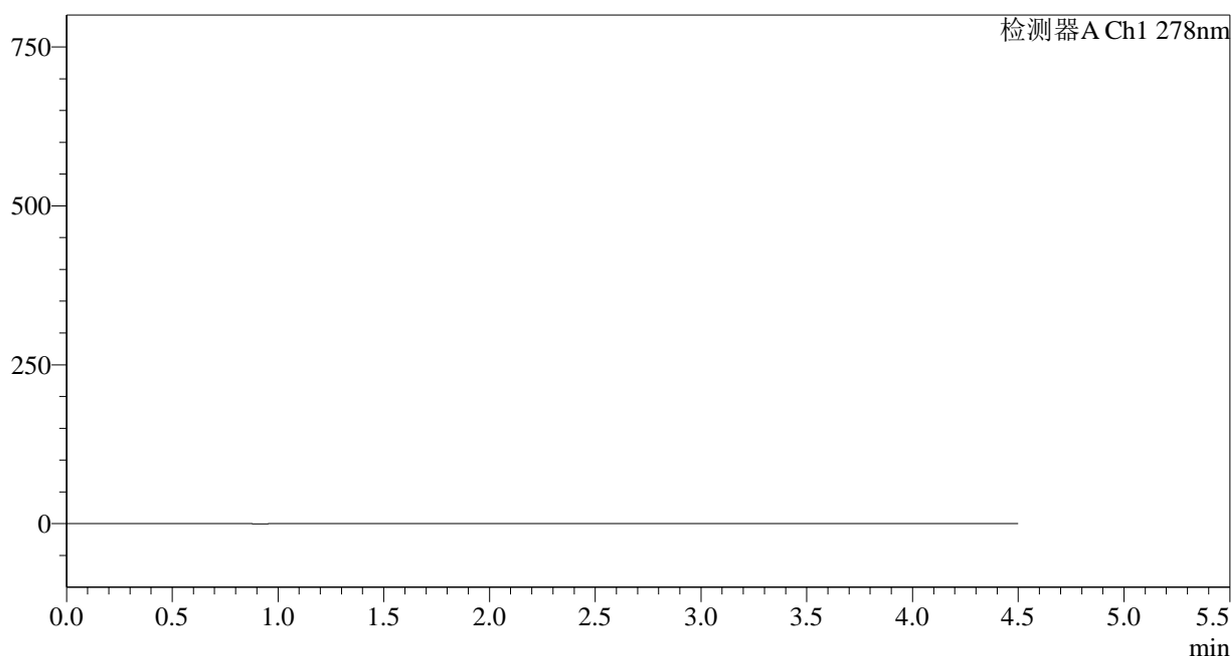


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1237-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 13:49:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/23 17:27:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

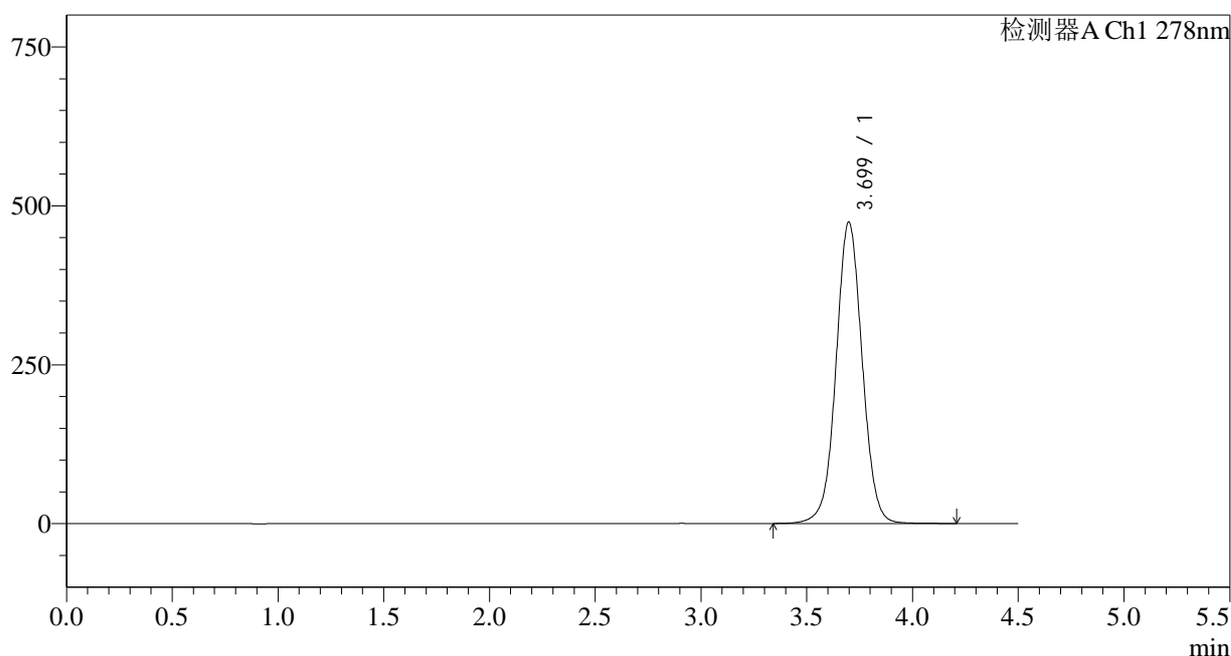
图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质  
溶剂

<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 - 0-165/29-1238-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 13:54:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/23 17:27:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4083291	100.000	474013	4387	1.031	--
总计		4083291	100.000	474013			

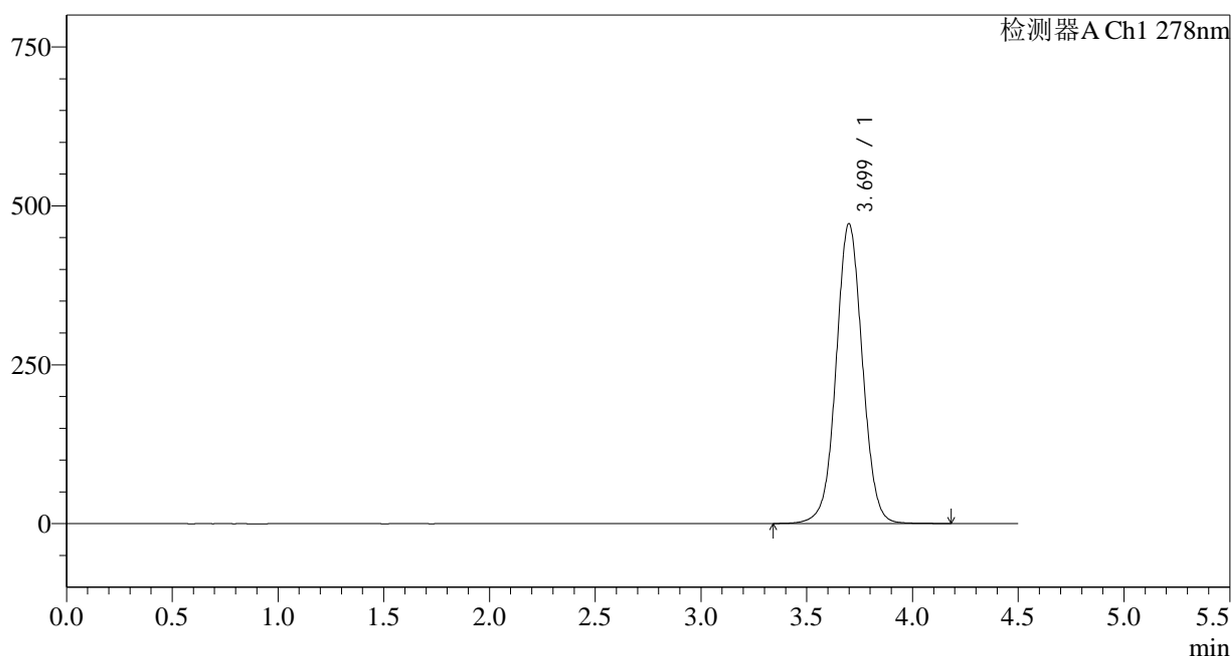
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-165/29-1239-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 13:59:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:27:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4083095	100.000	471335	4337	1.031	--
总计		4083095	100.000	471335			

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

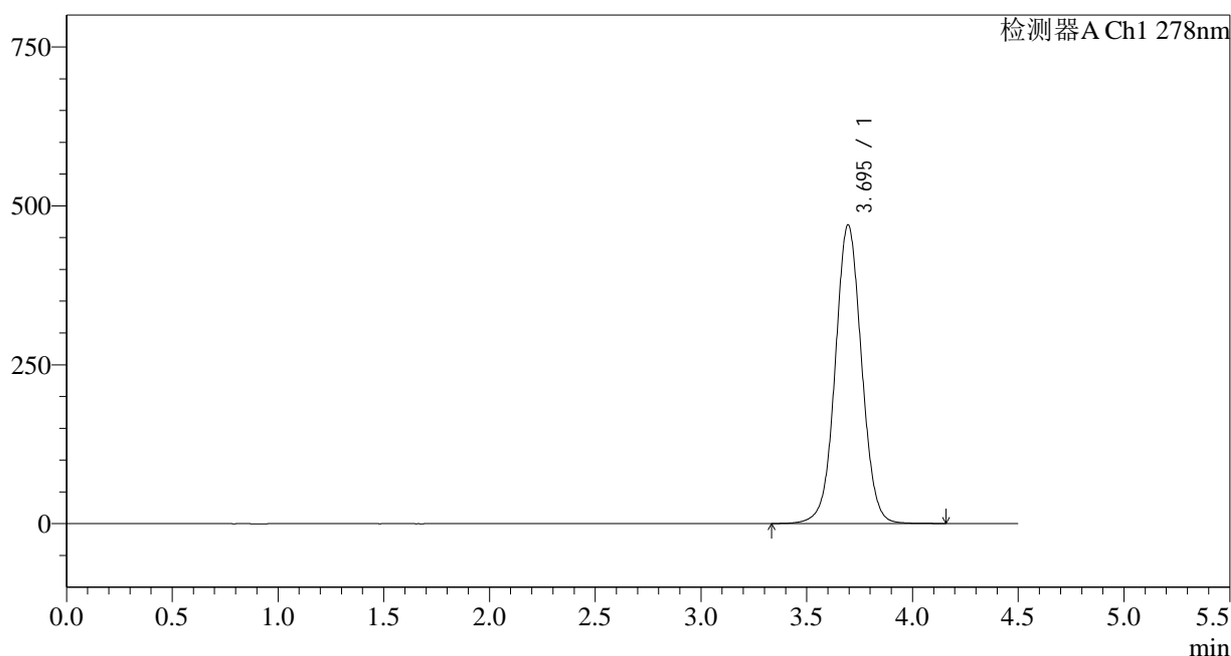


<样品信息>

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 - 0-165/29-1241-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 14:09:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:27:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4078386	100.000	469714	4298	1.034	--
总计		4078386	100.000	469714			

