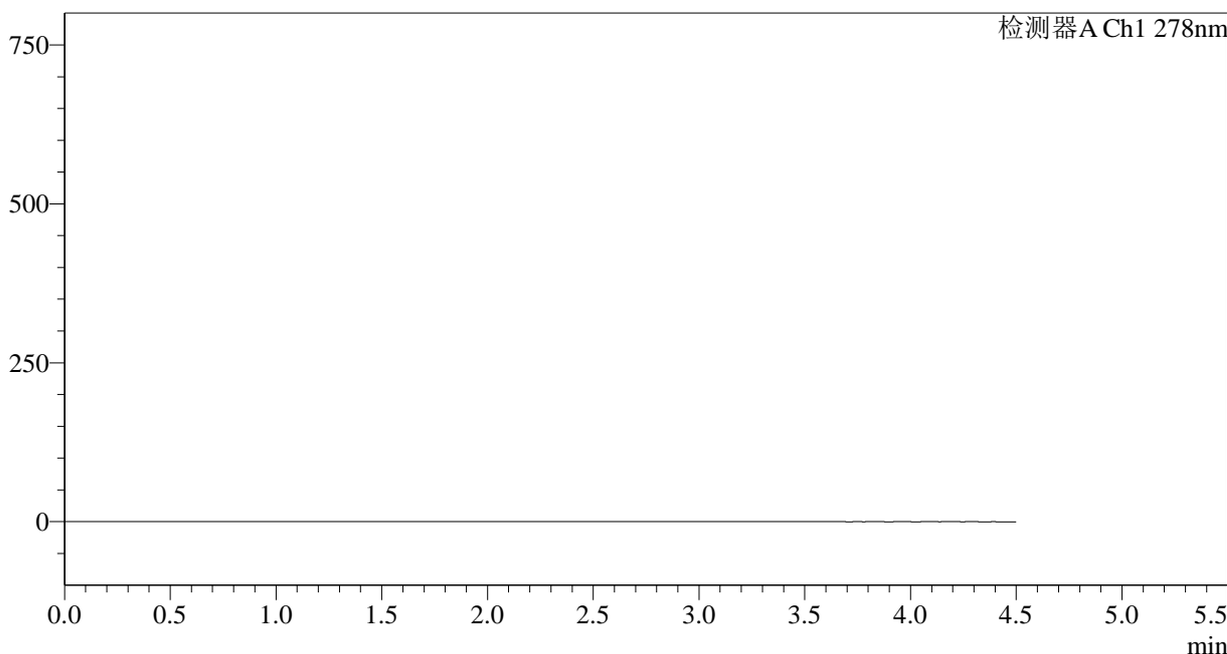


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2654-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 11:18:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

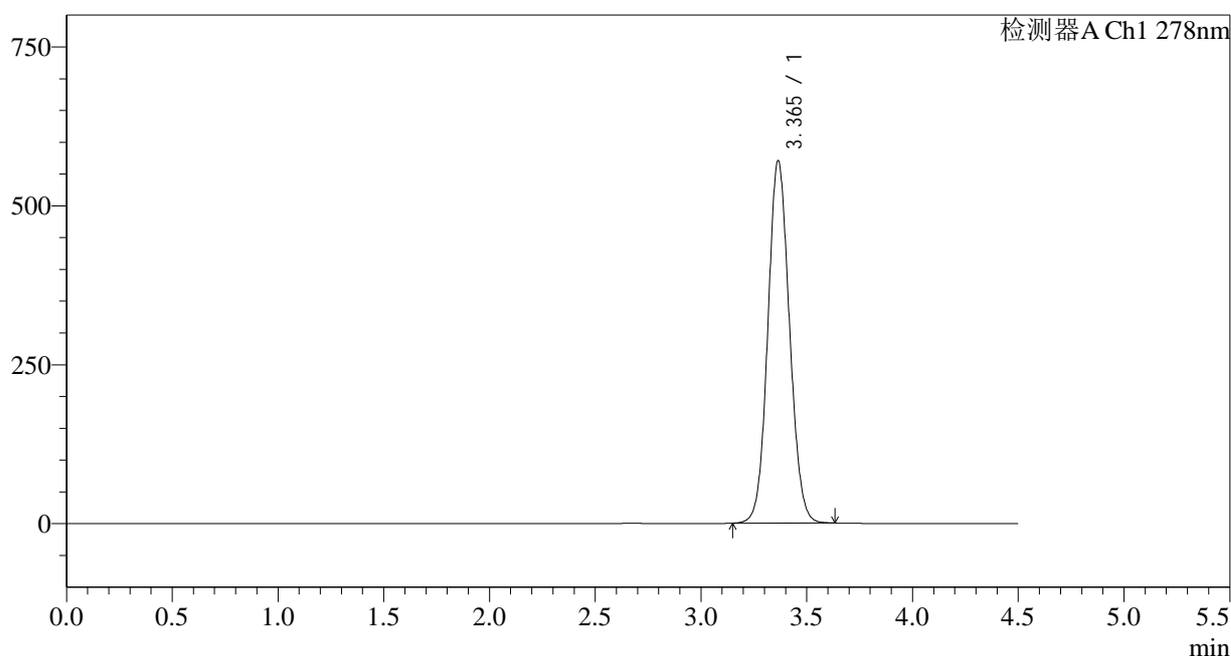
图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2655-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 11:23:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	4069260	100.000	570146	5165	1.081	--
总计		4069260	100.000	570146			

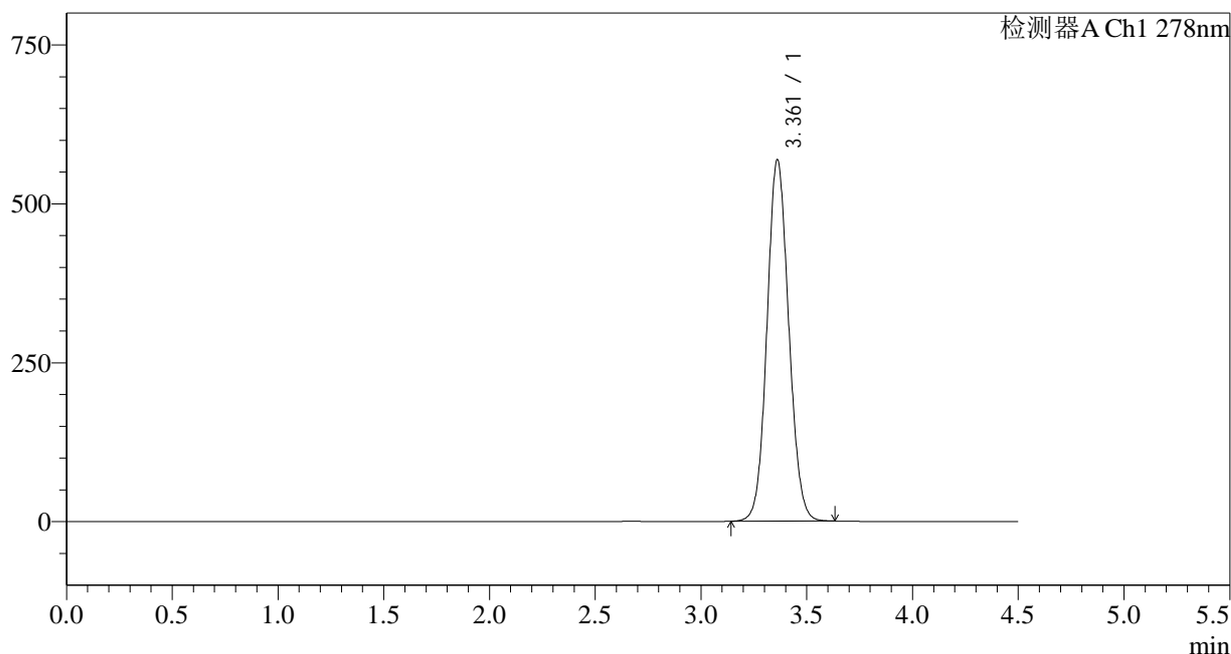
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2656-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:28:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	4069902	100.000	567919	5122	1.085	--
总计		4069902	100.000	567919			

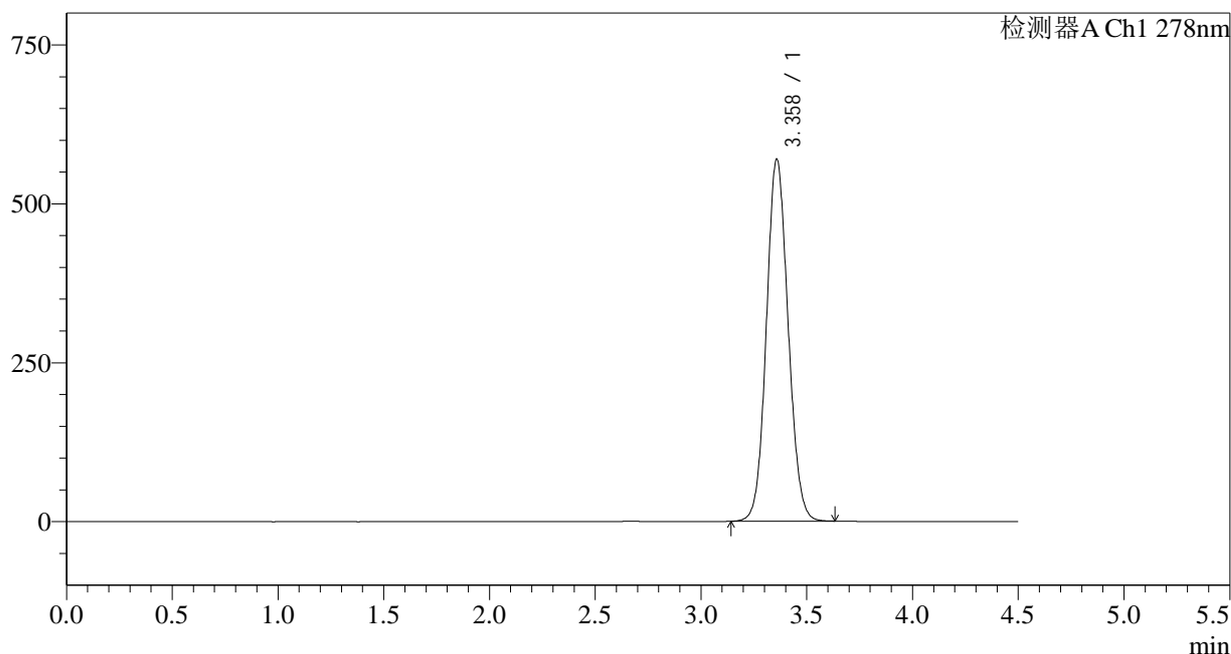
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2657-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/05/08 11:33:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	4076117	100.000	568696	5110	1.088	--
总计		4076117	100.000	568696			

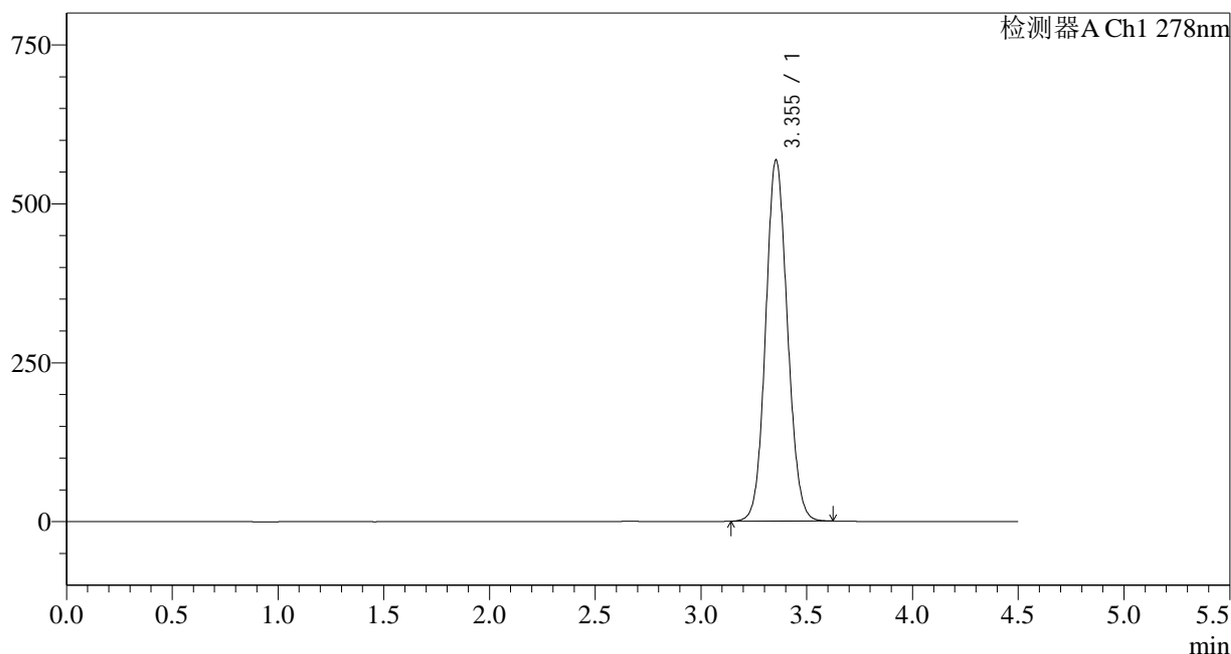
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2658-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 11:38:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4072333	100.000	568554	5086	1.090	--
总计		4072333	100.000	568554			

图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

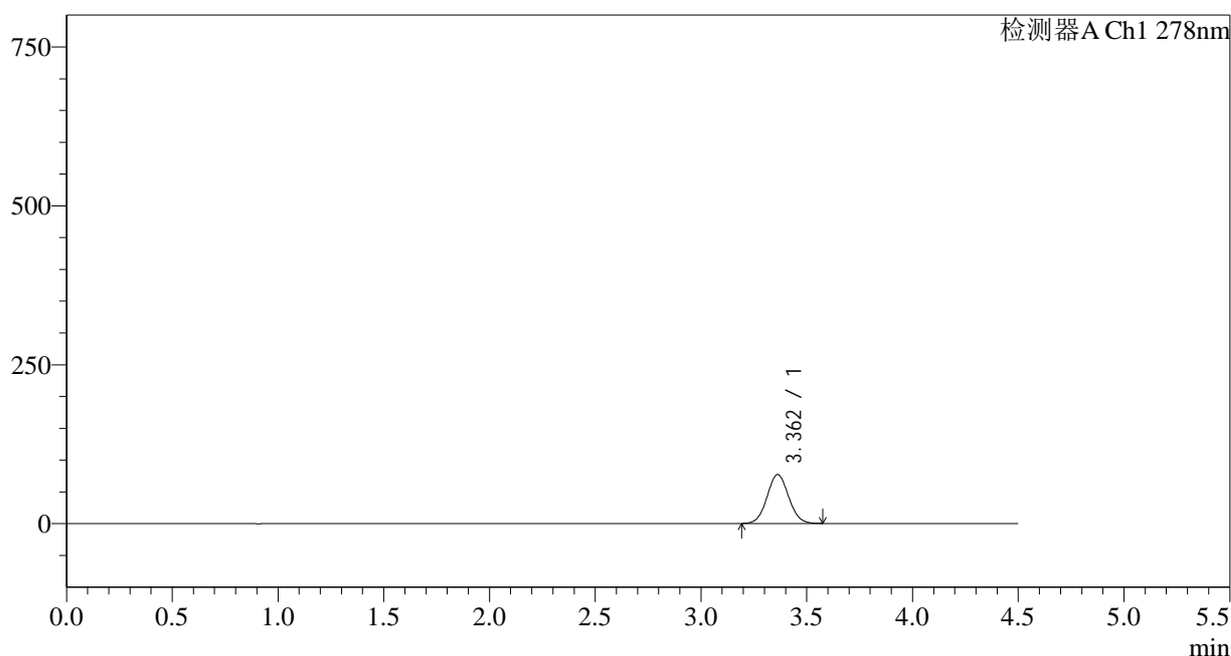


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2660-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 11:48:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	546521	100.000	76936	5171	1.052	--
总计		546521	100.000	76936			

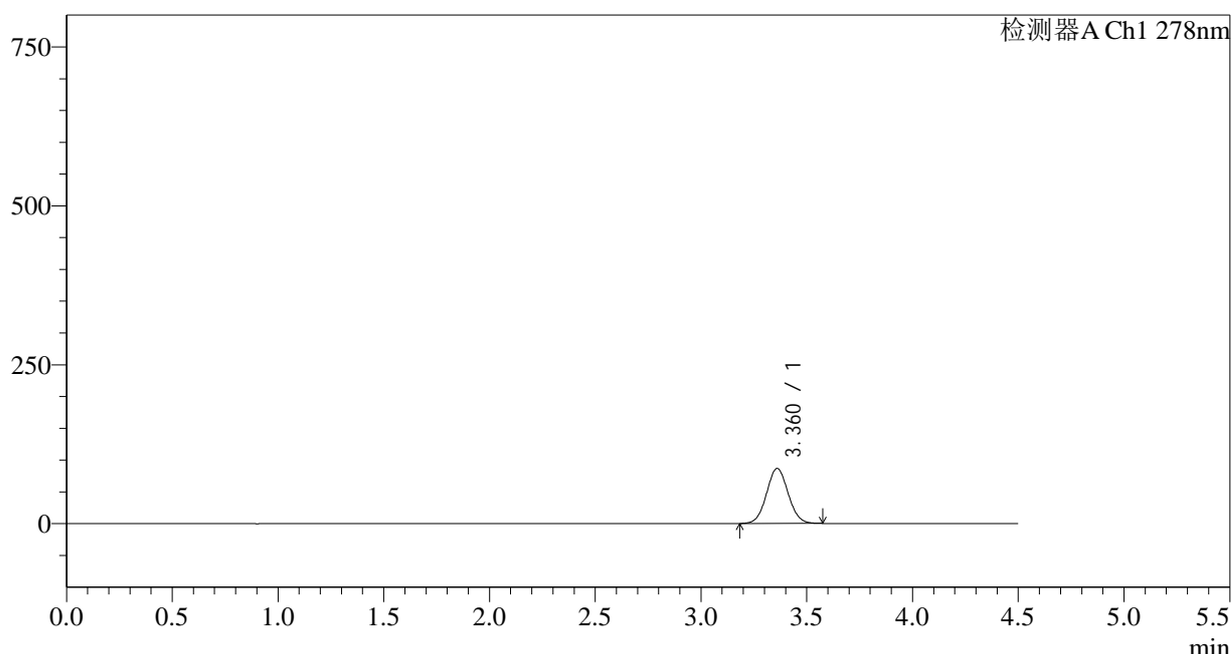
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2661-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 11:53:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	615786	100.000	86366	5152	1.052	--
总计		615786	100.000	86366			

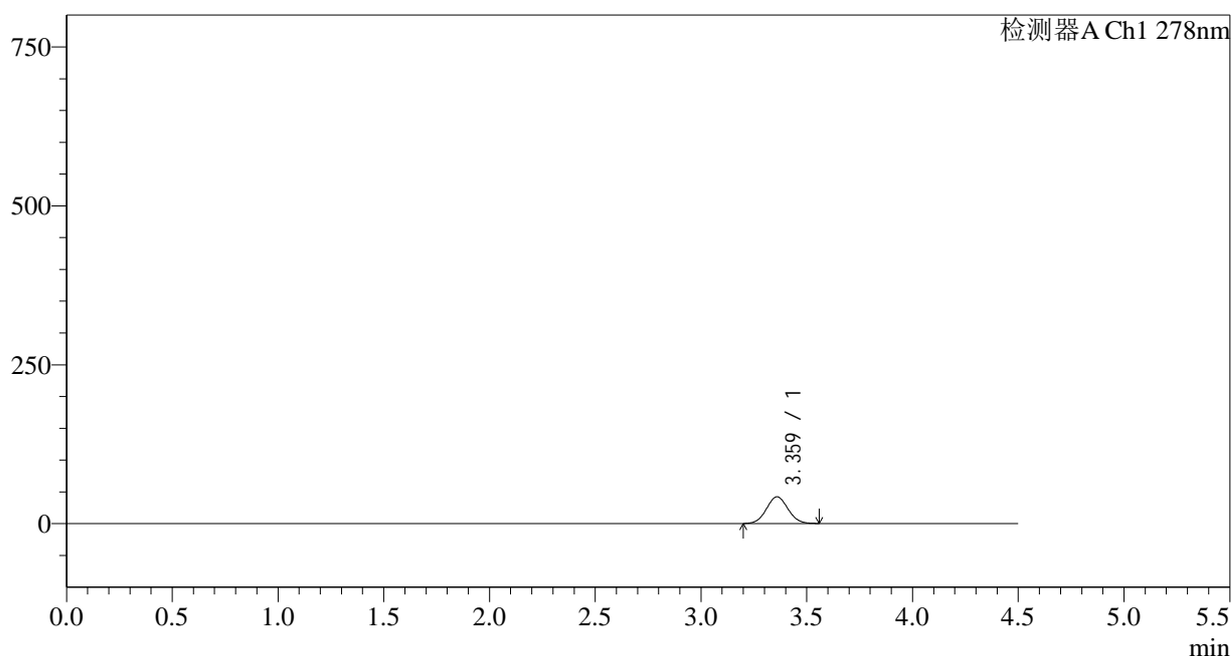
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2662-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:57:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	297787	100.000	41825	5153	1.054	--
总计		297787	100.000	41825			

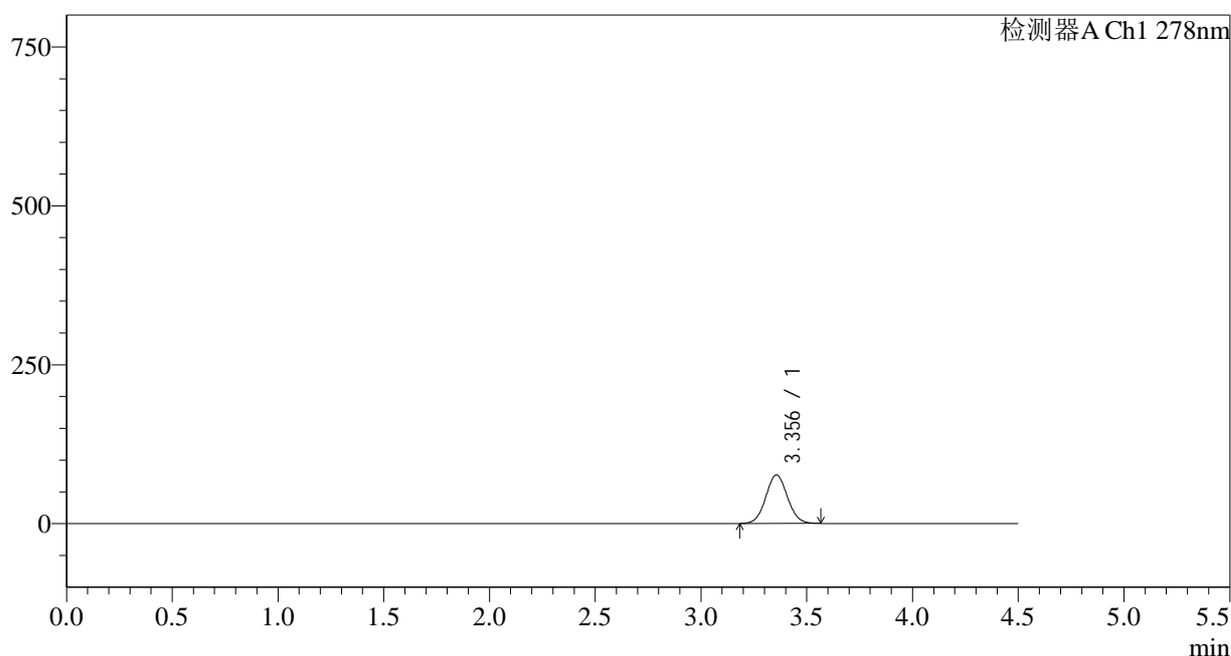
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2663-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 12:02:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:07:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	543623	100.000	76400	5134	1.054	--
总计		543623	100.000	76400			

图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

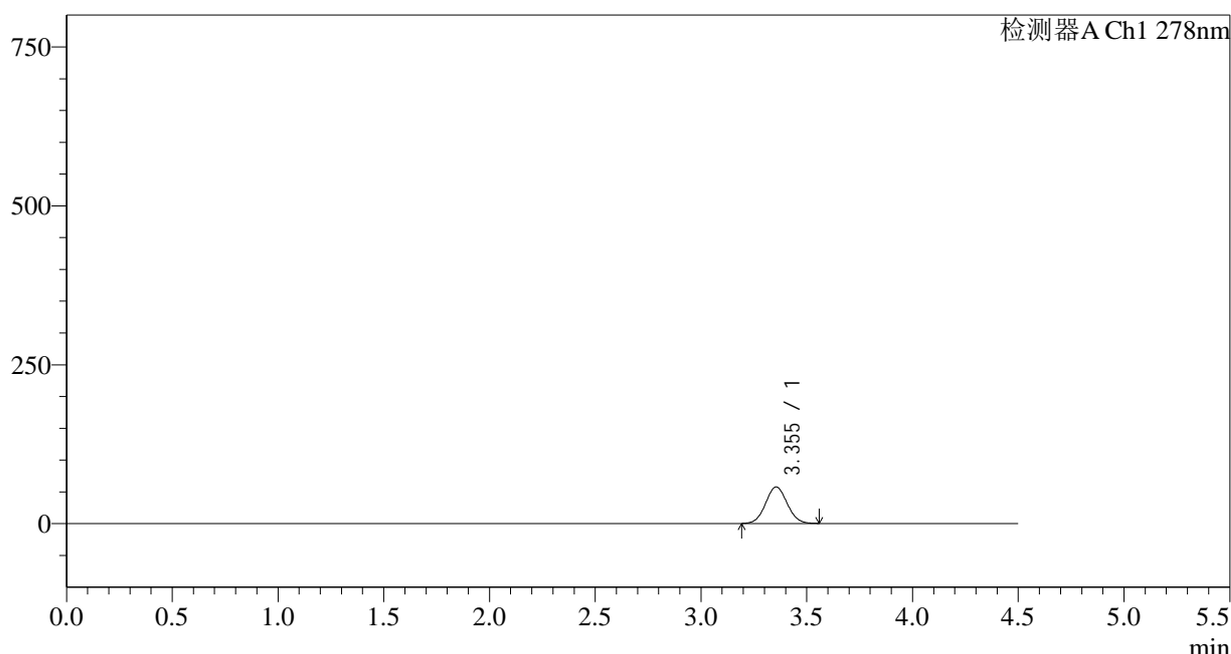


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2665-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 12:12:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	409101	100.000	57539	5121	1.054	--
总计		409101	100.000	57539			

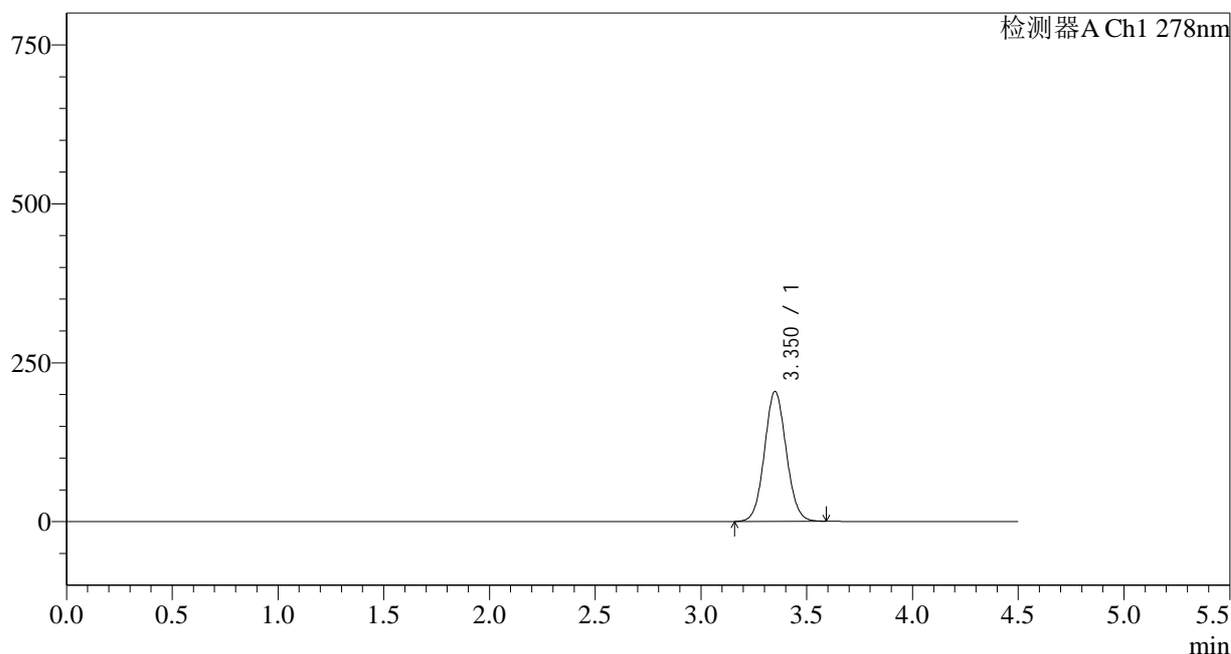
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2666-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 12:17:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1463916	100.000	204042	5076	1.065	--
总计		1463916	100.000	204042			

图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2667-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 12:22:20

实验者: jiangjinwei

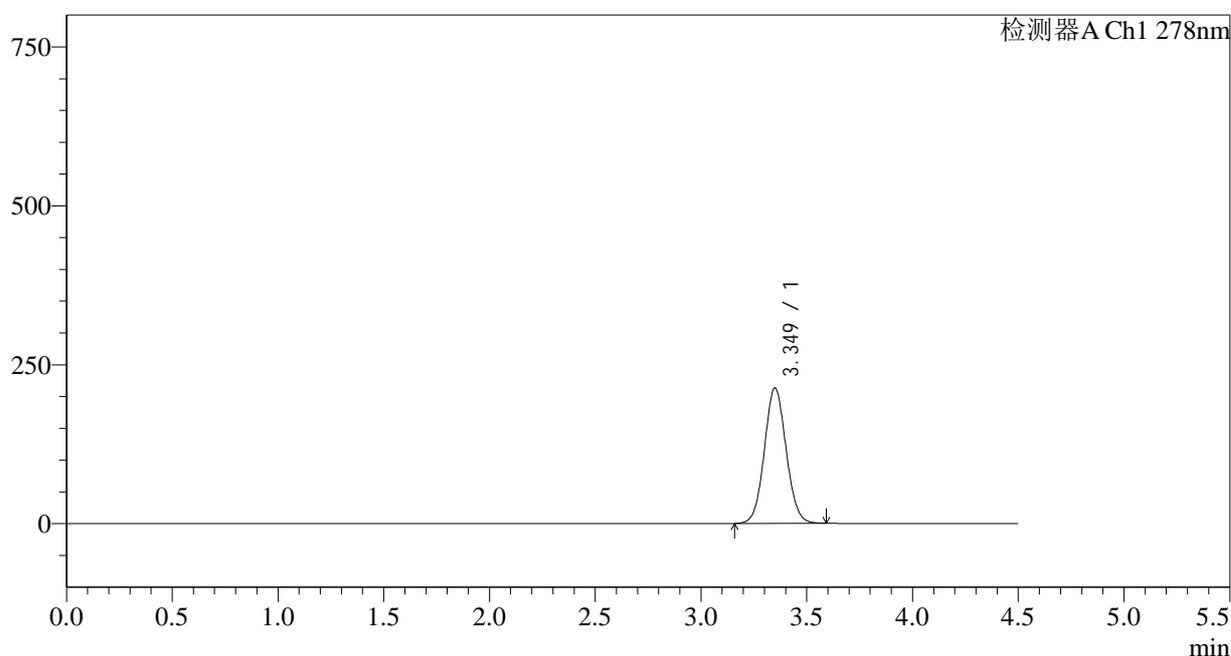
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.349	1526589	100.000	212740	5064	1.066	--
总计		1526589	100.000	212740			

图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2668-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 12:27:12

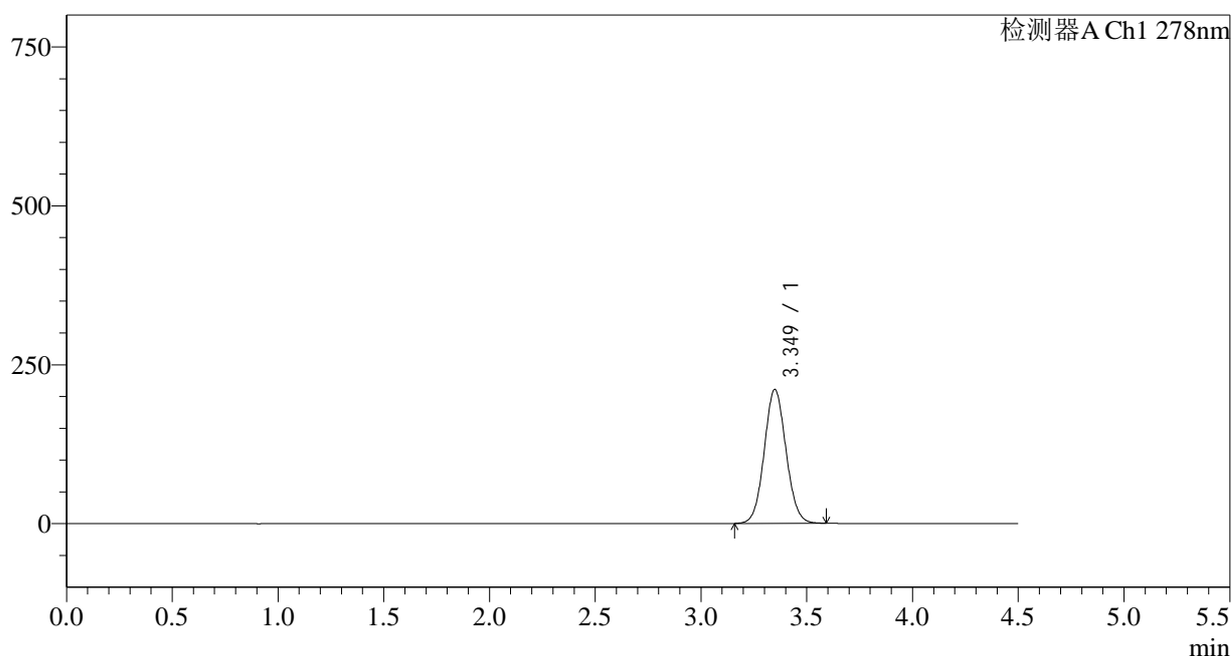
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

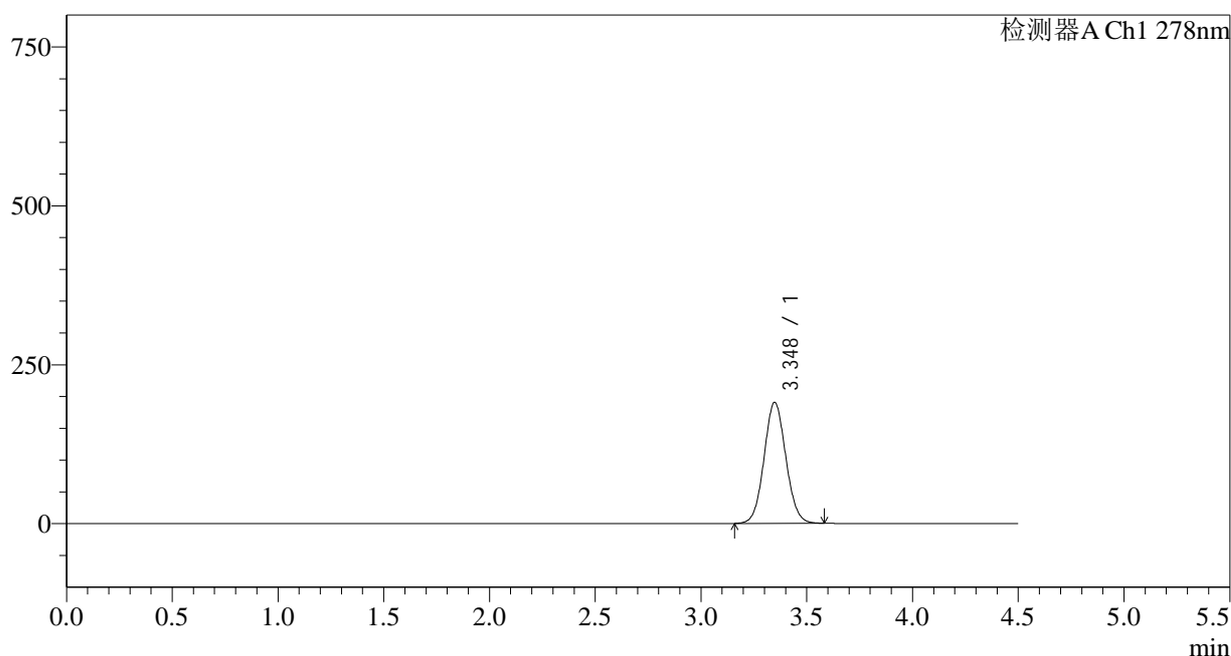
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1511357	100.000	210566	5050	1.066	--
总计		1511357	100.000	210566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2669-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 12:32:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1365838	100.000	190446	5049	1.063	--
总计		1365838	100.000	190446			

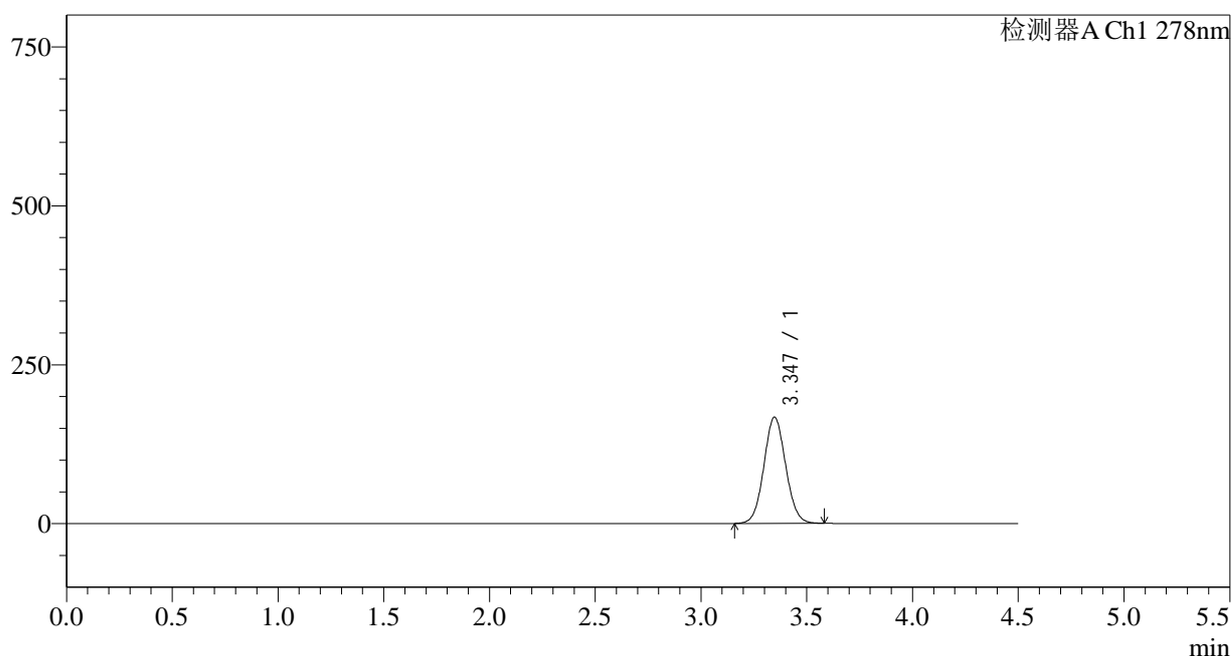
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2670-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 12:36:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	1199166	100.000	167174	5046	1.062	--
总计		1199166	100.000	167174			

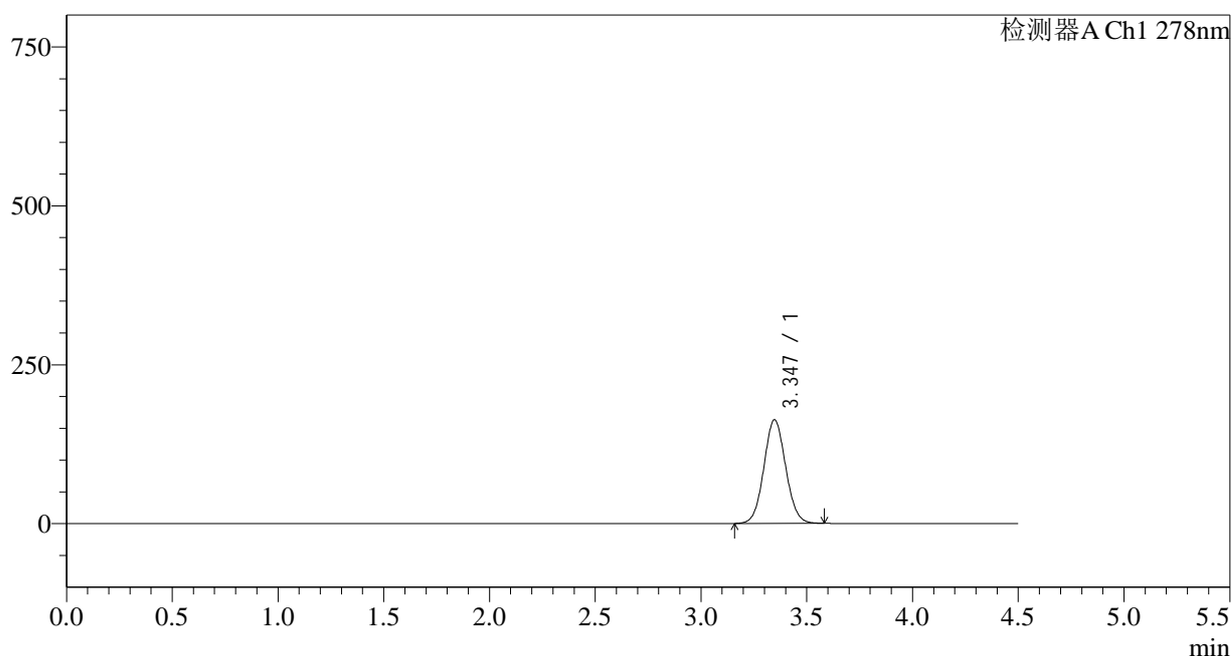
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2671-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 12:41:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	1170558	100.000	163103	5039	1.062	--
总计		1170558	100.000	163103			

图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2672-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 12:46:40

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

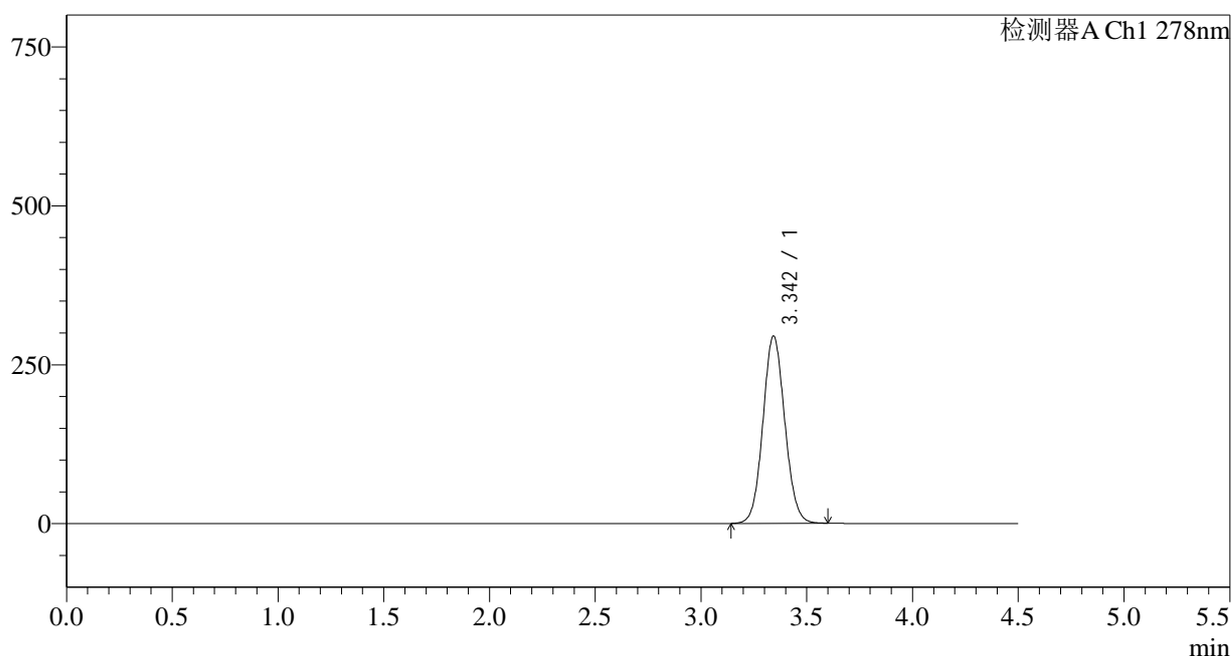
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

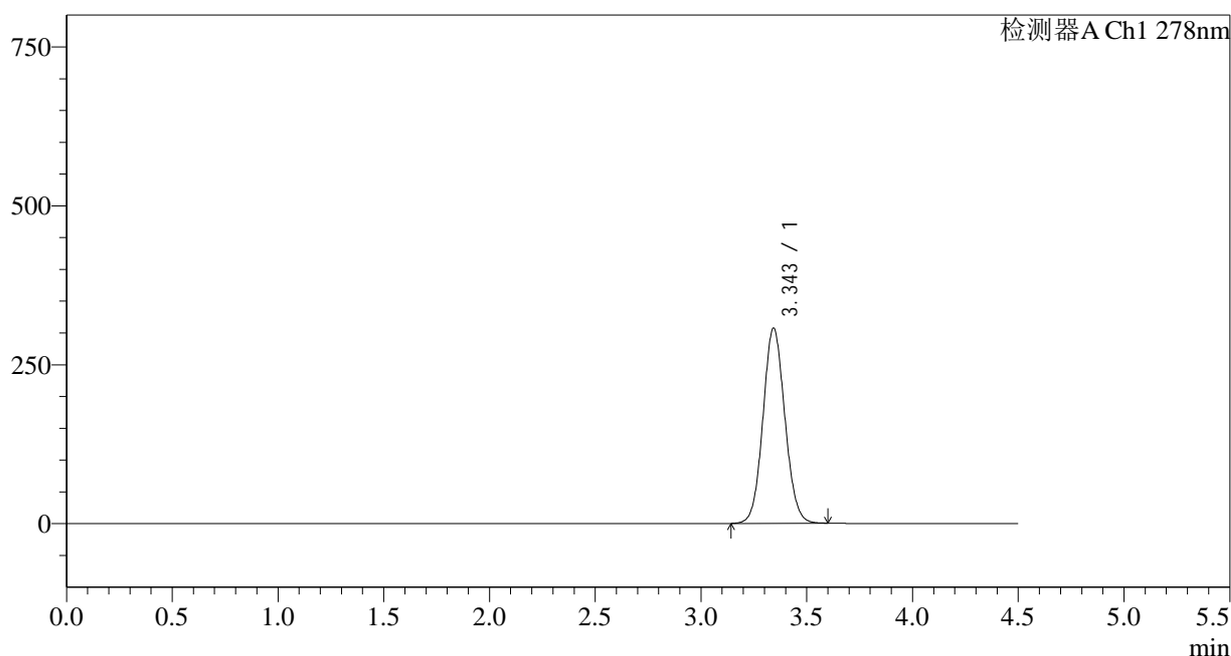
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	2121710	100.000	293637	5002	1.074	--
总计		2121710	100.000	293637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2673-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 12:51:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	2214434	100.000	306159	4987	1.076	--
总计		2214434	100.000	306159			

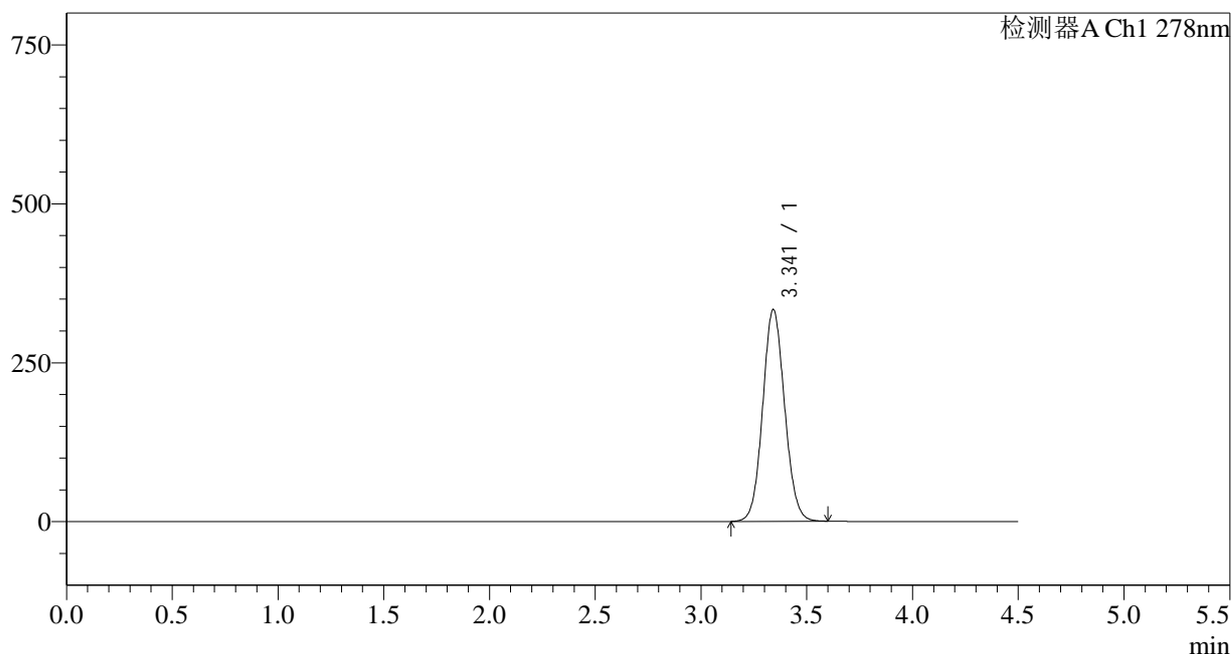
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2674-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 12:56:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	2404510	100.000	332716	4976	1.079	--
总计		2404510	100.000	332716			

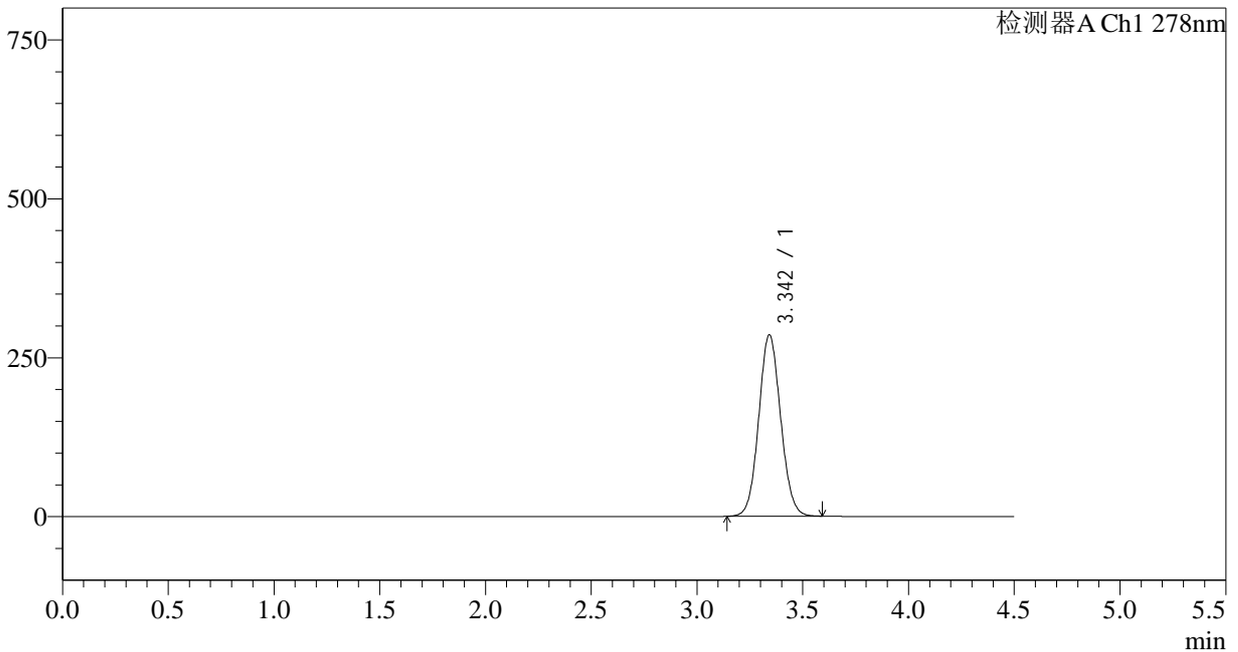
图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2675-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:01:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	2058954	100.000	284861	4979	1.074	--
总计		2058954	100.000	284861			

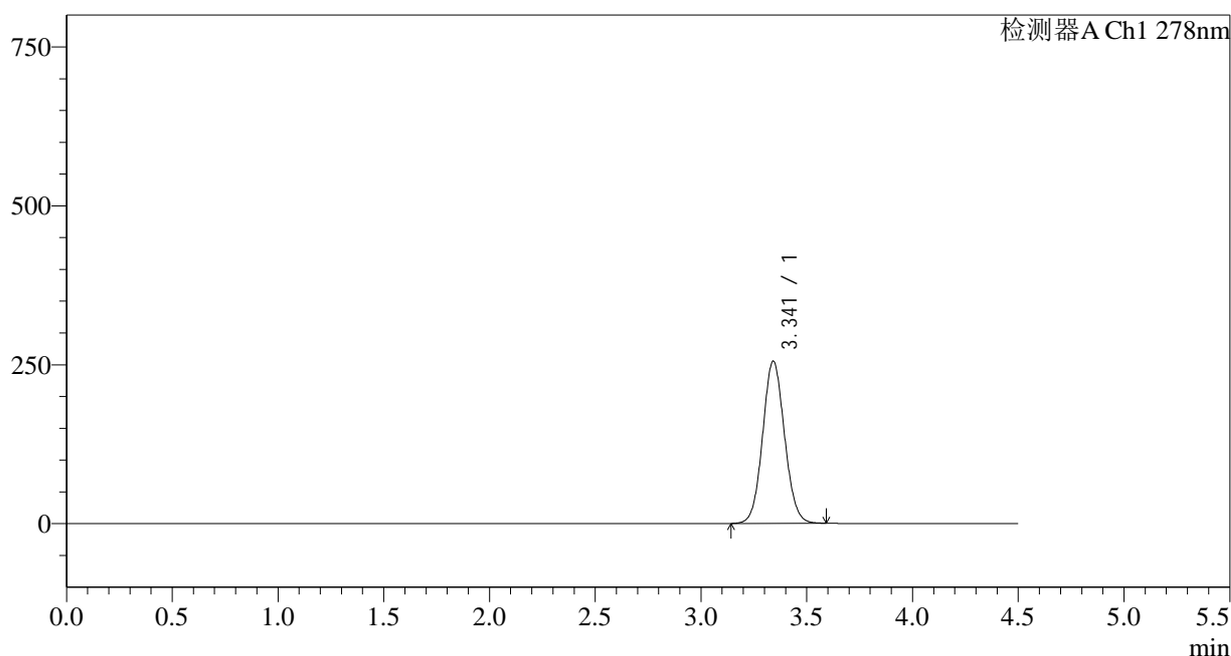
图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2676-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 13:06:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	1840986	100.000	254931	4984	1.073	--
总计		1840986	100.000	254931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2677-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 13:11:02

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

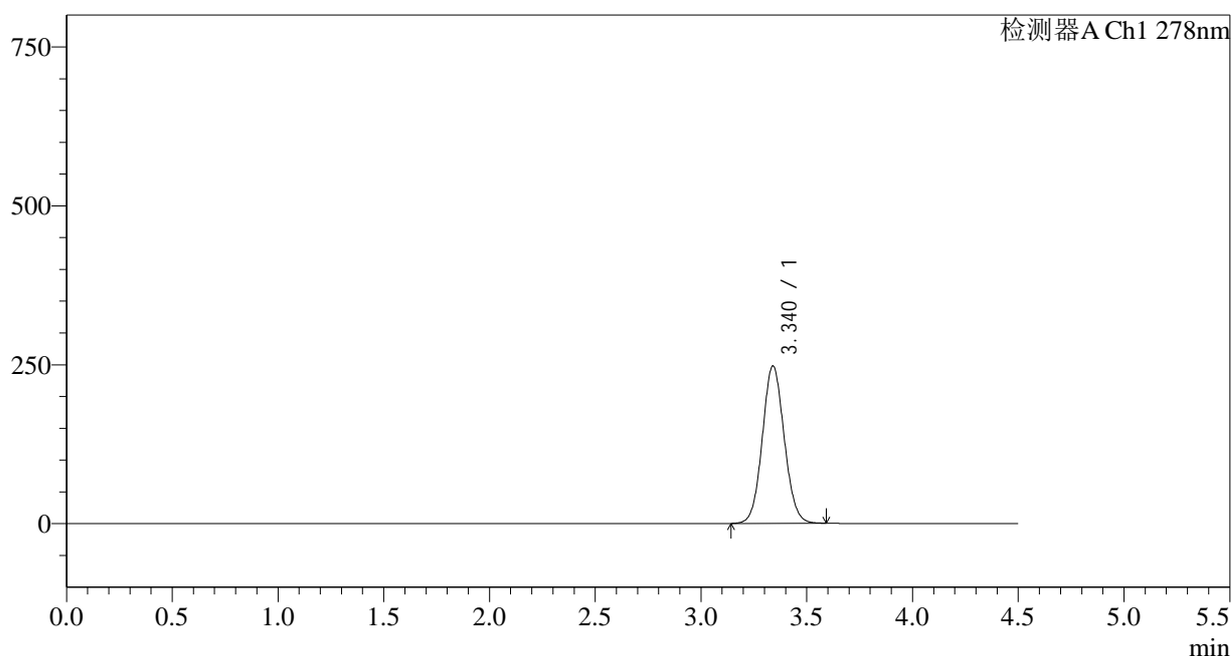
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.340	1786745	100.000	247714	4976	1.072	--
总计		1786745	100.000	247714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2678-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 13:15:54

实验者: jiangjinwei

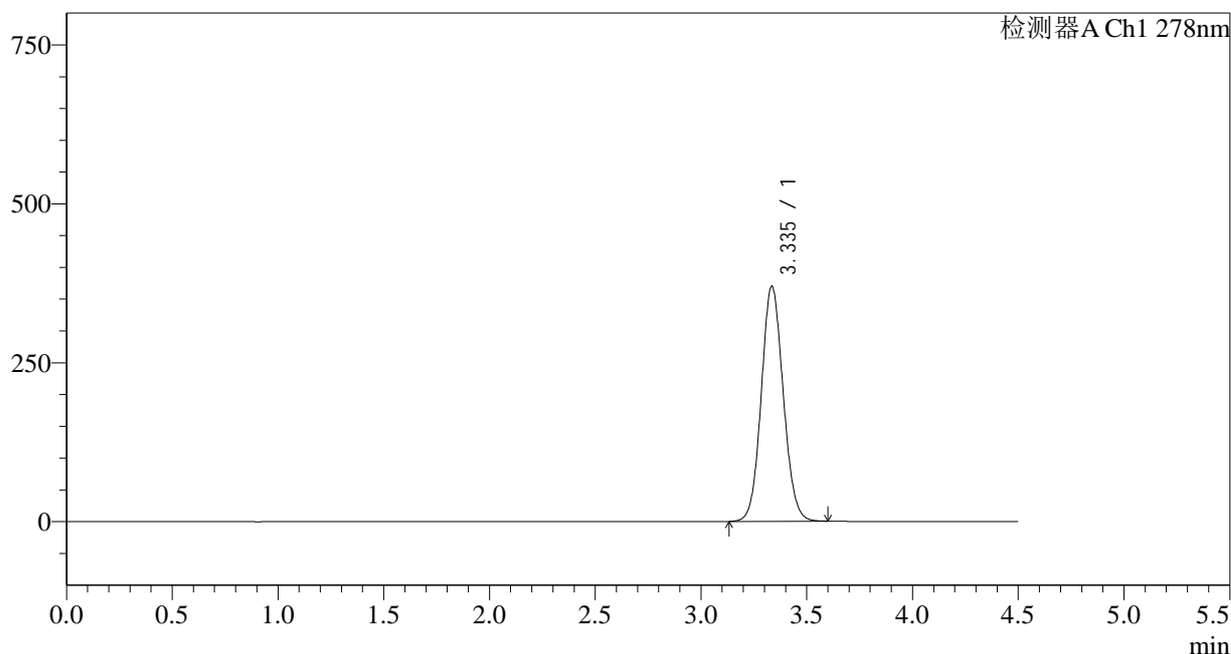
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

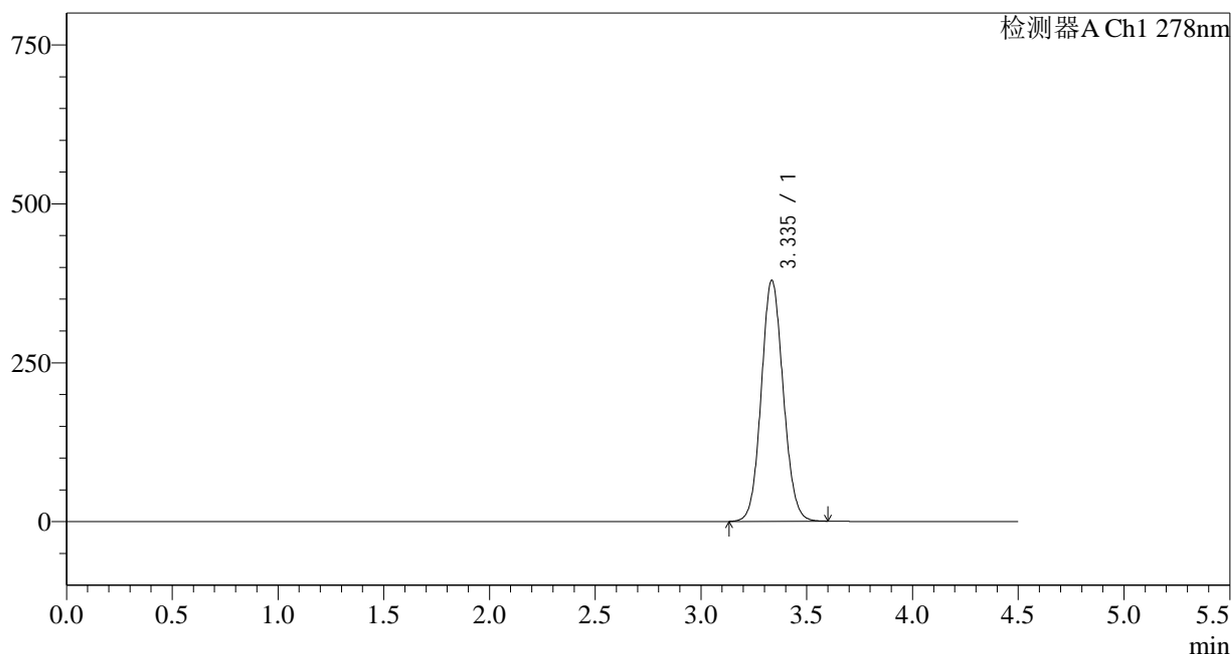
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	2672255	100.000	368903	4947	1.084	--
总计		2672255	100.000	368903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2679-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:20:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	2740338	100.000	378133	4944	1.085	--
总计		2740338	100.000	378133			

图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2680-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 13:25:39

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

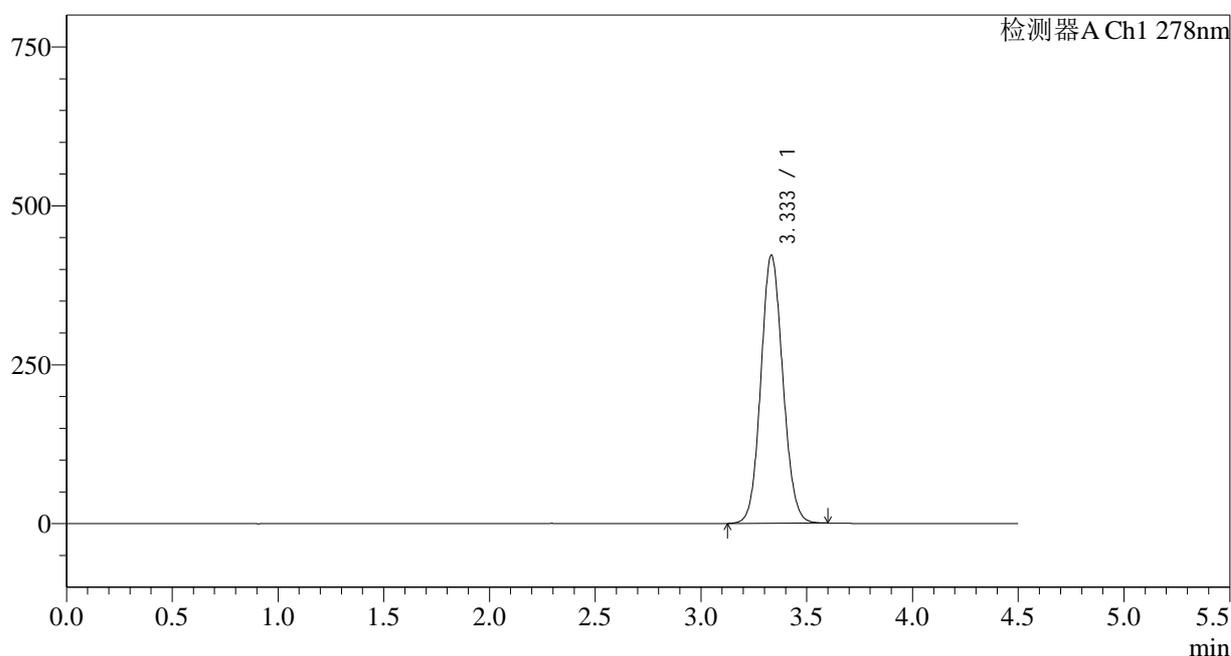
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

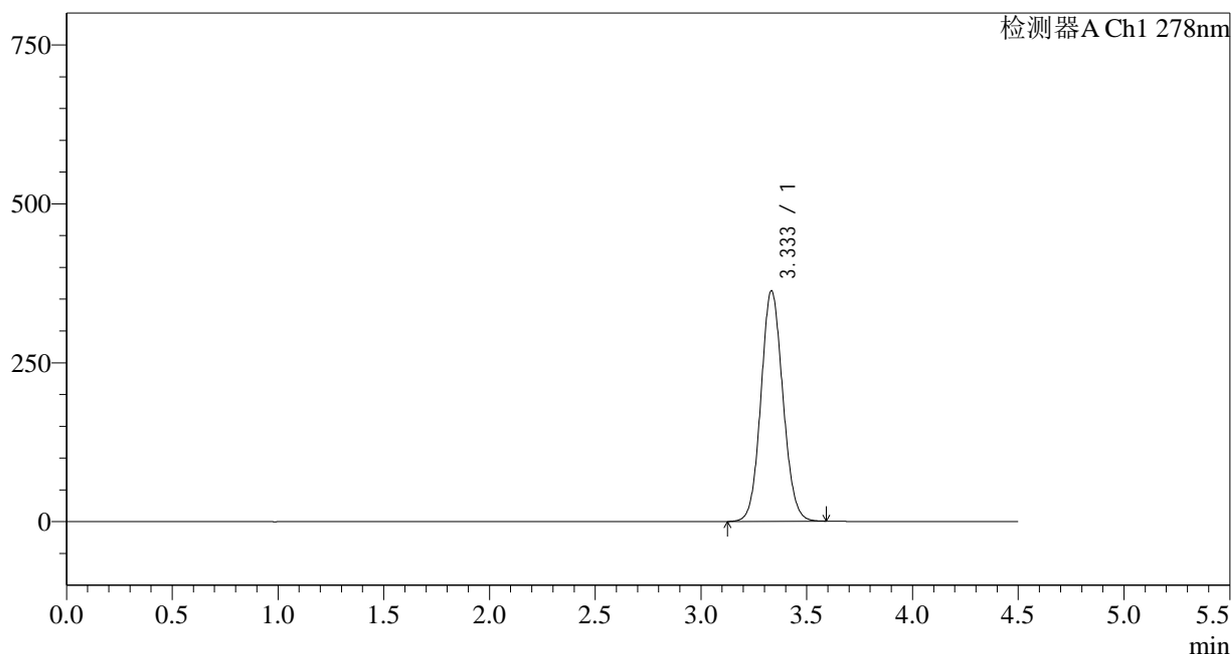
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	3052523	100.000	421351	4924	1.089	--
总计		3052523	100.000	421351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2681-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:30:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	2622569	100.000	362201	4933	1.084	--
总计		2622569	100.000	362201			

图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2682-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 13:35:23

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

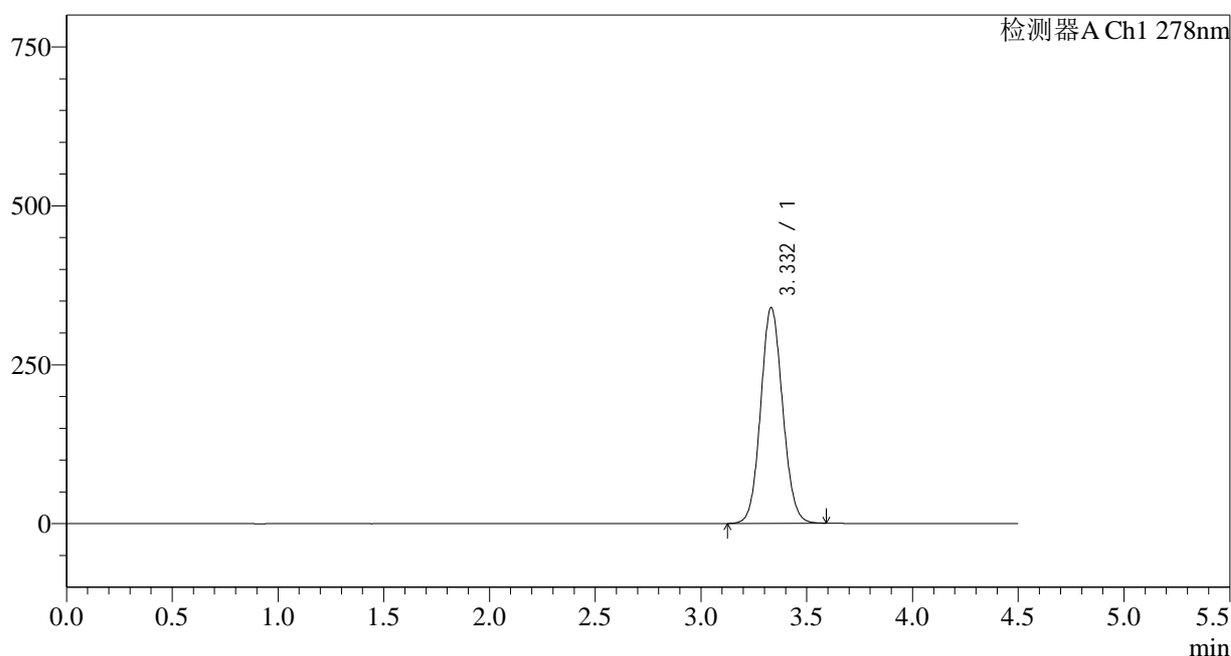
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.332	2453550	100.000	339290	4930	1.082	--
总计		2453550	100.000	339290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2683-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 13:40:15

