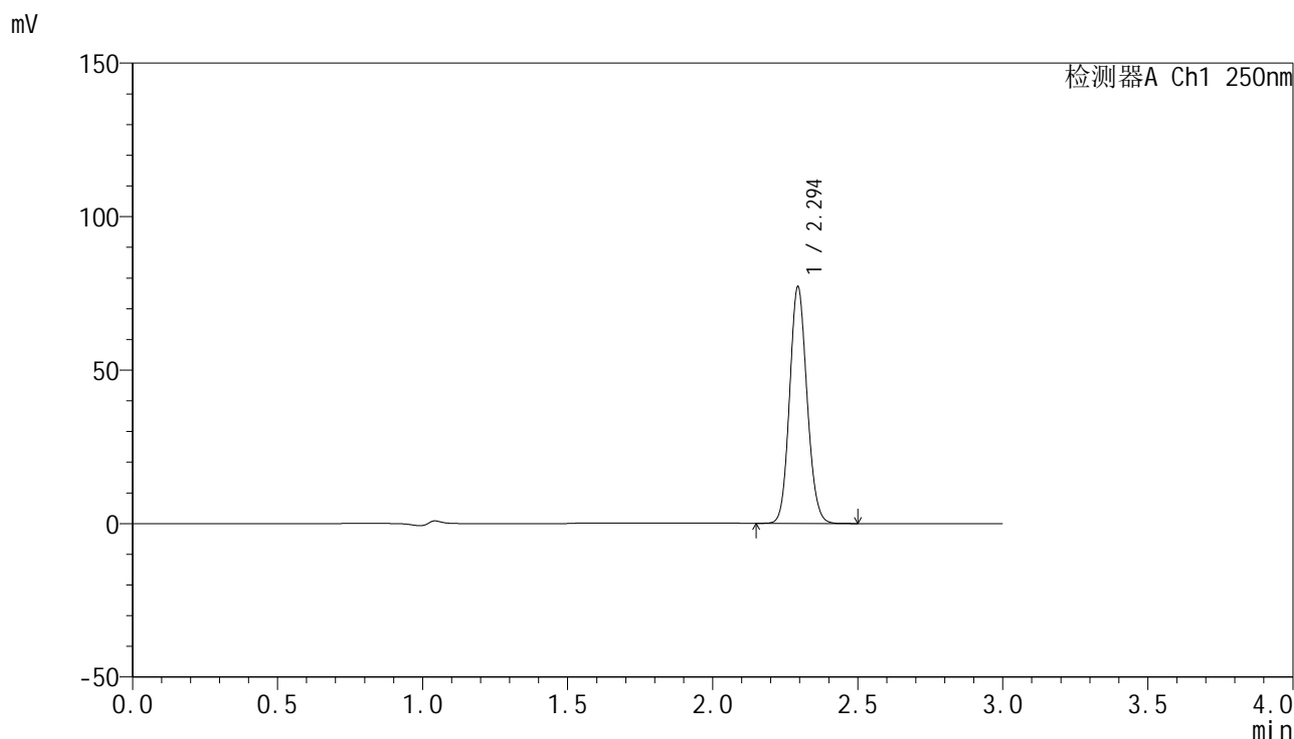


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-94-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

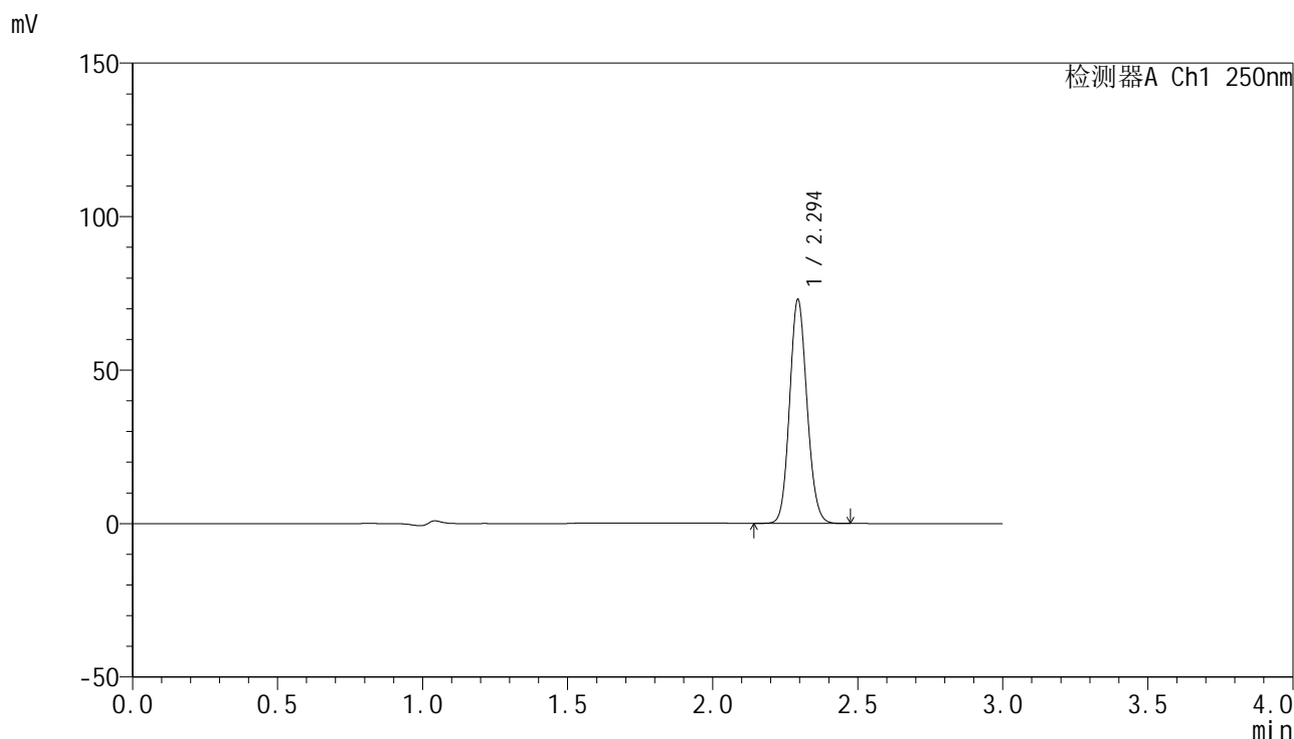
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	322237	100.000	76629	6940	1.113	--
总计		322237	100.000	76629			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-95-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

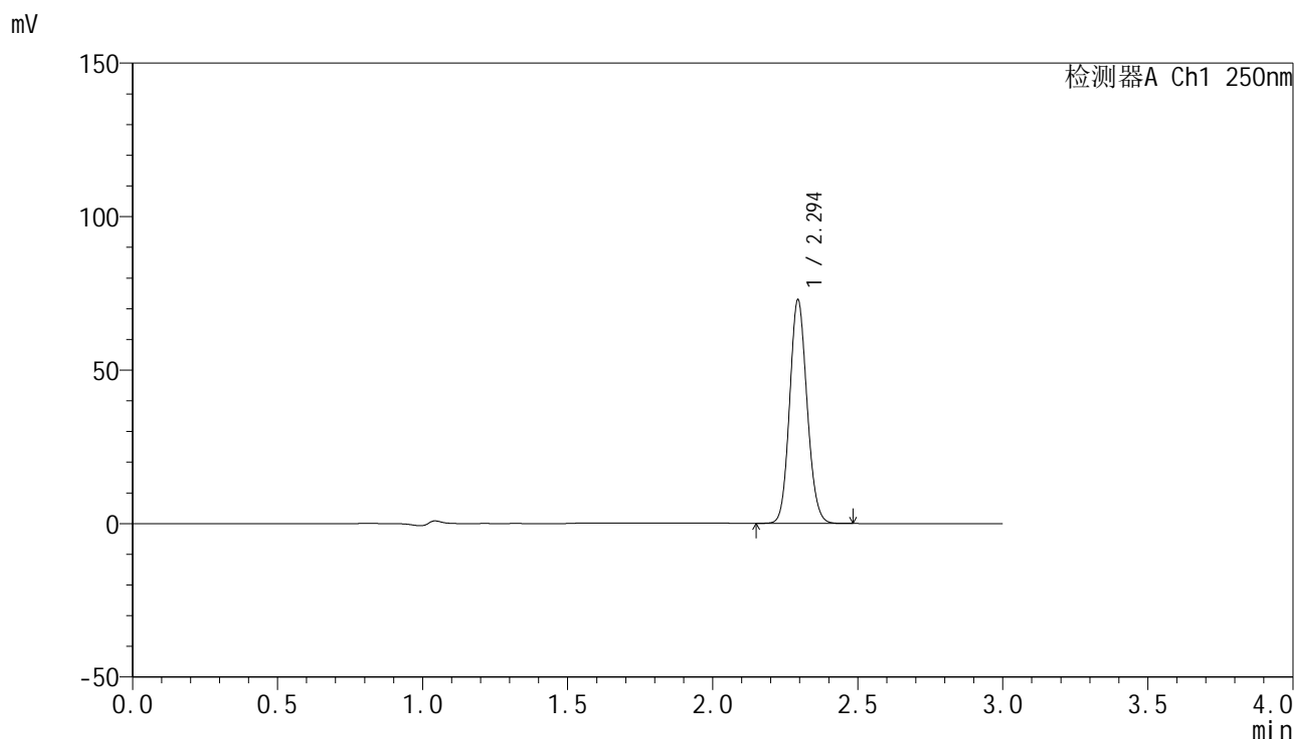
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	304570	100.000	72465	6951	1.113	--
总计		304570	100.000	72465			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-96-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

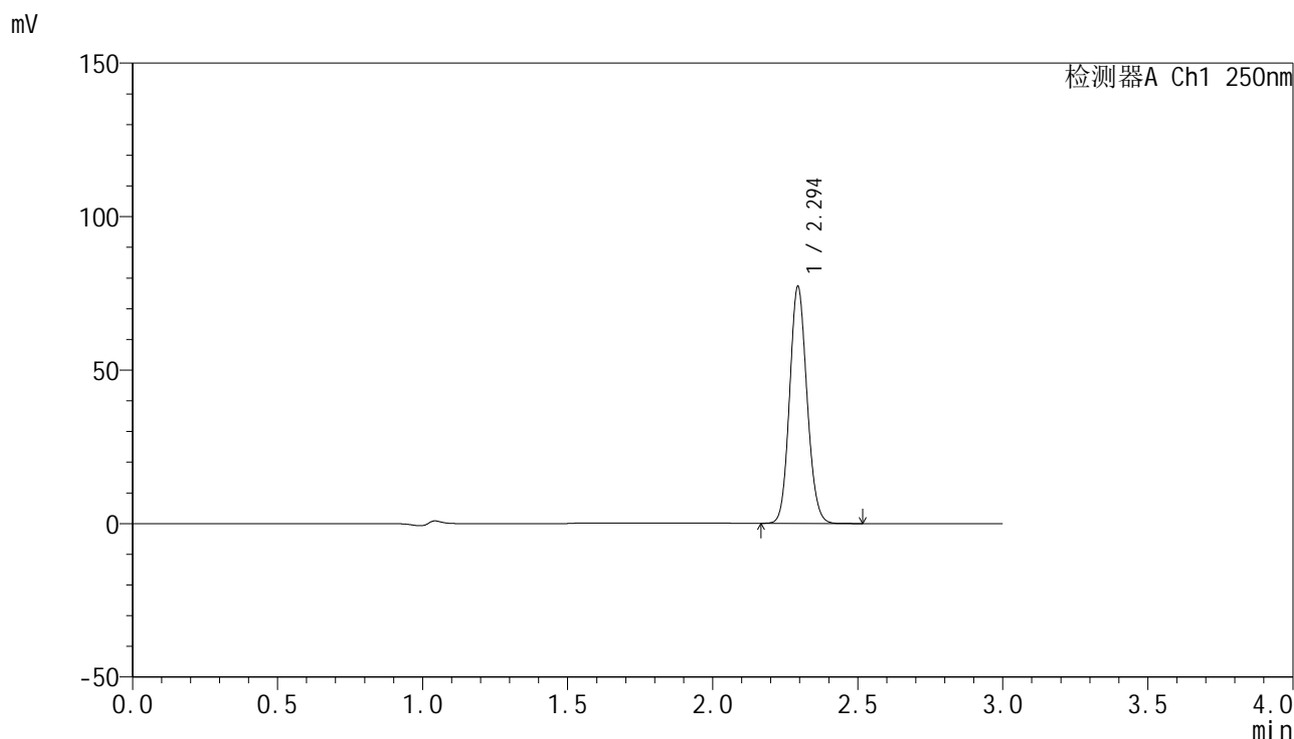
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	304248	100.000	72417	6941	1.113	--
总计		304248	100.000	72417			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-97-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	322341	100.000	76672	6944	1.113	--
总计		322341	100.000	76672			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

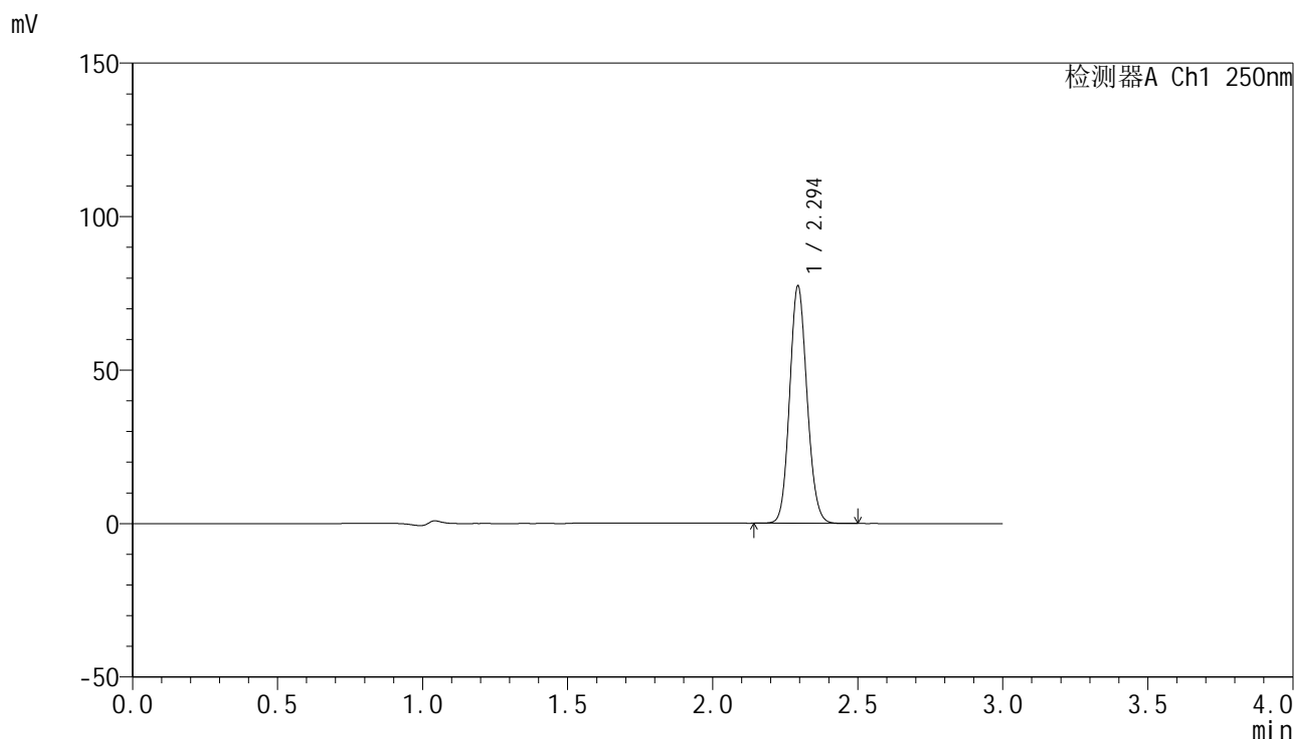


SMF-4099

<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 - 27-23/7-98-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	323243	100.000	76882	6943	1.112	--
总计		323243	100.000	76882			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

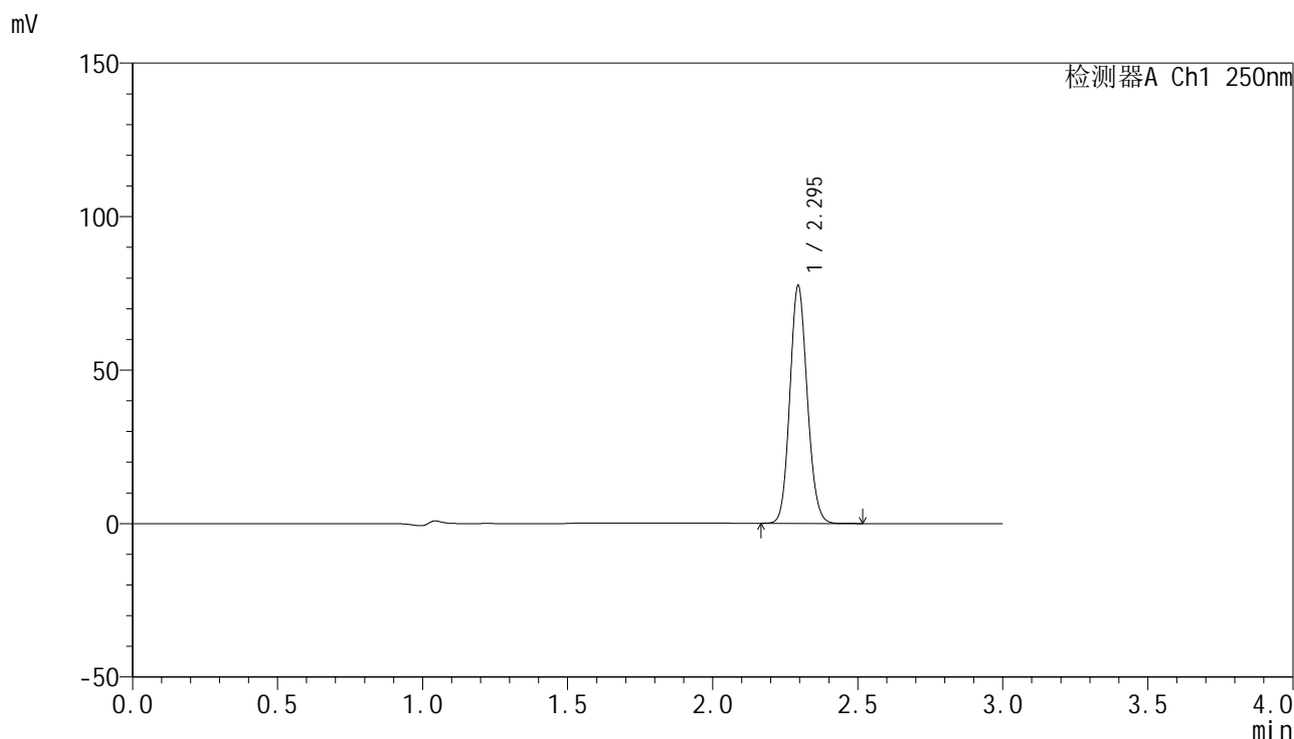


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-99-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

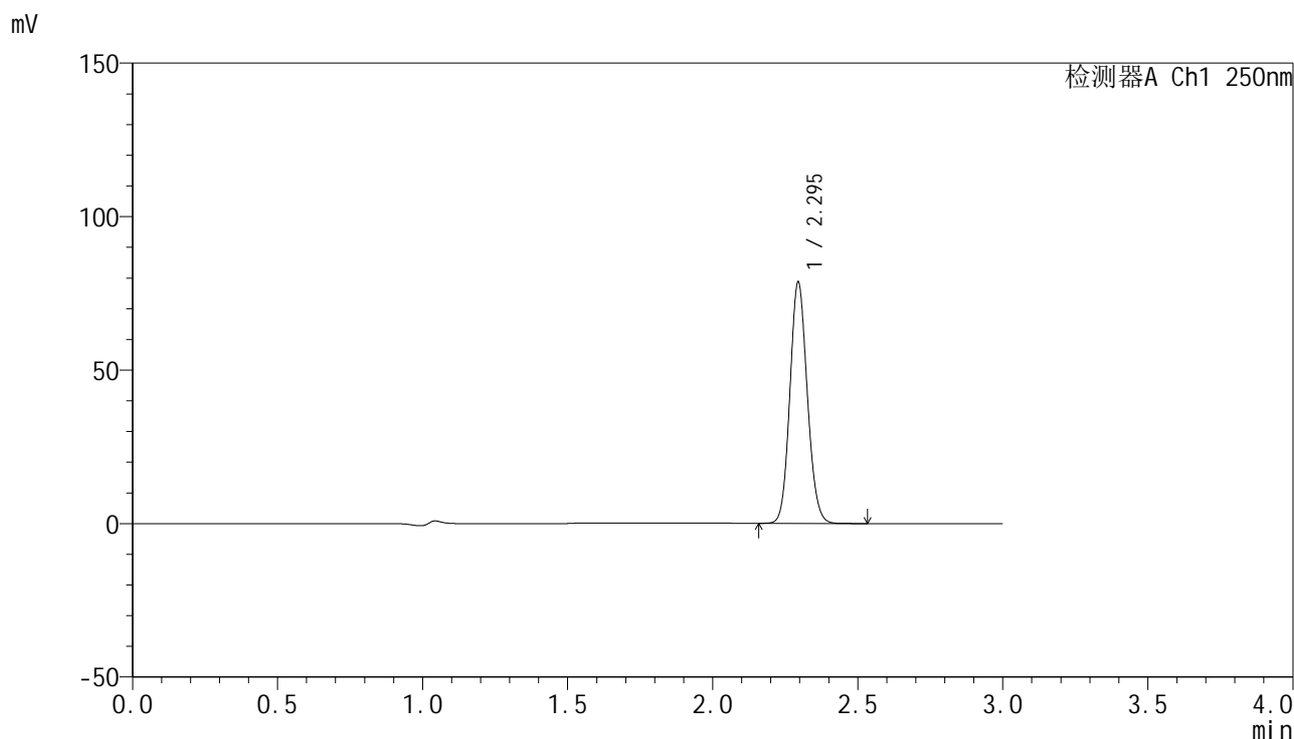
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	323512	100.000	77204	6950	1.113	--
总计		323512	100.000	77204			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-100-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	328520	100.000	78383	6953	1.114	--
总计		328520	100.000	78383			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

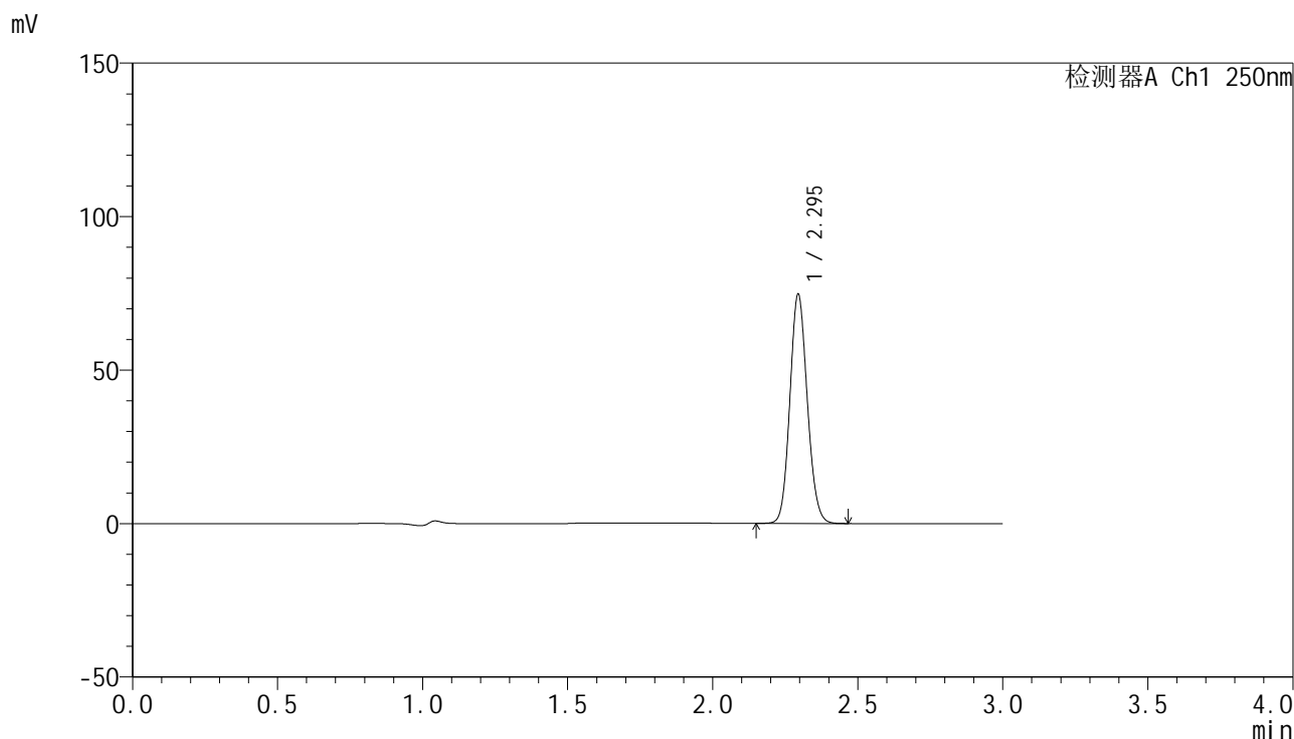


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-101-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	311982	100.000	74447	6944	1.114	--
总计		311982	100.000	74447			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

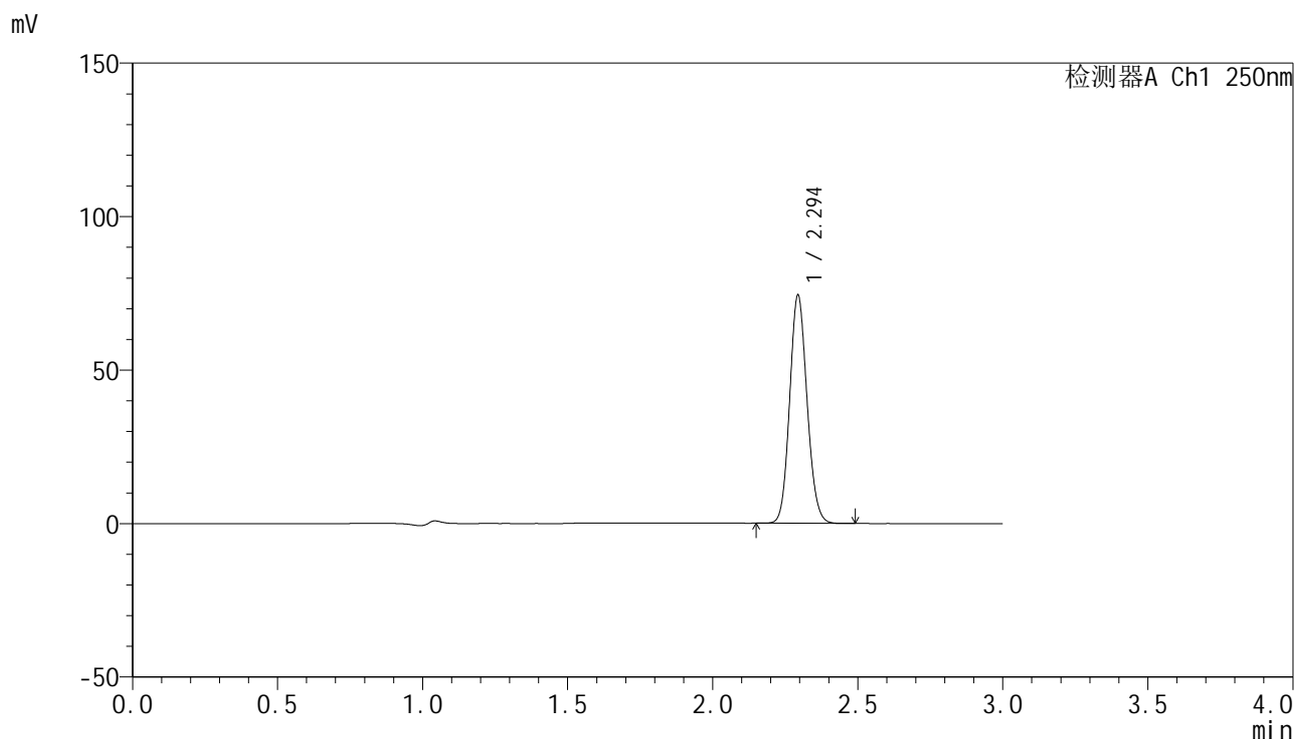


SMF-4099

<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 - 27-23/7-102-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	310485	100.000	73947	6950	1.114	--
总计		310485	100.000	73947			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

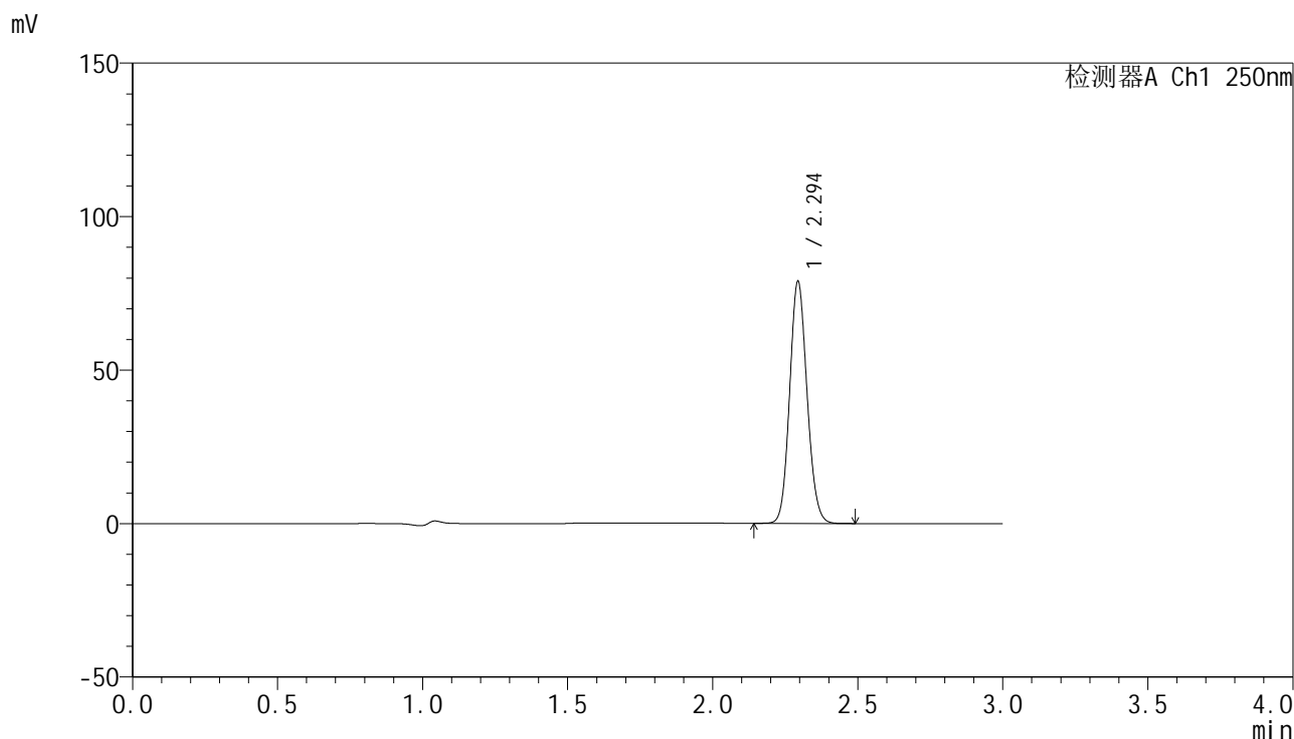


SMF-4099

<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 - 27-23/7-103-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	329322	100.000	78398	6946	1.112	--
总计		329322	100.000	78398			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

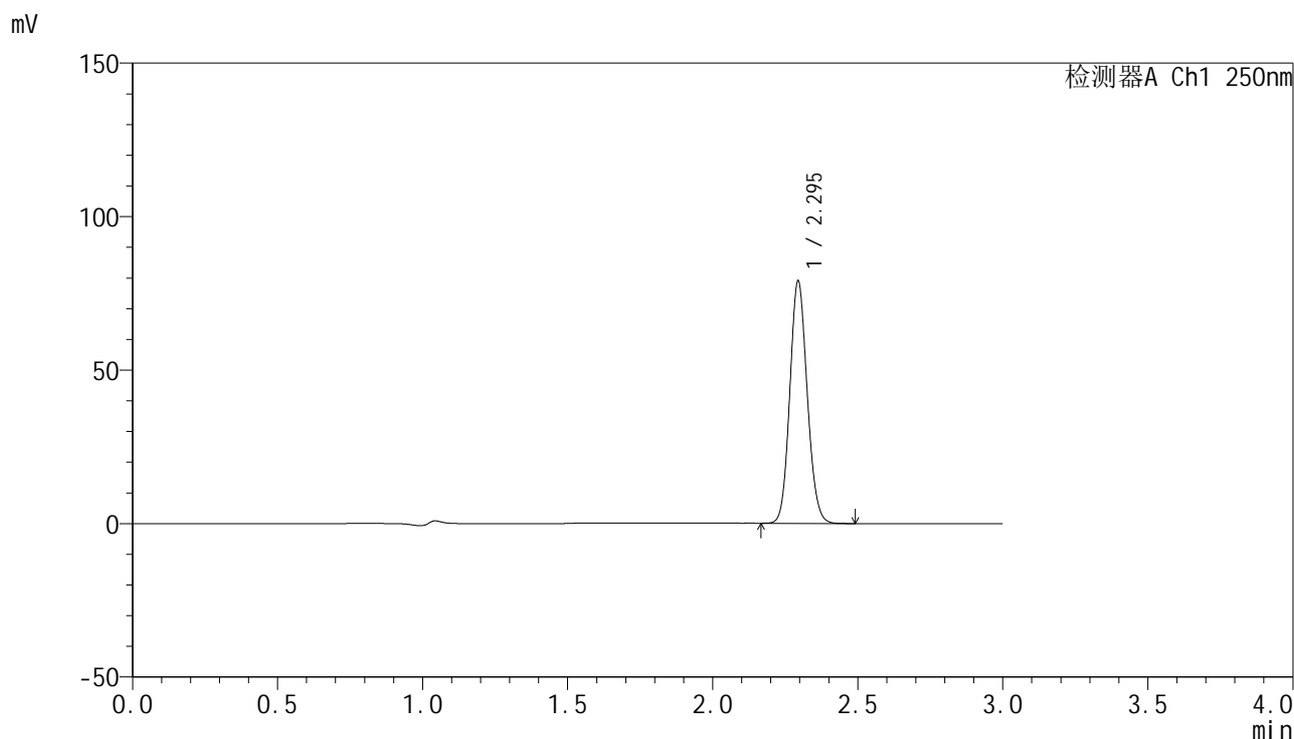


SMF-4099

<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 - 27-23/7-104-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	329765	100.000	78683	6956	1.113	--
总计		329765	100.000	78683			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

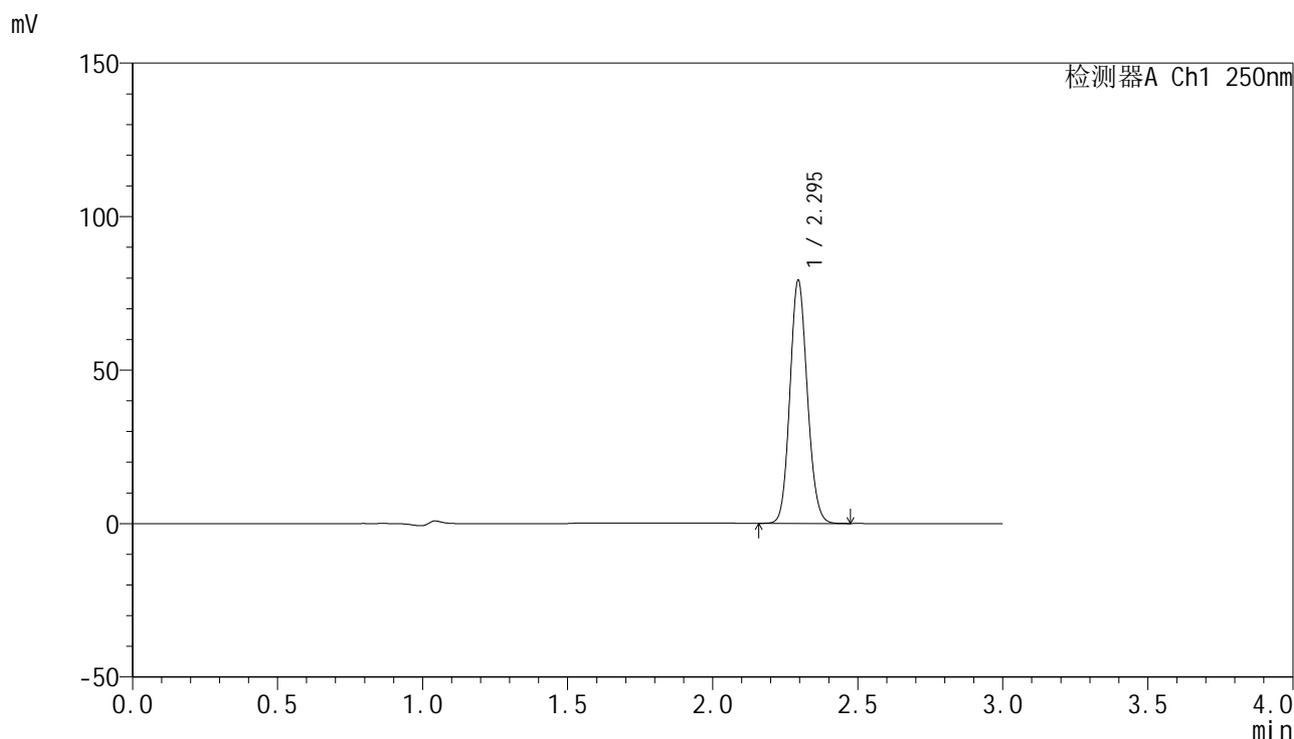


SMF-4099

<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 - 27-23/7-105-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	331081	100.000	79013	6956	1.114	--
总计		331081	100.000	79013			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

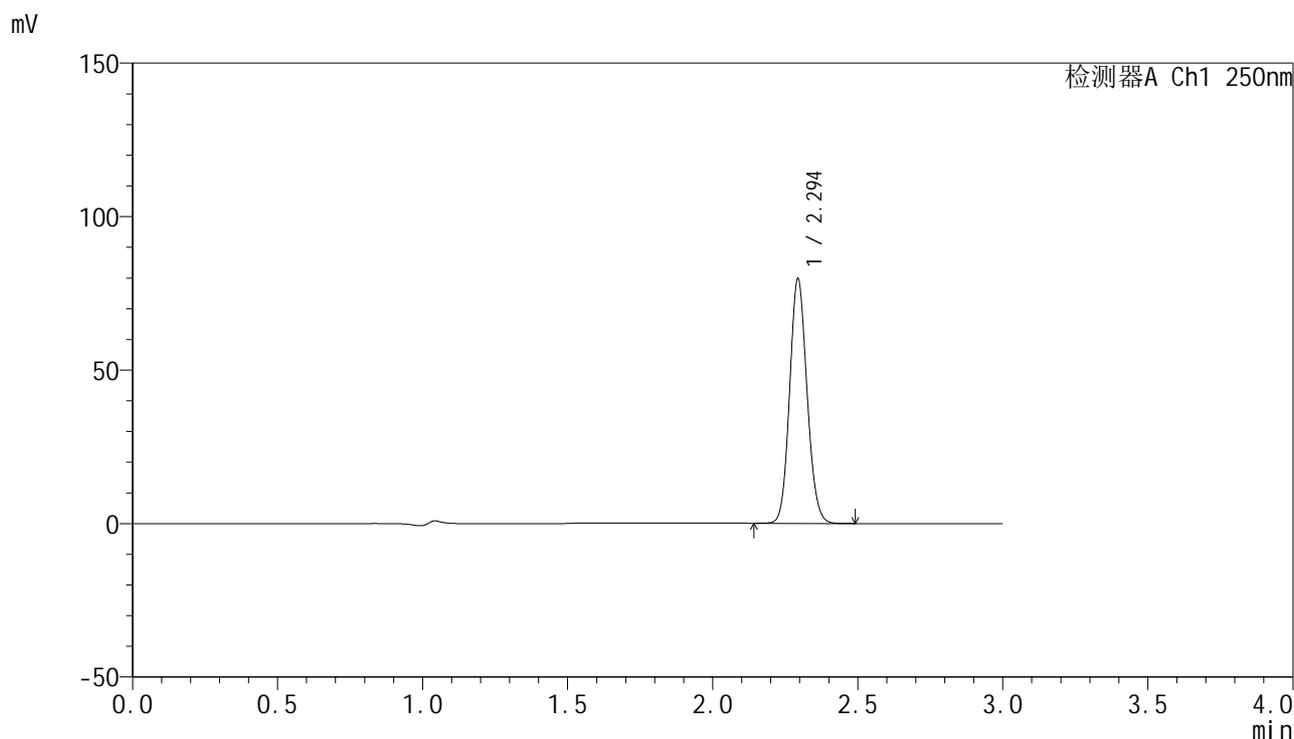


SMF-4099

<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 - 27-23/7-106-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

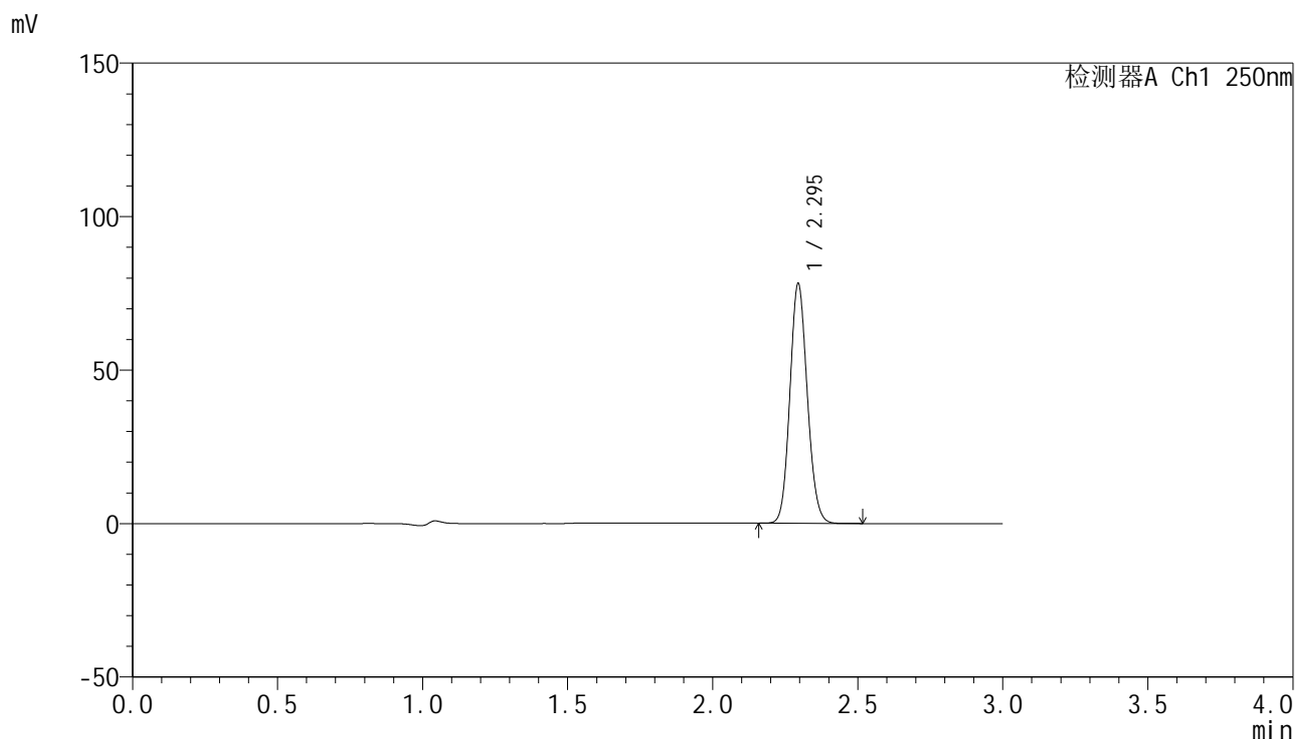
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	333245	100.000	79238	6937	1.113	--
总计		333245	100.000	79238			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-107-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	326398	100.000	77885	6942	1.113	--
总计		326398	100.000	77885			

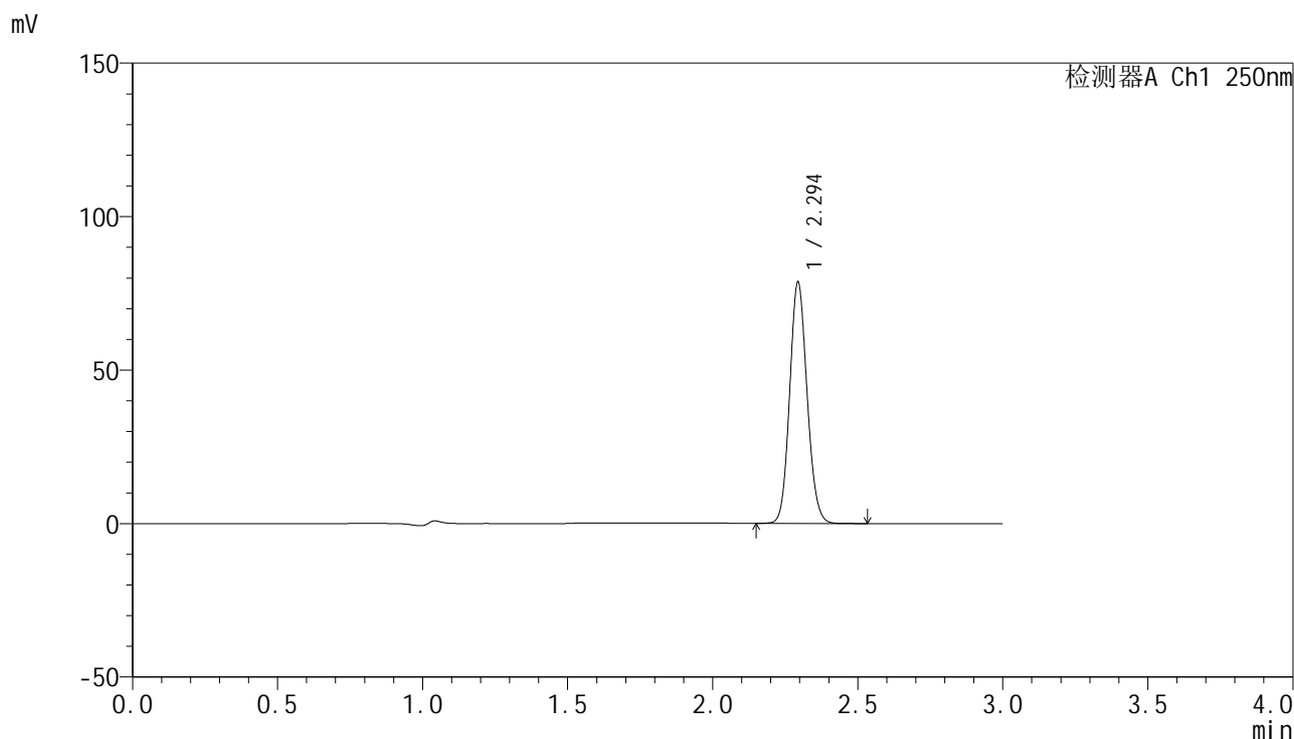


SMF-4099

<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 - 27-23/7-108-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

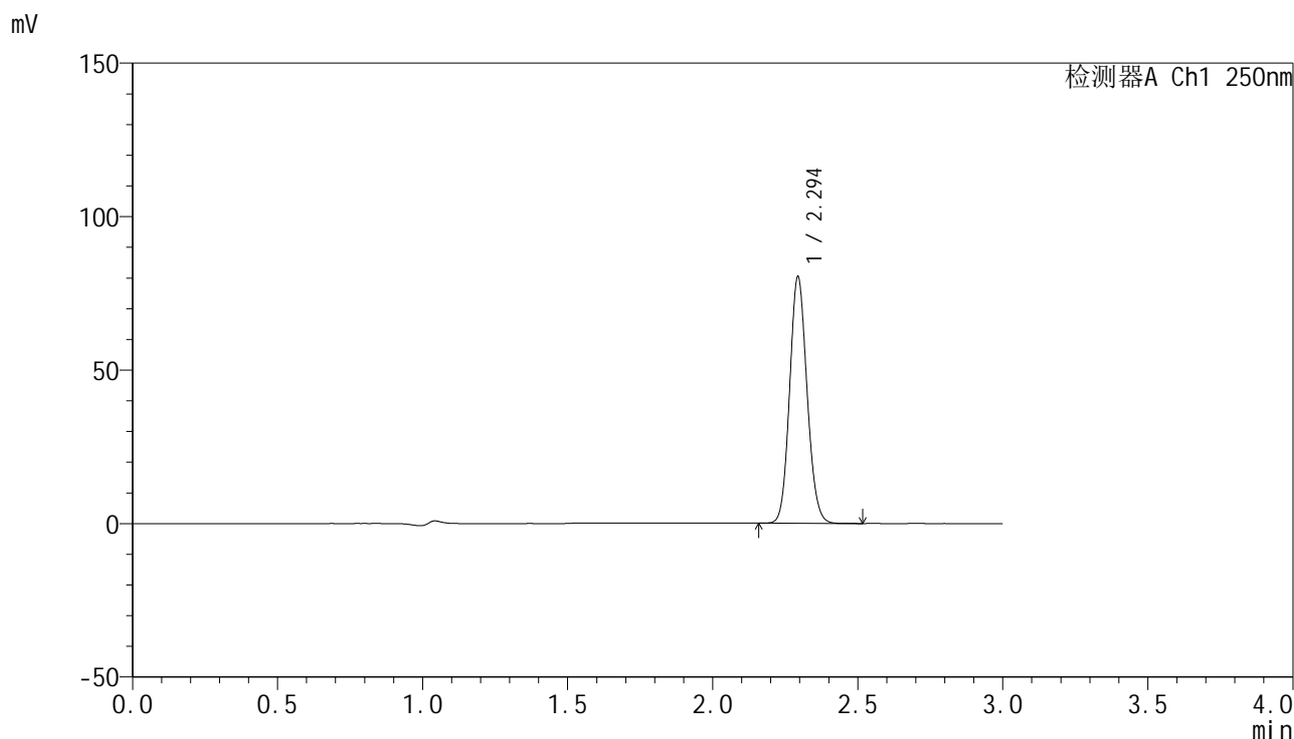
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	328492	100.000	78180	6946	1.113	--
总计		328492	100.000	78180			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-109-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