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

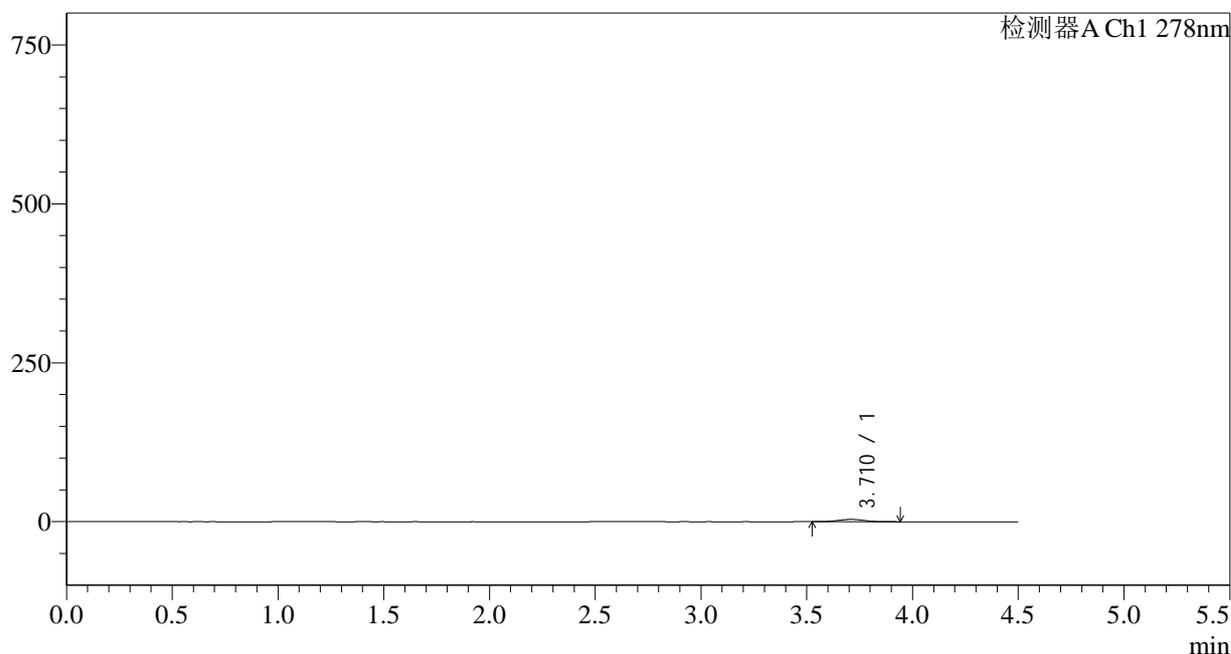


<样品信息>

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 - 0-165/29-1243-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 14:19:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:27:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	31208	100.000	3680	4373	1.015	--
总计		31208	100.000	3680			

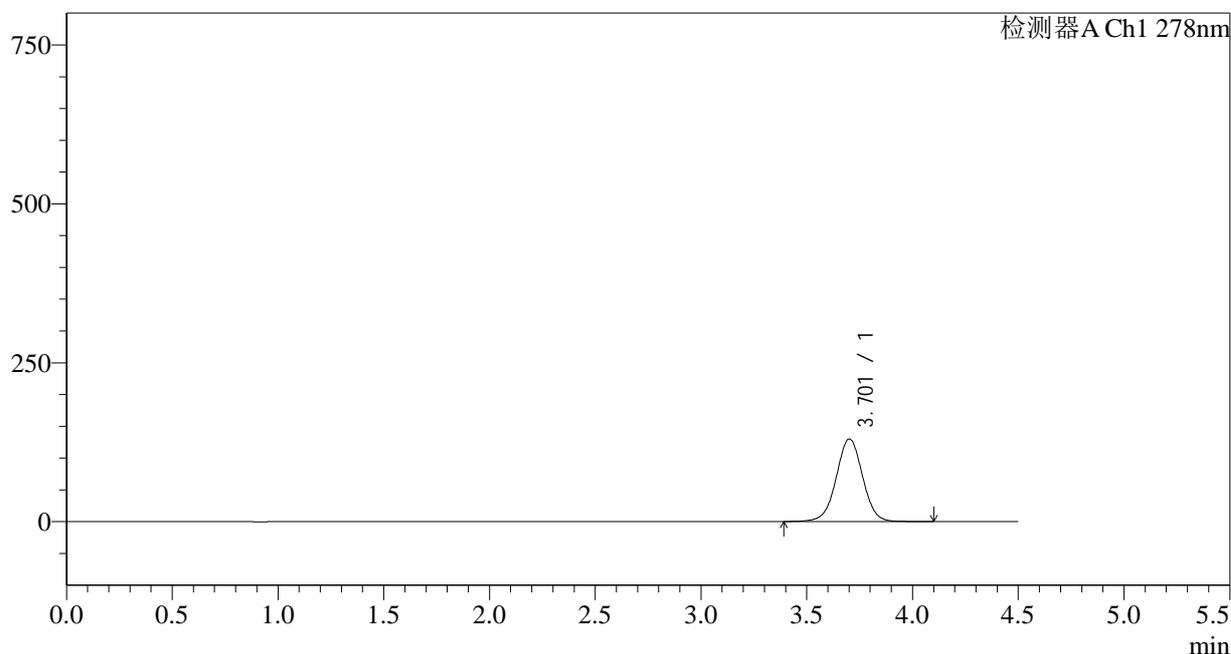
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1244-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 14:24:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:27:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	1128971	100.000	129843	4306	1.002	--
总计		1128971	100.000	129843			

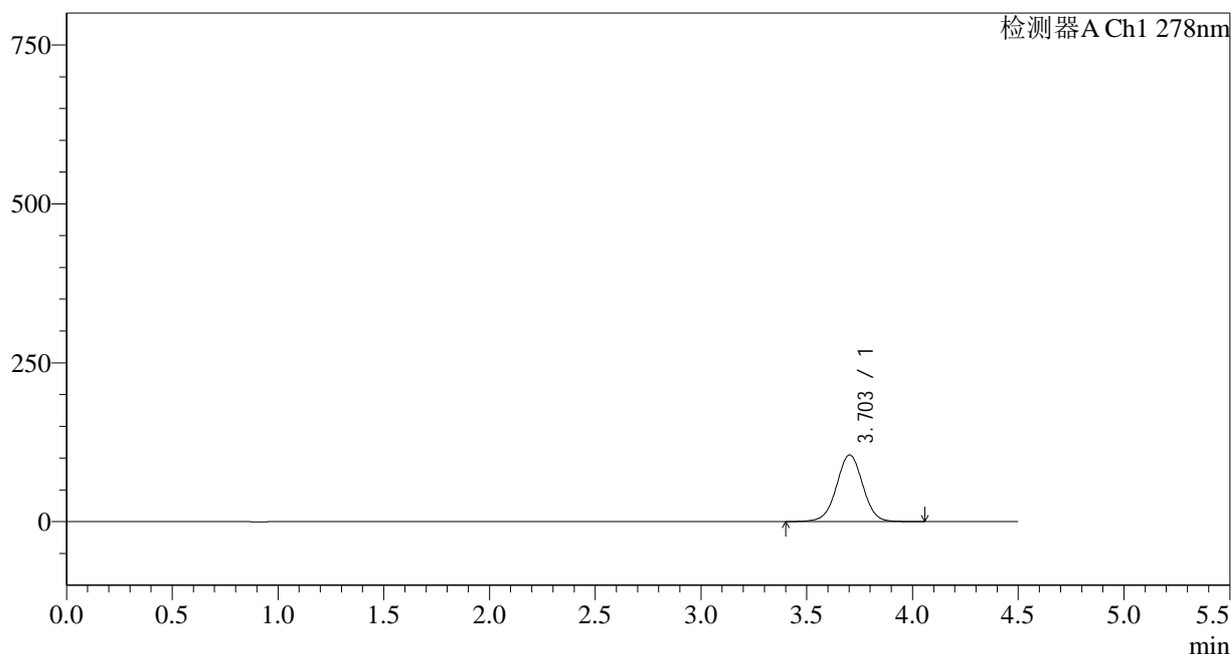
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1245-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 14:28:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:27:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	908631	100.000	104892	4322	1.000	--
总计		908631	100.000	104892			

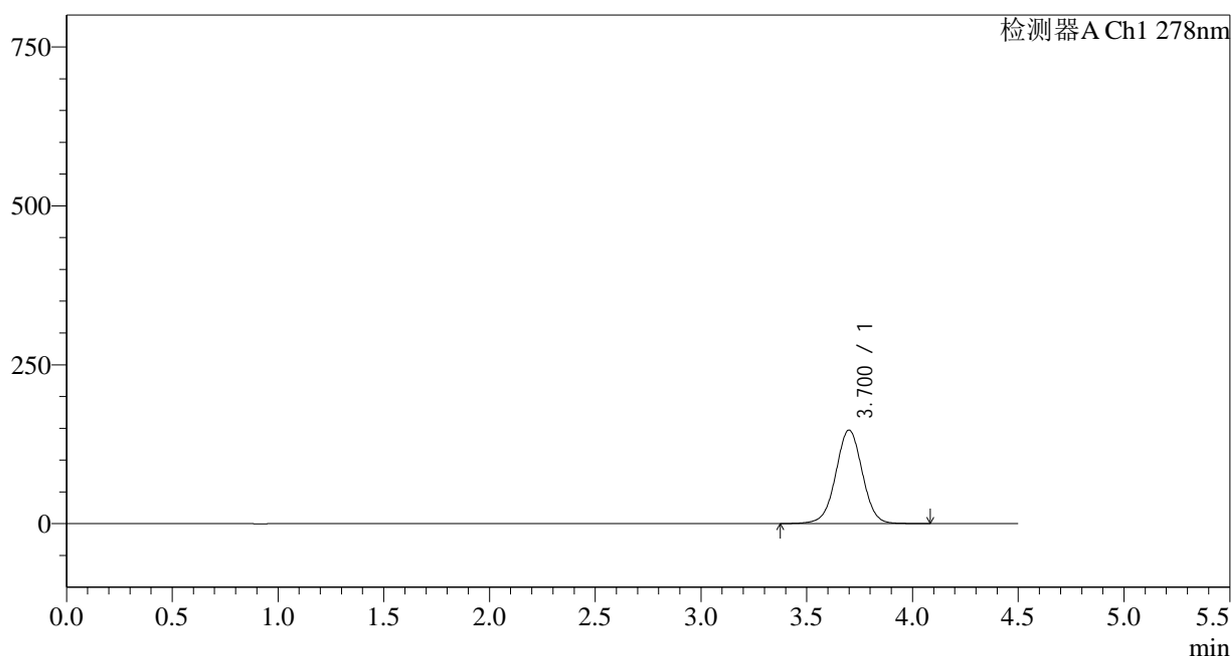
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1246-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 14:33:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:27:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	1284326	100.000	147034	4252	1.003	--
总计		1284326	100.000	147034			

