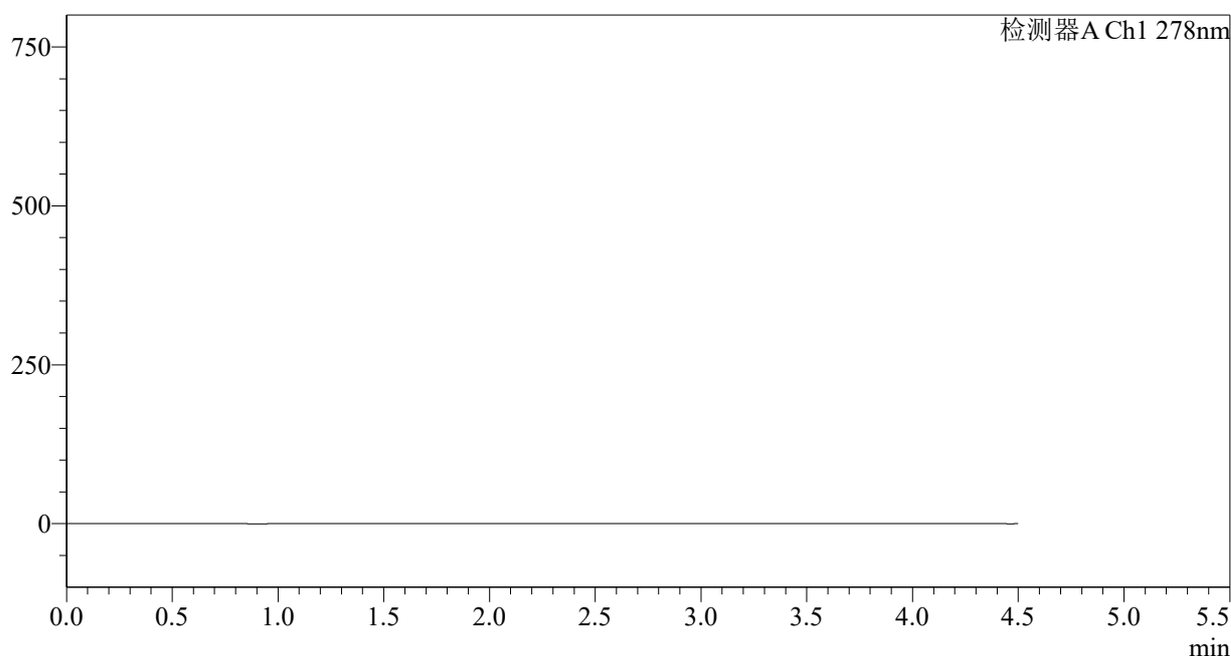


<样品信息>

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 - 30-30/30-3222-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 13:49:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:05:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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							

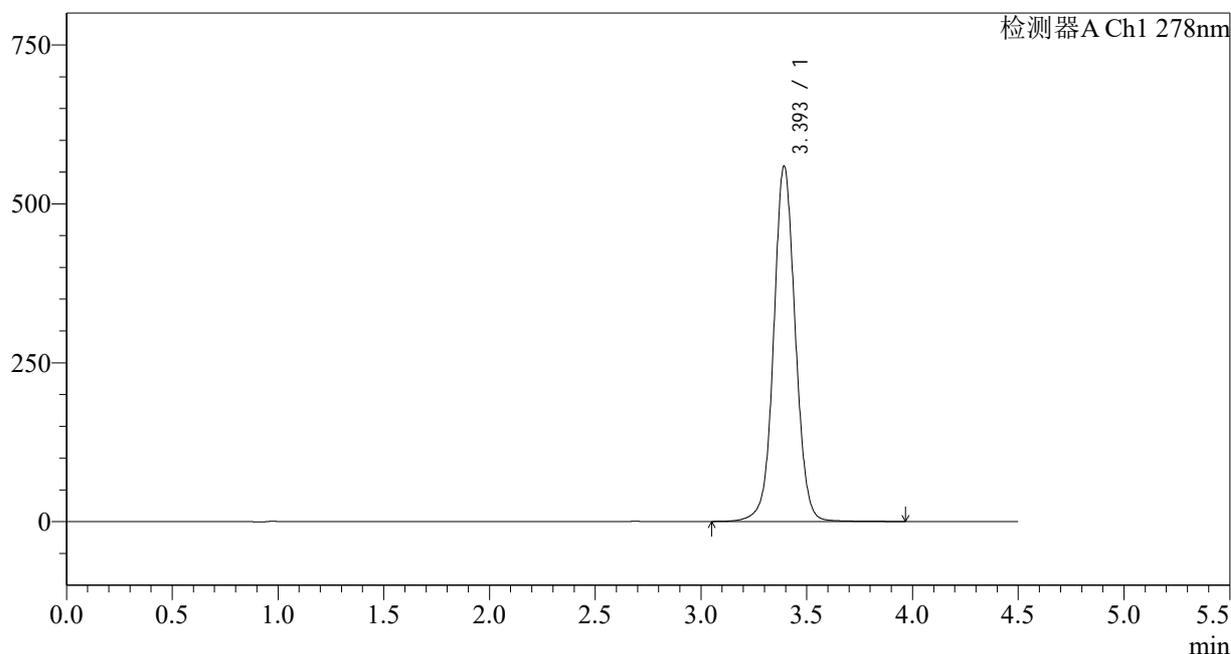
图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
溶剂

<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 - 30-30/30-3223-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 13:54:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3983219	100.000	556997	5472	1.044	--
总计		3983219	100.000	556997			

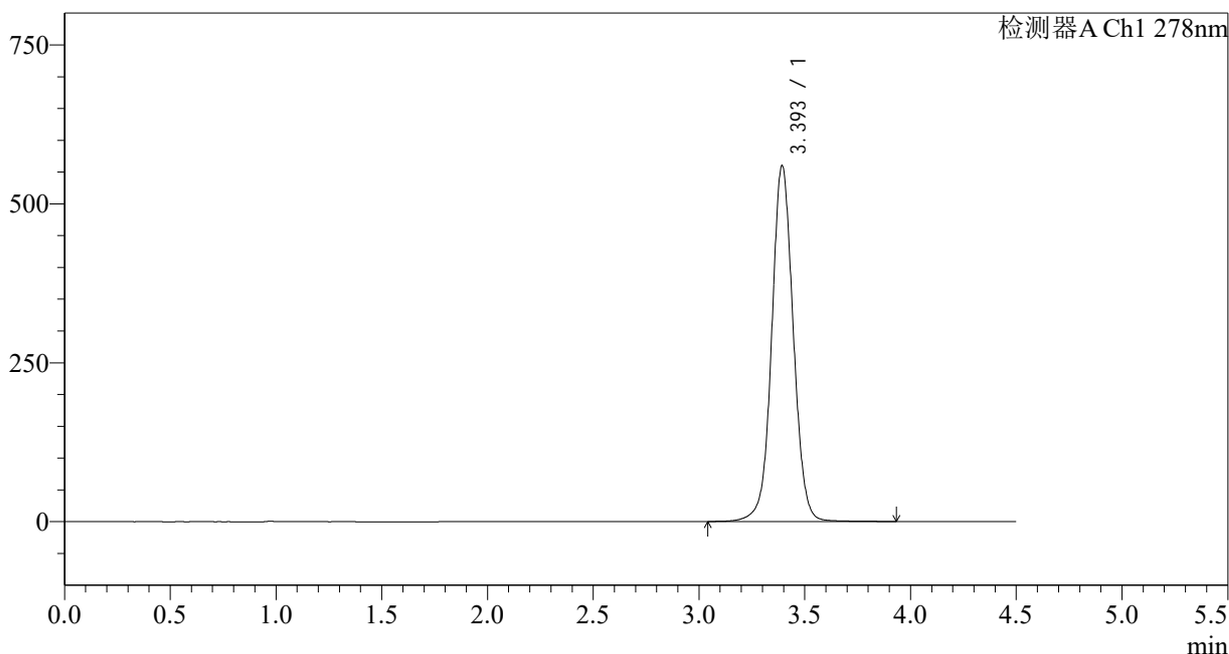
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-1-1

<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 - 30-30/30-3224-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 13:59:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3982320	100.000	557760	5486	1.042	--
总计		3982320	100.000	557760			

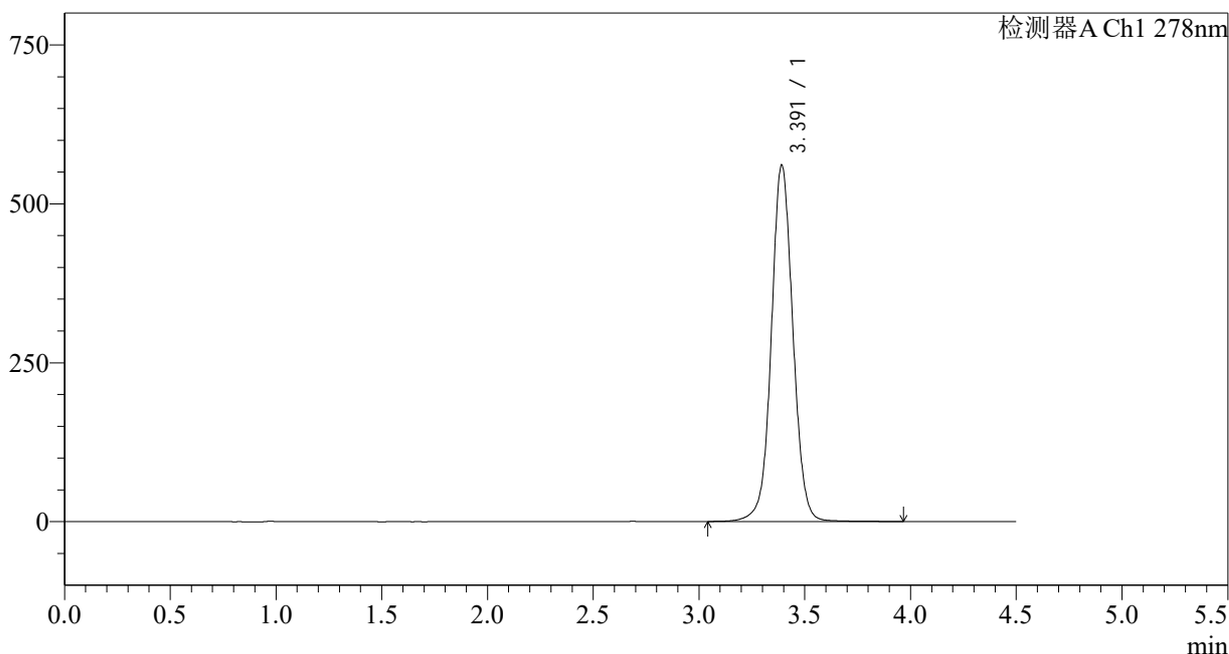
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-1-2

<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 - 30-30/30-3225-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 14:04:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3989565	100.000	560092	5483	1.043	--
总计		3989565	100.000	560092			

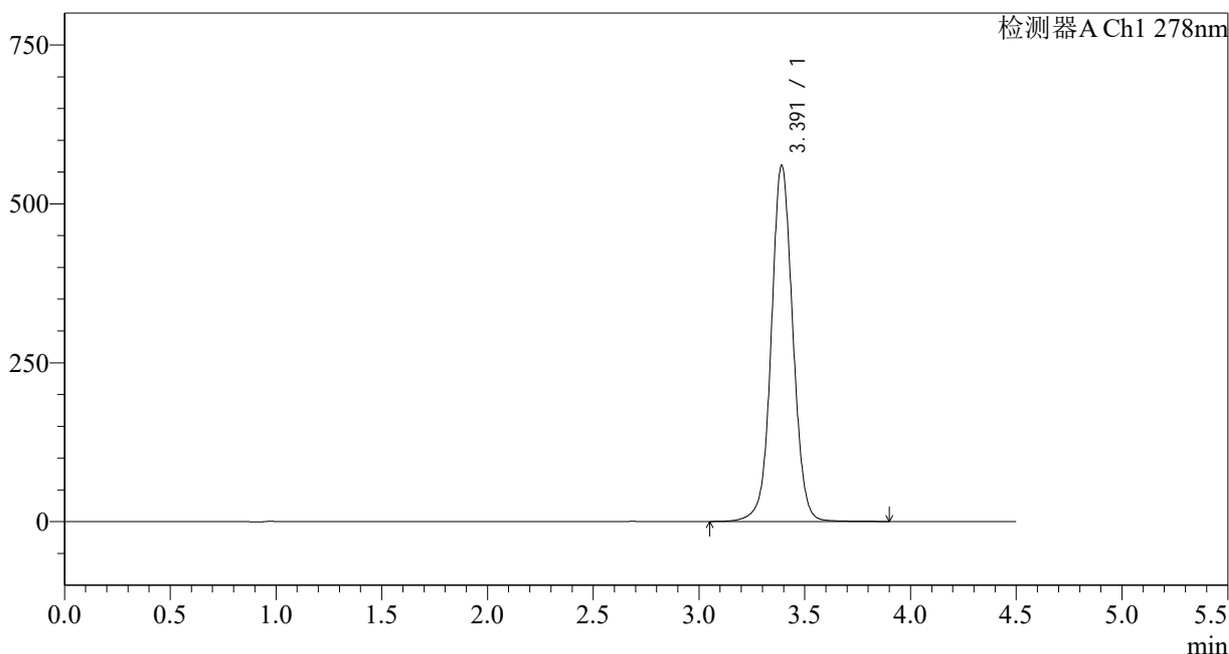
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-1-3

<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 - 30-30/30-3226-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 14:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3979051	100.000	560023	5494	1.043	--
总计		3979051	100.000	560023			

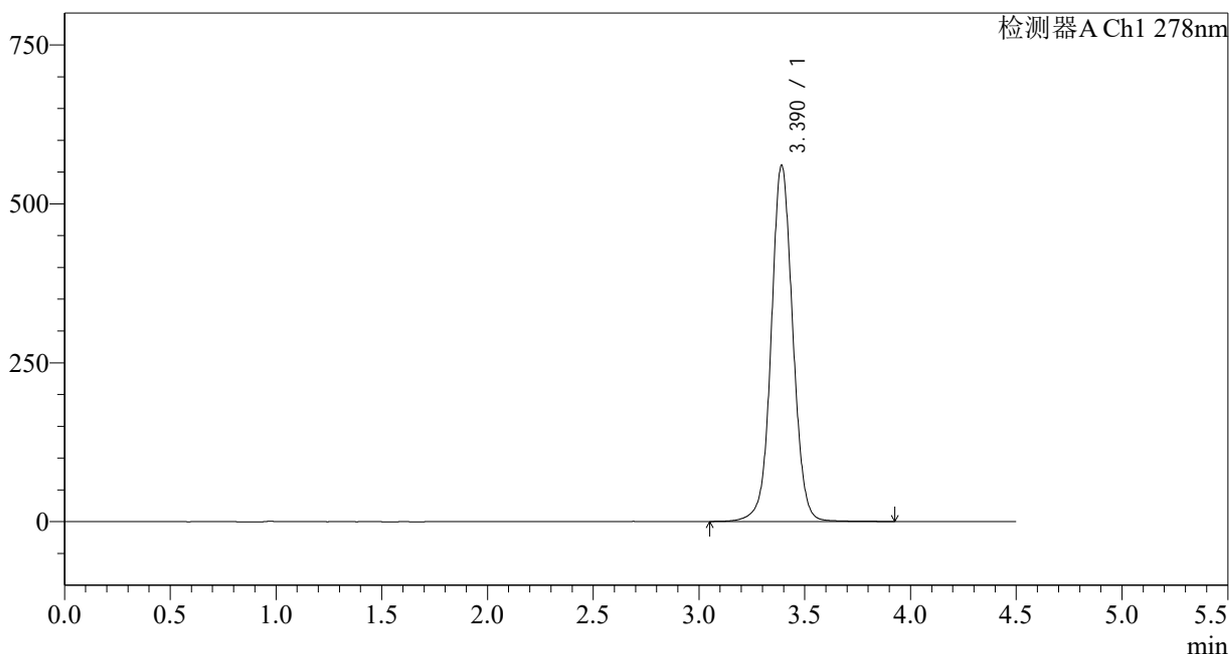
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-1-4

<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 - 30-30/30-3227-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 14:14:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3983732	100.000	560294	5483	1.044	--
总计		3983732	100.000	560294			

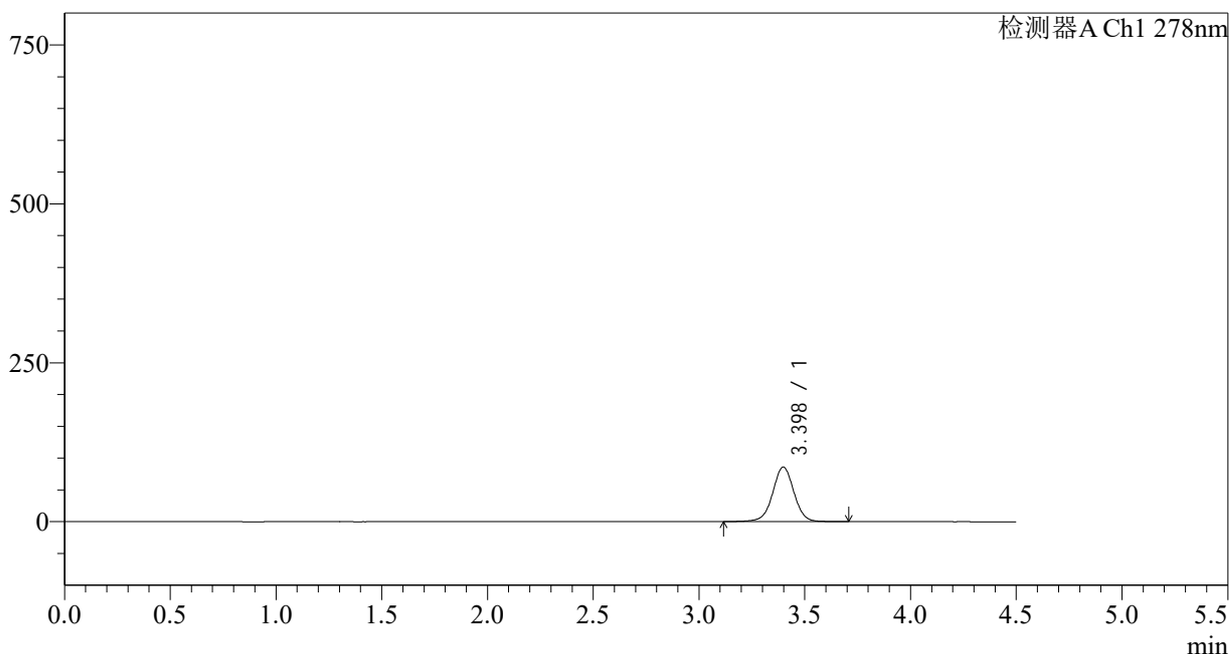
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-1-5

<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 - 30-30/30-3228-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 14:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.398	600713	100.000	85830	5651	0.999	--
总计		600713	100.000	85830			

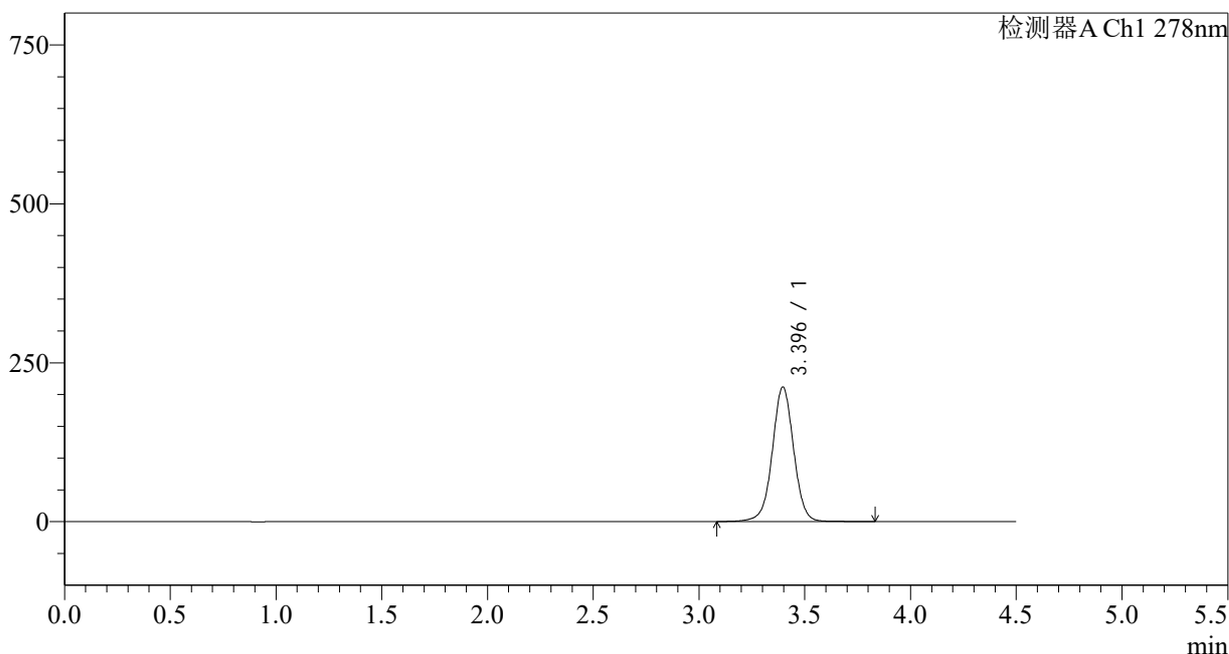
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3229-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 14:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1486678	100.000	211785	5623	1.009	--
总计		1486678	100.000	211785			

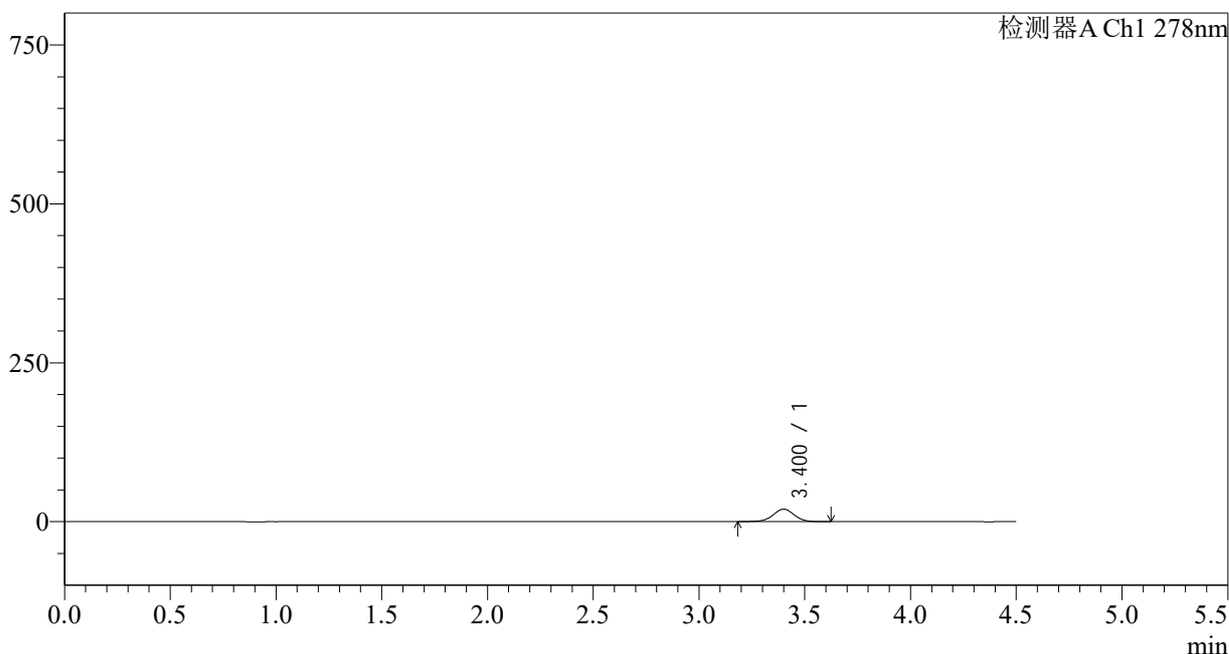
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3230-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 14:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.400	136603	100.000	19617	5685	0.995	--
总计		136603	100.000	19617			

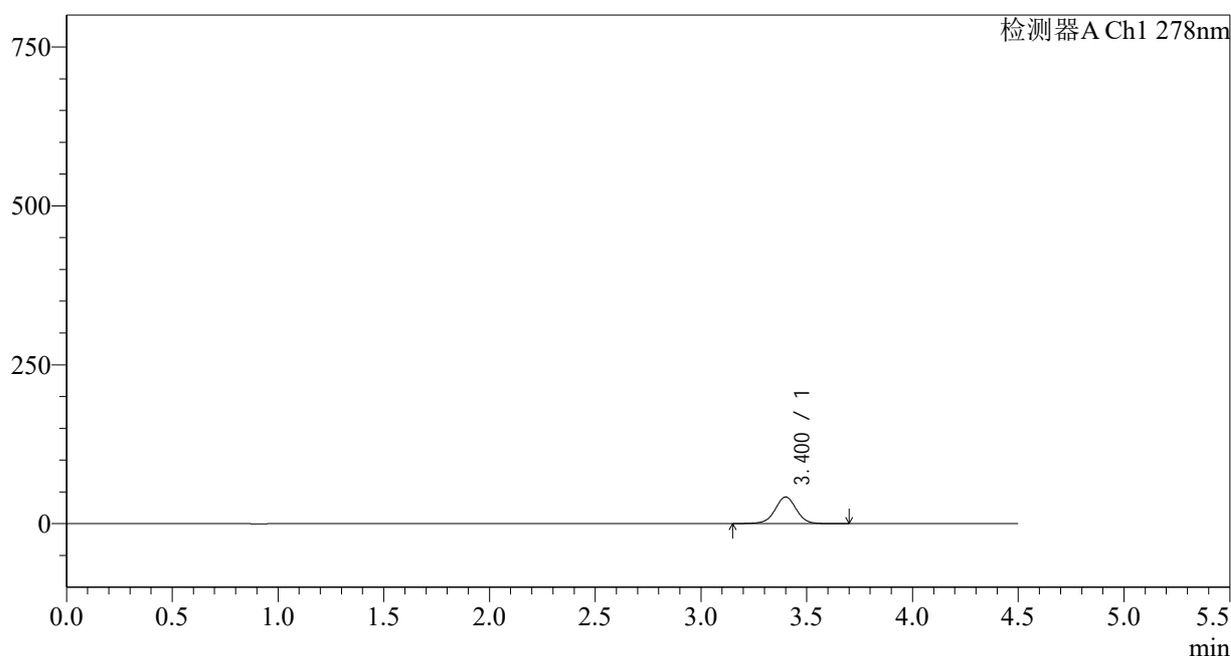
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3231-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 14:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:06:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.400	292923	100.000	41820	5663	0.996	--
总计		292923	100.000	41820			

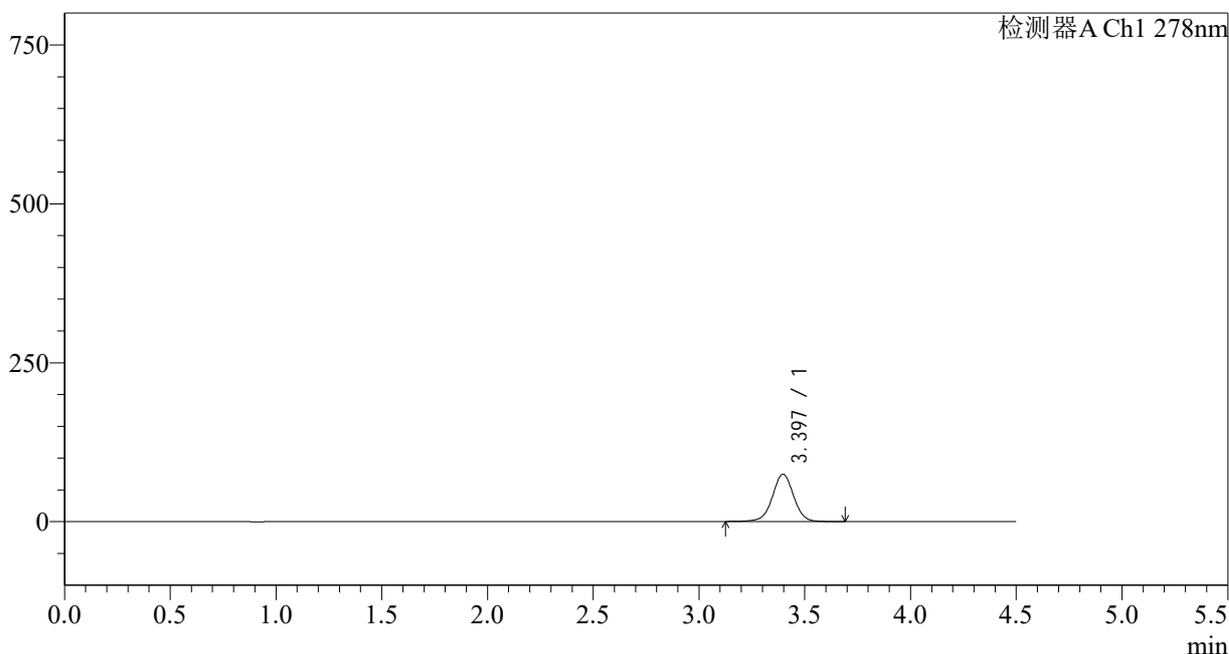
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3232-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 14:38:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:06:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.397	519707	100.000	74363	5657	0.996	--
总计		519707	100.000	74363			

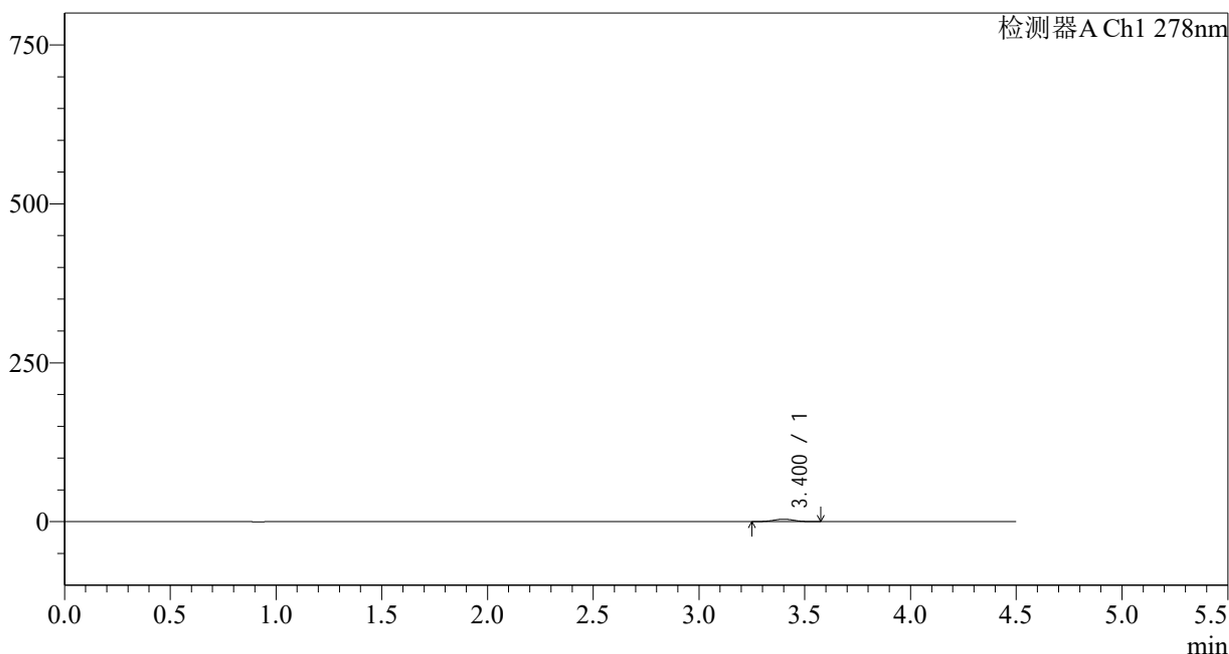
图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3233-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 14:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.400	25929	100.000	3823	5809	1.013	--
总计		25929	100.000	3823			

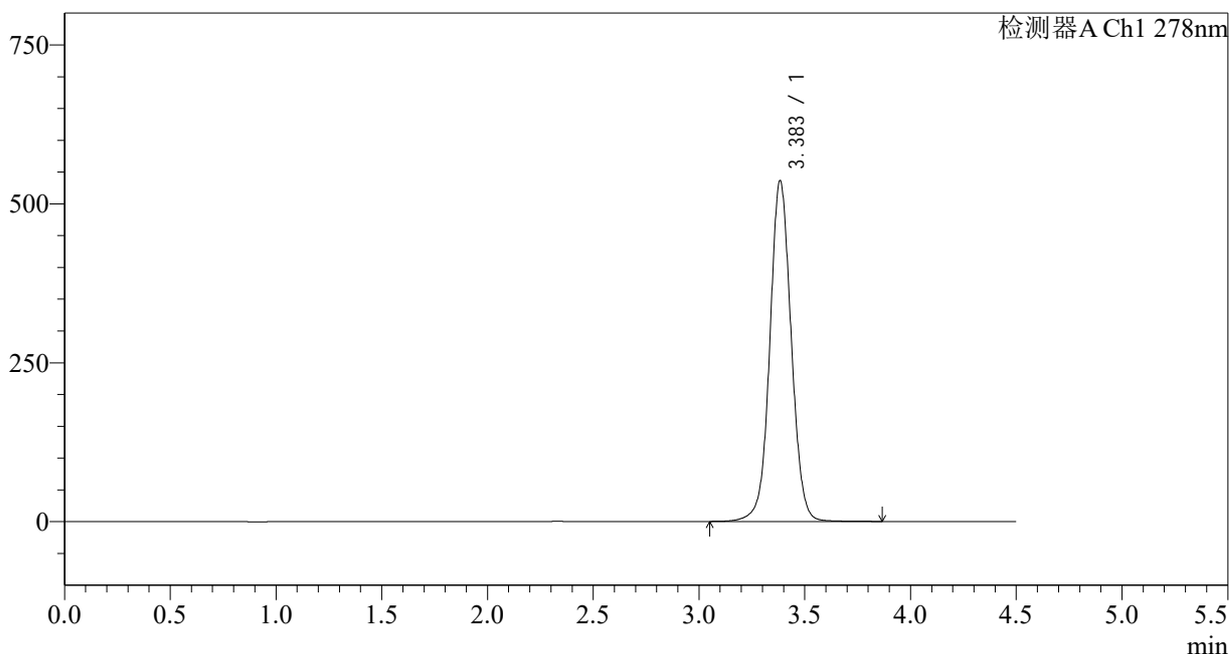
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3235-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 14:53:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:06:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.383	3779654	100.000	534751	5520	1.043	--
总计		3779654	100.000	534751			

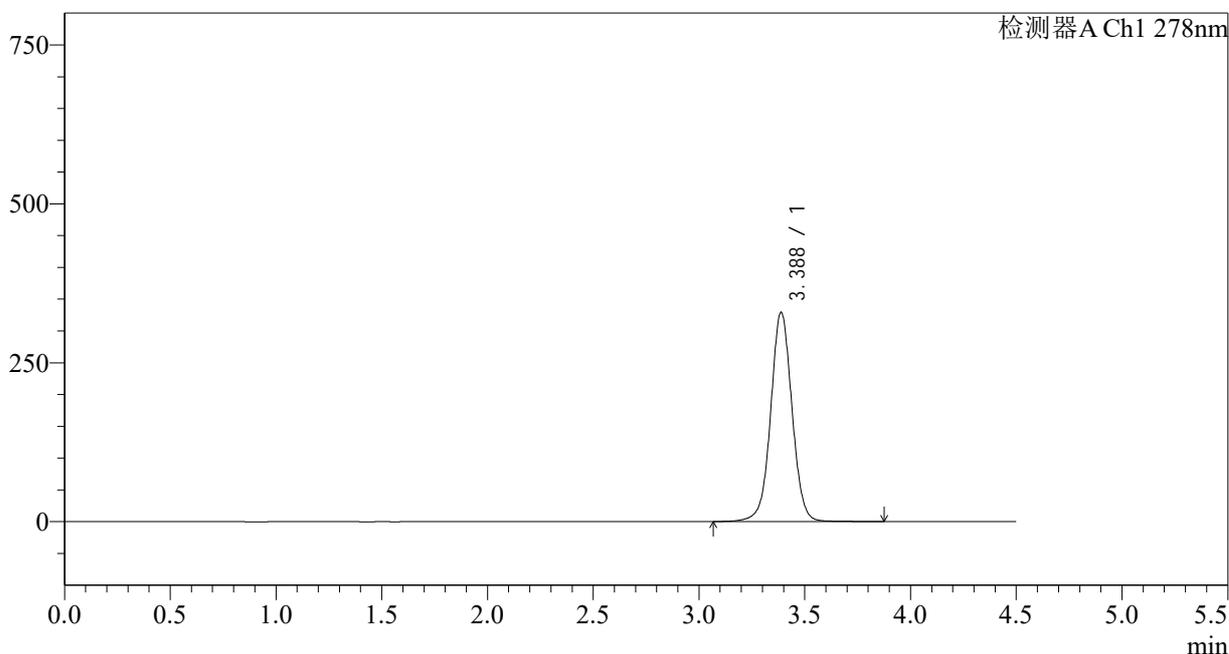
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3236-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 14:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2311359	100.000	329340	5599	1.023	--
总计		2311359	100.000	329340			

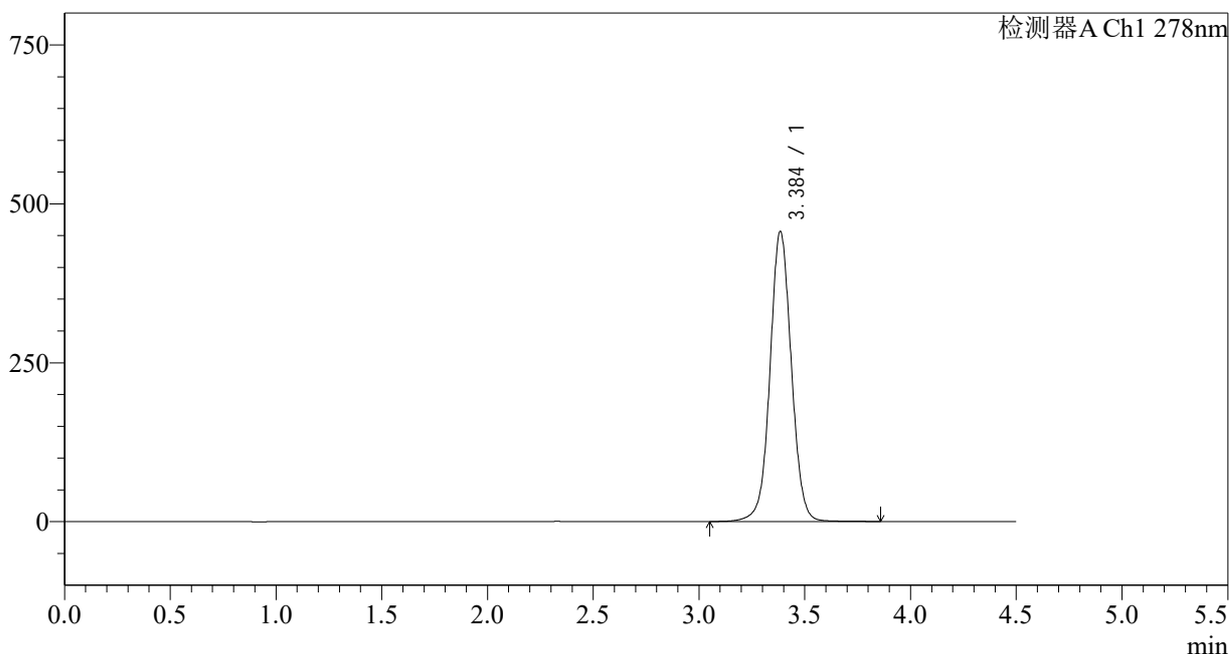
图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3237-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 15:03:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:06:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.384	3211206	100.000	454644	5552	1.036	--
总计		3211206	100.000	454644			

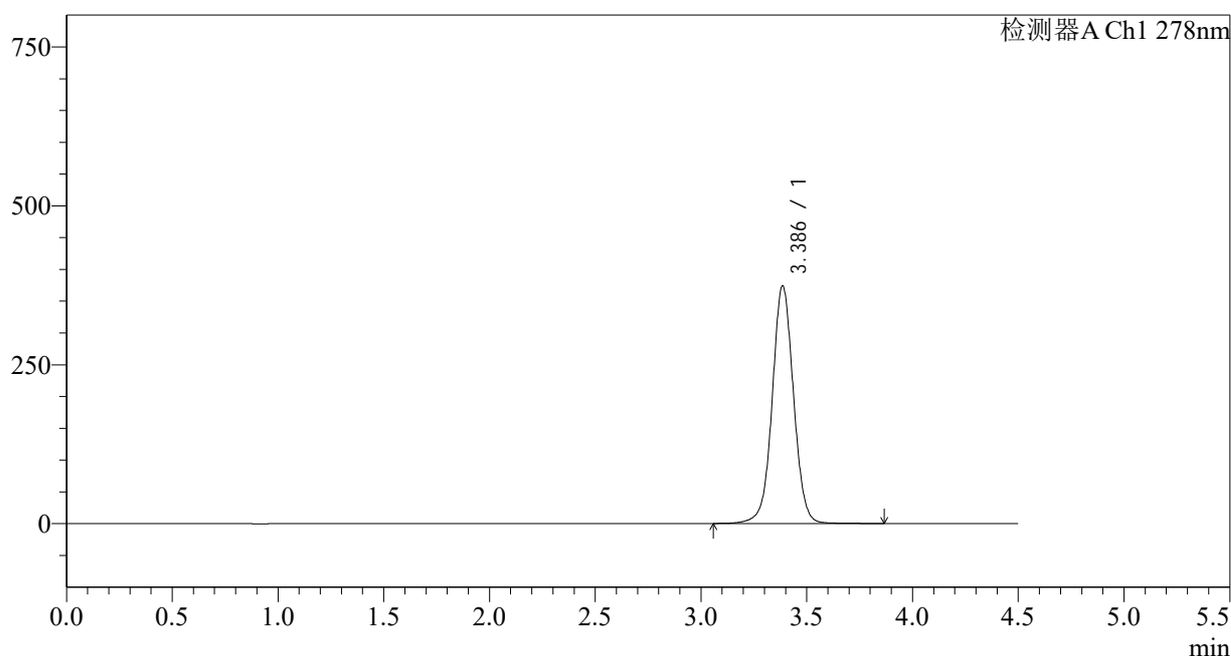
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3238-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 15:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.386	2624171	100.000	373426	5590	1.027	--
总计		2624171	100.000	373426			

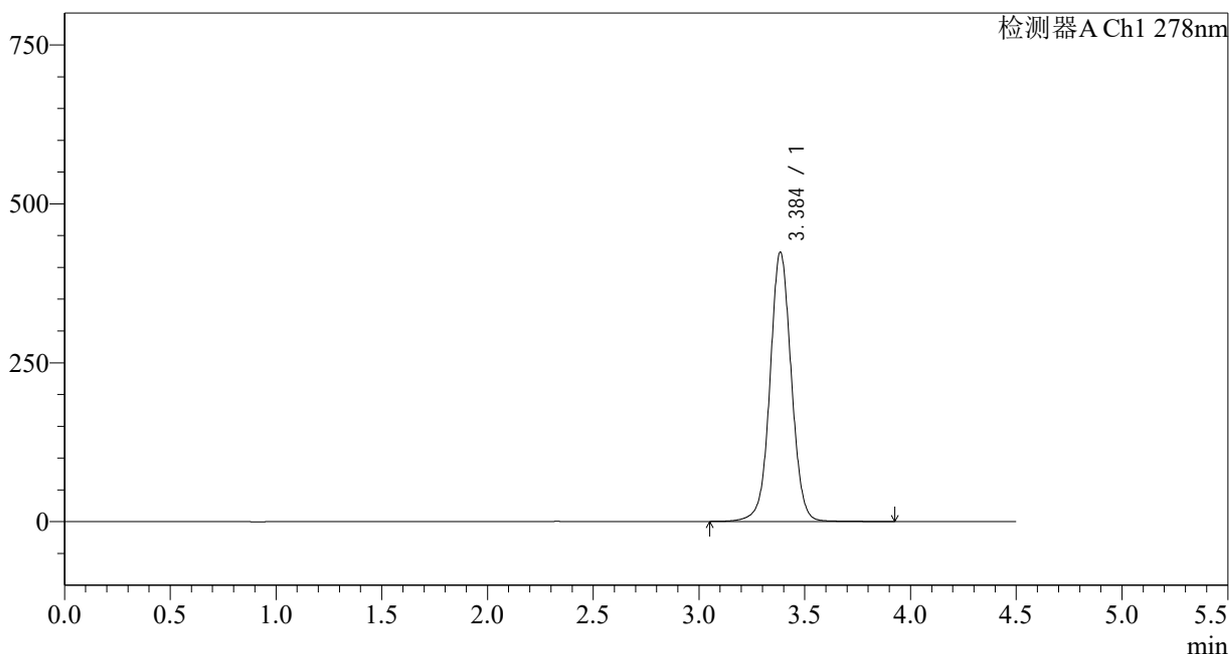
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3239-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 15:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.384	2979287	100.000	422203	5568	1.032	--
总计		2979287	100.000	422203			