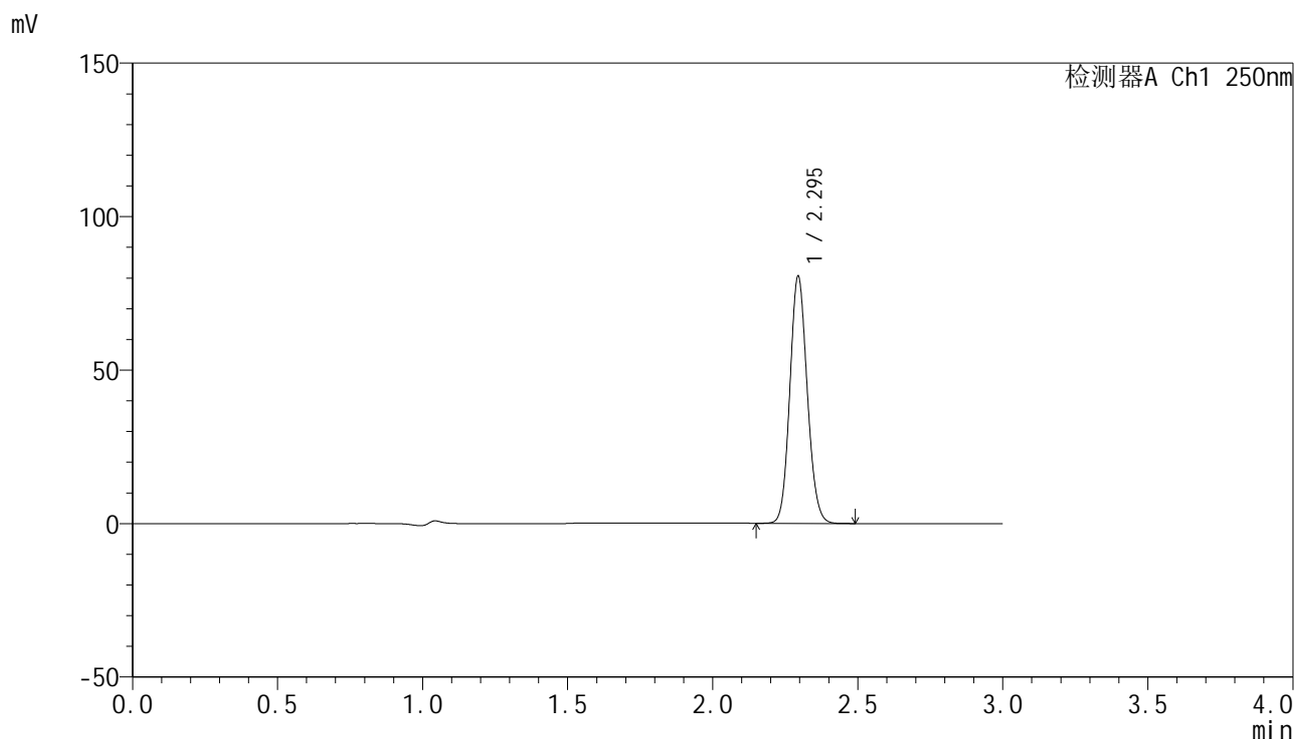
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	335929	100.000	79899	6935	1.114	--
总计		335929	100.000	79899			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-110-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

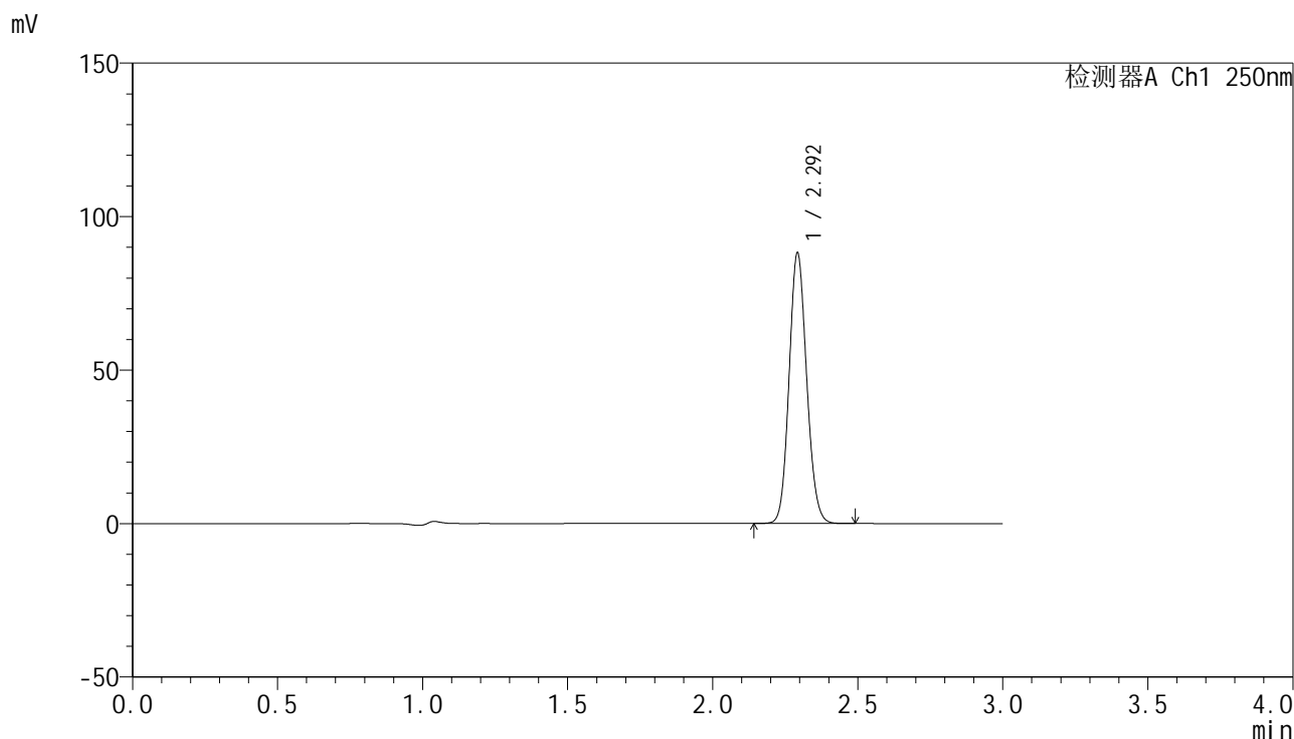
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	336354	100.000	80256	6950	1.113	--
总计		336354	100.000	80256			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-111-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	371409	100.000	87229	6817	1.115	--
总计		371409	100.000	87229			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

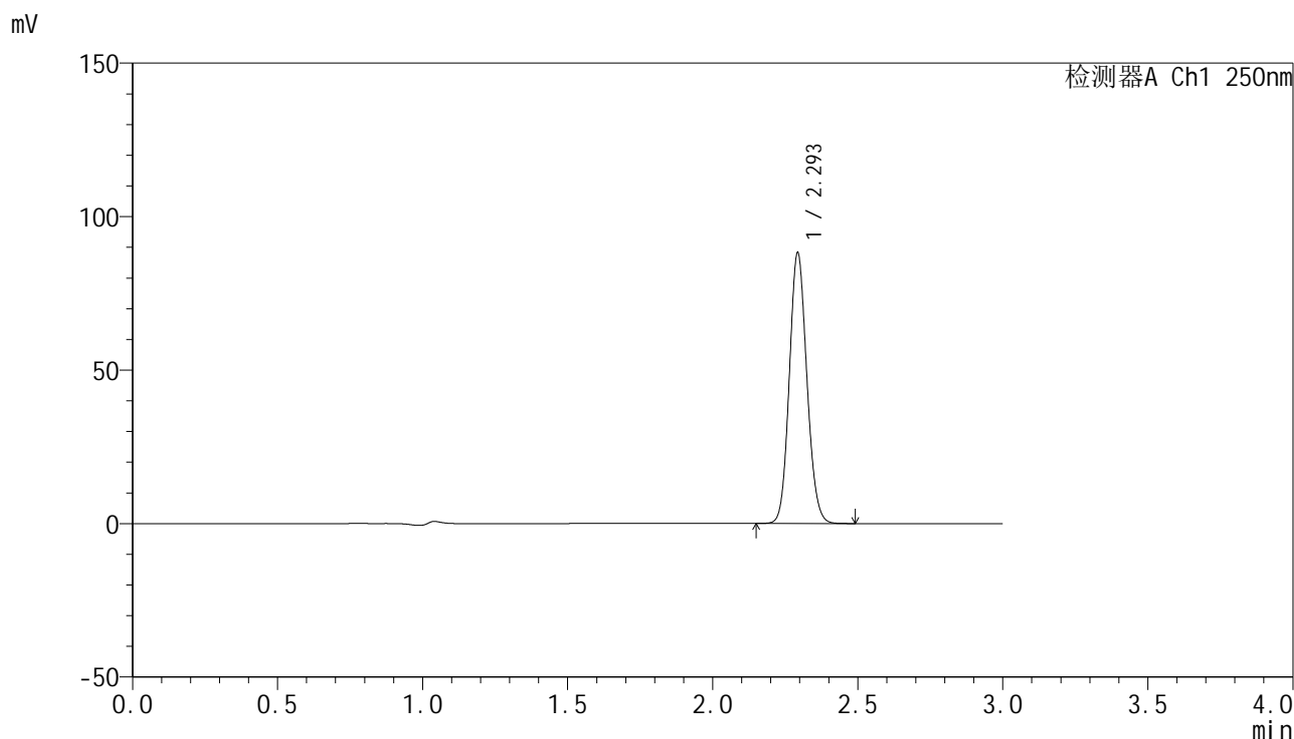


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-112-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	371533	100.000	87361	6822	1.115	--
总计		371533	100.000	87361			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

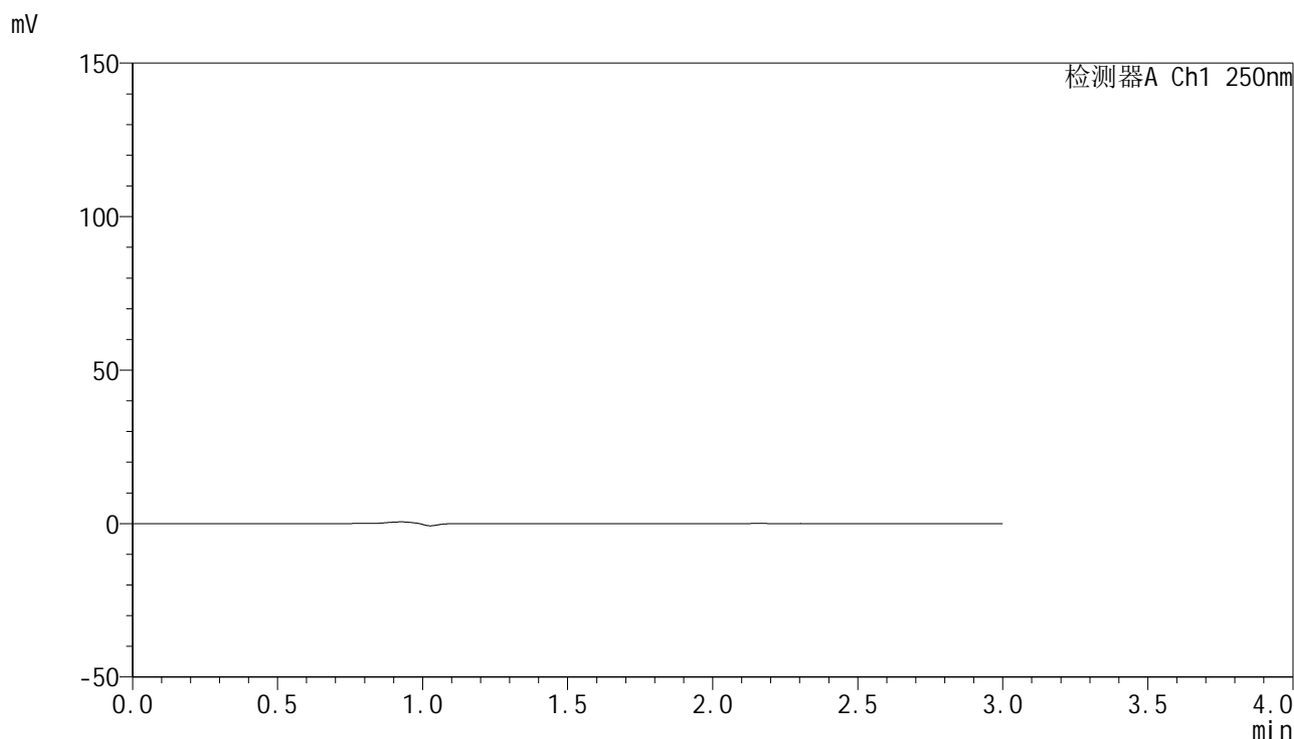


SMF-4099

<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 - 27-23/7-113-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

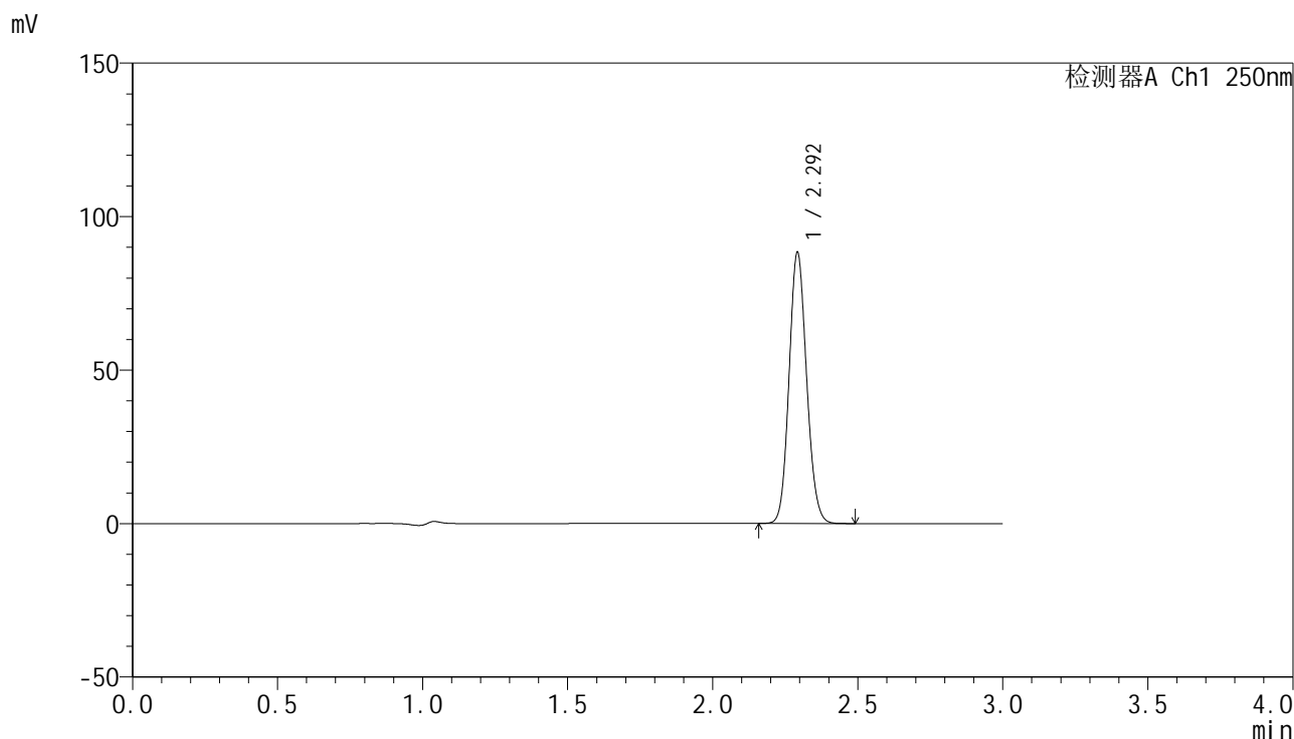
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-114-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

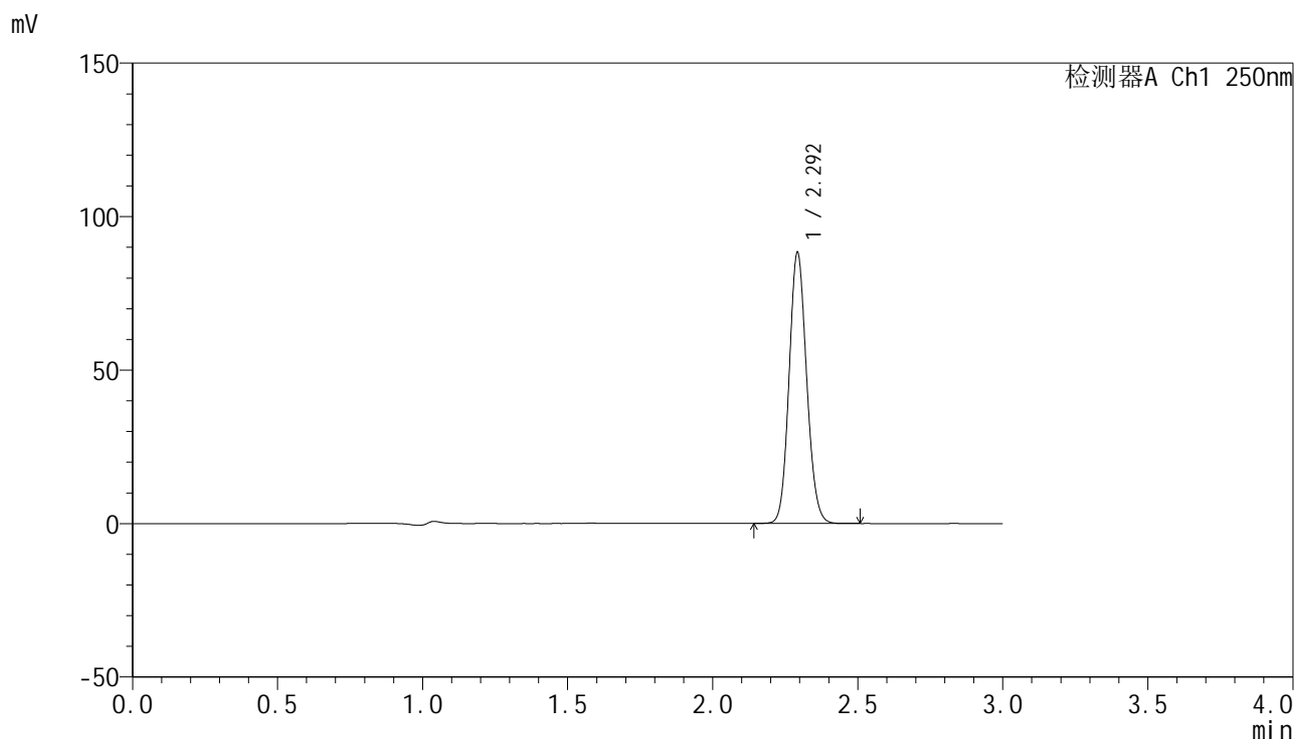
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	372095	100.000	87510	6826	1.115	--
总计		372095	100.000	87510			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-115-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	372000	100.000	87374	6815	1.115	--
总计		372000	100.000	87374			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

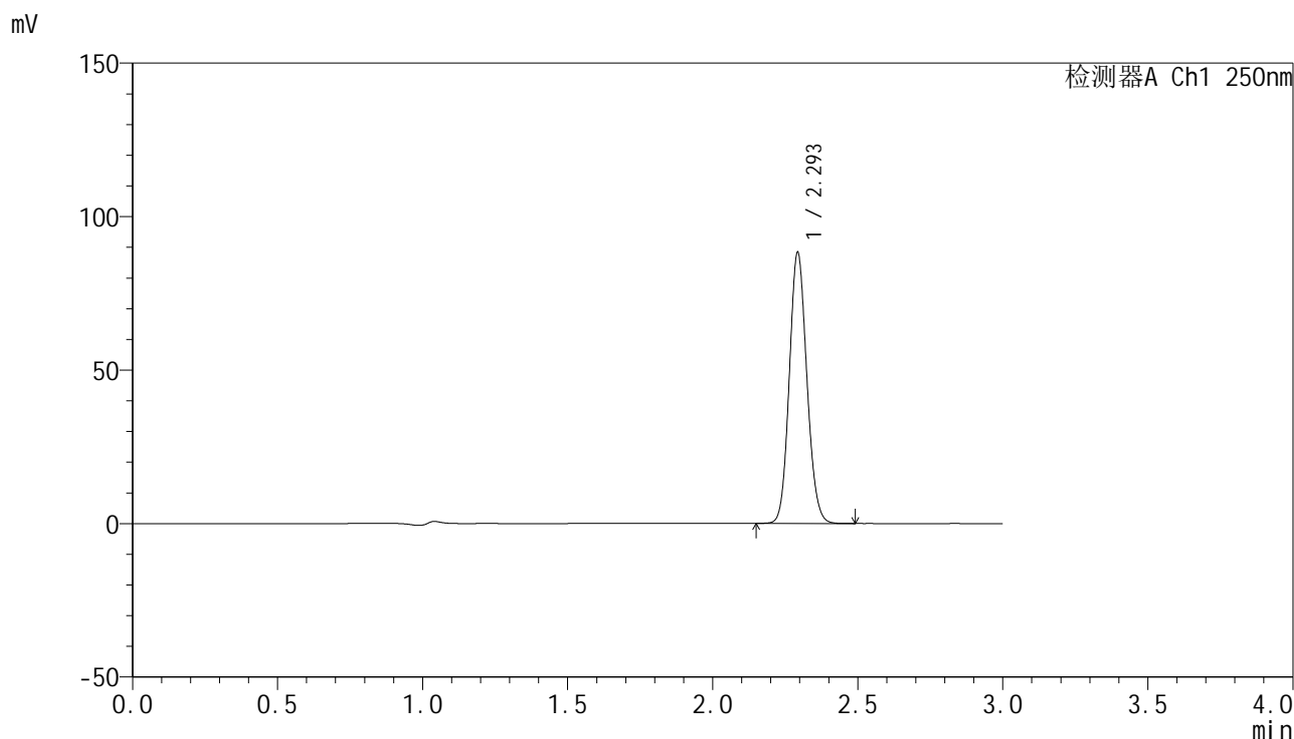


SMF-4099

<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 - 27-23/7-116-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

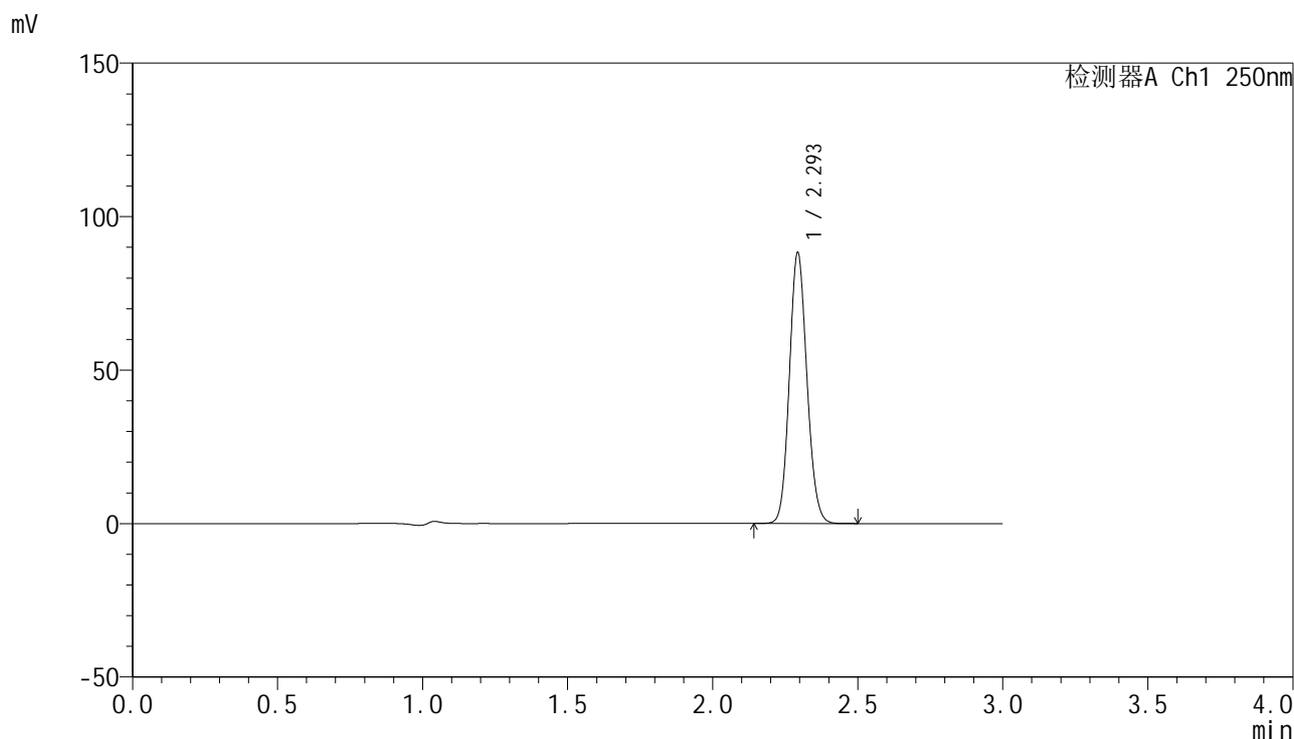
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	372196	100.000	87454	6824	1.115	--
总计		372196	100.000	87454			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-117-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

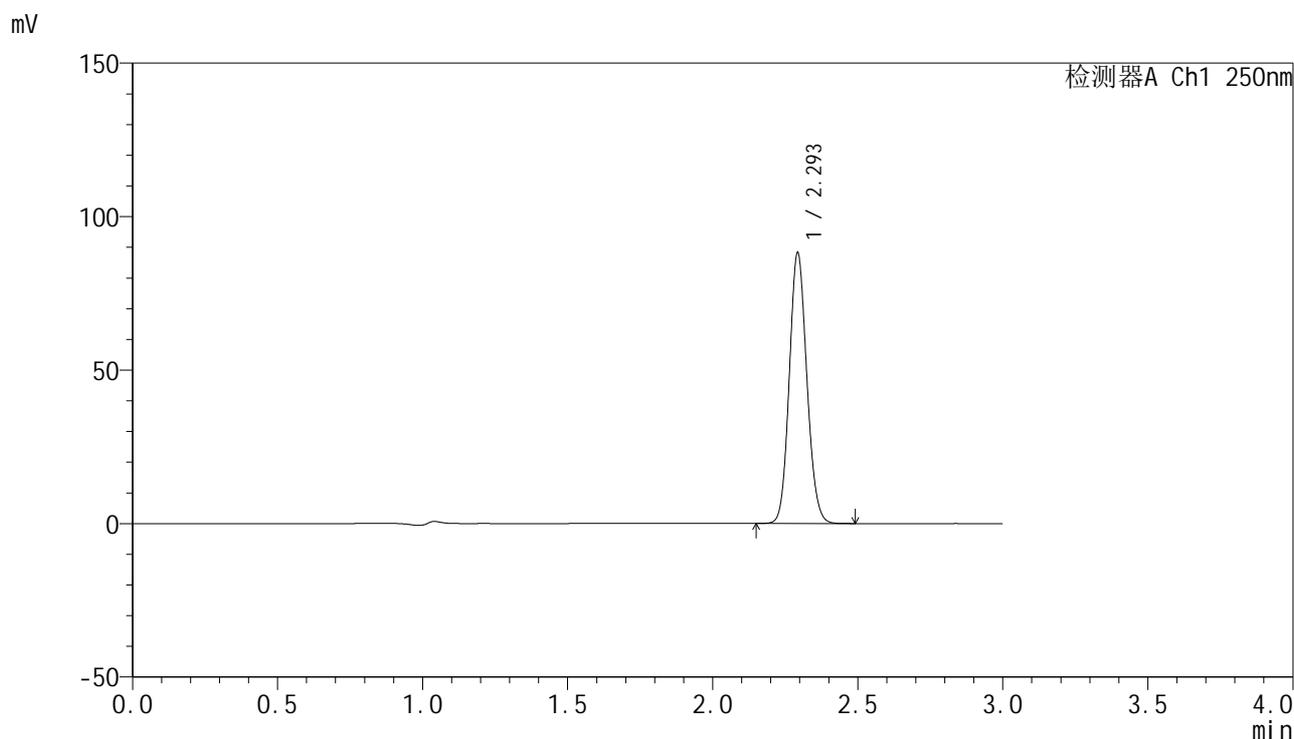
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	371731	100.000	87463	6823	1.115	--
总计		371731	100.000	87463			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-118-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

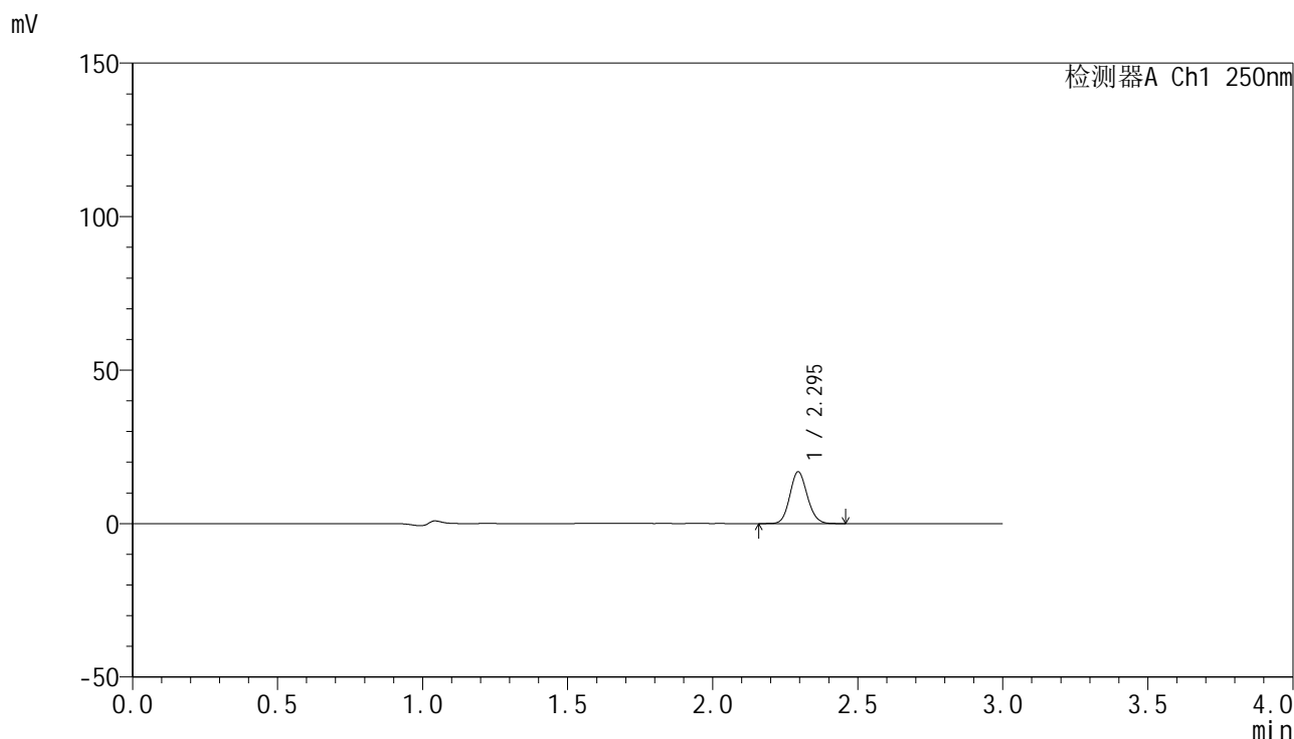
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	371682	100.000	87343	6823	1.115	--
总计		371682	100.000	87343			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-119-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	70673	100.000	16846	6935	1.115	--
总计		70673	100.000	16846			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

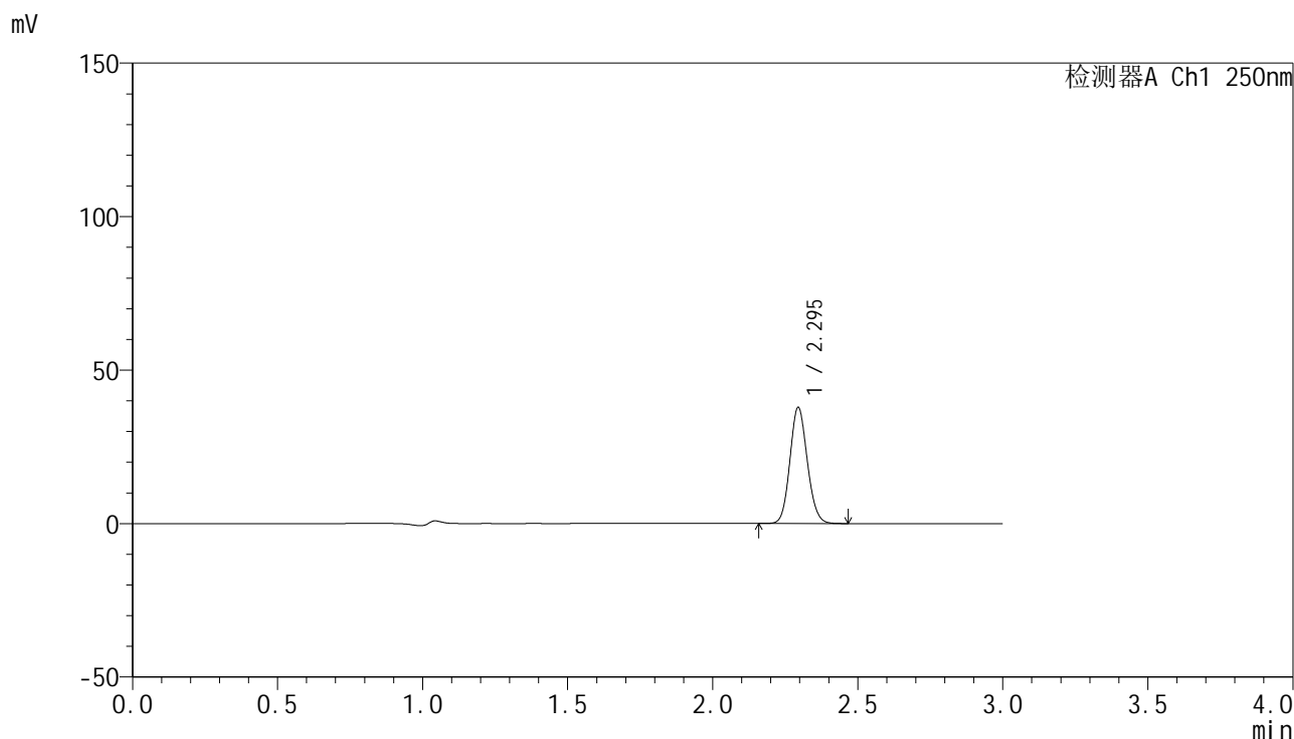


SMF-4099

<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 - 27-23/7-120-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	158103	100.000	37735	6945	1.113	--
总计		158103	100.000	37735			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

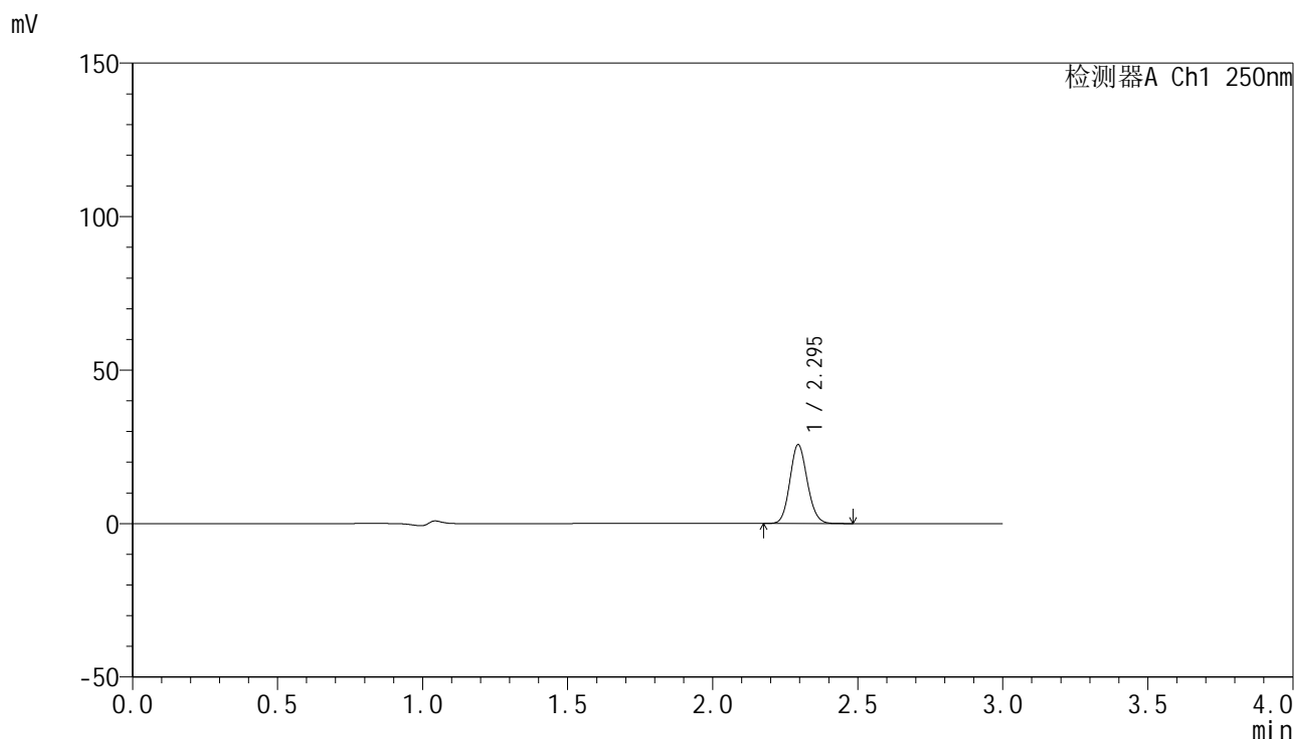


SMF-4099

<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 - 27-23/7-121-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

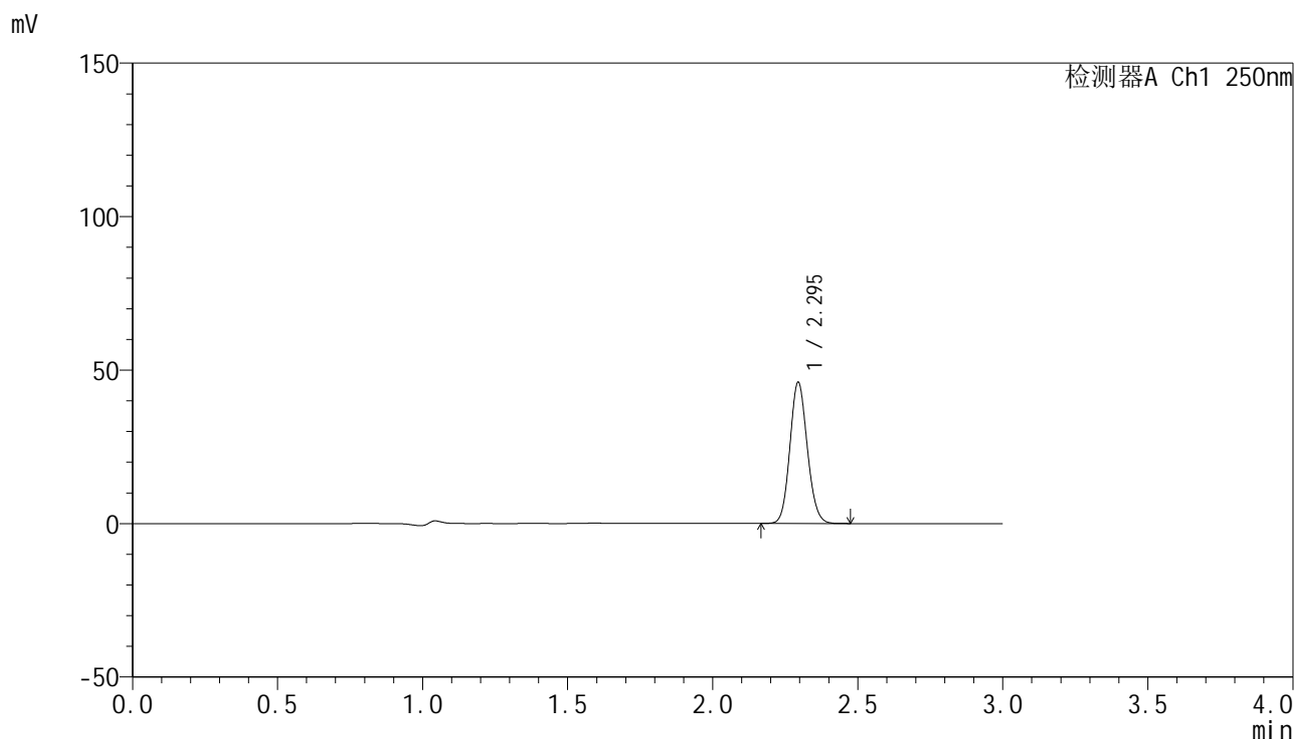
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	107442	100.000	25624	6940	1.113	--
总计		107442	100.000	25624			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-122-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

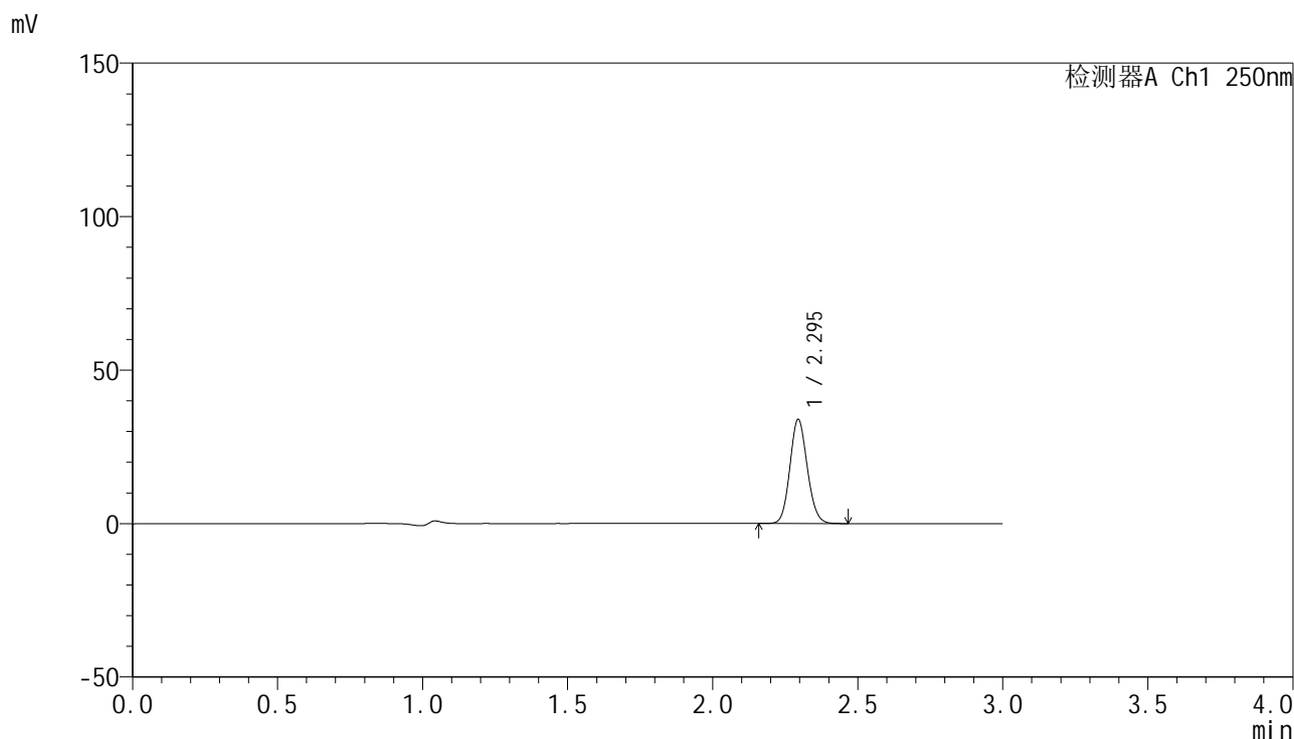
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	192321	100.000	45880	6940	1.112	--
总计		192321	100.000	45880			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-123-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

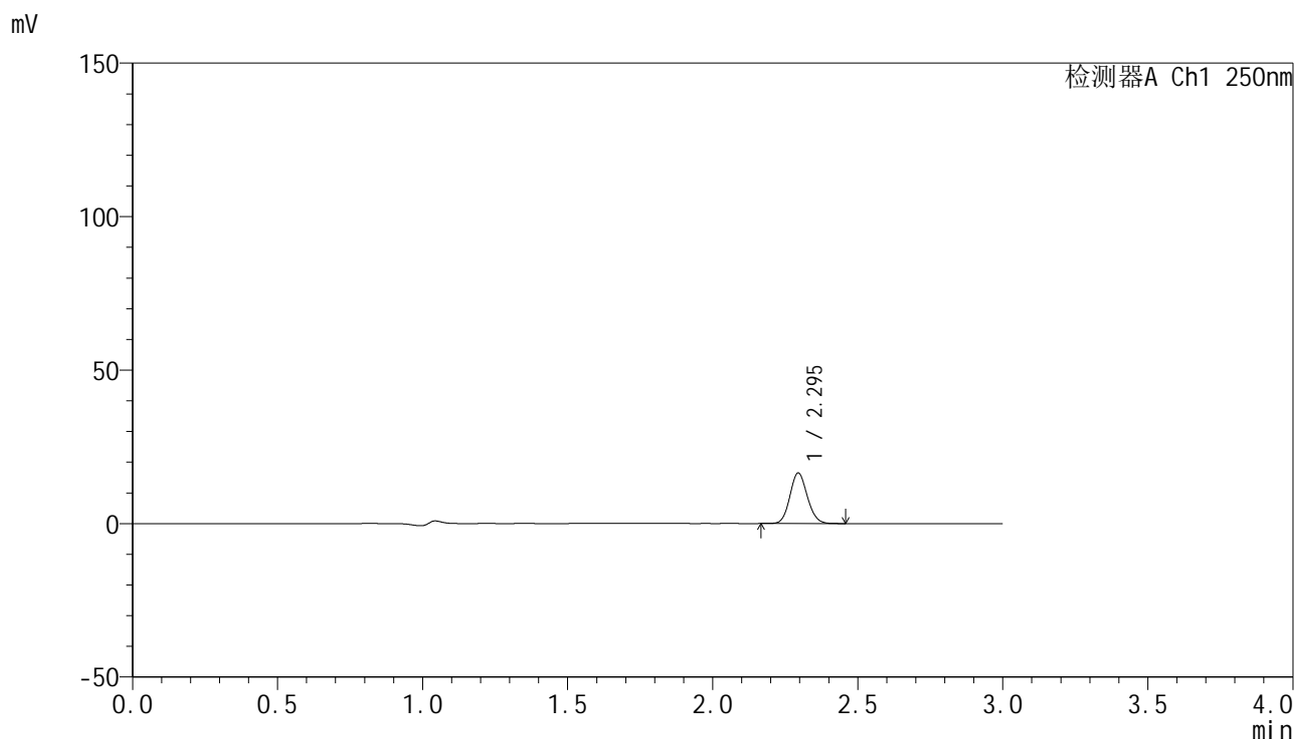
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	141875	100.000	33827	6947	1.113	--
总计		141875	100.000	33827			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-124-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	68942	100.000	16453	6953	1.111	--
总计		68942	100.000	16453			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

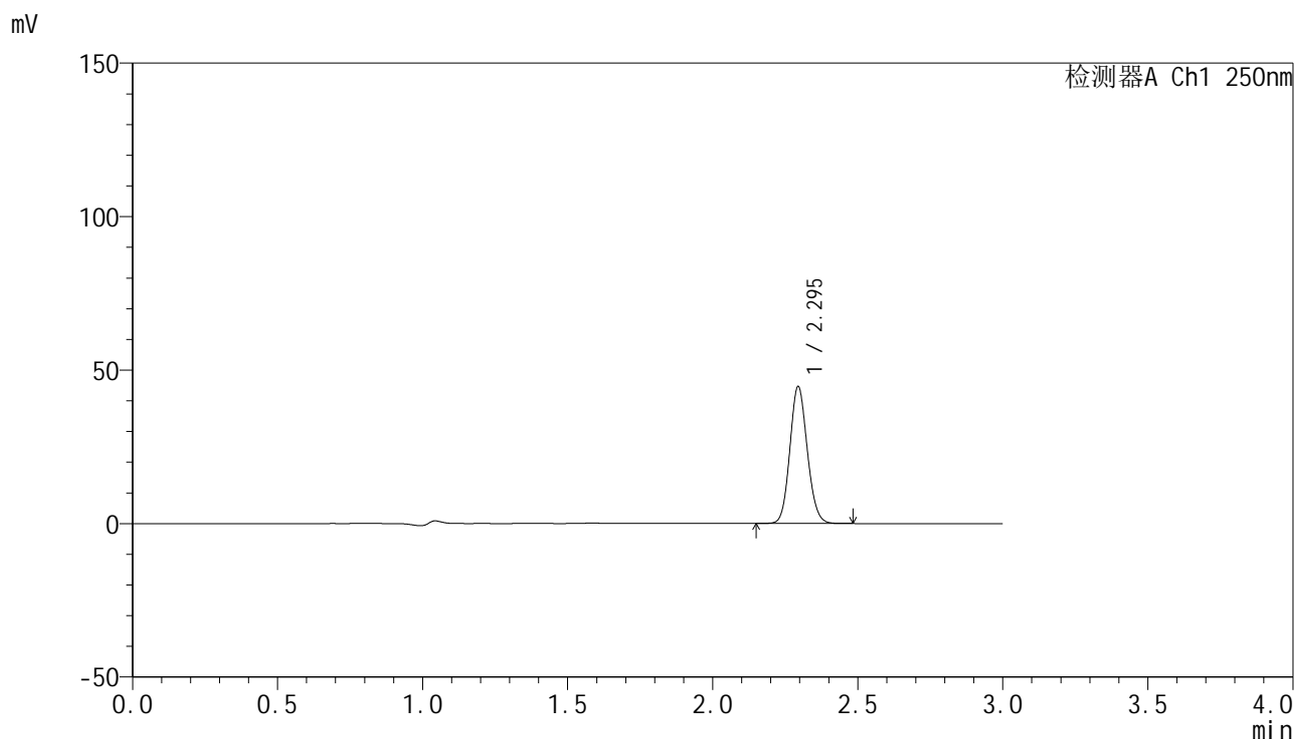


SMF-4099

<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 - 27-23/7-125-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

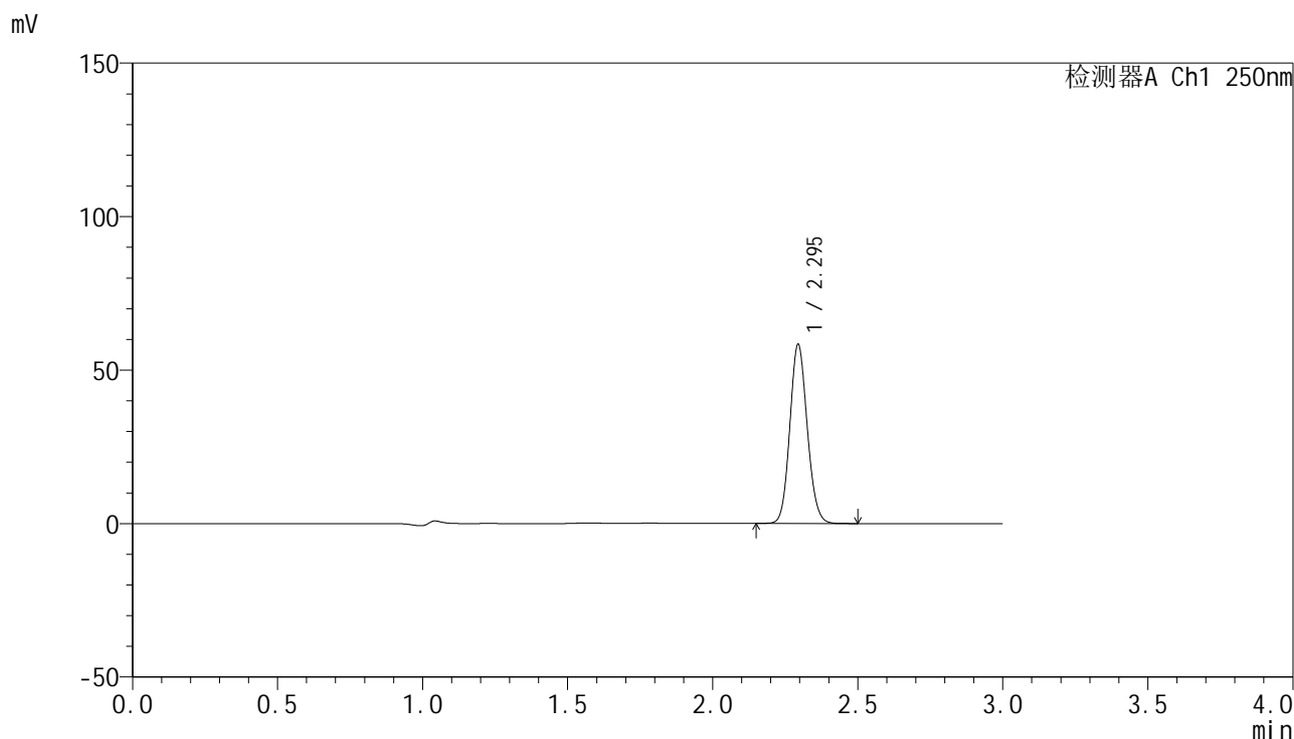
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	186397	100.000	44464	6946	1.113	--
总计		186397	100.000	44464			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-126-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

