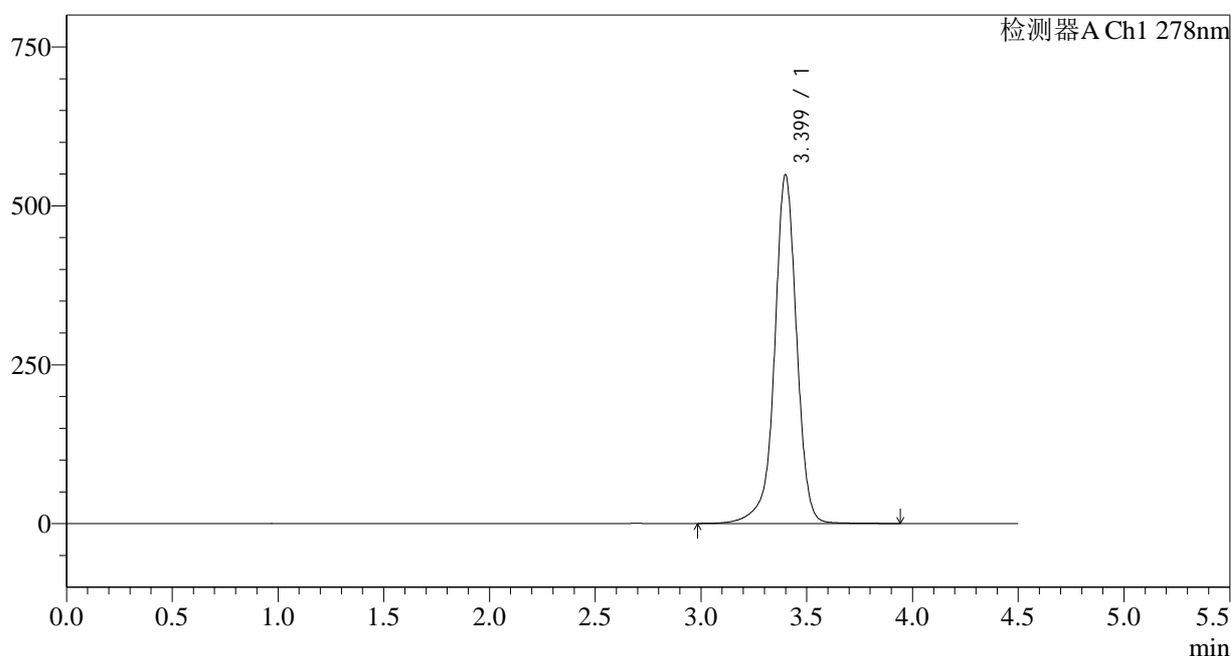


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3378-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 11:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:08 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	3.399	3991214	100.000	547780	5471	0.962	--
总计		3991214	100.000	547780			

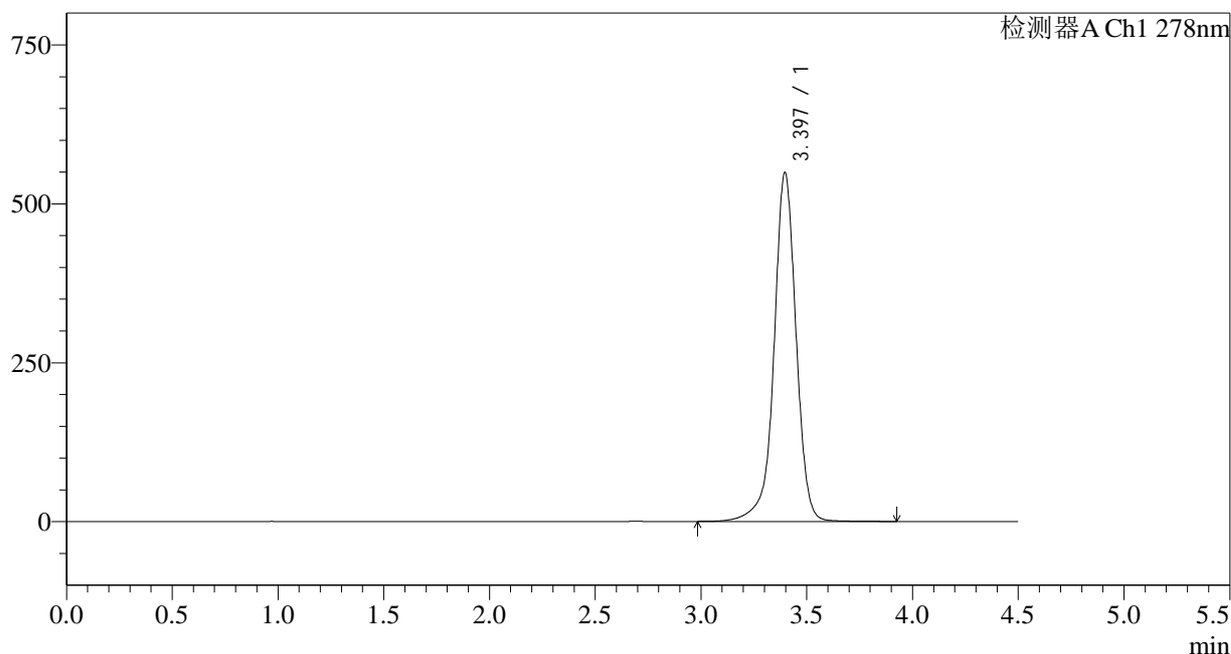
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-1-2

<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 - 30-31/30-3380-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 11:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:14 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	3.397	3989077	100.000	548835	5469	0.962	--
总计		3989077	100.000	548835			

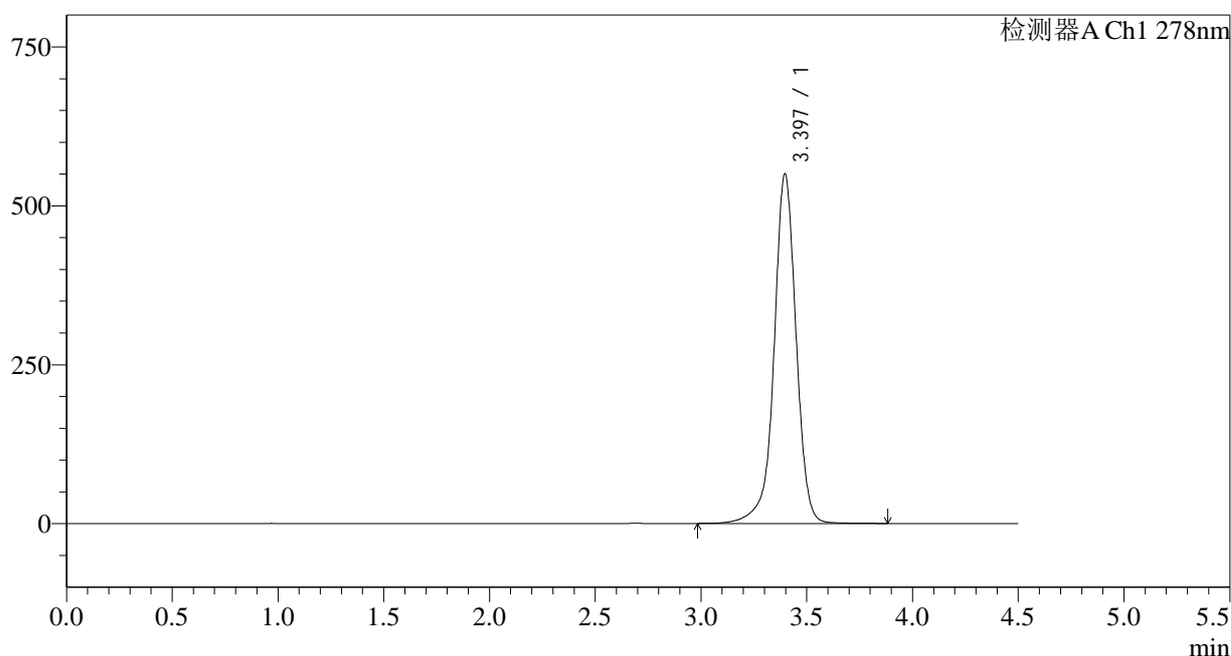
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-1-4

<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 - 30-31/30-3381-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 11:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:17 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	3.397	3993652	100.000	550000	5471	0.962	--
总计		3993652	100.000	550000			

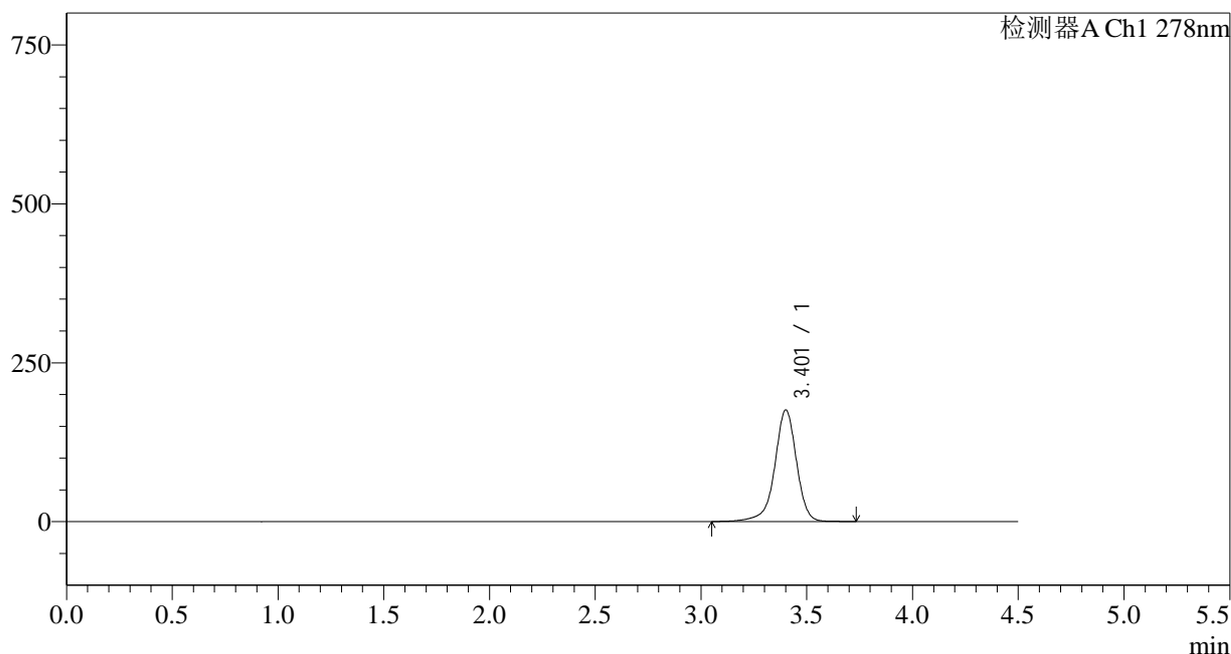
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-1-5

<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 - 30-31/30-3383-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 11:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:22 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	3.401	1257753	100.000	174822	5612	0.933	--
总计		1257753	100.000	174822			

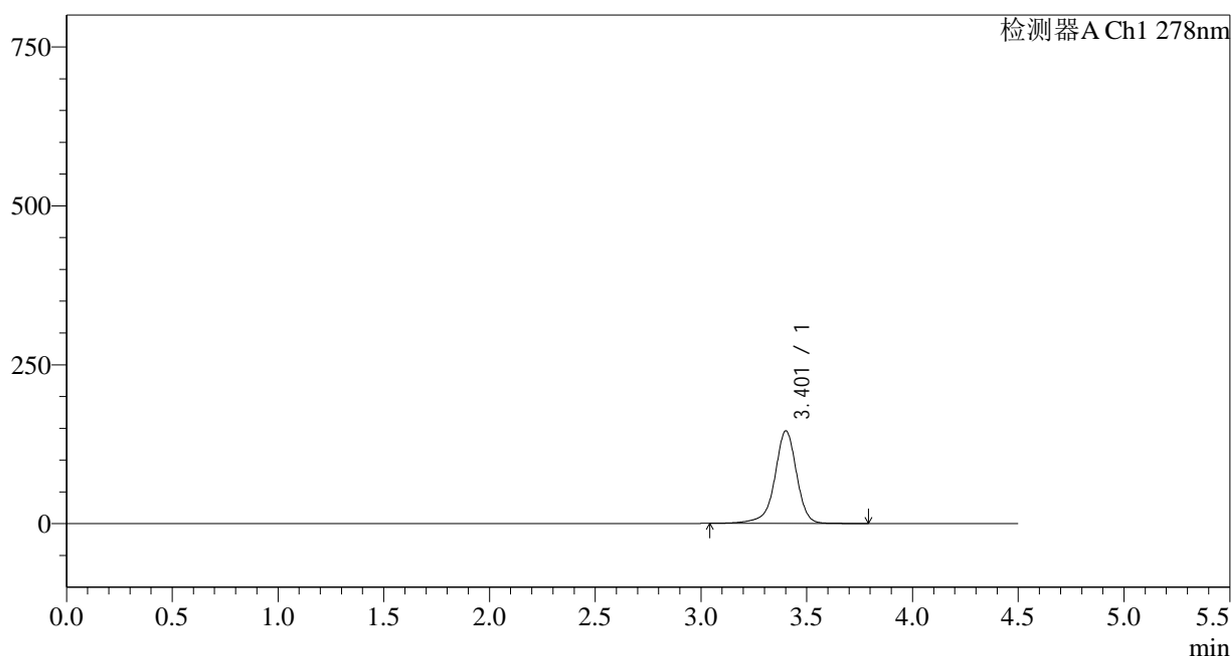
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3384-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 11:38:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:17:25	
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	3.401	1049879	100.000	145220	5599	0.927	--
总计		1049879	100.000	145220			

图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3385-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 11:43:19

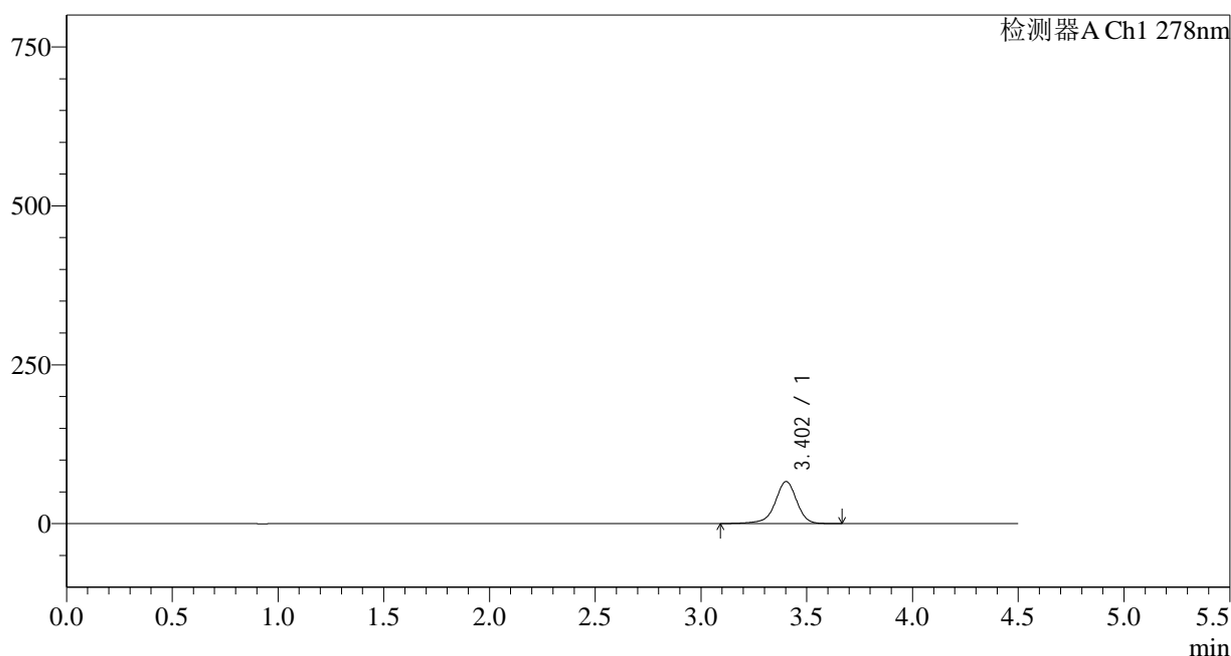
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:28

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	3.402	472058	100.000	66082	5649	0.926	--
总计		472058	100.000	66082			

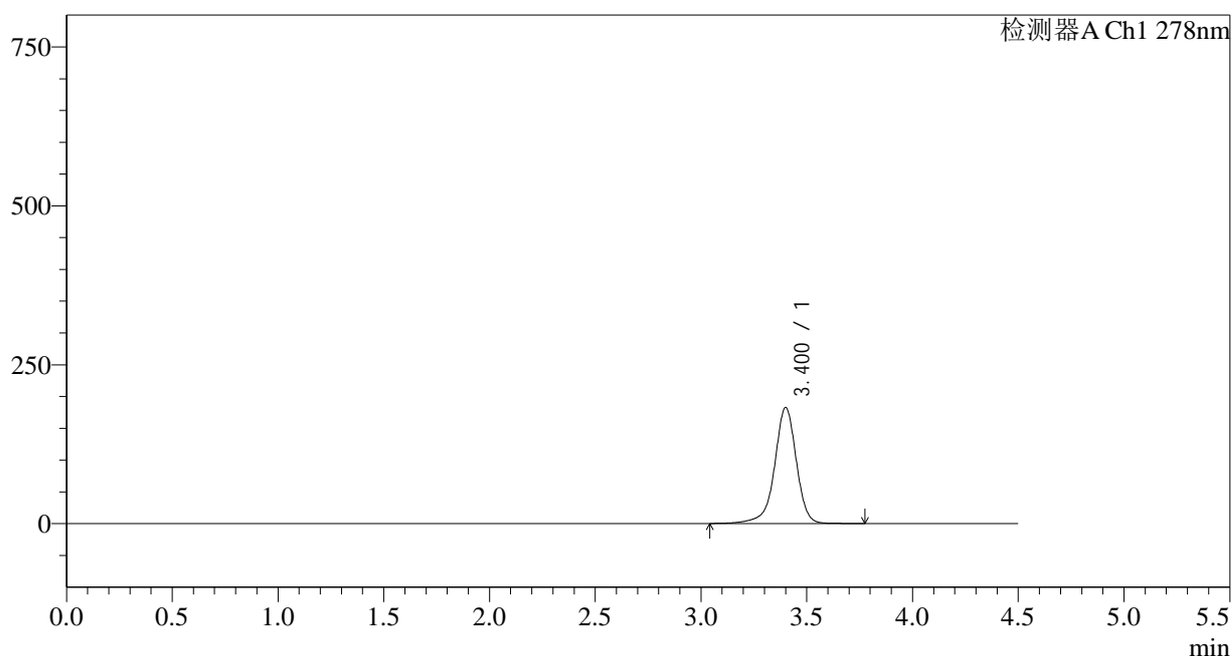
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3386-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 11:48:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:17:31	
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	3.400	1309739	100.000	182163	5618	0.932	--
总计		1309739	100.000	182163			

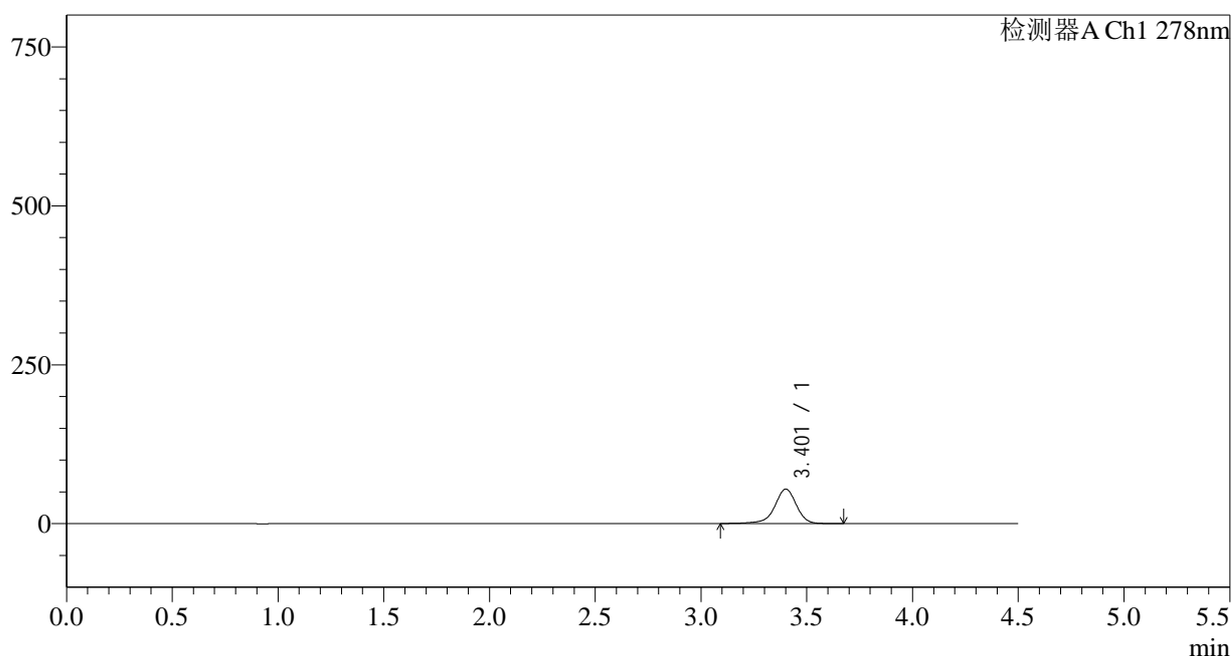
图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3387-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 11:53:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:17:33	
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	3.401	387306	100.000	54018	5641	0.922	--
总计		387306	100.000	54018			

图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3389-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 12:02:49

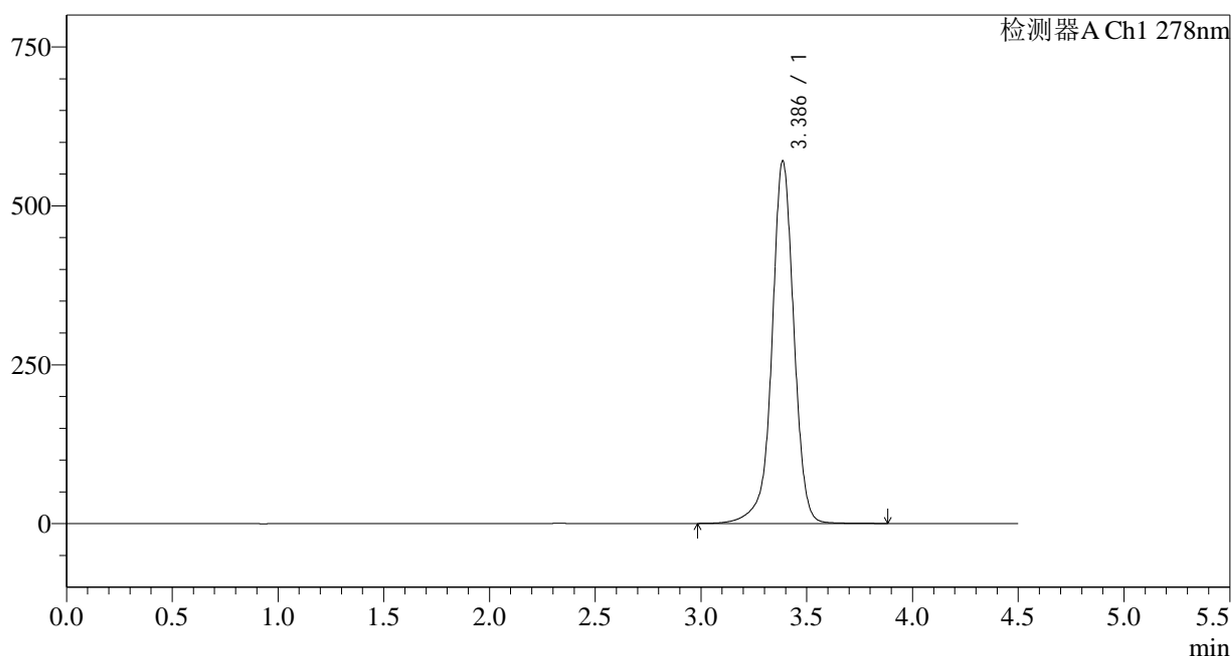
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:39

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	3.386	4123938	100.000	569919	5479	0.966	--
总计		4123938	100.000	569919			

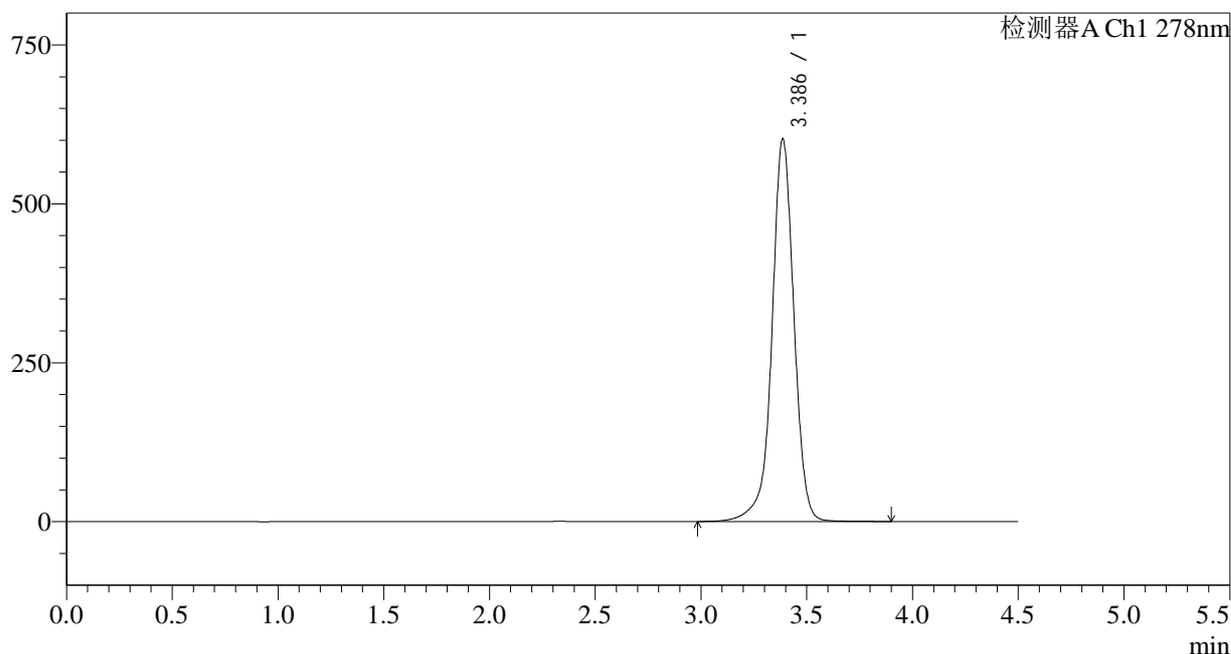
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3390-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 12:07:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:17:42	
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	3.386	4356963	100.000	601645	5461	0.970	--
总计		4356963	100.000	601645			

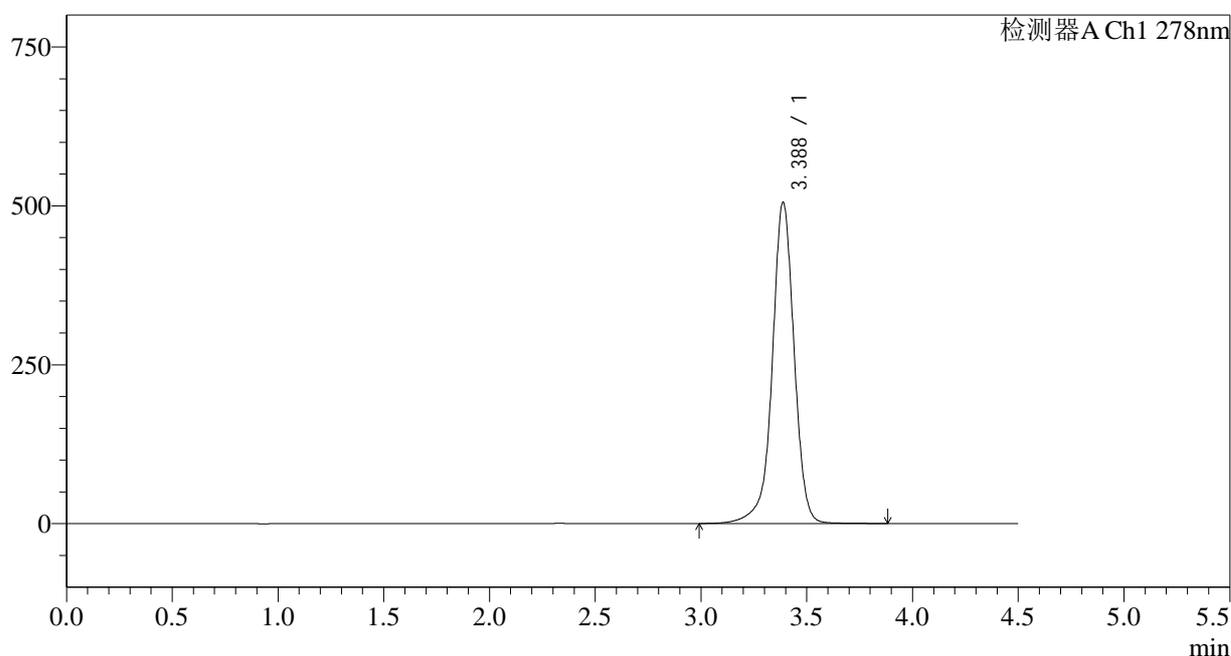
图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3391-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 12:12:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:17:44	
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	3645099	100.000	505579	5510	0.962	--
总计		3645099	100.000	505579			

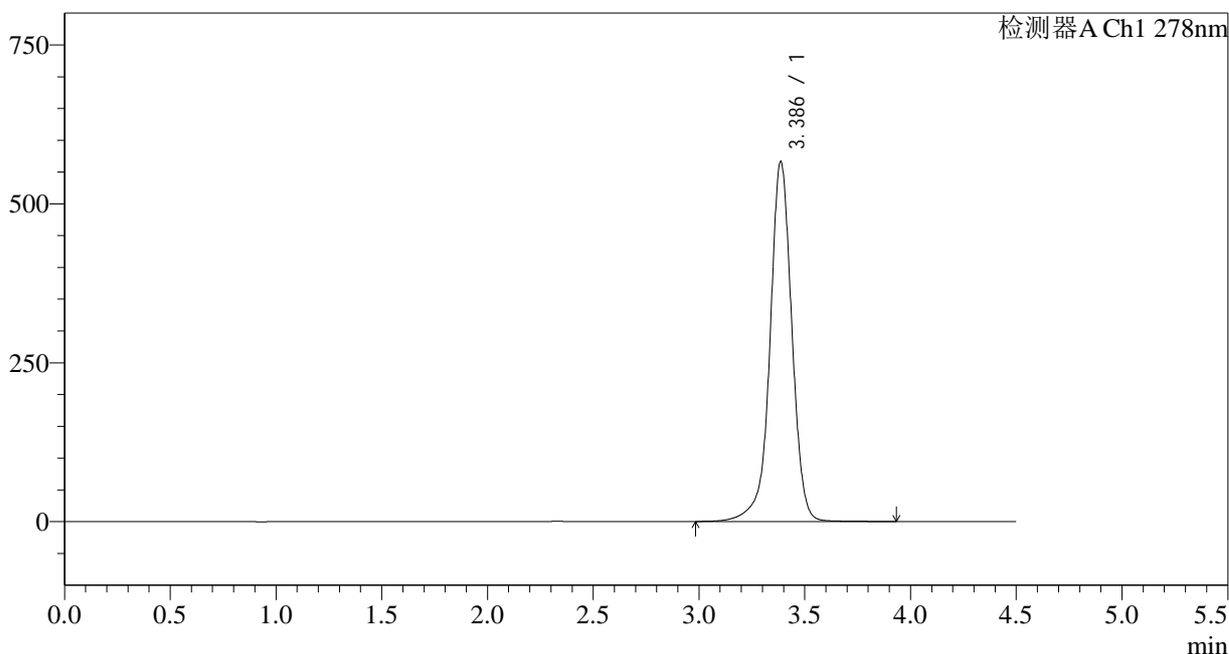
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3392-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:17:47 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	4093545	100.000	565869	5480	0.967	--
总计		4093545	100.000	565869			

