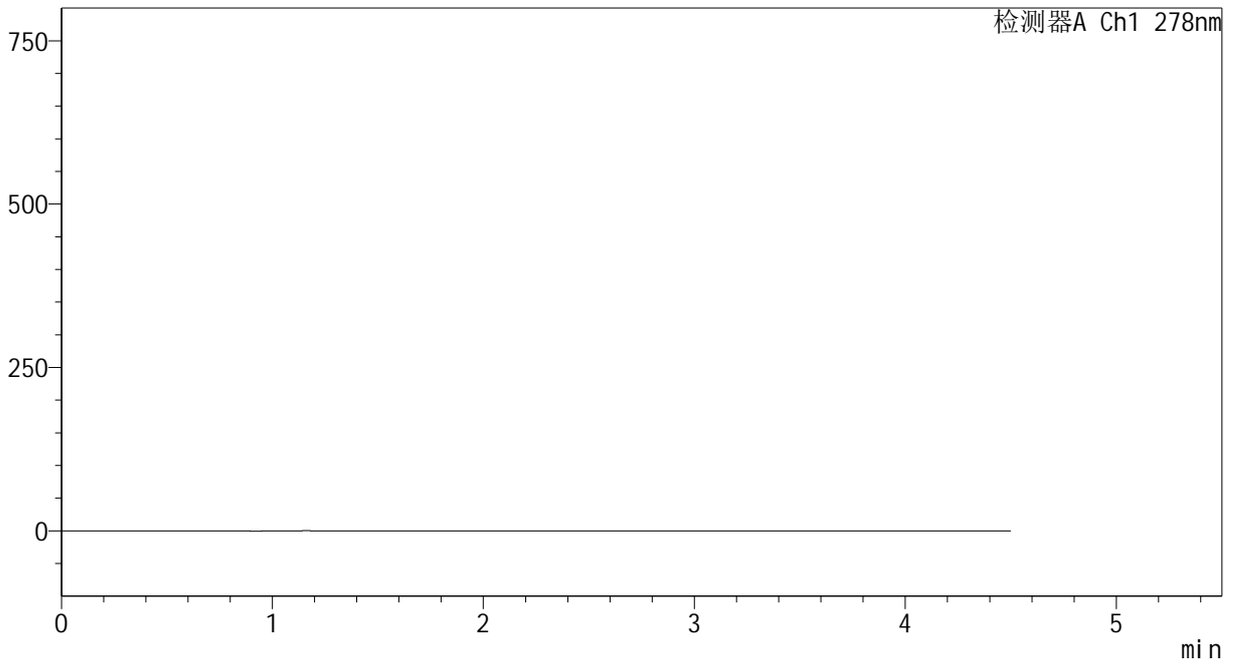


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μ m)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-116-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-rj .l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-9		
进样体积	: 10 μ L	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 11:58:55	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:20:51	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

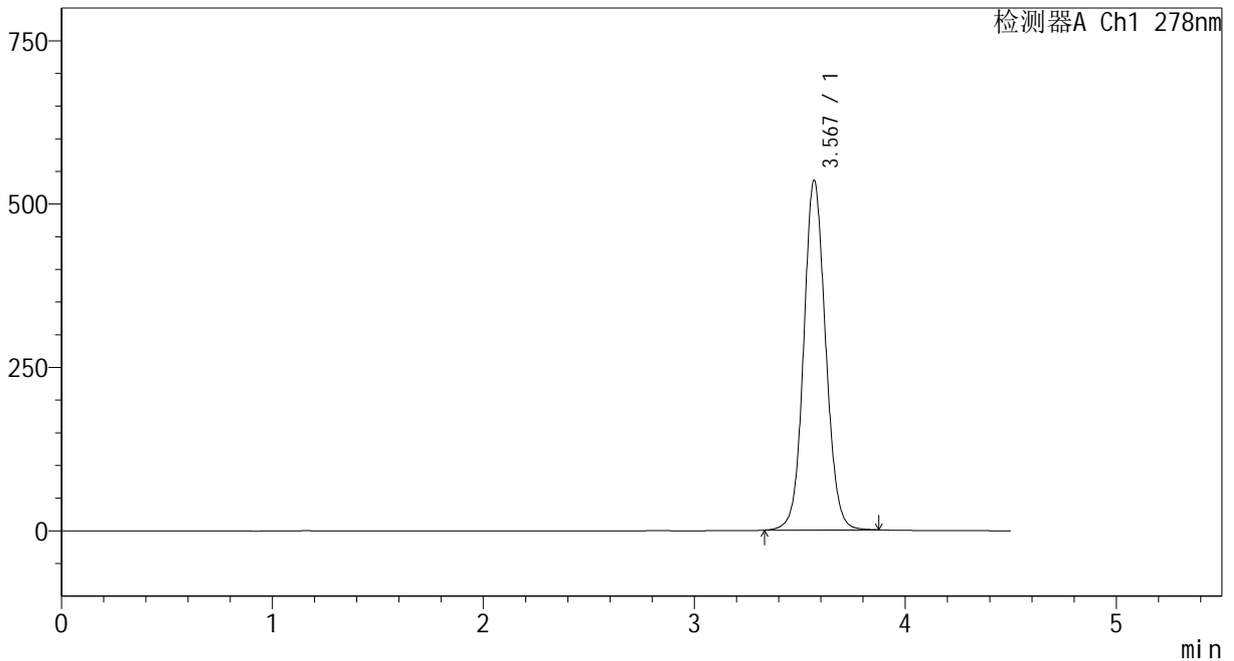
图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-117-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-dz1-1.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:03:48	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:20:56	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3876249	100.000	533459	5753	1.080	--
总计		3876249	100.000	533459			

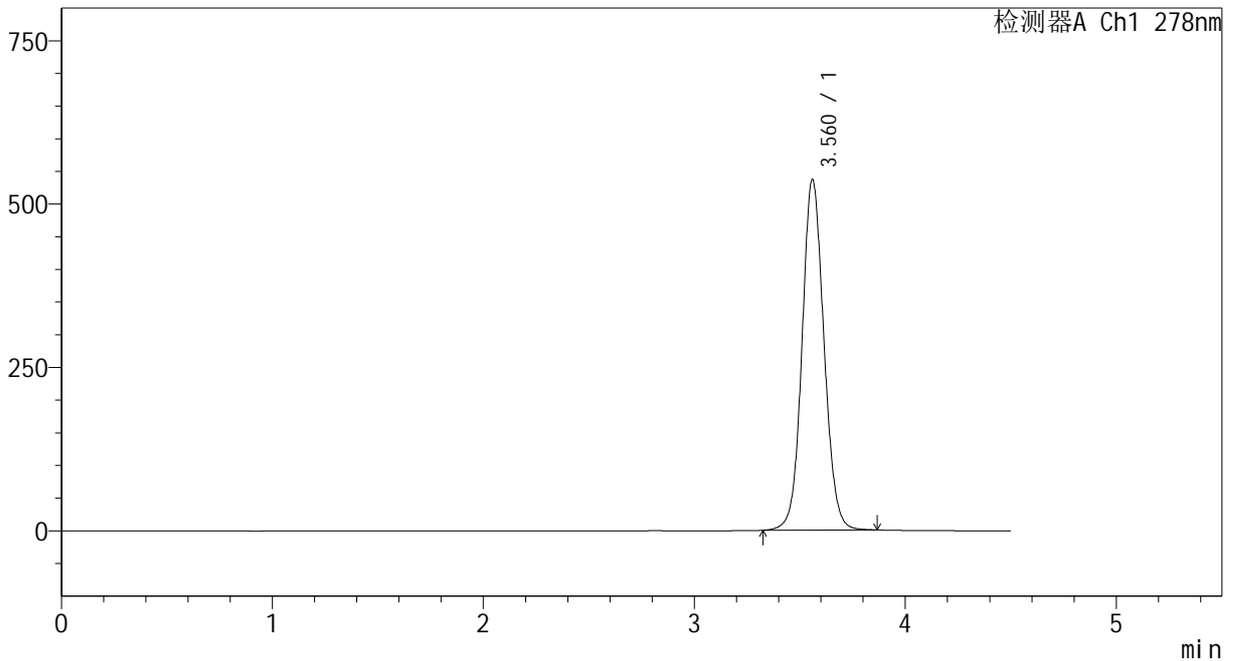
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-118-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-dz1-2. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:08:40	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:20:59	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	3881229	100.000	535479	5747	1.081	--
总计		3881229	100.000	535479			

图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

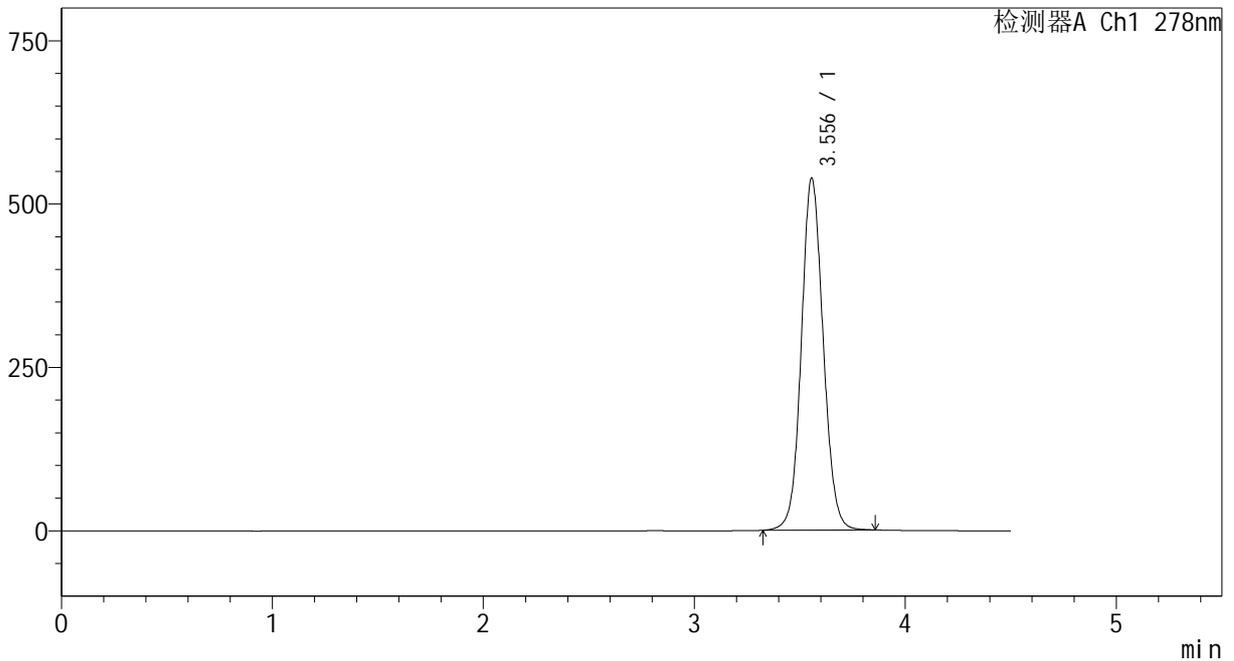


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-120-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-dz1-4. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:18:28	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:05	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3884009	100.000	538805	5753	1.083	--
总计		3884009	100.000	538805			

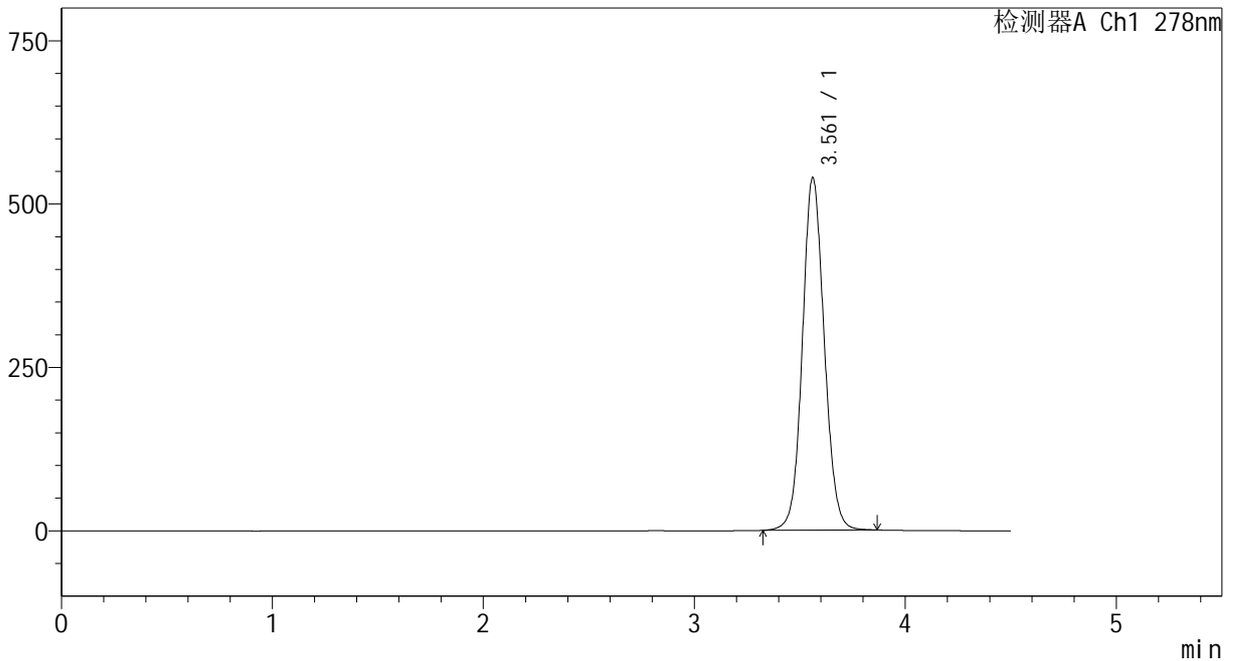
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-121-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:23:21	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:07	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	3888282	100.000	539345	5778	1.084	--
总计		3888282	100.000	539345			

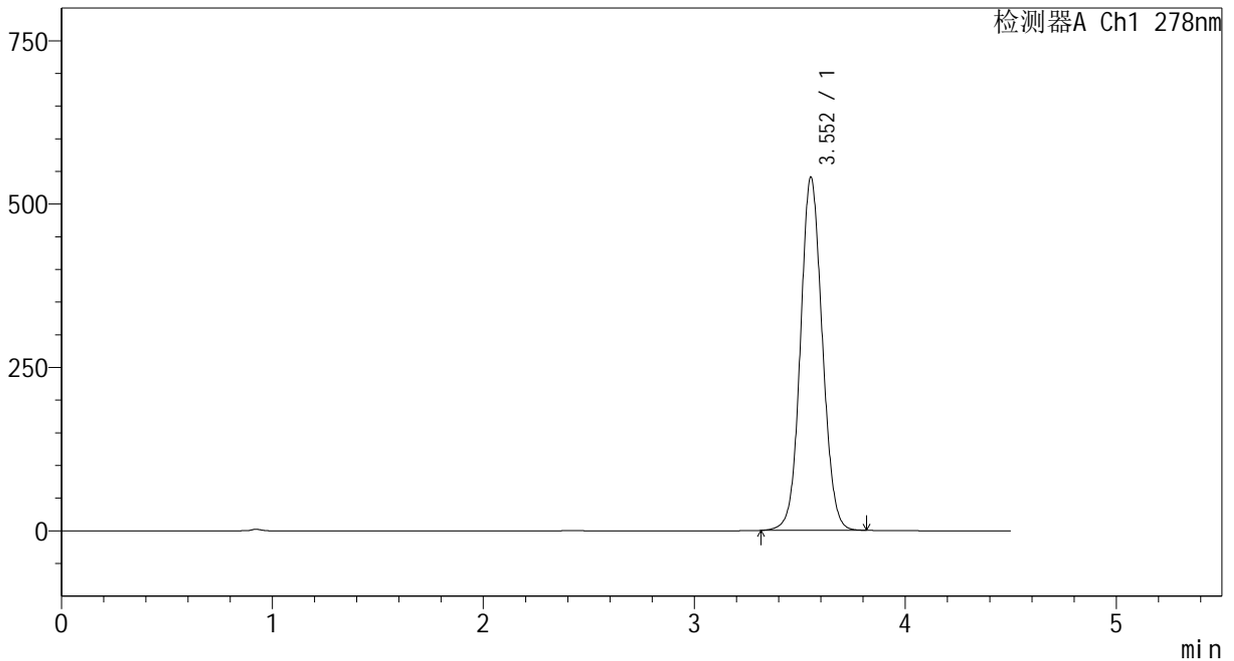
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-122-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p1-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb	
样品瓶号	: 1-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:28:13	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:10	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	3897427	100.000	539478	5682	1.073	--
总计		3897427	100.000	539478			

图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

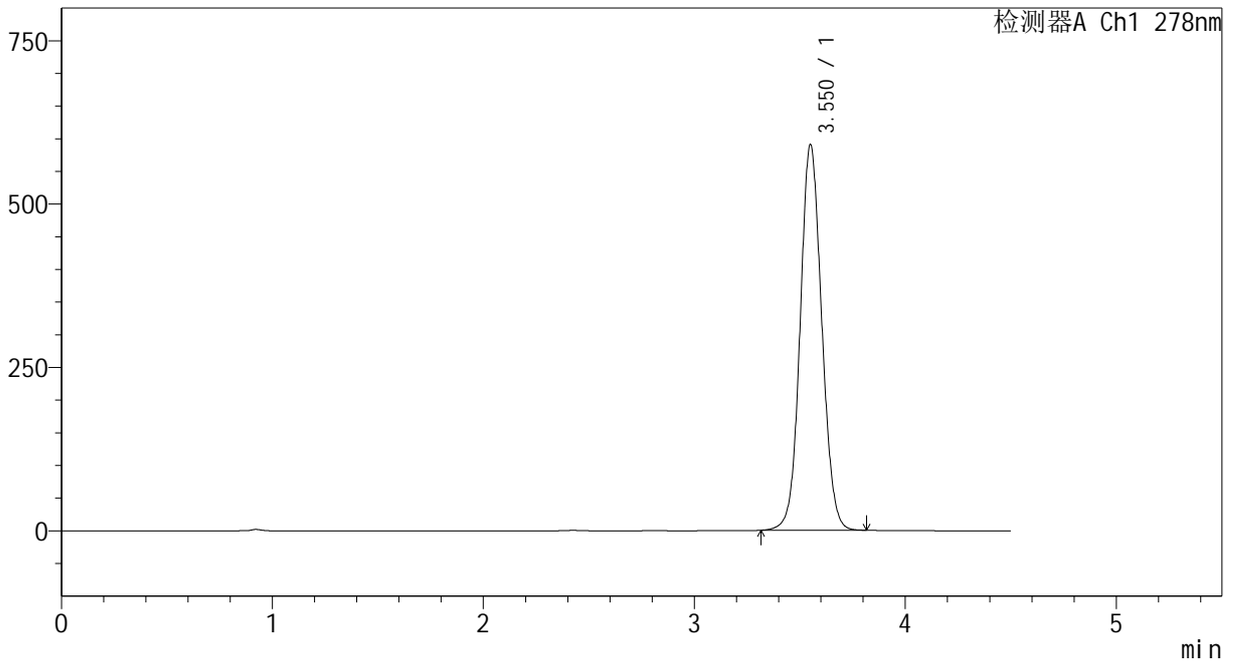


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-124-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:37:58	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:16	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	4200094	100.000	589013	5833	1.076	--
总计		4200094	100.000	589013			

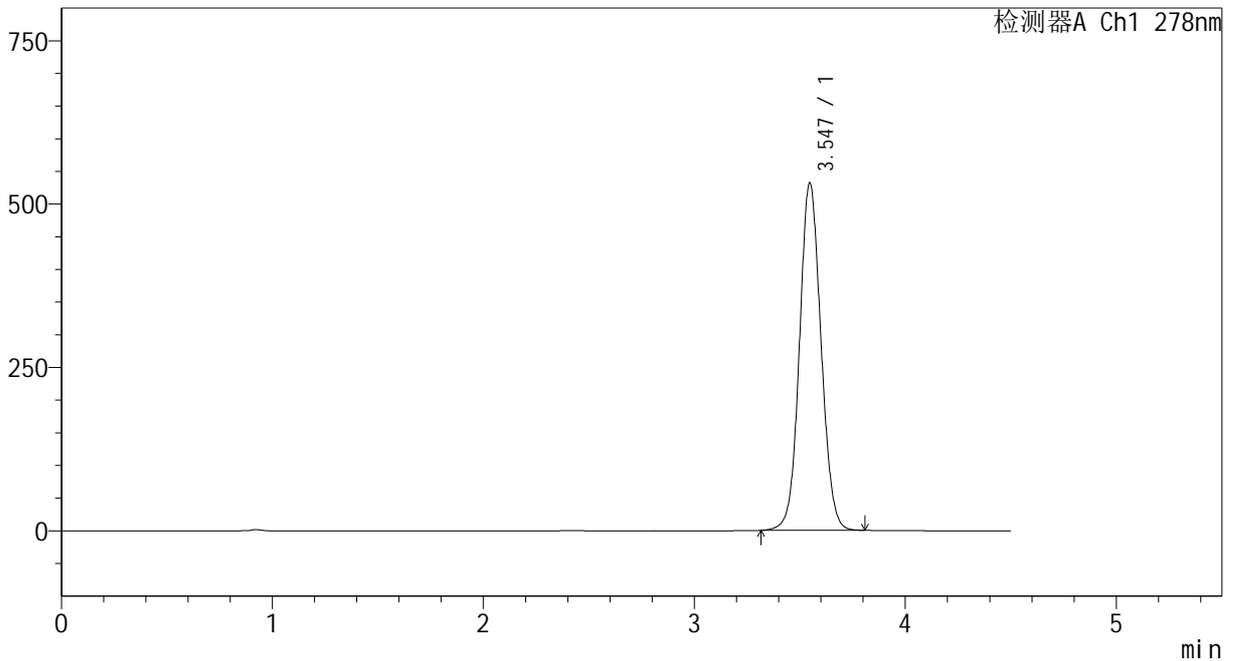
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-125-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 12:42:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	3778295	100.000	532009	5835	1.070	--
总计		3778295	100.000	532009			

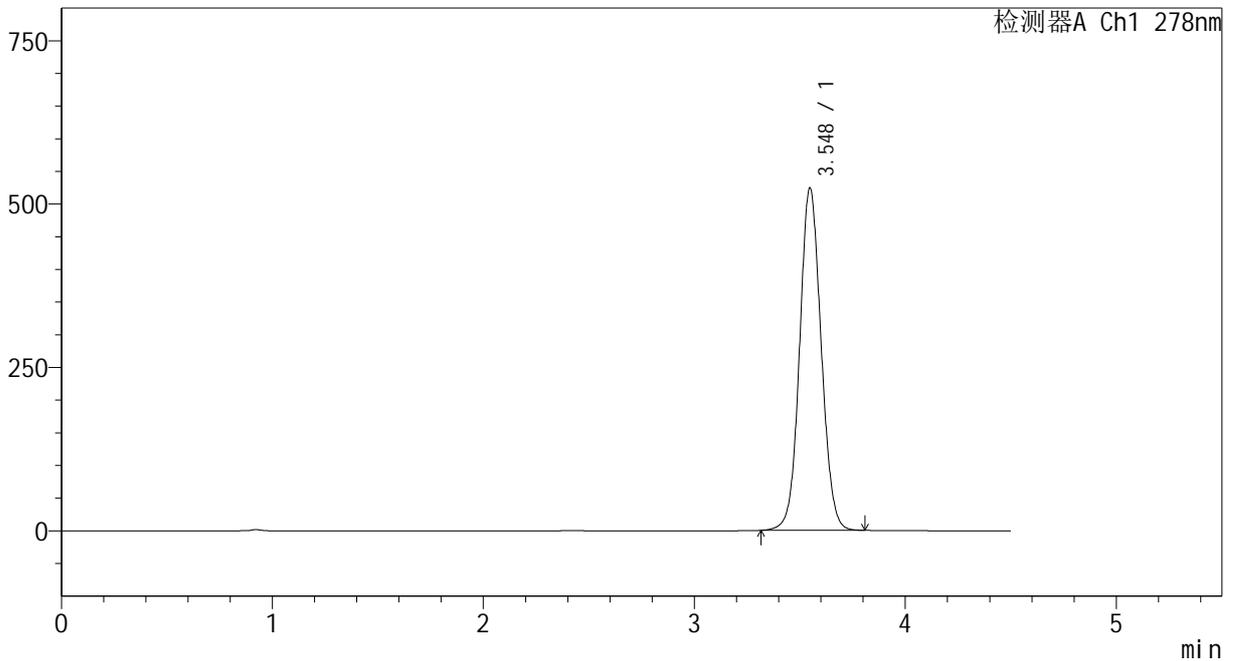
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-126-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb	
样品瓶号	: 1-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:47:43	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:21	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3723855	100.000	524197	5841	1.069	--
总计		3723855	100.000	524197			

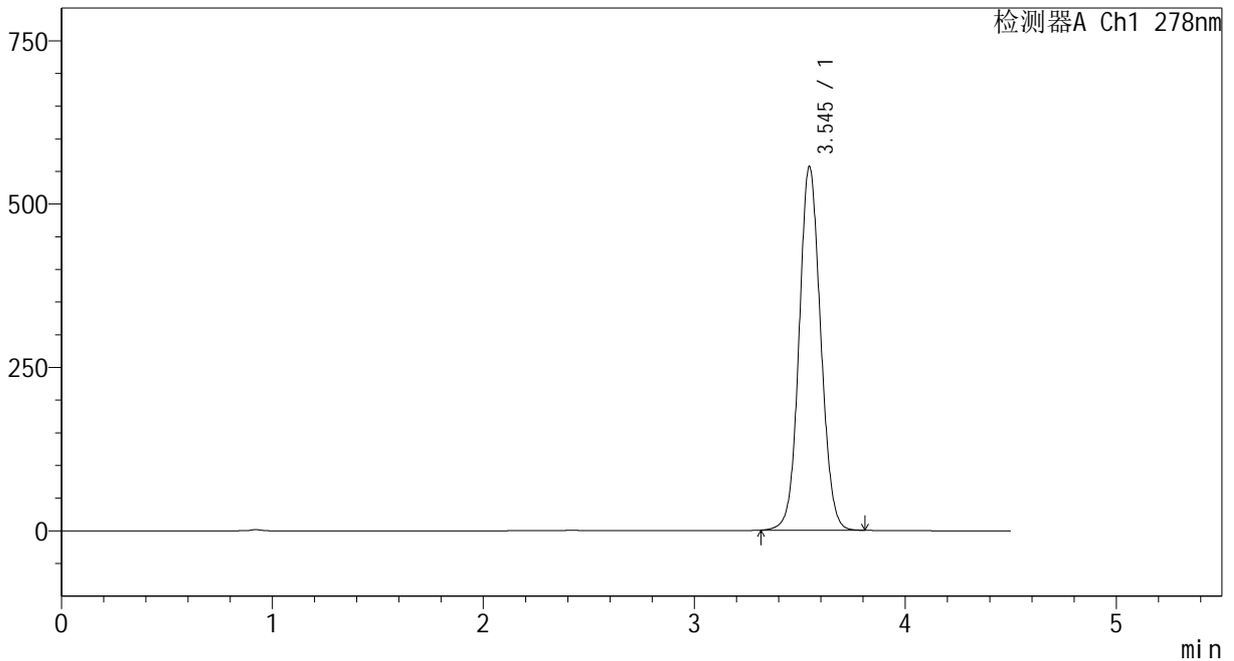
图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-127-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p6-5min. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-46	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 12:52:34	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3956083	100.000	556737	5829	1.072	--
总计		3956083	100.000	556737			

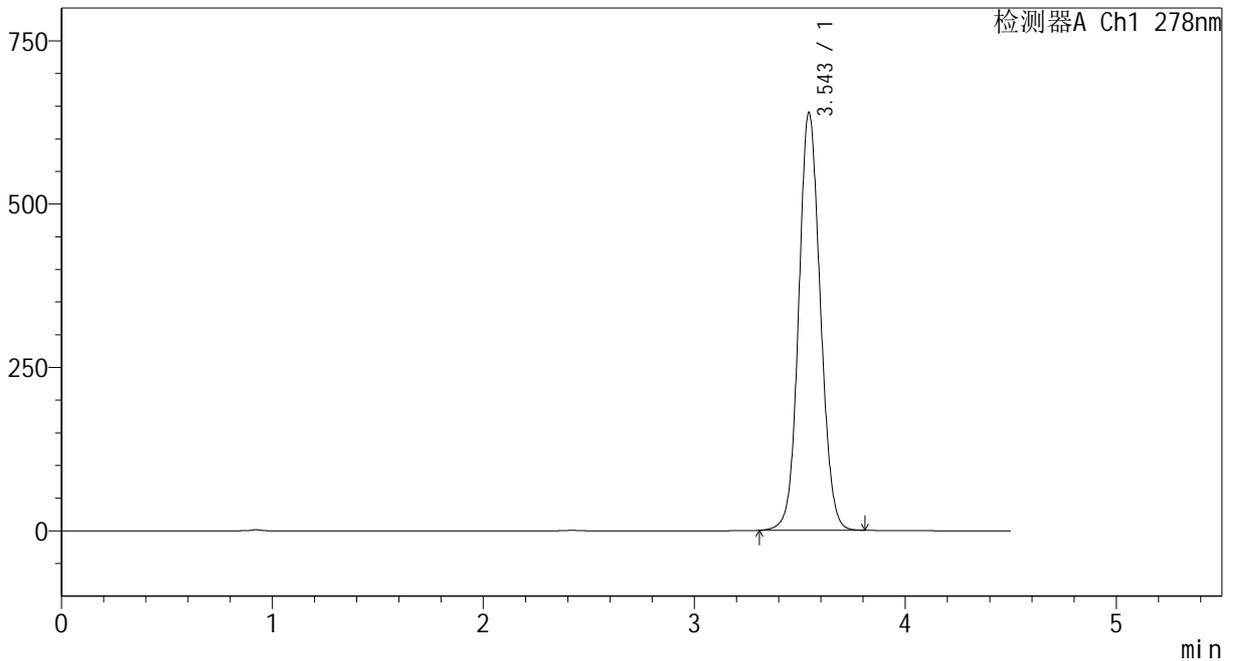
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-128-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-2		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:57:27	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:27	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	4559703	100.000	638036	5784	1.082	--
总计		4559703	100.000	638036			

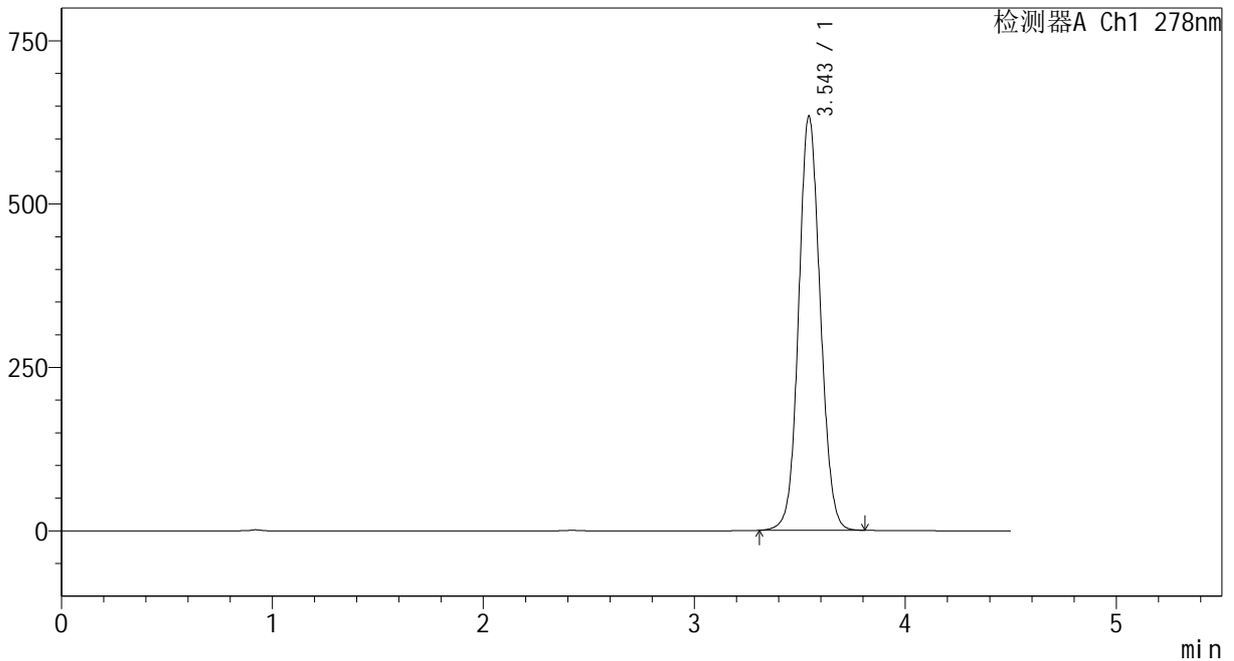
图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-129-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 13:02:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	4517535	100.000	632227	5792	1.082	--
总计		4517535	100.000	632227			

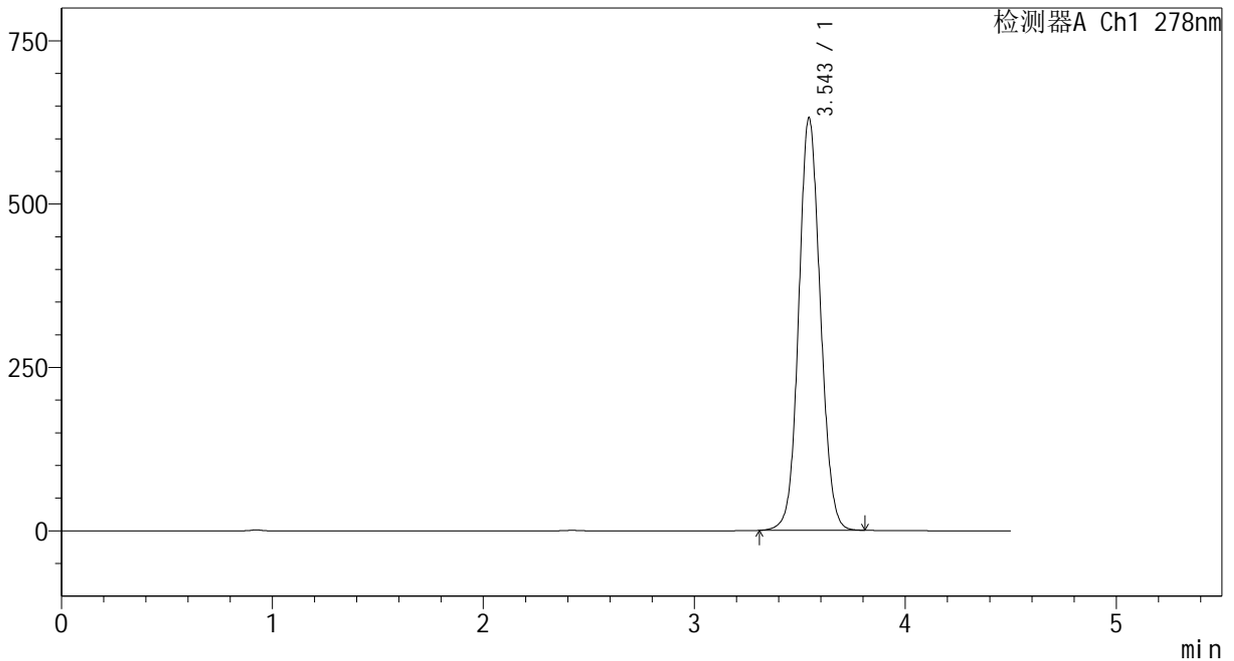
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-130-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 13:07:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	4503462	100.000	630083	5774	1.082	--
总计		4503462	100.000	630083			

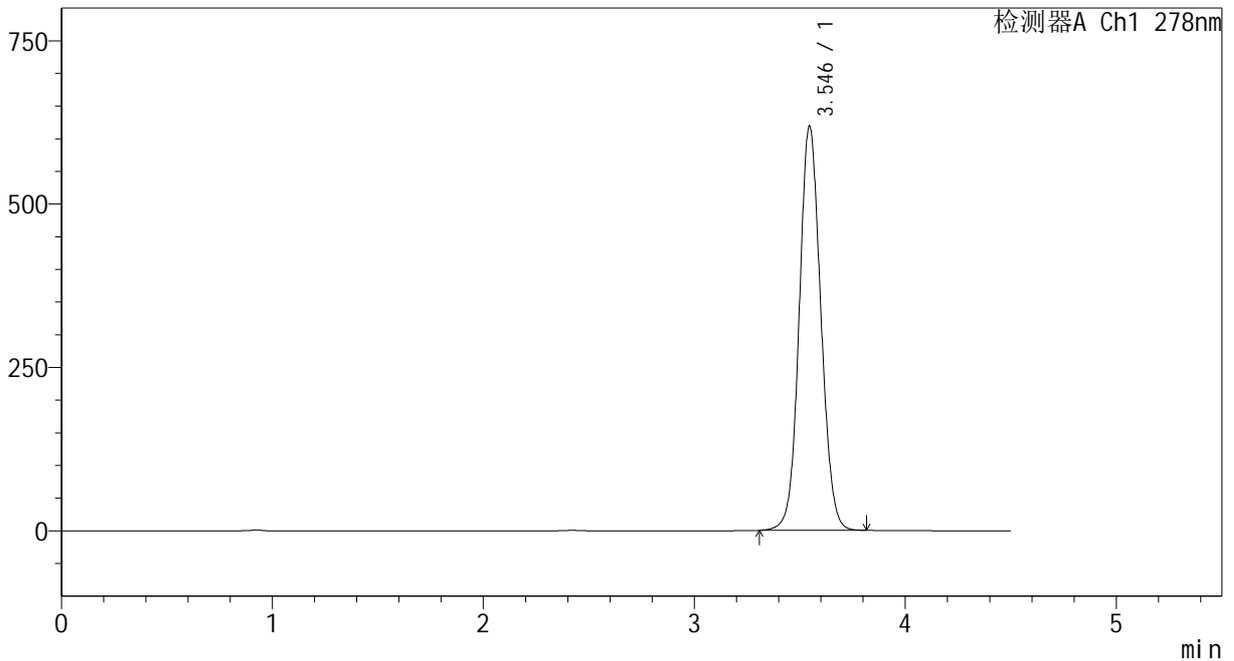
图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-131-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 13:12:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	4408770	100.000	618939	5796	1.080	--
总计		4408770	100.000	618939			

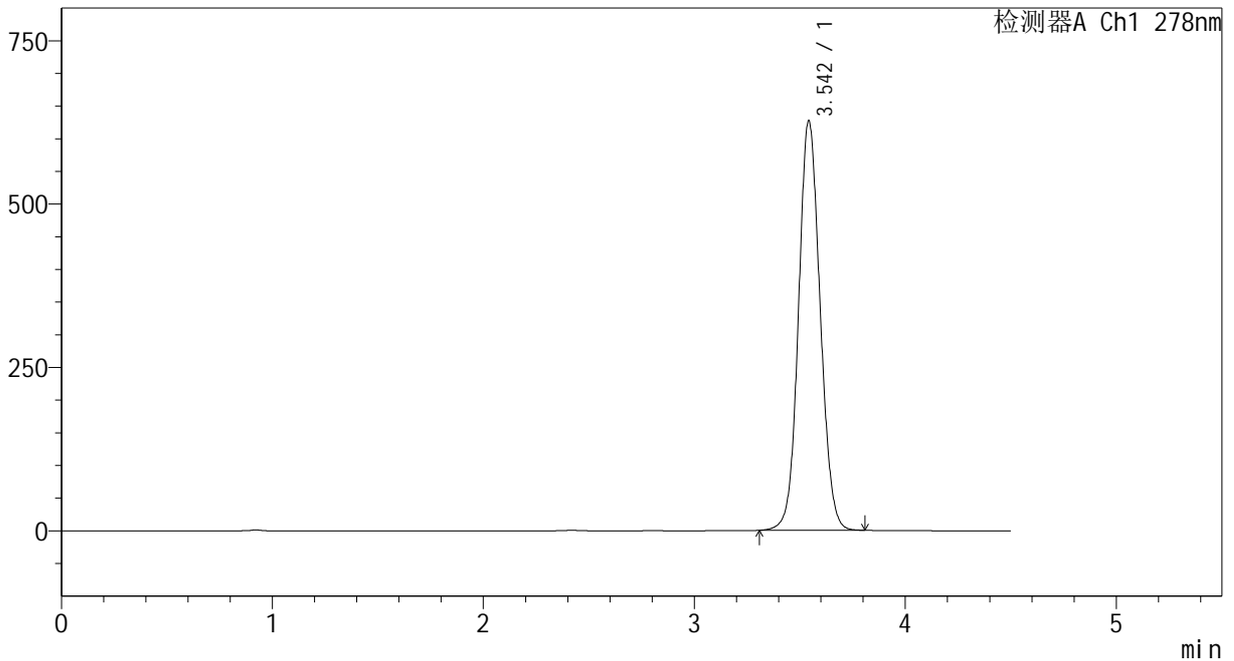
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-132-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-38		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 13:16:53	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:38	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	4466653	100.000	625151	5784	1.082	--
总计		4466653	100.000	625151			

