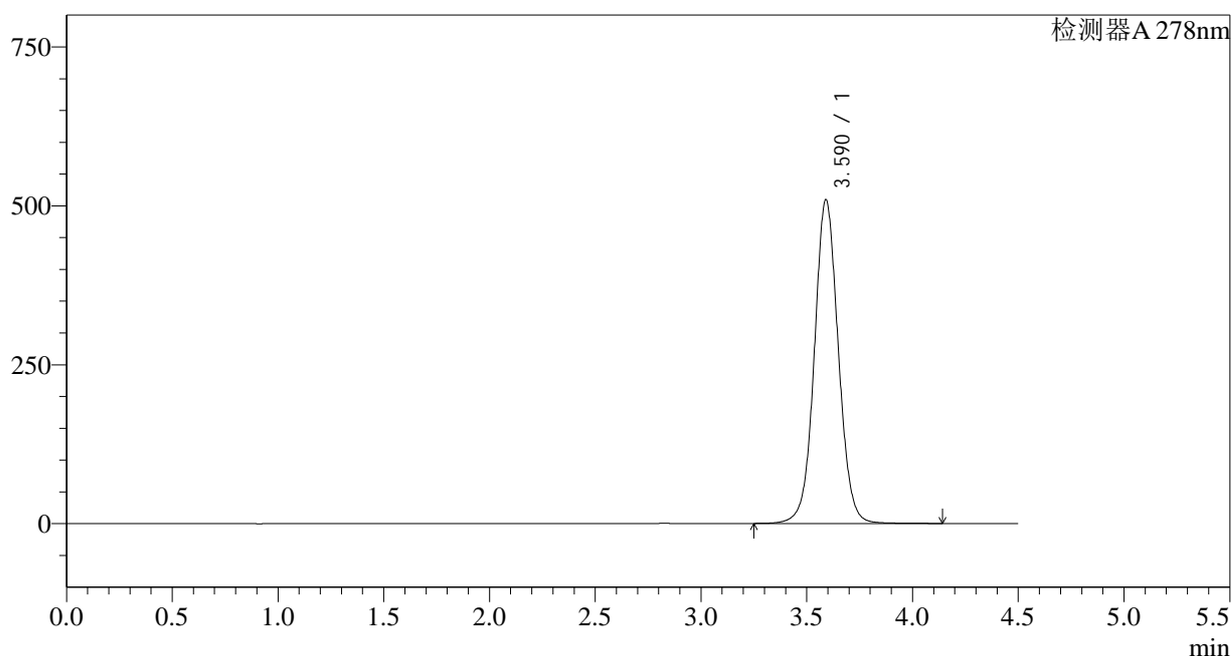


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2240-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.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 01:28:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/15 09:47:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4027347	100.000	509019	4928	1.050	--
总计		4027347	100.000	509019			

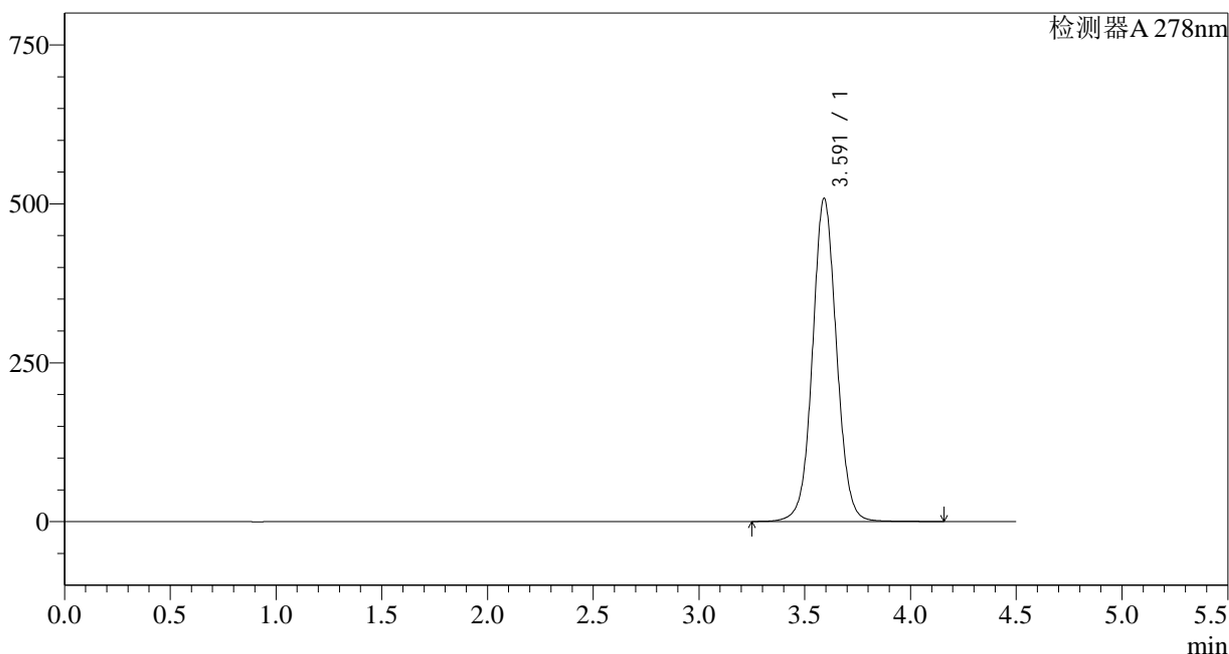
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2241-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.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 01:33:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:47:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4030919	100.000	507532	4902	1.049	--
总计		4030919	100.000	507532			

图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<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 - 28-11/27-2242-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 01:38:20

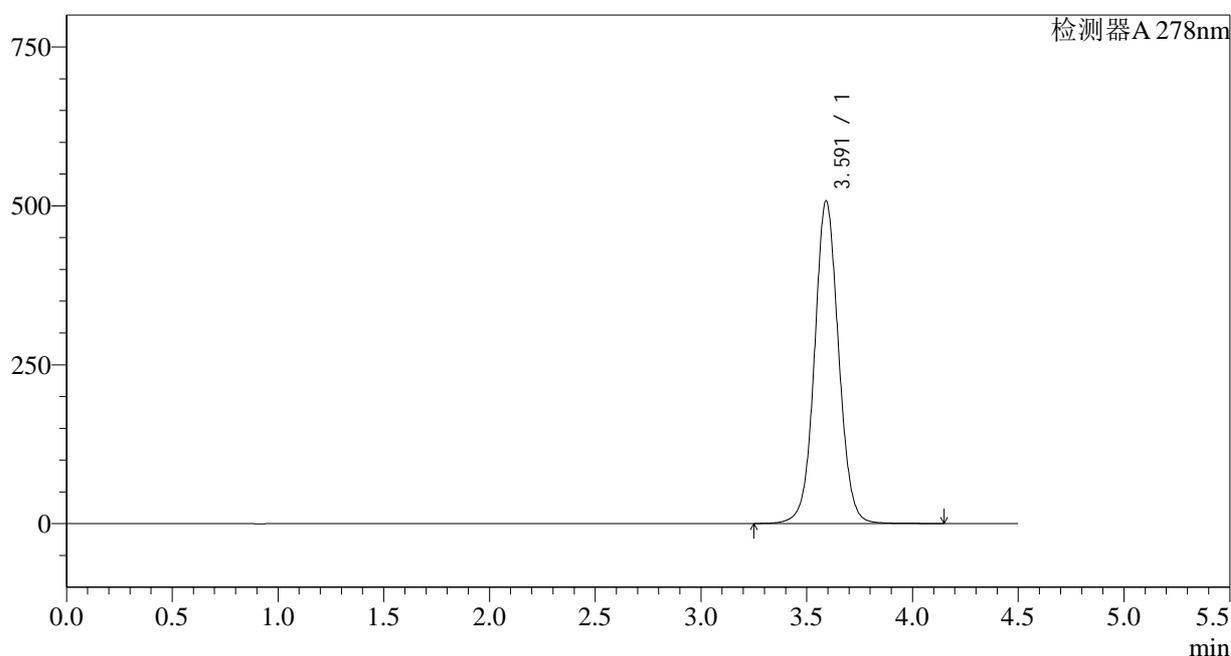
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:47:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4027762	100.000	506706	4892	1.050	--
总计		4027762	100.000	506706			

