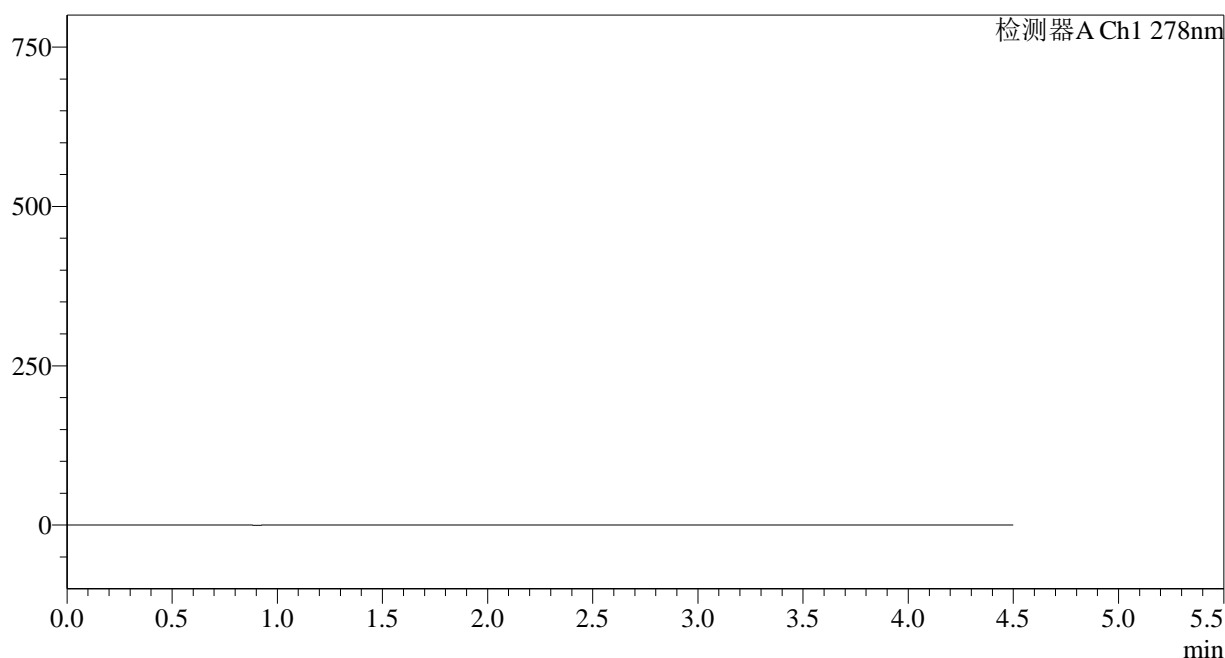


<样品信息>

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 - 18-17/29-1121-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 14:03:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 15:49:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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-25010201批-pH1.2介质
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 - 18-17/29-1122-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 14:08:17

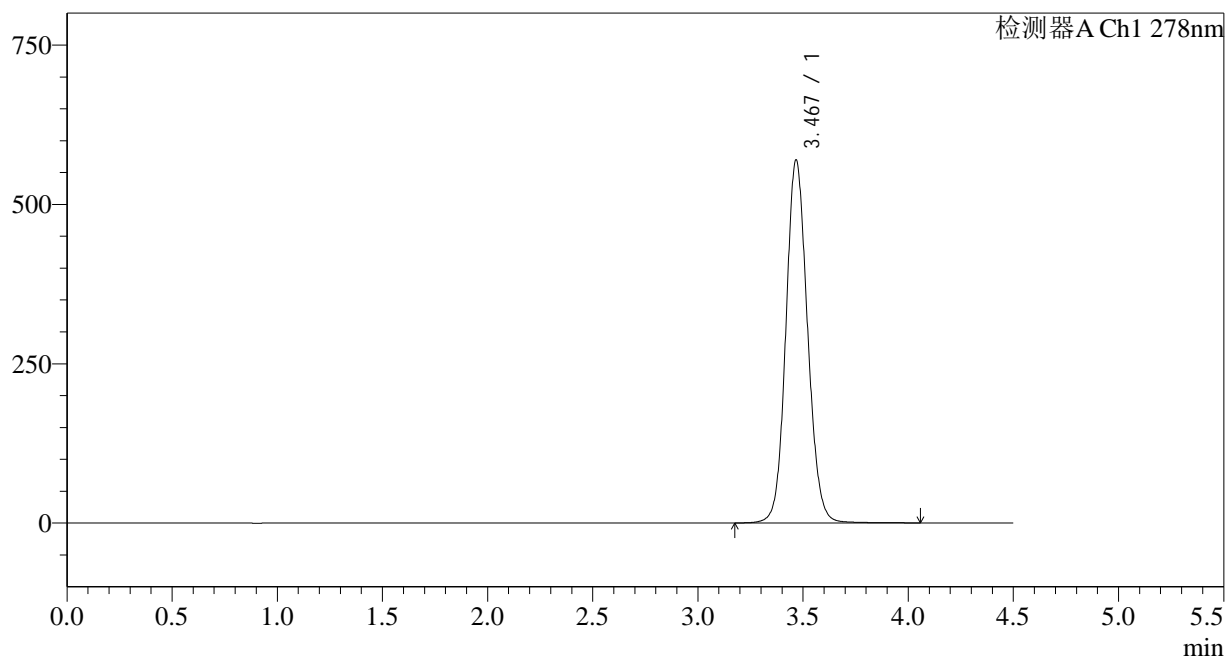
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 15:49:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.467	4082840	100.000	568033	5519	1.105	--
总计		4082840	100.000	568033			

图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质
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 - 18-17/29-1123-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 14:13:10

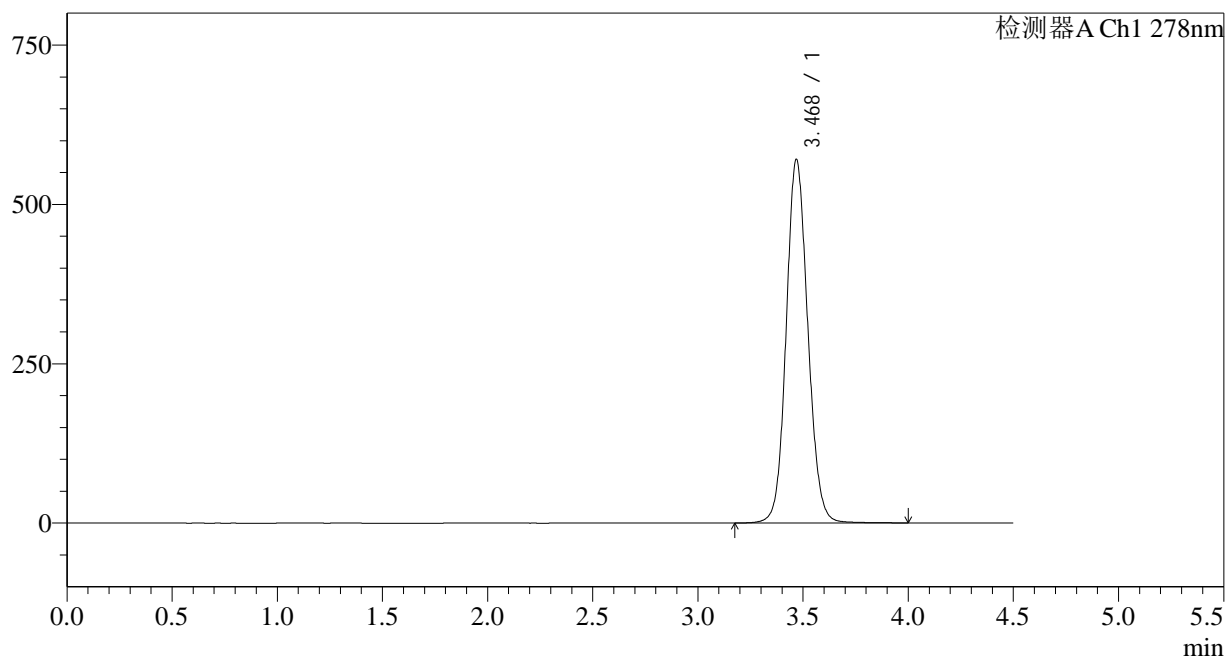
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 15:49:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.468	4082733	100.000	568627	5545	1.103	--
总计		4082733	100.000	568627			

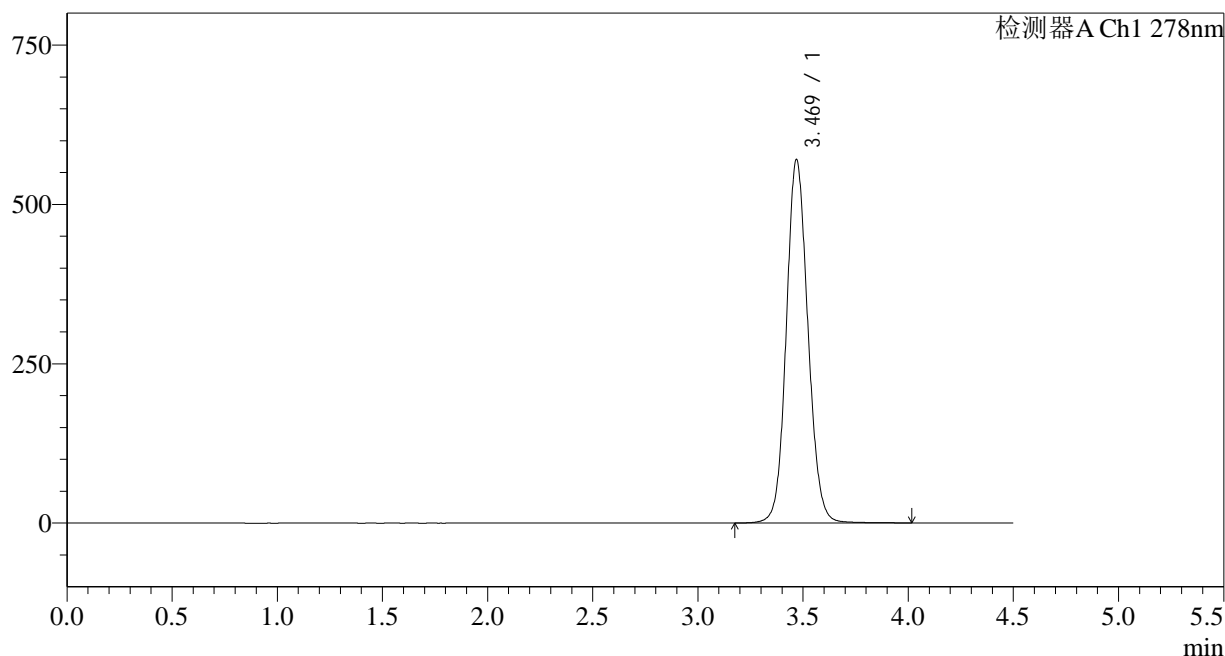
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<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 - 18-17/29-1124-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 14:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 15:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.469	4082266	100.000	568866	5541	1.102	--
总计		4082266	100.000	568866			

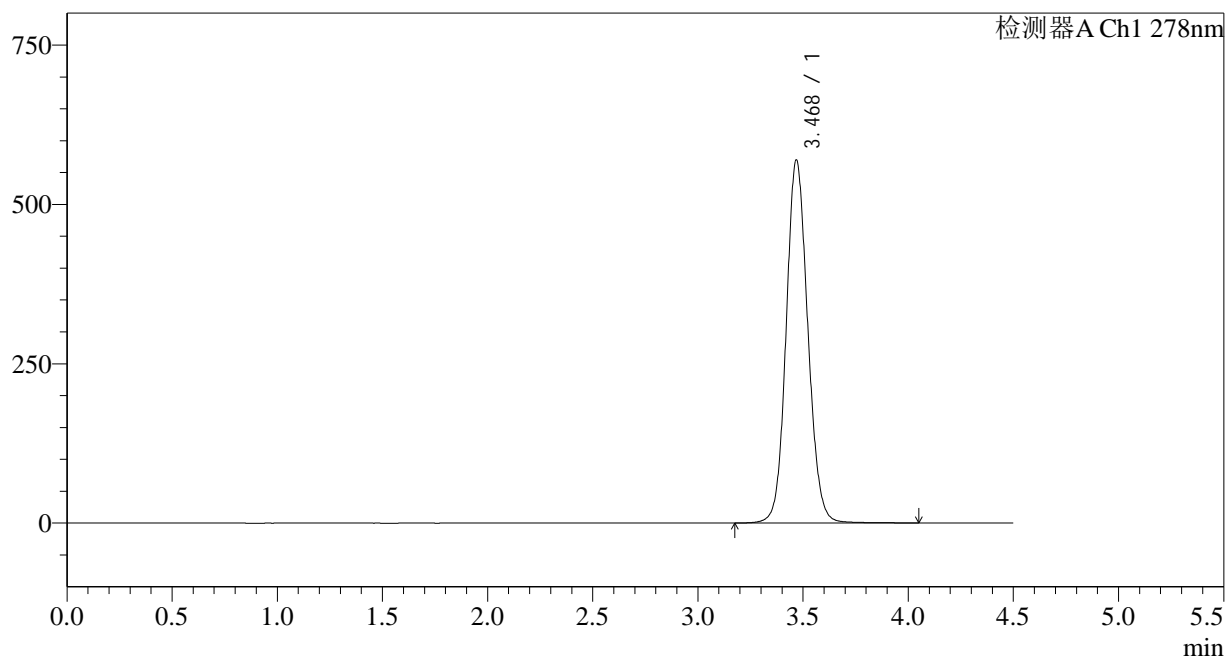
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<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 - 18-17/29-1125-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 14:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.468	4081331	100.000	567667	5531	1.103	--
总计		4081331	100.000	567667			

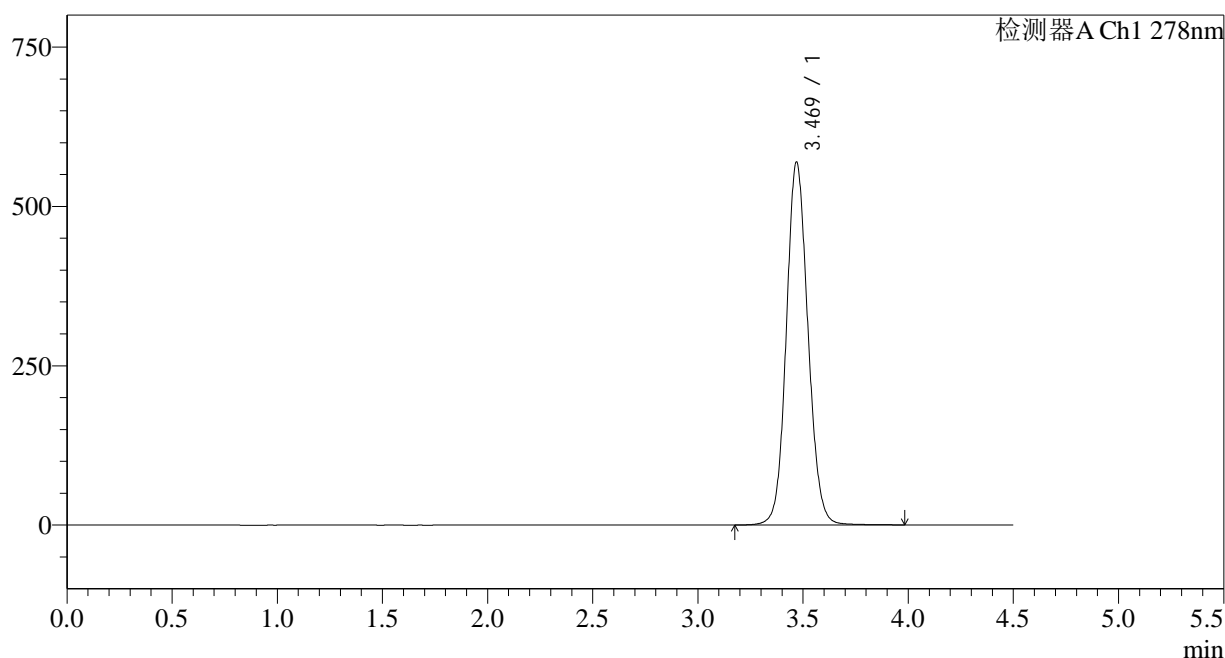
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<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 - 18-17/29-1126-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 14:27:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:50:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.469	4078971	100.000	568139	5529	1.100	--
总计		4078971	100.000	568139			

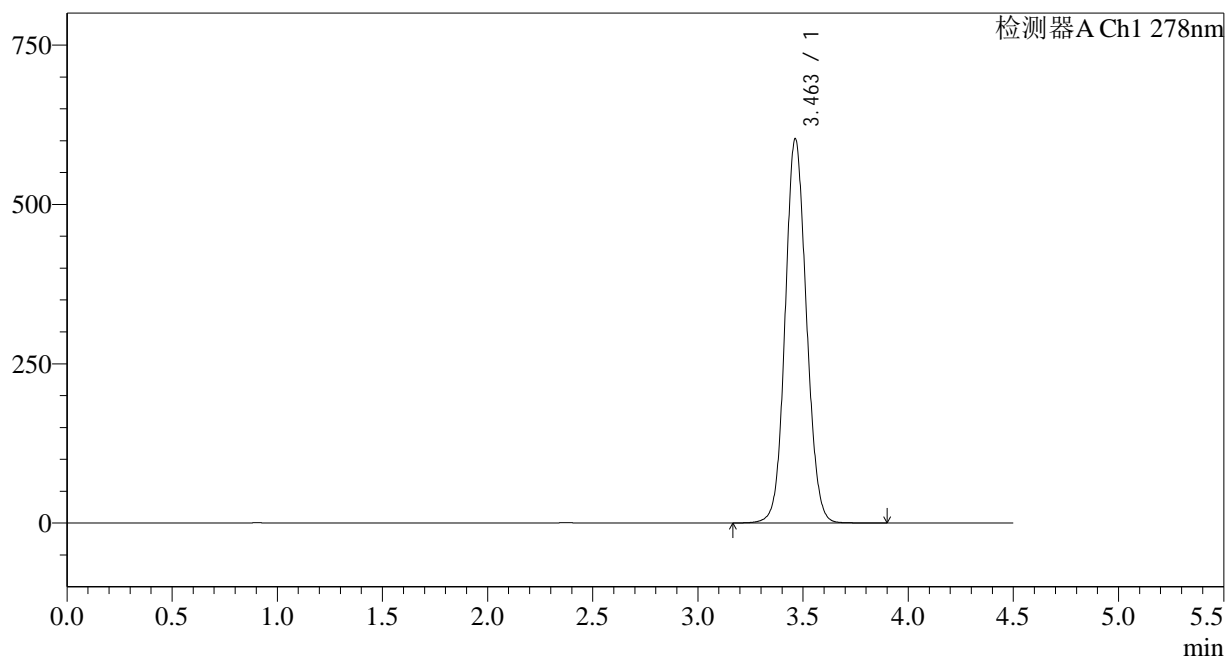
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

<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 - 18-17/29-1127-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 14:32:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:50:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.463	4241643	100.000	602990	5655	1.087	--
总计		4241643	100.000	602990			

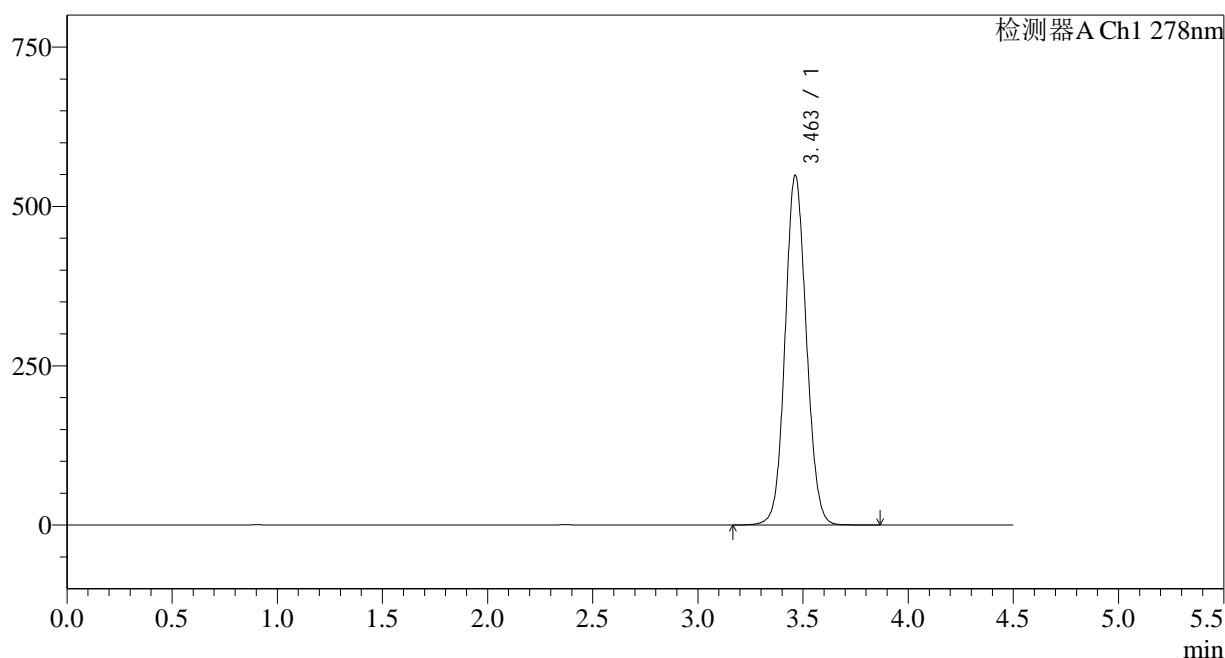
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1128-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 14:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.463	3857683	100.000	548927	5665	1.079	--
总计		3857683	100.000	548927			

图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-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 - 18-17/29-1129-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 14:42:27

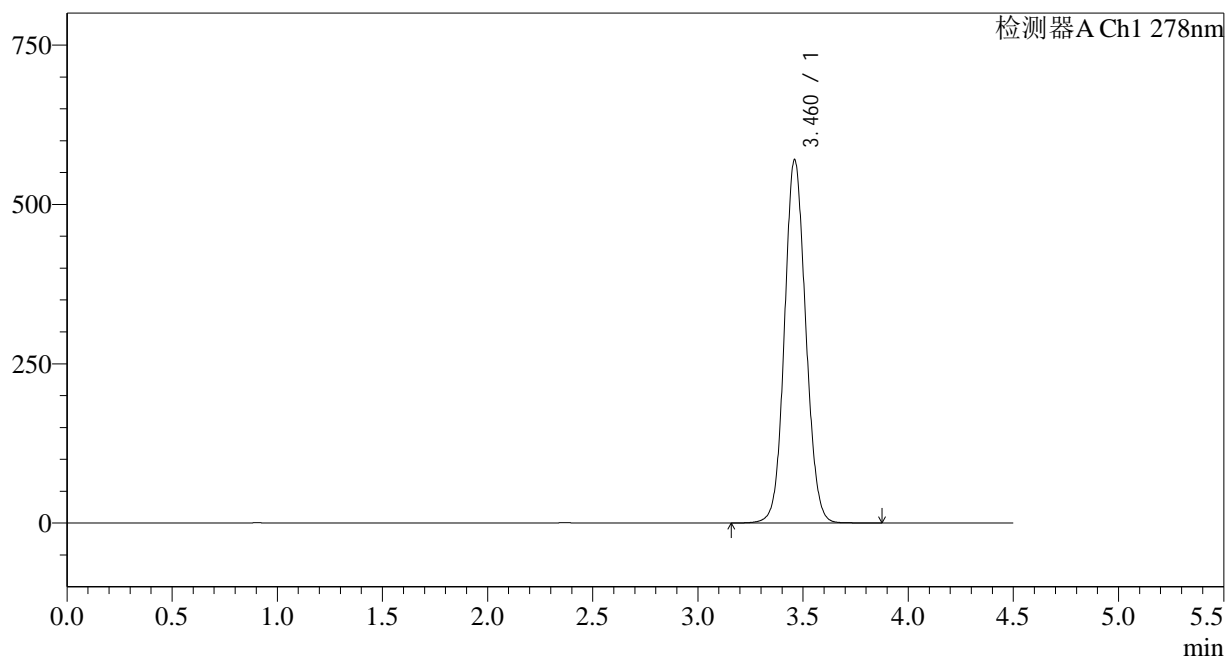
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.460	4009033	100.000	568322	5650	1.084	--
总计		4009033	100.000	568322			

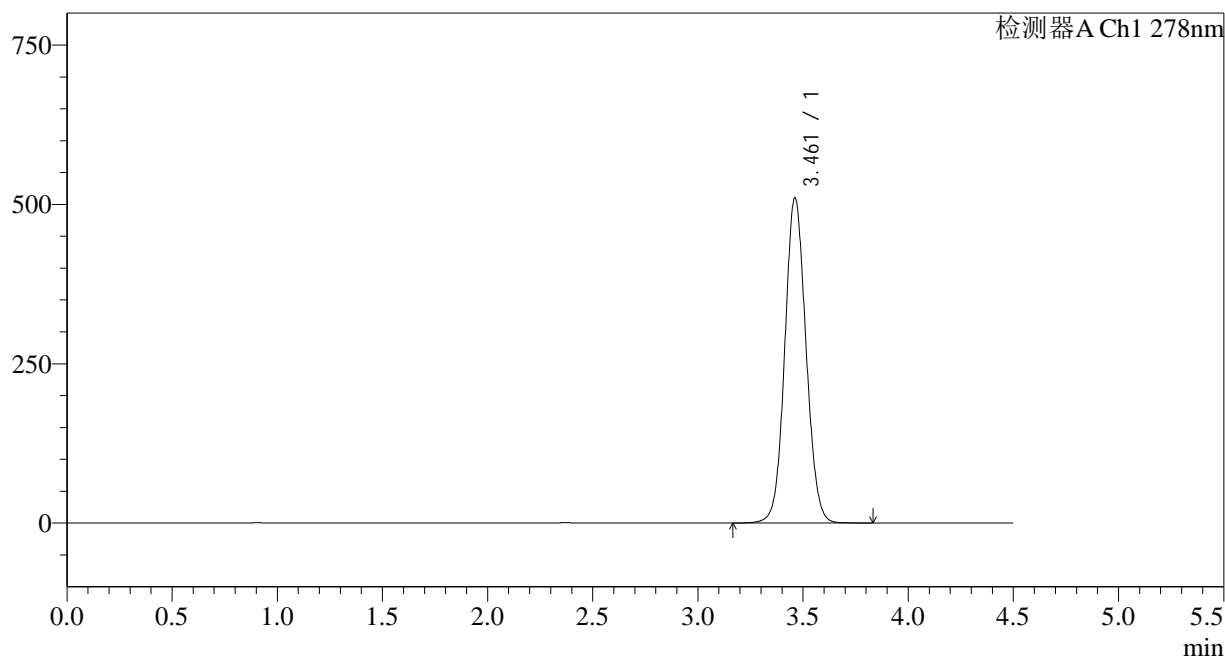
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1130-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 14:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.461	3583758	100.000	509767	5667	1.074	--
总计		3583758	100.000	509767			

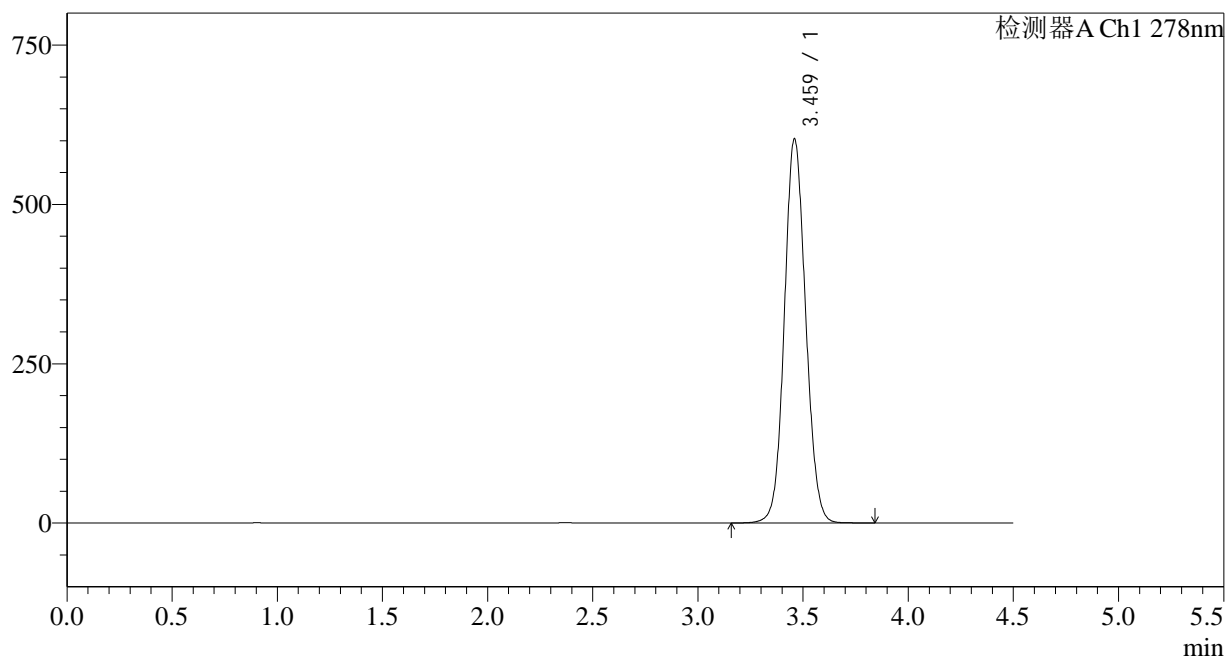
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1131-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 14:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.459	4245293	100.000	600828	5628	1.085	--
总计		4245293	100.000	600828			

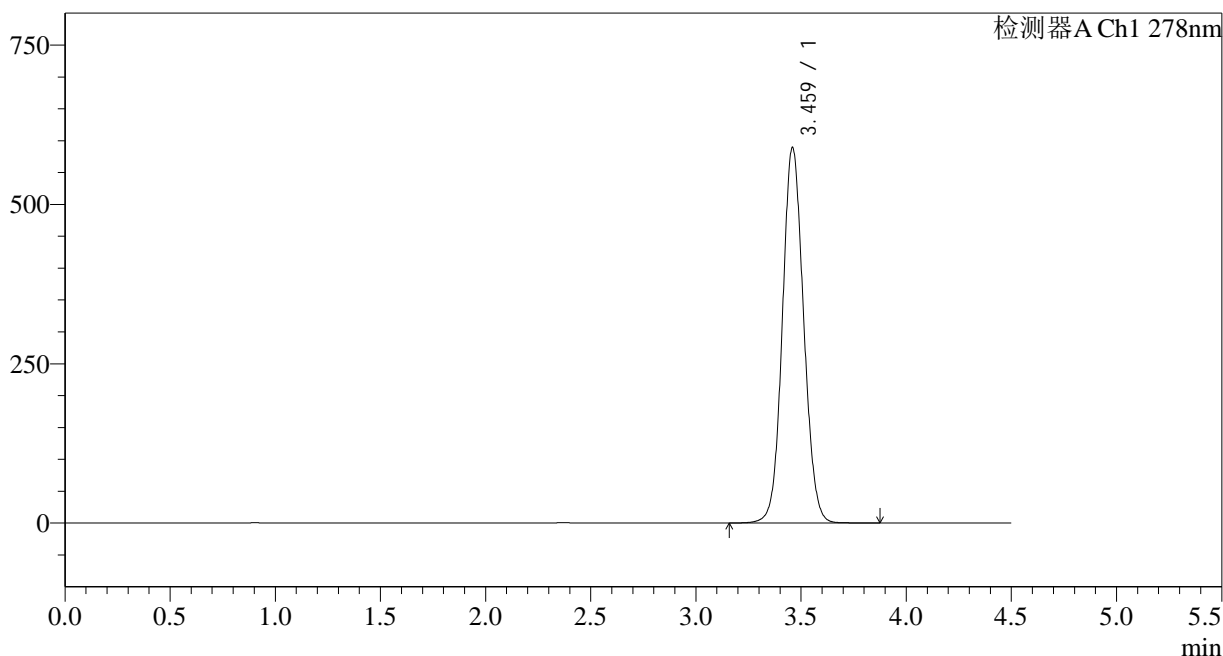
图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1132-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 14:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.459	4150252	100.000	587307	5629	1.082	--
总计		4150252	100.000	587307			