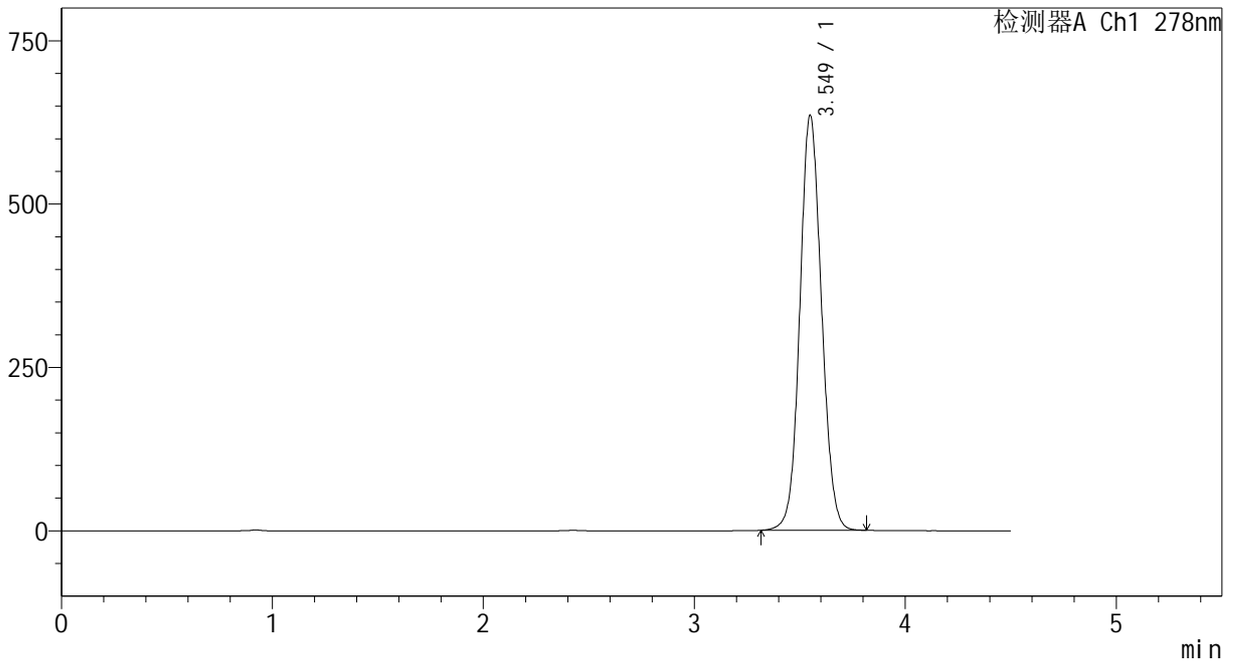
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-133-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-47		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 13:21:44	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:41	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	4535737	100.000	634807	5775	1.081	--
总计		4535737	100.000	634807			

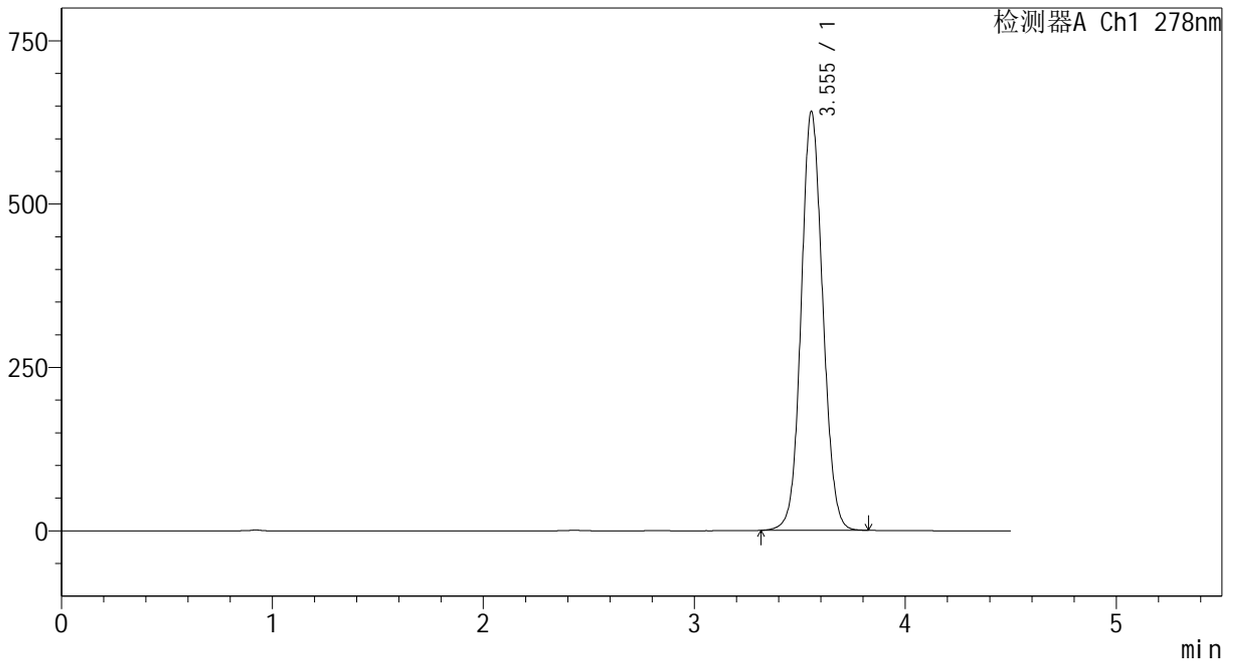
图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-134-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-3		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 13:26:35	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:44	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	4567028	100.000	641073	5827	1.082	--
总计		4567028	100.000	641073			

图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

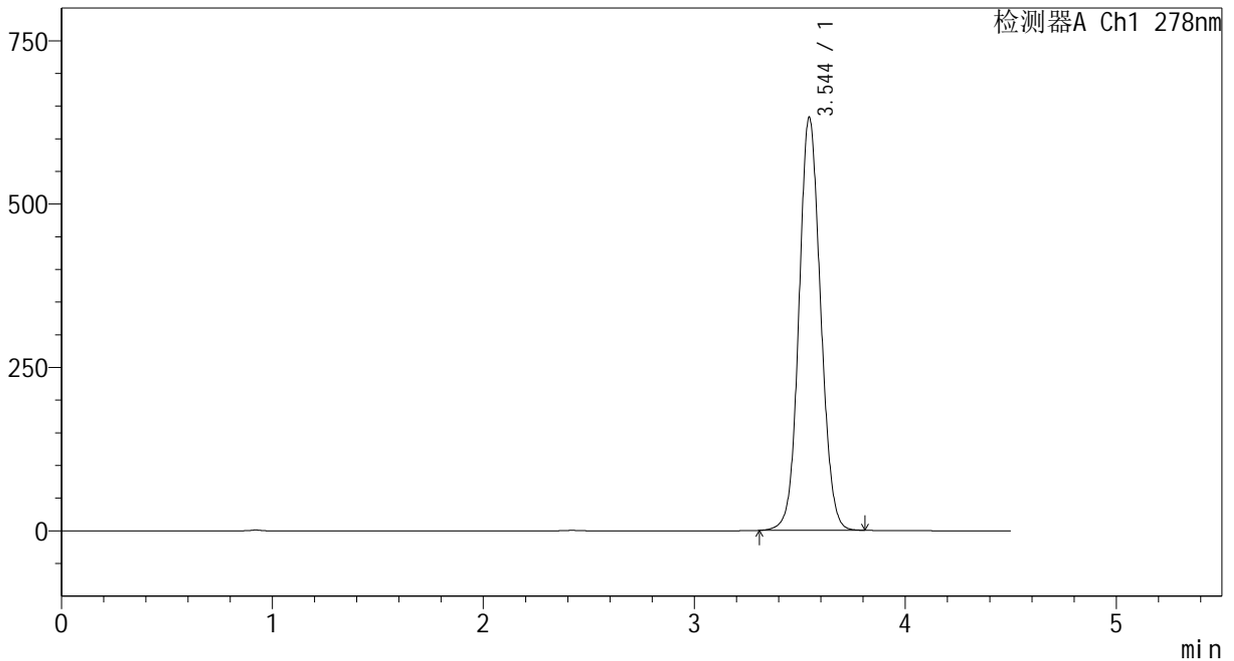


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-136-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 13:36:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	4510843	100.000	631879	5780	1.081	--
总计		4510843	100.000	631879			

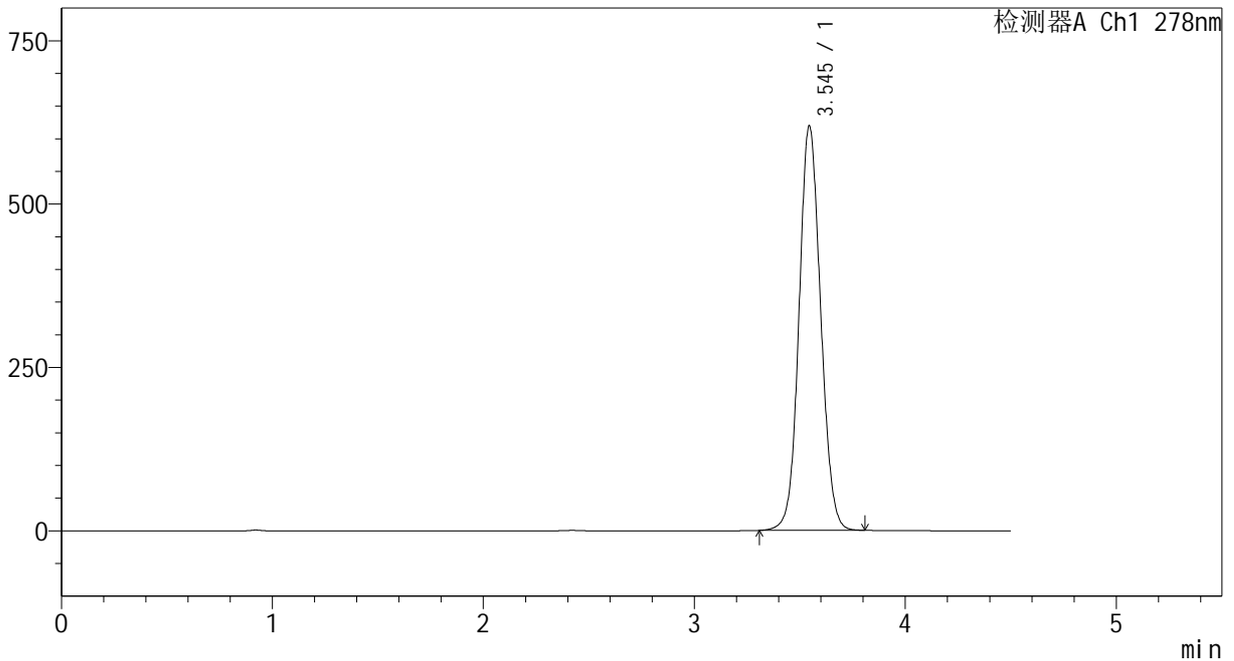
图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-137-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-30		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 13:41:10	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:52	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	4414958	100.000	618845	5785	1.080	--
总计		4414958	100.000	618845			

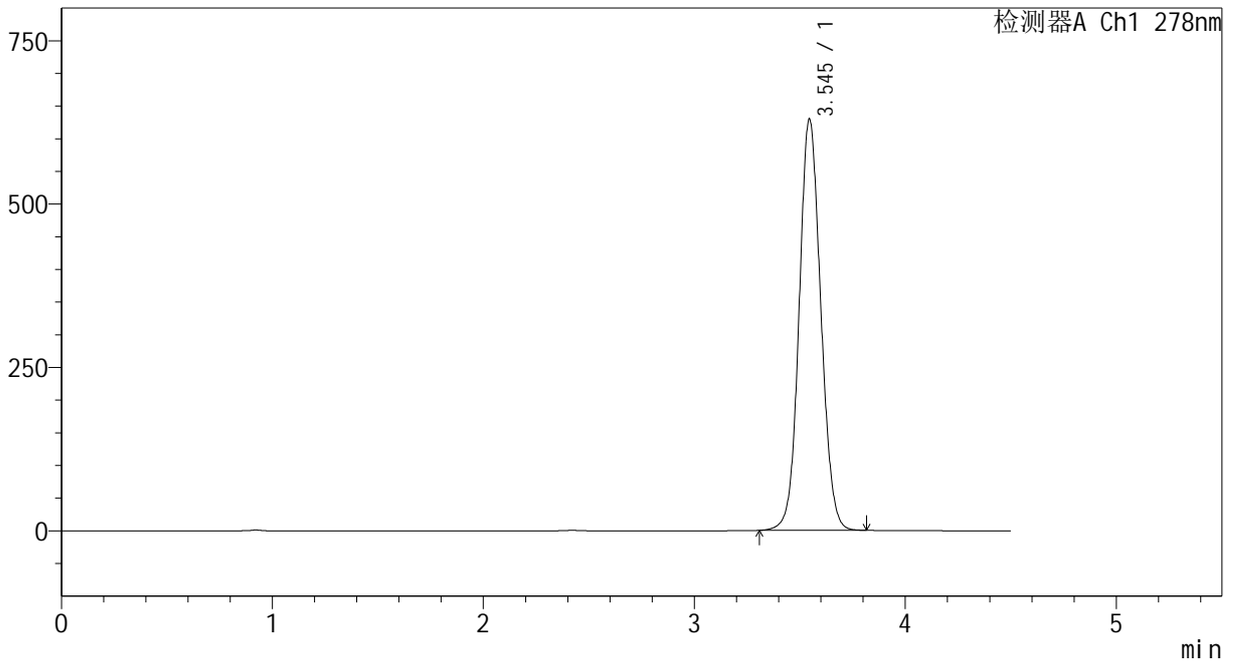
图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-138-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-39		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 13:46:03	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:55	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	4496133	100.000	629463	5767	1.081	--
总计		4496133	100.000	629463			

图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



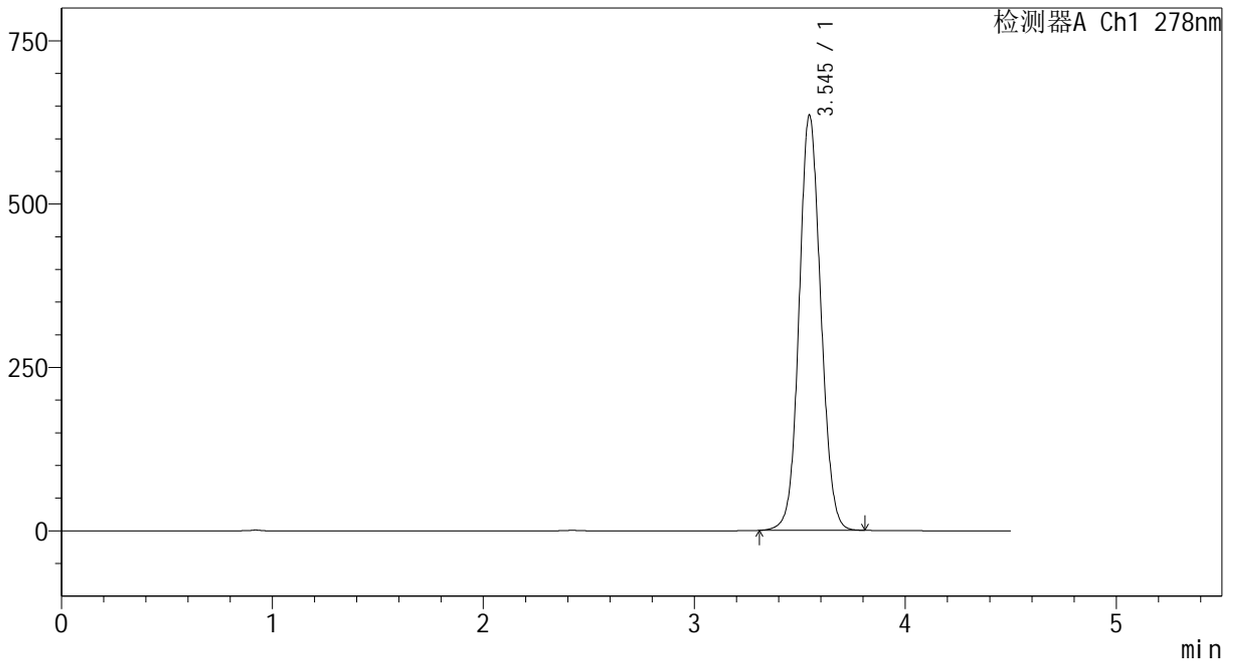
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-139-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-48		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 13:50:54	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:58	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	4539797	100.000	635571	5765	1.080	--
总计		4539797	100.000	635571			

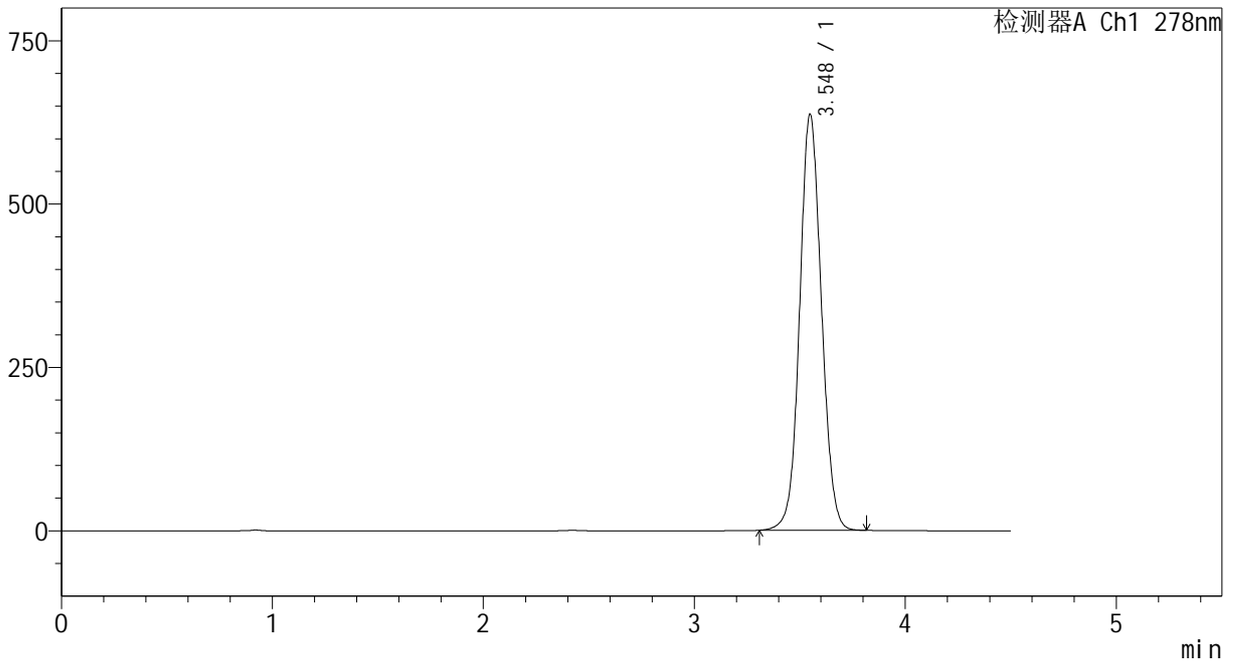
图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-140-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-4		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 13:55:46	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:01	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	4571939	100.000	636620	5737	1.067	--
总计		4571939	100.000	636620			

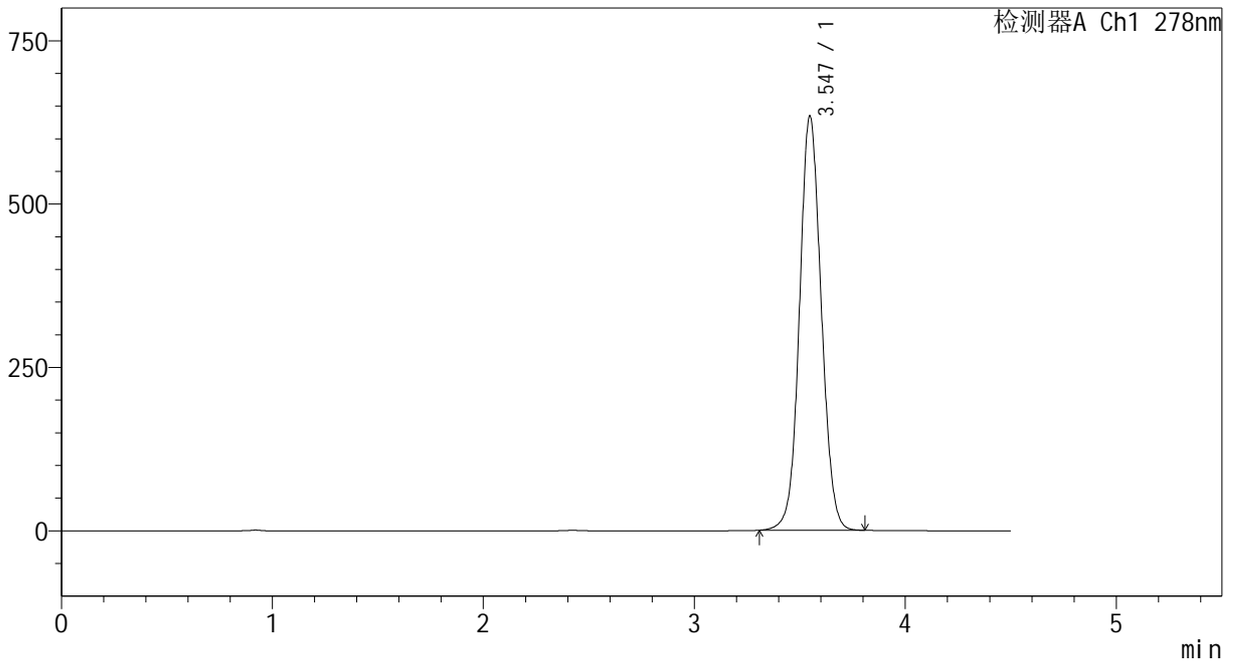
图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-141-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-13		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:00:38	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:03	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	4553869	100.000	634319	5731	1.067	--
总计		4553869	100.000	634319			

图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



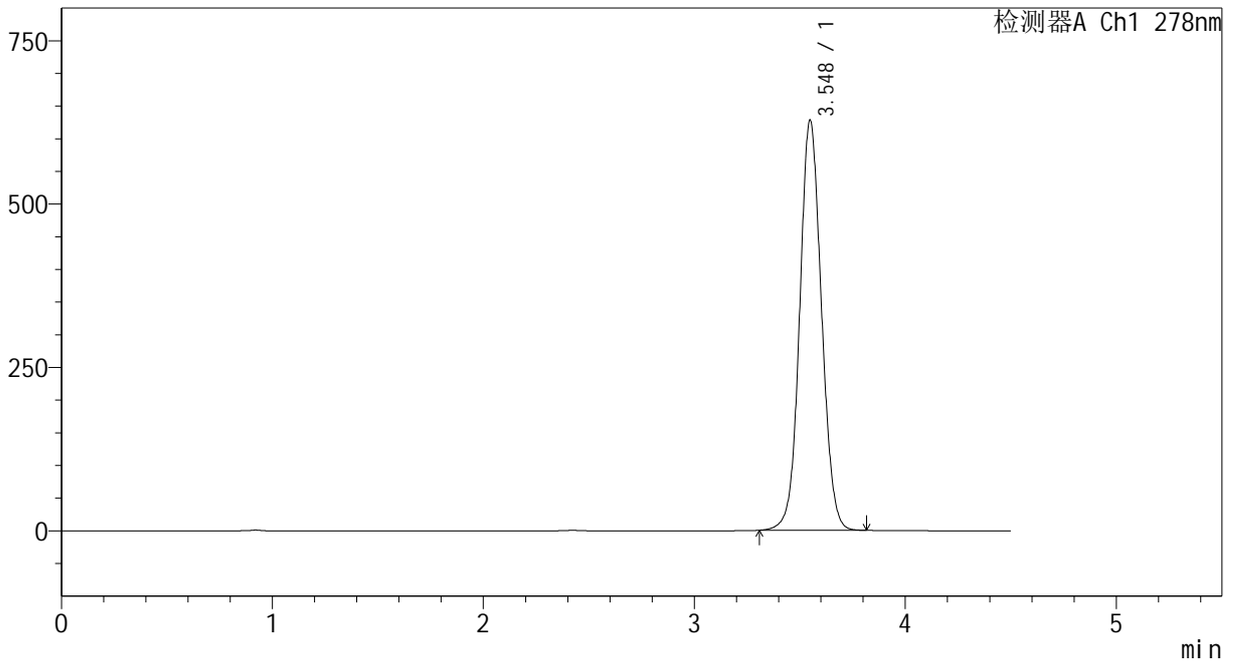
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-142-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-22		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:05:30	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:06	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	4509536	100.000	627567	5733	1.066	--
总计		4509536	100.000	627567			

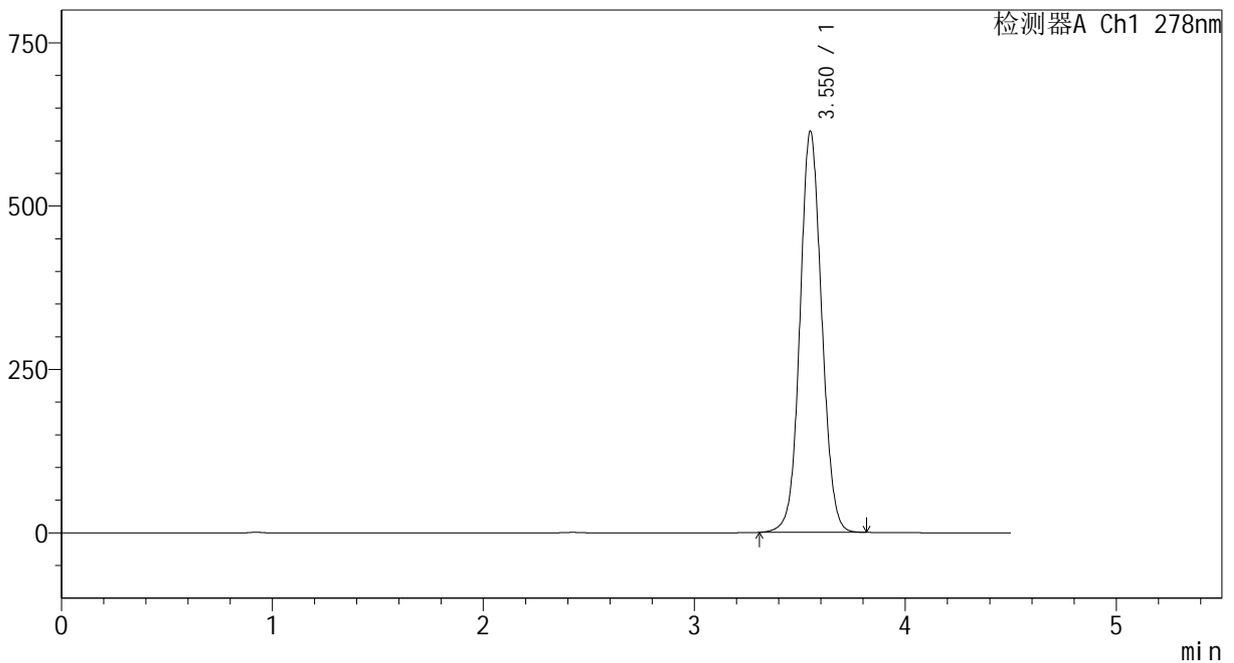
图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-143-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-31		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:10:22	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:09	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	4407827	100.000	612819	5746	1.065	--
总计		4407827	100.000	612819			

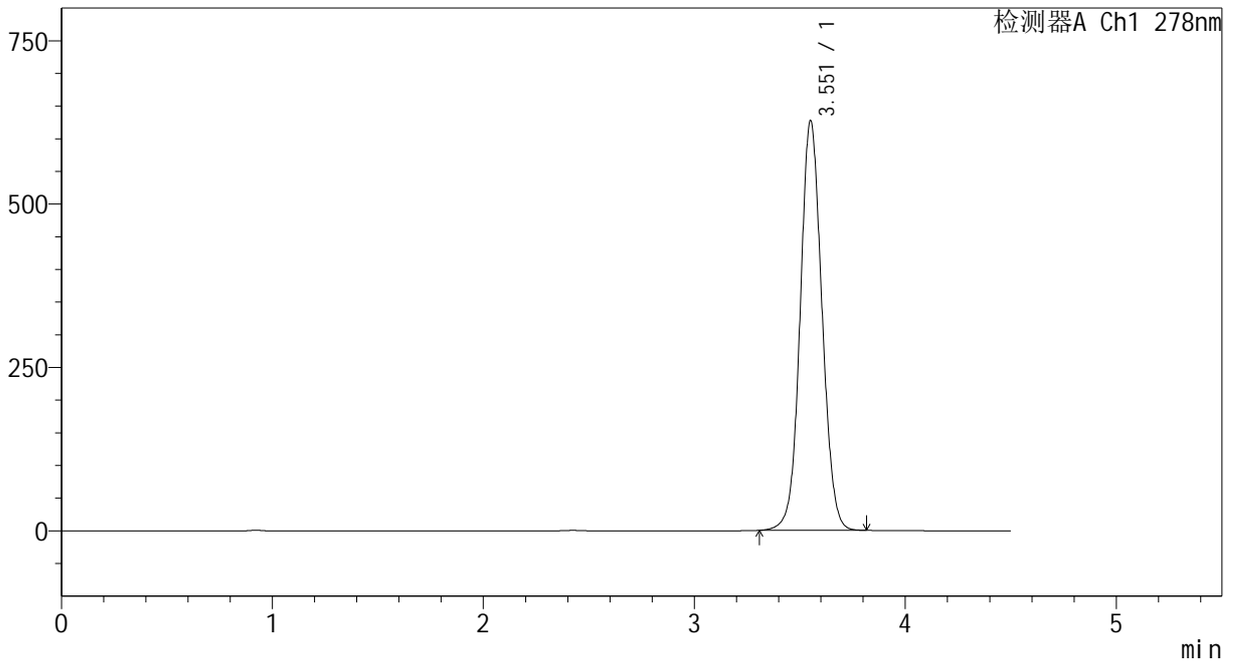
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-144-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-40		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:15:14	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:12	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	4504374	100.000	624913	5738	1.066	--
总计		4504374	100.000	624913			

图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



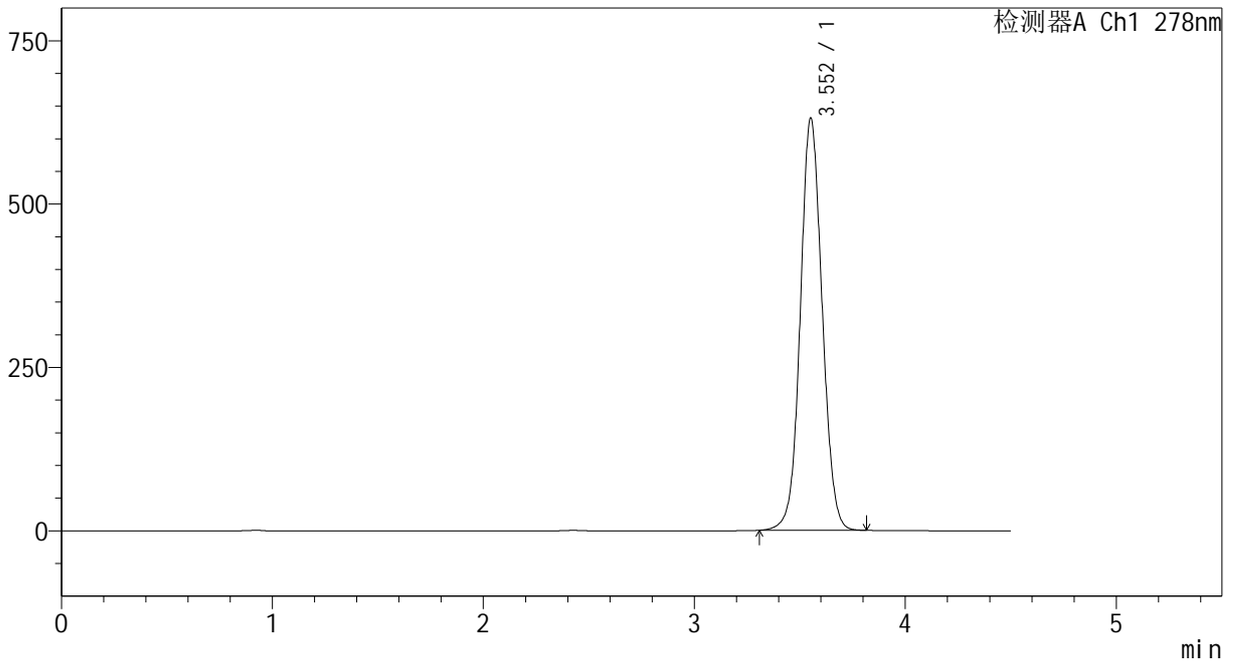
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-145-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-49		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:20:07	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:15	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	4541711	100.000	629107	5723	1.063	--
总计		4541711	100.000	629107			

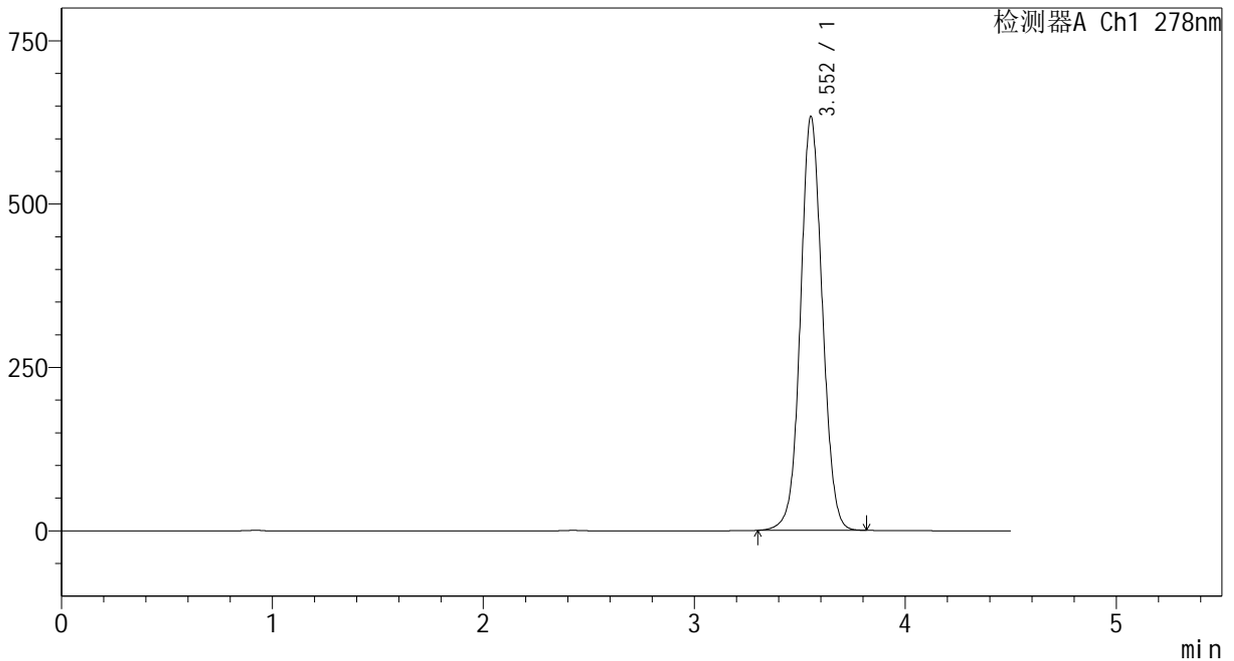
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-146-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-5		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:24:59	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:18	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	4572461	100.000	632205	5704	1.057	--
总计		4572461	100.000	632205			

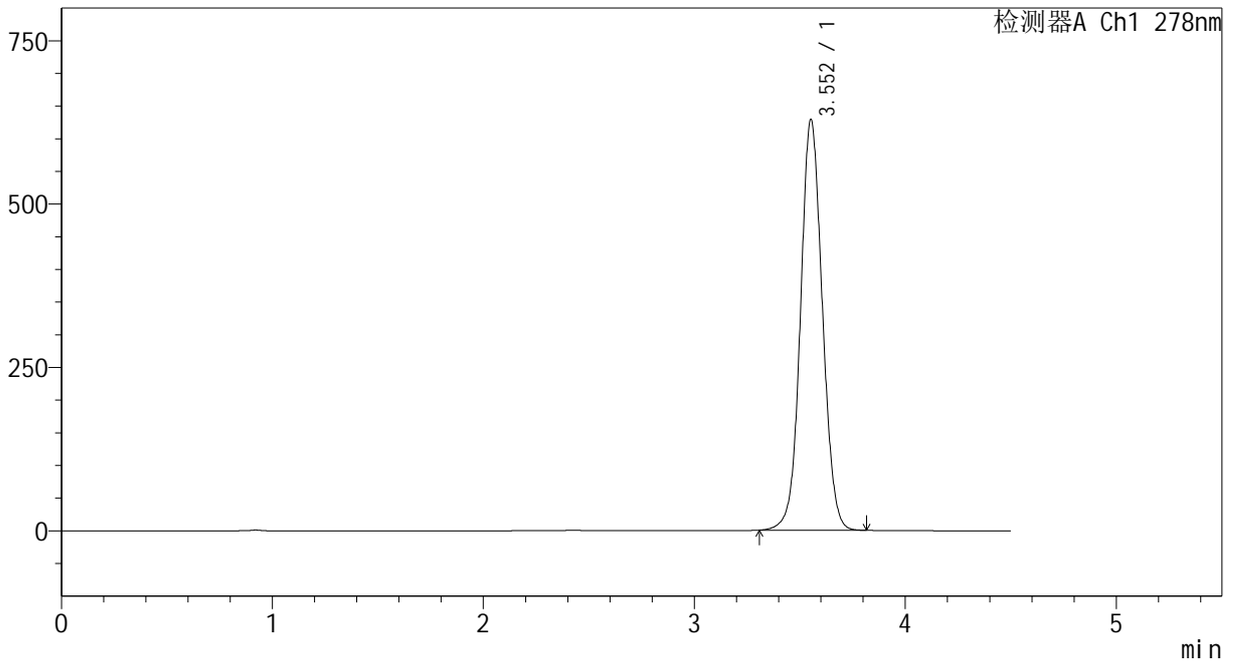
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-147-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-14		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:29:51	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:21	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	4535892	100.000	627694	5705	1.058	--
总计		4535892	100.000	627694			

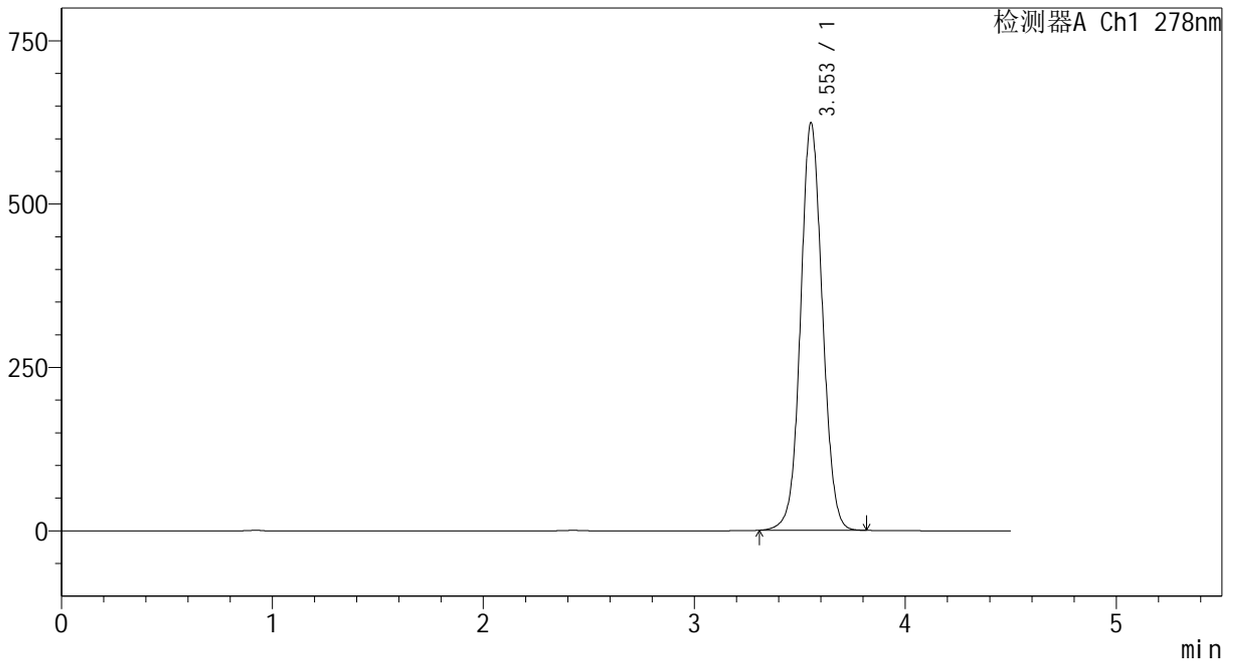
图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-148-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 14:34:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	4499110	100.000	622917	5707	1.059	--
总计		4499110	100.000	622917			

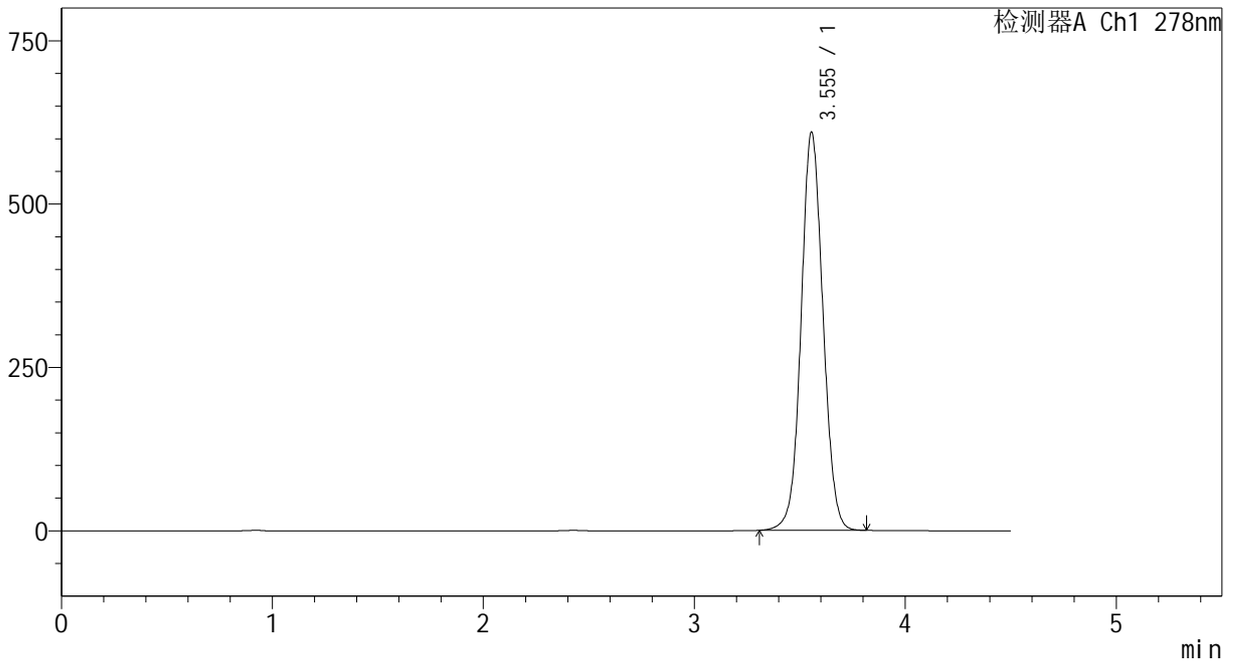
图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-149-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-32		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:39:34	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:26	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	4397037	100.000	609516	5718	1.058	--
总计		4397037	100.000	609516			

