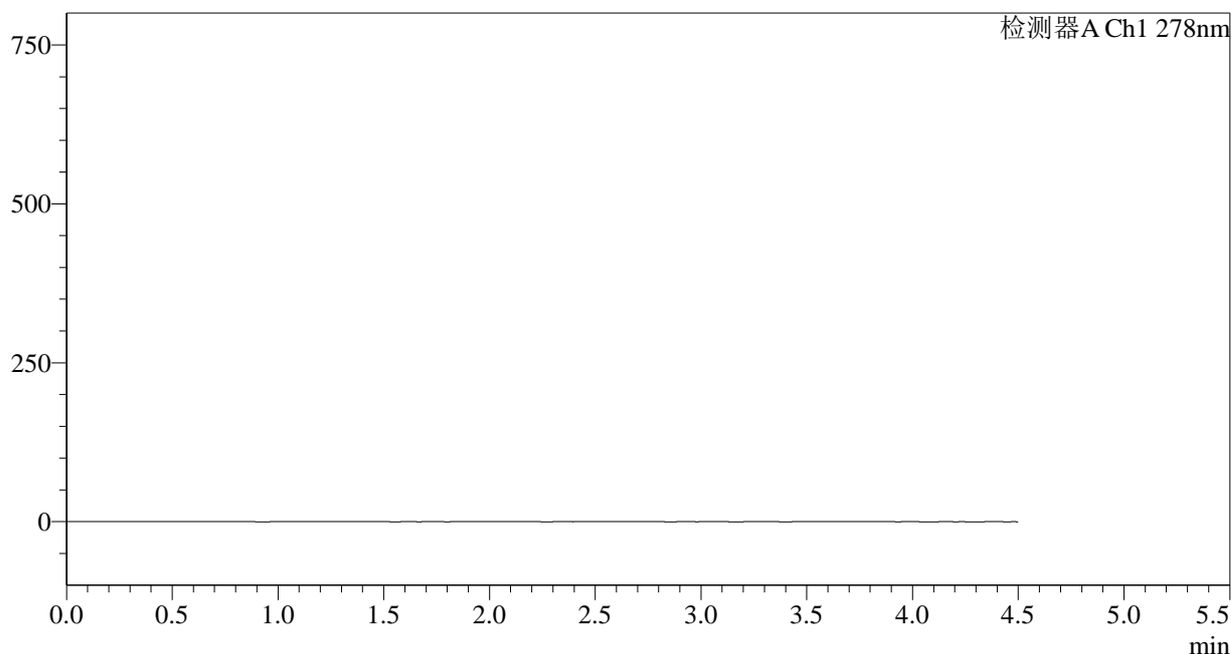


<样品信息>

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 - 29-24/29-1359-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-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: 2025/10/20 21:57:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:56:17	
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-25032批-pH6.8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 - 29-24/29-1360-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 22:01:59

实验者: jiangjinwei

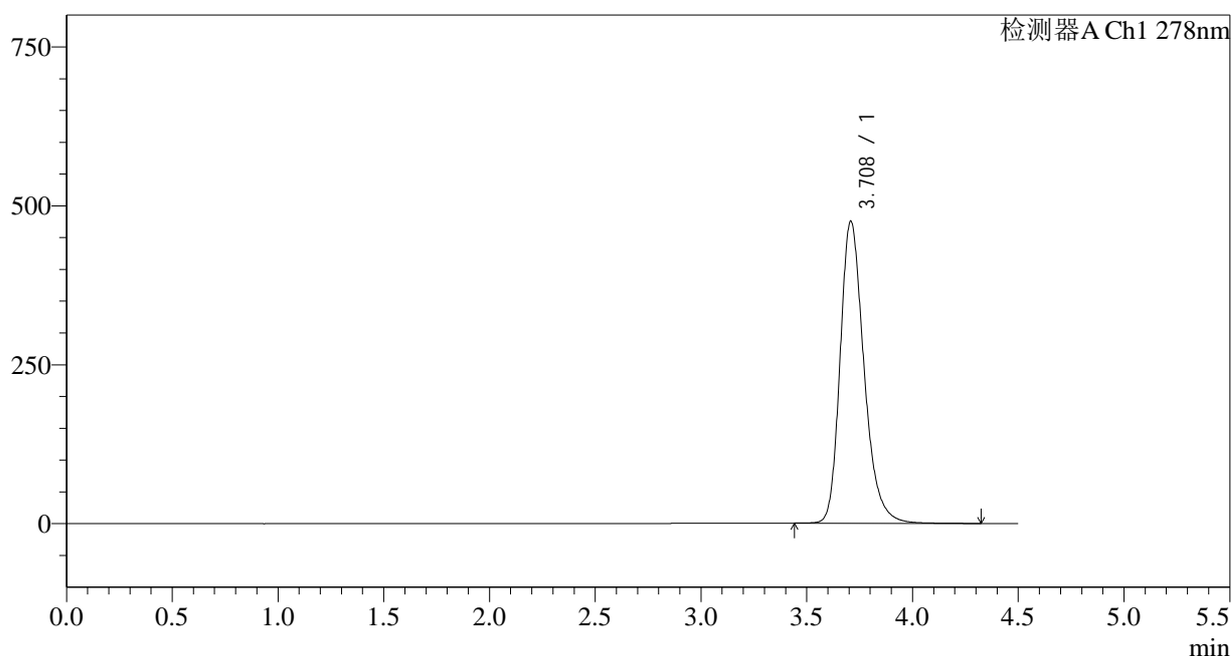
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:56:21

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	3.708	3739199	100.000	474666	5388	1.264	--
总计		3739199	100.000	474666			

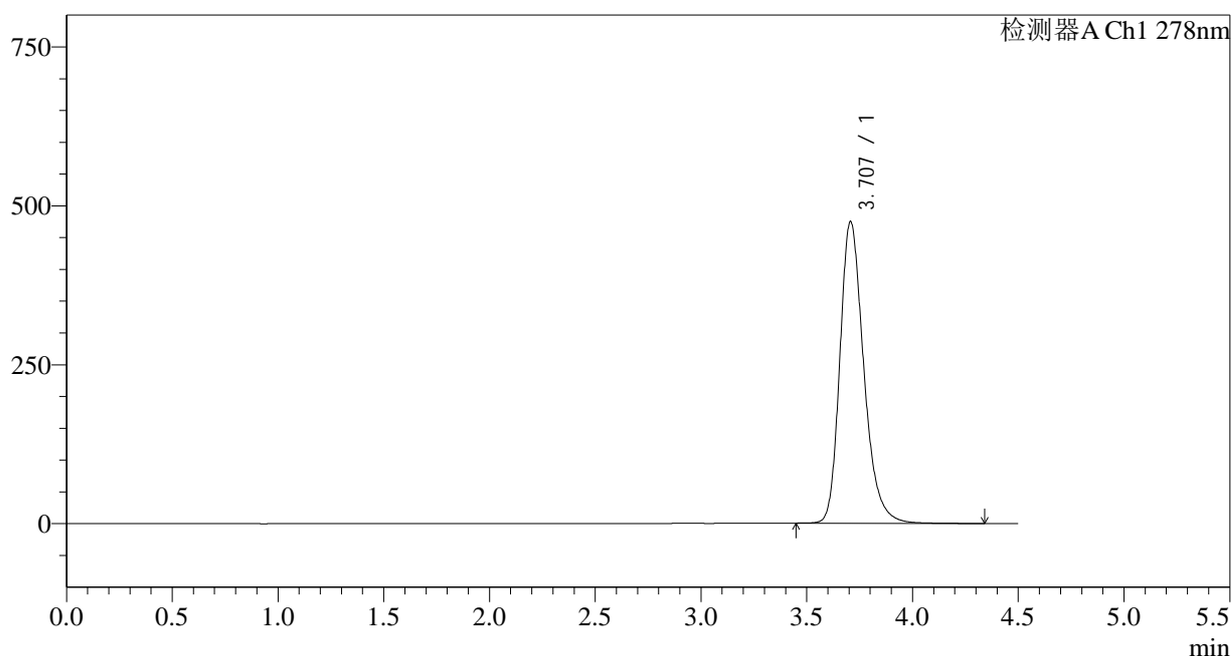
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<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 - 29-24/29-1364-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 22:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:56:32 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	3.707	3734009	100.000	474665	5389	1.263	--
总计		3734009	100.000	474665			

图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<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 - 29-24/29-1365-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 22:26:21

实验者: jiangjinwei

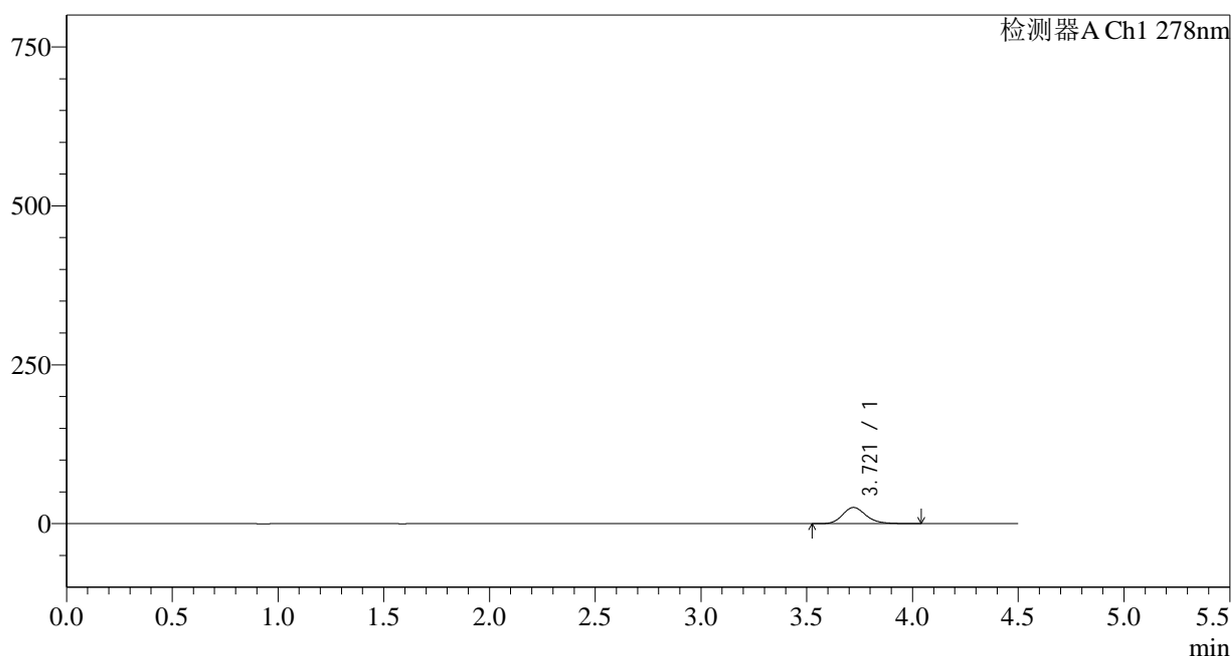
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:56:35

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	3.721	197948	100.000	25579	5573	1.189	--
总计		197948	100.000	25579			

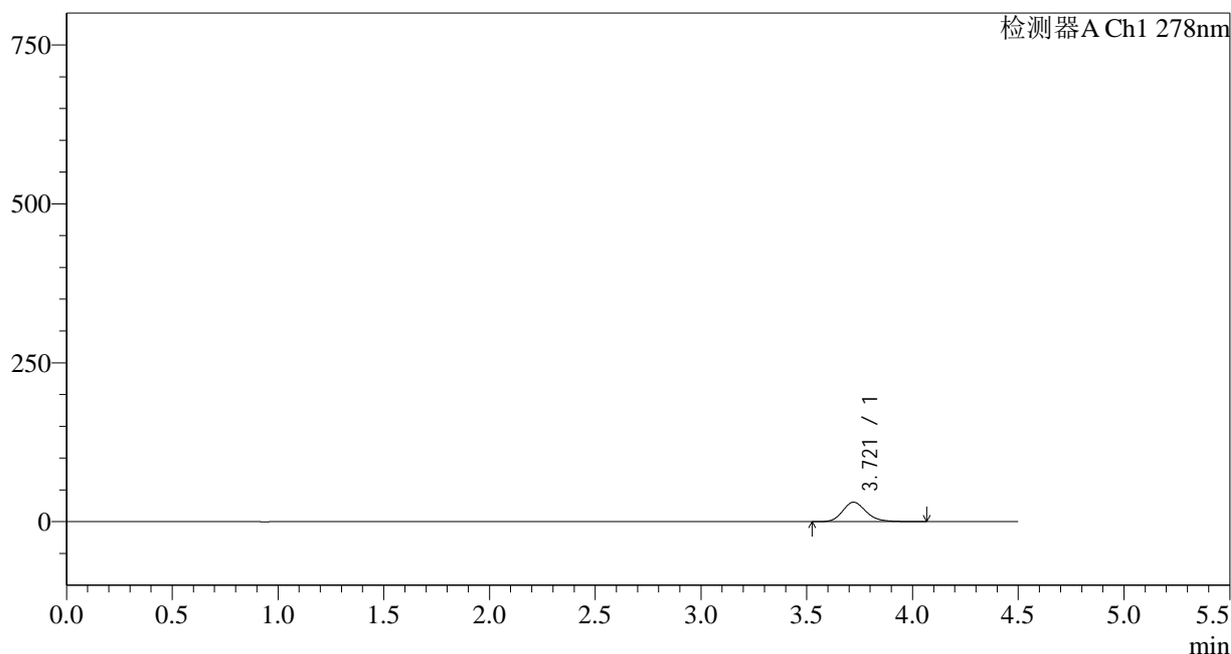
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1366-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 22:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:56:38 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	3.721	237485	100.000	30659	5573	1.193	--
总计		237485	100.000	30659			

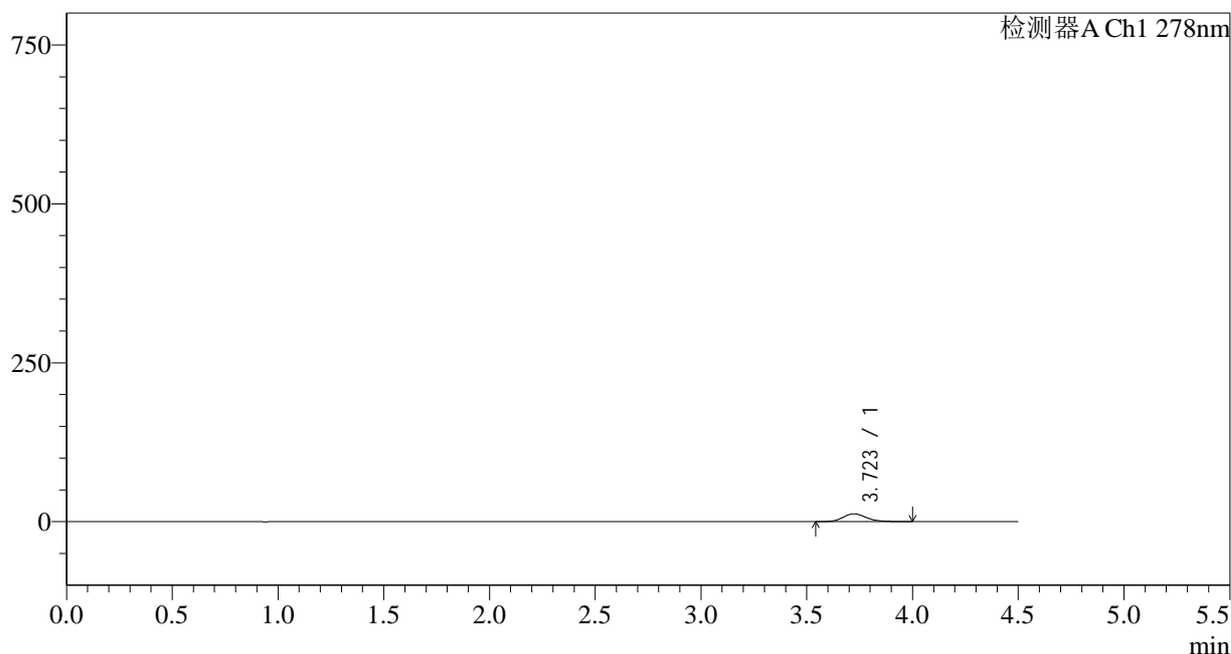
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1367-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/20 22:36:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:56:41	
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	3.723	95645	100.000	12420	5592	1.177	--
总计		95645	100.000	12420			

图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-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 - 29-24/29-1368-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 3-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/20 22:40:57