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

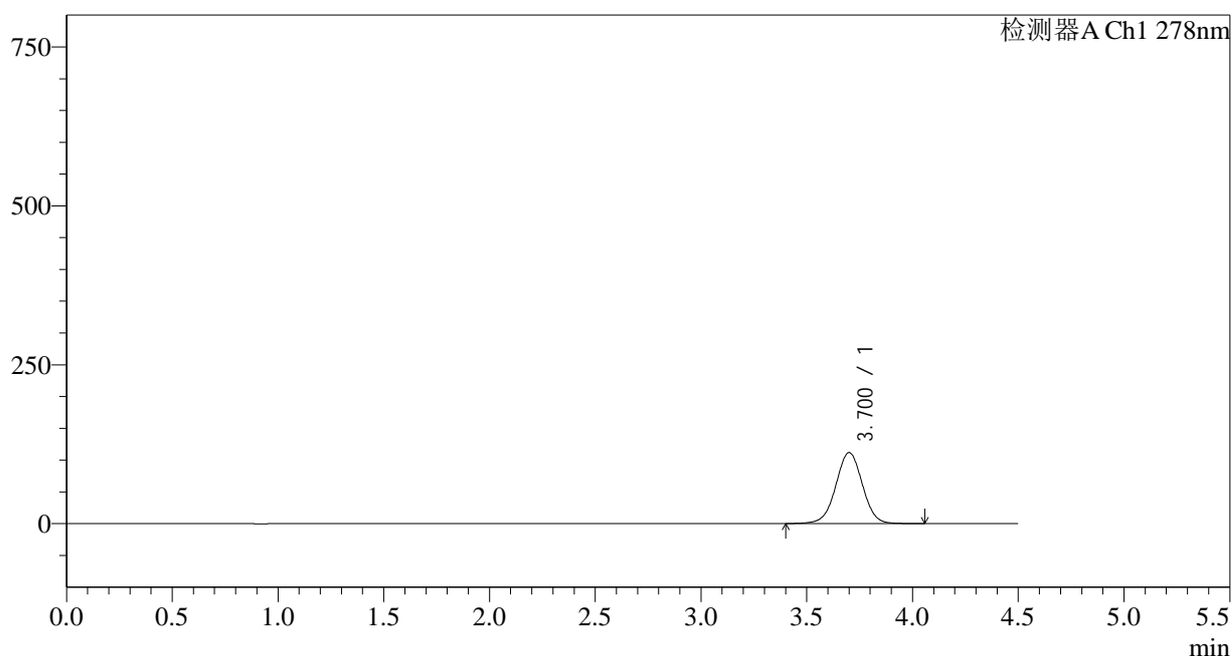


<样品信息>

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 - 0-165/29-1248-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 14:43:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	978674	100.000	111515	4207	1.000	--
总计		978674	100.000	111515			

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

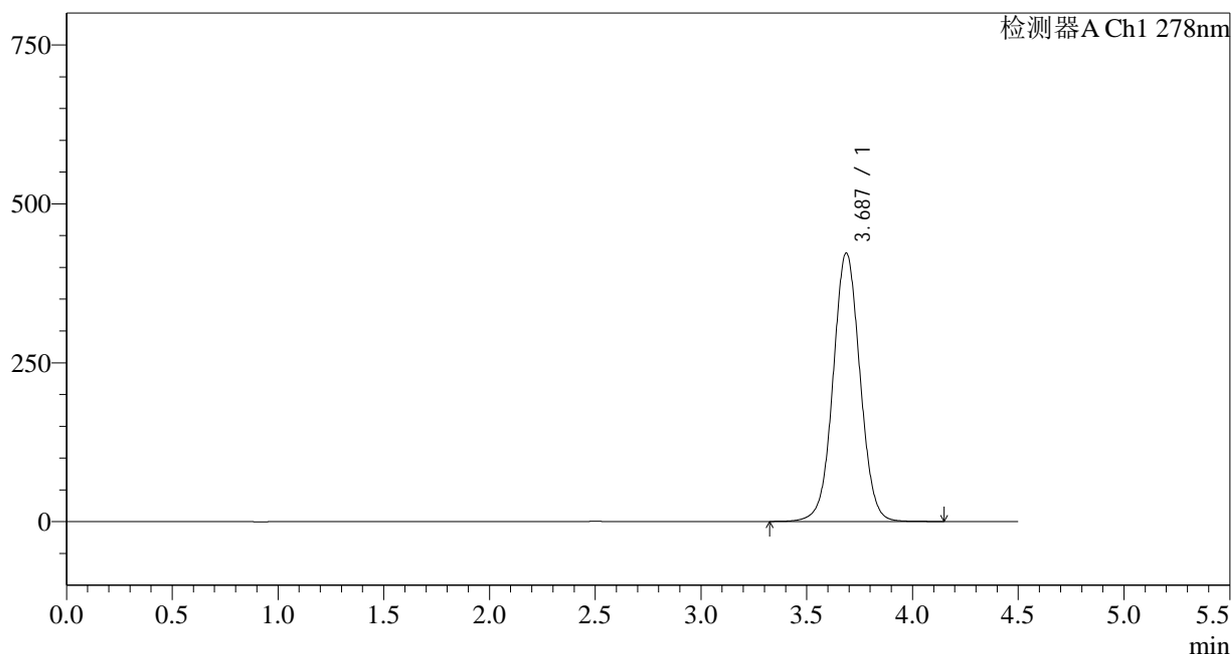


<样品信息>

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 - 0-165/29-1250-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 14:53:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	3744060	100.000	422440	4096	1.031	--
总计		3744060	100.000	422440			

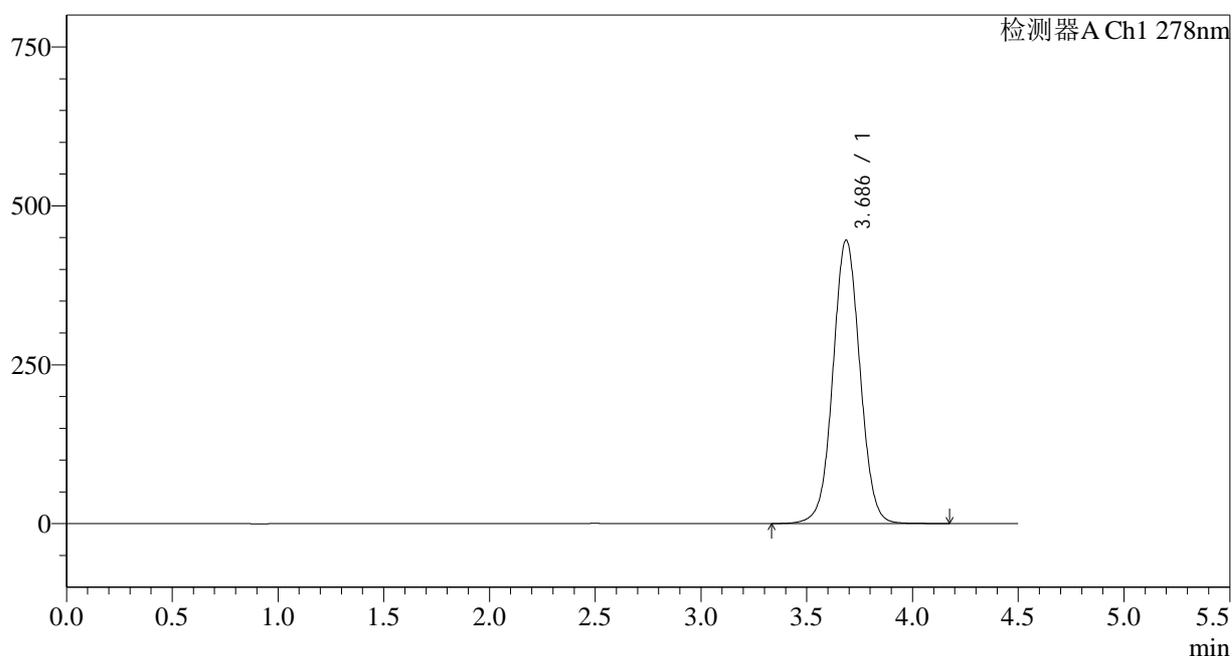
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1251-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 14:58:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	3971375	100.000	445833	4053	1.033	--
总计		3971375	100.000	445833			

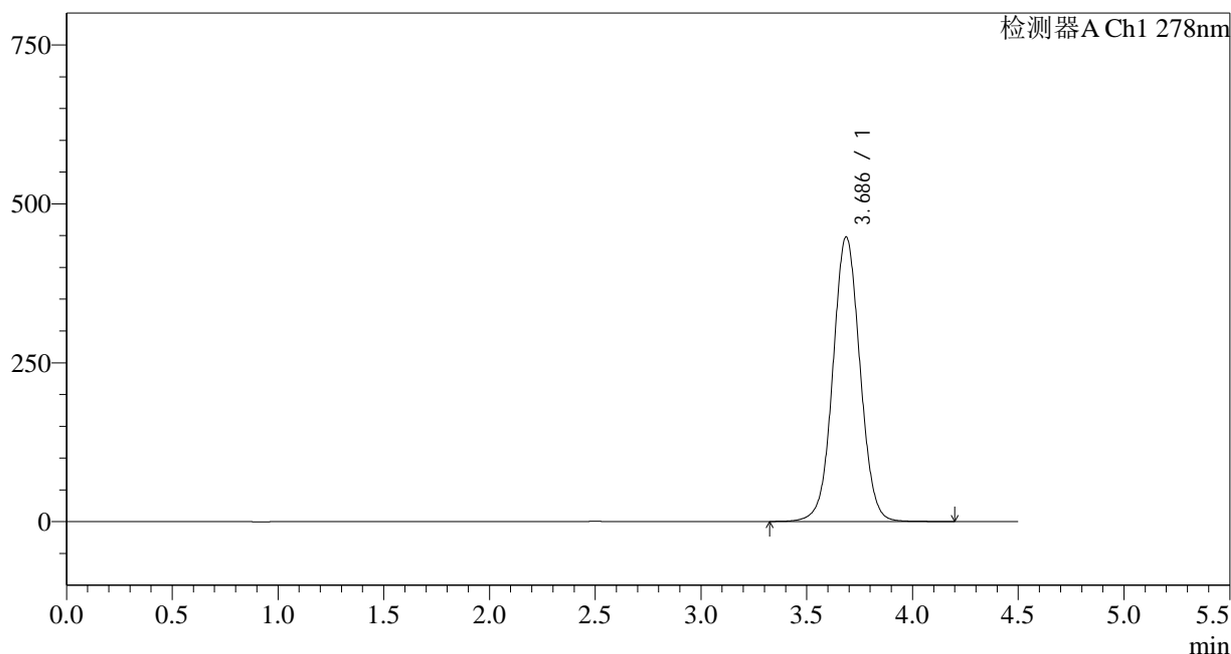
图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1252-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 15:03:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	3994682	100.000	447542	4039	1.035	--
总计		3994682	100.000	447542			