实验者: jiangjinwei

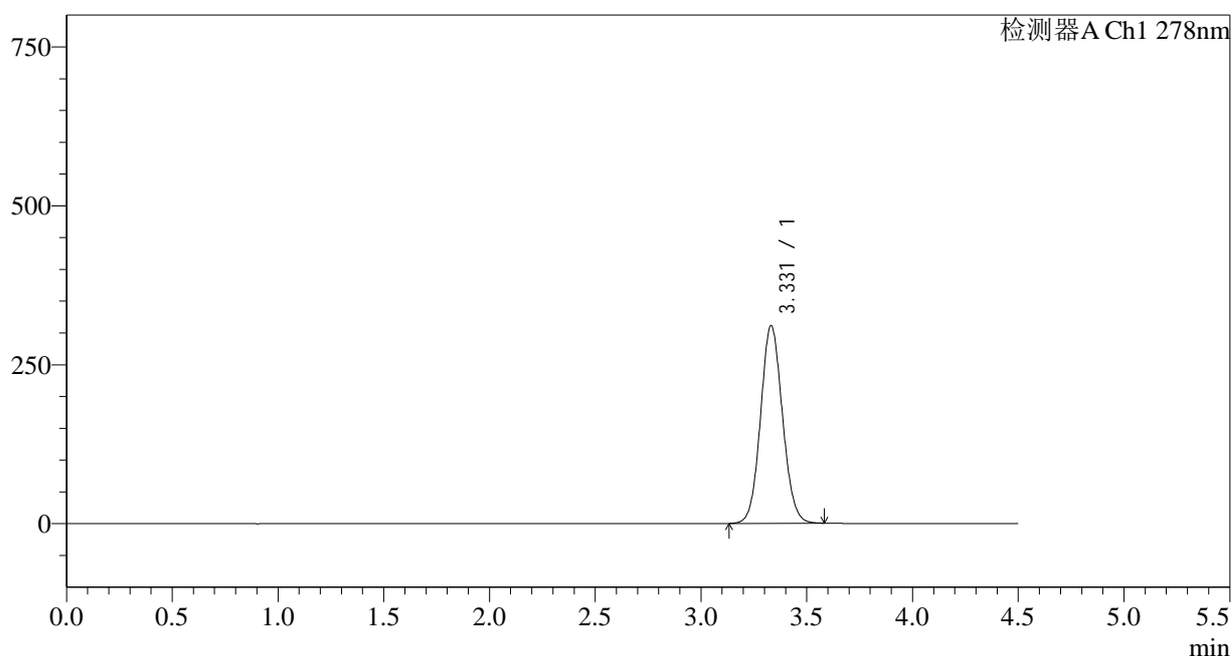
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

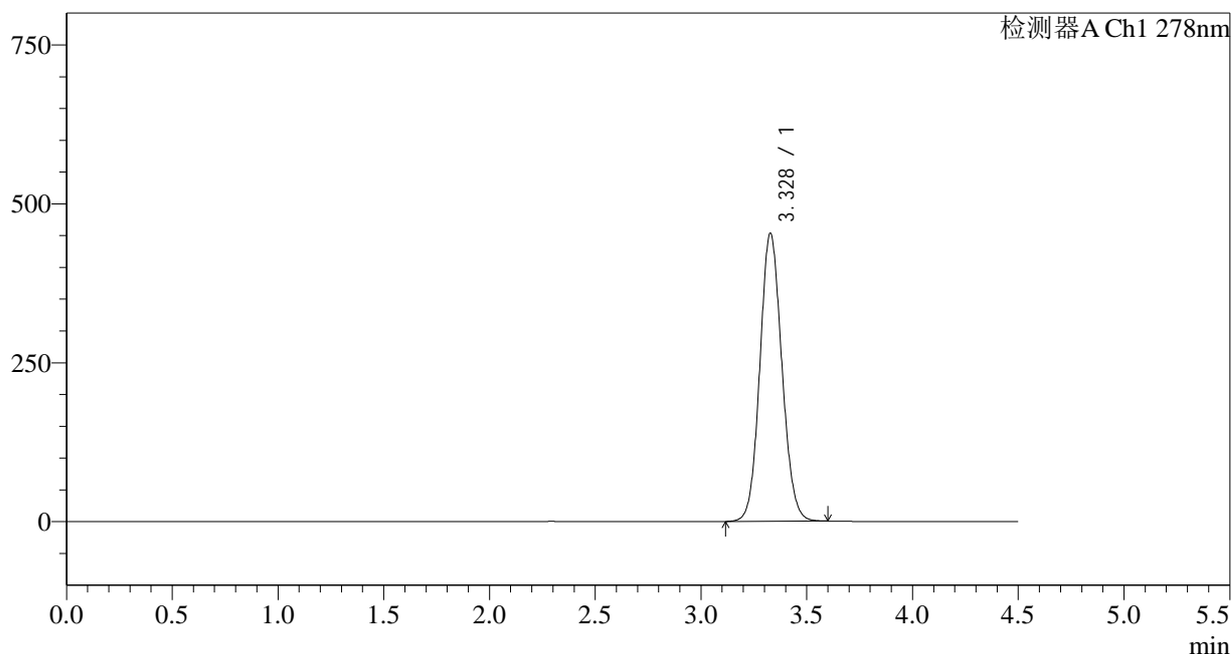
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	2246050	100.000	311014	4938	1.080	--
总计		2246050	100.000	311014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2684-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 13:45:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	3284076	100.000	452751	4895	1.094	--
总计		3284076	100.000	452751			

图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2685-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 13:50:00

实验者: jiangjinwei

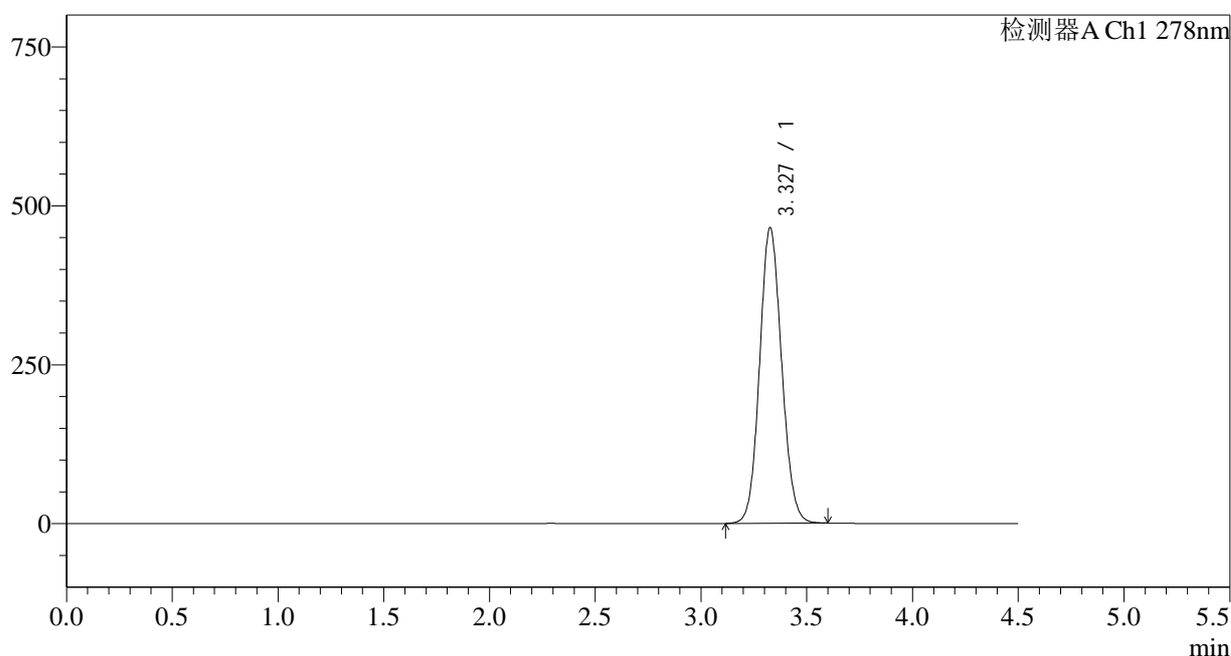
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.327	3371949	100.000	463723	4883	1.096	--
总计		3371949	100.000	463723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2686-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 13:54:52

实验者: jiangjinwei

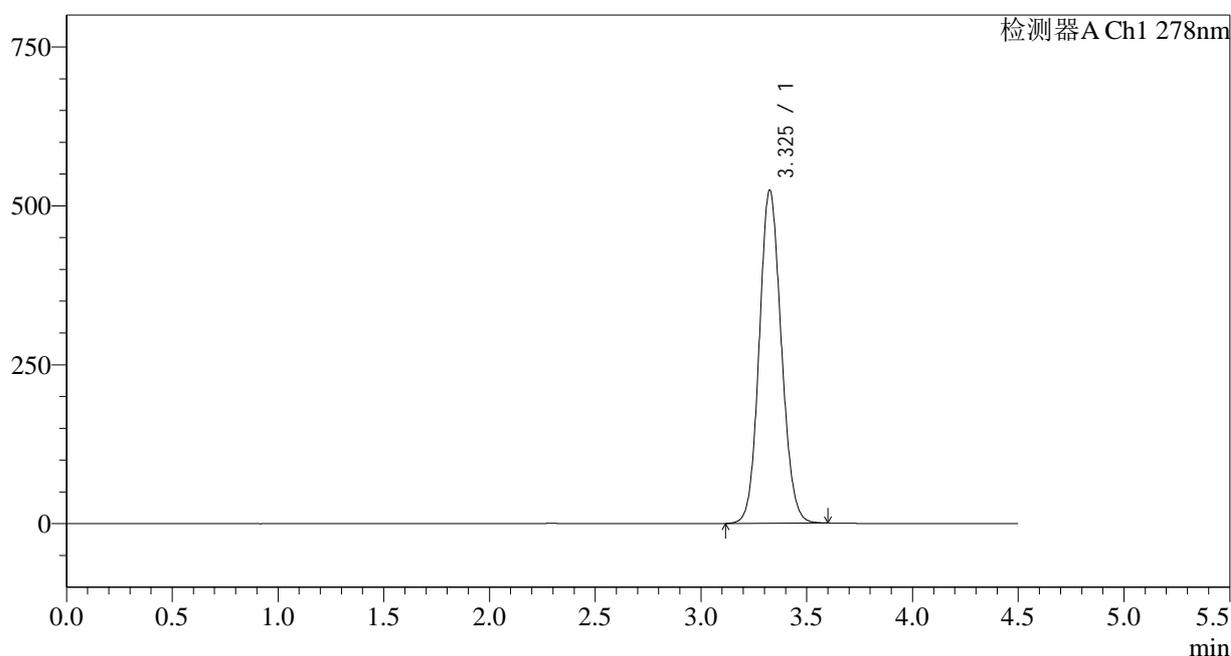
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

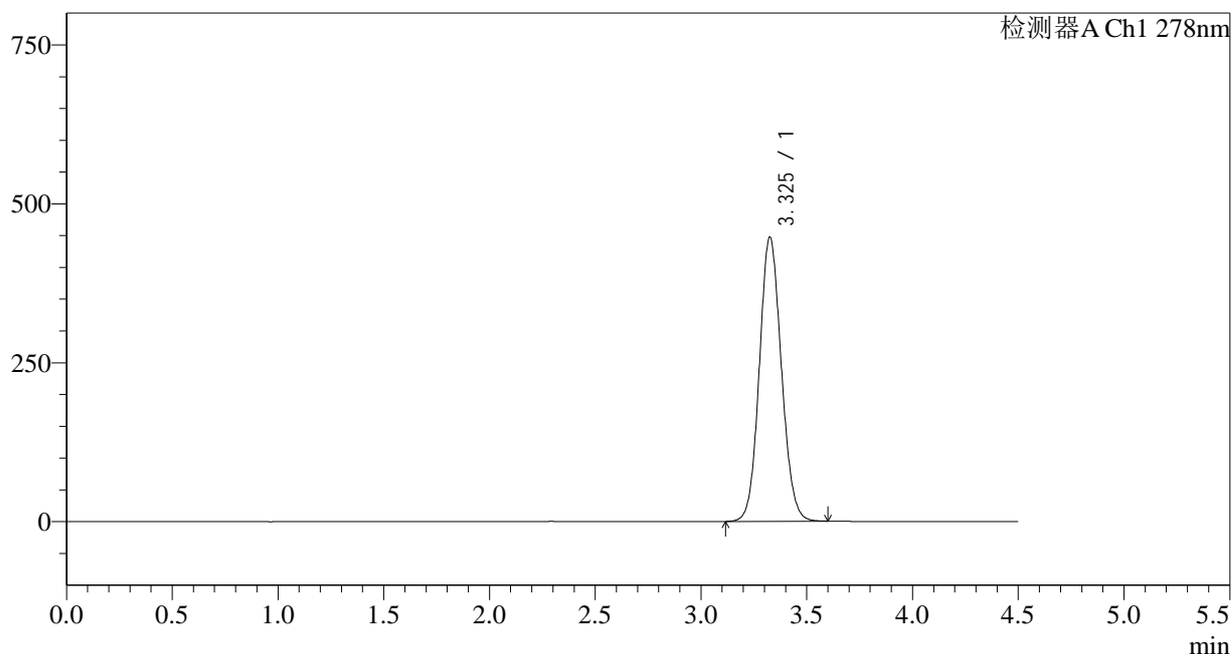
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	3805890	100.000	523129	4863	1.102	--
总计		3805890	100.000	523129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2687-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 13:59:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	3243493	100.000	445901	4875	1.094	--
总计		3243493	100.000	445901			

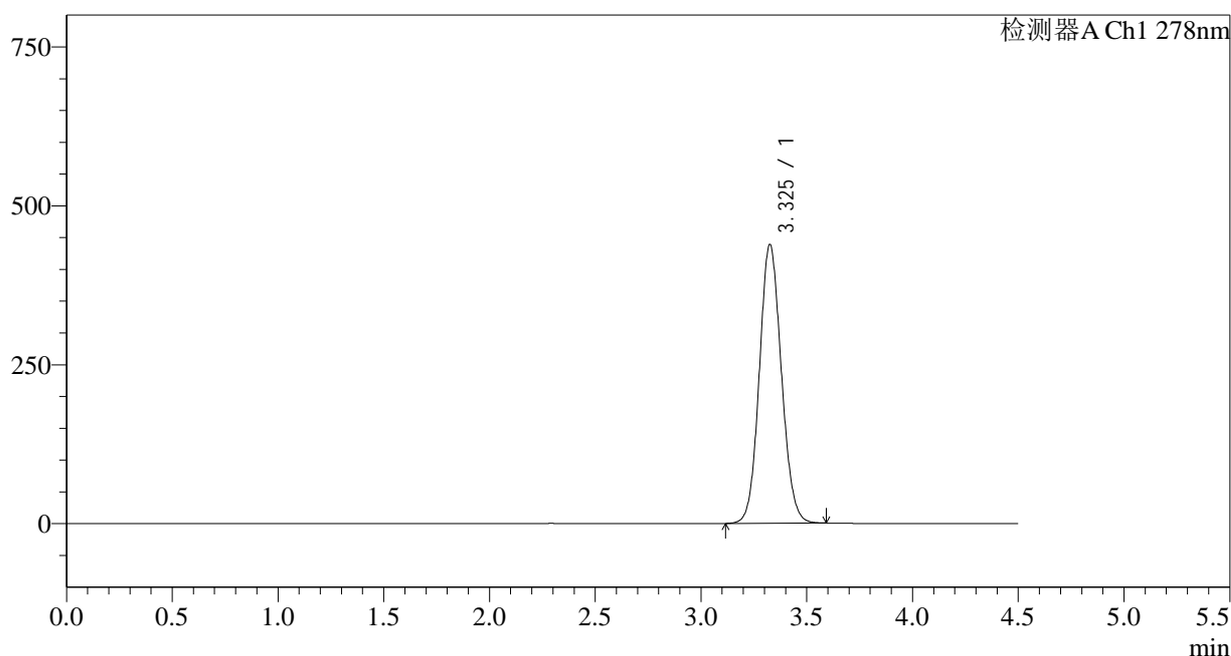
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2688-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 14:04:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	3182422	100.000	437324	4871	1.094	--
总计		3182422	100.000	437324			

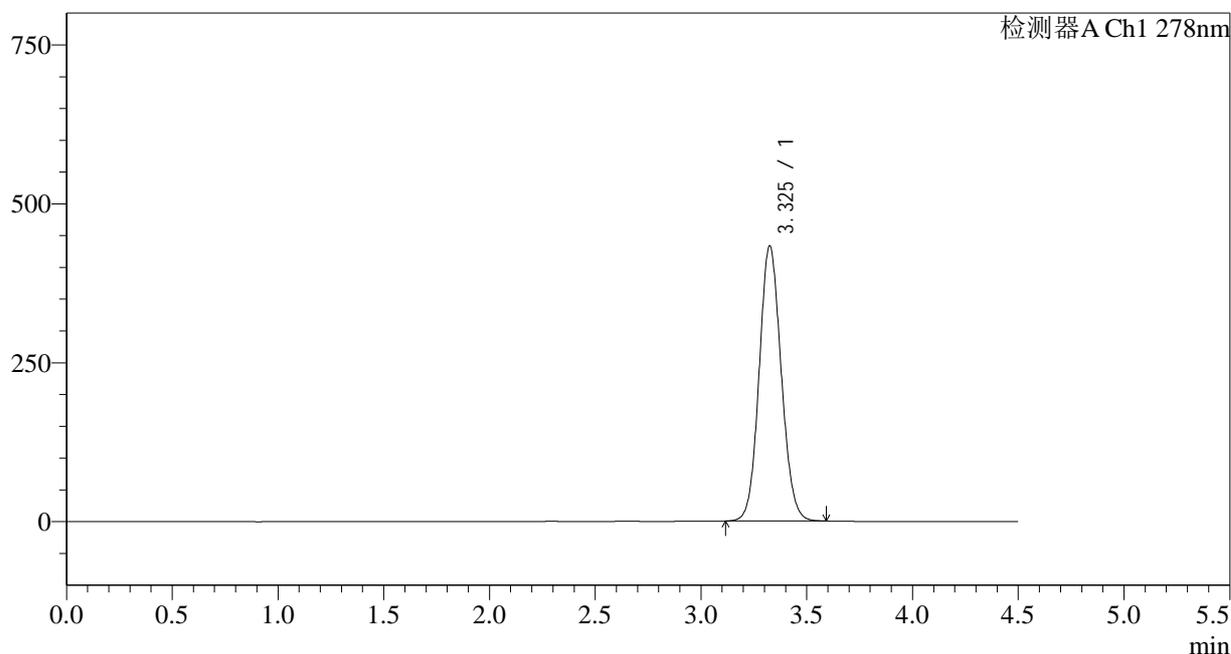
图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2689-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 14:09:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	3143423	100.000	432082	4863	1.092	--
总计		3143423	100.000	432082			

图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2690-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 14:14:21

实验者: jiangjinwei

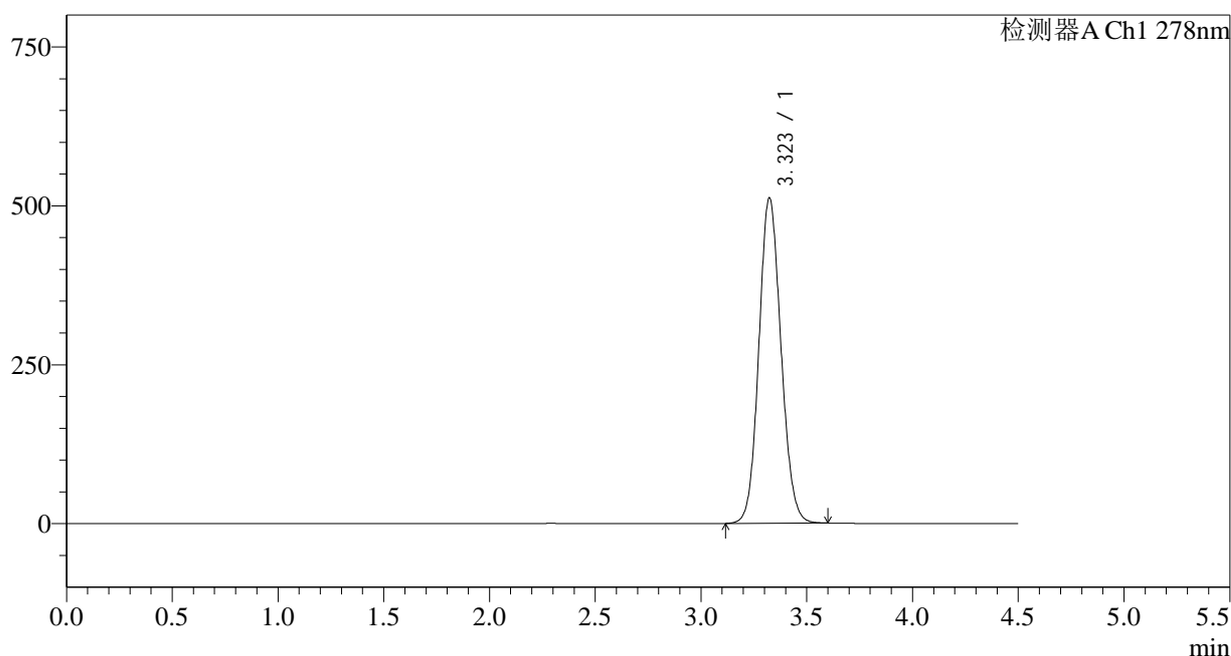
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.323	3726656	100.000	511911	4835	1.101	--
总计		3726656	100.000	511911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2691-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 14:19:13

实验者: jiangjinwei

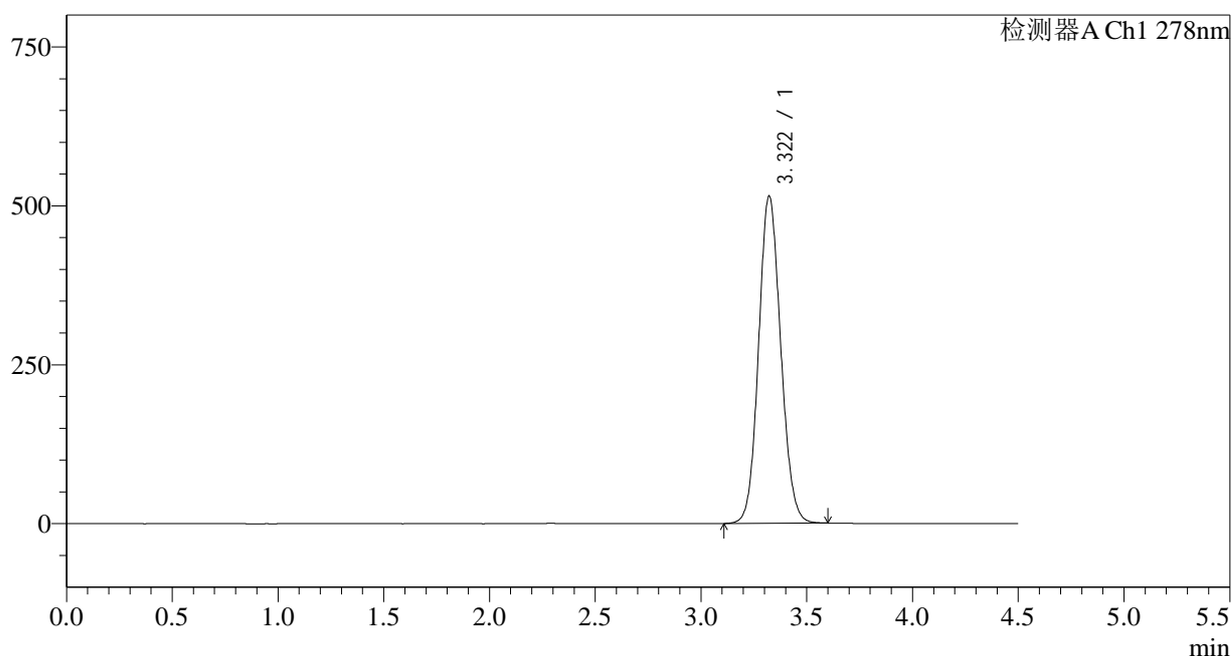
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

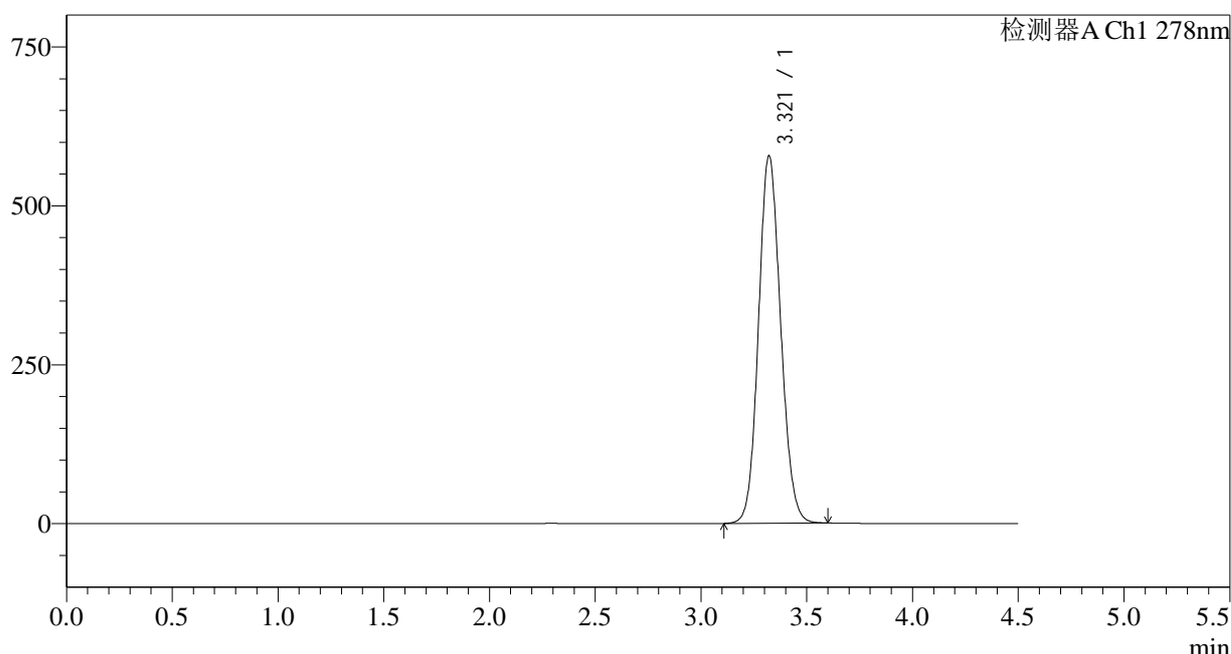
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	3750461	100.000	515051	4827	1.101	--
总计		3750461	100.000	515051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2692-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 14:24:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4219106	100.000	578463	4811	1.108	--
总计		4219106	100.000	578463			

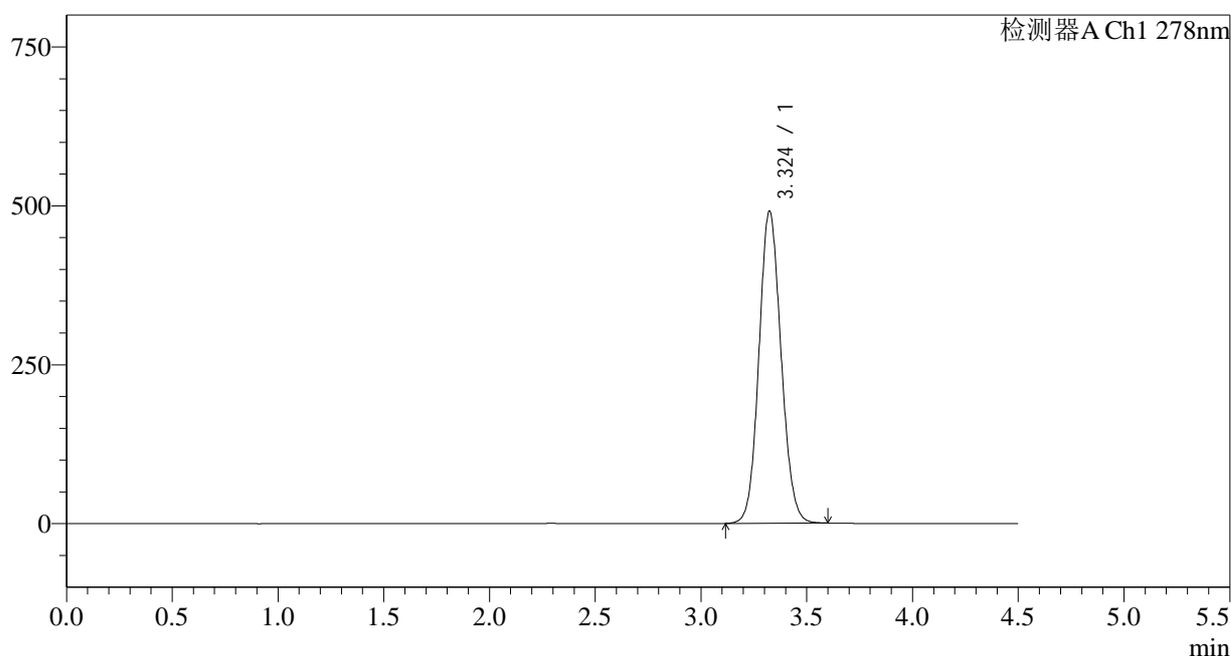
图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2693-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 14:28:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	3580053	100.000	490922	4823	1.099	--
总计		3580053	100.000	490922			

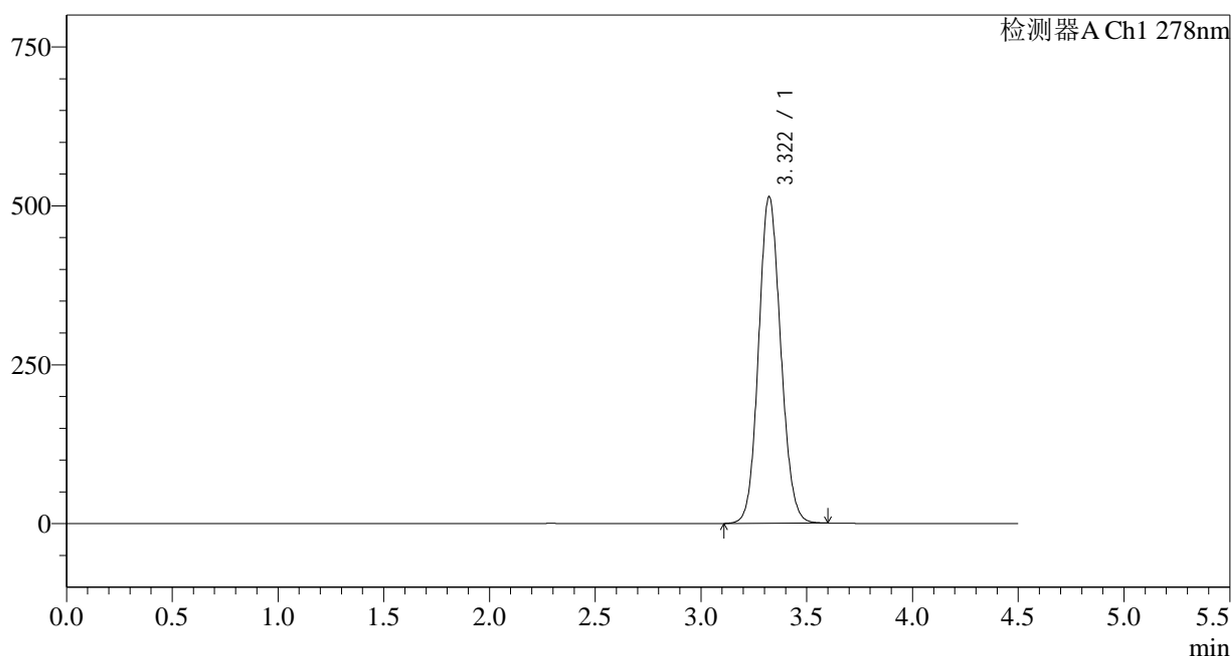
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2694-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 14:33:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	3747040	100.000	514089	4818	1.102	--
总计		3747040	100.000	514089			

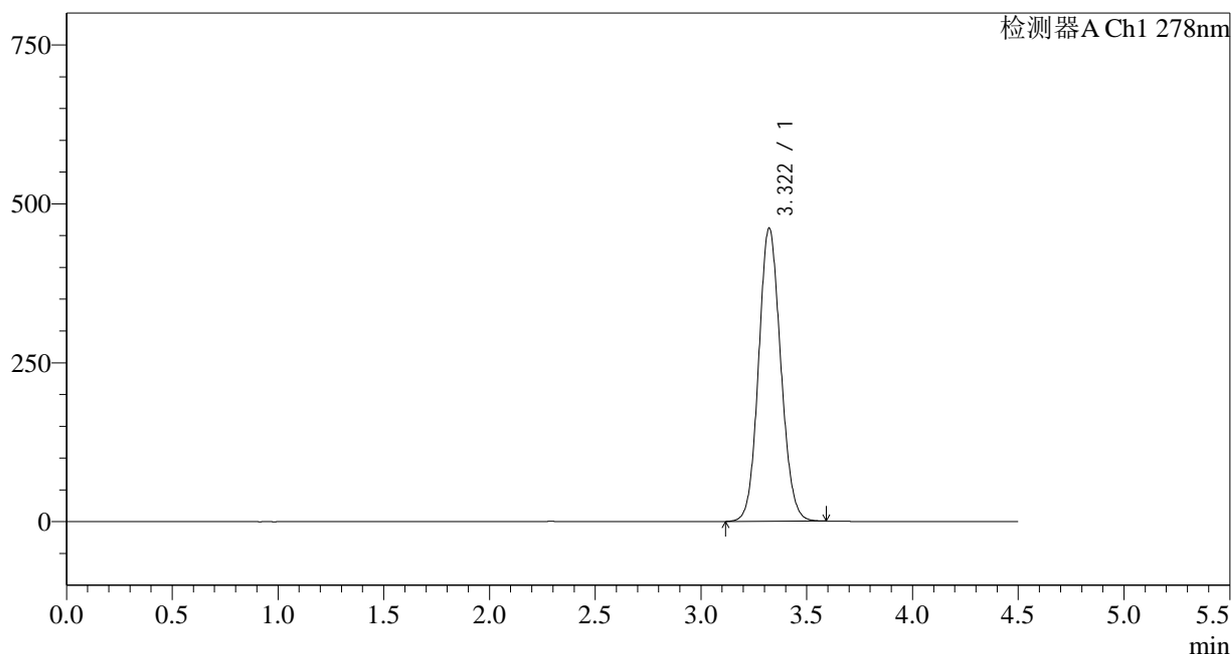
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2695-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 14:38:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	3359142	100.000	461396	4825	1.096	--
总计		3359142	100.000	461396			

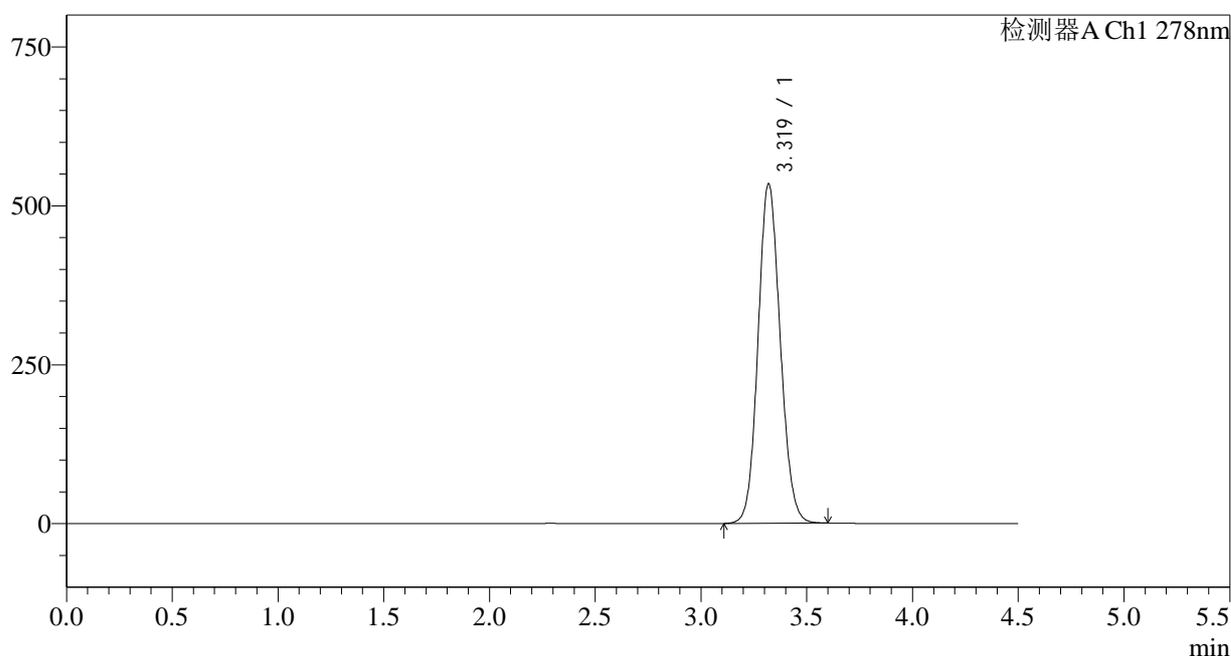
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2696-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 14:43:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	3901347	100.000	533865	4798	1.104	--
总计		3901347	100.000	533865			

图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2697-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 14:48:27

实验者: jiangjinwei

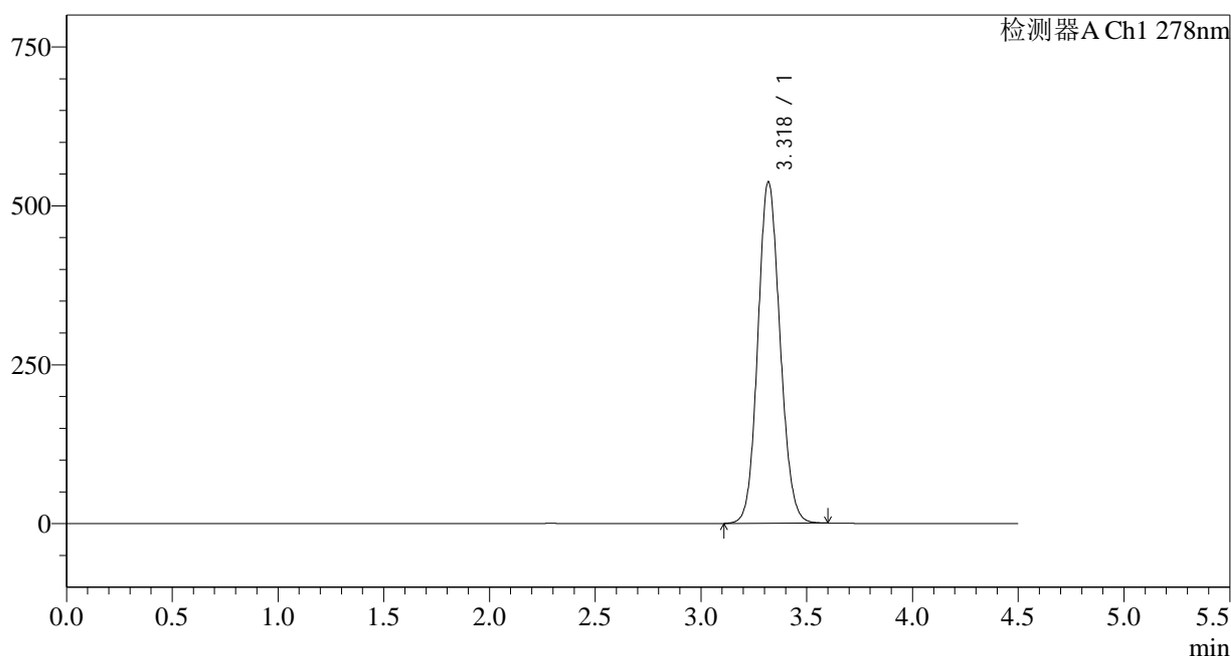
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

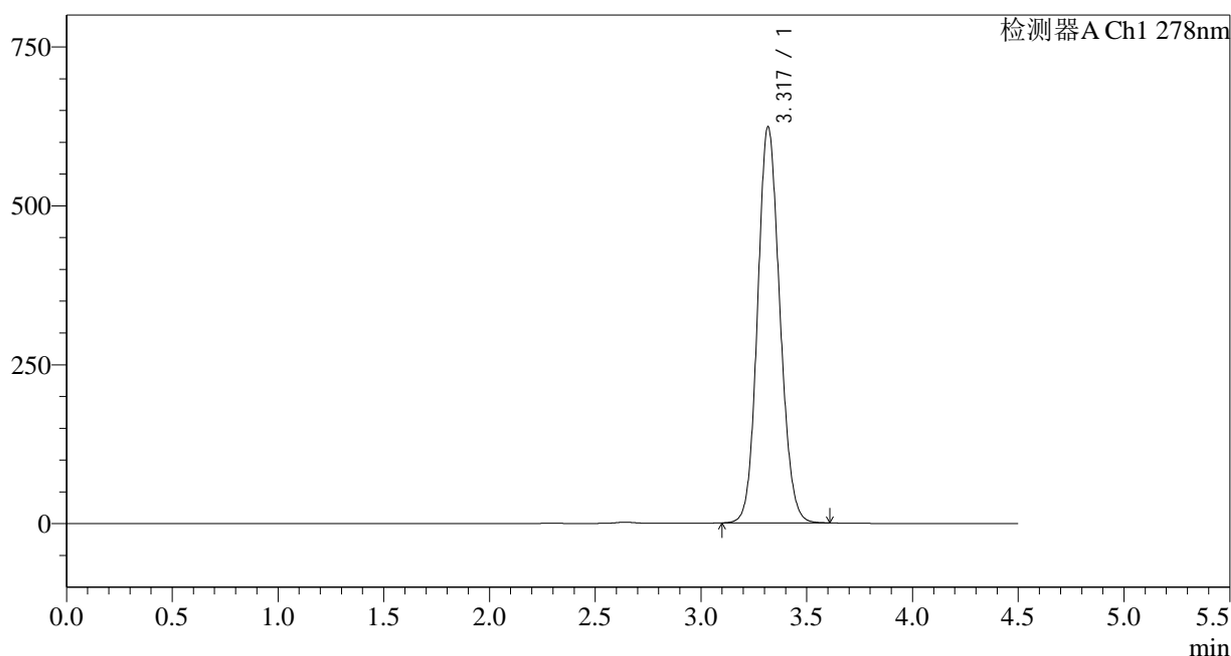
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	3923489	100.000	536076	4791	1.105	--
总计		3923489	100.000	536076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2698-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 14:53:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	4568261	100.000	621816	4754	1.114	--
总计		4568261	100.000	621816			

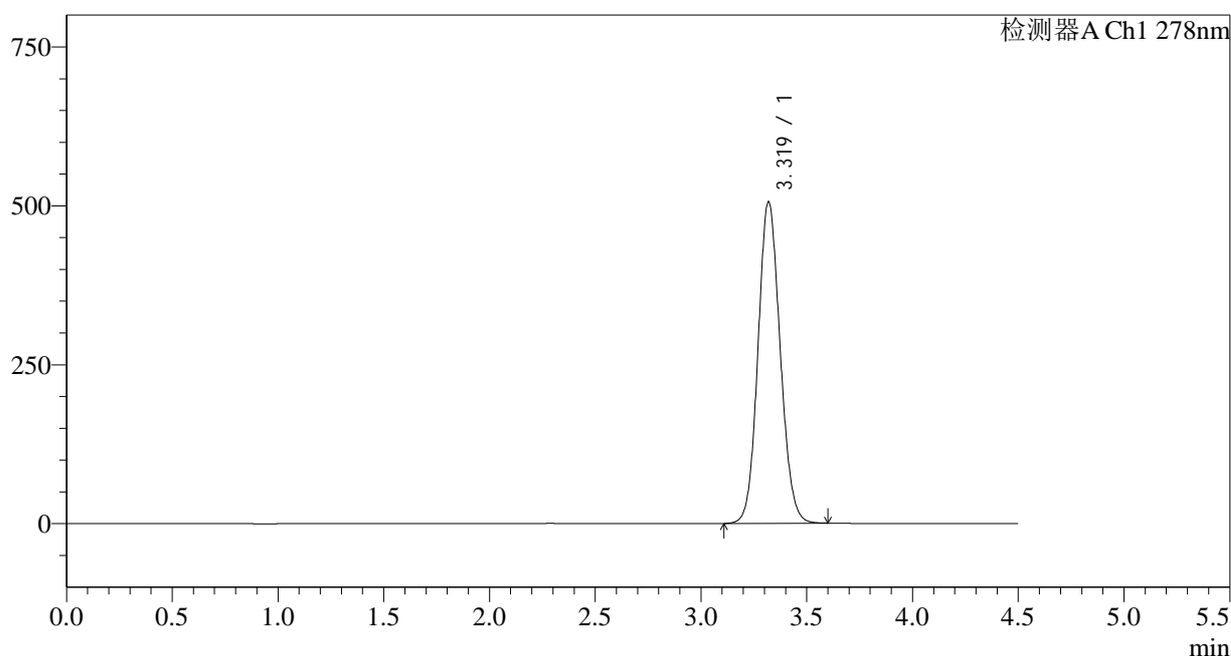
图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2699-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 14:58:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	3695848	100.000	505300	4790	1.102	--
总计		3695848	100.000	505300			

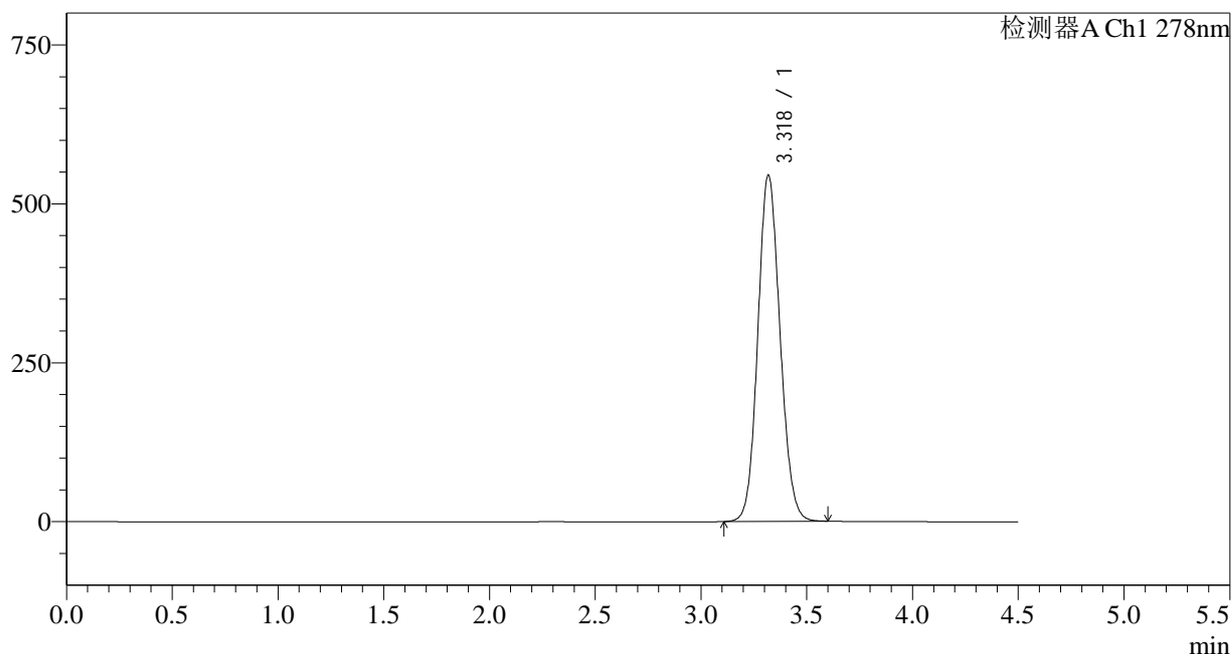
图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2700-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:03:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	3986103	100.000	543593	4774	1.106	--
总计		3986103	100.000	543593			

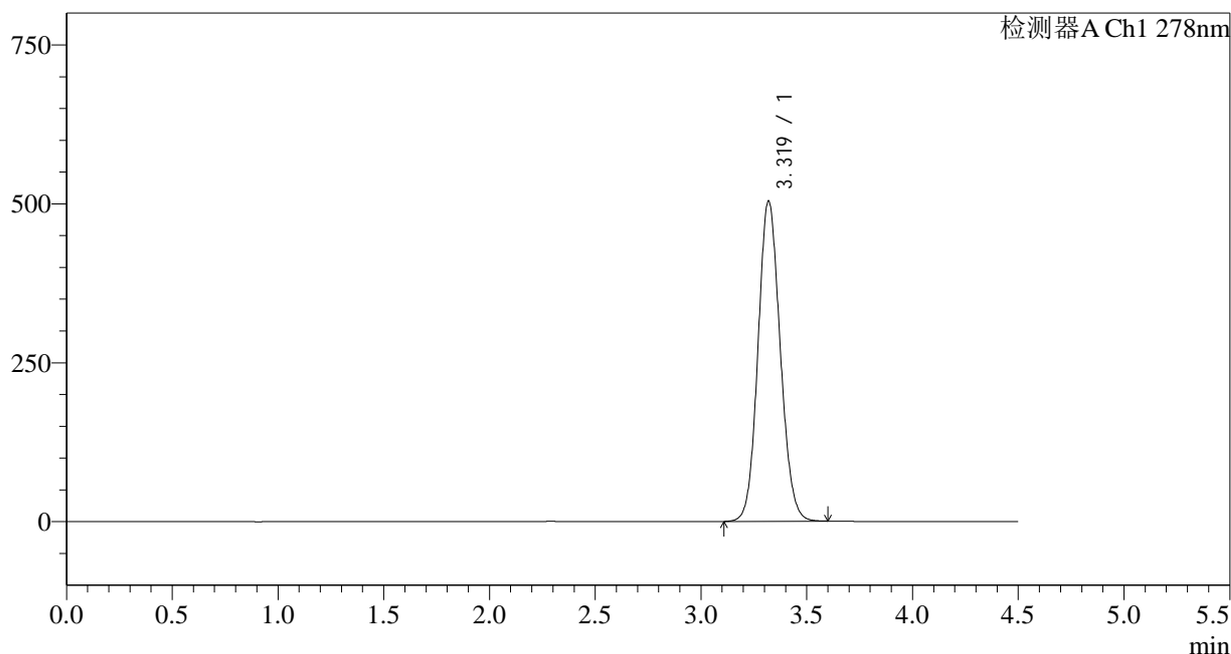
图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2701-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:07:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	3687057	100.000	503484	4777	1.102	--
总计		3687057	100.000	503484			

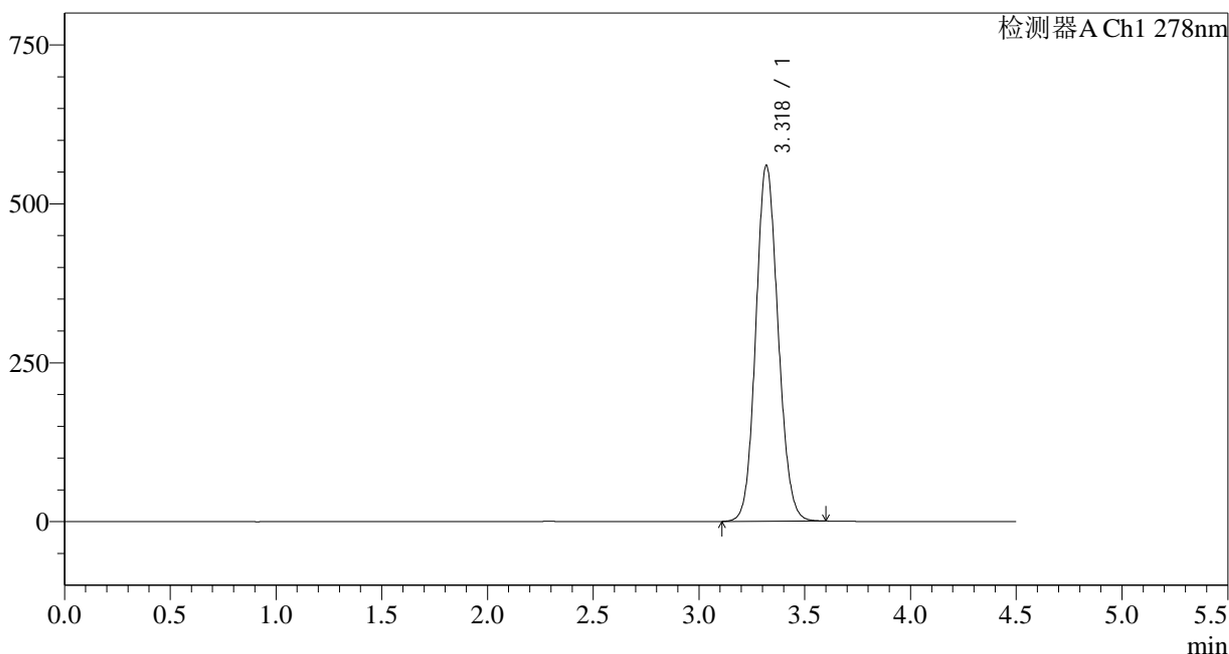
图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2702-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:12:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	4106131	100.000	558697	4752	1.108	--
总计		4106131	100.000	558697			

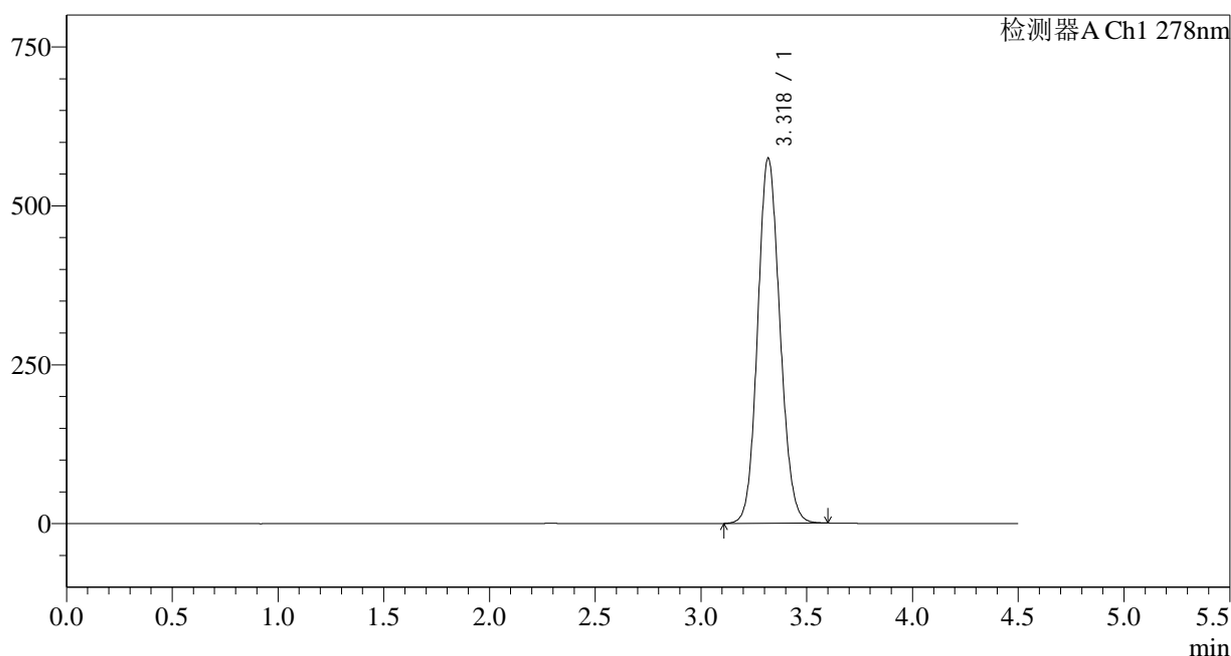
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2703-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:17:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	4214809	100.000	572498	4742	1.110	--
总计		4214809	100.000	572498			

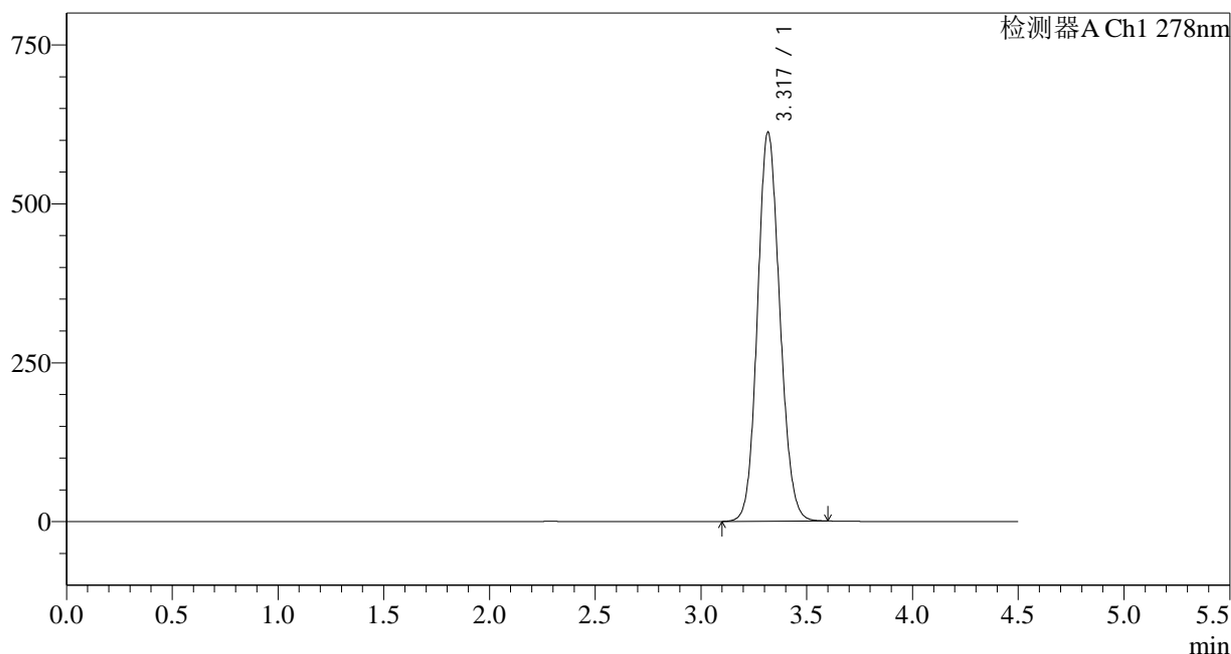
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2704-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:22:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

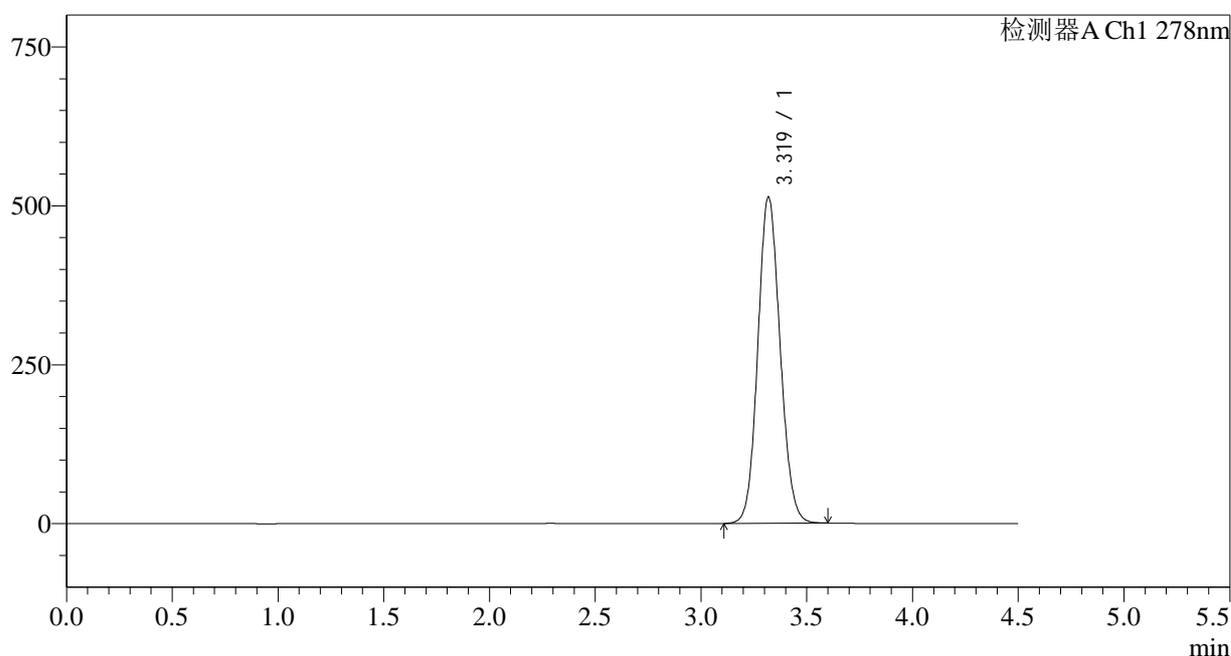
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	4497782	100.000	610911	4727	1.113	--
总计		4497782	100.000	610911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2705-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:27:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

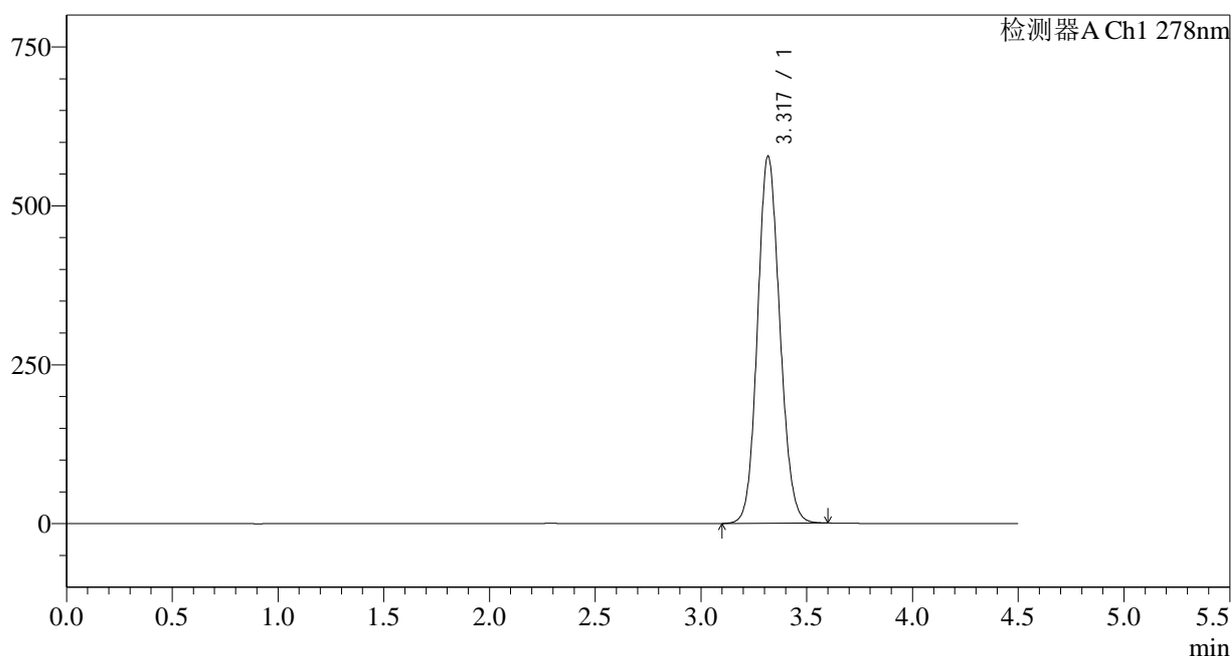
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	3767829	100.000	512534	4745	1.103	--
总计		3767829	100.000	512534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2706-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:32:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

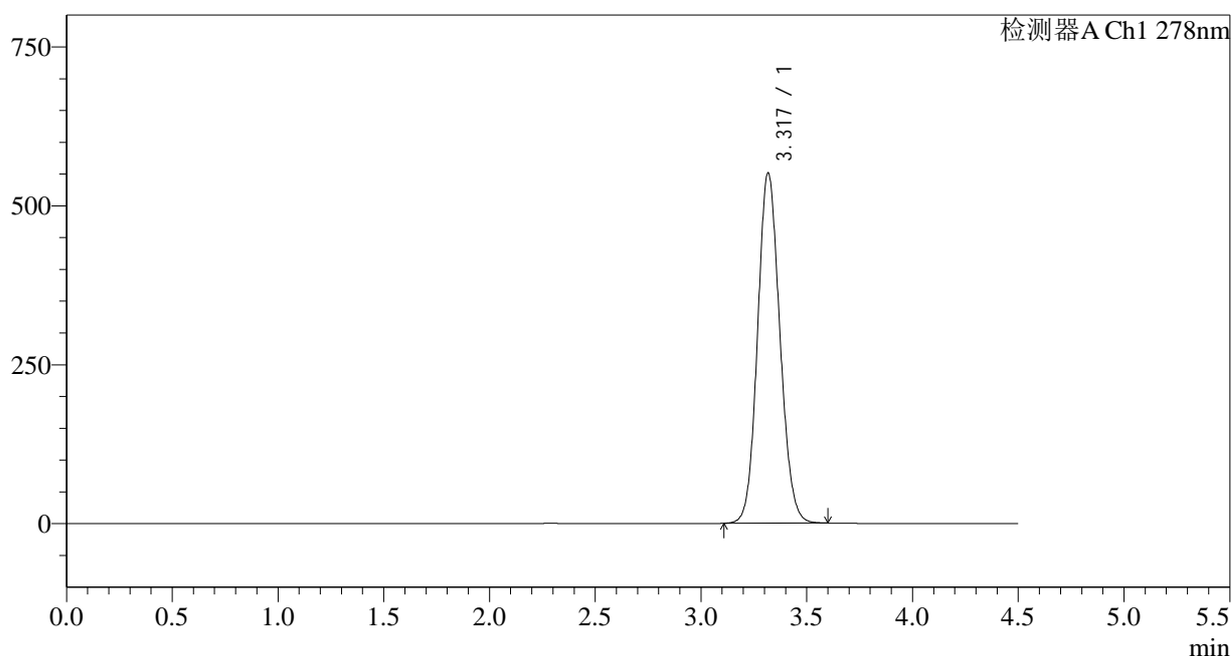
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	4246099	100.000	576328	4725	1.111	--
总计		4246099	100.000	576328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2707-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:37:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	4050370	100.000	549593	4726	1.107	--
总计		4050370	100.000	549593			

图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

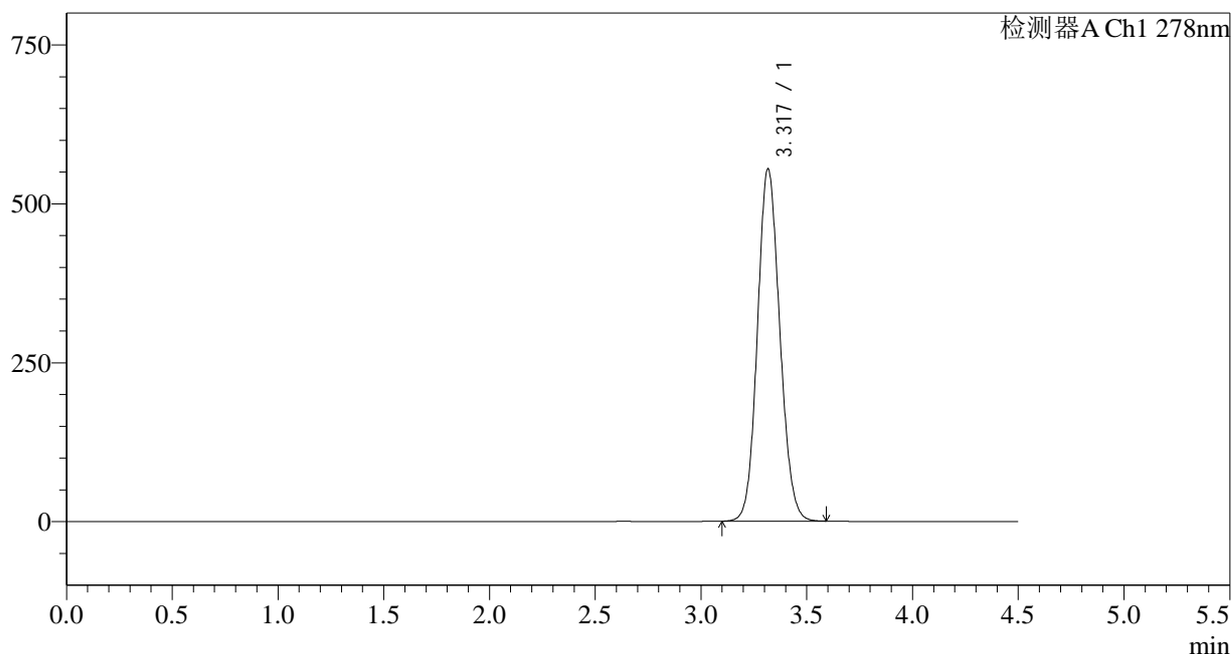


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2709-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:46:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

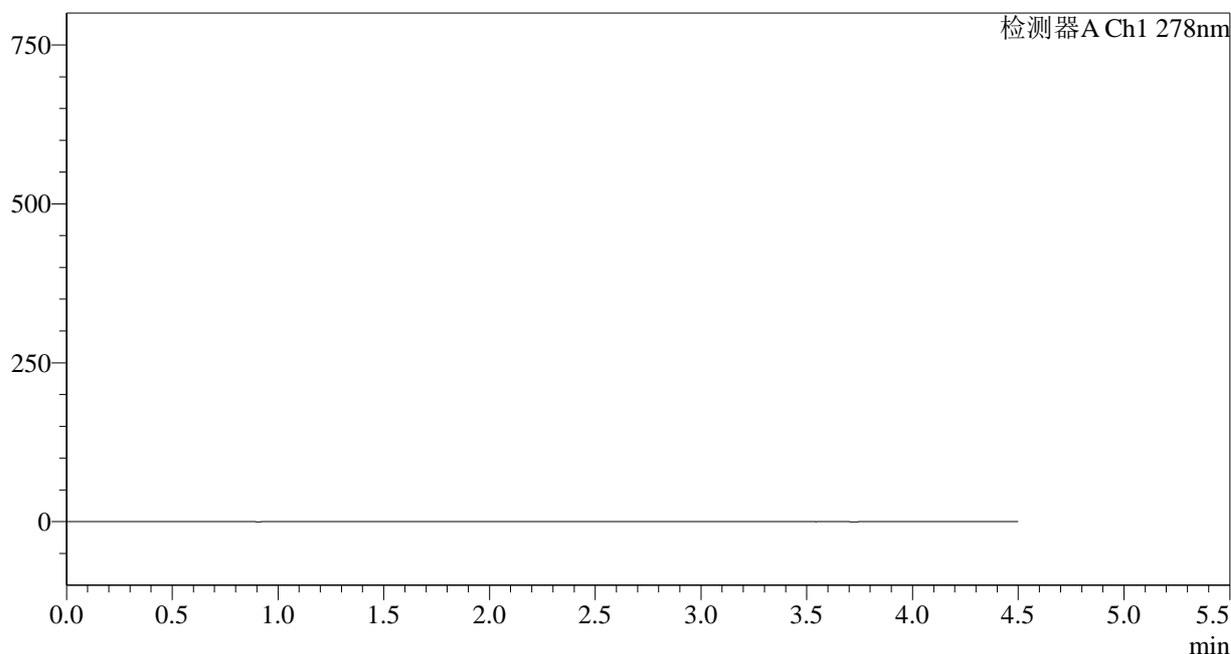
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	4082169	100.000	553270	4703	1.107	--
总计		4082169	100.000	553270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2710-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:51:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

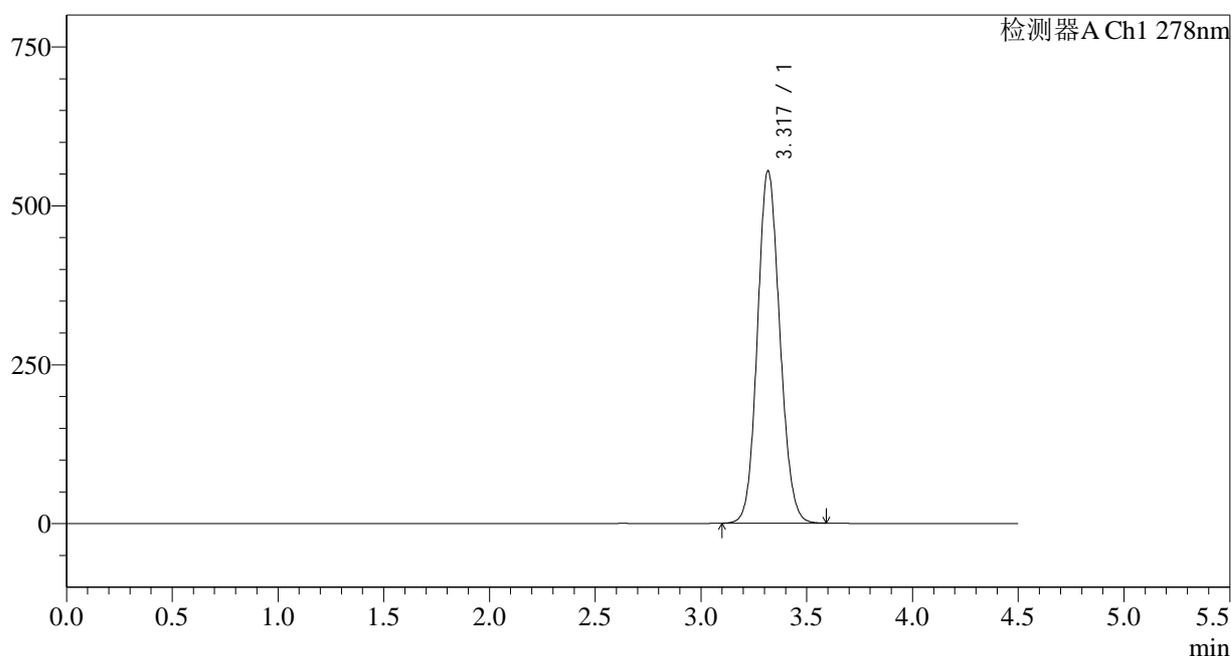
图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2711-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:56:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	4088419	100.000	553262	4690	1.107	--
总计		4088419	100.000	553262			

