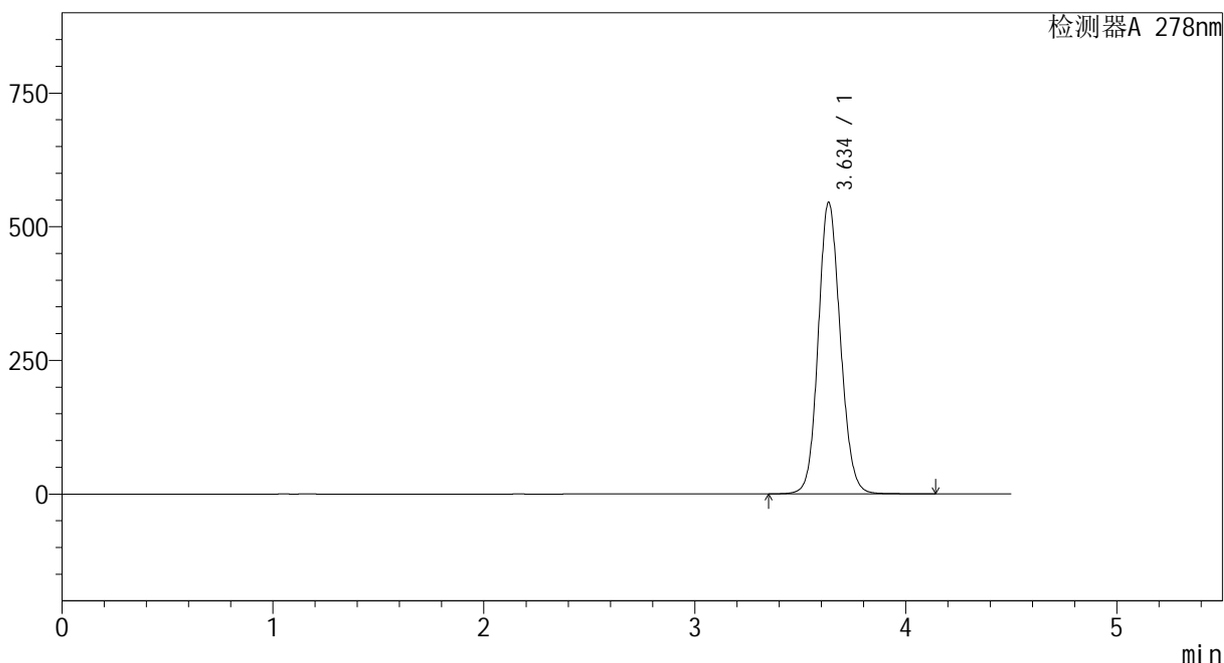


<样品信息>

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 - 0-125/26-700-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 17:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:10:06 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	3.634	3978192	100.000	543935	5842	1.112	--
总计		3978192	100.000	543935			

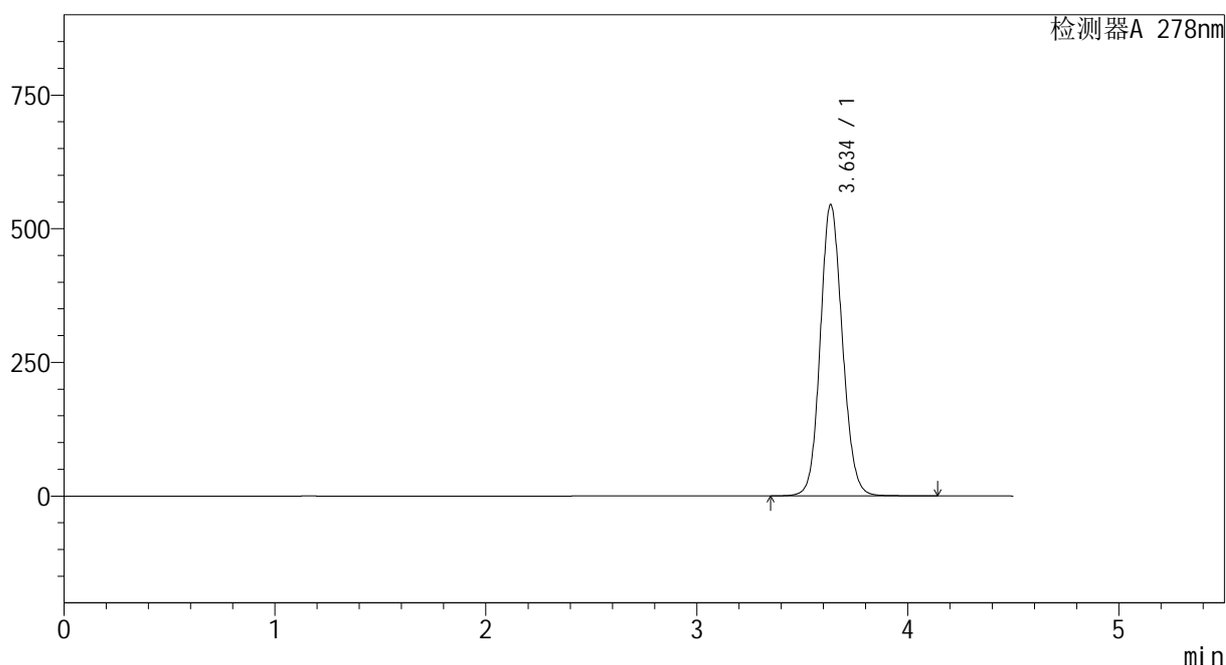
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-125/26-701-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 :3-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 17:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:10:09 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	3973273	100.000	543368	5845	1.112	--
总计		3973273	100.000	543368			

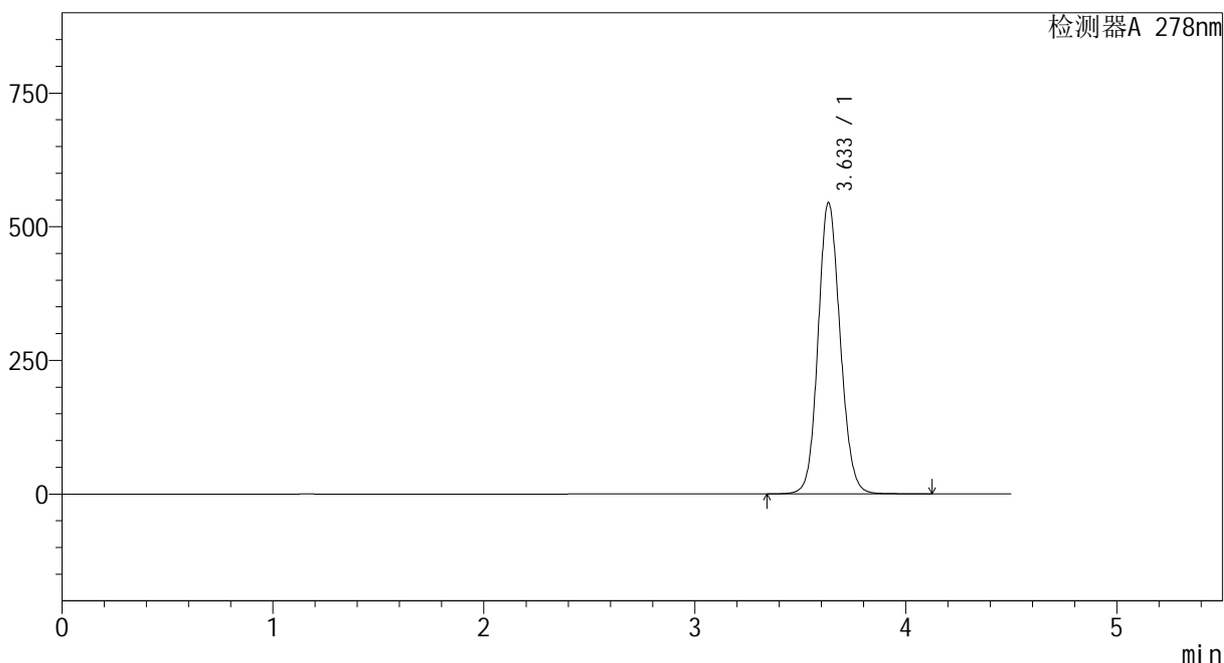
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-125/26-702-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 17:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:10:12 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	3.633	3970860	100.000	543942	5842	1.113	--
总计		3970860	100.000	543942			

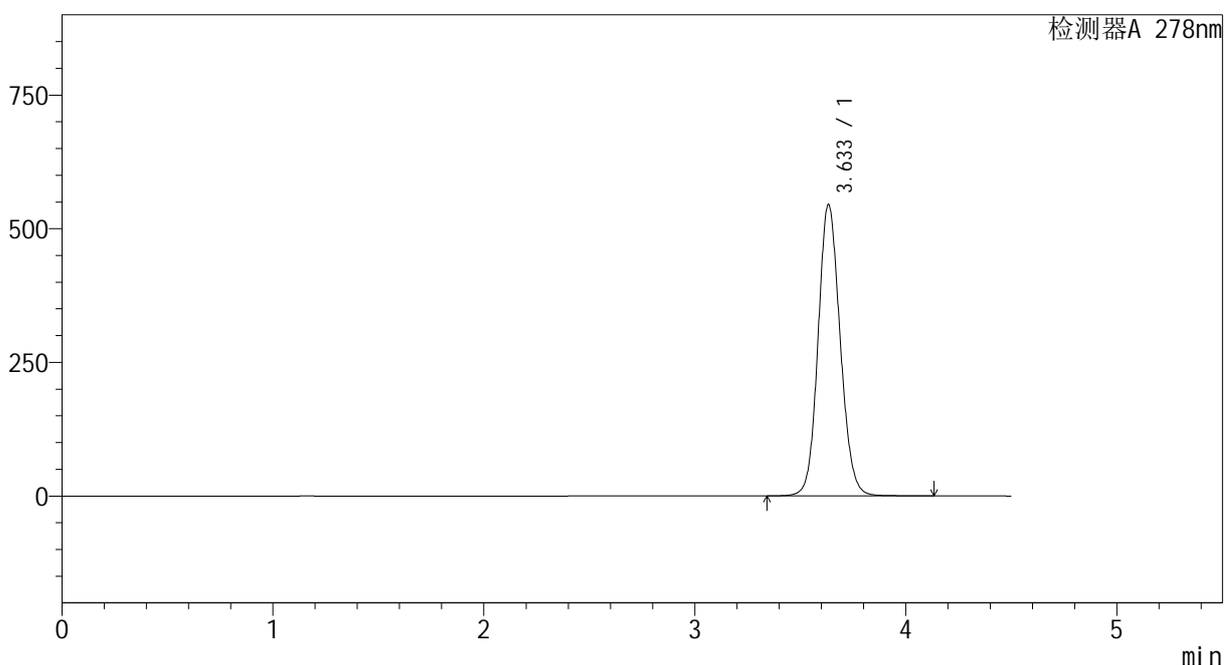
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-125/26-703-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 17:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:10:15 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	3.633	3973777	100.000	544147	5836	1.113	--
总计		3973777	100.000	544147			

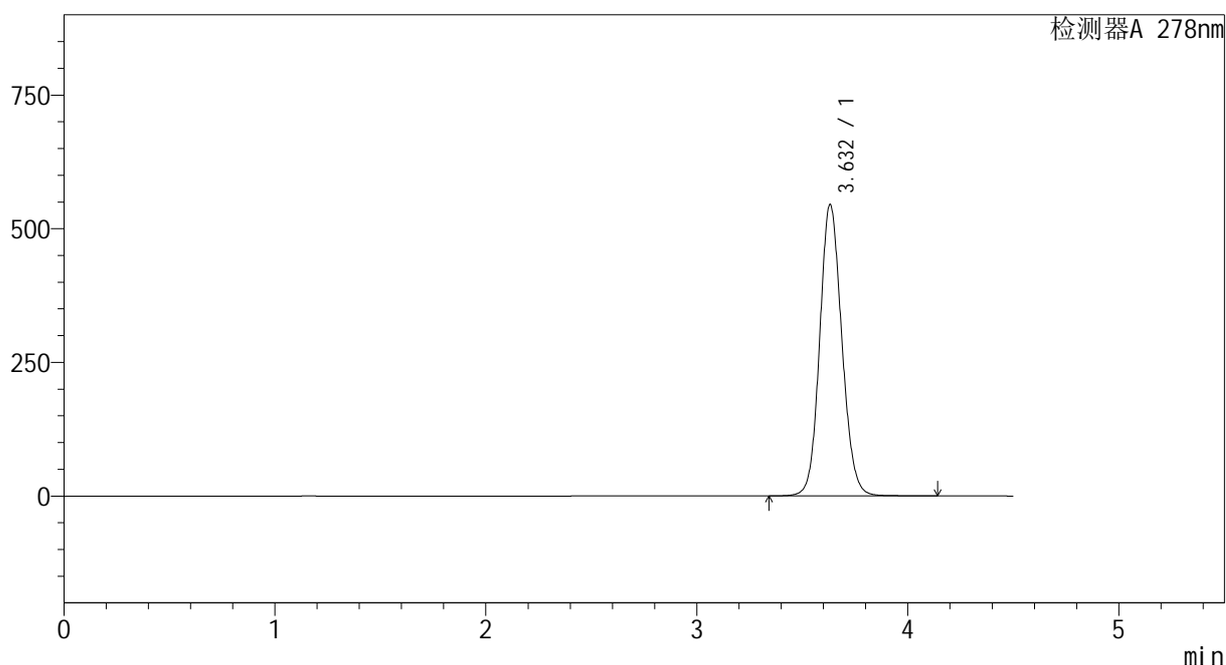
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-125/26-704-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 :3-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 17:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:10:18 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	3.632	3979552	100.000	545231	5818	1.112	--
总计		3979552	100.000	545231			

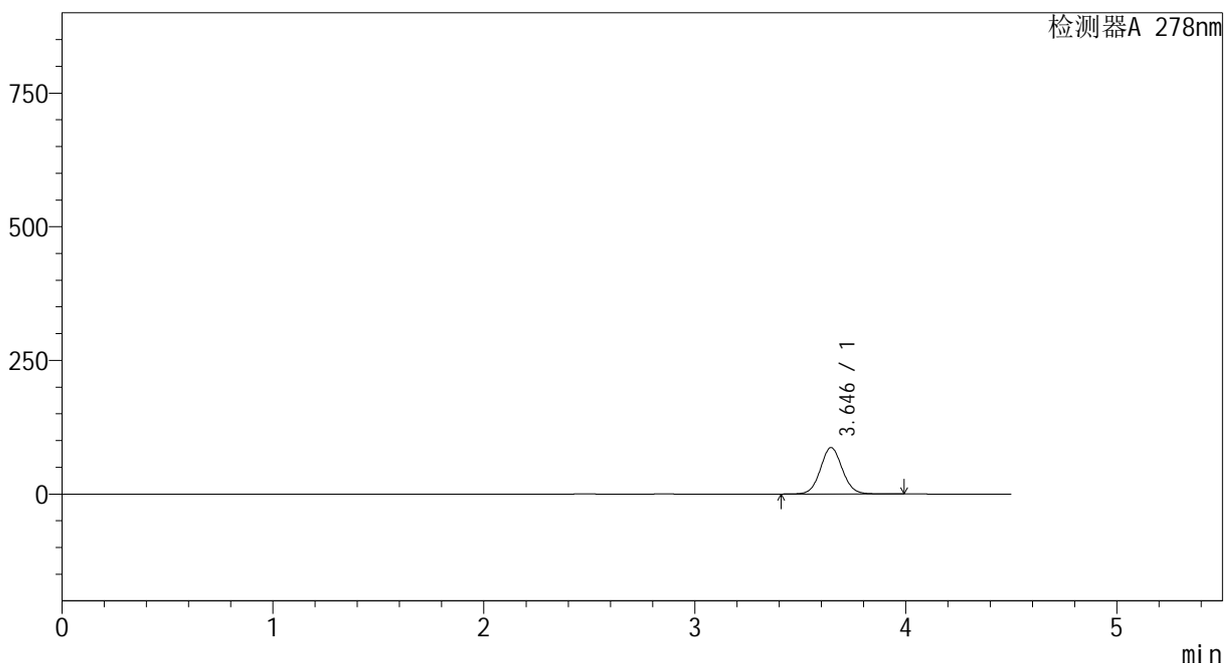
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-125/26-705-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 17:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:10:20 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	628195	100.000	86936	5998	1.063	--
总计		628195	100.000	86936			

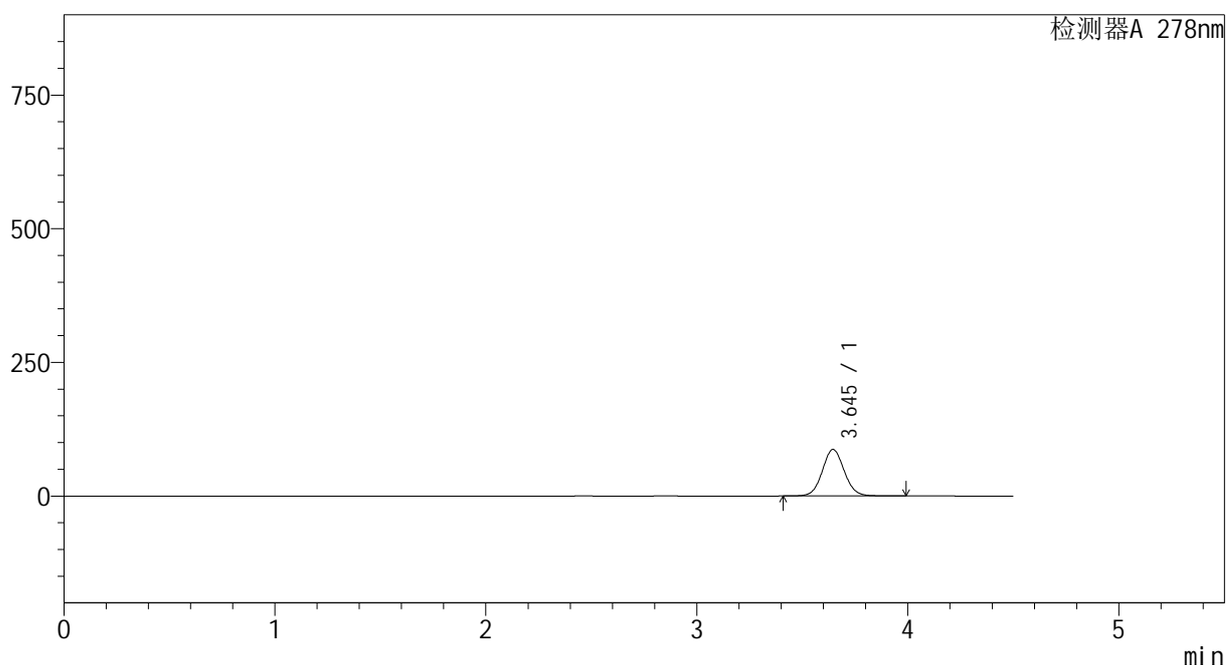
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-706-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 17:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:10:23 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	3.645	629430	100.000	87081	5993	1.062	--
总计		629430	100.000	87081			

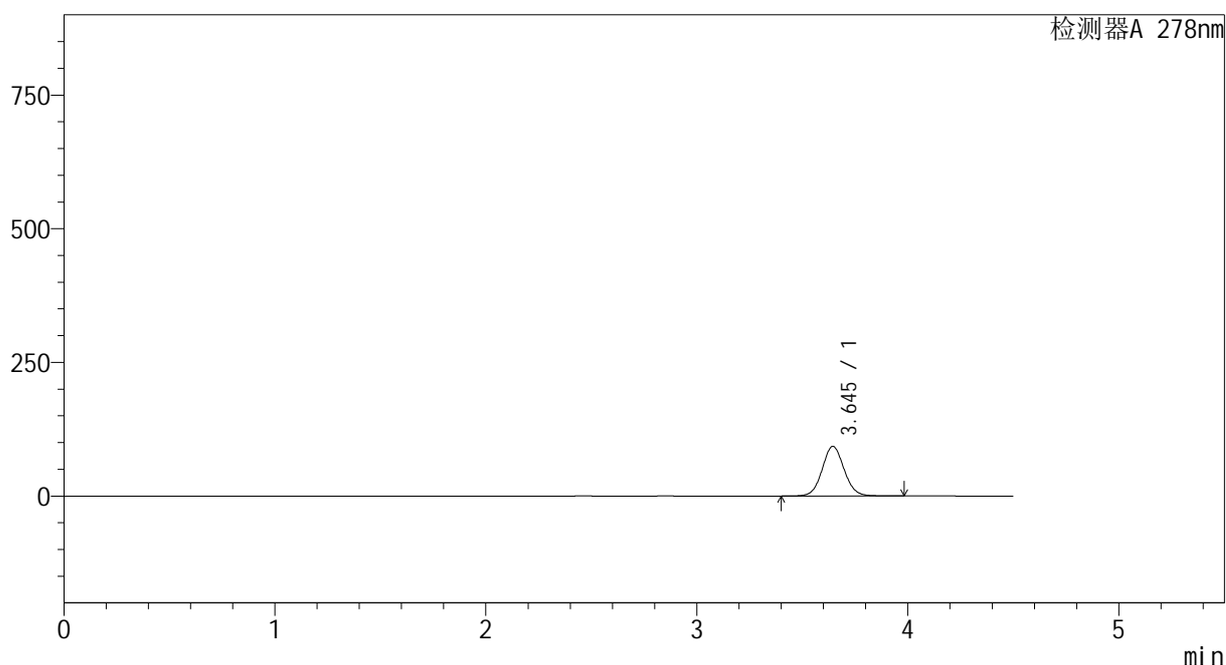
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-707-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 18:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:10:25 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	3.645	671349	100.000	92836	5991	1.063	--
总计		671349	100.000	92836			

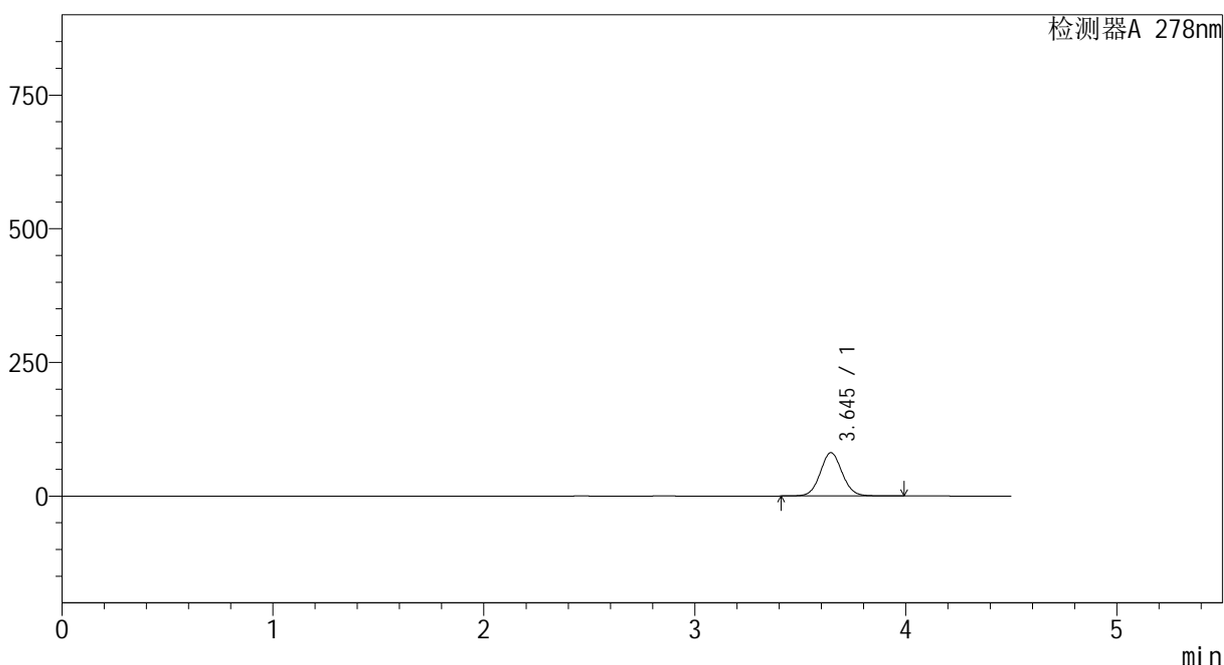
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-708-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 :3-28
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 18:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:10:28 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	3.645	586215	100.000	81058	5993	1.063	--
总计		586215	100.000	81058			

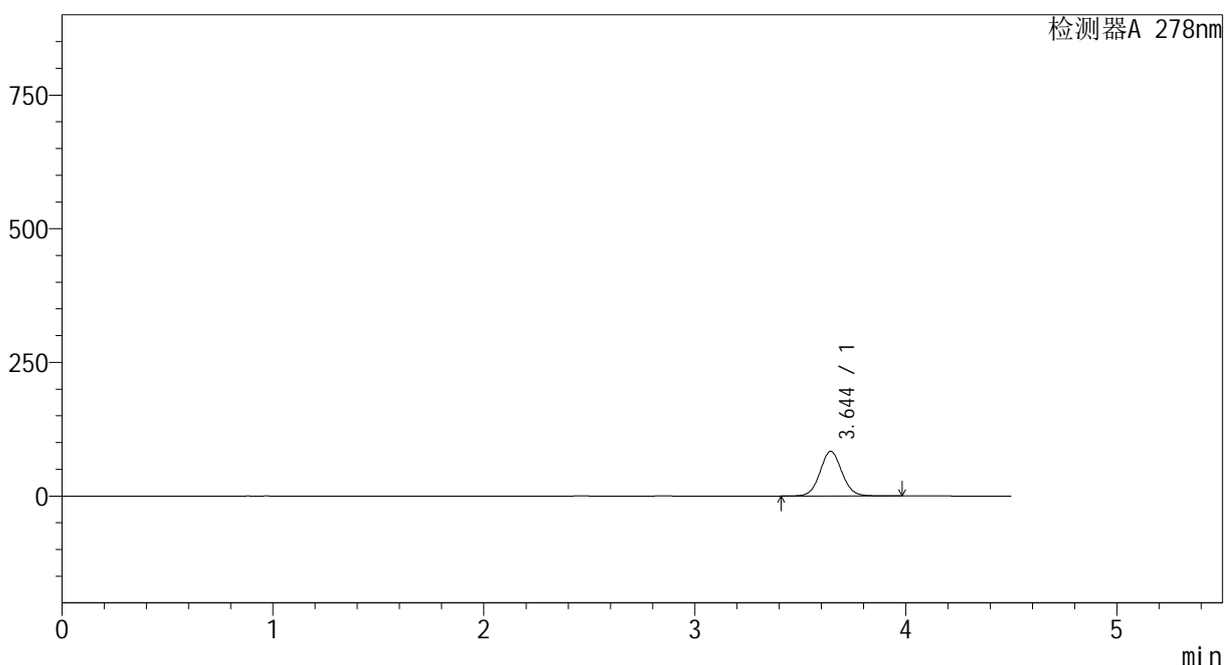
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-709-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-37
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 18:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:10:30 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	3.644	603575	100.000	83384	5990	1.062	--
总计		603575	100.000	83384			

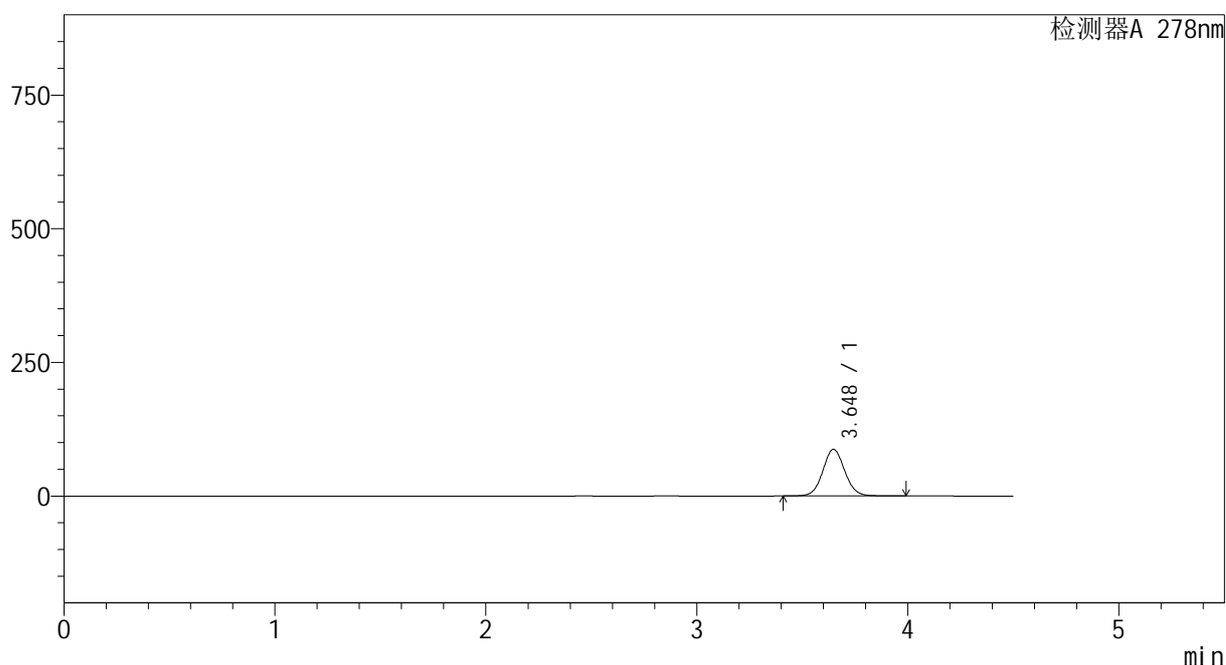
图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-710-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 :3-46
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 18:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:10:33 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	3.648	631216	100.000	87367	6008	1.062	--
总计		631216	100.000	87367			

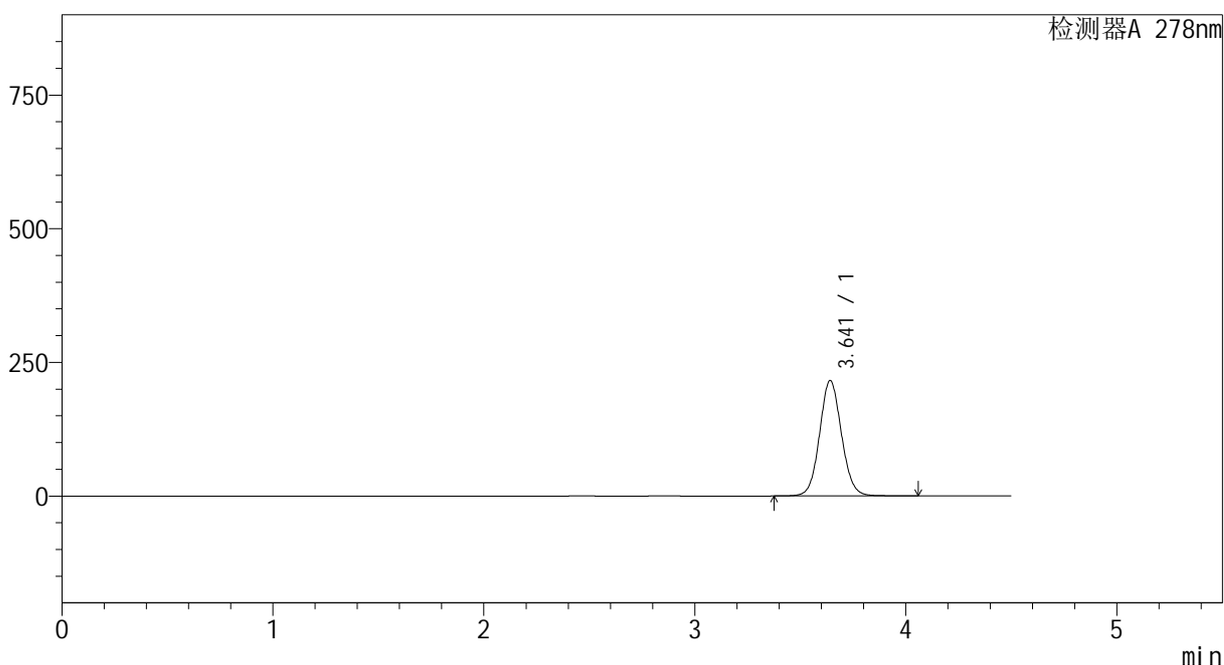
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-711-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-2
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 18:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:10:36 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	1560202	100.000	215622	5987	1.074	--
总计		1560202	100.000	215622			

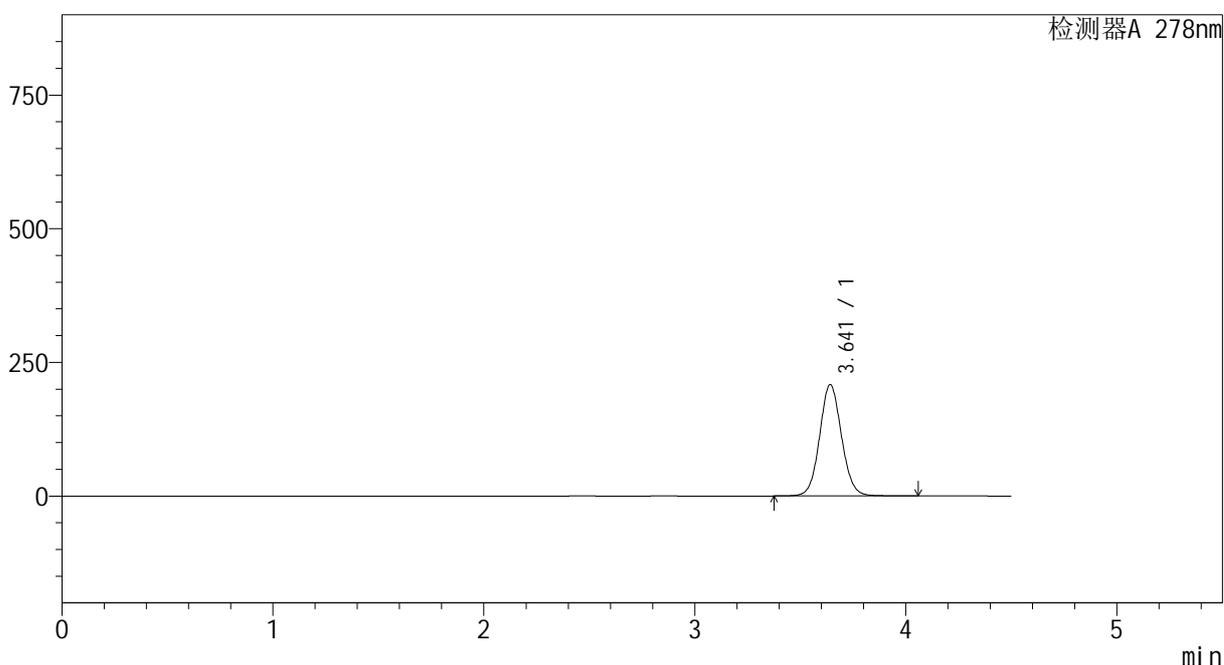
图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-712-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 :3-11
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 18:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:10:38 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	3.641	1505866	100.000	208063	5990	1.073	--
总计		1505866	100.000	208063			

