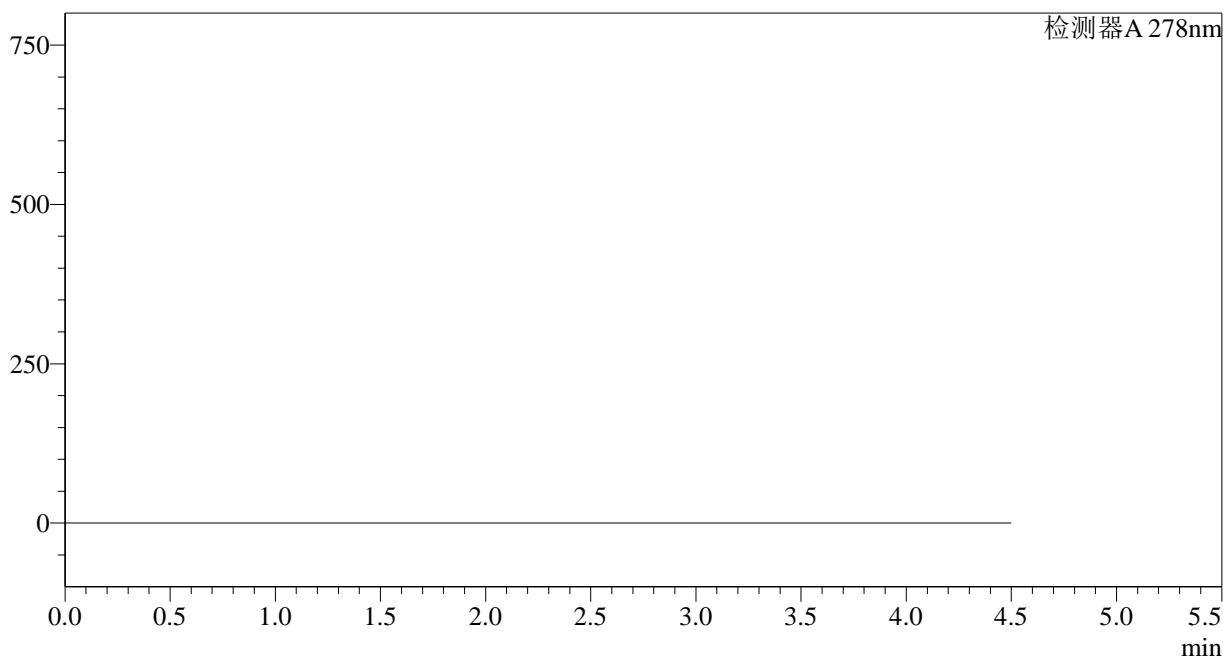


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1745-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 11:18:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH1.2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 - 0-138/27-1746-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 11:23:26

实验者: jiangjinwei

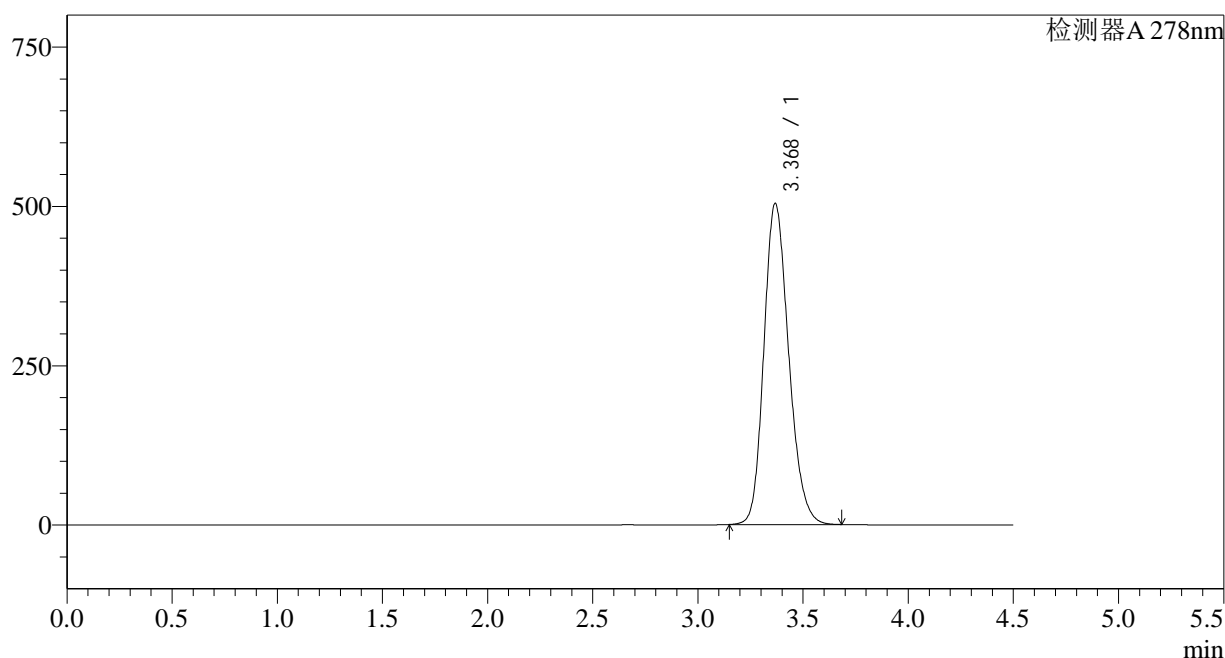
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	4132517	100.000	502537	3961	1.194	--
总计		4132517	100.000	502537			

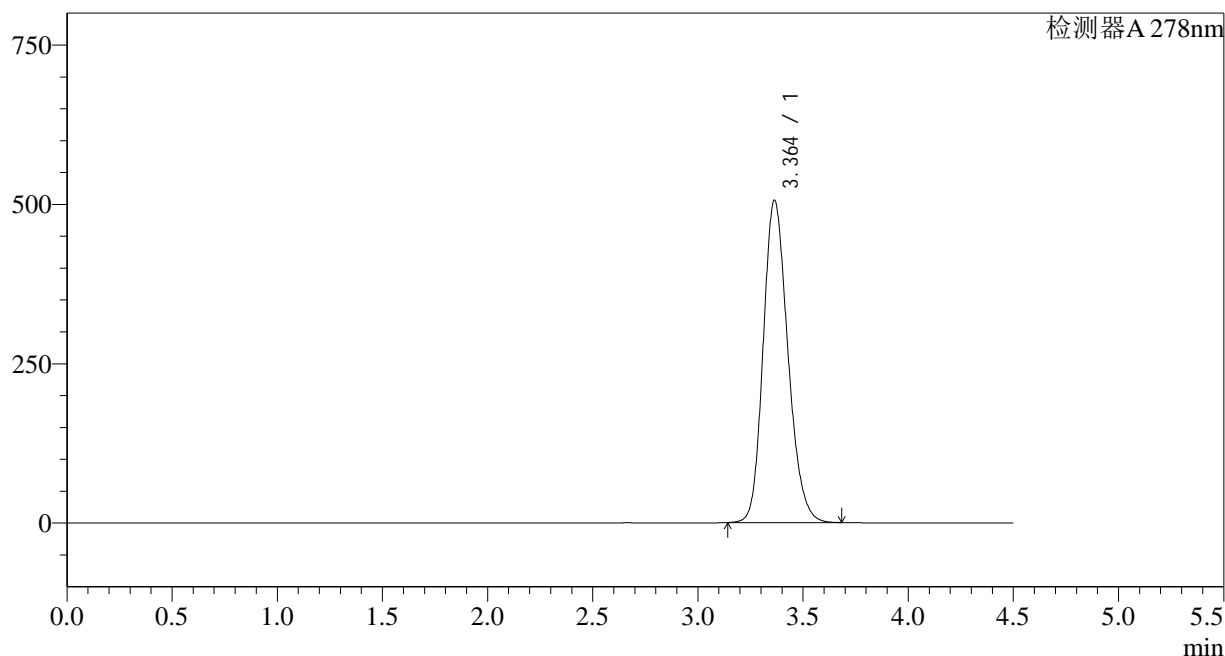
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1747-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 11:28:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	4135829	100.000	505828	3977	1.193	--
总计		4135829	100.000	505828			

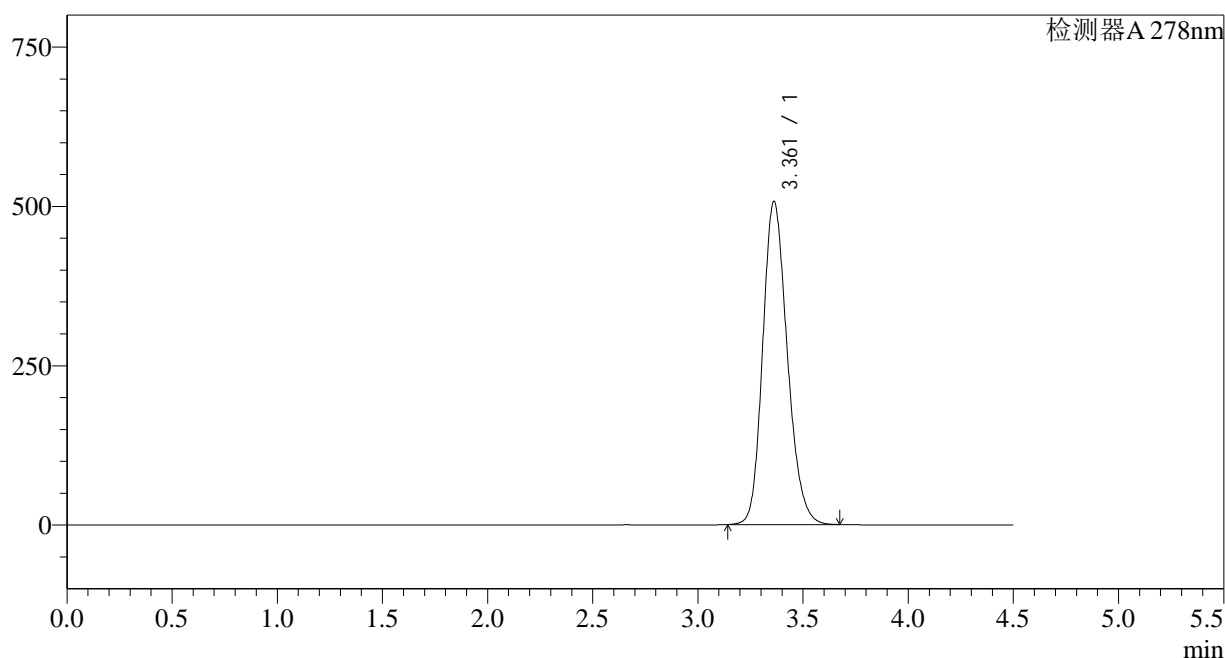
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1748-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 11:33:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	4127629	100.000	506751	4007	1.193	--
总计		4127629	100.000	506751			

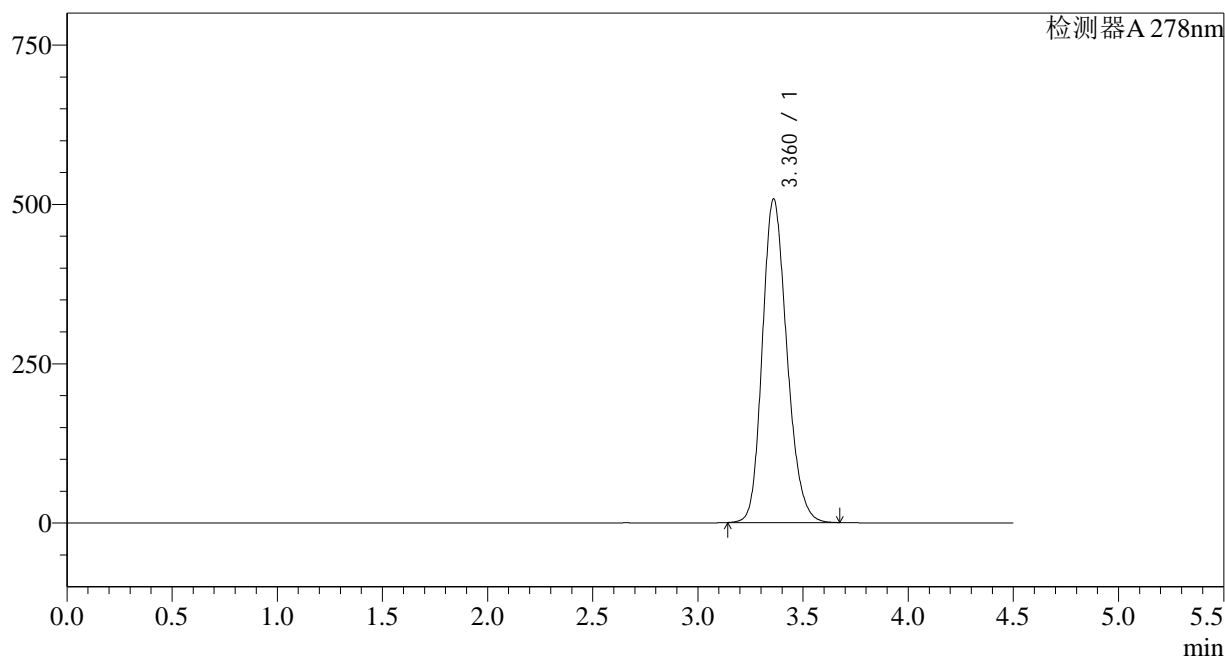
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1749-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:38:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	4130041	100.000	506601	4011	1.194	--
总计		4130041	100.000	506601			

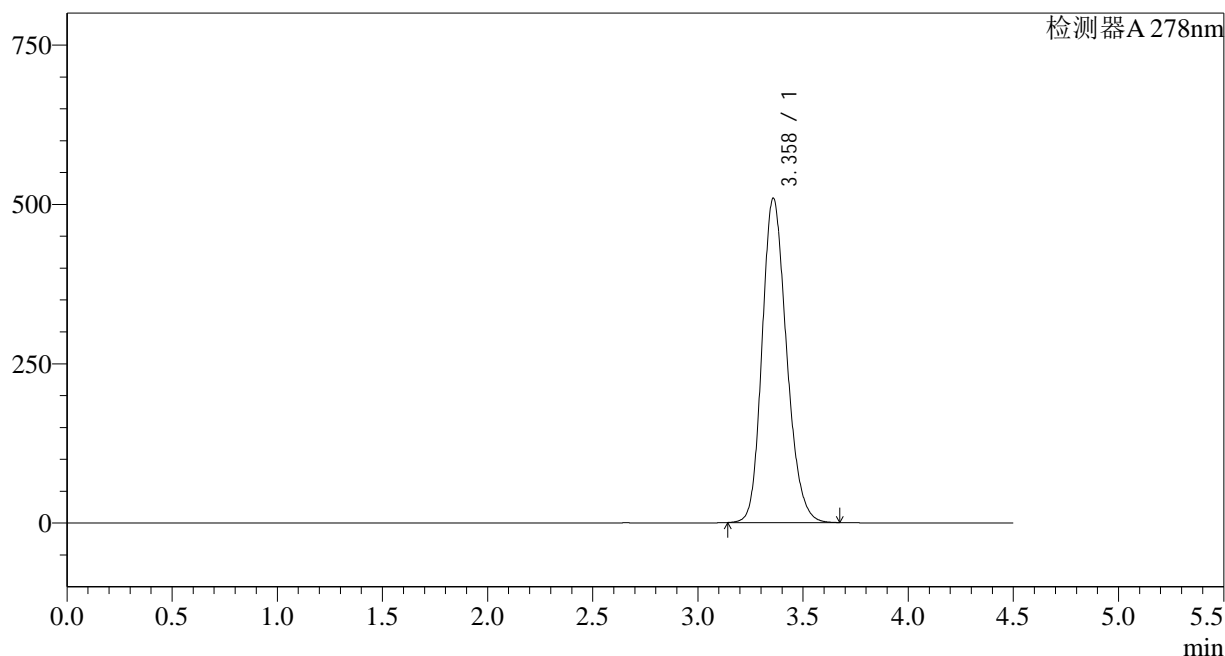
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1750-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 11:42:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	4130028	100.000	508200	4026	1.194	--
总计		4130028	100.000	508200			

图6 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-pH1.2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 - 0-138/27-1751-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 11:47:50

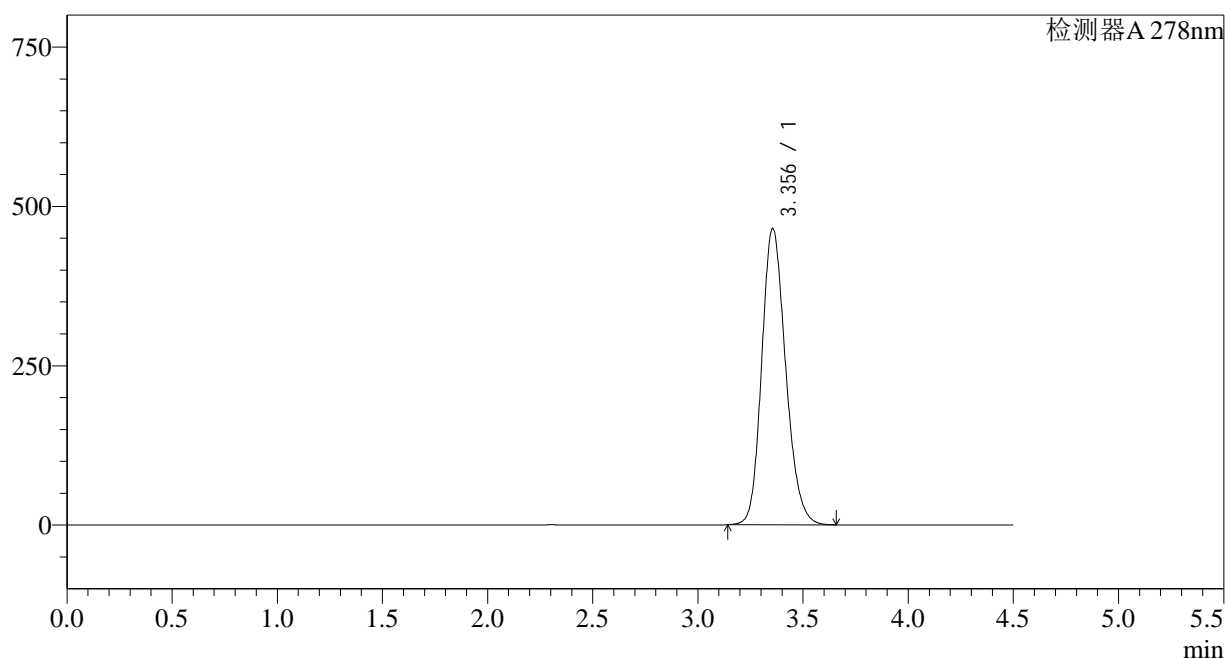
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	3686509	100.000	465154	4216	1.183	--
总计		3686509	100.000	465154			

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-pH1.2介质-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1752-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 11:52:42

实验者: jiangjinwei

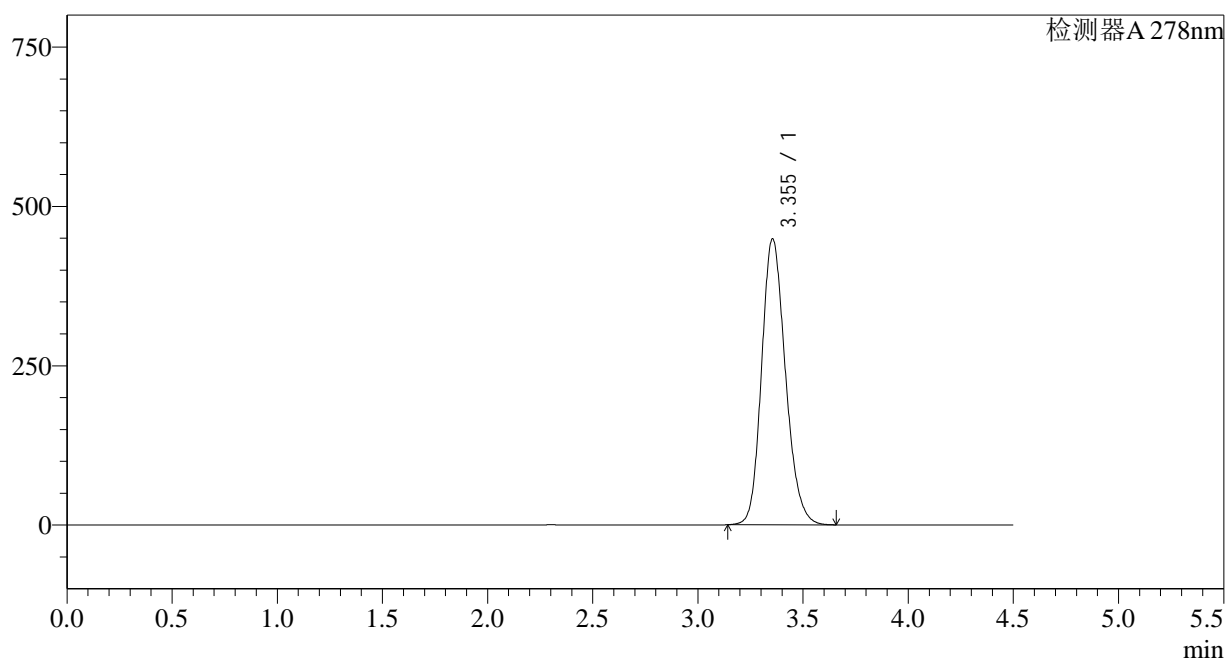
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	3544582	100.000	448923	4249	1.183	--
总计		3544582	100.000	448923			

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-pH1.2介质-5min-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 - 0-138/27-1754-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 12:02:26

实验者: jiangjinwei

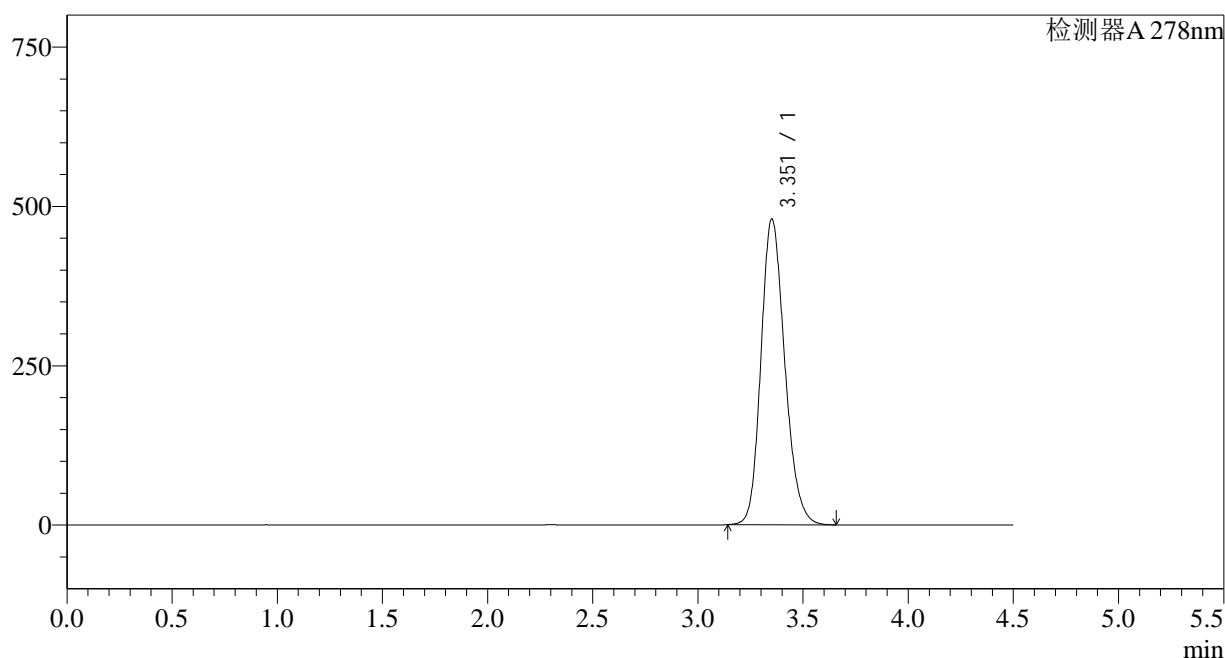
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3782588	100.000	478844	4262	1.189	--
总计		3782588	100.000	478844			

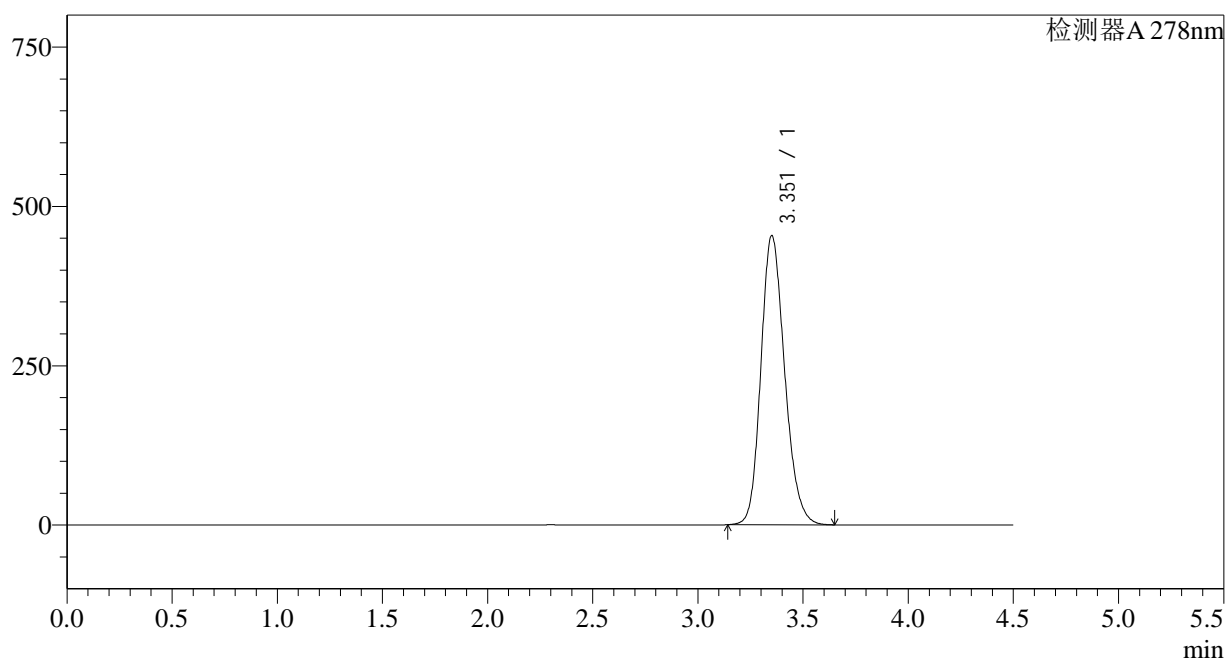
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1755-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 12:07:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3568589	100.000	452586	4280	1.187	--
总计		3568589	100.000	452586			

图11 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-pH1.2介质-5min-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 - 0-138/27-1756-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 12:12:10

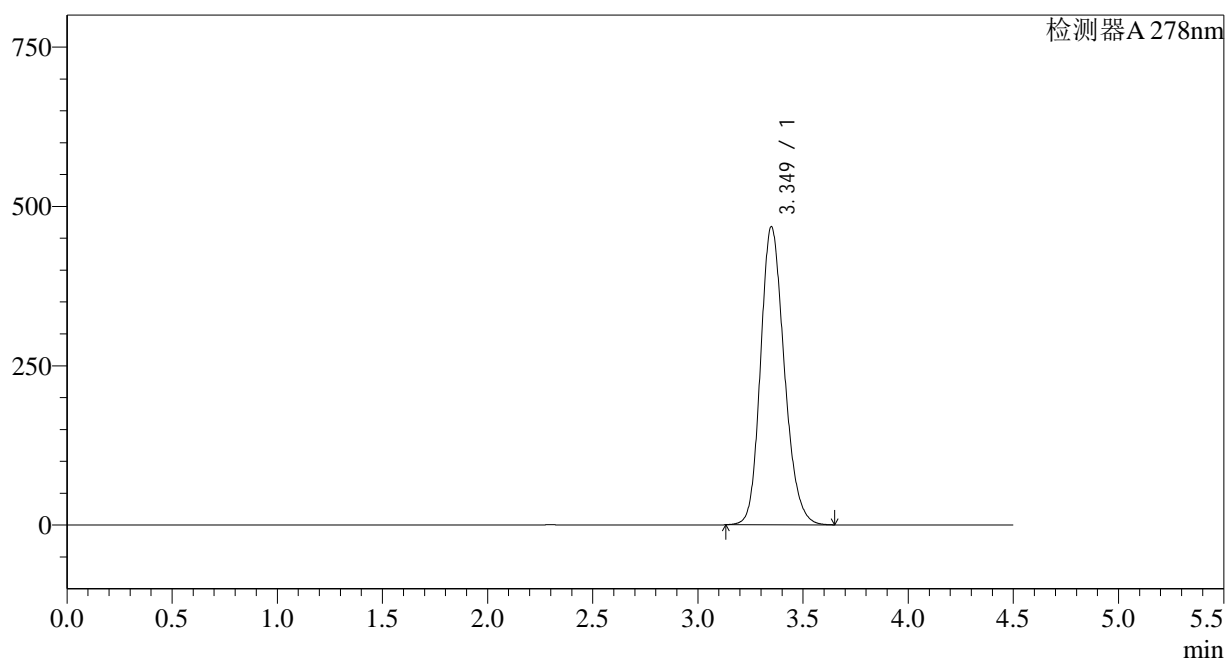
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3674774	100.000	467337	4288	1.189	--
总计		3674774	100.000	467337			

## &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 - 0-138/27-1757-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 12:17:02

实验者: jiangjinwei

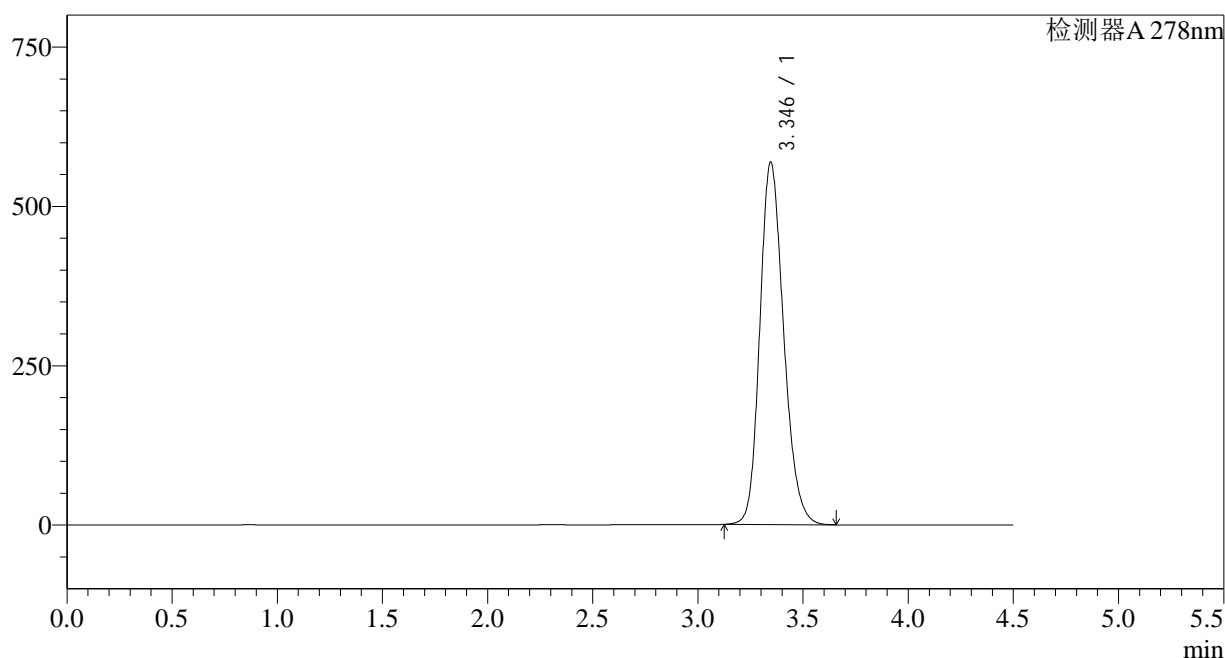
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4483721	100.000	568609	4253	1.196	--
总计		4483721	100.000	568609			

## &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 - 0-138/27-1758-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 12:21:54

实验者: jiangjinwei

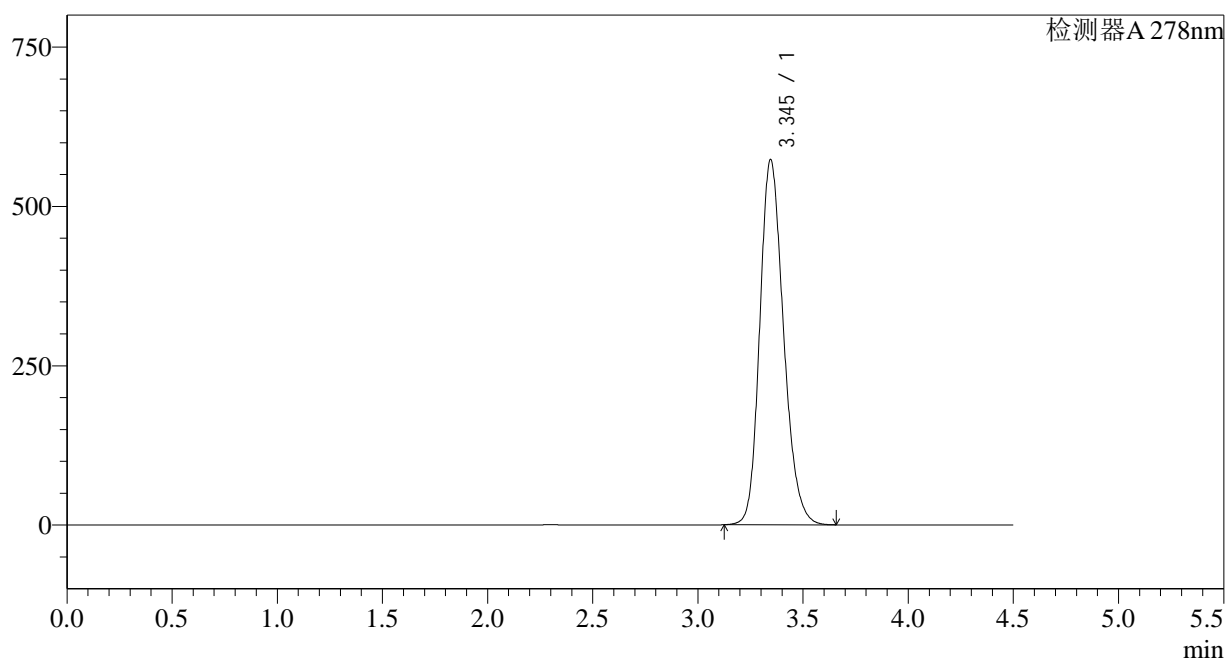
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4505353	100.000	572762	4275	1.202	--
总计		4505353	100.000	572762			

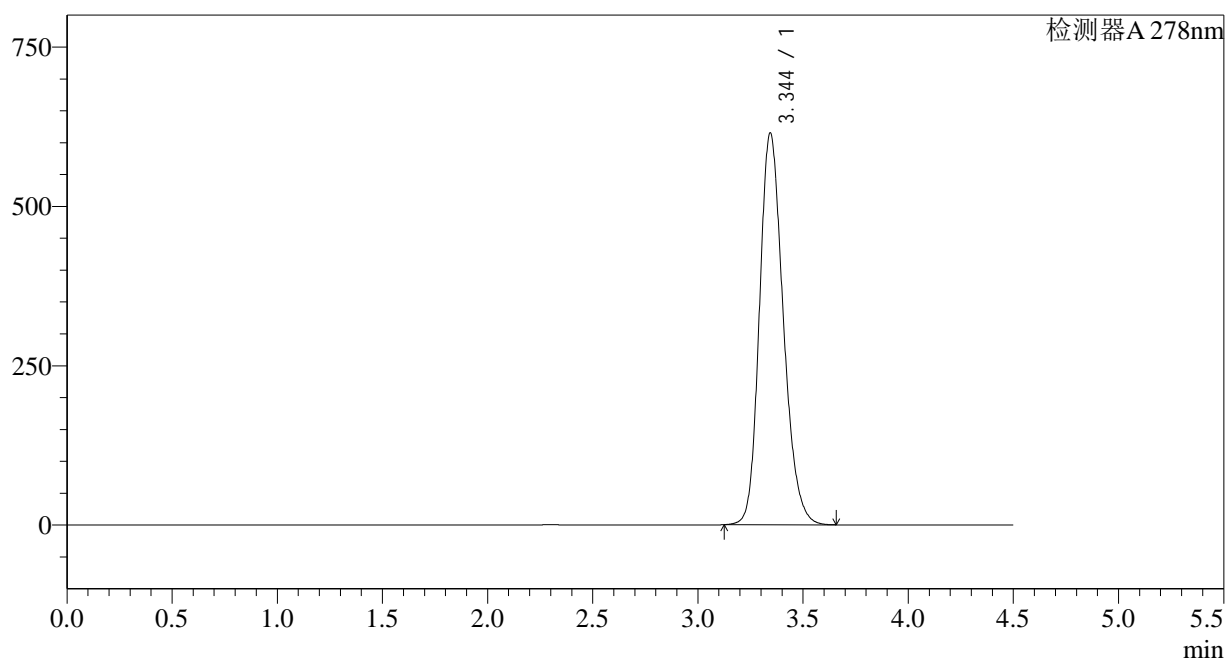
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1759-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 12:26:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:52:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4841501	100.000	613713	4260	1.208	--
总计		4841501	100.000	613713			

图15 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-pH1.2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 - 0-138/27-1760-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 12:31:38