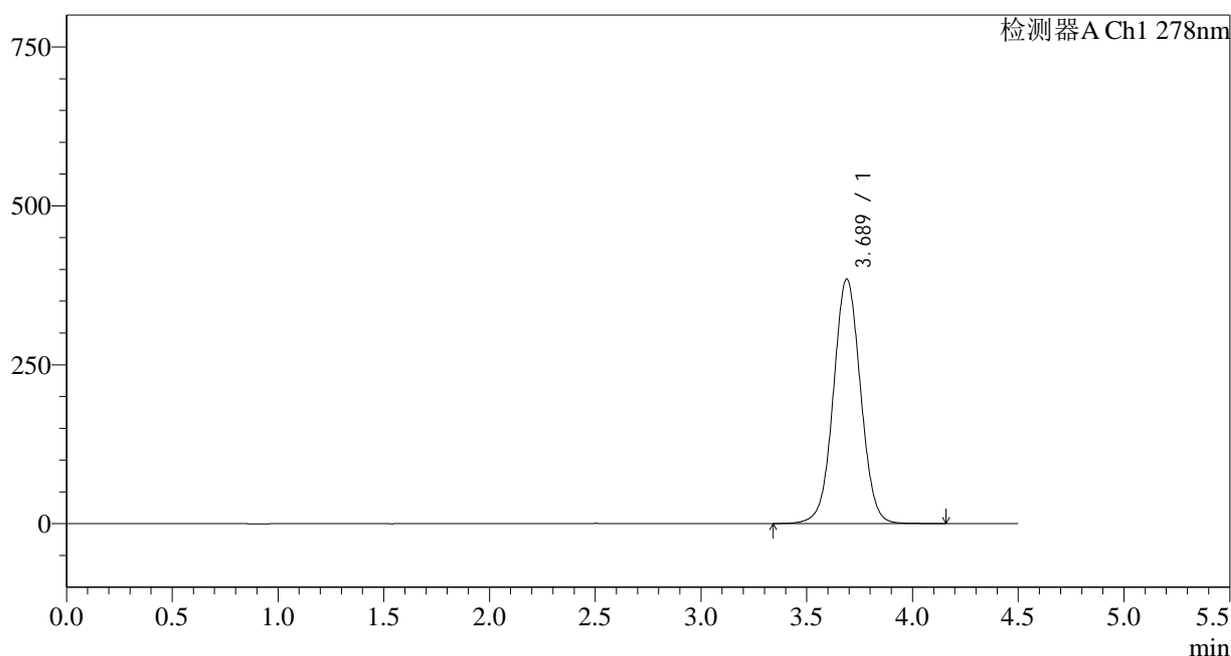
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1253-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 15:07:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	3440134	100.000	384778	4022	1.027	--
总计		3440134	100.000	384778			

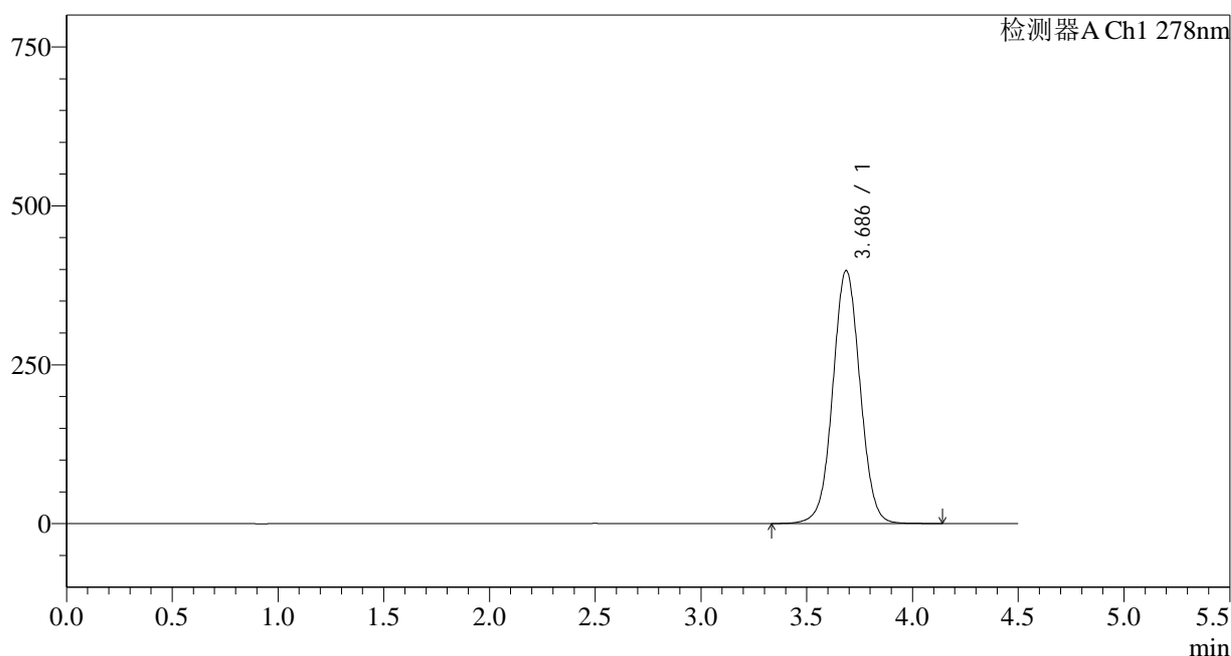
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1254-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 15:12:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	3571344	100.000	397955	3989	1.029	--
总计		3571344	100.000	397955			

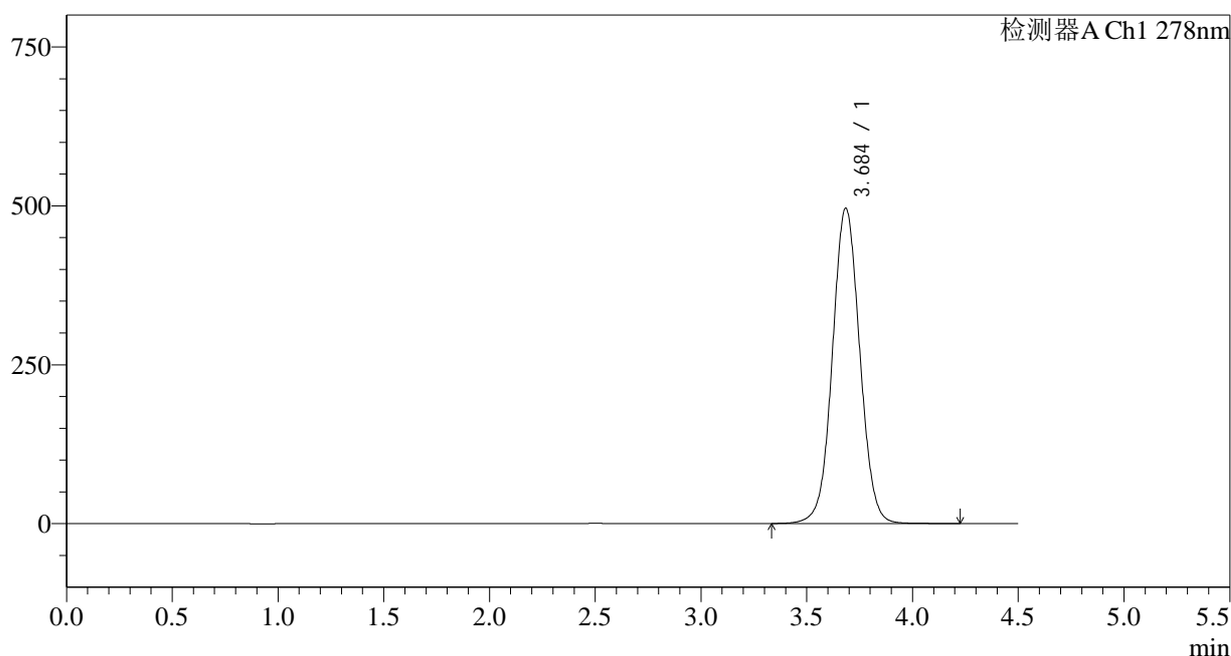
图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1255-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 15:17:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4469767	100.000	495059	3954	1.039	--
总计		4469767	100.000	495059			