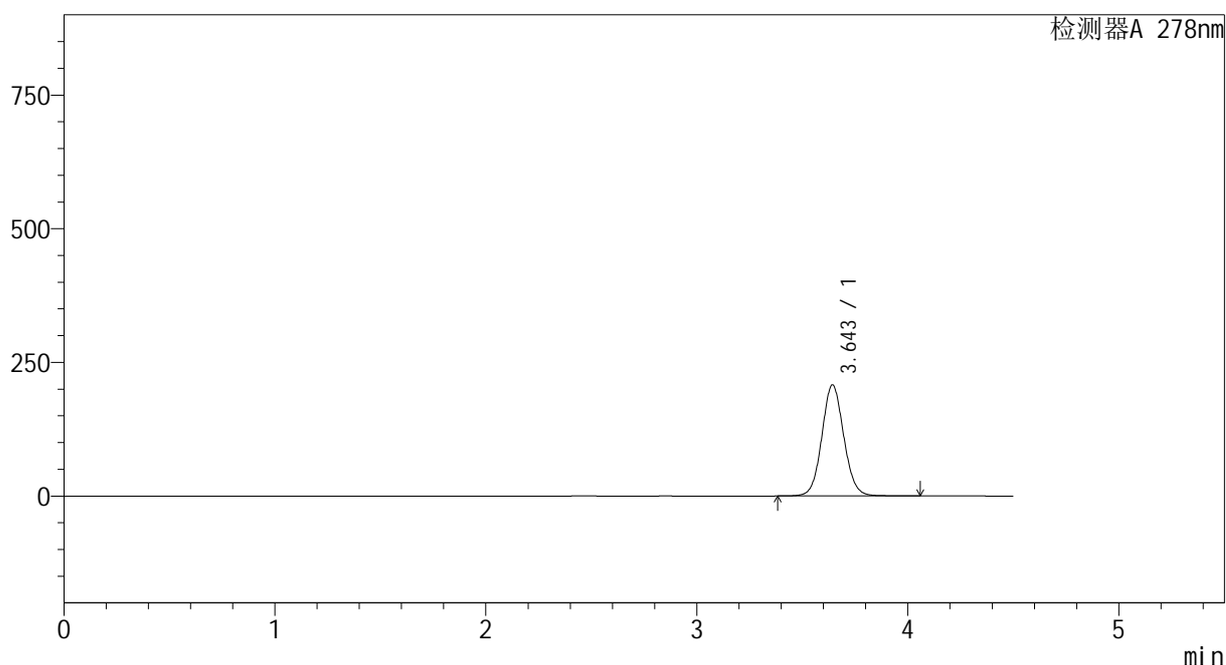
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-713-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 :3-20
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 18:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:10:41 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	3.643	1502080	100.000	207086	5987	1.072	--
总计		1502080	100.000	207086			

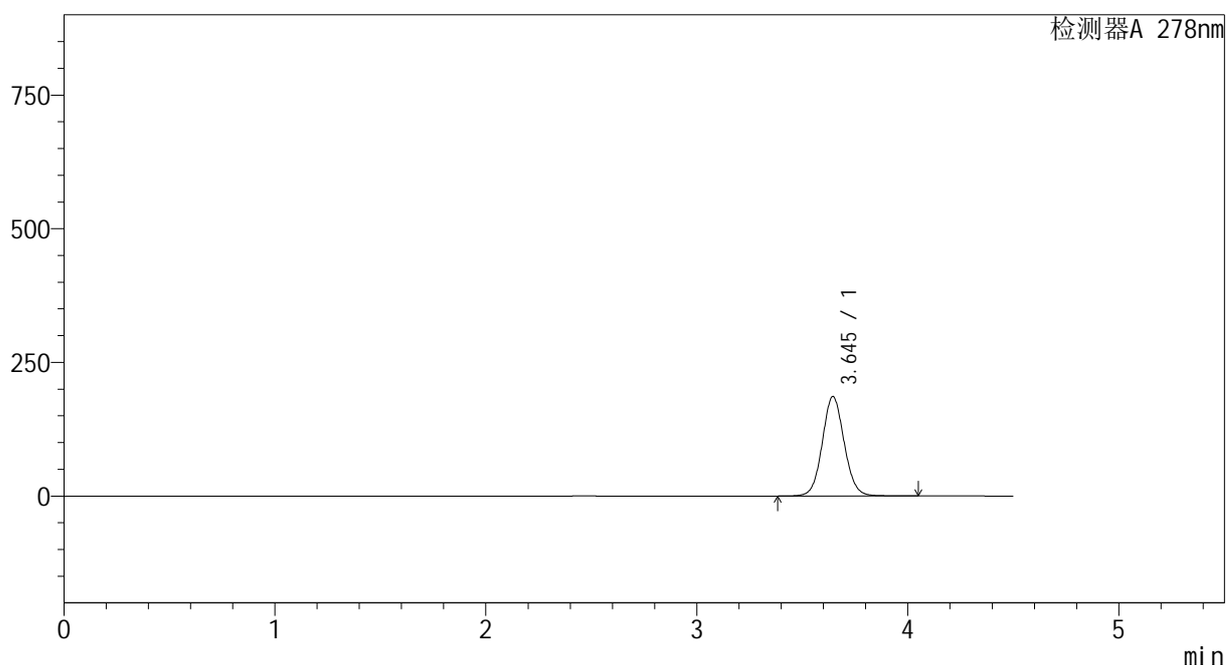
图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-714-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 :3-29
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 18:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:10:44 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	3.645	1343608	100.000	185898	6003	1.070	--
总计		1343608	100.000	185898			

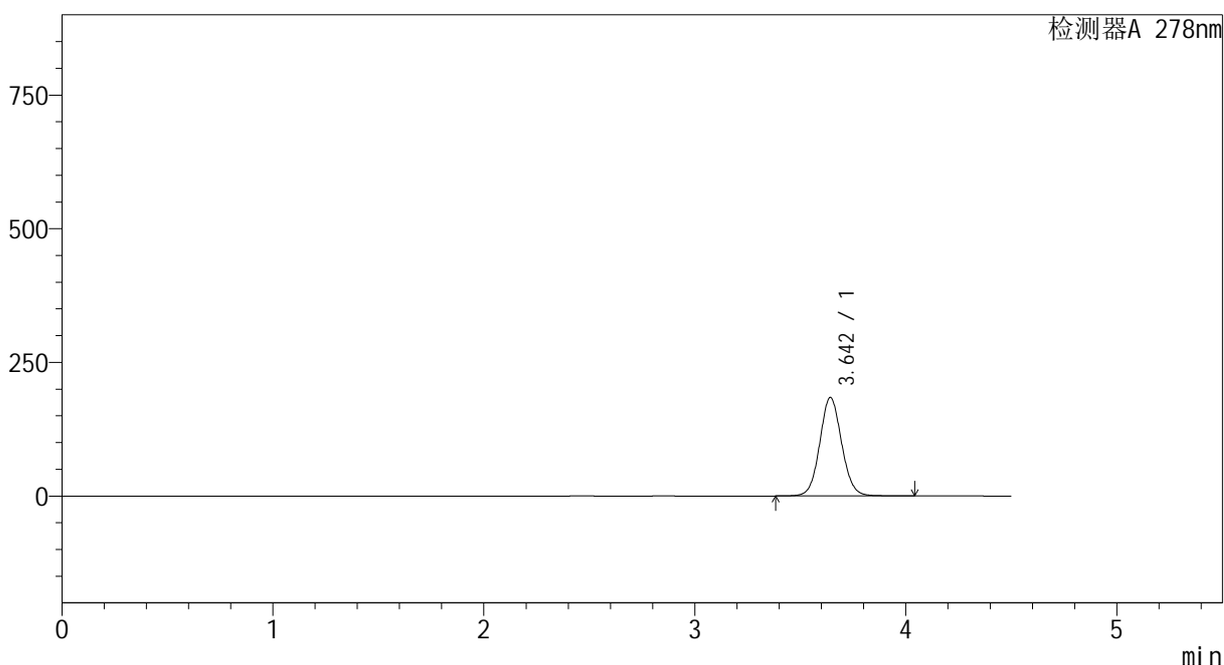
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-715-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-38
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 18:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:10:47 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	3.642	1331113	100.000	183673	5992	1.070	--
总计		1331113	100.000	183673			

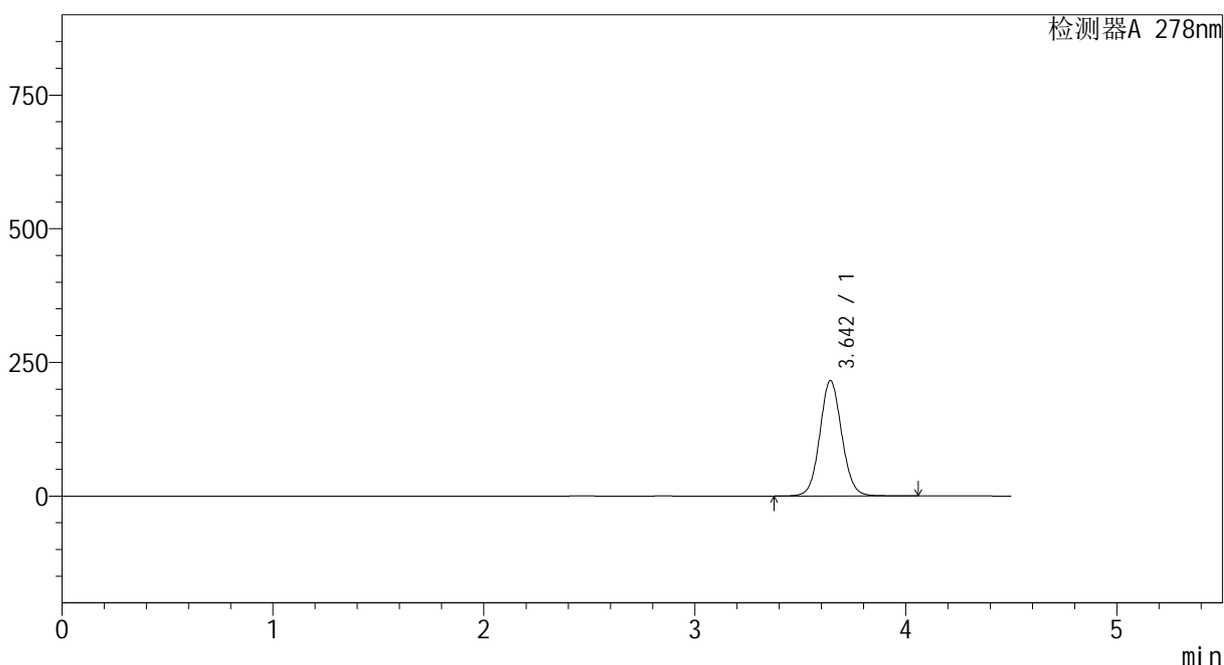
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-716-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 18:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:10:49 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	1561645	100.000	215215	5984	1.073	--
总计		1561645	100.000	215215			

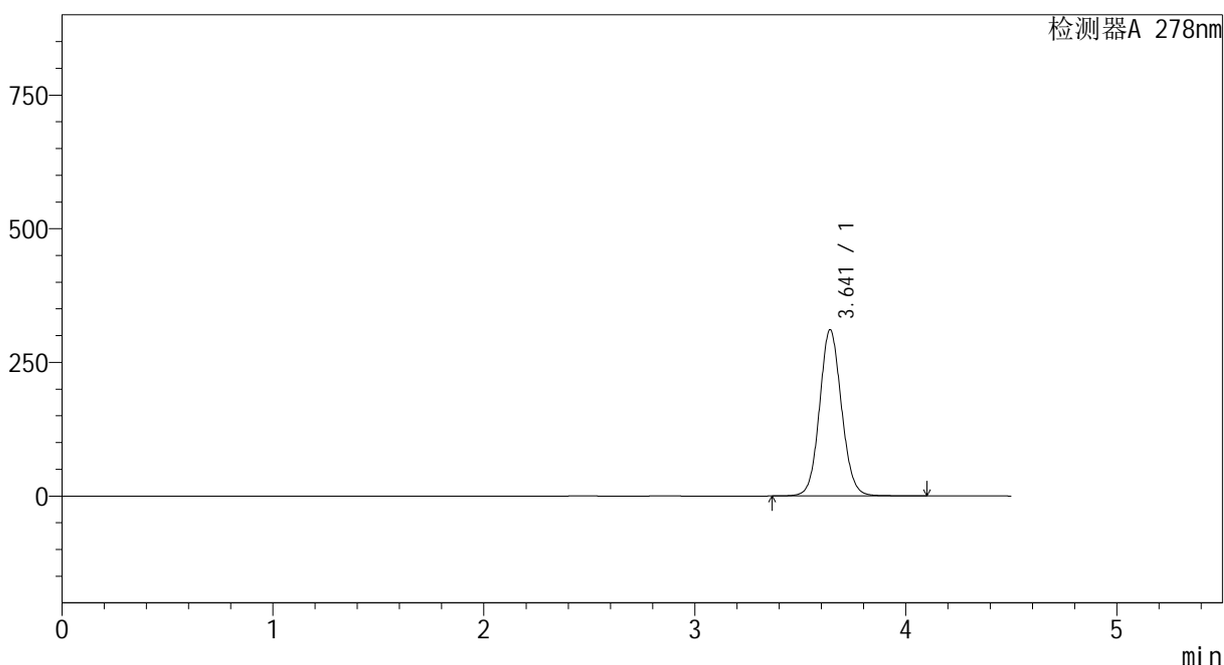
图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-717-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 18:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:10:52 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	3.641	2251148	100.000	310651	5962	1.082	--
总计		2251148	100.000	310651			

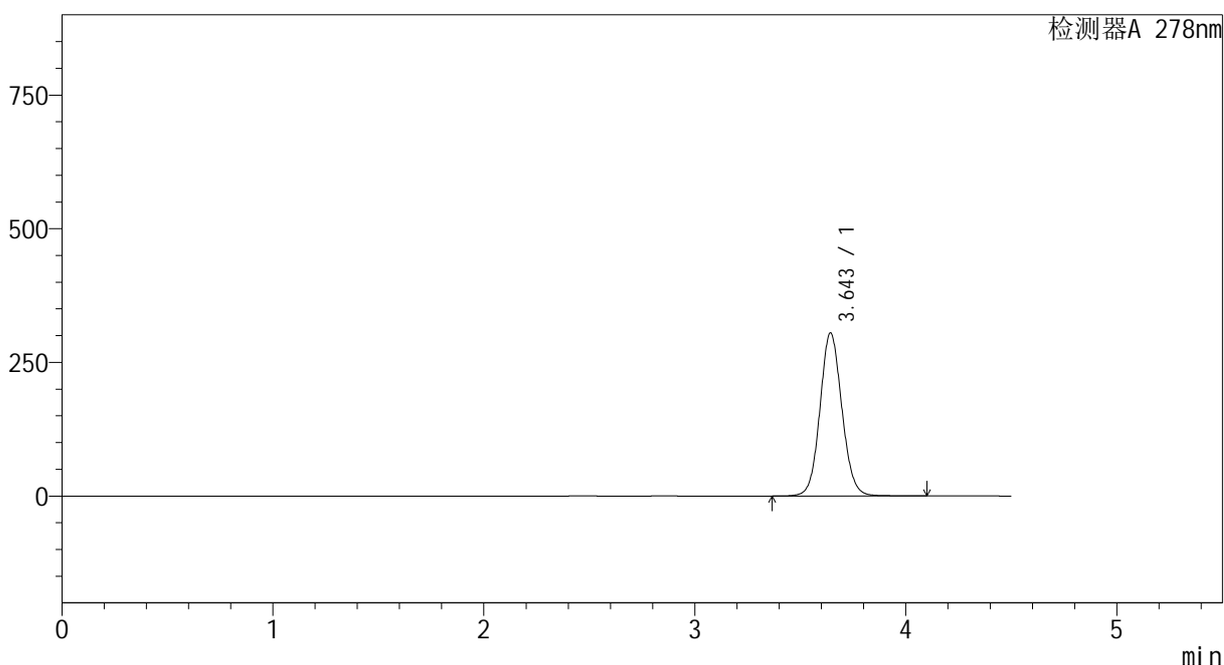
图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-718-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 18:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:10:54 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	3.643	2207070	100.000	304027	5975	1.081	--
总计		2207070	100.000	304027			

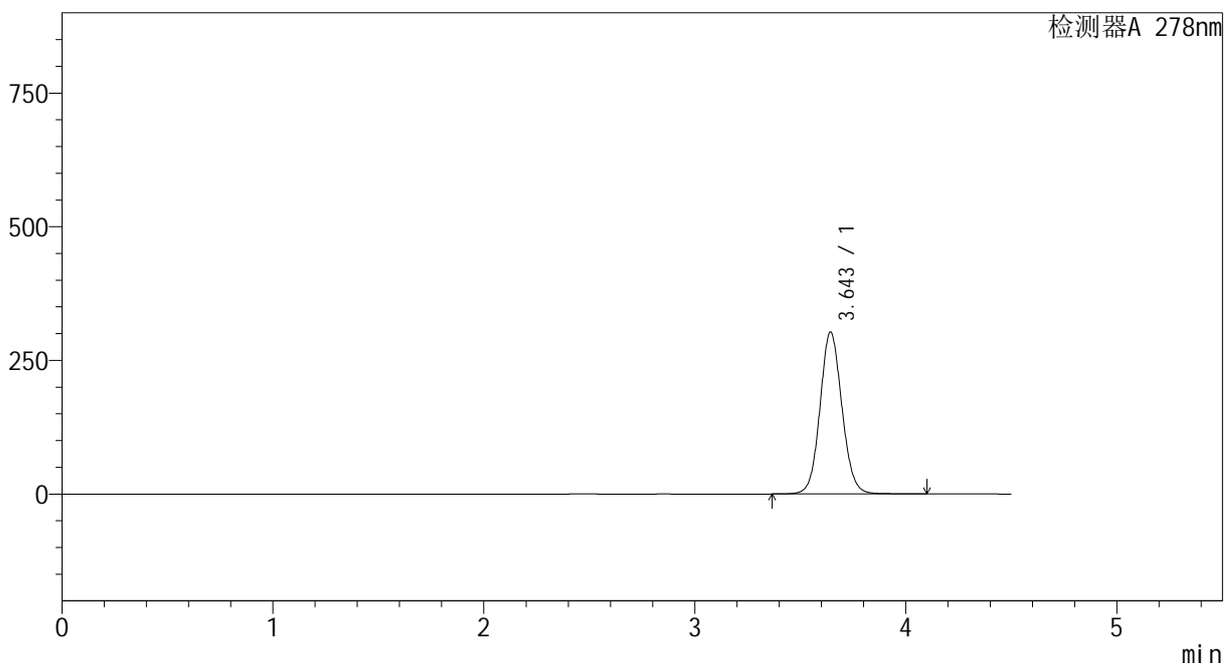
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-719-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 18:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:10:57 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	3.643	2192605	100.000	301991	5971	1.081	--
总计		2192605	100.000	301991			

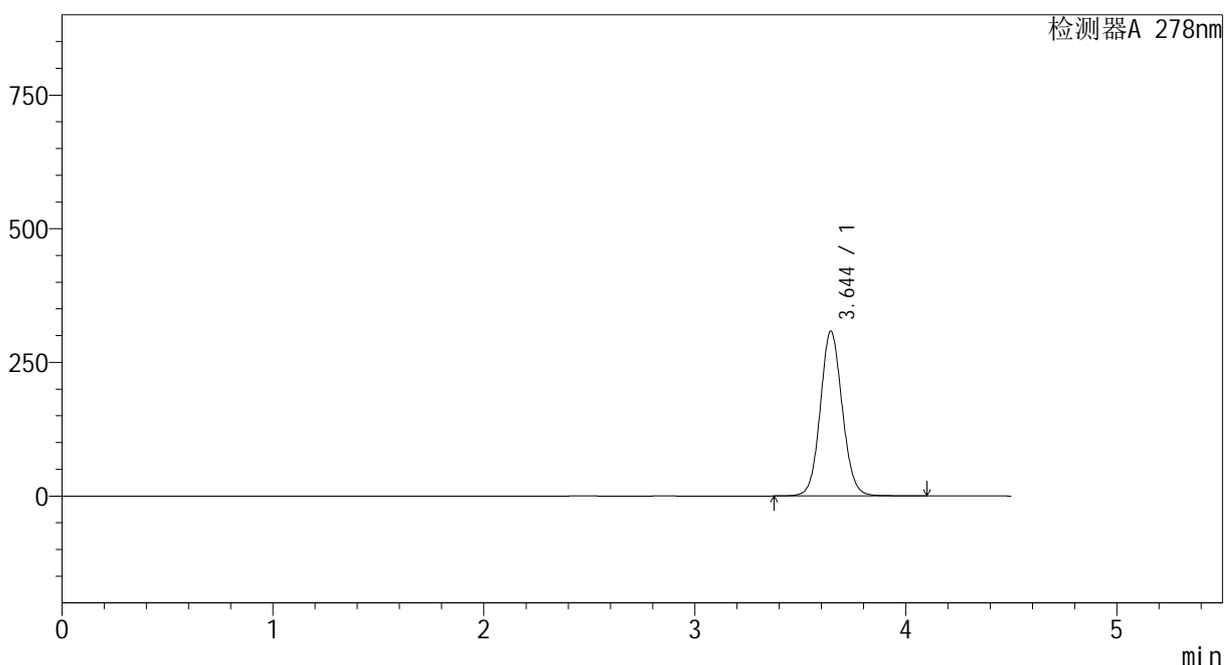
图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-722-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 19:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:04 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	3.644	2232138	100.000	308127	5979	1.082	--
总计		2232138	100.000	308127			

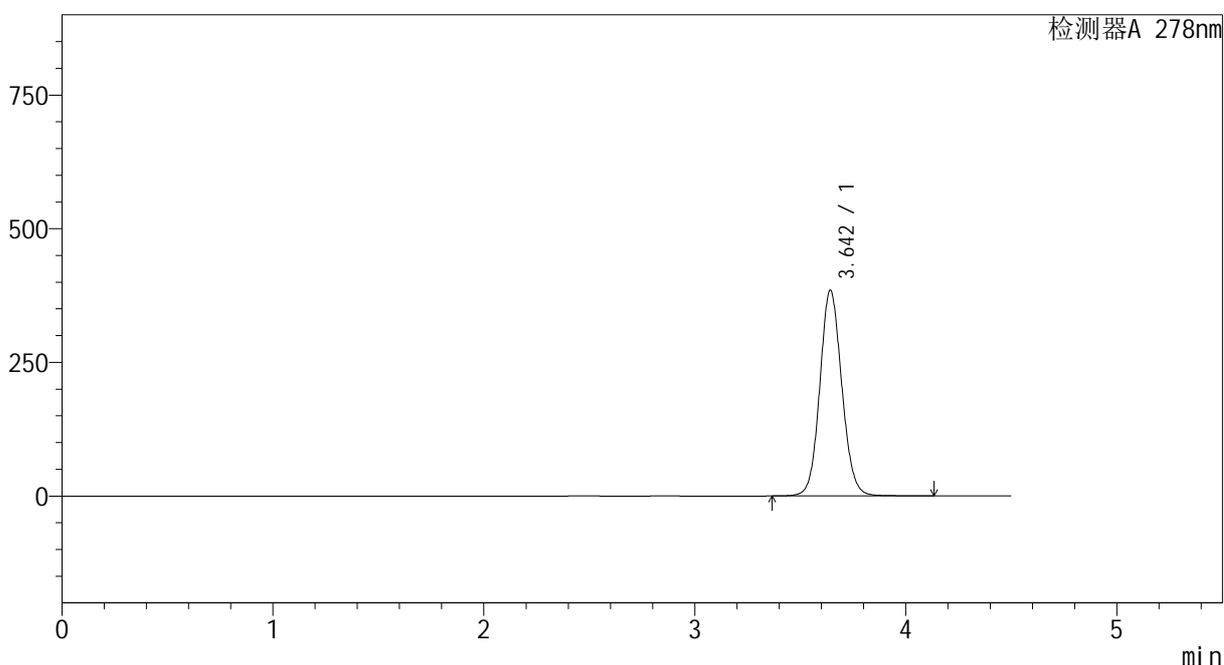
图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-723-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 :3-4	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者: xiechaojun
进样时间 :2024/04/24 19:18:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/04/25 09:11:07	
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	2790198	100.000	383975	5954	1.091	--
总计		2790198	100.000	383975			

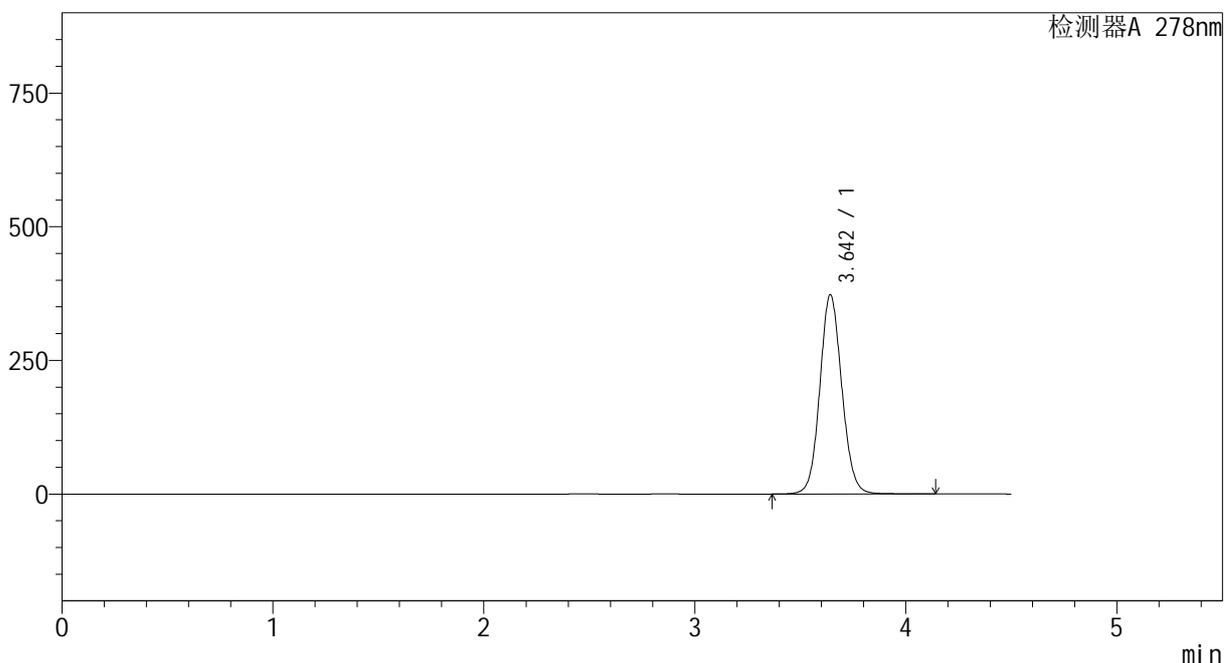
图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-724-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 19:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:09 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	2701642	100.000	371708	5952	1.089	--
总计		2701642	100.000	371708			

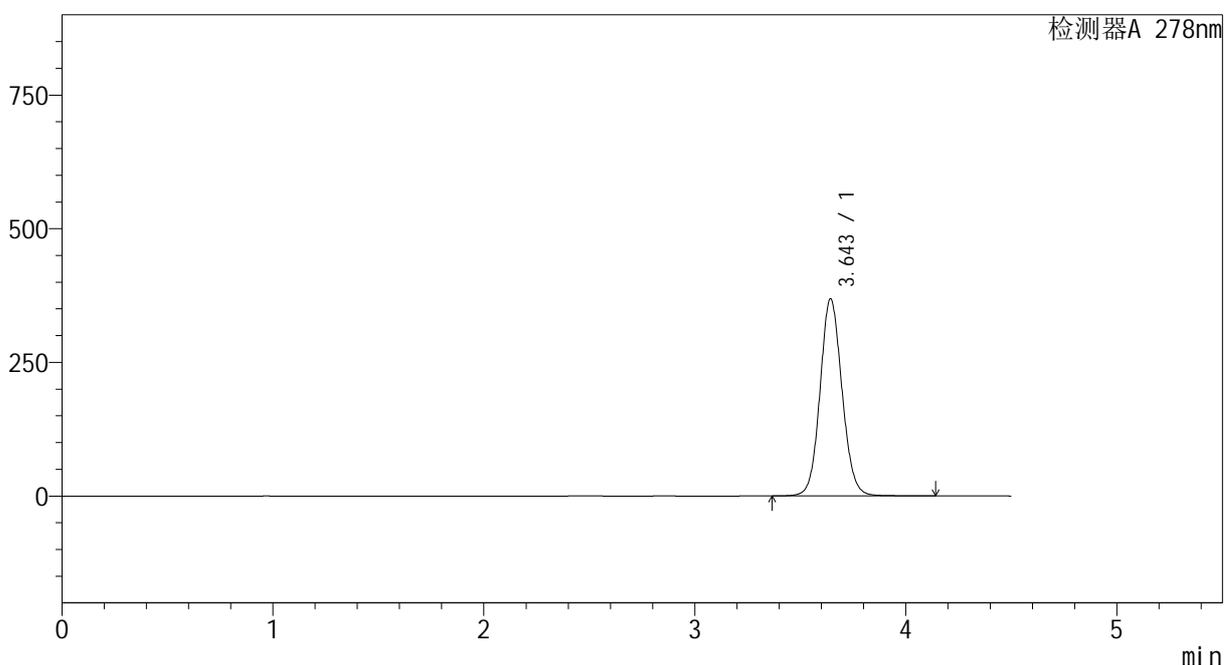
图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-725-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-22
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 19:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:12 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	3.643	2675014	100.000	367881	5955	1.088	--
总计		2675014	100.000	367881			

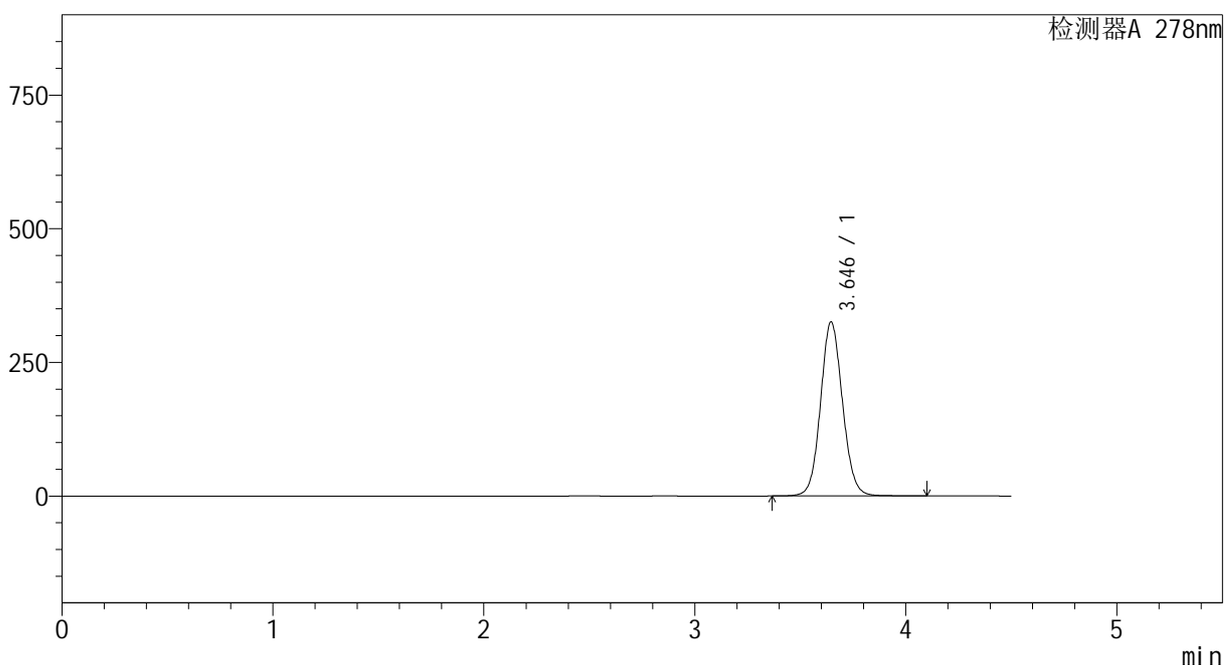
图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-726-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-31
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 19:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:15 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	2358336	100.000	325569	5971	1.082	--
总计		2358336	100.000	325569			

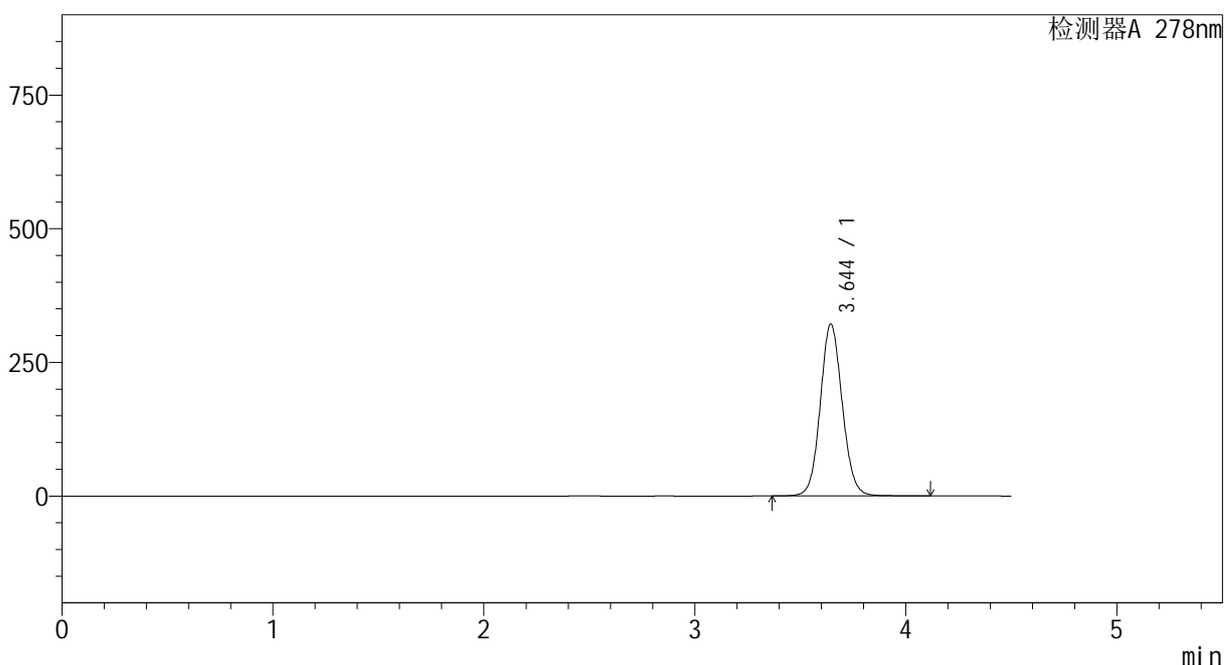
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-727-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 :3-40
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 19:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:11:17 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	2329133	100.000	321343	5975	1.083	--
总计		2329133	100.000	321343			