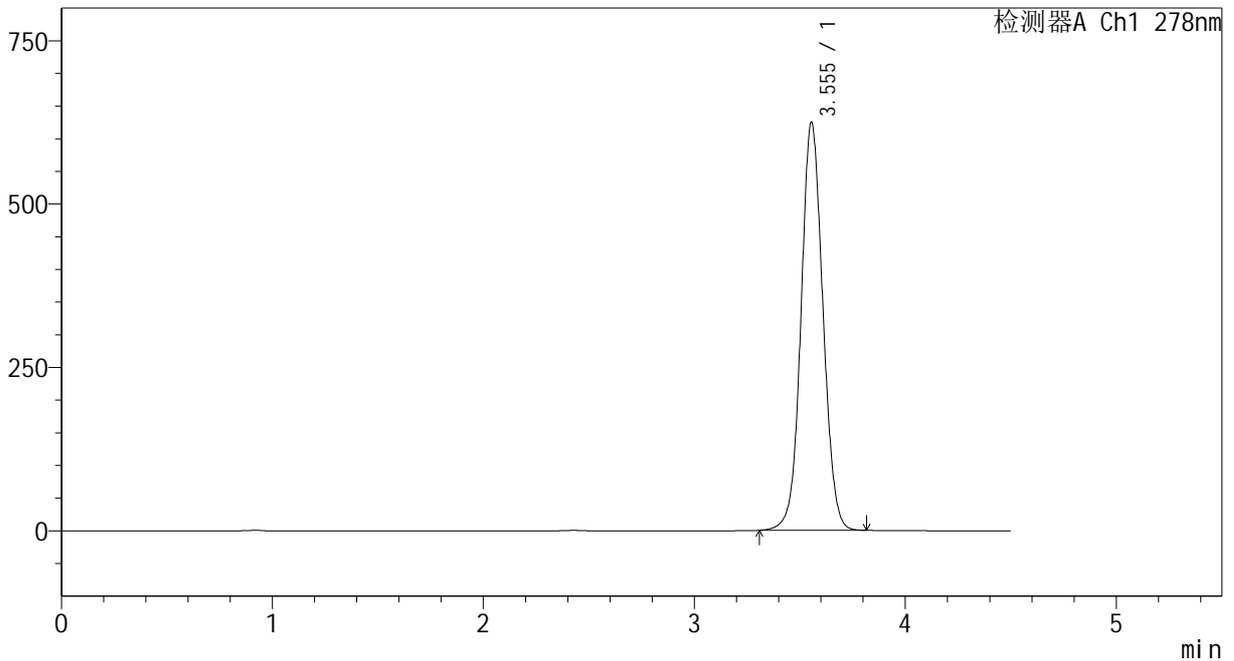
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-150-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 14:44:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	4508941	100.000	624563	5705	1.060	--
总计		4508941	100.000	624563			

图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

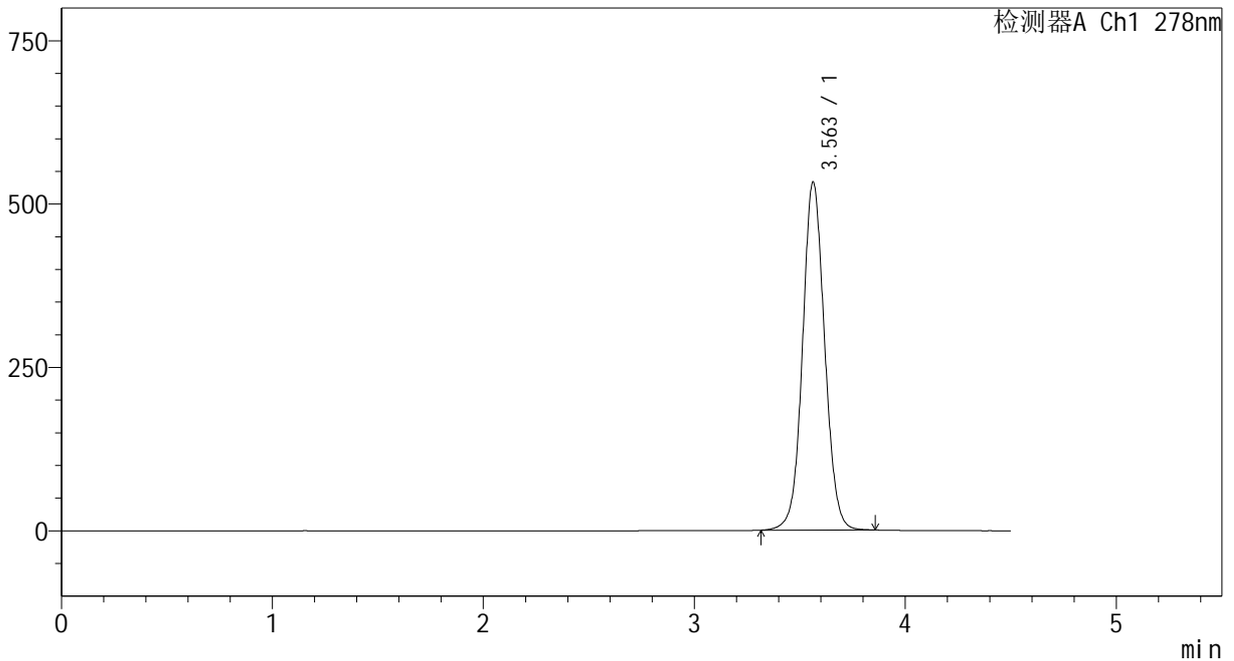


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-152-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb	
样品瓶号	: 1-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:54:11	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:35	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	3881401	100.000	533001	5670	1.063	--
总计		3881401	100.000	533001			

图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



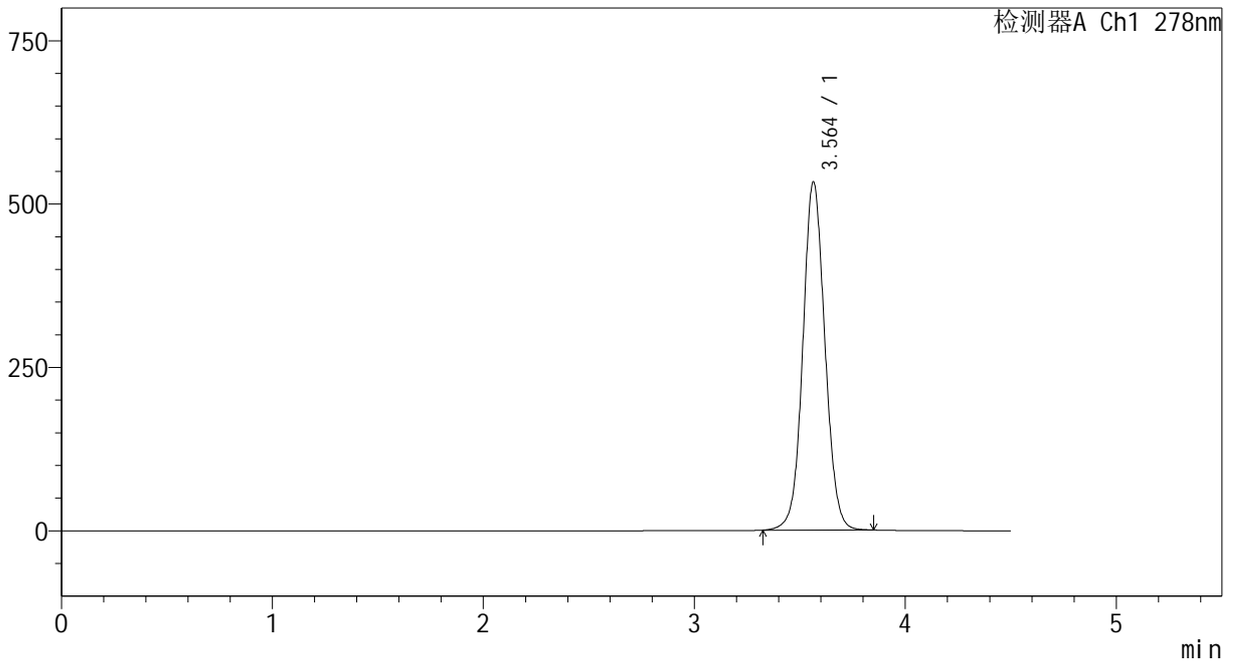
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-153-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:59:04	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:38	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	3879894	100.000	533263	5677	1.063	--
总计		3879894	100.000	533263			

图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



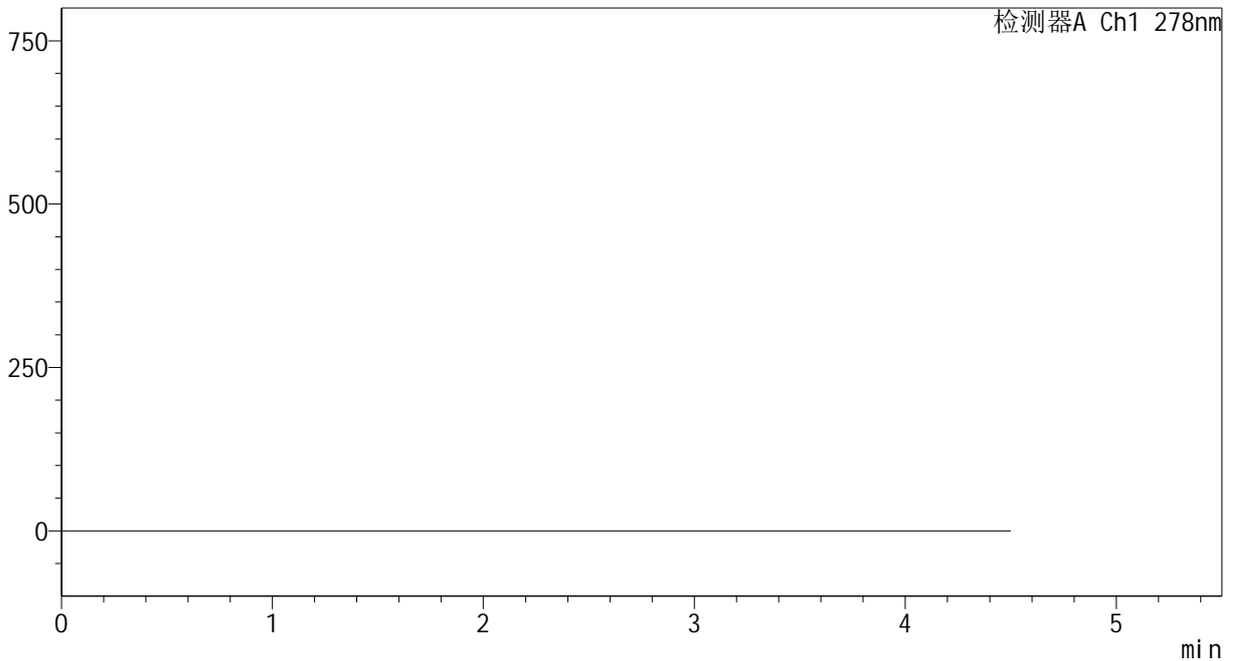
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-154-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-9		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 15:03:58	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:41	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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							

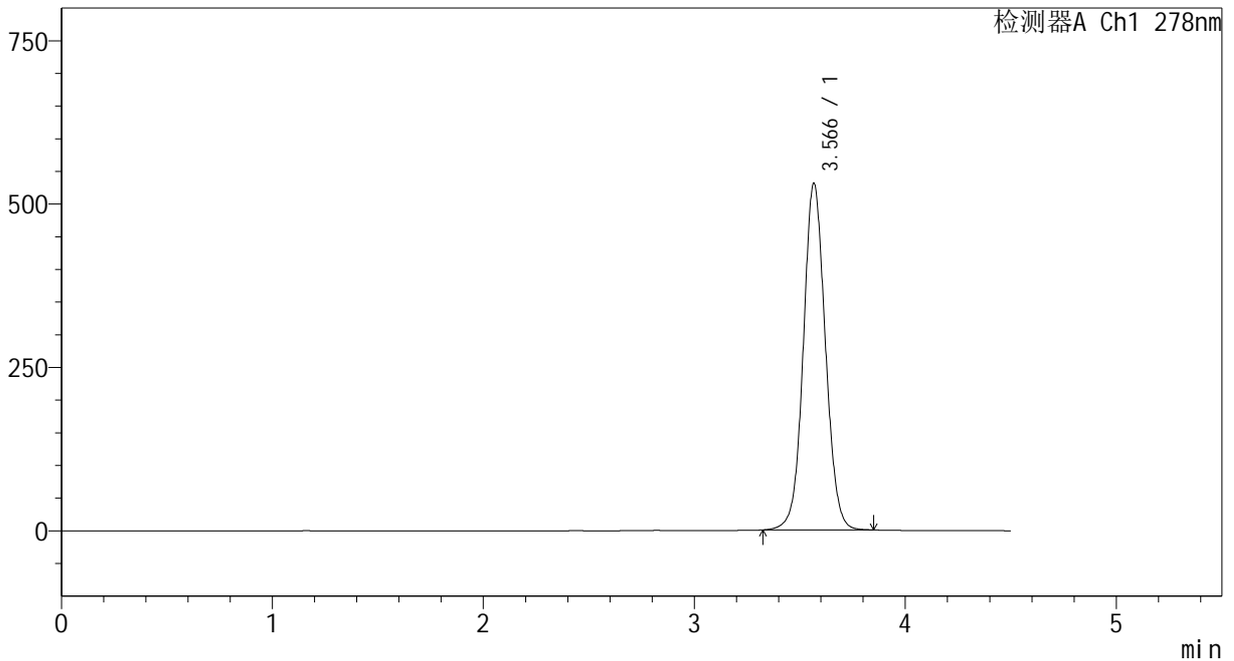
图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-155-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 15:08:52	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:44	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3861179	100.000	529718	5686	1.062	--
总计		3861179	100.000	529718			

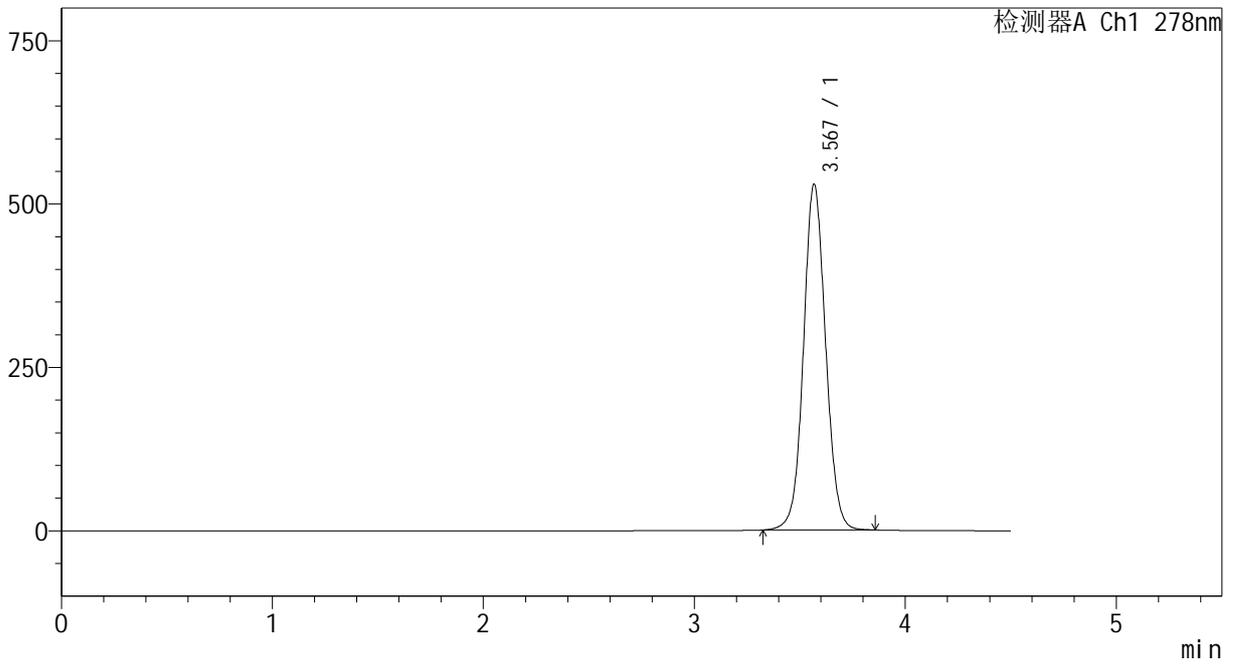
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-156-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 10 μ L	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 15:13:48	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:47	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3860692	100.000	527756	5667	1.063	--
总计		3860692	100.000	527756			

图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2







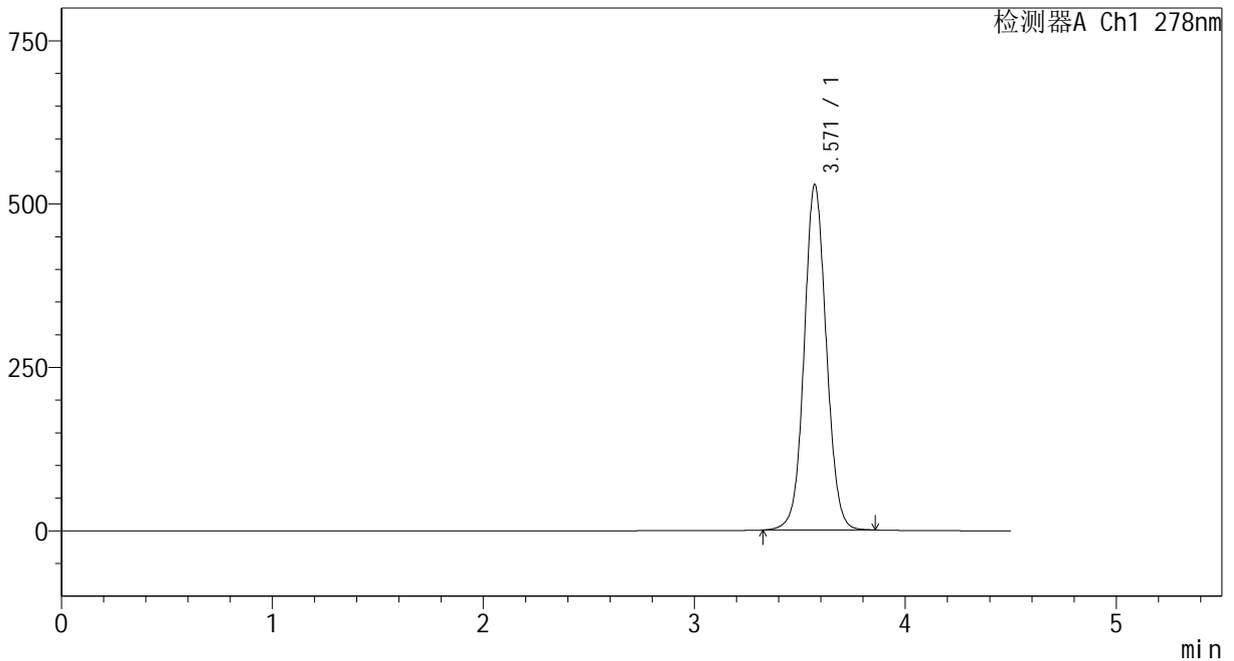
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-159-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 15:28:31	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:56	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3859892	100.000	528805	5664	1.062	--
总计		3859892	100.000	528805			

图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

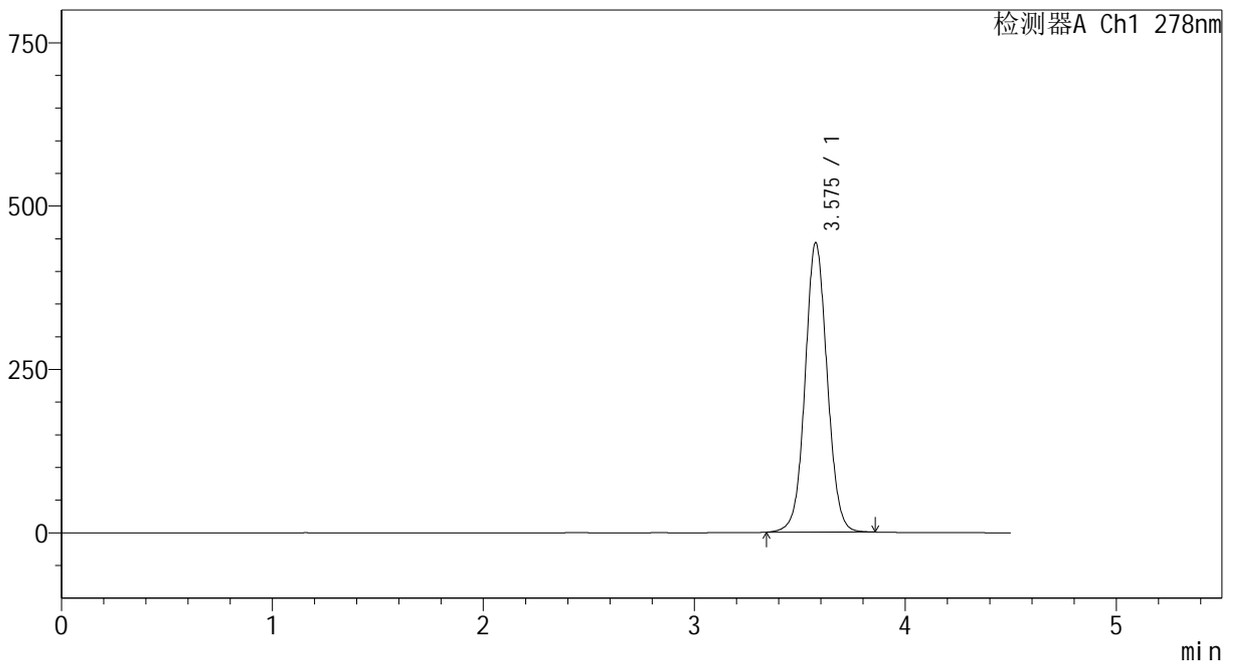


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-161-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 15:39:16	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:02	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	3228844	100.000	441995	5694	1.055	--
总计		3228844	100.000	441995			

图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



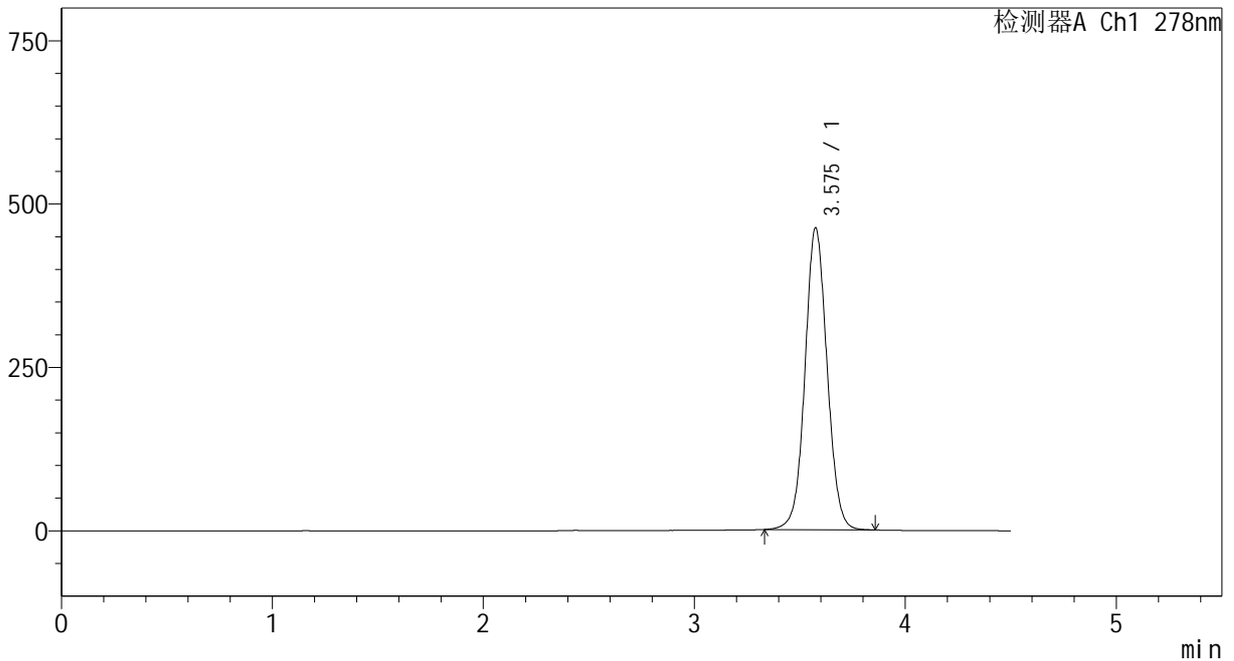
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-162-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 15:44:34	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:04	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	3367388	100.000	461100	5690	1.054	--
总计		3367388	100.000	461100			

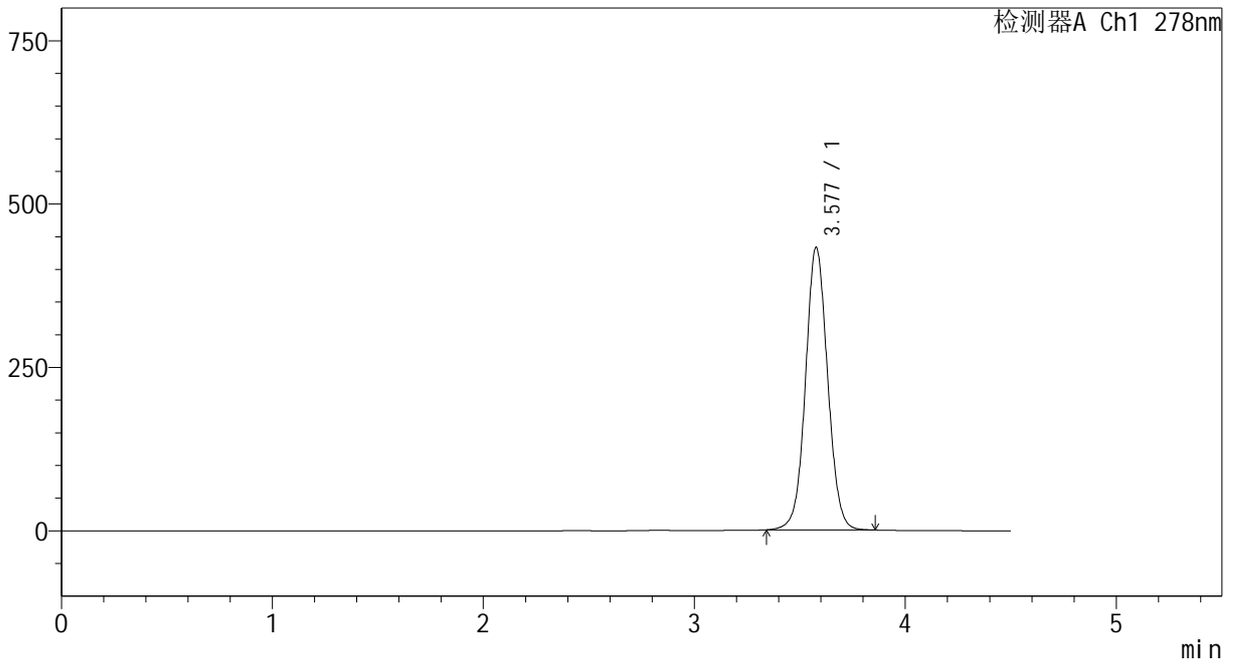
图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-163-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb	
样品瓶号	: 2-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 15:49:27	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:07	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	3157204	100.000	432042	5685	1.052	--
总计		3157204	100.000	432042			

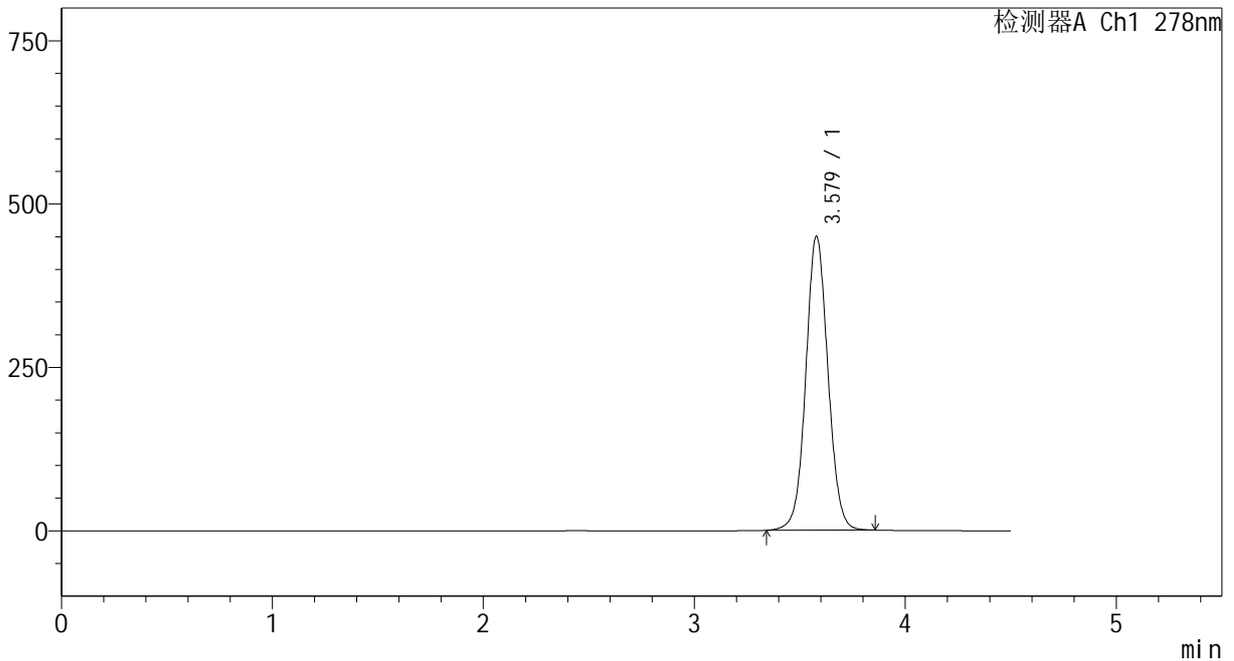
图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-164-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 15:54:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	3284029	100.000	449999	5689	1.054	--
总计		3284029	100.000	449999			

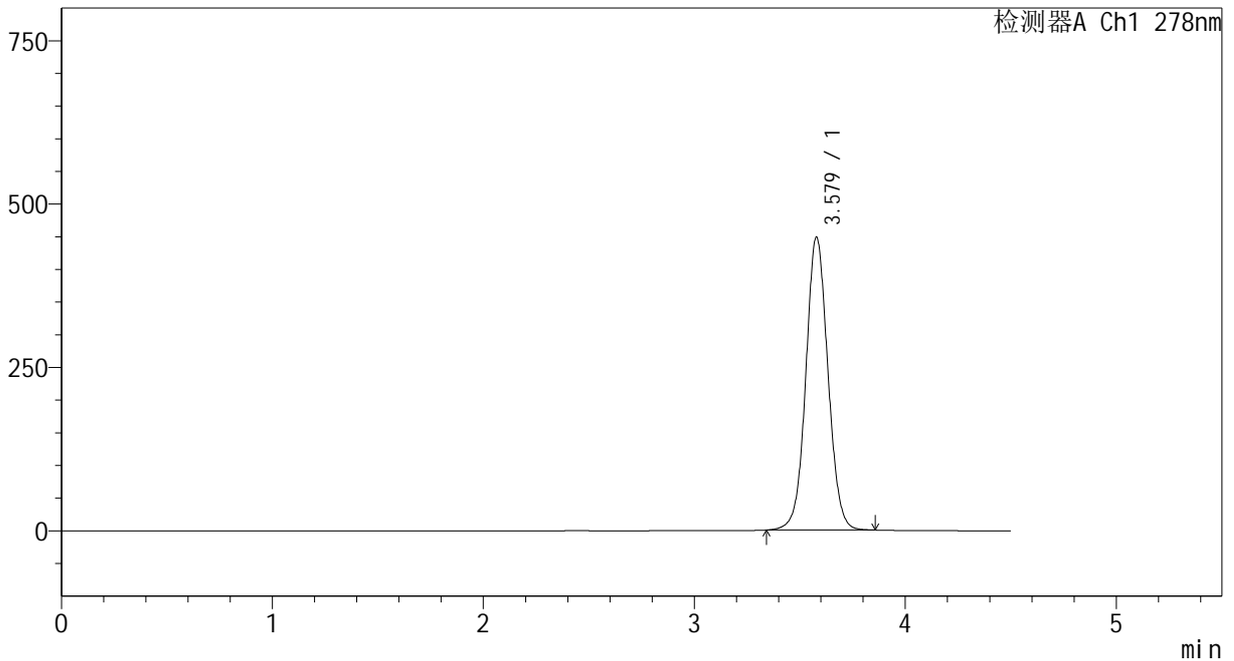
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-165-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 15:59:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	3271292	100.000	448553	5694	1.053	--
总计		3271292	100.000	448553			

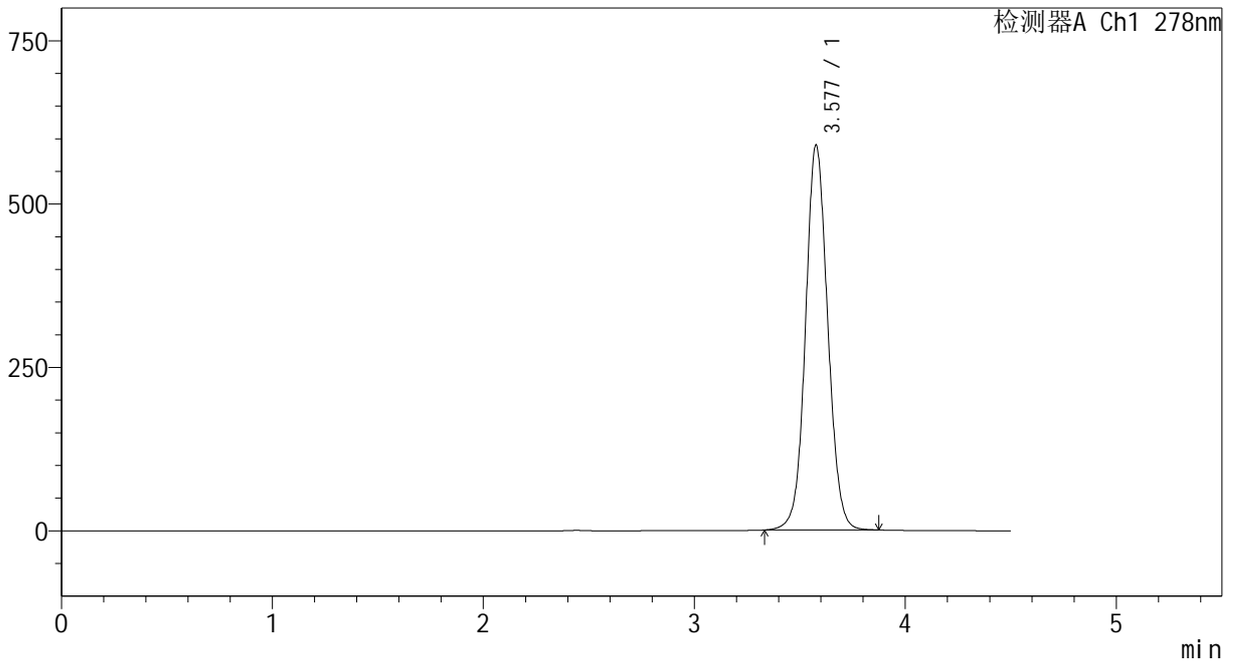
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-166-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-2		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 16:04:06	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:16	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	4320818	100.000	588165	5637	1.070	--
总计		4320818	100.000	588165			

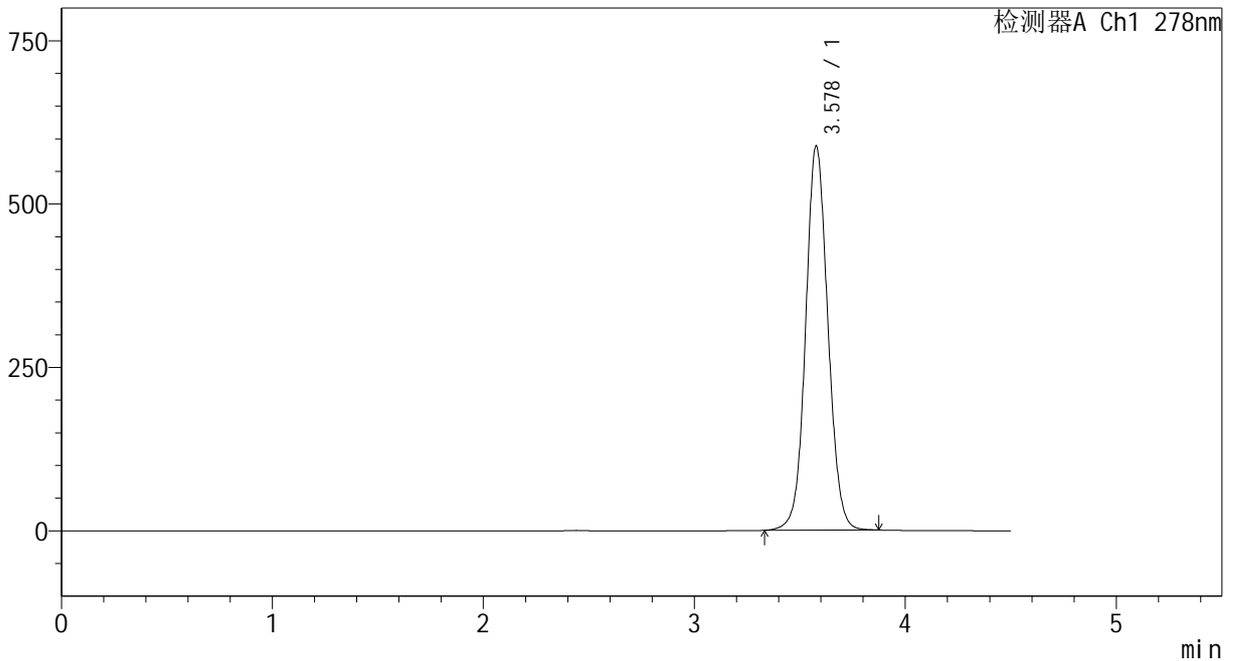
图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-167-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 16:08:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	4311832	100.000	587551	5637	1.070	--
总计		4311832	100.000	587551			

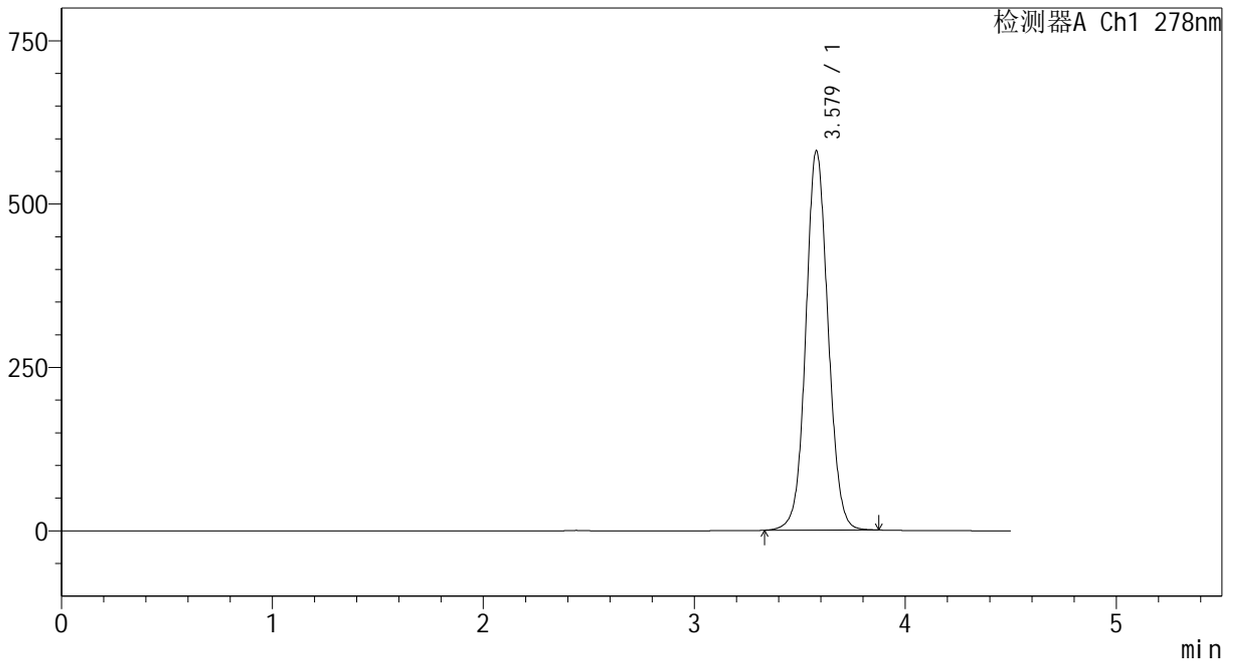
图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-168-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-20		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 16:13:52	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:22	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	4258283	100.000	580634	5635	1.069	--
总计		4258283	100.000	580634			

