

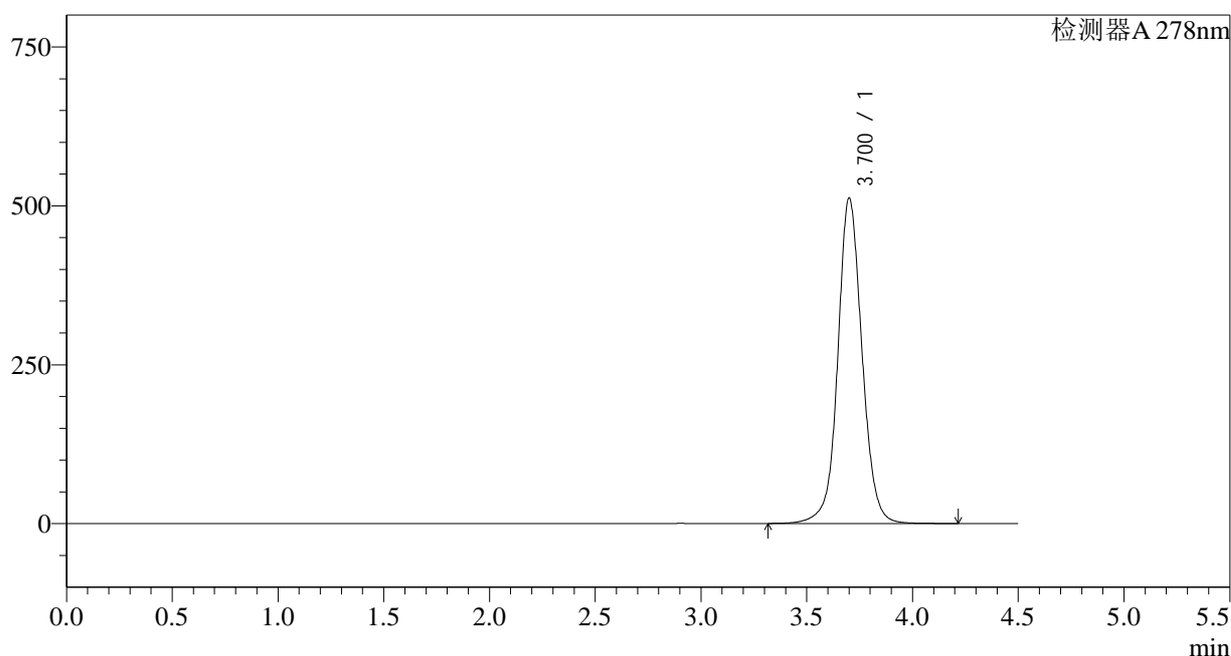


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-742-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 14:45:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.700	4091878	100.000	510844	5283	1.061	--
总计		4091878	100.000	510844			

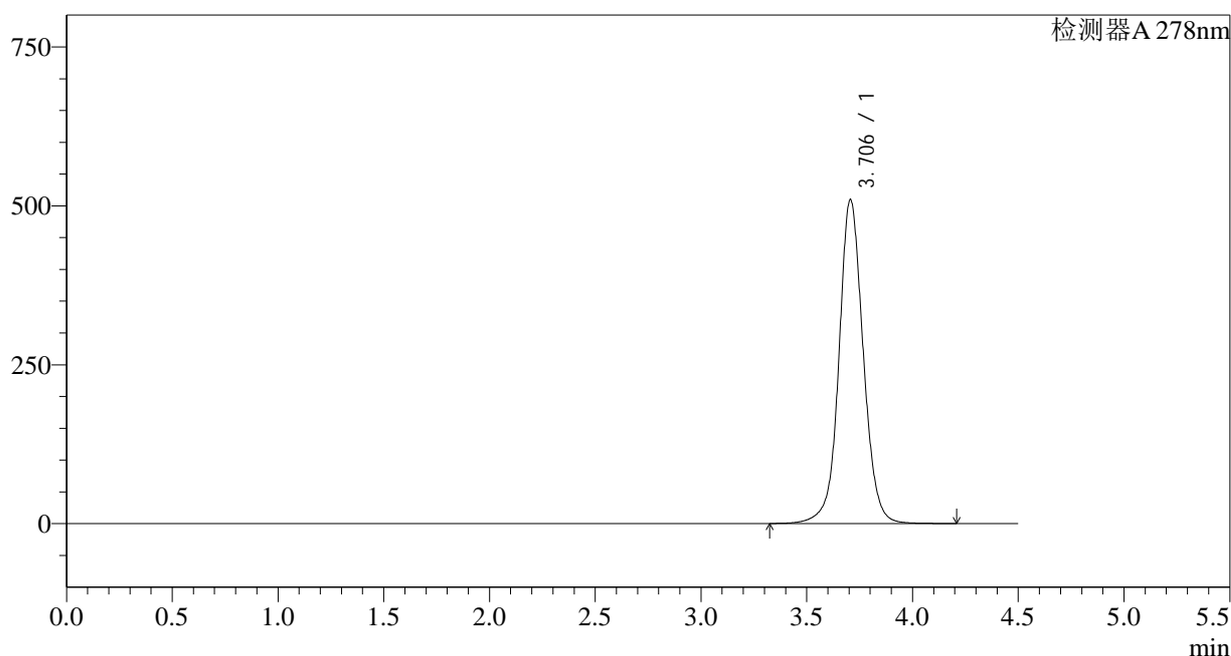
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 30-29/28-743-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 14:50:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 10:57:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.706	4086938	100.000	509833	5263	1.057	--
总计		4086938	100.000	509833			

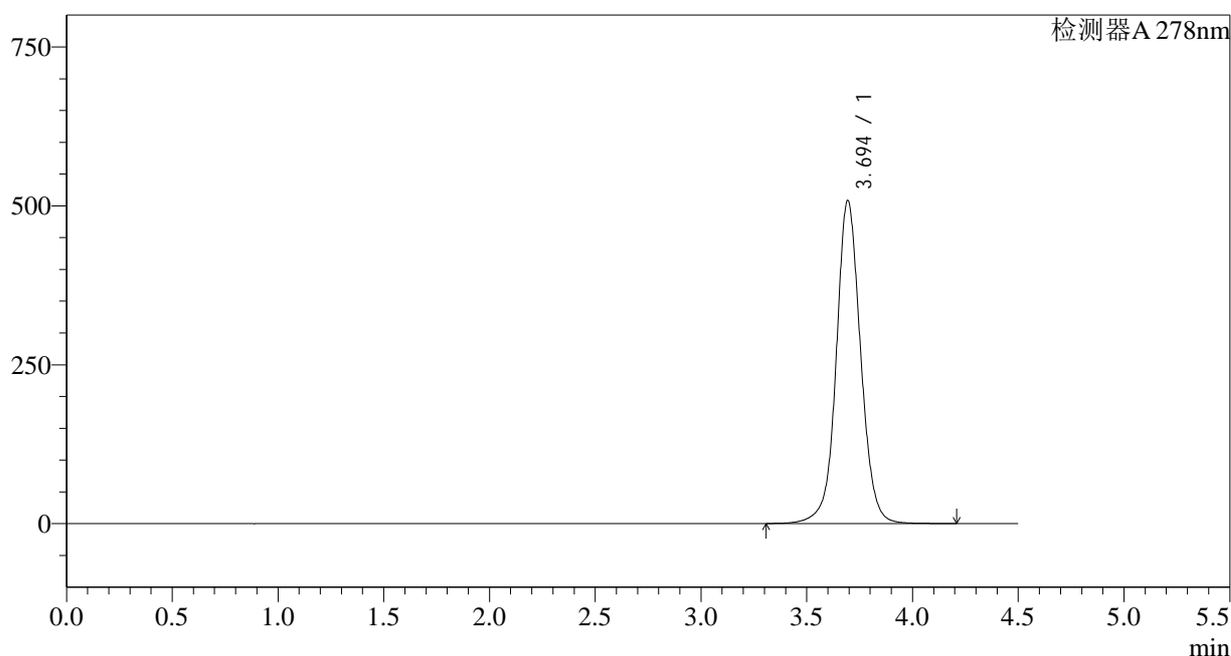
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 30-29/28-744-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 14:55:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.694	4089760	100.000	507354	5181	1.053	--
总计		4089760	100.000	507354			

图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3





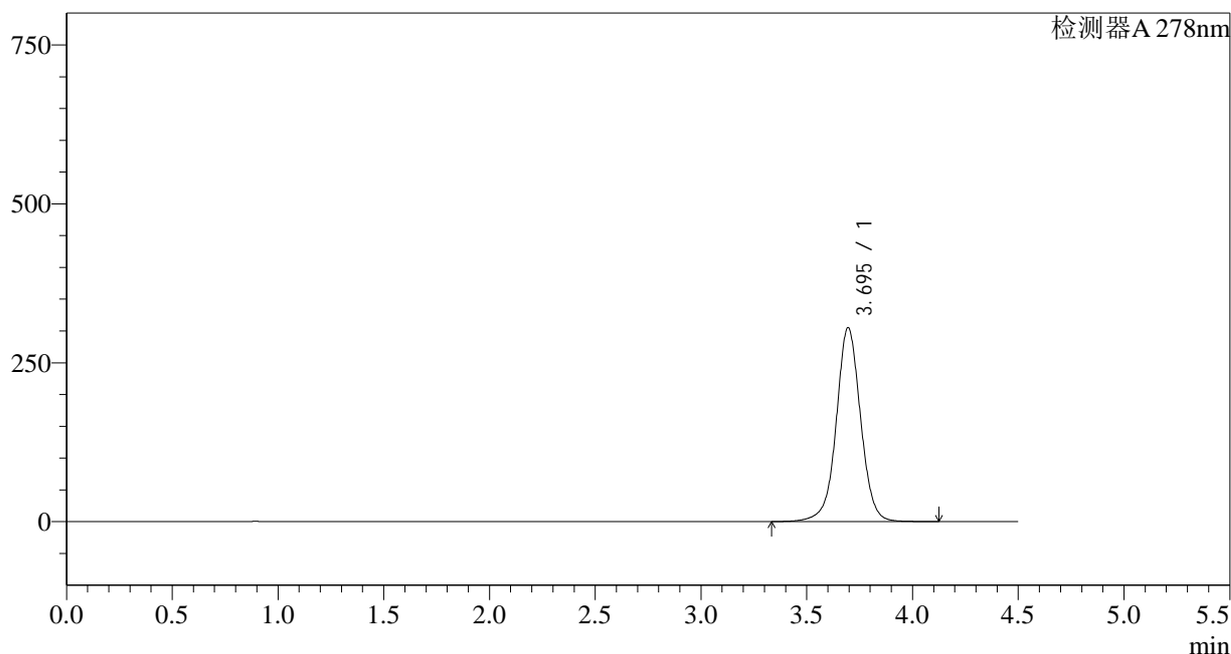


<样品信息>

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 - 30-29/28-748-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 15:15:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.695	2447665	100.000	305070	5188	1.013	--
总计		2447665	100.000	305070			

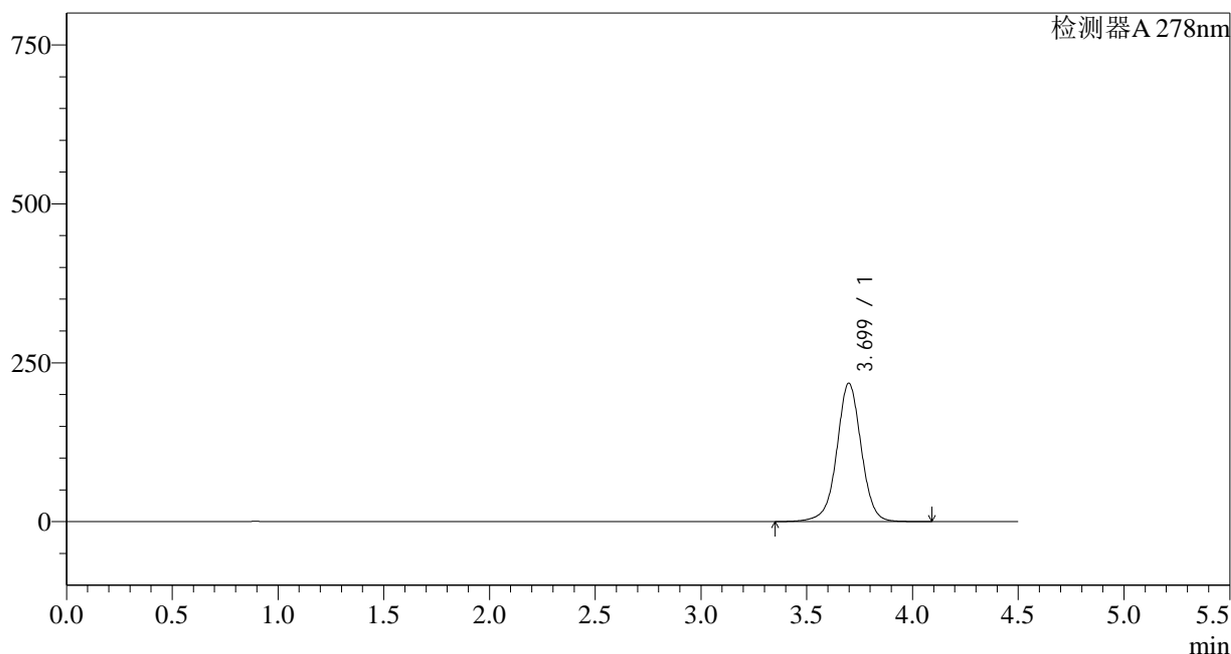
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-749-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 15:20:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.699	1755234	100.000	217697	5141	0.997	--
总计		1755234	100.000	217697			

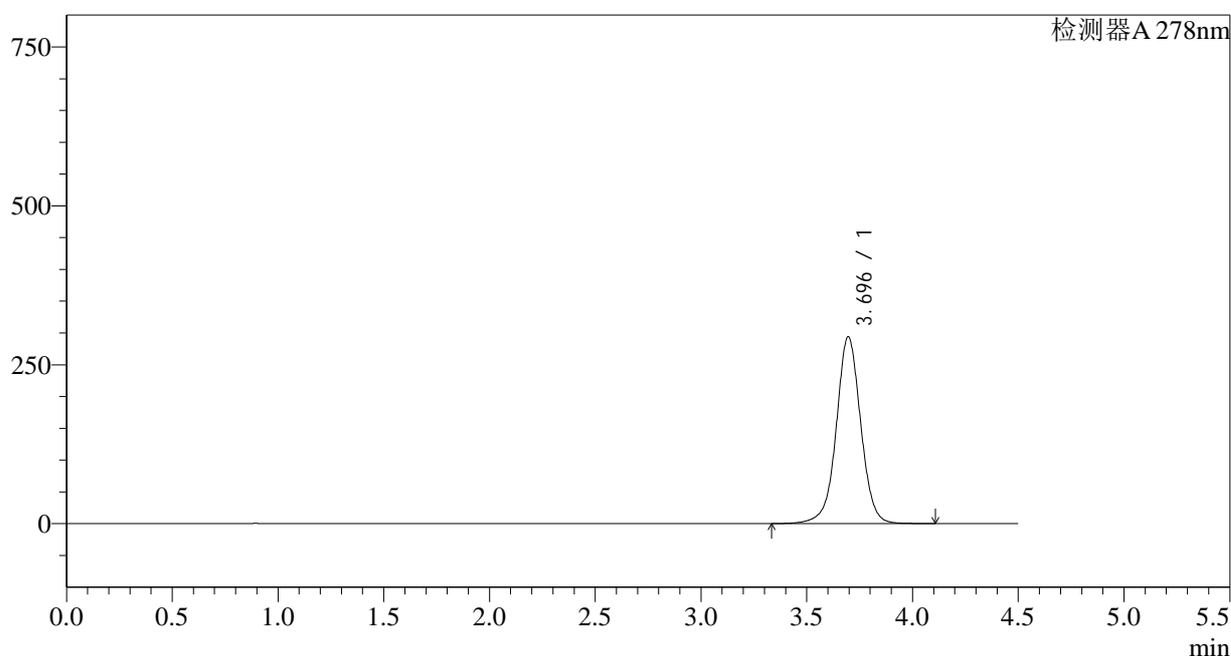
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-750-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 15:25:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.696	2371509	100.000	294024	5122	1.009	--
总计		2371509	100.000	294024			

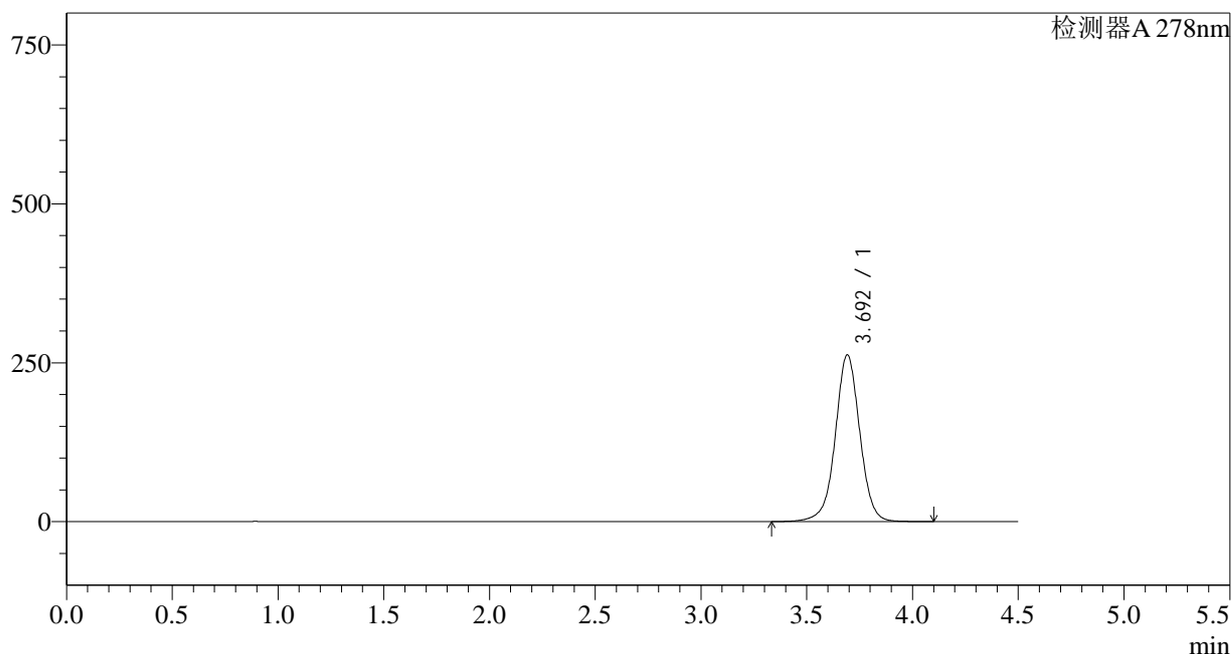
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-751-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 15:29:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.692	2120153	100.000	261854	5081	1.004	--
总计		2120153	100.000	261854			

图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-5min-片5  
供试品溶液-1

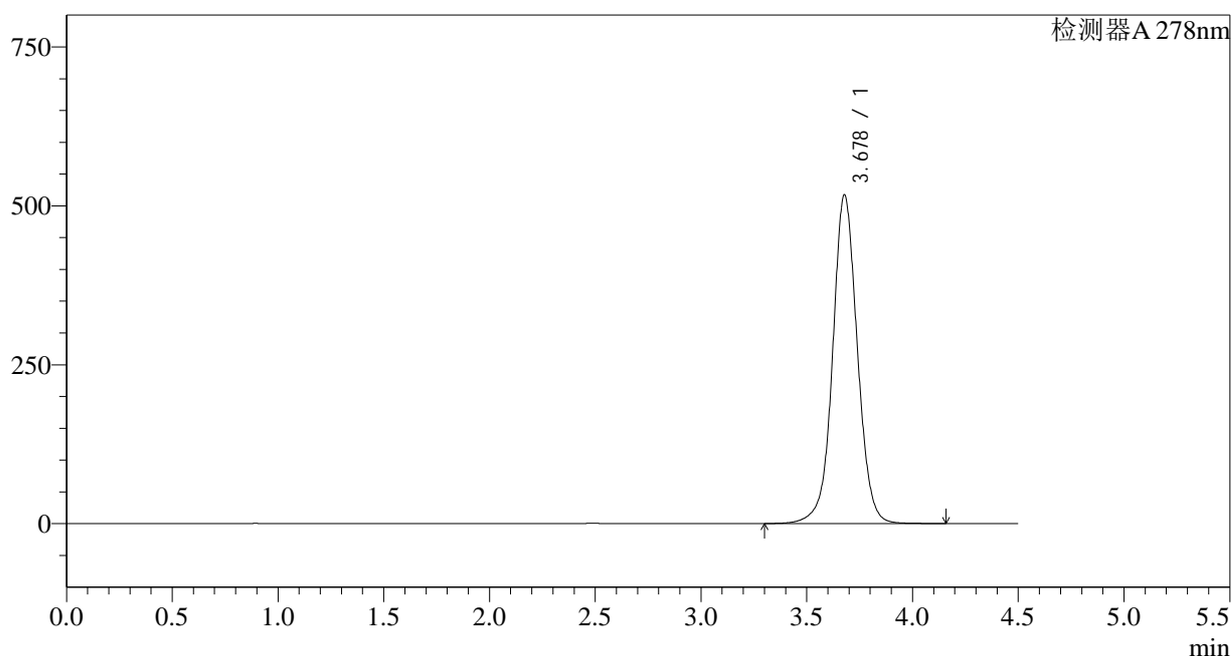


<样品信息>

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 - 30-29/28-753-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 15:39:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.678	4216674	100.000	516808	4954	1.035	--
总计		4216674	100.000	516808			

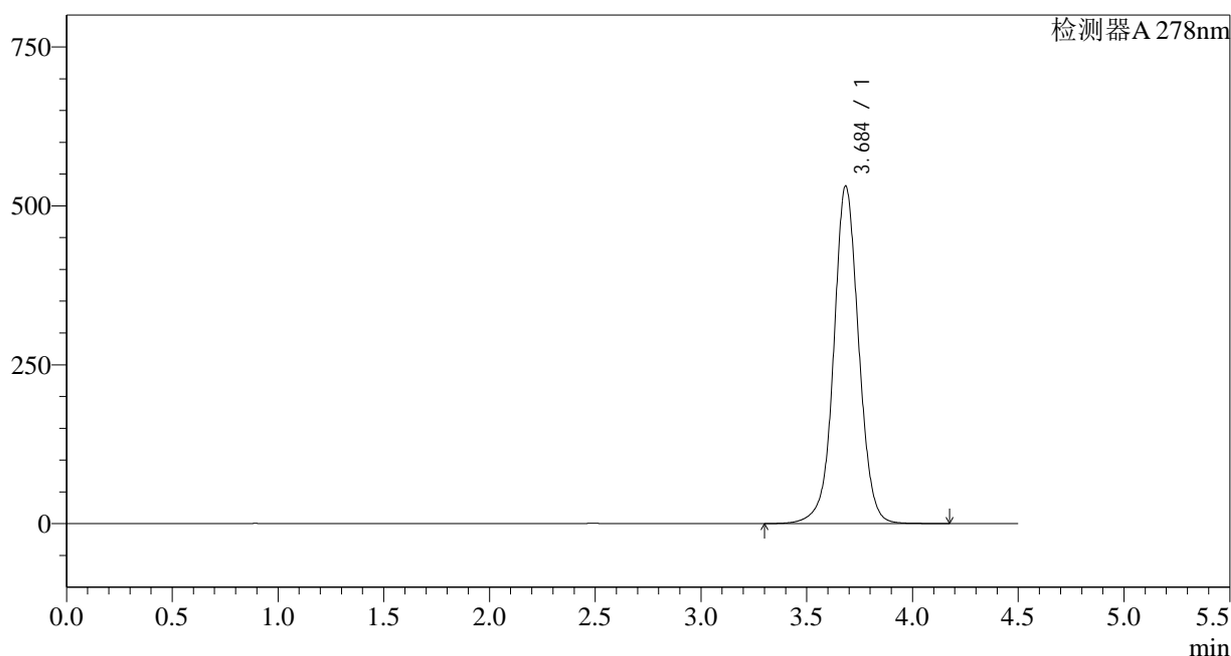
图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-754-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 15:44:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.684	4375848	100.000	529879	4868	1.031	--
总计		4375848	100.000	529879			

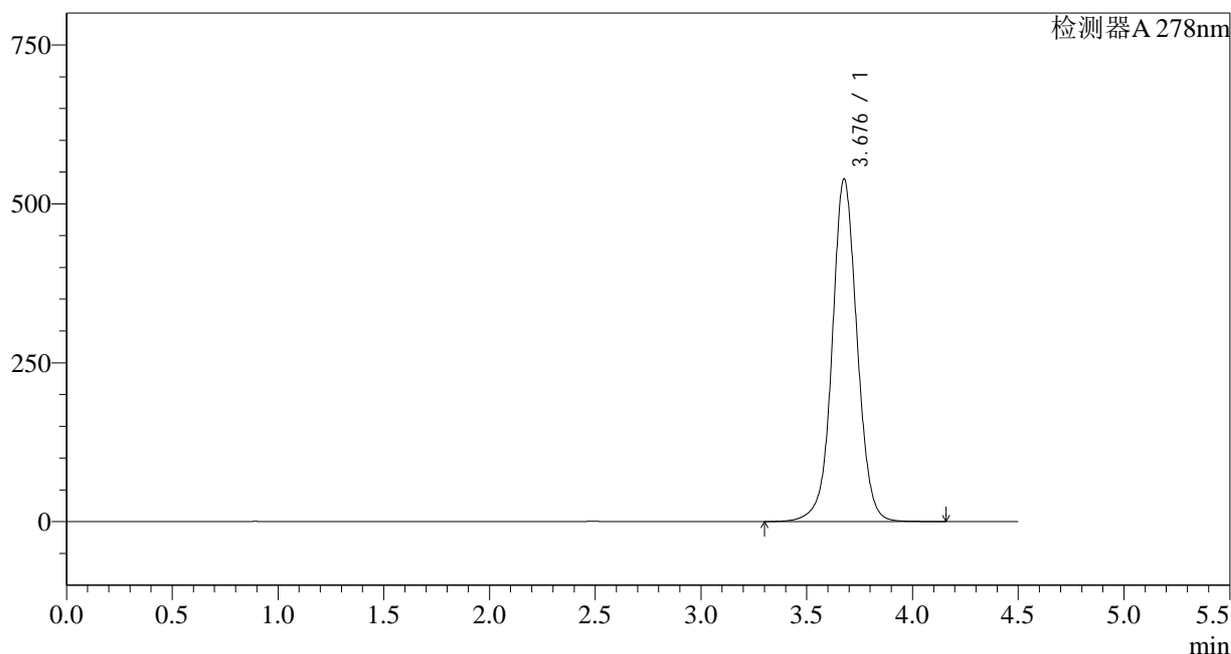
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-755-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 15:49:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.676	4431416	100.000	537746	4865	1.034	--
总计		4431416	100.000	537746			

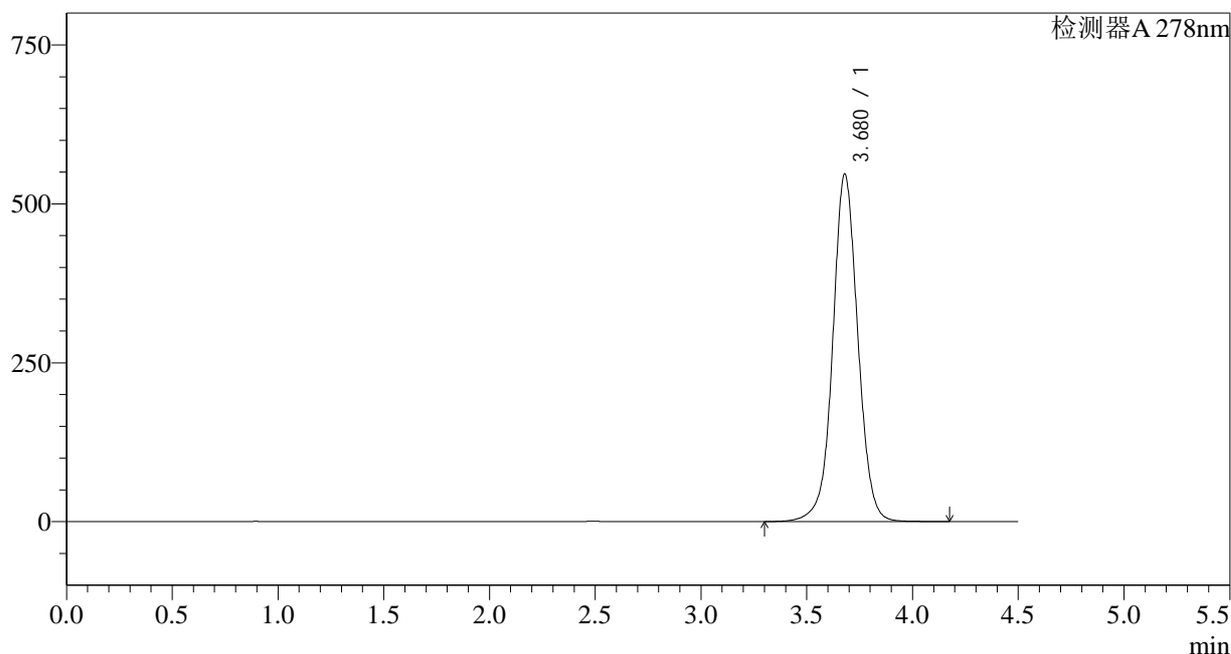
图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-756-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 15:54:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.680	4525871	100.000	546737	4801	1.030	--
总计		4525871	100.000	546737			

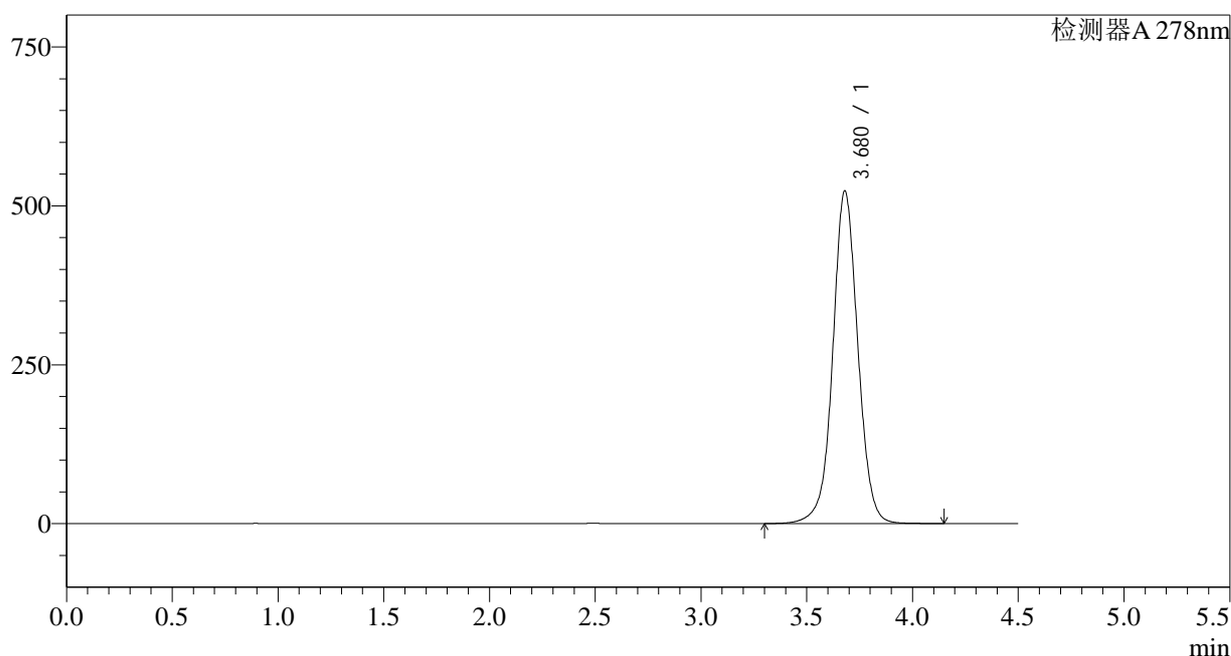
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-757-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 15:59:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.680	4321916	100.000	523435	4822	1.028	--
总计		4321916	100.000	523435			

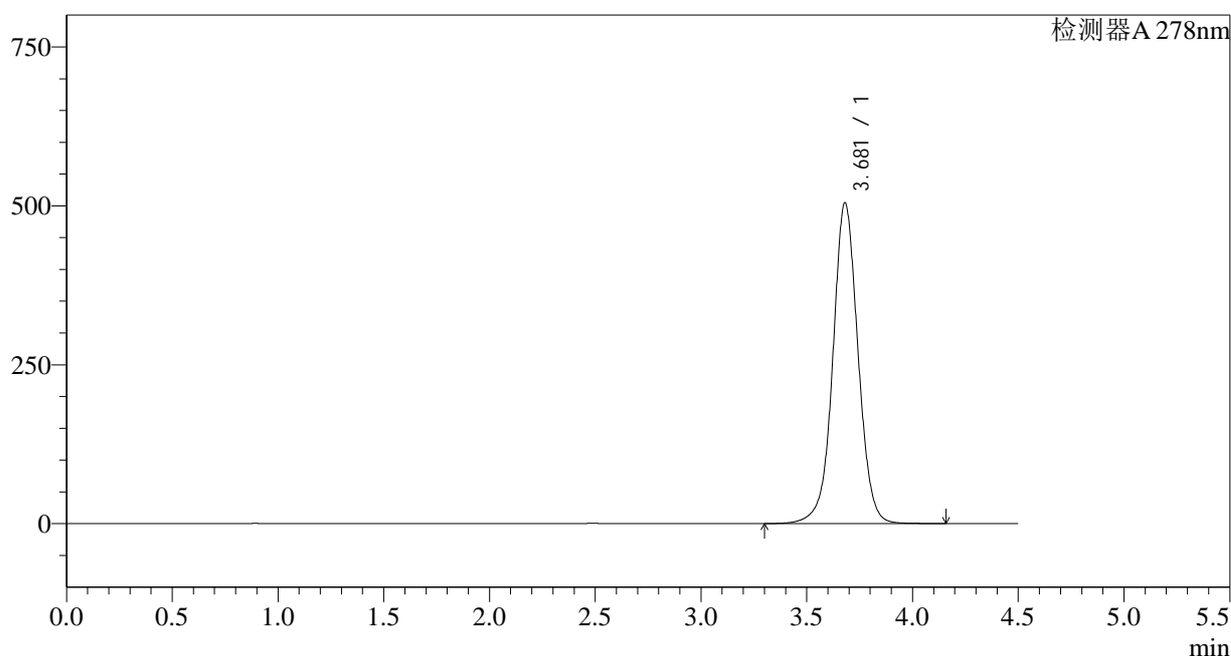
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-758-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 16:04:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.681	4194804	100.000	504704	4757	1.023	--
总计		4194804	100.000	504704			

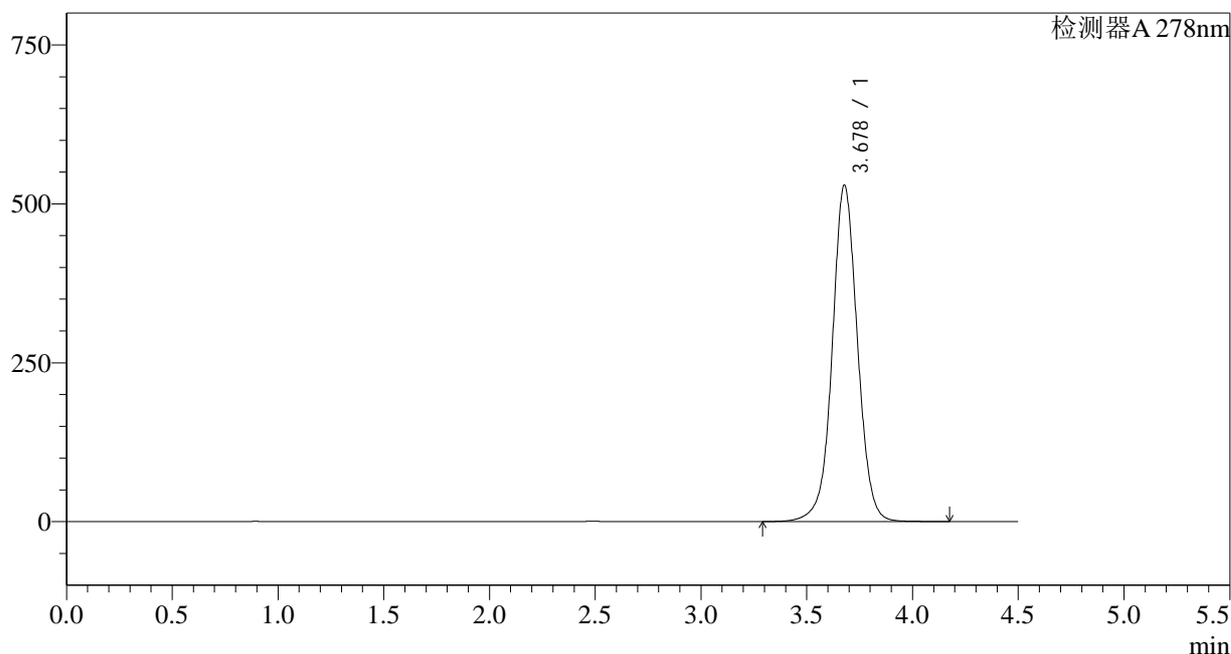
图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-759-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 16:08:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.678	4400014	100.000	528956	4751	1.026	--
总计		4400014	100.000	528956			

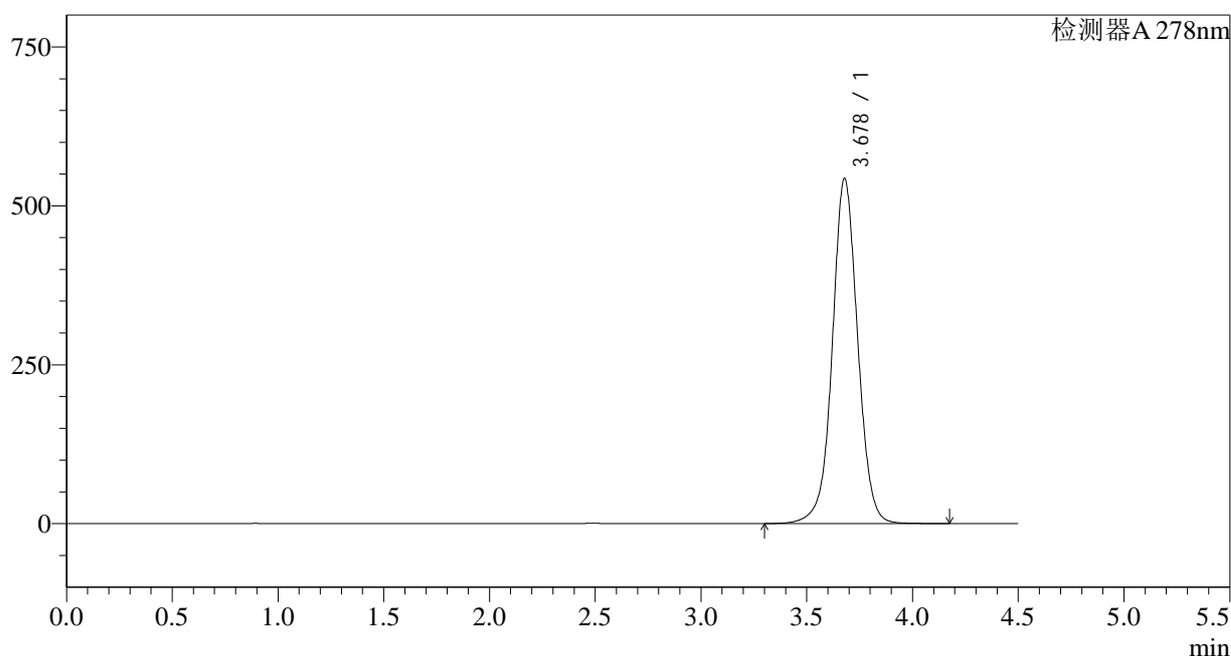
图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-760-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 16:13:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.678	4535167	100.000	542776	4701	1.027	--
总计		4535167	100.000	542776			

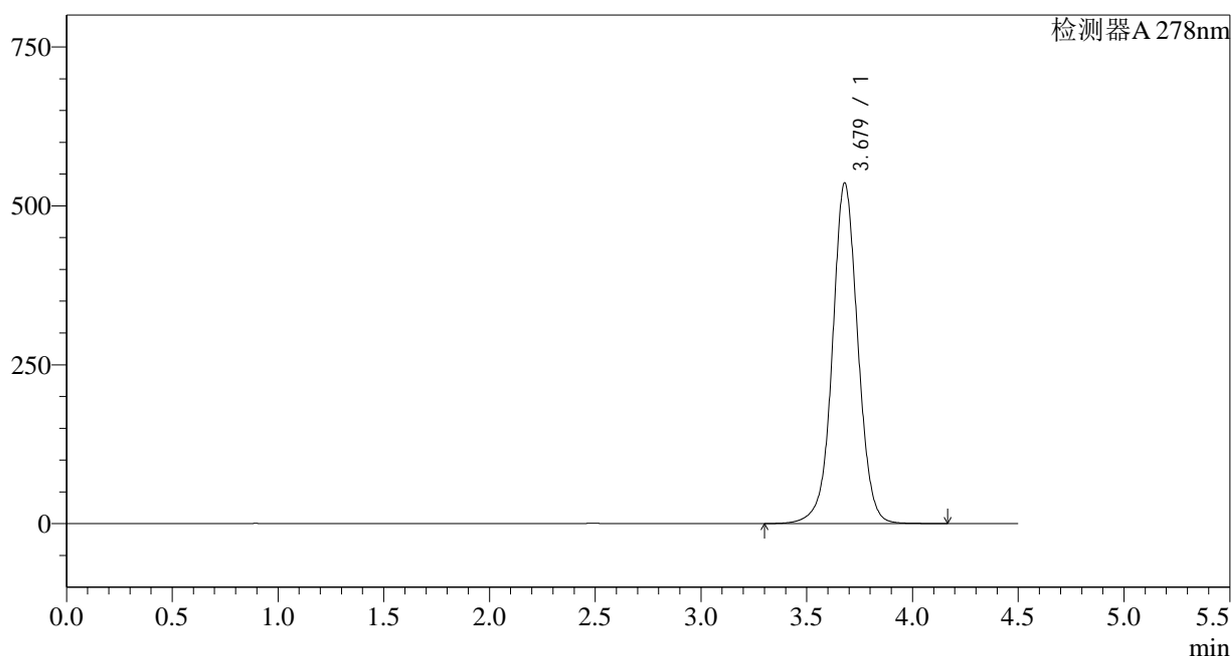
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-761-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 16:18:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.679	4488391	100.000	535843	4669	1.024	--
总计		4488391	100.000	535843			