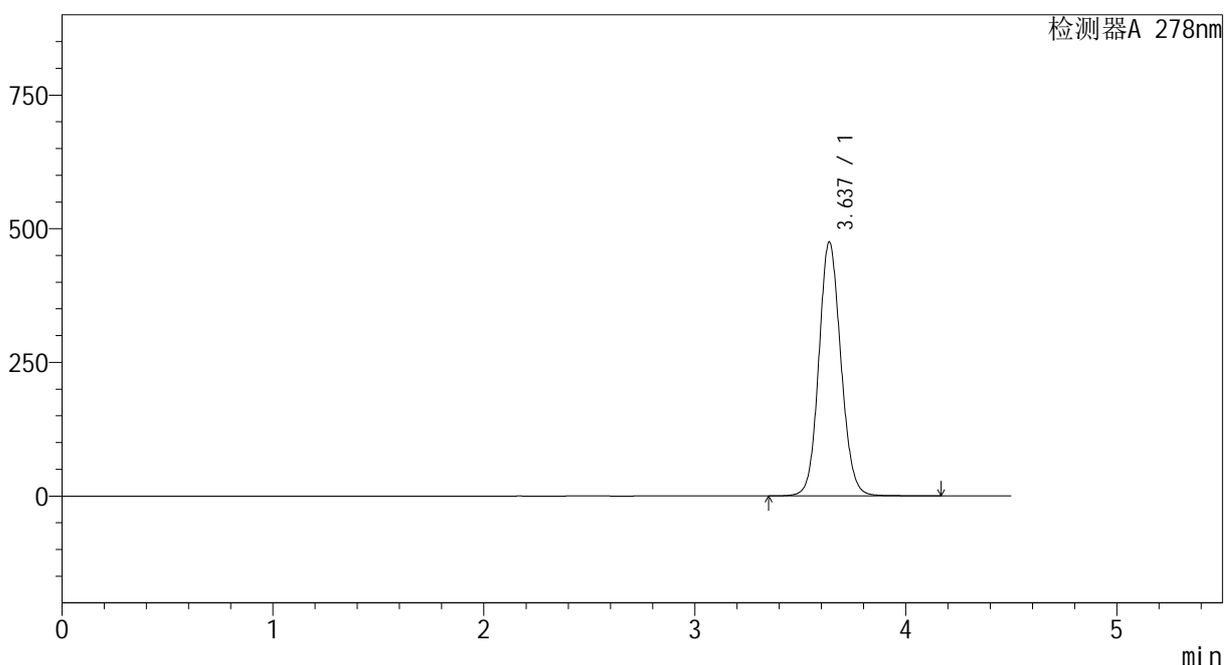
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-729-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-5
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 19:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:23 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	3453504	100.000	475056	5899	1.101	--
总计		3453504	100.000	475056			

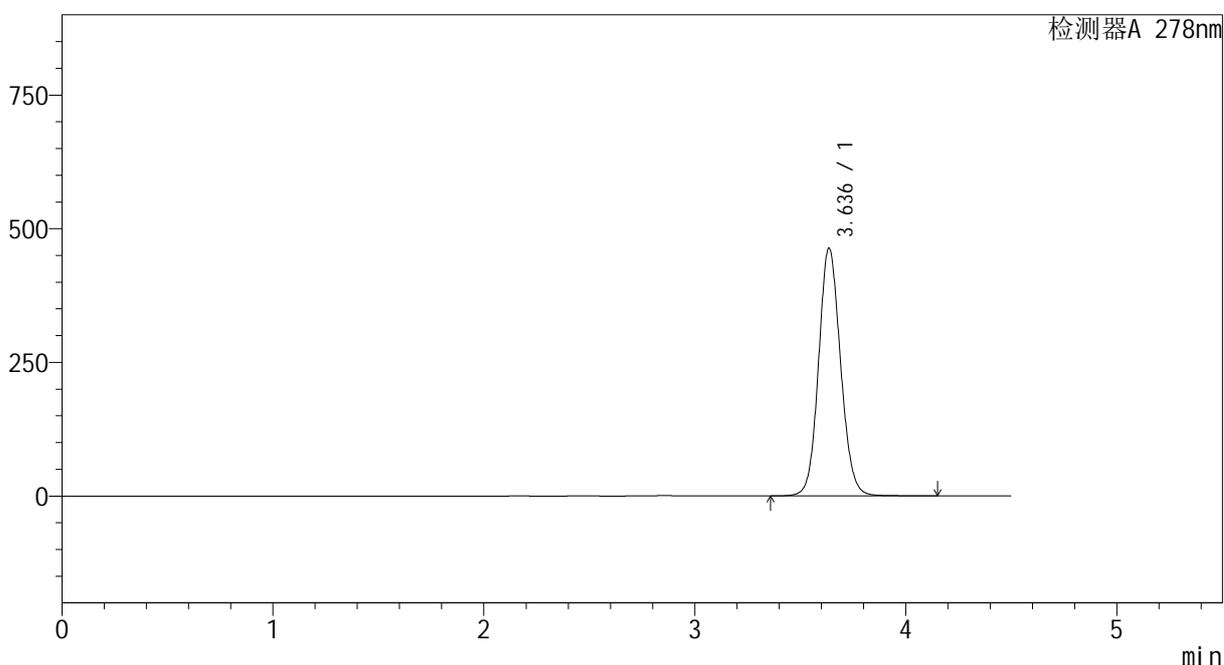
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-730-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 19:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:25 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	3.636	3362351	100.000	463178	5922	1.100	--
总计		3362351	100.000	463178			

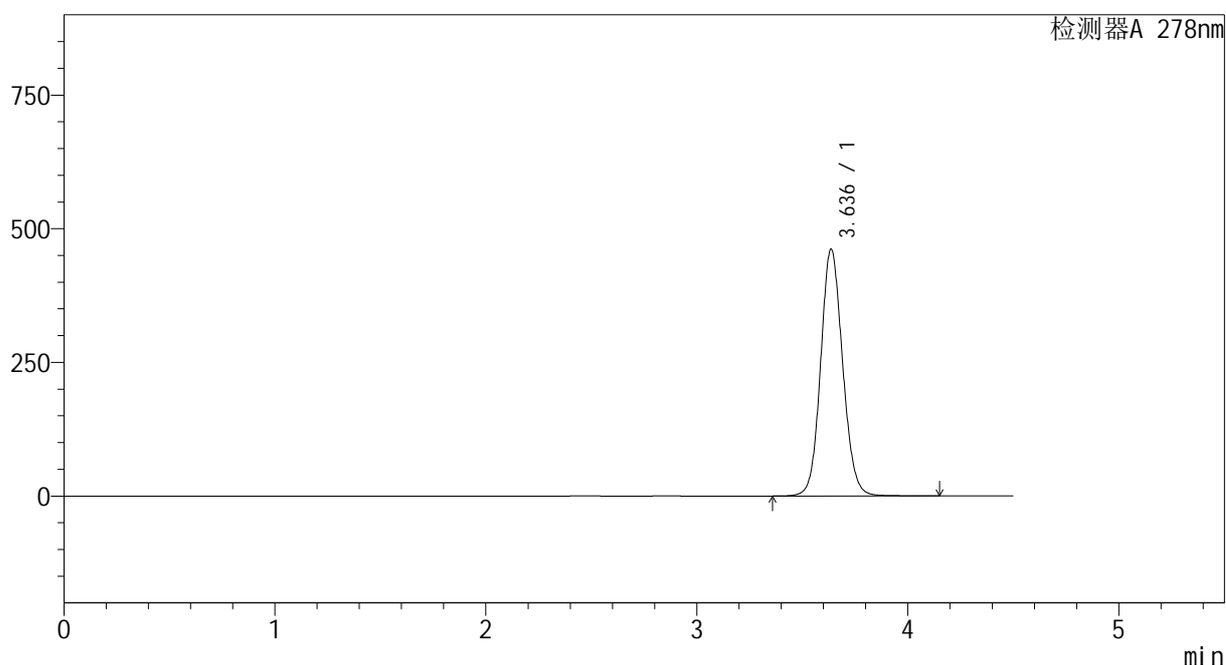
图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-731-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 :3-23
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 19:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

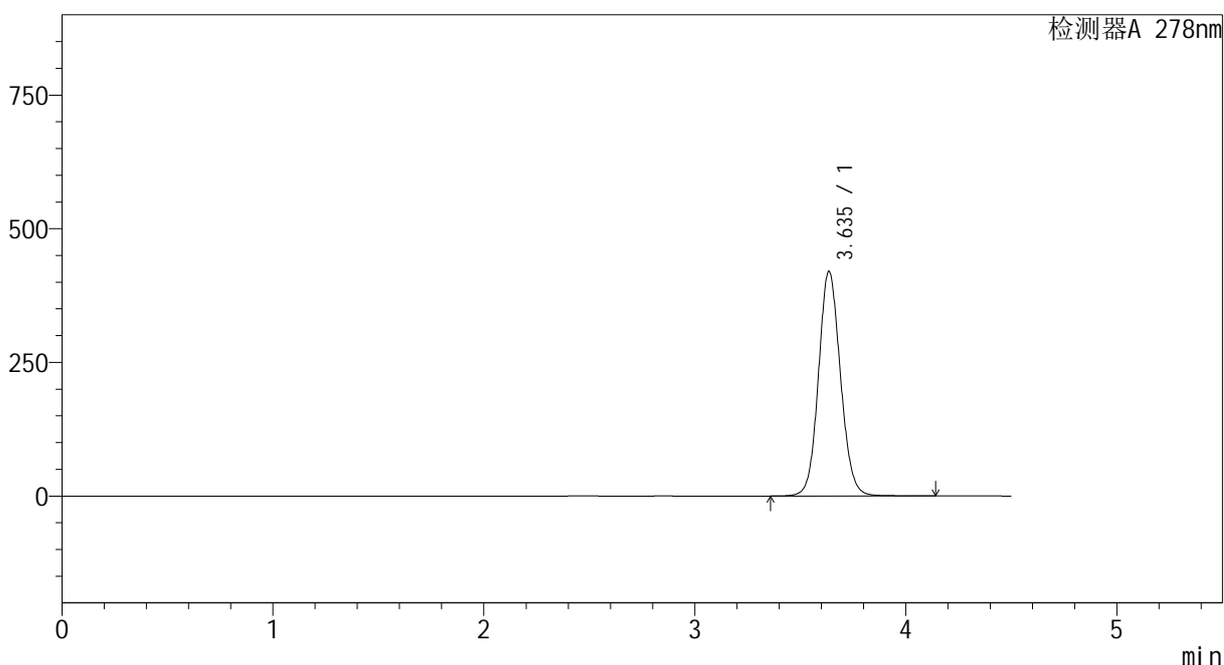
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3349724	100.000	461535	5925	1.101	--
总计		3349724	100.000	461535			

<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 - 0-125/26-732-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-32
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 20:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:30 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	3.635	3044044	100.000	419575	5939	1.096	--
总计		3044044	100.000	419575			

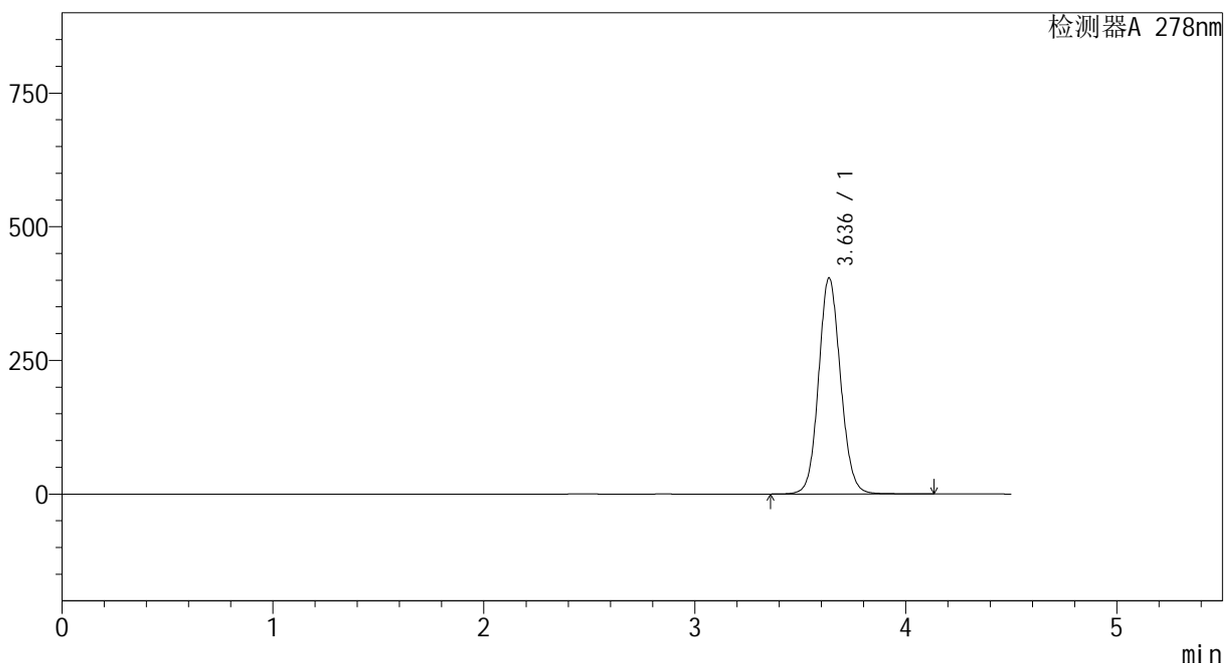
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-733-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-41
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 20:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:33 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	3.636	2926772	100.000	403846	5946	1.094	--
总计		2926772	100.000	403846			

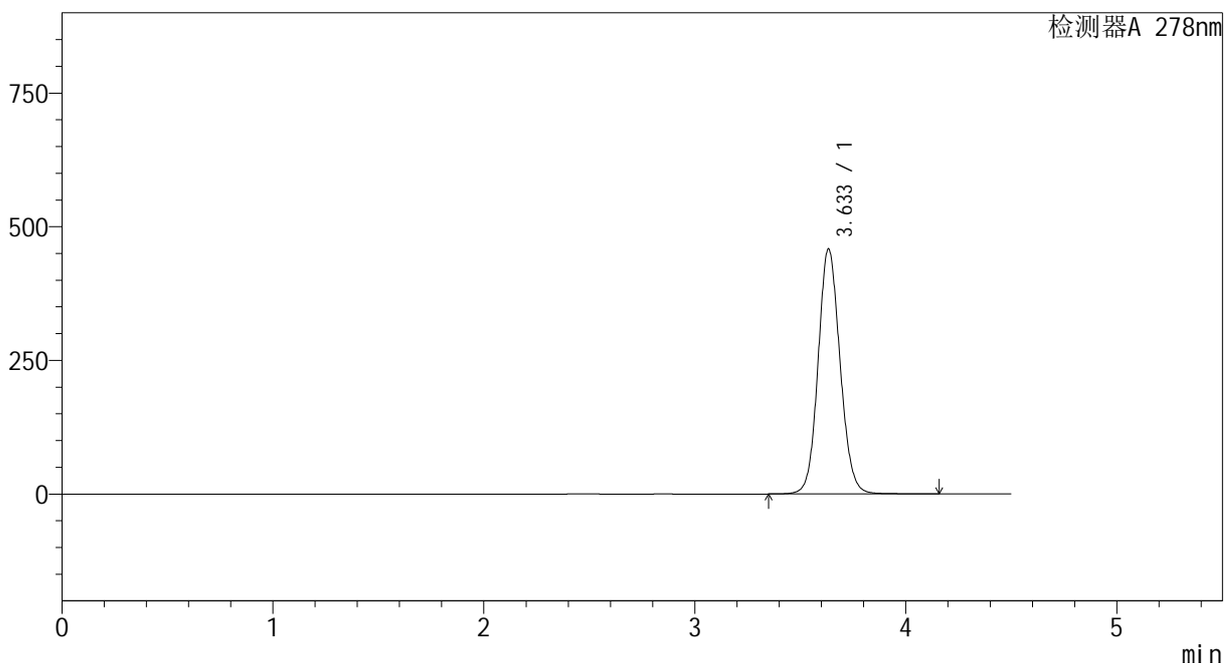
图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-734-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-50
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 20:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:35 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	3.633	3321986	100.000	457396	5928	1.100	--
总计		3321986	100.000	457396			

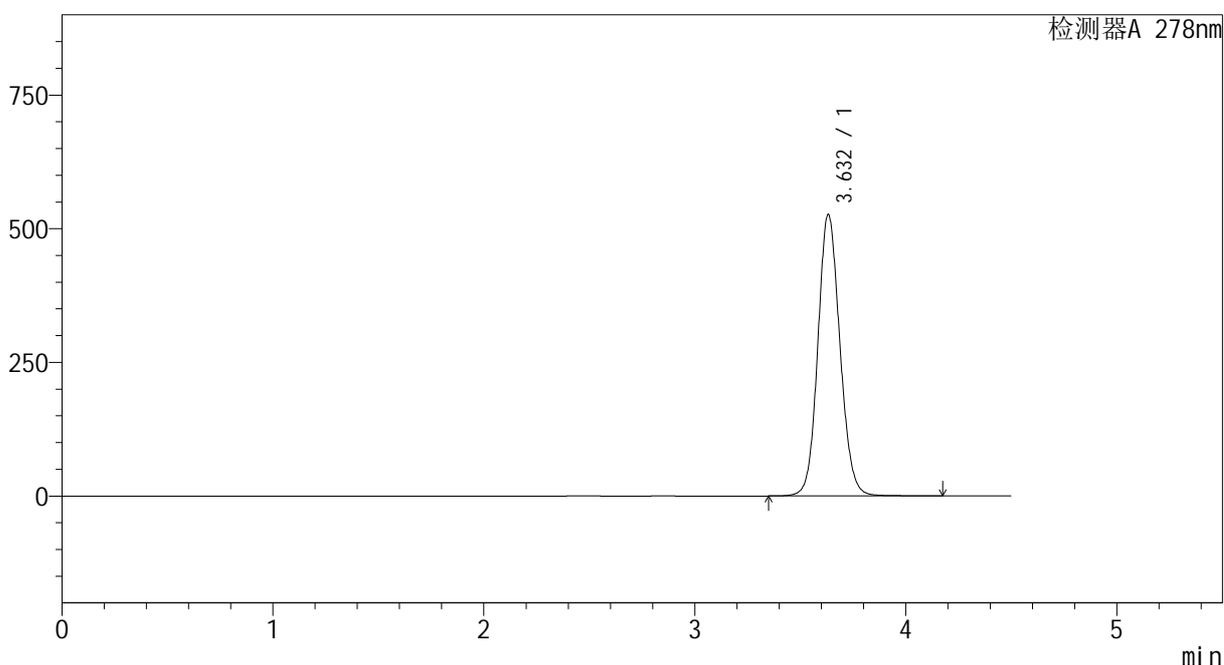
图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-735-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.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 : 3-6
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 20:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:38 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	3.632	3833574	100.000	526408	5873	1.108	--
总计		3833574	100.000	526408			

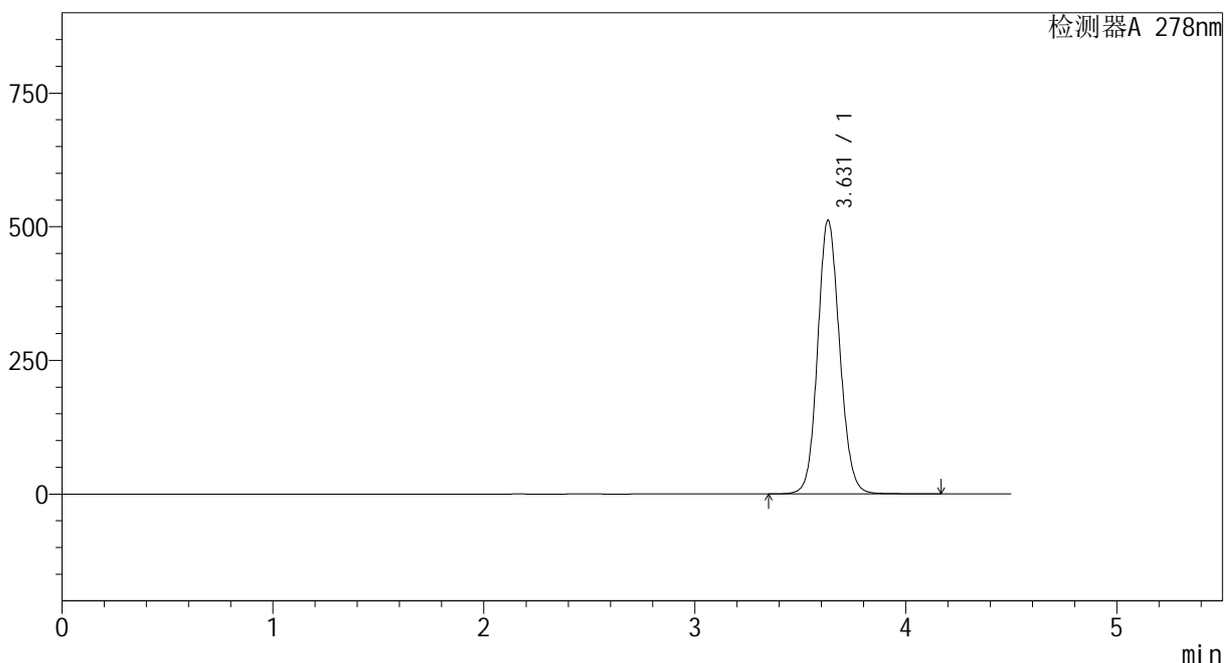
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-736-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.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 : 3-15
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 20:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:40 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	3.631	3715887	100.000	512207	5902	1.107	--
总计		3715887	100.000	512207			

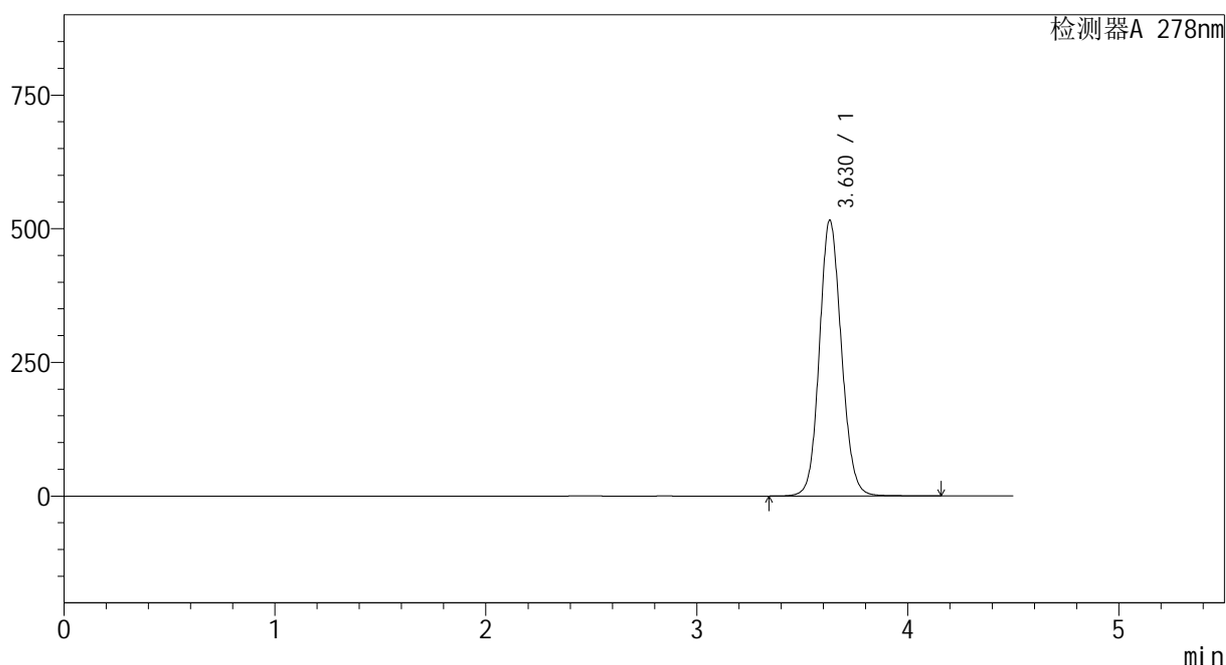
图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-737-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.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 :3-24
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 20:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

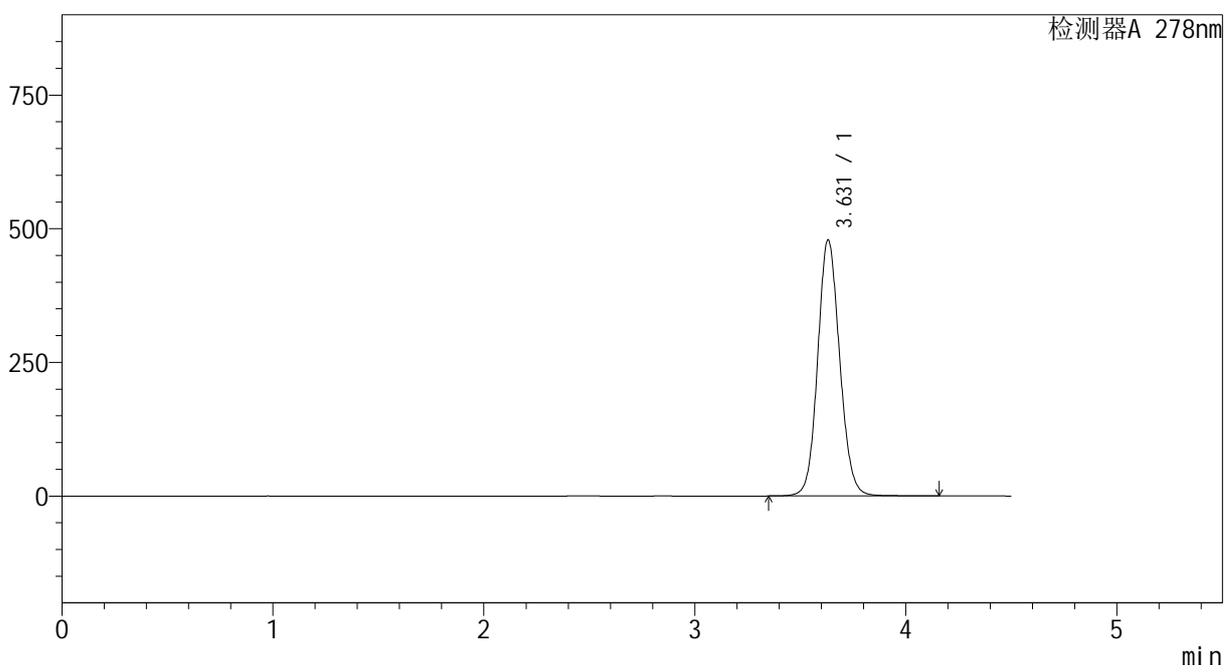
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	3745014	100.000	516221	5891	1.108	--
总计		3745014	100.000	516221			

<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 - 0-125/26-738-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.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 : 3-33
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 20:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:46 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	3.631	3475326	100.000	479178	5911	1.103	--
总计		3475326	100.000	479178			

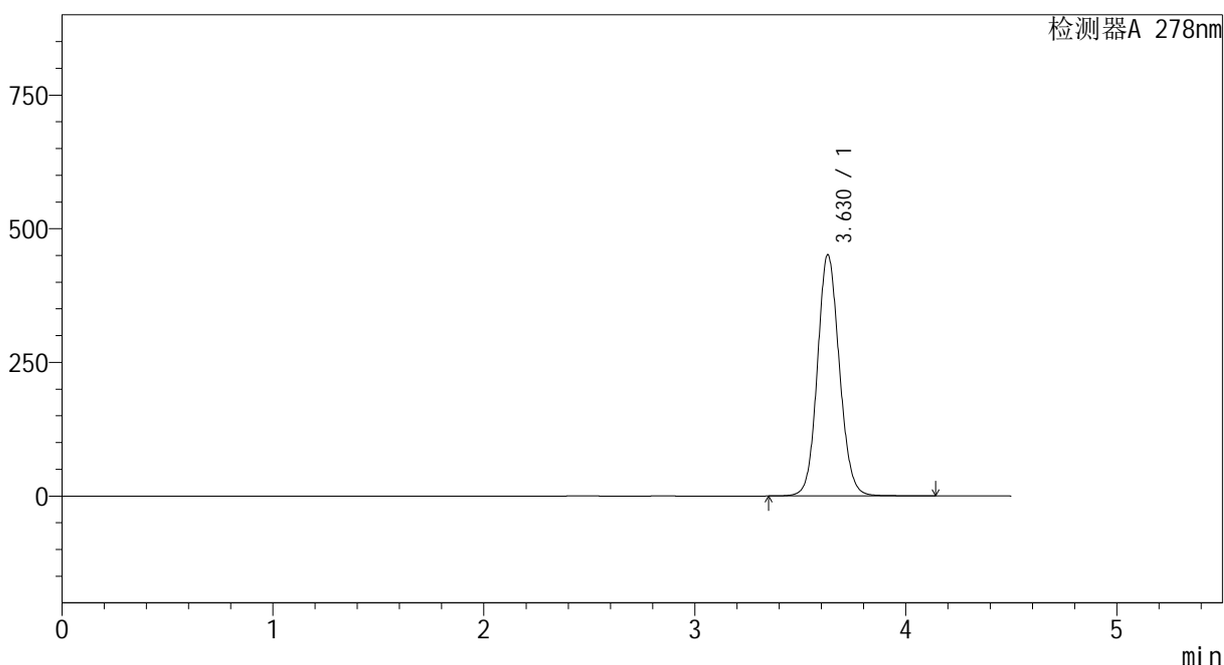
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-739-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.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 : 3-42
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 20:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:48 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	3.630	3269621	100.000	451612	5921	1.099	--
总计		3269621	100.000	451612			

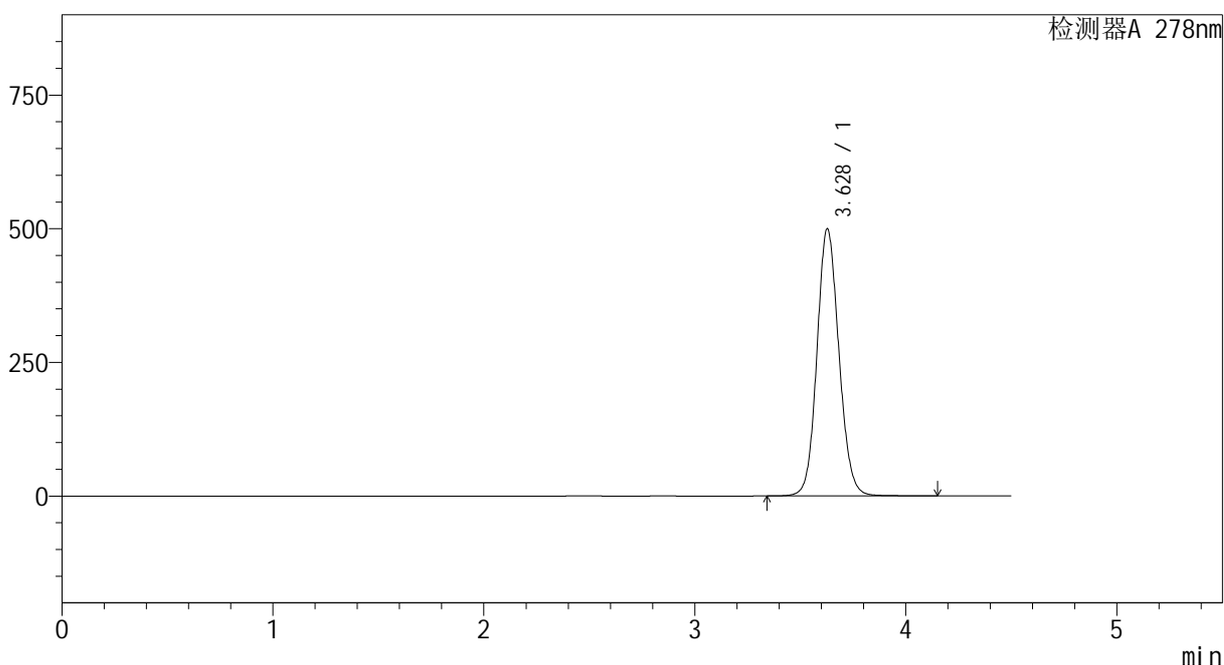
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-740-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.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 : 3-51
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 20:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:51 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	3.628	3620222	100.000	499252	5907	1.106	--
总计		3620222	100.000	499252			

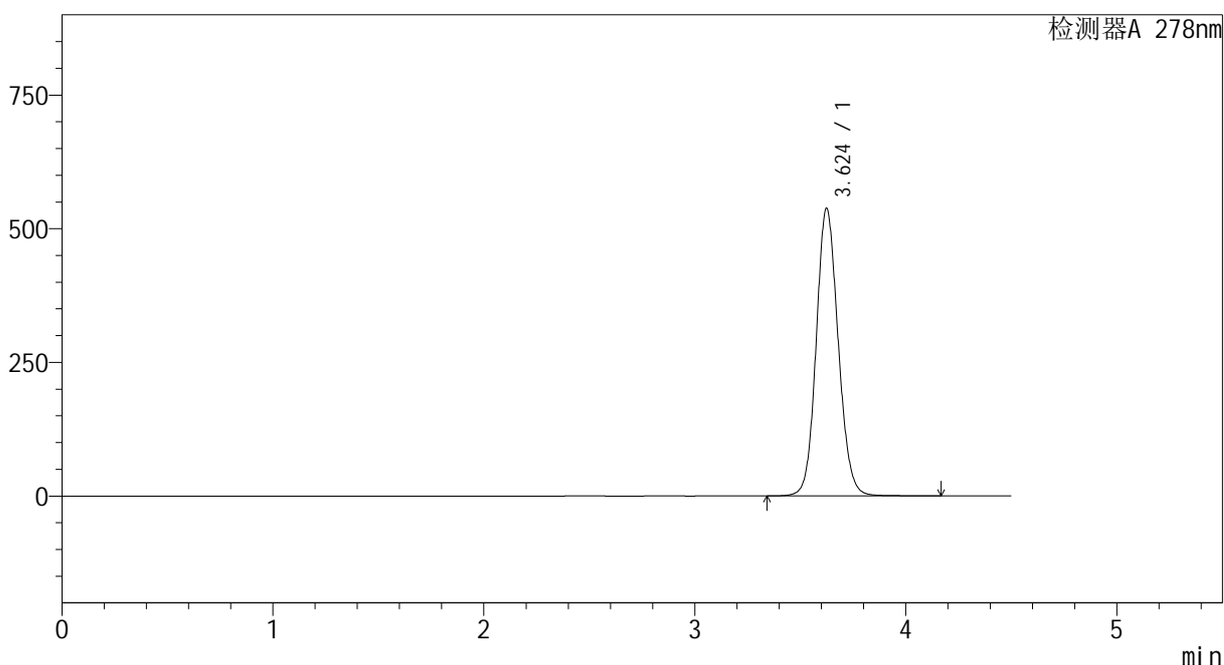
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-741-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.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 : 3-7
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 20:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:54 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	3.624	3900934	100.000	537225	5881	1.111	--
总计		3900934	100.000	537225			