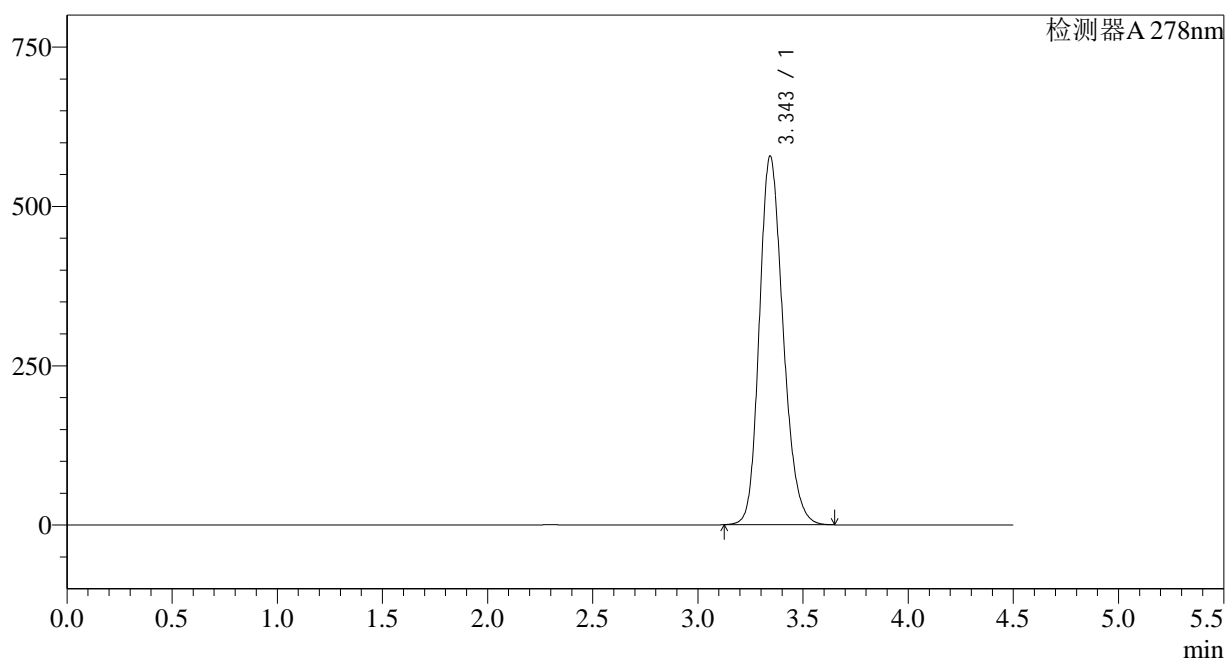
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	4546933	100.000	577312	4276	1.204	--
总计		4546933	100.000	577312			

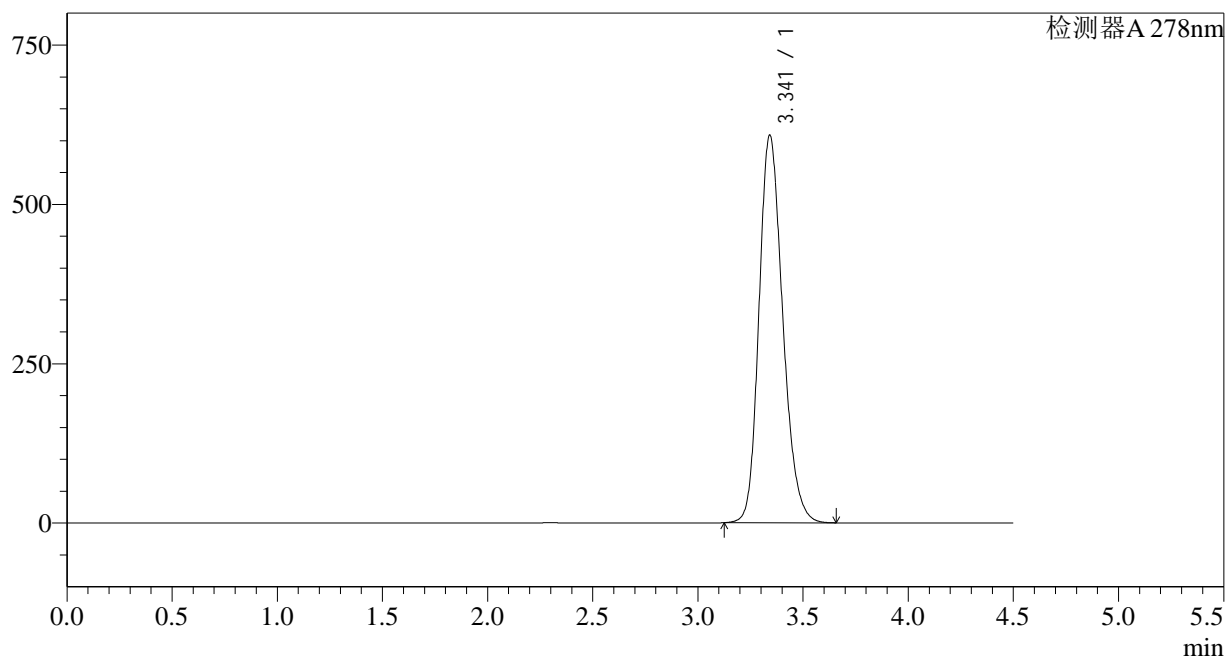
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1761-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 12:36:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:52:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4781423	100.000	607310	4275	1.209	--
总计		4781423	100.000	607310			

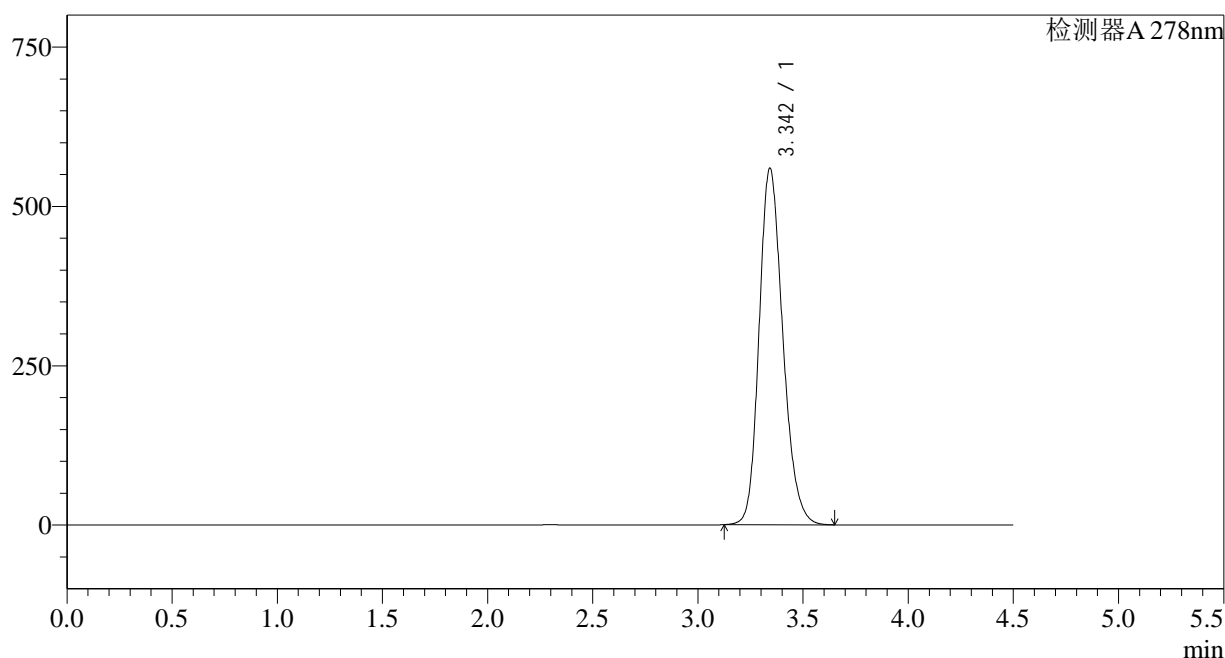
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1762-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 12:41:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	4385646	100.000	558136	4299	1.202	--
总计		4385646	100.000	558136			

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-pH1.2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)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1763-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 12:46:14

实验者: jiangjinwei

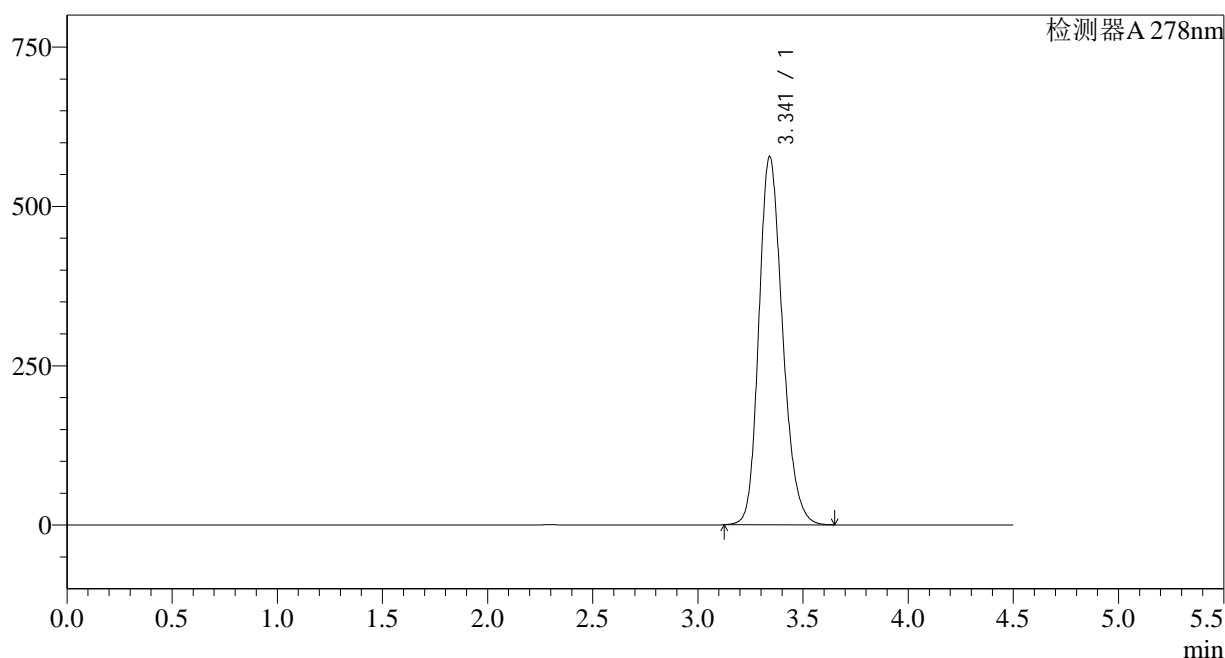
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

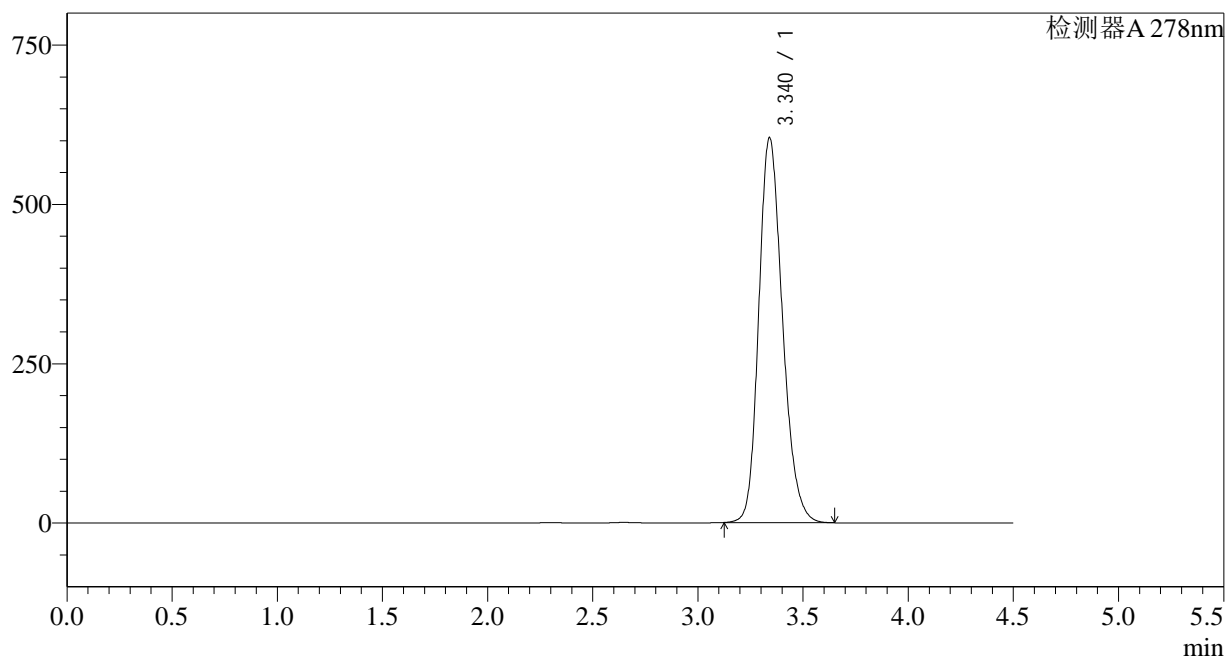
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4527142	100.000	577424	4302	1.206	--
总计		4527142	100.000	577424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1764-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:51:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4738704	100.000	603919	4293	1.209	--
总计		4738704	100.000	603919			

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-pH1.2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 - 0-138/27-1765-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 12:55:57

实验者: jiangjinwei

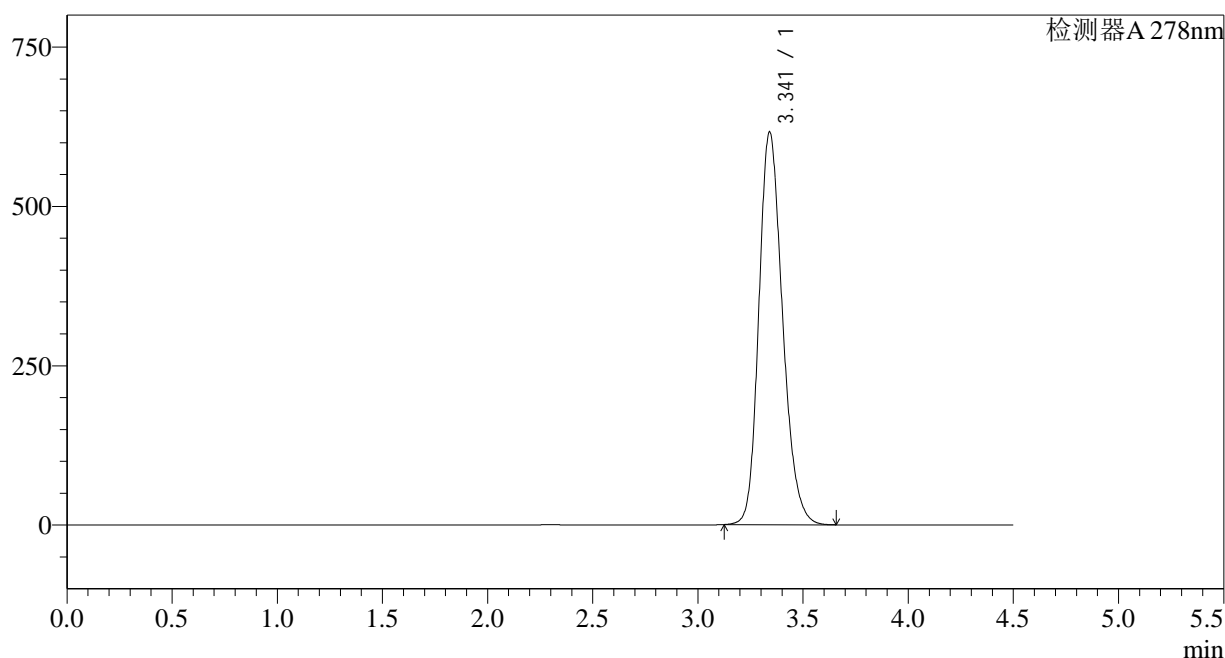
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

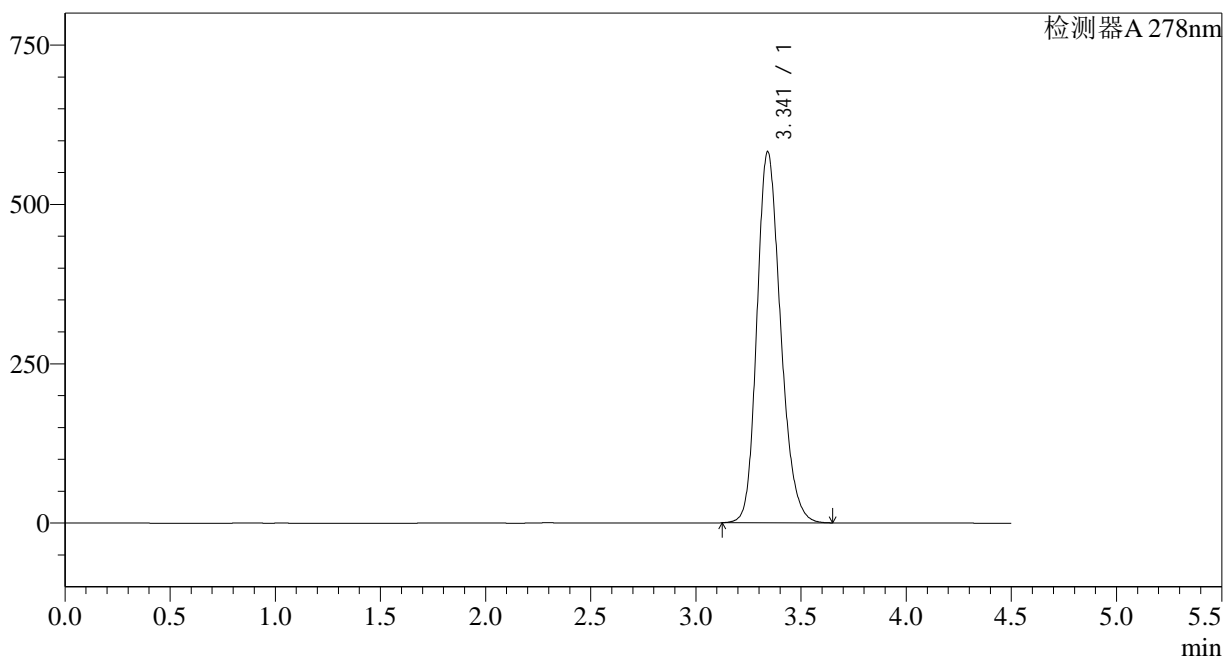
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4832946	100.000	615830	4295	1.211	--
总计		4832946	100.000	615830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1766-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 13:00:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:53:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4558543	100.000	581760	4313	1.207	--
总计		4558543	100.000	581760			

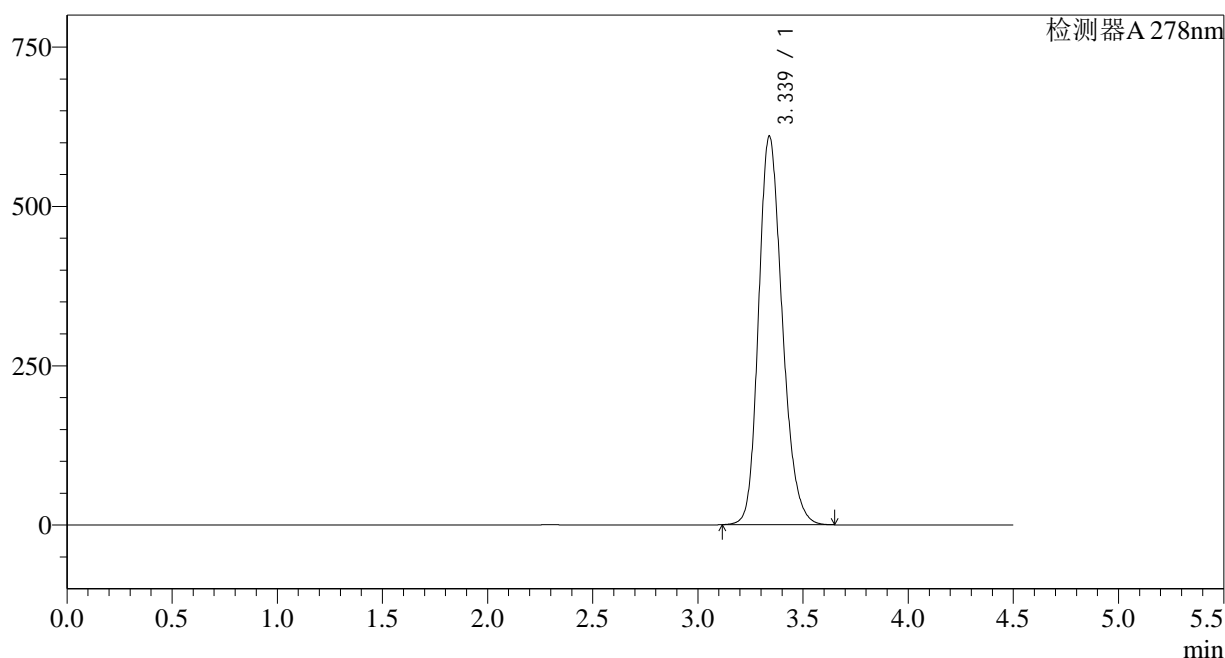
图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1767-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 13:05:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	4782435	100.000	609947	4297	1.212	--
总计		4782435	100.000	609947			

## &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 - 0-138/27-1768-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 13:10:33

实验者: jiangjinwei

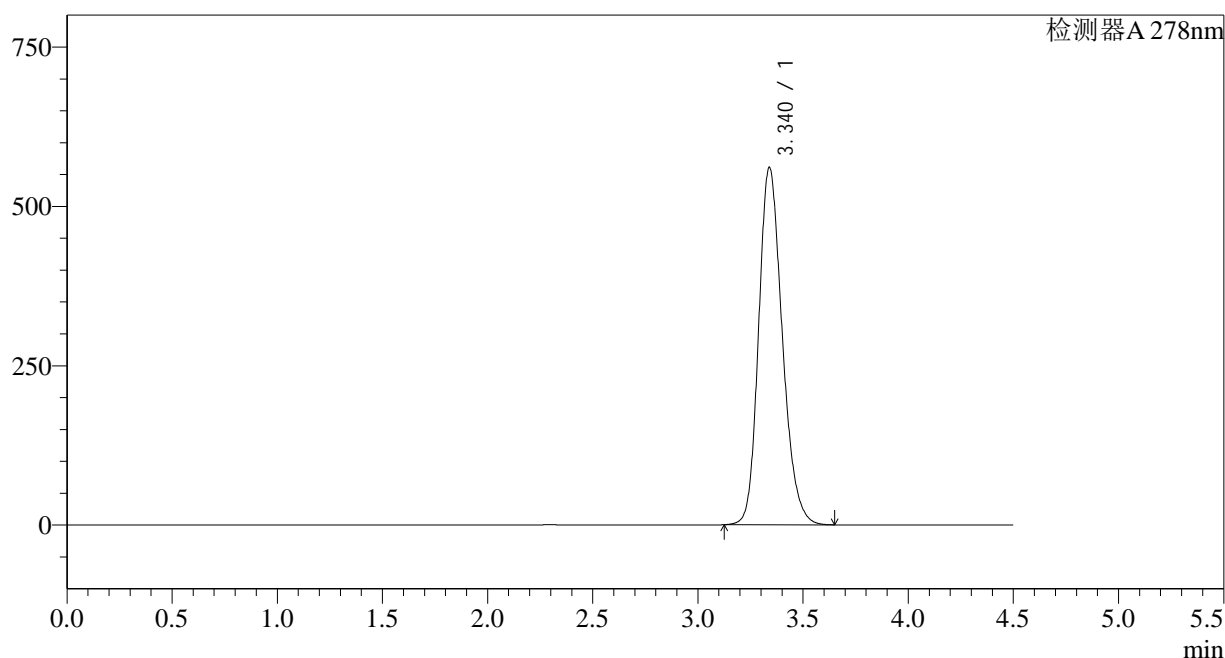
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4385851	100.000	560897	4320	1.207	--
总计		4385851	100.000	560897			

## &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 - 0-138/27-1769-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 13:15:25

实验者: jiangjinwei

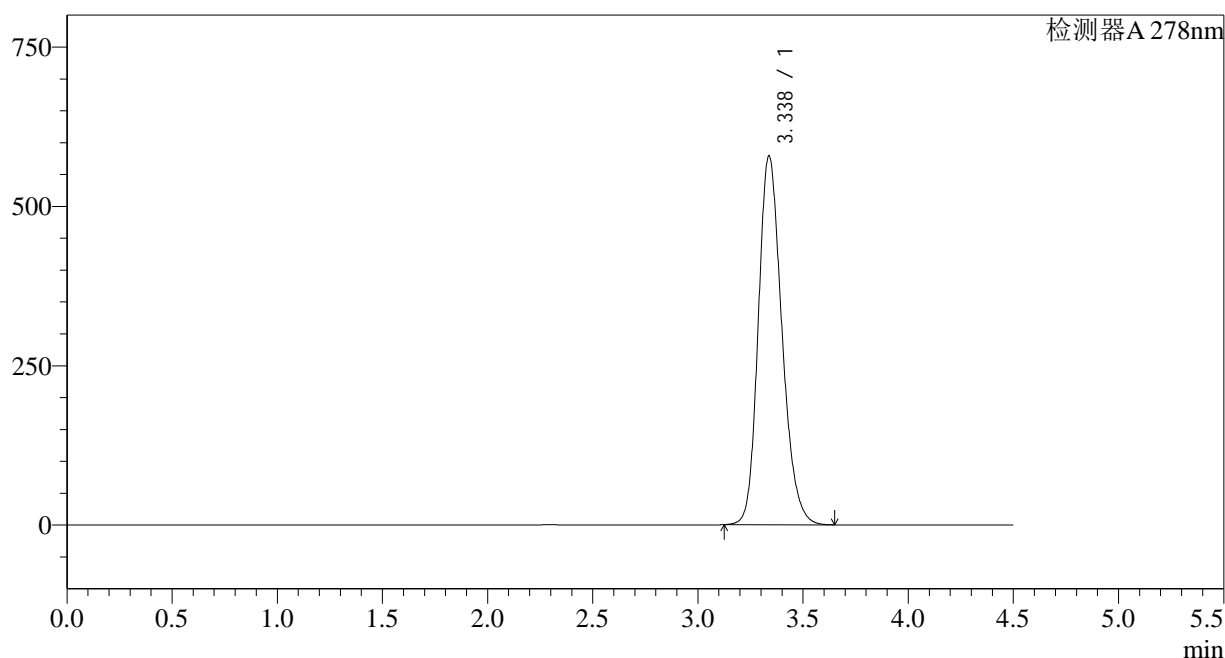
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

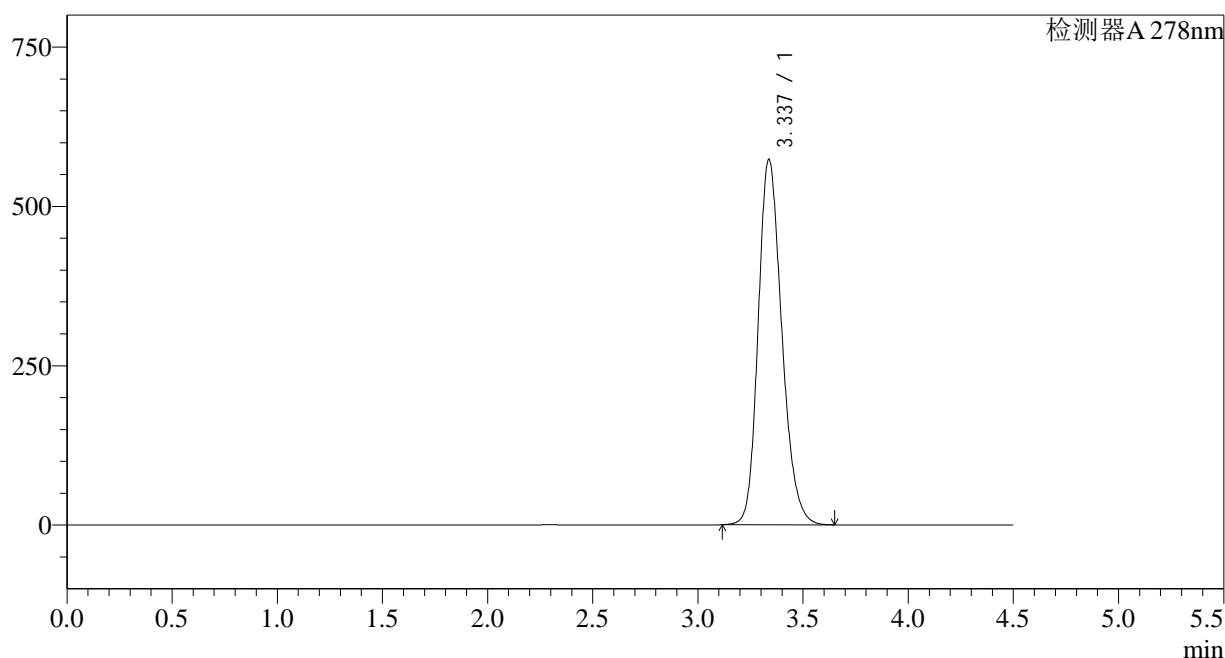
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	4524333	100.000	579007	4319	1.209	--
总计		4524333	100.000	579007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1770-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 13:20:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	4486653	100.000	573644	4312	1.209	--
总计		4486653	100.000	573644			

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-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1771-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 13:25:09

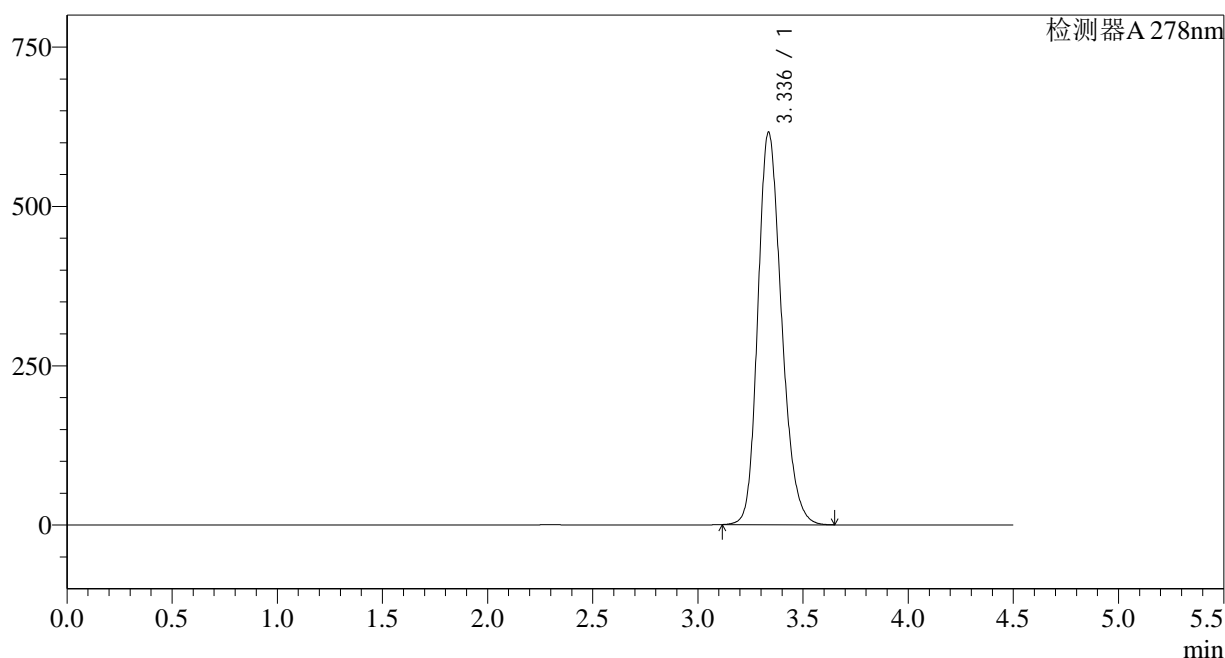
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	4824637	100.000	615401	4298	1.215	--
总计		4824637	100.000	615401			

## &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 - 0-138/27-1772-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 13:30:00

实验者: jiangjinwei

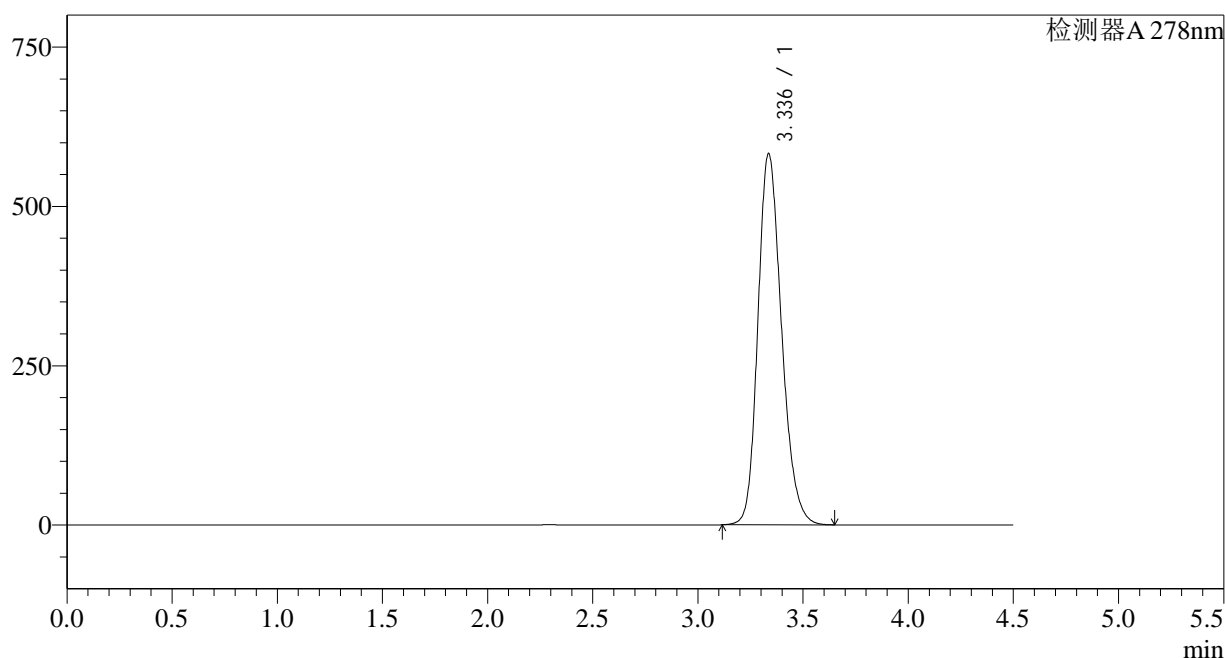
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

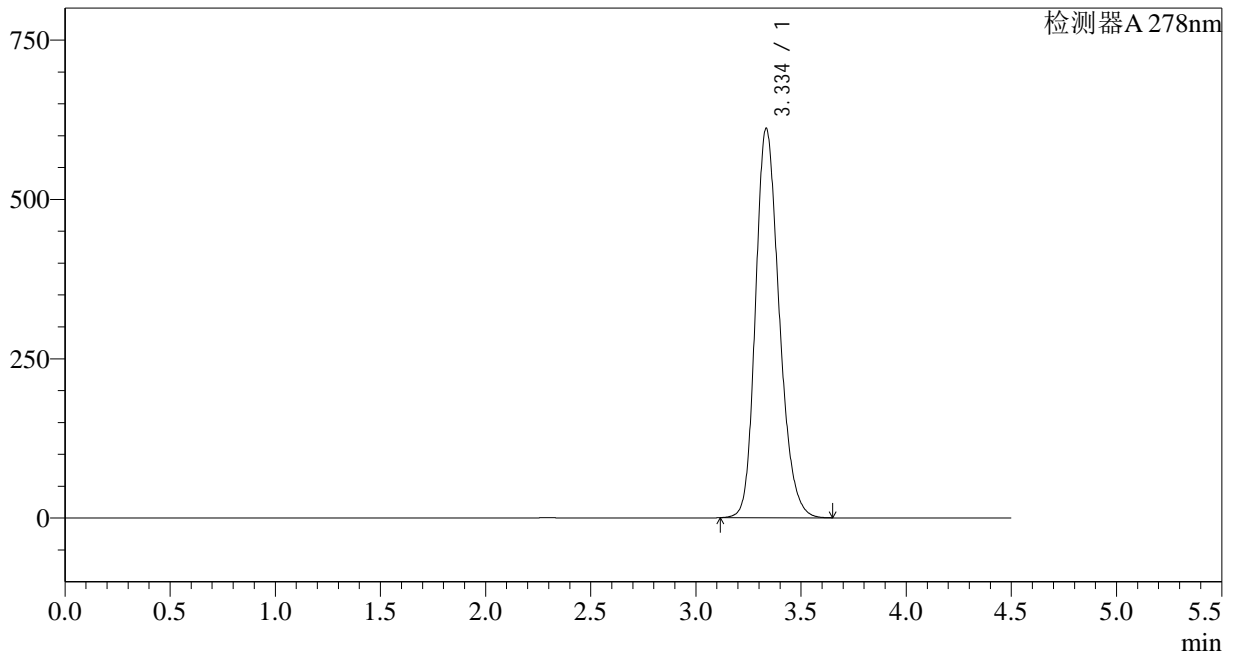
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	4555660	100.000	582076	4314	1.212	--
总计		4555660	100.000	582076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1773-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 13:34:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	4786935	100.000	609380	4293	1.217	--
总计		4786935	100.000	609380			