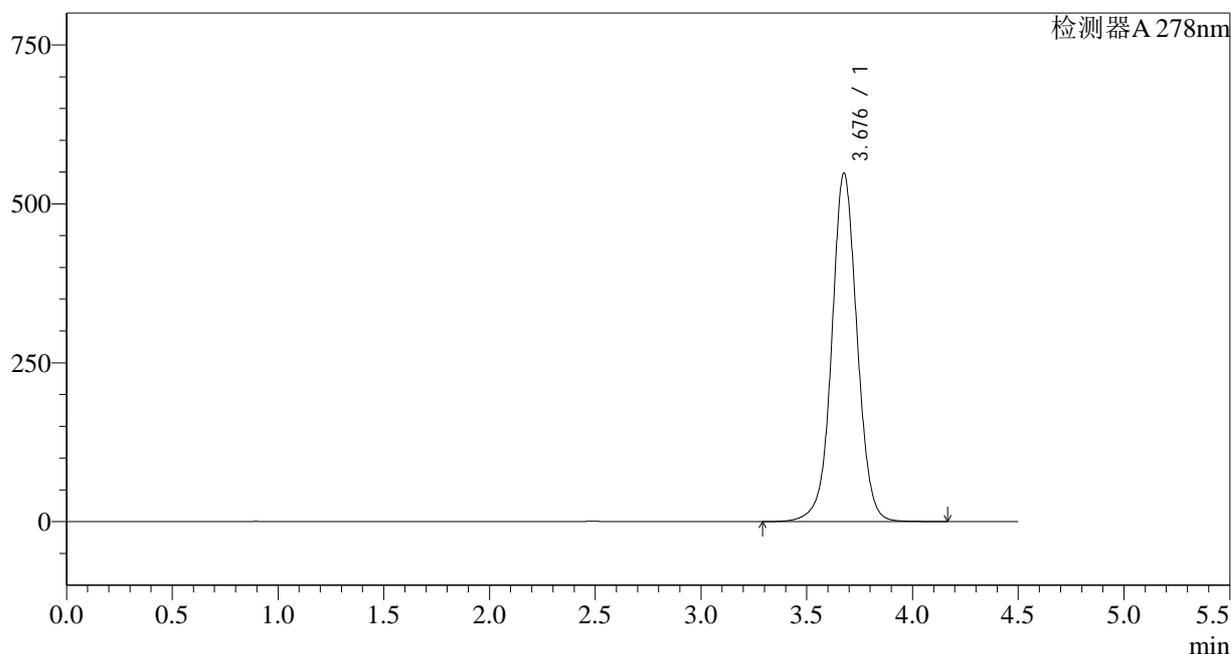
图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-762-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 16:23:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.676	4579987	100.000	546931	4690	1.028	--
总计		4579987	100.000	546931			

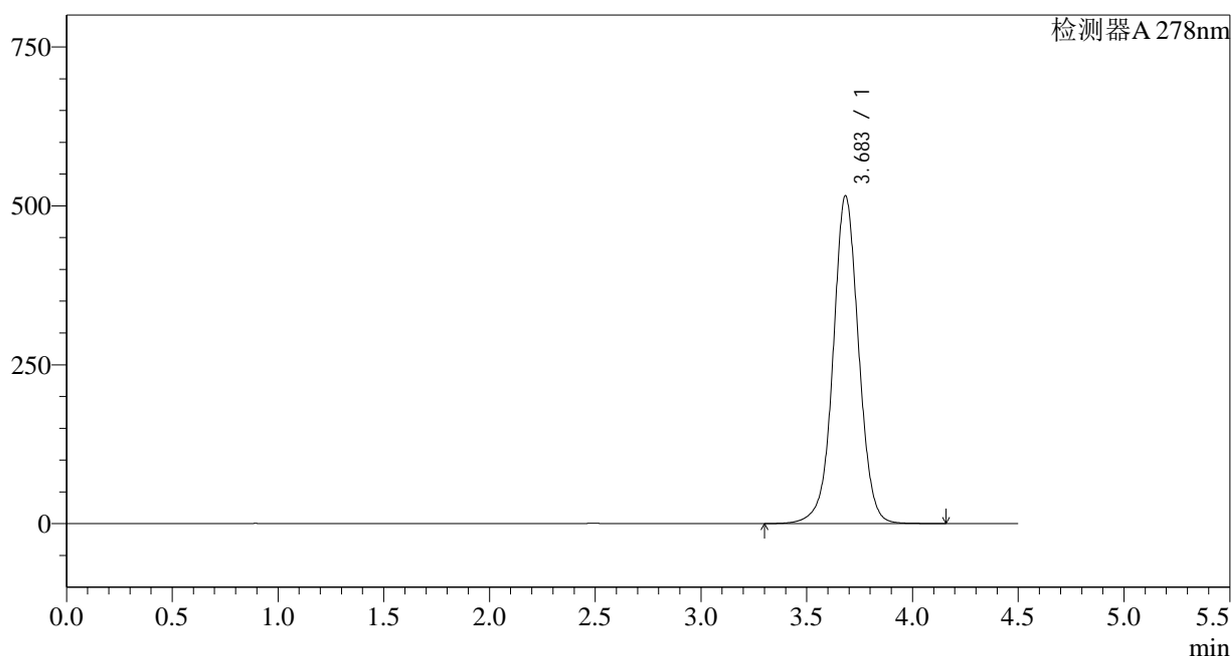
图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-763-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 16:28:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.683	4341935	100.000	515053	4627	1.019	--
总计		4341935	100.000	515053			

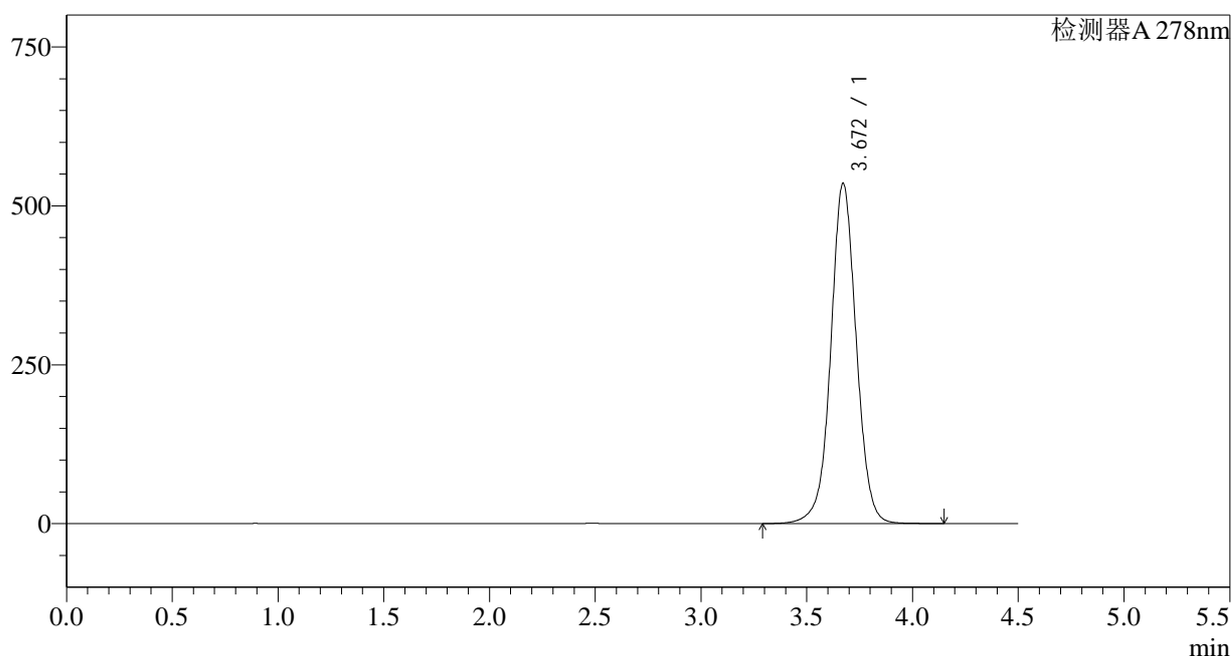
图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-764-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 16:33:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.672	4497579	100.000	535606	4618	1.024	--
总计		4497579	100.000	535606			

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-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

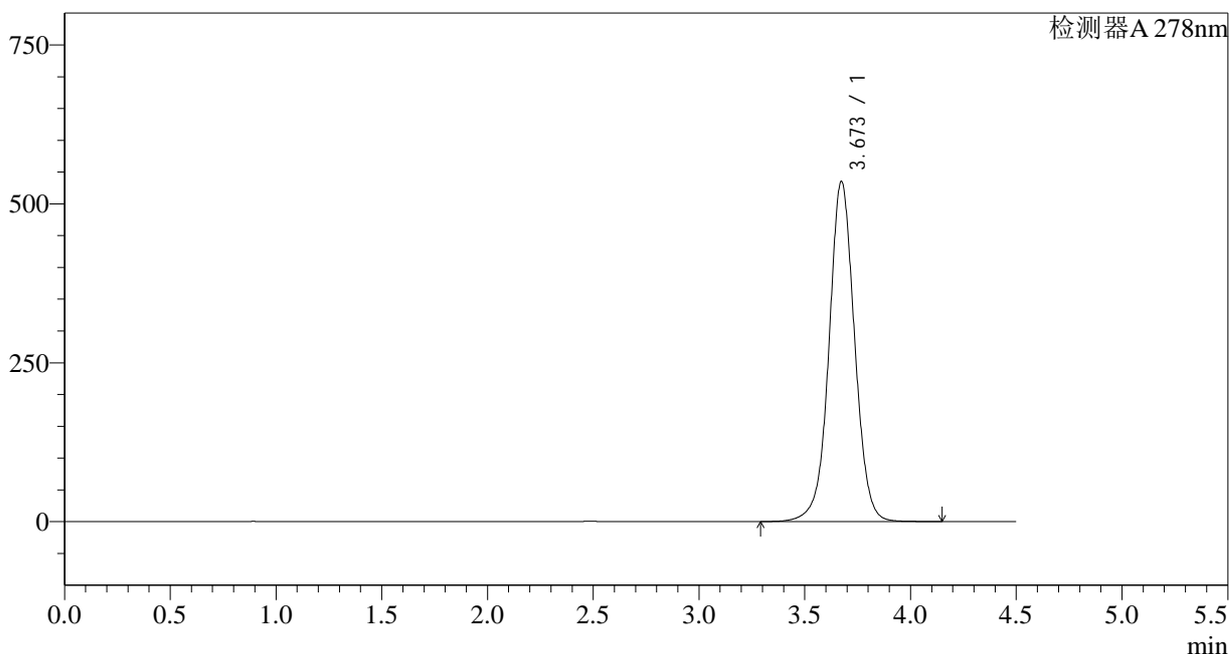


<样品信息>

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 - 30-29/28-766-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 16:43:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.673	4523925	100.000	535273	4560	1.021	--
总计		4523925	100.000	535273			

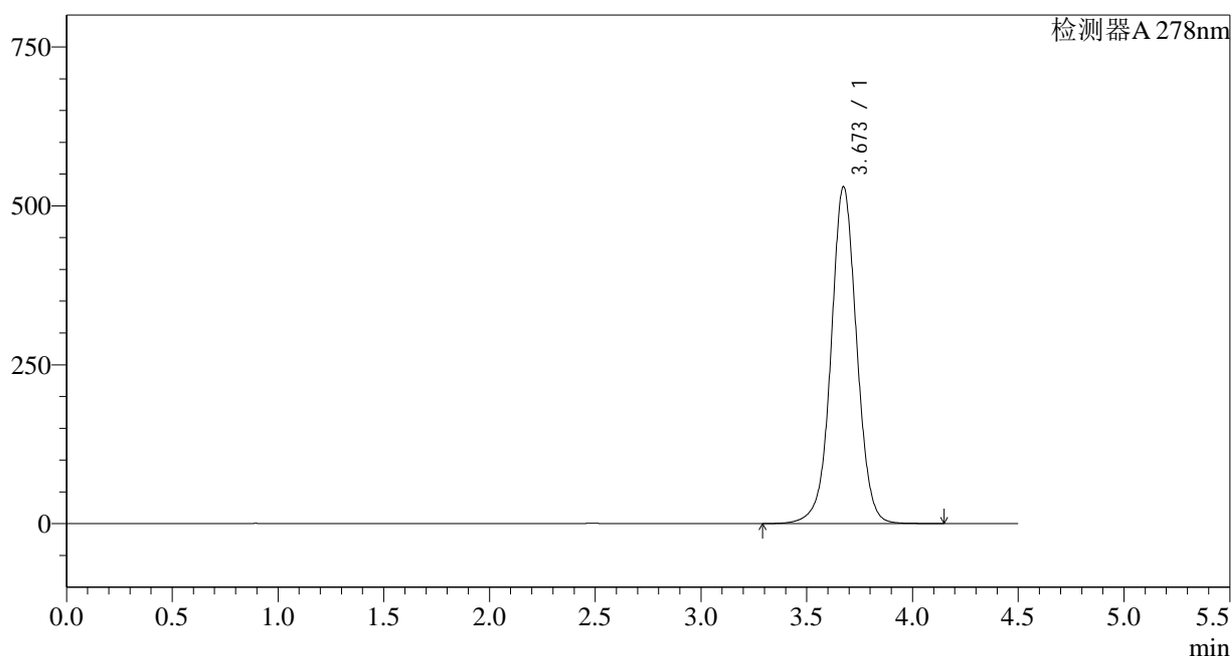
图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-767-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 16:47:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.673	4487578	100.000	529974	4542	1.020	--
总计		4487578	100.000	529974			

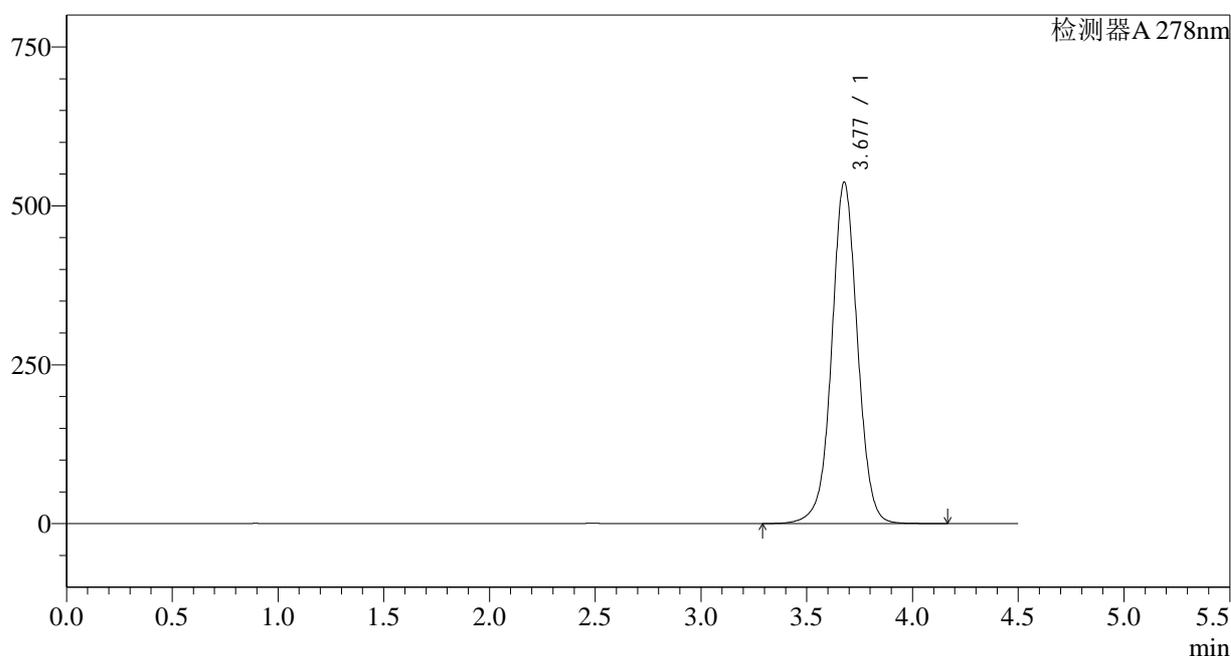
图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-768-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 16:52:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.677	4566512	100.000	536335	4510	1.018	--
总计		4566512	100.000	536335			

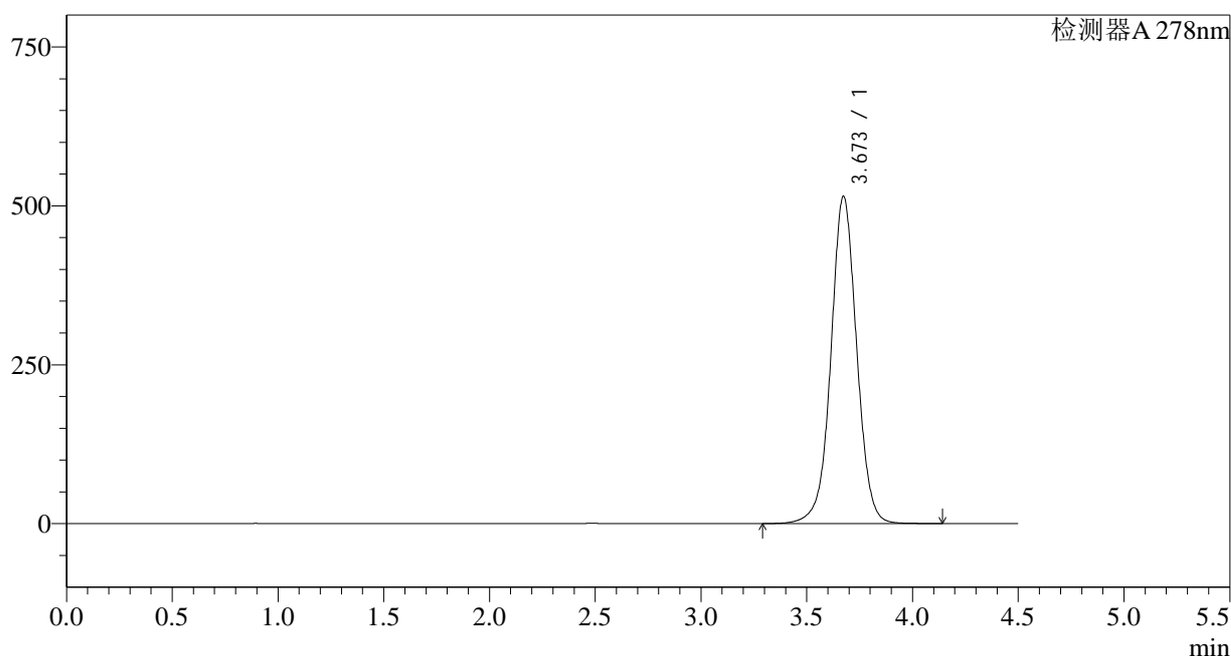
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-769-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 16:57:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.673	4373356	100.000	514898	4512	1.018	--
总计		4373356	100.000	514898			

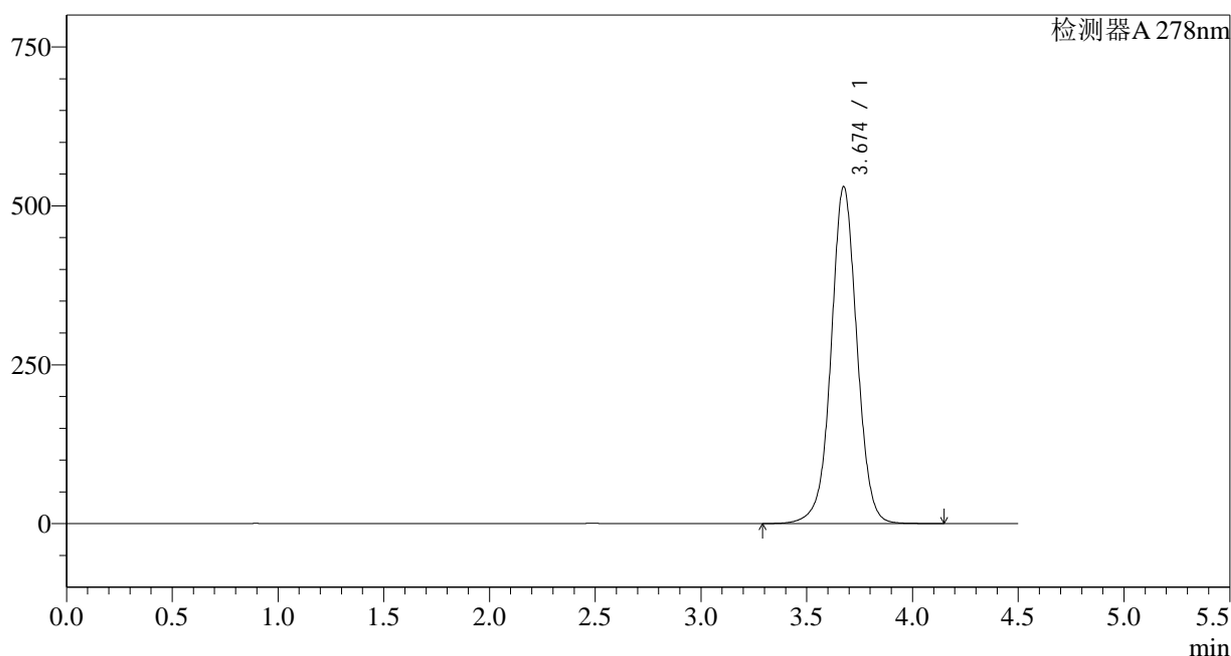
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-770-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 17:02:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.674	4517242	100.000	529638	4482	1.018	--
总计		4517242	100.000	529638			

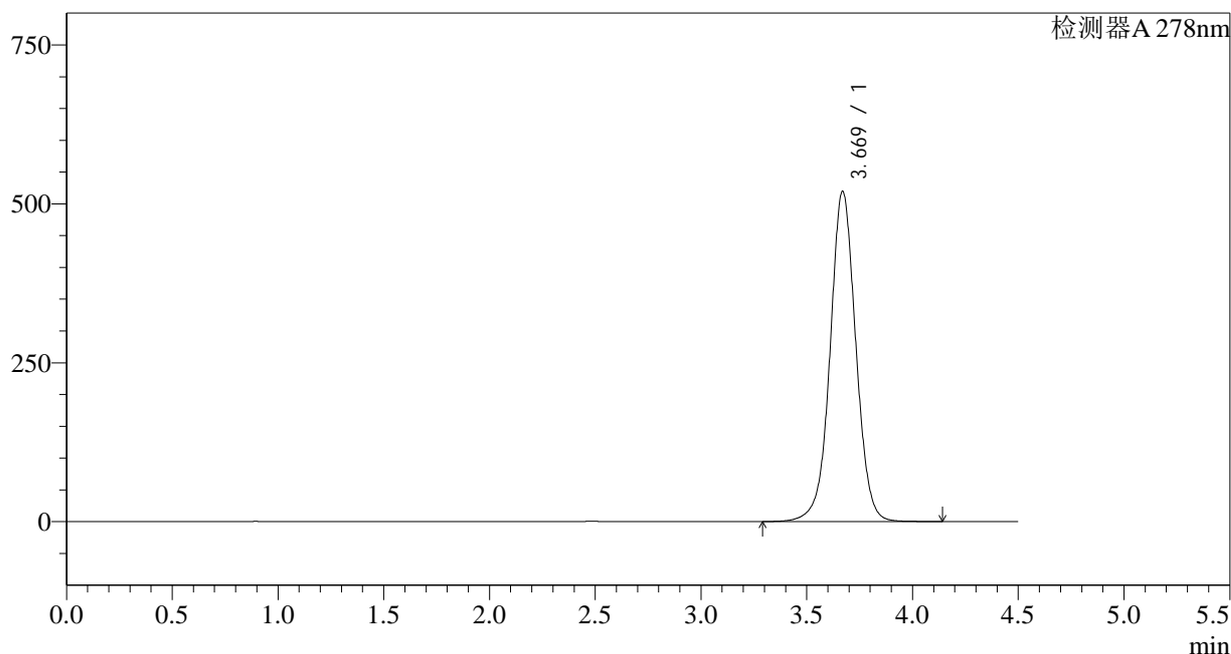
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-771-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 17:07:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.669	4408404	100.000	519410	4510	1.018	--
总计		4408404	100.000	519410			

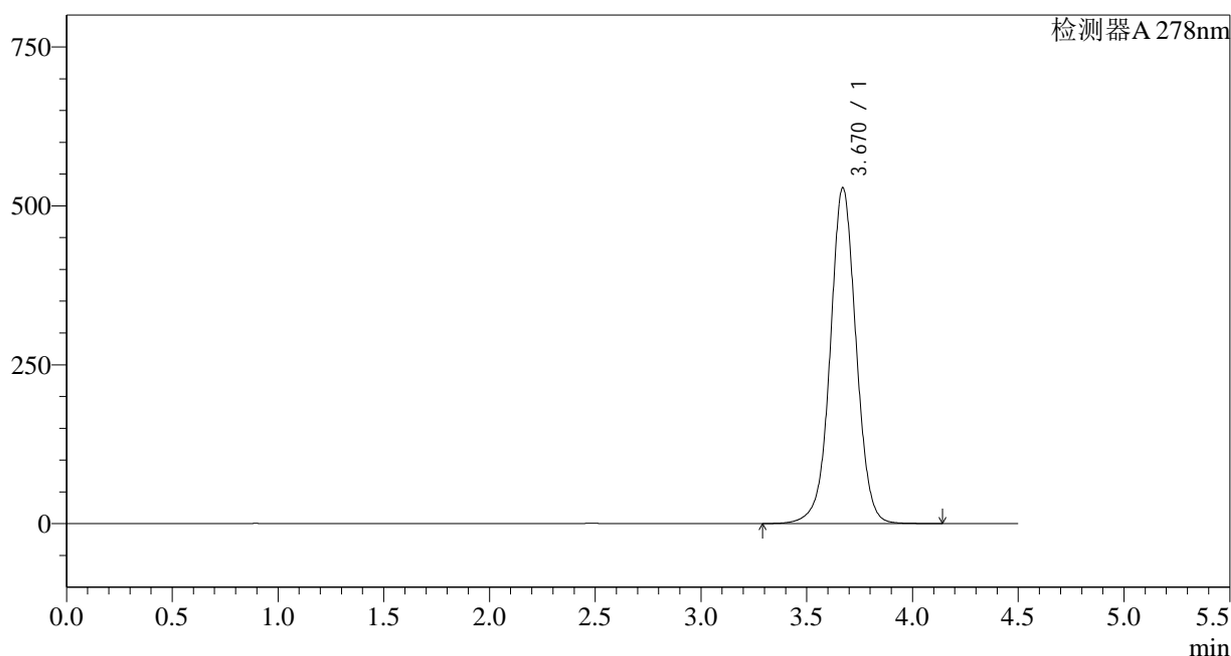
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-772-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 17:12:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.670	4512058	100.000	528516	4449	1.016	--
总计		4512058	100.000	528516			

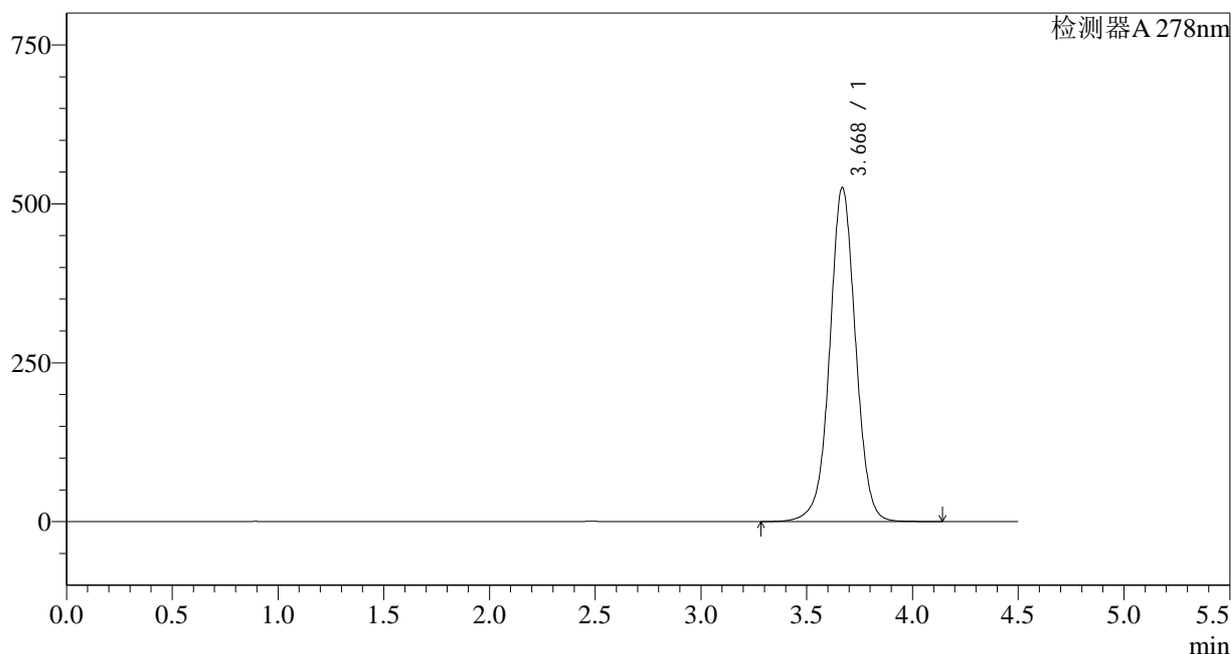
图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-773-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 17:17:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.668	4483329	100.000	524661	4454	1.016	--
总计		4483329	100.000	524661			

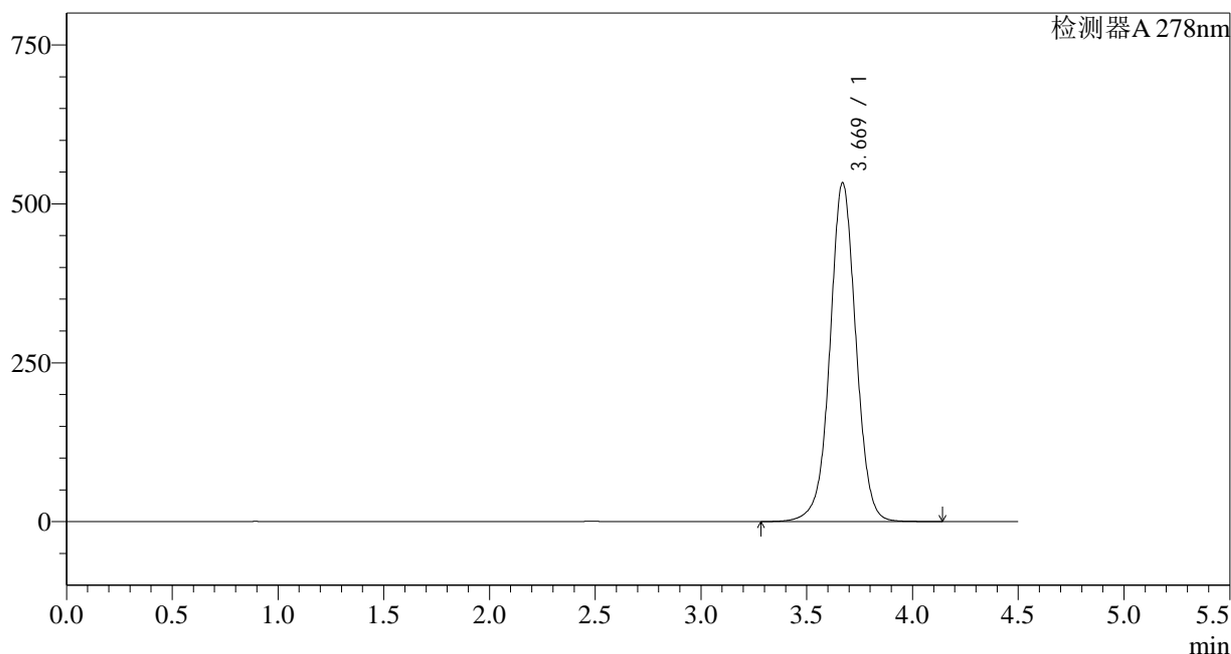
图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-774-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 17:22:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.669	4562576	100.000	532928	4424	1.016	--
总计		4562576	100.000	532928			

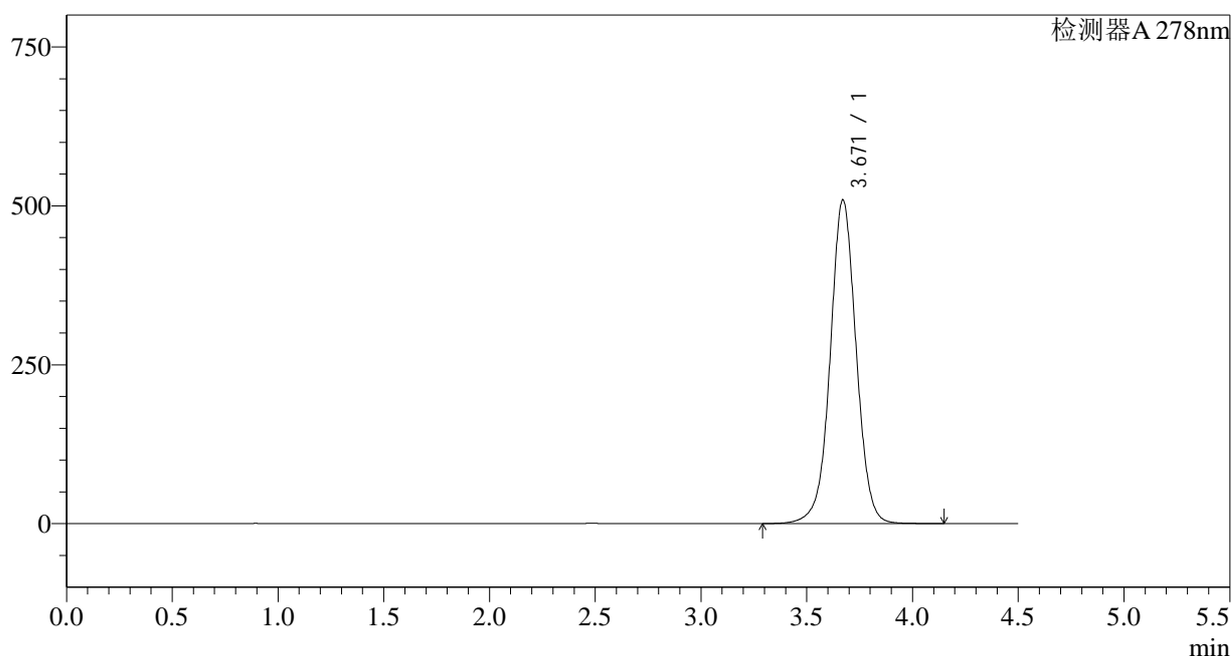
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-775-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 17:26:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.671	4364111	100.000	509507	4415	1.014	--
总计		4364111	100.000	509507			

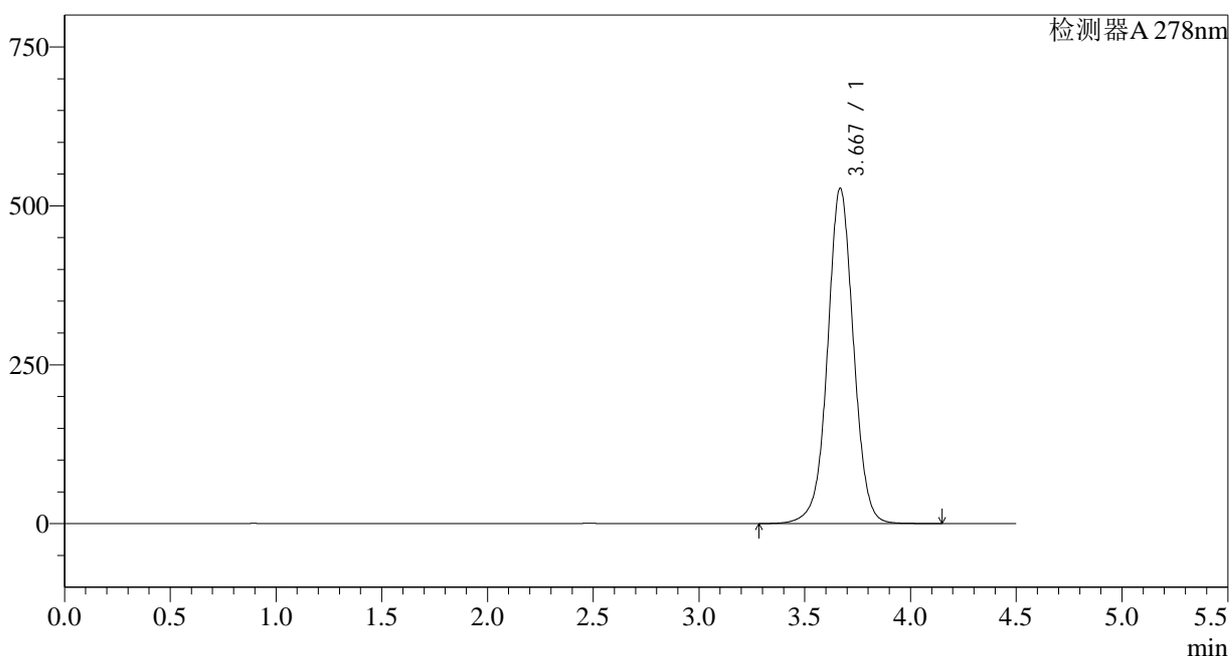
图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-776-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 17:31:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.667	4514276	100.000	526297	4420	1.017	--
总计		4514276	100.000	526297			

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-pH1.2介质-30min-片6  
供试品溶液-1



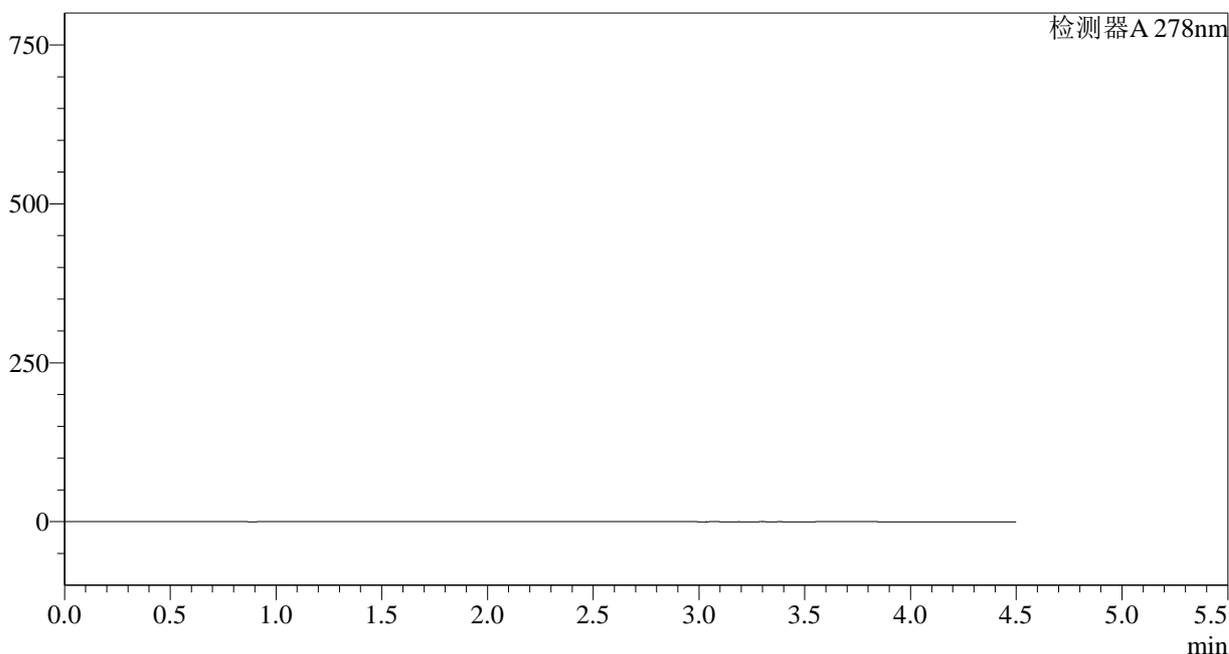


<样品信息>

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 - 30-29/28-779-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 17:46:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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)
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-25032批-pH1.2介质  
溶剂