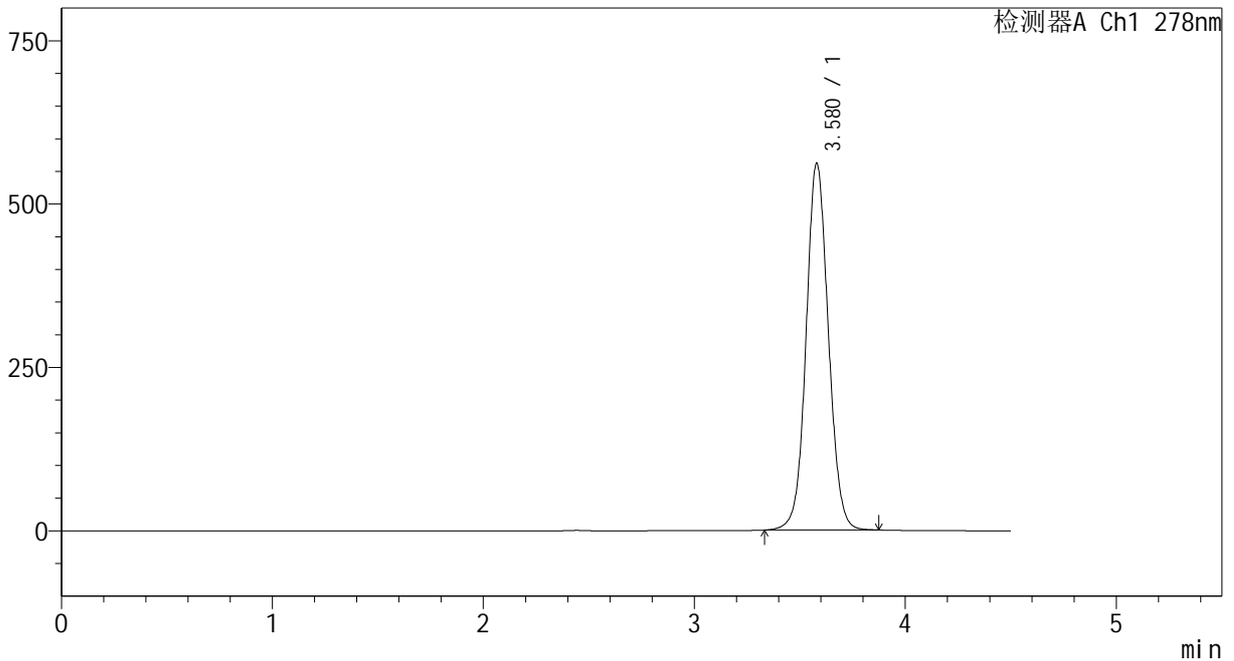
图53 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-169-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-29		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 16:18:45	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:25	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	4119943	100.000	561767	5634	1.067	--
总计		4119943	100.000	561767			

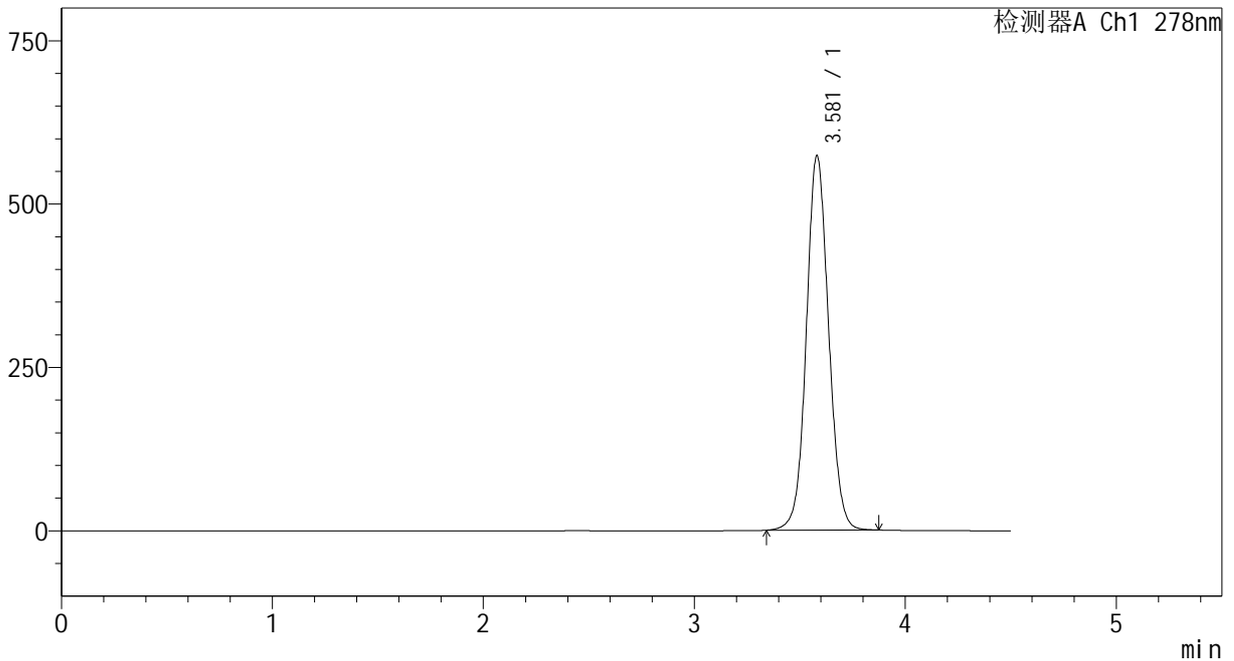
图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-170-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-38		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 16:23:38	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:28	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

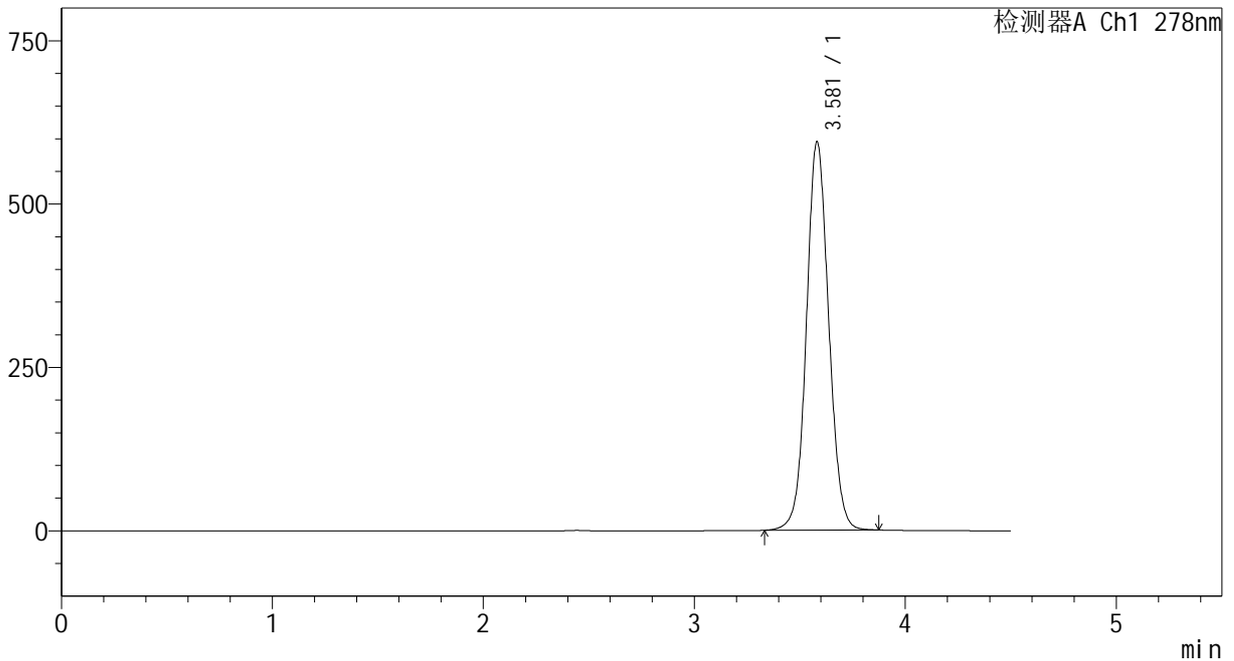
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	4205887	100.000	573548	5635	1.069	--
总计		4205887	100.000	573548			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-171-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 16:28:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	4367717	100.000	594632	5622	1.071	--
总计		4367717	100.000	594632			

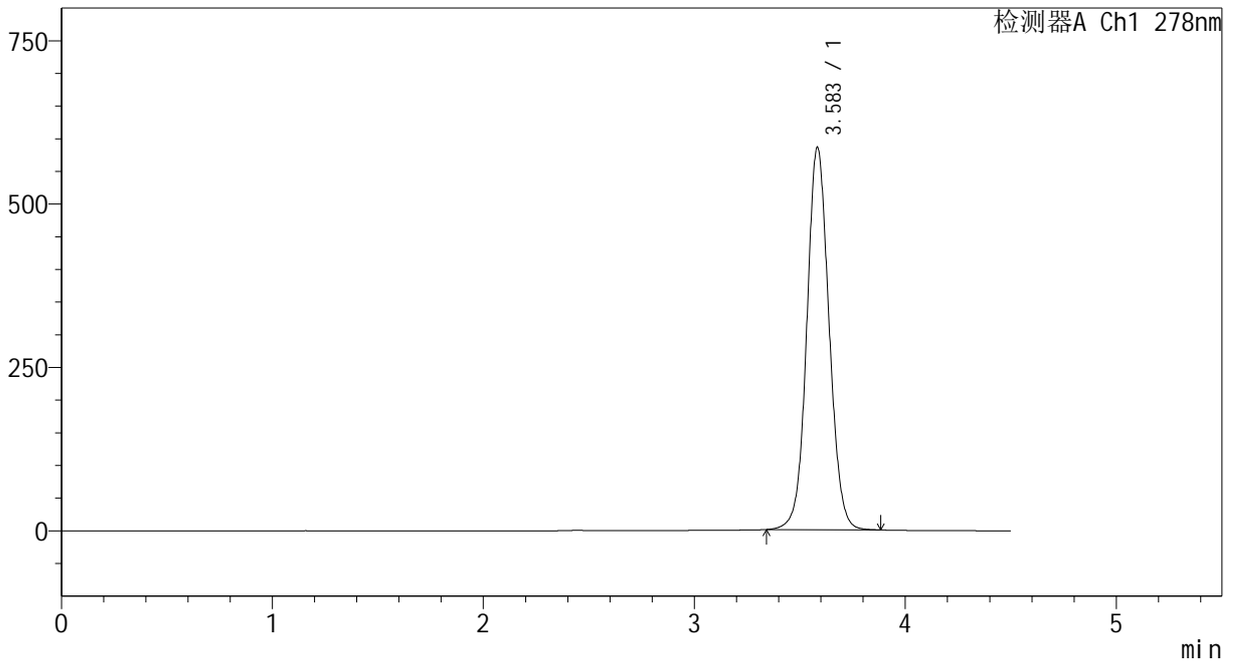
图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-172-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-3		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 16:33:25	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:33	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	4299893	100.000	584367	5628	1.070	--
总计		4299893	100.000	584367			

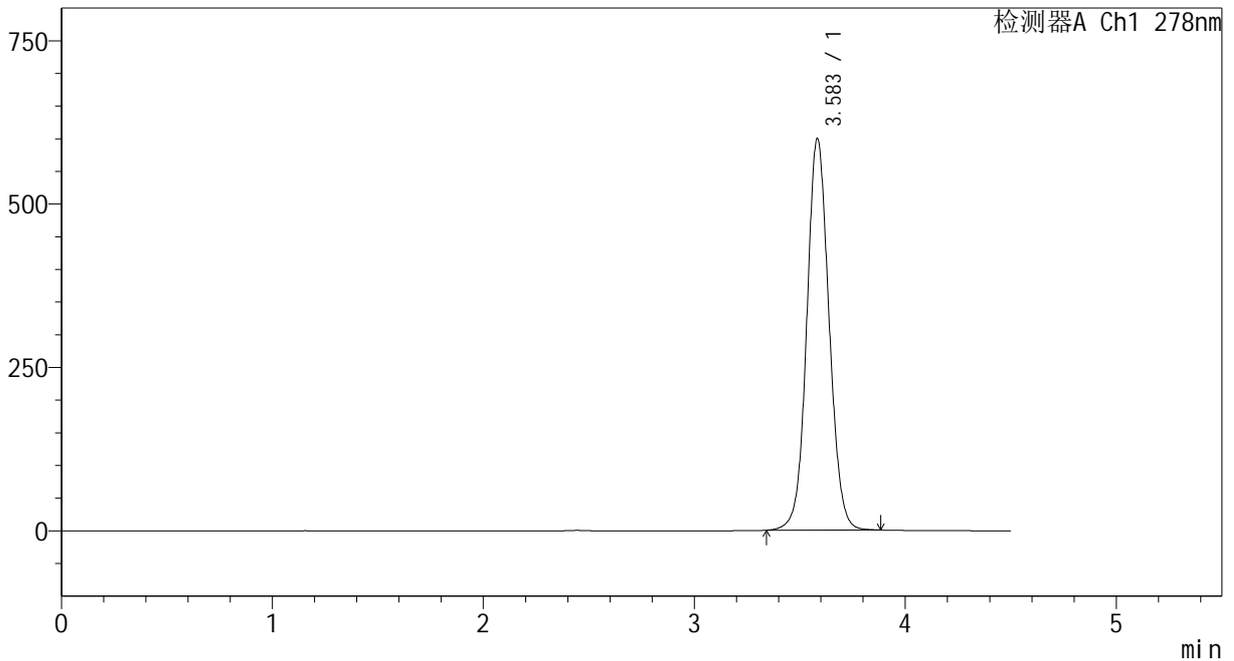
图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-173-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 16:38:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	4405982	100.000	598642	5622	1.073	--
总计		4405982	100.000	598642			

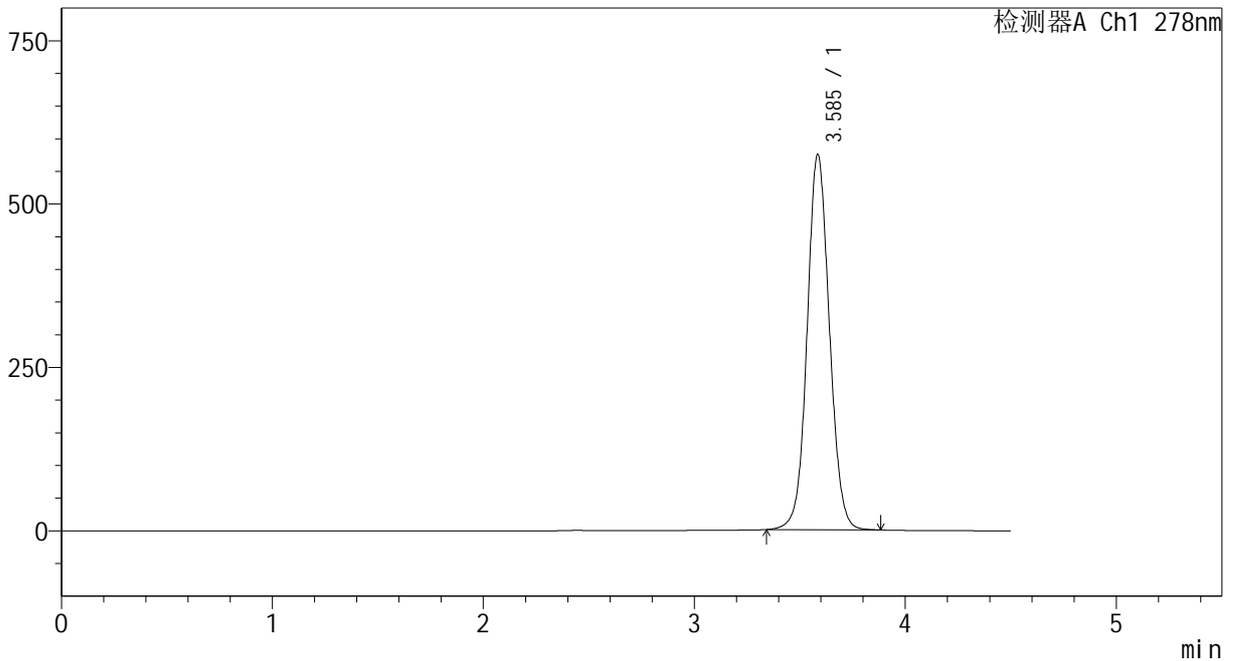
图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-174-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 16:43:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	4220077	100.000	573045	5633	1.068	--
总计		4220077	100.000	573045			

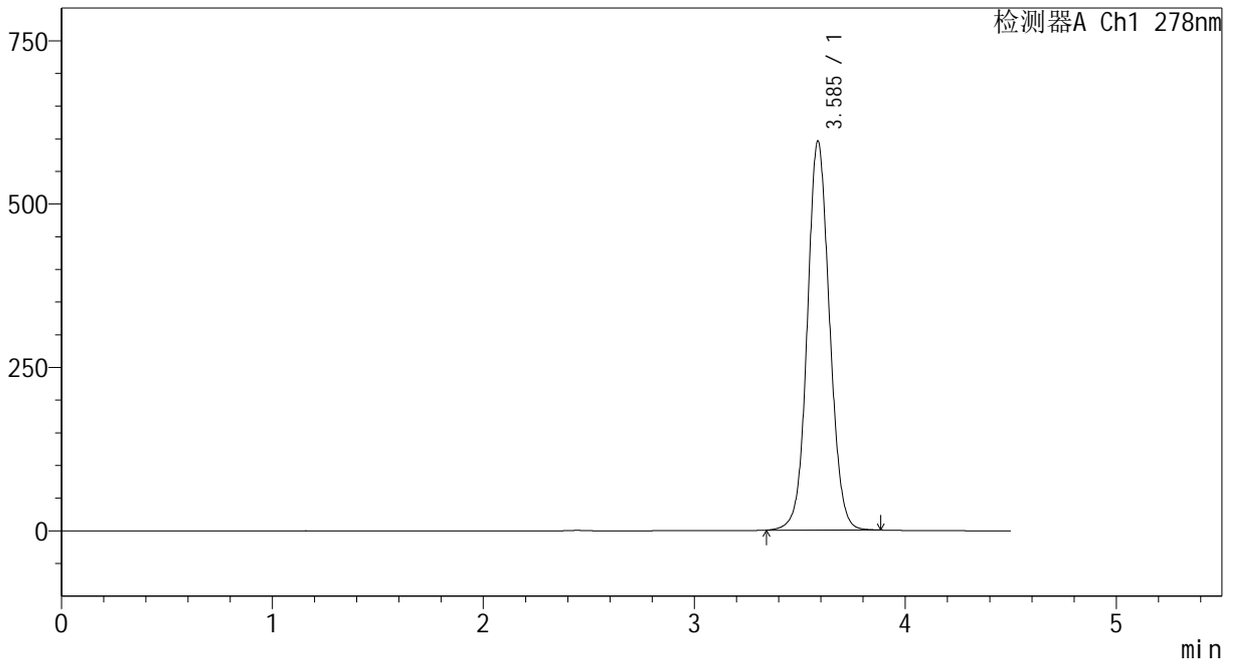
图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-175-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 16:48:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	4373021	100.000	594422	5635	1.070	--
总计		4373021	100.000	594422			

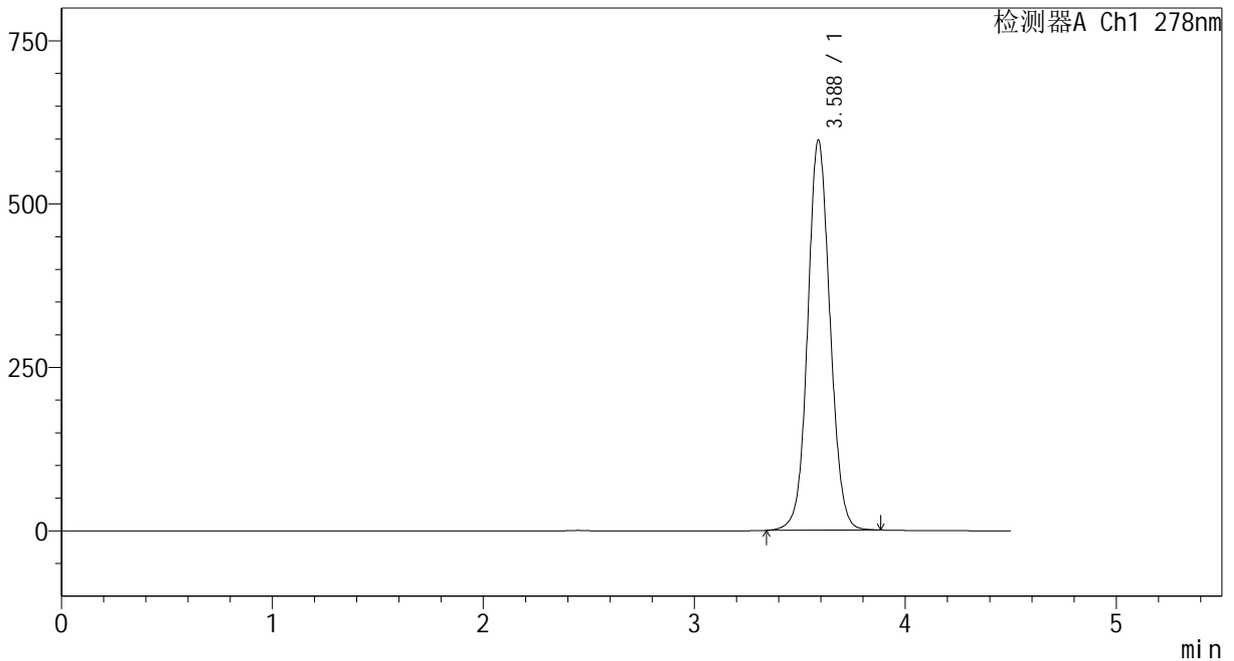
图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-176-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-39		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 16:52:57	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:45	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	4392187	100.000	597020	5621	1.071	--
总计		4392187	100.000	597020			

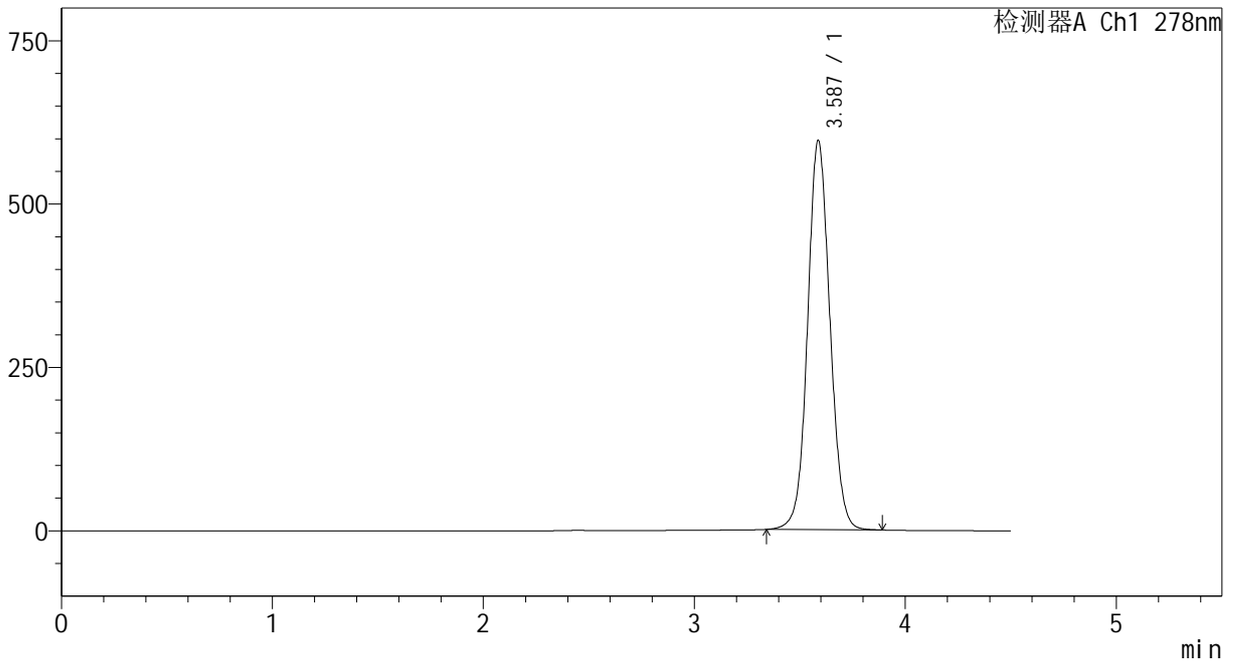
图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-177-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 16:57:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	4382533	100.000	595483	5623	1.069	--
总计		4382533	100.000	595483			

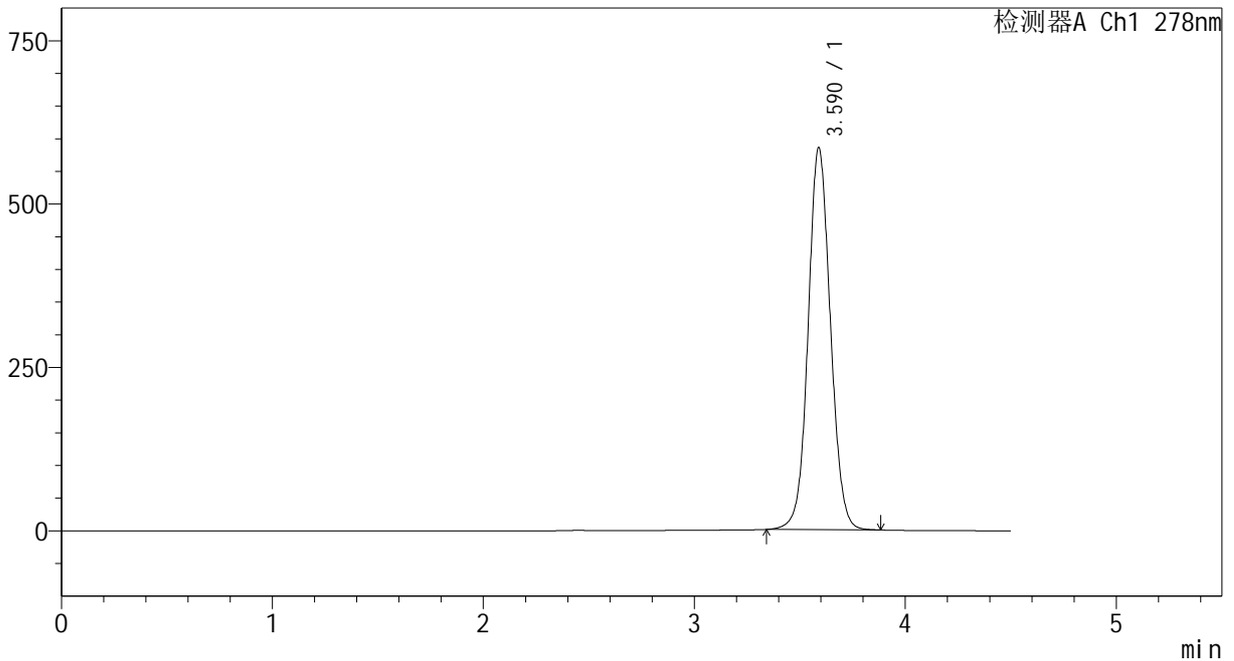
图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-178-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:02:45	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:51	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4294985	100.000	584482	5639	1.067	--
总计		4294985	100.000	584482			

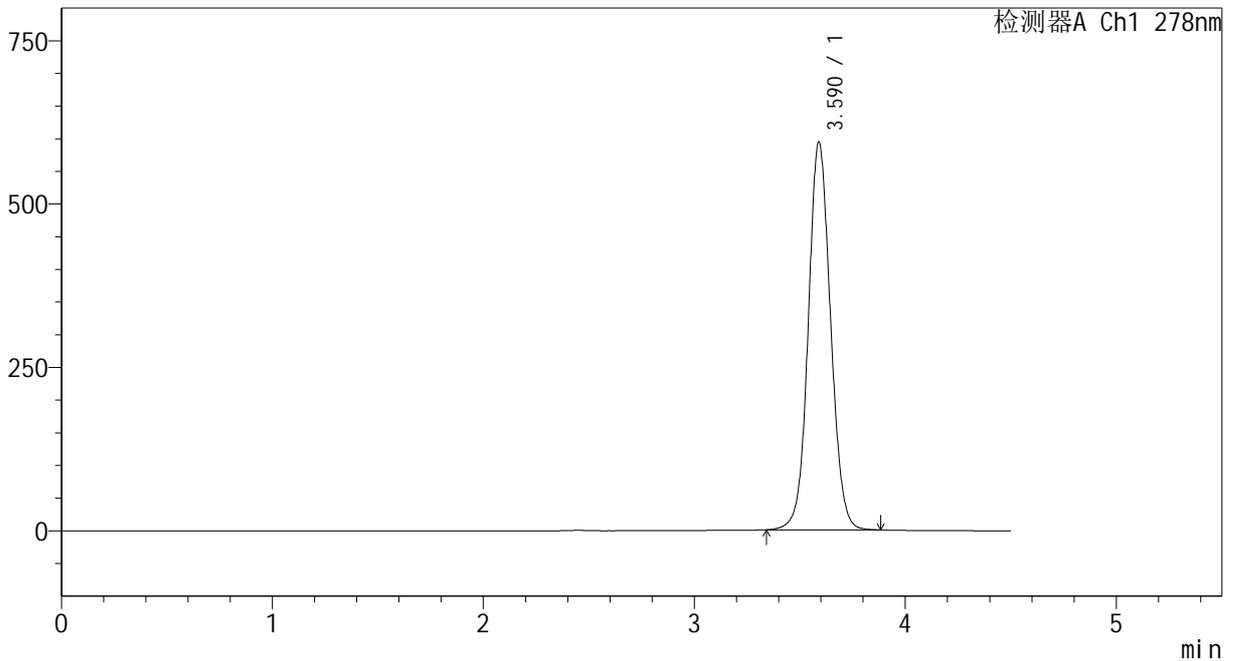
图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-179-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-13		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:07:38	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:53	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4369862	100.000	593396	5623	1.070	--
总计		4369862	100.000	593396			

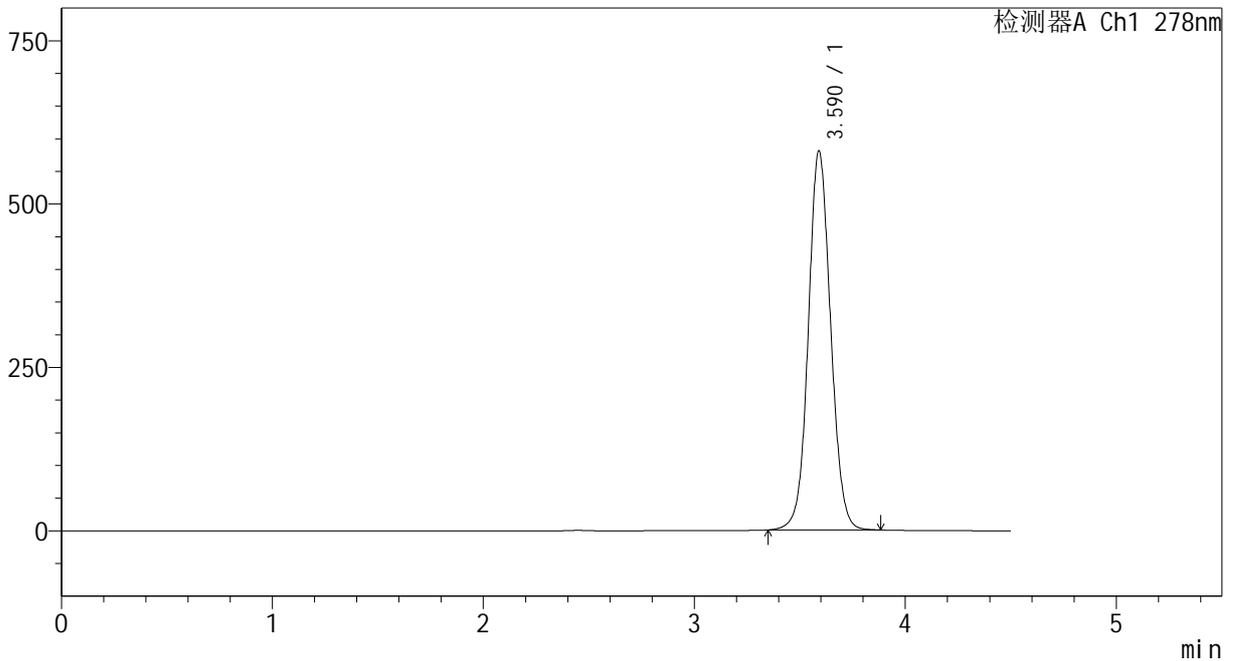
图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-180-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-22		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:12:31	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:56	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4268122	100.000	579699	5629	1.069	--
总计		4268122	100.000	579699			

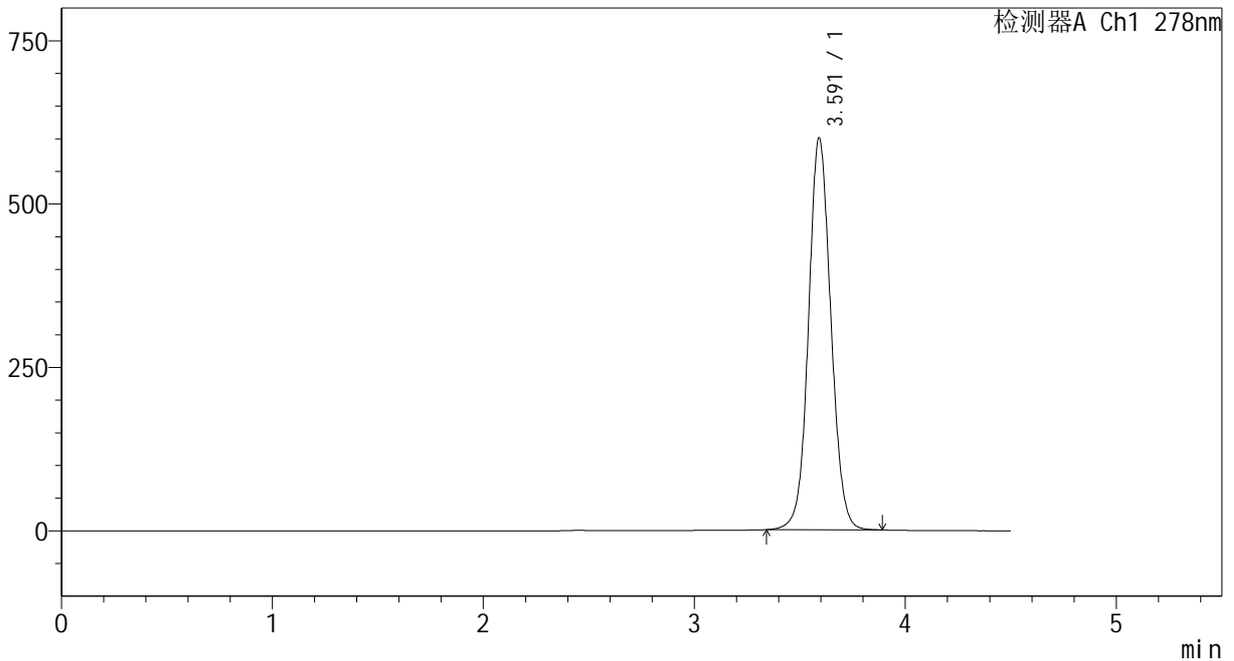
图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-181-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-31		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:17:24	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:59	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4424596	100.000	598815	5608	1.071	--
总计		4424596	100.000	598815			

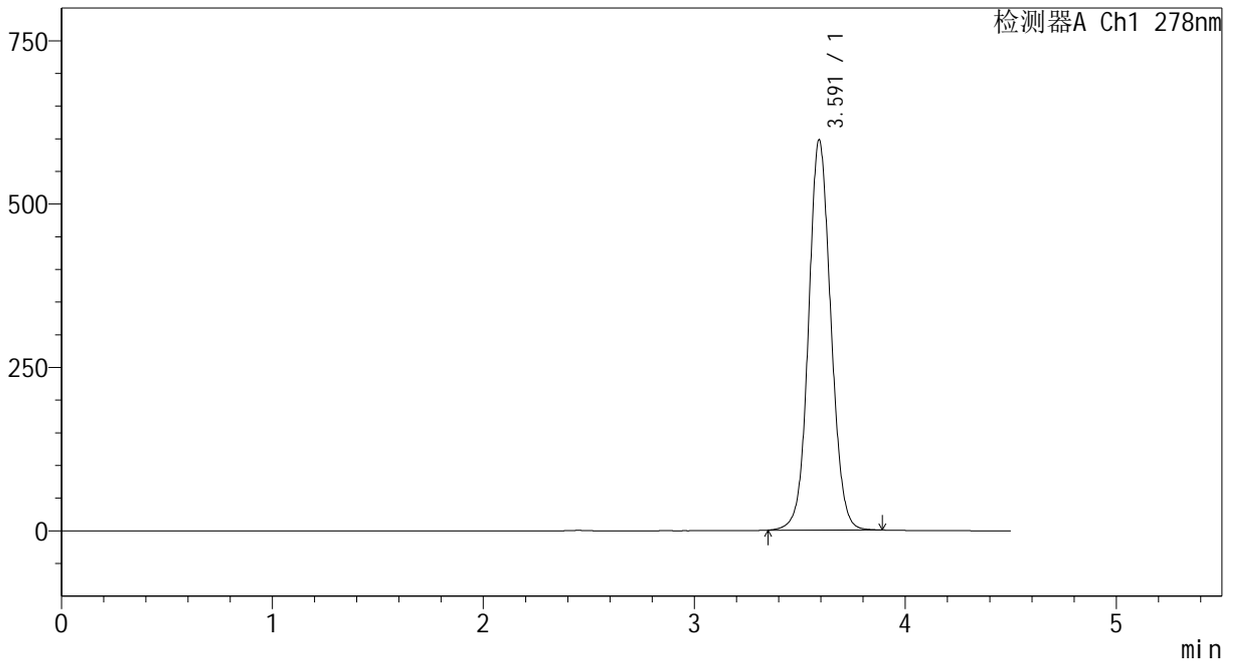
图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-182-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-40		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:22:17	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:02	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4398193	100.000	596078	5618	1.072	--
总计		4398193	100.000	596078			

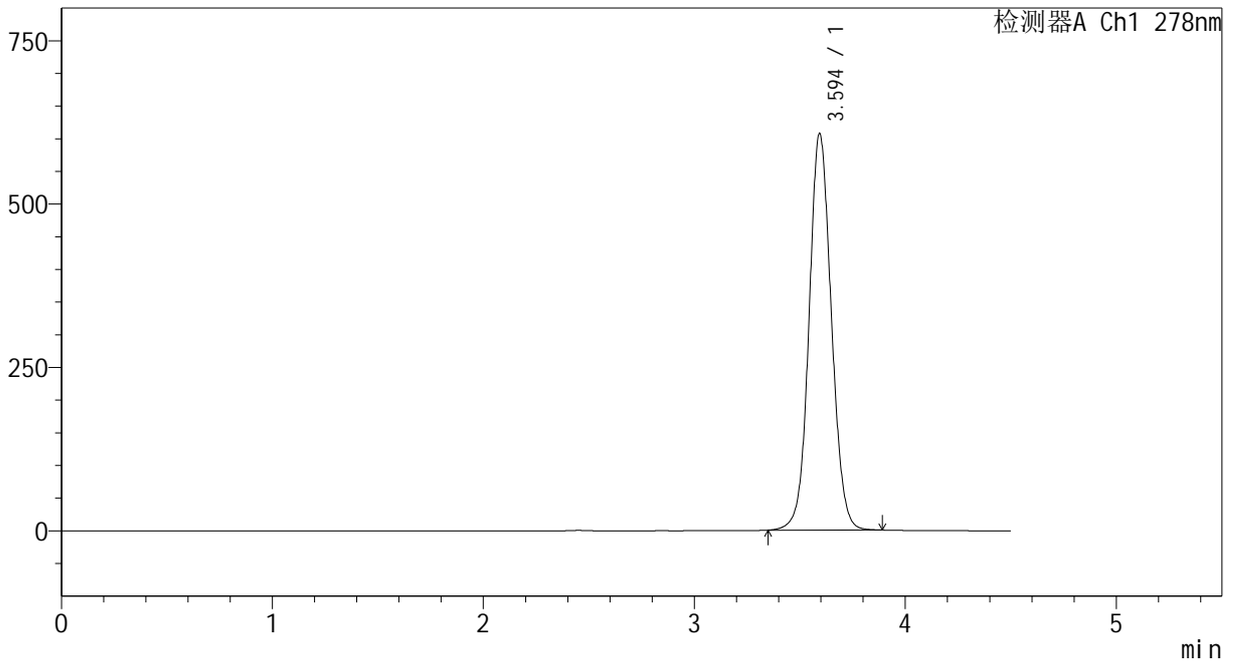
图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-183-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-49		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:27:11	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:05	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	4469917	100.000	605907	5629	1.070	--
总计		4469917	100.000	605907			