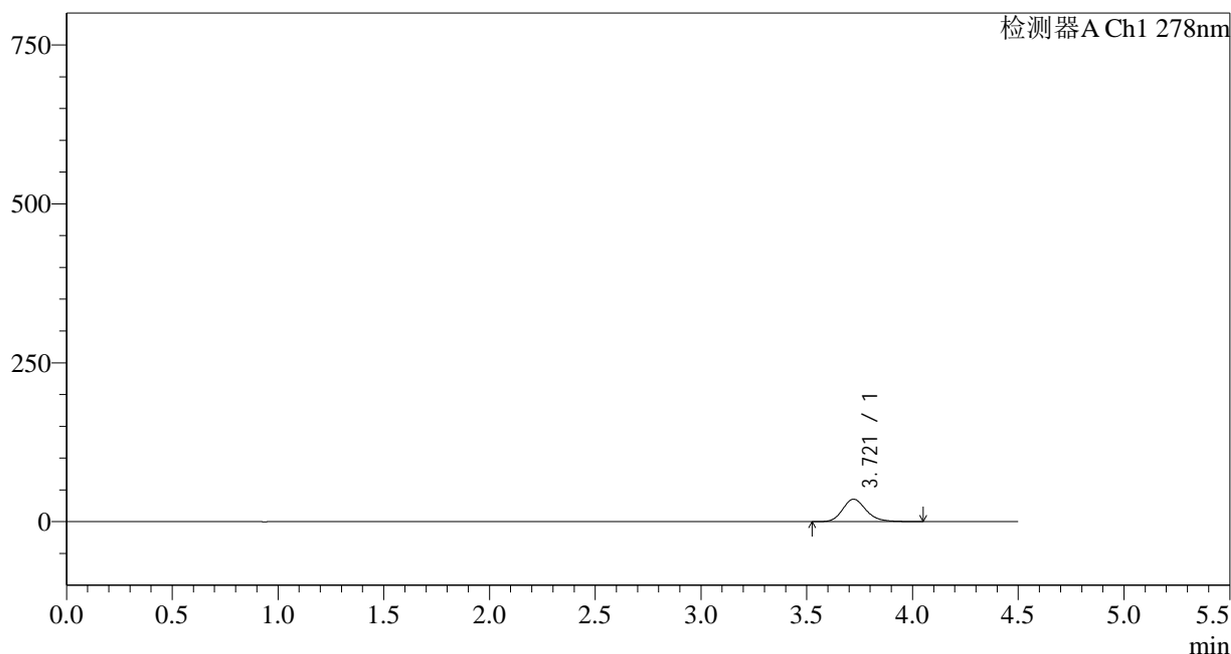
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:56:44

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	3.721	273083	100.000	35365	5592	1.189	--
总计		273083	100.000	35365			

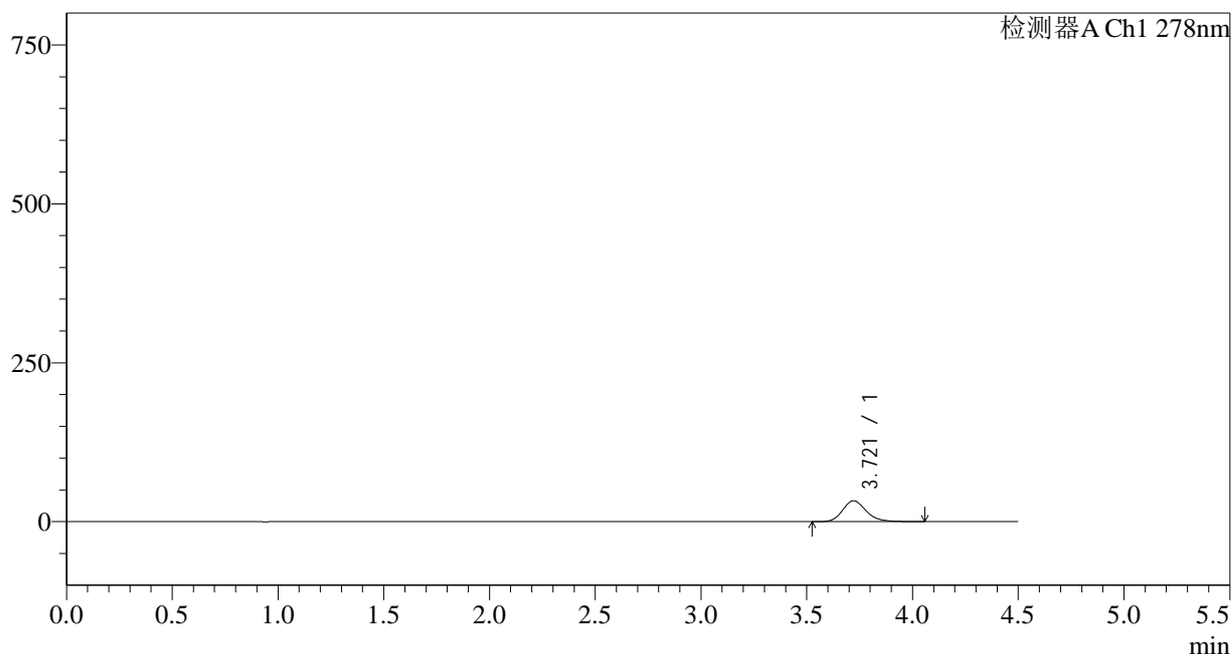
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1369-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 22:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:56:46 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	3.721	254875	100.000	32951	5574	1.191	--
总计		254875	100.000	32951			

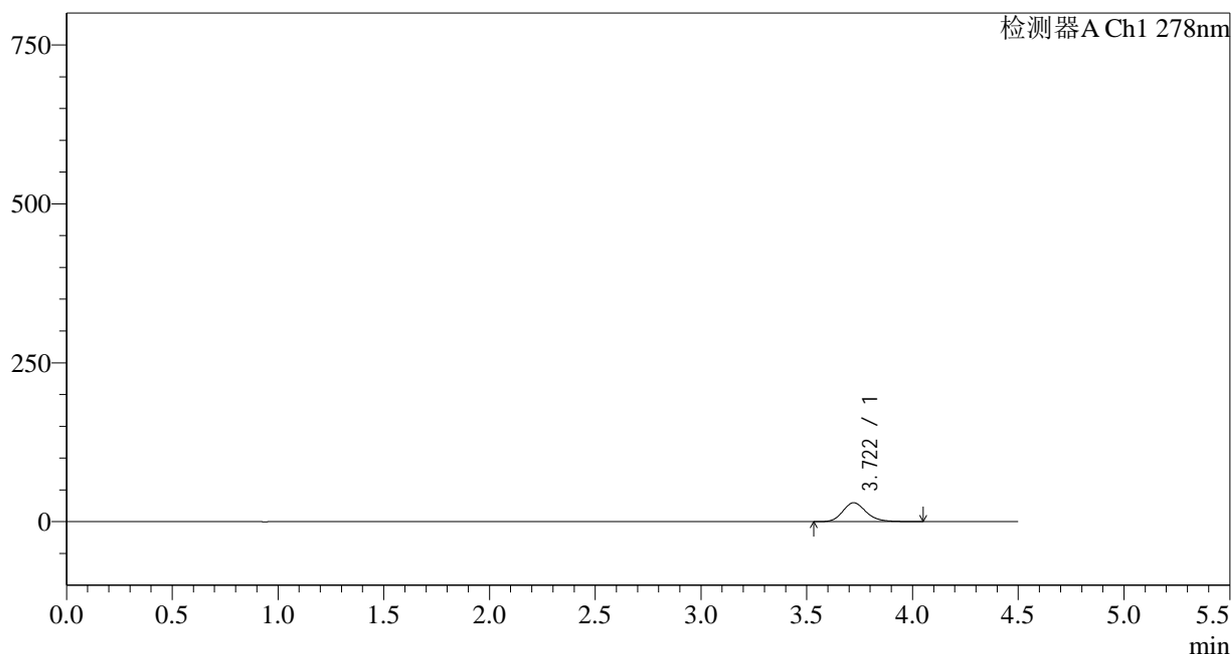
图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1370-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 22:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:56:49 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	3.722	229821	100.000	29791	5593	1.189	--
总计		229821	100.000	29791			

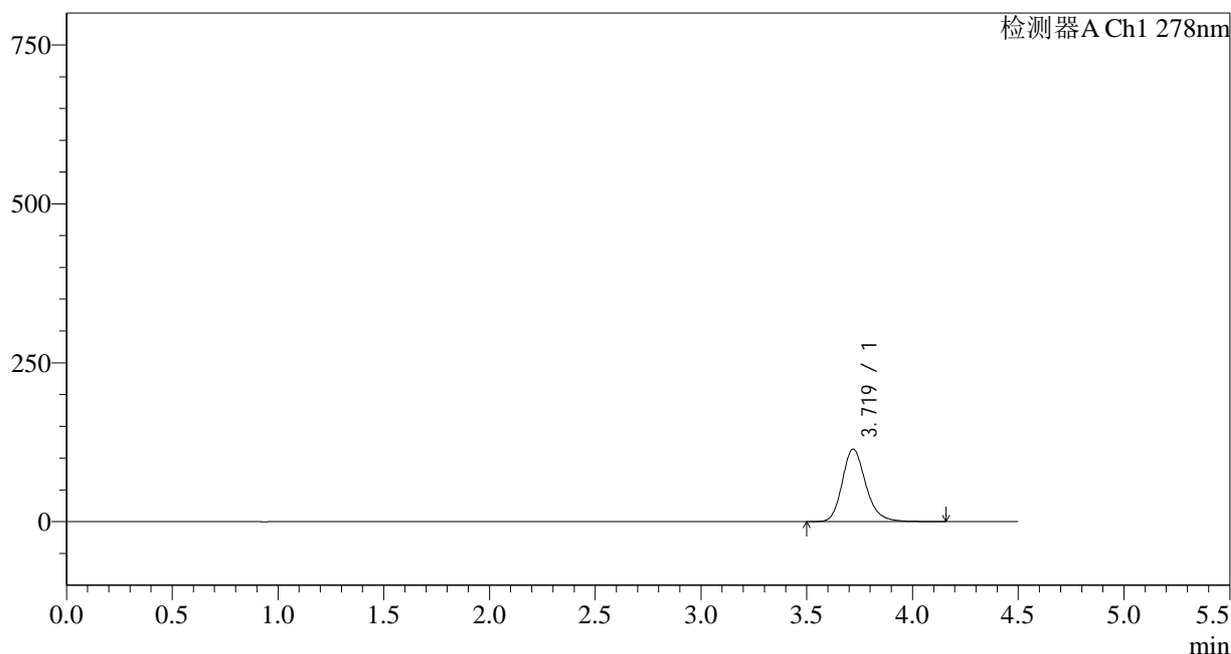
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1371-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 22:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:56:52 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	3.719	884947	100.000	114003	5571	1.203	--
总计		884947	100.000	114003			

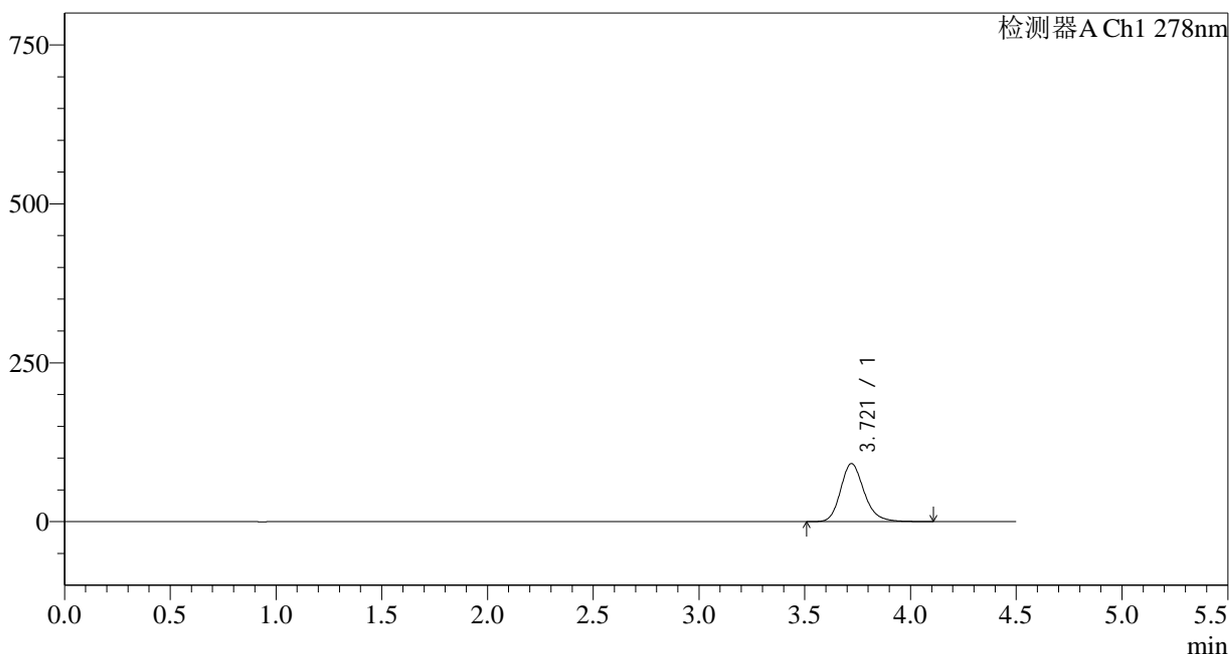
图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1373-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/20 23:05:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:56:57	
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	3.721	706064	100.000	91292	5585	1.198	--
总计		706064	100.000	91292			

图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-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 - 29-24/29-1375-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/20 23:14:59

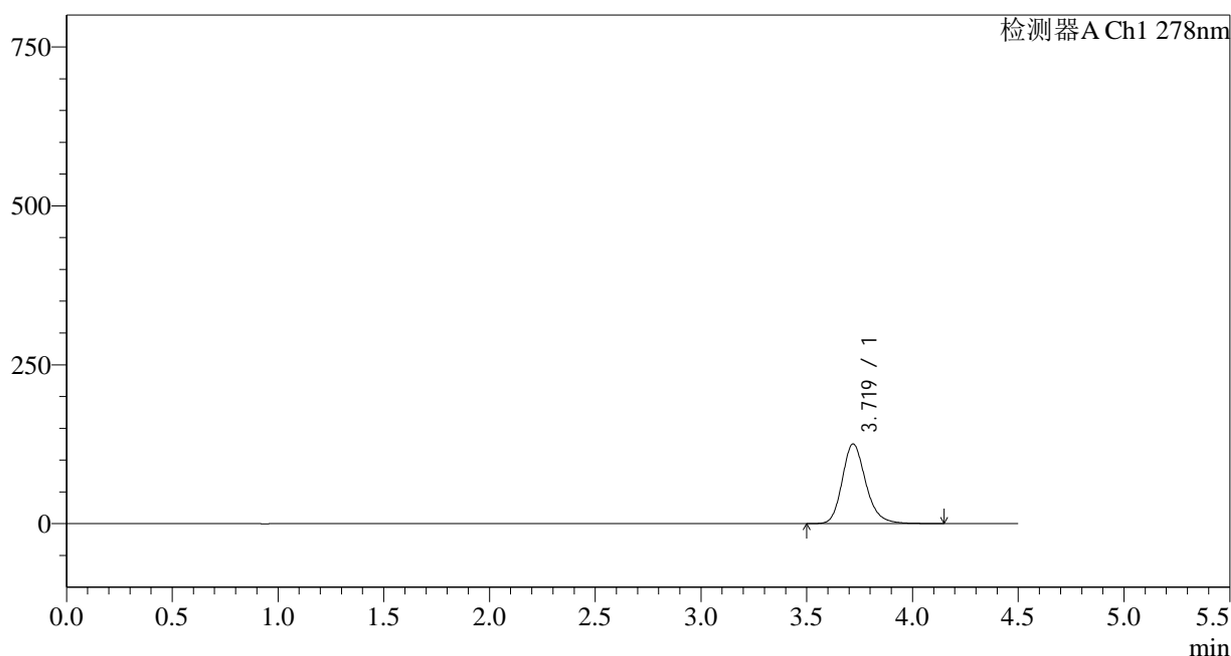
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:57:03

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	3.719	971549	100.000	125204	5575	1.205	--
总计		971549	100.000	125204			