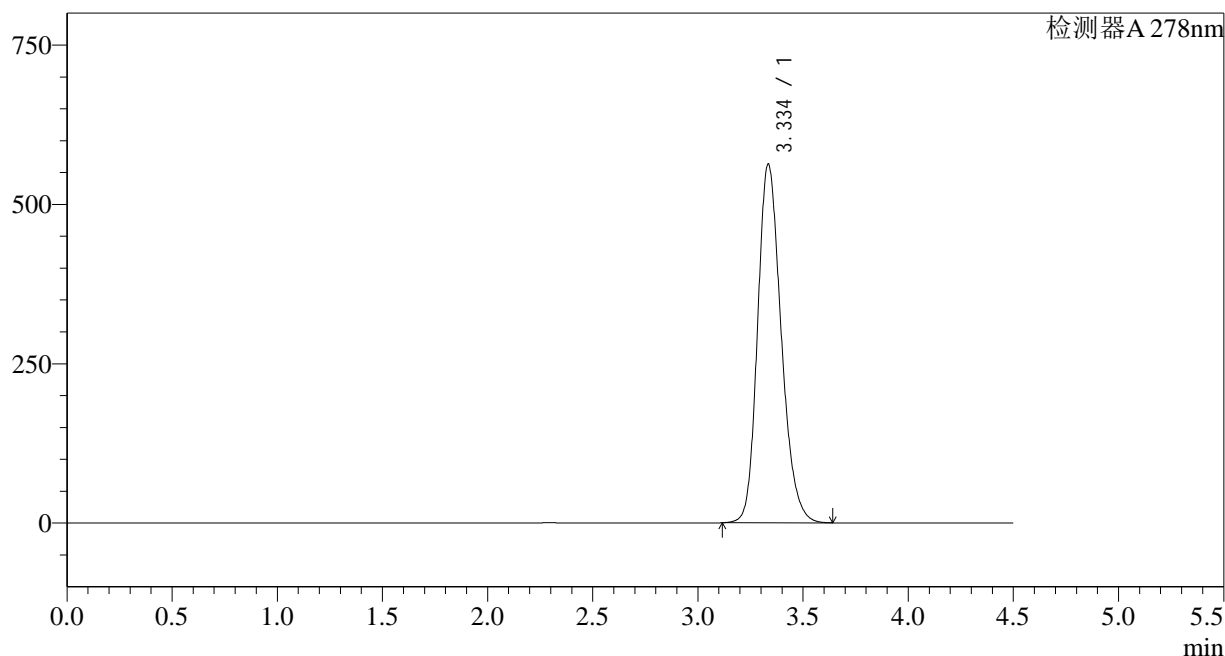
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1774-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 13:39:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:53:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	4395982	100.000	561181	4321	1.212	--
总计		4395982	100.000	561181			

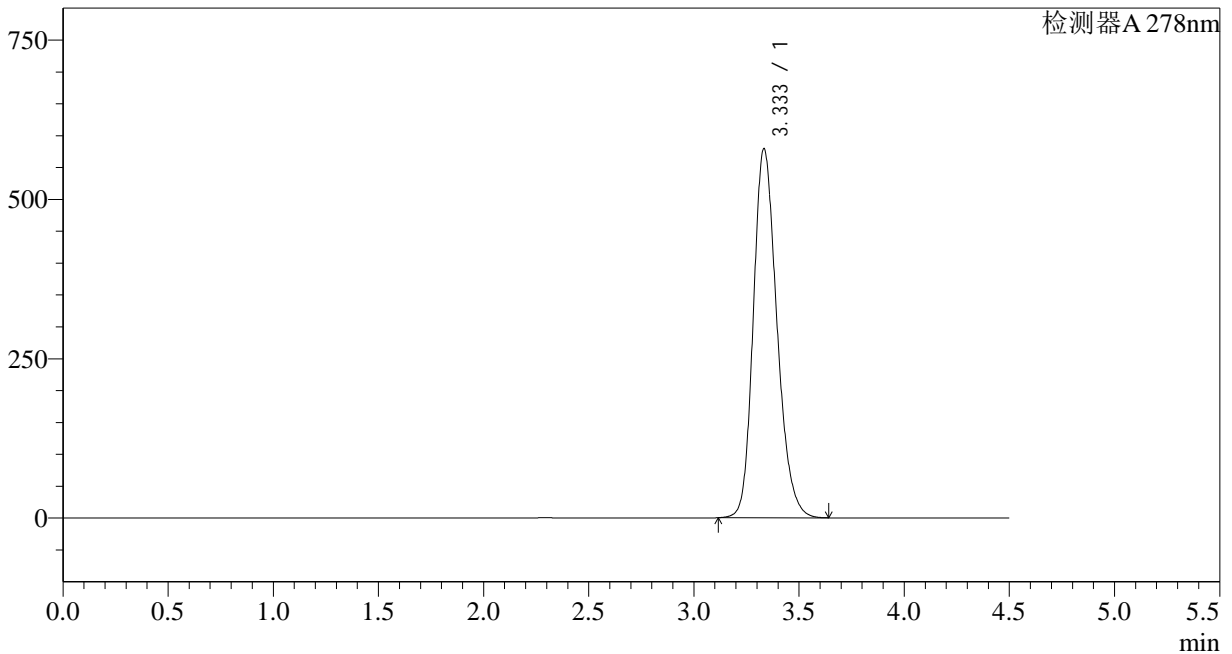
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1775-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 13:44:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4526674	100.000	578347	4313	1.214	--
总计		4526674	100.000	578347			

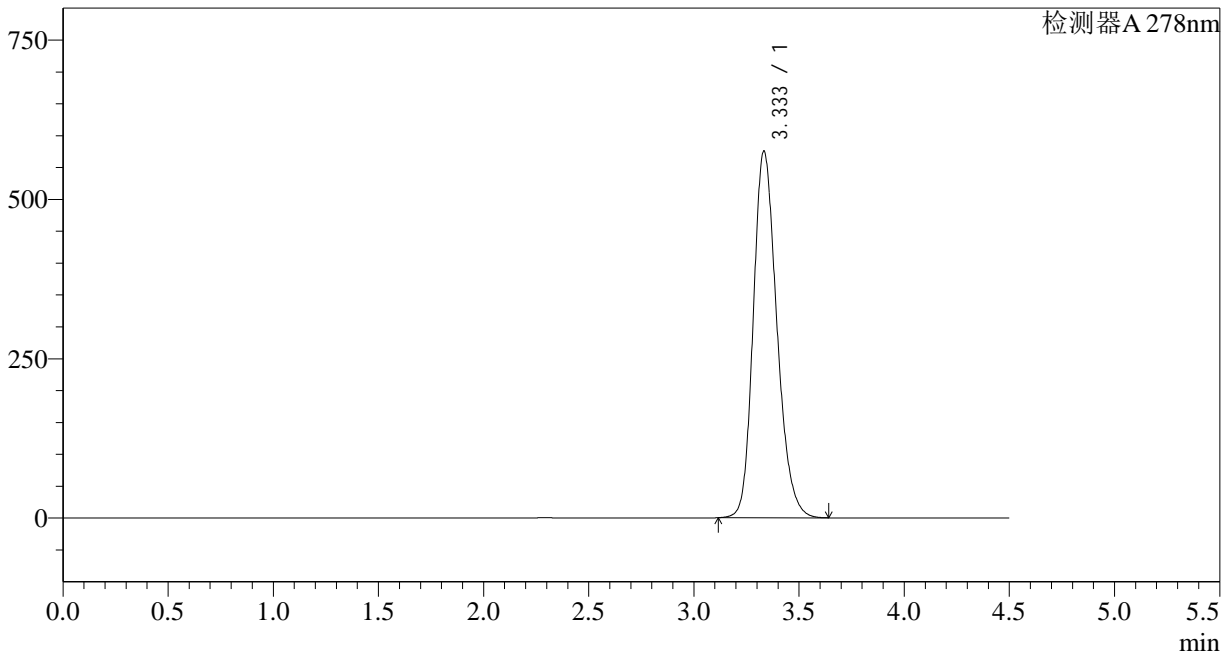
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1776-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:49:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4493405	100.000	574667	4319	1.214	--
总计		4493405	100.000	574667			

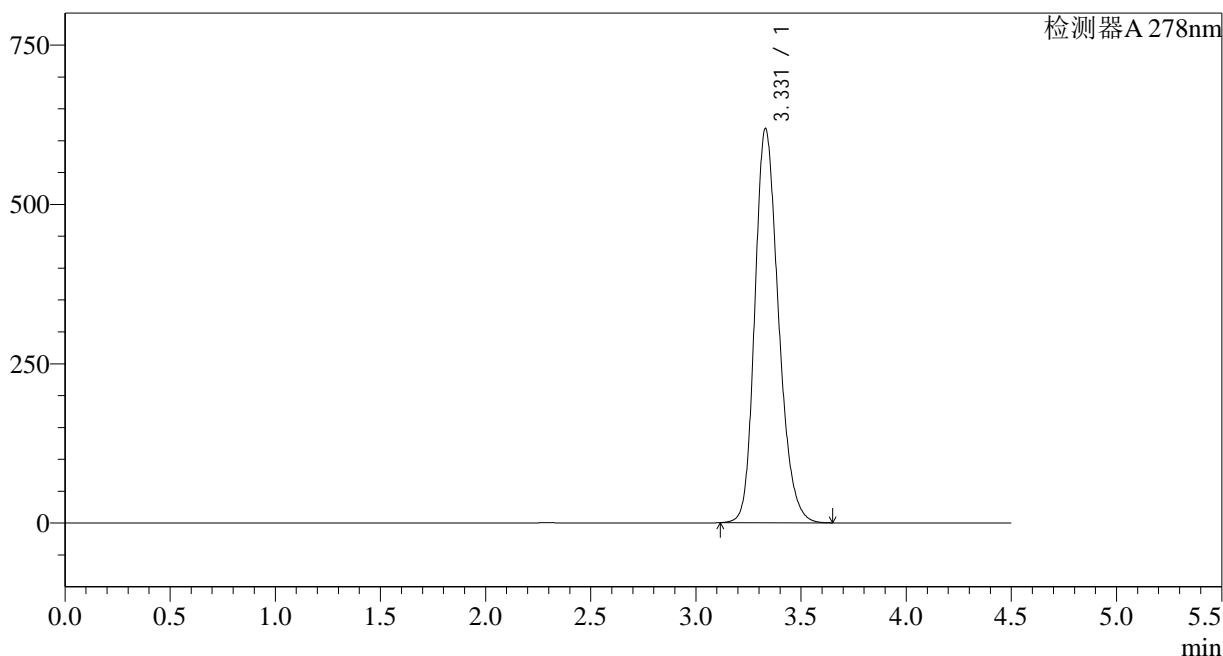
图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高温60 HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1777-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 13:54:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	4835717	100.000	618658	4306	1.219	--
总计		4835717	100.000	618658			

图33 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-pH1.2介质-30min-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 - 0-138/27-1778-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 13:59:11

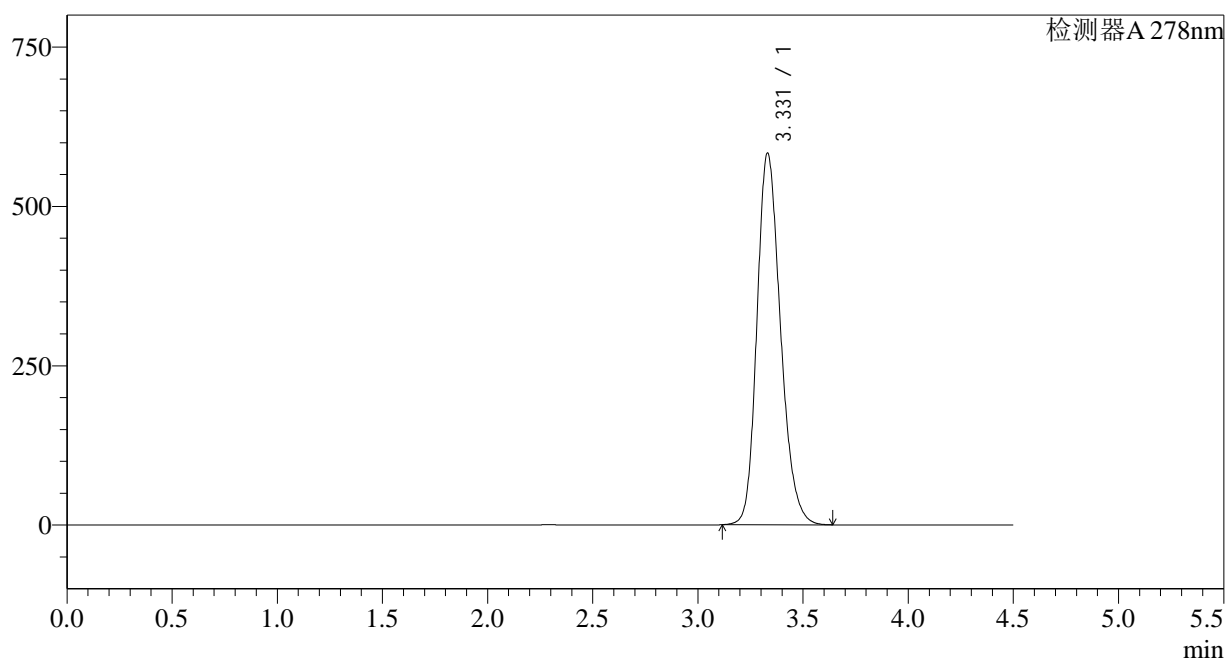
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	4551122	100.000	583139	4322	1.216	--
总计		4551122	100.000	583139			

## &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 - 0-138/27-1779-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 14:04:03

实验者: jiangjinwei

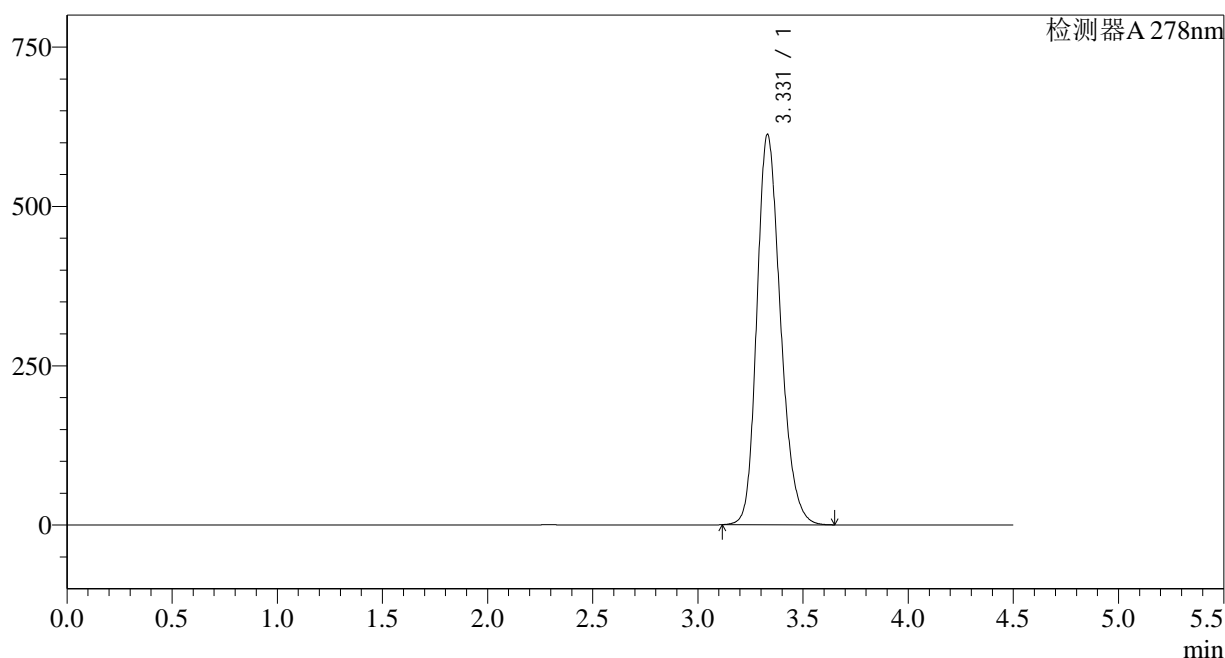
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

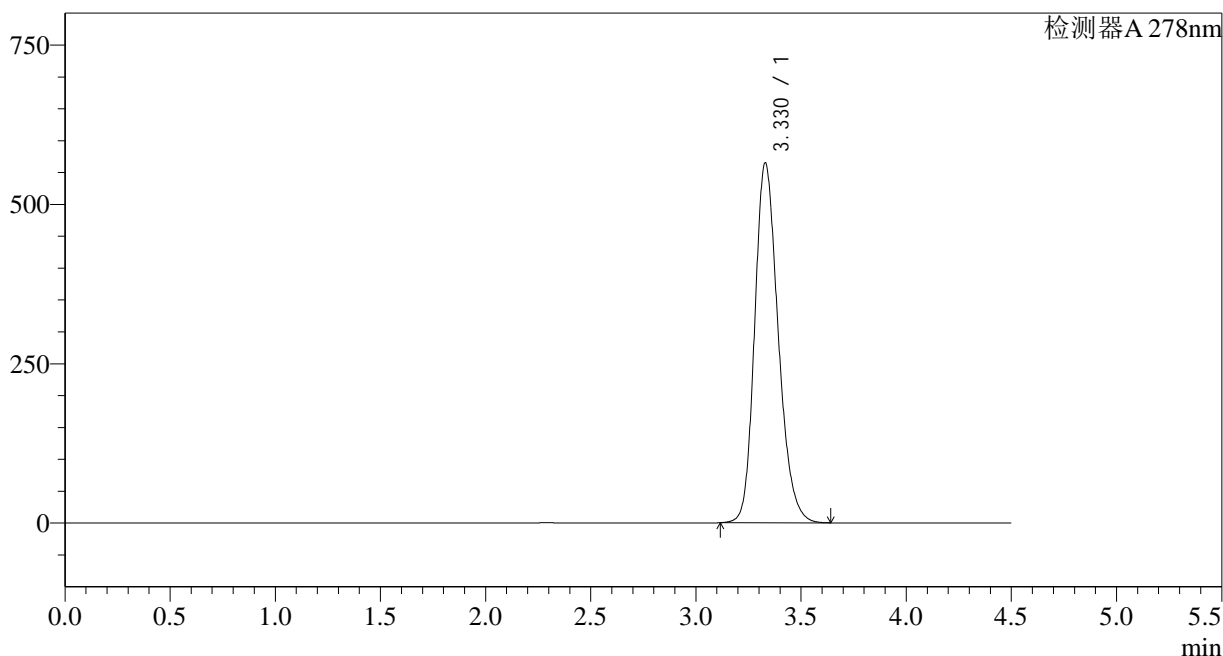
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	4786319	100.000	612496	4311	1.220	--
总计		4786319	100.000	612496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1780-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 14:08:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:53:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	4398463	100.000	564767	4335	1.214	--
总计		4398463	100.000	564767			

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-pH1.2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 - 0-138/27-1781-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 14:13:48

实验者: jiangjinwei

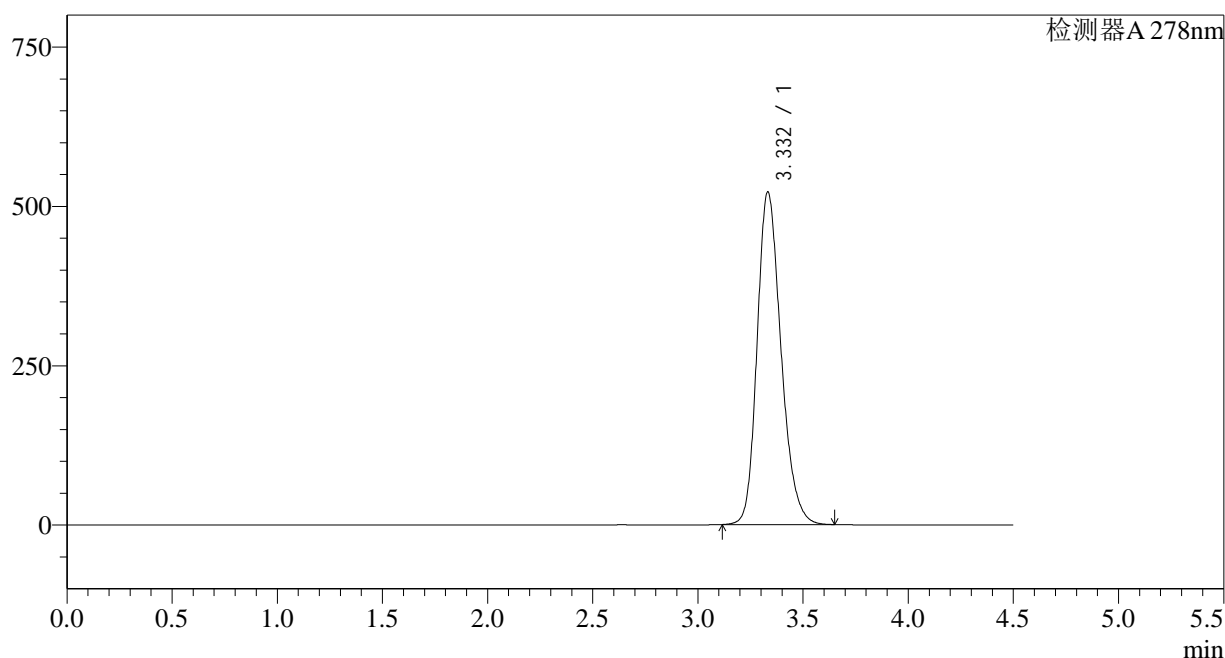
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4127606	100.000	521478	4224	1.227	--
总计		4127606	100.000	521478			

## &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 - 0-138/27-1782-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 14:18:41

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

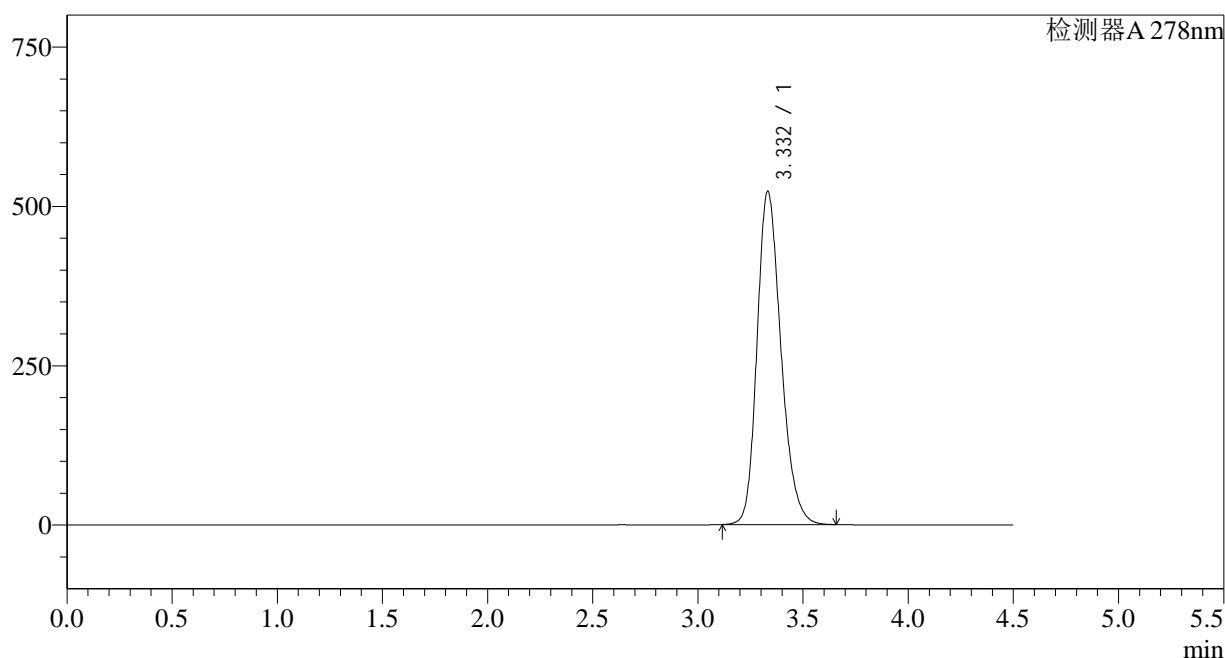
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

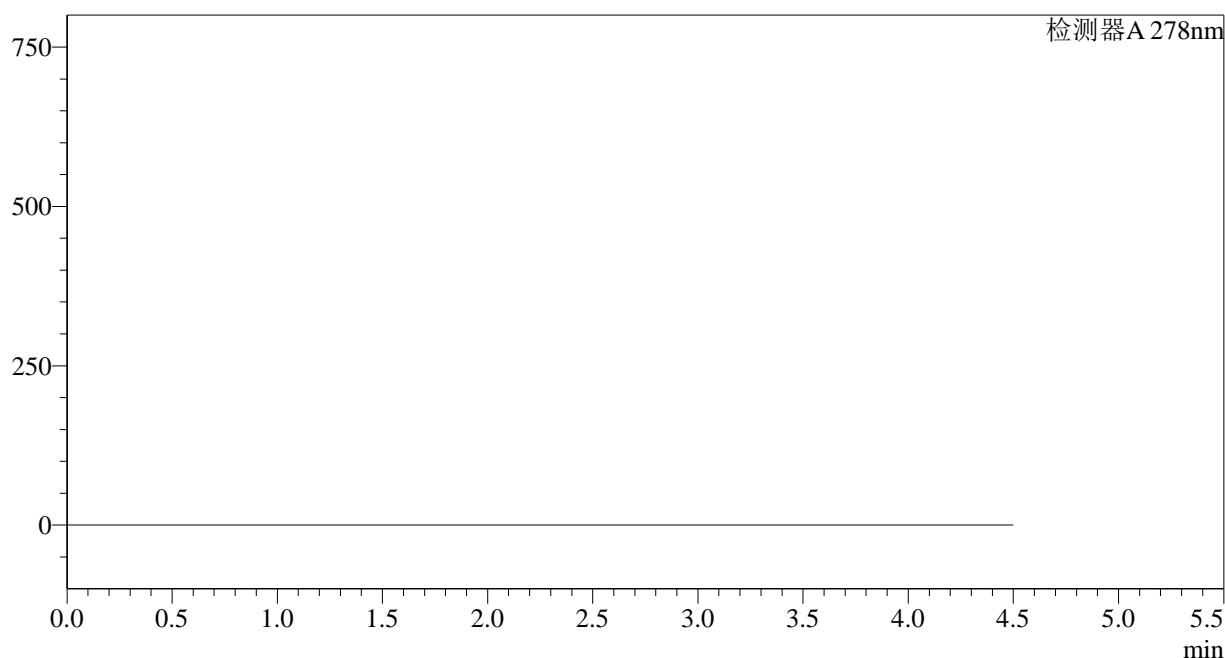
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4139867	100.000	522599	4219	1.228	--
总计		4139867	100.000	522599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1783-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 14:23:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:53:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

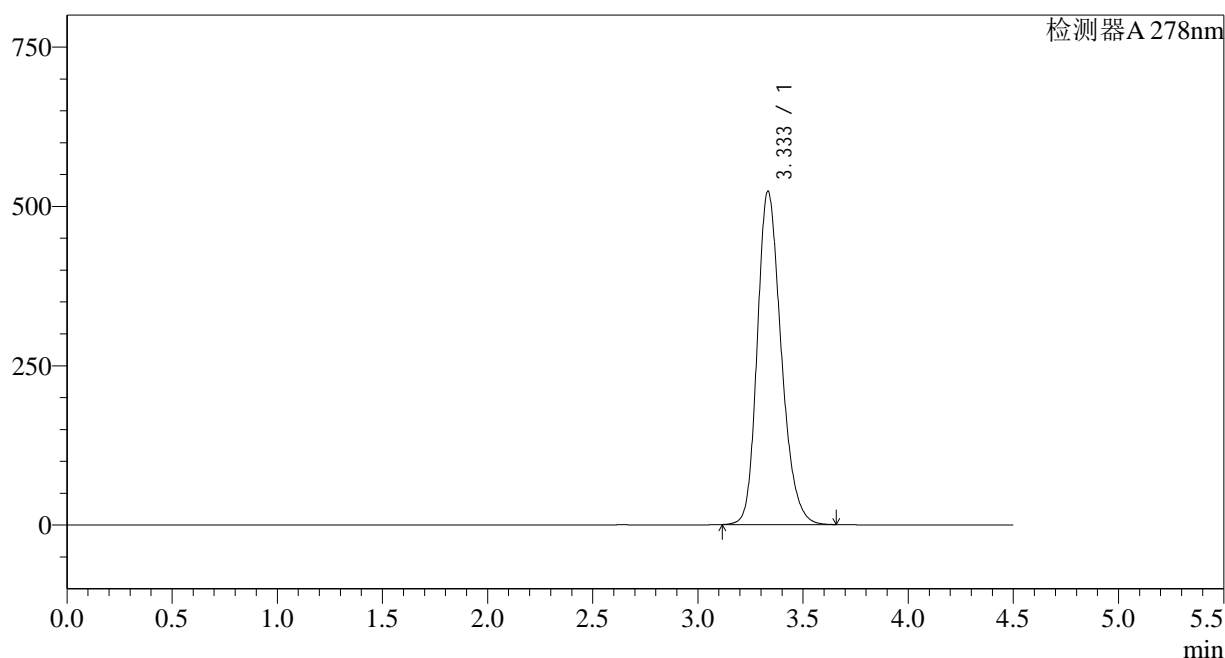
图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1784-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 14:28:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:53:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4138162	100.000	522298	4228	1.228	--
总计		4138162	100.000	522298			

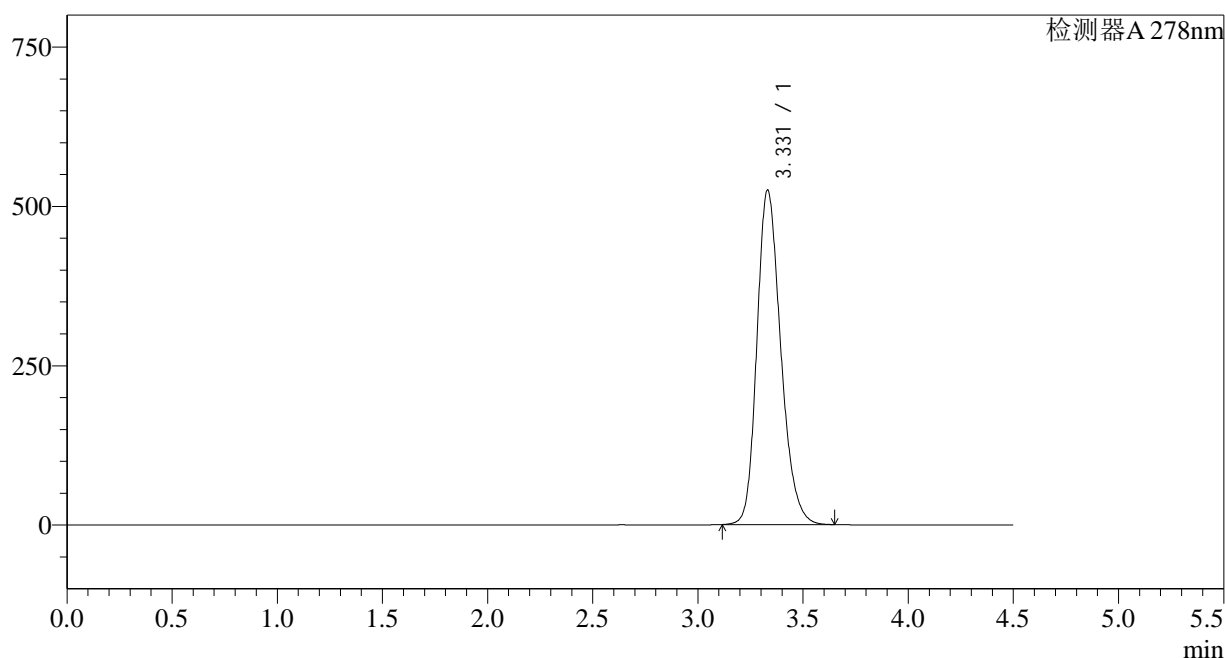
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1785-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 14:33:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:53:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	4146143	100.000	524779	4231	1.227	--
总计		4146143	100.000	524779			

图41 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-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

## &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 - 0-138/27-1786-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 14:38:17

实验者: jiangjinwei

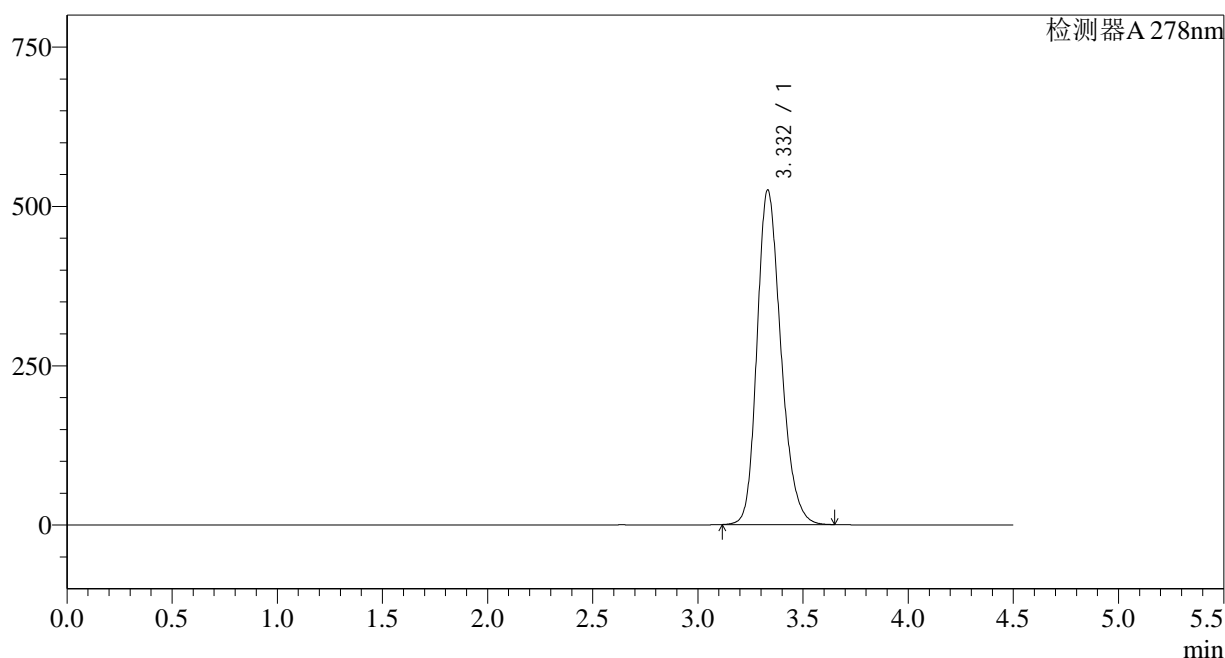
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4146471	100.000	524819	4237	1.227	--
总计		4146471	100.000	524819			

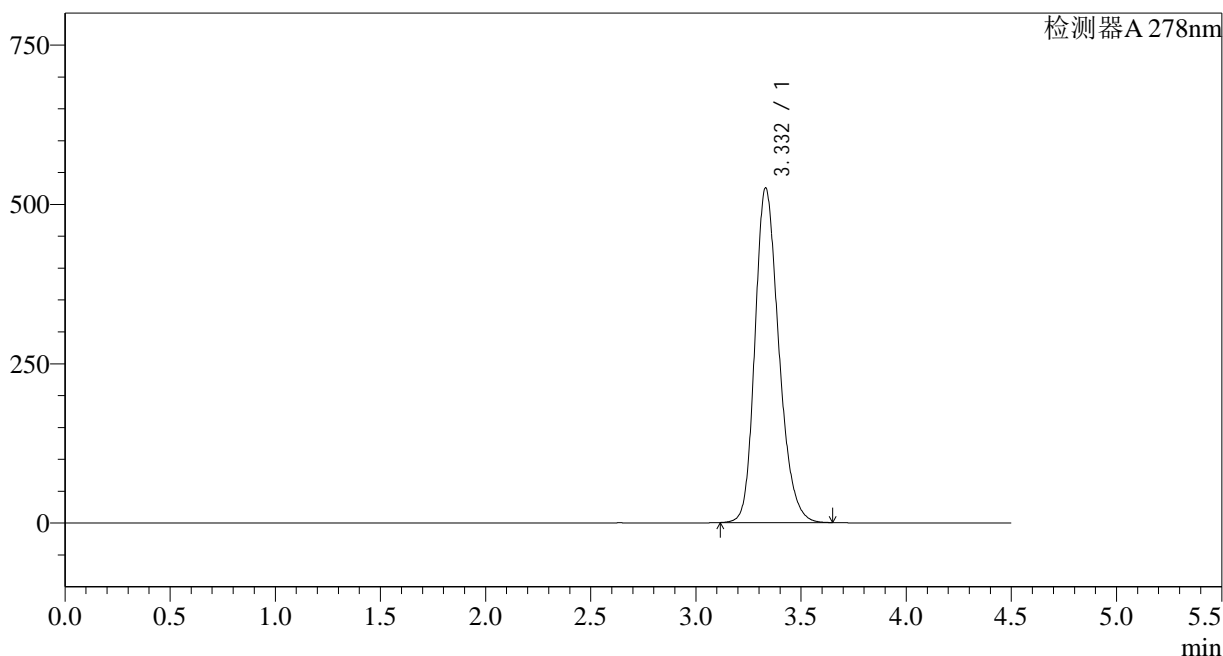
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1787-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 14:43:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4145880	100.000	525045	4238	1.227	--
总计		4145880	100.000	525045			

图43 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-pH1.2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 - 0-138/27-1788-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 14:48:05

实验者: jiangjinwei

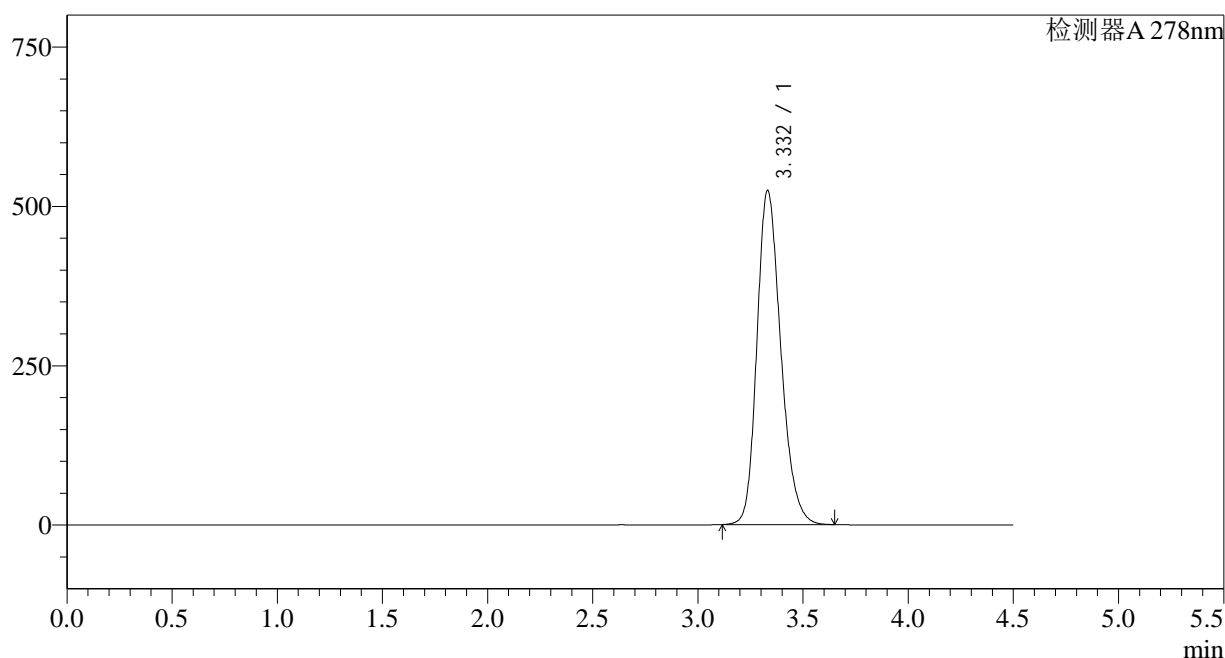
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4143900	100.000	524368	4230	1.227	--
总计		4143900	100.000	524368			