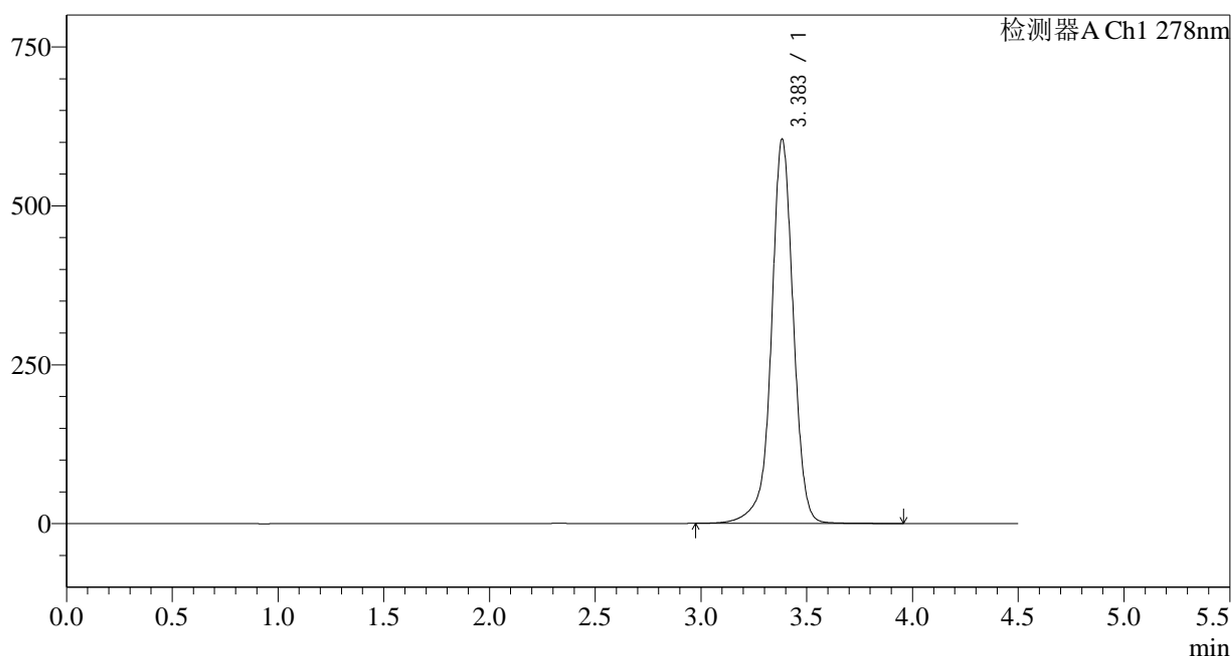
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3395-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 12:32:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:17:55	
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	3.383	4376297	100.000	603007	5450	0.970	--
总计		4376297	100.000	603007			

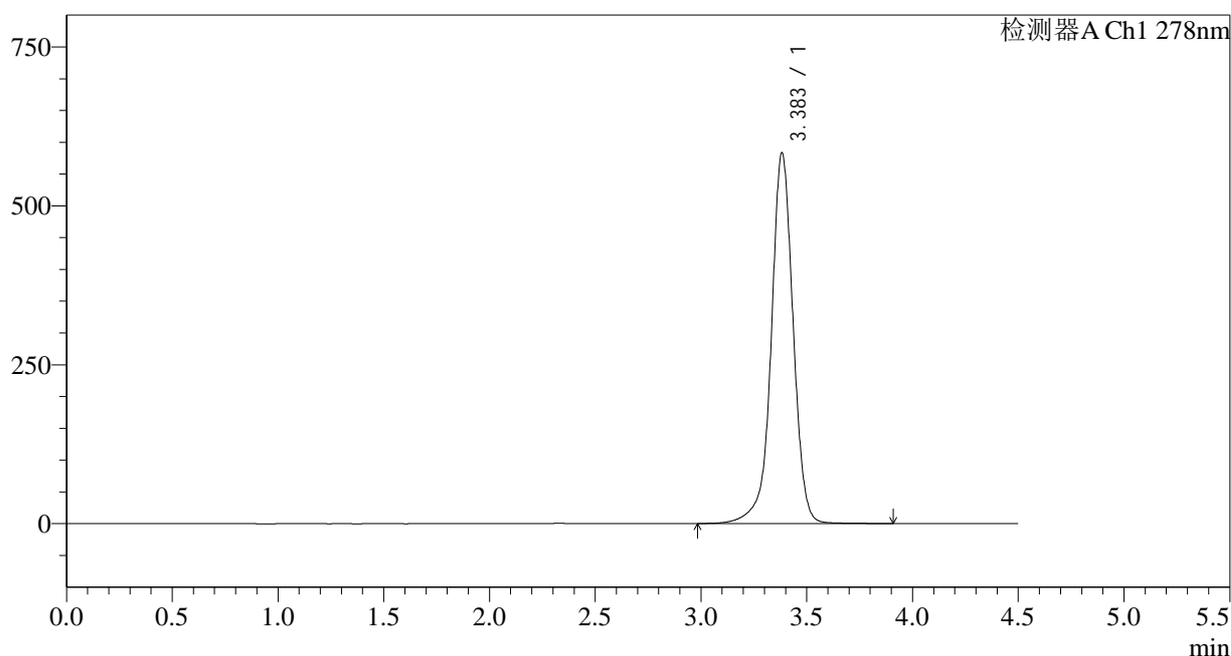
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3397-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:01 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	3.383	4212273	100.000	582209	5465	0.970	--
总计		4212273	100.000	582209			

图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3399-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 12:51:40

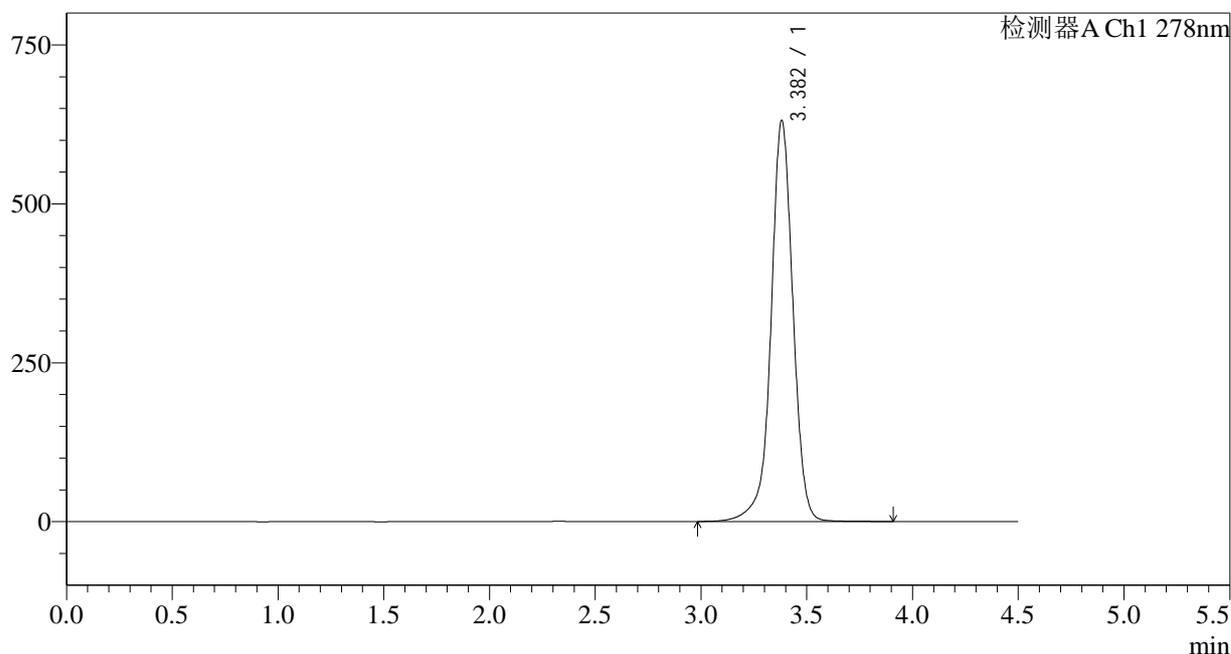
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:06

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	3.382	4561319	100.000	630578	5445	0.974	--
总计		4561319	100.000	630578			

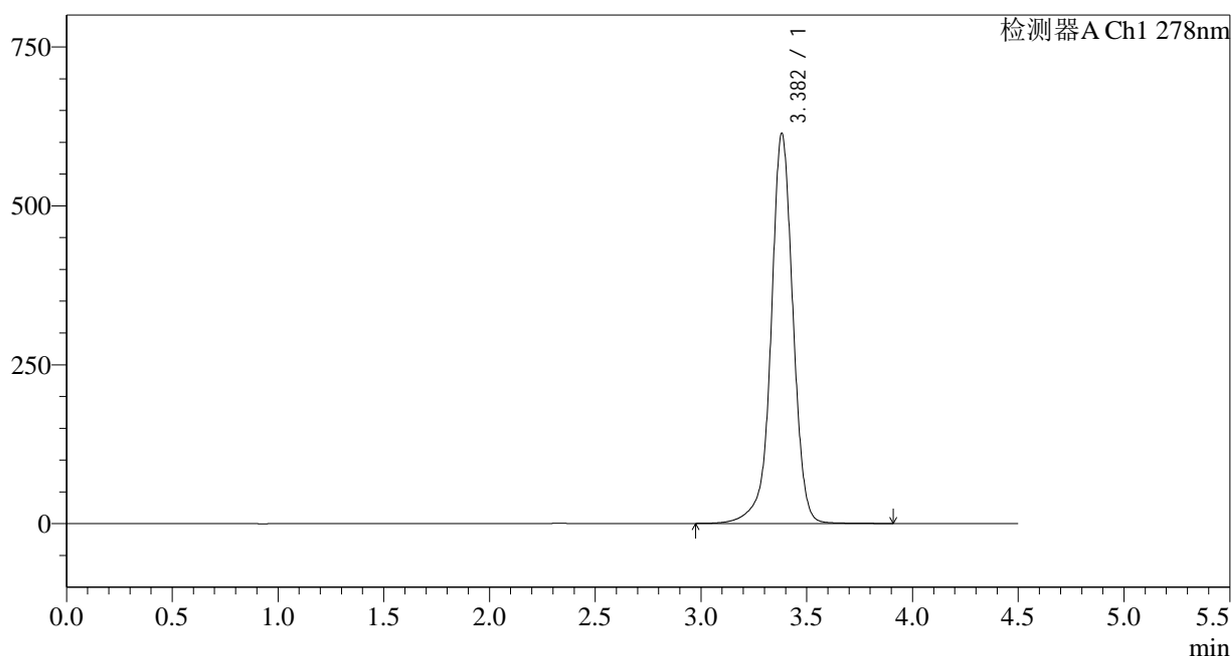
图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3400-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 12:56:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:09	
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	3.382	4435526	100.000	613094	5454	0.972	--
总计		4435526	100.000	613094			

图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3401-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 13:01:28

实验者: jiangjinwei

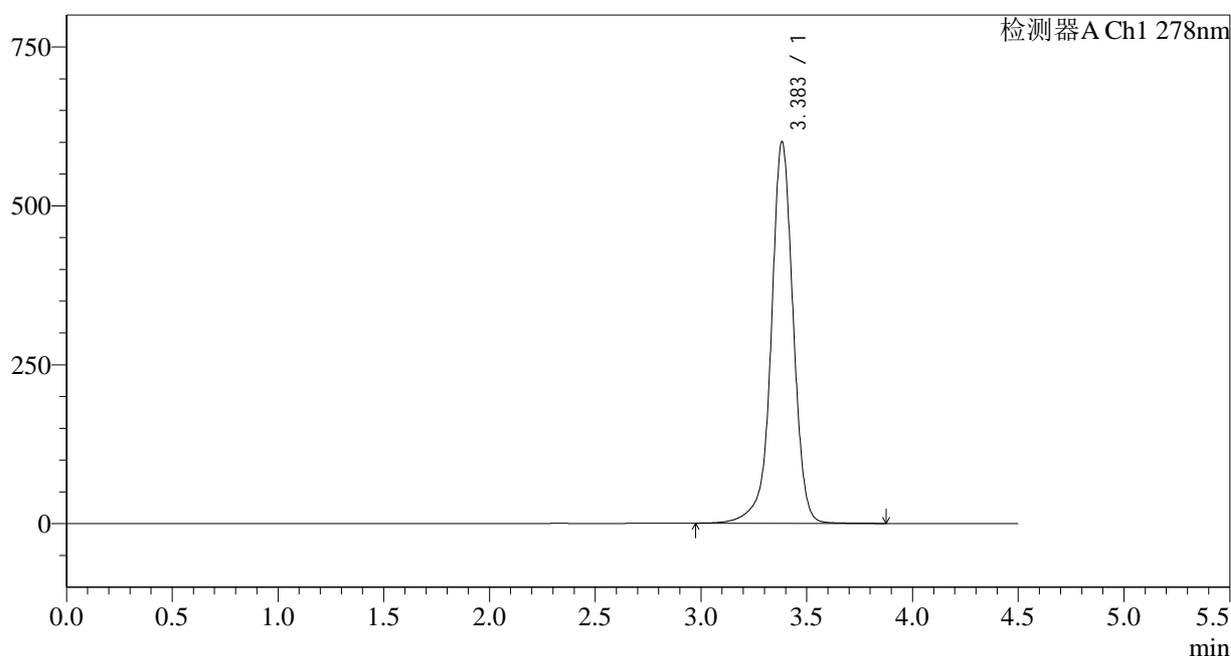
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:12

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	3.383	4343473	100.000	599160	5447	0.969	--
总计		4343473	100.000	599160			

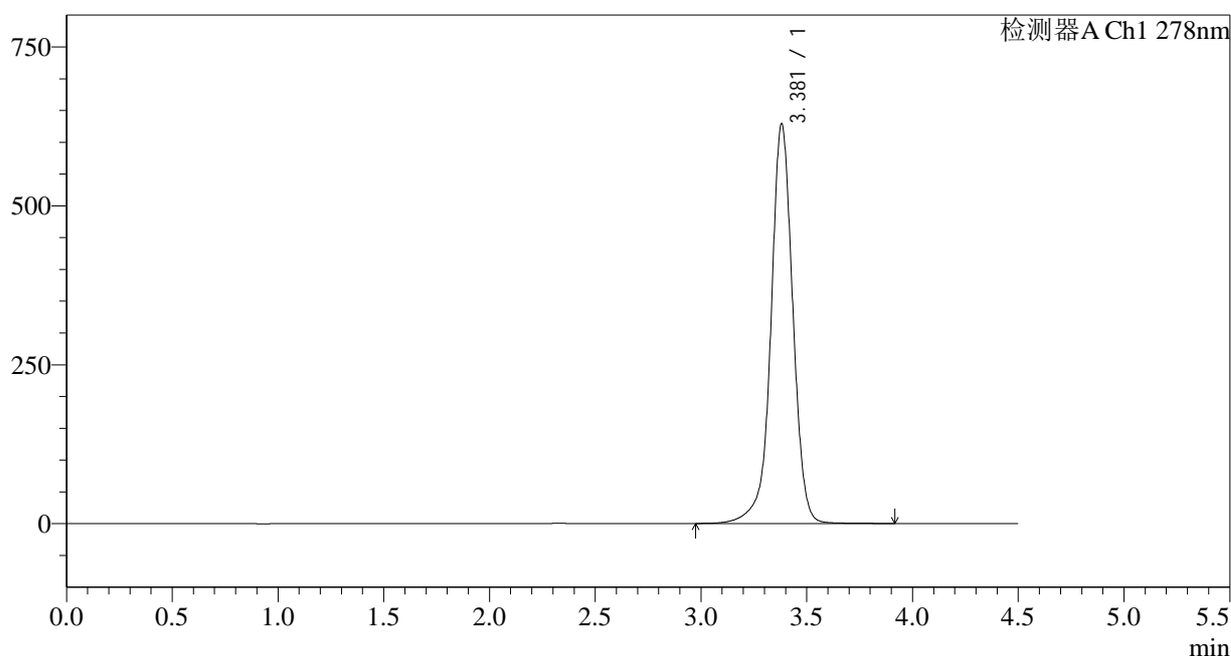
图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3402-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 13:06:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:14	
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	4546876	100.000	628518	5436	0.975	--
总计		4546876	100.000	628518			

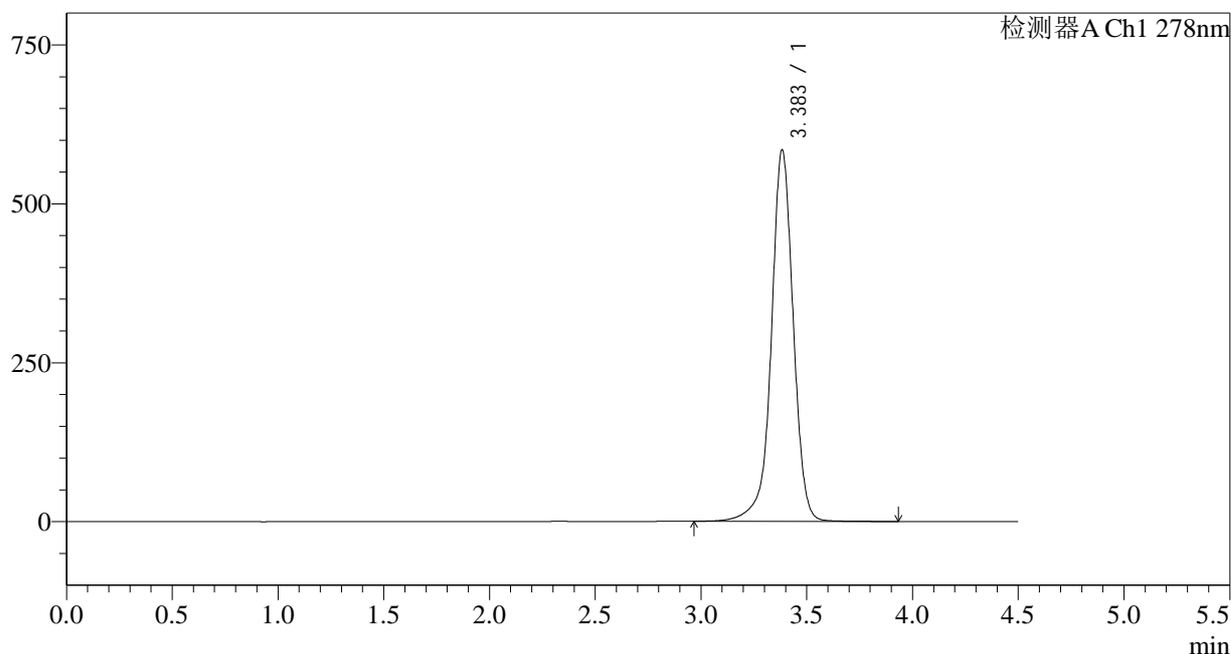
图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3403-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:17 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	3.383	4221981	100.000	582957	5473	0.966	--
总计		4221981	100.000	582957			

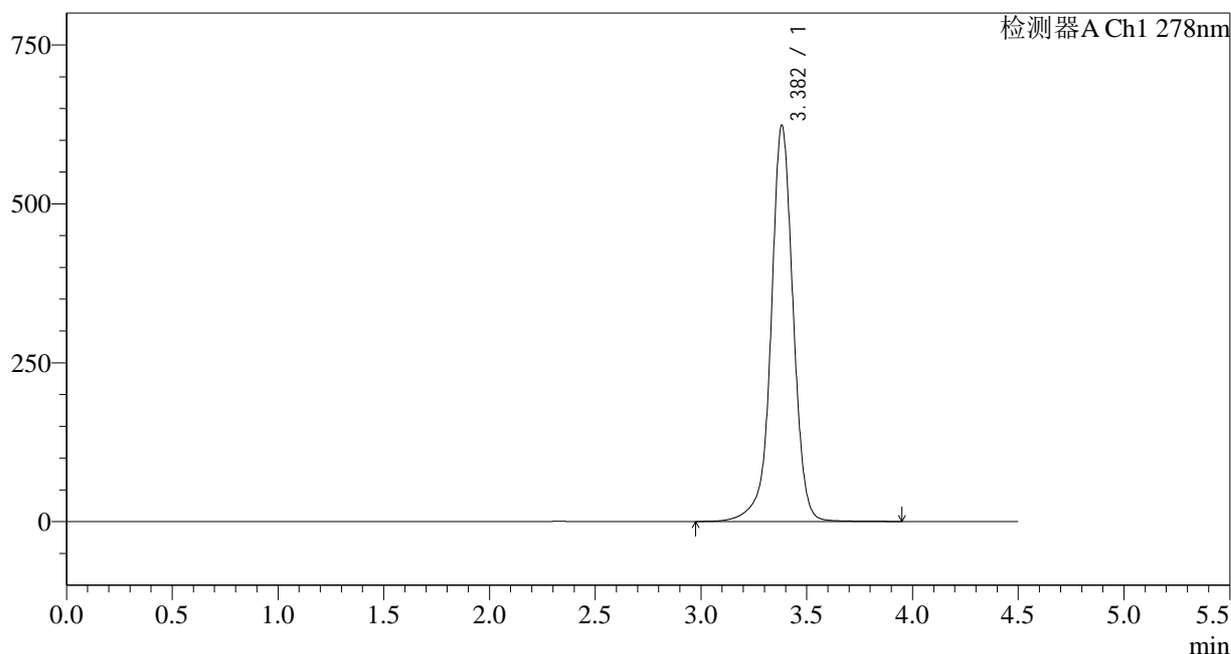
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3404-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 13:16:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:20	
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	4538742	100.000	622669	5392	0.979	--
总计		4538742	100.000	622669			

图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3406-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 13:25:56

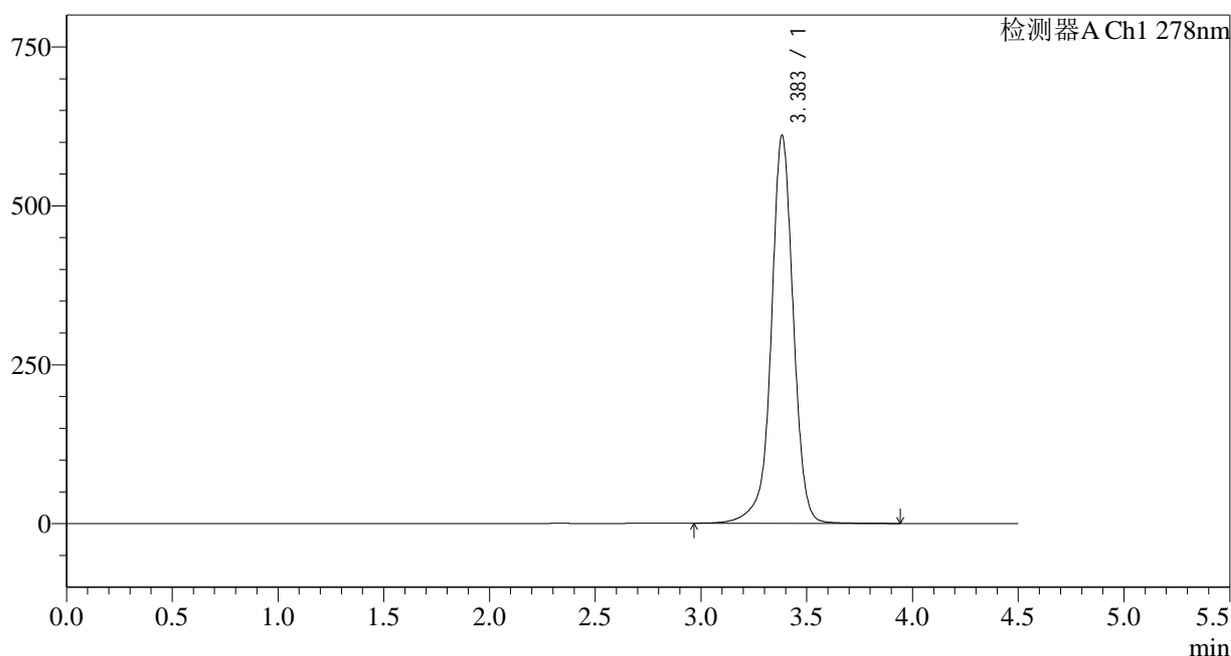
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:25

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	3.383	4441280	100.000	608946	5407	0.974	--
总计		4441280	100.000	608946			

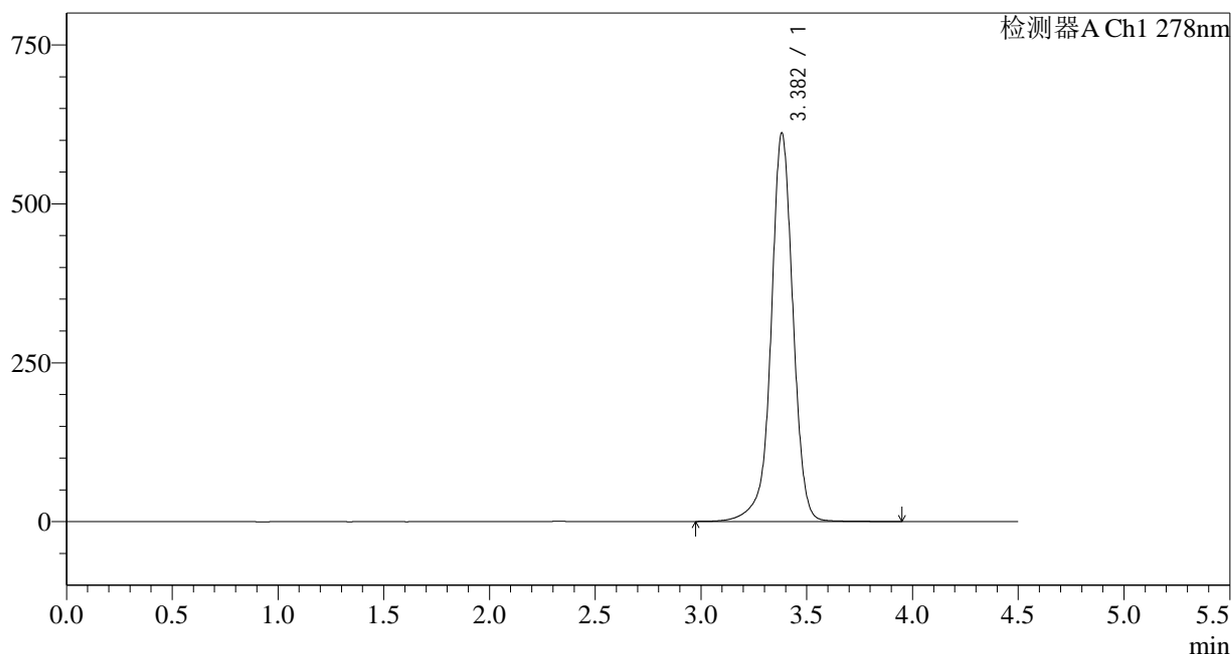
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3407-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 13:30:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:28	
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	3.382	4417877	100.000	610629	5456	0.973	--
总计		4417877	100.000	610629			

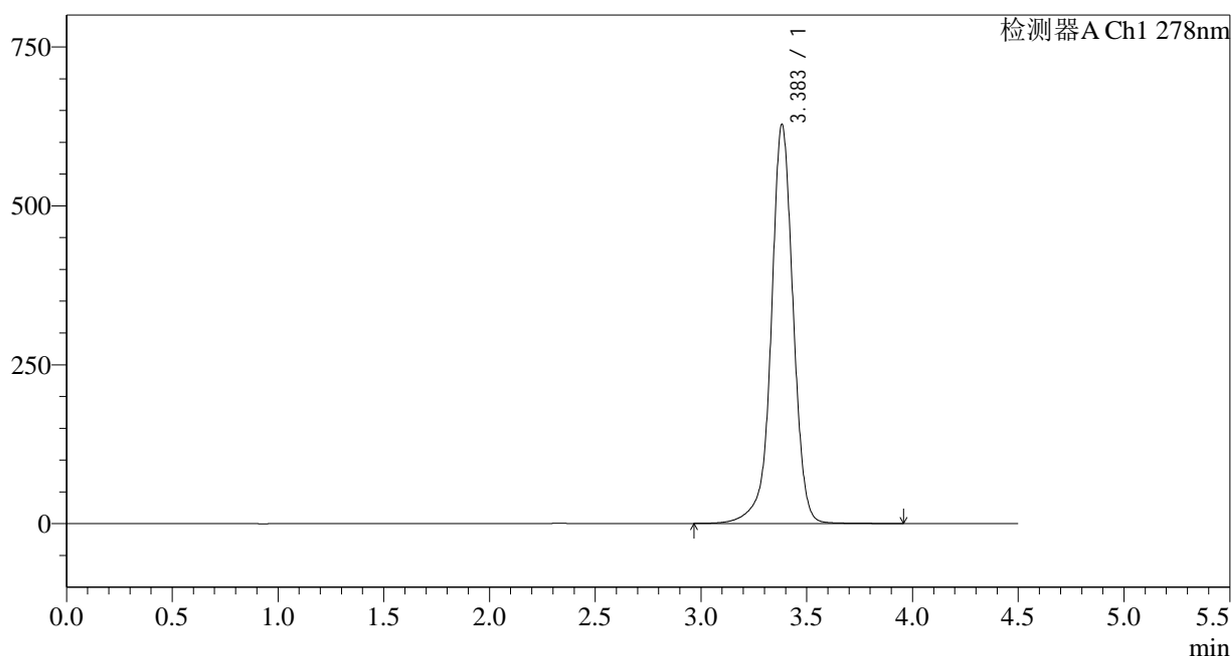
图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3408-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 13:35:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:31	
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	3.383	4542177	100.000	626689	5443	0.973	--
总计		4542177	100.000	626689			

图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3409-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 13:40:37

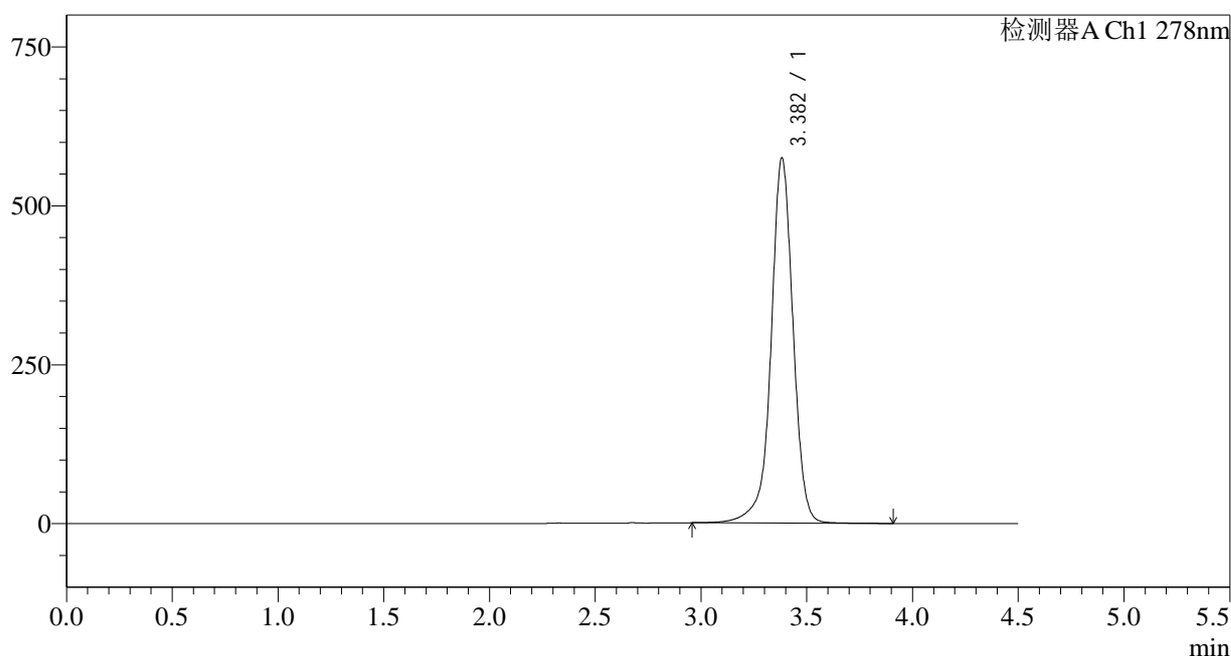
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:34

