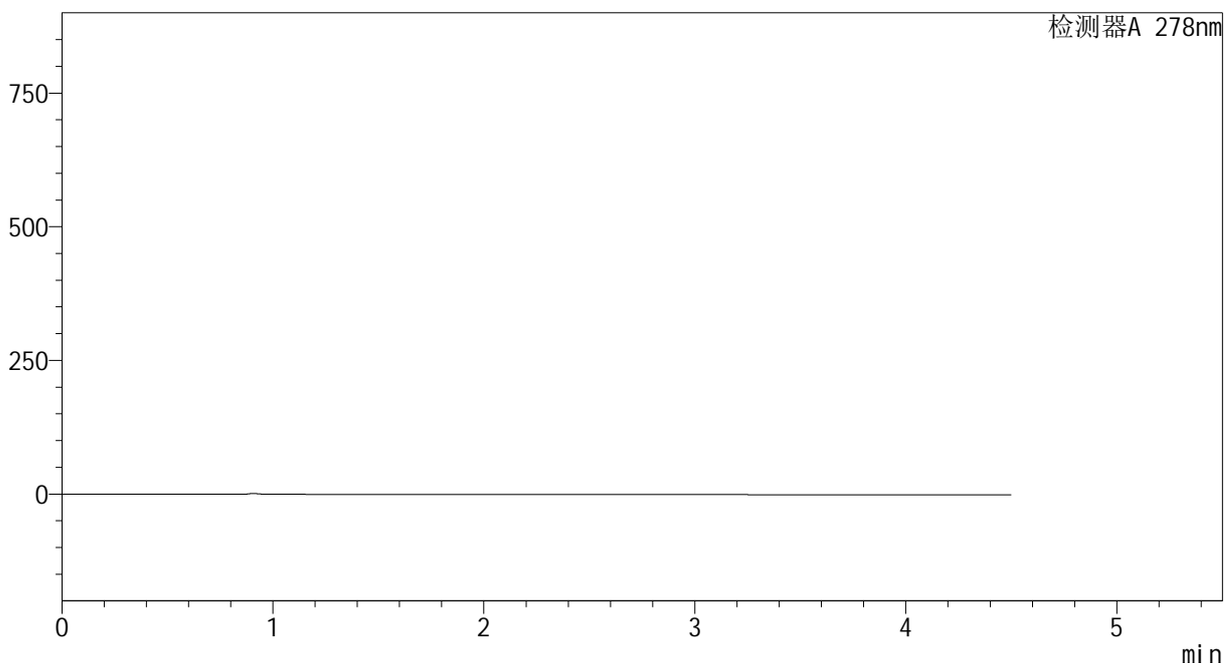


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-623-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-9
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 11:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	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							

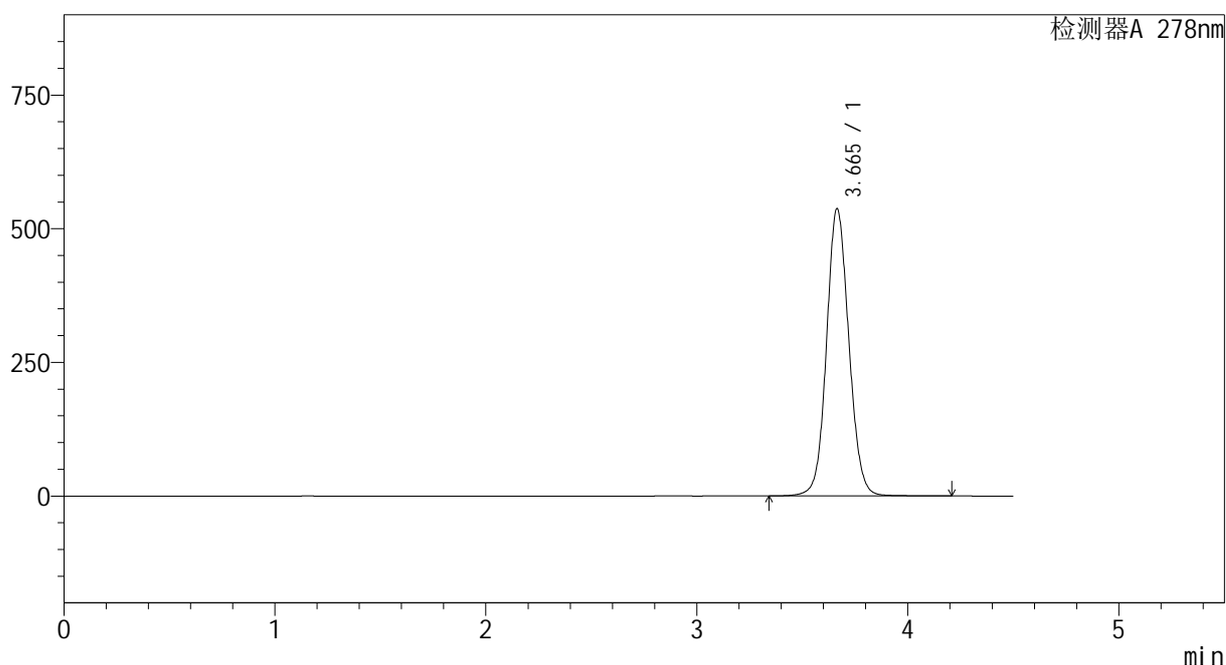
图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-624-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 11:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	3958019	100.000	537375	5864	1.085	--
总计		3958019	100.000	537375			

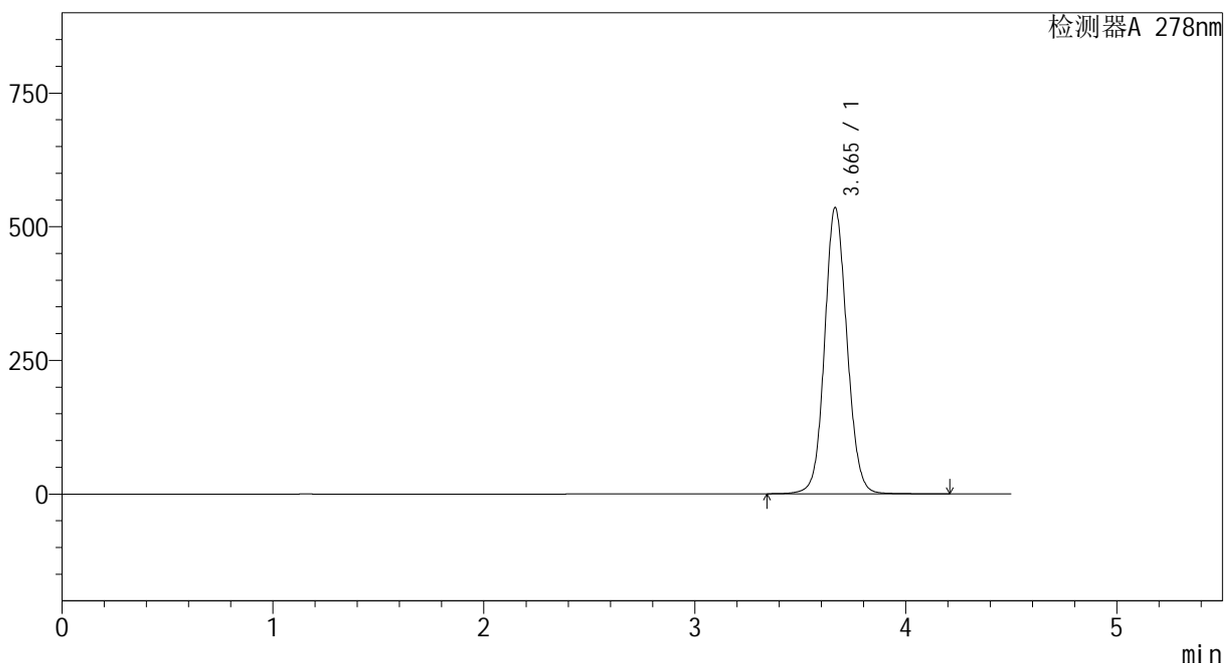
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-625-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 11:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	3947325	100.000	535324	5854	1.088	--
总计		3947325	100.000	535324			

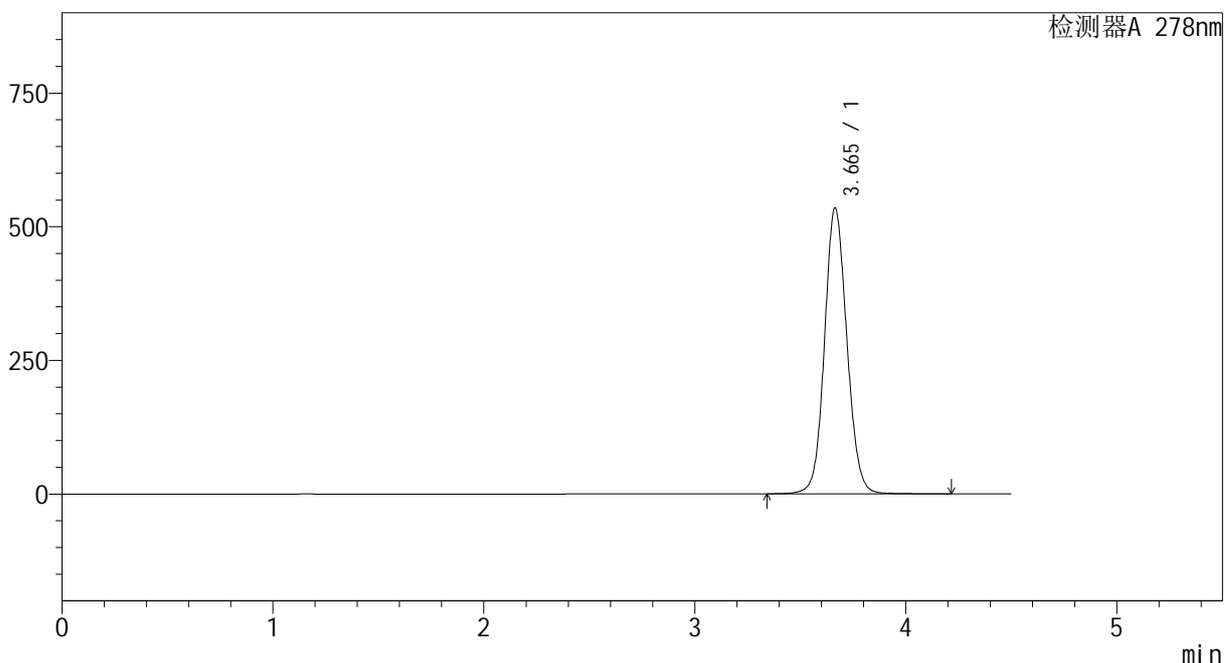
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-626-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 11:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	3946831	100.000	534859	5838	1.093	--
总计		3946831	100.000	534859			

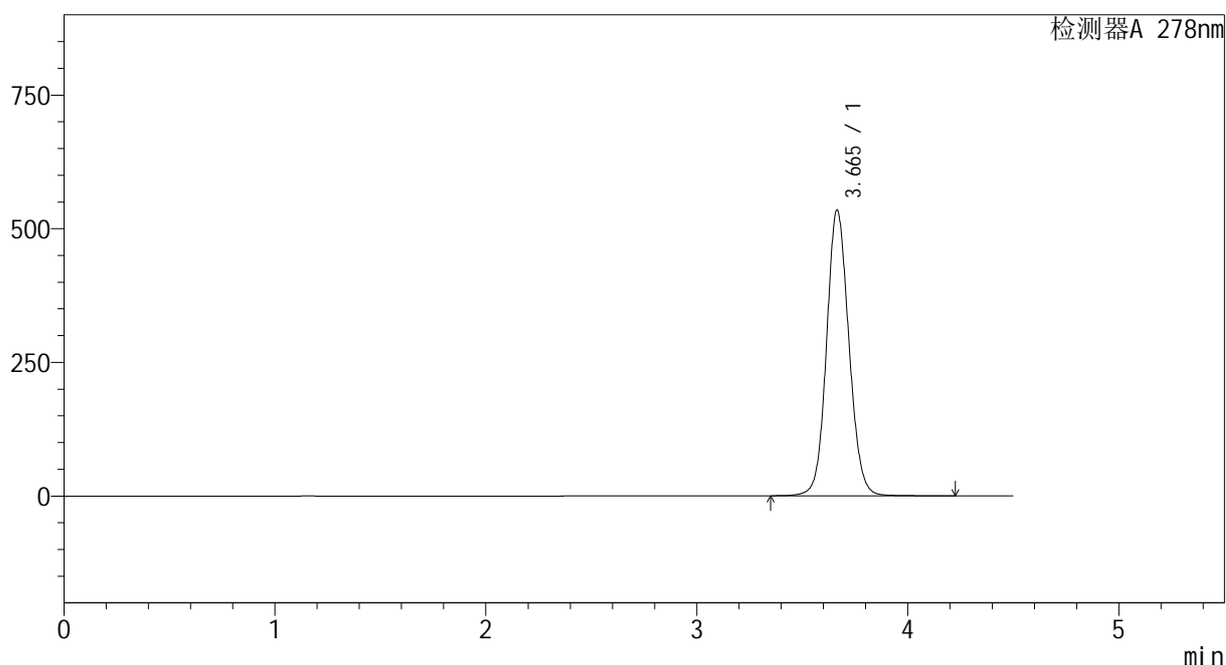
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-627-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 11:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	3943244	100.000	534499	5838	1.096	--
总计		3943244	100.000	534499			

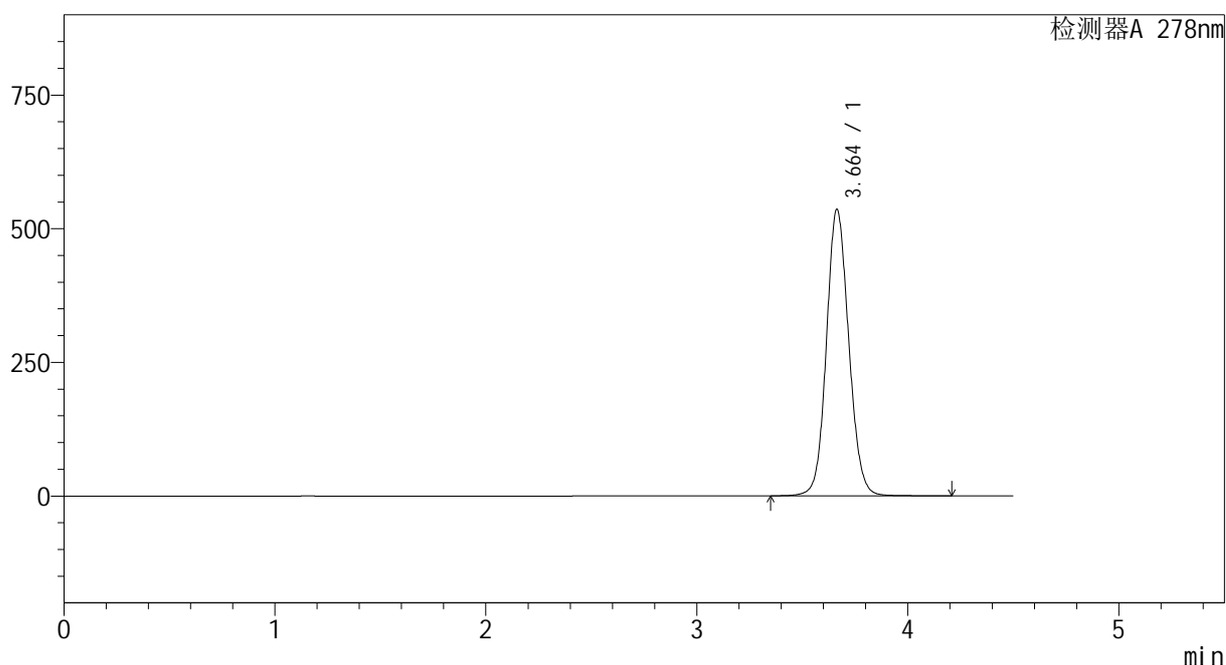
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-628-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 11:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	3950487	100.000	535958	5832	1.100	--
总计		3950487	100.000	535958			

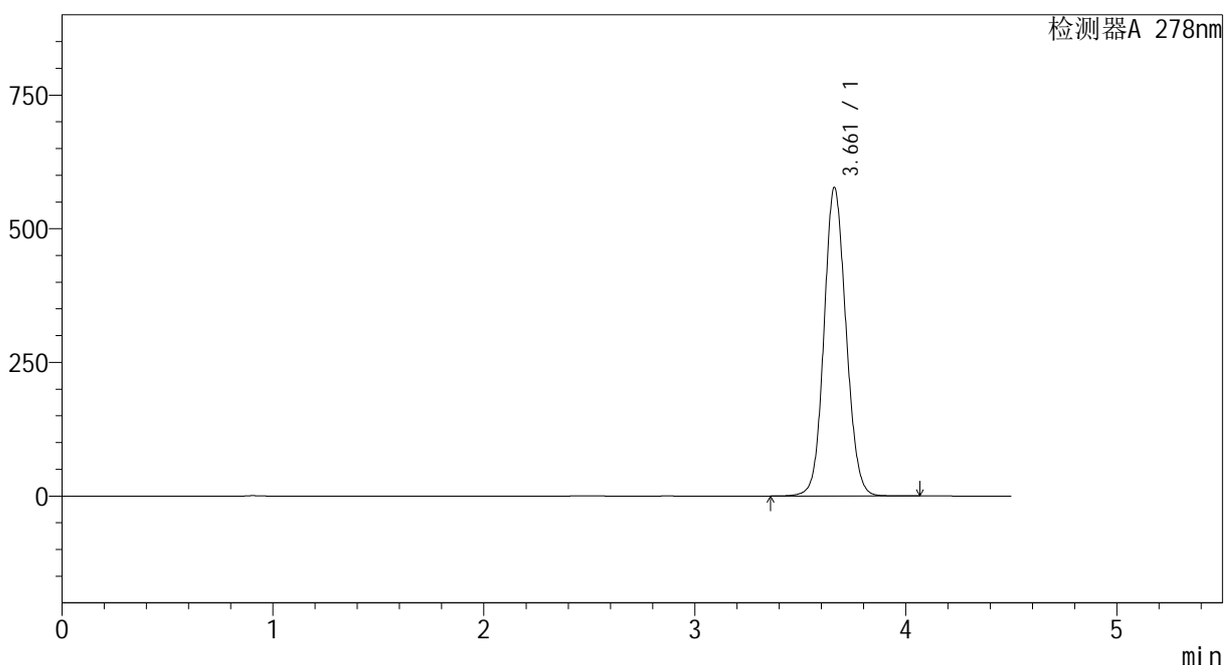
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-629-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/24 11:40:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4196437	100.000	576657	5922	1.095	--
总计		4196437	100.000	576657			

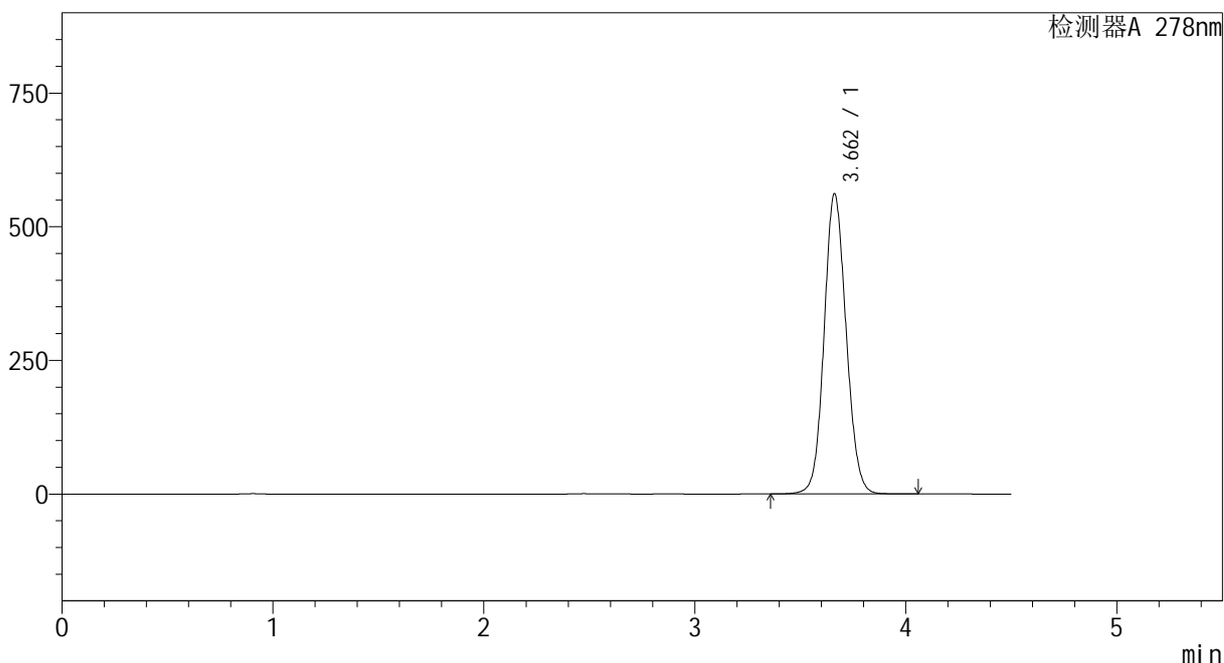
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-630-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 11:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4077438	100.000	561424	5942	1.094	--
总计		4077438	100.000	561424			

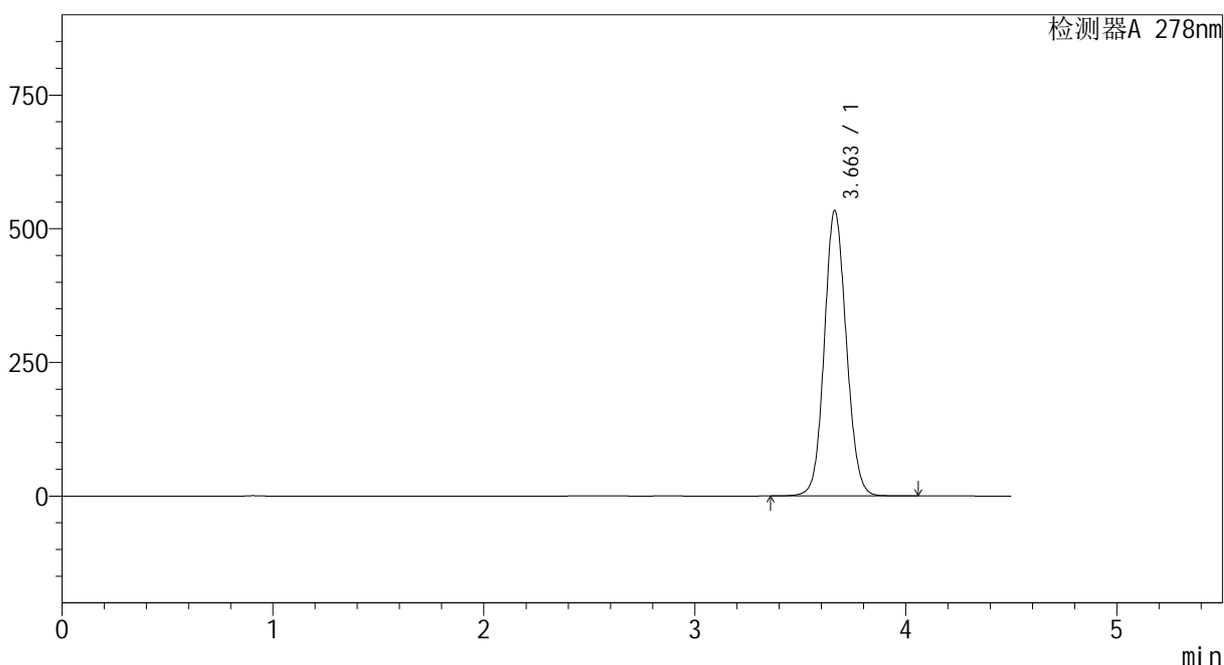
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-631-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 11:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	3872254	100.000	534005	5957	1.092	--
总计		3872254	100.000	534005			