图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2712-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 16:01:42

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

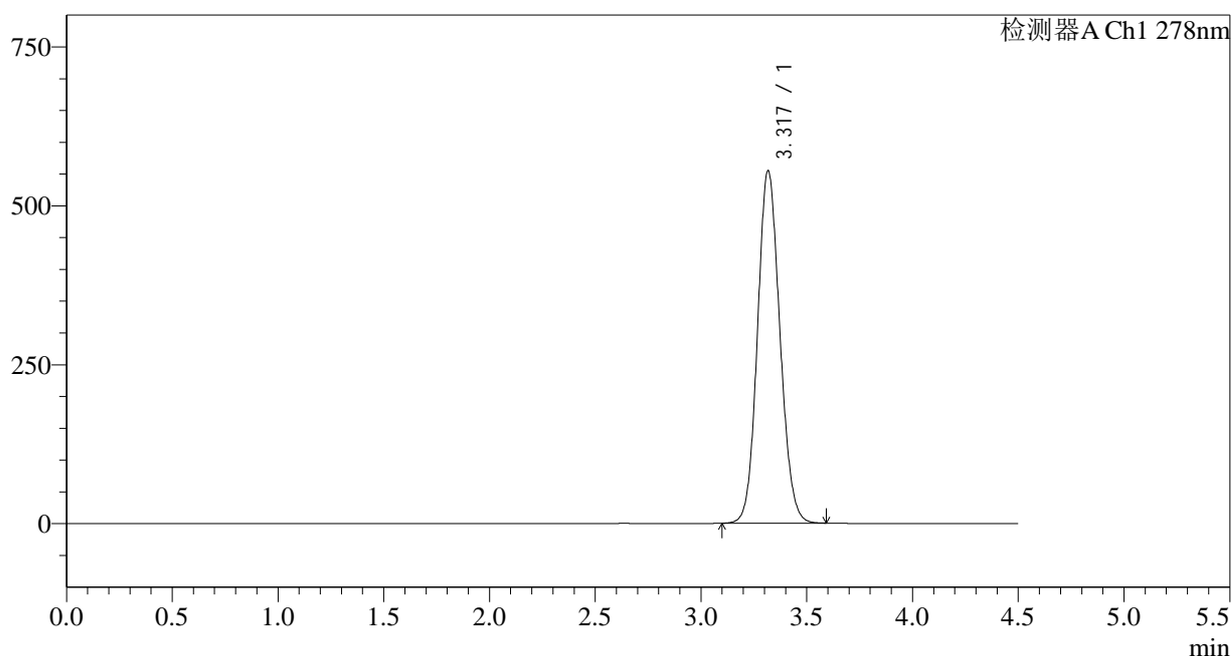
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

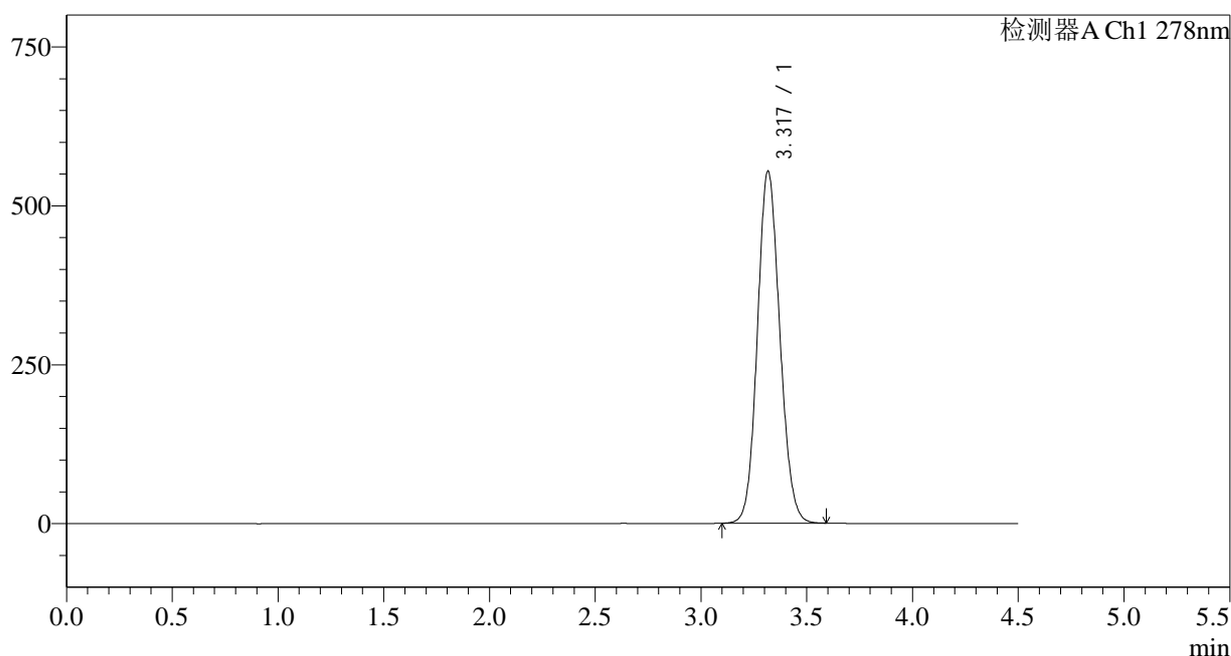
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	4090774	100.000	553239	4686	1.107	--
总计		4090774	100.000	553239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2713-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 16:06:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	4088683	100.000	552932	4681	1.107	--
总计		4088683	100.000	552932			

图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2714-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 16:11:30

实验者: jiangjinwei

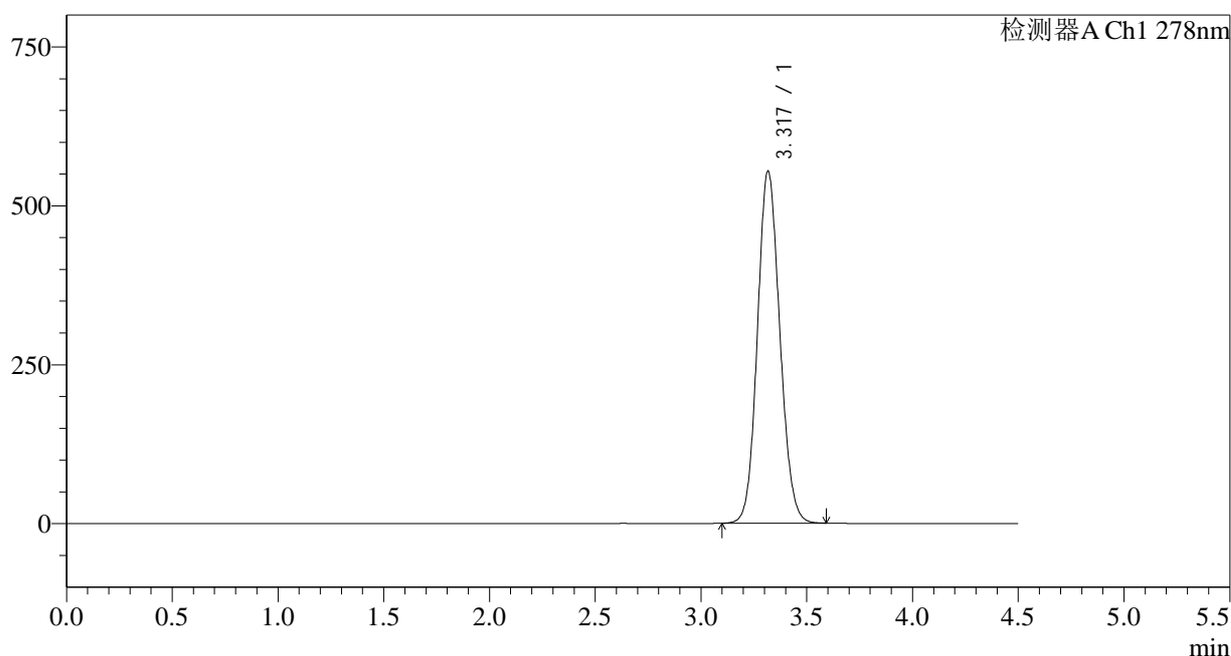
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.317	4089142	100.000	552679	4676	1.107	--
总计		4089142	100.000	552679			

图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2715-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 16:16:24

实验者: jiangjinwei

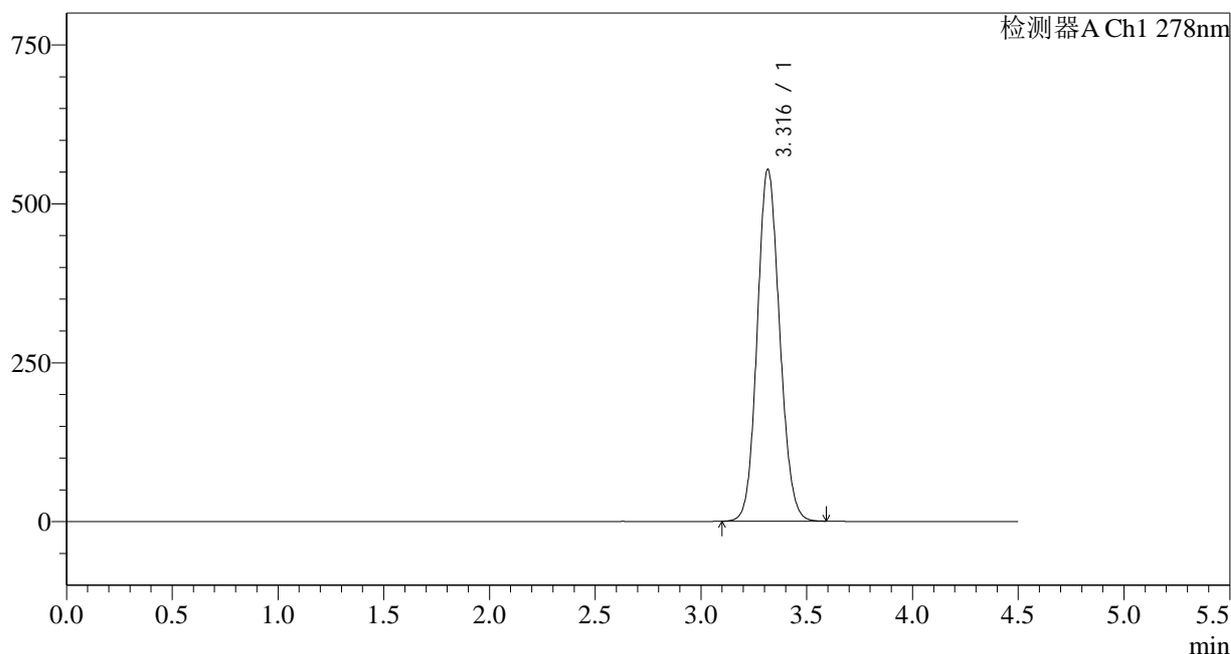
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.316	4089190	100.000	553283	4672	1.107	--
总计		4089190	100.000	553283			

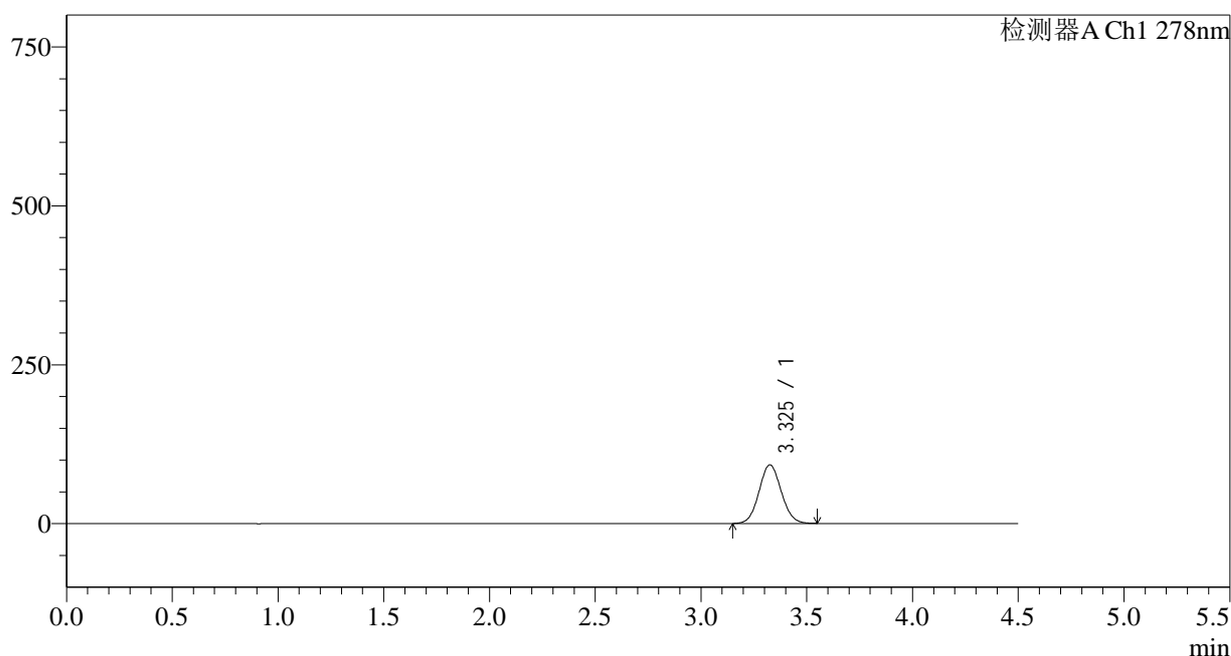
图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2716-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 16:21:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	674814	100.000	92007	4770	1.068	--
总计		674814	100.000	92007			

图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2717-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 16:26:12

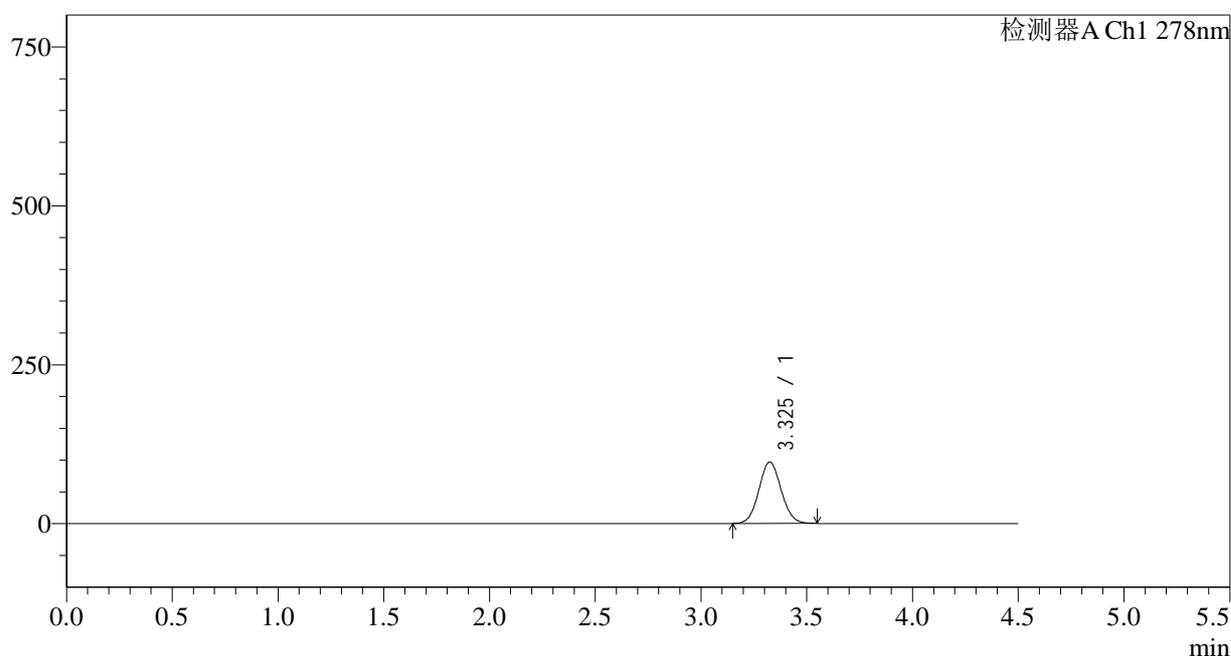
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

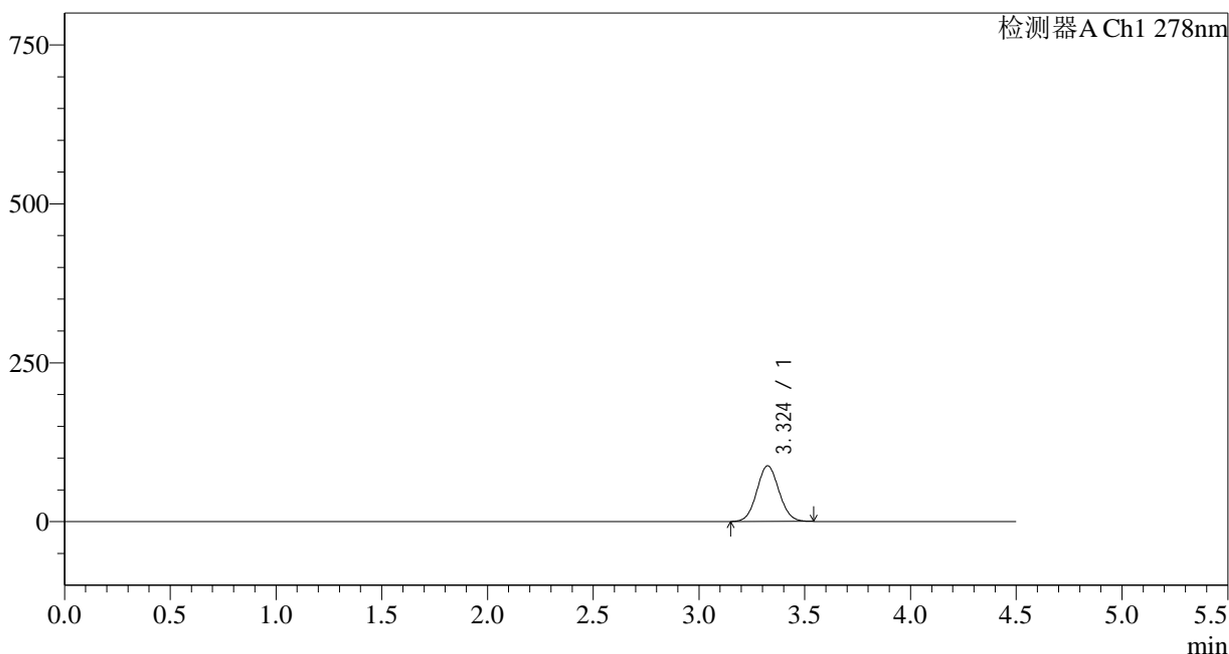
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	708242	100.000	96603	4763	1.069	--
总计		708242	100.000	96603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2718-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 16:31:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	639980	100.000	87474	4766	1.067	--
总计		639980	100.000	87474			

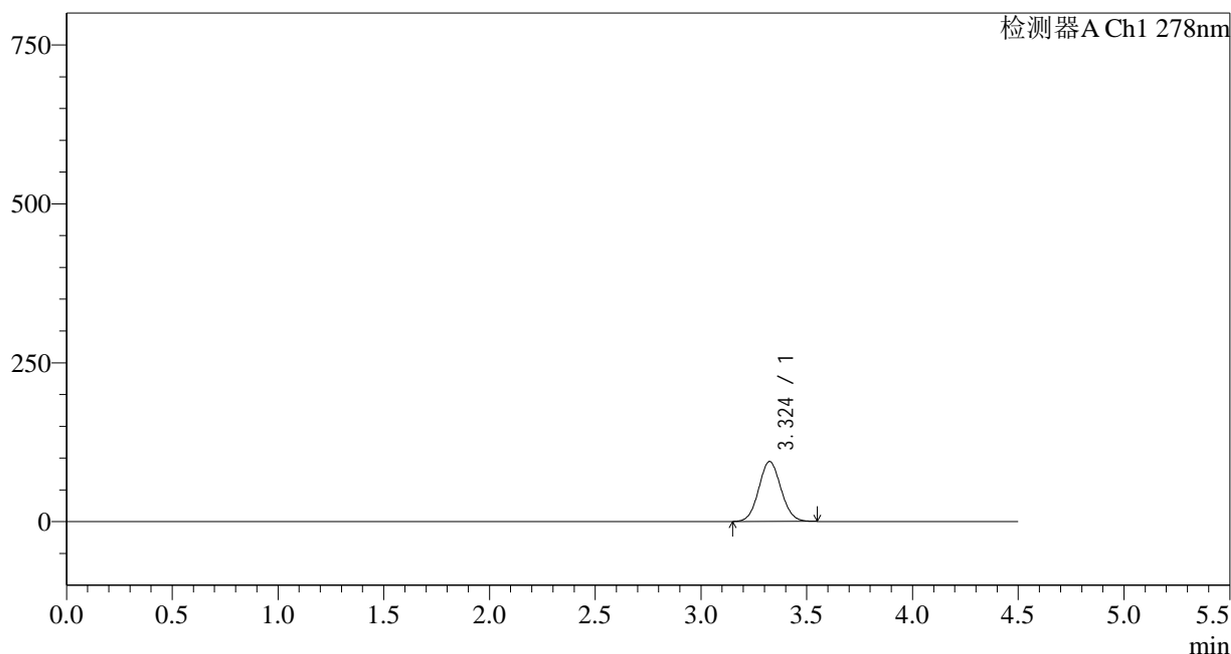
图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2719-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 16:35:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:10:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	690562	100.000	94267	4757	1.068	--
总计		690562	100.000	94267			

图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2720-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 16:40:51

实验者: jiangjinwei

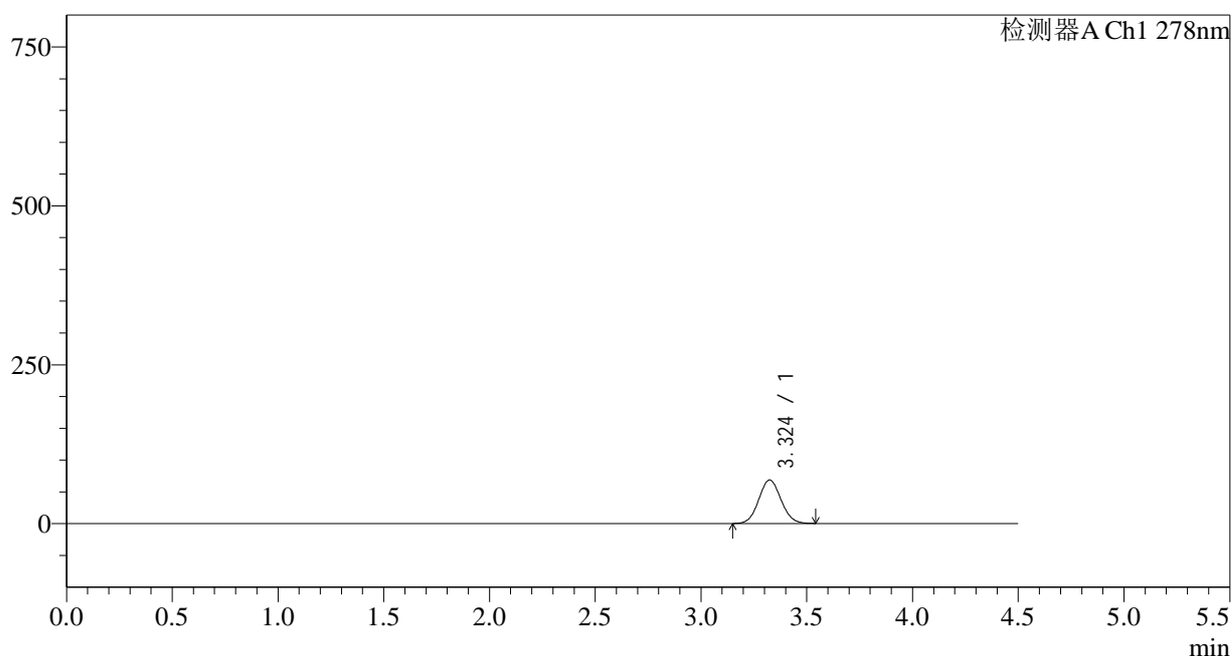
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

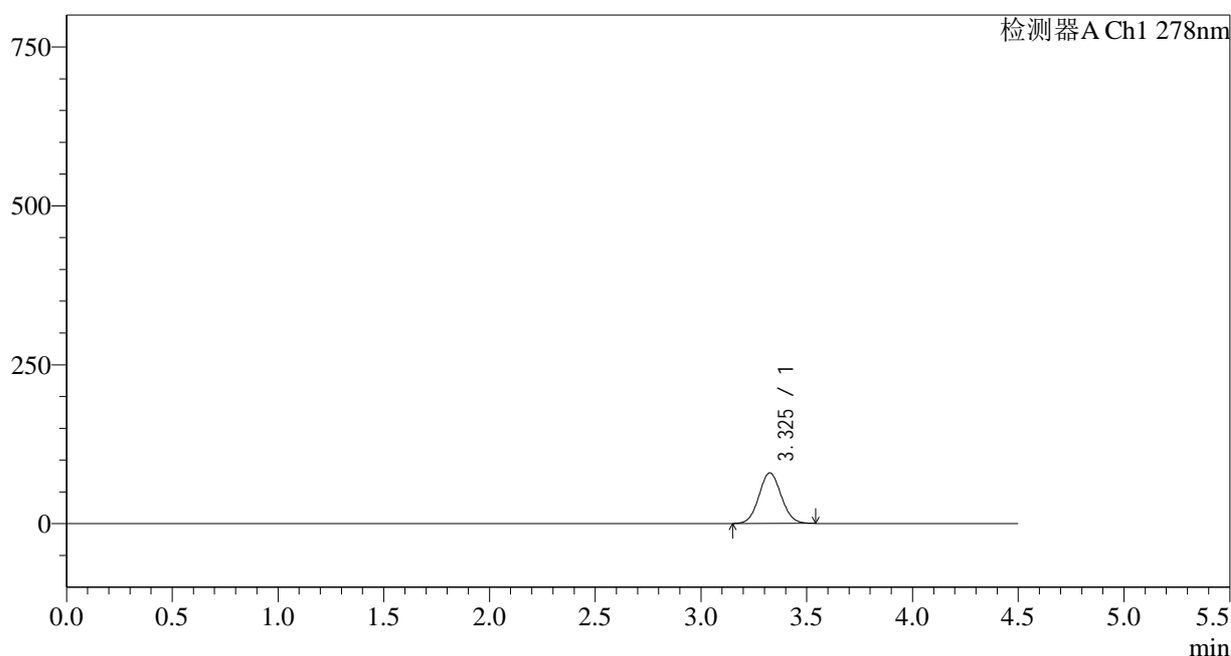
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	502059	100.000	68428	4744	1.065	--
总计		502059	100.000	68428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2721-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 16:45:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:10:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	584041	100.000	79513	4744	1.066	--
总计		584041	100.000	79513			

图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2722-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 16:50:38

实验者: jiangjinwei

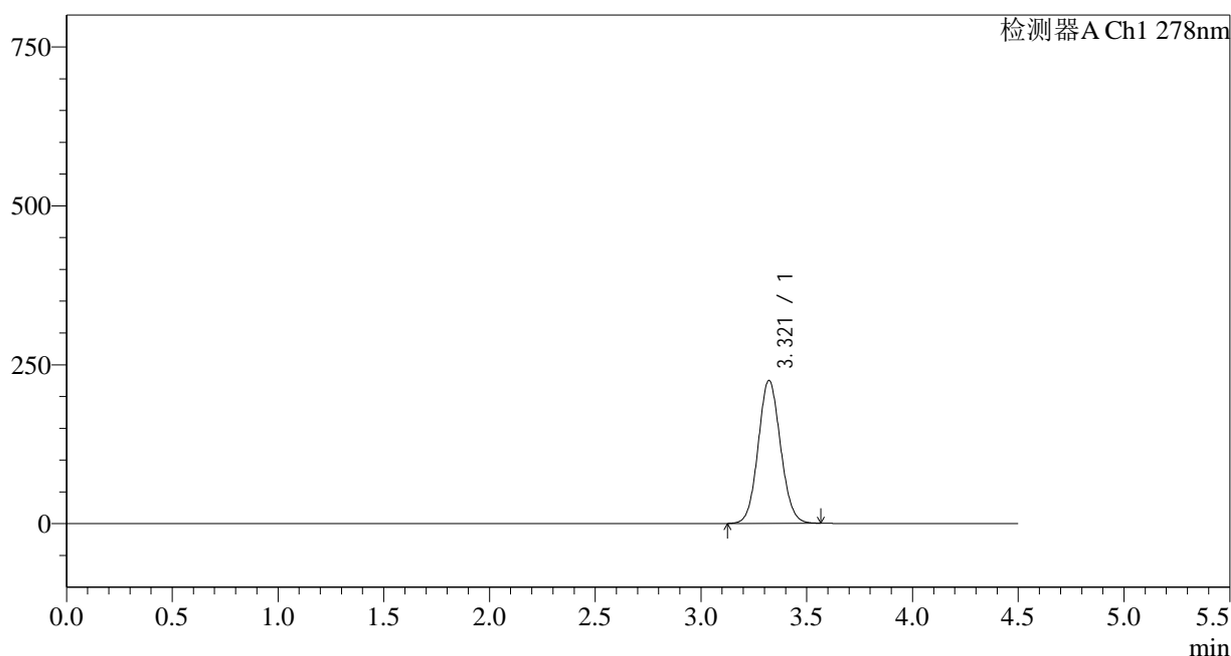
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

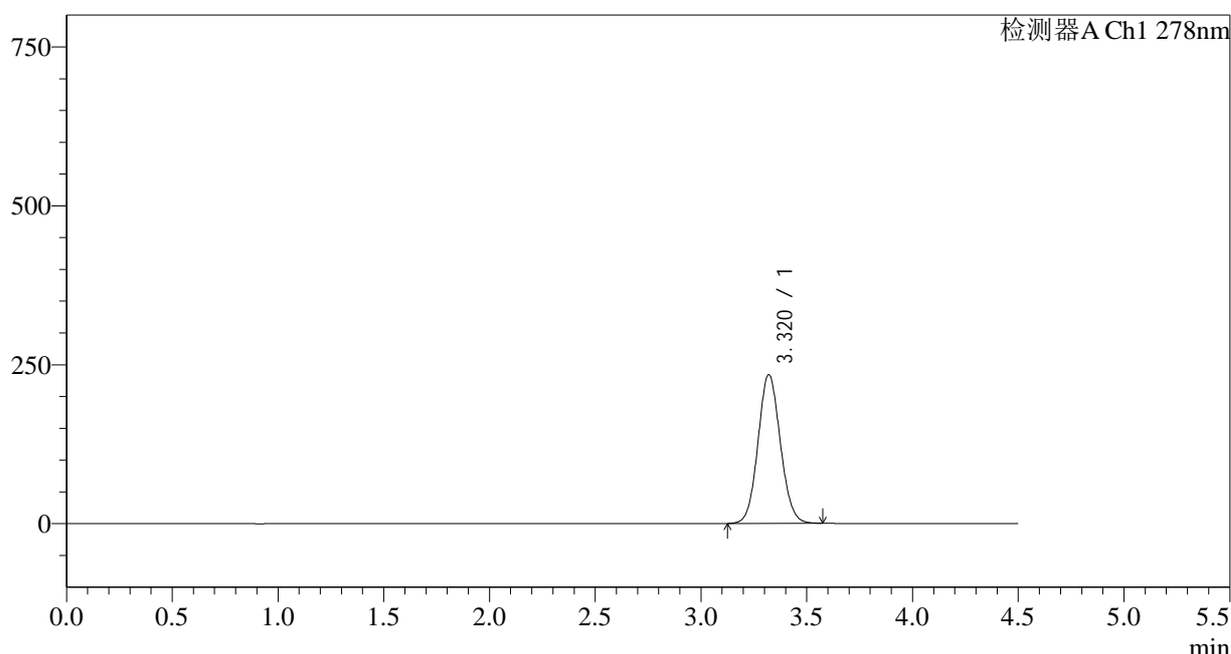
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	1655341	100.000	225024	4711	1.077	--
总计		1655341	100.000	225024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2723-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 16:55:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	1722818	100.000	234028	4712	1.080	--
总计		1722818	100.000	234028			

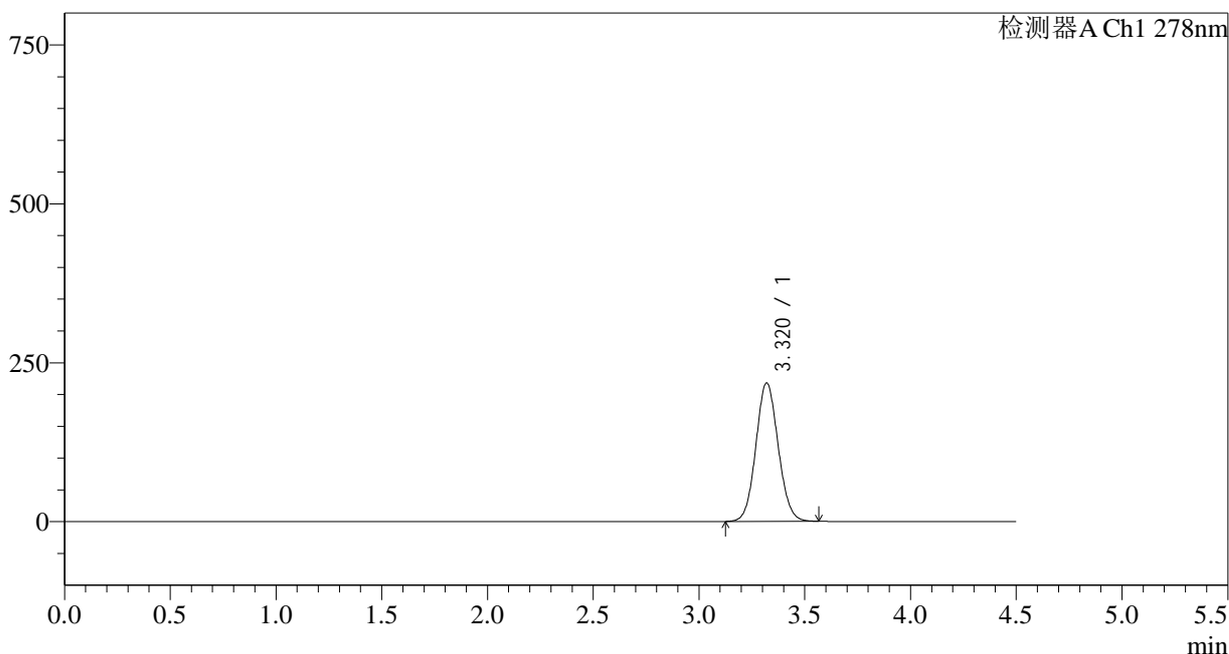
图70 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2724-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 17:00:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:10:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	1602031	100.000	217718	4713	1.077	--
总计		1602031	100.000	217718			

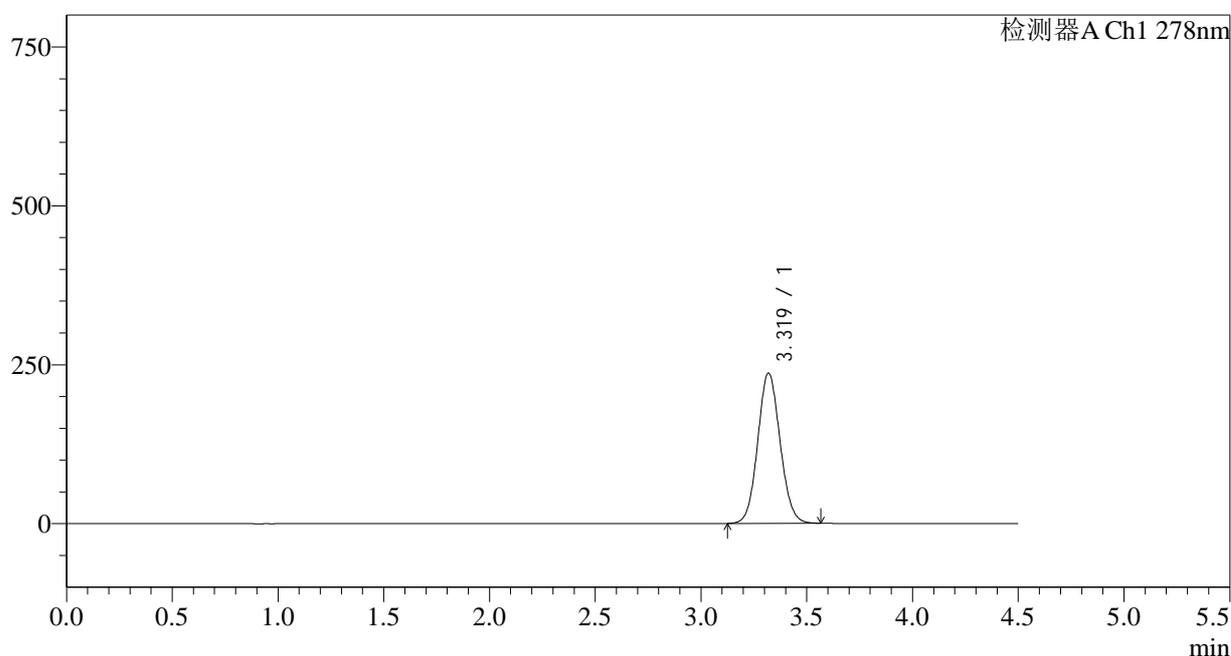
图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2725-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 17:05:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	1739331	100.000	236167	4714	1.080	--
总计		1739331	100.000	236167			

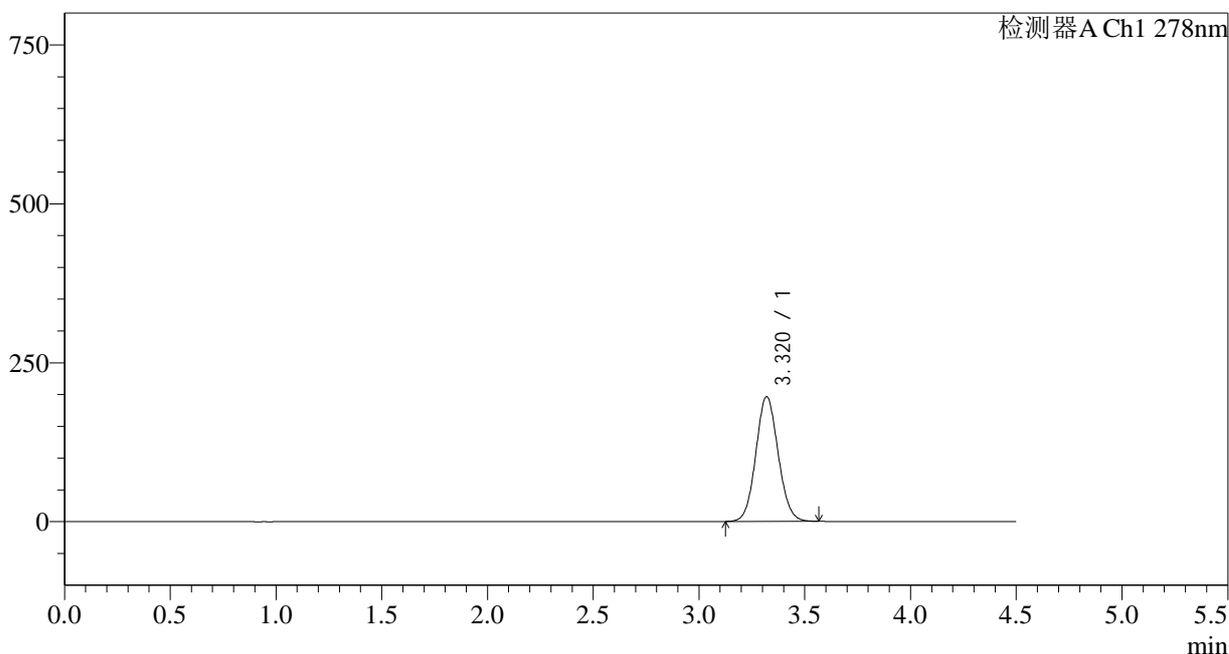
图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2726-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 17:10:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	1443144	100.000	196180	4720	1.077	--
总计		1443144	100.000	196180			

图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2727-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 17:15:05

实验者: jiangjinwei

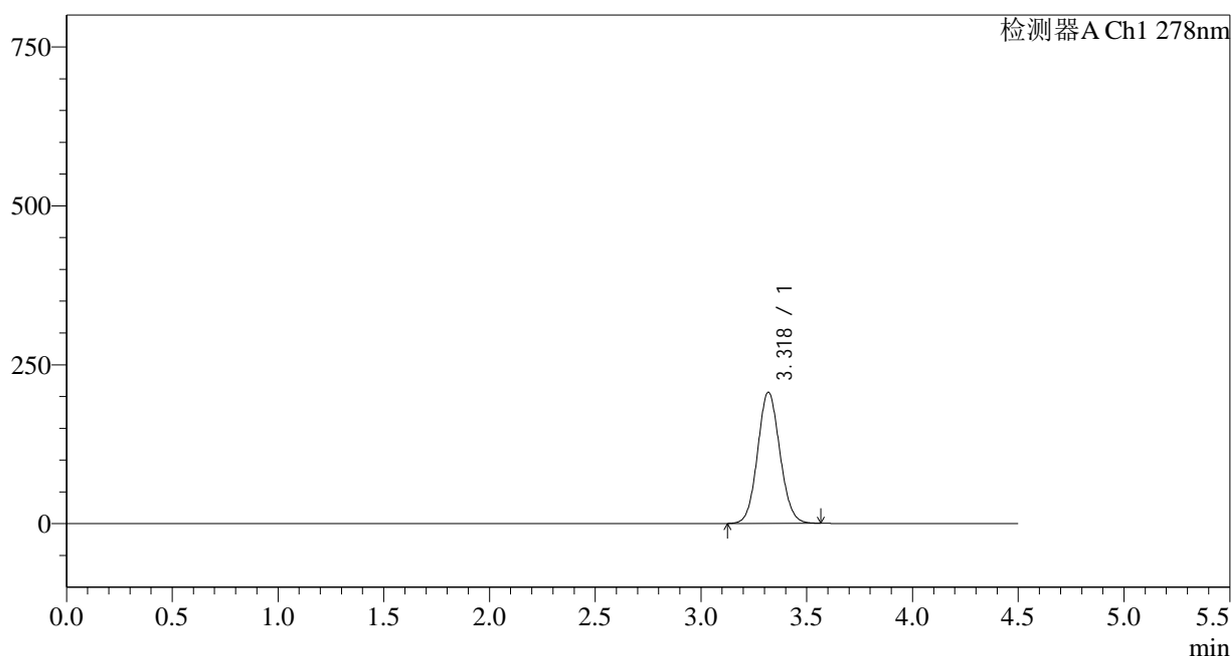
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

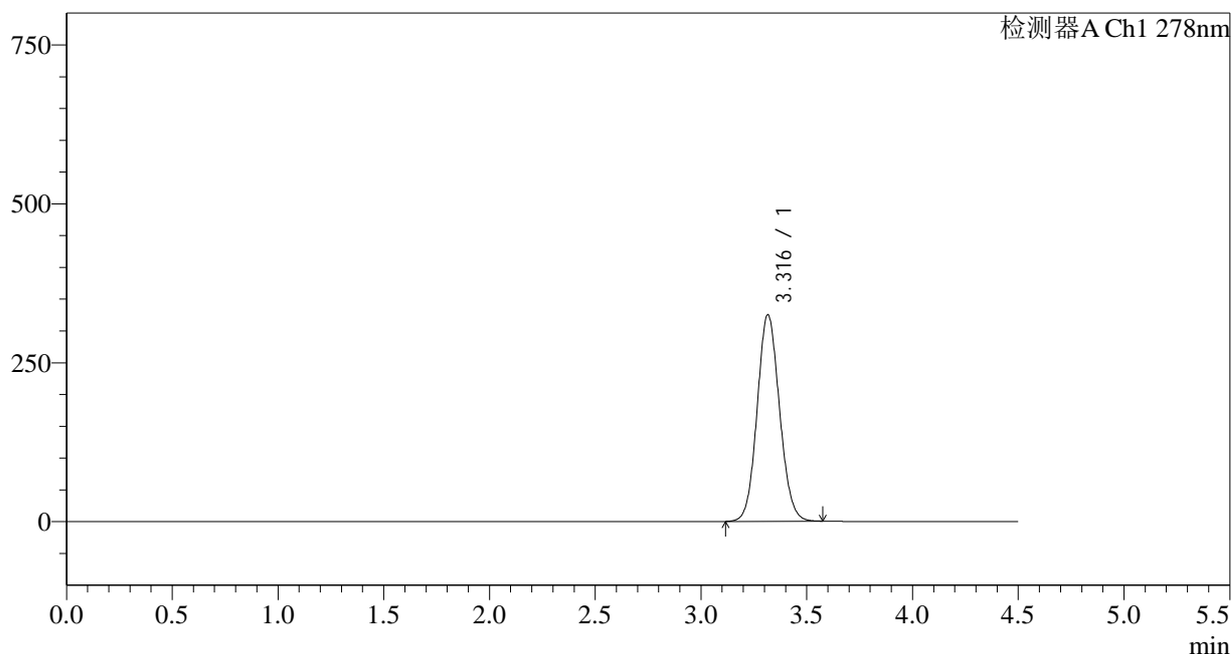
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	1515902	100.000	205849	4721	1.080	--
总计		1515902	100.000	205849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2728-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 17:19:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	2396549	100.000	324674	4683	1.090	--
总计		2396549	100.000	324674			

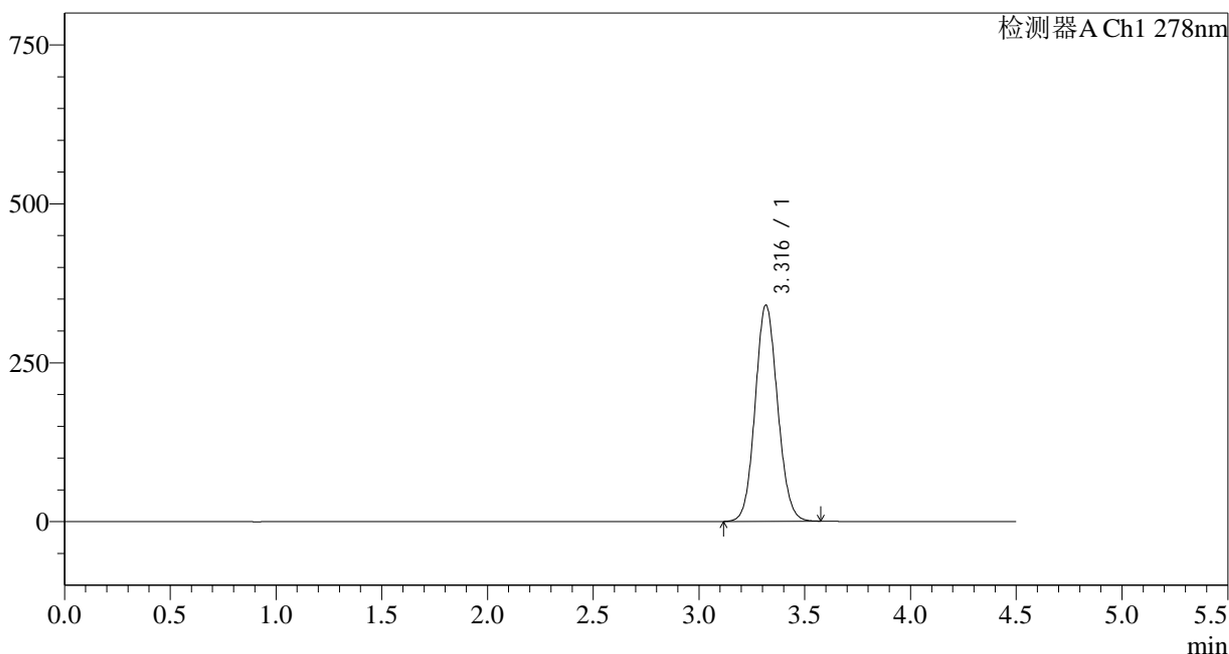
图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2729-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 17:24:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	2511674	100.000	339819	4671	1.091	--
总计		2511674	100.000	339819			

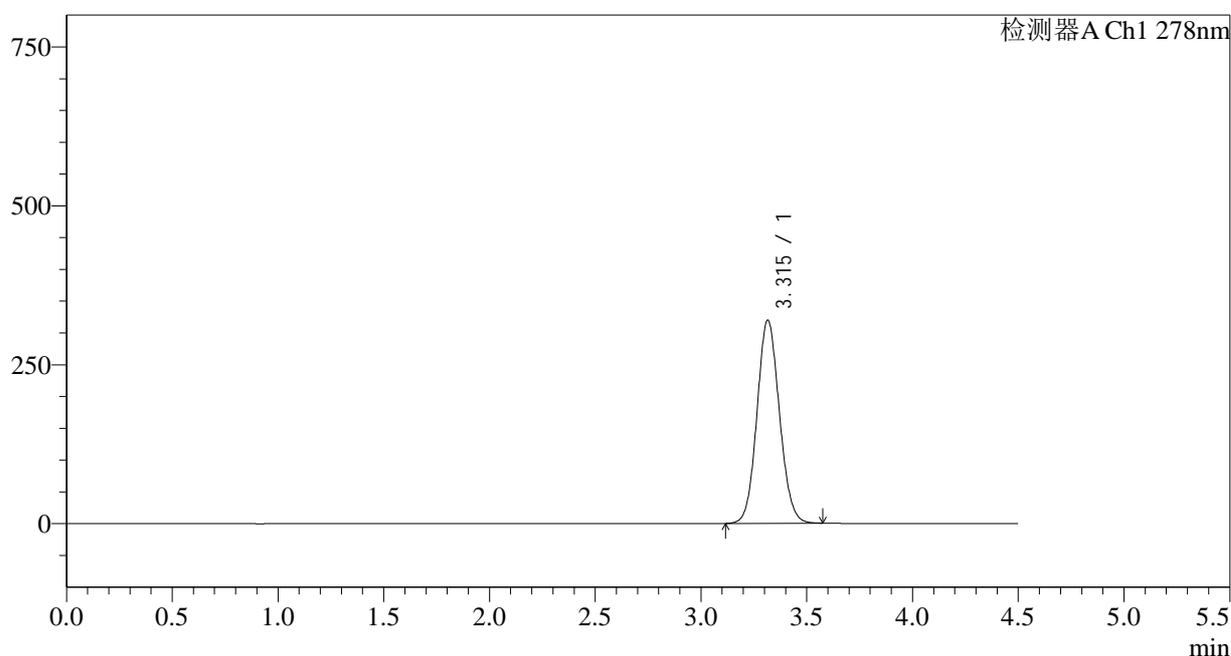
图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2730-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 17:29:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	2361184	100.000	319552	4669	1.089	--
总计		2361184	100.000	319552			

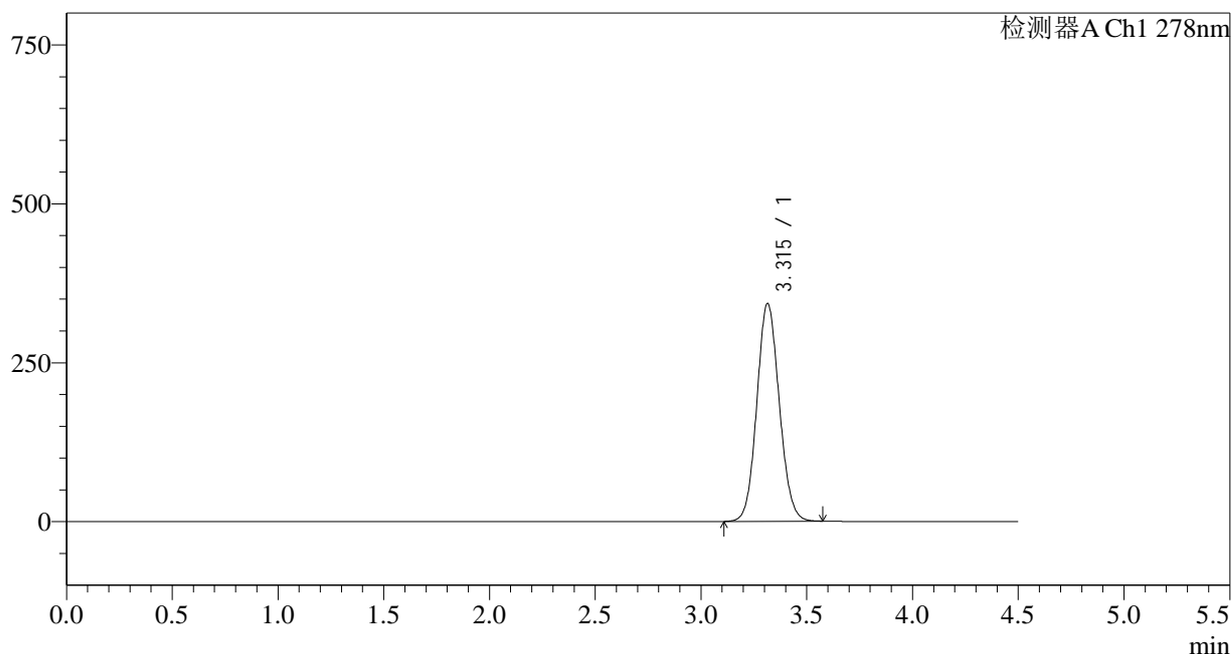
图77 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2731-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 17:36:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	2534174	100.000	342774	4654	1.090	--
总计		2534174	100.000	342774			

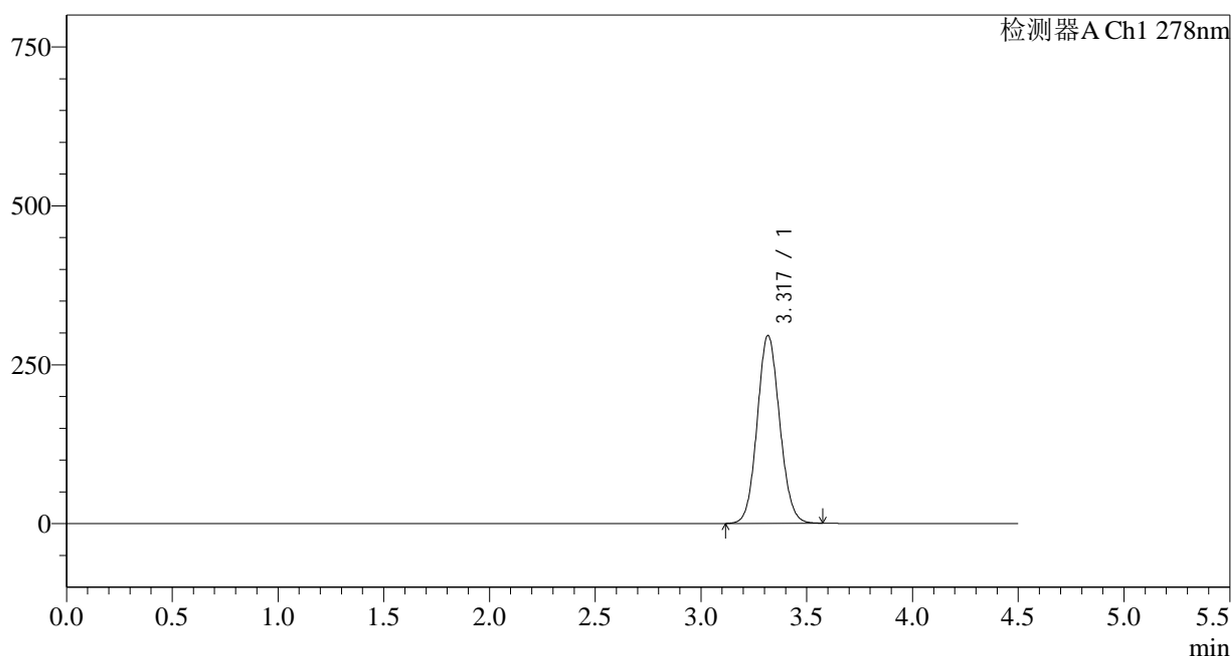
图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2732-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 17:41:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:11:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	2187422	100.000	295018	4648	1.086	--
总计		2187422	100.000	295018			

图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2733-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 17:46:05

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

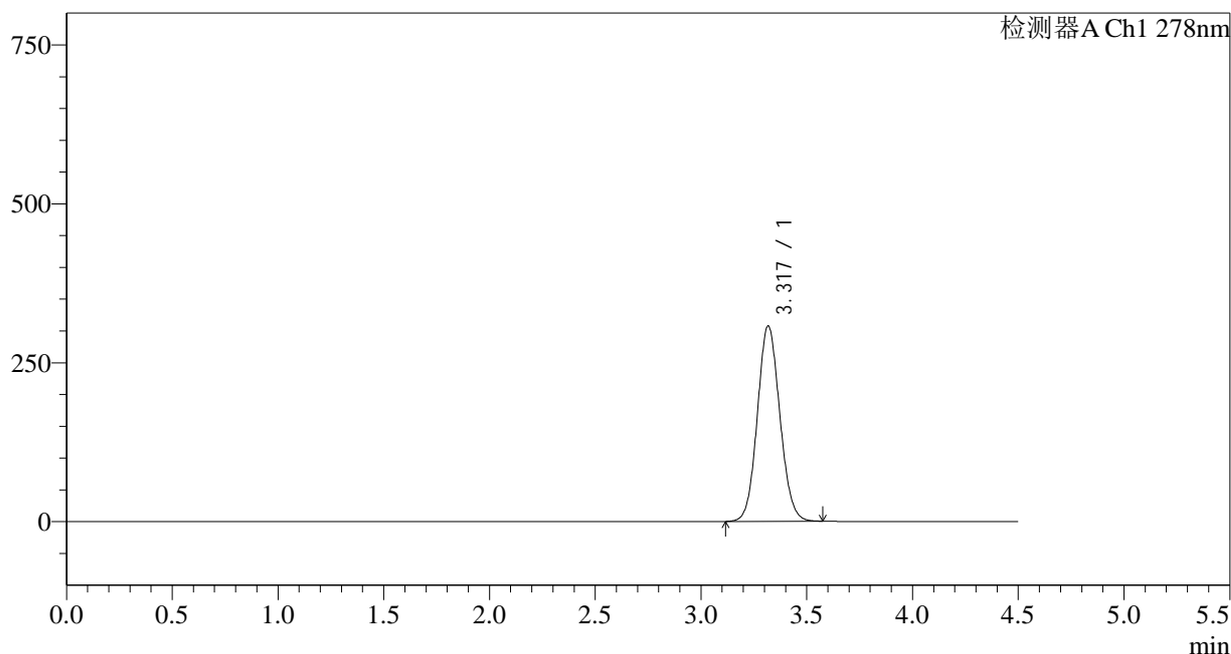
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.317	2277801	100.000	306440	4637	1.086	--
总计		2277801	100.000	306440			

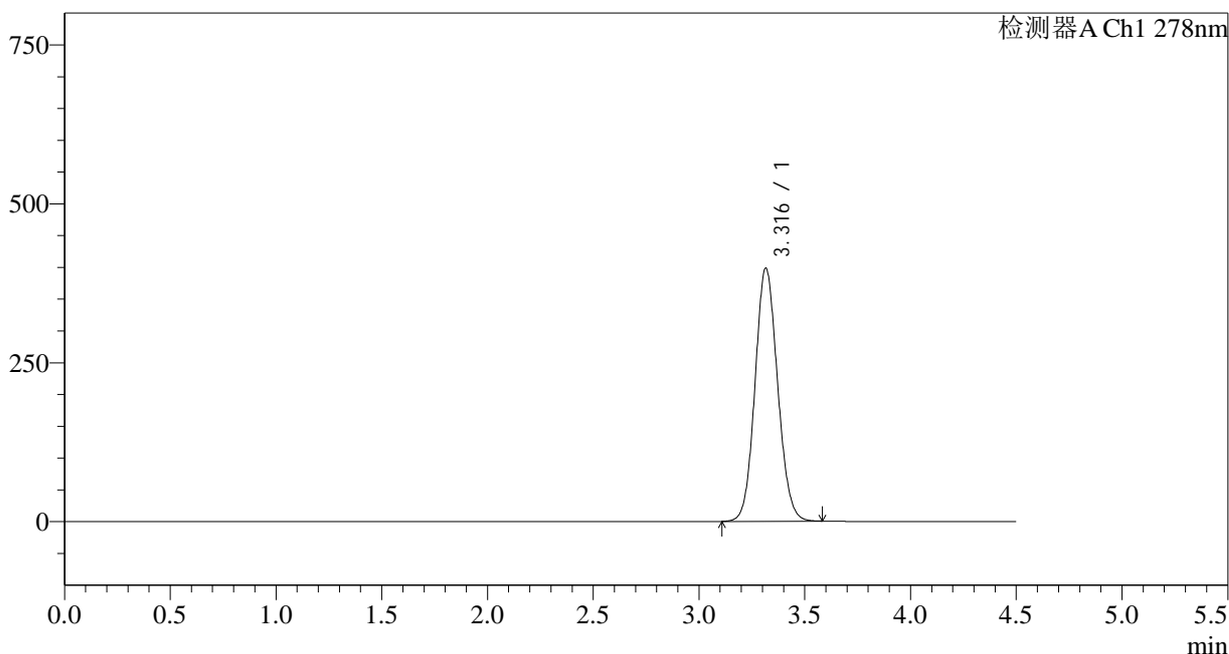
图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2734-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 17:50:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	2960376	100.000	397983	4609	1.095	--
总计		2960376	100.000	397983			

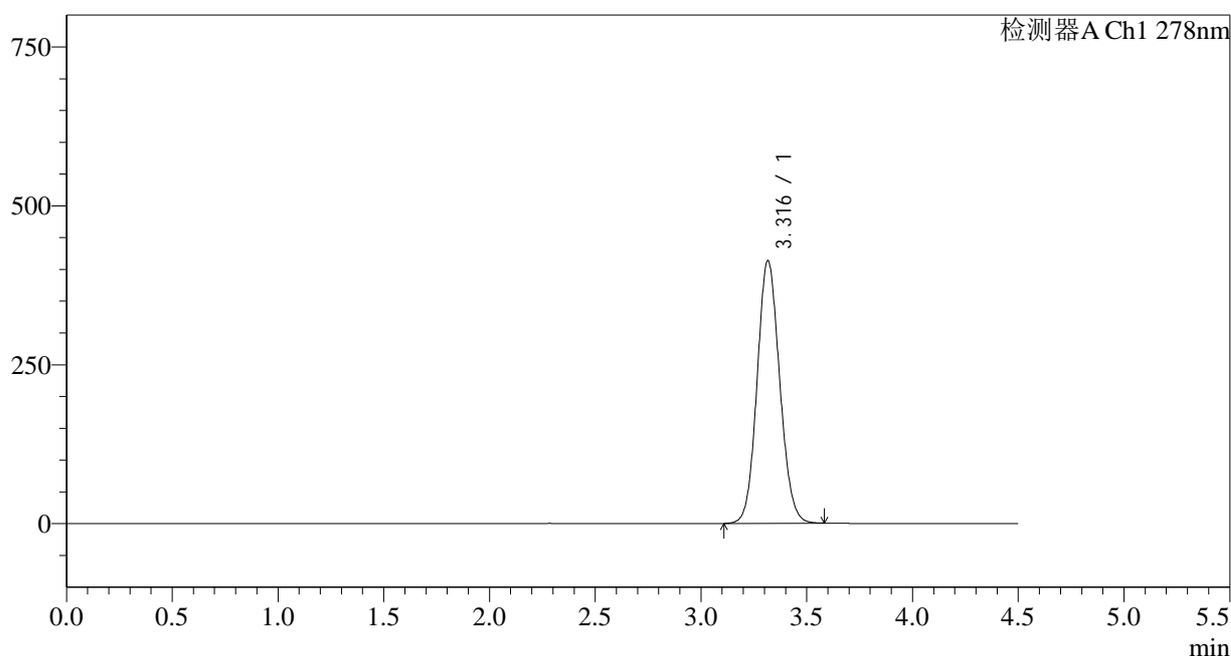
图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2735-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 17:55:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:11:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	3075248	100.000	412707	4595	1.096	--
总计		3075248	100.000	412707			

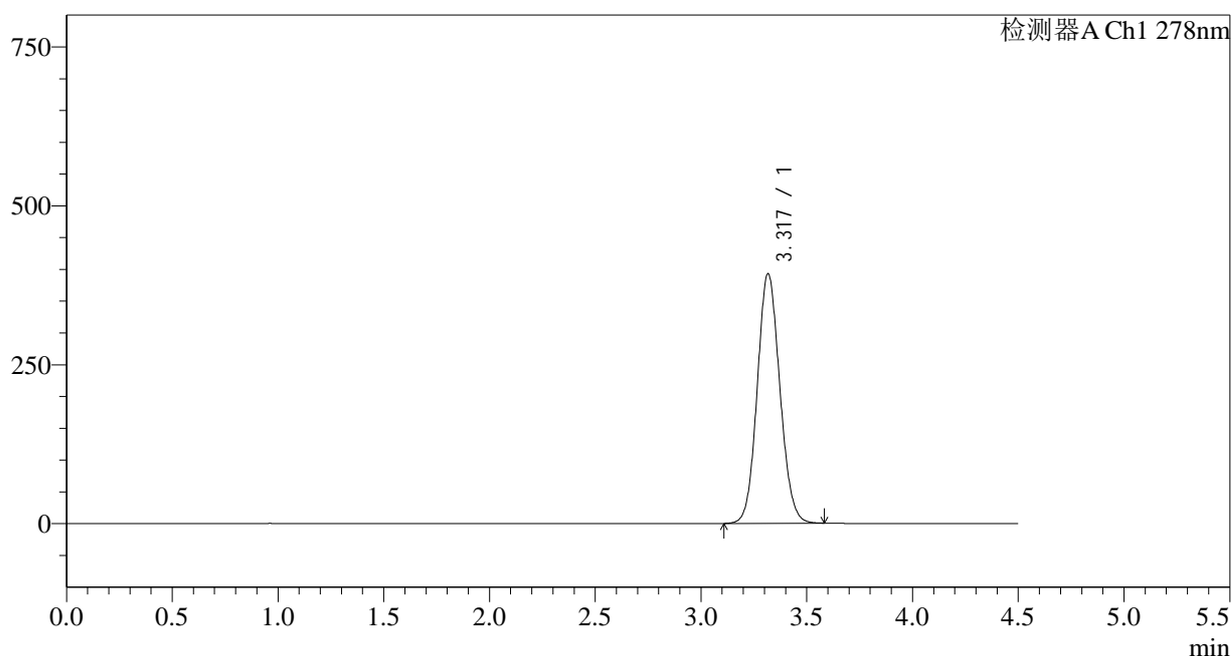
图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2736-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:00:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	2923782	100.000	391879	4595	1.095	--
总计		2923782	100.000	391879			

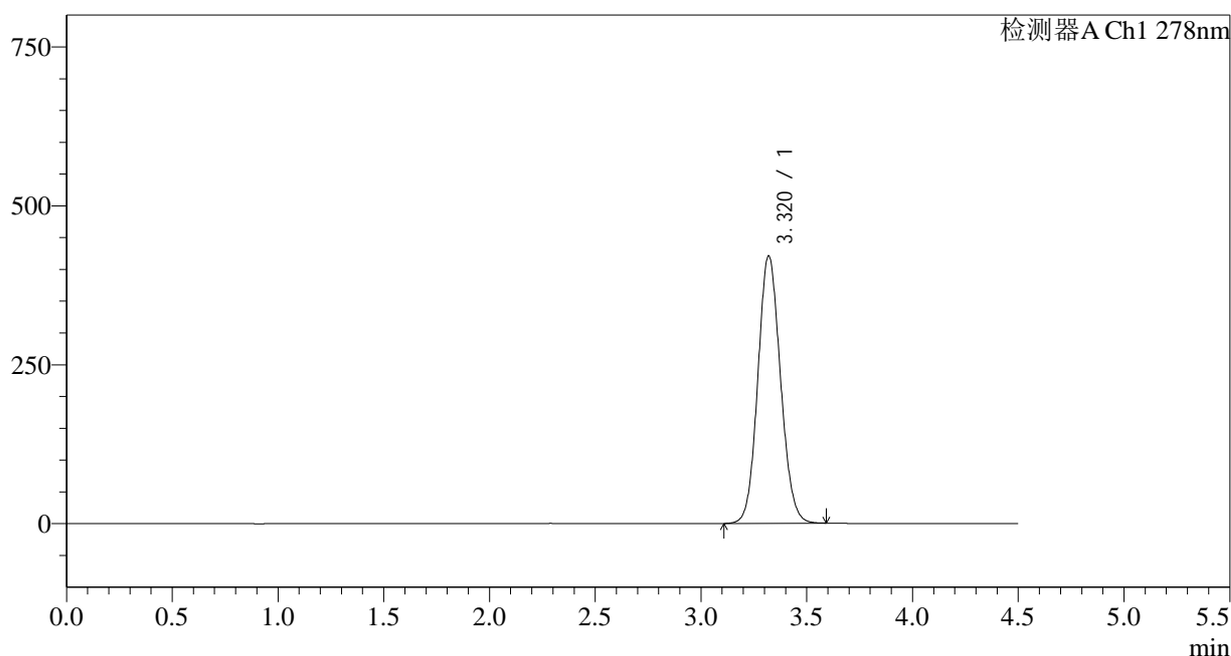
图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2737-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:05:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	3139967	100.000	420603	4585	1.097	--
总计		3139967	100.000	420603			

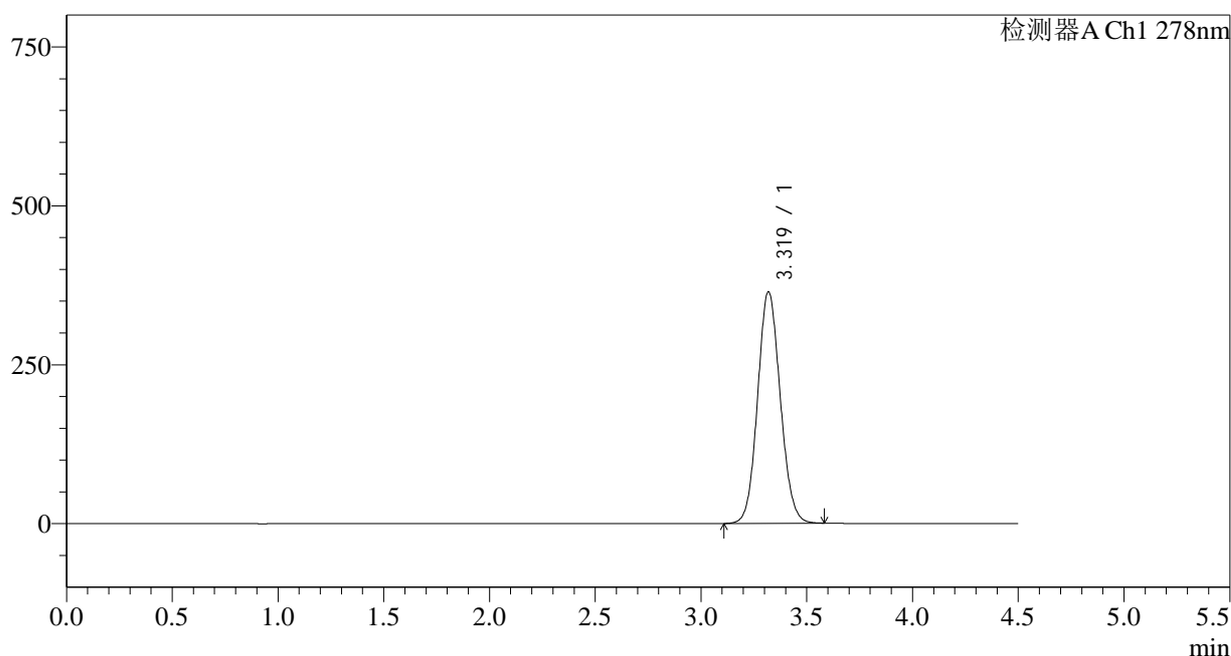
图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2738-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:10:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:11:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	2717995	100.000	363895	4580	1.091	--
总计		2717995	100.000	363895			