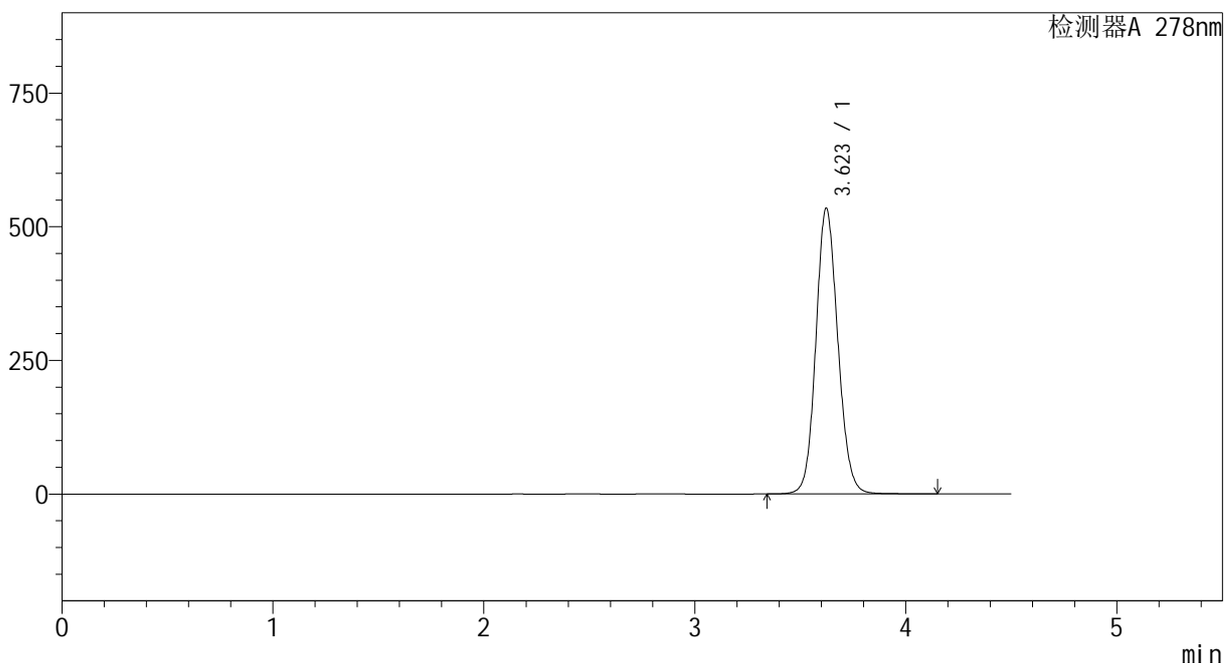
图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-742-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.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 : 3-16
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 20:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:56 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	3.623	3872063	100.000	534420	5886	1.111	--
总计		3872063	100.000	534420			

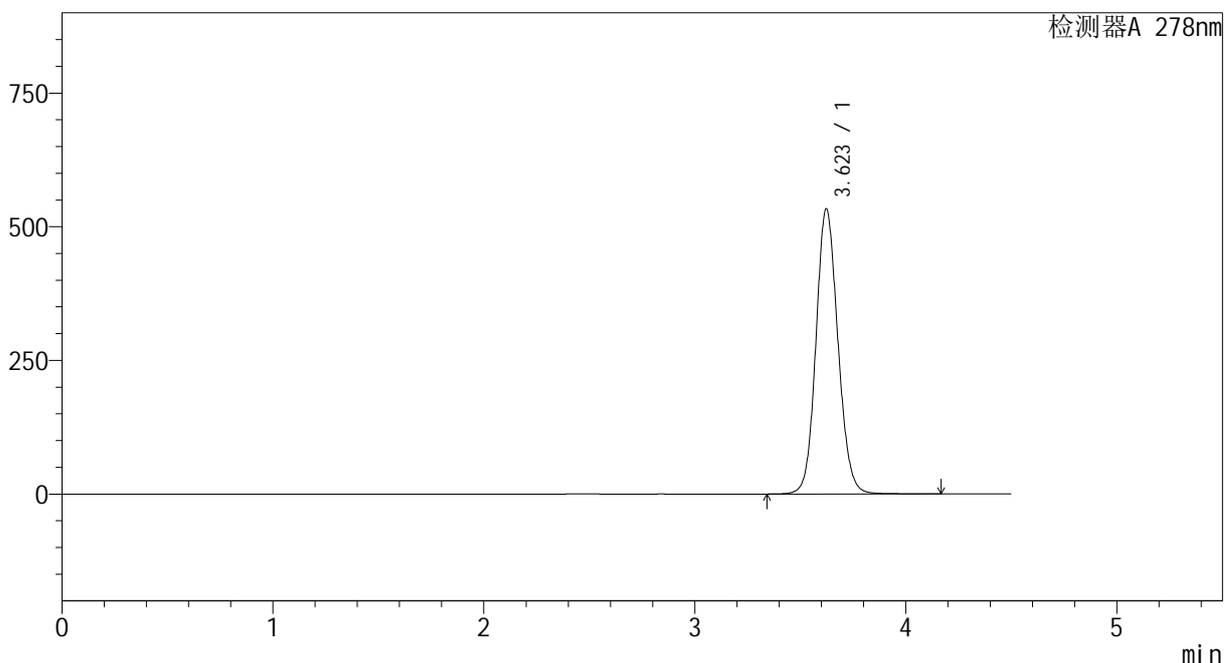
图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-743-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.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 : 3-25
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 20:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:11:59 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	3.623	3865135	100.000	533398	5889	1.112	--
总计		3865135	100.000	533398			

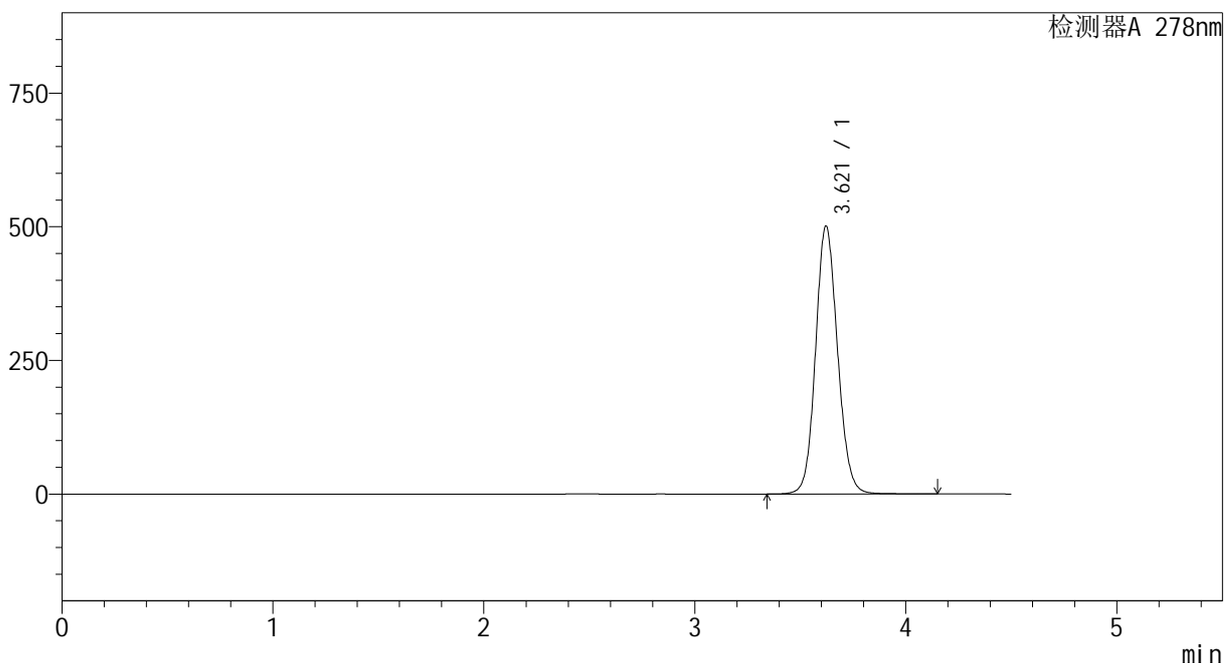
图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-744-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.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 : 3-34
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 20:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:12:02 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	3.621	3630674	100.000	501391	5890	1.107	--
总计		3630674	100.000	501391			

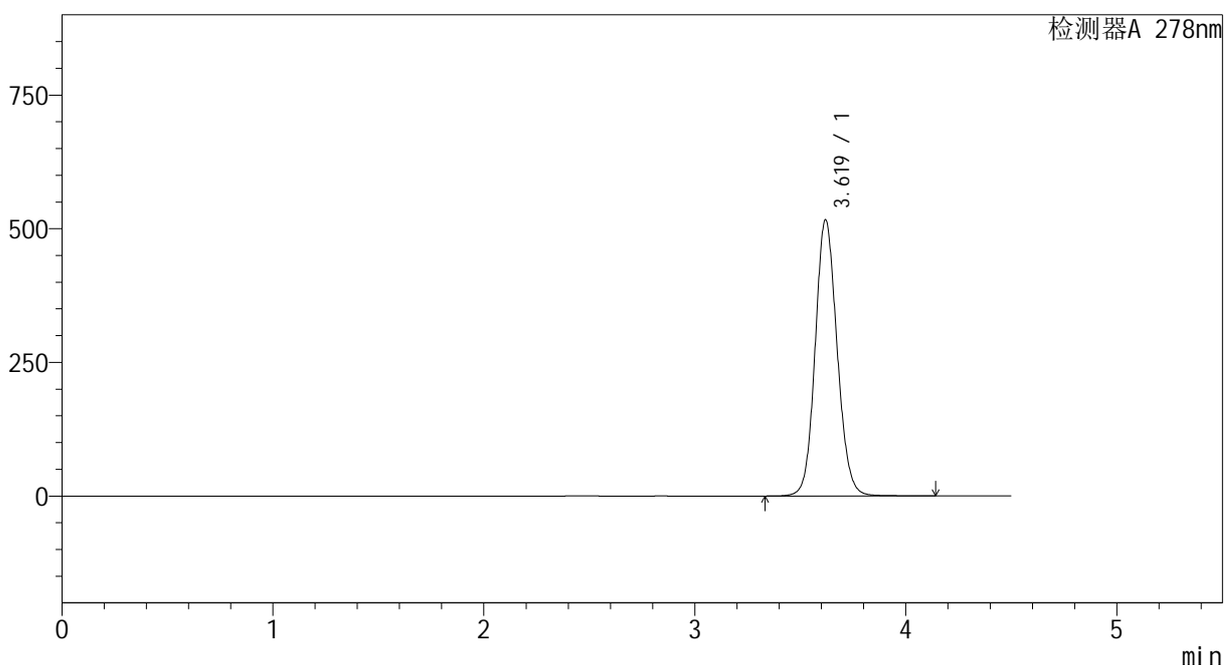
图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-746-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.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 : 3-52
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 21:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:12:07 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	3.619	3738526	100.000	516166	5895	1.110	--
总计		3738526	100.000	516166			

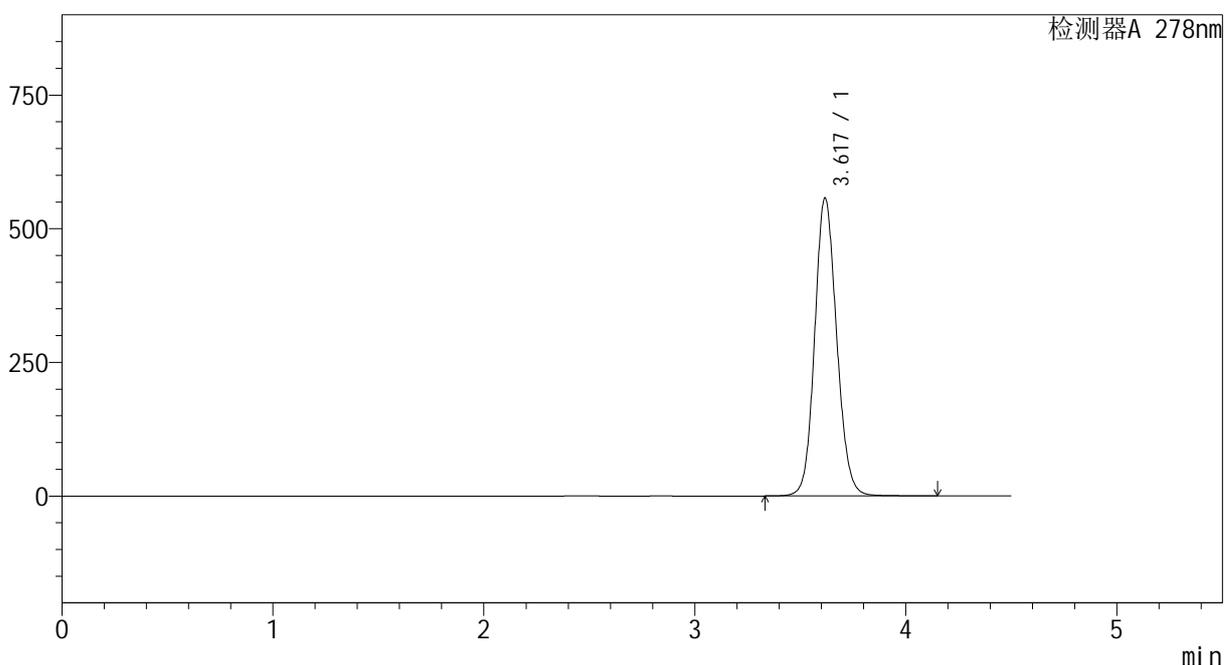
图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-747-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.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 : 3-8
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 21:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:12:09 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	3.617	4040688	100.000	556366	5867	1.117	--
总计		4040688	100.000	556366			

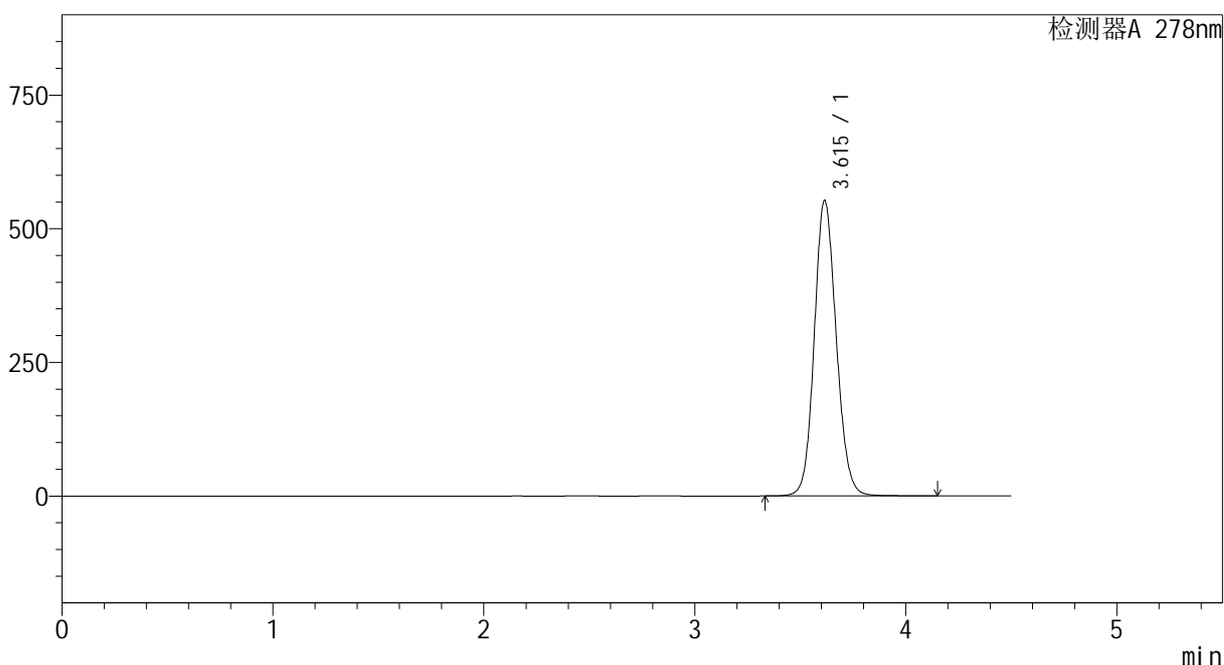
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-748-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.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 : 3-17
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 21:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:12:12 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	3.615	4005740	100.000	552951	5866	1.116	--
总计		4005740	100.000	552951			

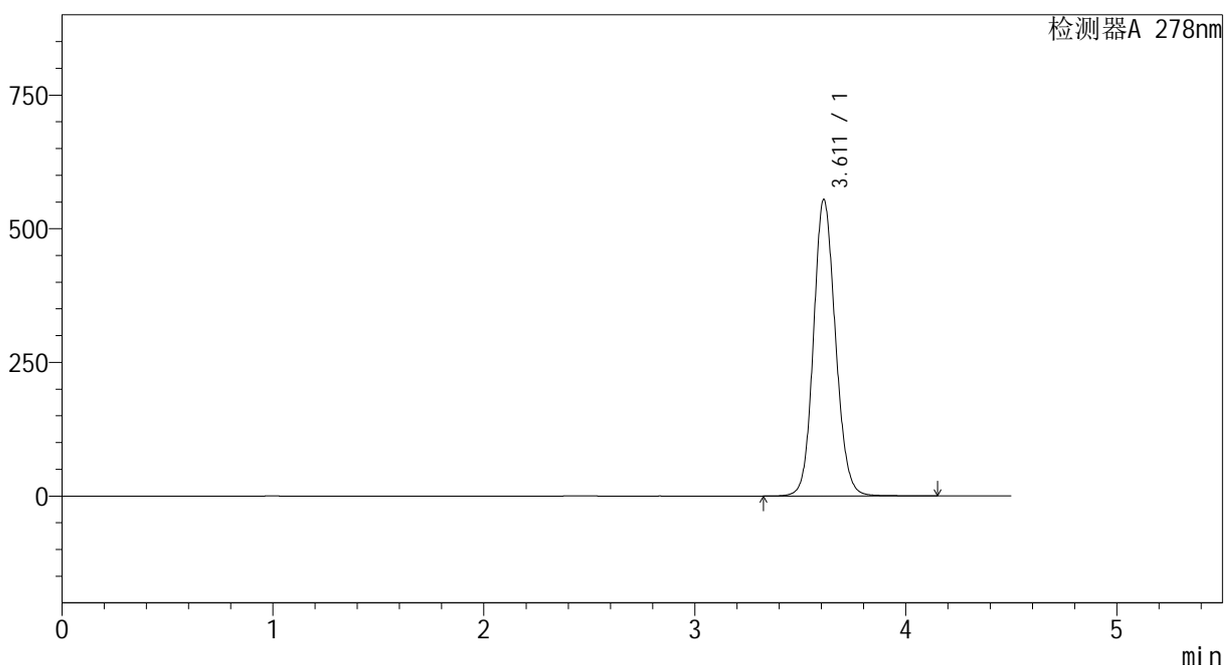
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-749-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.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 : 3-26
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 21:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:12:15 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	3.611	4016390	100.000	554410	5863	1.116	--
总计		4016390	100.000	554410			

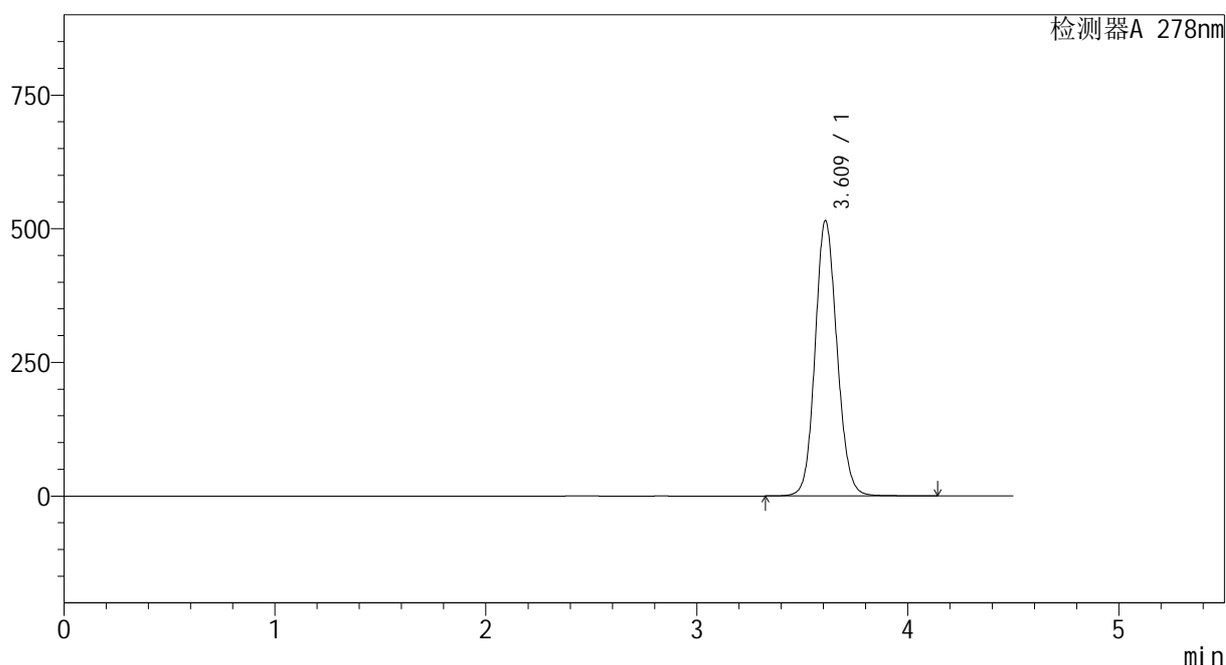
图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(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 - 0-125/26-751-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.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 :3-44
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 21:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

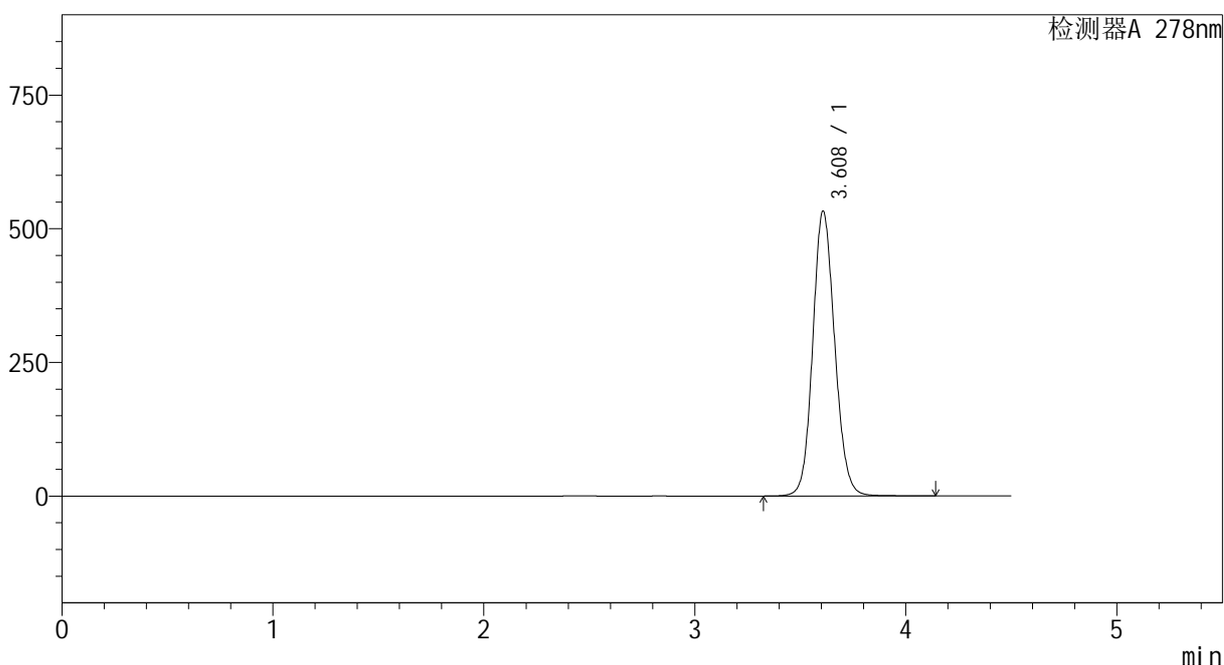
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	3722735	100.000	513430	5877	1.112	--
总计		3722735	100.000	513430			

<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 - 0-125/26-752-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.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 :3-53	
进样体积 :10μl	版本号:6.115
进样时间 :2024/04/24 21:38:44	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/04/25 09:12:22	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	3.608	3859905	100.000	532301	5845	1.115	--
总计		3859905	100.000	532301			

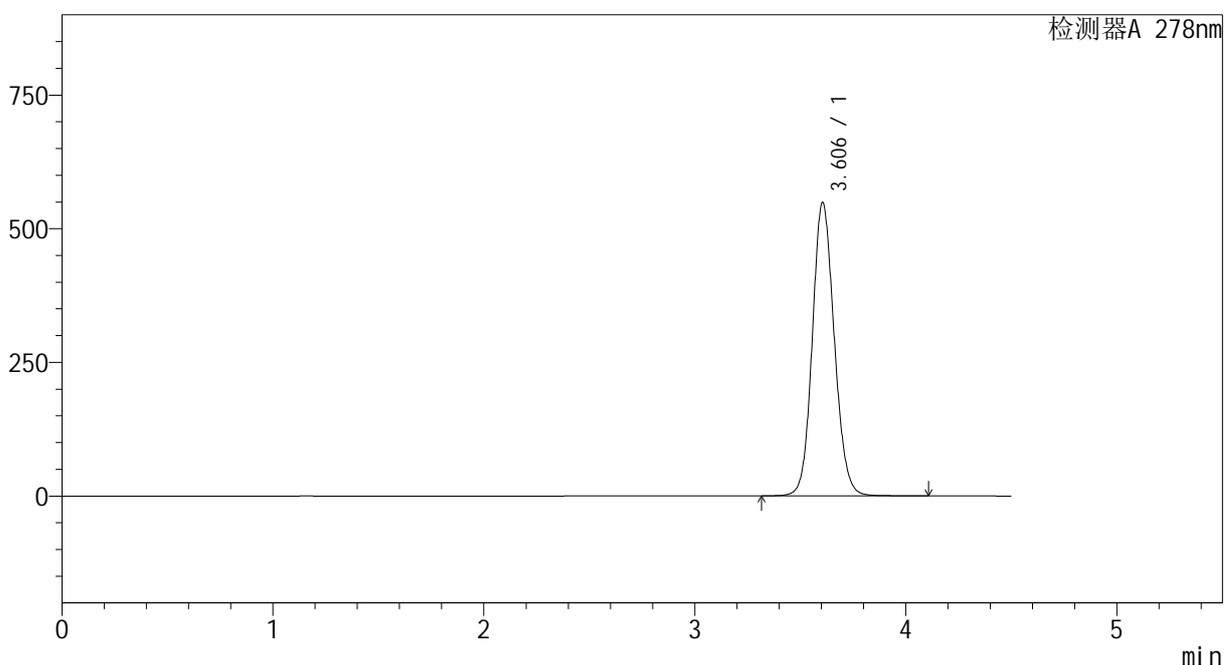
图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-753-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 21:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:12:25 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	3.606	3974734	100.000	549018	5828	1.116	--
总计		3974734	100.000	549018			

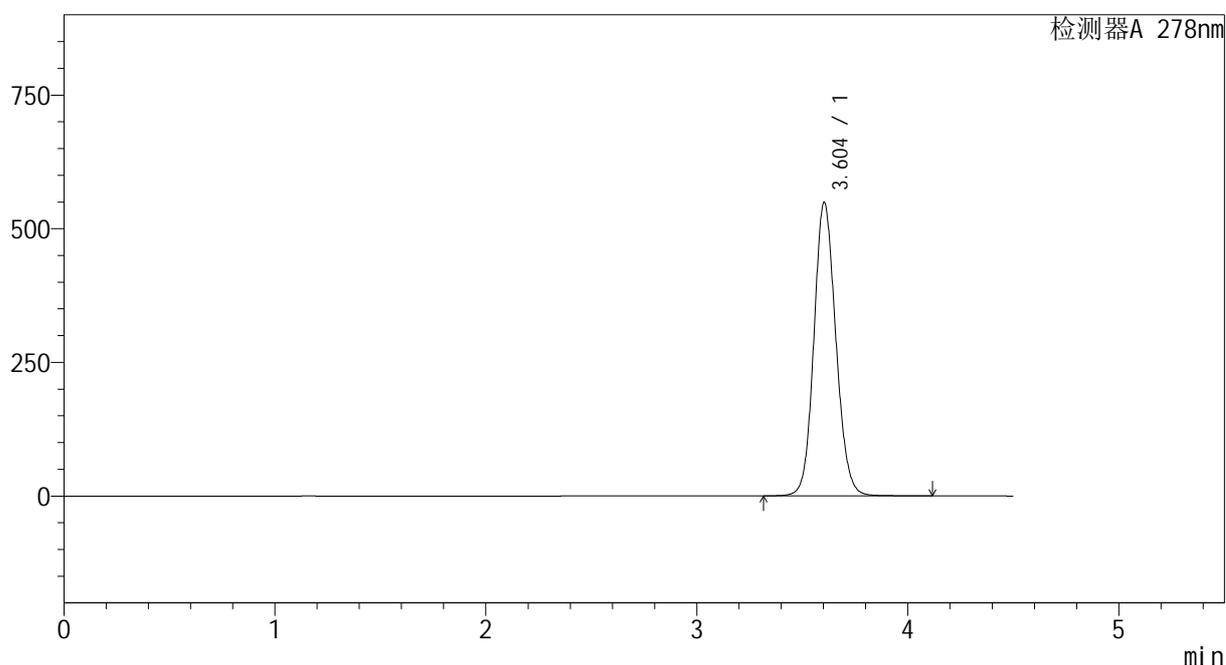
图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-125/26-754-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 :3-27
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 21:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:12:27 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	3.604	3975562	100.000	548771	5820	1.116	--
总计		3975562	100.000	548771			



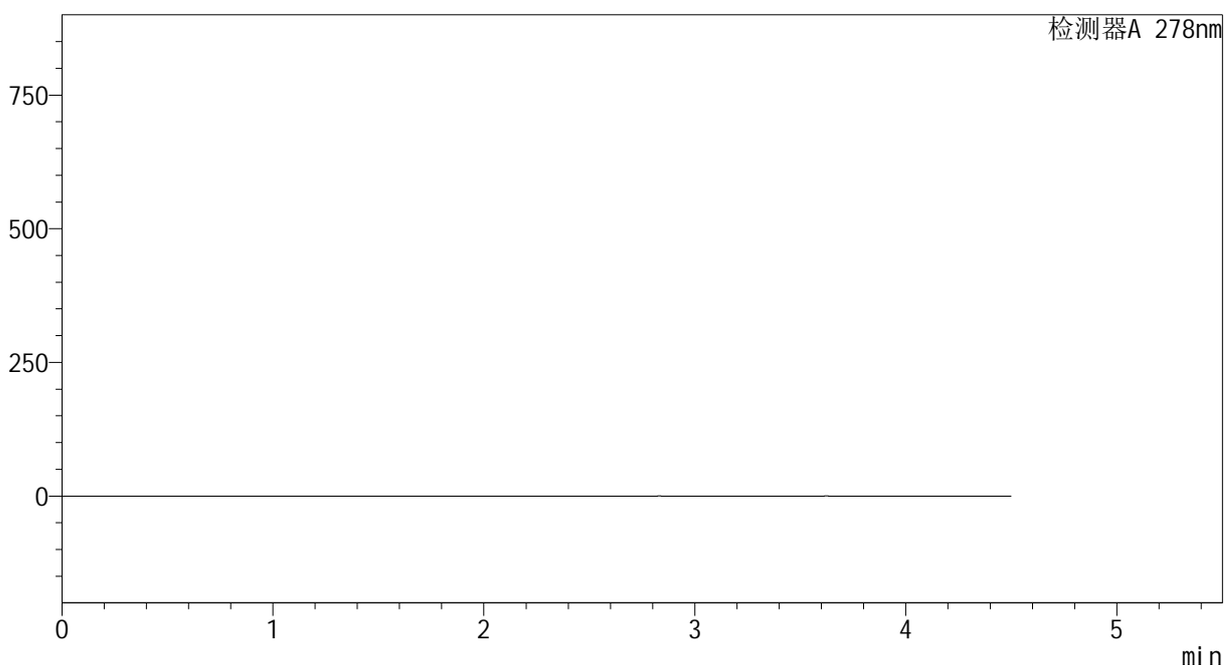
Y09

<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 - 0-125/26-755-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-9
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 21:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:12:30 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)
总计							

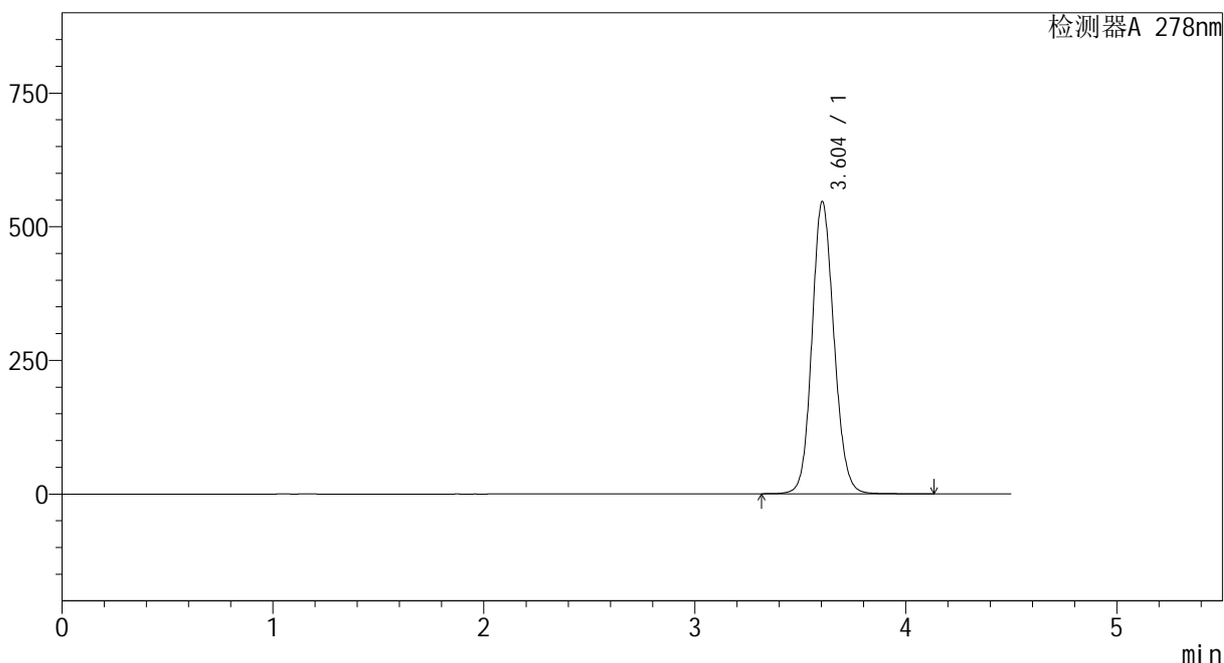
图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