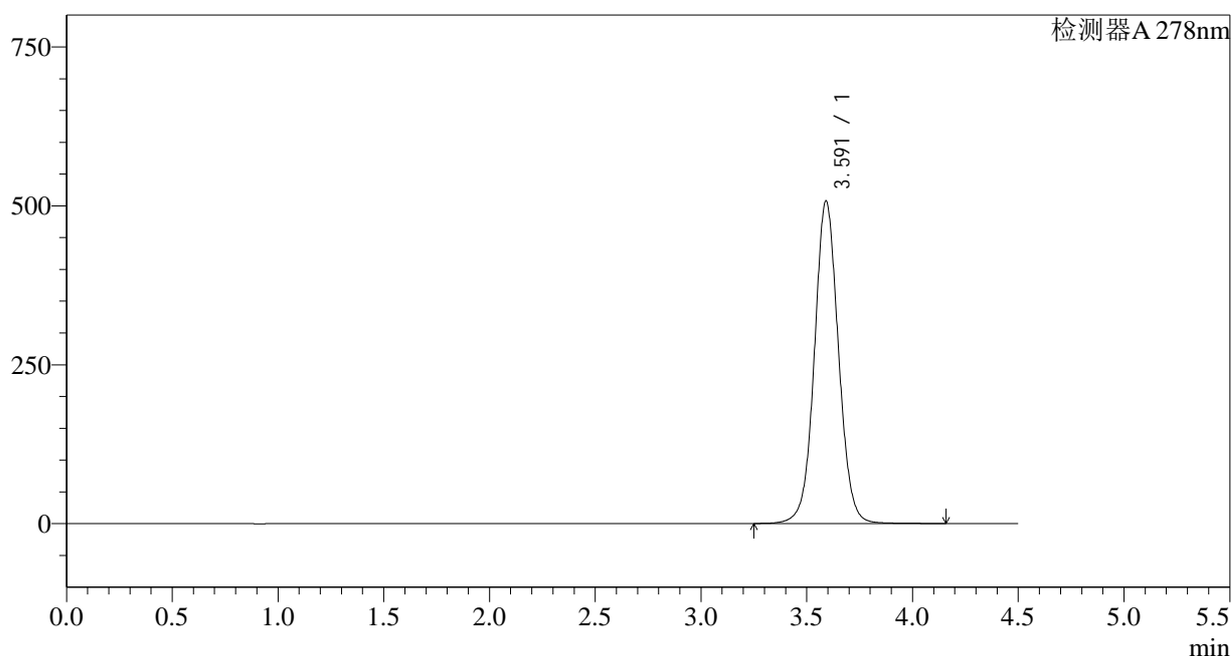
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2243-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.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 01:43:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:47:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4030002	100.000	506816	4885	1.049	--
总计		4030002	100.000	506816			

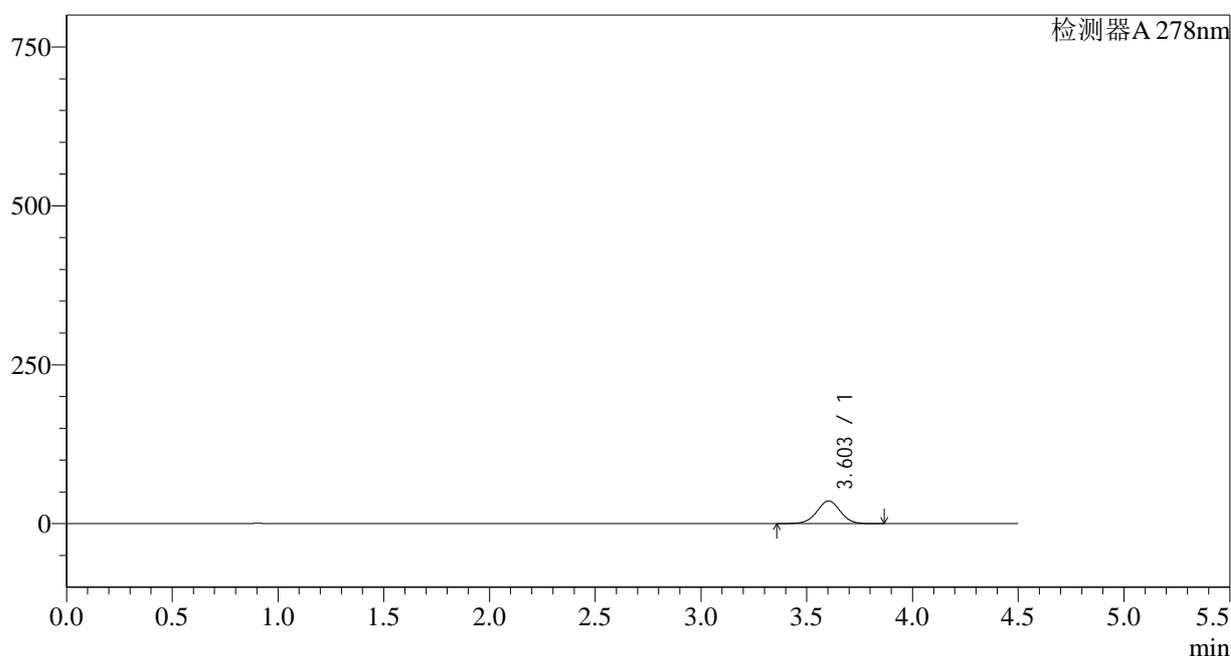
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2246-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.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 01:57:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:47:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	277370	100.000	35711	5070	0.989	--
总计		277370	100.000	35711			

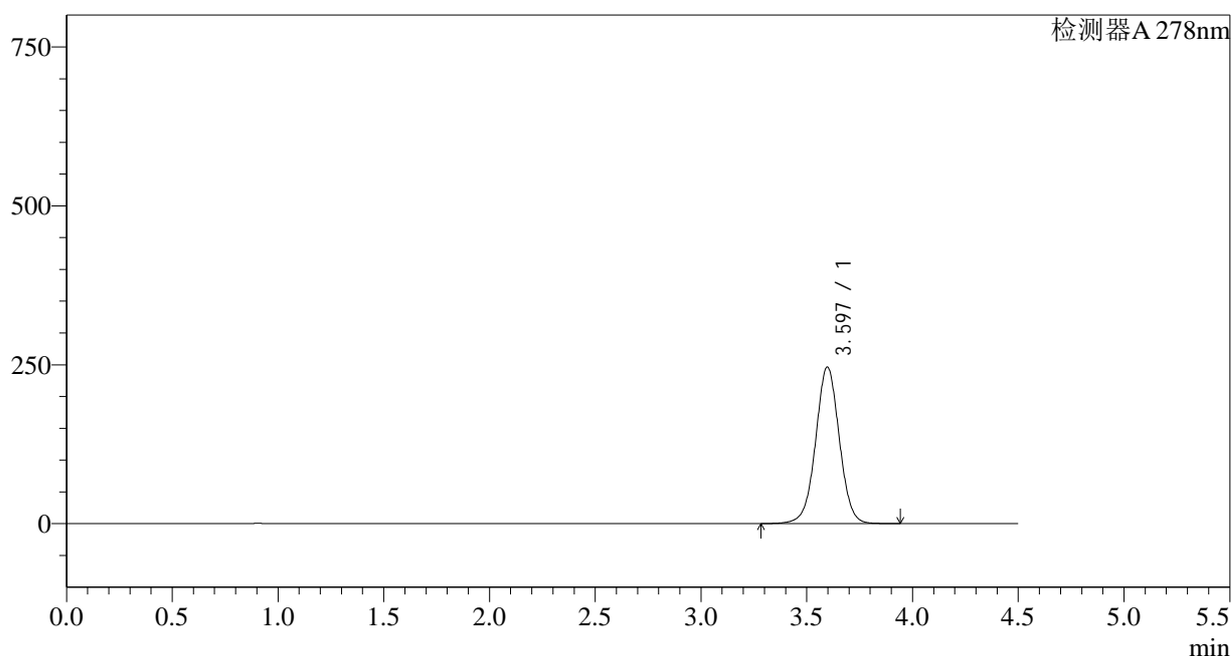
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2247-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.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 02:02:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:47:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	1925749	100.000	246470	5019	1.011	--
总计		1925749	100.000	246470			

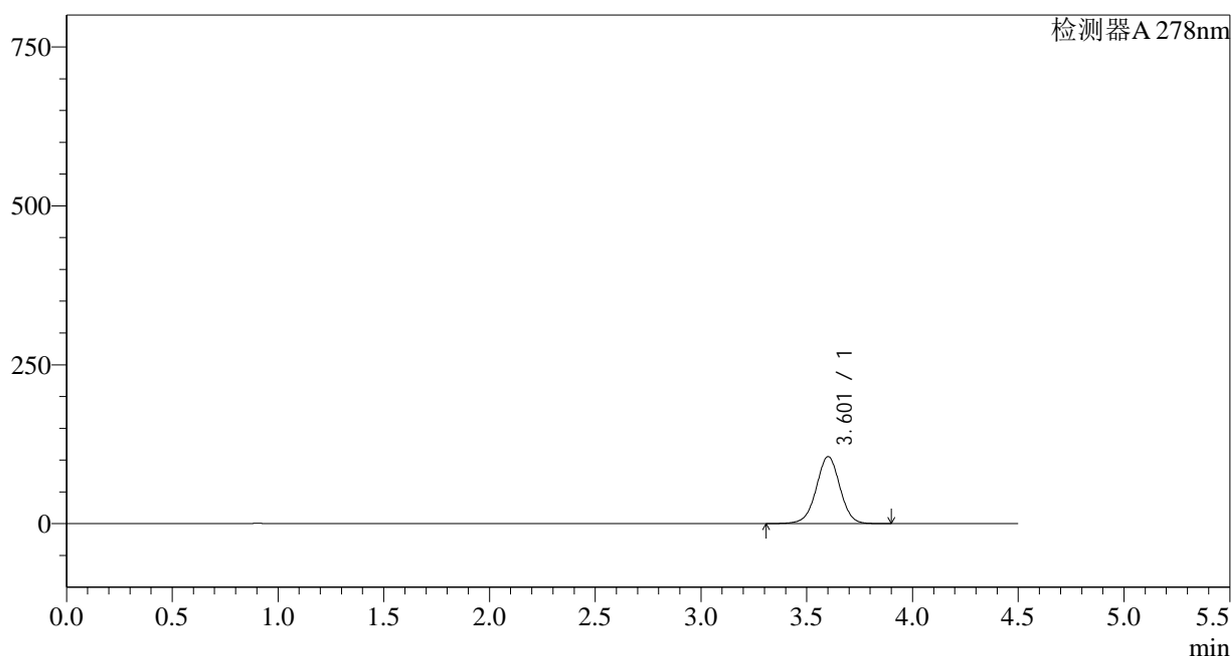
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2248-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 02:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/15 09:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	823060	100.000	105129	5038	0.994	--
总计		823060	100.000	105129			