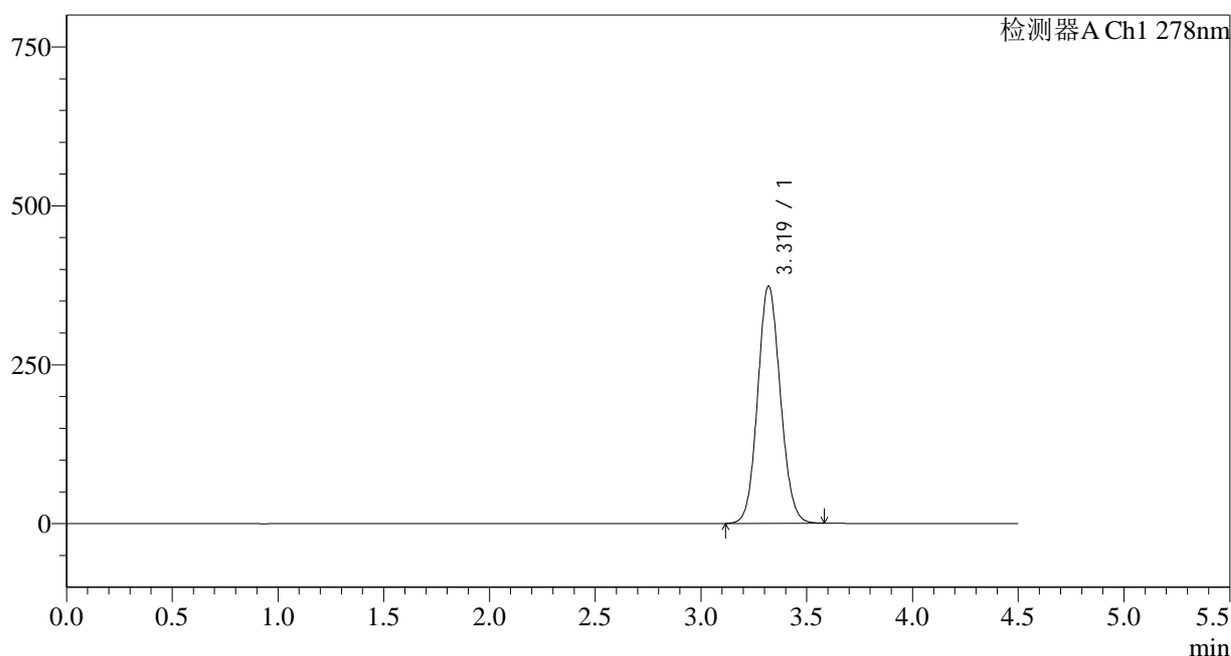
图85 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2739-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:15:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:11:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	2786839	100.000	372935	4575	1.092	--
总计		2786839	100.000	372935			

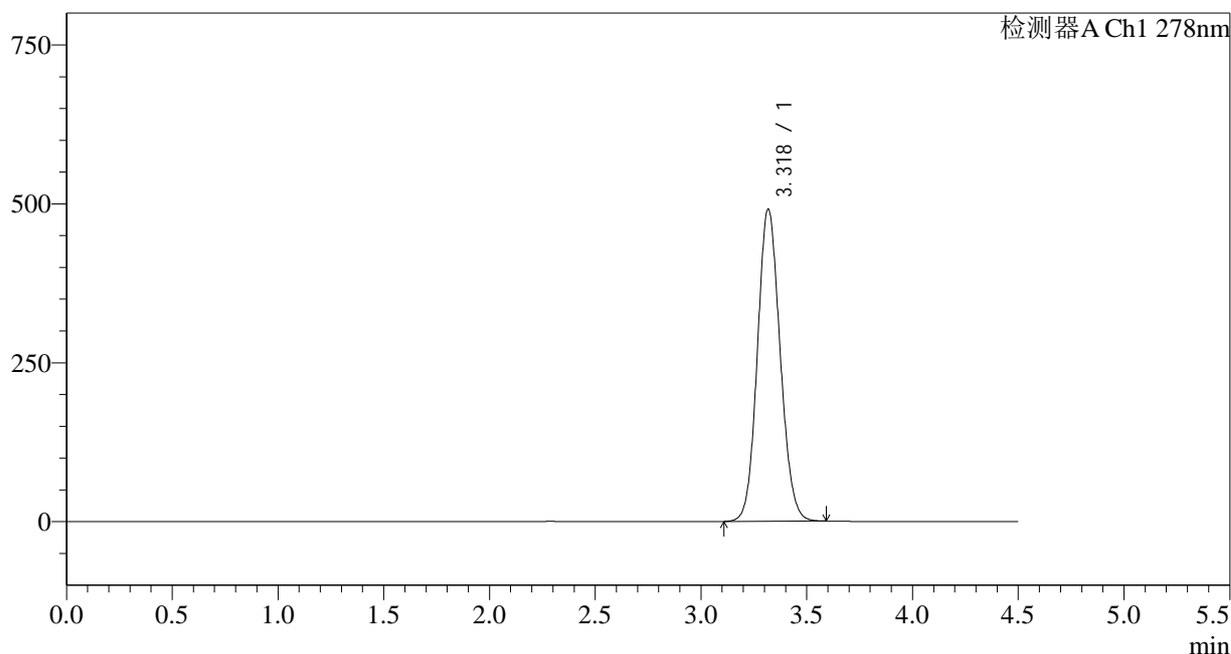
图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2740-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:20:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	3678381	100.000	489643	4544	1.104	--
总计		3678381	100.000	489643			

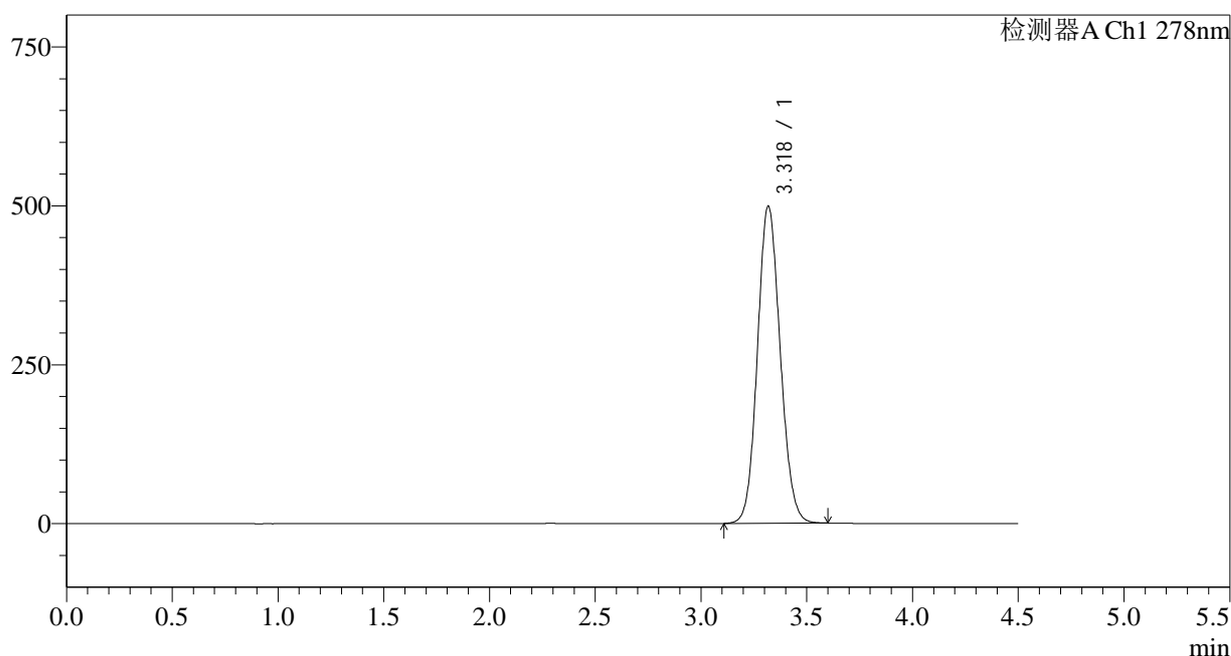
图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2741-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:25:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:11:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	3743072	100.000	497604	4532	1.105	--
总计		3743072	100.000	497604			

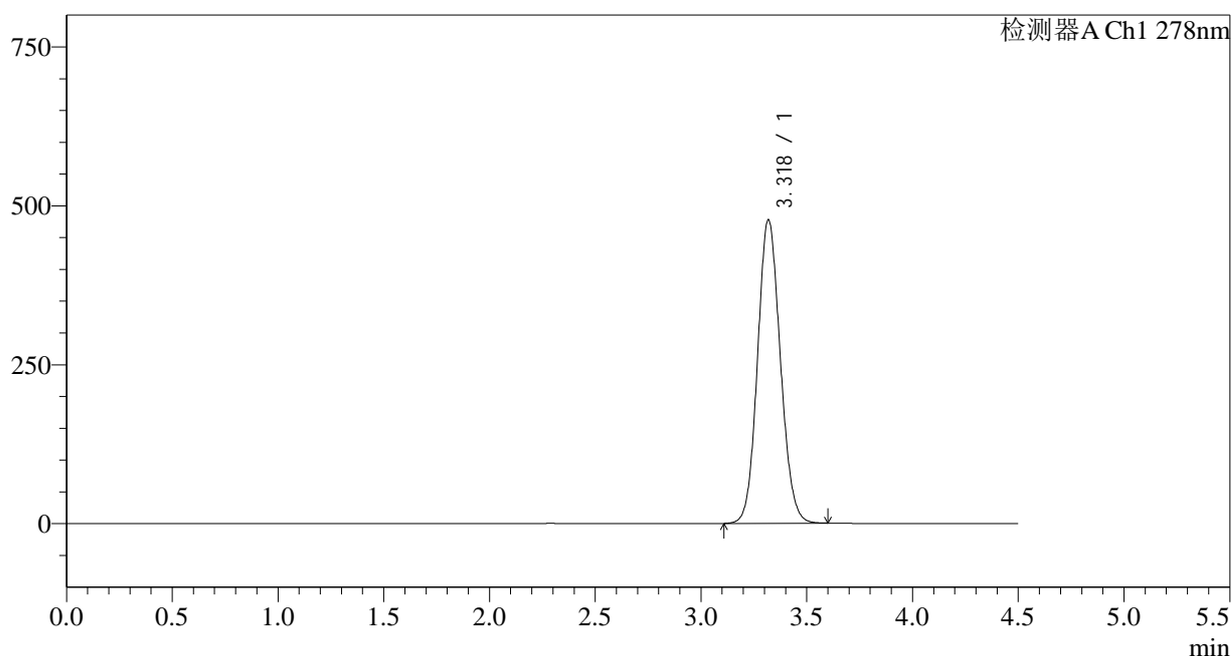
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2742-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:30:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:11:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	3585612	100.000	476662	4520	1.102	--
总计		3585612	100.000	476662			

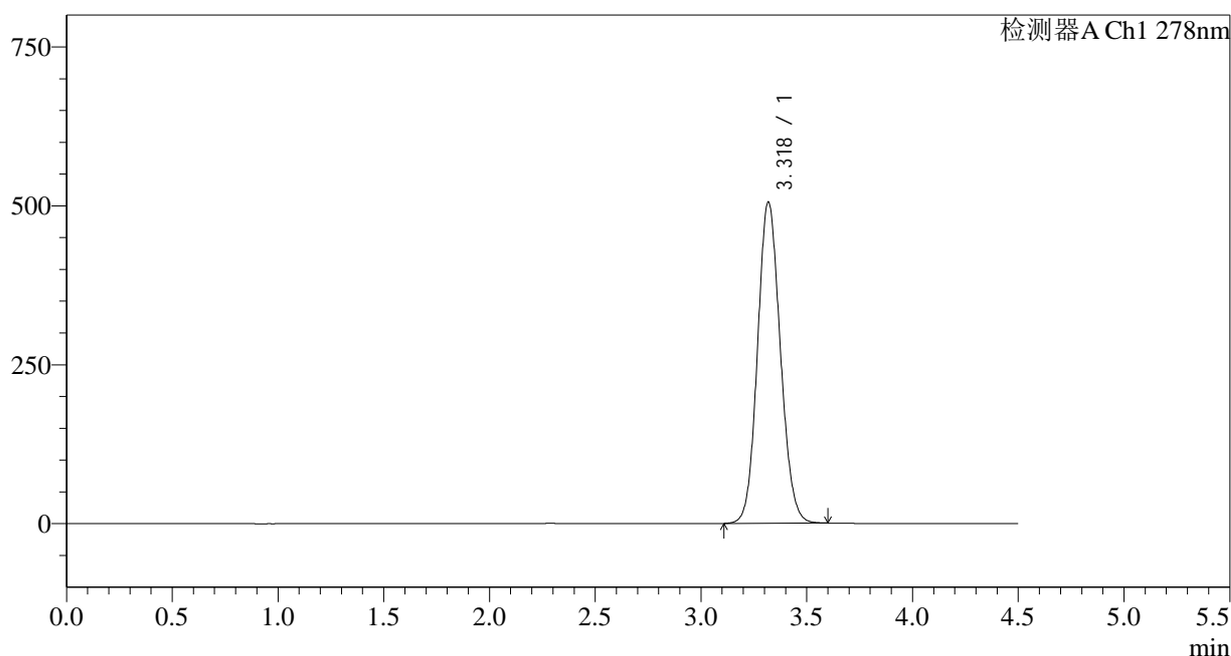
图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2743-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:35:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	3797527	100.000	504308	4513	1.105	--
总计		3797527	100.000	504308			

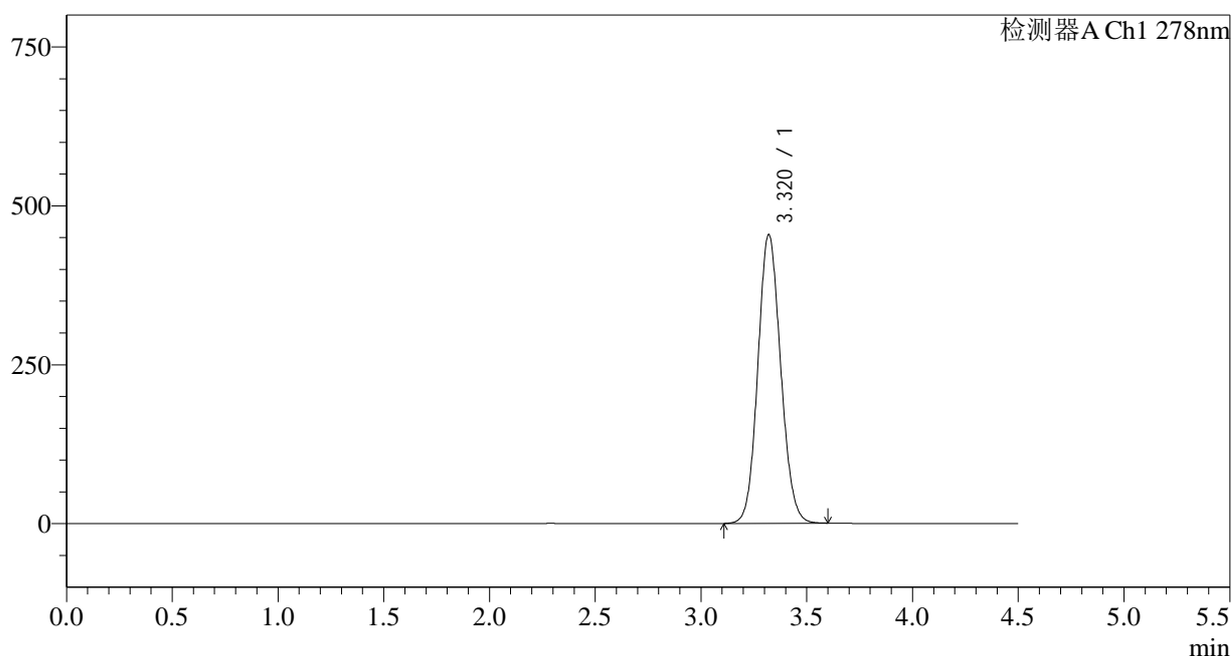
图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2744-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:39:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	3414514	100.000	454234	4518	1.100	--
总计		3414514	100.000	454234			

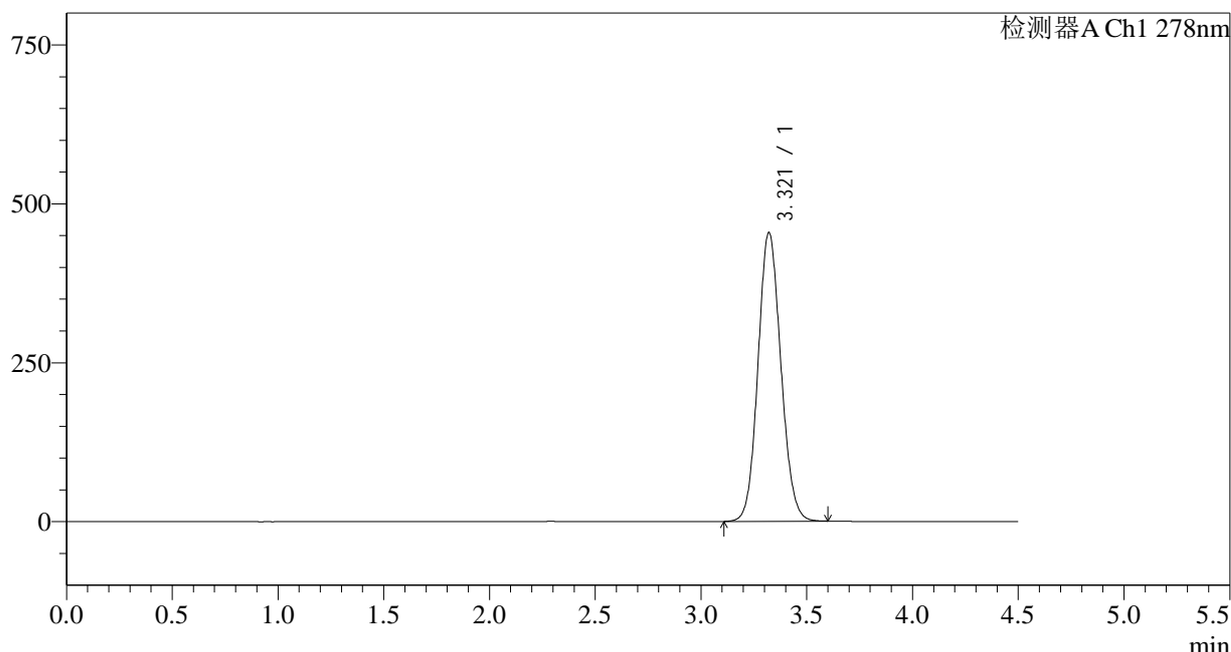
图91 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2745-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:44:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	3419569	100.000	454356	4505	1.100	--
总计		3419569	100.000	454356			

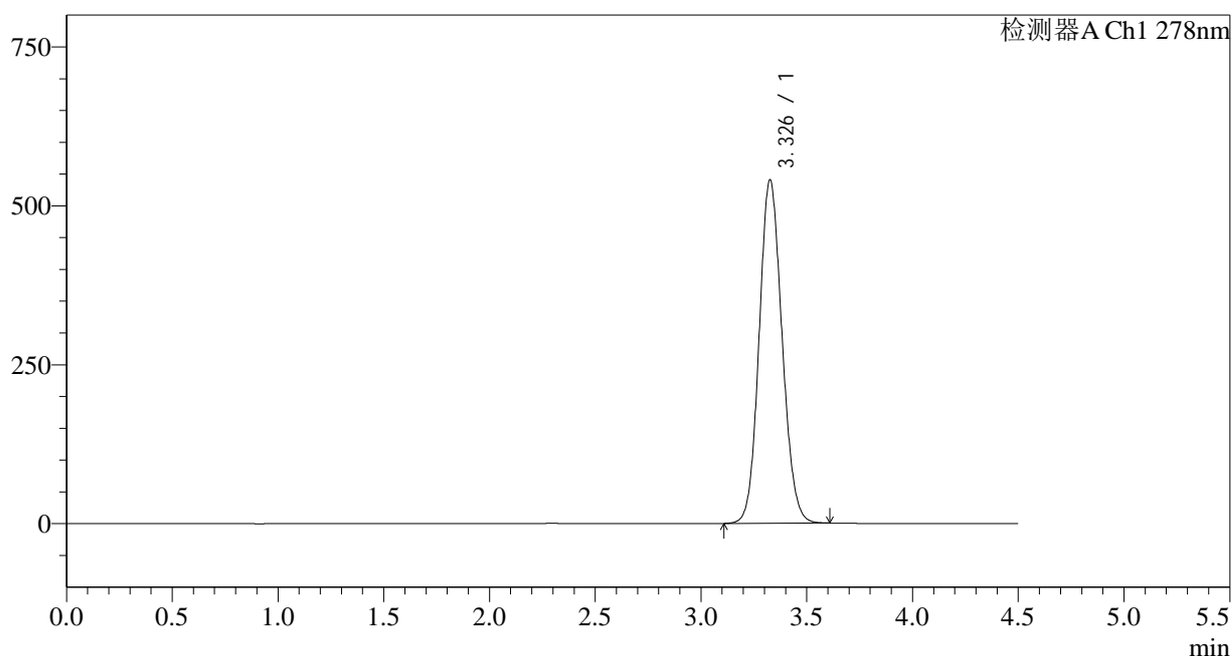
图92 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2746-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:49:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4075264	100.000	538500	4499	1.108	--
总计		4075264	100.000	538500			

图93 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2747-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 18:54:35

实验者: jiangjinwei

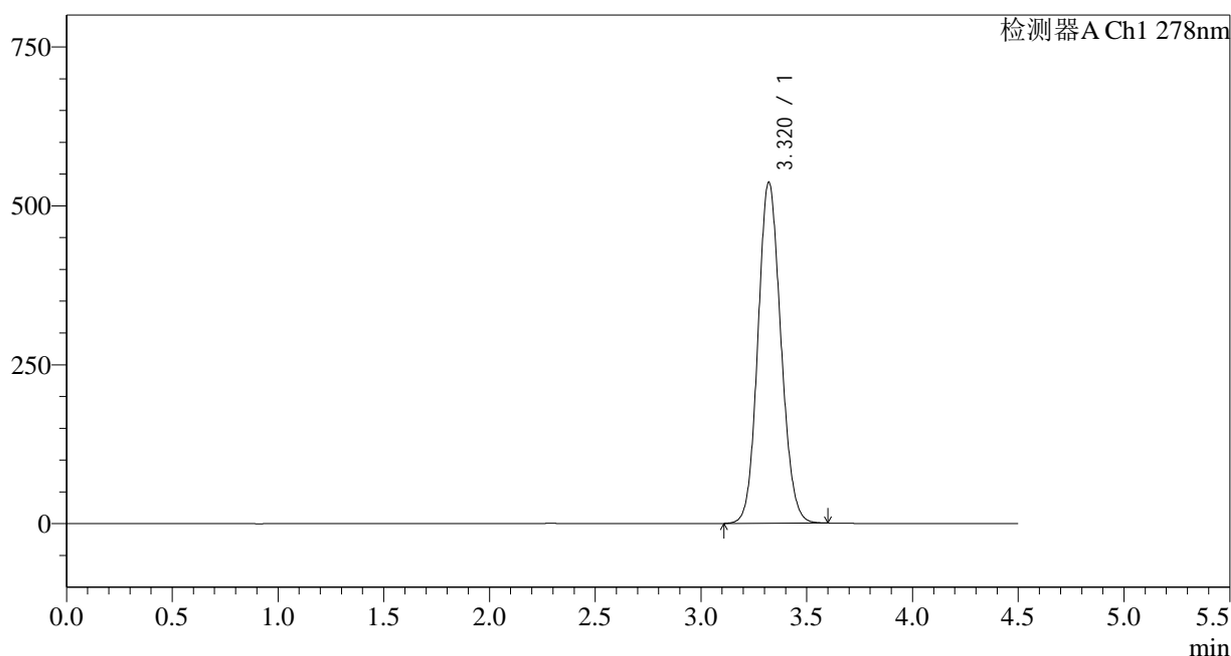
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

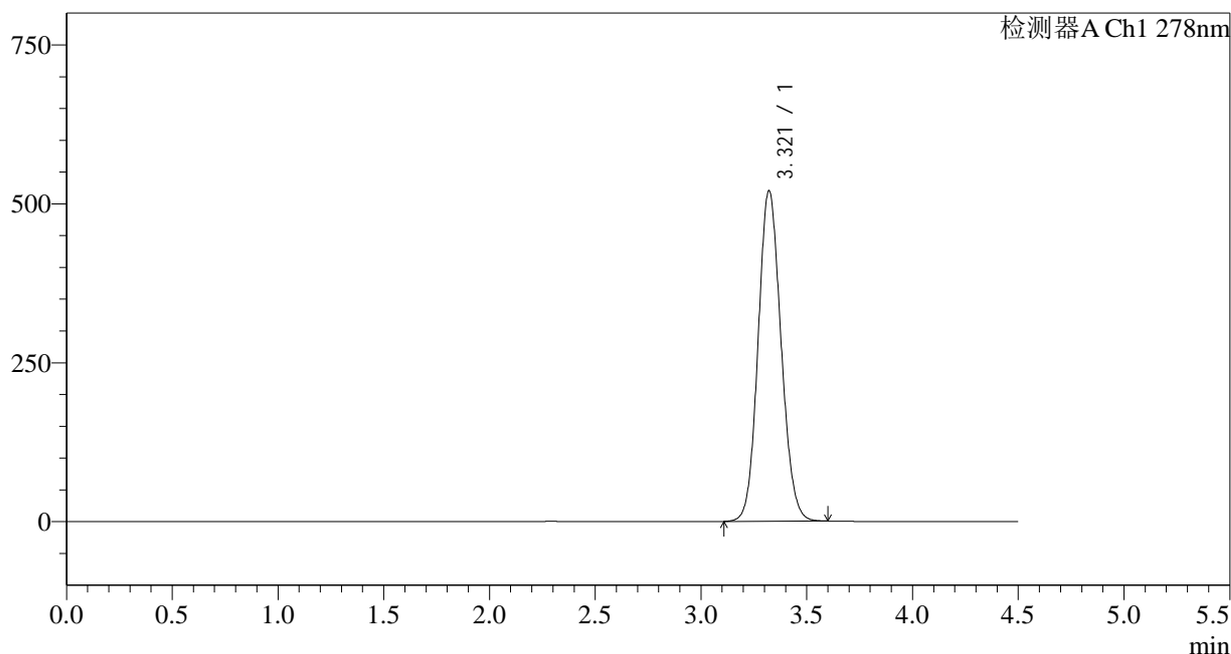
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	4051899	100.000	536636	4472	1.107	--
总计		4051899	100.000	536636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2748-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:59:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

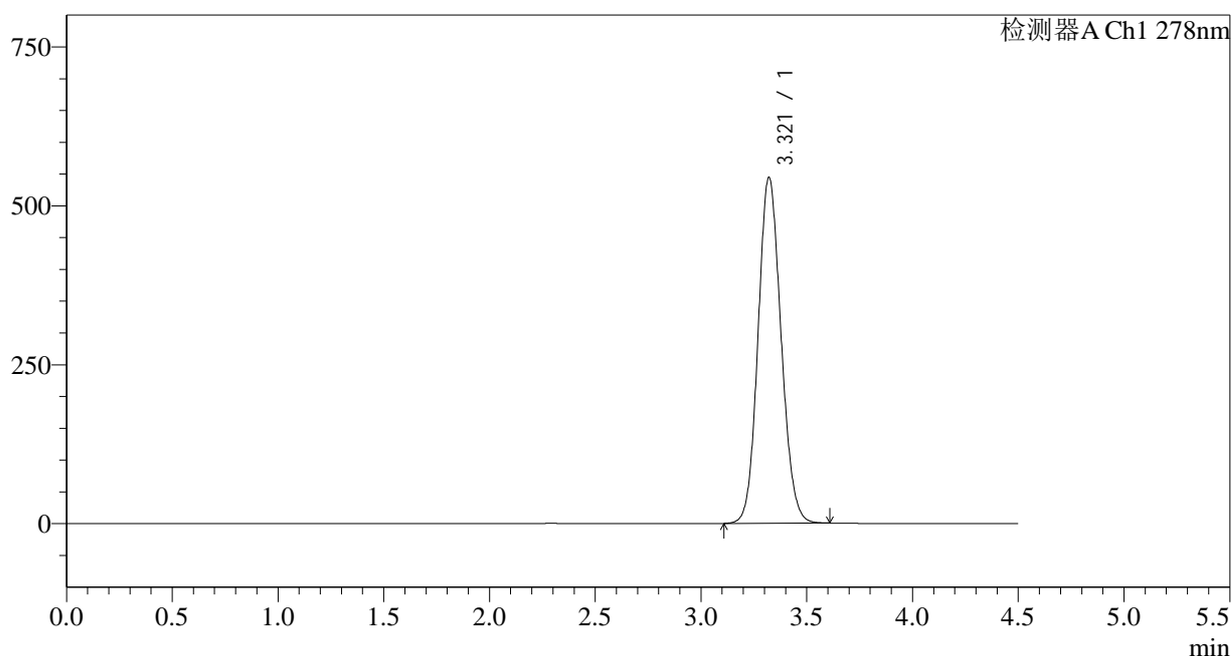
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	3928993	100.000	520328	4473	1.106	--
总计		3928993	100.000	520328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2749-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:04:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:11:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4119333	100.000	544424	4456	1.108	--
总计		4119333	100.000	544424			

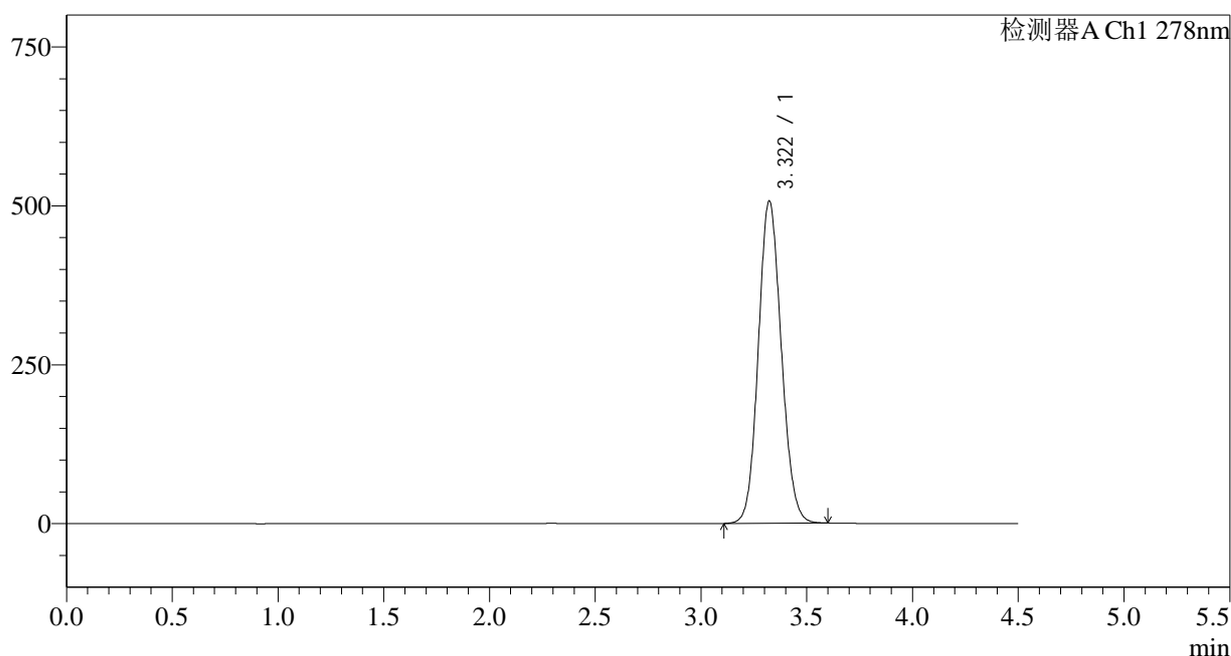
图96 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2750-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:09:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:11:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	3836580	100.000	507185	4459	1.105	--
总计		3836580	100.000	507185			

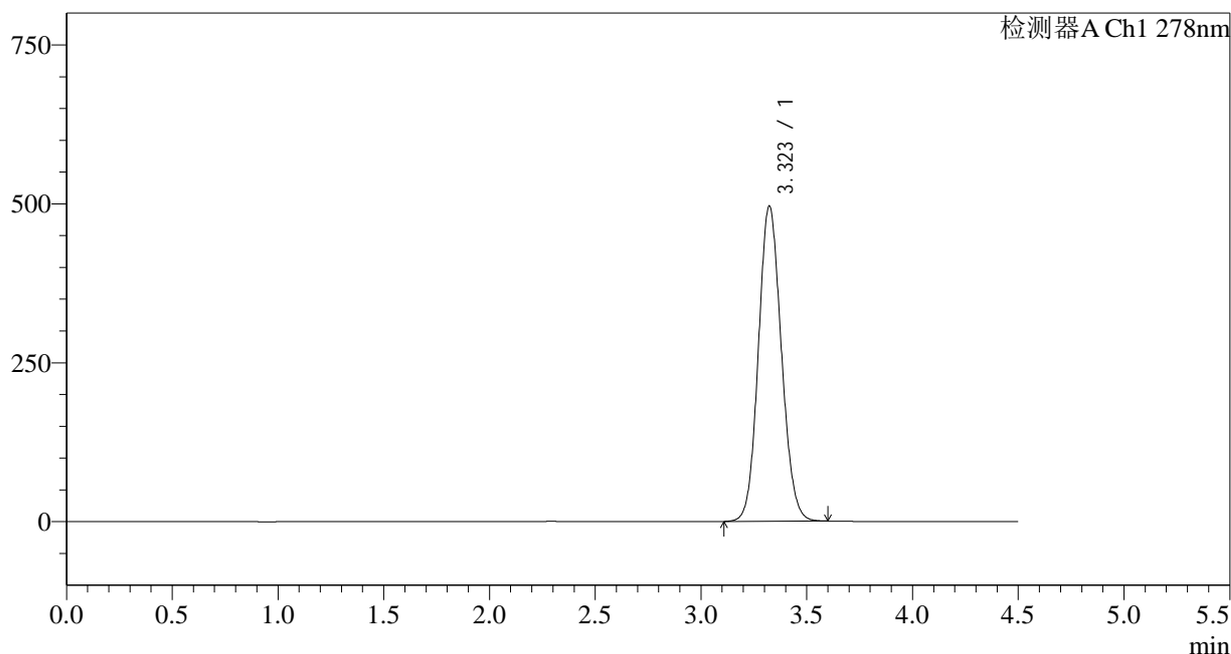
图97 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2751-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:14:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	3754215	100.000	496032	4453	1.103	--
总计		3754215	100.000	496032			

图98 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2752-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 19:19:05

实验者: jiangjinwei

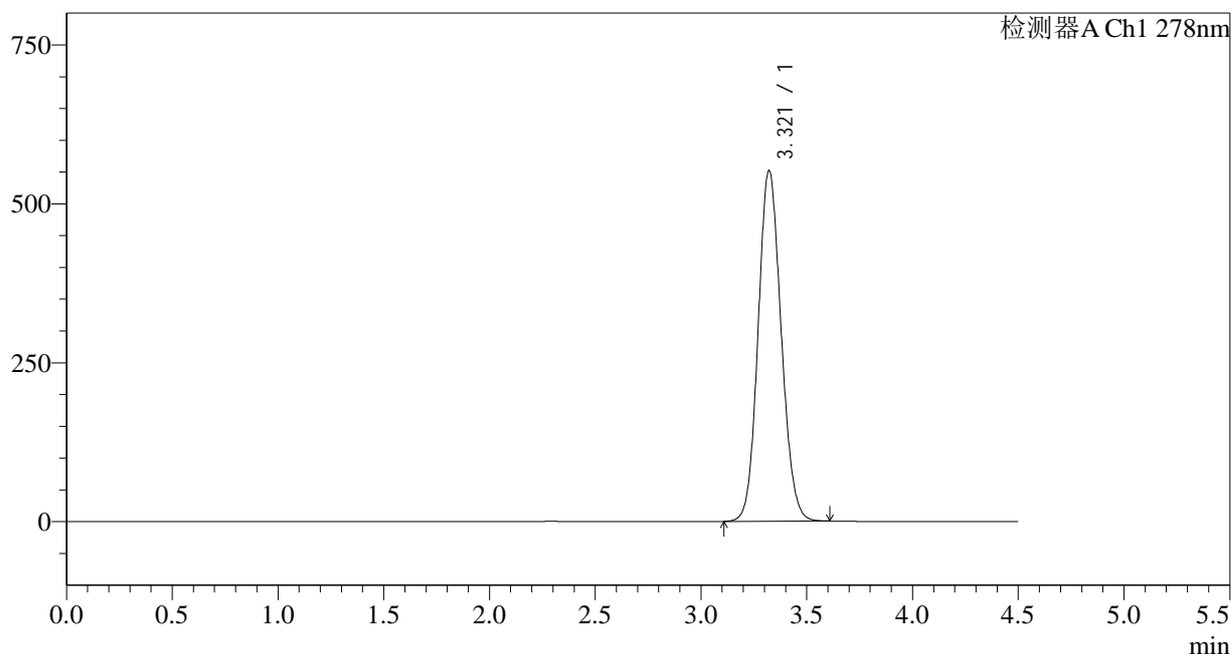
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

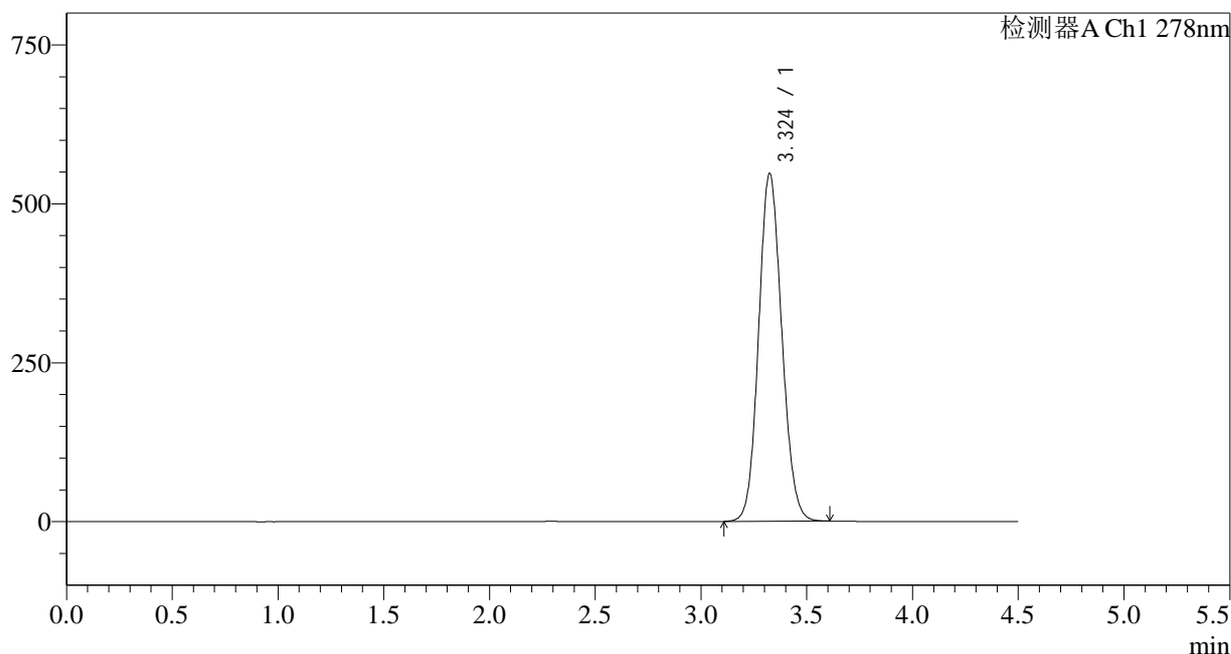
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4187423	100.000	551959	4427	1.108	--
总计		4187423	100.000	551959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2753-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:23:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4173313	100.000	546704	4394	1.107	--
总计		4173313	100.000	546704			

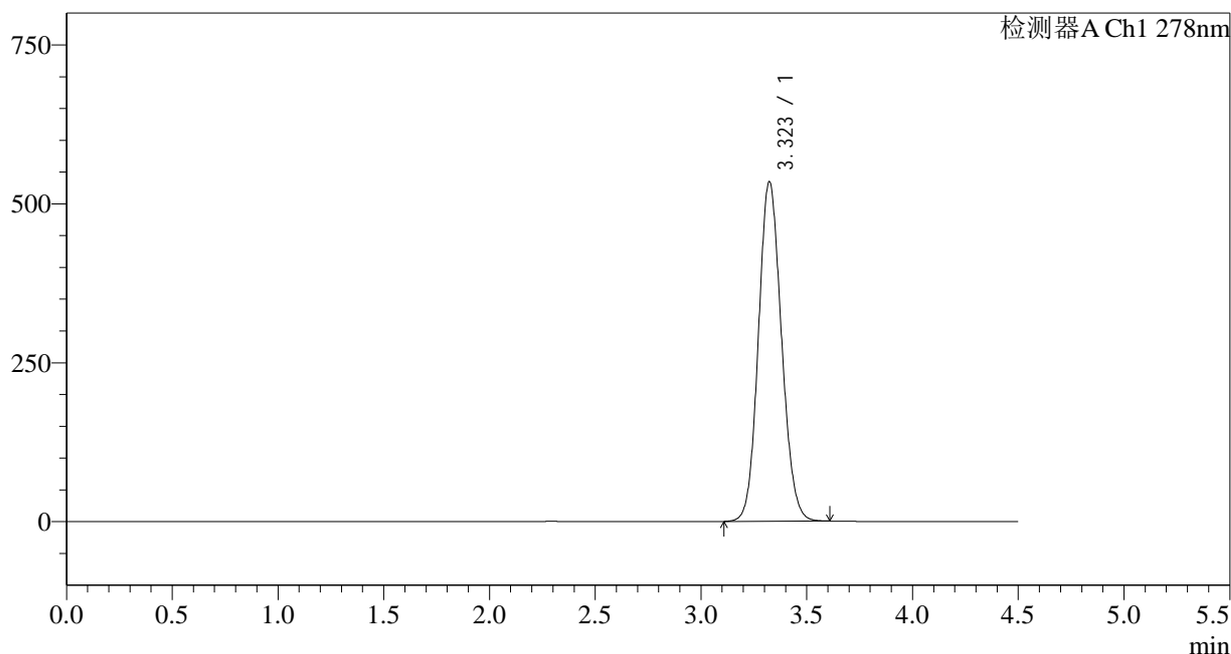
图100 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2754-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:28:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	4059774	100.000	534363	4423	1.108	--
总计		4059774	100.000	534363			

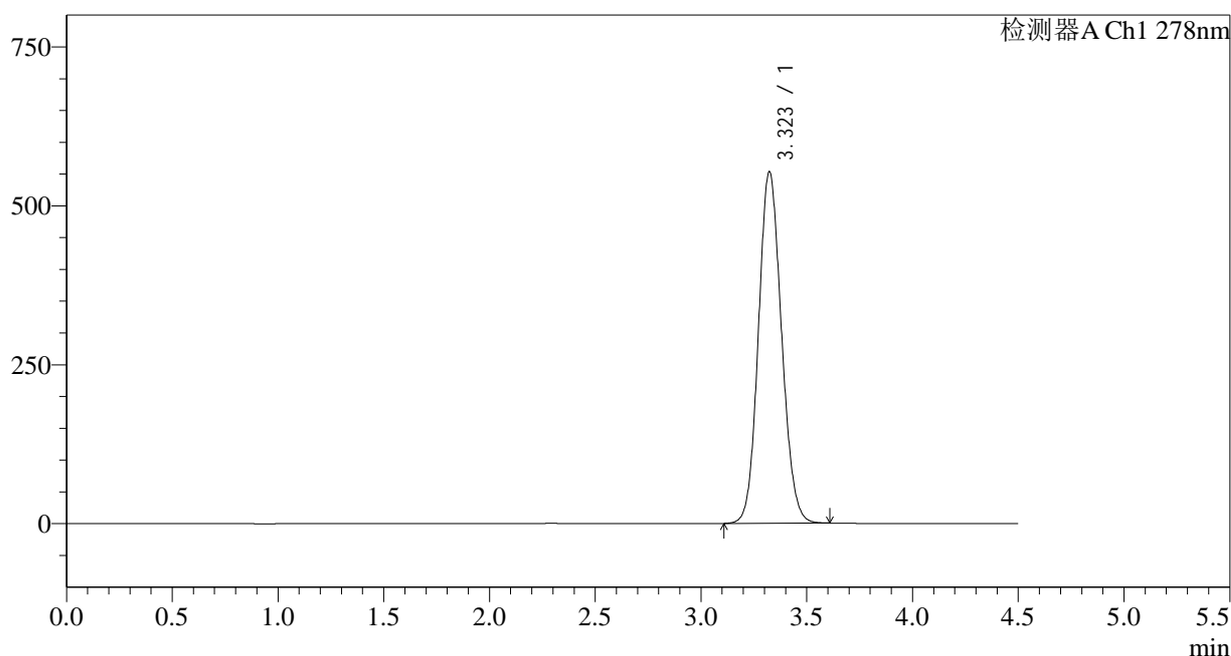
图101 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2755-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:33:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	4205804	100.000	553105	4414	1.109	--
总计		4205804	100.000	553105			

图102 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2756-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 19:38:40

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

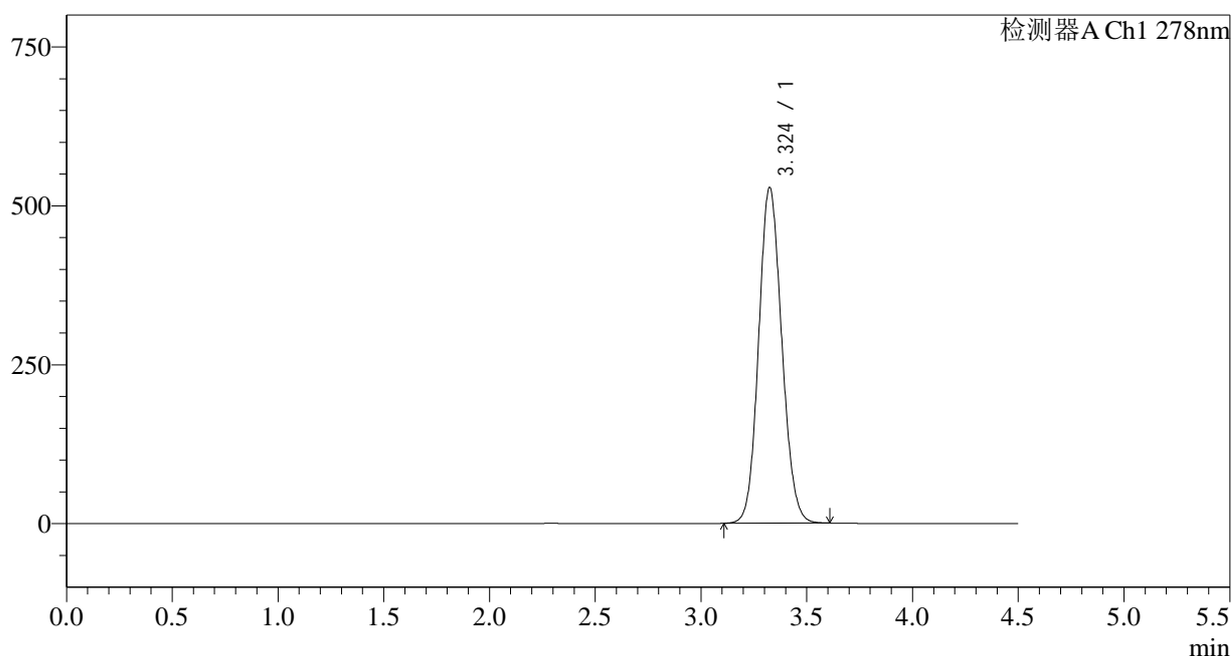
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

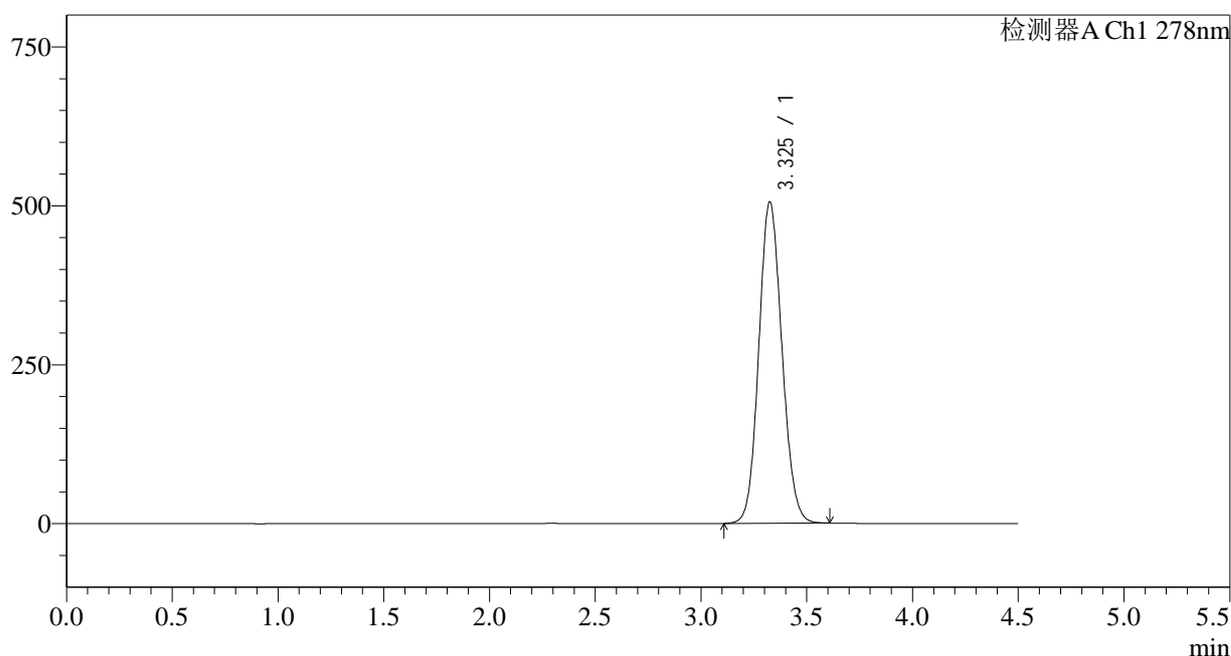
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4022693	100.000	527746	4403	1.106	--
总计		4022693	100.000	527746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2757-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:43:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	3851514	100.000	504546	4403	1.105	--
总计		3851514	100.000	504546			

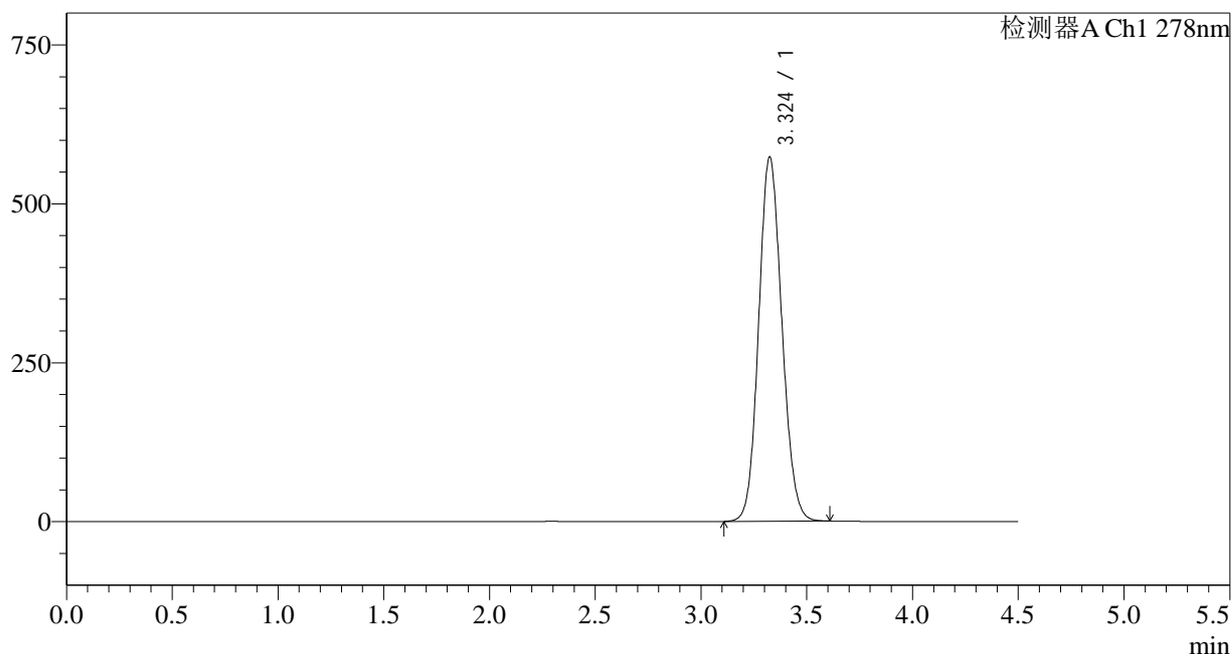
图104 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2758-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:48:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4377172	100.000	572424	4380	1.111	--
总计		4377172	100.000	572424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2759-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 19:53:24

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

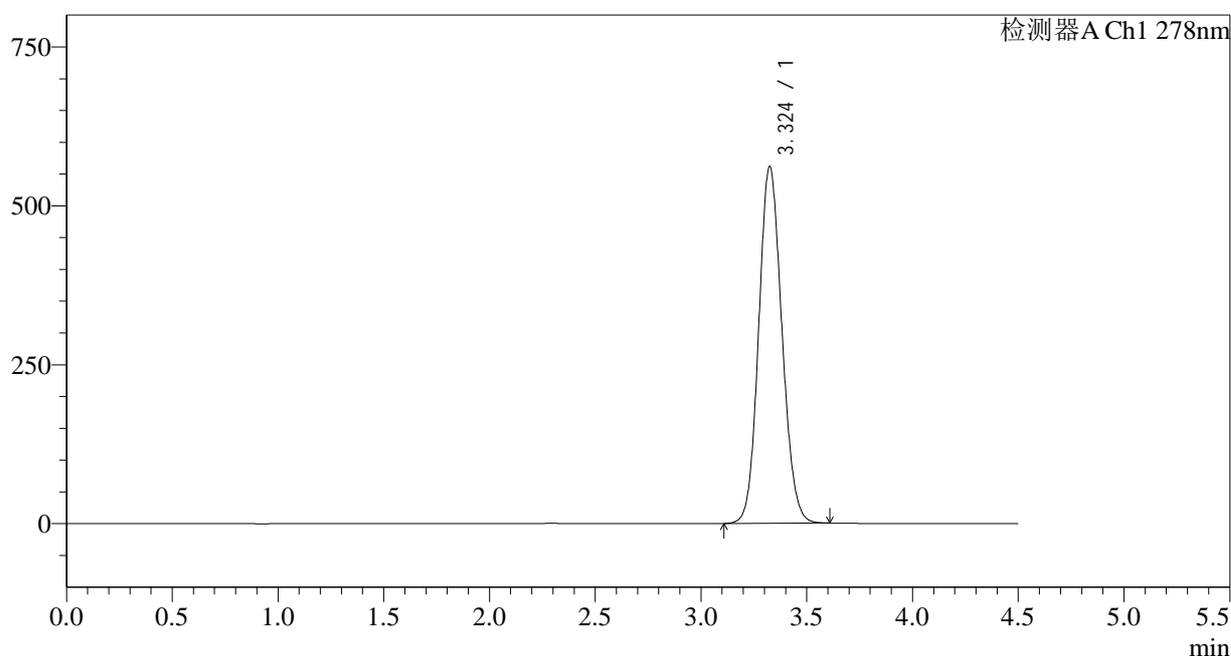
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.324	4287730	100.000	560522	4377	1.110	--
总计		4287730	100.000	560522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2760-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-26

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 19:58:18

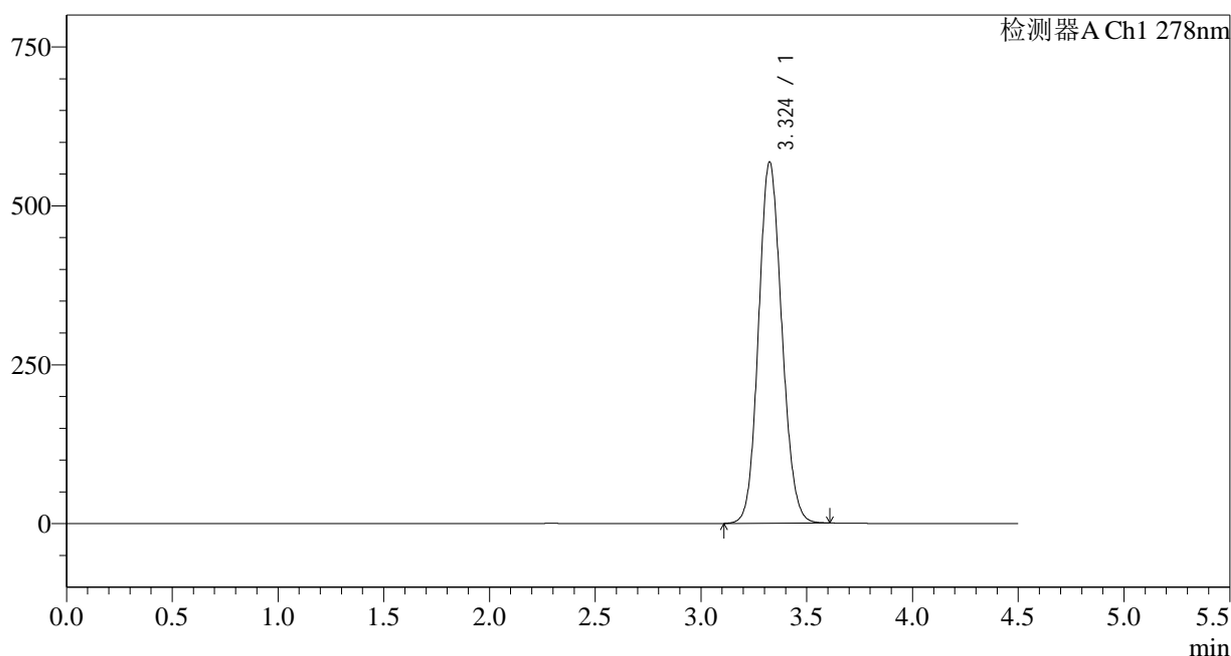
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

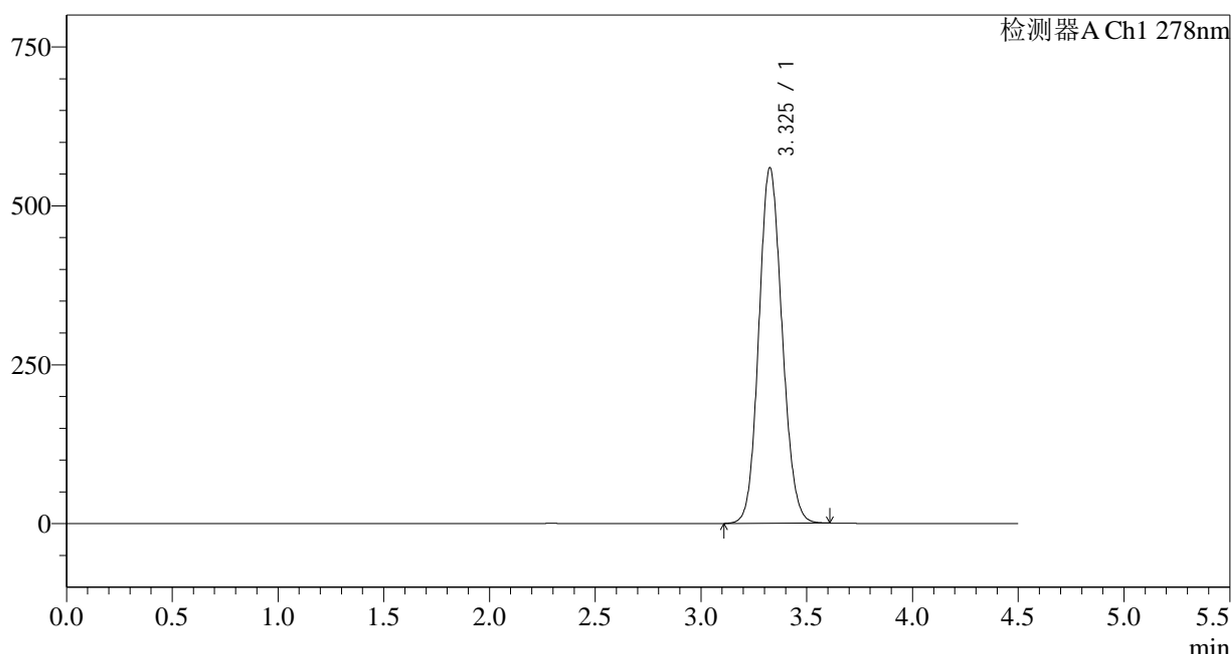
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4350882	100.000	567928	4355	1.111	--
总计		4350882	100.000	567928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2761-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 20:03:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4283437	100.000	558041	4358	1.110	--
总计		4283437	100.000	558041			

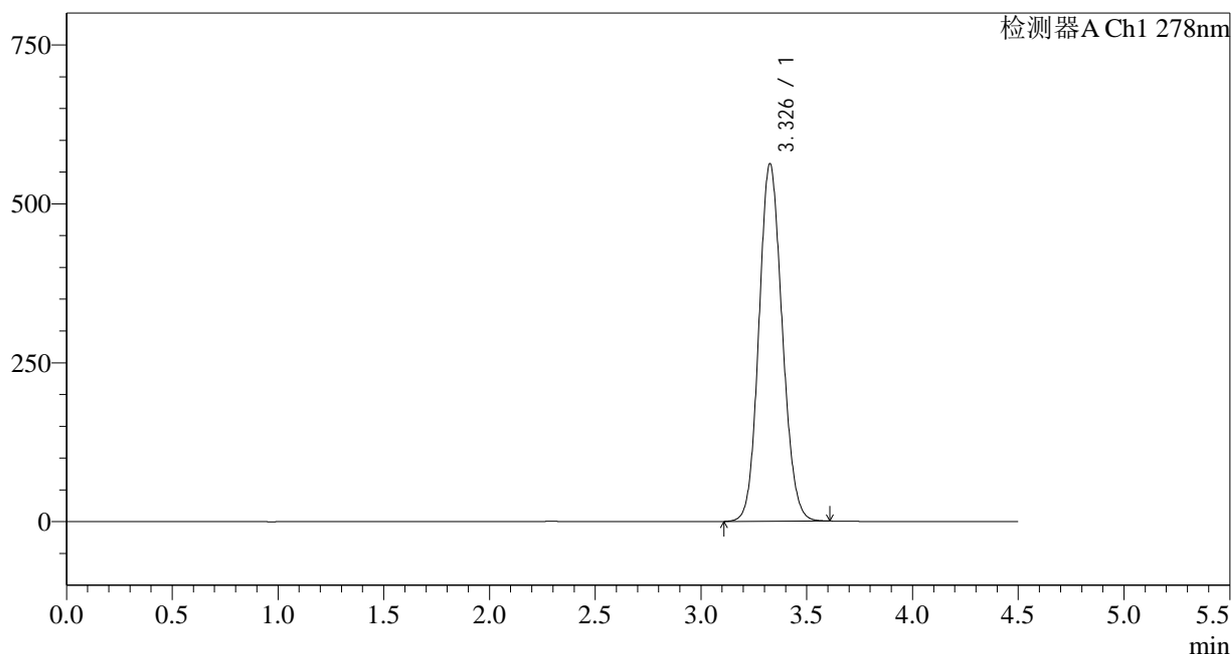
图108 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2762-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 20:08:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4313323	100.000	560777	4344	1.110	--
总计		4313323	100.000	560777			

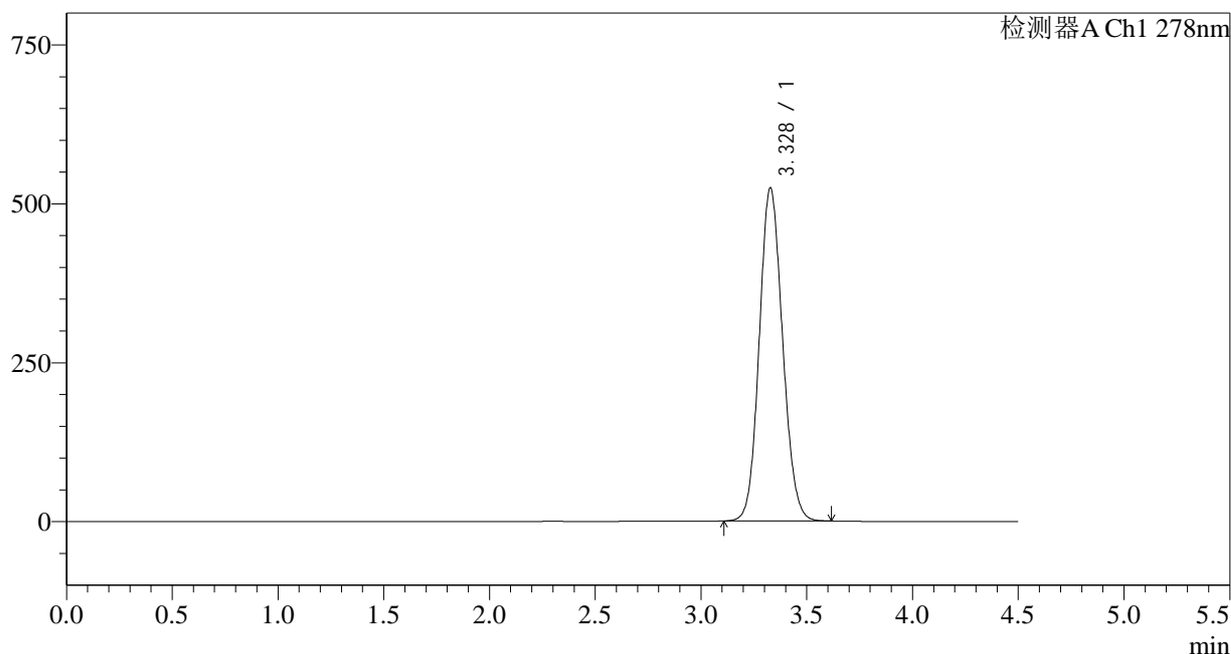
图109 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2763-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:13:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	4021232	100.000	523583	4348	1.105	--
总计		4021232	100.000	523583			

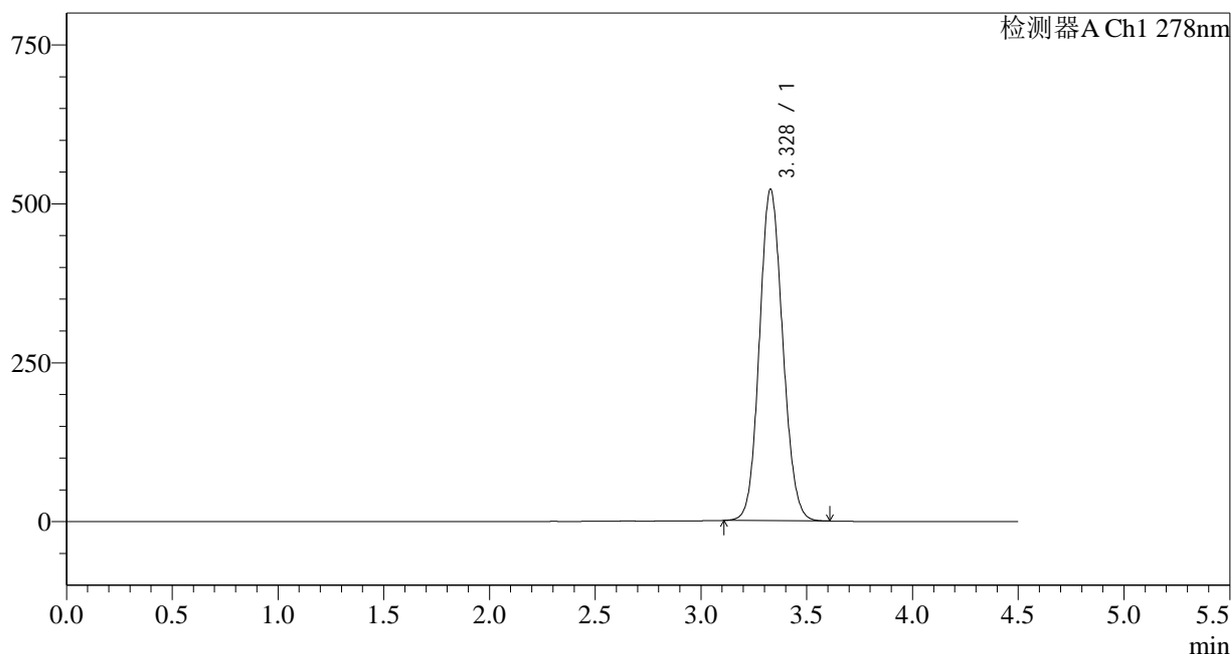
图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2764-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 20:17:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	4002724	100.000	521134	4343	1.102	--
总计		4002724	100.000	521134			

图111 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2765-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 20:22:50

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

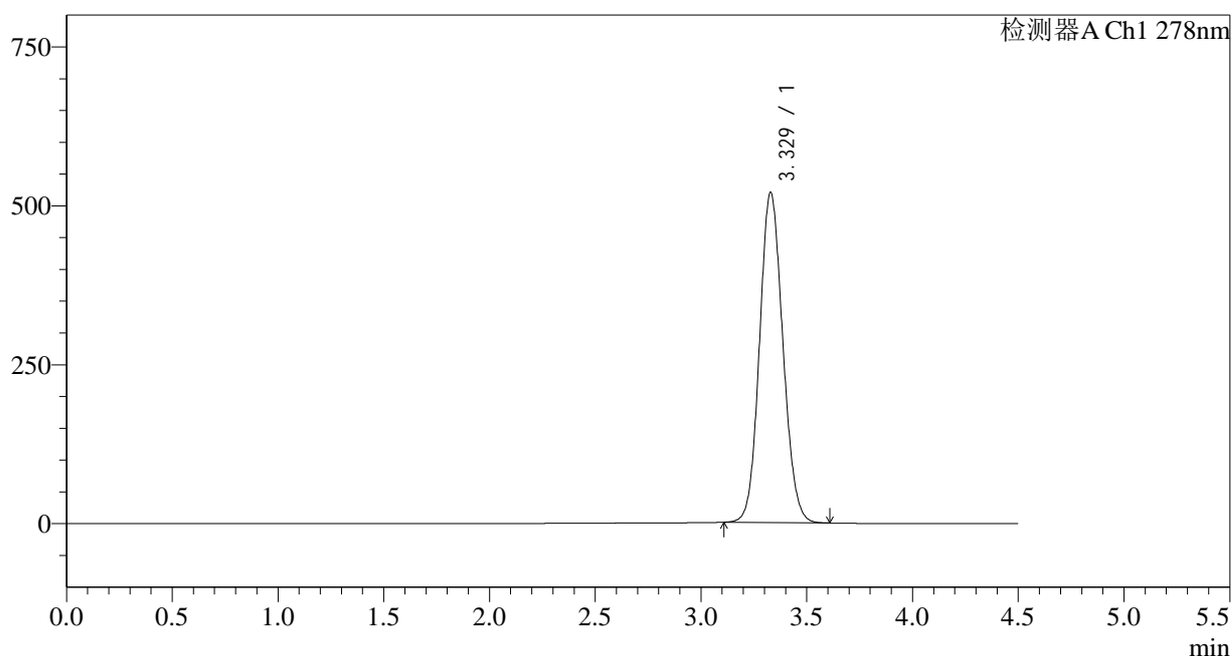
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

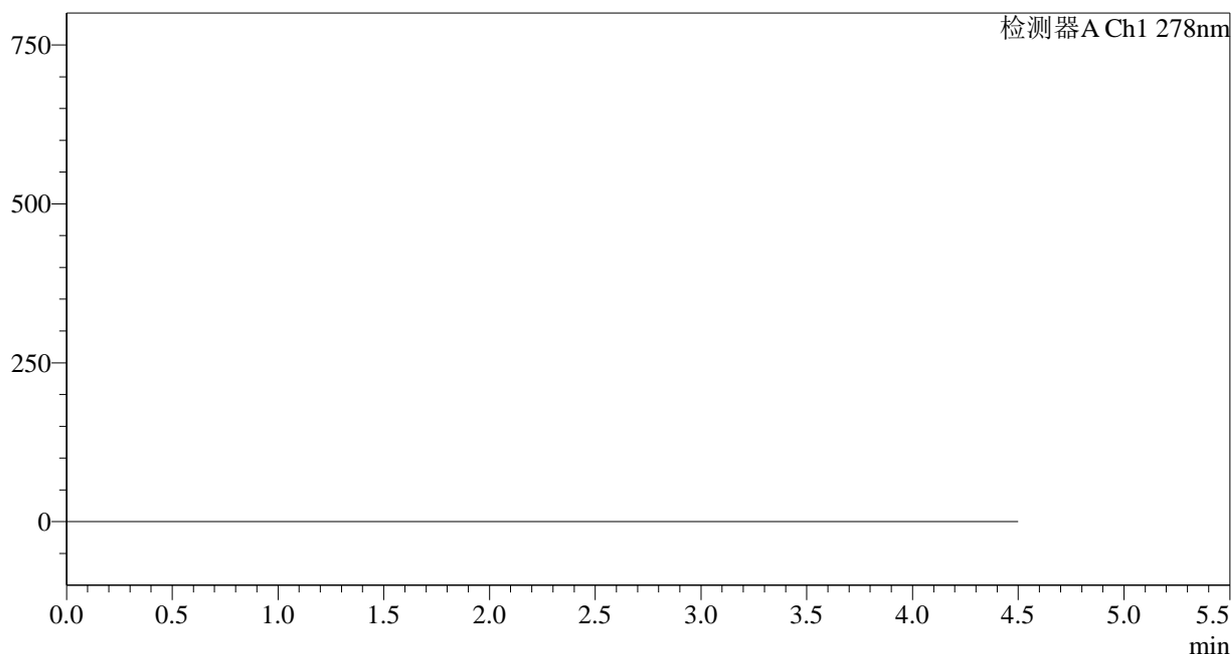
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	3990924	100.000	519351	4336	1.101	--
总计		3990924	100.000	519351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2766-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 20:27:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