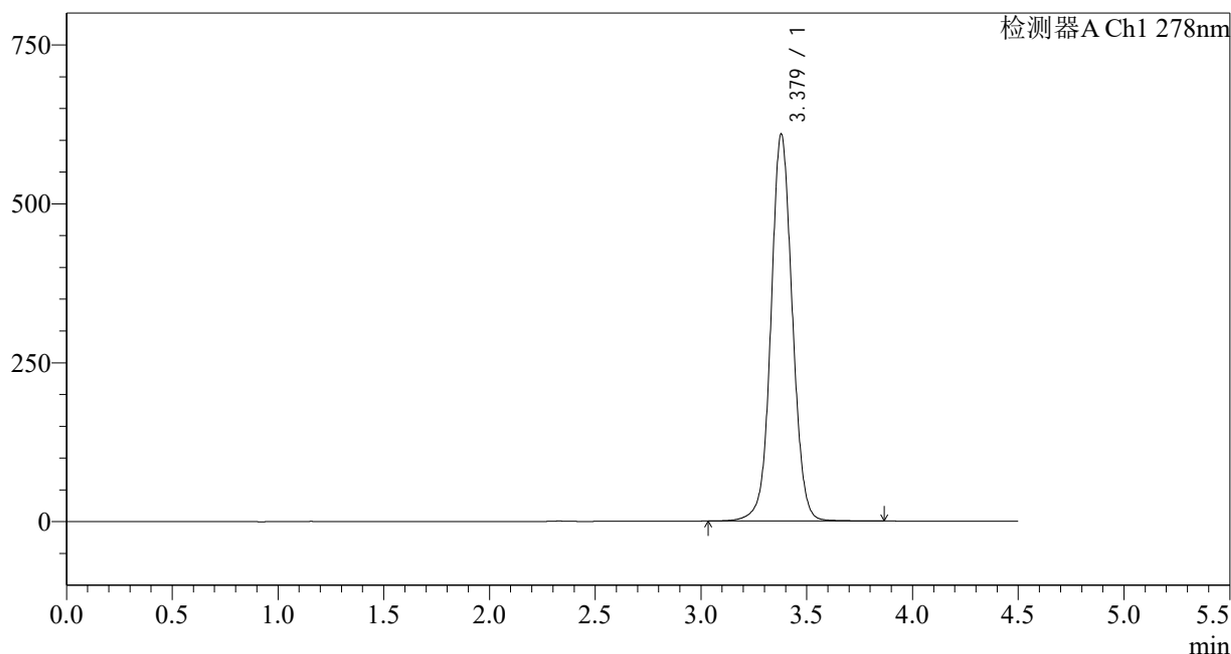
图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3240-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 15:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.379	4292886	100.000	608755	5506	1.050	--
总计		4292886	100.000	608755			

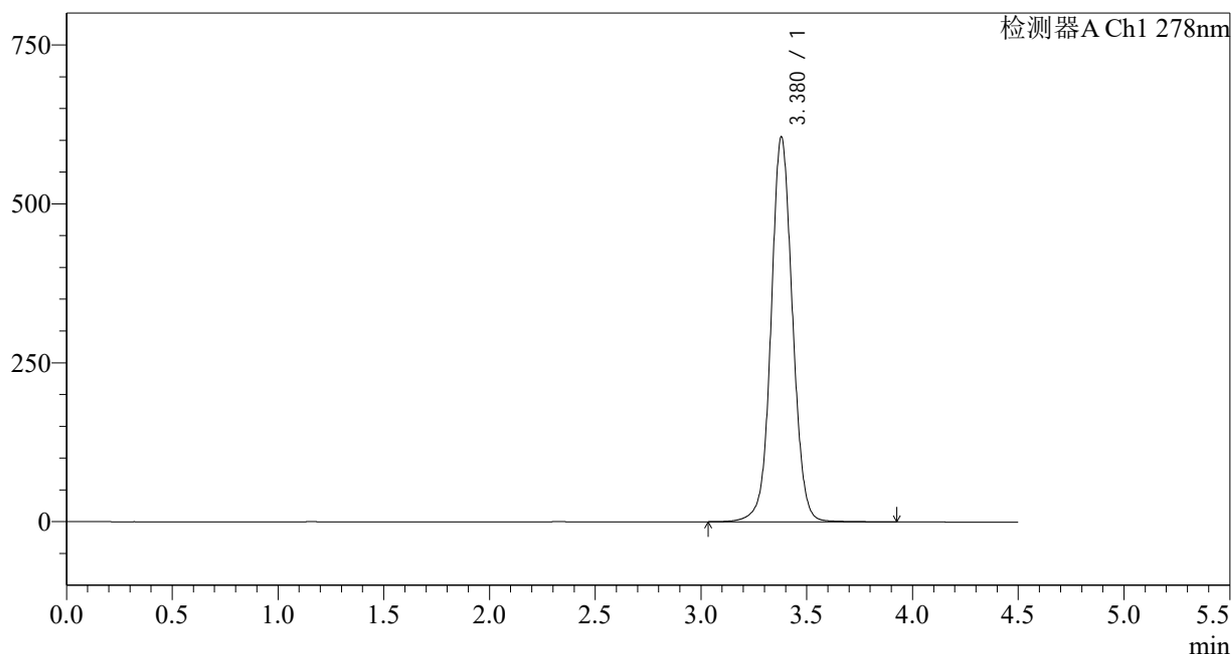
图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3241-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 15:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.380	4280247	100.000	605612	5486	1.051	--
总计		4280247	100.000	605612			

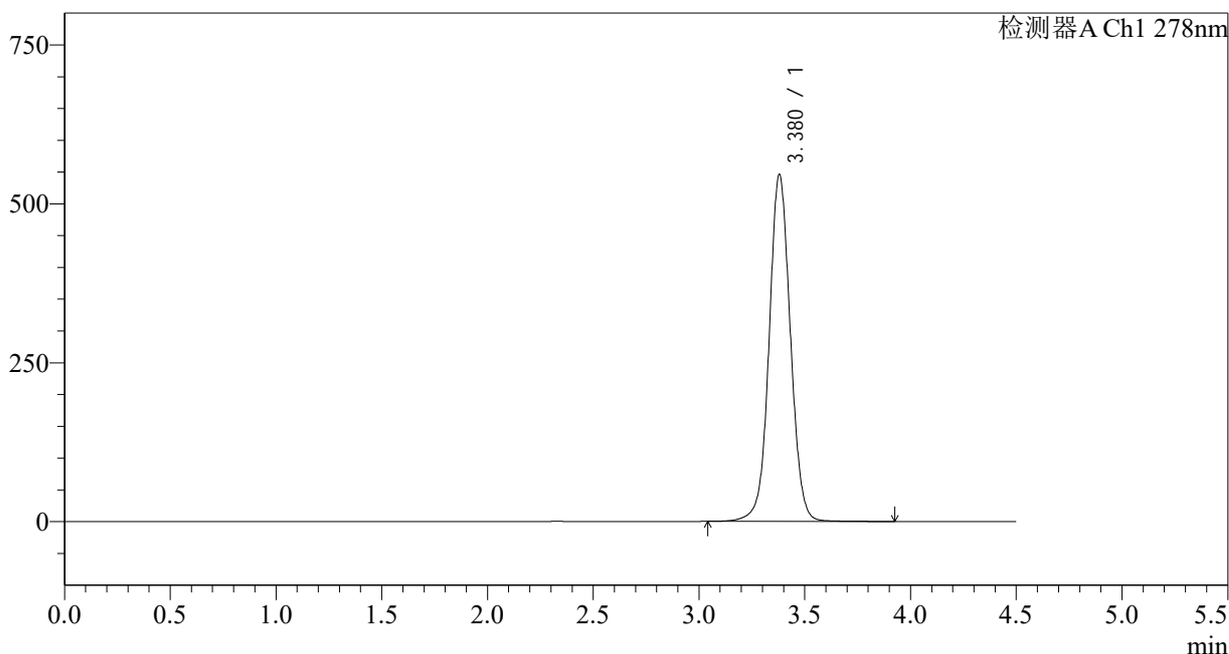
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3242-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 15:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.380	3832503	100.000	545862	5555	1.041	--
总计		3832503	100.000	545862			

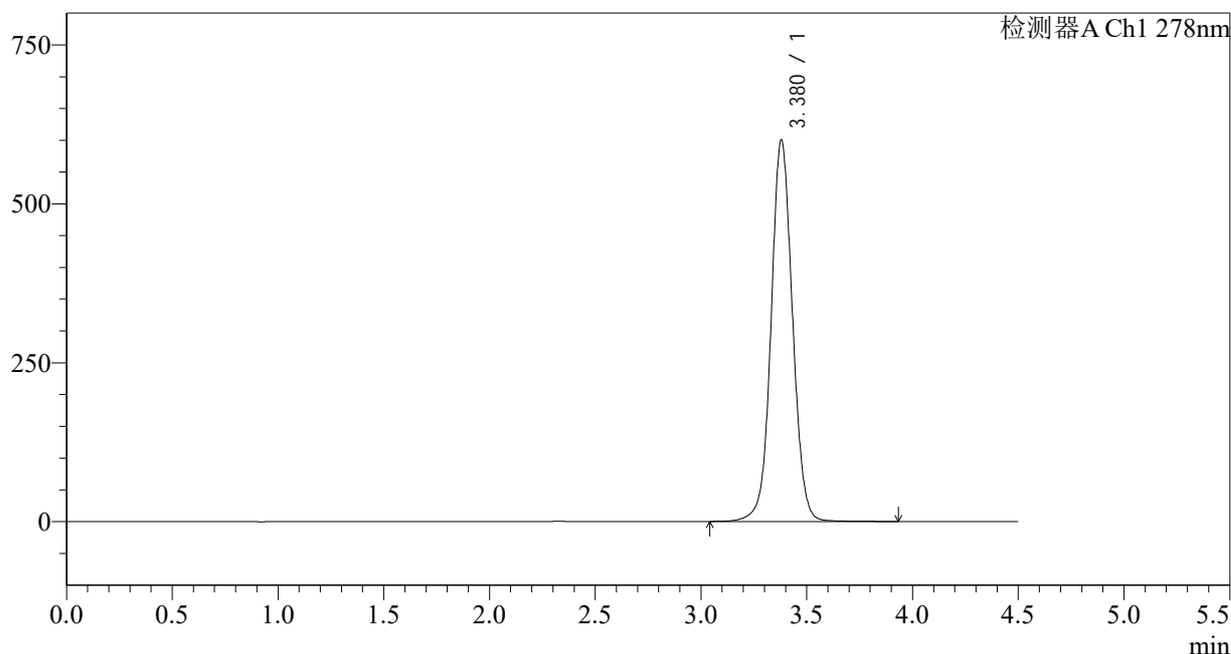
图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3243-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 15:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.380	4234740	100.000	600174	5504	1.050	--
总计		4234740	100.000	600174			

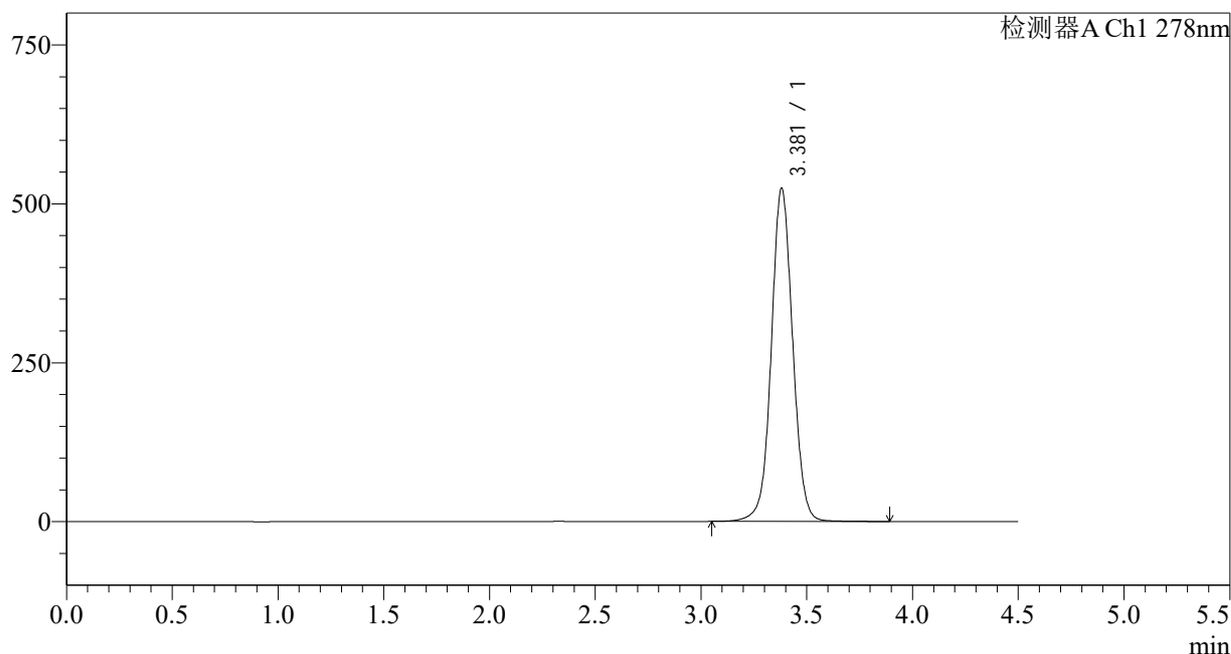
图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3244-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 15:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.381	3689773	100.000	524156	5533	1.042	--
总计		3689773	100.000	524156			

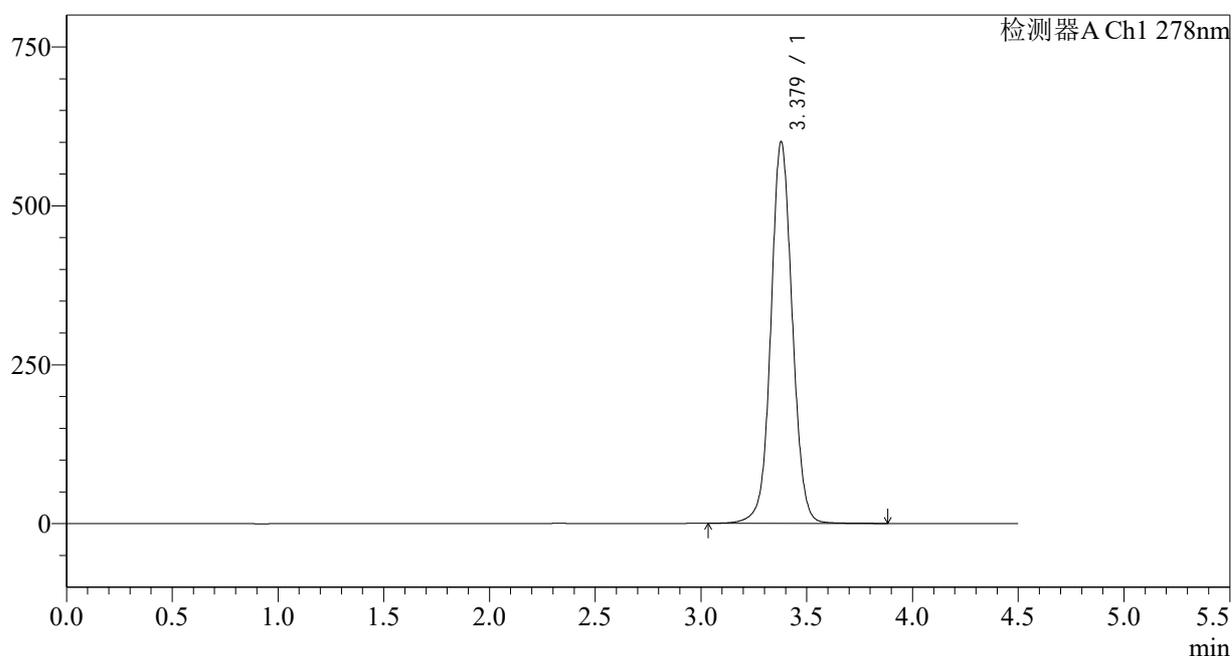
图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3245-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 15:41:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:06:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.379	4235528	100.000	600132	5500	1.050	--
总计		4235528	100.000	600132			

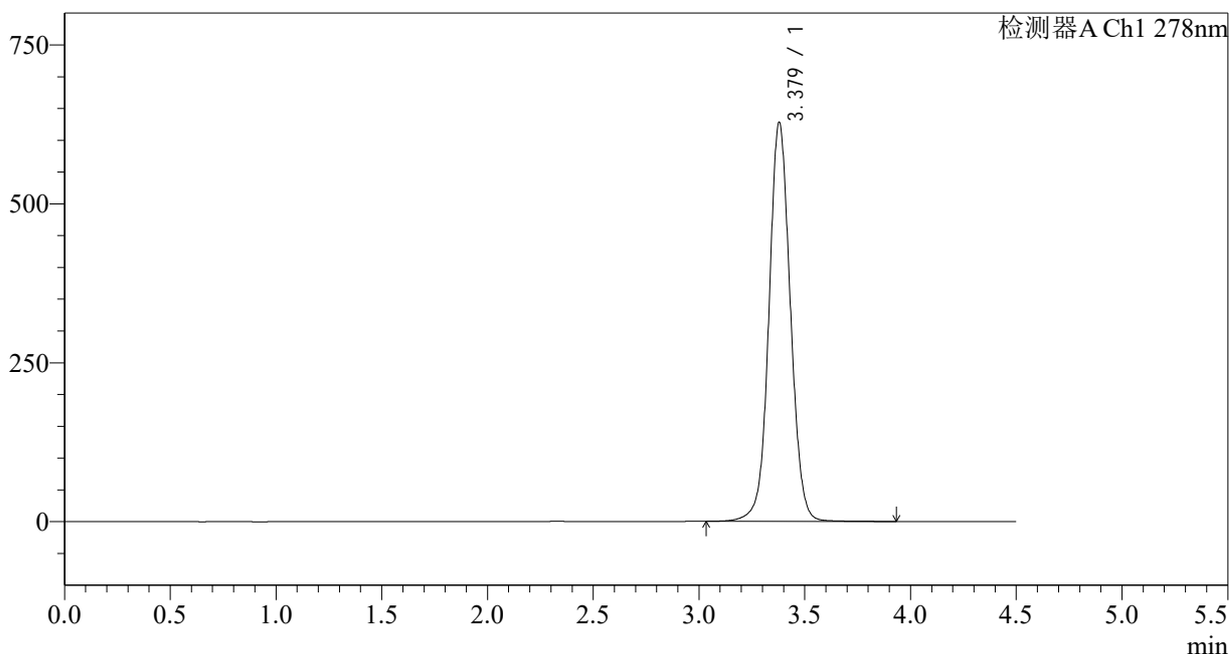
图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3246-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 15:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.379	4435609	100.000	627560	5483	1.053	--
总计		4435609	100.000	627560			

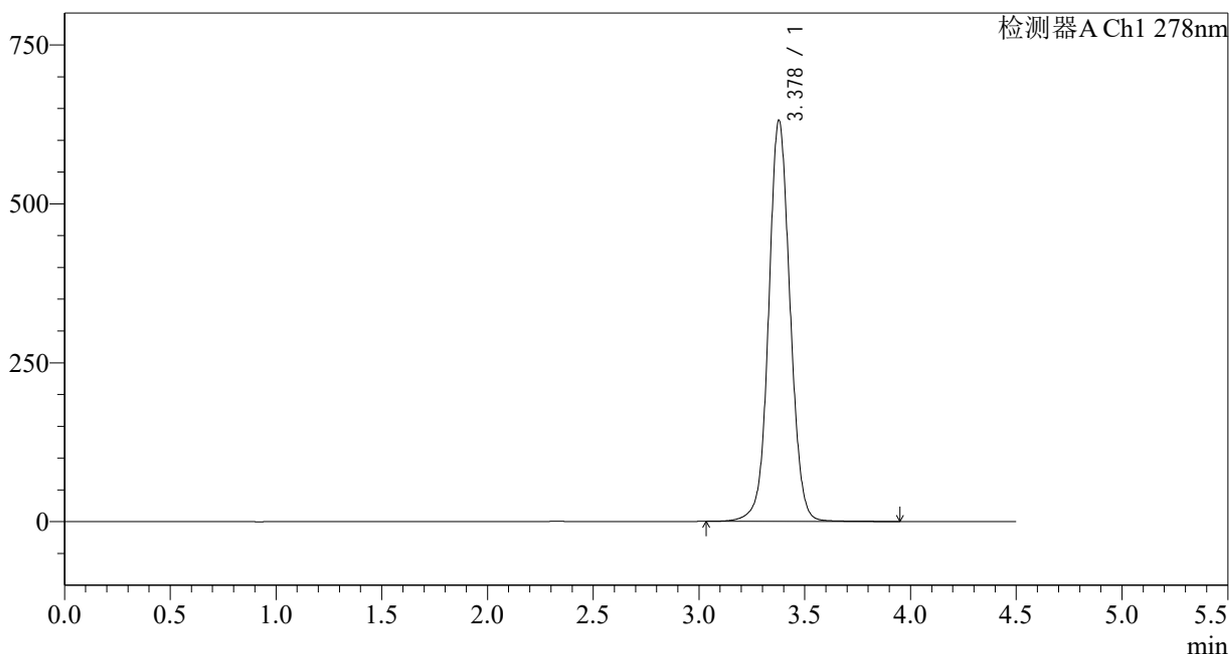
图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3247-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 15:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.378	4455341	100.000	630103	5489	1.053	--
总计		4455341	100.000	630103			

图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-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 - 30-30/30-3248-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 15:56:31

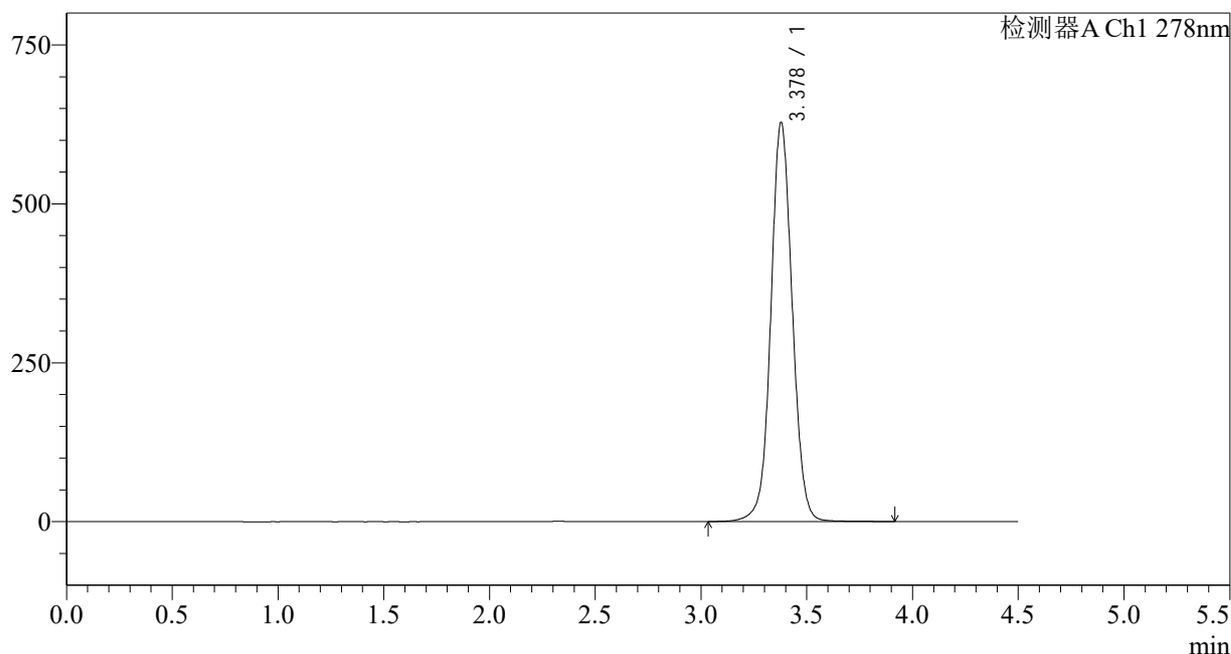
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.378	4429501	100.000	627489	5497	1.052	--
总计		4429501	100.000	627489			

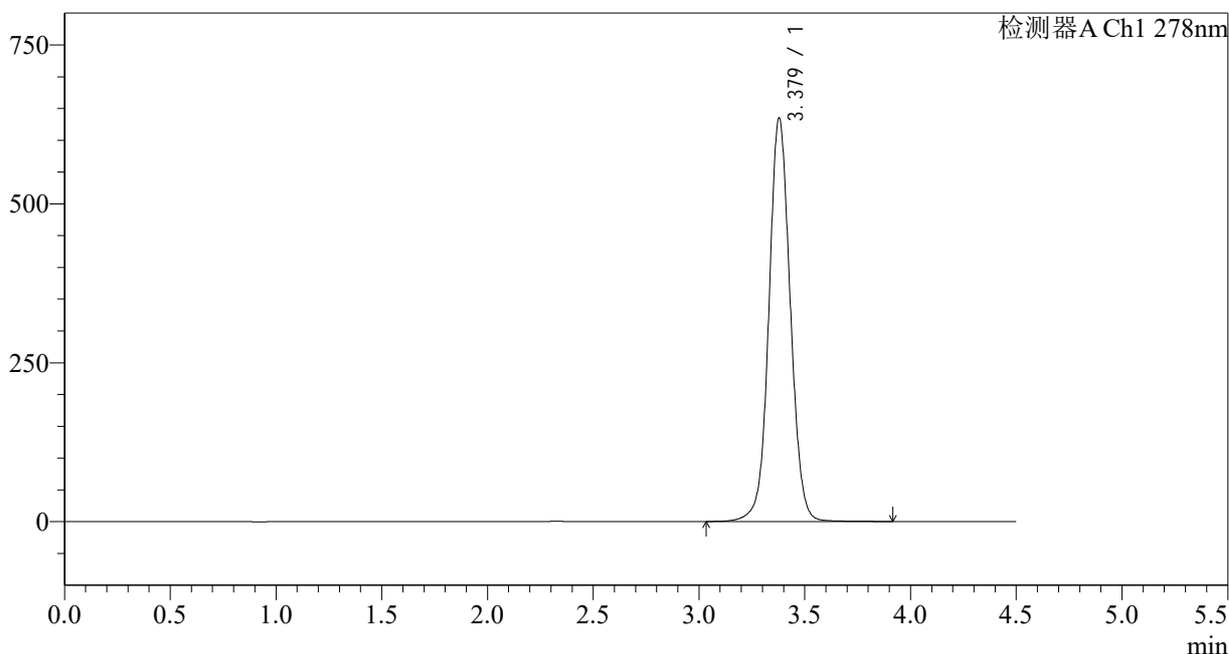
图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3249-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 16:01:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.379	4480689	100.000	634531	5493	1.053	--
总计		4480689	100.000	634531			

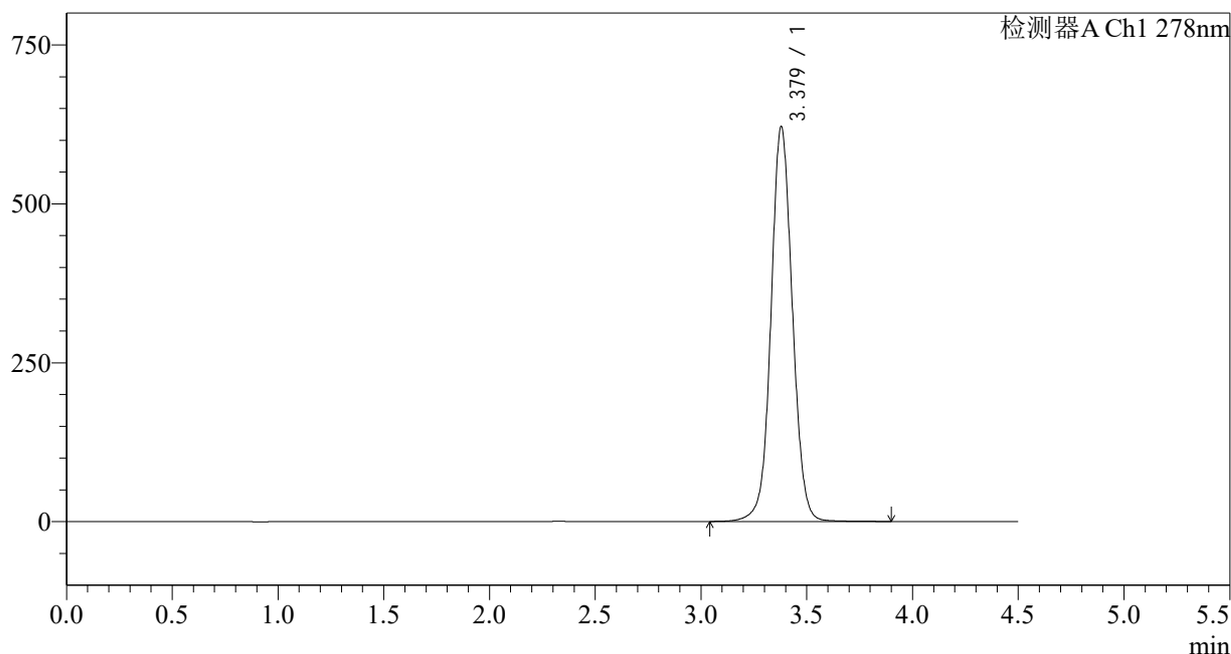
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3251-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 16:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.379	4385560	100.000	621110	5492	1.053	--
总计		4385560	100.000	621110			

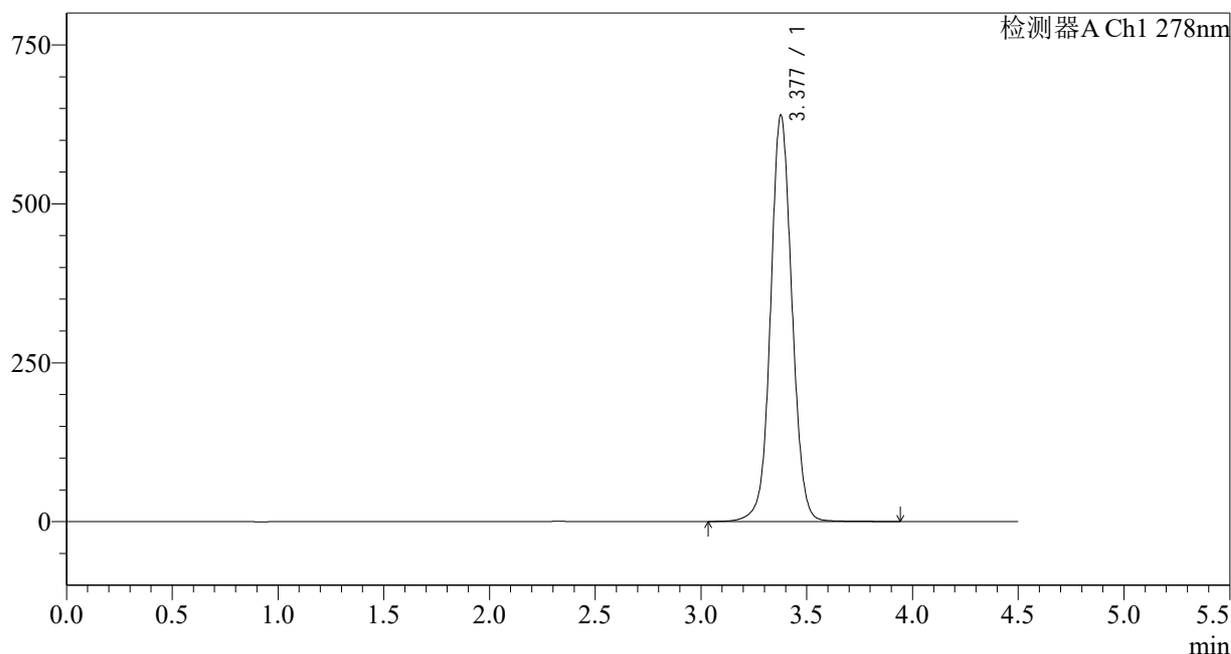
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3252-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 16:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.377	4504984	100.000	638047	5507	1.053	--
总计		4504984	100.000	638047			

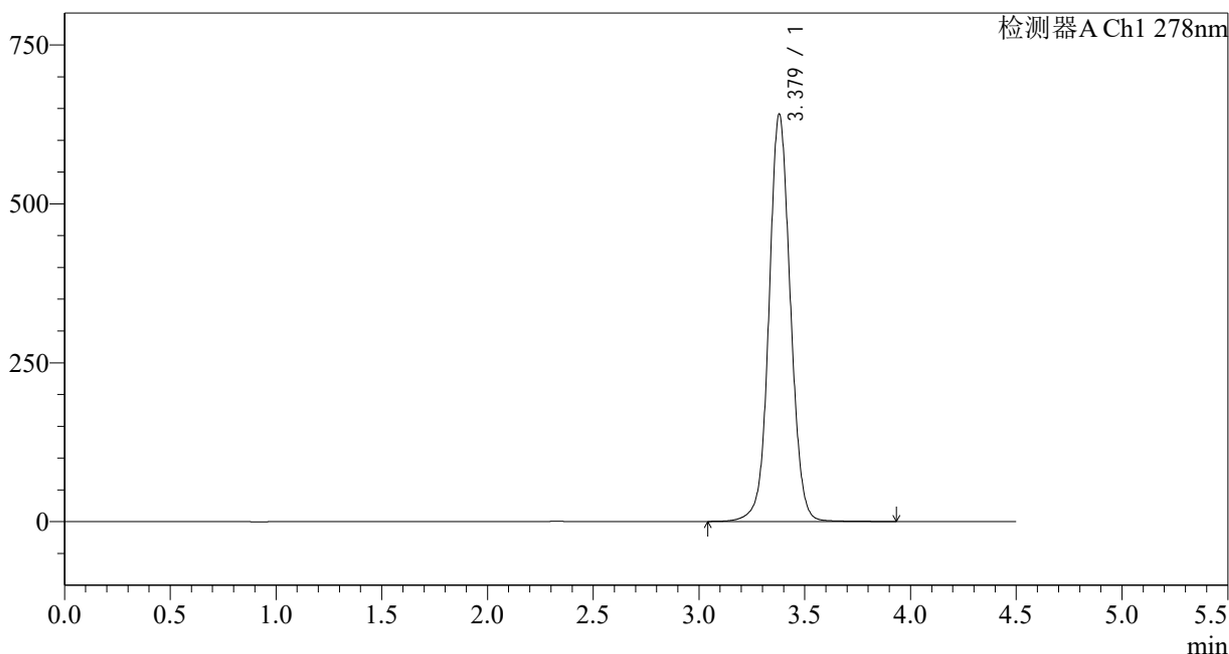
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3253-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 16:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.379	4522151	100.000	640646	5496	1.053	--
总计		4522151	100.000	640646			

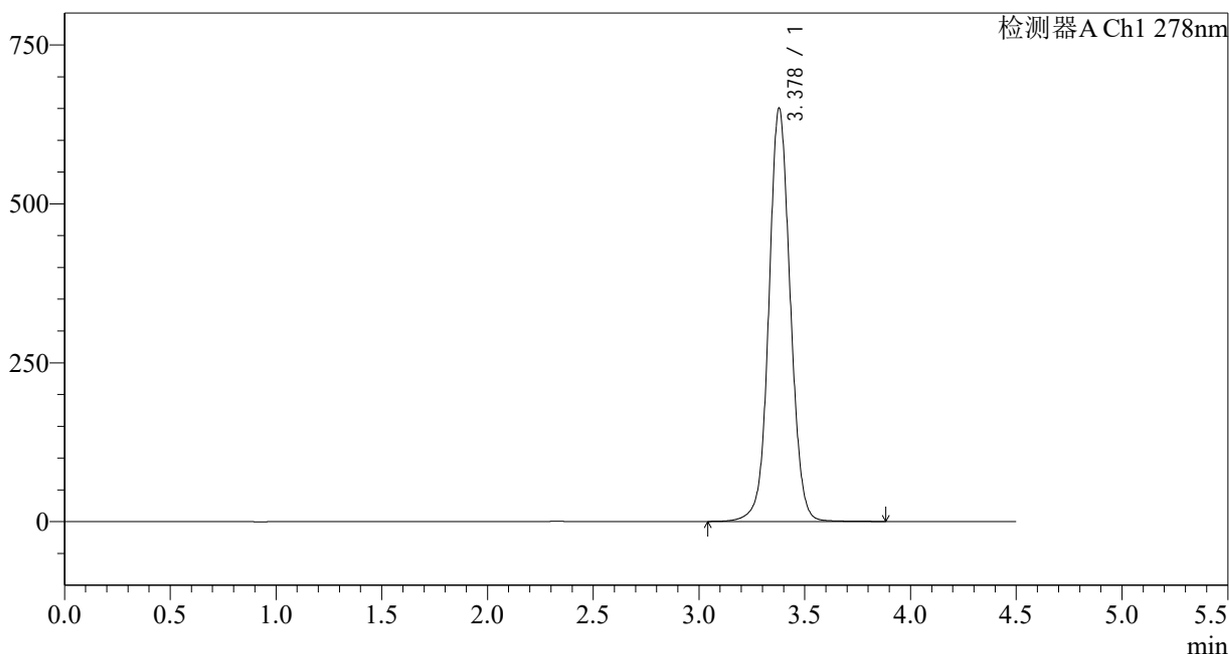
图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3254-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 16:25:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.378	4589869	100.000	649751	5487	1.055	--
总计		4589869	100.000	649751			

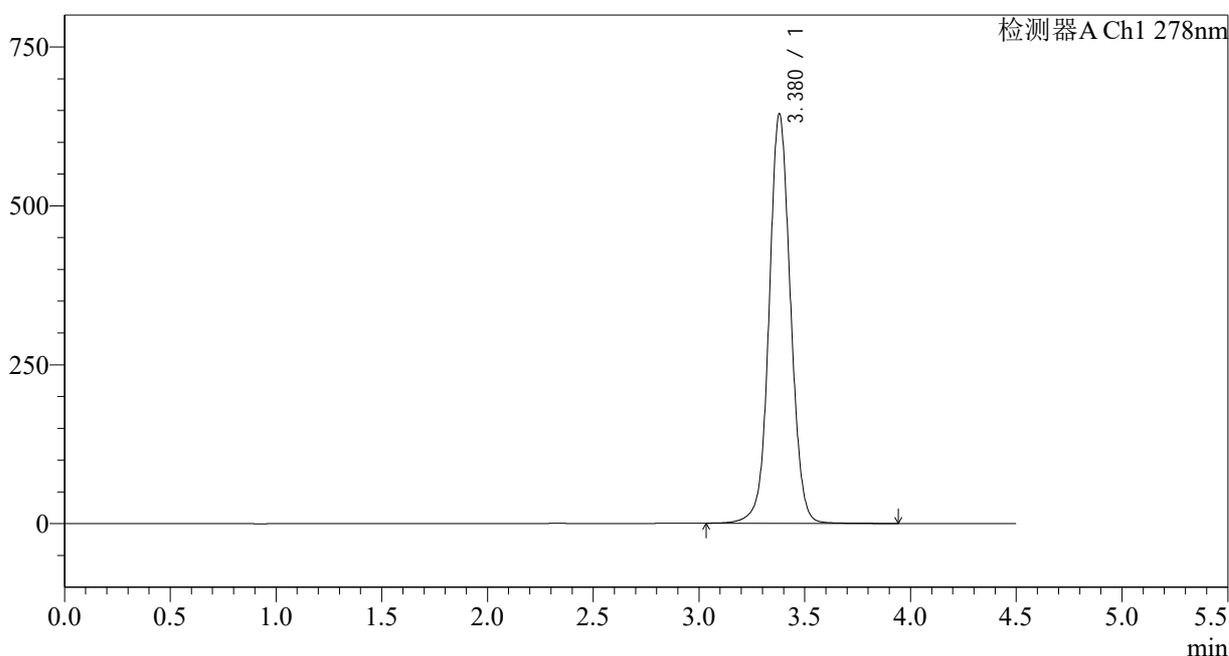
图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3255-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 16:30:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.380	4543499	100.000	644115	5500	1.051	--
总计		4543499	100.000	644115			

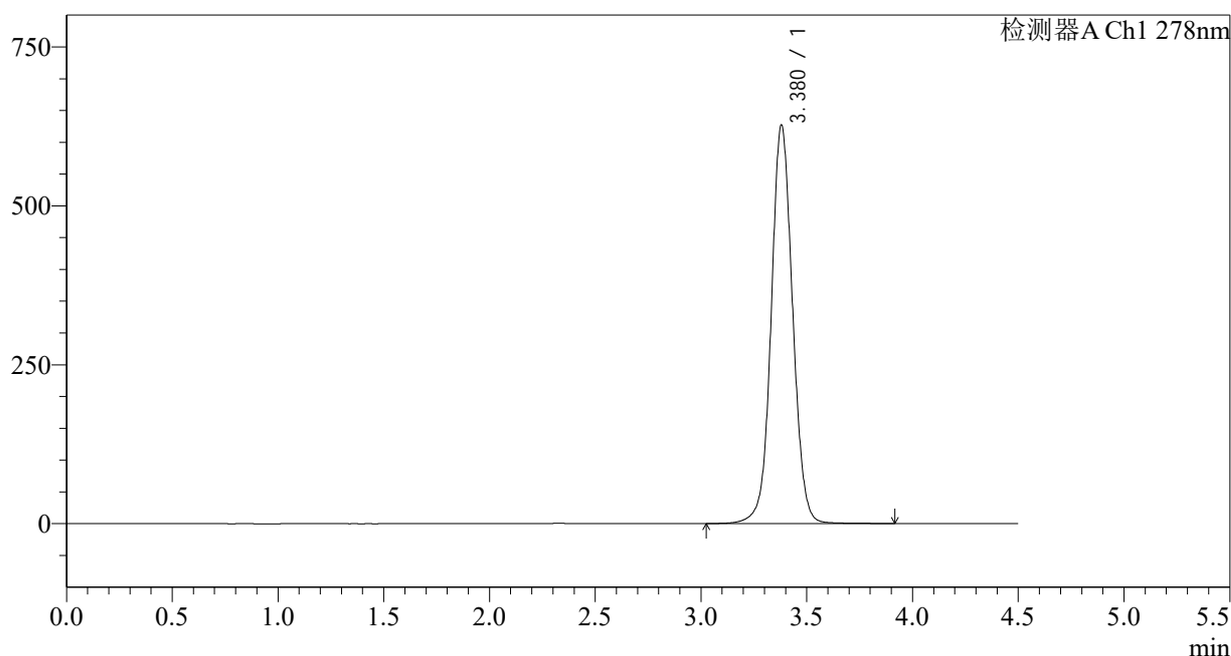
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3256-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 16:35:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.380	4424946	100.000	627059	5497	1.053	--
总计		4424946	100.000	627059			

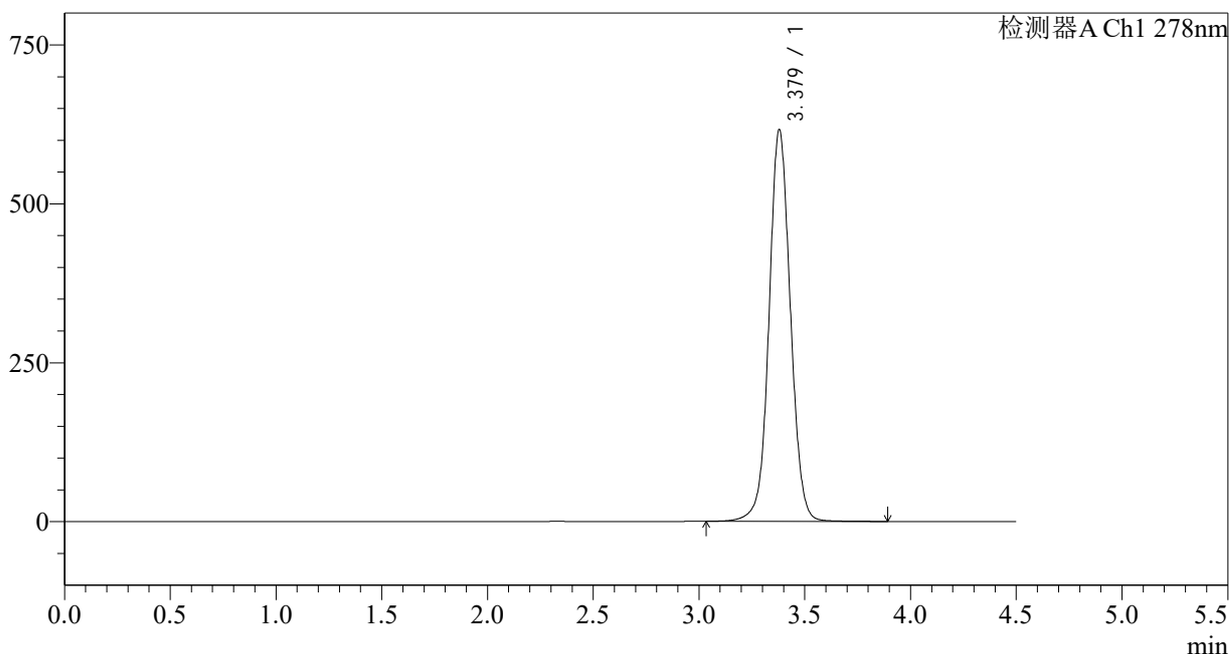
图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3257-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 16:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.379	4342746	100.000	616223	5514	1.050	--
总计		4342746	100.000	616223			