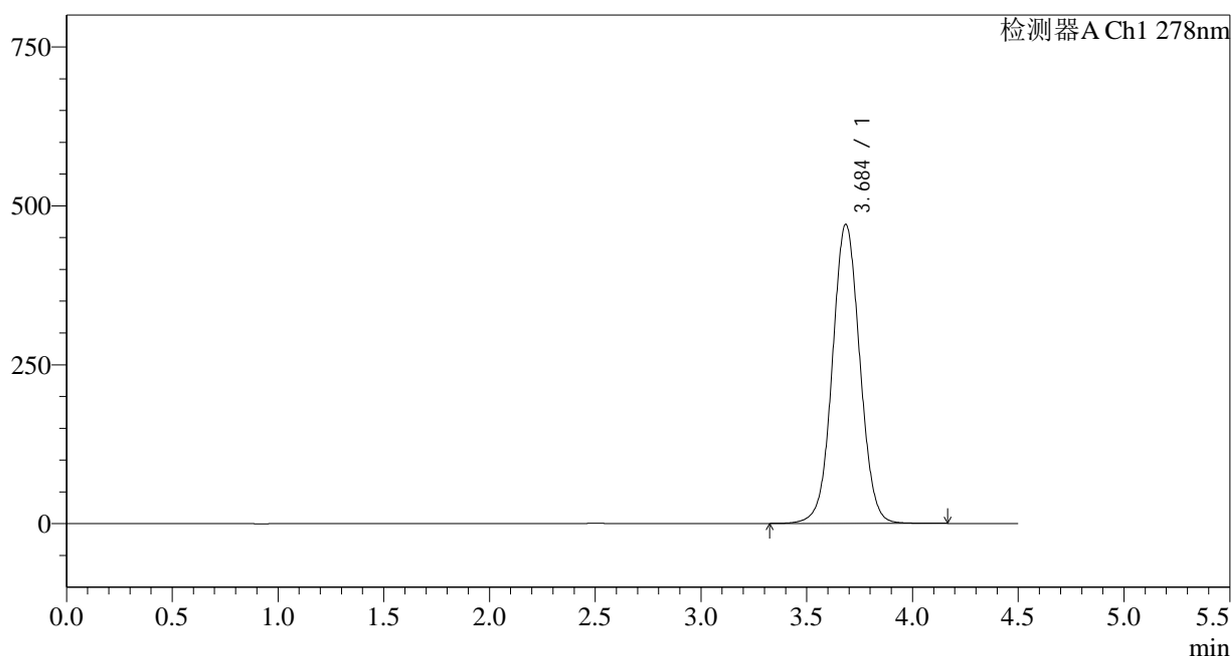
图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1256-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 15:22:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4255014	100.000	469728	3925	1.036	--
总计		4255014	100.000	469728			

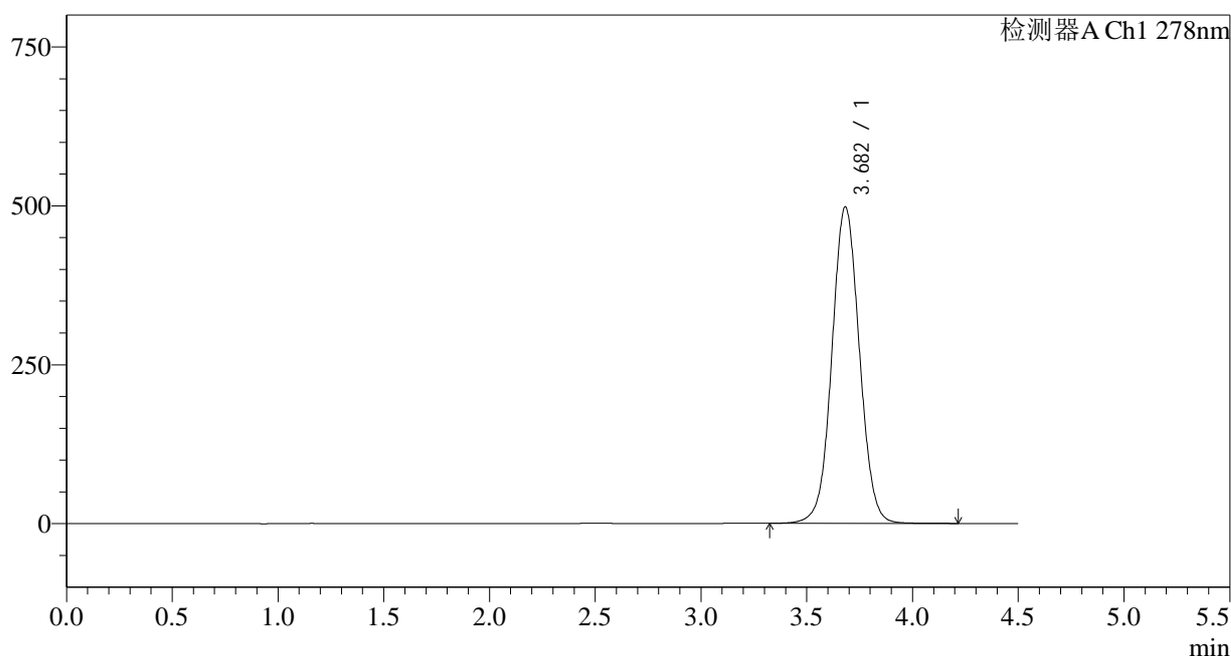
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1257-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 15:27:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	4510200	100.000	497614	3905	1.040	--
总计		4510200	100.000	497614			

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

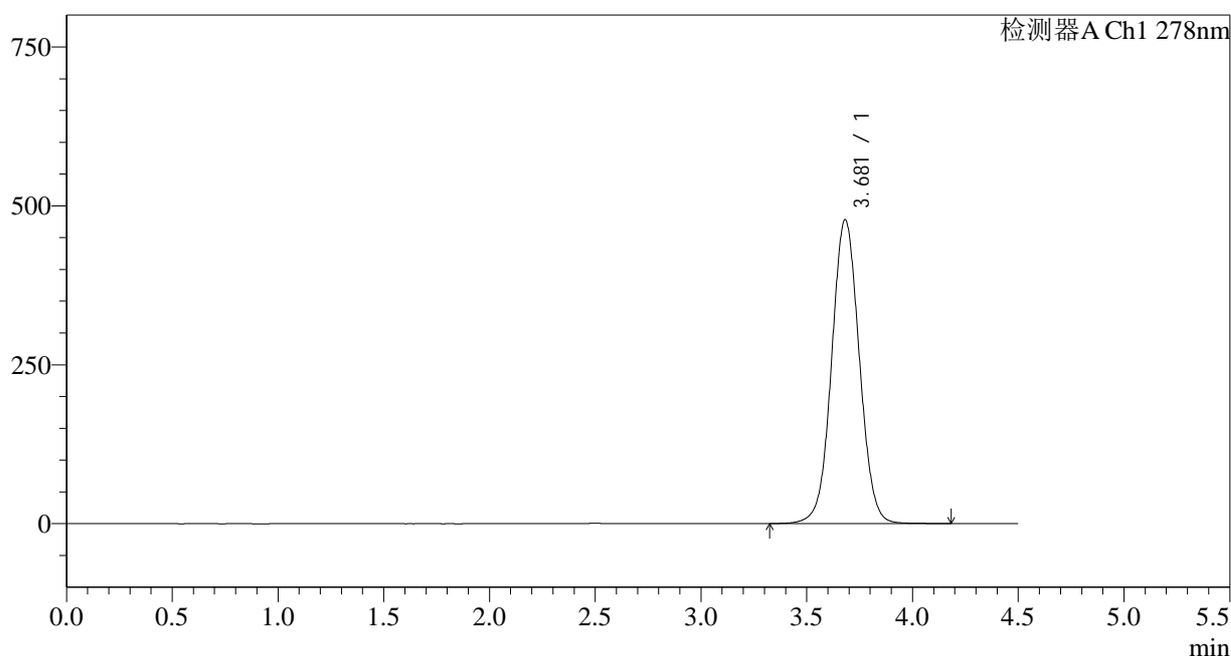


<样品信息>

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 - 0-165/29-1259-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 15:37:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	4357950	100.000	477982	3854	1.037	--
总计		4357950	100.000	477982			

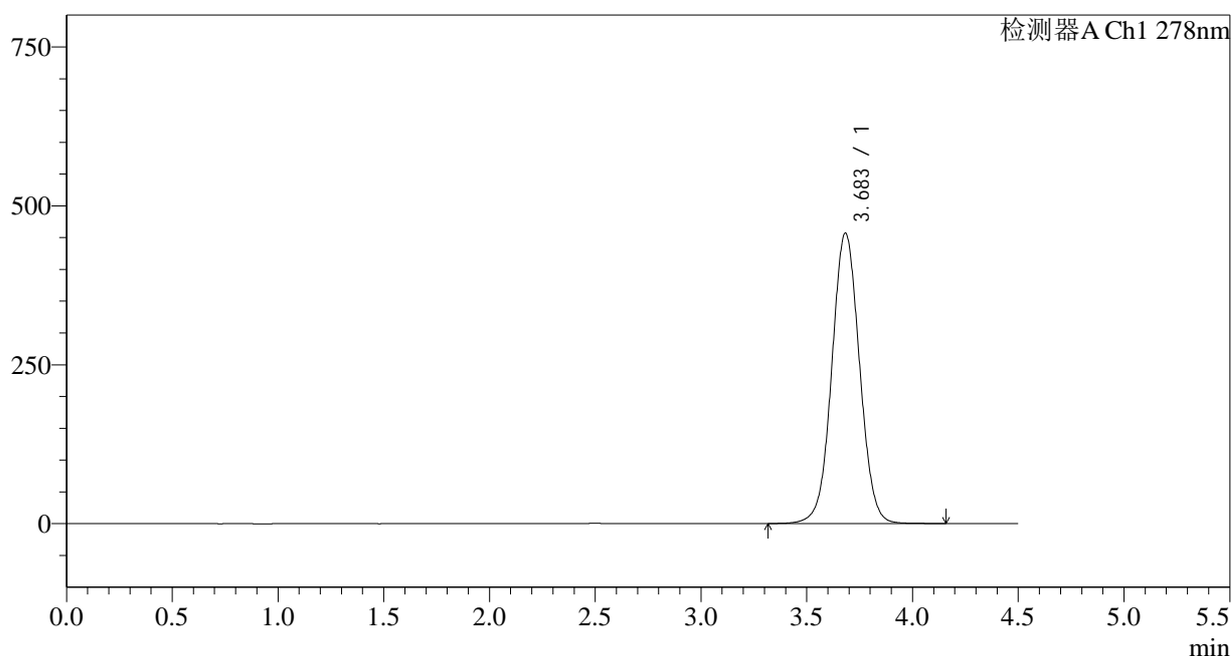
图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1260-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 15:42:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	4174100	100.000	456545	3838	1.034	--
总计		4174100	100.000	456545			