图113 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2767-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 20:32:35

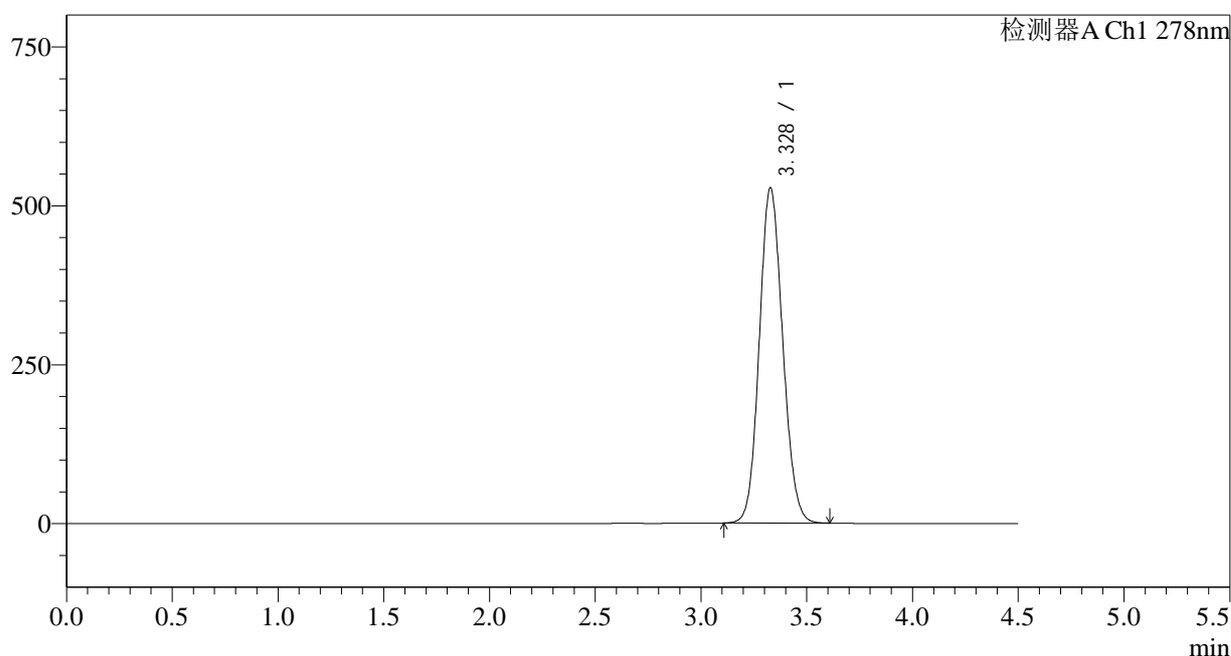
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.328	4057022	100.000	527162	4326	1.106	--
总计		4057022	100.000	527162			

图114 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2768-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 20:37:27

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

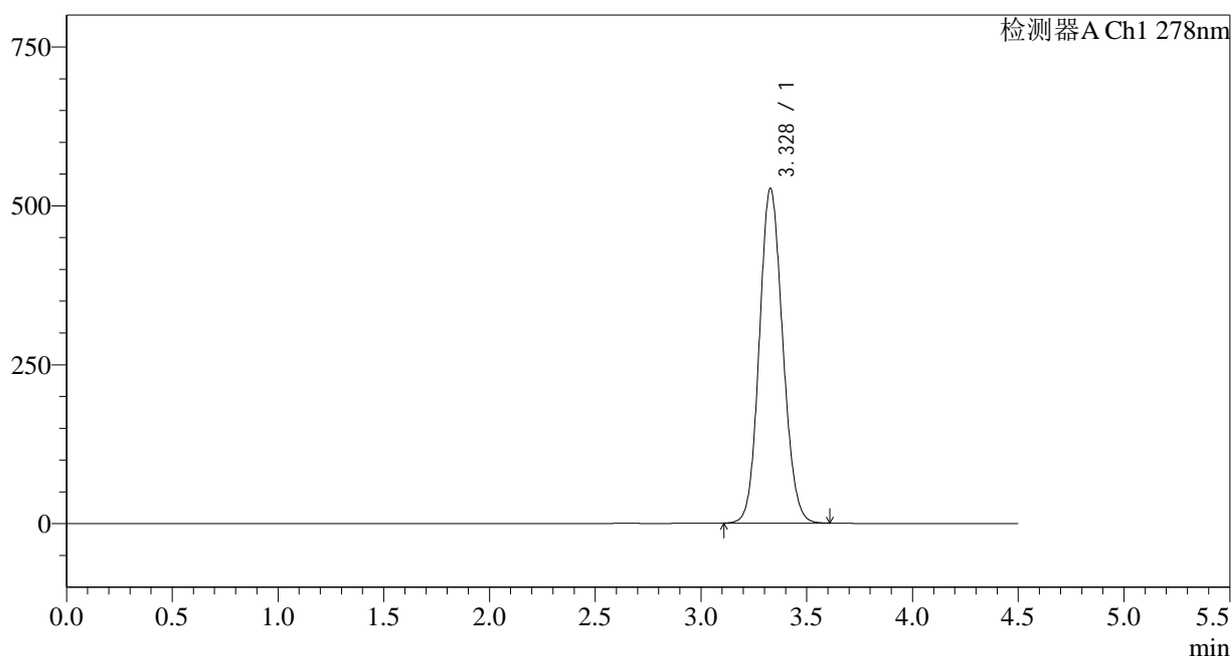
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.328	4054107	100.000	526208	4315	1.107	--
总计		4054107	100.000	526208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2769-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 20:42:19

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

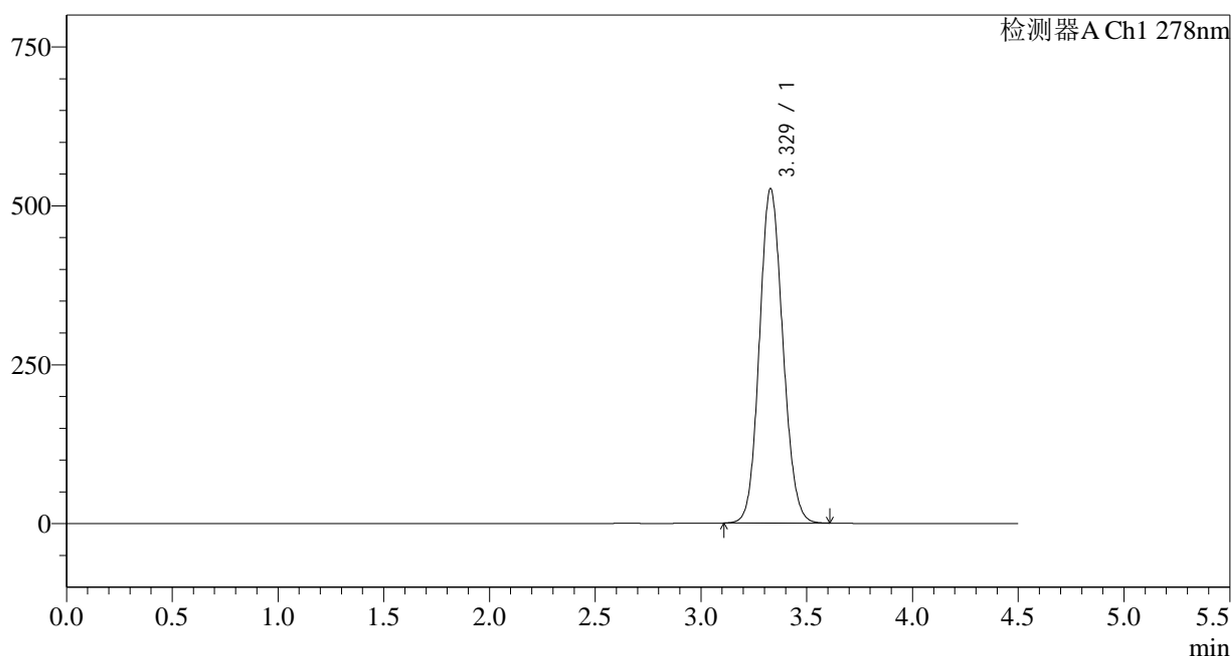
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.329	4056296	100.000	525985	4305	1.106	--
总计		4056296	100.000	525985			

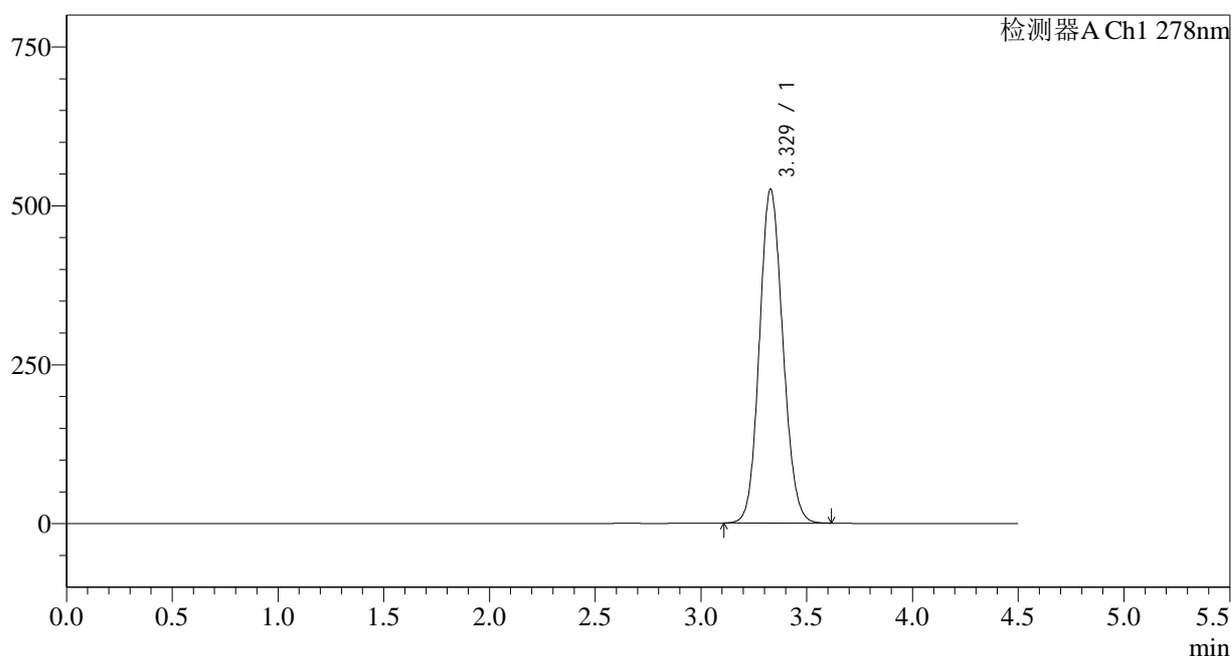
图116 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2770-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 20:47:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:12:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	4054086	100.000	525230	4297	1.107	--
总计		4054086	100.000	525230			

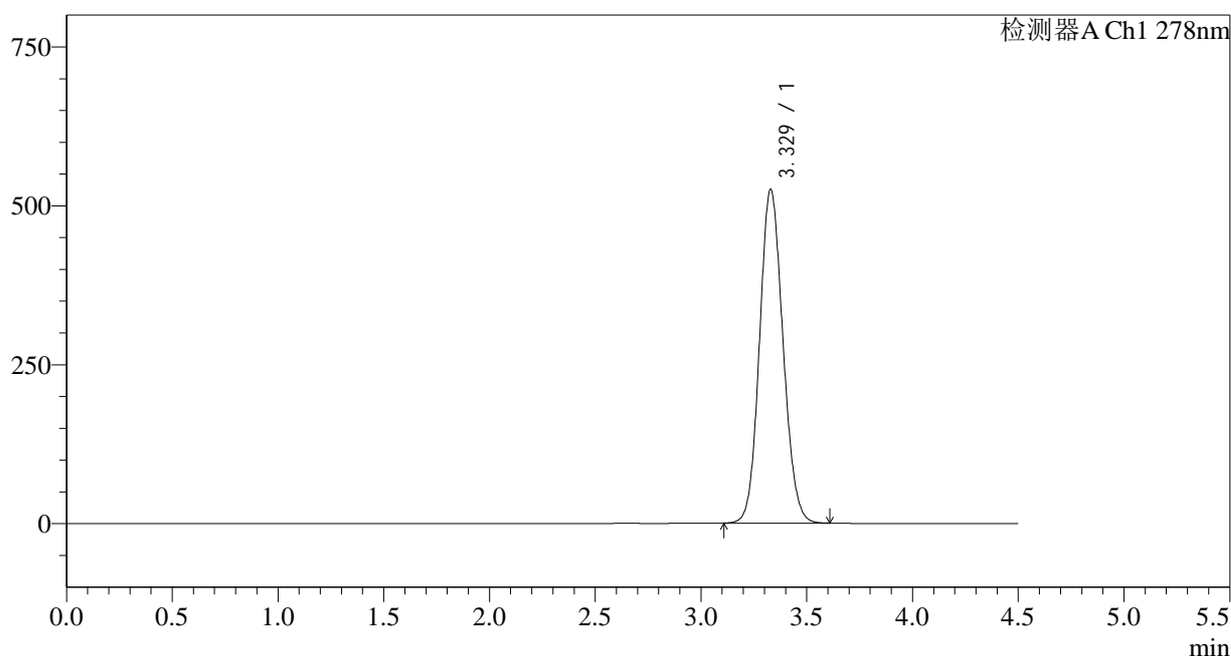
图117 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2771-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 20:52:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	4052879	100.000	525077	4295	1.106	--
总计		4052879	100.000	525077			

图118 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2772-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 20:56:56

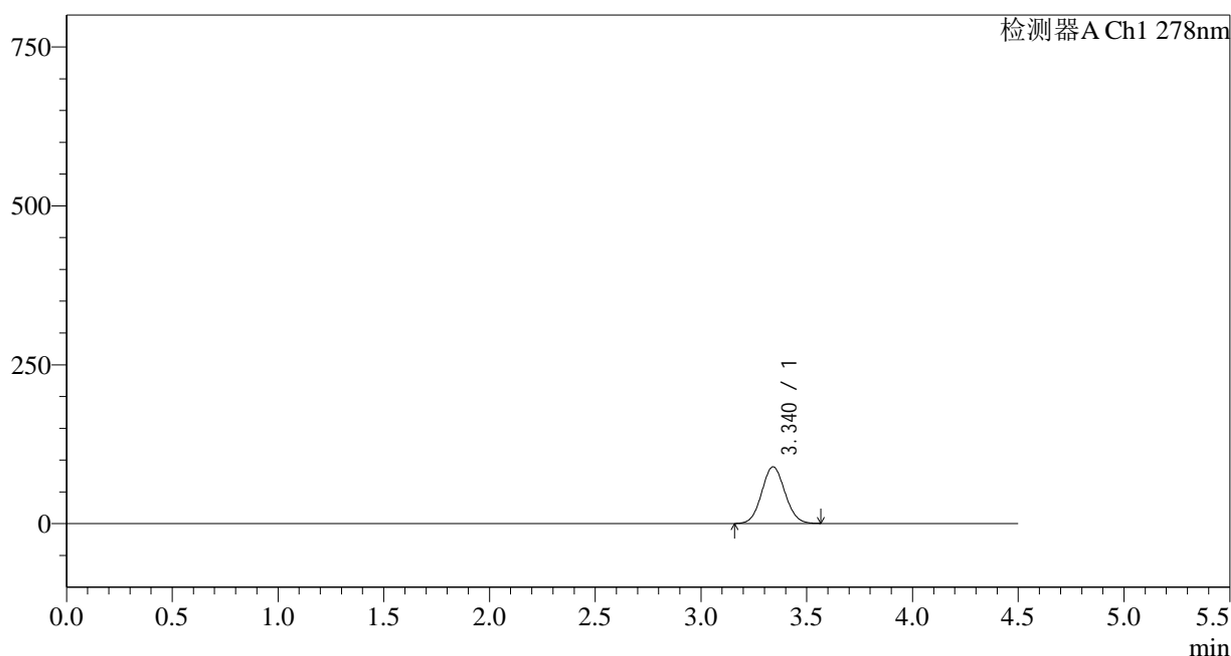
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.340	682476	100.000	89123	4381	1.069	--
总计		682476	100.000	89123			

图119 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2773-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 21:01:48

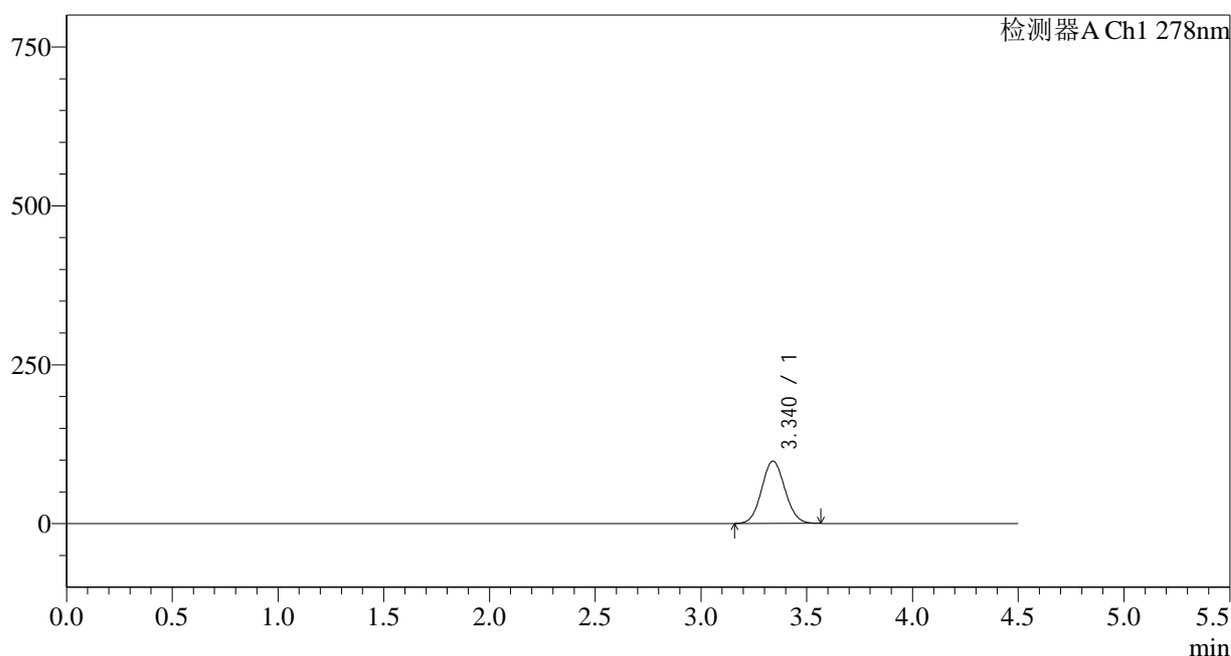
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.340	752264	100.000	98180	4371	1.071	--
总计		752264	100.000	98180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2774-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 21:06:40

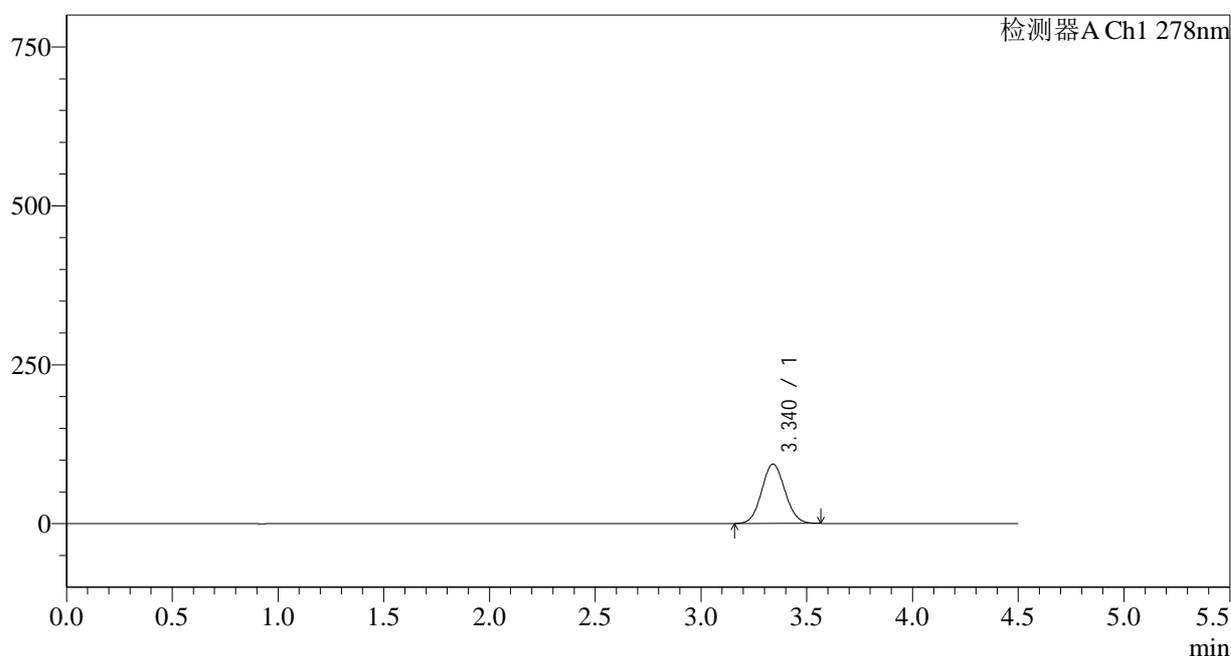
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.340	716673	100.000	93419	4362	1.071	--
总计		716673	100.000	93419			

图121 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2775-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 21:11:31

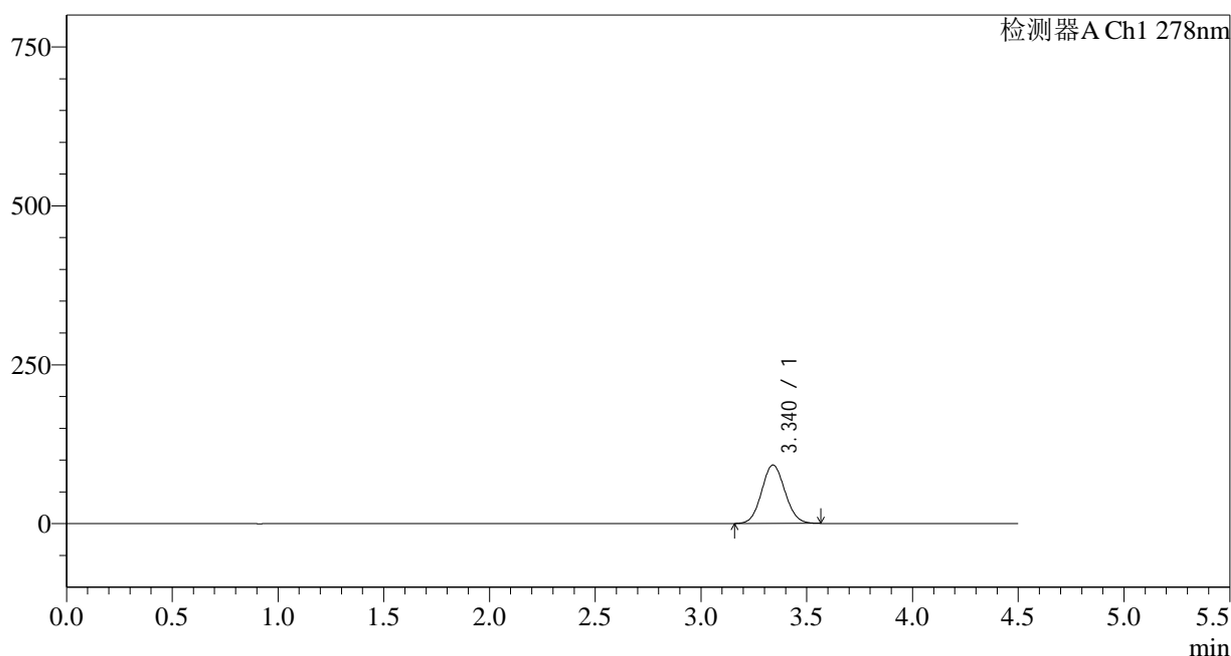
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.340	706202	100.000	92005	4357	1.071	--
总计		706202	100.000	92005			

图122 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2776-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 21:16:23

实验者: jiangjinwei

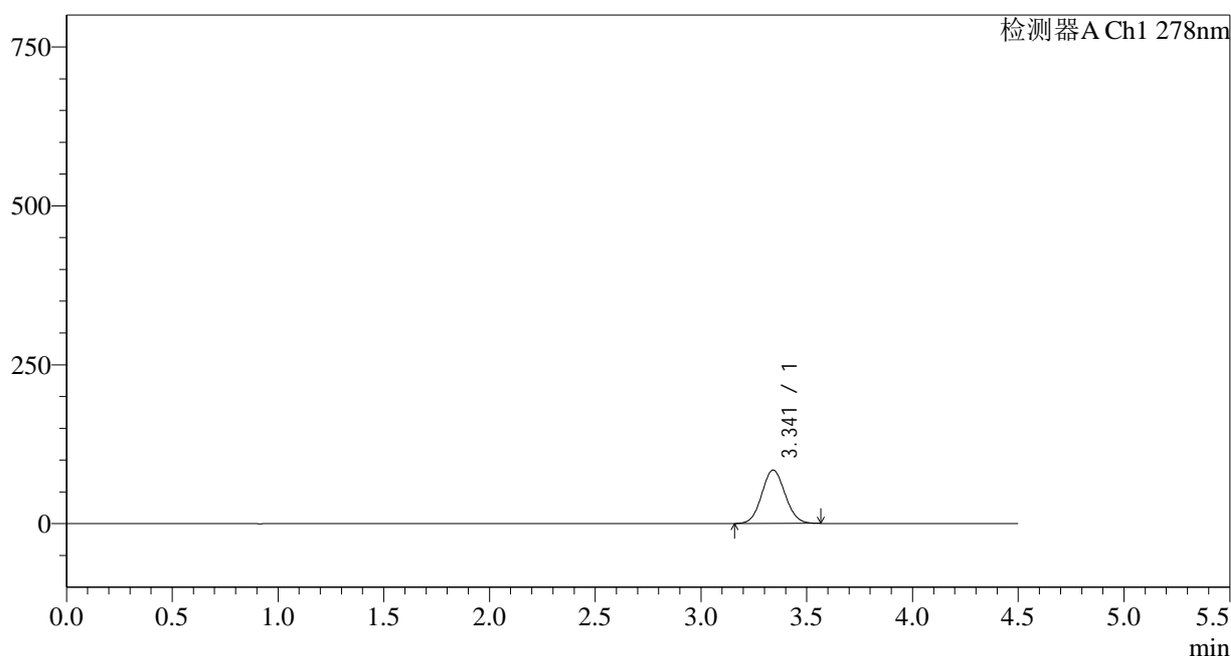
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.341	645181	100.000	83899	4344	1.071	--
总计		645181	100.000	83899			

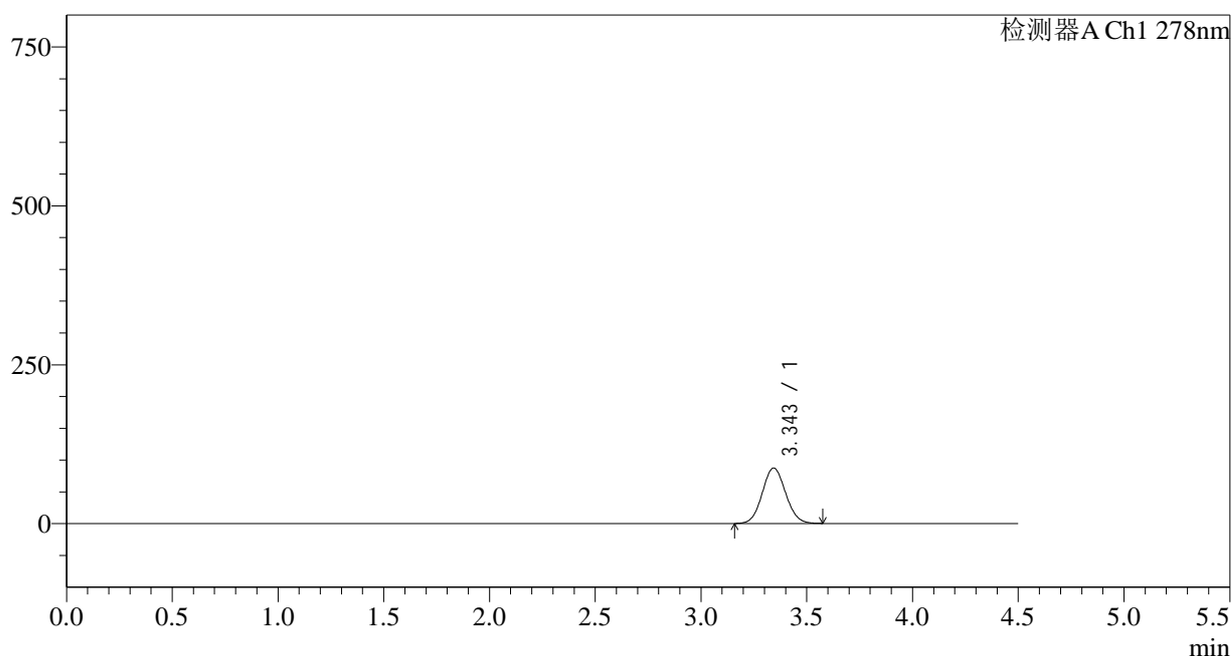
图123 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2777-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 21:21:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	671387	100.000	87094	4346	1.072	--
总计		671387	100.000	87094			

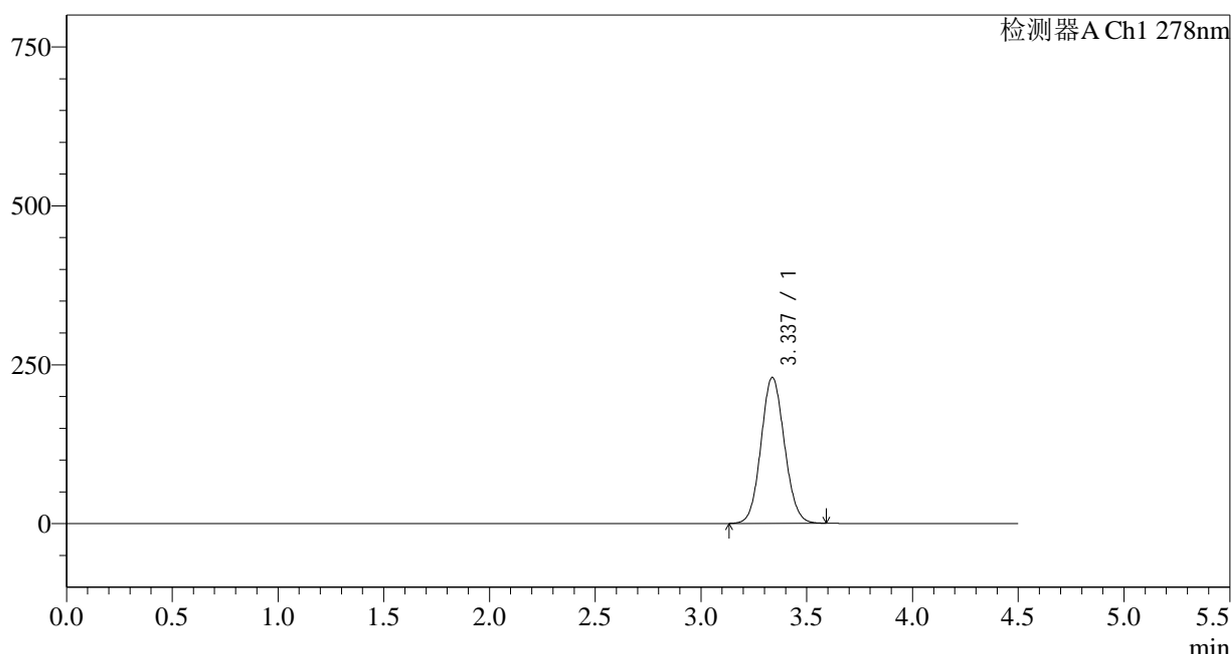
图124 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2778-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 21:26:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	1772386	100.000	229639	4313	1.081	--
总计		1772386	100.000	229639			

图125 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2779-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 21:30:58

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

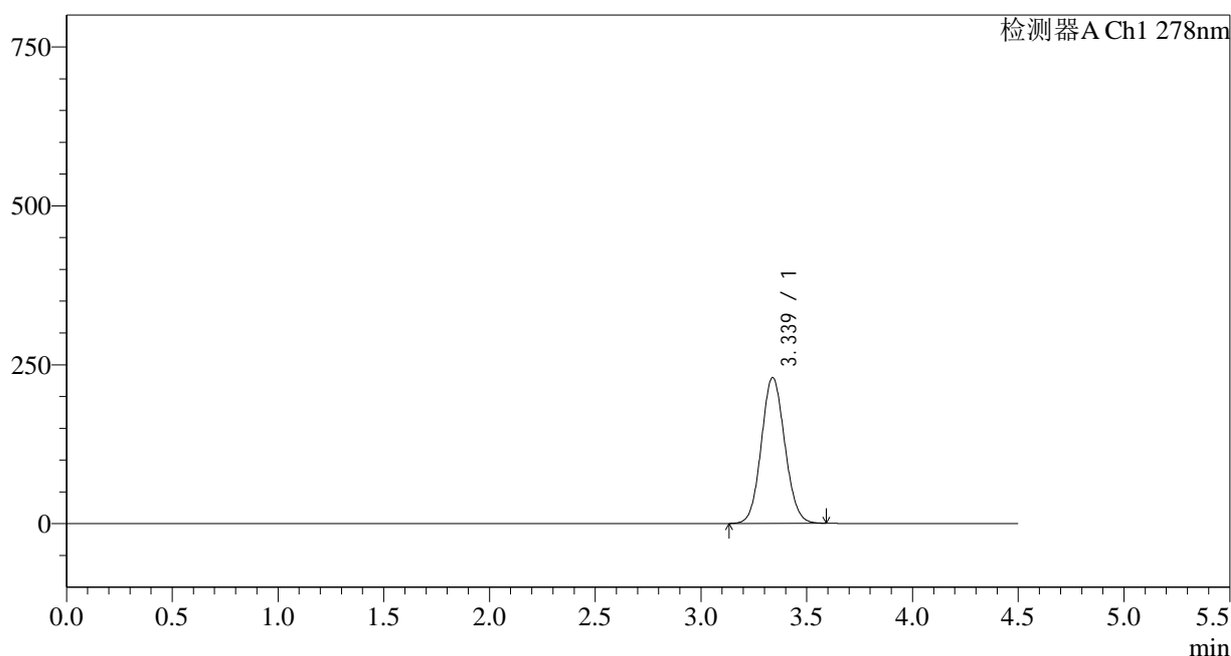
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.339	1773318	100.000	229625	4309	1.081	--
总计		1773318	100.000	229625			

图126 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2780-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 21:35:50

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

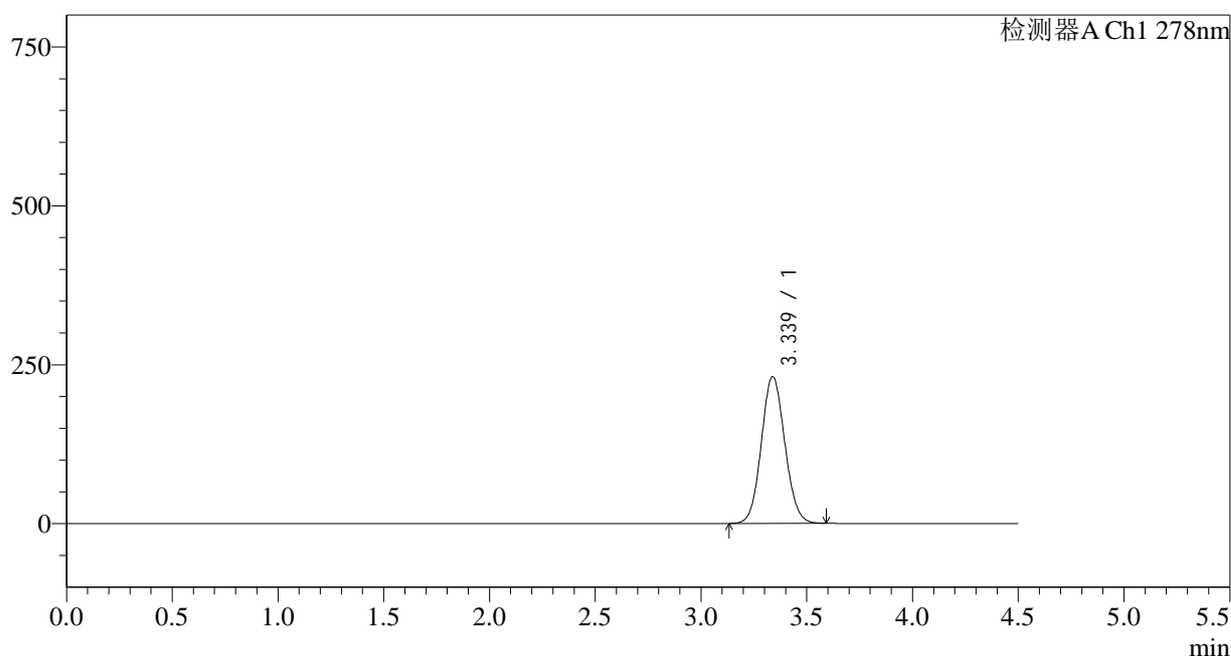
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.339	1786911	100.000	231209	4304	1.081	--
总计		1786911	100.000	231209			

图127 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2781-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 21:40:42

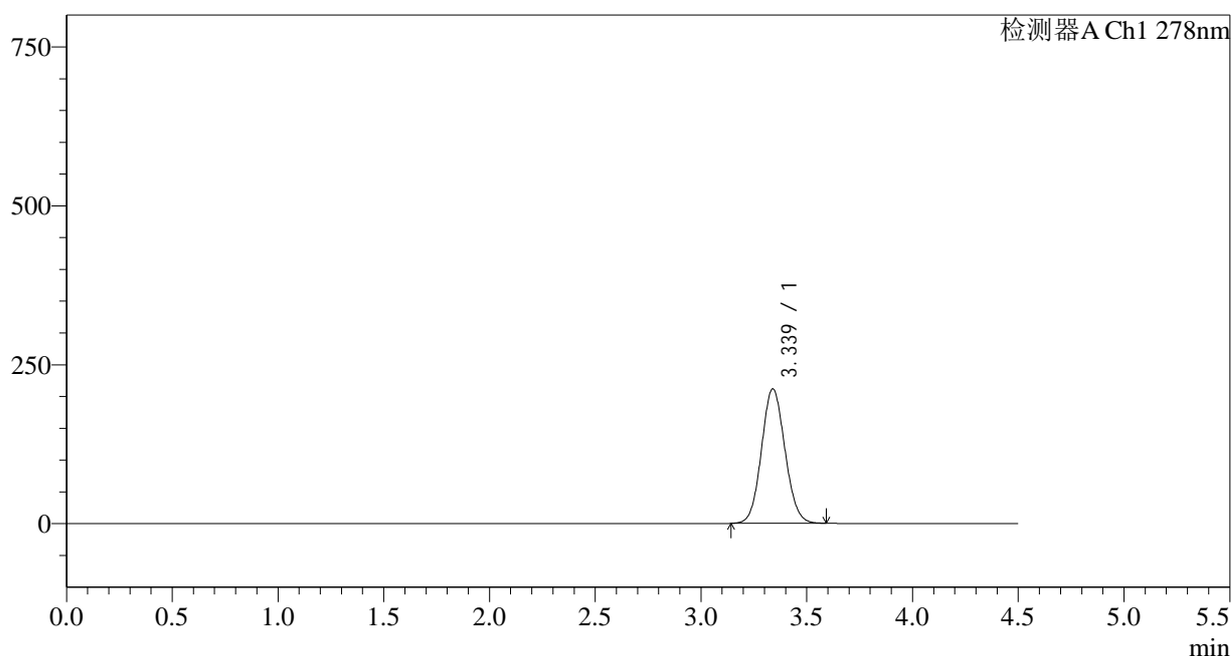
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.339	1636029	100.000	211620	4299	1.079	--
总计		1636029	100.000	211620			

图128 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2782-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 21:45:34

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

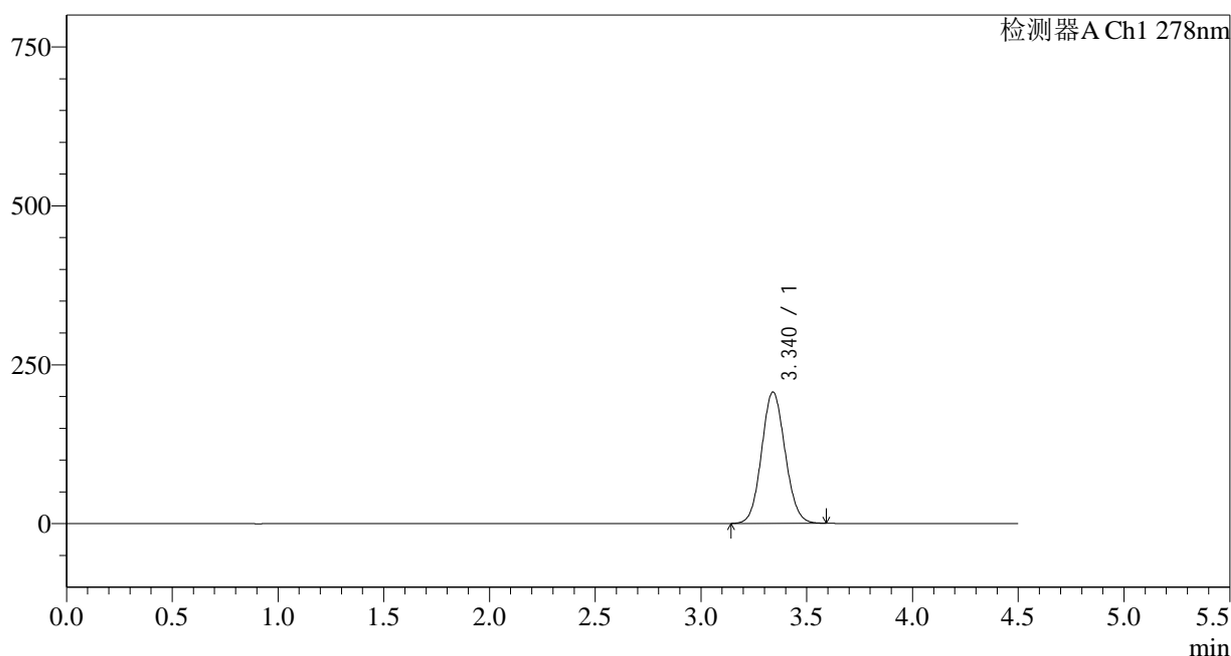
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.340	1599443	100.000	206682	4293	1.080	--
总计		1599443	100.000	206682			

图129 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2783-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 21:50:27

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

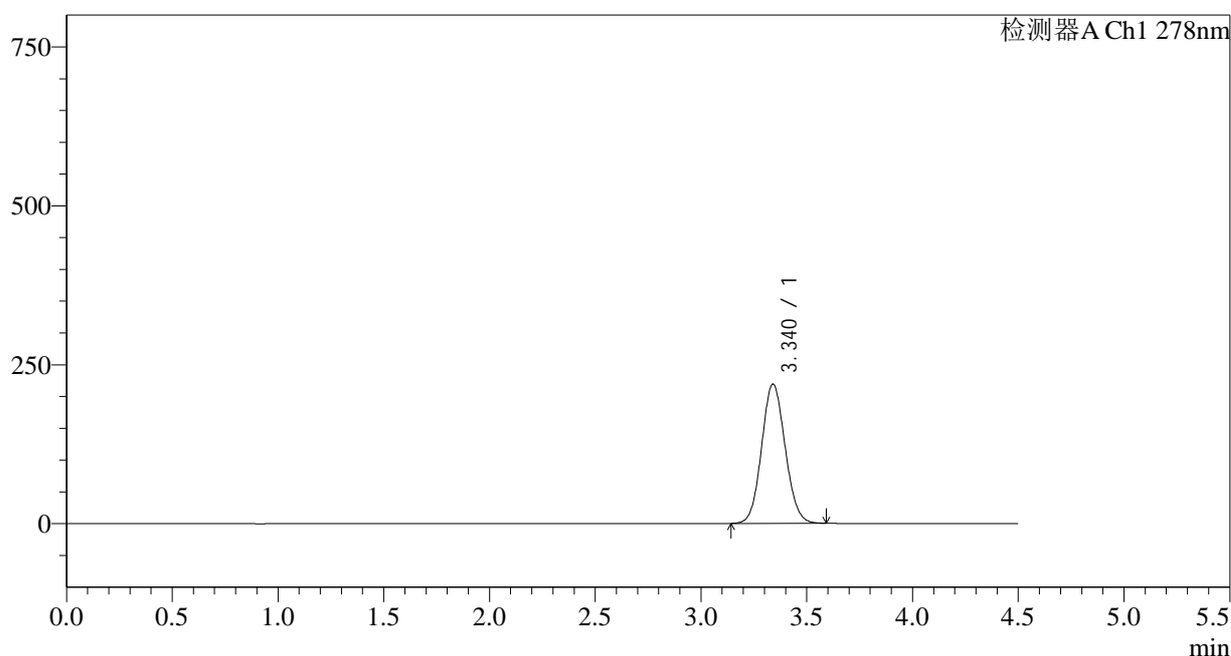
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.340	1698435	100.000	219128	4283	1.081	--
总计		1698435	100.000	219128			

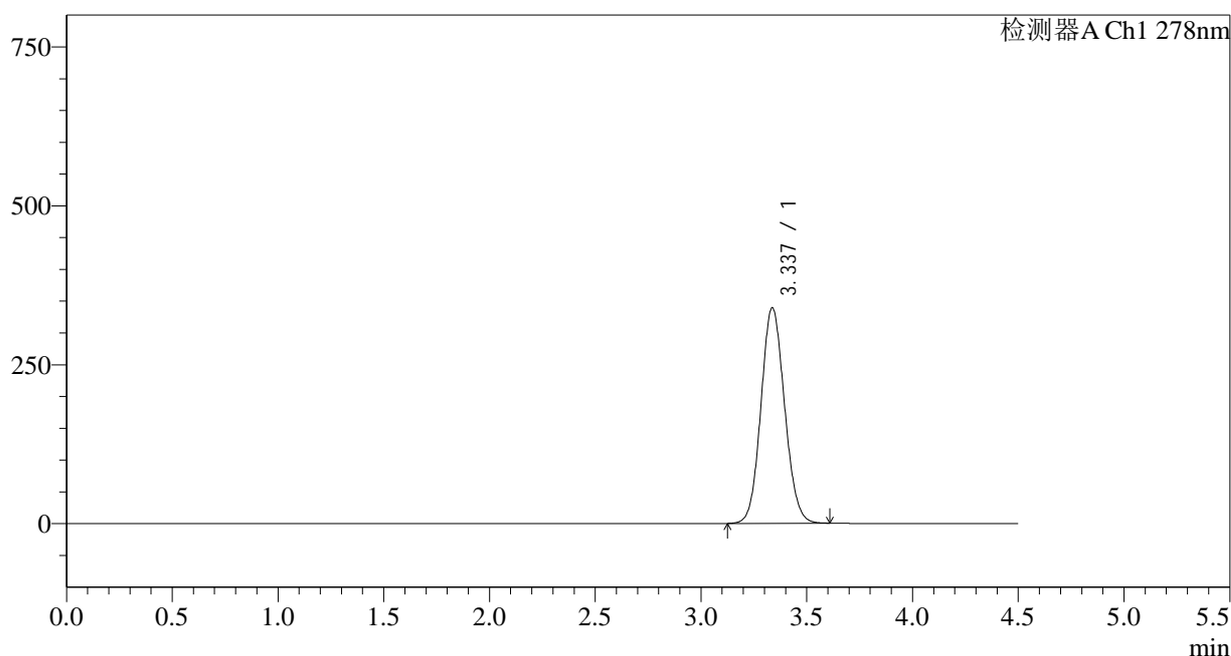
图130 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2784-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 21:55:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	2637111	100.000	339180	4254	1.092	--
总计		2637111	100.000	339180			

图131 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2785-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 22:00:10

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

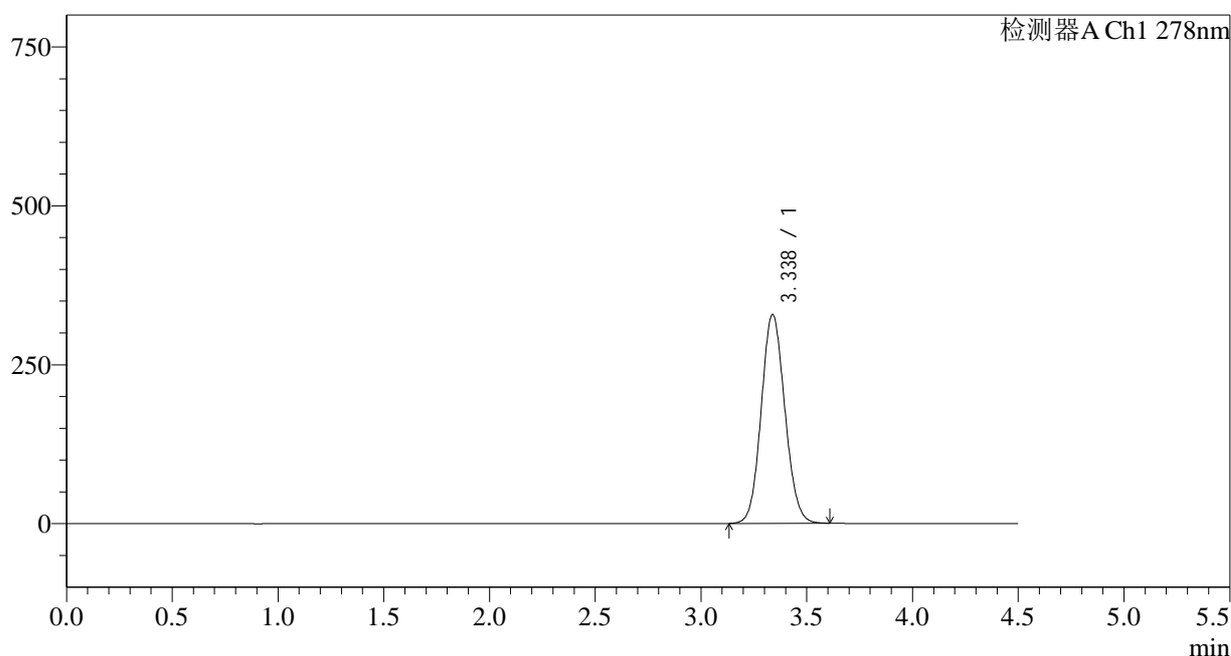
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.338	2555536	100.000	328790	4253	1.091	--
总计		2555536	100.000	328790			

图132 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2786-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 22:05:02

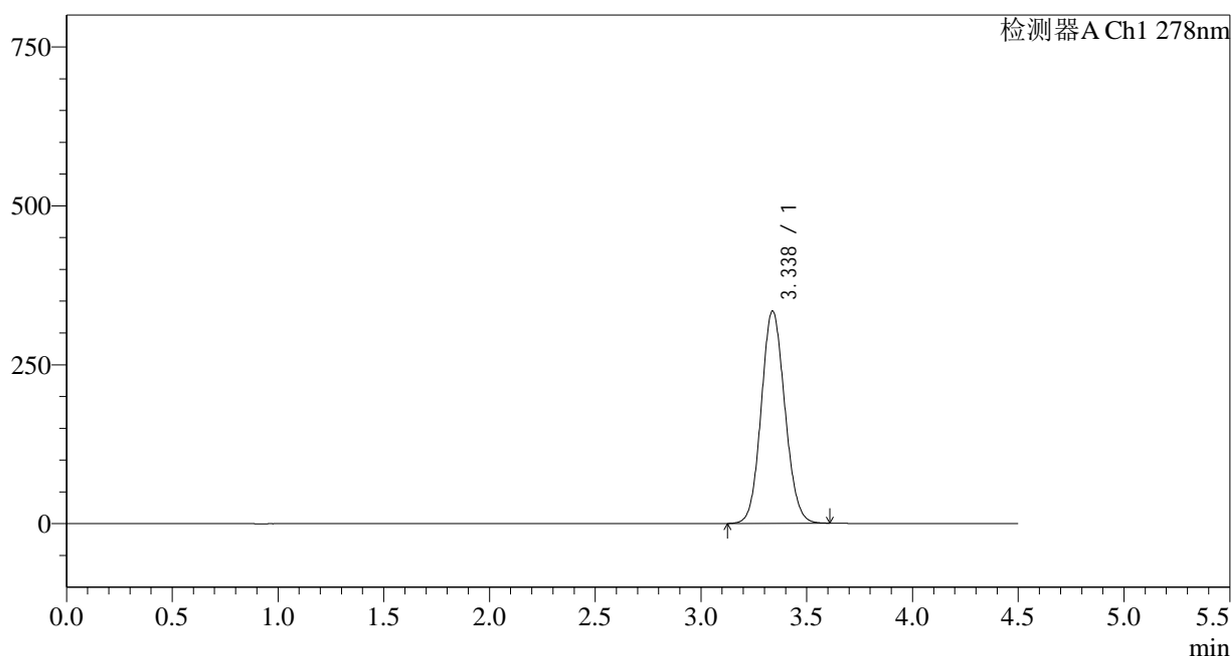
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.338	2602064	100.000	334219	4241	1.092	--
总计		2602064	100.000	334219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2787-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 22:09:53

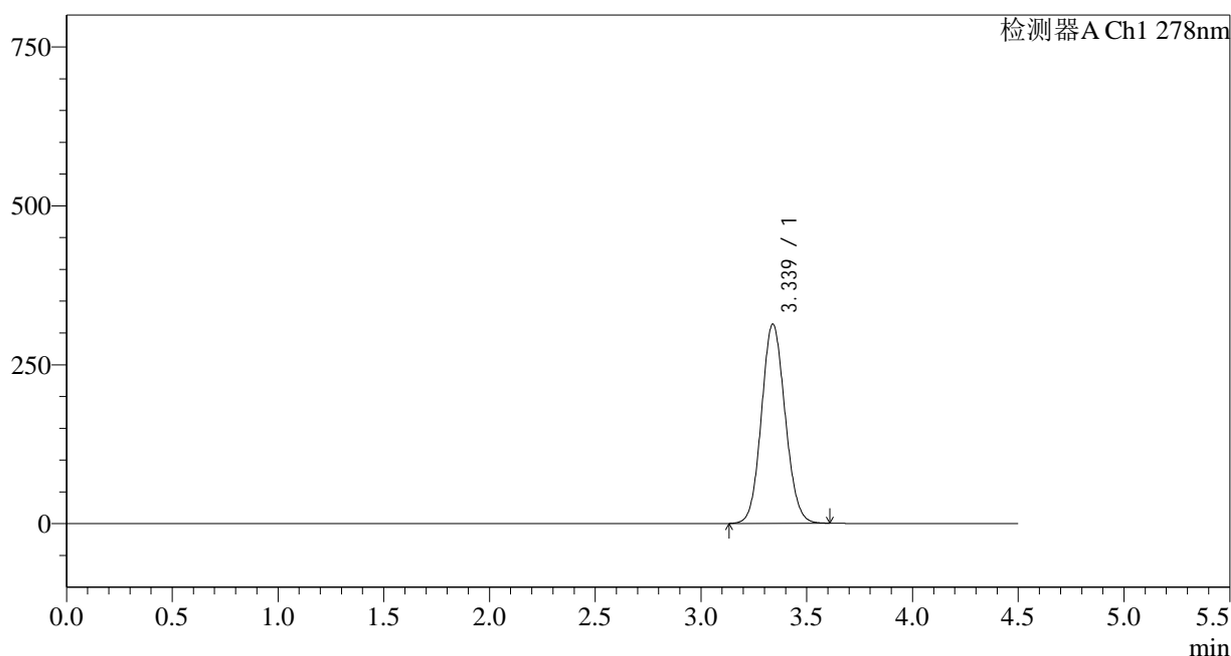
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.339	2442814	100.000	313653	4241	1.090	--
总计		2442814	100.000	313653			

图134 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2788-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 22:14:45

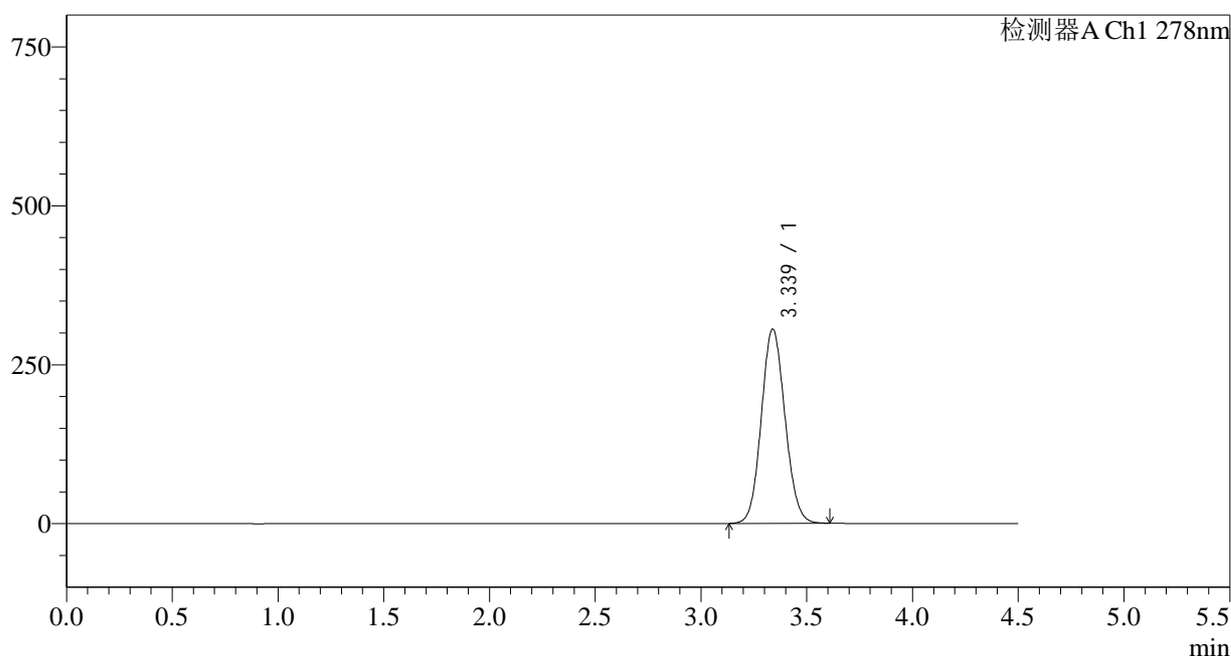
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

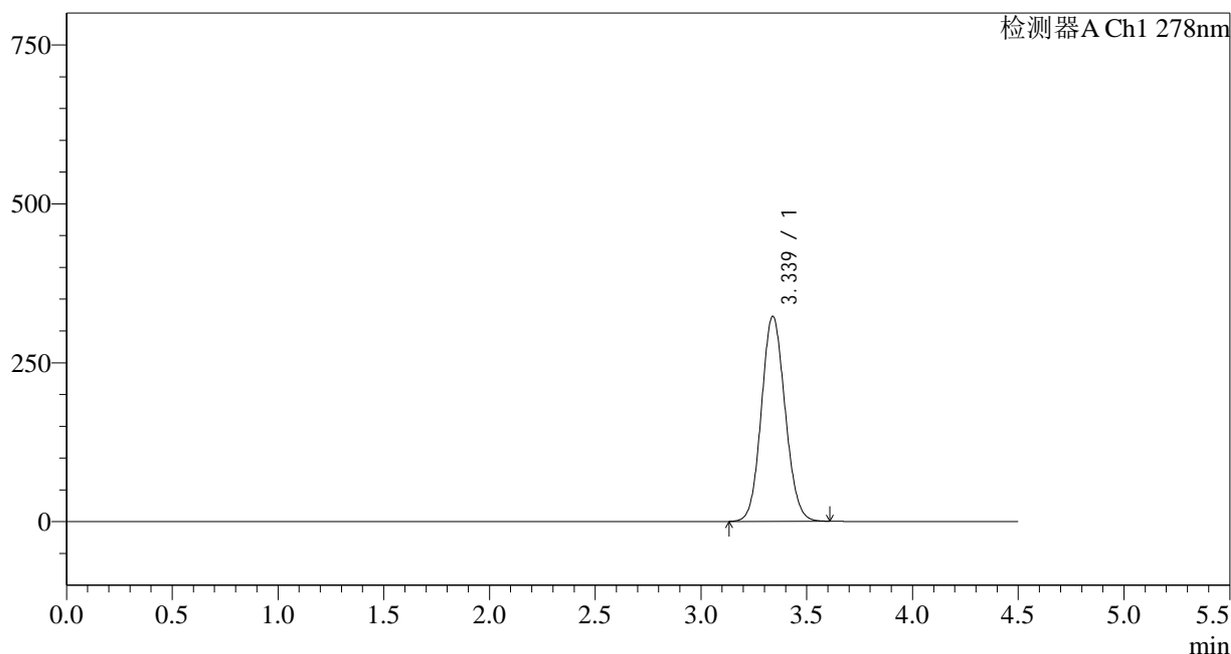
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	2383644	100.000	305847	4233	1.090	--
总计		2383644	100.000	305847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2789-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 22:19:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	2517982	100.000	322719	4223	1.091	--
总计		2517982	100.000	322719			

图136 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2790-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 22:24:28

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

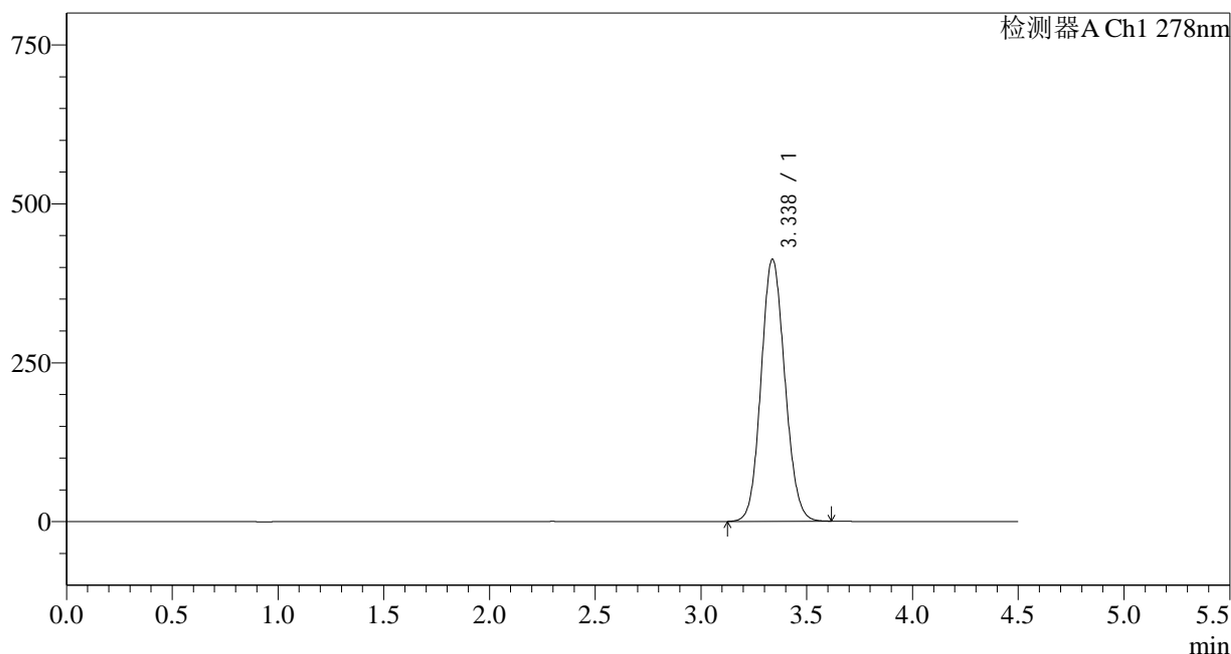
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.338	3227599	100.000	412664	4203	1.098	--
总计		3227599	100.000	412664			

图137 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2791-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 22:29:18

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

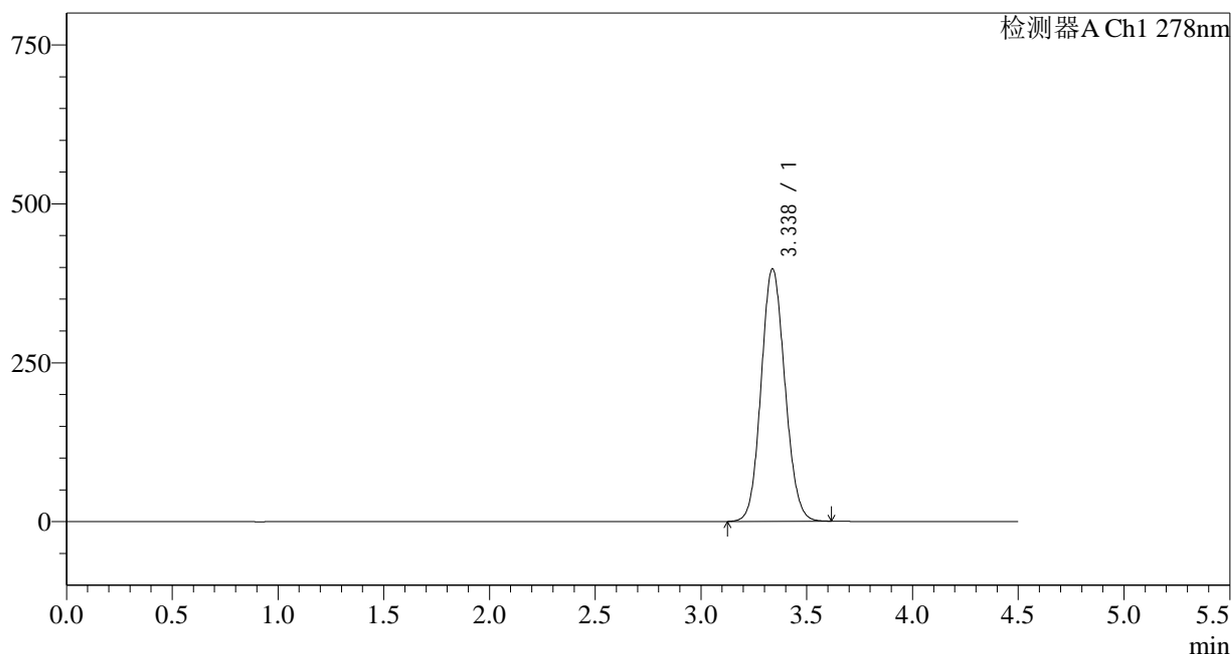
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

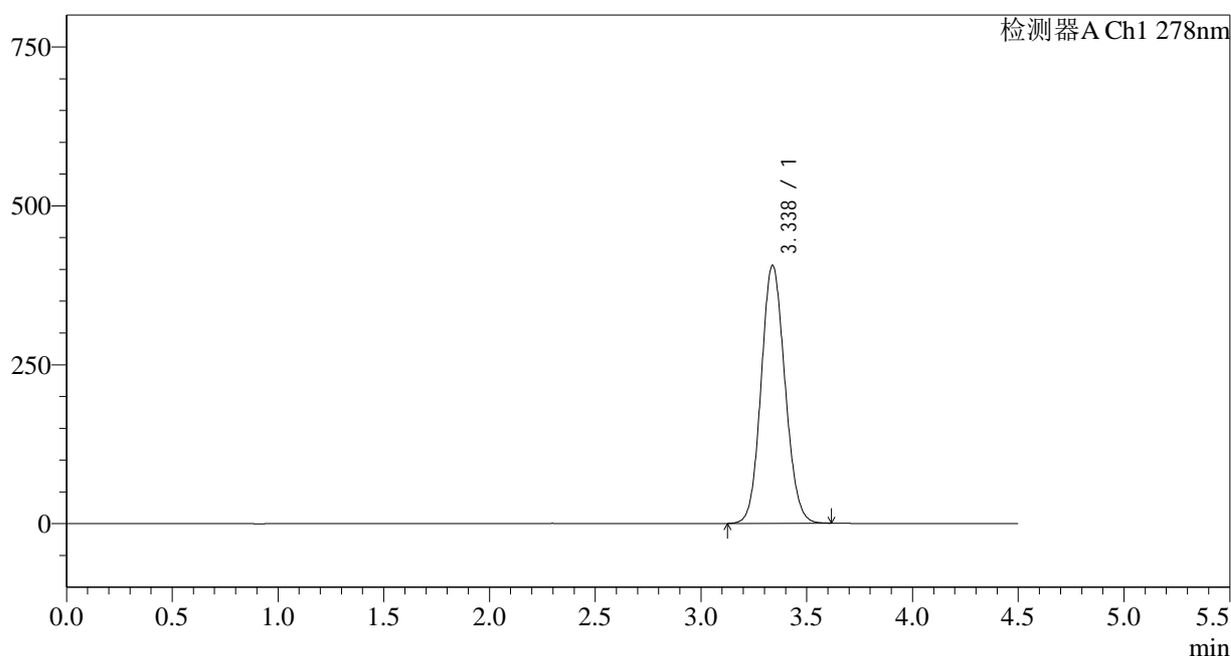
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	3112367	100.000	397581	4192	1.097	--
总计		3112367	100.000	397581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2792-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 22:34:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	3181774	100.000	406141	4187	1.098	--
总计		3181774	100.000	406141			

图139 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2793-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 22:39:02

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

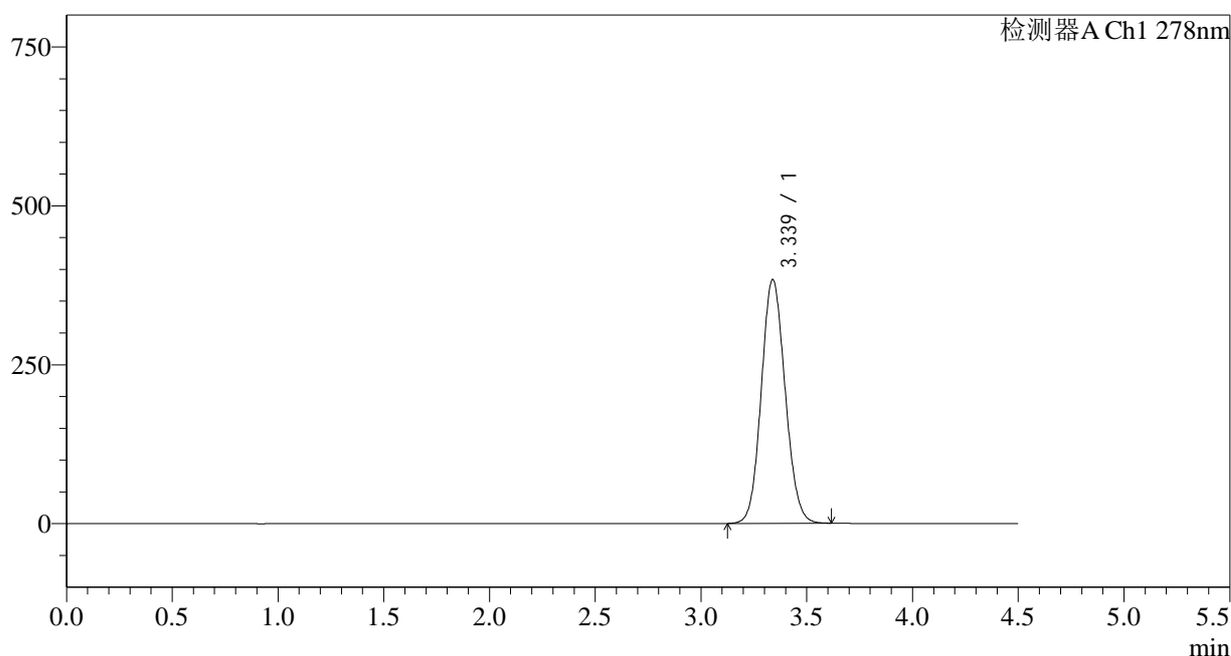
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.339	3010613	100.000	383786	4179	1.097	--
总计		3010613	100.000	383786			