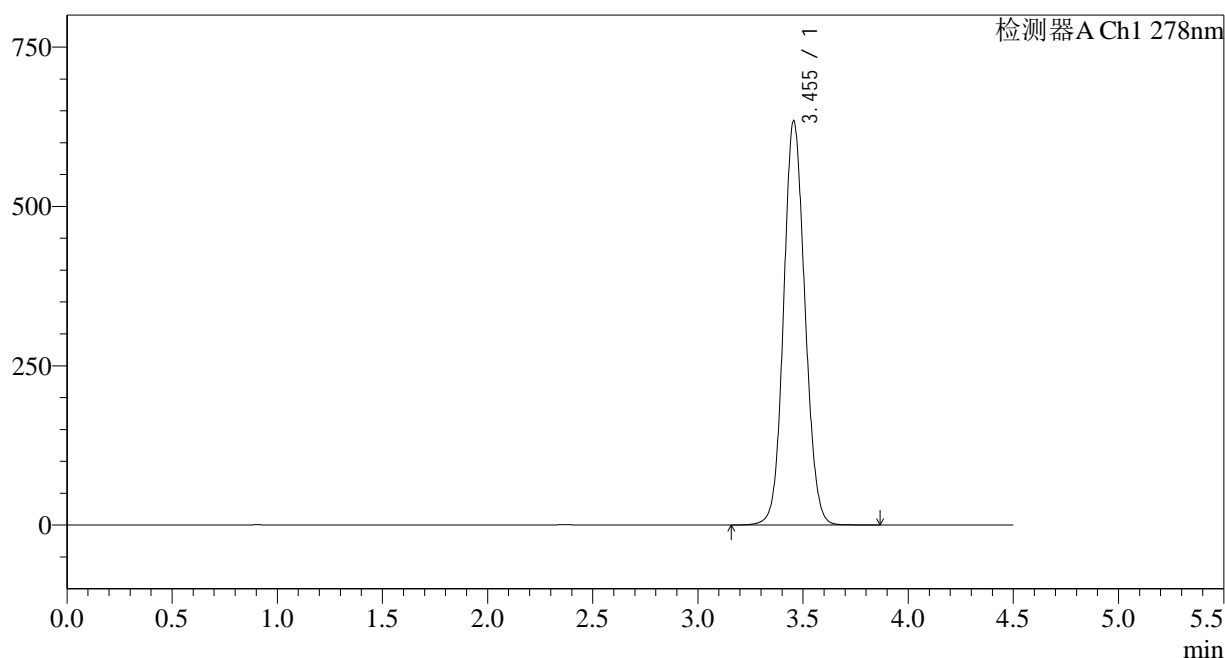
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1135-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 15:11:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:50:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.455	4480118	100.000	634228	5578	1.090	--
总计		4480118	100.000	634228			

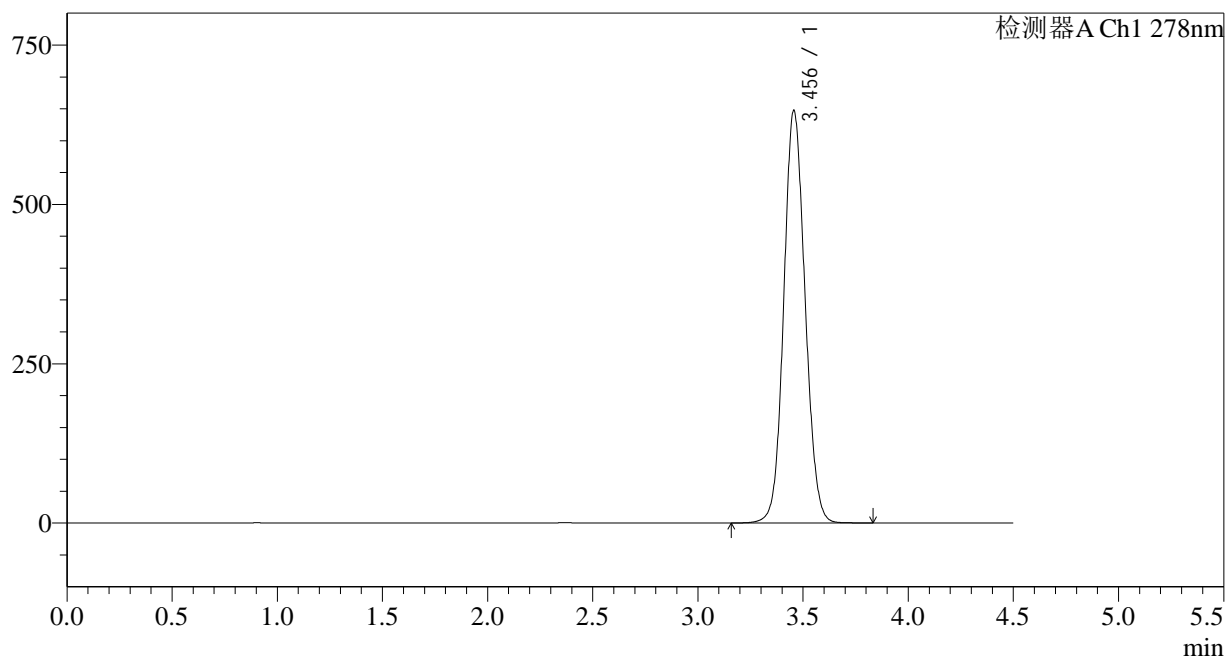
图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1136-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 15:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.456	4565058	100.000	647311	5599	1.089	--
总计		4565058	100.000	647311			

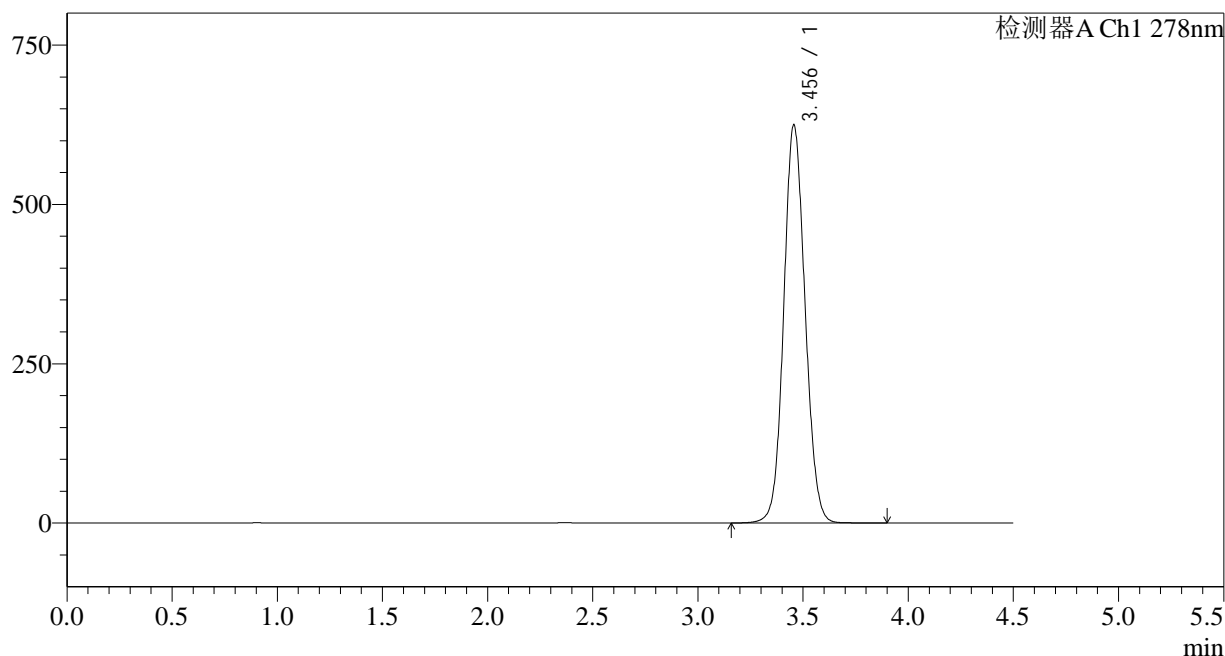
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1137-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 15:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.456	4411531	100.000	624777	5590	1.086	--
总计		4411531	100.000	624777			

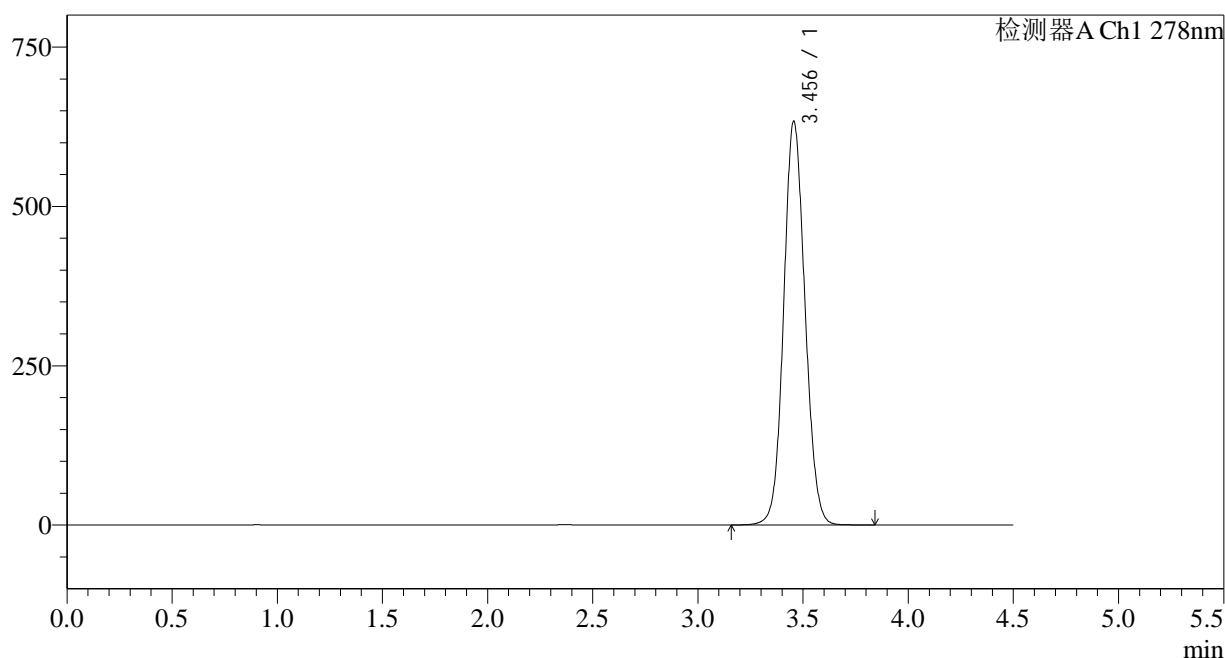
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1138-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 15:26:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:50:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.456	4469559	100.000	633490	5590	1.087	--
总计		4469559	100.000	633490			

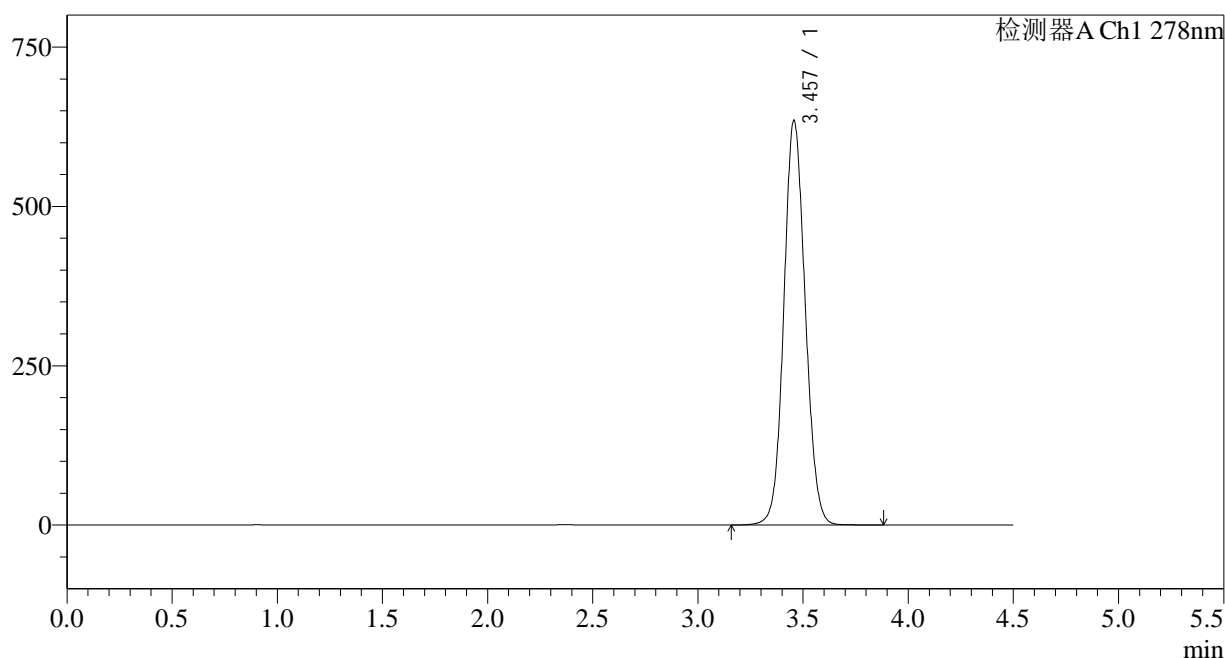
图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1139-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 15:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.457	4491890	100.000	634718	5567	1.087	--
总计		4491890	100.000	634718			

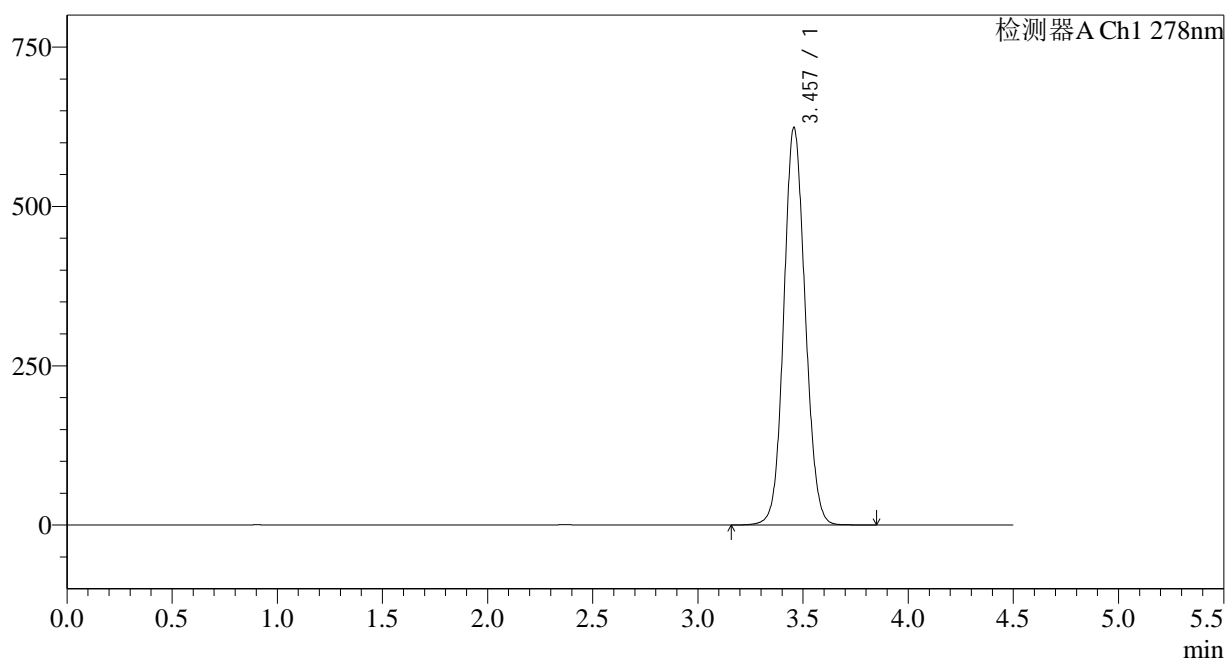
图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1140-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 15:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.457	4415659	100.000	623599	5557	1.086	--
总计		4415659	100.000	623599			

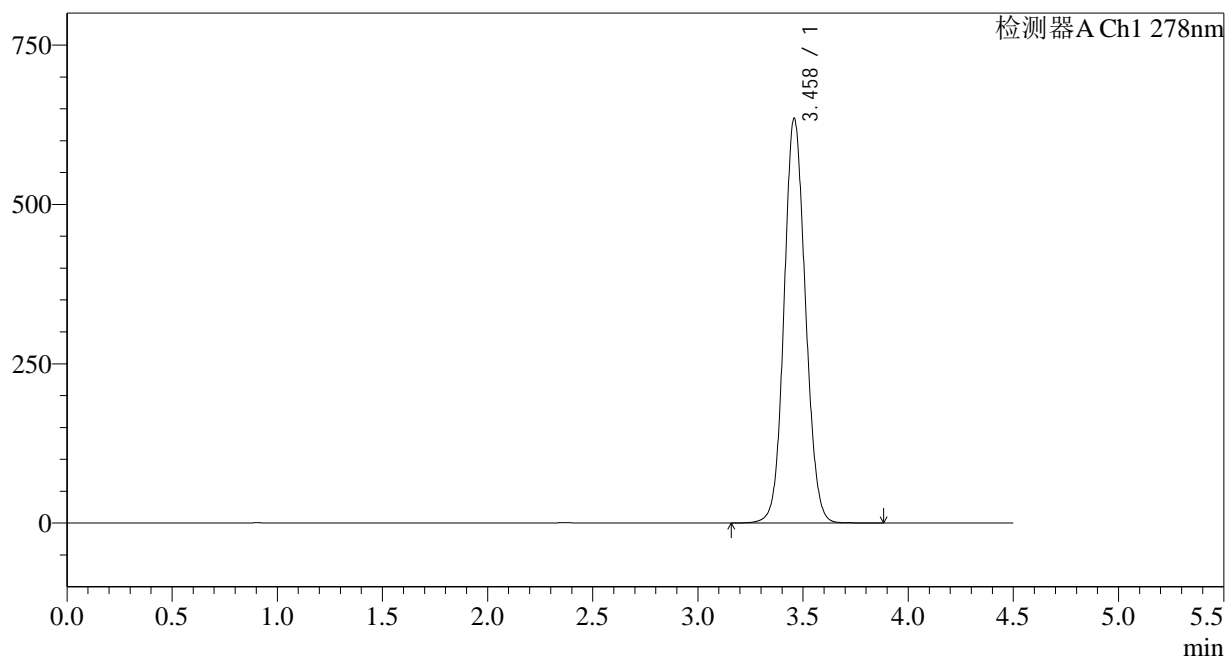
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1141-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 15:40:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:50:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.458	4496859	100.000	634326	5559	1.087	--
总计		4496859	100.000	634326			

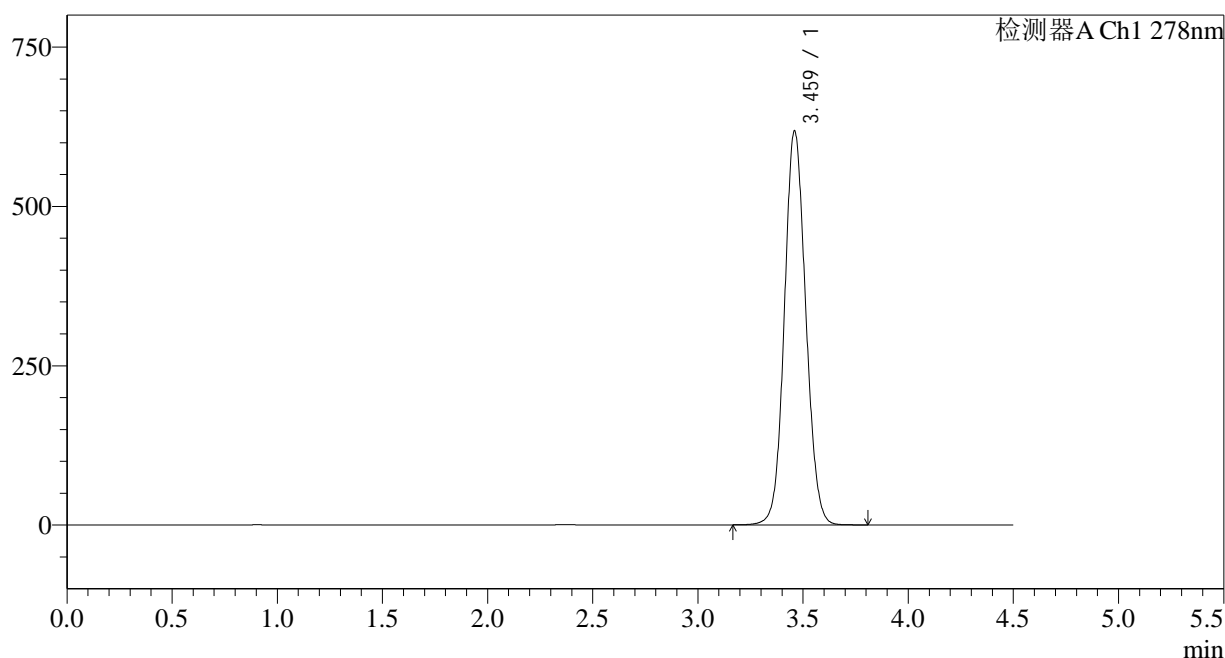
图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1143-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 15:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.459	4374387	100.000	615993	5568	1.085	--
总计		4374387	100.000	615993			

图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-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 - 18-17/29-1144-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 15:55:29

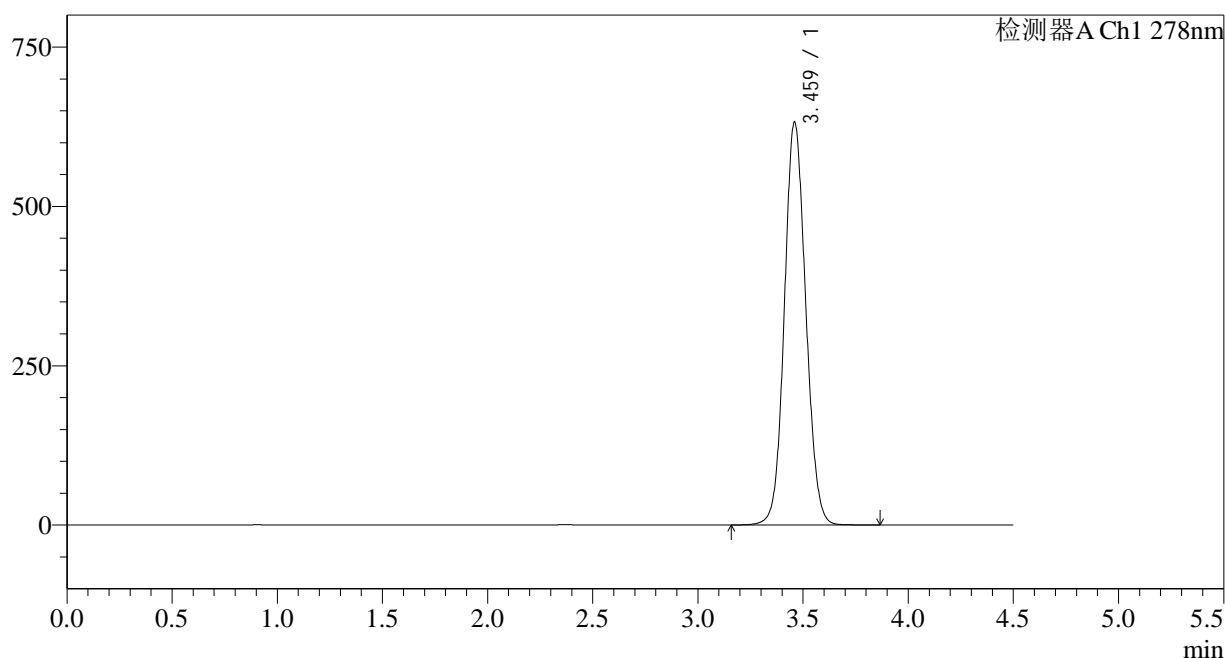
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.459	4475030	100.000	629796	5567	1.087	--
总计		4475030	100.000	629796			

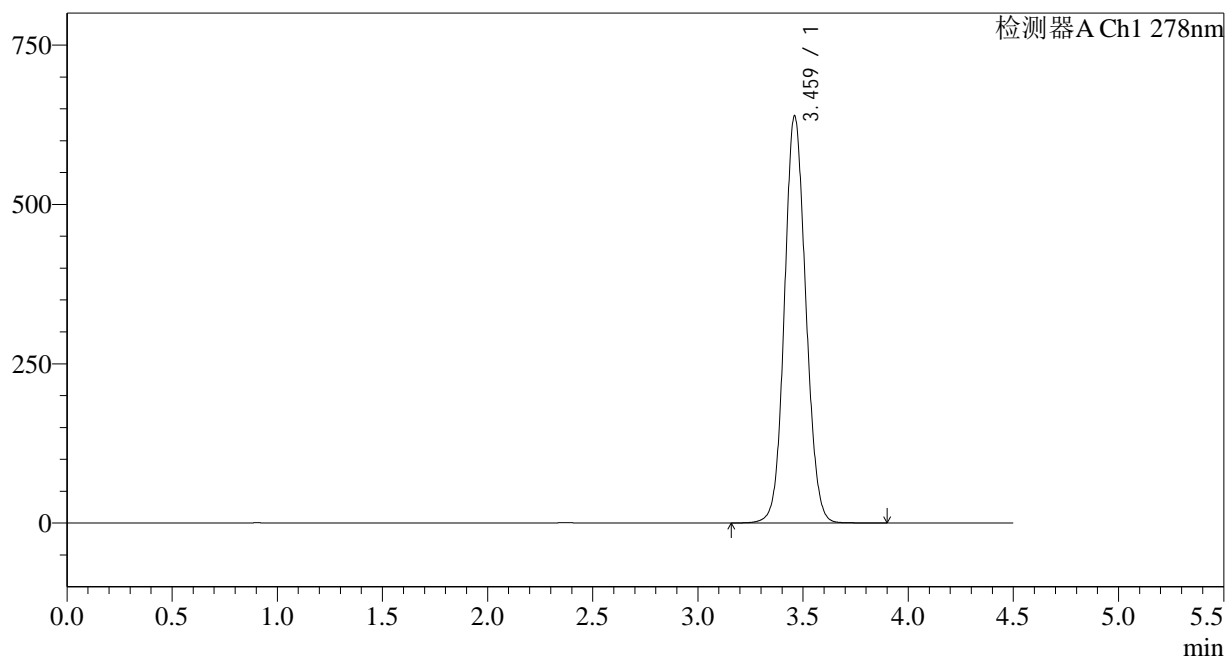
图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1145-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 16:00:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:50:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.459	4522488	100.000	636709	5569	1.088	--
总计		4522488	100.000	636709			

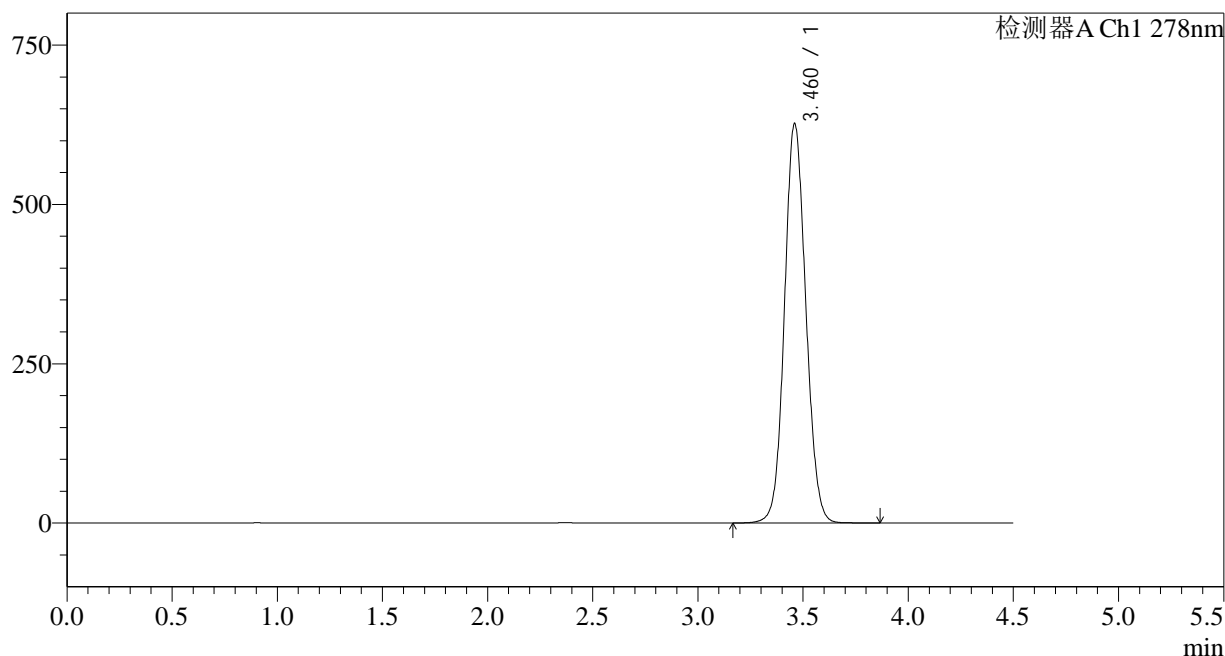
图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1146-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 16:05:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:50:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.460	4426212	100.000	624874	5596	1.087	--
总计		4426212	100.000	624874			

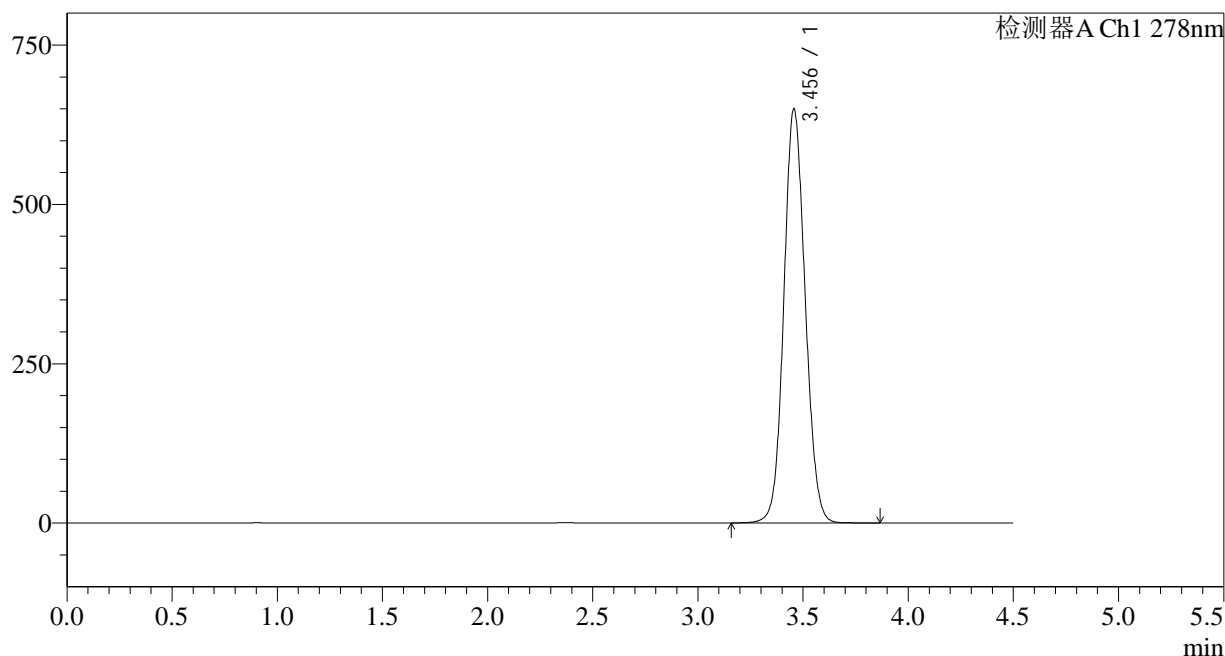
图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1148-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 16:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.456	4586359	100.000	649535	5590	1.090	--
总计		4586359	100.000	649535			