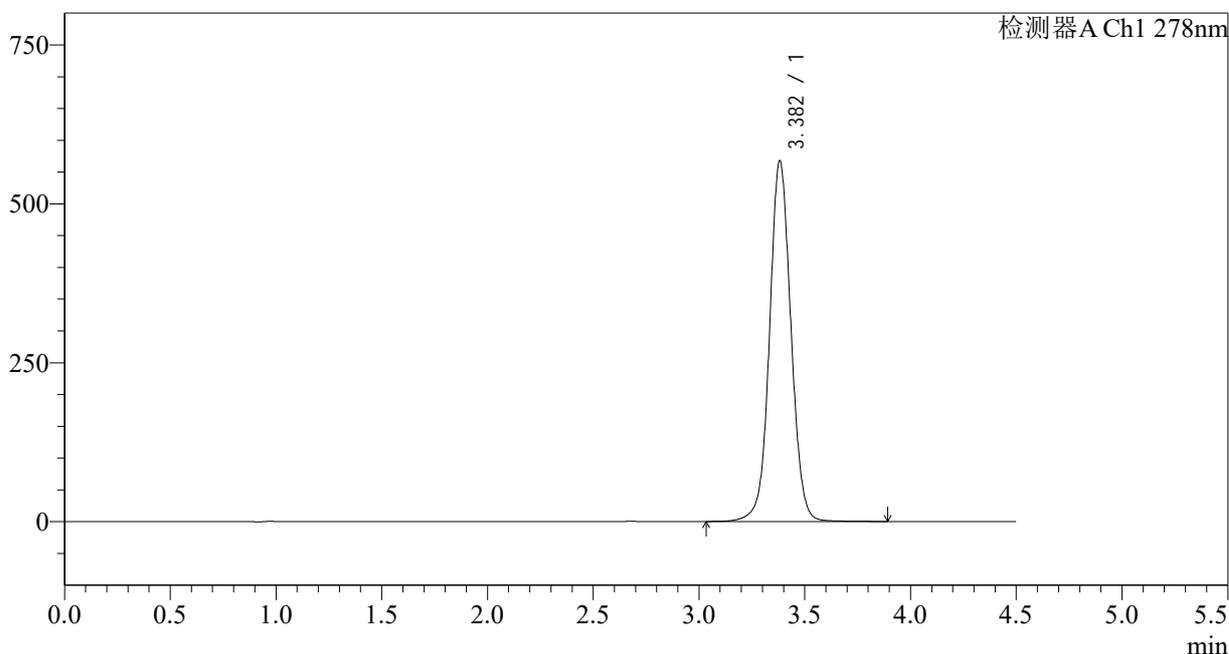
图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3258-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 16:45:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.382	4005901	100.000	567032	5510	1.047	--
总计		4005901	100.000	567032			

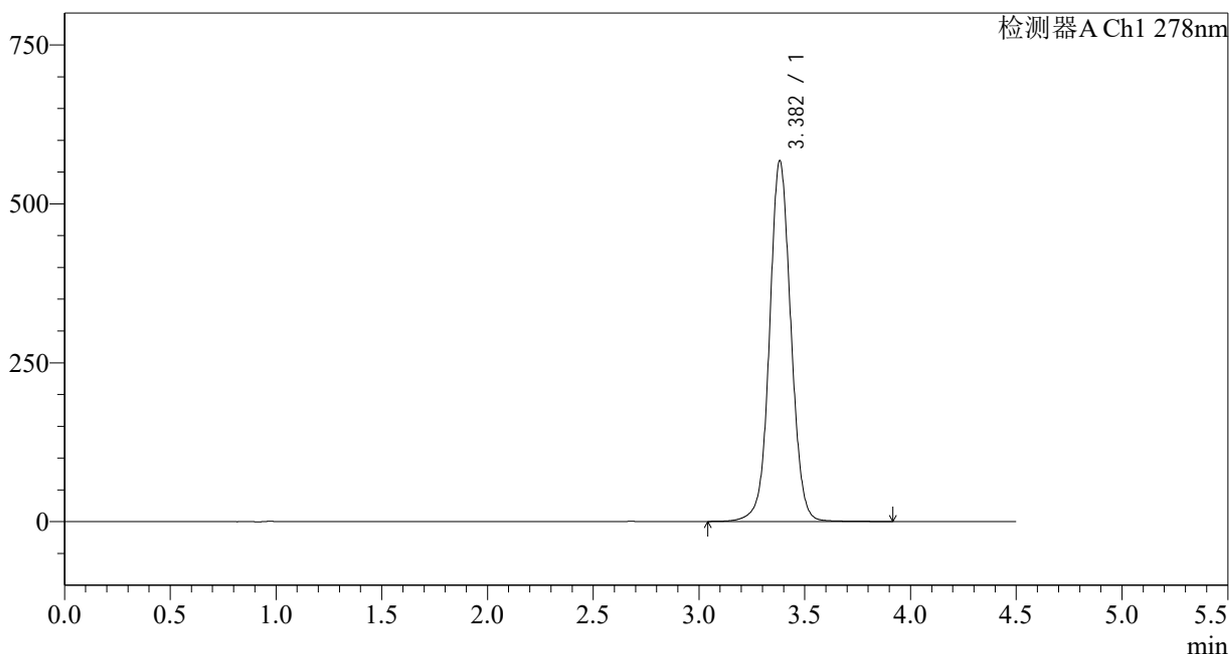
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-2-1

<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 - 30-30/30-3259-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 16:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	4000930	100.000	566977	5518	1.047	--
总计		4000930	100.000	566977			

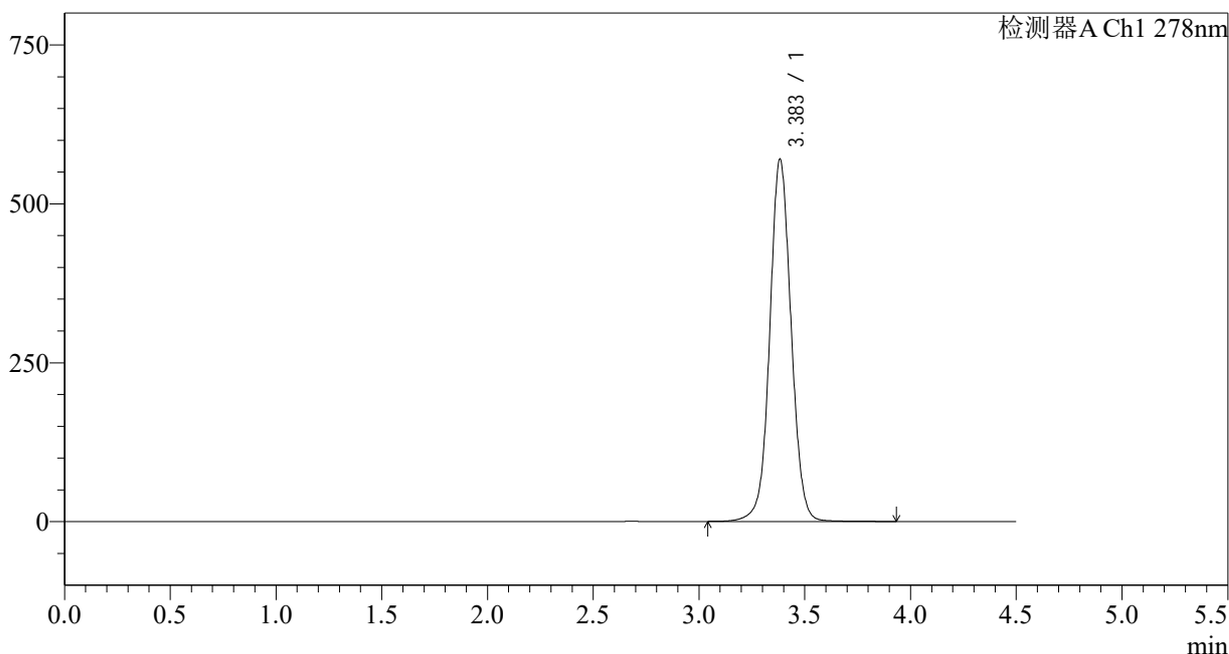
图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-2-2

<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 - 30-30/30-3261-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 16:59:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.383	4012530	100.000	568791	5537	1.046	--
总计		4012530	100.000	568791			

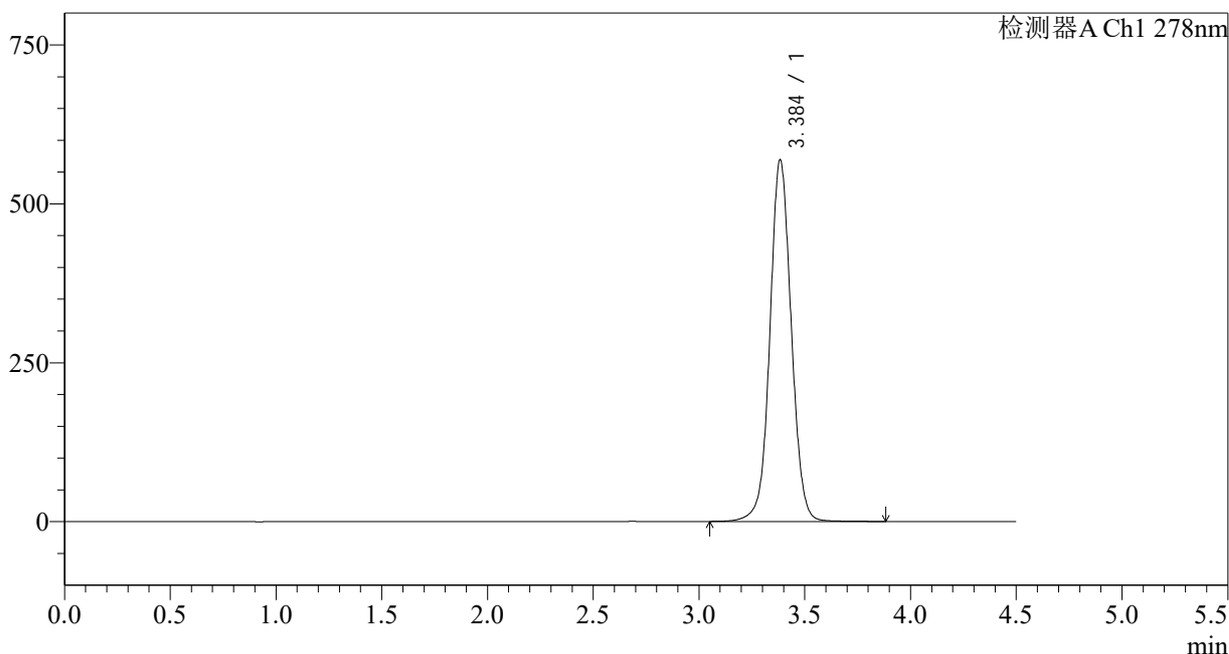
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-1-1

<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 - 30-30/30-3262-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 17:04:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.384	4004655	100.000	567332	5540	1.045	--
总计		4004655	100.000	567332			

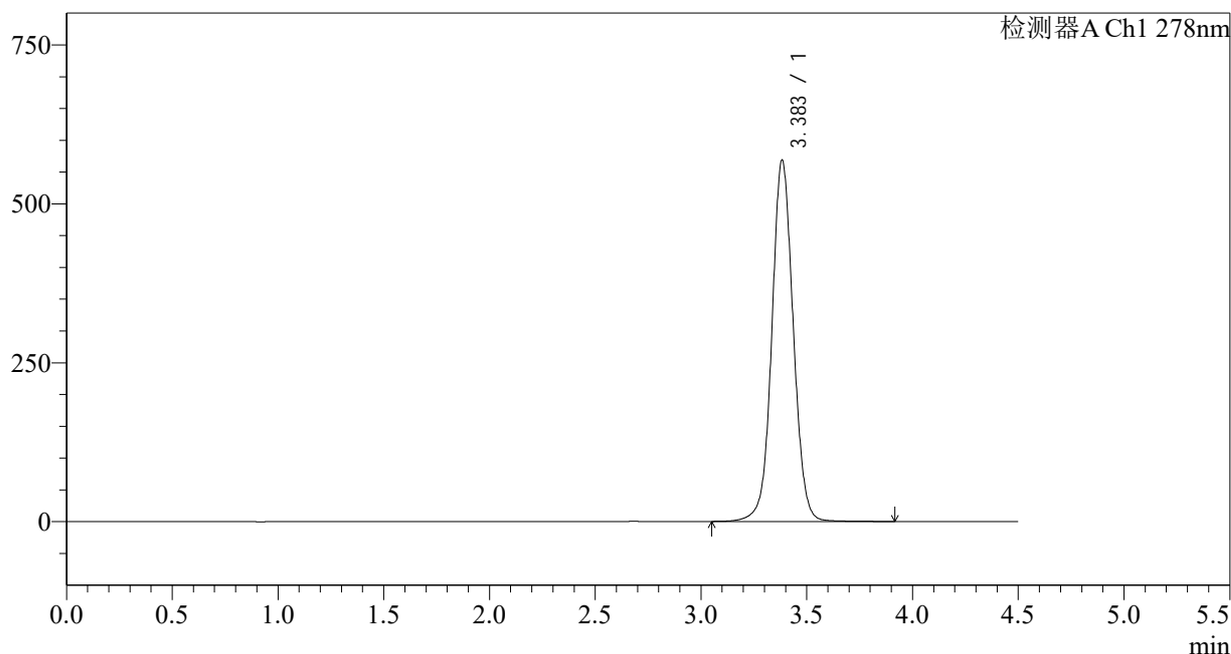
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-1-2

<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 - 30-30/30-3263-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 17:09:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.383	4012202	100.000	567120	5513	1.048	--
总计		4012202	100.000	567120			

图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3264-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 17:14:37

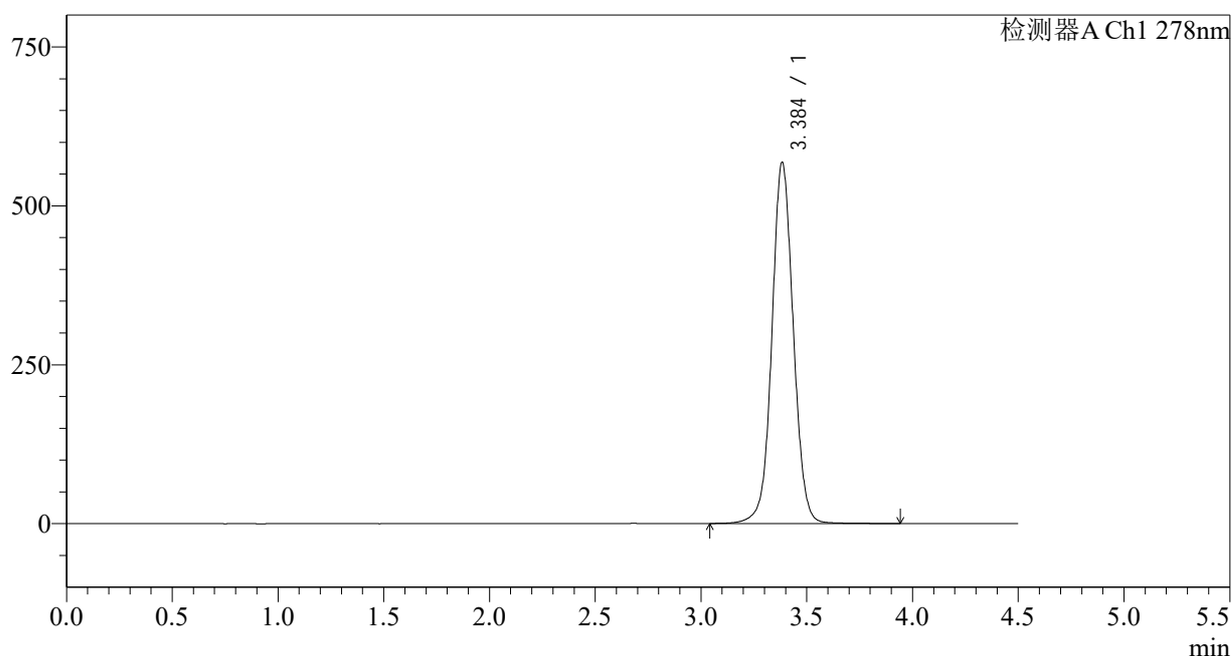
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.384	4005894	100.000	566617	5530	1.046	--
总计		4005894	100.000	566617			

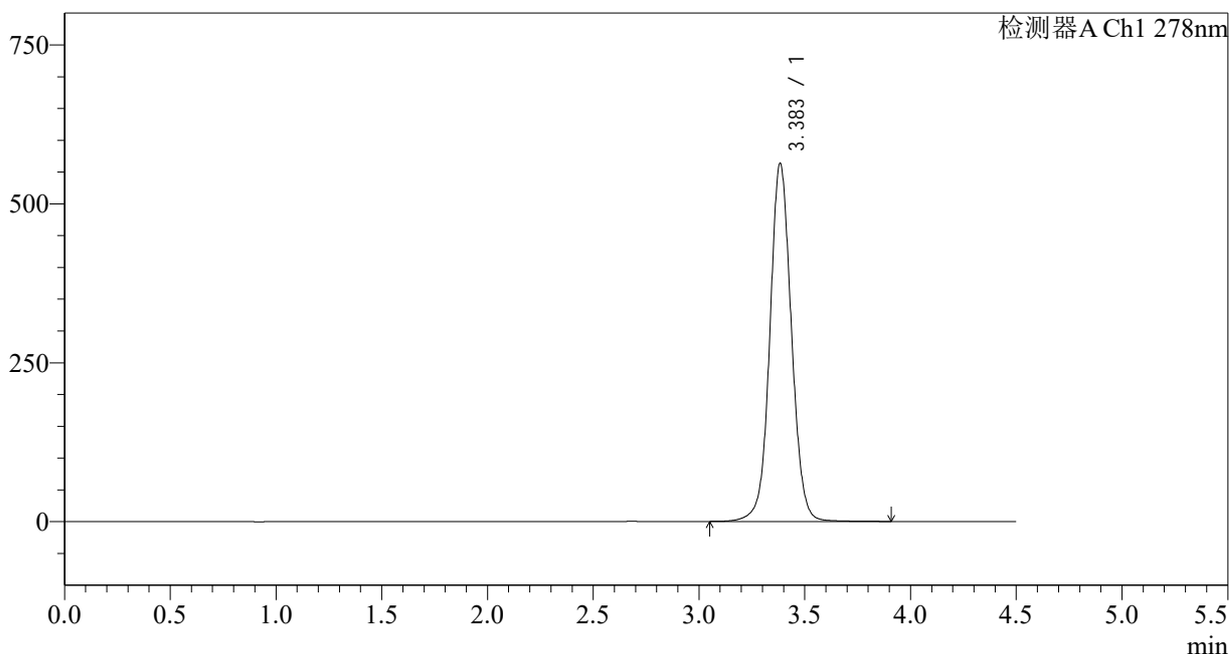
图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-1-4

<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 - 30-30/30-3265-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 17:19:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.383	4000970	100.000	561754	5465	1.054	--
总计		4000970	100.000	561754			

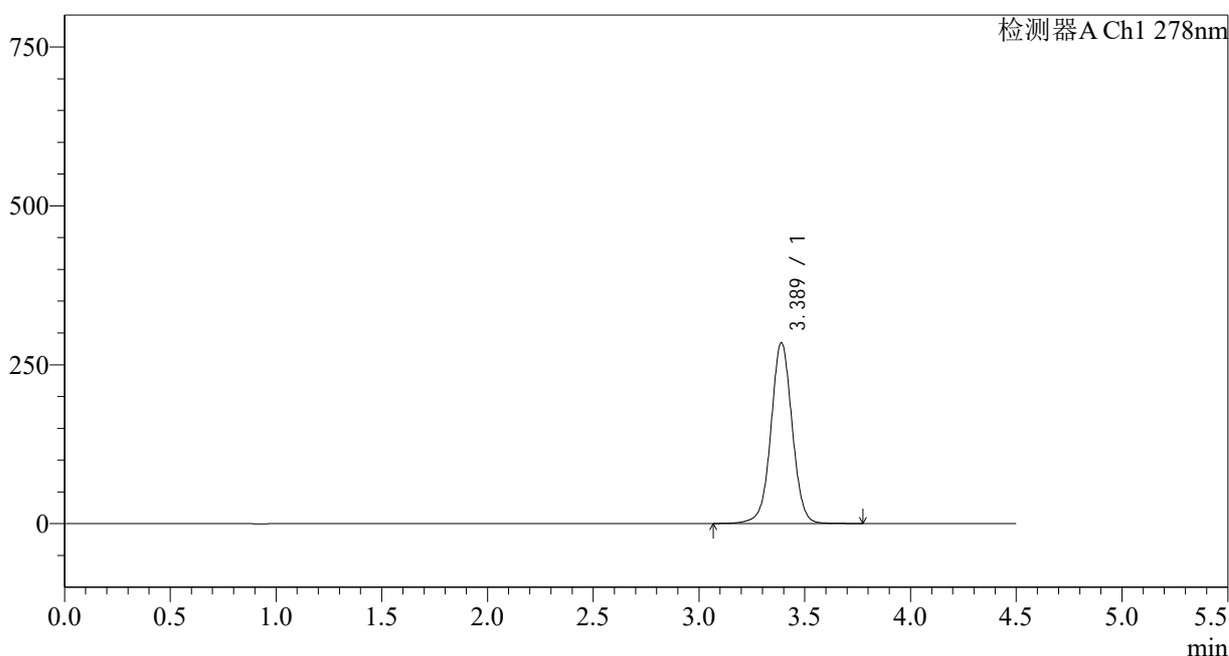
图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-1-5

<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 - 30-30/30-3266-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 17:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1986959	100.000	284573	5640	1.016	--
总计		1986959	100.000	284573			

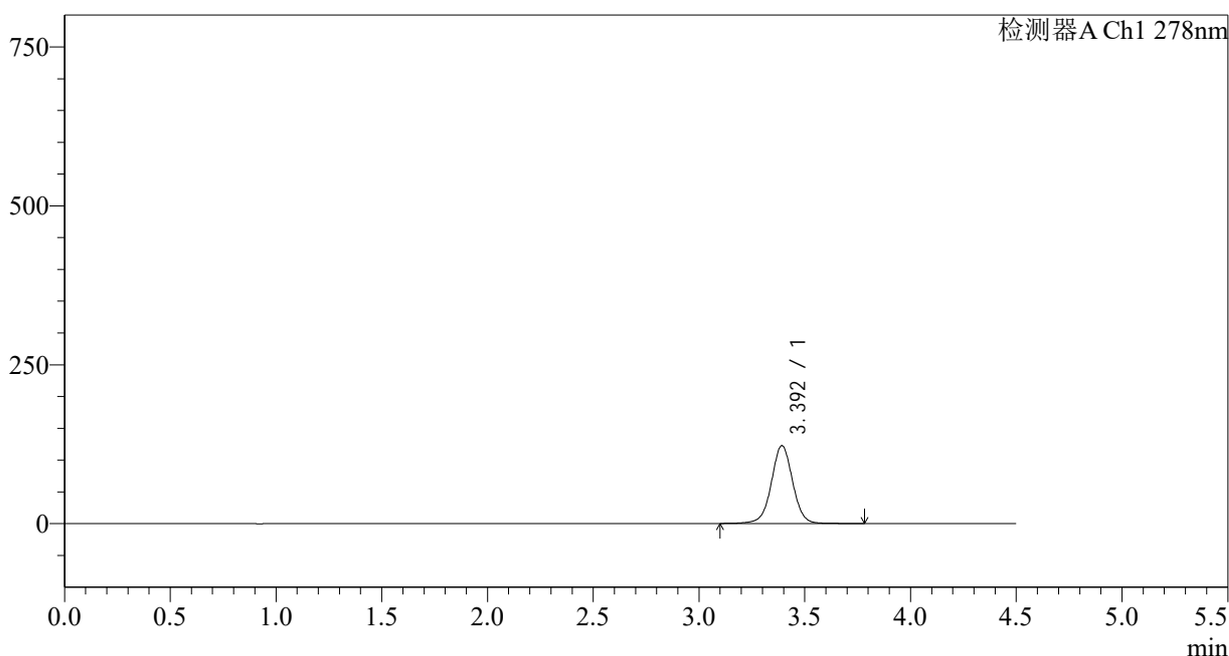
图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3267-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 17:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	858905	100.000	122204	5638	1.007	--
总计		858905	100.000	122204			

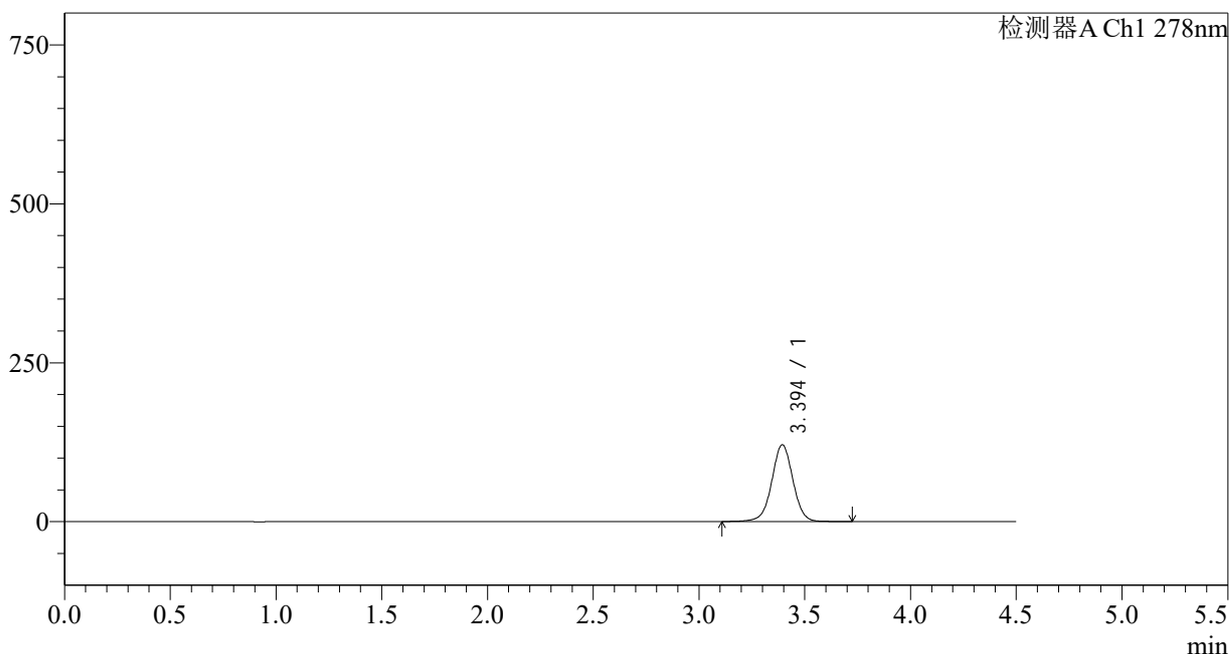
图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3268-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 17:34:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	840820	100.000	120573	5690	1.001	--
总计		840820	100.000	120573			

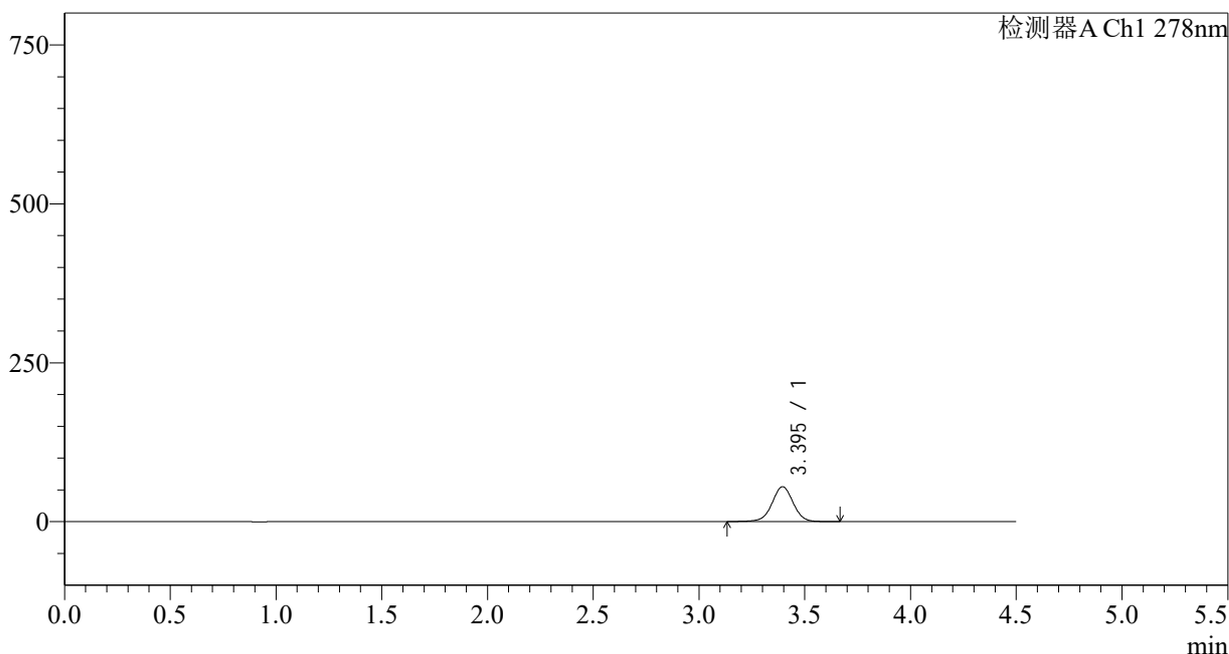
图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3269-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 17:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.395	381815	100.000	54887	5695	0.995	--
总计		381815	100.000	54887			

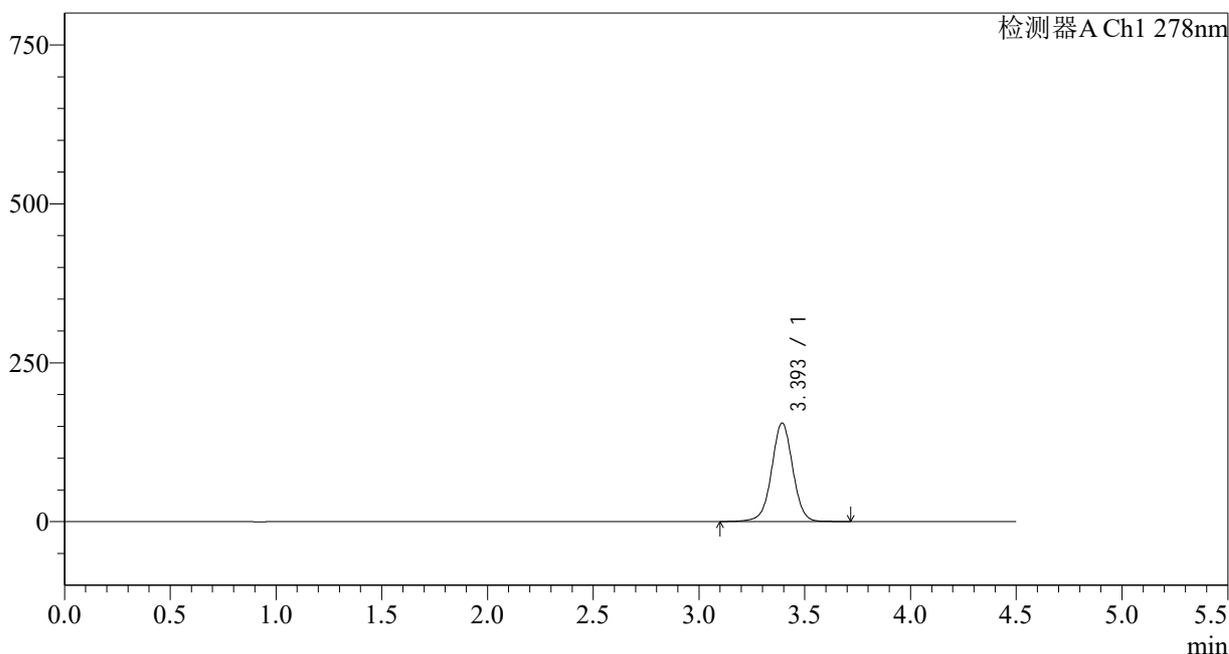
图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3270-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 17:43:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1077227	100.000	154390	5688	1.004	--
总计		1077227	100.000	154390			

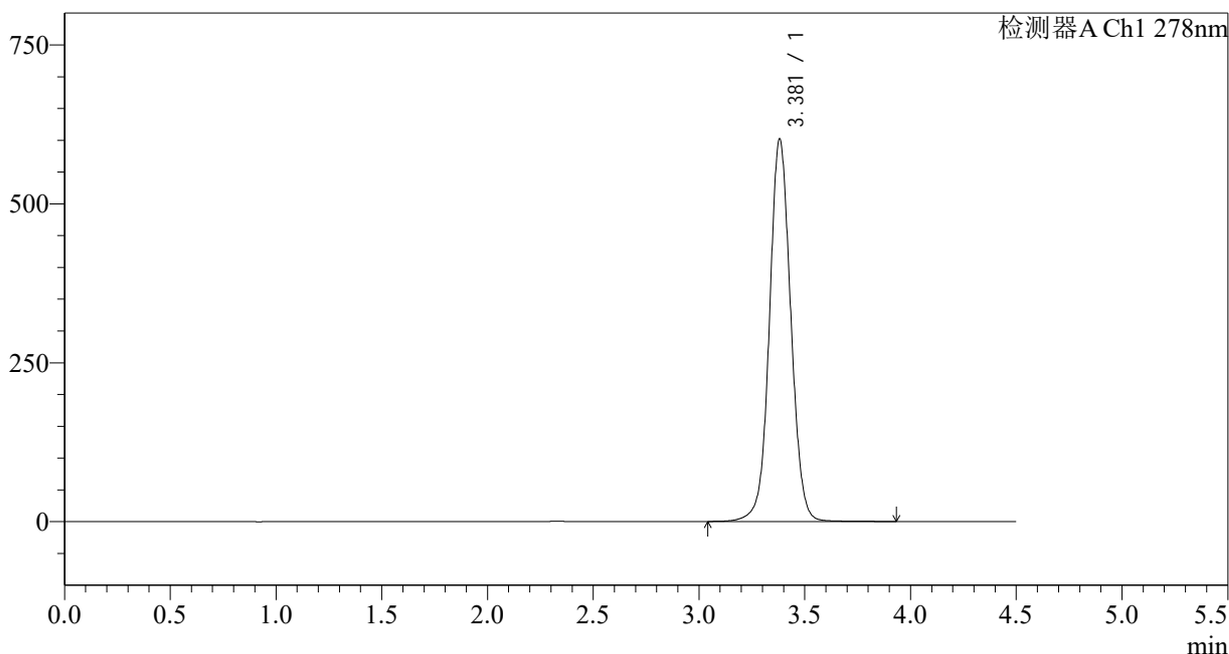
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3272-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 17:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.381	4238321	100.000	601534	5515	1.049	--
总计		4238321	100.000	601534			

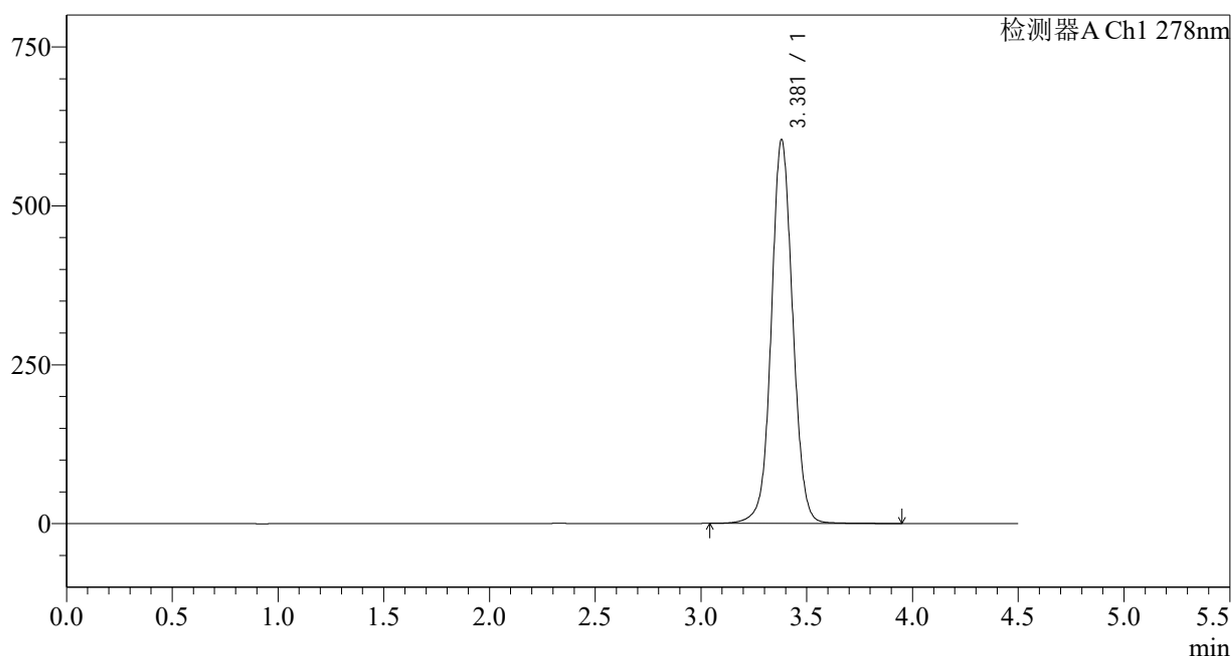
图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3273-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 17:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.381	4261048	100.000	603717	5502	1.051	--
总计		4261048	100.000	603717			

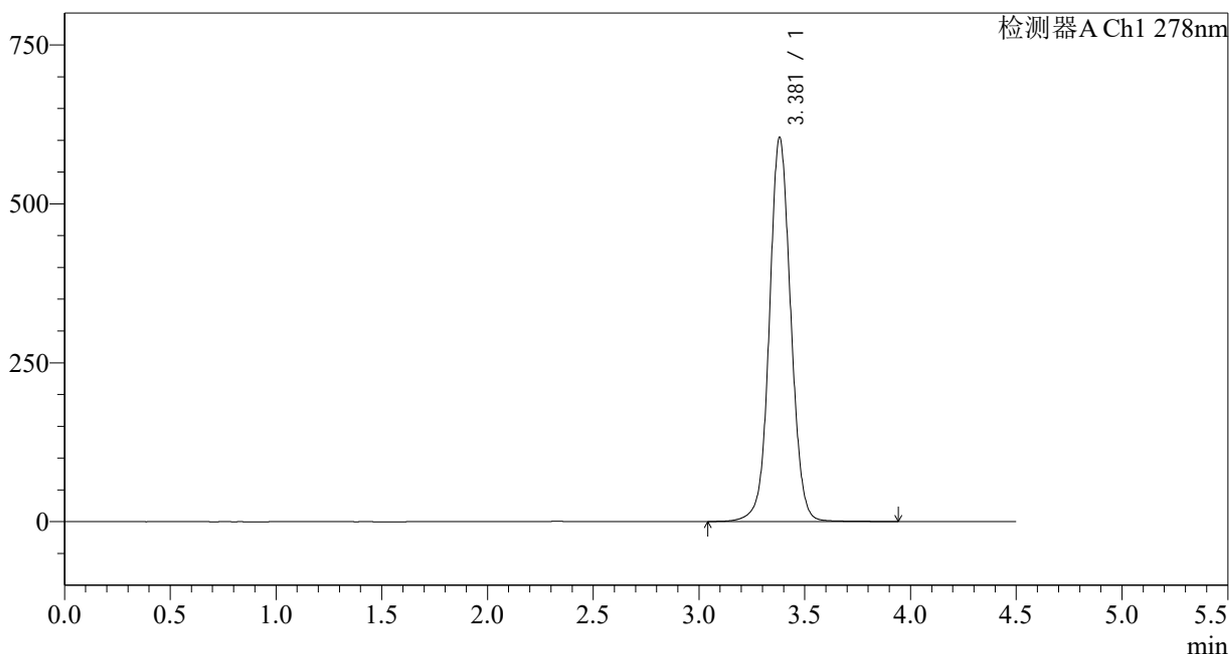
图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3274-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 18:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.381	4265527	100.000	604038	5499	1.052	--
总计		4265527	100.000	604038			

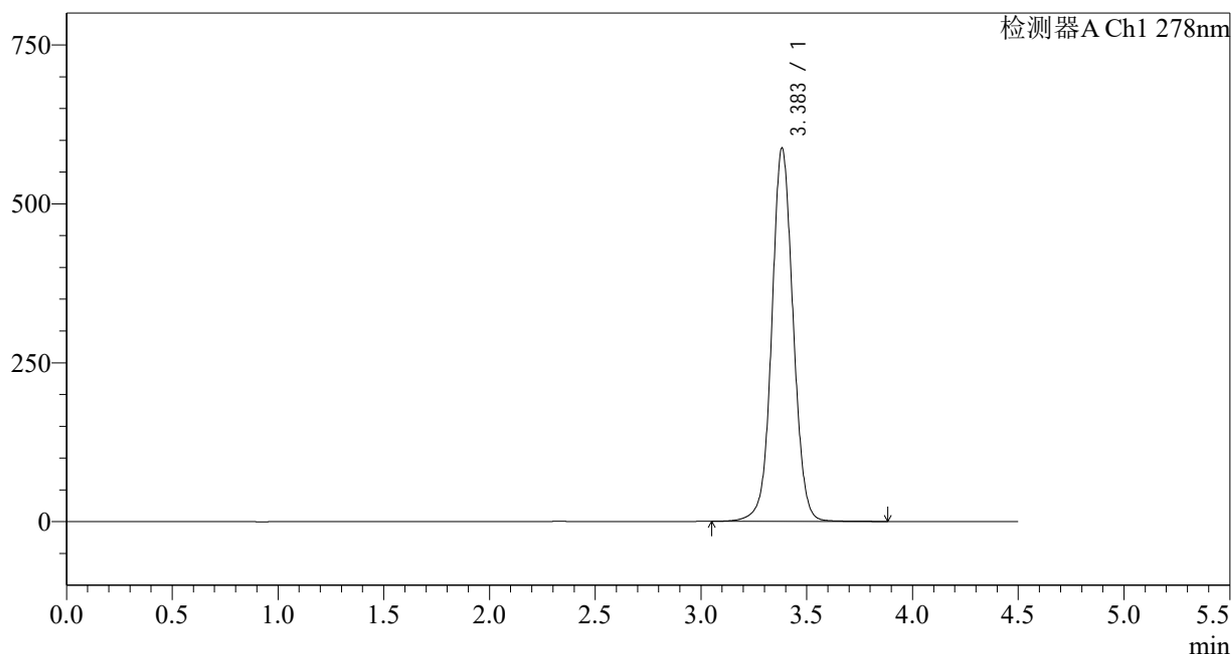
图53 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3277-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 18:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.383	4138398	100.000	586251	5519	1.047	--
总计		4138398	100.000	586251			

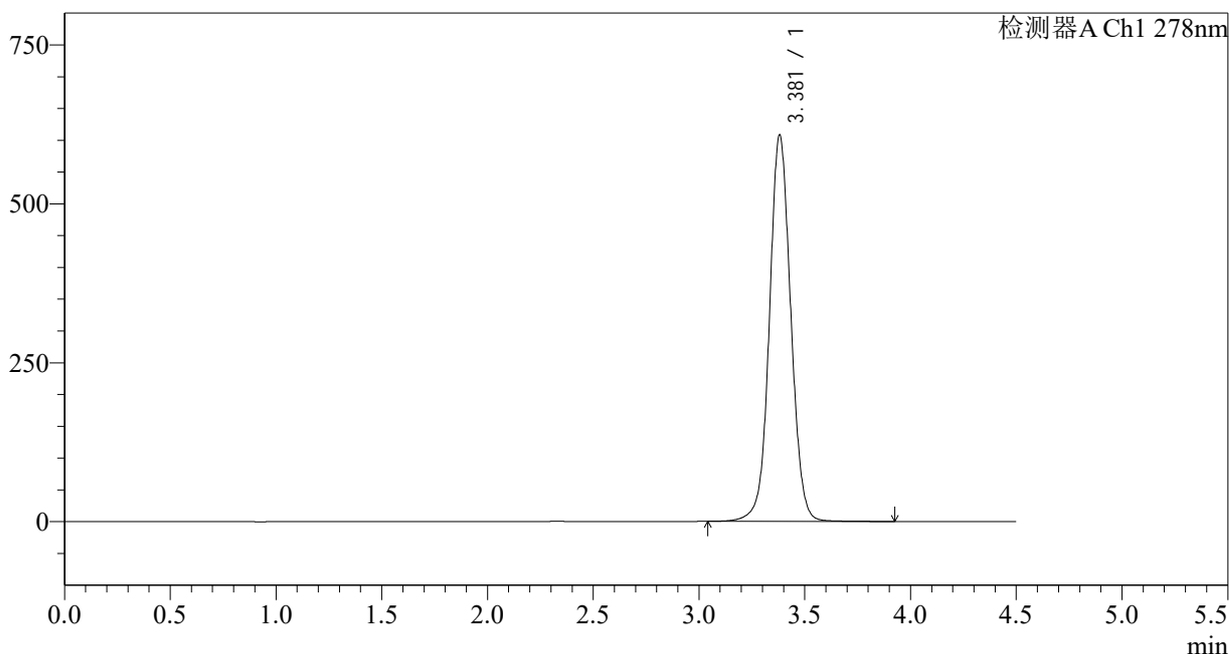
图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3278-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 18:22:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.381	4287568	100.000	607832	5509	1.049	--
总计		4287568	100.000	607832			