图44 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-pH1.2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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1789-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 14:52:58

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

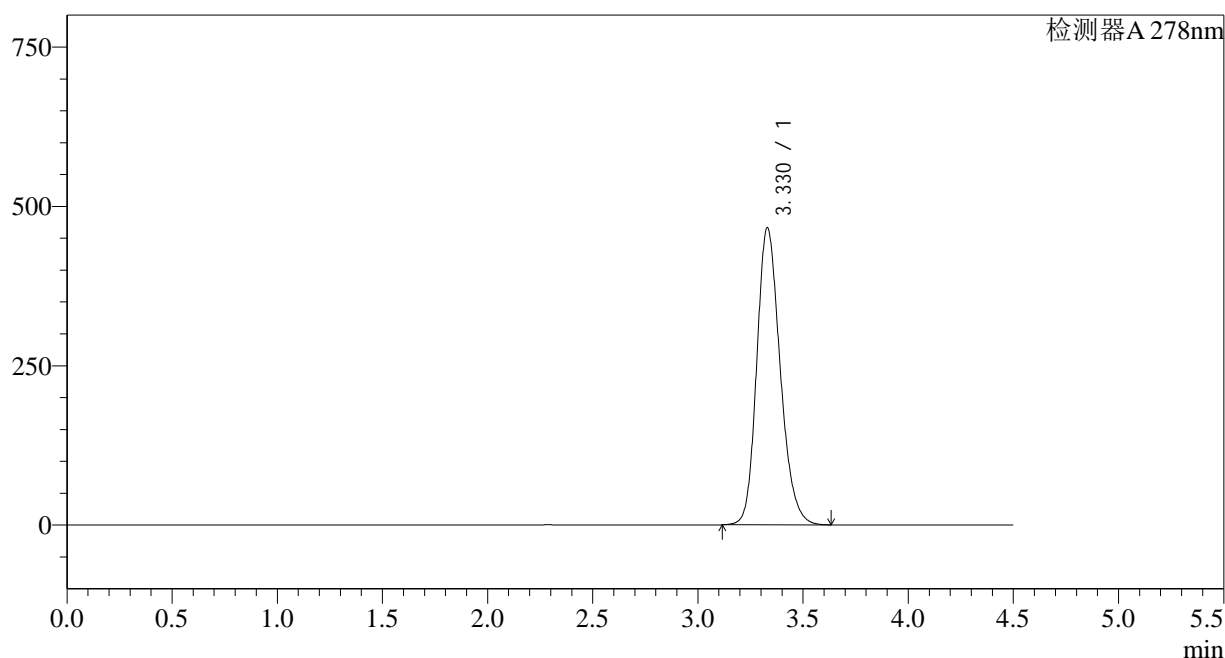
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

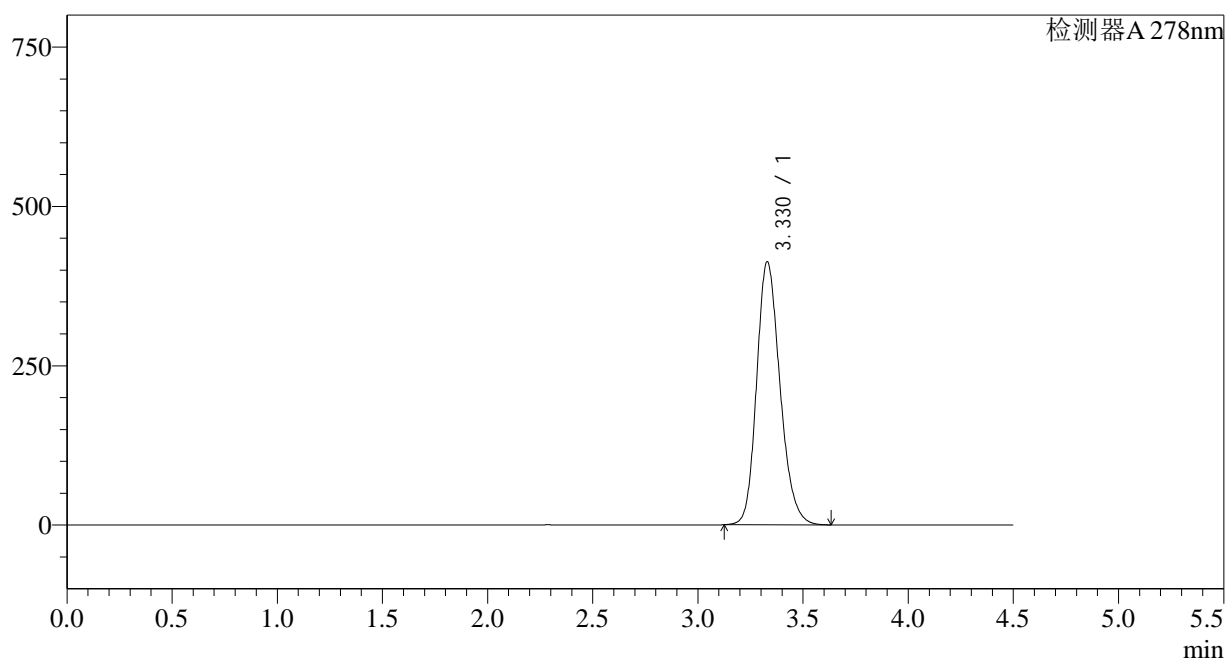
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	3613205	100.000	466250	4377	1.204	--
总计		3613205	100.000	466250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1790-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 14:57:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	3191800	100.000	412833	4392	1.199	--
总计		3191800	100.000	412833			

图46 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-pH1.2介质-5min-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 - 0-138/27-1791-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 15:02:44

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

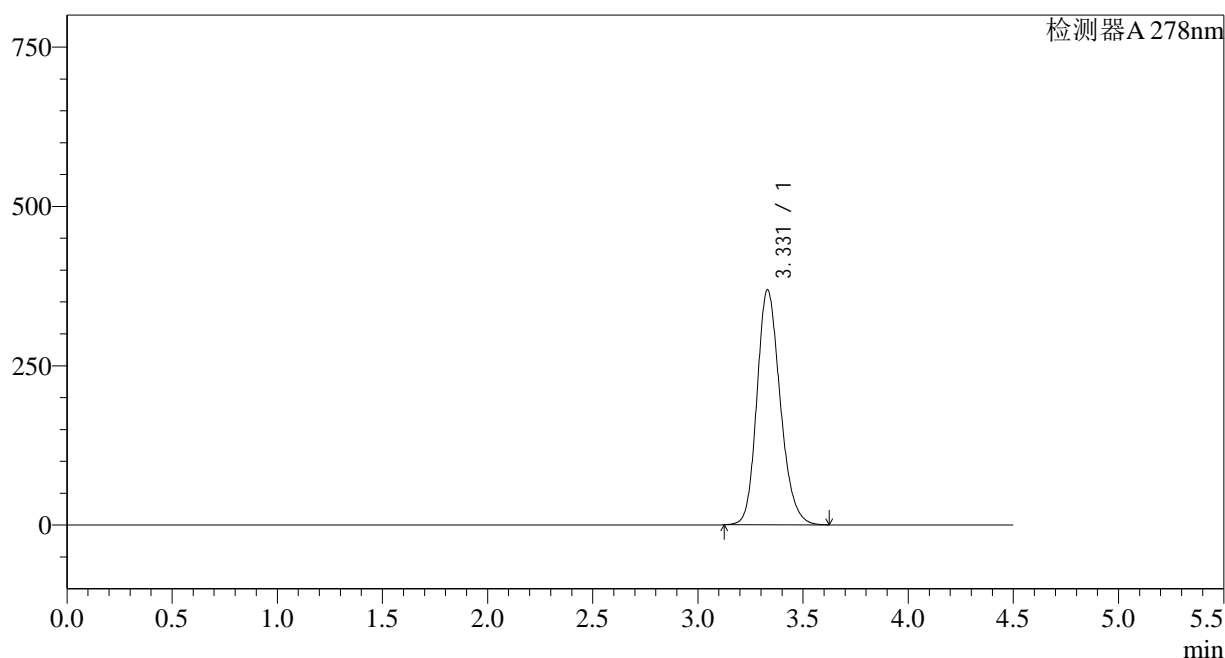
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	2842492	100.000	368704	4421	1.193	--
总计		2842492	100.000	368704			

## &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 - 0-138/27-1792-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 15:07:37

处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:54:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

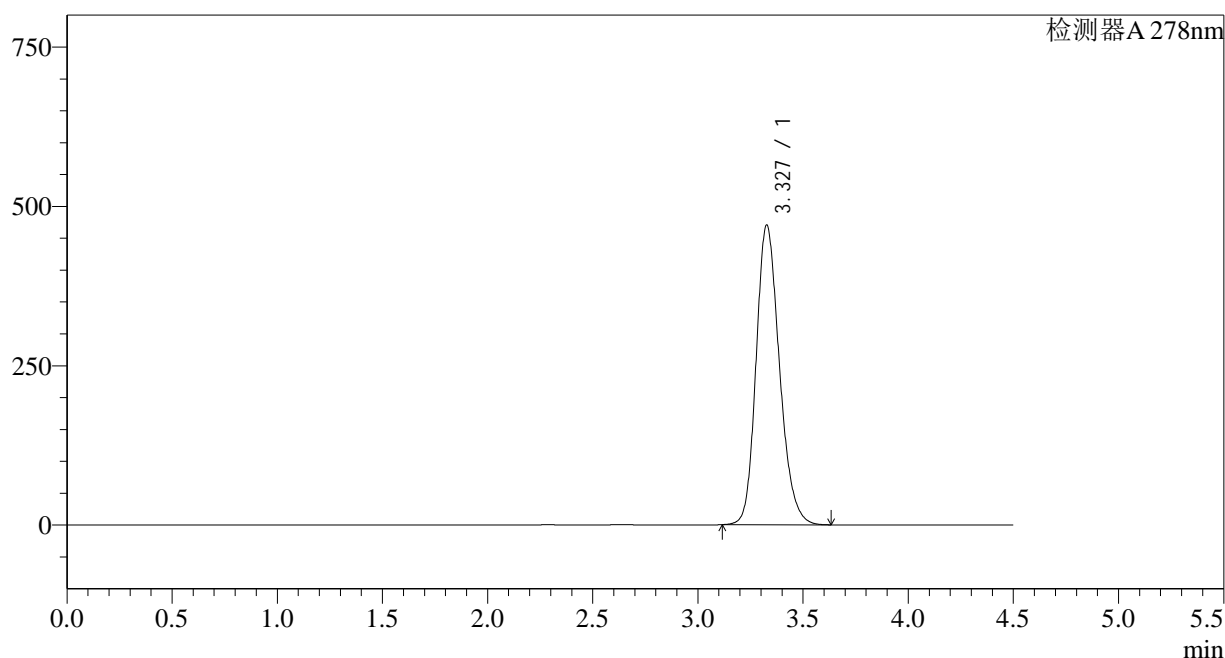
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	3637124	100.000	469393	4387	1.204	--
总计		3637124	100.000	469393			

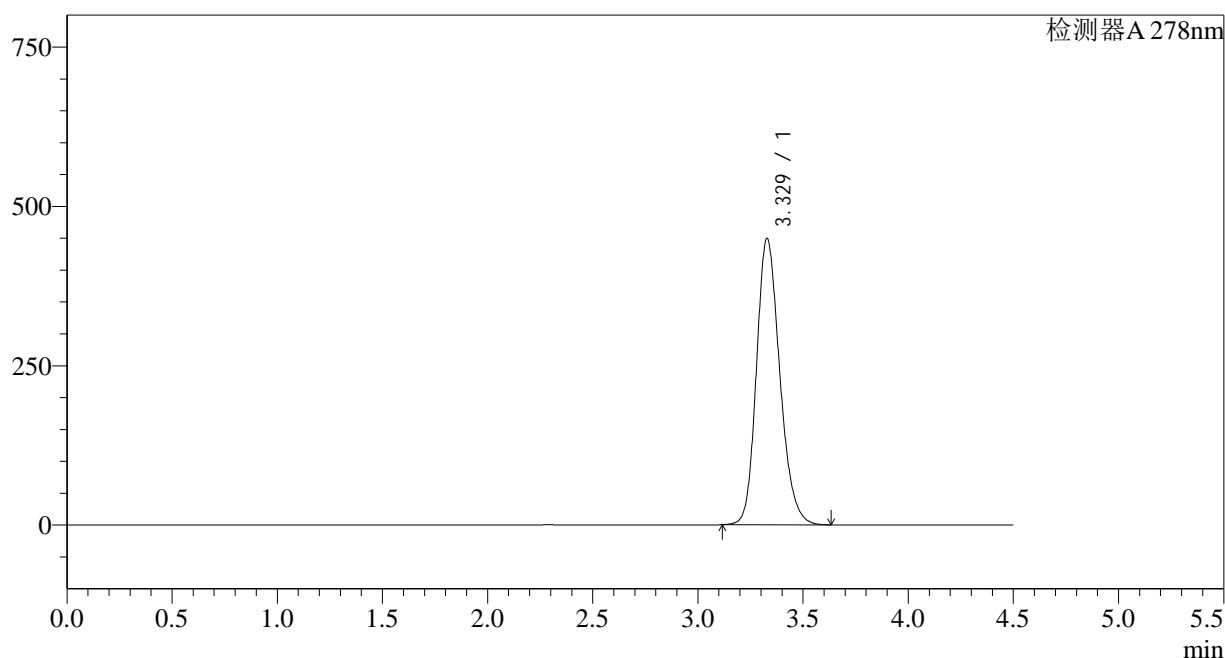
图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1793-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:12:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	3474007	100.000	449220	4396	1.202	--
总计		3474007	100.000	449220			

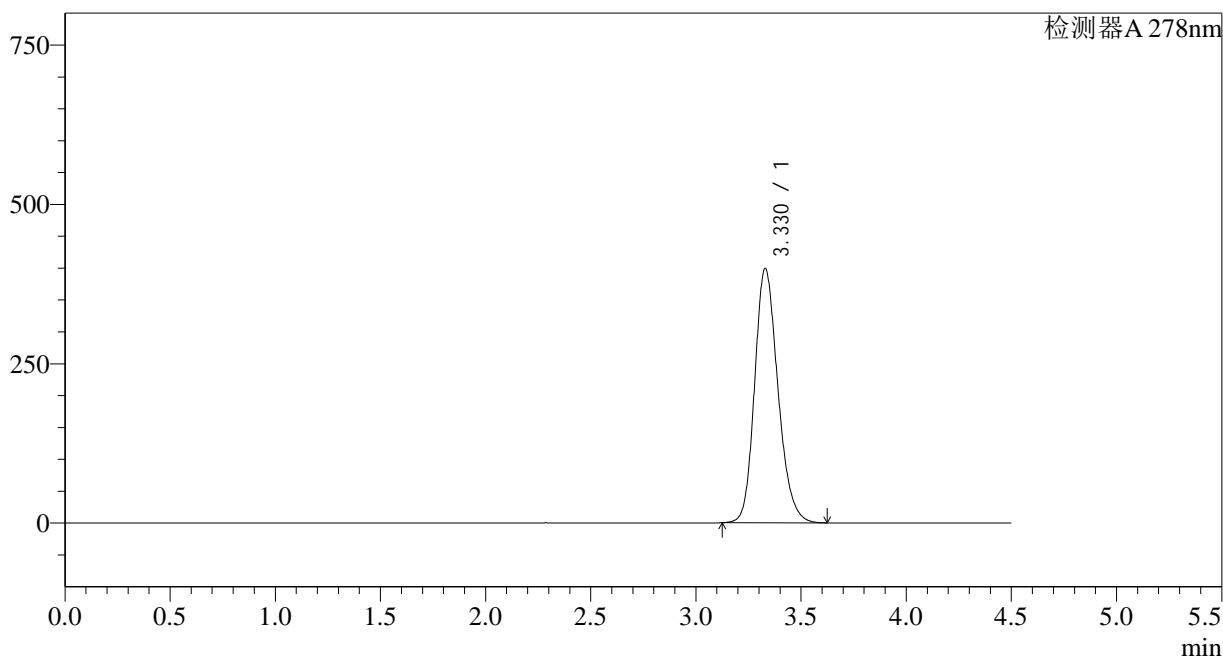
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1794-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 15:17:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	3077750	100.000	399155	4417	1.198	--
总计		3077750	100.000	399155			

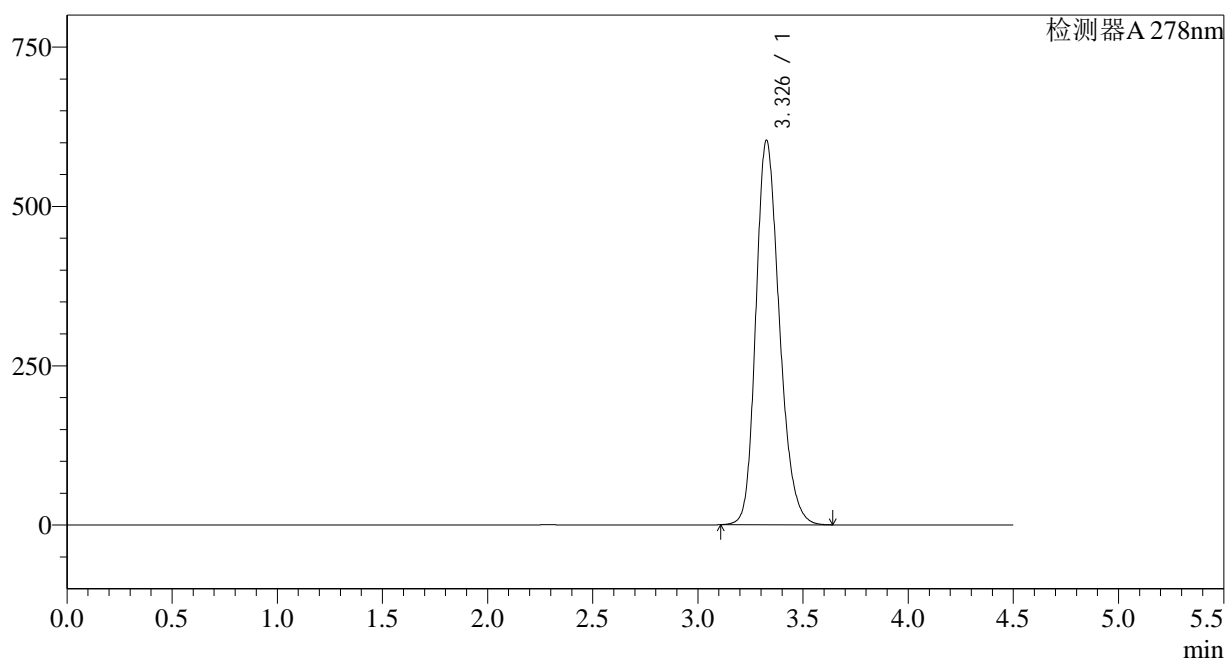
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1795-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:22:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:54:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4696850	100.000	601295	4331	1.221	--
总计		4696850	100.000	601295			

图51 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-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1



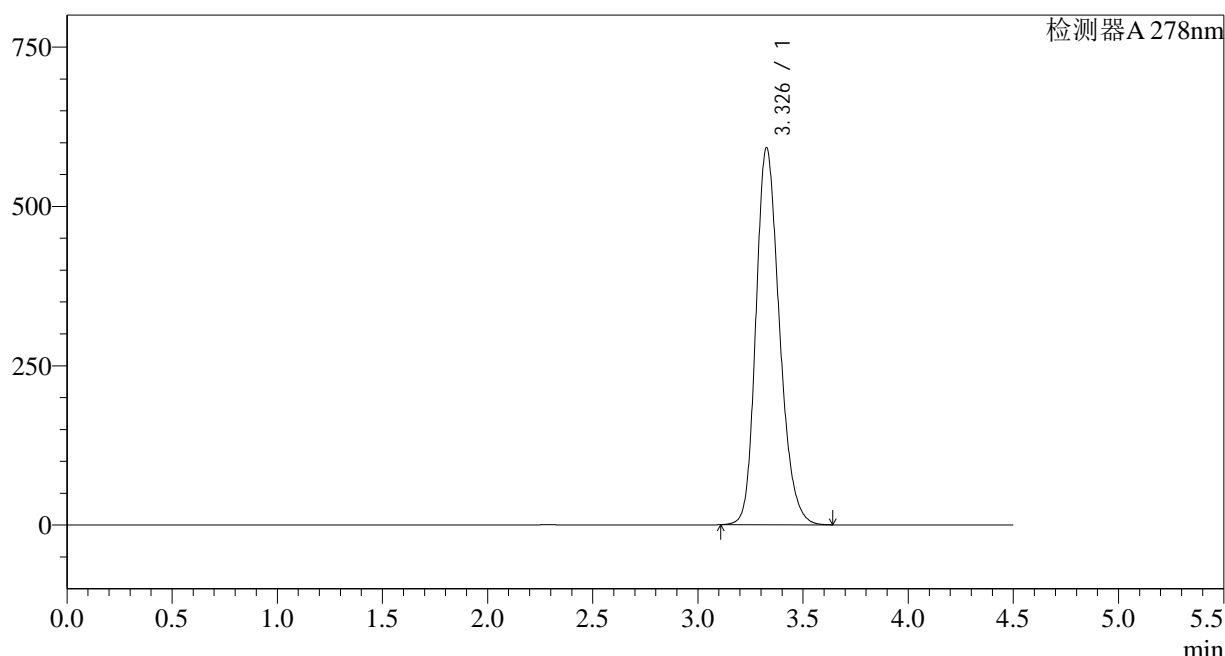
# Y09

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1796-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:27:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4605496	100.000	589910	4335	1.220	--
总计		4605496	100.000	589910			

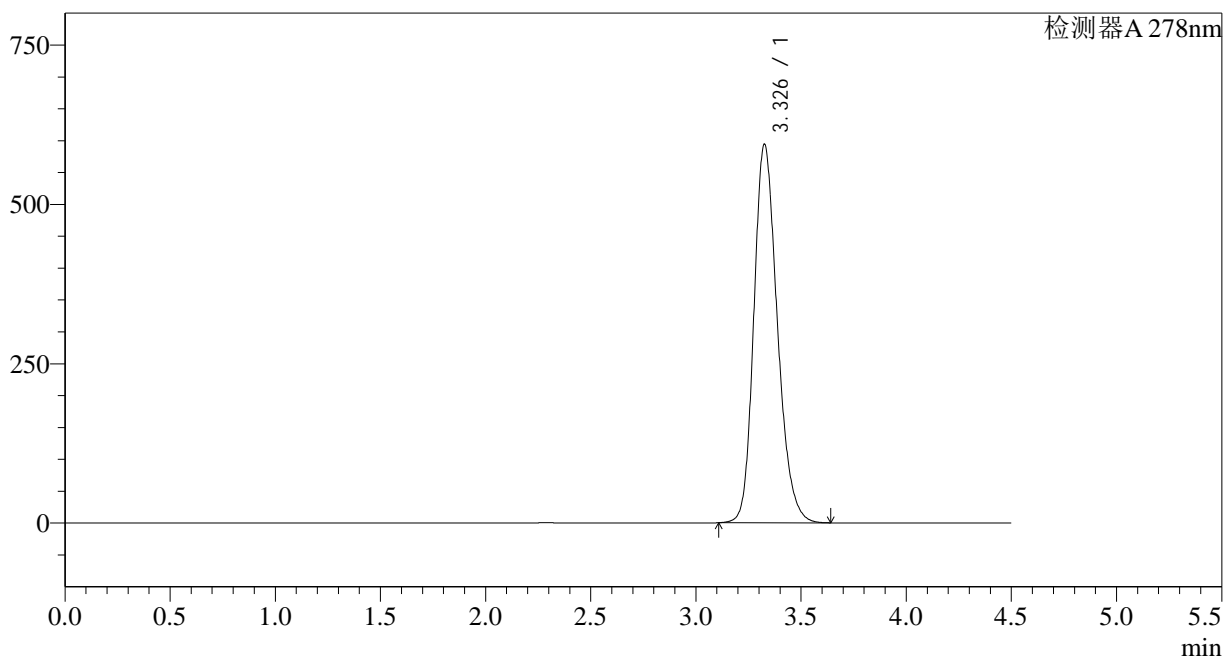
图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1797-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 15:32:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4618538	100.000	592137	4344	1.220	--
总计		4618538	100.000	592137			

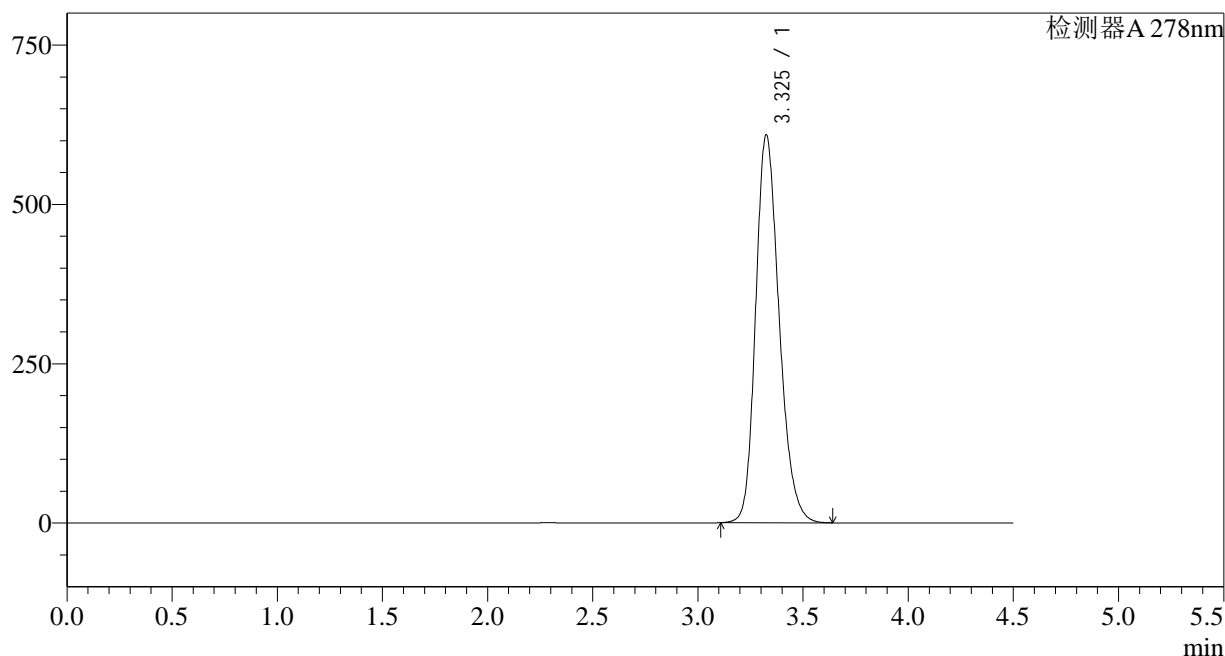
图53 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1798-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 15:36:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:54:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4732147	100.000	607681	4344	1.221	--
总计		4732147	100.000	607681			

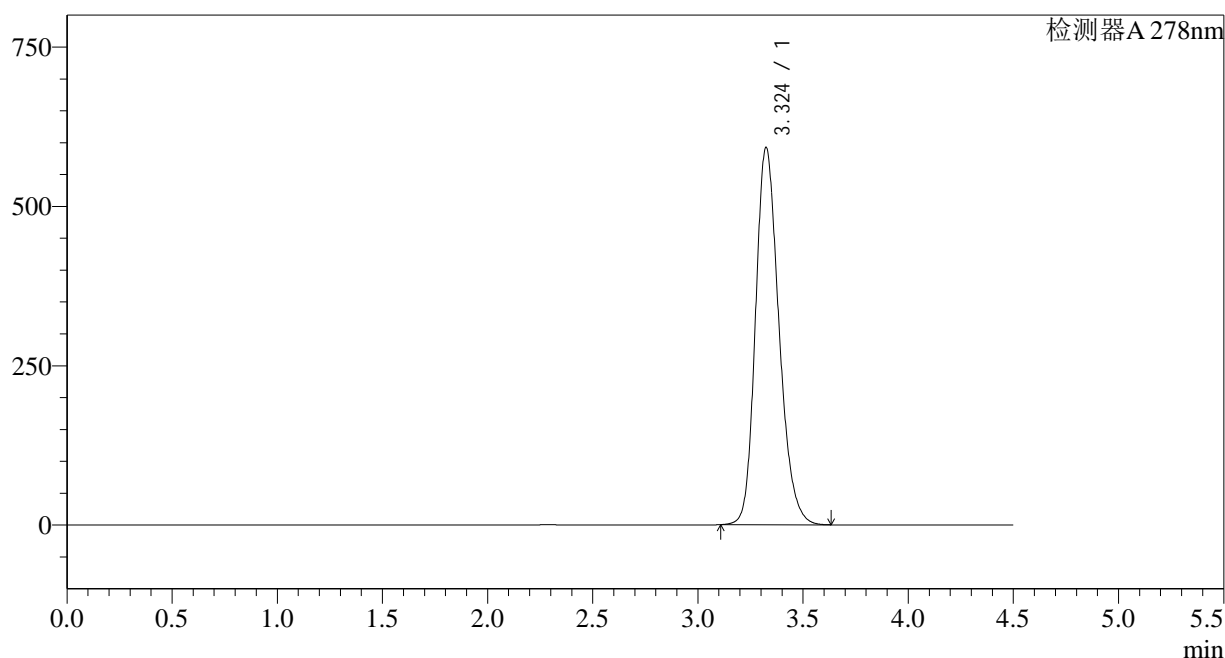
图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1799-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:41:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4596739	100.000	591478	4351	1.219	--
总计		4596739	100.000	591478			

图55 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-pH1.2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 - 0-138/27-1800-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 15:46:42

实验者: jiangjinwei

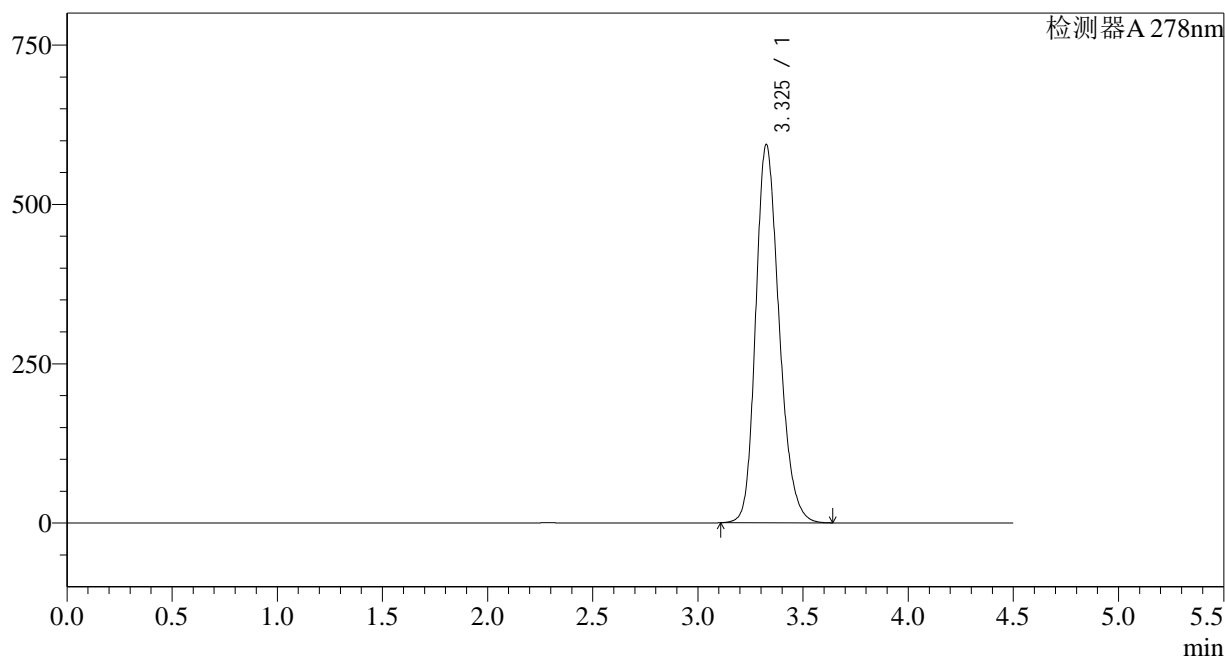
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4603618	100.000	592352	4363	1.219	--
总计		4603618	100.000	592352			

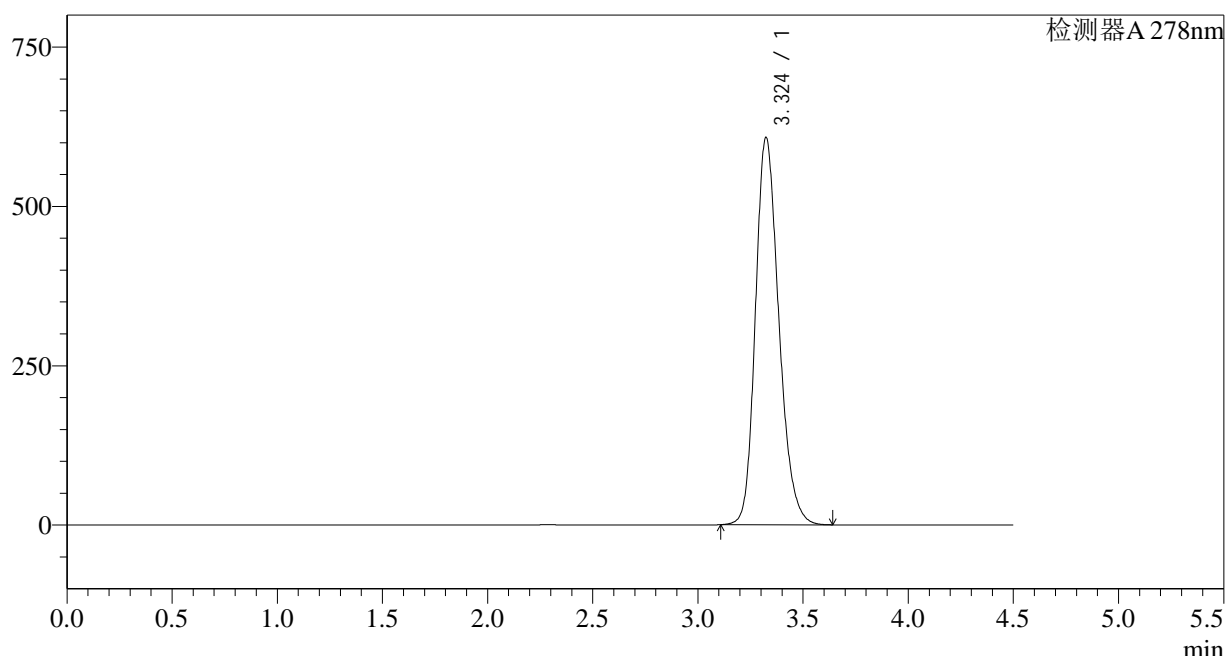
图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1801-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 15:51:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:54:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4712163	100.000	607460	4367	1.219	--
总计		4712163	100.000	607460			

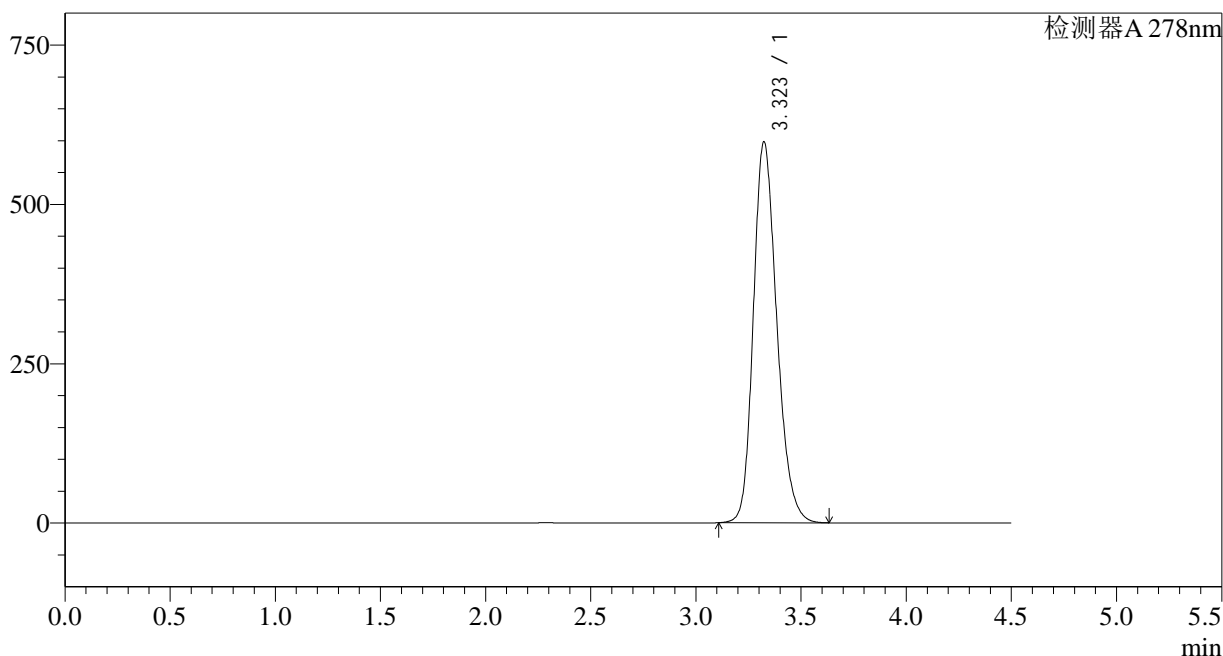
图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1802-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 15:56:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	4631369	100.000	597570	4367	1.218	--
总计		4631369	100.000	597570			