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	4166636	100.000	573750	5439	0.964	--
总计		4166636	100.000	573750			

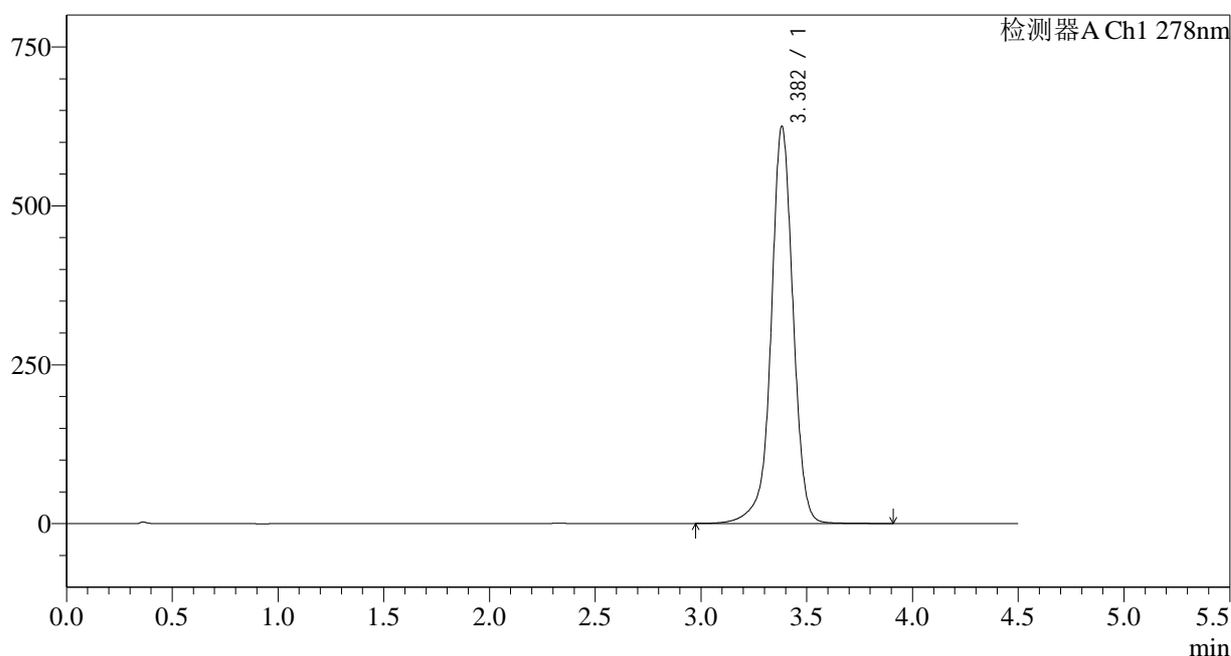
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3410-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 13:45:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:37	
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	4519804	100.000	624002	5438	0.974	--
总计		4519804	100.000	624002			

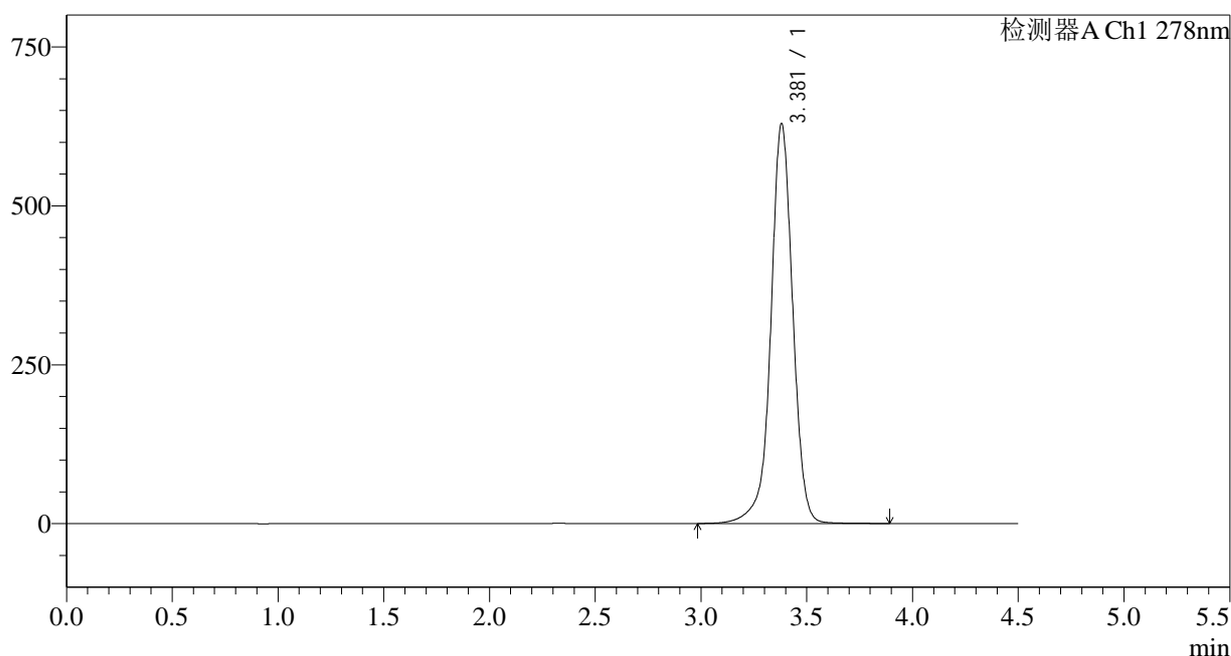
图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3411-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:40 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	4548244	100.000	629044	5437	0.976	--
总计		4548244	100.000	629044			

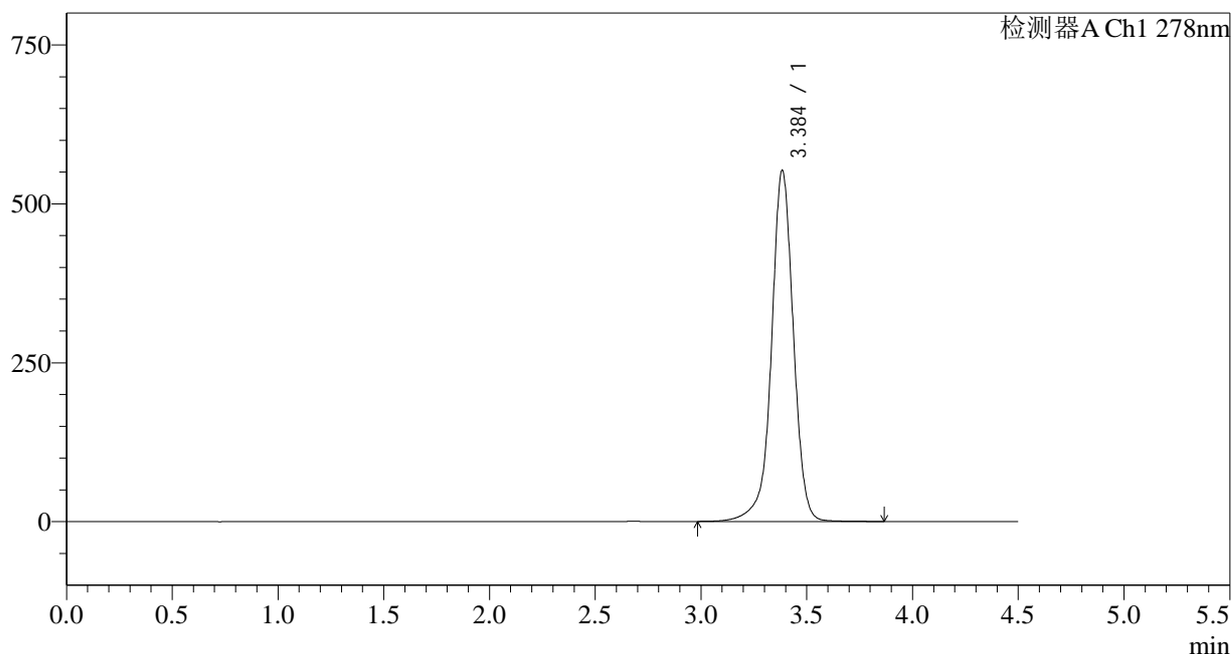
图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3412-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:43 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	3994255	100.000	550319	5452	0.968	--
总计		3994255	100.000	550319			

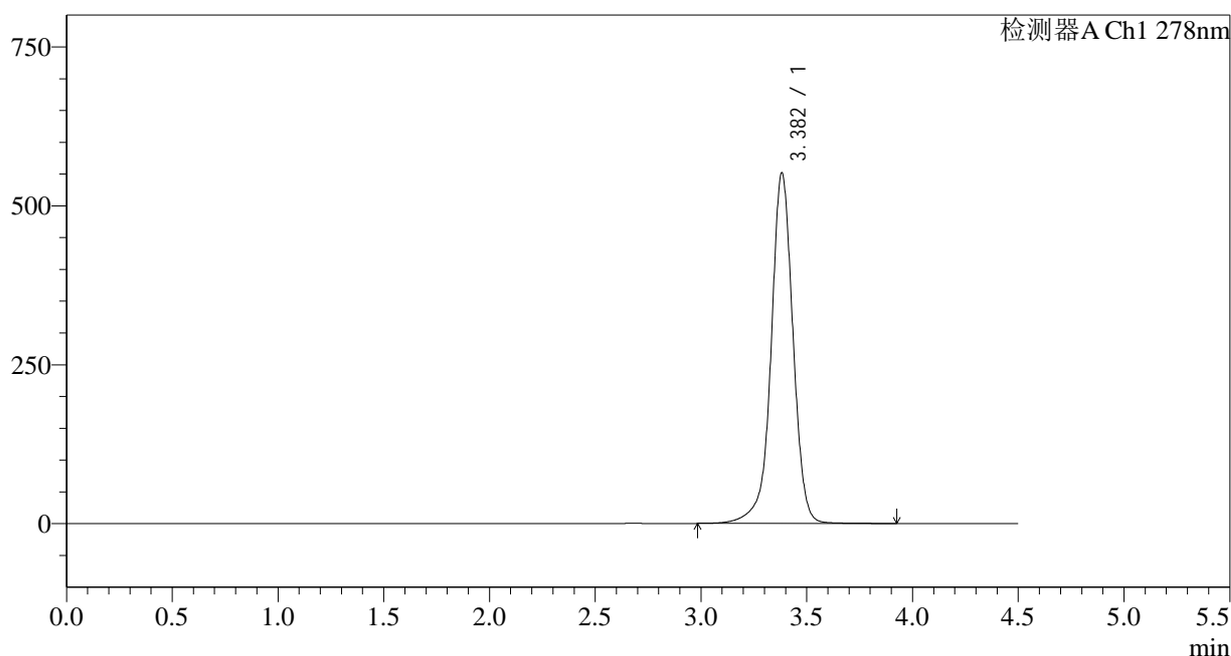
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-2-1

<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 - 30-31/30-3413-2 - zzp-25032p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 14:00:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:46	
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	3989032	100.000	550948	5446	0.969	--
总计		3989032	100.000	550948			

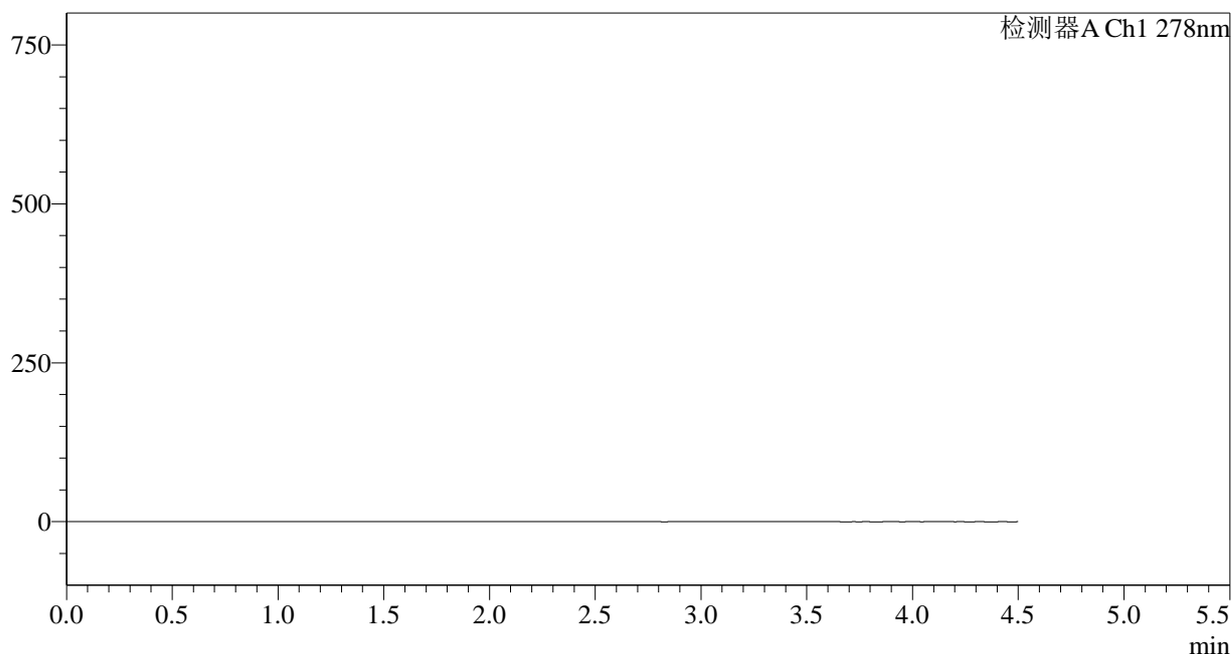
图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25032批-pH4.0介质
对照品溶液-2-2

<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 - 30-31/30-3414-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 14:05:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:49	
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)
总计							

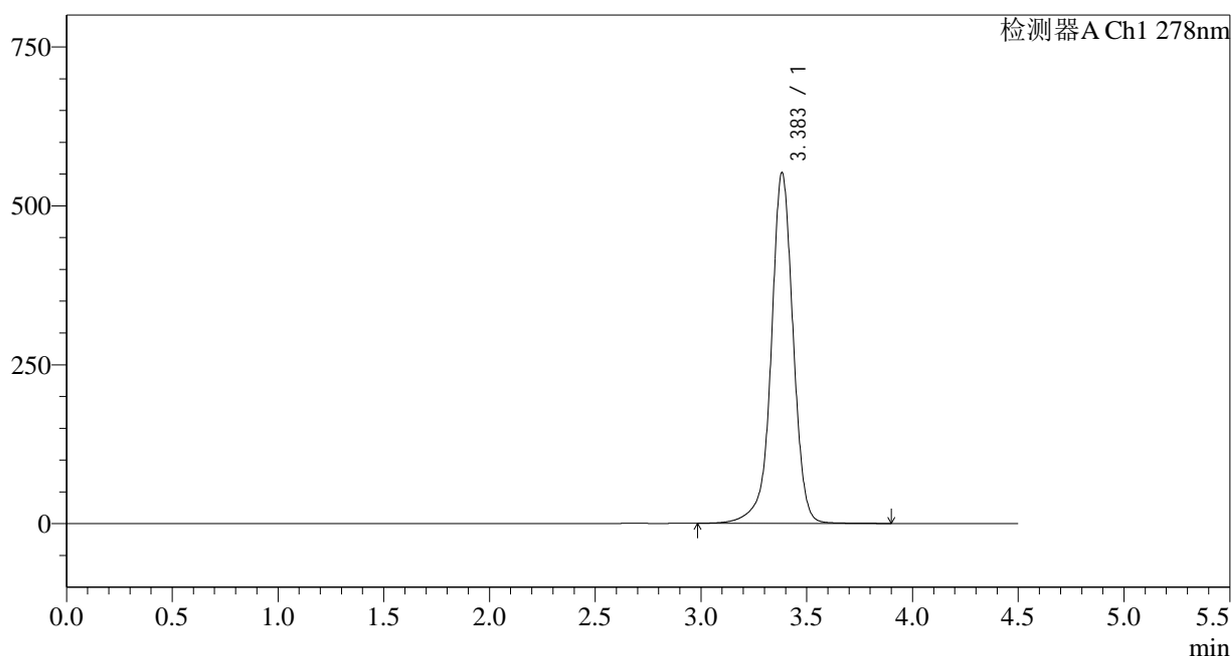
图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
溶剂

<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 - 30-31/30-3415-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 14:09:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:52	
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	3.383	3989520	100.000	550722	5458	0.968	--
总计		3989520	100.000	550722			

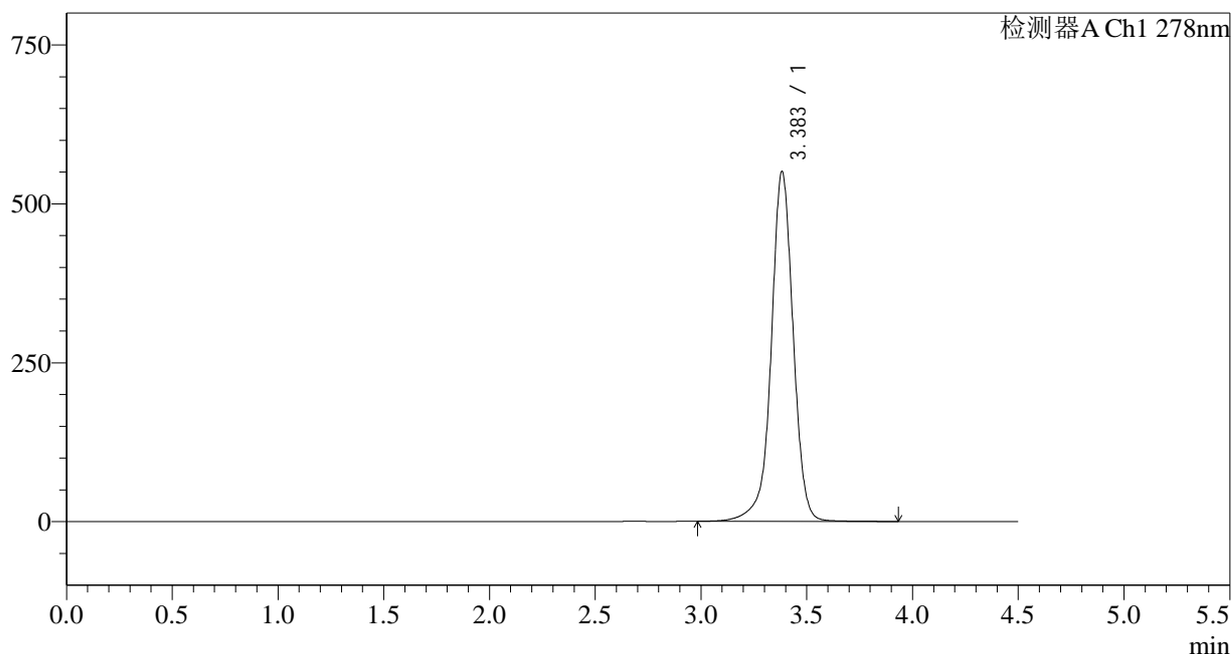
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3416-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 14:14:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:55	
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	3.383	3991322	100.000	549306	5436	0.971	--
总计		3991322	100.000	549306			

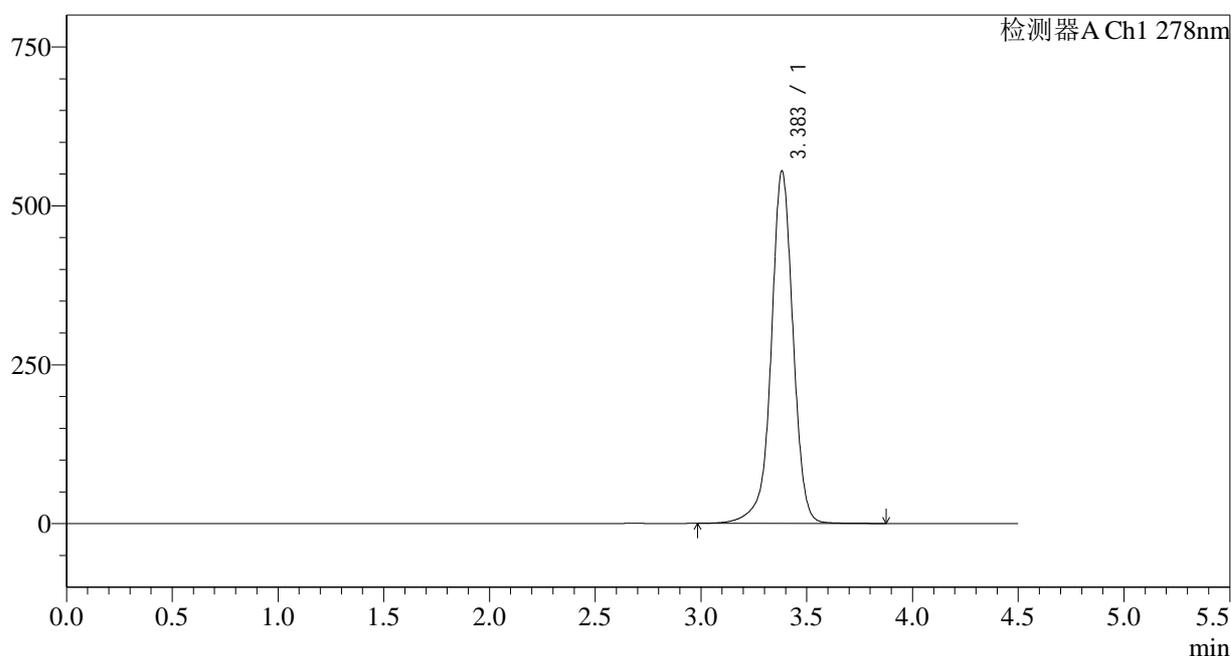
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-1-2

<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 - 30-31/30-3417-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 14:19:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:58
 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	3.383	4001245	100.000	553357	5462	0.968	--
总计		4001245	100.000	553357			

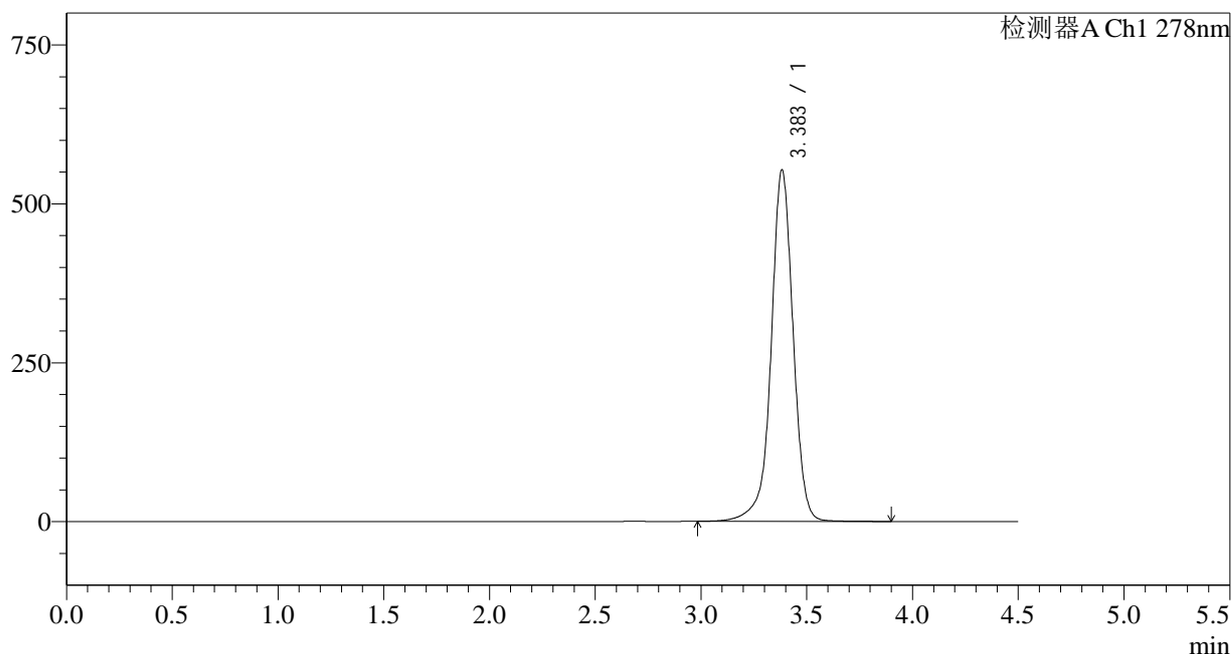
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-1-3

<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 - 30-31/30-3418-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 14:24:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:19:00
 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	4000725	100.000	552134	5445	0.968	--
总计		4000725	100.000	552134			

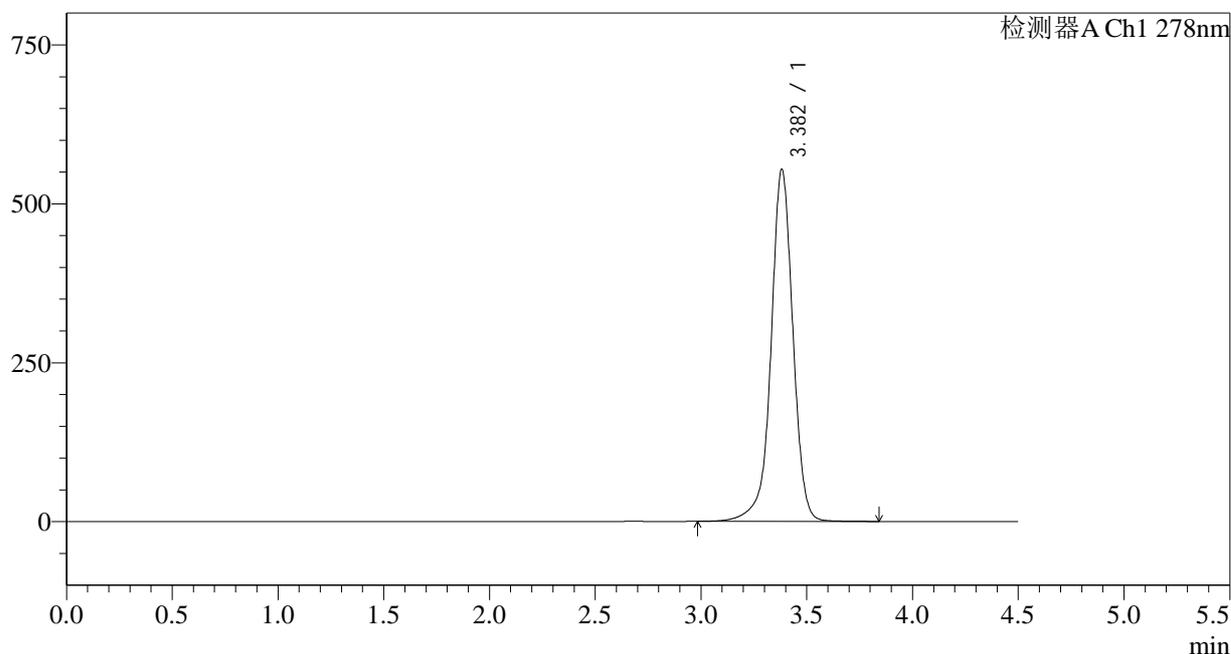
图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-1-4

<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 - 30-31/30-3419-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 14:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:03 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	3.382	3996258	100.000	553452	5466	0.968	--
总计		3996258	100.000	553452			

图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3420-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 14:34:19

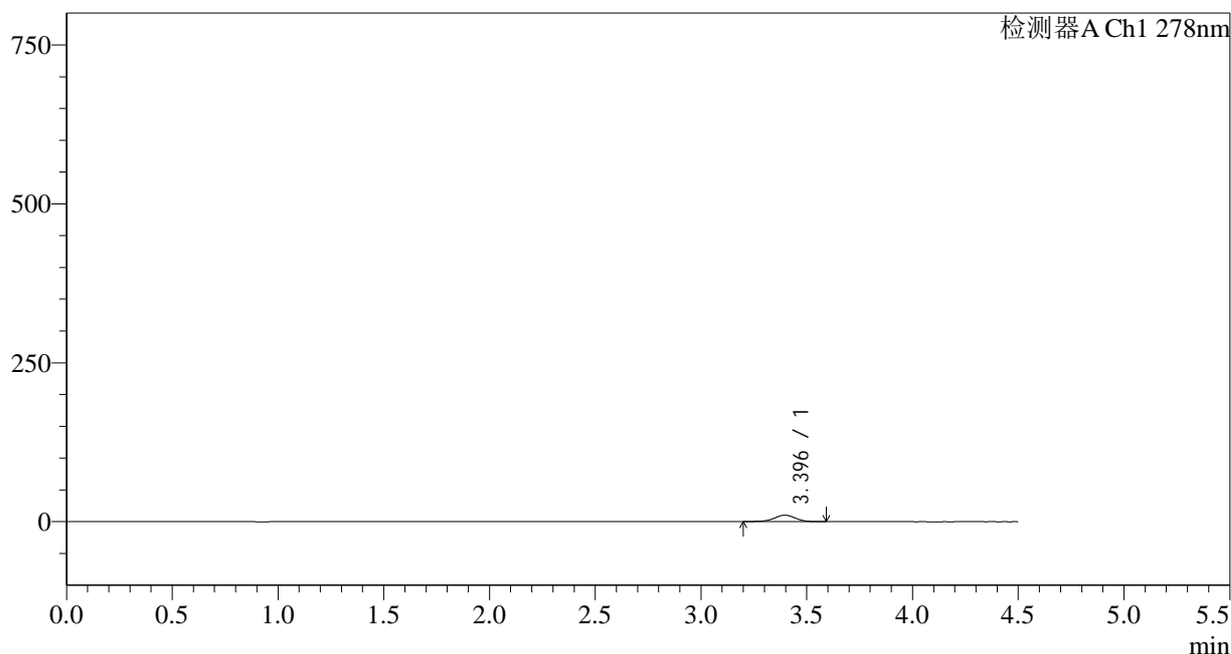
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:06

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	3.396	70630	100.000	10202	5708	0.965	--
总计		70630	100.000	10202			

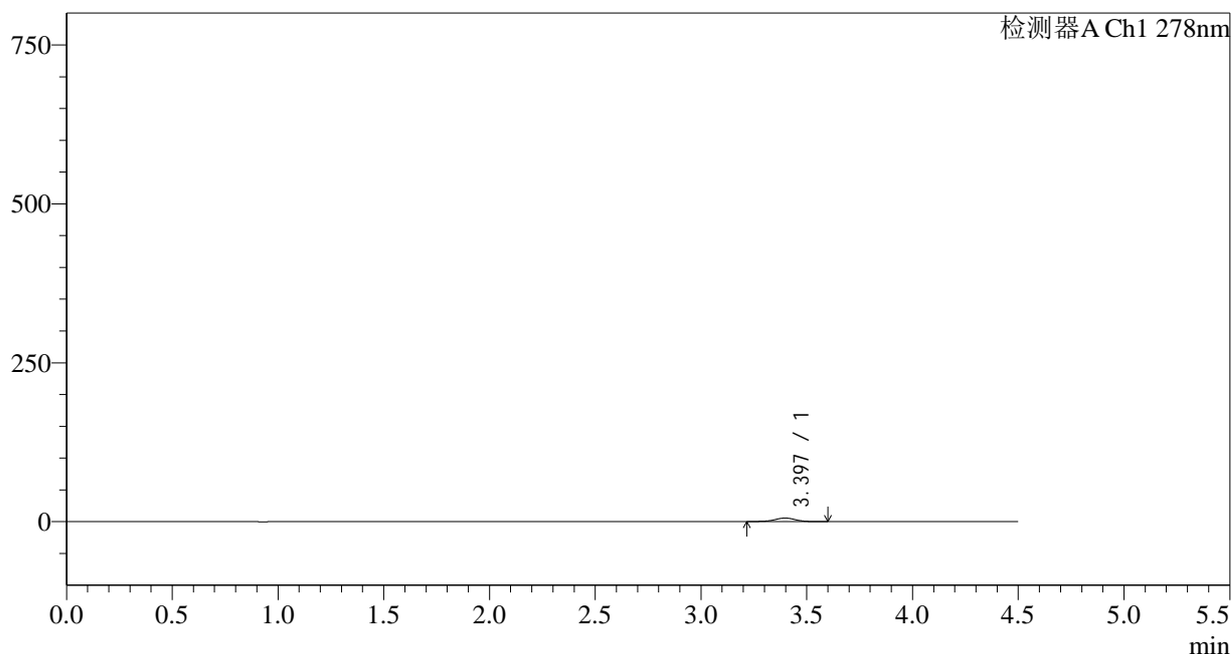
图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3422-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 14:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:19:11 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	3.397	38835	100.000	5620	5729	0.961	--
总计		38835	100.000	5620			