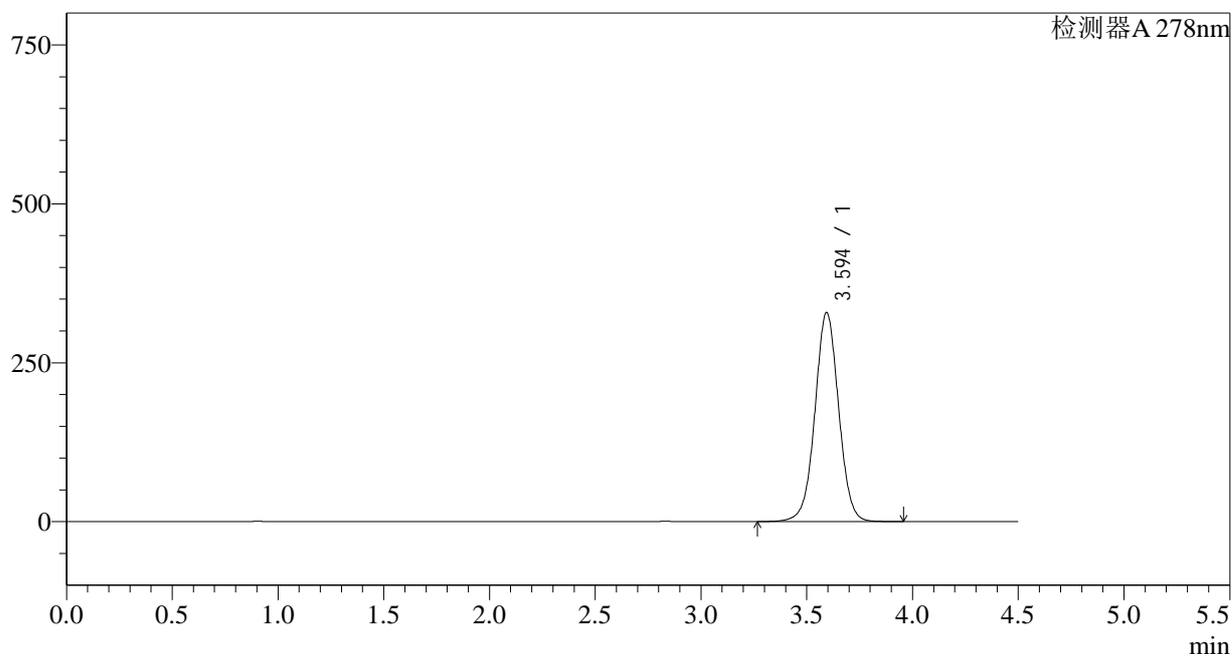
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2249-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 02:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/15 09:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	2569284	100.000	328381	5017	1.018	--
总计		2569284	100.000	328381			

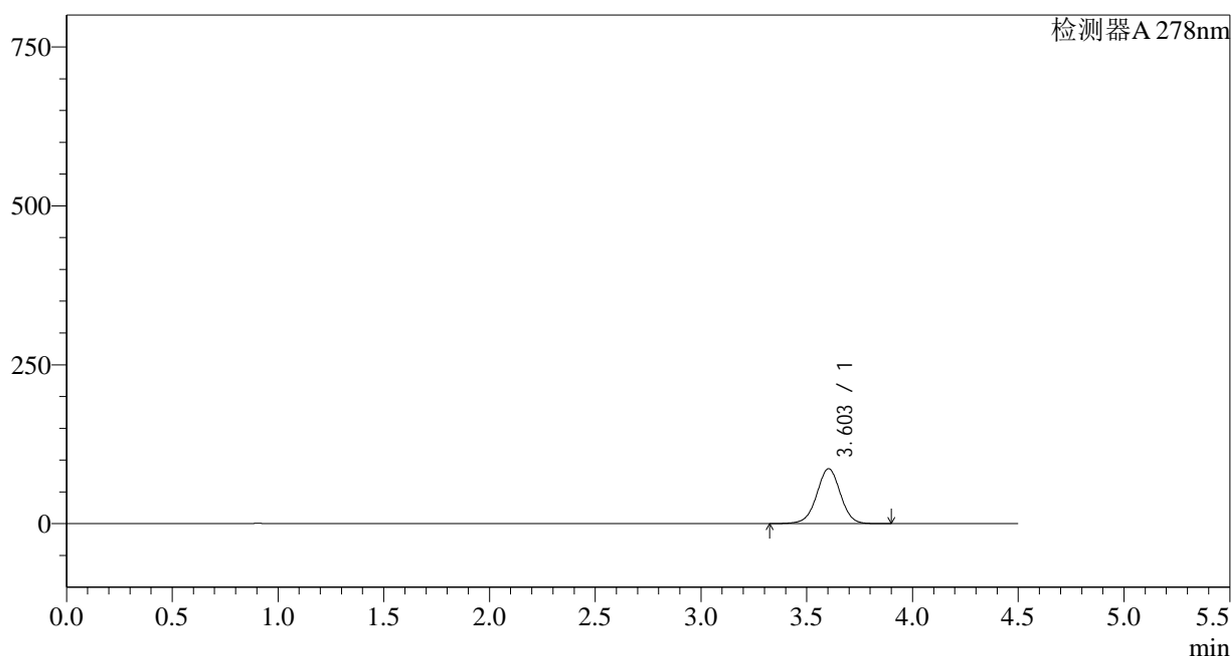
图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2250-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 02:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/15 09:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	674621	100.000	86414	5039	0.993	--
总计		674621	100.000	86414			

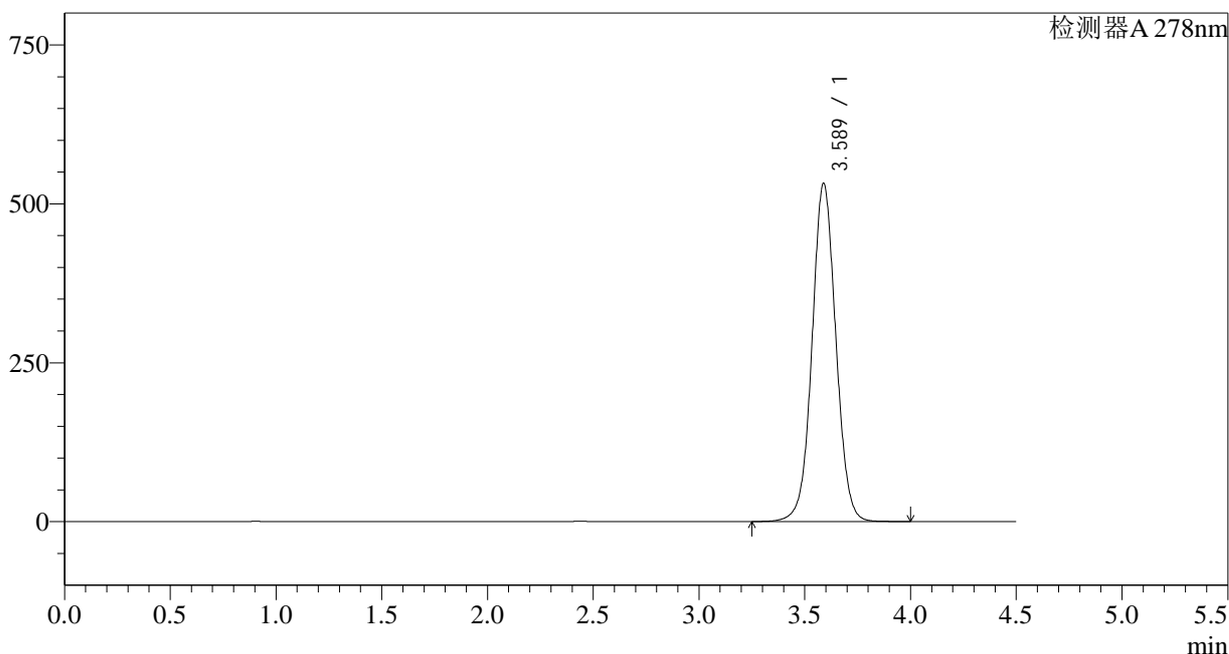
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2251-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 02:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	4172606	100.000	532152	4959	1.040	--
总计		4172606	100.000	532152			

图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2252-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 02:27:05

实验者: jiangjinwei

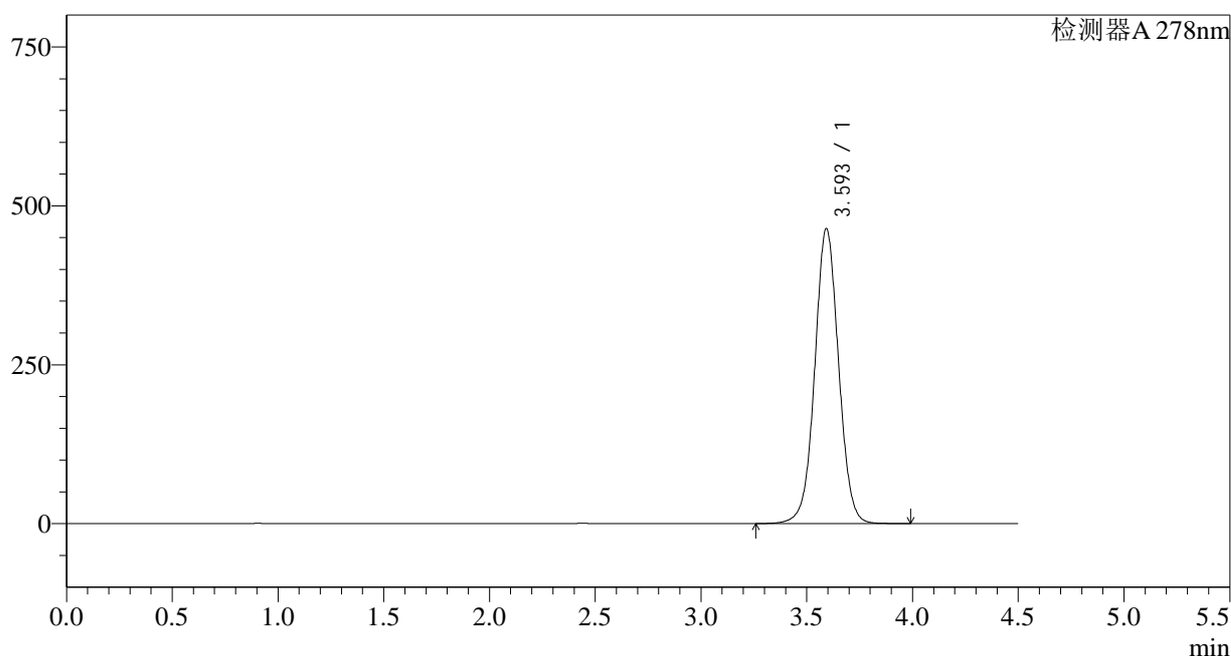
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:47:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	3642520	100.000	462711	4963	1.031	--
总计		3642520	100.000	462711			