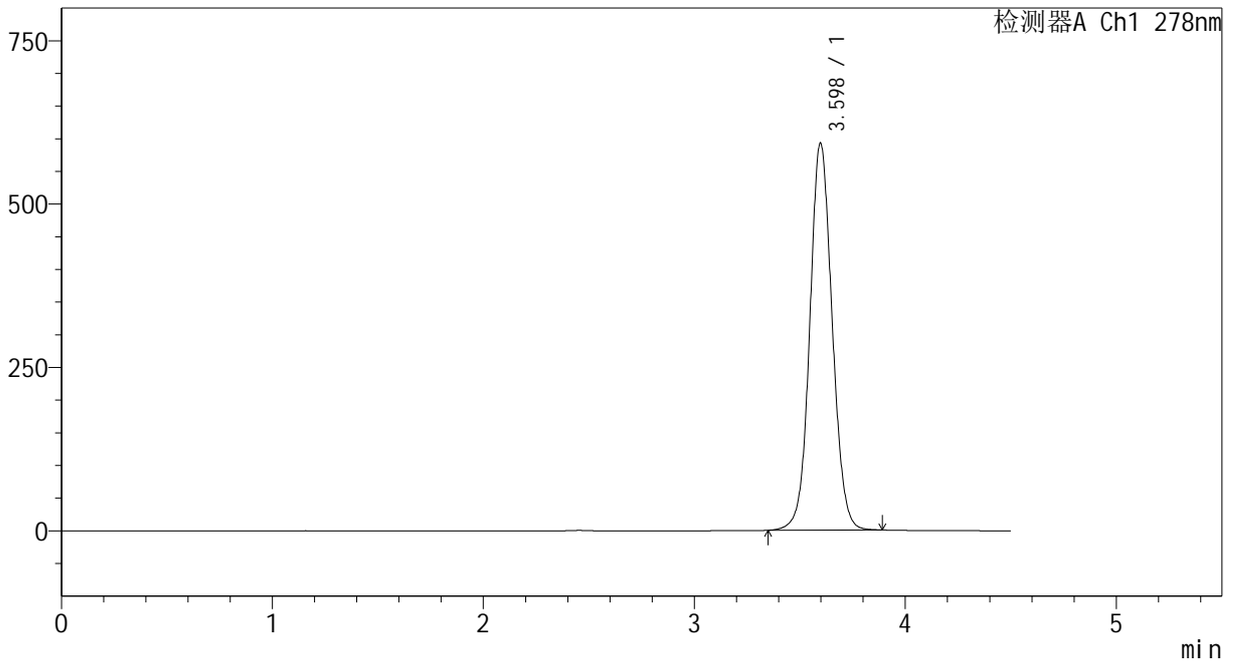
图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-184-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-5		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:32:05	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:08	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	4373510	100.000	592694	5618	1.069	--
总计		4373510	100.000	592694			

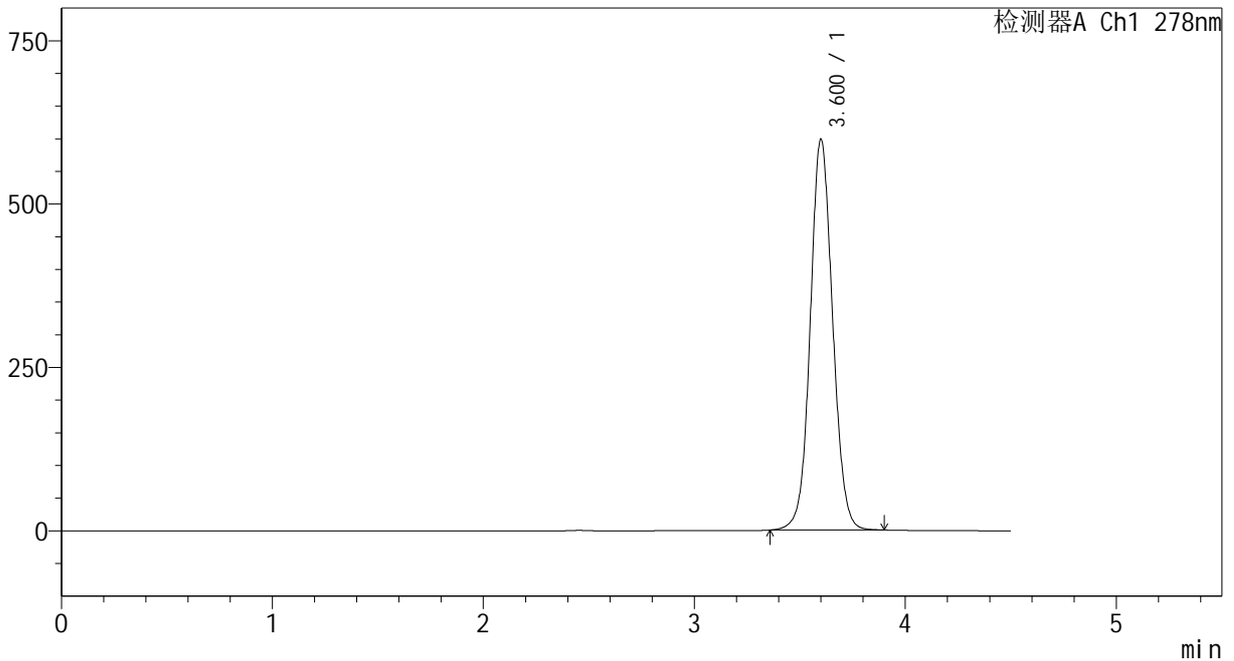
图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-185-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-14		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:36:59	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:11	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	4415565	100.000	597347	5624	1.070	--
总计		4415565	100.000	597347			

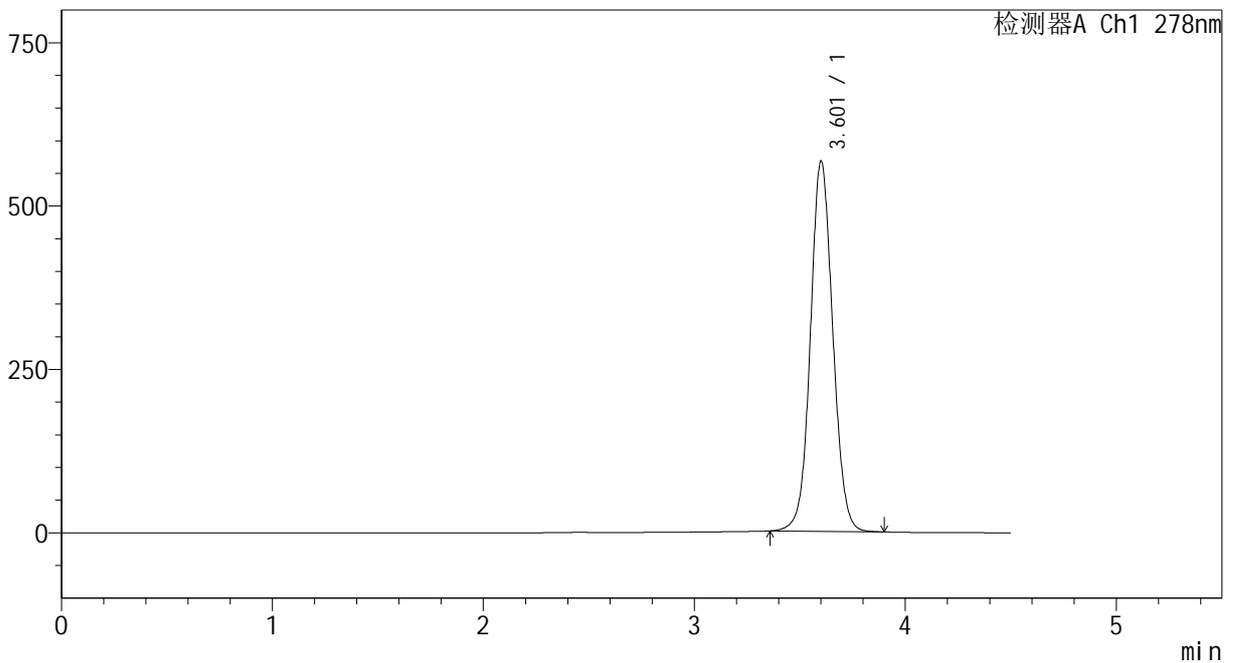
图70 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-186-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-23		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:41:52	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:14	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	4183758	100.000	565020	5622	1.065	--
总计		4183758	100.000	565020			

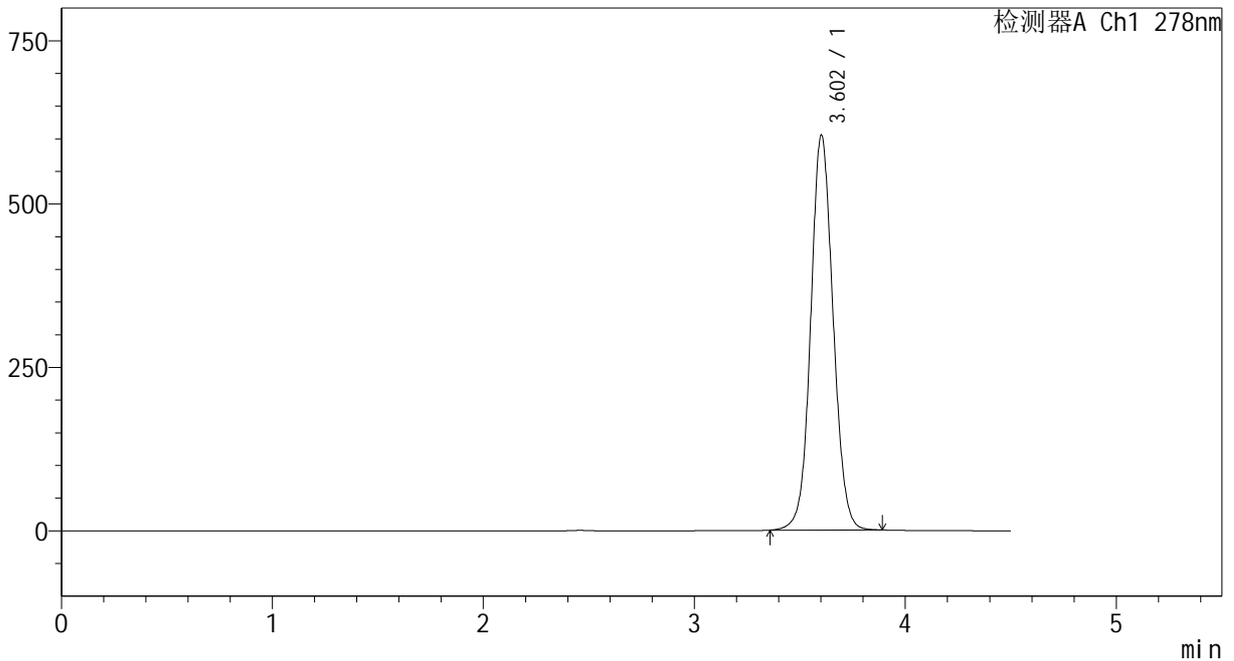
图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-187-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-32		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:46:46	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:17	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	4464528	100.000	603458	5619	1.070	--
总计		4464528	100.000	603458			

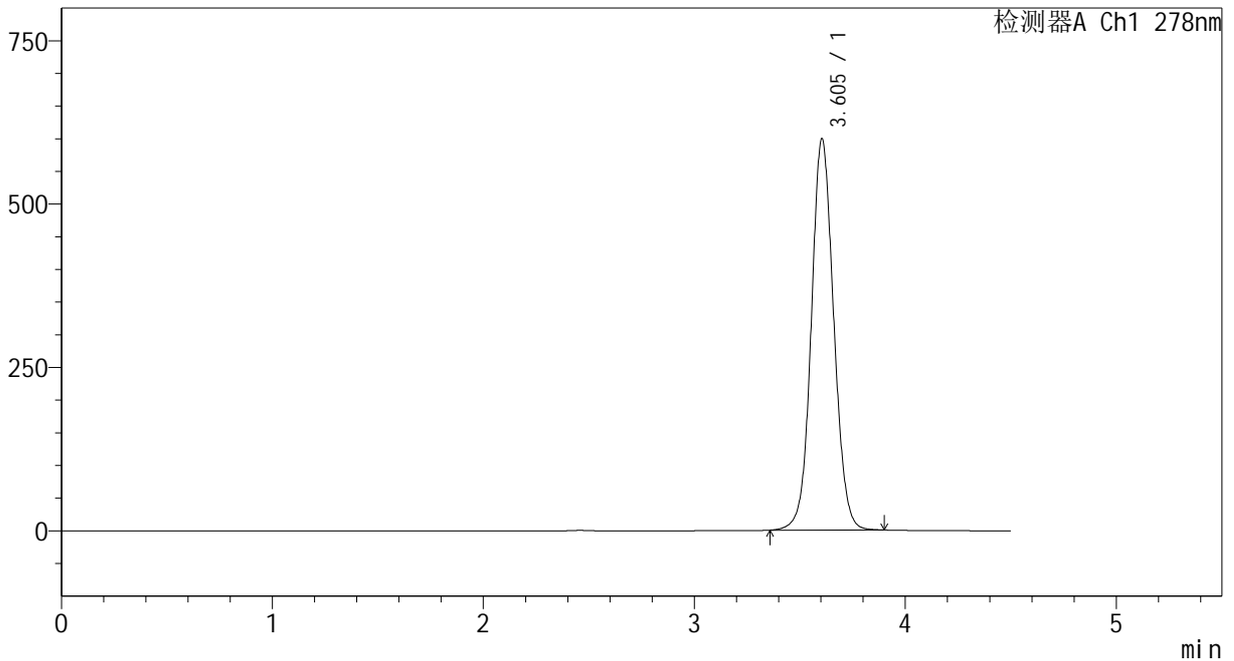
图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-188-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-41		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:51:39	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:20	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4432080	100.000	599022	5610	1.069	--
总计		4432080	100.000	599022			

图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



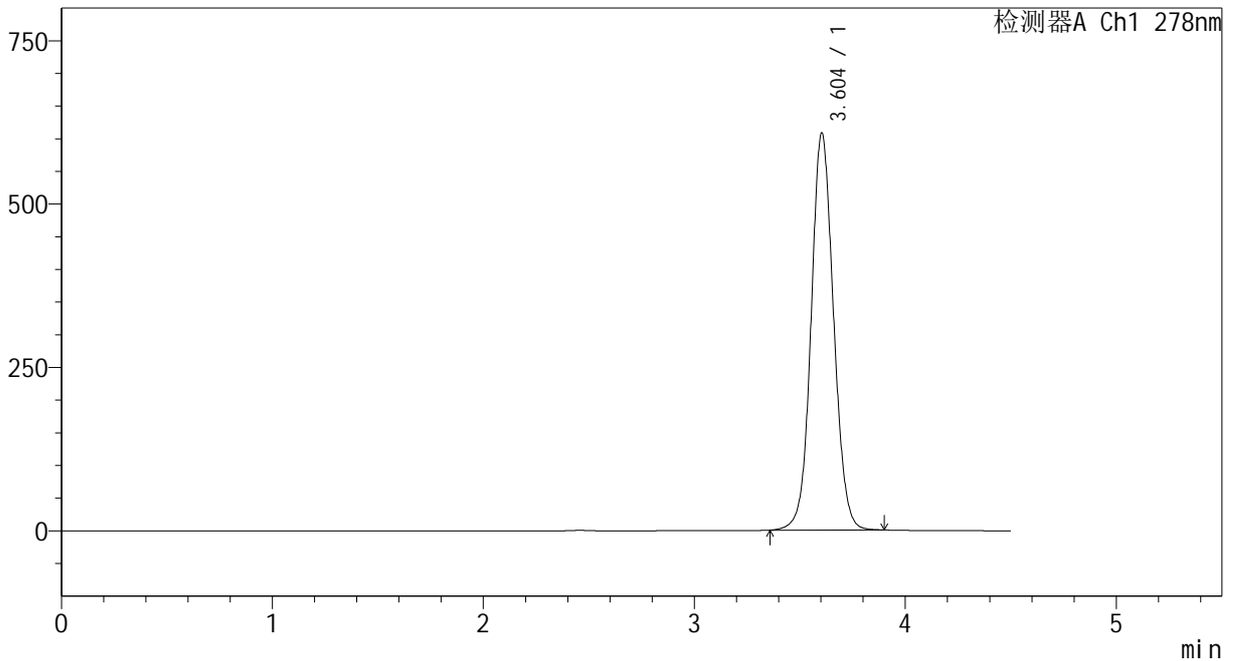
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-189-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-50		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:56:33	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:23	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4496231	100.000	607643	5607	1.071	--
总计		4496231	100.000	607643			

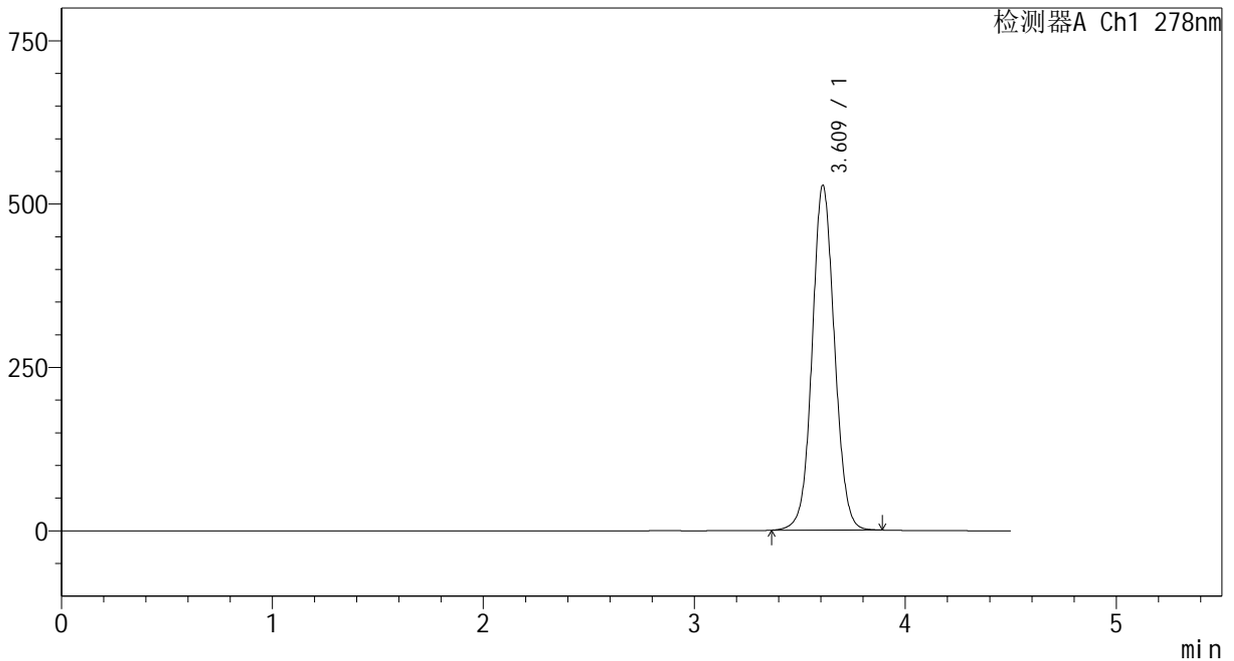
图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24072901批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-190-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 18:01:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	3893034	100.000	526173	5658	1.060	--
总计		3893034	100.000	526173			

图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

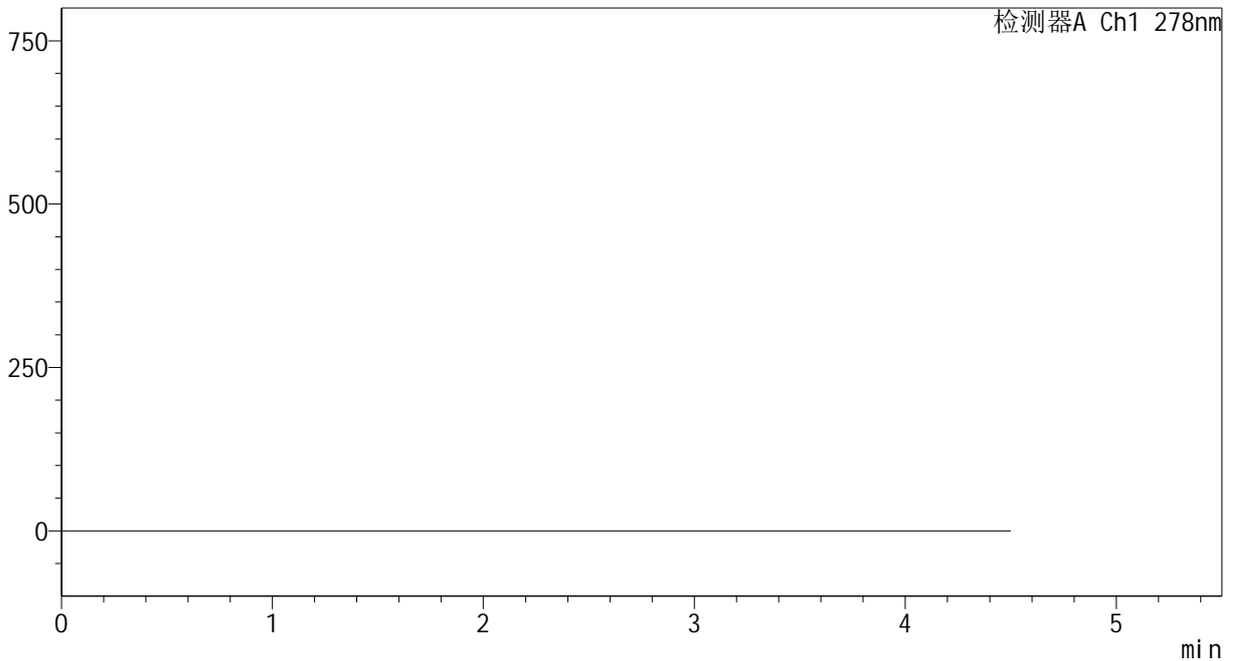


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-192-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:11:13	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:31	处理者:	wangdan
仪器型号:	SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

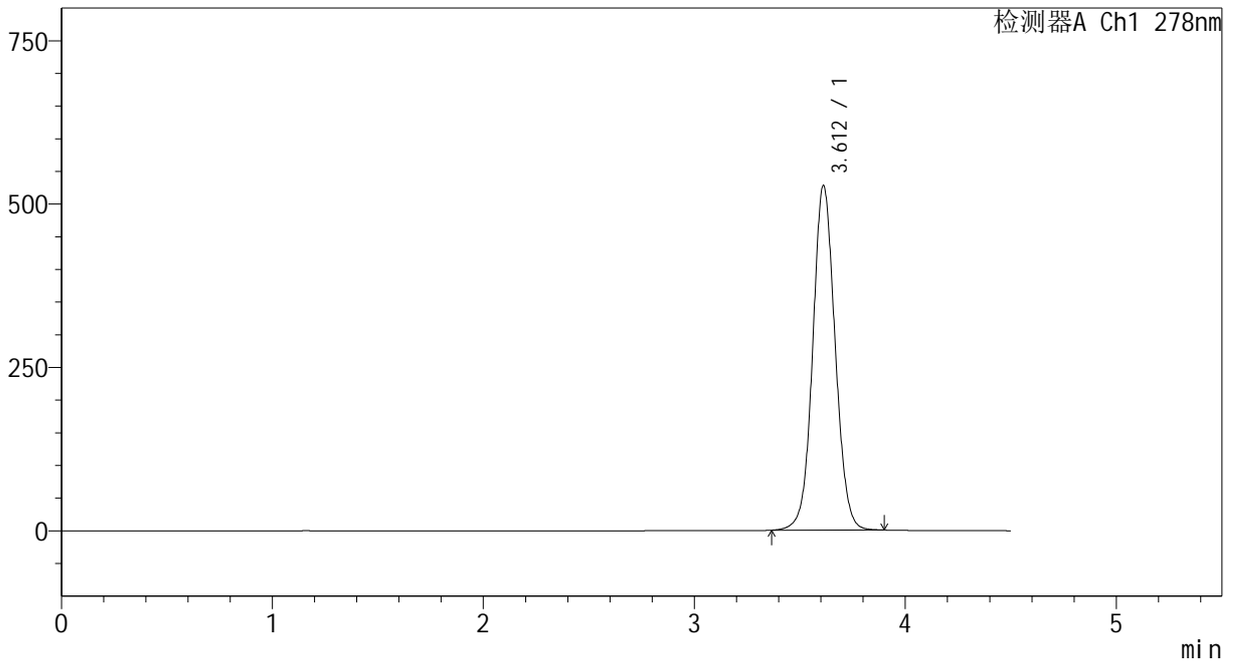
图77 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-193-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-dz1-1.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:16:06	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:34	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	3899765	100.000	527490	5642	1.061	--
总计		3899765	100.000	527490			

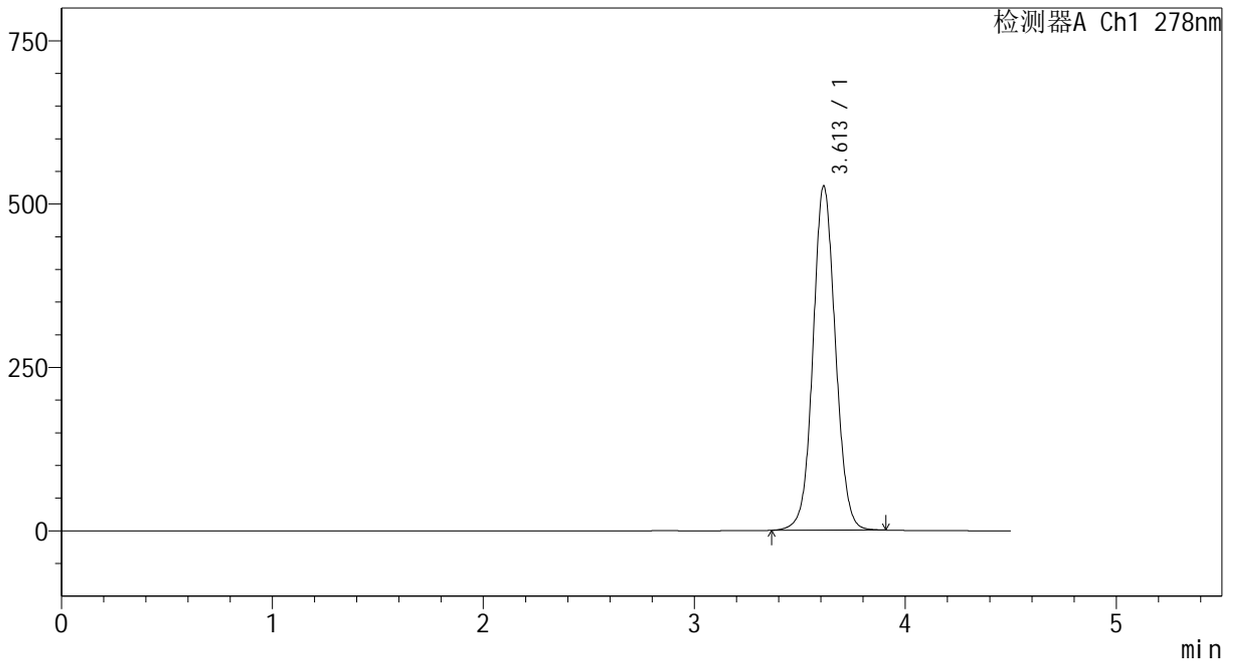
图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-194-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-dz1-2.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:20:58	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:37	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	3902587	100.000	527193	5631	1.062	--
总计		3902587	100.000	527193			

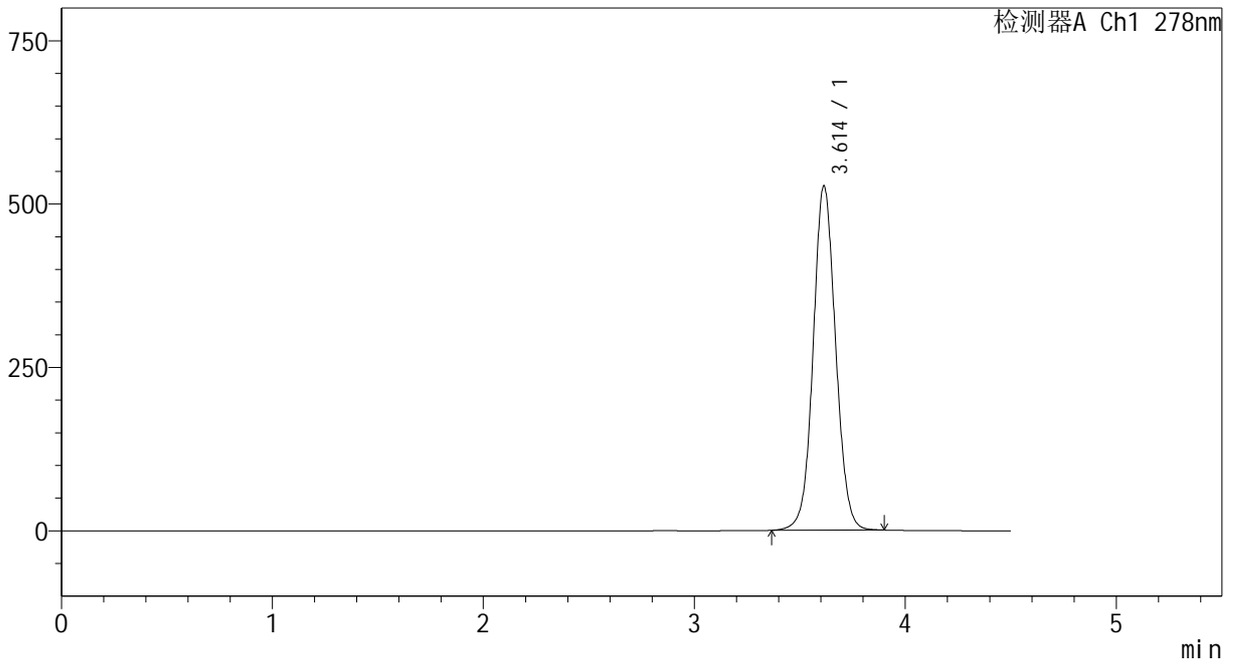
图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-195-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:25:50	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:40	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	3902381	100.000	527362	5634	1.061	--
总计		3902381	100.000	527362			

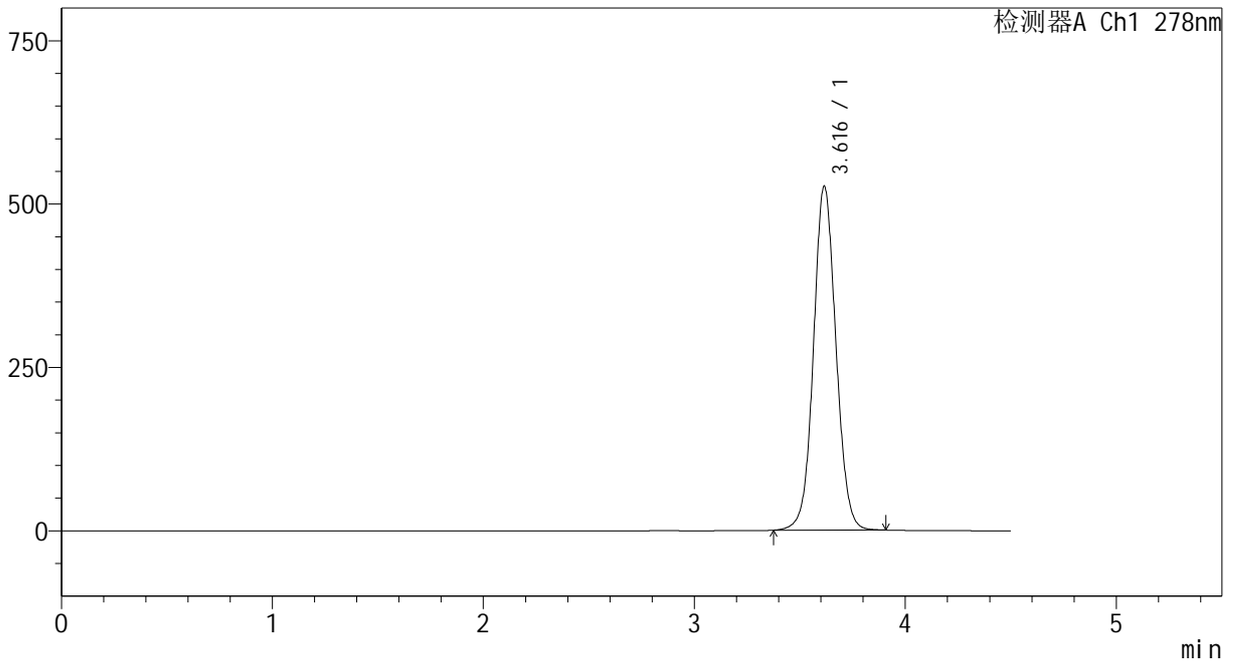
图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-196-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:30:43	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:43	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	3899746	100.000	526168	5632	1.062	--
总计		3899746	100.000	526168			

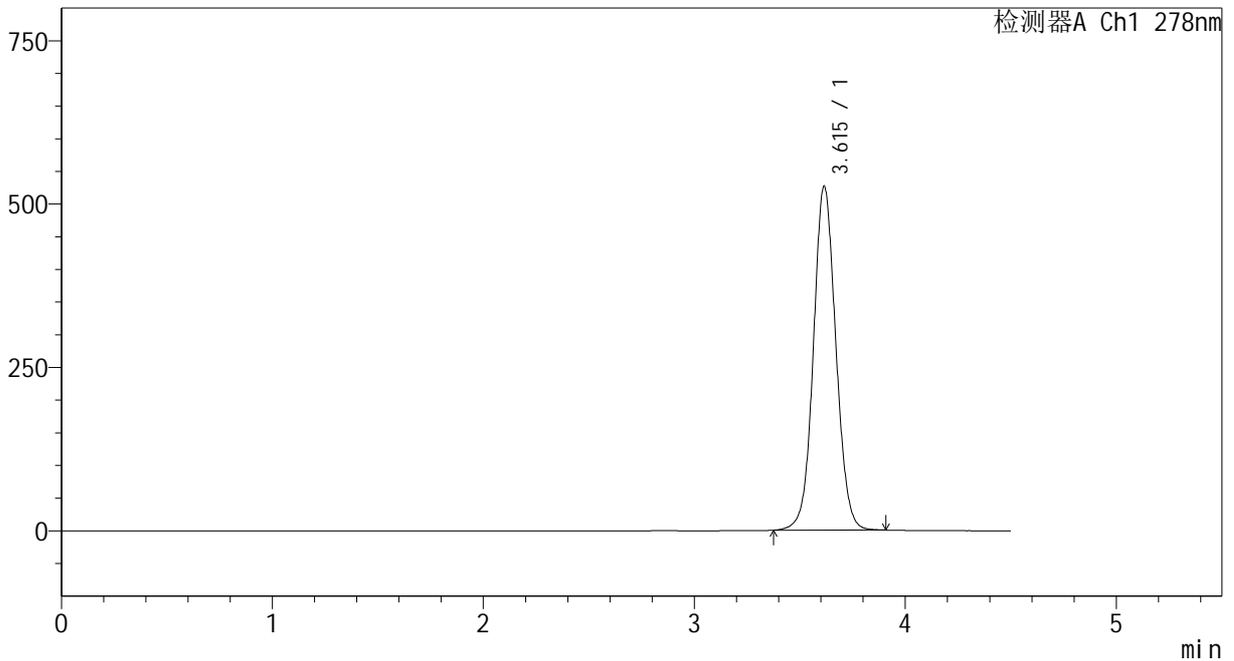
图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-197-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-dz1-5.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:35:35	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:46	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	3899871	100.000	526302	5627	1.062	--
总计		3899871	100.000	526302			

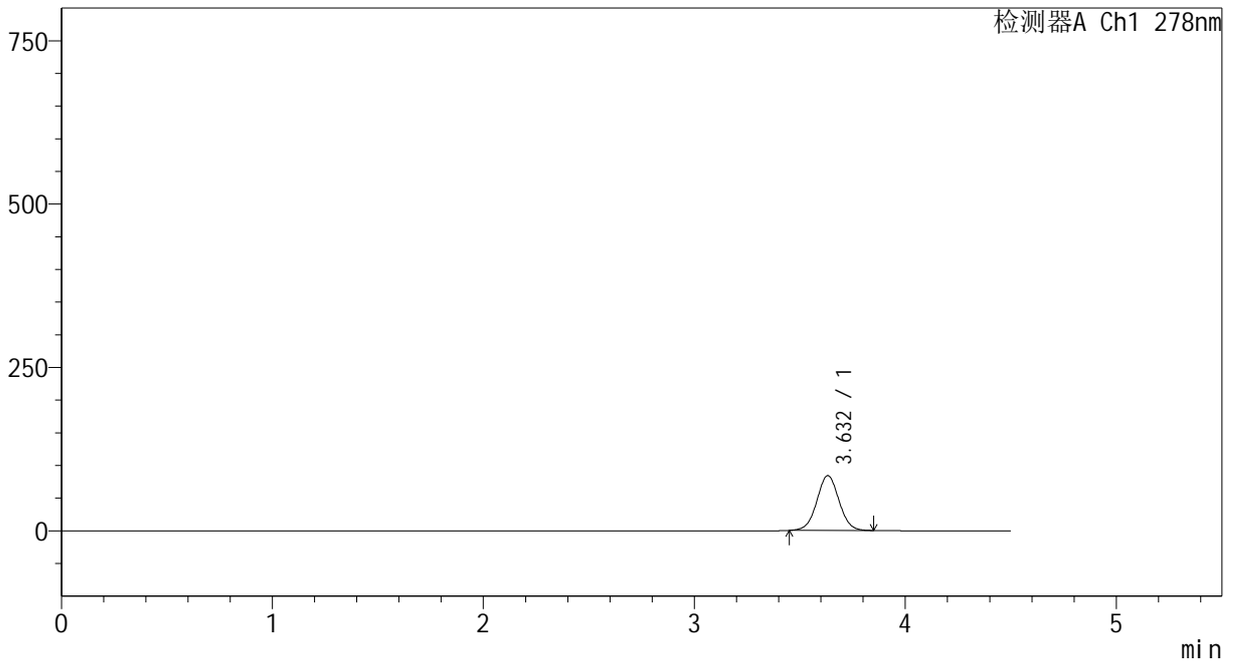
图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μ m)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-198-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-1		
进样体积	: 10 μ L	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:40:27	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:49	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	613035	100.000	83911	5776	1.028	--
总计		613035	100.000	83911			

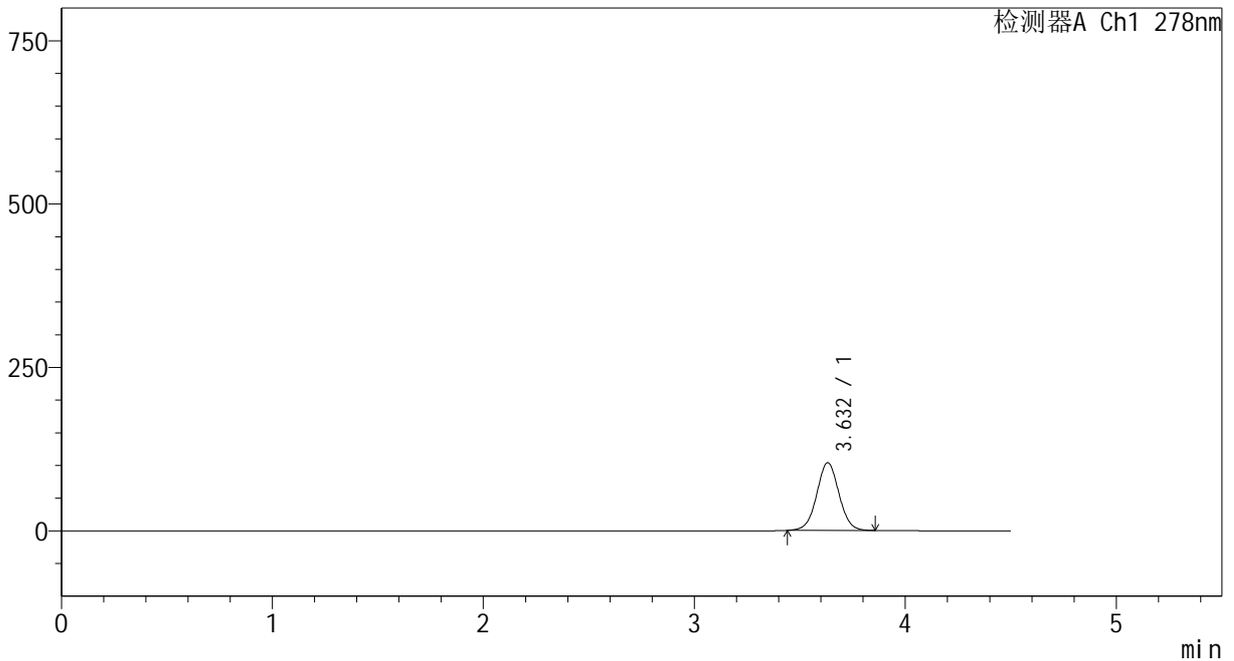
图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-199-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-10		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:45:19	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:52	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	758820	100.000	103620	5761	1.026	--
总计		758820	100.000	103620			