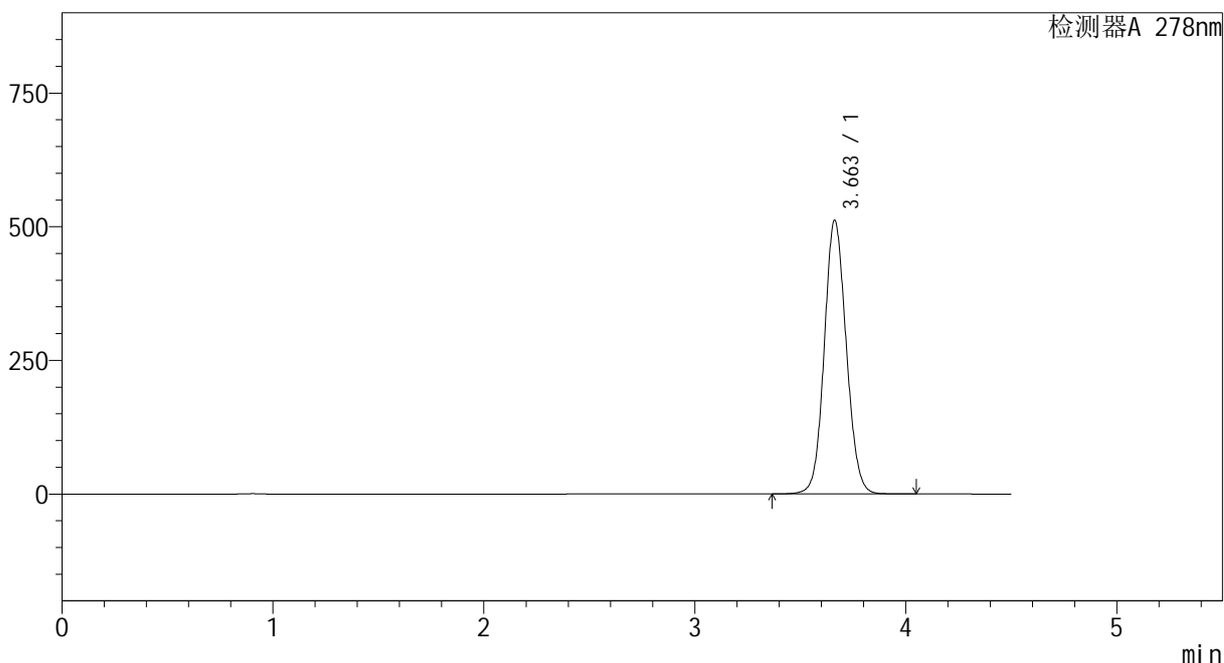
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-632-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 11:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	3709328	100.000	511976	5966	1.090	--
总计		3709328	100.000	511976			

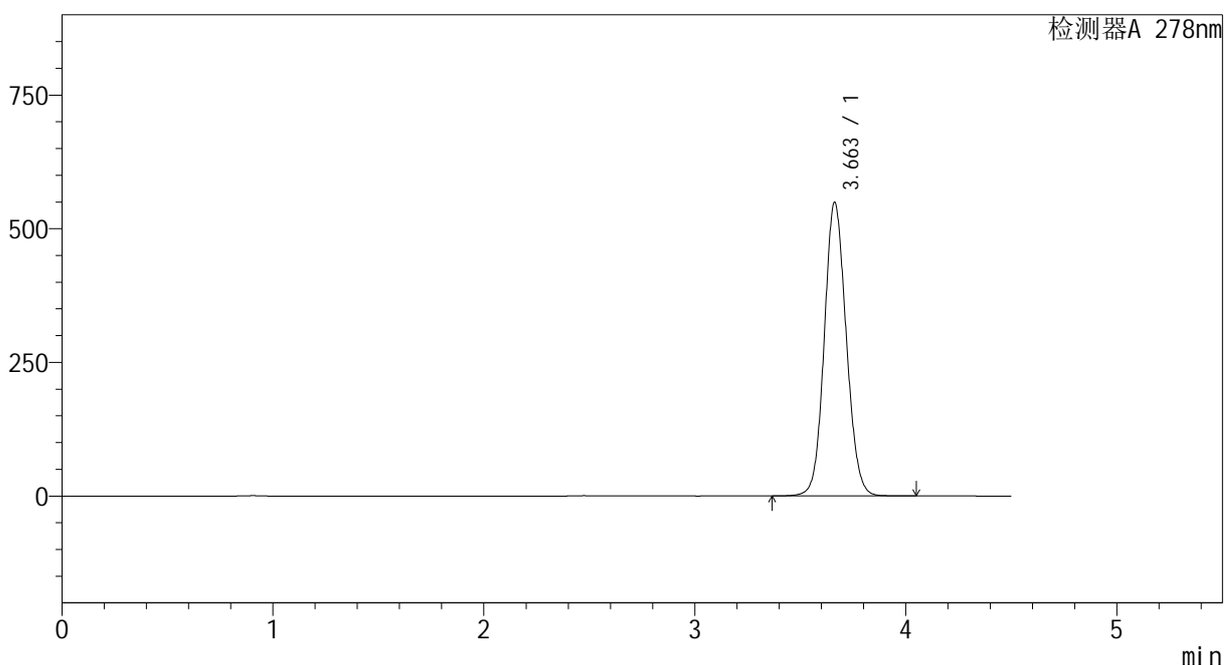
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-633-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 11:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	3982757	100.000	549252	5955	1.096	--
总计		3982757	100.000	549252			

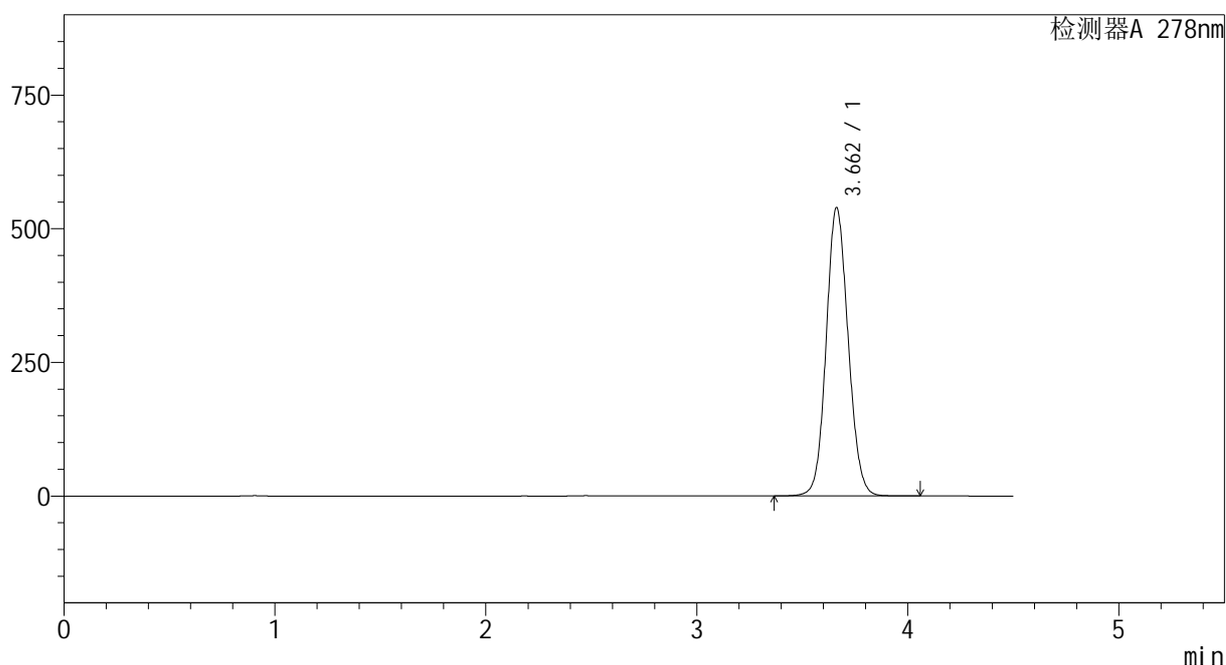
图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-634-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 12:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	3909219	100.000	539323	5957	1.096	--
总计		3909219	100.000	539323			

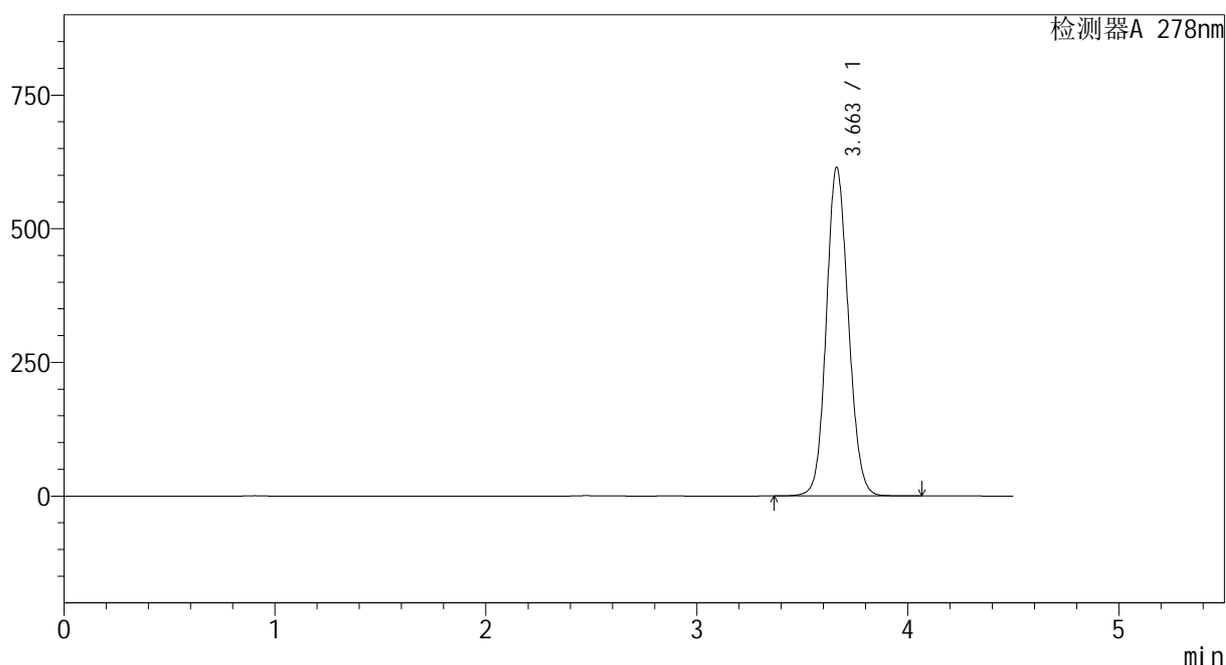
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-635-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 12:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4462810	100.000	614740	5934	1.107	--
总计		4462810	100.000	614740			

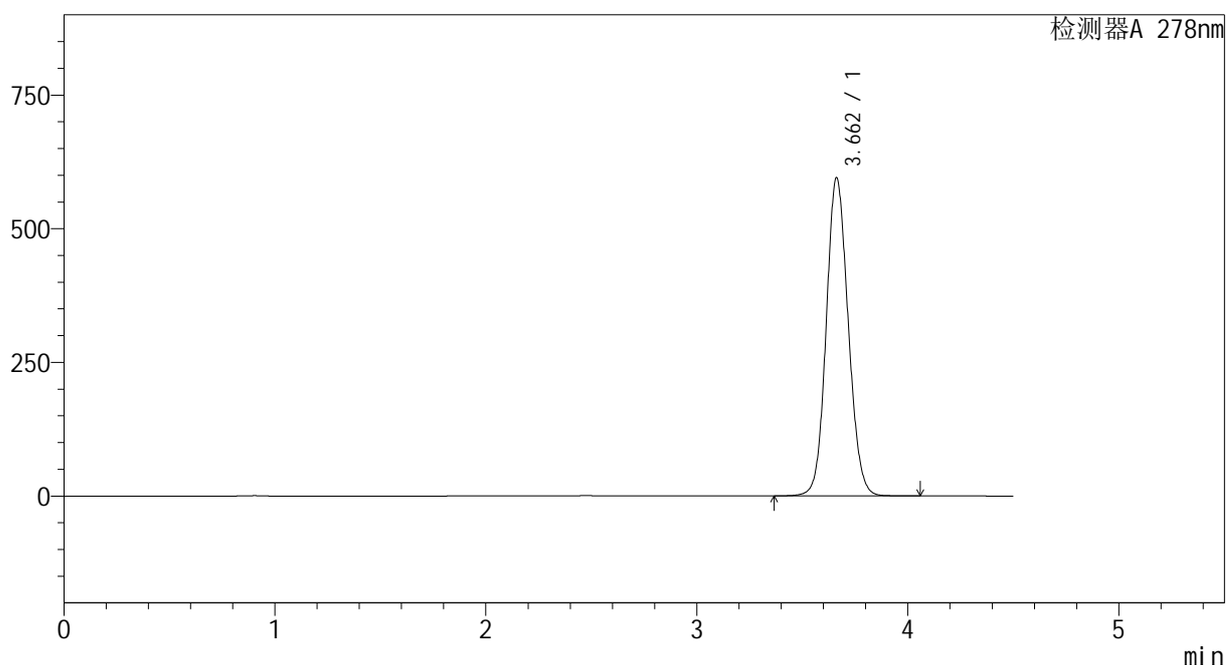
图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-636-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-11
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 12:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4316950	100.000	595030	5943	1.104	--
总计		4316950	100.000	595030			

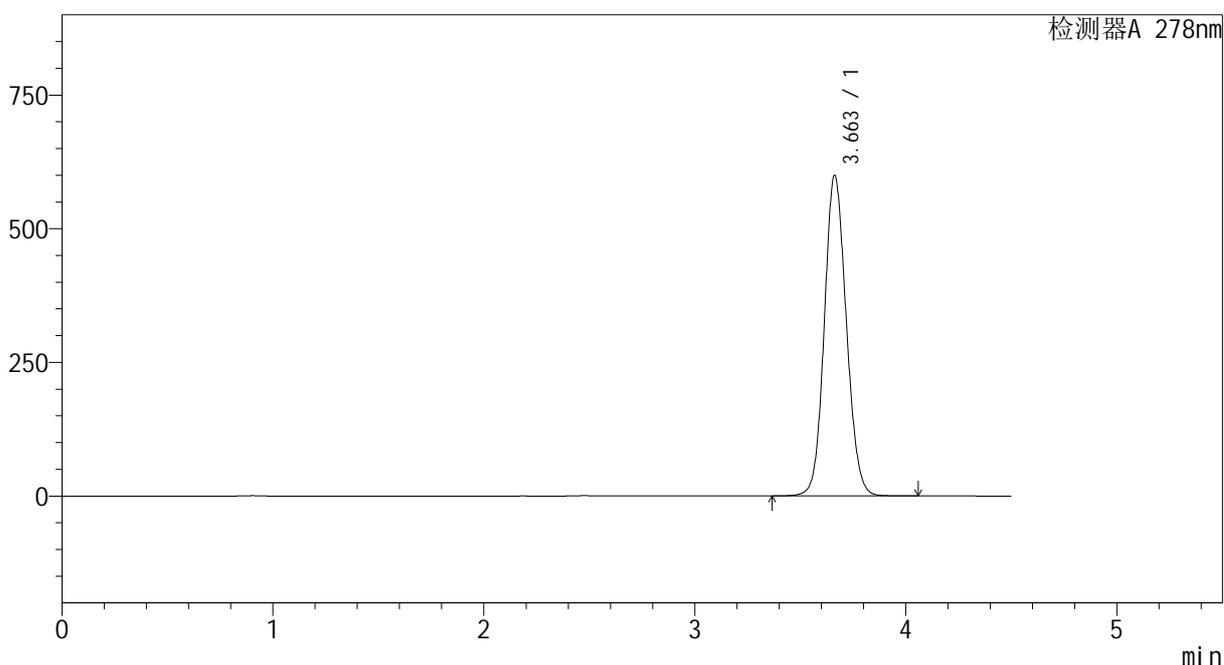
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-637-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 12:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4351495	100.000	599812	5940	1.105	--
总计		4351495	100.000	599812			

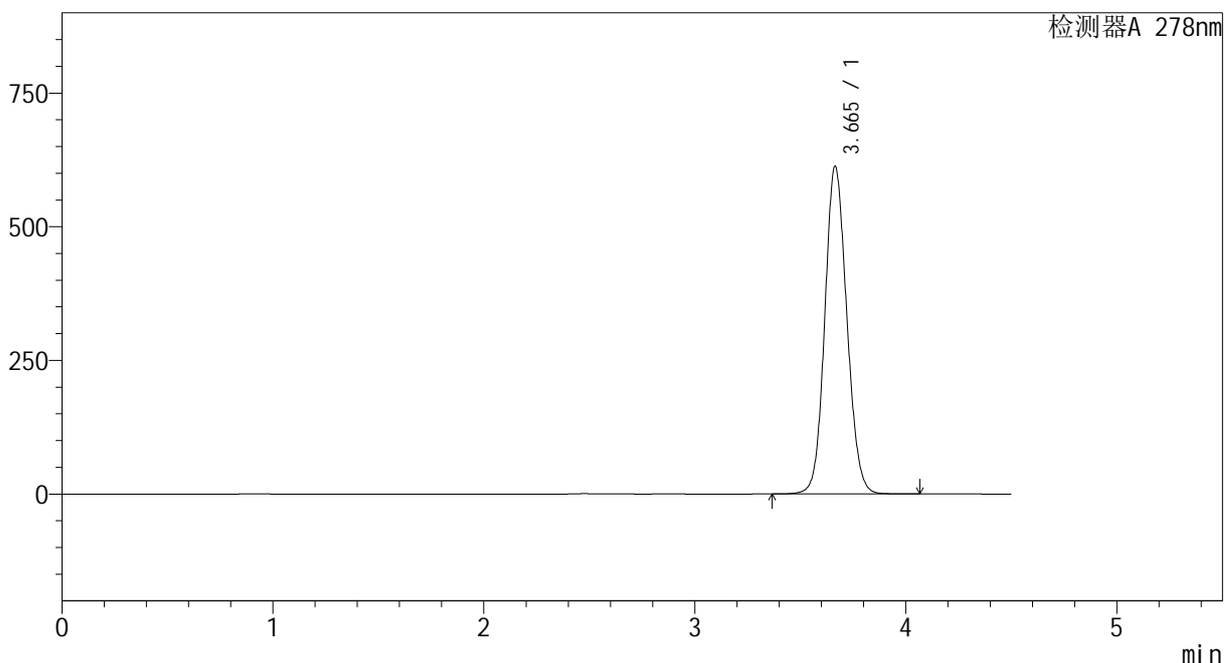
图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-638-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :10µl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 12:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	4449880	100.000	612961	5945	1.107	--
总计		4449880	100.000	612961			

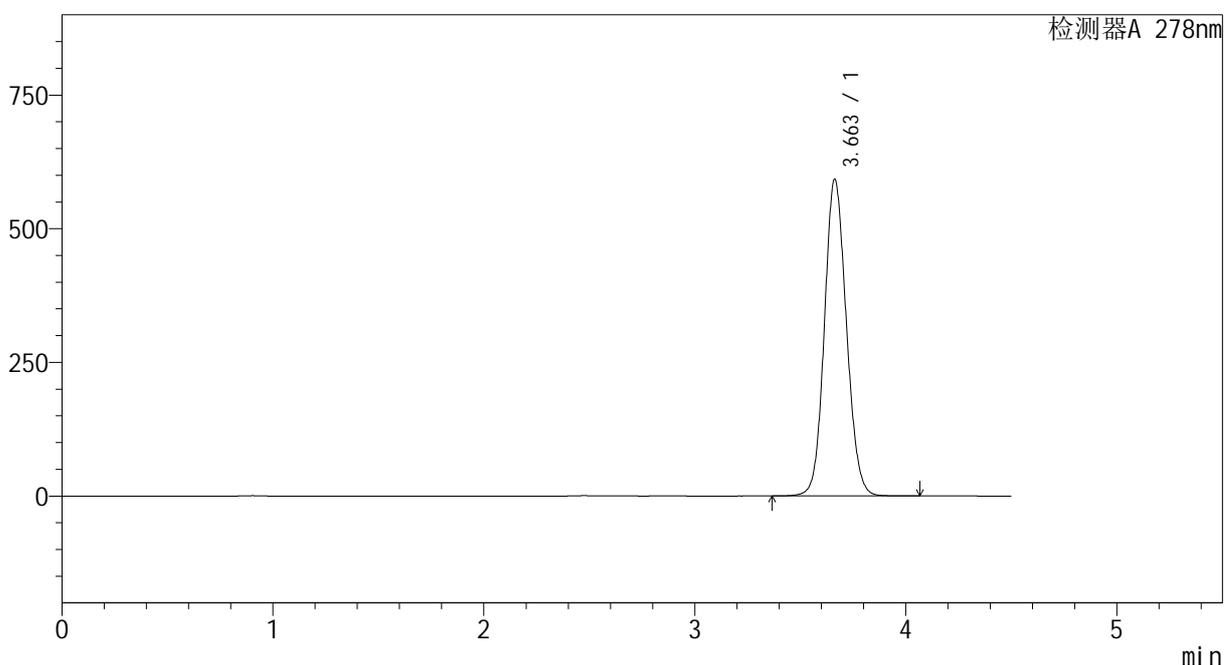
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-639-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 12:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4296692	100.000	592643	5947	1.105	--
总计		4296692	100.000	592643			

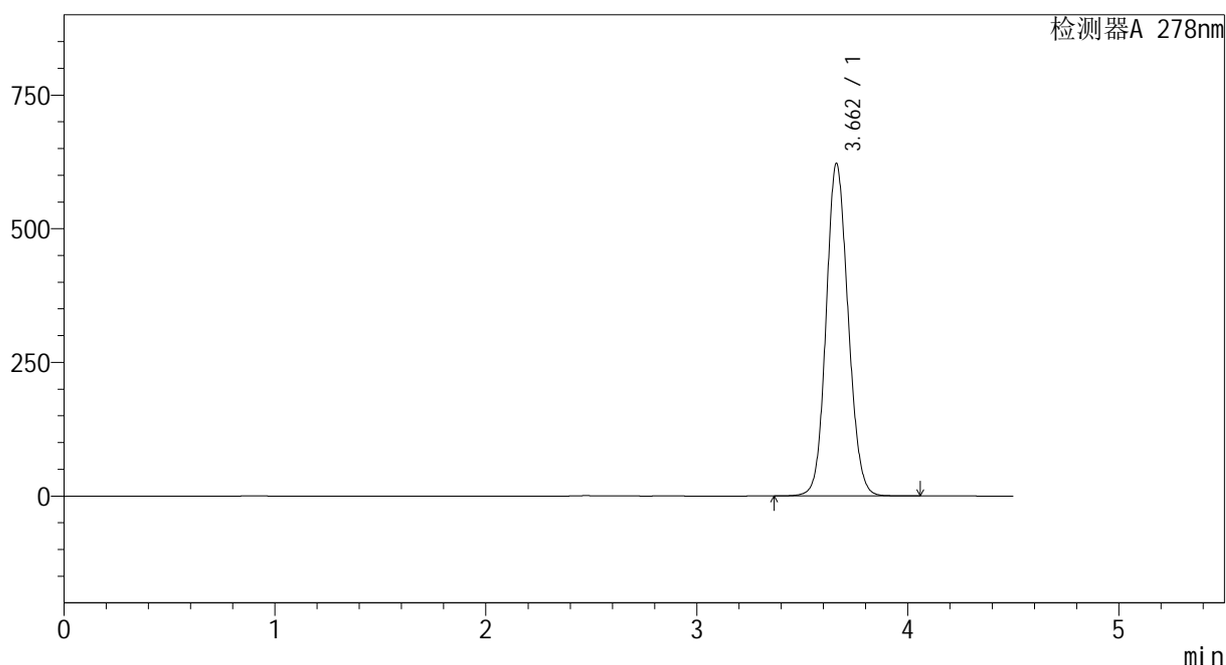
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-640-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 12:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