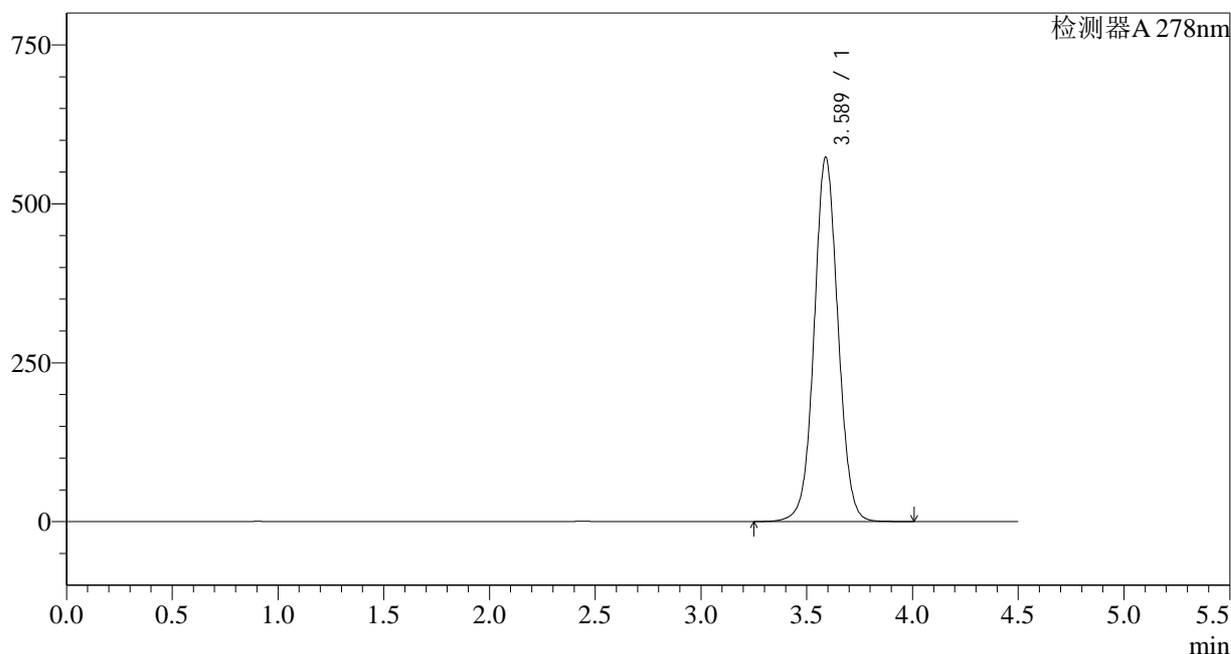
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2253-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 02:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/15 09:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	4500808	100.000	573149	4949	1.044	--
总计		4500808	100.000	573149			

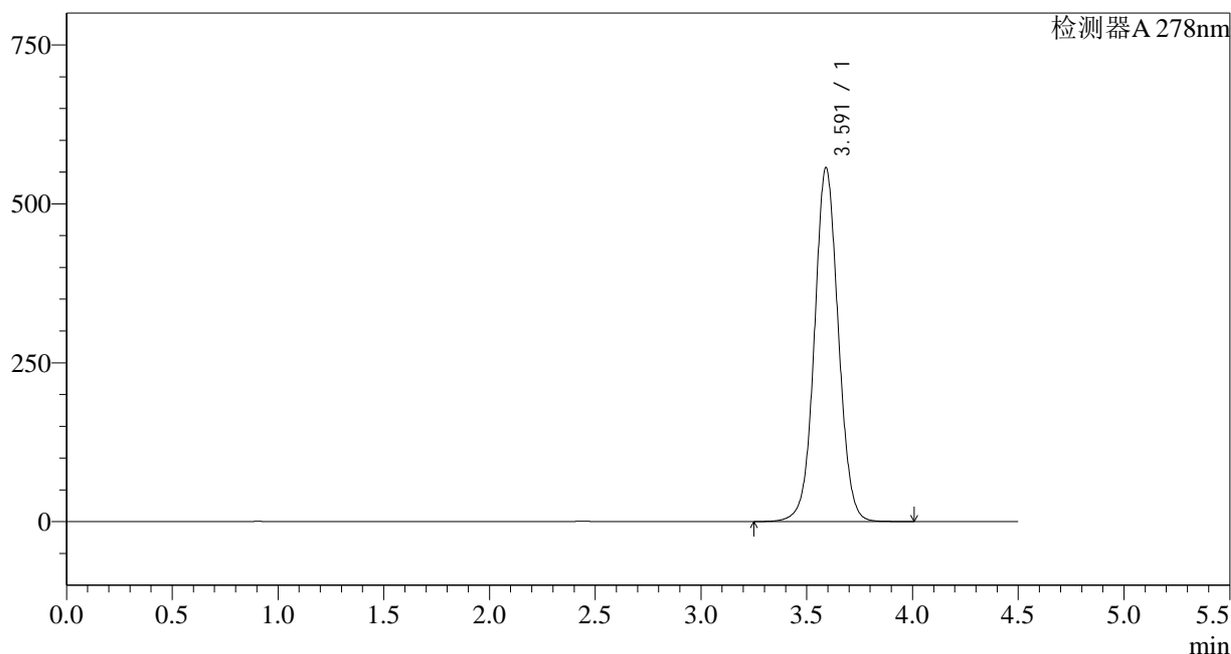
图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2255-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.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: 2025/10/14 02:41:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:47:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4376178	100.000	556181	4940	1.042	--
总计		4376178	100.000	556181			

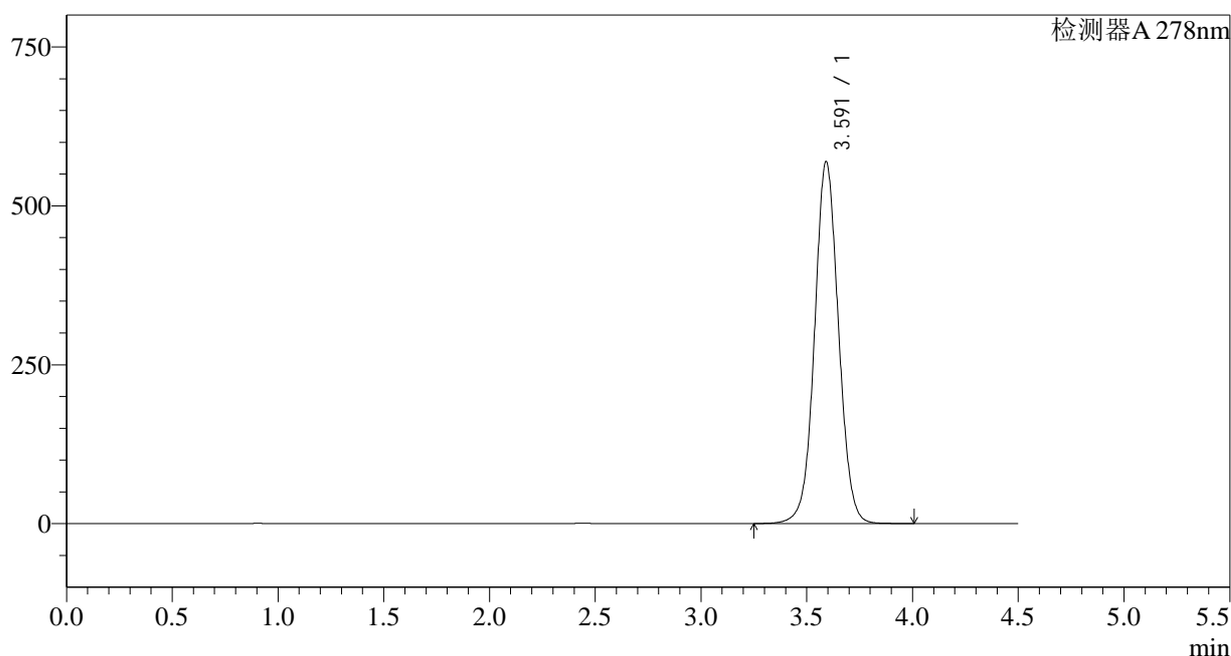
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2257-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.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: 2025/10/14 02:51:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:47:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4491937	100.000	568459	4903	1.043	--
总计		4491937	100.000	568459			