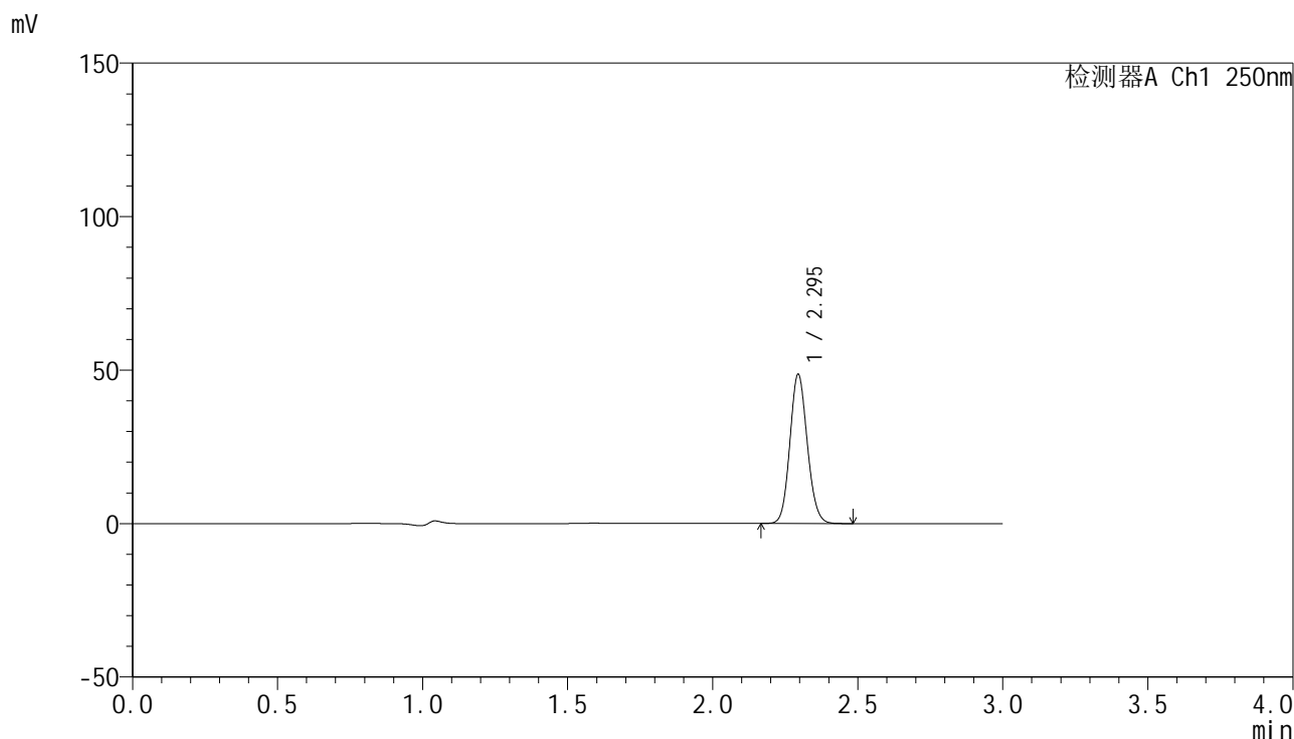
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	243855	100.000	58145	6943	1.113	--
总计		243855	100.000	58145			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-127-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

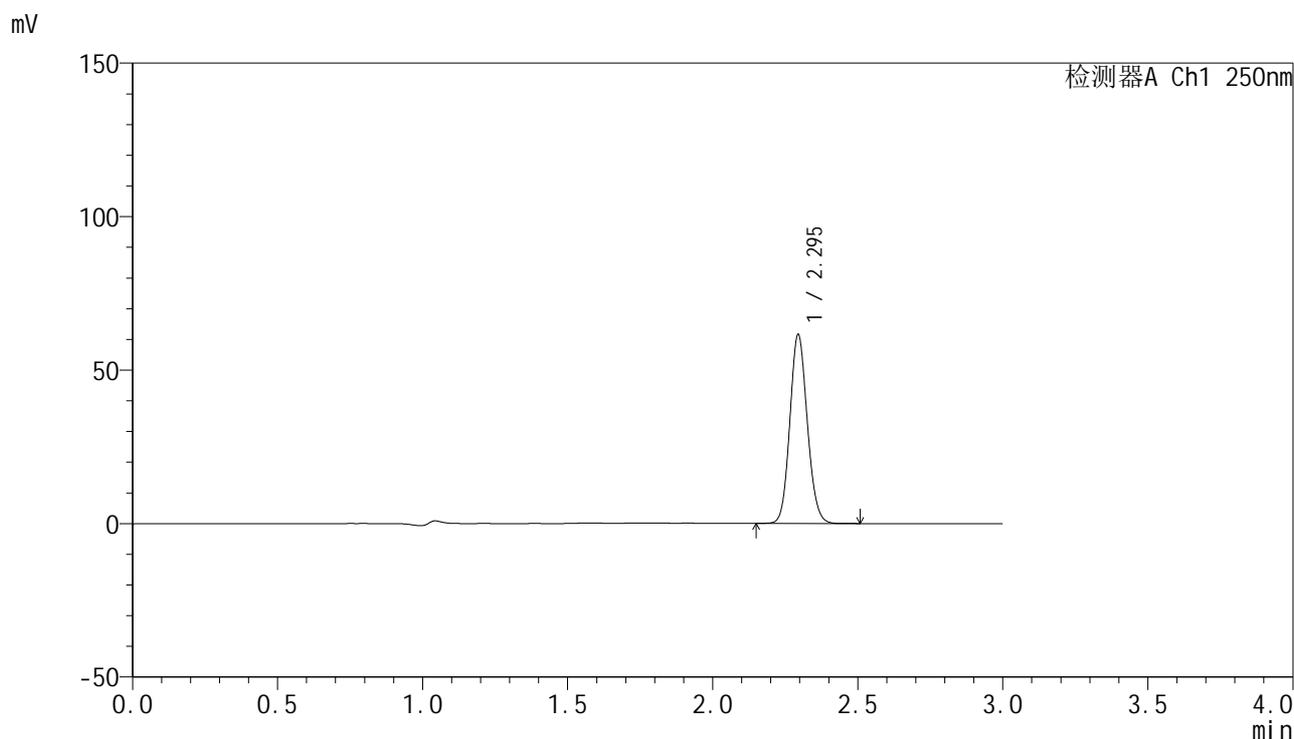
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	203159	100.000	48456	6944	1.113	--
总计		203159	100.000	48456			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-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 - 27-23/7-128-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	257315	100.000	61375	6938	1.113	--
总计		257315	100.000	61375			

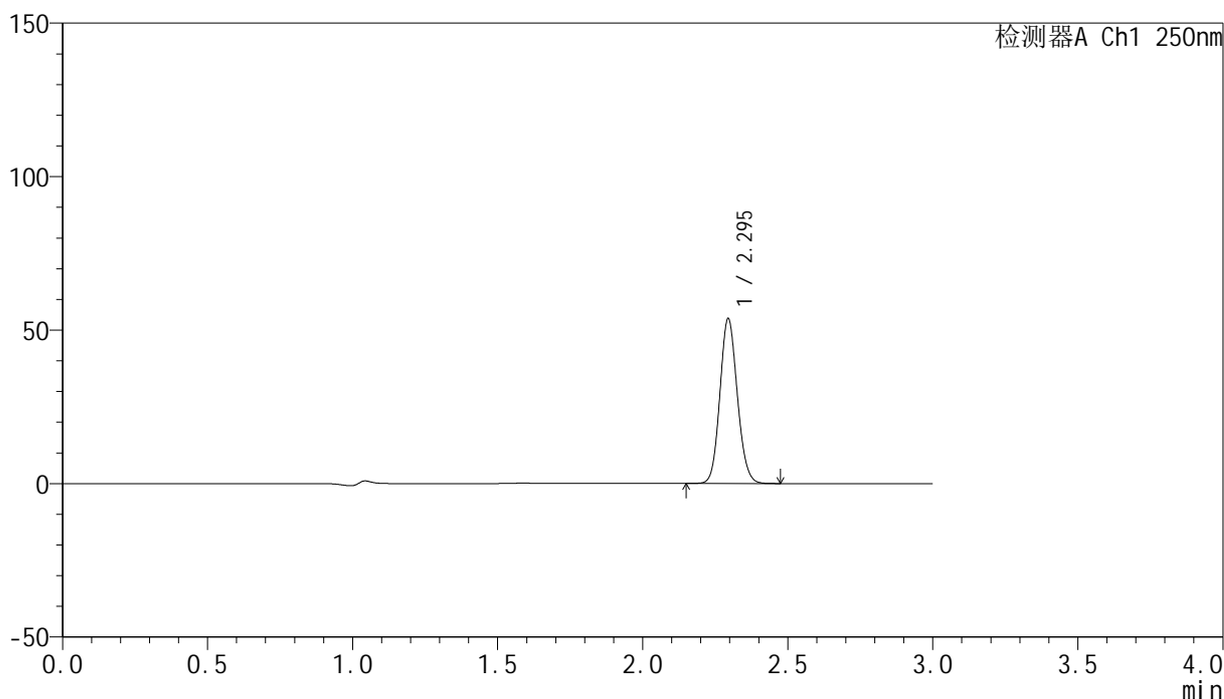
图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-129-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

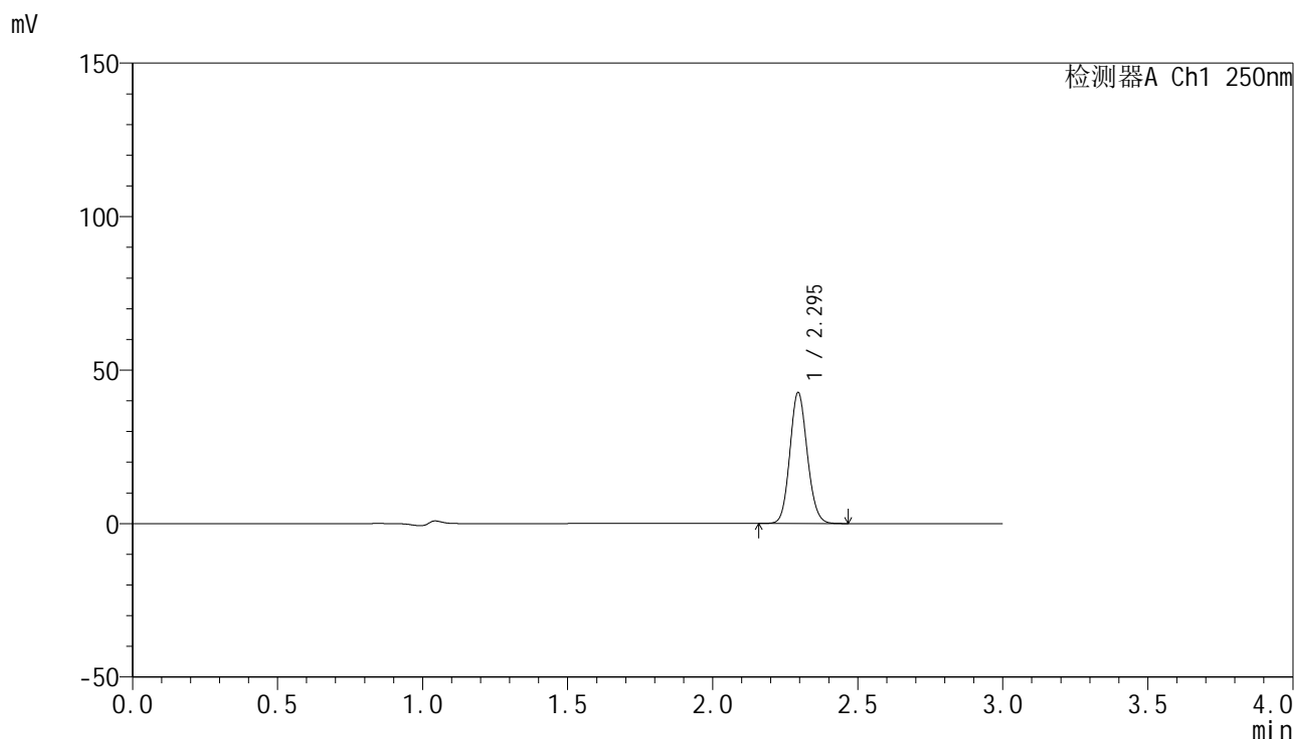
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	224675	100.000	53575	6945	1.112	--
总计		224675	100.000	53575			

<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 - 27-23/7-130-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

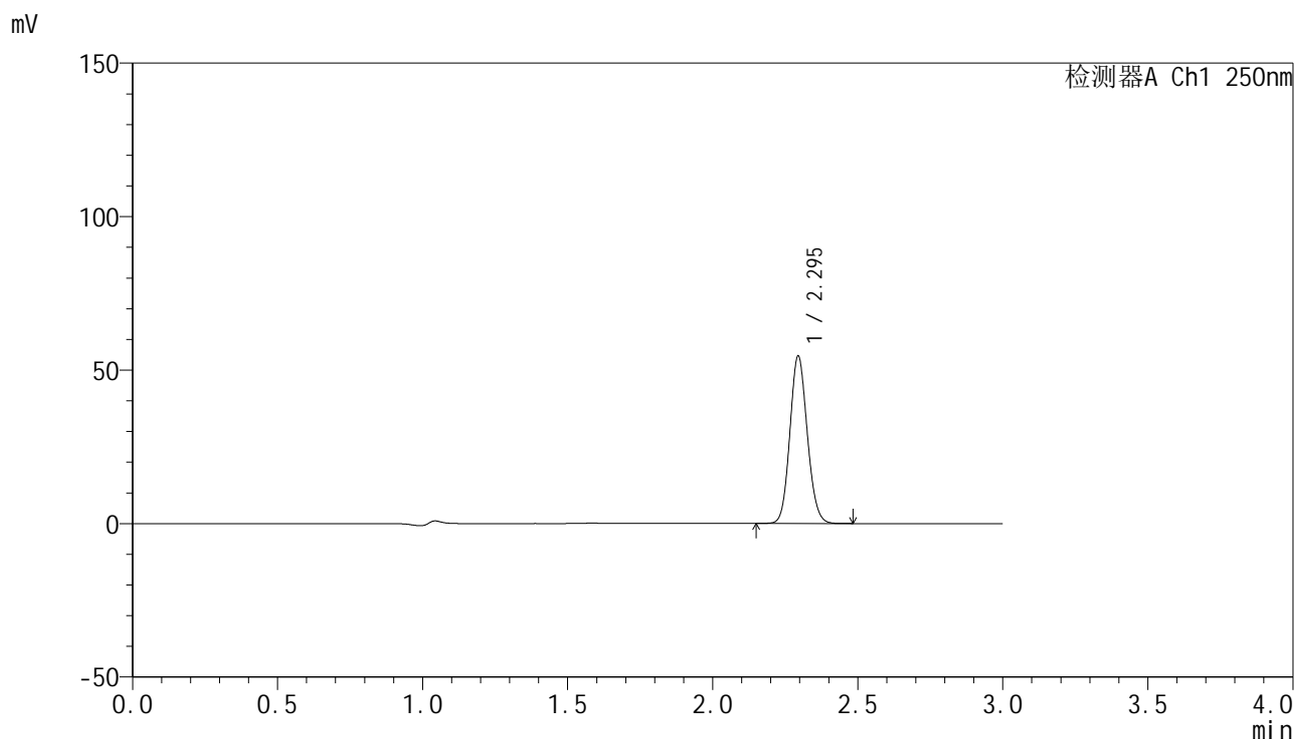
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	178451	100.000	42551	6946	1.112	--
总计		178451	100.000	42551			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-131-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

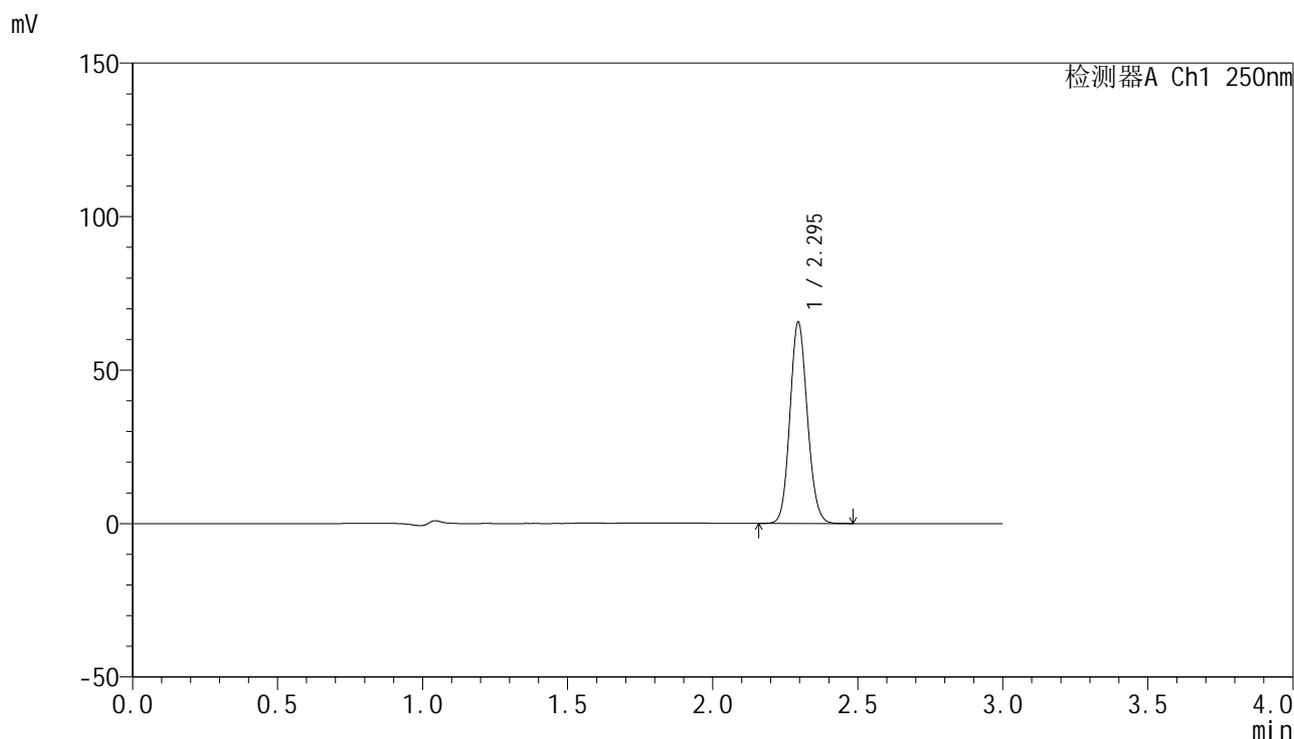
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	227894	100.000	54377	6942	1.112	--
总计		227894	100.000	54377			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-132-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

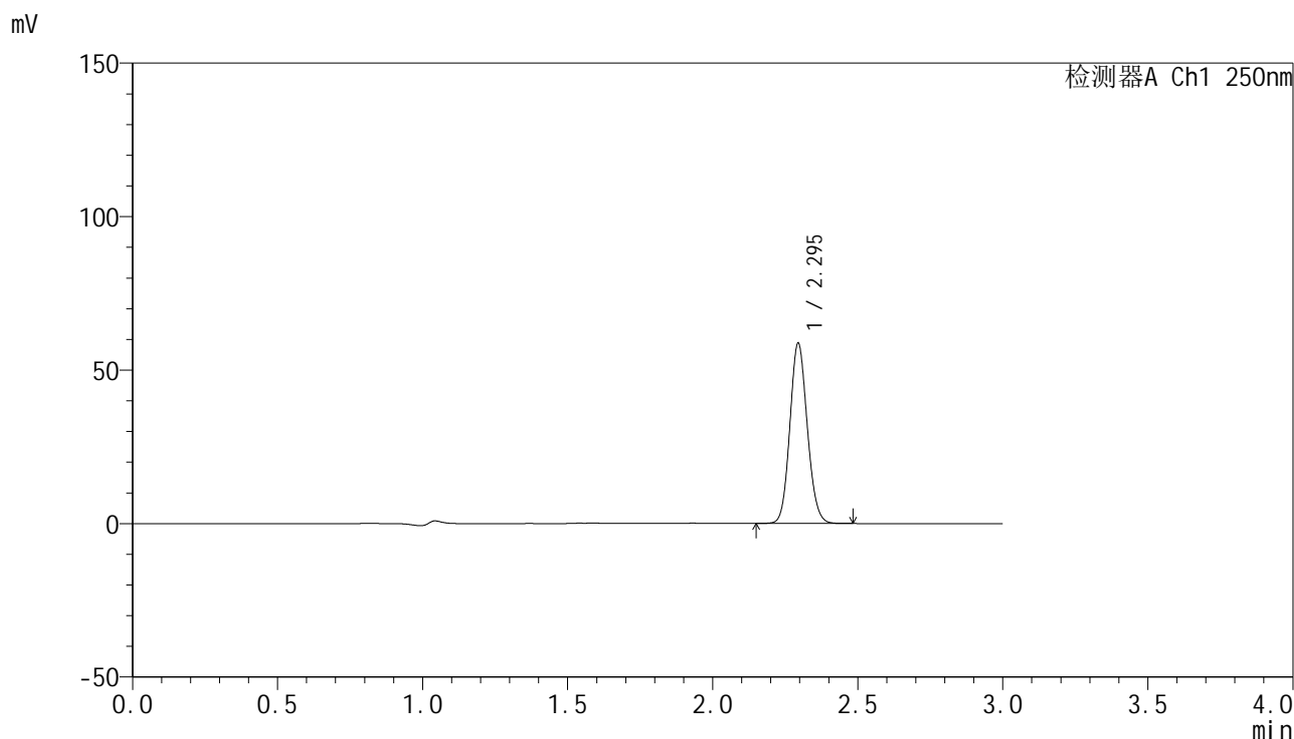
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	274270	100.000	65434	6948	1.112	--
总计		274270	100.000	65434			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-133-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

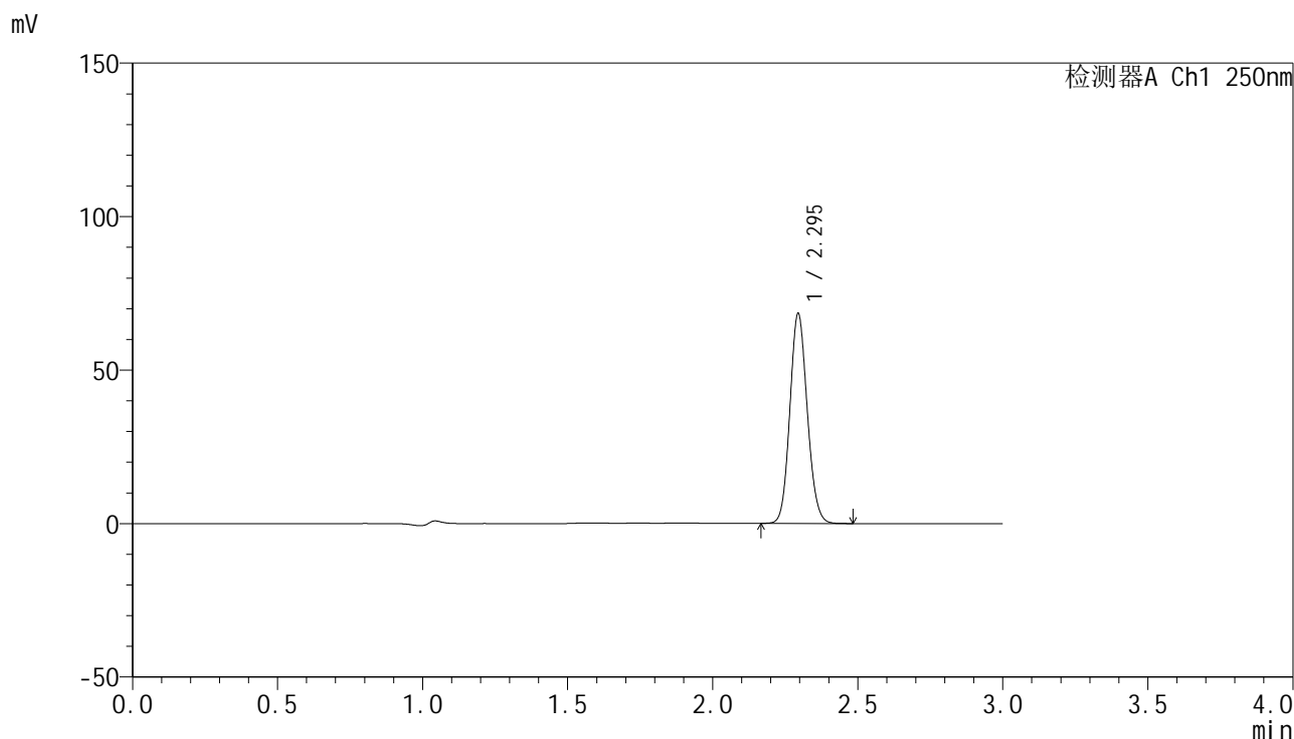
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	245518	100.000	58553	6936	1.112	--
总计		245518	100.000	58553			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-134-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

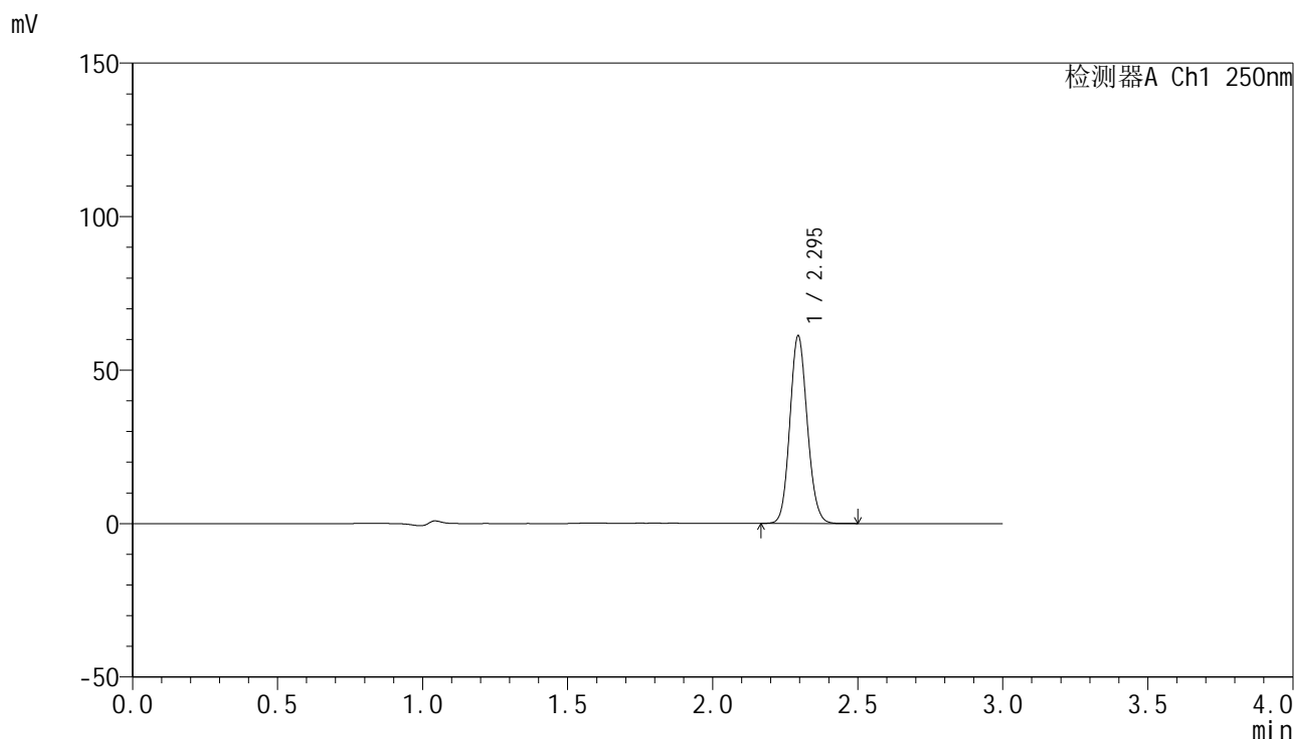
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	285749	100.000	68151	6940	1.112	--
总计		285749	100.000	68151			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-135-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

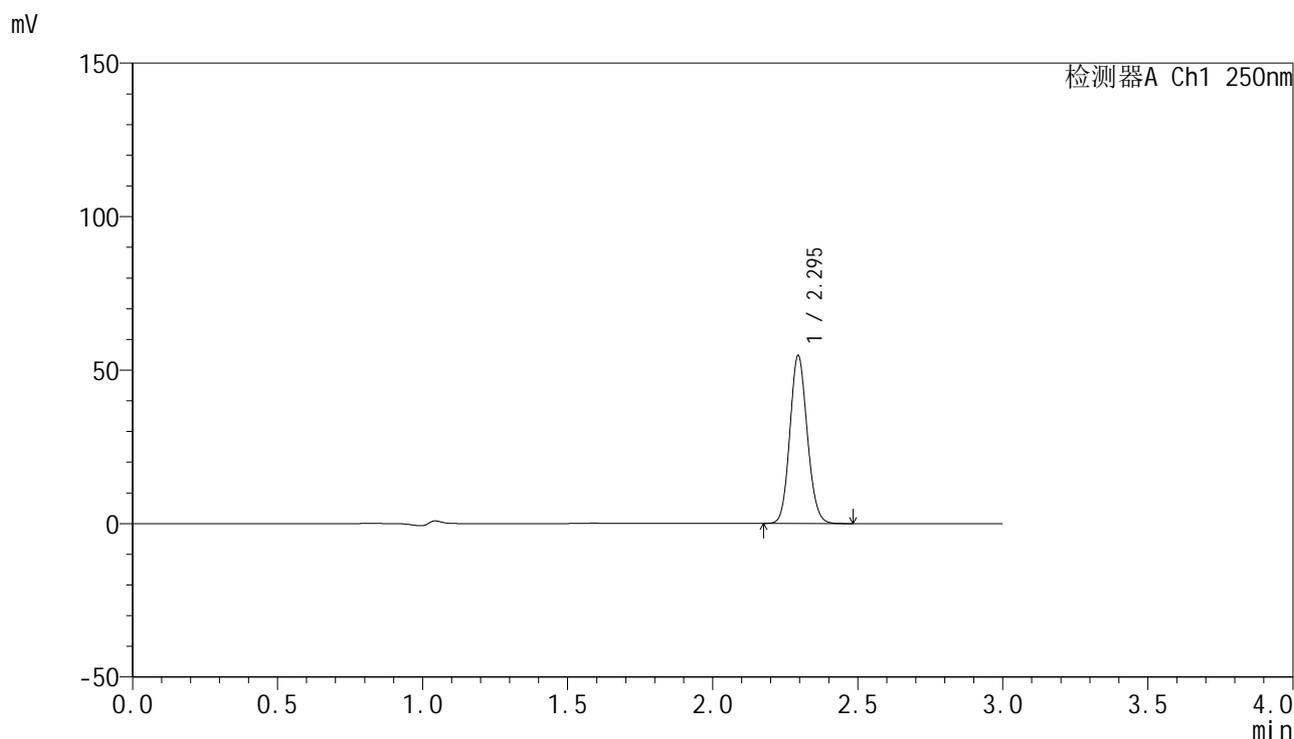
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	255656	100.000	60955	6946	1.112	--
总计		255656	100.000	60955			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-136-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

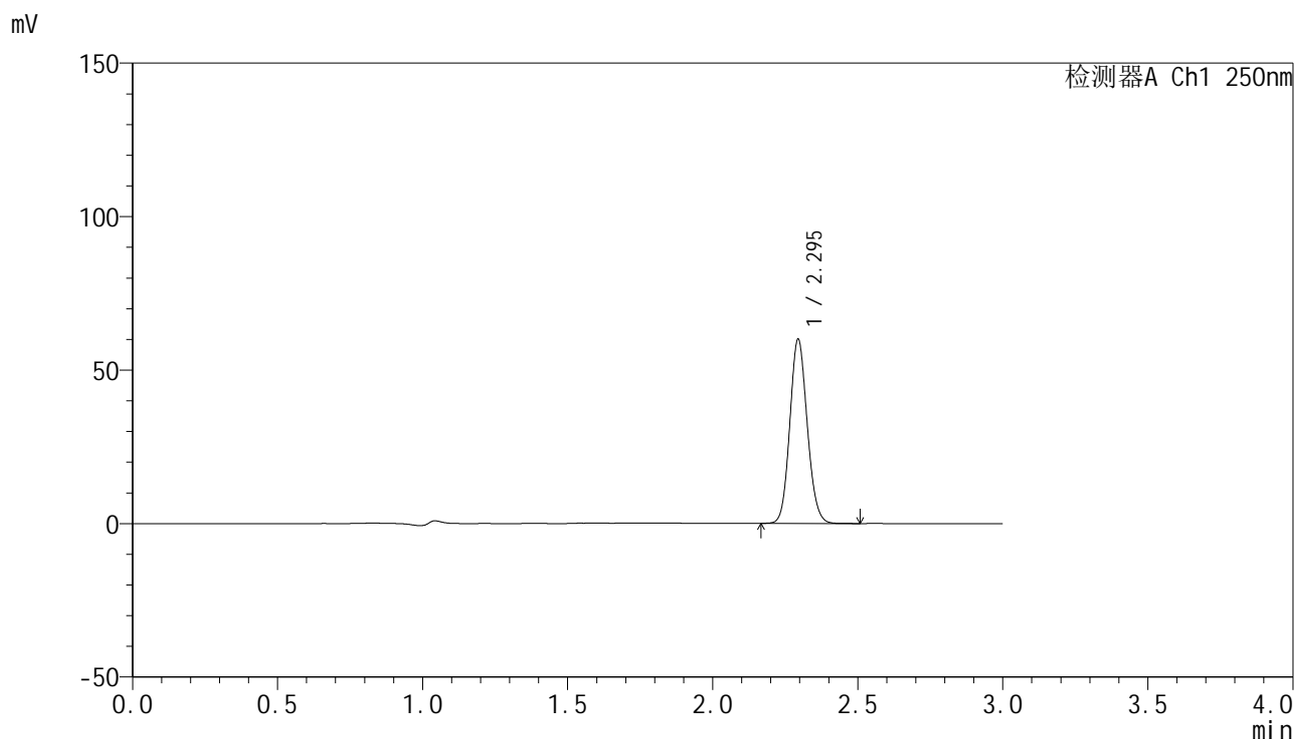
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	228480	100.000	54518	6944	1.113	--
总计		228480	100.000	54518			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-137-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

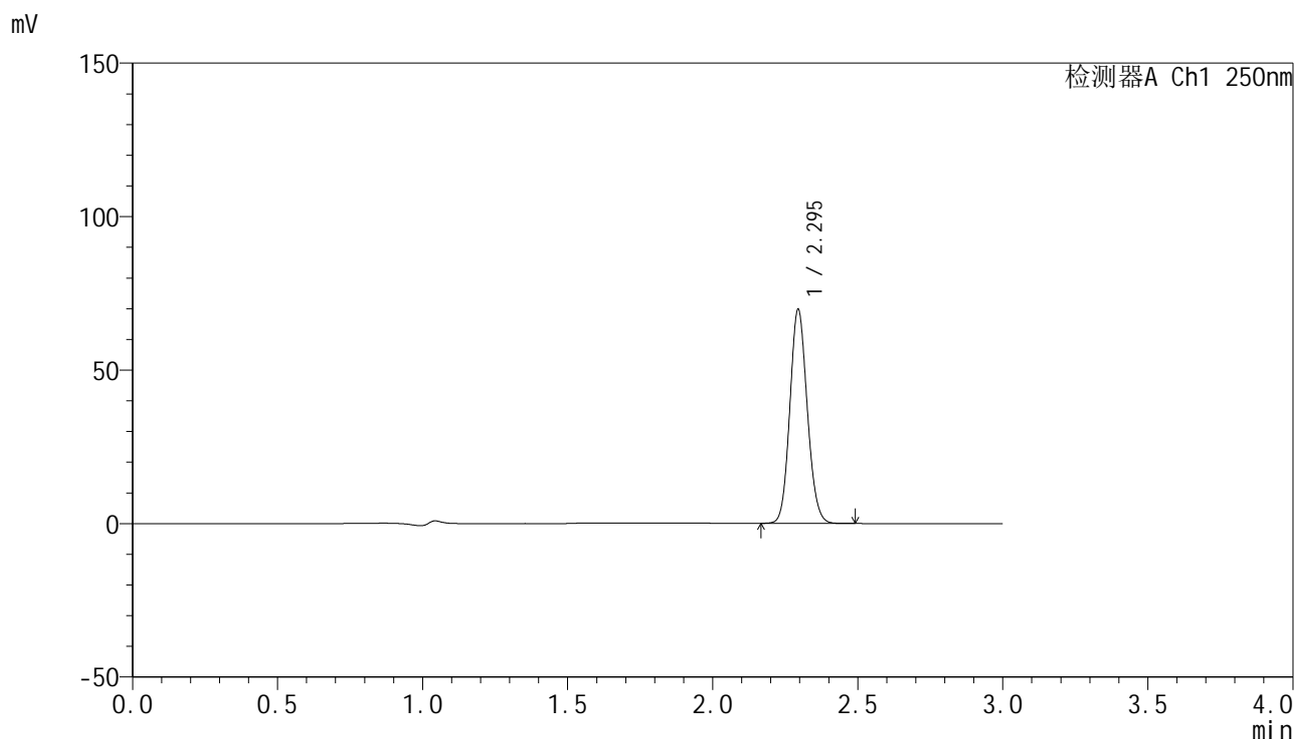
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	250702	100.000	59779	6945	1.112	--
总计		250702	100.000	59779			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-138-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

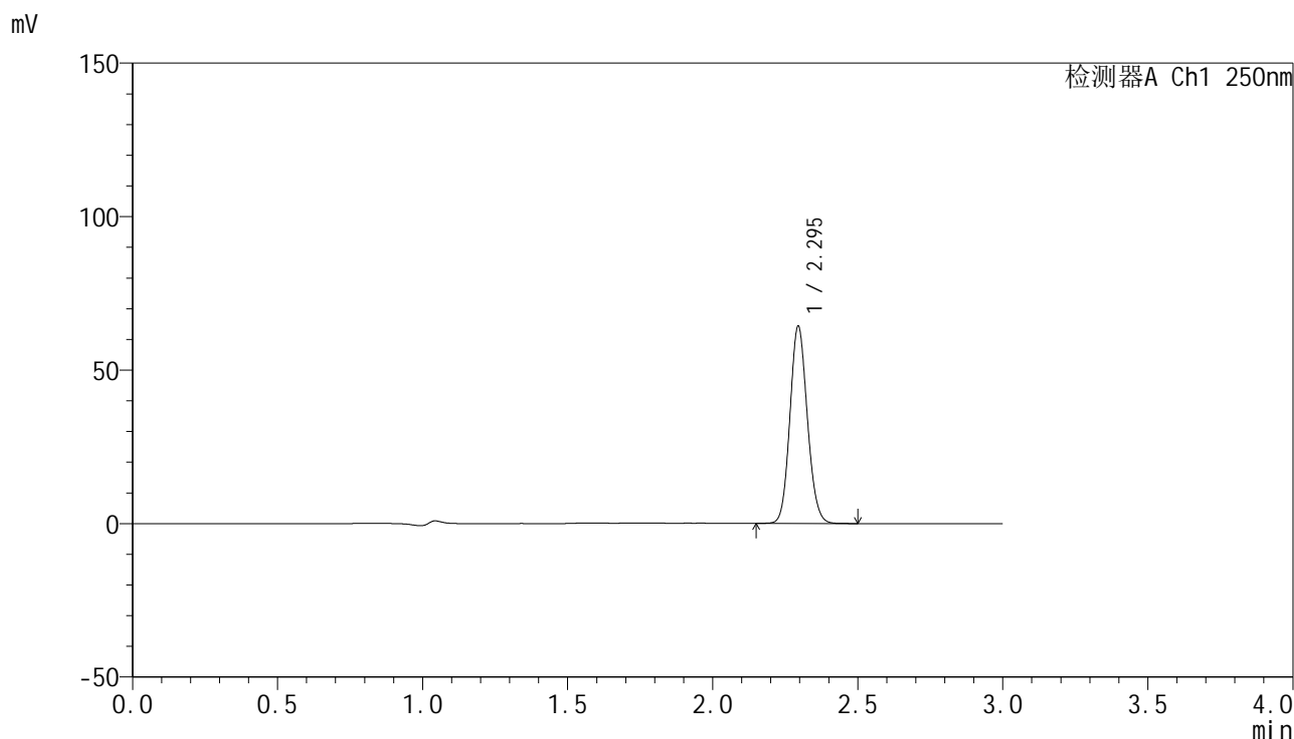
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	291573	100.000	69531	6942	1.112	--
总计		291573	100.000	69531			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-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 - 27-23/7-139-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

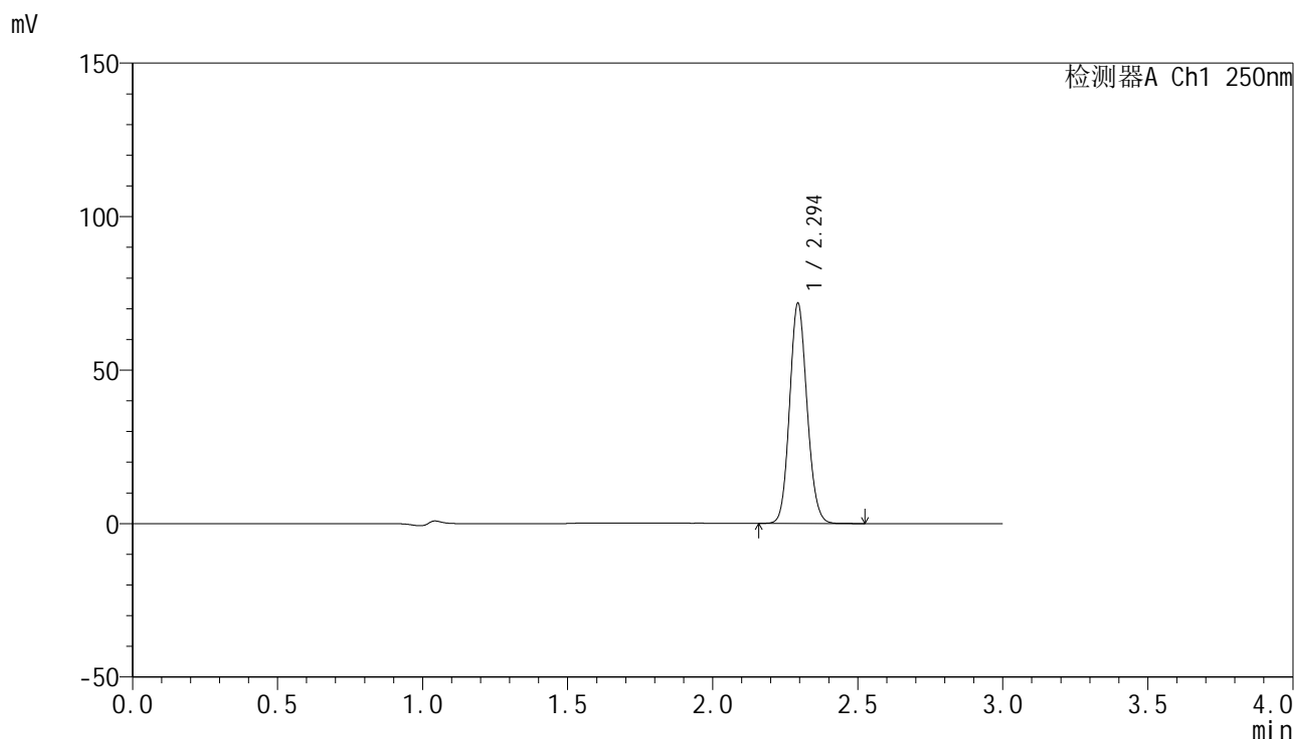
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	268756	100.000	64105	6937	1.113	--
总计		268756	100.000	64105			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-140-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

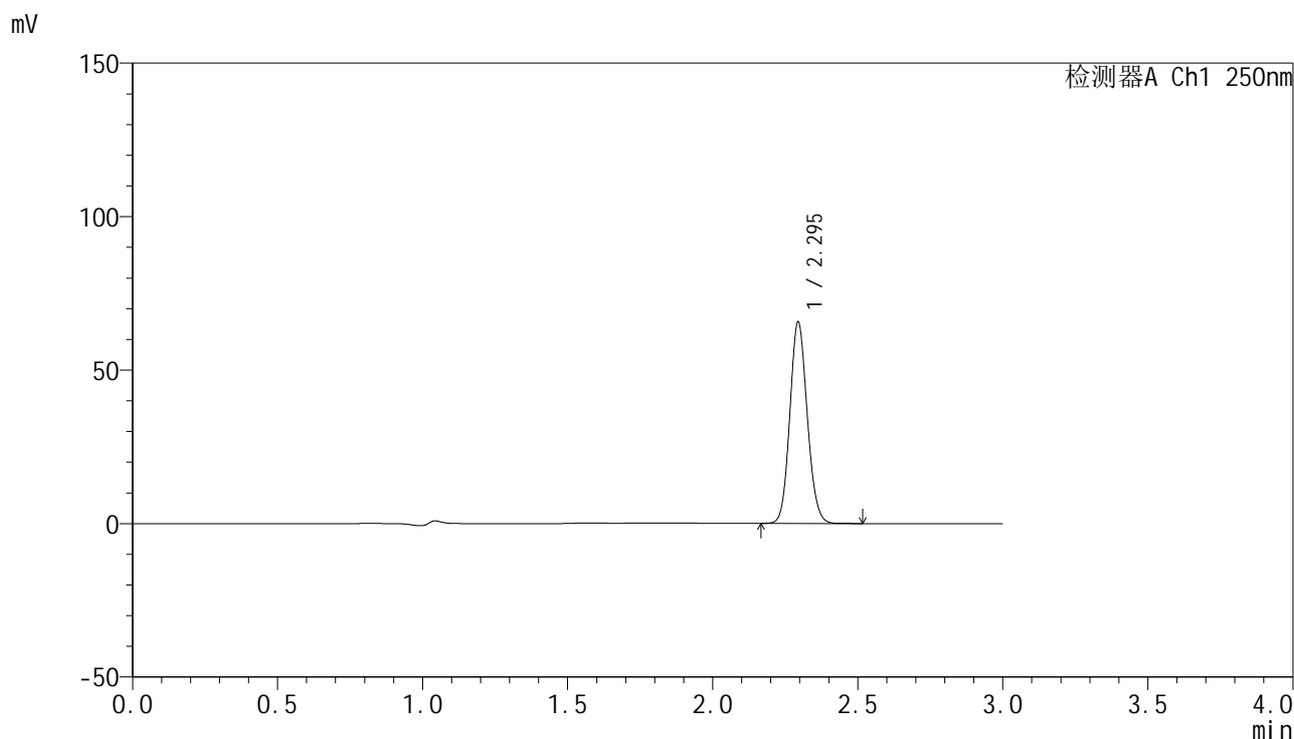
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	299661	100.000	71294	6947	1.113	--
总计		299661	100.000	71294			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-141-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

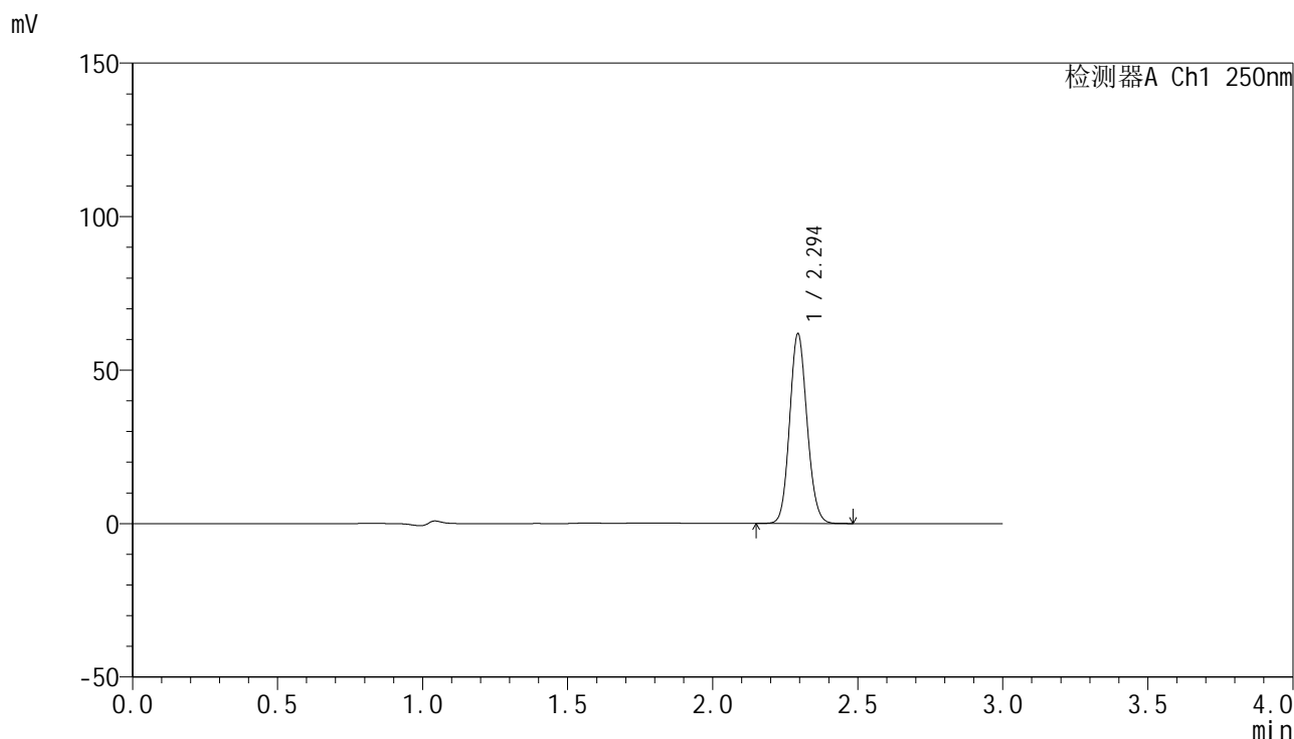
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	274374	100.000	65411	6941	1.112	--
总计		274374	100.000	65411			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-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 - 27-23/7-142-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