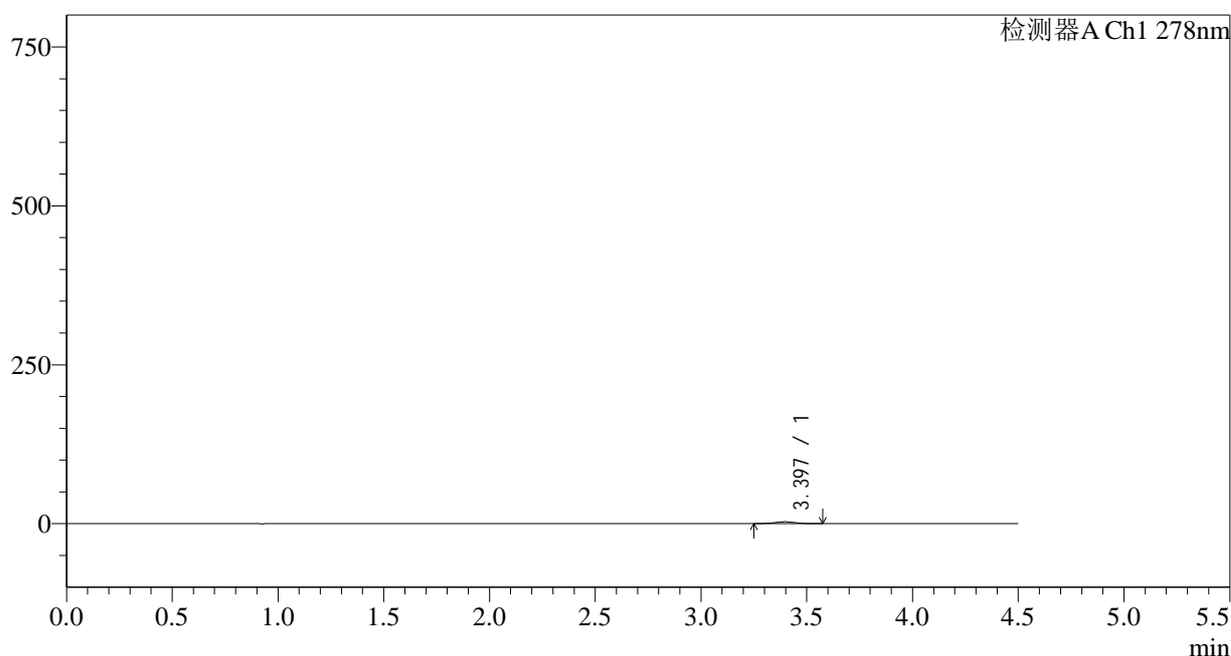
图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3423-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 14:48:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:19:14	
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	19380	100.000	2895	5861	0.995	--
总计		19380	100.000	2895			

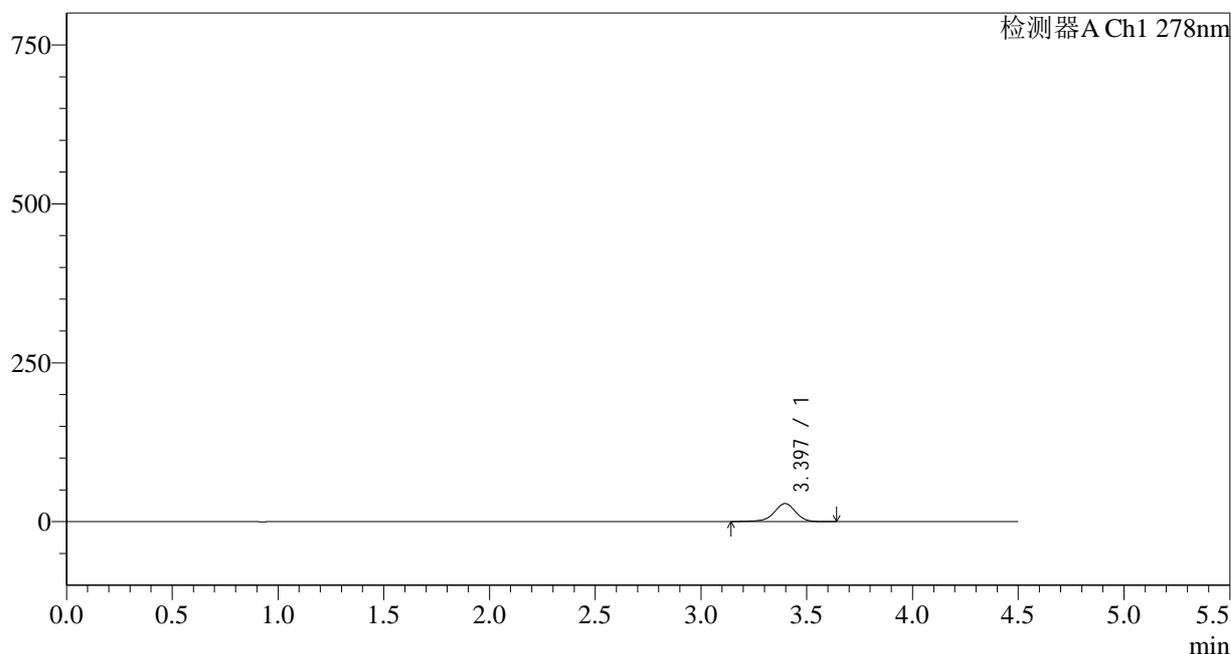
图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3424-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 14:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:17 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	3.397	200926	100.000	28425	5659	0.935	--
总计		200926	100.000	28425			

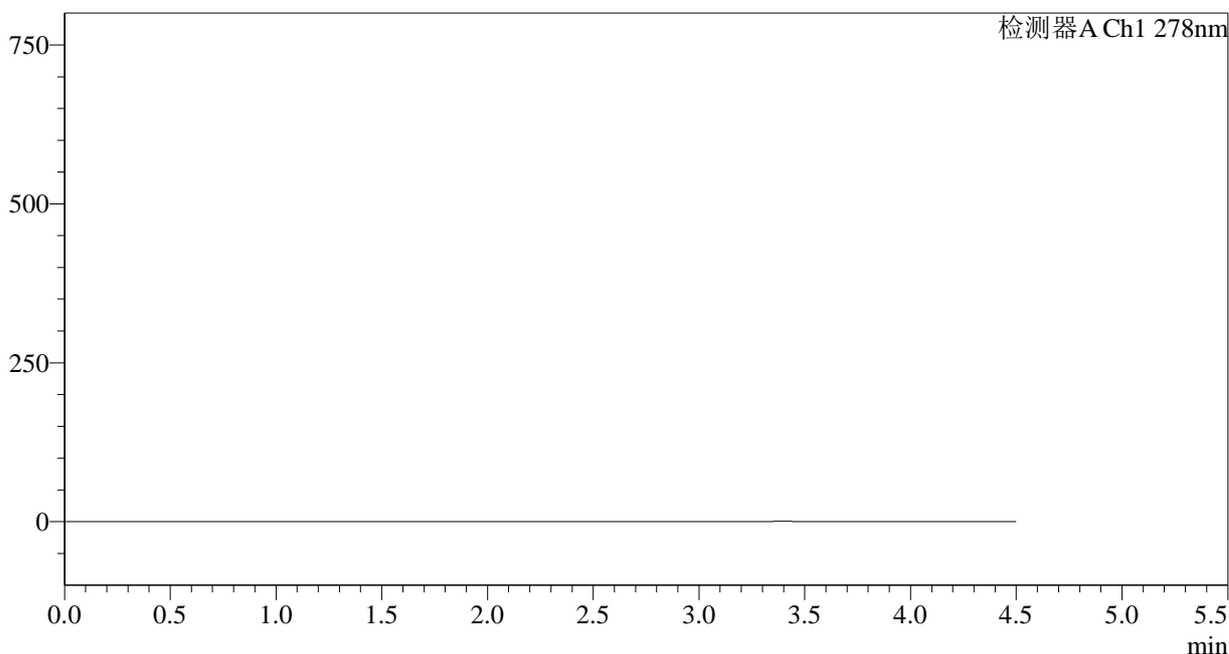
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3425-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 14:58:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:19:20	
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							

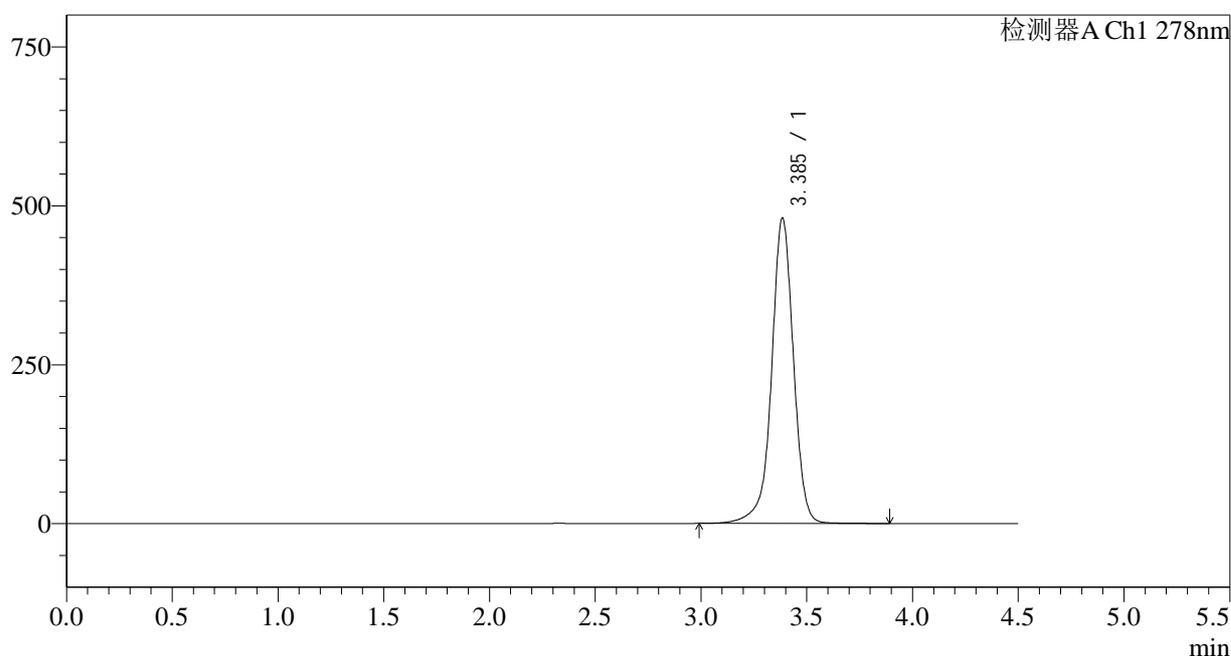
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3426-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:23 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	3461899	100.000	479239	5497	0.962	--
总计		3461899	100.000	479239			

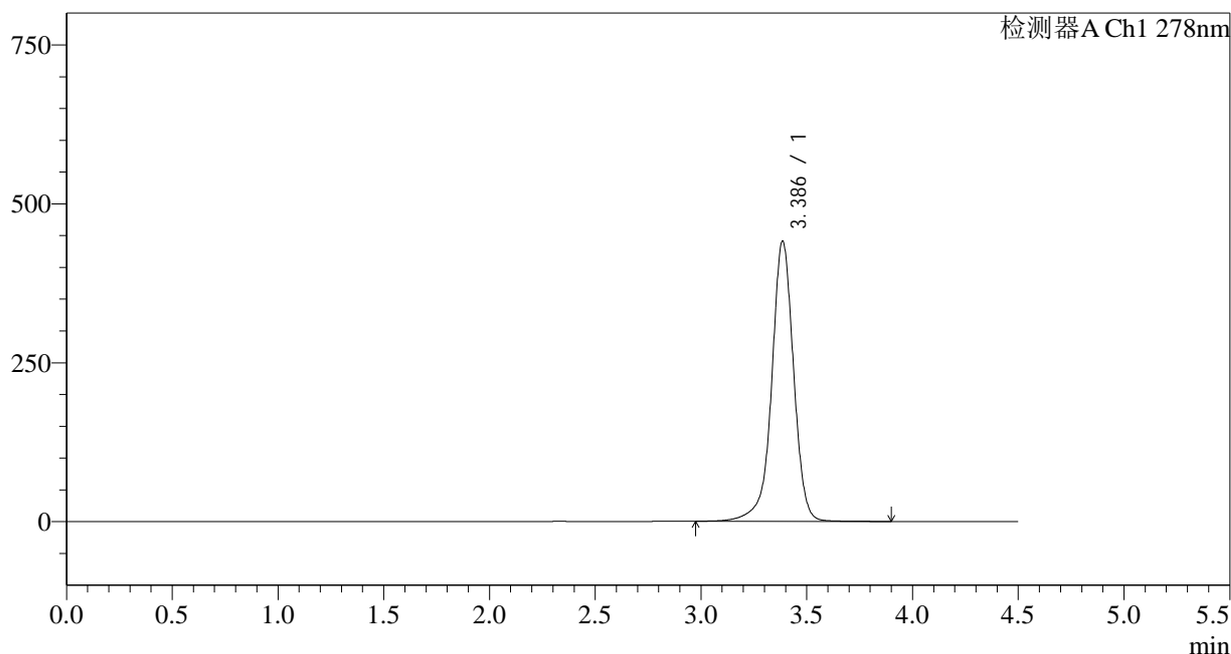
图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3428-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:28 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	3.386	3189870	100.000	440207	5473	0.956	--
总计		3189870	100.000	440207			

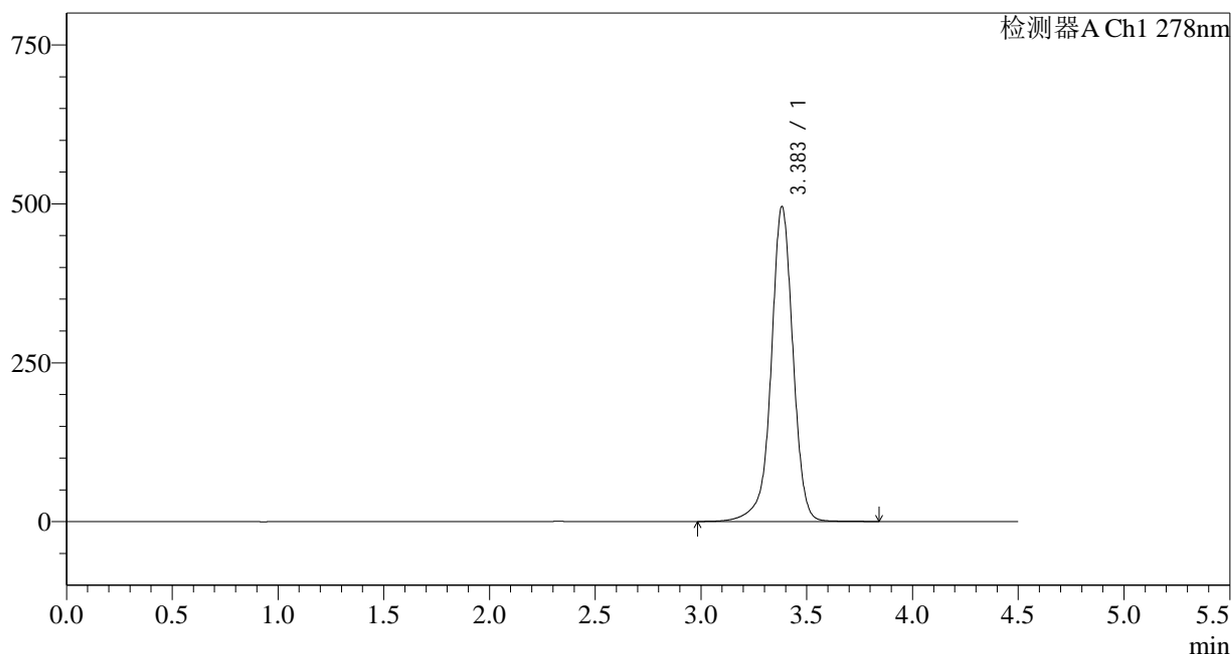
图53 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3429-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:31 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	3.383	3563877	100.000	494595	5489	0.964	--
总计		3563877	100.000	494595			

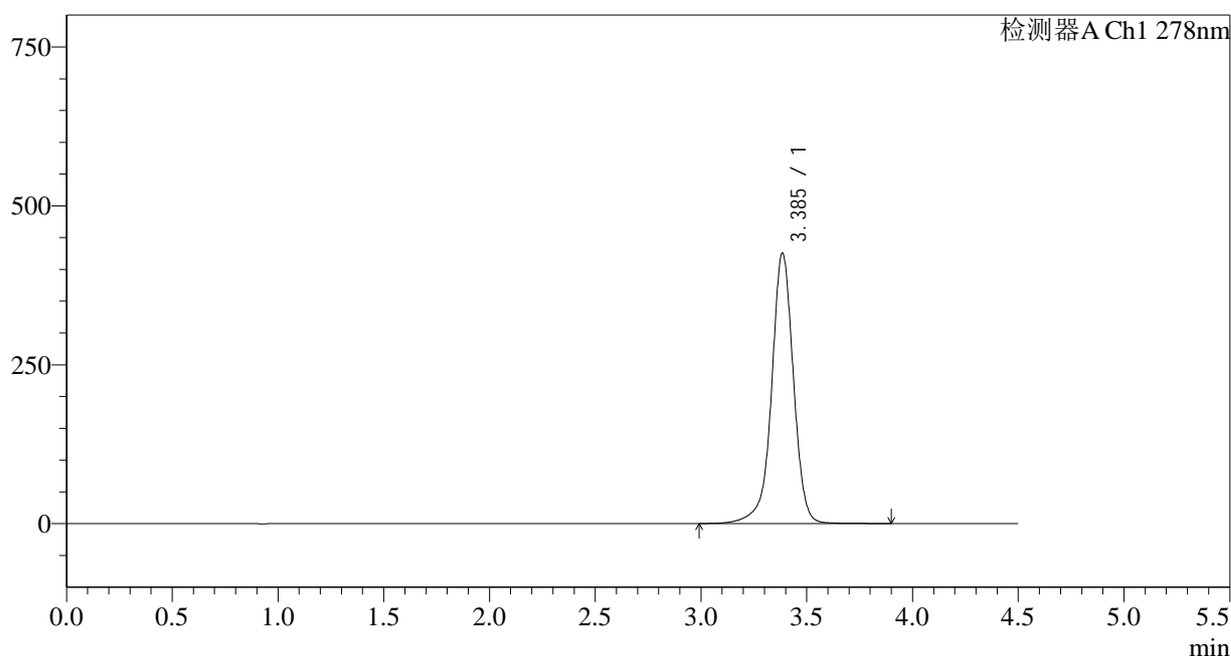
图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3430-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 15:22:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:19:34	
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	3069279	100.000	424165	5494	0.961	--
总计		3069279	100.000	424165			

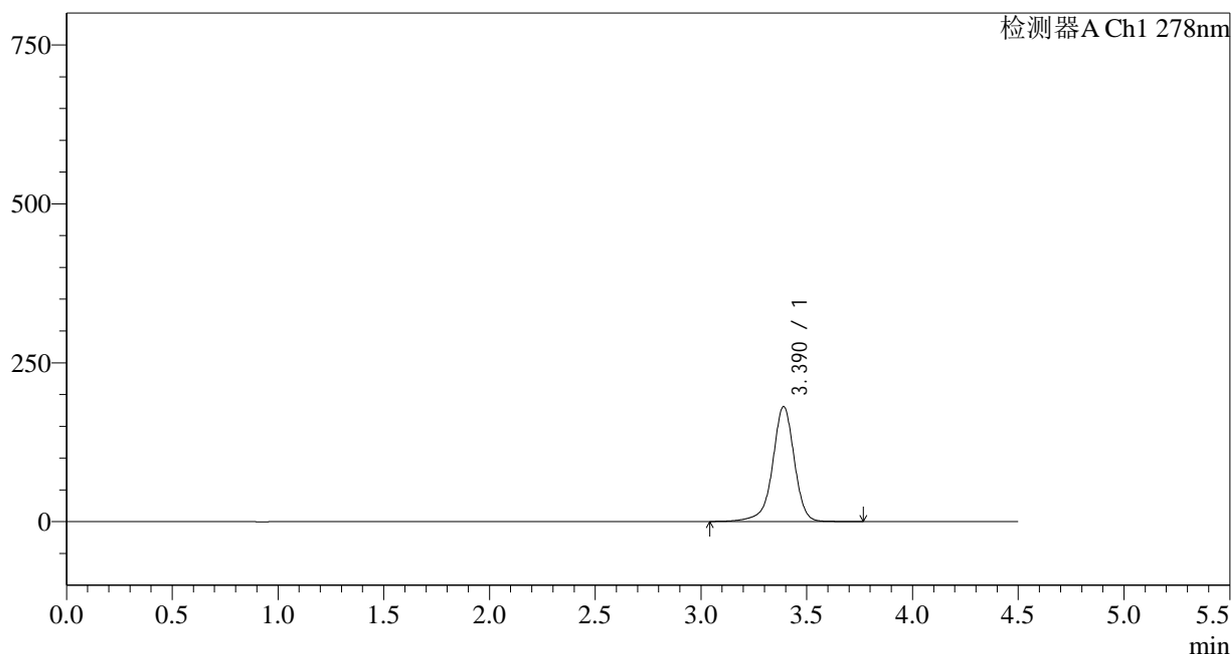
图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3431-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:37 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	3.390	1293445	100.000	180789	5591	0.938	--
总计		1293445	100.000	180789			

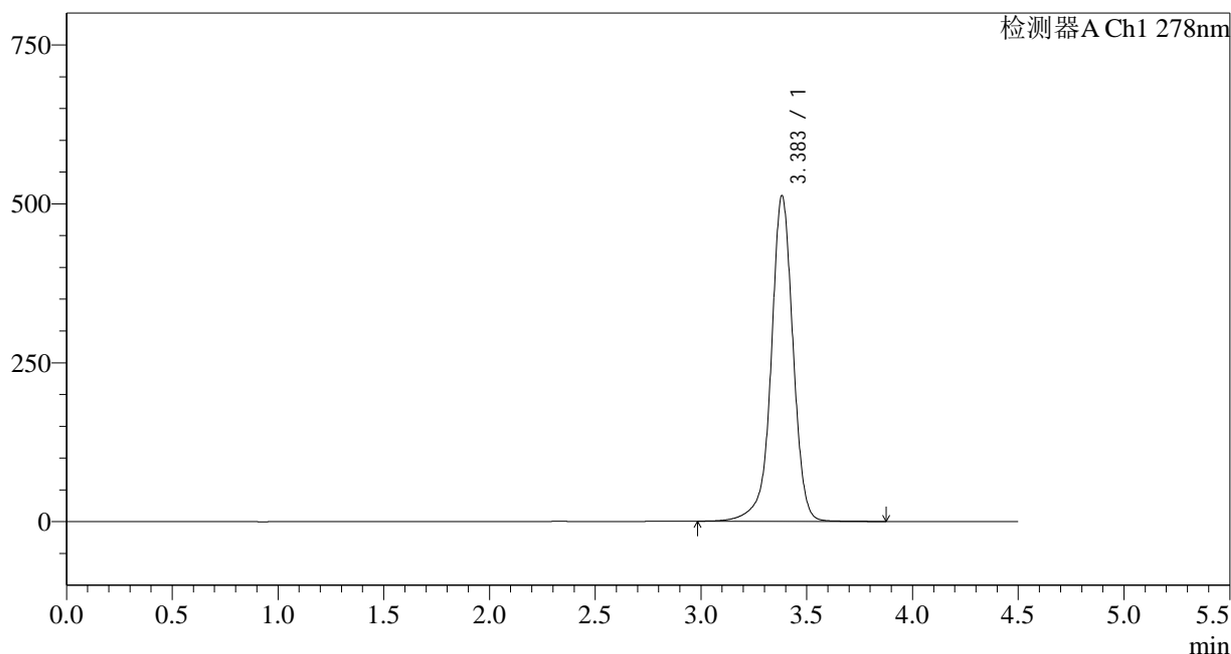
图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3433-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 15:37:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:19:42	
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	3.383	3693862	100.000	511448	5479	0.964	--
总计		3693862	100.000	511448			

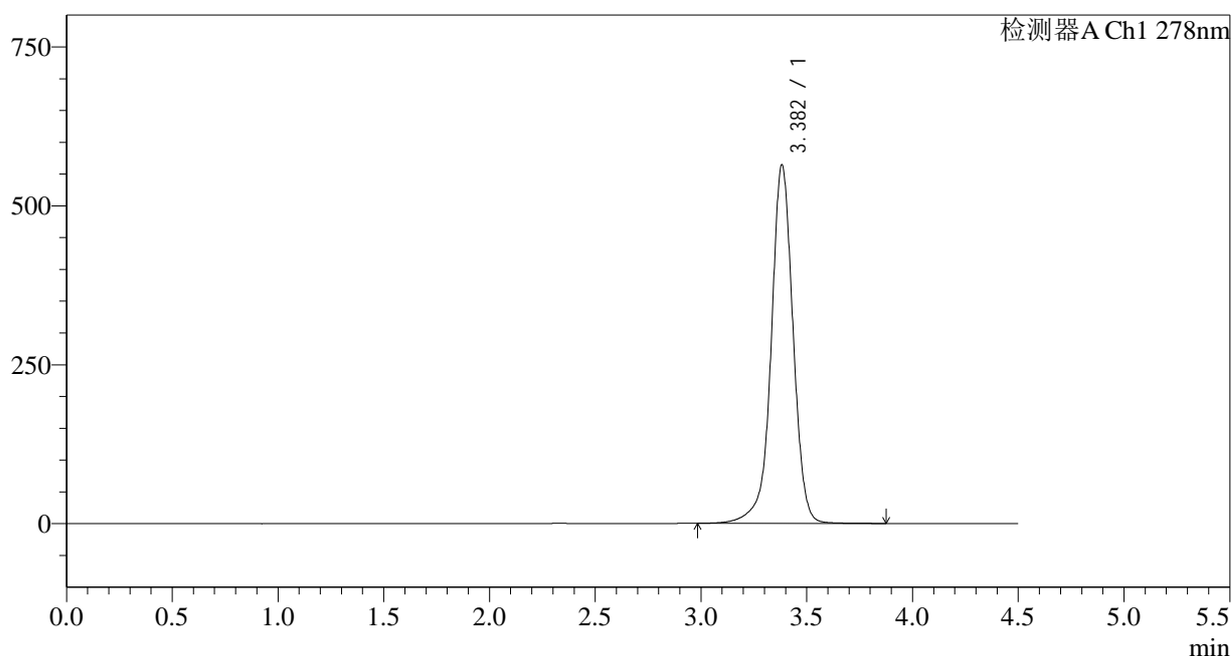
图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3434-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:19:45 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	3.382	4076114	100.000	563209	5451	0.971	--
总计		4076114	100.000	563209			

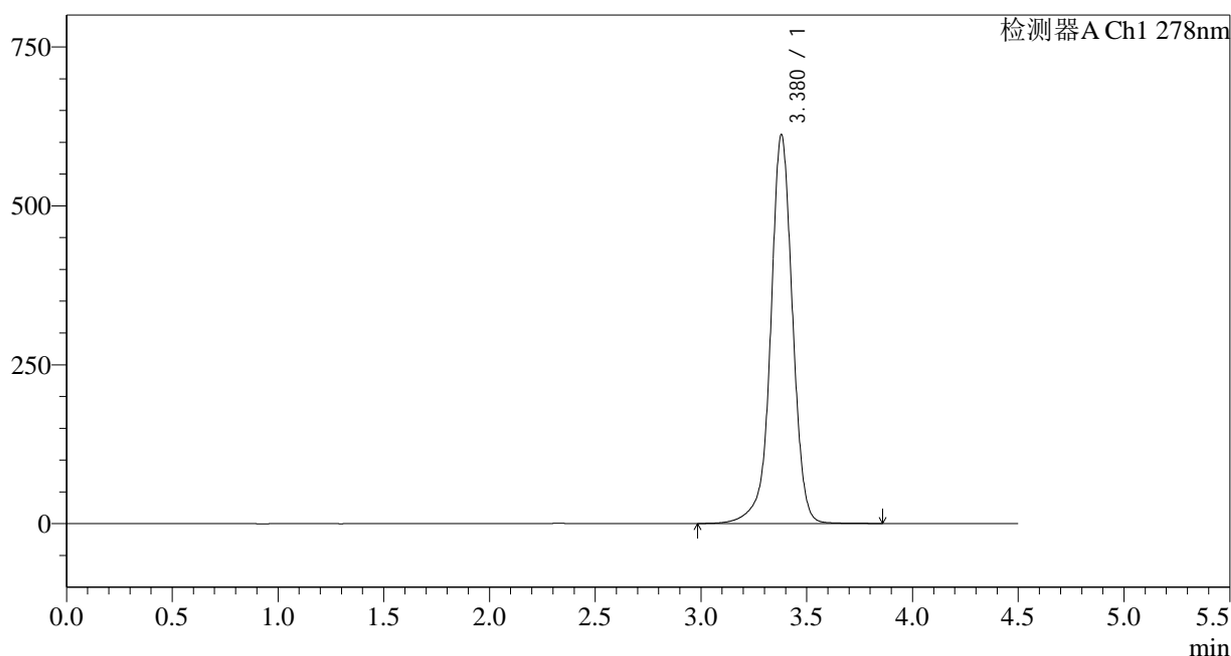
图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3435-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:48 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	3.380	4416246	100.000	611729	5439	0.976	--
总计		4416246	100.000	611729			

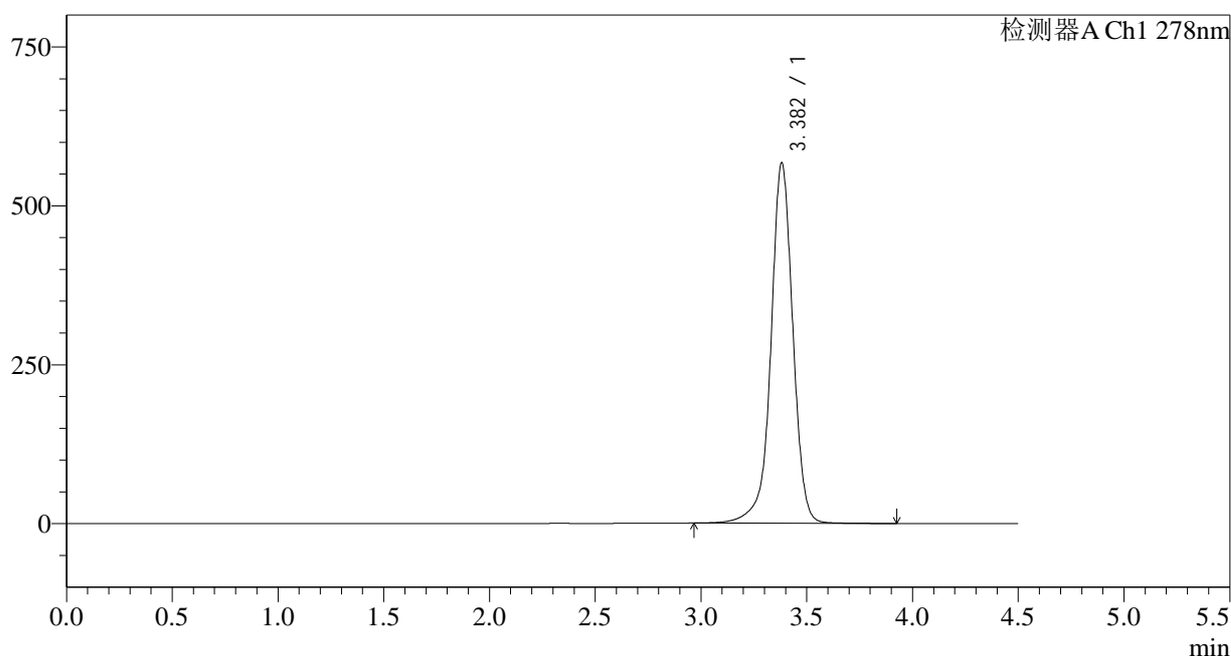
图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3436-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:51 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	3.382	4101656	100.000	566781	5446	0.967	--
总计		4101656	100.000	566781			