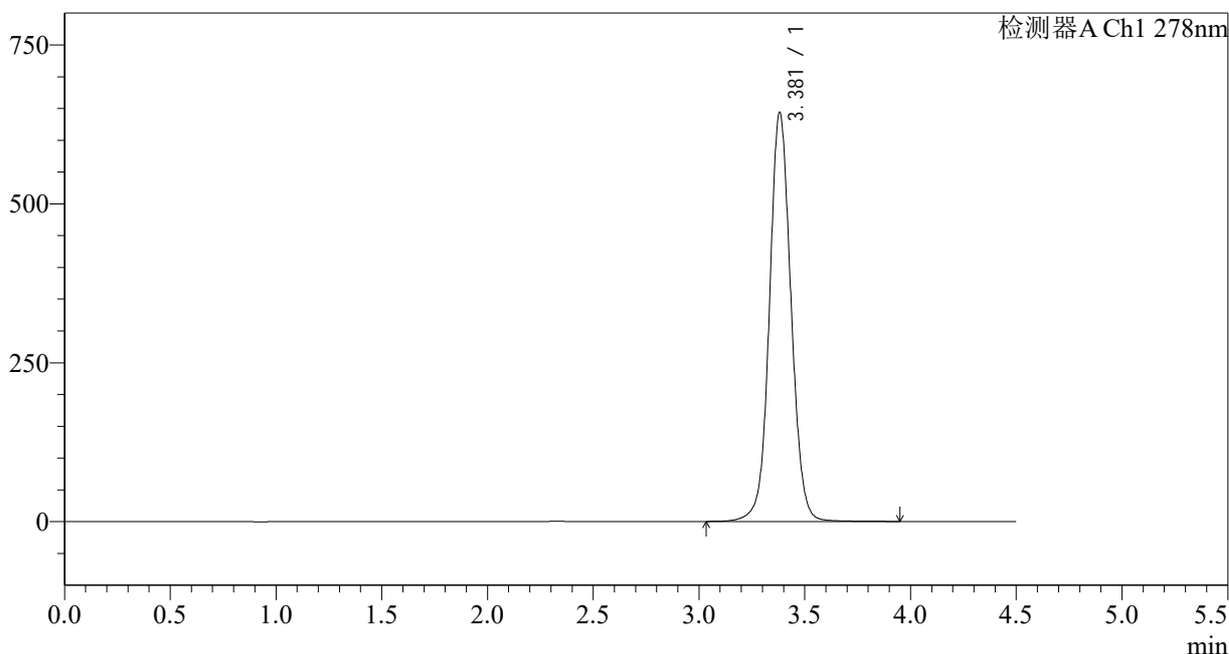
图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3279-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 18:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.381	4582919	100.000	643289	5423	1.062	--
总计		4582919	100.000	643289			

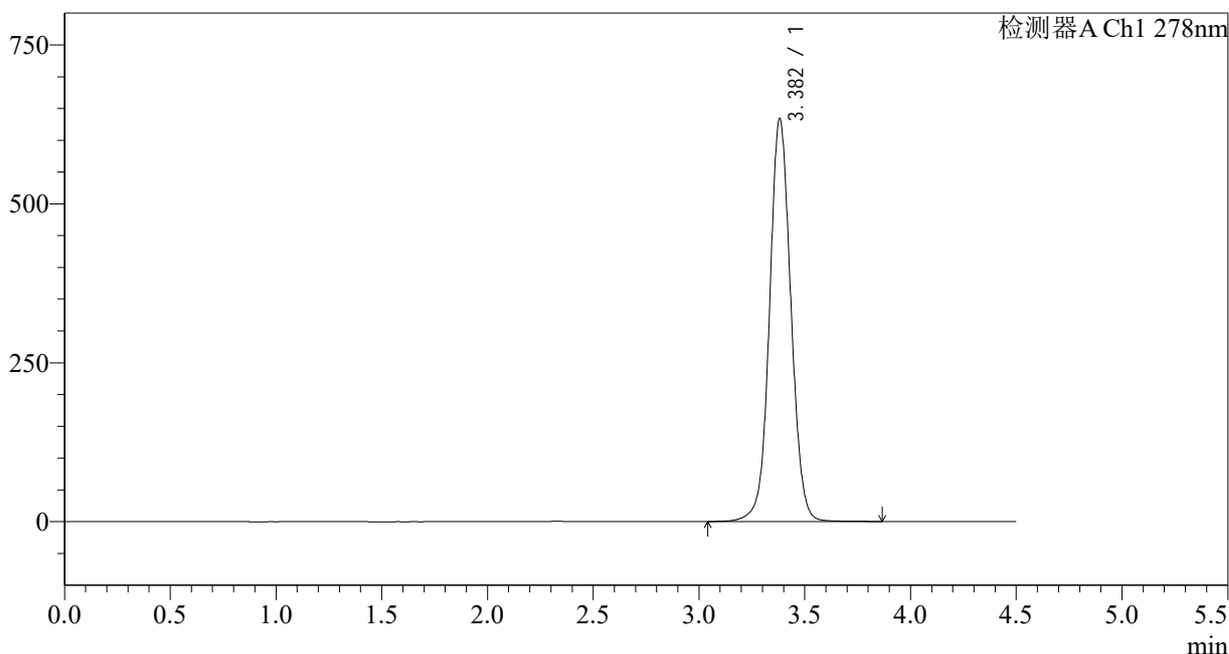
图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3280-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 18:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	4466724	100.000	633323	5502	1.052	--
总计		4466724	100.000	633323			

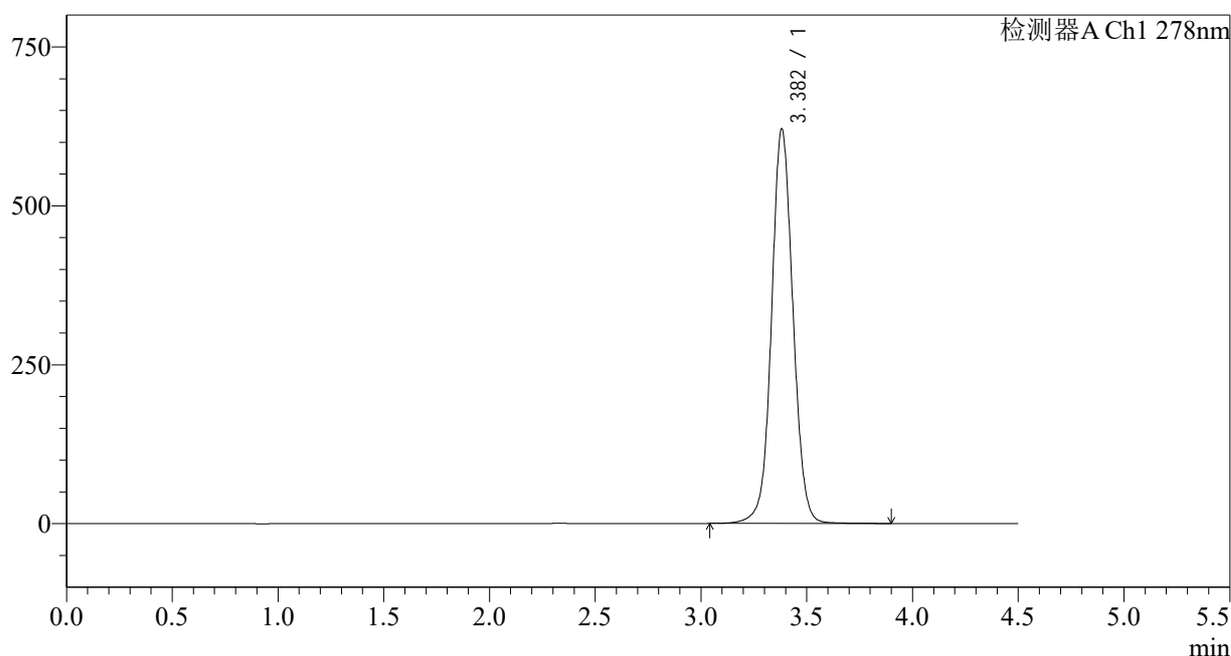
图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3281-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 18:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	4385198	100.000	620239	5487	1.053	--
总计		4385198	100.000	620239			

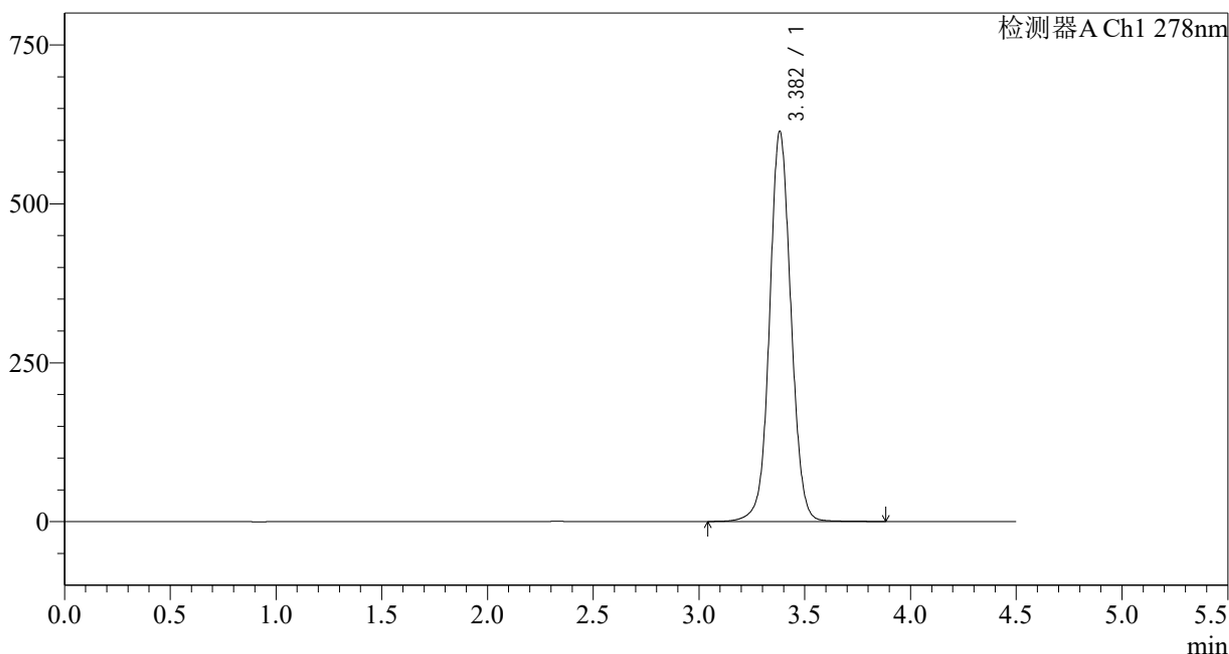
图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3282-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 18:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	4326121	100.000	613221	5512	1.050	--
总计		4326121	100.000	613221			

图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0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 - 30-30/30-3283-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 18:47:23

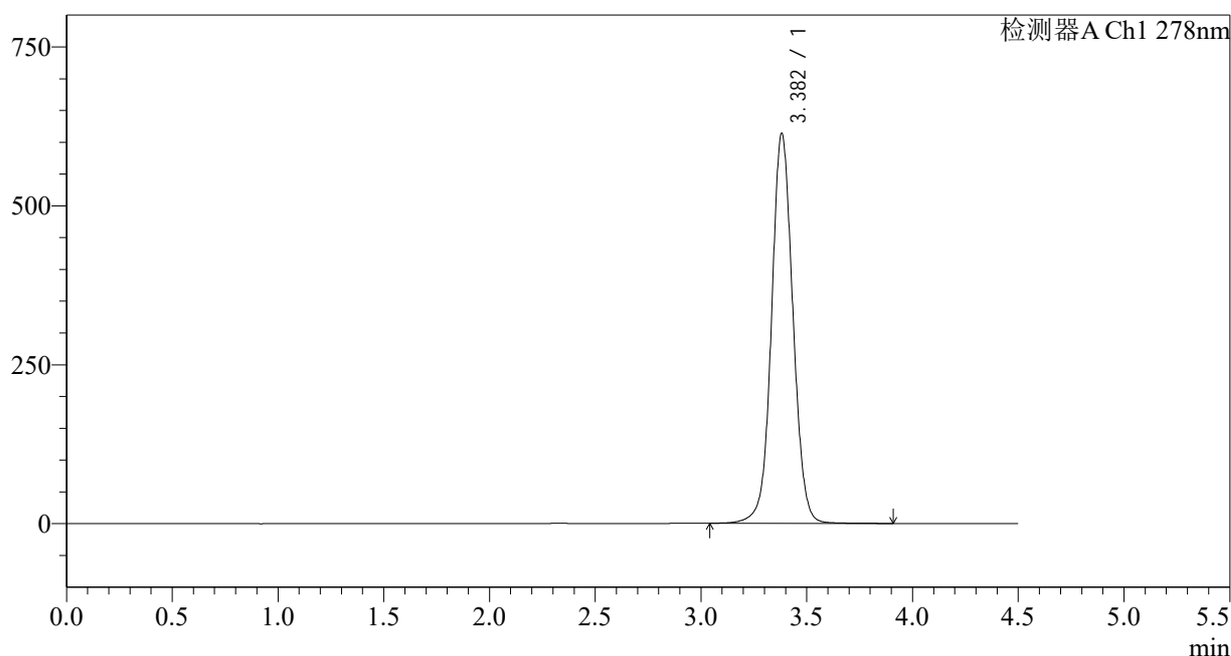
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	4330478	100.000	613196	5502	1.050	--
总计		4330478	100.000	613196			

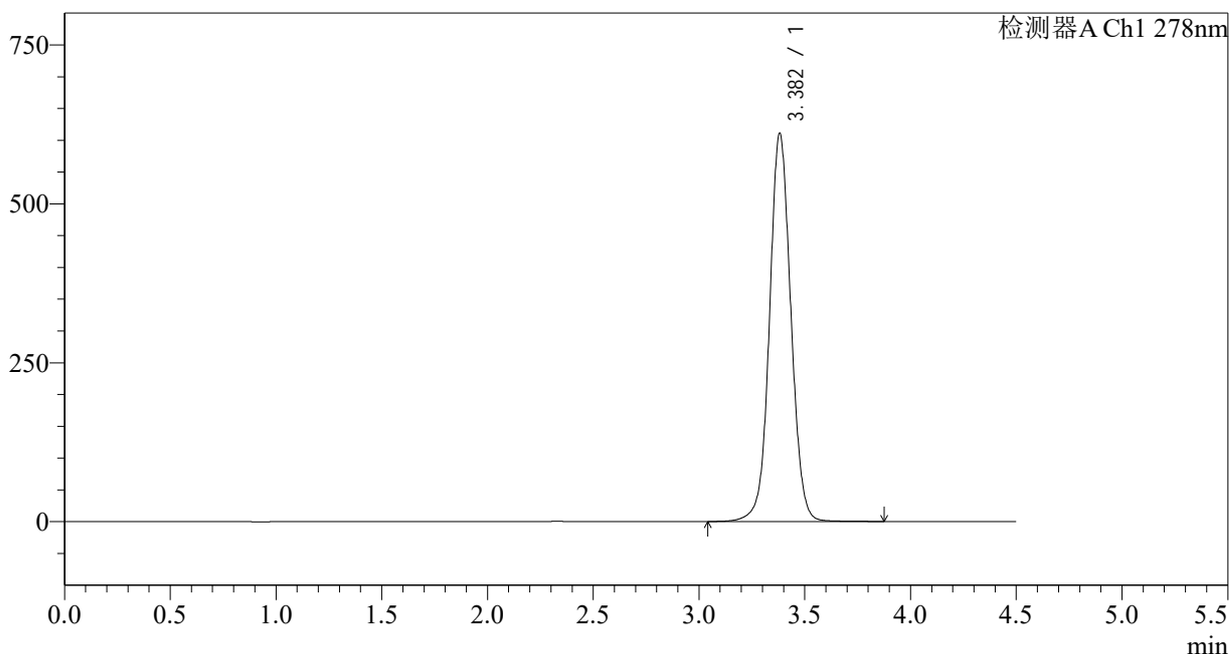
图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3284-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 18:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	4300111	100.000	610410	5517	1.050	--
总计		4300111	100.000	610410			

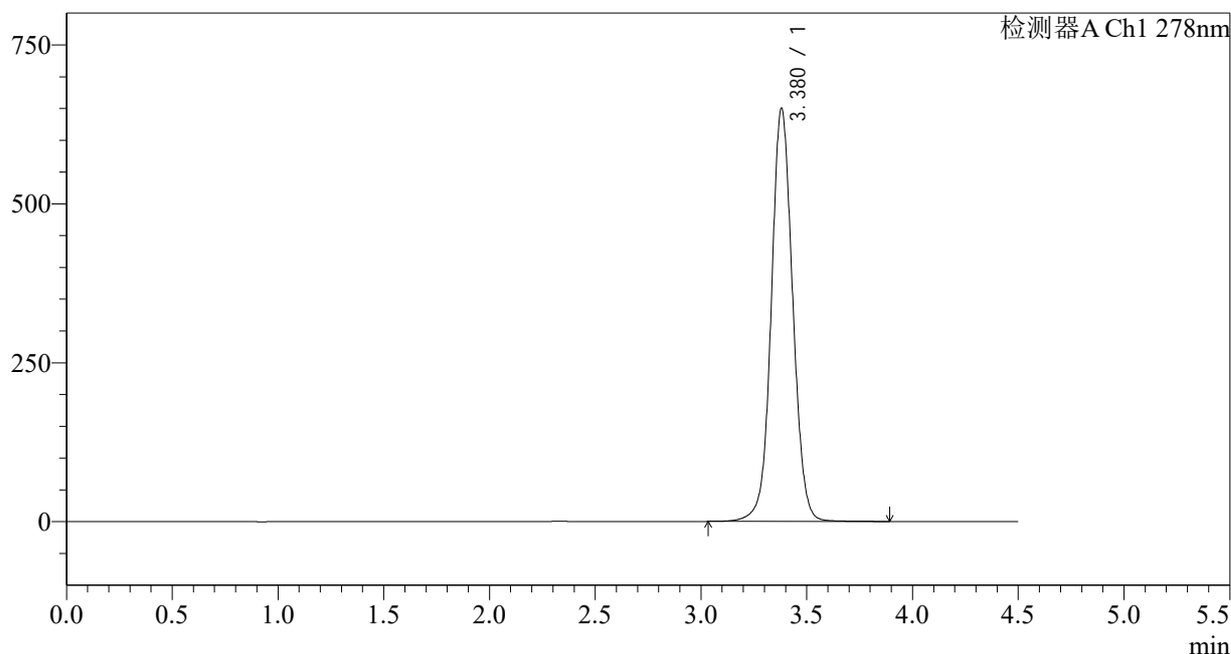
图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3285-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 18:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.380	4589771	100.000	650004	5488	1.055	--
总计		4589771	100.000	650004			

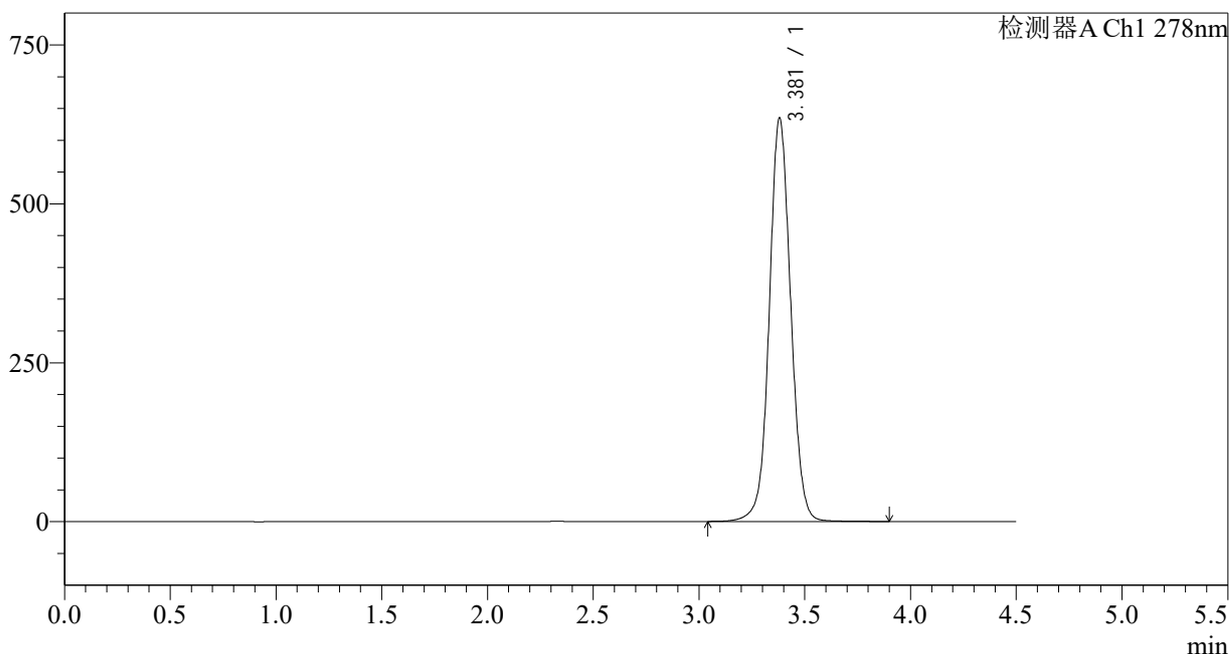
图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3286-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 19:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.381	4477968	100.000	634744	5497	1.053	--
总计		4477968	100.000	634744			

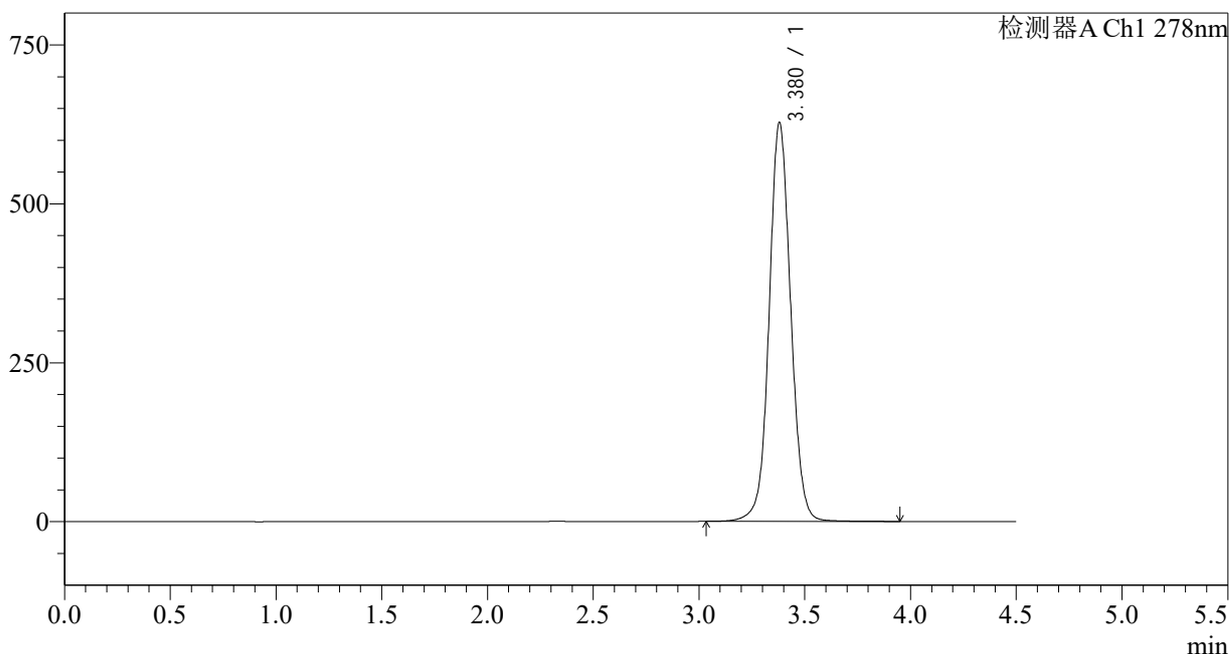
图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3287-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 19:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.380	4453908	100.000	627535	5451	1.058	--
总计		4453908	100.000	627535			

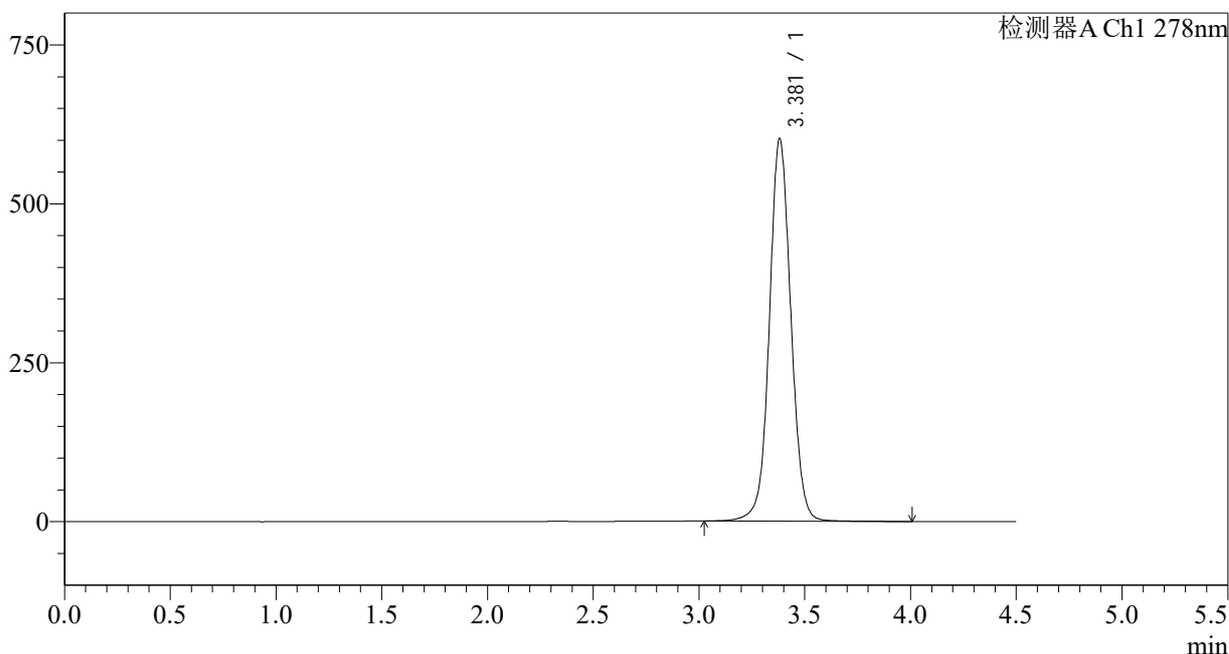
图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3288-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 19:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.381	4262914	100.000	601523	5473	1.050	--
总计		4262914	100.000	601523			

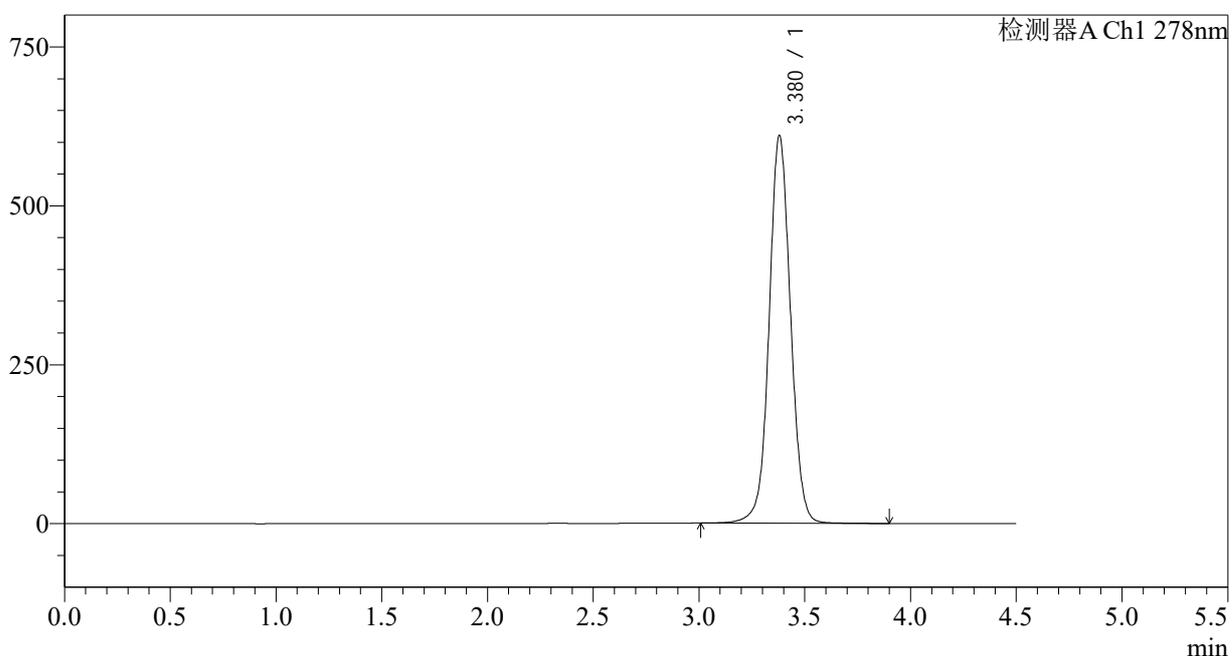
图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3289-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 19:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.380	4299481	100.000	610025	5515	1.046	--
总计		4299481	100.000	610025			

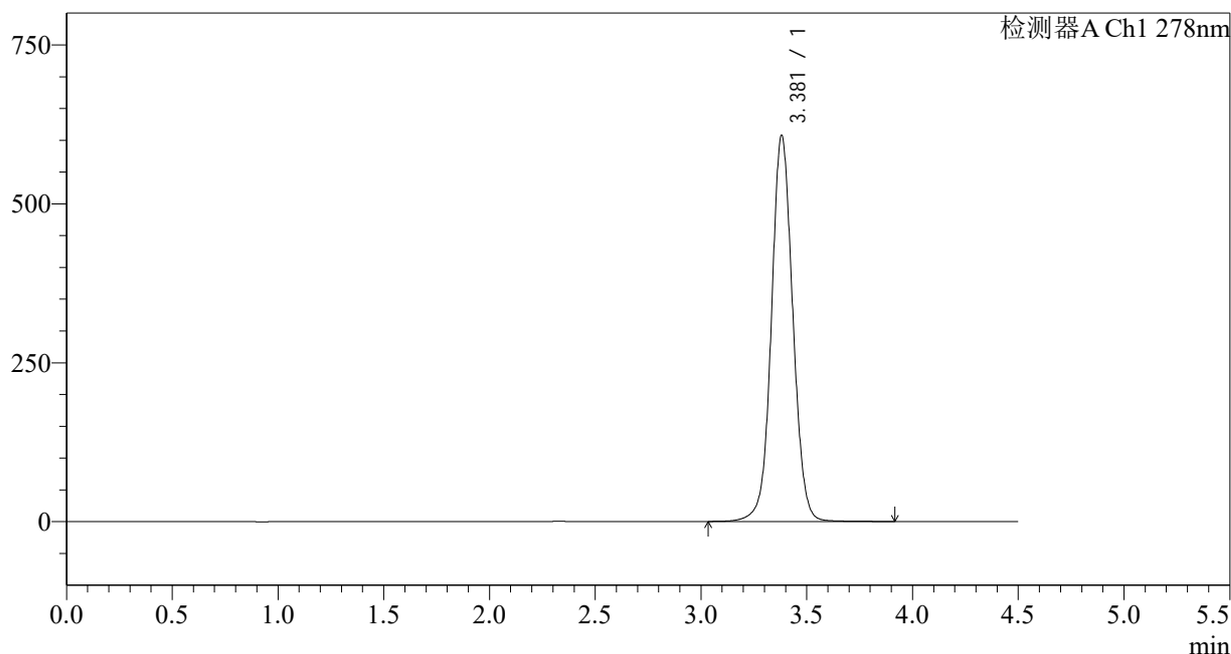
图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3290-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 19:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.381	4284384	100.000	607304	5508	1.051	--
总计		4284384	100.000	607304			

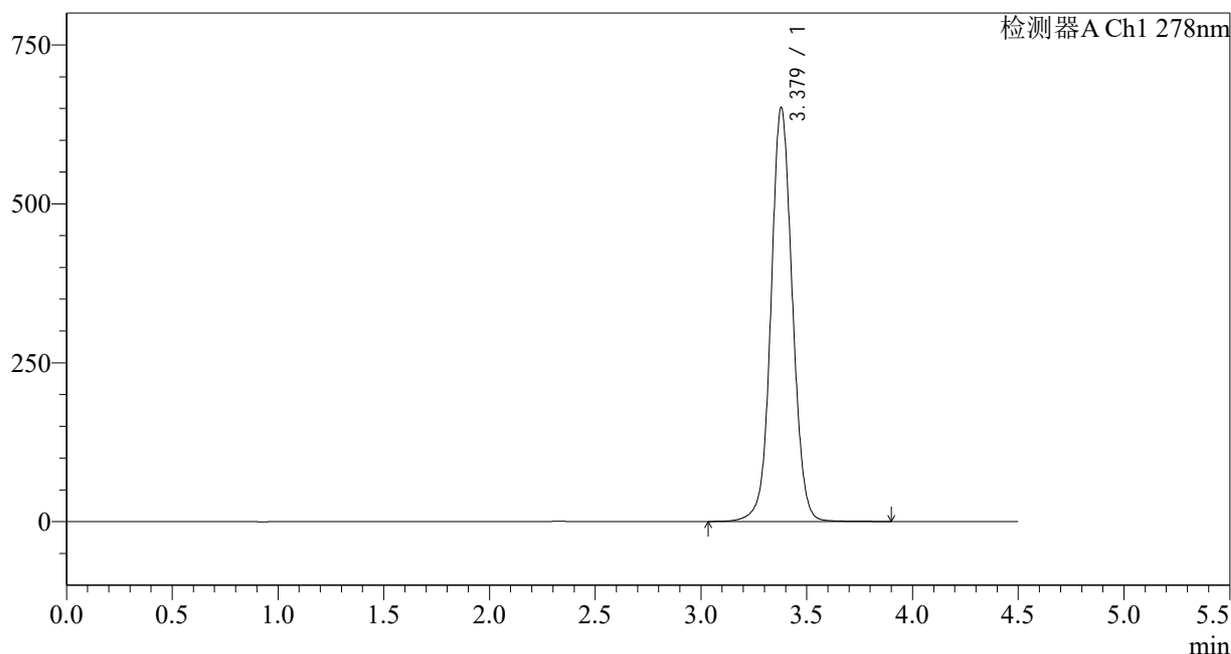
图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3291-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 19:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.379	4593592	100.000	651019	5495	1.054	--
总计		4593592	100.000	651019			

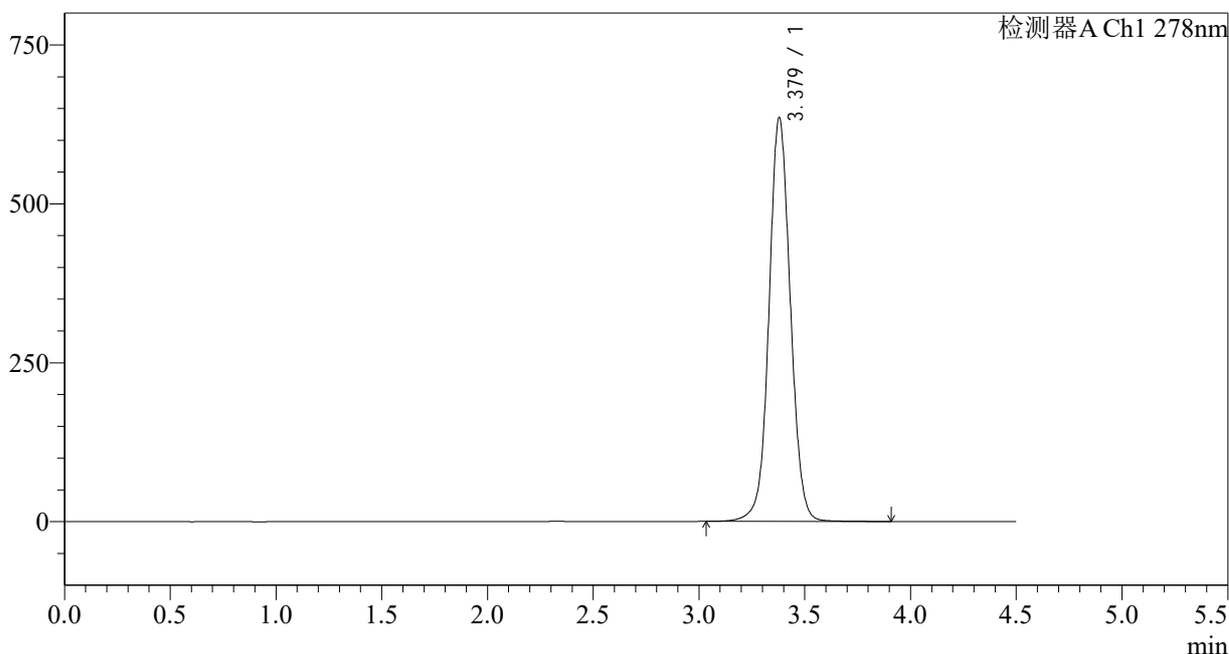
图70 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3292-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 19:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.379	4479988	100.000	635138	5498	1.052	--
总计		4479988	100.000	635138			

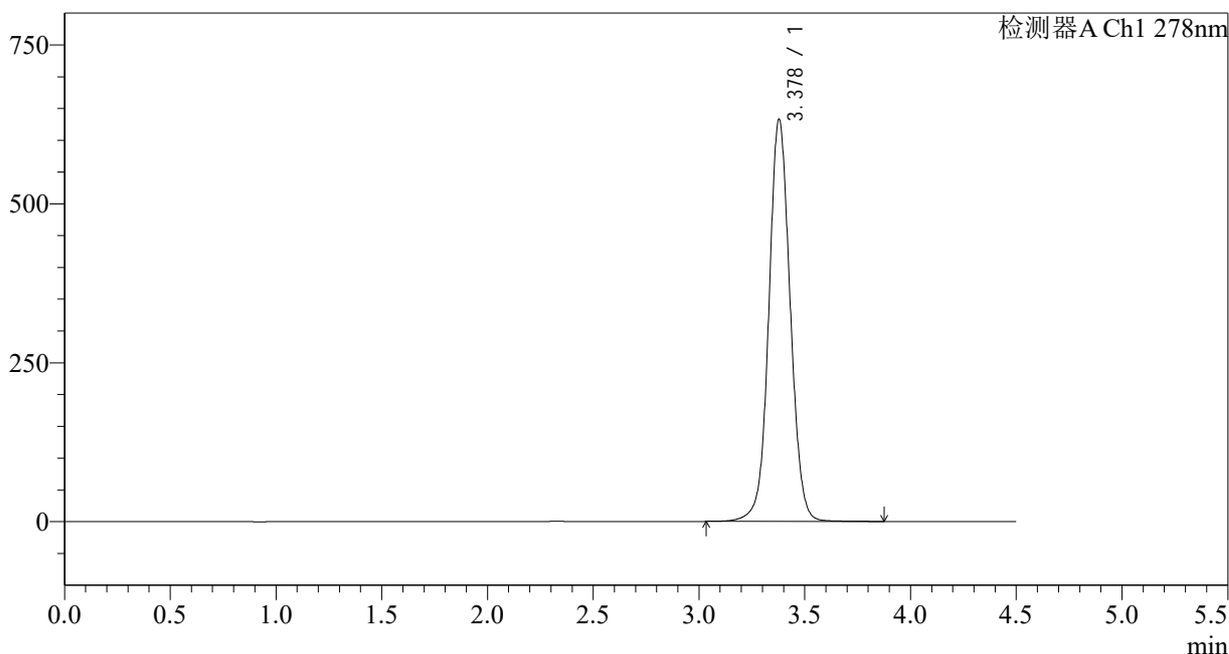
图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3293-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 19:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.378	4460414	100.000	632338	5498	1.052	--
总计		4460414	100.000	632338			

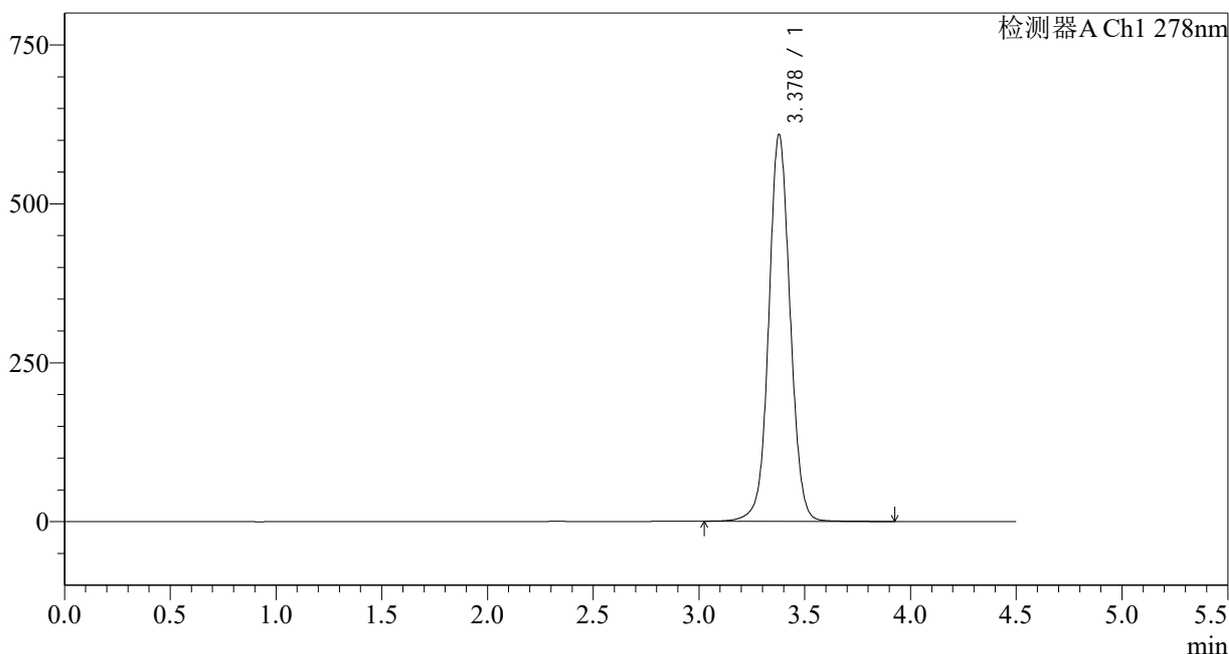
图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3294-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 19:41:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.378	4287875	100.000	608154	5504	1.047	--
总计		4287875	100.000	608154			

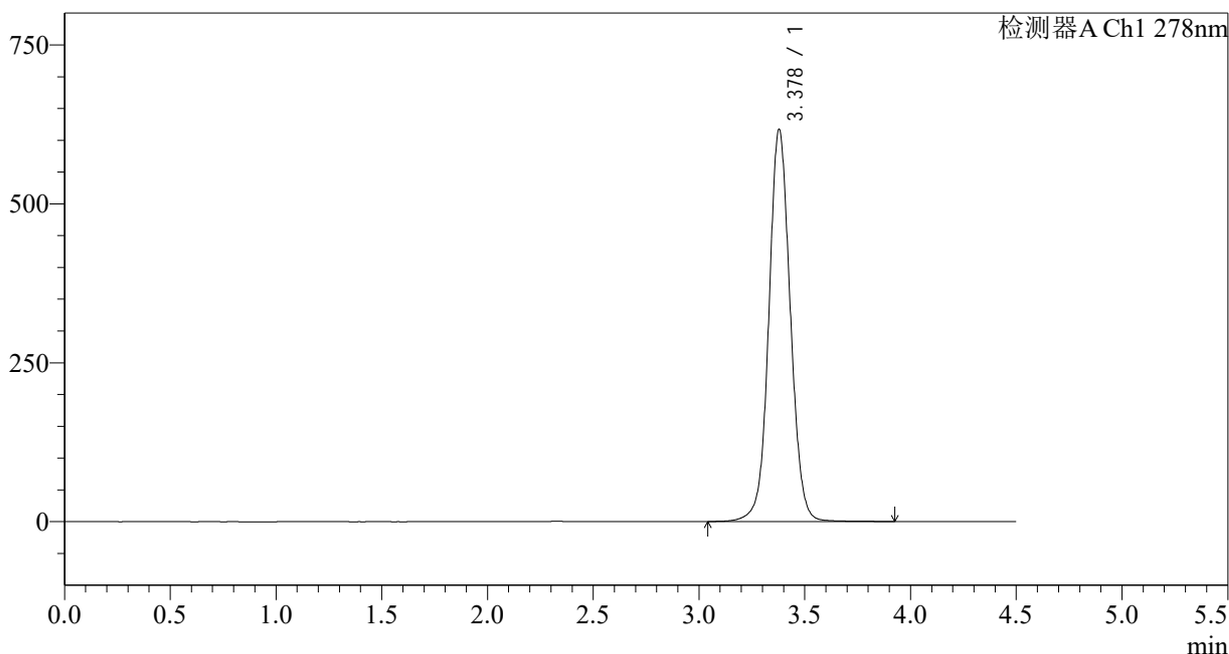
图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3295-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 19:46:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.378	4371463	100.000	616589	5457	1.057	--
总计		4371463	100.000	616589			