图140 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2794-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 22:43:52

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

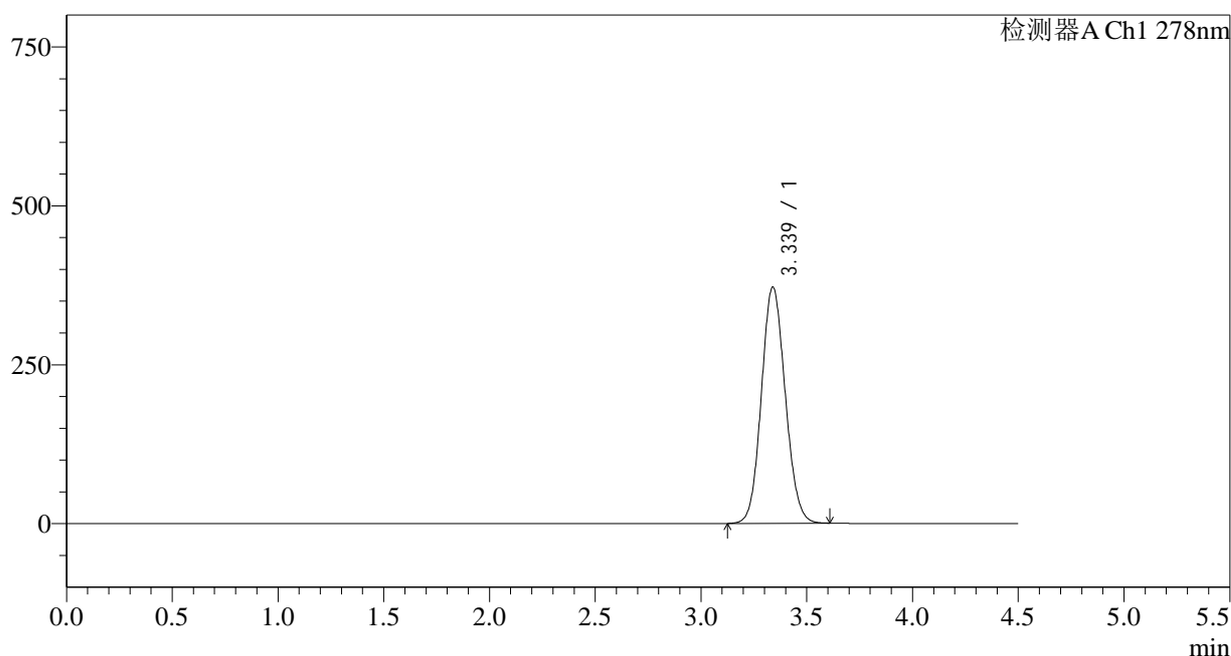
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.339	2917837	100.000	371904	4177	1.095	--
总计		2917837	100.000	371904			

图141 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2795-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 22:48:44

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

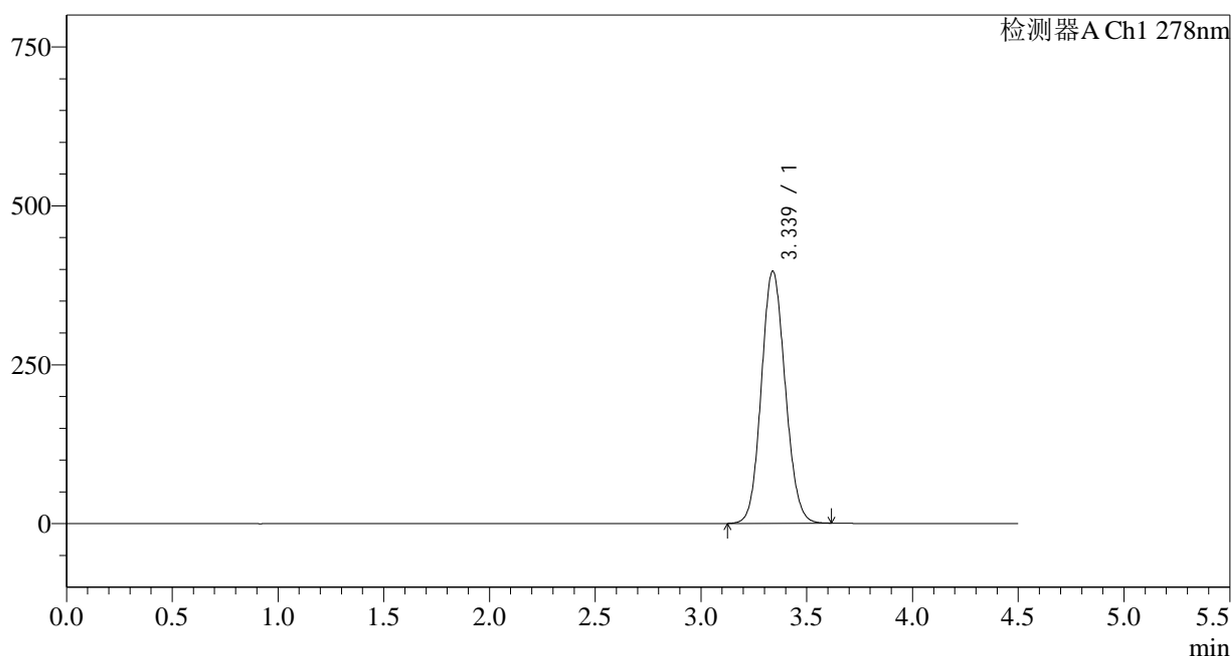
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.339	3119711	100.000	396856	4161	1.099	--
总计		3119711	100.000	396856			

图142 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2796-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-5

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 22:53:36

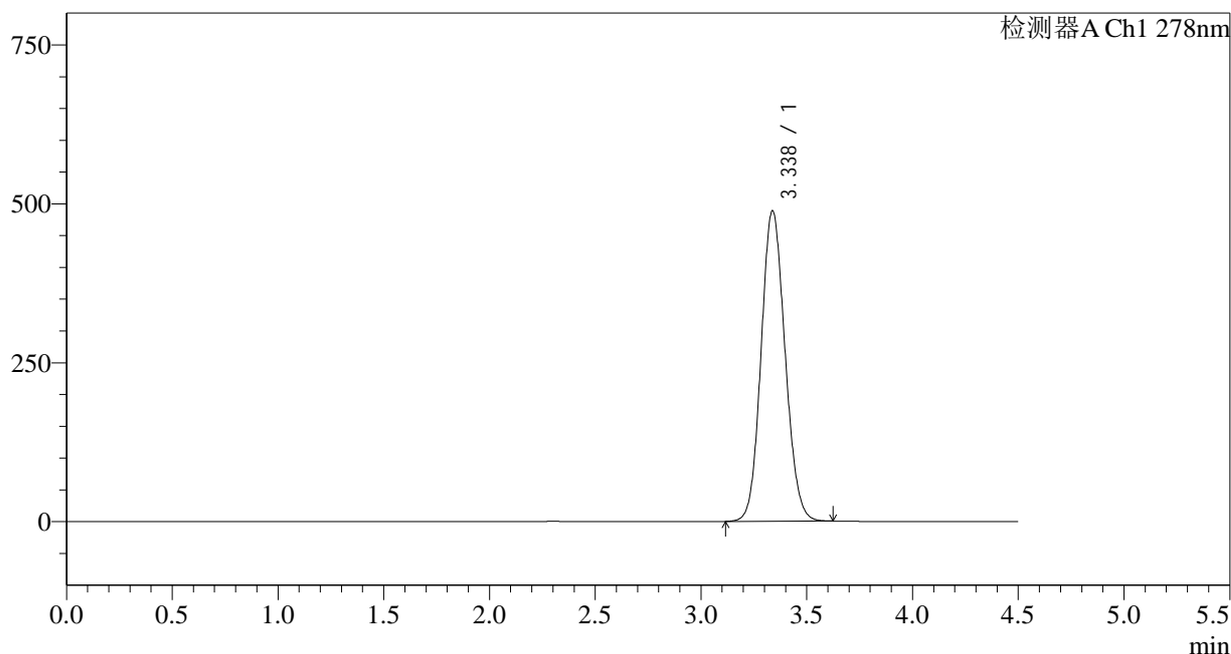
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.338	3850990	100.000	488841	4142	1.106	--
总计		3850990	100.000	488841			

图143 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2797-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 22:58:28

实验者: jiangjinwei

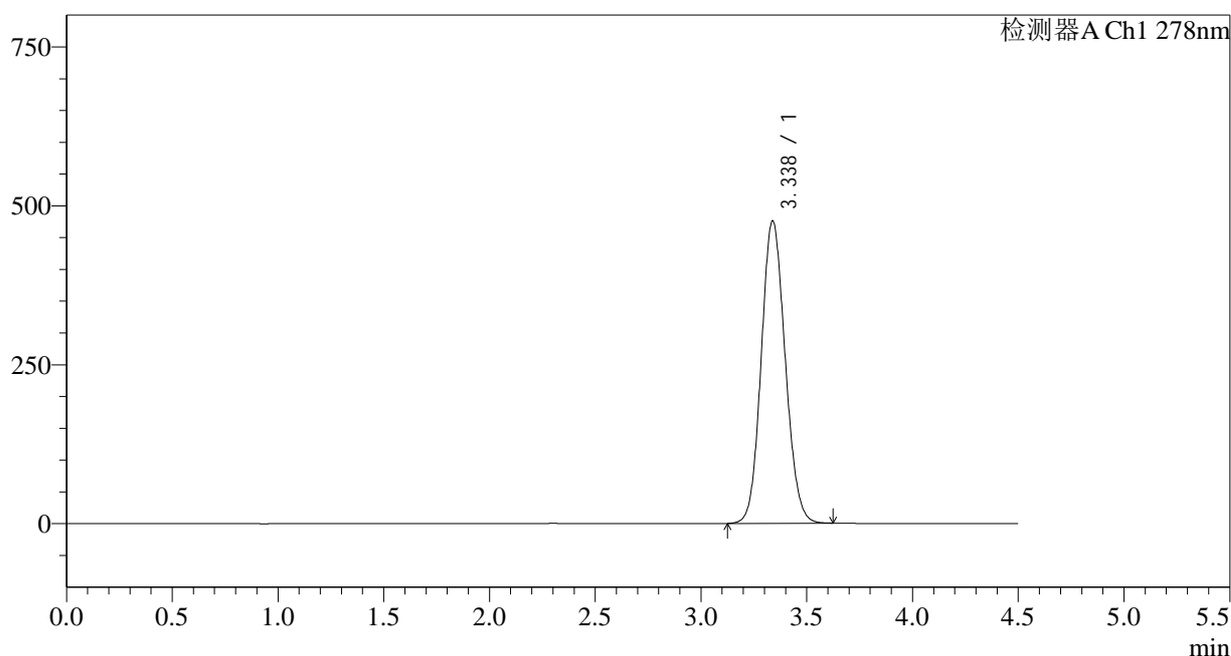
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.338	3751019	100.000	476074	4140	1.105	--
总计		3751019	100.000	476074			

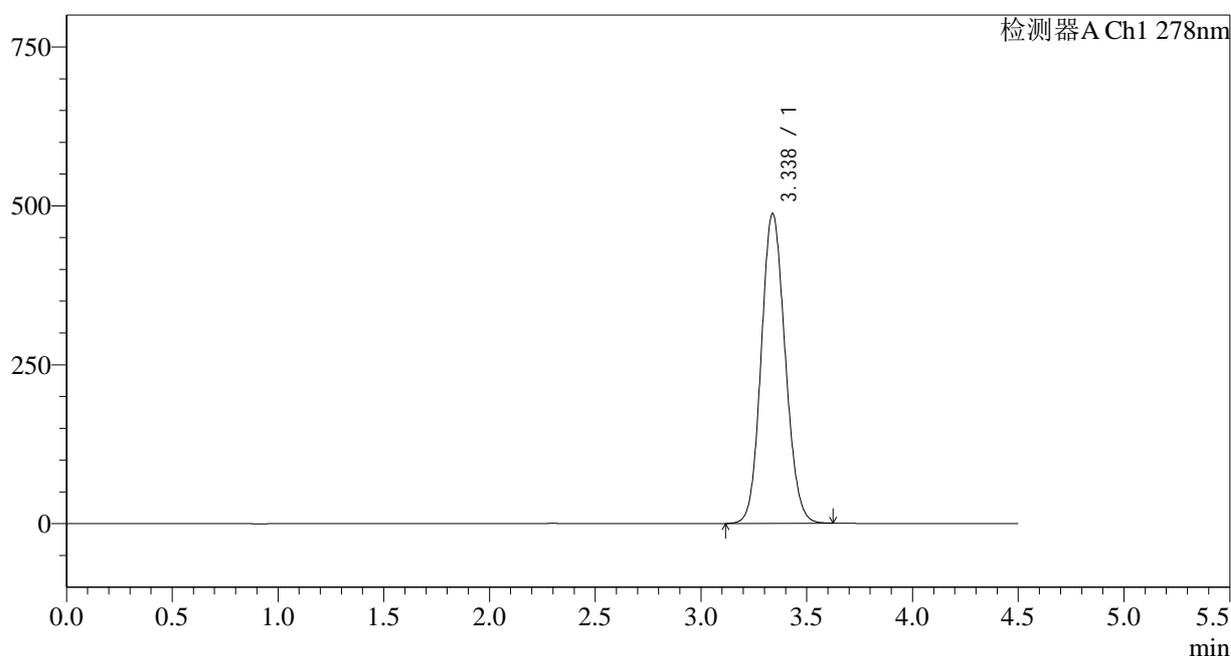
图144 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2798-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 23:03:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:14:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	3845906	100.000	487673	4133	1.106	--
总计		3845906	100.000	487673			

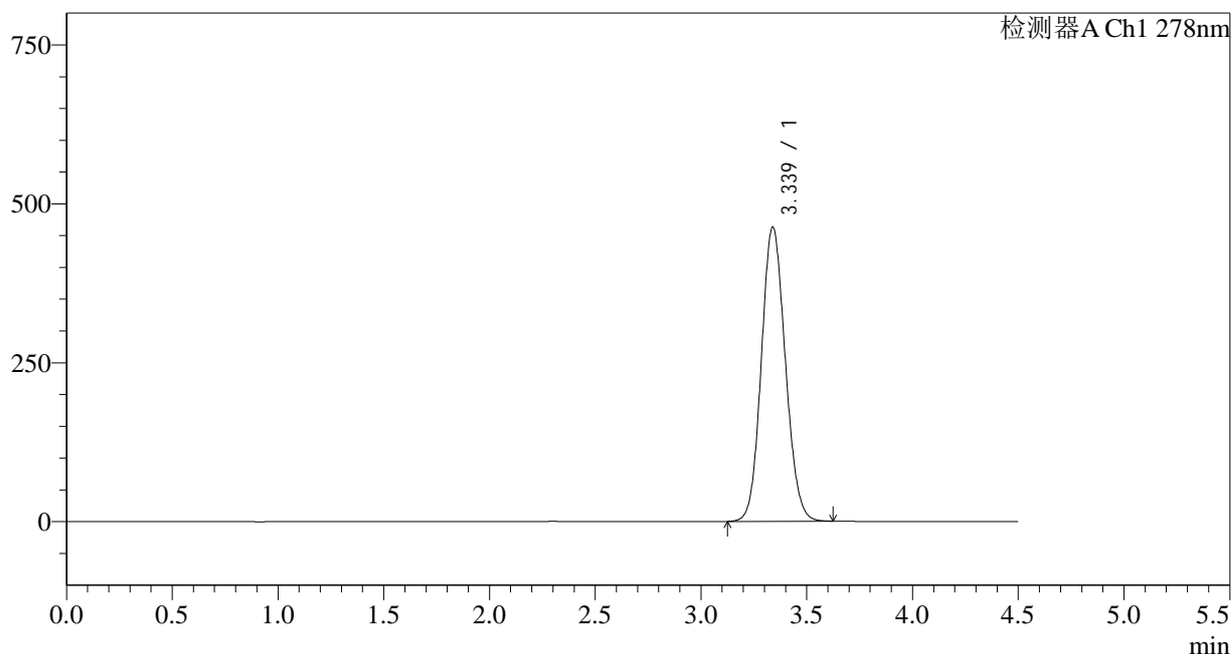
图145 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2799-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 23:08:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	3653374	100.000	463121	4131	1.105	--
总计		3653374	100.000	463121			

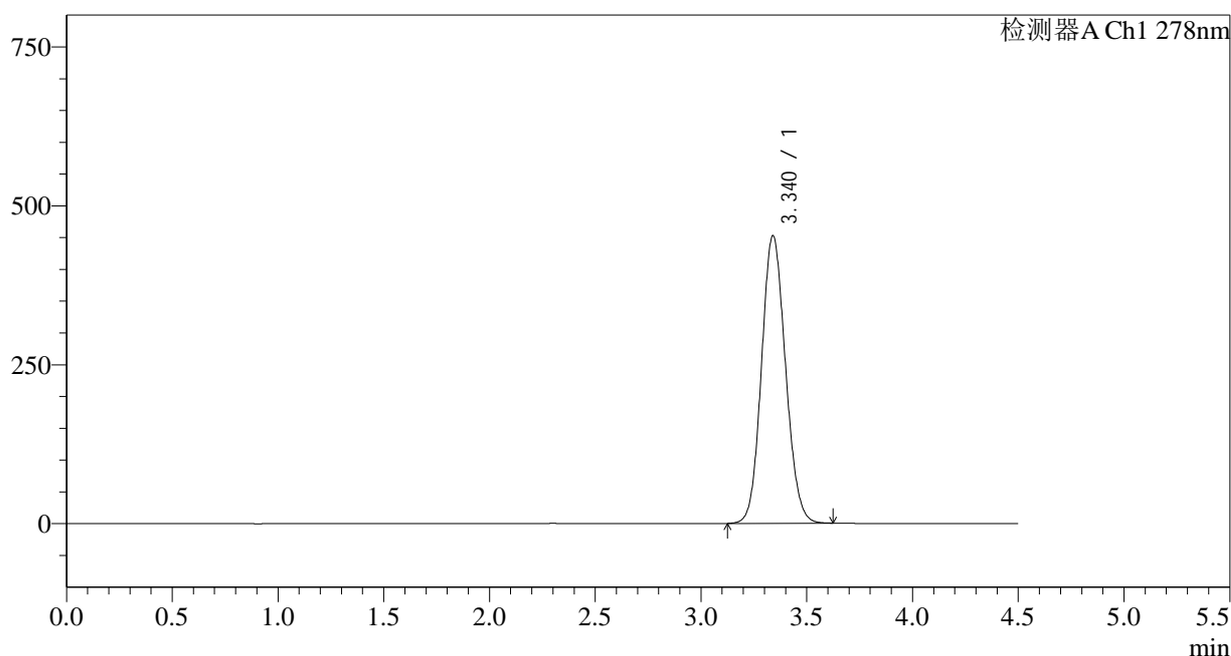
图146 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2800-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 23:13:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	3575106	100.000	452577	4124	1.104	--
总计		3575106	100.000	452577			

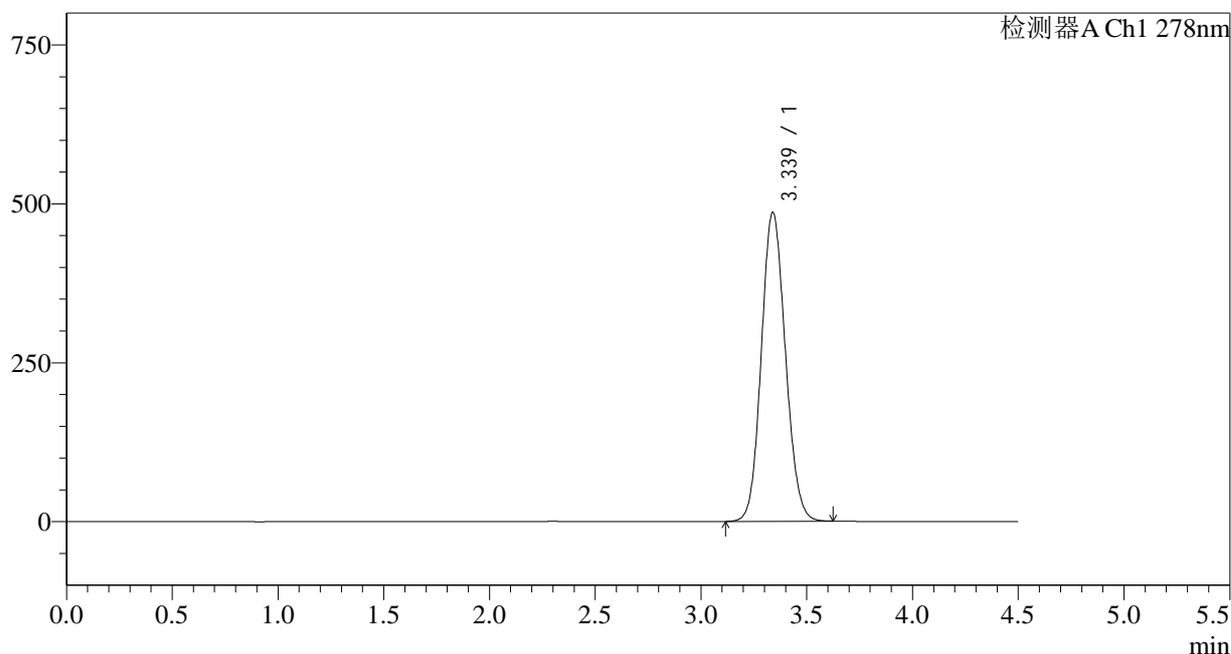
图147 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2801-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 23:17:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	3853049	100.000	486414	4097	1.107	--
总计		3853049	100.000	486414			

图148 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2802-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 23:22:43

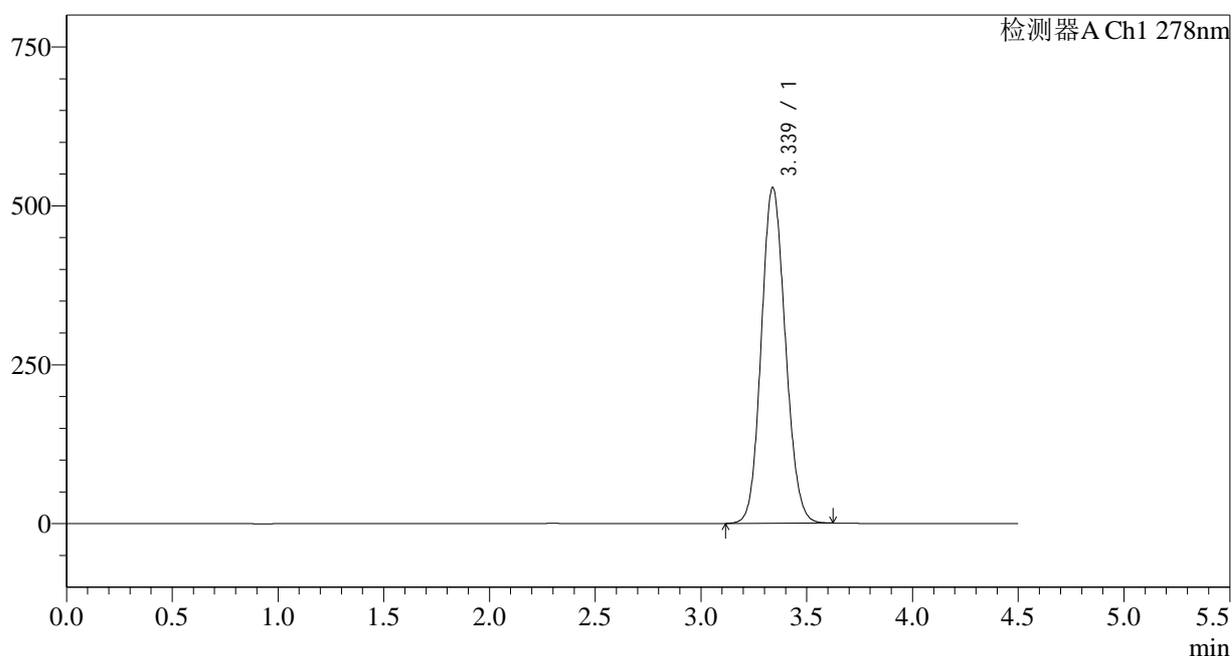
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.339	4187175	100.000	528539	4096	1.111	--
总计		4187175	100.000	528539			

图149 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2803-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 23:27:35

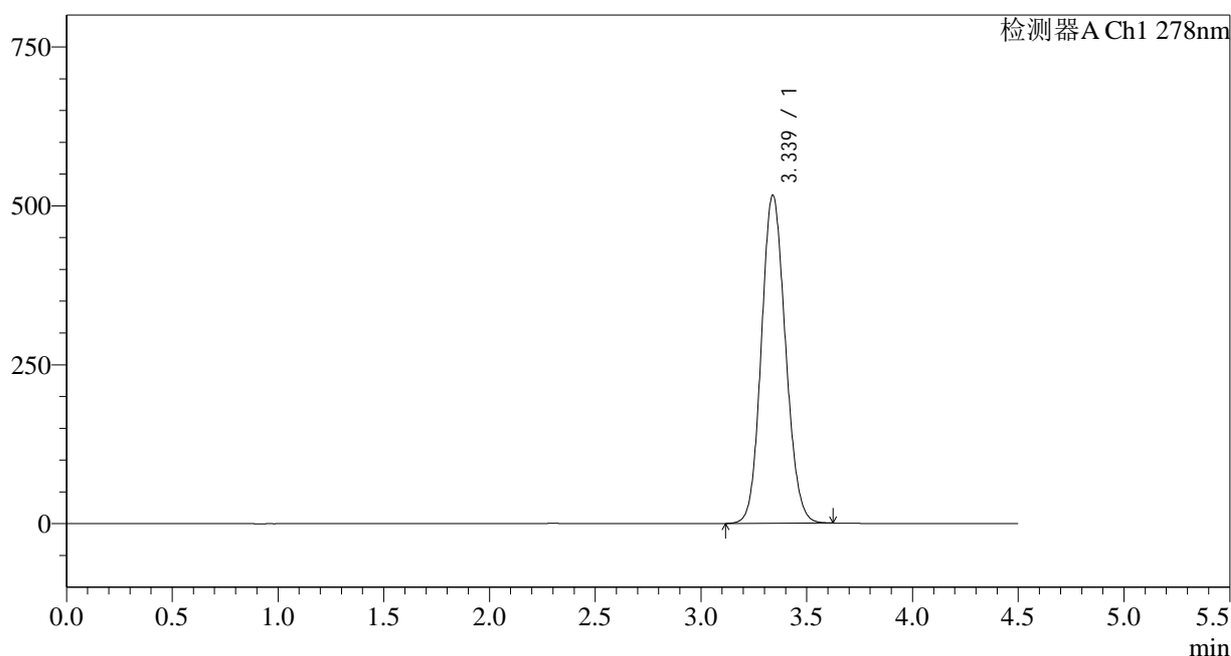
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.339	4098698	100.000	516553	4086	1.111	--
总计		4098698	100.000	516553			

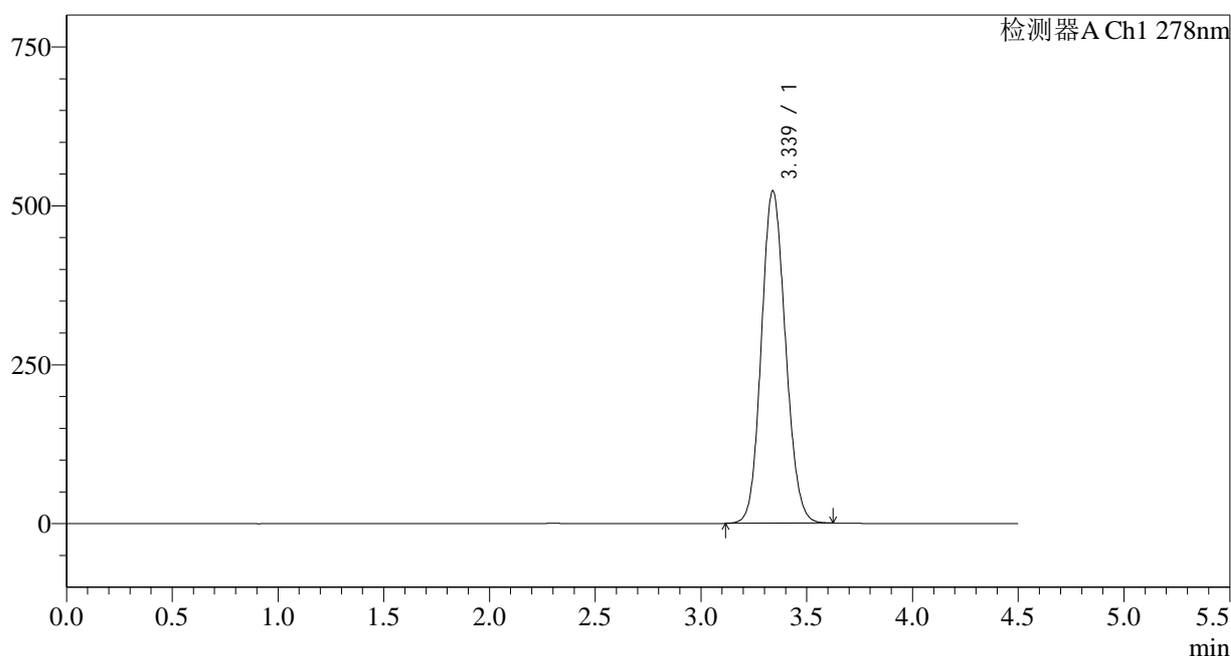
图150 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2804-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 23:32:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:14:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	4153943	100.000	523141	4079	1.111	--
总计		4153943	100.000	523141			

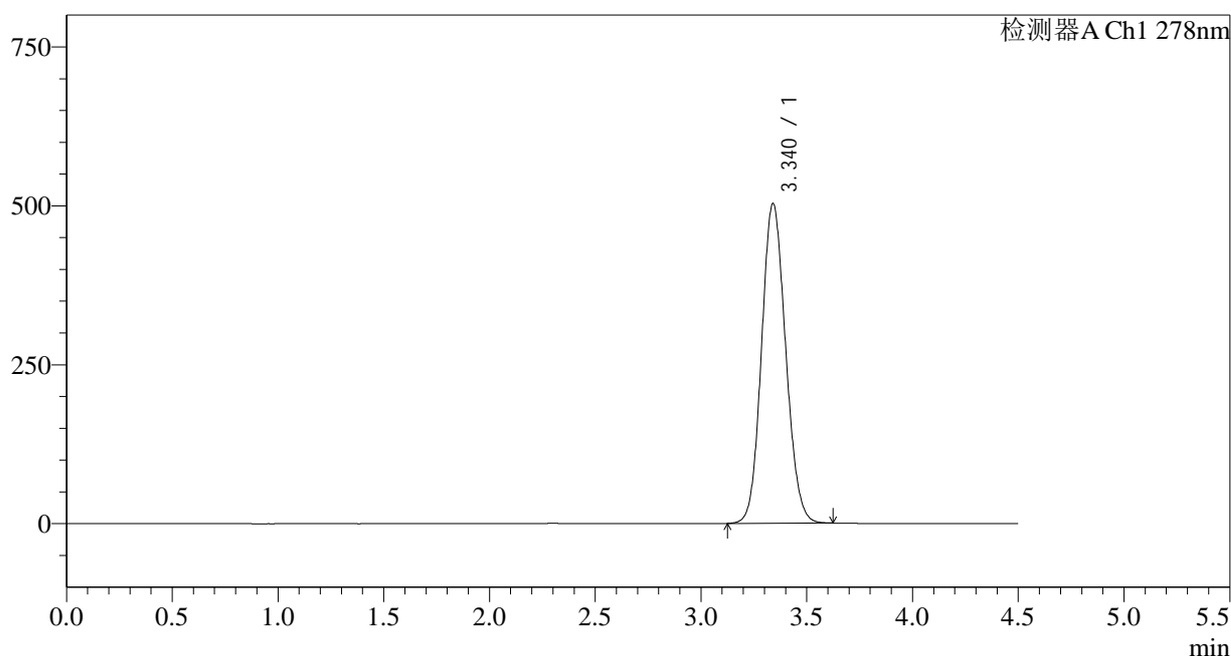
图151 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2805-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 23:37:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:14:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	3993445	100.000	502999	4083	1.109	--
总计		3993445	100.000	502999			

图152 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2806-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 23:42:08

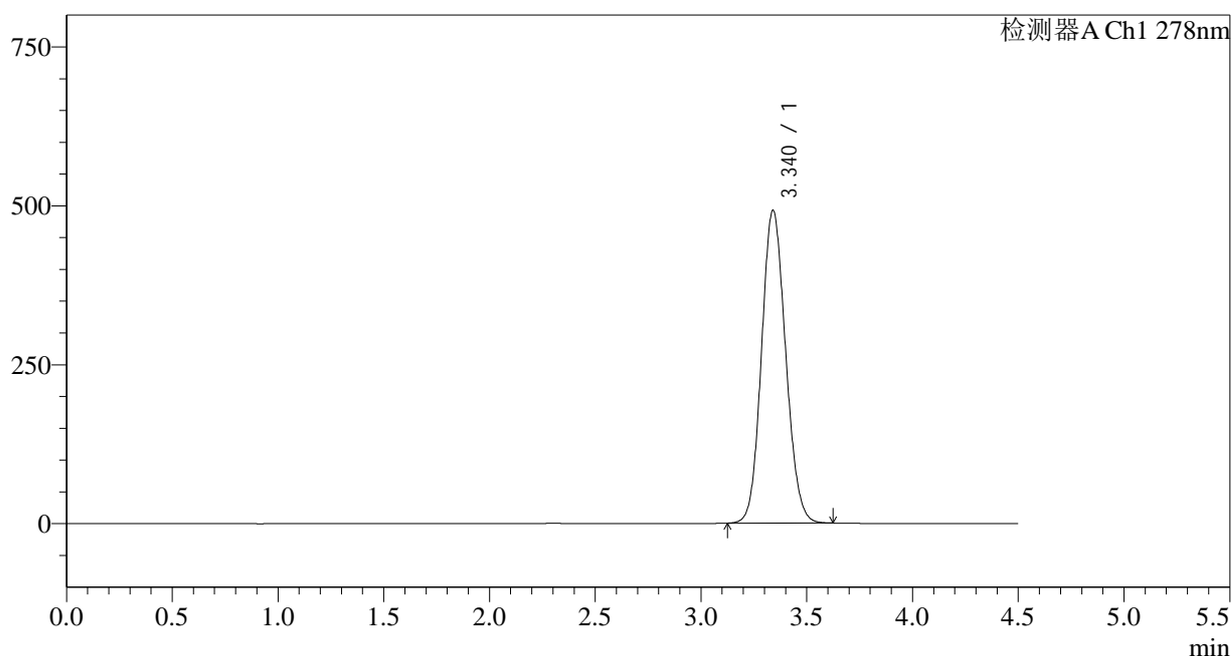
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.340	3910024	100.000	492129	4078	1.108	--
总计		3910024	100.000	492129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2807-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 23:46:58

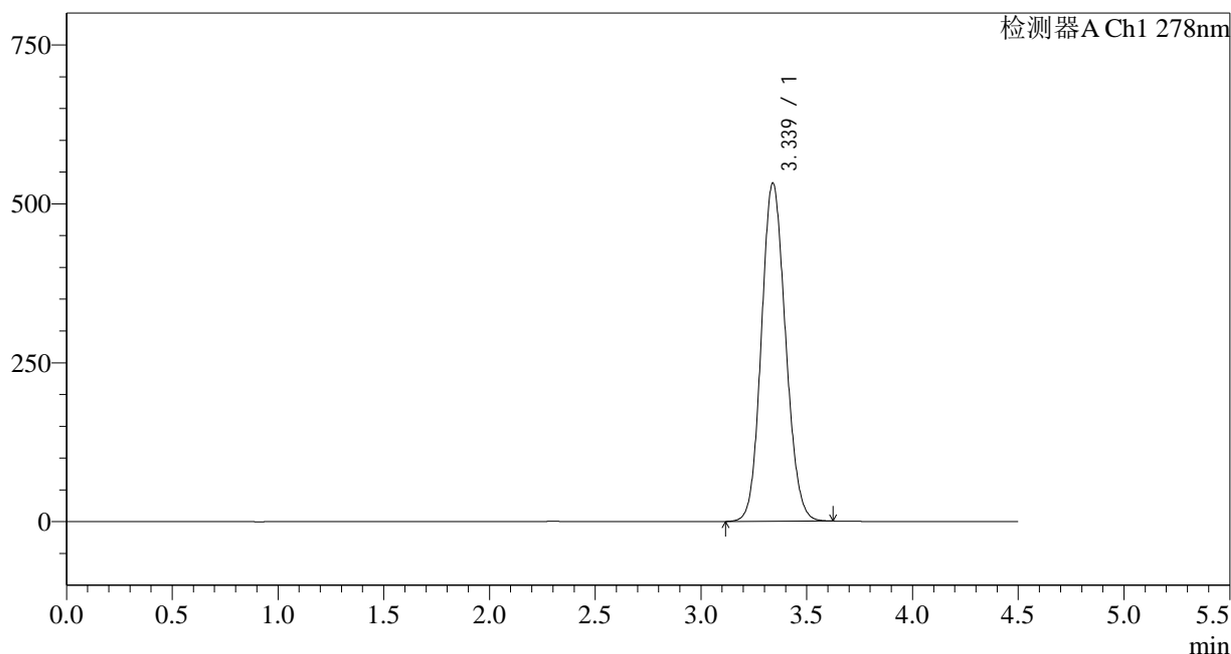
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.339	4234331	100.000	532331	4064	1.113	--
总计		4234331	100.000	532331			

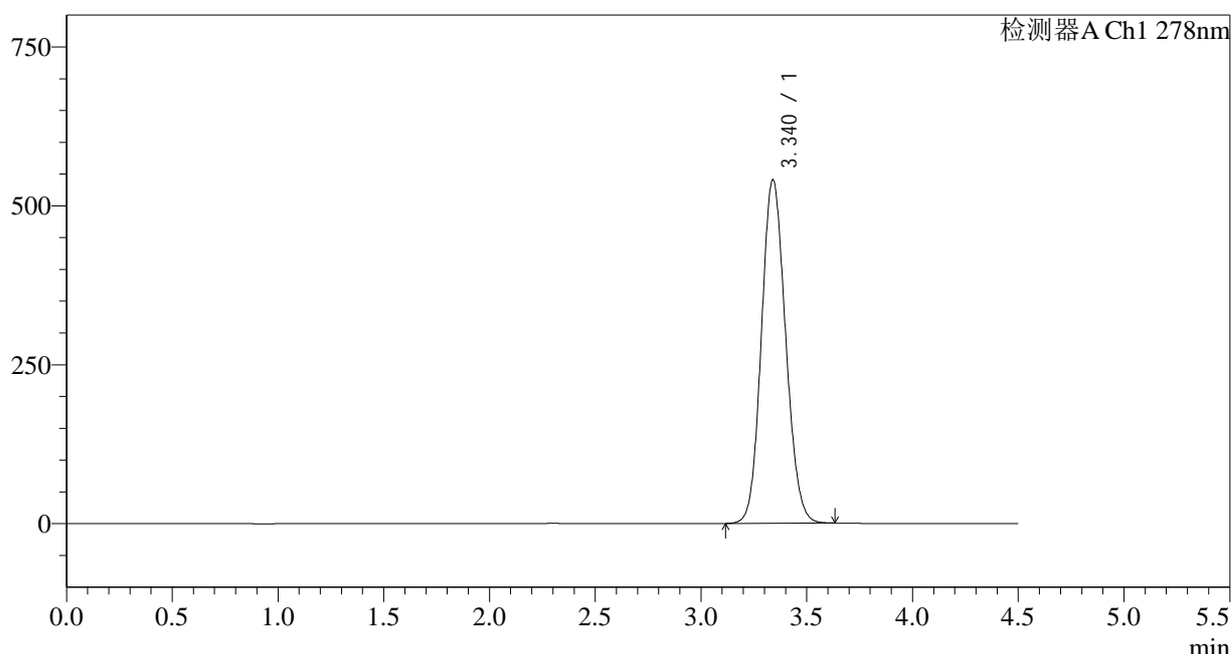
图154 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2808-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 23:51:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4307143	100.000	540678	4054	1.114	--
总计		4307143	100.000	540678			

图155 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2809-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 23:56:40

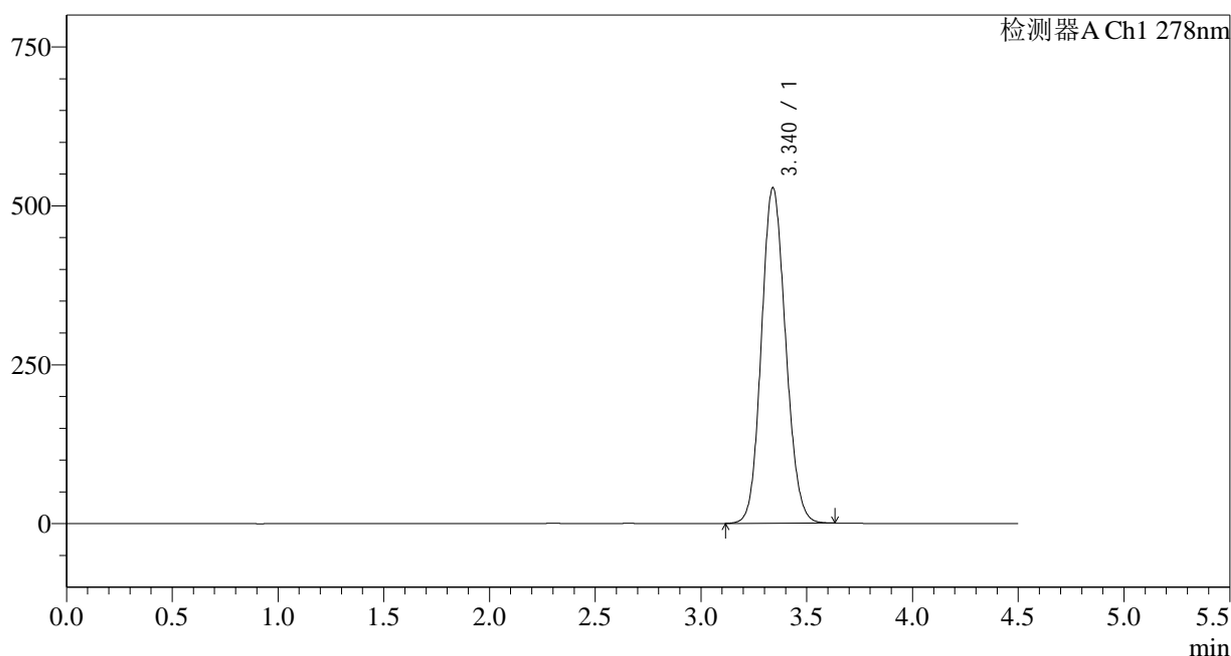
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.340	4207851	100.000	528022	4049	1.113	--
总计		4207851	100.000	528022			

图156 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2810-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 00:01:31

实验者: jiangjinwei

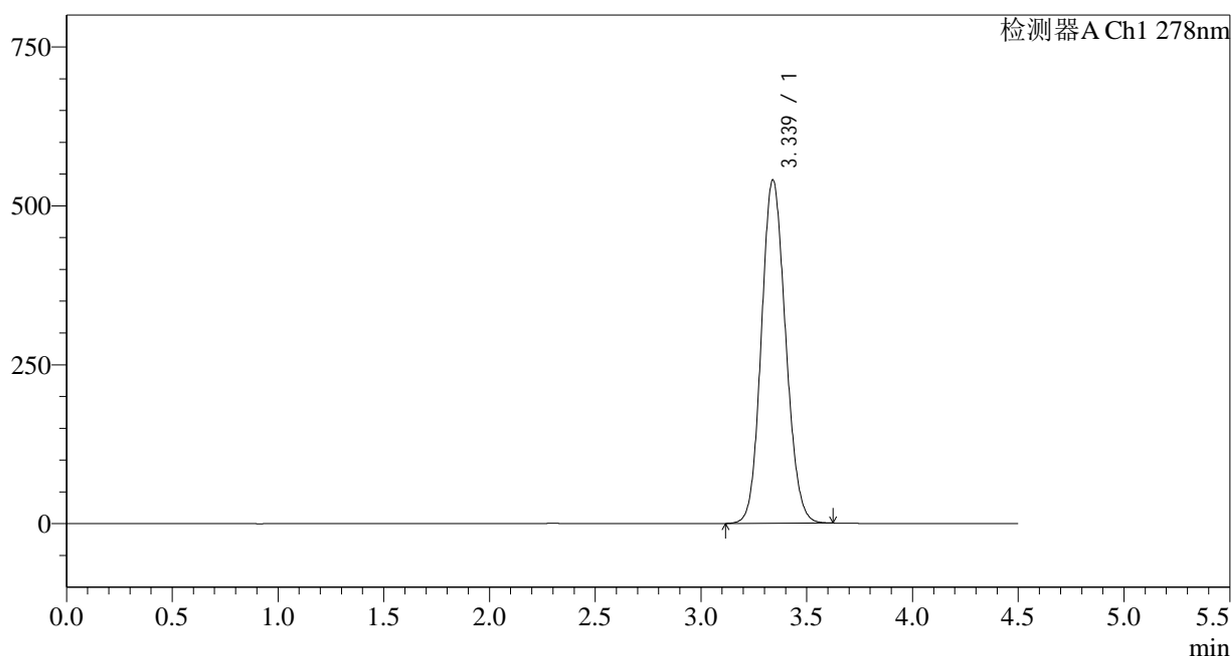
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.339	4311853	100.000	540463	4041	1.114	--
总计		4311853	100.000	540463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2811-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/09 00:06:22

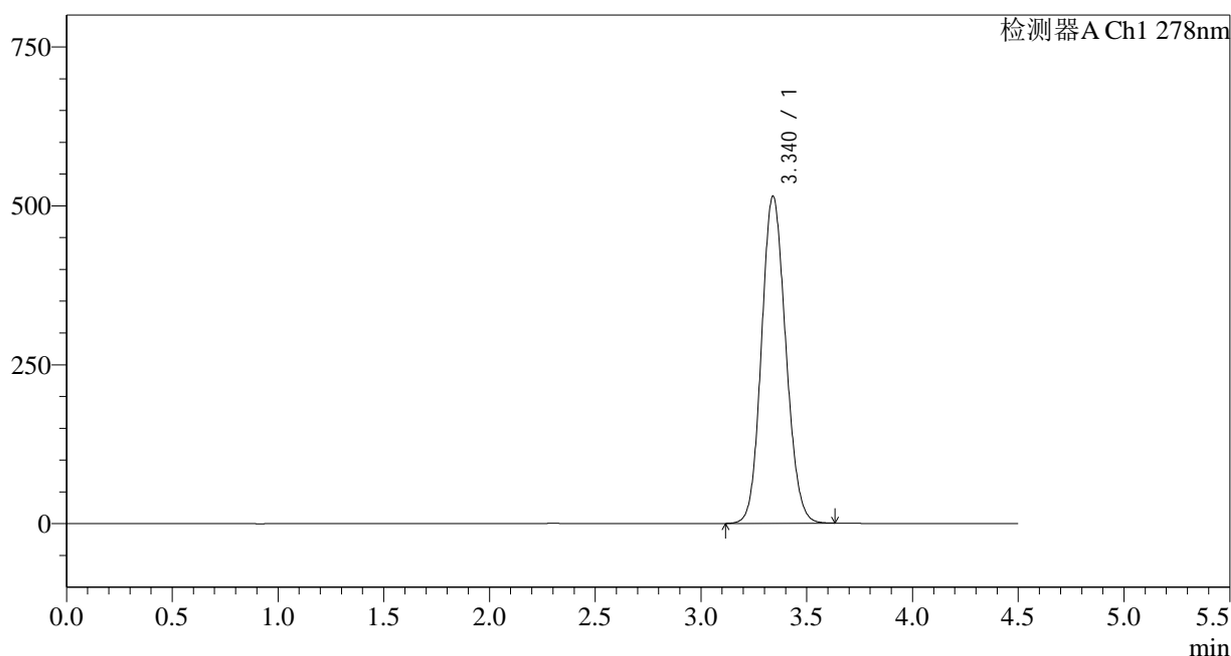
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.340	4111264	100.000	514669	4034	1.113	--
总计		4111264	100.000	514669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2812-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/09 00:11:13

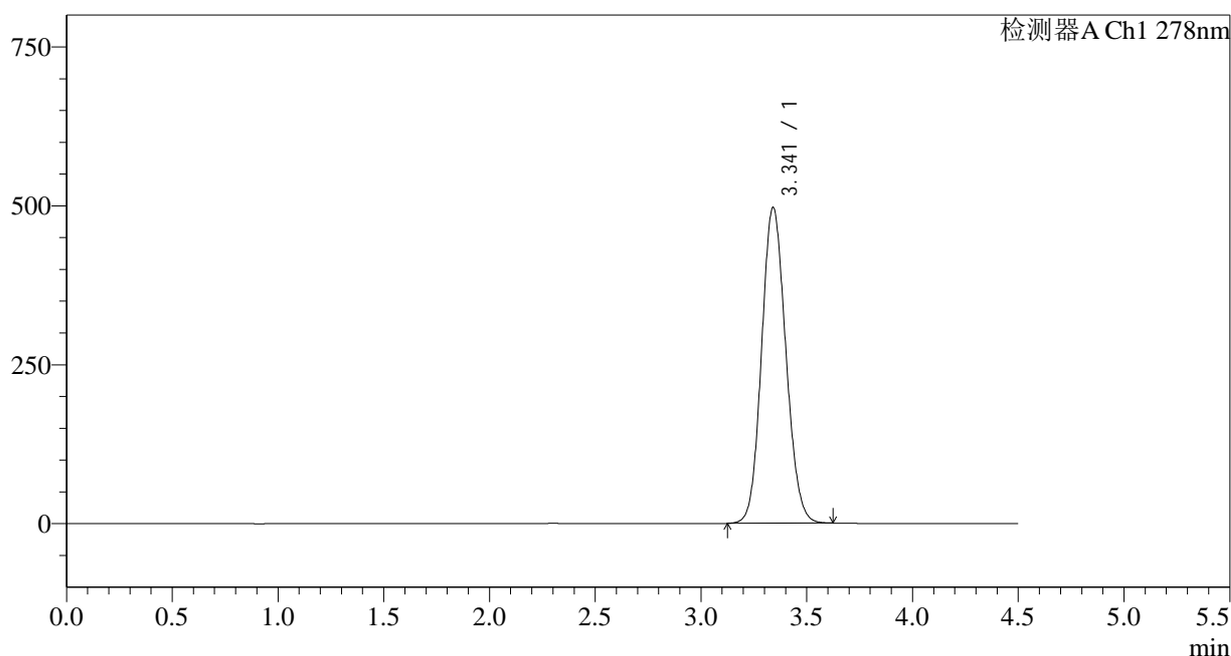
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.341	3965098	100.000	496692	4045	1.111	--
总计		3965098	100.000	496692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2813-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-52

版本号: 6.115

进样体积: 10μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/09 00:16:05

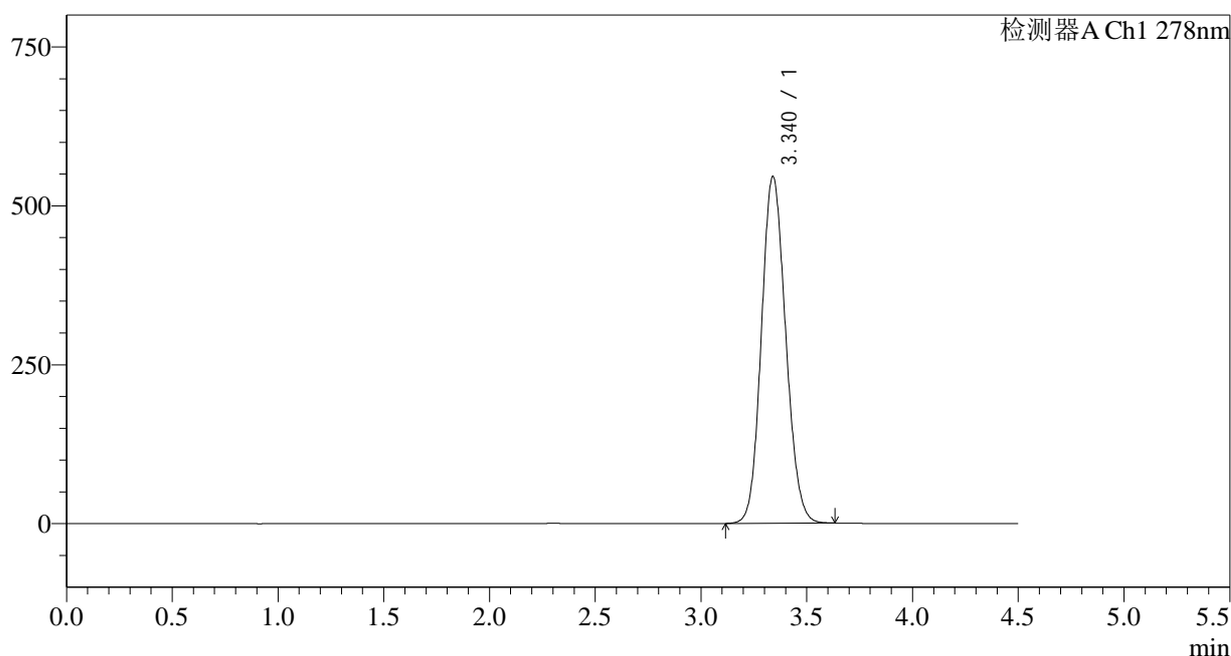
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.340	4364985	100.000	545749	4021	1.116	--
总计		4364985	100.000	545749			

图160 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2814-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 00:20:56

实验者: jiangjinwei

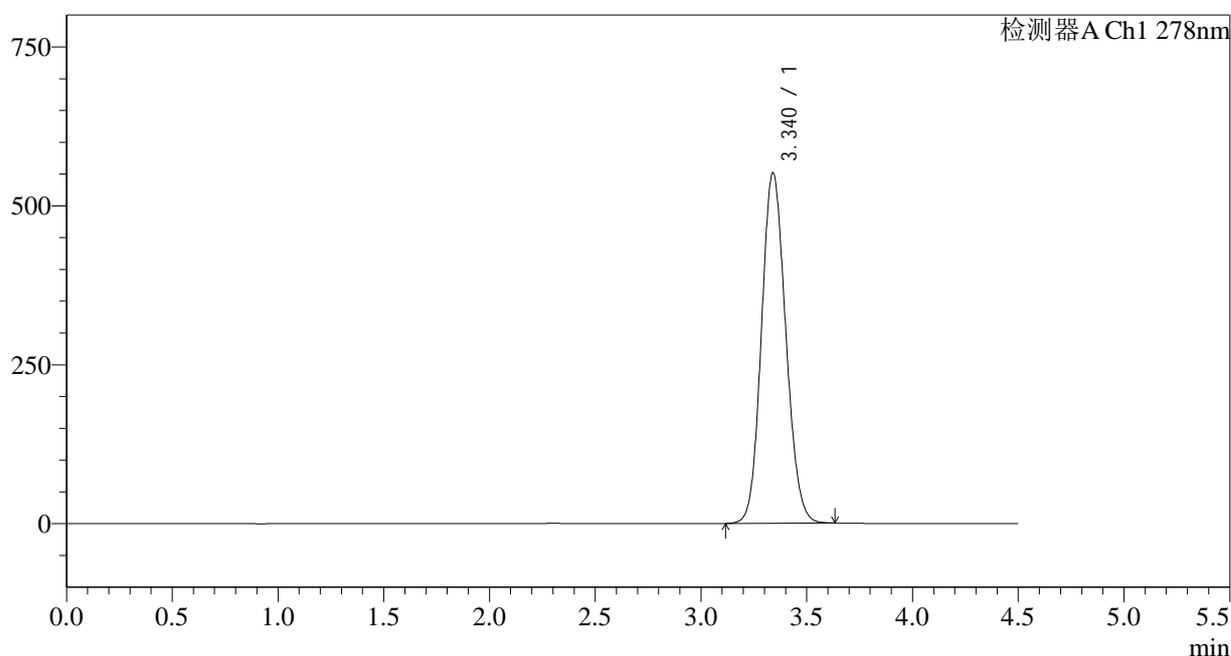
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.340	4413841	100.000	551303	4017	1.117	--
总计		4413841	100.000	551303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2815-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 00:25:47

实验者: jiangjinwei

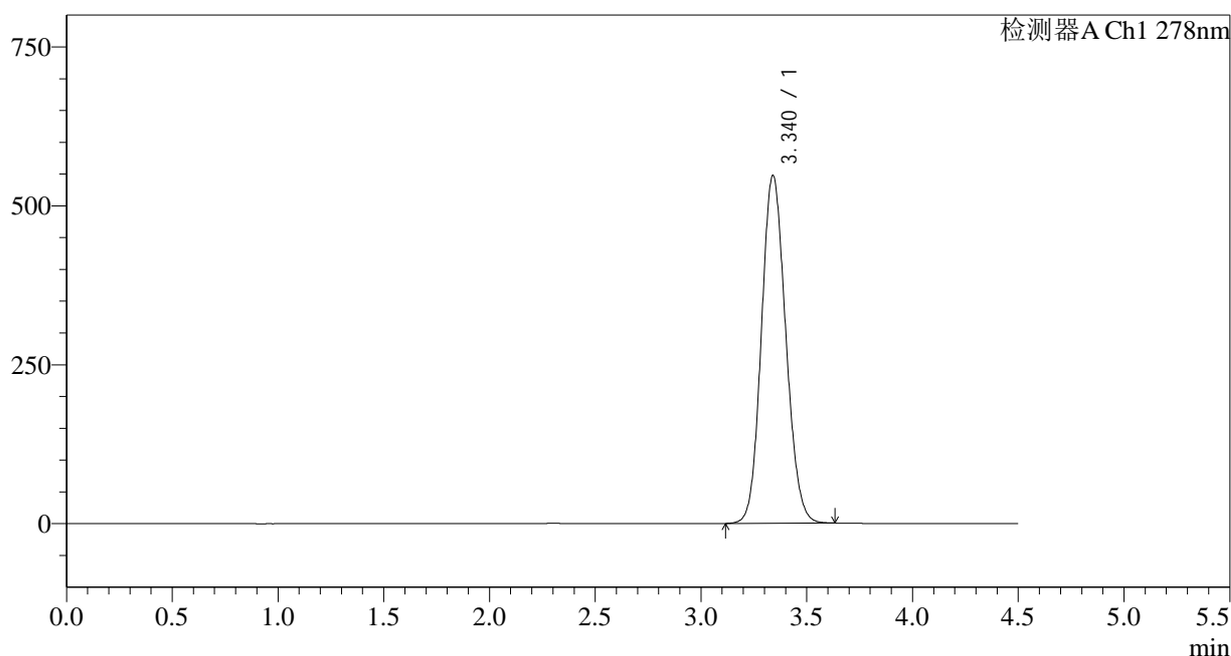
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

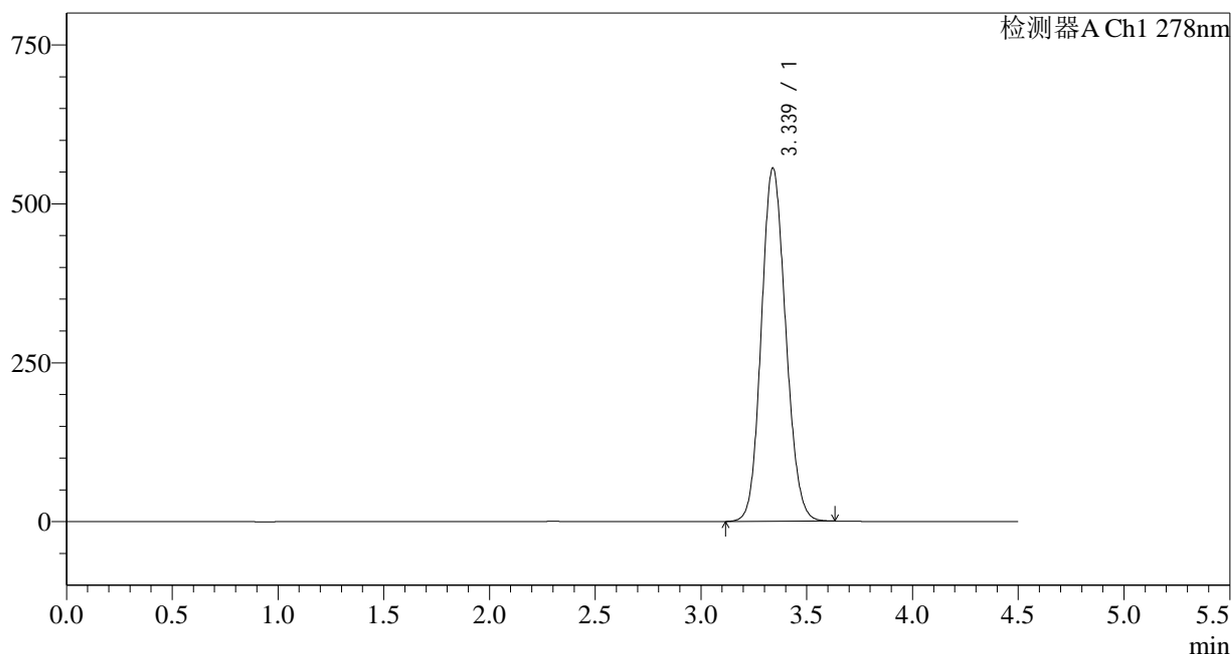
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4387233	100.000	547371	4004	1.116	--
总计		4387233	100.000	547371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2816-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 00:30:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:15:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	4455784	100.000	555952	4003	1.117	--
总计		4455784	100.000	555952			

图163 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2817-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 00:35:33

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

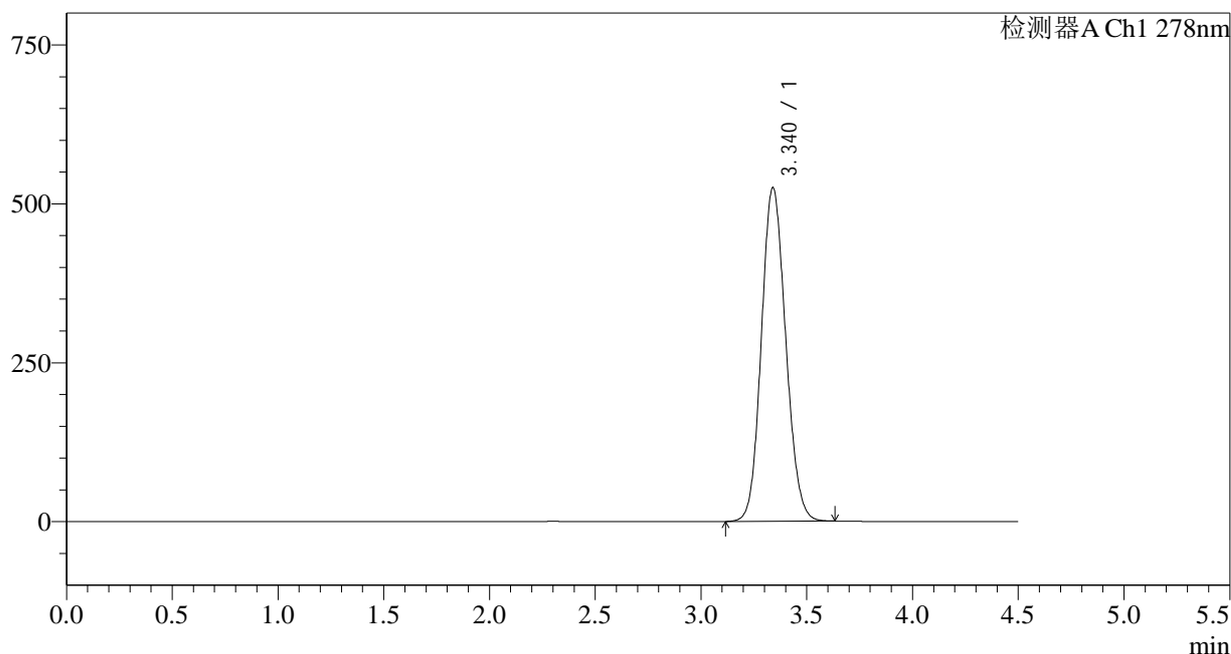
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.340	4209374	100.000	525136	4006	1.115	--
总计		4209374	100.000	525136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2818-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 00:40:24

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

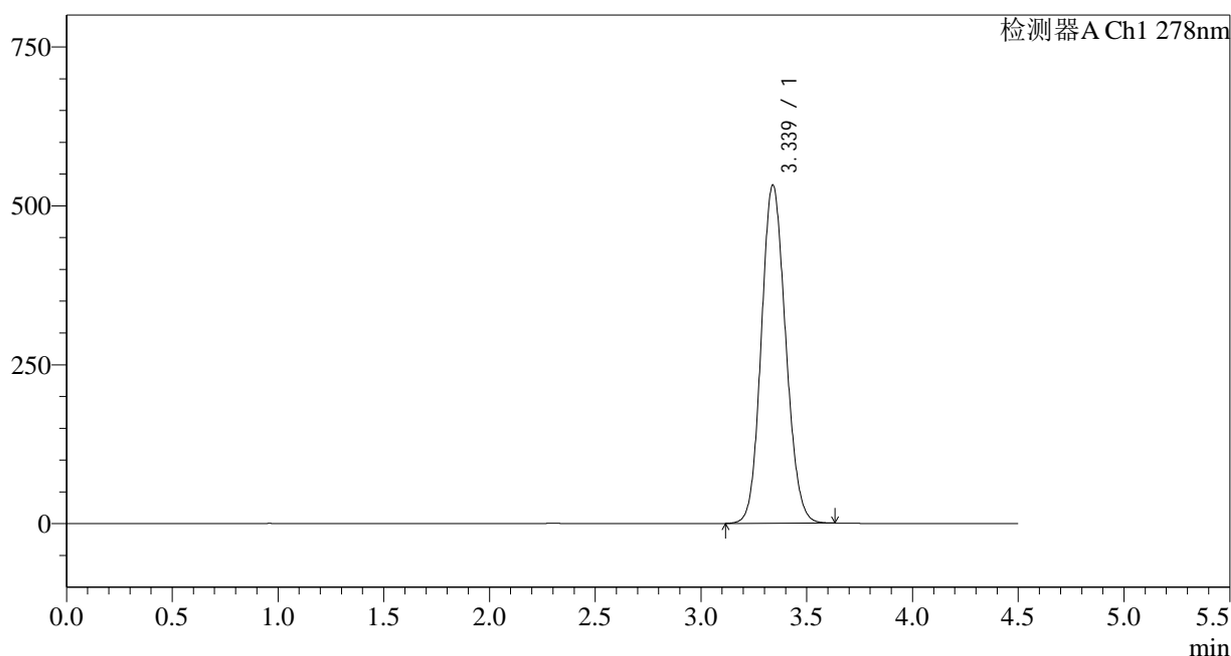
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.339	4268065	100.000	532305	4000	1.115	--
总计		4268065	100.000	532305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2819-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-53

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/09 00:45:14

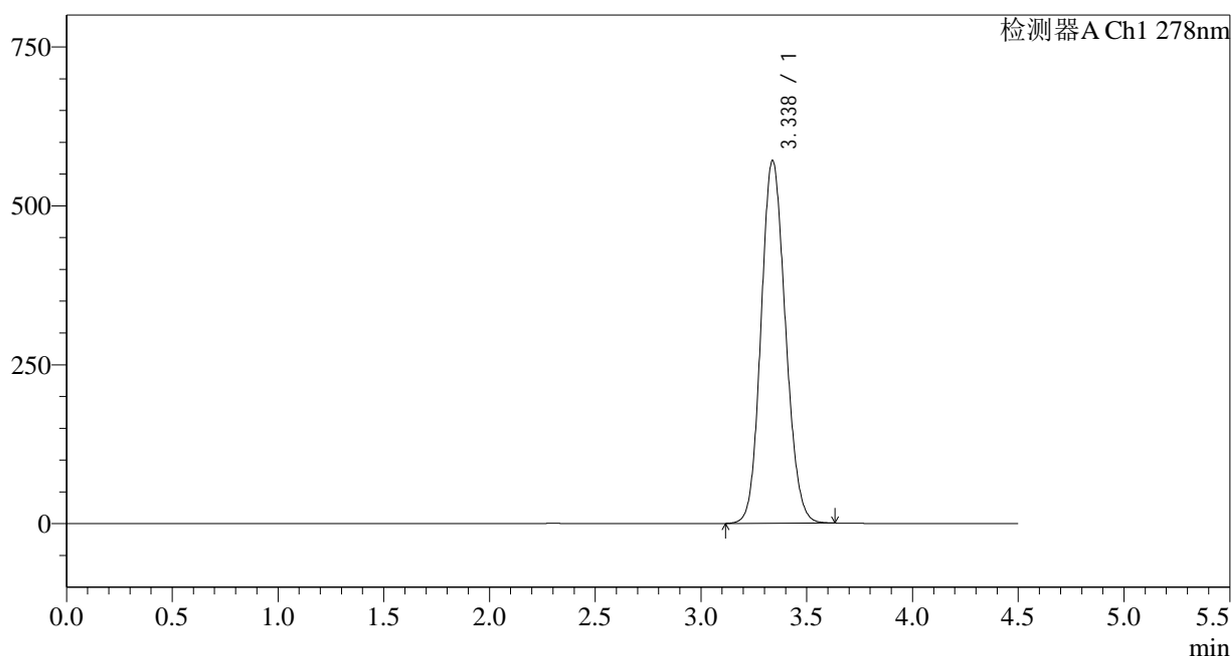
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.338	4585046	100.000	571134	3987	1.120	--
总计		4585046	100.000	571134			

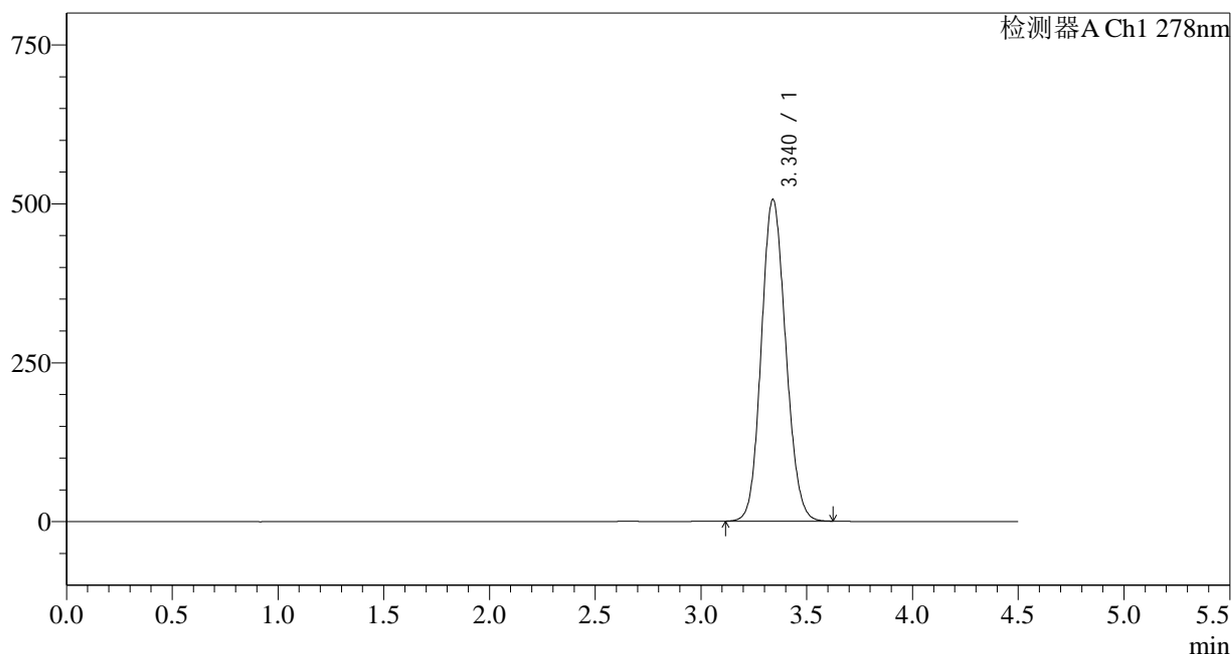


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2821-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 00:55:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4067732	100.000	506322	3985	1.113	--
总计		4067732	100.000	506322			