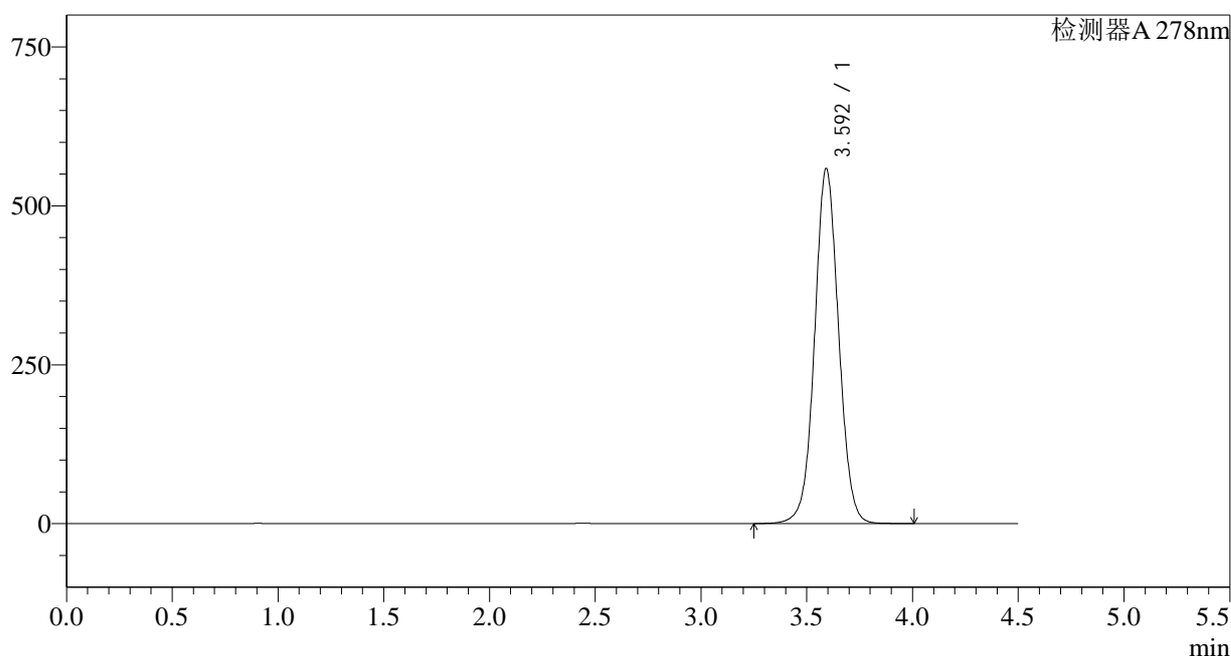
图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2258-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 02:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	4413919	100.000	557212	4888	1.042	--
总计		4413919	100.000	557212			

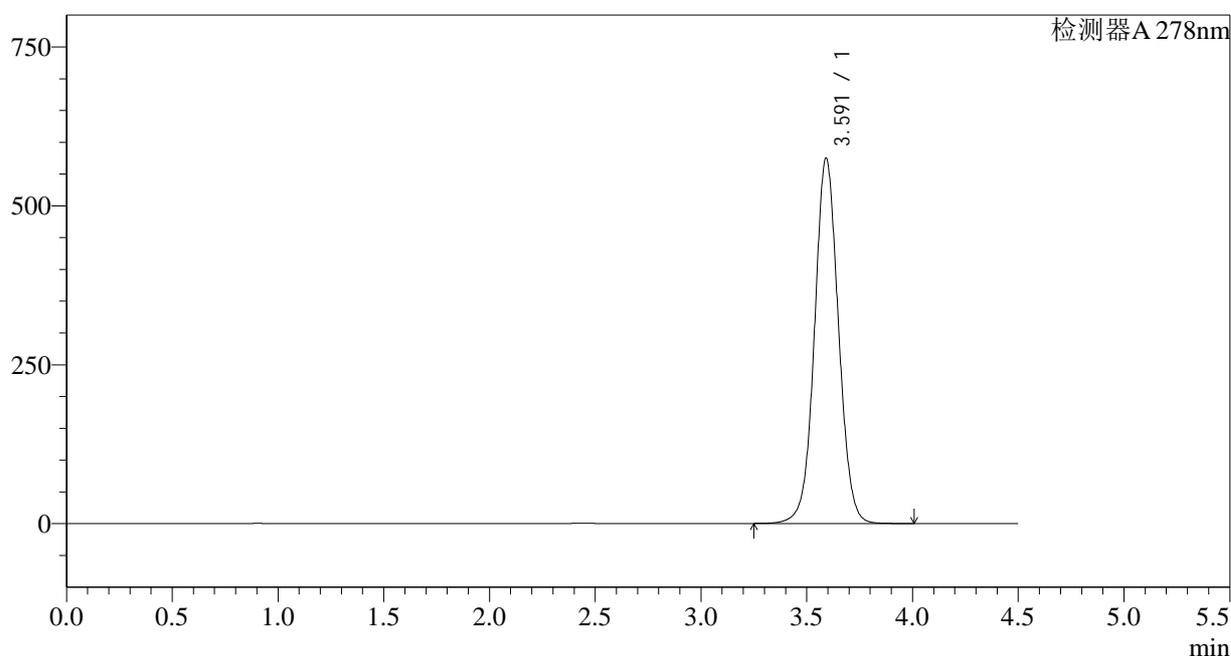
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2259-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.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: 2025/10/14 03:01:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:47:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4538782	100.000	573994	4895	1.043	--
总计		4538782	100.000	573994			

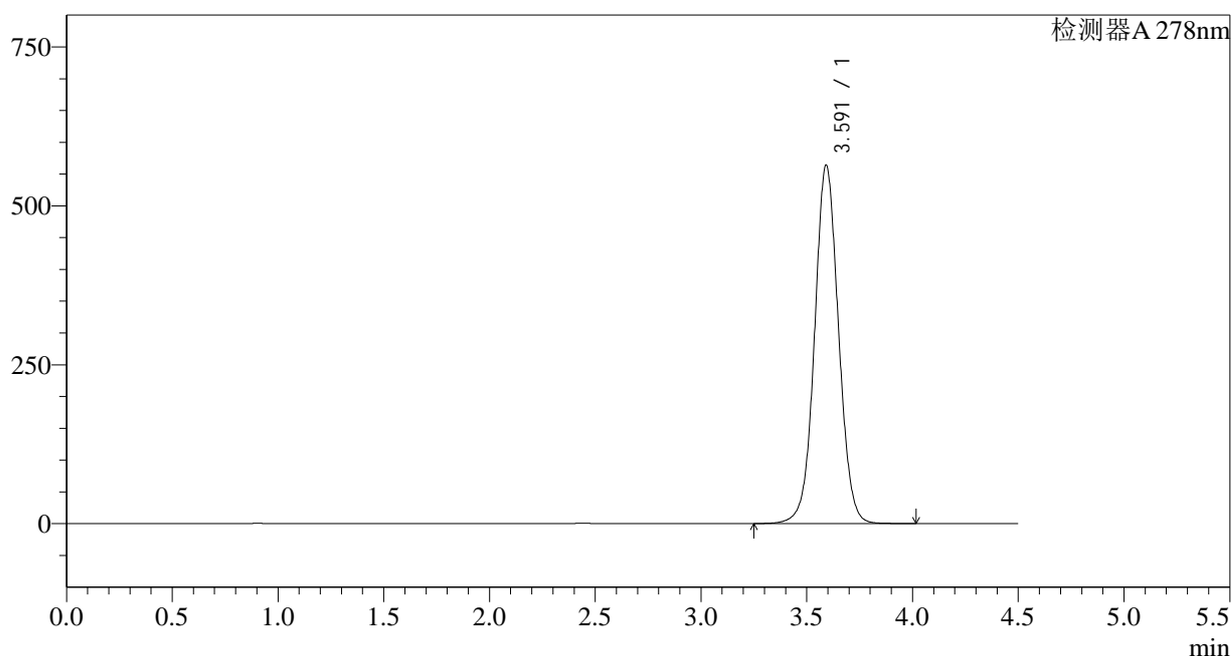
图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2260-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 03:06:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:47:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4452101	100.000	562832	4894	1.042	--
总计		4452101	100.000	562832			

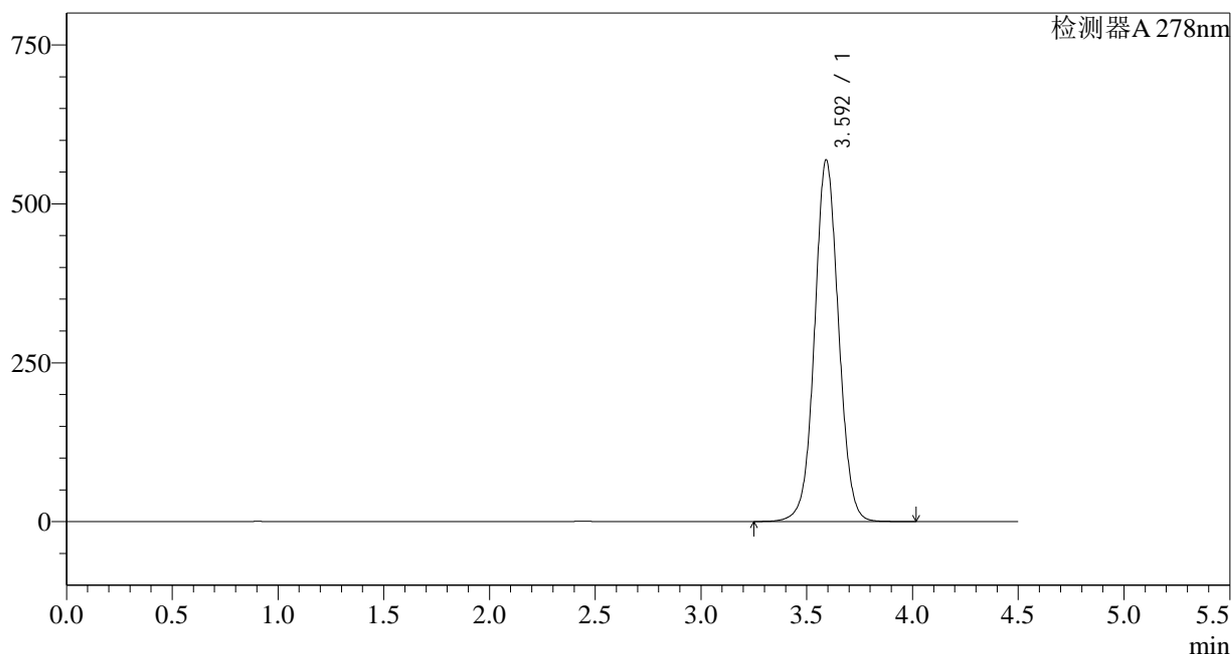
图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2261-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 03:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	4498890	100.000	567721	4880	1.043	--
总计		4498890	100.000	567721			