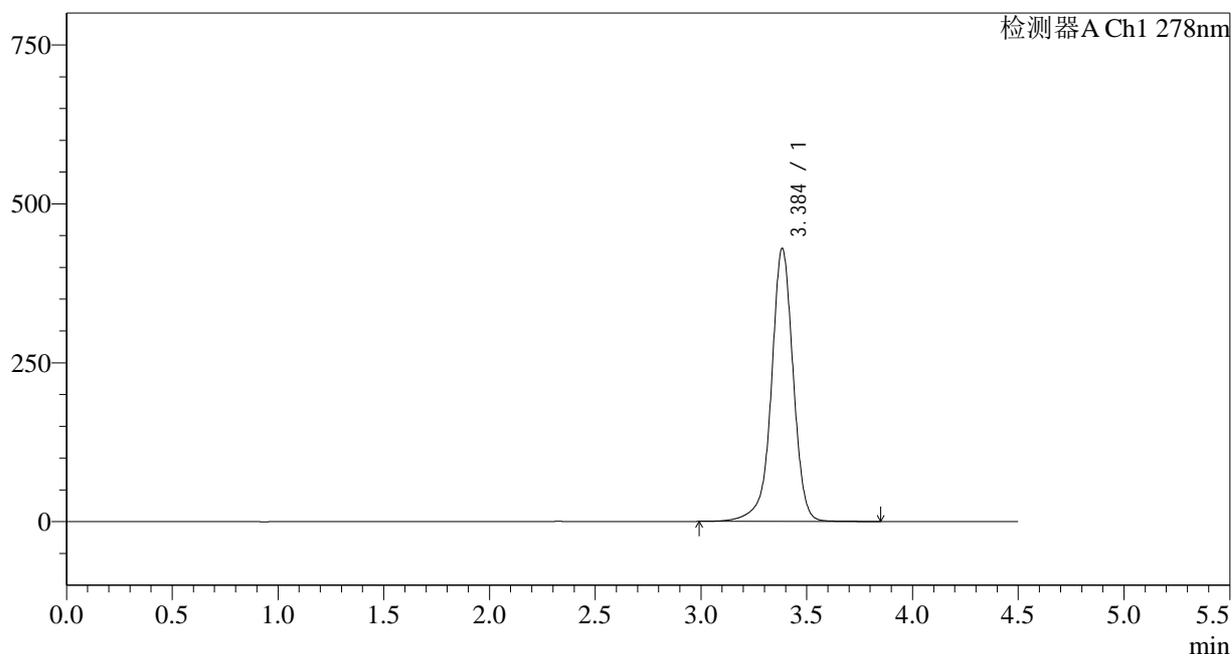
图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3437-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:54 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	3.384	3088985	100.000	428032	5507	0.958	--
总计		3088985	100.000	428032			

图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3439-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 16:06:37

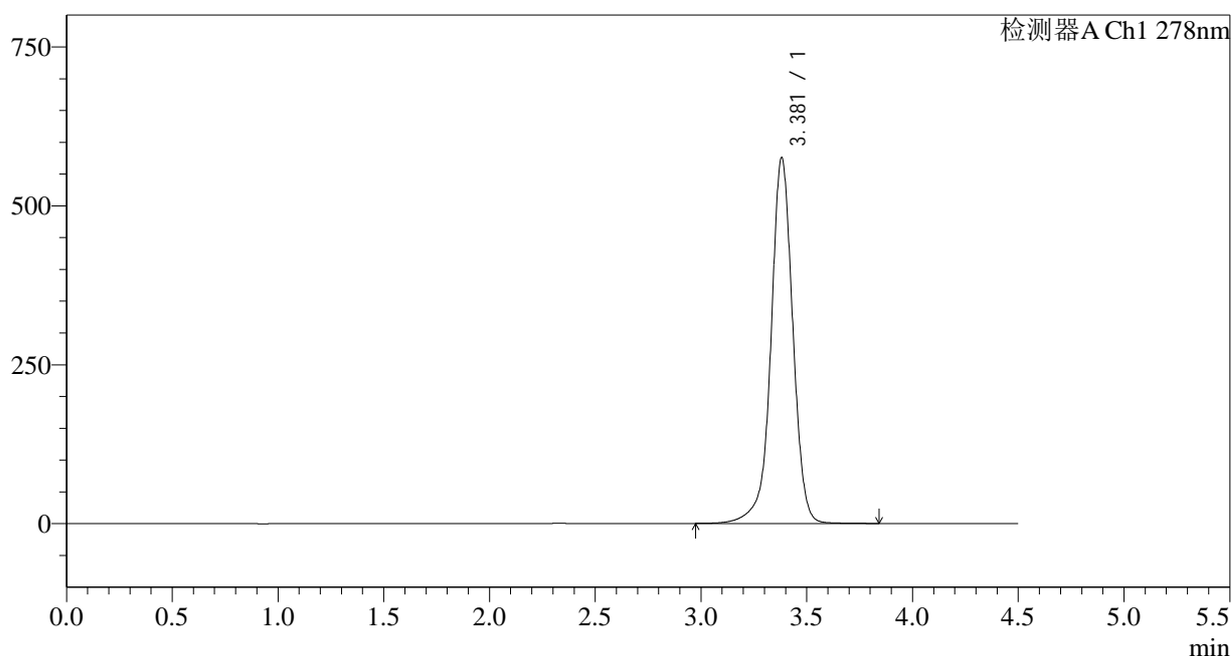
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:59

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	4153233	100.000	575273	5448	0.972	--
总计		4153233	100.000	575273			

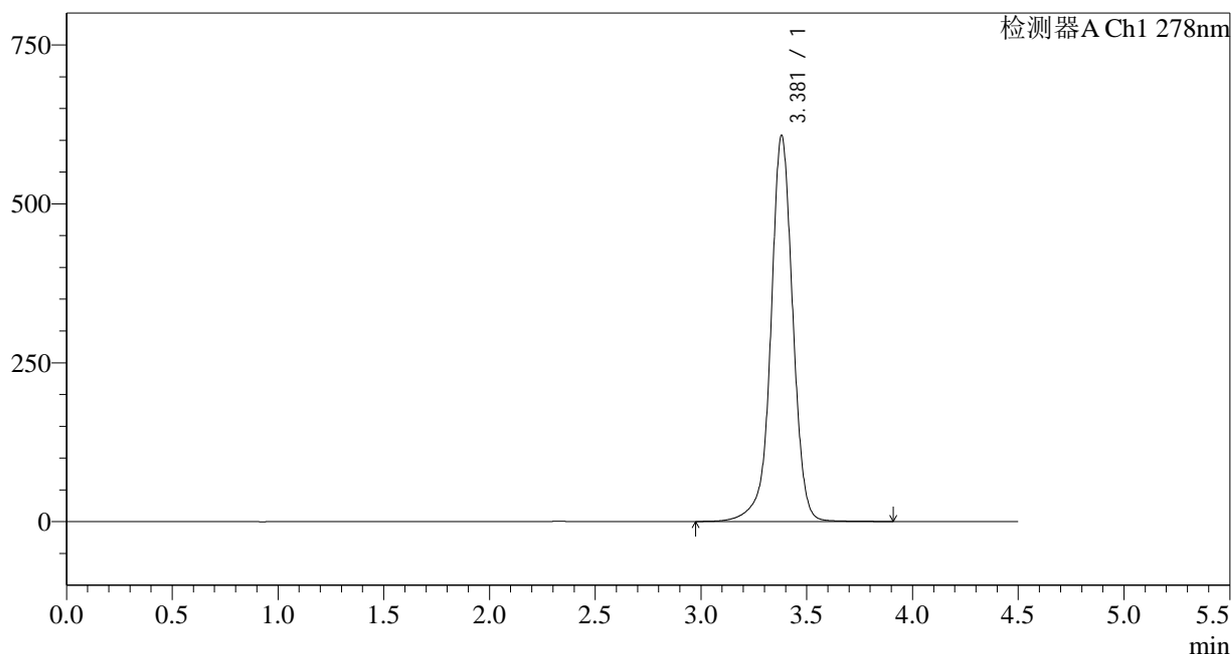
图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3440-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:02 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	4402259	100.000	607261	5412	0.979	--
总计		4402259	100.000	607261			

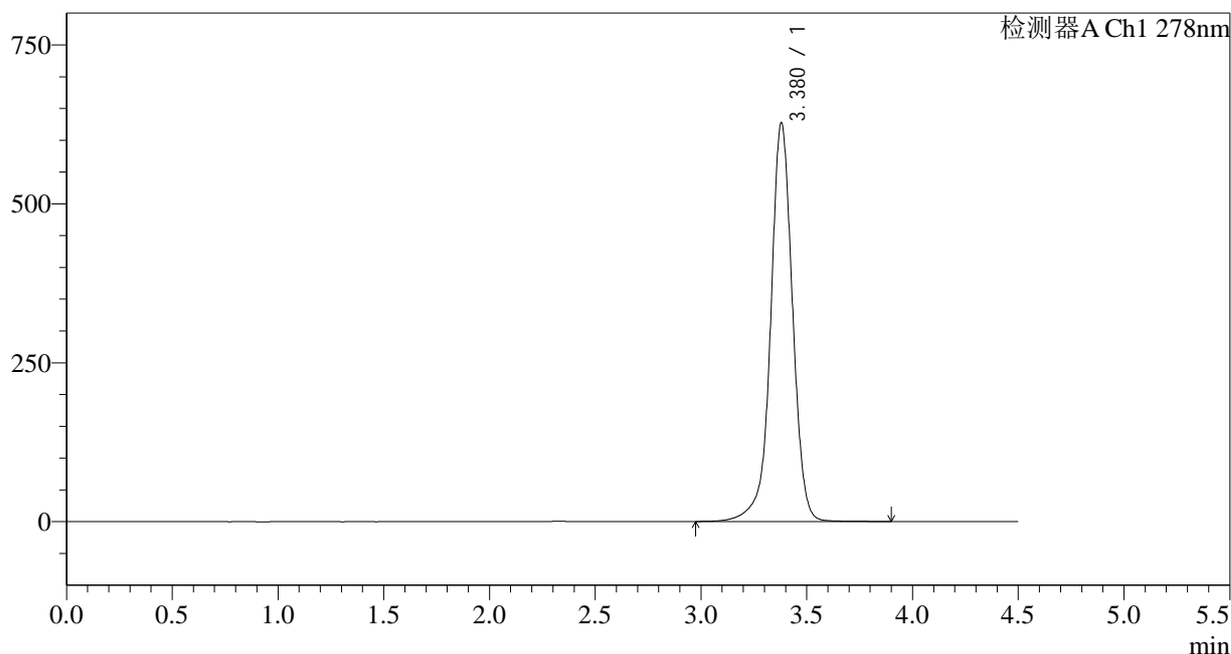
图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3441-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 16:16:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:05
 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	3.380	4533294	100.000	627212	5430	0.977	--
总计		4533294	100.000	627212			

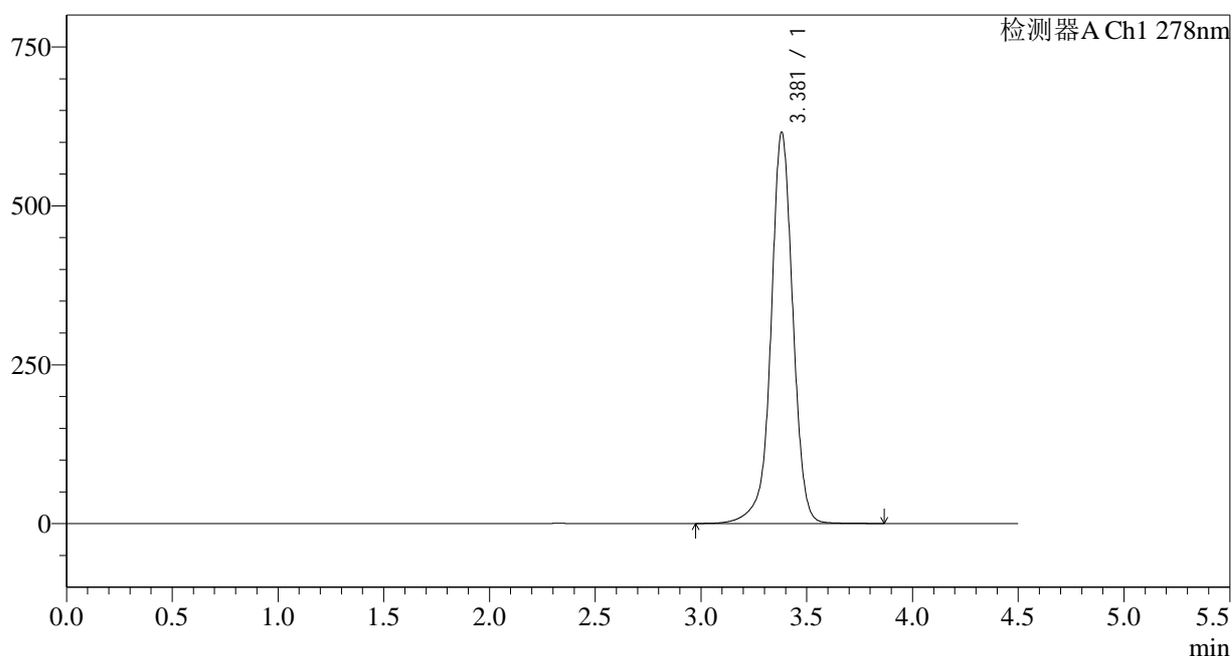
图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3442-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:08 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	4447362	100.000	615315	5437	0.975	--
总计		4447362	100.000	615315			

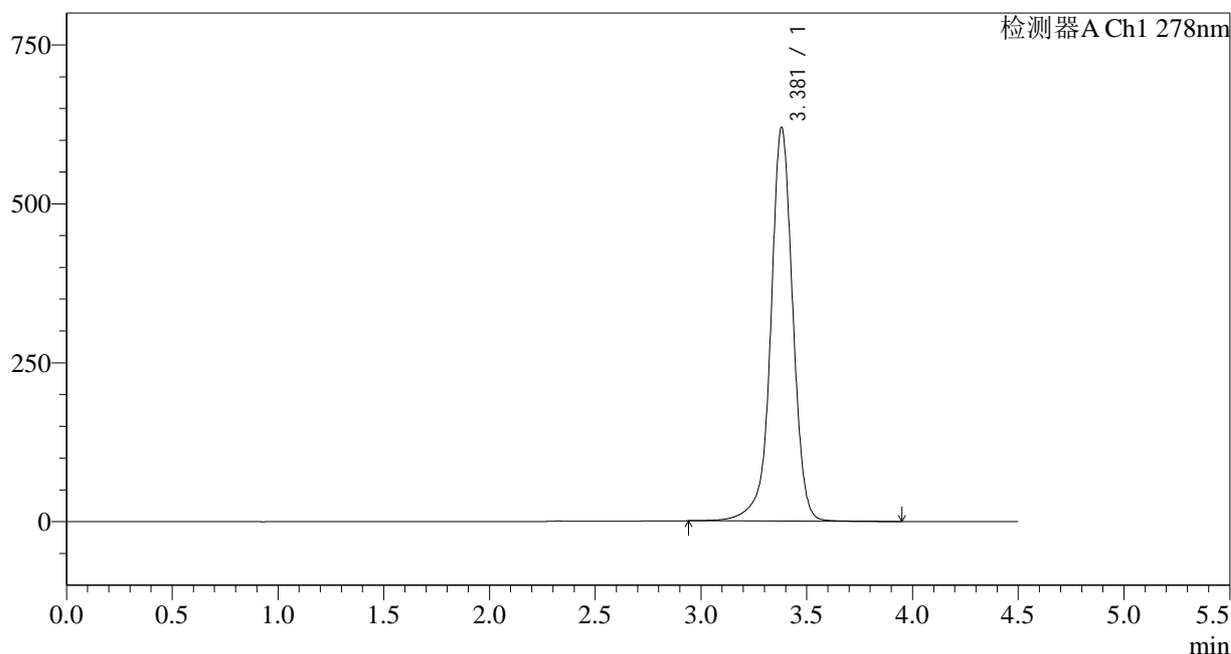
图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3444-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:14 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	3.381	4498549	100.000	619336	5412	0.970	--
总计		4498549	100.000	619336			

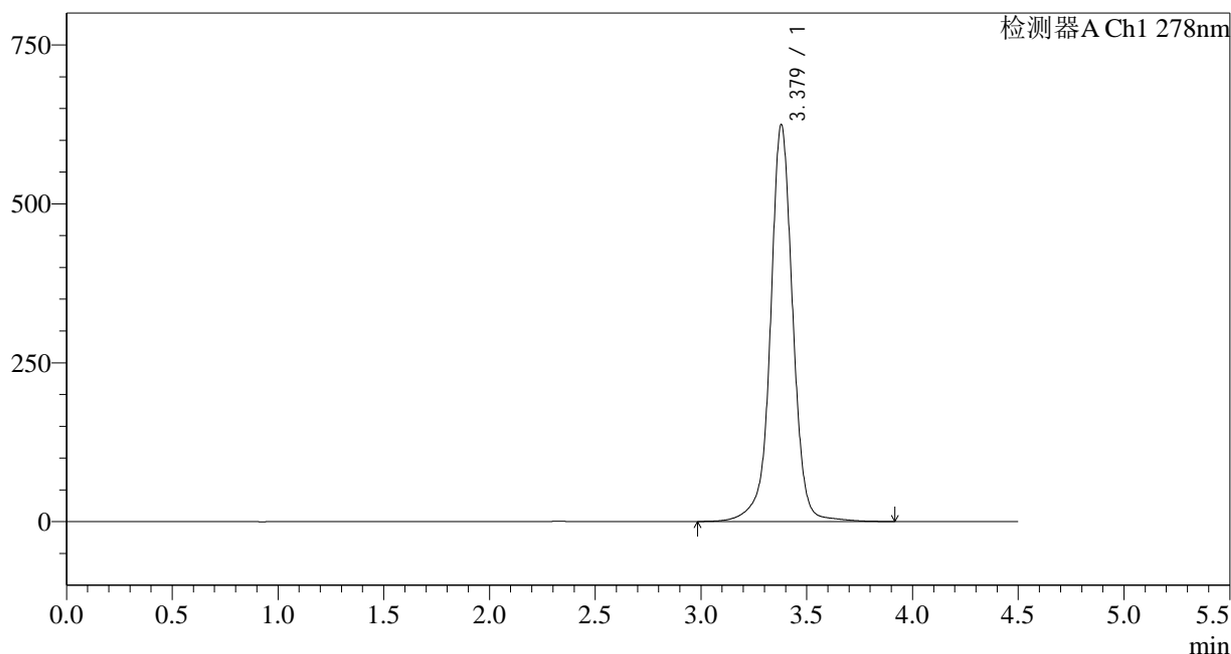
图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3445-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 16:35:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:17
 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	3.379	4600962	100.000	624284	5362	0.992	--
总计		4600962	100.000	624284			

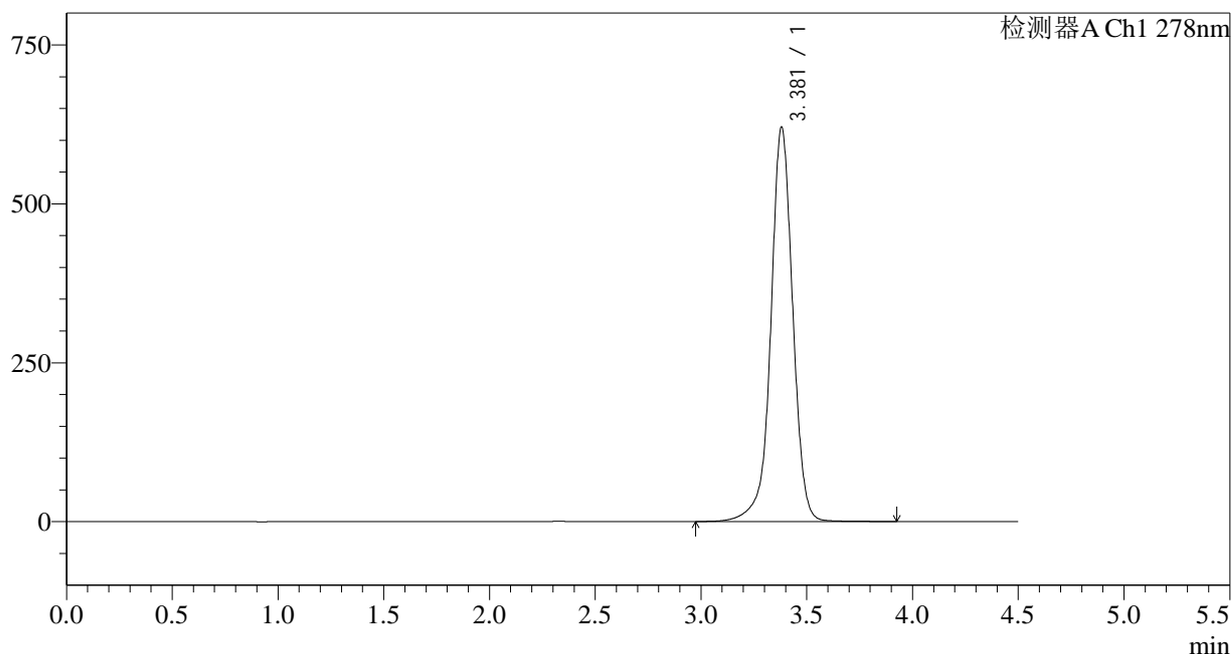
图70 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3446-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 16:40:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:19	
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	3.381	4485765	100.000	620519	5433	0.977	--
总计		4485765	100.000	620519			

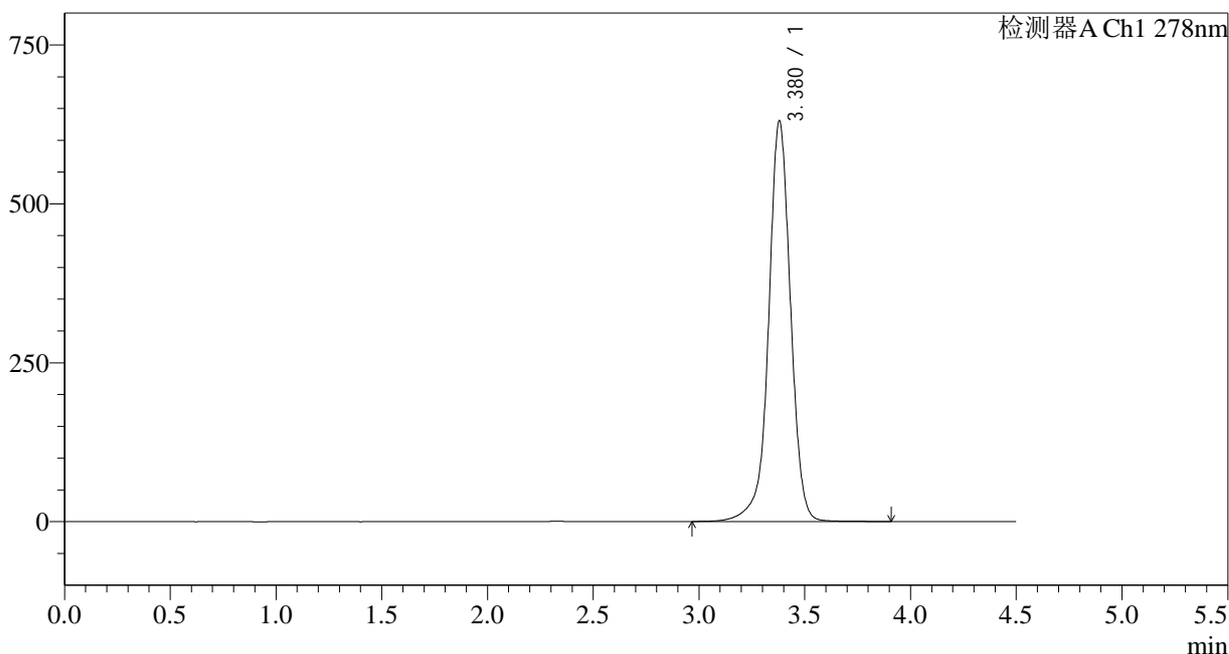
图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3447-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 16:45:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:22	
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	3.380	4557192	100.000	630336	5427	0.977	--
总计		4557192	100.000	630336			

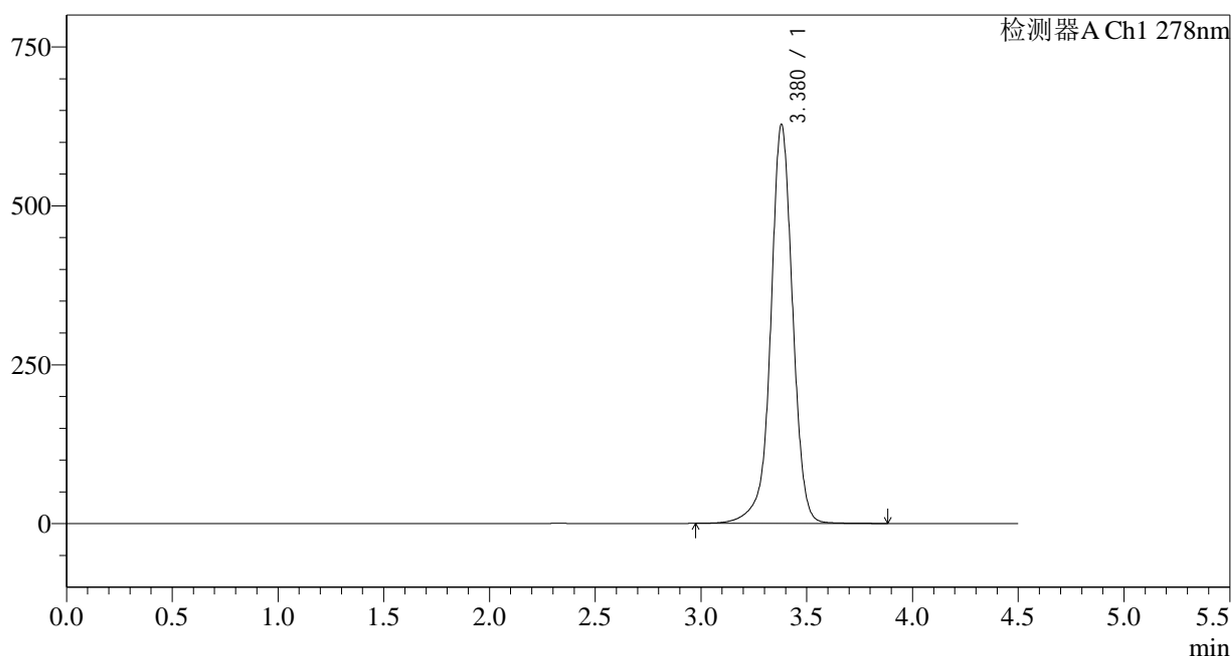
图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3448-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:25 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	3.380	4542076	100.000	627643	5426	0.976	--
总计		4542076	100.000	627643			

图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3449-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 16:55:08

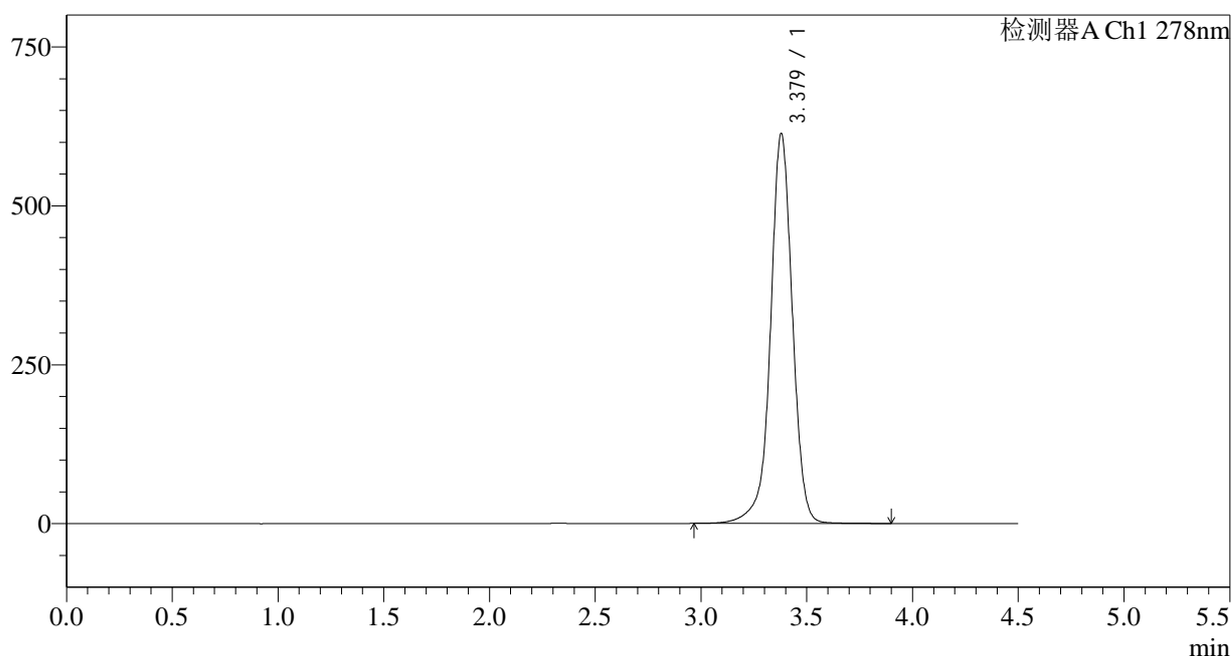
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:28

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	3.379	4432323	100.000	613353	5432	0.975	--
总计		4432323	100.000	613353			

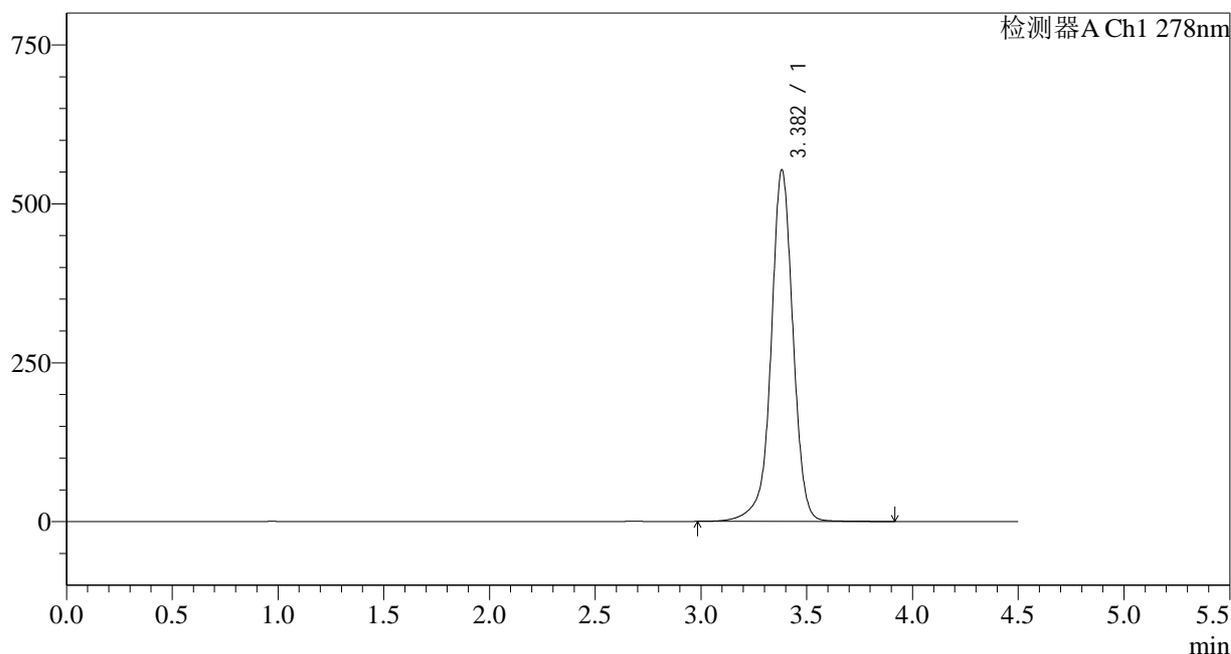
图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3450-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:31 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	3.382	3999671	100.000	552509	5447	0.971	--
总计		3999671	100.000	552509			