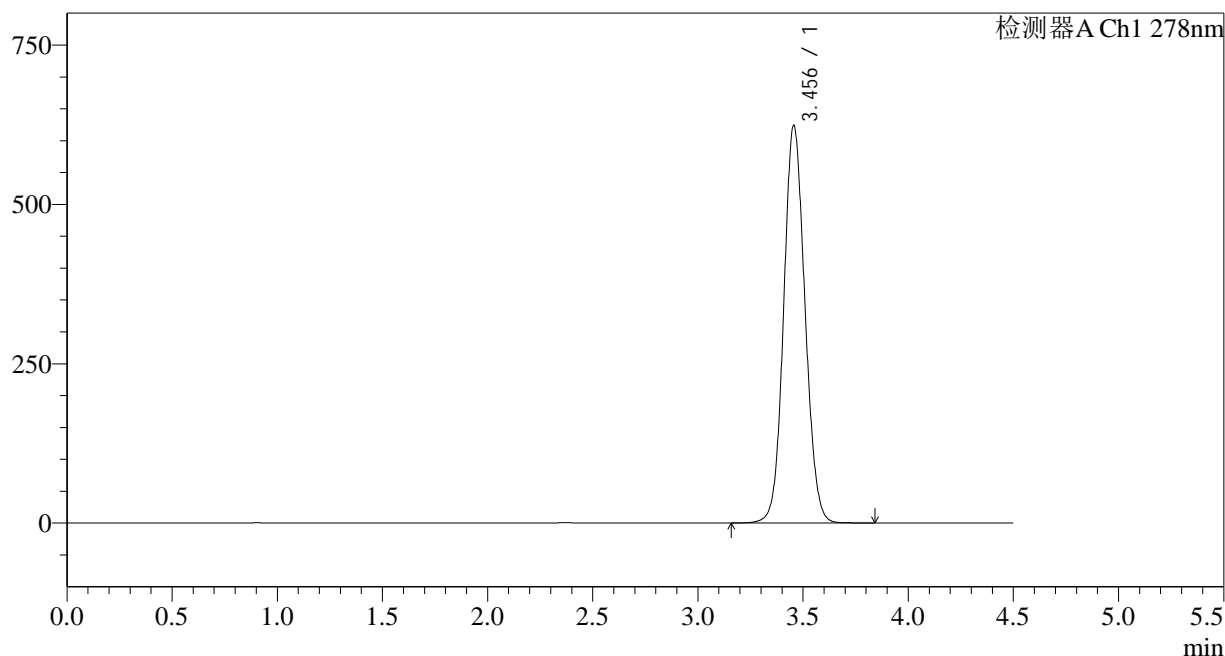
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1149-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 16:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.456	4402417	100.000	624063	5588	1.087	--
总计		4402417	100.000	624063			

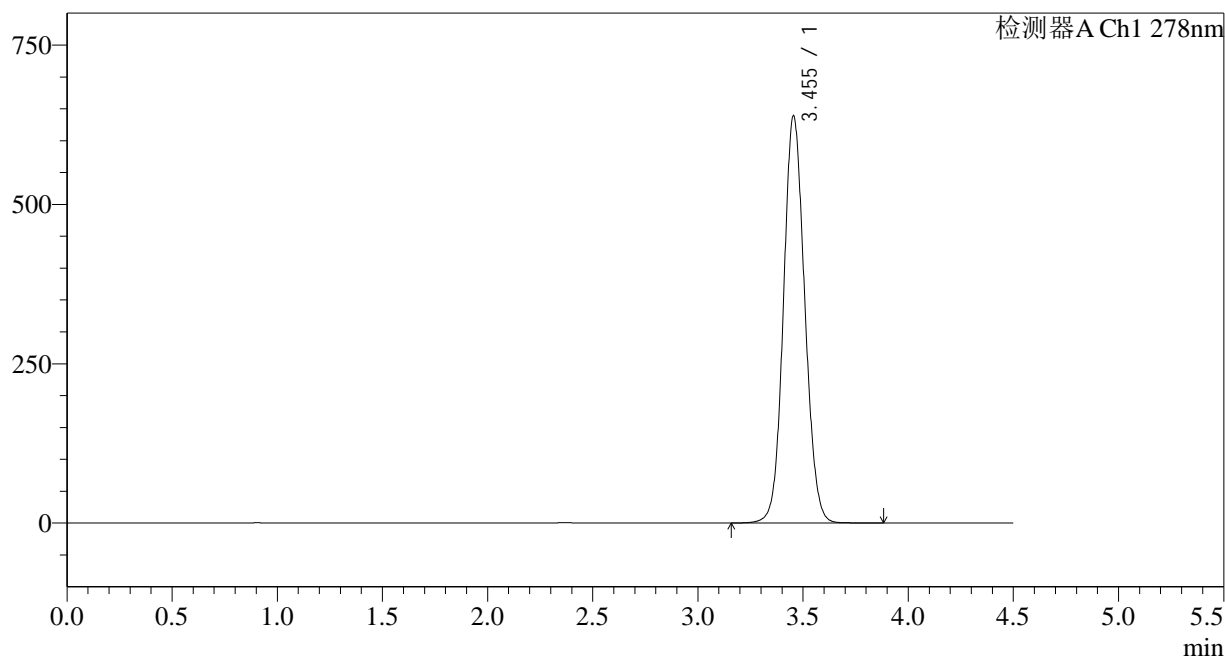
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1150-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 16:24:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:51:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.455	4506087	100.000	638846	5593	1.089	--
总计		4506087	100.000	638846			

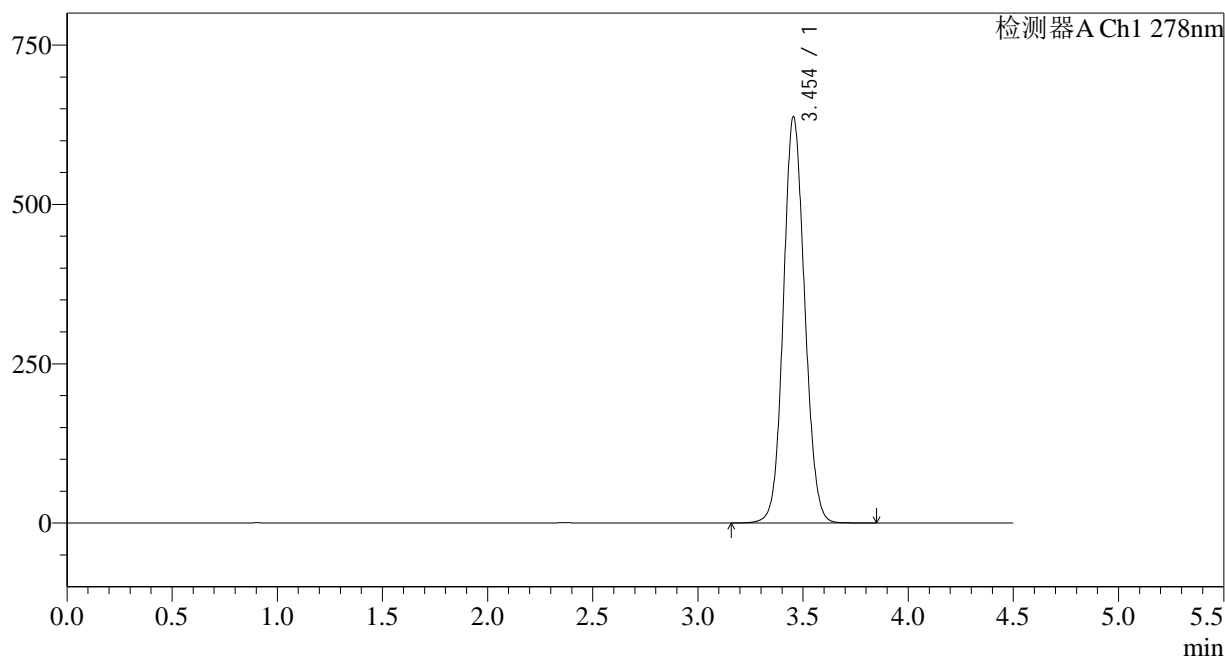
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1151-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 16:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.454	4495611	100.000	637358	5584	1.089	--
总计		4495611	100.000	637358			

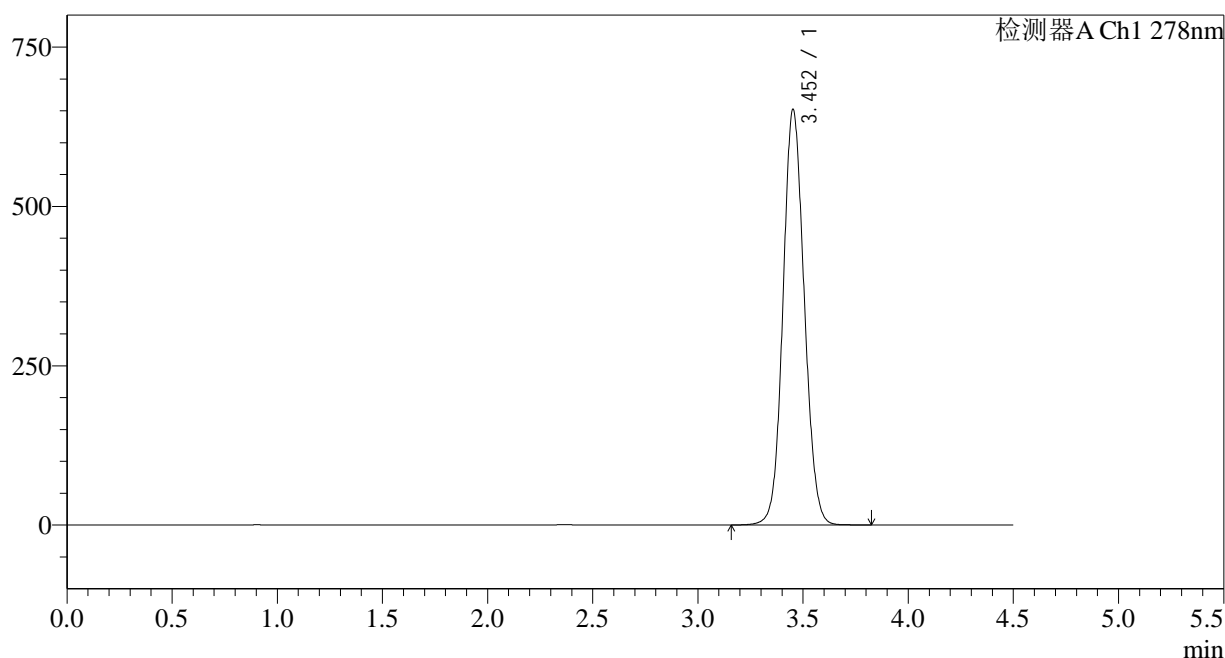
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1154-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 16:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.452	4591304	100.000	650695	5593	1.089	--
总计		4591304	100.000	650695			

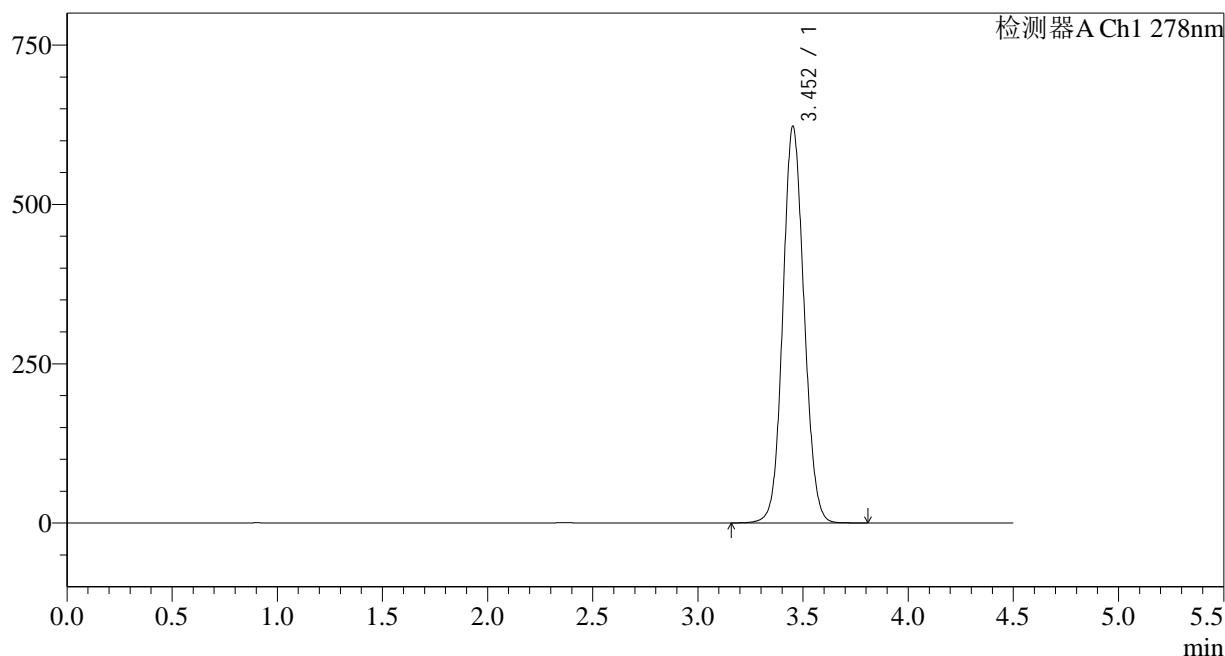
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1155-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 16:49:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:51:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.452	4376595	100.000	620488	5608	1.086	--
总计		4376595	100.000	620488			

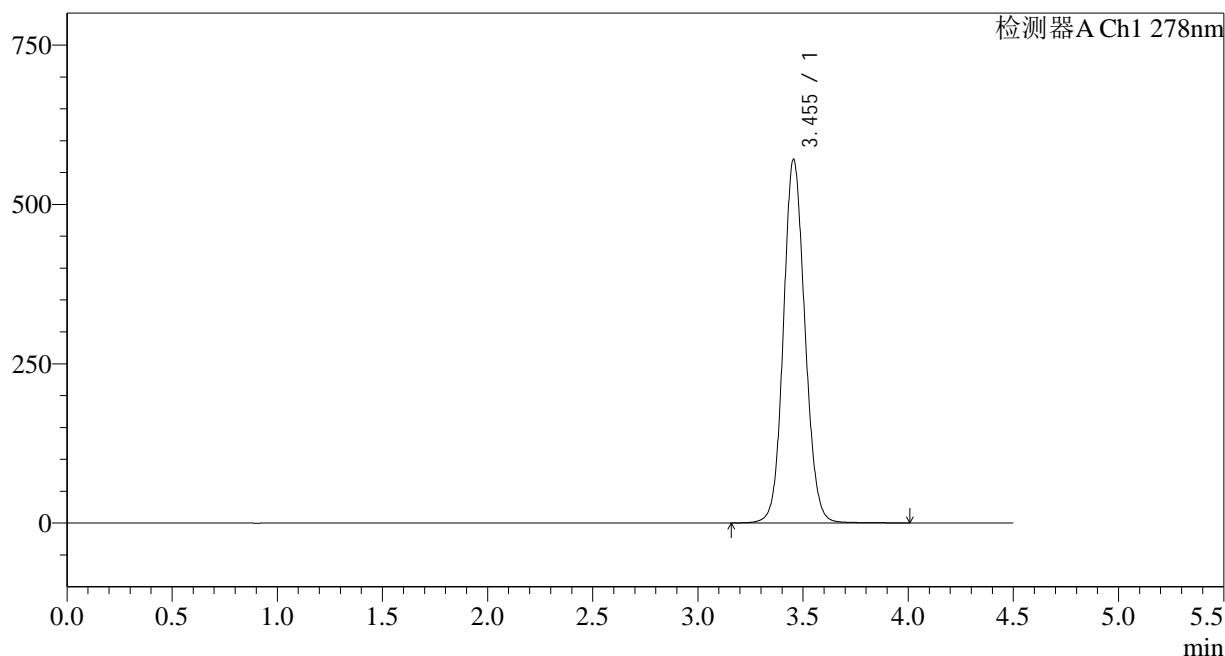
图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1157-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 16:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.455	4070835	100.000	570622	5519	1.096	--
总计		4070835	100.000	570622			

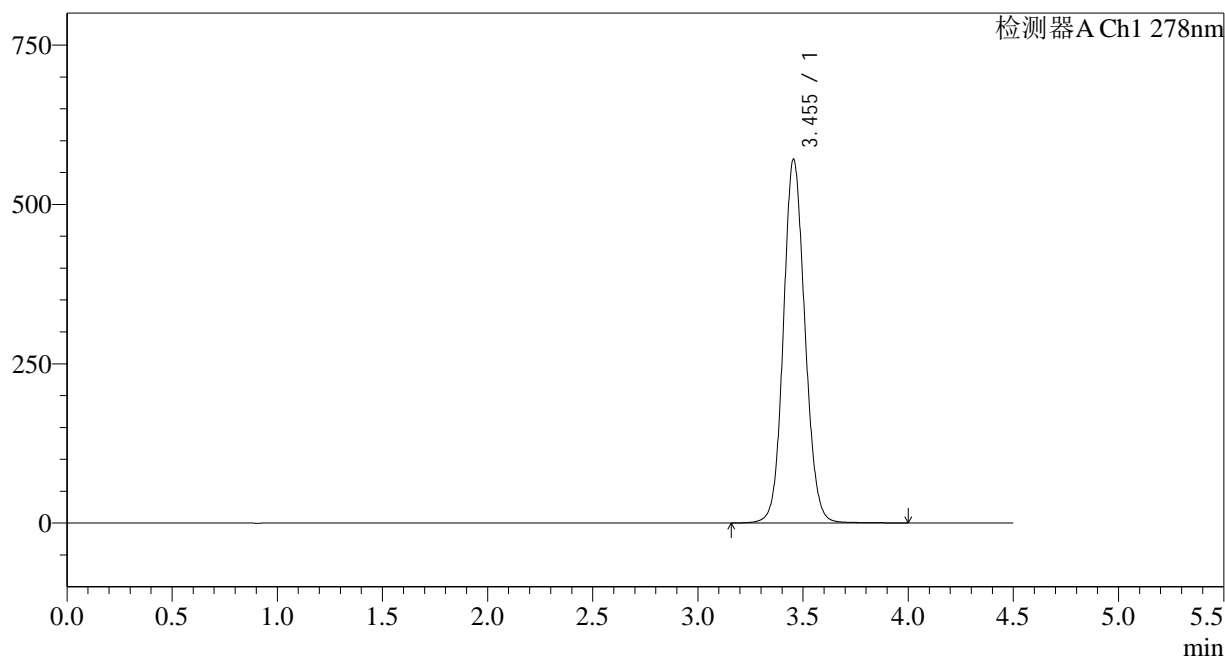
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

<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 - 18-17/29-1158-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.455	4071571	100.000	570768	5520	1.096	--
总计		4071571	100.000	570768			

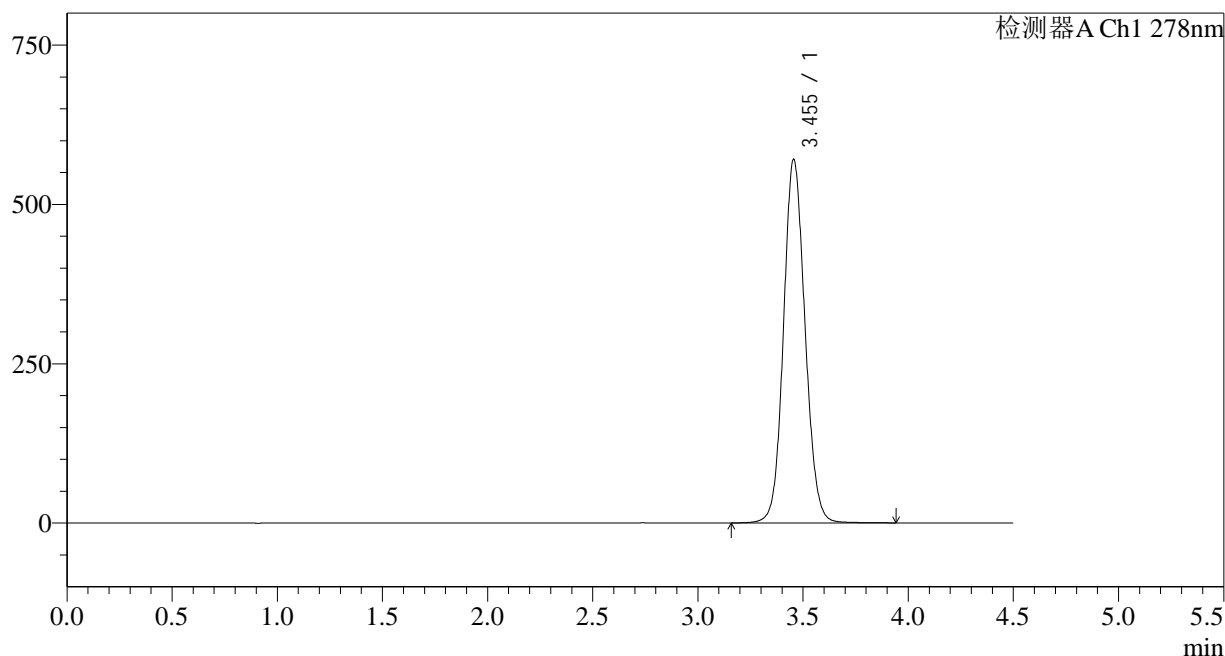
图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

<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 - 18-17/29-1160-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.455	4064500	100.000	570533	5533	1.095	--
总计		4064500	100.000	570533			

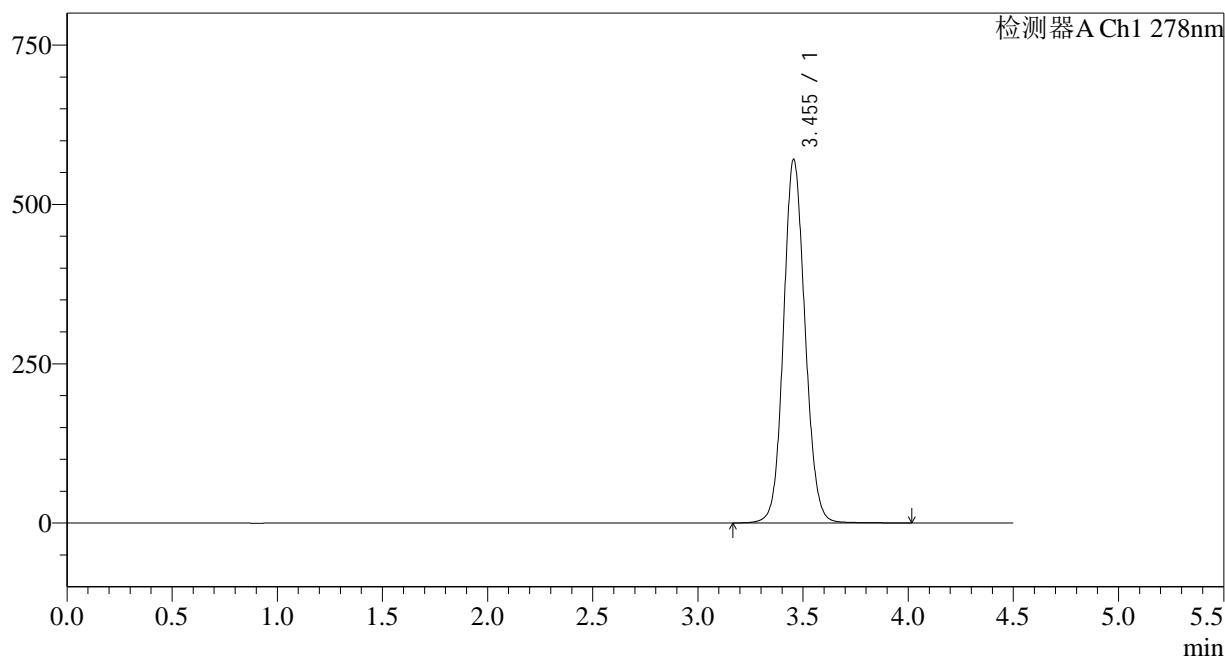
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

<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 - 18-17/29-1161-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.455	4067134	100.000	570676	5532	1.095	--
总计		4067134	100.000	570676			

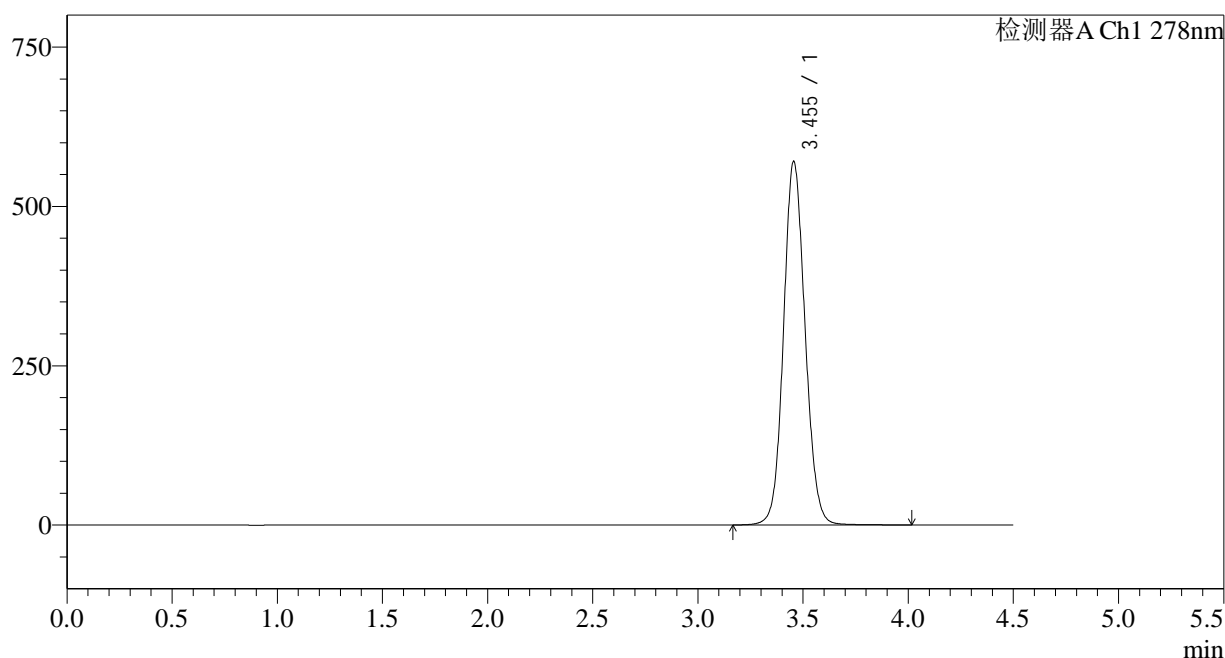
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<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 - 18-17/29-1162-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.455	4066862	100.000	570576	5526	1.095	--
总计		4066862	100.000	570576			

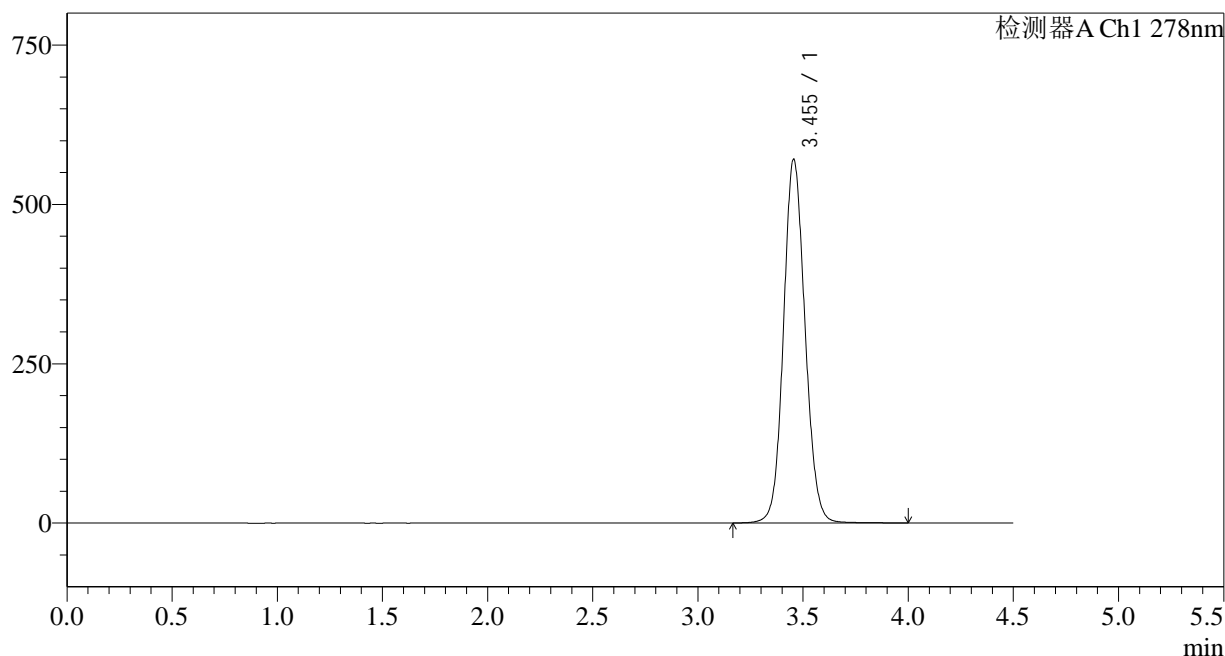
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<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 - 18-17/29-1163-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.455	4065958	100.000	570795	5534	1.096	--
总计		4065958	100.000	570795			

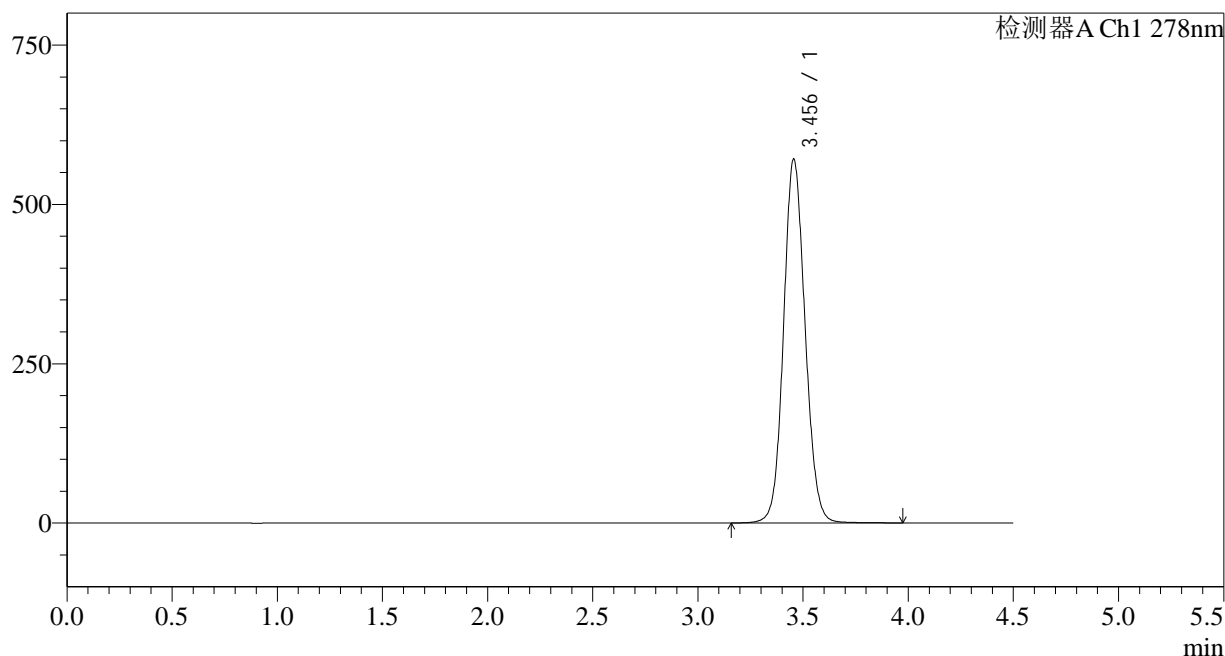
图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<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 - 18-17/29-1164-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.456	4067383	100.000	571114	5539	1.096	--
总计		4067383	100.000	571114			

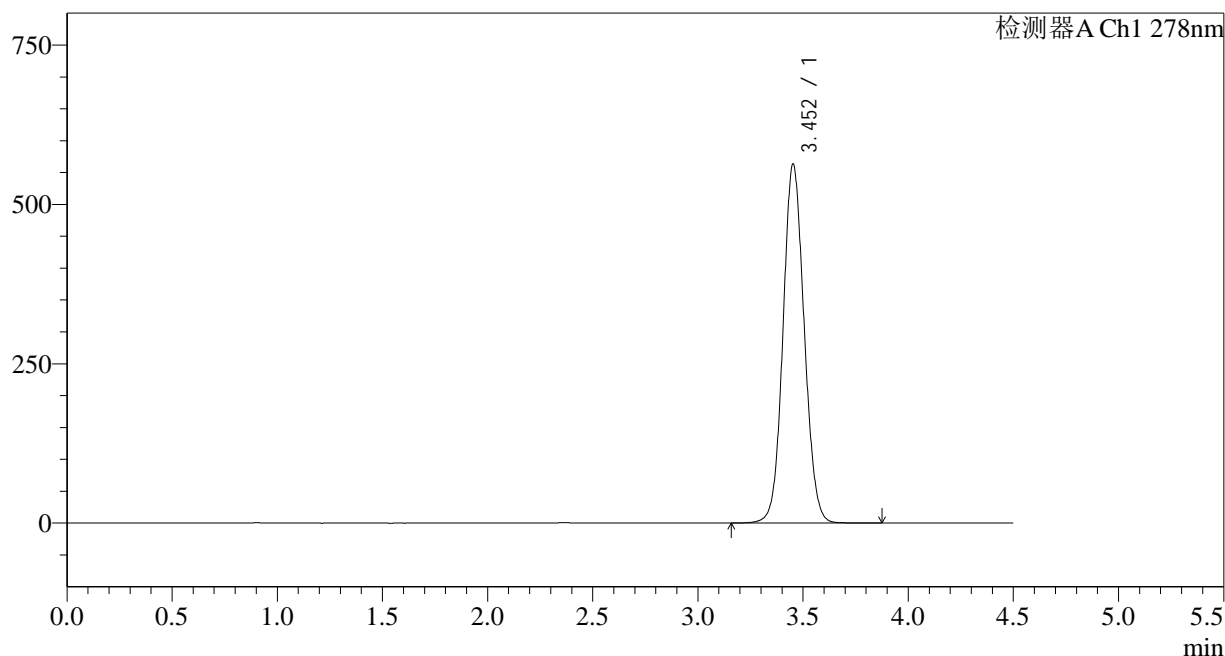
图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