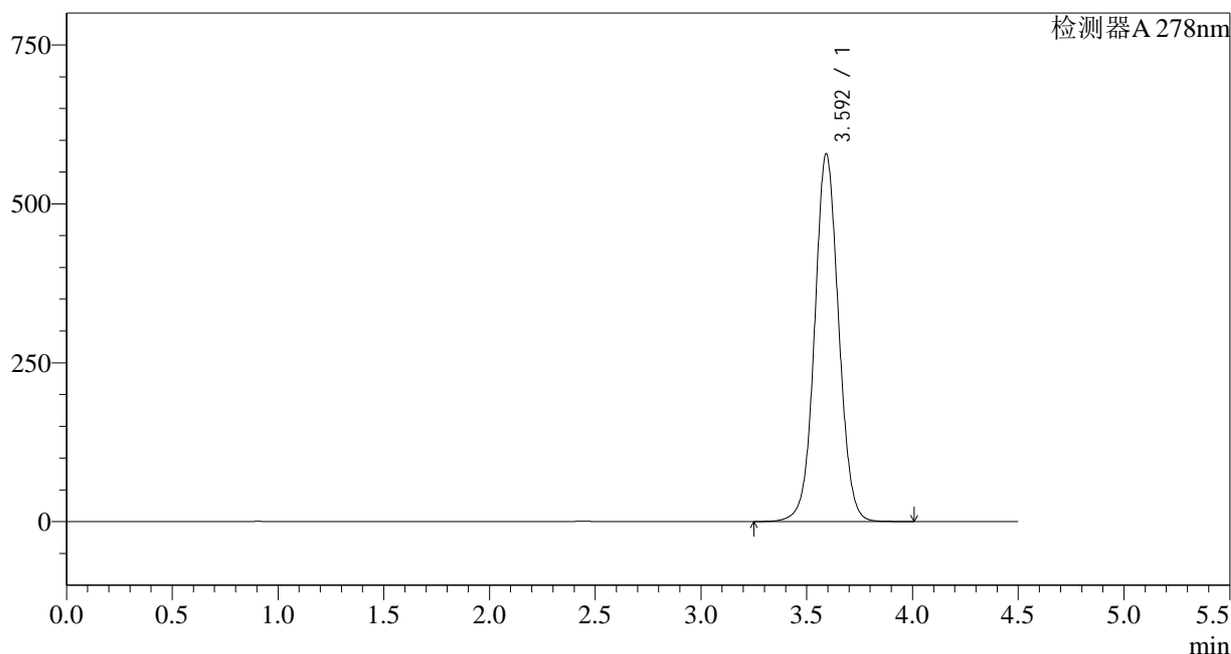
图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2262-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.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: 2025/10/14 03:15:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:47:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	4578326	100.000	577237	4874	1.043	--
总计		4578326	100.000	577237			

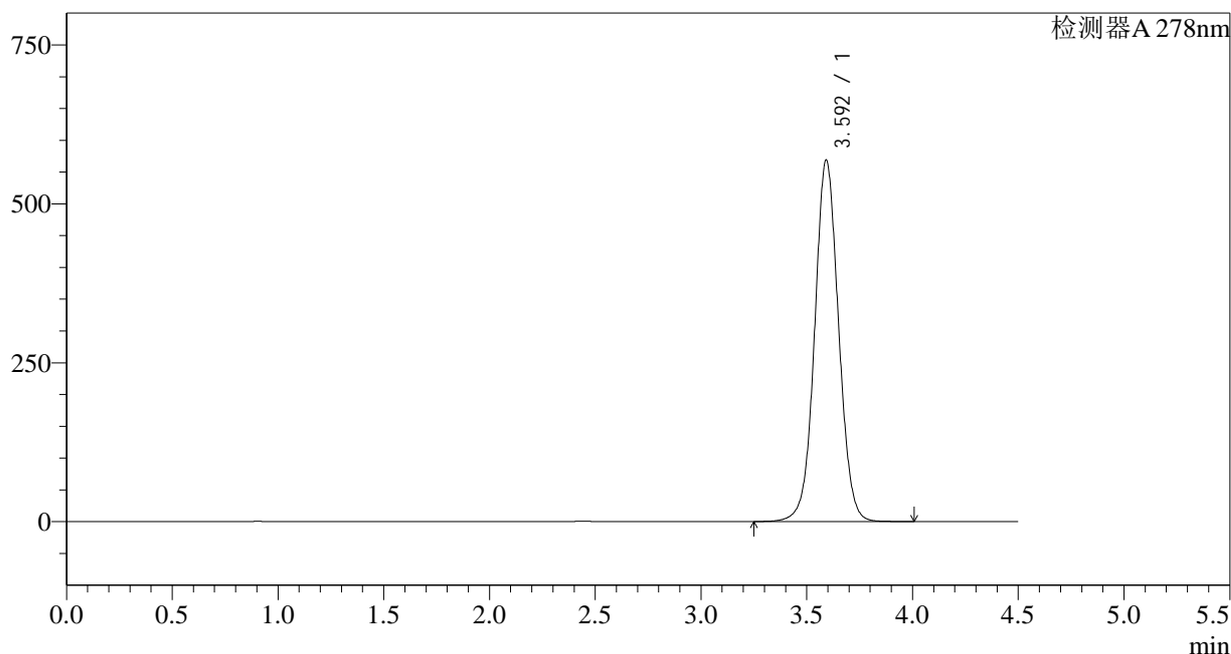
图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2263-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 03:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/15 09:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	4488725	100.000	567333	4898	1.042	--
总计		4488725	100.000	567333			

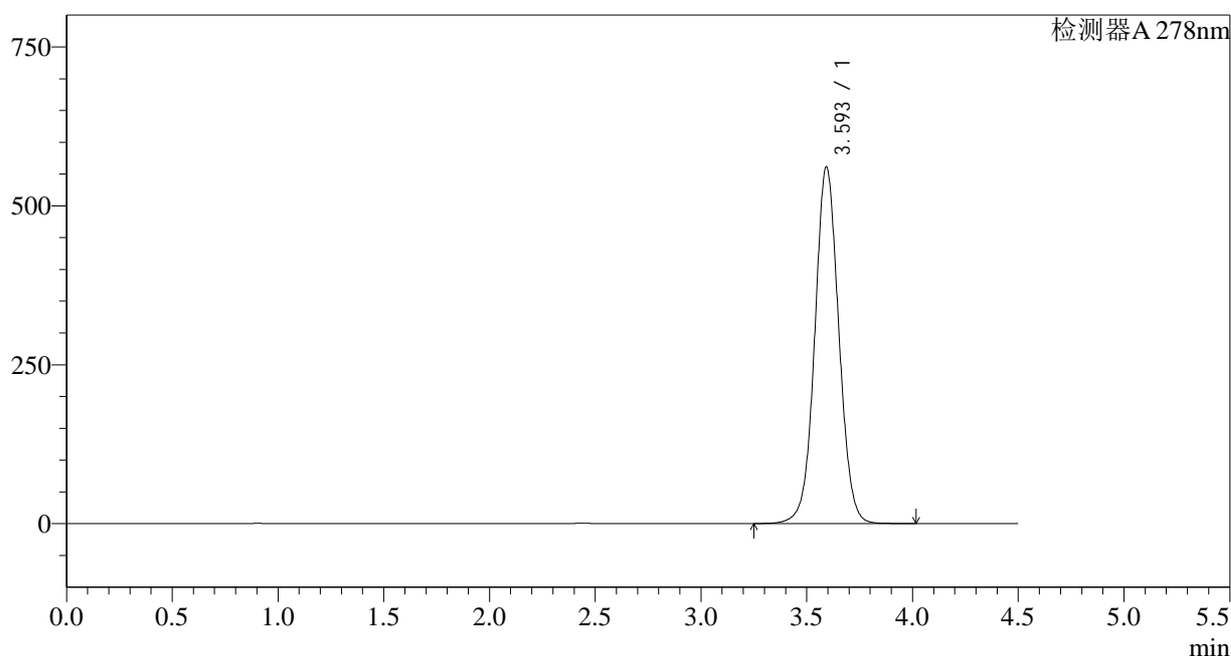
图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2266-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 03:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/15 09:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	4443545	100.000	559507	4870	1.041	--
总计		4443545	100.000	559507			