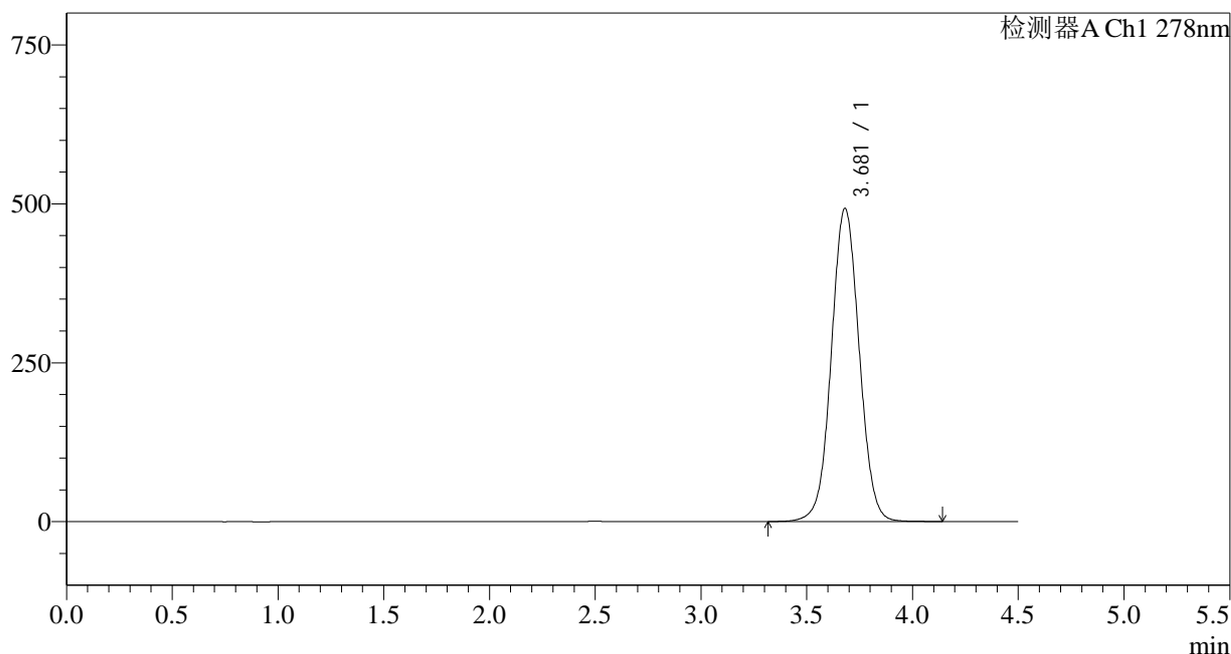
图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1261-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 15:46:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	4520573	100.000	492778	3799	1.037	--
总计		4520573	100.000	492778			

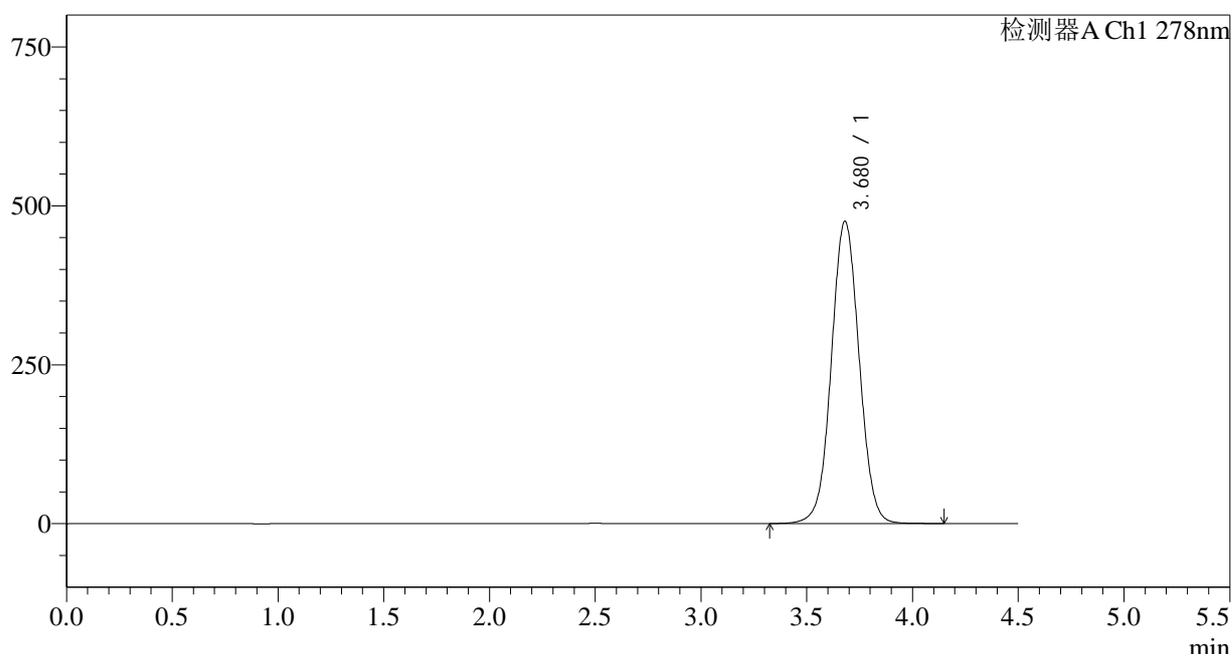
图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1262-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 15:51:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	4355476	100.000	475519	3811	1.035	--
总计		4355476	100.000	475519			

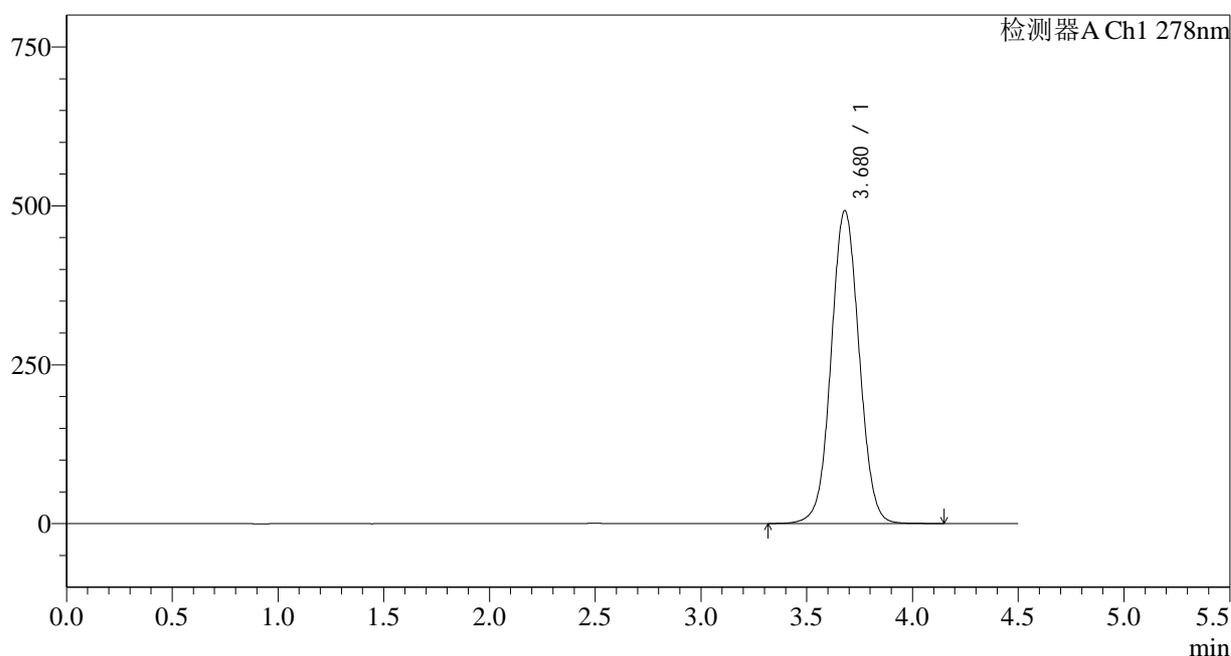
图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1263-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 15:56:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	4544907	100.000	492251	3753	1.037	--
总计		4544907	100.000	492251			

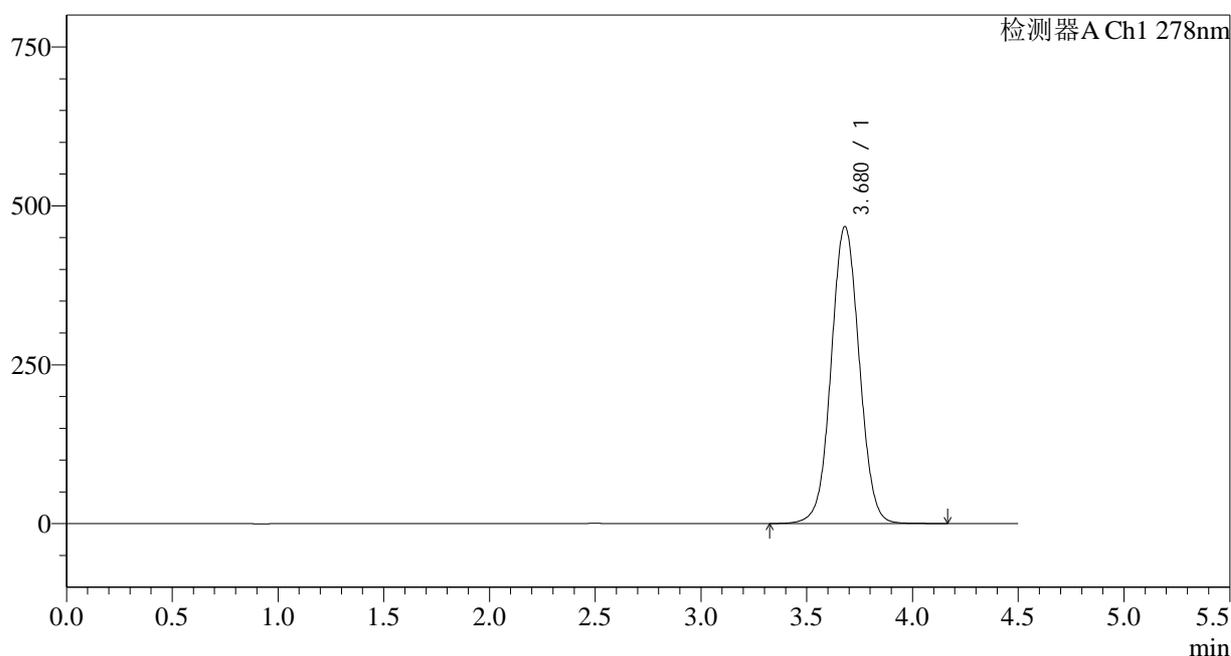
图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1264-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 16:01:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	4327600	100.000	467396	3732	1.036	--
总计		4327600	100.000	467396			