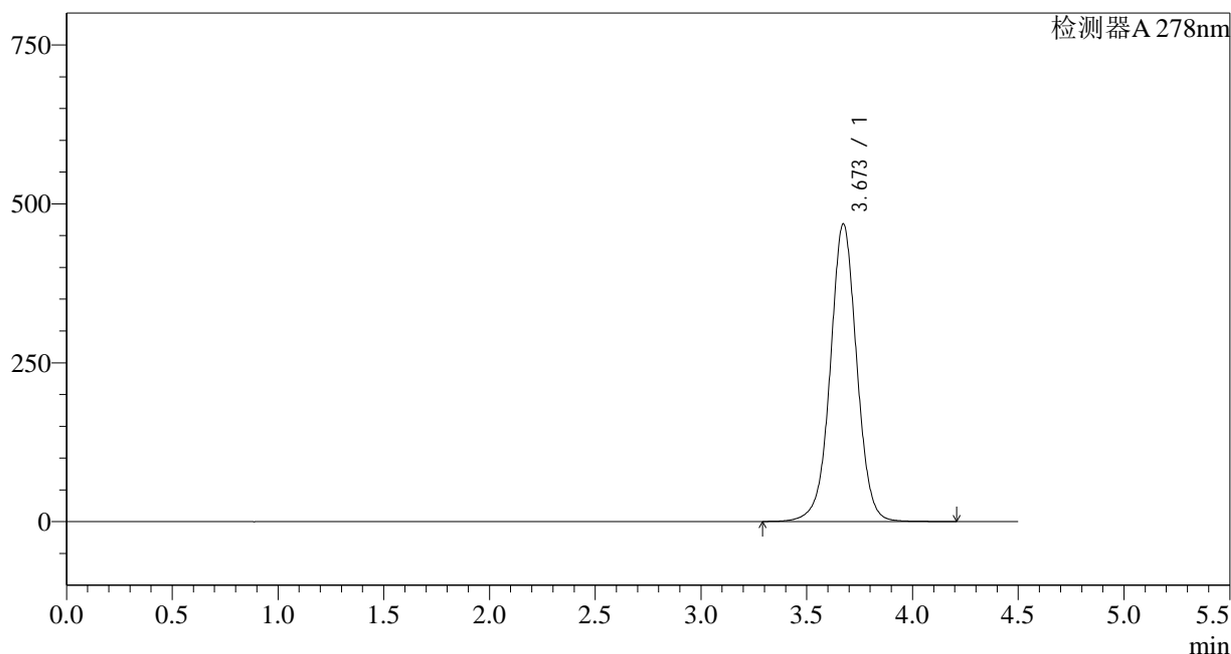


<样品信息>

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 - 30-29/28-781-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 17:56:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.673	4088192	100.000	468422	4263	1.010	--
总计		4088192	100.000	468422			

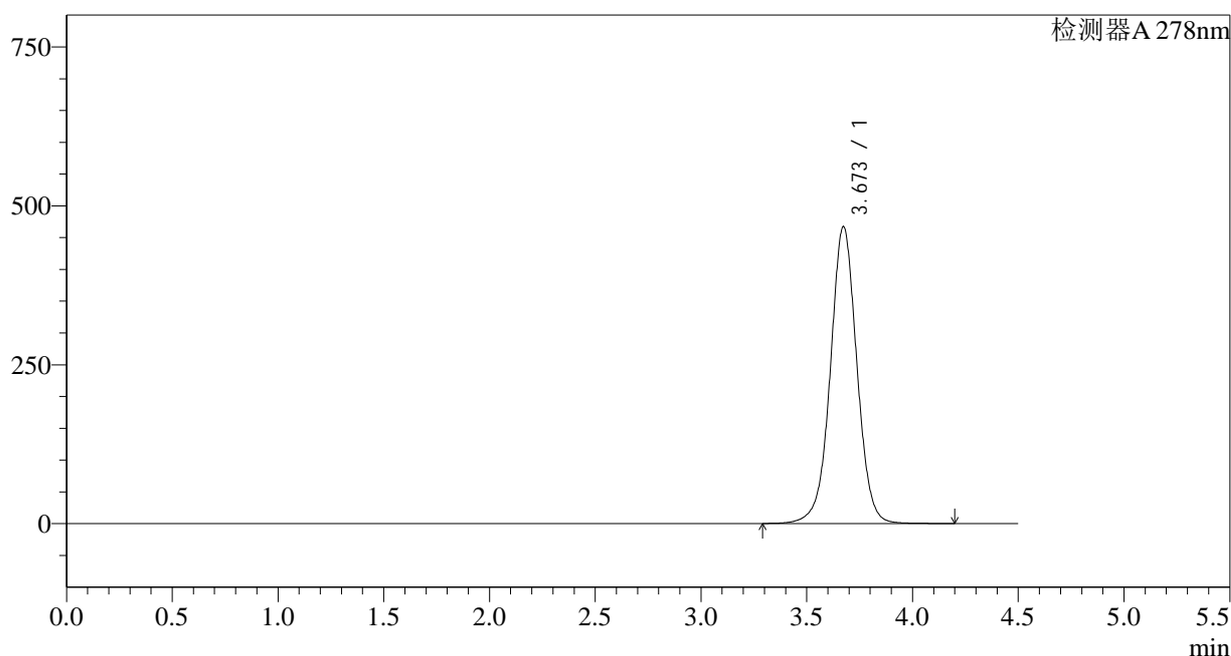
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 30-29/28-782-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:01:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.673	4086388	100.000	467265	4246	1.009	--
总计		4086388	100.000	467265			

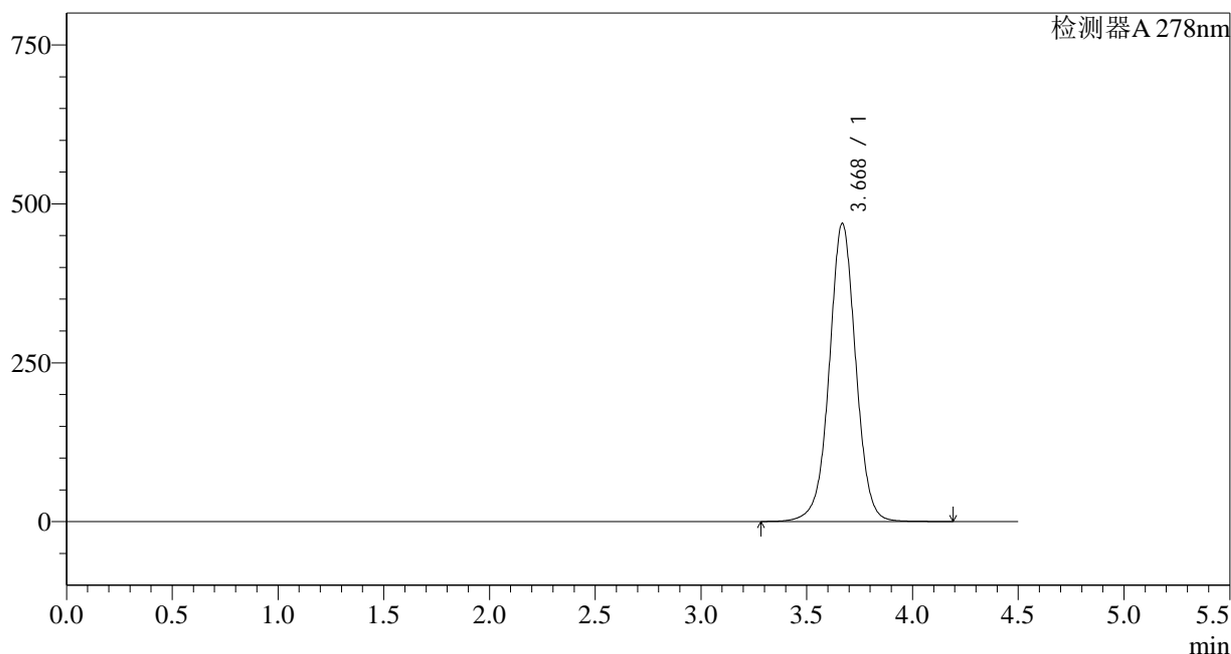
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 30-29/28-783-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:06:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.668	4090095	100.000	468243	4262	1.011	--
总计		4090095	100.000	468243			

图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-4

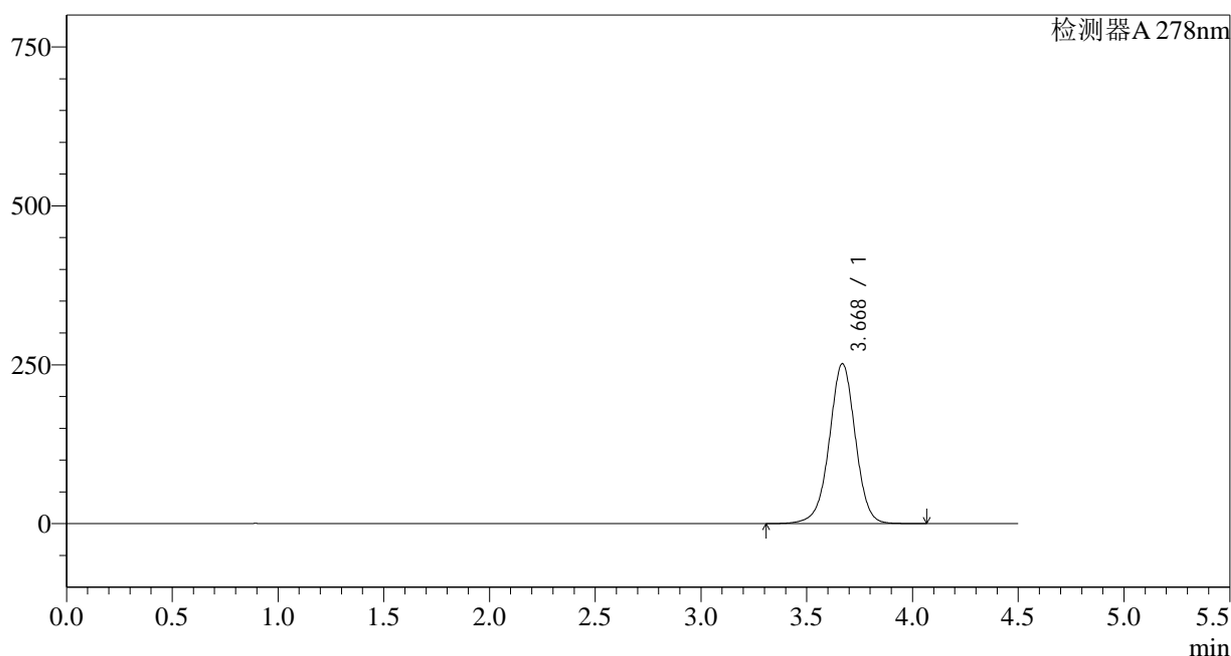


<样品信息>

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 - 30-29/28-785-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:15:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.668	2162293	100.000	251307	4367	0.981	--
总计		2162293	100.000	251307			

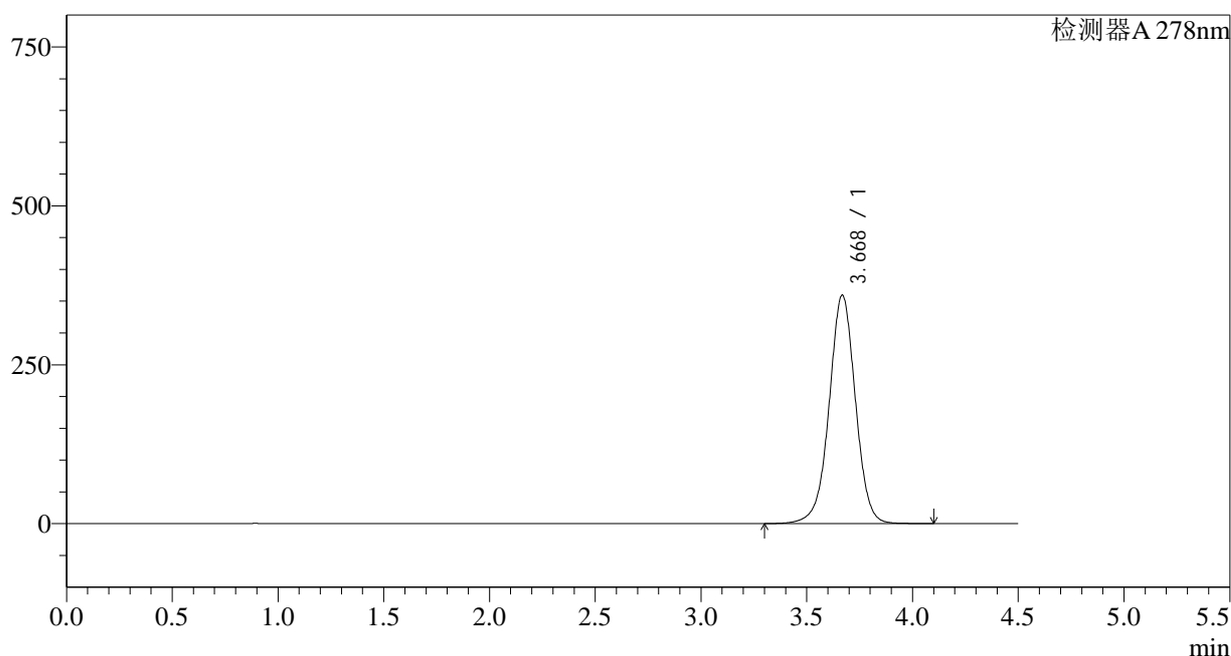
图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-786-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:20:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.668	3113288	100.000	358625	4292	0.991	--
总计		3113288	100.000	358625			

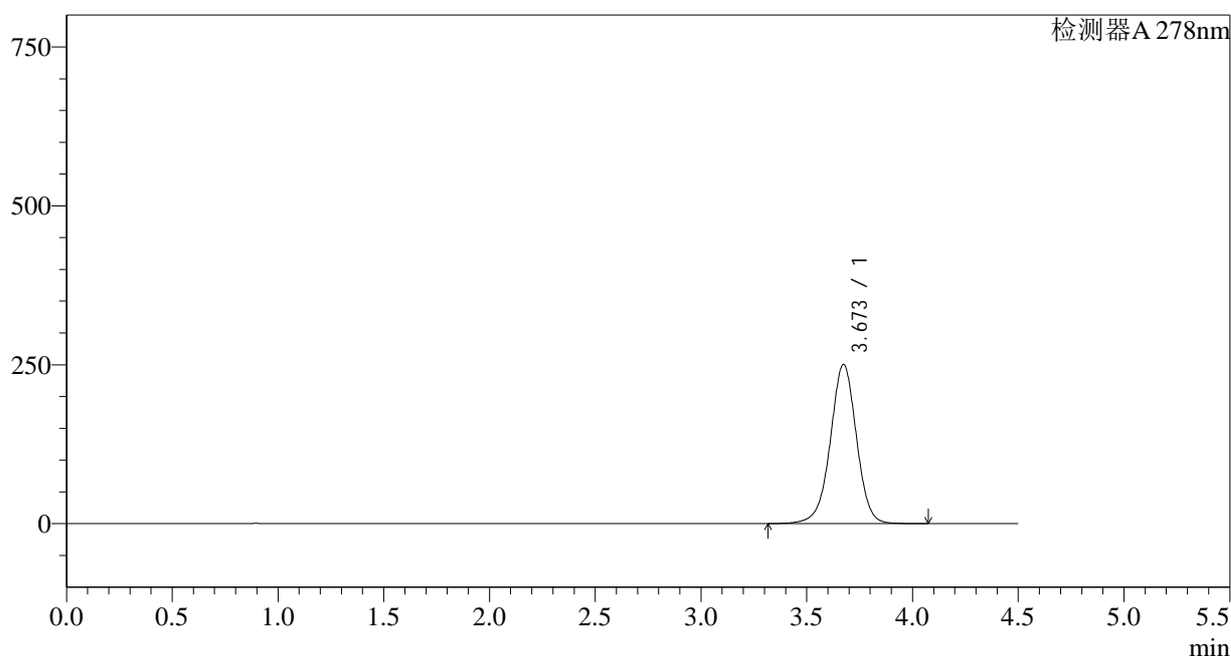
图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-787-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 18:25:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.673	2159441	100.000	250398	4347	0.979	--
总计		2159441	100.000	250398			

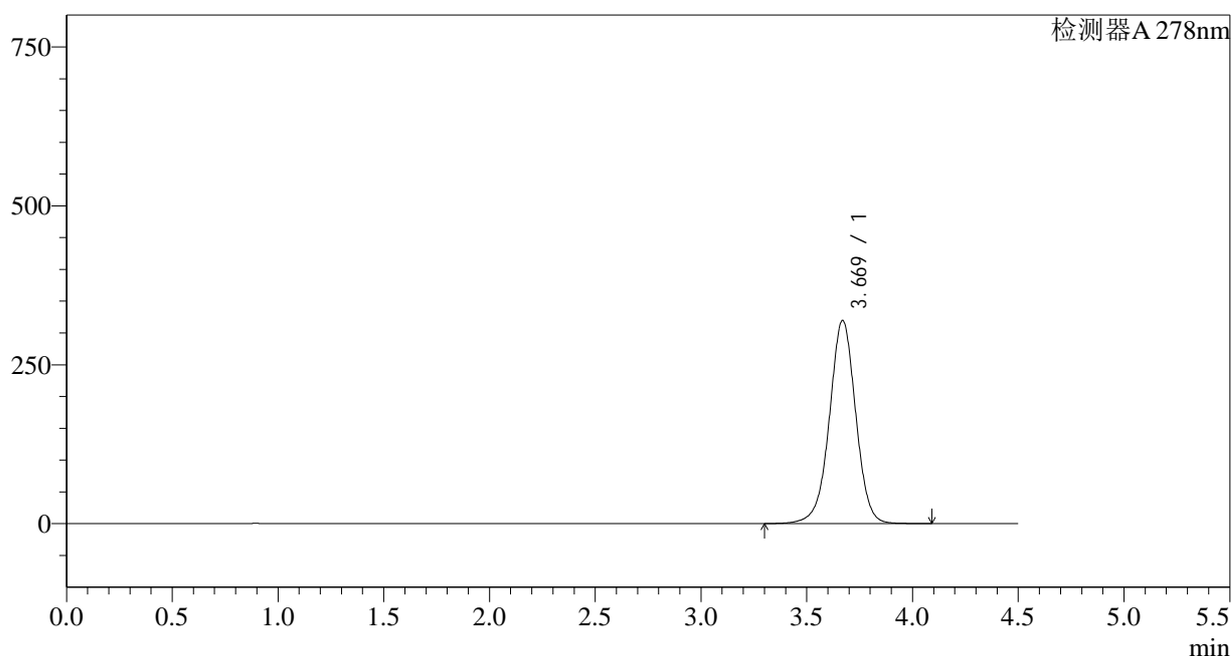
图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-788-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:30:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.669	2772428	100.000	319467	4281	0.985	--
总计		2772428	100.000	319467			

图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-789-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 18:35:22

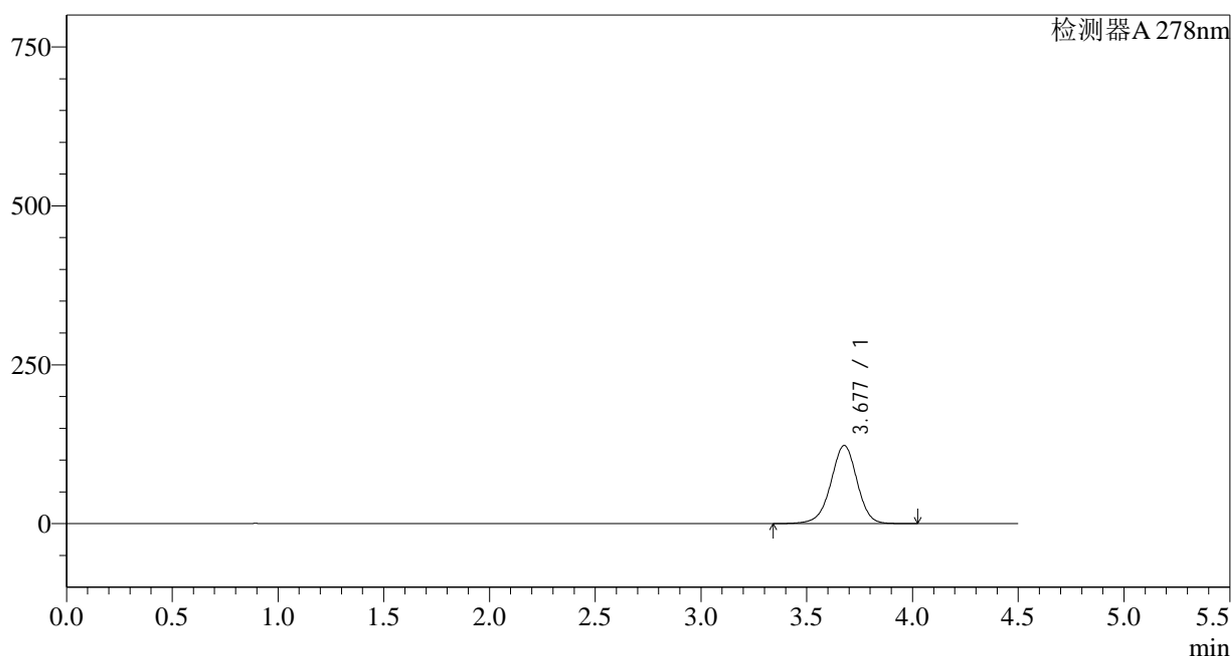
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.677	1063711	100.000	122805	4314	0.964	--
总计		1063711	100.000	122805			

图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-5min-片5  
供试品溶液-1

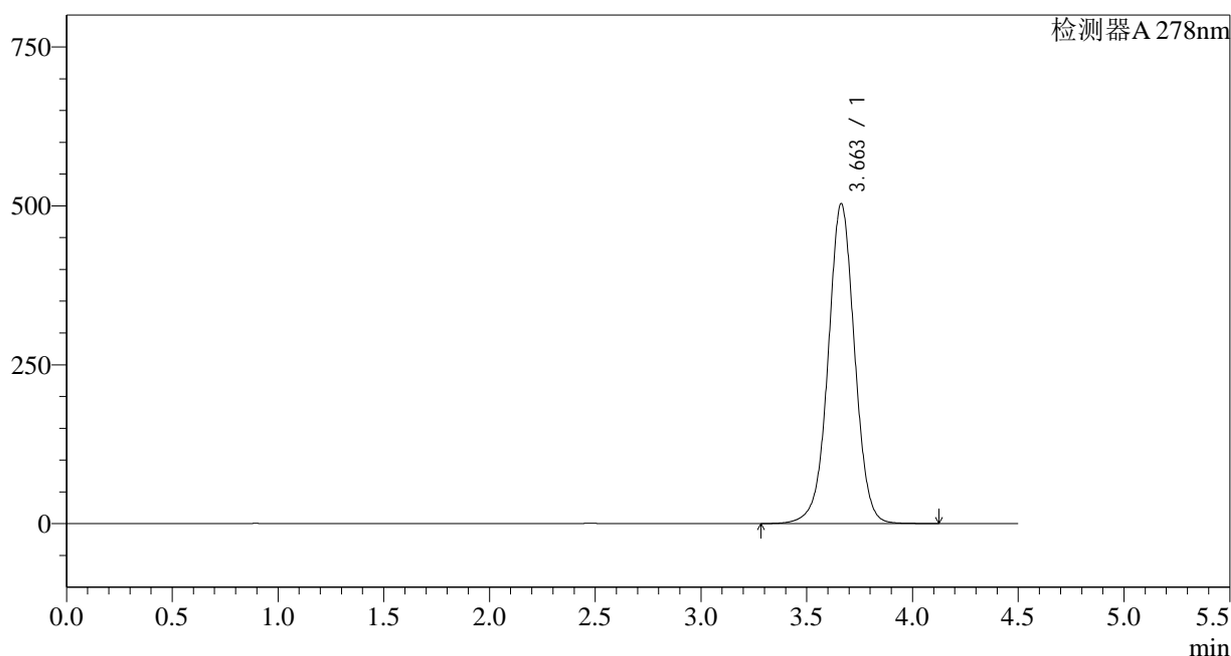


<样品信息>

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 - 30-29/28-791-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:45:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.663	4394546	100.000	503497	4205	1.005	--
总计		4394546	100.000	503497			

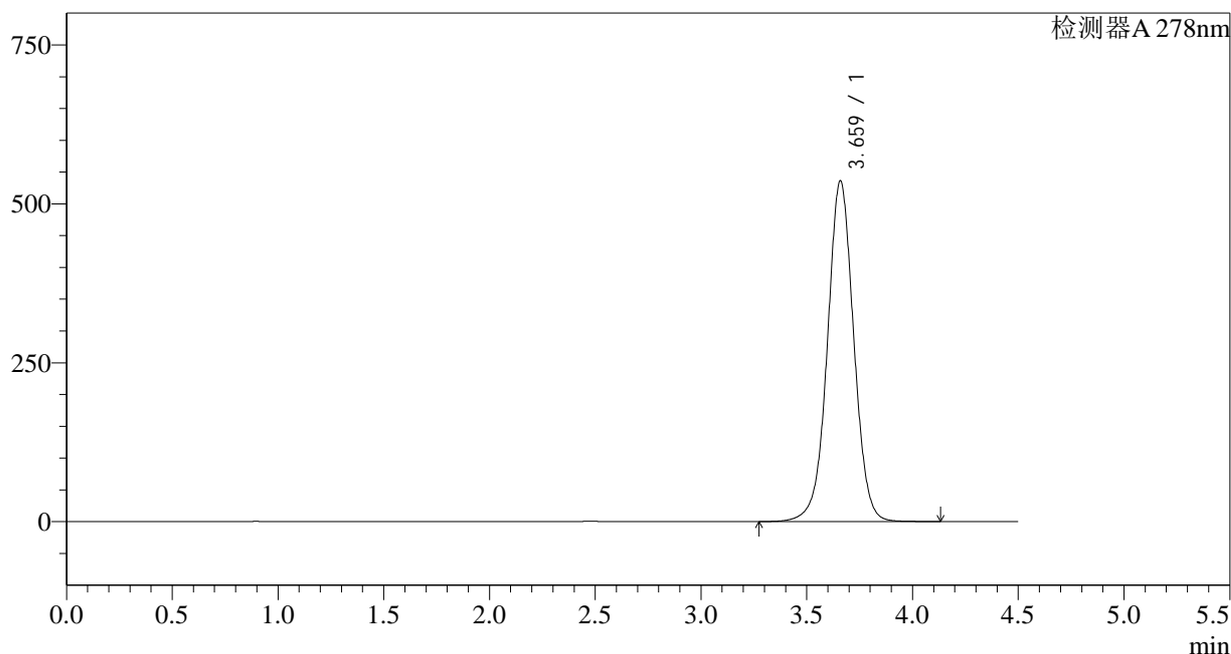
图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-792-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:50:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.659	4662119	100.000	535001	4230	1.011	--
总计		4662119	100.000	535001			

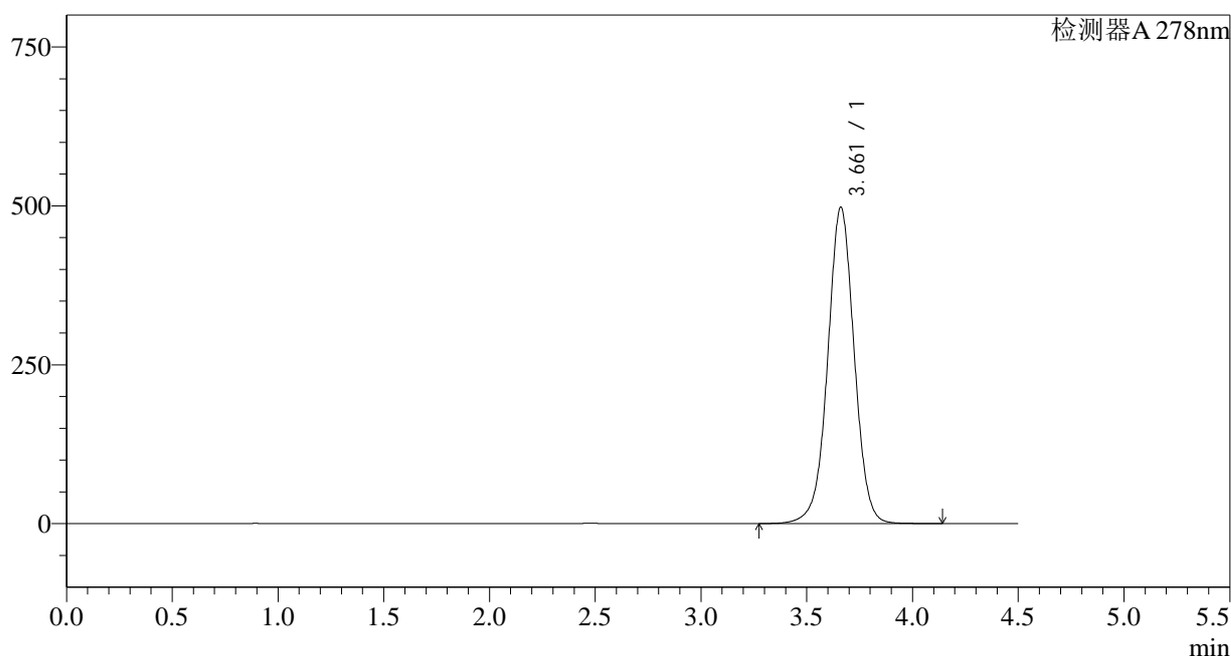
图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-793-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:54:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.661	4352655	100.000	497314	4183	1.003	--
总计		4352655	100.000	497314			

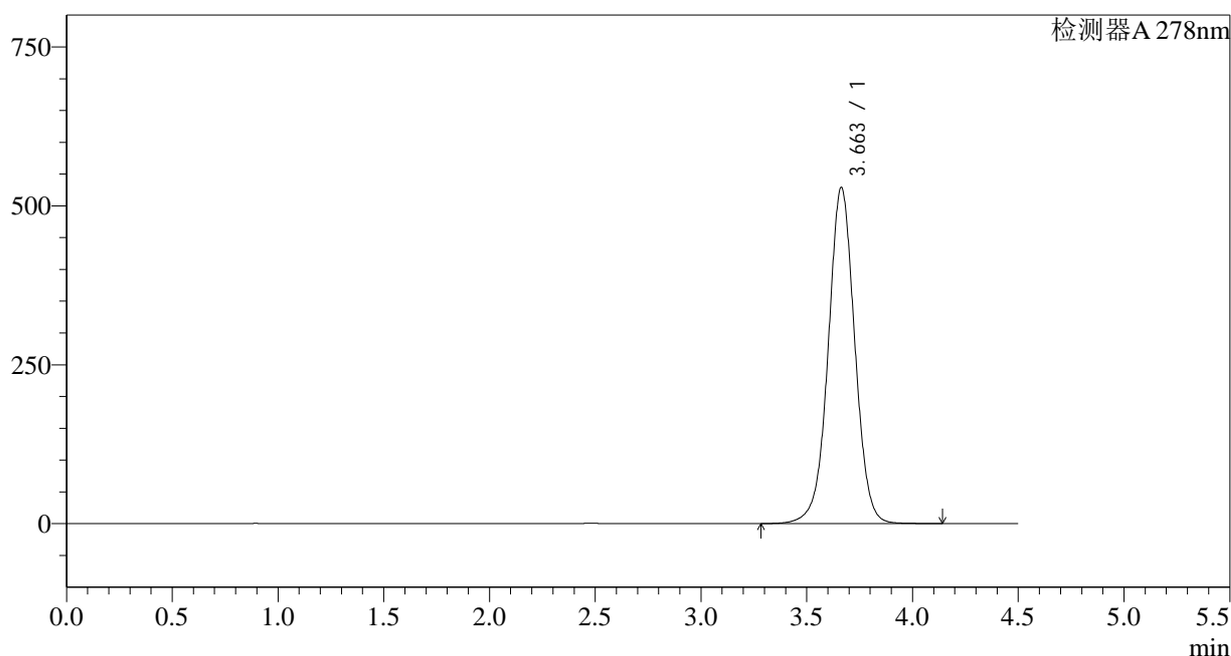
图53 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-794-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 18:59:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.663	4633433	100.000	528931	4172	1.006	--
总计		4633433	100.000	528931			

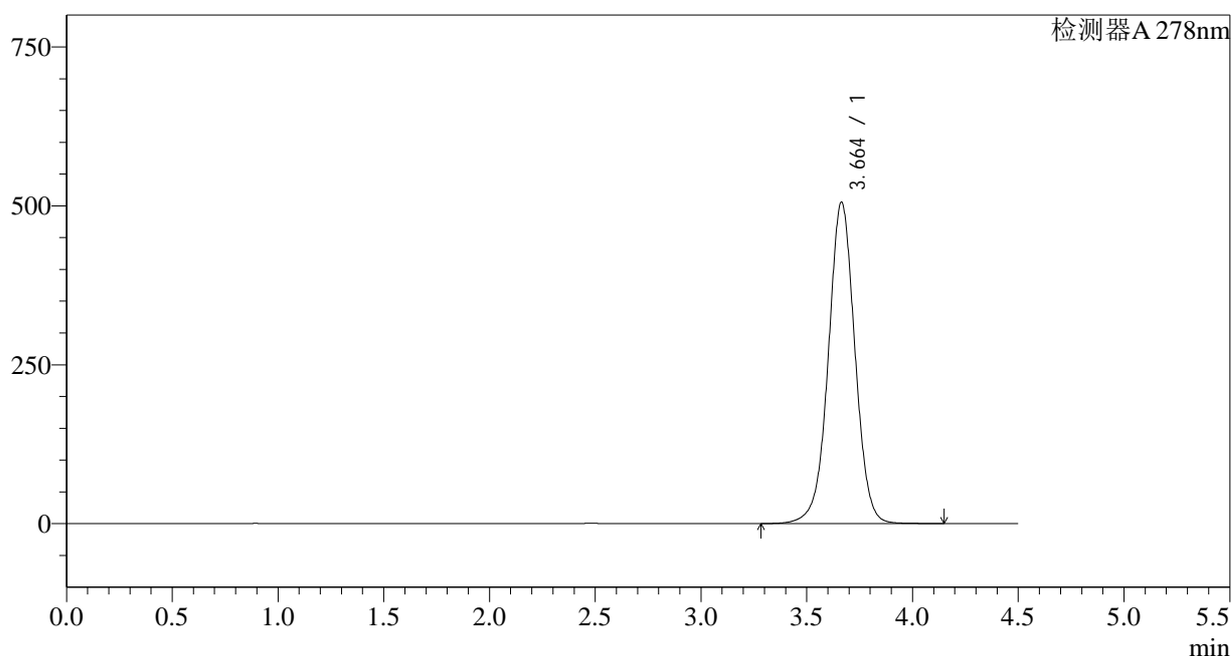
图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-795-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:04:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.664	4438282	100.000	505827	4160	1.002	--
总计		4438282	100.000	505827			

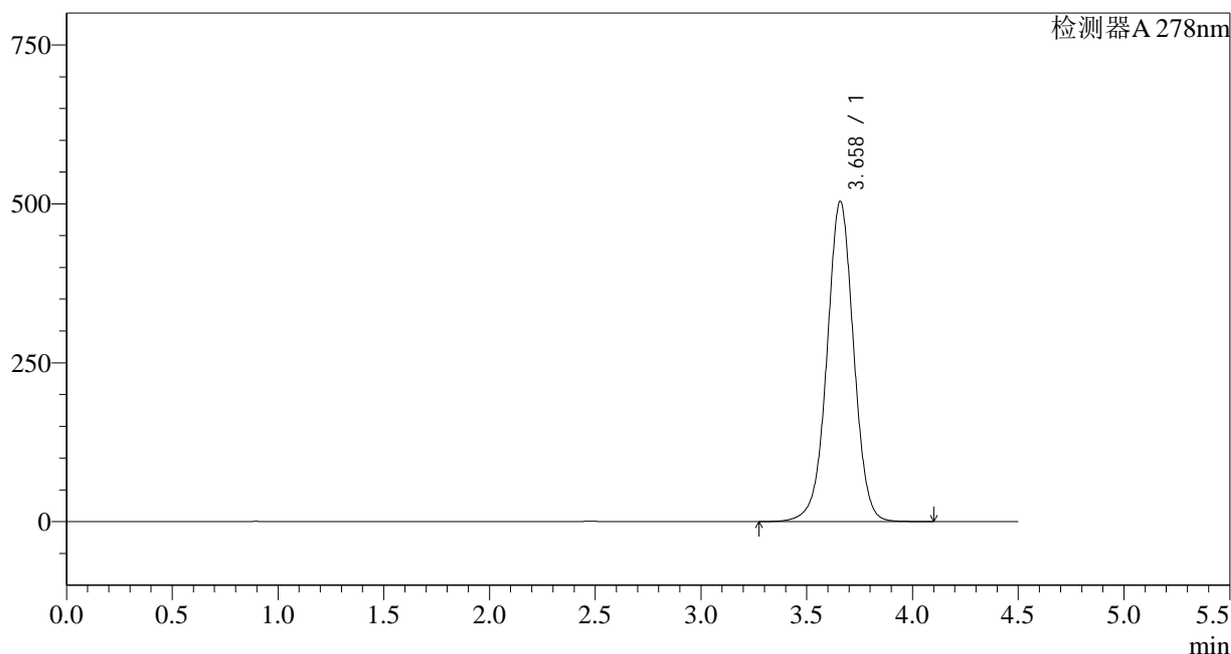
图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-796-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:09:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.658	4435492	100.000	503209	4109	0.998	--
总计		4435492	100.000	503209			

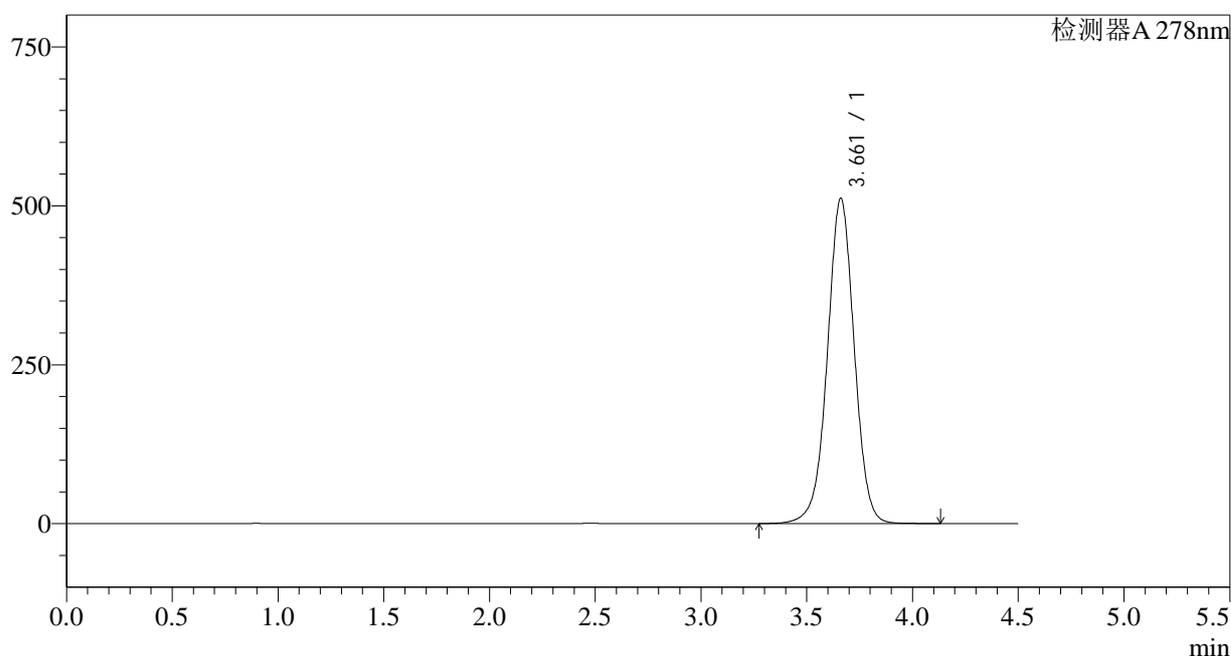
图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-797-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 19:14:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.661	4534426	100.000	511186	4057	0.995	--
总计		4534426	100.000	511186			

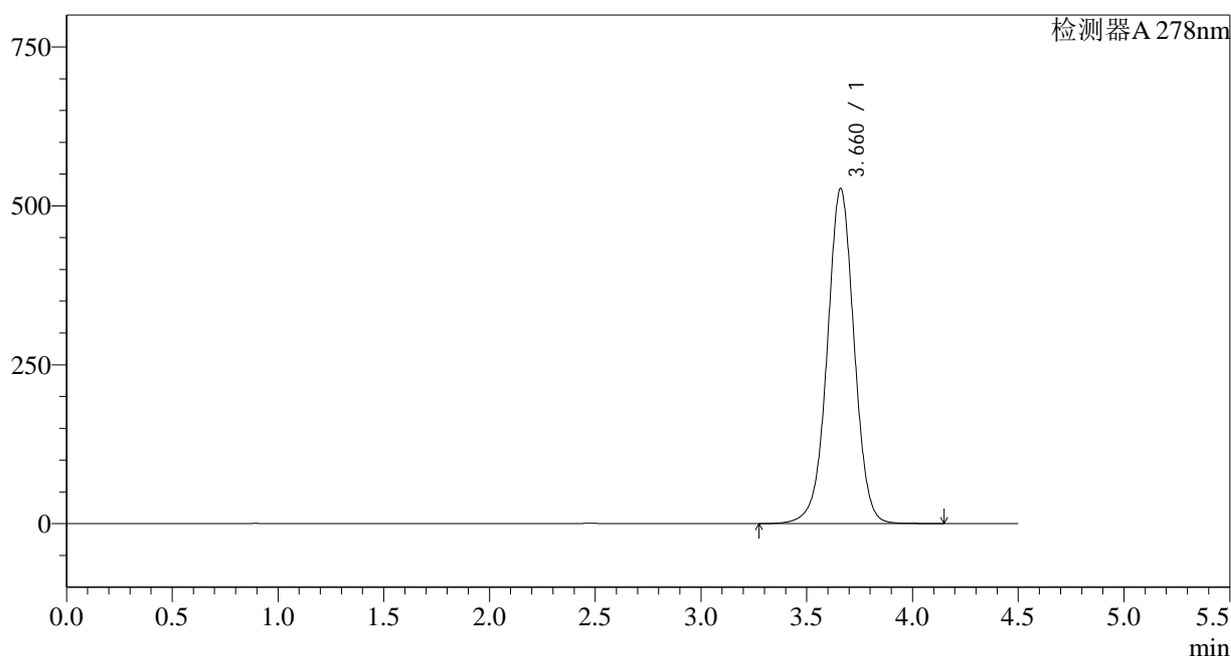
图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-798-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 19:19:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.660	4676476	100.000	526169	4047	0.997	--
总计		4676476	100.000	526169			