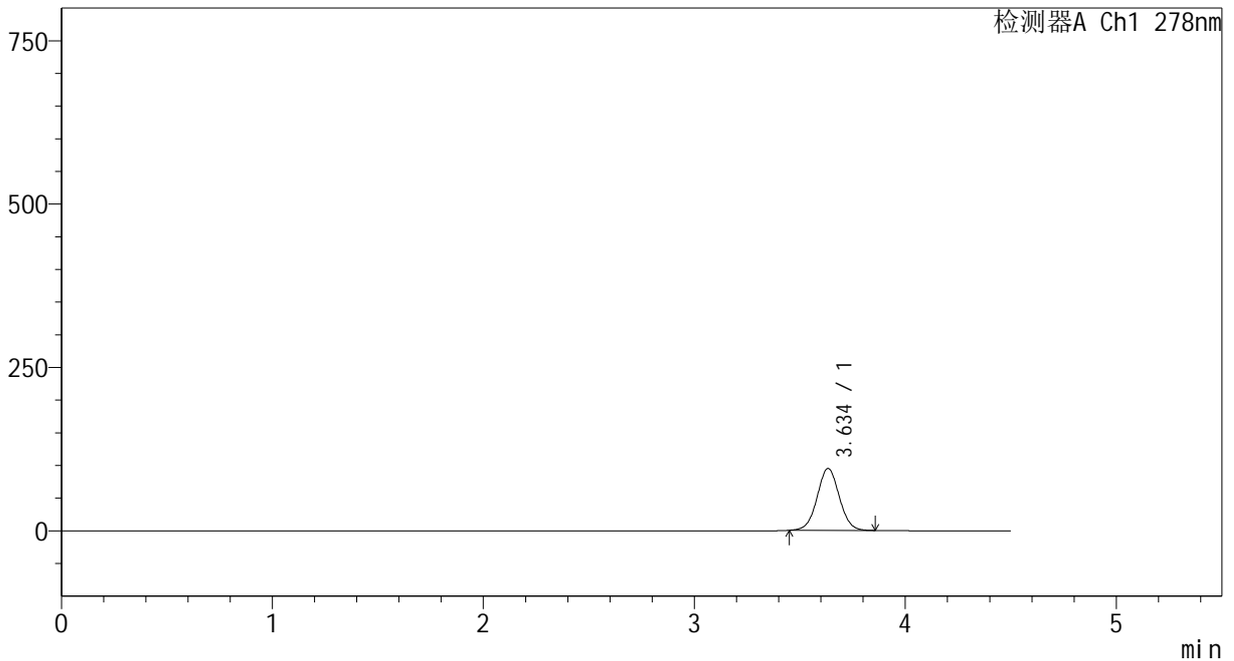
图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-200-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-19		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:50:11	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:55	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	692498	100.000	94535	5776	1.028	--
总计		692498	100.000	94535			

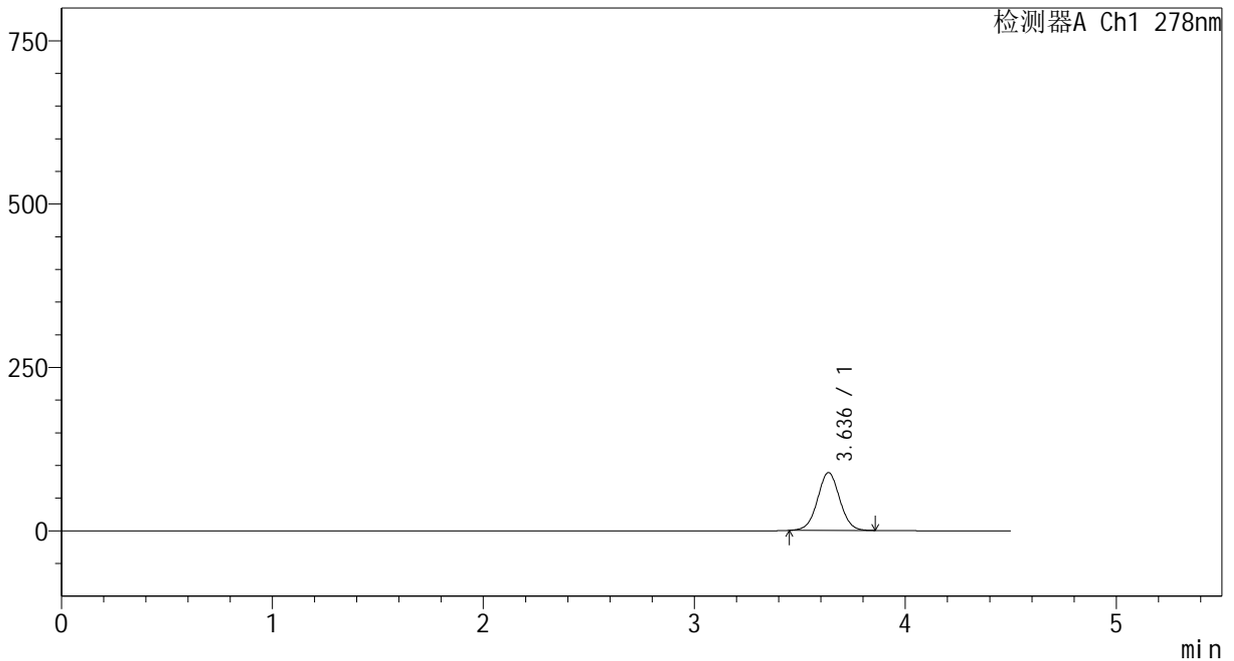
图85 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-201-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-28		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:55:03	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:57	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	647510	100.000	88420	5771	1.026	--
总计		647510	100.000	88420			

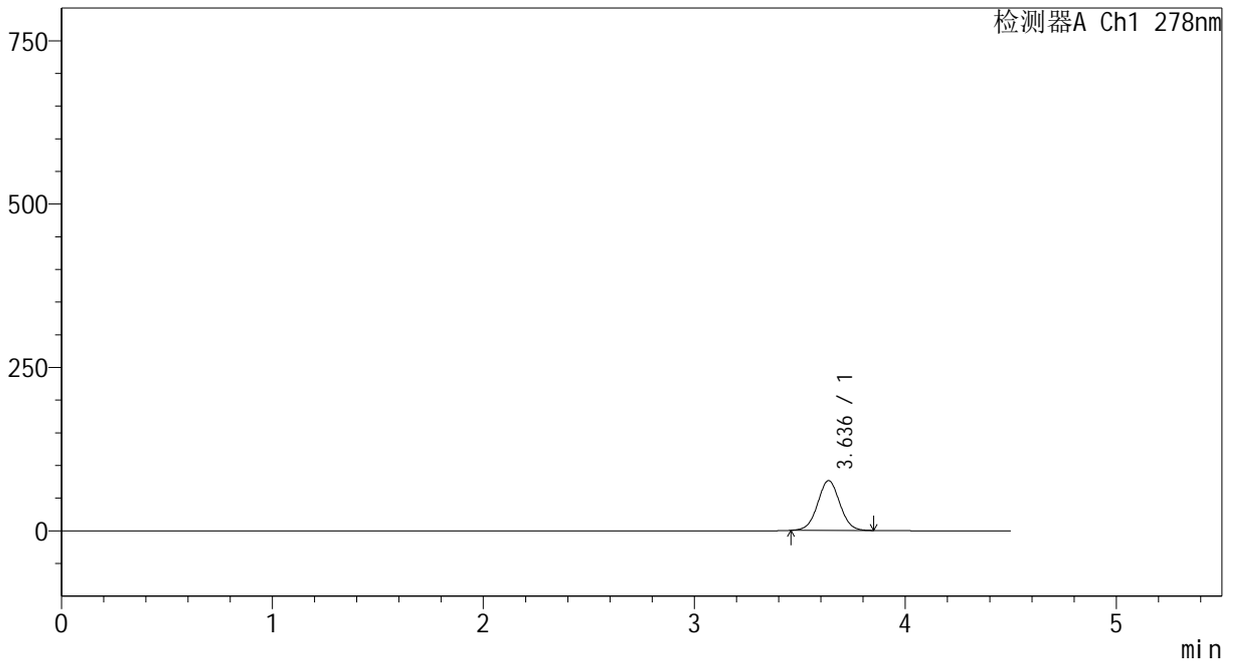
图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-202-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-37		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:59:56	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:00	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	555771	100.000	76135	5784	1.029	--
总计		555771	100.000	76135			

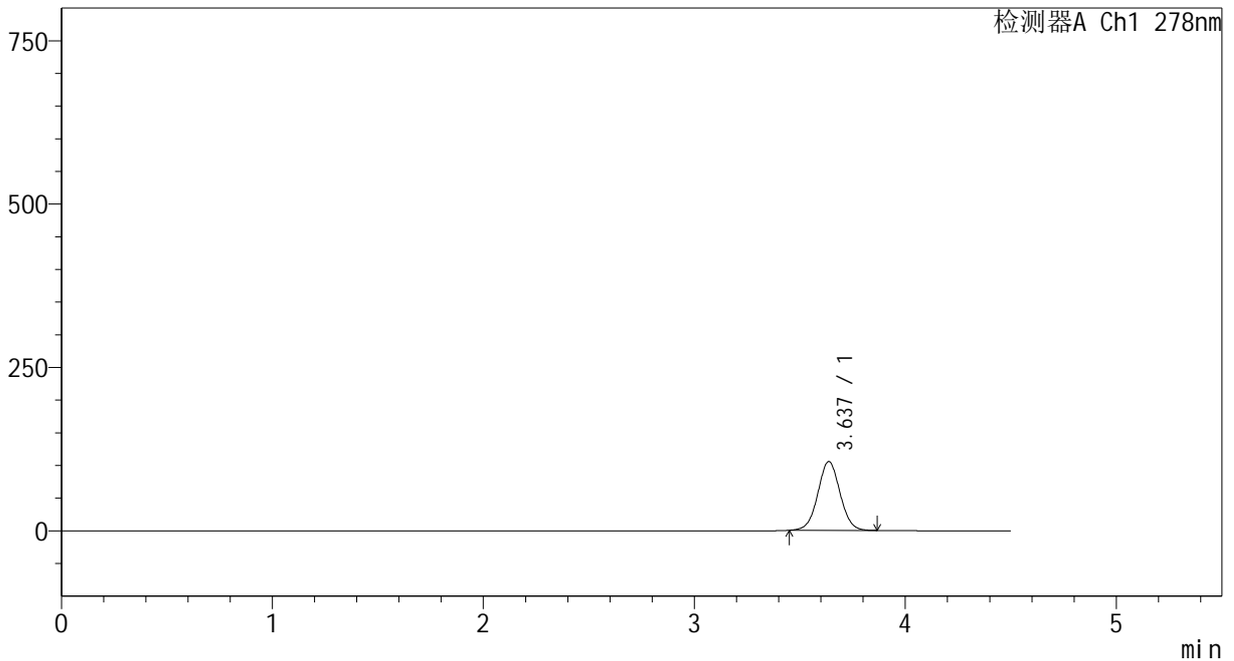
图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-203-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 19:04:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	771679	100.000	105371	5763	1.028	--
总计		771679	100.000	105371			

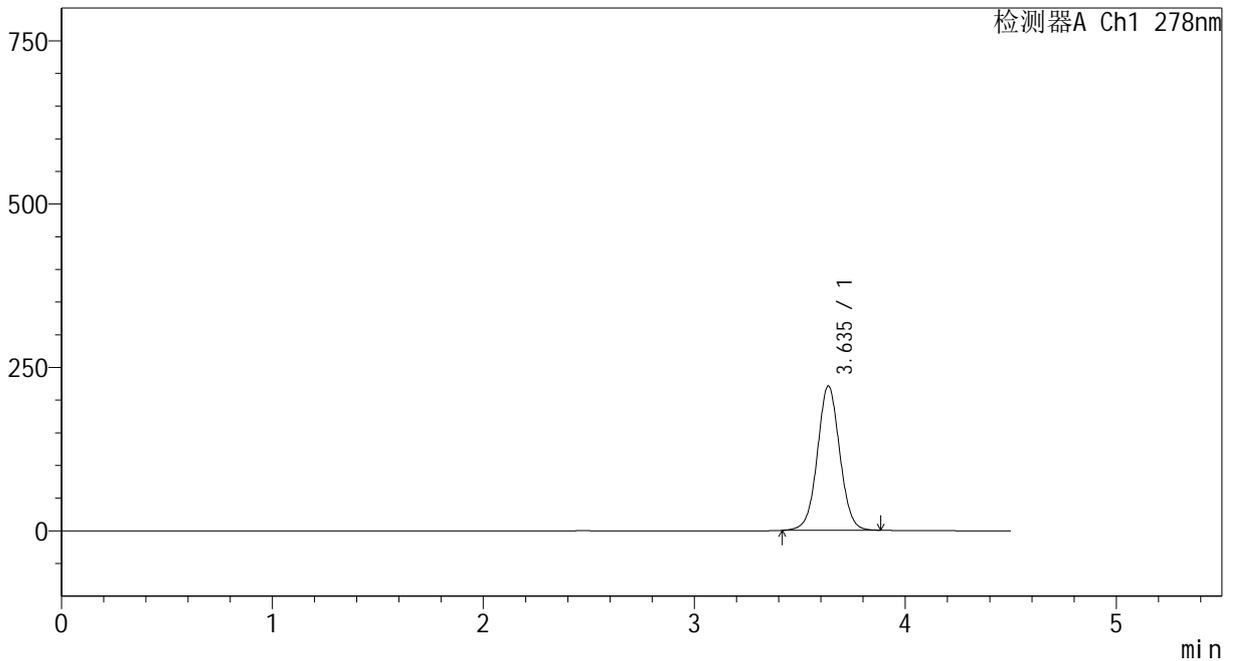
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-204-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-2		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:09:39	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:06	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	1628154	100.000	220390	5732	1.033	--
总计		1628154	100.000	220390			

图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1



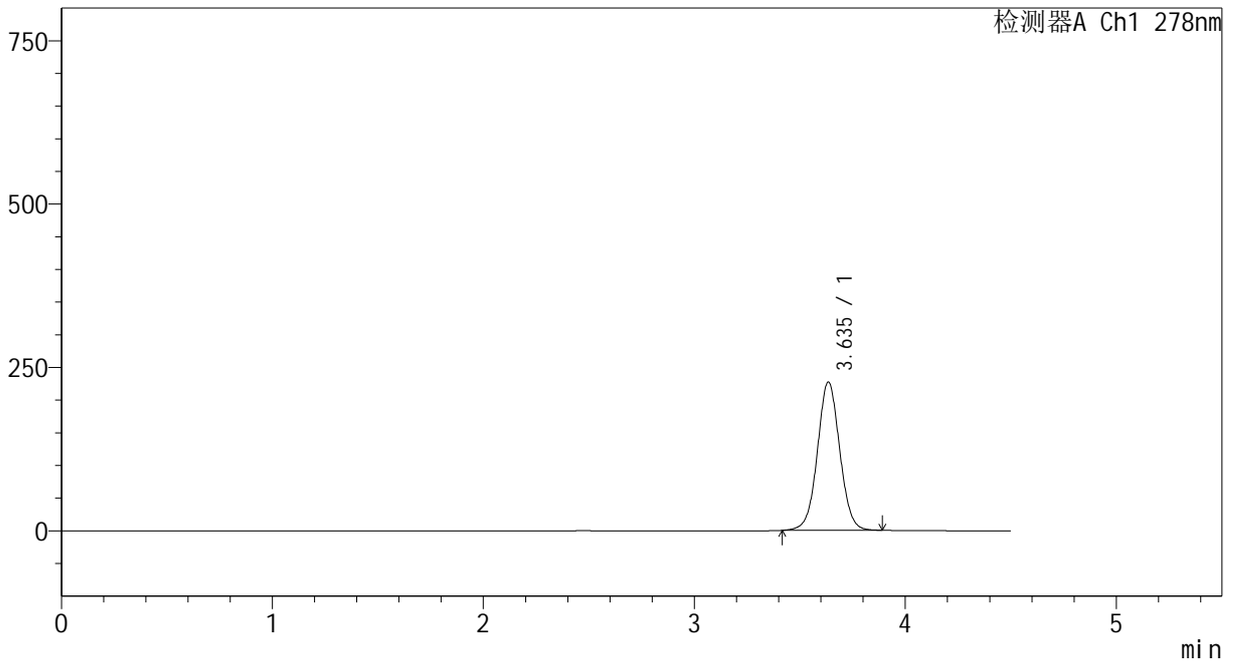
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-205-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-11		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:14:31	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:08	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	1673168	100.000	226542	5736	1.033	--
总计		1673168	100.000	226542			

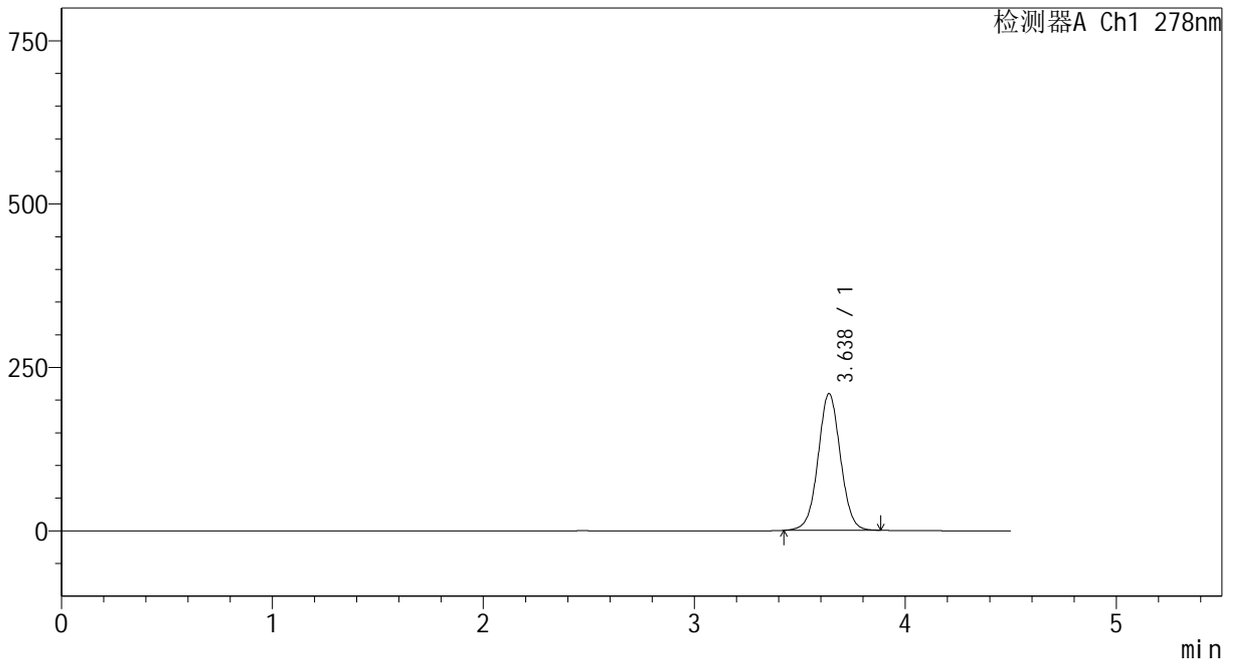
图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-206-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-20		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:19:23	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:11	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

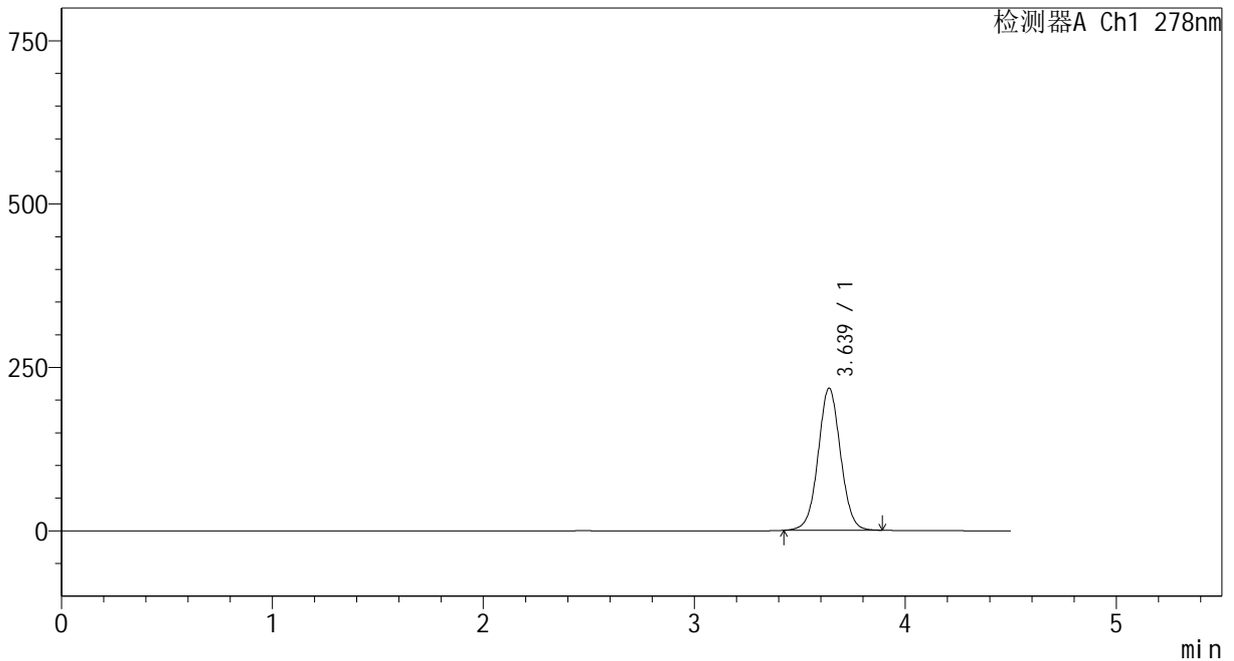
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	1541293	100.000	209291	5740	1.030	--
总计		1541293	100.000	209291			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-207-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-29		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:24:14	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:14	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

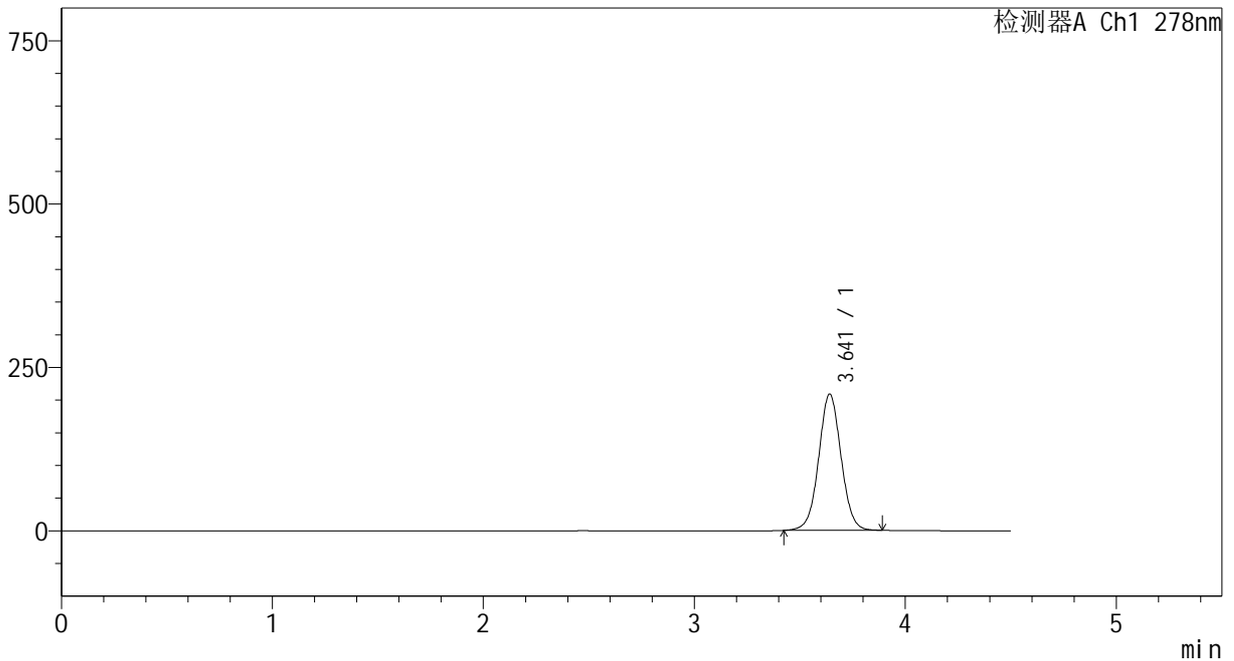
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	1605412	100.000	217592	5726	1.033	--
总计		1605412	100.000	217592			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-208-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-38		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:29:05	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:17	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

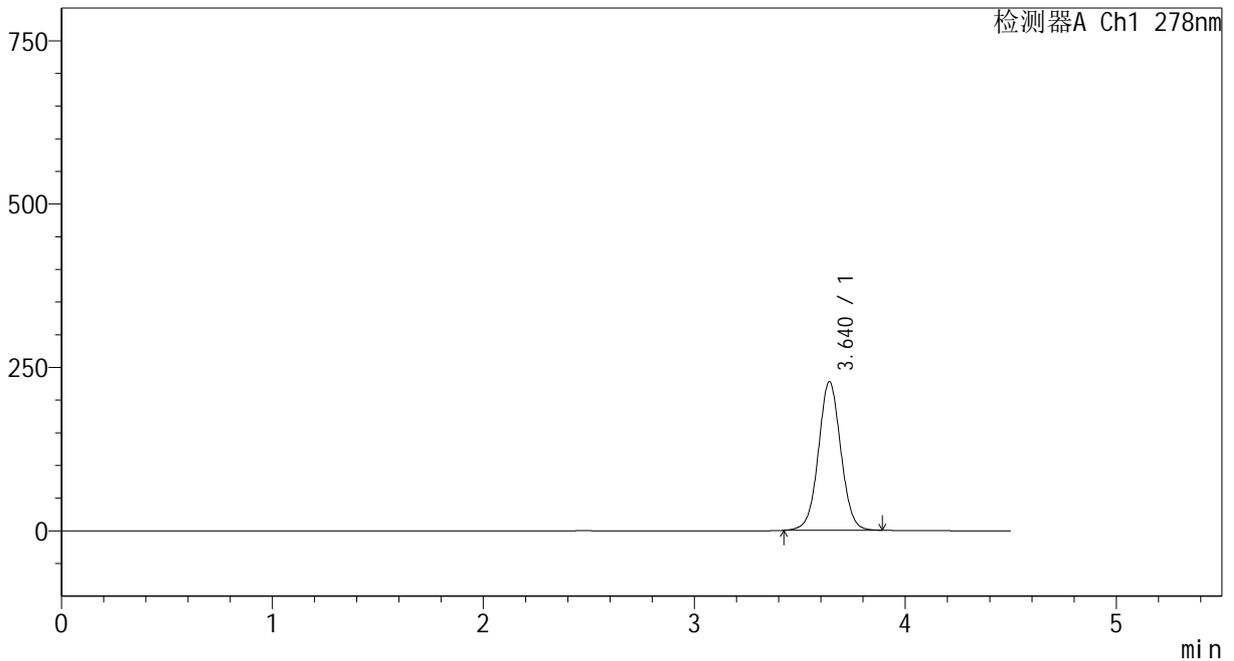
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	1539051	100.000	208301	5743	1.031	--
总计		1539051	100.000	208301			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-209-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-47		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:33:57	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:20	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	1678014	100.000	227470	5736	1.033	--
总计		1678014	100.000	227470			

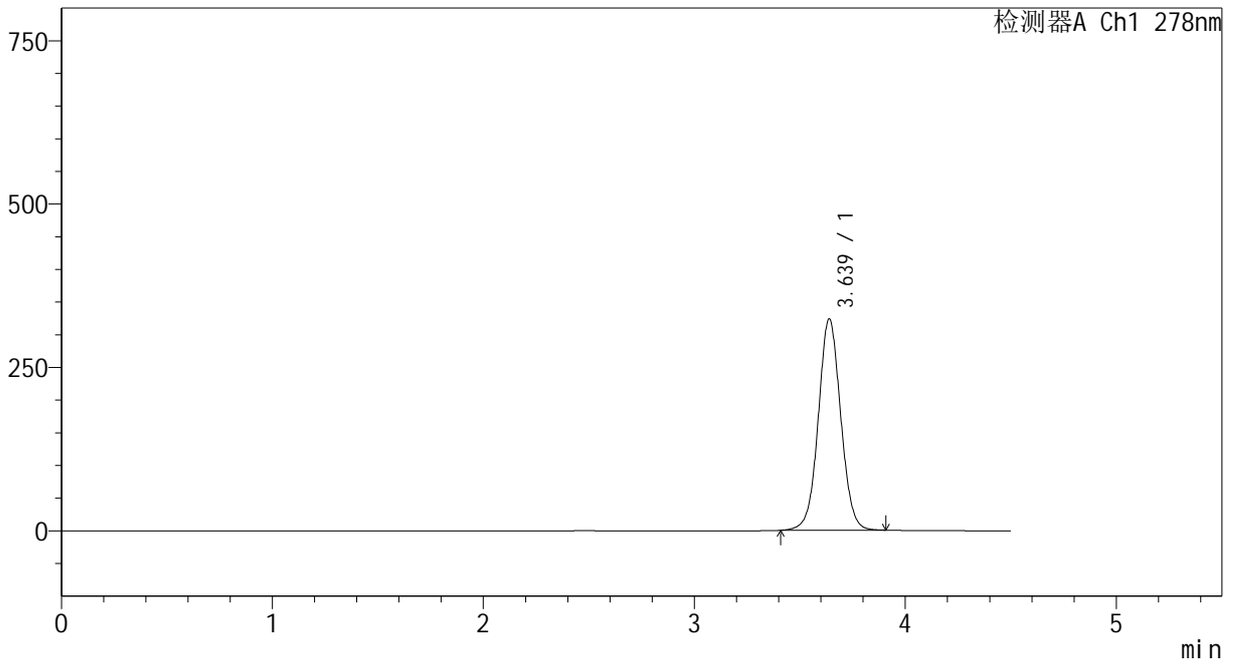
图94 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-210-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-3		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:38:49	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:22	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

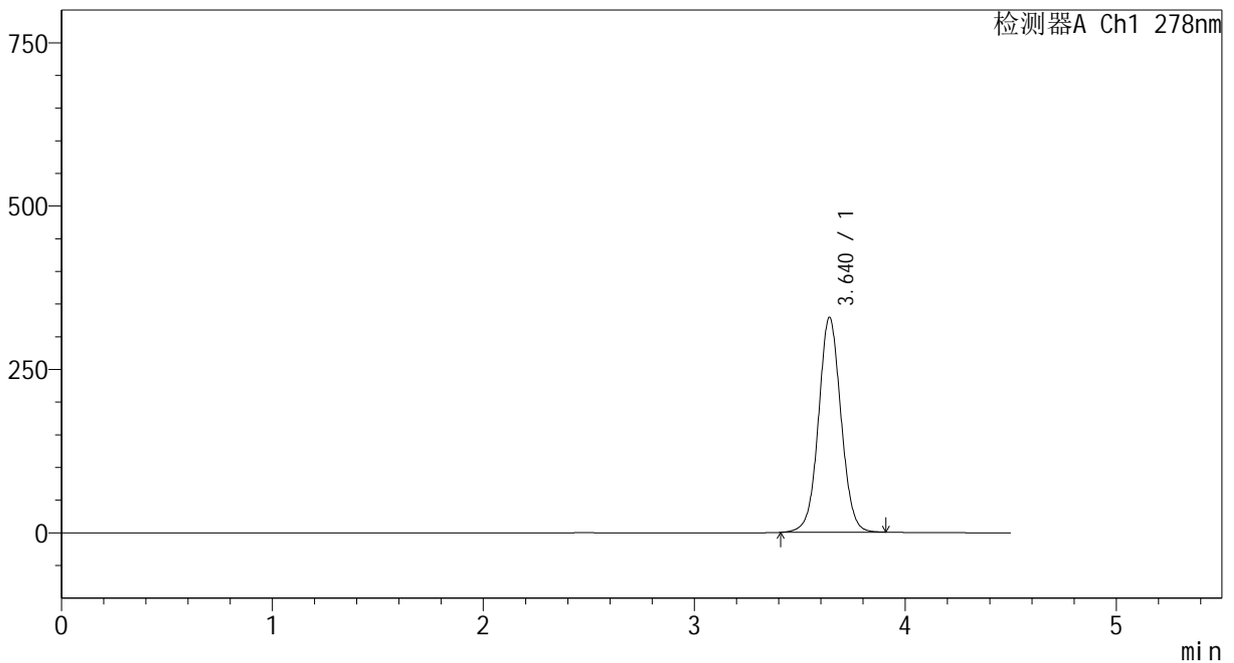
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	2394721	100.000	323621	5713	1.040	--
总计		2394721	100.000	323621			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-211-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-12		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:43:40	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:25	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	2438418	100.000	328852	5700	1.041	--
总计		2438418	100.000	328852			

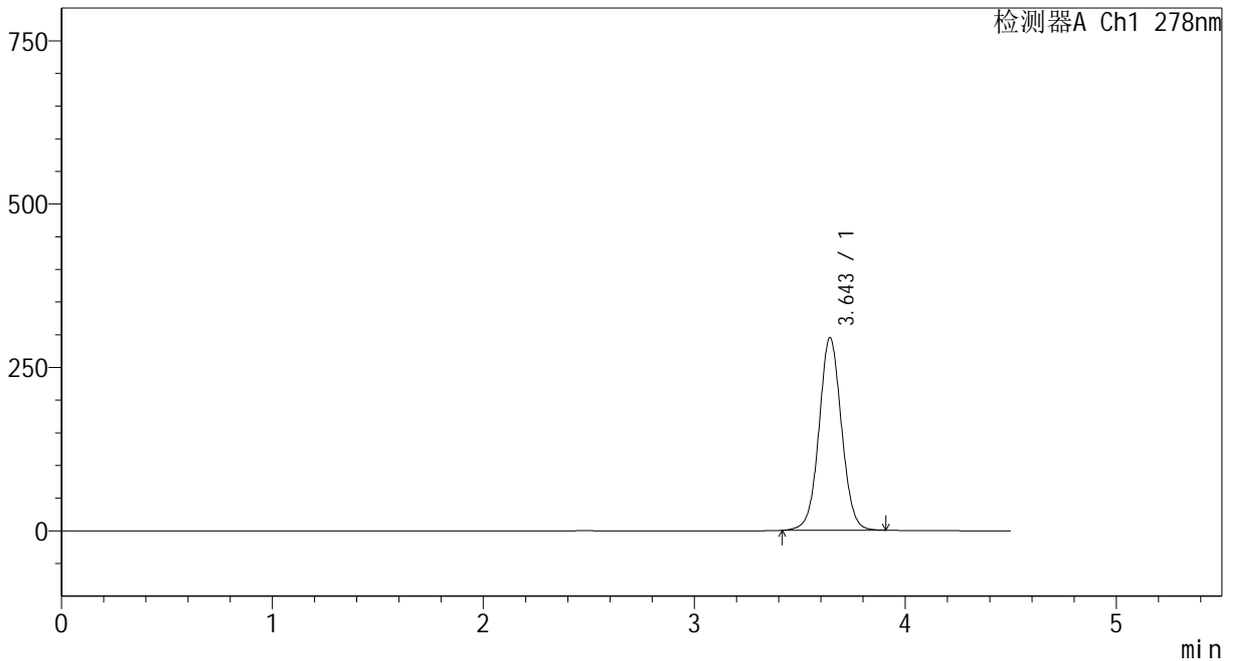
图96 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-212-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-21	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 19:48:32	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

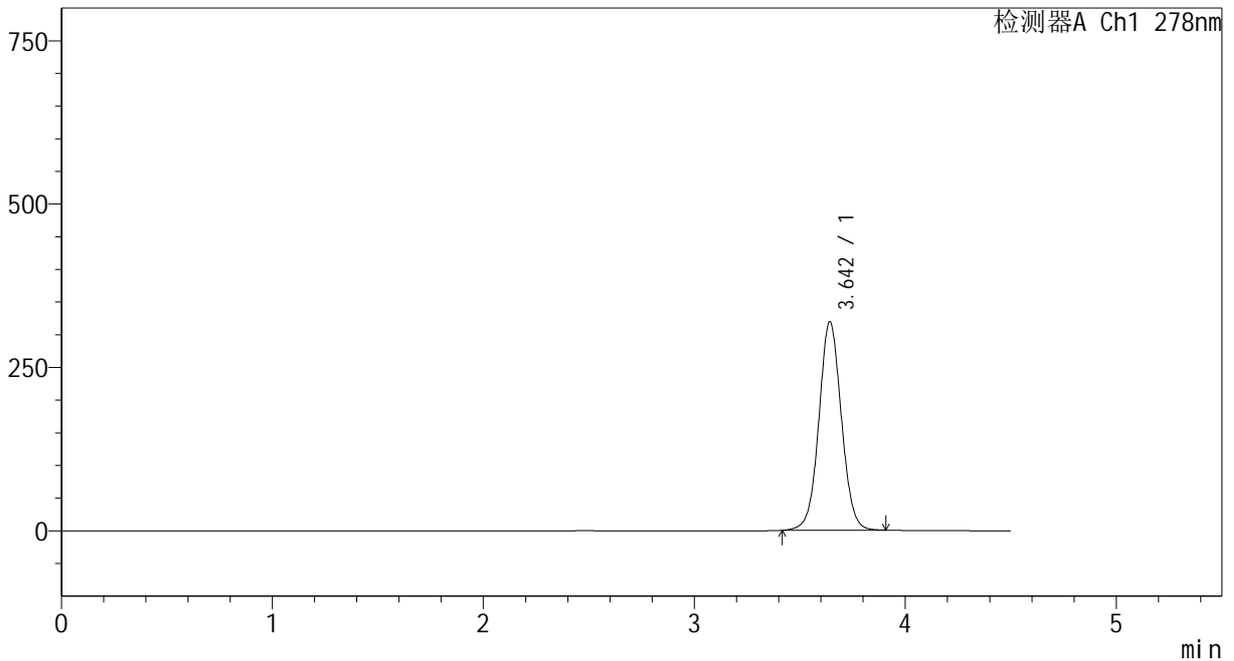
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2184383	100.000	293938	5707	1.038	--
总计		2184383	100.000	293938			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-213-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-30		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:53:24	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:31	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

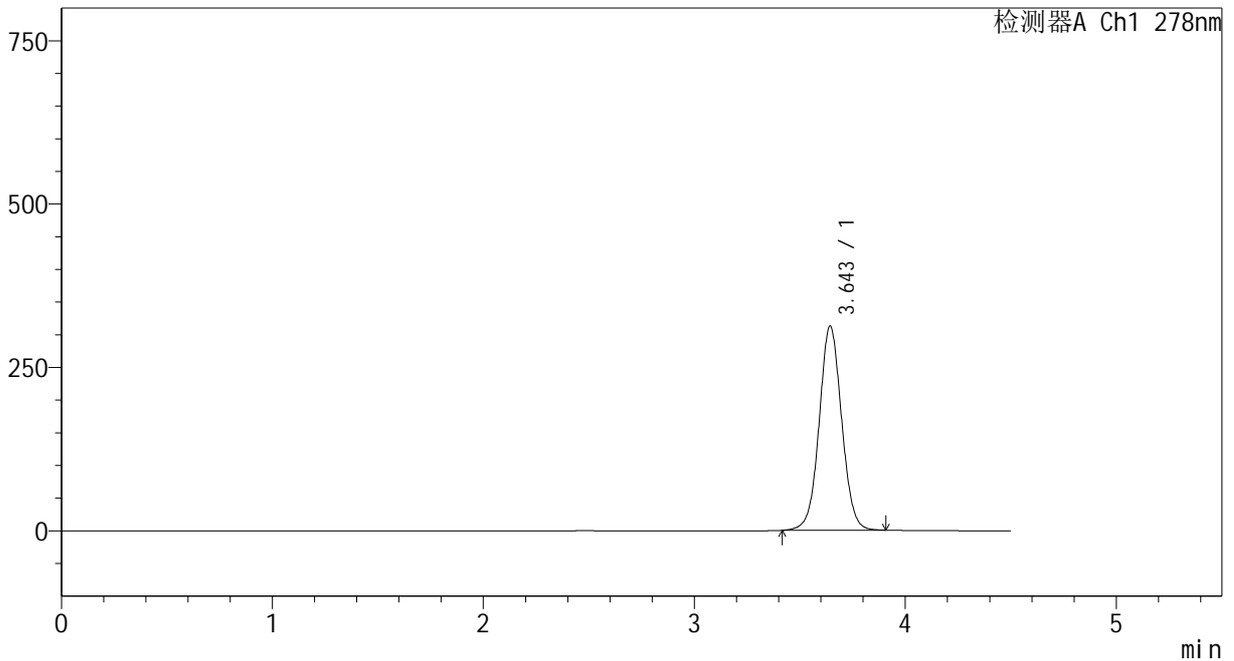
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	2364443	100.000	318313	5705	1.041	--
总计		2364443	100.000	318313			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-214-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-39		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:58:15	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:33	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2315609	100.000	311881	5708	1.040	--
总计		2315609	100.000	311881			

图99 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1



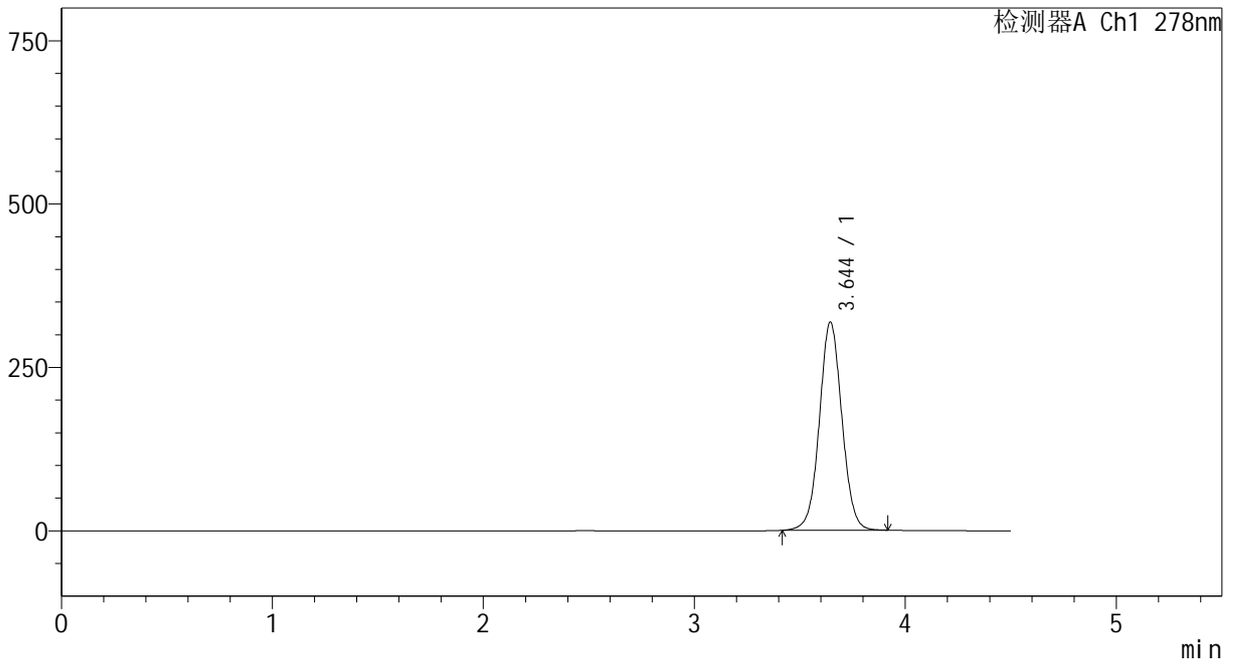
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-215-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-48		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 20:03:07	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:36	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	2364285	100.000	318369	5699	1.040	--
总计		2364285	100.000	318369			