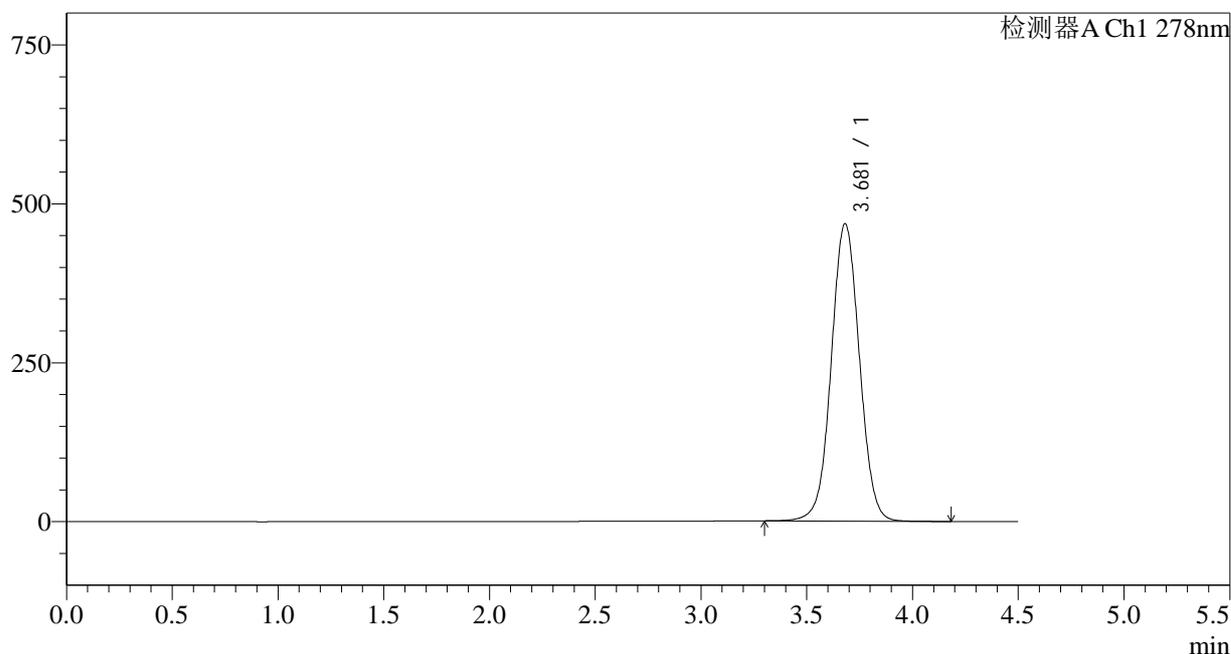
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1265-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 16:06:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	4338947	100.000	468031	3731	1.031	--
总计		4338947	100.000	468031			

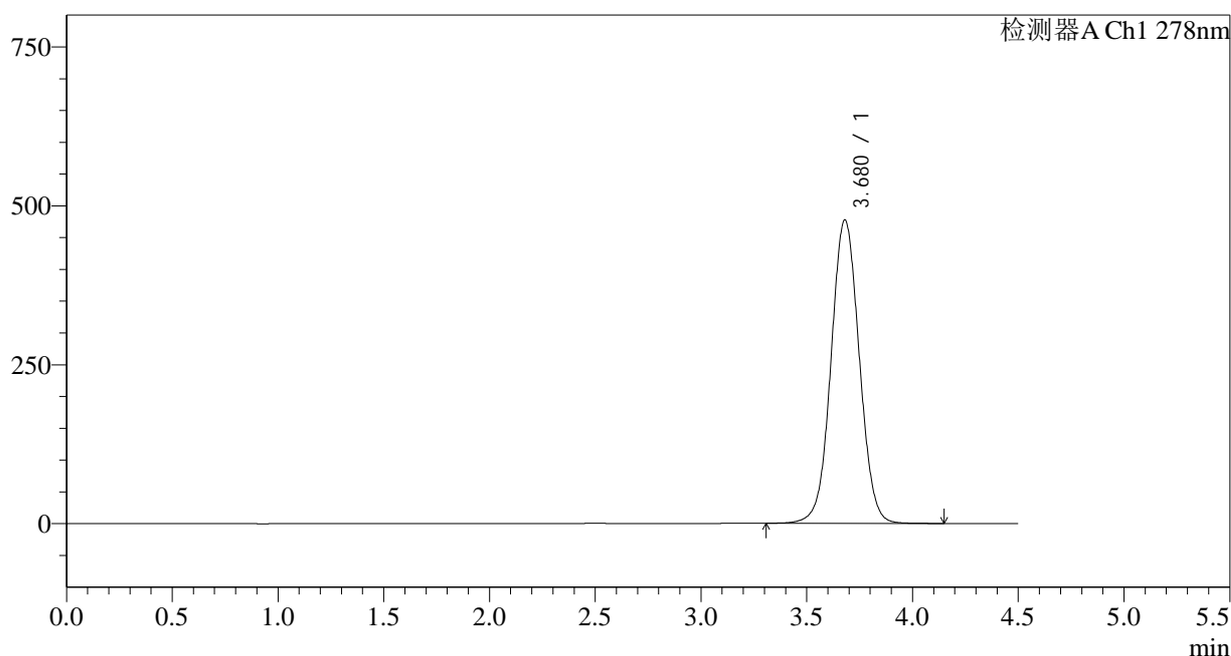
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1266-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 16:11:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	4437811	100.000	477399	3702	1.034	--
总计		4437811	100.000	477399			

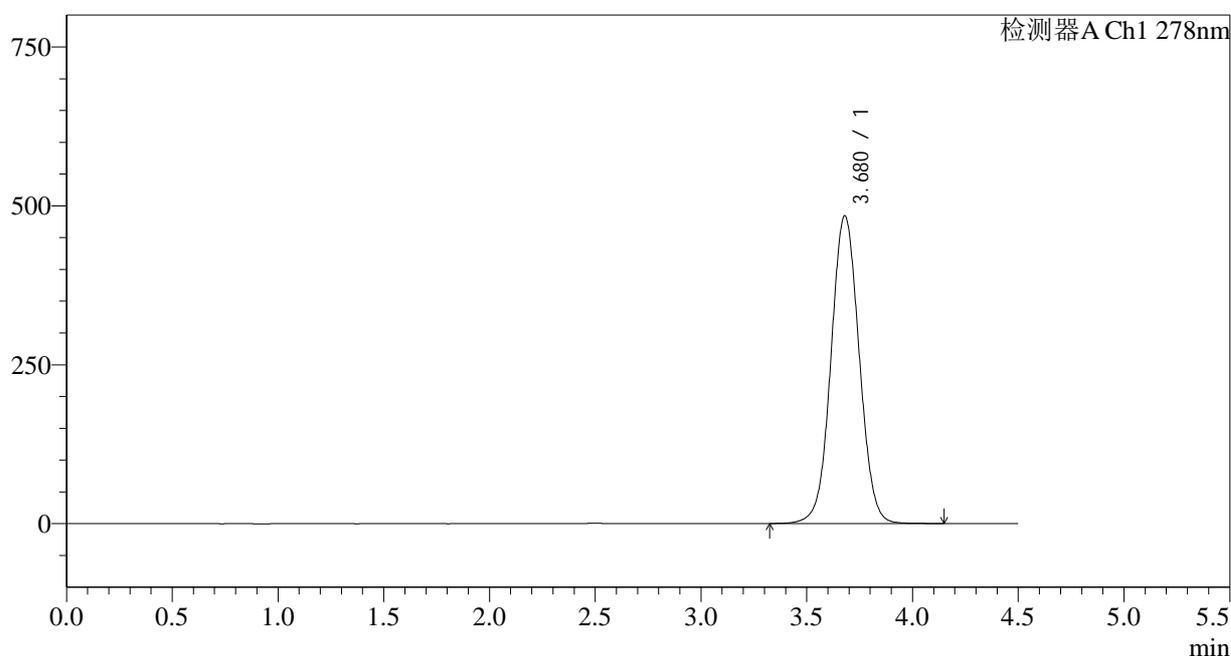
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1267-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 16:16:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	4497737	100.000	484116	3703	1.037	--
总计		4497737	100.000	484116			

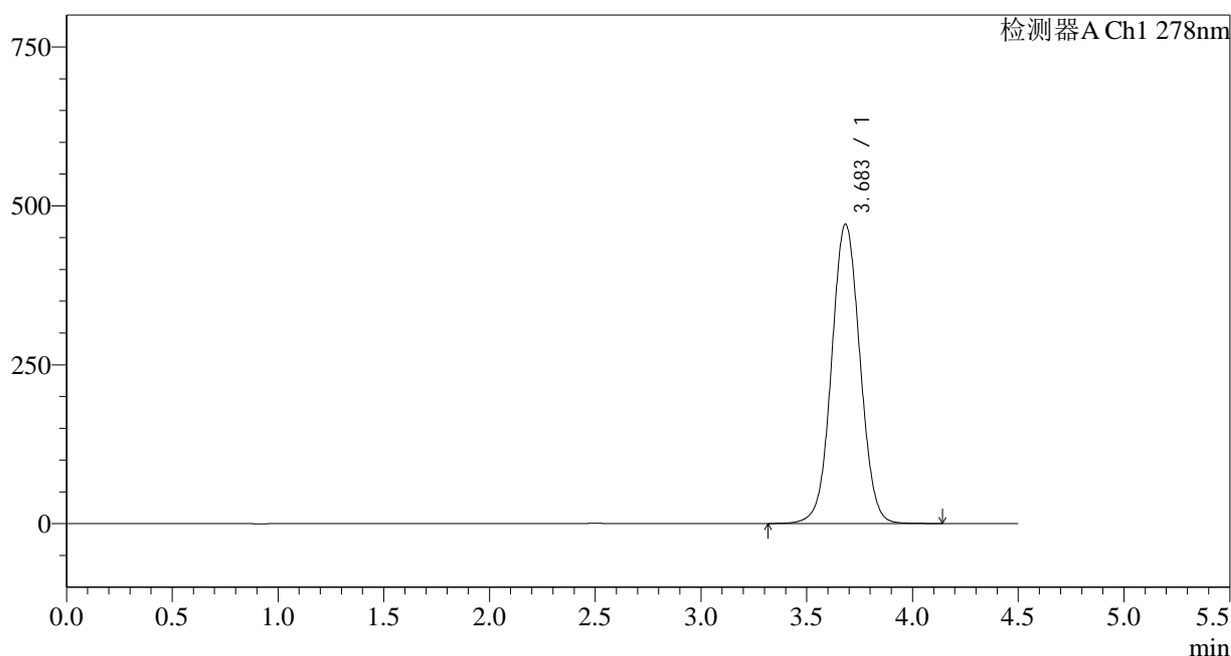
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1268-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 16:20:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	4403607	100.000	470447	3664	1.035	--
总计		4403607	100.000	470447			