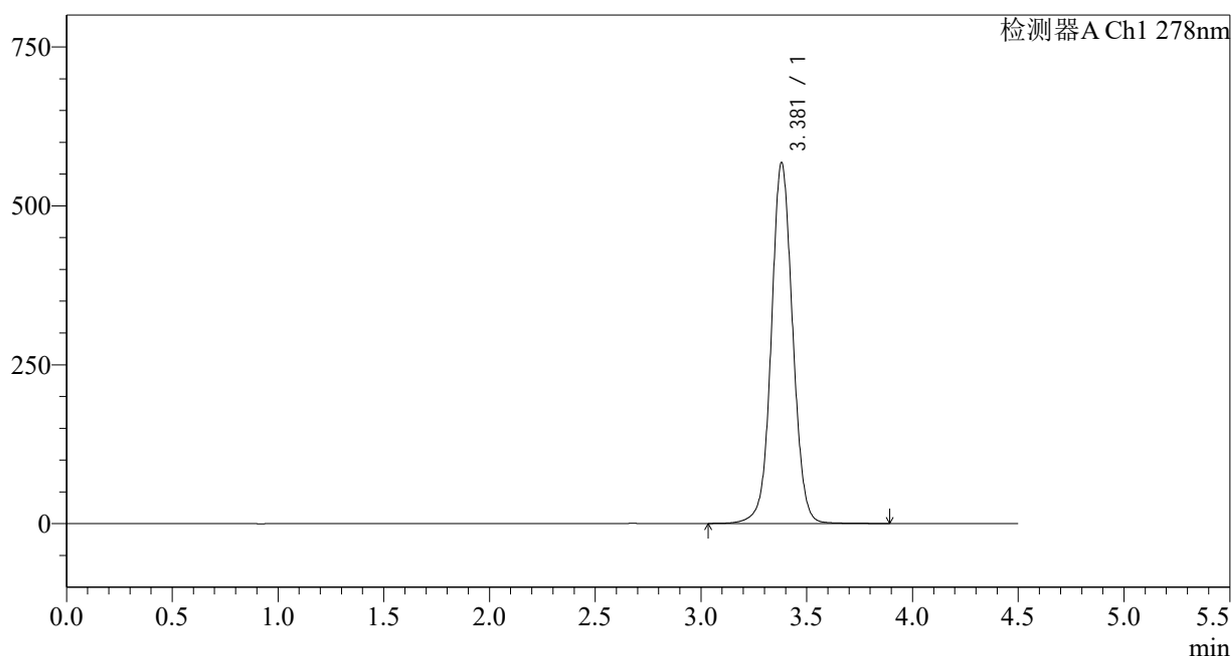
图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3296-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 19:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.381	3997170	100.000	567591	5521	1.047	--
总计		3997170	100.000	567591			

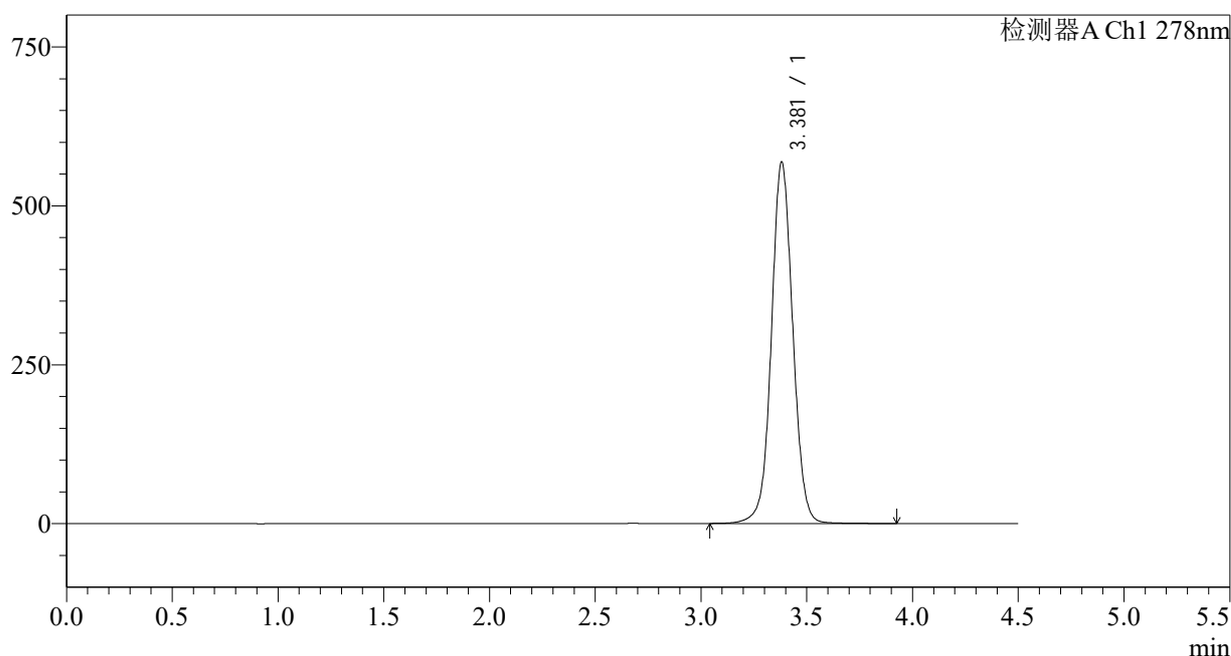
图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-2-1

<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 - 30-30/30-3297-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 19:55:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.381	4006222	100.000	568439	5516	1.047	--
总计		4006222	100.000	568439			

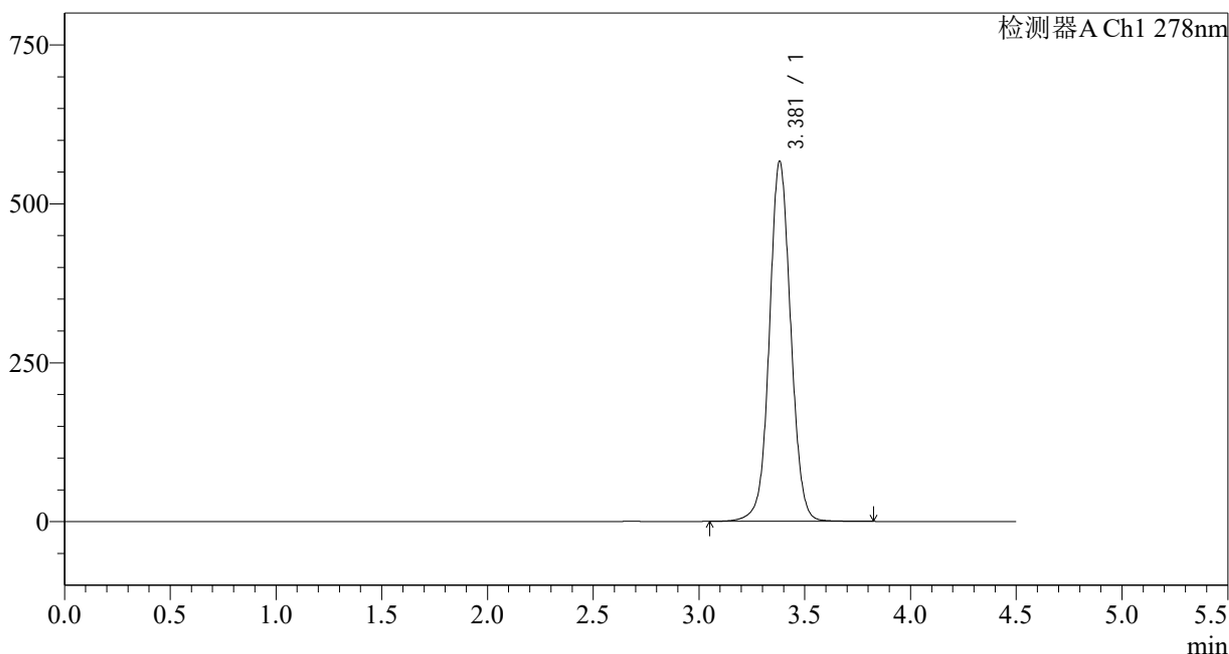
图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-2-2

<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 - 30-30/30-3299-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 20:05:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.381	3989580	100.000	566385	5519	1.046	--
总计		3989580	100.000	566385			

图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0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 - 30-30/30-3300-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 20:10:30

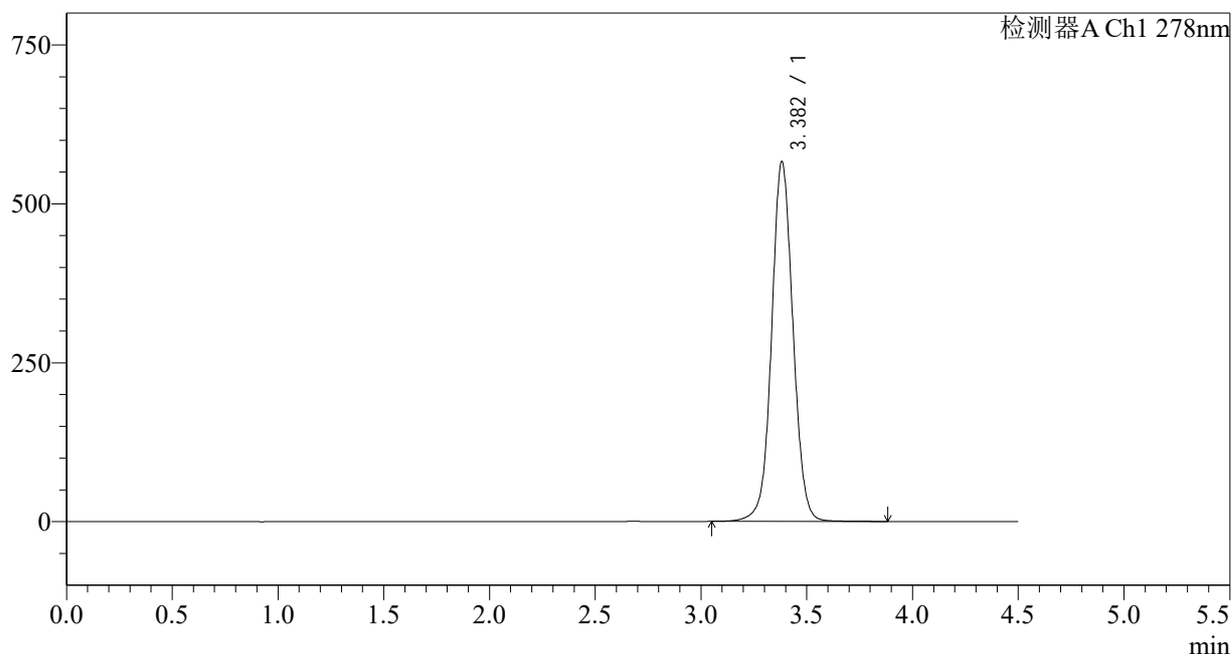
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	3987538	100.000	565498	5521	1.047	--
总计		3987538	100.000	565498			

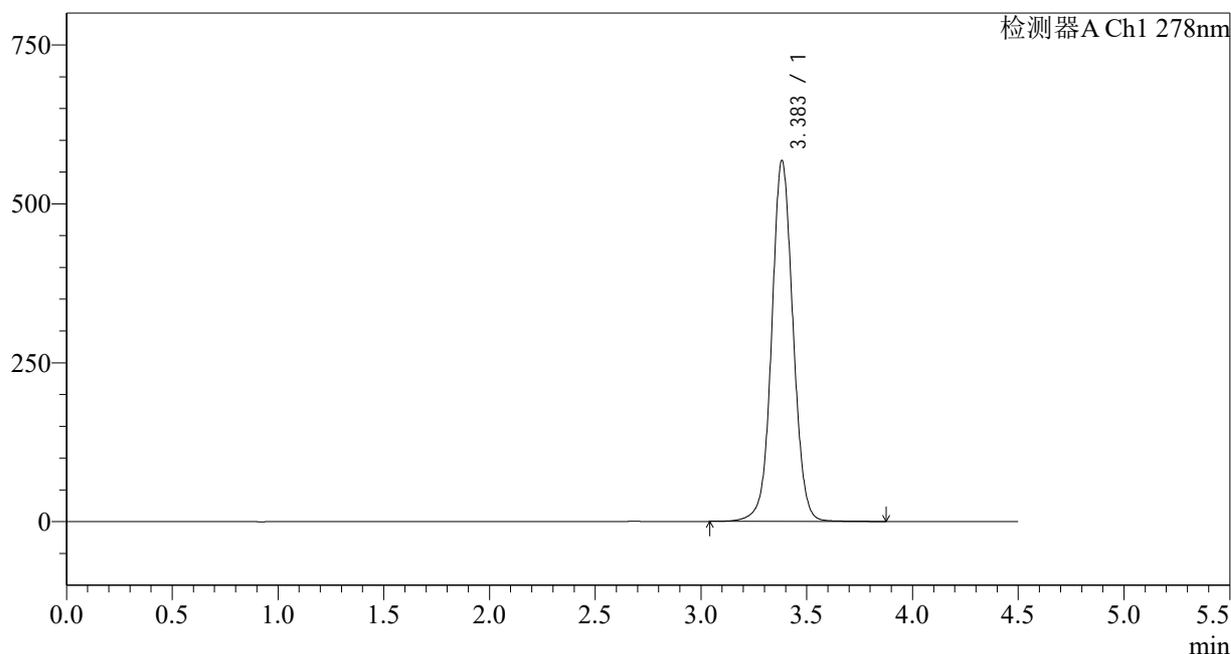
图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-1-2

<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 - 30-30/30-3301-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 20:15:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.383	3995808	100.000	566844	5530	1.046	--
总计		3995808	100.000	566844			

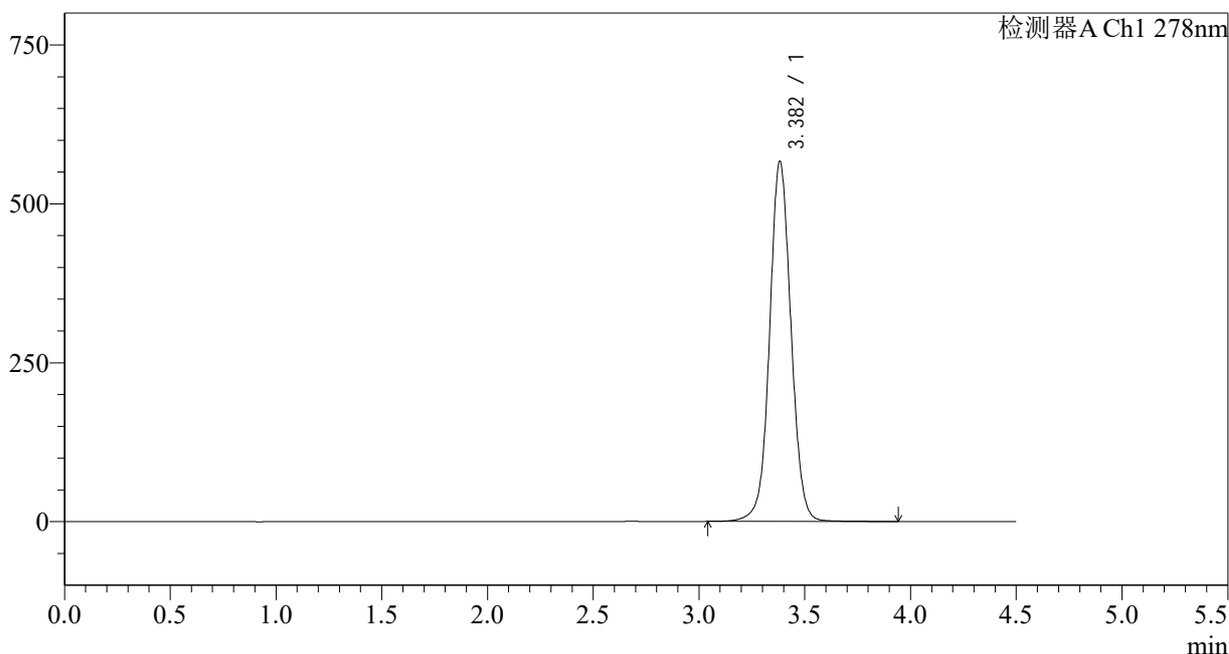
图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-1-3

<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 - 30-30/30-3302-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 20:20:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	3993331	100.000	565986	5521	1.047	--
总计		3993331	100.000	565986			

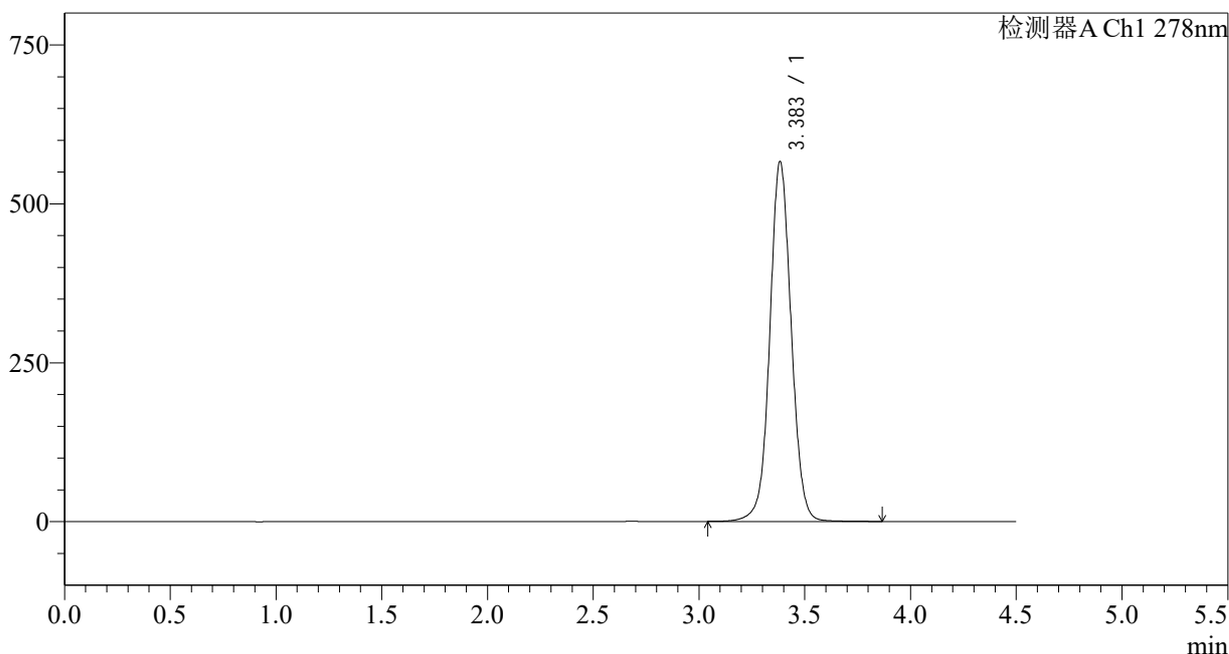
图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-1-4

<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 - 30-30/30-3303-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 20:25:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.383	3992691	100.000	564764	5520	1.047	--
总计		3992691	100.000	564764			

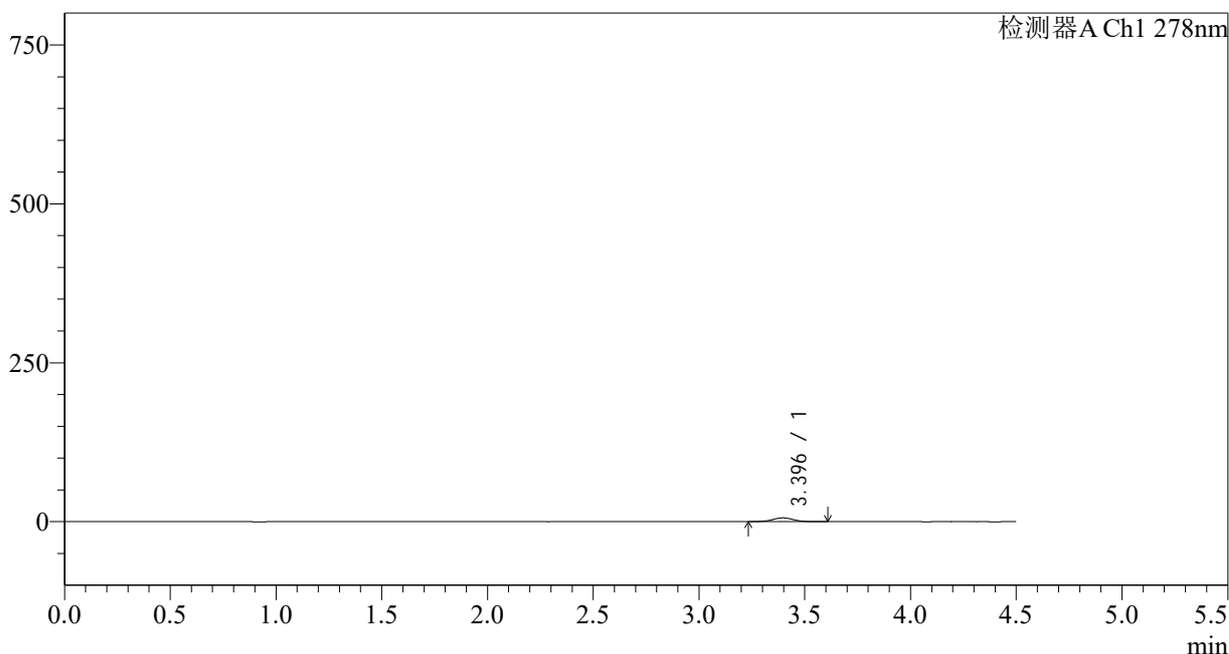
图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-1-5

<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 - 30-30/30-3304-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 20:29:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	40459	100.000	5936	5754	1.016	--
总计		40459	100.000	5936			

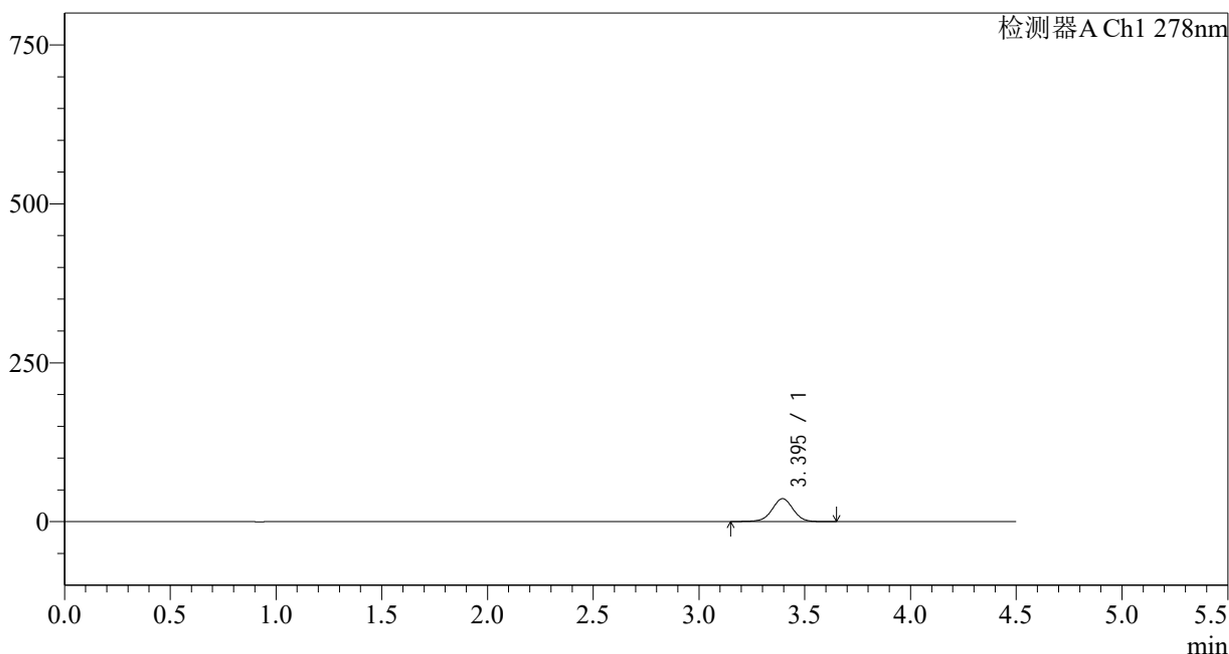
图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3305-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 20:34:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.395	249838	100.000	36022	5709	0.993	--
总计		249838	100.000	36022			

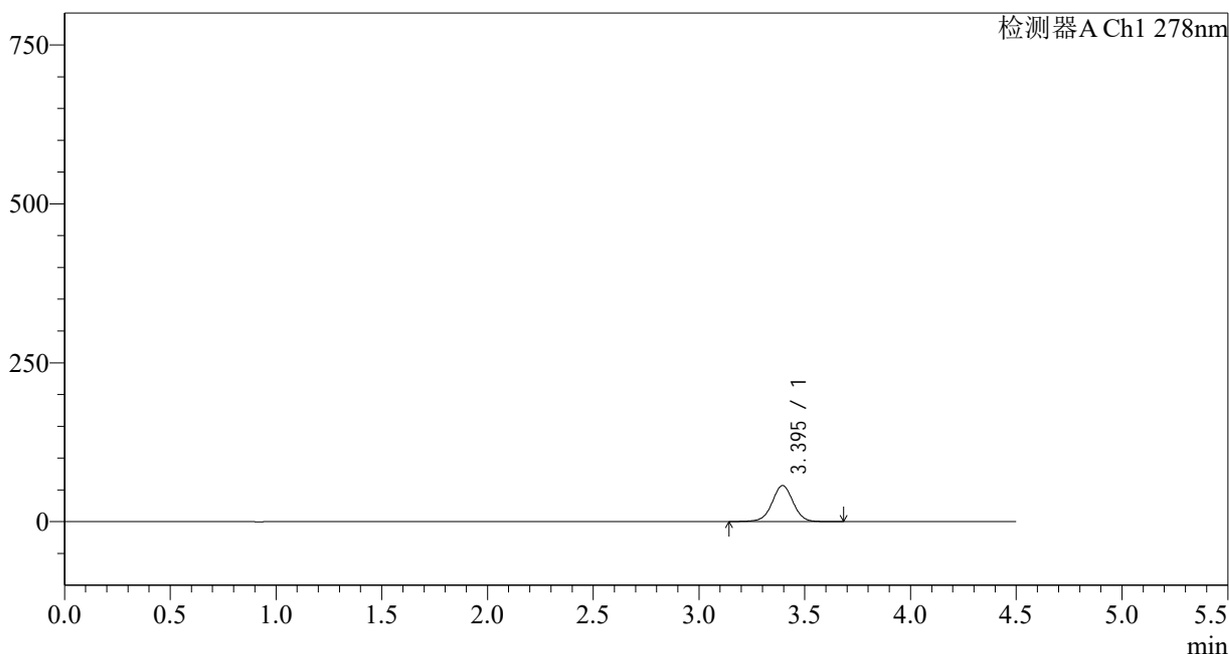
图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3306-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 20:39:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.395	392890	100.000	56579	5697	0.998	--
总计		392890	100.000	56579			

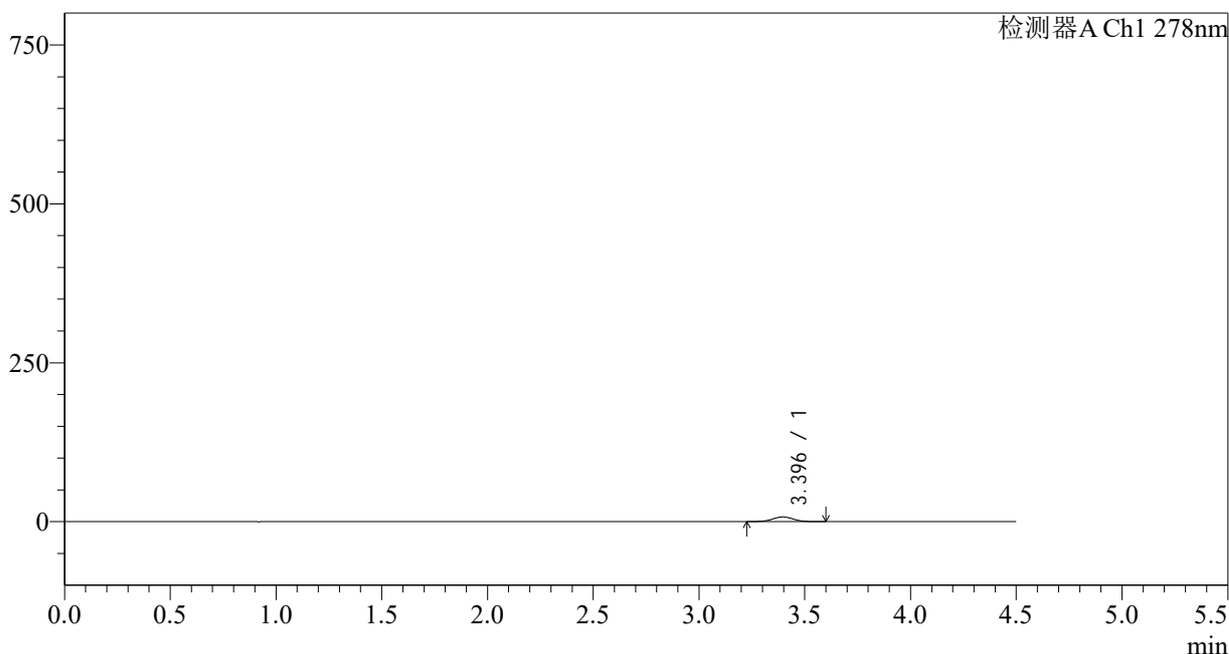
图85 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3307-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 20:44:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	50533	100.000	7400	5771	1.013	--
总计		50533	100.000	7400			

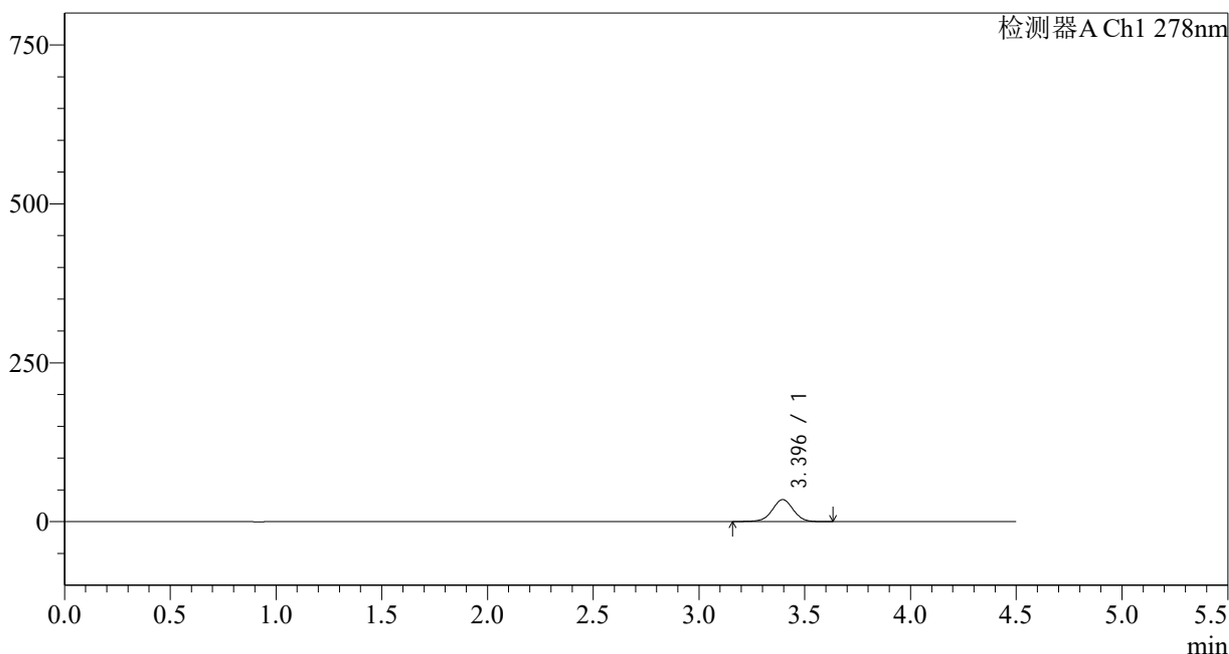
图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3308-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 20:49:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	239386	100.000	34603	5715	0.993	--
总计		239386	100.000	34603			

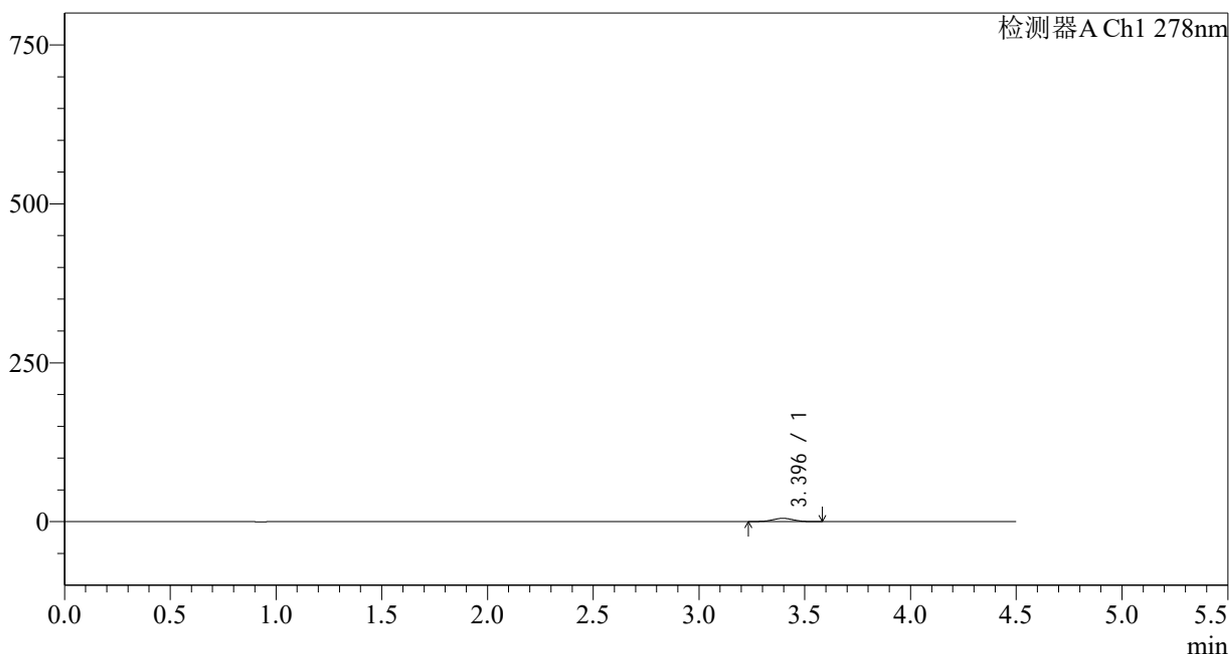
图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3309-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 20:54:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	35035	100.000	5160	5739	1.003	--
总计		35035	100.000	5160			

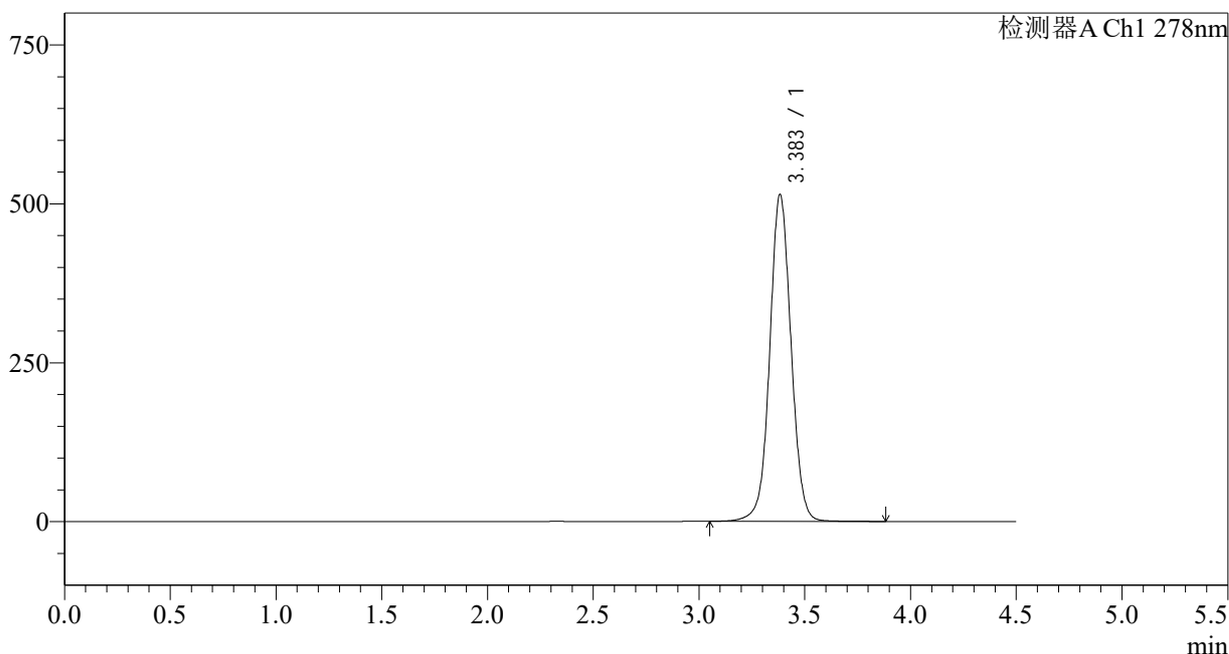
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3310-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 20:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.383	3611133	100.000	513154	5553	1.039	--
总计		3611133	100.000	513154			

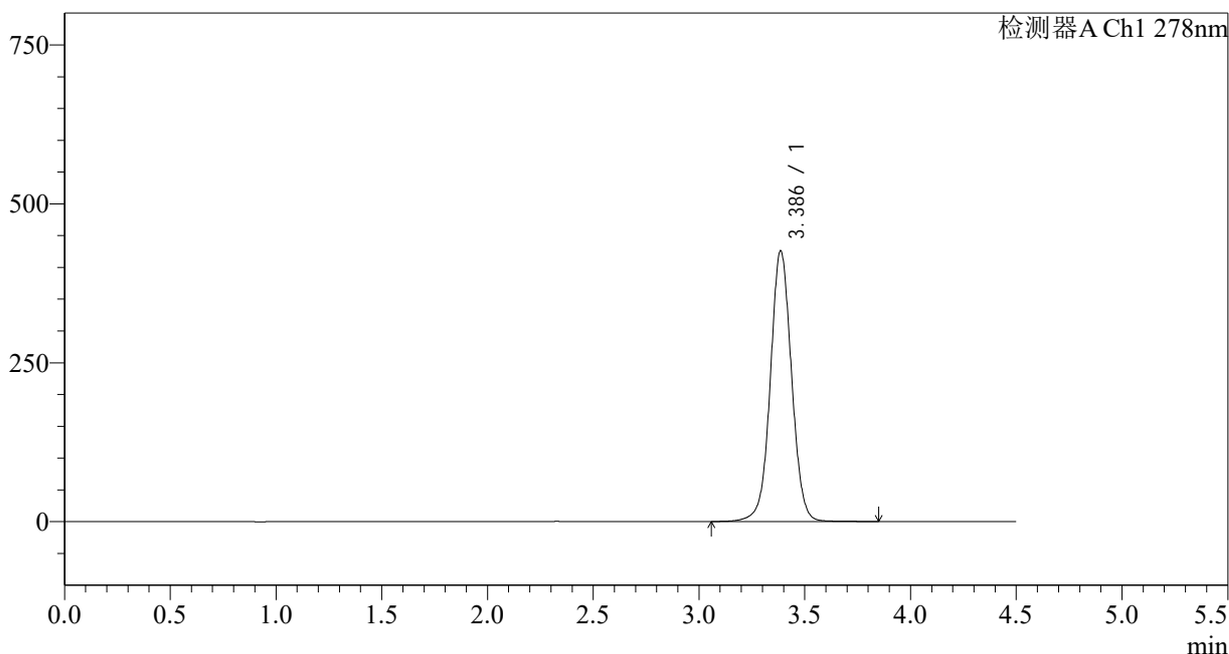
图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3311-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 21:04:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.386	2982982	100.000	425352	5598	1.030	--
总计		2982982	100.000	425352			

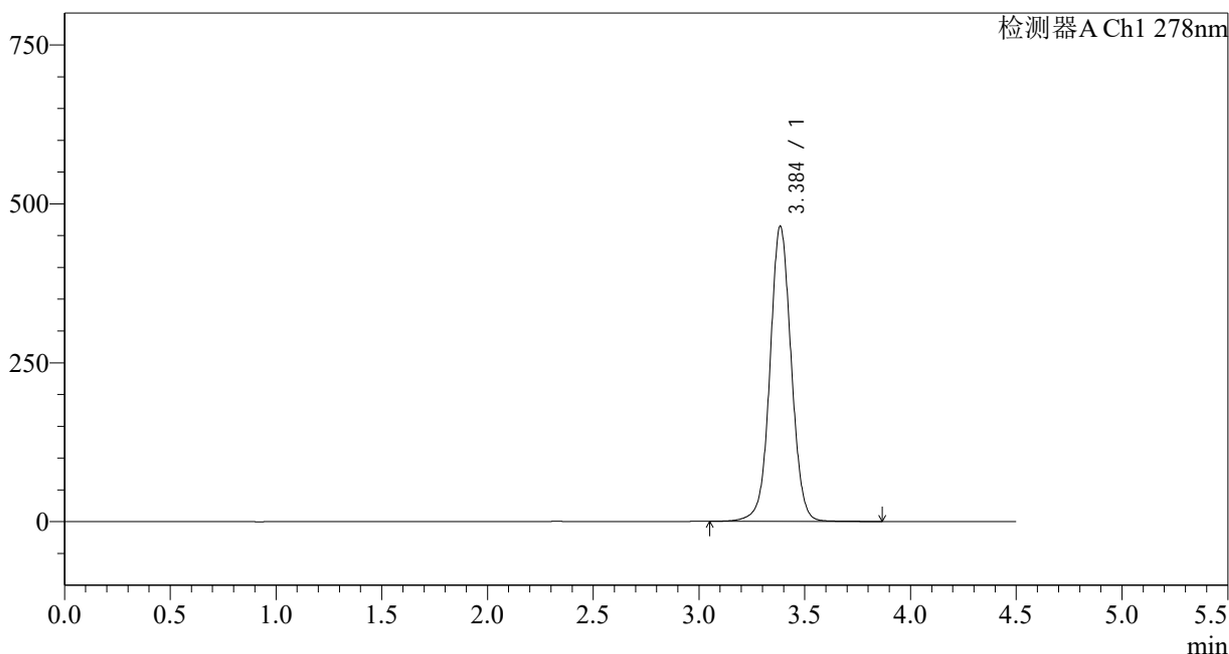
图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3312-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 21:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.384	3257621	100.000	462616	5573	1.034	--
总计		3257621	100.000	462616			

图91 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0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 - 30-30/30-3313-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 21:13:43

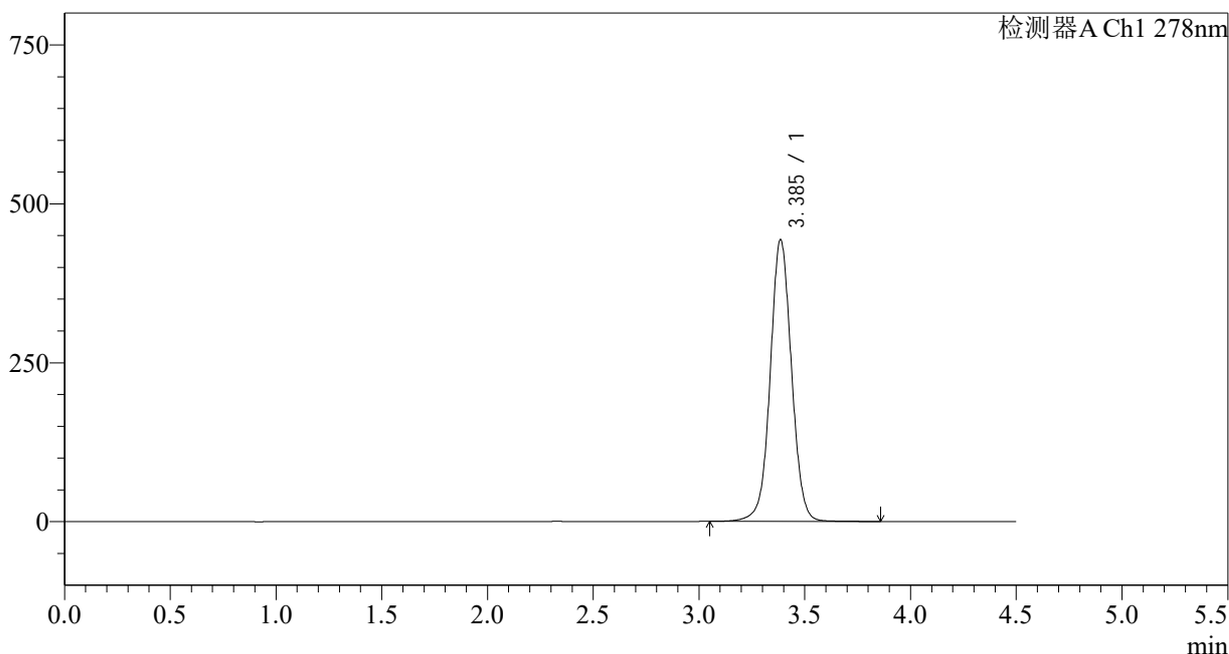
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