图100 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

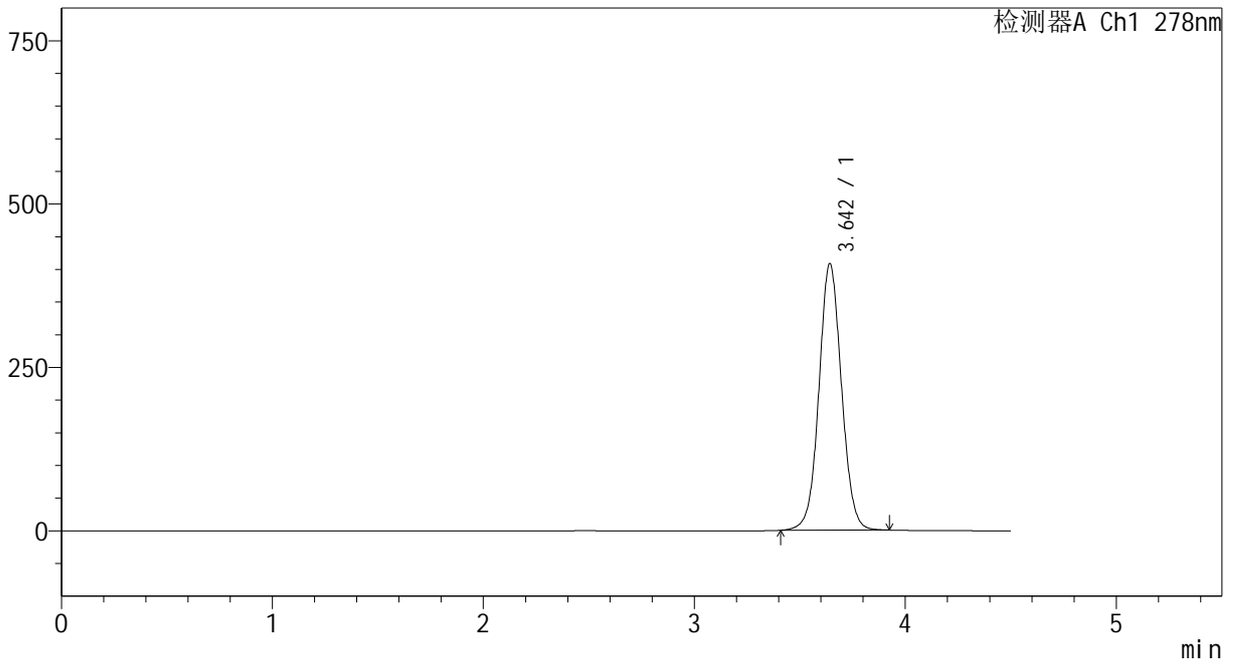


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-217-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-13		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 20:12:50	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:42	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	3032289	100.000	406823	5673	1.050	--
总计		3032289	100.000	406823			

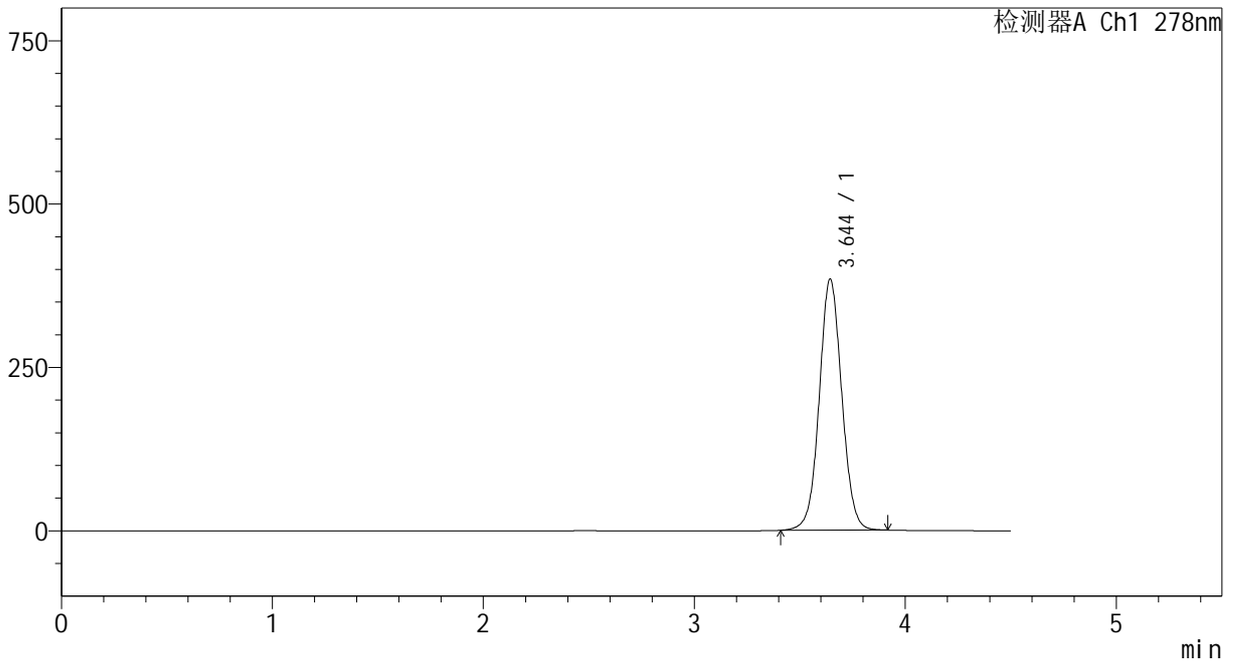
图102 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-218-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-22		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 20:17:42	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:45	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	2855037	100.000	383712	5682	1.047	--
总计		2855037	100.000	383712			

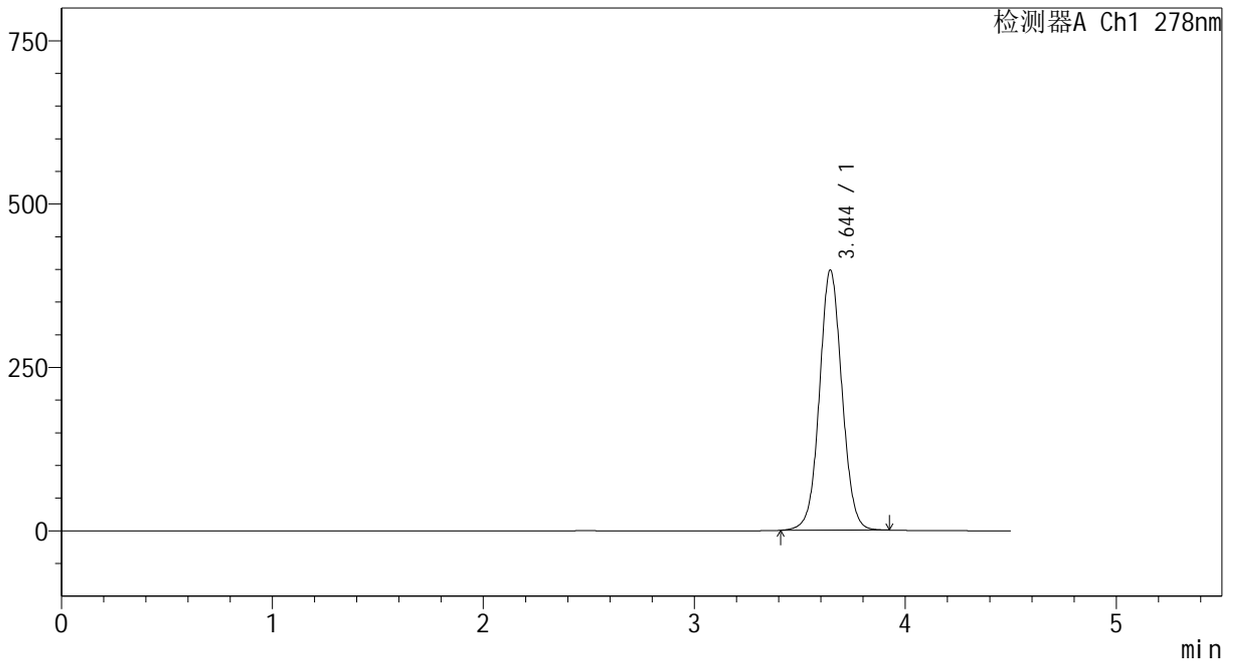
图103 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-219-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 20:22:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	2957656	100.000	397823	5686	1.048	--
总计		2957656	100.000	397823			

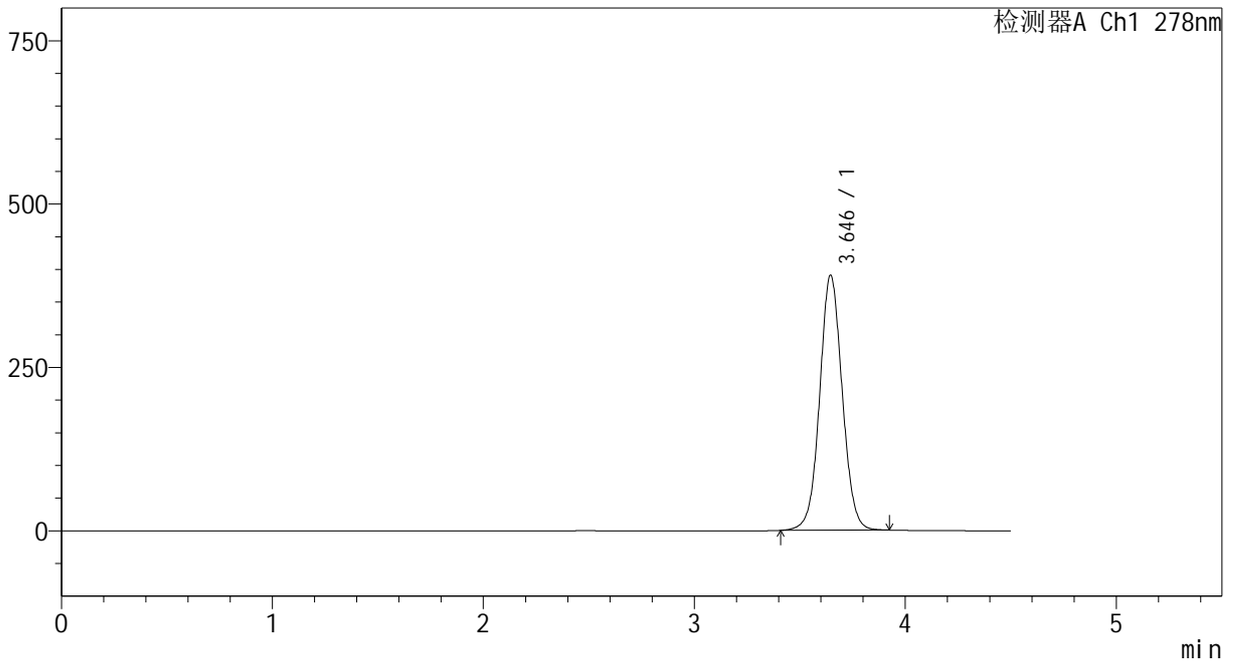
图104 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-220-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-40		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 20:27:25	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:50	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	2904687	100.000	390416	5675	1.047	--
总计		2904687	100.000	390416			

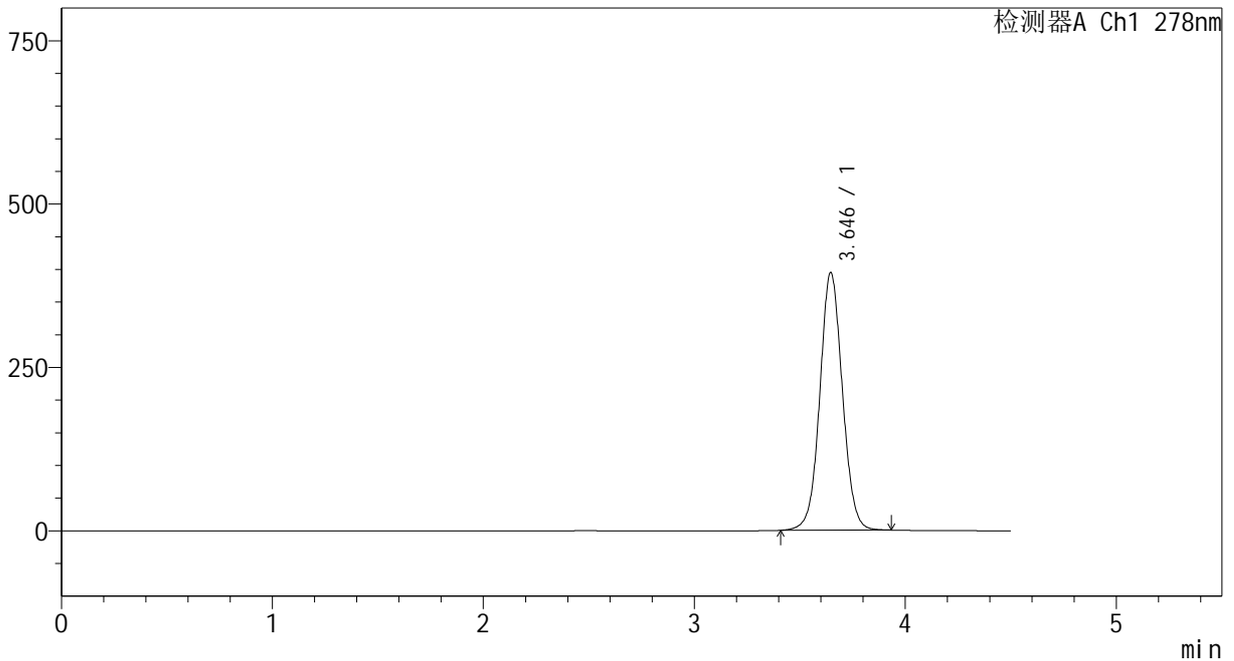
图105 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-221-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-49	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 20:32:17	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	2936342	100.000	394597	5678	1.048	--
总计		2936342	100.000	394597			

图106 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

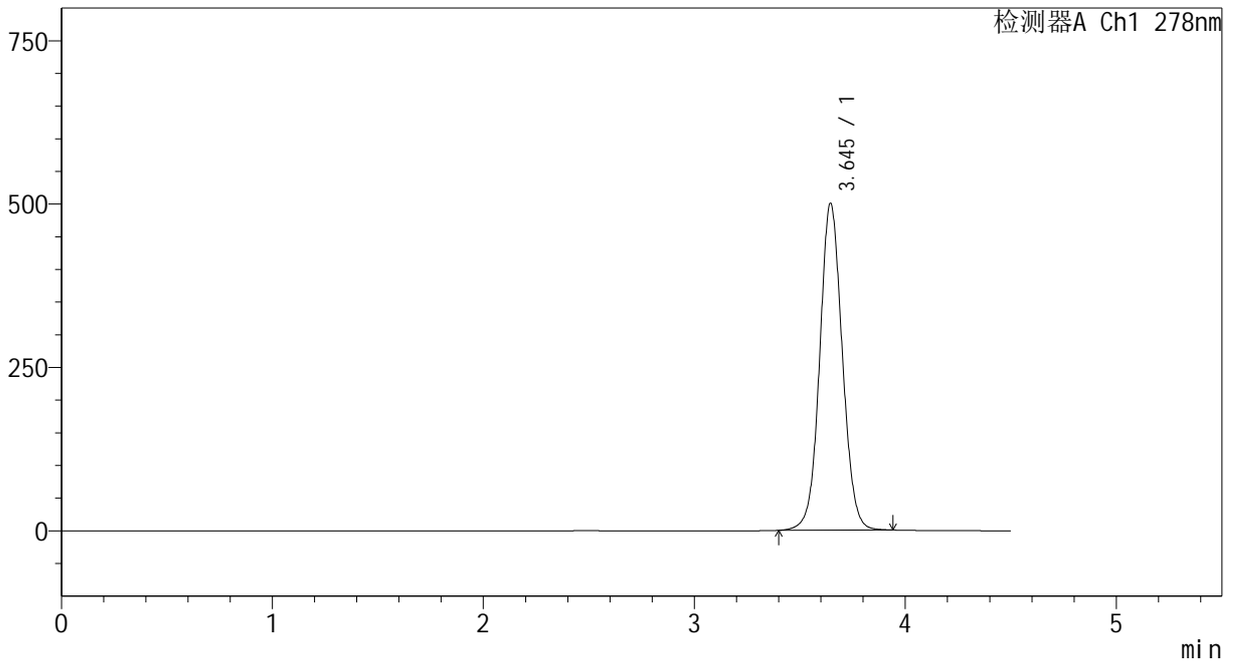


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-223-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-14		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 20:42:01	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:58	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	3736478	100.000	500292	5637	1.059	--
总计		3736478	100.000	500292			

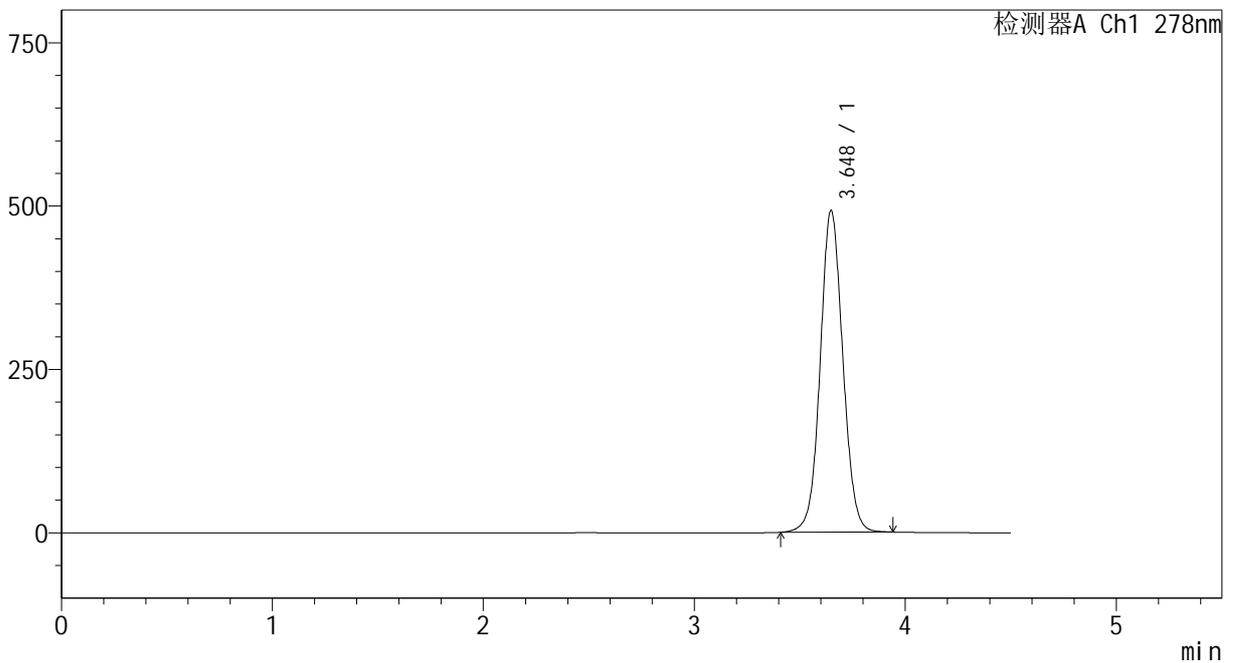
图108 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-224-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-23		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 20:46:52	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:01	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	3675502	100.000	492573	5651	1.058	--
总计		3675502	100.000	492573			

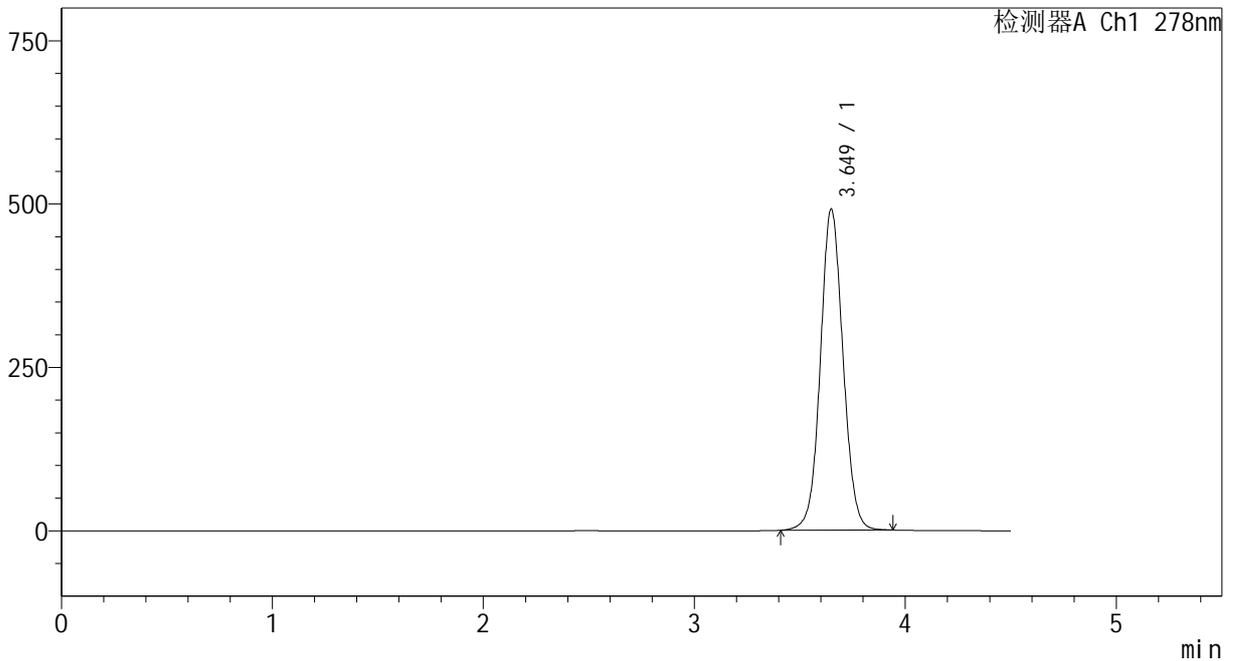
图109 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-225-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-32		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 20:51:44	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:03	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3672143	100.000	491410	5641	1.058	--
总计		3672143	100.000	491410			

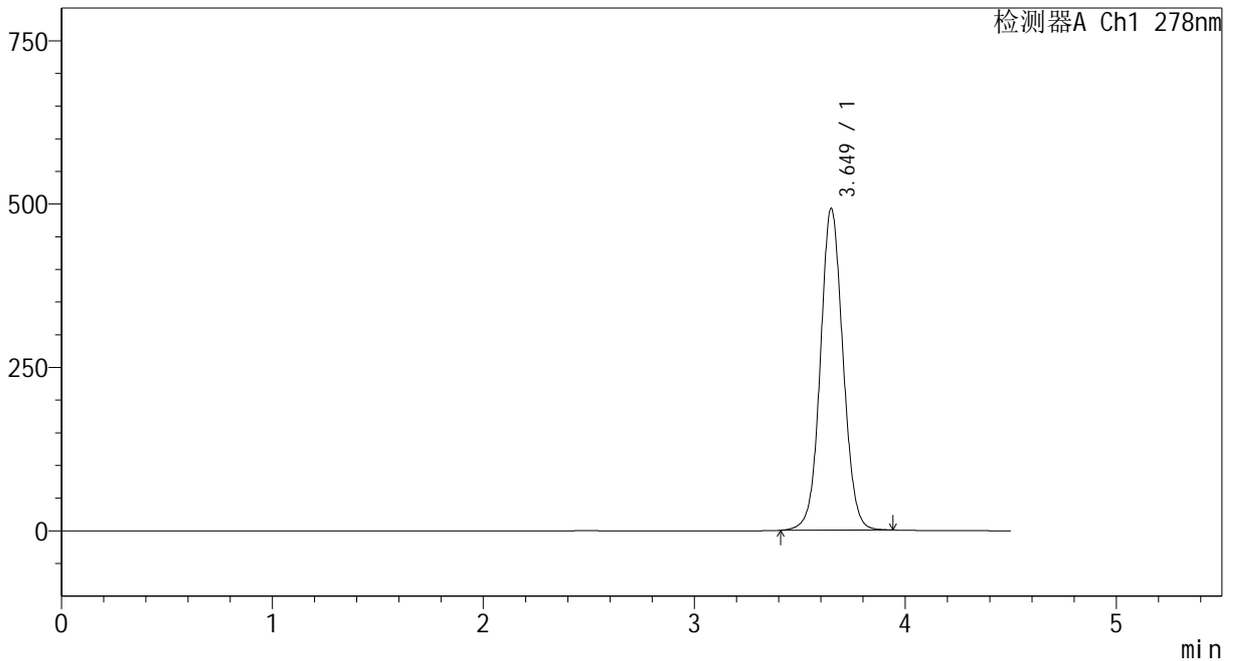
图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-226-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-41		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 20:56:35	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:06	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3679433	100.000	492370	5639	1.058	--
总计		3679433	100.000	492370			

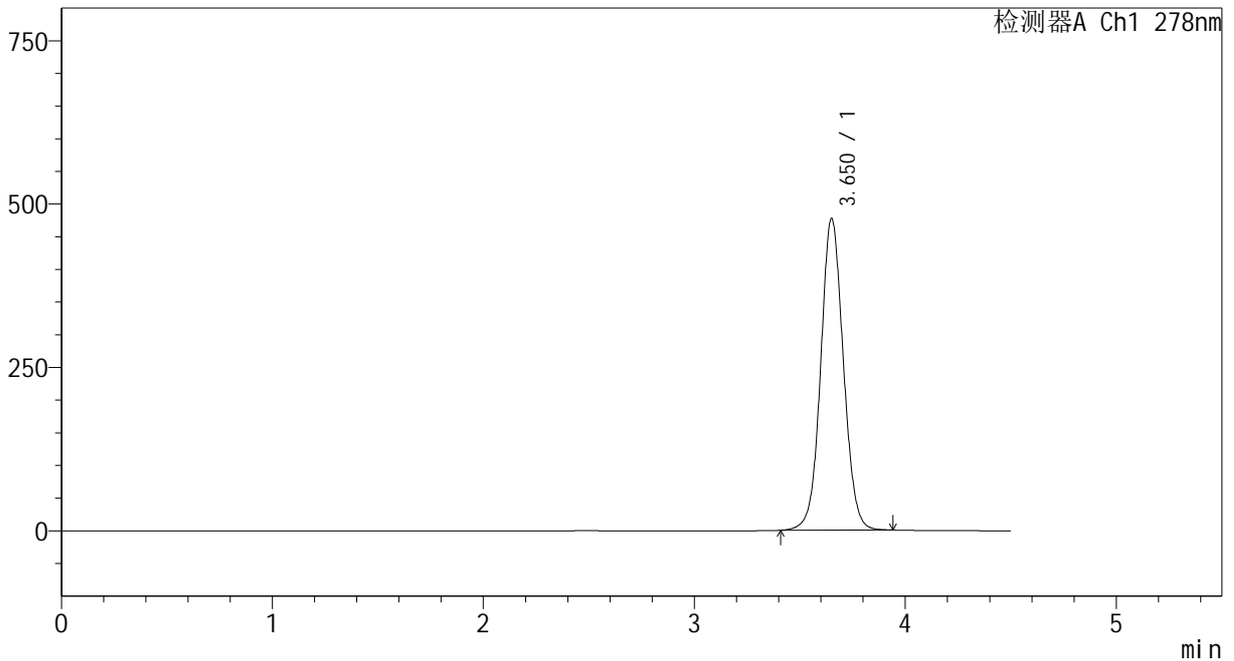
图111 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-227-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb	
样品瓶号	: 3-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:01:26	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:08	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3565838	100.000	475969	5644	1.056	--
总计		3565838	100.000	475969			

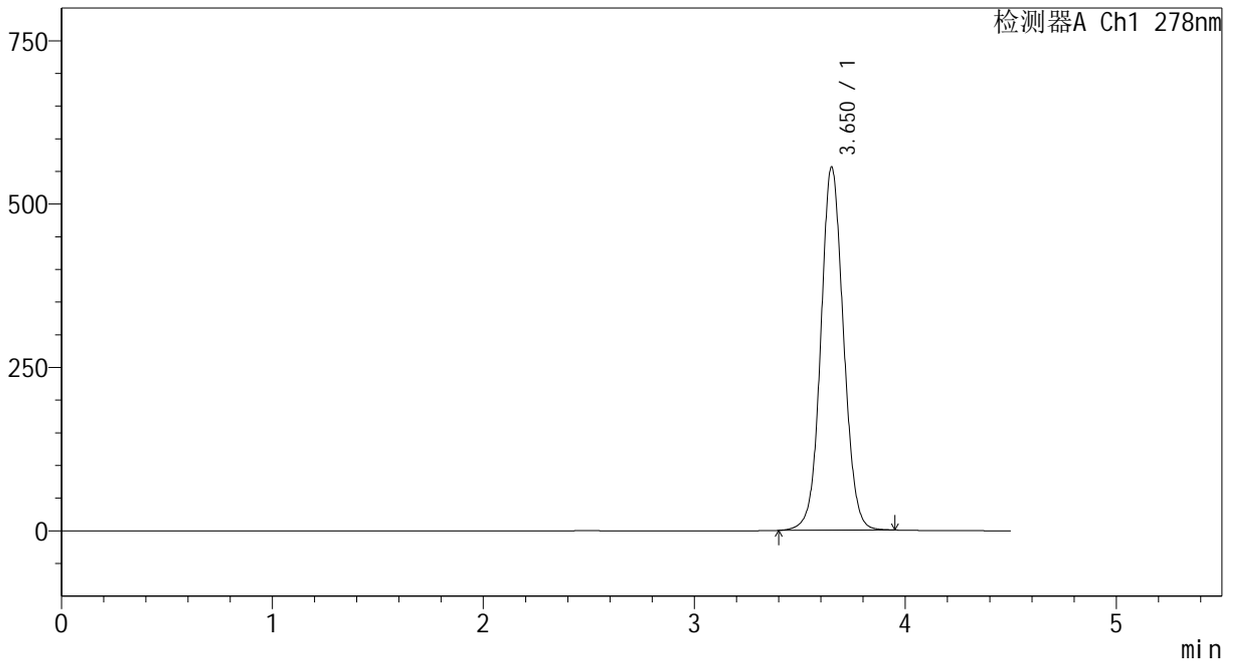
图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-228-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-6		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:06:17	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:11	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4165247	100.000	554770	5622	1.064	--
总计		4165247	100.000	554770			

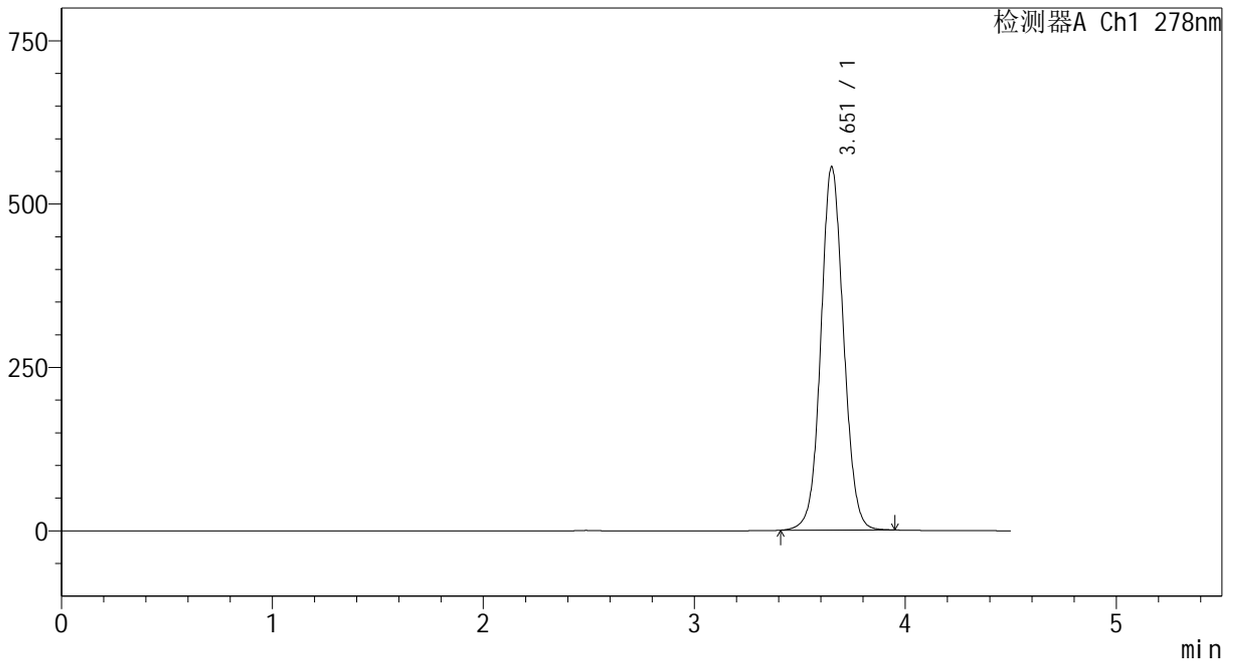
图113 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-229-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-15		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:11:09	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:13	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4164219	100.000	554408	5618	1.065	--
总计		4164219	100.000	554408			

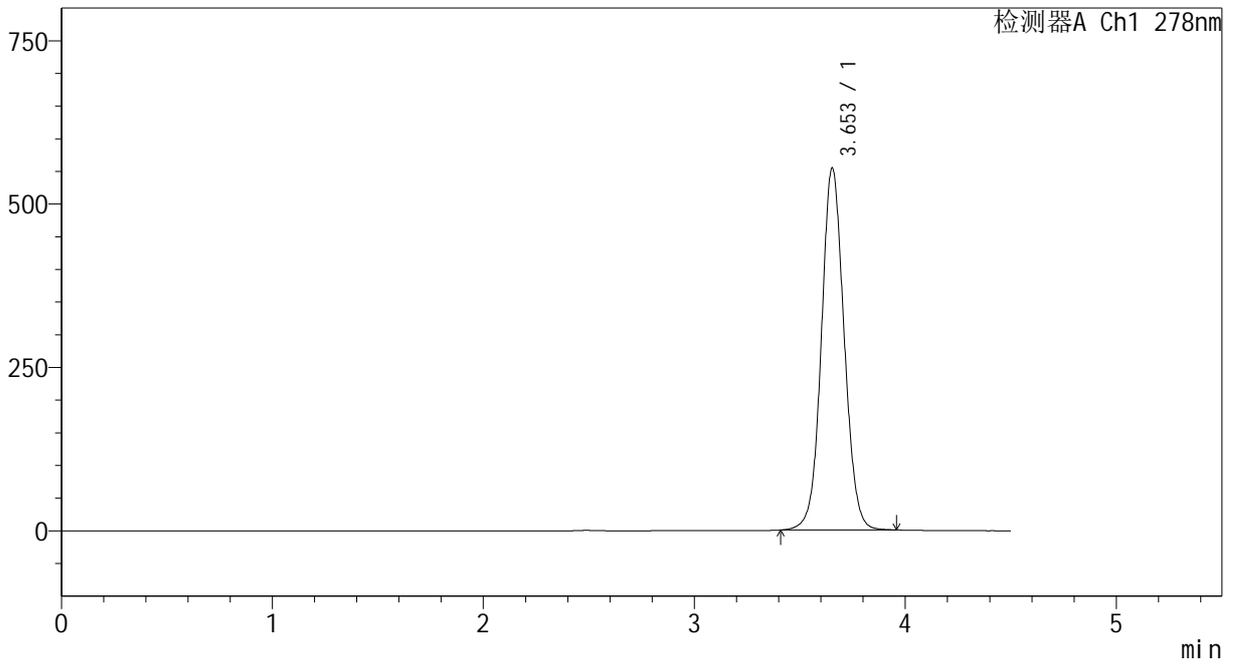
图114 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-230-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-24		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:16:00	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:16	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4159267	100.000	554130	5607	1.064	--
总计		4159267	100.000	554130			

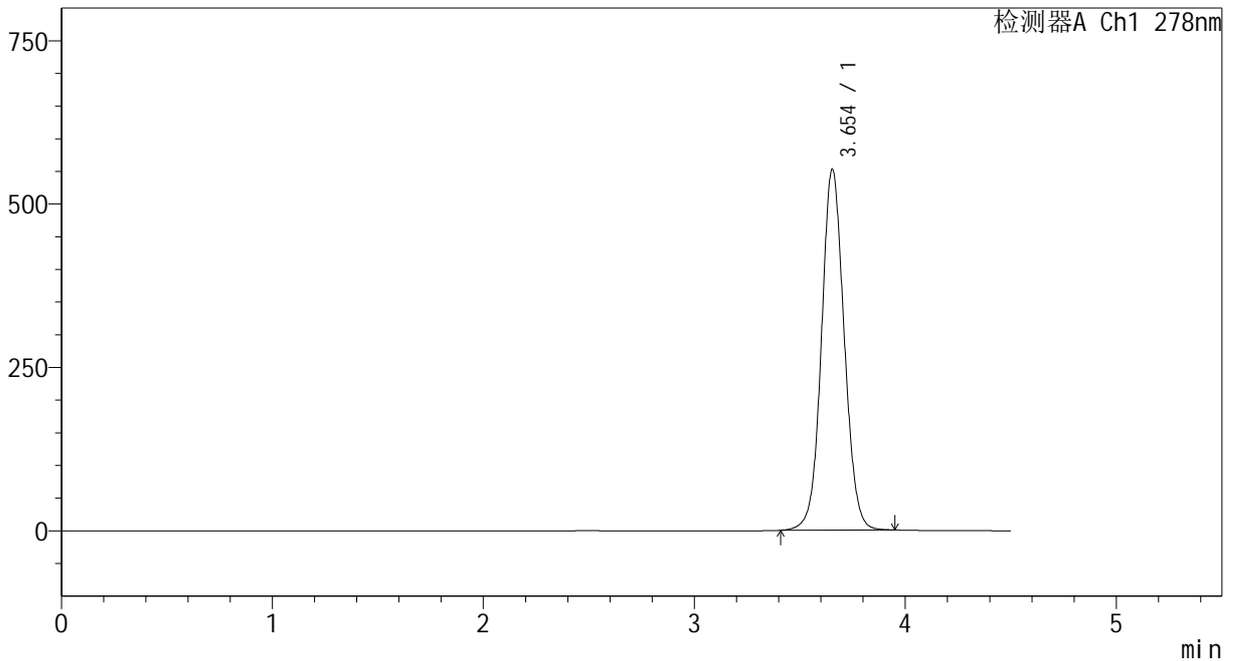
图115 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-231-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-33		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:20:51	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:19	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4143237	100.000	552634	5614	1.064	--
总计		4143237	100.000	552634			

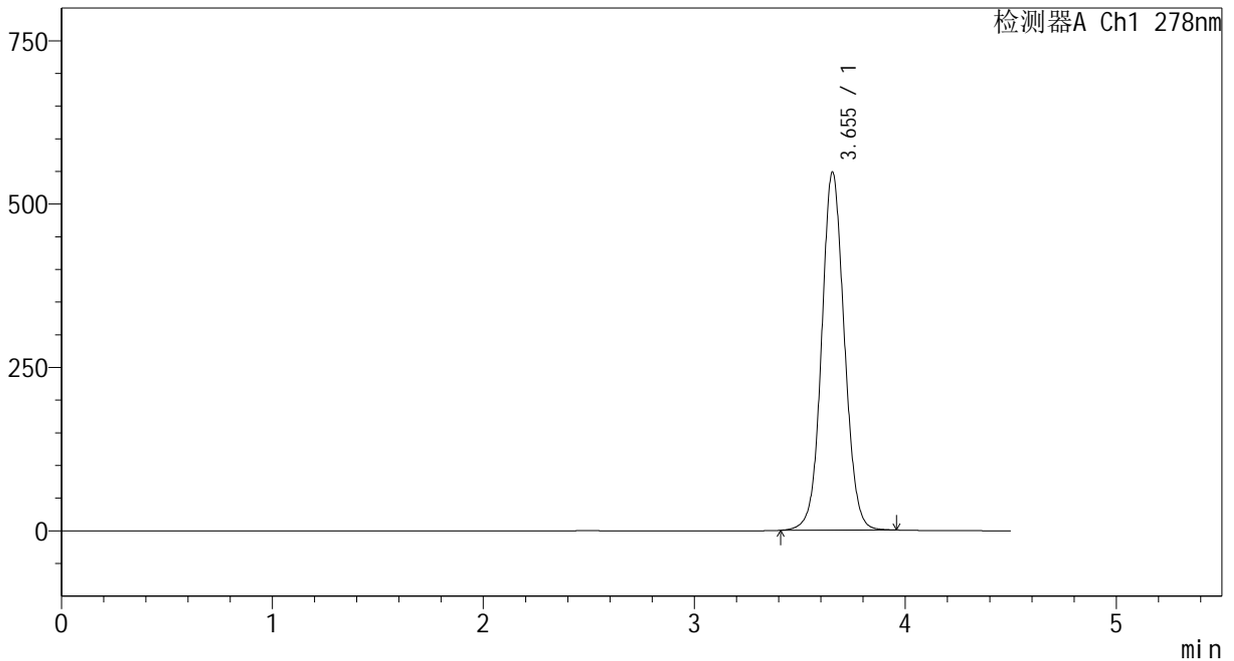
图116 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-232-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-42		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:25:42	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:21	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4110462	100.000	548480	5623	1.064	--
总计		4110462	100.000	548480			