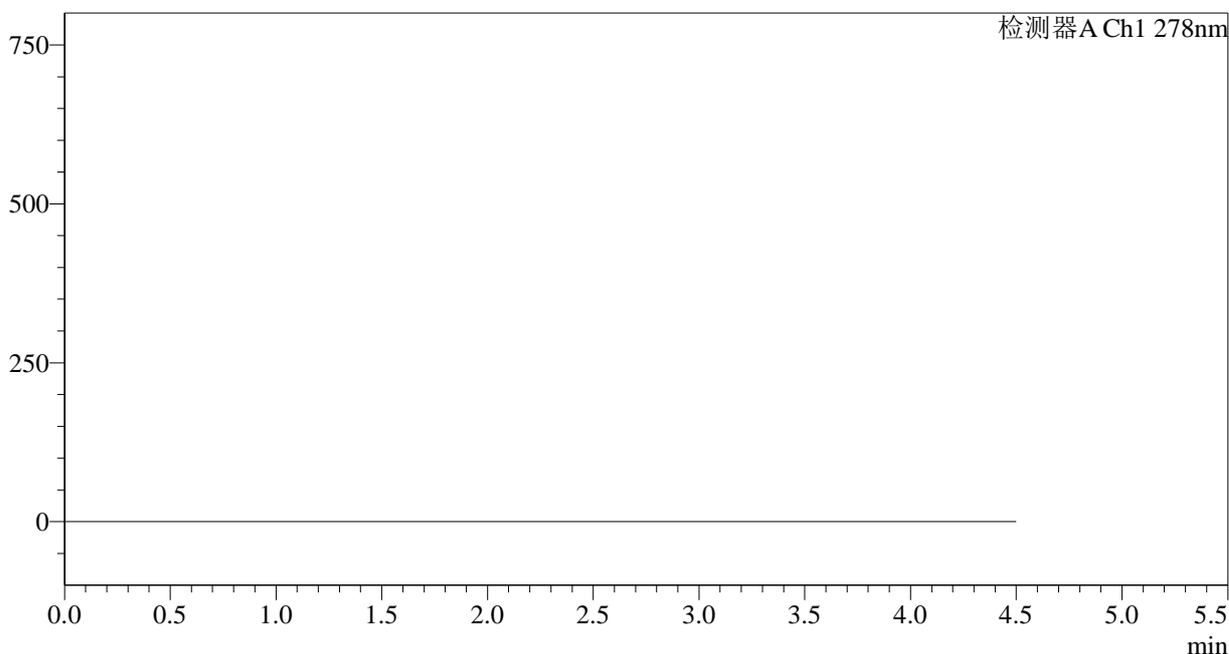
图168 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2822-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 00:59:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

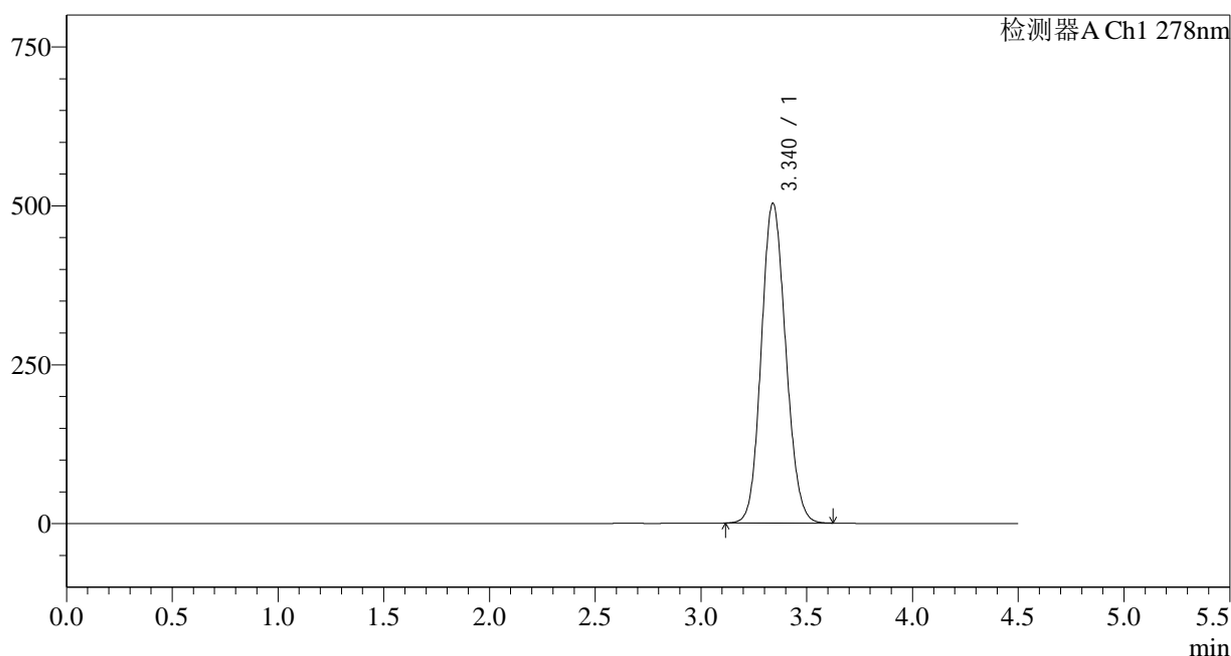
图169 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2823-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 01:04:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4048966	100.000	503276	3977	1.114	--
总计		4048966	100.000	503276			

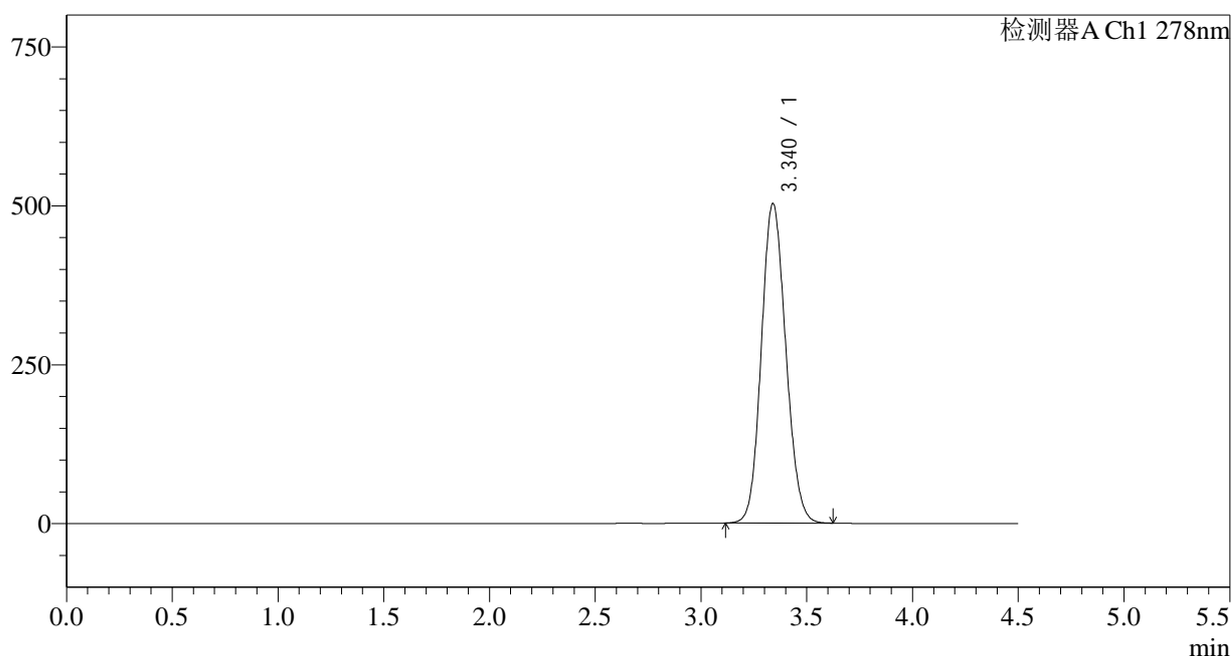
图170 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2824-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 01:09:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4048642	100.000	502859	3968	1.113	--
总计		4048642	100.000	502859			

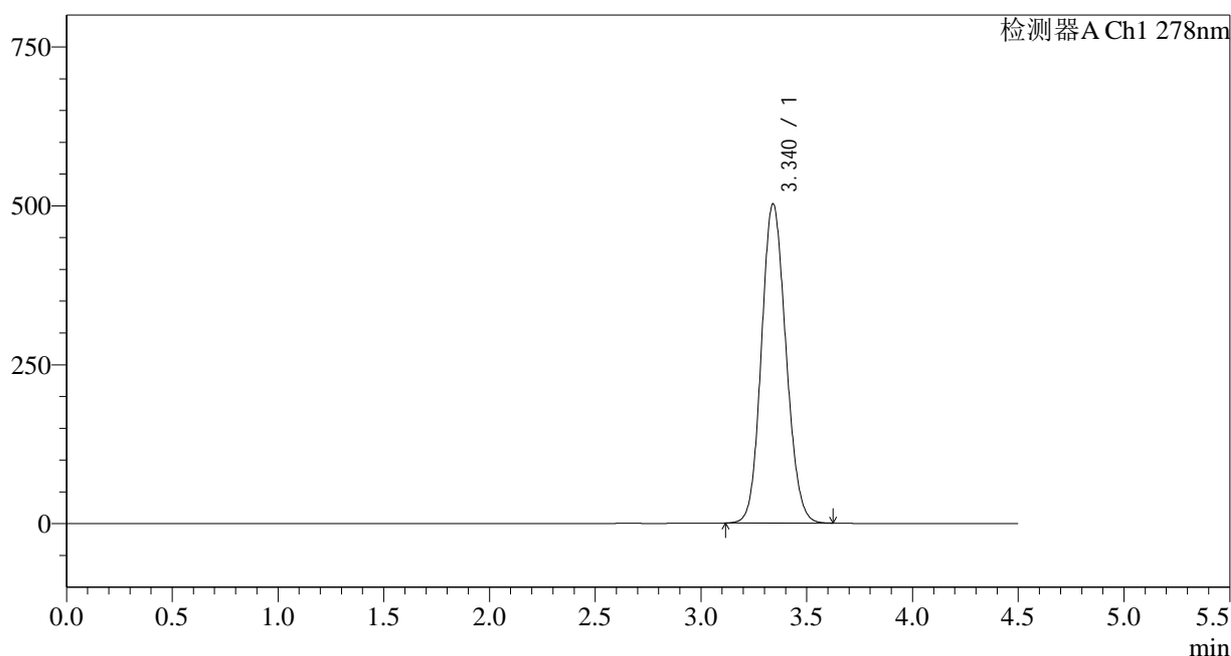
图171 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2825-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 01:14:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4052190	100.000	502181	3957	1.114	--
总计		4052190	100.000	502181			

图172 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2826-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 01:19:27

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

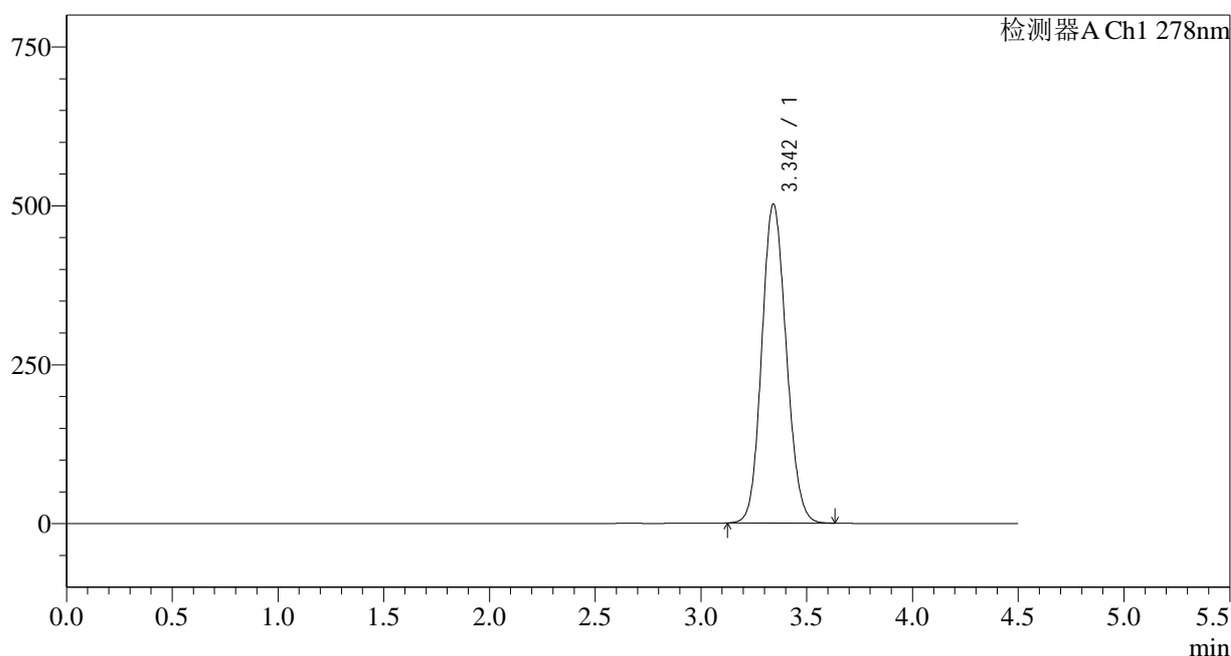
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.342	4050041	100.000	500989	3956	1.115	--
总计		4050041	100.000	500989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2827-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 01:24:21

实验者: jiangjinwei

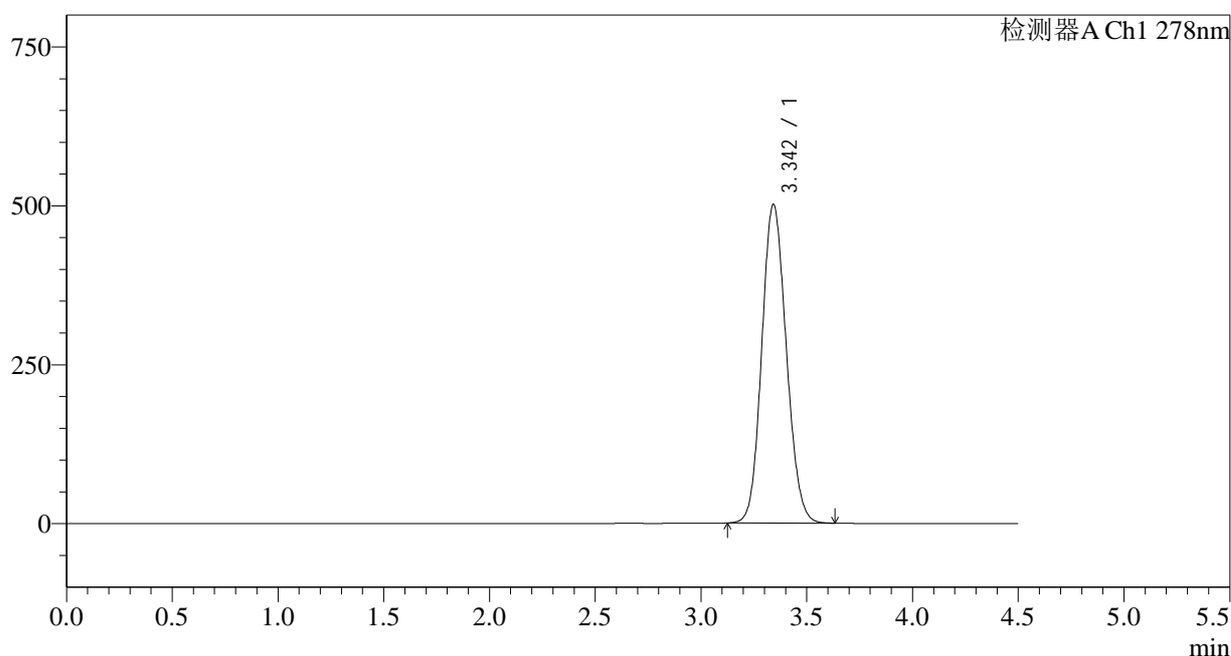
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.342	4049610	100.000	500487	3949	1.115	--
总计		4049610	100.000	500487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2828-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 01:29:14

实验者: jiangjinwei

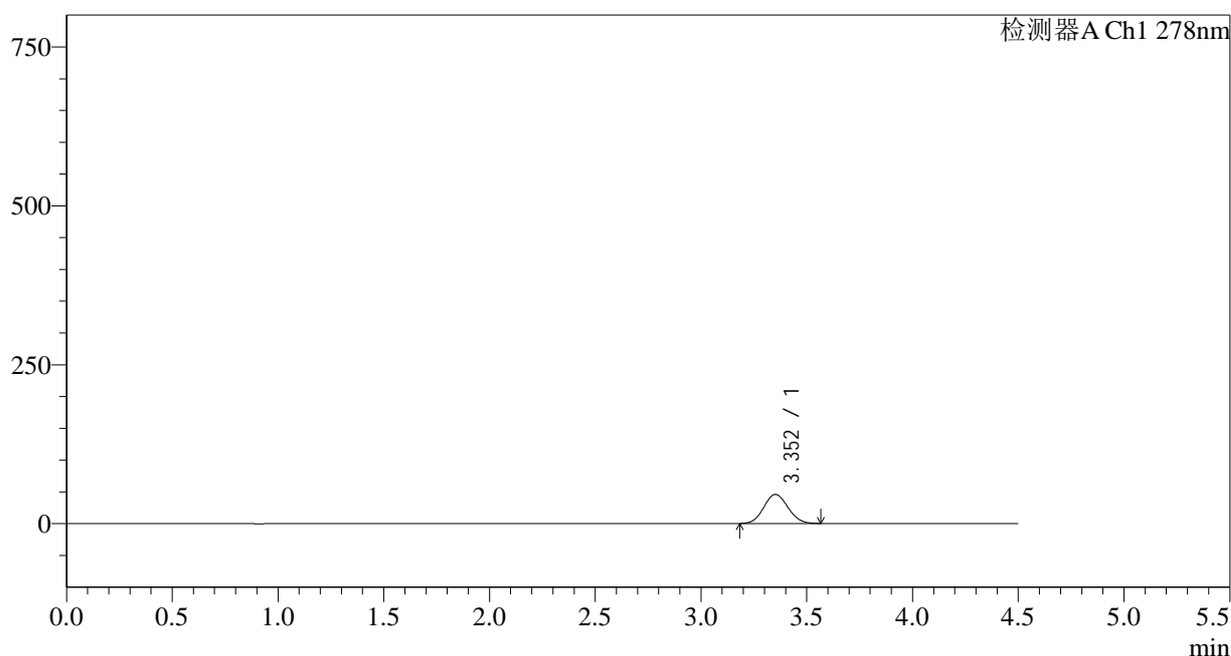
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

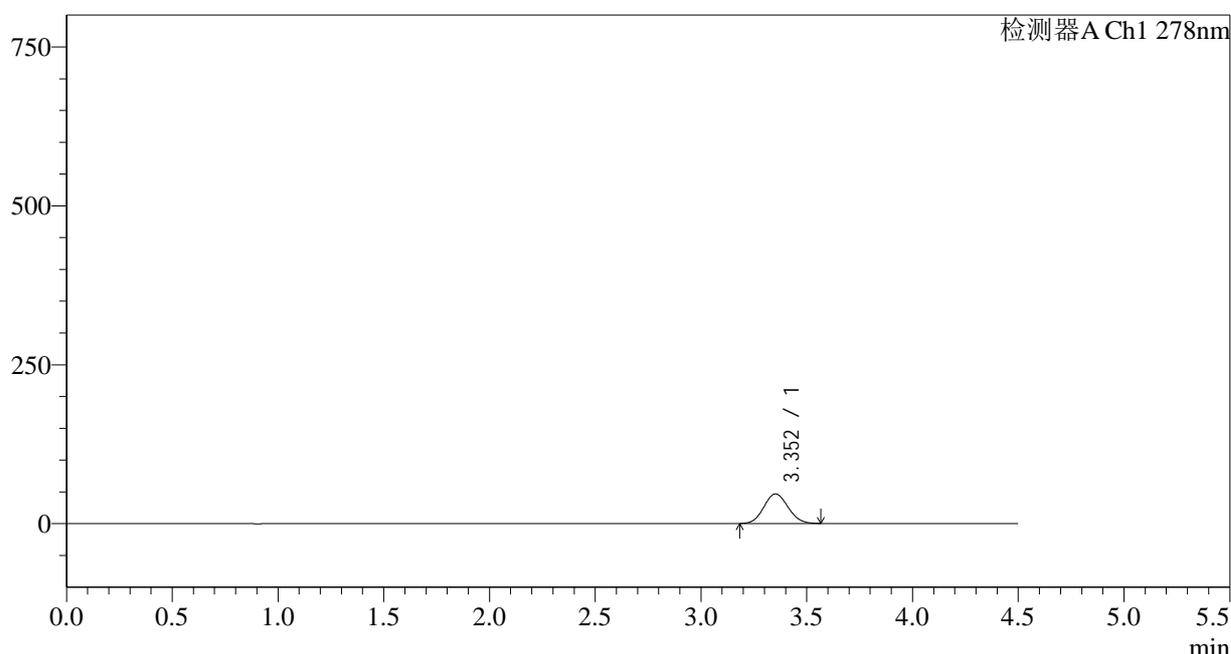
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	365051	100.000	45708	4036	1.082	--
总计		365051	100.000	45708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2829-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 01:34:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:15:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	370828	100.000	46393	4024	1.083	--
总计		370828	100.000	46393			

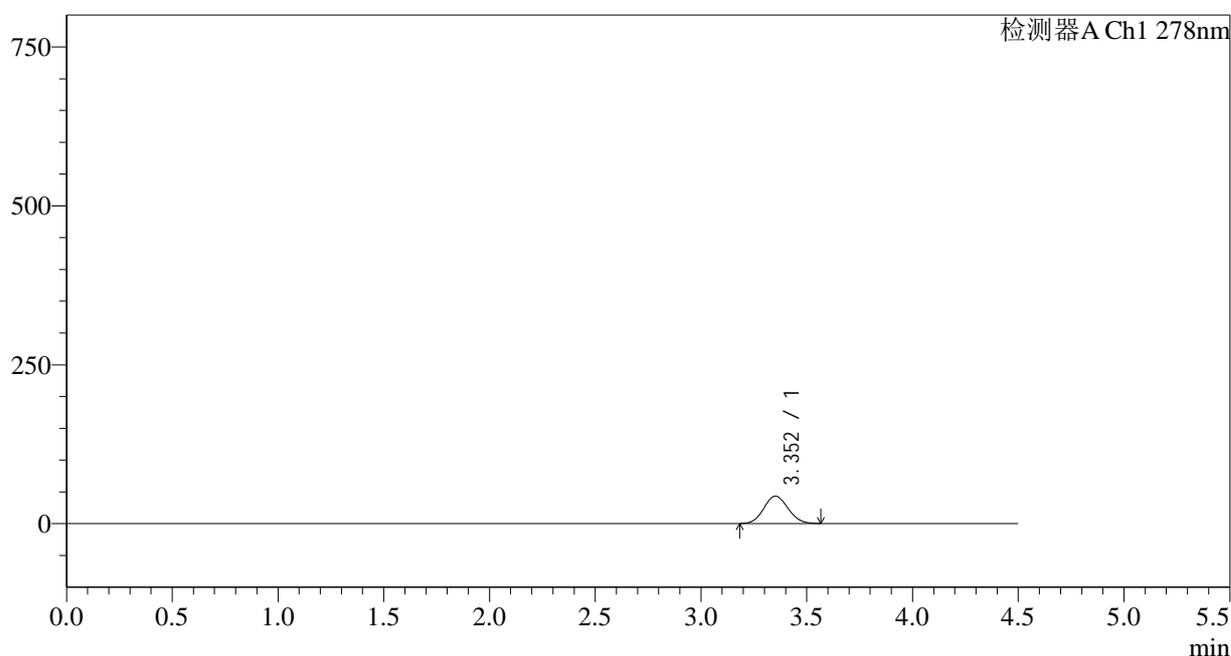
图176 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2830-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/09 01:38:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

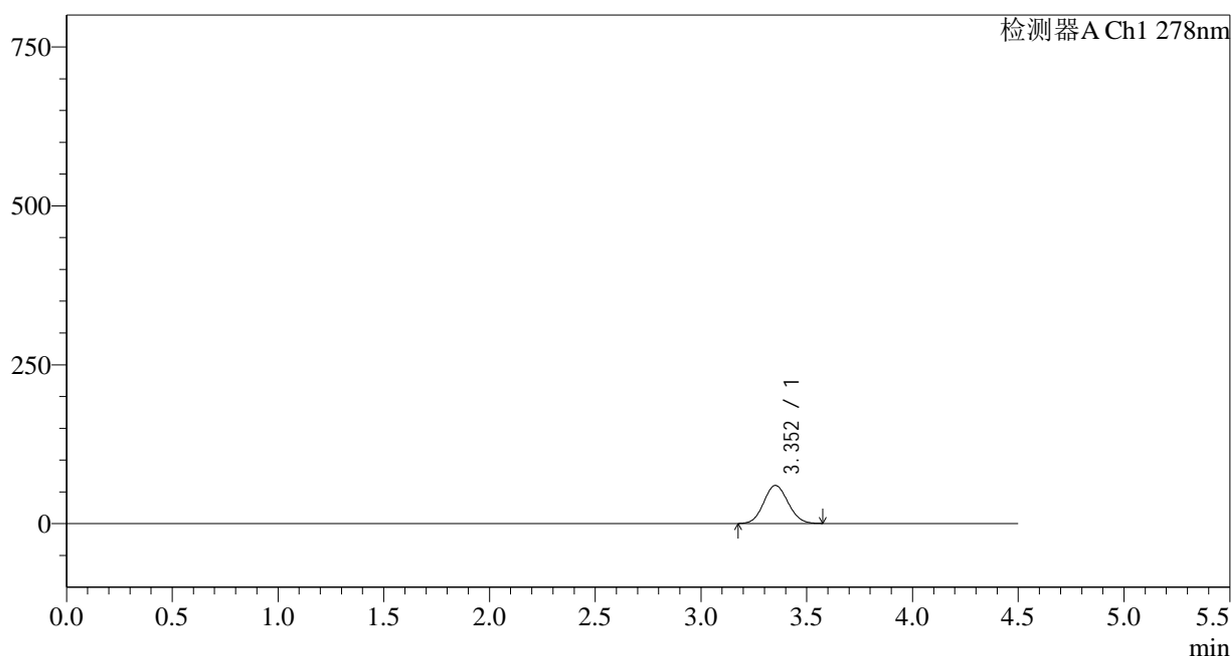
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	343829	100.000	42981	4015	1.082	--
总计		343829	100.000	42981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2831-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 01:43:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	479556	100.000	59740	4004	1.083	--
总计		479556	100.000	59740			

图178 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2832-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 01:48:43

处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:15:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

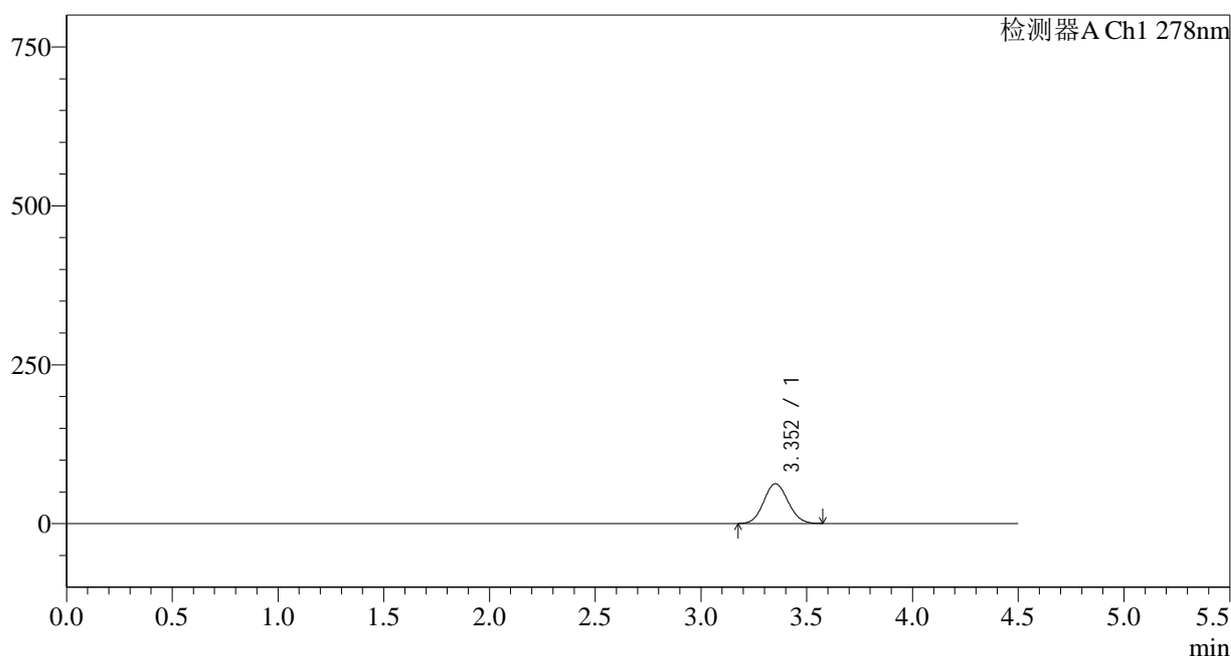
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

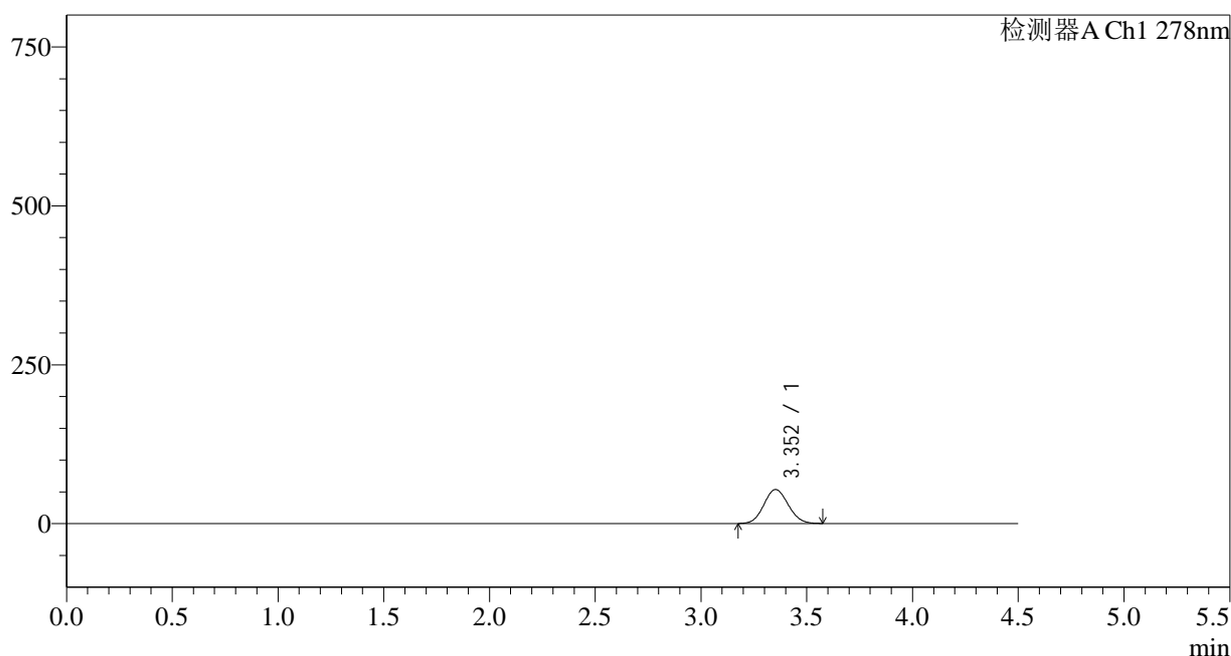
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	501196	100.000	62434	4004	1.084	--
总计		501196	100.000	62434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2833-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/09 01:53:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

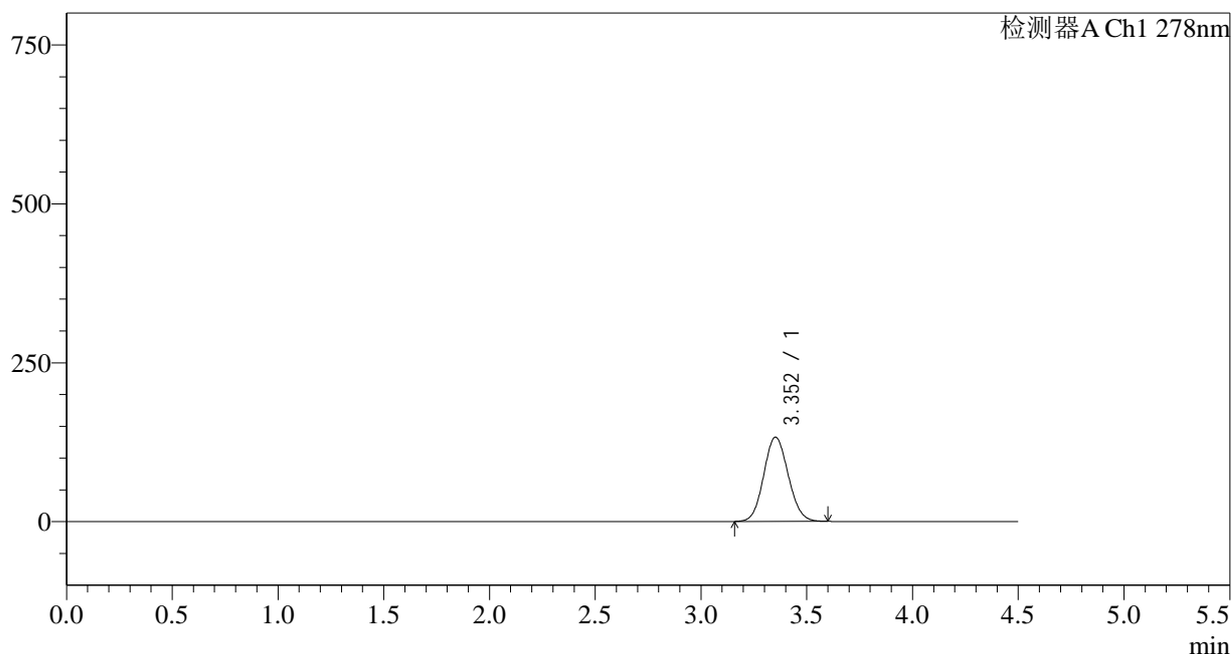
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	428604	100.000	53386	3995	1.083	--
总计		428604	100.000	53386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2834-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 01:58:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1068850	100.000	132361	3971	1.088	--
总计		1068850	100.000	132361			

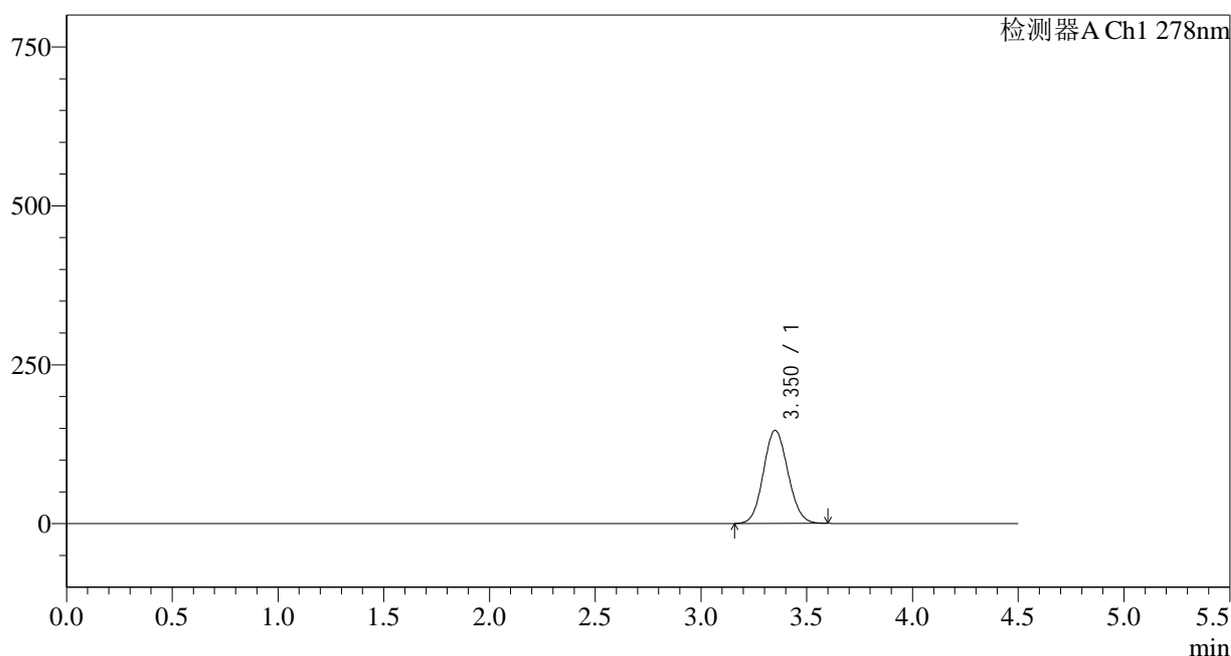
图181 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2835-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 02:03:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:16:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1181735	100.000	146152	3963	1.090	--
总计		1181735	100.000	146152			

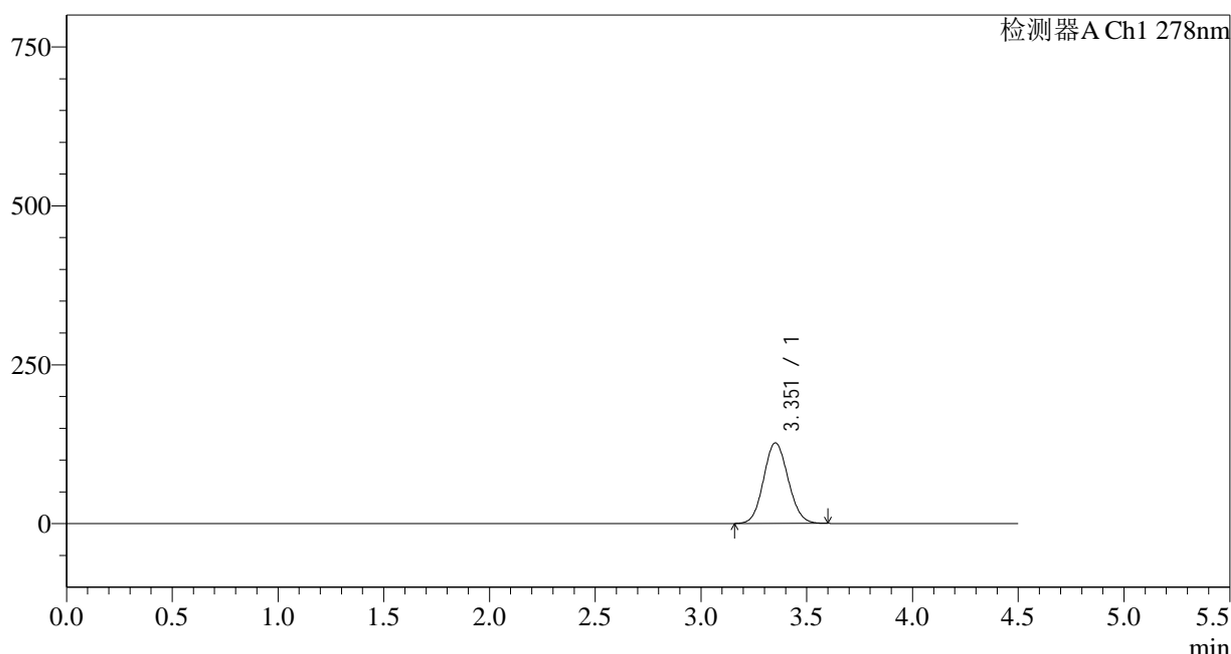
图182 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2836-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 02:08:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:16:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1023696	100.000	126566	3961	1.088	--
总计		1023696	100.000	126566			

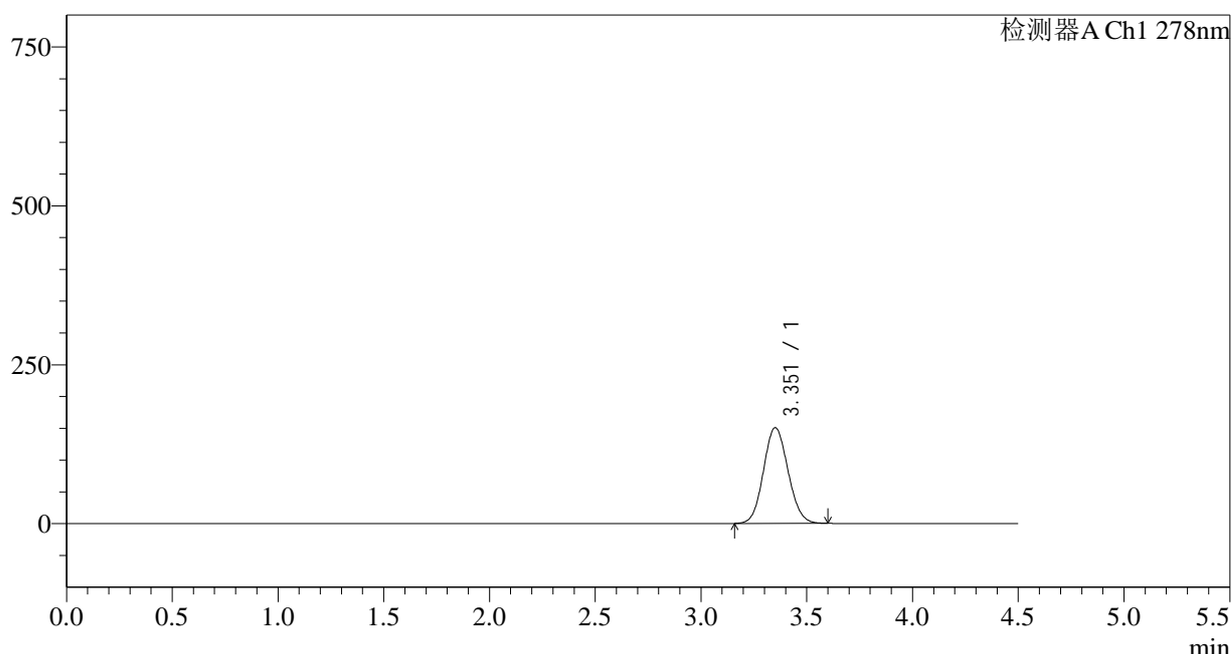
图183 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2837-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 02:13:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1215972	100.000	150174	3958	1.090	--
总计		1215972	100.000	150174			

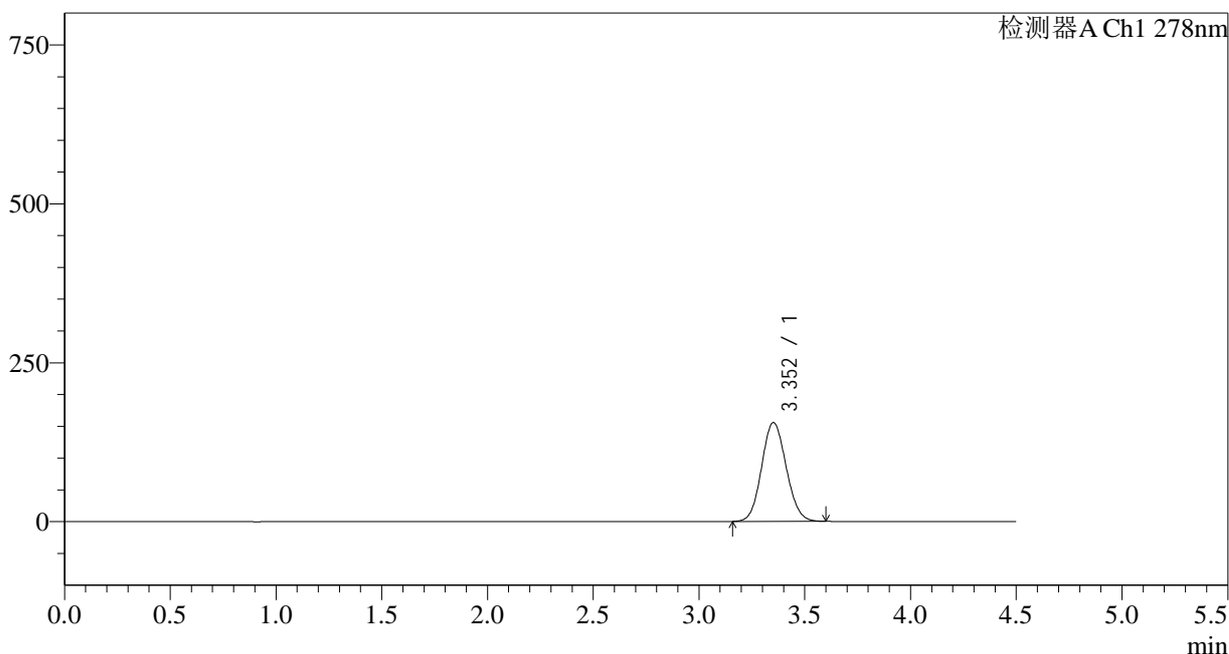
图184 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2838-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 02:17:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

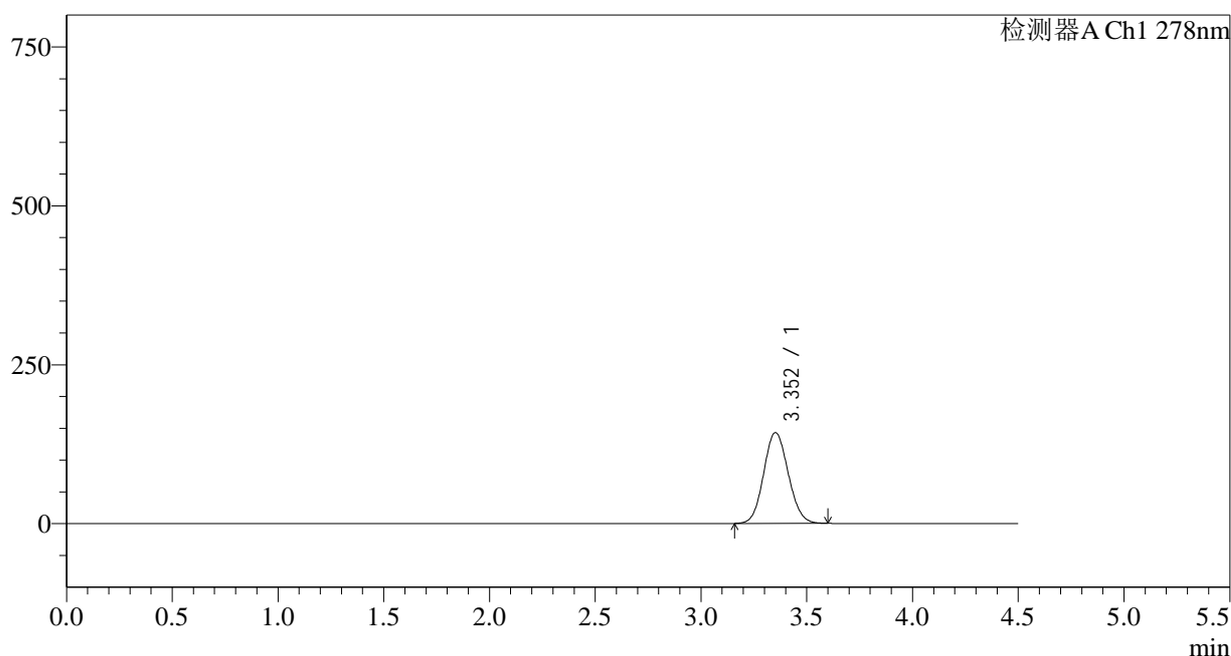
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1257268	100.000	155248	3949	1.091	--
总计		1257268	100.000	155248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2839-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 02:22:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1156583	100.000	142701	3945	1.090	--
总计		1156583	100.000	142701			

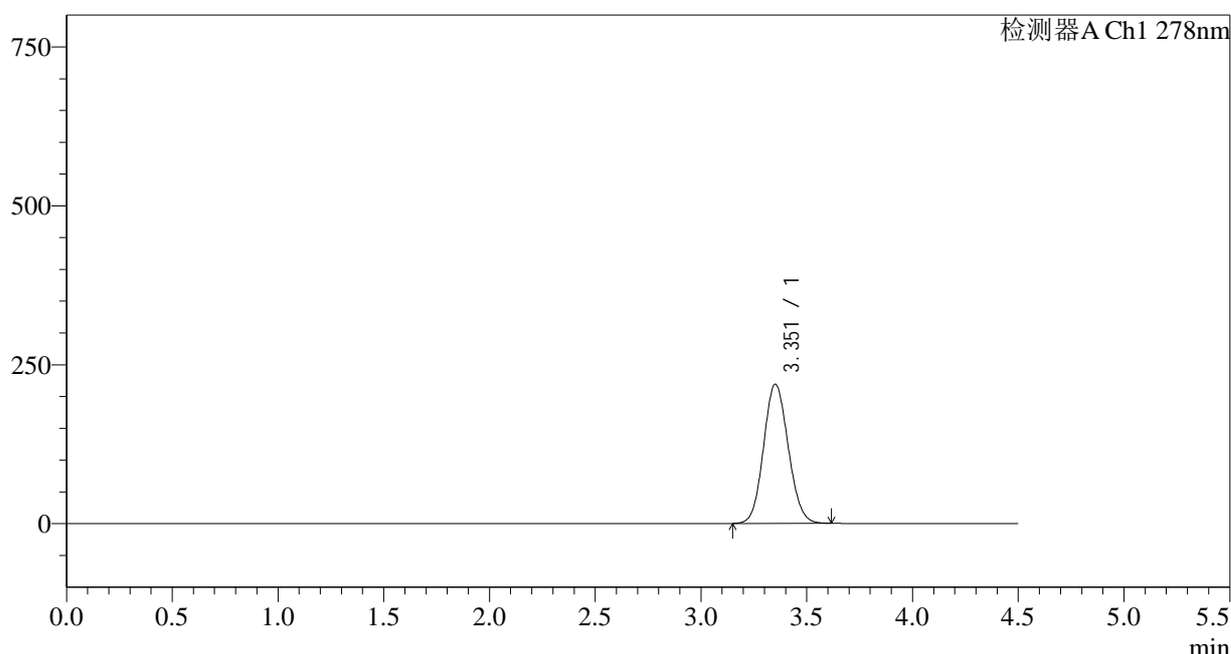
图186 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2840-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 02:27:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1778207	100.000	218518	3923	1.097	--
总计		1778207	100.000	218518			

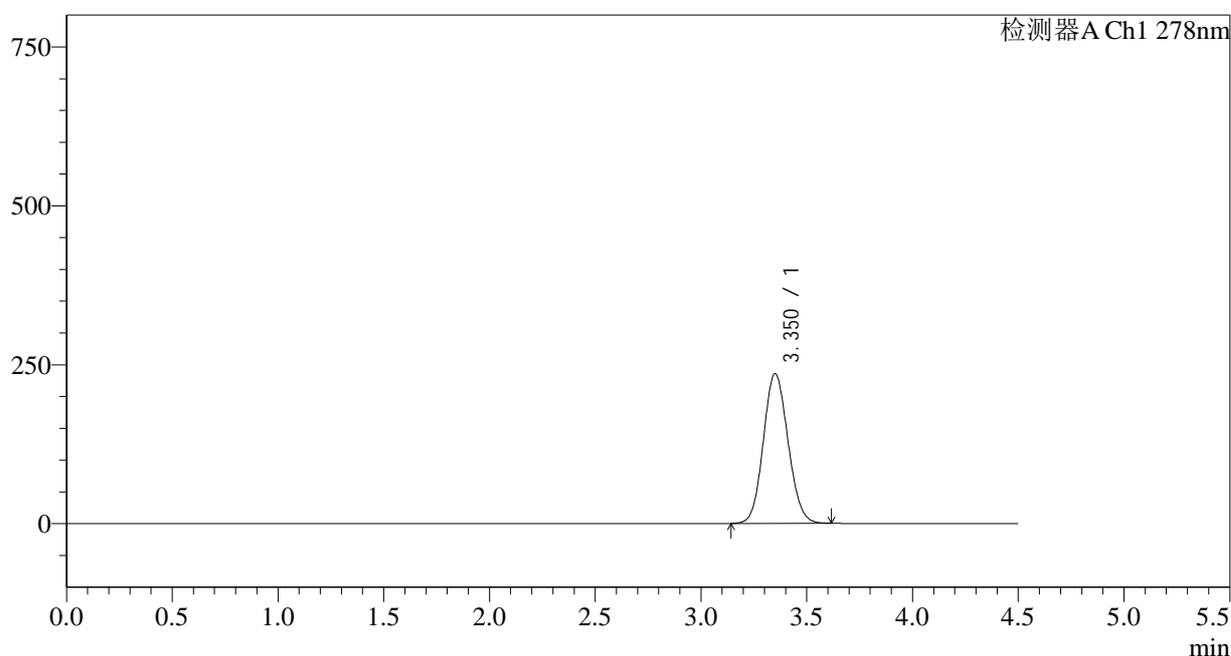
图187 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2841-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 02:32:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:16:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1914487	100.000	235114	3915	1.097	--
总计		1914487	100.000	235114			

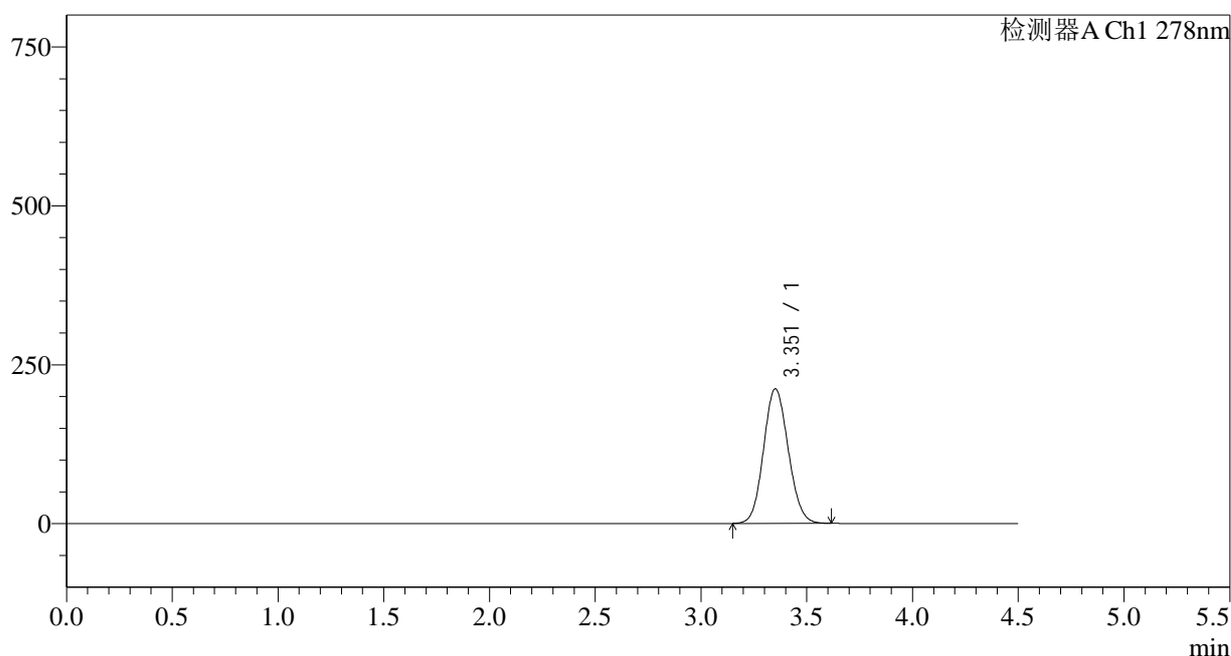
图188 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2842-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 02:37:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1721772	100.000	211323	3911	1.096	--
总计		1721772	100.000	211323			

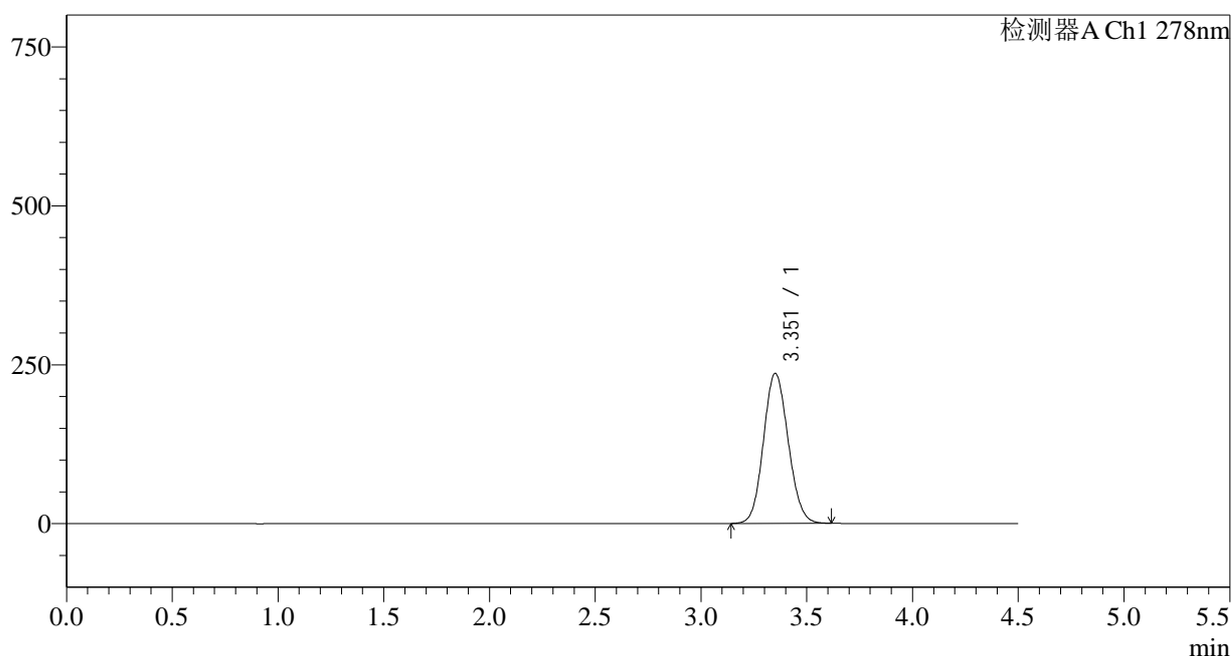
图189 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2843-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 02:42:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1922296	100.000	235388	3898	1.098	--
总计		1922296	100.000	235388			

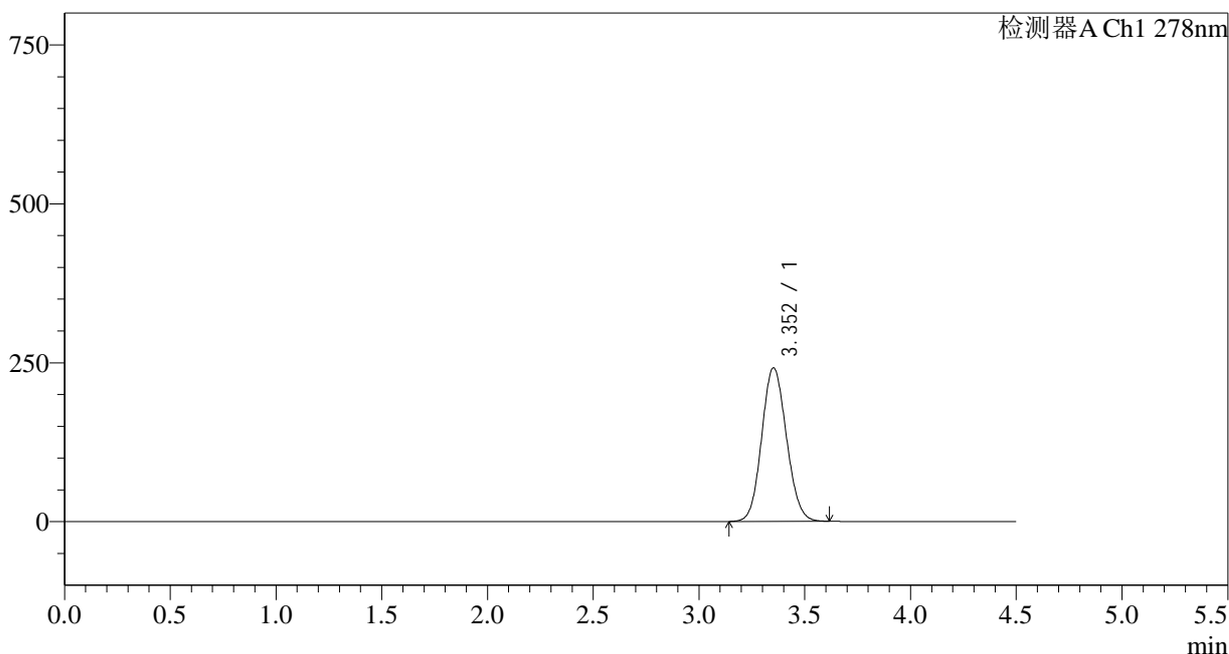
图190 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2844-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 02:47:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1969172	100.000	241365	3900	1.098	--
总计		1969172	100.000	241365			

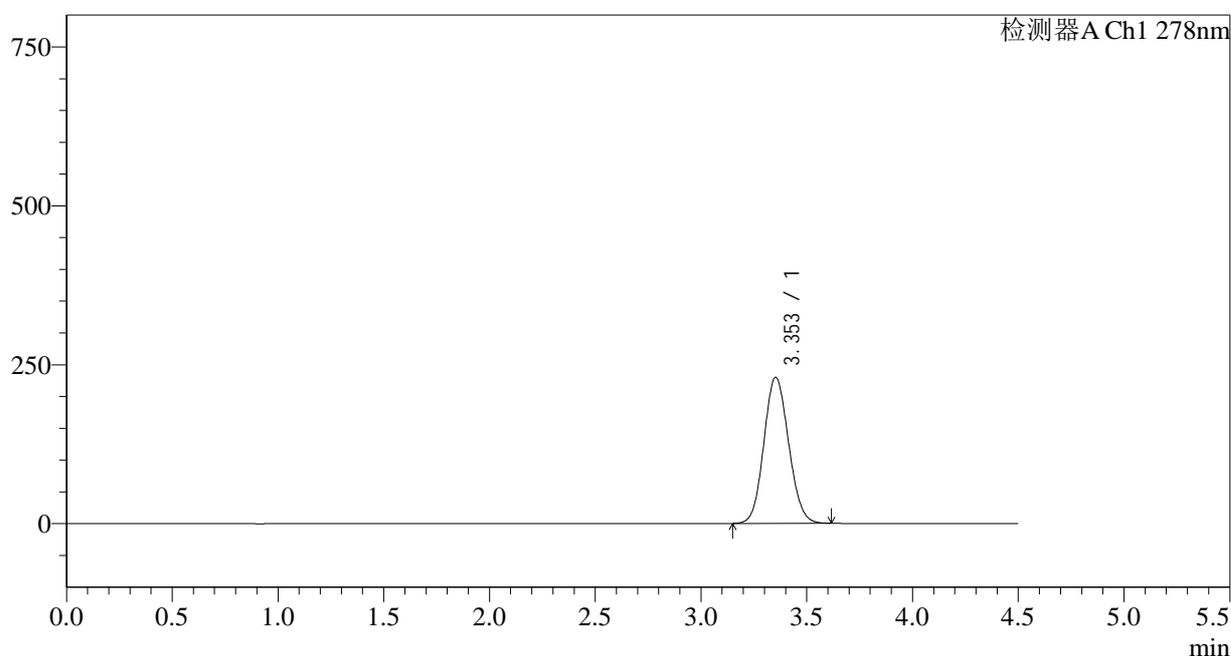
图191 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2845-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 02:52:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

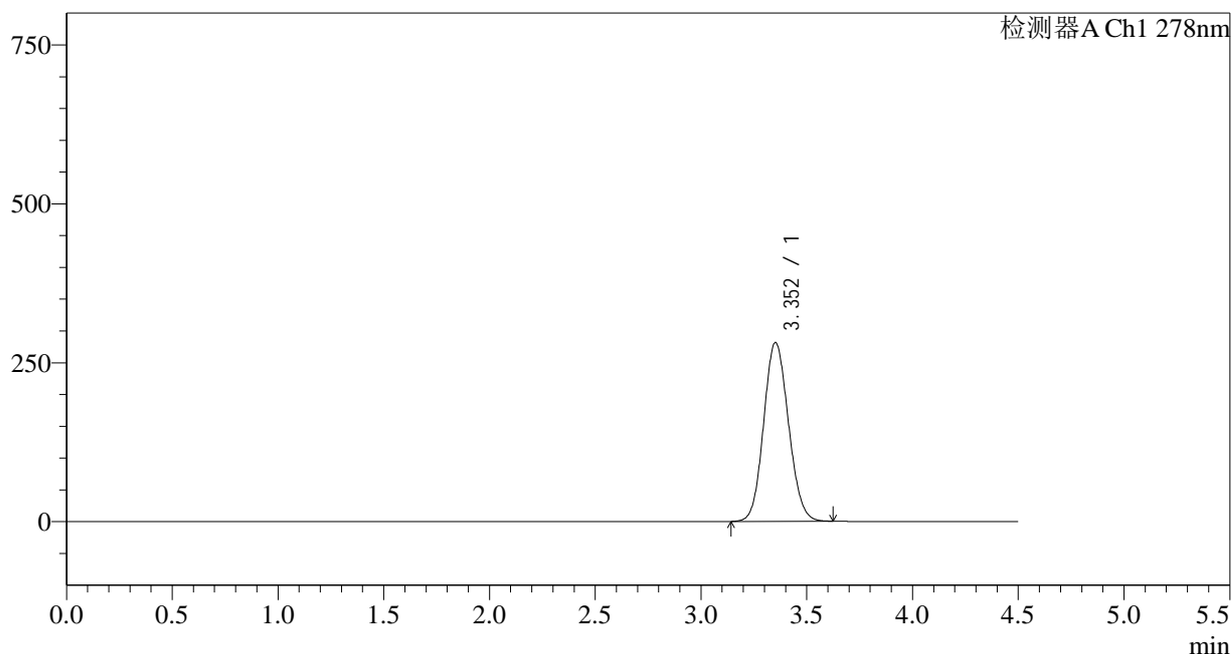
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	1873475	100.000	229661	3895	1.099	--
总计		1873475	100.000	229661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2846-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/09 02:56:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

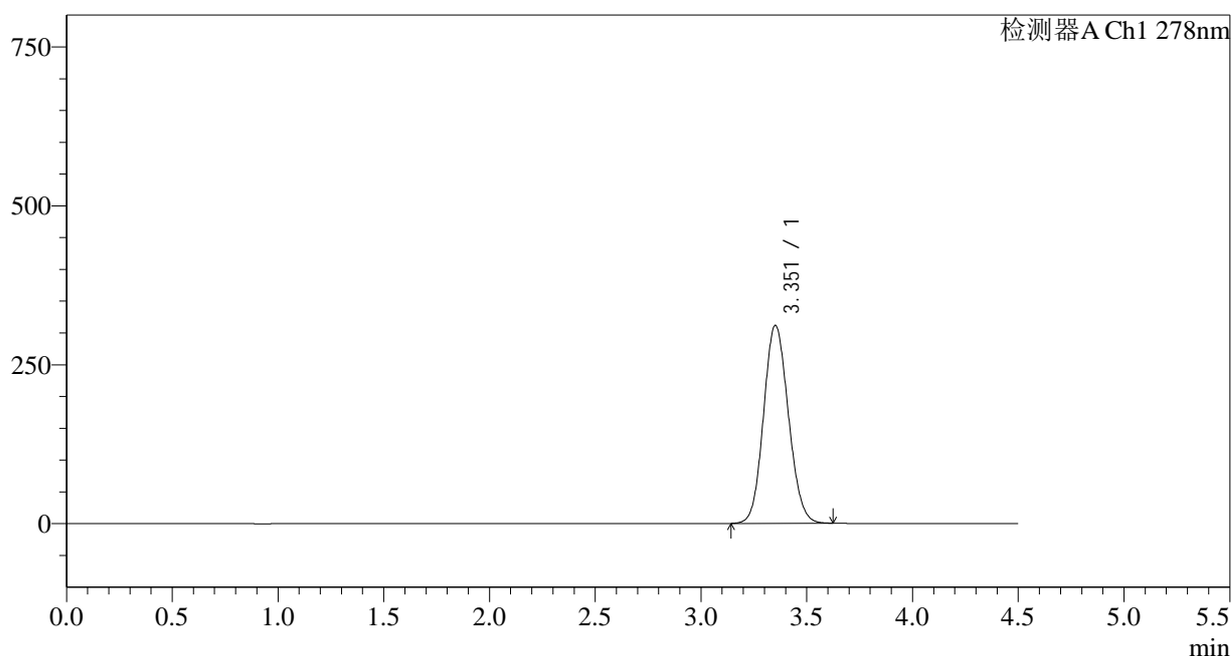
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	2299597	100.000	280953	3876	1.103	--
总计		2299597	100.000	280953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2847-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 03:01:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2546947	100.000	310814	3870	1.105	--
总计		2546947	100.000	310814			

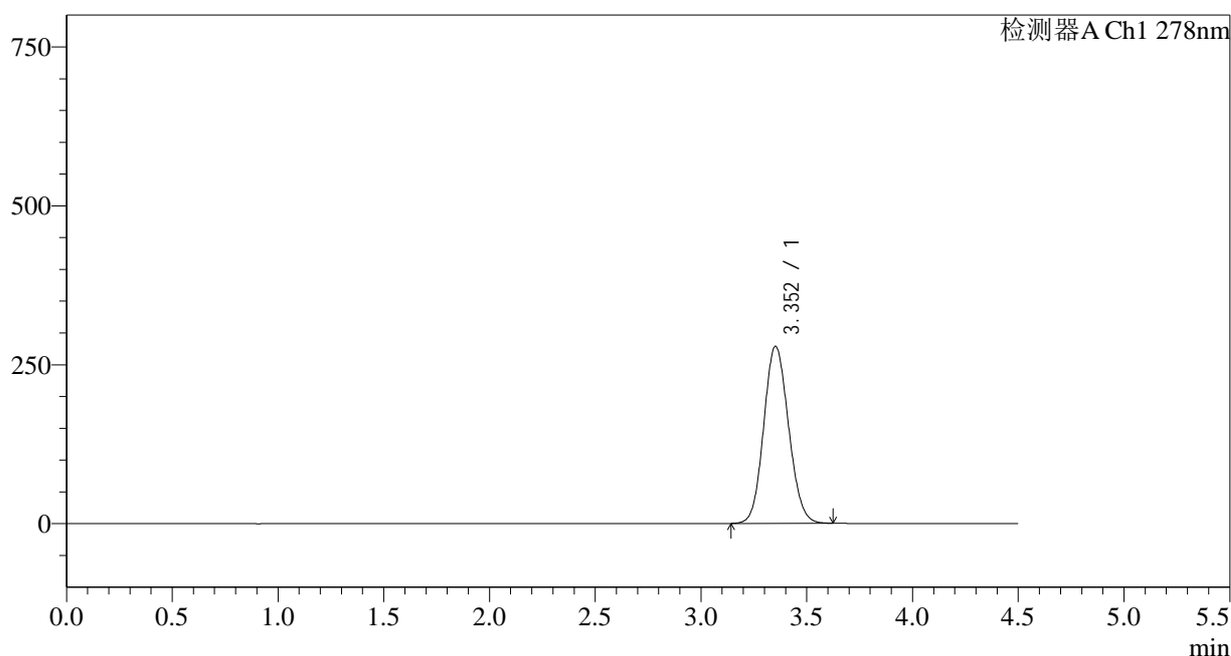
图194 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2848-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 03:06:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:16:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

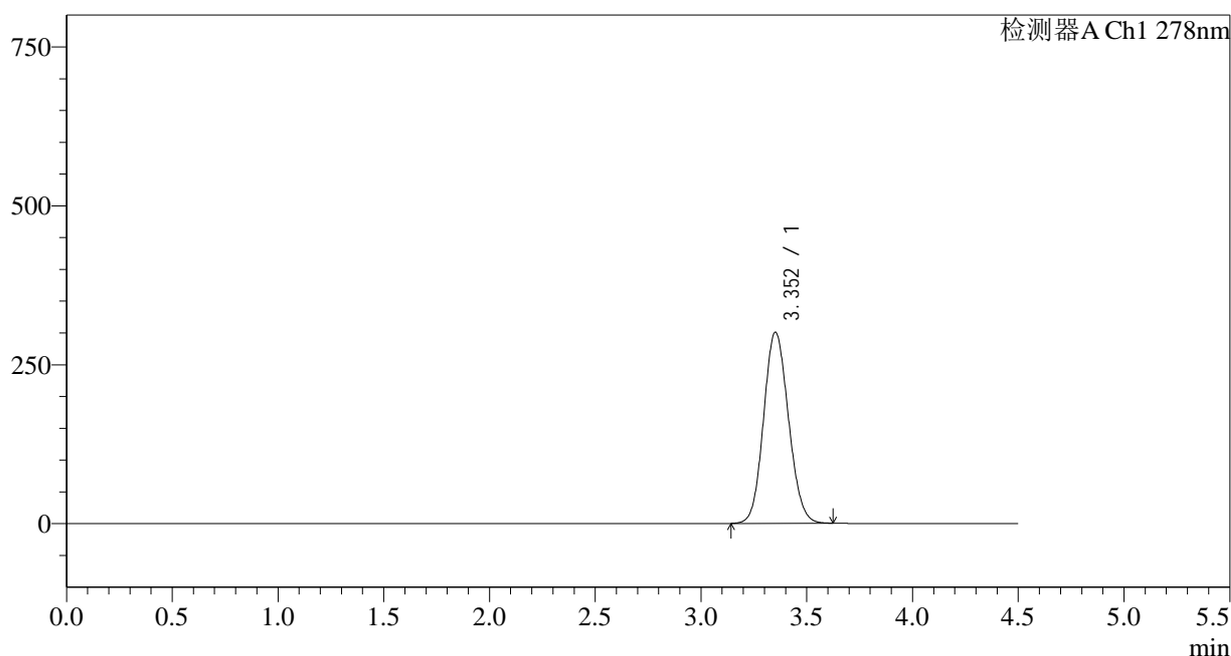
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	2279491	100.000	278273	3868	1.103	--
总计		2279491	100.000	278273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2849-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 03:11:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	2463240	100.000	300163	3859	1.105	--
总计		2463240	100.000	300163			