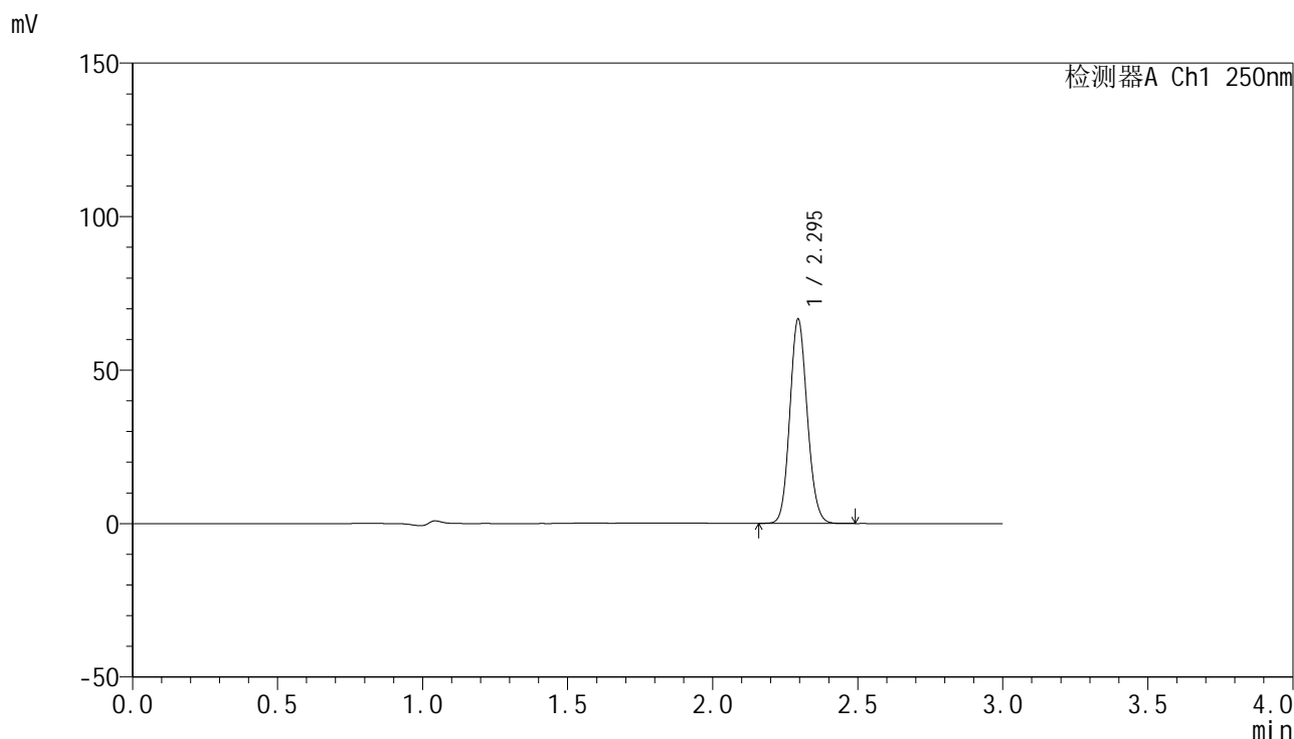
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	258341	100.000	61450	6937	1.113	--
总计		258341	100.000	61450			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-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 - 27-23/7-143-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

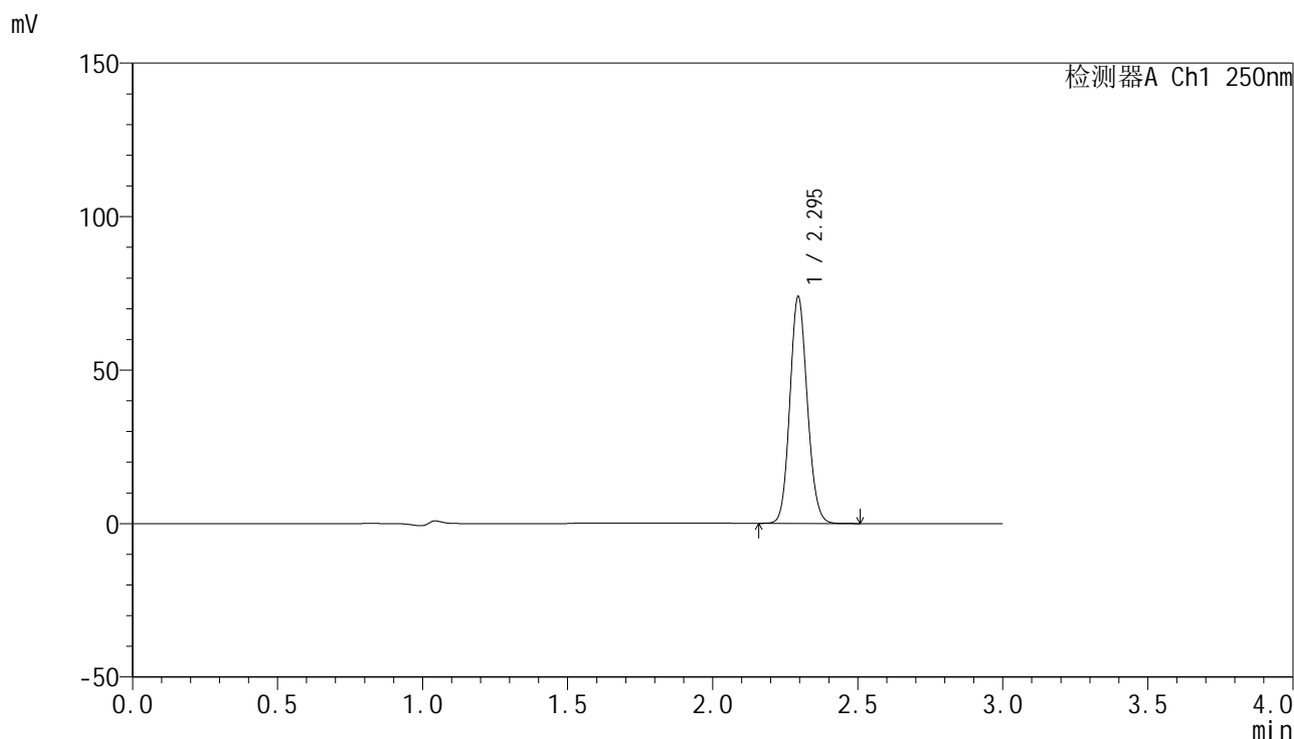
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	278174	100.000	66319	6939	1.113	--
总计		278174	100.000	66319			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-144-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	309061	100.000	73692	6936	1.112	--
总计		309061	100.000	73692			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

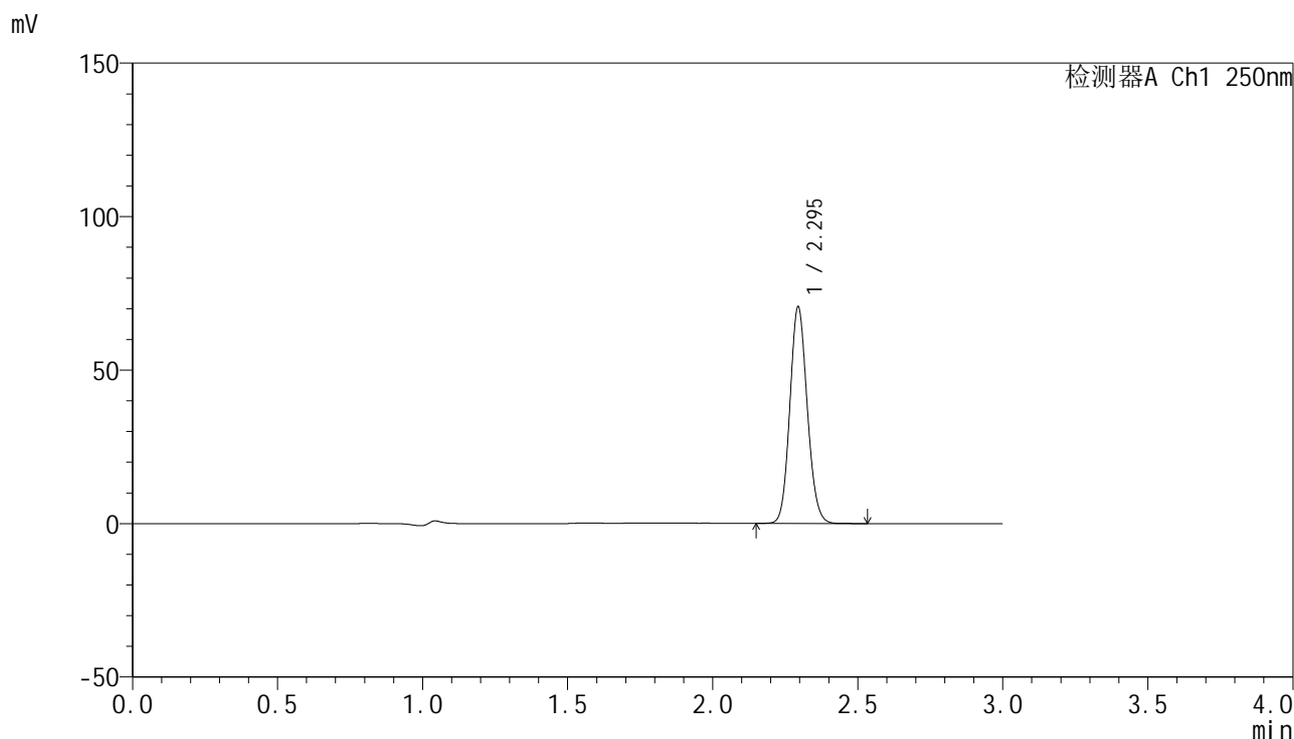


SMF-4099

<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 - 27-23/7-145-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	294992	100.000	70326	6944	1.113	--
总计		294992	100.000	70326			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

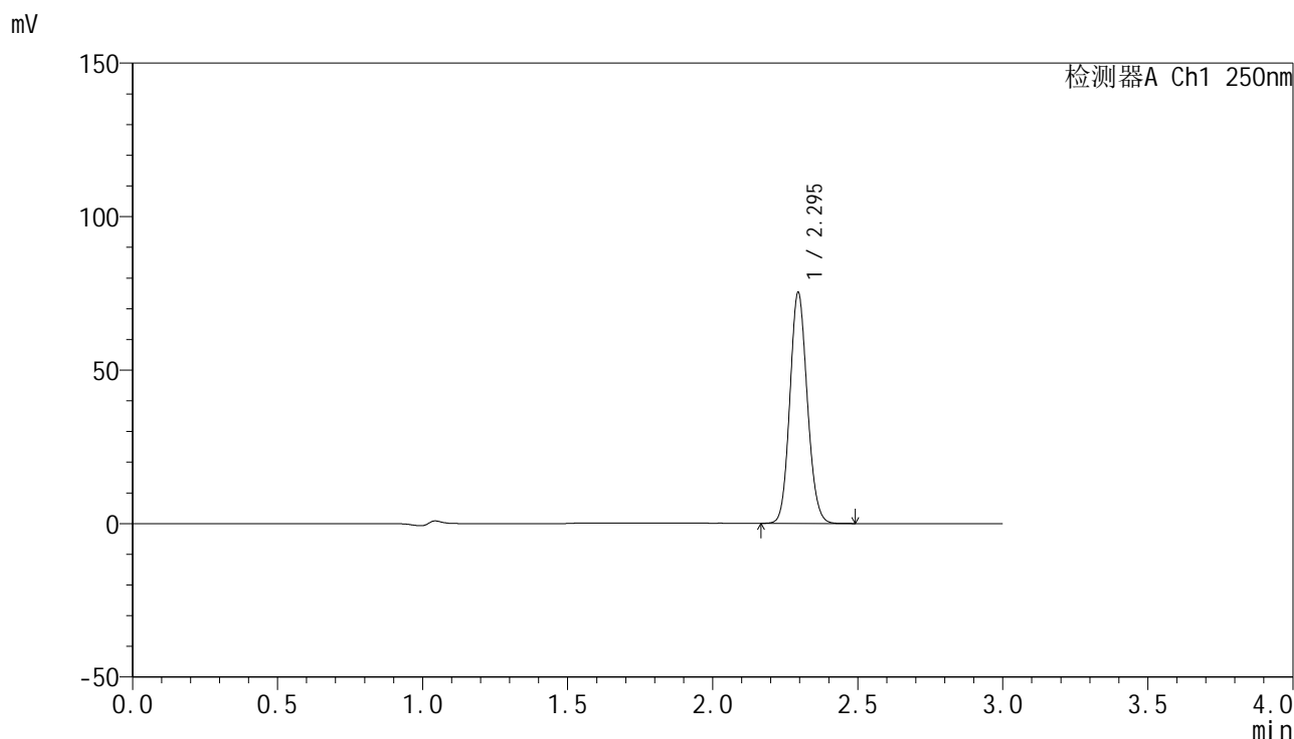


SMF-4099

<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 - 27-23/7-146-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

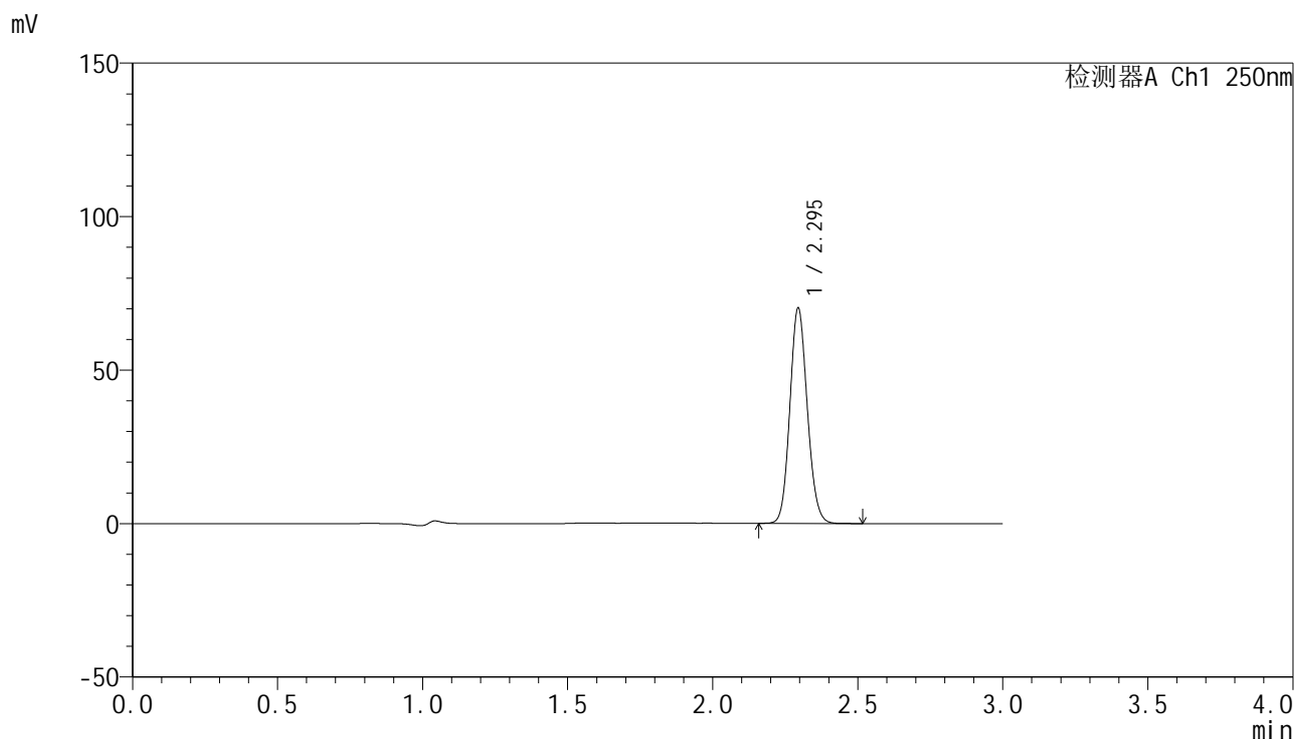
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	314389	100.000	74993	6940	1.113	--
总计		314389	100.000	74993			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-147-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

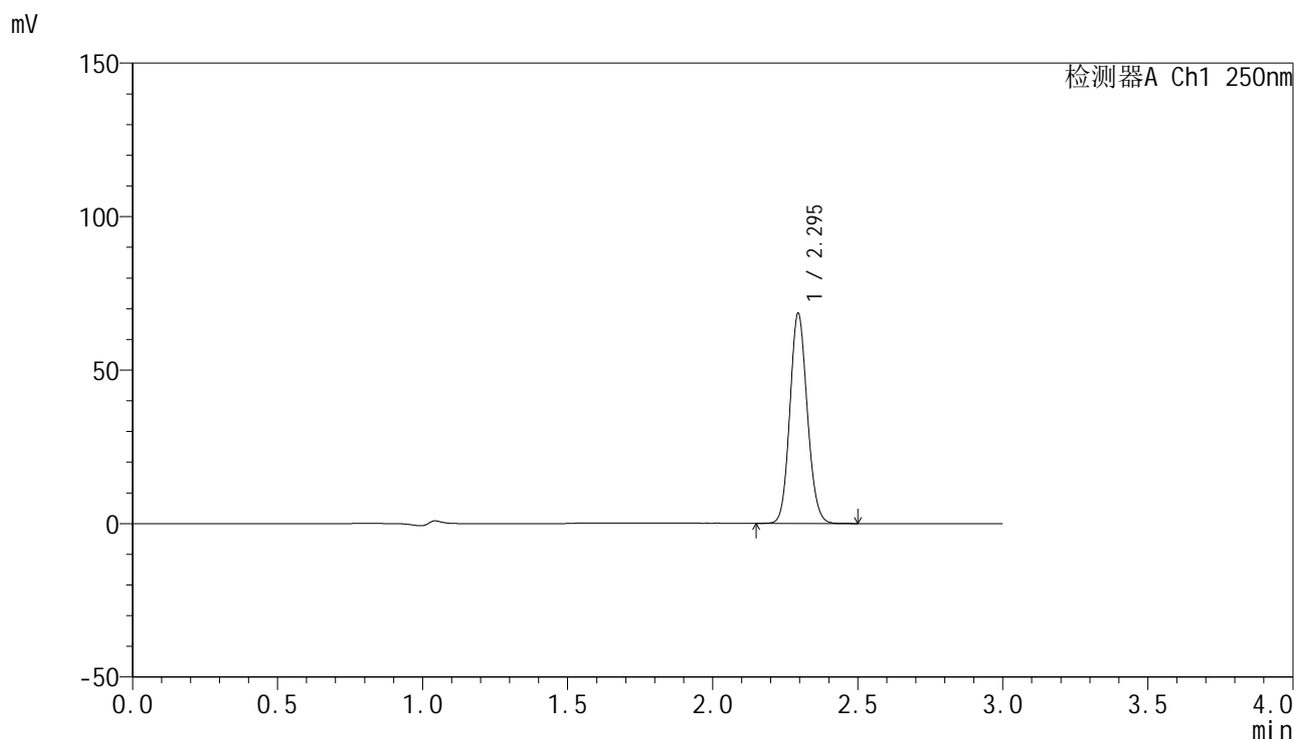
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	293498	100.000	69975	6938	1.112	--
总计		293498	100.000	69975			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-148-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	286085	100.000	68227	6942	1.112	--
总计		286085	100.000	68227			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

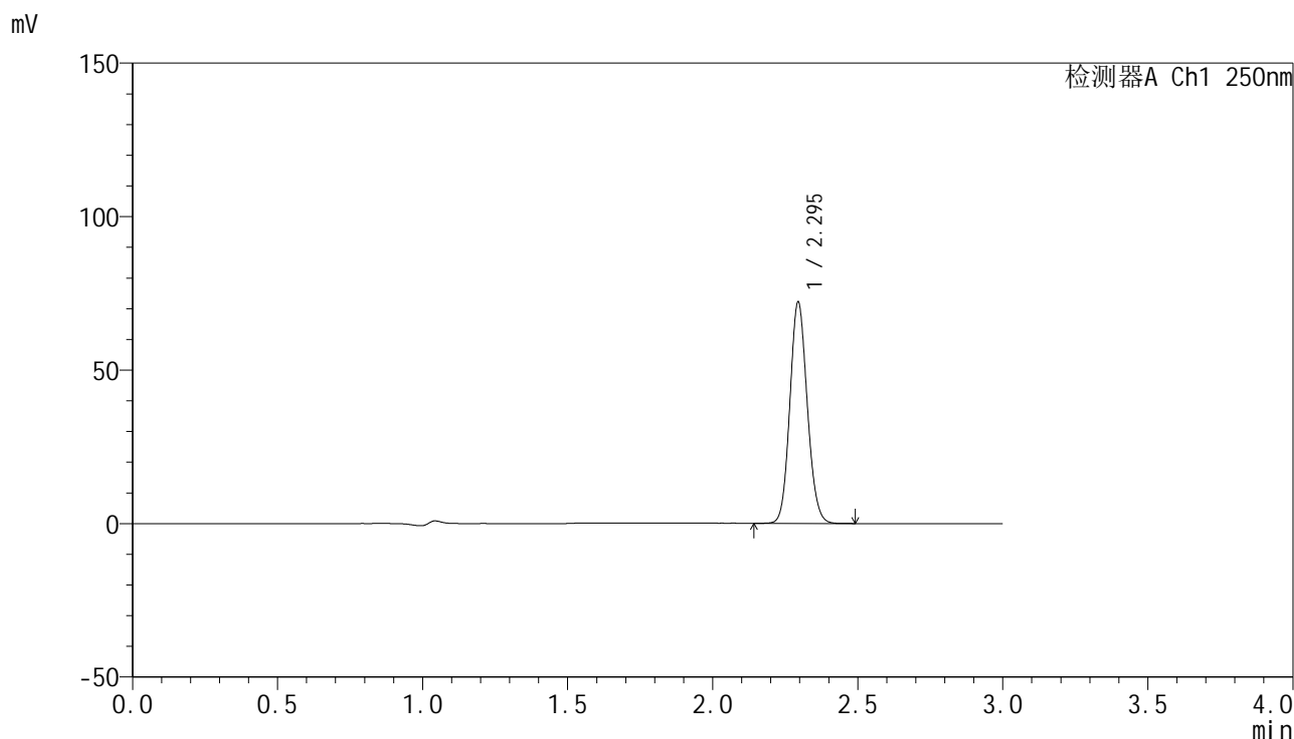


SMF-4099

<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 - 27-23/7-149-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

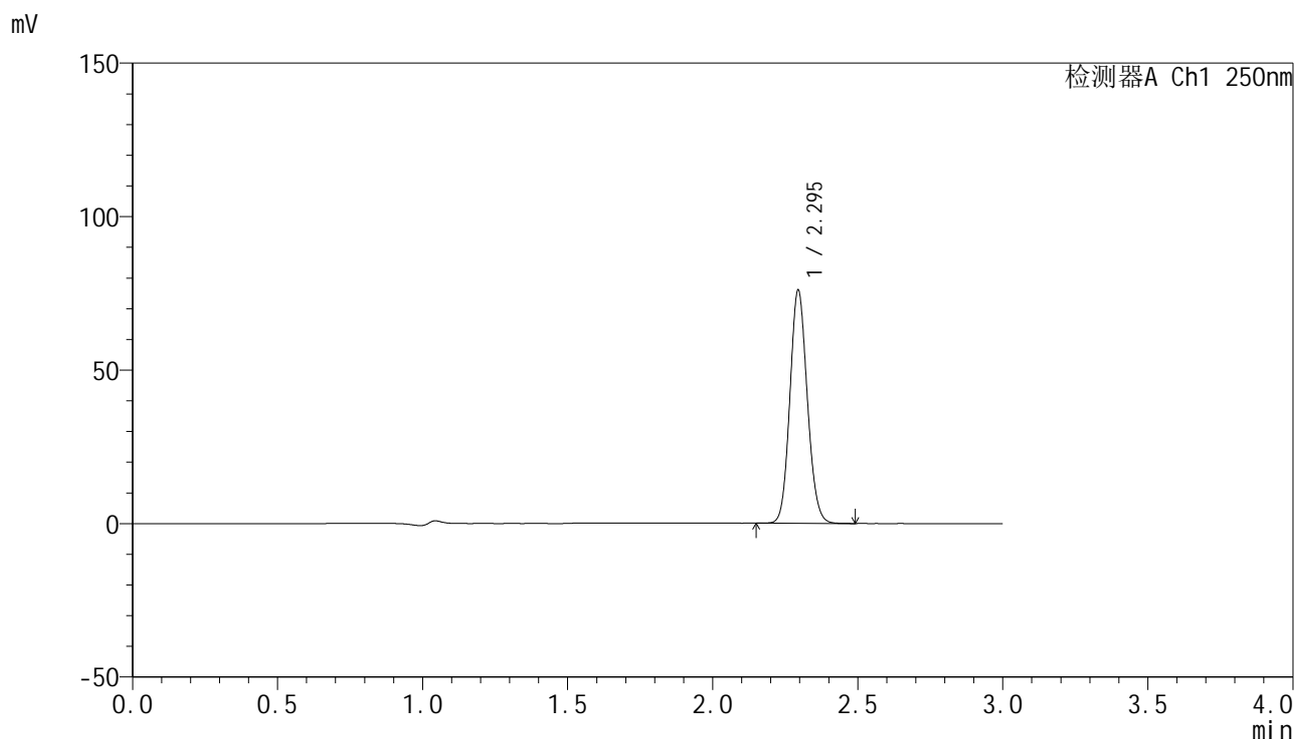
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	301532	100.000	71910	6948	1.113	--
总计		301532	100.000	71910			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-150-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

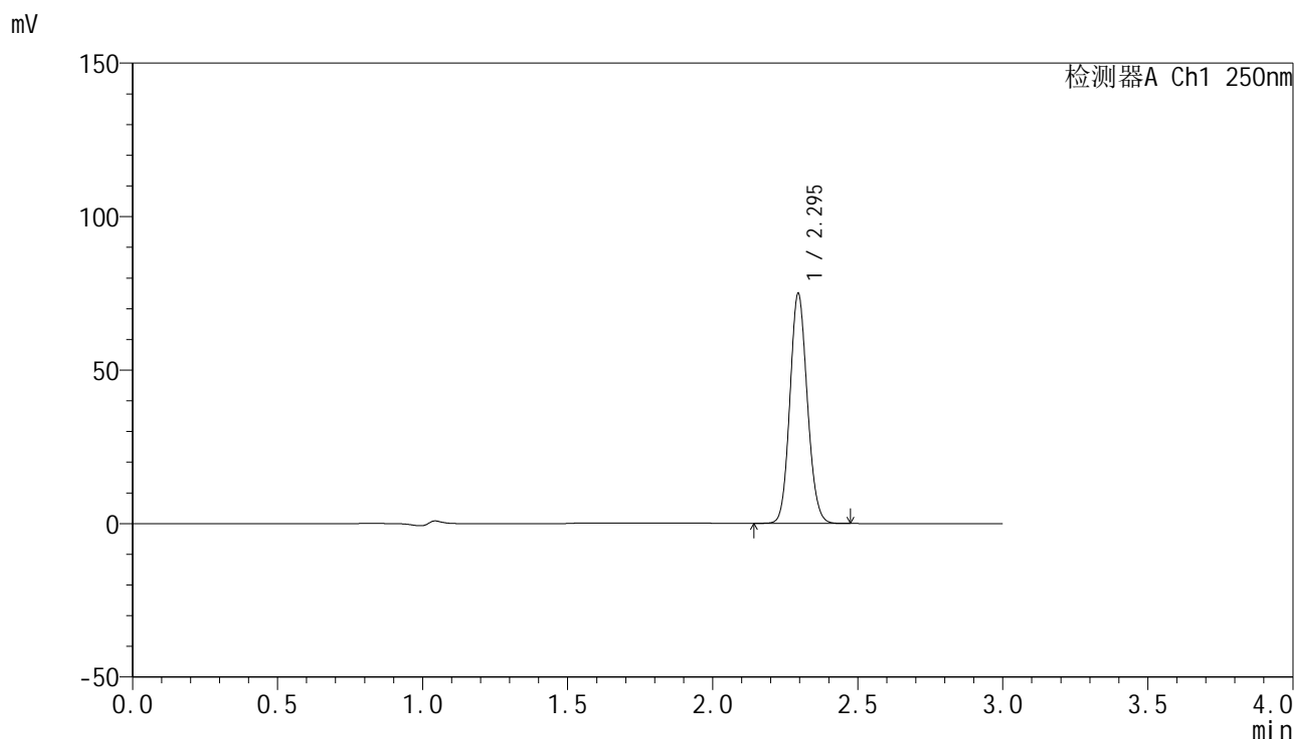
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	317778	100.000	75775	6949	1.113	--
总计		317778	100.000	75775			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-151-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

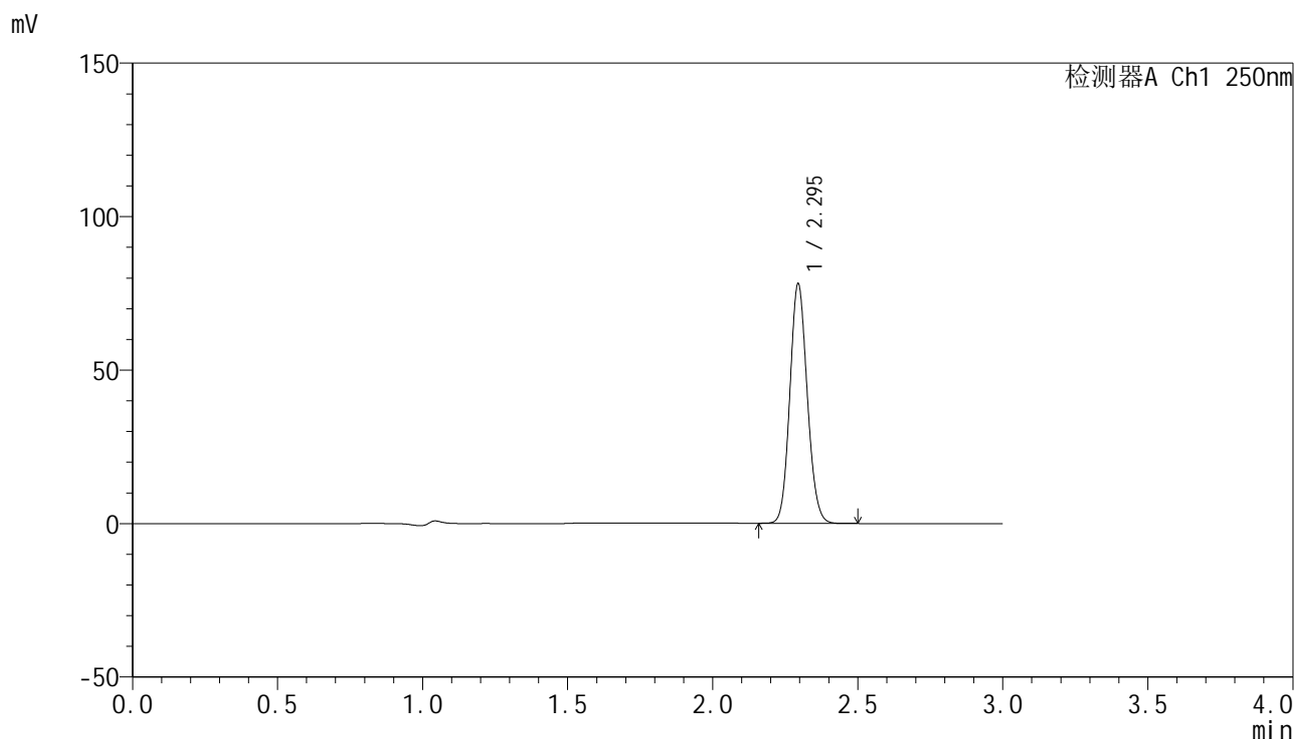
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	312813	100.000	74660	6943	1.111	--
总计		312813	100.000	74660			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-152-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	326280	100.000	77819	6942	1.112	--
总计		326280	100.000	77819			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

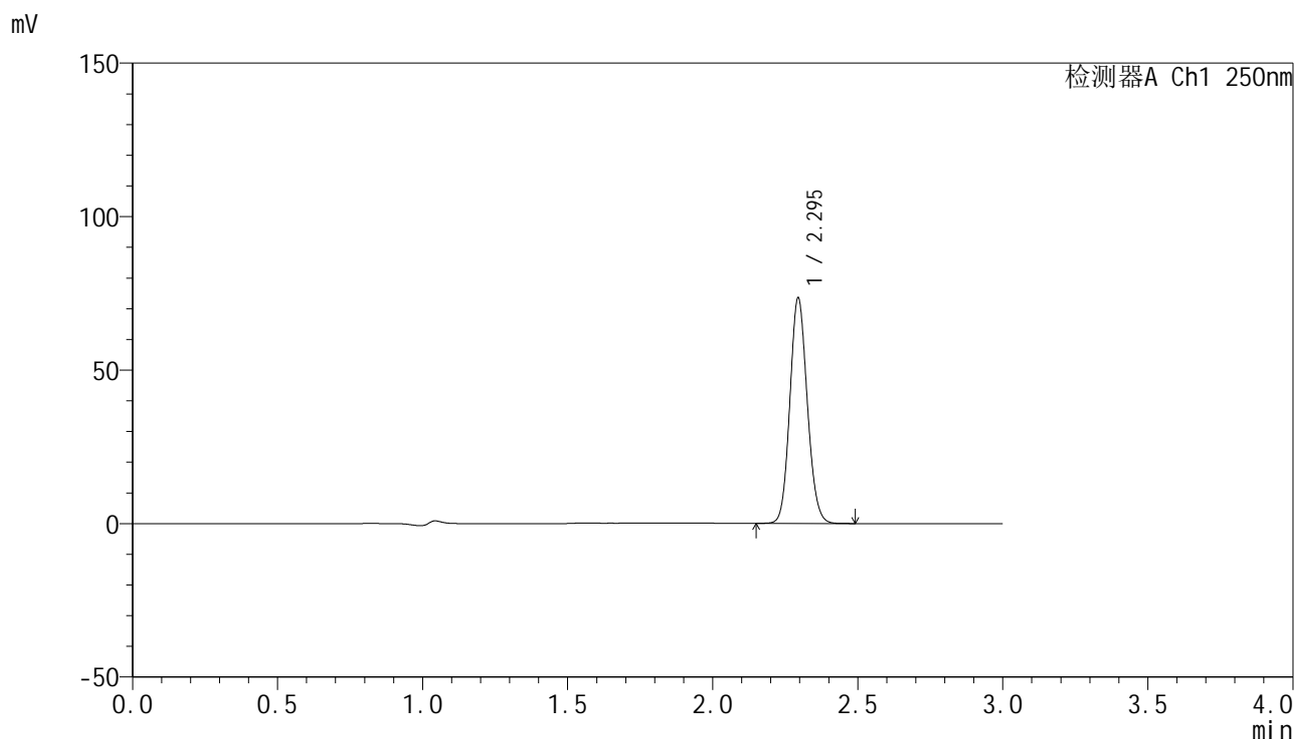


SMF-4099

<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 - 27-23/7-153-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

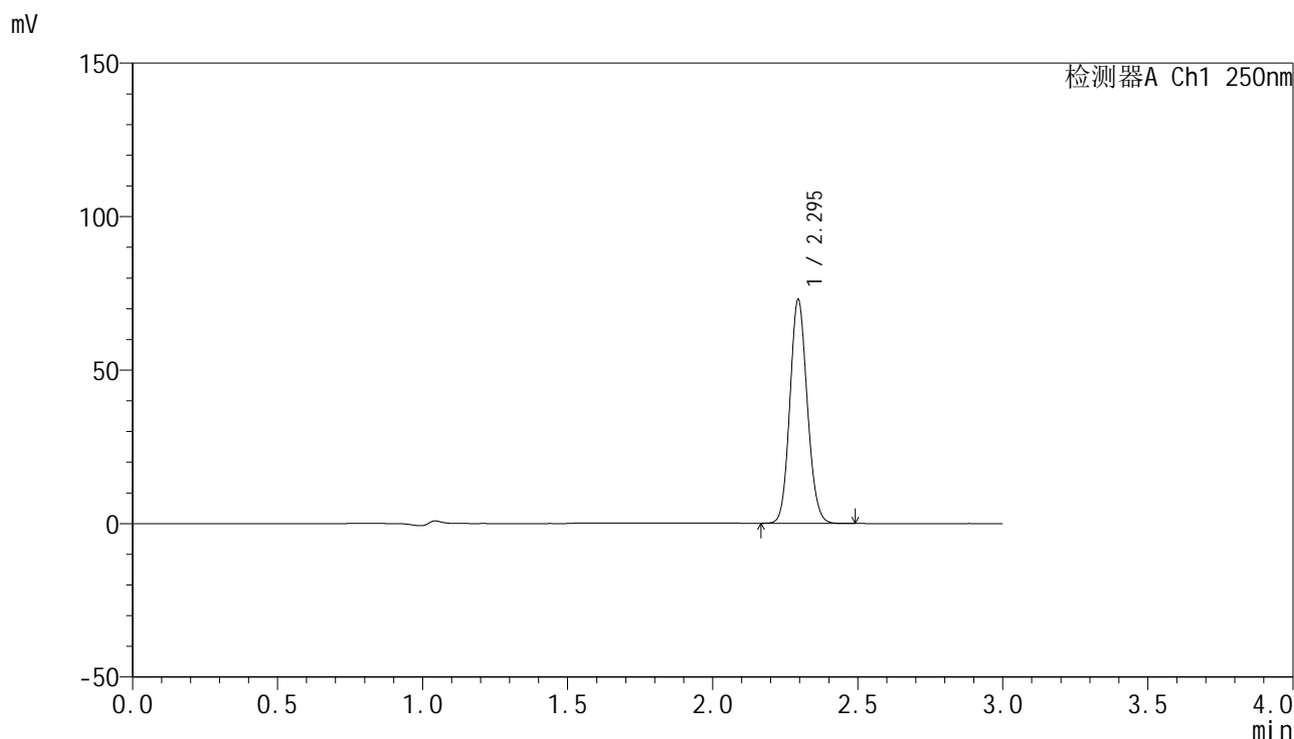
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	307163	100.000	73250	6940	1.112	--
总计		307163	100.000	73250			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-154-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	304588	100.000	72691	6944	1.112	--
总计		304588	100.000	72691			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

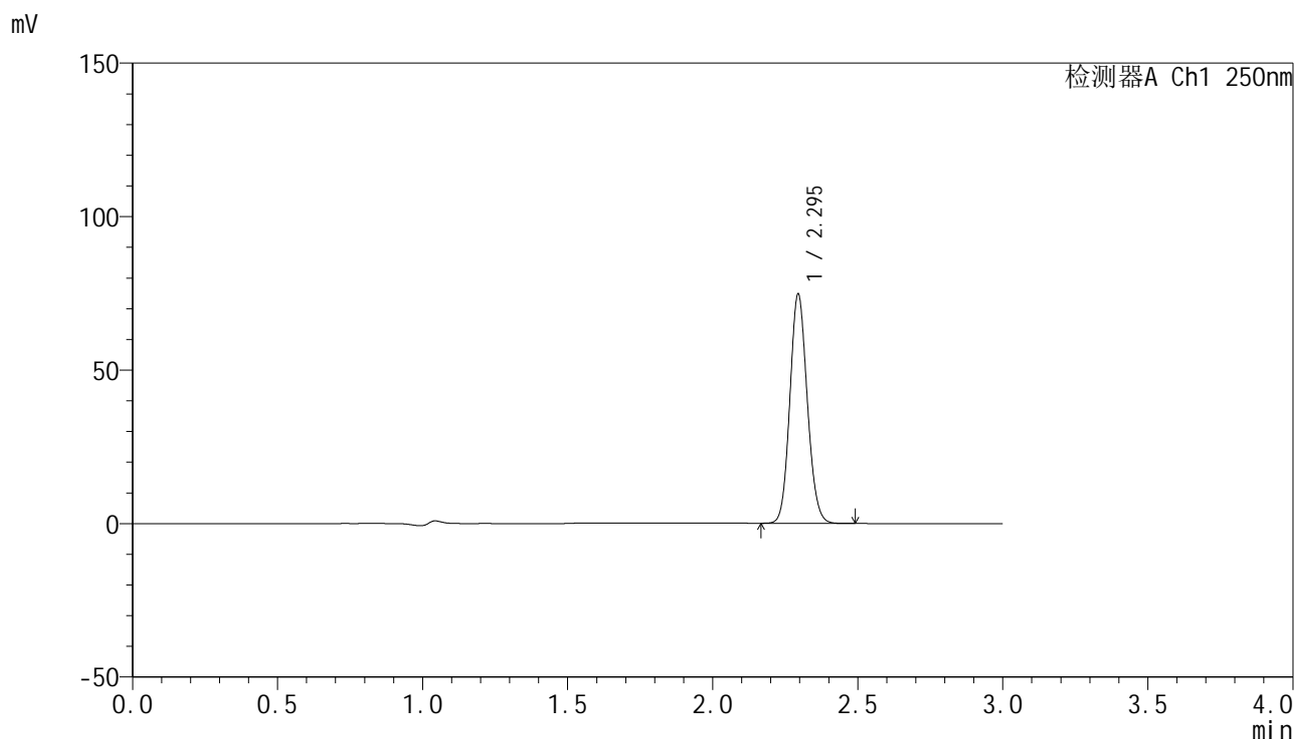


SMF-4099

<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 - 27-23/7-155-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

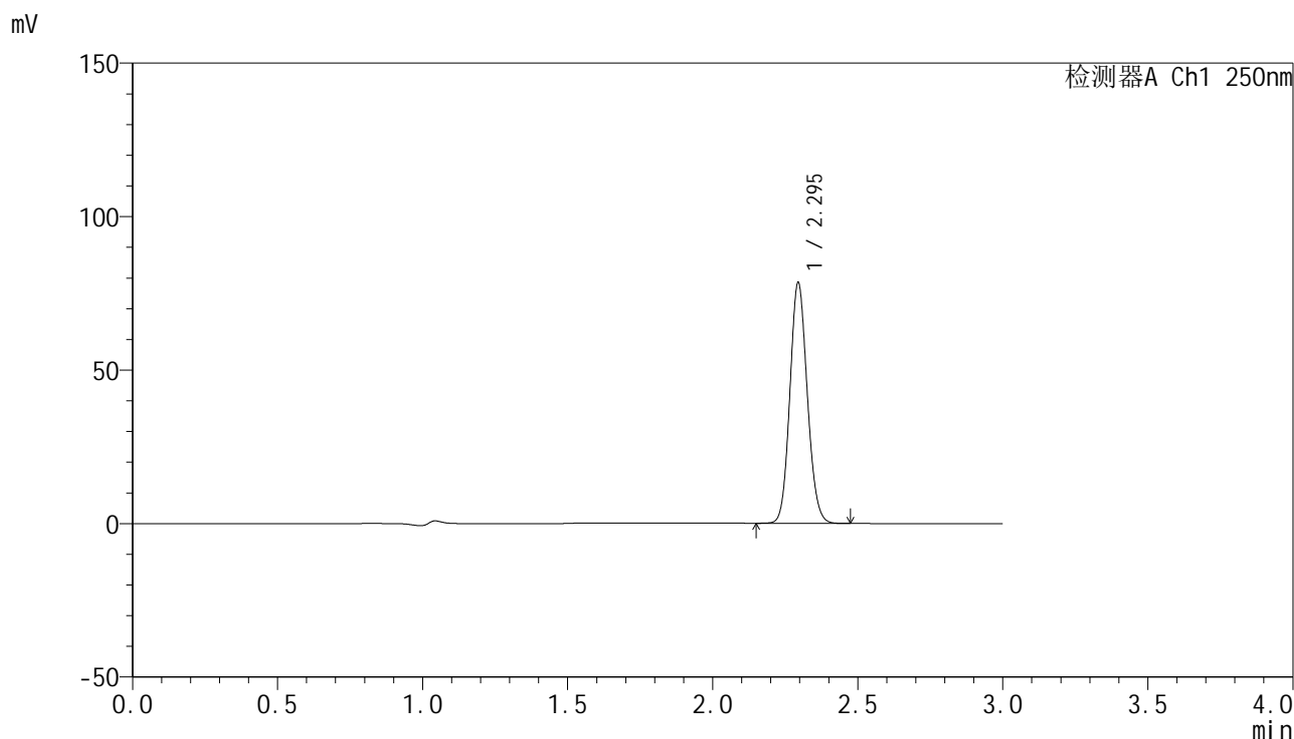
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	312147	100.000	74462	6944	1.113	--
总计		312147	100.000	74462			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-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 - 27-23/7-156-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

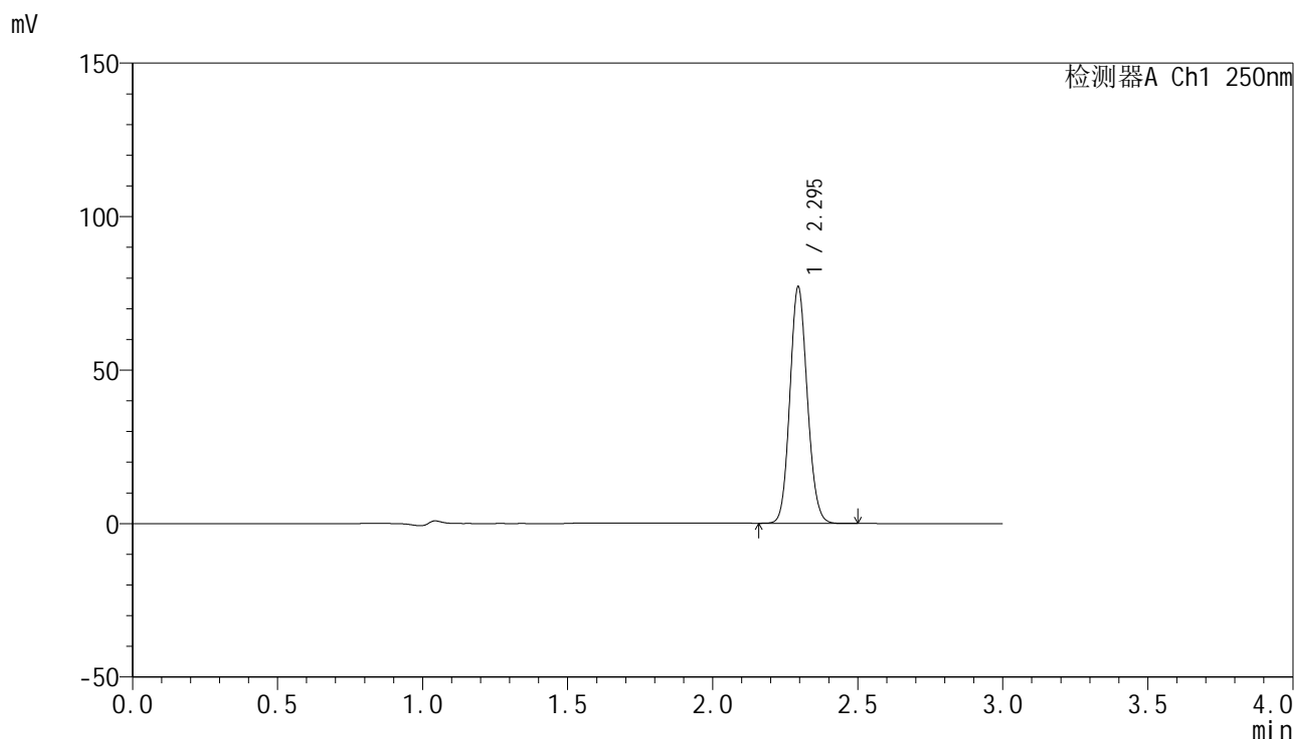
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	327883	100.000	78236	6947	1.112	--
总计		327883	100.000	78236			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-157-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

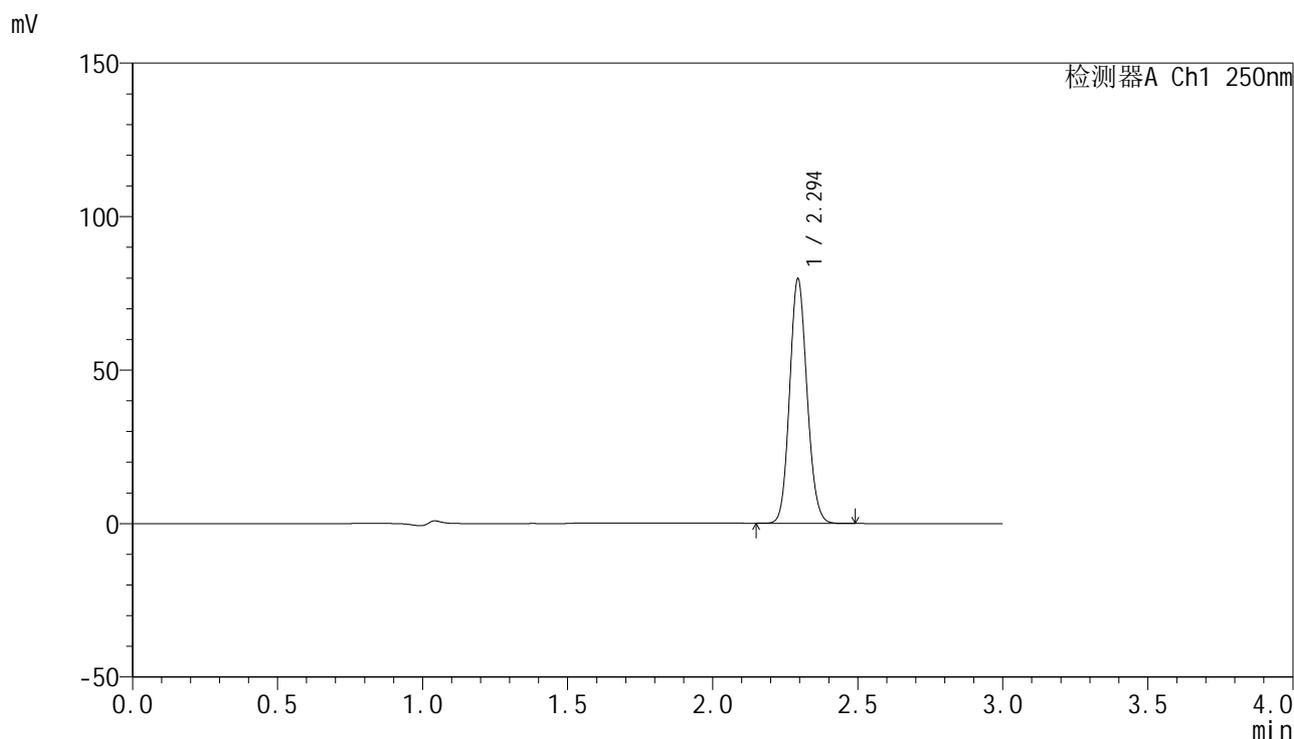
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	322102	100.000	76835	6942	1.112	--
总计		322102	100.000	76835			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-158-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

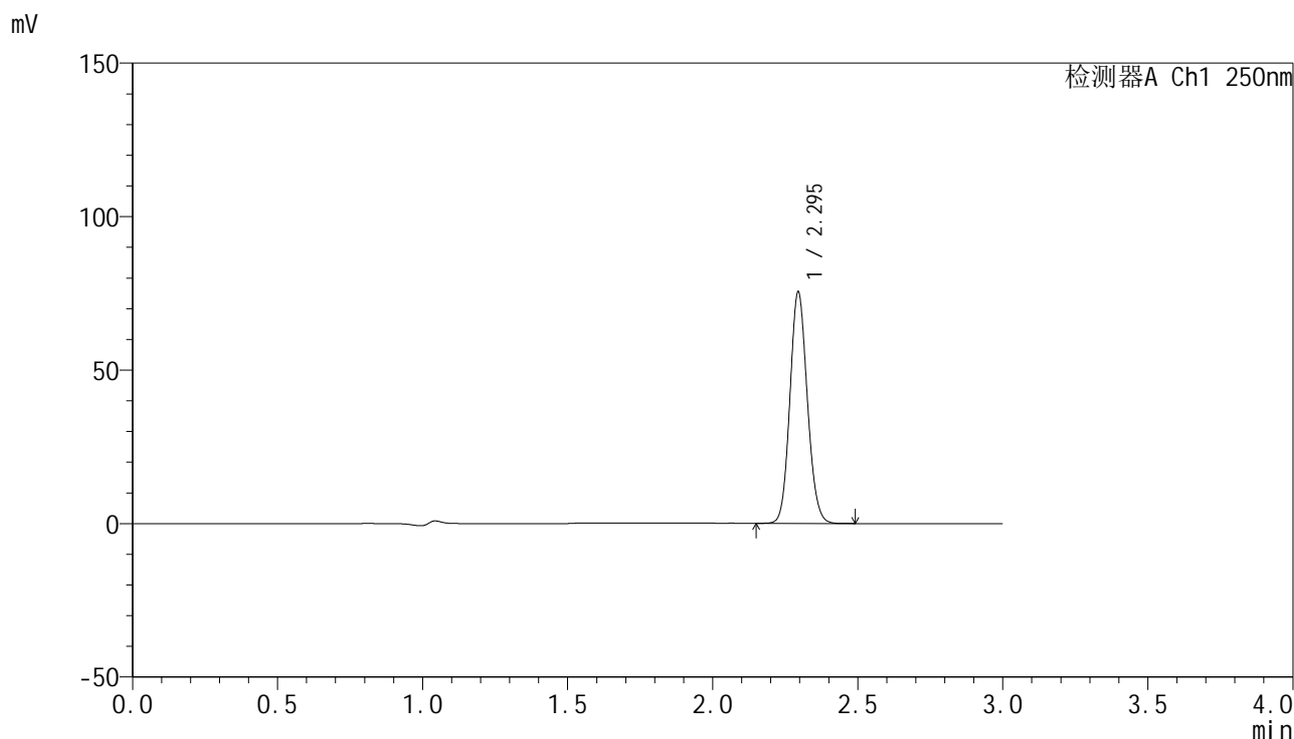
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	332747	100.000	79171	6943	1.113	--
总计		332747	100.000	79171			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-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 - 27-23/7-159-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