图117 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1



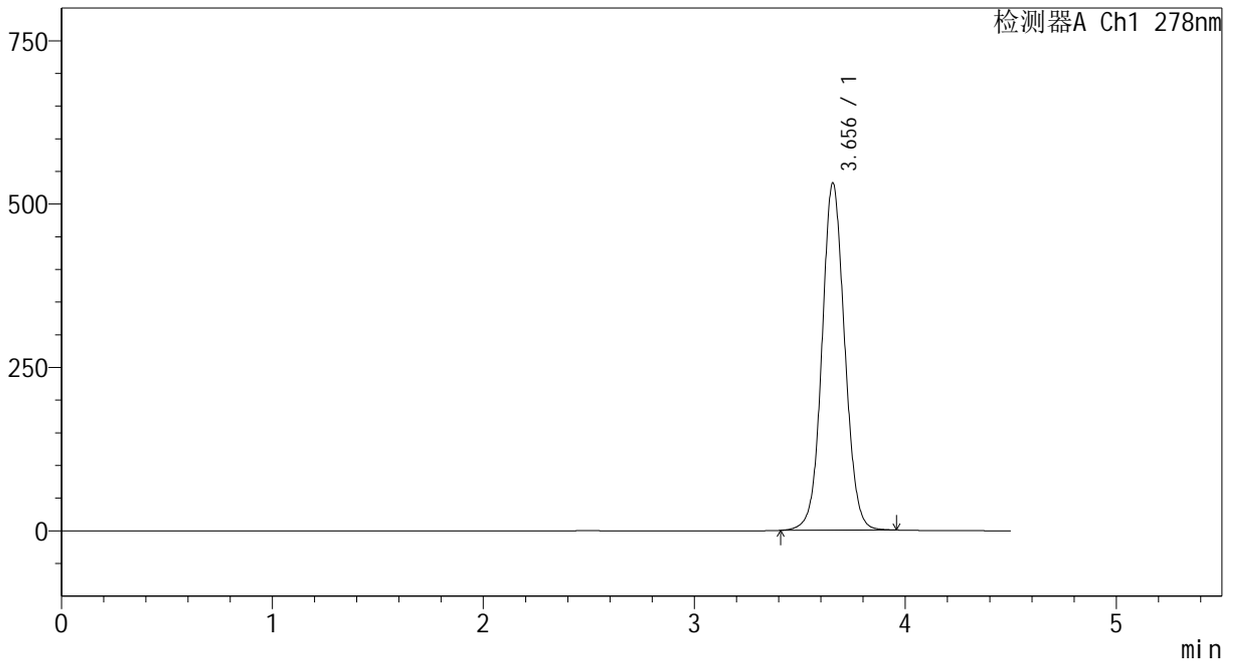
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-233-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-51		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:30:33	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:24	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	3986281	100.000	531564	5625	1.062	--
总计		3986281	100.000	531564			

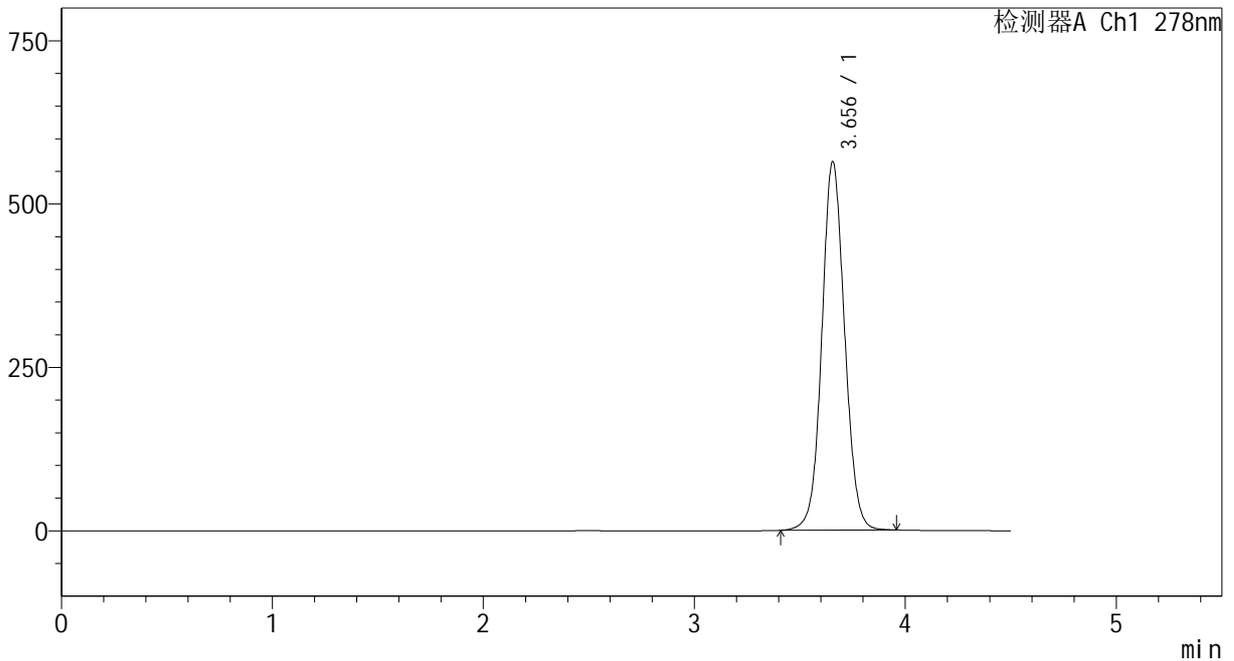
图118 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-234-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-7		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:35:25	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:27	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4235639	100.000	564332	5605	1.066	--
总计		4235639	100.000	564332			

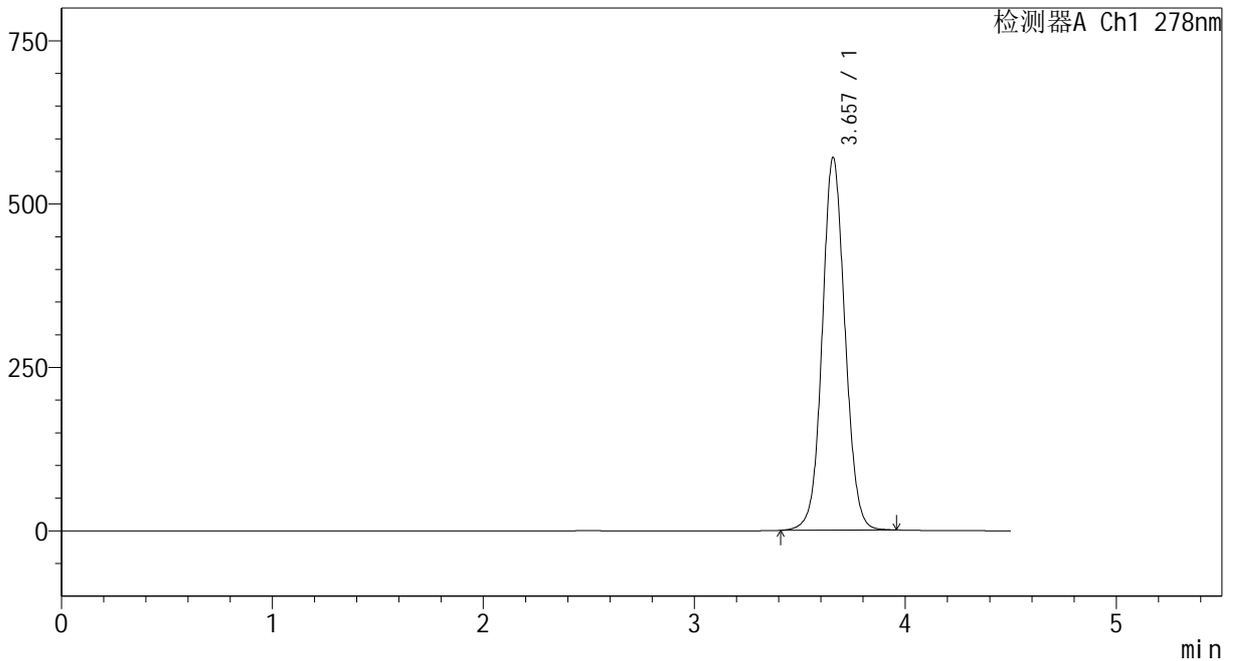
图119 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-235-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-16		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:40:17	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:29	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4282074	100.000	570013	5613	1.066	--
总计		4282074	100.000	570013			

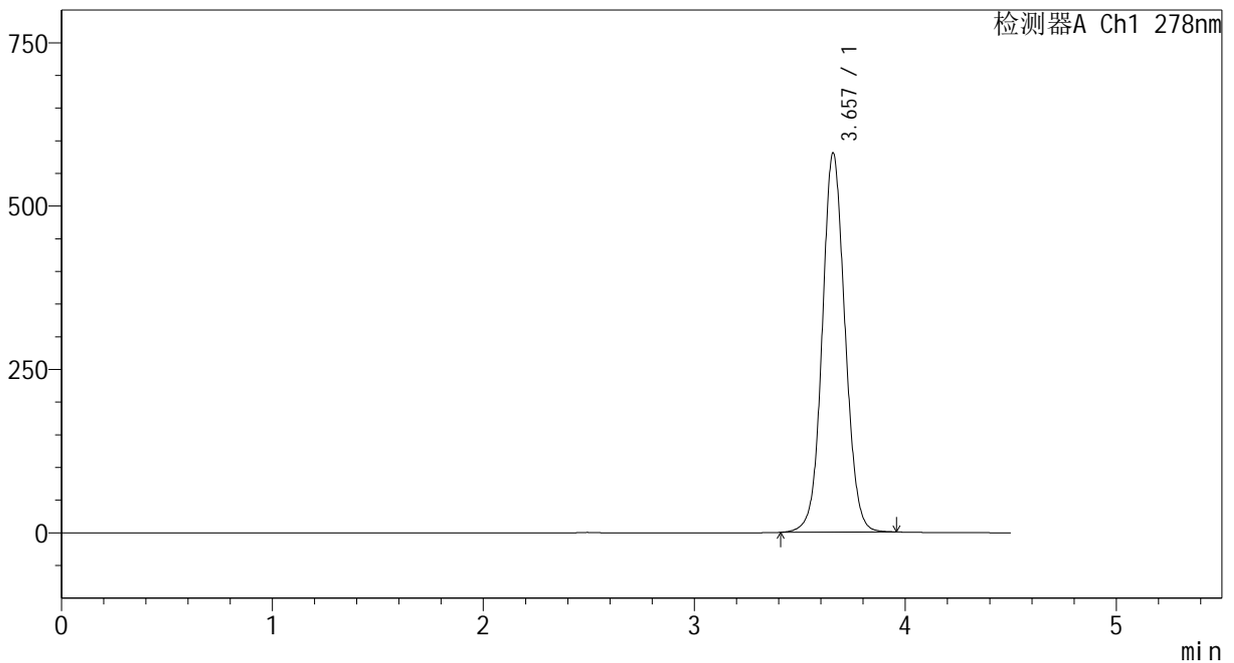
图120 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-236-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-25		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:45:08	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:32	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4363084	100.000	580043	5600	1.068	--
总计		4363084	100.000	580043			

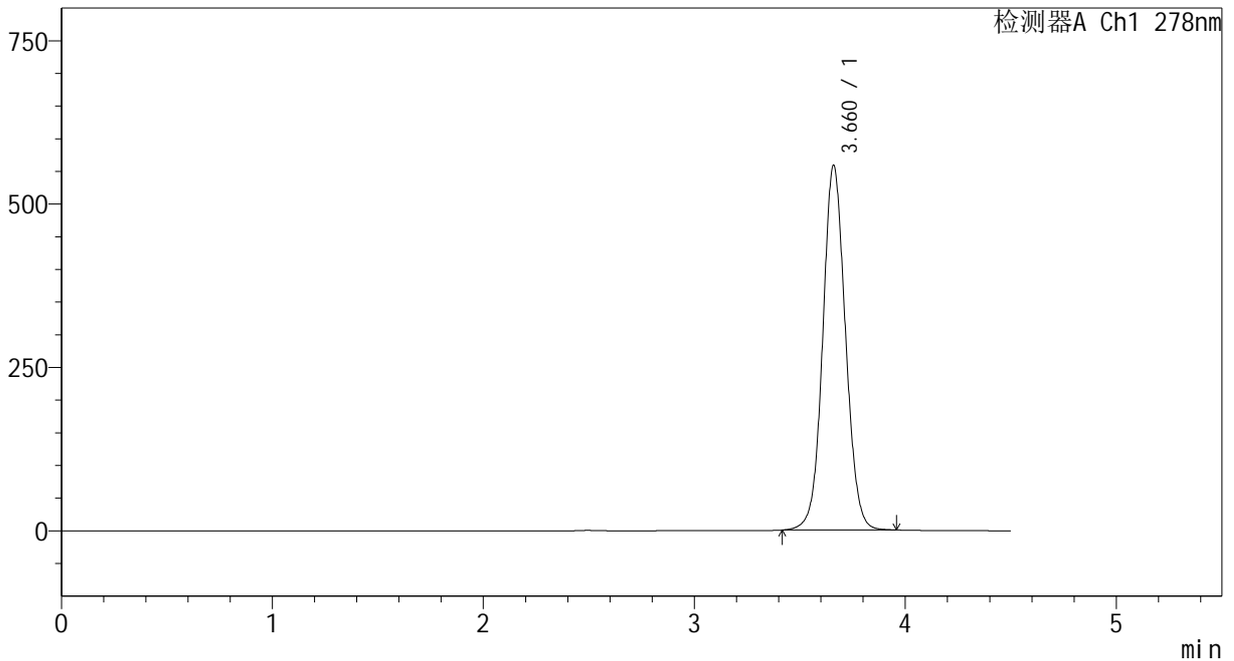
图121 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-237-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-34		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:49:59	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:35	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	4189273	100.000	556656	5617	1.065	--
总计		4189273	100.000	556656			

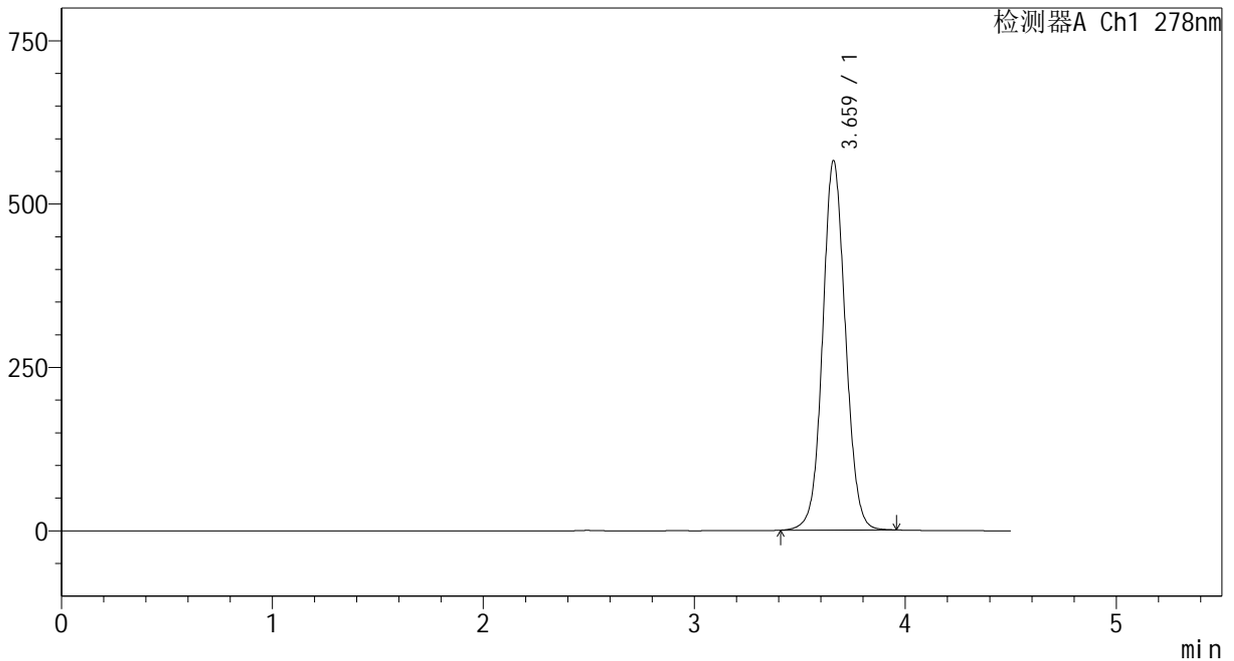
图122 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-238-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-43		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:54:50	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:37	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4252748	100.000	563754	5595	1.066	--
总计		4252748	100.000	563754			

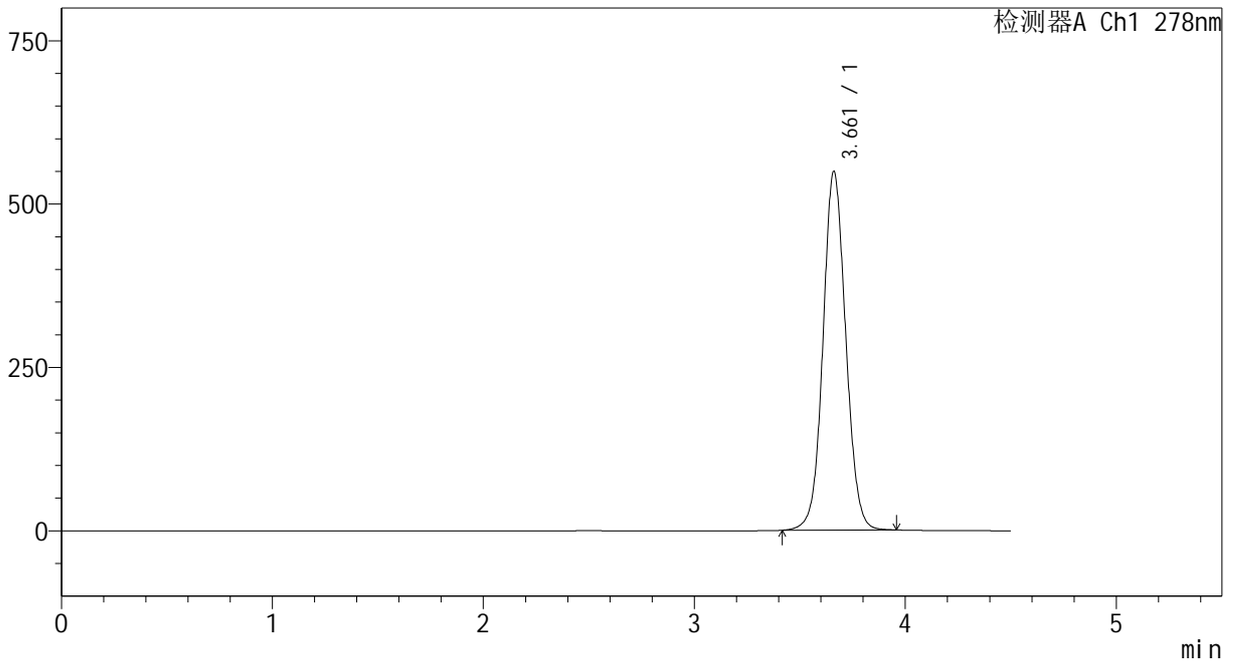
图123 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-239-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-52		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:59:41	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:40	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4123312	100.000	548447	5612	1.065	--
总计		4123312	100.000	548447			

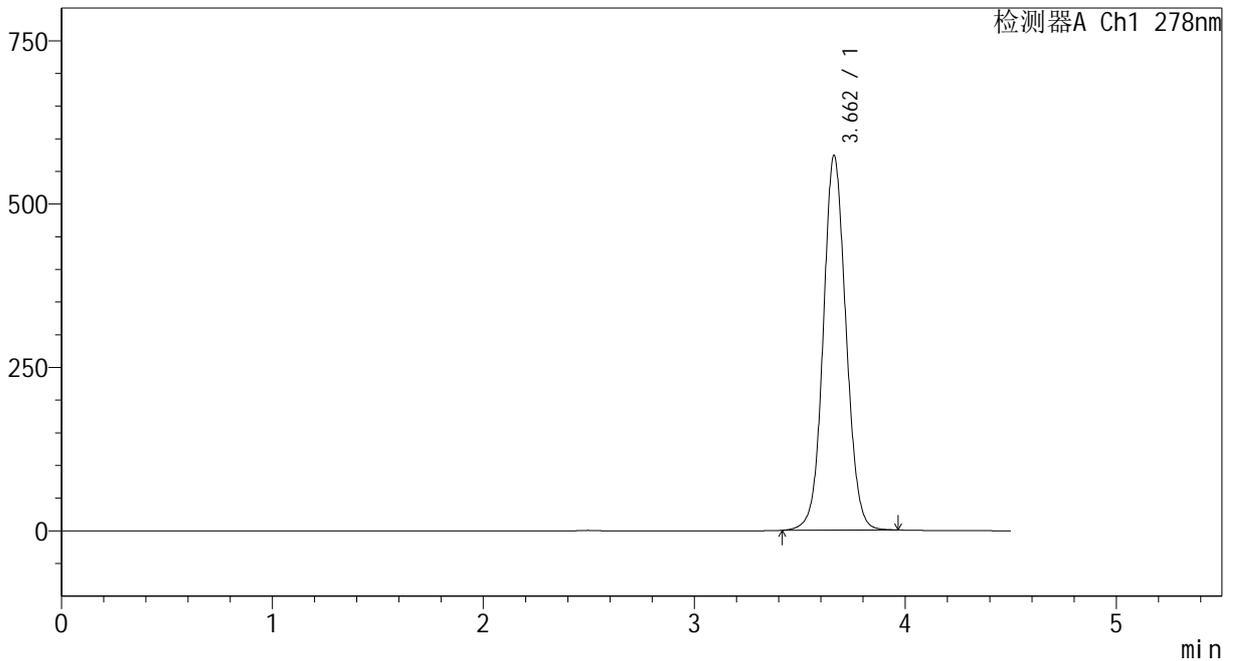
图124 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-240-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p1-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 3-8		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:04:33	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:42	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4313179	100.000	573367	5603	1.067	--
总计		4313179	100.000	573367			

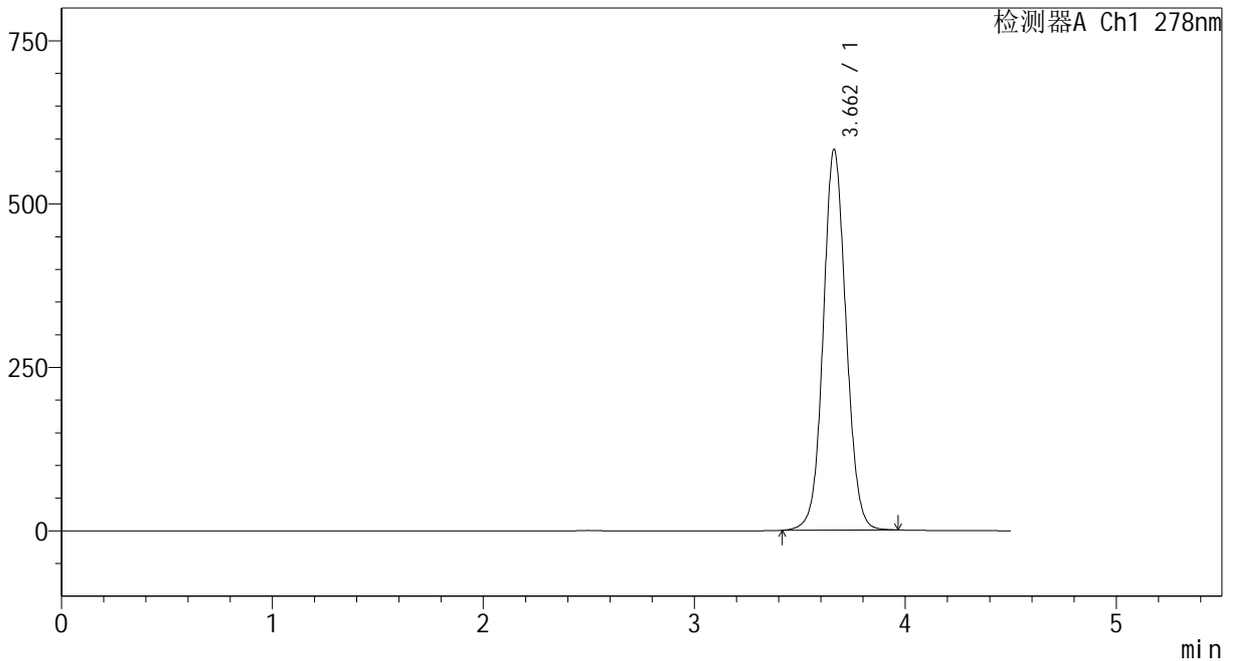
图125 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-241-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-17		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:09:25	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:45	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4387109	100.000	582658	5593	1.069	--
总计		4387109	100.000	582658			

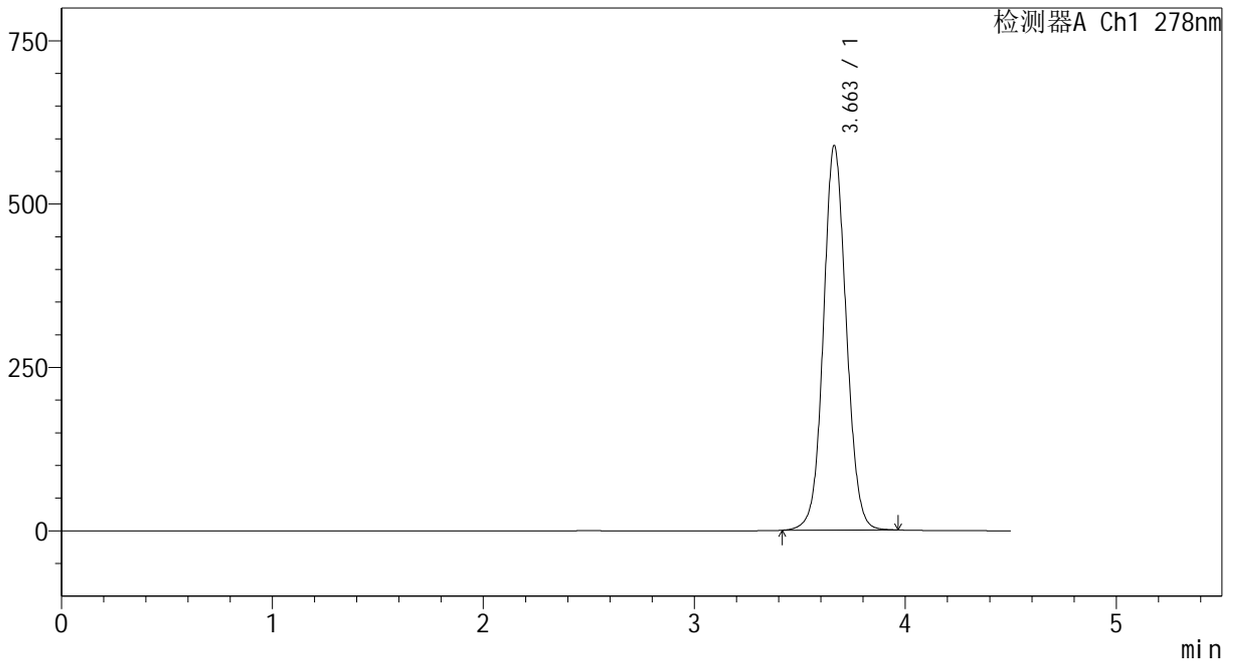
图126 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-242-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-26		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:14:17	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:48	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4432325	100.000	588760	5594	1.069	--
总计		4432325	100.000	588760			

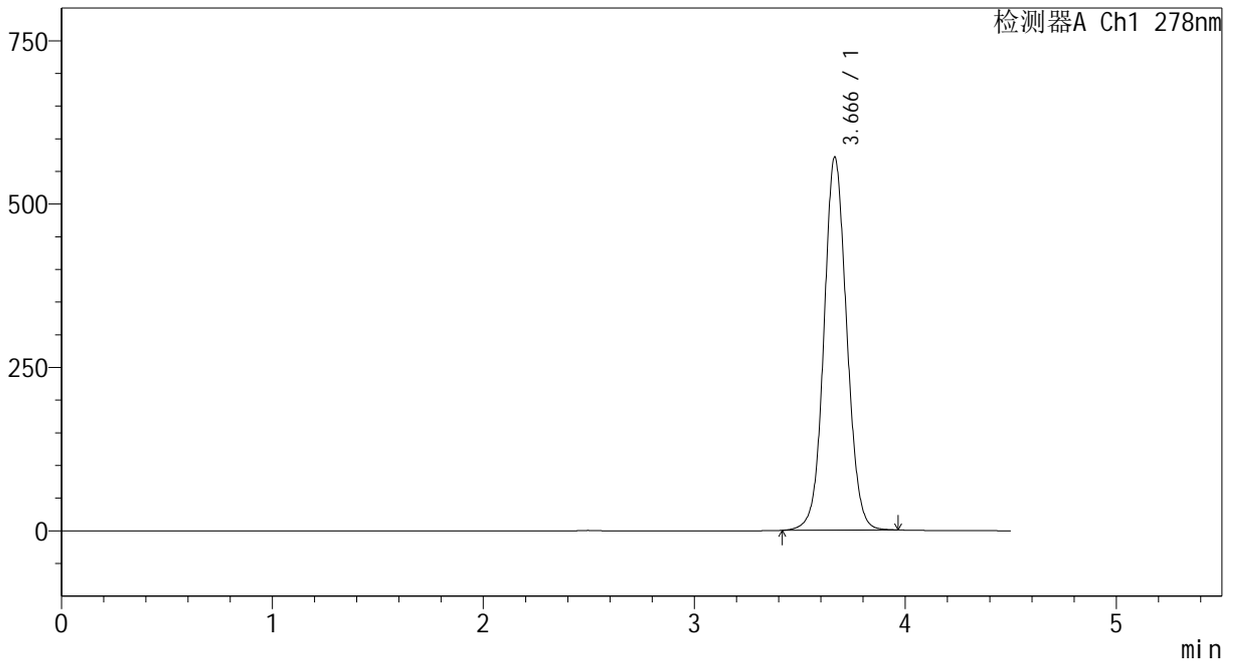
图127 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-243-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p4-j x. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb	
样品瓶号	: 3-35	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:19:10	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:50	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	4301257	100.000	570702	5599	1.067	--
总计		4301257	100.000	570702			

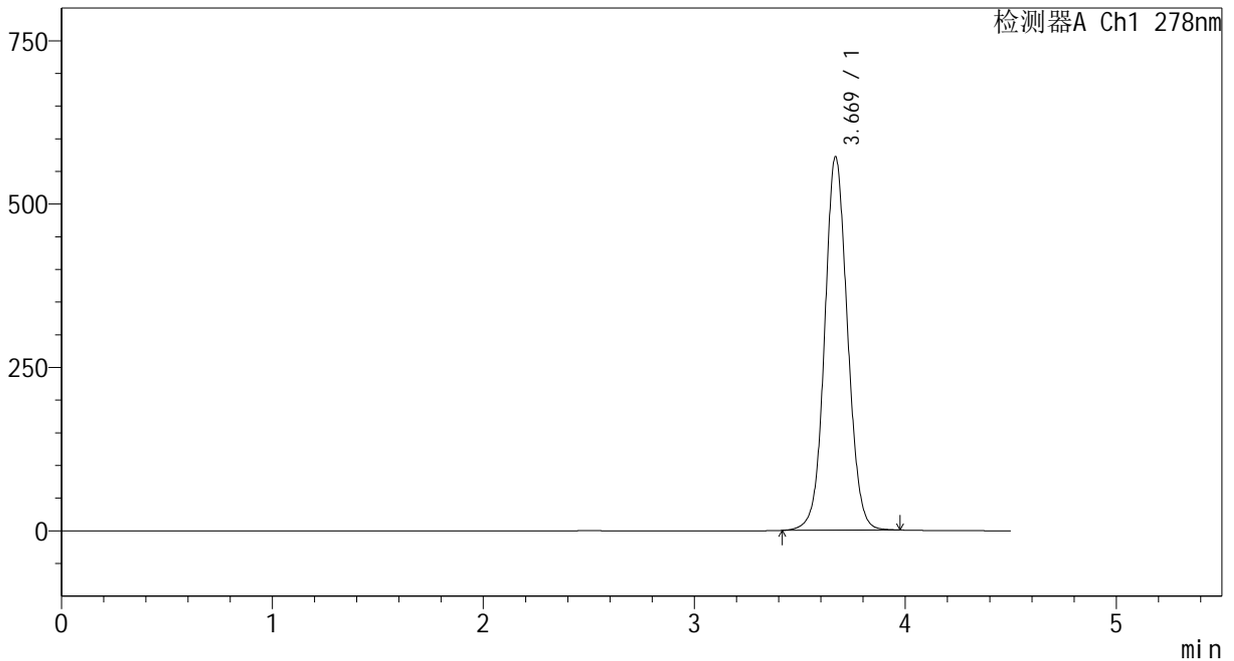
图128 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-244-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p5-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 3-44		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:24:02	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:53	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	4313711	100.000	571285	5599	1.066	--
总计		4313711	100.000	571285			

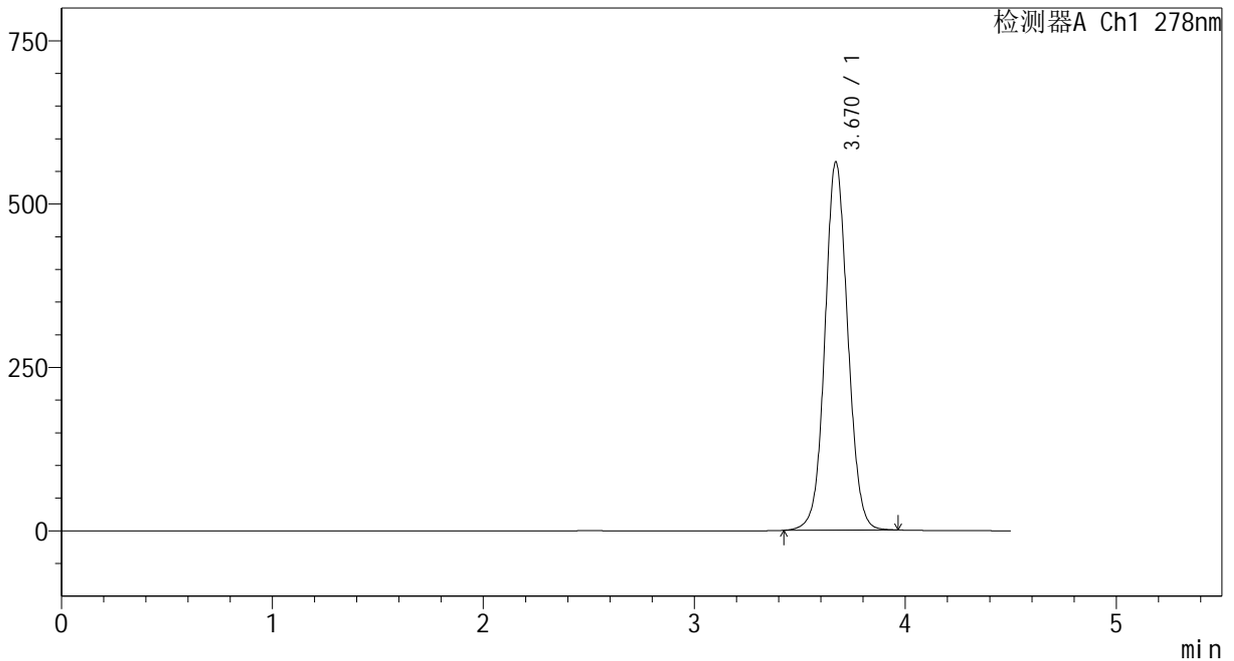
图129 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-245-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-53		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:28:54	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:55	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	4247249	100.000	563920	5610	1.065	--
总计		4247249	100.000	563920			

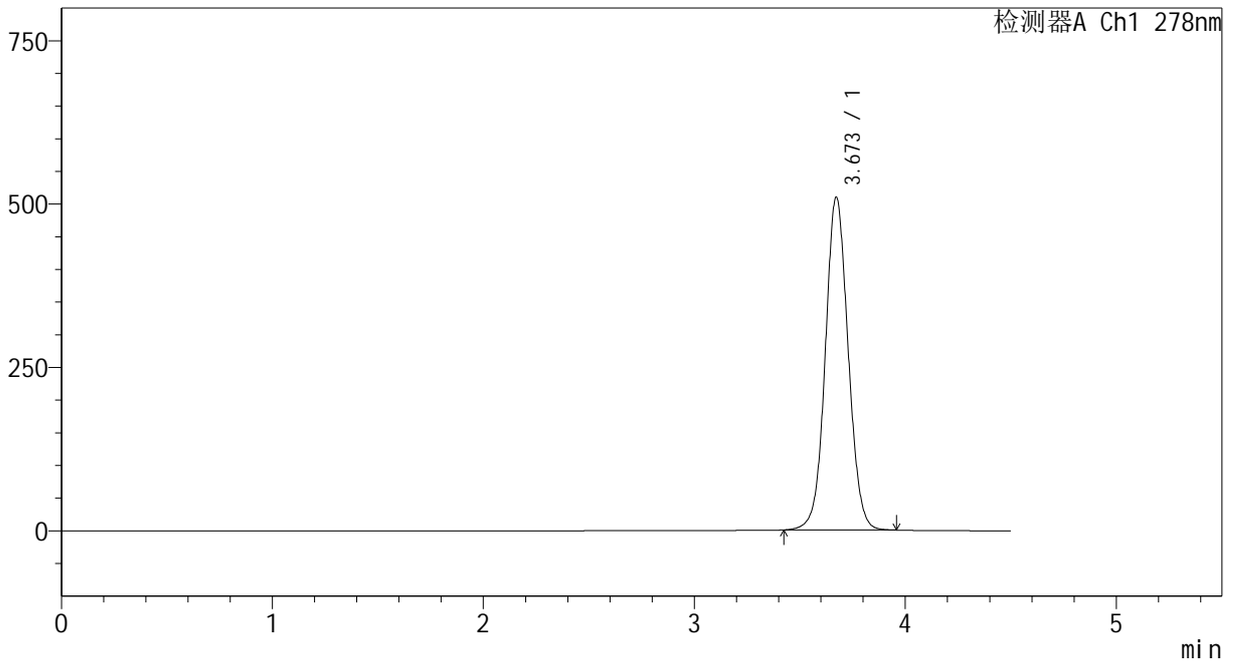
图130 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-246-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:33:46	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:58	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	3844673	100.000	509763	5591	1.057	--
总计		3844673	100.000	509763			

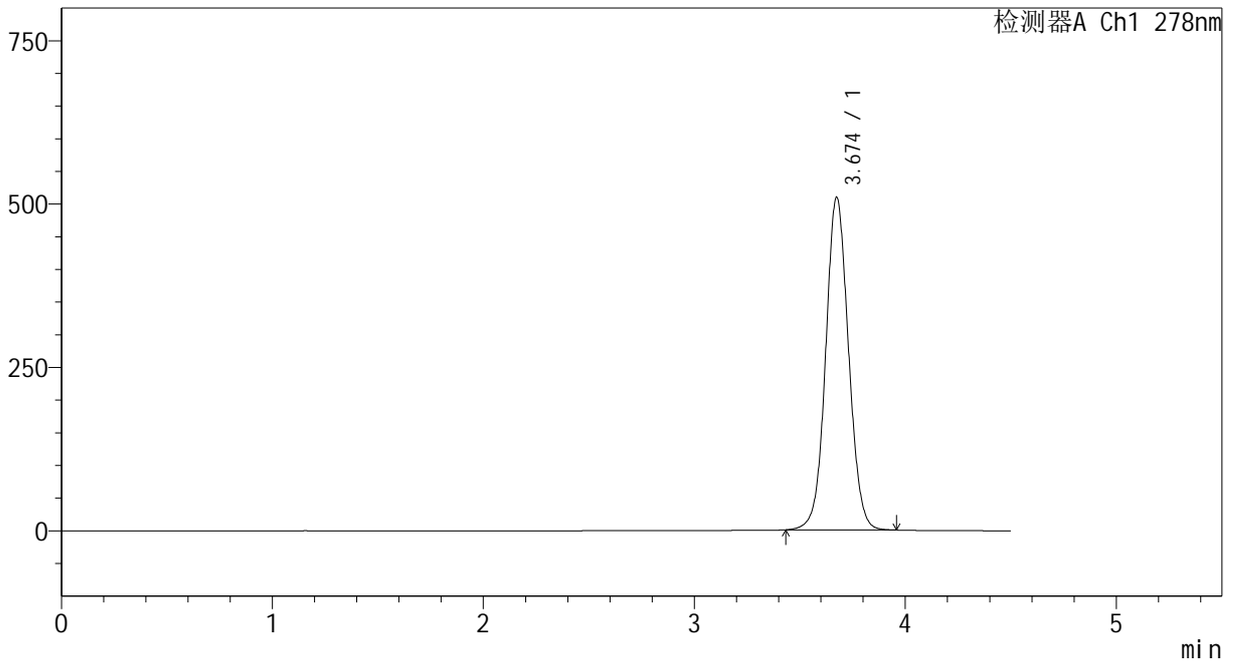
图131 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-247-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:38:39	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:27:00	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	3839711	100.000	508609	5592	1.058	--
总计		3839711	100.000	508609			

图132 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24072901批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2