<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 - 18-17/29-1165-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.452	3950531	100.000	562281	5643	1.080	--
总计		3950531	100.000	562281			

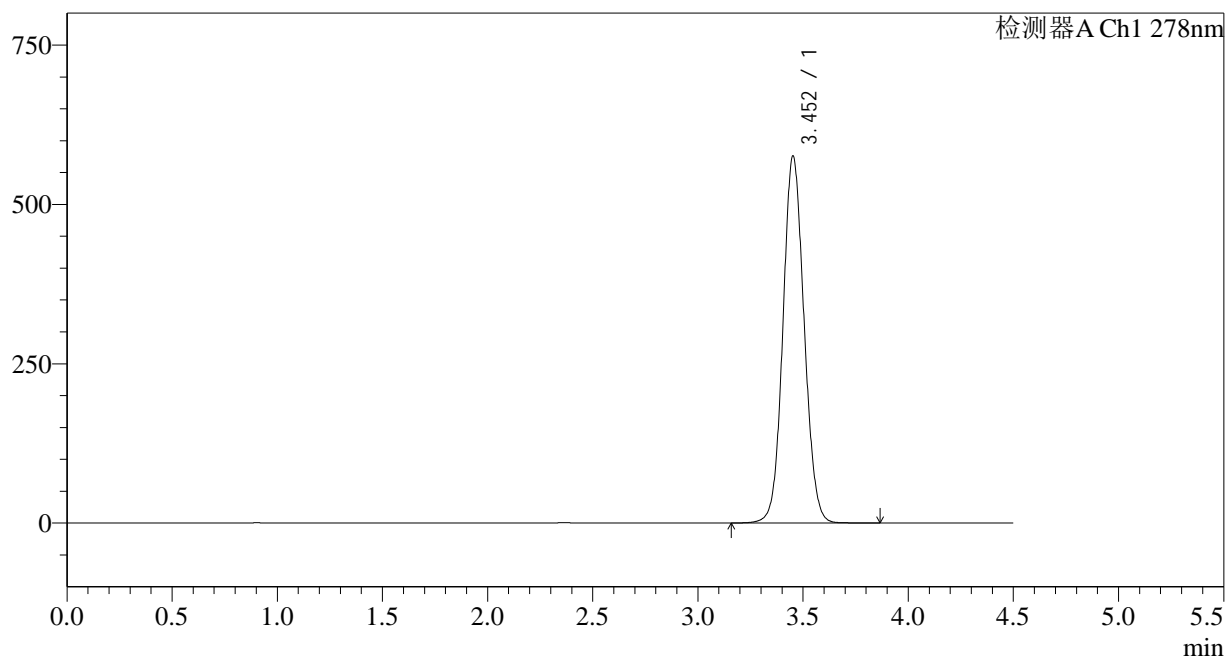
图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1166-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.452	4039396	100.000	574507	5645	1.081	--
总计		4039396	100.000	574507			

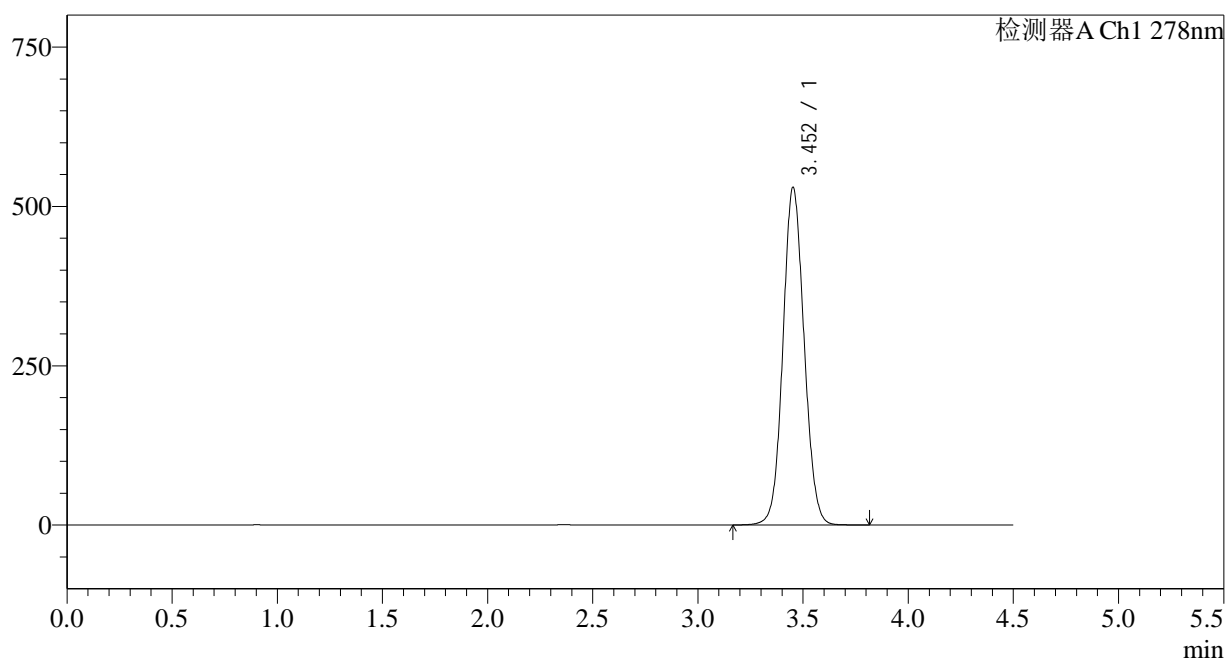
图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1167-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.452	3710671	100.000	528705	5659	1.076	--
总计		3710671	100.000	528705			

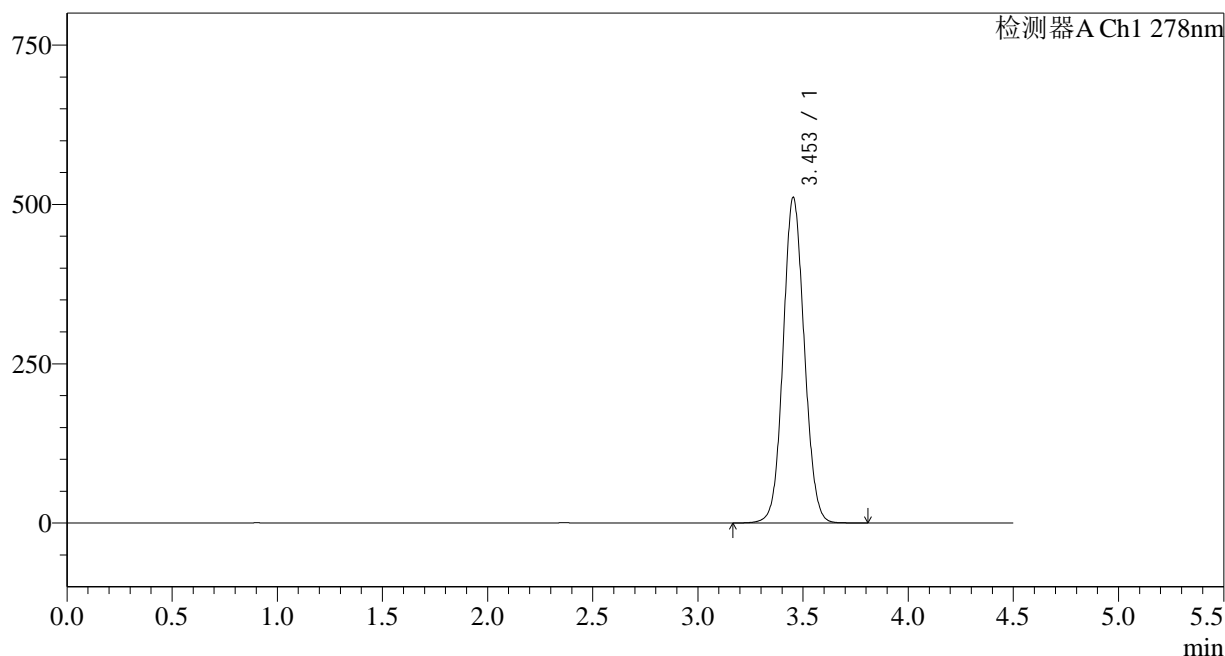
图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1168-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.453	3578392	100.000	510490	5663	1.074	--
总计		3578392	100.000	510490			

图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-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 - 18-17/29-1169-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:57:29

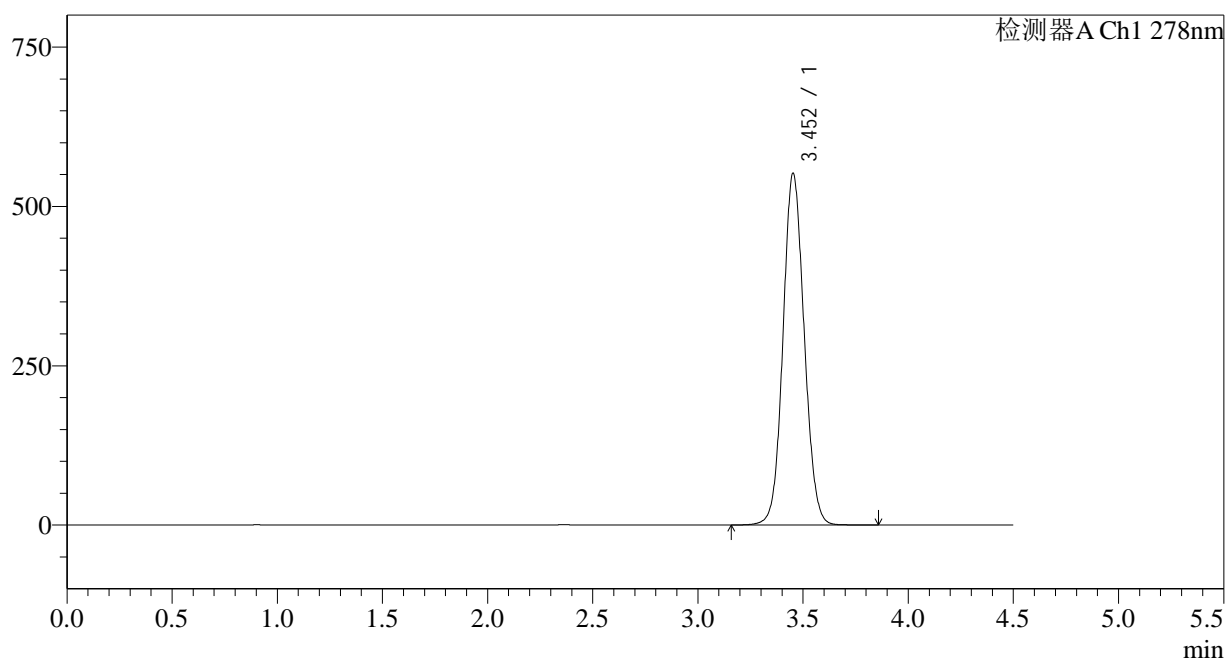
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.452	3869290	100.000	550979	5648	1.078	--
总计		3869290	100.000	550979			

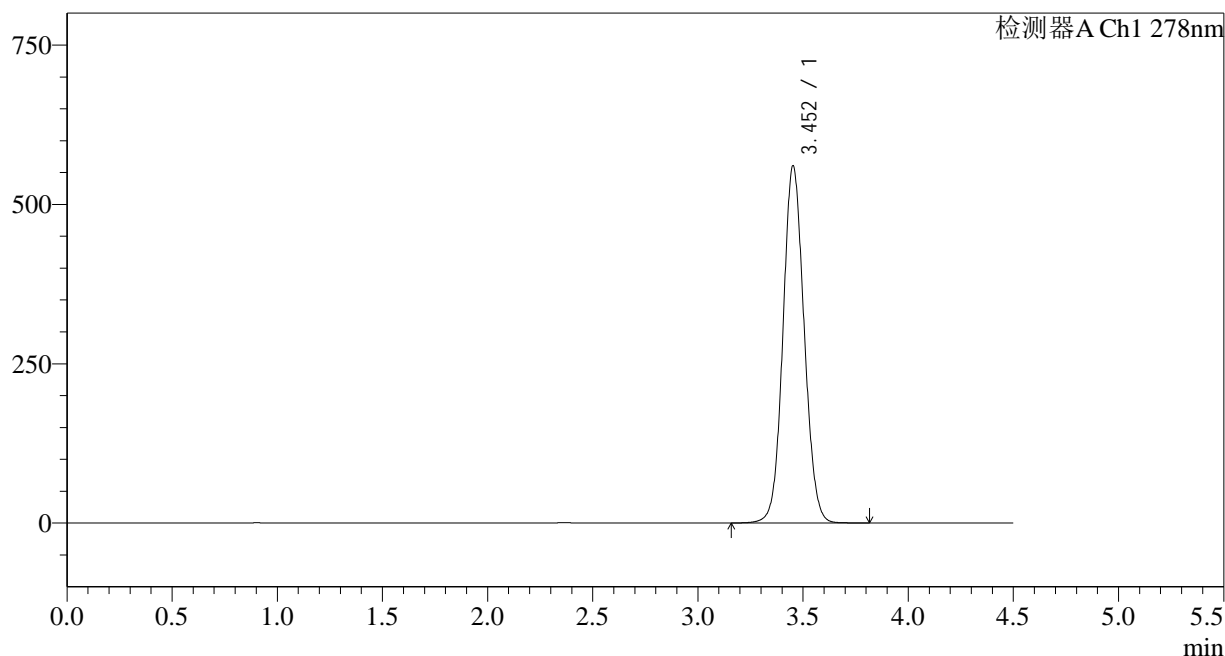
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1170-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 18:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.452	3928940	100.000	559316	5650	1.079	--
总计		3928940	100.000	559316			

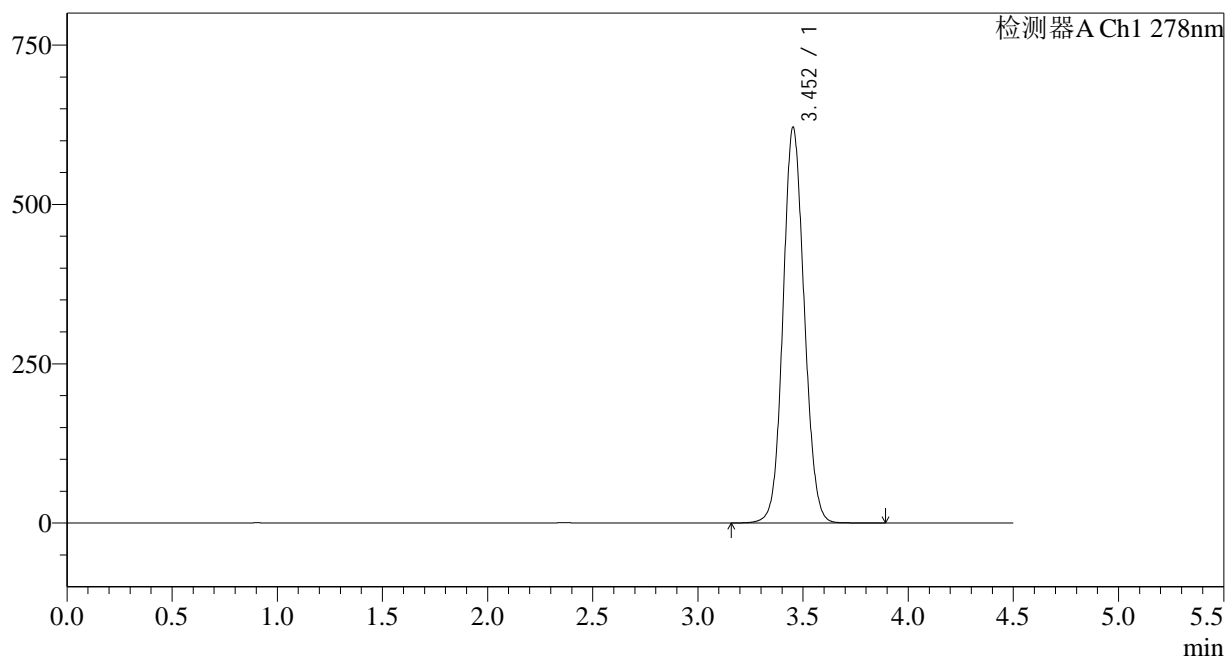
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1171-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 18:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.452	4363815	100.000	619775	5619	1.086	--
总计		4363815	100.000	619775			

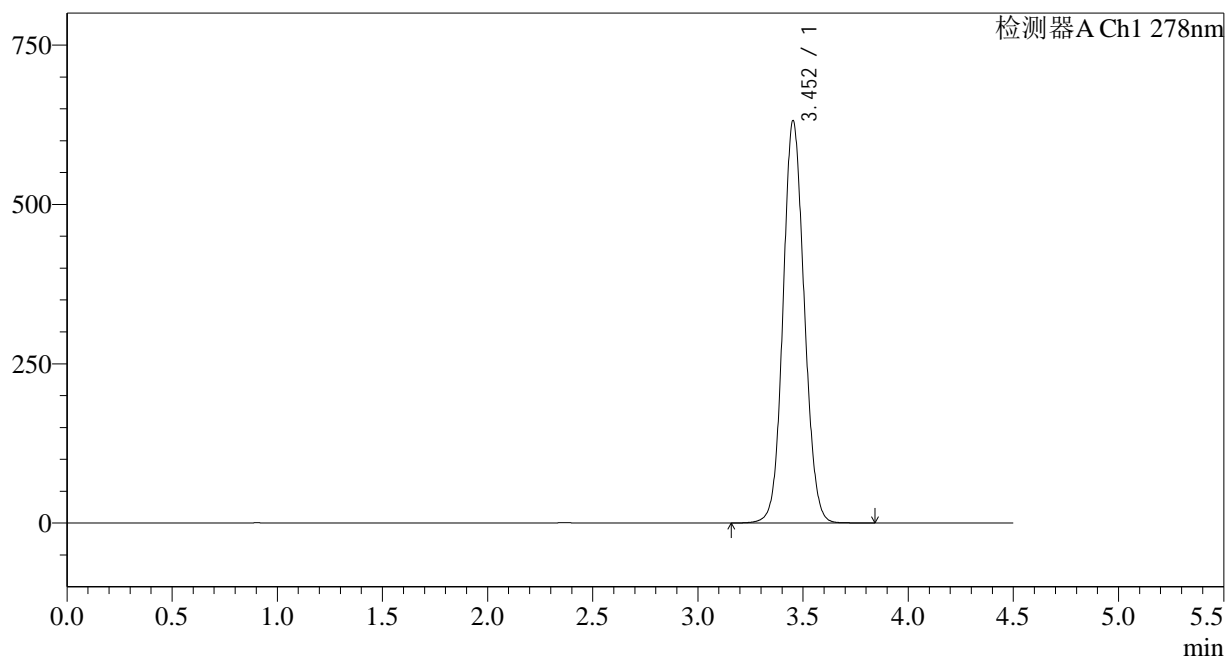
图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1172-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 18:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.452	4437993	100.000	630191	5613	1.087	--
总计		4437993	100.000	630191			

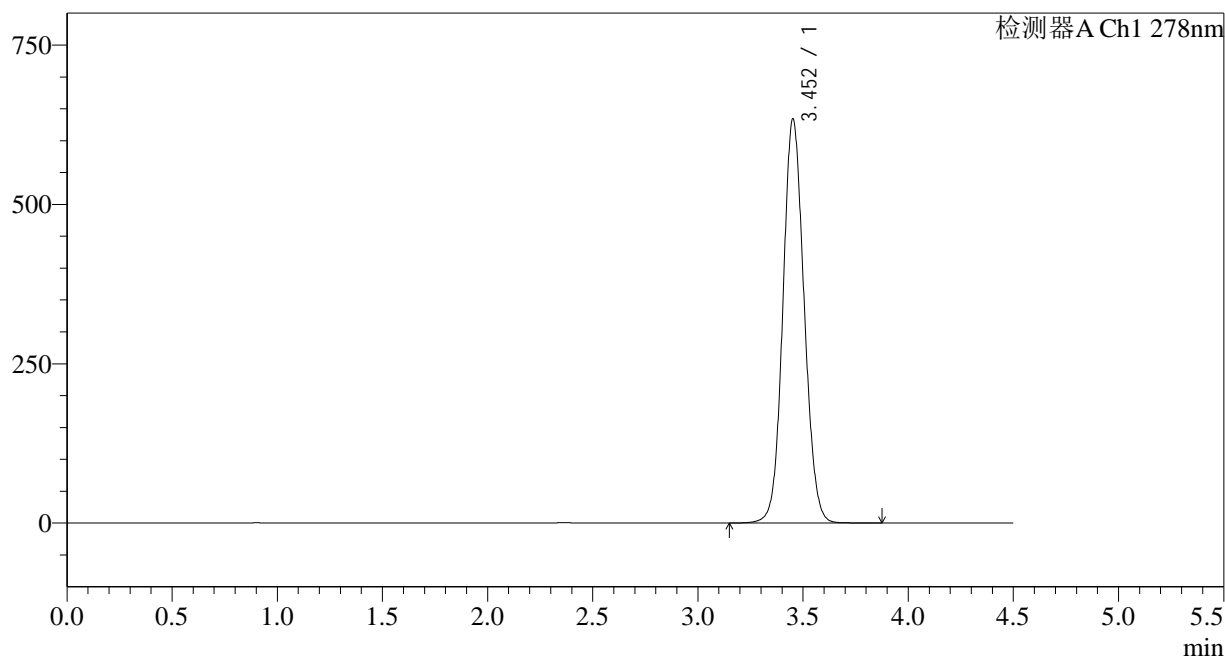
图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1173-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 18:17:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.452	4460692	100.000	632164	5610	1.088	--
总计		4460692	100.000	632164			

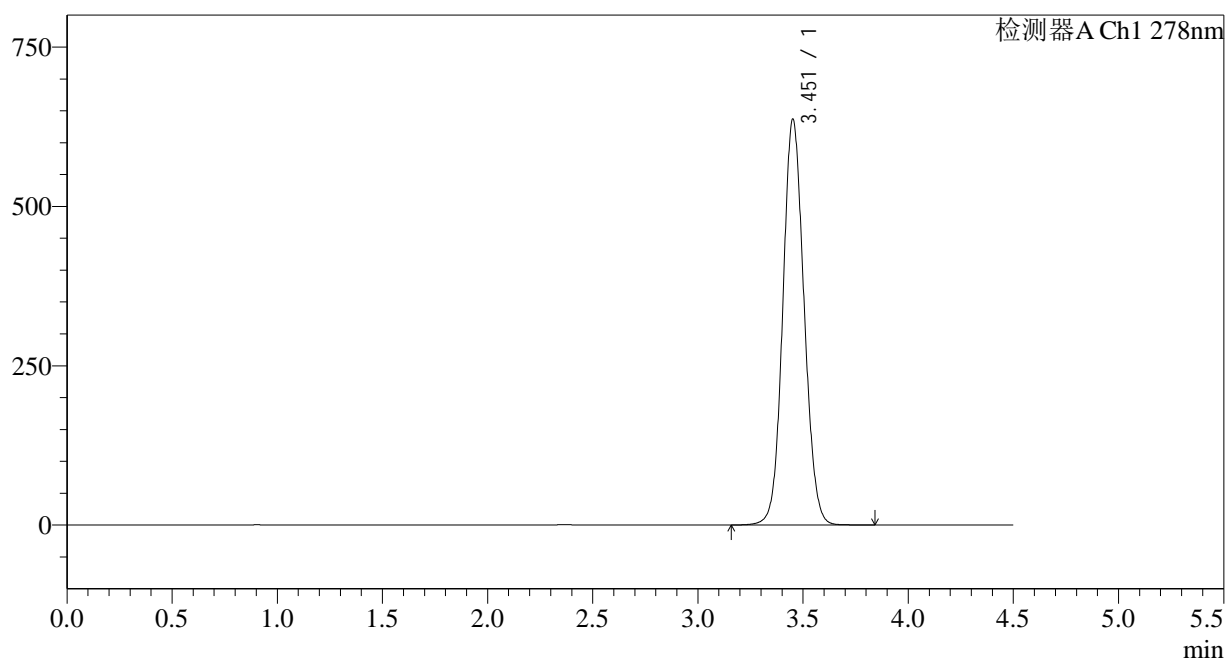
图53 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1174-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 18:21:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.451	4477870	100.000	634533	5607	1.088	--
总计		4477870	100.000	634533			

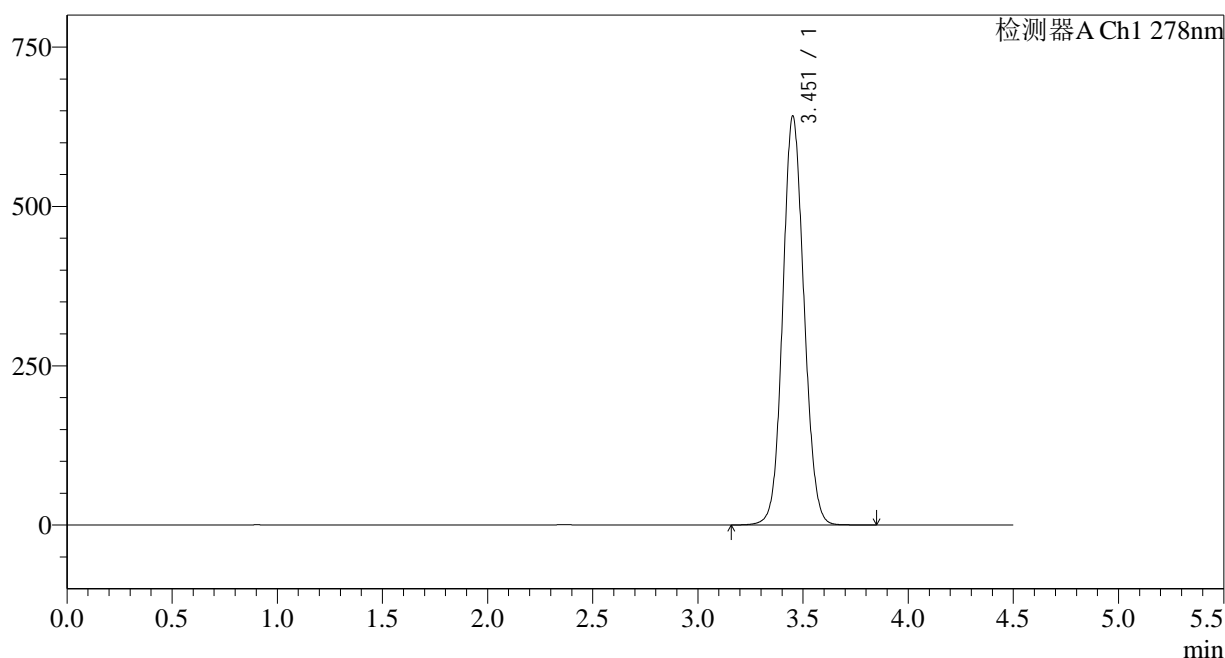
图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1175-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 18:26:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.451	4512109	100.000	639095	5606	1.089	--
总计		4512109	100.000	639095			

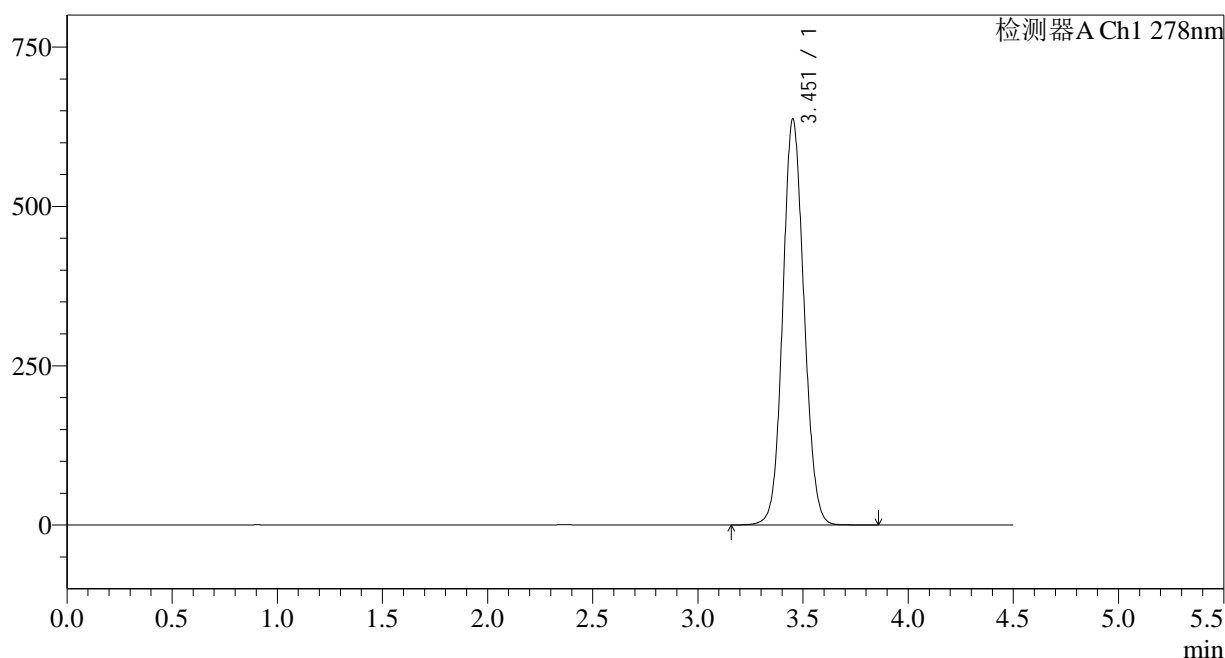
图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1176-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 18:31:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.451	4477415	100.000	634497	5613	1.088	--
总计		4477415	100.000	634497			

图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-10min-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 - 18-17/29-1177-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:36:35

实验者: jiangjinwei

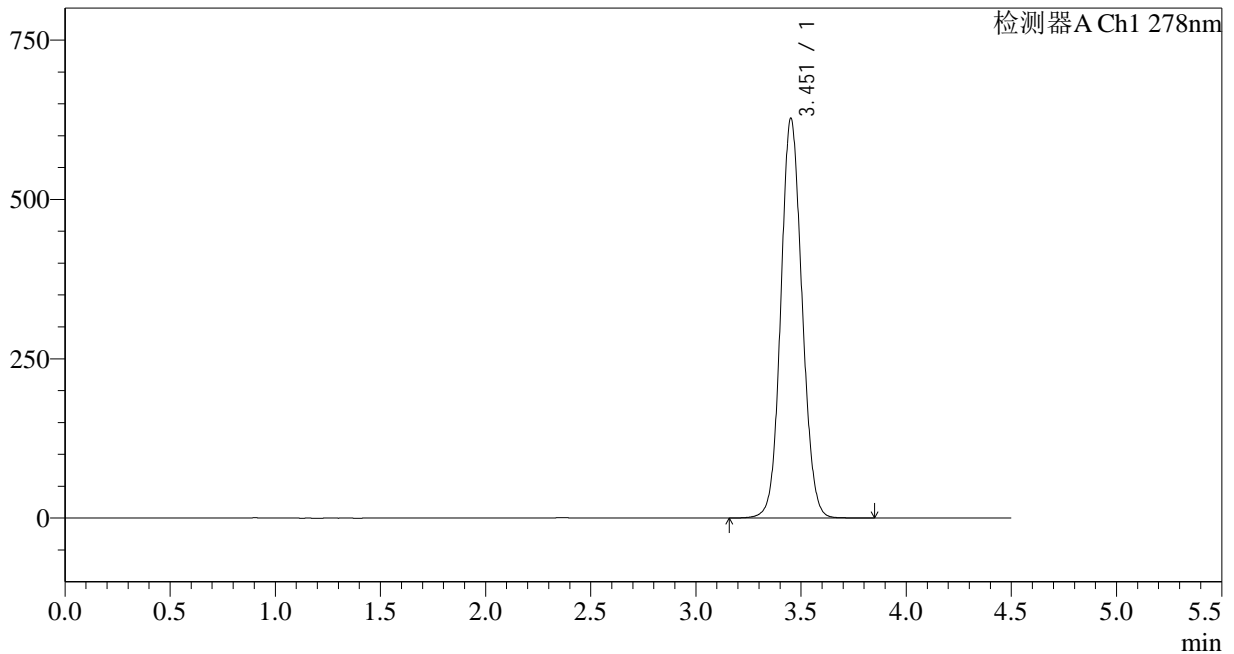
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