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



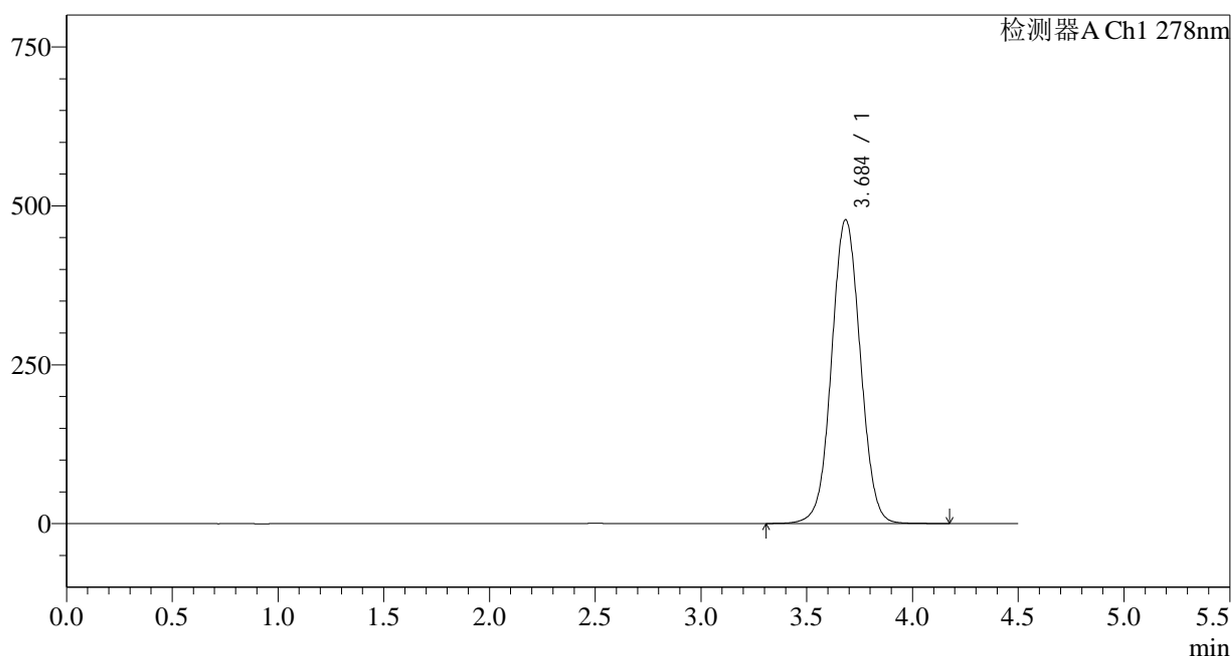


<样品信息>

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 - 0-165/29-1271-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 16:35:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:29:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4525532	100.000	477300	3580	1.035	--
总计		4525532	100.000	477300			

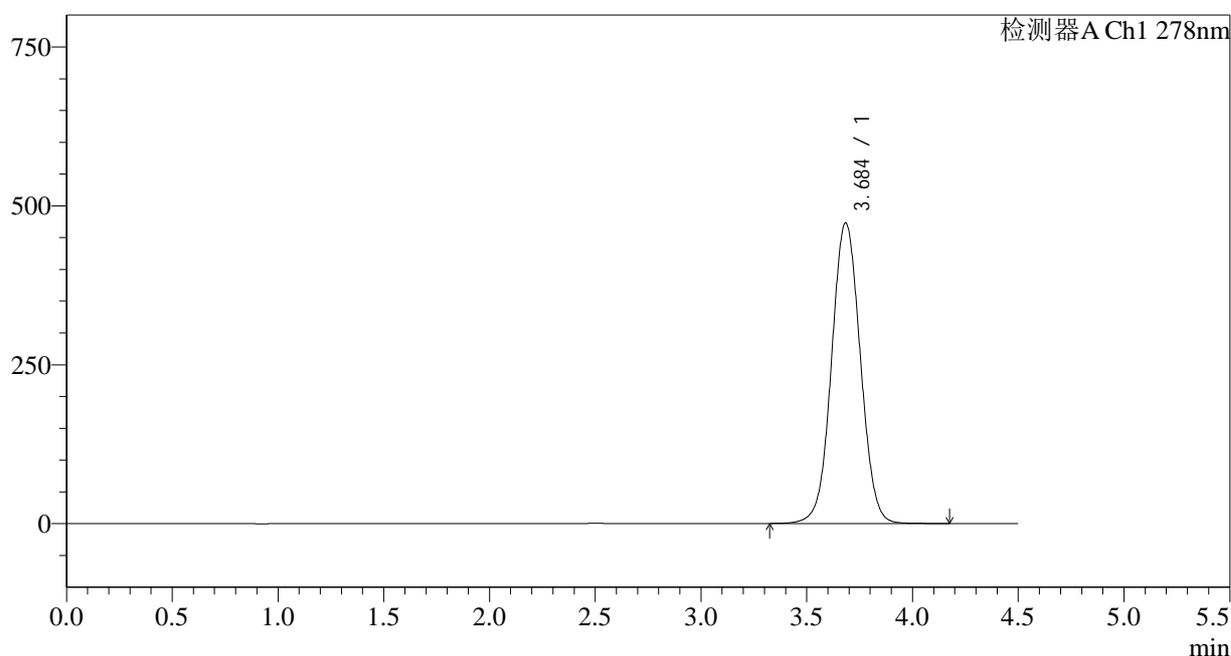
图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1272-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 16:40:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:29:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4485586	100.000	472158	3564	1.034	--
总计		4485586	100.000	472158			

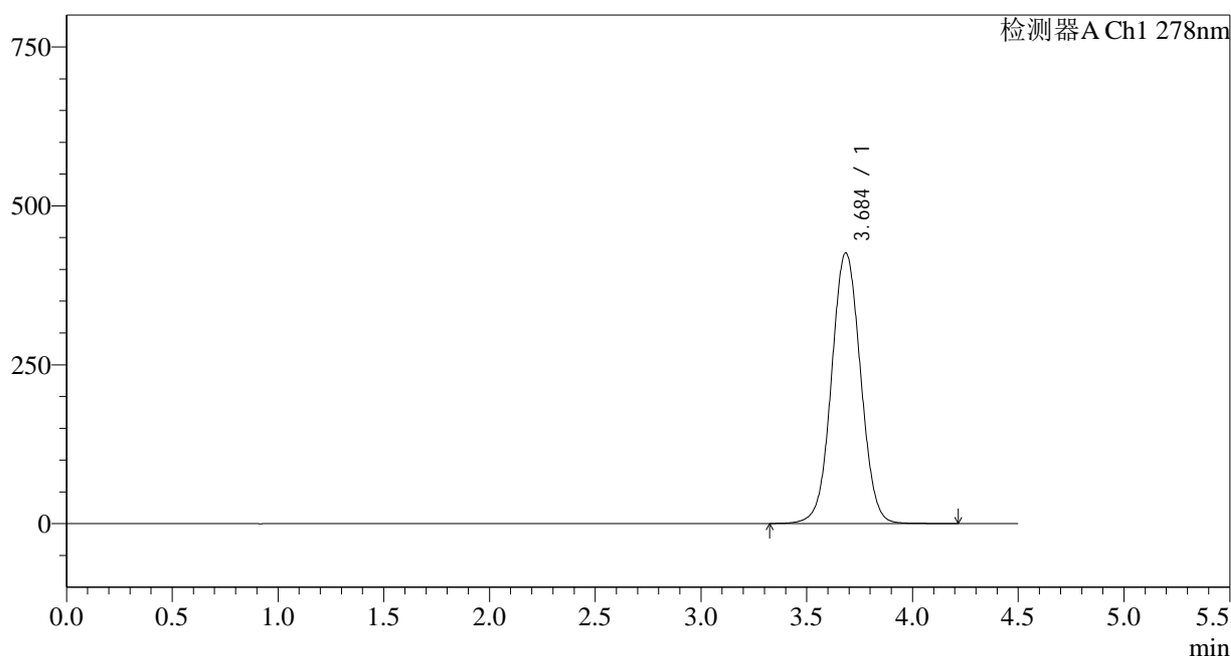
图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-165/29-1273-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 16:45:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:29:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4071857	100.000	424970	3509	1.033	--
总计		4071857	100.000	424970			

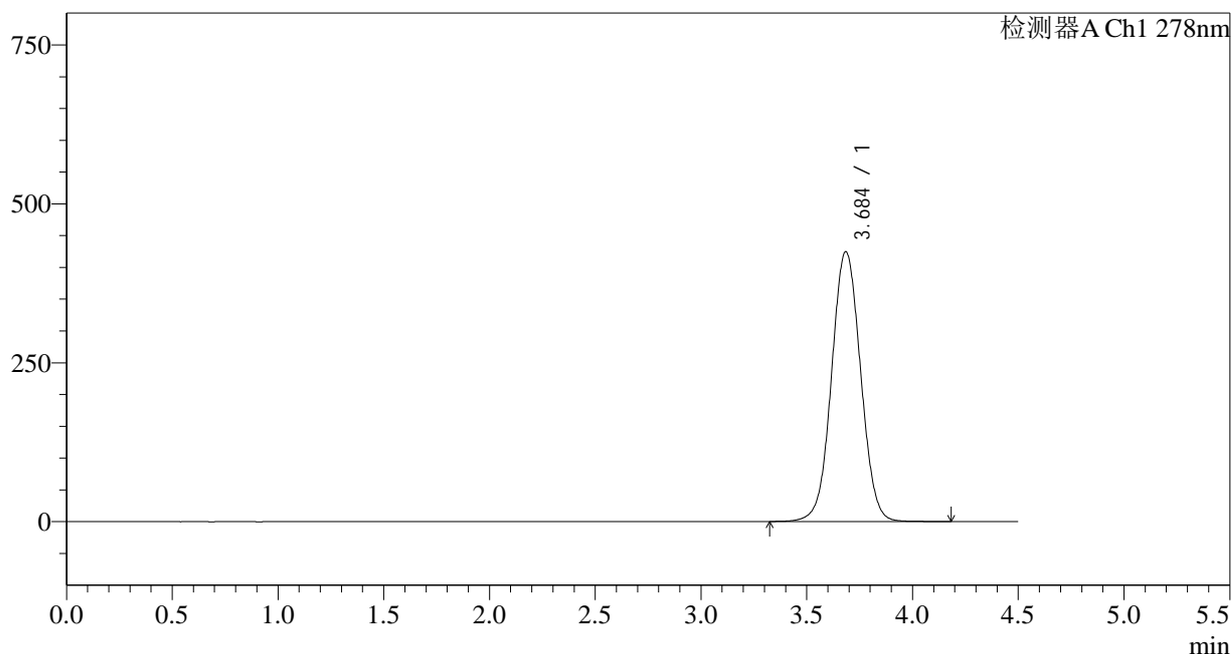
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH4.0介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-165/29-1274-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 16:50:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:29:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4064092	100.000	423874	3501	1.033	--
总计		4064092	100.000	423874			

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