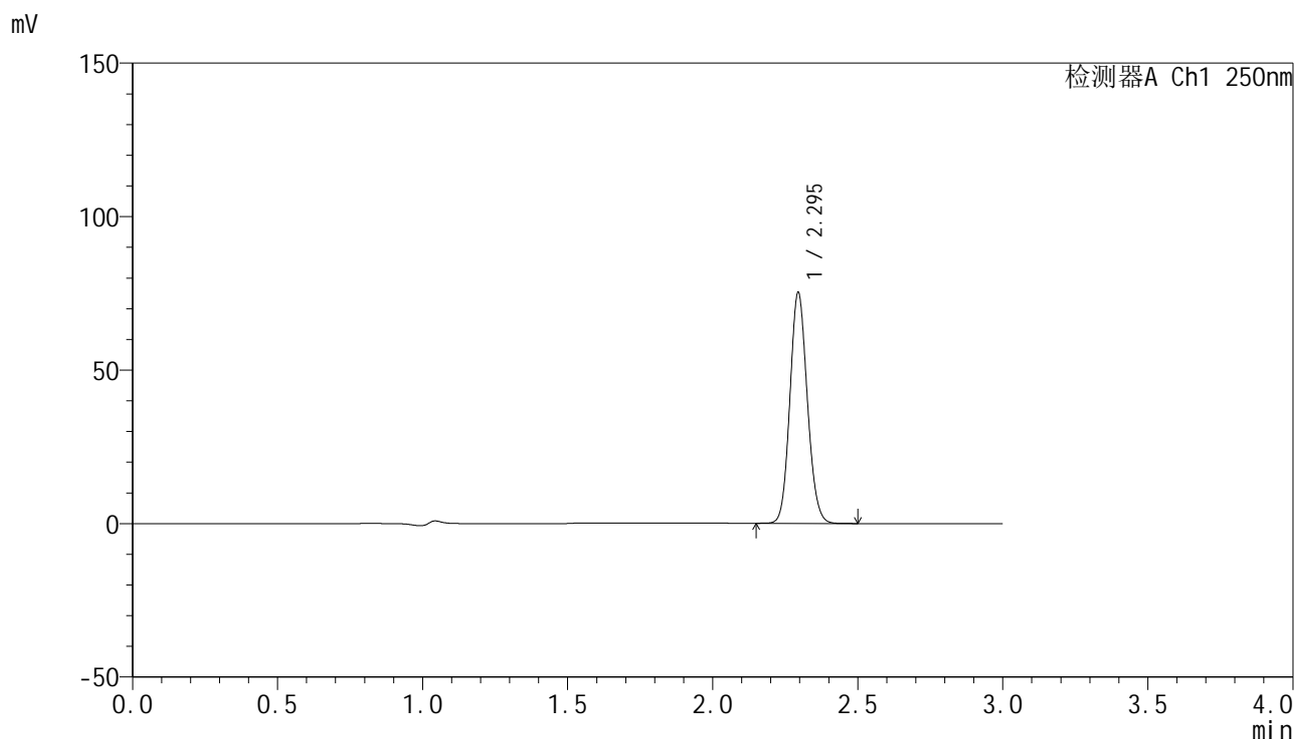
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	315155	100.000	75203	6951	1.112	--
总计		315155	100.000	75203			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-160-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

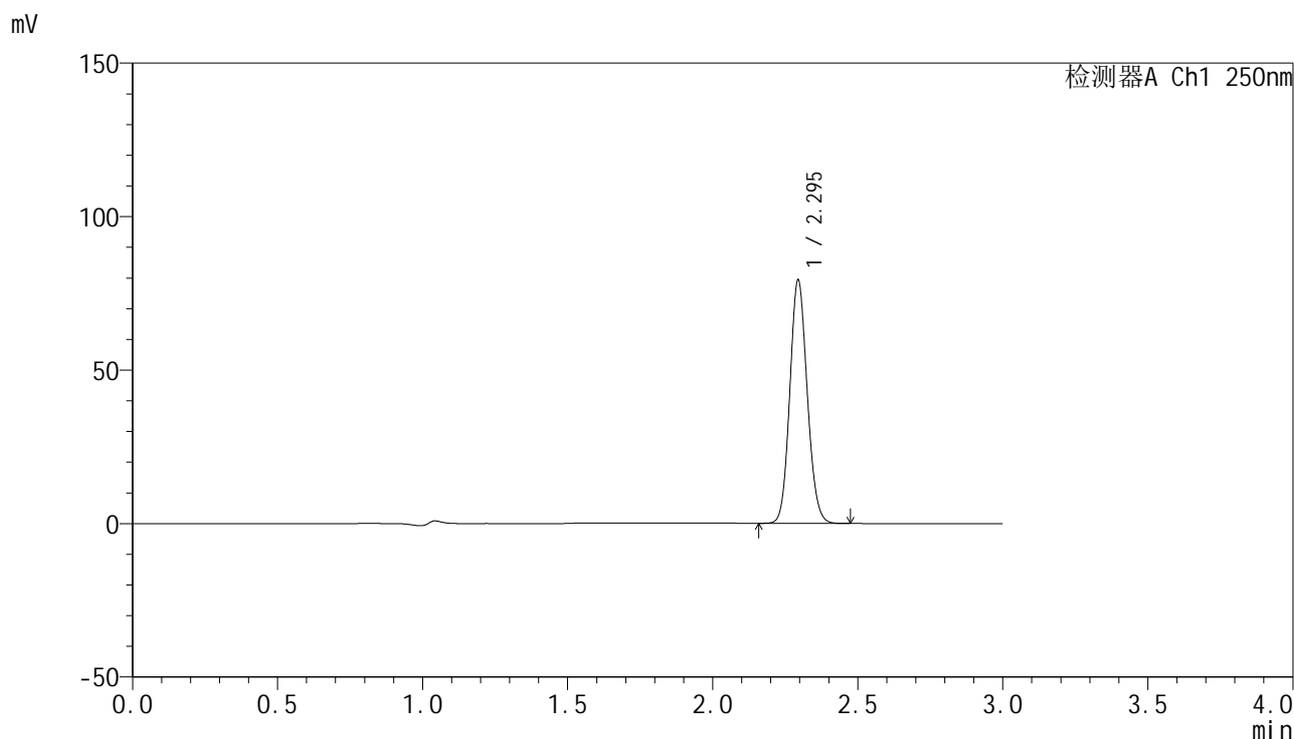
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	314377	100.000	75018	6953	1.113	--
总计		314377	100.000	75018			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-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 - 27-23/7-161-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

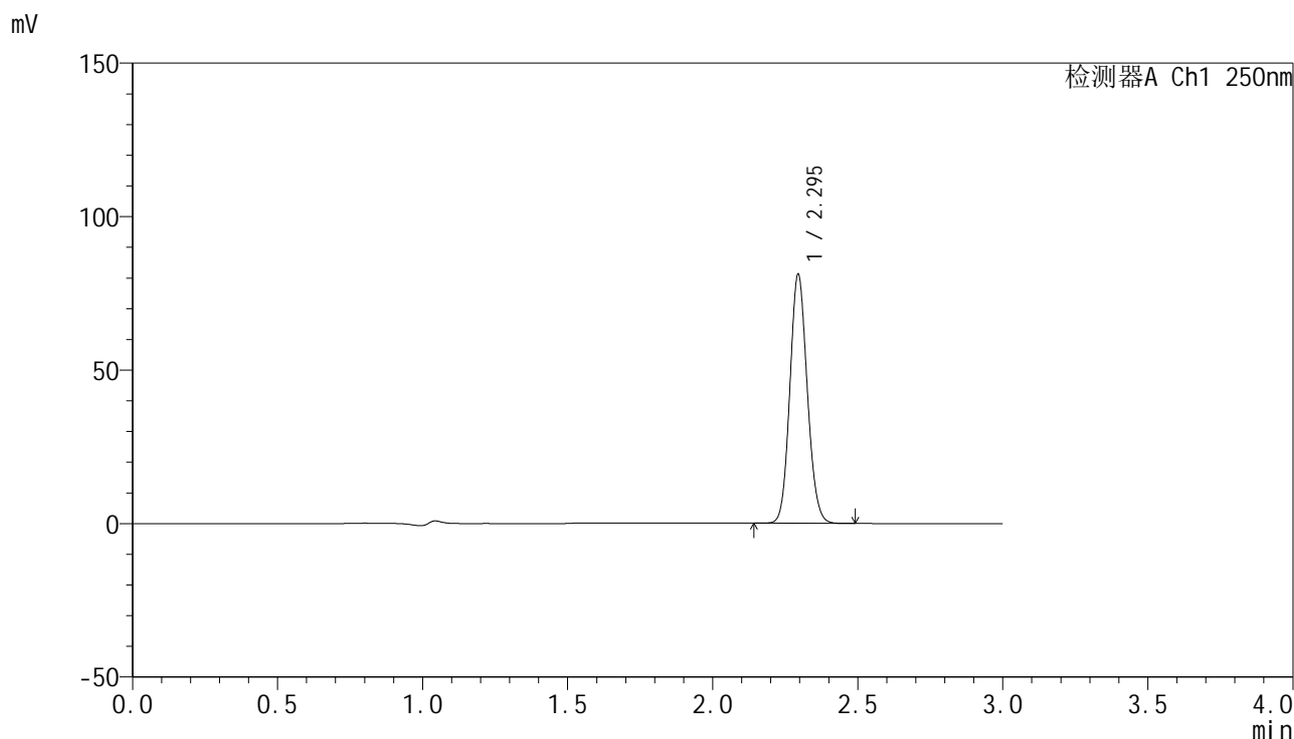
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	331508	100.000	79036	6939	1.113	--
总计		331508	100.000	79036			

图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-162-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

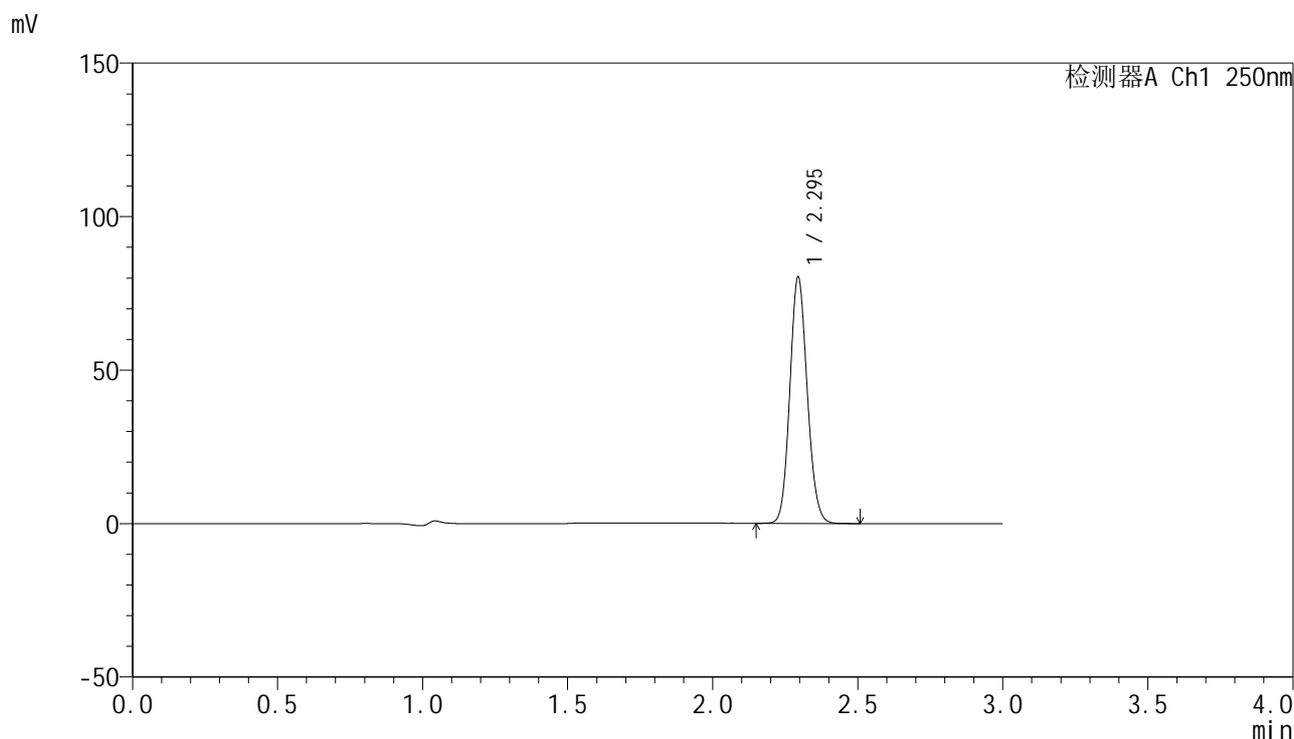
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	339100	100.000	80868	6944	1.112	--
总计		339100	100.000	80868			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-163-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

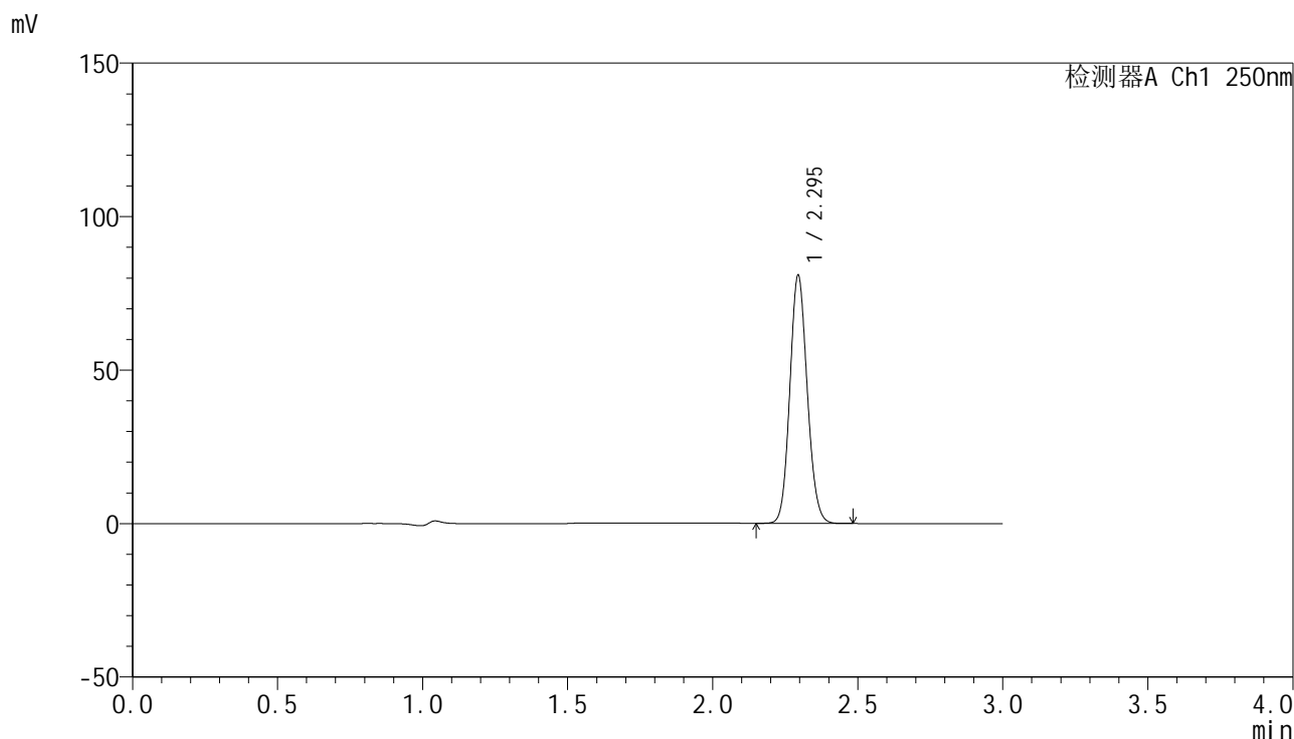
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	335556	100.000	80000	6948	1.113	--
总计		335556	100.000	80000			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-164-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

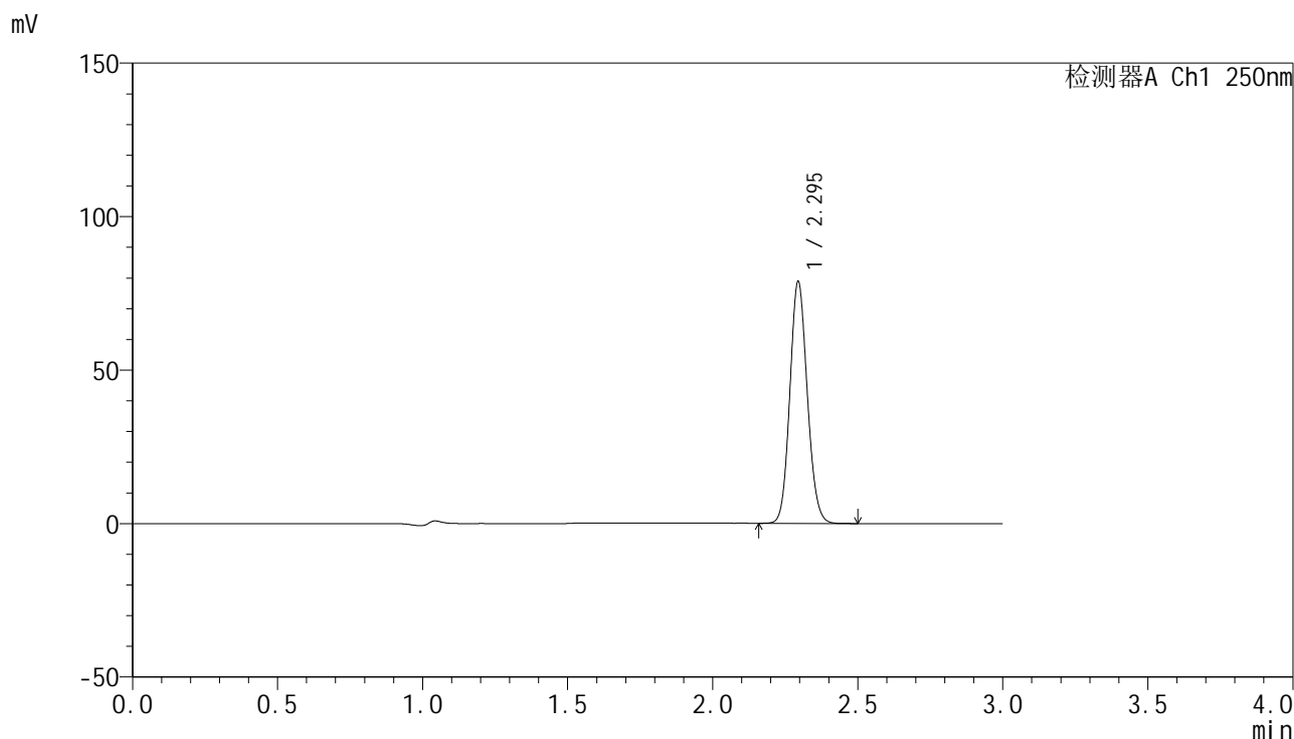
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	337826	100.000	80568	6941	1.112	--
总计		337826	100.000	80568			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-165-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

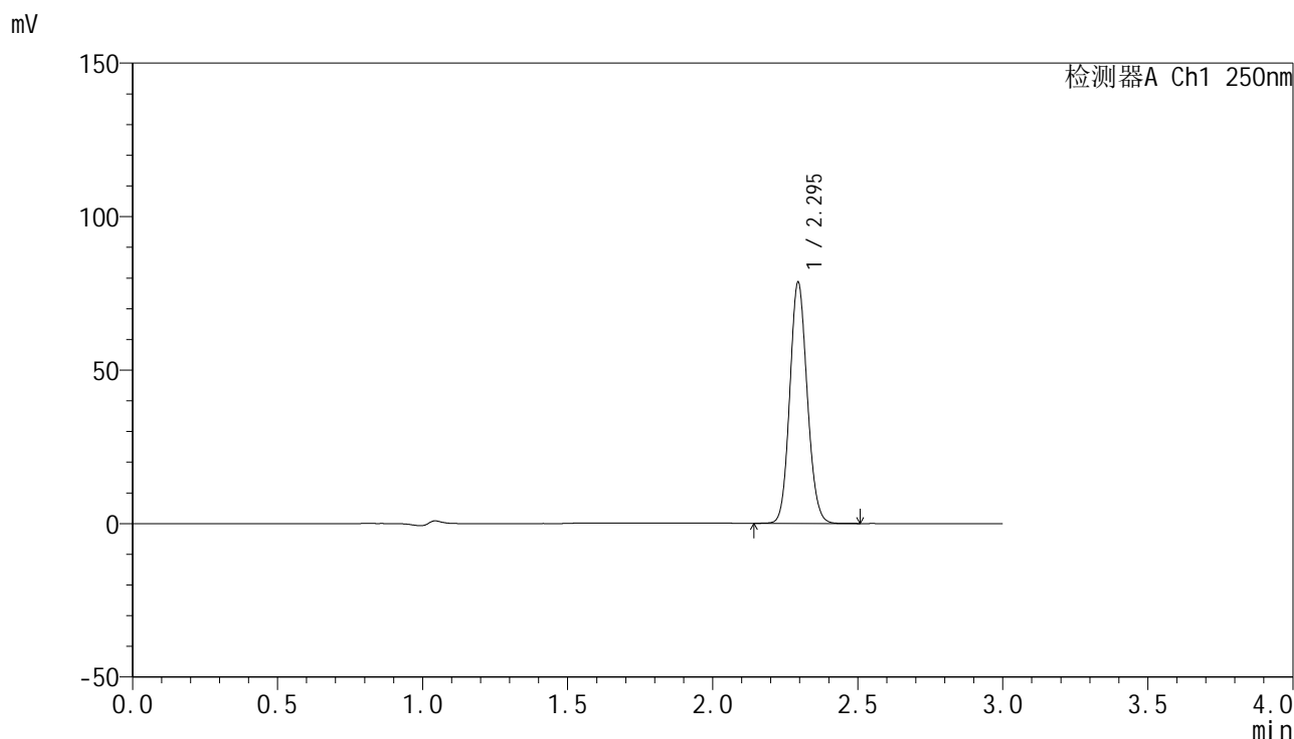
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	329449	100.000	78575	6944	1.113	--
总计		329449	100.000	78575			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-166-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

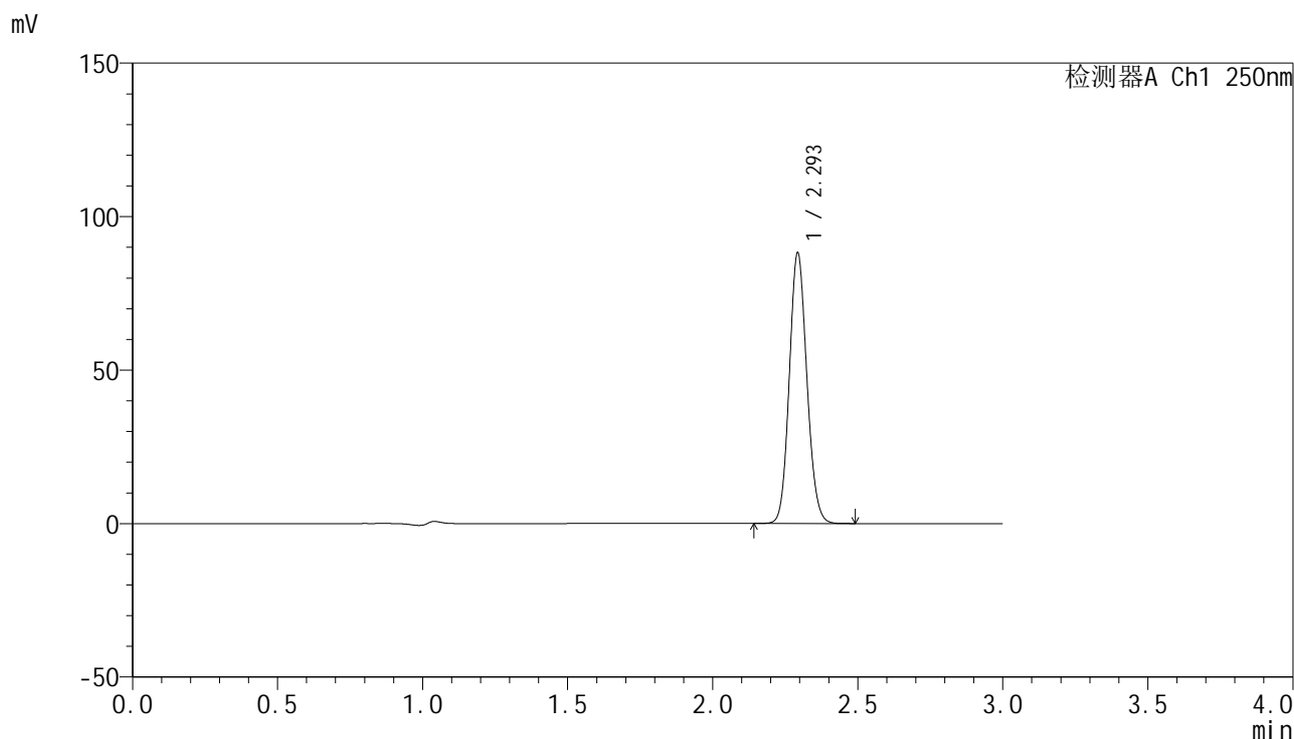
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	328595	100.000	78257	6938	1.112	--
总计		328595	100.000	78257			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-167-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

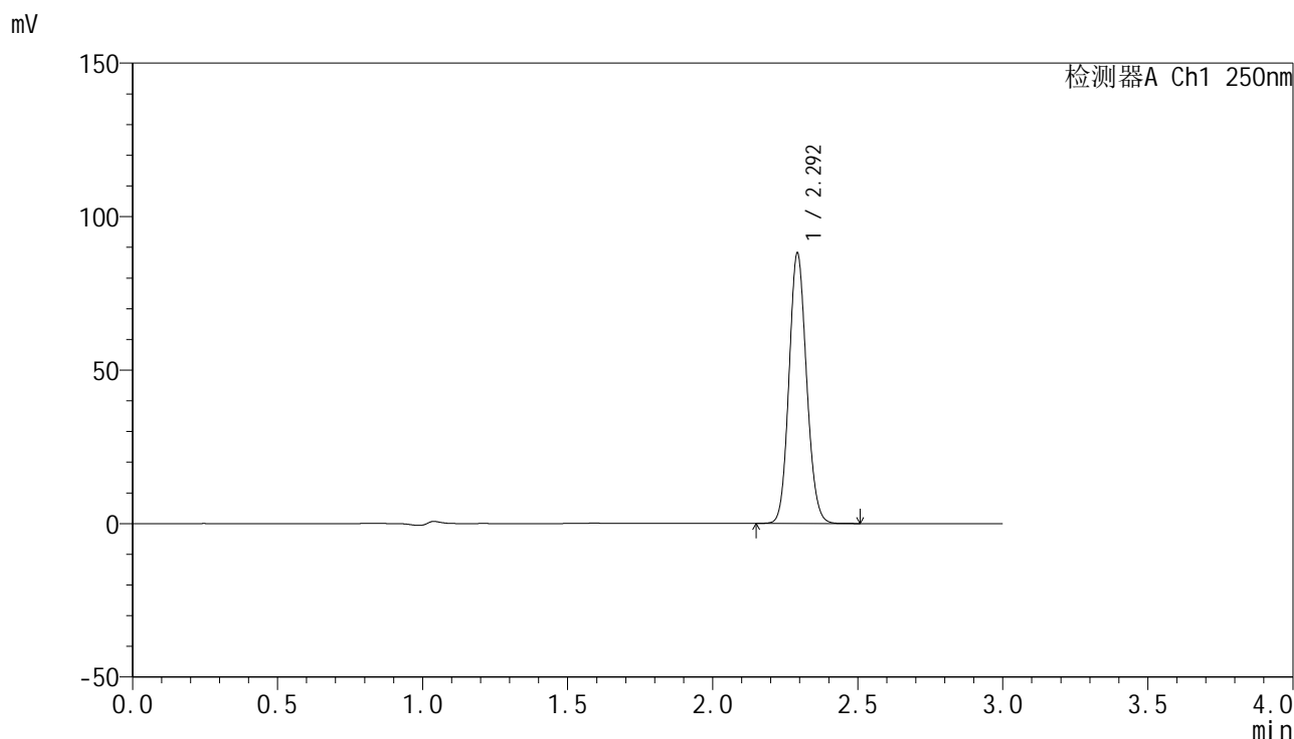
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	371691	100.000	87348	6824	1.114	--
总计		371691	100.000	87348			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5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 - 27-23/7-168-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	371413	100.000	87306	6809	1.114	--
总计		371413	100.000	87306			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

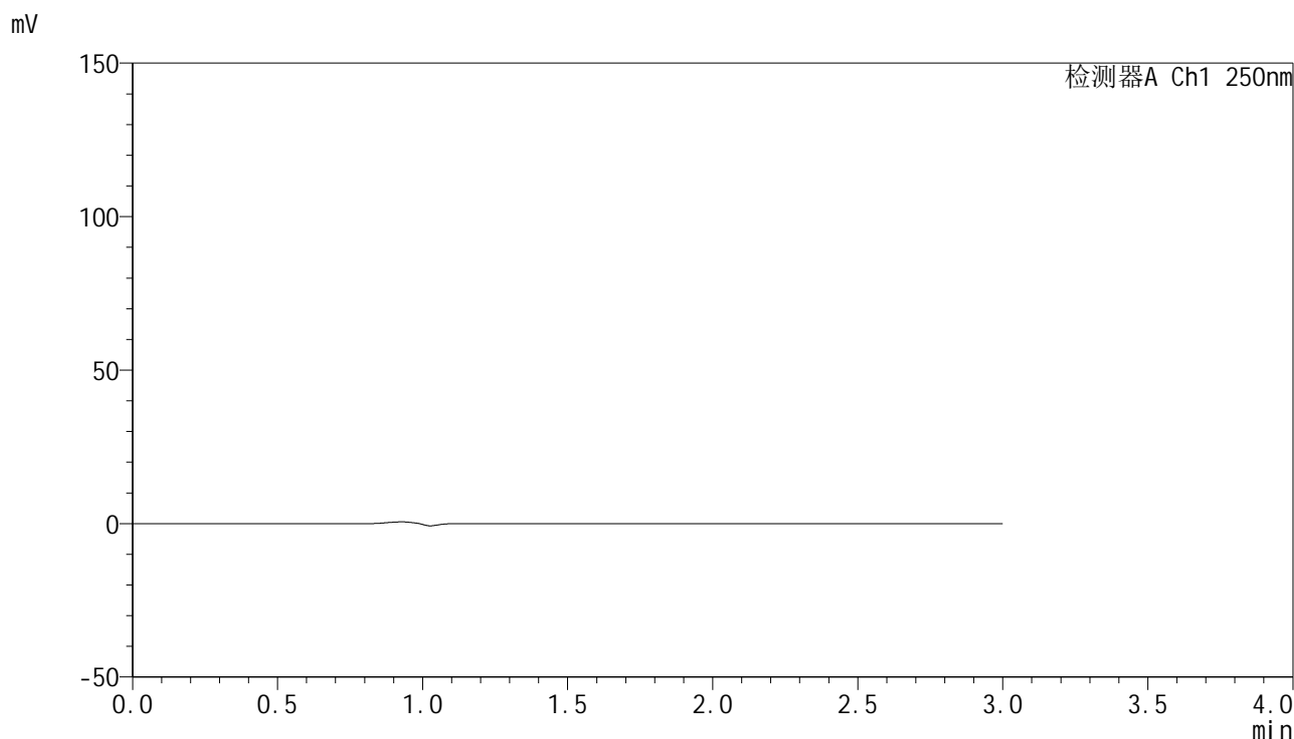


SMF-4099

<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 - 27-23/7-169-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

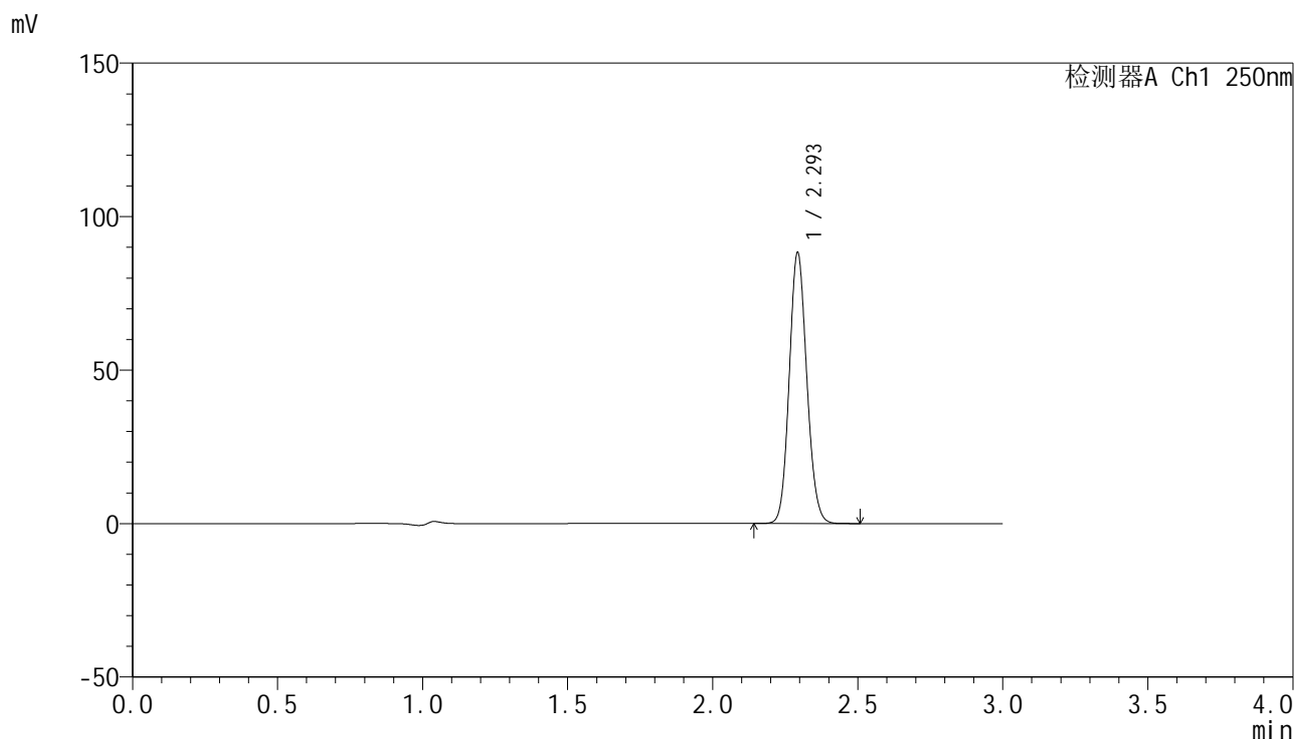
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-170-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

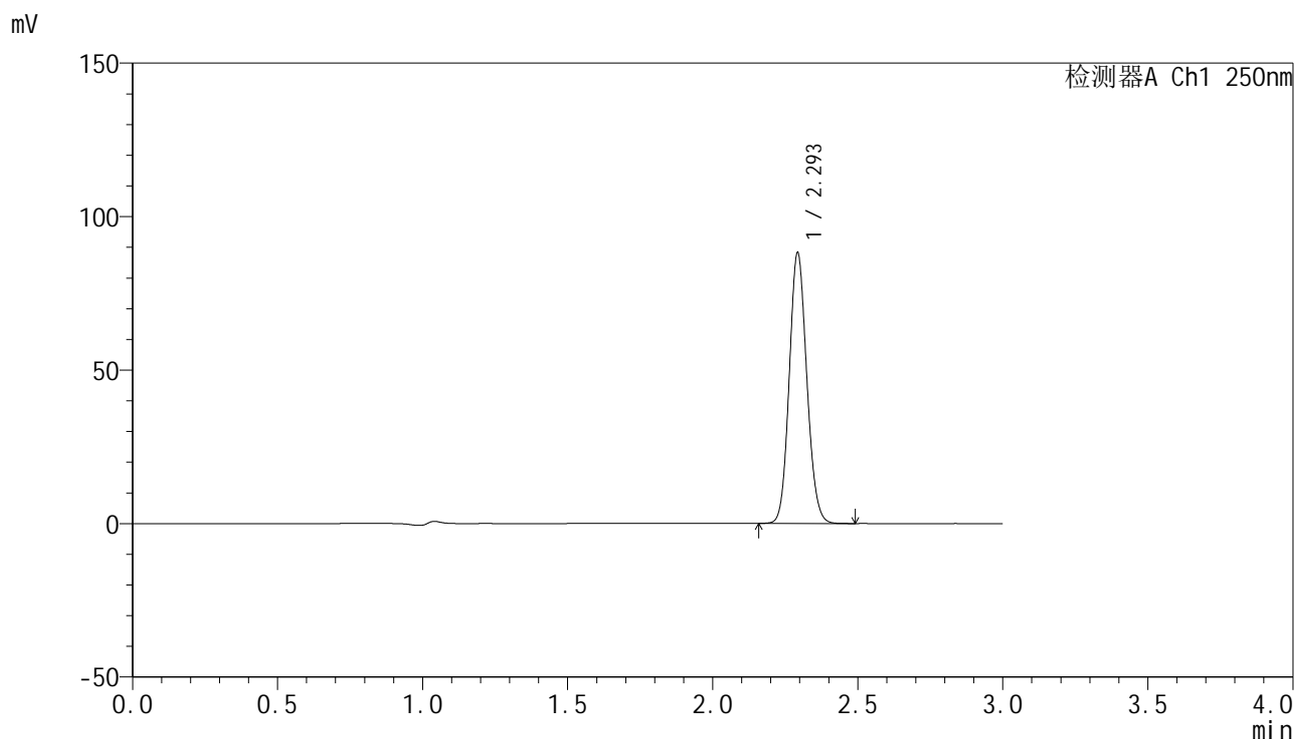
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	371871	100.000	87345	6827	1.114	--
总计		371871	100.000	87345			

图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-171-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

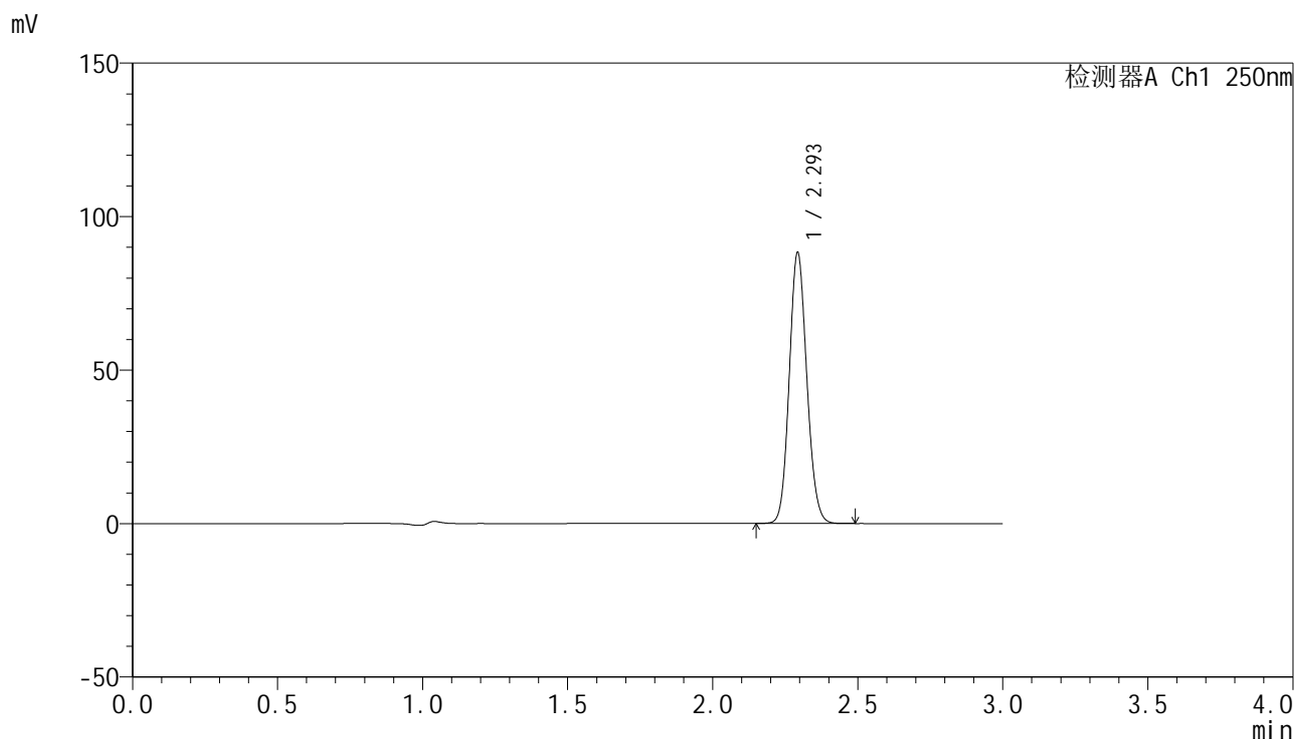
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	371712	100.000	87302	6824	1.114	--
总计		371712	100.000	87302			

图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-172-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

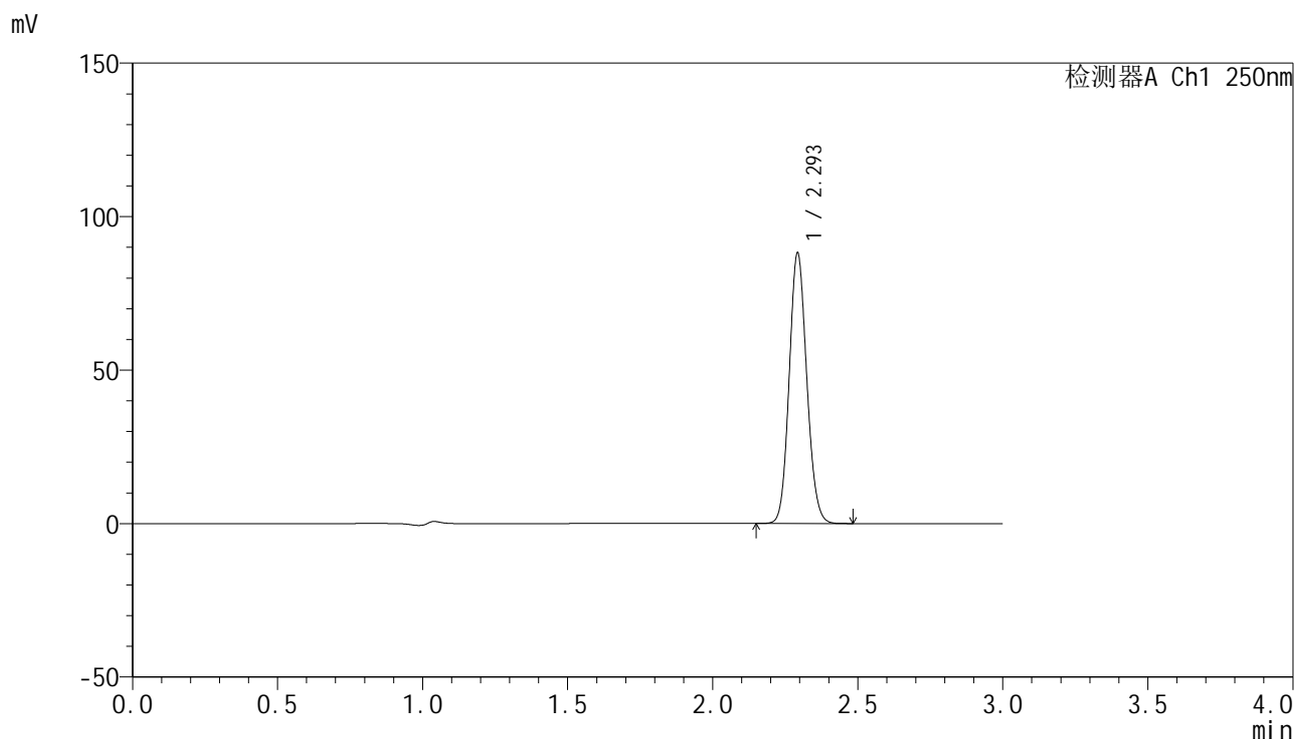
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	371913	100.000	87356	6819	1.114	--
总计		371913	100.000	87356			

图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-173-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	371317	100.000	87158	6821	1.113	--
总计		371317	100.000	87158			

图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

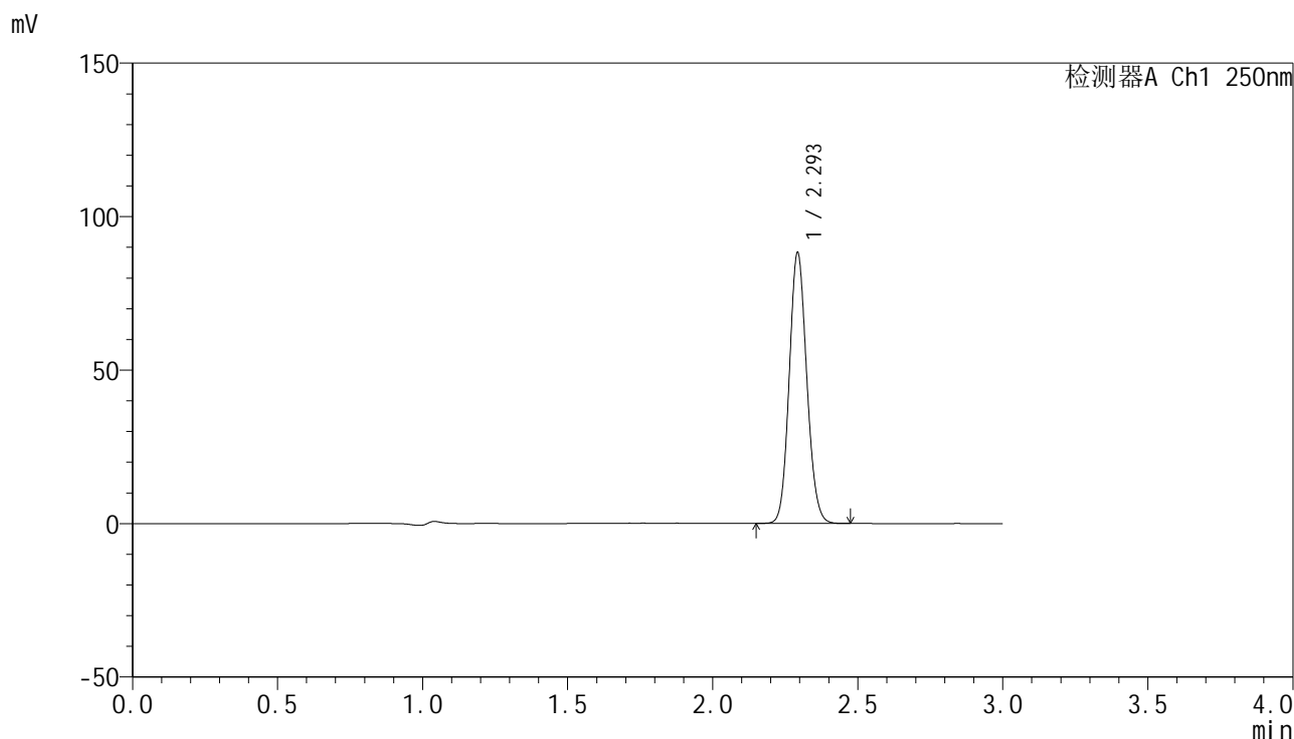


SMF-4099

<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 - 27-23/7-174-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	371782	100.000	87293	6828	1.113	--
总计		371782	100.000	87293			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

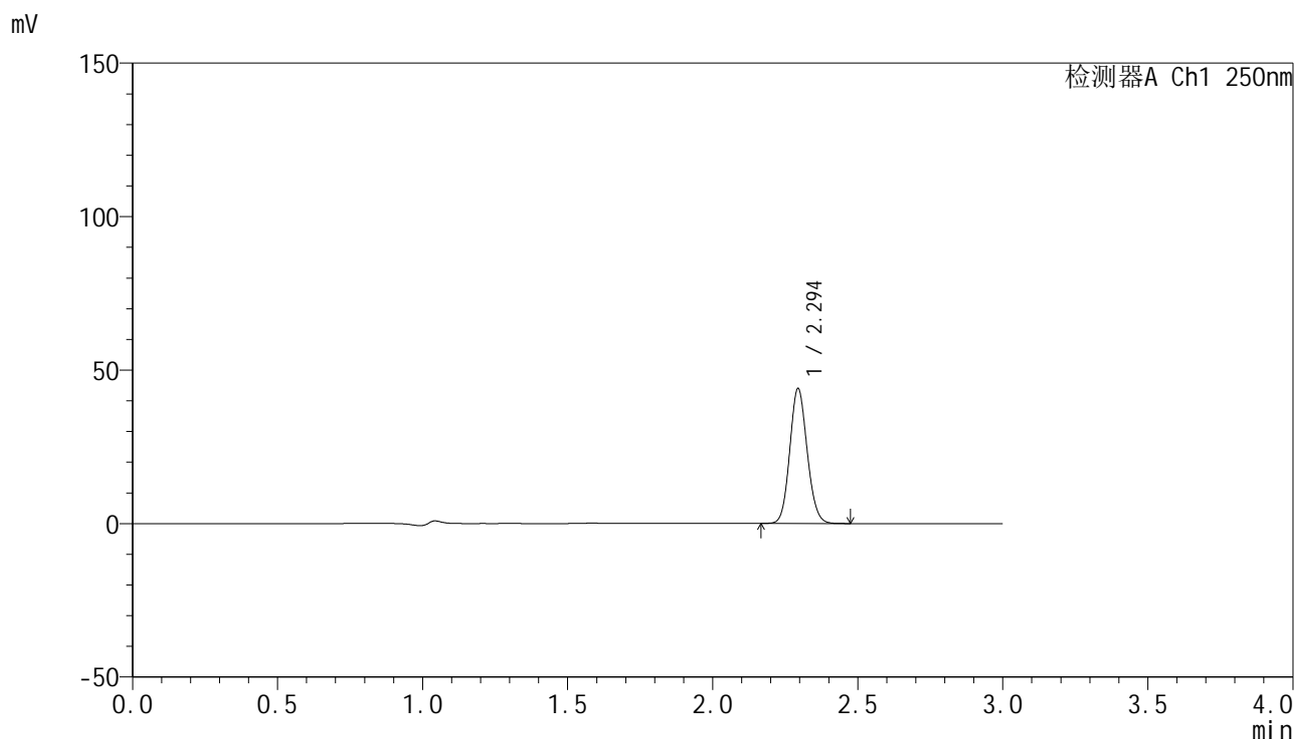


SMF-4099

<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 - 27-23/7-175-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