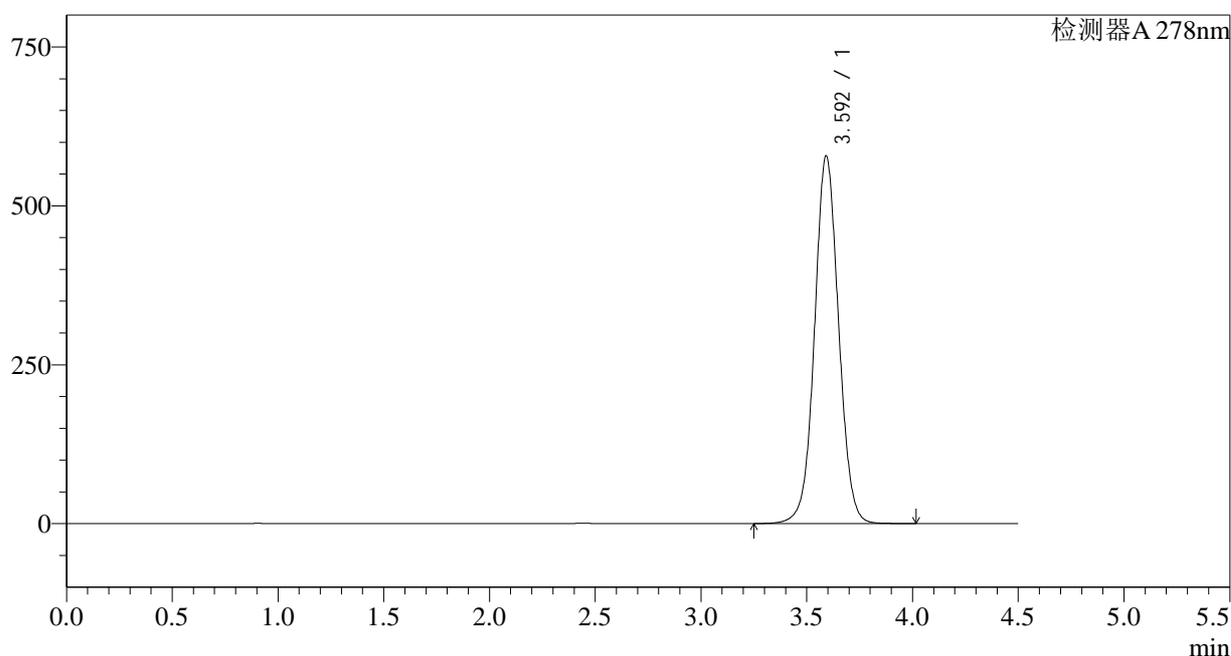
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2268-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 03:45:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:48:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	4584065	100.000	577274	4855	1.043	--
总计		4584065	100.000	577274			

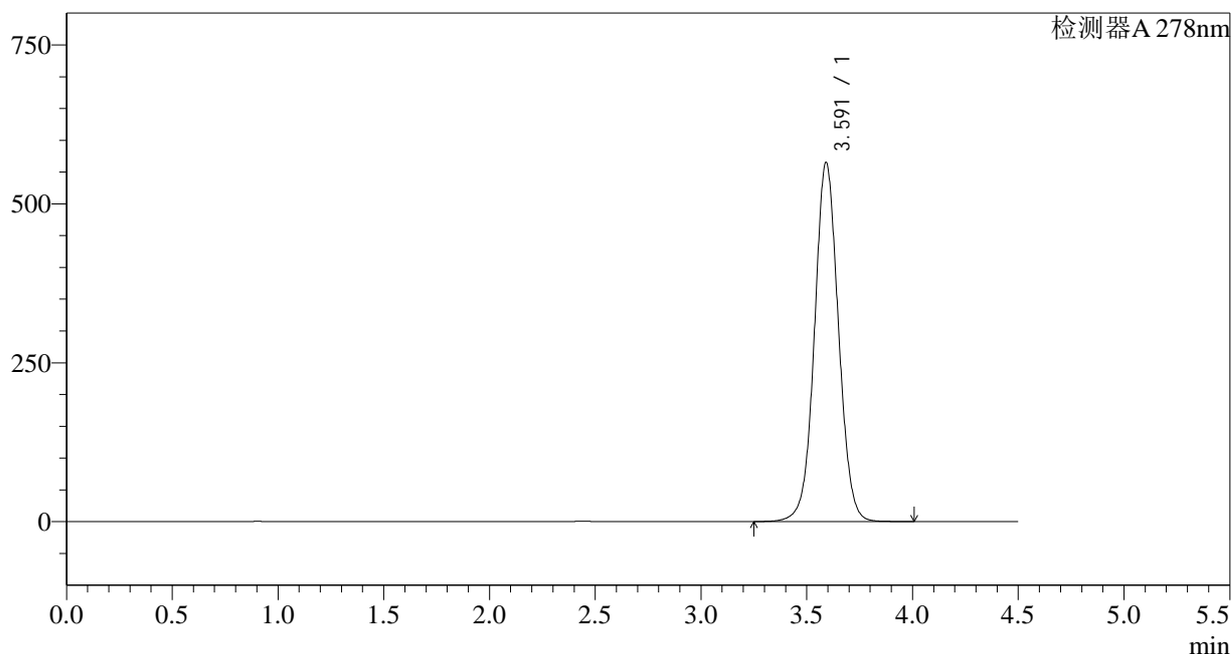
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2270-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 03:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4463840	100.000	564303	4885	1.042	--
总计		4463840	100.000	564303			

图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2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 - 28-11/27-2271-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 03:59:41

实验者: jiangjinwei

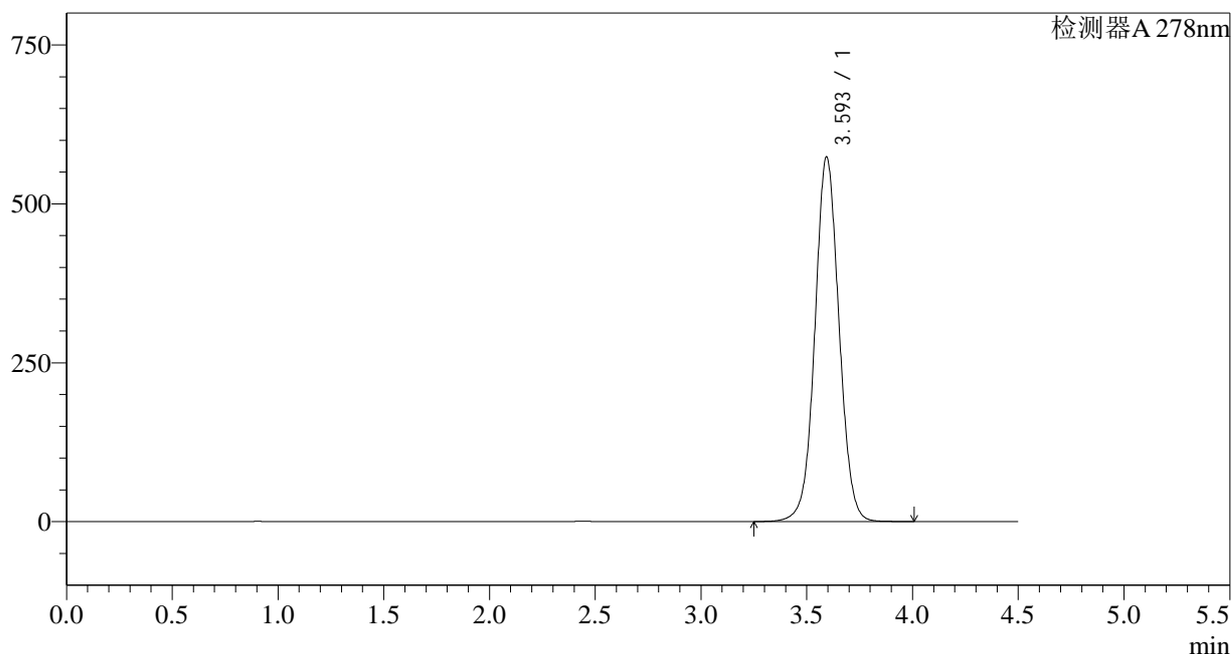
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:48:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	4558982	100.000	572516	4830	1.042	--
总计		4558982	100.000	572516			

图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2272-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 04:04:34