<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 - 0-125/26-756-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 21:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:12:33 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	3.604	3962991	100.000	546546	5813	1.116	--
总计		3962991	100.000	546546			

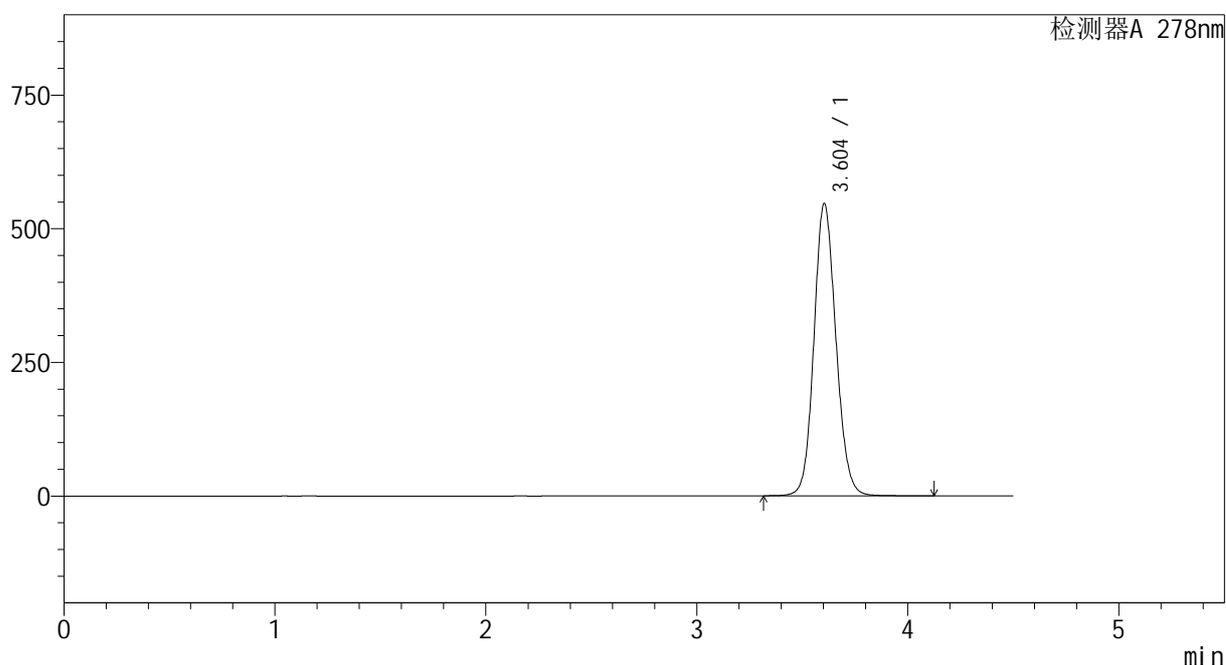
图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-水介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-125/26-757-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 22:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

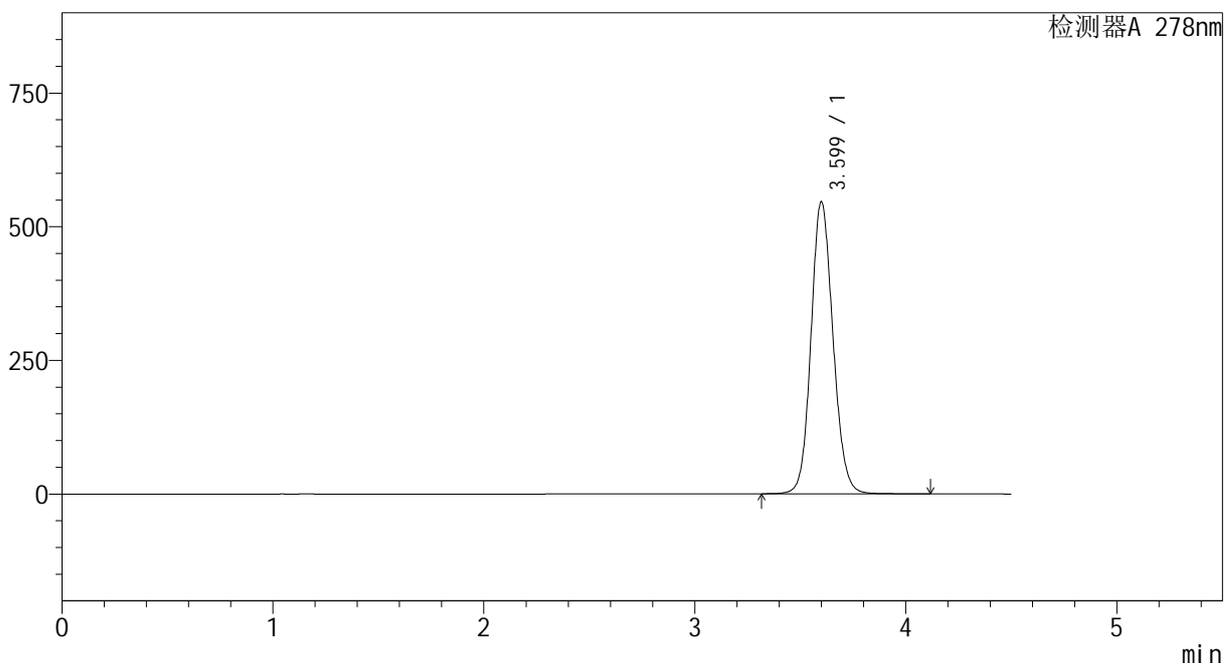
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	3960584	100.000	546706	5824	1.116	--
总计		3960584	100.000	546706			

<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 - 0-125/26-758-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 22:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:12:38 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	3.599	3959831	100.000	545718	5803	1.118	--
总计		3959831	100.000	545718			

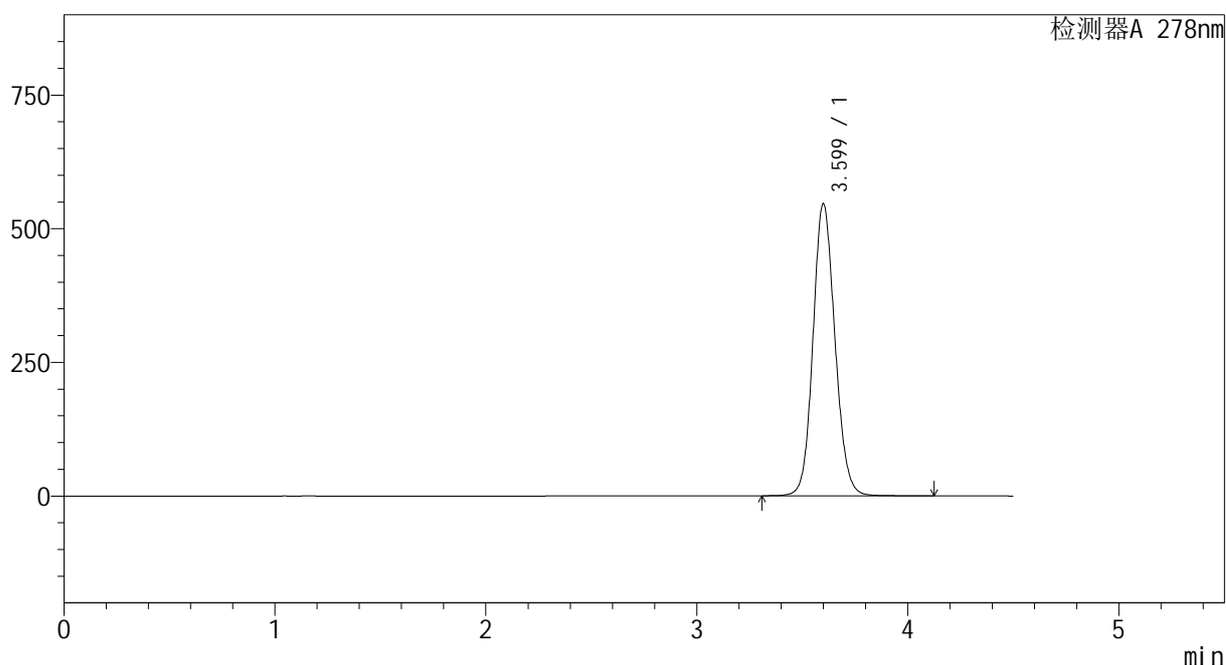
图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-水介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-125/26-759-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 22:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:12:40 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	3.599	3958124	100.000	545842	5811	1.117	--
总计		3958124	100.000	545842			

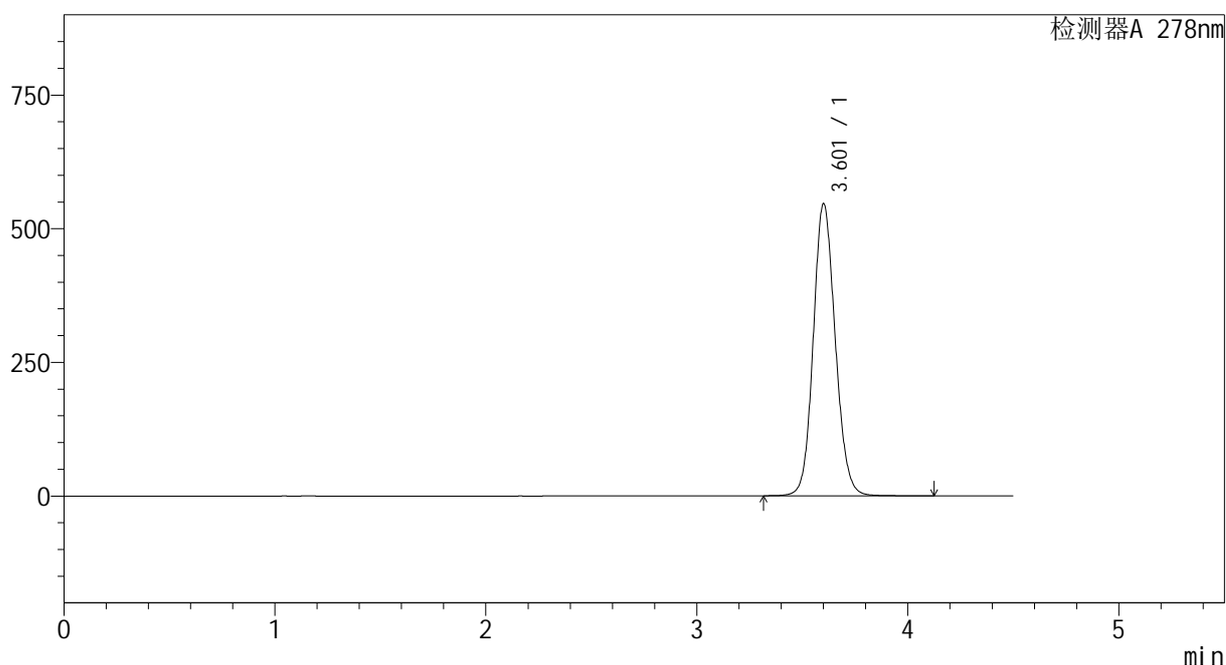
图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-125/26-760-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 22:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:12:43 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	3.601	3960605	100.000	544961	5811	1.118	--
总计		3960605	100.000	544961			

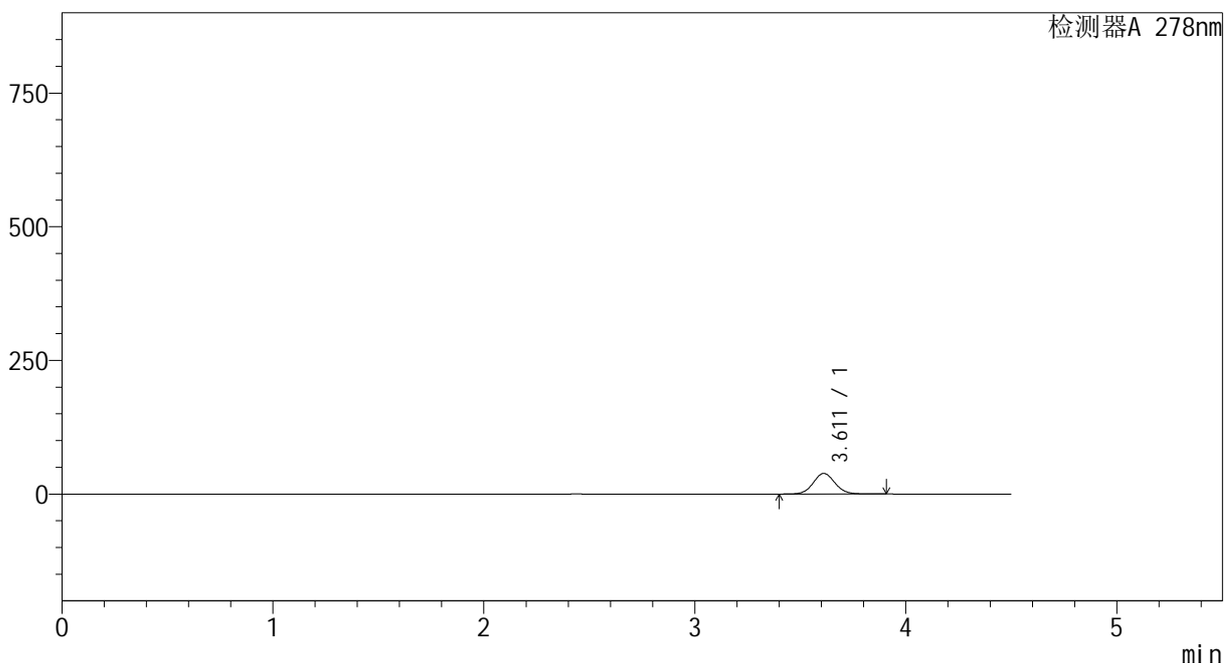
图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-125/26-761-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 22:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:12:45 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	3.611	277362	100.000	38509	5928	1.070	--
总计		277362	100.000	38509			

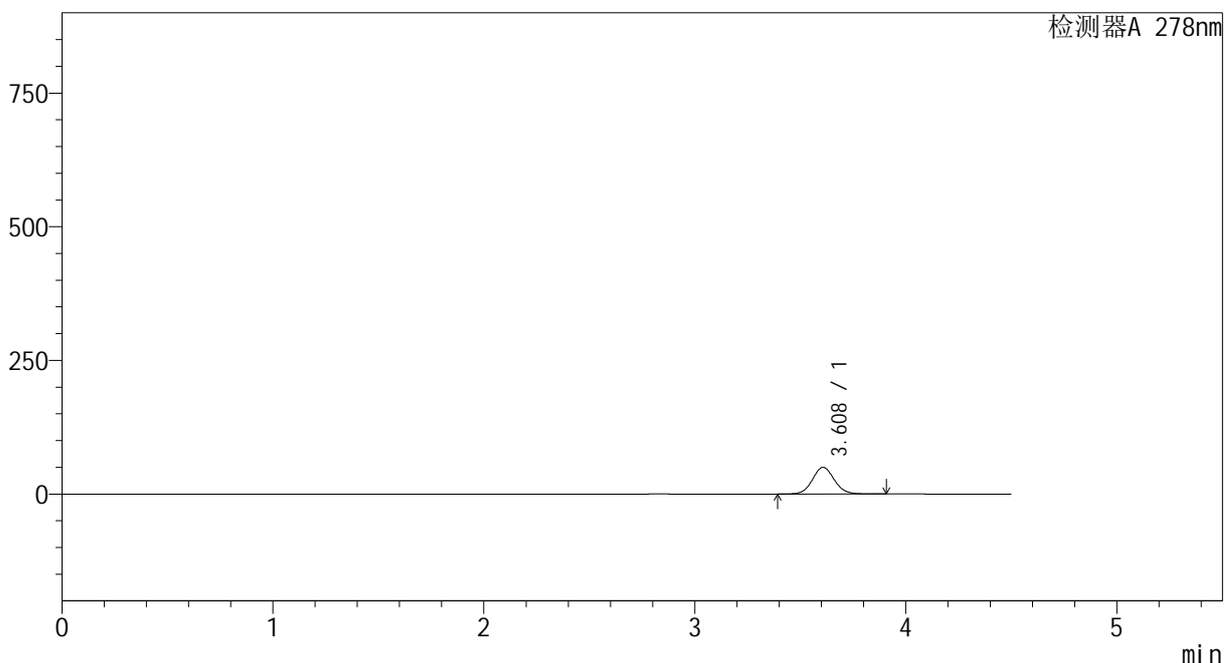
图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-763-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-19
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 22:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:12:50 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	3.608	358777	100.000	49910	5943	1.070	--
总计		358777	100.000	49910			

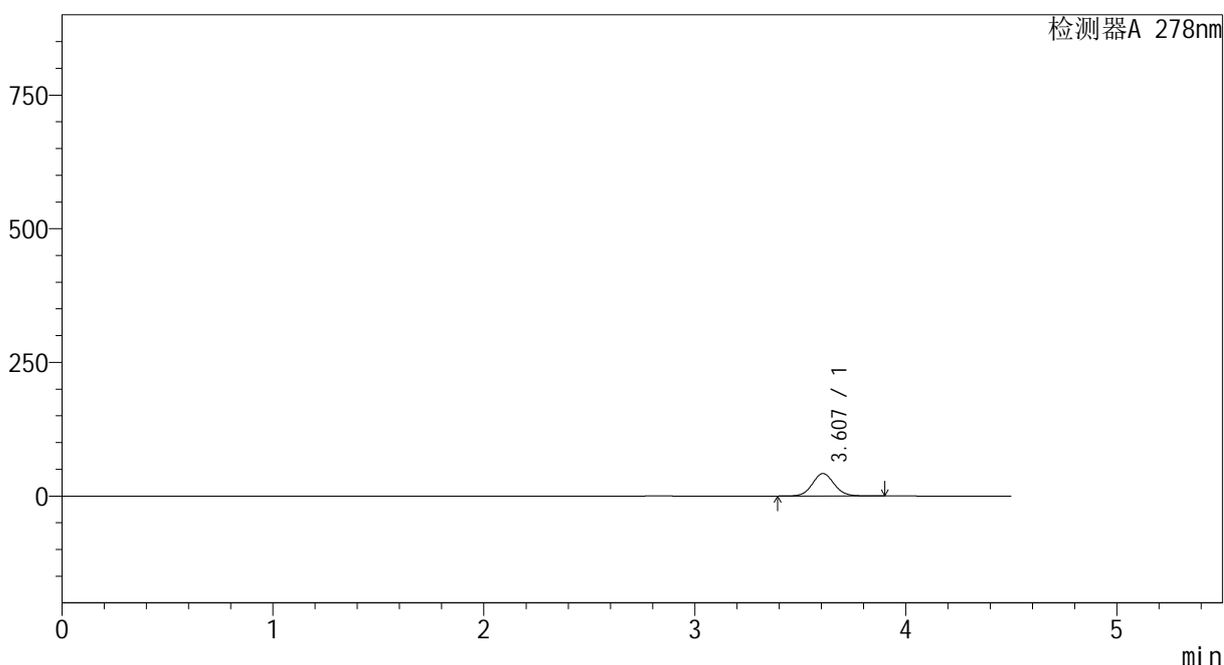
图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-764-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 22:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:12:53 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	3.607	302266	100.000	42044	5933	1.070	--
总计		302266	100.000	42044			

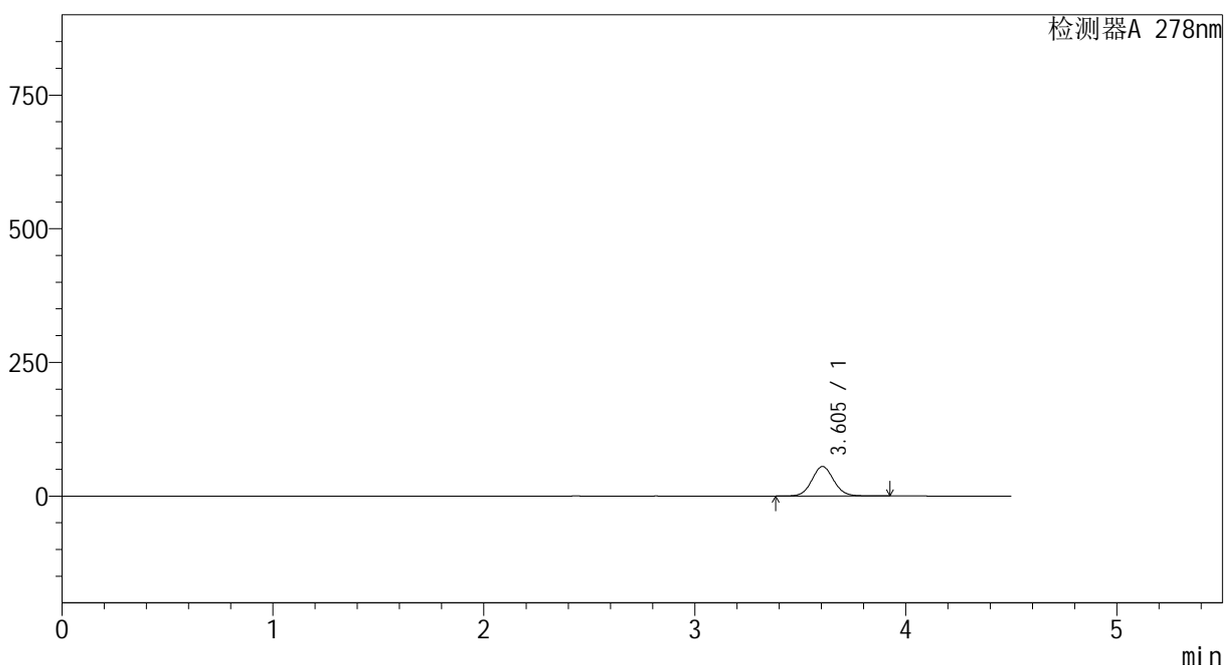
图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-765-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-37
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 22:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:12:55 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	3.605	397002	100.000	55272	5933	1.071	--
总计		397002	100.000	55272			



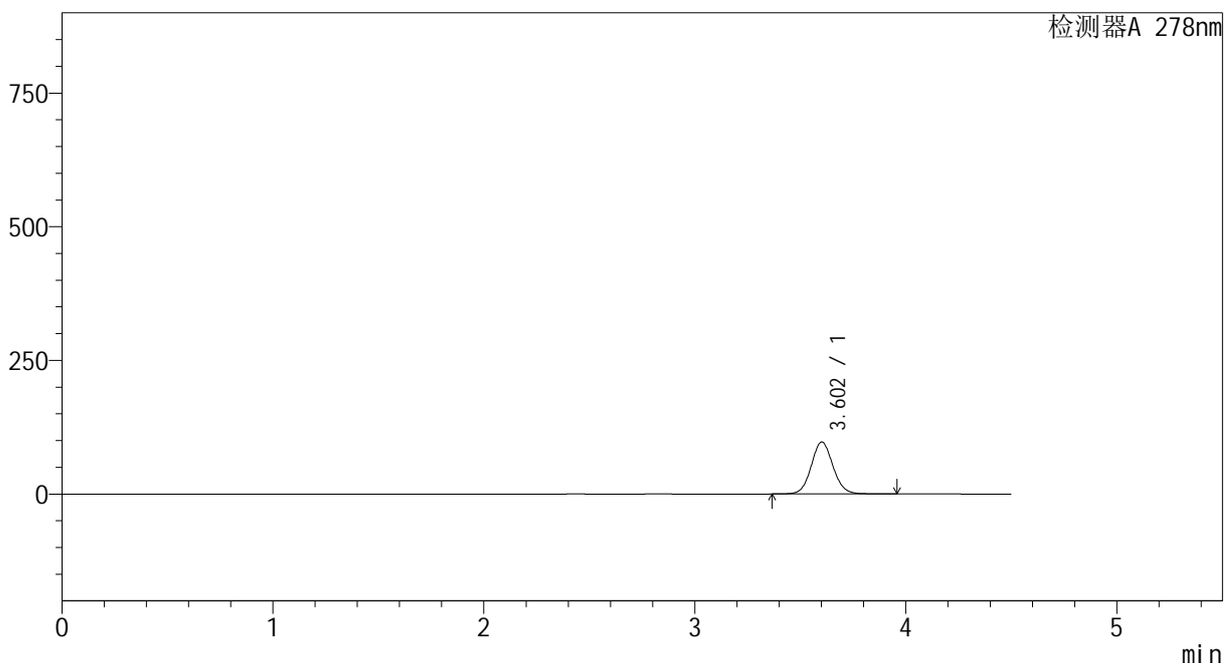
Y09

<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 - 0-125/26-767-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 22:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:00 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	3.602	698830	100.000	97049	5930	1.074	--
总计		698830	100.000	97049			

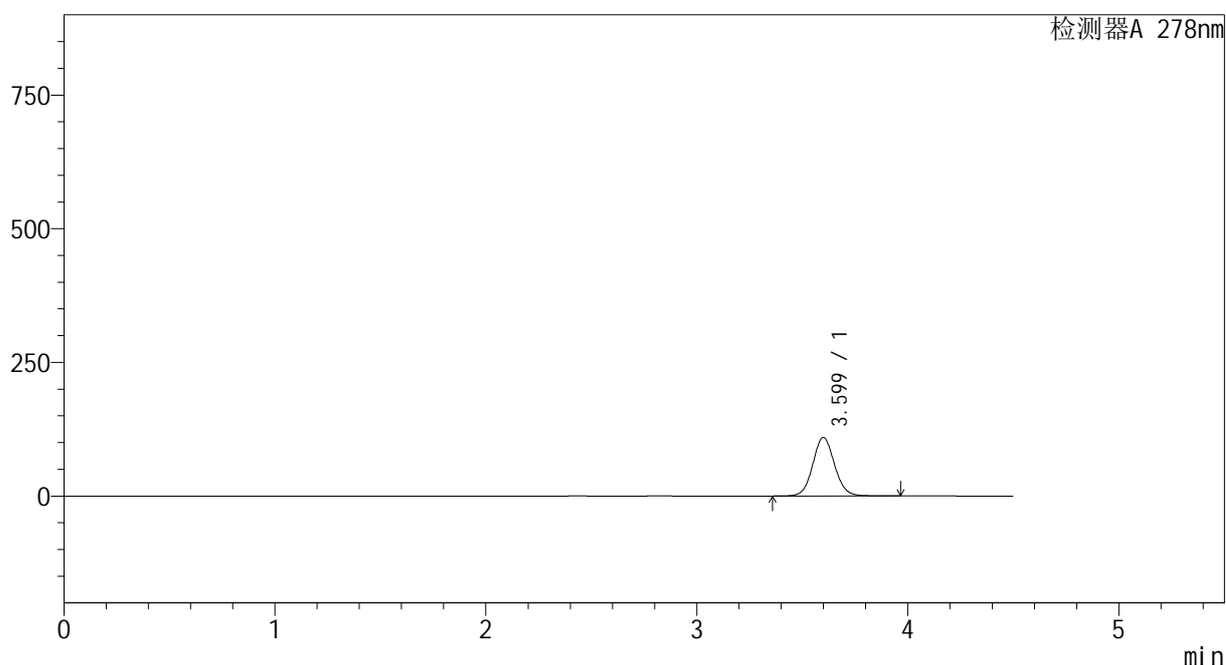
图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-768-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-11
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 22:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

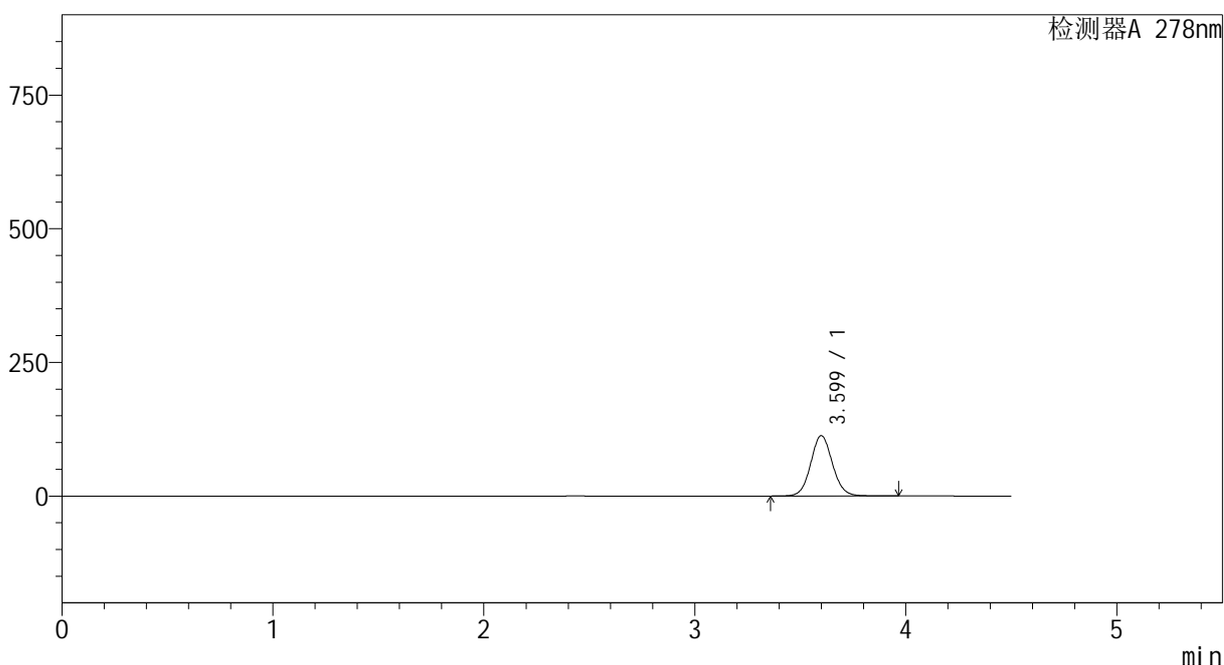
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	786337	100.000	109426	5937	1.075	--
总计		786337	100.000	109426			

<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 - 0-125/26-769-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 23:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:06 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	3.599	810341	100.000	112866	5940	1.075	--
总计		810341	100.000	112866			

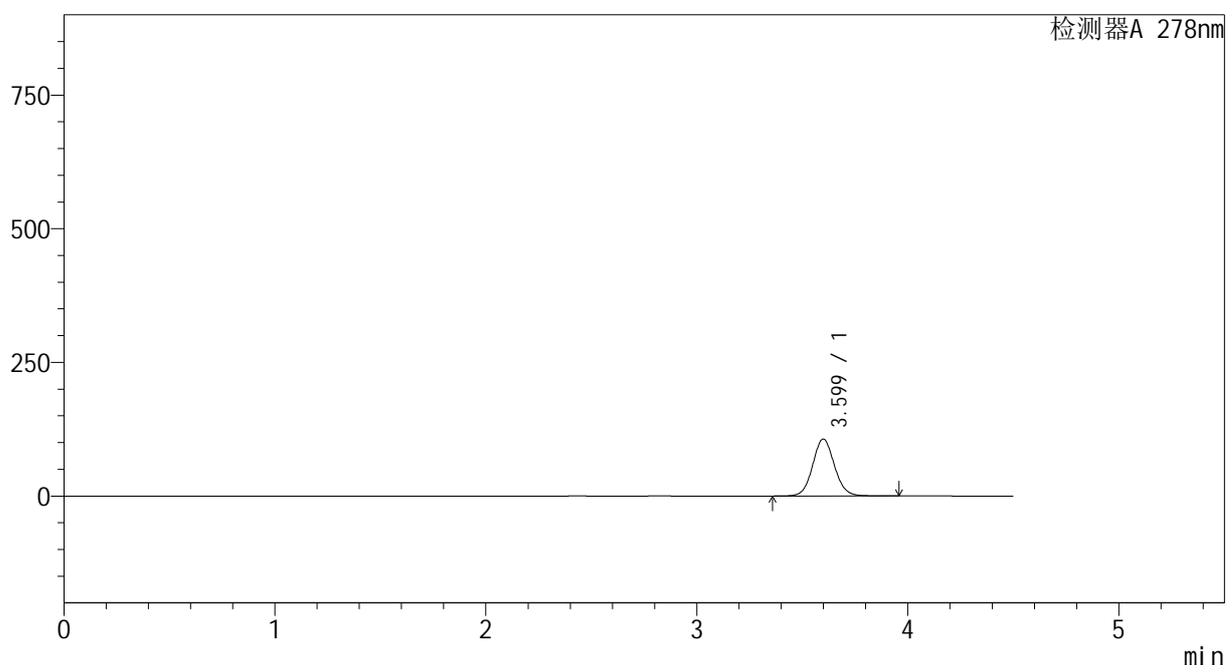
图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-770-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-29
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 23:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

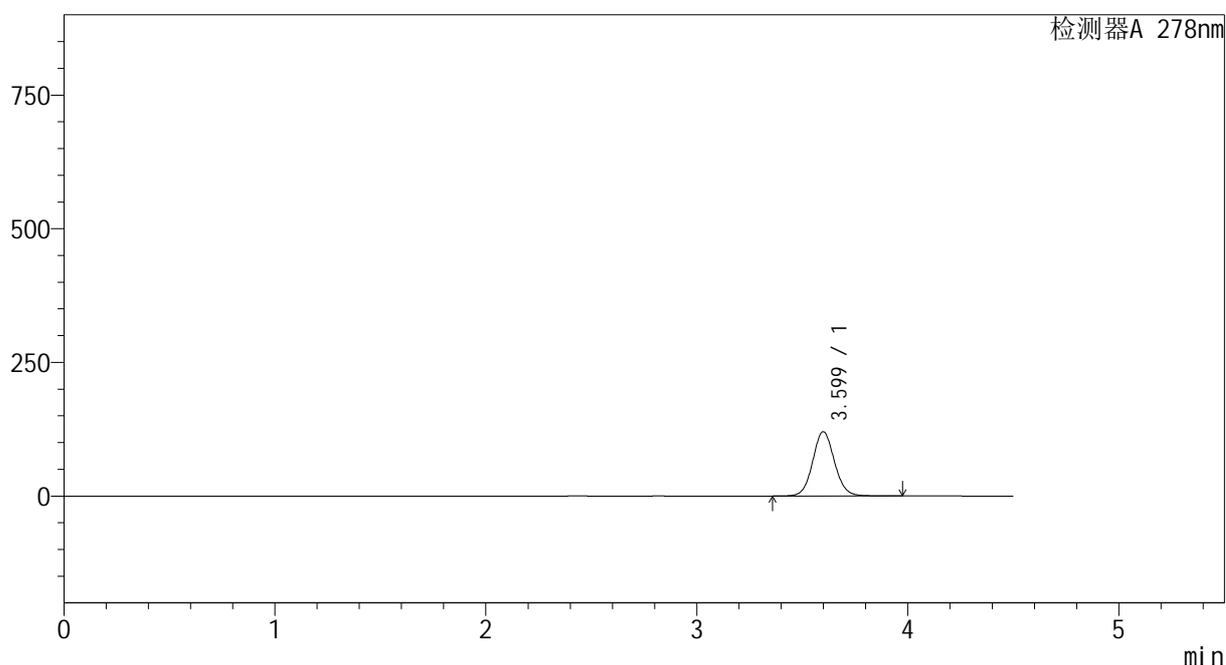
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	764726	100.000	106532	5937	1.074	--
总计		764726	100.000	106532			