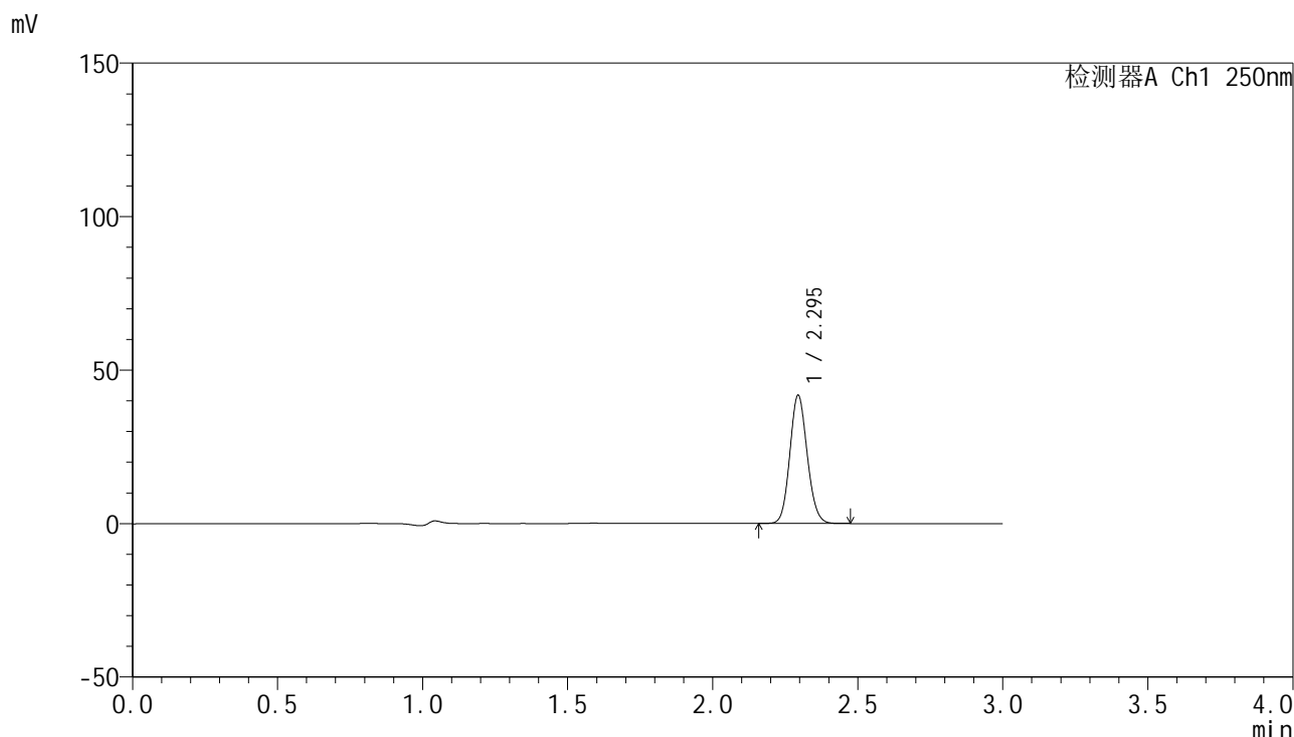
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	183622	100.000	43757	6944	1.111	--
总计		183622	100.000	43757			

图175 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-176-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	174465	100.000	41621	6945	1.112	--
总计		174465	100.000	41621			

图176 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

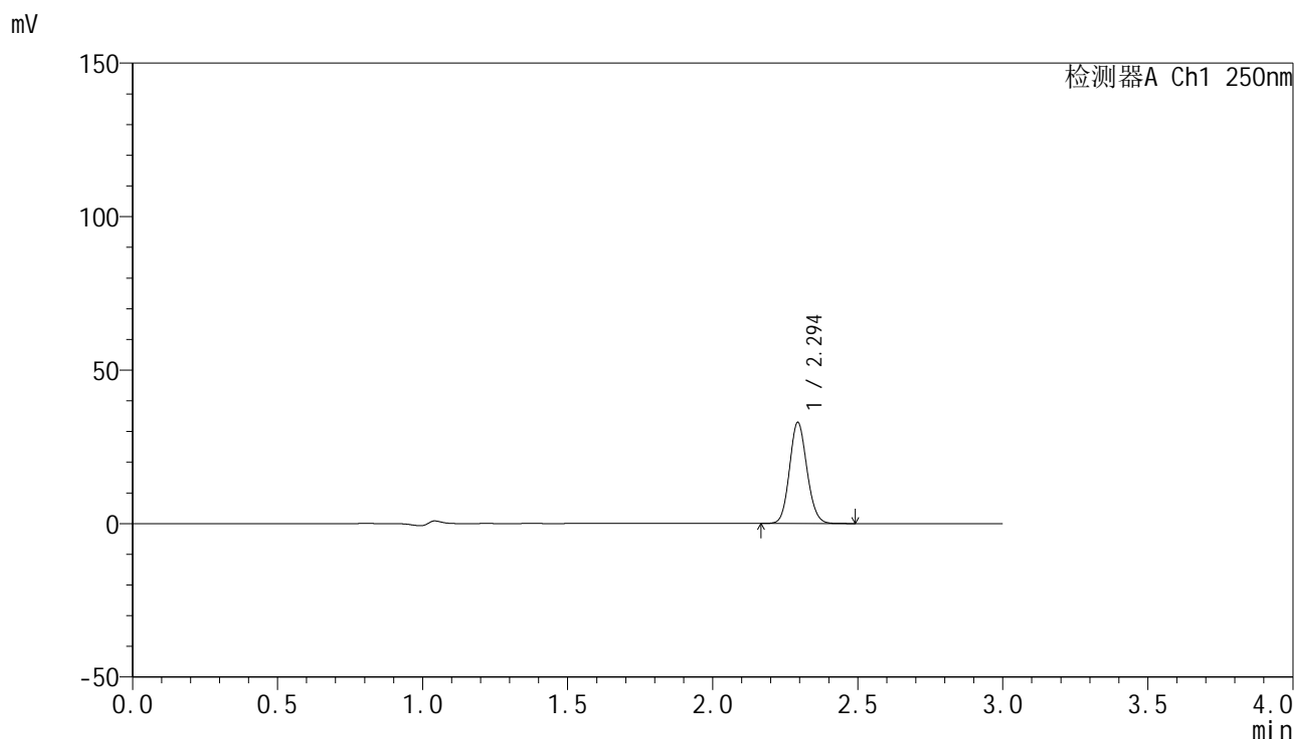


SMF-4099

<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 - 27-23/7-177-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

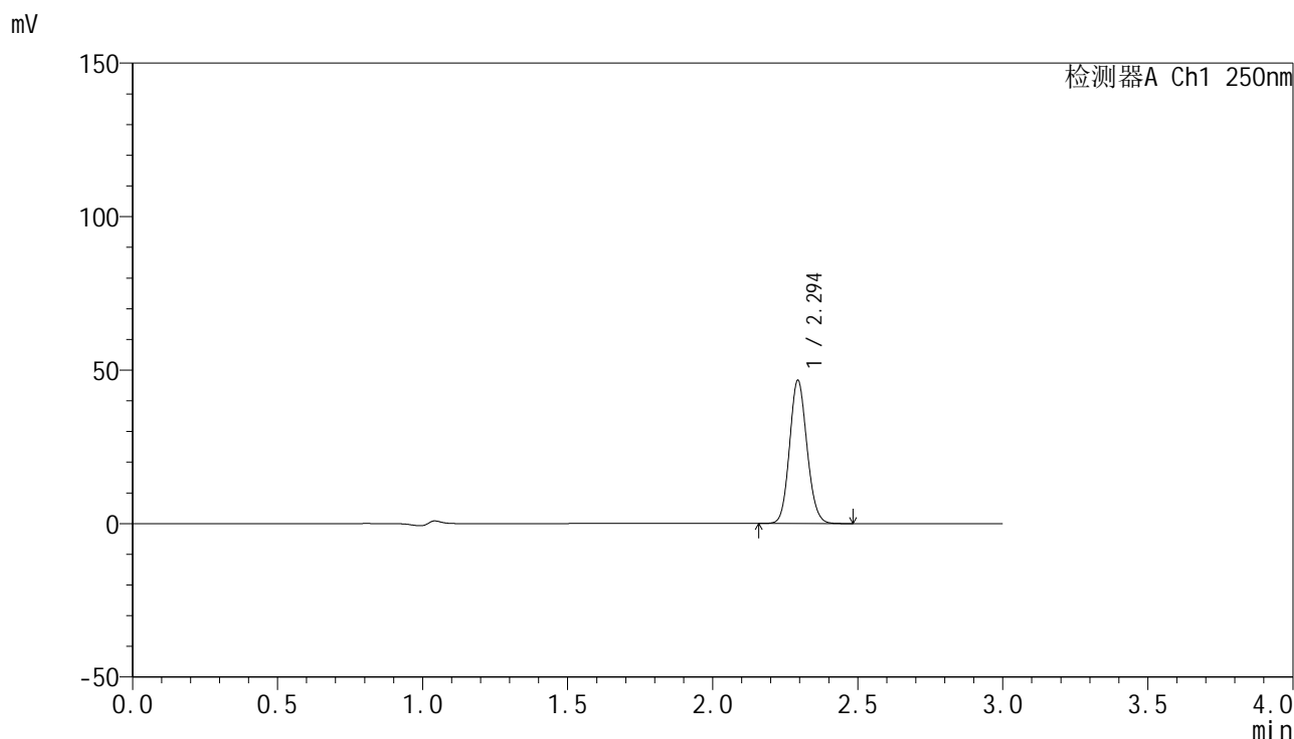
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	137831	100.000	32713	6939	1.112	--
总计		137831	100.000	32713			

图177 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-178-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

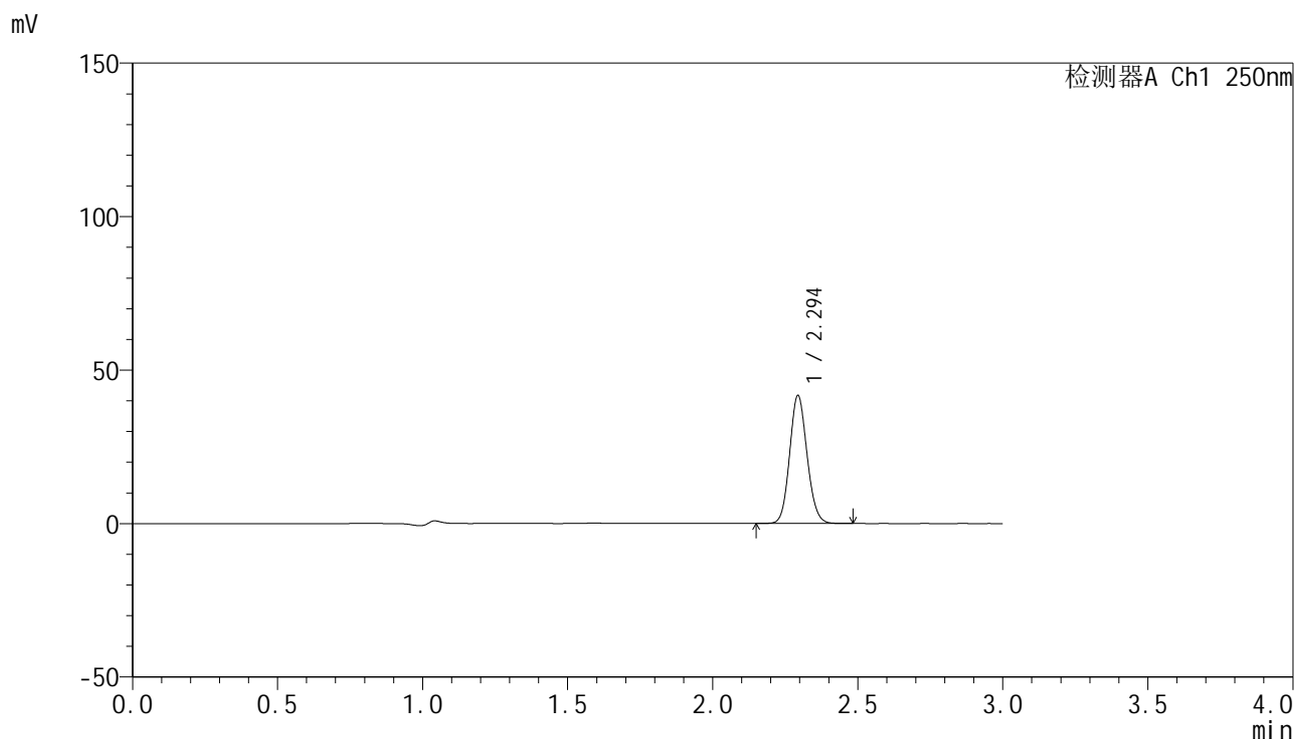
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	195140	100.000	46361	6942	1.112	--
总计		195140	100.000	46361			

图178 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-179-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	174183	100.000	41454	6941	1.111	--
总计		174183	100.000	41454			

图179 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

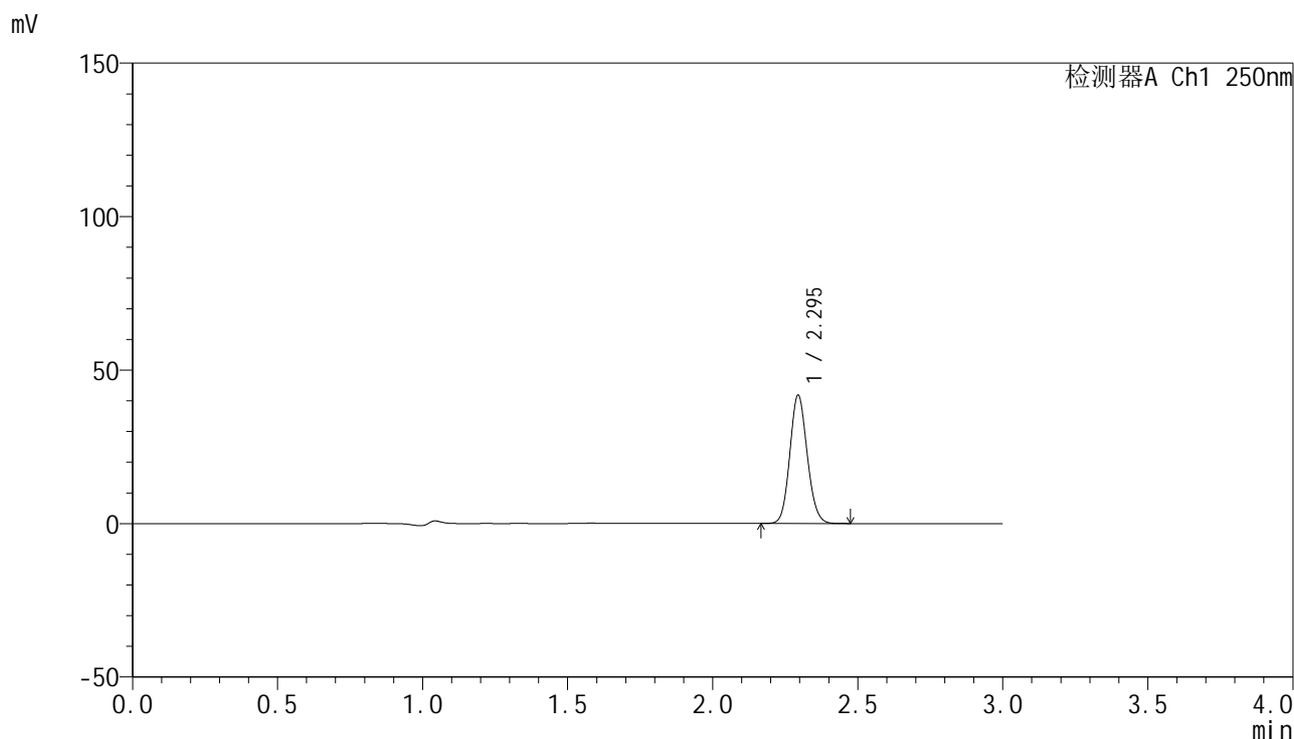


SMF-4099

<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 - 27-23/7-180-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

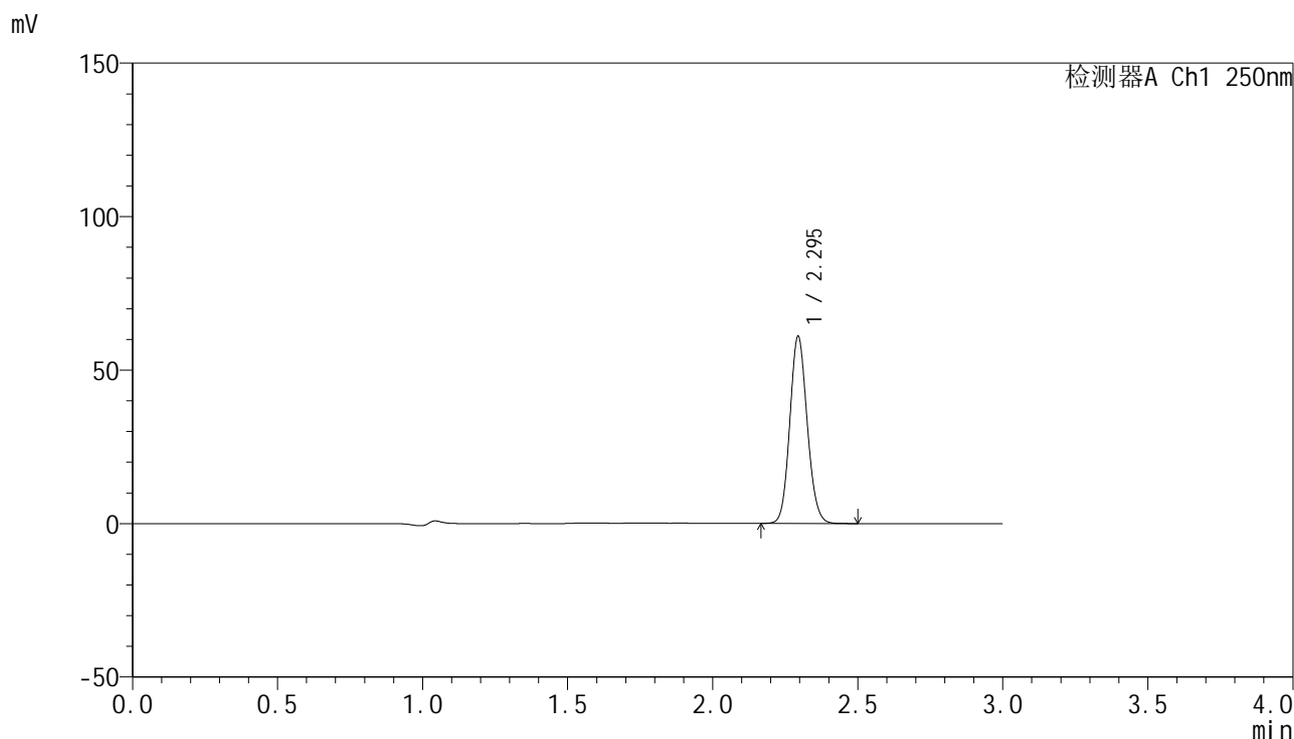
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	174730	100.000	41660	6939	1.112	--
总计		174730	100.000	41660			

图180 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-181-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	254815	100.000	60731	6941	1.112	--
总计		254815	100.000	60731			

图181 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

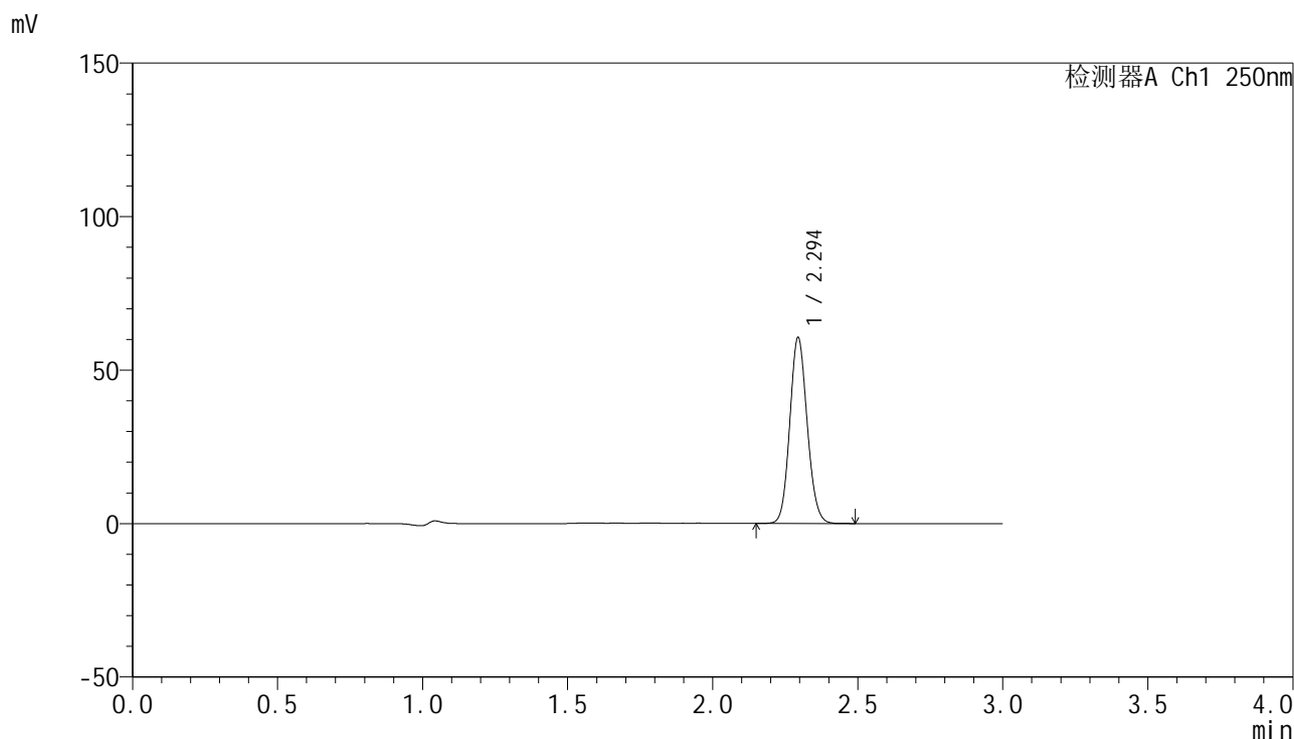


SMF-4099

<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 - 27-23/7-182-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

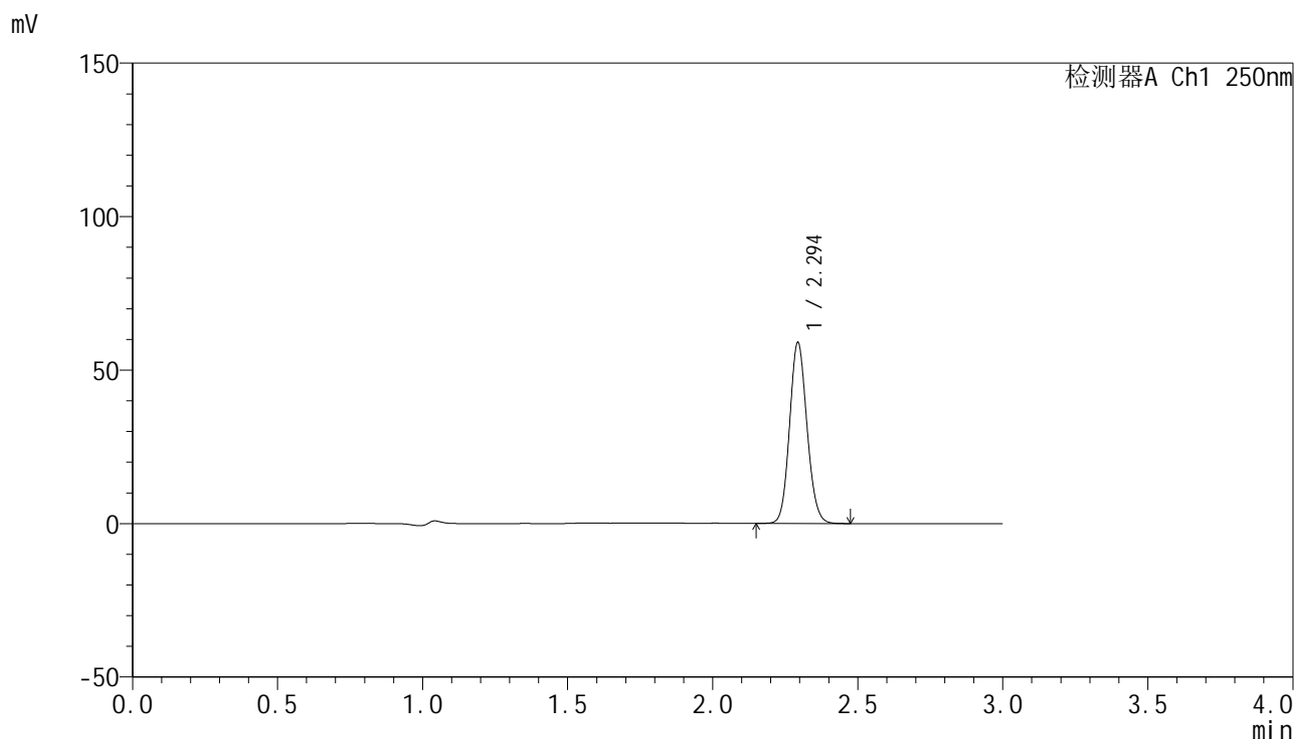
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	253143	100.000	60347	6938	1.112	--
总计		253143	100.000	60347			

图182 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-183-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

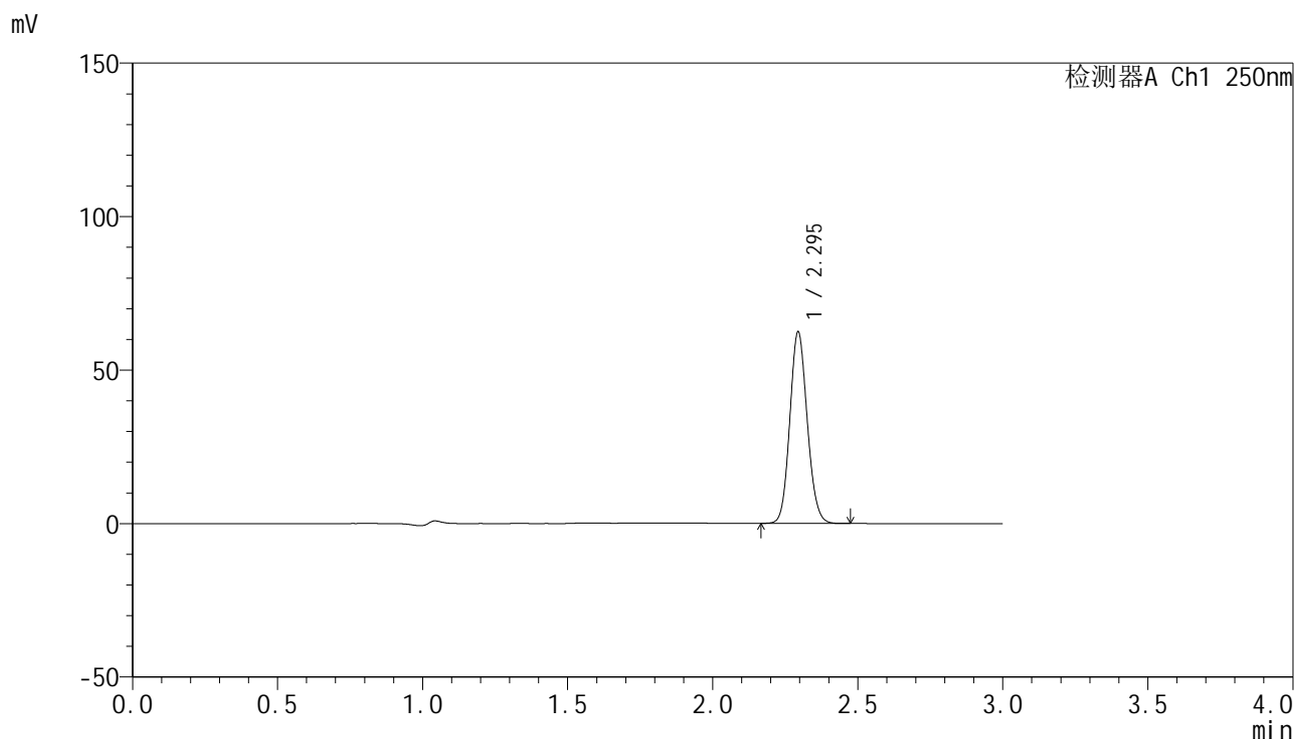
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	246585	100.000	58564	6942	1.113	--
总计		246585	100.000	58564			

图183 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-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 - 27-23/7-184-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	260794	100.000	62163	6939	1.111	--
总计		260794	100.000	62163			

图184 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

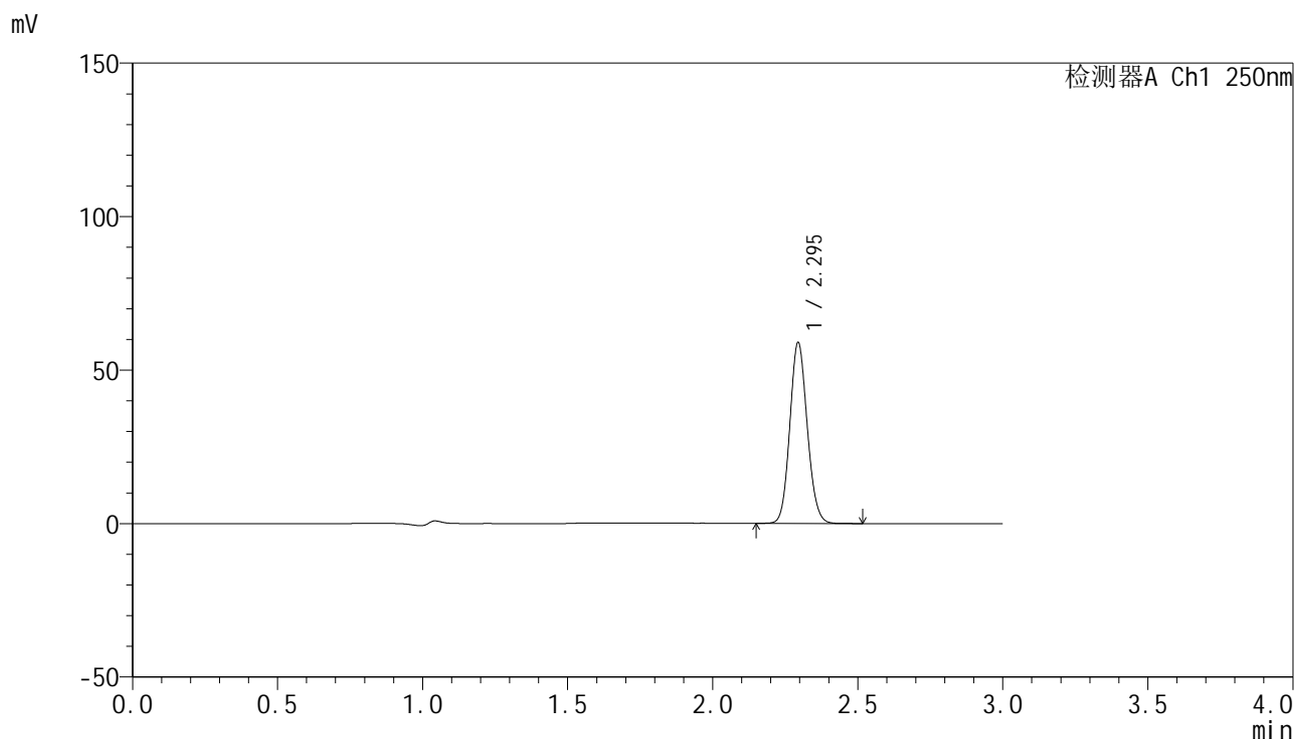


SMF-4099

<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 - 27-23/7-185-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

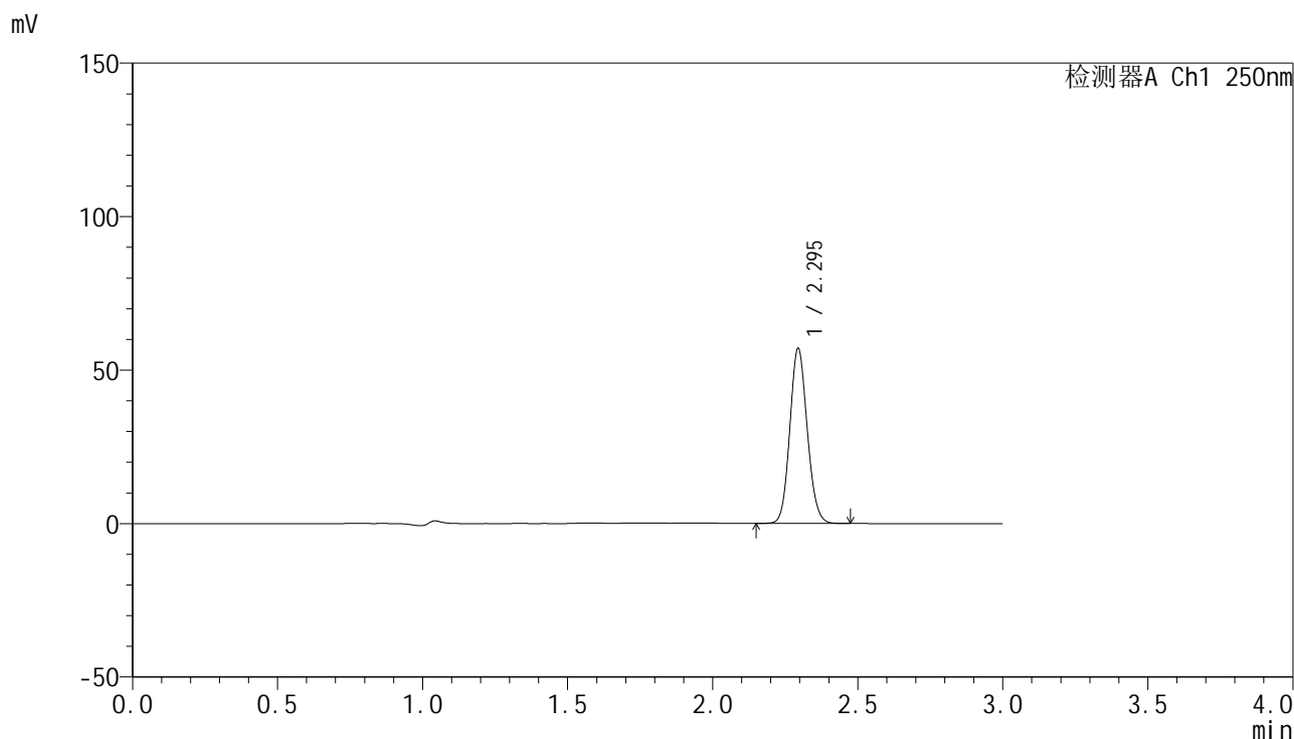
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	246388	100.000	58728	6945	1.111	--
总计		246388	100.000	58728			

图185 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-186-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	238478	100.000	56853	6941	1.112	--
总计		238478	100.000	56853			

图186 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

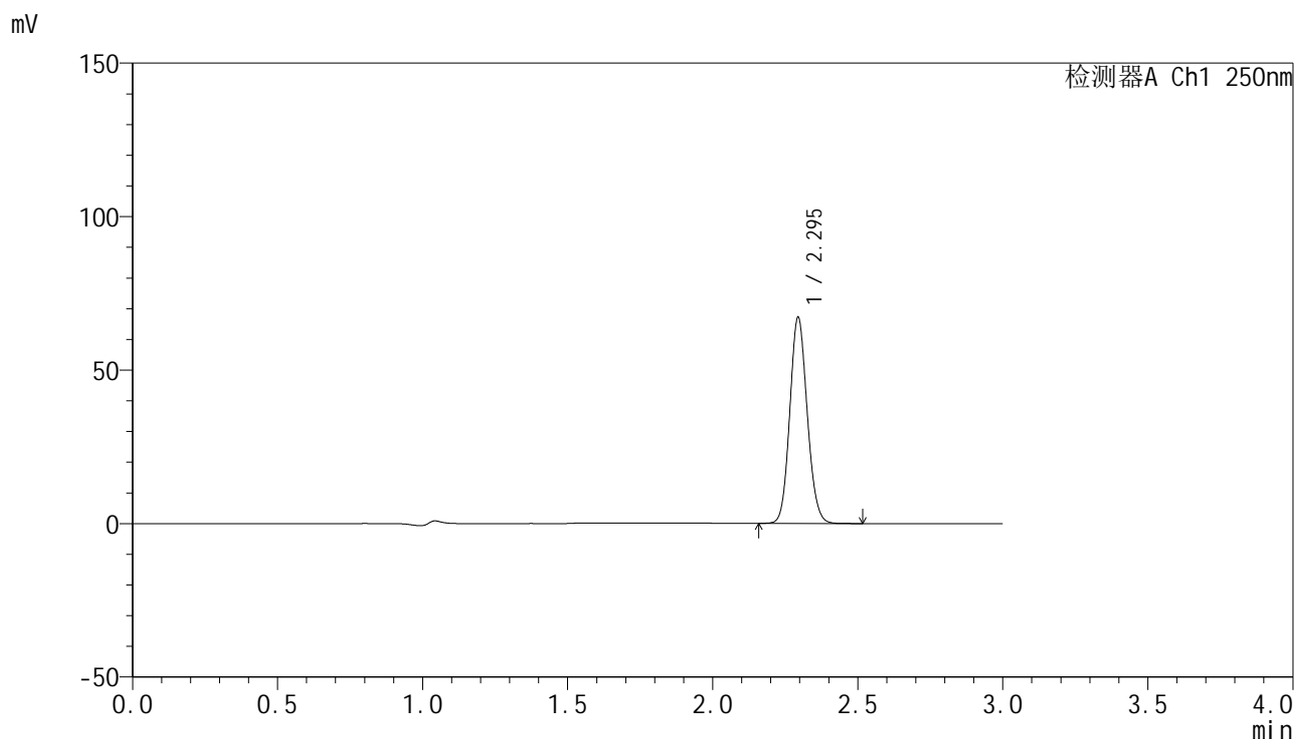


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-187-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

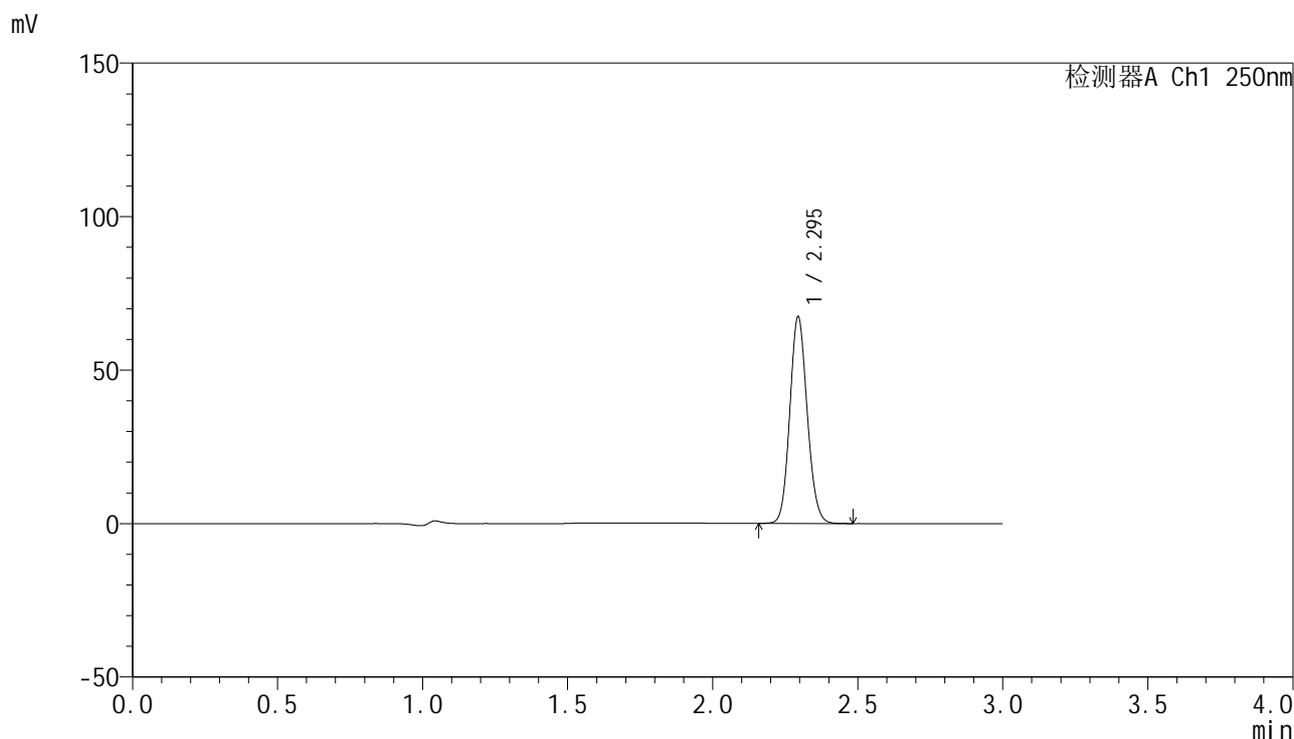
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	280865	100.000	66902	6941	1.111	--
总计		280865	100.000	66902			

图187 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-188-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

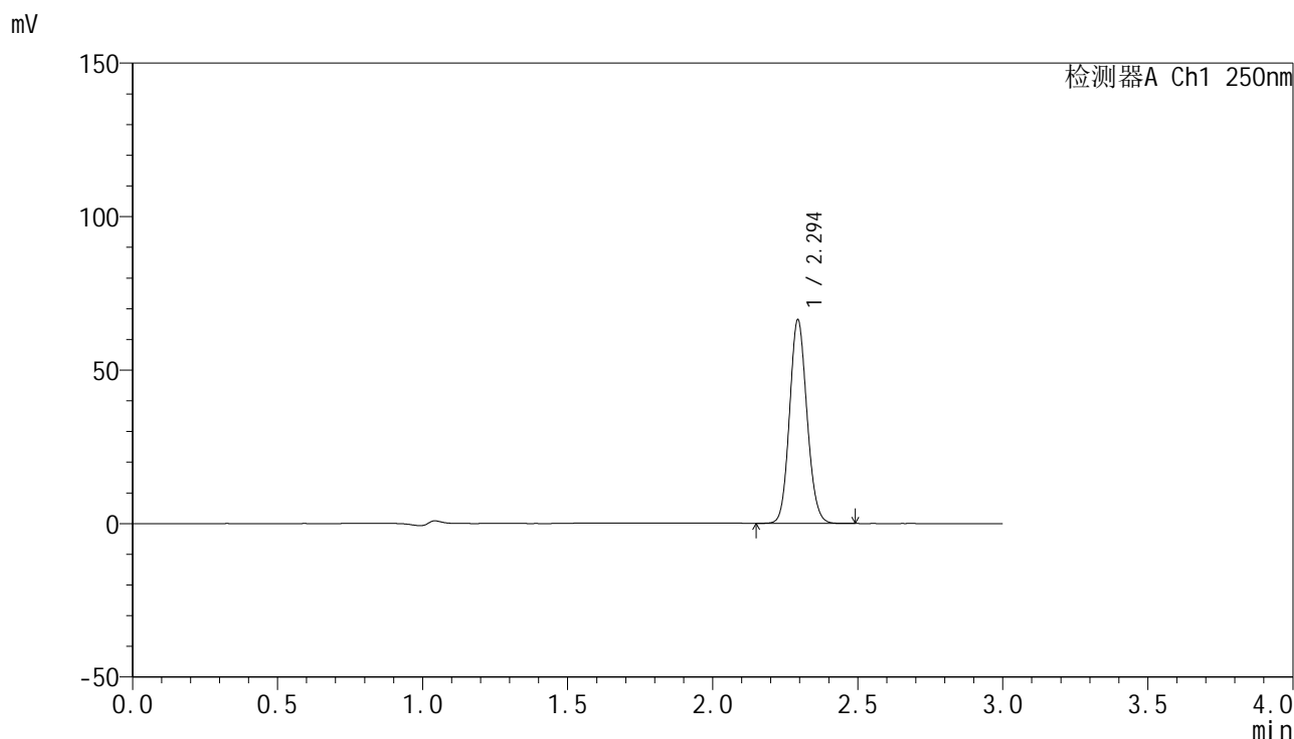
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	281478	100.000	67090	6947	1.111	--
总计		281478	100.000	67090			

图188 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-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 - 27-23/7-189-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	277297	100.000	65902	6950	1.112	--
总计		277297	100.000	65902			

图189 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

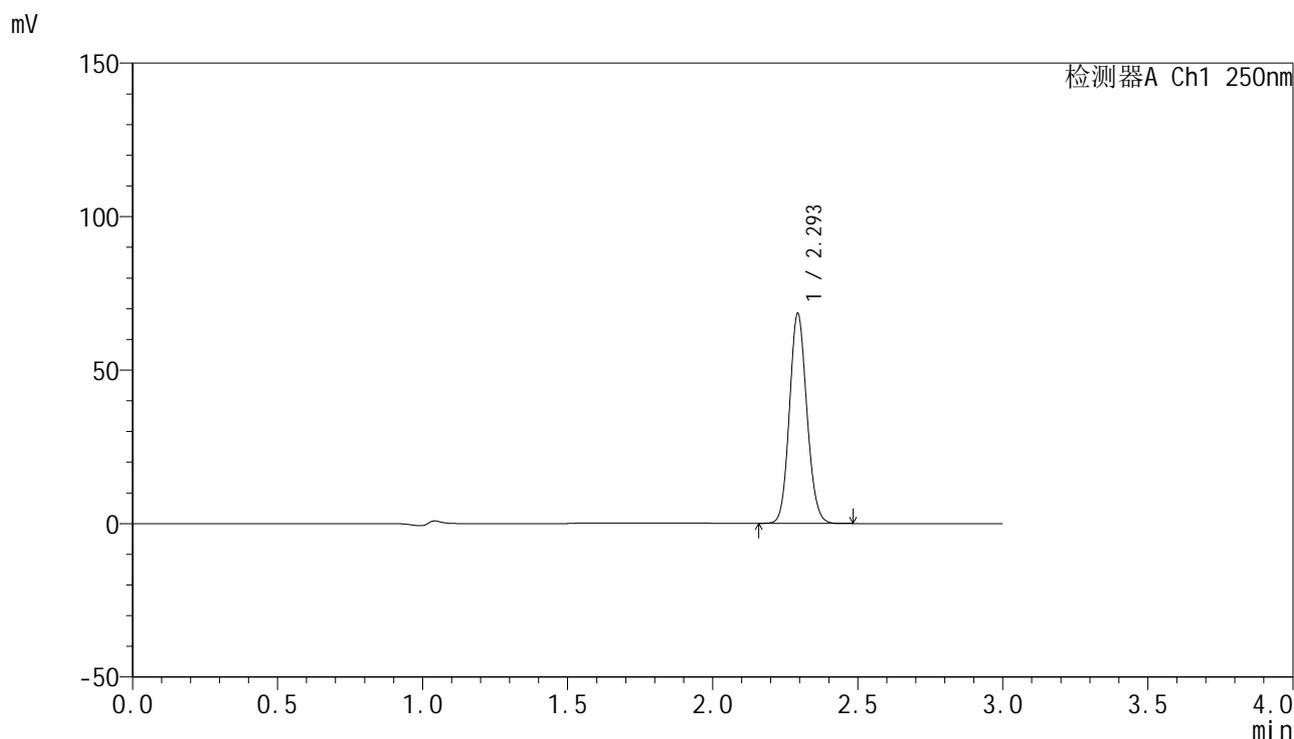


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-190-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

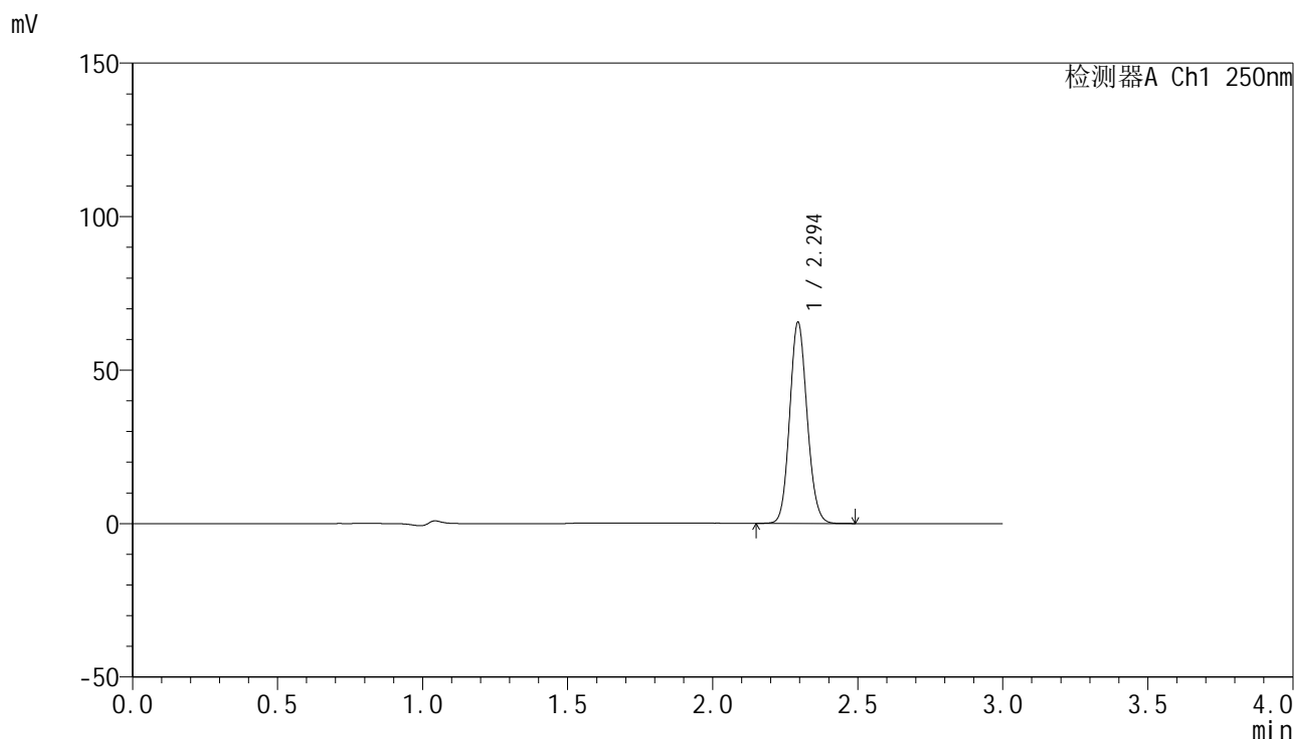
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	285801	100.000	67800	6942	1.112	--
总计		285801	100.000	67800			

图190 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-191-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