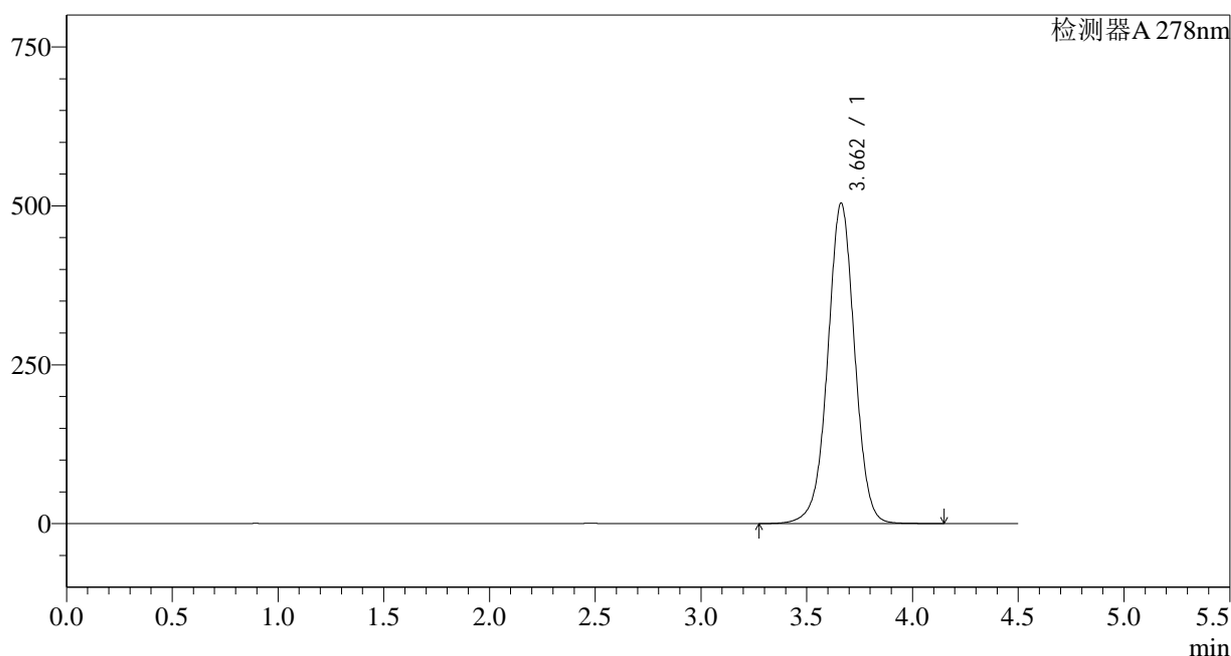
图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-799-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 19:24:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.662	4481339	100.000	504091	4043	0.995	--
总计		4481339	100.000	504091			

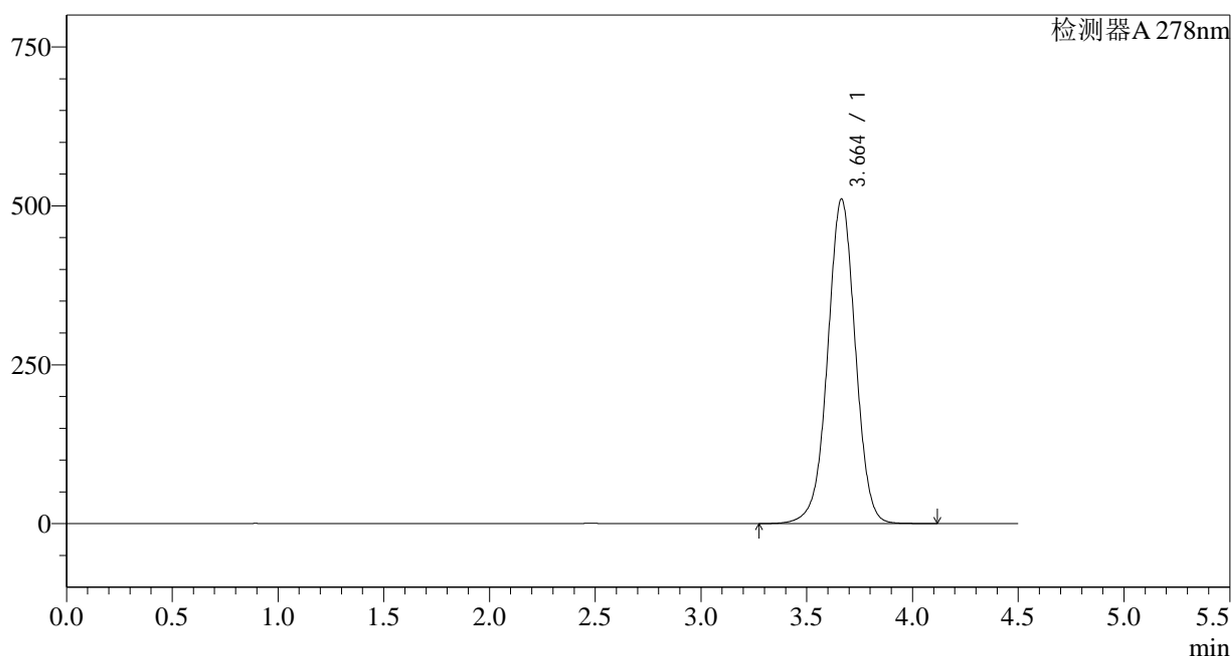
图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-800-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:29:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.664	4662024	100.000	510661	3815	0.993	--
总计		4662024	100.000	510661			

图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

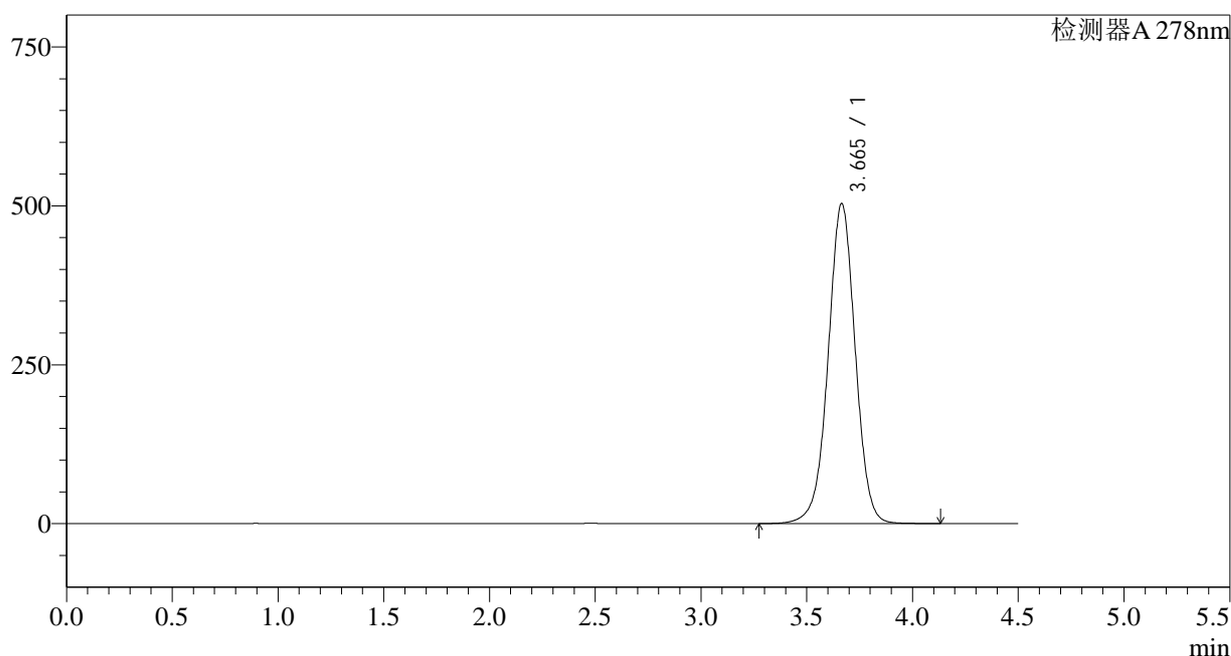


<样品信息>

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 - 30-29/28-802-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 19:38:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:00:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.665	4500482	100.000	503546	3995	0.992	--
总计		4500482	100.000	503546			

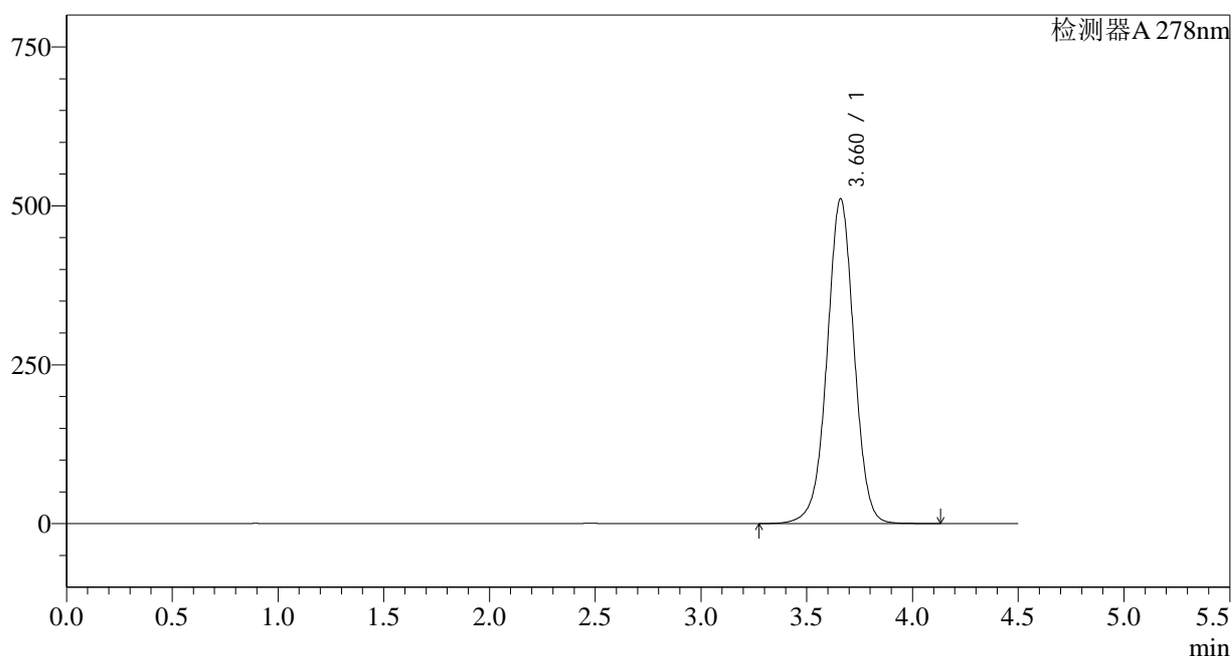
图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-803-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:43:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:00:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.660	4553627	100.000	510029	4005	0.993	--
总计		4553627	100.000	510029			

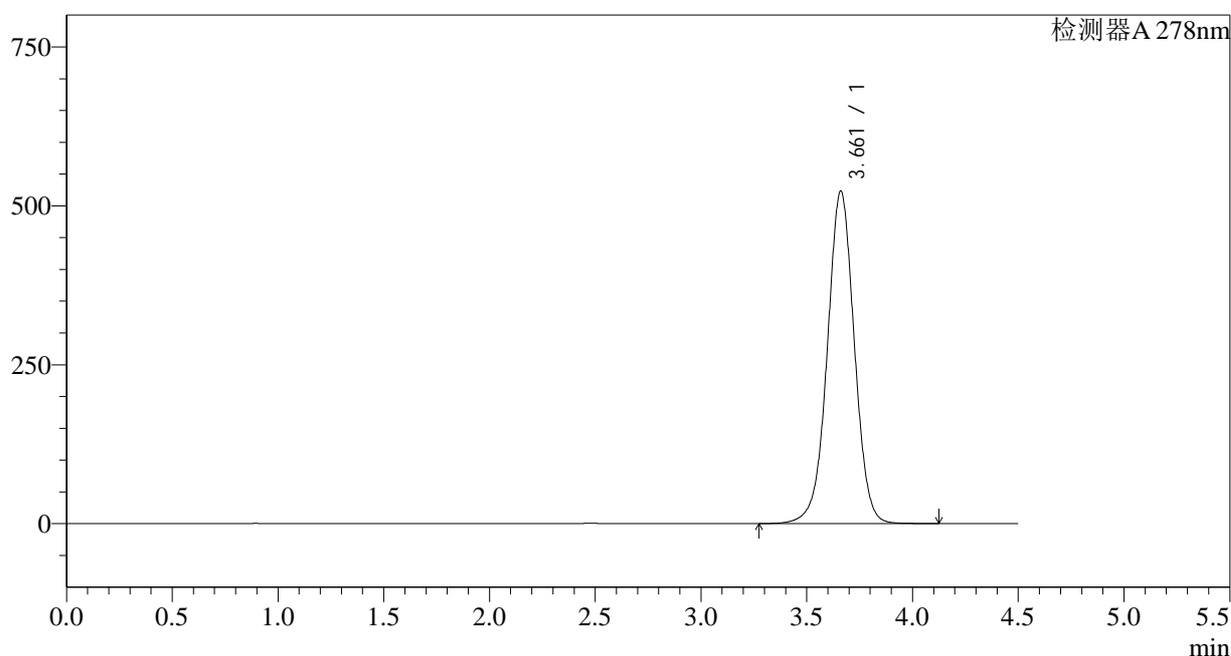
图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-804-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:48:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.661	4664462	100.000	522592	4002	0.996	--
总计		4664462	100.000	522592			

图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-805-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 19:53:38

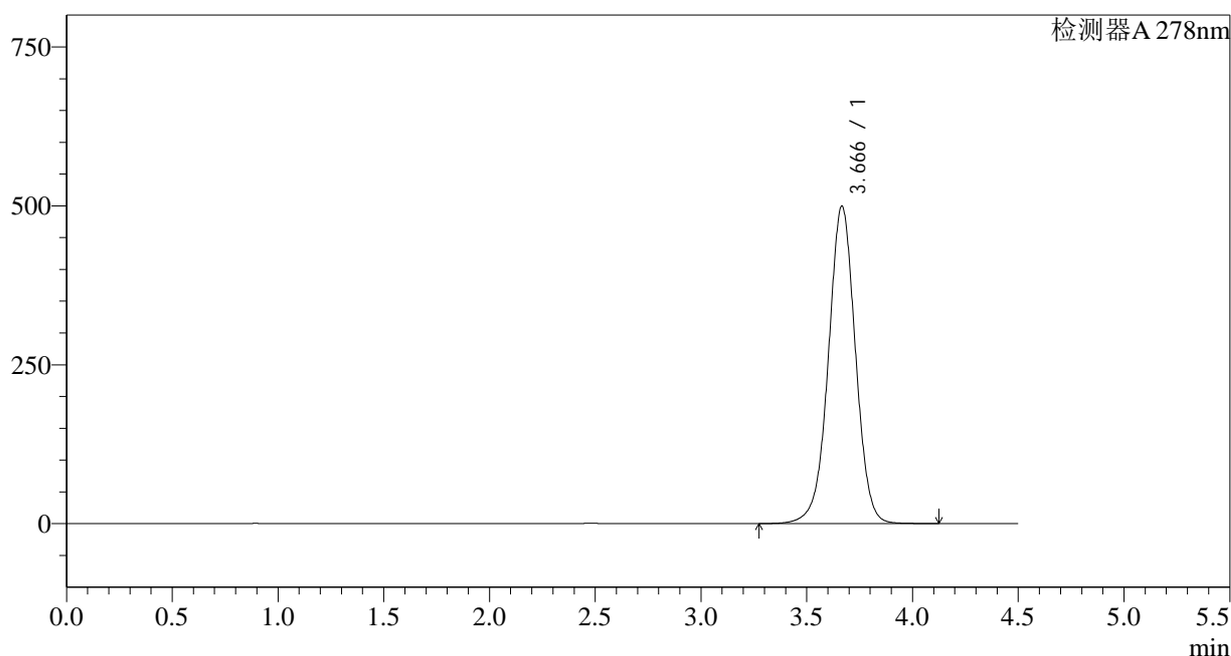
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.666	4461761	100.000	499128	4001	0.993	--
总计		4461761	100.000	499128			

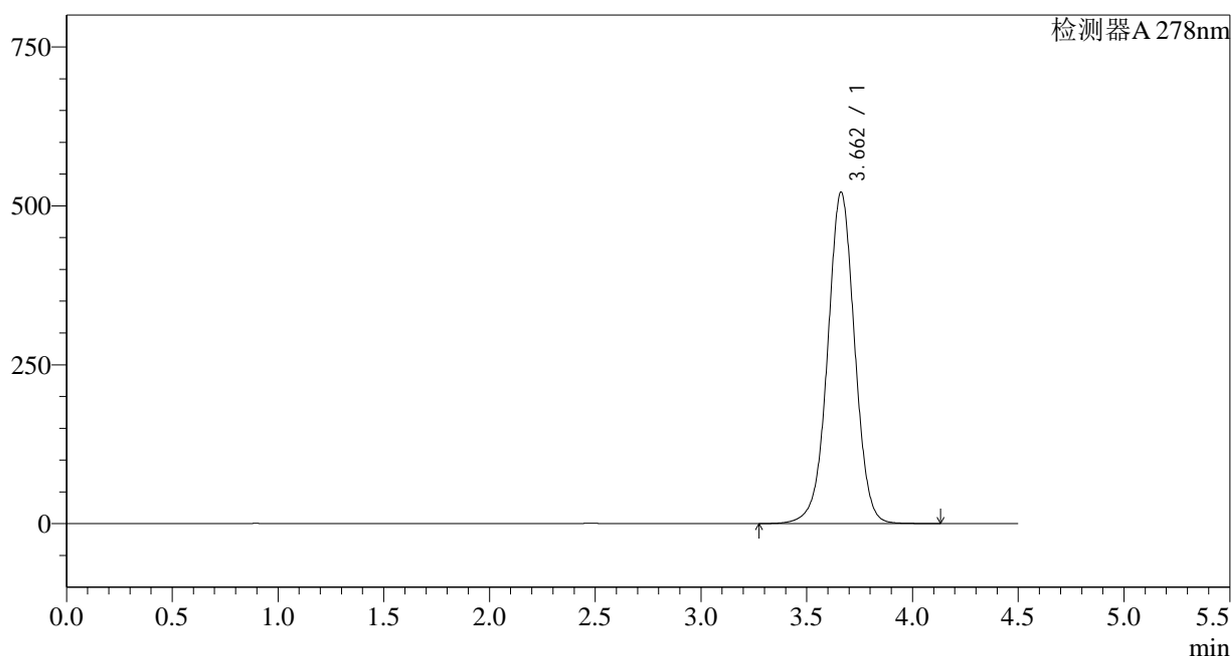
图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-806-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 19:58:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:00:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.662	4651421	100.000	521499	4006	0.998	--
总计		4651421	100.000	521499			

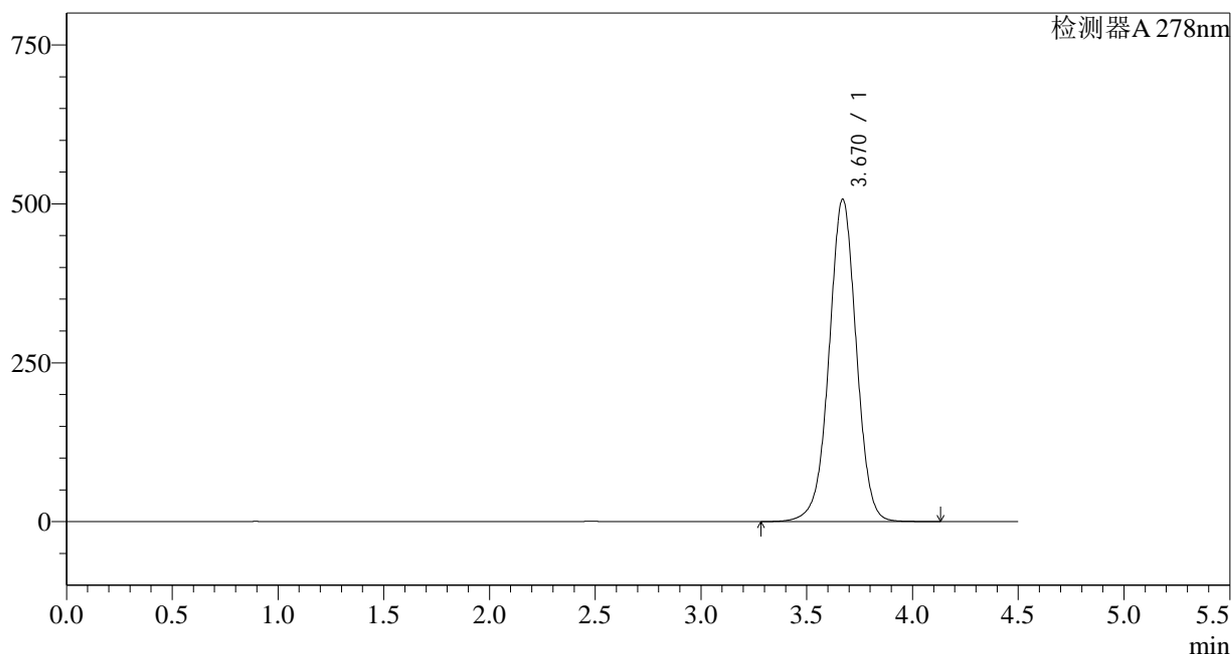
图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-807-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:03:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.670	4553420	100.000	507261	3969	0.993	--
总计		4553420	100.000	507261			

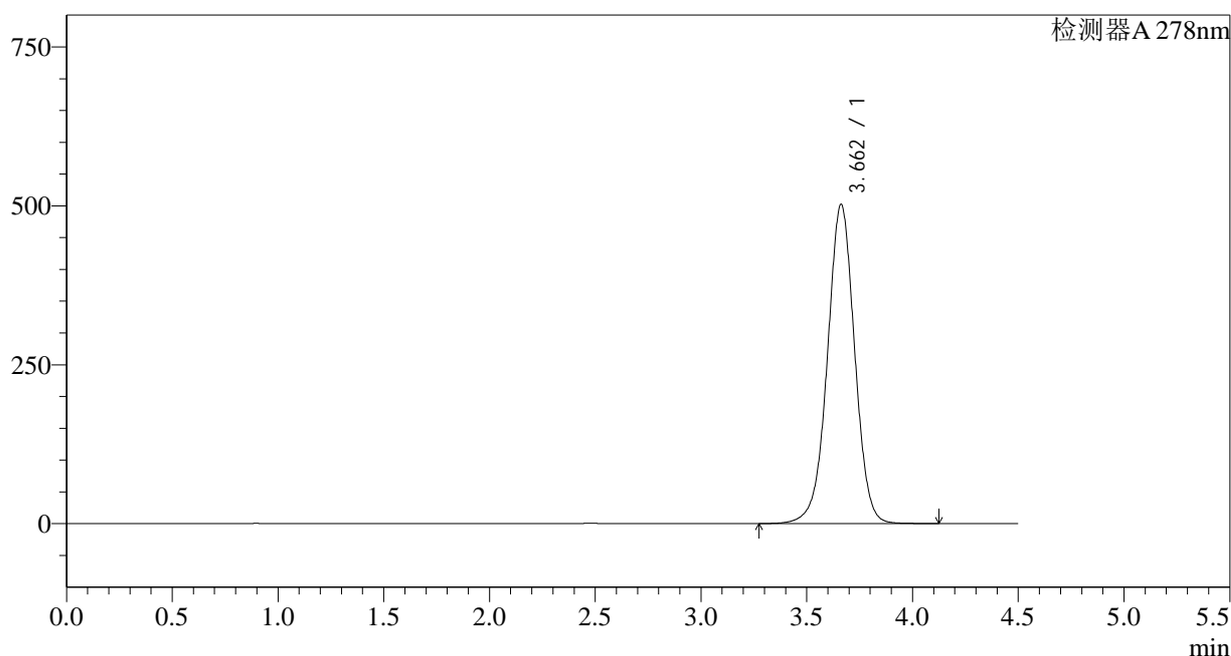
图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-808-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:08:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:00:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.662	4512065	100.000	502145	3940	0.990	--
总计		4512065	100.000	502145			

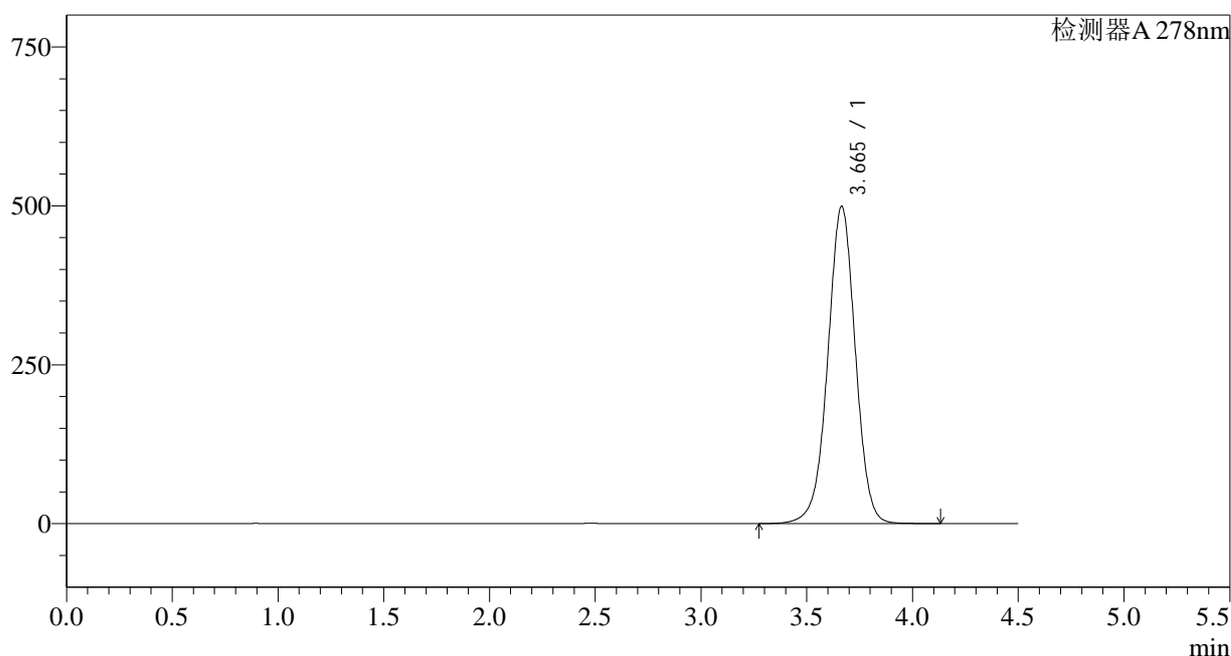
图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-809-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:13:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.665	4539081	100.000	499164	3846	0.987	--
总计		4539081	100.000	499164			

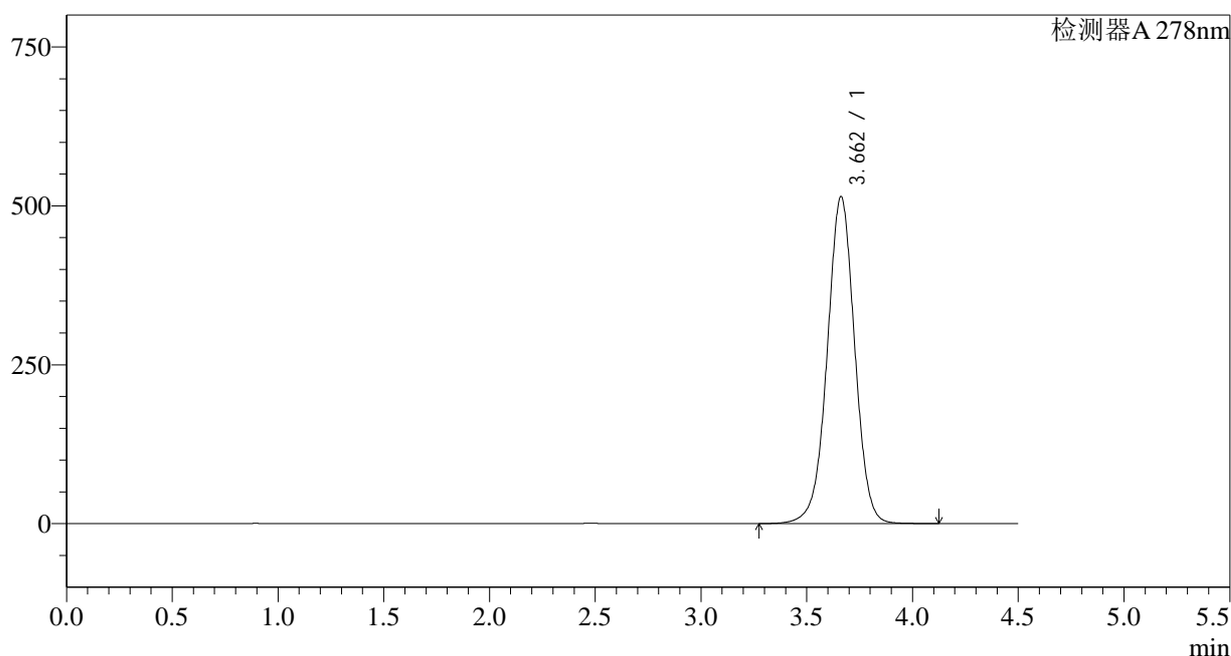
图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-810-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:18:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.662	4659539	100.000	514328	3865	0.991	--
总计		4659539	100.000	514328			

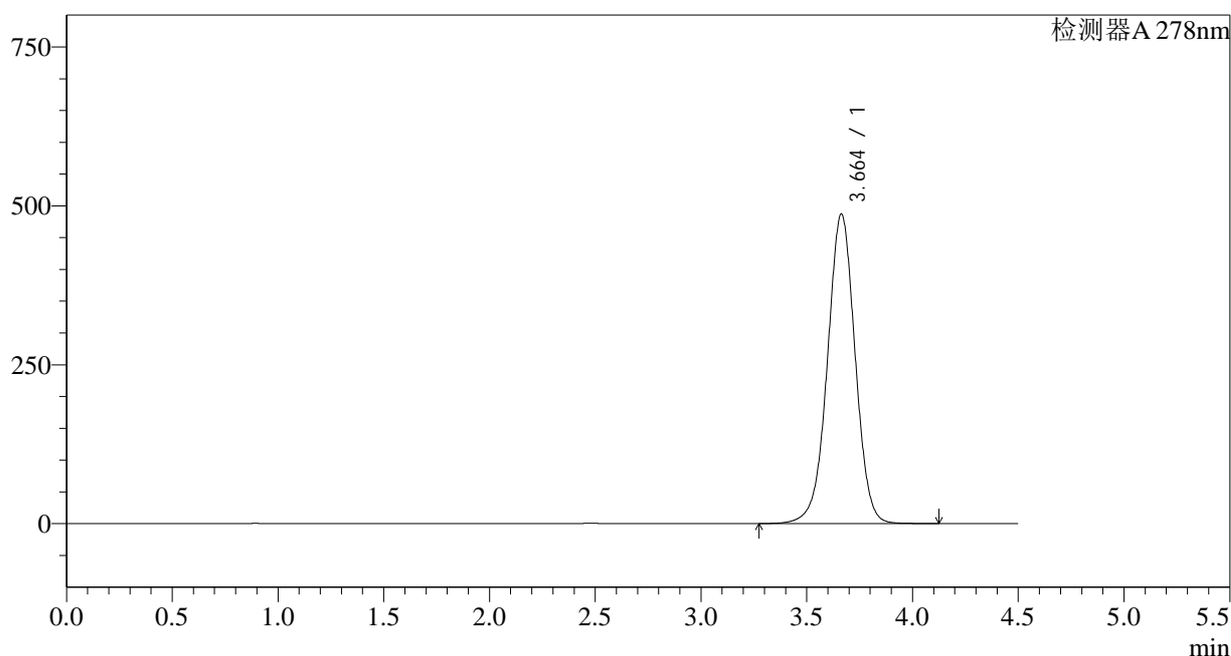
图70 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-811-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:23:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.664	4451518	100.000	487174	3798	0.988	--
总计		4451518	100.000	487174			

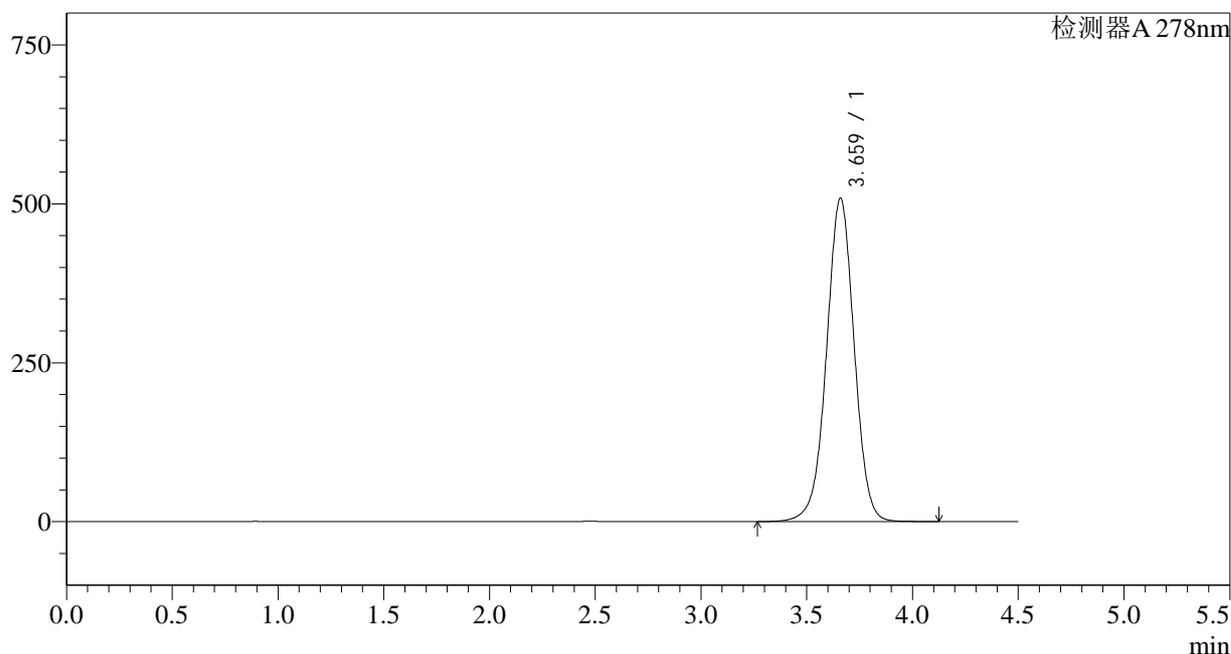
图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-812-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:27:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.659	4641399	100.000	507654	3802	0.992	--
总计		4641399	100.000	507654			

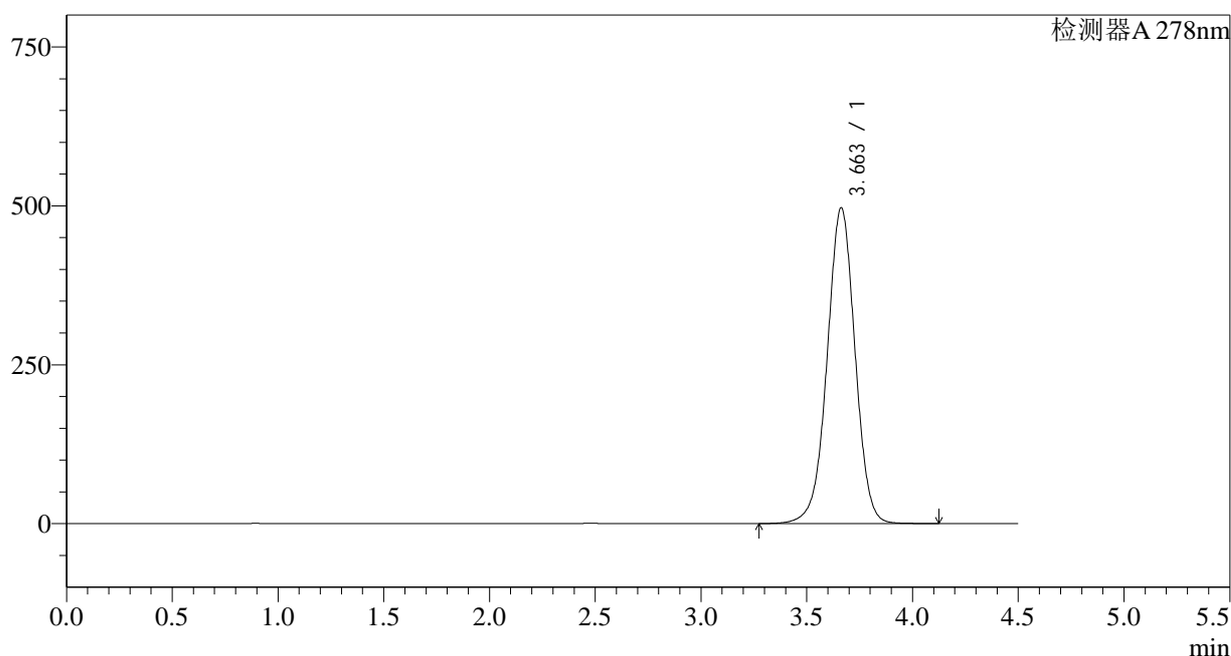
图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-813-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:32:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:00:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.663	4570511	100.000	496958	3744	0.987	--
总计		4570511	100.000	496958			

图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-30min-片5  
供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-815-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:42:36

实验者: jiangjinwei

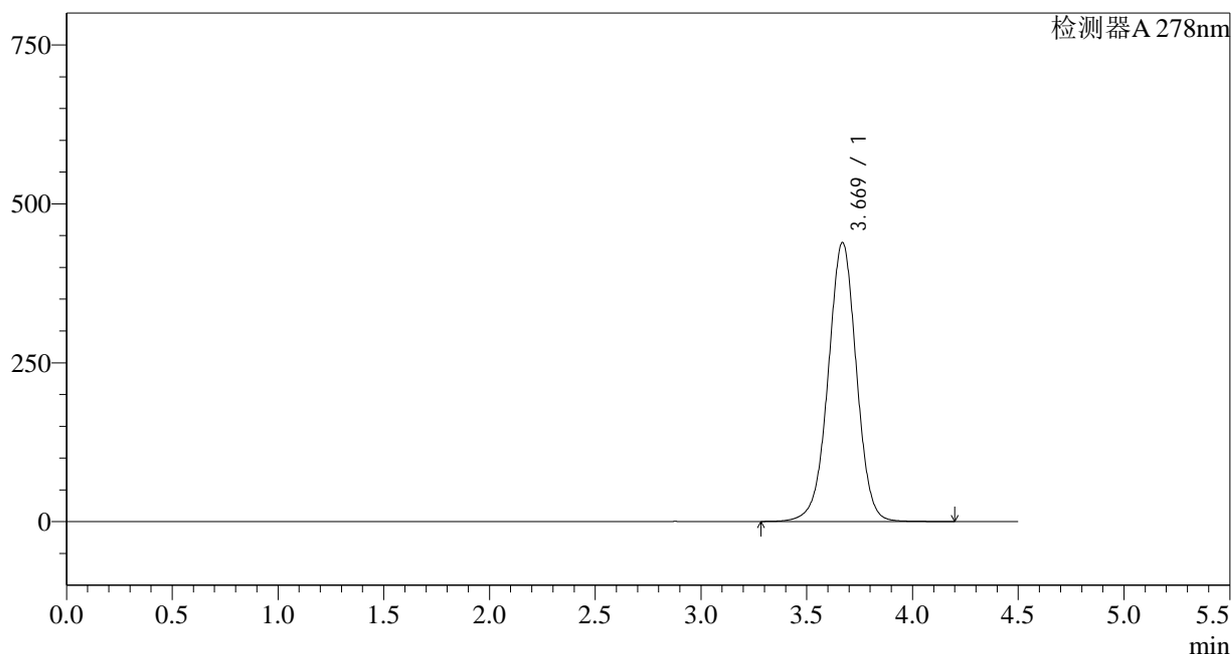
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.669	4088551	100.000	438645	3673	0.987	--
总计		4088551	100.000	438645			

图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-816-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 20:47:30