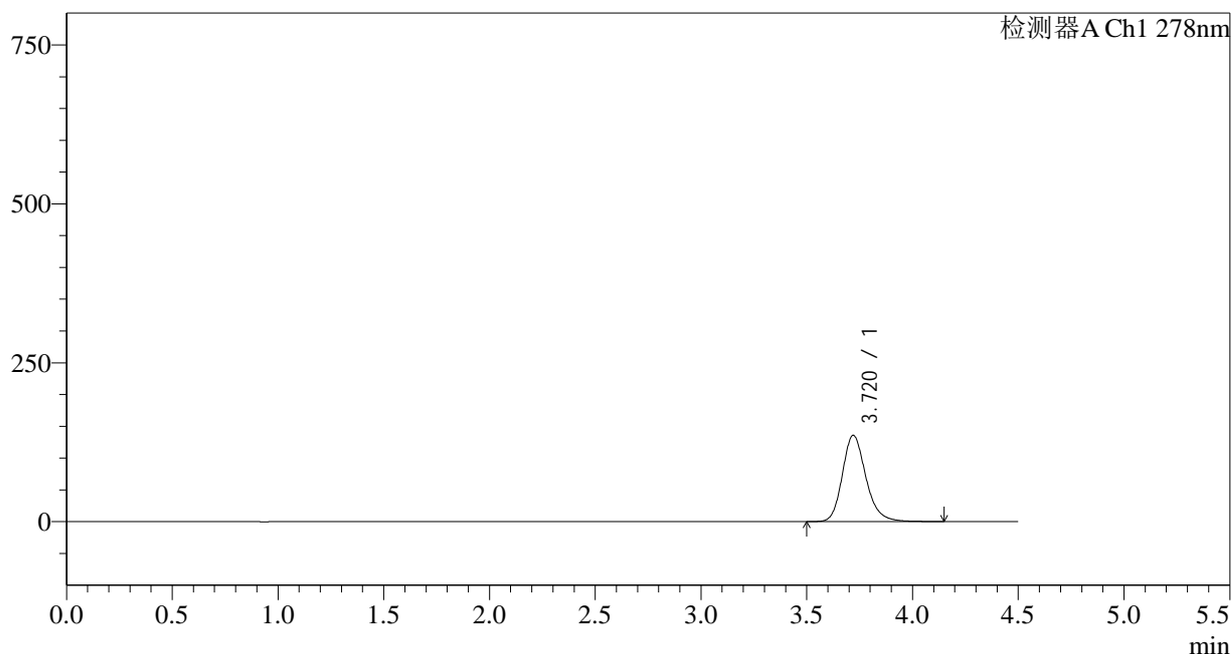
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1376-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 23:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:57:06 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	3.720	1051722	100.000	135680	5571	1.204	--
总计		1051722	100.000	135680			

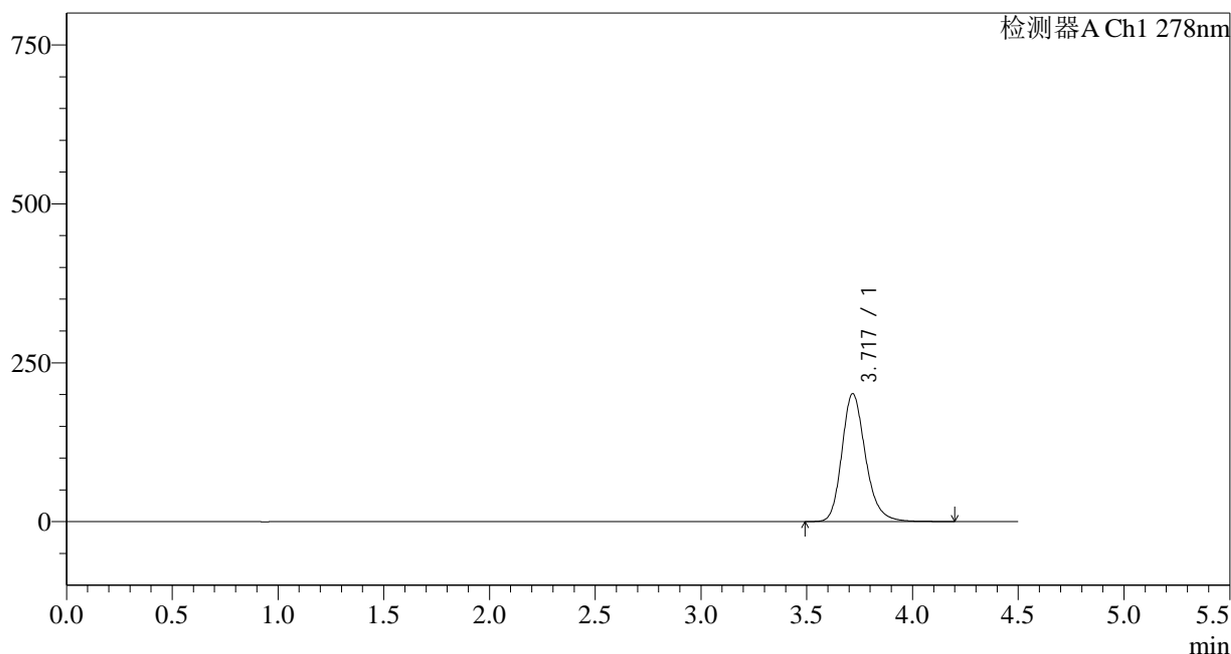
图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1377-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 23:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:57:09 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	3.717	1563295	100.000	200829	5555	1.217	--
总计		1563295	100.000	200829			

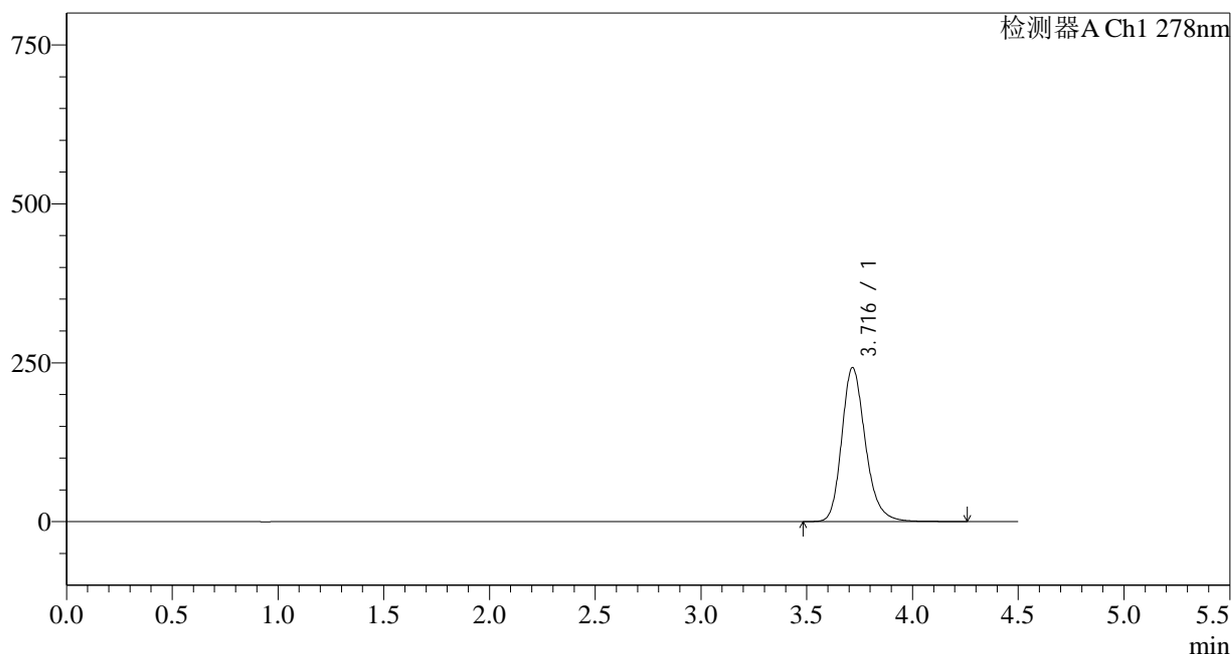
图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1378-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 23:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:57:11 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	3.716	1884969	100.000	241931	5536	1.223	--
总计		1884969	100.000	241931			

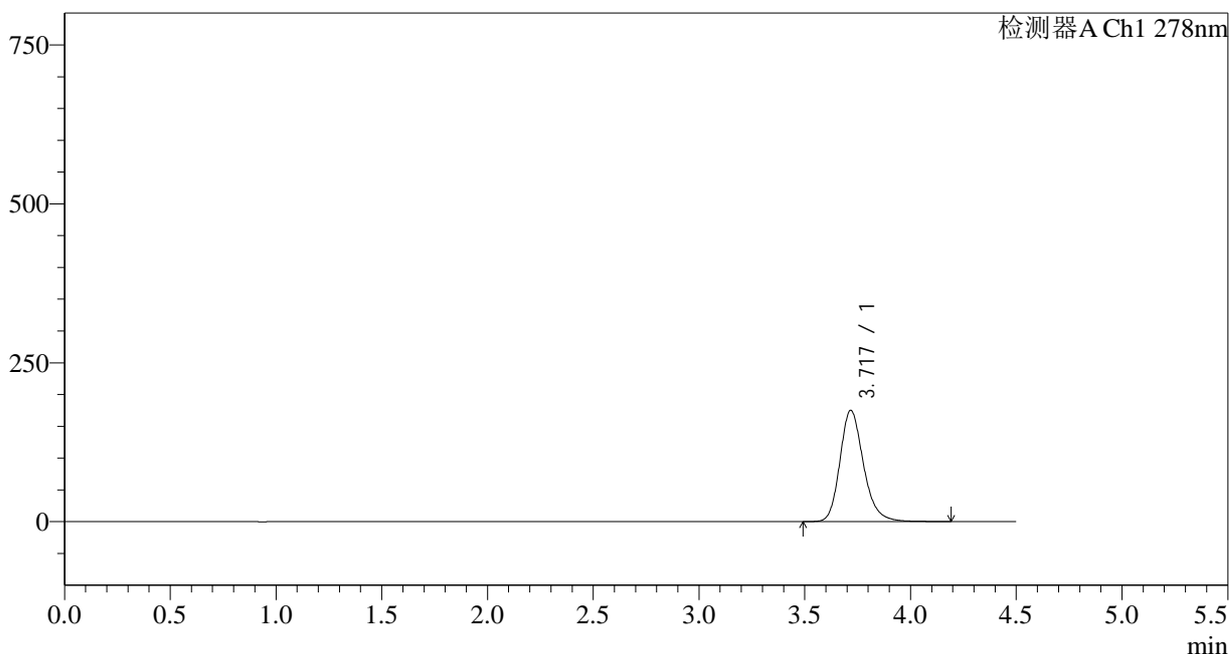
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1379-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-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: 2025/10/20 23:34:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:57:15
 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	3.717	1358822	100.000	174561	5558	1.213	--
总计		1358822	100.000	174561			

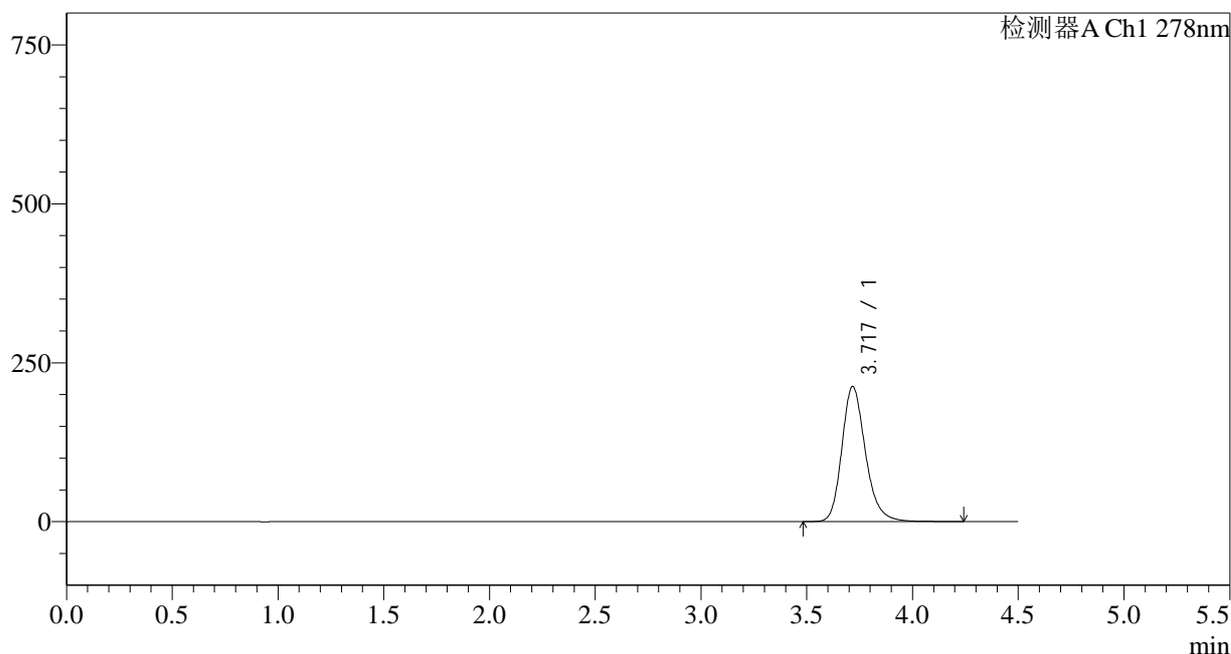
图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1381-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/20 23:44:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:57:21	
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	3.717	1650968	100.000	212018	5555	1.218	--
总计		1650968	100.000	212018			

图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8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 - 29-24/29-1382-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 23:48:57

实验者: jiangjinwei

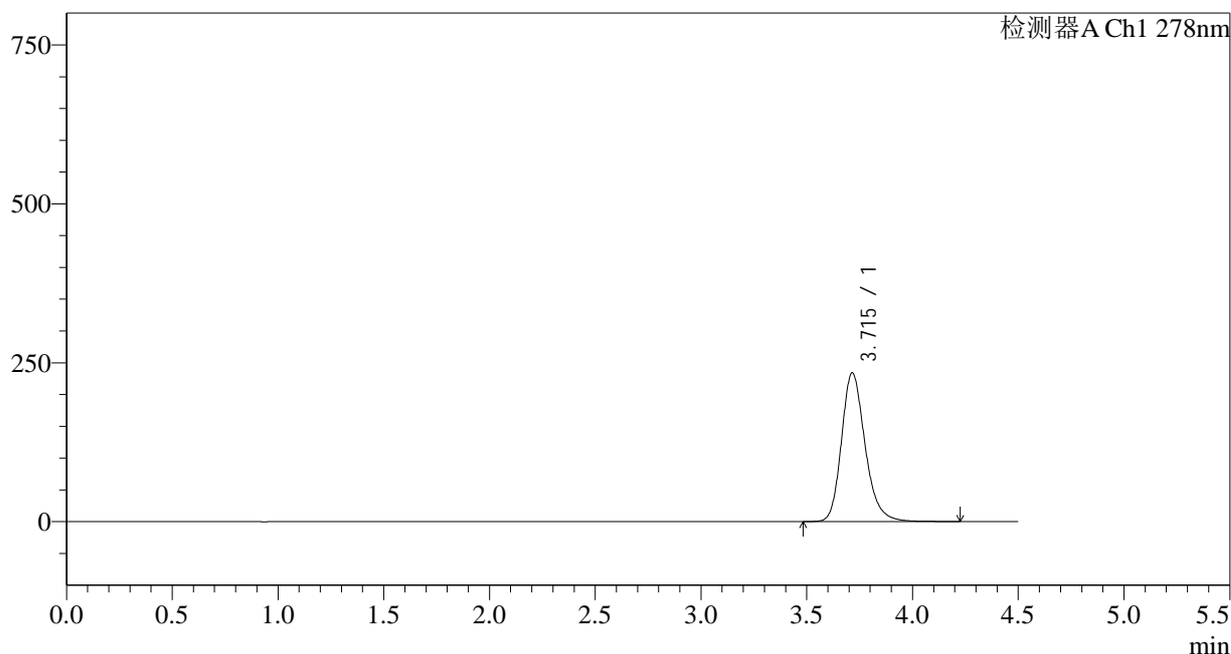
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:57:23

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	3.715	1817901	100.000	233914	5541	1.220	--
总计		1817901	100.000	233914			