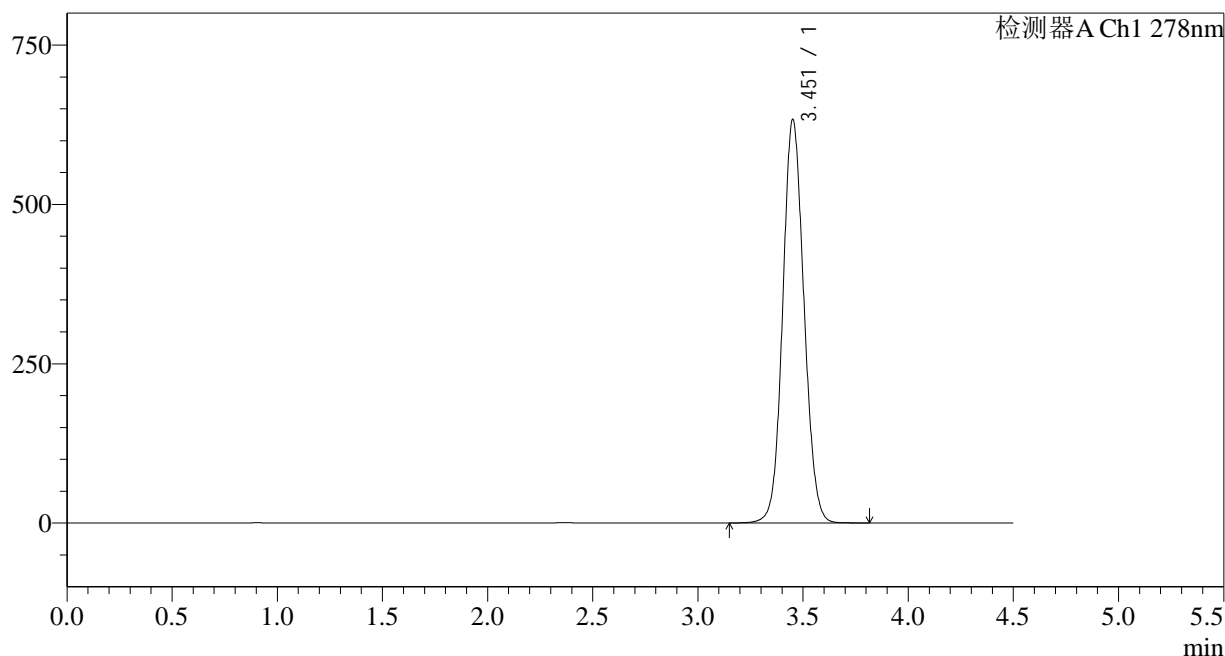
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	4408622	100.000	625041	5615	1.087	--
总计		4408622	100.000	625041			

<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 - 18-17/29-1178-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 18:41:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.451	4452966	100.000	630547	5608	1.087	--
总计		4452966	100.000	630547			

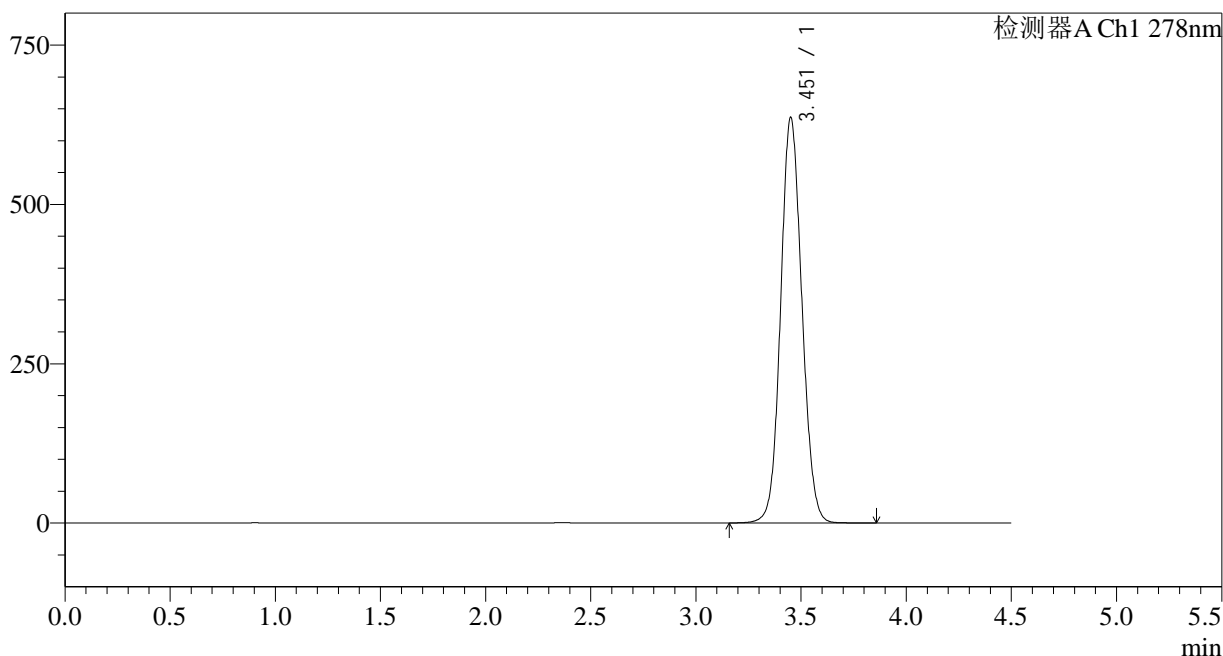
图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1179-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 18:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.451	4473940	100.000	633992	5604	1.088	--
总计		4473940	100.000	633992			

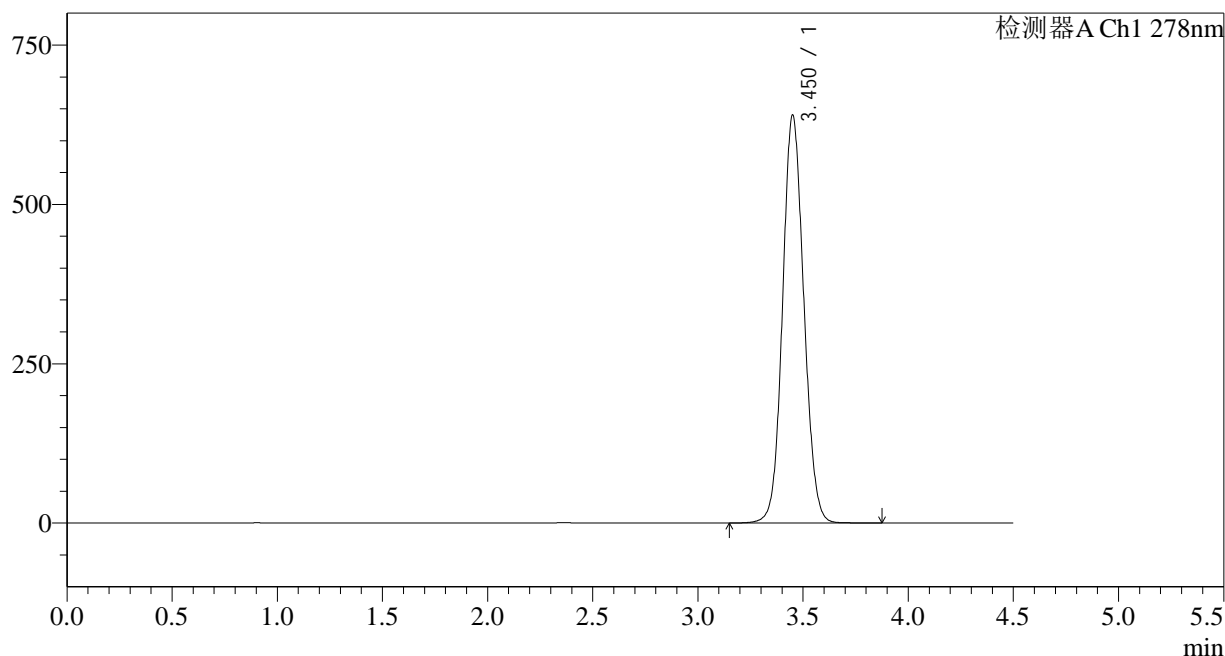
图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1180-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 18:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.450	4502787	100.000	638064	5602	1.089	--
总计		4502787	100.000	638064			

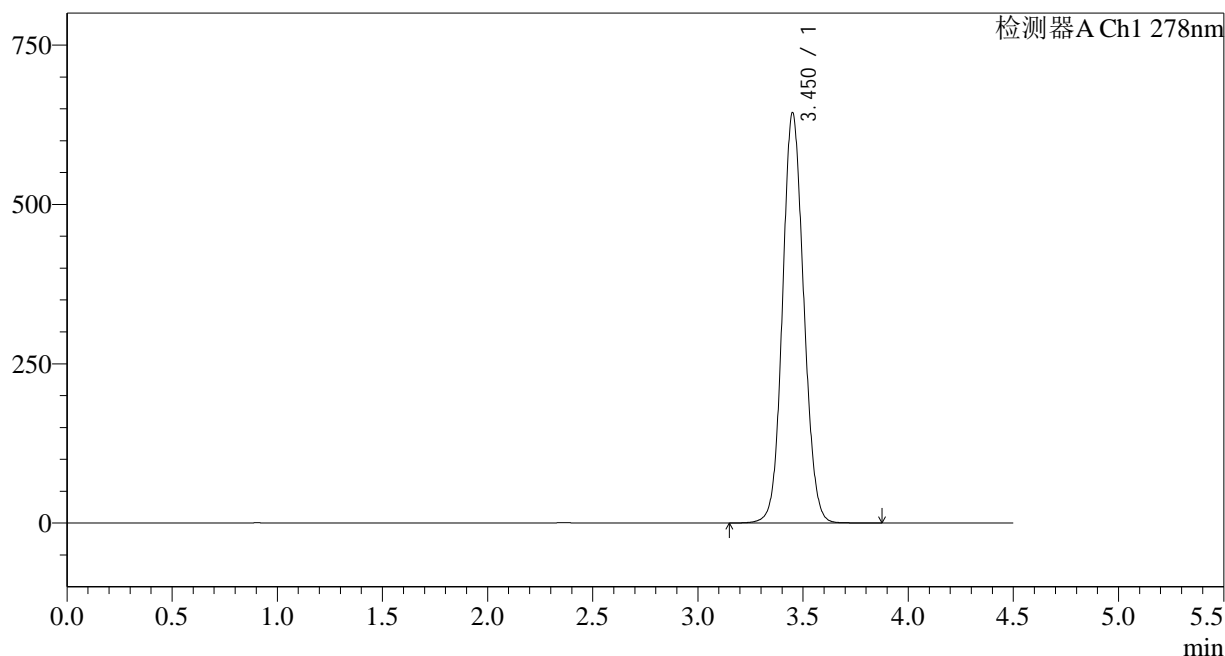
图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1181-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 18:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.450	4529907	100.000	642257	5602	1.089	--
总计		4529907	100.000	642257			

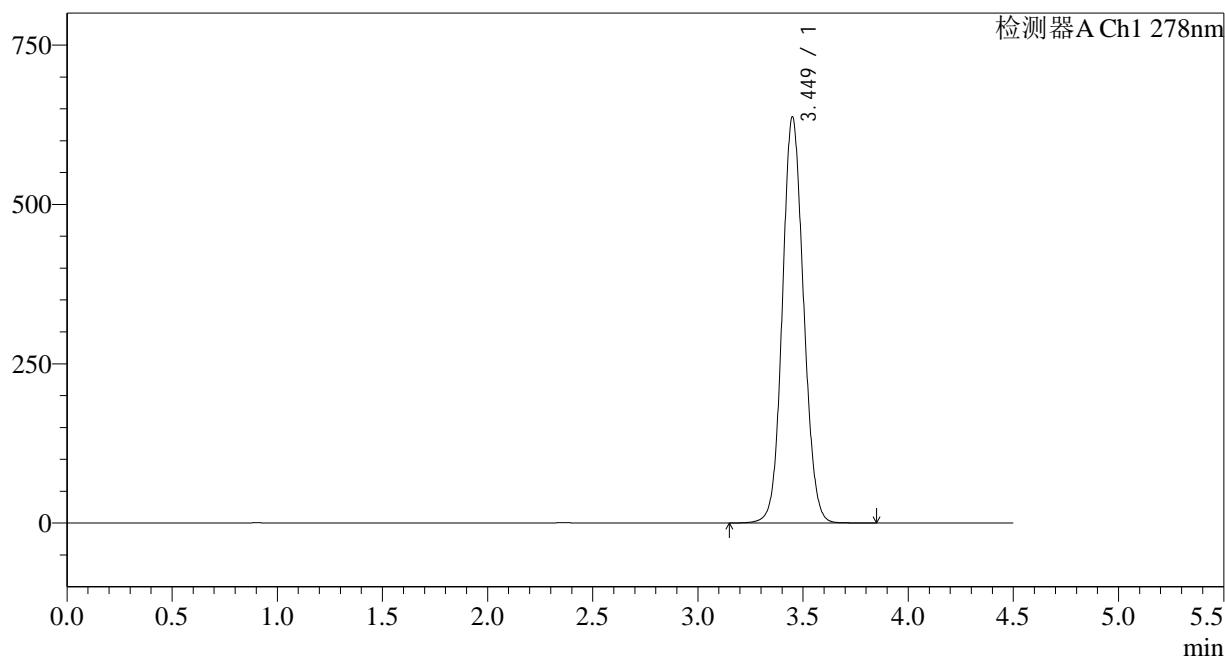
图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1182-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 19:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.449	4481269	100.000	636243	5599	1.088	--
总计		4481269	100.000	636243			

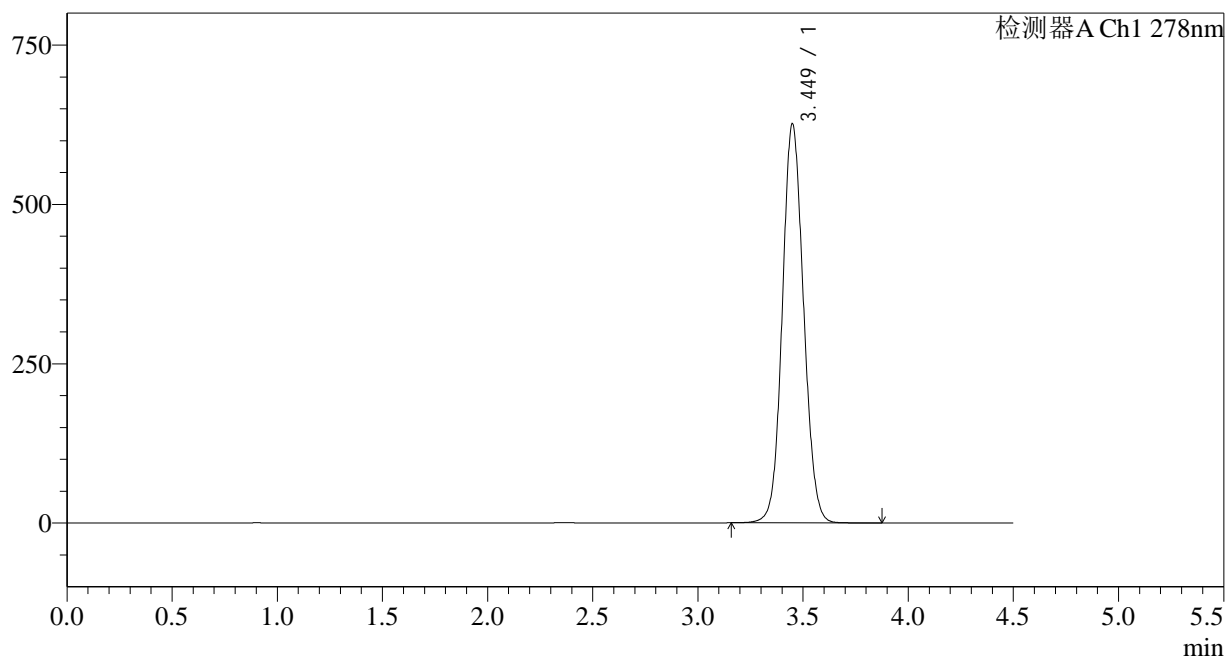
图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1183-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 19:05:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.449	4404156	100.000	625279	5600	1.086	--
总计		4404156	100.000	625279			

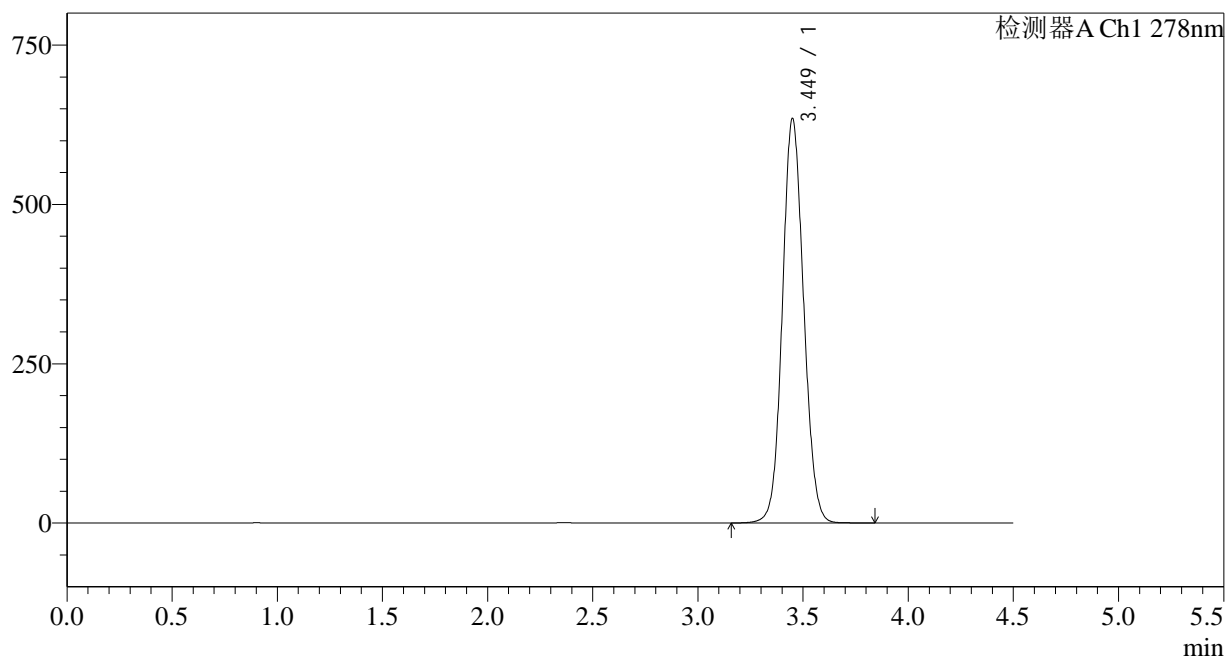
图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1184-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 19:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.449	4464600	100.000	633506	5597	1.088	--
总计		4464600	100.000	633506			

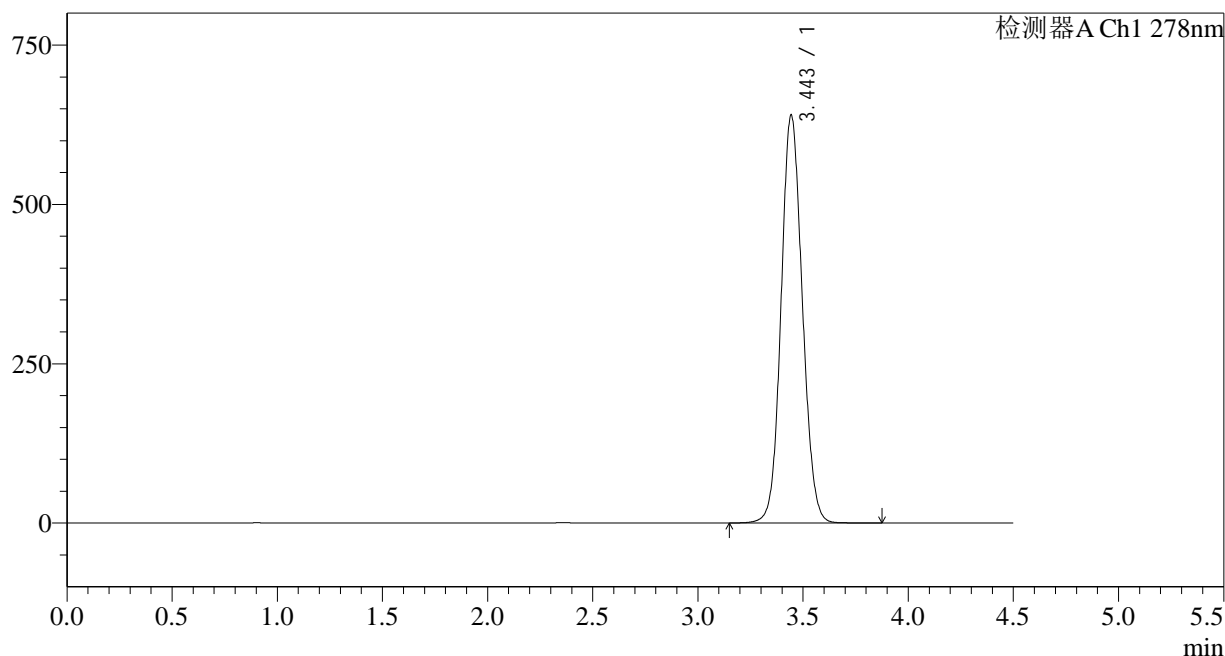
图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1186-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 19:20:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.443	4500263	100.000	638456	5592	1.091	--
总计		4500263	100.000	638456			

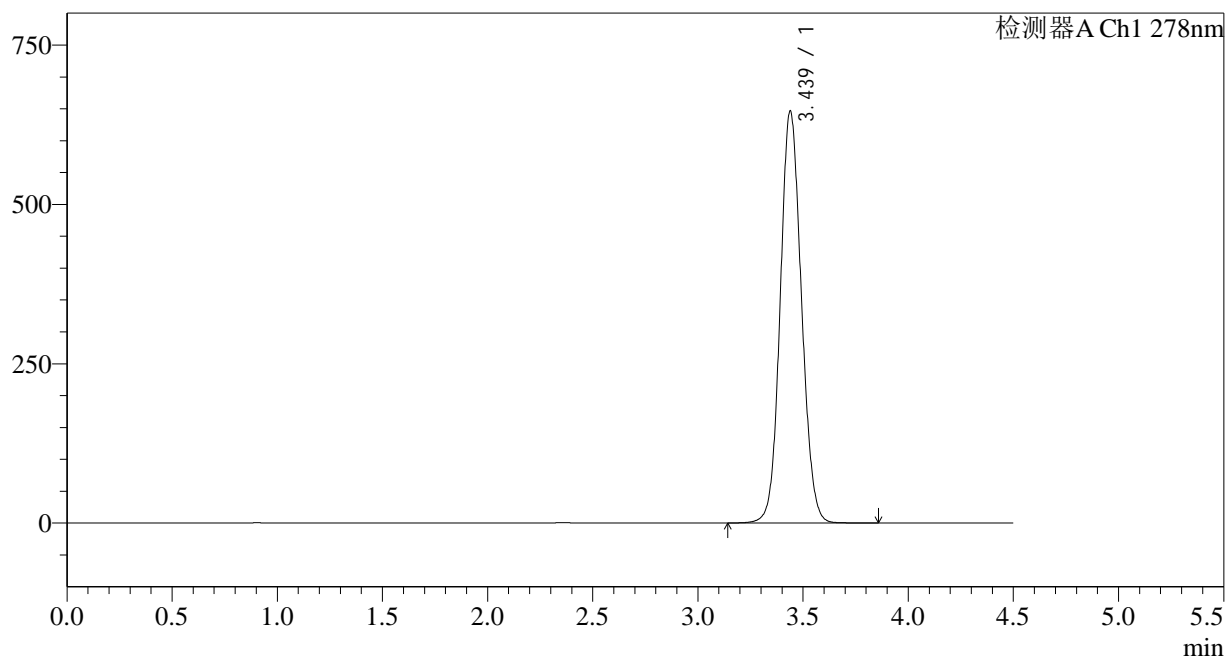
图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1187-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 19:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.439	4539243	100.000	646583	5584	1.093	--
总计		4539243	100.000	646583			

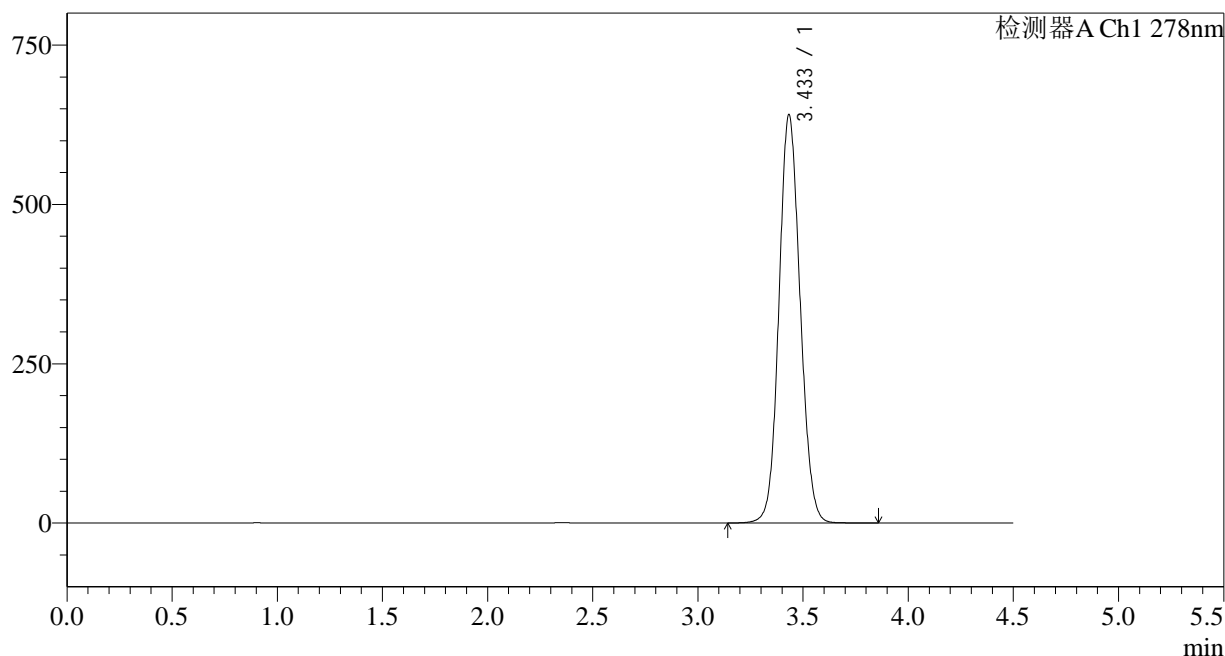
图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1188-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 19:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.433	4488918	100.000	639316	5584	1.095	--
总计		4488918	100.000	639316			

图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-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 - 18-17/29-1191-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 19:45:06

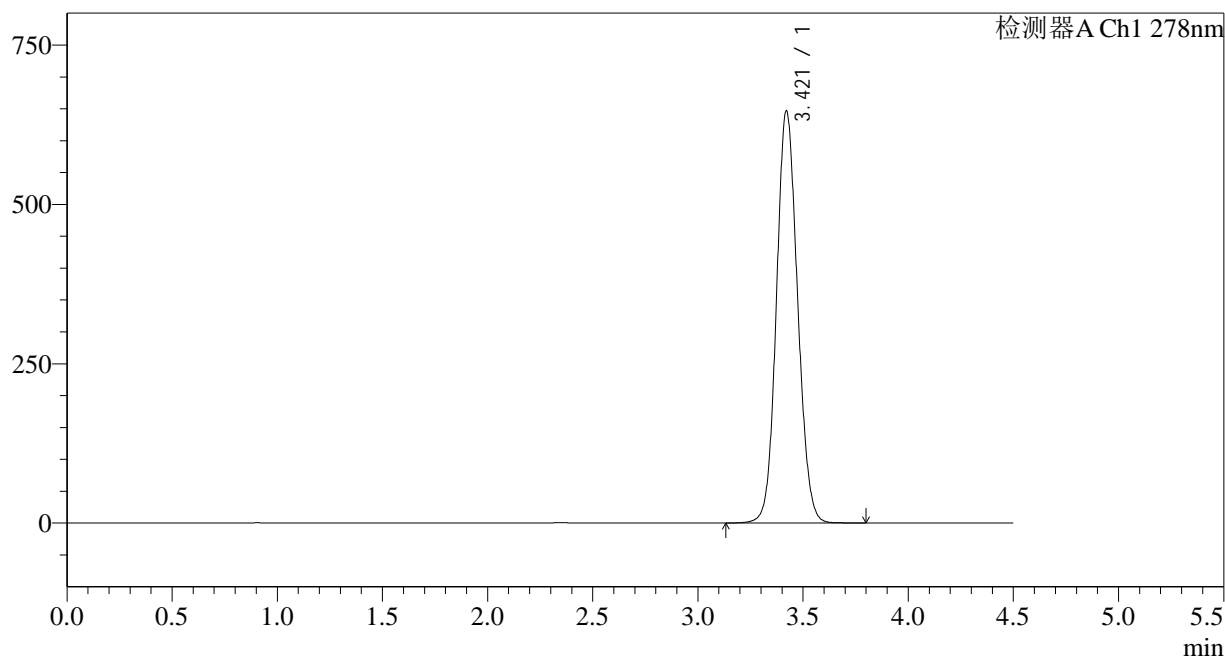
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.421	4520848	100.000	646636	5562	1.098	--
总计		4520848	100.000	646636			

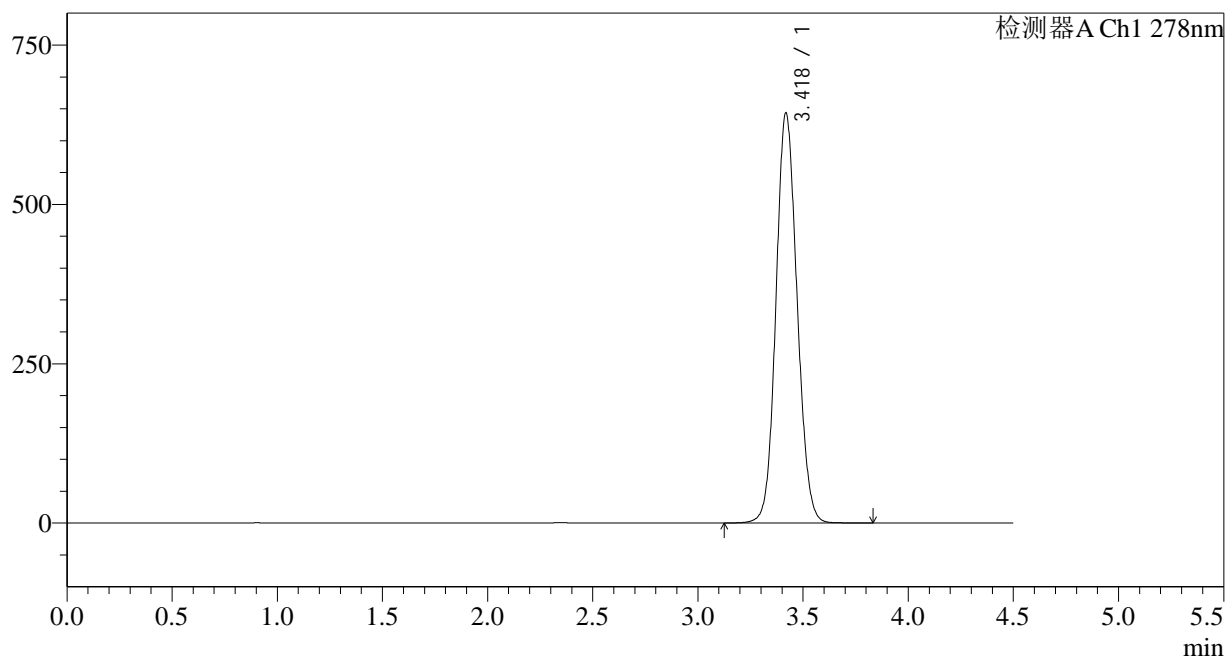
图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1192-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 19:49:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.418	4500258	100.000	641739	5554	1.099	--
总计		4500258	100.000	641739			