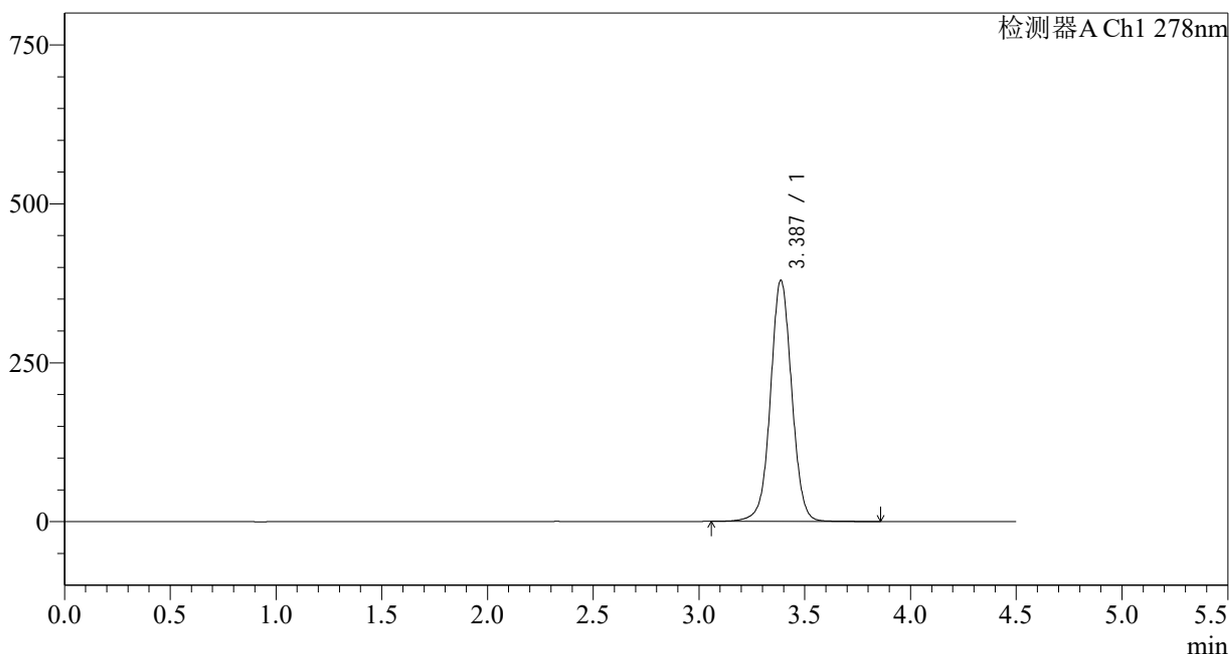
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	3109903	100.000	442372	5577	1.032	--
总计		3109903	100.000	442372			

<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 - 30-30/30-3314-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 21:18:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2659734	100.000	379277	5596	1.026	--
总计		2659734	100.000	379277			

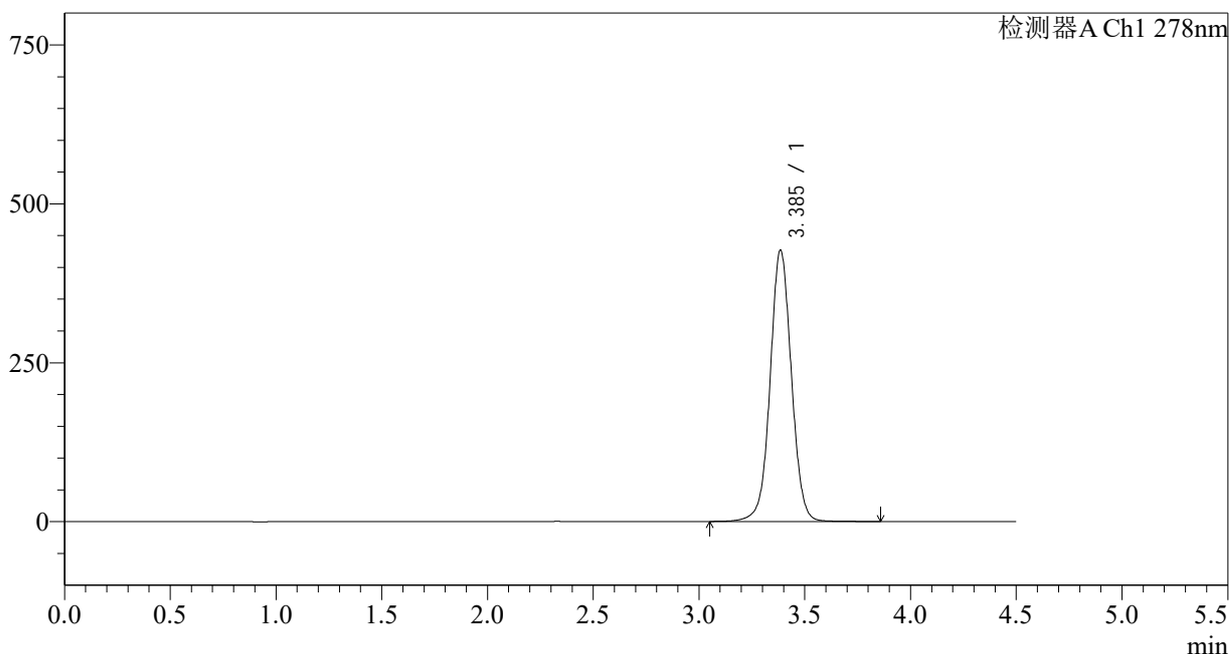
图93 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3315-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 21:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.385	2989452	100.000	425835	5598	1.030	--
总计		2989452	100.000	425835			

图94 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0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 - 30-30/30-3316-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 21:28:18

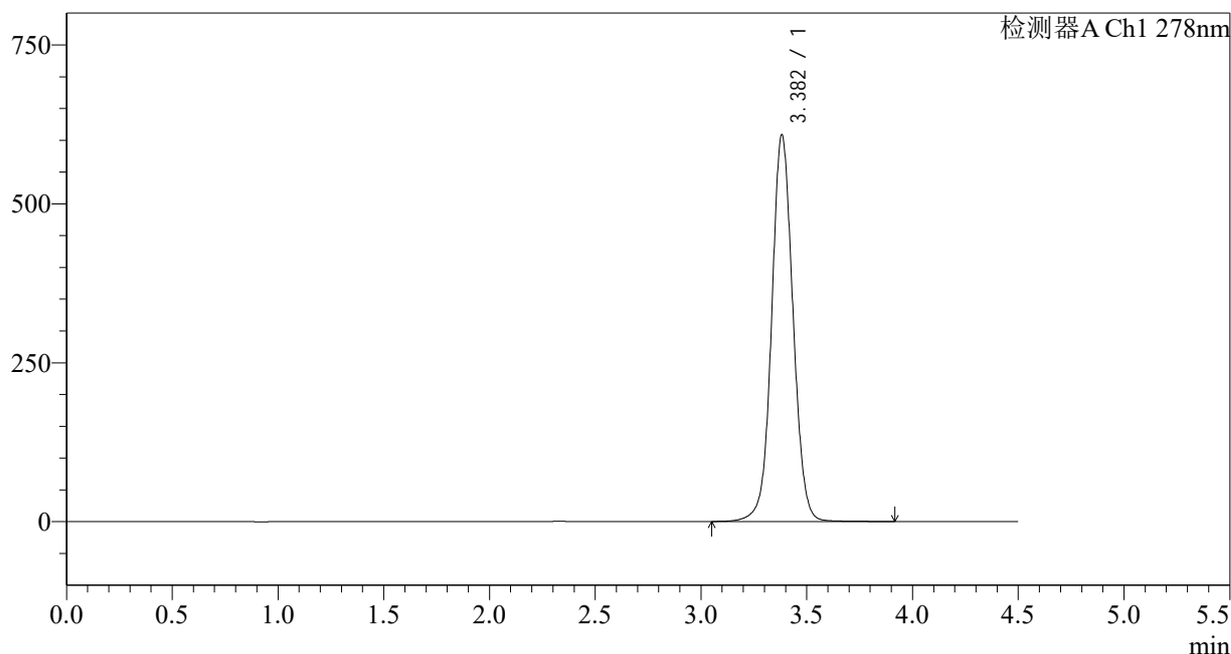
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

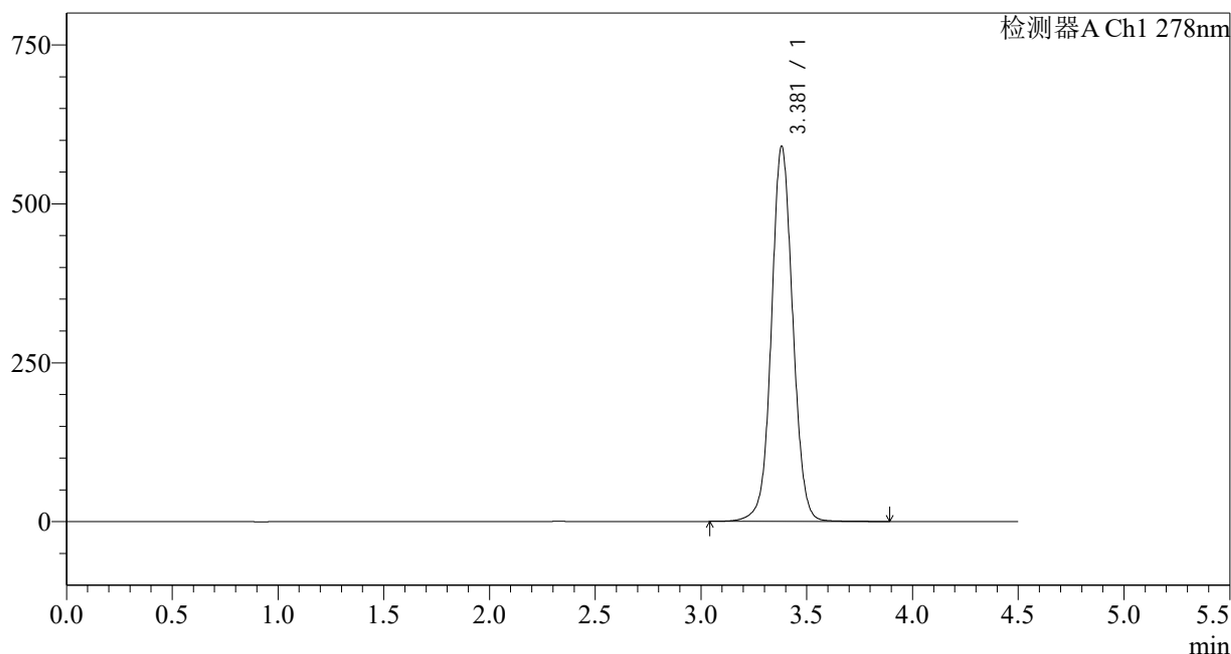
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4284078	100.000	607685	5518	1.050	--
总计		4284078	100.000	607685			

<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 - 30-30/30-3317-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 21:33:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.381	4157928	100.000	590144	5514	1.049	--
总计		4157928	100.000	590144			

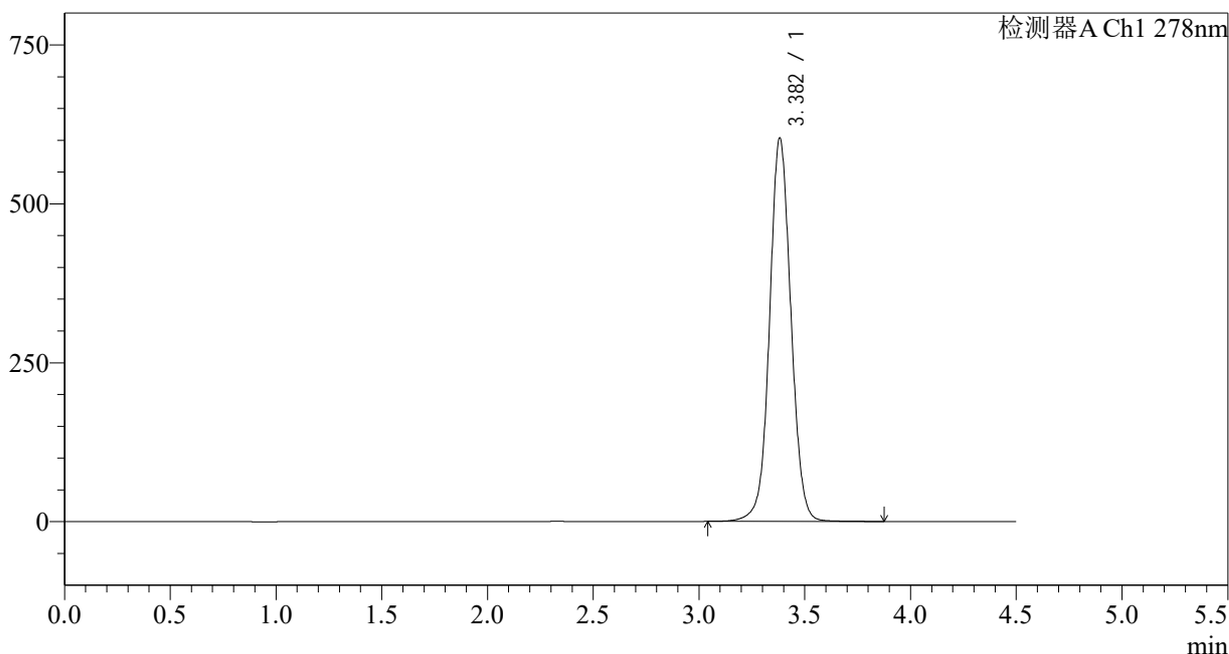
图96 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3318-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 21:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	4249073	100.000	602818	5515	1.049	--
总计		4249073	100.000	602818			

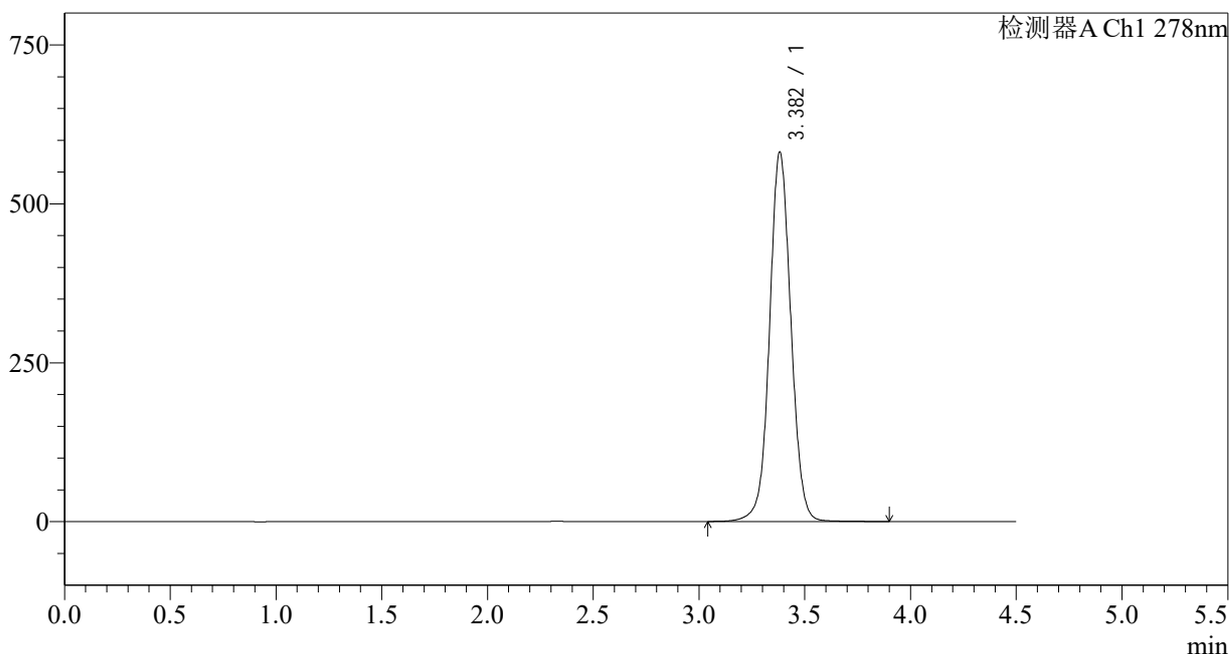
图97 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3319-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 21:42:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:10:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.382	4089646	100.000	580734	5528	1.047	--
总计		4089646	100.000	580734			

图98 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3320-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 21:47:45

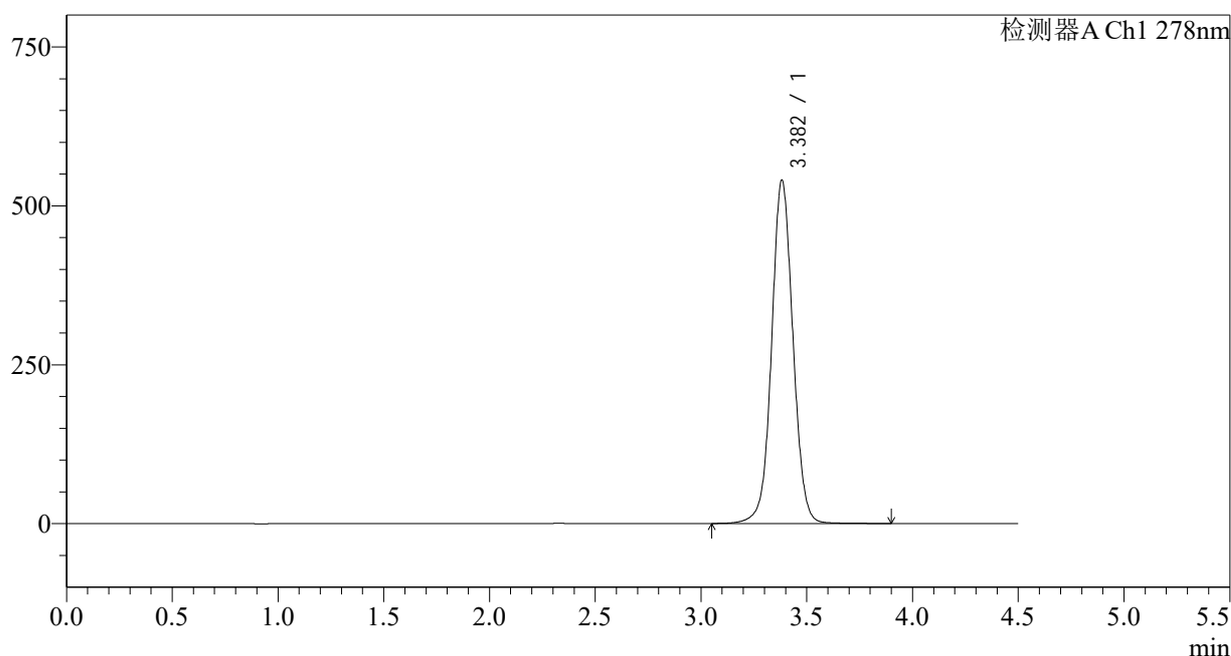
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

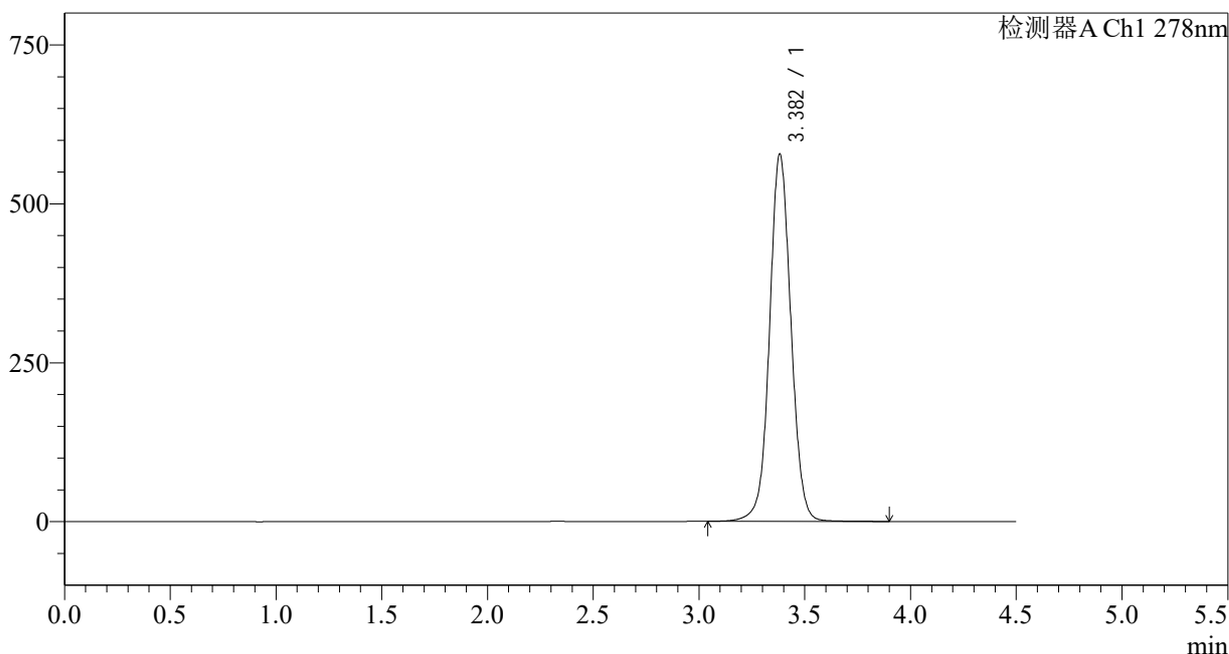
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	3795899	100.000	539658	5550	1.043	--
总计		3795899	100.000	539658			

<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 - 30-30/30-3321-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 21:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	4073178	100.000	577426	5516	1.048	--
总计		4073178	100.000	577426			

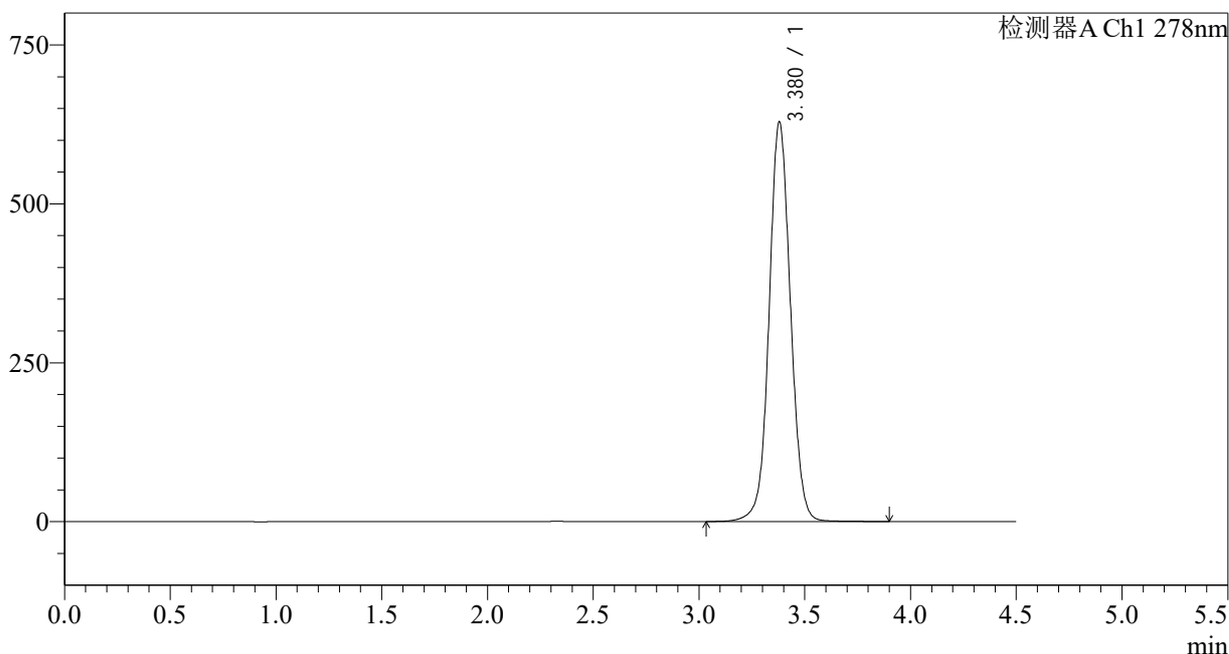
图100 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3323-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 22:02:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:10:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.380	4422476	100.000	628732	5521	1.051	--
总计		4422476	100.000	628732			

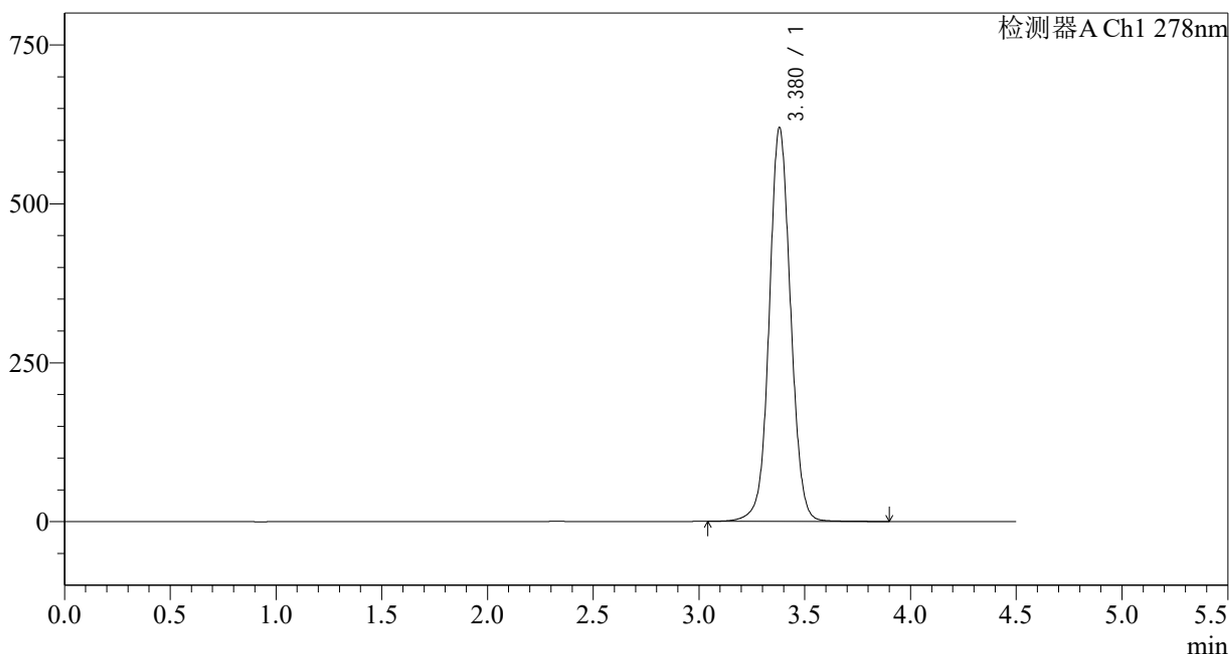
图102 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3324-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 22:07:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:10:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.380	4363364	100.000	619569	5513	1.050	--
总计		4363364	100.000	619569			

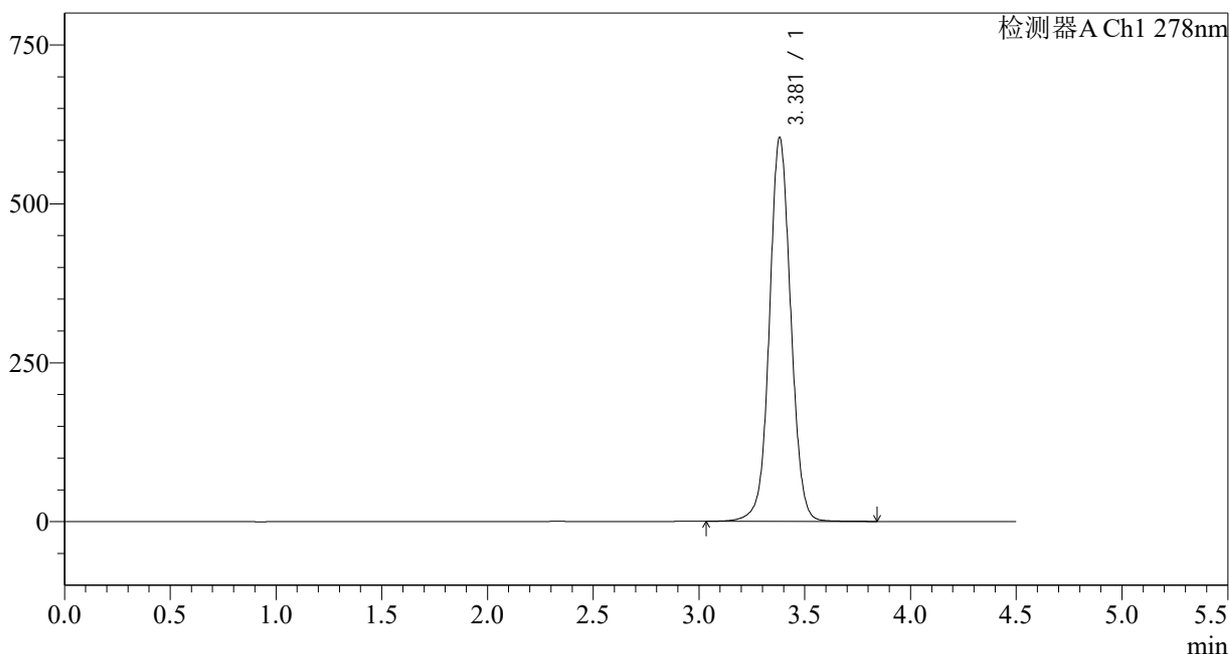
图103 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3326-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 22:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.381	4247421	100.000	603635	5520	1.047	--
总计		4247421	100.000	603635			

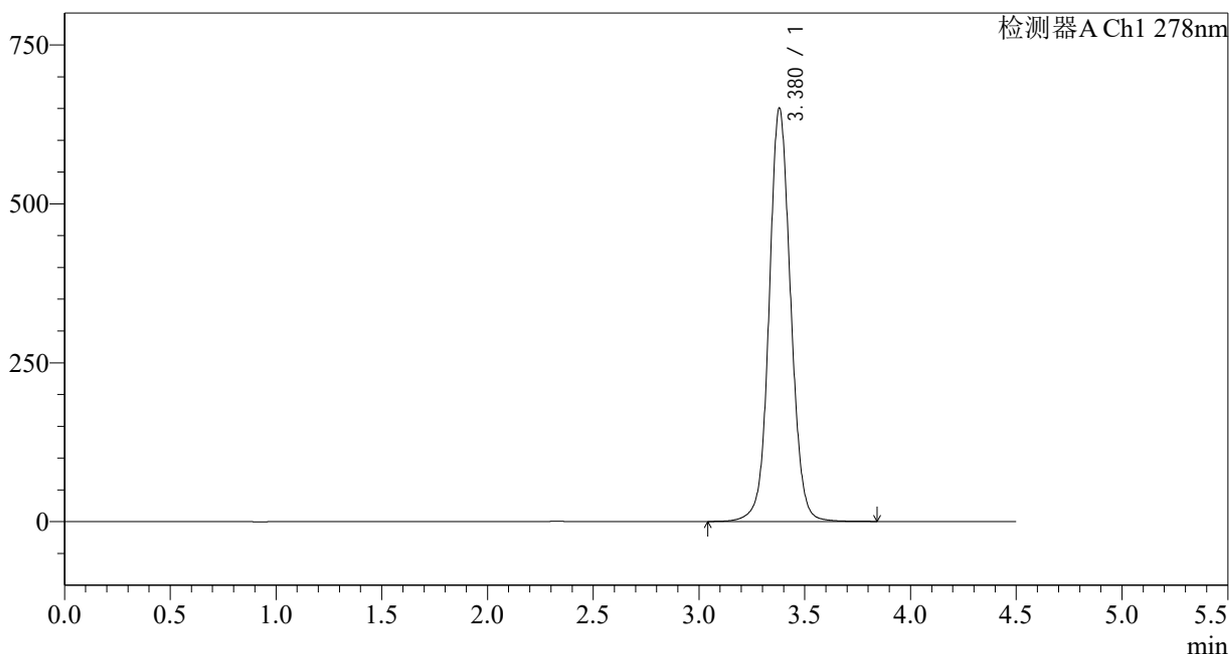
图105 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3327-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 22:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.380	4618869	100.000	650166	5450	1.064	--
总计		4618869	100.000	650166			

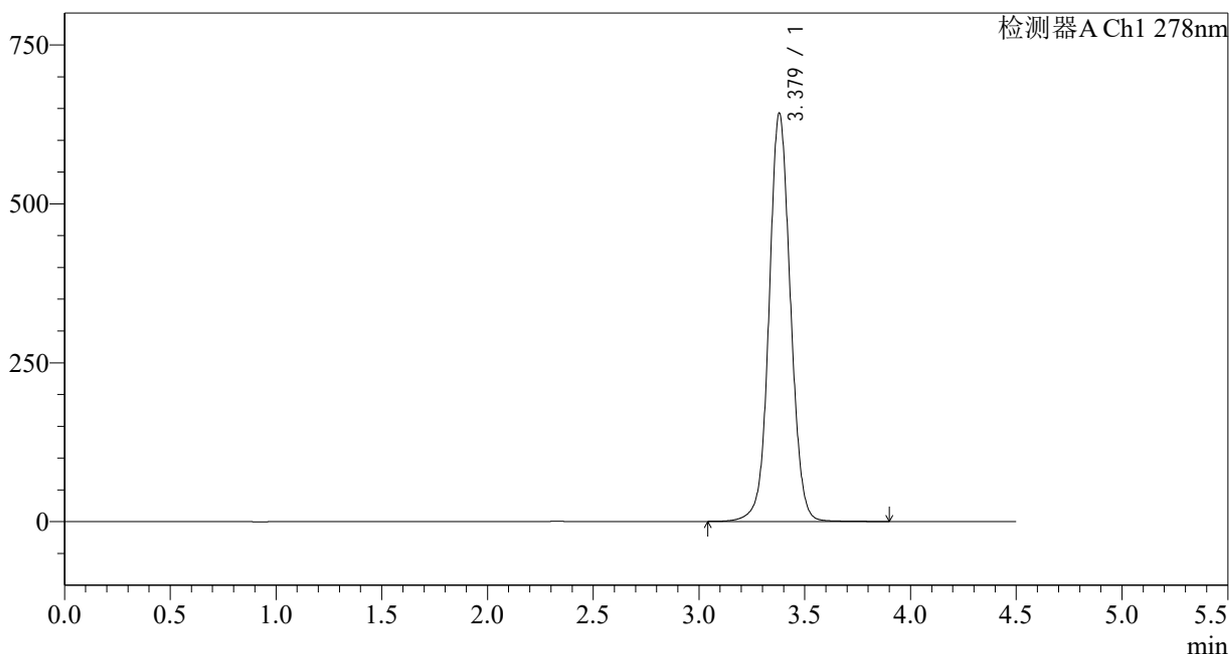
图106 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3328-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 22:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.379	4529007	100.000	642366	5498	1.053	--
总计		4529007	100.000	642366			

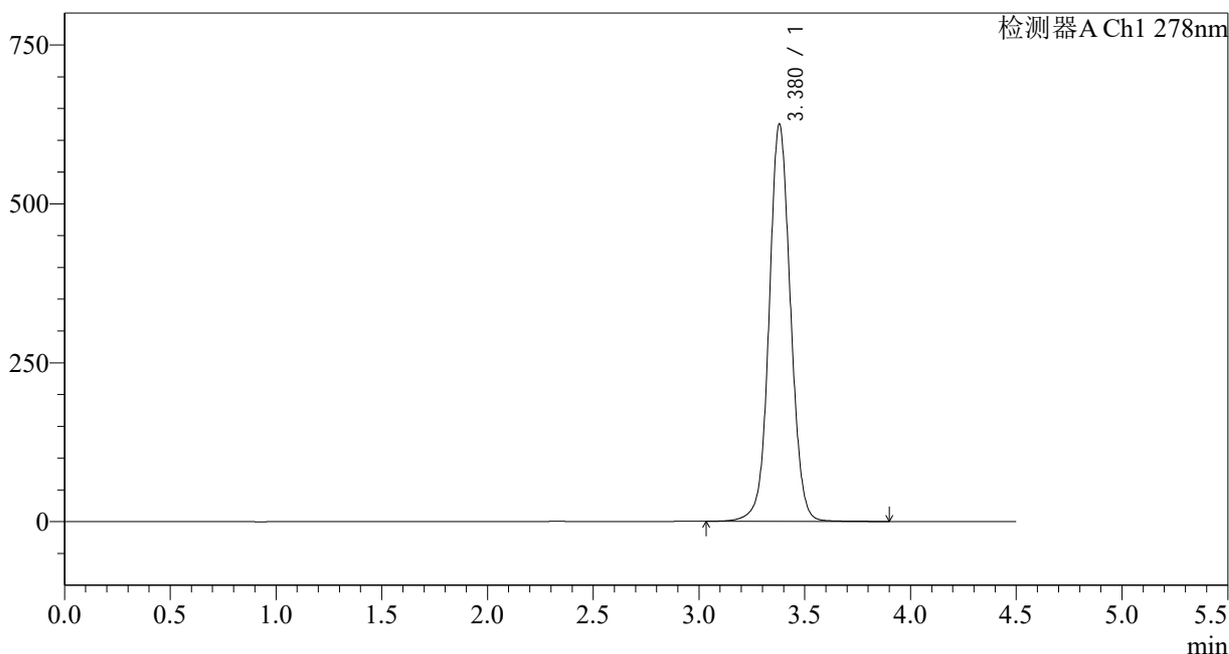
图107 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3329-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 22:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.380	4408796	100.000	625090	5495	1.051	--
总计		4408796	100.000	625090			

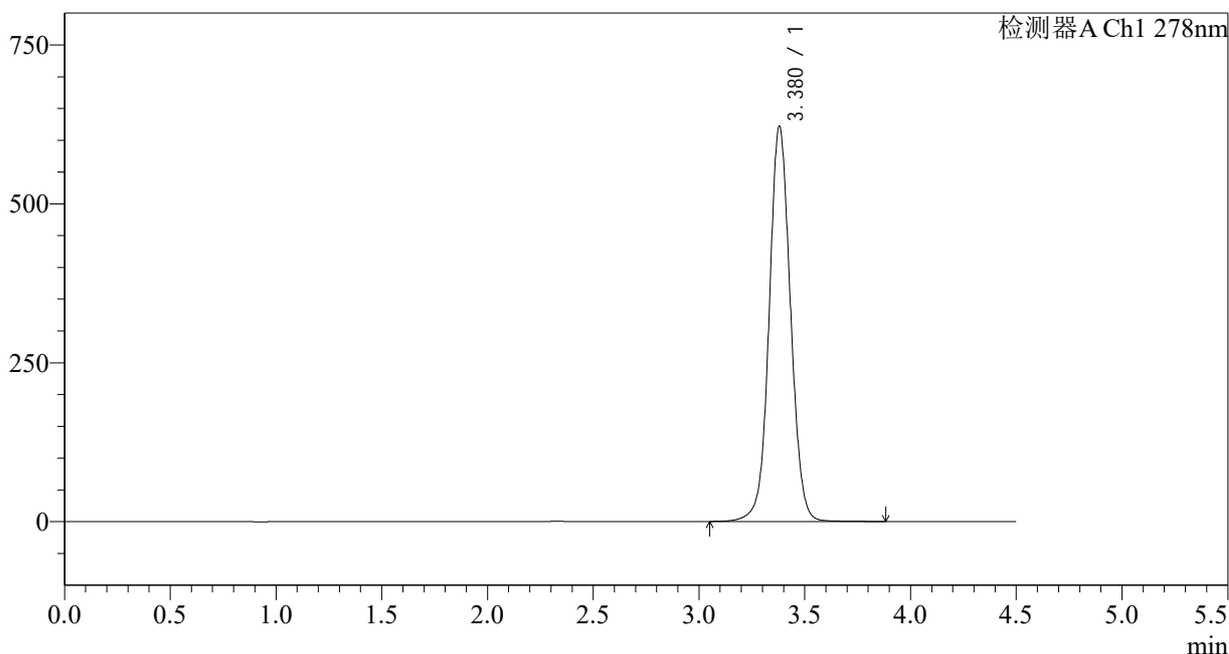
图108 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3330-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 22:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.380	4377239	100.000	621815	5505	1.052	--
总计		4377239	100.000	621815			

图109 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3331-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 22:41:12

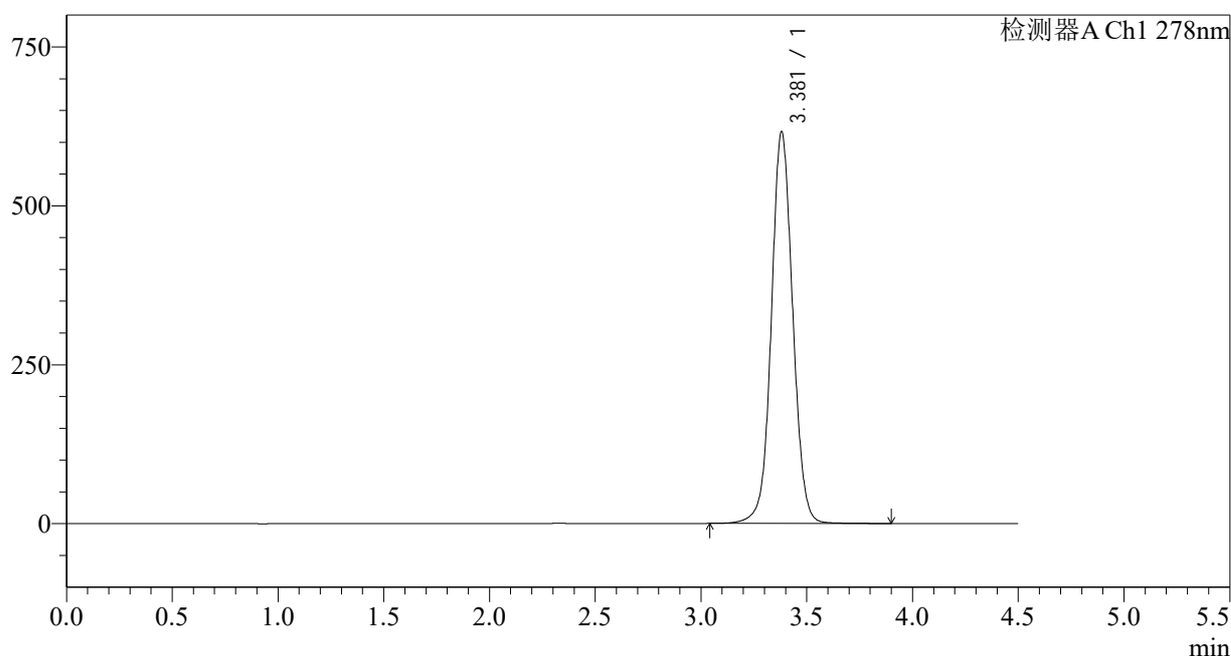
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.381	4338565	100.000	616082	5517	1.050	--
总计		4338565	100.000	616082			

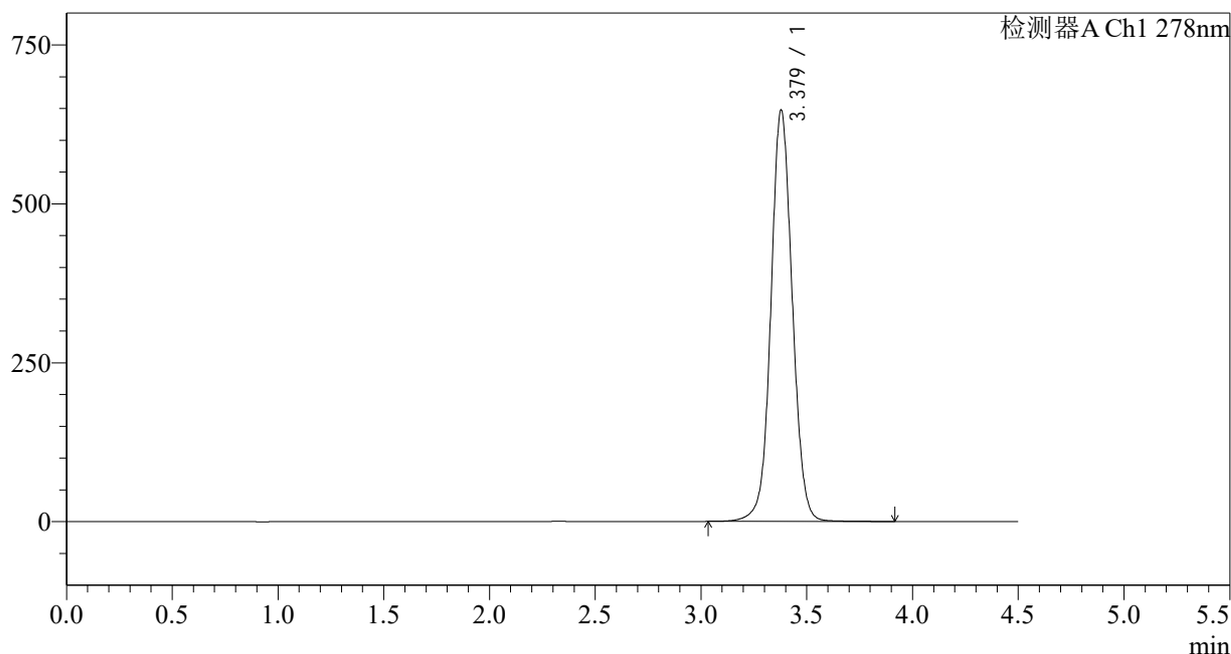
图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3333-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 22:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.379	4563407	100.000	646843	5497	1.054	--
总计		4563407	100.000	646843			