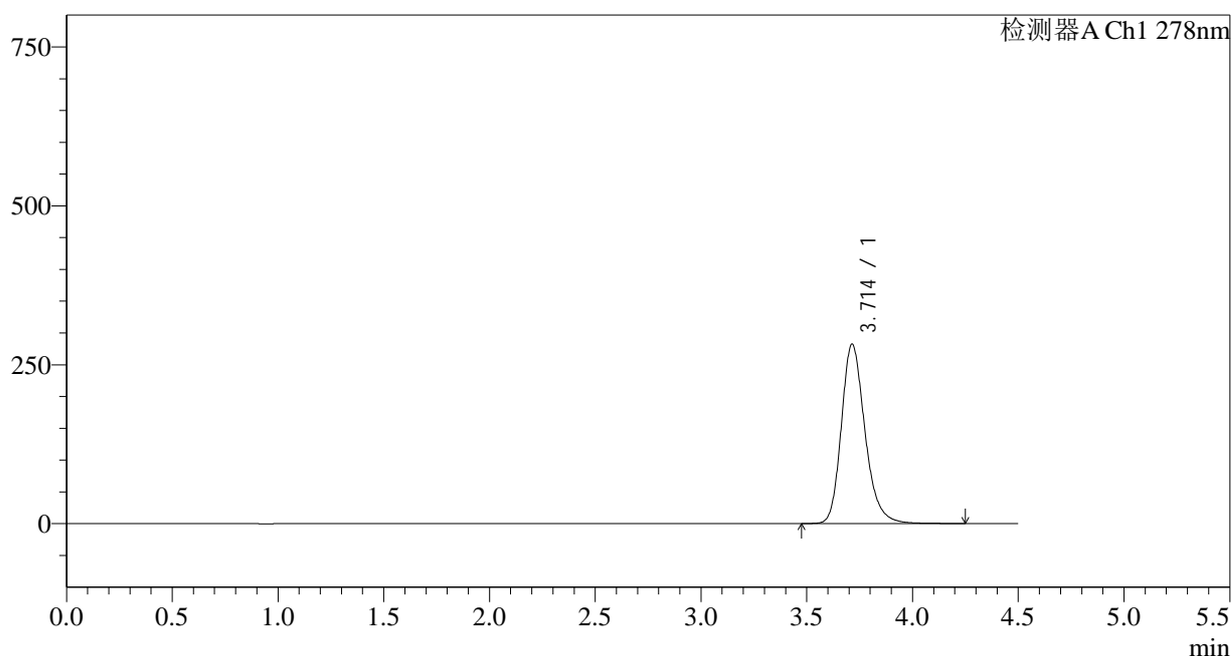
图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1383-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/20 23:53:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:57:26	
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	3.714	2197577	100.000	282295	5518	1.228	--
总计		2197577	100.000	282295			

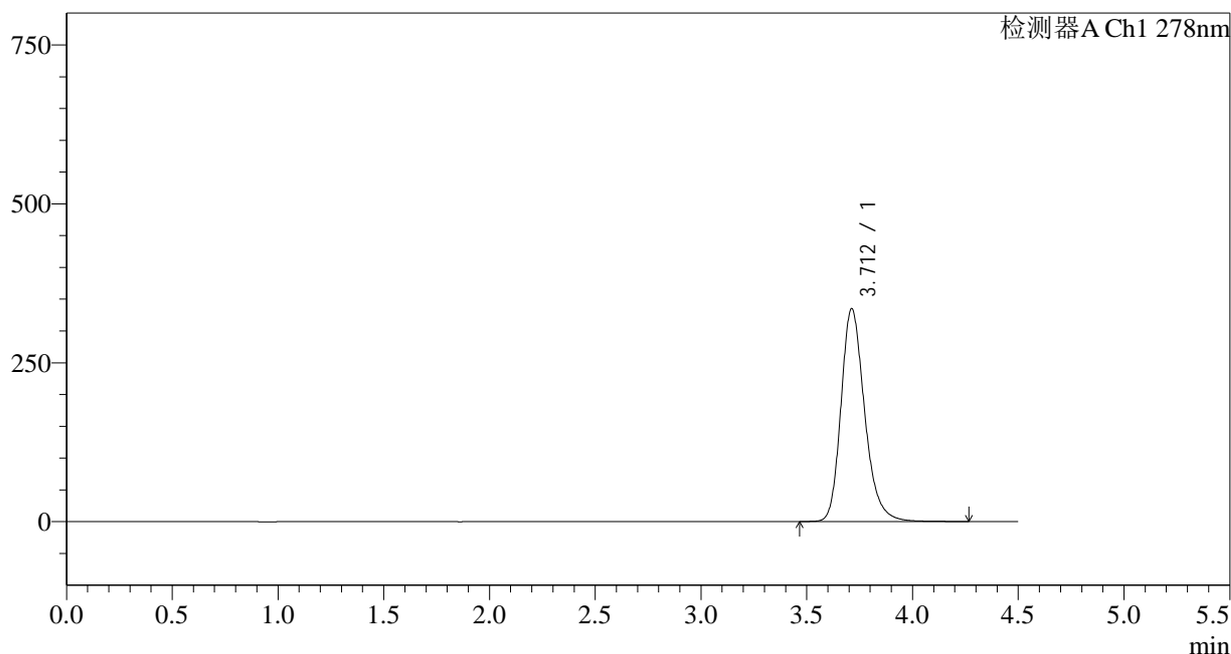
图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1384-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-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: 2025/10/20 23:58:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:57:29
 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	3.712	2610564	100.000	334846	5495	1.237	--
总计		2610564	100.000	334846			

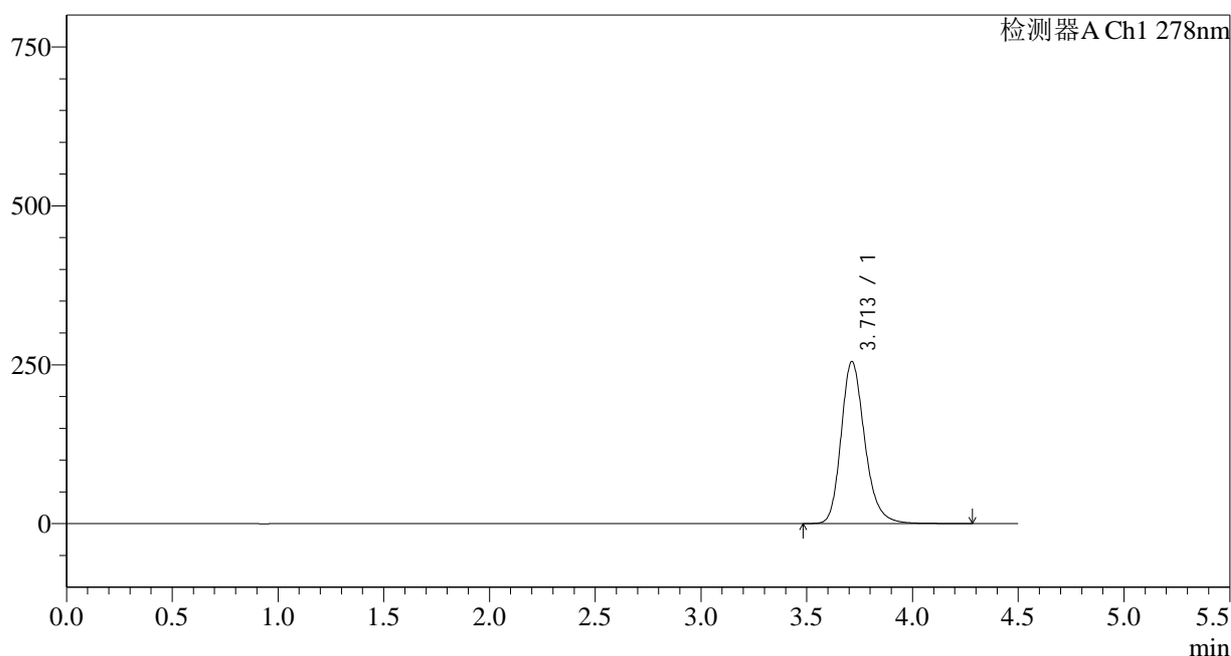
图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1385-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 00:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:57:31 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	3.713	1983714	100.000	255002	5524	1.223	--
总计		1983714	100.000	255002			

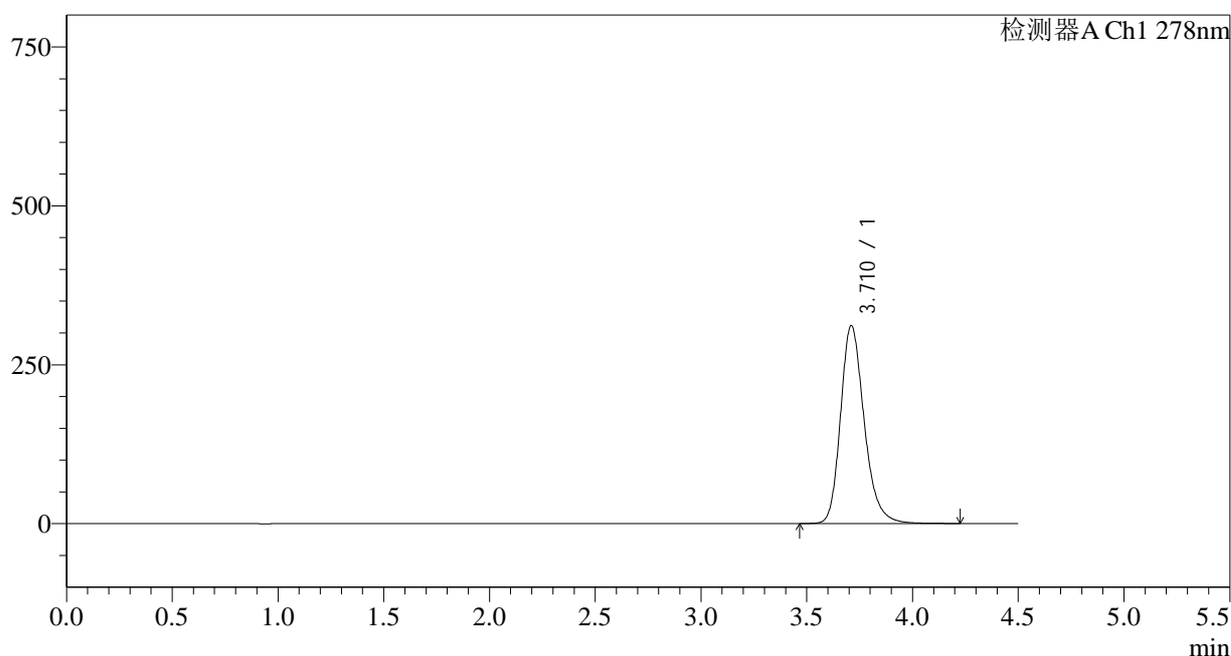
图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1386-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 00:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:57:34 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	3.710	2426650	100.000	311069	5503	1.233	--
总计		2426650	100.000	311069			

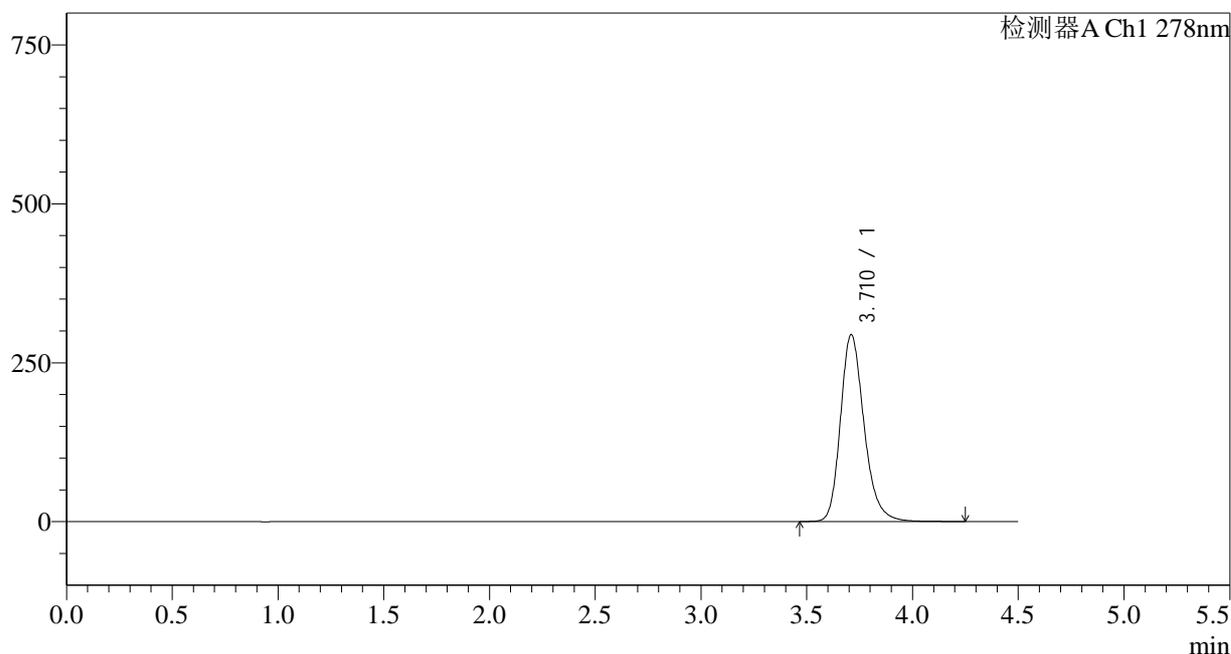
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1387-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 00:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:57:37 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	3.710	2289771	100.000	293525	5510	1.231	--
总计		2289771	100.000	293525			

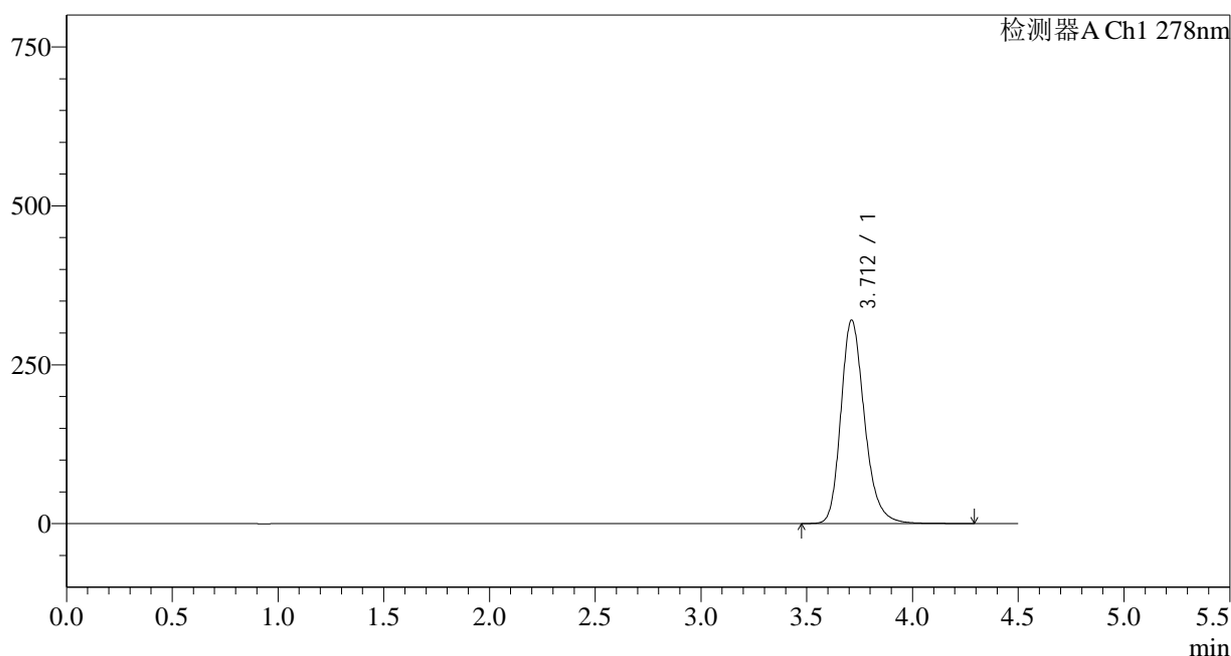
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1388-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 00:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:57:39 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	3.712	2495169	100.000	320068	5504	1.233	--
总计		2495169	100.000	320068			

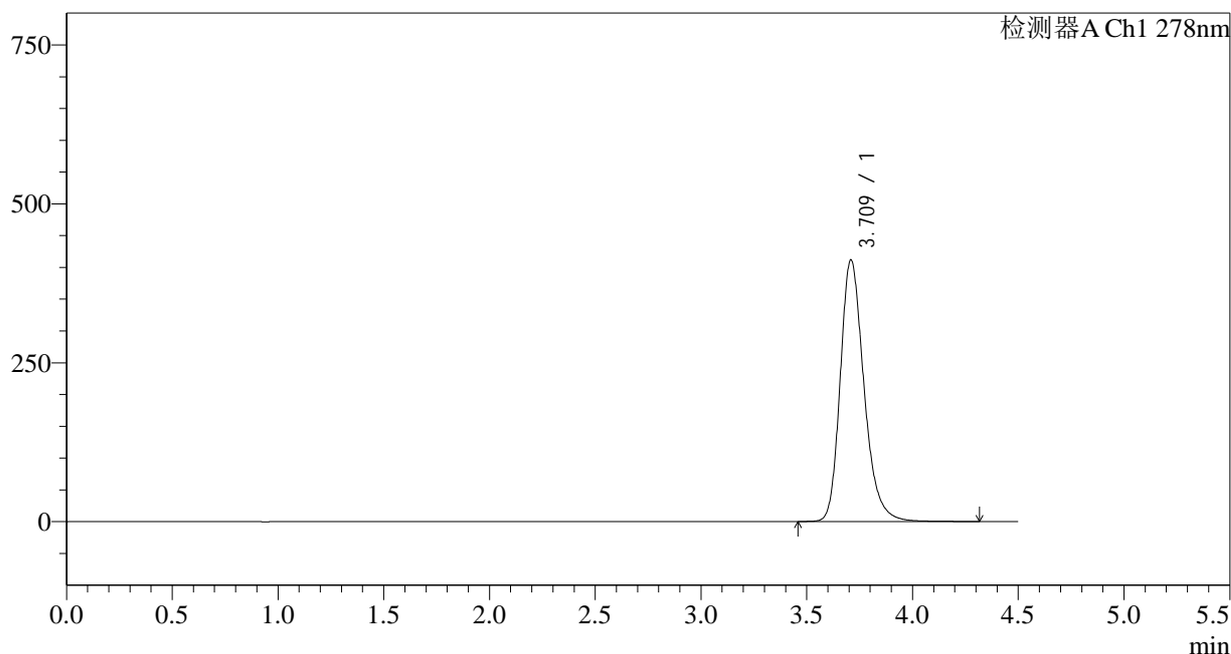
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1389-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 00:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:57:42 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	3.709	3219428	100.000	410755	5461	1.250	--
总计		3219428	100.000	410755			