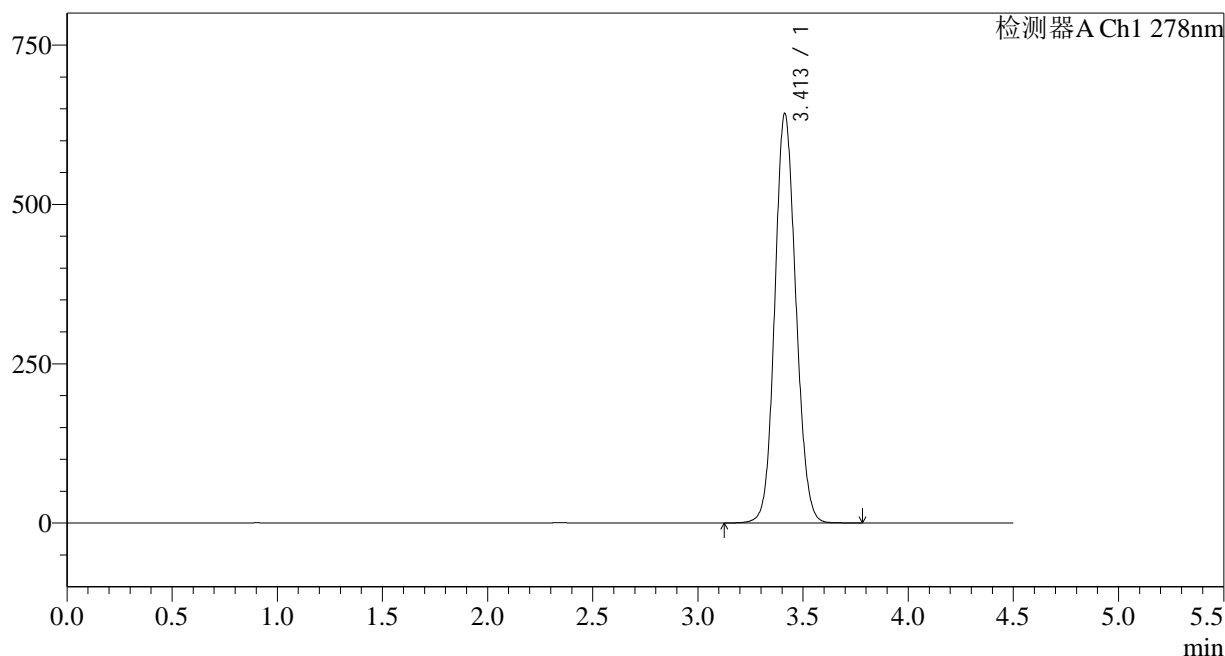
图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1194-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 19:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.413	4483564	100.000	642552	5561	1.099	--
总计		4483564	100.000	642552			

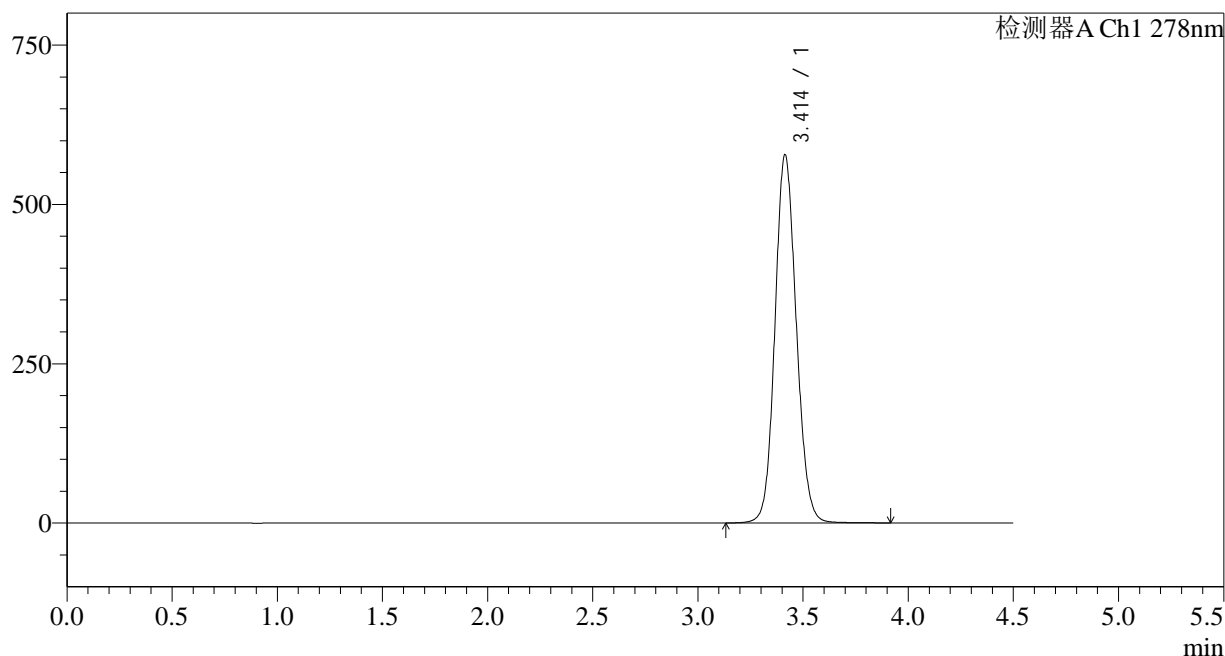
图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1195-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.414	4079171	100.000	577611	5481	1.108	--
总计		4079171	100.000	577611			

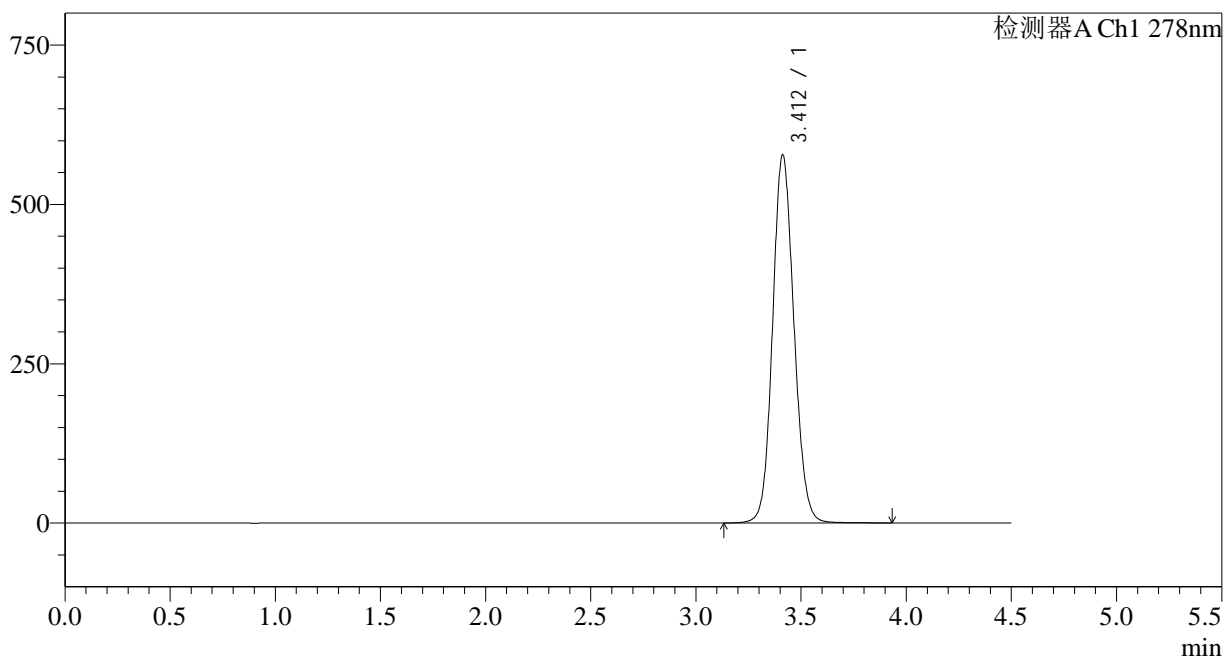
图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

<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 - 18-17/29-1196-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.412	4081297	100.000	577659	5472	1.108	--
总计		4081297	100.000	577659			

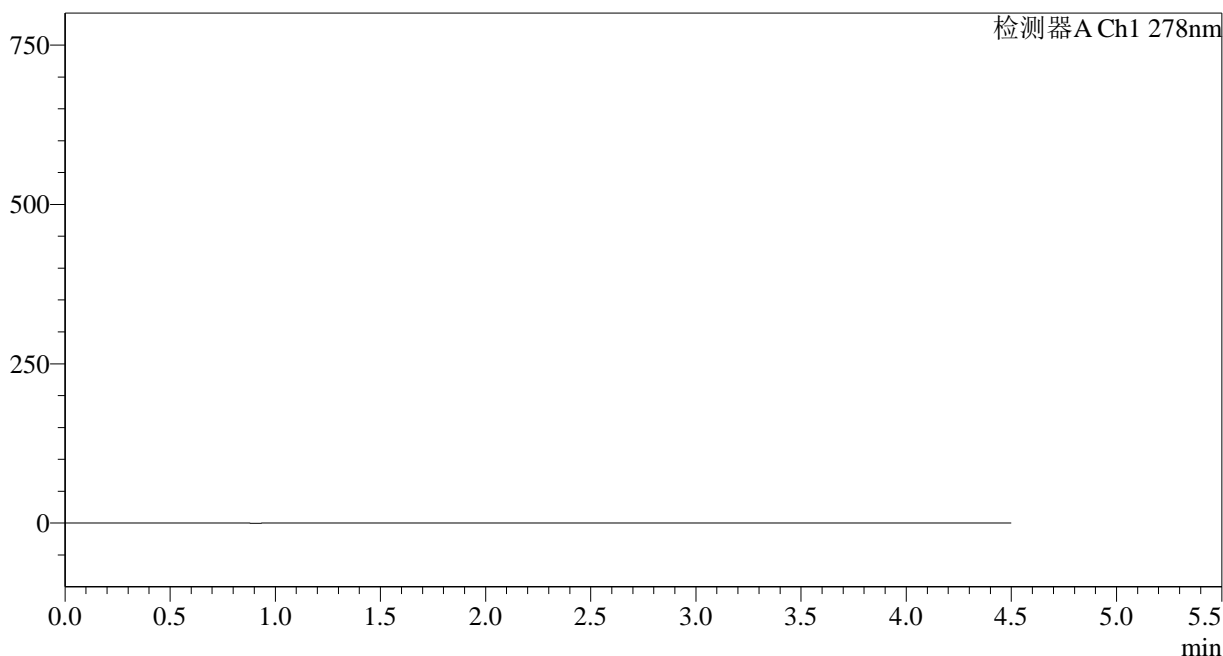
图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

<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 - 18-17/29-1197-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 20:14:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

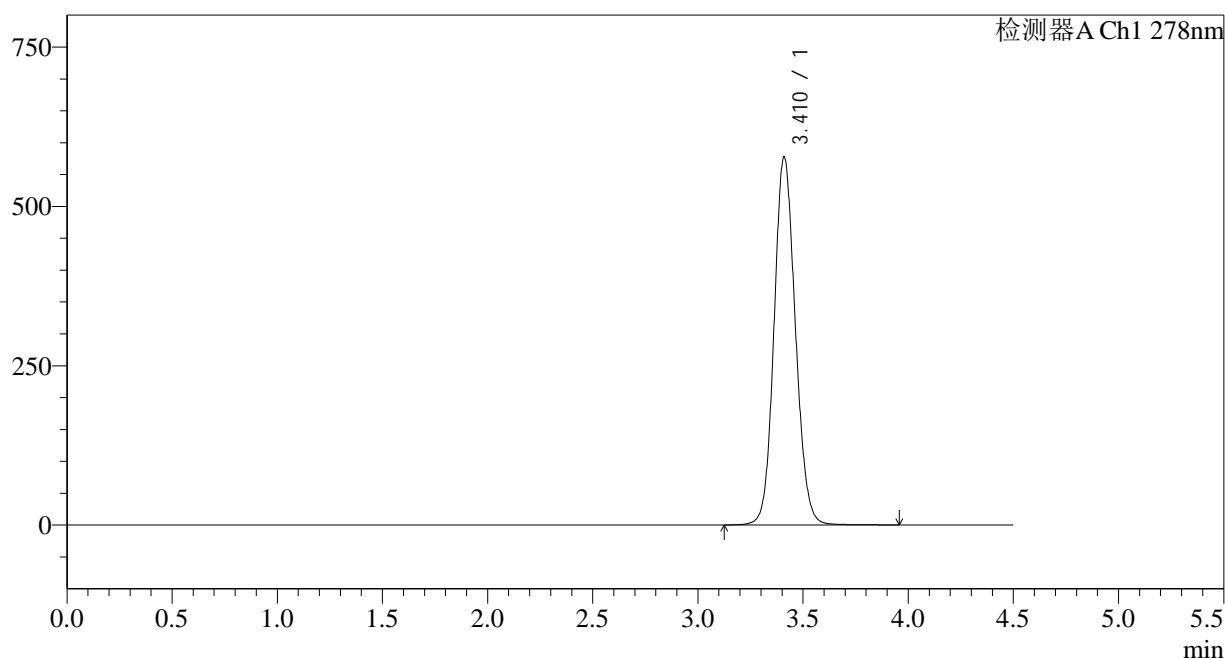
图77 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质
溶剂

<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 - 18-17/29-1198-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 20:19:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.410	4078208	100.000	575679	5474	1.110	--
总计		4078208	100.000	575679			

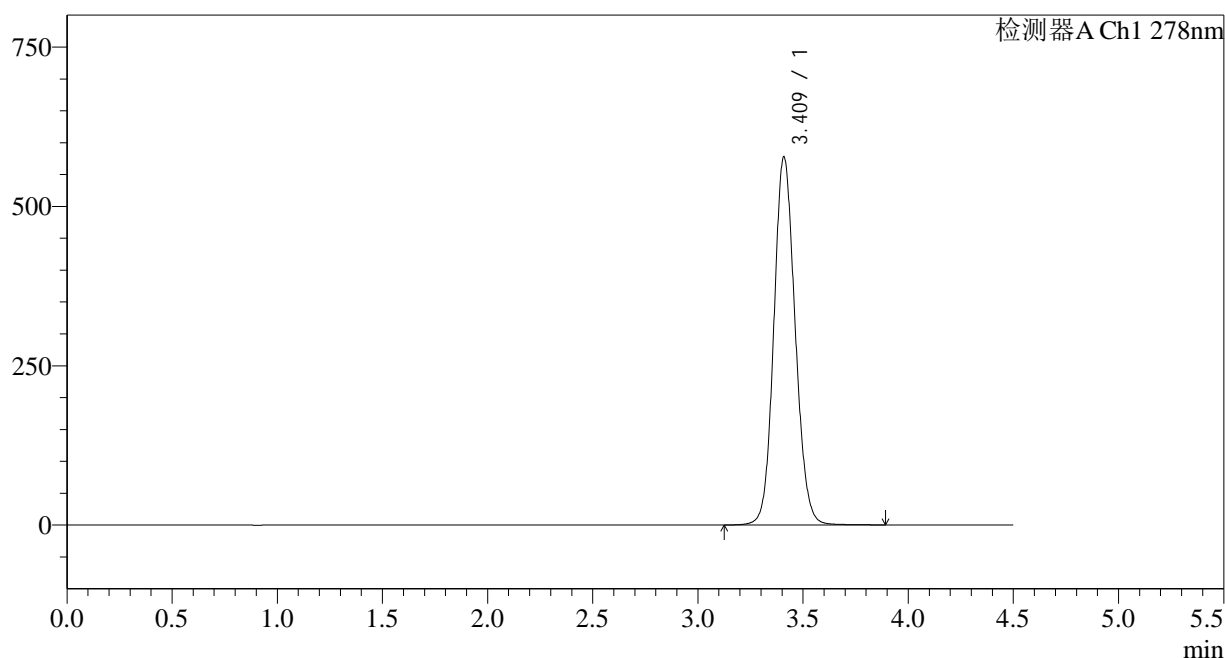
图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

<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 - 18-17/29-1199-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.409	4077244	100.000	576130	5467	1.110	--
总计		4077244	100.000	576130			

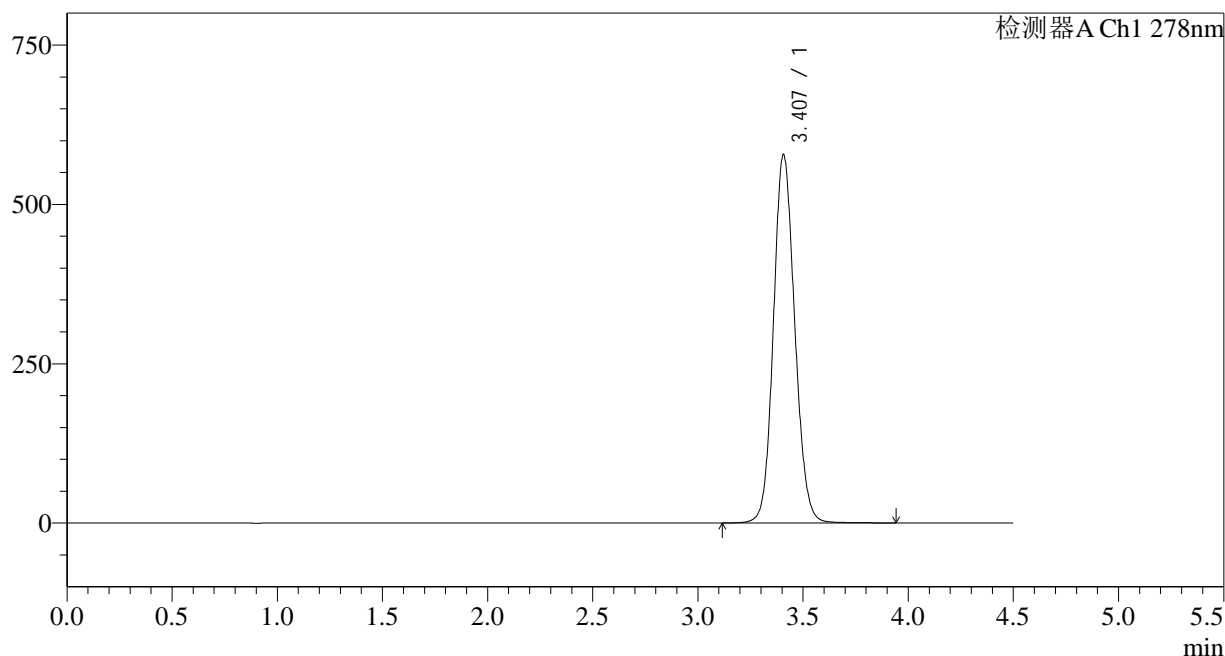
图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<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 - 18-17/29-1200-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.407	4080653	100.000	577828	5466	1.110	--
总计		4080653	100.000	577828			

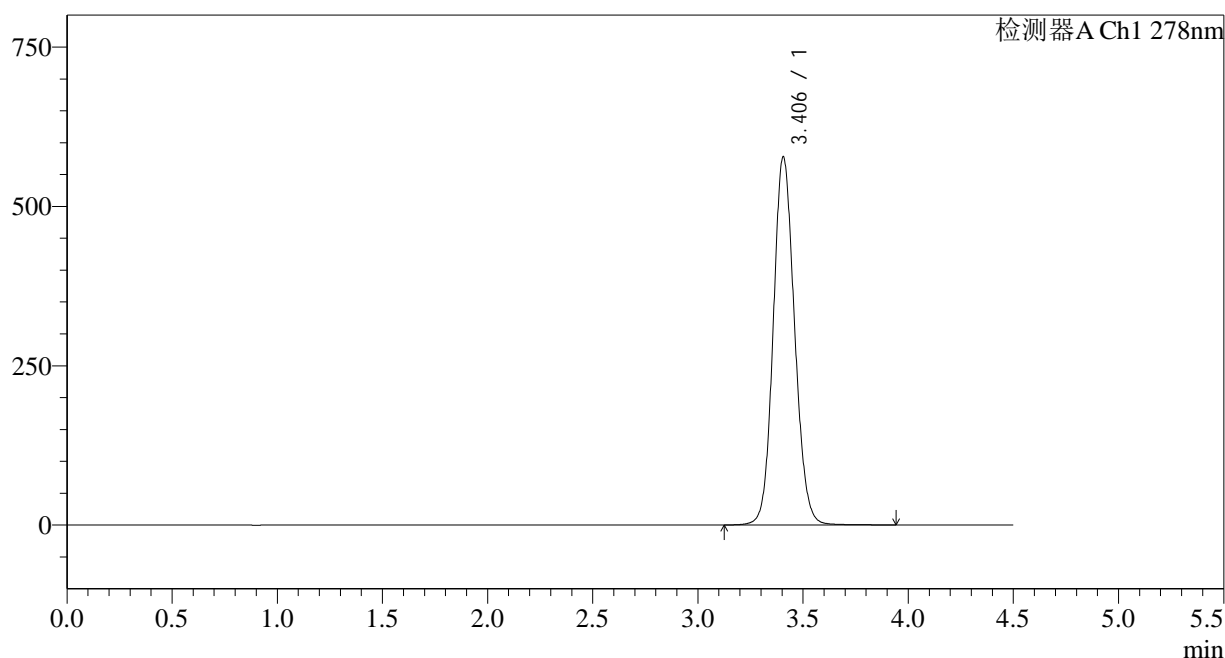
图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<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 - 18-17/29-1201-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.406	4078295	100.000	577974	5461	1.110	--
总计		4078295	100.000	577974			

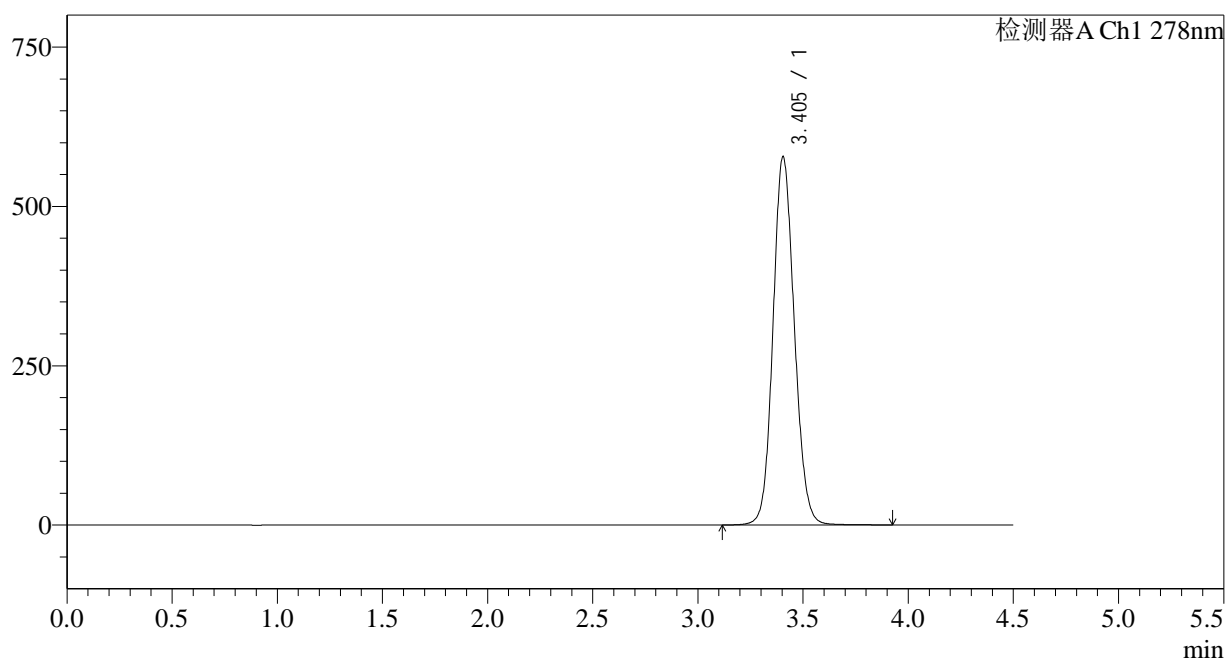
图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<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 - 18-17/29-1202-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.405	4078404	100.000	578103	5461	1.111	--
总计		4078404	100.000	578103			

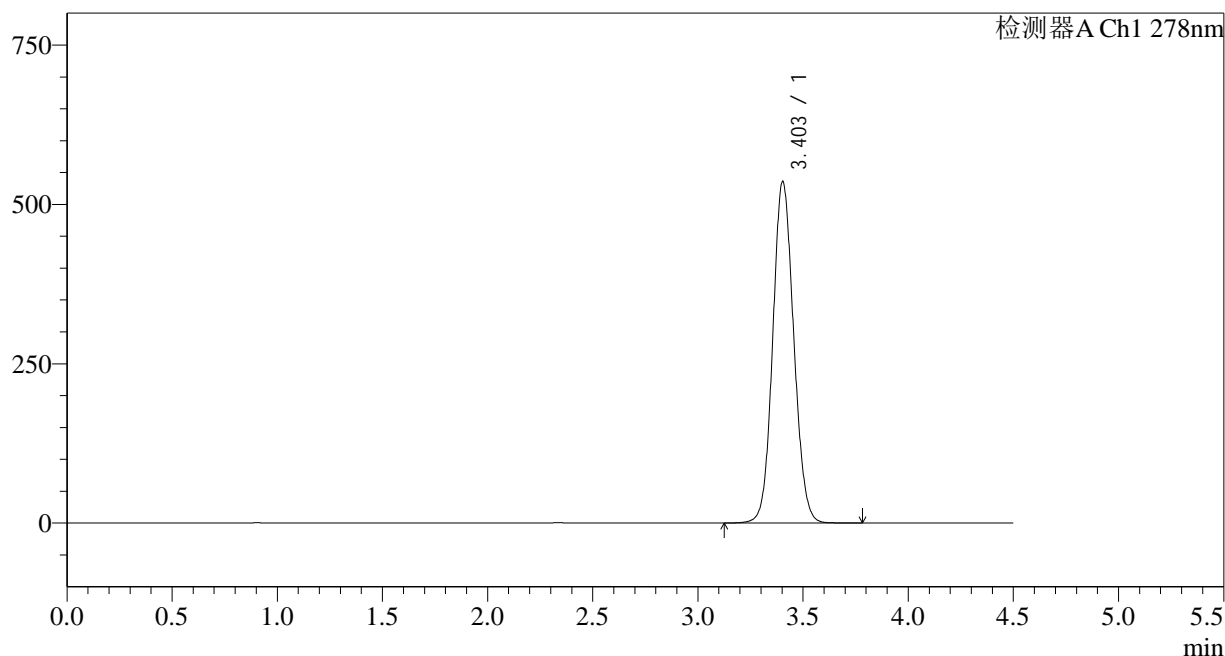
图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

<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 - 18-17/29-1203-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 20:43:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.403	3720071	100.000	535602	5585	1.091	--
总计		3720071	100.000	535602			

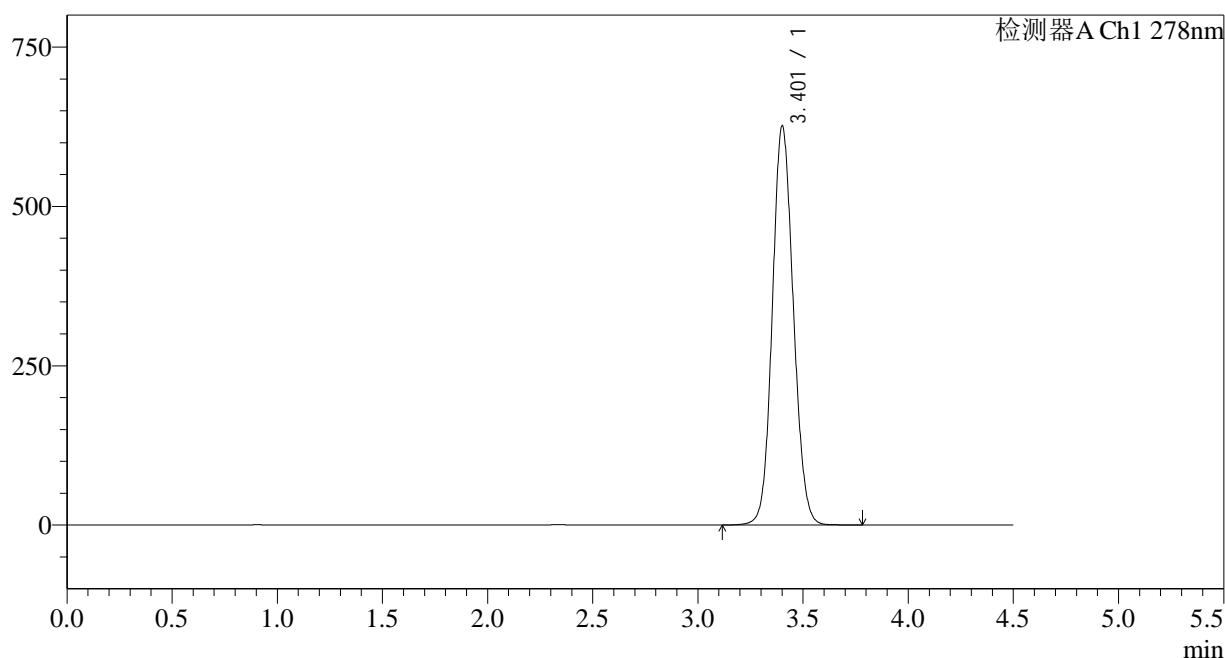
图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1204-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.401	4355483	100.000	623764	5560	1.101	--
总计		4355483	100.000	623764			

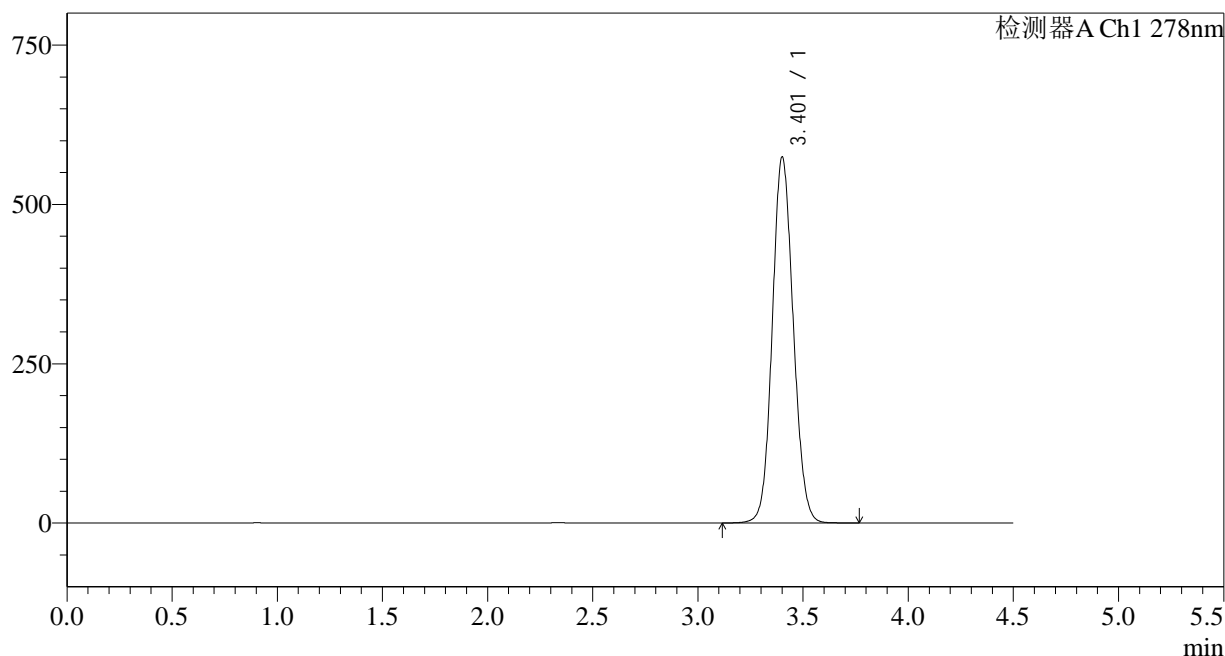
图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1205-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.401	3987501	100.000	572170	5577	1.096	--
总计		3987501	100.000	572170			

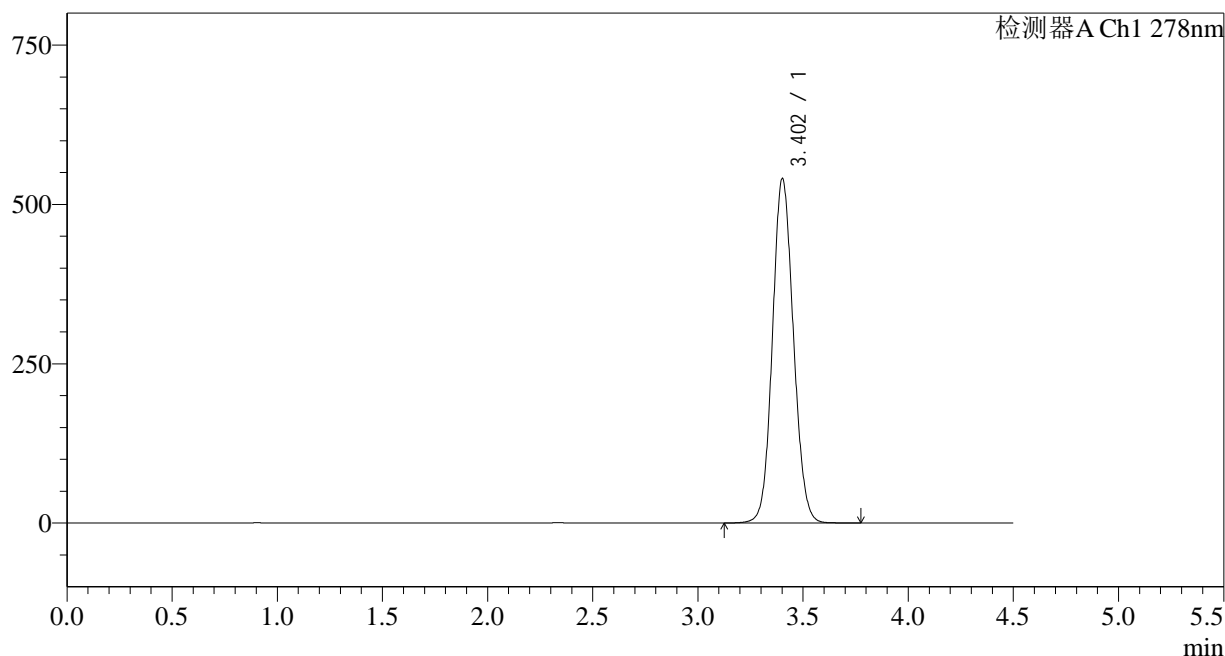
图85 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1206-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.402	3751147	100.000	539188	5583	1.092	--
总计		3751147	100.000	539188			