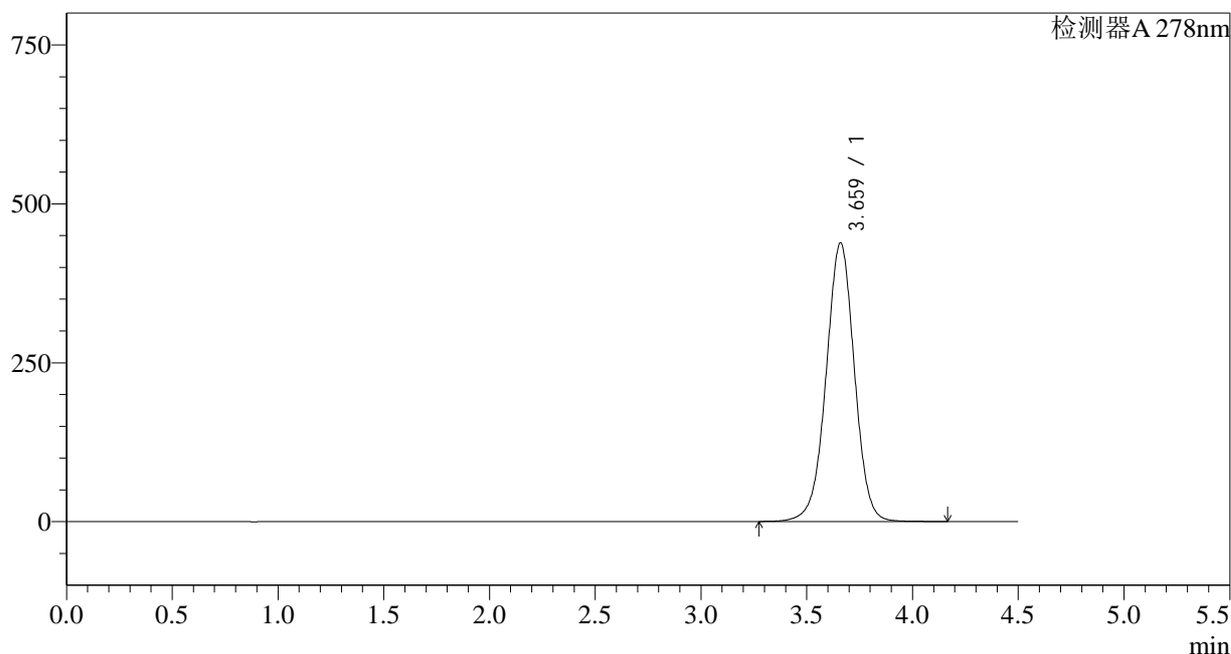
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.659	4090882	100.000	437459	3633	0.986	--
总计		4090882	100.000	437459			

图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-2

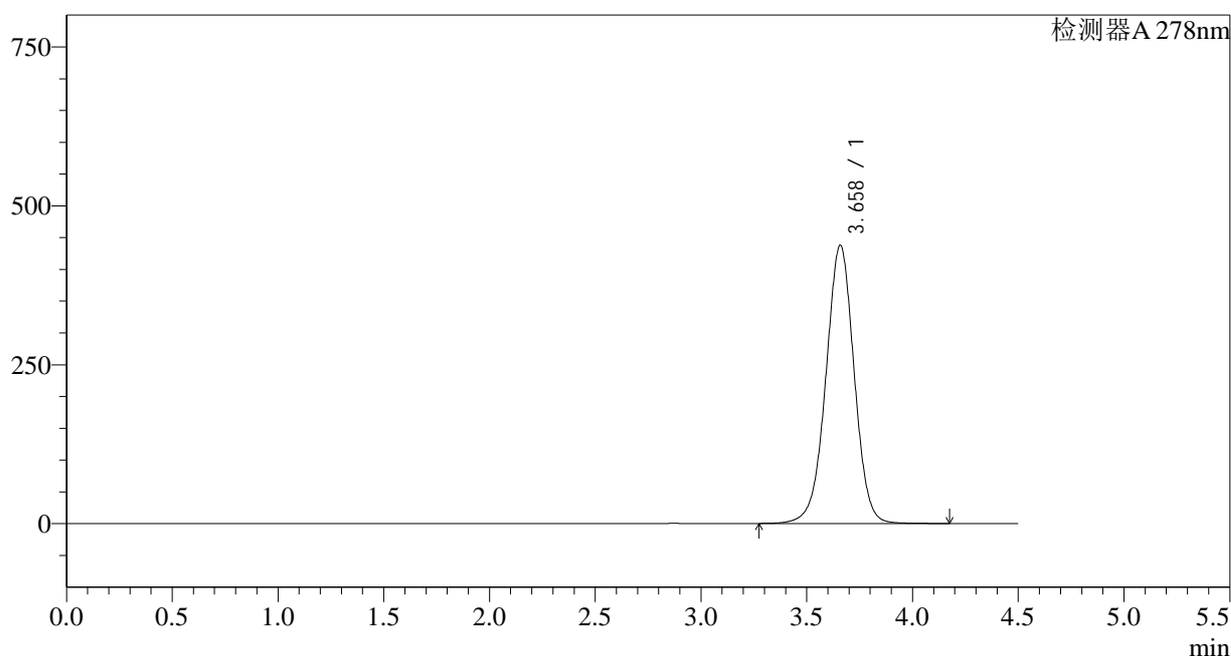


<样品信息>

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 - 30-29/28-818-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:57:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:00:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.658	4083152	100.000	437220	3630	0.985	--
总计		4083152	100.000	437220			

图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1

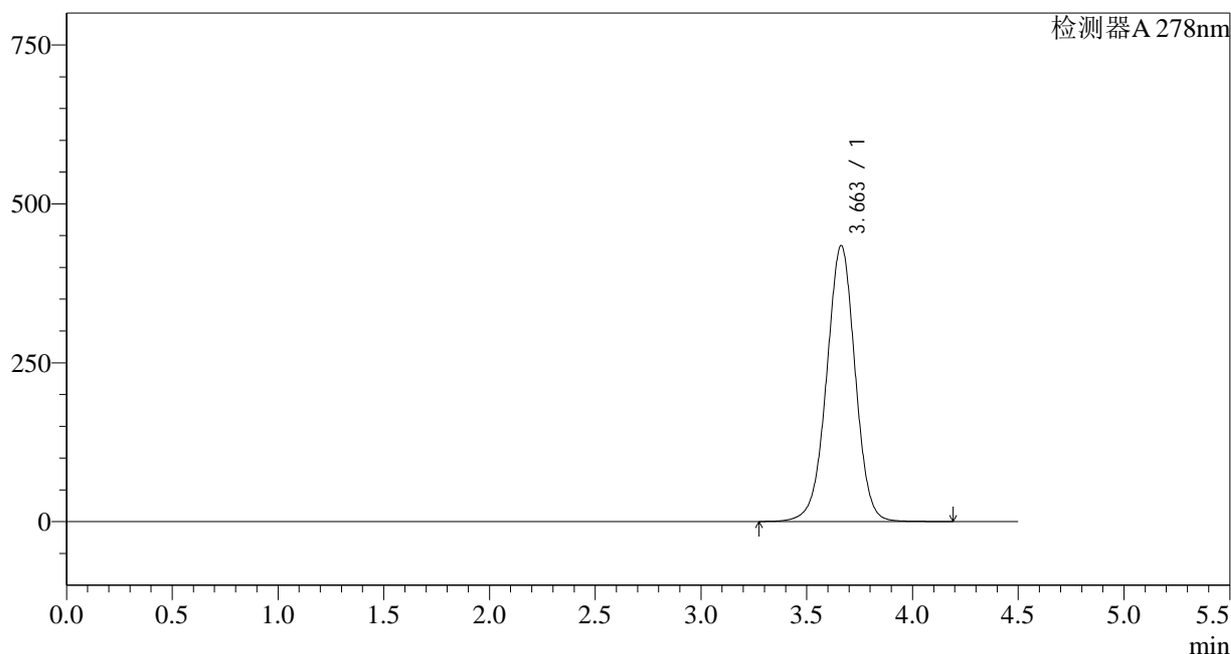


<样品信息>

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 - 30-29/28-820-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 21:07:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:00:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.663	4084441	100.000	434223	3568	0.983	--
总计		4084441	100.000	434223			

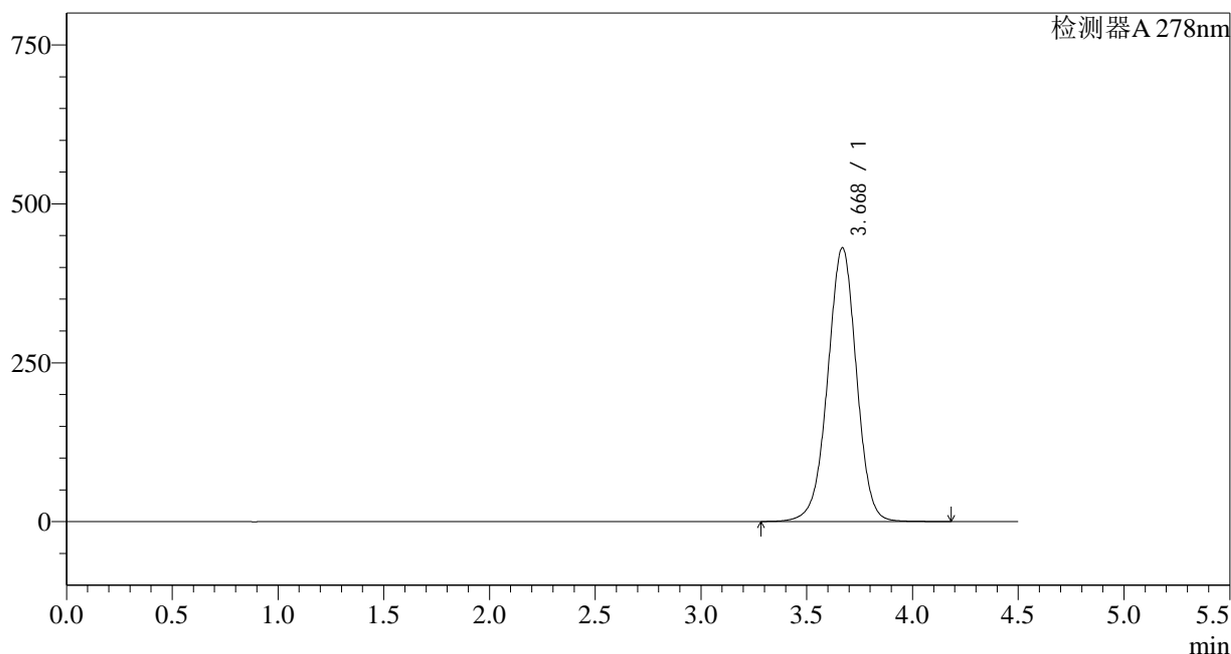
图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 30-29/28-821-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:11:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.668	4078781	100.000	430259	3529	0.980	--
总计		4078781	100.000	430259			

图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-4

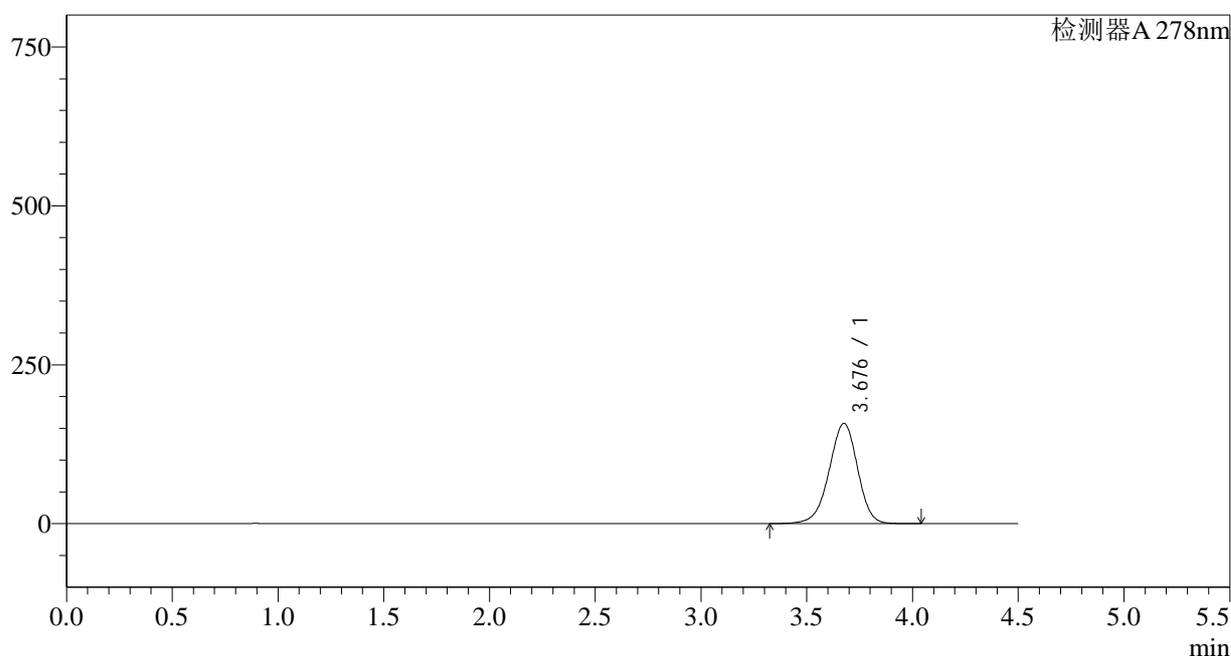


<样品信息>

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 - 30-29/28-823-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:21:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.676	1478034	100.000	157411	3615	0.949	--
总计		1478034	100.000	157411			

图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-824-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 21:26:32

实验者: jiangjinwei

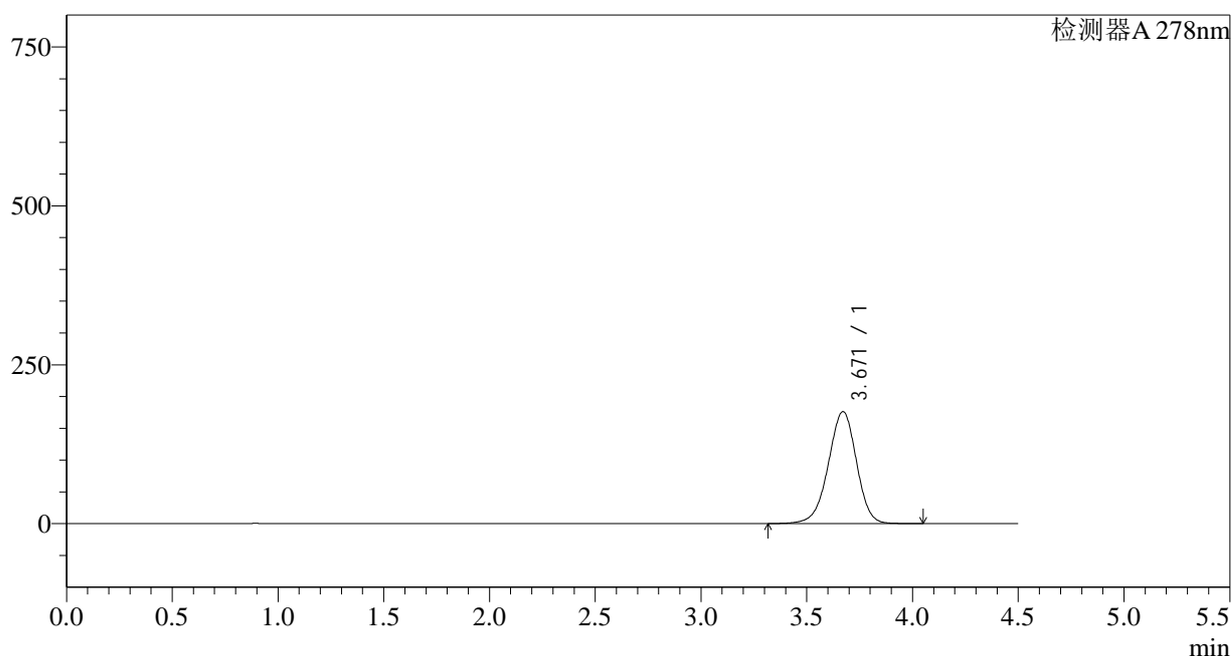
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.671	1639210	100.000	176307	3664	0.952	--
总计		1639210	100.000	176307			

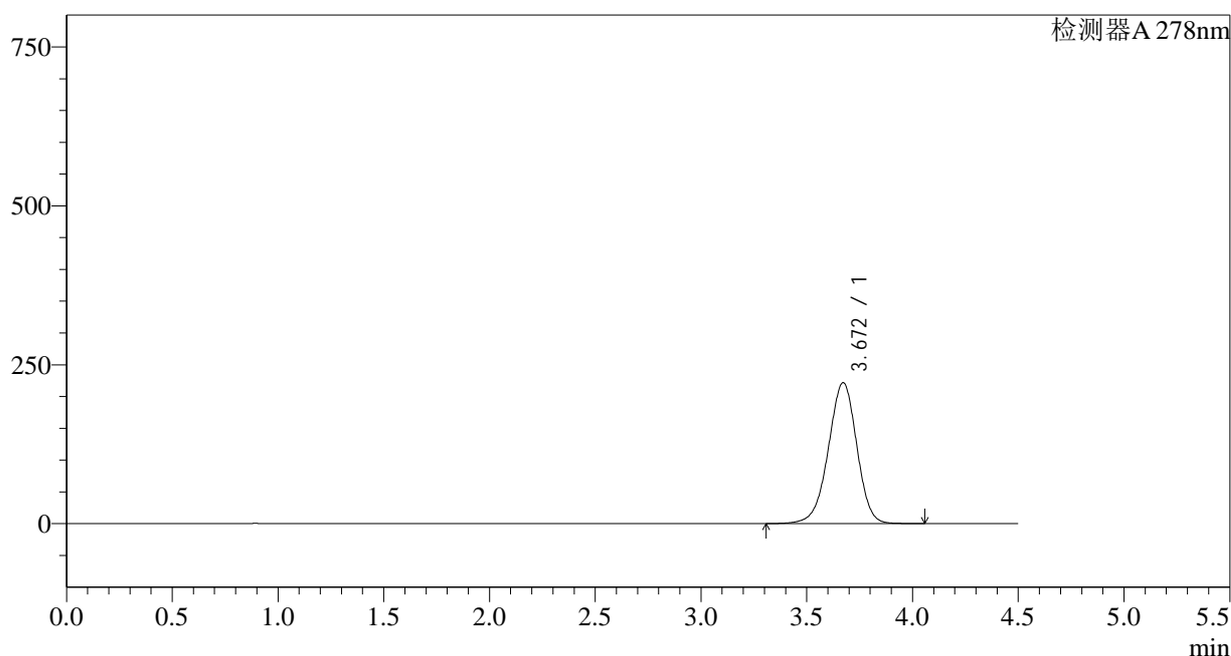
图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-825-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 21:31:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.672	2082700	100.000	221869	3591	0.954	--
总计		2082700	100.000	221869			

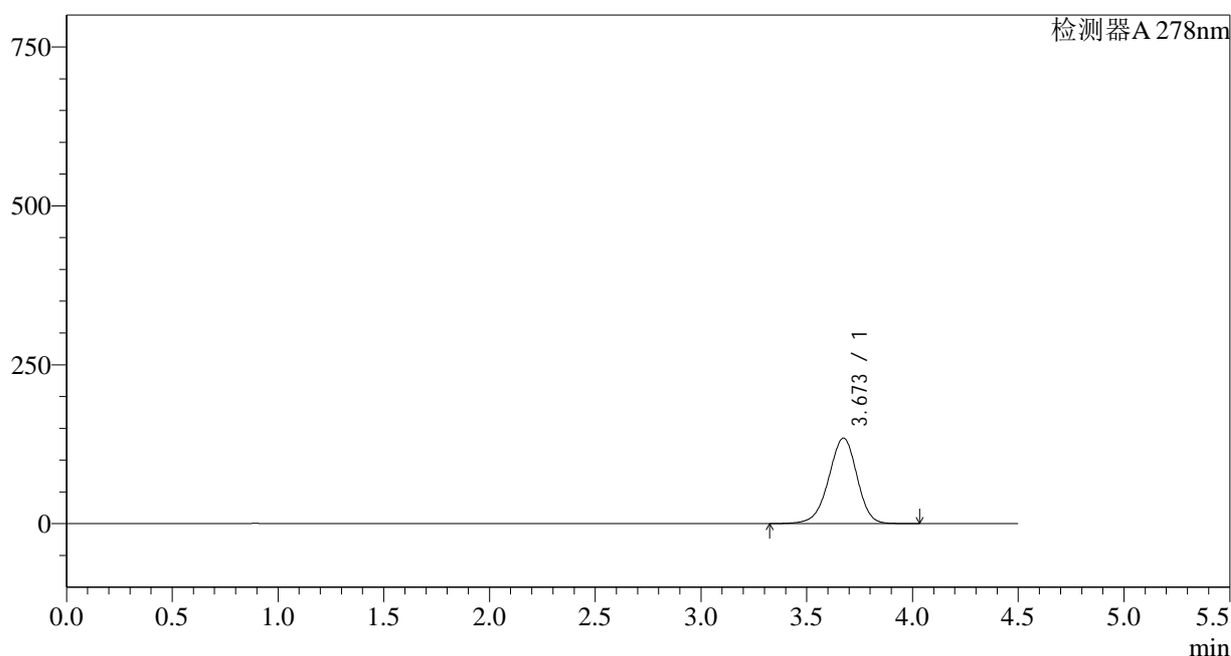
图85 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-826-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 21:36:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.673	1256933	100.000	134536	3632	0.947	--
总计		1256933	100.000	134536			

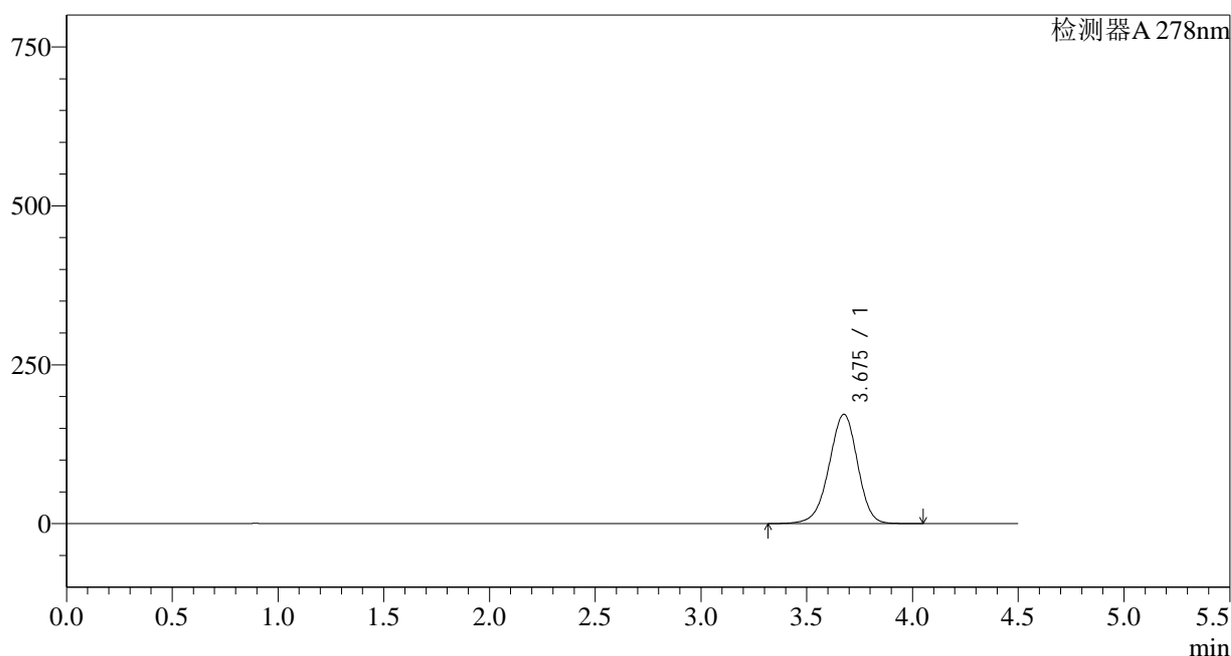
图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-827-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:41:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.675	1617551	100.000	171672	3585	0.949	--
总计		1617551	100.000	171672			

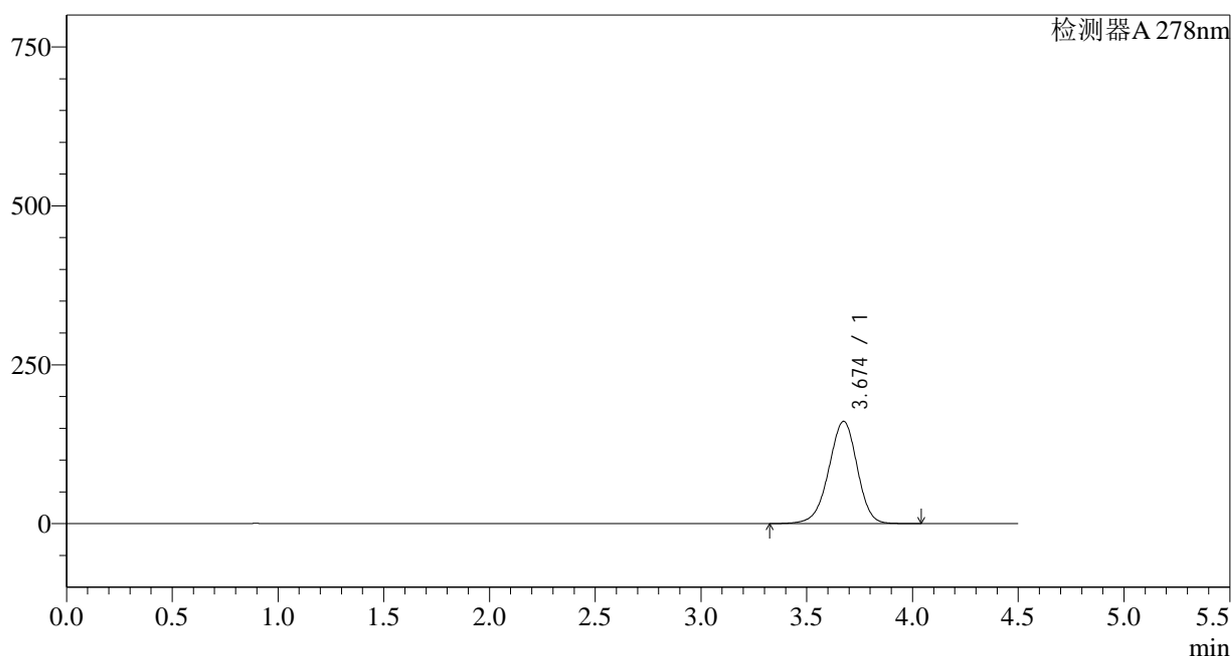
图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-25031批-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-828-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 21:46:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.674	1508842	100.000	160912	3606	0.950	--
总计		1508842	100.000	160912			

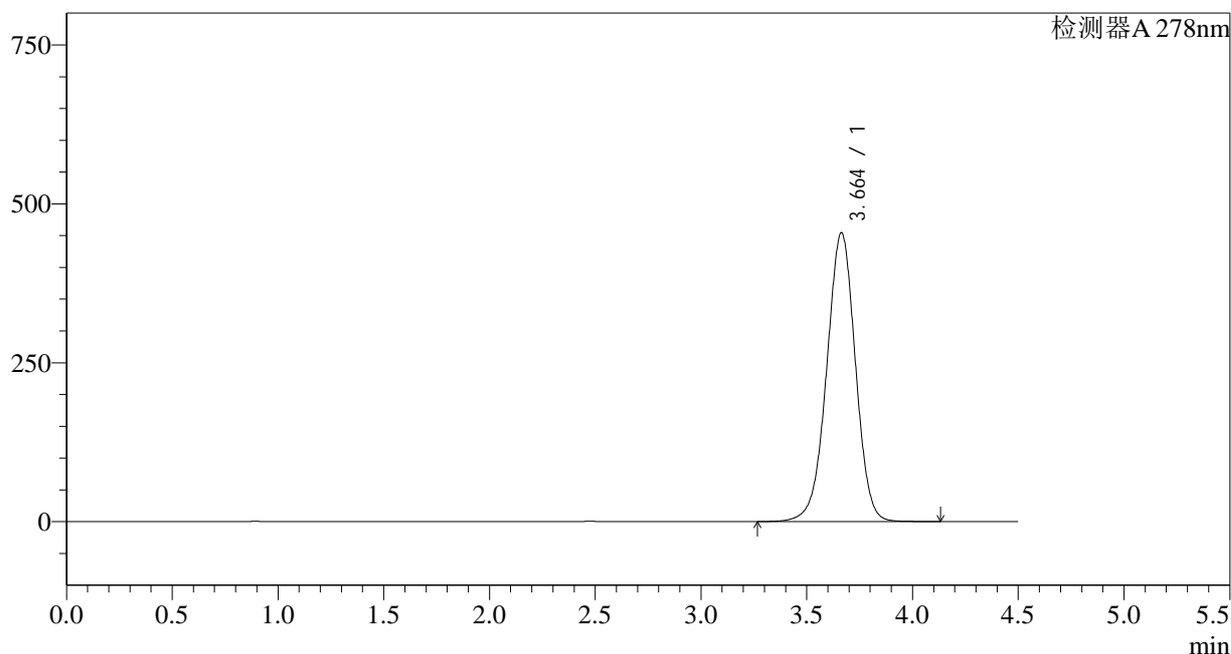
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-829-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:50:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.664	4303529	100.000	454509	3504	0.973	--
总计		4303529	100.000	454509			

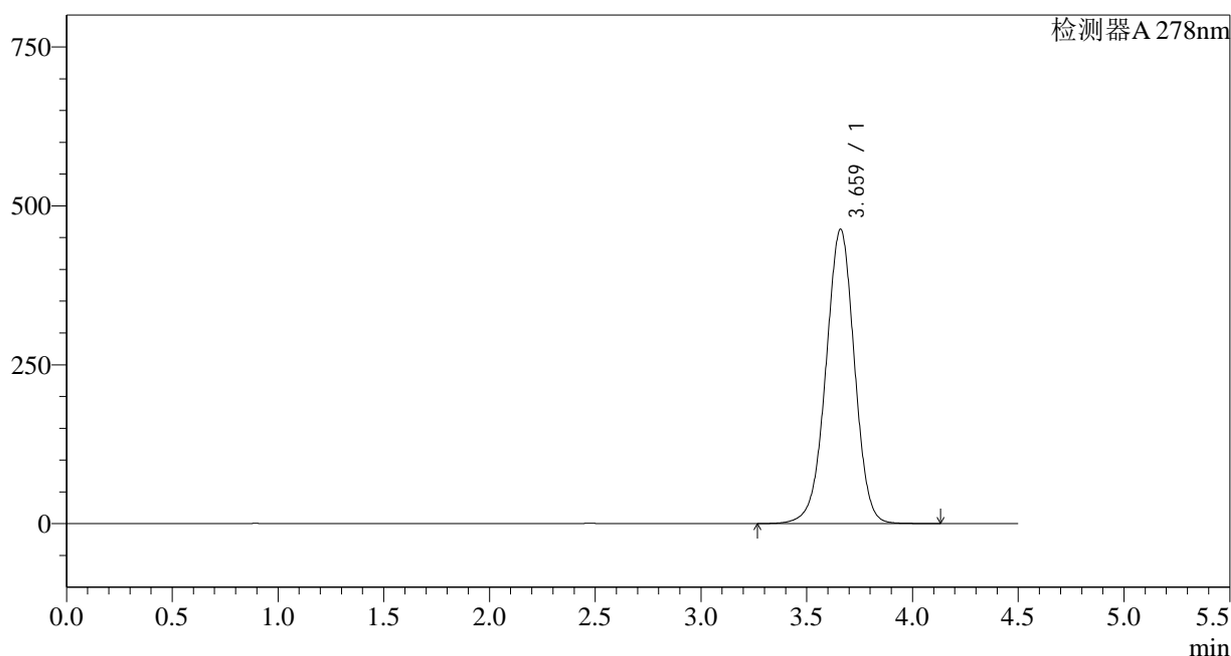
图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-830-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 21:55:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.659	4358473	100.000	462178	3540	0.976	--
总计		4358473	100.000	462178			

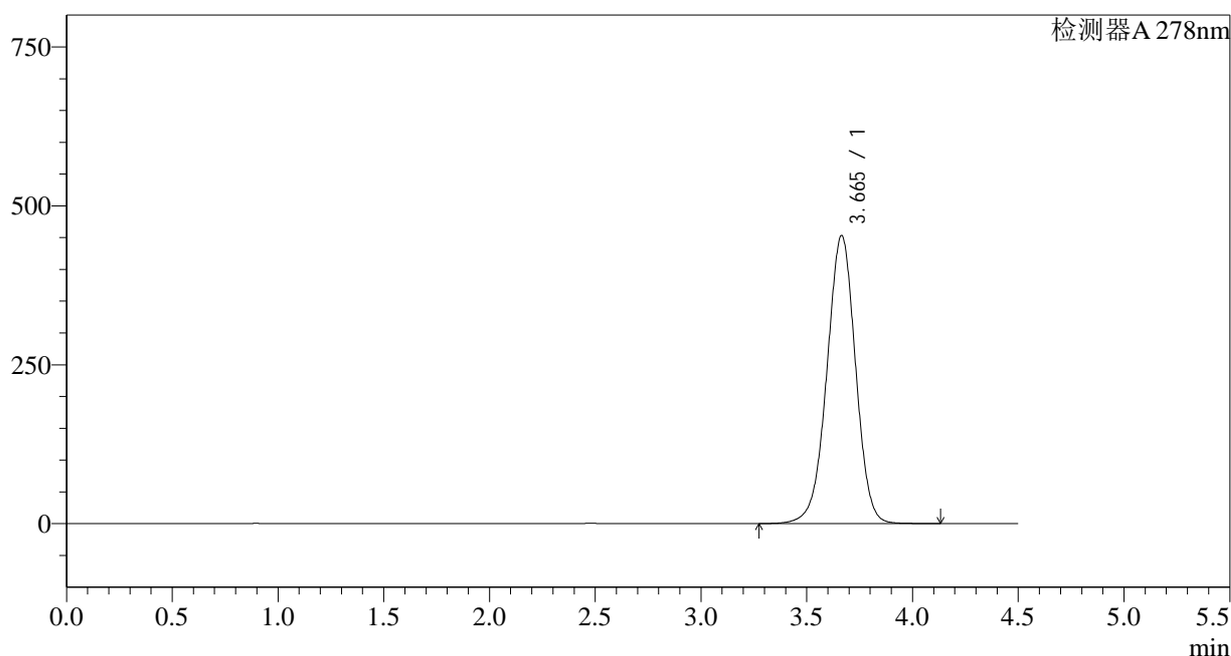
图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-831-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:00:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.665	4284259	100.000	453285	3517	0.974	--
总计		4284259	100.000	453285			

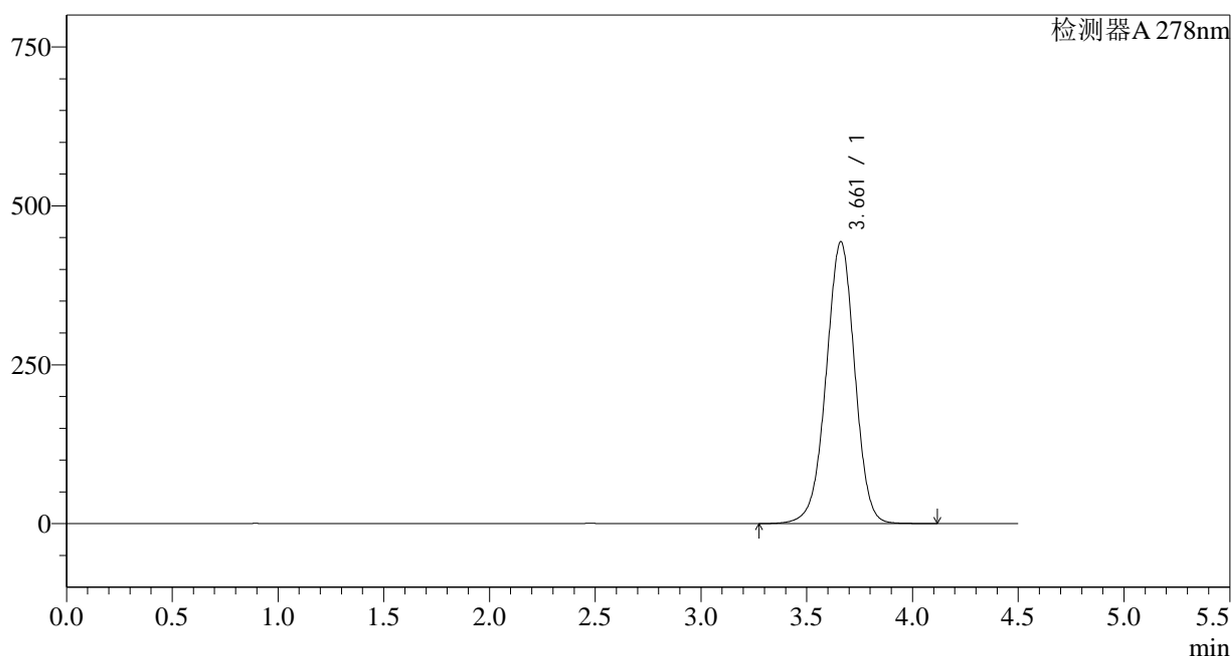
图91 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-832-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 22:05:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.661	4179182	100.000	443089	3530	0.974	--
总计		4179182	100.000	443089			

图92 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1



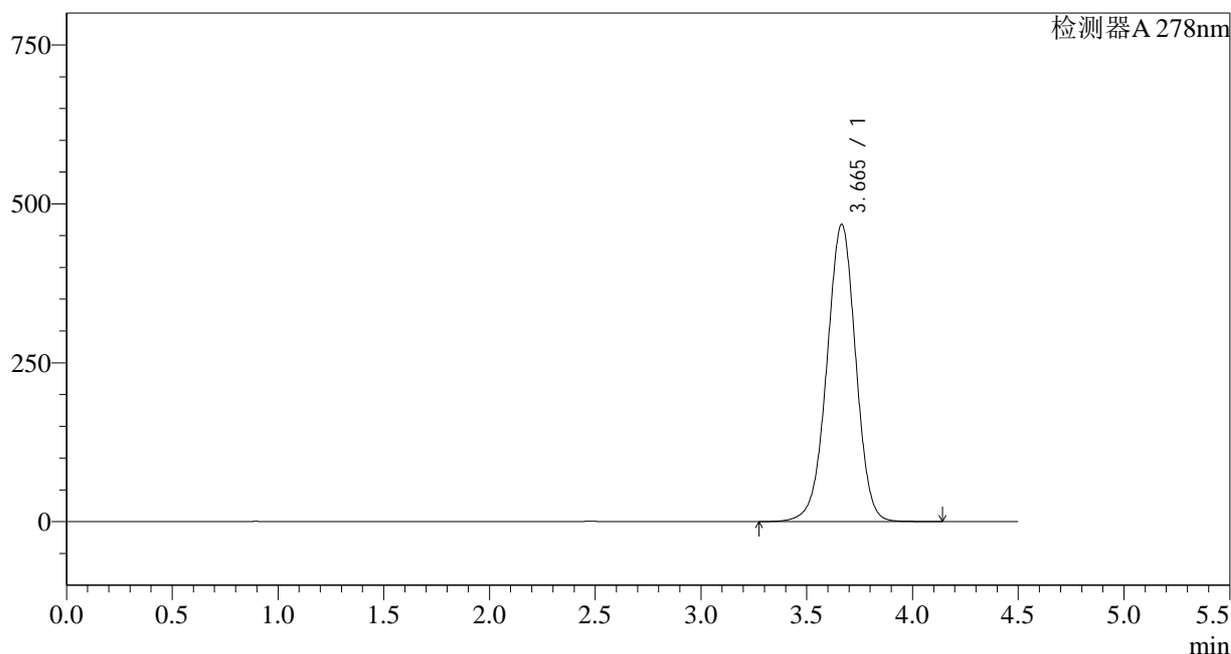


<样品信息>

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 - 30-29/28-835-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:20:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.665	4450781	100.000	467634	3468	0.974	--
总计		4450781	100.000	467634			

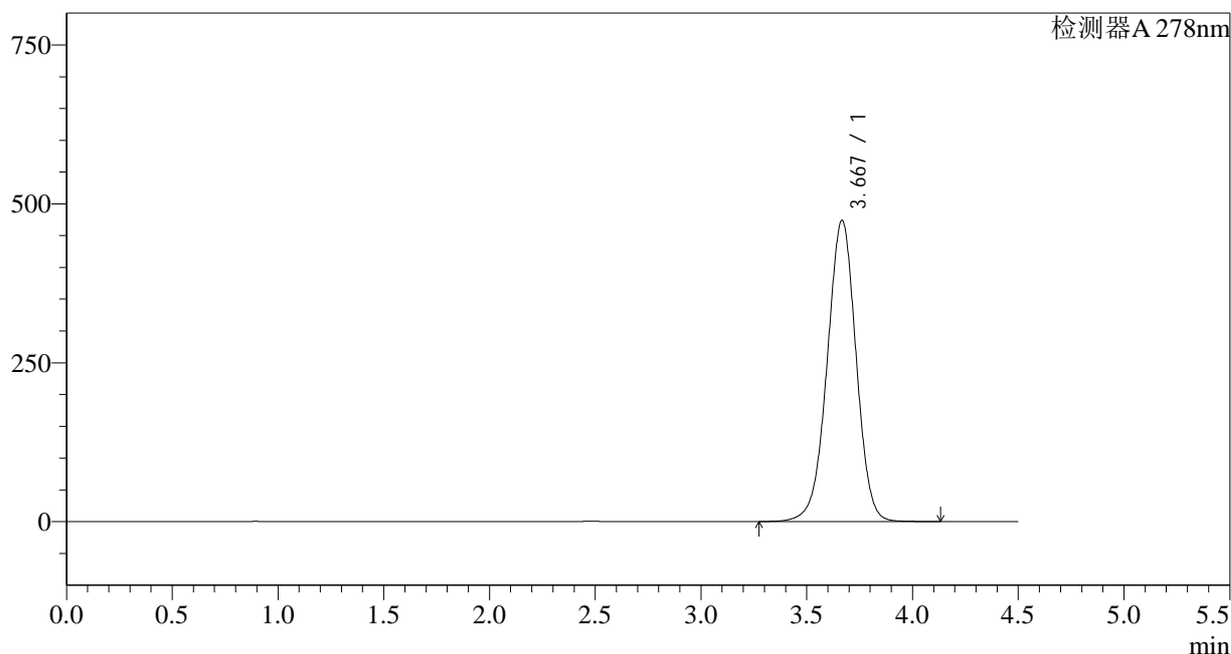
图95 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-836-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:24:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.667	4519515	100.000	473448	3452	0.974	--
总计		4519515	100.000	473448			