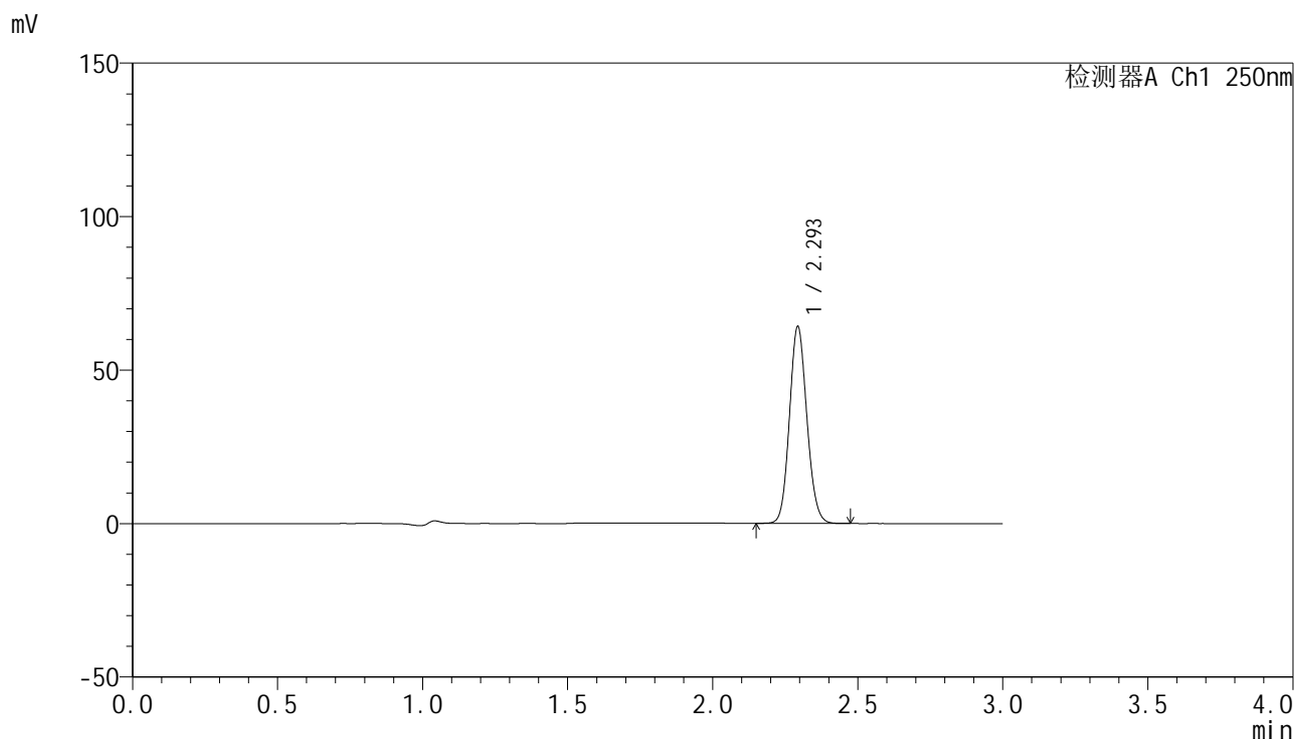
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	273915	100.000	65230	6949	1.112	--
总计		273915	100.000	65230			

图191 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-192-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

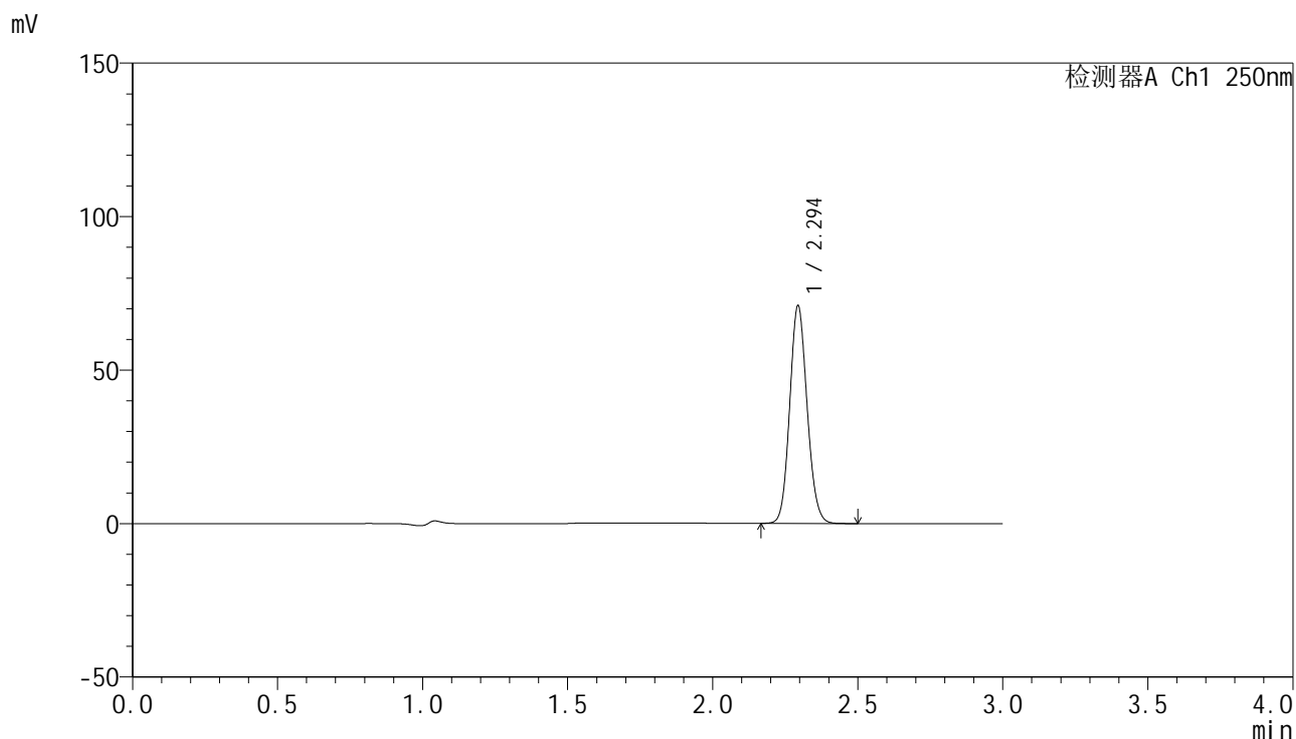
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	268121	100.000	63607	6936	1.112	--
总计		268121	100.000	63607			

图192 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-193-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

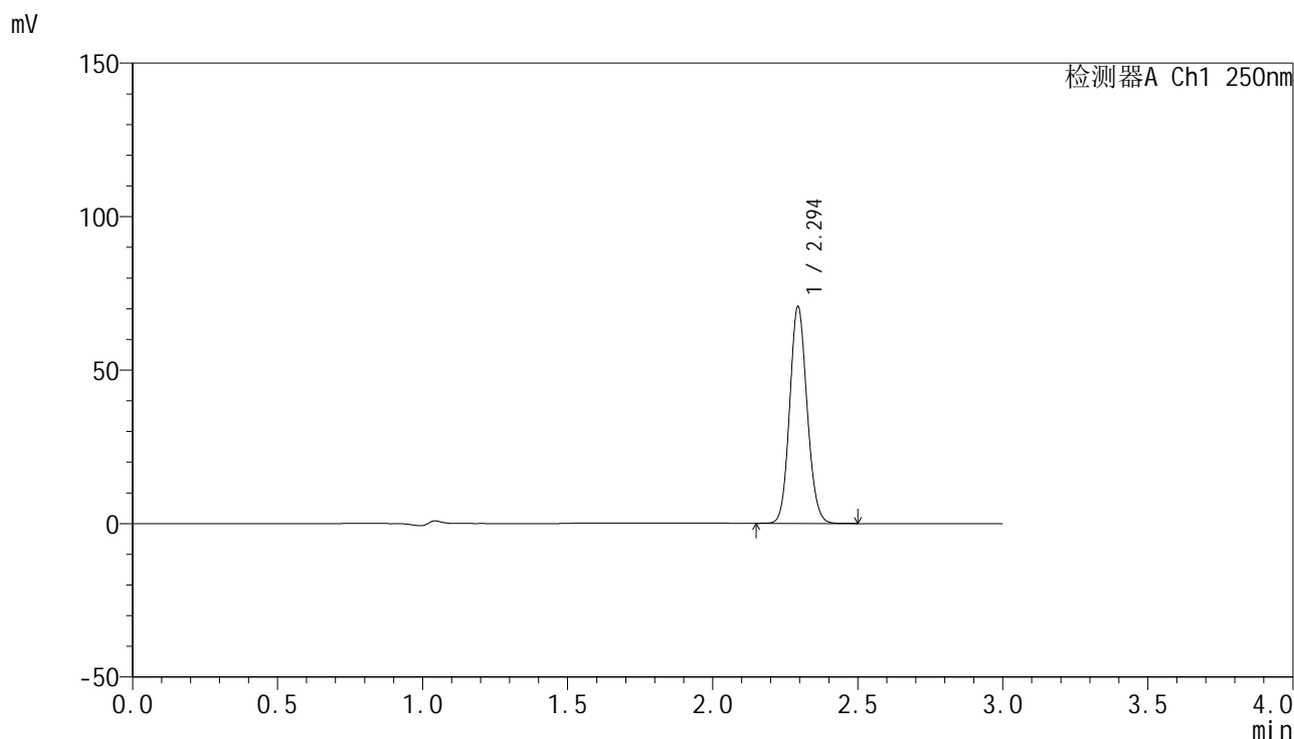
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	296446	100.000	70585	6941	1.112	--
总计		296446	100.000	70585			

图193 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-浆法-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 - 27-23/7-194-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

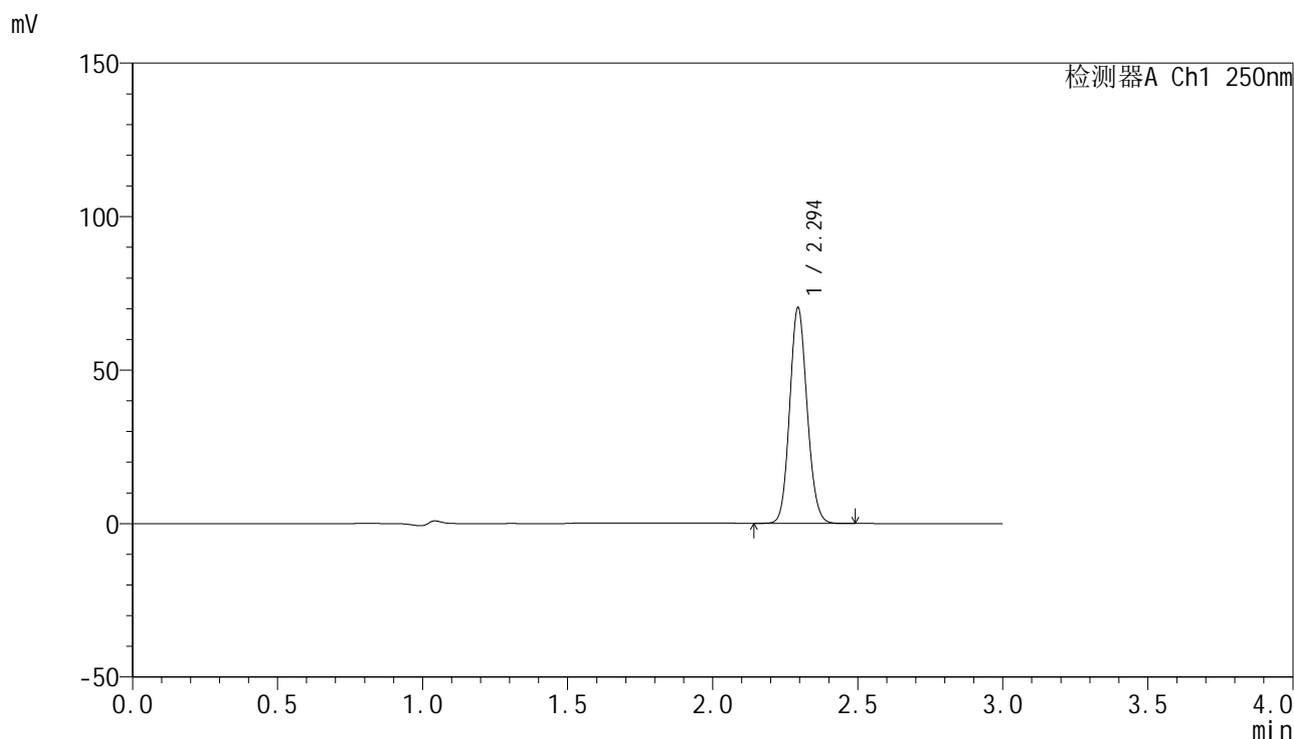
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	295176	100.000	70252	6944	1.112	--
总计		295176	100.000	70252			

图194 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-195-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

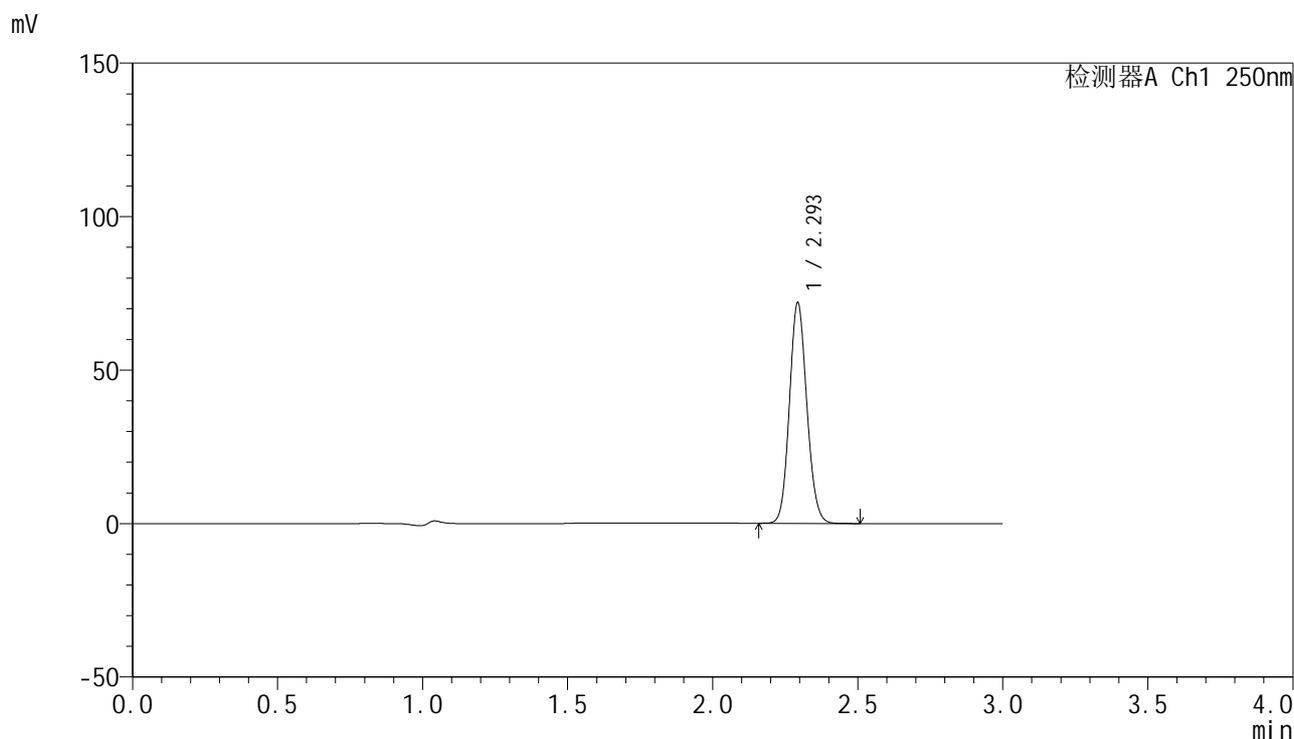
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	293967	100.000	69937	6932	1.112	--
总计		293967	100.000	69937			

图195 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-浆法-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 - 27-23/7-196-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

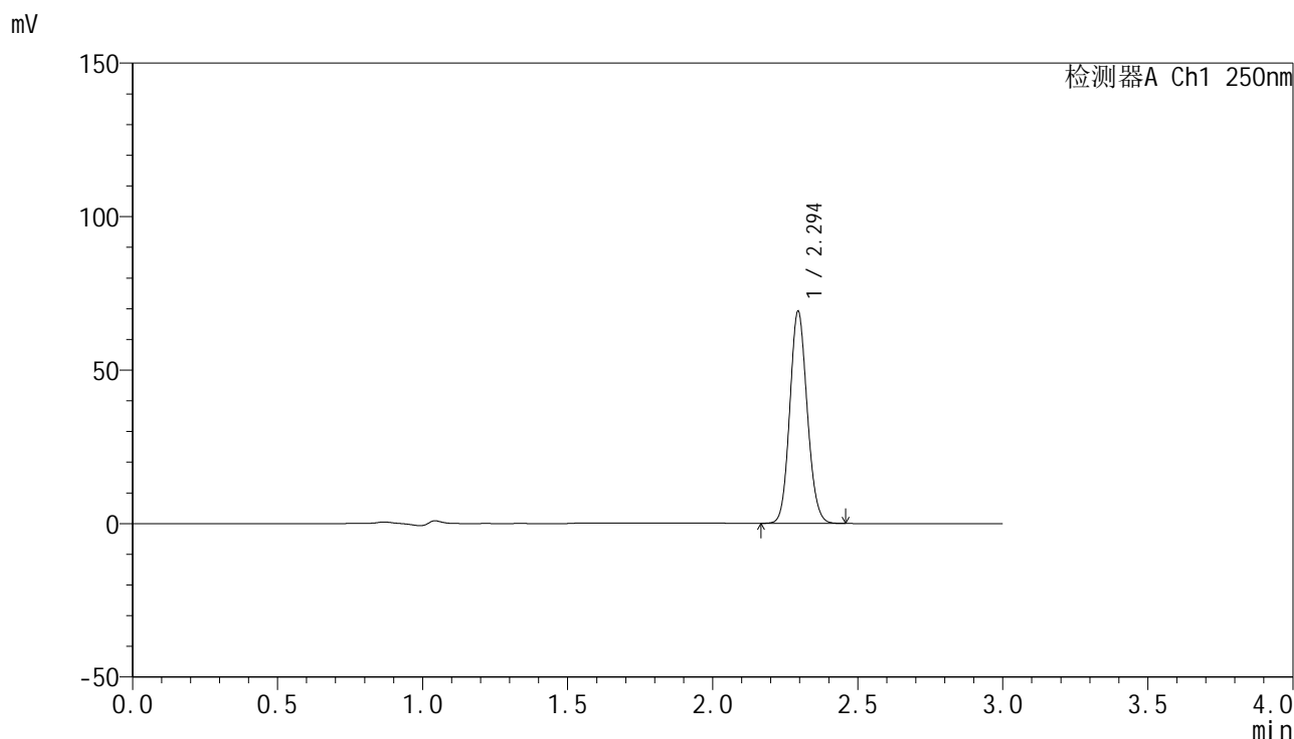
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	300644	100.000	71268	6937	1.113	--
总计		300644	100.000	71268			

图196 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-197-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

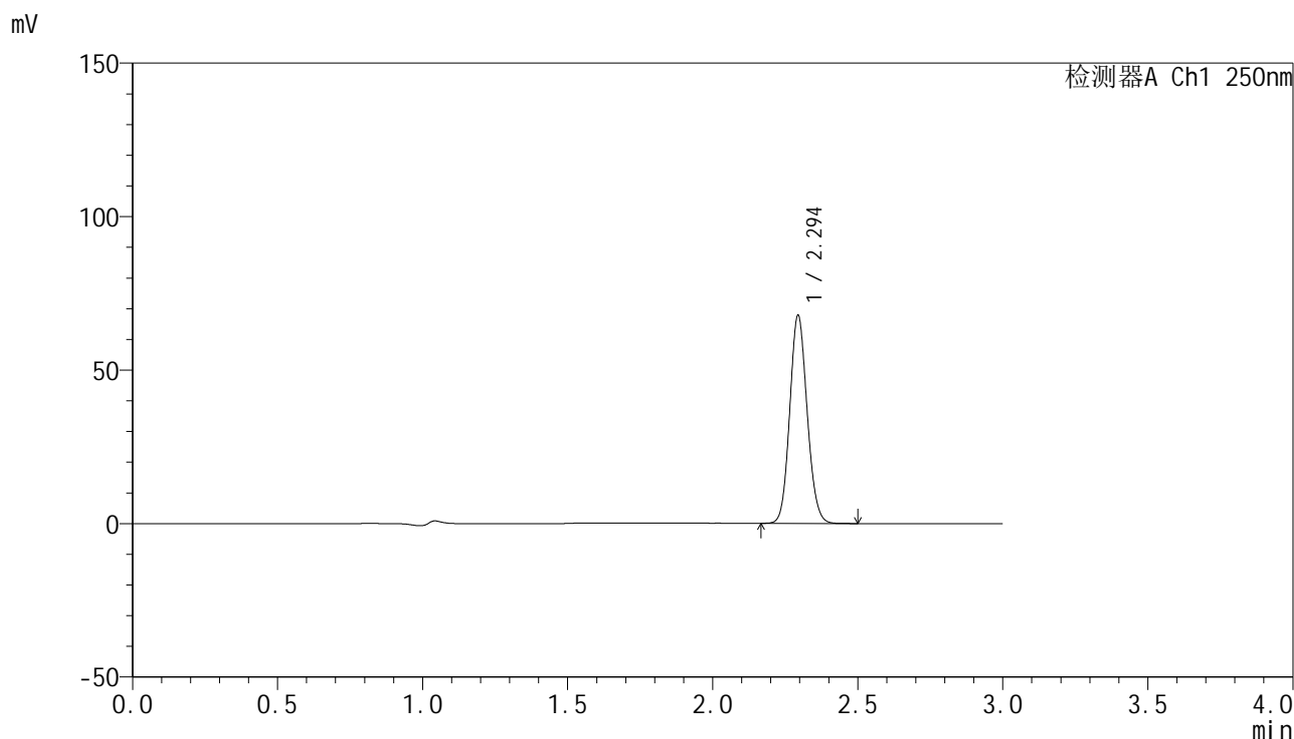
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	289020	100.000	68849	6940	1.112	--
总计		289020	100.000	68849			

图197 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-198-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

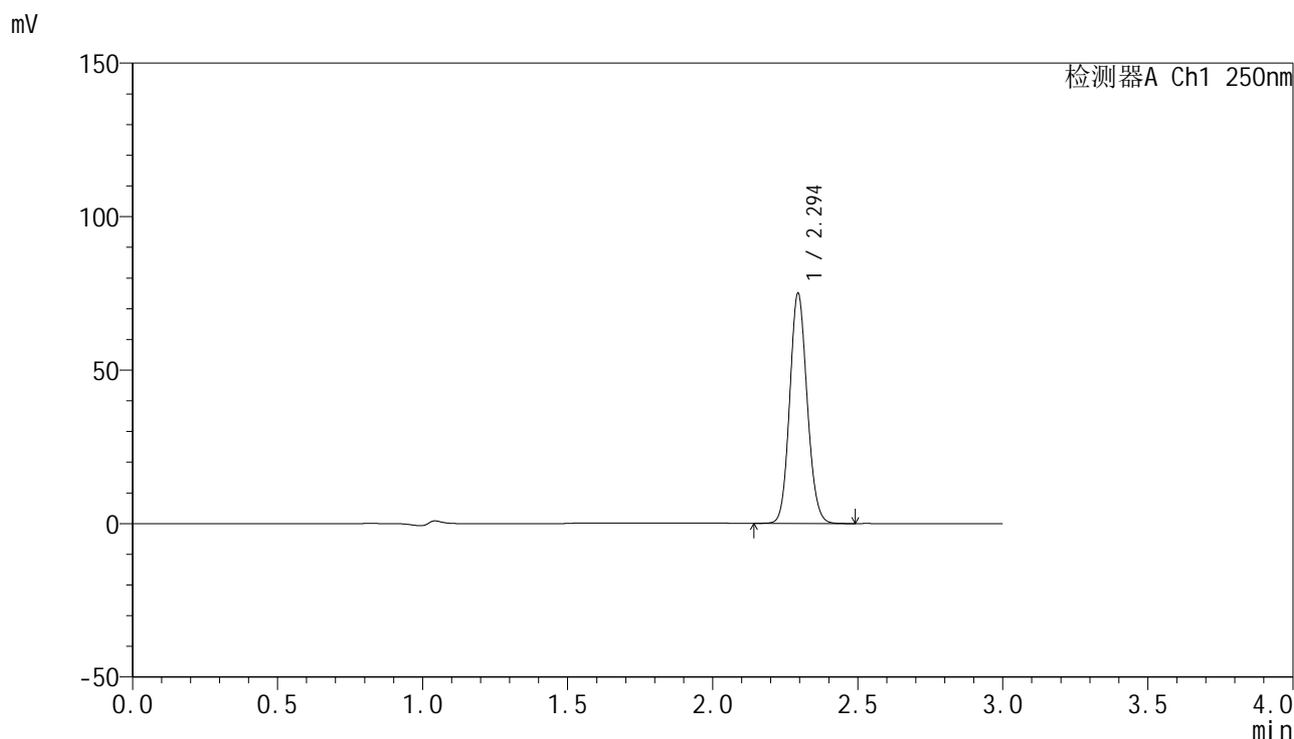
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	283393	100.000	67505	6941	1.111	--
总计		283393	100.000	67505			

图198 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-浆法-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 - 27-23/7-199-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

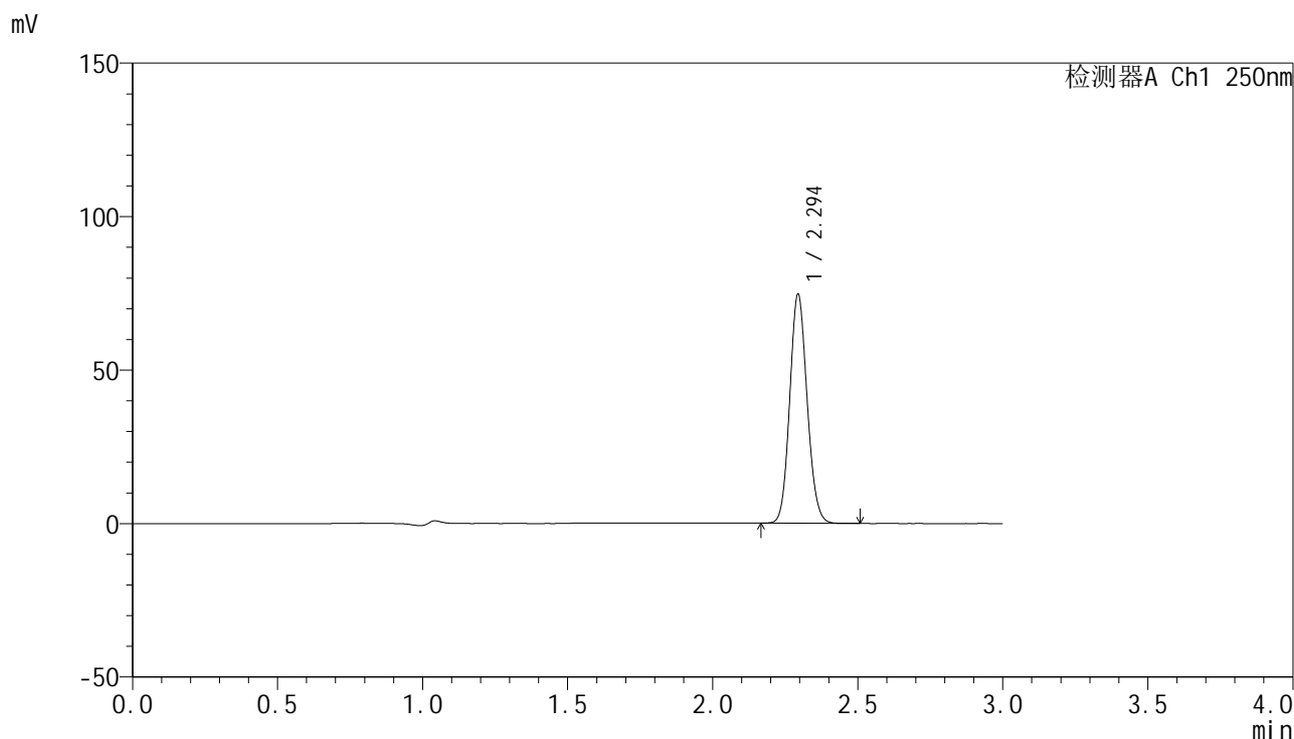
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	313554	100.000	74619	6933	1.111	--
总计		313554	100.000	74619			

图199 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-浆法-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 - 27-23/7-200-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	311895	100.000	74311	6941	1.112	--
总计		311895	100.000	74311			

图200 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

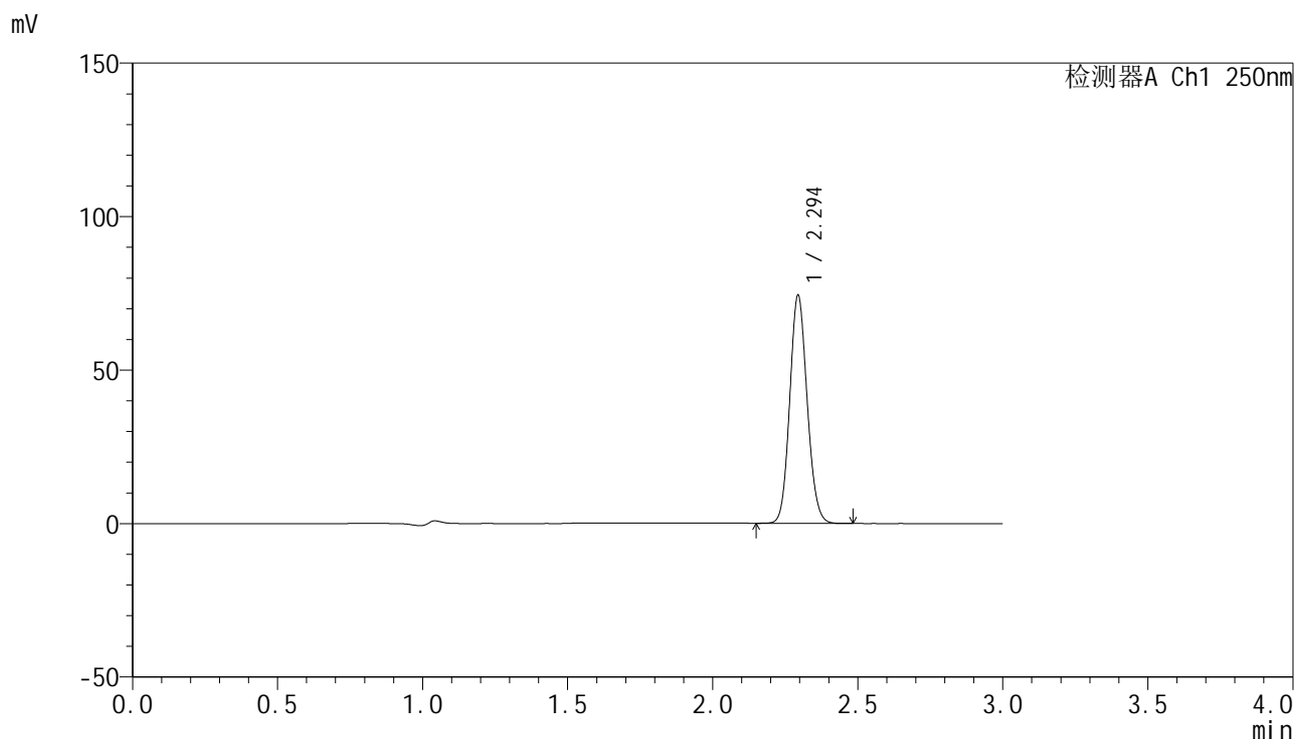


SMF-4099

<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 - 27-23/7-201-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	310720	100.000	73989	6937	1.112	--
总计		310720	100.000	73989			

图201 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

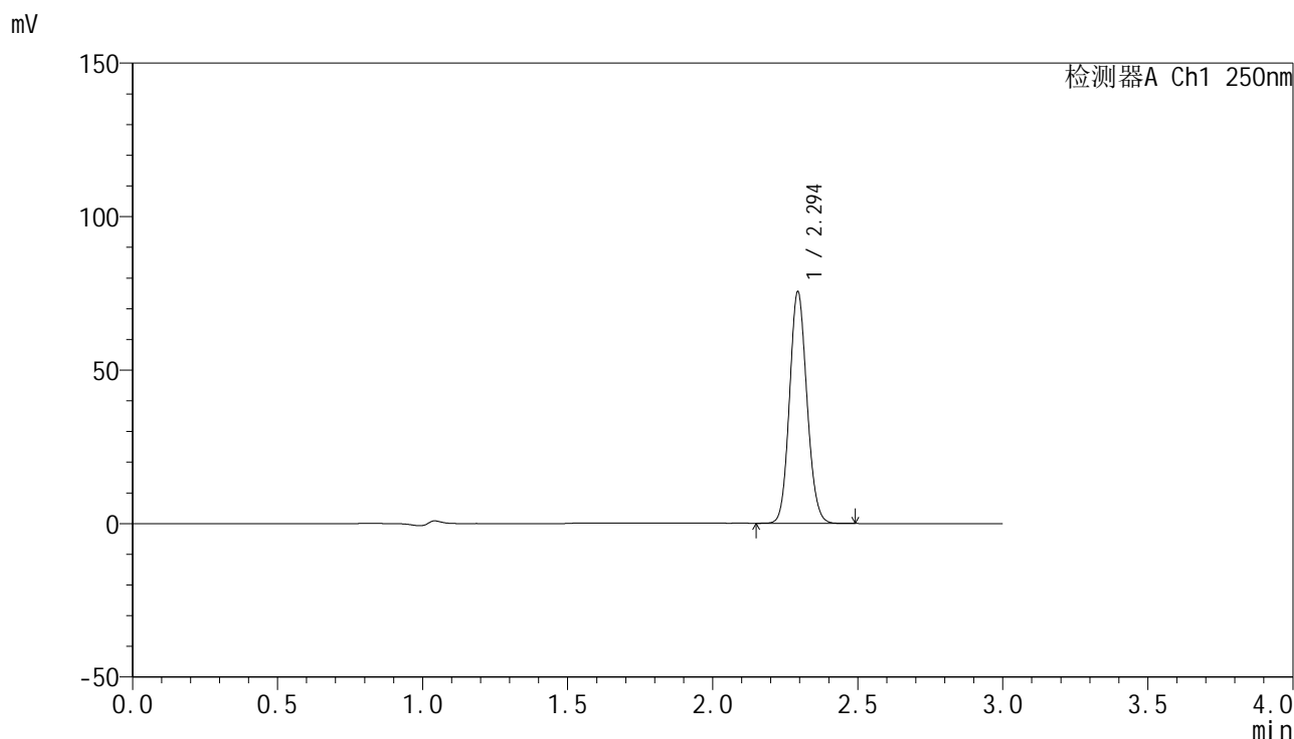


SMF-4099

<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 - 27-23/7-202-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	315594	100.000	74932	6935	1.112	--
总计		315594	100.000	74932			

图202 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

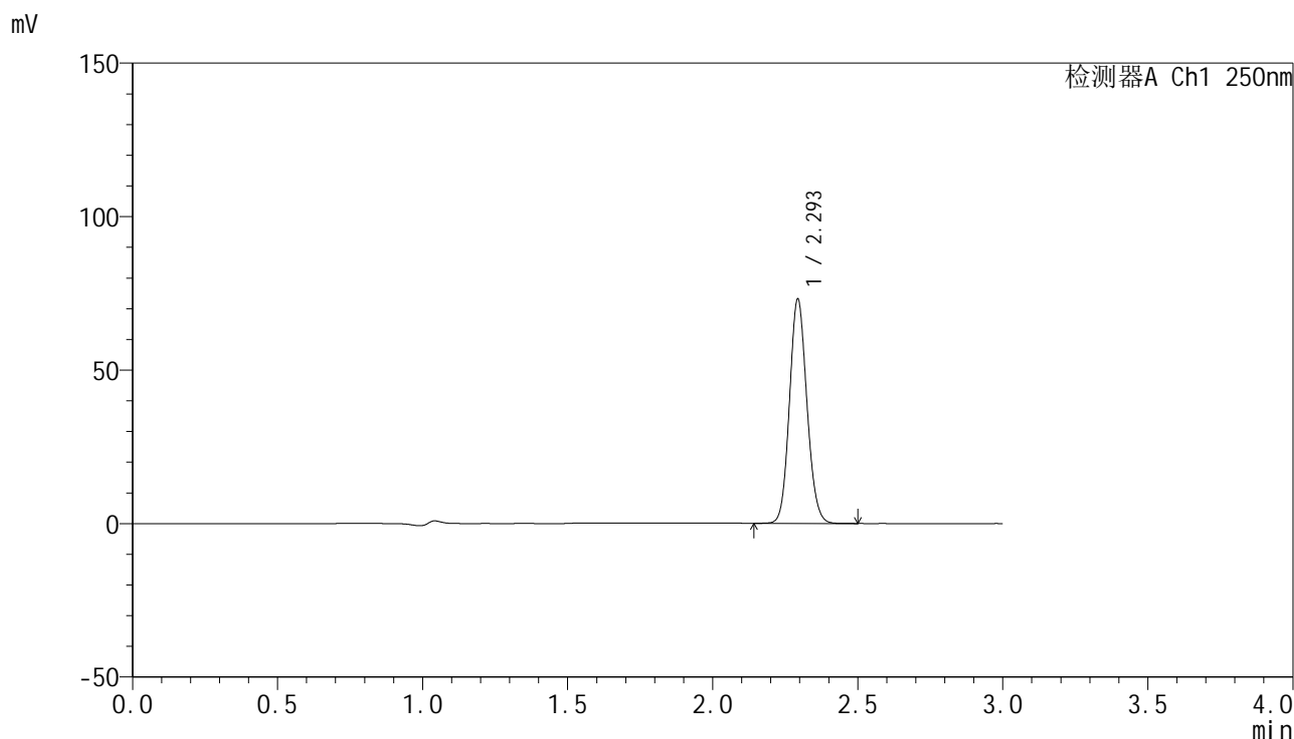


SMF-4099

<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 - 27-23/7-203-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	305818	100.000	72516	6934	1.112	--
总计		305818	100.000	72516			

图203 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

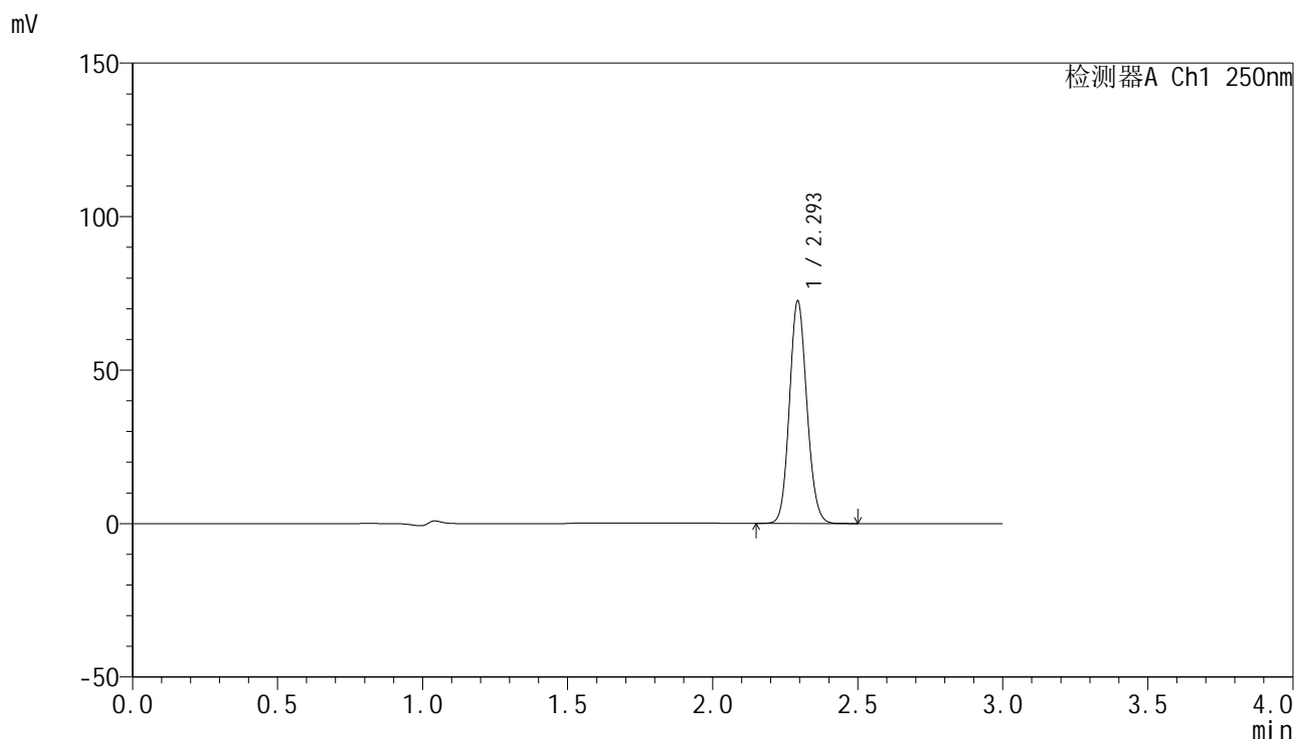


SMF-4099

<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 - 27-23/7-204-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

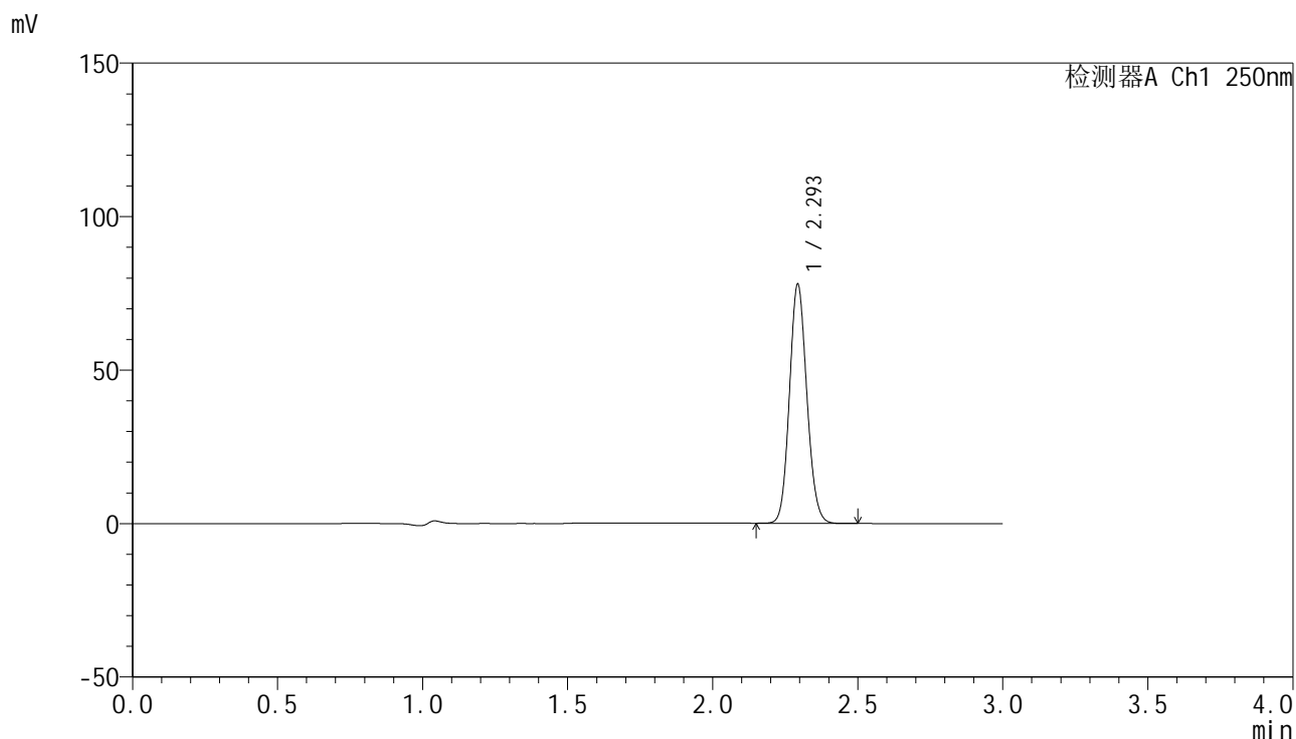
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	303073	100.000	71852	6935	1.112	--
总计		303073	100.000	71852			

图204 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-浆法-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 - 27-23/7-205-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	325490	100.000	77236	6946	1.112	--
总计		325490	100.000	77236			

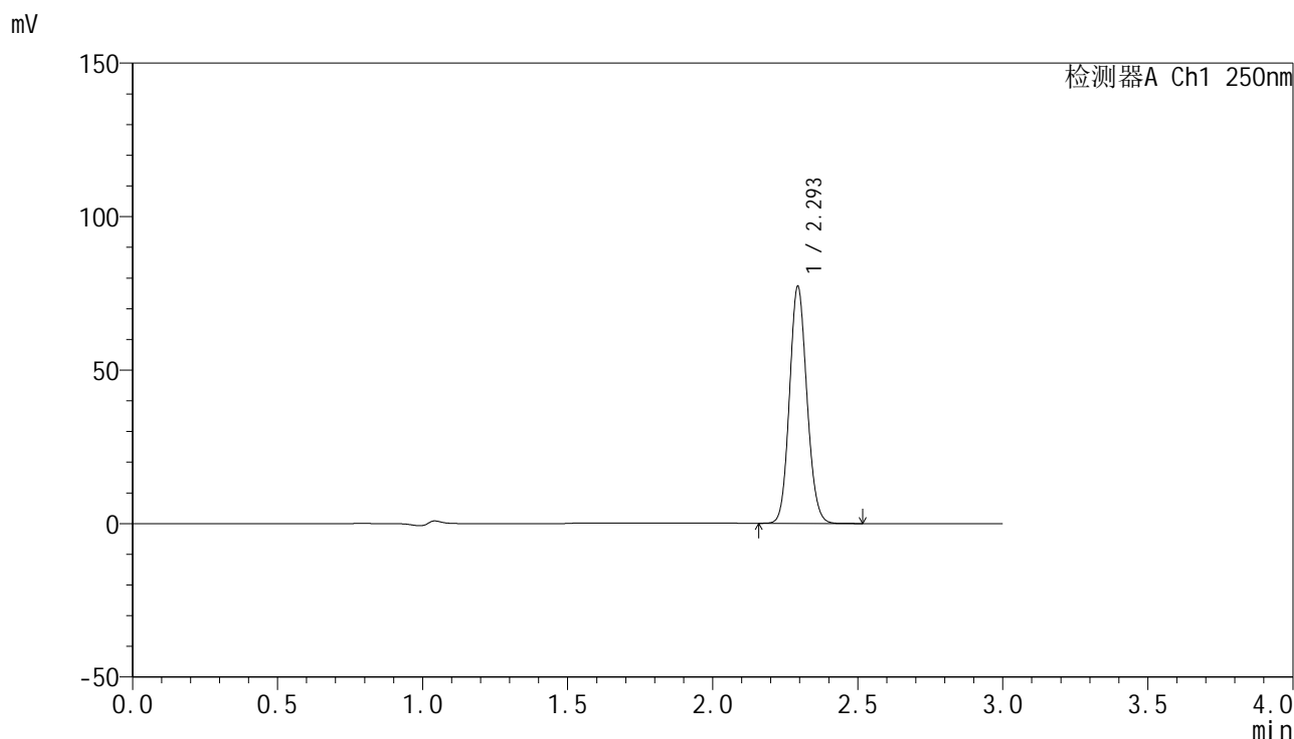


SMF-4099

<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 - 27-23/7-206-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	322922	100.000	76617	6934	1.112	--
总计		322922	100.000	76617			

图206 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

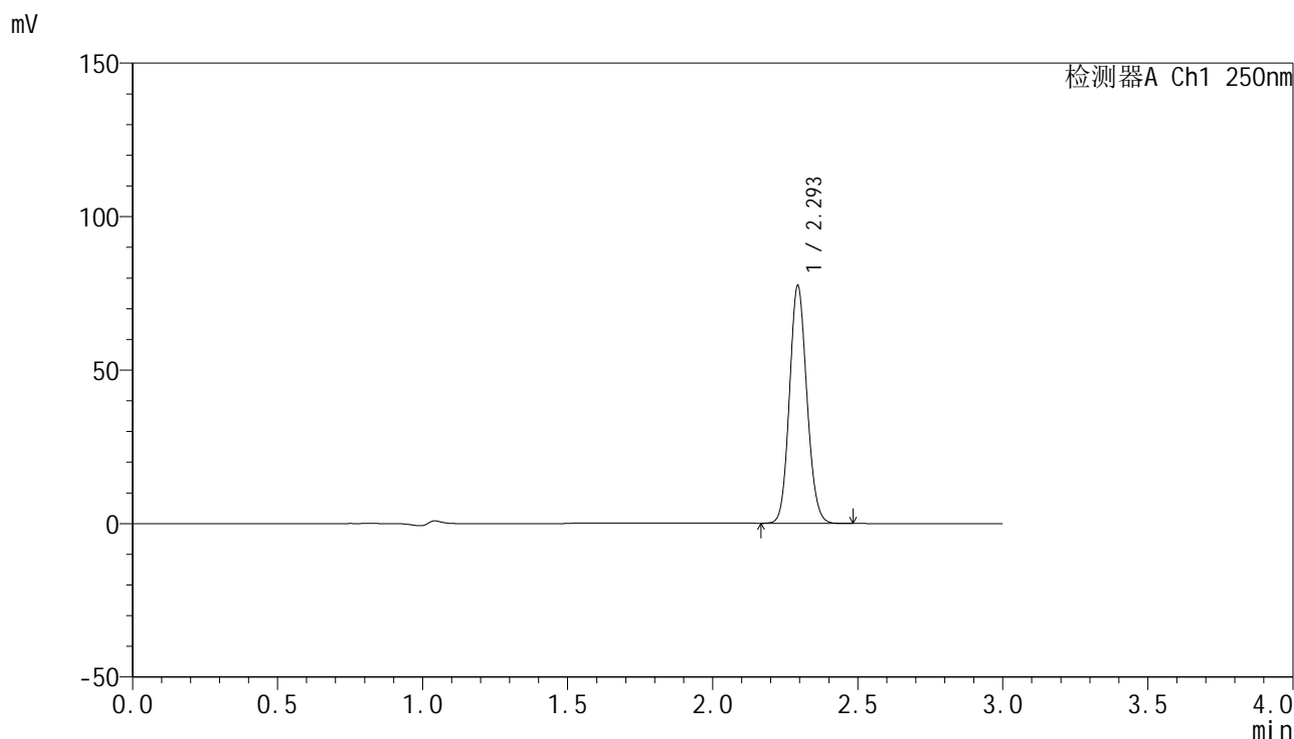


SMF-4099

<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 - 27-23/7-207-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	323748	100.000	76810	6938	1.112	--
总计		323748	100.000	76810			

图207 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

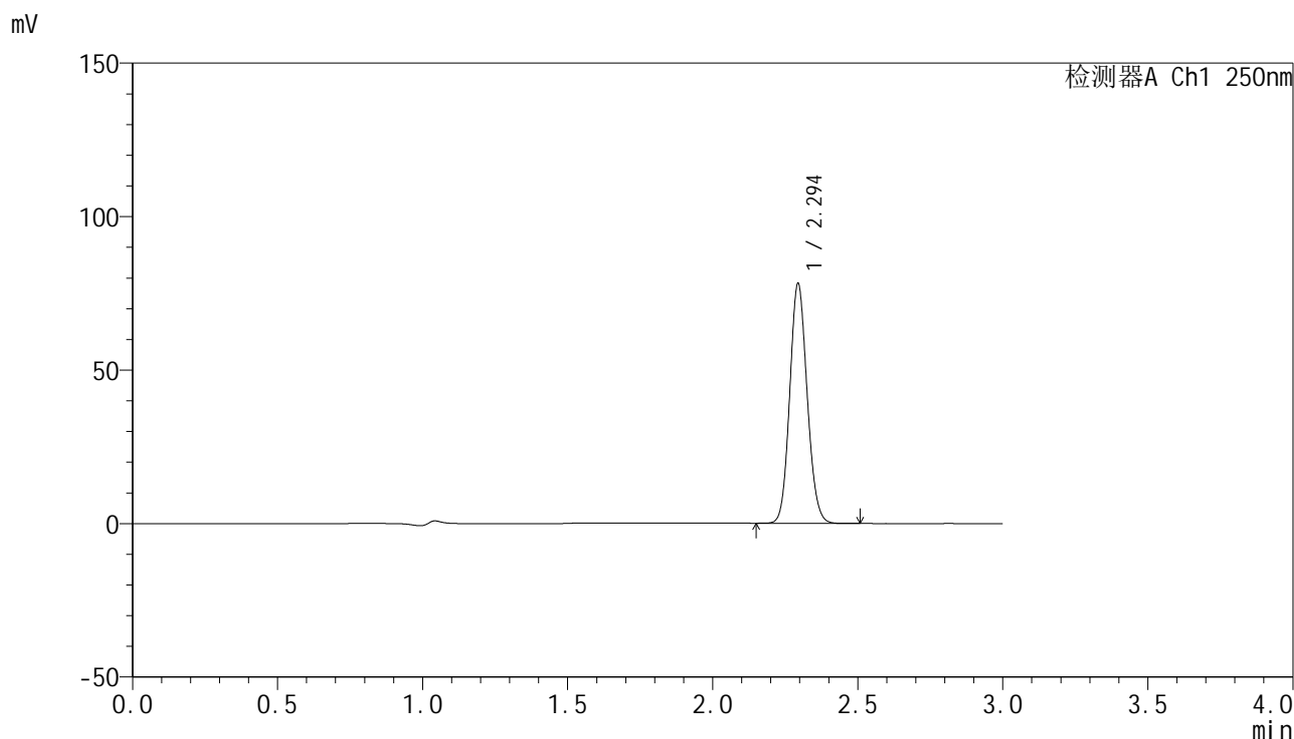


SMF-4099

<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 - 27-23/7-208-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