<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 - 0-125/26-771-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-38
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 23:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

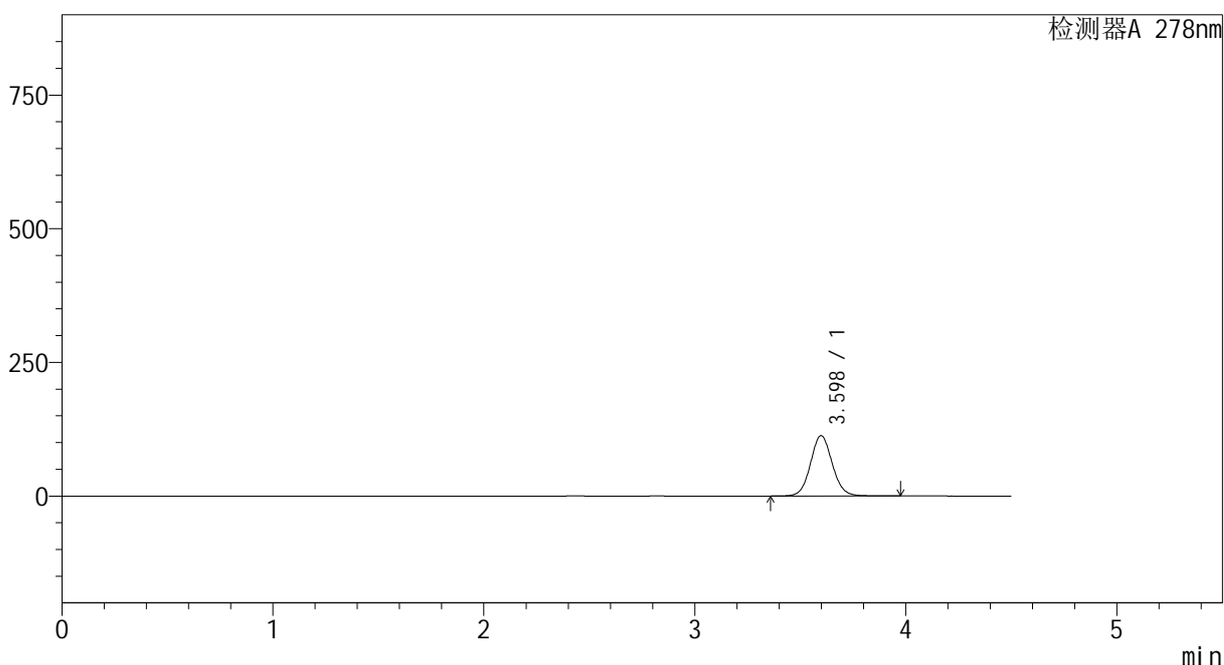
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	863559	100.000	120232	5935	1.076	--
总计		863559	100.000	120232			

<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 - 0-125/26-772-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-47
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 23:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

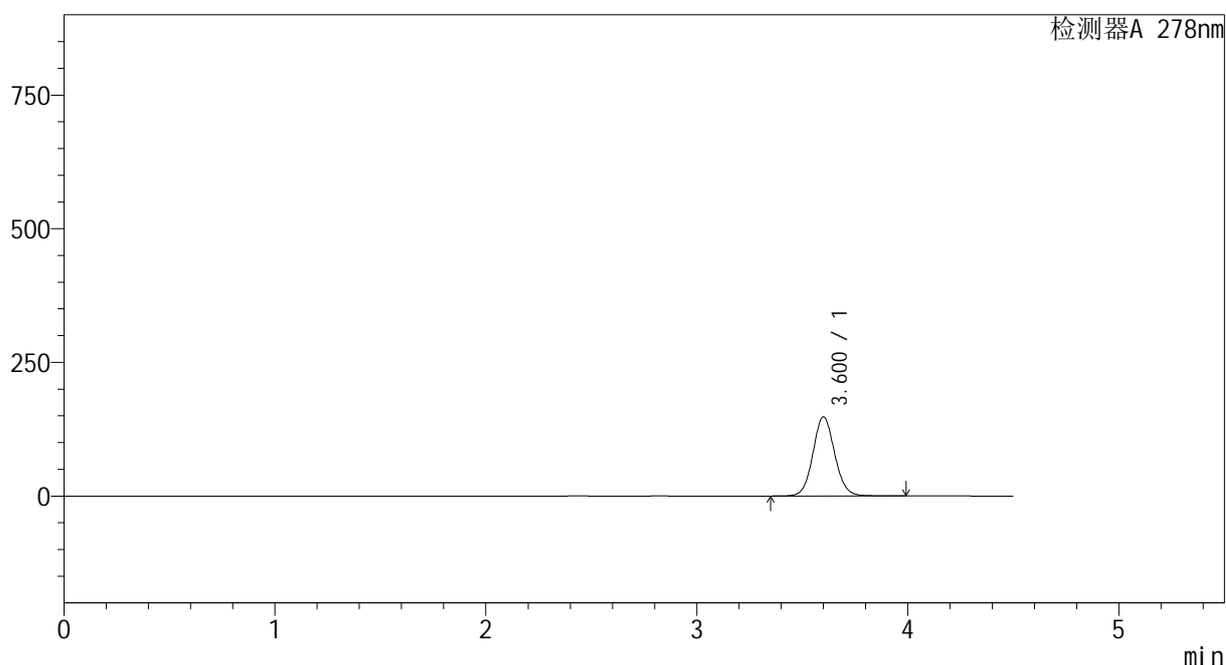
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	810340	100.000	112890	5931	1.075	--
总计		810340	100.000	112890			

<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 - 0-125/26-773-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-3
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 23:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

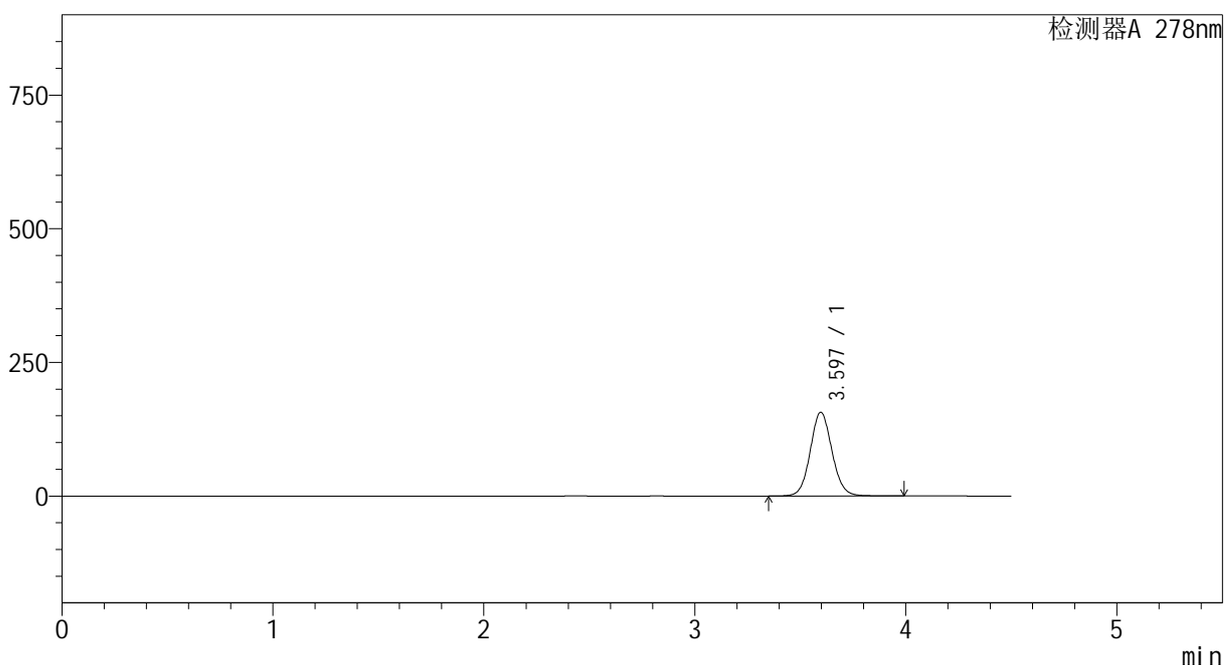
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	1062742	100.000	147829	5942	1.078	--
总计		1062742	100.000	147829			

<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 - 0-125/26-774-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-12
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 23:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:18 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	3.597	1123858	100.000	156663	5928	1.079	--
总计		1123858	100.000	156663			

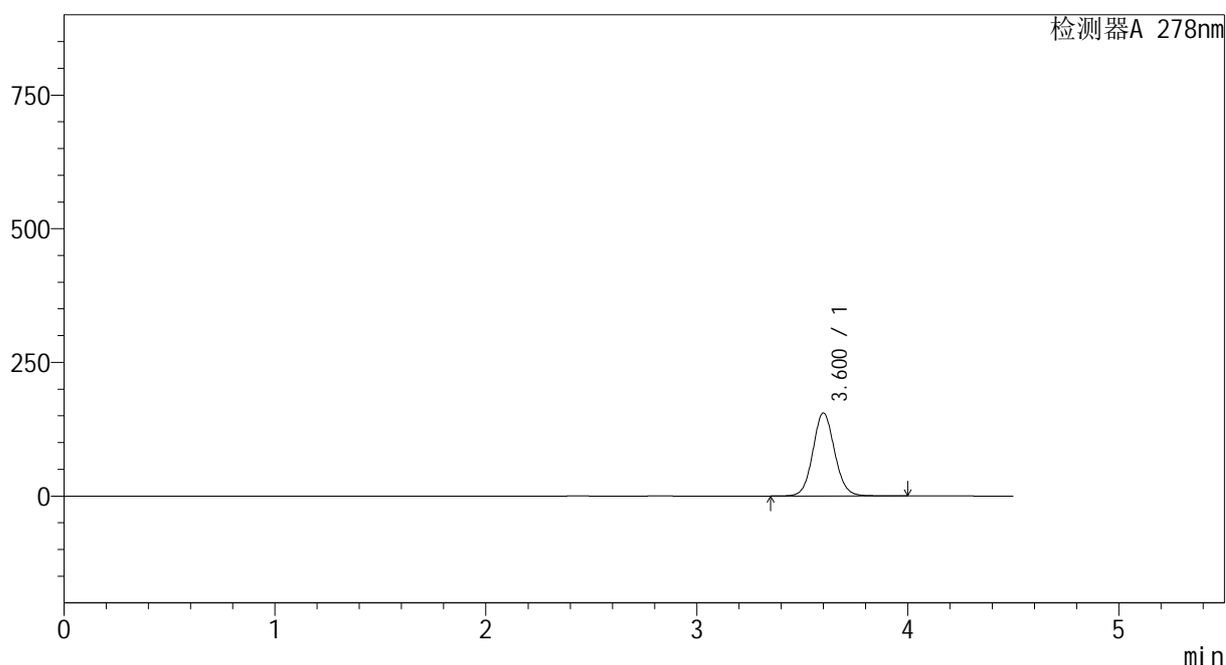
图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-775-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-21
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 23:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

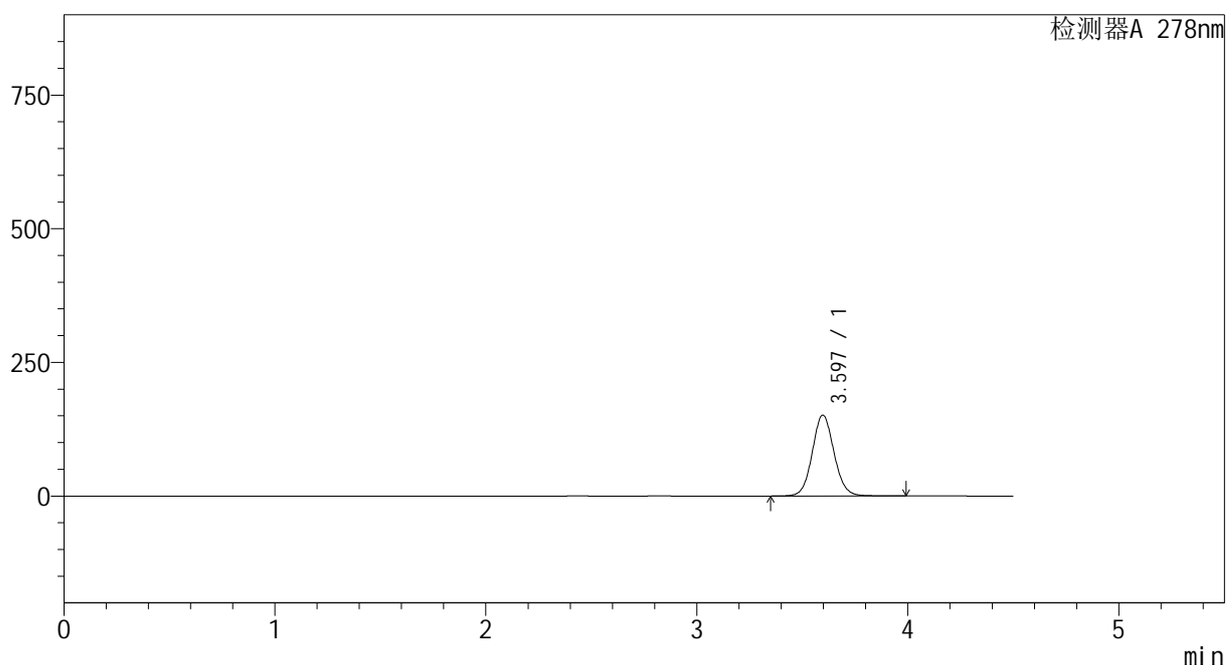
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	1114582	100.000	155112	5942	1.079	--
总计		1114582	100.000	155112			

<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 - 0-125/26-776-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-30
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 23:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

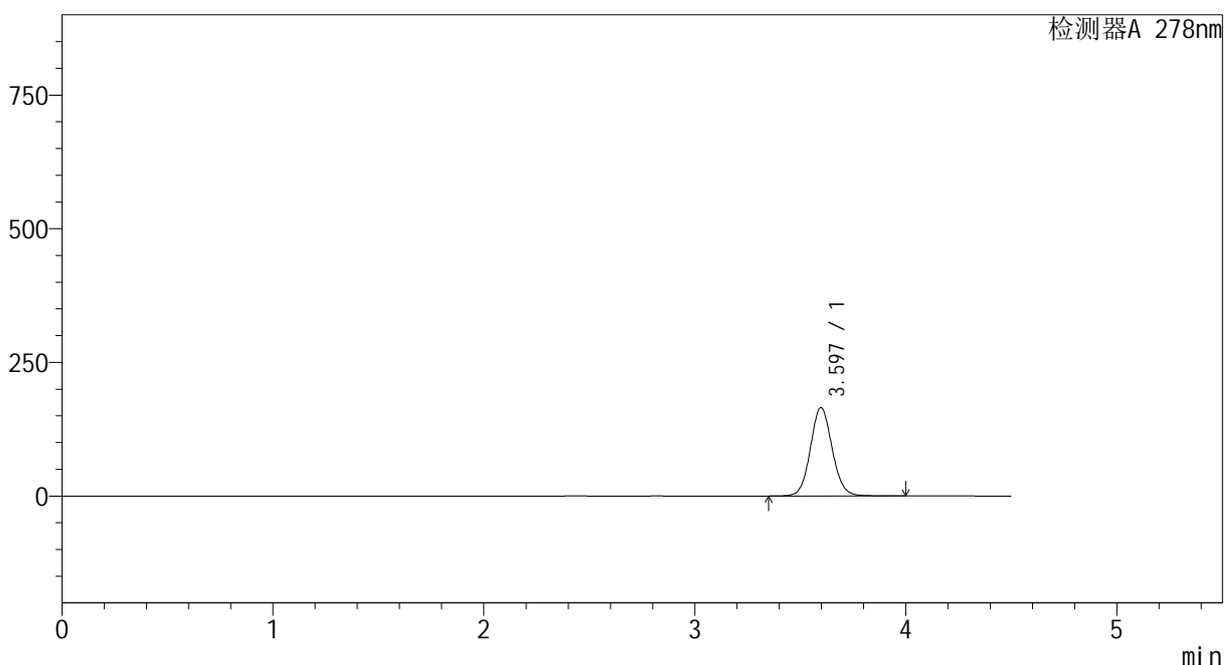
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	1086002	100.000	151431	5932	1.078	--
总计		1086002	100.000	151431			

<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 - 0-125/26-777-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-39
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 23:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

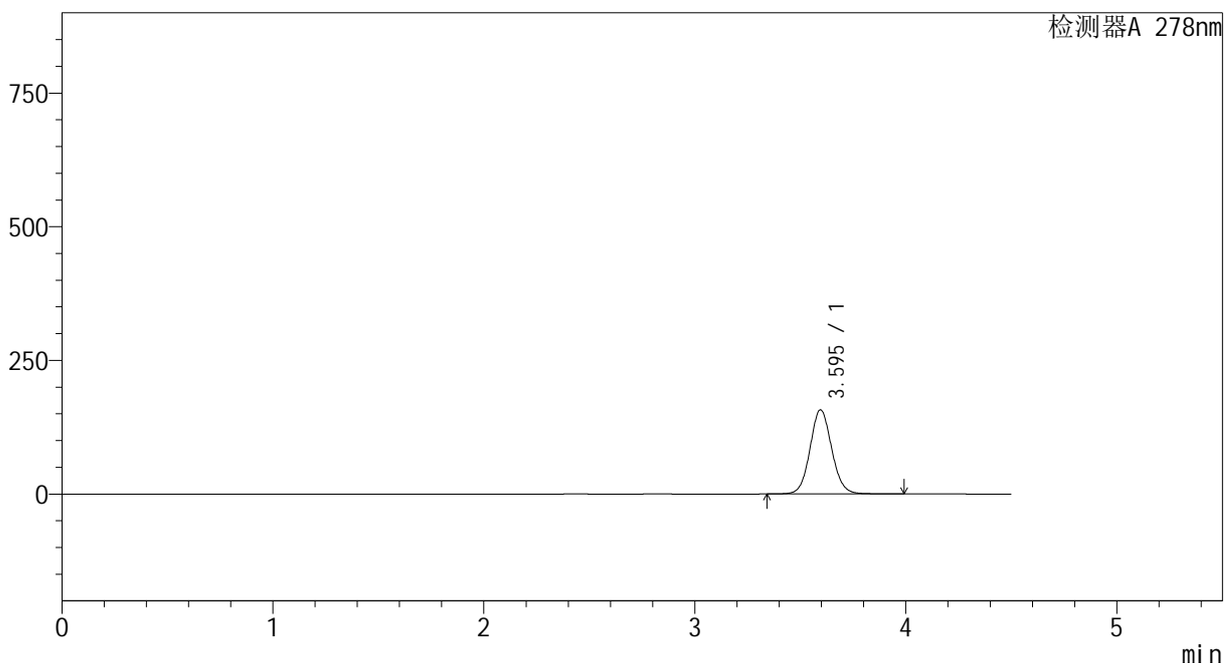
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	1187845	100.000	165472	5921	1.079	--
总计		1187845	100.000	165472			

<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 - 0-125/26-778-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 23:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:29 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	3.595	1128730	100.000	157460	5938	1.079	--
总计		1128730	100.000	157460			

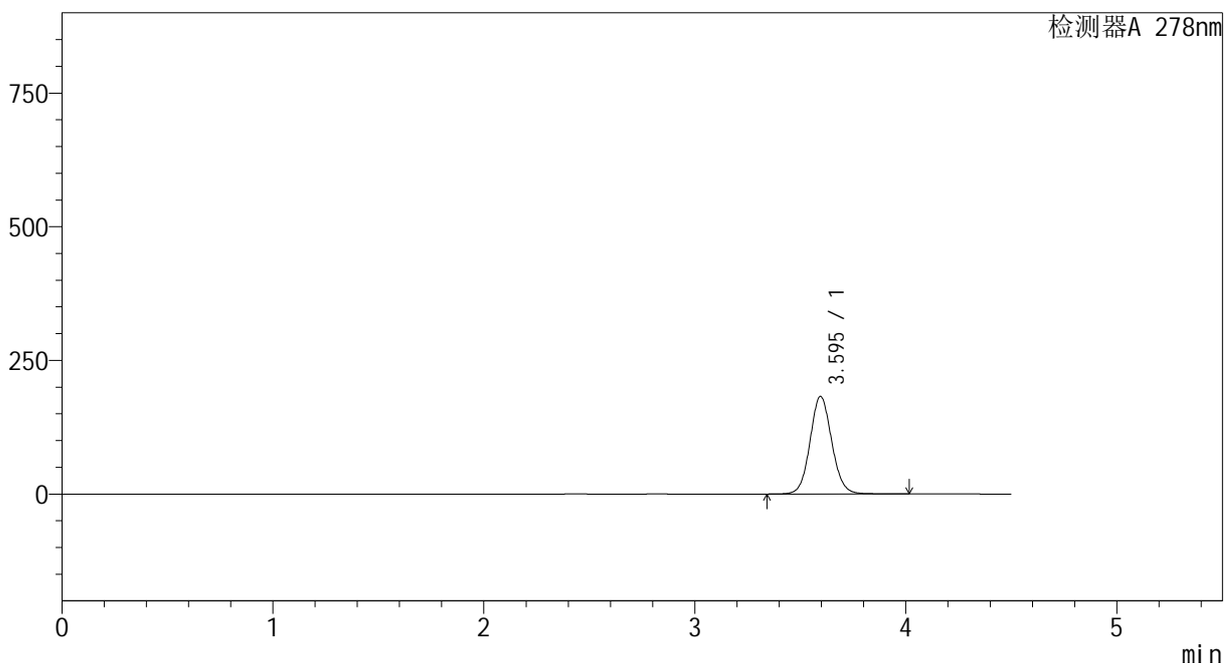
图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-779-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-4	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者: xiechaojun
进样时间 :2024/04/24 23:50:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:31	
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	3.595	1310596	100.000	182599	5927	1.082	--
总计		1310596	100.000	182599			

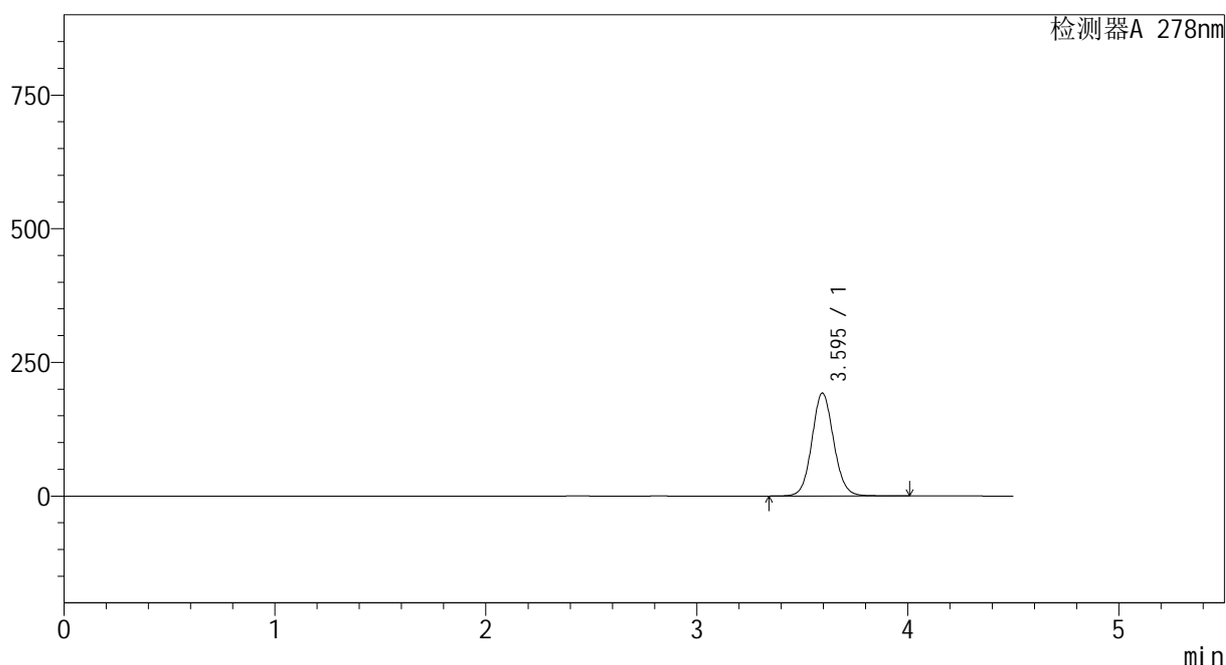
图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-780-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-13
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 23:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

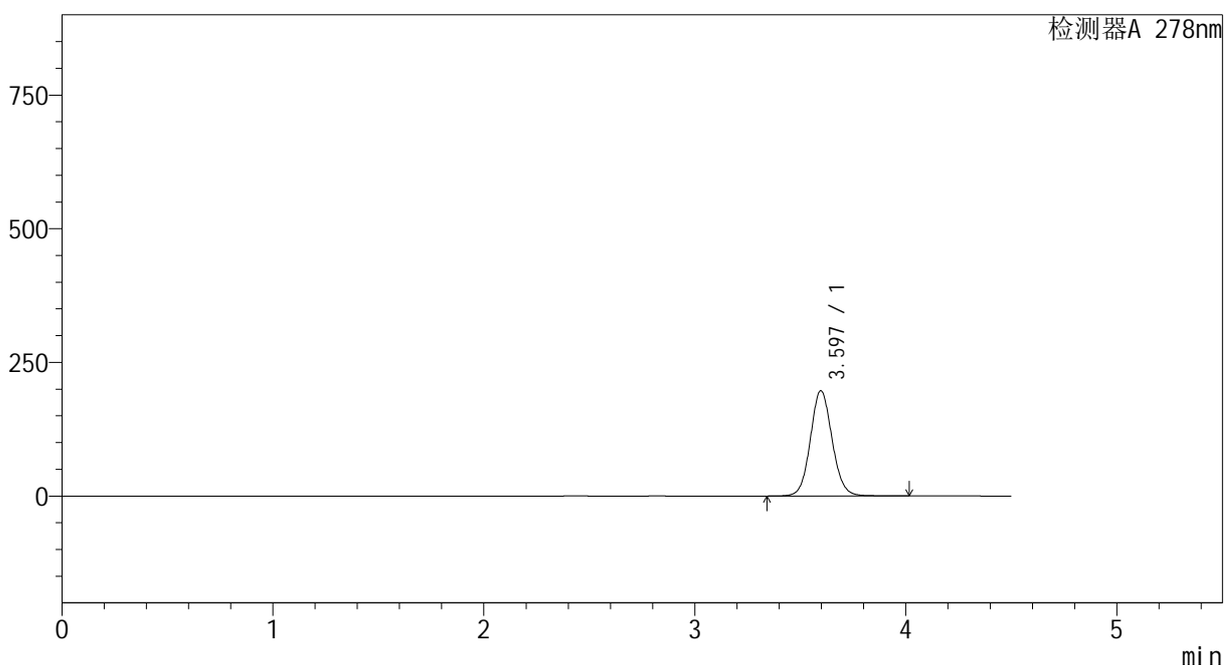
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	1381773	100.000	192474	5922	1.082	--
总计		1381773	100.000	192474			

<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 - 0-125/26-781-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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	:4-22	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/04/25 00:00:08	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/04/25 09:13:36		
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	3.597	1413789	100.000	197140	5935	1.083	--
总计		1413789	100.000	197140			

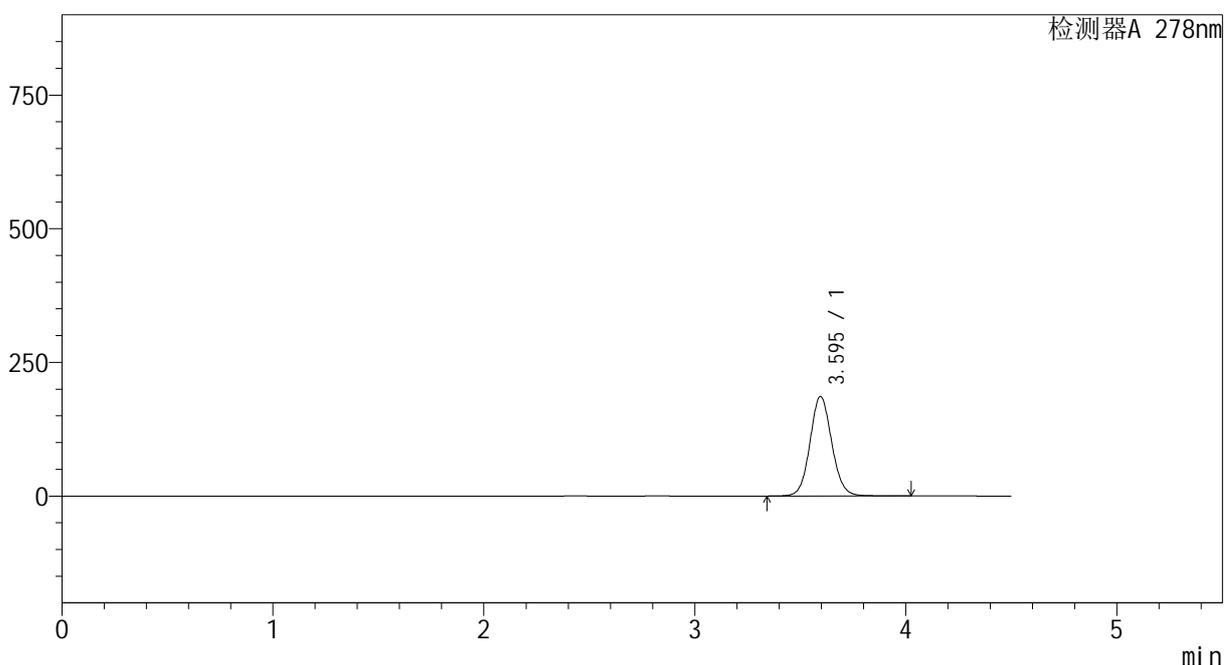
图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-782-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-31
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 00:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

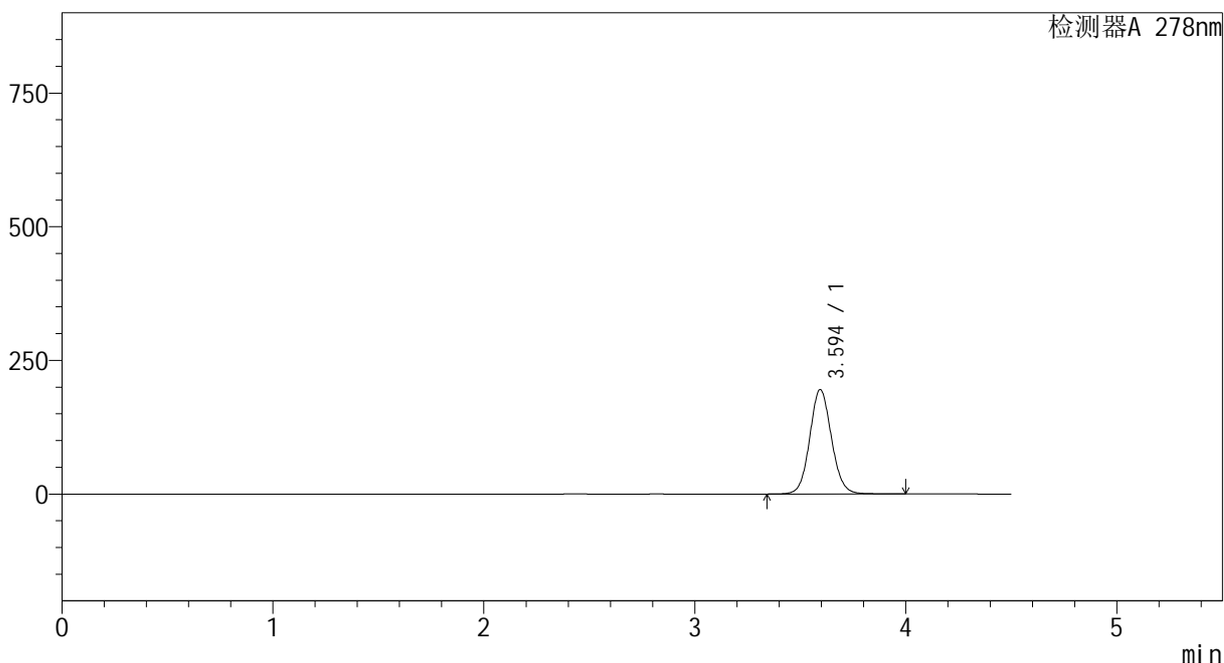
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	1337082	100.000	186281	5926	1.082	--
总计		1337082	100.000	186281			

<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 - 0-125/26-783-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-40
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 00:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