实验者: jiangjinwei

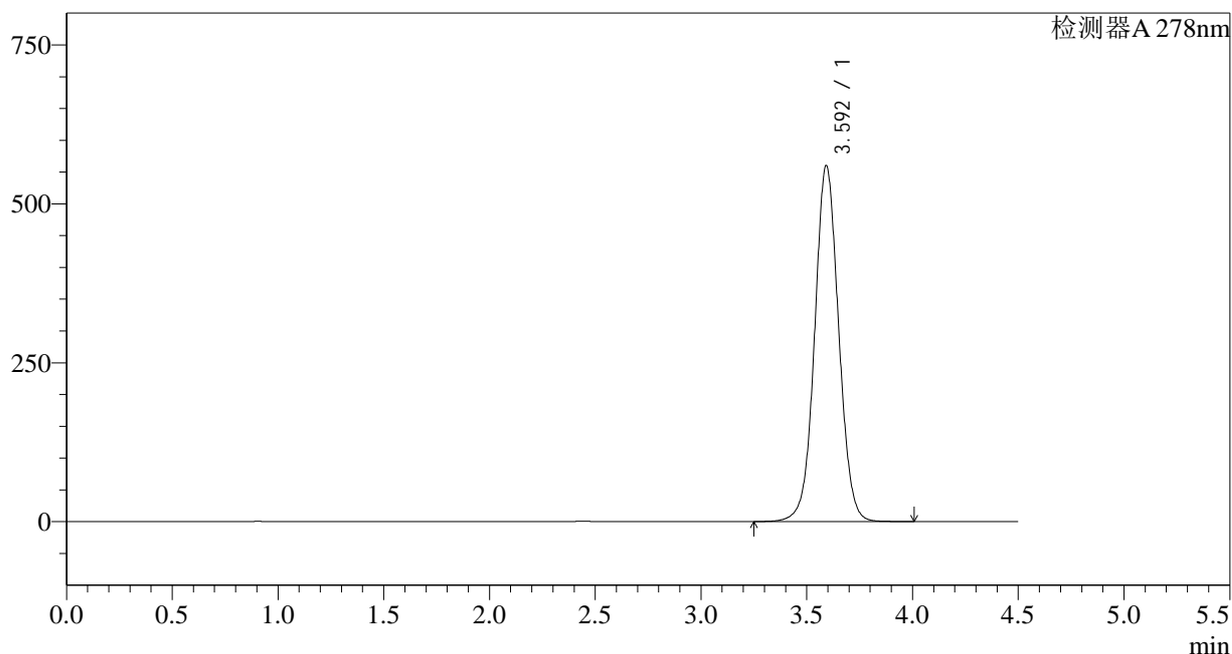
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:48:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	4433184	100.000	558652	4869	1.042	--
总计		4433184	100.000	558652			

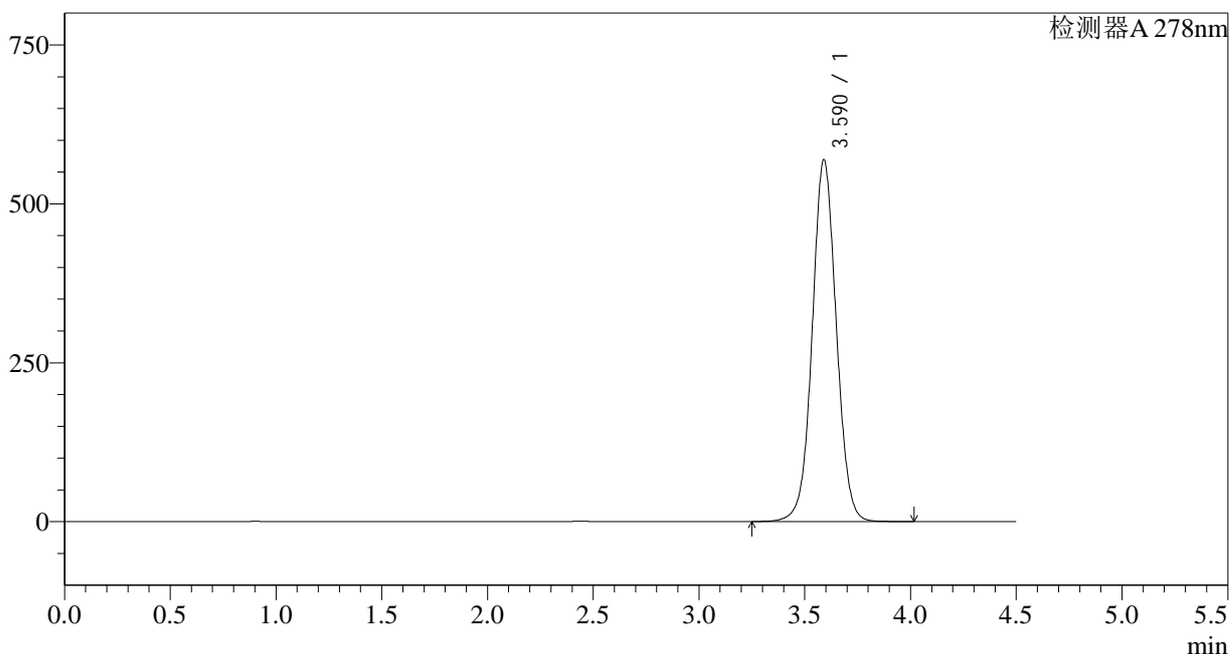
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2273-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 04:09:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:48:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4510613	100.000	568983	4856	1.042	--
总计		4510613	100.000	568983			

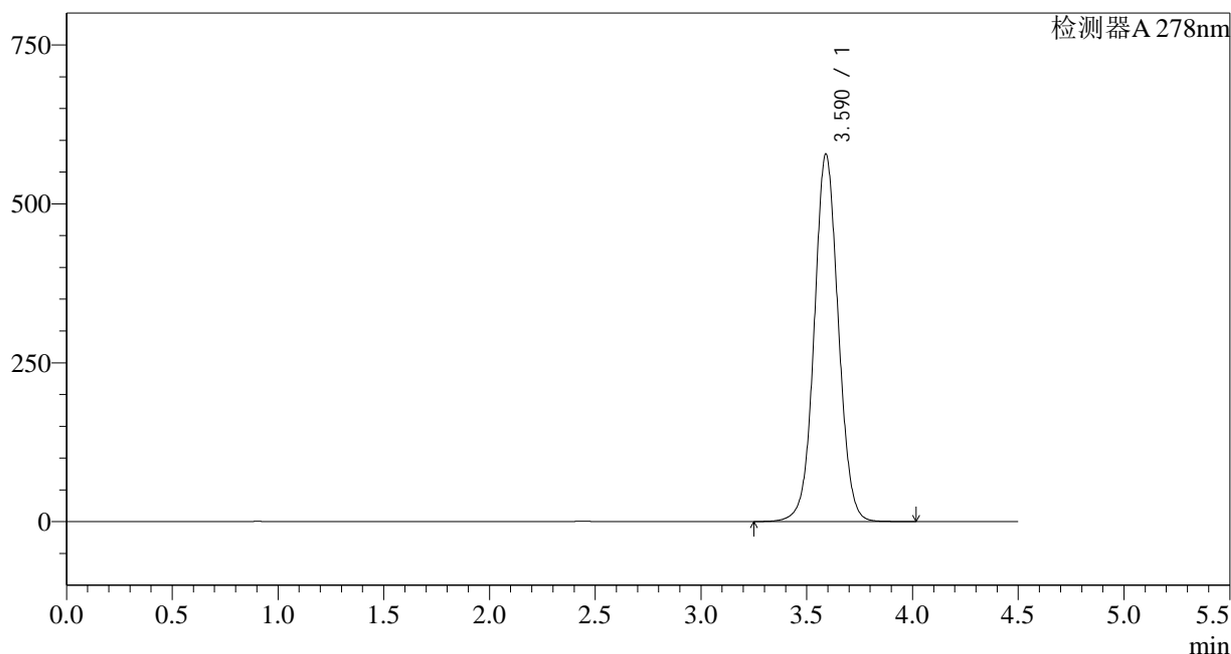
图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2274-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 04:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/15 09:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4584143	100.000	577856	4848	1.043	--
总计		4584143	100.000	577856			

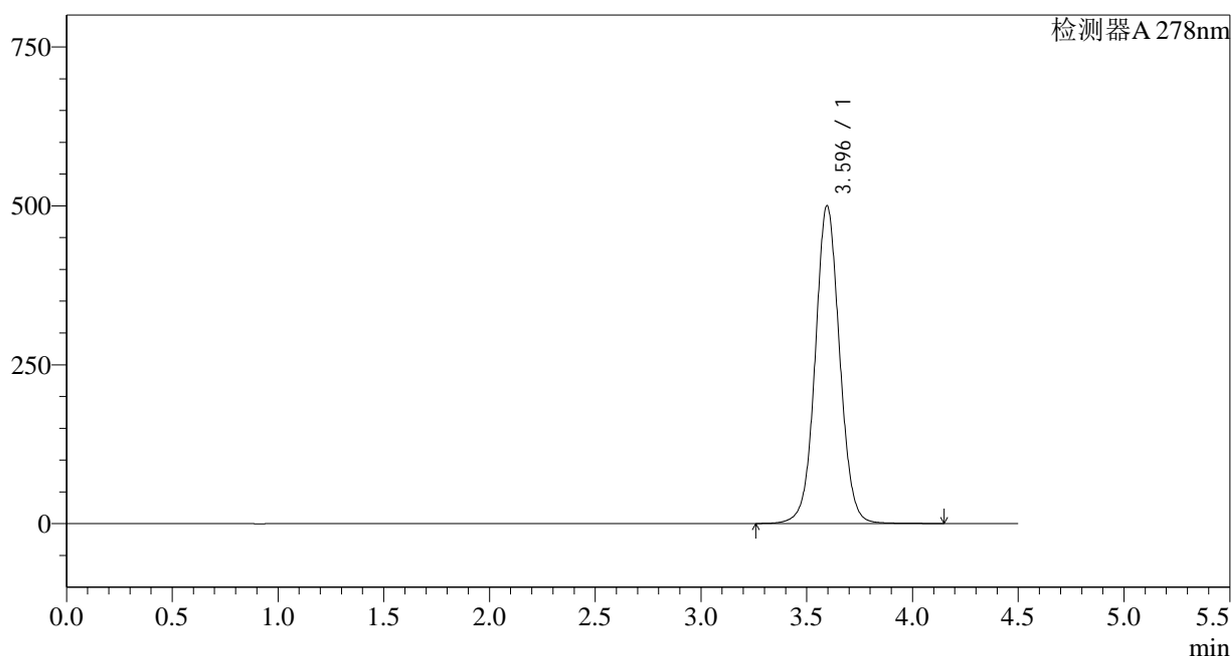
图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-11/27-2276-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 04:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	4021576	100.000	500153	4768	1.046	--
总计		4021576	100.000	500153			

图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2