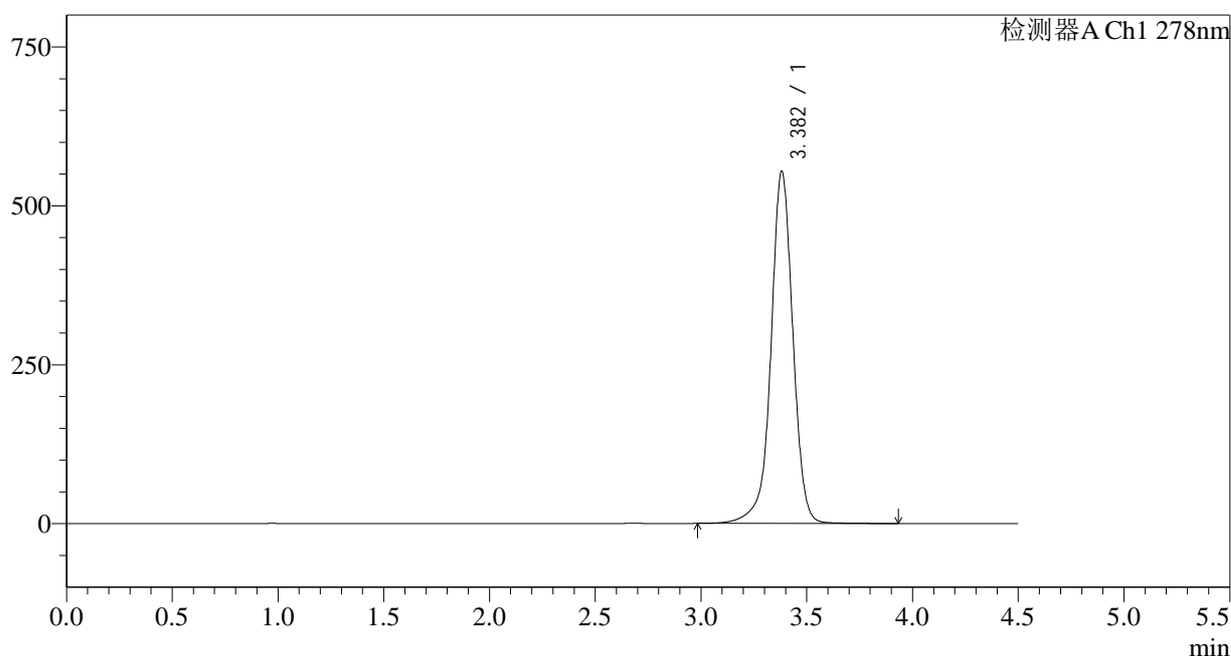
图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3451-2 - zzp-25033p-js6y-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 17:04:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:33	
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	3.382	4003797	100.000	553822	5447	0.971	--
总计		4003797	100.000	553822			

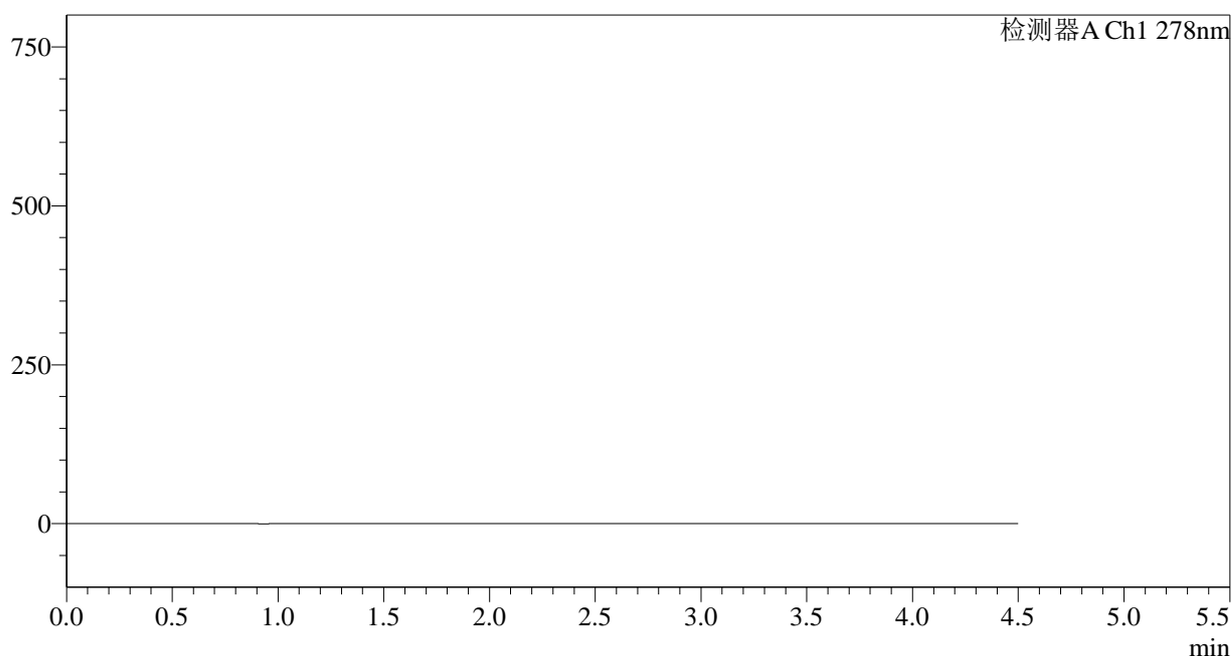
图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-2-2

<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 - 30-31/30-3452-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 17:09:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:36	
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							

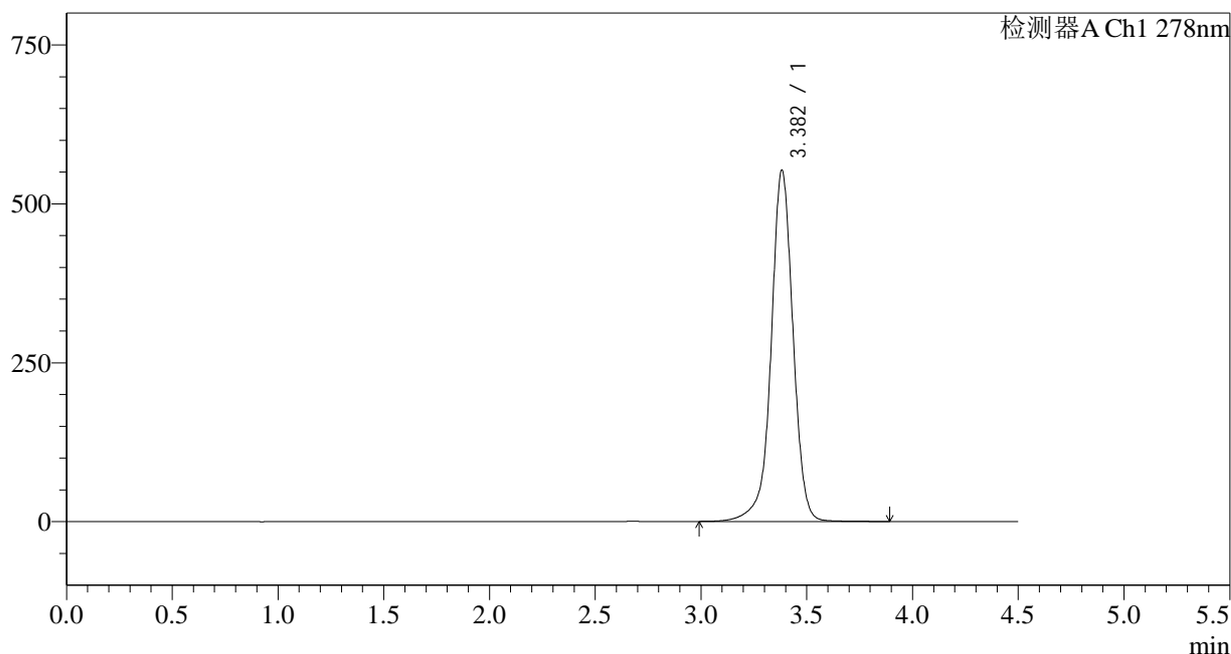
图77 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
溶剂

<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 - 30-31/30-3453-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 17:14:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:40	
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	3.382	3993552	100.000	551962	5443	0.971	--
总计		3993552	100.000	551962			

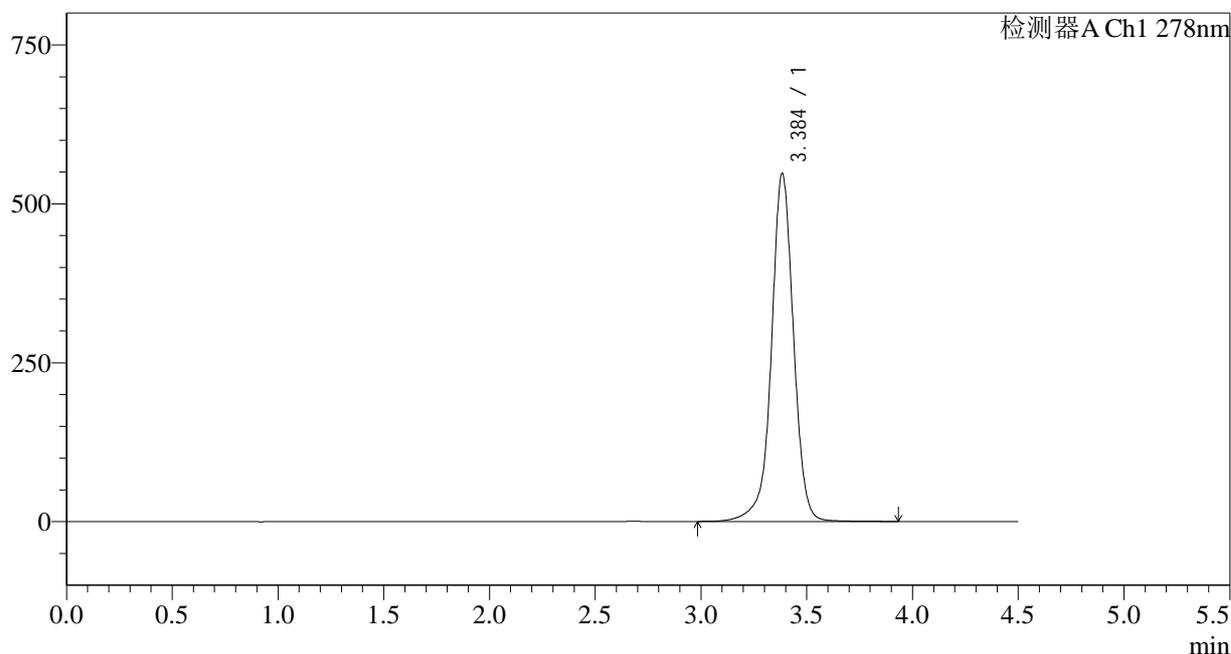
图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-1-1

<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 - 30-31/30-3454-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 17:19:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:42	
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	3.384	3991132	100.000	545455	5385	0.977	--
总计		3991132	100.000	545455			

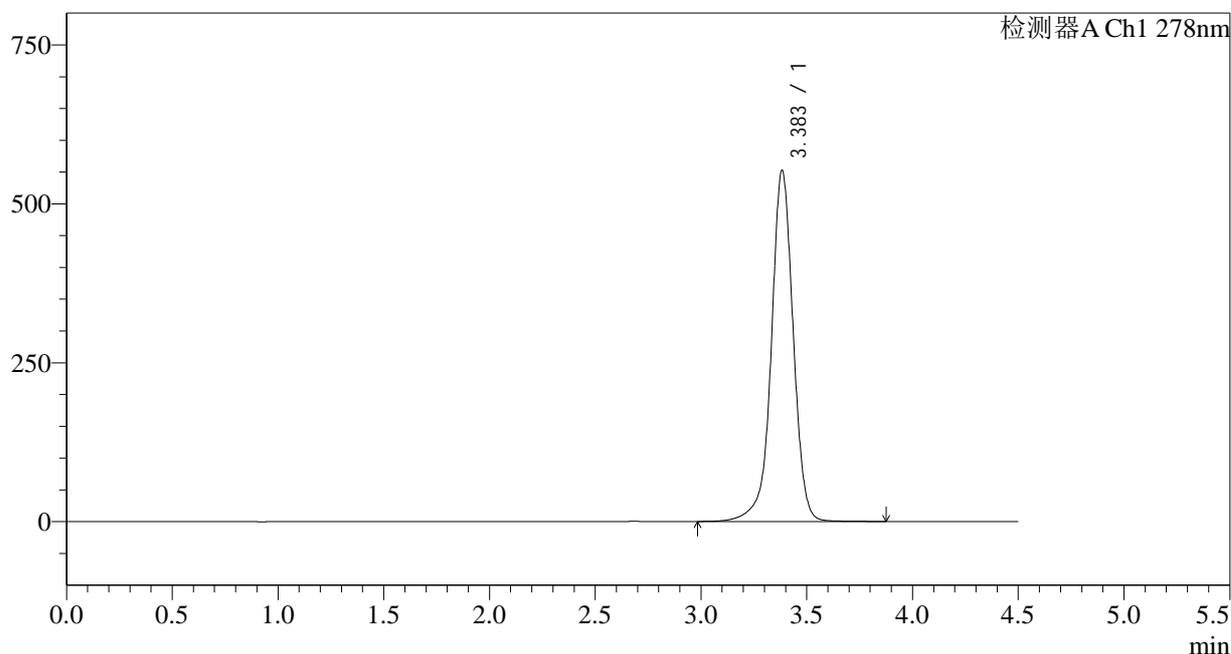
图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-1-2

<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 - 30-31/30-3455-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 17:24:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:46	
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	3.383	3992163	100.000	551130	5446	0.971	--
总计		3992163	100.000	551130			

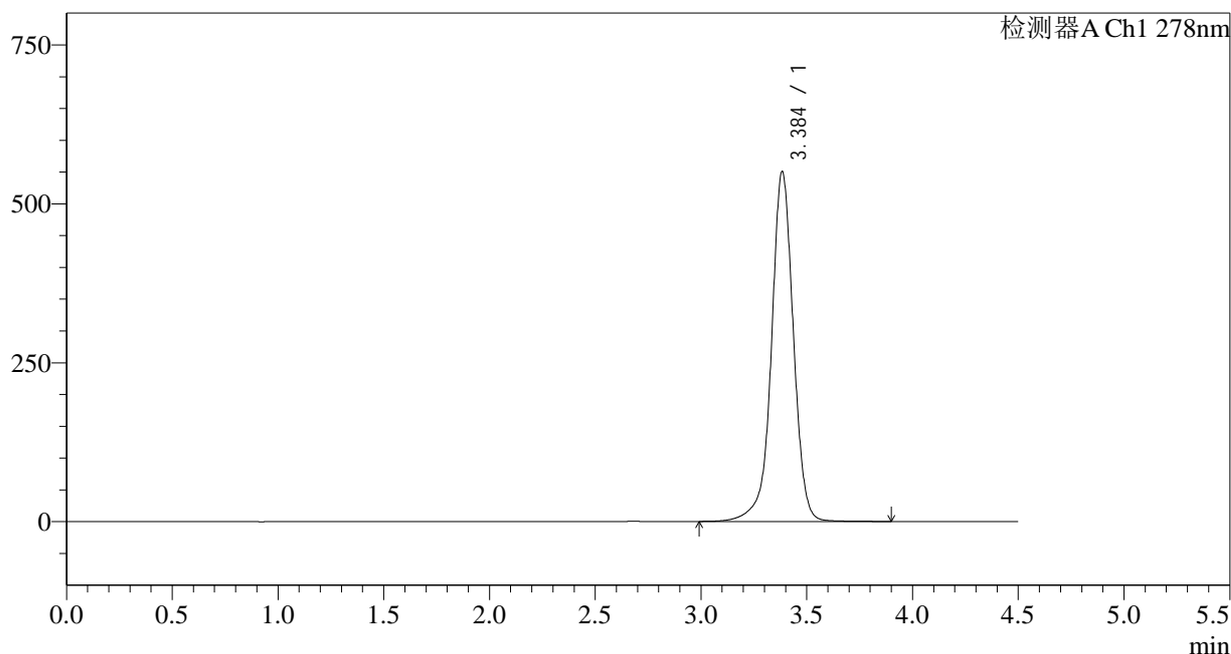
图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-1-3

<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 - 30-31/30-3456-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 17:29:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:49
 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	3.384	3990027	100.000	548740	5432	0.973	--
总计		3990027	100.000	548740			

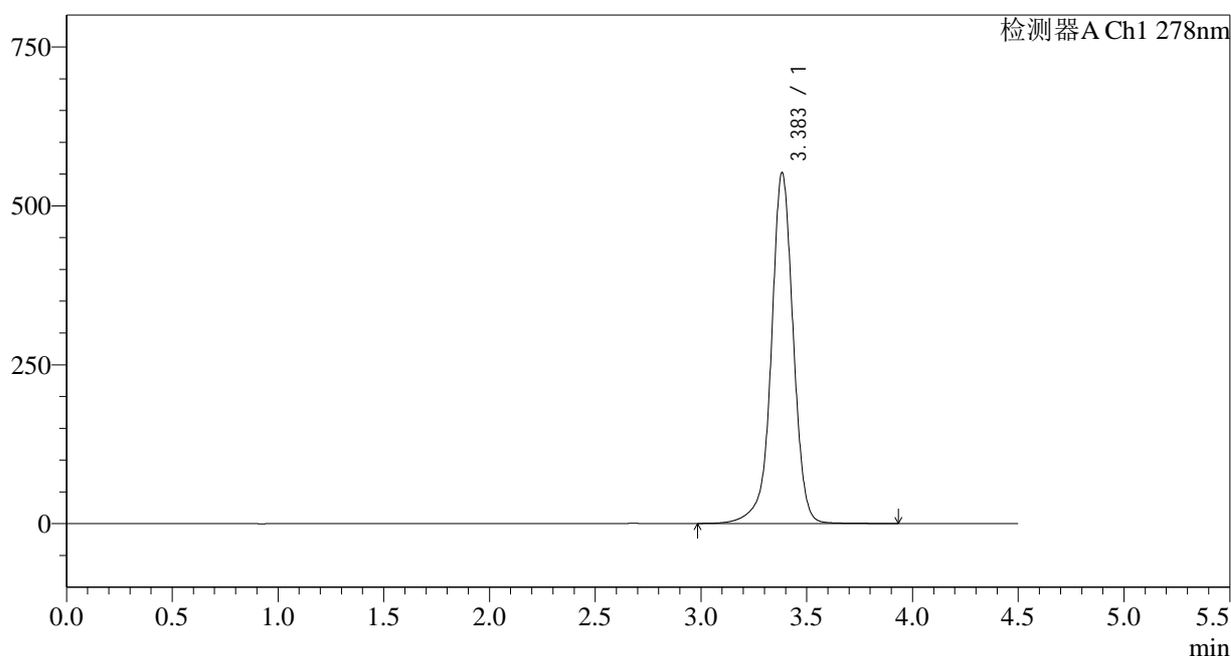
图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-1-4

<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 - 30-31/30-3457-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 17:34:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:51	
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	3992499	100.000	550687	5443	0.972	--
总计		3992499	100.000	550687			

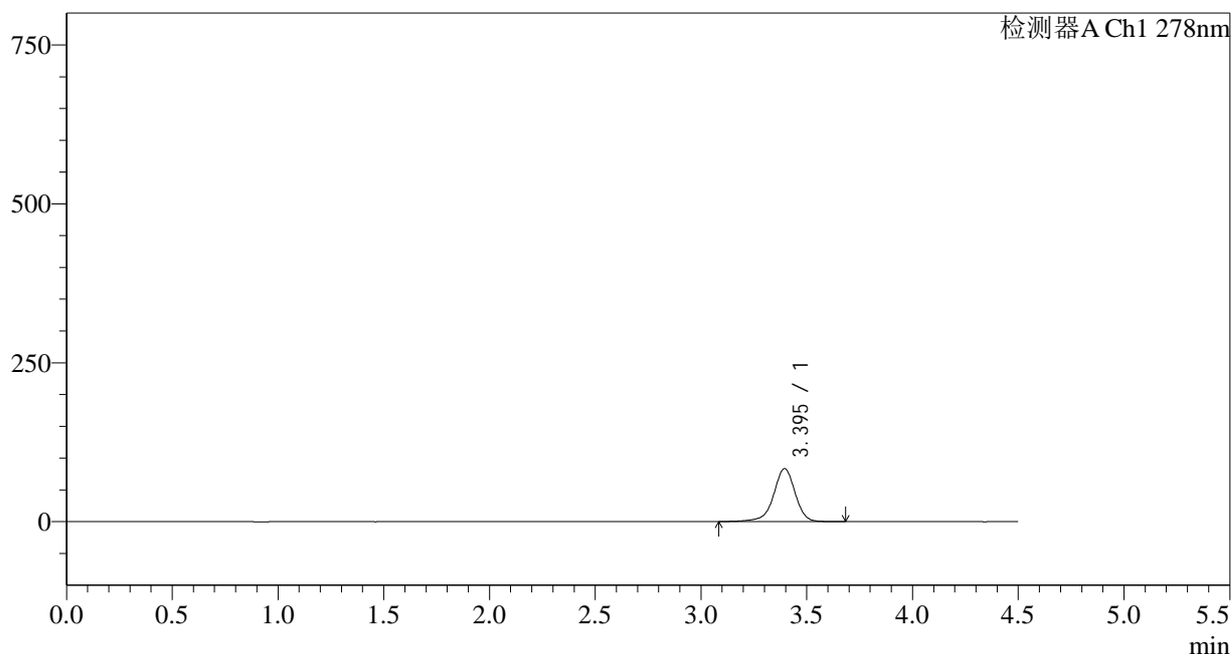
图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-1-5

<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 - 30-31/30-3458-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 17:39:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:54	
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	3.395	592803	100.000	83240	5625	0.932	--
总计		592803	100.000	83240			

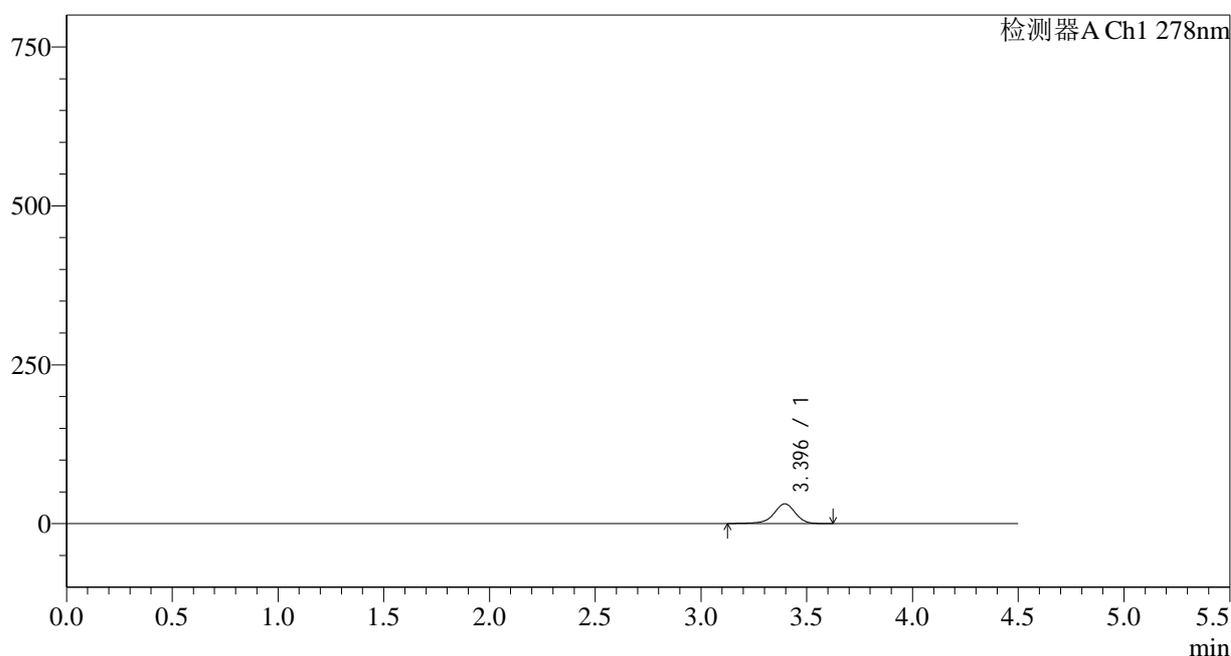
图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3459-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 17:43:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:57	
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	3.396	219982	100.000	31074	5645	0.930	--
总计		219982	100.000	31074			

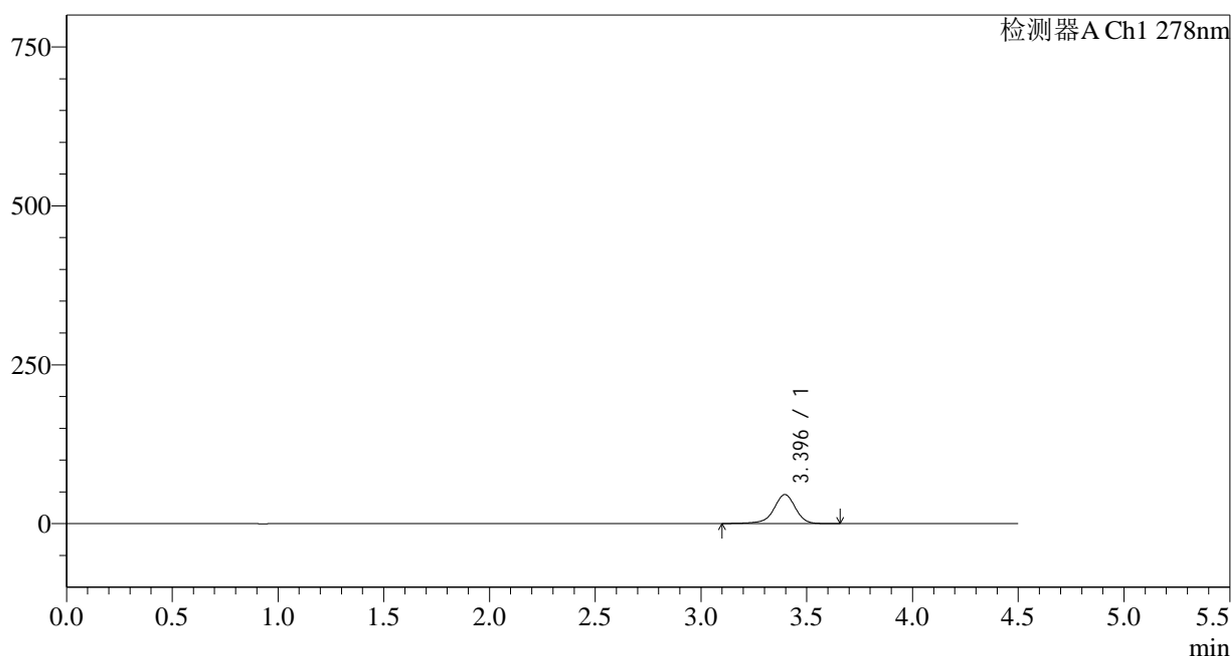
图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3461-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:03 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	3.396	324984	100.000	45665	5629	0.927	--
总计		324984	100.000	45665			

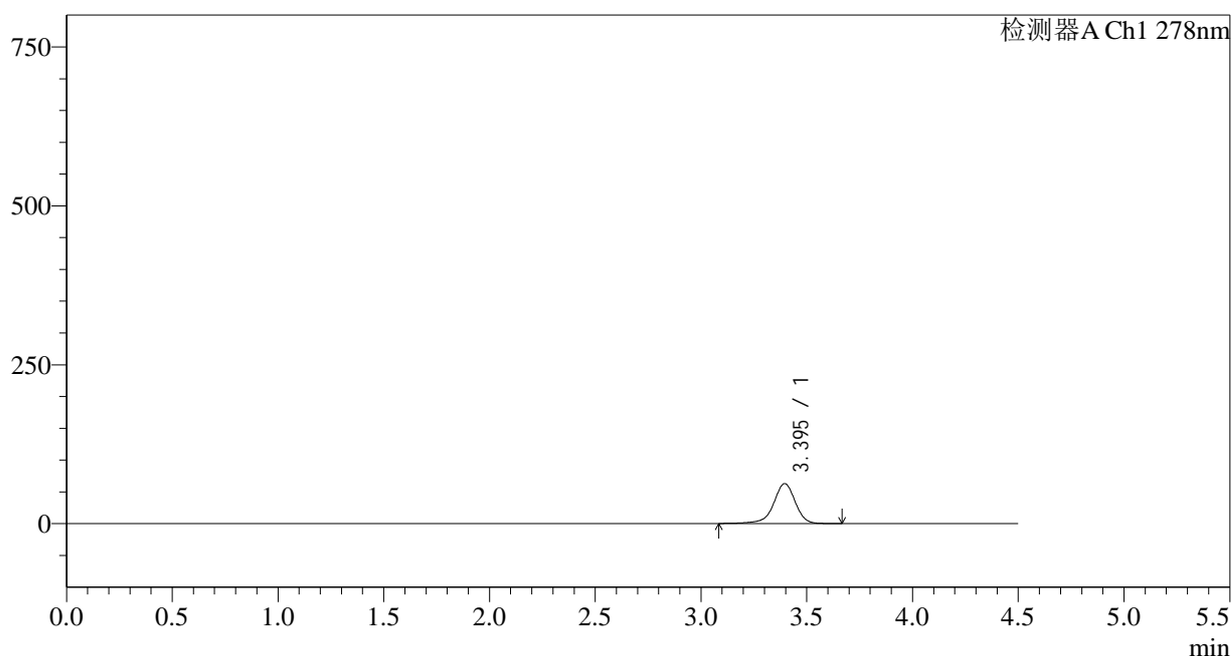
图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3462-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 17:58:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:05	
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	3.395	448263	100.000	62833	5621	0.925	--
总计		448263	100.000	62833			