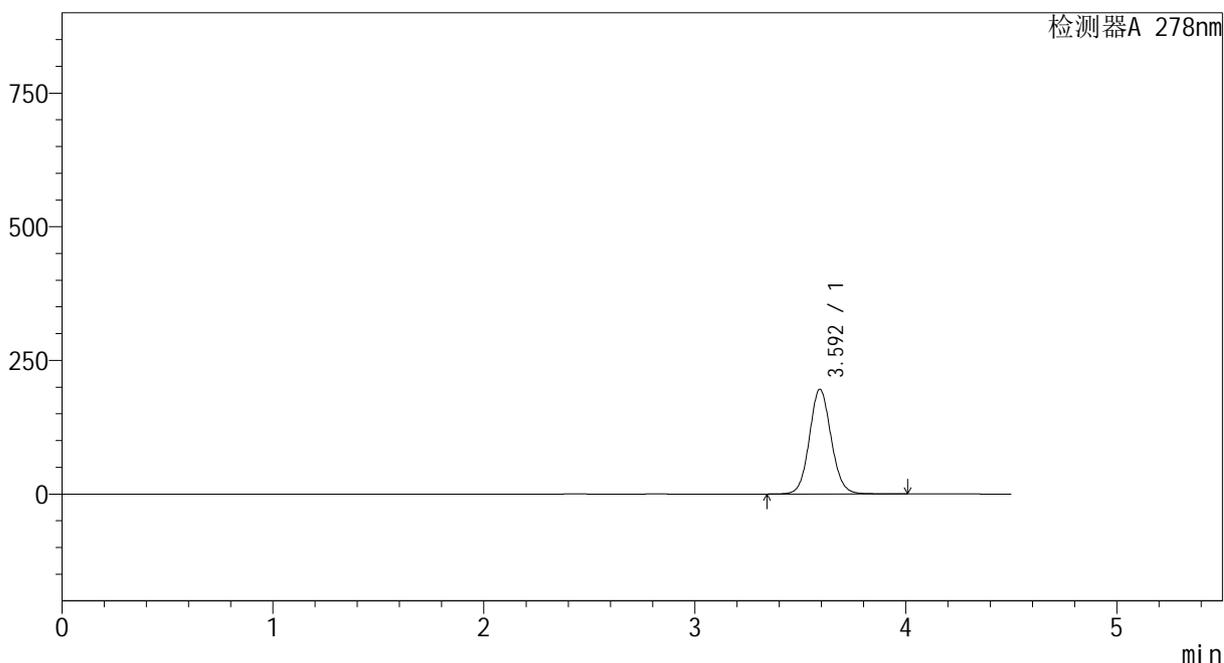
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	1400786	100.000	195055	5925	1.082	--
总计		1400786	100.000	195055			

<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 - 0-125/26-784-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-49
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 00:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:44 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	3.592	1405210	100.000	195232	5922	1.084	--
总计		1405210	100.000	195232			

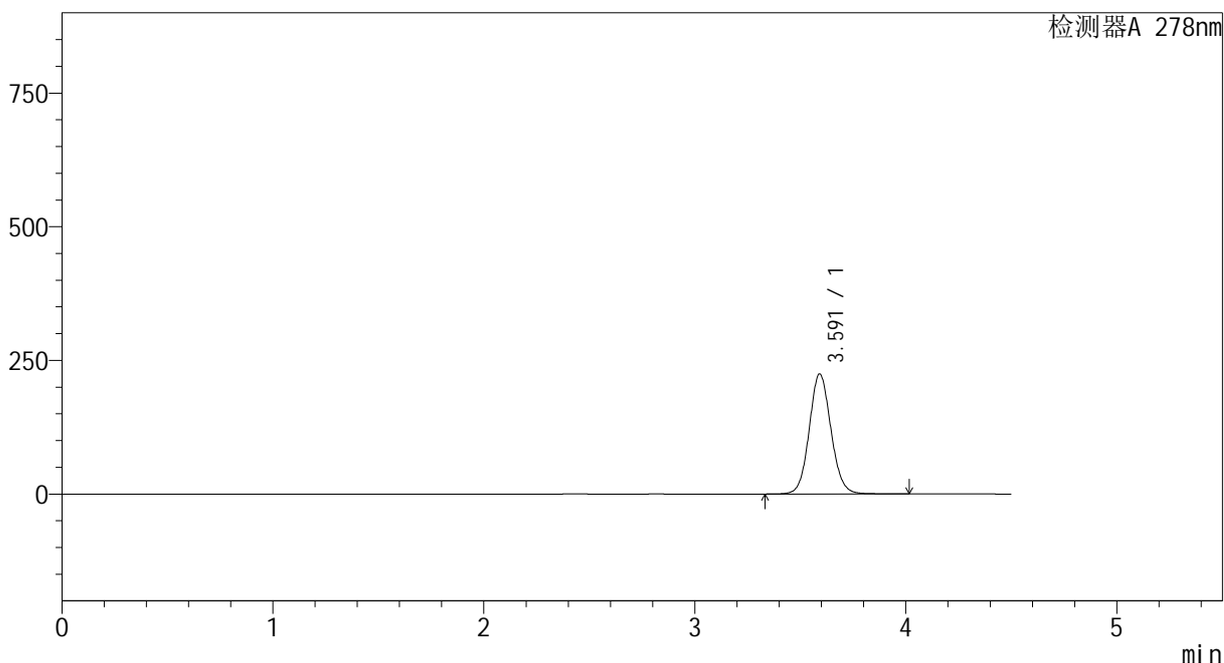
图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-785-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-5
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 00:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:47 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	3.591	1611063	100.000	224206	5912	1.086	--
总计		1611063	100.000	224206			

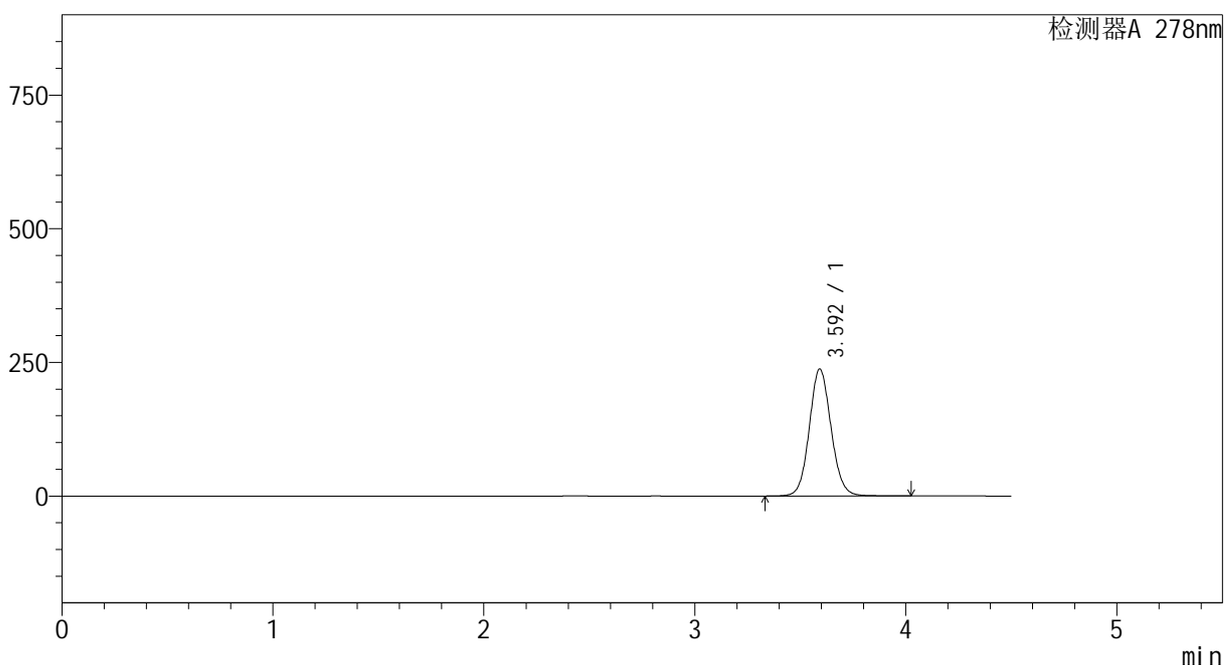
图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-786-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-14	
进样体积 :10μl	版本号:6.115
进样时间 :2024/04/25 00:24:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:50	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	3.592	1705076	100.000	236891	5908	1.088	--
总计		1705076	100.000	236891			

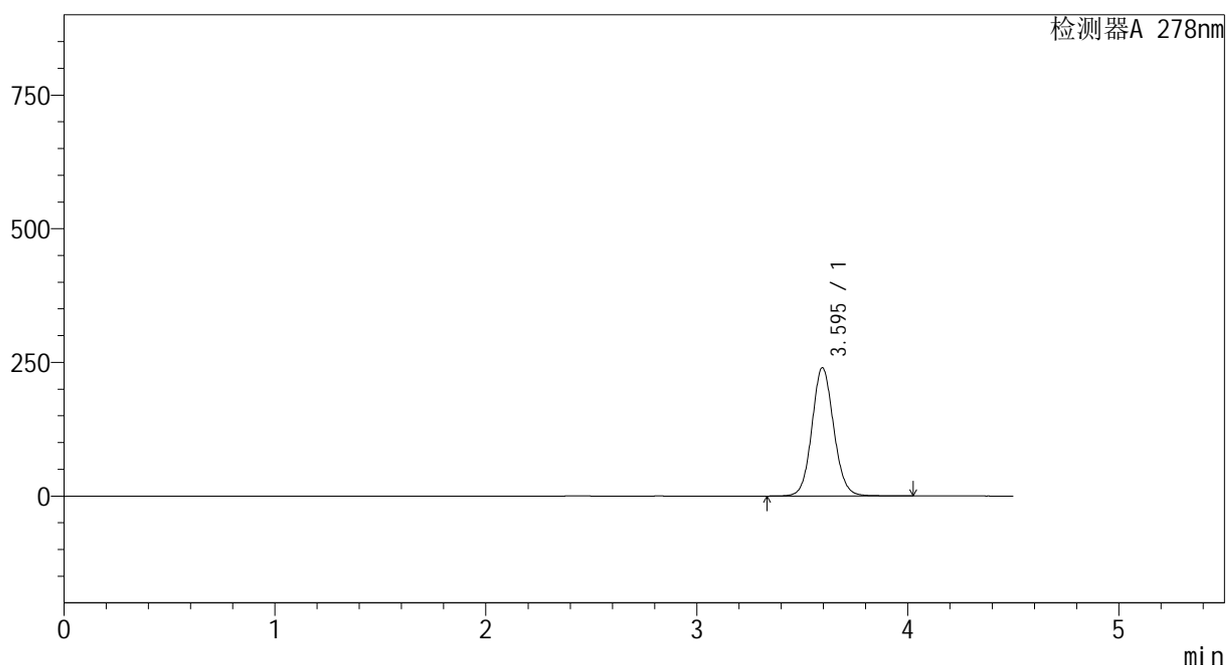
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-787-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-23
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 00:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:52 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	3.595	1722166	100.000	239862	5917	1.087	--
总计		1722166	100.000	239862			



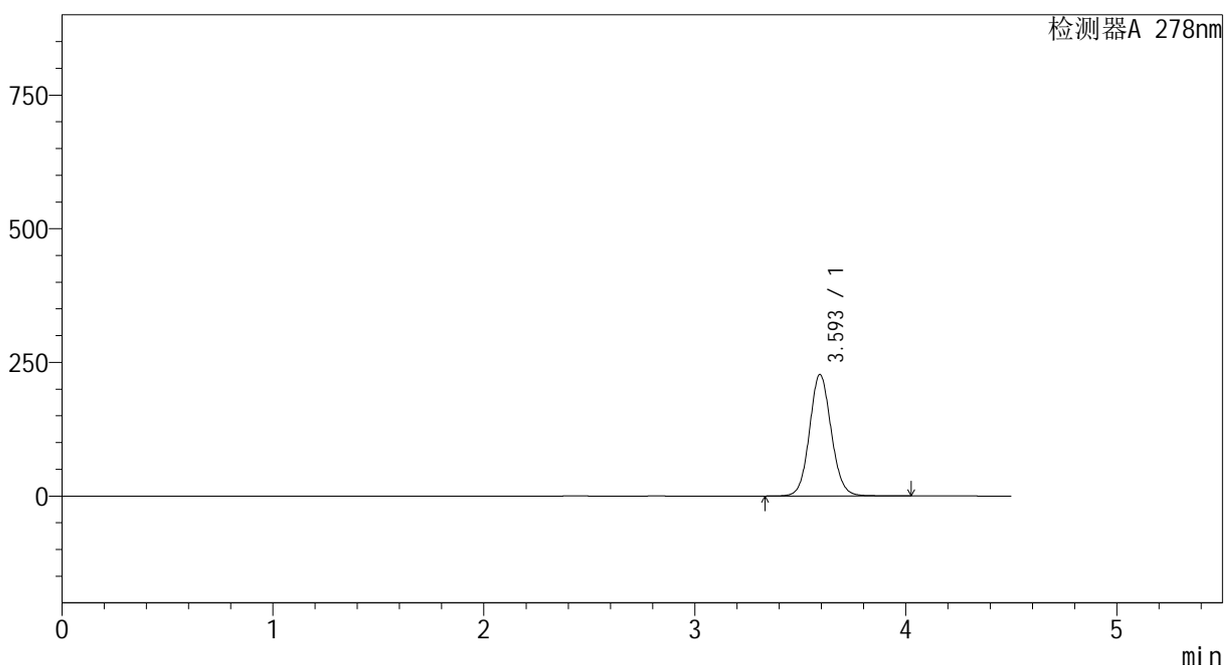
Y09

<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 - 0-125/26-788-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-32
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 00:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:55 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	3.593	1629228	100.000	226560	5927	1.086	--
总计		1629228	100.000	226560			

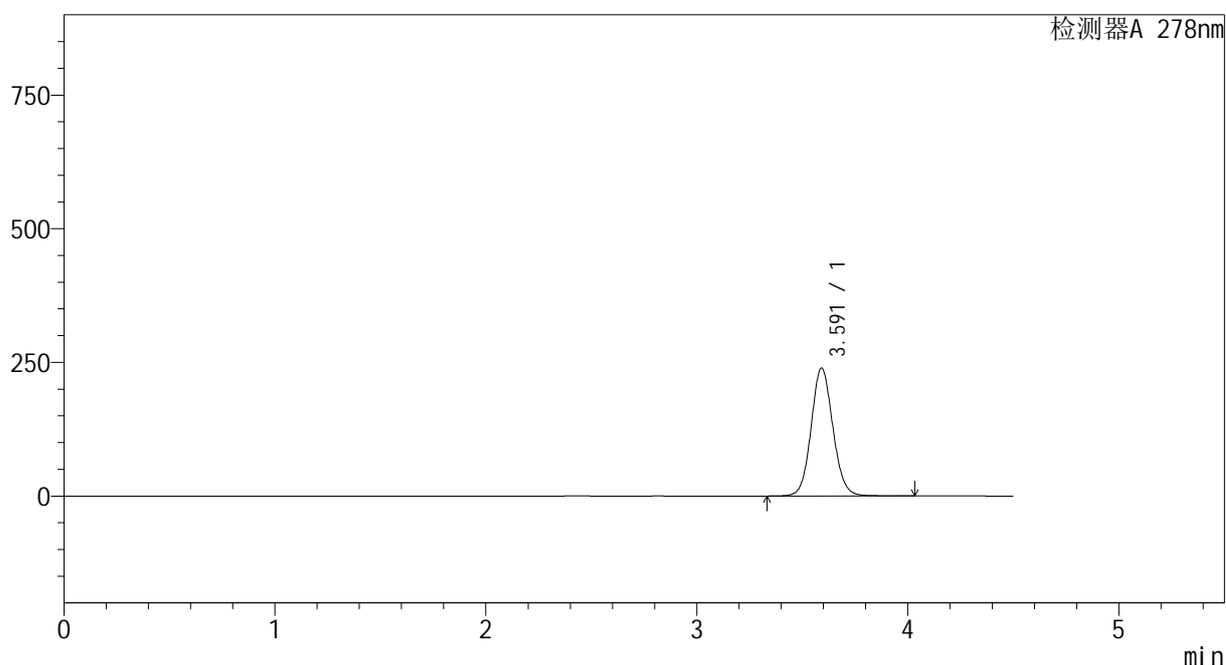
图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-789-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-41
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 00:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

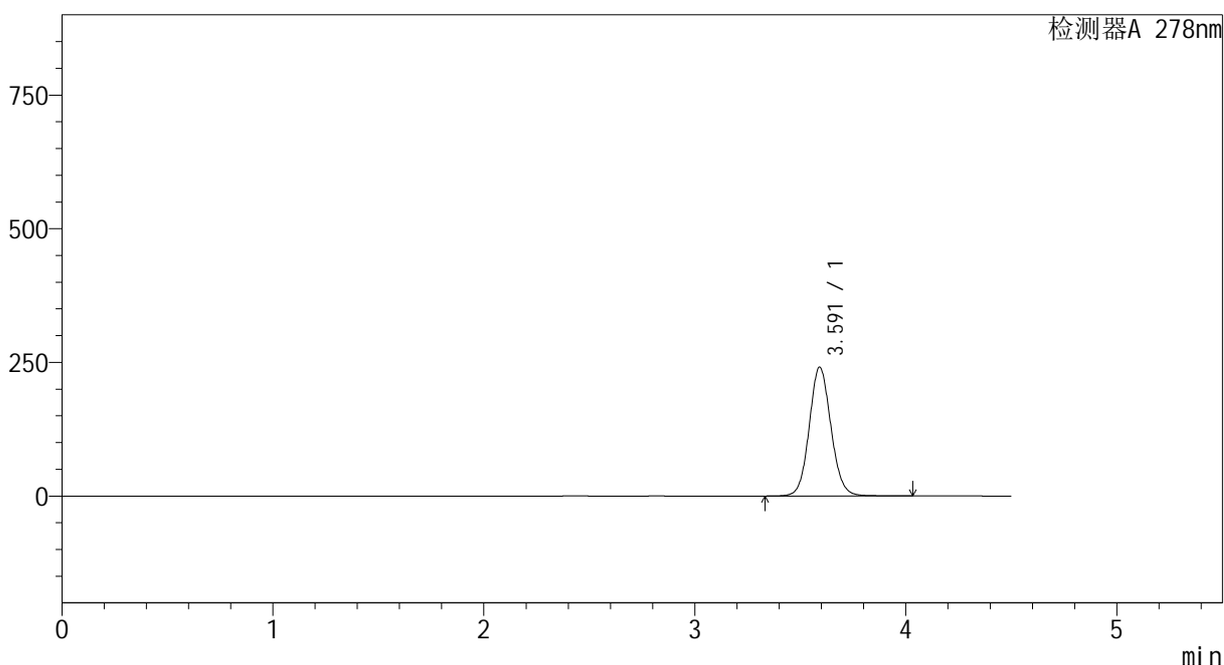
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	1716981	100.000	239055	5915	1.088	--
总计		1716981	100.000	239055			

<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 - 0-125/26-790-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-50
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 00:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:01 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	3.591	1728151	100.000	240491	5913	1.088	--
总计		1728151	100.000	240491			

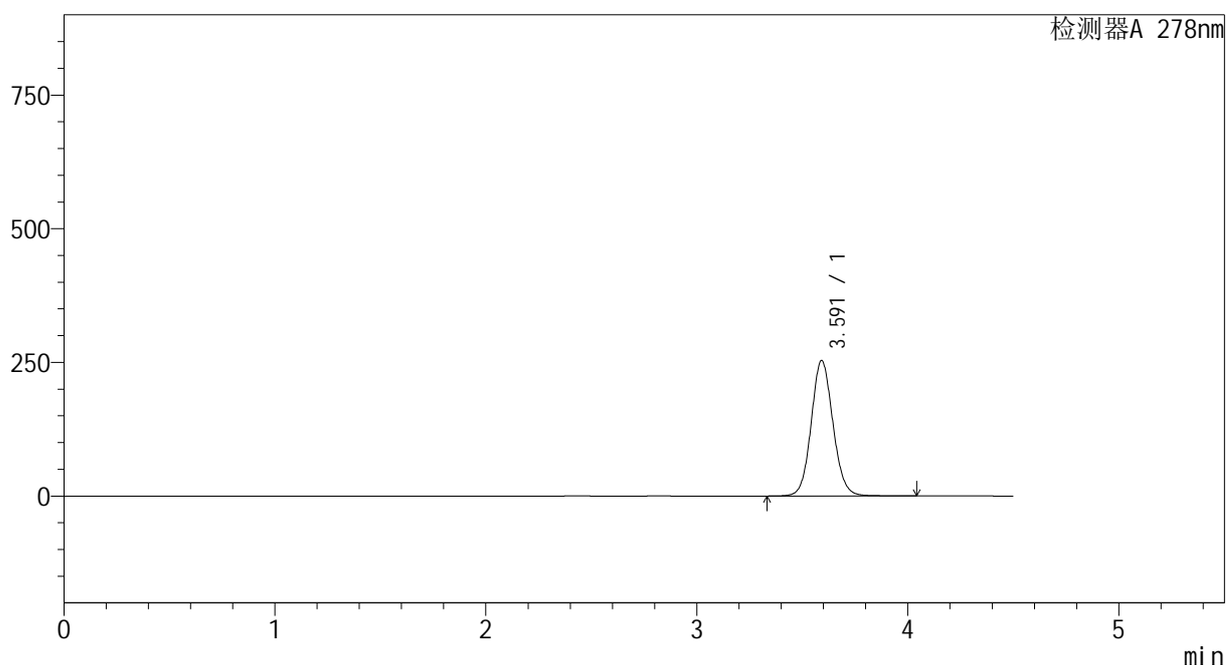
图92 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-791-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p1-45min.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 :4-6
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 00:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) :2024/04/25 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

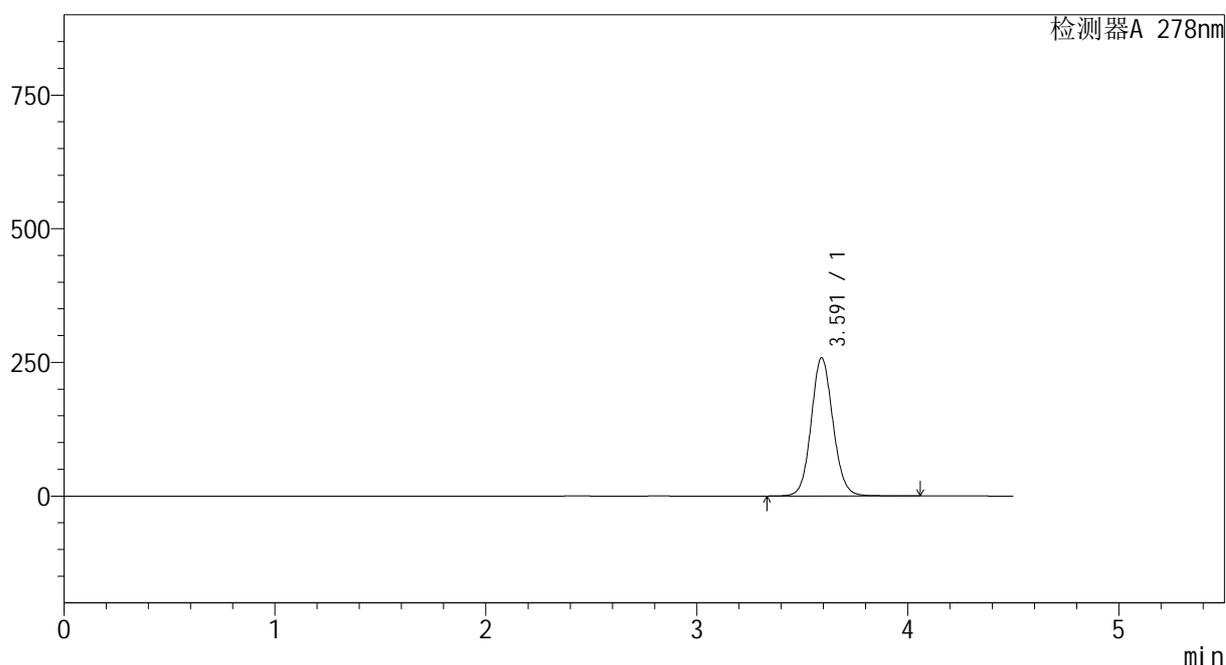
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	1818632	100.000	252937	5905	1.090	--
总计		1818632	100.000	252937			

<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 - 0-125/26-792-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p2-45min.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 :4-15
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 00:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

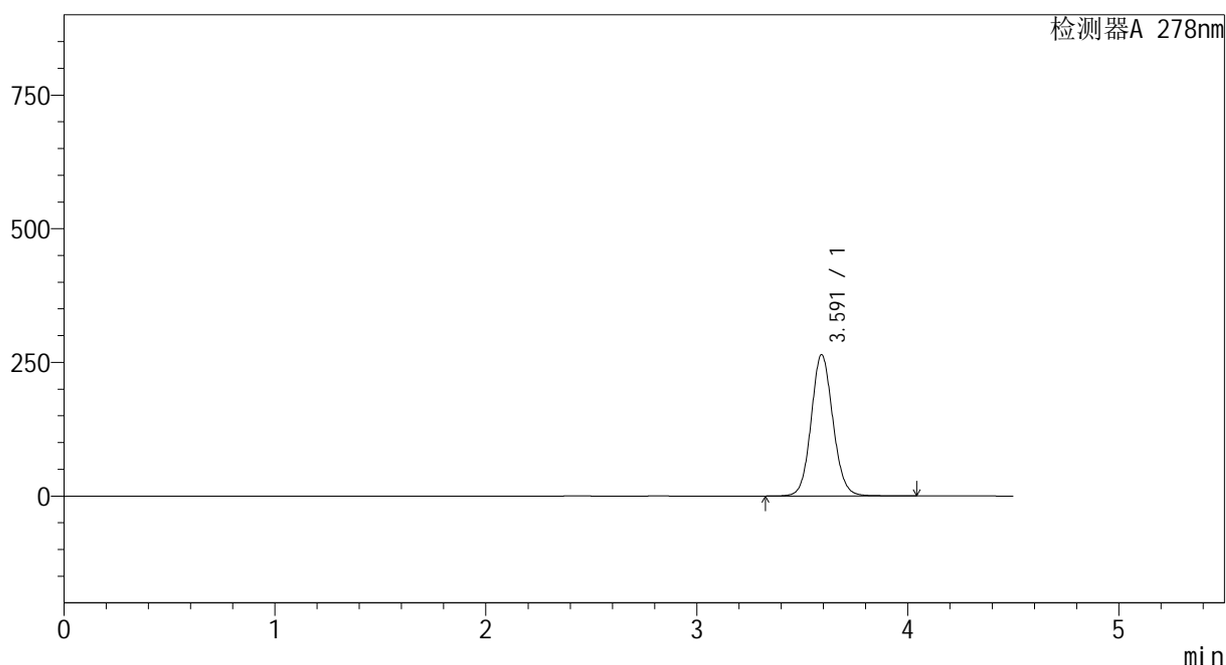
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	1856267	100.000	258119	5904	1.090	--
总计		1856267	100.000	258119			

<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 - 0-125/26-793-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p3-45min.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 :4-24
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 00:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

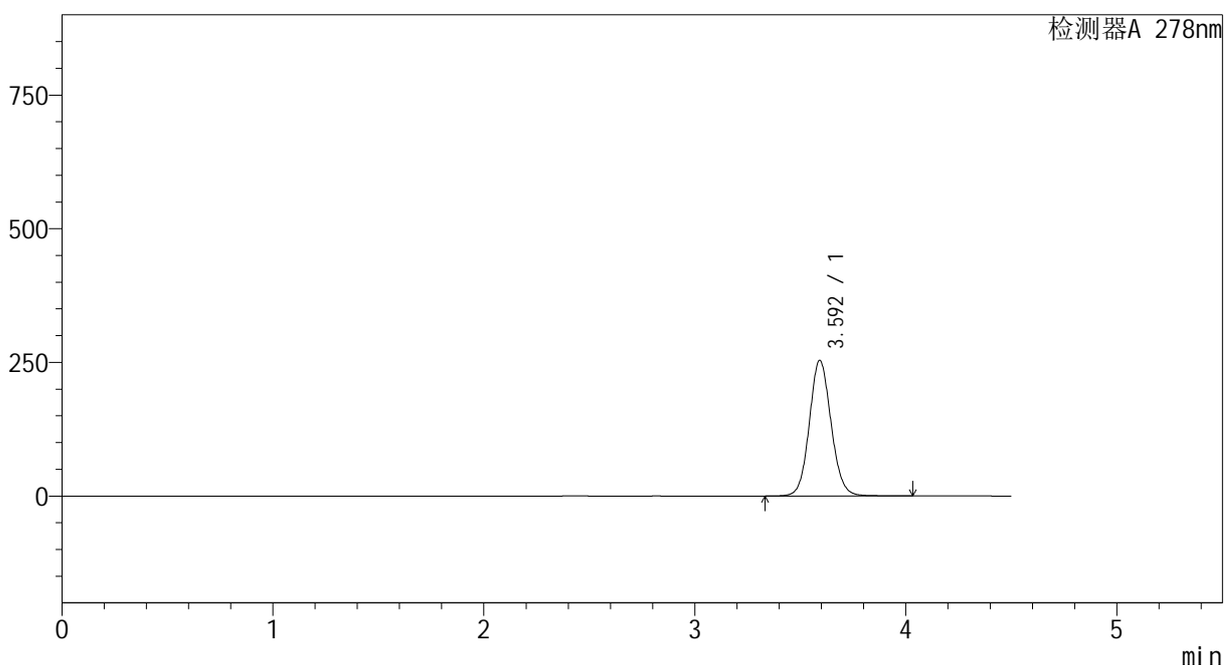
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	1897590	100.000	263995	5908	1.090	--
总计		1897590	100.000	263995			

<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 - 0-125/26-794-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p4-45min.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 :4-33
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 01:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:11 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	3.592	1820555	100.000	252991	5912	1.090	--
总计		1820555	100.000	252991			

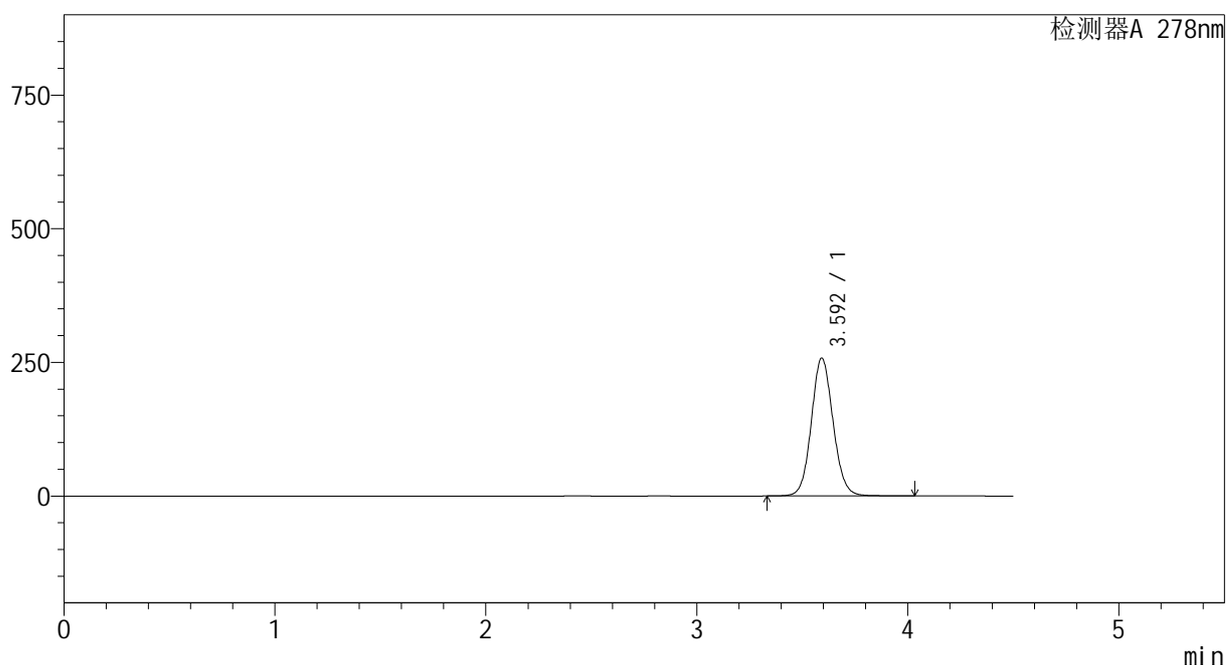
图96 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-795-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p5-45min.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 :4-42
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 01:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

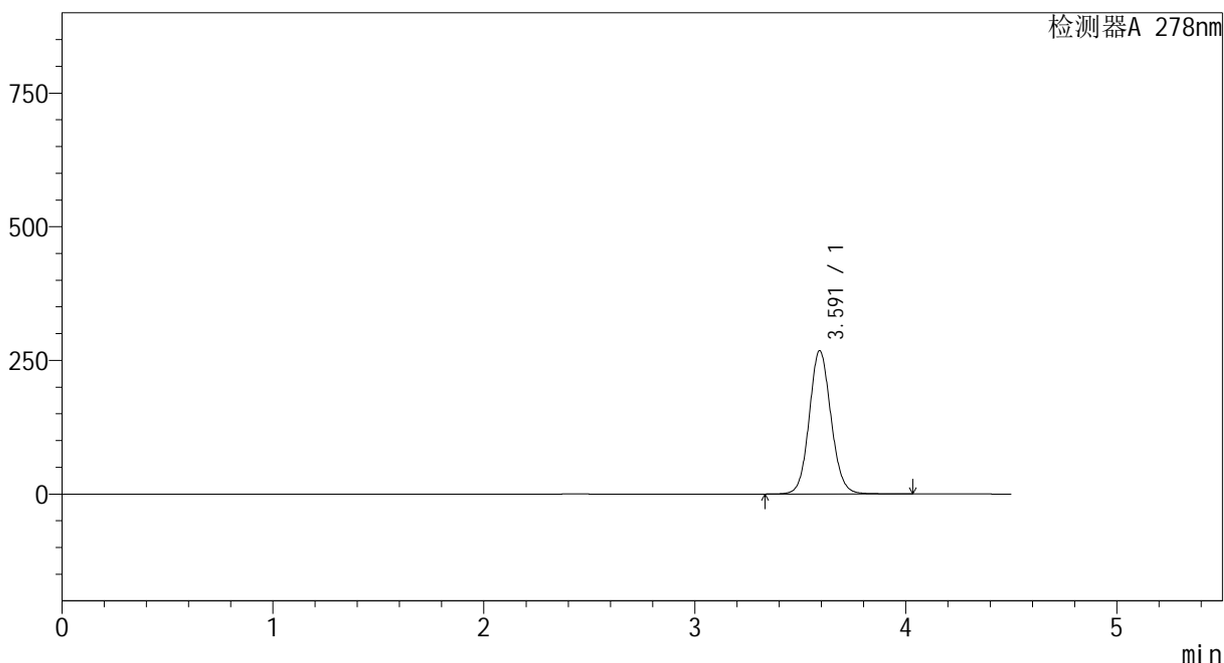
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	1850816	100.000	257299	5915	1.089	--
总计		1850816	100.000	257299			

<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 - 0-125/26-796-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p6-45min.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 :4-51
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 01:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:16 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	3.591	1924119	100.000	267560	5904	1.091	--
总计		1924119	100.000	267560			