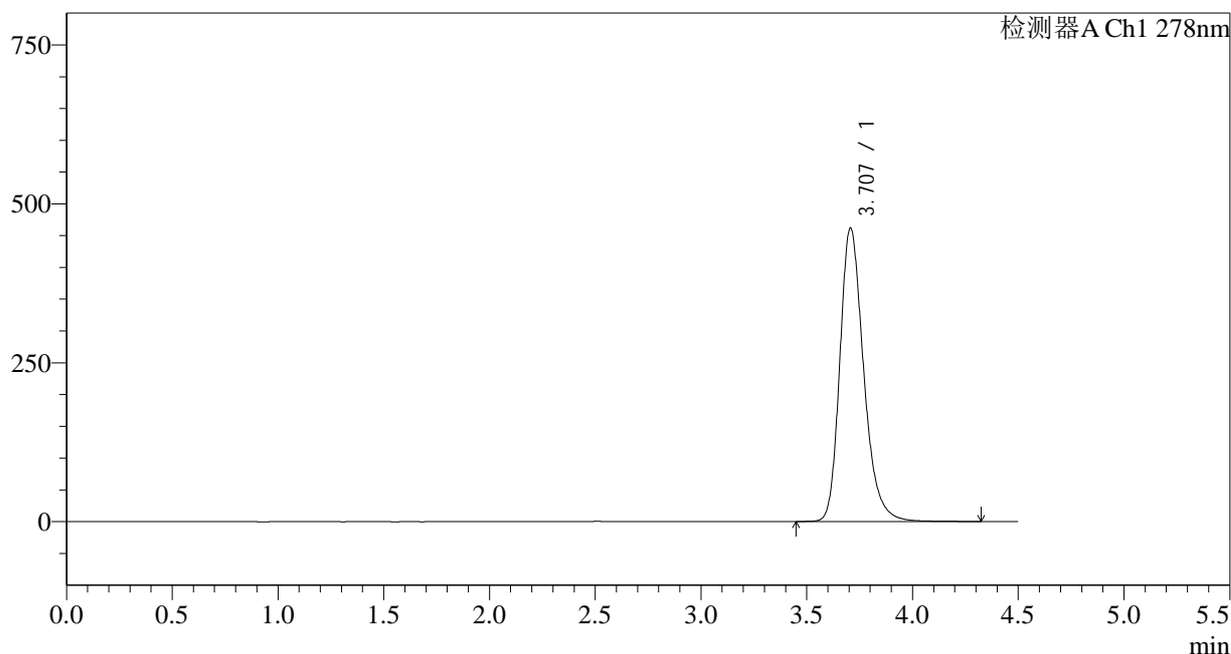
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1390-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 00:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:57:45 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	3.707	3623338	100.000	461925	5423	1.258	--
总计		3623338	100.000	461925			

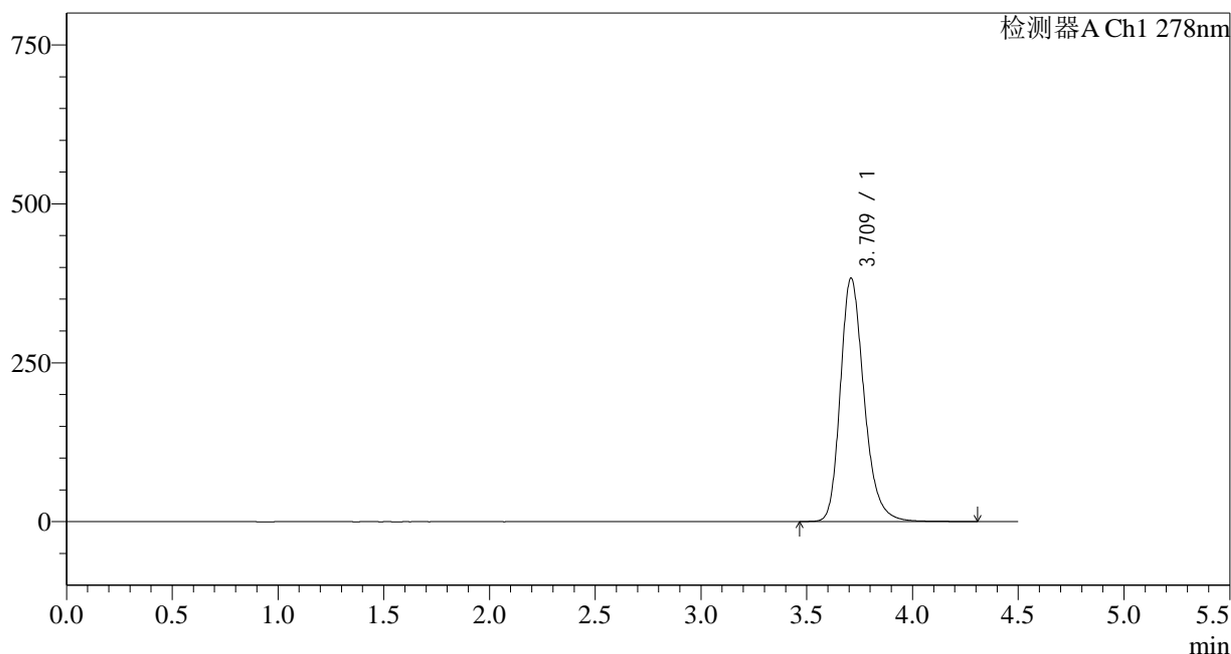
图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 29-24/29-1391-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/21 00:32:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:57:48	
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	3.709	2992880	100.000	381932	5471	1.245	--
总计		2992880	100.000	381932			

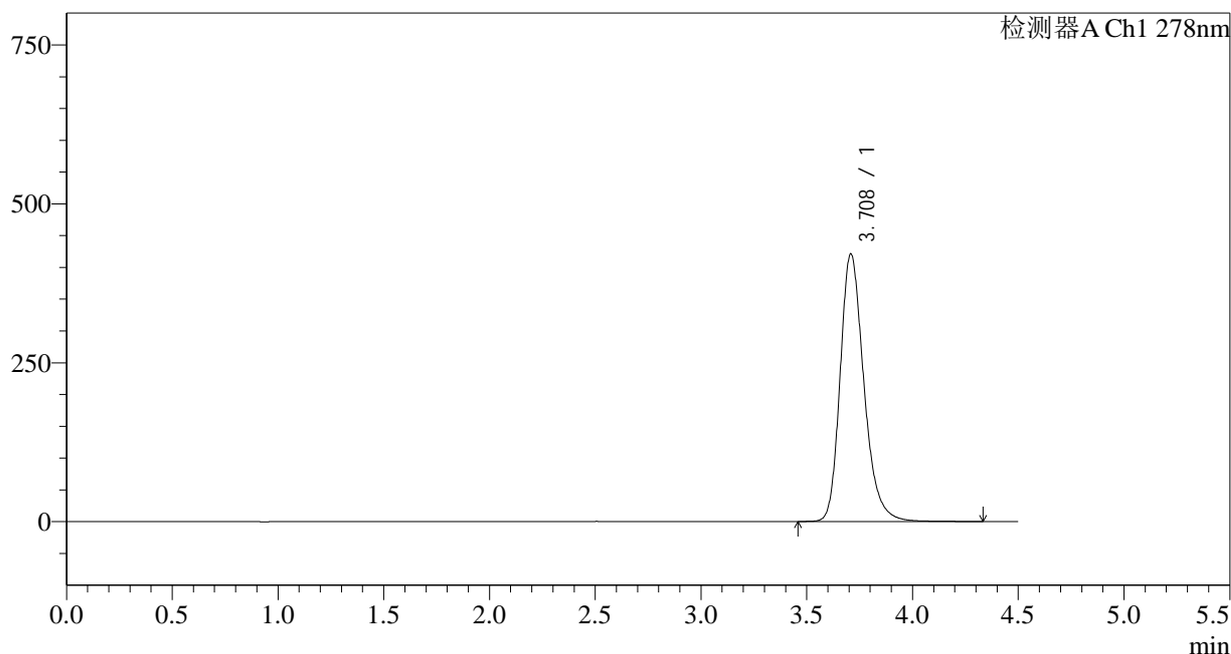
图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1393-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 00:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:57:53 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	3.708	3294840	100.000	420478	5457	1.251	--
总计		3294840	100.000	420478			

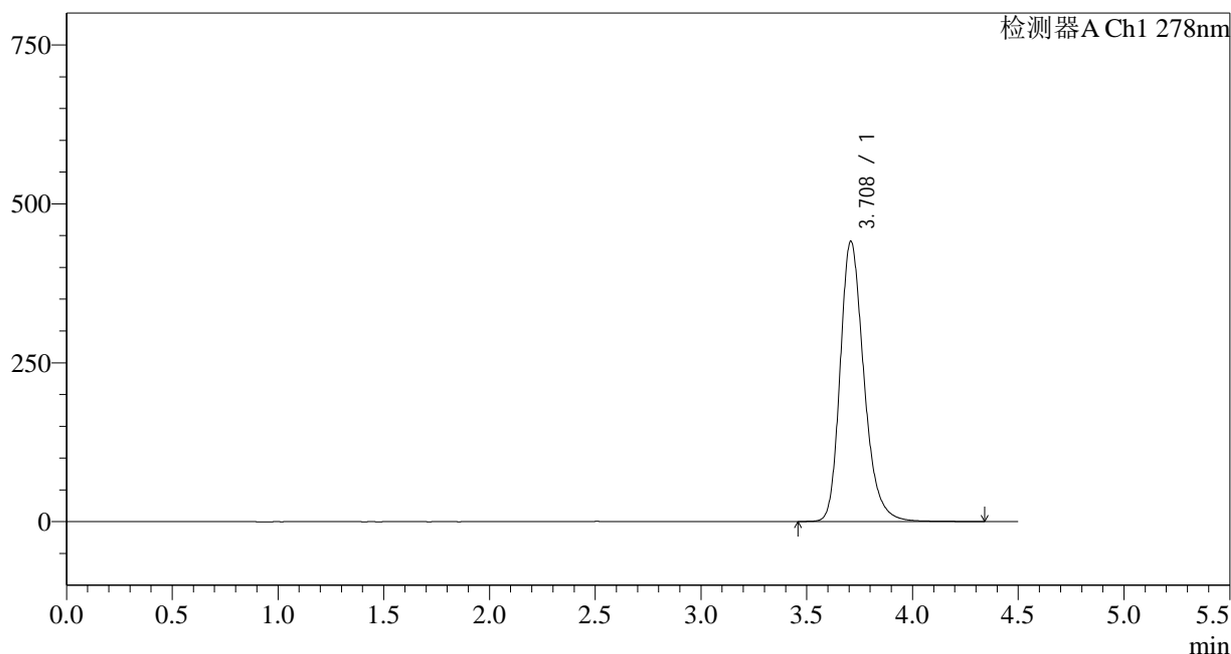
图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1394-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/21 00:47:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:57:56	
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	3.708	3453645	100.000	440313	5447	1.255	--
总计		3453645	100.000	440313			

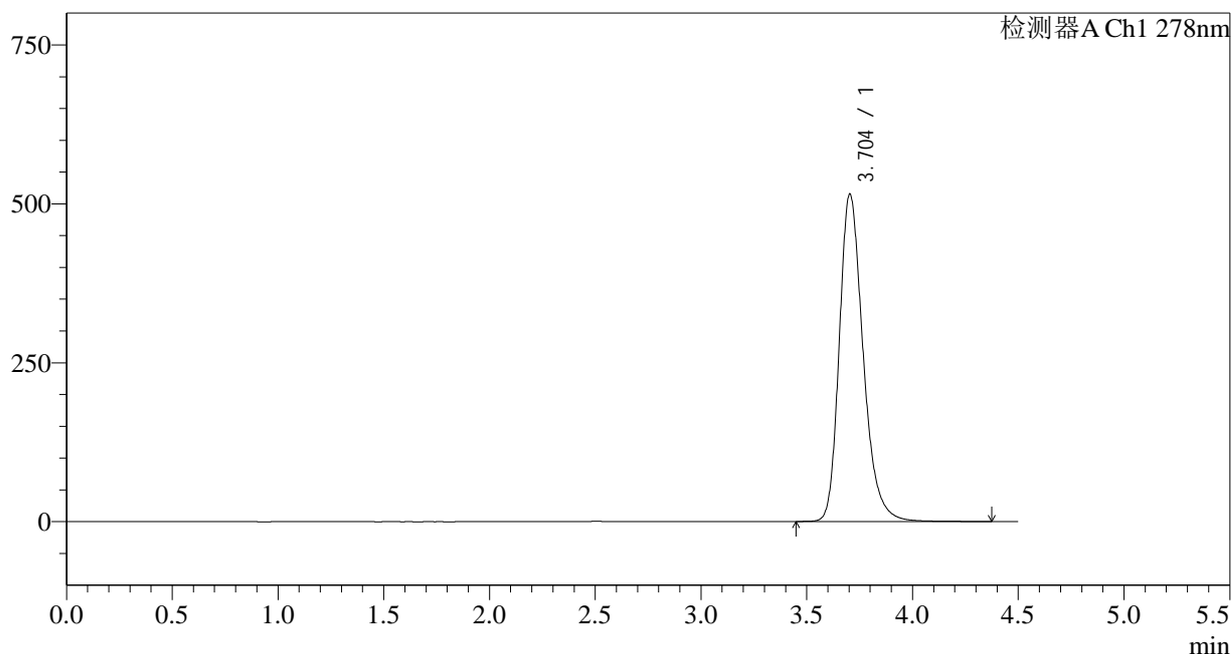
图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1395-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 00:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:57:59 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	3.704	4046871	100.000	515328	5405	1.267	--
总计		4046871	100.000	515328			

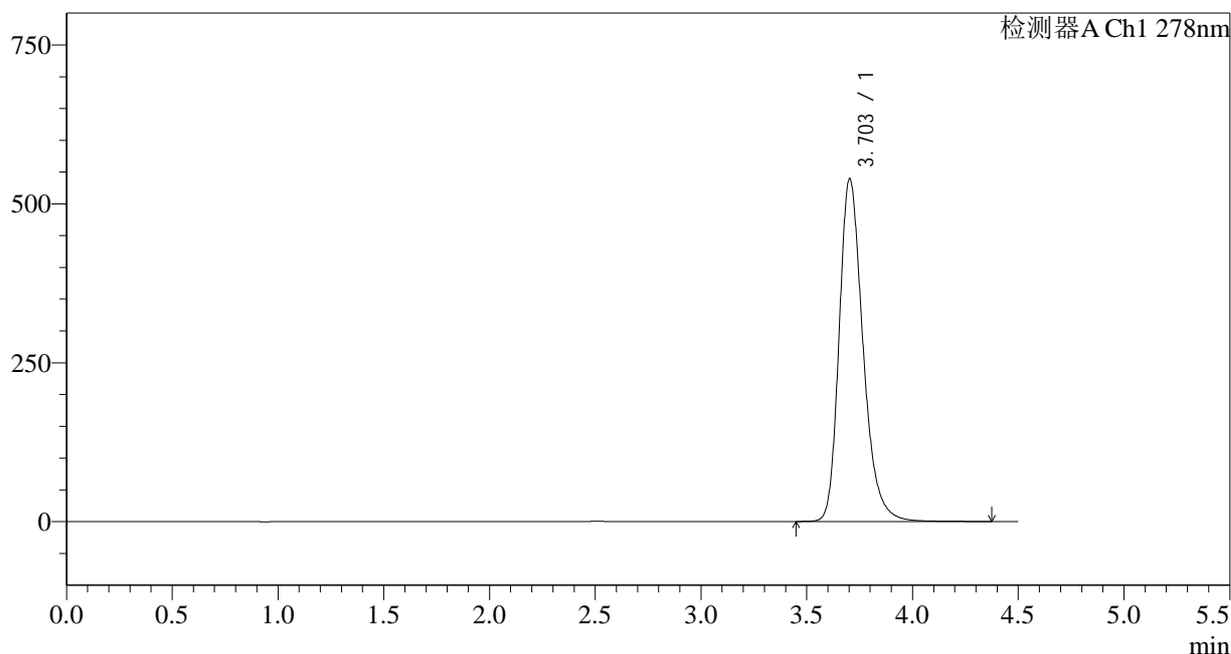
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1396-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 00:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:58:01 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	3.703	4238636	100.000	538994	5387	1.270	--
总计		4238636	100.000	538994			