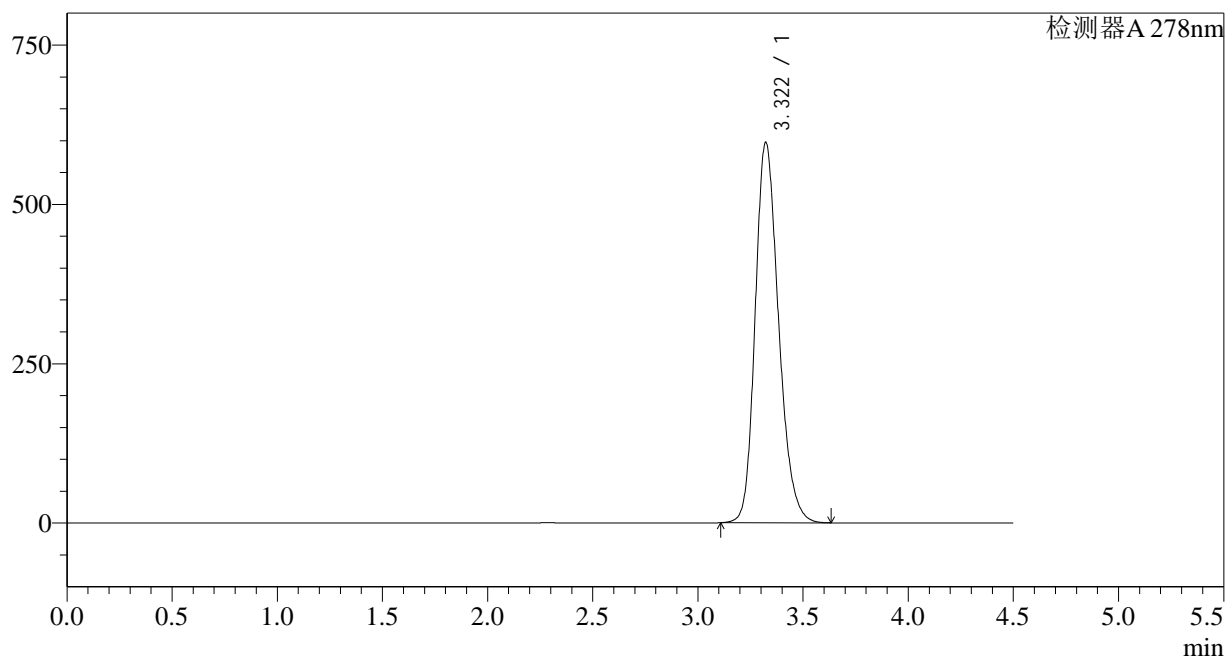
图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1803-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 16:01:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	4623211	100.000	597067	4373	1.219	--
总计		4623211	100.000	597067			

图59 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-pH1.2介质-15min-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 - 0-138/27-1804-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 16:06:14

处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:54:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

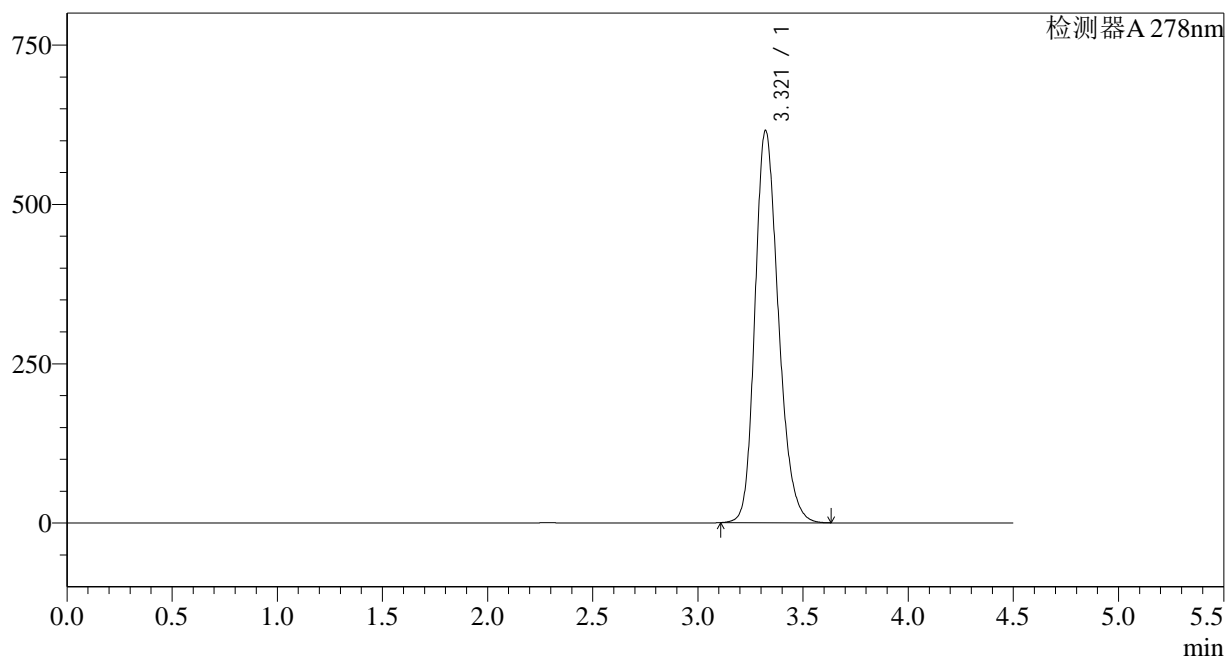
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4769198	100.000	615740	4365	1.221	--
总计		4769198	100.000	615740			

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-pH1.2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 - 0-138/27-1805-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 16:11:06

实验者: jiangjinwei

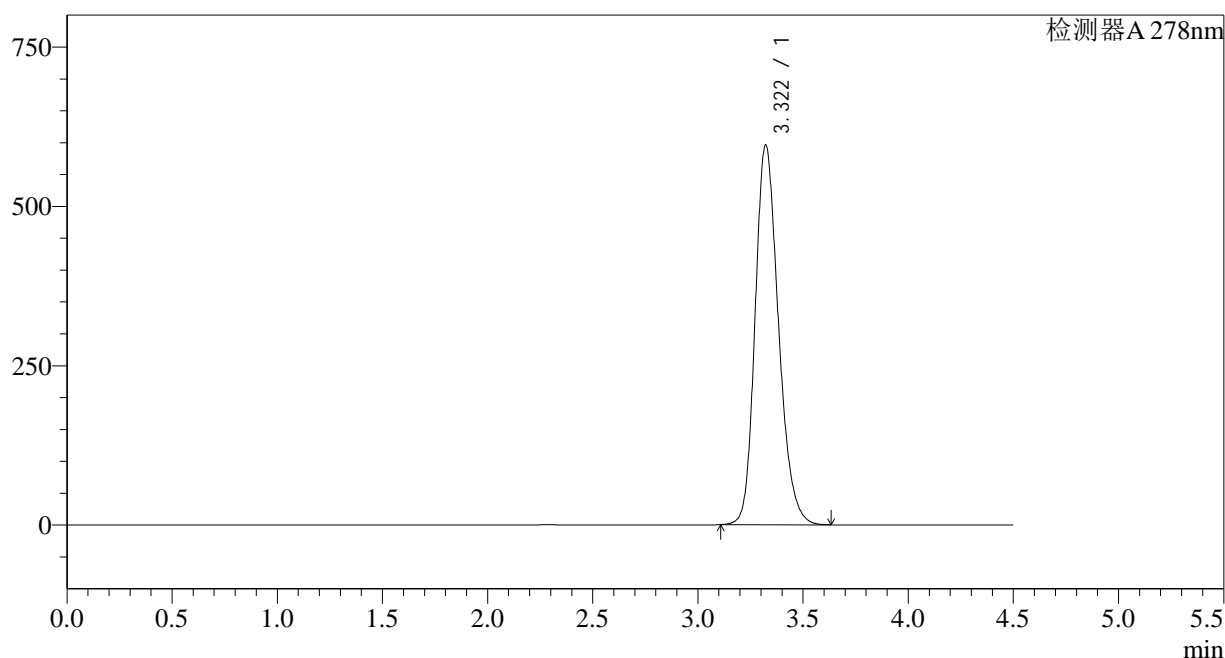
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	4609447	100.000	596034	4383	1.218	--
总计		4609447	100.000	596034			

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-pH1.2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)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1806-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 16:15:59

实验者: jiangjinwei

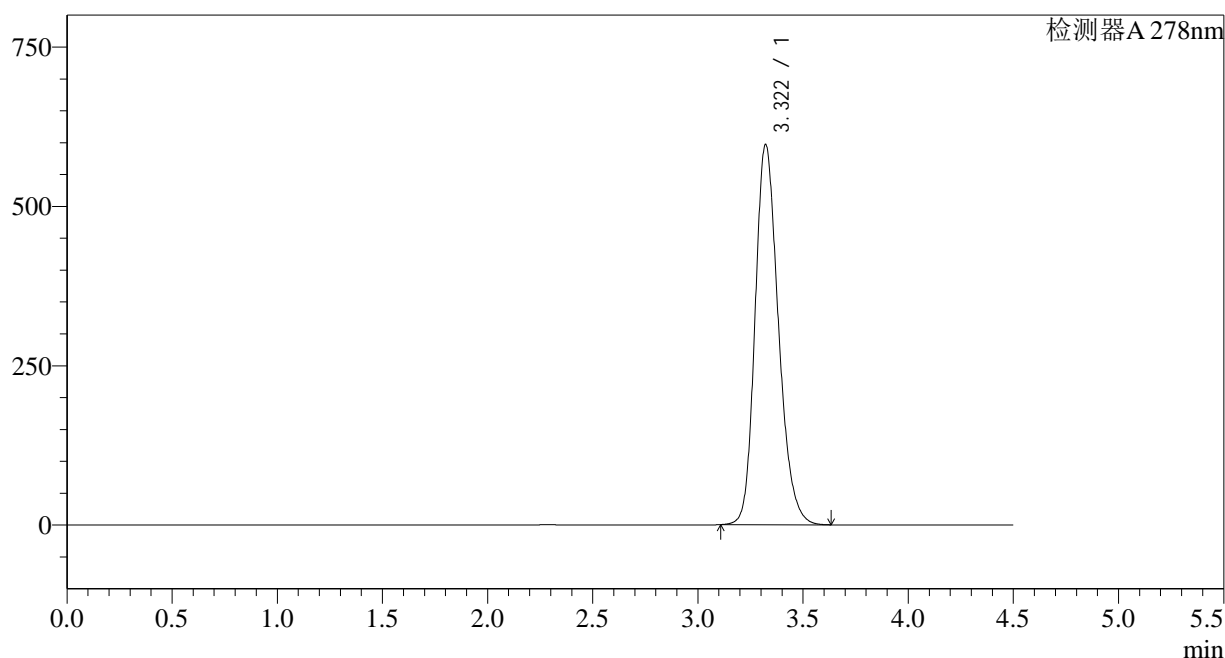
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	4608314	100.000	596796	4395	1.218	--
总计		4608314	100.000	596796			

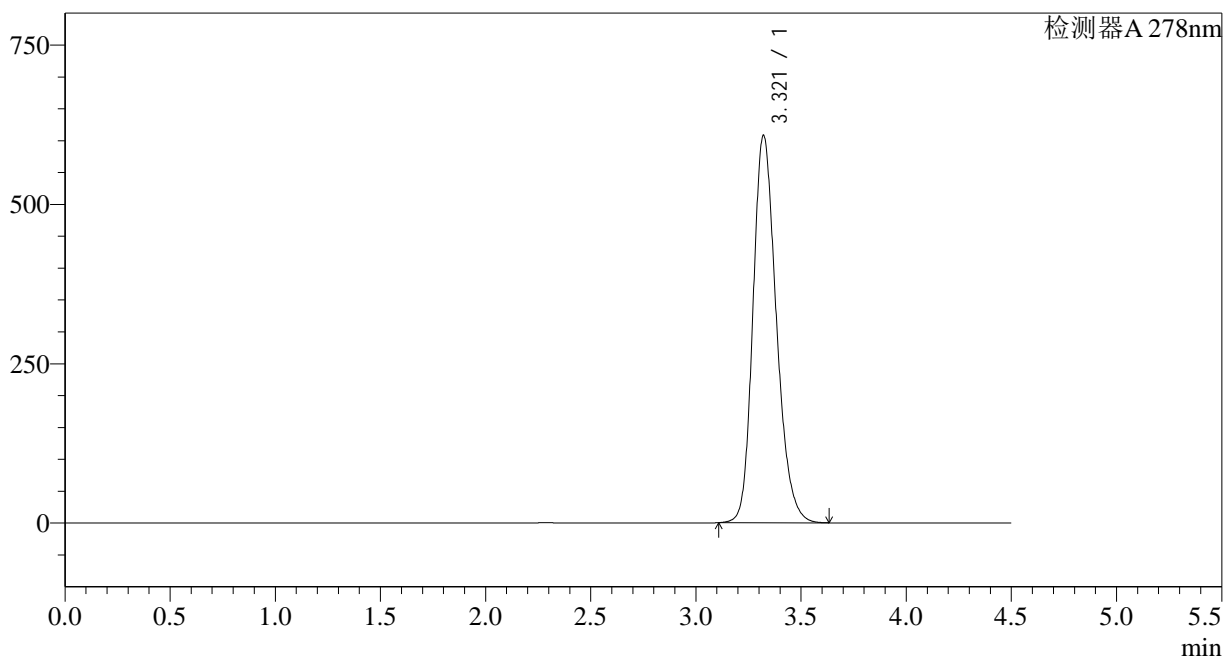
图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1807-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 16:20:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4702348	100.000	608140	4382	1.220	--
总计		4702348	100.000	608140			

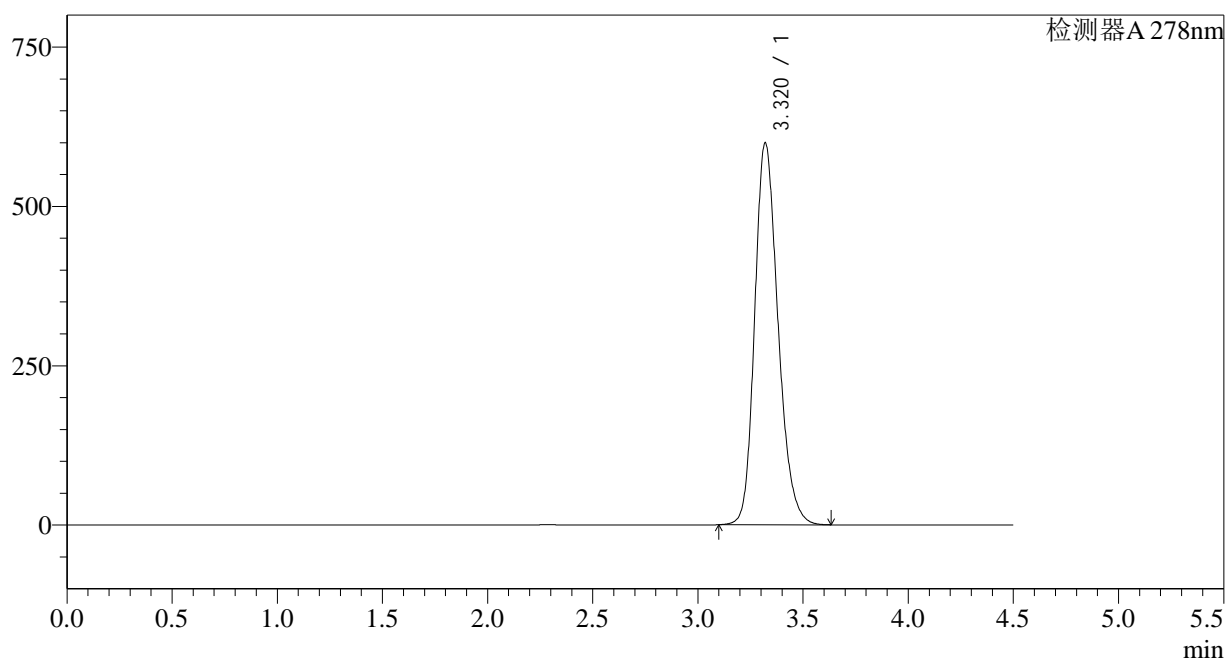
图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1808-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 16:25:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:54:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	4628187	100.000	599104	4395	1.219	--
总计		4628187	100.000	599104			

图64 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-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1809-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 16:30:38

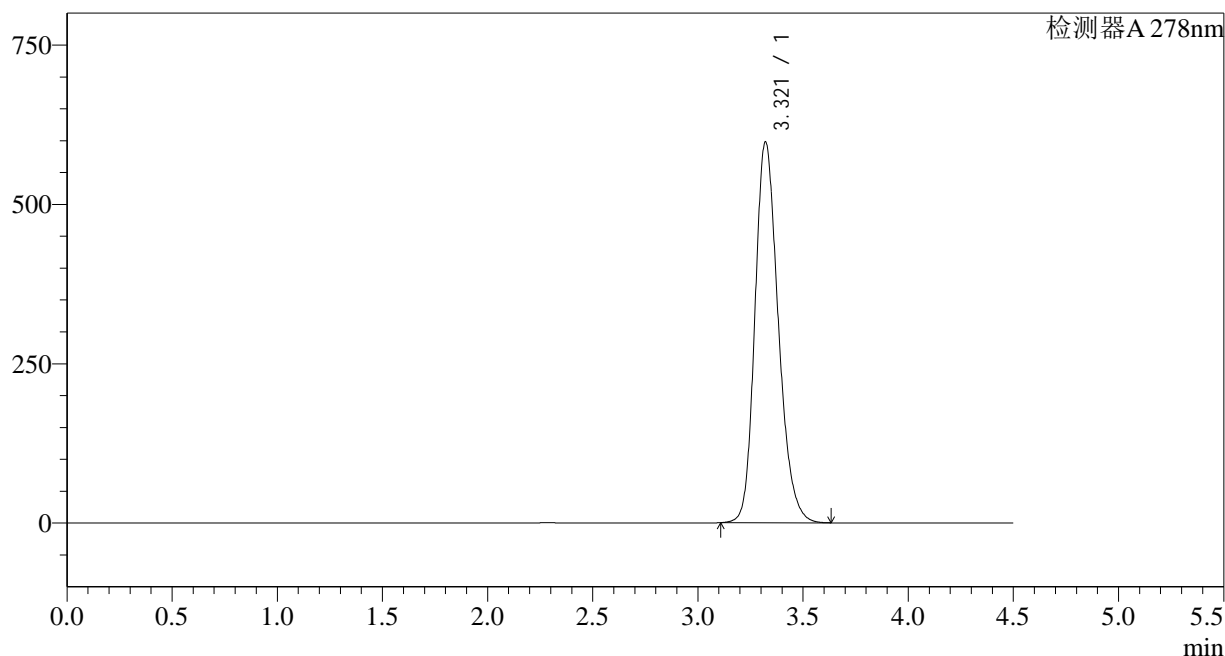
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4619946	100.000	597869	4388	1.218	--
总计		4619946	100.000	597869			

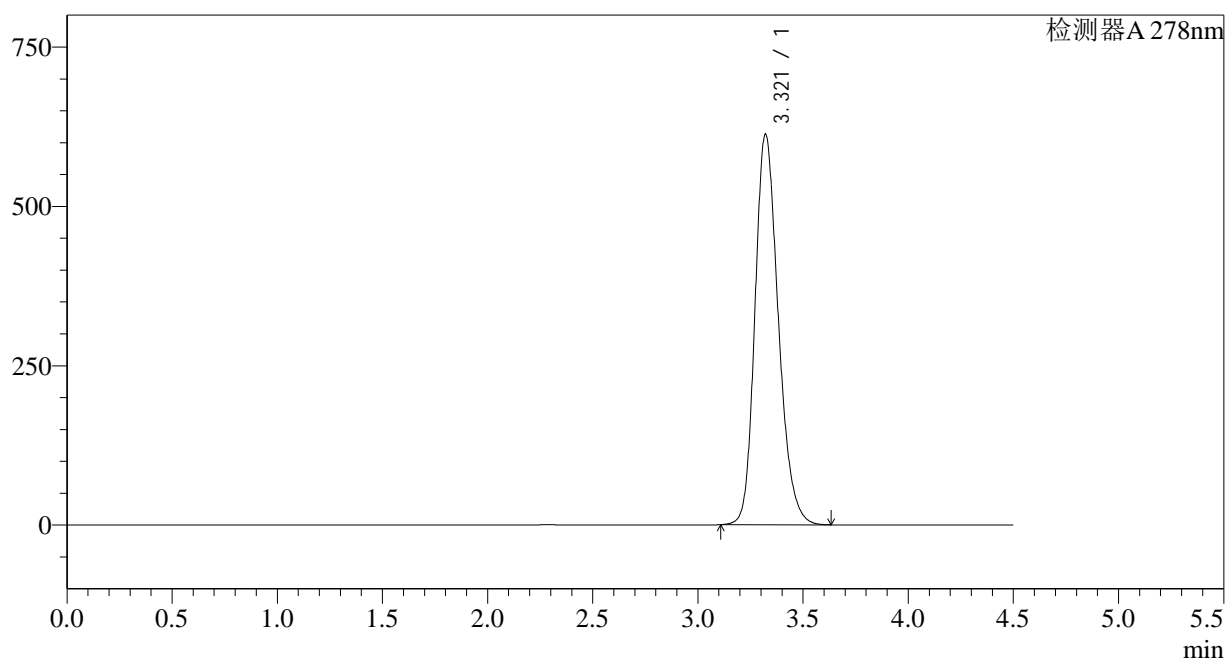
图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1810-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 16:35:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4737054	100.000	612920	4388	1.220	--
总计		4737054	100.000	612920			

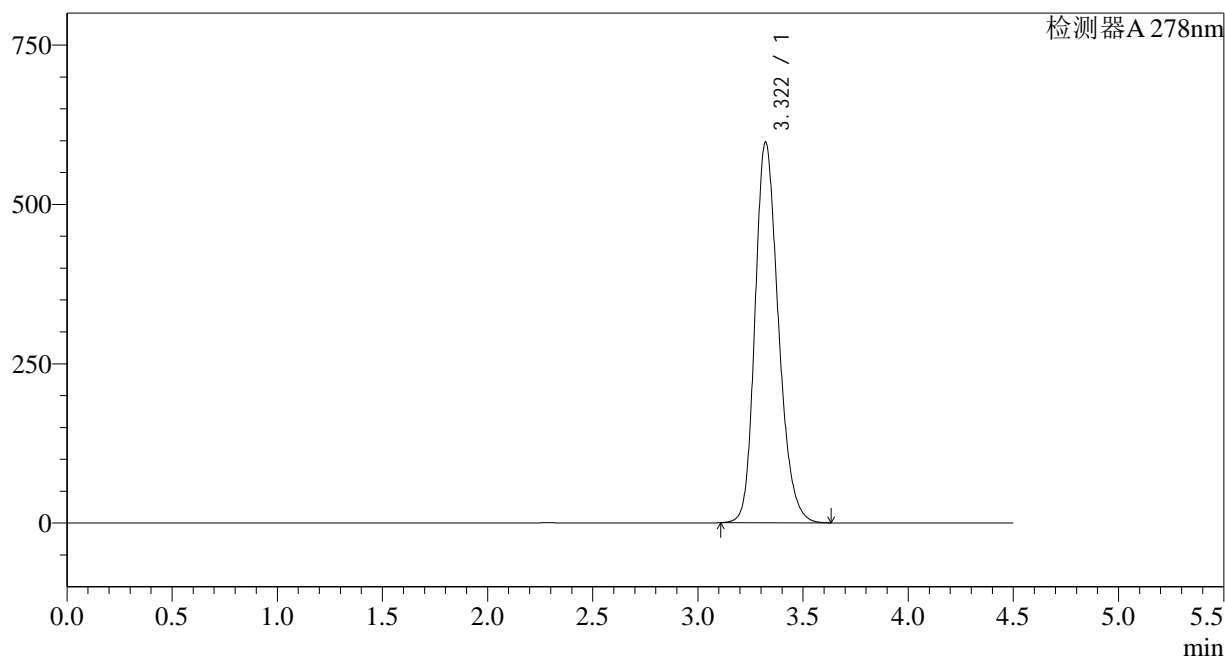
图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1811-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 16:40:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	4617624	100.000	597469	4386	1.219	--
总计		4617624	100.000	597469			

图67 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-pH1.2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)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1812-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 16:45:16

实验者: jiangjinwei

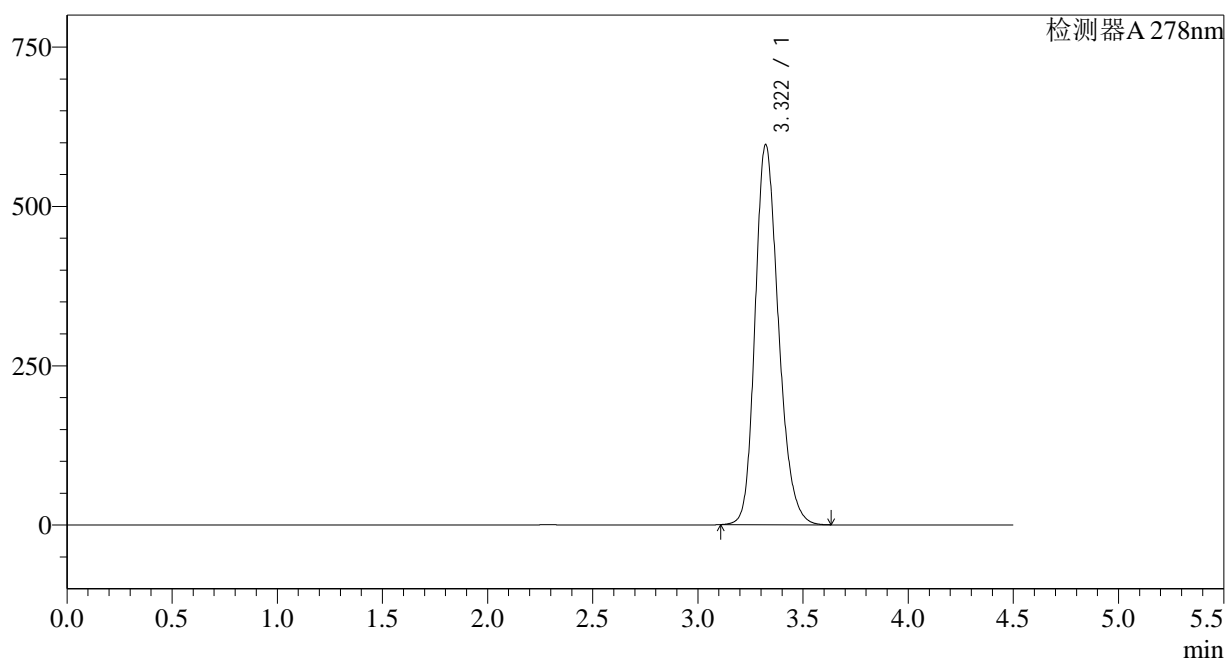
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	4604153	100.000	596653	4405	1.219	--
总计		4604153	100.000	596653			

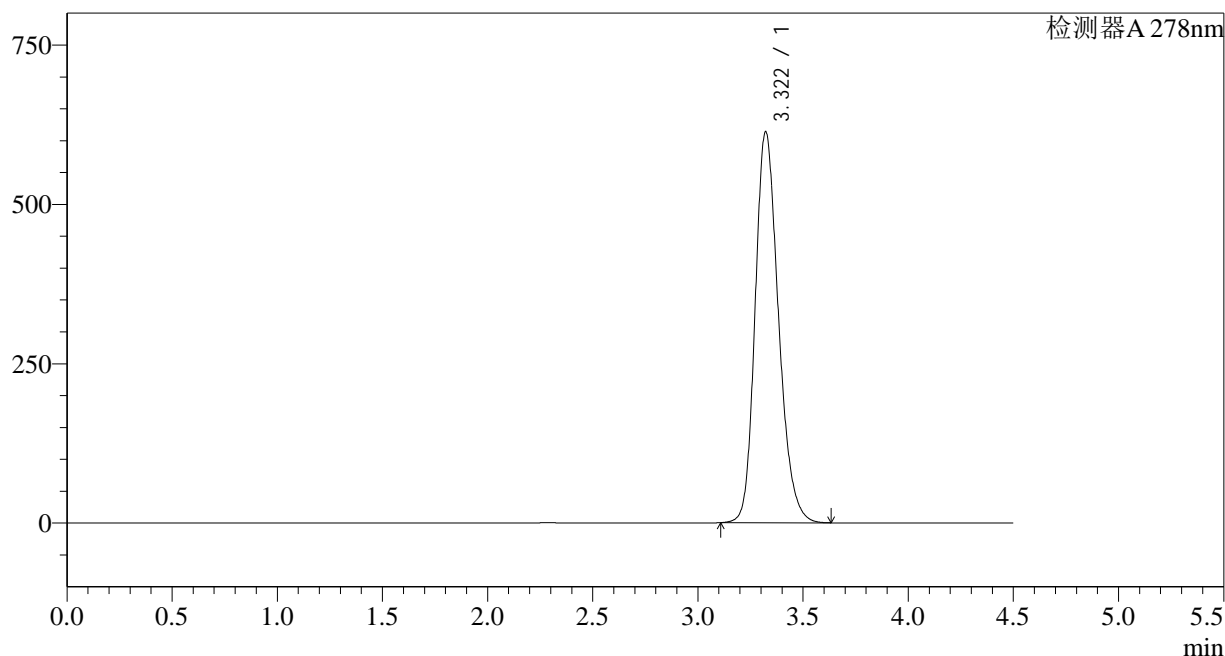
图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1813-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 16:50:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	4740776	100.000	613727	4397	1.221	--
总计		4740776	100.000	613727			

图69 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-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

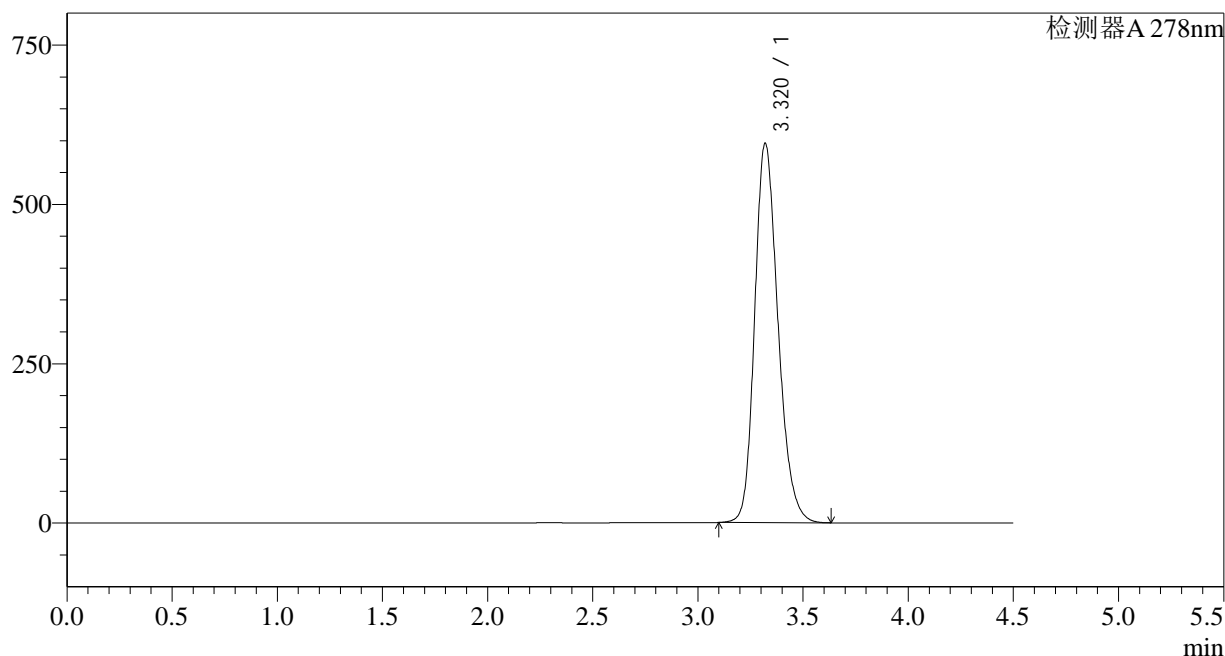


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1815-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 16:59:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	4591794	100.000	595057	4407	1.219	--
总计		4591794	100.000	595057			

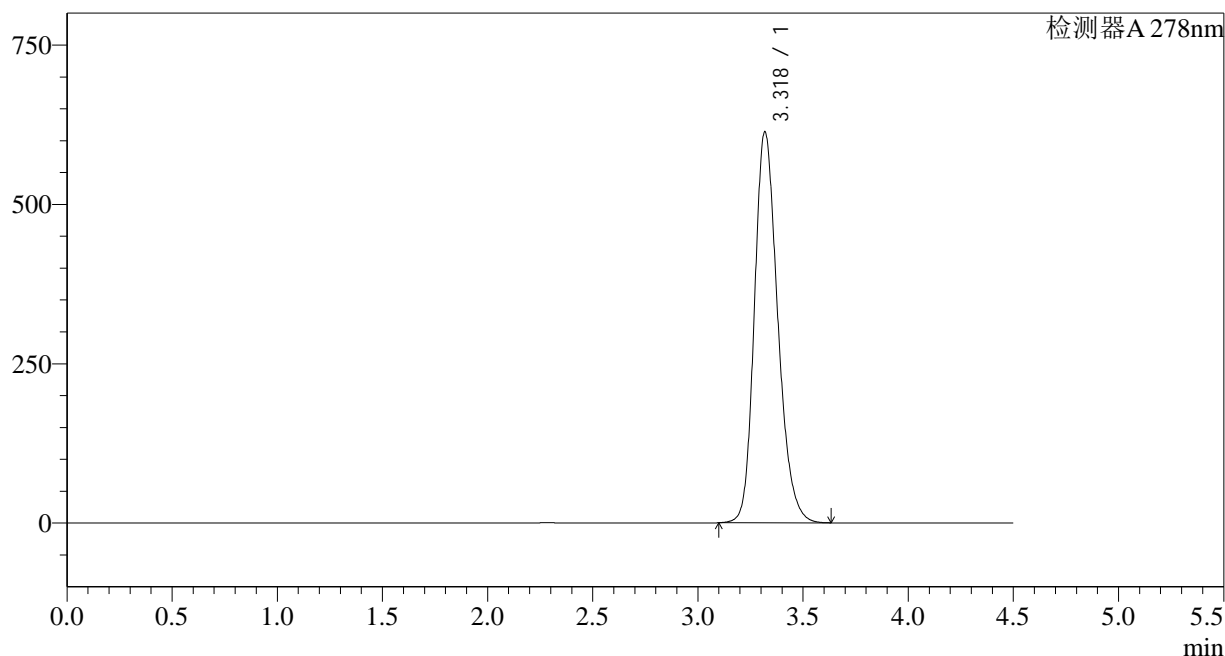
图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1816-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 17:04:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:55:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	4735381	100.000	612343	4399	1.222	--
总计		4735381	100.000	612343			

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-pH1.2介质-30min-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 - 0-138/27-1817-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 17:09:42

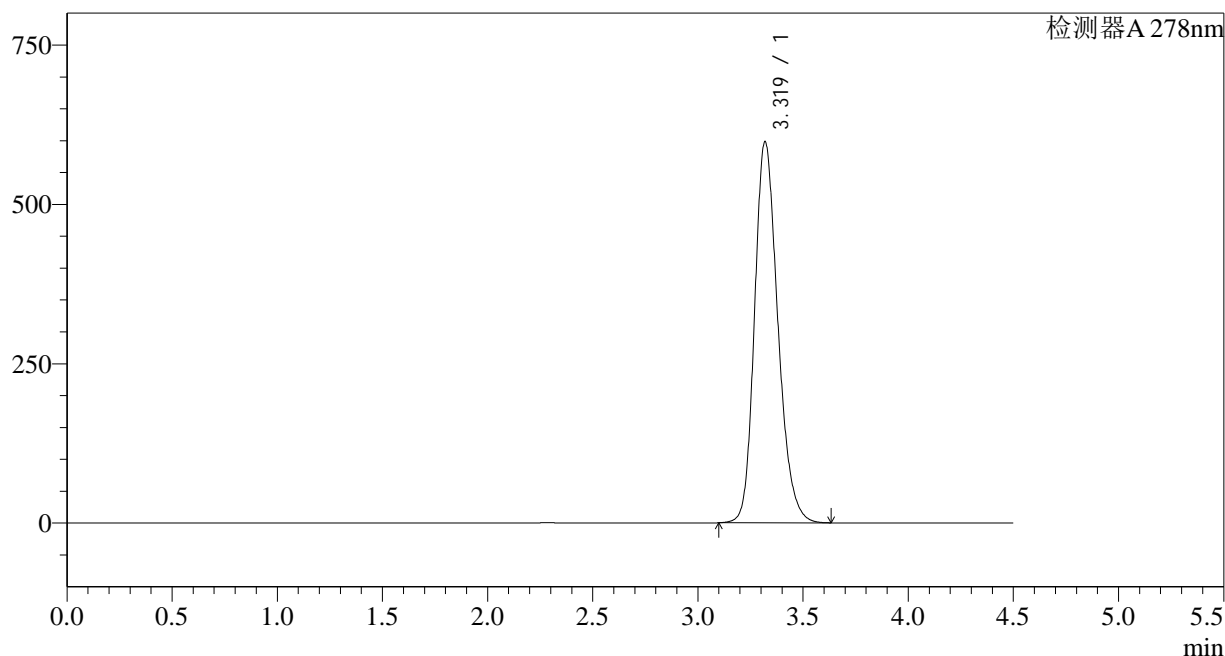
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	4614058	100.000	597470	4406	1.220	--
总计		4614058	100.000	597470			