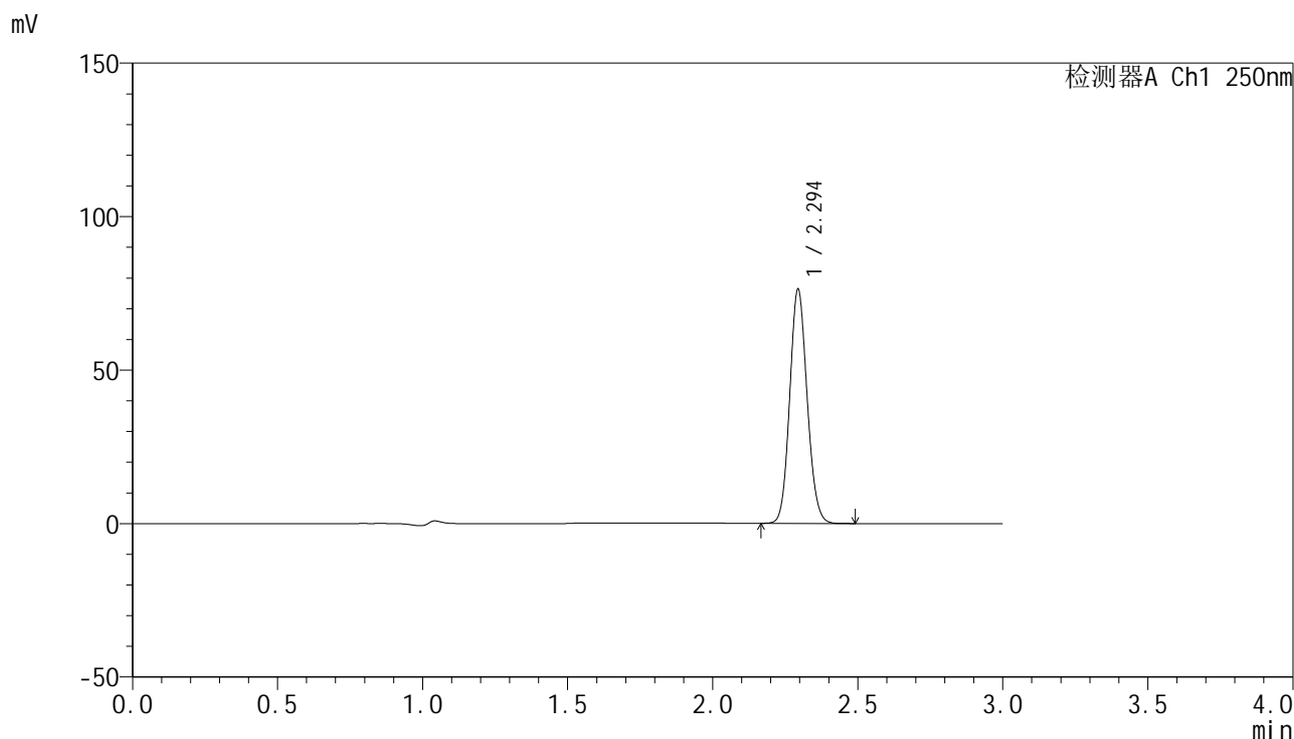
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	326792	100.000	77796	6935	1.112	--
总计		326792	100.000	77796			

图208 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-209-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	318782	100.000	75936	6943	1.111	--
总计		318782	100.000	75936			

图209 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

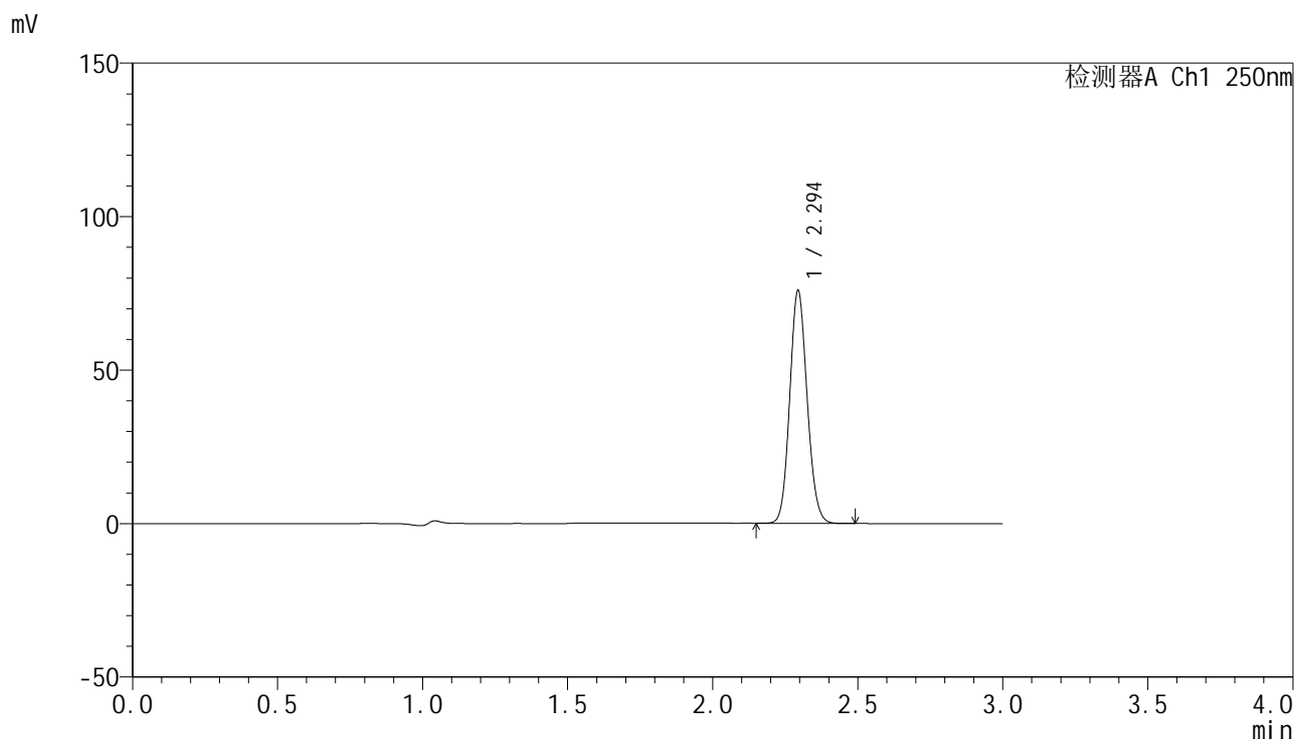


SMF-4099

<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 - 27-23/7-210-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	316978	100.000	75506	6944	1.112	--
总计		316978	100.000	75506			

图210 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

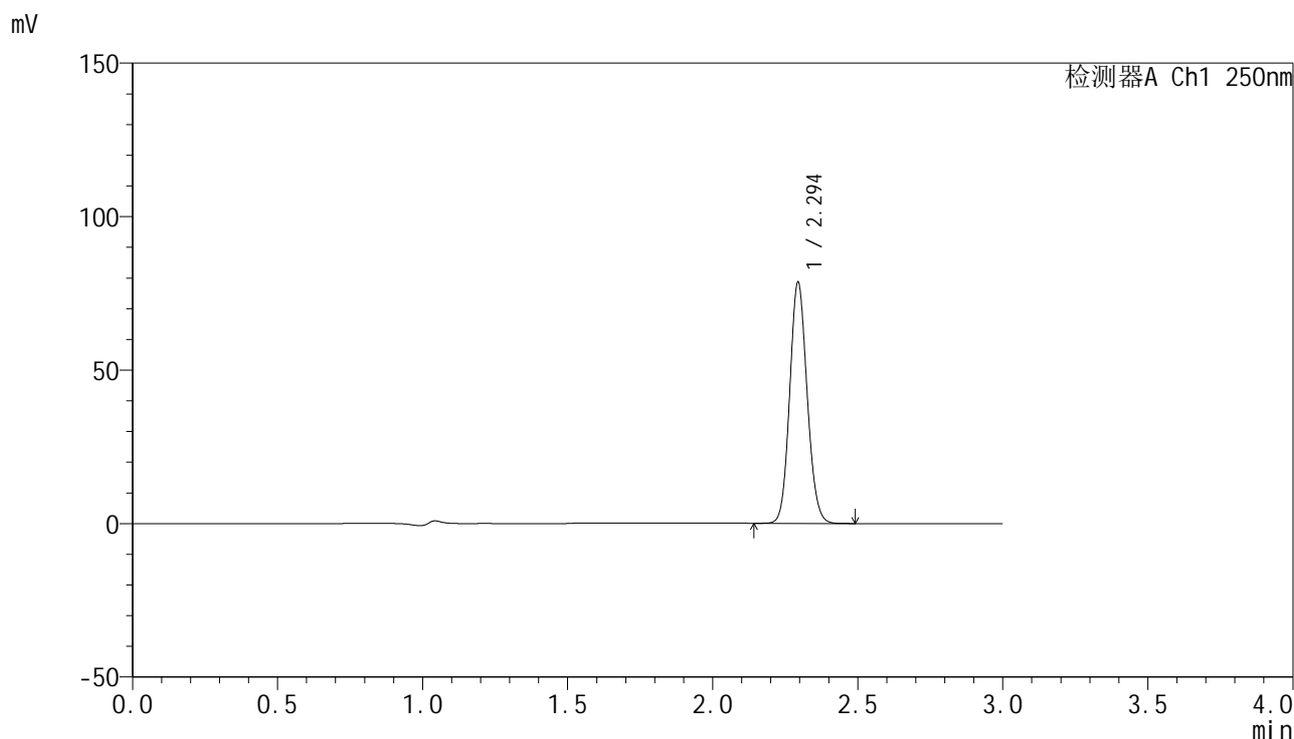


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-211-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	328809	100.000	78212	6930	1.111	--
总计		328809	100.000	78212			

图211 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

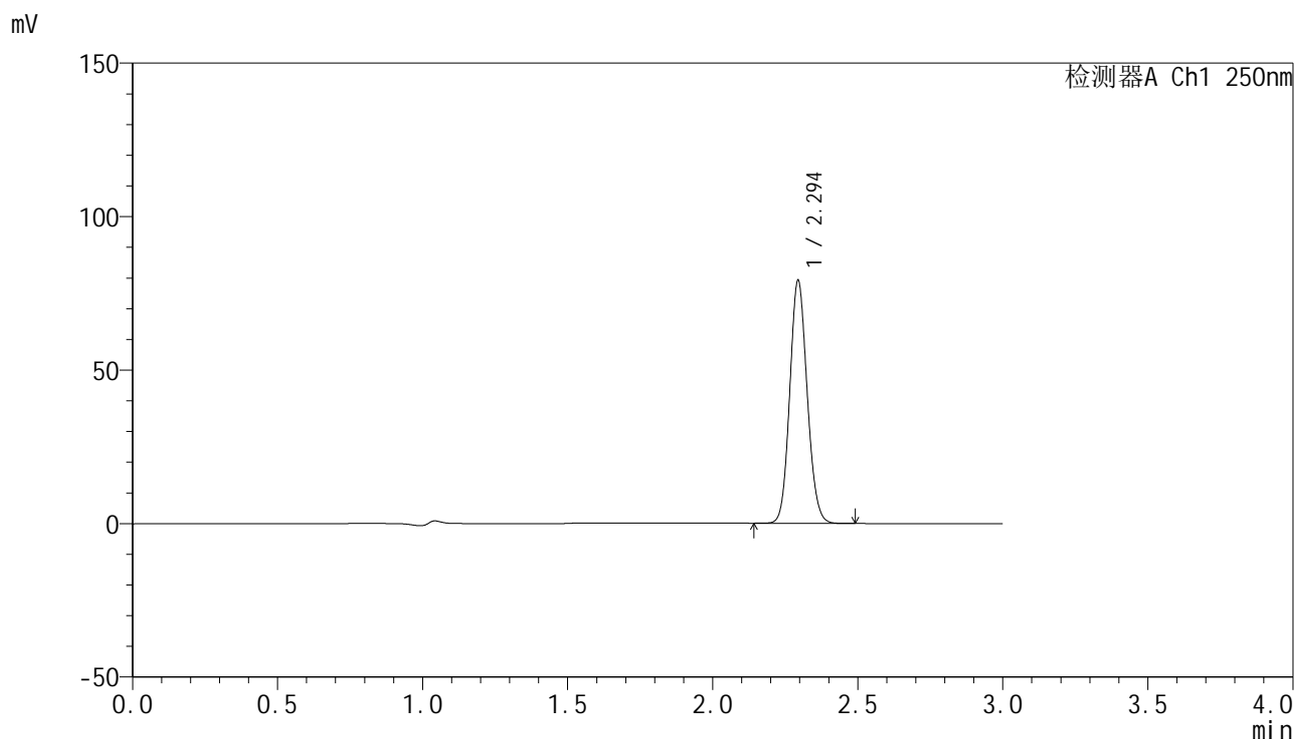


SMF-4099

<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 - 27-23/7-212-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	331065	100.000	78843	6936	1.111	--
总计		331065	100.000	78843			

图212 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

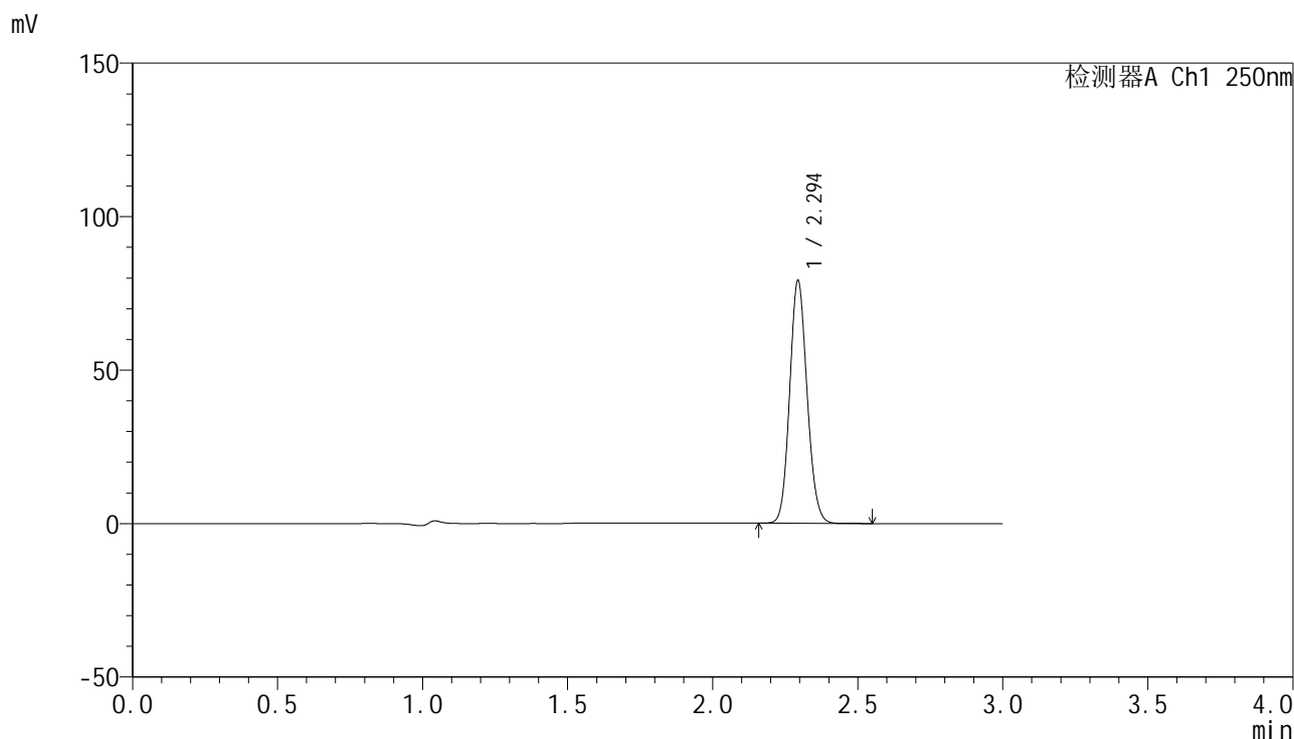


SMF-4099

<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 - 27-23/7-213-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

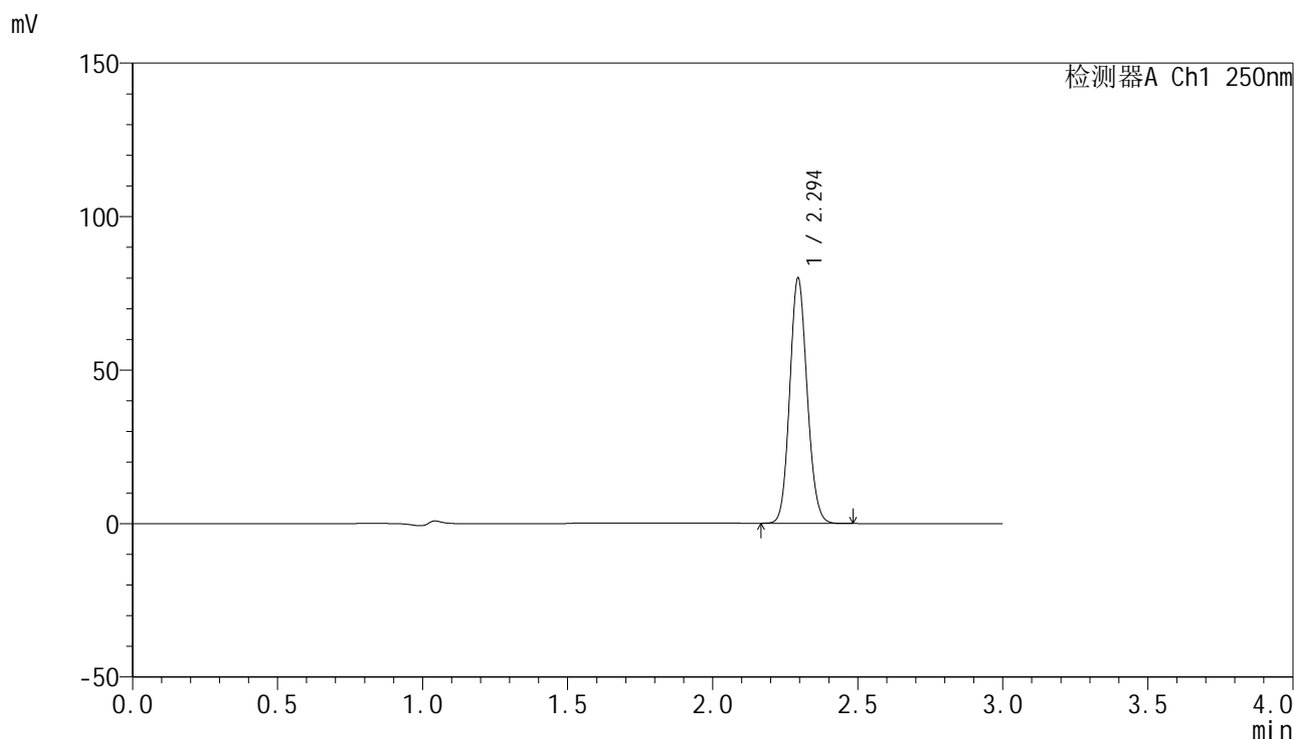
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	330725	100.000	78661	6936	1.112	--
总计		330725	100.000	78661			

图213 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-浆法-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 - 27-23/7-214-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	333900	100.000	79547	6939	1.111	--
总计		333900	100.000	79547			

图214 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

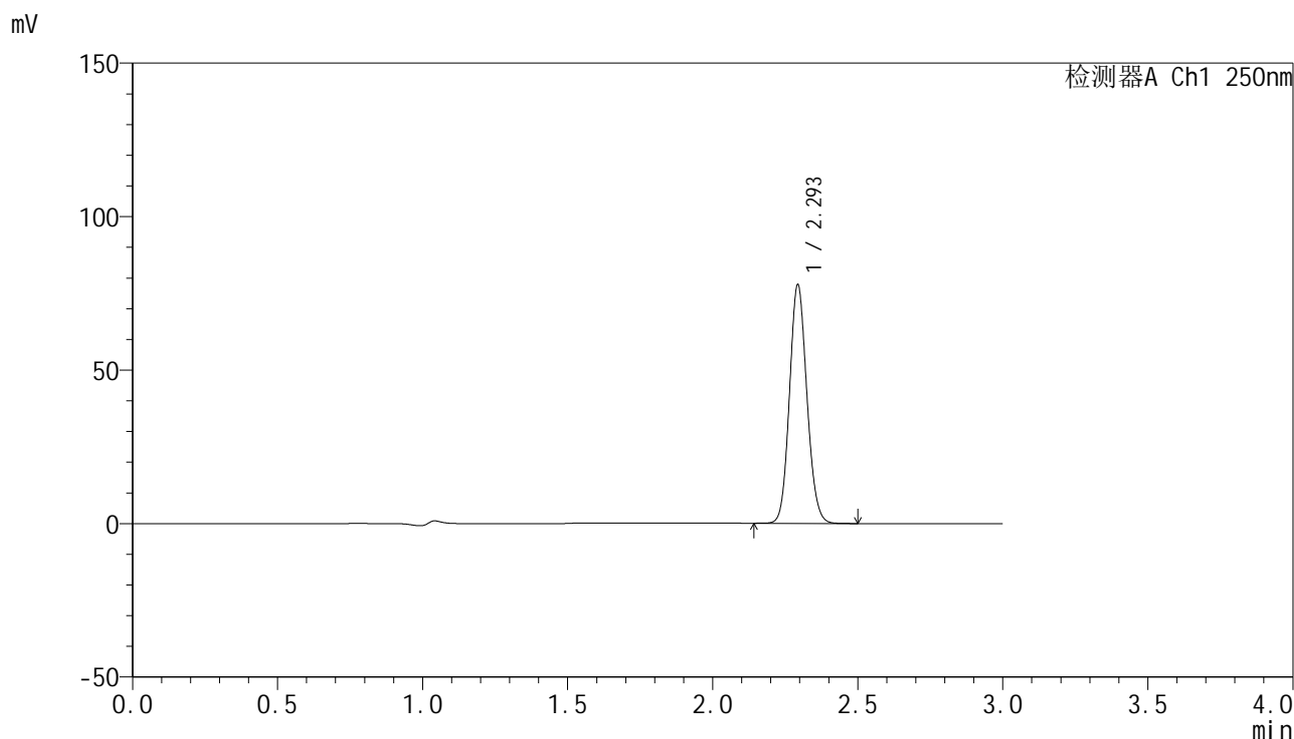


SMF-4099

<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 - 27-23/7-215-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

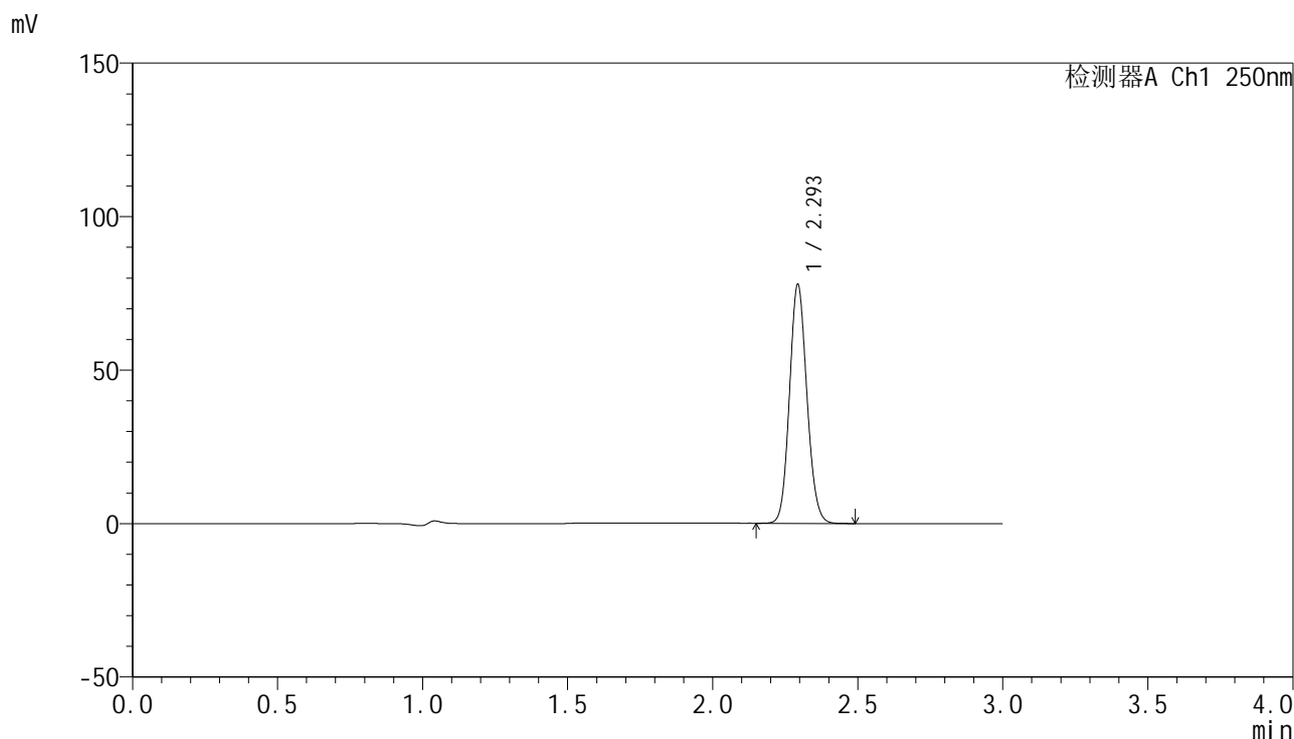
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	325381	100.000	77165	6940	1.113	--
总计		325381	100.000	77165			

图215 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-216-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

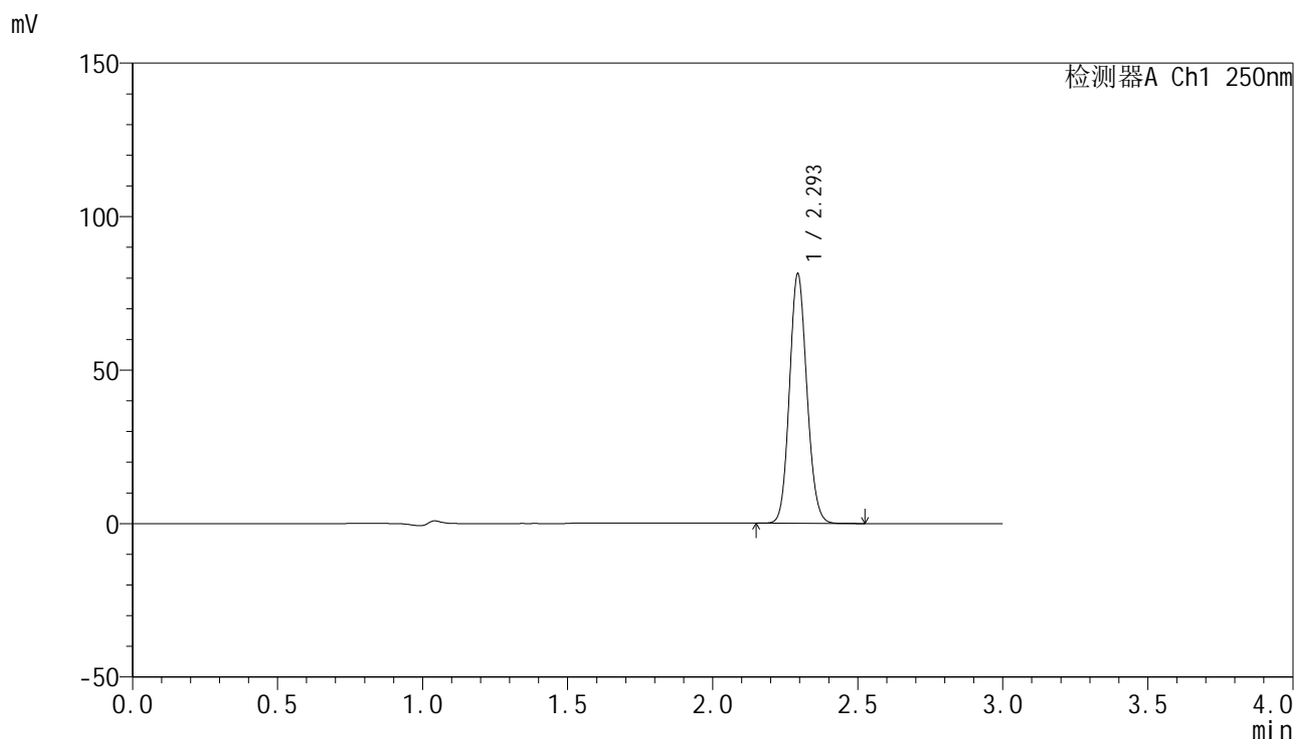
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	325635	100.000	77242	6934	1.112	--
总计		325635	100.000	77242			

图216 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-浆法-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 - 27-23/7-217-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

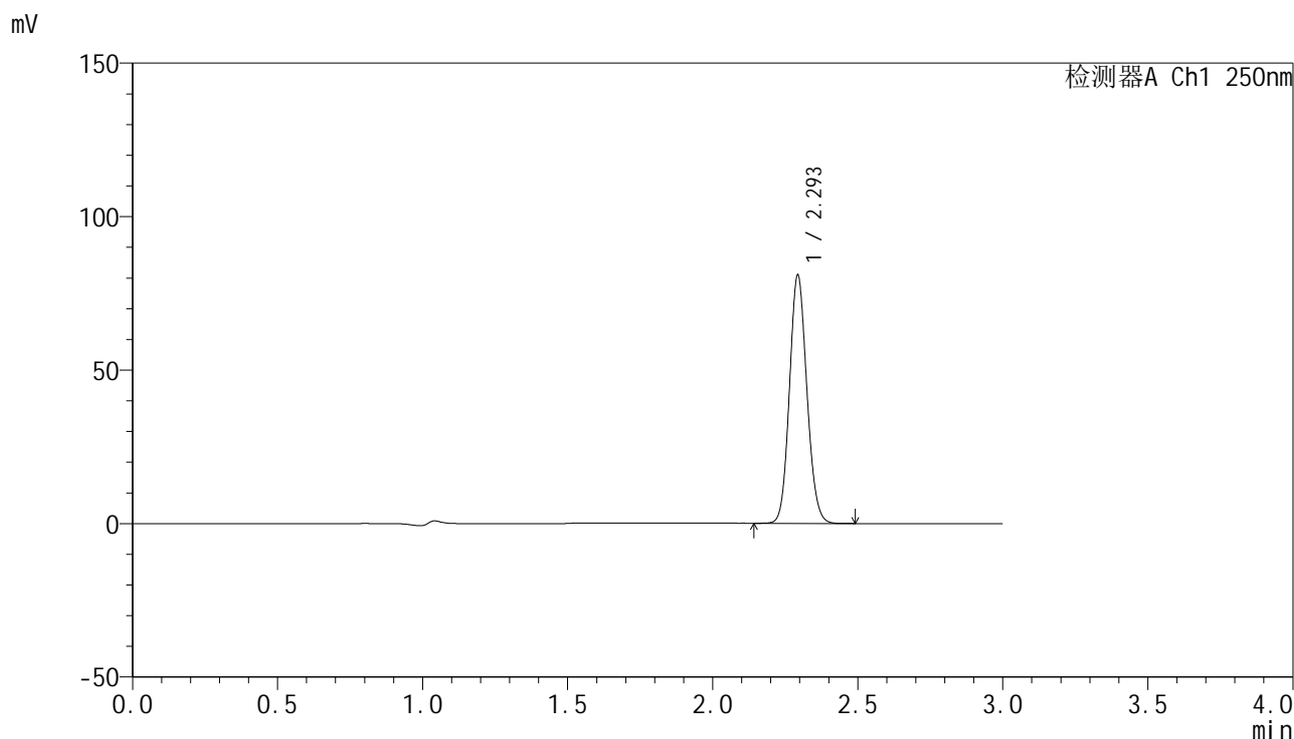
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	339991	100.000	80635	6938	1.112	--
总计		339991	100.000	80635			

图217 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-218-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

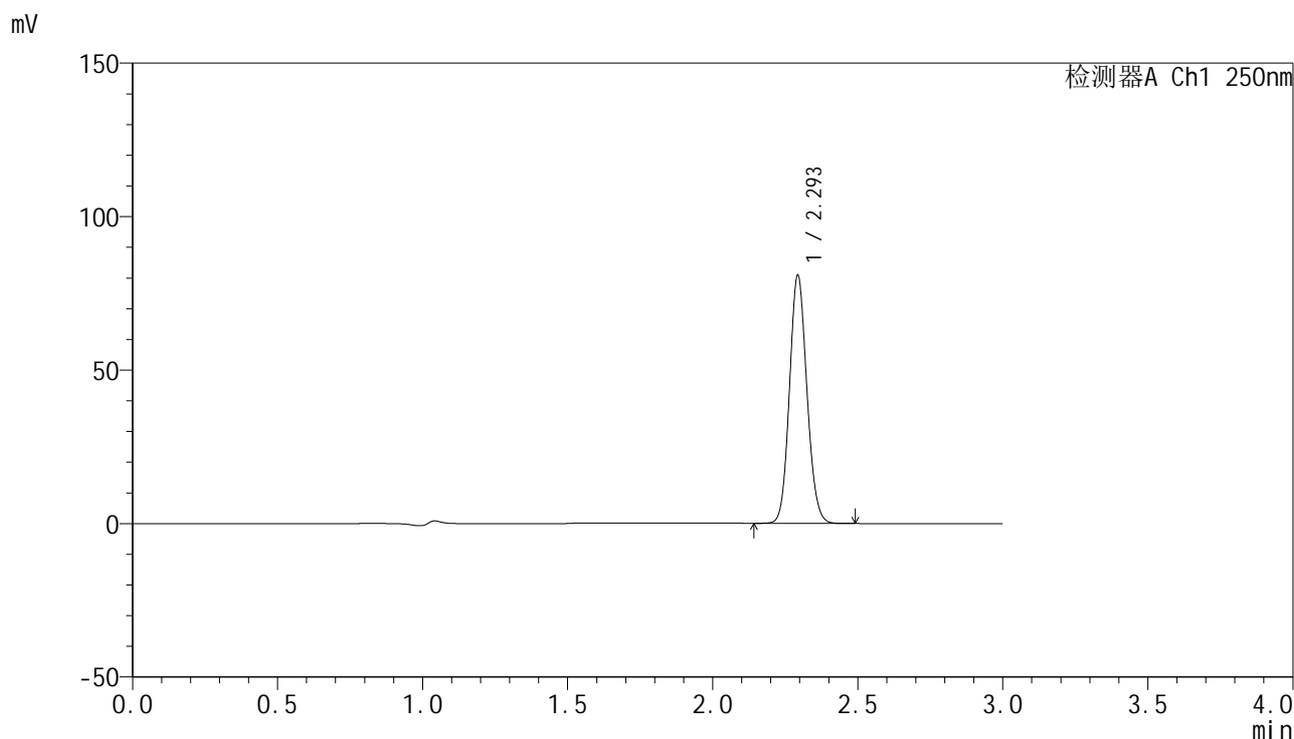
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	338260	100.000	80223	6938	1.112	--
总计		338260	100.000	80223			

图218 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-219-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

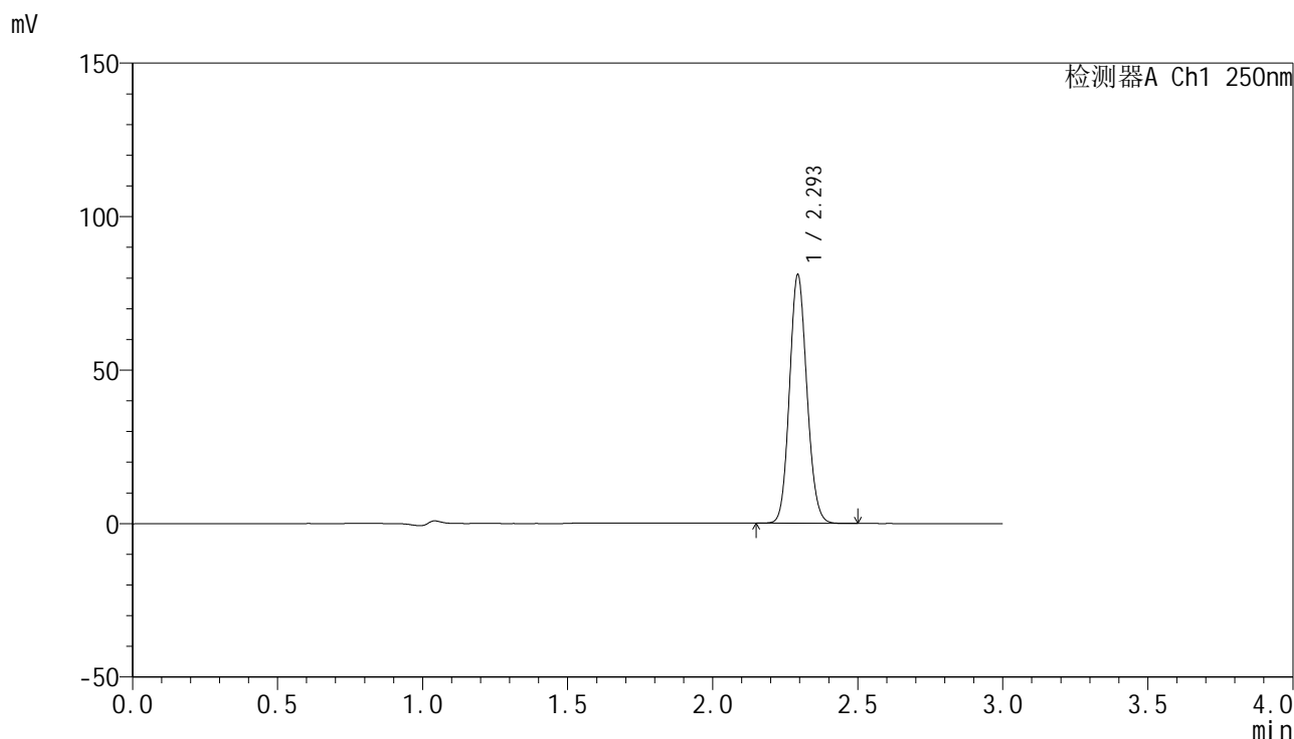
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	338099	100.000	80194	6934	1.111	--
总计		338099	100.000	80194			

图219 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-220-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 00:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

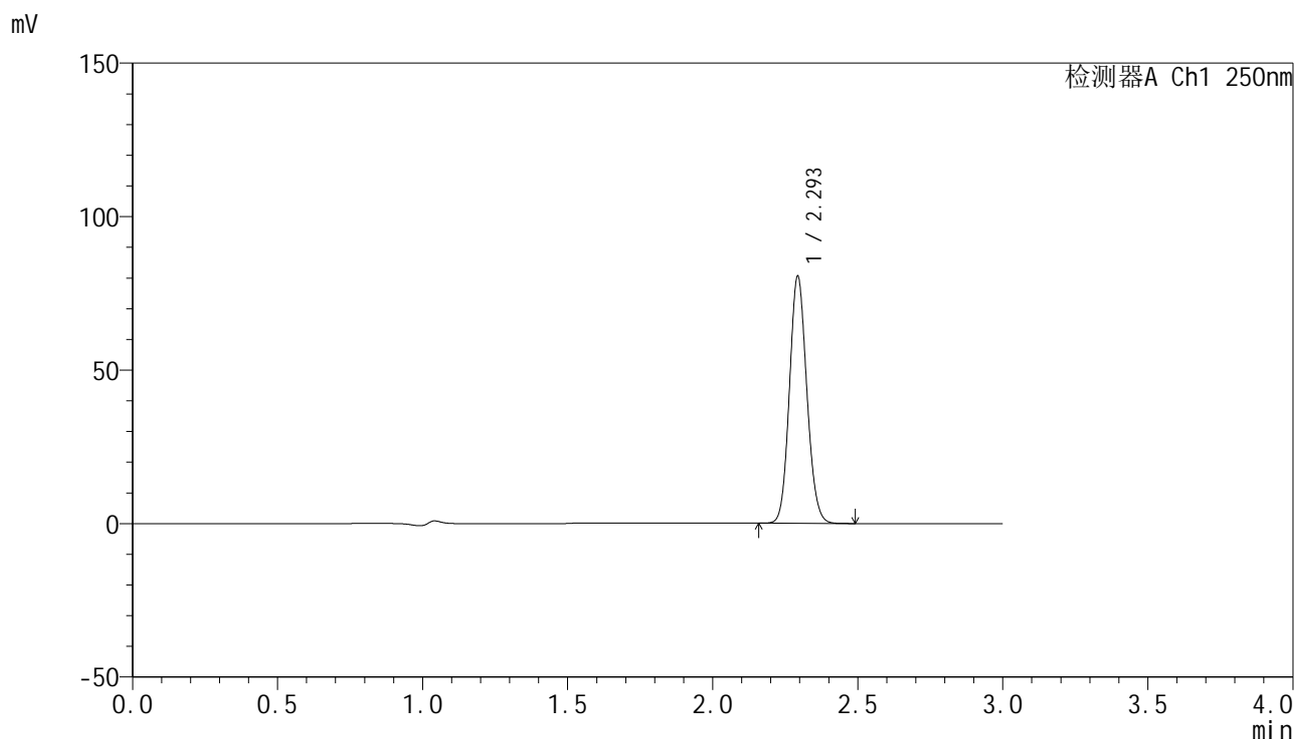
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	338670	100.000	80354	6936	1.111	--
总计		338670	100.000	80354			

图220 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-221-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 00:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

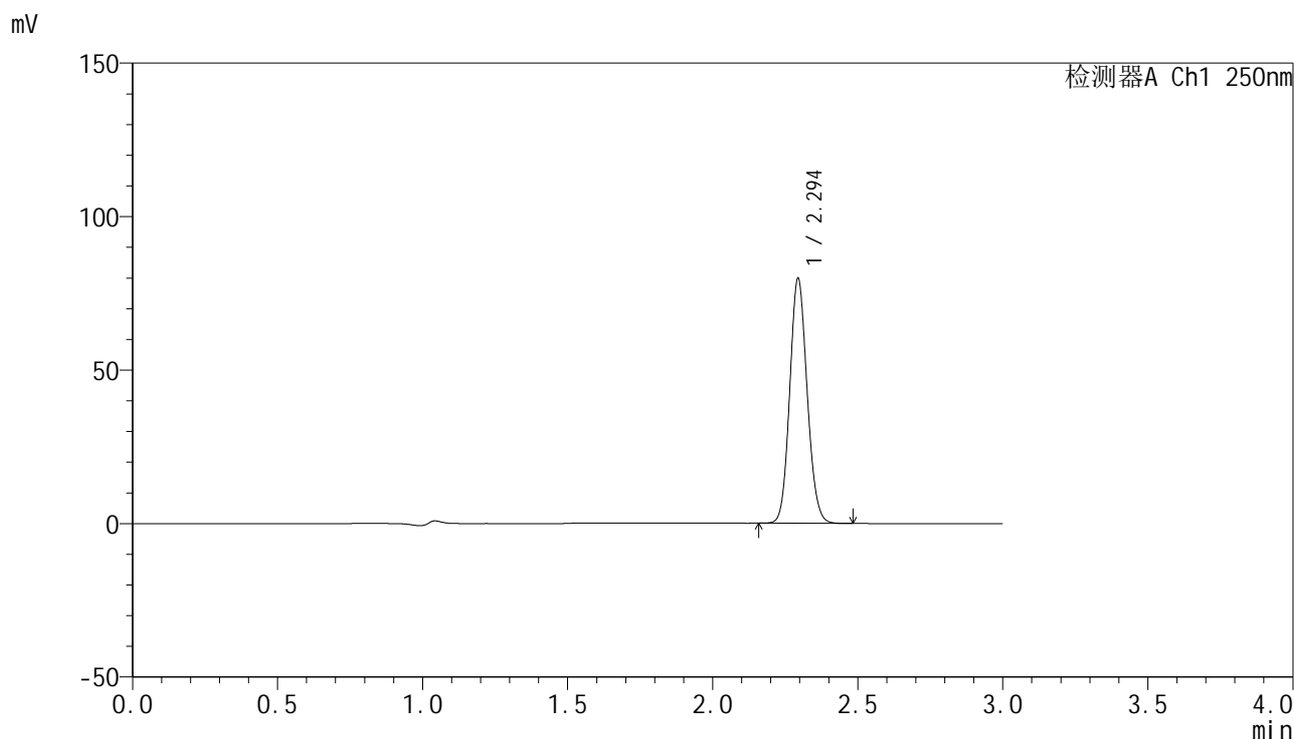
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	336268	100.000	79823	6952	1.112	--
总计		336268	100.000	79823			

图221 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-222-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 00:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

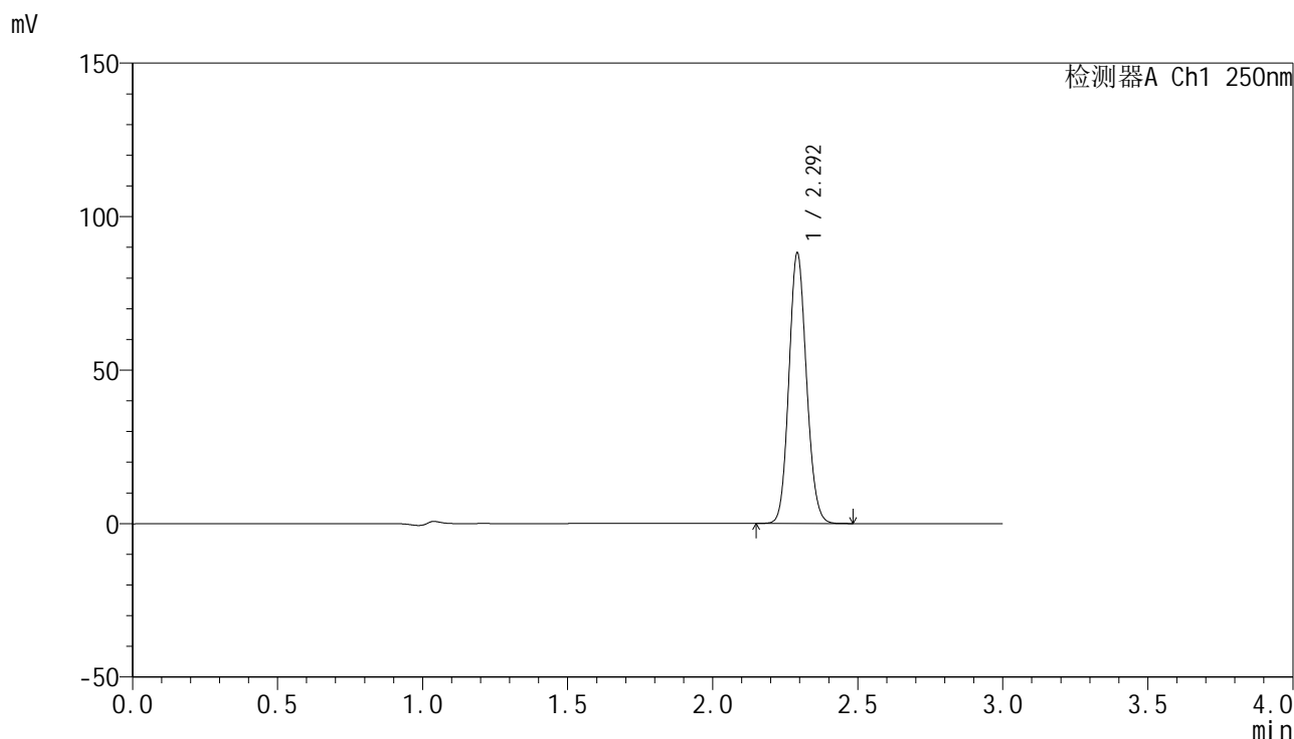
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	333776	100.000	79476	6937	1.111	--
总计		333776	100.000	79476			

图222 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5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 - 27-23/7-223-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.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 00:10:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	371572	100.000	87466	6812	1.114	--
总计		371572	100.000	87466			

图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

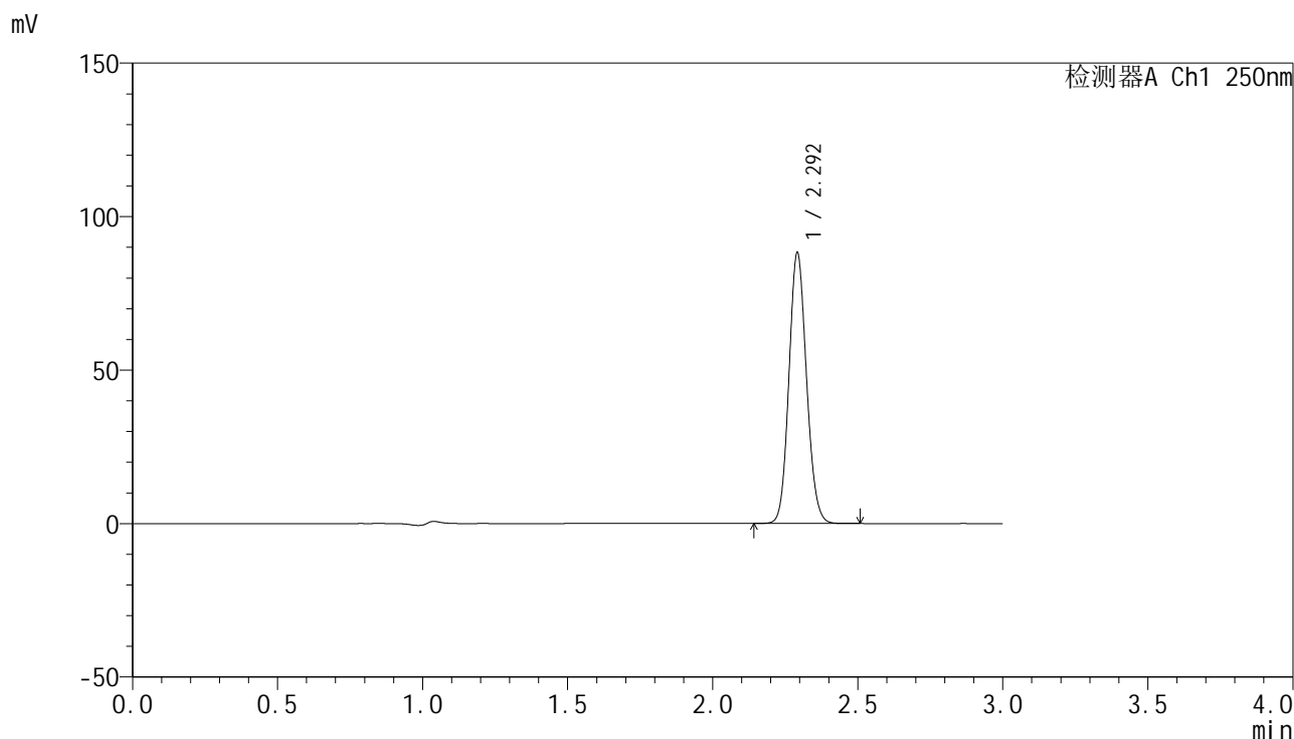


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-23/7-224-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX256.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 00:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 10:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	371772	100.000	87506	6814	1.115	--
总计		371772	100.000	87506			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2