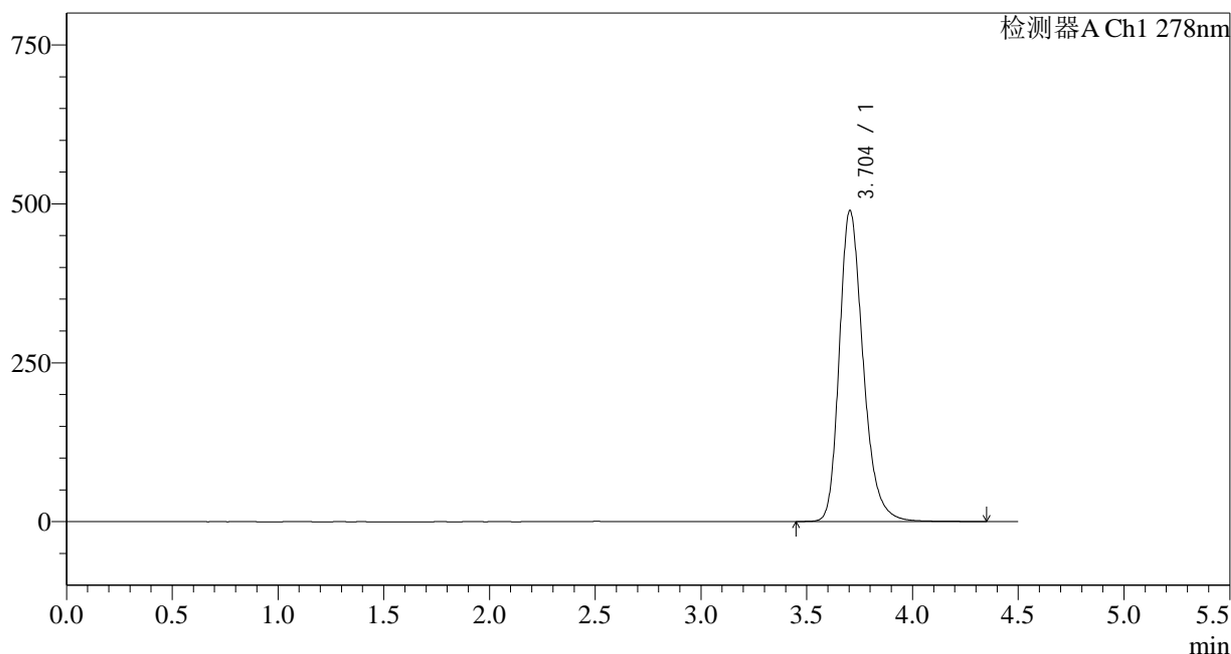
图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1397-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 01:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:58:04 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	3.704	3840984	100.000	489594	5411	1.262	--
总计		3840984	100.000	489594			

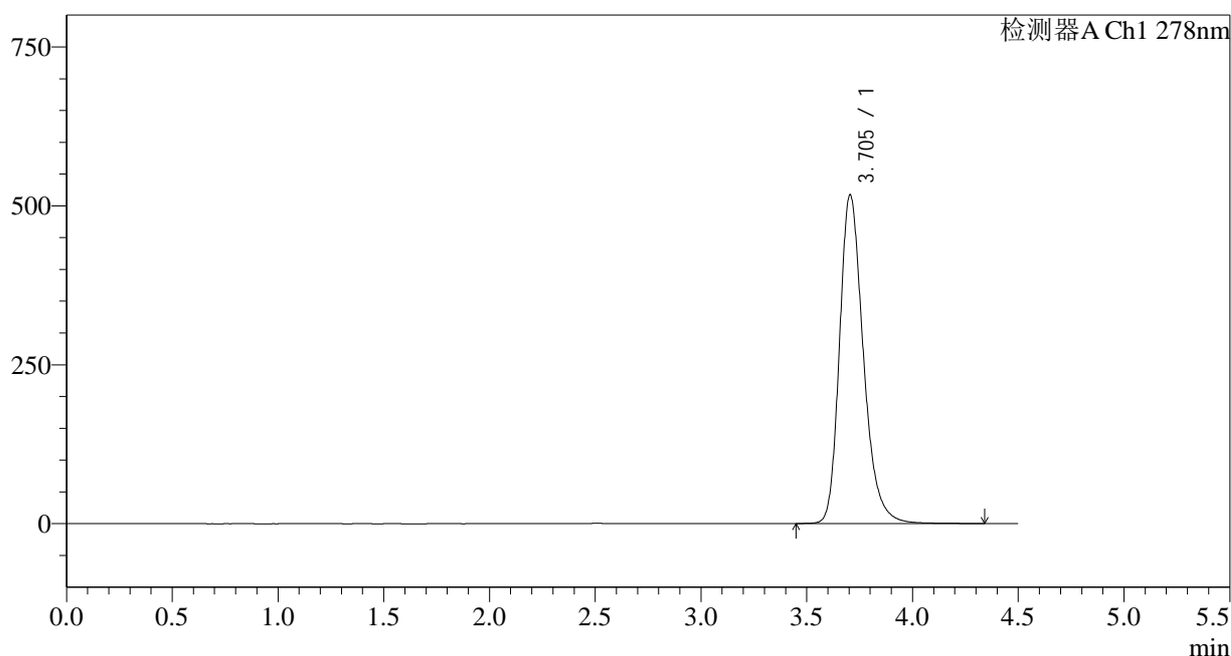
图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1398-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/21 01:06:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:58:07	
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	3.705	4060501	100.000	517484	5406	1.265	--
总计		4060501	100.000	517484			

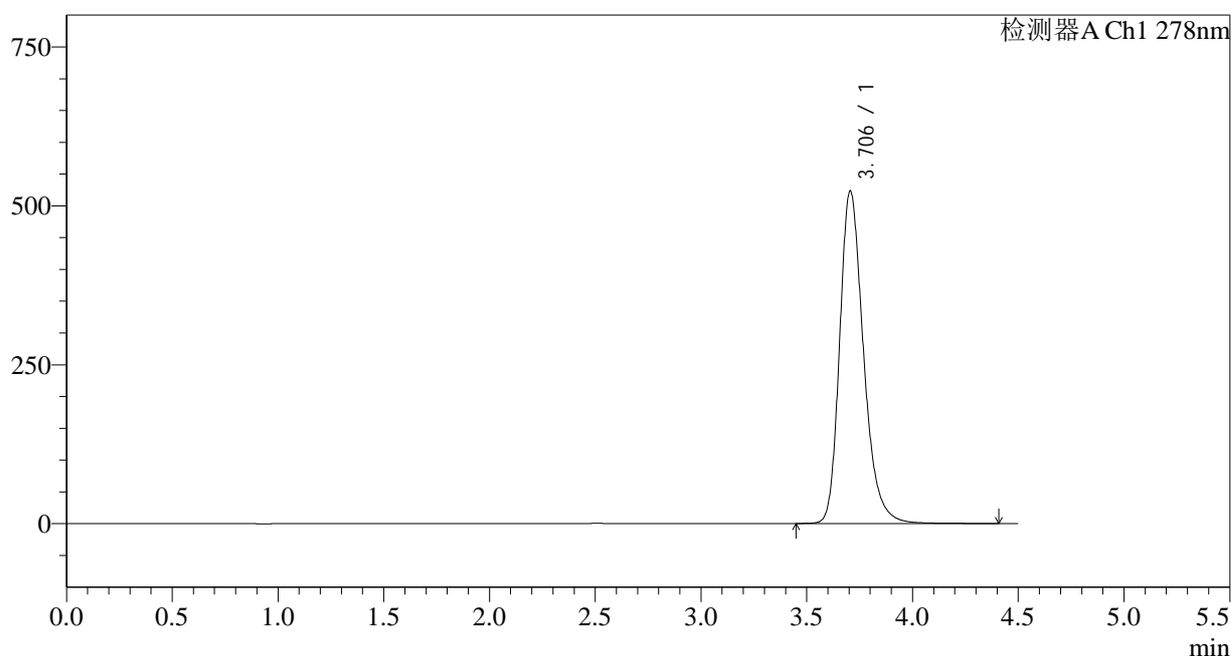
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1399-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 01:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:58:10 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	3.706	4111608	100.000	523406	5401	1.266	--
总计		4111608	100.000	523406			

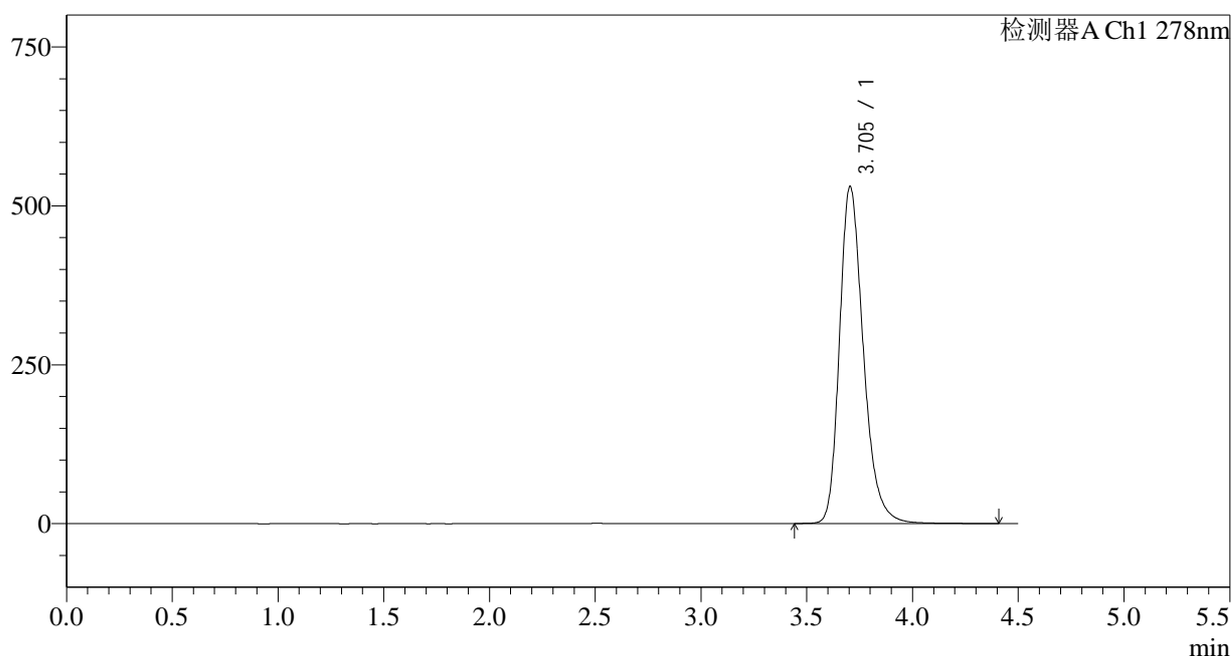
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1400-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 01:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:58:12 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	3.705	4168150	100.000	530696	5402	1.267	--
总计		4168150	100.000	530696			

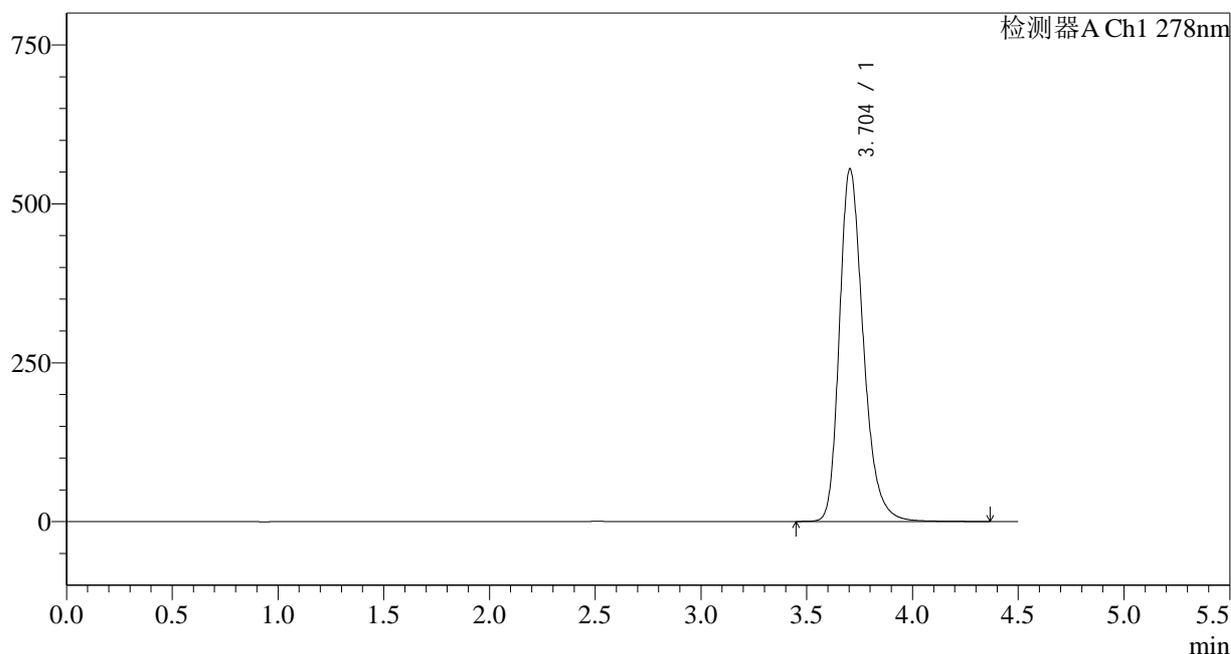
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1401-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 01:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:58:15 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	3.704	4362673	100.000	555032	5390	1.272	--
总计		4362673	100.000	555032			

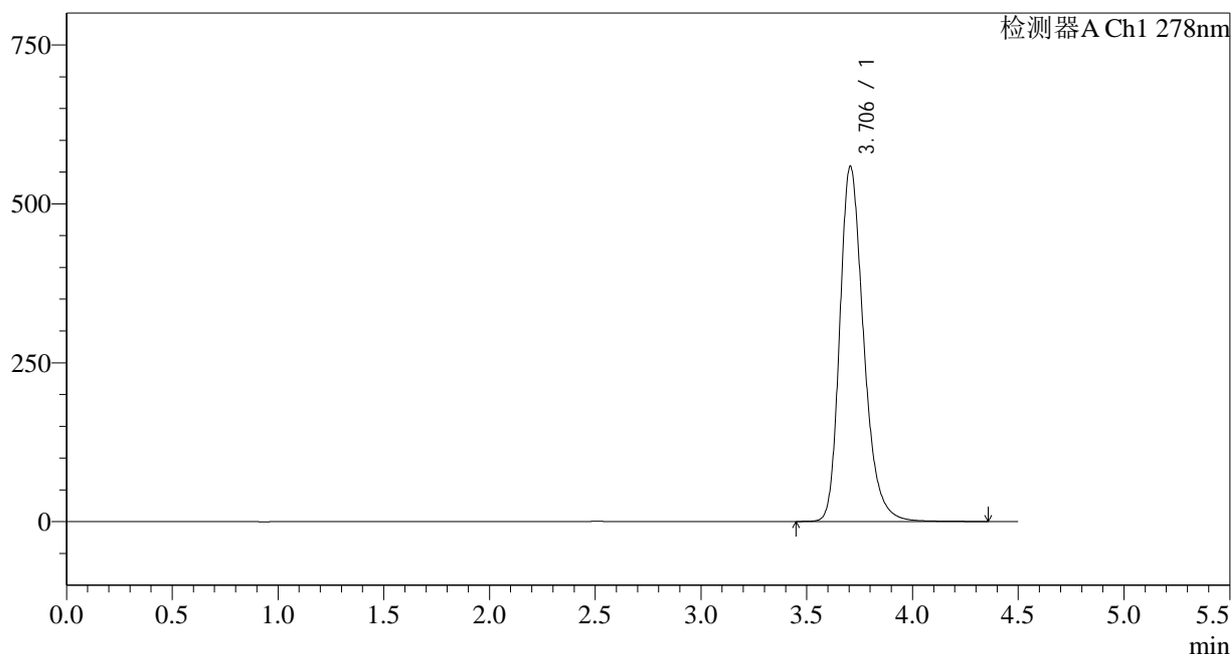
图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1402-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 01:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:58:18 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	3.706	4396069	100.000	559166	5391	1.271	--
总计		4396069	100.000	559166			