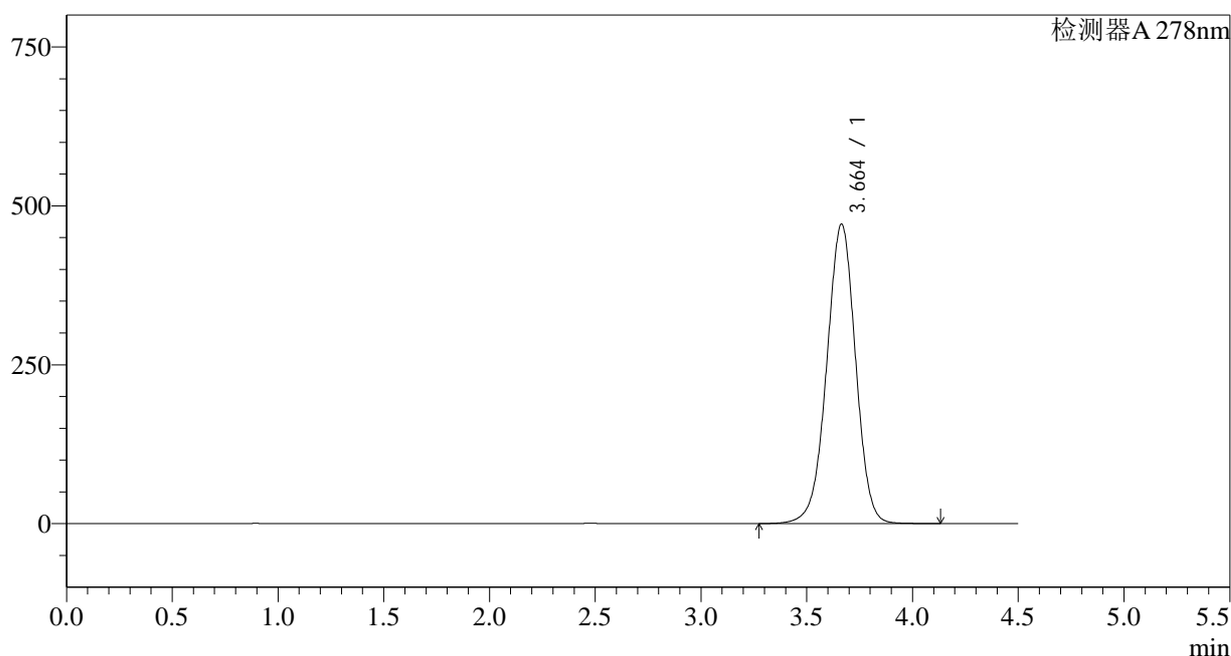
图96 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-837-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 22:29:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.664	4484425	100.000	471273	3462	0.974	--
总计		4484425	100.000	471273			

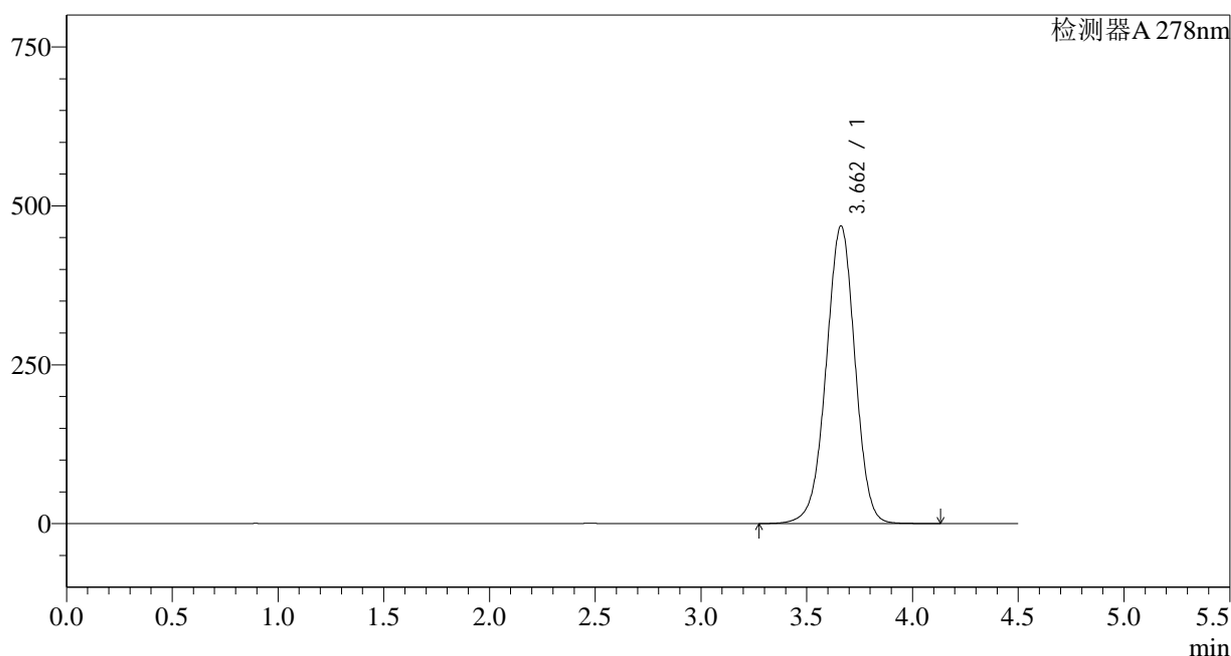
图97 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-838-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 22:34:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.662	4453591	100.000	468321	3462	0.974	--
总计		4453591	100.000	468321			

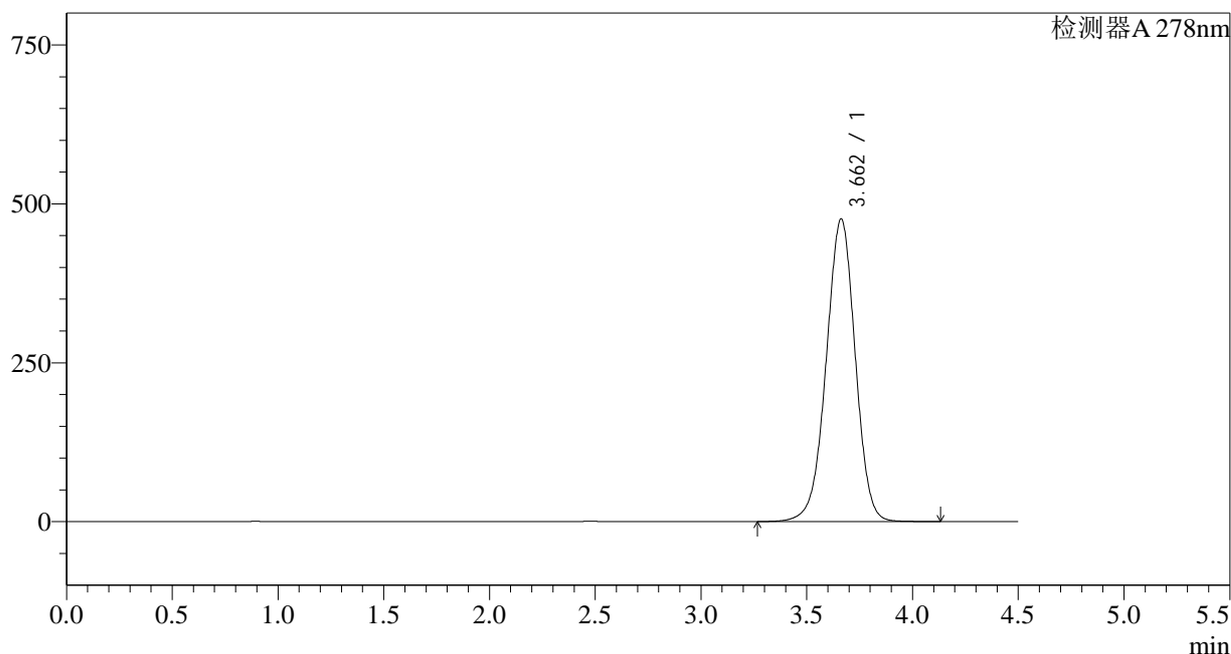
图98 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-839-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:39:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.662	4556666	100.000	476140	3416	0.972	--
总计		4556666	100.000	476140			

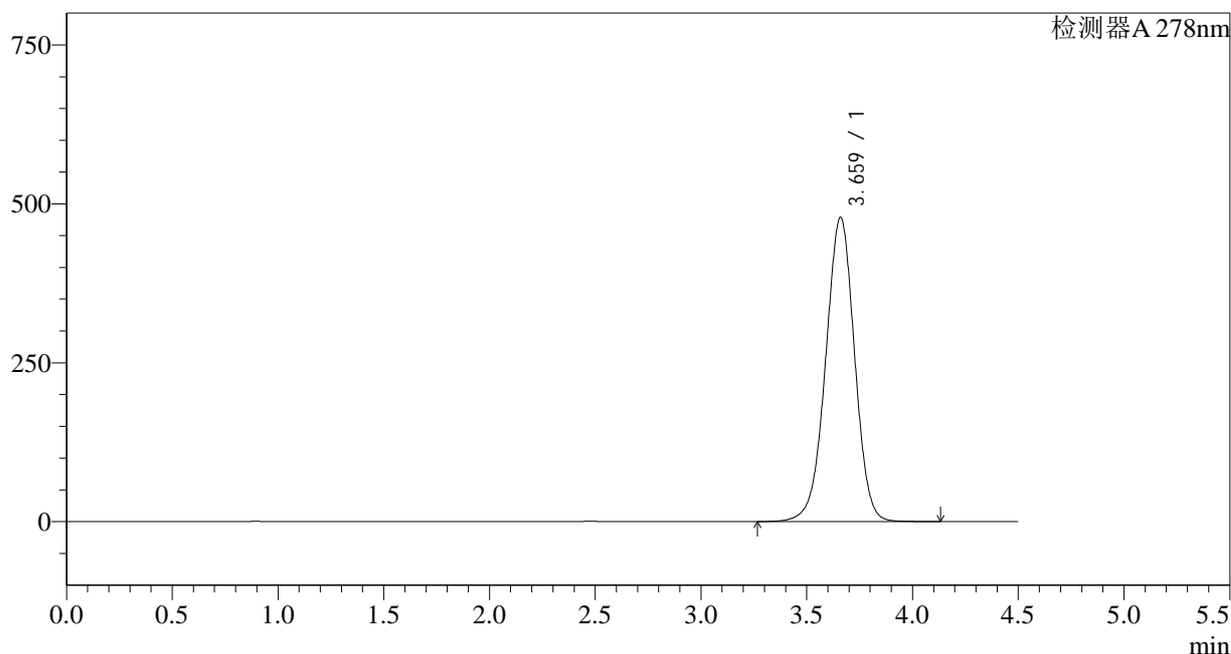
图99 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-840-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 22:44:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.659	4565552	100.000	477801	3436	0.974	--
总计		4565552	100.000	477801			

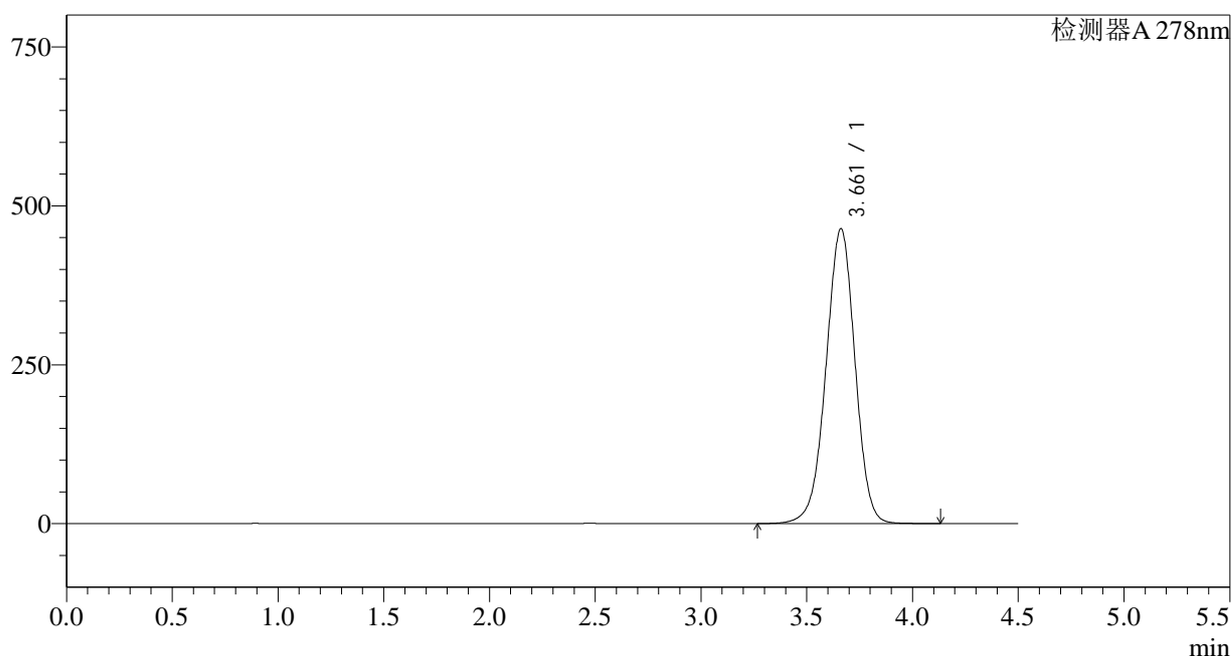
图100 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-841-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 22:49:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.661	4438068	100.000	463891	3421	0.972	--
总计		4438068	100.000	463891			

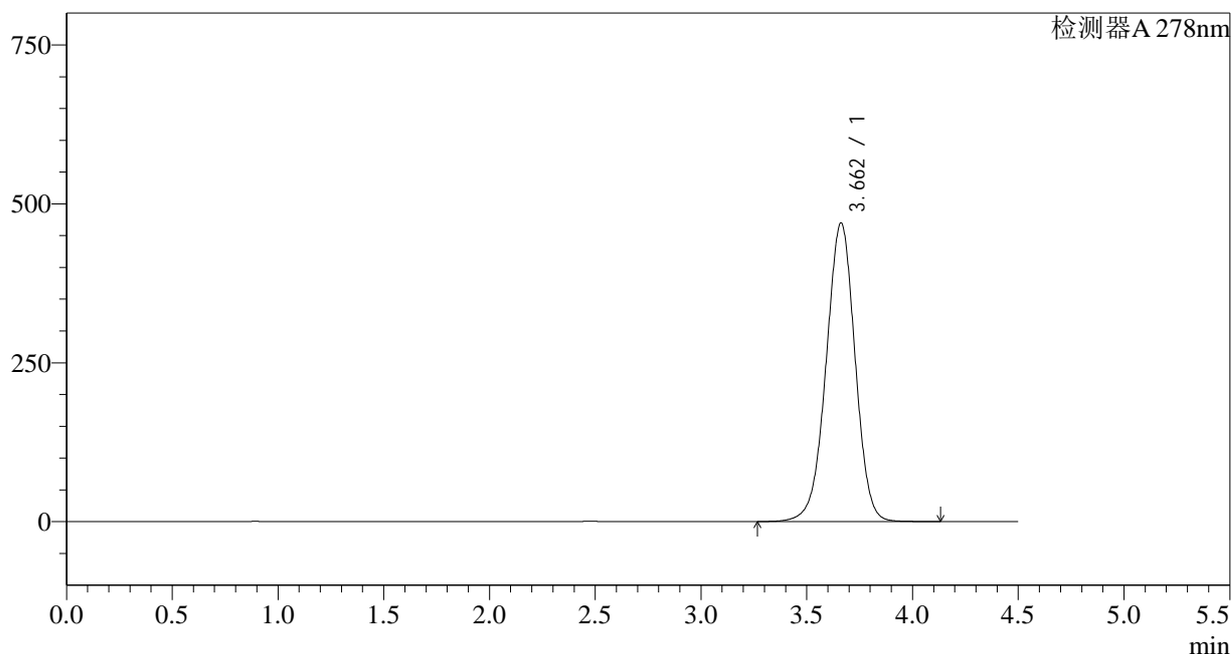
图101 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-842-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:54:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.662	4486018	100.000	469873	3433	0.973	--
总计		4486018	100.000	469873			

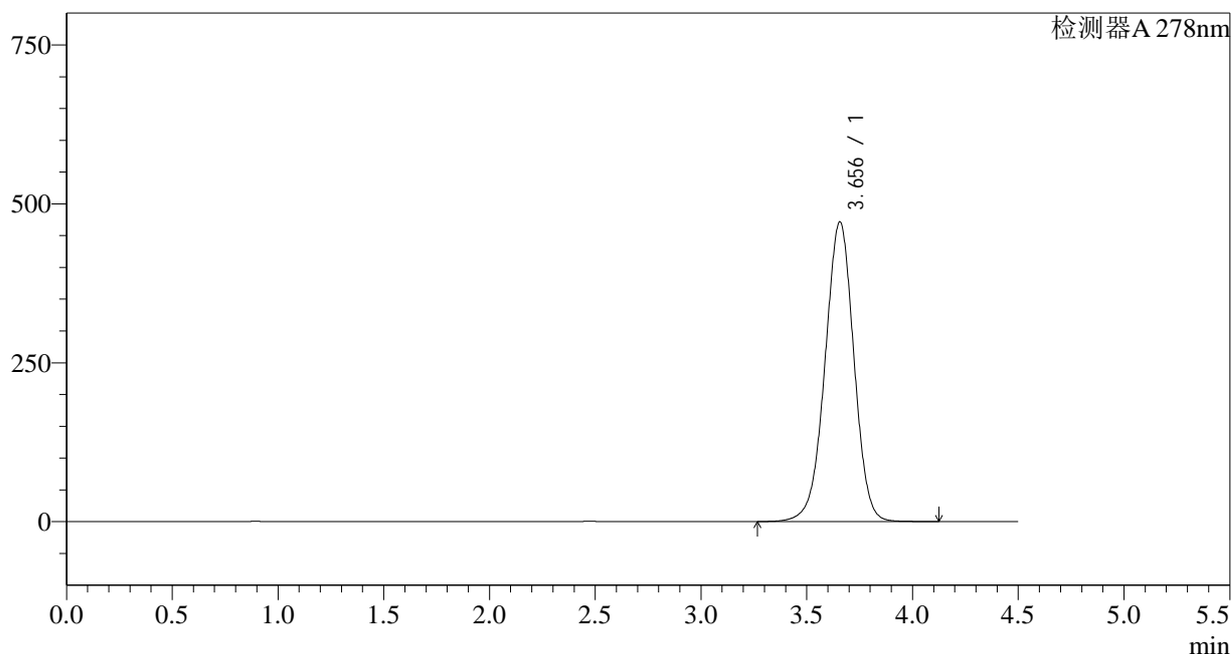
图102 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-843-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:59:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.656	4489124	100.000	471531	3444	0.974	--
总计		4489124	100.000	471531			

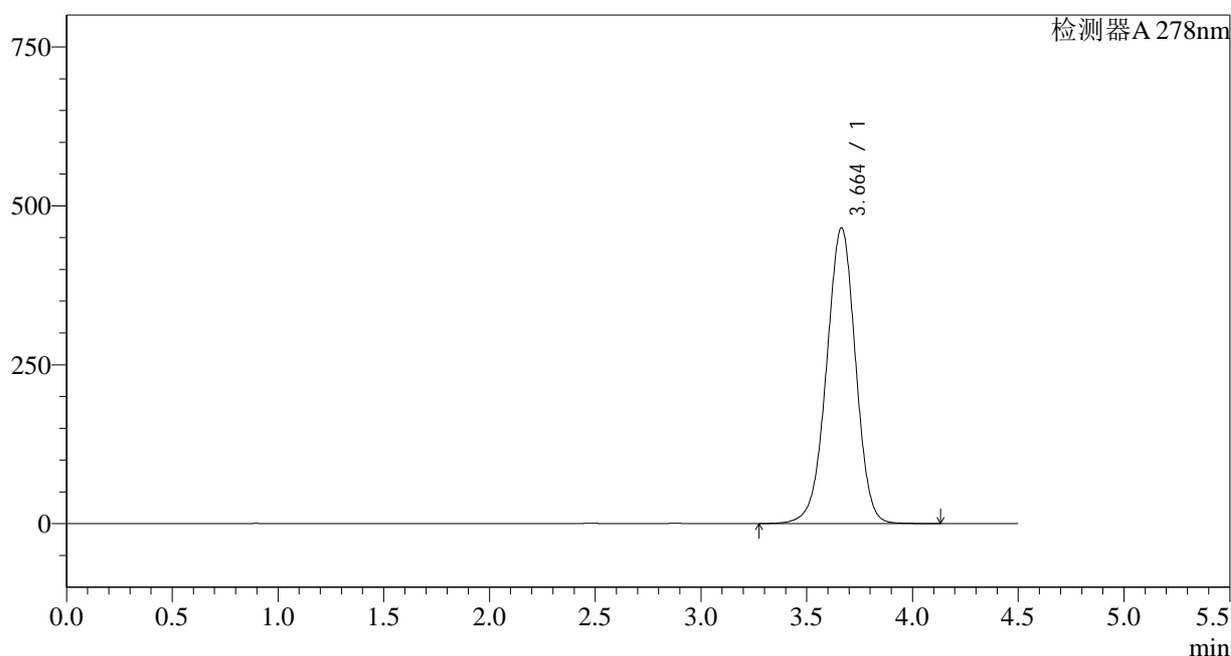
图103 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-844-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 23:03:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.664	4453947	100.000	465388	3416	0.972	--
总计		4453947	100.000	465388			

图104 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

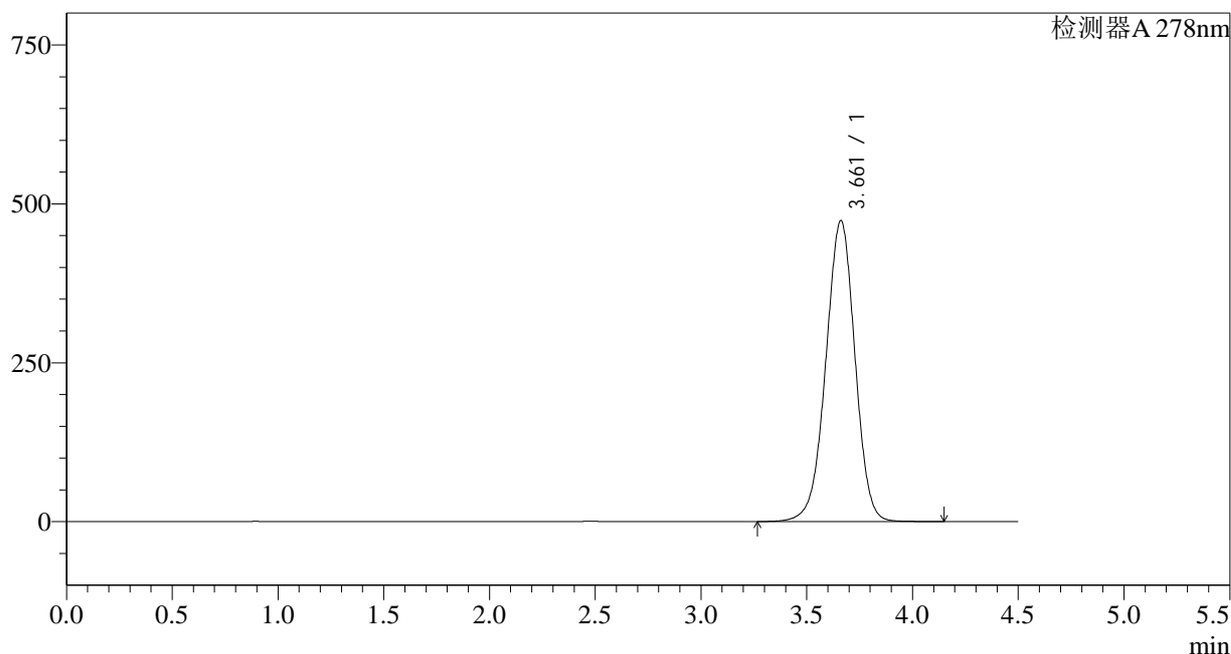


<样品信息>

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 - 30-29/28-846-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 23:13:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.661	4546739	100.000	473242	3387	0.971	--
总计		4546739	100.000	473242			

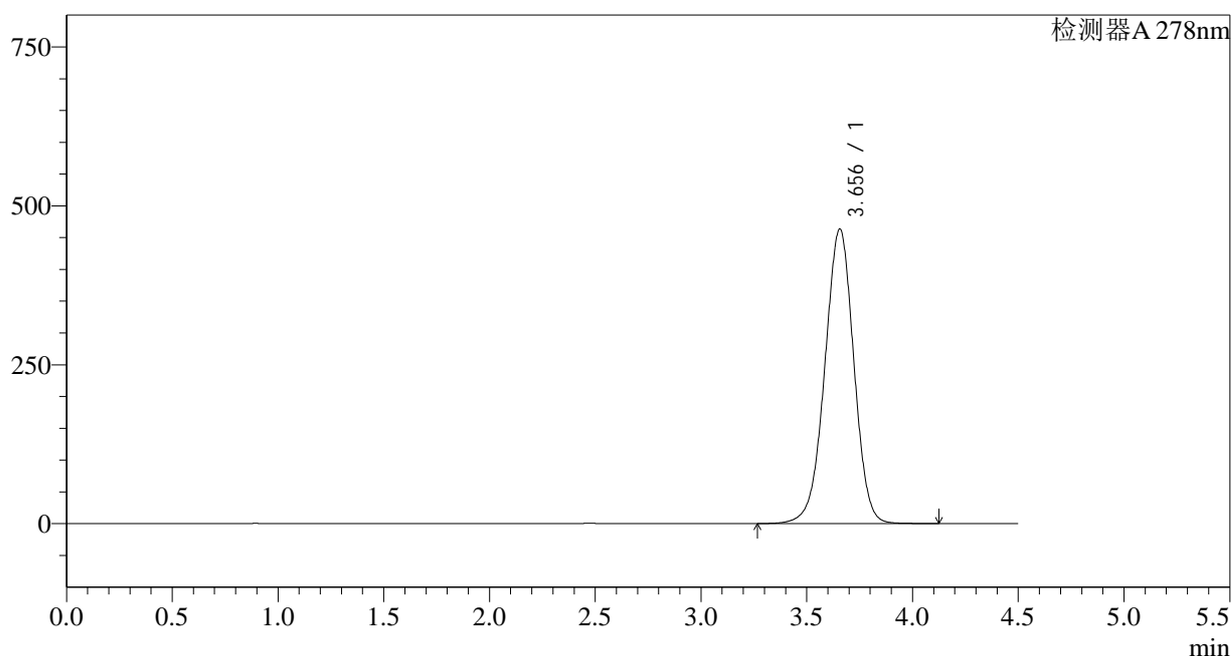
图106 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-847-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 23:18:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.656	4433475	100.000	463534	3404	0.972	--
总计		4433475	100.000	463534			

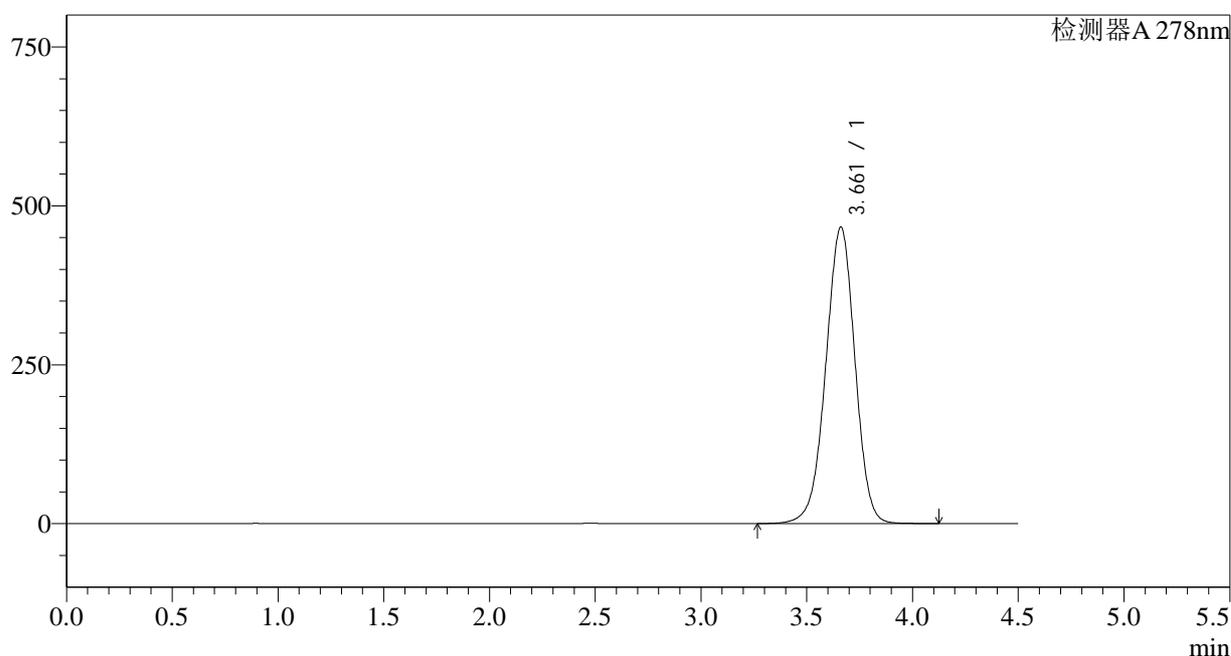
图107 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-848-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 23:23:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.661	4490789	100.000	466235	3369	0.970	--
总计		4490789	100.000	466235			

图108 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1

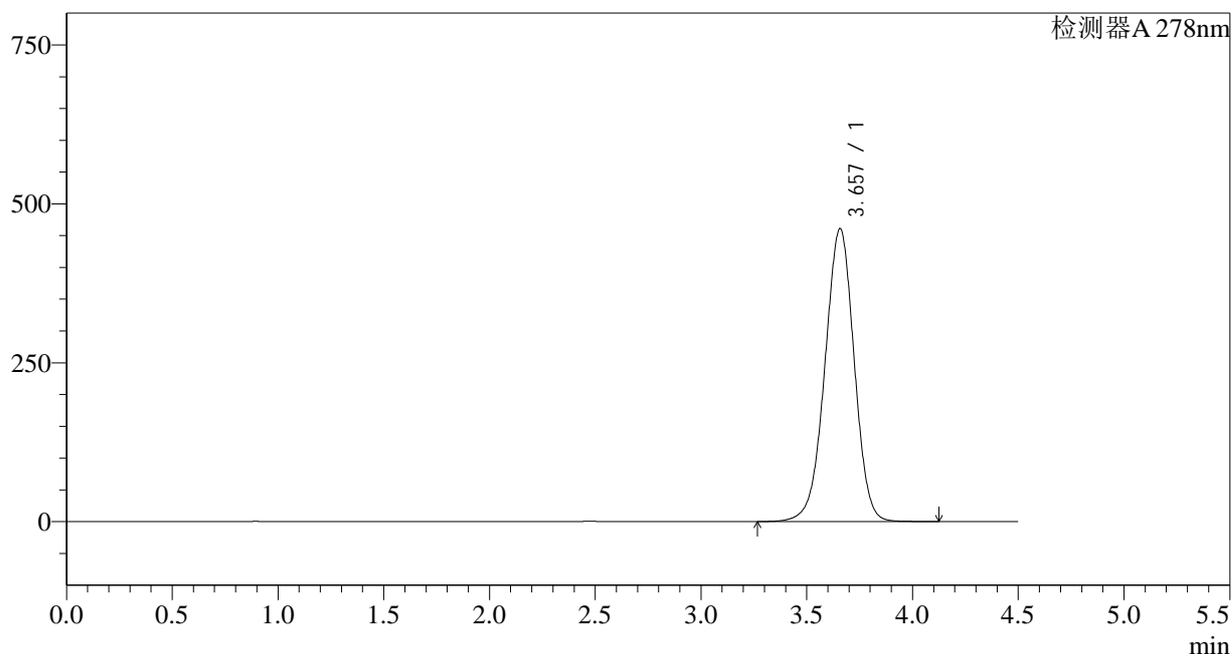


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-850-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 23:33:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.657	4446199	100.000	460746	3346	0.970	--
总计		4446199	100.000	460746			

图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1

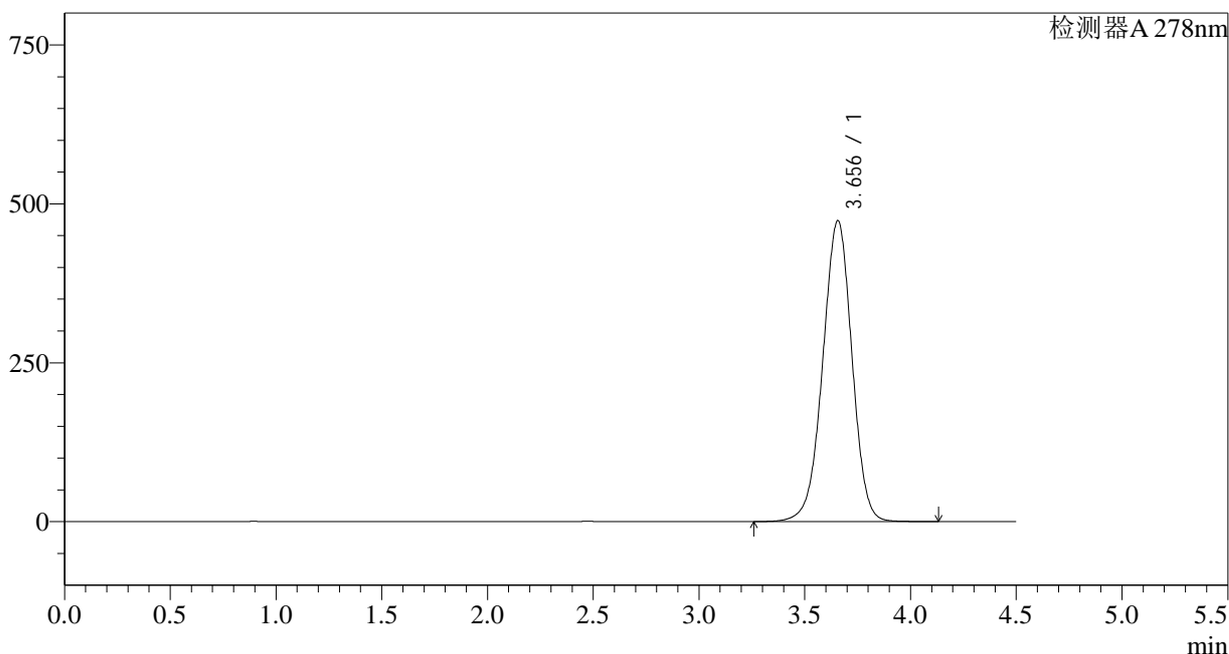


<样品信息>

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 - 30-29/28-852-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 23:42:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.656	4557010	100.000	473609	3362	0.972	--
总计		4557010	100.000	473609			

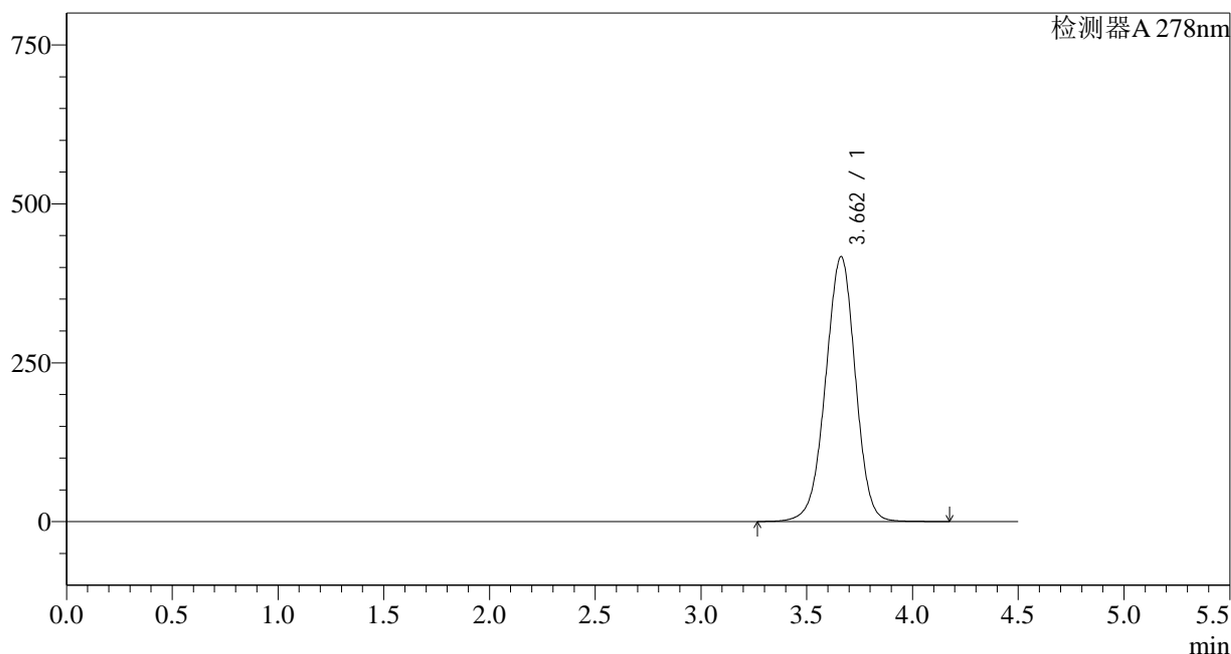
图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-853-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 23:47:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.662	4088305	100.000	416750	3244	0.969	--
总计		4088305	100.000	416750			

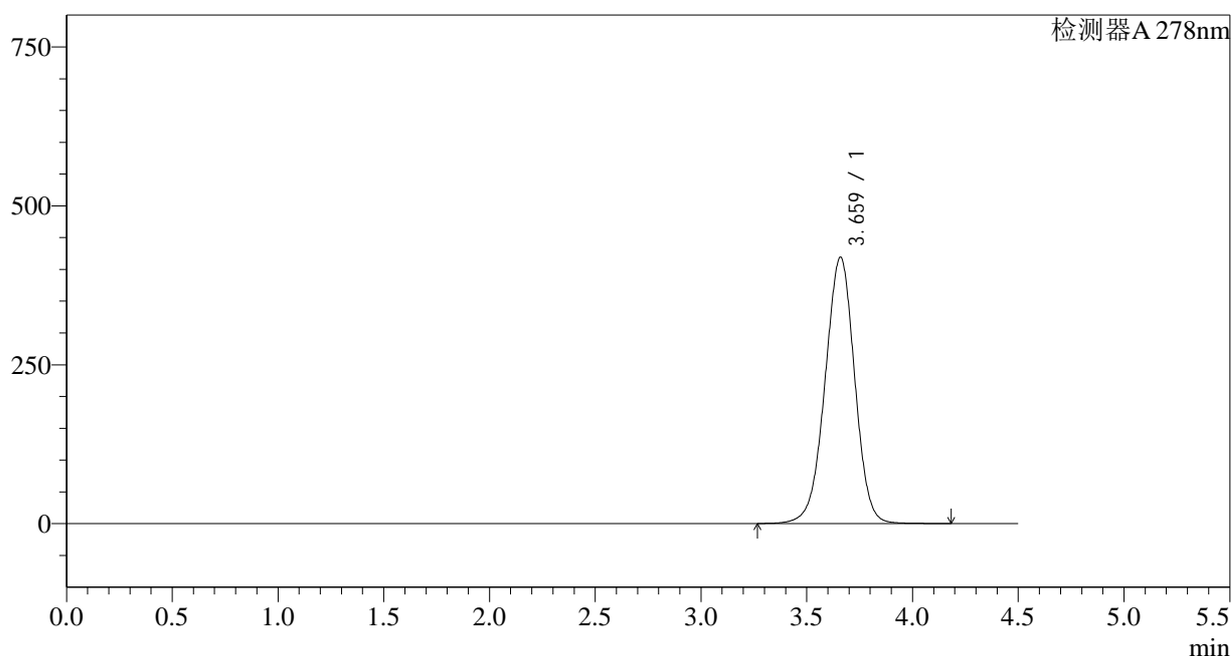
图113 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 30-29/28-854-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 23:52:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.659	4093467	100.000	418216	3267	0.970	--
总计		4093467	100.000	418216			