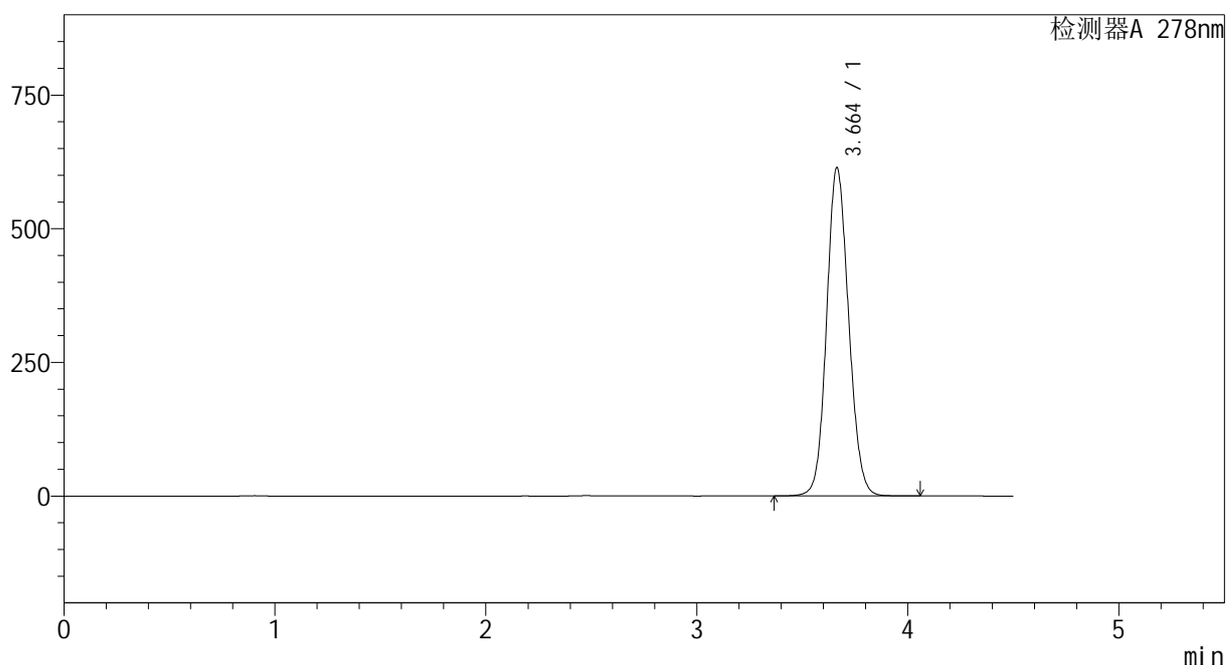
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4511888	100.000	621558	5936	1.109	--
总计		4511888	100.000	621558			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-641-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-3
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 12:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4456036	100.000	614253	5944	1.107	--
总计		4456036	100.000	614253			

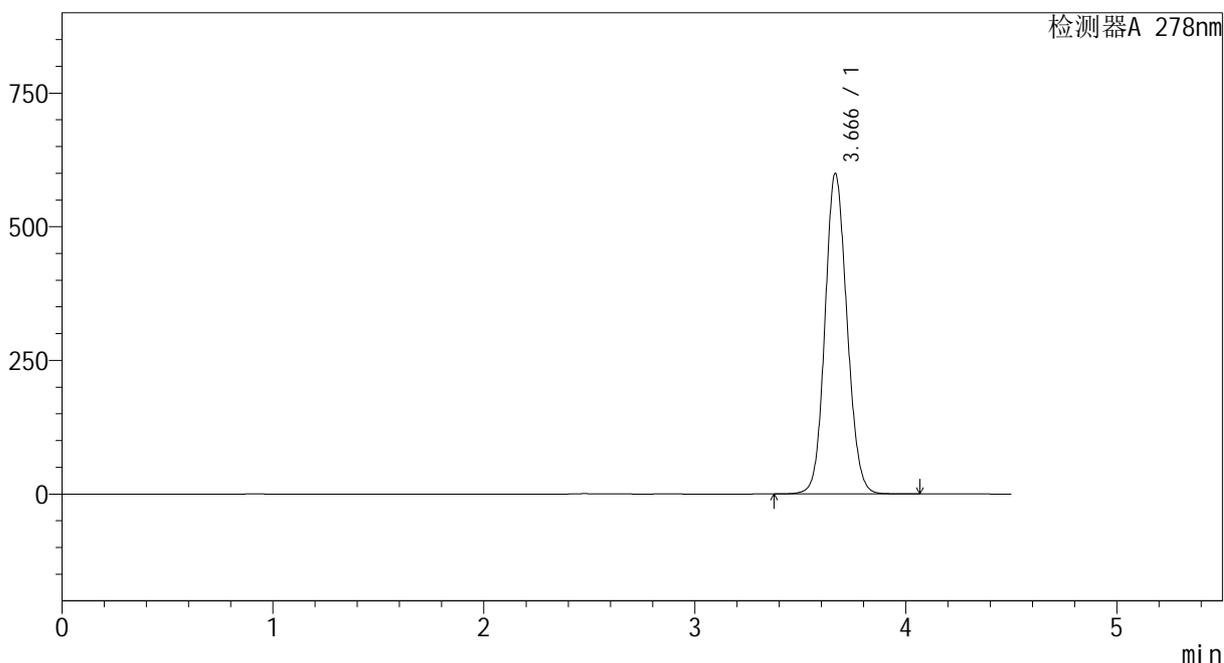
图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-642-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 12:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	4353352	100.000	599046	5942	1.107	--
总计		4353352	100.000	599046			

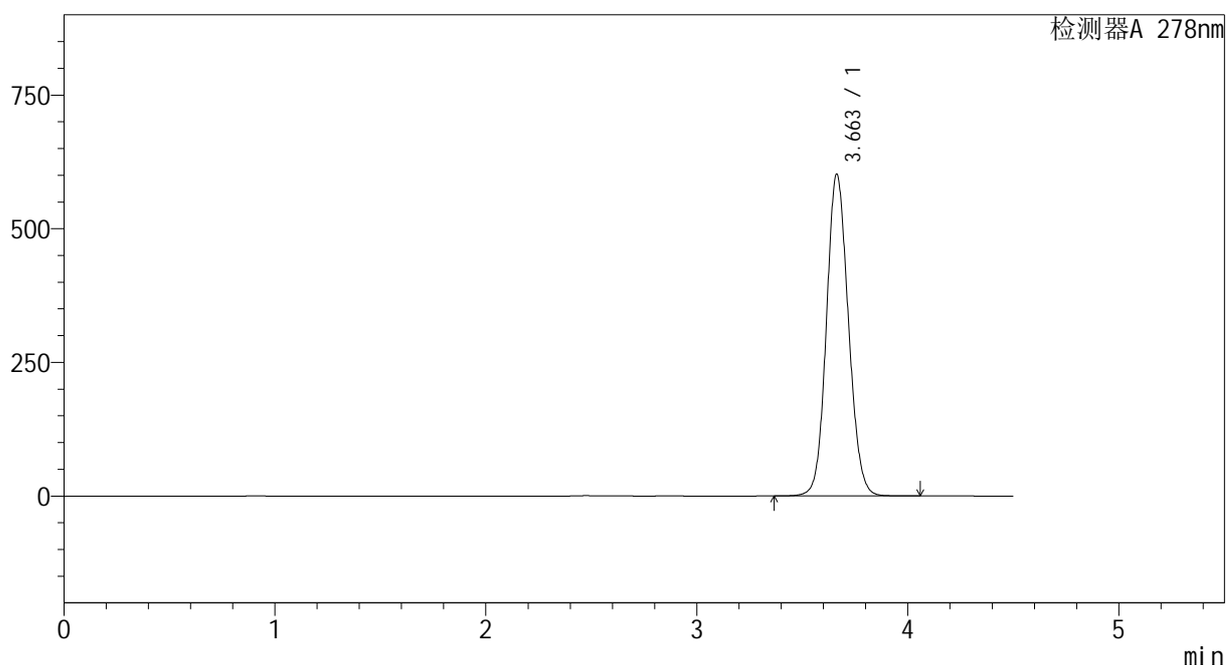
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-643-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 12:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

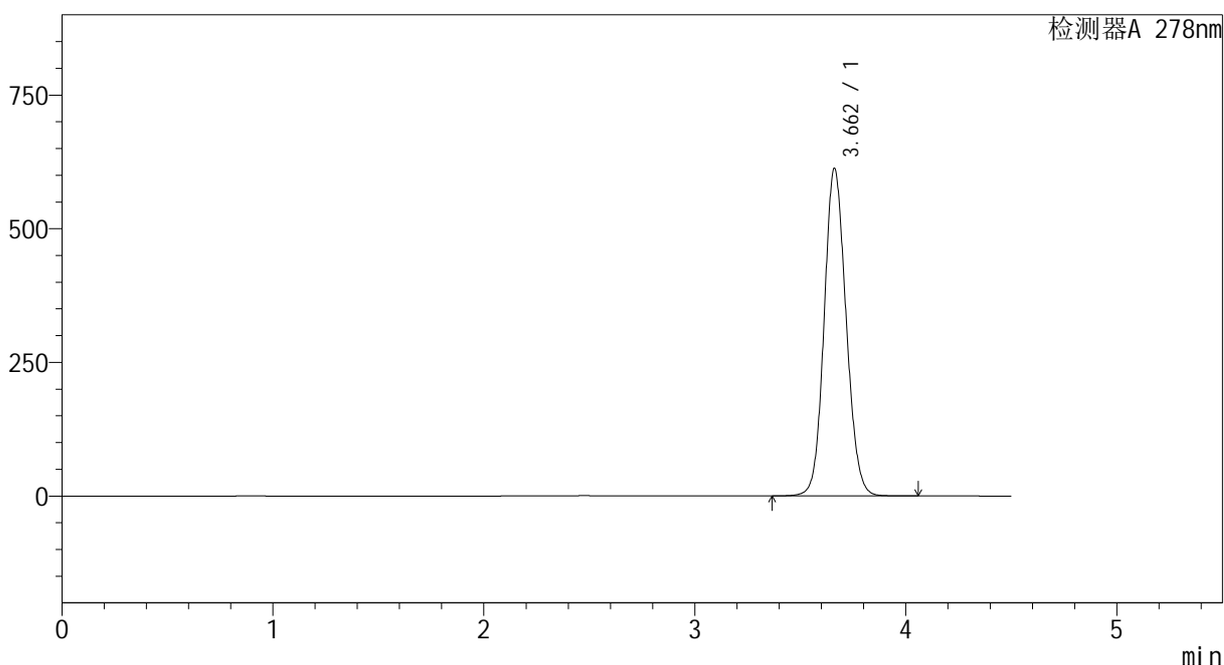
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4364380	100.000	602059	5947	1.106	--
总计		4364380	100.000	602059			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-644-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 12:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4440563	100.000	612323	5944	1.108	--
总计		4440563	100.000	612323			

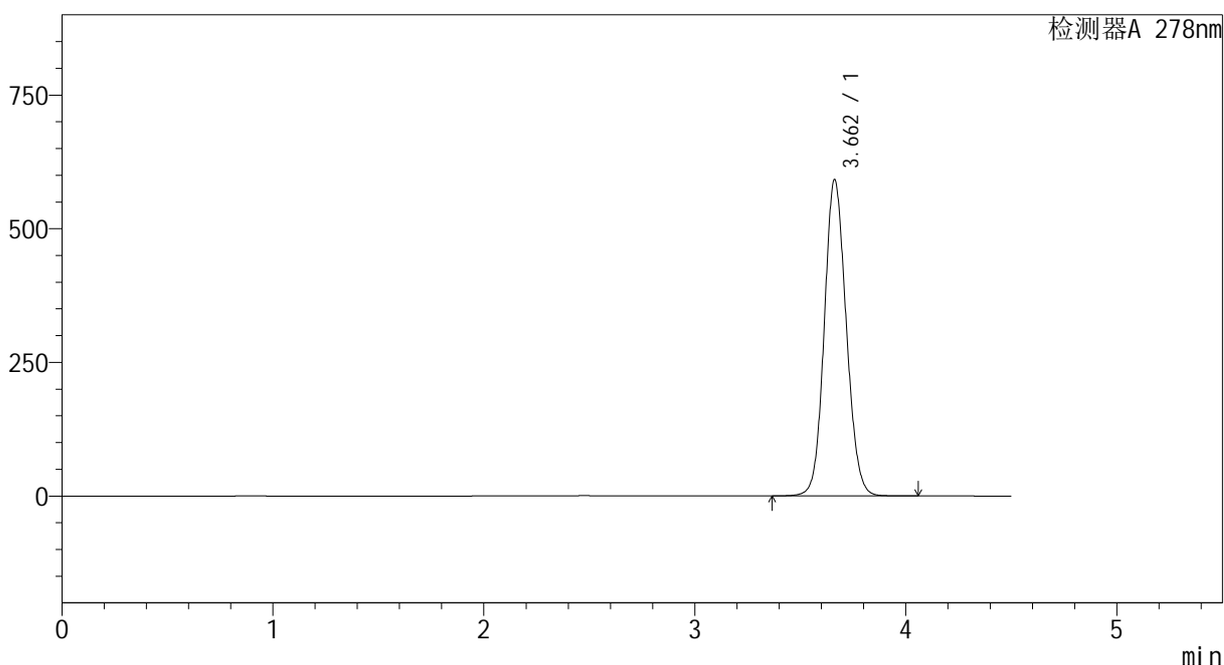
图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-645-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 12:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4284107	100.000	591523	5961	1.104	--
总计		4284107	100.000	591523			

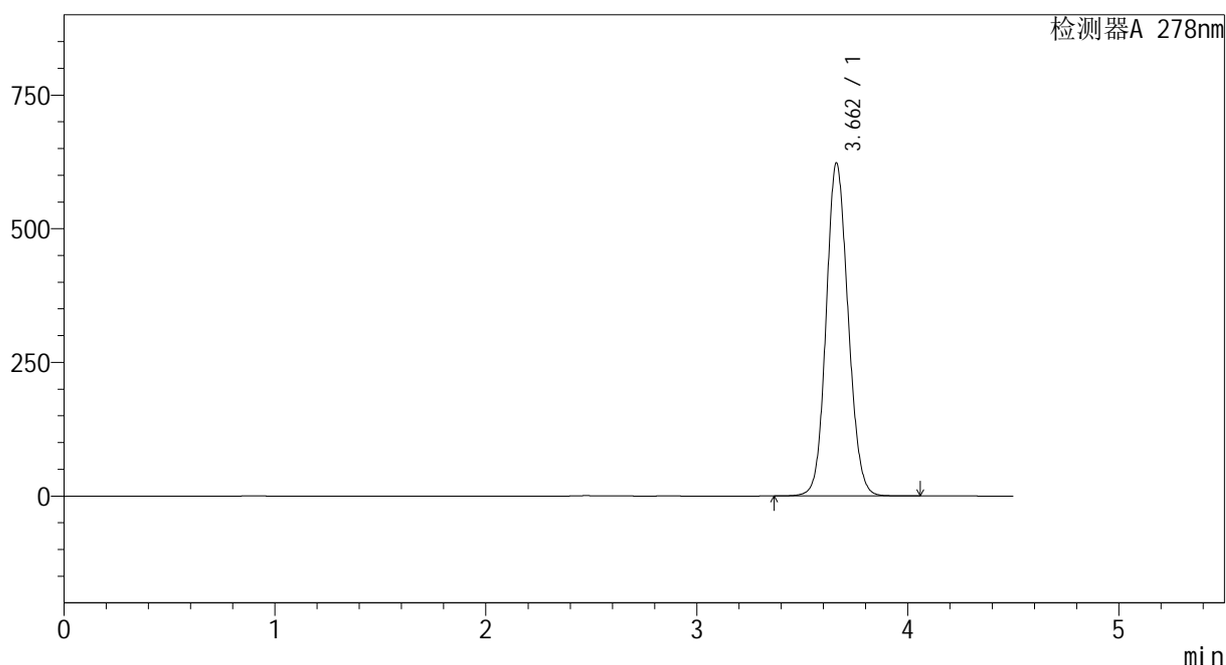
图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-646-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-48
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

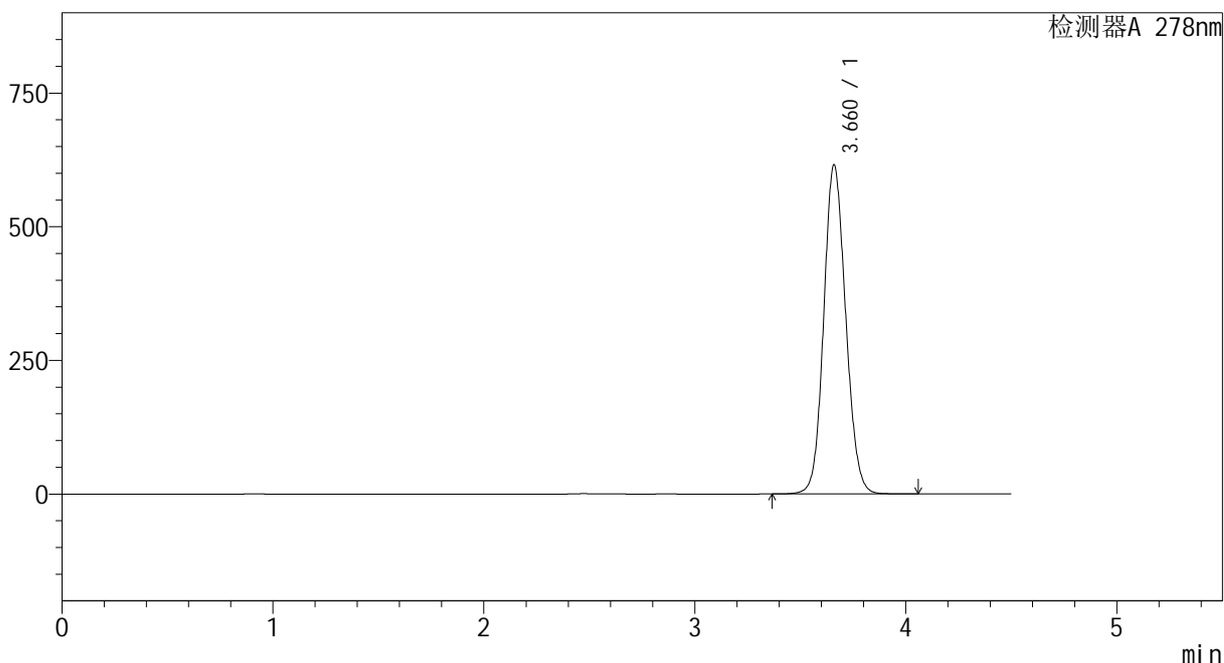
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4514236	100.000	622528	5946	1.109	--
总计		4514236	100.000	622528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-647-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-4
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	4459134	100.000	613628	5946	1.109	--
总计		4459134	100.000	613628			

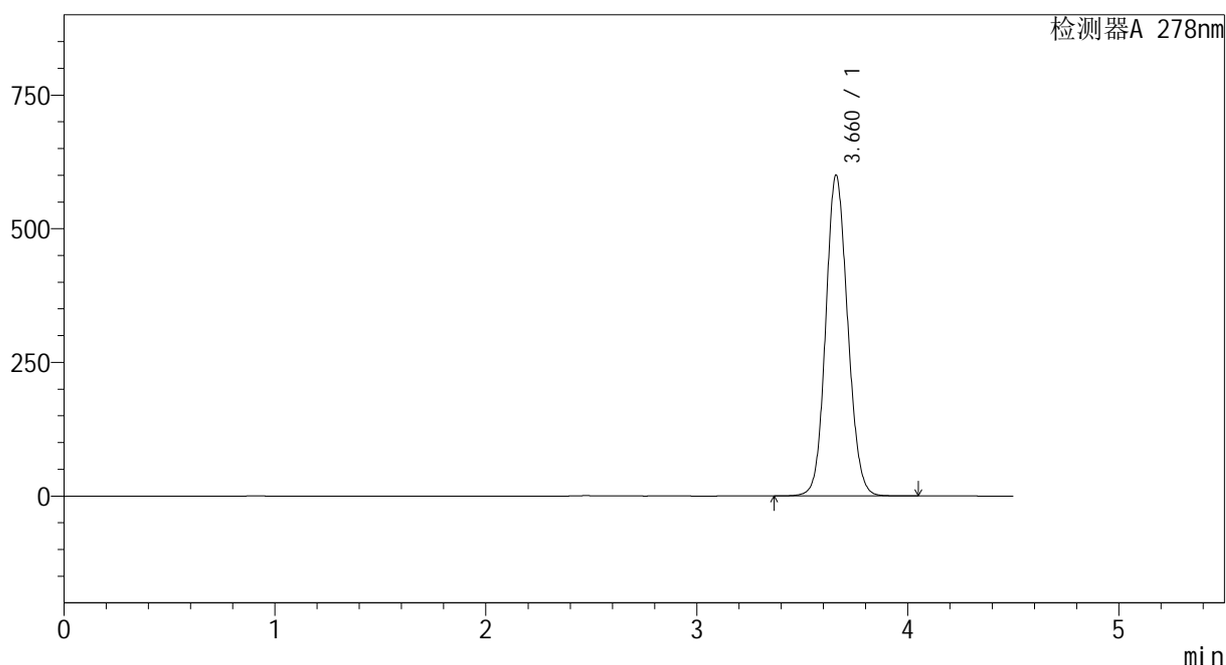
图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-648-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-13
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

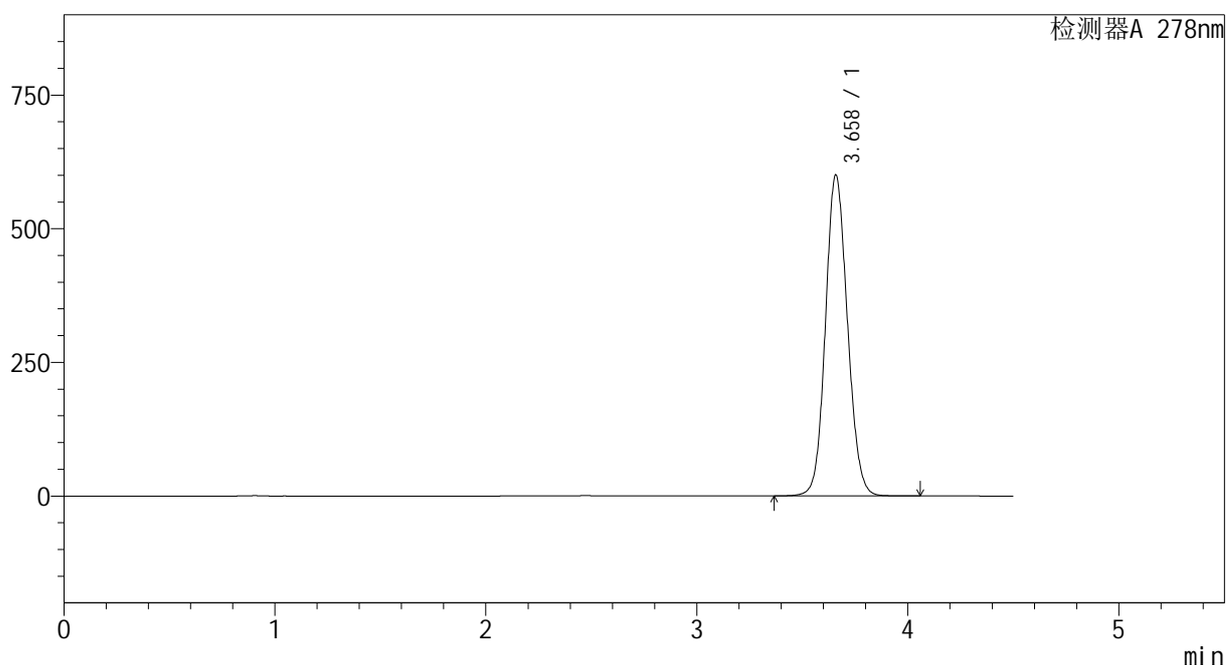
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	4342901	100.000	598390	5957	1.106	--
总计		4342901	100.000	598390			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-649-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