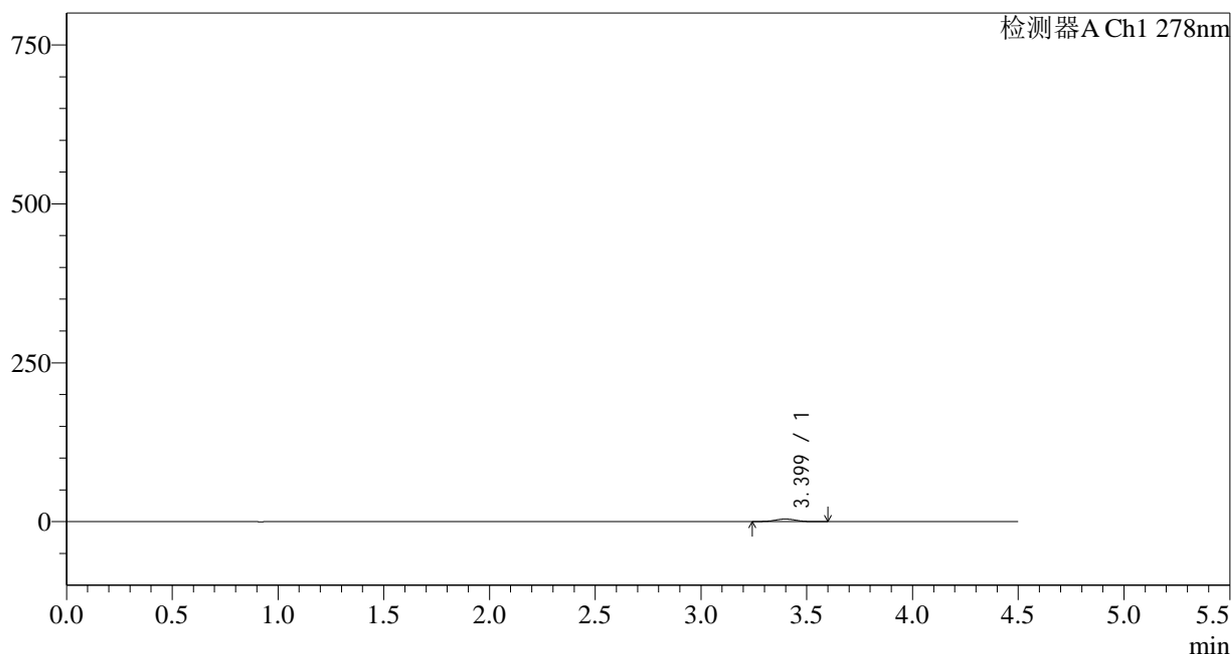
图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3463-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 18:03:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:09	
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	3.399	28029	100.000	4111	5804	0.983	--
总计		28029	100.000	4111			

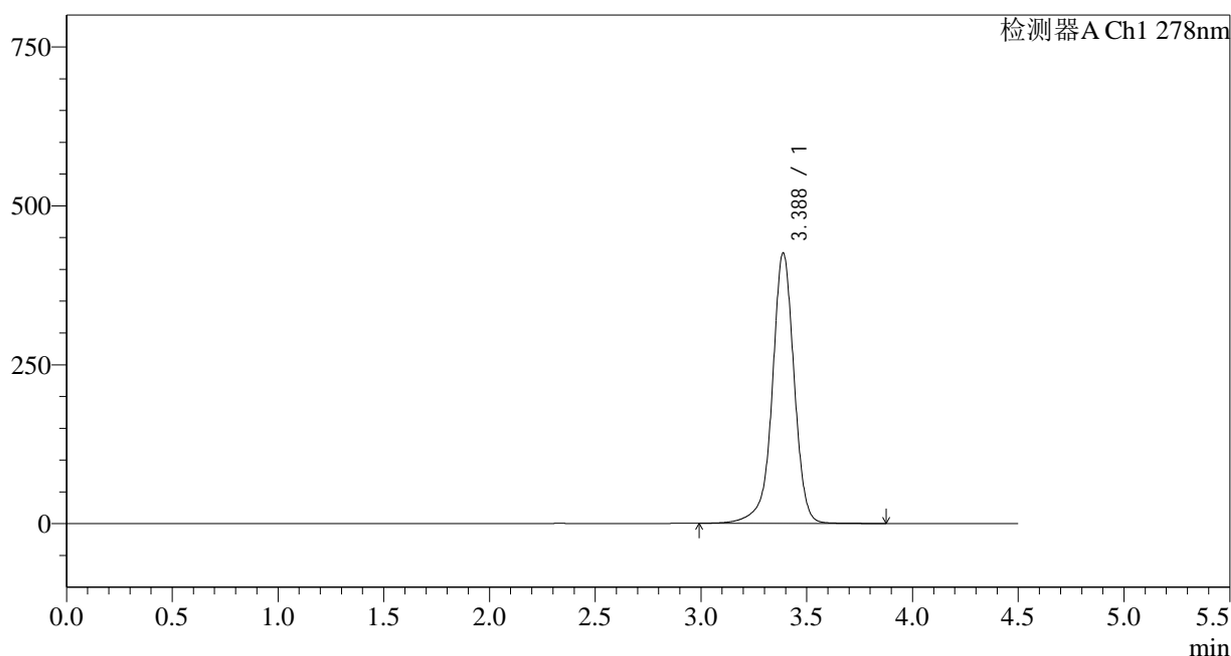
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3465-2 - zzp-25031p-cq6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 18:13:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:14	
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	3066249	100.000	425629	5511	0.956	--
总计		3066249	100.000	425629			

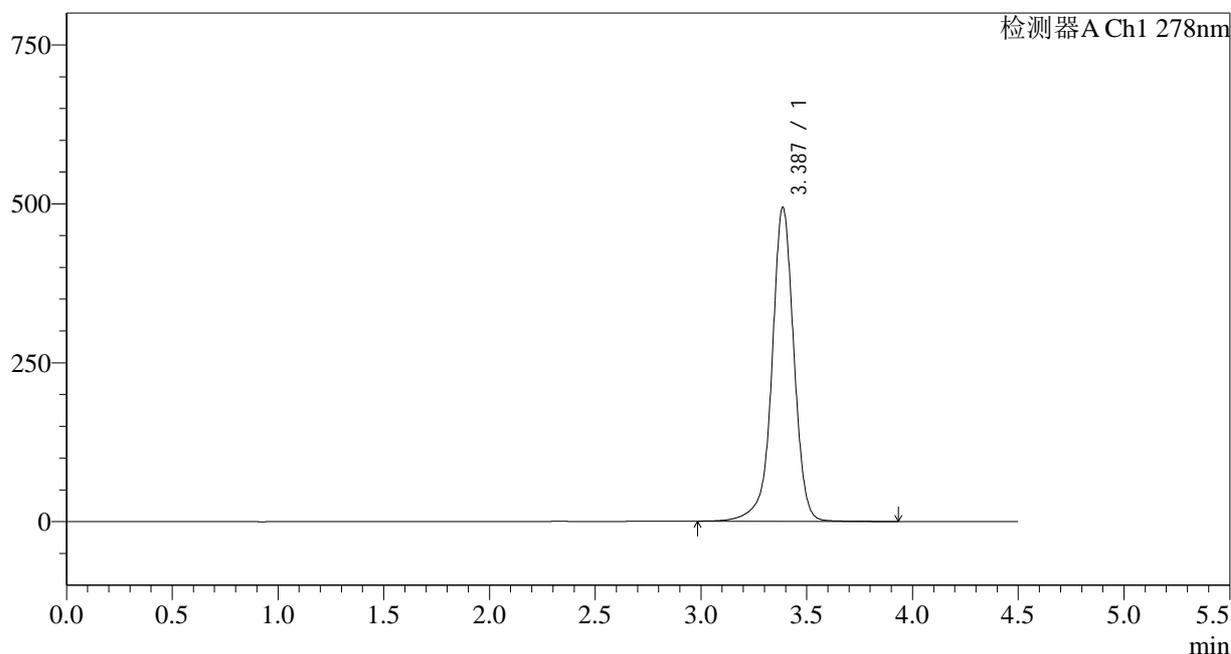
图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3466-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 18:18:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:17	
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	3.387	3574528	100.000	493861	5472	0.962	--
总计		3574528	100.000	493861			

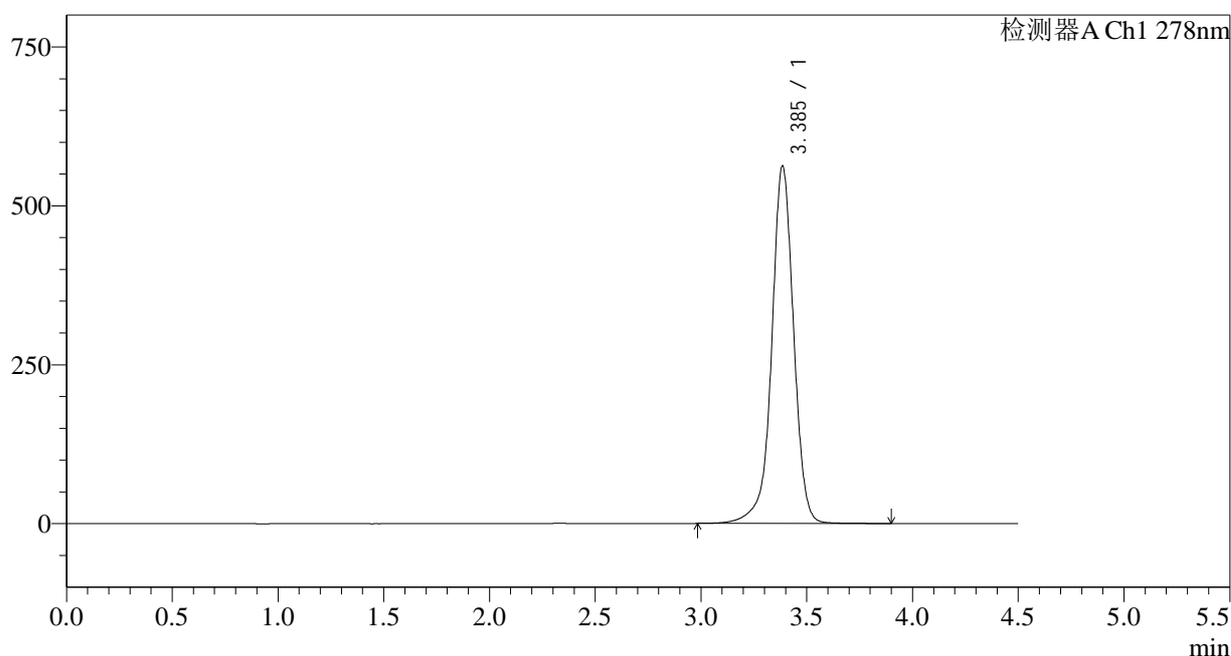
图91 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3467-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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 18:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:20 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	3.385	4062776	100.000	561256	5460	0.969	--
总计		4062776	100.000	561256			

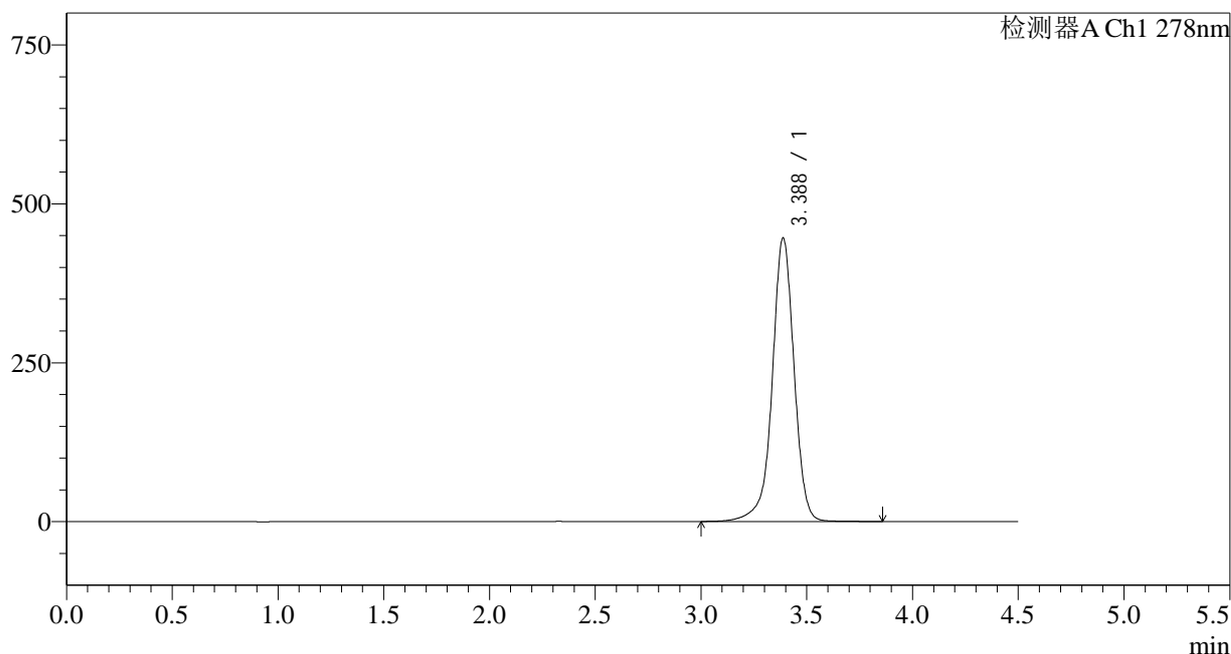
图92 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3468-2 - zzp-25031p-cq6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 18:27:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:23	
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	3.388	3210559	100.000	446386	5519	0.959	--
总计		3210559	100.000	446386			

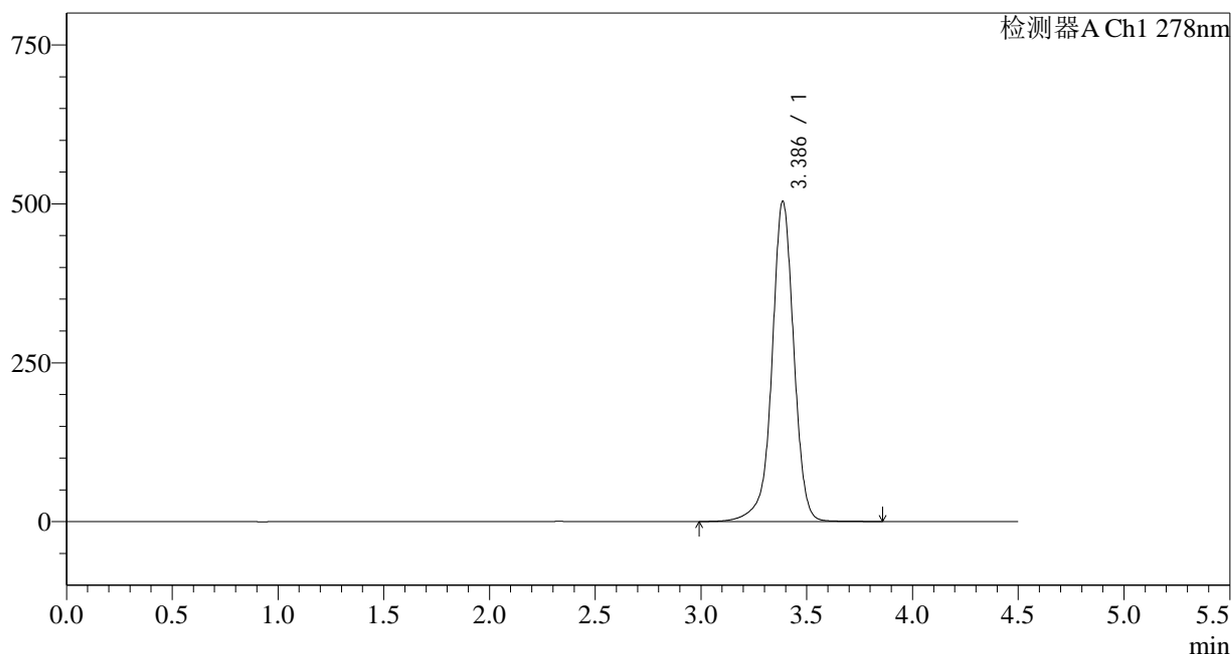
图93 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3469-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 18:32:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:25	
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	3.386	3627959	100.000	503627	5501	0.965	--
总计		3627959	100.000	503627			

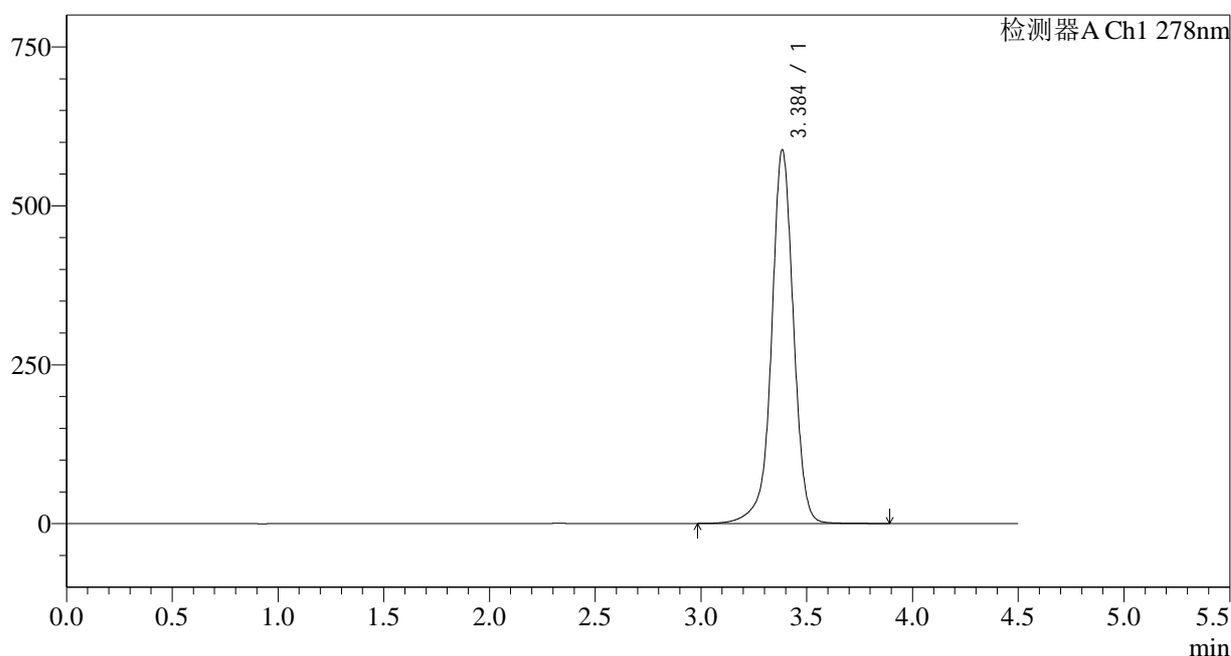
图94 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3470-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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 18:37:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:28	
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	3.384	4248390	100.000	585564	5450	0.971	--
总计		4248390	100.000	585564			

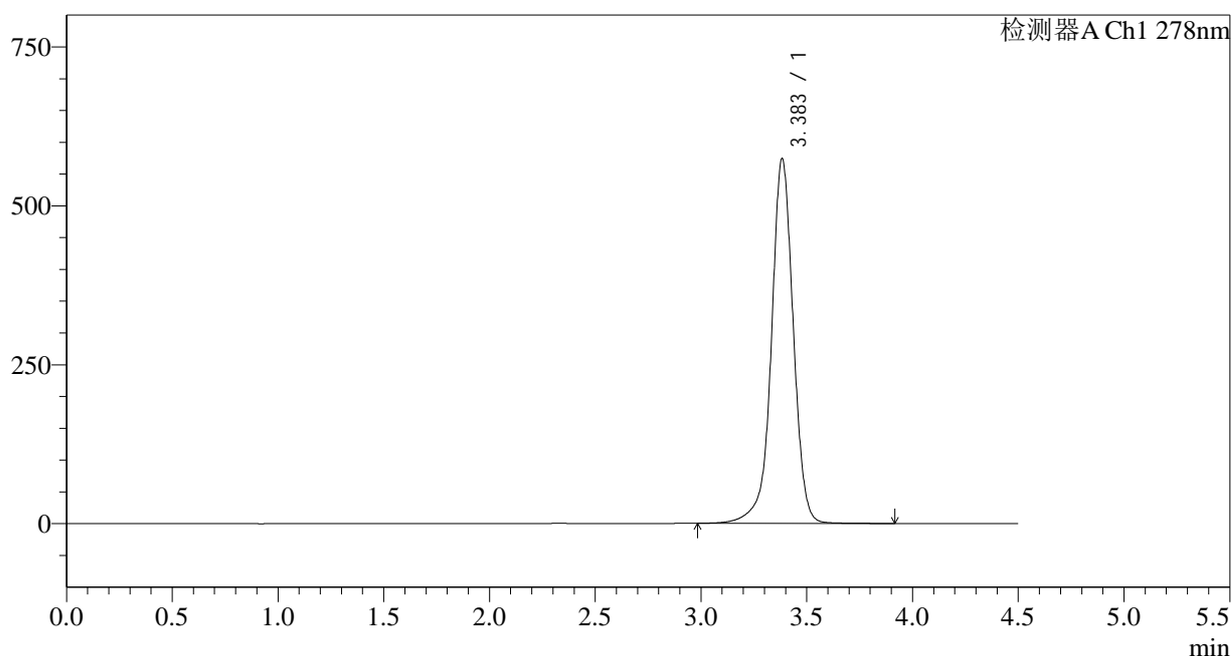
图95 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3471-2 - zzp-25031p-cq6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 18:42:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:31	
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	3.383	4145584	100.000	572243	5452	0.970	--
总计		4145584	100.000	572243			

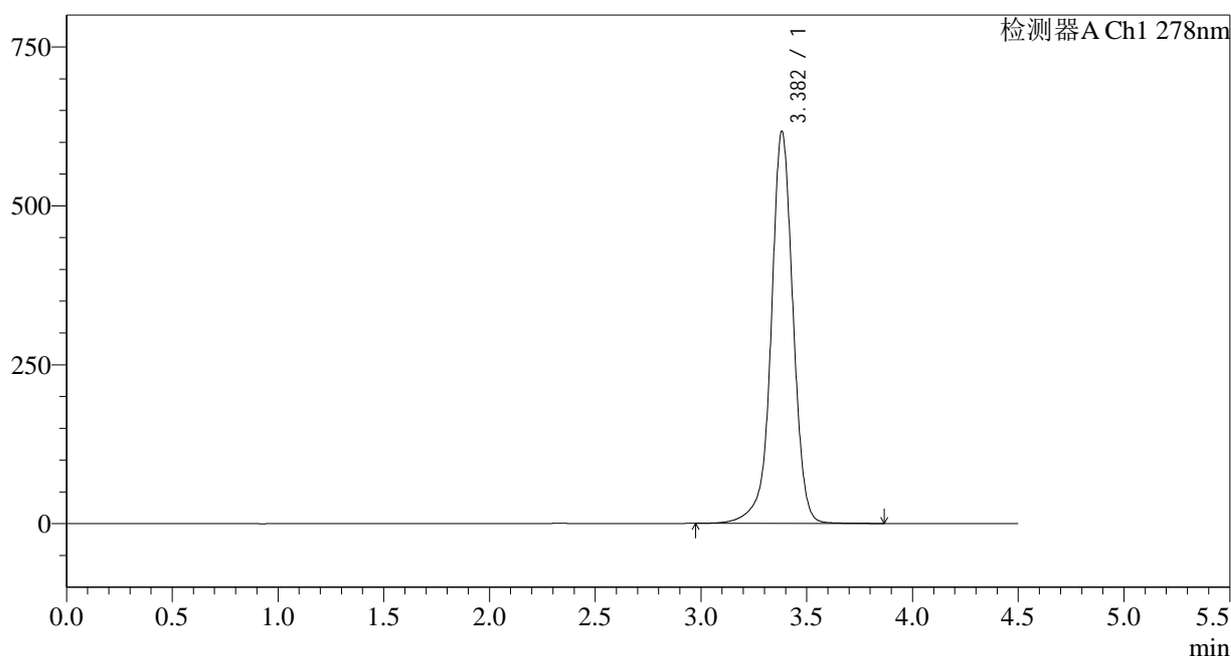
图96 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3472-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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 18:47:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:34	
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	4456214	100.000	615971	5441	0.973	--
总计		4456214	100.000	615971			

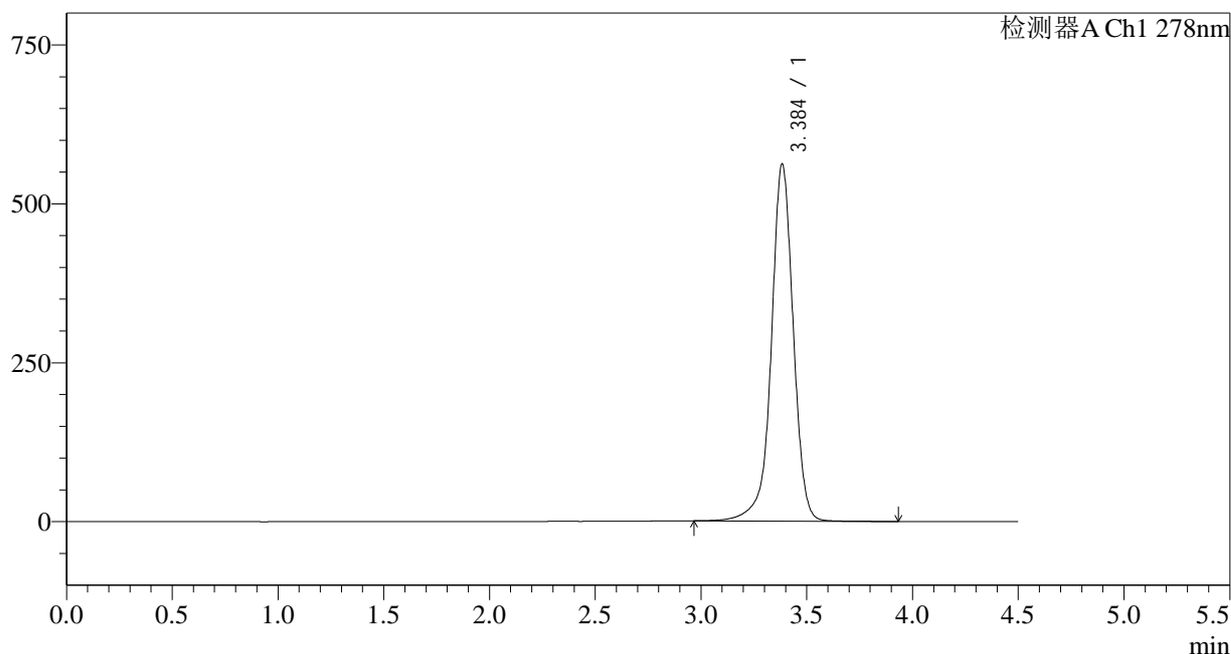
图97 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3474-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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 18:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:39 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	3.384	4060451	100.000	560191	5464	0.962	--
总计		4060451	100.000	560191			

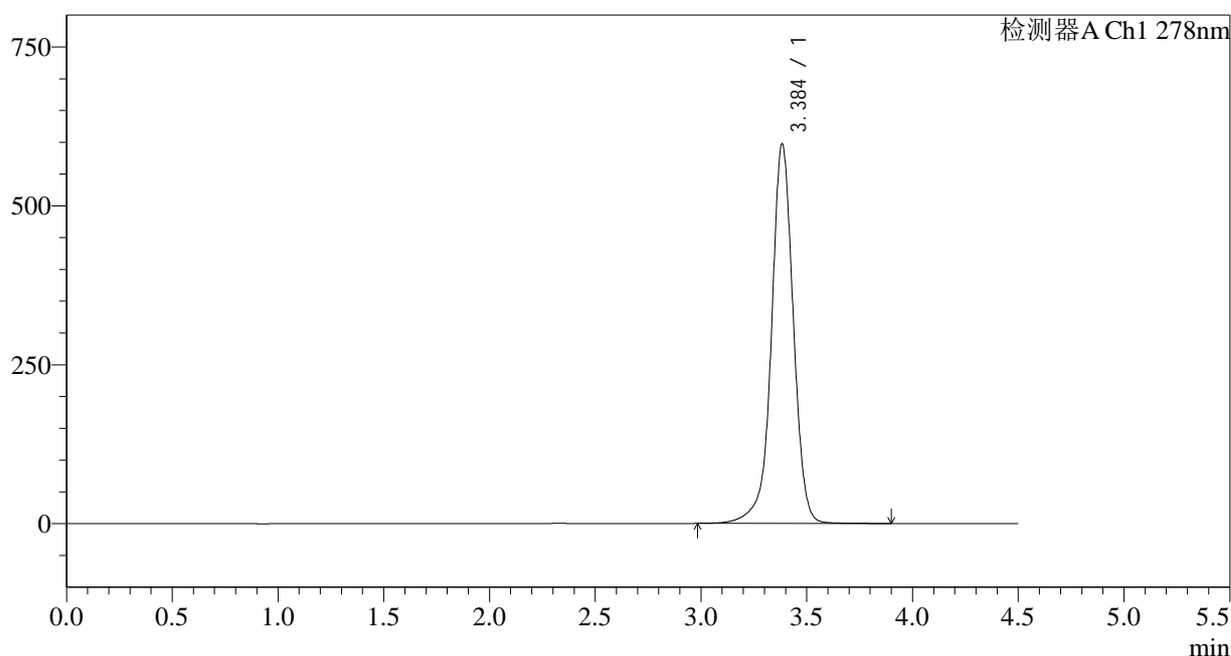
图99 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3475-2 - zzp-25031p-cq6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 19:01:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:42	
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	3.384	4312802	100.000	595379	5455	0.972	--
总计		4312802	100.000	595379			

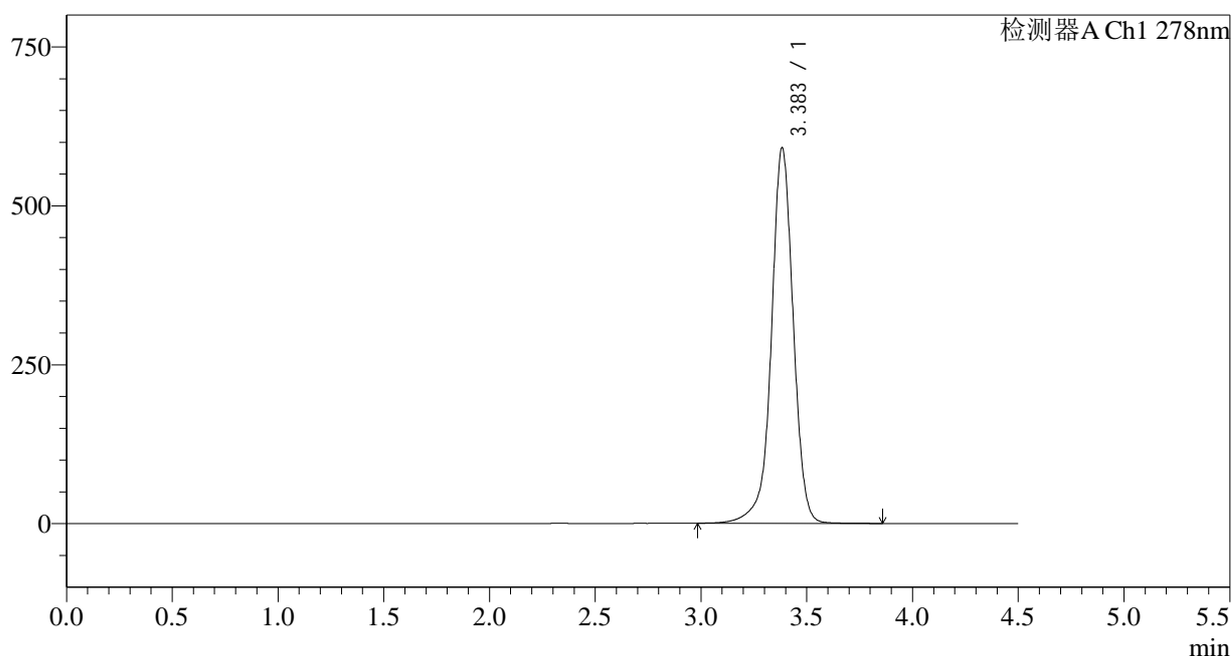
图100 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3476-2 - zzp-25031p-cq6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:45 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	3.383	4261145	100.000	589335	5467	0.969	--
总计		4261145	100.000	589335			

图101 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3477-2 - zzp-25031p-cq6y-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 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 19:11:37