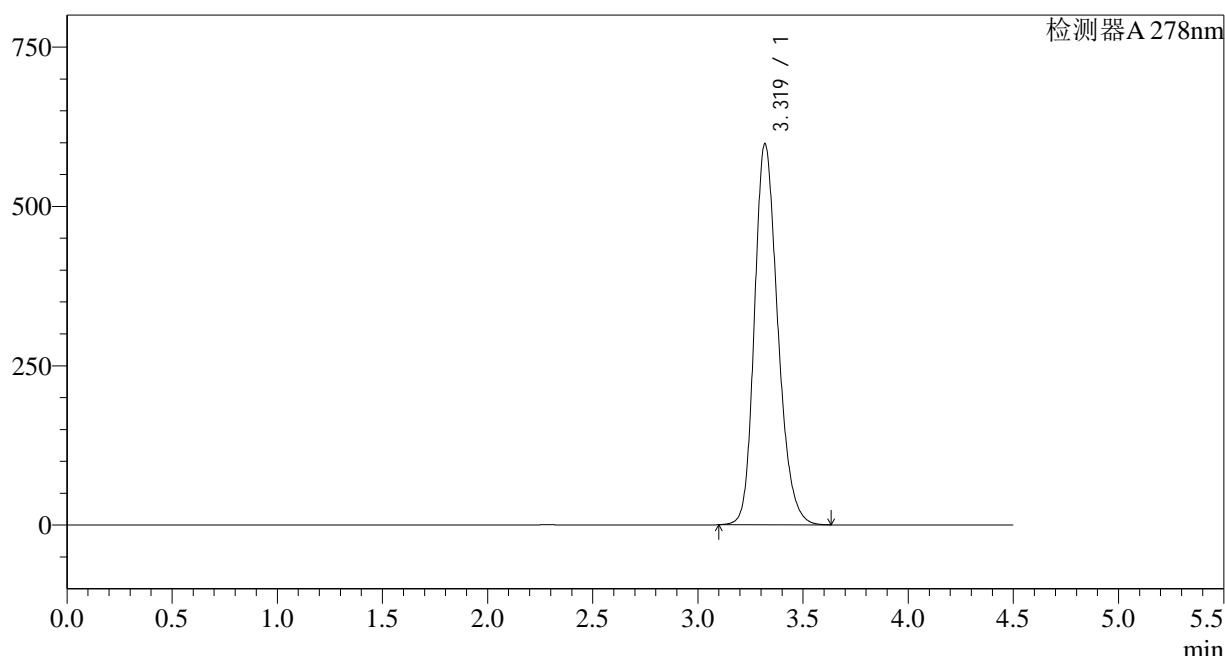
图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1818-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 17:14:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	4611985	100.000	596955	4405	1.221	--
总计		4611985	100.000	596955			

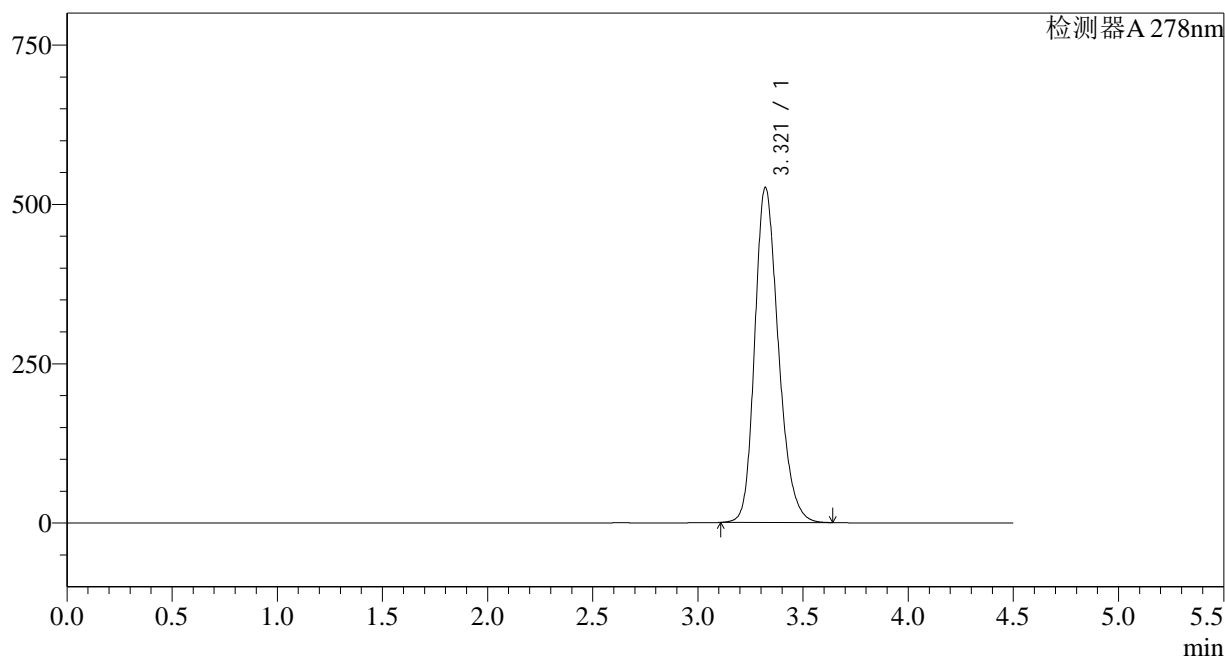
图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1819-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 17:19:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4114213	100.000	525857	4300	1.231	--
总计		4114213	100.000	525857			

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-pH1.2介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1820-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 17:24:23

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

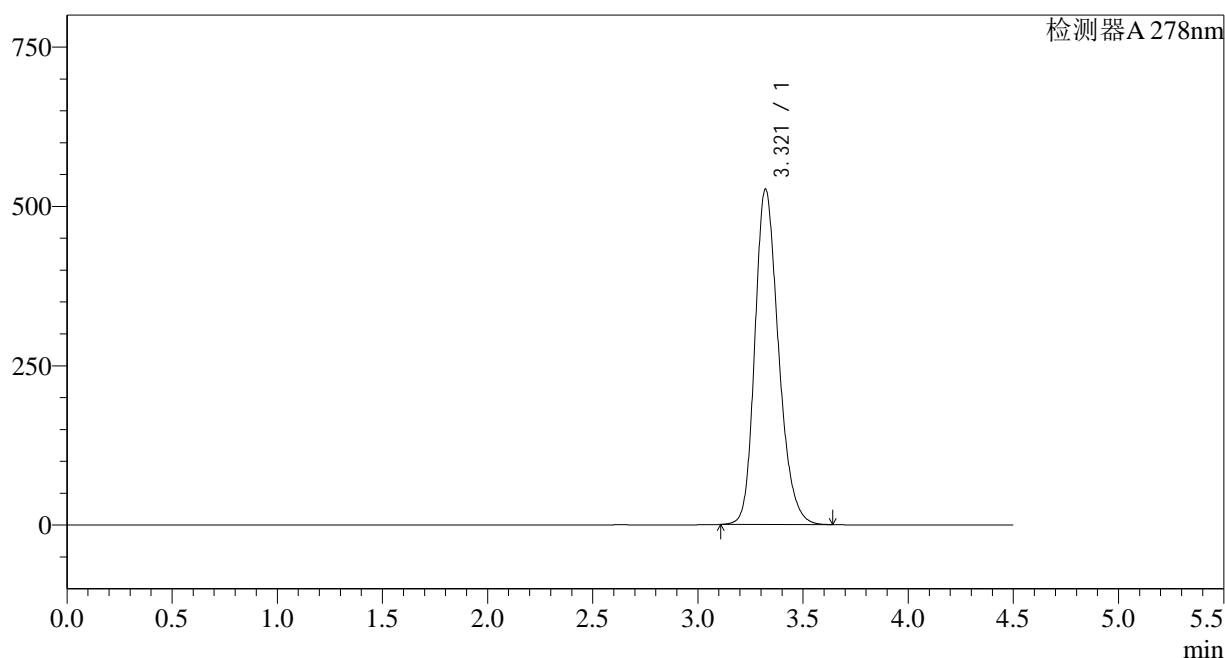
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4116863	100.000	526495	4305	1.230	--
总计		4116863	100.000	526495			

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-pH1.2介质  
对照品溶液-2-2



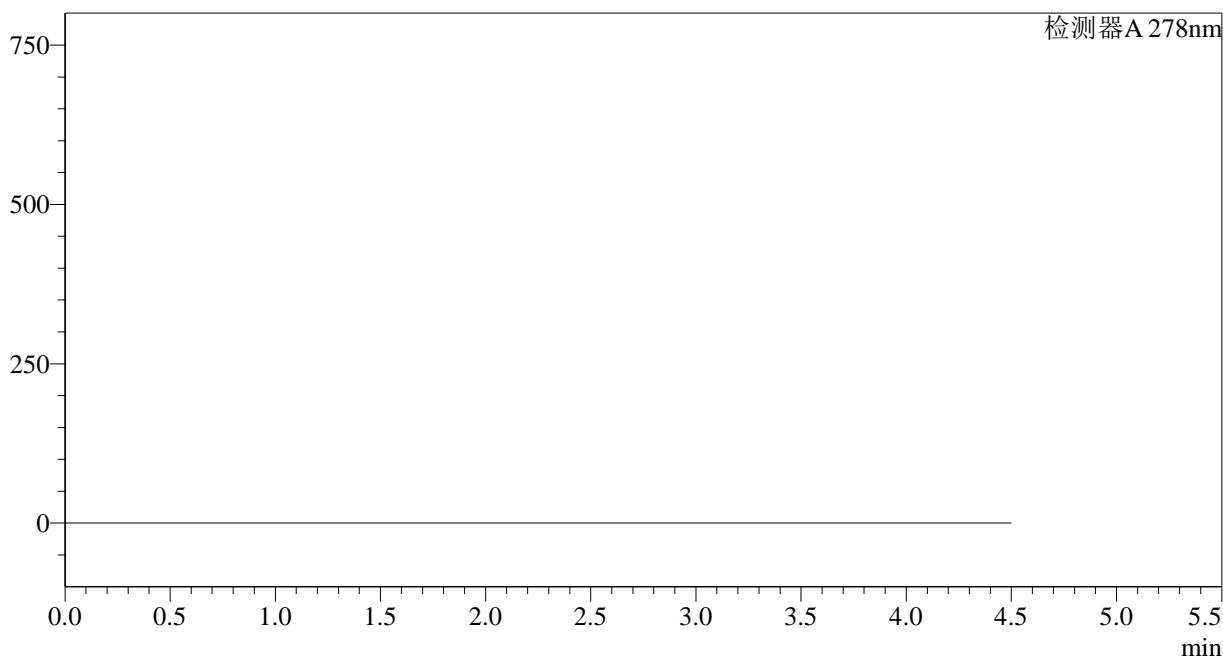
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1821-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/08 17:29:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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

图77 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-pH1.2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 - 0-138/27-1822-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 17:34:07

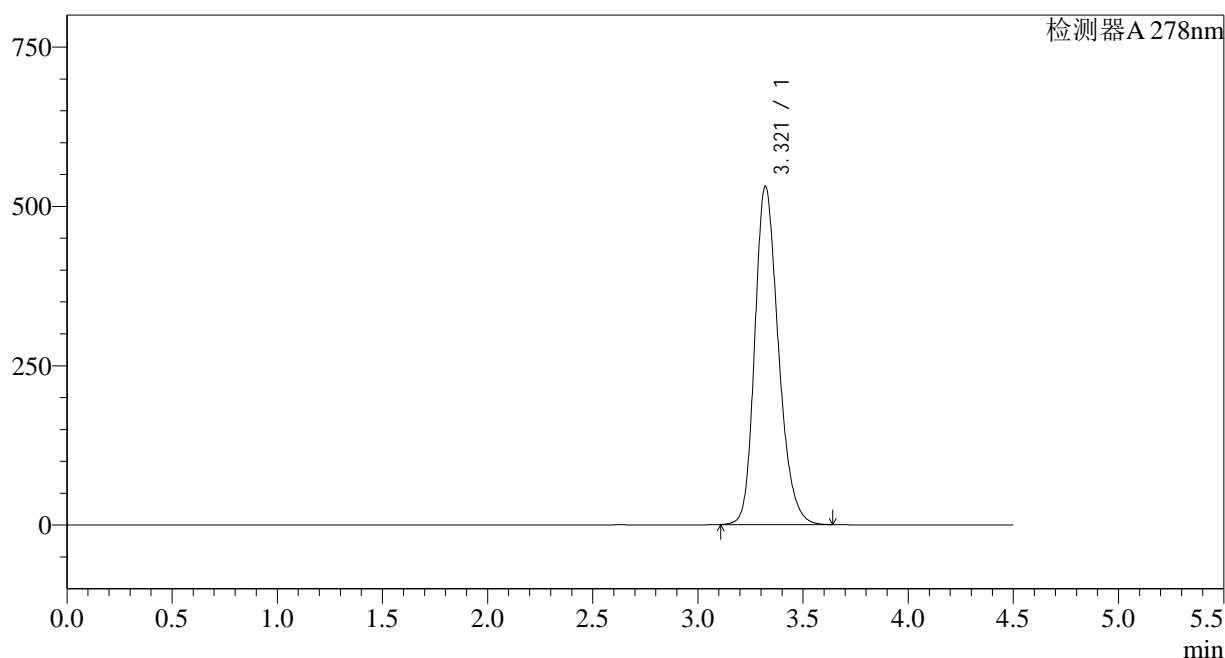
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4152427	100.000	530900	4303	1.232	--
总计		4152427	100.000	530900			

图78 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-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1823-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 17:39:00

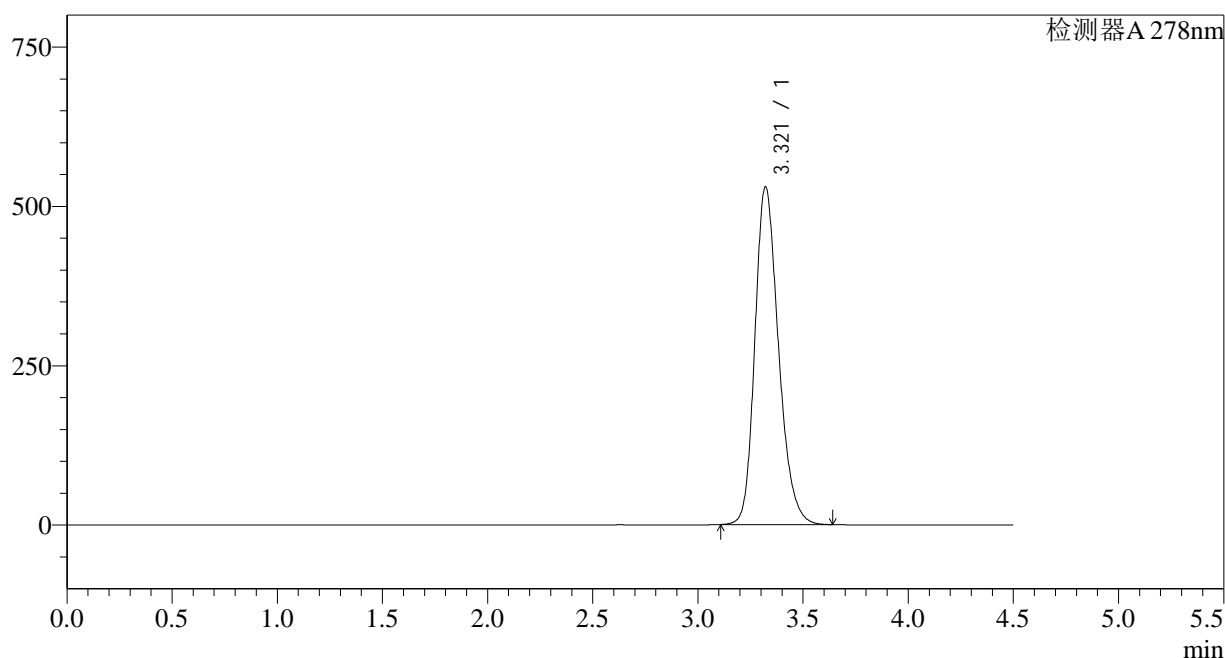
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4142438	100.000	530217	4313	1.231	--
总计		4142438	100.000	530217			

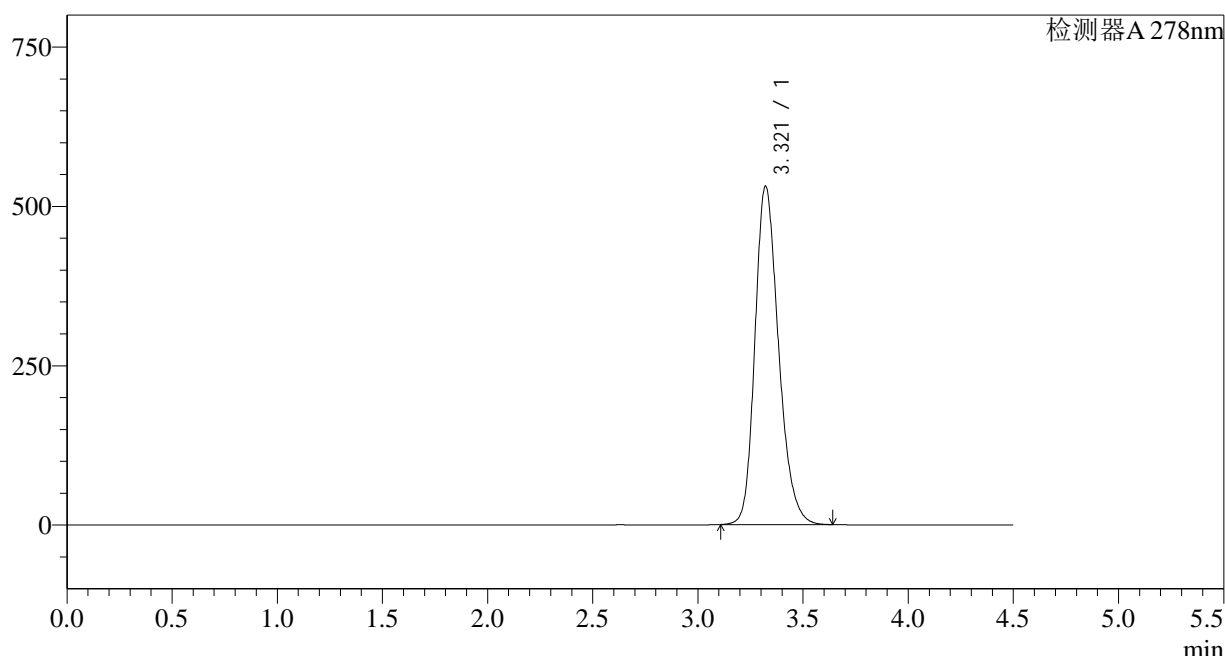
图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1824-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 17:43:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4151409	100.000	531224	4309	1.231	--
总计		4151409	100.000	531224			

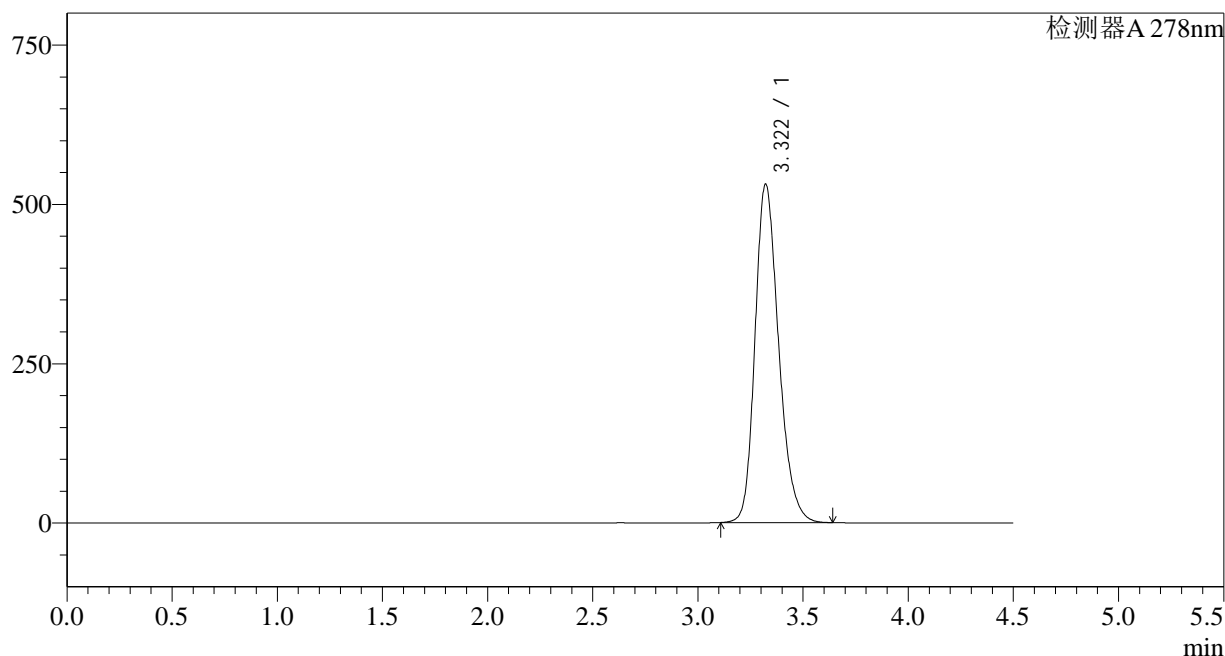
图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1825-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 17:48:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:55:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	4151006	100.000	531327	4315	1.232	--
总计		4151006	100.000	531327			

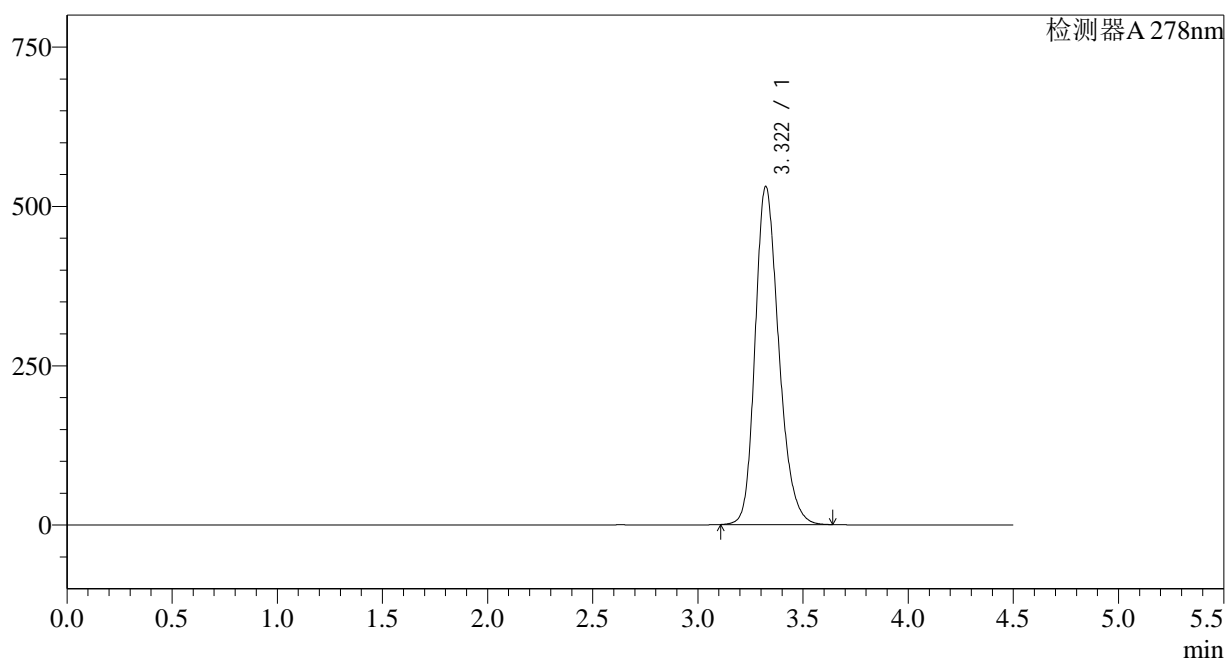
图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1826-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 17:53:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	4149328	100.000	530702	4313	1.233	--
总计		4149328	100.000	530702			

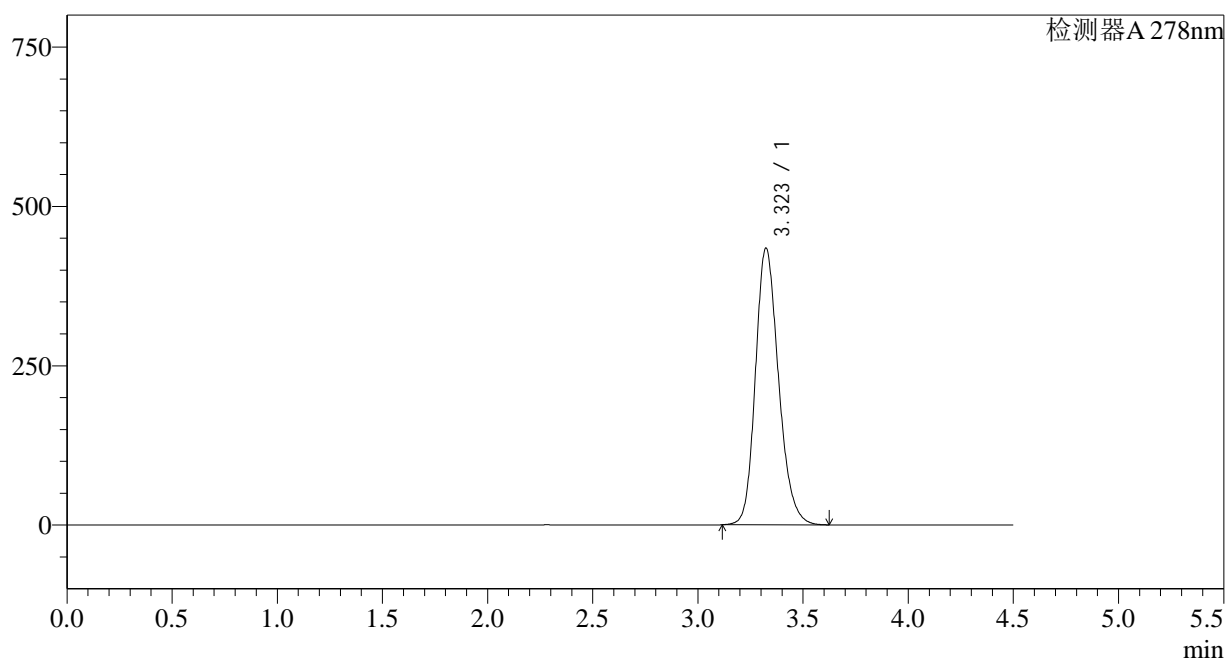
图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1827-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 17:58:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	3318766	100.000	434018	4497	1.203	--
总计		3318766	100.000	434018			

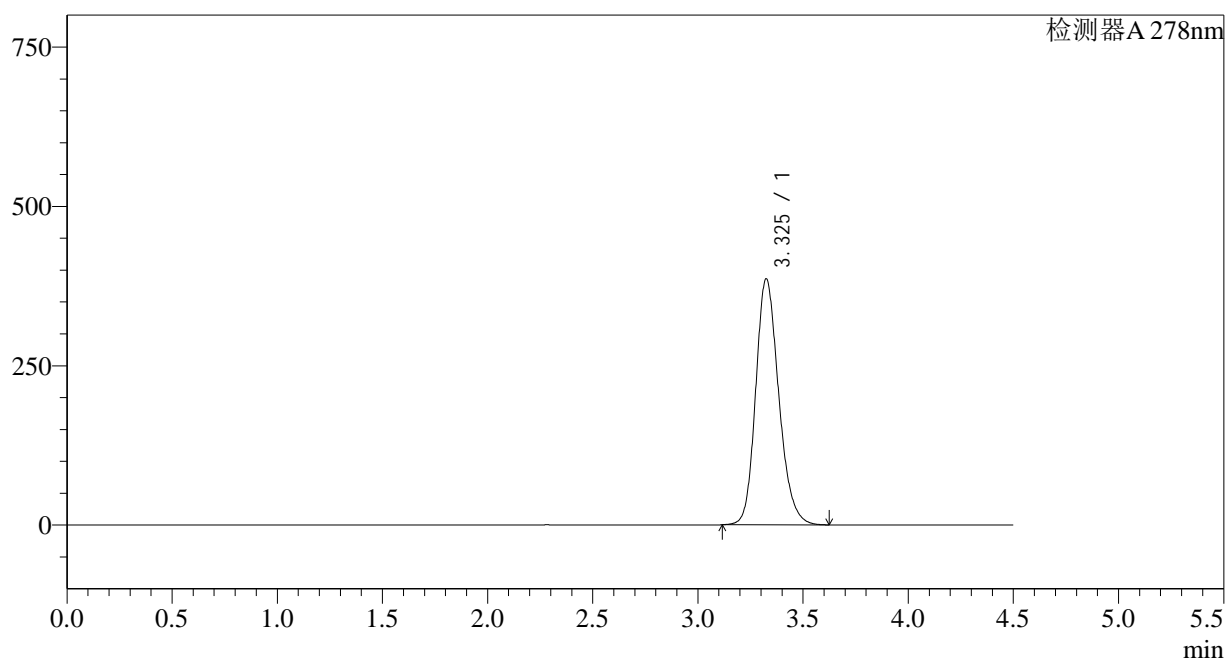
图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1828-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:03:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	2944118	100.000	385305	4516	1.197	--
总计		2944118	100.000	385305			

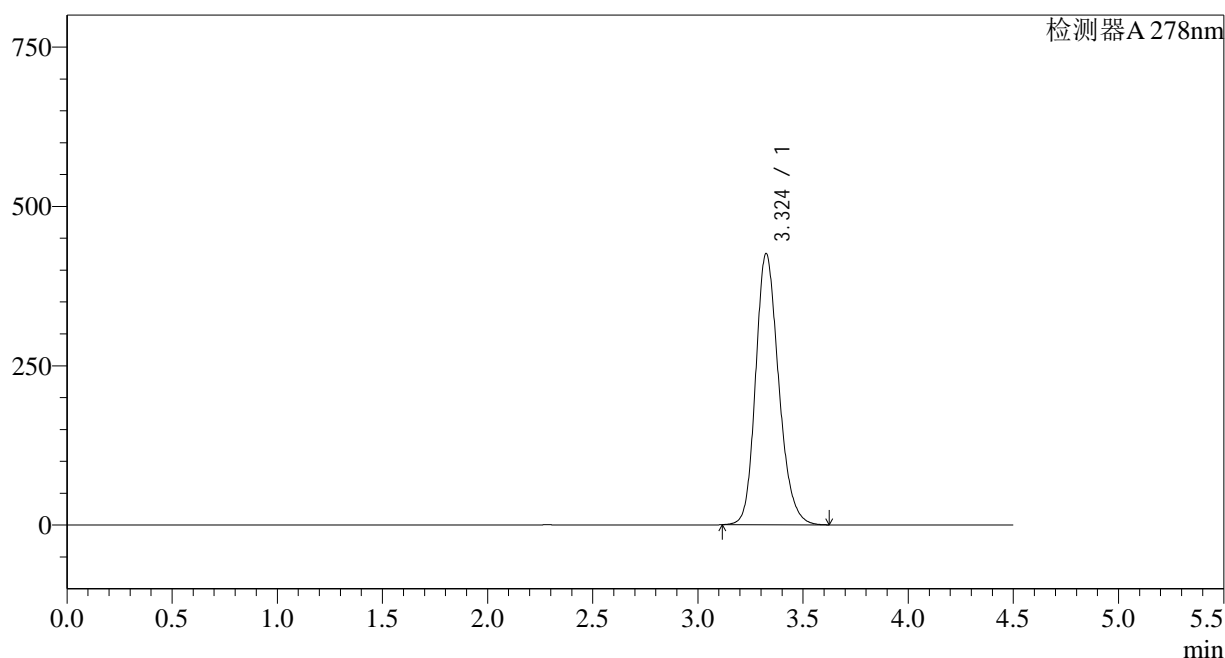
图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1829-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:08:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	3246579	100.000	424984	4515	1.201	--
总计		3246579	100.000	424984			

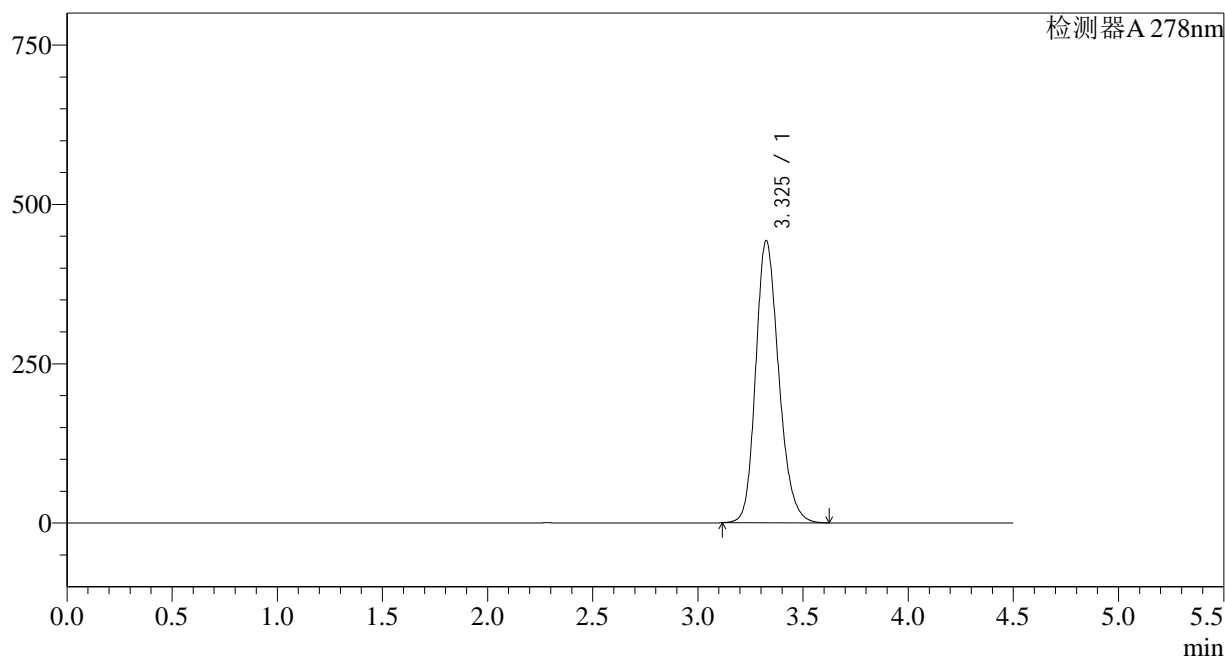
图85 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1830-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:13:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	3378235	100.000	442063	4517	1.202	--
总计		3378235	100.000	442063			

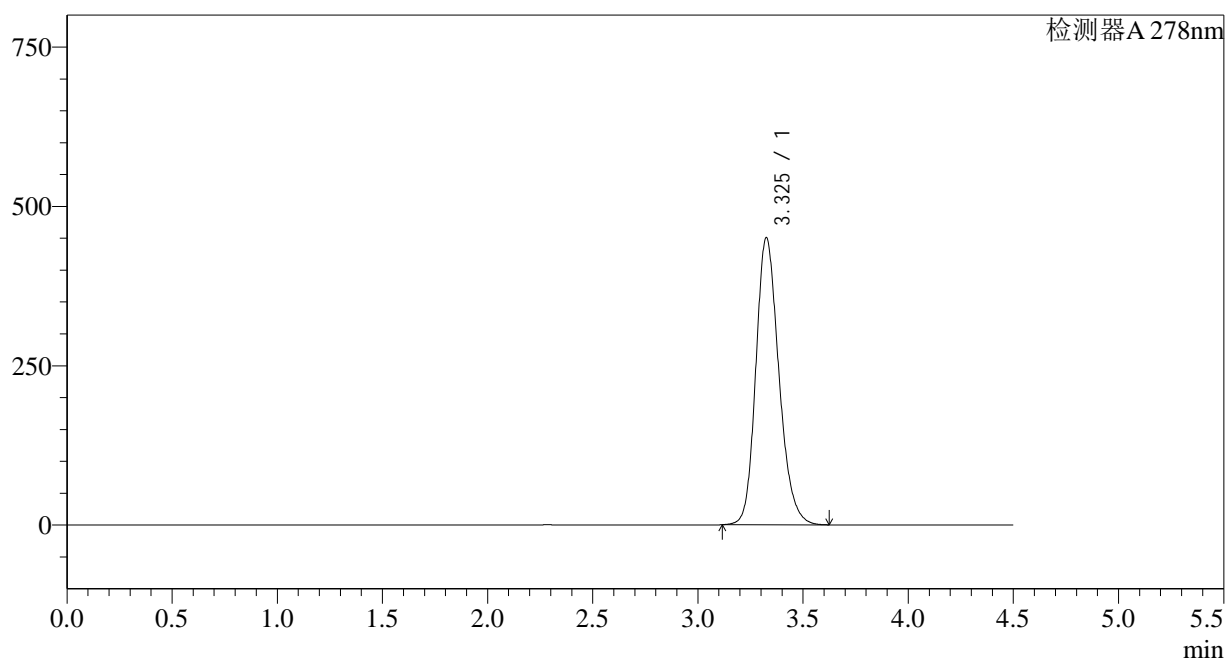
图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1831-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:17:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	3438202	100.000	449320	4515	1.203	--
总计		3438202	100.000	449320			

图87 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-pH1.2介质-5min-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 - 0-138/27-1832-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 18:22:46

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

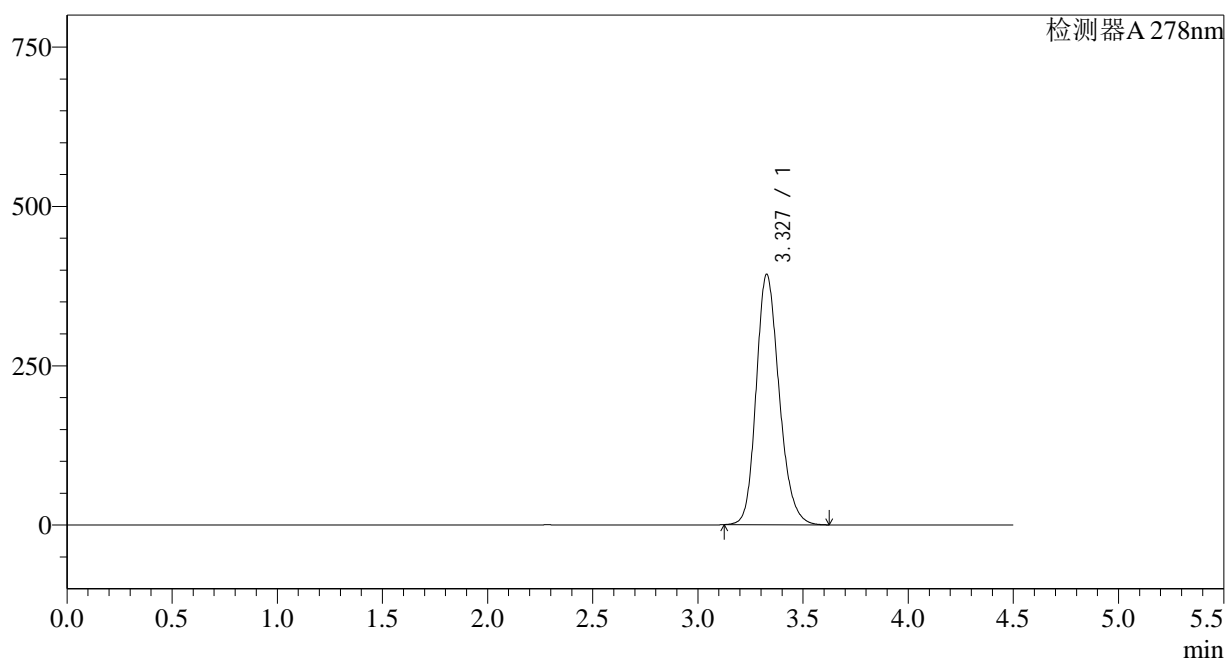
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	2989516	100.000	392141	4546	1.196	--
总计		2989516	100.000	392141			