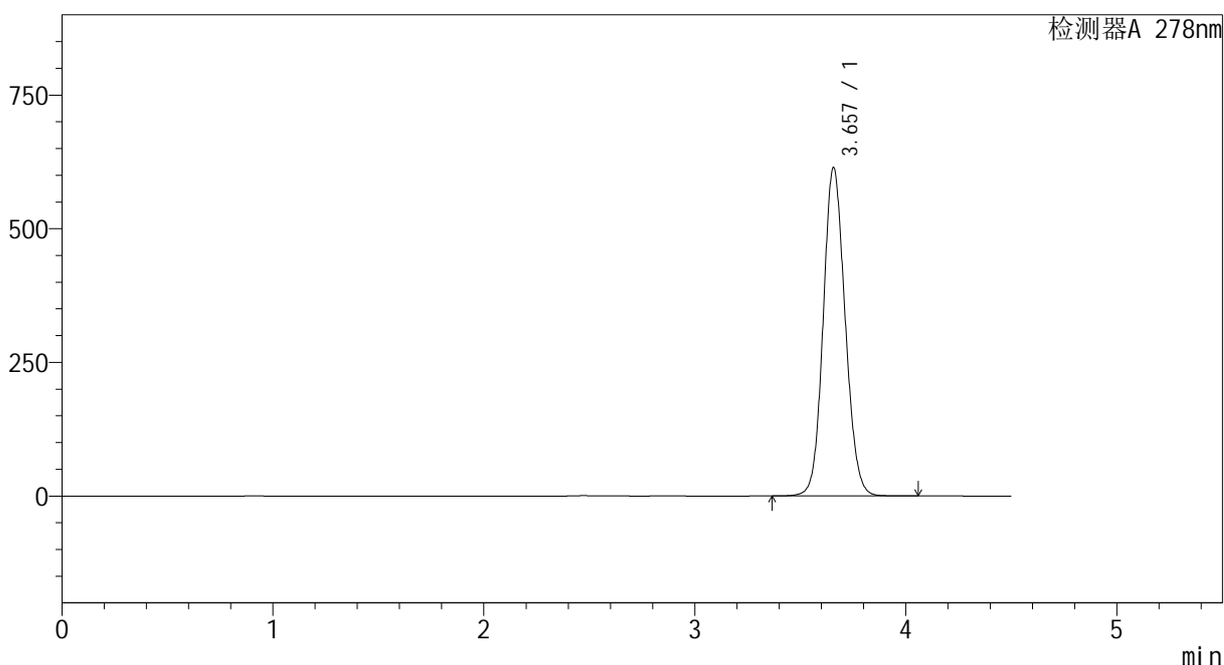
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4350929	100.000	598970	5938	1.106	--
总计		4350929	100.000	598970			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-650-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4444253	100.000	613981	5956	1.108	--
总计		4444253	100.000	613981			

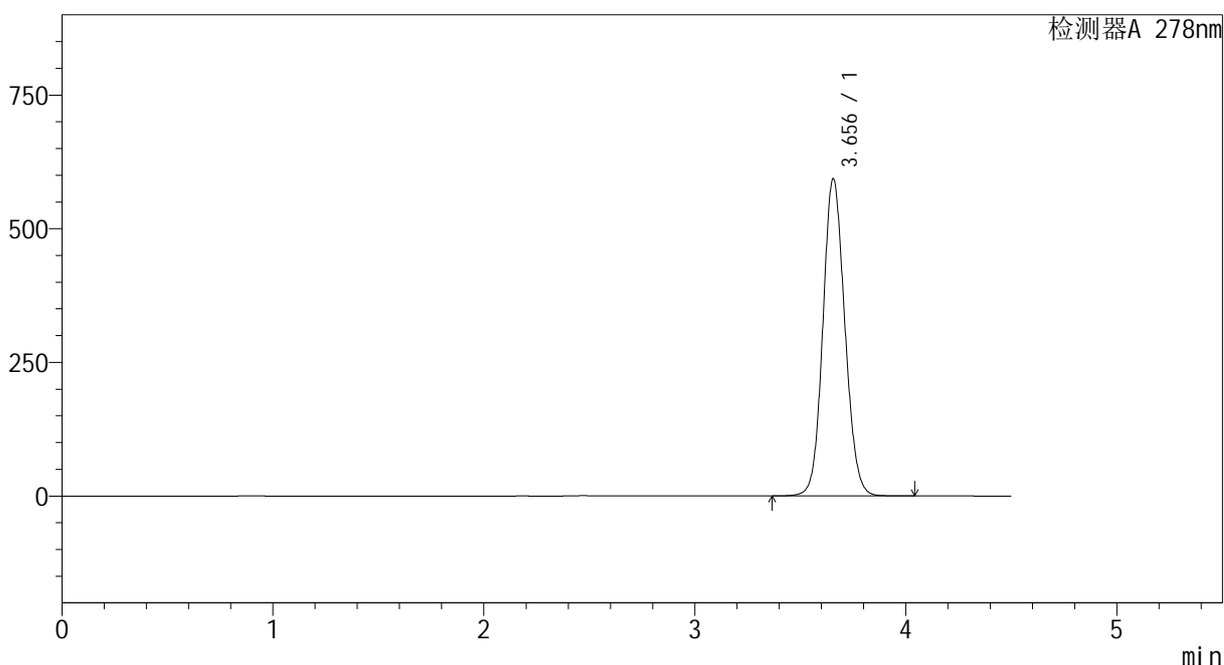
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-651-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-40
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4294094	100.000	593903	5956	1.105	--
总计		4294094	100.000	593903			

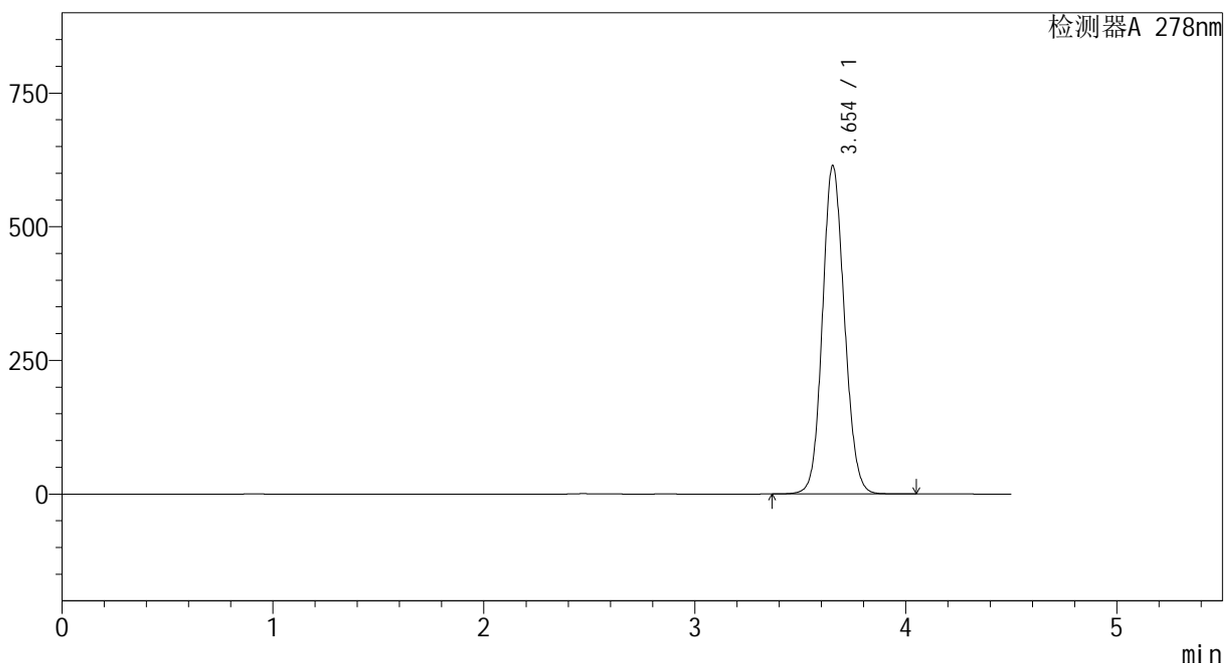
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-653-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 13:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4444975	100.000	614401	5943	1.108	--
总计		4444975	100.000	614401			

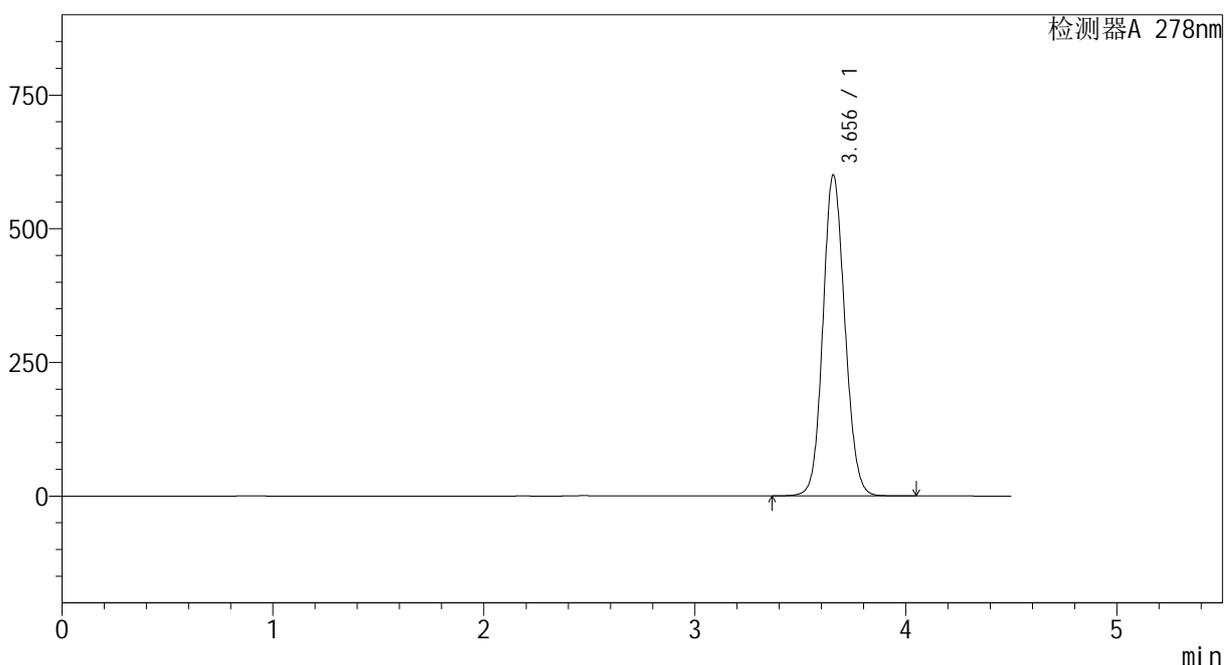
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-654-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 13:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4343892	100.000	600757	5958	1.106	--
总计		4343892	100.000	600757			

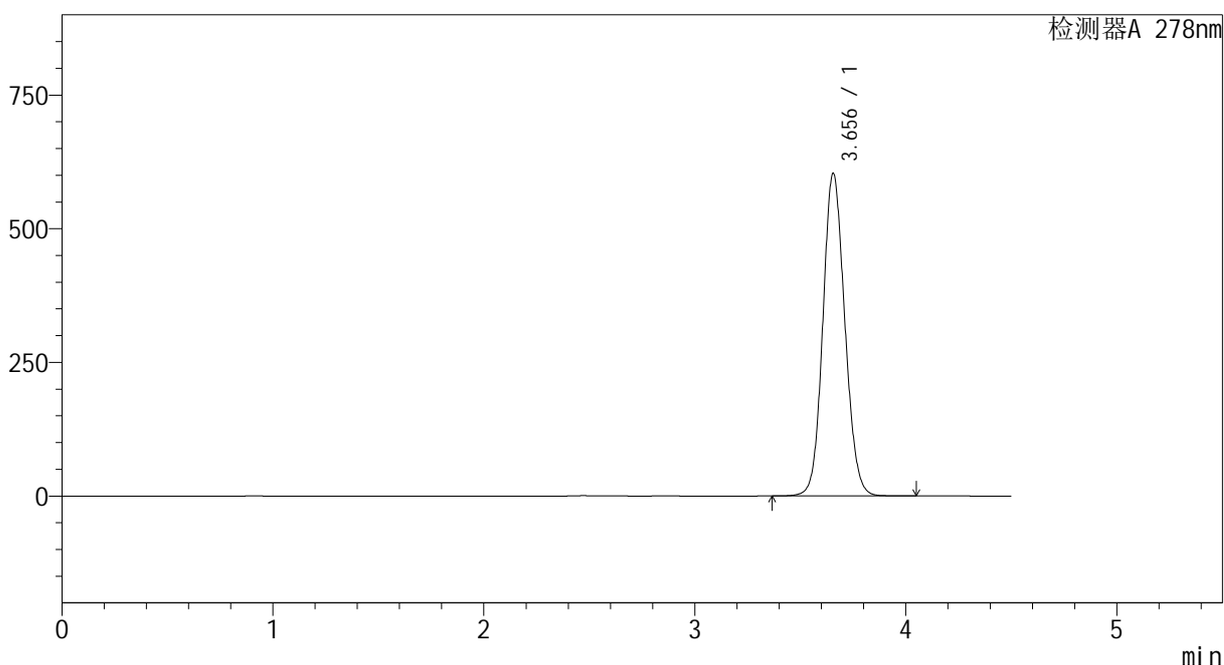
图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-655-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-23
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4366733	100.000	603948	5954	1.107	--
总计		4366733	100.000	603948			

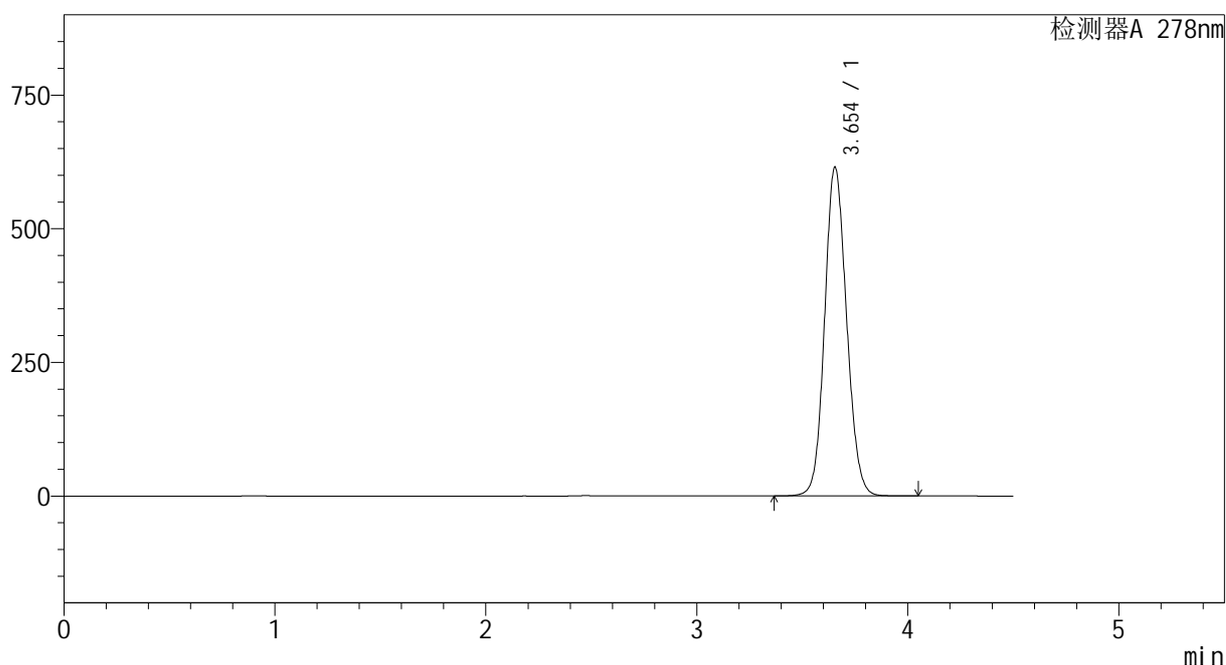
图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-656-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-32
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4449619	100.000	615411	5949	1.109	--
总计		4449619	100.000	615411			

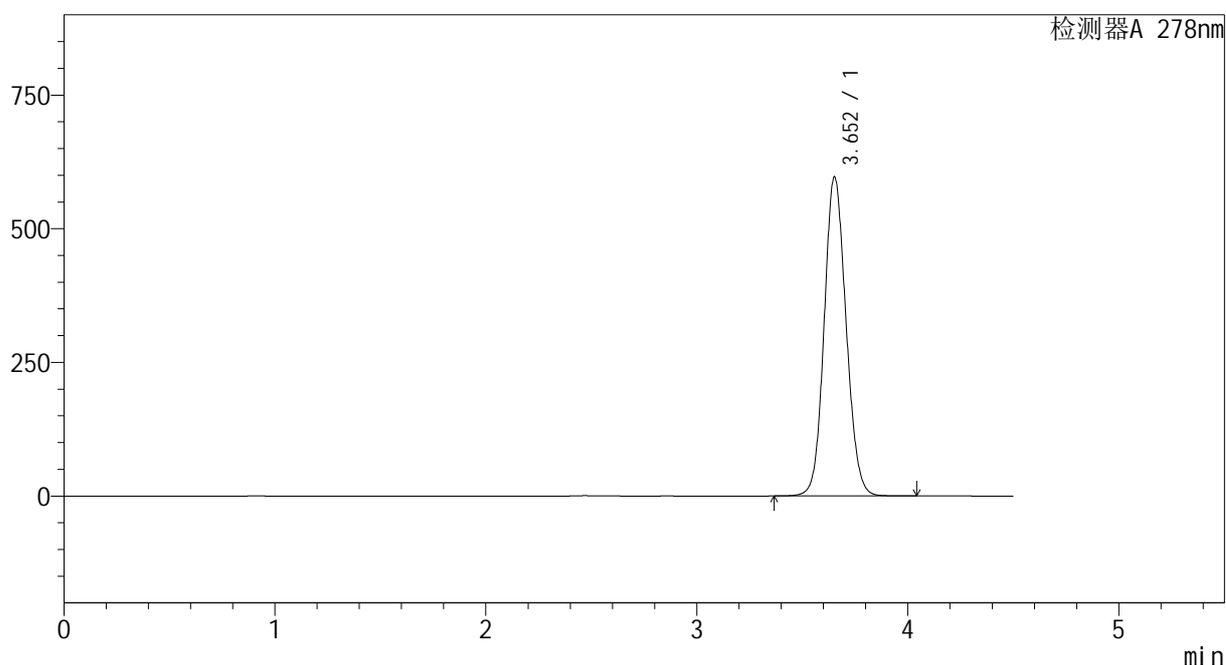
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-657-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

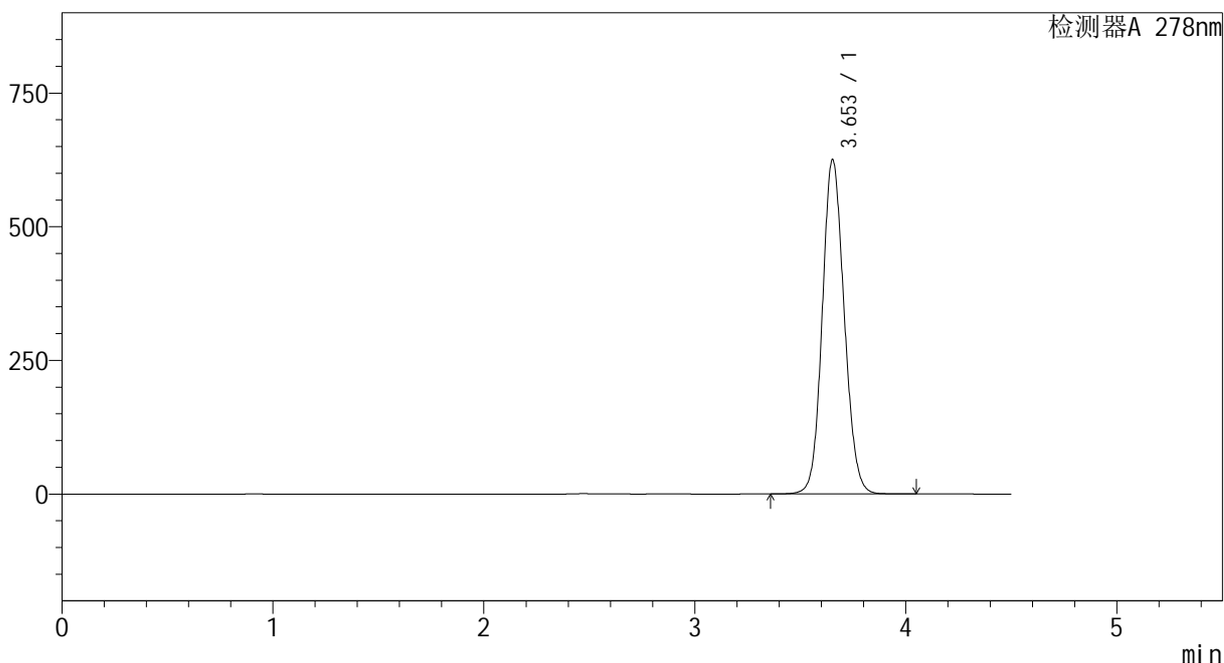
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4315865	100.000	596145	5948	1.107	--
总计		4315865	100.000	596145			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-658-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4523416	100.000	625015	5950	1.110	--
总计		4523416	100.000	625015			

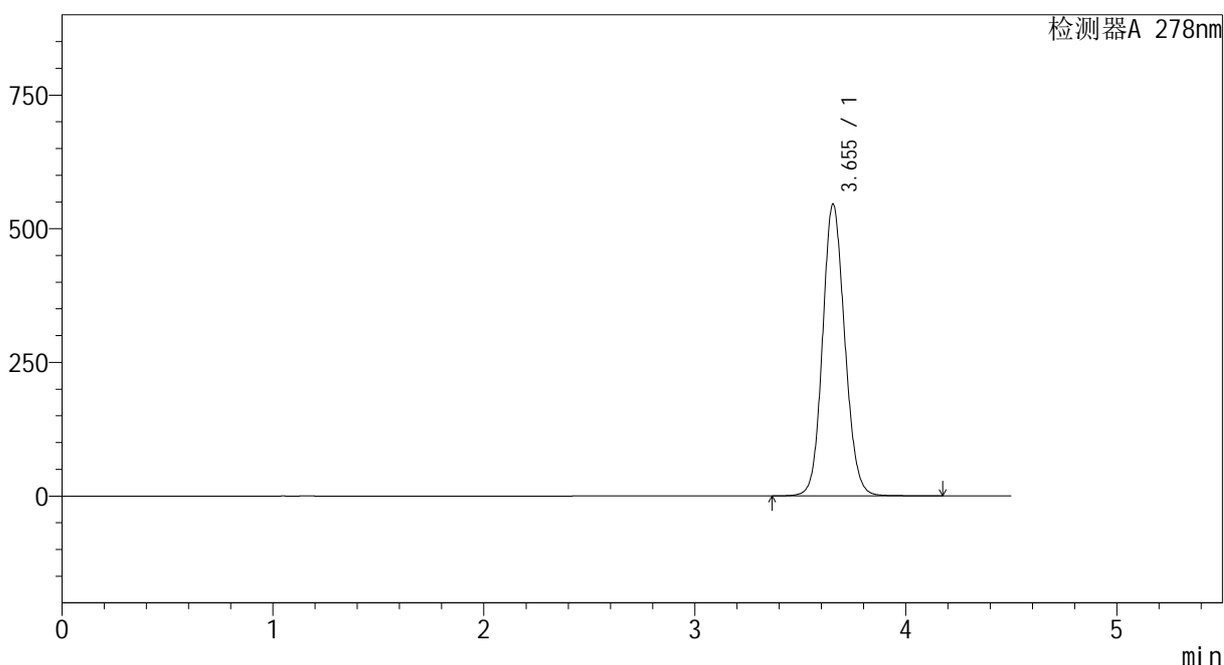
图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-659-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 14:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4000386	100.000	546181	5842	1.113	--
总计		4000386	100.000	546181			

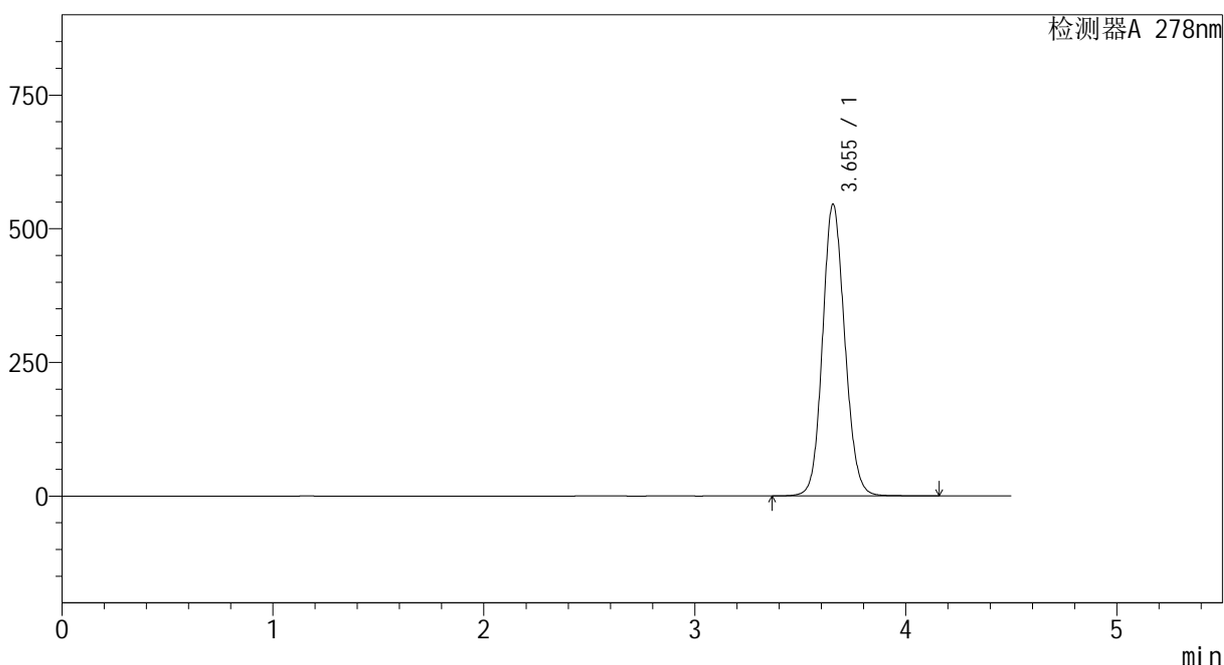
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-660-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 14:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4006109	100.000	546179	5826	1.113	--
总计		4006109	100.000	546179			