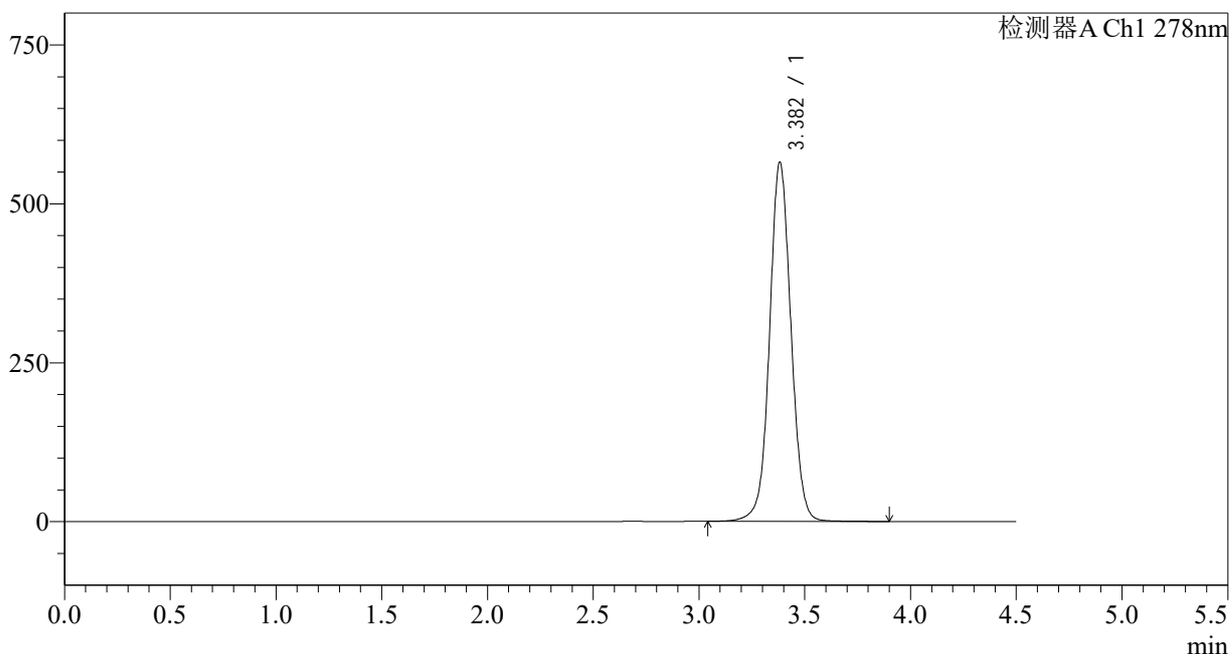
图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3334-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 22:55:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:10:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.382	3981574	100.000	564547	5518	1.046	--
总计		3981574	100.000	564547			

图113 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3335-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 23:00:38

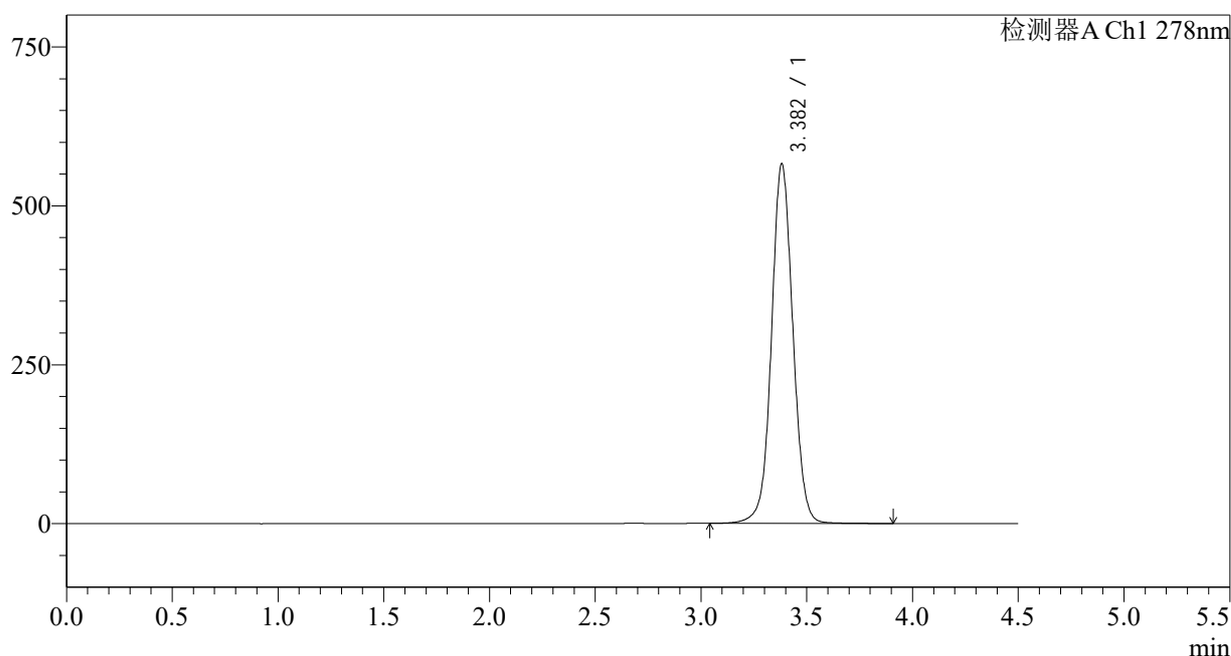
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	3981108	100.000	565316	5531	1.046	--
总计		3981108	100.000	565316			

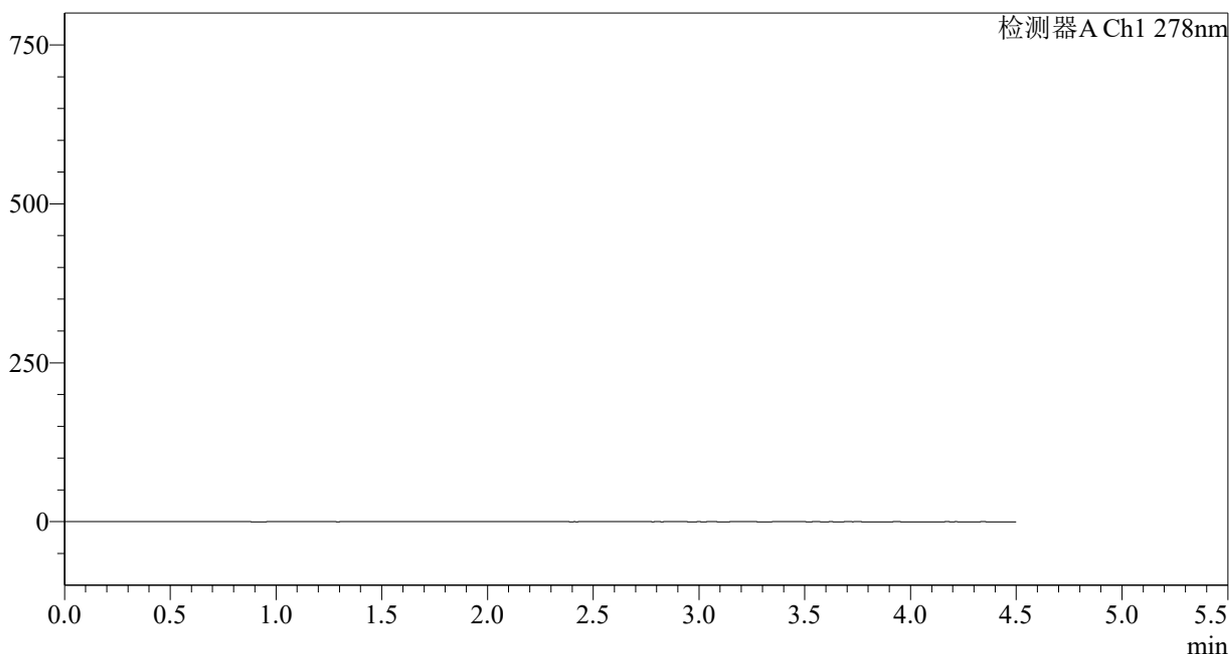
图114 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-2-2

<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 - 30-30/30-3336-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 23:05:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:10:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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							

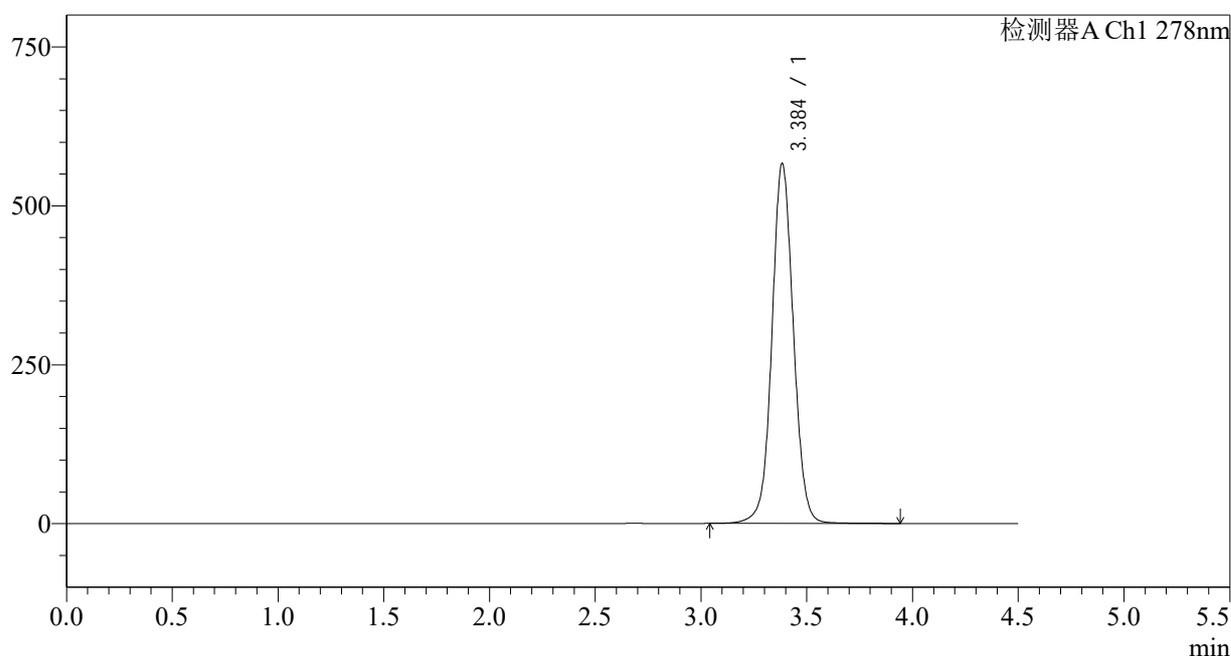
图115 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
溶剂

<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 - 30-30/30-3337-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 23:10:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:10:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.384	4005141	100.000	564391	5496	1.050	--
总计		4005141	100.000	564391			

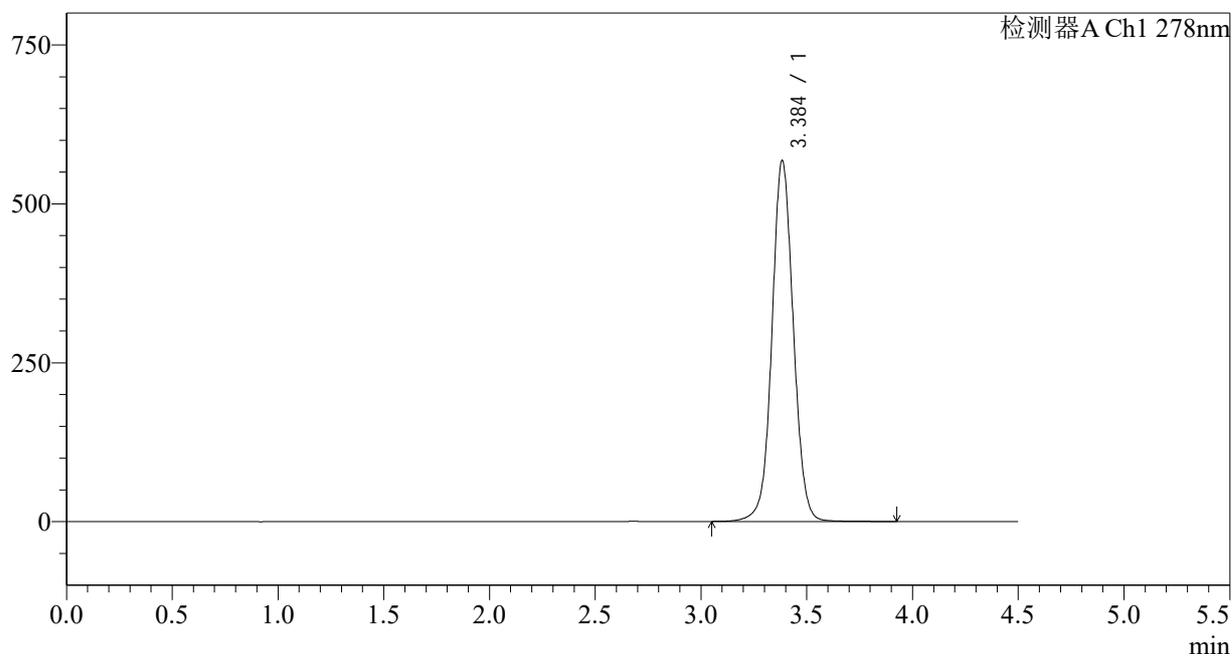
图116 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-1-1

<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 - 30-30/30-3338-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 23:15:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:10:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.384	4002085	100.000	565912	5522	1.047	--
总计		4002085	100.000	565912			

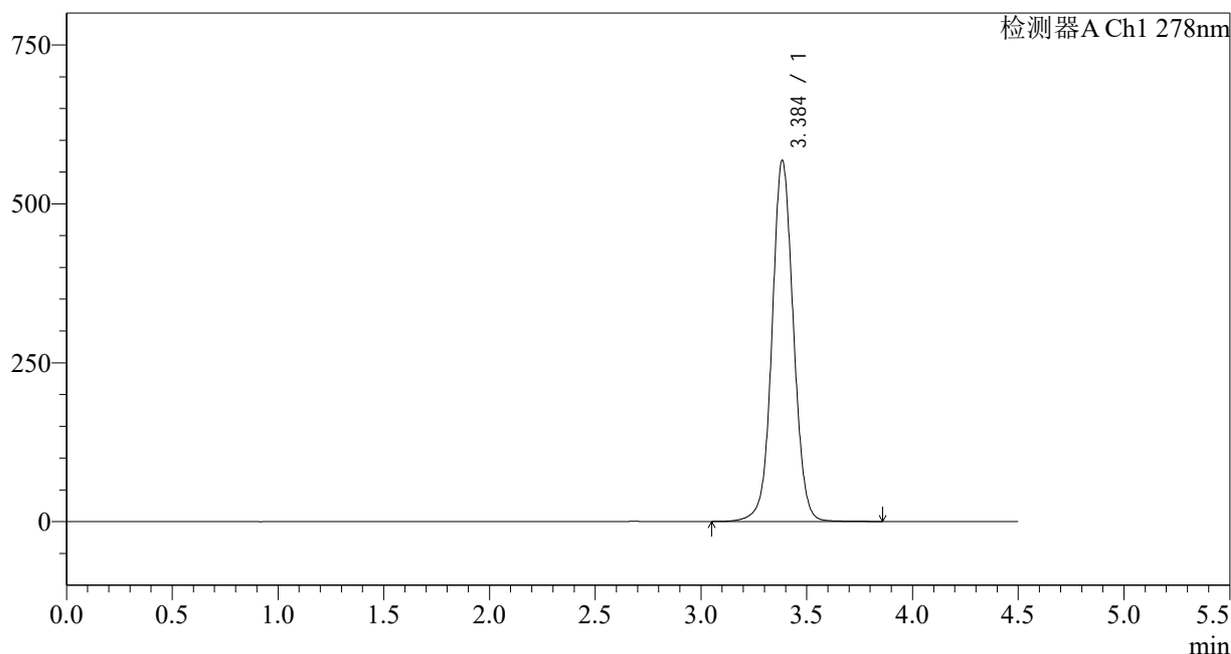
图117 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-1-2

<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 - 30-30/30-3339-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 23:20:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:10:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.384	4002065	100.000	565778	5527	1.046	--
总计		4002065	100.000	565778			

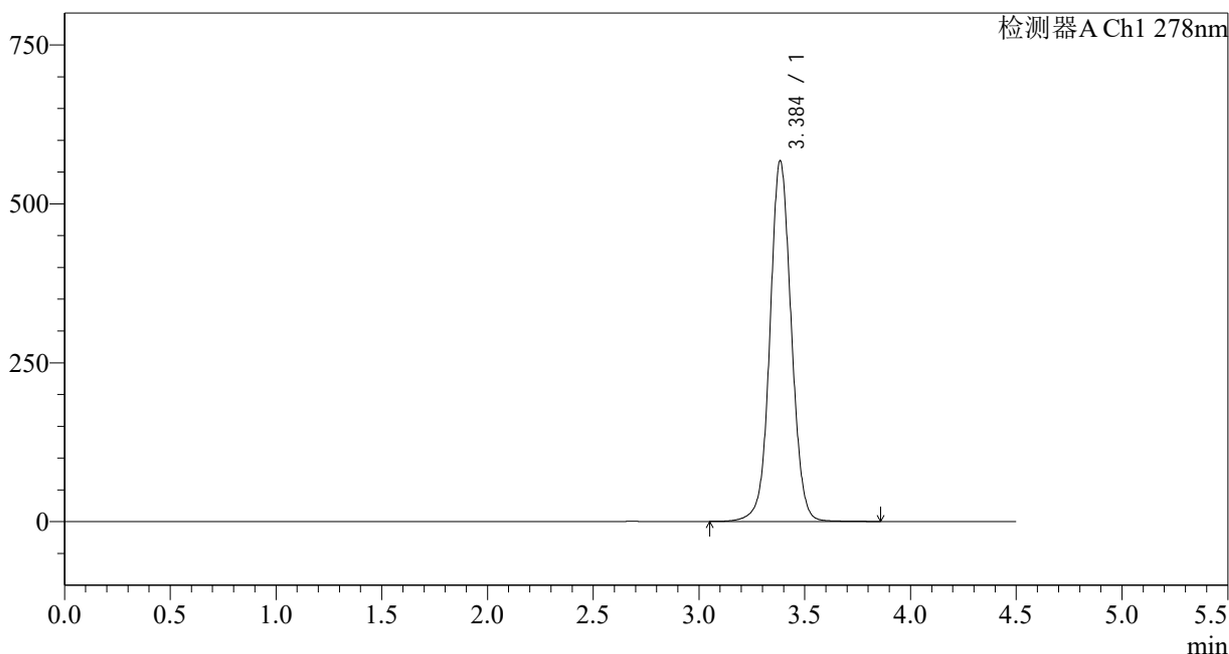
图118 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-1-3

<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 - 30-30/30-3340-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 23:25:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.384	3998066	100.000	565694	5520	1.047	--
总计		3998066	100.000	565694			

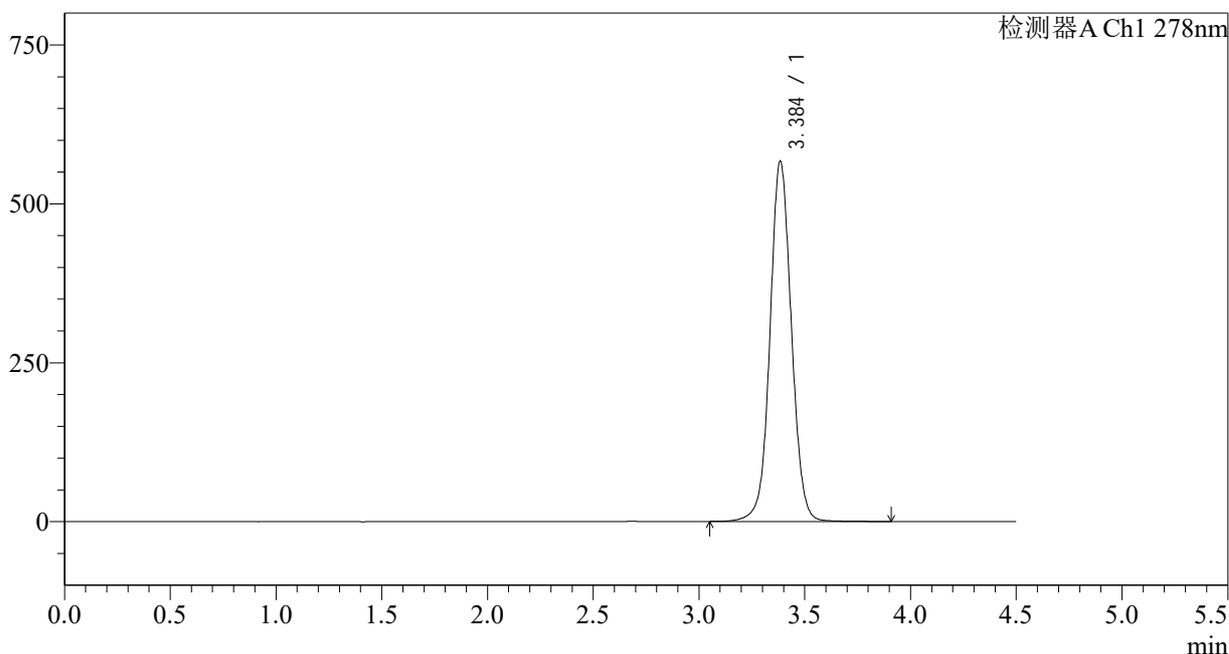
图119 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-1-4

<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 - 30-30/30-3341-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 23:30:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.384	3998331	100.000	564735	5520	1.047	--
总计		3998331	100.000	564735			

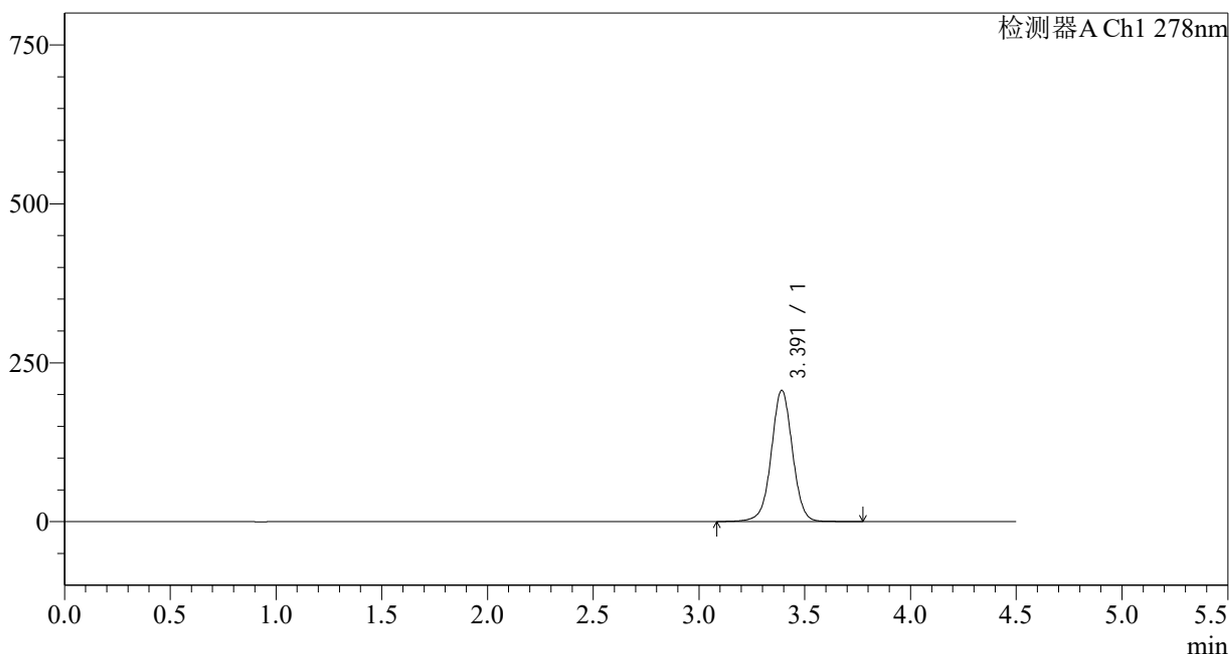
图120 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-1-5

<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 - 30-30/30-3342-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 23:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1438907	100.000	206227	5663	1.009	--
总计		1438907	100.000	206227			

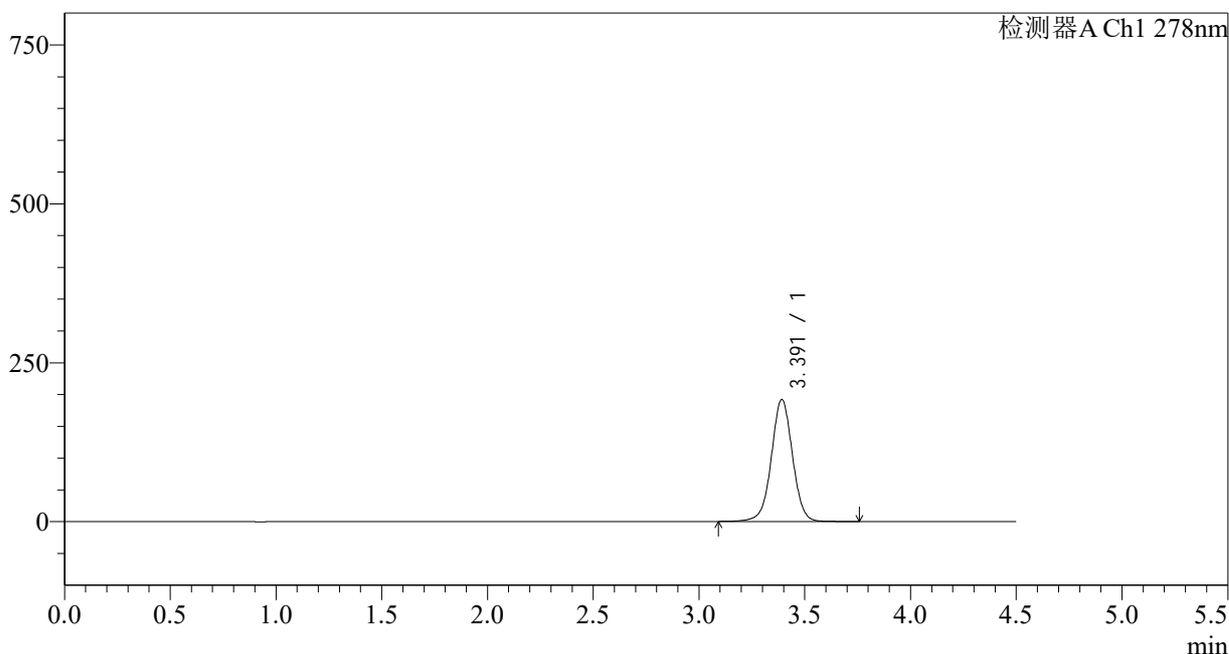
图121 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3343-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 23:39:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1336682	100.000	191529	5665	1.007	--
总计		1336682	100.000	191529			

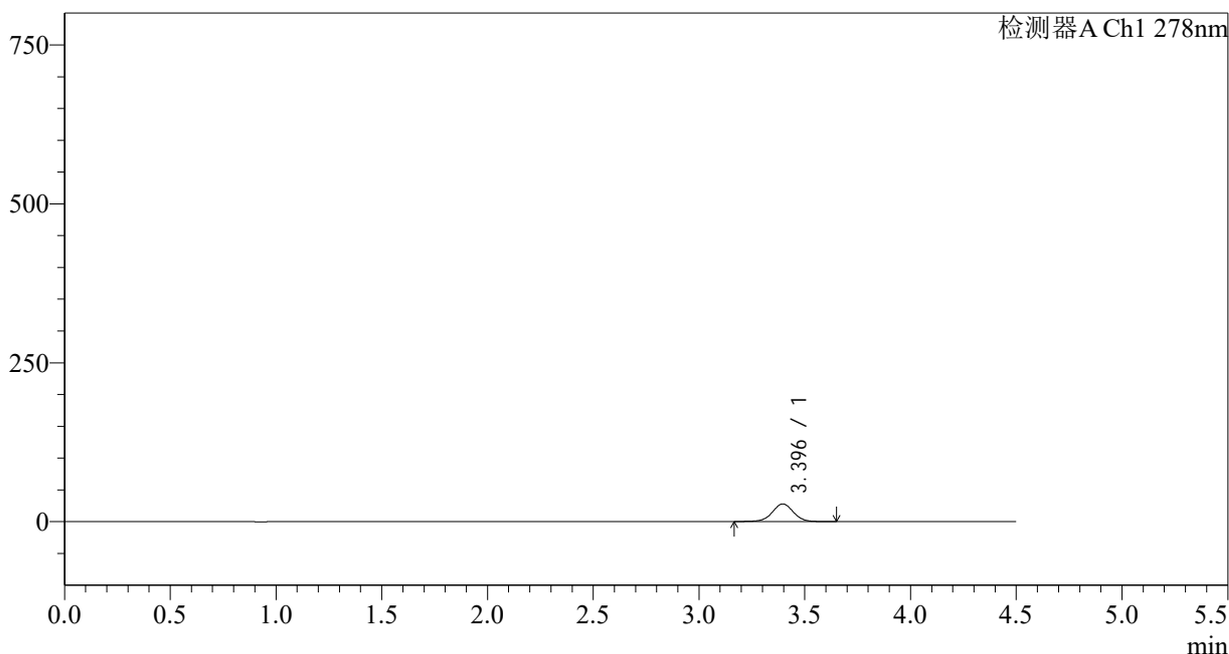
图122 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3344-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 23:44:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	193487	100.000	27786	5667	1.001	--
总计		193487	100.000	27786			

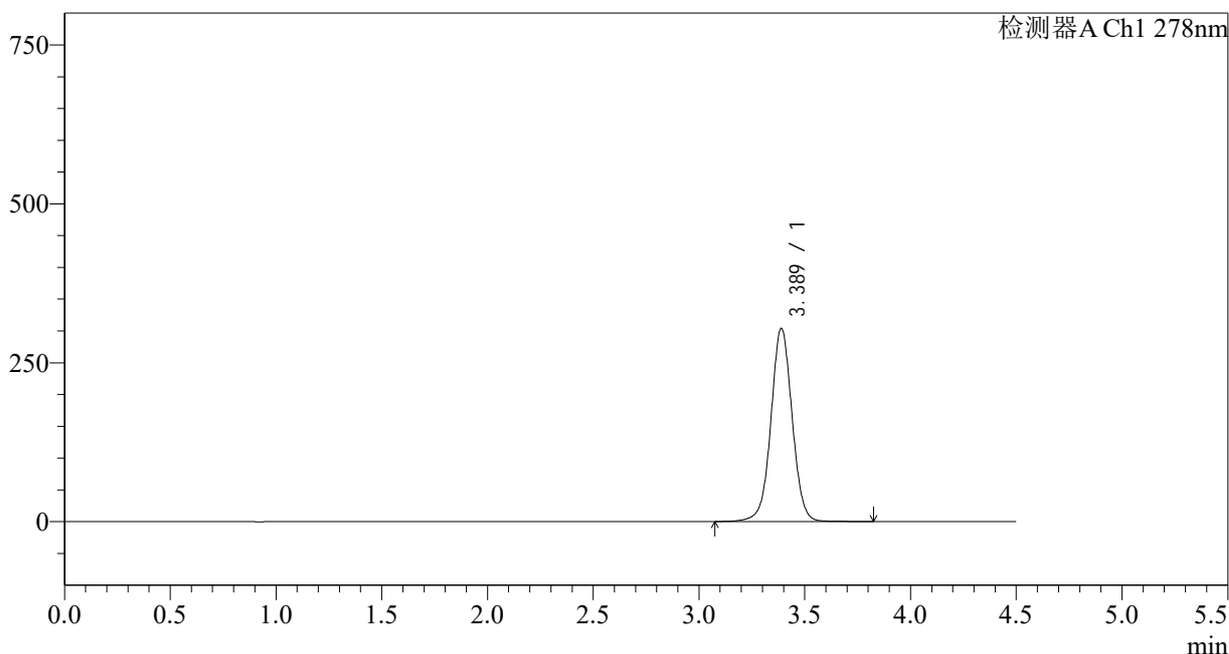
图123 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3345-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 23:49:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2122377	100.000	304043	5635	1.019	--
总计		2122377	100.000	304043			

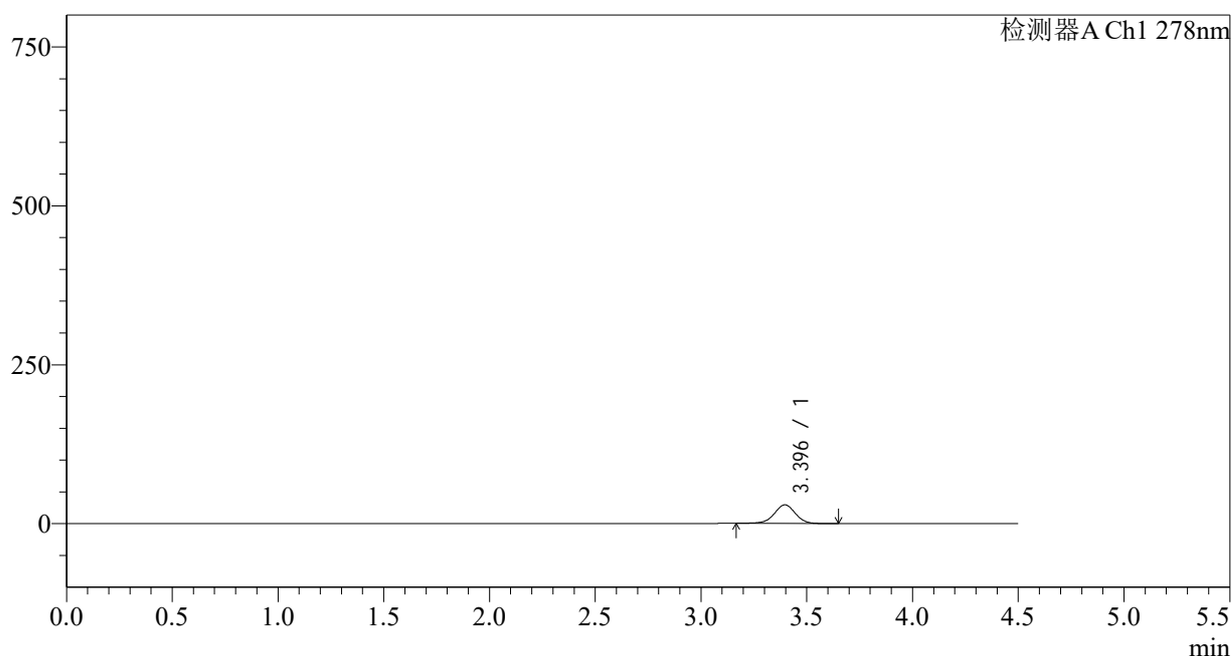
图124 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3346-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 23:54:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	203749	100.000	29293	5681	0.983	--
总计		203749	100.000	29293			

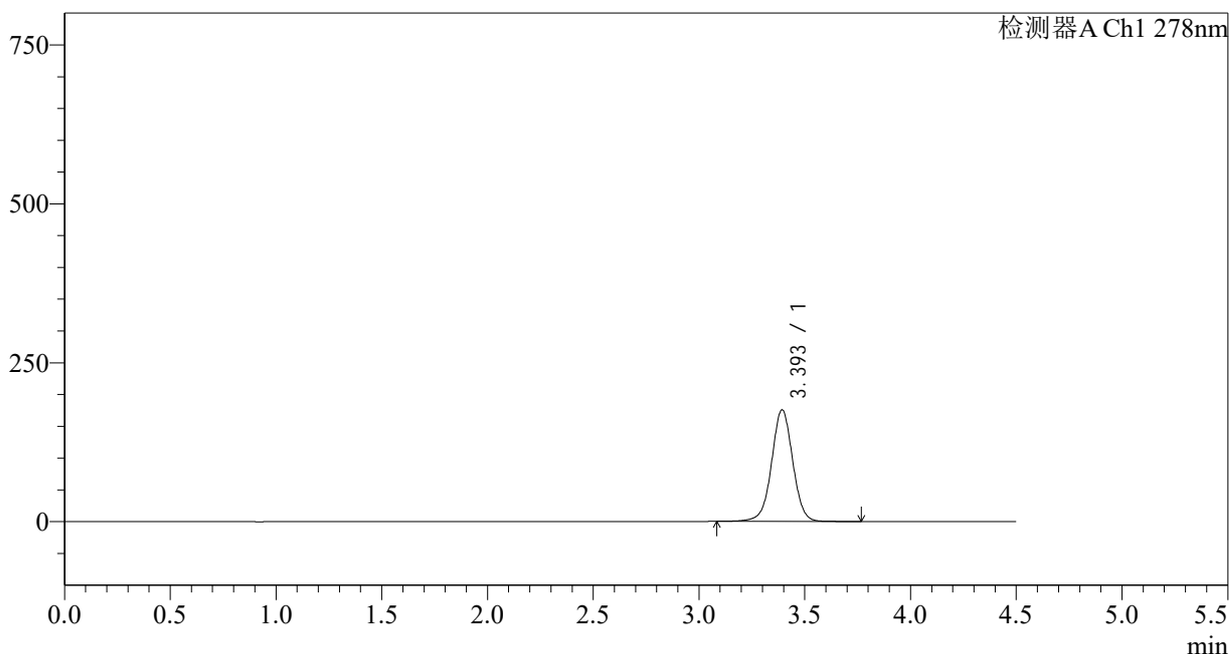
图125 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3347-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 23:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1224882	100.000	174956	5671	1.004	--
总计		1224882	100.000	174956			

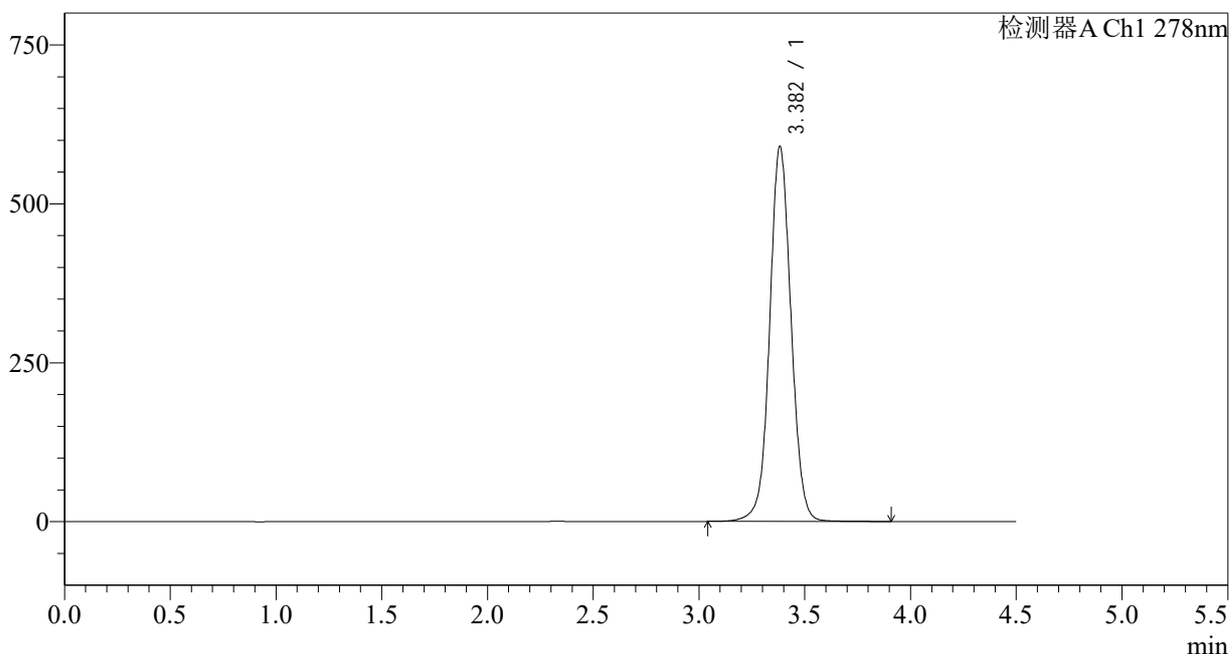
图126 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3348-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 00:04:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.382	4154199	100.000	589223	5521	1.049	--
总计		4154199	100.000	589223			

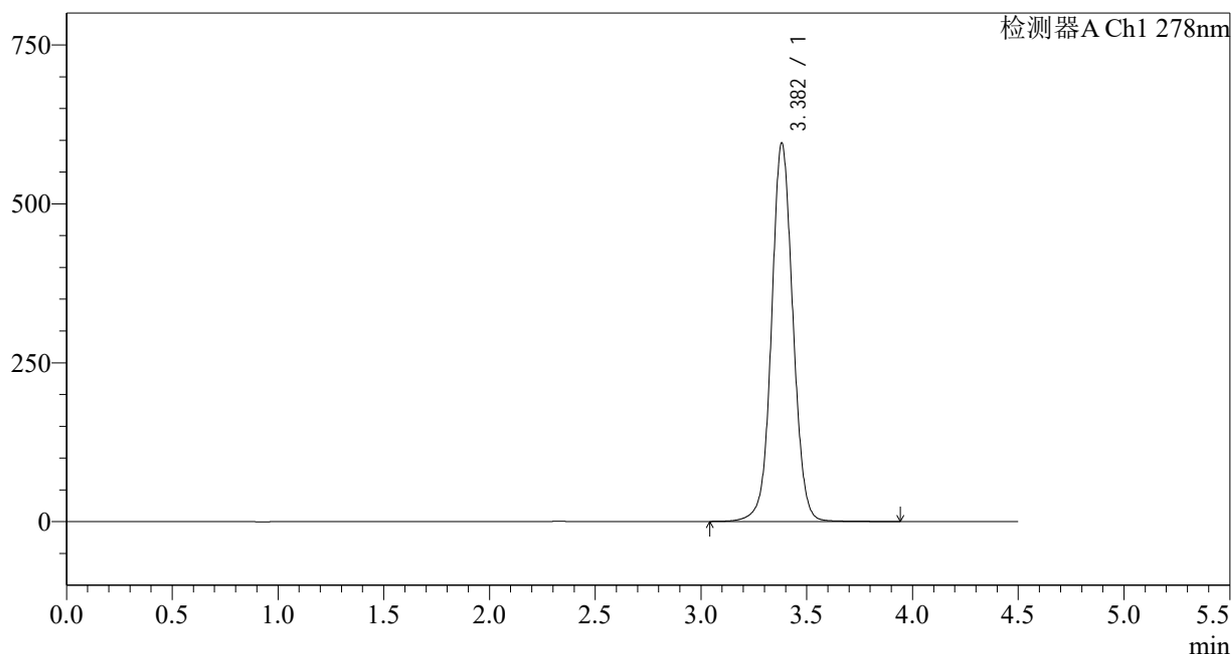
图127 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3350-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 00:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	4196222	100.000	595003	5516	1.049	--
总计		4196222	100.000	595003			

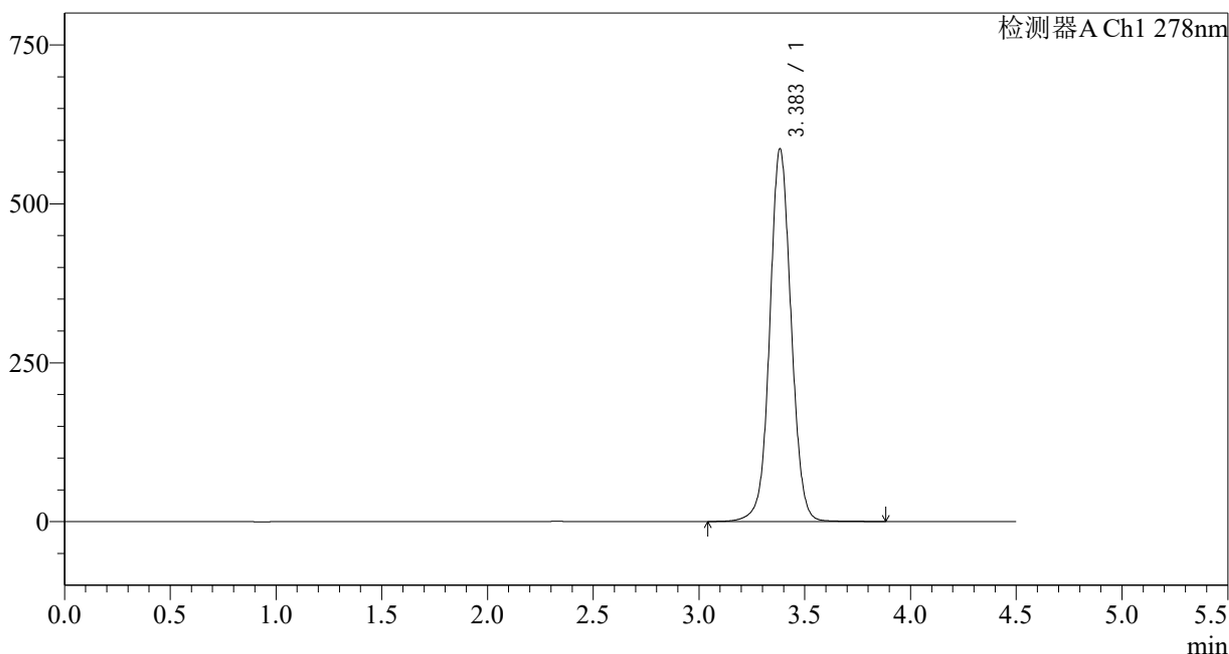
图129 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3351-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 00:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.383	4124325	100.000	585256	5531	1.047	--
总计		4124325	100.000	585256			