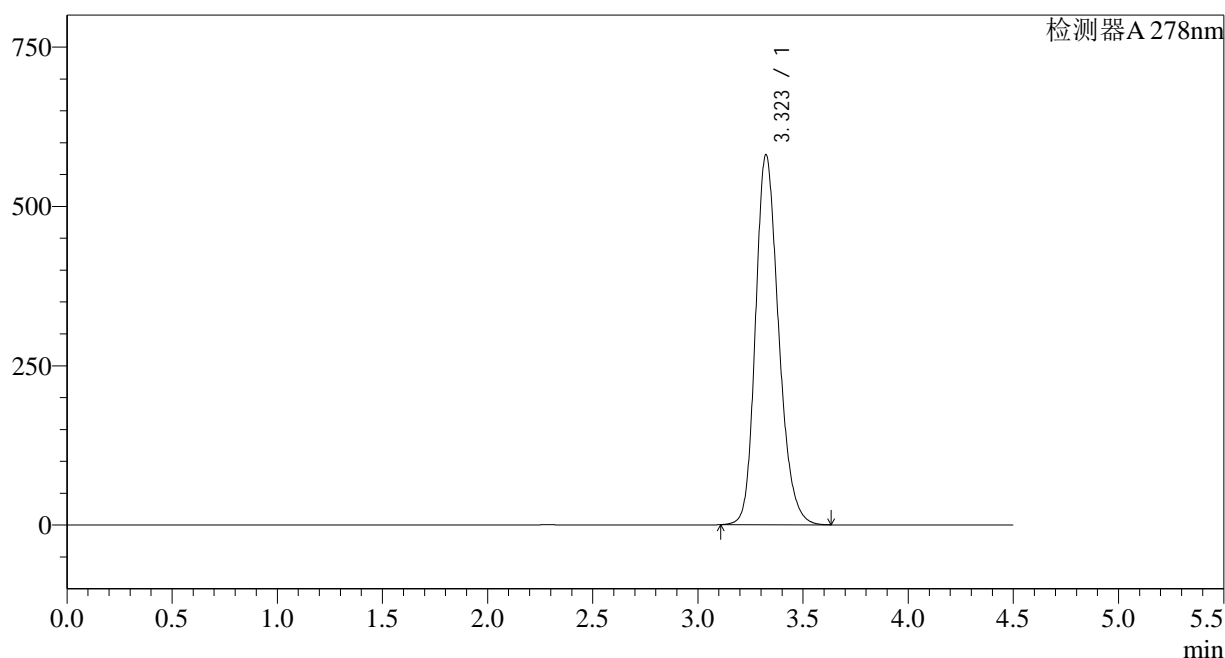
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1833-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 18:27:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	4444521	100.000	580415	4493	1.216	--
总计		4444521	100.000	580415			

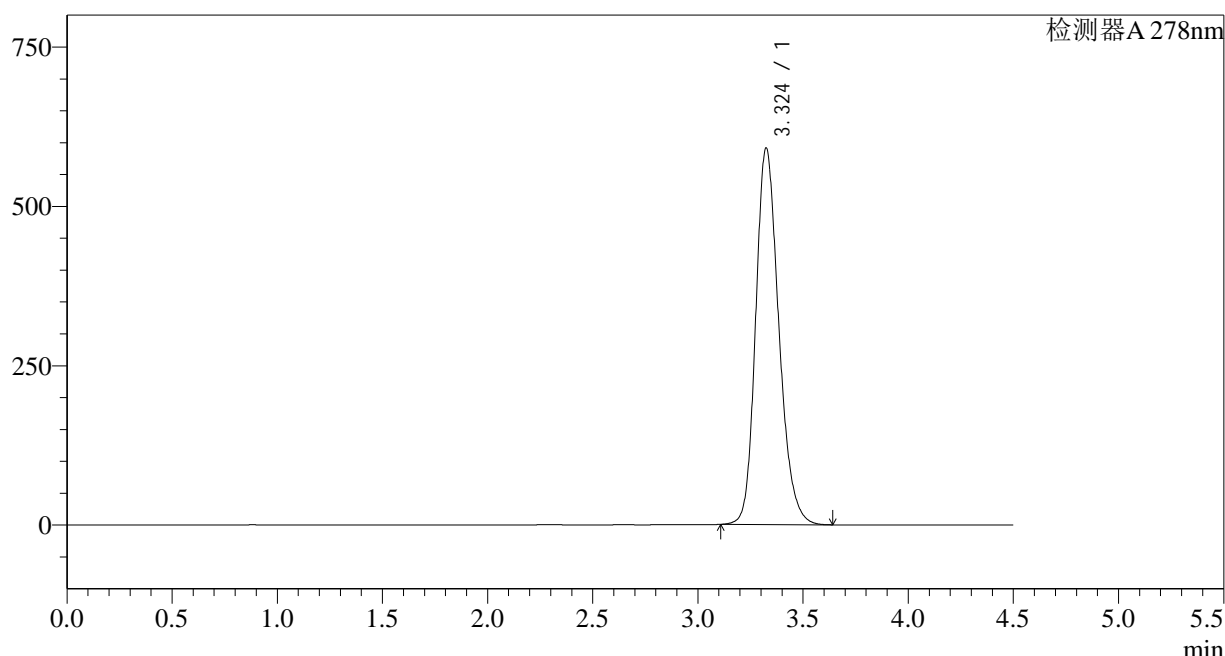
图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1834-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:32:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4524245	100.000	590201	4496	1.215	--
总计		4524245	100.000	590201			

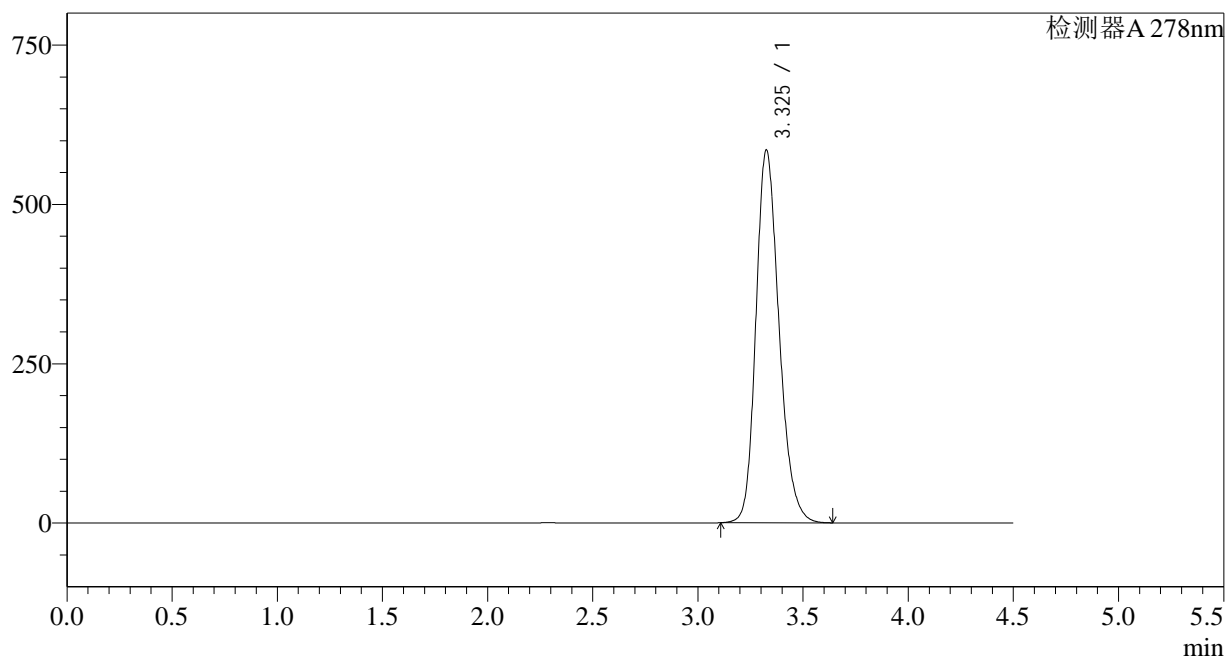
图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1835-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:37:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4475430	100.000	583291	4501	1.217	--
总计		4475430	100.000	583291			

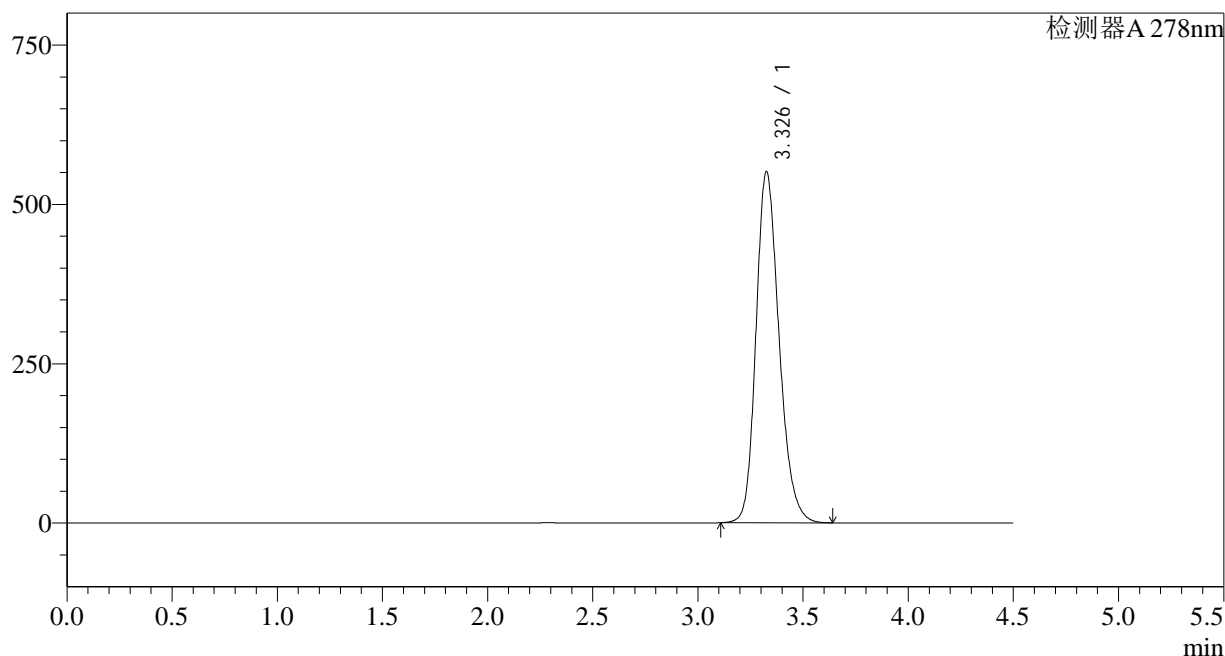
图91 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1836-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:42:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4208701	100.000	549130	4519	1.214	--
总计		4208701	100.000	549130			

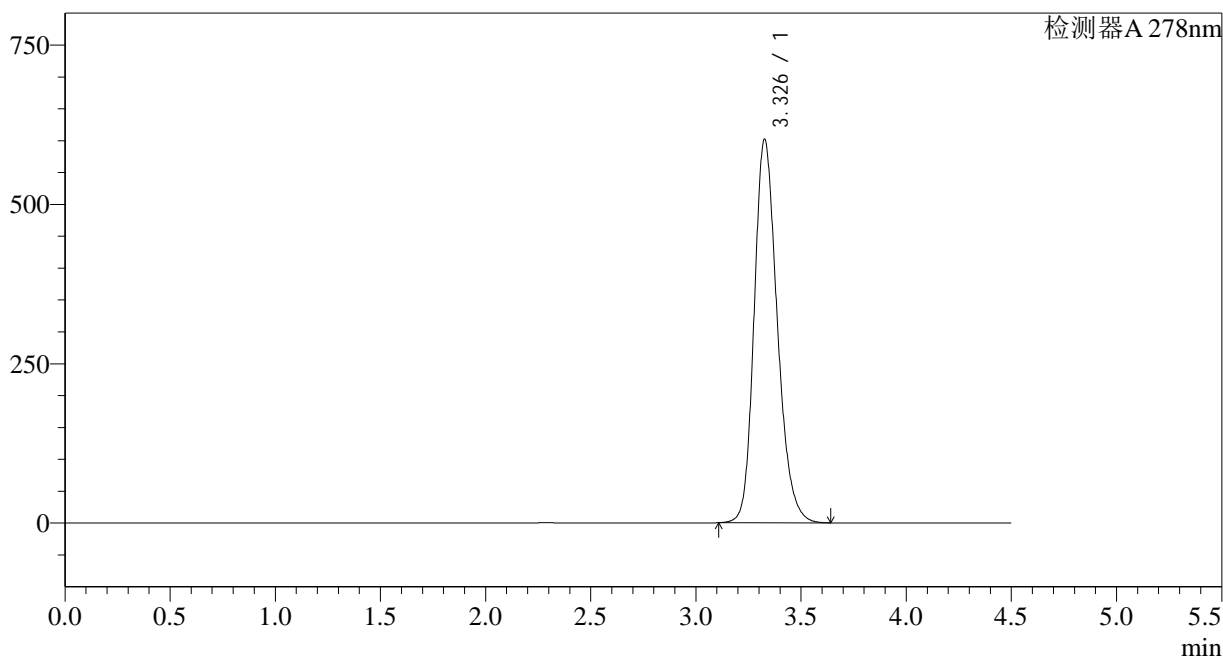
图92 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1837-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:47:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4603236	100.000	599991	4510	1.219	--
总计		4603236	100.000	599991			

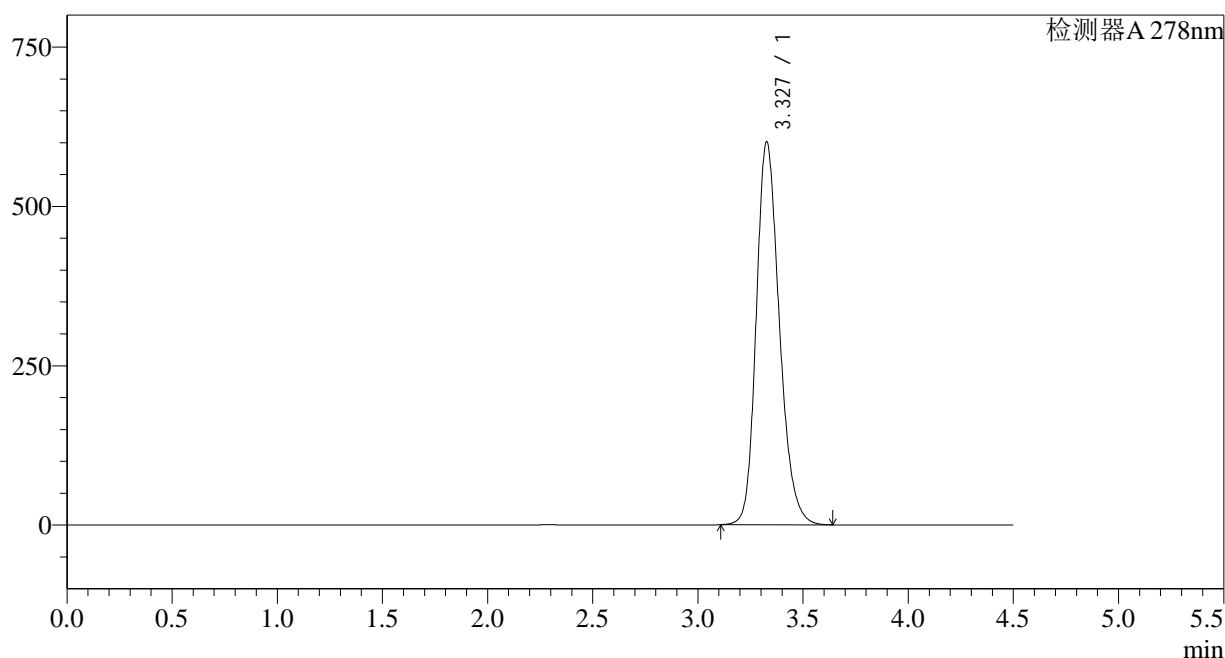
图93 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1838-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 18:51:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:56:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	4597549	100.000	599895	4515	1.218	--
总计		4597549	100.000	599895			

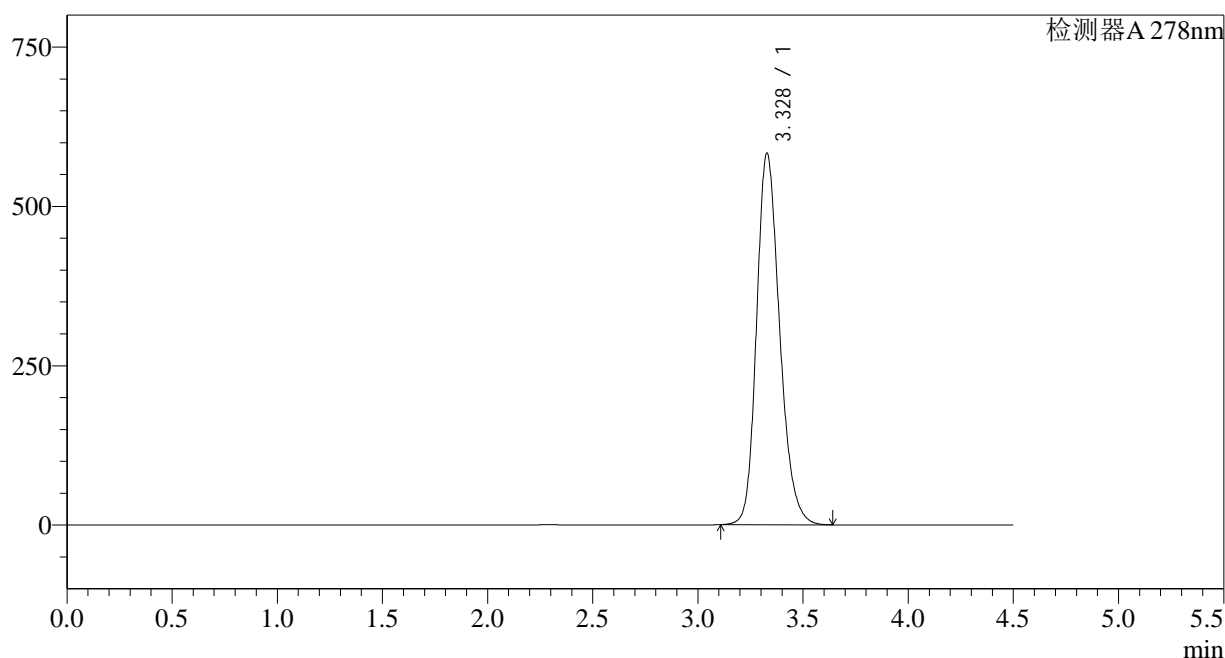
图94 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1839-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 18:56:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	4452139	100.000	582599	4535	1.217	--
总计		4452139	100.000	582599			

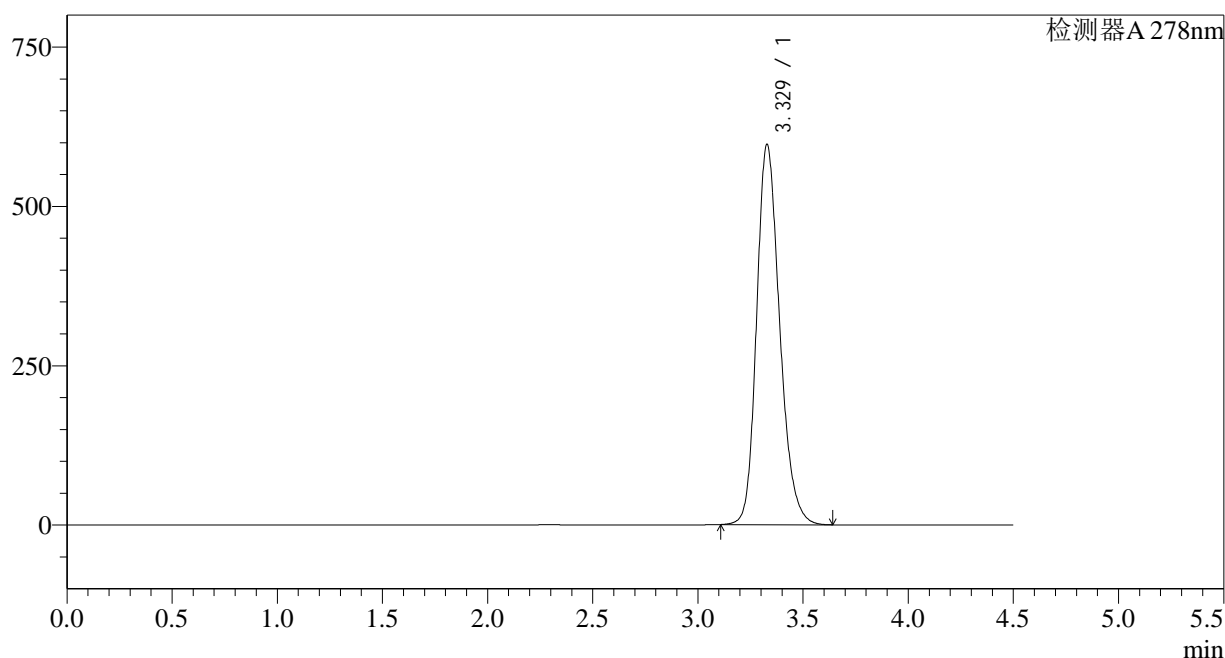
图95 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1840-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:01:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	4555237	100.000	596336	4537	1.217	--
总计		4555237	100.000	596336			

图96 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-pH1.2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 - 0-138/27-1841-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 19:06:28

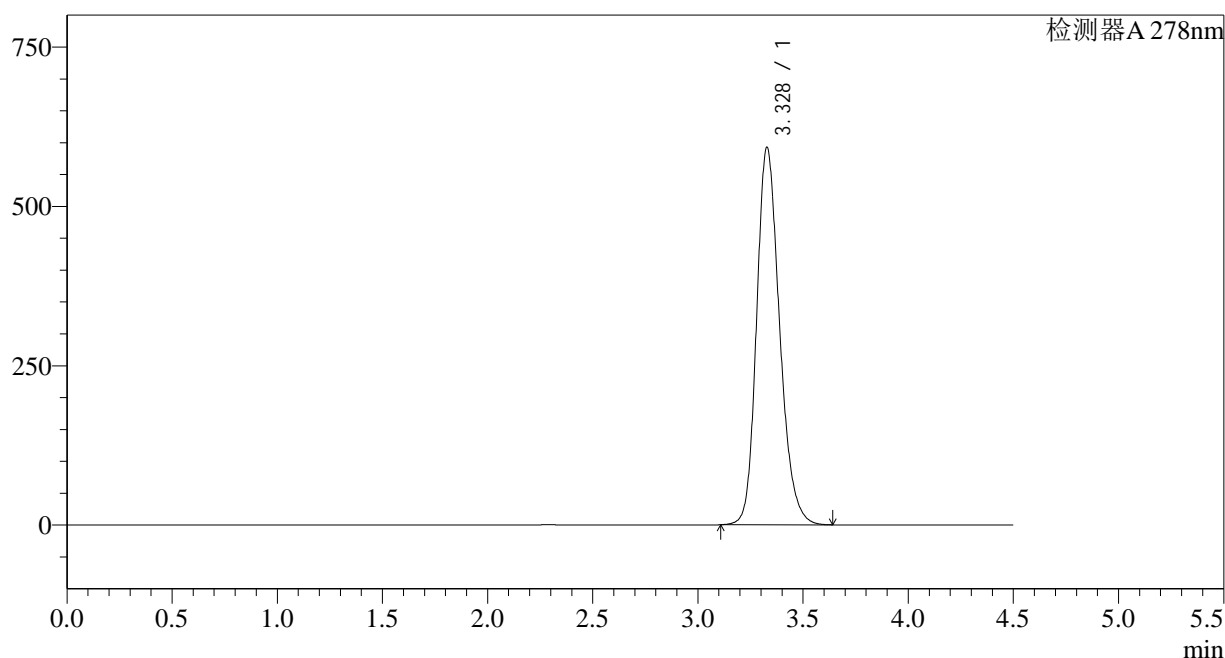
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	4509981	100.000	591873	4564	1.217	--
总计		4509981	100.000	591873			

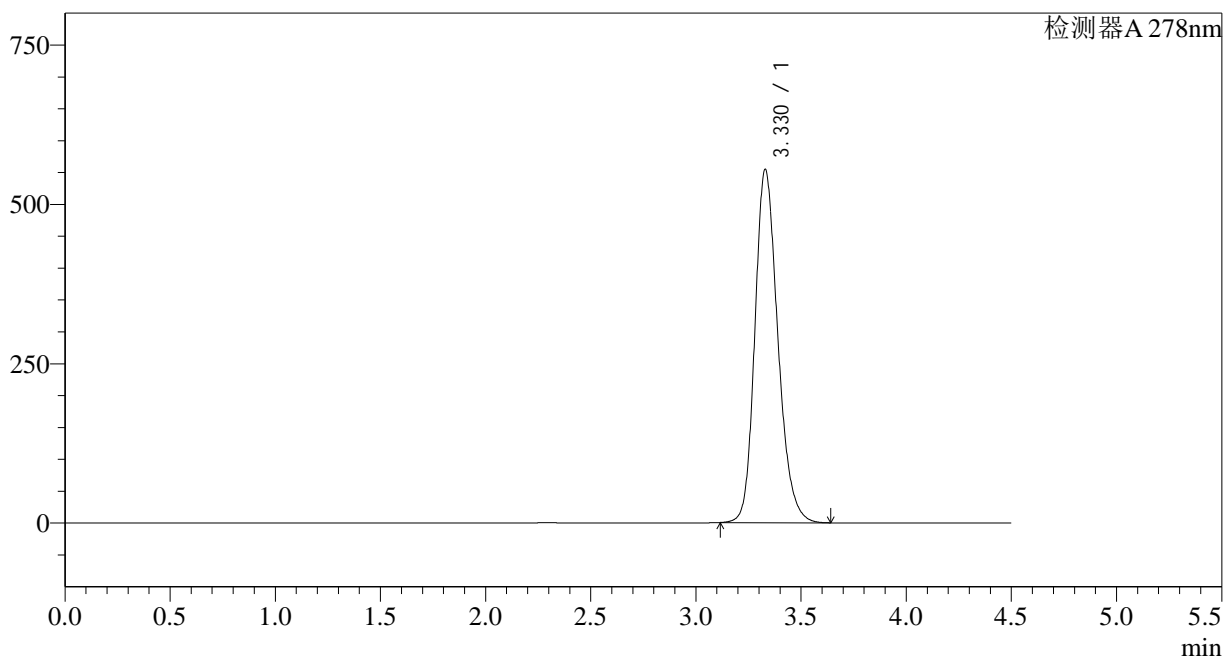
图97 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1842-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:11:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	4214126	100.000	554255	4579	1.213	--
总计		4214126	100.000	554255			

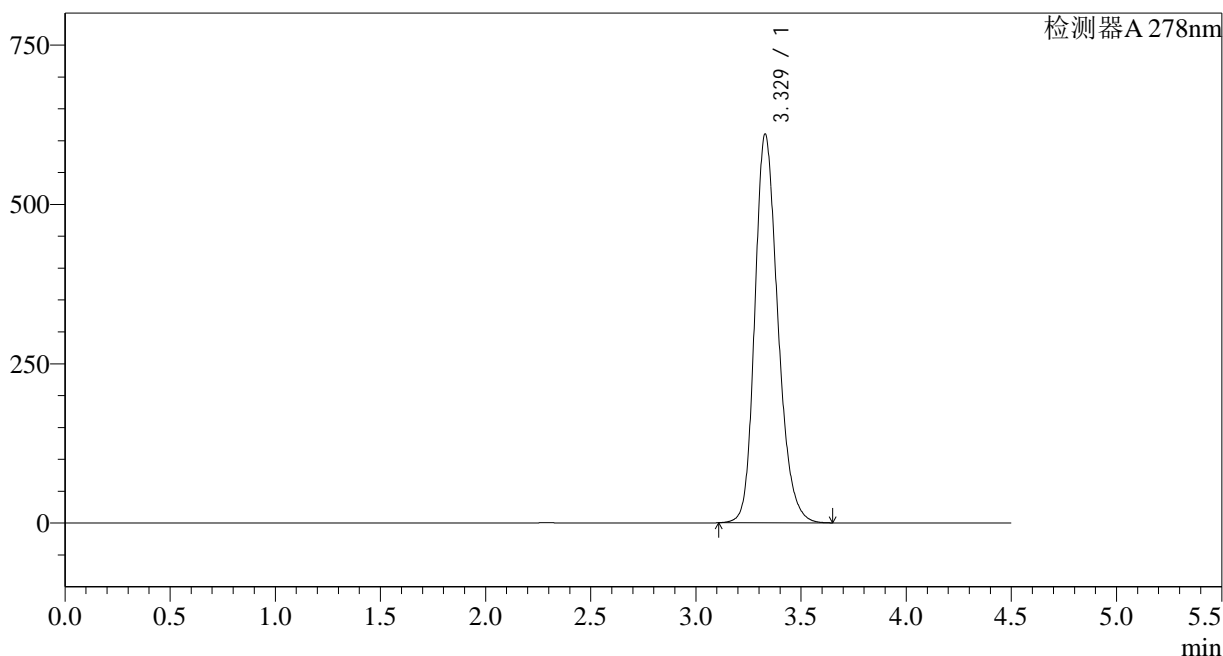
图98 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1843-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:16:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	4650936	100.000	609939	4558	1.219	--
总计		4650936	100.000	609939			

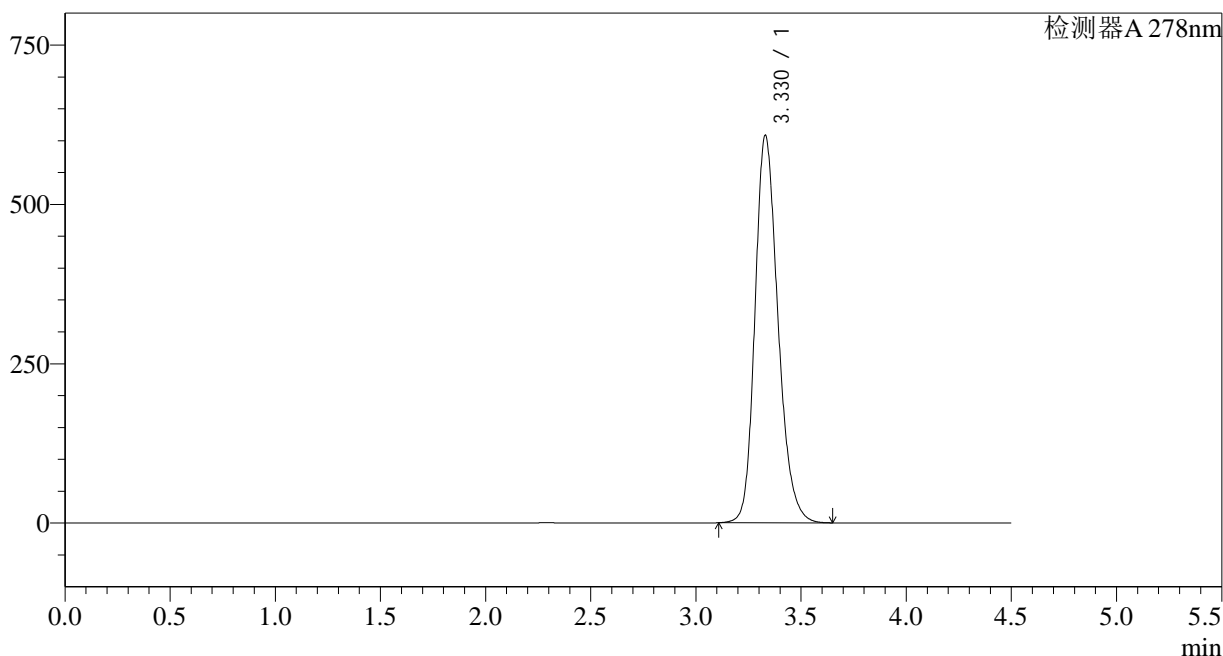
图99 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1844-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 19:21:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	4630270	100.000	608061	4572	1.219	--
总计		4630270	100.000	608061			

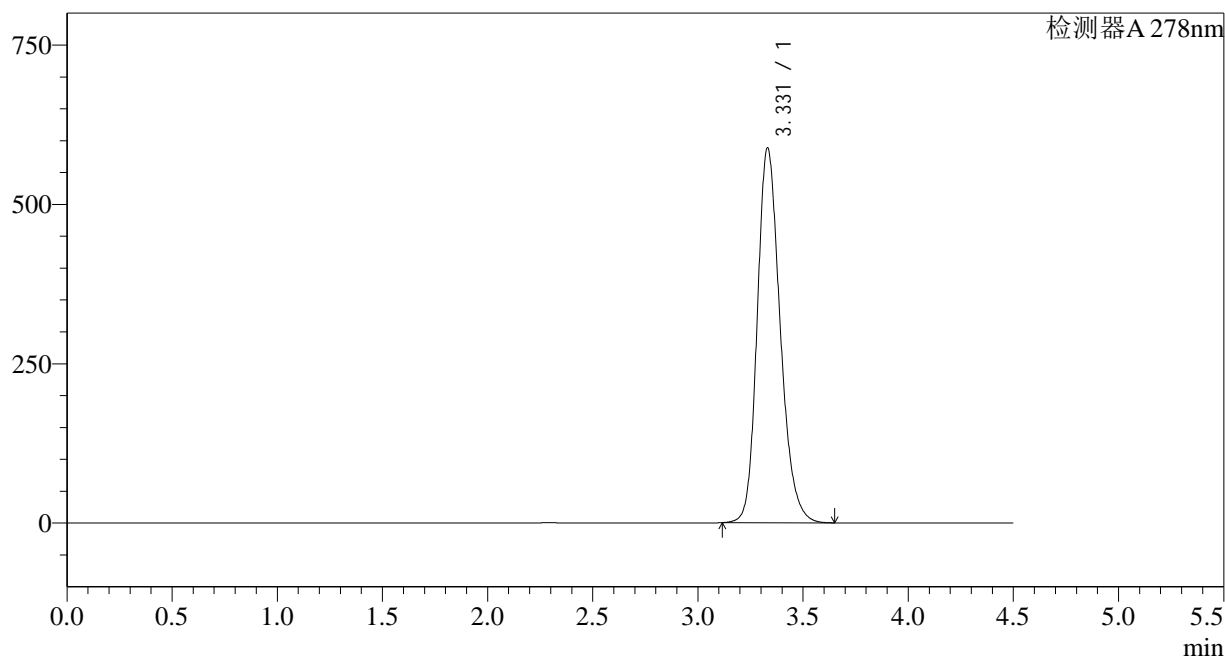
图100 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1845-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:25:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	4469858	100.000	588183	4593	1.216	--
总计		4469858	100.000	588183			

图101 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-pH1.2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)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1846-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 19:30:47

实验者: jiangjinwei

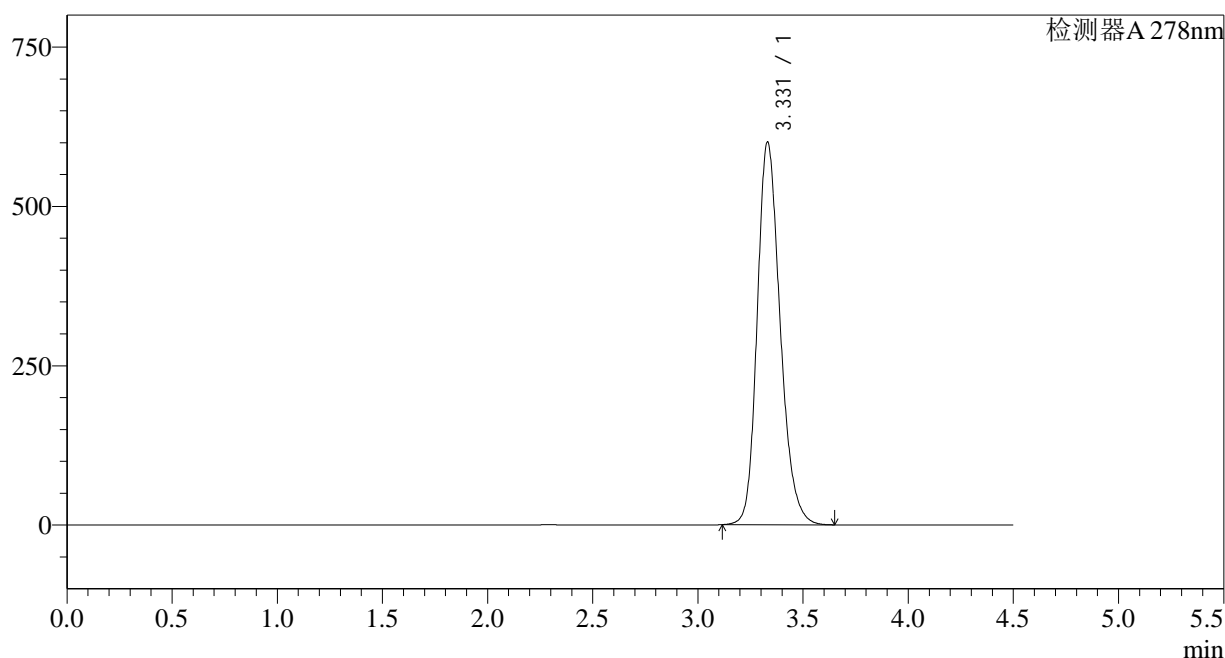
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	4563403	100.000	600569	4594	1.217	--
总计		4563403	100.000	600569			