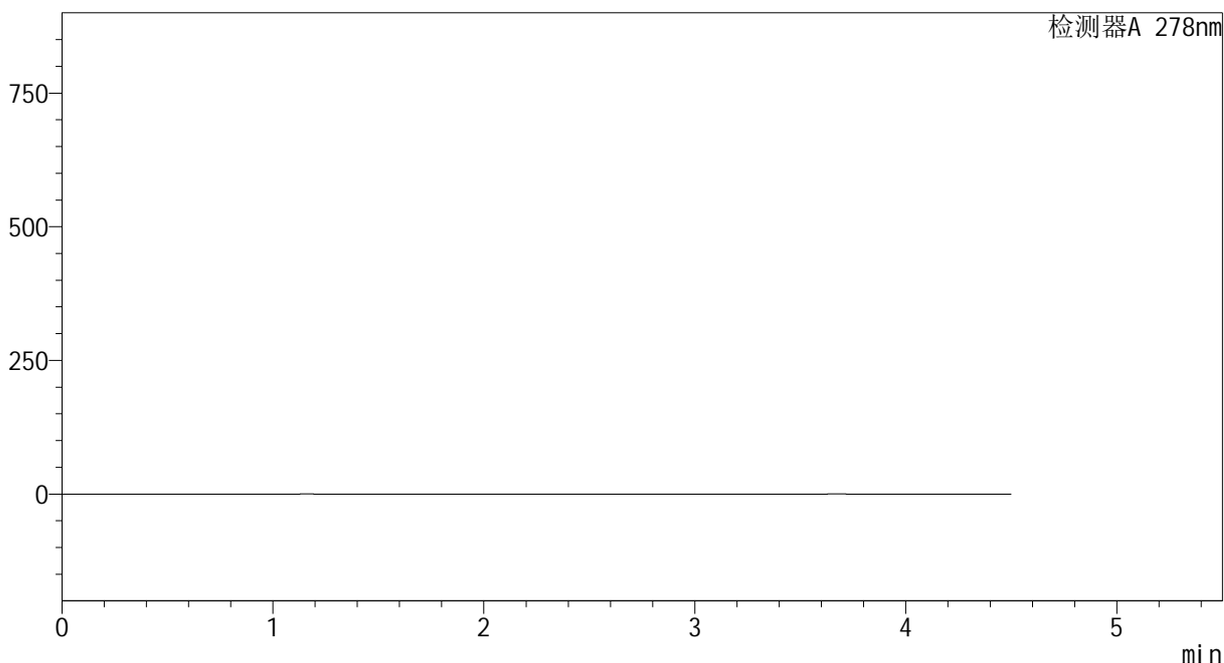
图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-661-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	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							

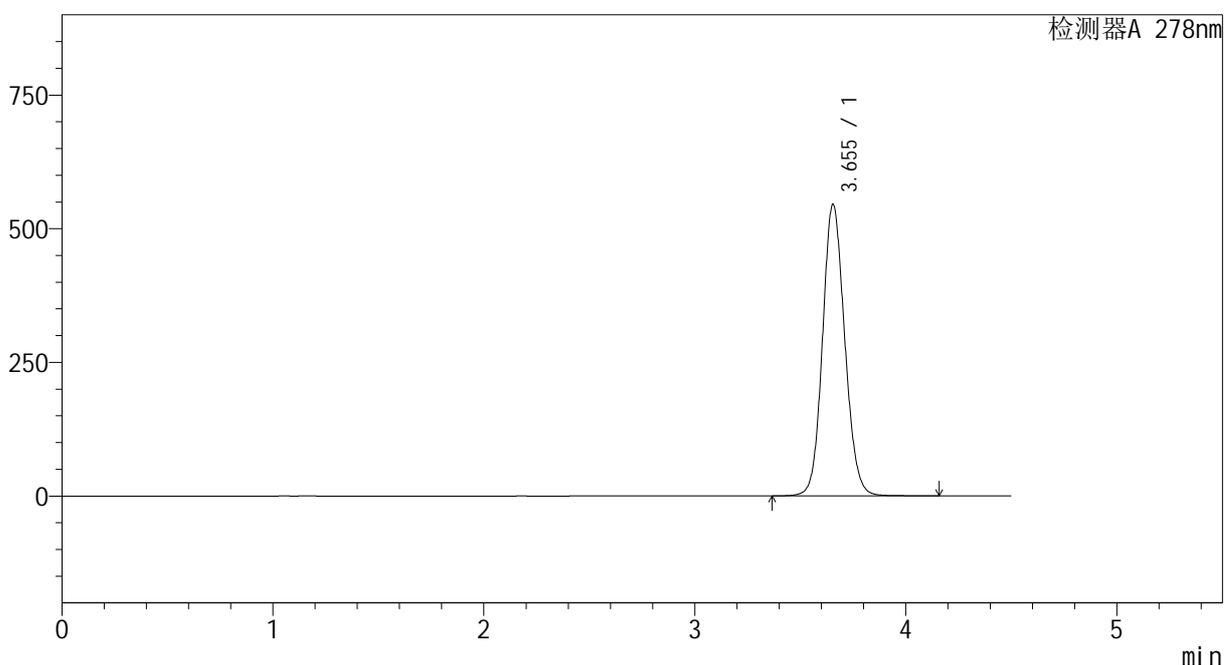
图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:278nm
数据文件名	:RC\$Y09 - 0-124/26-662-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	:RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm		
批处理文件名	:RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb		
样品瓶号	:2-18	版本号	:6.115
进样体积	:10µl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/04/24 14:20:39	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/04/25 09:07:34		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	3997258	100.000	545773	5842	1.113	--
总计		3997258	100.000	545773			

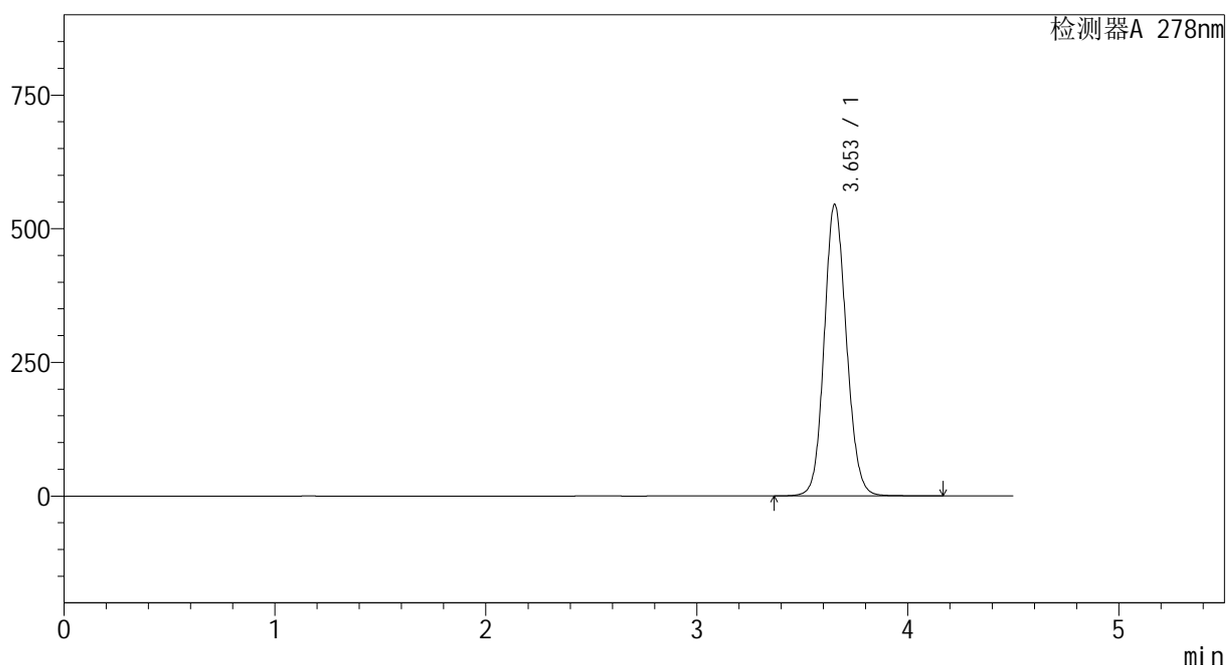
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-663-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 14:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3993842	100.000	545341	5849	1.113	--
总计		3993842	100.000	545341			

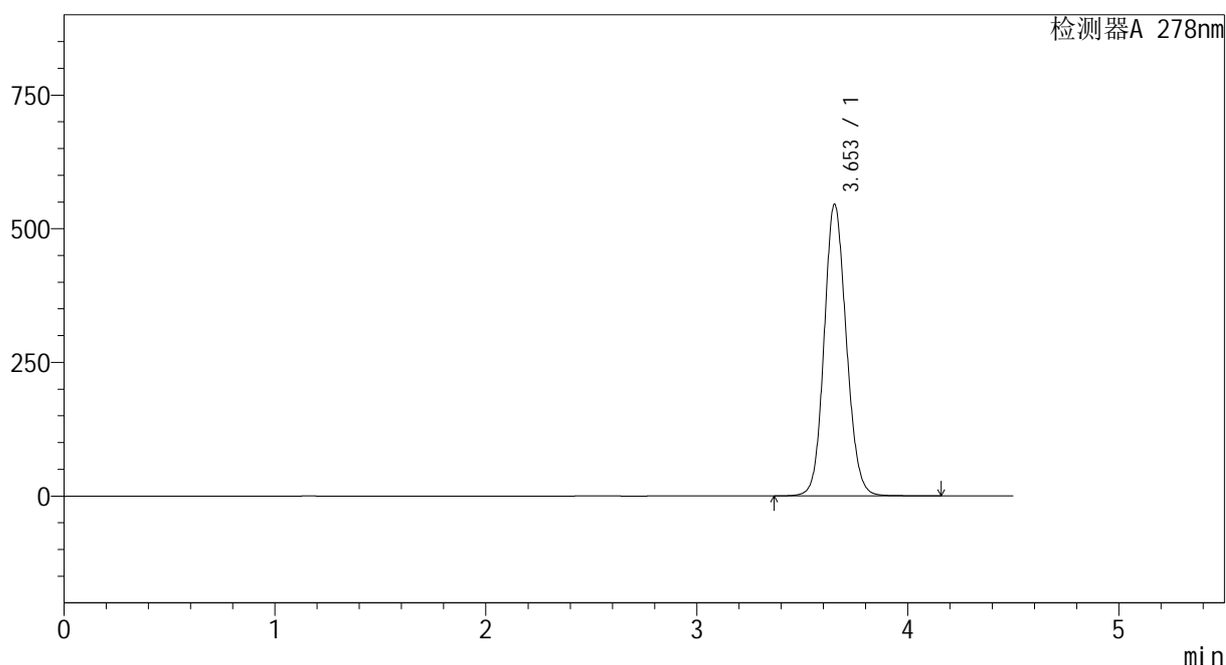
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-664-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 14:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3994998	100.000	545442	5852	1.114	--
总计		3994998	100.000	545442			

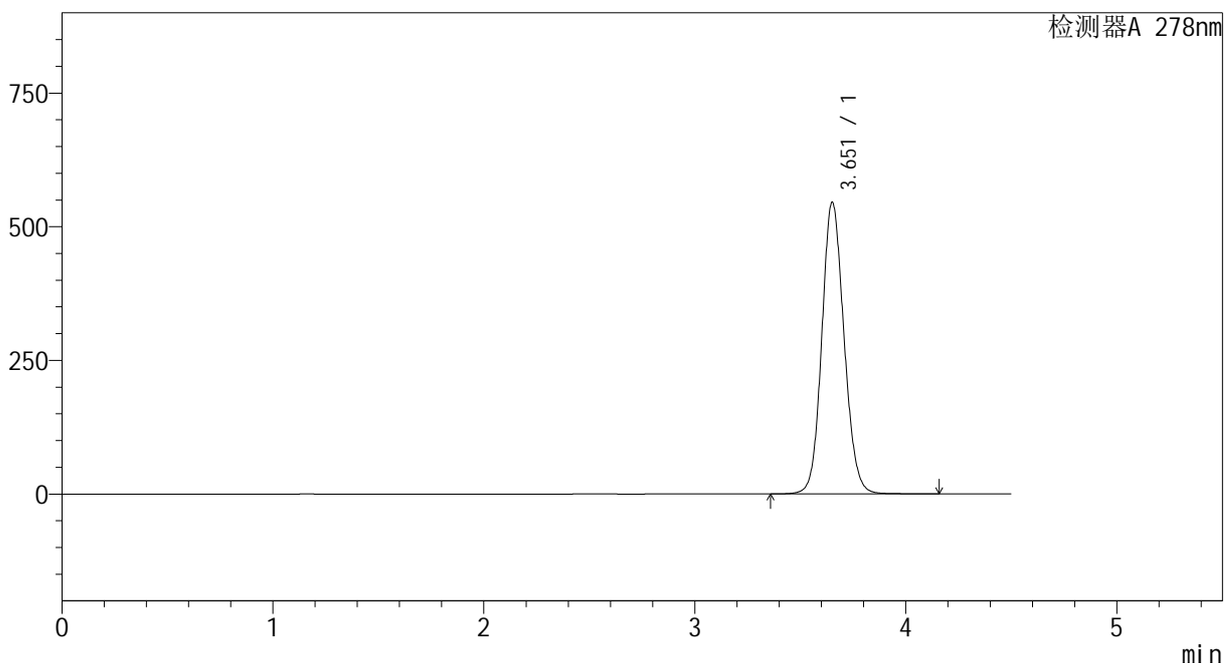
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-665-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 14:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	3999274	100.000	544287	5835	1.115	--
总计		3999274	100.000	544287			

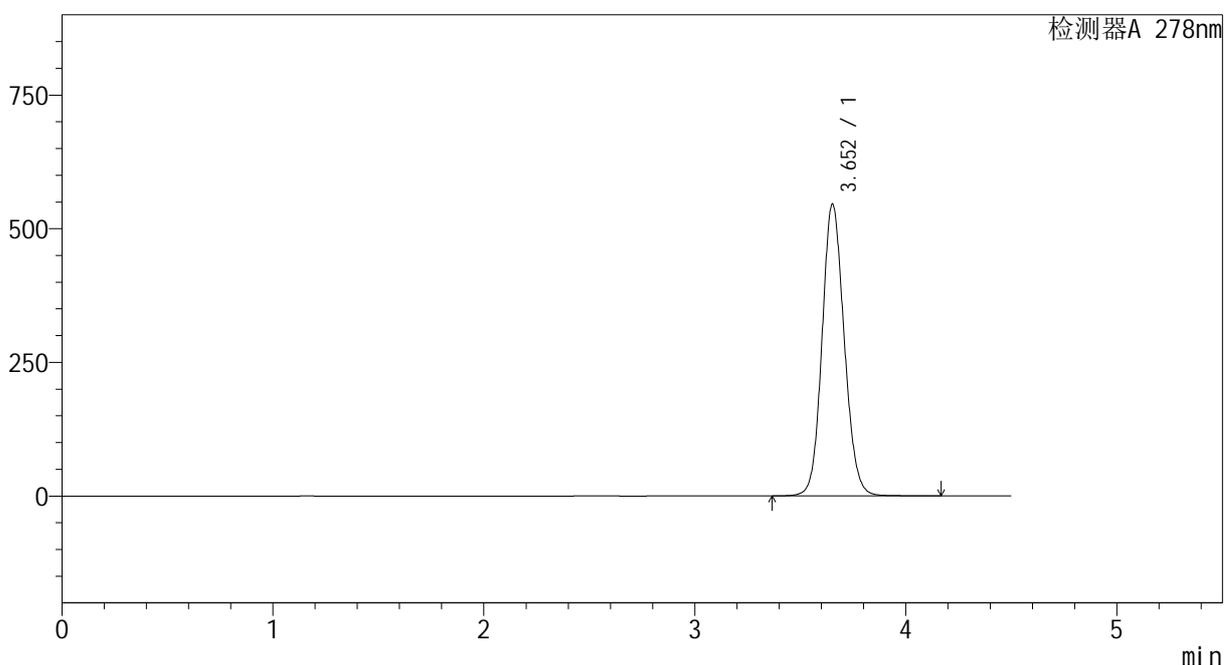
图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-666-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3994394	100.000	545184	5850	1.113	--
总计		3994394	100.000	545184			

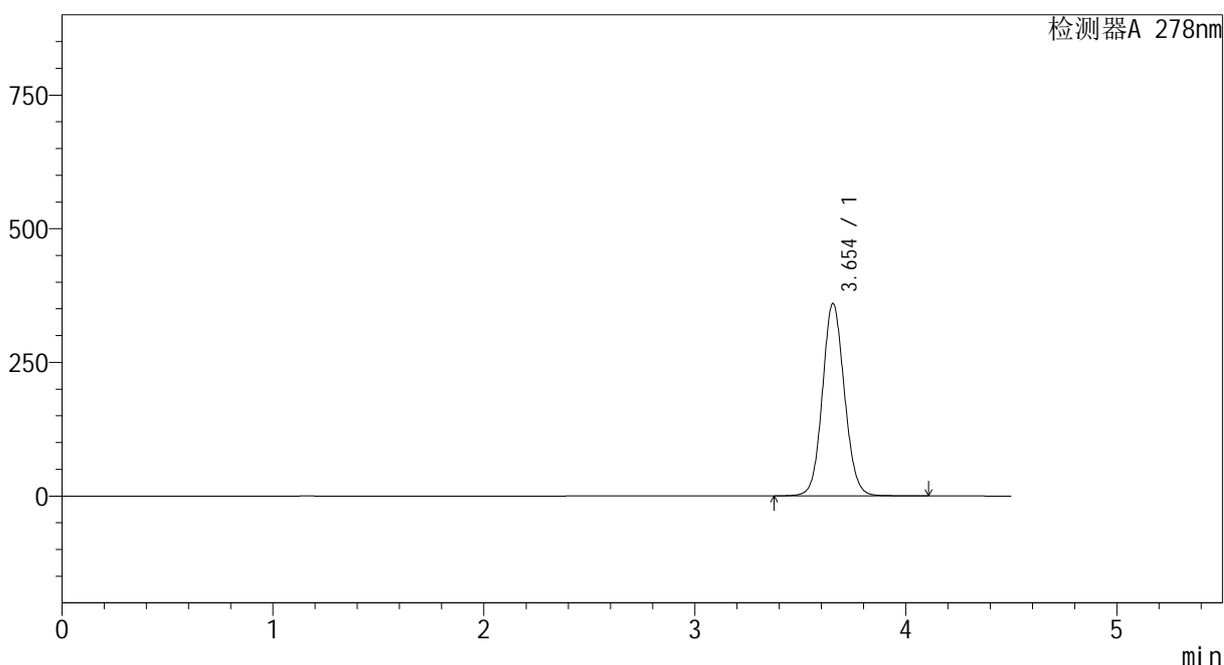
图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-667-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 14:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	2612520	100.000	360165	5959	1.086	--
总计		2612520	100.000	360165			

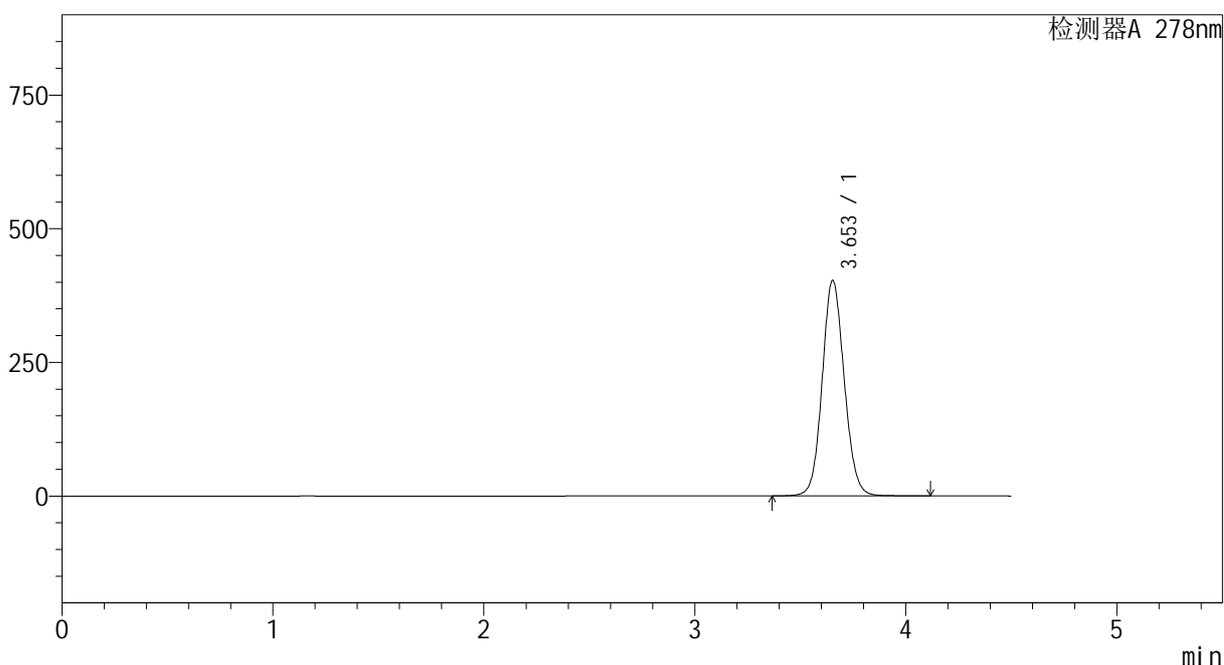
图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-668-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-10
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 14:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	2931021	100.000	403091	5930	1.092	--
总计		2931021	100.000	403091			

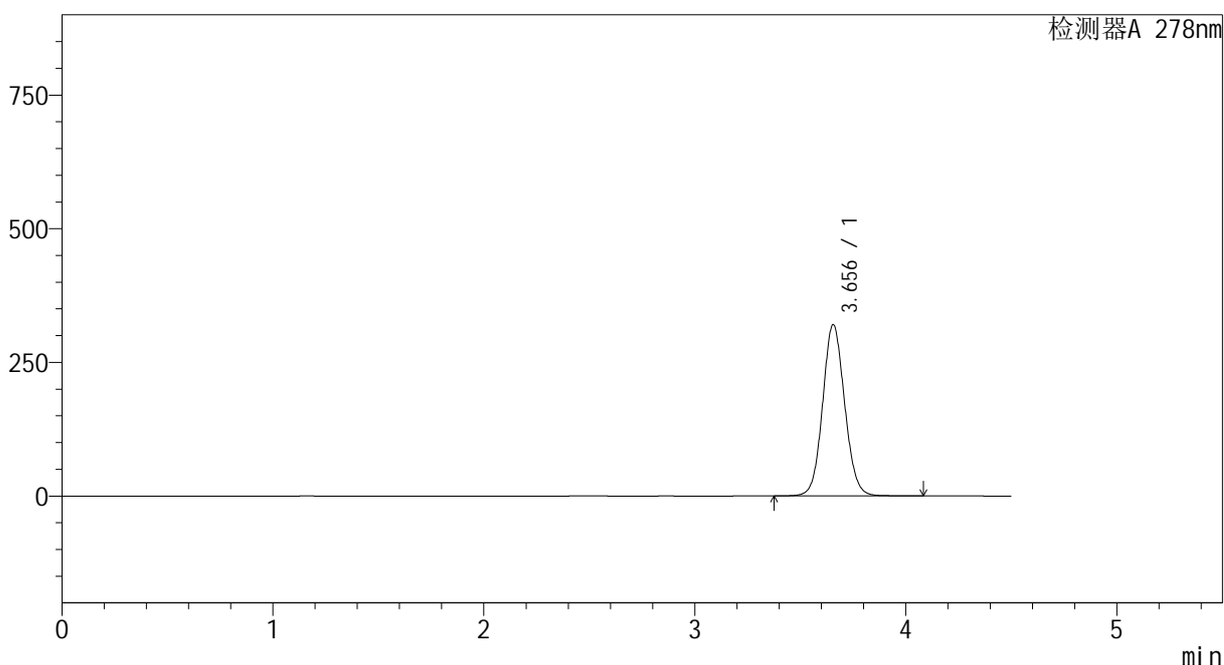
图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-669-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-19
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 14:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