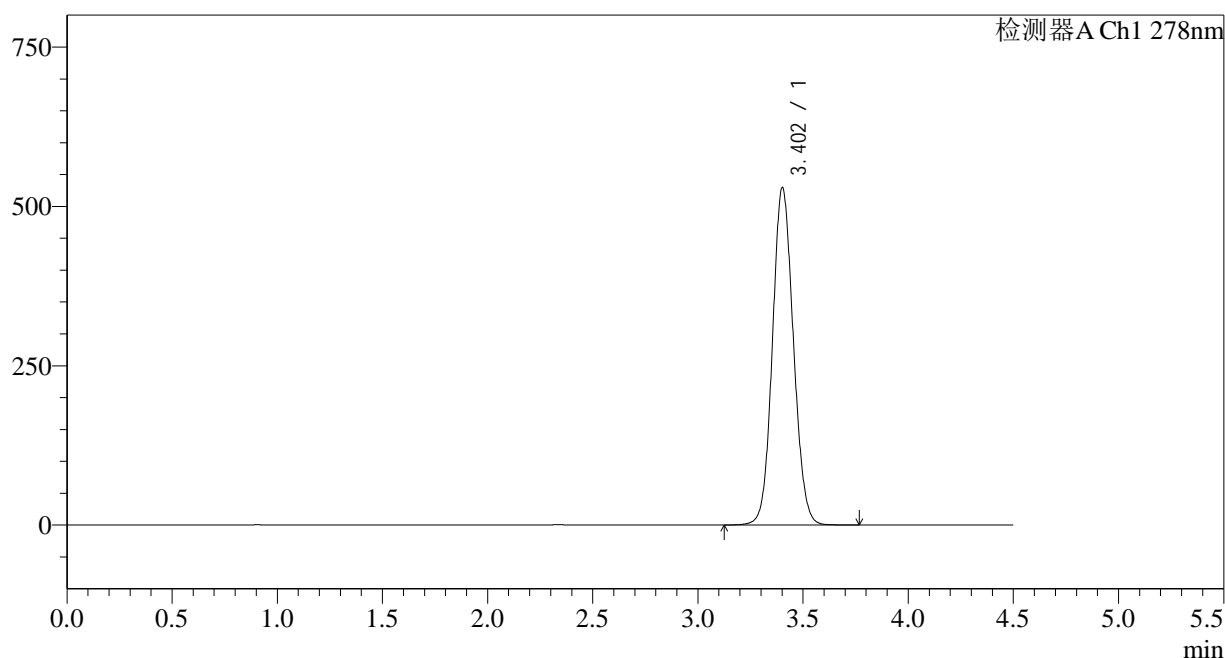
图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1207-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 21:03:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.402	3671275	100.000	528039	5591	1.091	--
总计		3671275	100.000	528039			

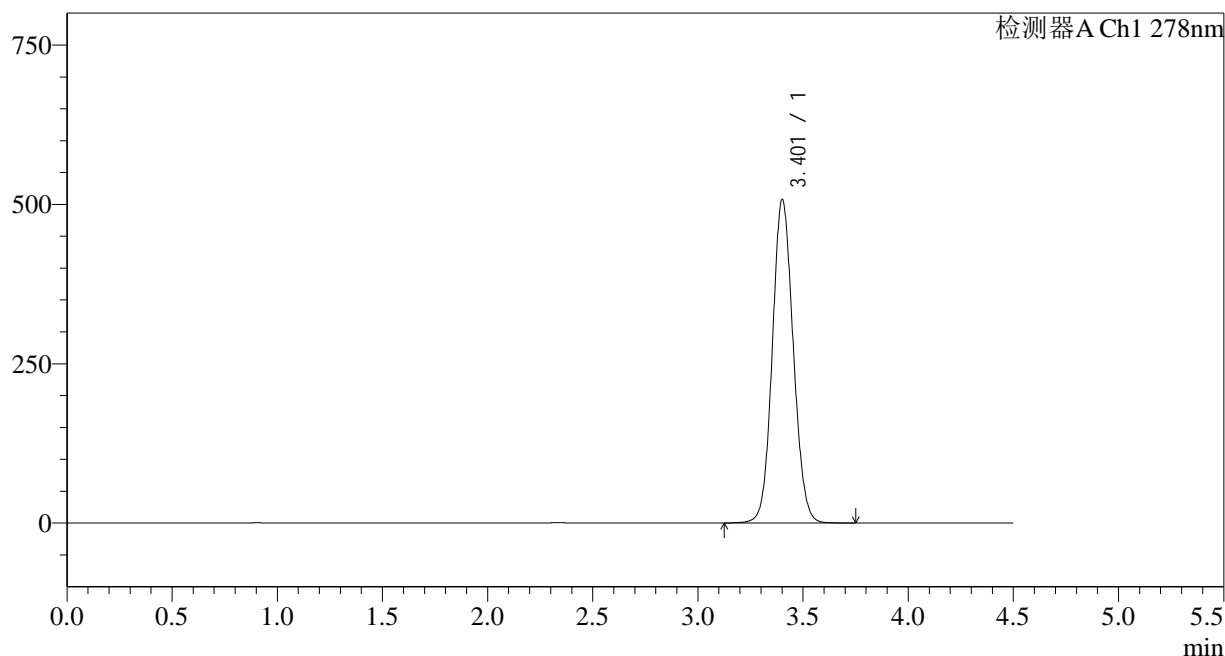
图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1208-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.401	3515326	100.000	505717	5605	1.088	--
总计		3515326	100.000	505717			

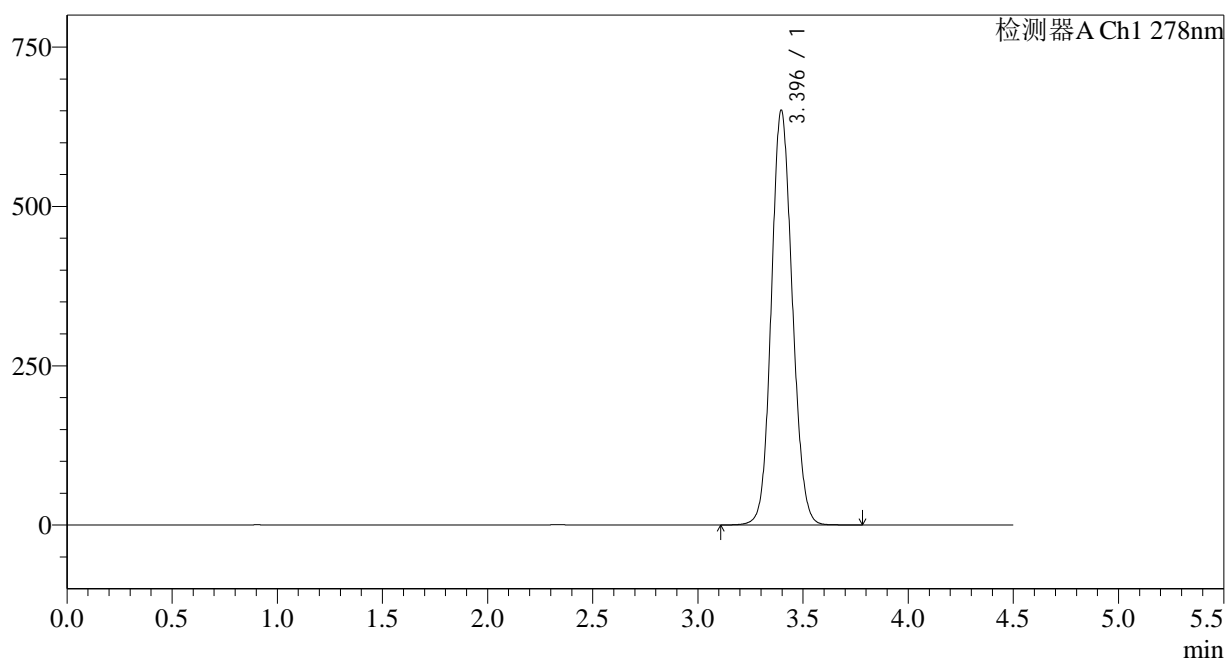
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1210-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 21:17:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.396	4522592	100.000	650734	5545	1.104	--
总计		4522592	100.000	650734			

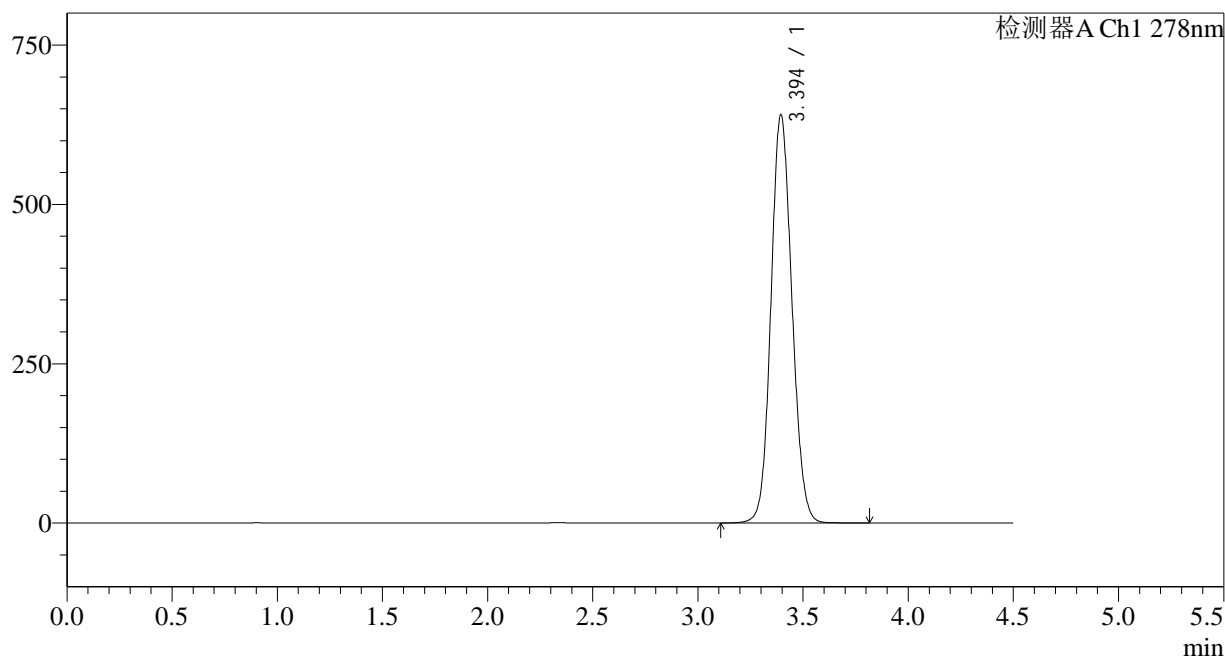
图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1211-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.394	4450174	100.000	639653	5550	1.102	--
总计		4450174	100.000	639653			

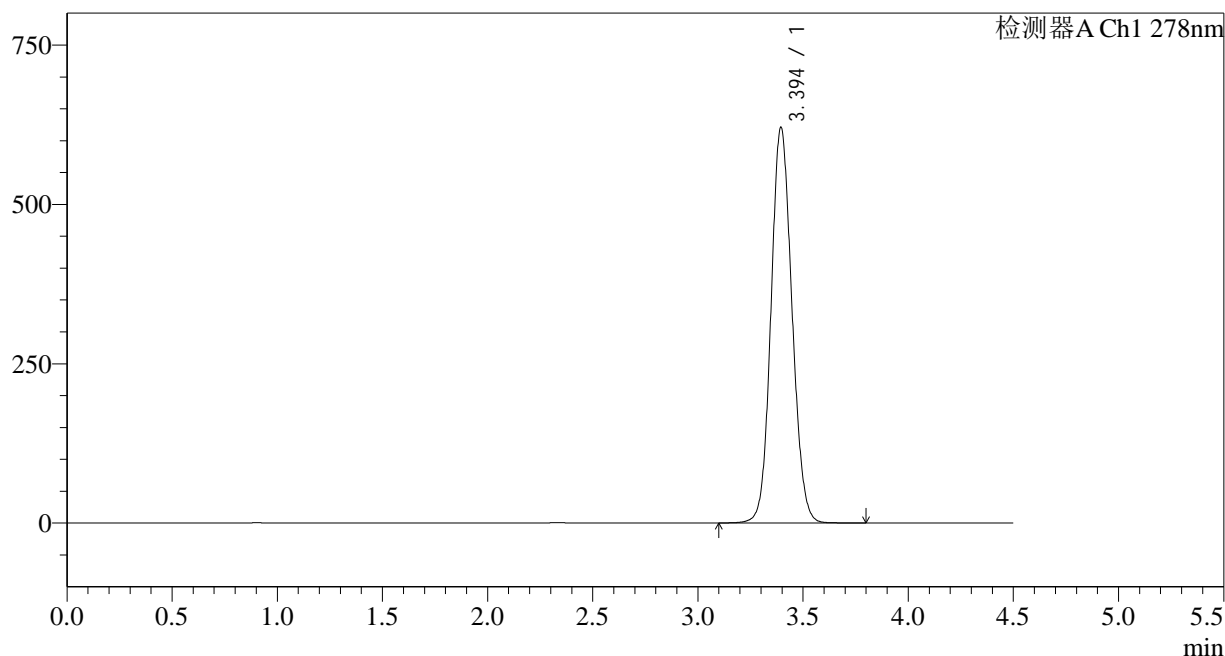
图91 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1212-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.394	4311251	100.000	619962	5549	1.100	--
总计		4311251	100.000	619962			

图92 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-10min-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 - 18-17/29-1214-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:37:10

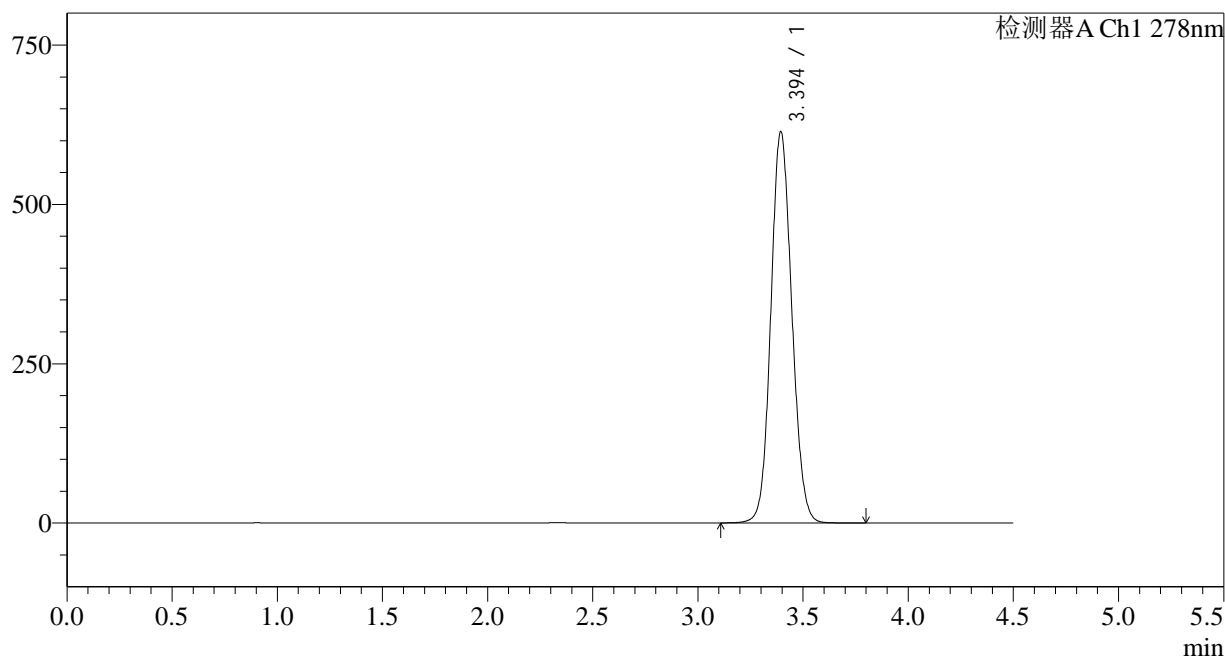
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

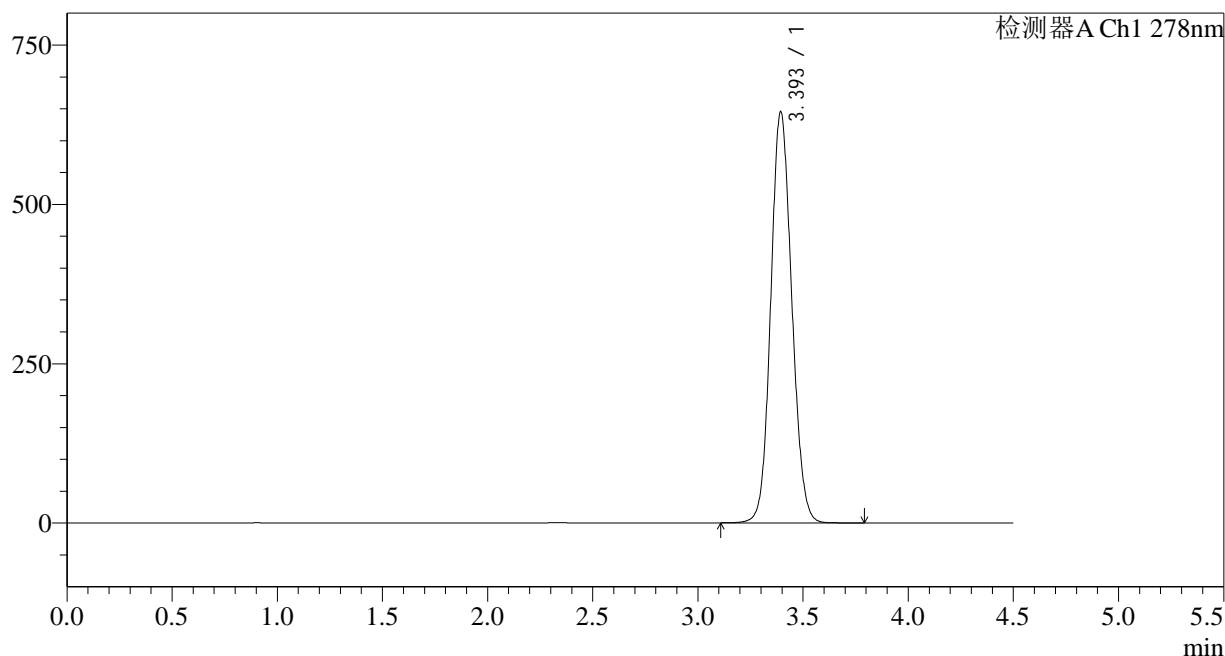
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	4261453	100.000	612627	5555	1.100	--
总计		4261453	100.000	612627			

<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 - 18-17/29-1215-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

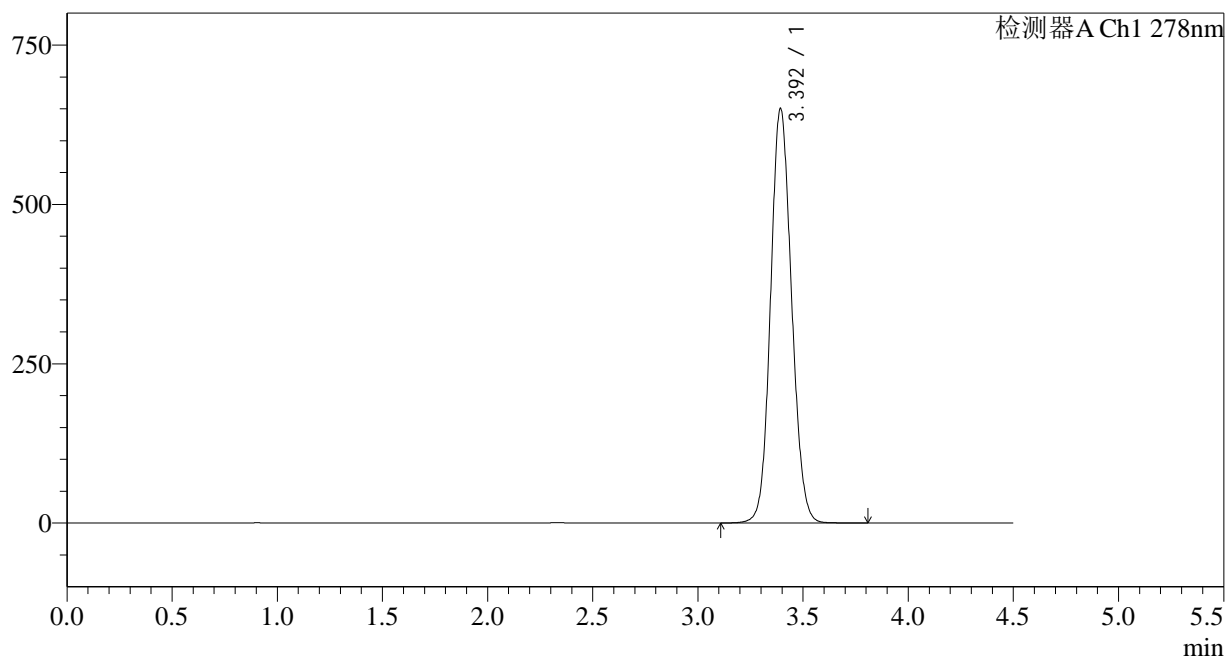
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	4483083	100.000	643340	5535	1.104	--
总计		4483083	100.000	643340			

<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 - 18-17/29-1216-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.392	4521424	100.000	648042	5534	1.105	--
总计		4521424	100.000	648042			

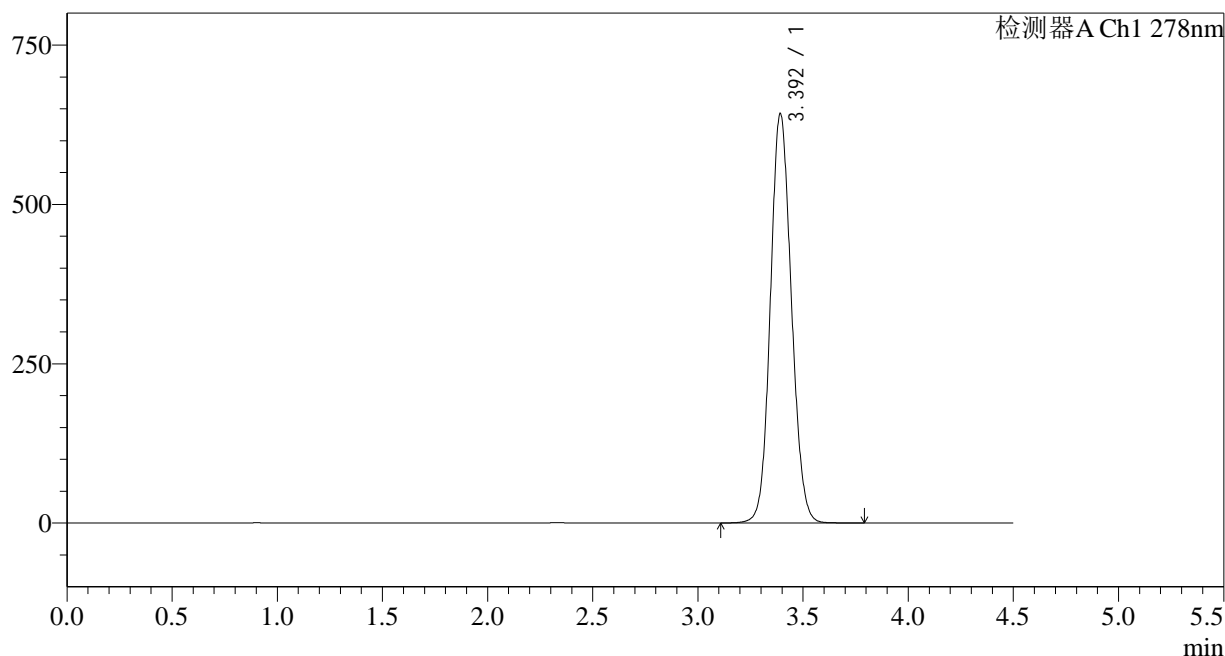
图96 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1217-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 21:51:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:54:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.392	4464976	100.000	641014	5533	1.104	--
总计		4464976	100.000	641014			

图97 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-15min-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 - 18-17/29-1218-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:56:36

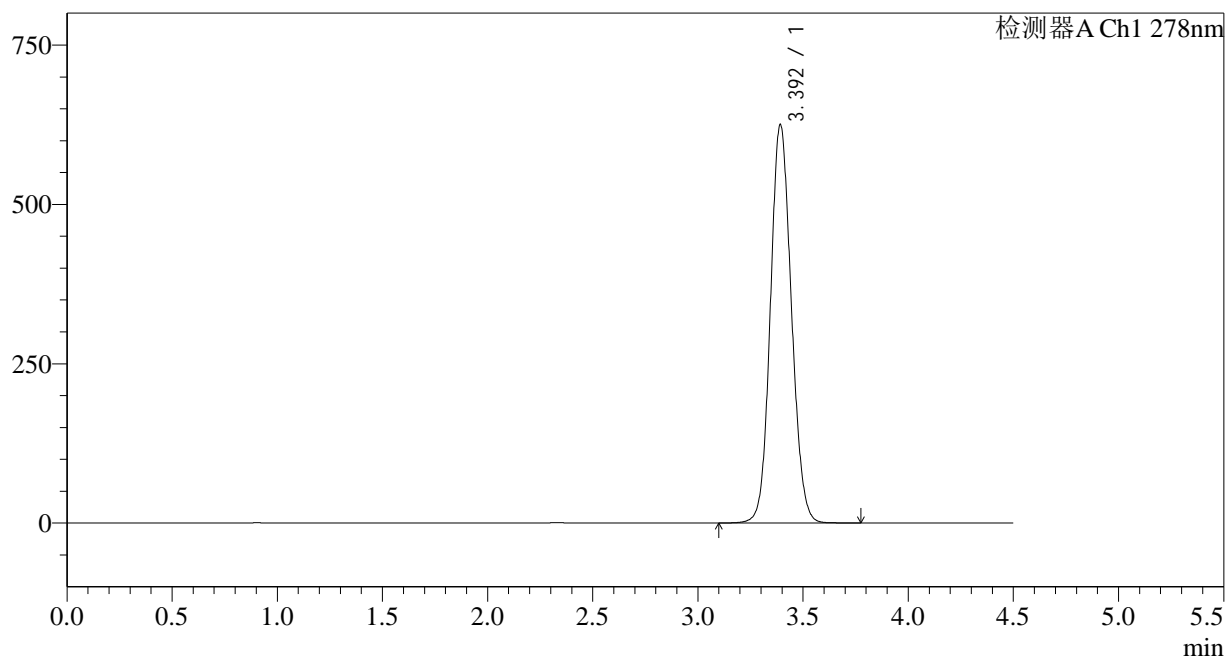
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

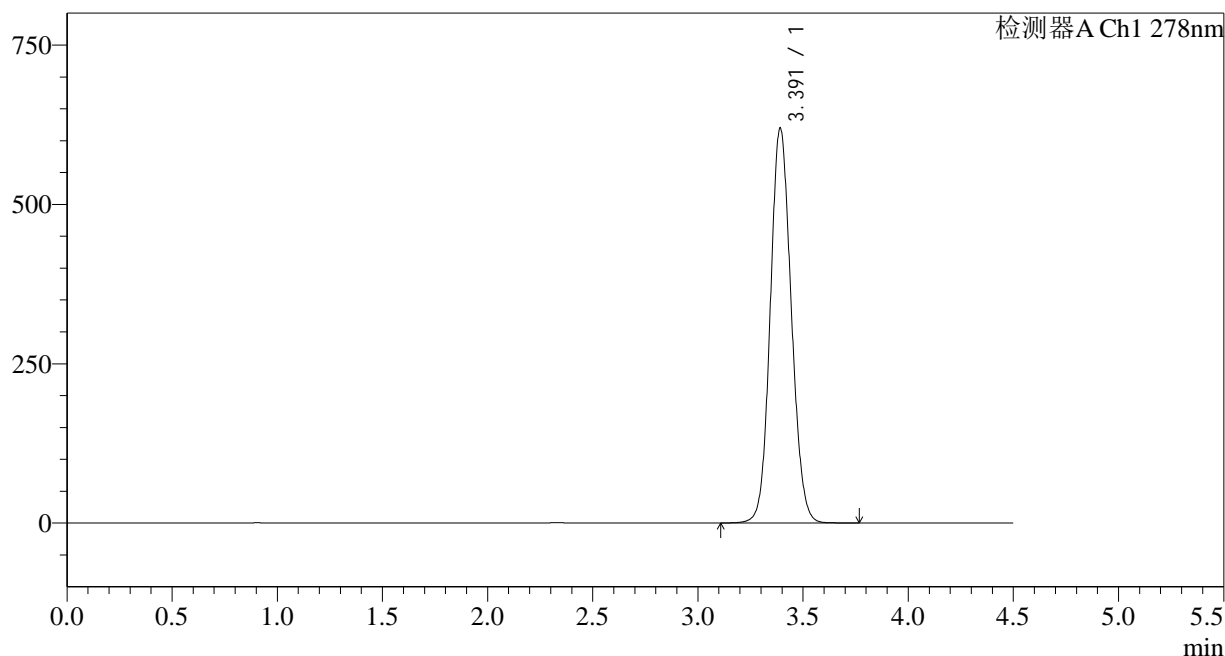
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	4344700	100.000	623874	5536	1.102	--
总计		4344700	100.000	623874			

<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 - 18-17/29-1220-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 22:06:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:54:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.391	4303988	100.000	618794	5541	1.102	--
总计		4303988	100.000	618794			

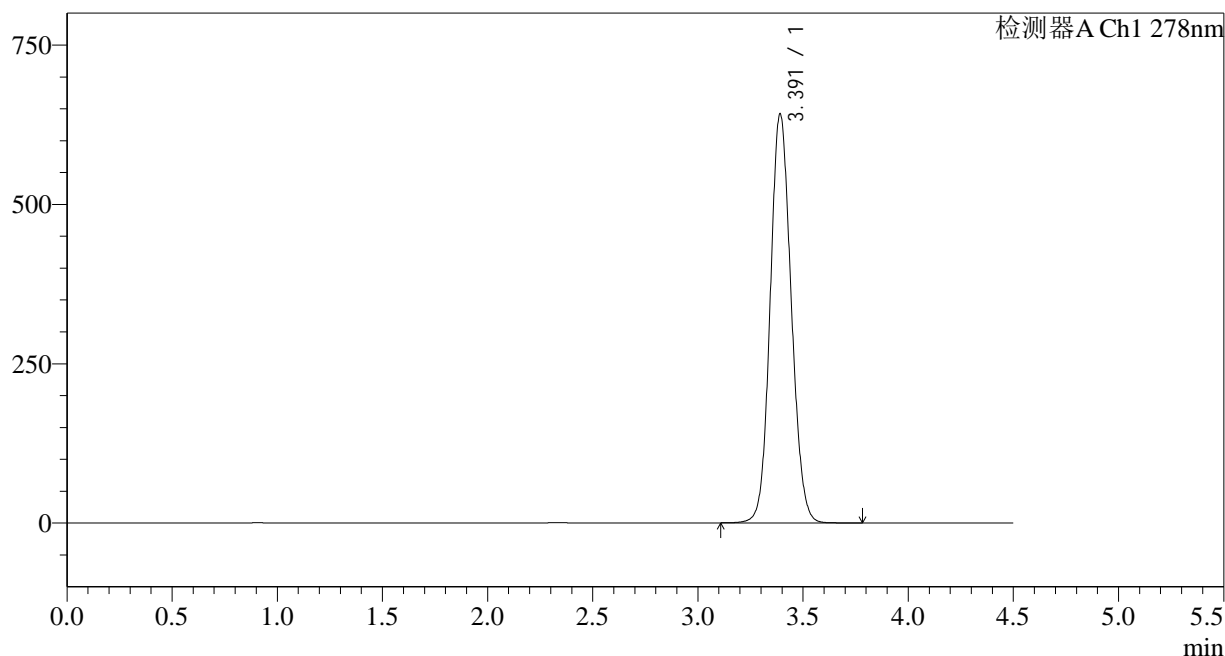
图100 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1221-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.391	4460336	100.000	641268	5533	1.104	--
总计		4460336	100.000	641268			