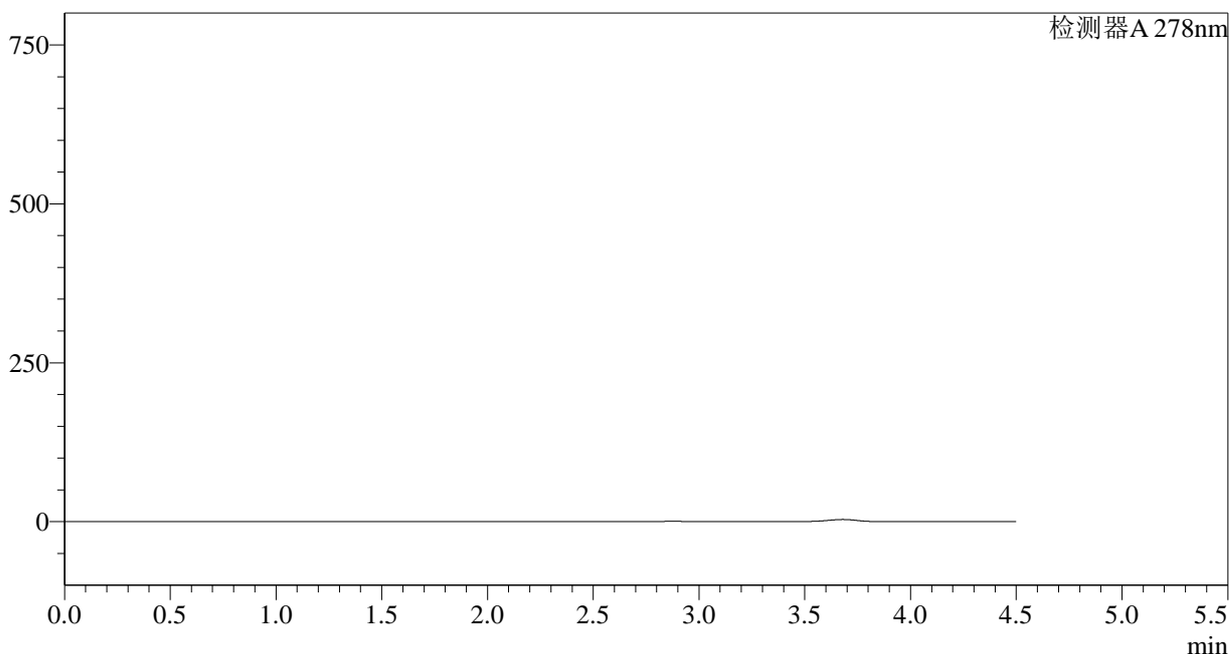
图114 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25031批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-2

<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 - 30-29/28-855-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 23:57:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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)
总计							

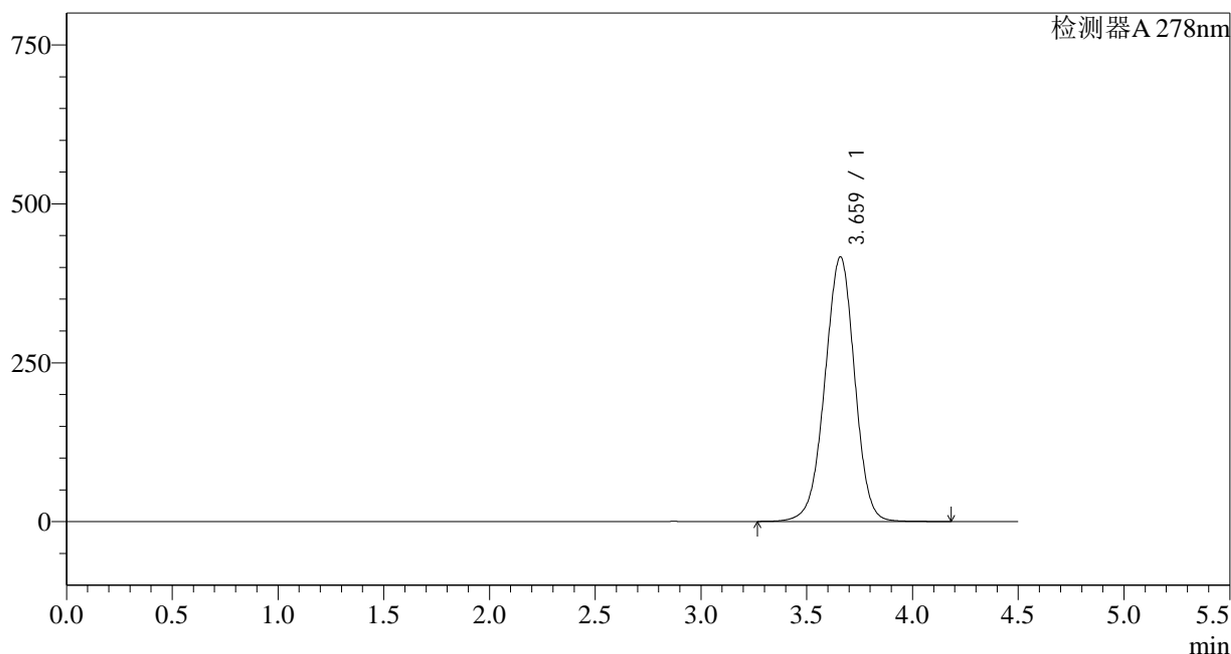
图115 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质  
溶剂

<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 - 30-29/28-856-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 00:02:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.659	4084074	100.000	415671	3238	0.969	--
总计		4084074	100.000	415671			

图116 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-857-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 00:07:12

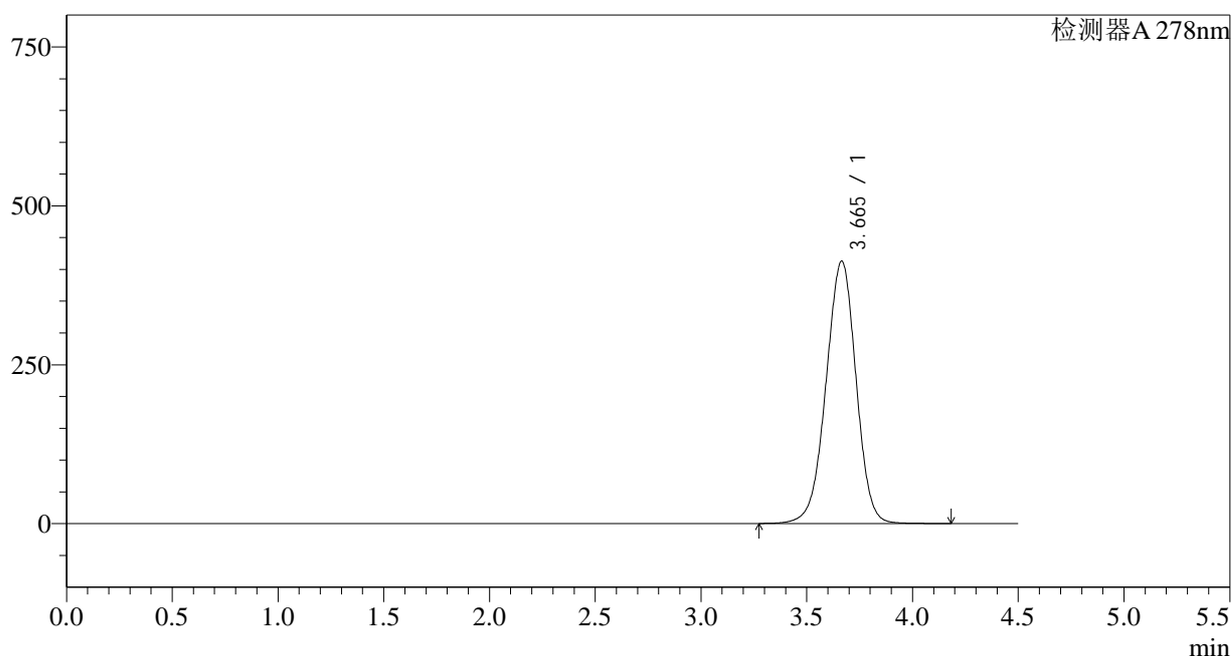
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.665	4082554	100.000	412802	3195	0.967	--
总计		4082554	100.000	412802			

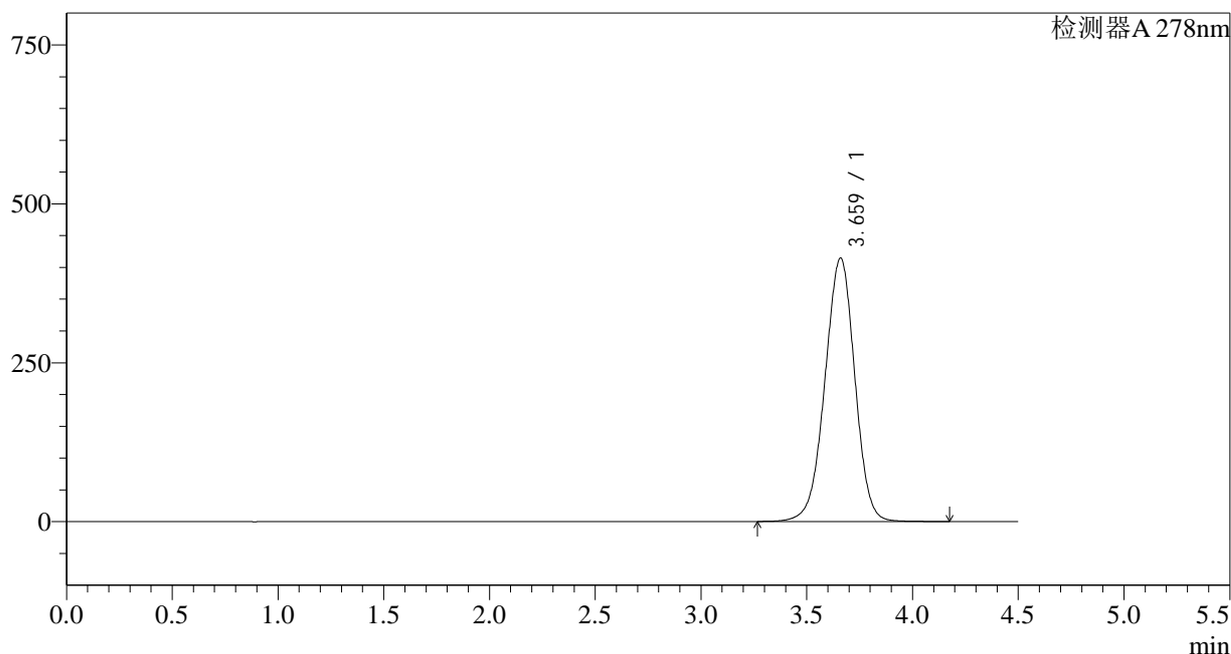
图117 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 30-29/28-858-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 00:12:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.659	4082691	100.000	413802	3209	0.967	--
总计		4082691	100.000	413802			

图118 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-859-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 00:16:59

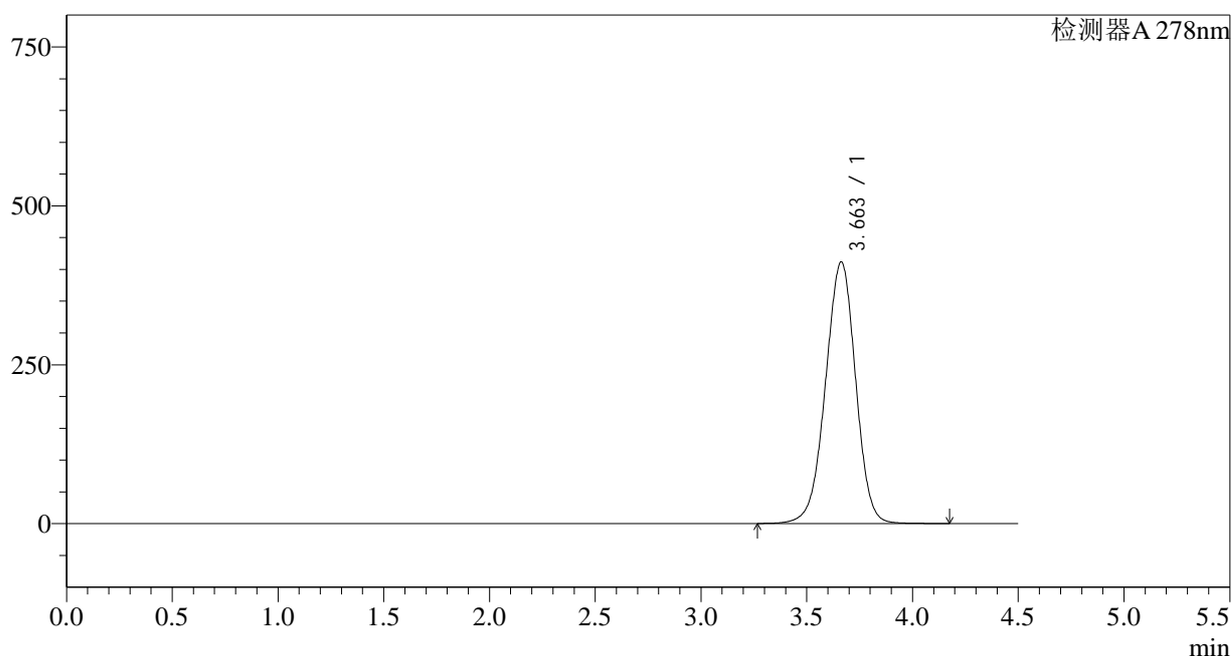
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.663	4082639	100.000	411701	3171	0.966	--
总计		4082639	100.000	411701			

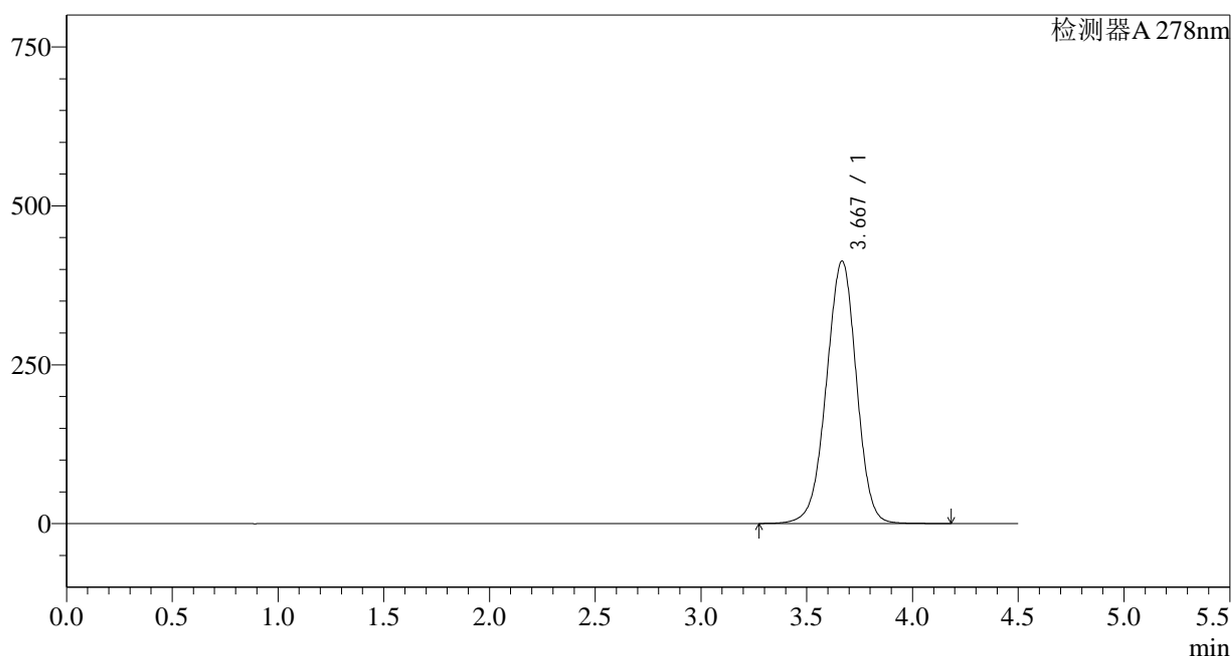
图119 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 30-29/28-860-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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 00:21:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.667	4083919	100.000	412512	3195	0.967	--
总计		4083919	100.000	412512			

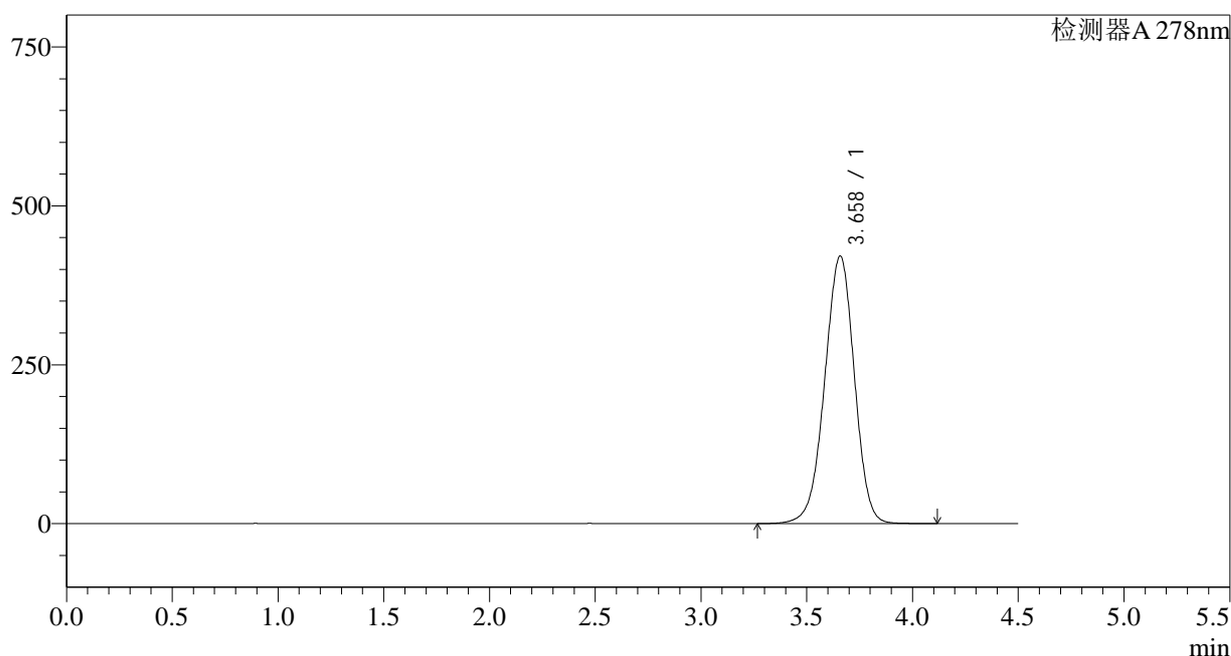
图120 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 30-29/28-861-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 00:26:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.658	4120298	100.000	420697	3245	0.963	--
总计		4120298	100.000	420697			

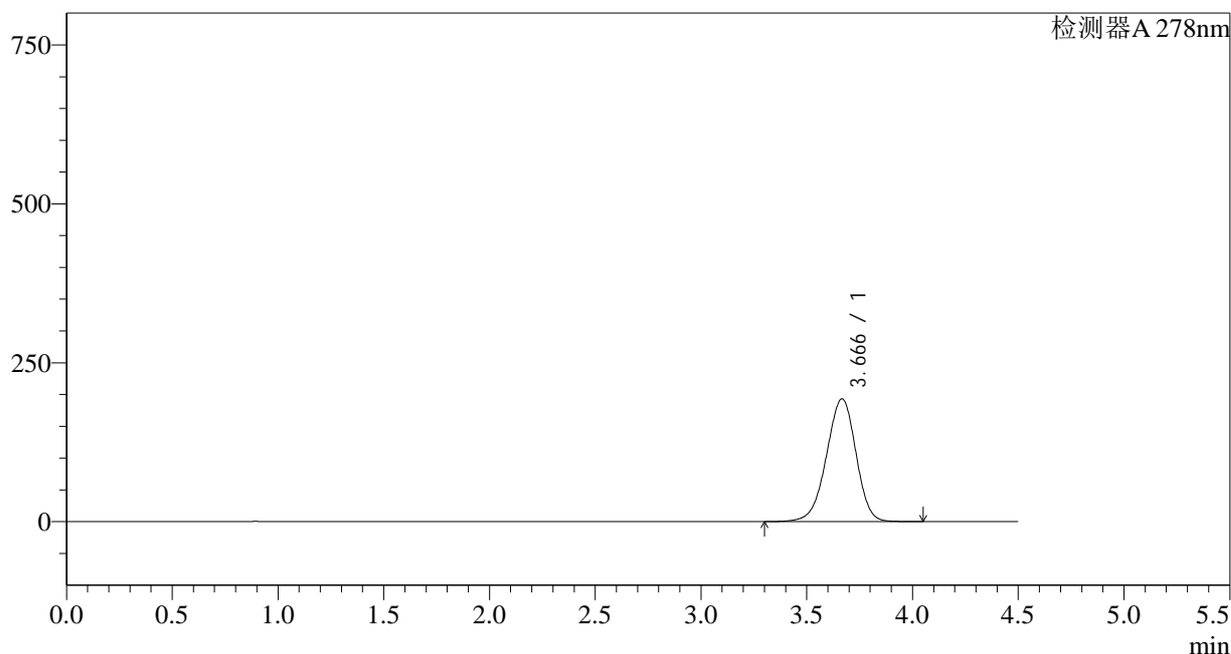
图121 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-25032批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-862-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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 00:31:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.666	1881588	100.000	193011	3301	0.945	--
总计		1881588	100.000	193011			

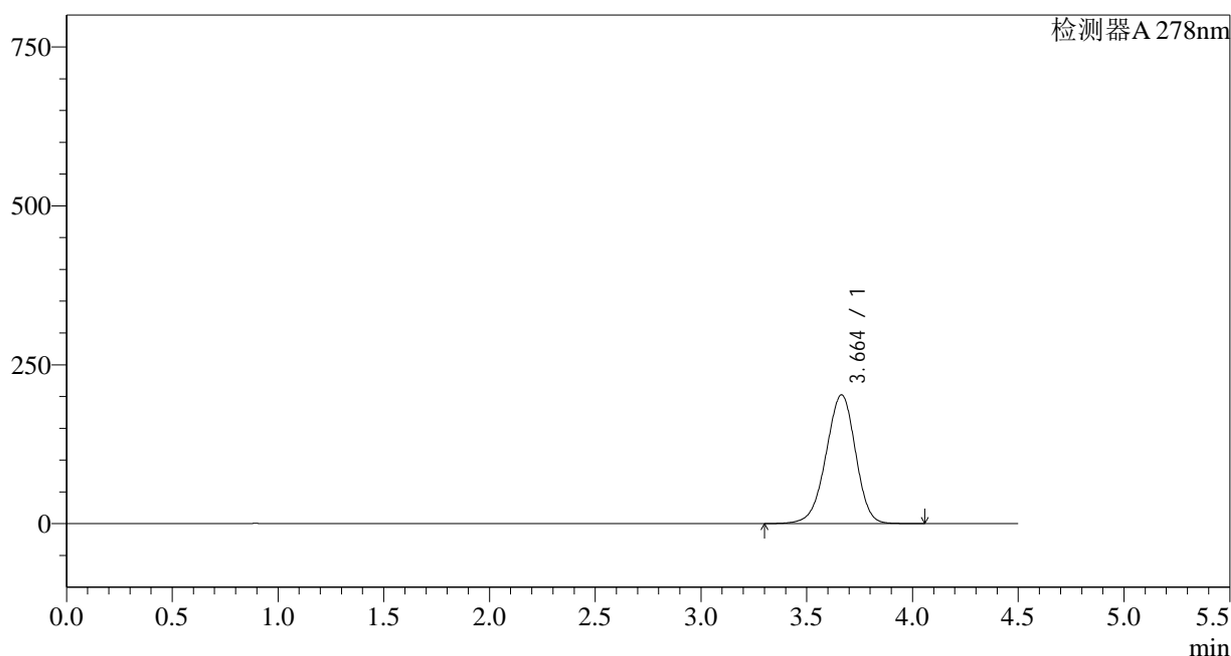
图122 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-863-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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 00:36:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.664	1972222	100.000	202655	3300	0.947	--
总计		1972222	100.000	202655			

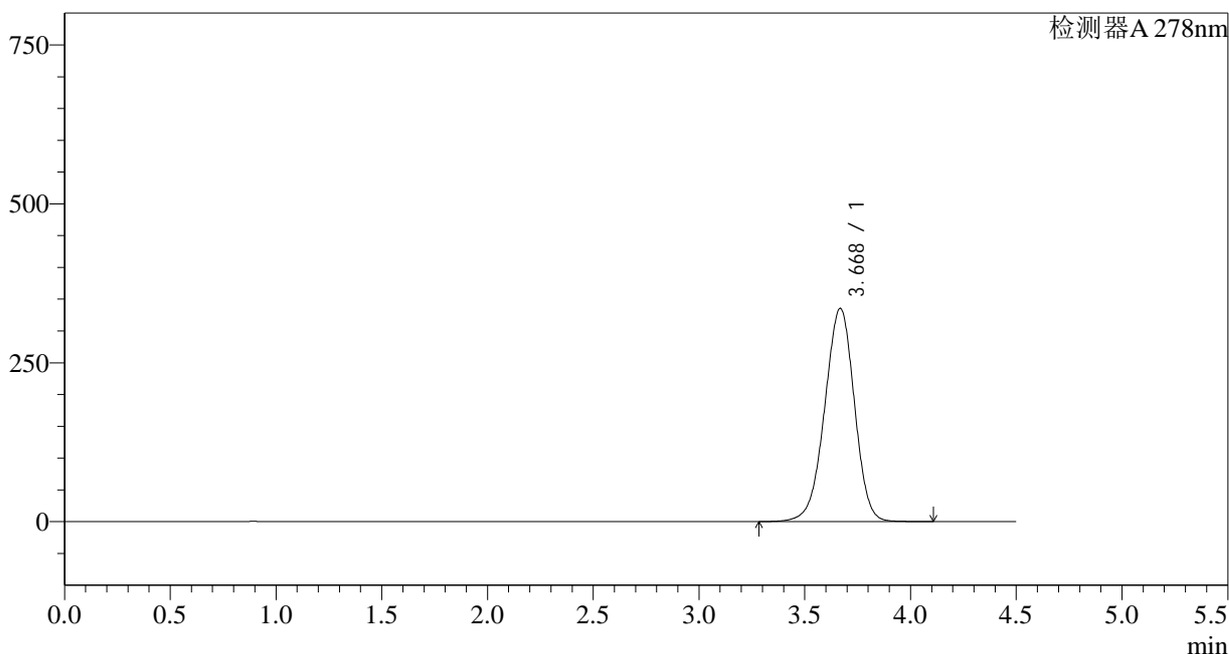
图123 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-864-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 00:41:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.668	3286429	100.000	334952	3258	0.955	--
总计		3286429	100.000	334952			

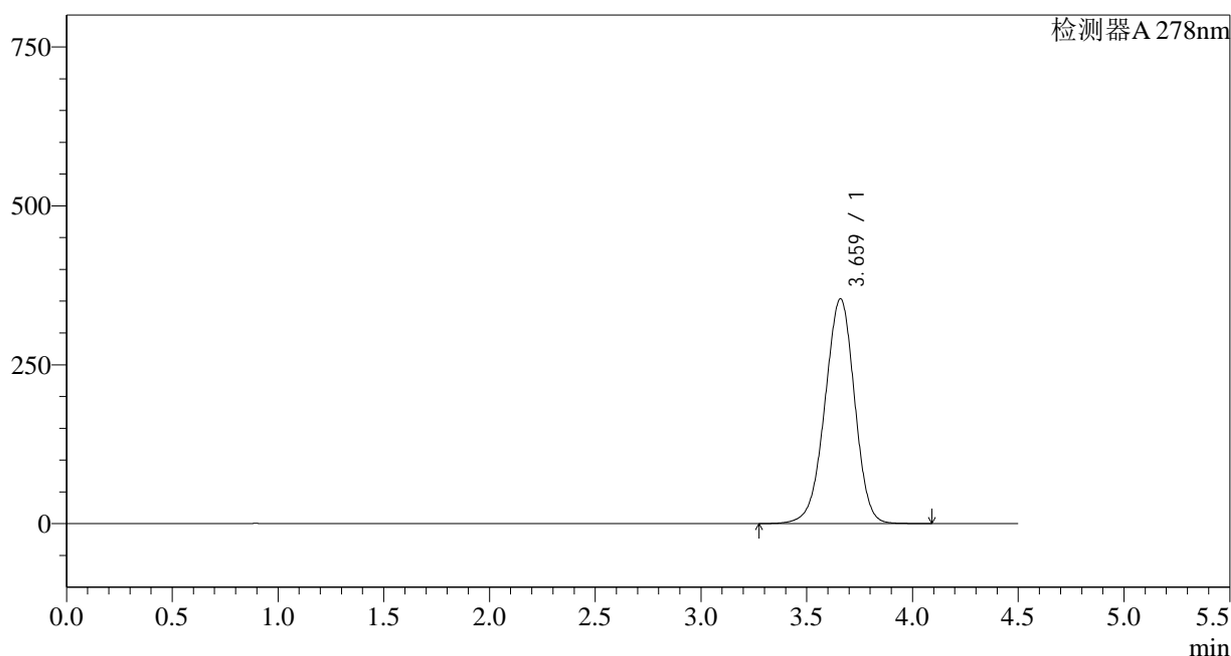
图124 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-865-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 00:46:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.659	3455776	100.000	353112	3257	0.958	--
总计		3455776	100.000	353112			

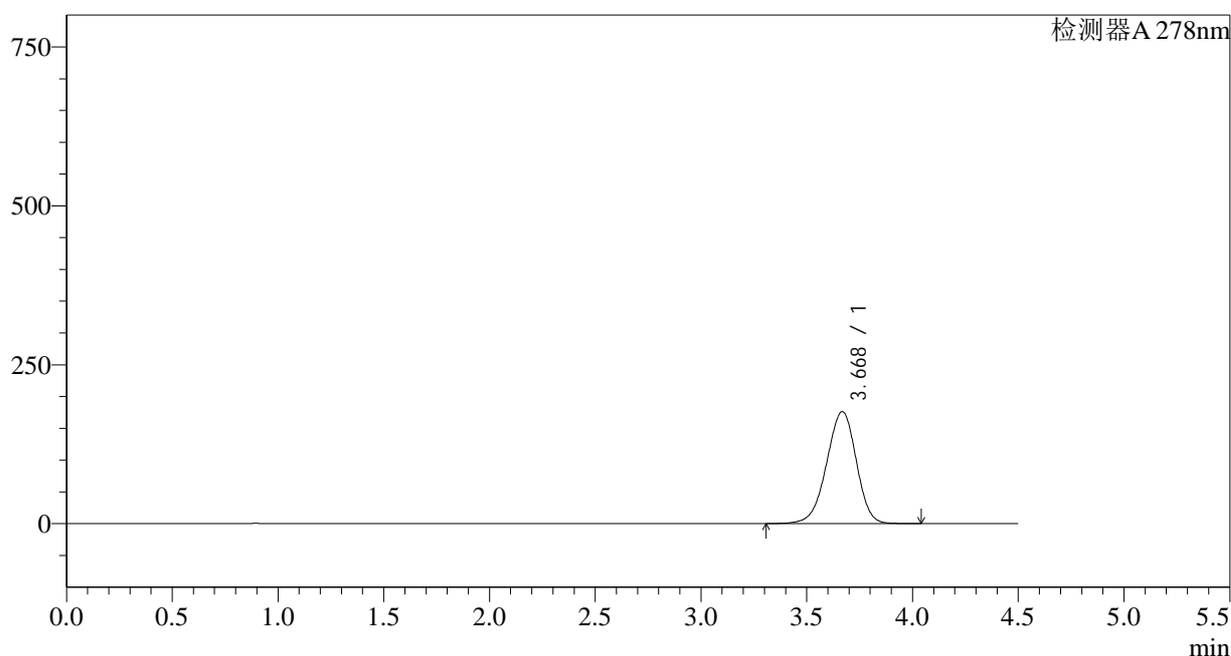
图125 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-25032批-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-866-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 00:51:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.668	1728523	100.000	175998	3255	0.942	--
总计		1728523	100.000	175998			

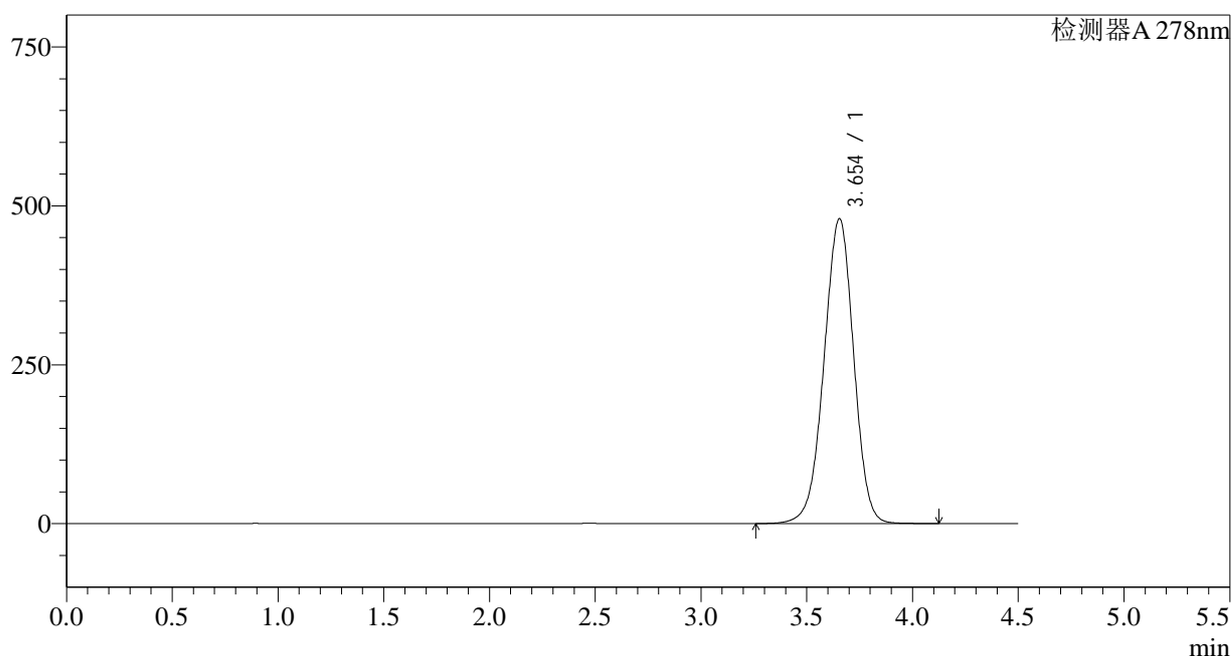
图126 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-25032批-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-867-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 00:55:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:03:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.654	4690087	100.000	479914	3237	0.969	--
总计		4690087	100.000	479914			

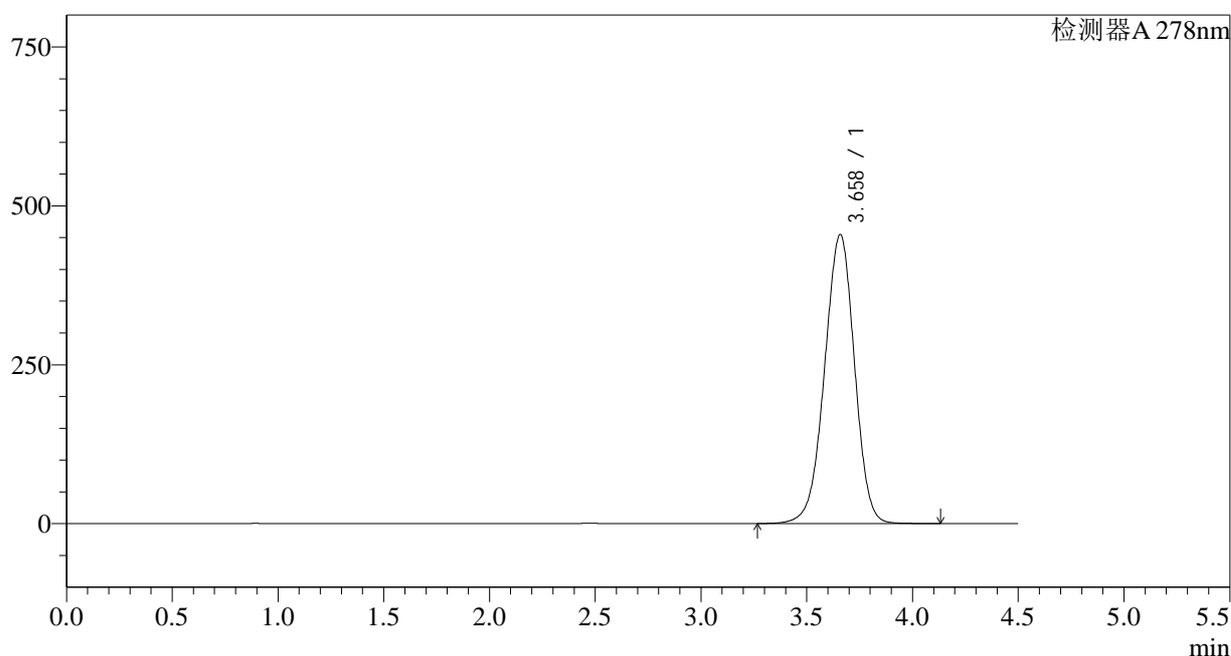
图127 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-868-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 01:00:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.658	4482202	100.000	454338	3191	0.964	--
总计		4482202	100.000	454338			

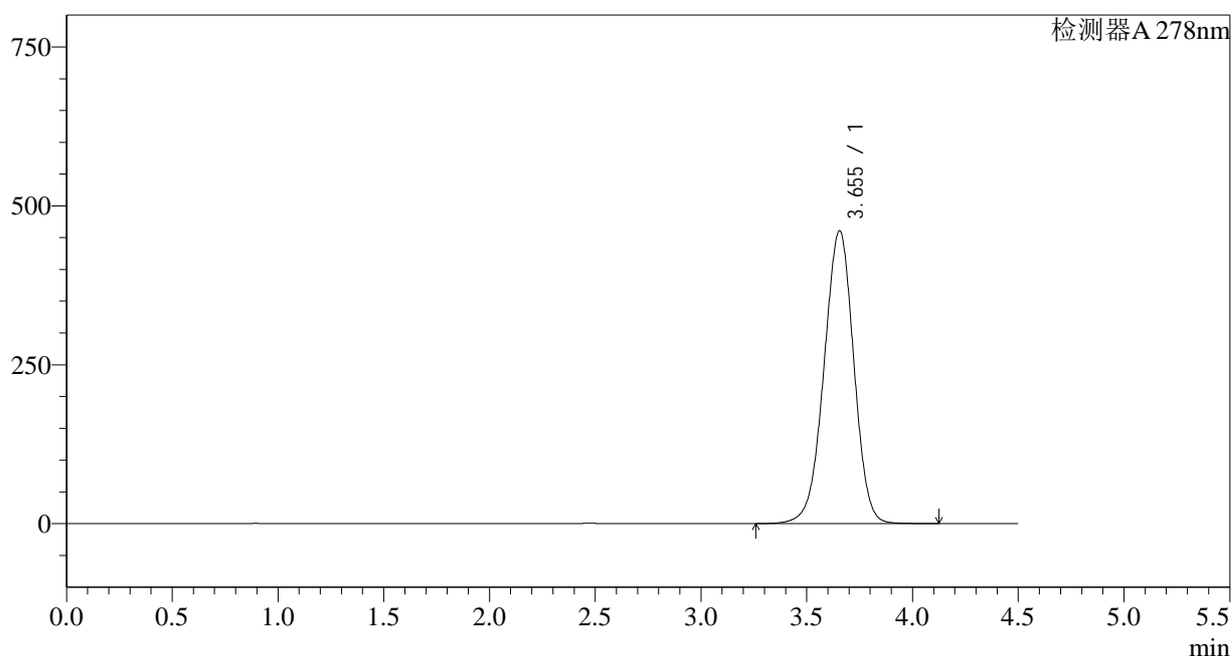
图128 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-869-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 01:05:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.655	4524312	100.000	460820	3207	0.966	--
总计		4524312	100.000	460820			

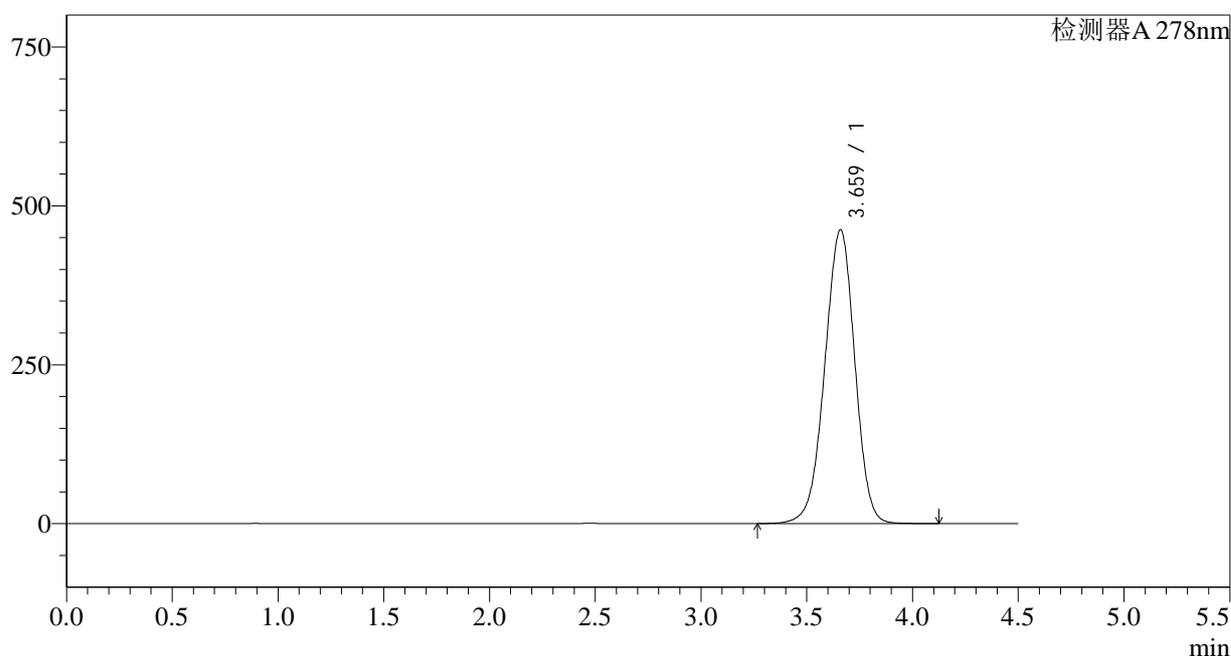
图129 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-870-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 01:10:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.659	4578285	100.000	461439	3161	0.963	--
总计		4578285	100.000	461439			