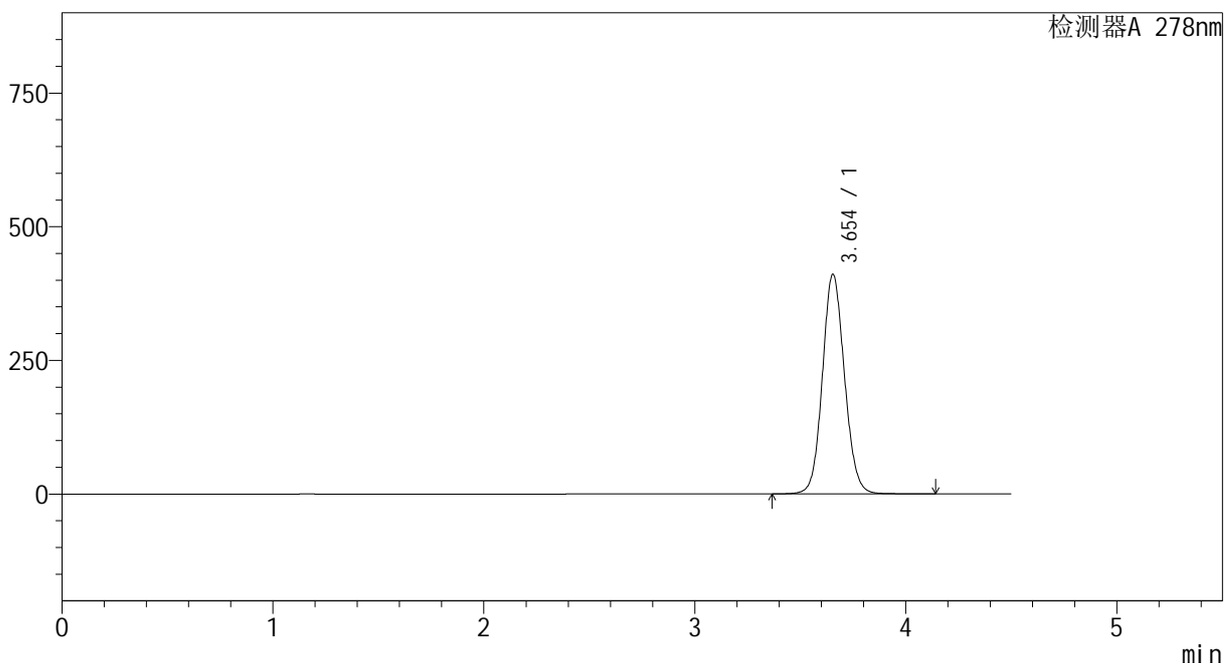
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	2326861	100.000	320678	5956	1.081	--
总计		2326861	100.000	320678			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-670-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	2991201	100.000	411132	5928	1.094	--
总计		2991201	100.000	411132			

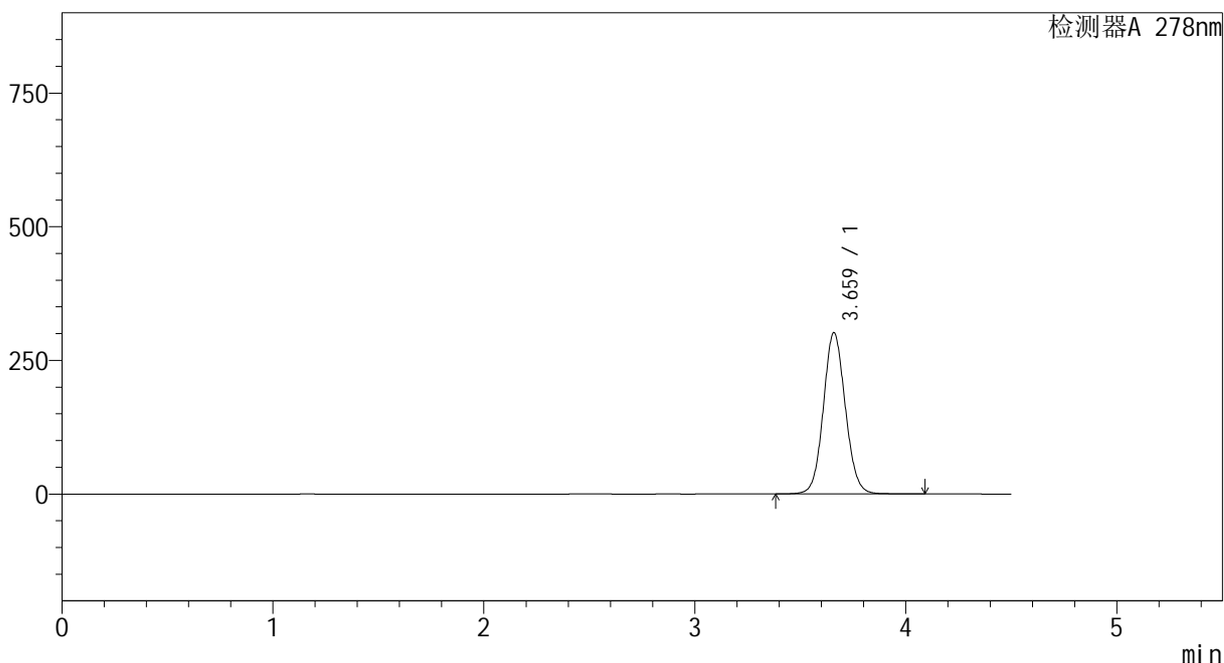
图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-671-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-37	
进样体积 : 10μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/24 15:04:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:57	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	2186099	100.000	300667	5985	1.079	--
总计		2186099	100.000	300667			

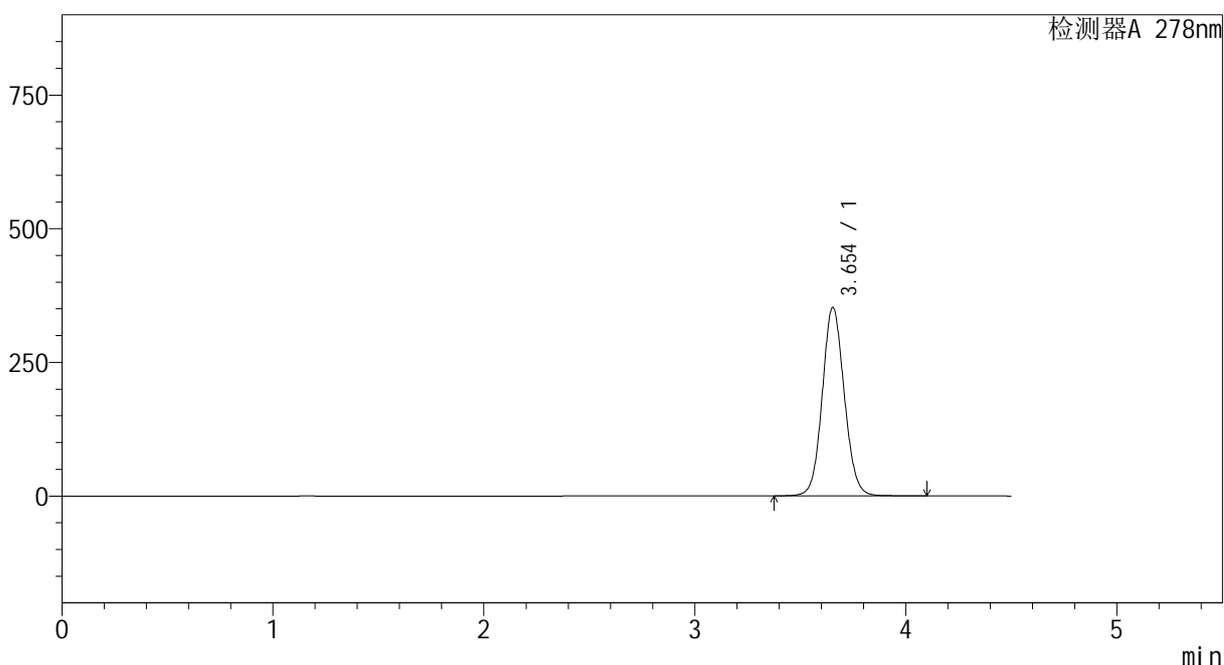
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-672-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 15:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	2559880	100.000	352636	5950	1.085	--
总计		2559880	100.000	352636			

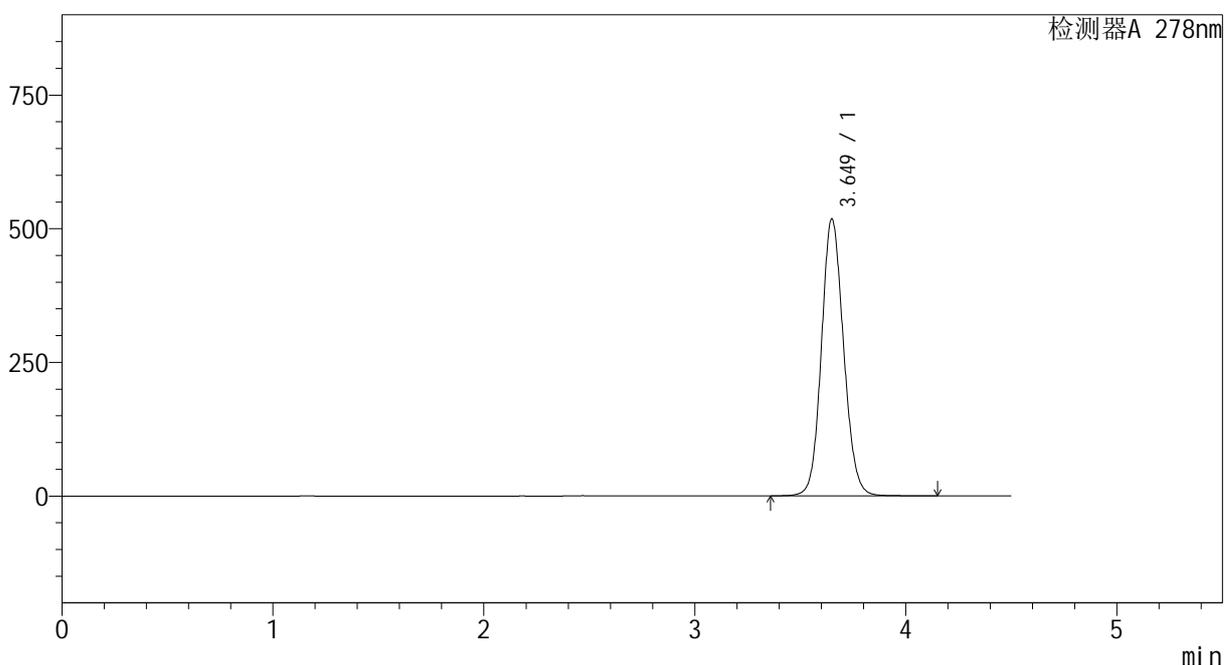
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-673-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3786147	100.000	517680	5864	1.109	--
总计		3786147	100.000	517680			

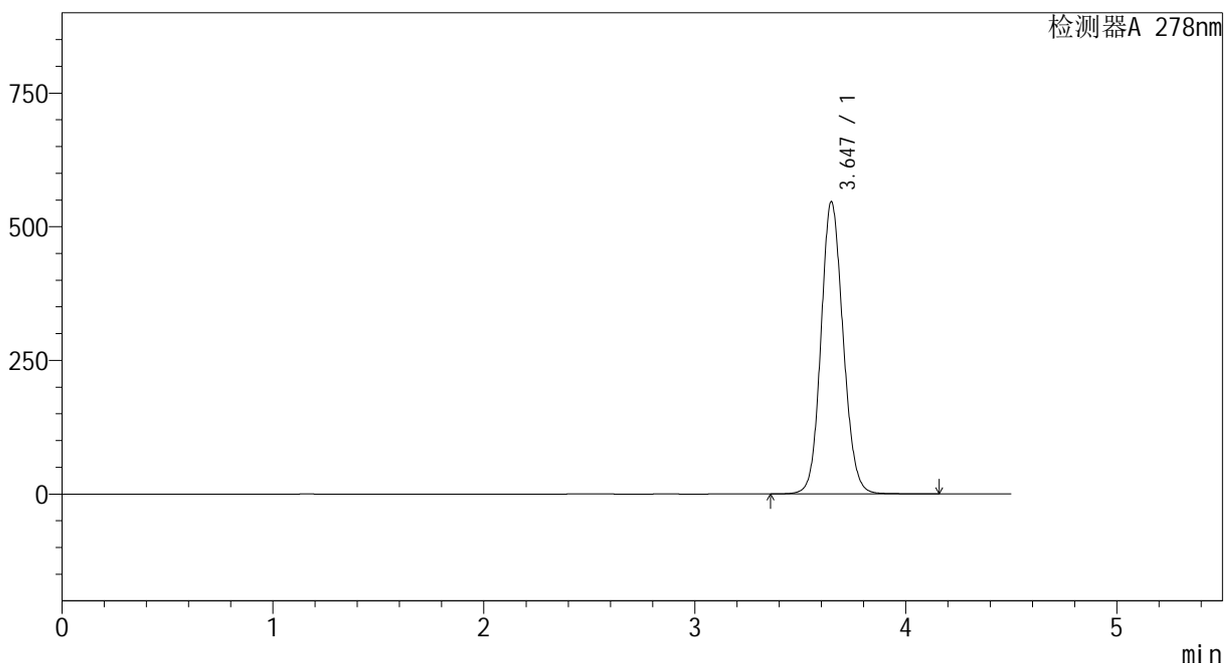
图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-674-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	3994499	100.000	547004	5852	1.112	--
总计		3994499	100.000	547004			

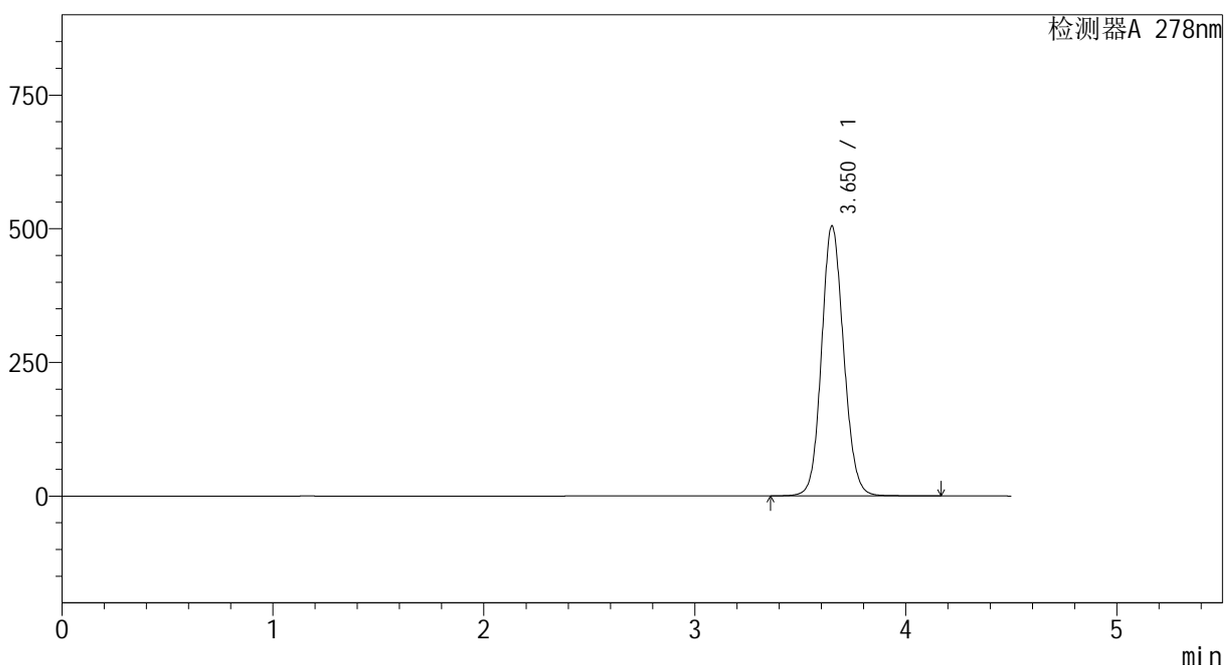
图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-675-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3685548	100.000	504308	5881	1.107	--
总计		3685548	100.000	504308			

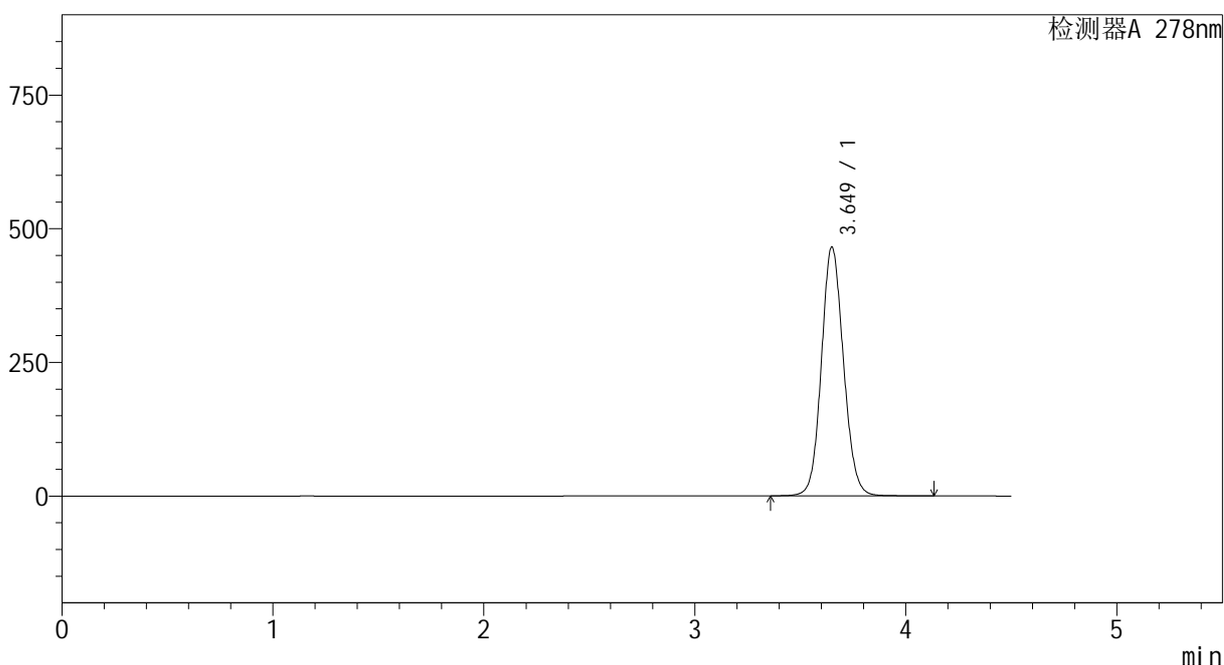
图53 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-677-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

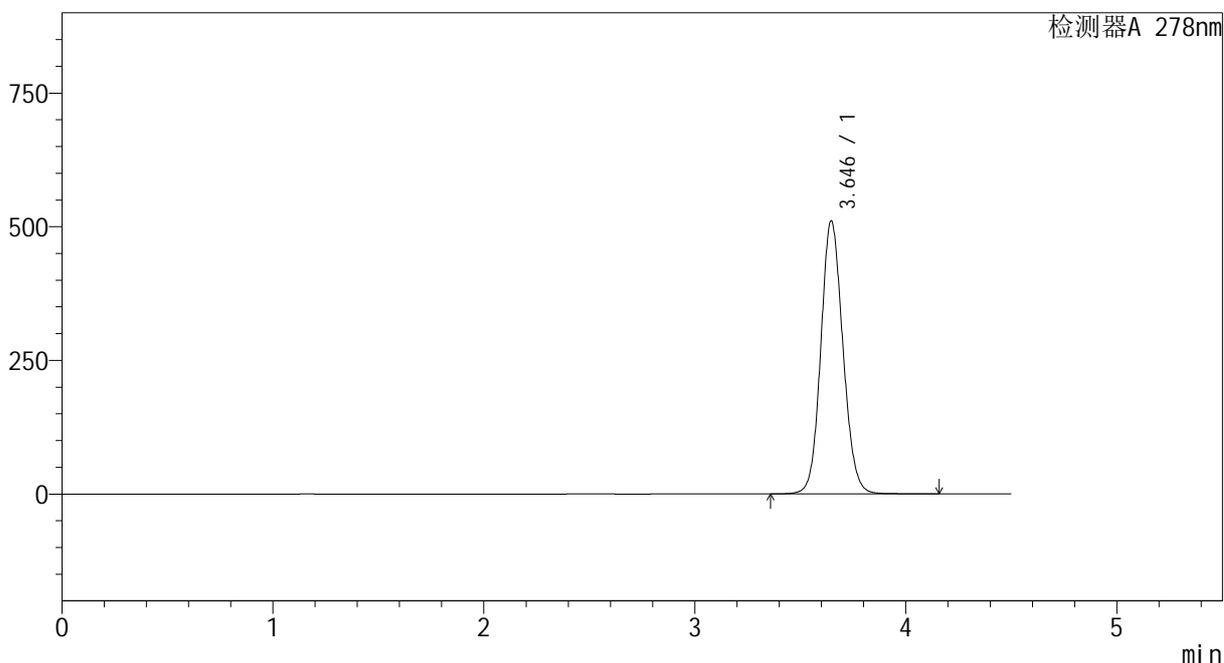
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3390577	100.000	465069	5902	1.100	--
总计		3390577	100.000	465069			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-678-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 15:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	3726011	100.000	510999	5868	1.107	--
总计		3726011	100.000	510999			

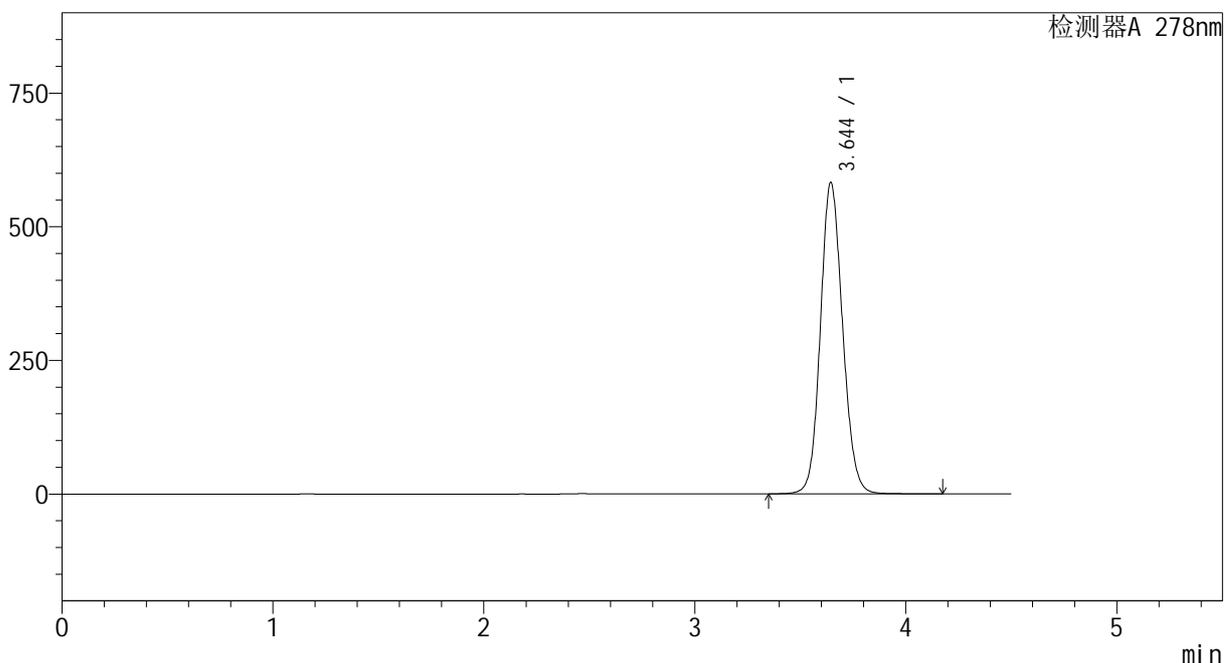
图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-679-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