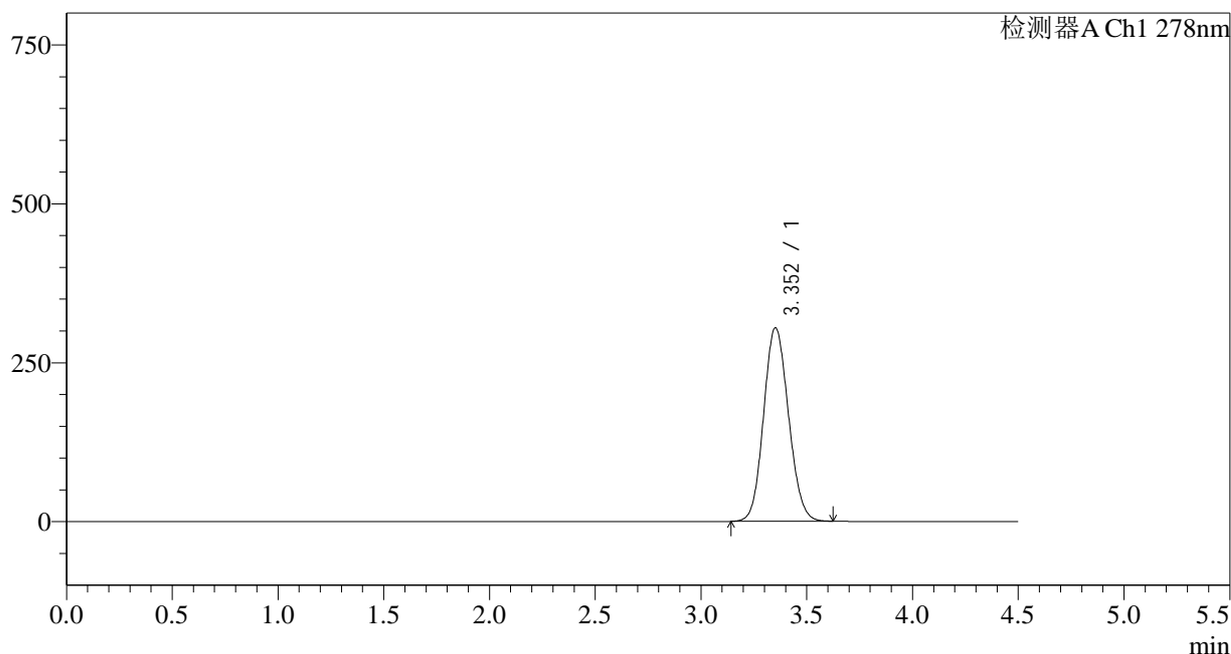
图196 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2850-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 03:16:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	2495613	100.000	304042	3854	1.105	--
总计		2495613	100.000	304042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2851-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 03:21:22

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

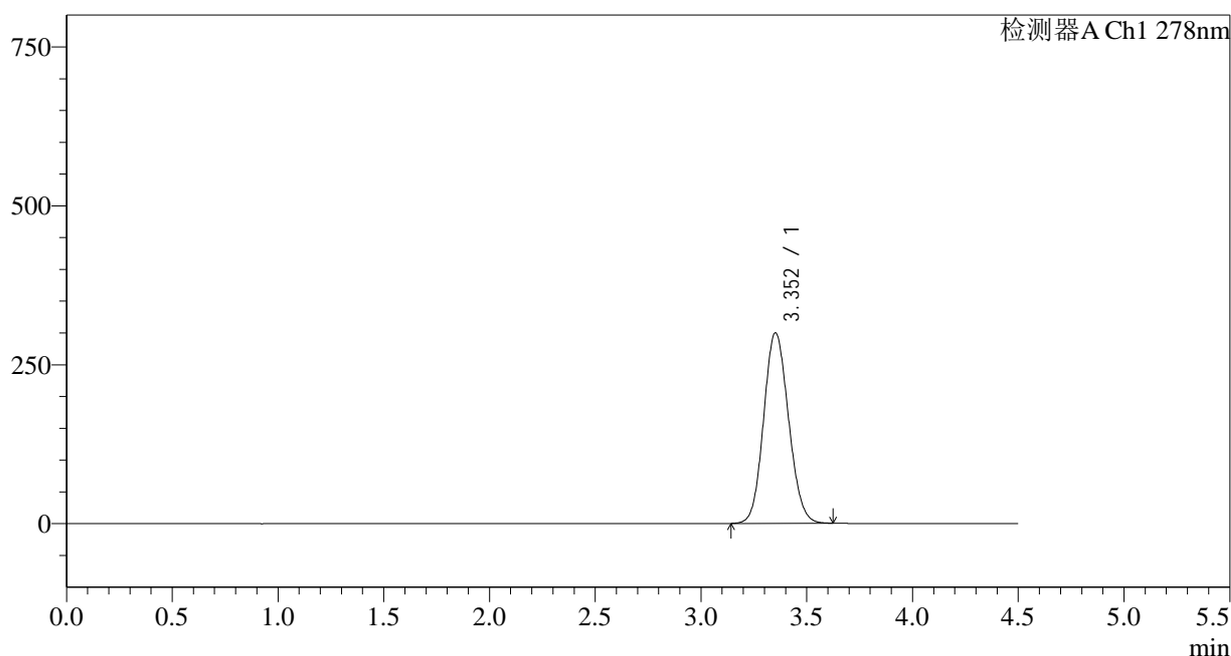
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

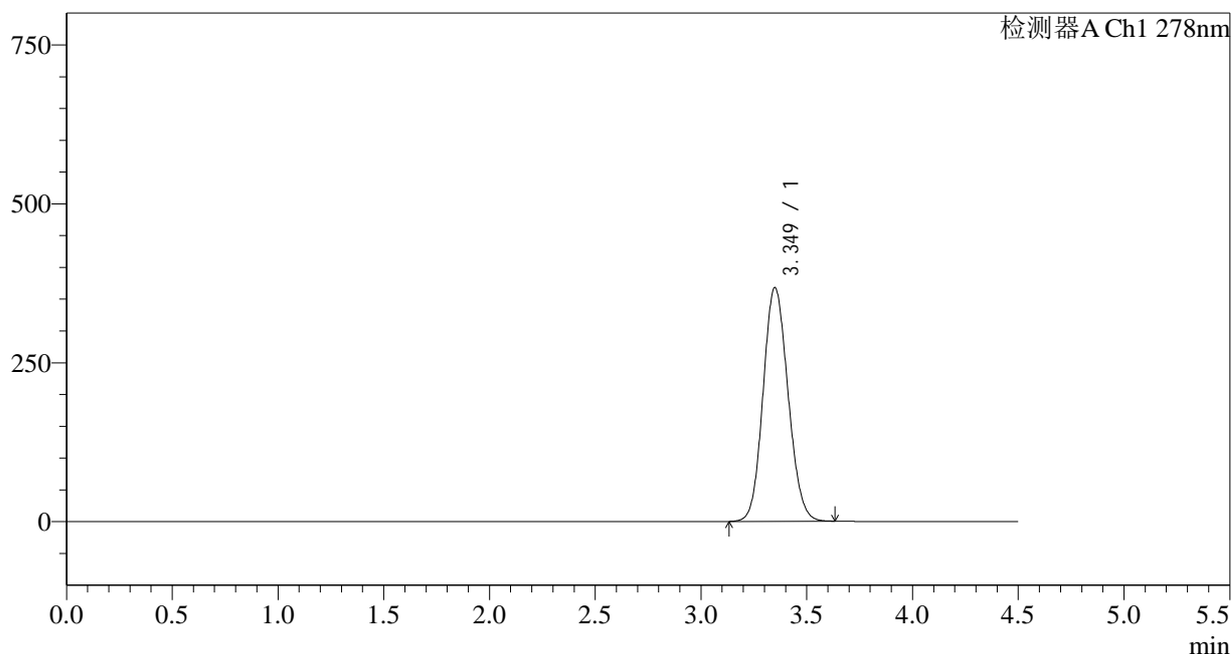
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	2457612	100.000	299385	3853	1.106	--
总计		2457612	100.000	299385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2852-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 03:26:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3021002	100.000	367364	3831	1.112	--
总计		3021002	100.000	367364			

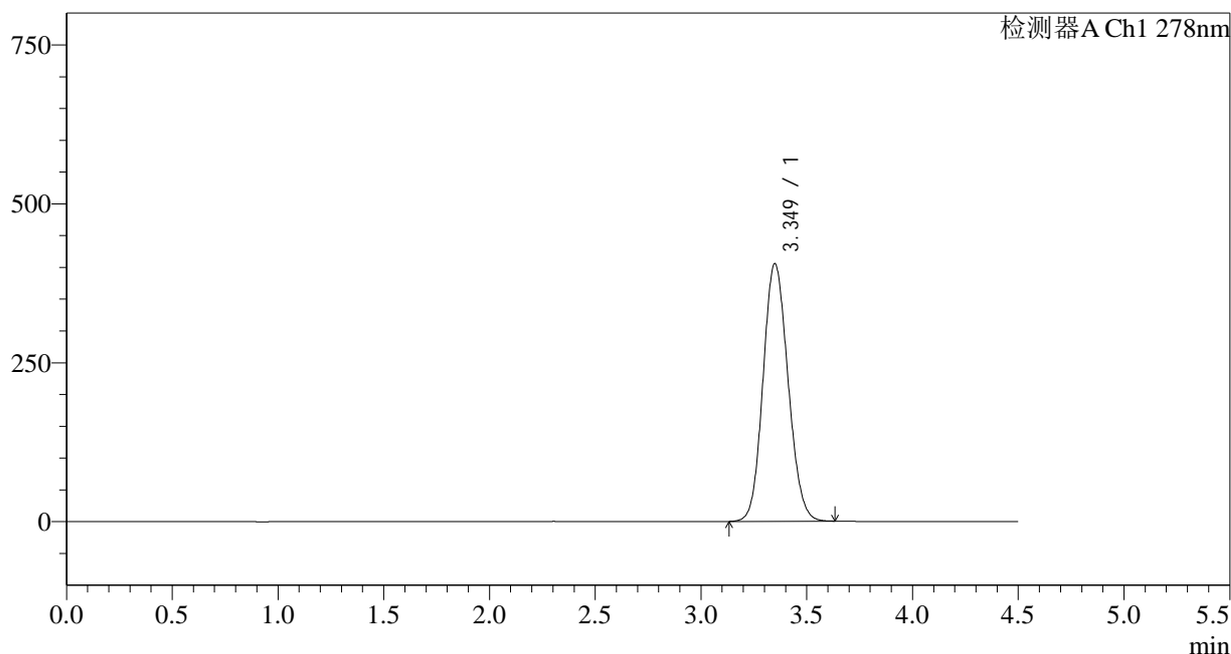
图199 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2853-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 03:31:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

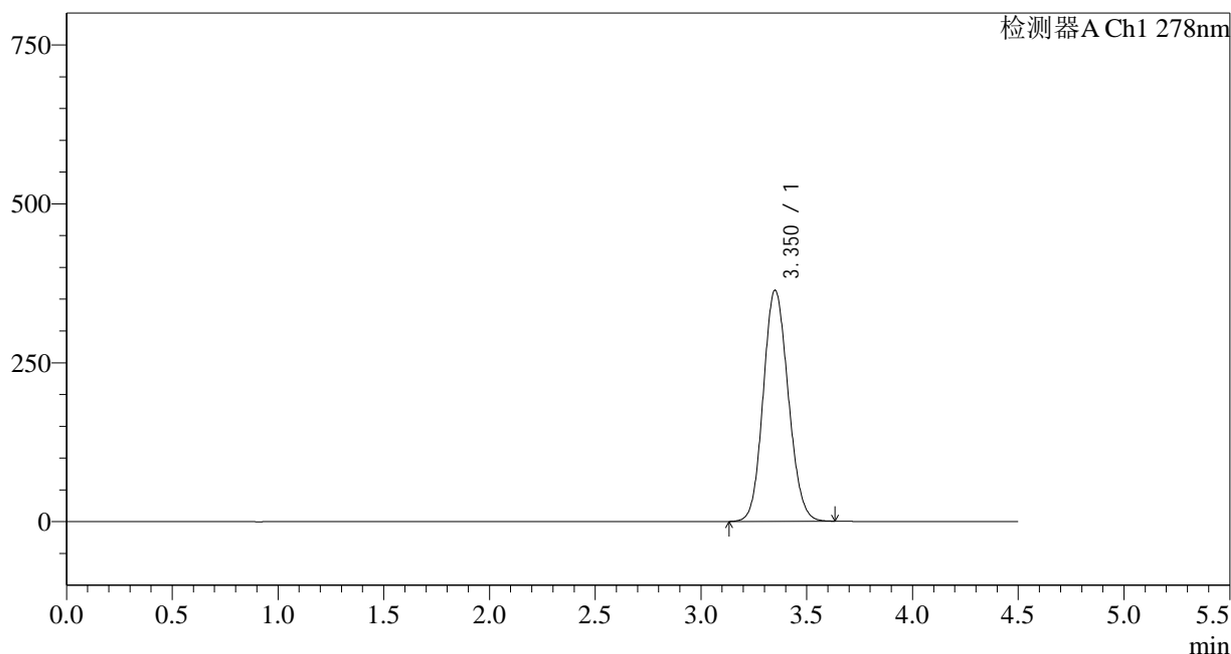
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3336633	100.000	405024	3814	1.115	--
总计		3336633	100.000	405024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2854-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 03:36:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	2994878	100.000	363188	3819	1.112	--
总计		2994878	100.000	363188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2855-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 03:40:54

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

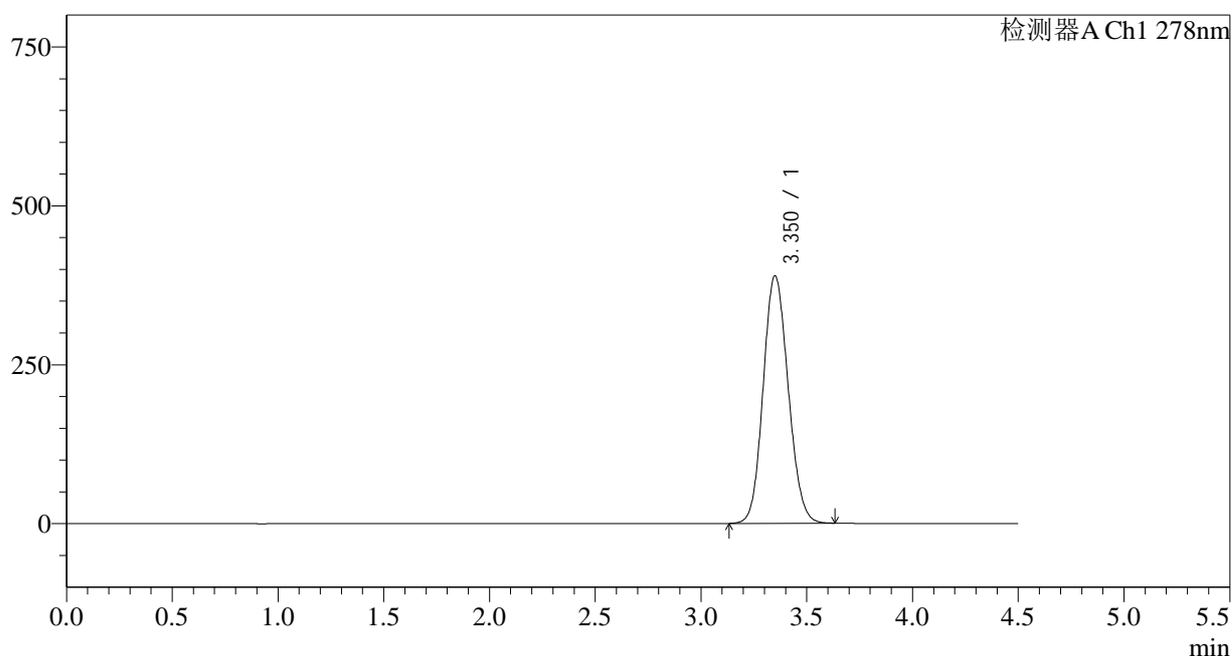
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.350	3208789	100.000	389026	3814	1.115	--
总计		3208789	100.000	389026			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2856-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 03:45:46

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

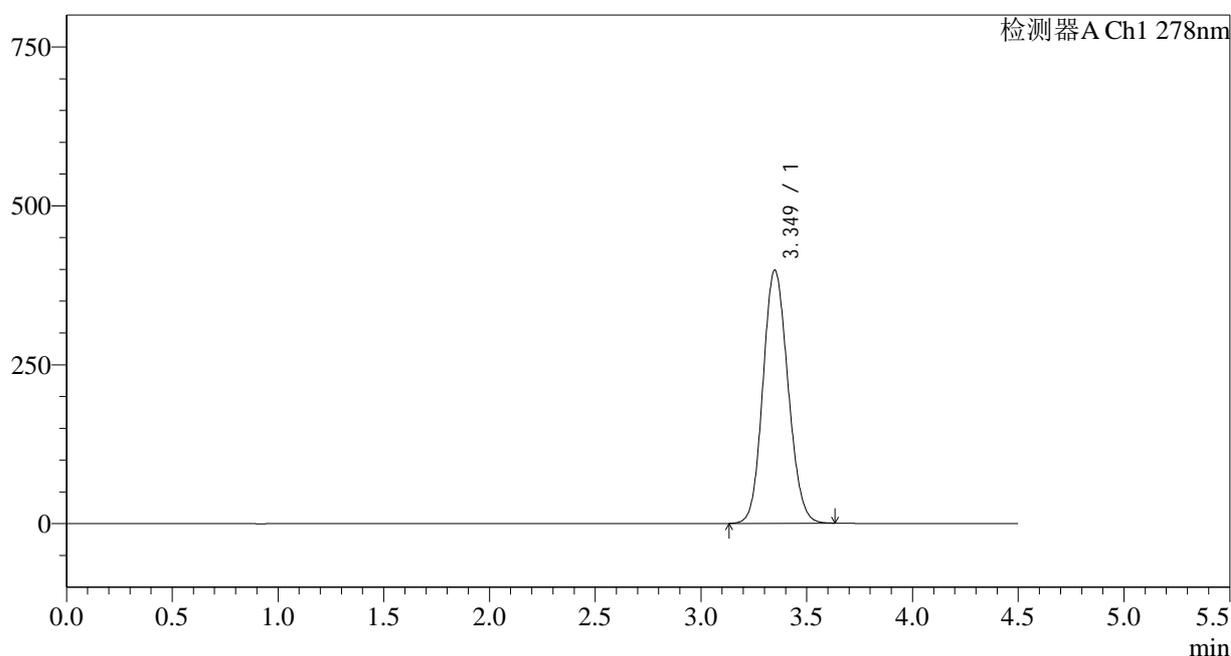
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.349	3283187	100.000	398119	3805	1.116	--
总计		3283187	100.000	398119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2857-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/09 03:50:39

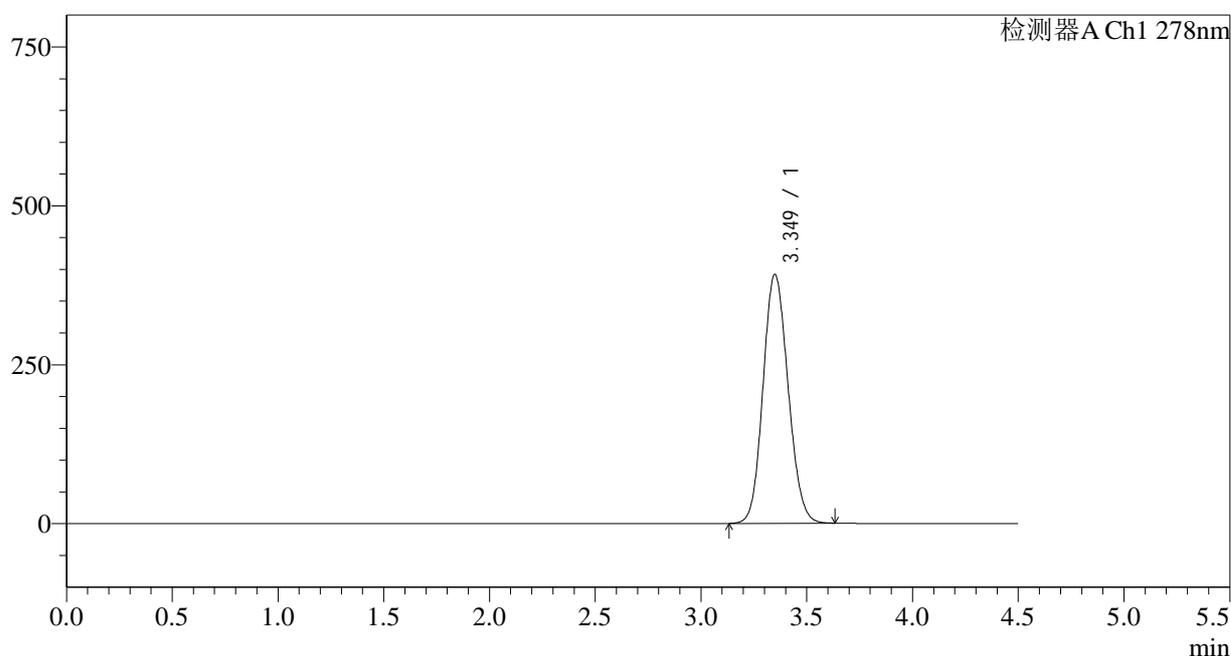
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

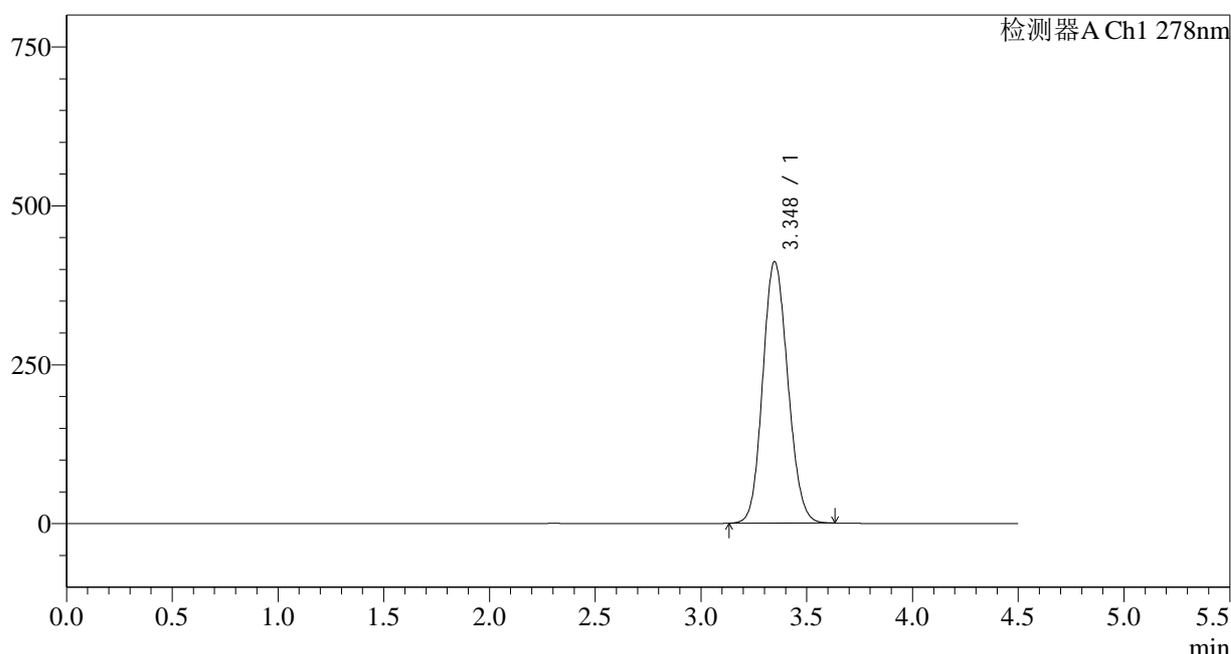
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3229068	100.000	391394	3805	1.116	--
总计		3229068	100.000	391394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2858-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 03:55:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3398409	100.000	411559	3792	1.118	--
总计		3398409	100.000	411559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2859-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 04:00:24

实验者: jiangjinwei

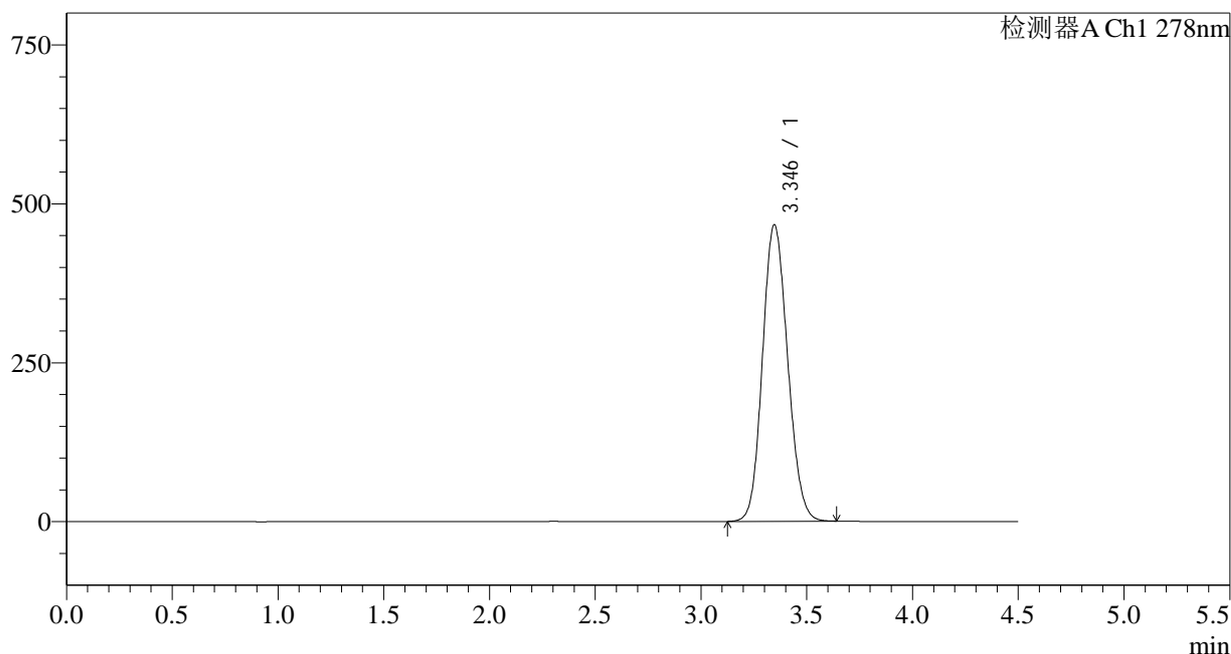
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

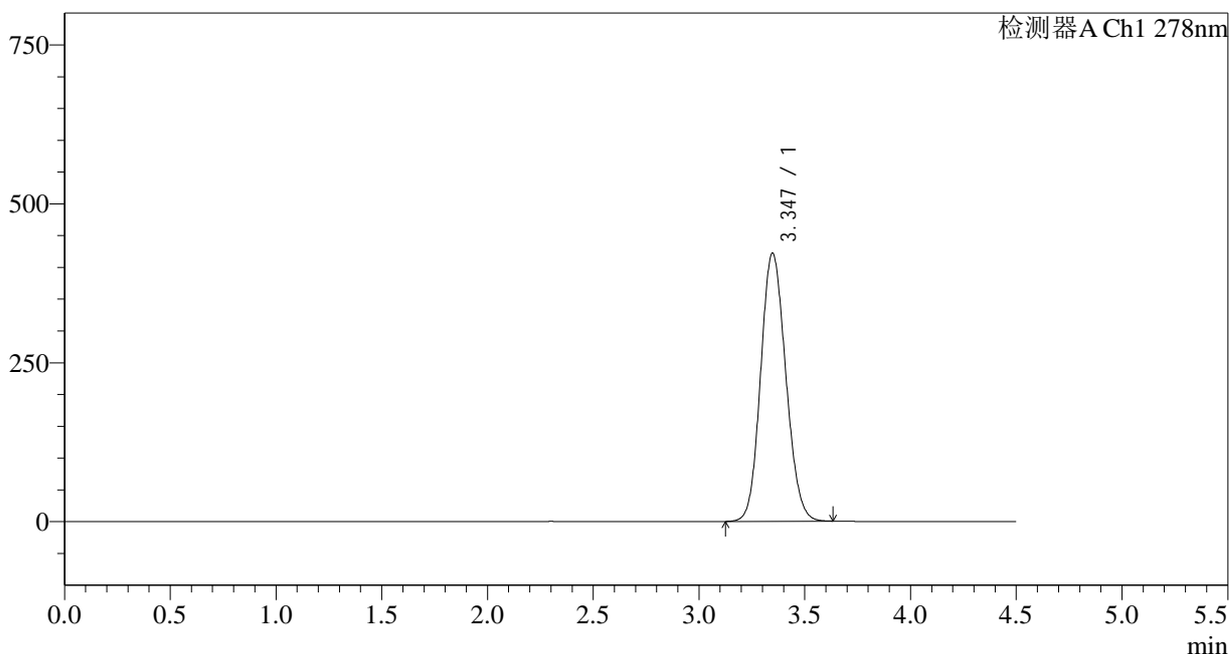
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3861000	100.000	466681	3774	1.122	--
总计		3861000	100.000	466681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2860-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 04:05:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3491823	100.000	421913	3774	1.119	--
总计		3491823	100.000	421913			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2862-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 04:15:02

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

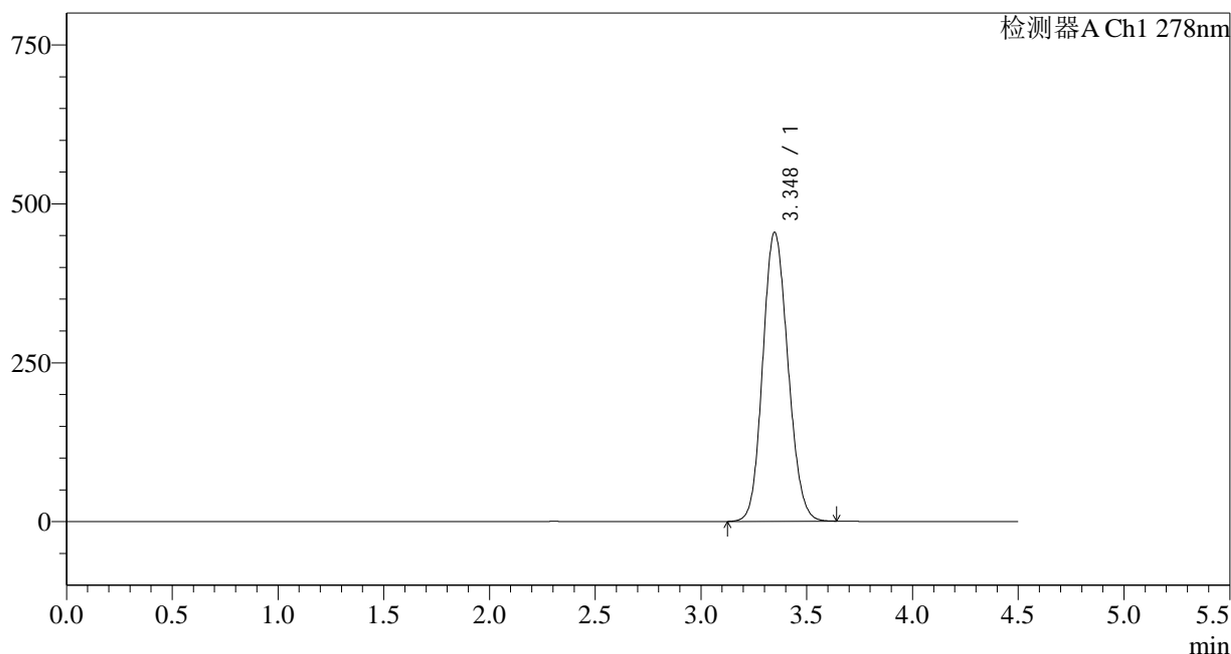
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

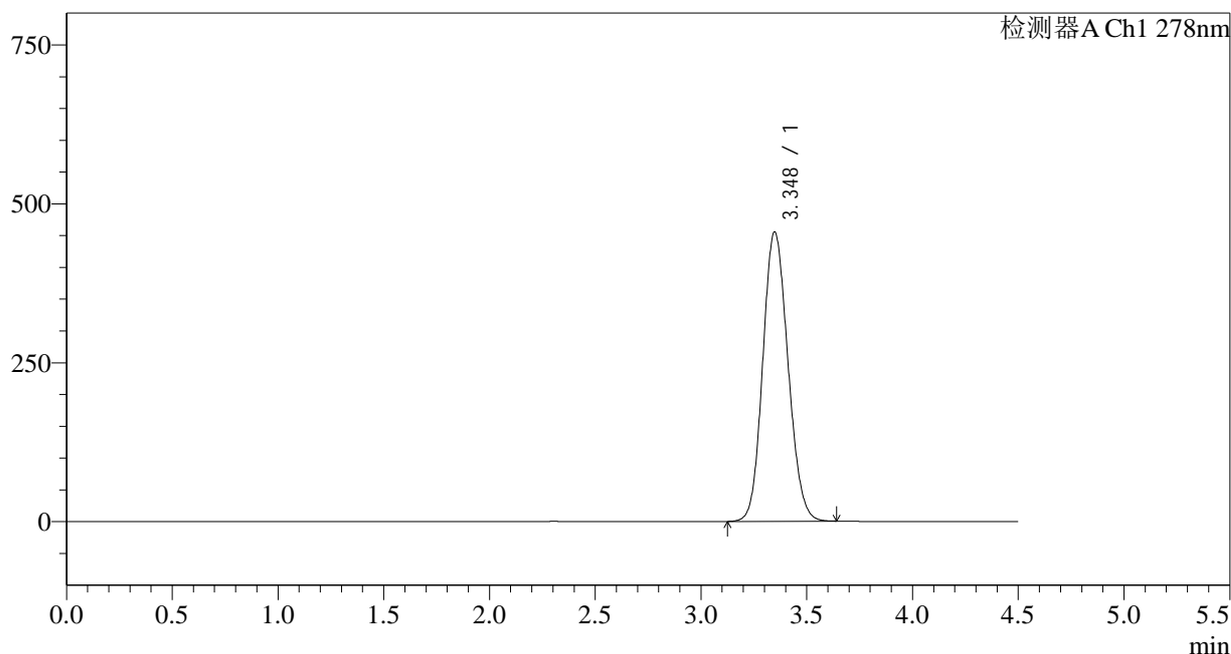
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3771774	100.000	454656	3759	1.122	--
总计		3771774	100.000	454656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2863-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 04:19:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

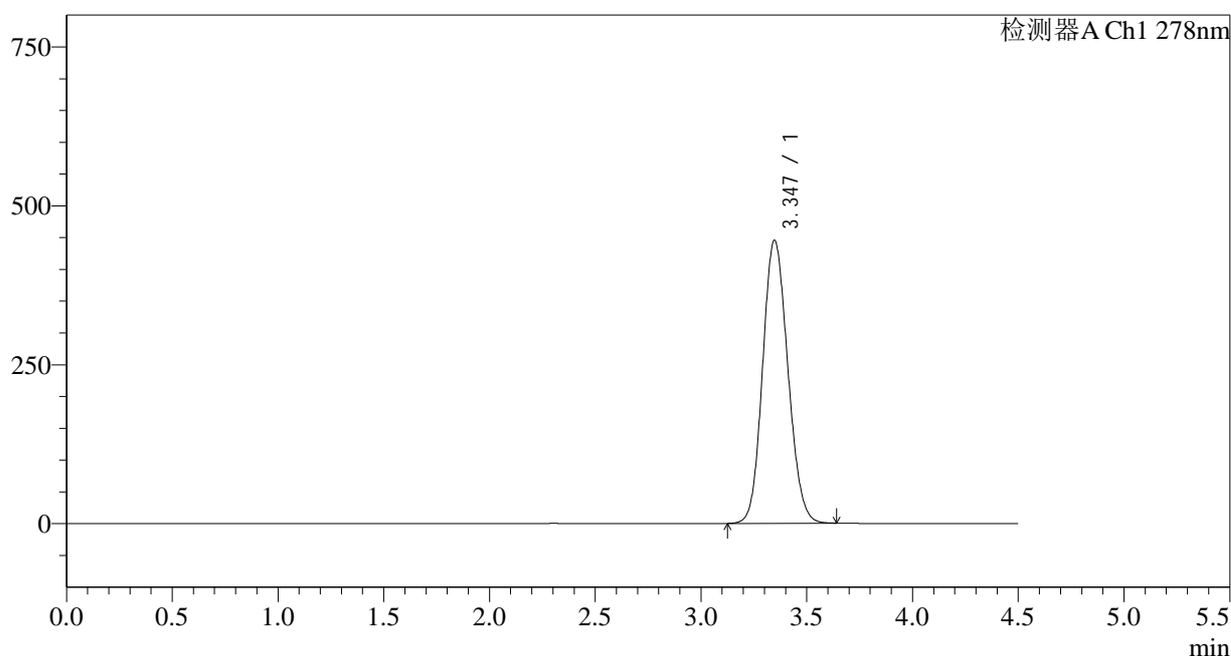
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3776579	100.000	455282	3762	1.123	--
总计		3776579	100.000	455282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2864-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 04:24:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3697082	100.000	445440	3753	1.122	--
总计		3697082	100.000	445440			

图211 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2865-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 04:29:41

实验者: jiangjinwei

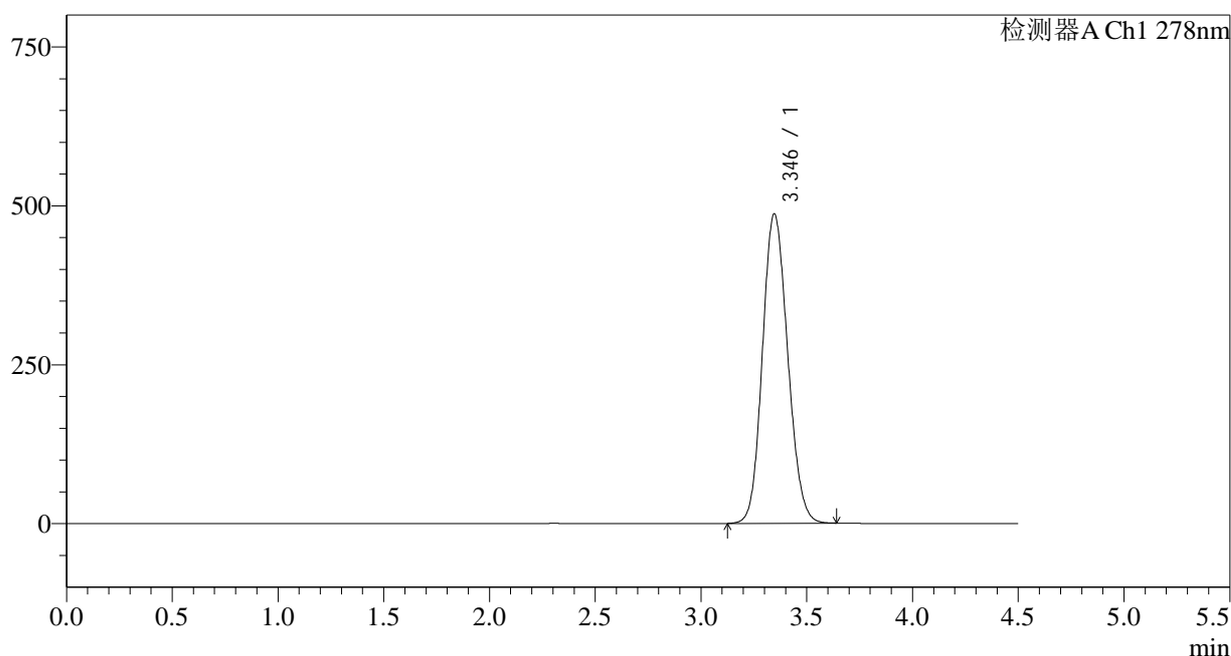
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

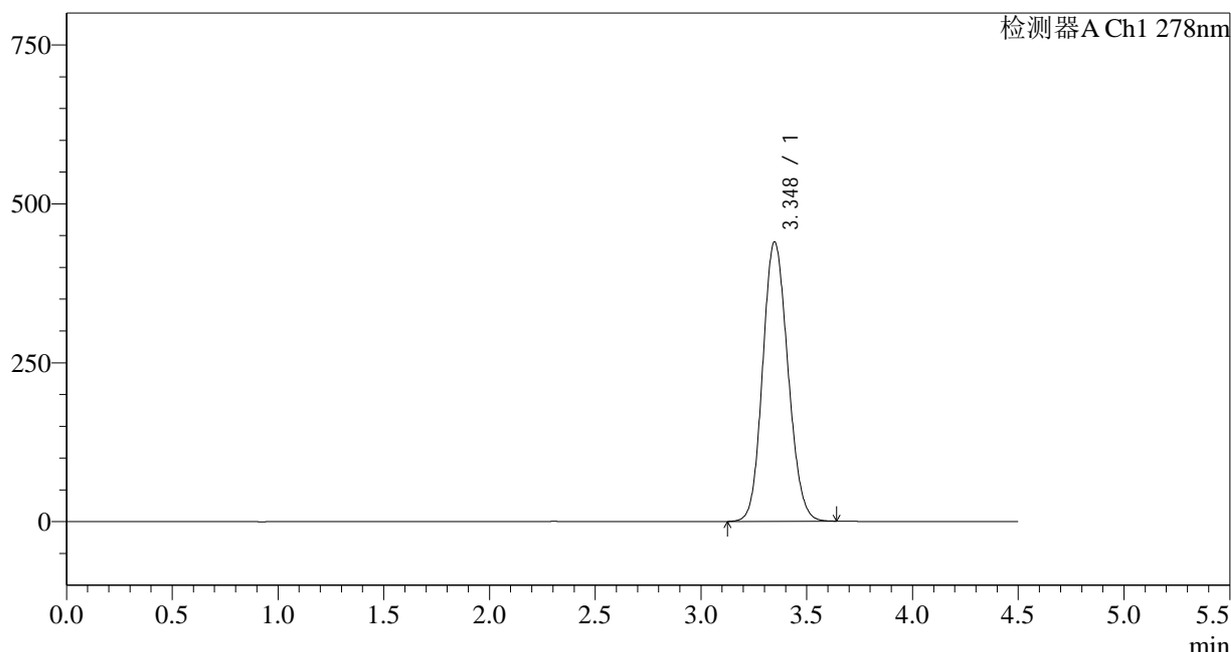
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4048100	100.000	486870	3736	1.127	--
总计		4048100	100.000	486870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2866-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/09 04:34:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

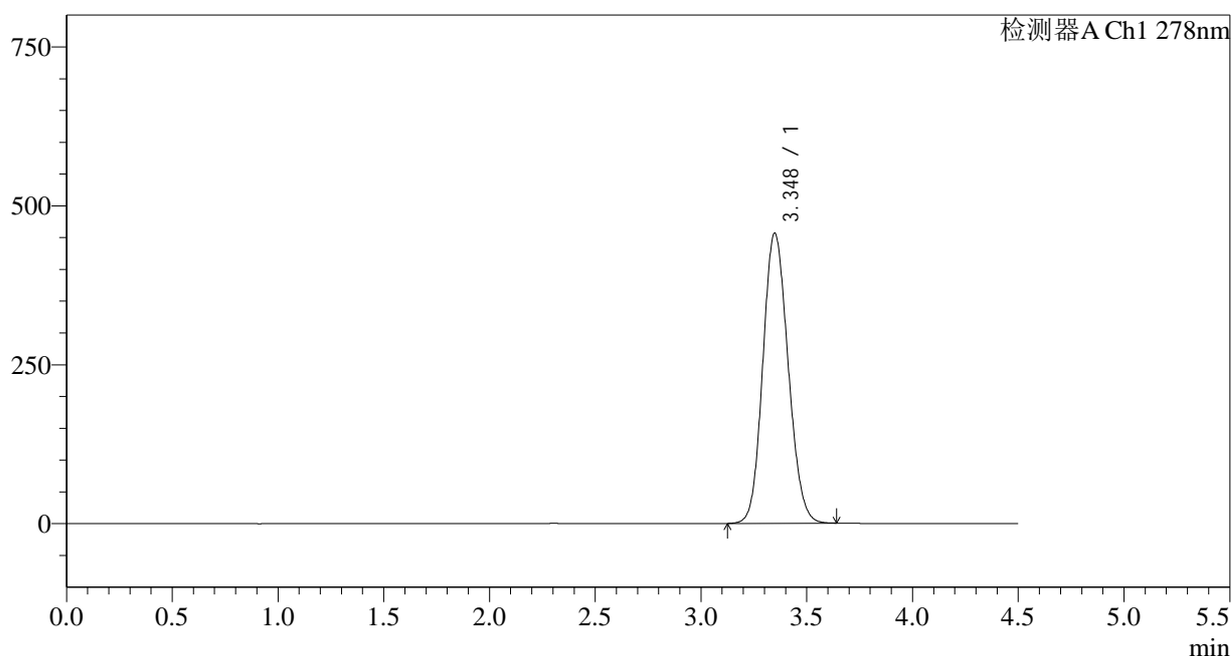
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3654420	100.000	439764	3745	1.123	--
总计		3654420	100.000	439764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2867-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 04:39:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

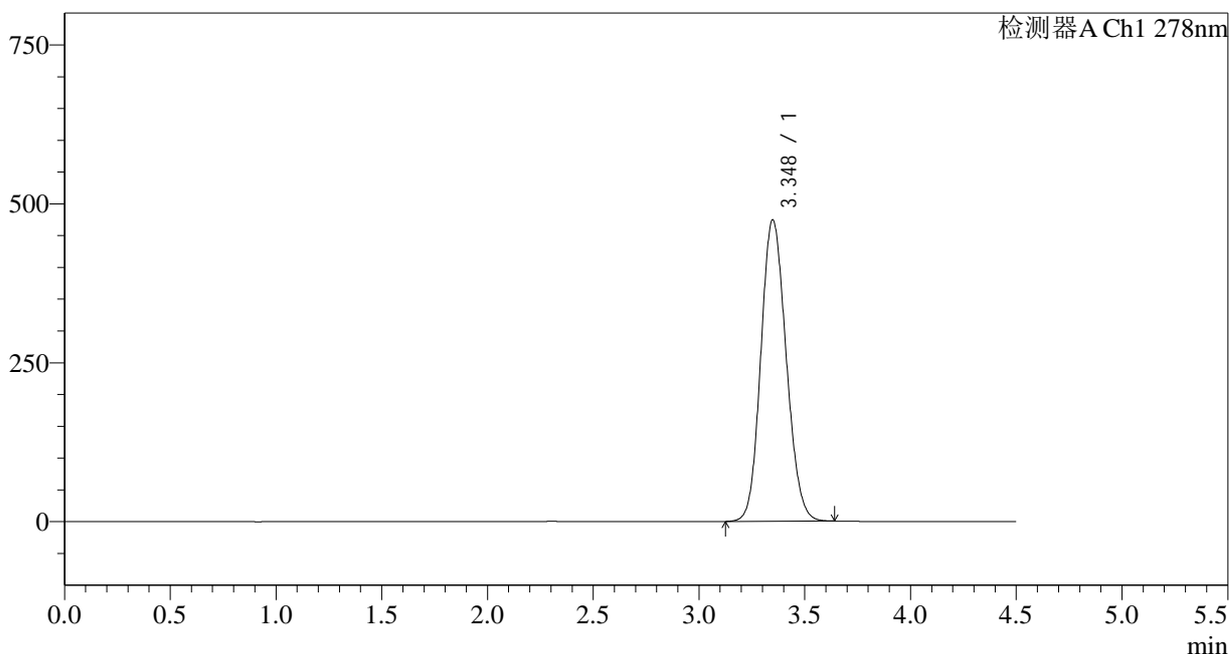
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3799741	100.000	456321	3735	1.125	--
总计		3799741	100.000	456321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2868-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 04:44:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

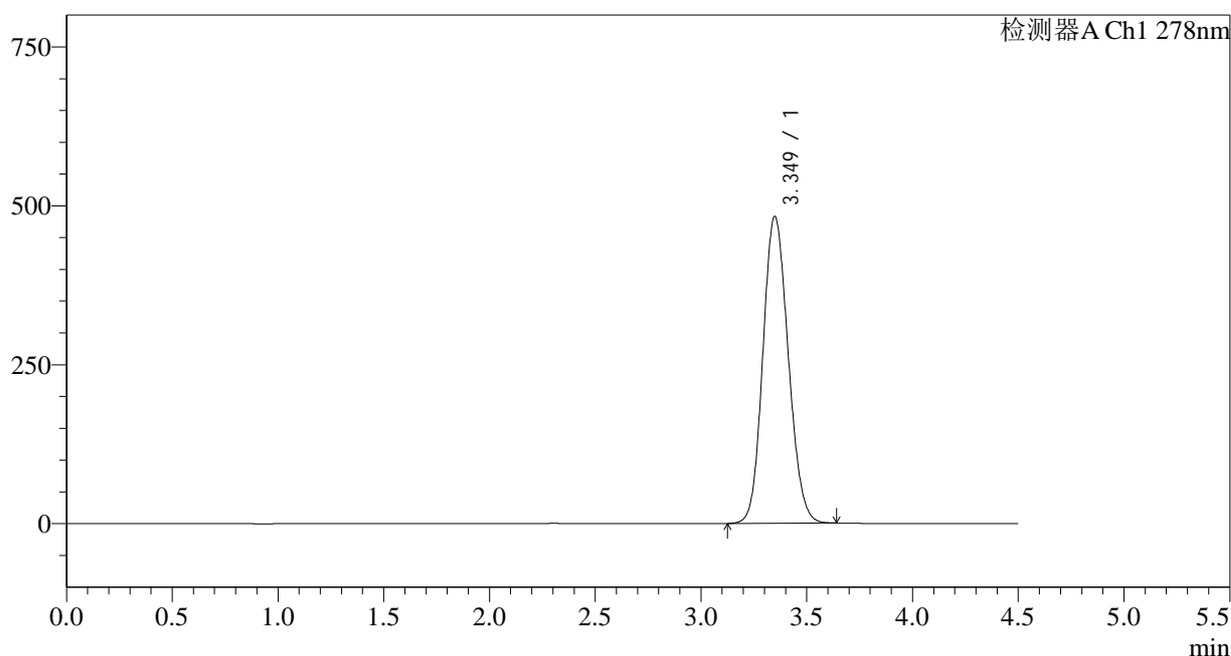
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3954176	100.000	474195	3725	1.127	--
总计		3954176	100.000	474195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2869-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 04:49:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4030979	100.000	482684	3716	1.128	--
总计		4030979	100.000	482684			

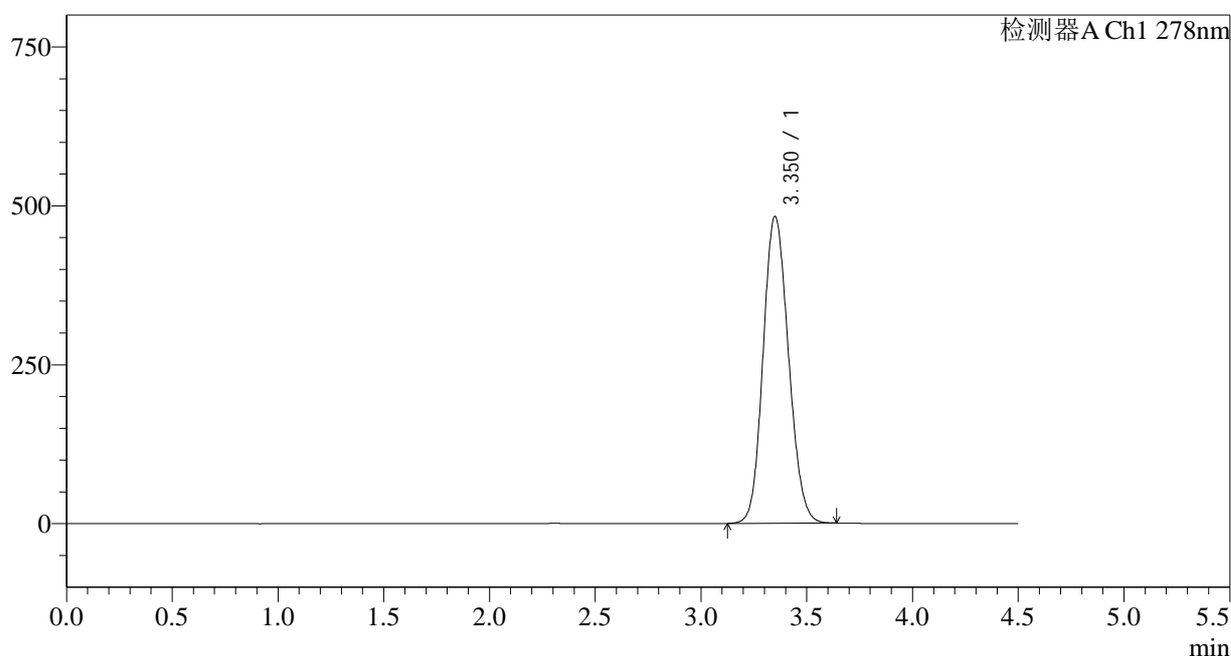
图216 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2870-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 04:54:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

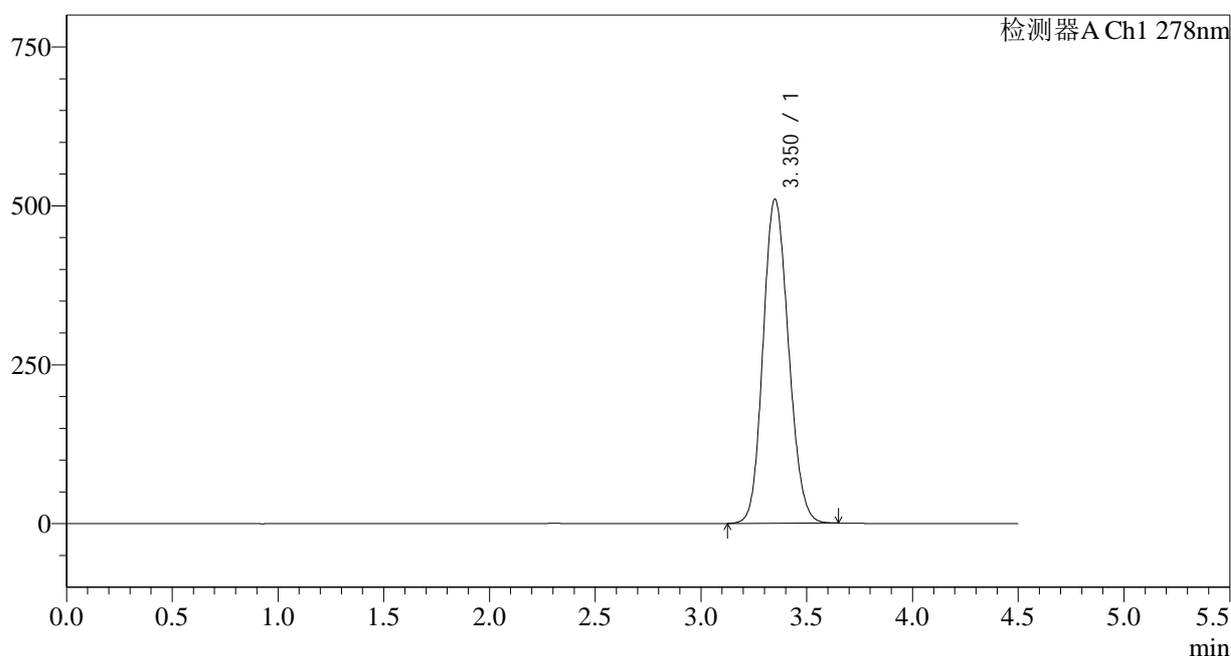
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	4038455	100.000	482268	3705	1.128	--
总计		4038455	100.000	482268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2871-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 04:59:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

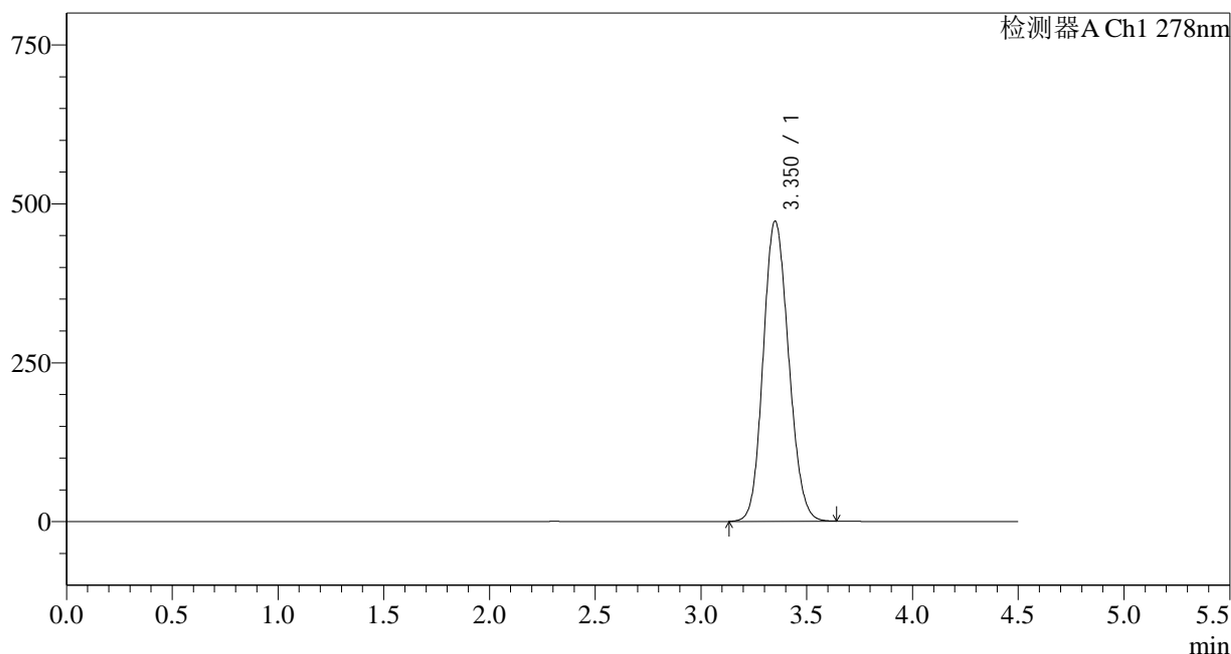
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	4270874	100.000	509399	3696	1.131	--
总计		4270874	100.000	509399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2872-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/09 05:03:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3952656	100.000	471439	3700	1.128	--
总计		3952656	100.000	471439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2873-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 05:08:49

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

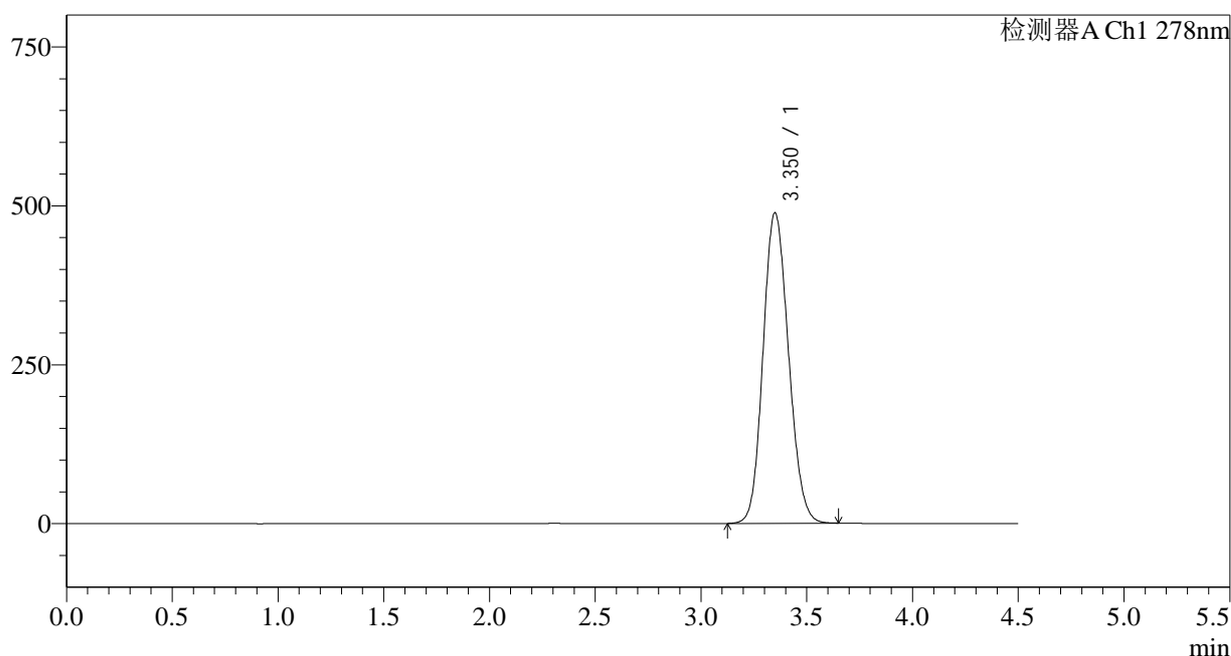
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

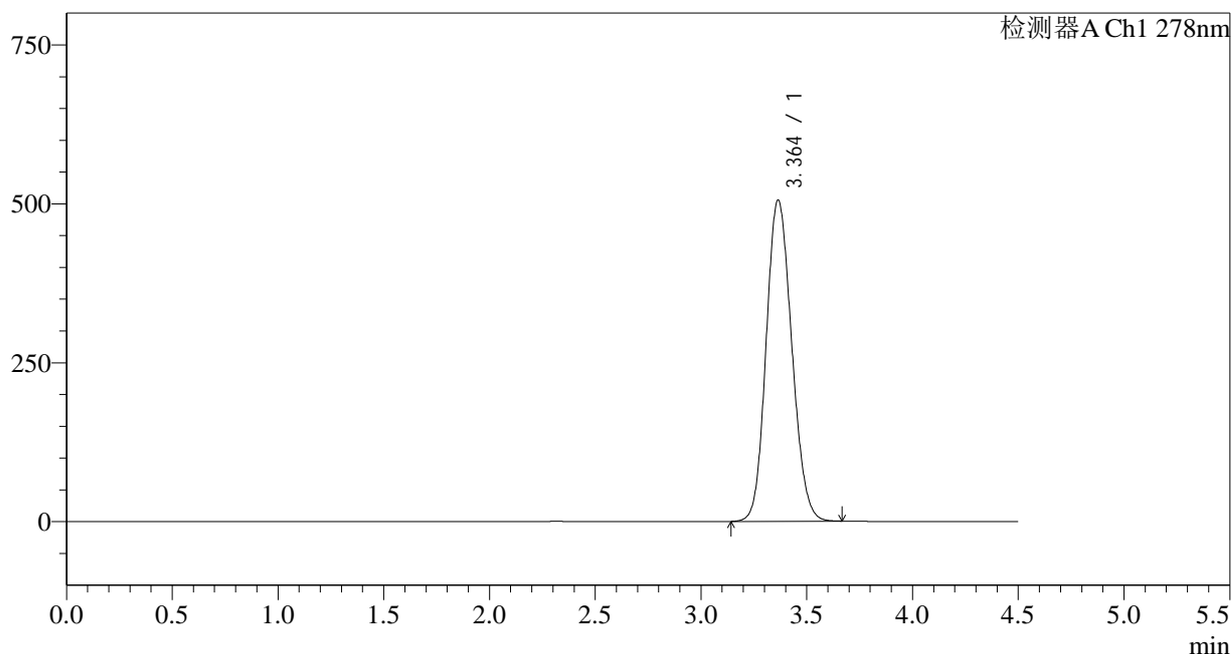
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	4095608	100.000	488057	3688	1.130	--
总计		4095608	100.000	488057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2874-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 05:13:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	4256879	100.000	505422	3687	1.132	--
总计		4256879	100.000	505422			

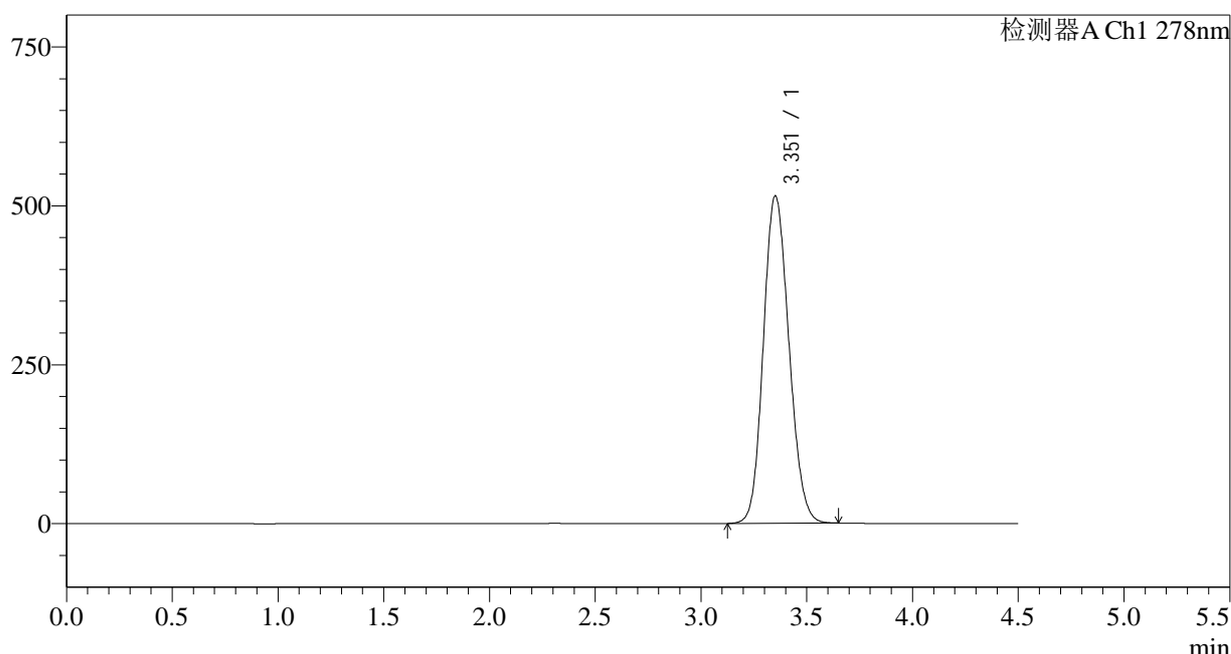
图221 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2875-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 05:18:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:18:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	4332351	100.000	514104	3670	1.134	--
总计		4332351	100.000	514104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2876-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 05:23:30

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:18:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

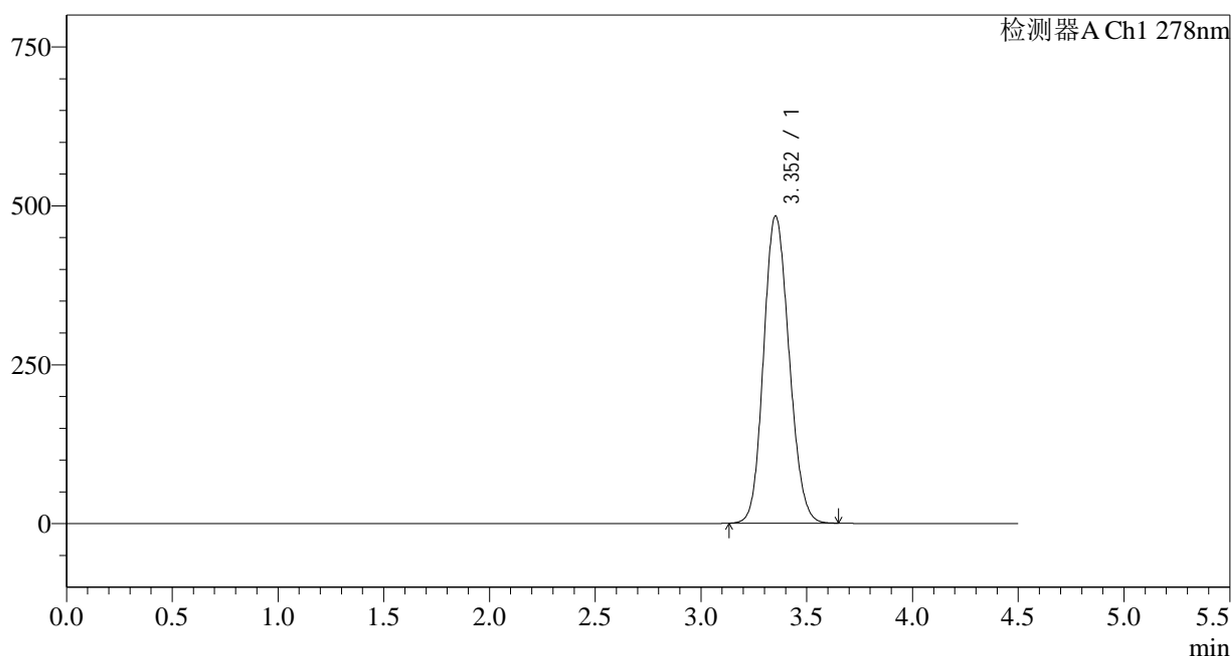
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.352	4060580	100.000	483031	3680	1.130	--
总计		4060580	100.000	483031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2877-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 05:28:23

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:18:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

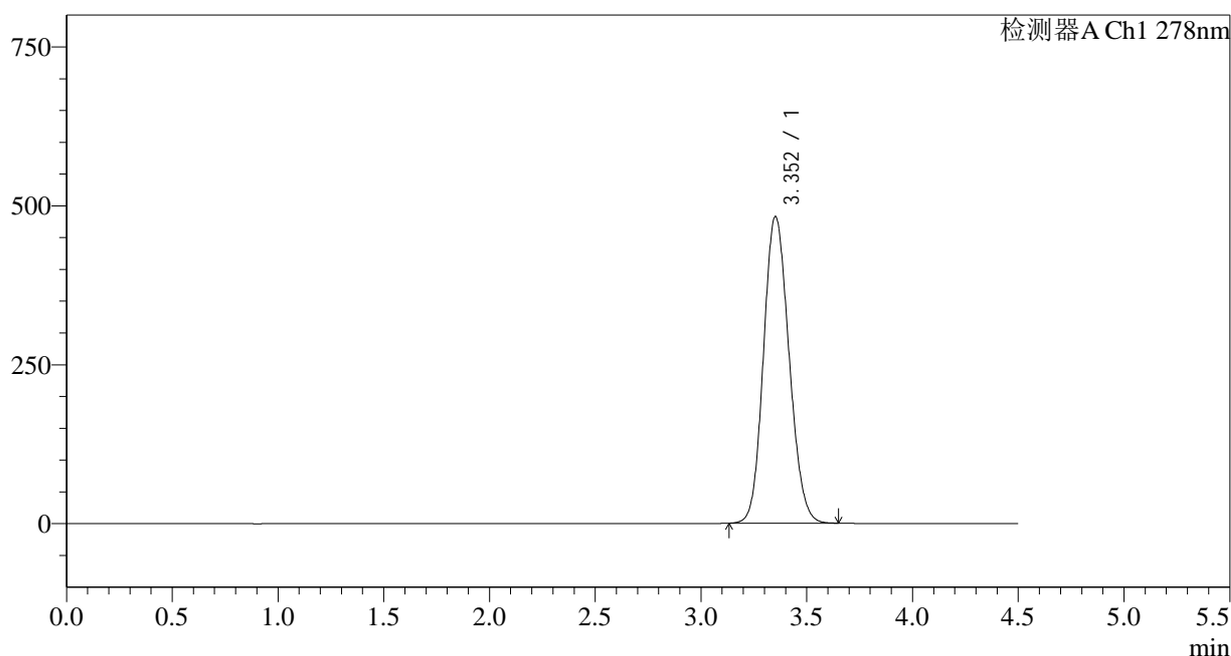
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.352	4058281	100.000	481855	3668	1.132	--
总计		4058281	100.000	481855			