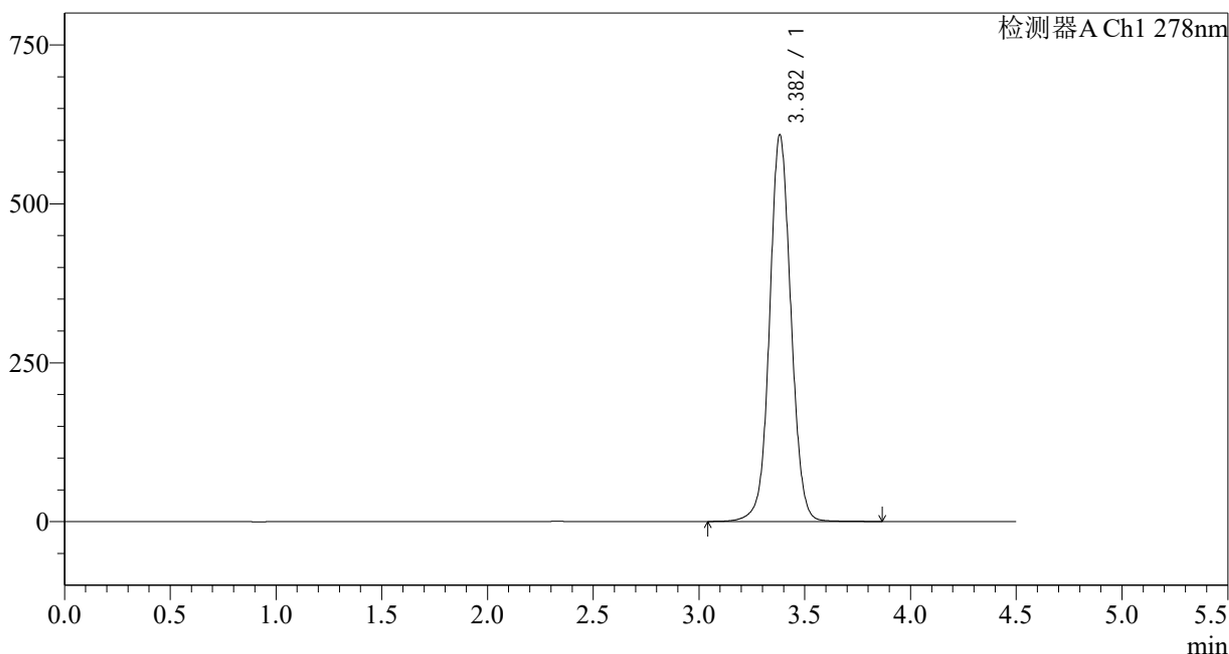
图130 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3353-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 00:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	4282205	100.000	607868	5519	1.050	--
总计		4282205	100.000	607868			

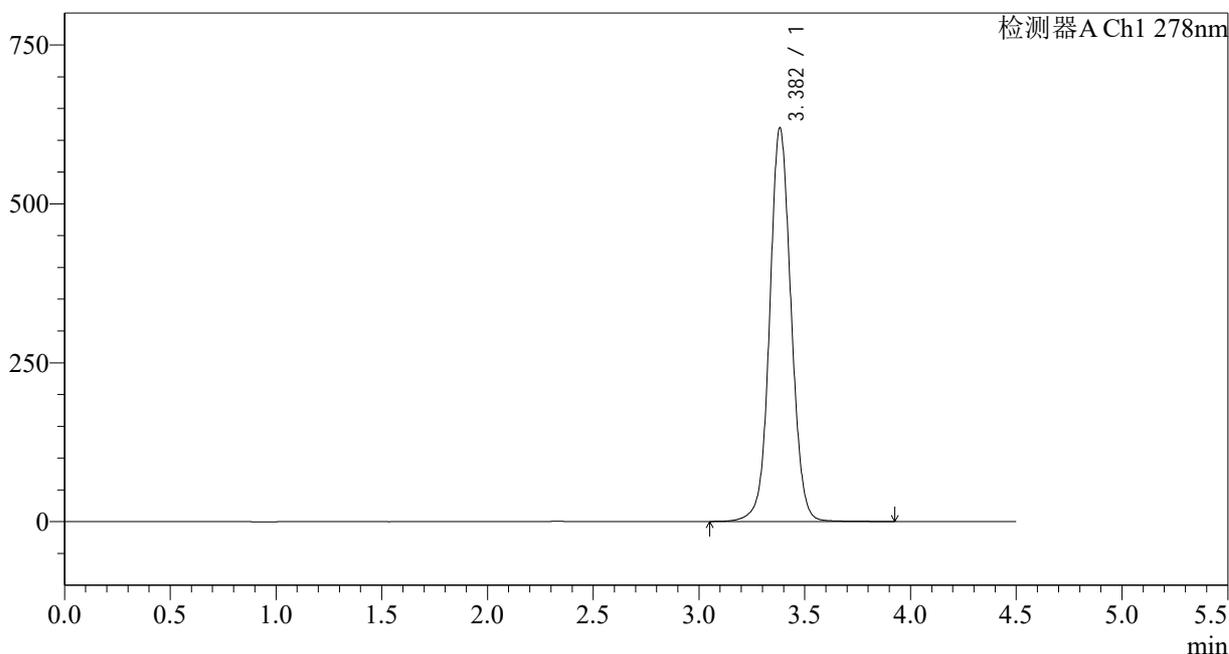
图132 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3354-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 00:33:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.382	4375866	100.000	618514	5490	1.054	--
总计		4375866	100.000	618514			

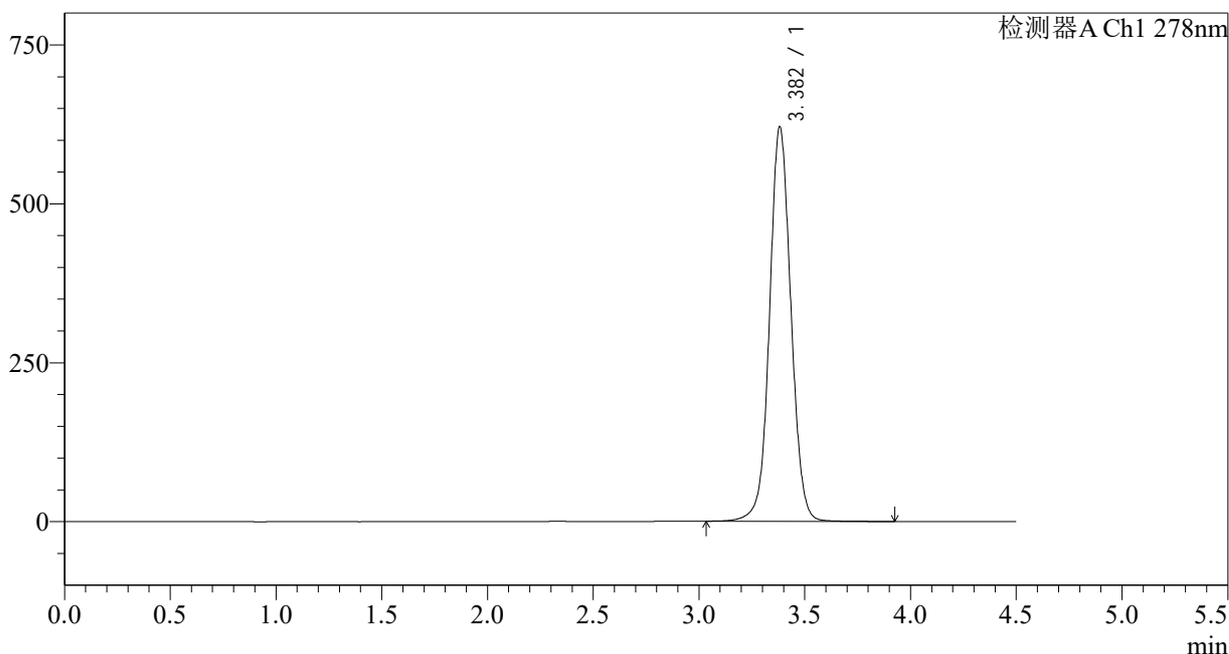
图133 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3356-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 00:43:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.382	4373424	100.000	620280	5515	1.049	--
总计		4373424	100.000	620280			

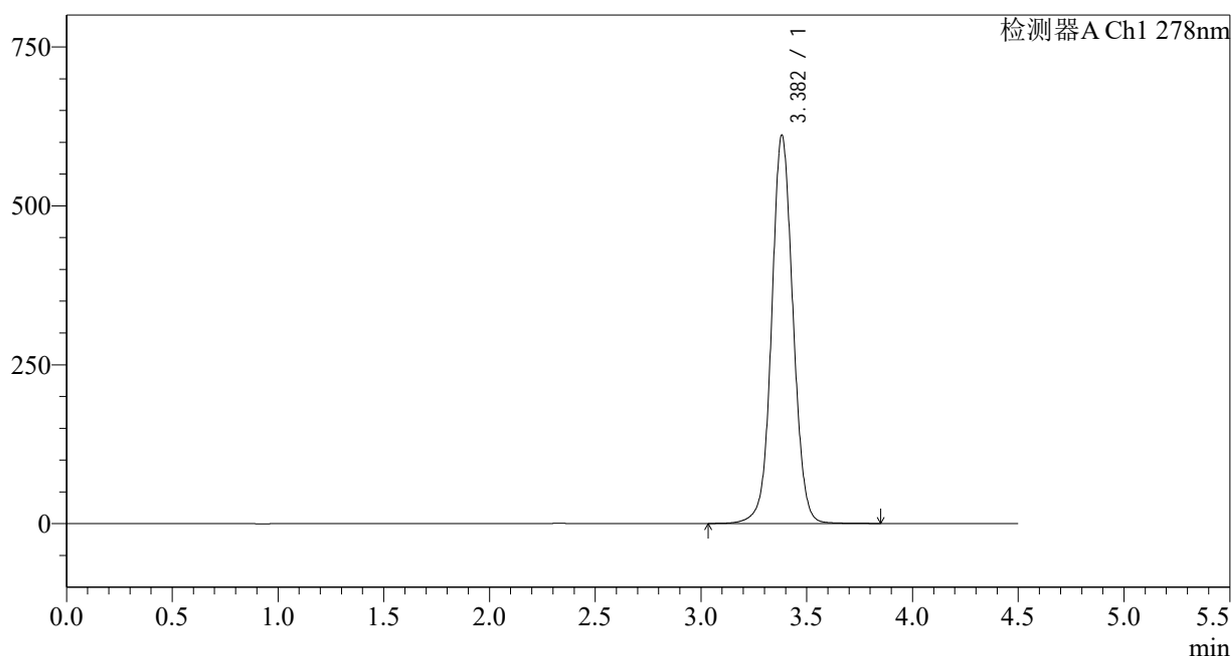
图135 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3357-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 00:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	4305019	100.000	610273	5512	1.051	--
总计		4305019	100.000	610273			

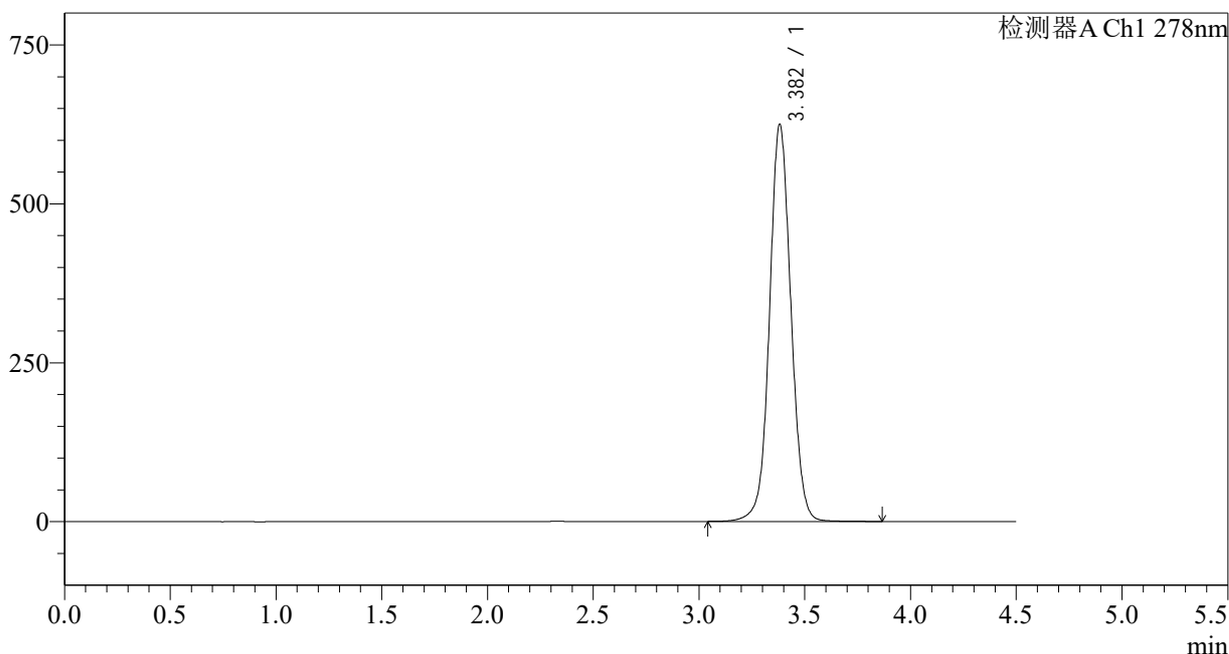
图136 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3358-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 00:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.382	4399896	100.000	624434	5513	1.051	--
总计		4399896	100.000	624434			

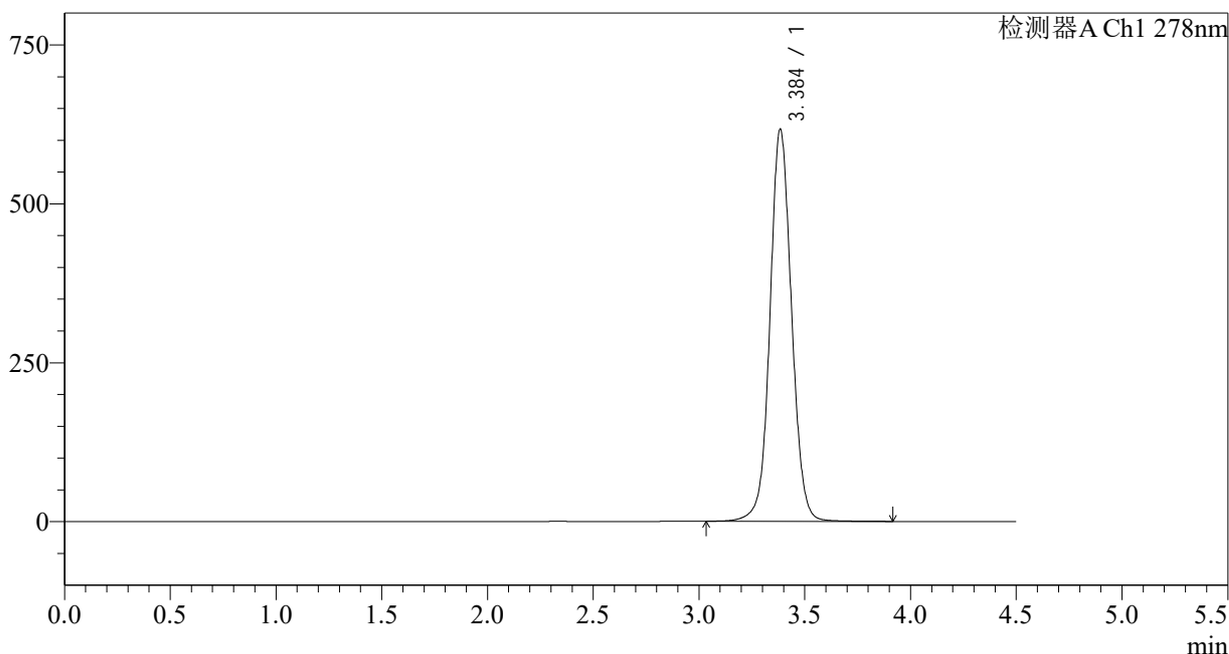
图137 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3362-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 01:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.384	4386504	100.000	614620	5447	1.058	--
总计		4386504	100.000	614620			

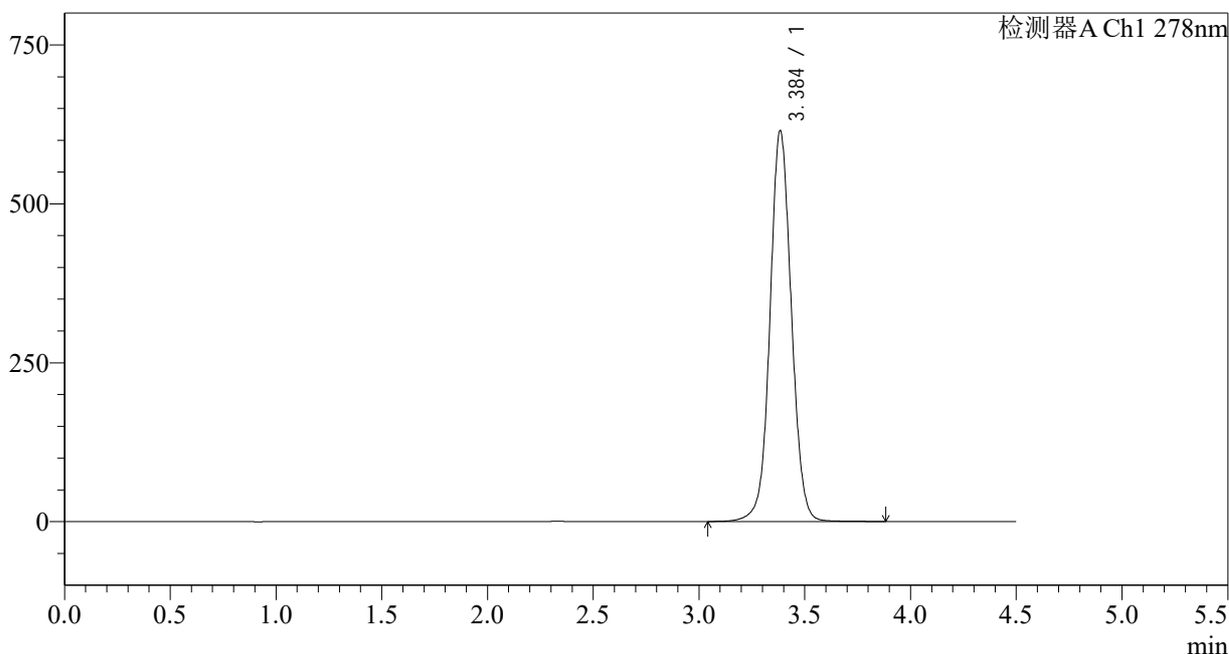
图141 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3363-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 01:17:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.384	4333405	100.000	612830	5517	1.051	--
总计		4333405	100.000	612830			

图142 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-20min-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 - 30-30/30-3364-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 01:22:10

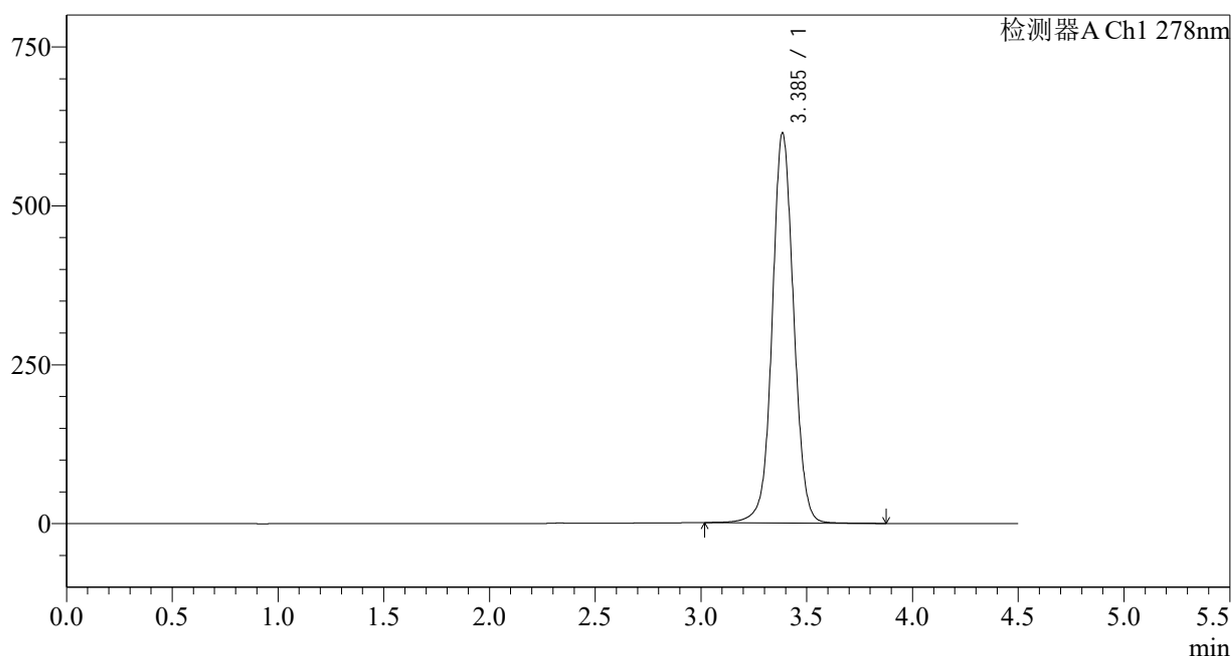
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.385	4336235	100.000	612337	5507	1.044	--
总计		4336235	100.000	612337			

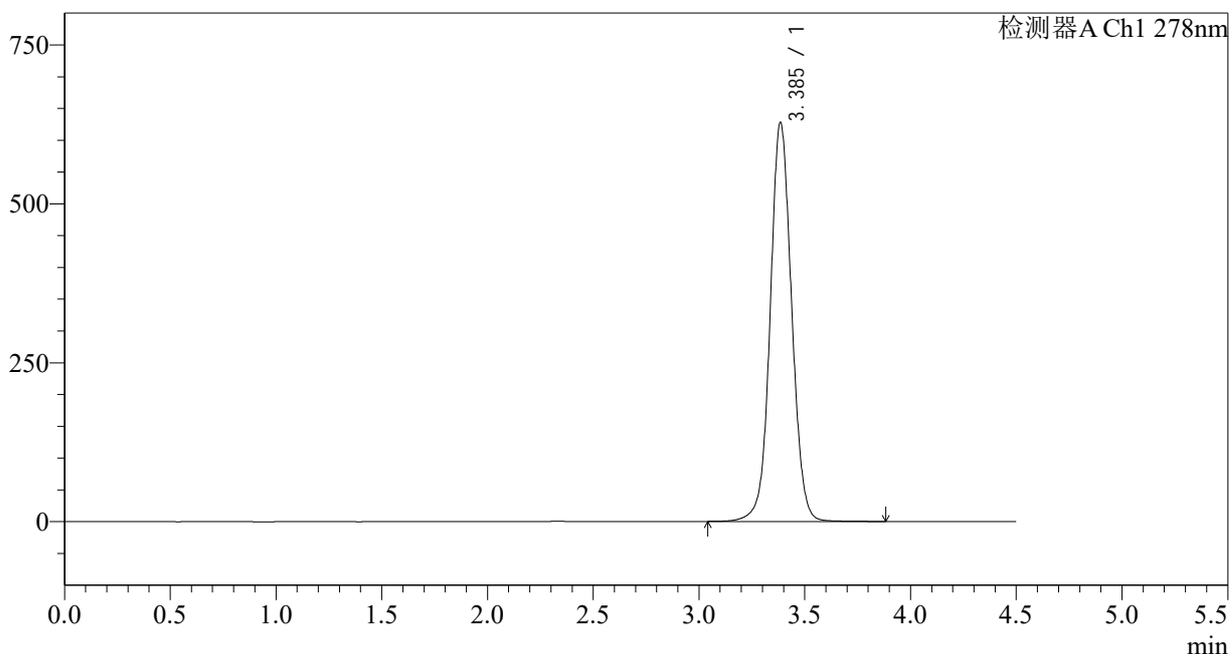
图143 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3365-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 01:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.385	4431810	100.000	626035	5498	1.052	--
总计		4431810	100.000	626035			

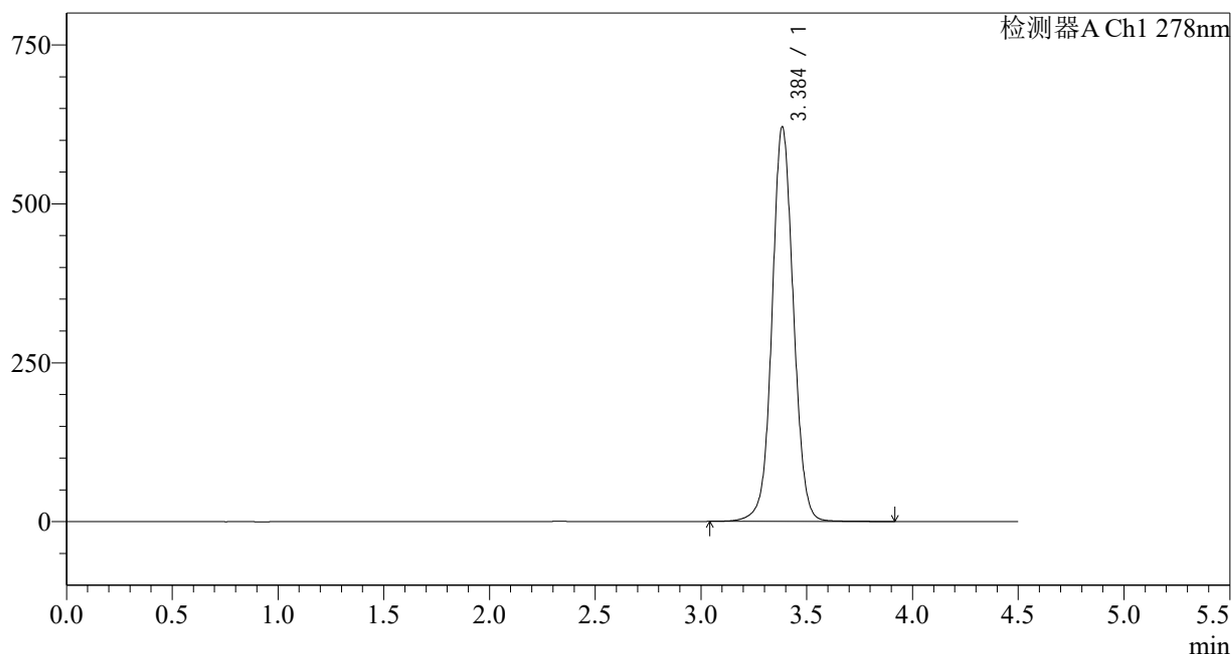
图144 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3366-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 01:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.384	4380714	100.000	618421	5509	1.051	--
总计		4380714	100.000	618421			

图145 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3367-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 01:36:49

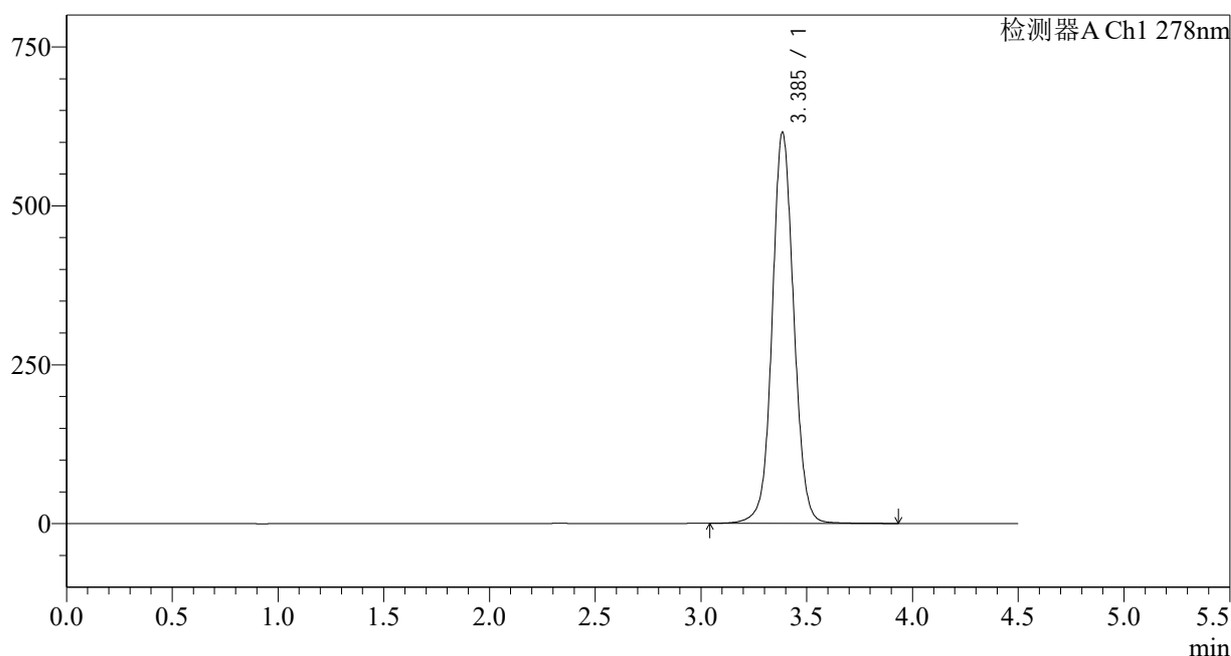
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.385	4375289	100.000	613839	5452	1.057	--
总计		4375289	100.000	613839			

图146 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3368-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 01:41:43

实验者: jiangjinwei

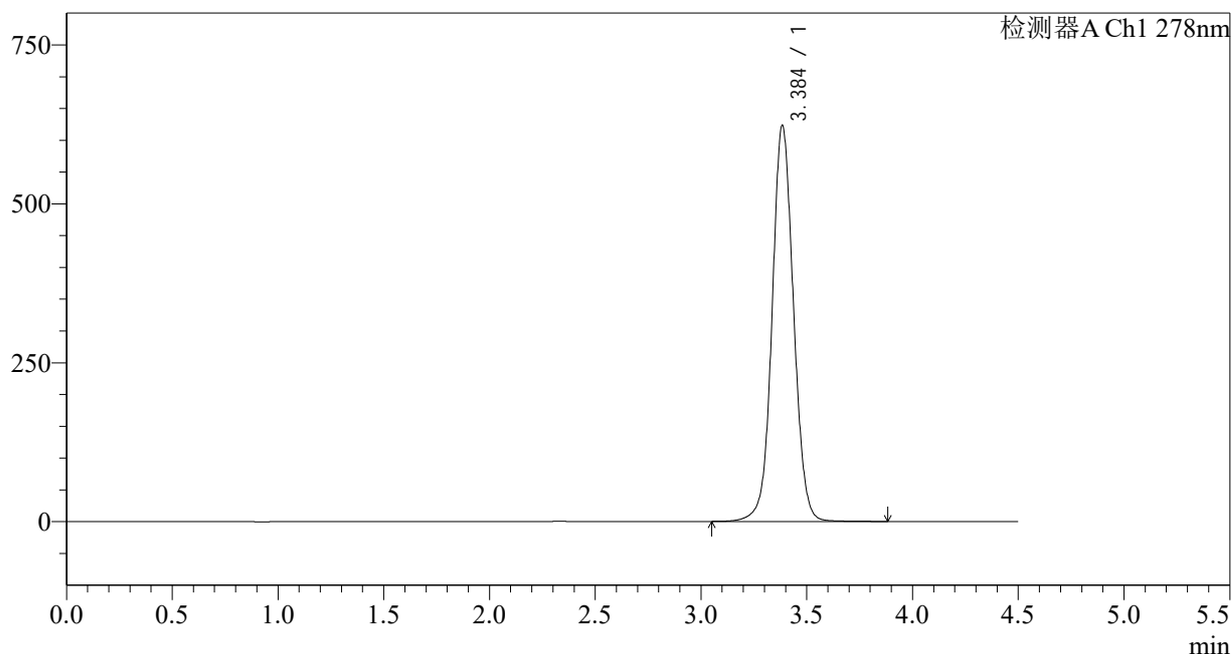
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.384	4398729	100.000	620778	5502	1.052	--
总计		4398729	100.000	620778			

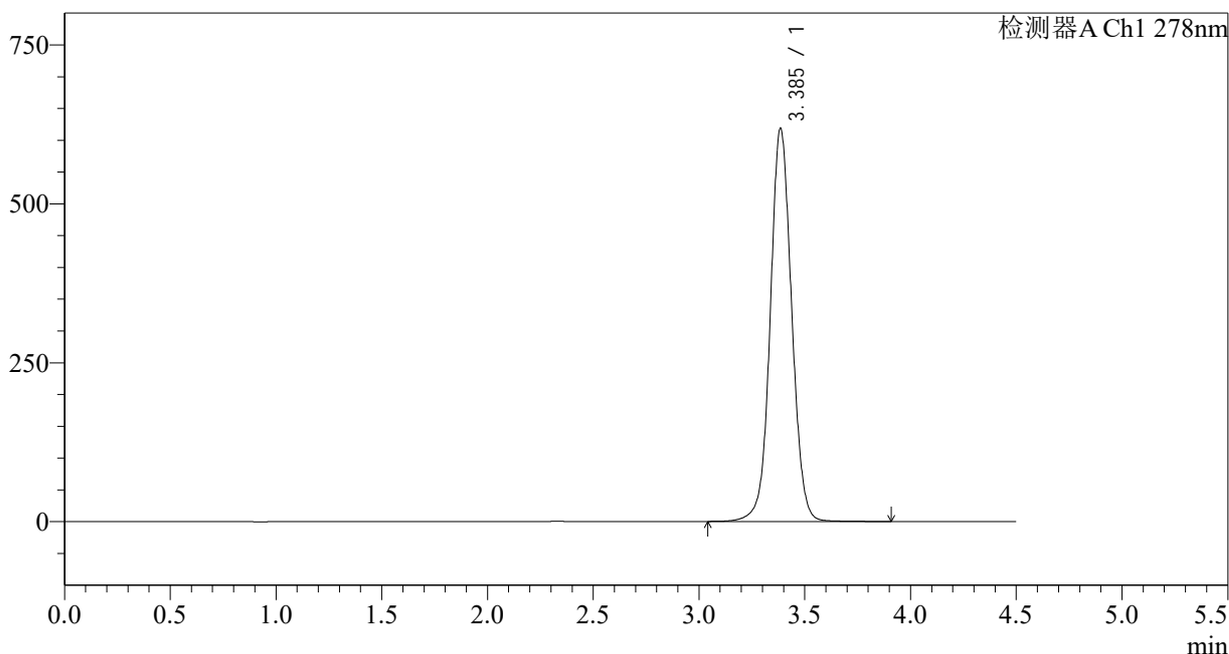
图147 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3369-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 01:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.385	4361306	100.000	617079	5518	1.049	--
总计		4361306	100.000	617079			

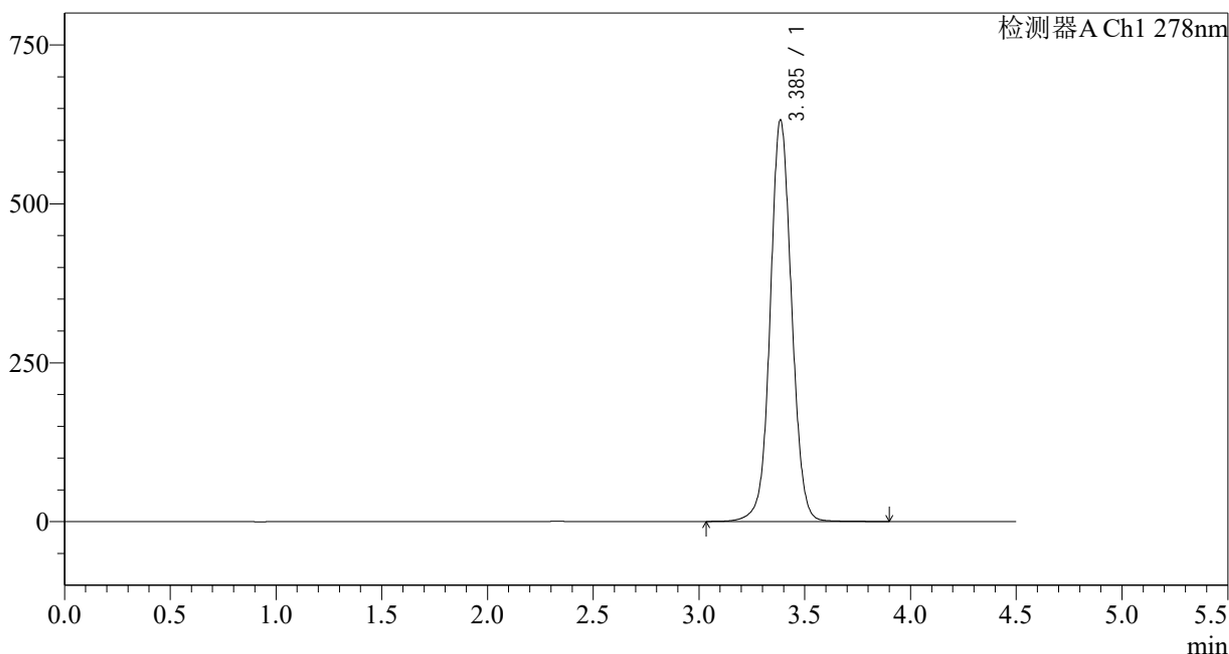
图148 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3370-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 01:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.385	4456531	100.000	630145	5508	1.051	--
总计		4456531	100.000	630145			

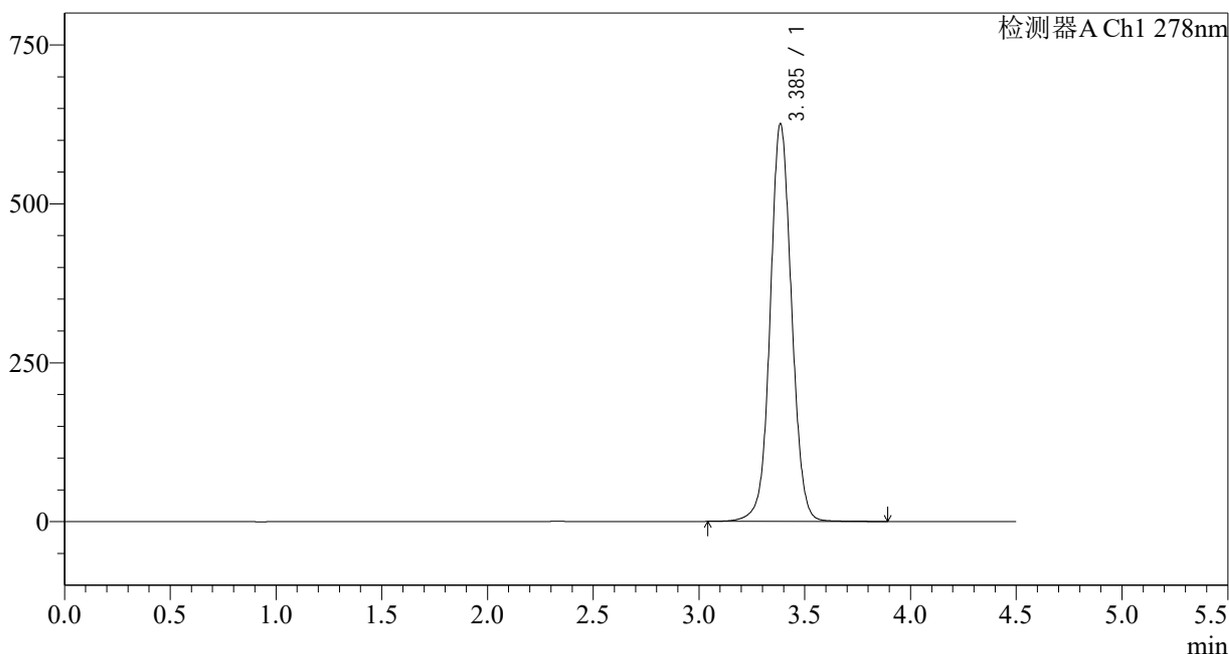
图149 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3371-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 01:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.385	4414822	100.000	624004	5505	1.051	--
总计		4414822	100.000	624004			

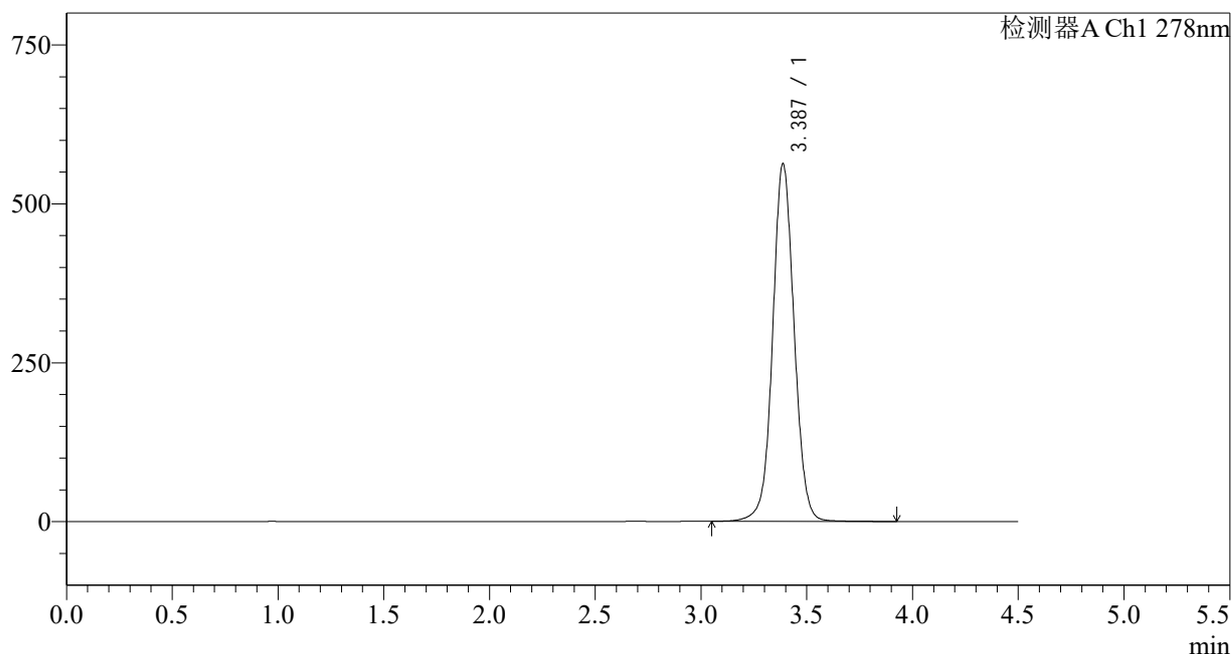
图150 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-30/30-3372-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 02:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3979653	100.000	562842	5510	1.046	--
总计		3979653	100.000	562842			

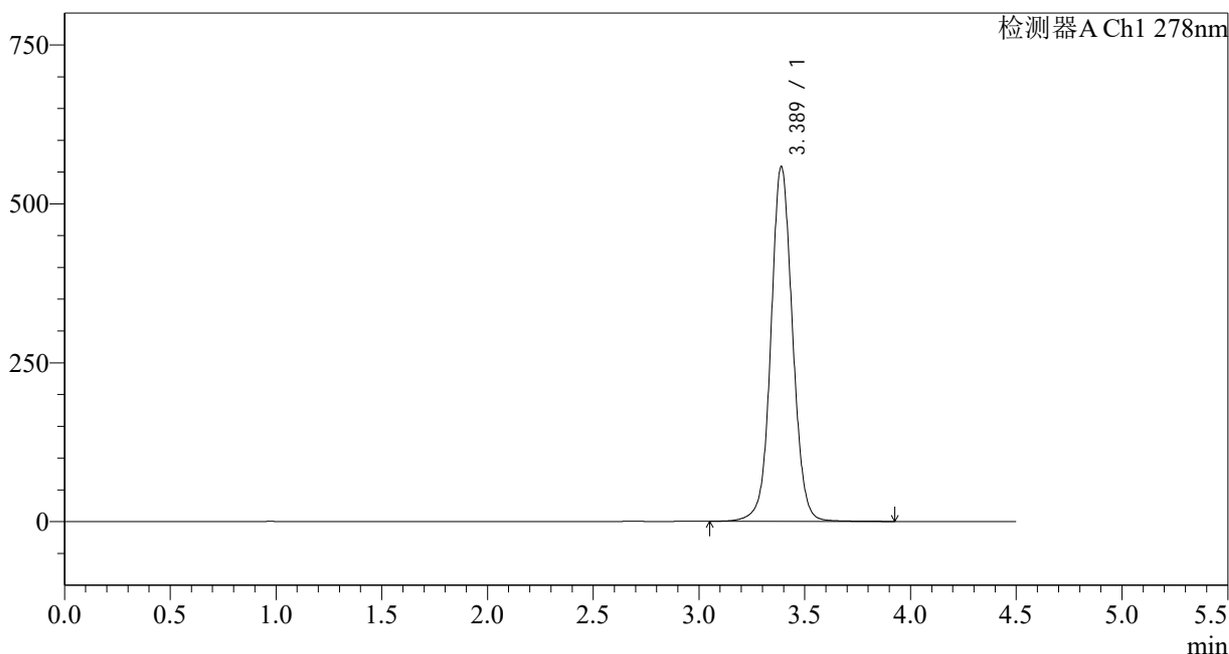
图151 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-2-1

<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 - 30-30/30-3373-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 02:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3977532	100.000	558533	5453	1.054	--
总计		3977532	100.000	558533			

图152 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-2-2