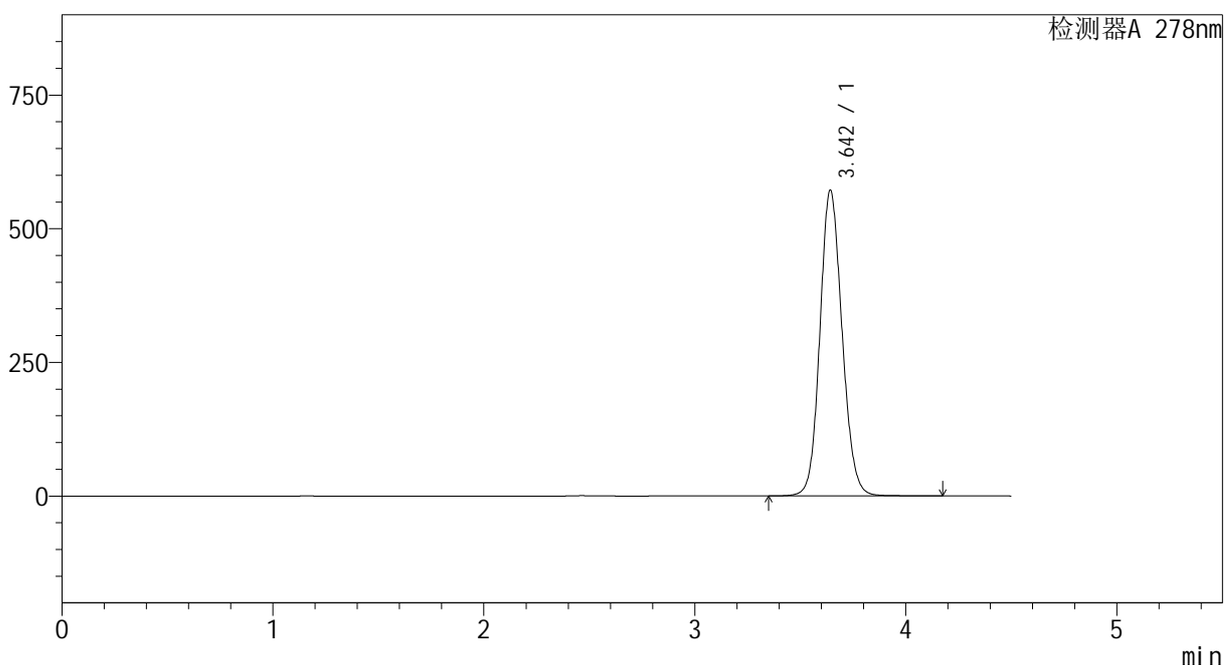
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	4257946	100.000	581822	5837	1.116	--
总计		4257946	100.000	581822			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-681-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	4177979	100.000	570408	5837	1.117	--
总计		4177979	100.000	570408			

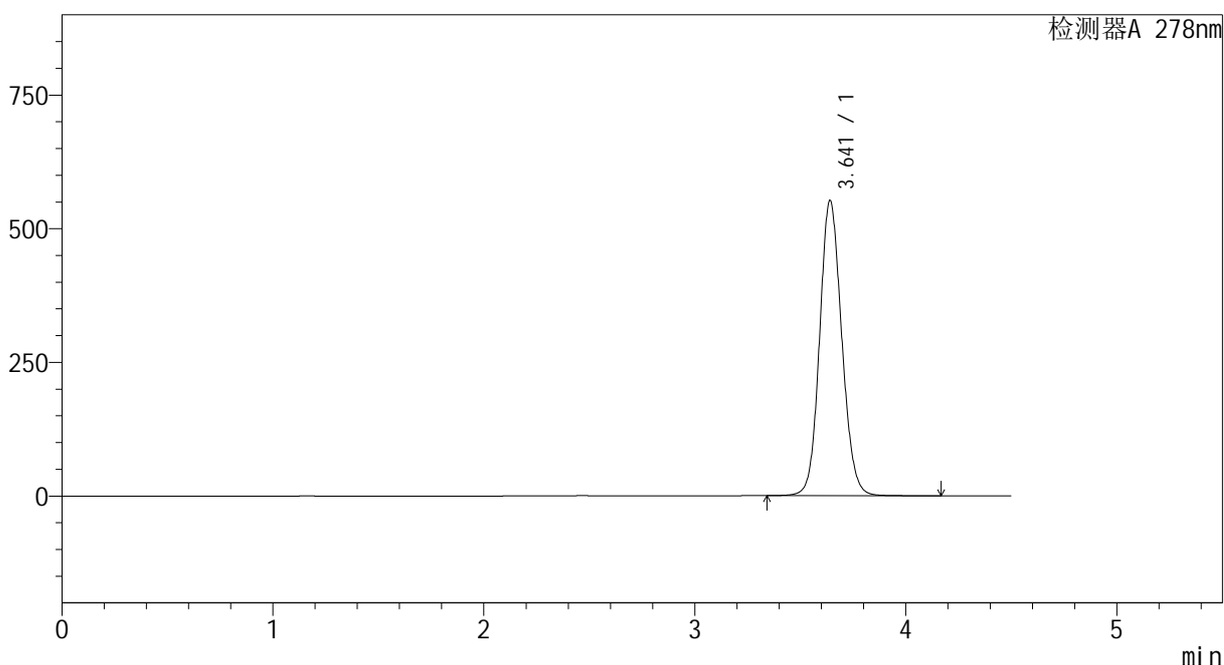
图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-682-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	4032395	100.000	551770	5840	1.112	--
总计		4032395	100.000	551770			

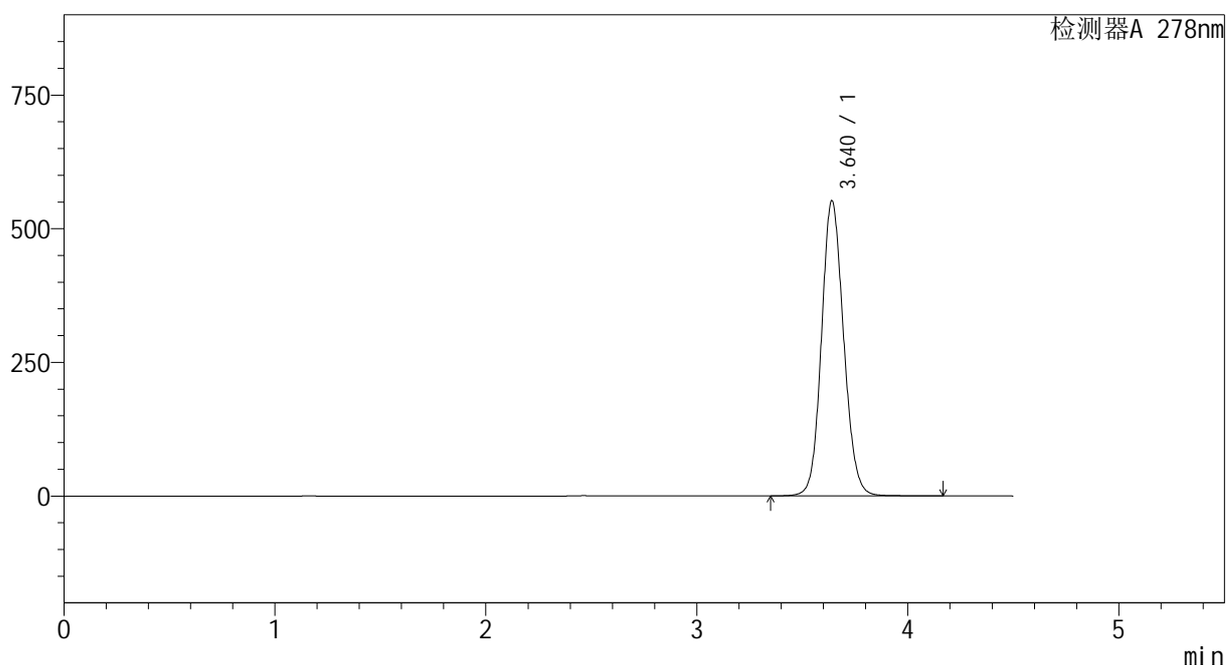
图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-683-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-39
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

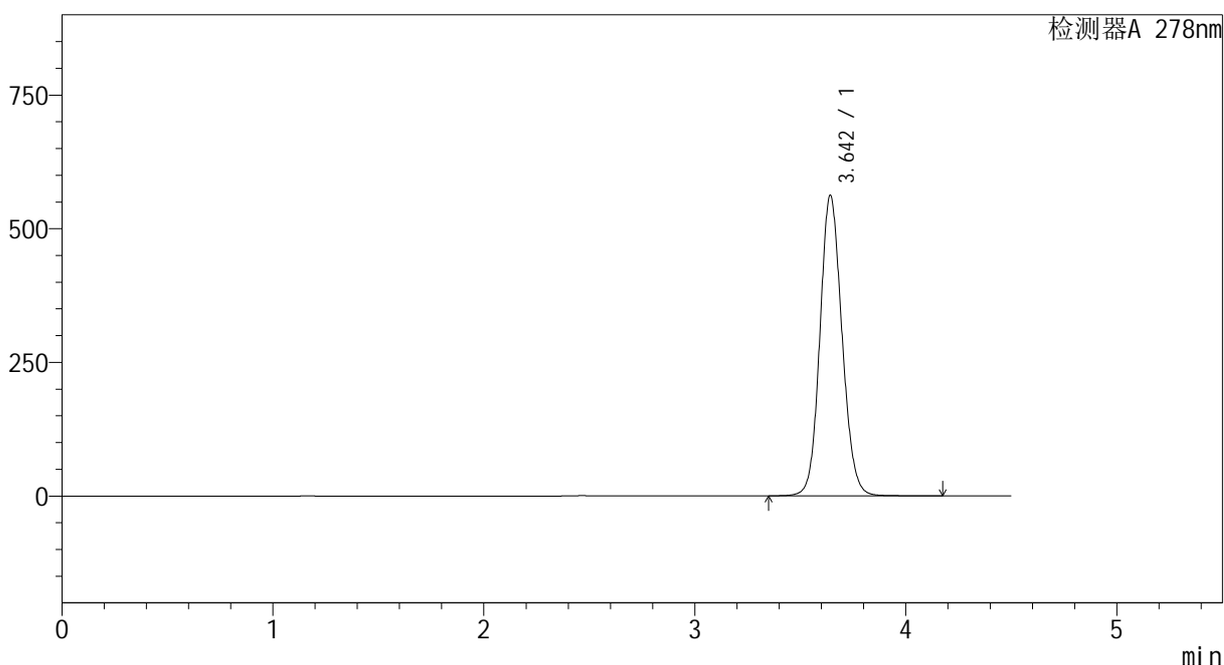
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	4032391	100.000	552087	5834	1.114	--
总计		4032391	100.000	552087			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-684-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	4095126	100.000	560663	5864	1.113	--
总计		4095126	100.000	560663			

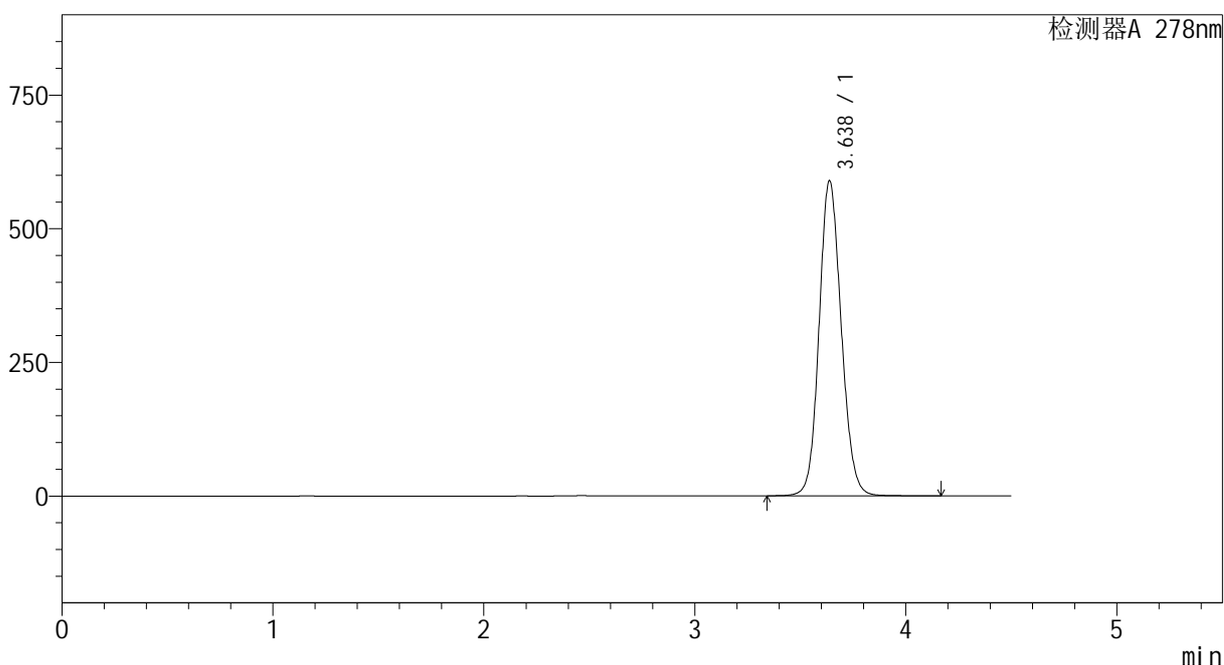
图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-685-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4304654	100.000	589703	5831	1.117	--
总计		4304654	100.000	589703			

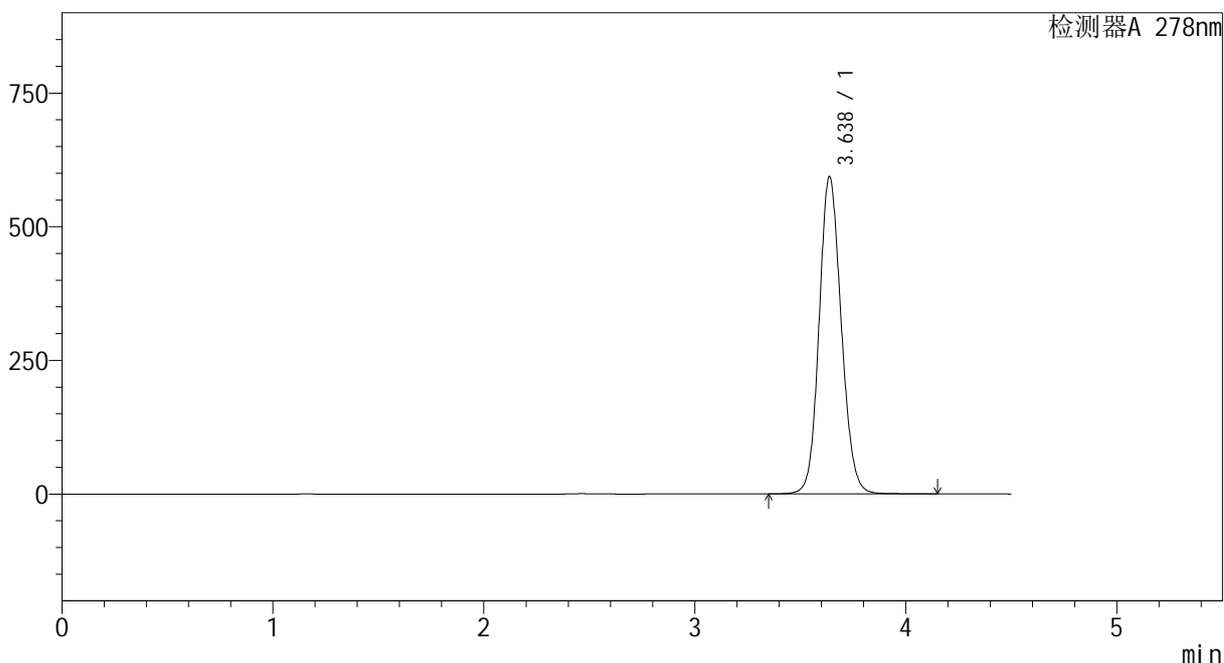
图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-686-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 16:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4335222	100.000	593844	5827	1.119	--
总计		4335222	100.000	593844			

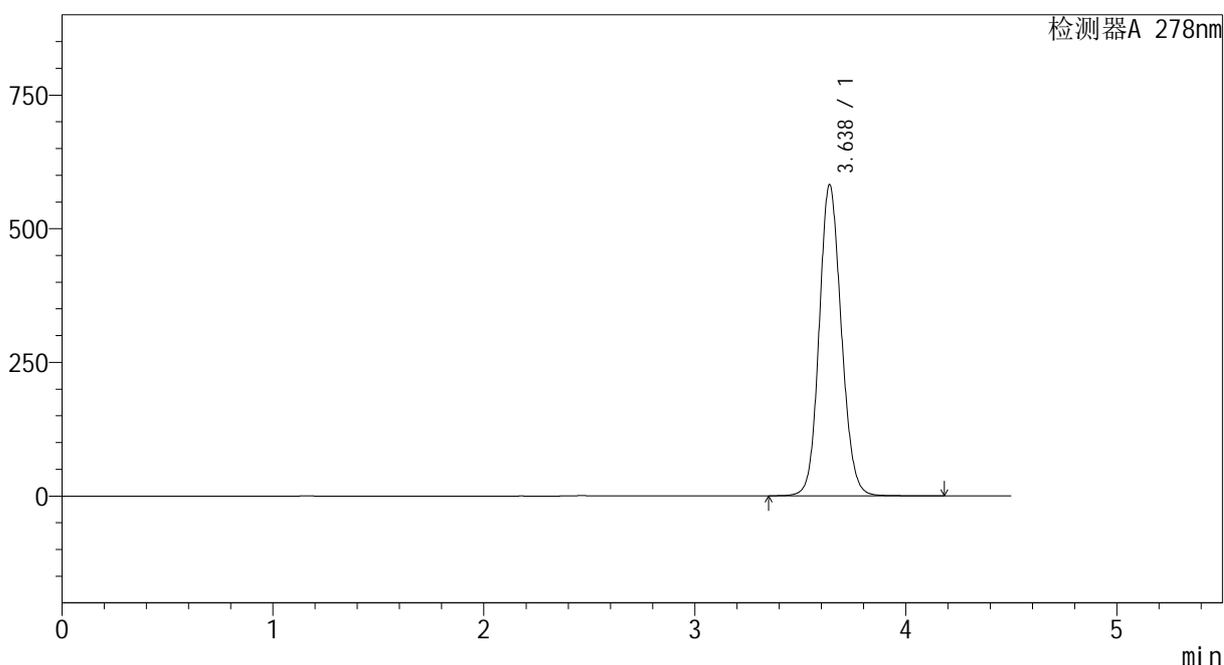
图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-687-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-22
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4250005	100.000	582234	5831	1.117	--
总计		4250005	100.000	582234			

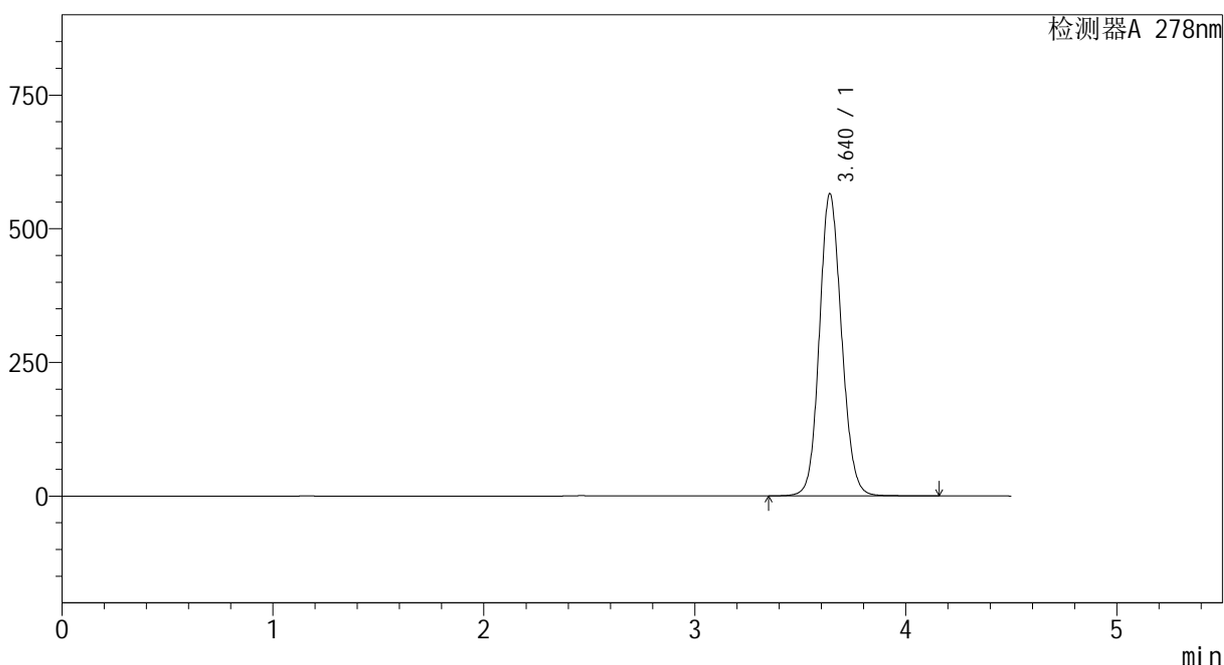
图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-688-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-31
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	4128597	100.000	565209	5830	1.113	--
总计		4128597	100.000	565209			

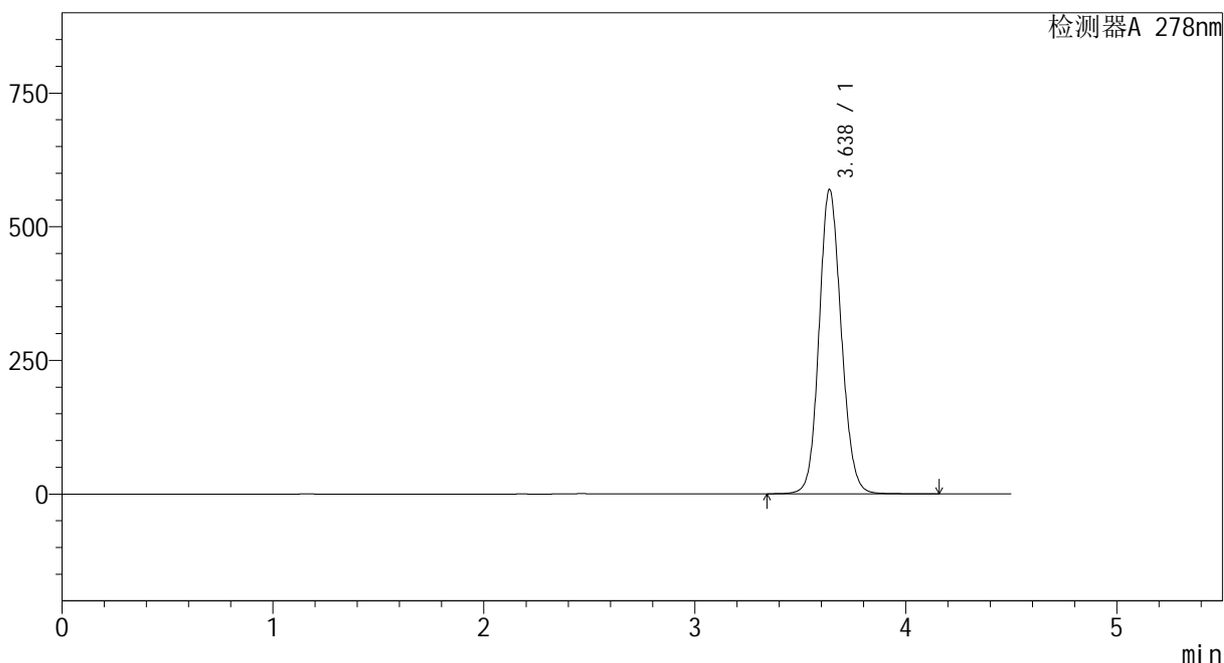
图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-689-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-40
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