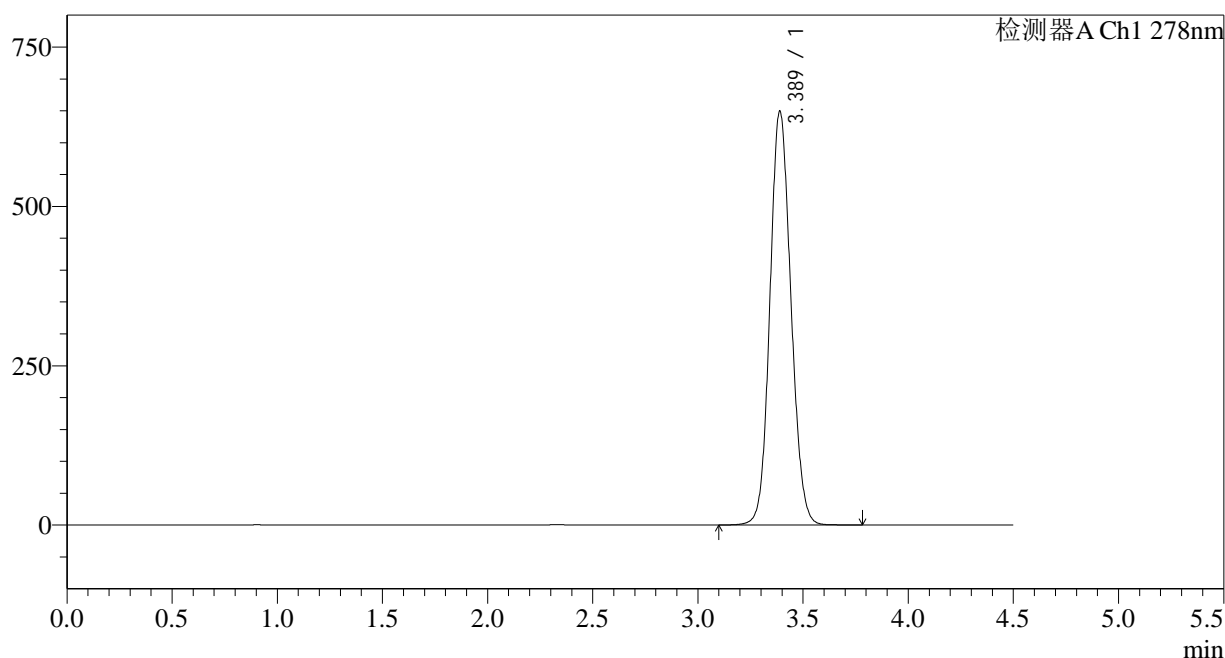
图101 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1222-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 22:16:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:54:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.389	4512192	100.000	649427	5531	1.105	--
总计		4512192	100.000	649427			

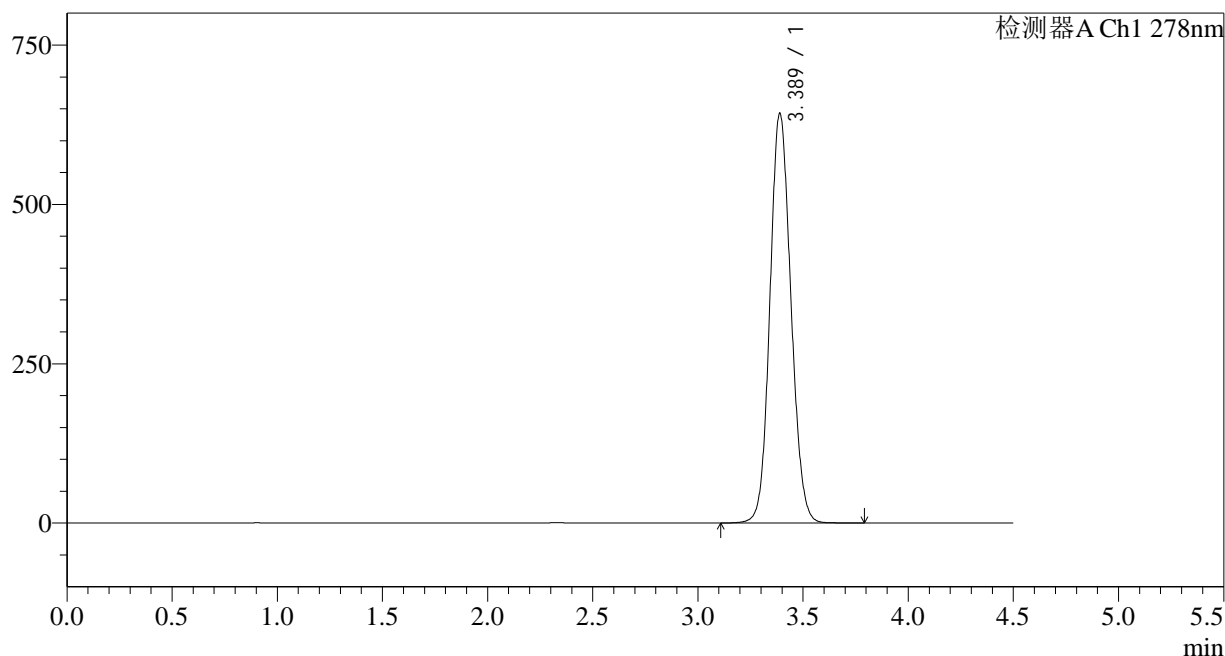
图102 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1223-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

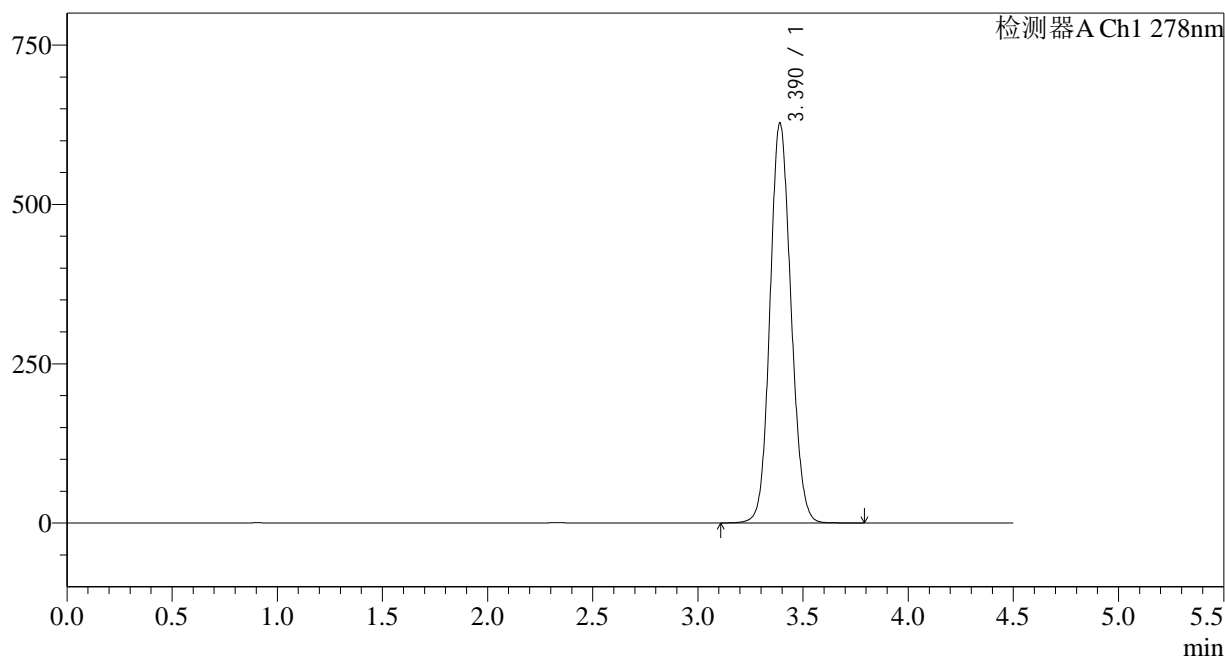
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	4464890	100.000	642881	5535	1.105	--
总计		4464890	100.000	642881			

<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 - 18-17/29-1224-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.390	4360593	100.000	627588	5531	1.103	--
总计		4360593	100.000	627588			

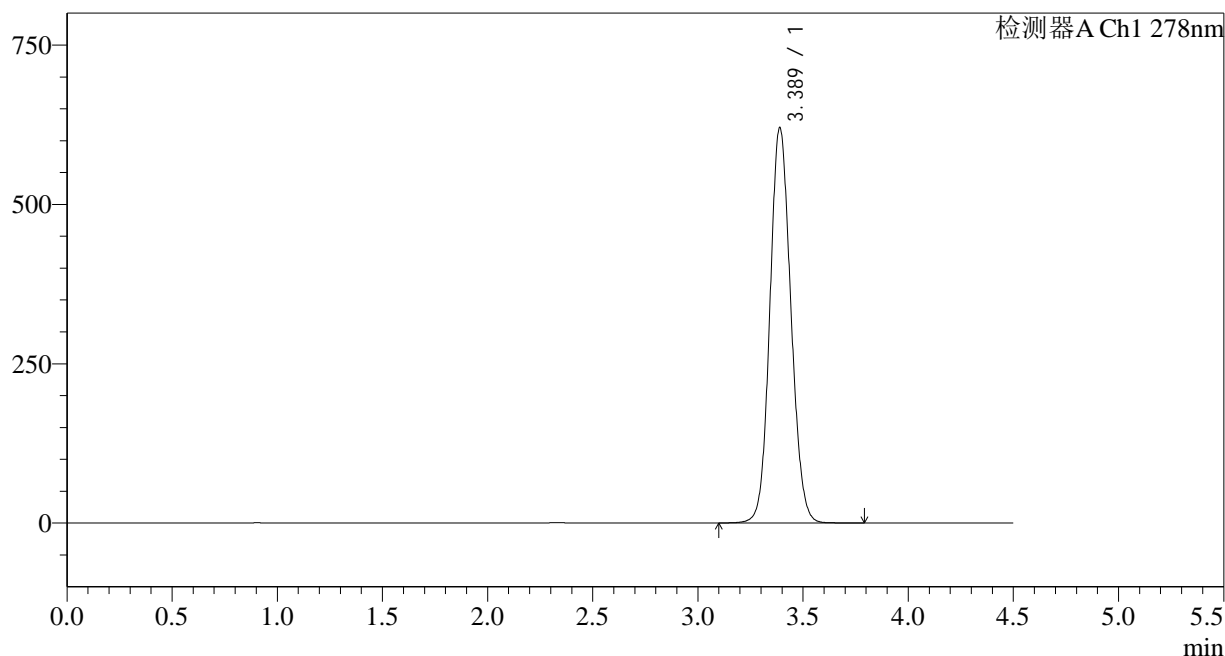
图104 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1226-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 22:35:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.389	4309620	100.000	620578	5531	1.103	--
总计		4309620	100.000	620578			

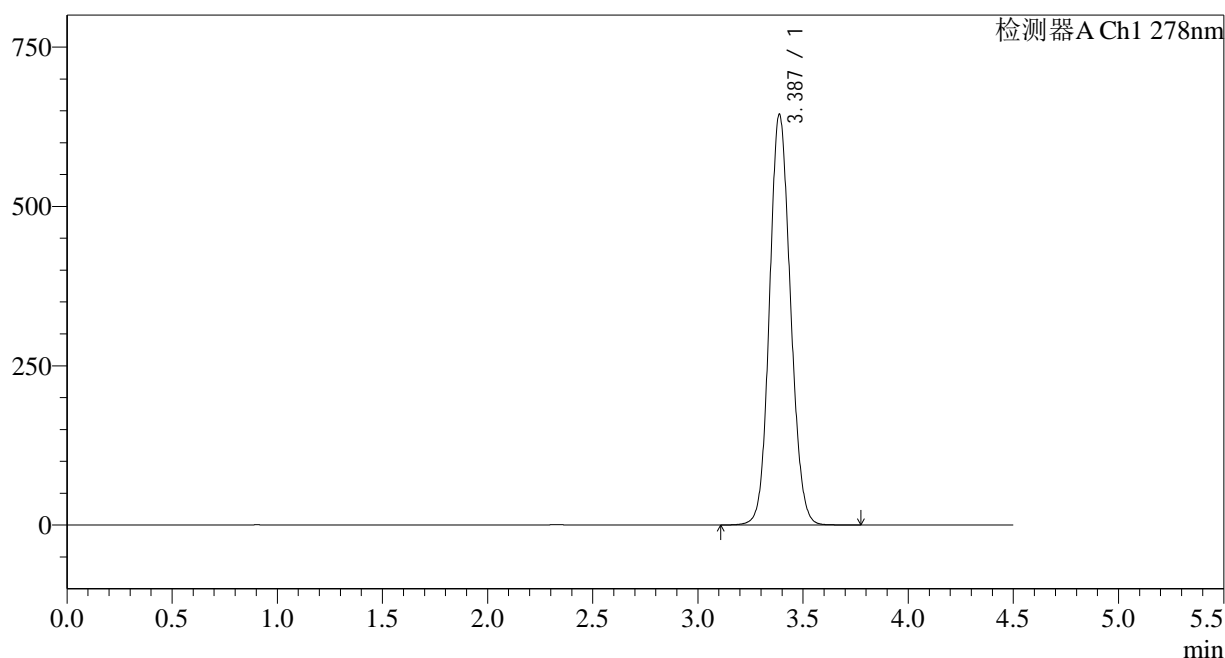
图106 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1227-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 22:40:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:54:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

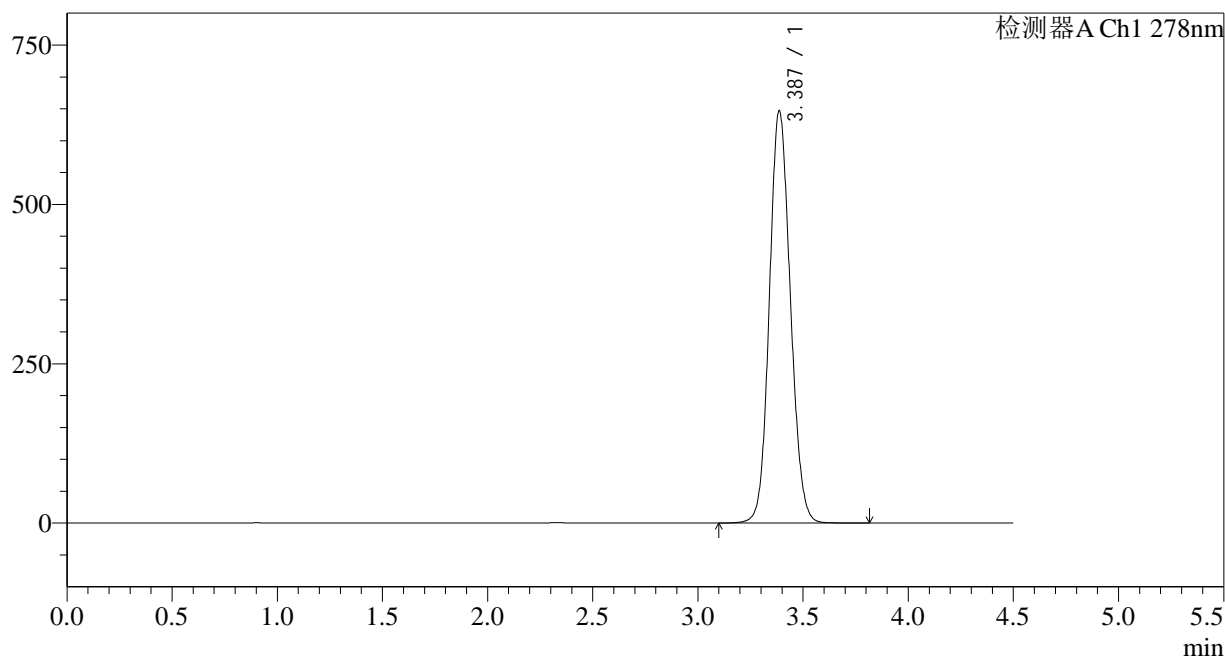
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4478524	100.000	644517	5517	1.105	--
总计		4478524	100.000	644517			

<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 - 18-17/29-1228-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 22:45:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:54:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

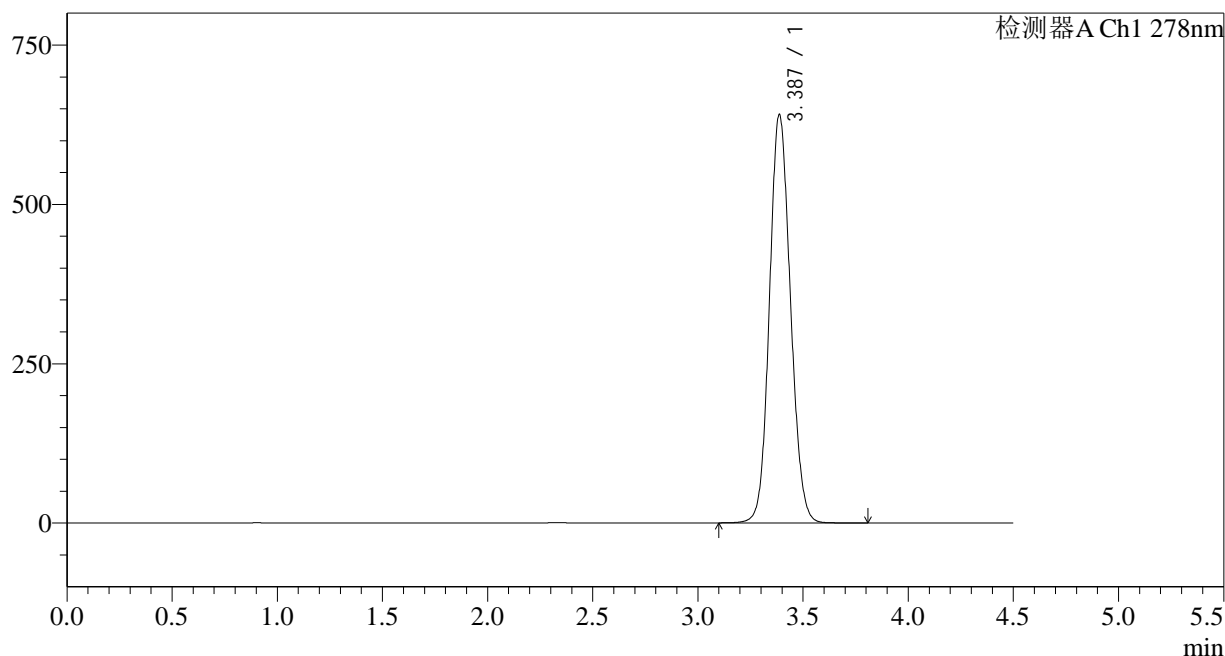
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4495582	100.000	646552	5517	1.106	--
总计		4495582	100.000	646552			

<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 - 18-17/29-1229-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.387	4453865	100.000	640843	5515	1.104	--
总计		4453865	100.000	640843			

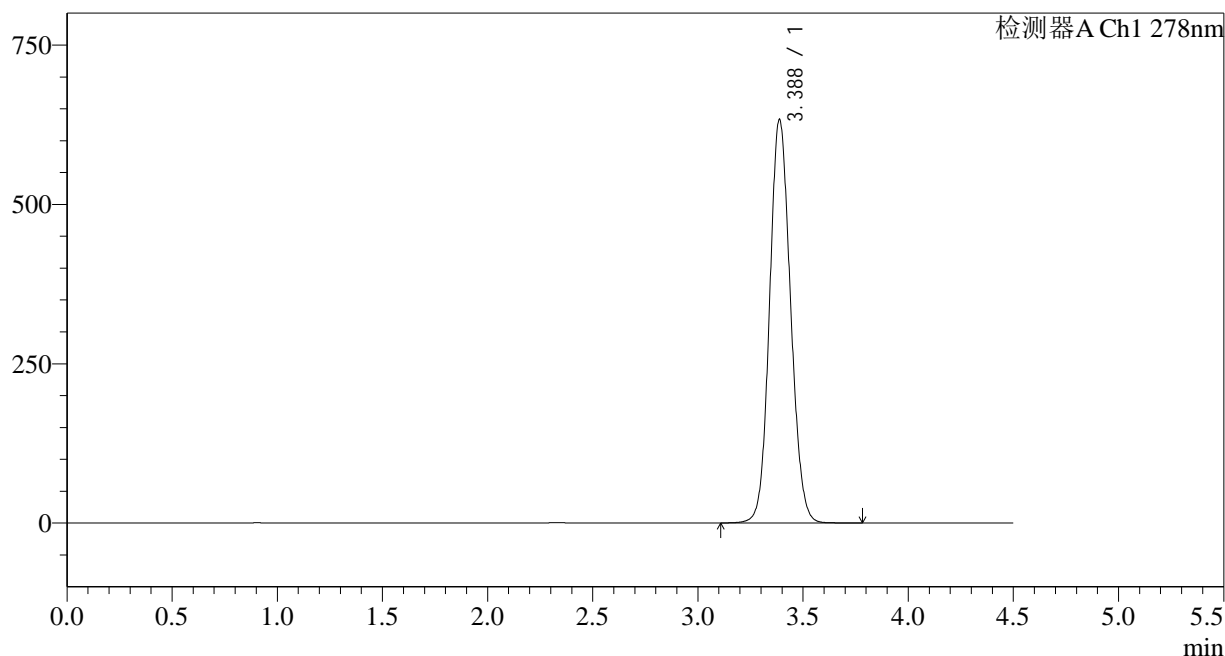
图109 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1230-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 22:54:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.388	4397672	100.000	633196	5521	1.104	--
总计		4397672	100.000	633196			

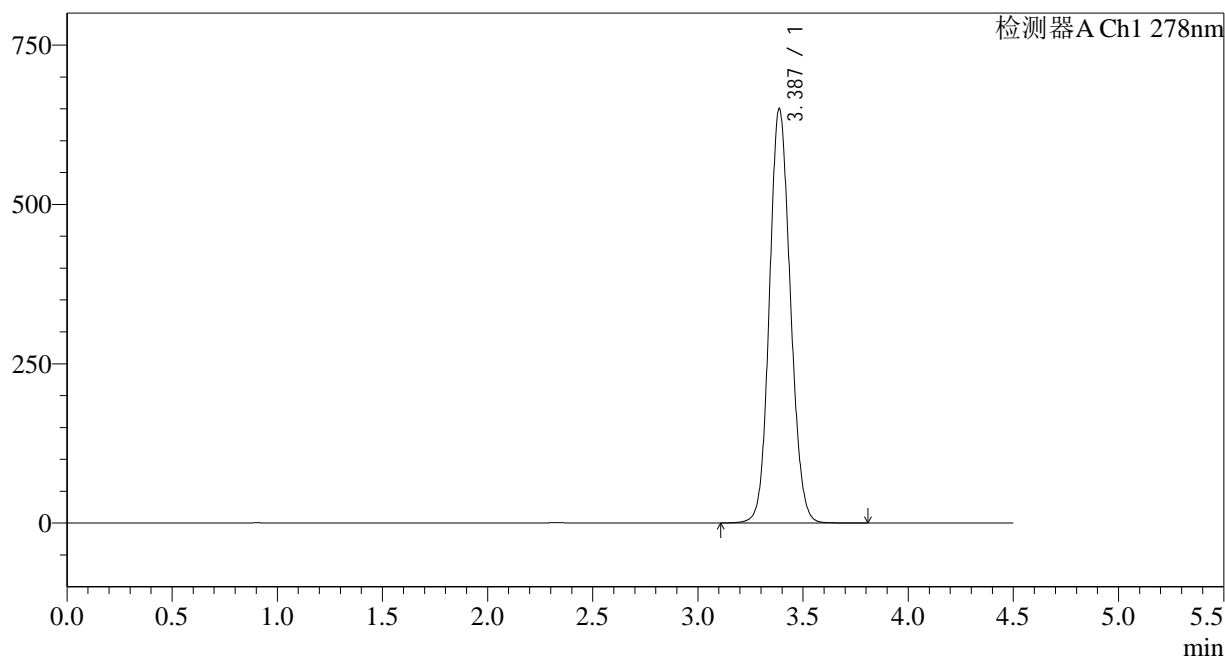
图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1231-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.387	4516368	100.000	649978	5522	1.105	--
总计		4516368	100.000	649978			

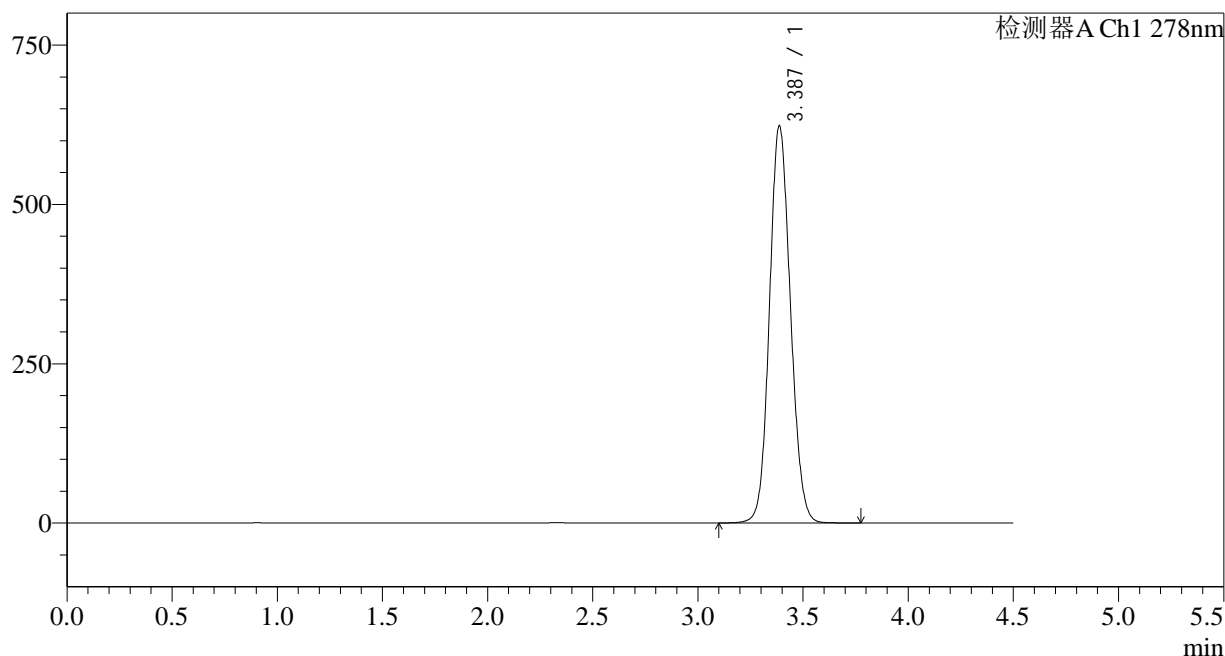
图111 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-17/29-1232-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 23:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.387	4325633	100.000	623133	5528	1.102	--
总计		4325633	100.000	623133			

图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质-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 - 18-17/29-1233-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 23:09:27

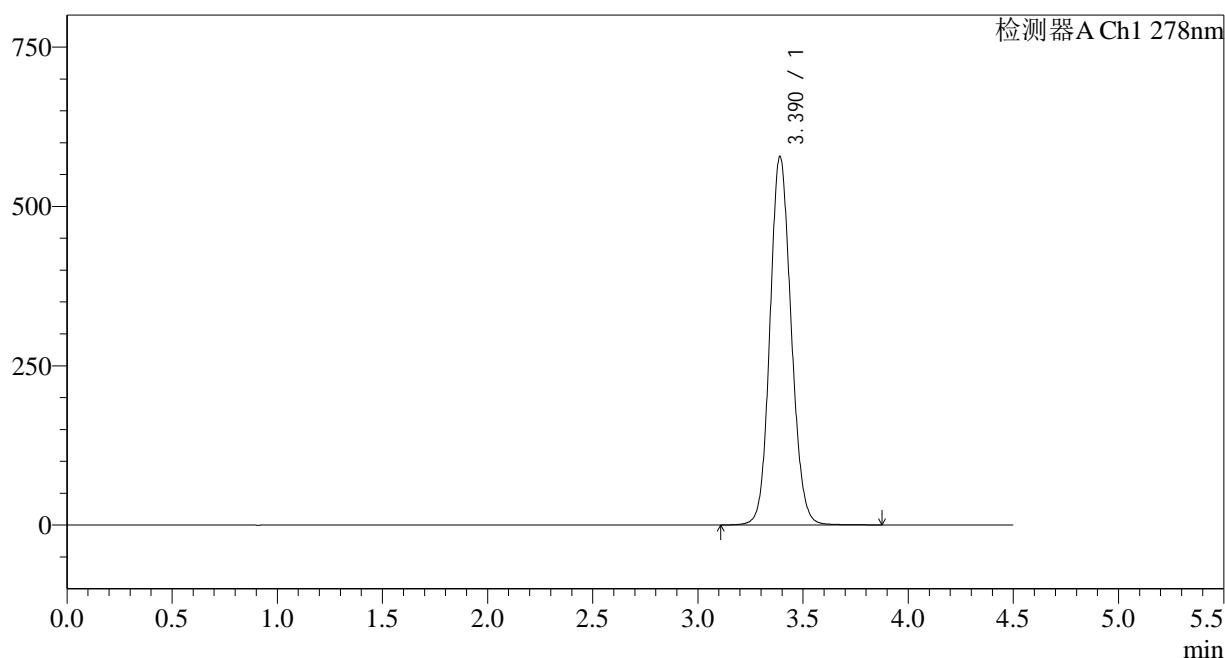
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:55:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.390	4063302	100.000	578067	5450	1.112	--
总计		4063302	100.000	578067			

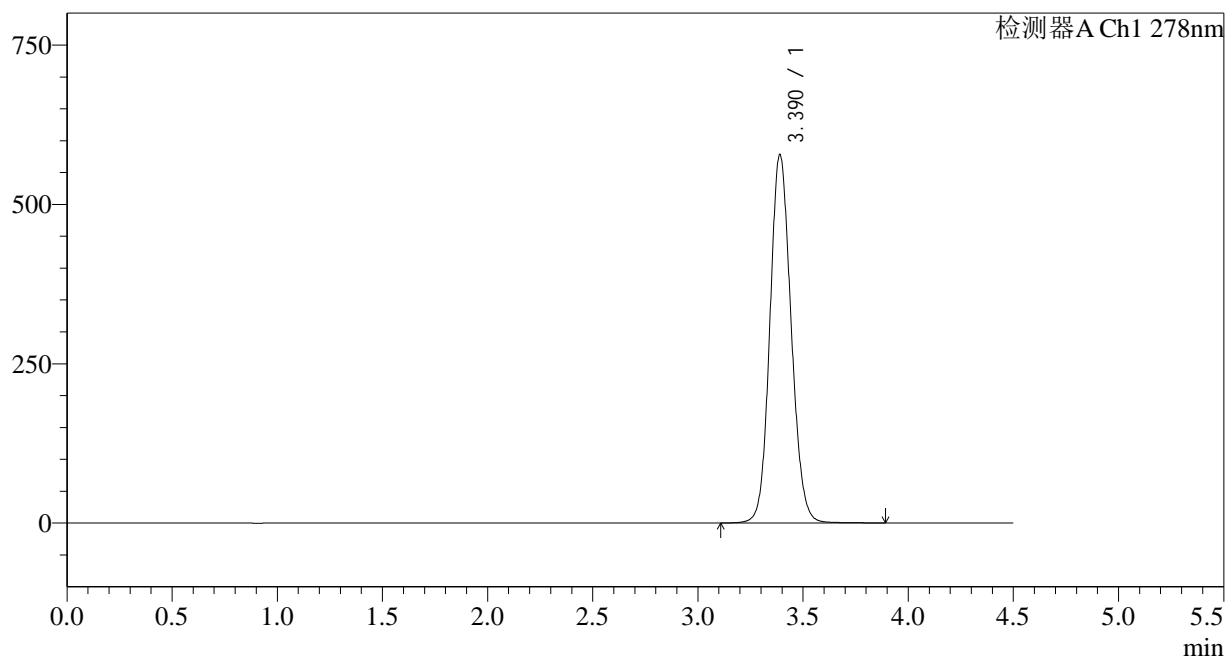
图113 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

<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 - 18-17/29-1234-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 23:14:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:55:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.390	4063067	100.000	577971	5442	1.113	--
总计		4063067	100.000	577971			

图114 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2