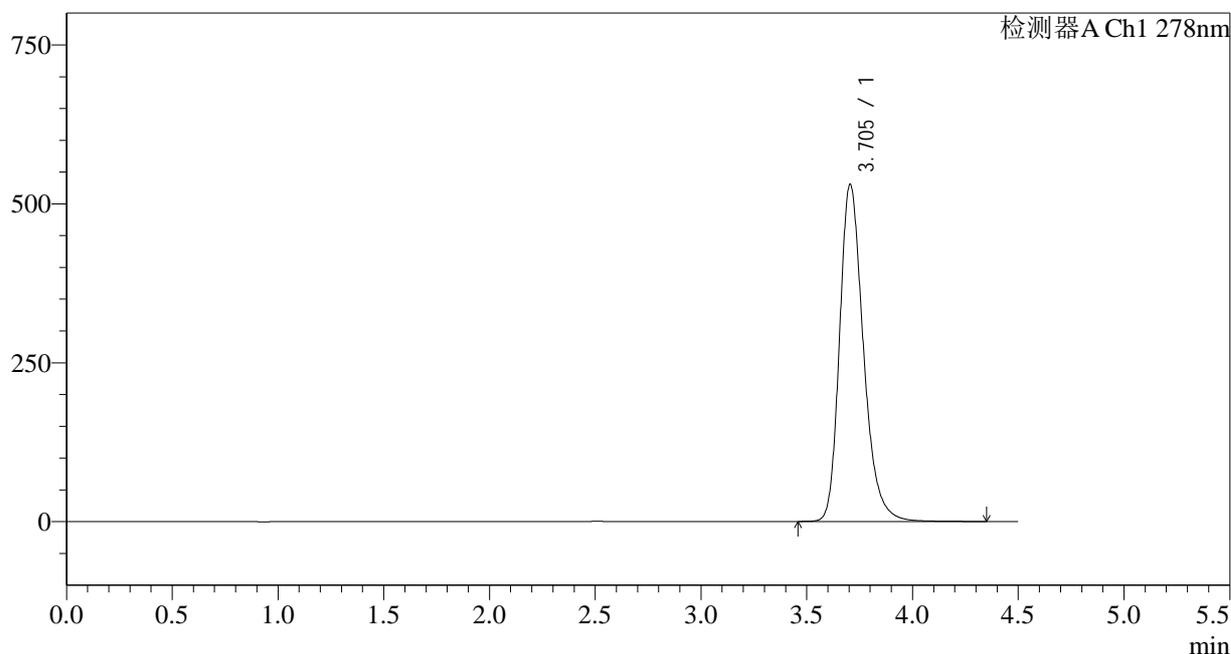
图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1403-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/21 01:30:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:58:21	
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	3.705	4166317	100.000	530838	5402	1.266	--
总计		4166317	100.000	530838			

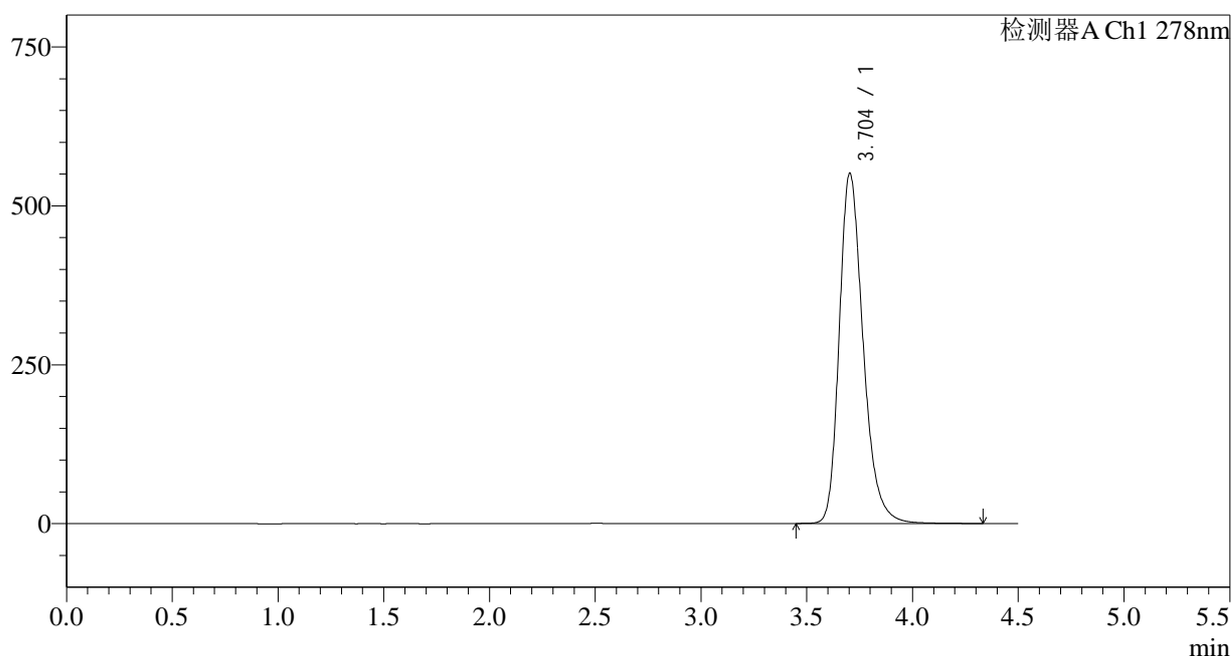
图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1404-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/21 01:35:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:58:24	
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	3.704	4330690	100.000	551097	5392	1.270	--
总计		4330690	100.000	551097			

图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-60min-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 - 29-24/29-1405-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/21 01:40:38

实验者: jiangjinwei

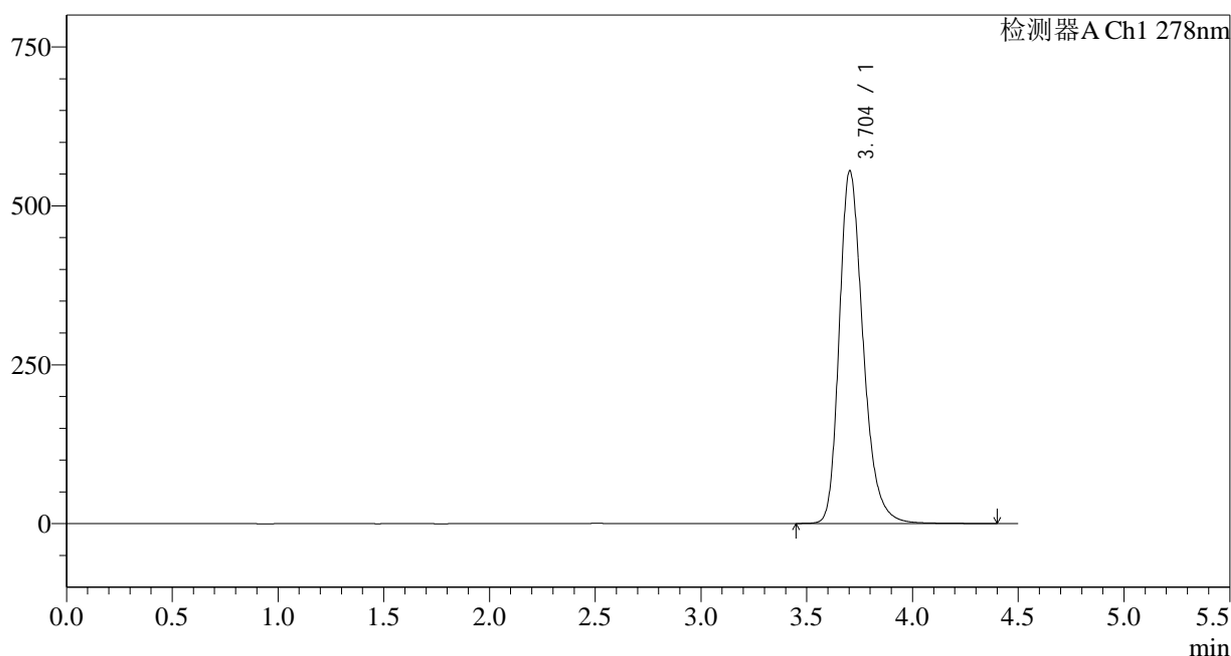
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:58:26

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	3.704	4363253	100.000	554974	5393	1.271	--
总计		4363253	100.000	554974			

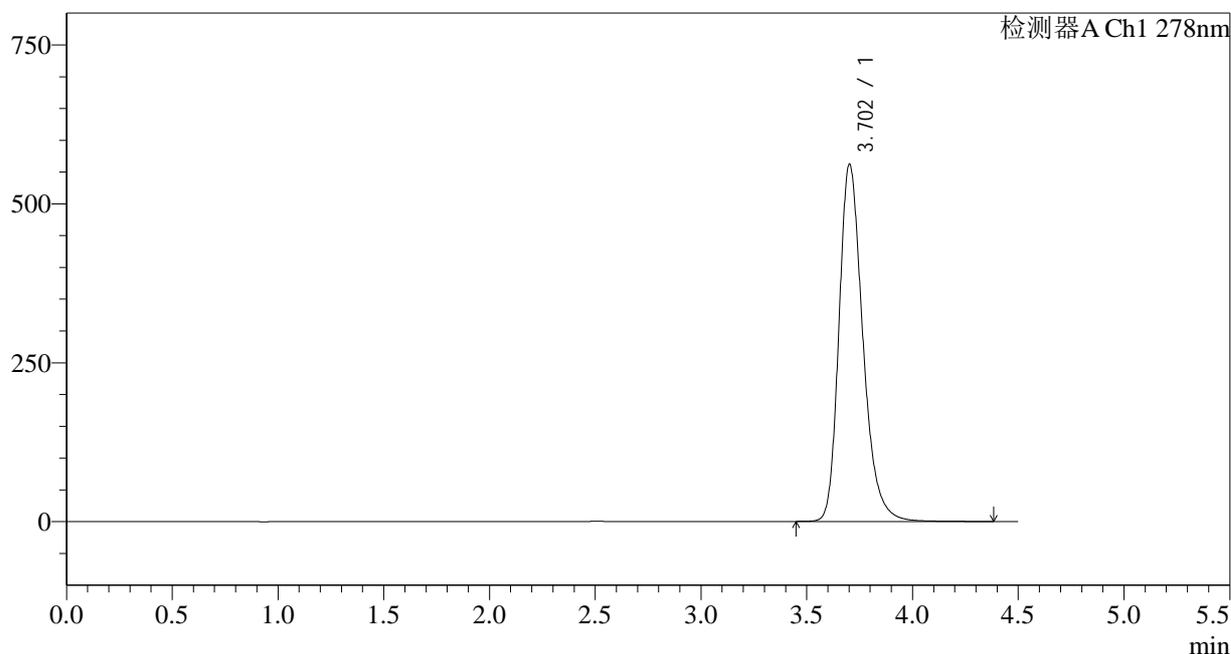
图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1406-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 01:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:58:29 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	3.702	4421533	100.000	561430	5380	1.273	--
总计		4421533	100.000	561430			

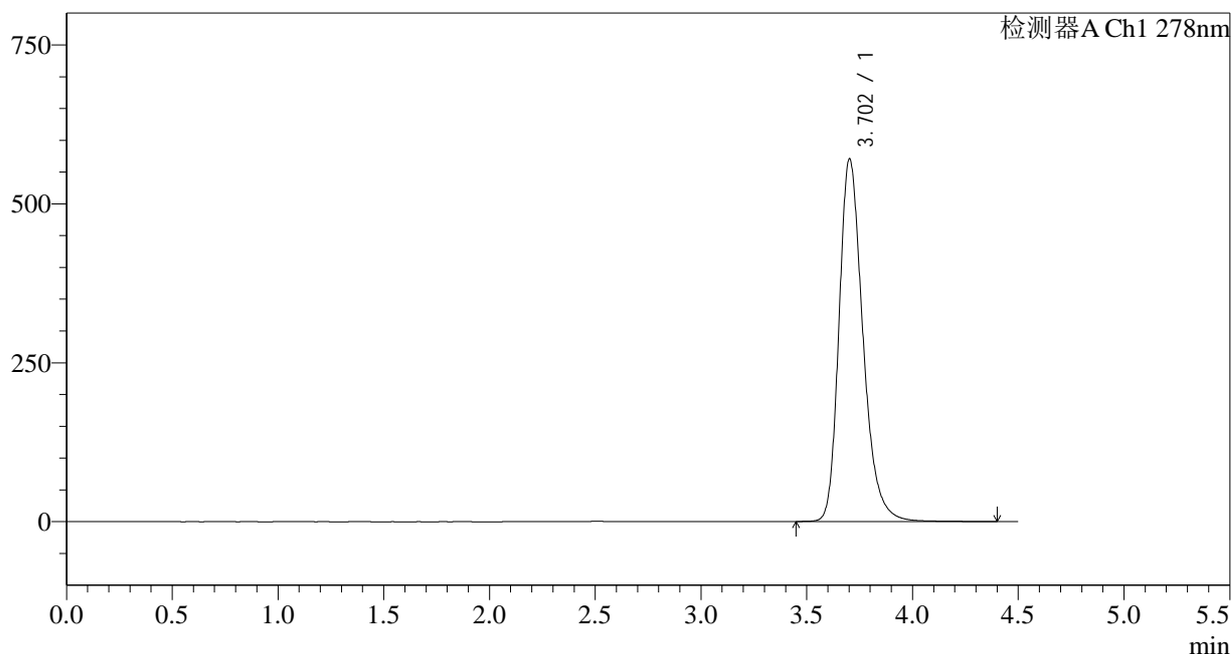
图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1407-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 01:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:58:32 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	3.702	4491065	100.000	569964	5376	1.274	--
总计		4491065	100.000	569964			

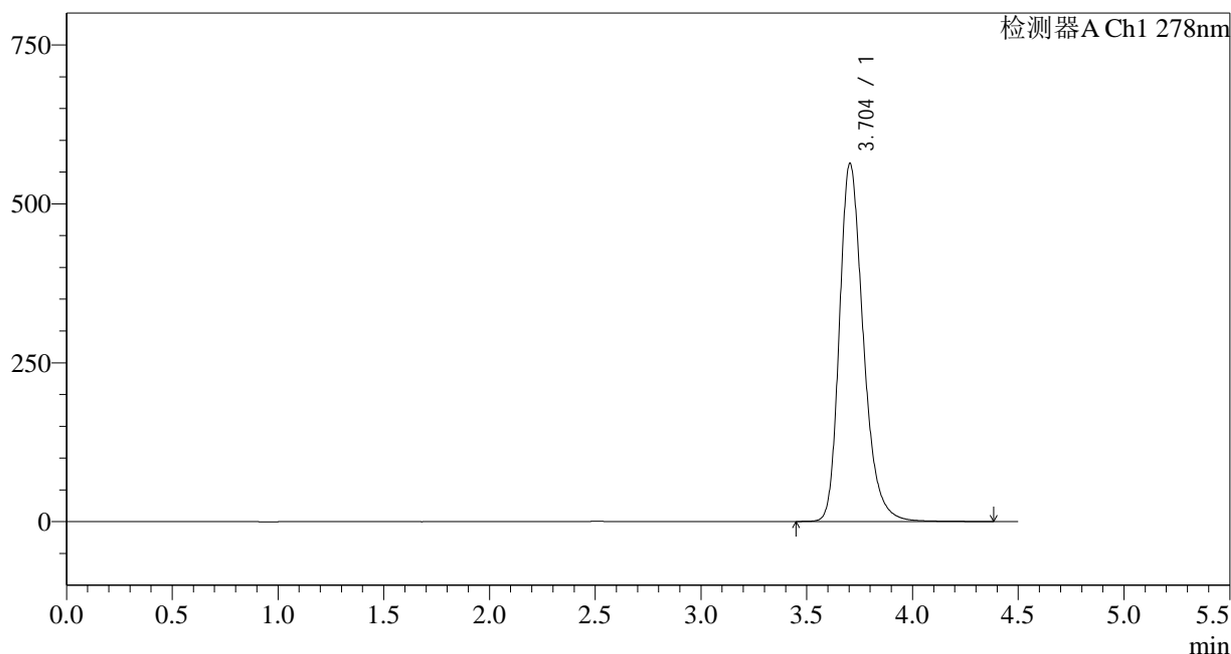
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1408-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/21 01:55:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:58:34	
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	3.704	4431783	100.000	563818	5389	1.271	--
总计		4431783	100.000	563818			