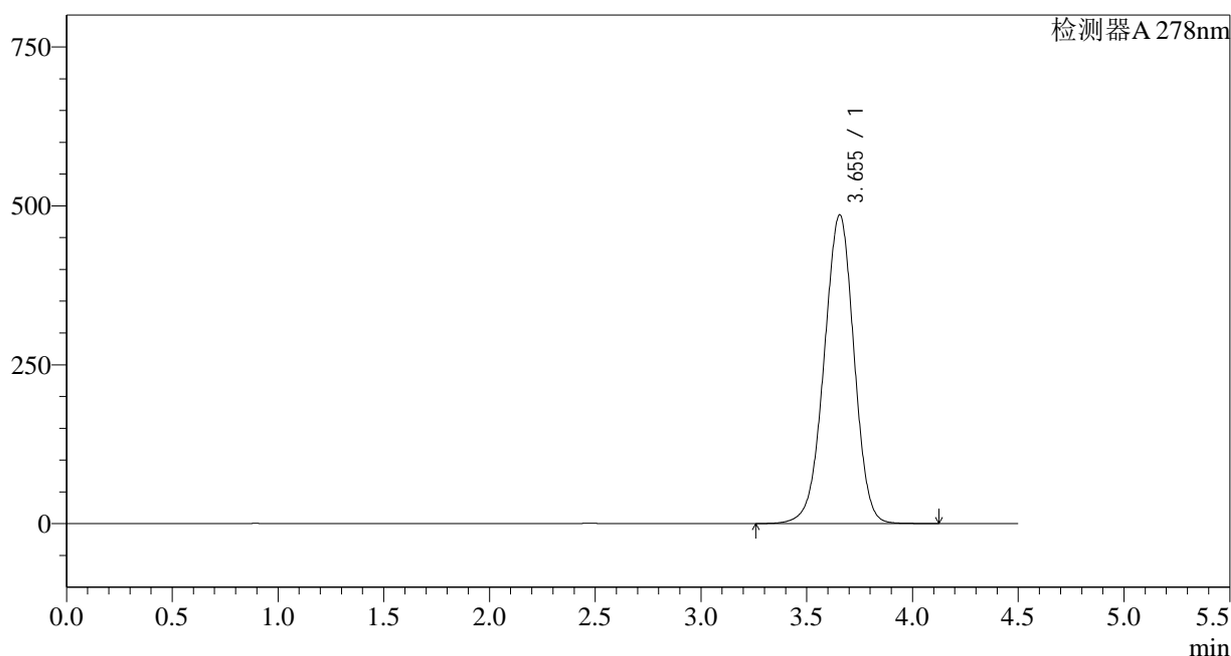
图130 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-871-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 01:15:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.655	4780161	100.000	485901	3193	0.967	--
总计		4780161	100.000	485901			

图131 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

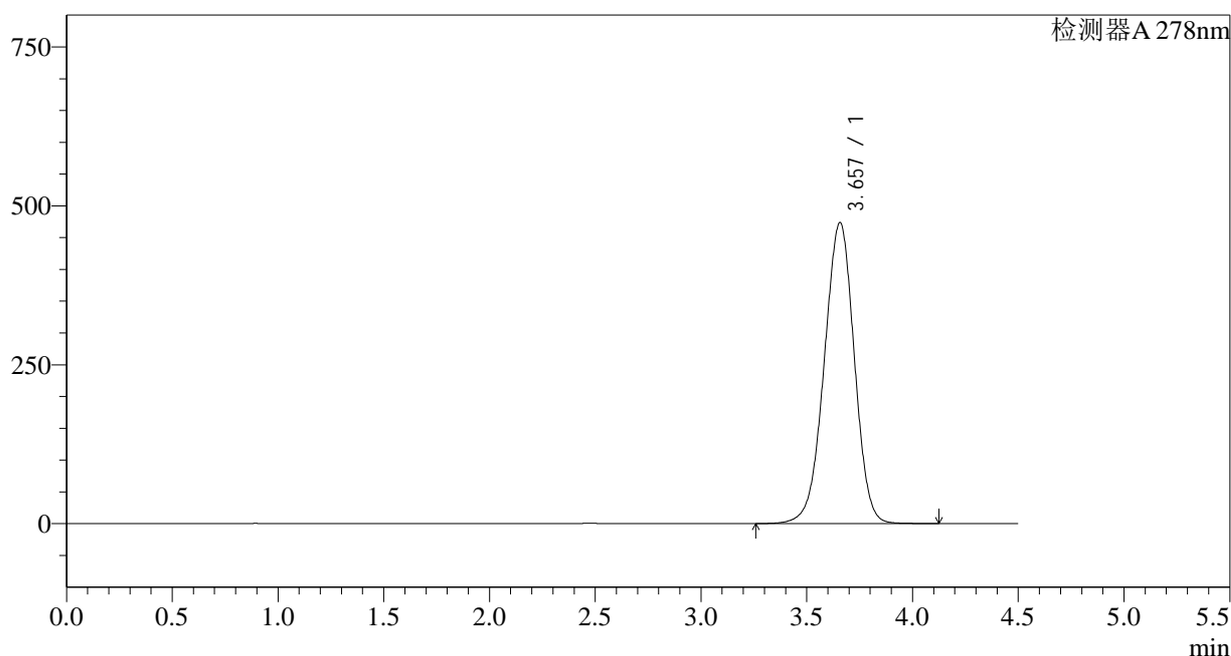


<样品信息>

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 - 30-29/28-873-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 01:25:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.657	4694233	100.000	473541	3146	0.964	--
总计		4694233	100.000	473541			

图133 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

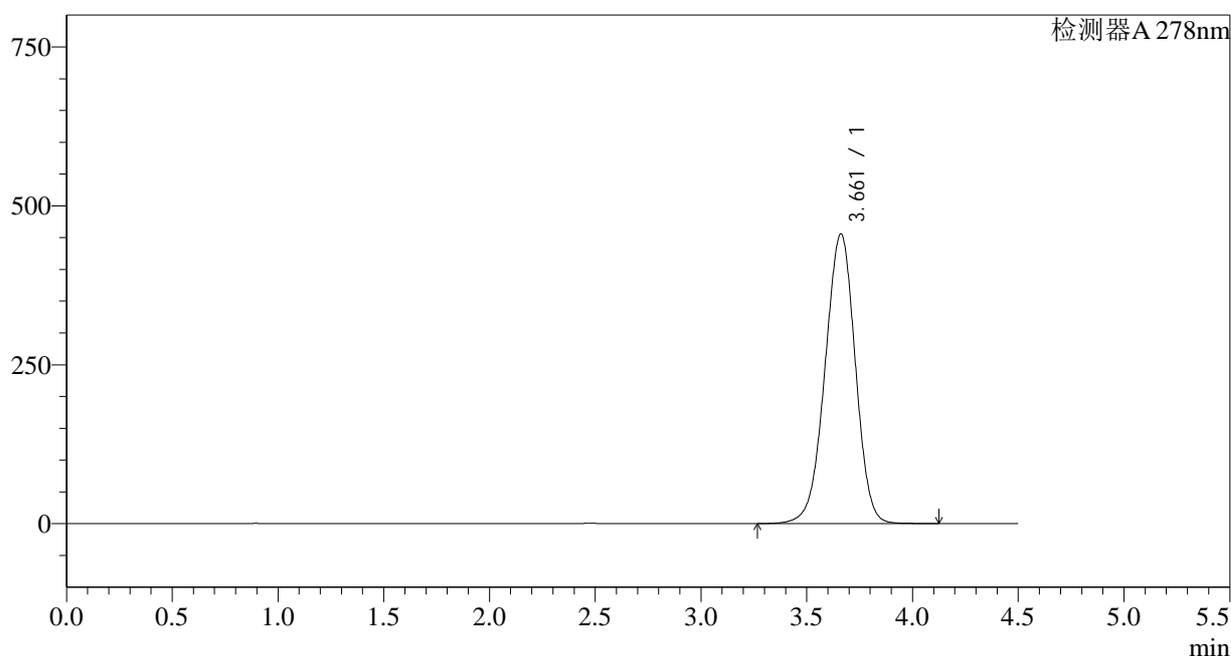


<样品信息>

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 - 30-29/28-875-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 01:35:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.661	4547280	100.000	455691	3113	0.962	--
总计		4547280	100.000	455691			

图135 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1

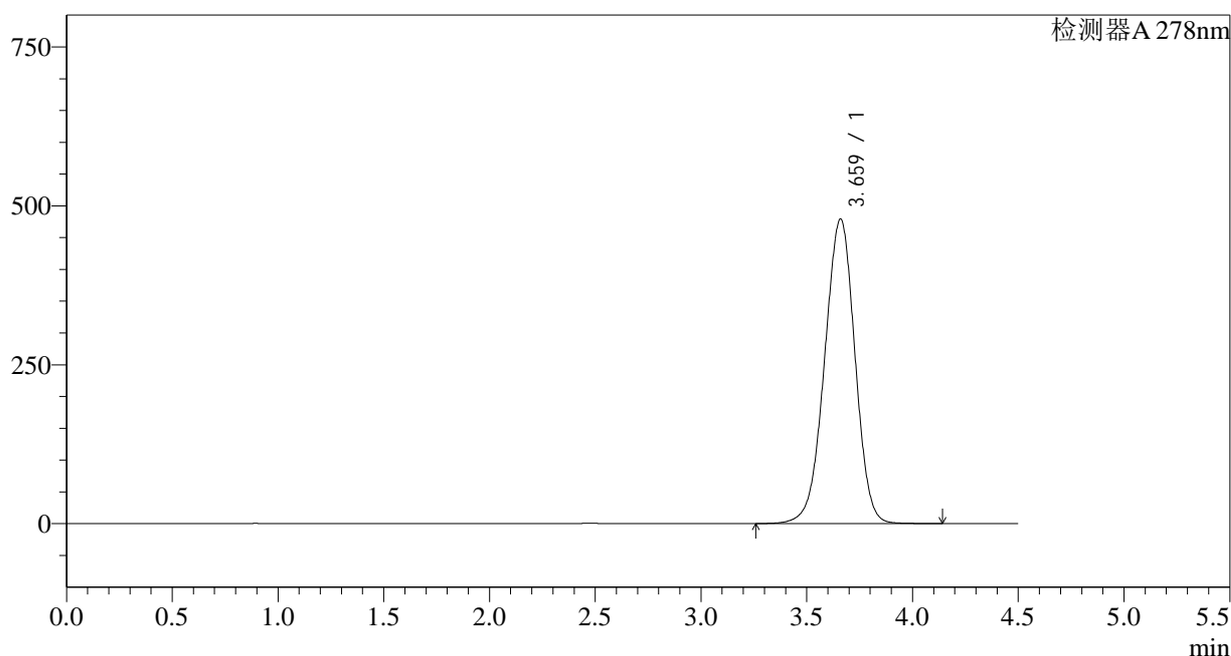


<样品信息>

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 - 30-29/28-877-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 01:44:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:03:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.659	4797077	100.000	478418	3087	0.963	--
总计		4797077	100.000	478418			

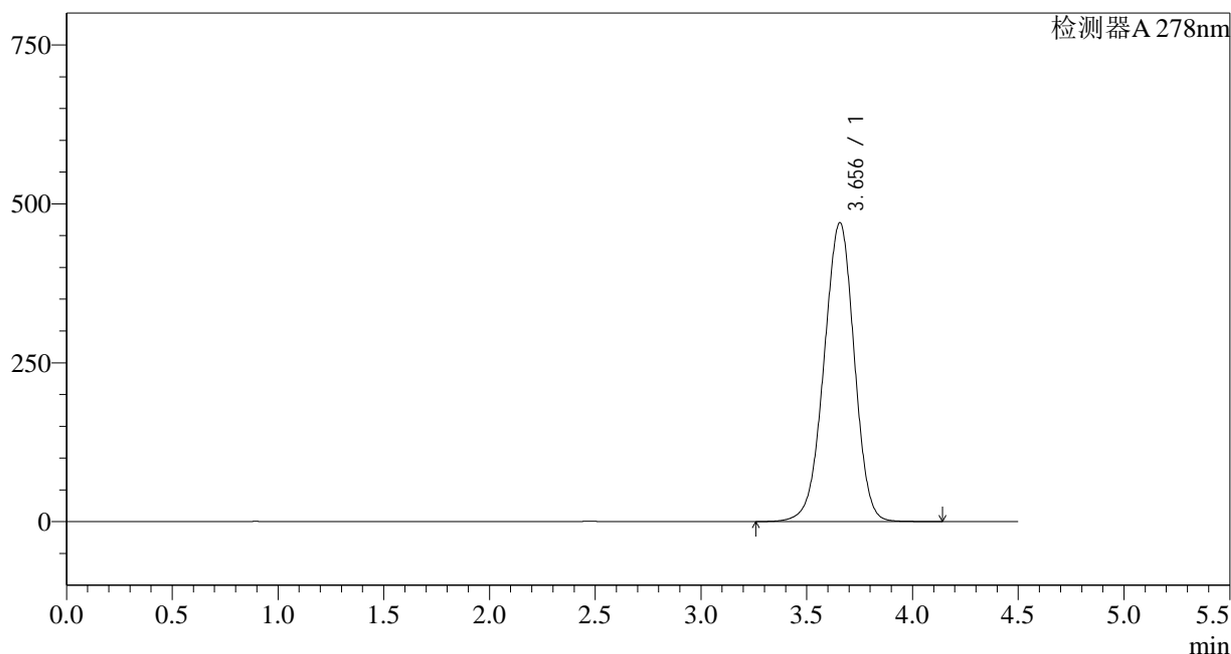
图137 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-878-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 01:49:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.656	4688995	100.000	470407	3107	0.963	--
总计		4688995	100.000	470407			

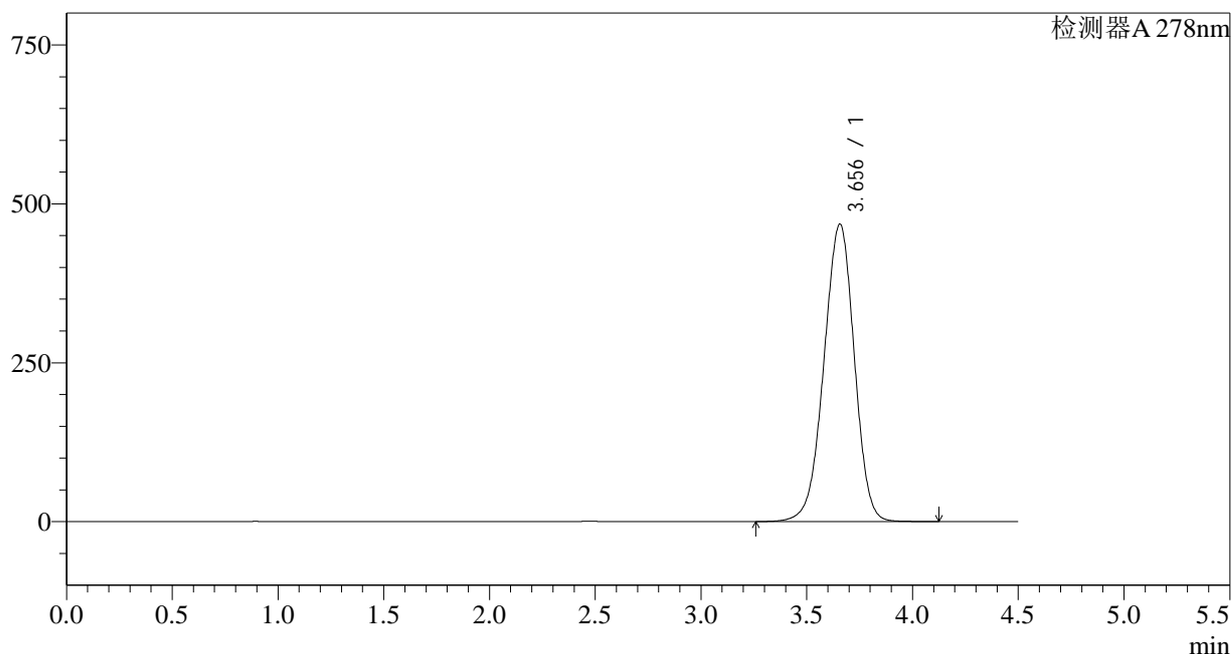
图138 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-879-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 01:54:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.656	4684563	100.000	468079	3080	0.961	--
总计		4684563	100.000	468079			

图139 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1



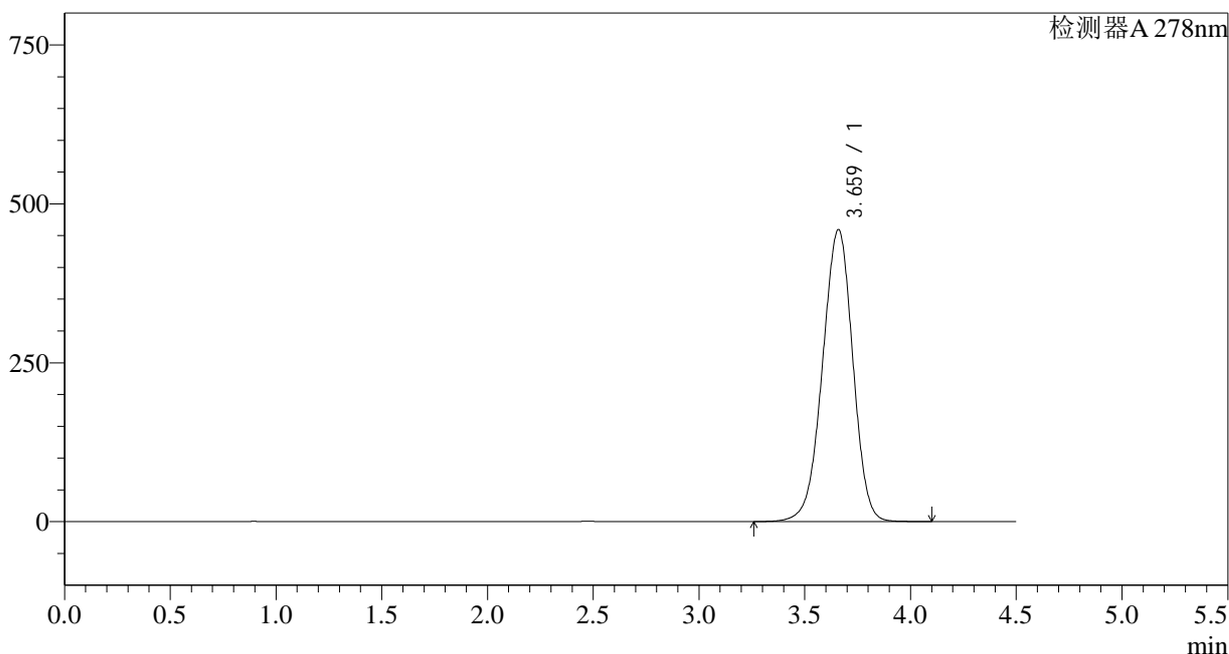


<样品信息>

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 - 30-29/28-882-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 02:09:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.659	4587199	100.000	458632	3100	0.960	--
总计		4587199	100.000	458632			

图142 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

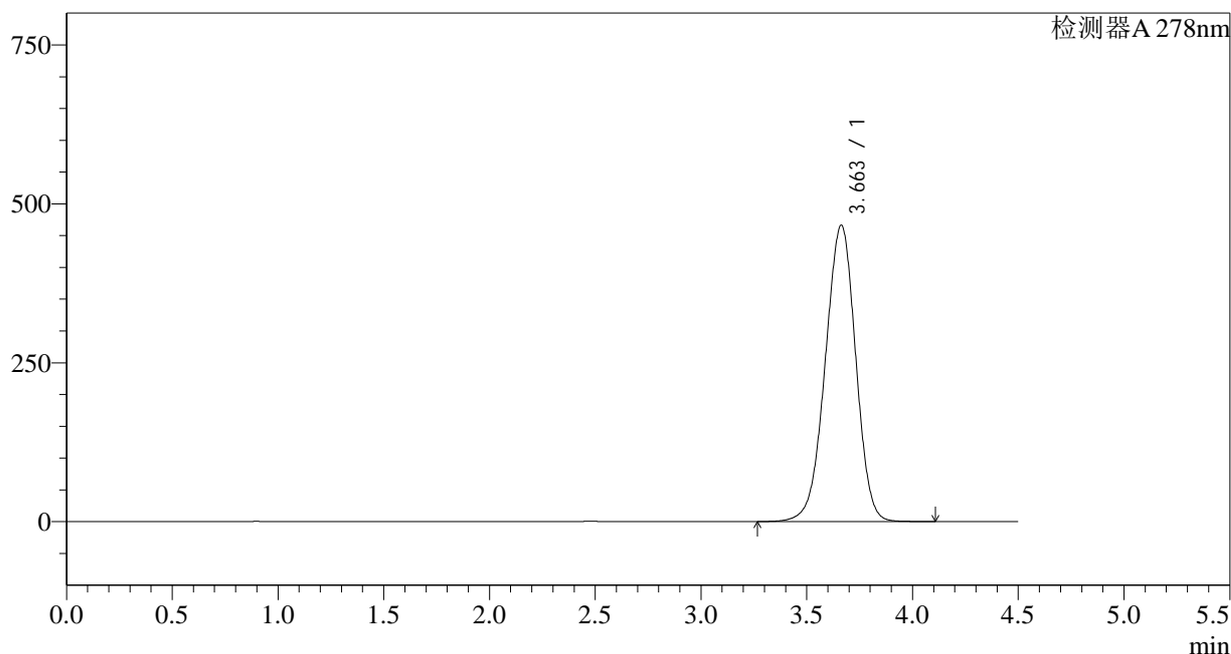


<样品信息>

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 - 30-29/28-884-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 02:18:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.663	4676449	100.000	466426	3077	0.960	--
总计		4676449	100.000	466426			

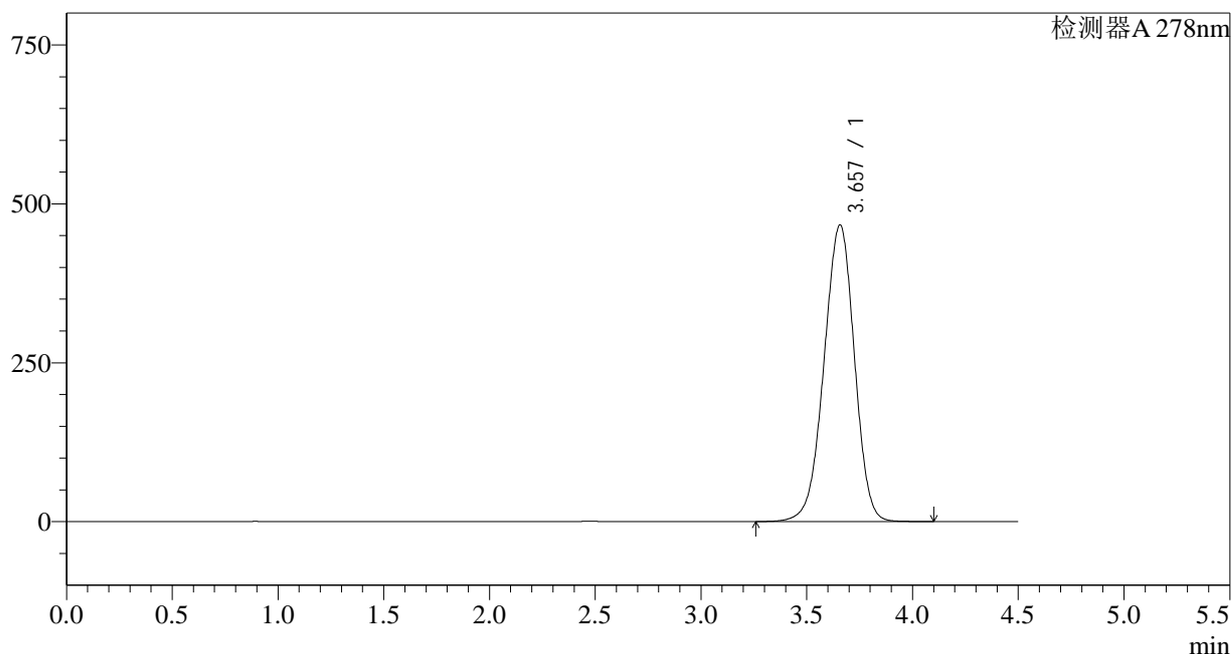
图144 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-885-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 02:23:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.657	4677244	100.000	466632	3072	0.960	--
总计		4677244	100.000	466632			

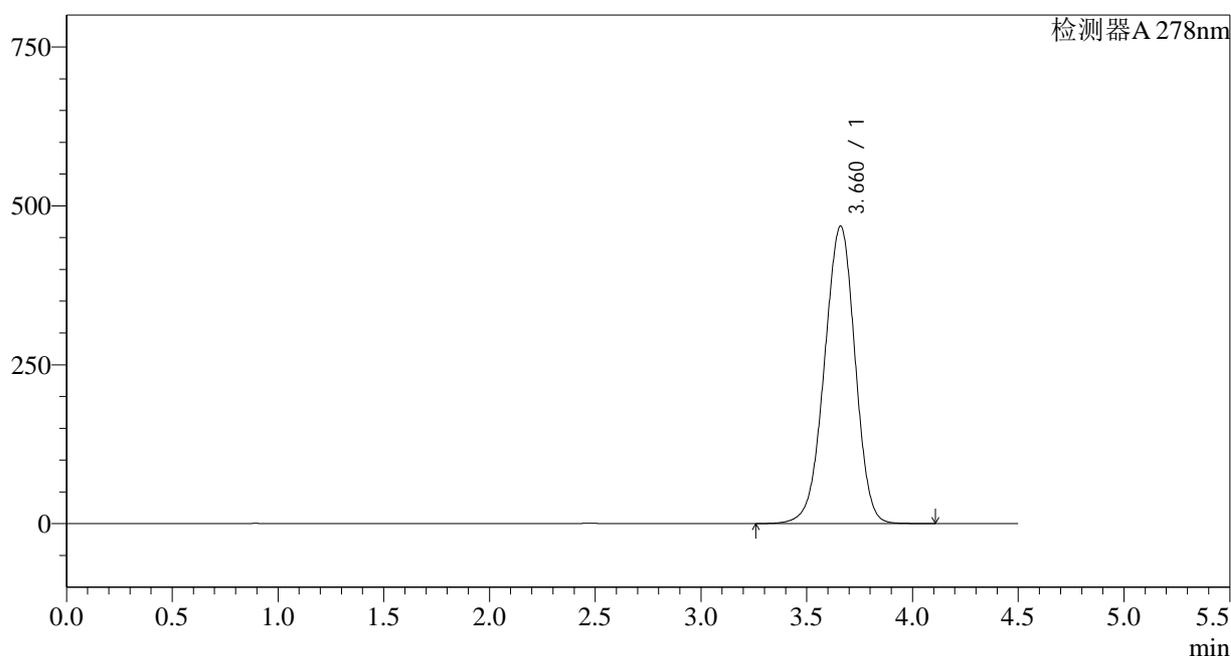
图145 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-886-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 02:28:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.660	4725089	100.000	467352	3032	0.958	--
总计		4725089	100.000	467352			

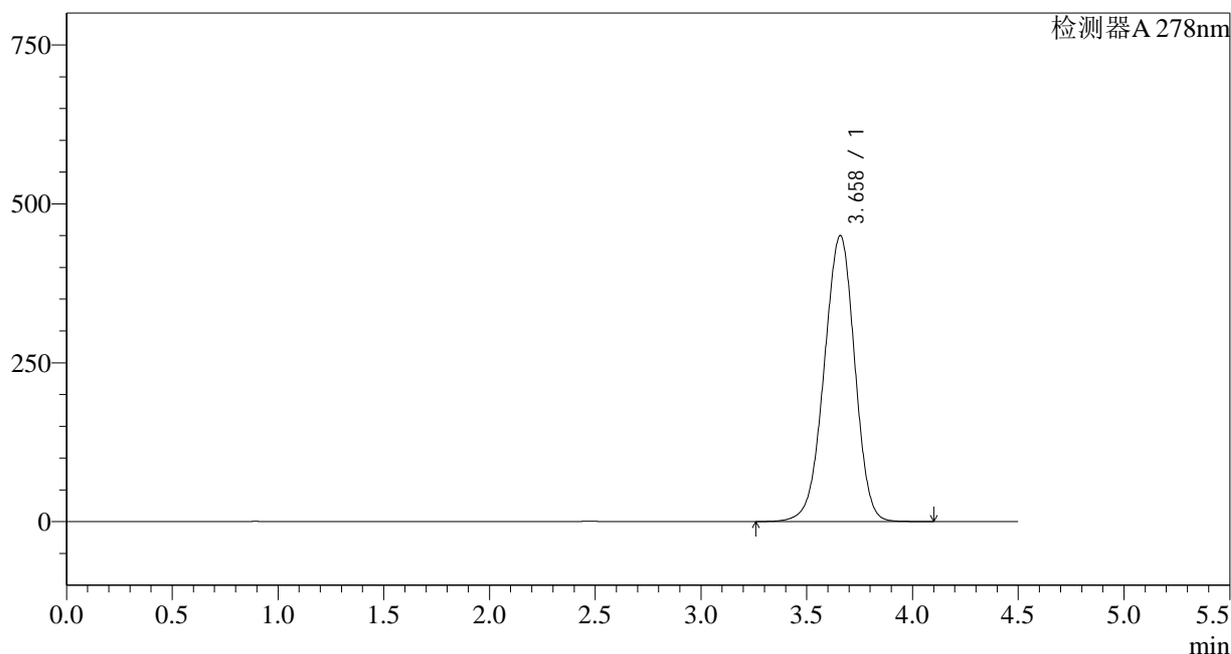
图146 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-887-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 02:33:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.658	4532349	100.000	449527	3042	0.958	--
总计		4532349	100.000	449527			

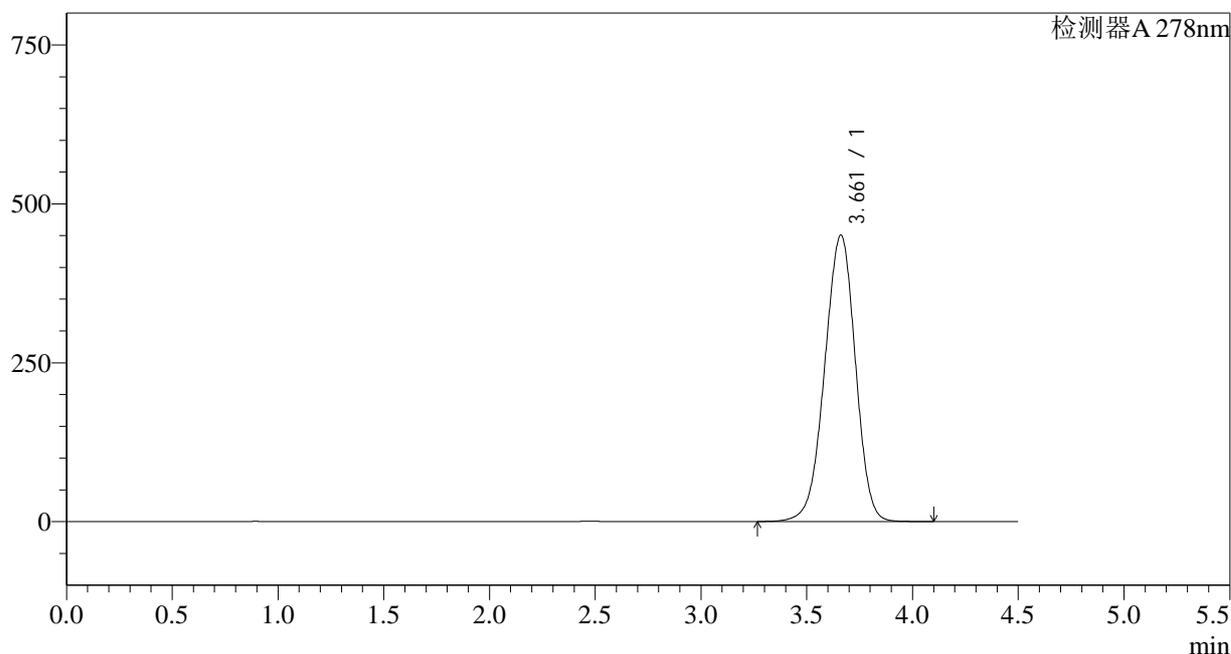
图147 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-888-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 02:38:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.661	4559859	100.000	450396	3019	0.957	--
总计		4559859	100.000	450396			

图148 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1

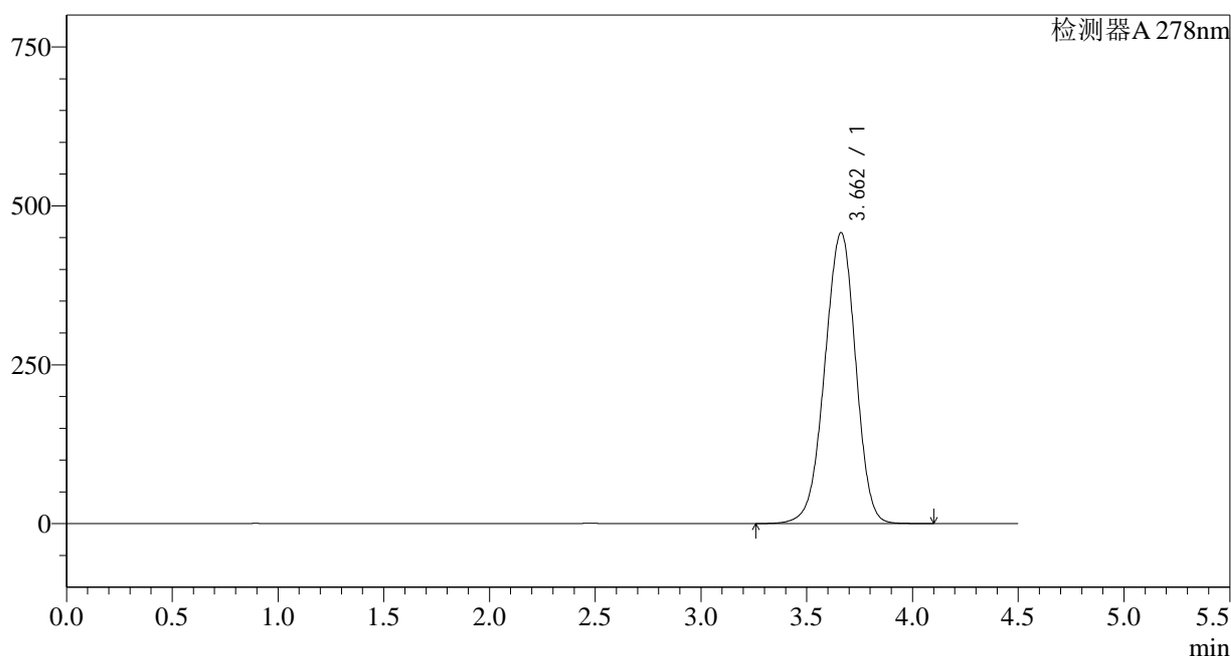


<样品信息>

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 - 30-29/28-890-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 02:48:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:04:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.662	4659725	100.000	457723	2985	0.956	--
总计		4659725	100.000	457723			

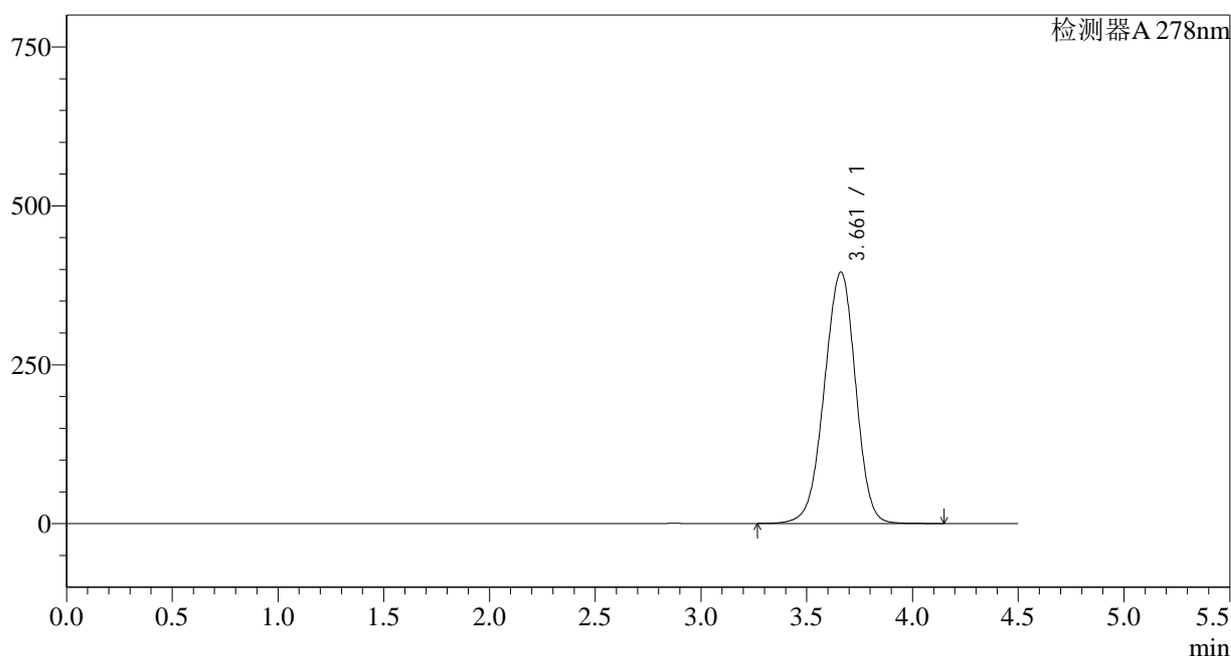
图150 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 30-29/28-891-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 02:53:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:04:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.661	4070820	100.000	395411	2924	0.957	--
总计		4070820	100.000	395411			

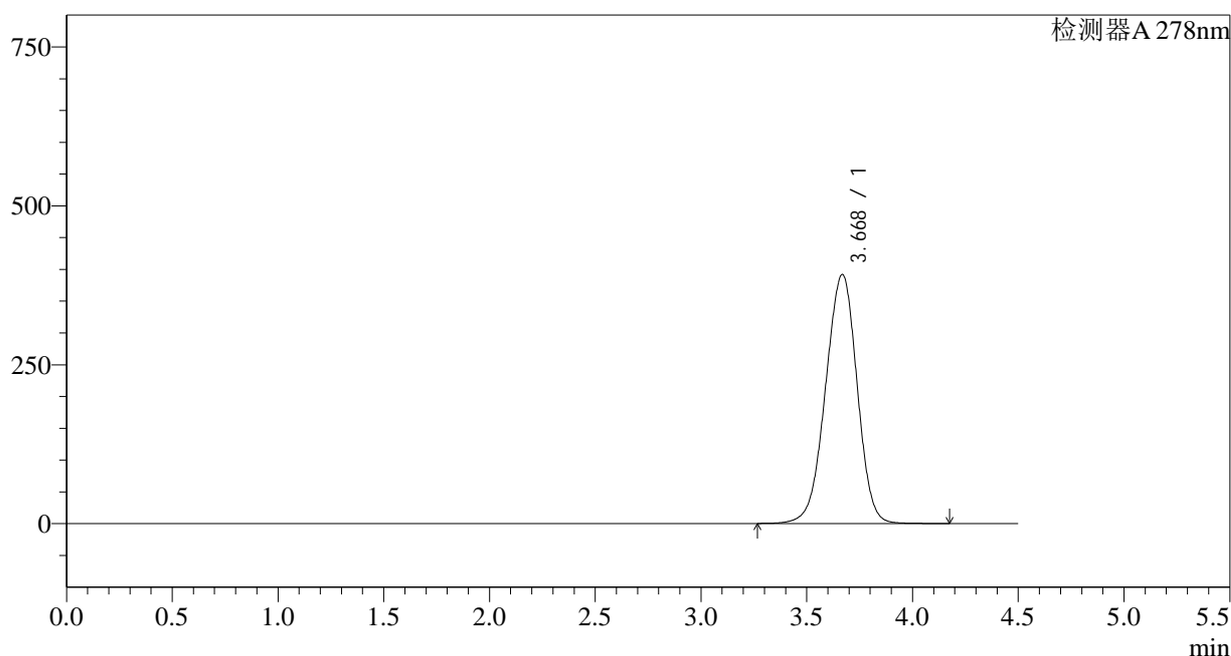
图151 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 30-29/28-892-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 02:58:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:04:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.668	4073364	100.000	391284	2882	0.955	--
总计		4073364	100.000	391284			

图152 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-25032批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-2