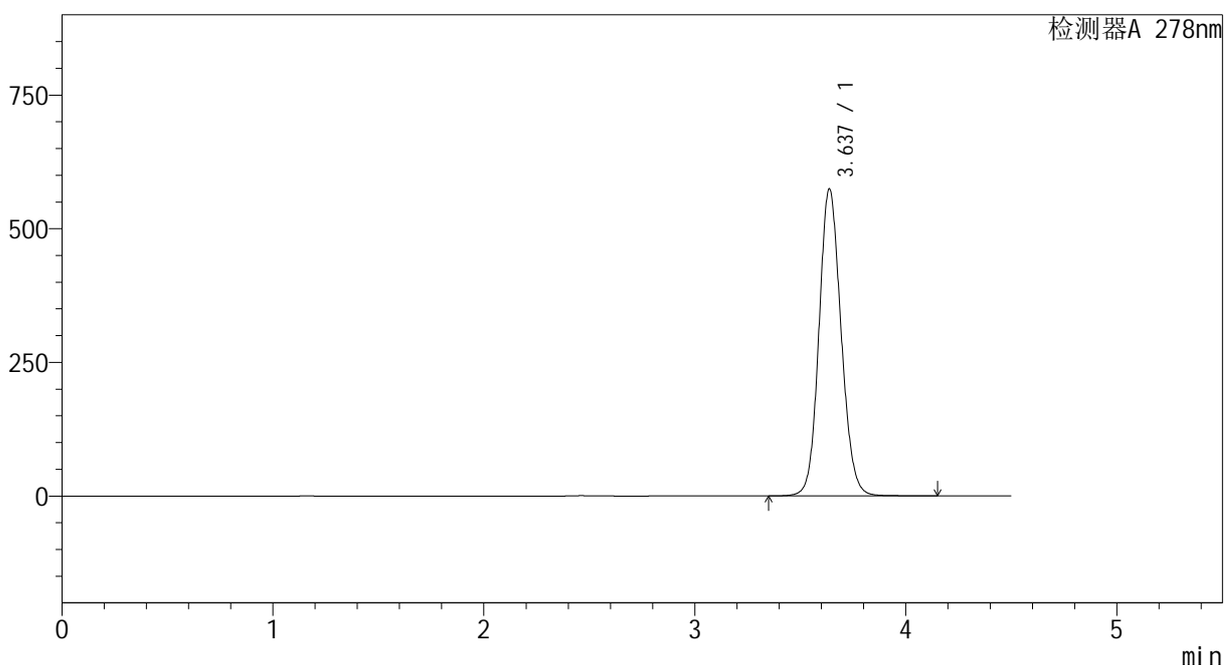
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4159708	100.000	569706	5829	1.115	--
总计		4159708	100.000	569706			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-690-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 16:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	4191383	100.000	574546	5838	1.116	--
总计		4191383	100.000	574546			

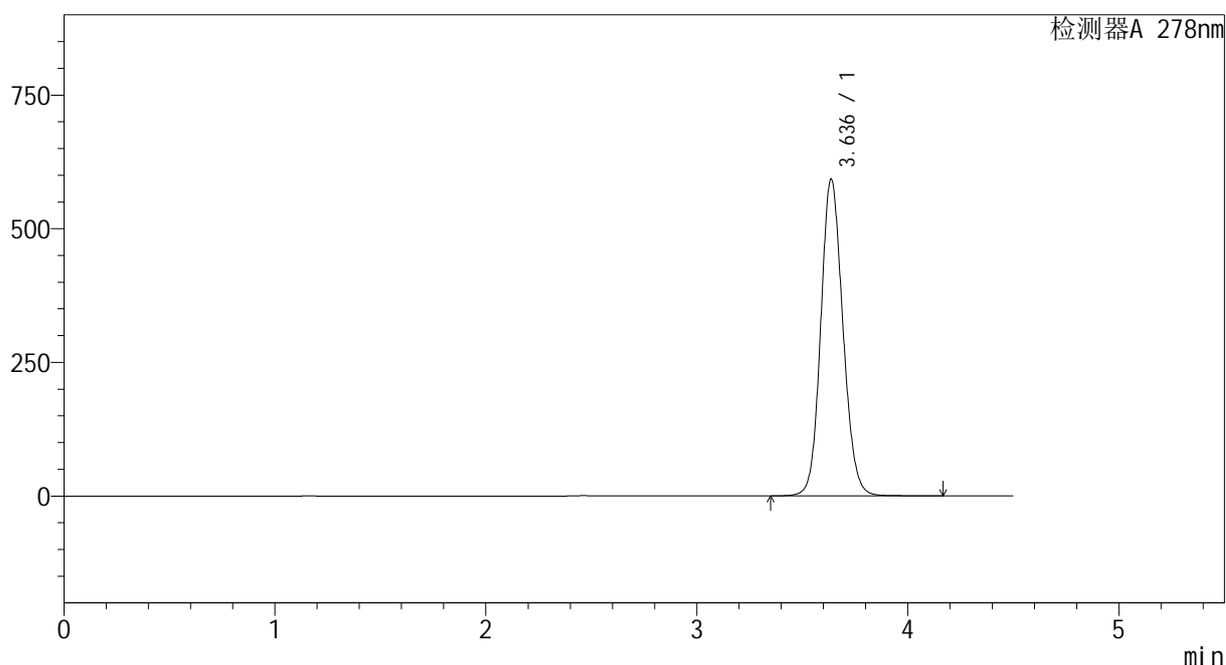
图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-691-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

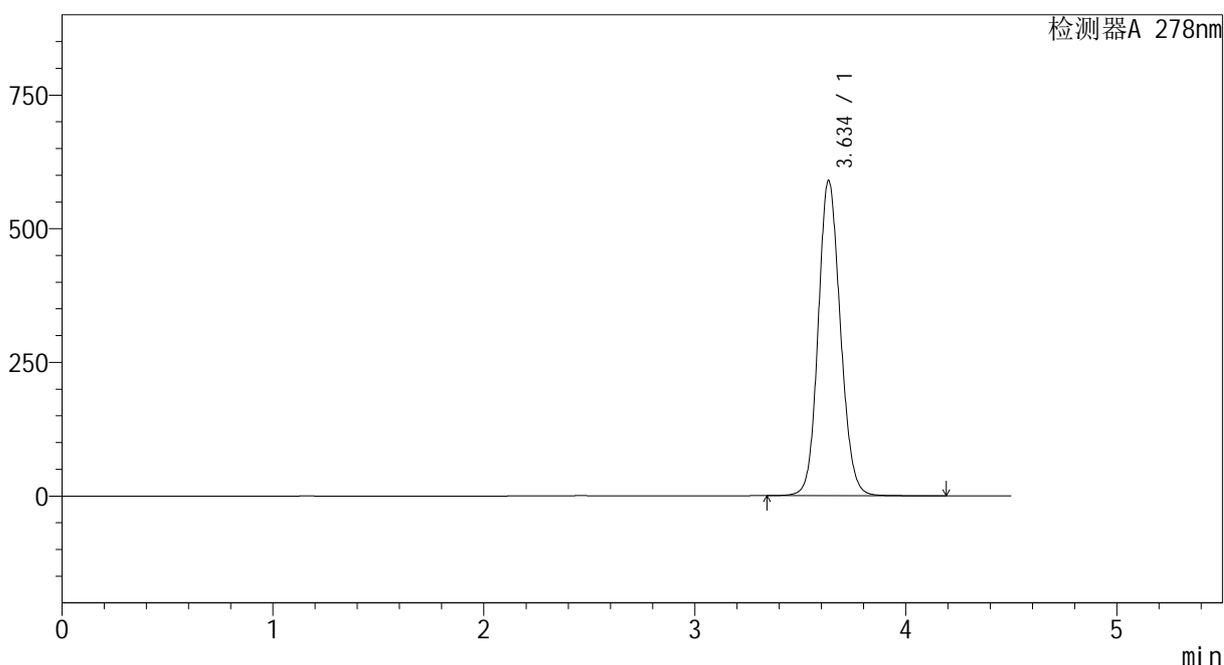
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	4328947	100.000	592455	5824	1.119	--
总计		4328947	100.000	592455			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-692-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 16:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

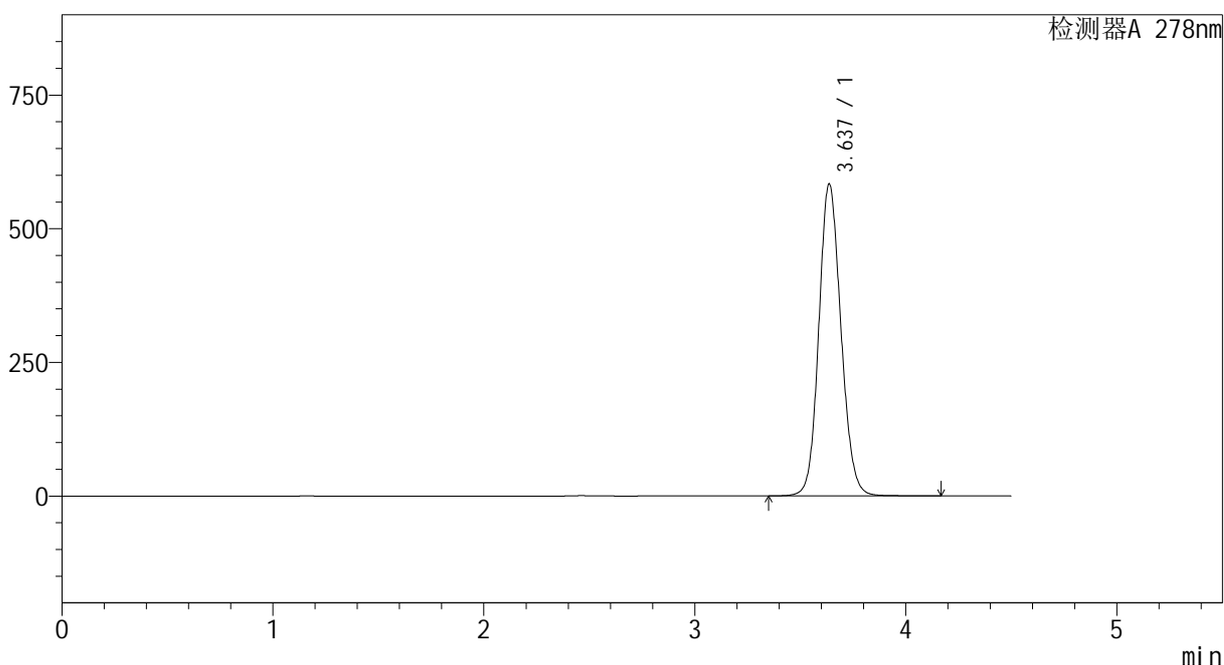
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	4313359	100.000	588255	5801	1.118	--
总计		4313359	100.000	588255			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-693-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-23
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	4259531	100.000	583545	5835	1.118	--
总计		4259531	100.000	583545			

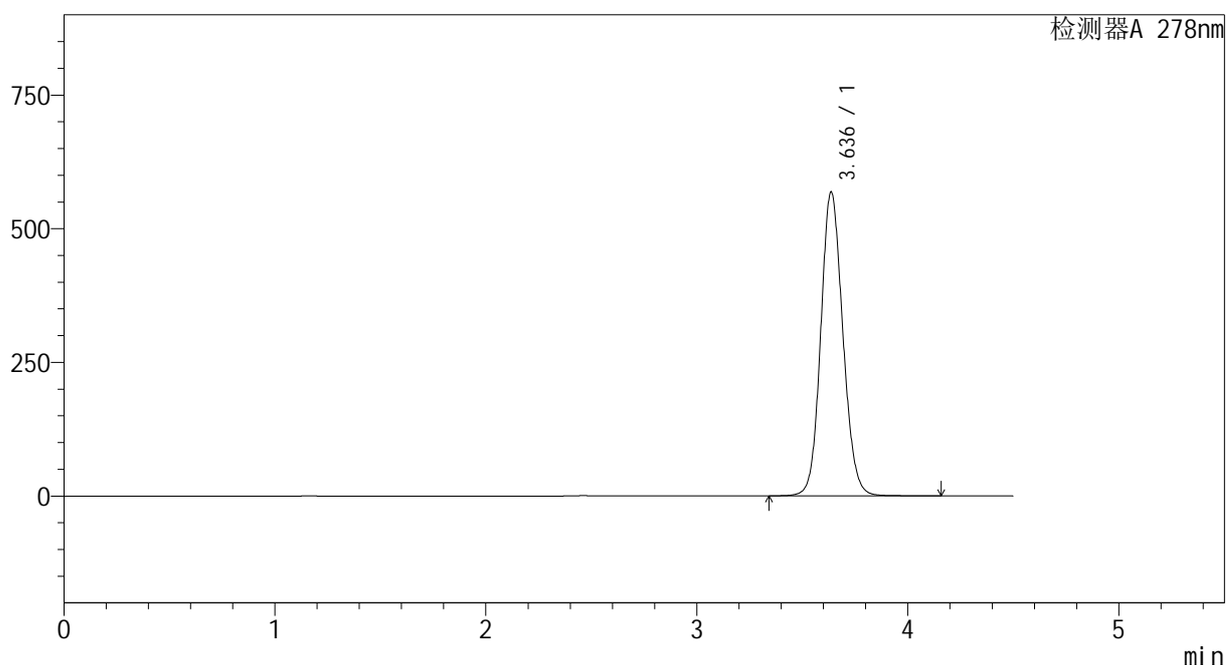
图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-694-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-32
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

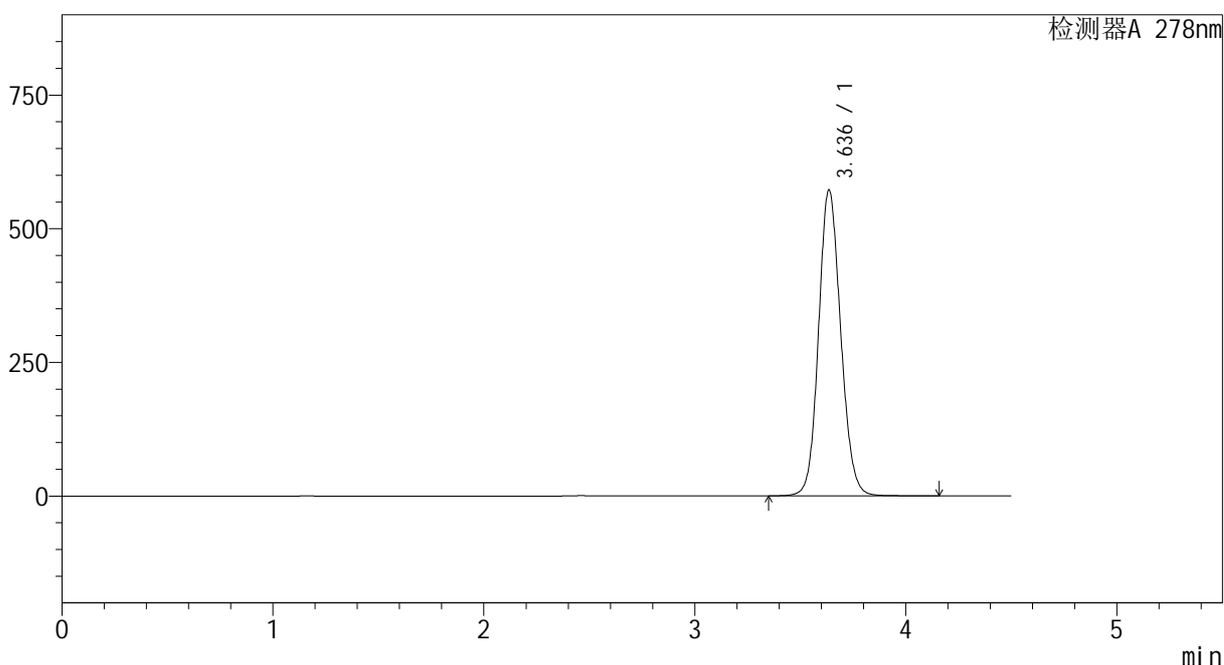
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	4142571	100.000	568198	5851	1.114	--
总计		4142571	100.000	568198			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-695-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 17:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	4177051	100.000	571820	5839	1.115	--
总计		4177051	100.000	571820			

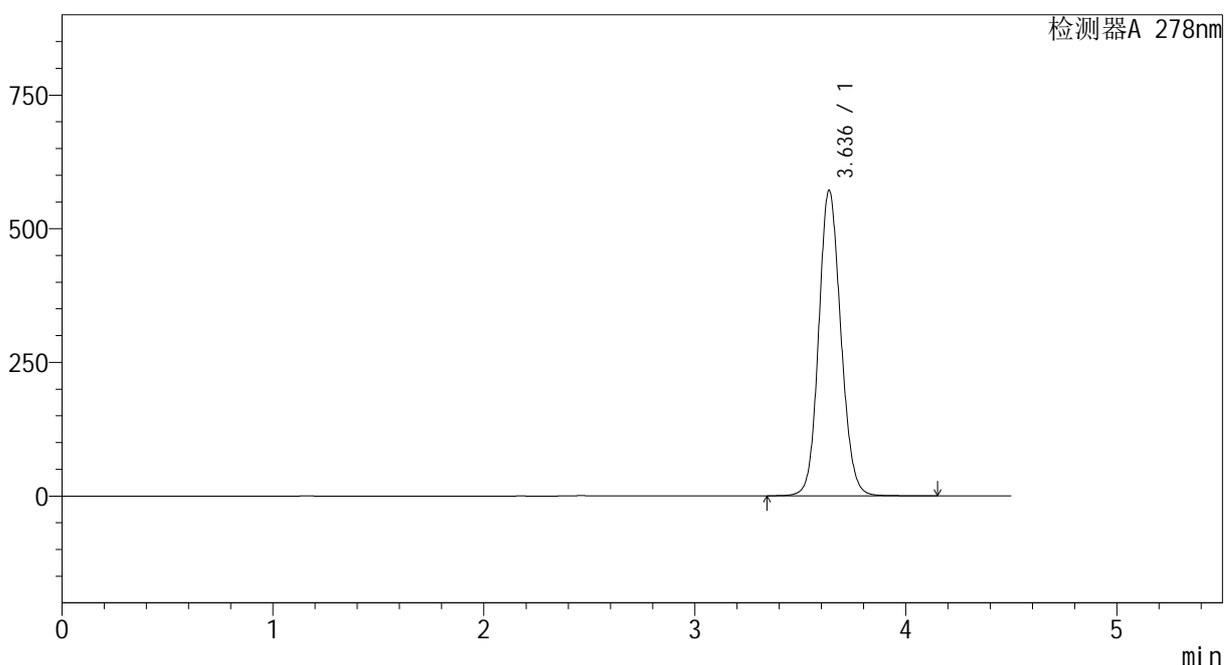
图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-696-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 17:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	4167048	100.000	571364	5849	1.114	--
总计		4167048	100.000	571364			

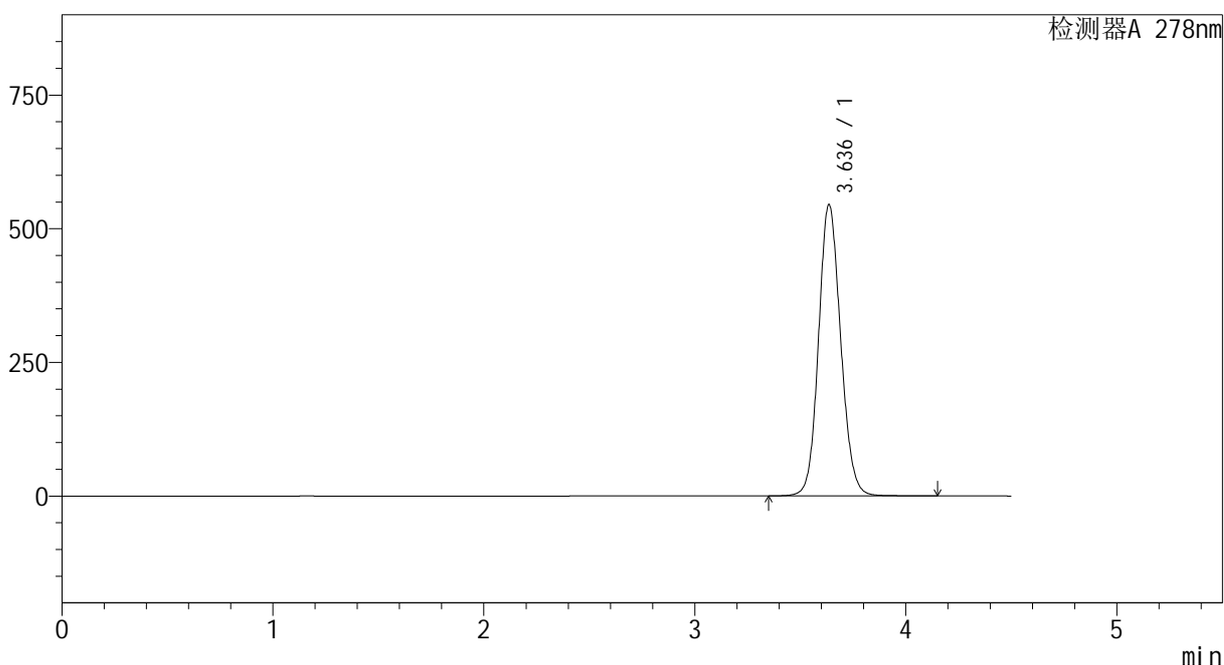
图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:278nm
数据文件名	:RC\$Y09 - 0-124/26-697-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	:RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm		
批处理文件名	:RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb		
样品瓶号	:2-27	版本号	:6.115
进样体积	:10µl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/04/24 17:11:42	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/04/25 09:09:05		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3975554	100.000	544414	5842	1.112	--
总计		3975554	100.000	544414			

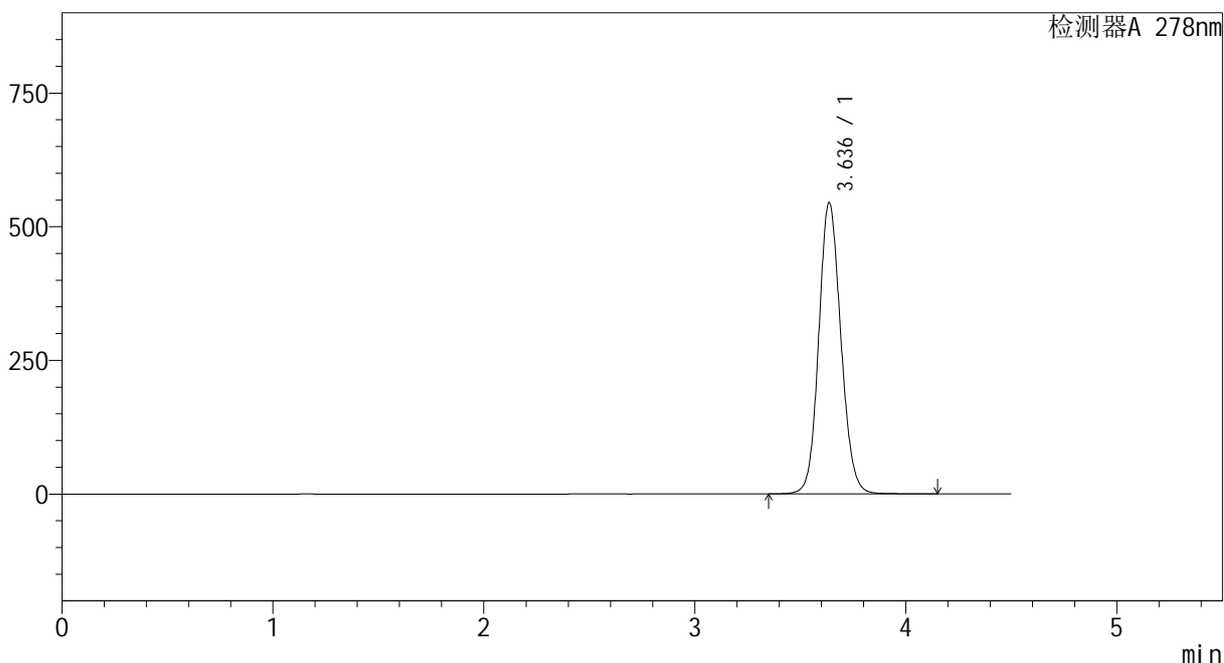
图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-698-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 17:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3973140	100.000	544839	5849	1.112	--
总计		3973140	100.000	544839			

图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2