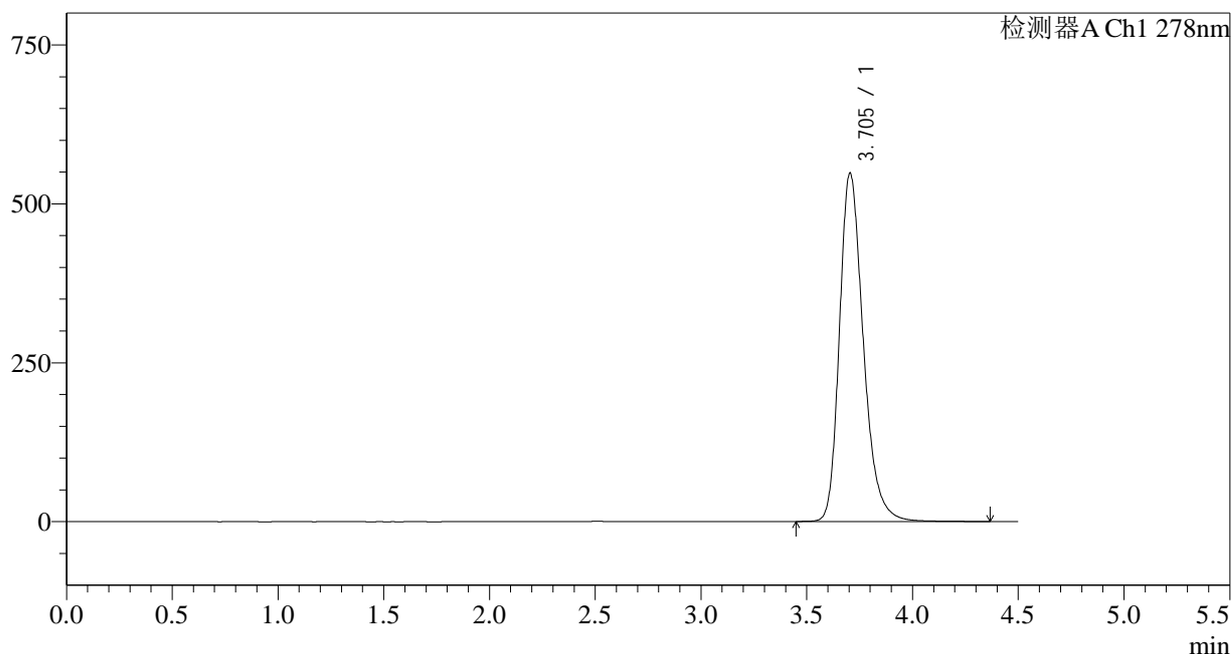
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1409-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/21 02:00:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:58:37	
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	3.705	4308695	100.000	548508	5392	1.269	--
总计		4308695	100.000	548508			

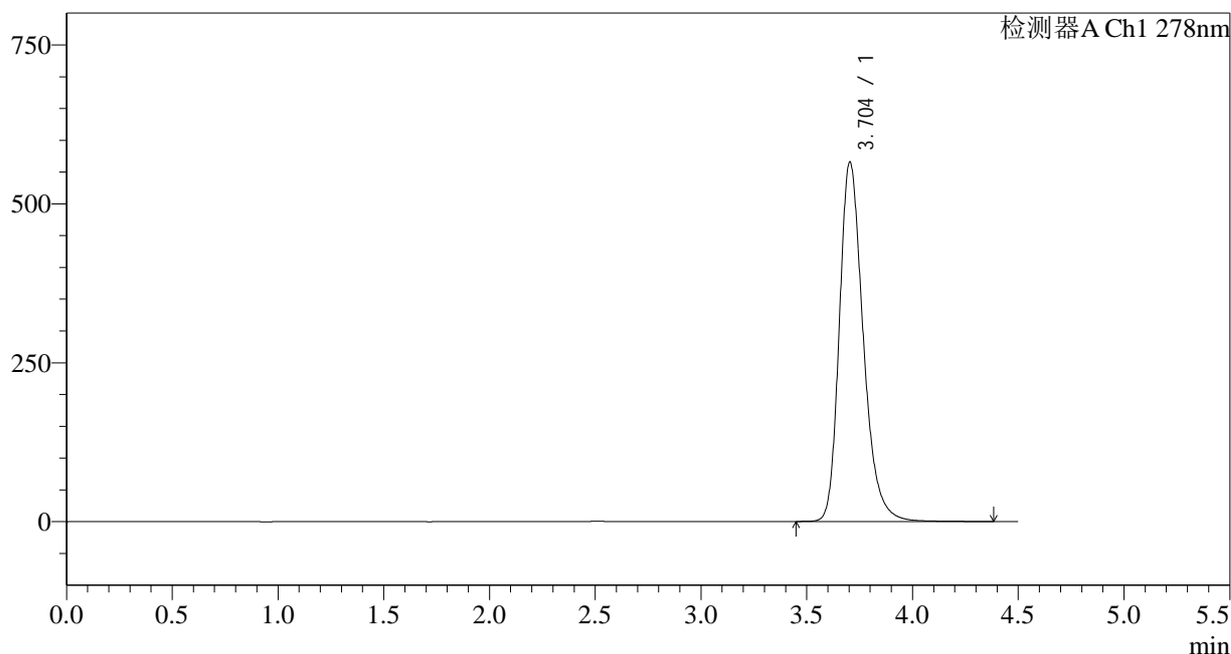
图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1410-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 02:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:58:41 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	3.704	4448819	100.000	565848	5385	1.271	--
总计		4448819	100.000	565848			

图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-极限转速-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 - 29-24/29-1411-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 3-44

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/21 02:09:49

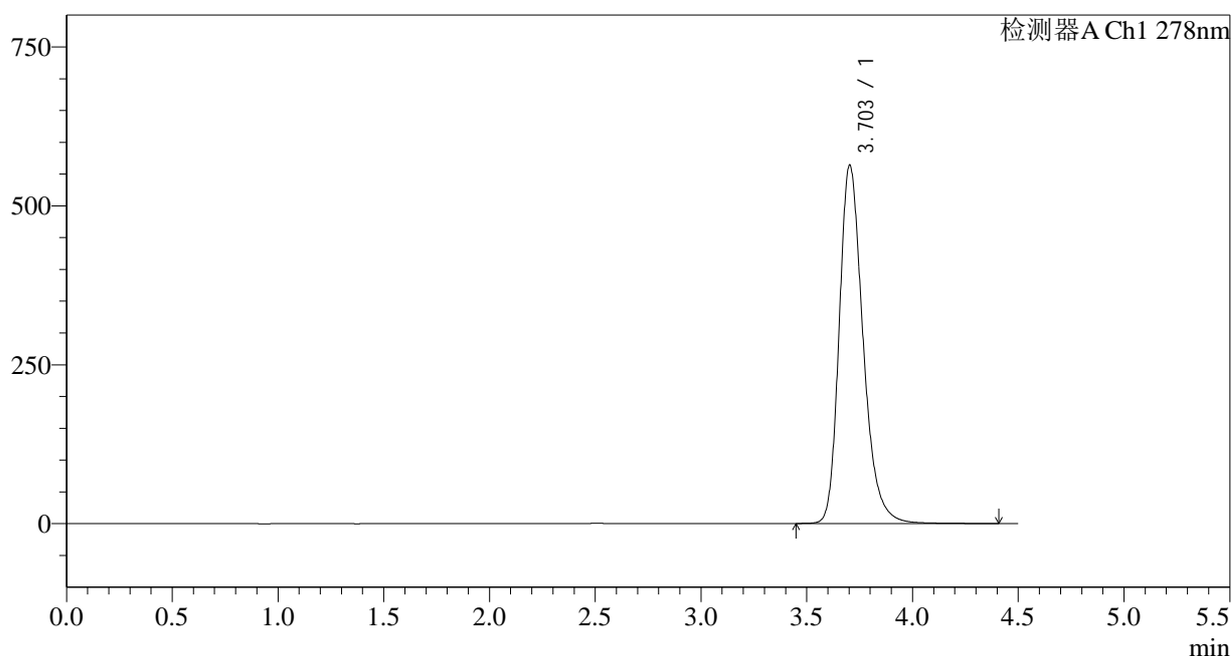
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:58:43

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	3.703	4433968	100.000	563695	5387	1.271	--
总计		4433968	100.000	563695			

<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 - 29-24/29-1412-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/21 02:14:41

实验者: jiangjinwei

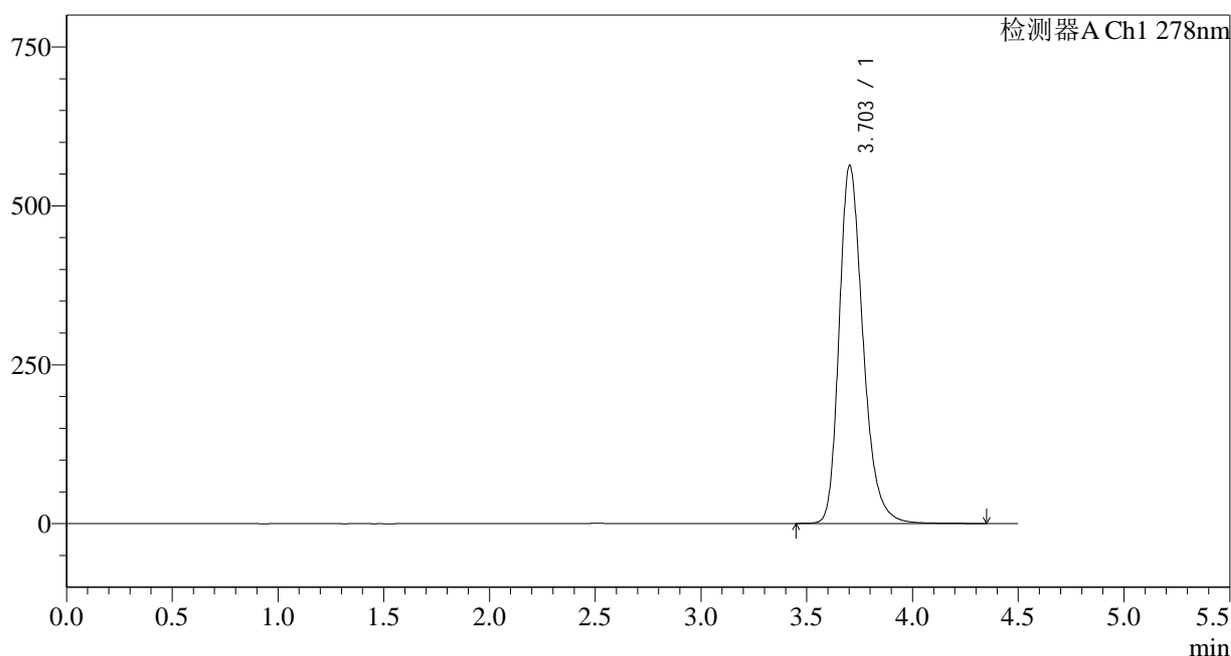
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:58:46

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	3.703	4428570	100.000	563234	5383	1.271	--
总计		4428570	100.000	563234			

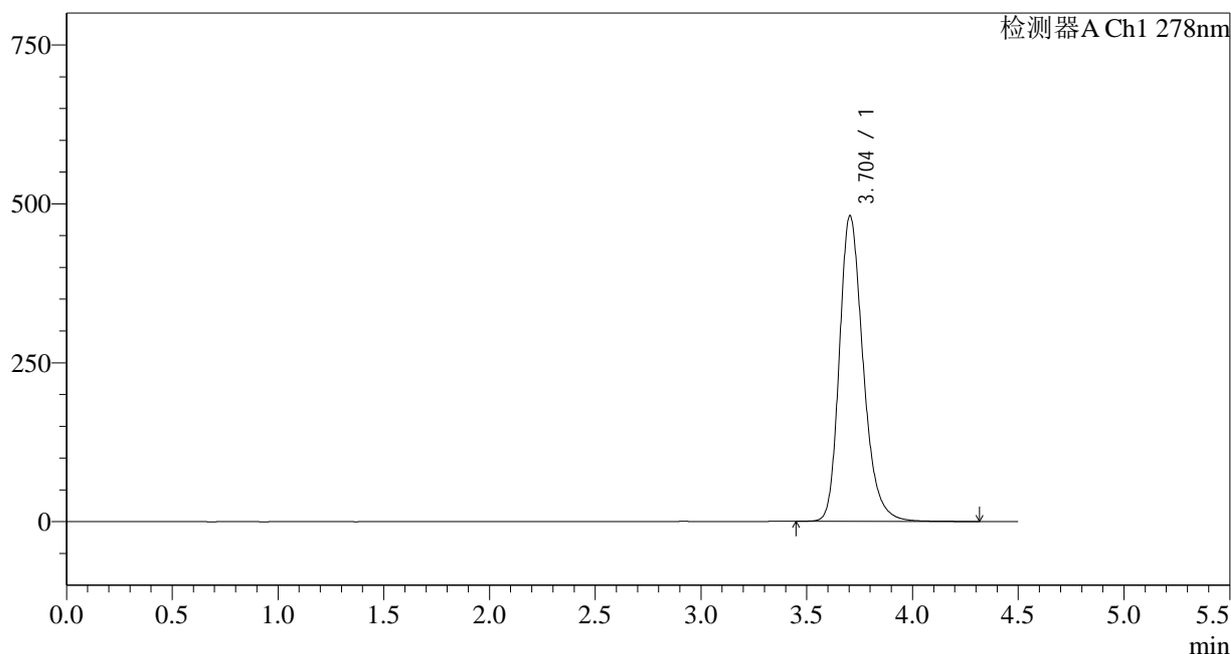
图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-24/29-1413-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-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: 2025/10/21 02:19:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:58:49	
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	3.704	3767433	100.000	481143	5422	1.254	--
总计		3767433	100.000	481143			

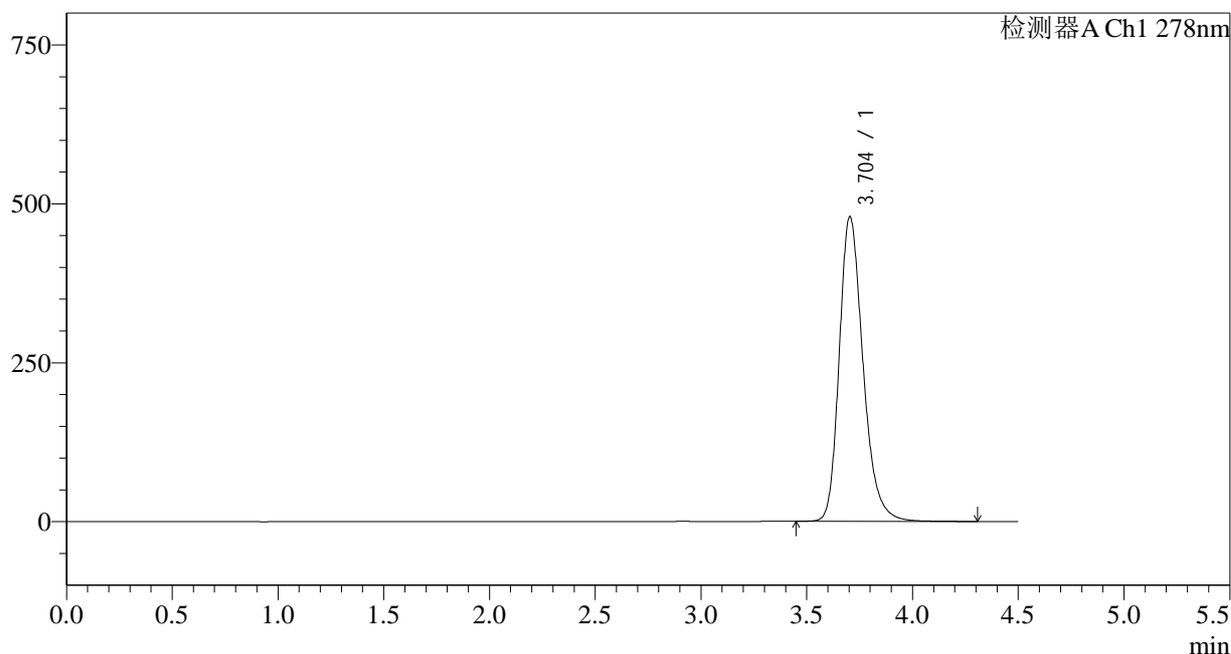
图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<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 - 29-24/29-1414-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-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: 2025/10/21 02:24:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:58:52	
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	3.704	3755769	100.000	479557	5418	1.254	--
总计		3755769	100.000	479557			

图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2