实验者: jiangjinwei

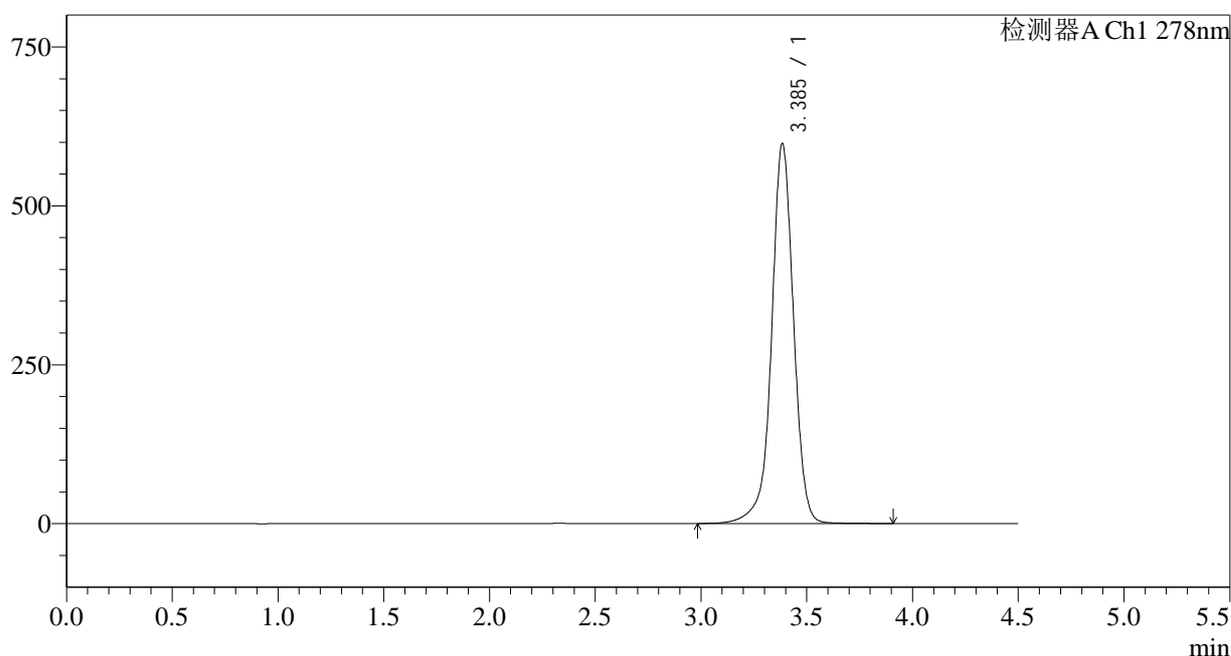
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:48

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	3.385	4318470	100.000	595876	5459	0.973	--
总计		4318470	100.000	595876			

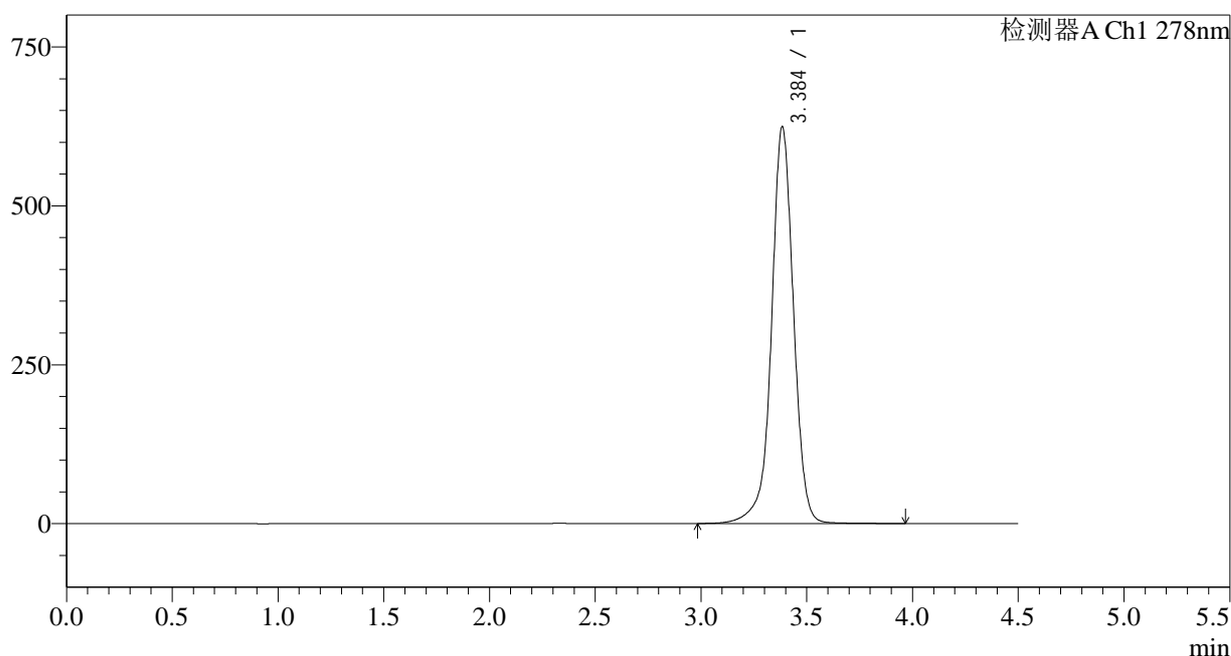
图102 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3478-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 19:16:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:51	
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	4529431	100.000	621936	5415	0.978	--
总计		4529431	100.000	621936			

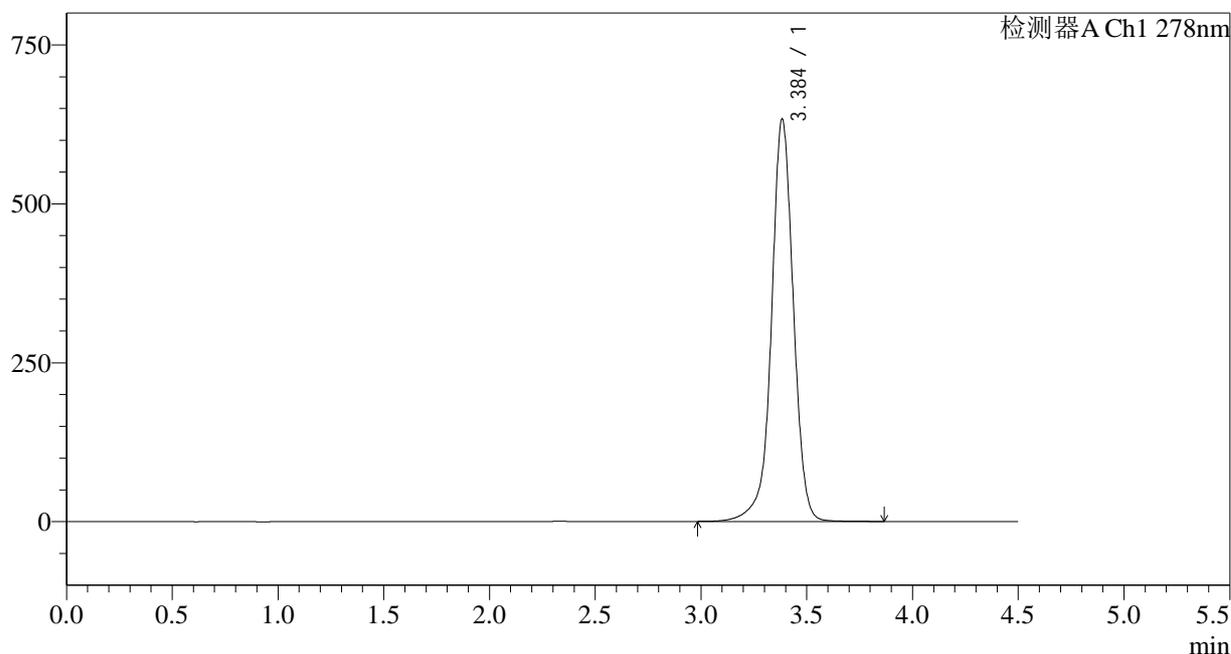
图103 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3479-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:53 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	3.384	4577877	100.000	631210	5437	0.976	--
总计		4577877	100.000	631210			

图104 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3480-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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 19:26:15

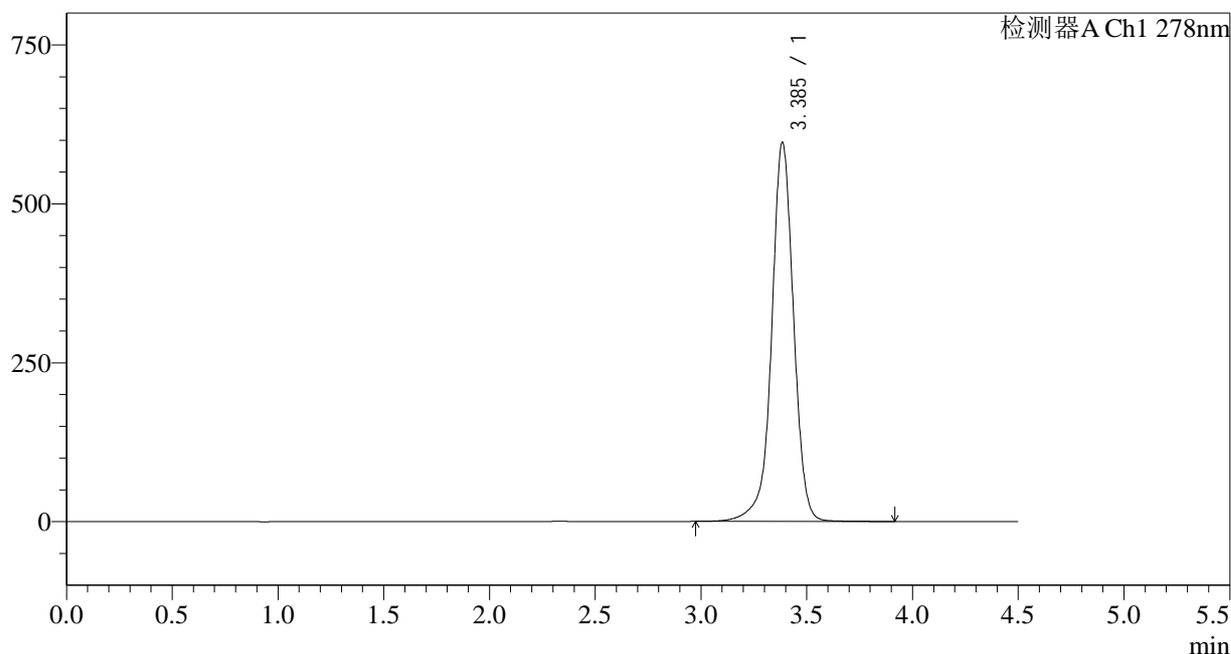
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:56

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	3.385	4313601	100.000	594522	5447	0.973	--
总计		4313601	100.000	594522			

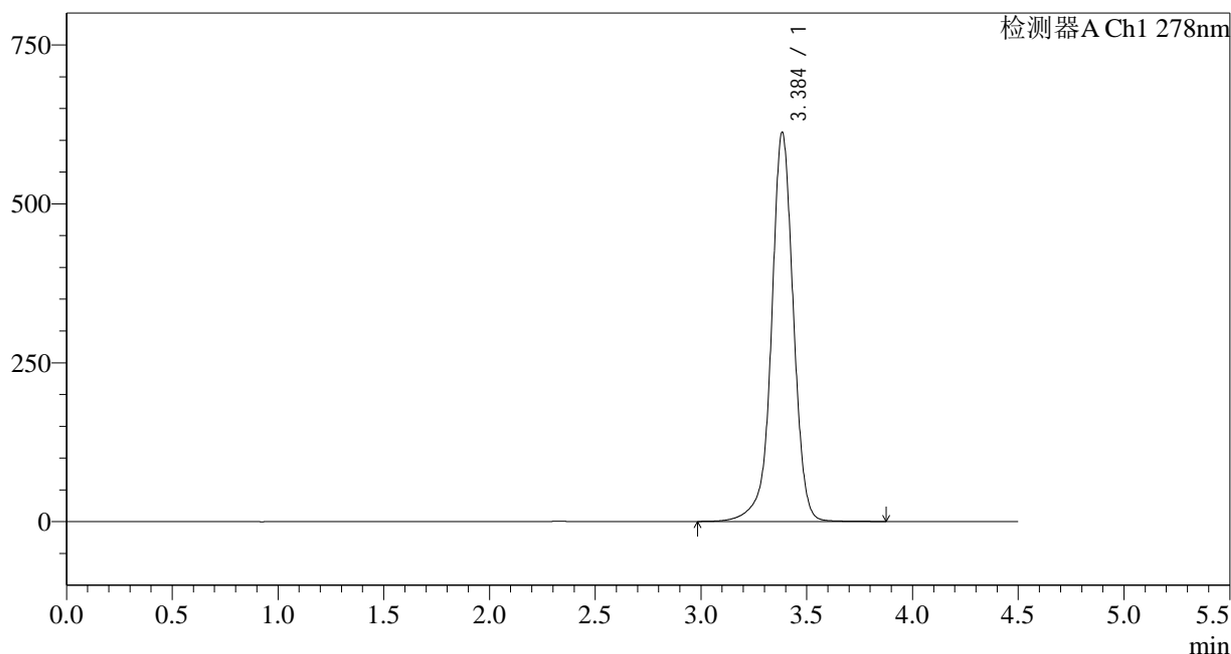
图105 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3481-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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 19:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:59 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	3.384	4423522	100.000	610251	5451	0.973	--
总计		4423522	100.000	610251			

图106 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3482-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 19:36:00

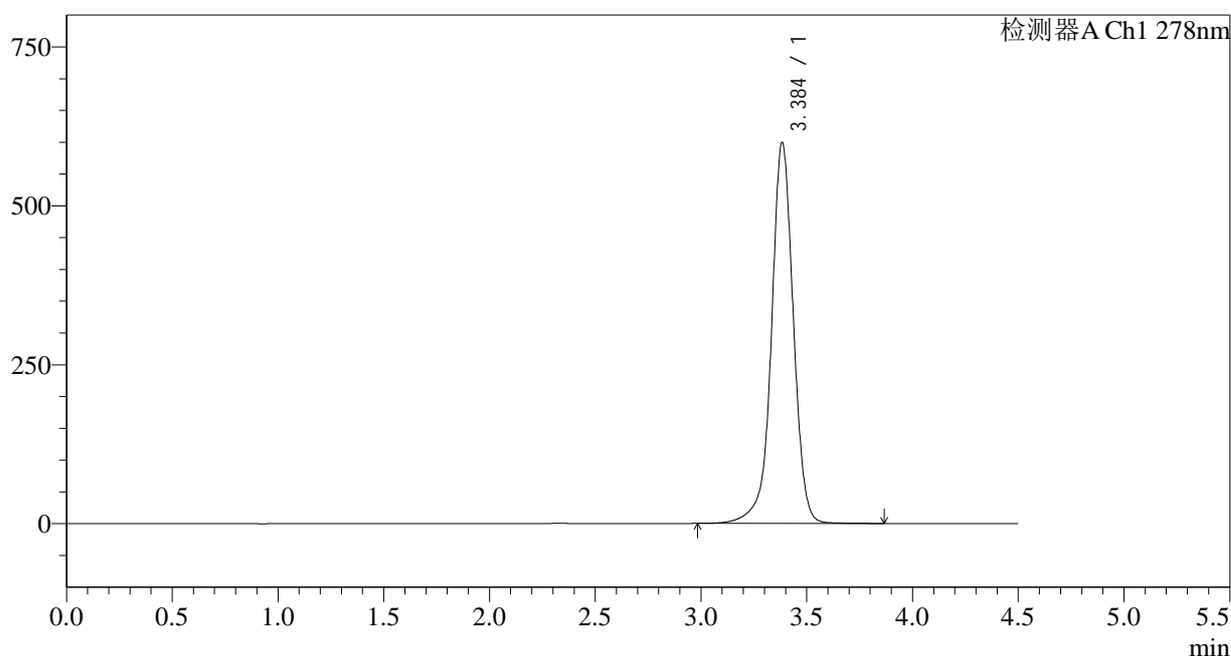
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:02

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	3.384	4328897	100.000	597518	5448	0.973	--
总计		4328897	100.000	597518			

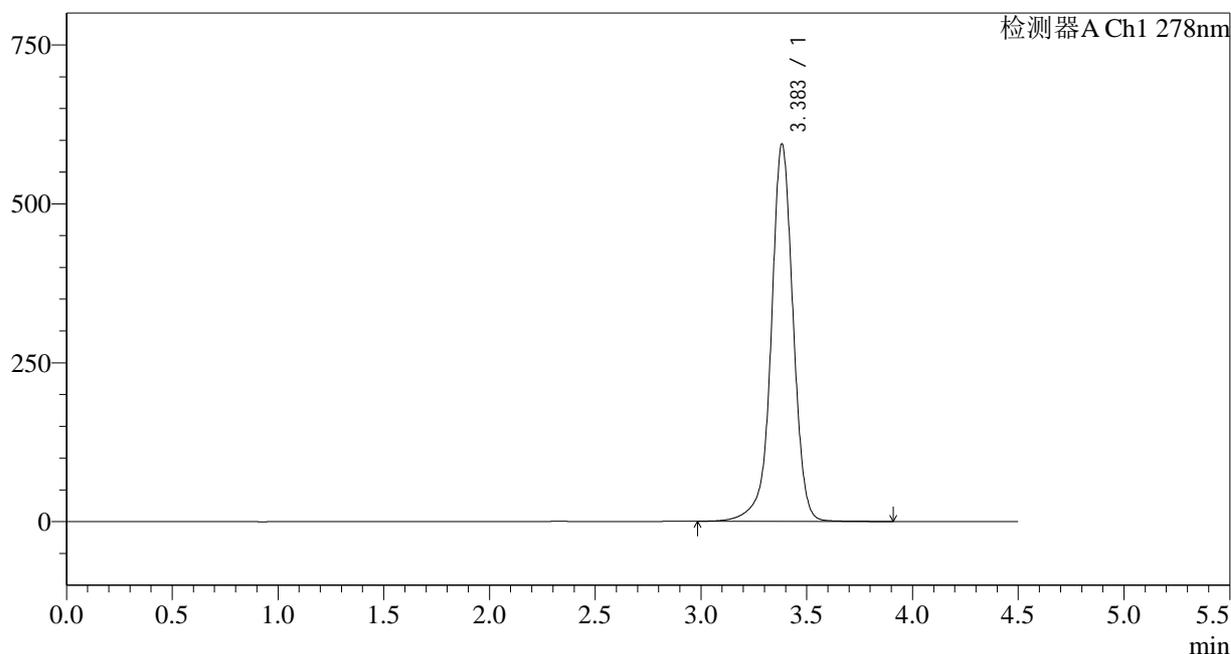
图107 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3483-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:05 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	4289901	100.000	592761	5443	0.973	--
总计		4289901	100.000	592761			

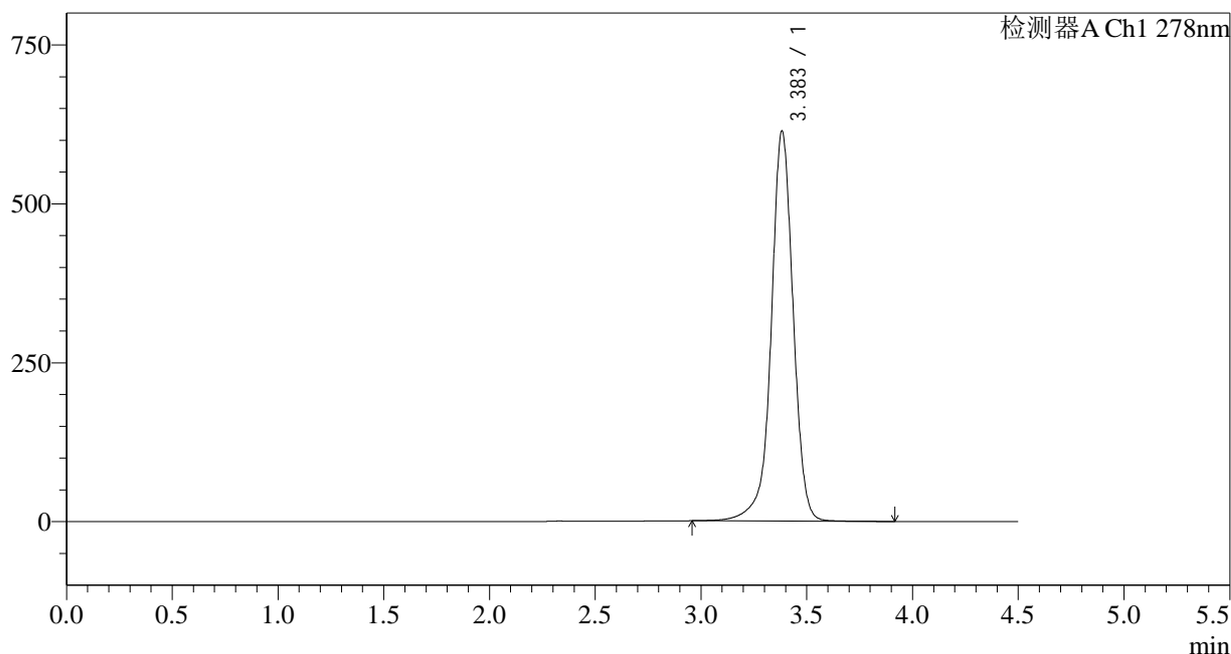
图108 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3484-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 19:45:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:22:08	
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	4443691	100.000	612437	5436	0.968	--
总计		4443691	100.000	612437			

图109 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3485-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 19:50:40

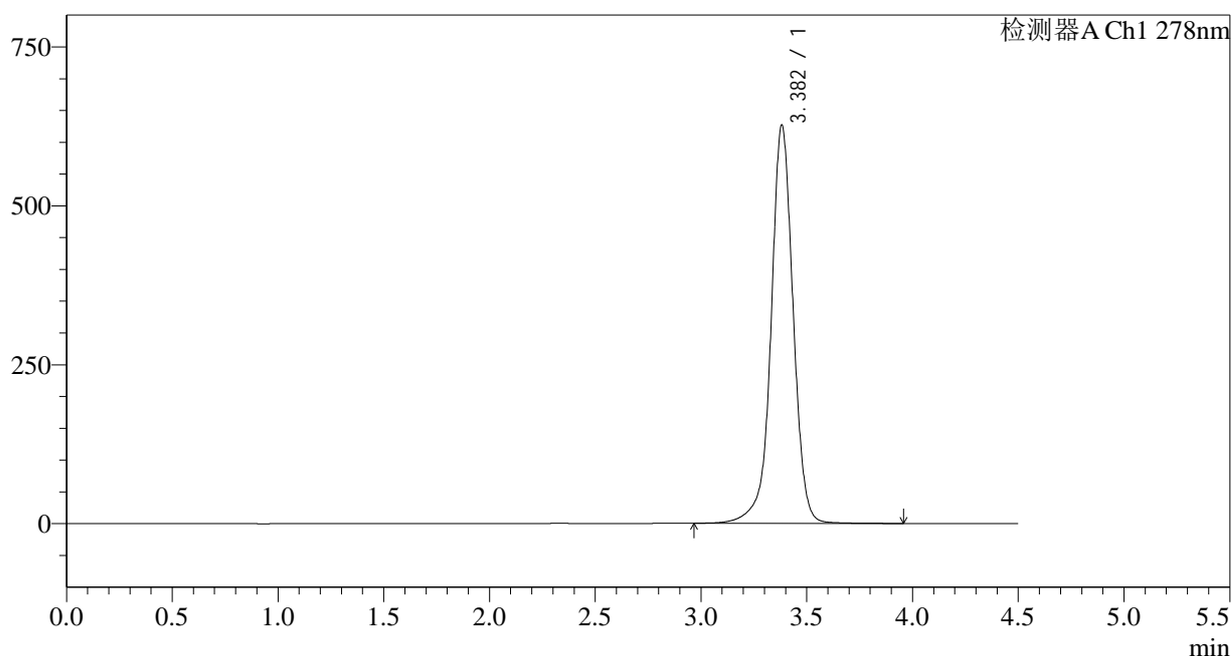
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:10

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	4563547	100.000	626031	5379	0.981	--
总计		4563547	100.000	626031			

图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3487-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 20:00:25

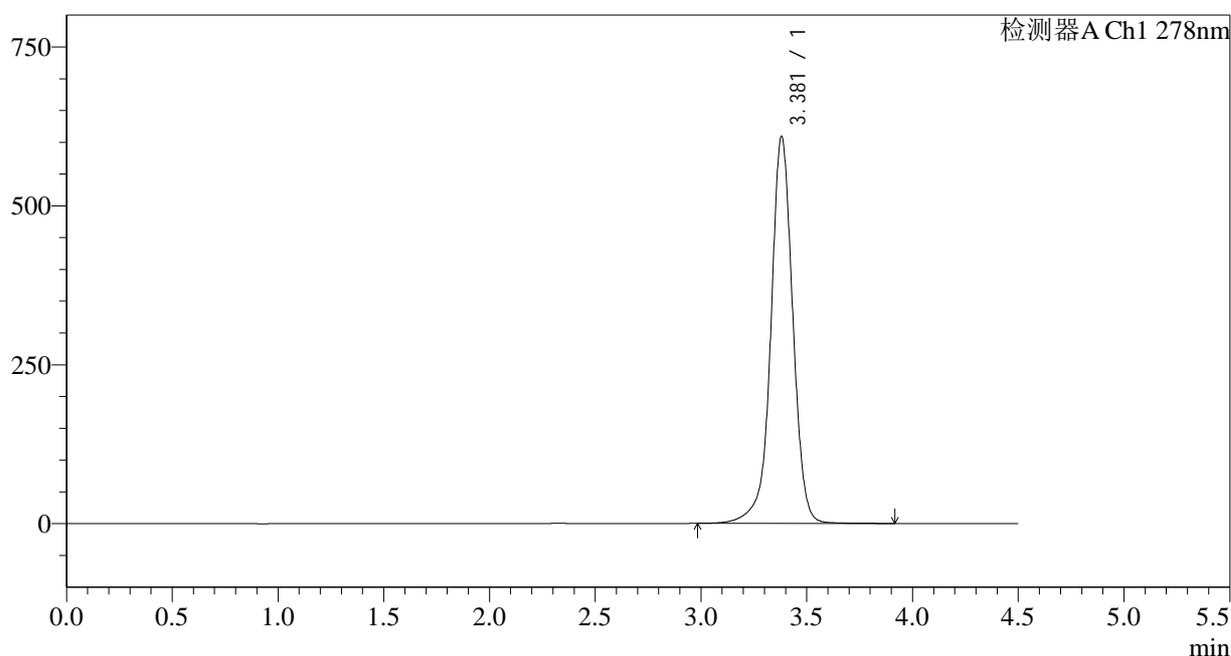
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:16

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	3.381	4413095	100.000	608735	5410	0.978	--
总计		4413095	100.000	608735			

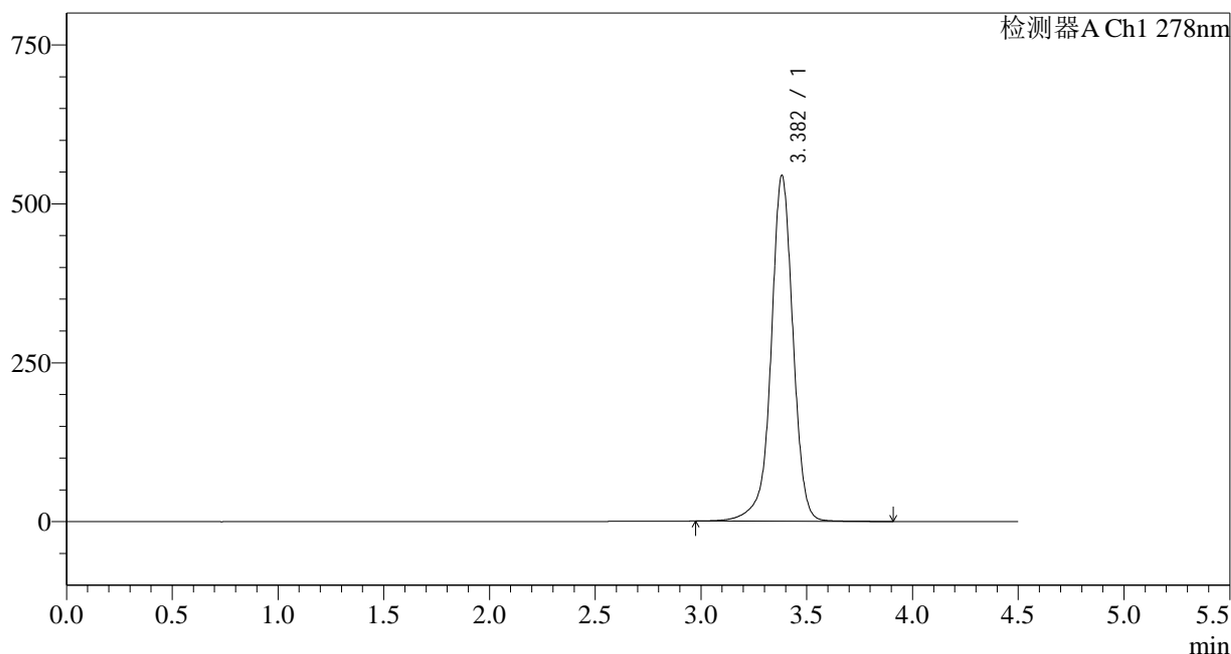
图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-31/30-3488-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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 20:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:19 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	3935454	100.000	543331	5445	0.967	--
总计		3935454	100.000	543331			

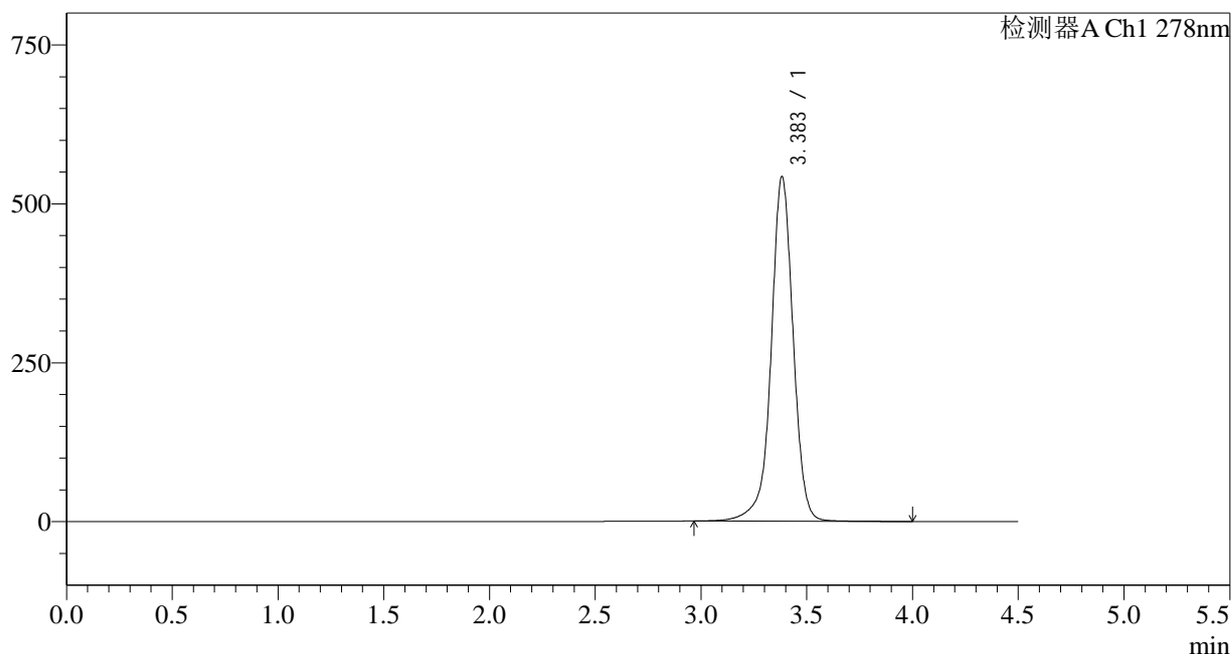
图113 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-2-1

<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 - 30-31/30-3489-2 - zzp-25031p-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 - Y09-20251015-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 20:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:22 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	3936146	100.000	541365	5425	0.969	--
总计		3936146	100.000	541365			

图114 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25031批-pH4.0介质
对照品溶液-2-2