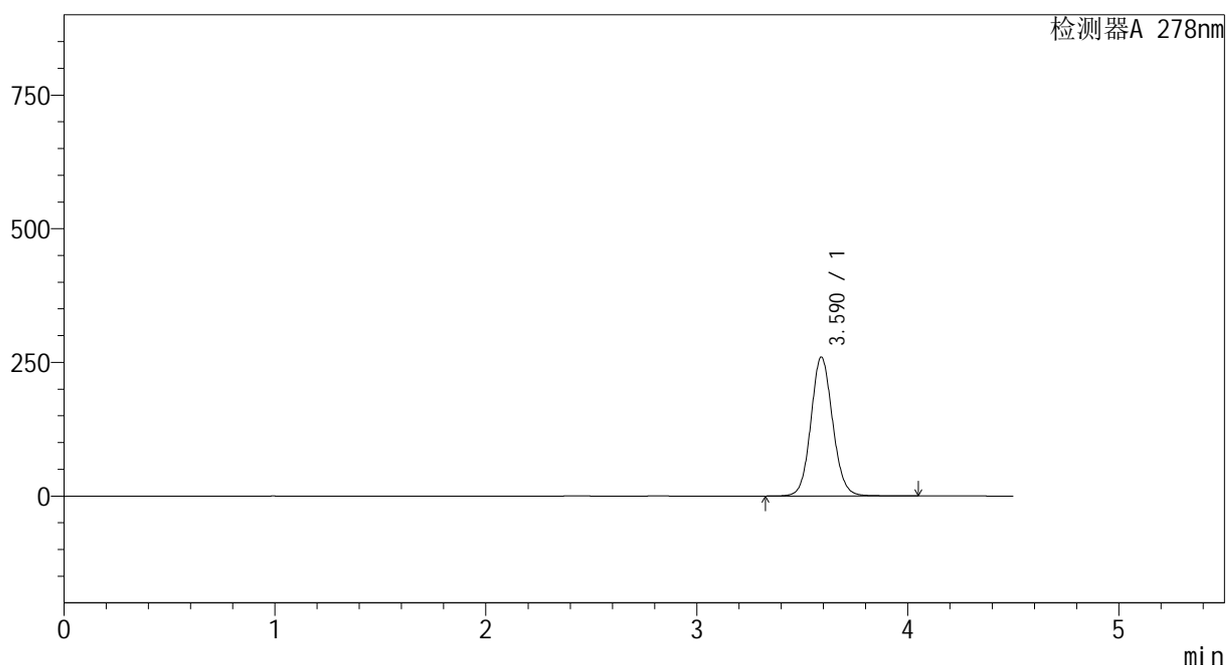
图98 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-797-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p1-60min.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 :4-7
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 01:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

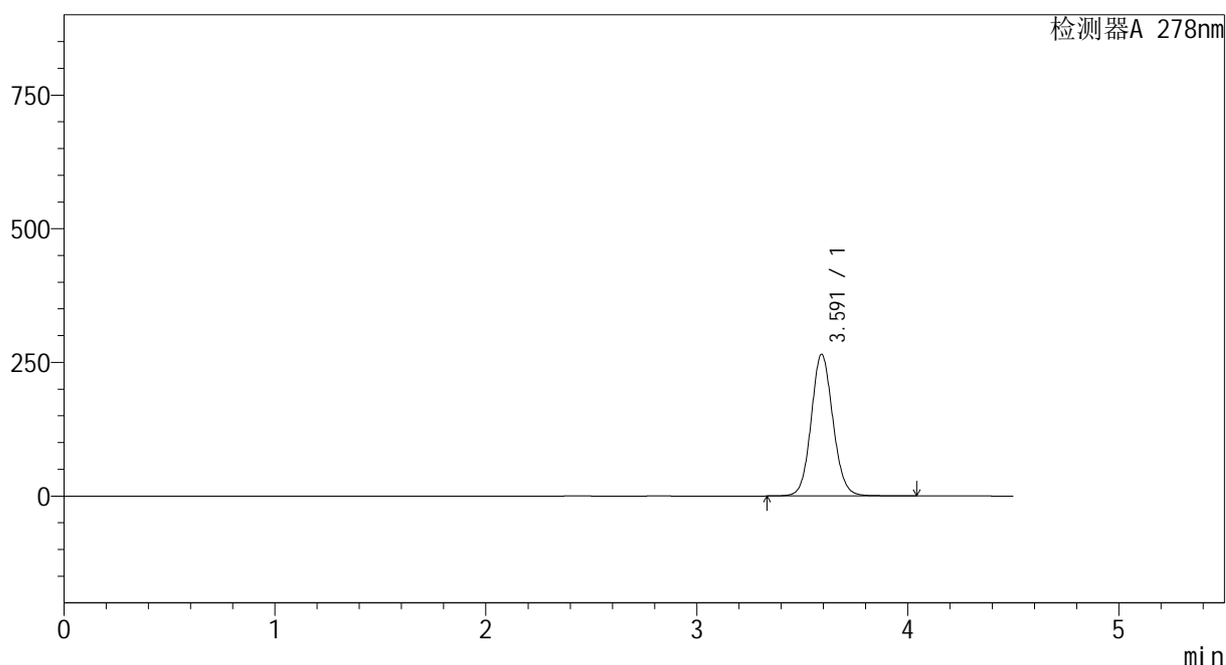
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	1865608	100.000	259855	5902	1.090	--
总计		1865608	100.000	259855			

<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 - 0-125/26-798-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p2-60min.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 :4-16
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 01:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

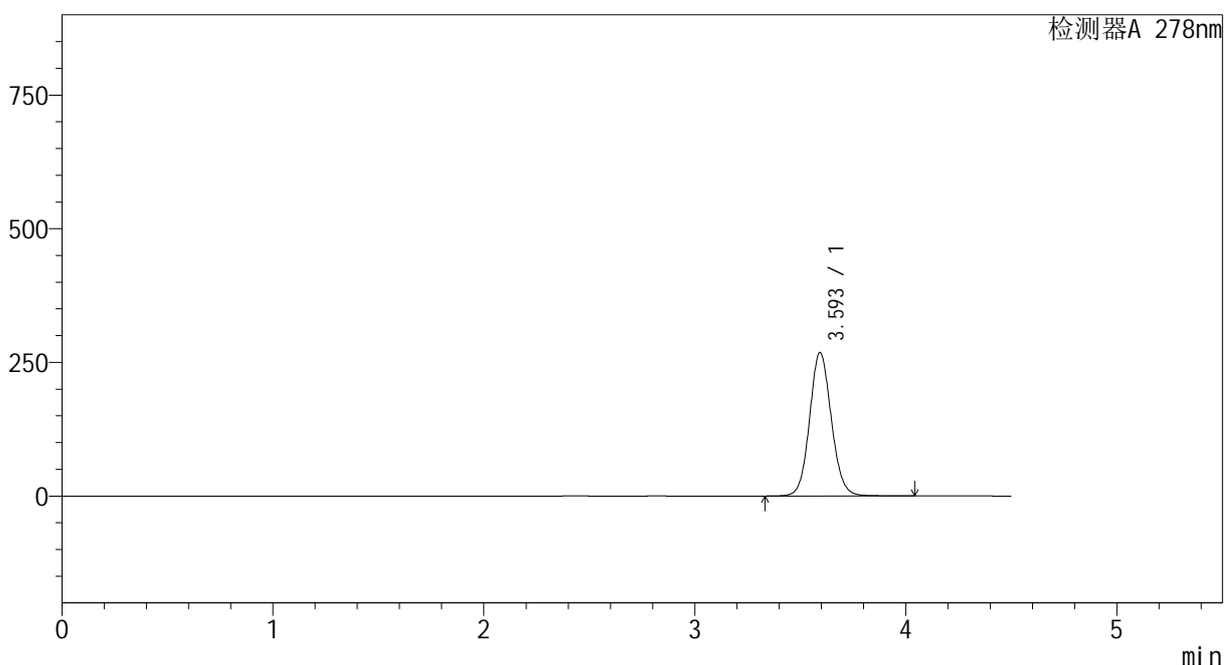
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	1902420	100.000	264675	5906	1.090	--
总计		1902420	100.000	264675			

<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 - 0-125/26-799-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p3-60min.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 :4-25
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 01:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:24 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	3.593	1925199	100.000	267527	5912	1.091	--
总计		1925199	100.000	267527			

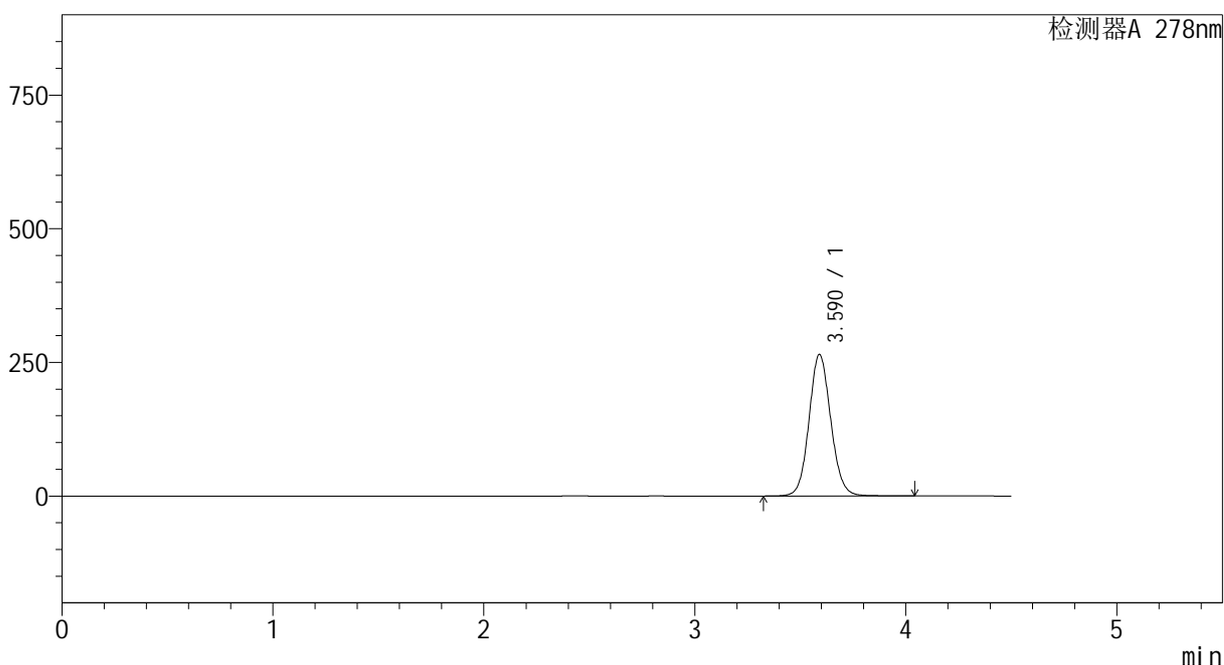
图101 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-800-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p4-60min.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 :4-34
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 01:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

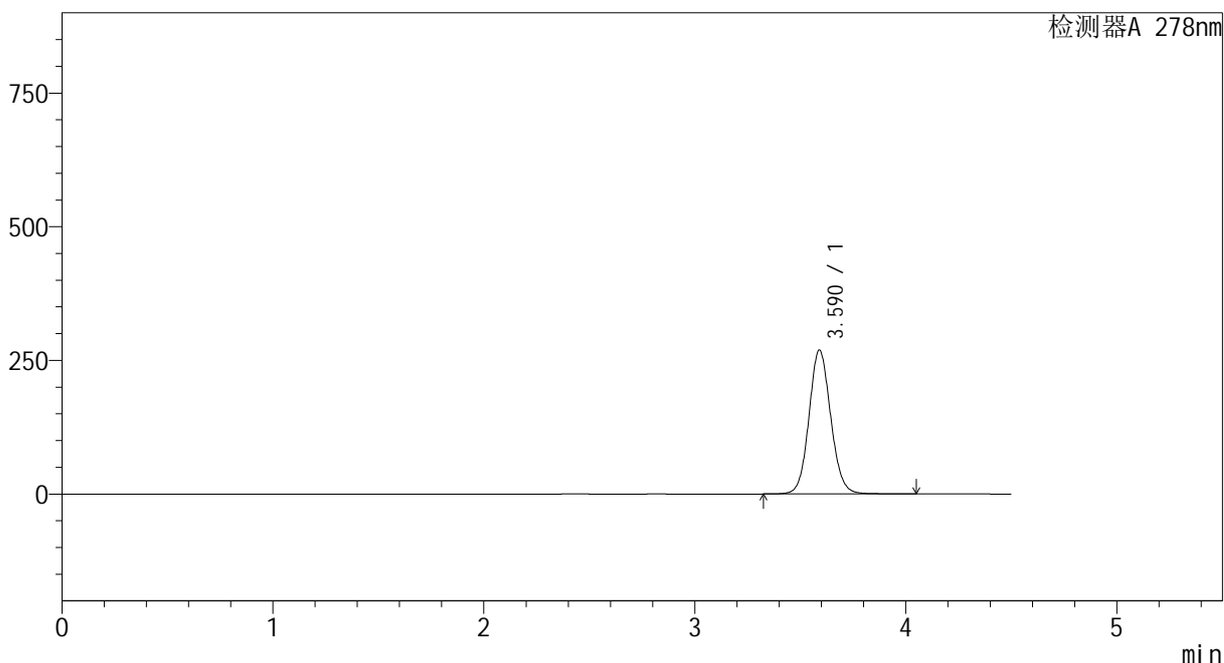
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	1900157	100.000	264513	5906	1.090	--
总计		1900157	100.000	264513			

<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 - 0-125/26-801-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p5-60min.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 :4-43
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 01:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:29 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	3.590	1932302	100.000	269038	5905	1.091	--
总计		1932302	100.000	269038			

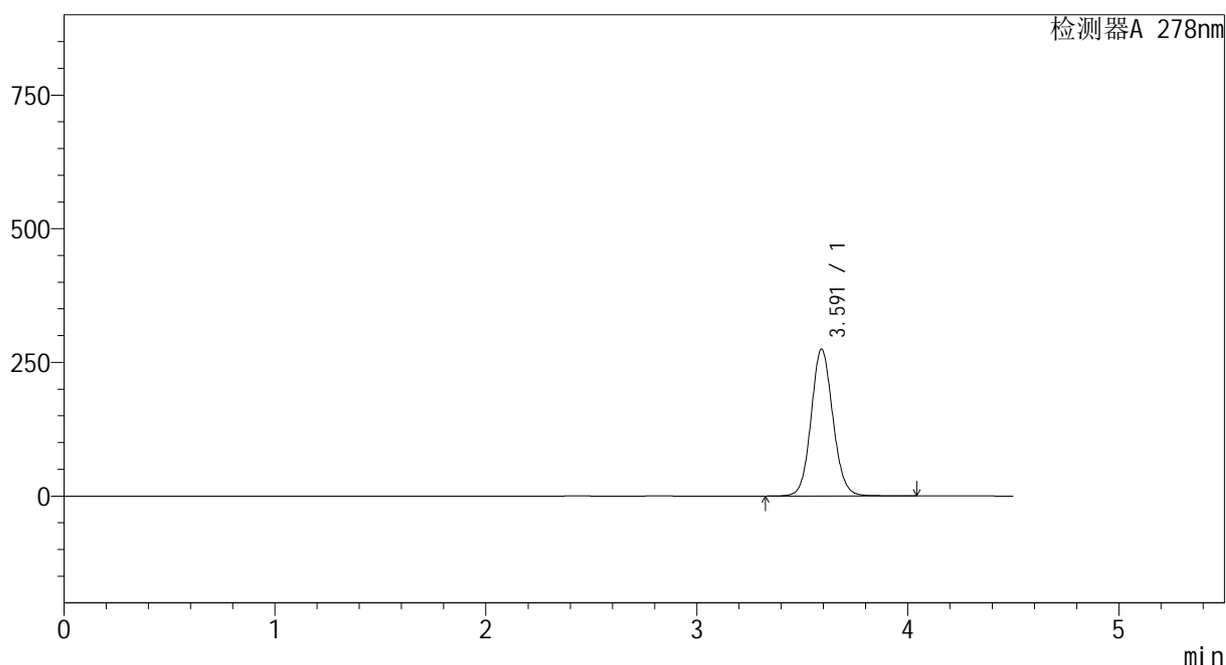
图103 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-802-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p6-60min.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 :4-52
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 01:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

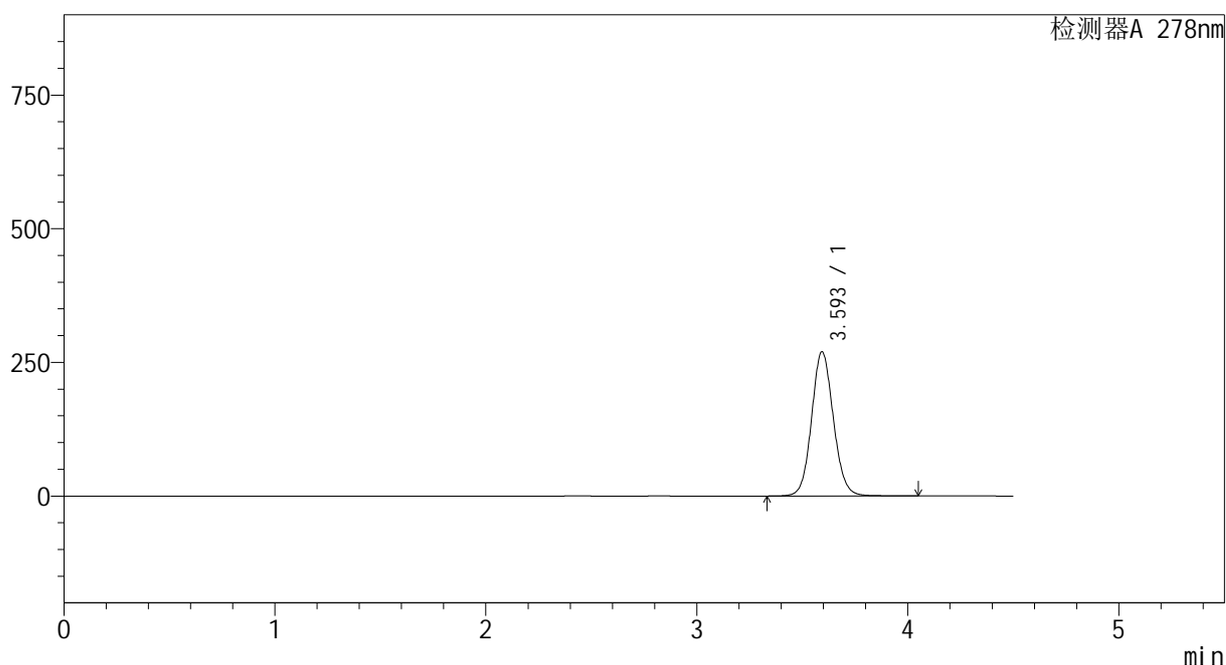
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	1970441	100.000	274317	5910	1.091	--
总计		1970441	100.000	274317			

<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 - 0-125/26-803-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p1-jx.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 :4-8
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 01:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

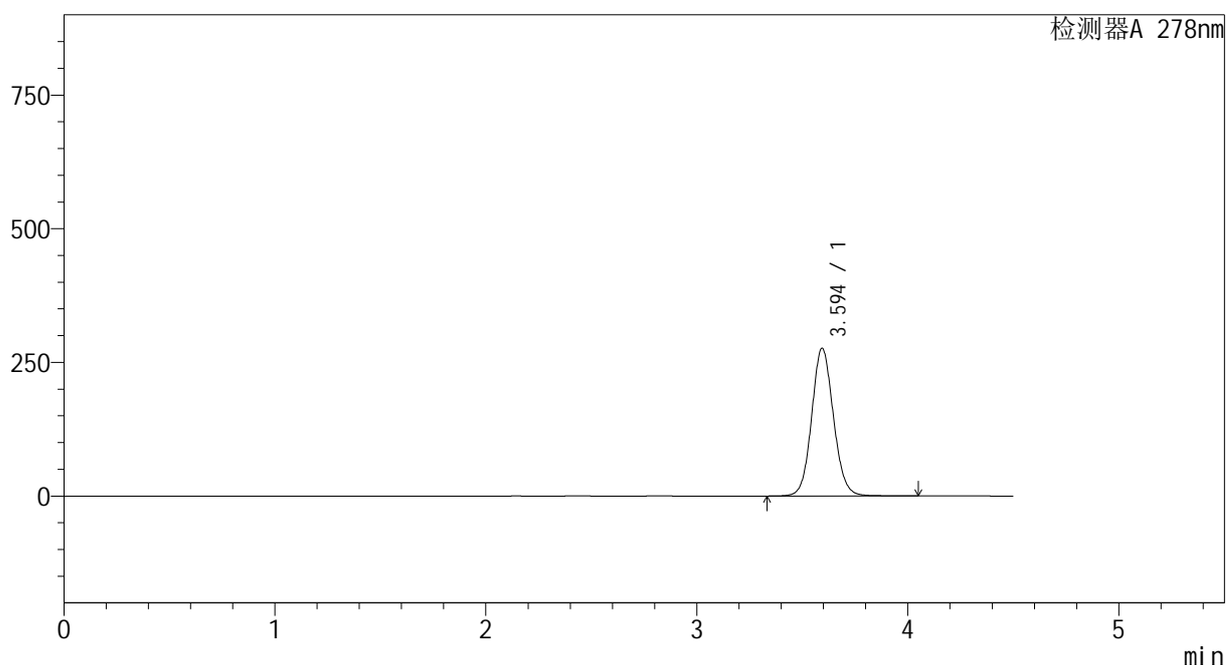
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	1938465	100.000	269103	5903	1.091	--
总计		1938465	100.000	269103			

<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 - 0-125/26-804-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p2-jx.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 :4-17
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 01:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

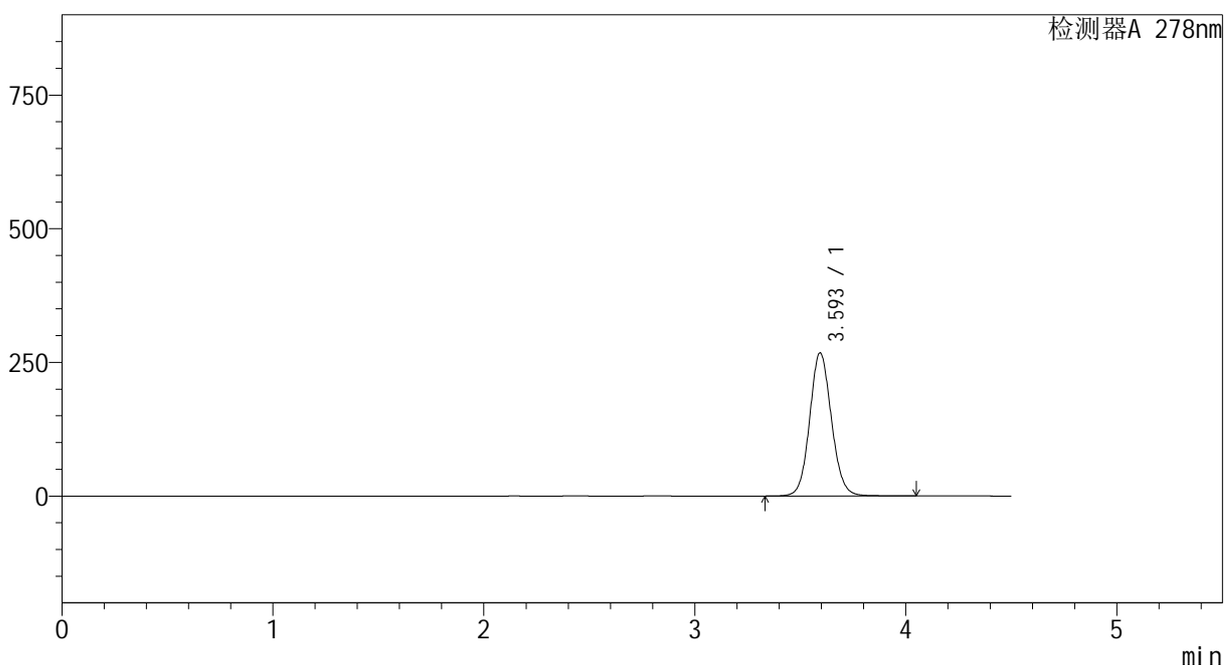
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	1985158	100.000	275803	5909	1.090	--
总计		1985158	100.000	275803			

<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 - 0-125/26-805-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p3-jx.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 :4-26
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 01:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

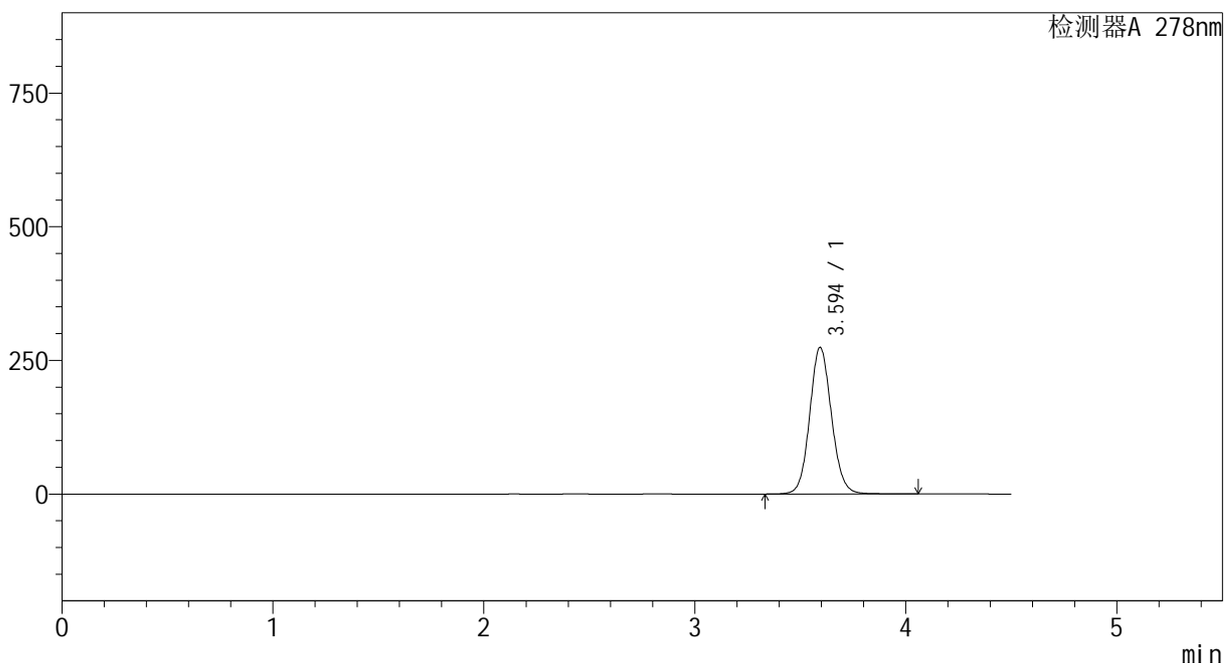
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	1923274	100.000	267201	5908	1.091	--
总计		1923274	100.000	267201			

<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 - 0-125/26-806-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p4-jx.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 :4-35
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 02:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

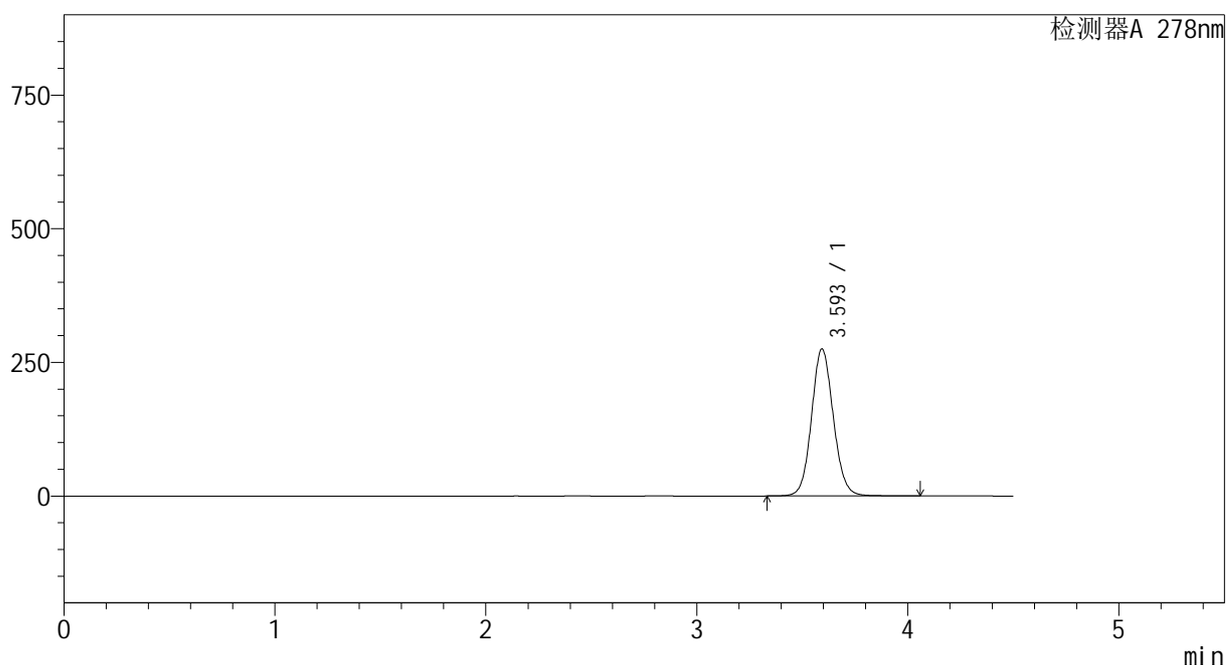
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	1970623	100.000	273706	5907	1.092	--
总计		1970623	100.000	273706			

<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 - 0-125/26-807-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p5-jx.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 :4-44
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 02:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

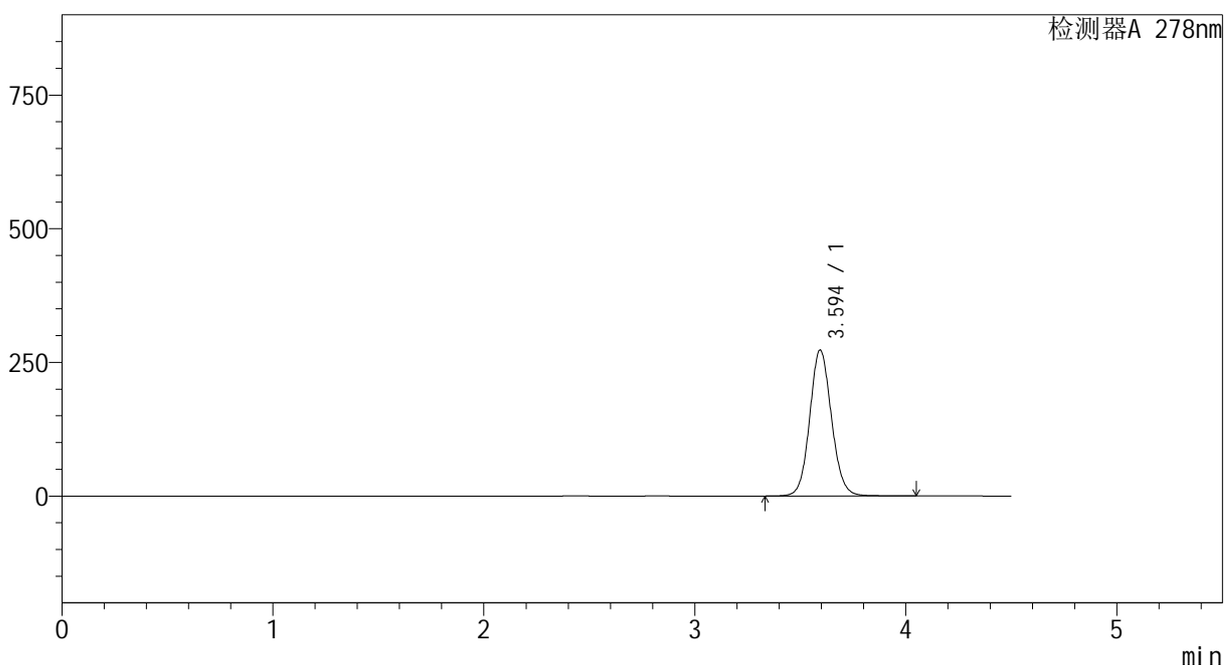
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	1977169	100.000	274278	5900	1.092	--
总计		1977169	100.000	274278			

<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 - 0-125/26-808-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-p6-jx.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 :4-53
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 02:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:47 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	3.594	1961401	100.000	272592	5913	1.091	--
总计		1961401	100.000	272592			

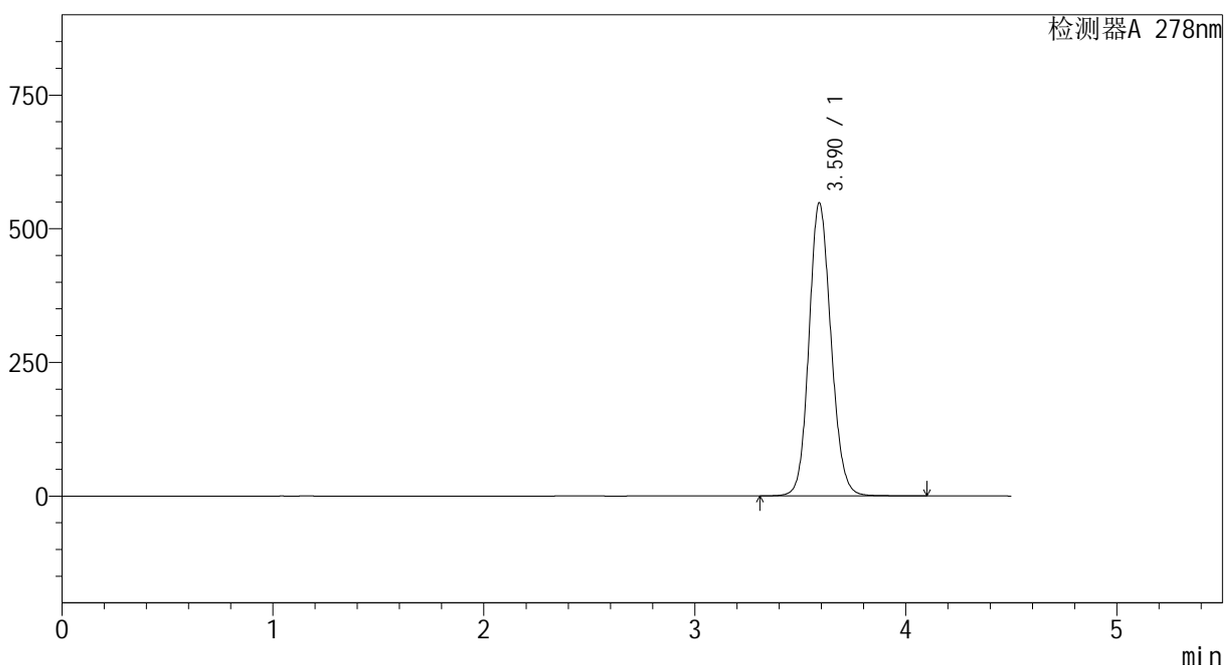
图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-125/26-810-2 - zzp-24042301p-rcqx-shuijz-jf75z-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 :4-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/25 02:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:14:52 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	3.590	3978890	100.000	547928	5747	1.124	--
总计		3978890	100.000	547928			

图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-水介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2