图102 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-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1847-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 19:35:38

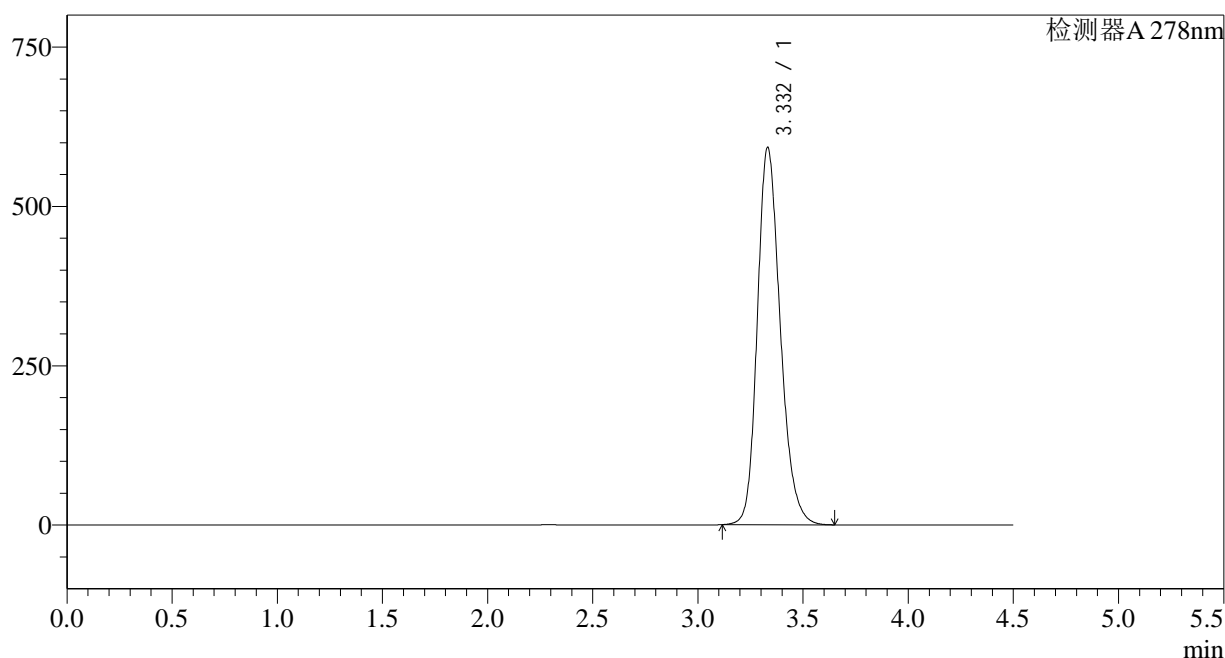
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4498309	100.000	591976	4600	1.216	--
总计		4498309	100.000	591976			

图103 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-pH1.2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)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1848-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 19:40:29

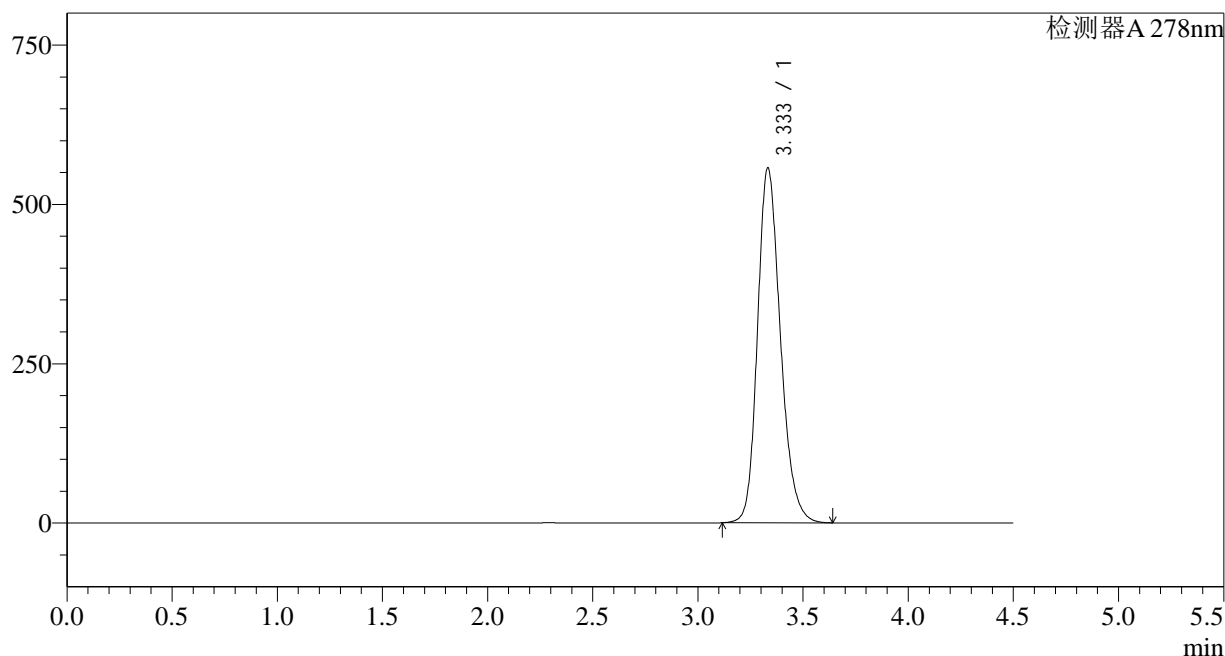
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4222122	100.000	556360	4620	1.212	--
总计		4222122	100.000	556360			

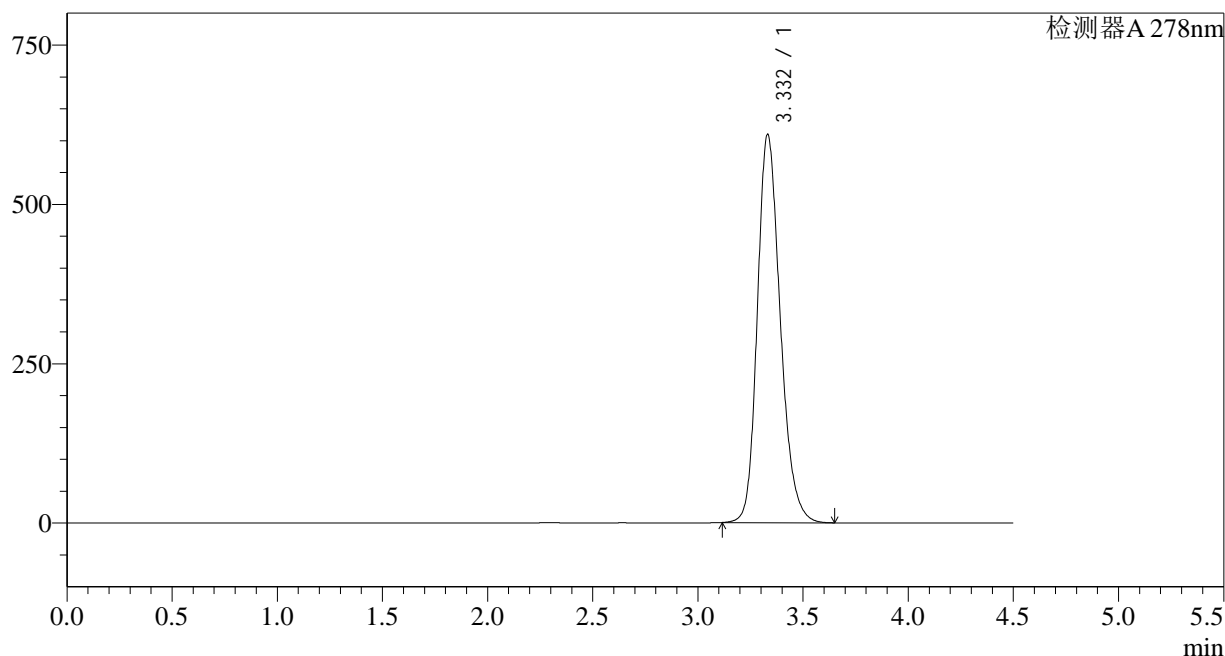
图104 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1849-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:45:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4624302	100.000	609054	4608	1.217	--
总计		4624302	100.000	609054			

图105 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-pH1.2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 - 0-138/27-1850-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 19:50:12

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

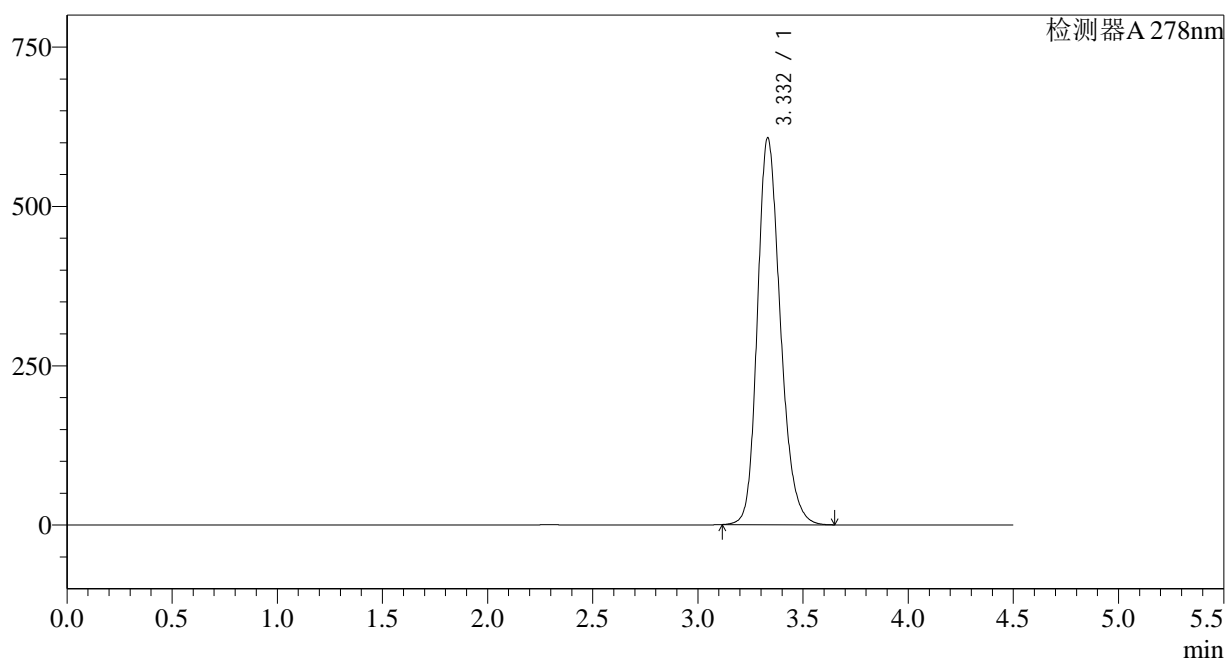
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4608287	100.000	606749	4612	1.218	--
总计		4608287	100.000	606749			

图106 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-pH1.2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 - 0-138/27-1851-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 19:55:03

实验者: jiangjinwei

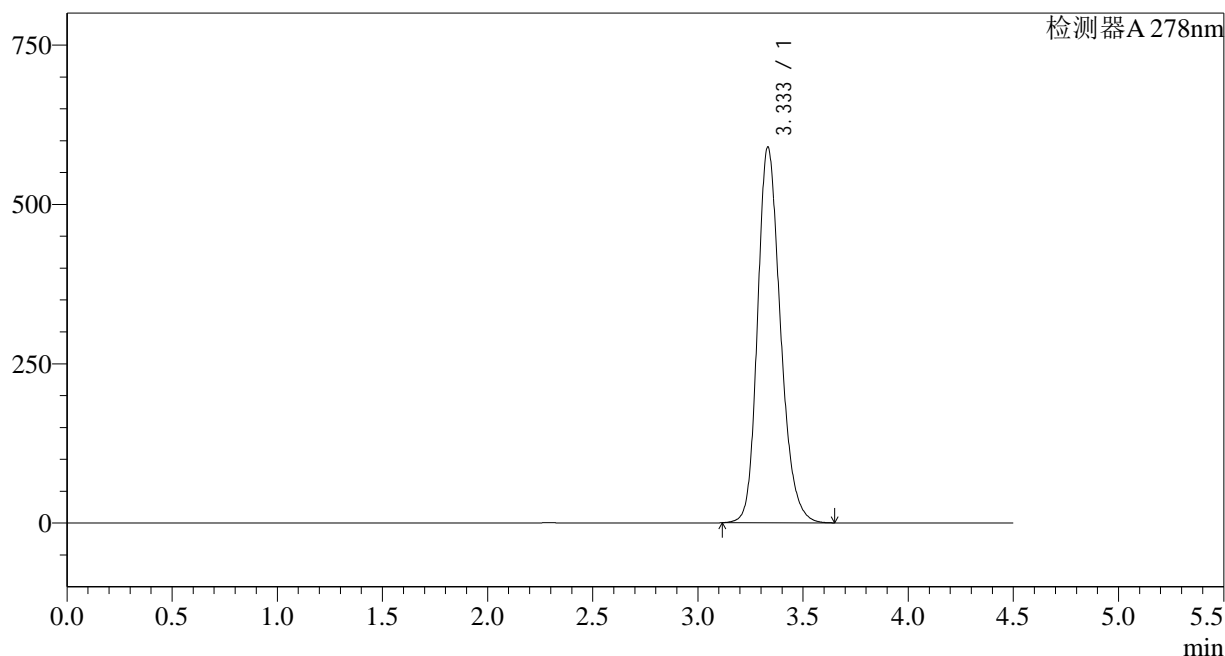
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4469253	100.000	588957	4625	1.217	--
总计		4469253	100.000	588957			

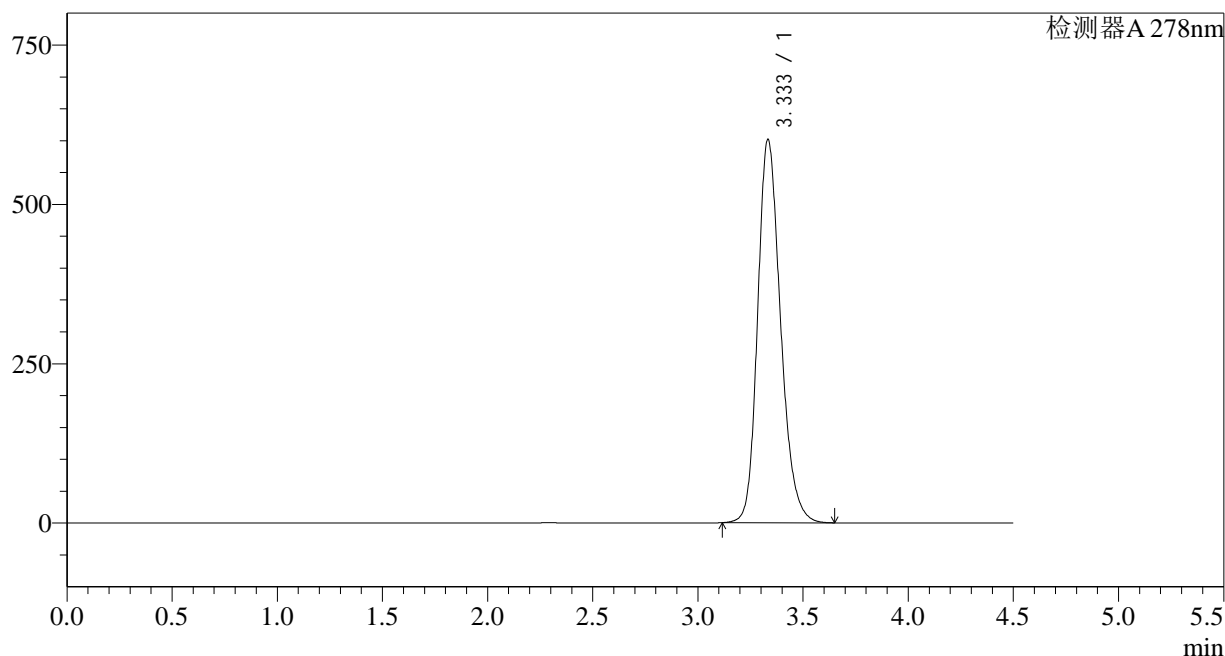
图107 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1852-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/05/08 19:59:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4562968	100.000	600677	4625	1.218	--
总计		4562968	100.000	600677			

图108 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-pH1.2介质-30min-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 - 0-138/27-1853-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 20:04:47

实验者: jiangjinwei

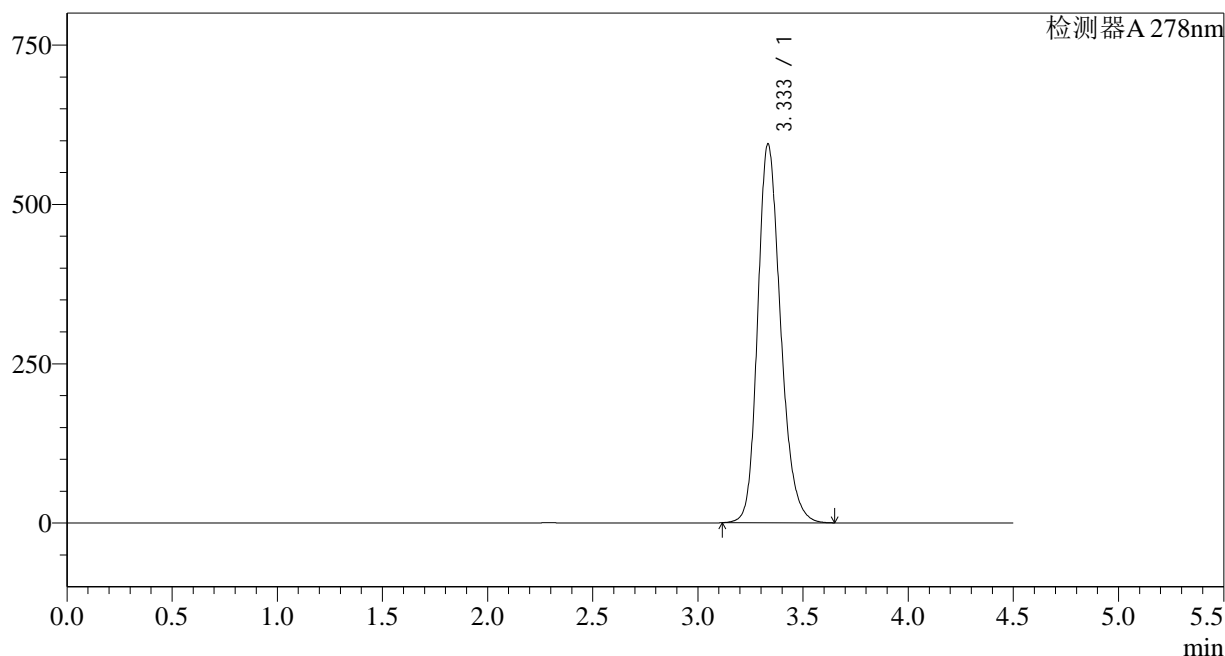
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4505808	100.000	593393	4631	1.218	--
总计		4505808	100.000	593393			

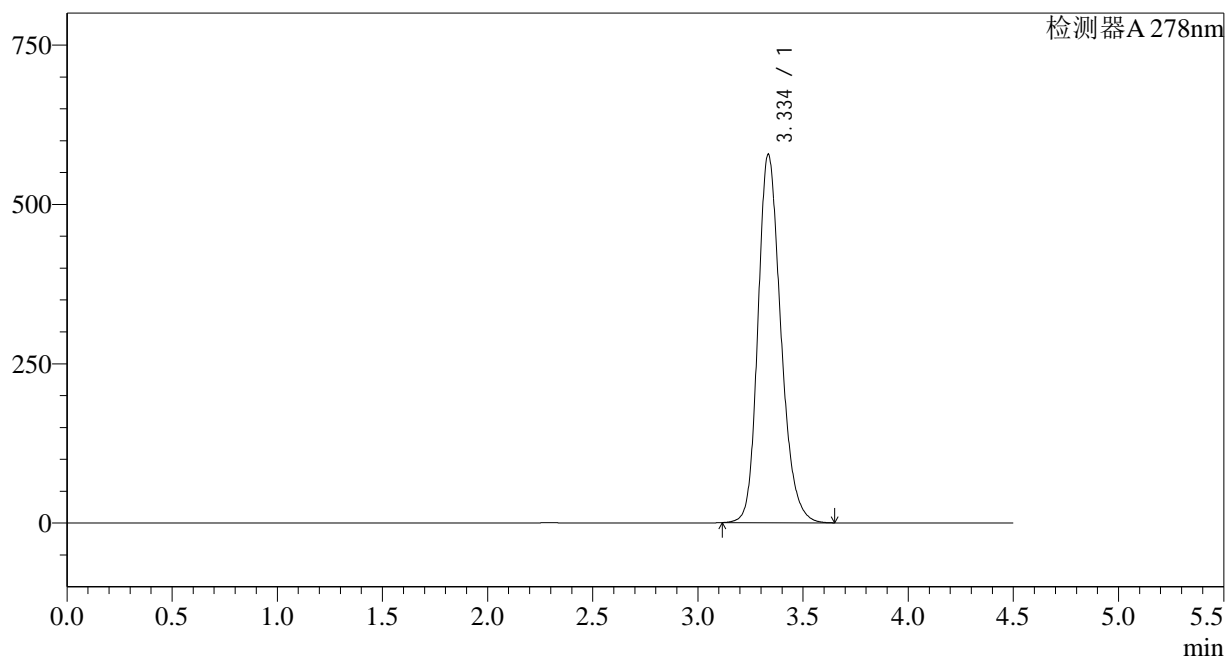
图109 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1854-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 20:09:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	4378173	100.000	576395	4643	1.215	--
总计		4378173	100.000	576395			

图110 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-pH1.2介质-30min-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 - 0-138/27-1855-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 20:14:29

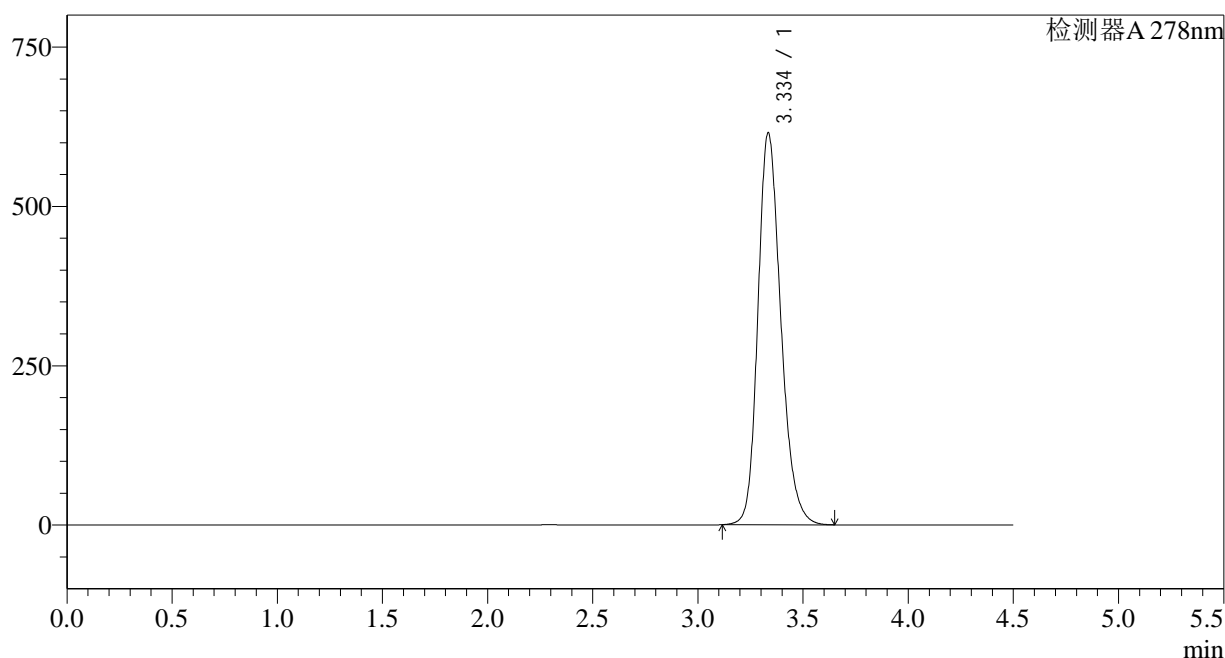
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	4664573	100.000	613157	4633	1.220	--
总计		4664573	100.000	613157			

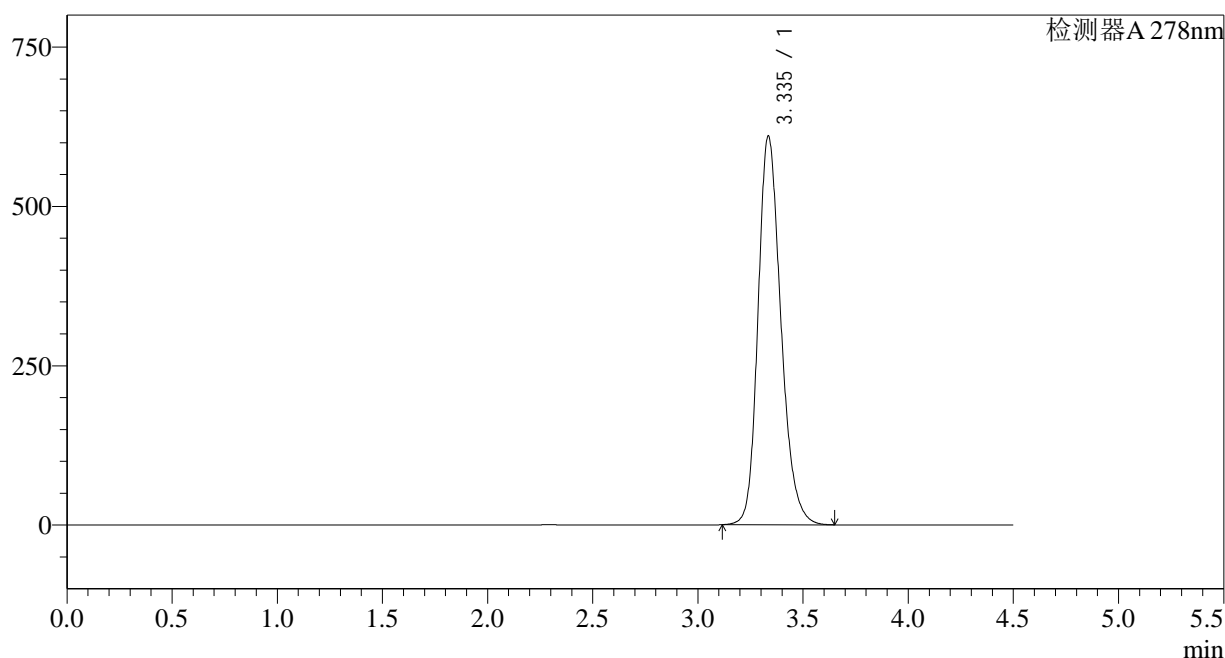
图111 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天包装高湿92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1856-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 20:19:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	4621226	100.000	608514	4643	1.220	--
总计		4621226	100.000	608514			

图112 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-pH1.2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 - 0-138/27-1857-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 20:24:12

实验者: jiangjinwei

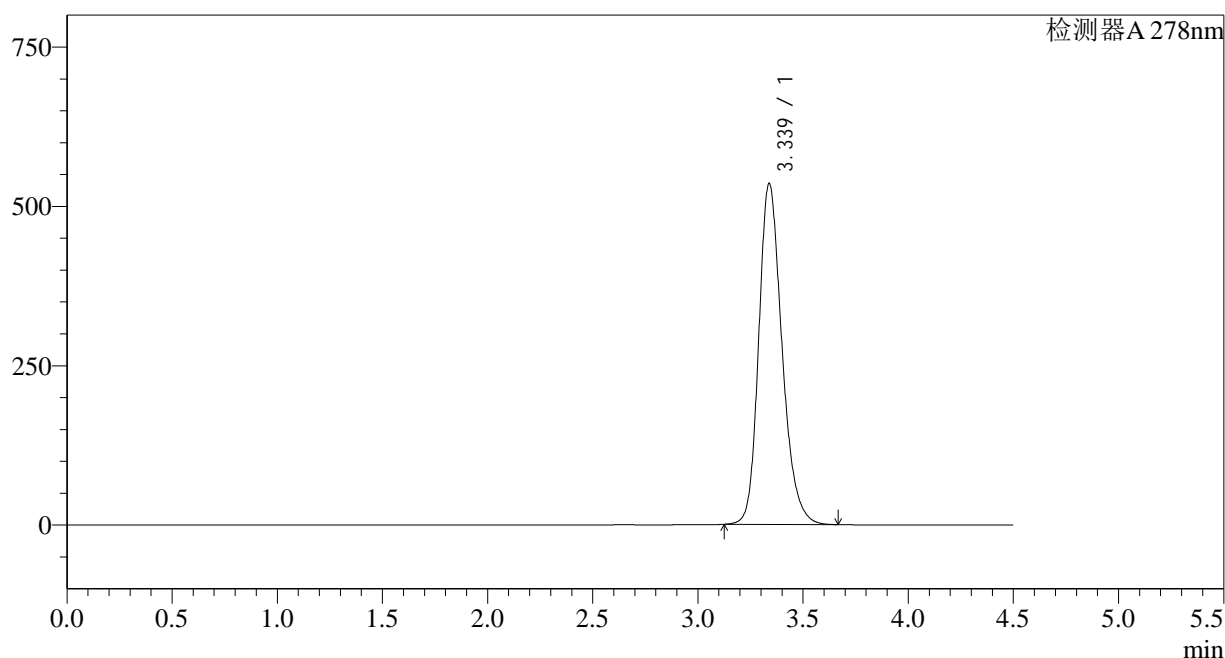
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	4119148	100.000	535333	4530	1.230	--
总计		4119148	100.000	535333			

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-pH1.2介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1858-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 20:29:05

实验者: jiangjinwei

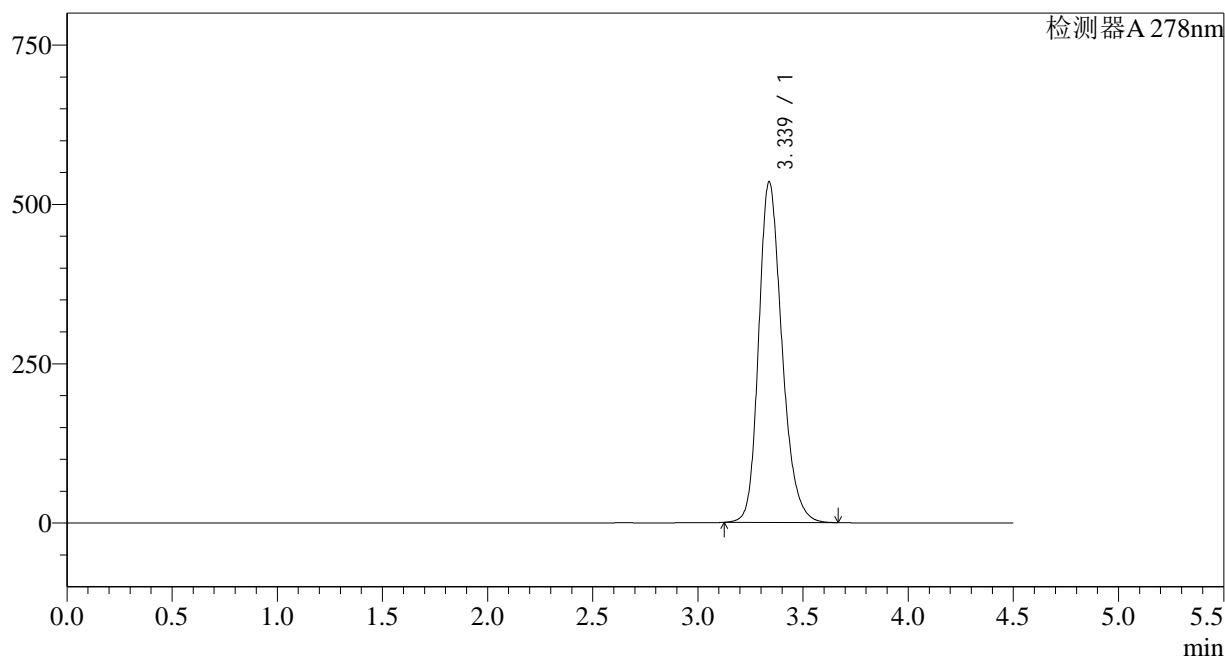
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	4114647	100.000	534821	4532	1.229	--
总计		4114647	100.000	534821			

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-pH1.2介质  
对照品溶液-2-2



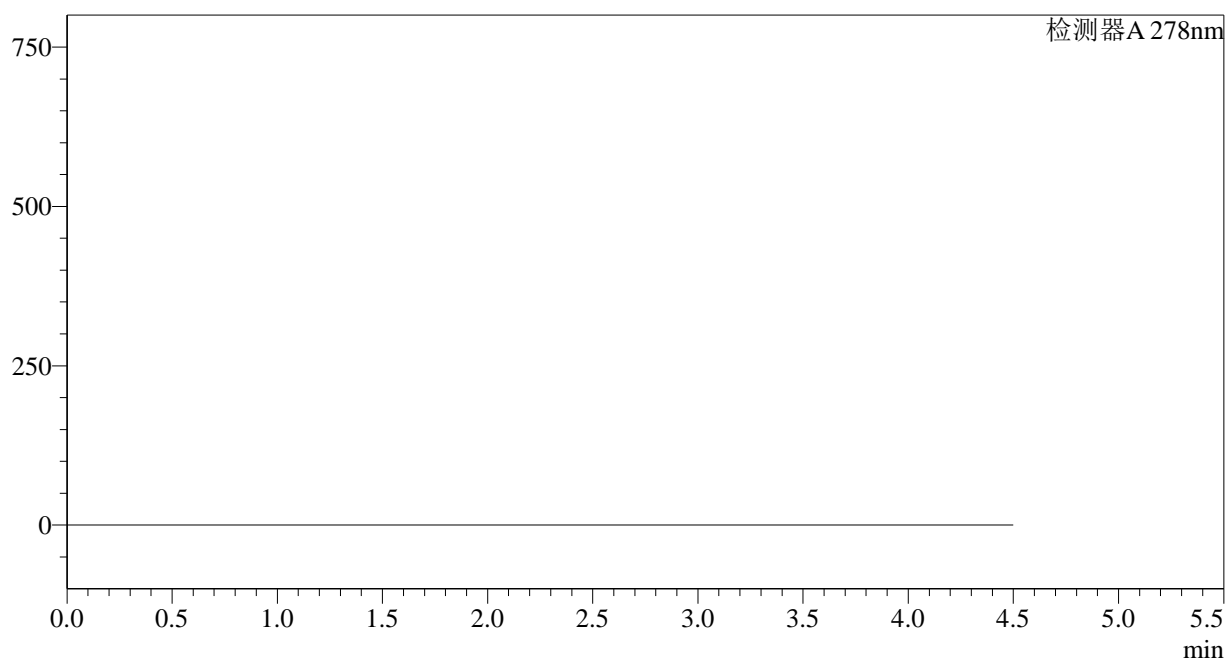
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1859-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 20:33:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:57:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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

## &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 - 0-138/27-1860-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 20:38:52

实验者: jiangjinwei

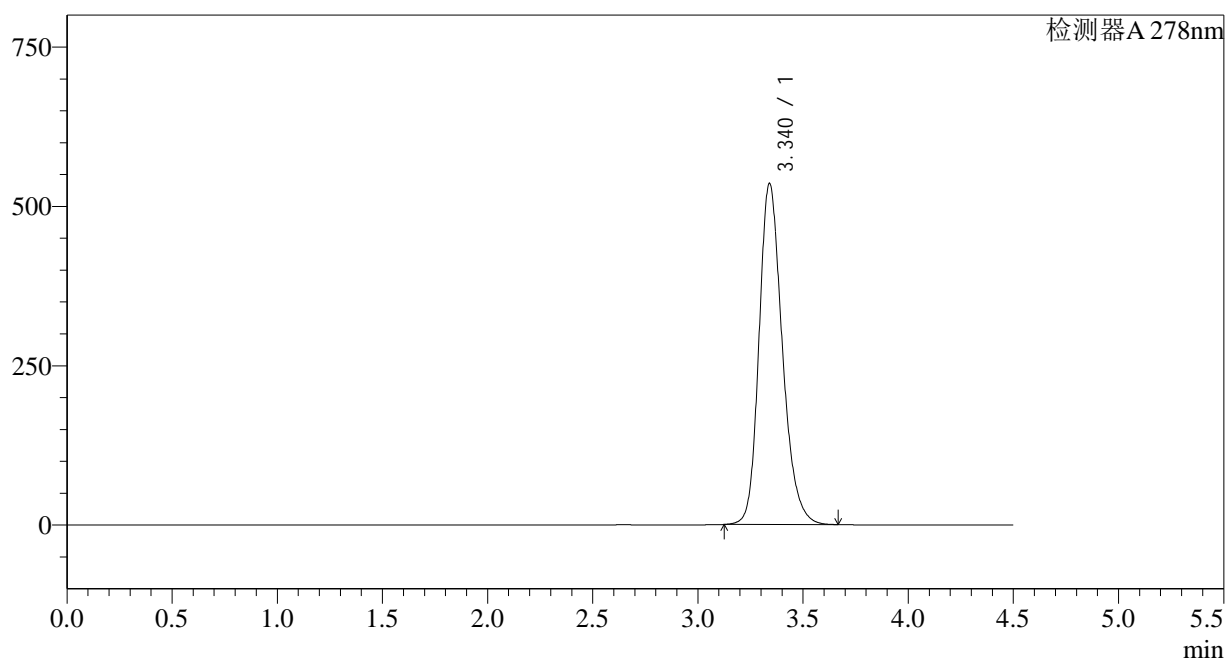
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4125257	100.000	535189	4525	1.230	--
总计		4125257	100.000	535189			

## &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 - 0-138/27-1861-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 20:43:45

实验者: jiangjinwei

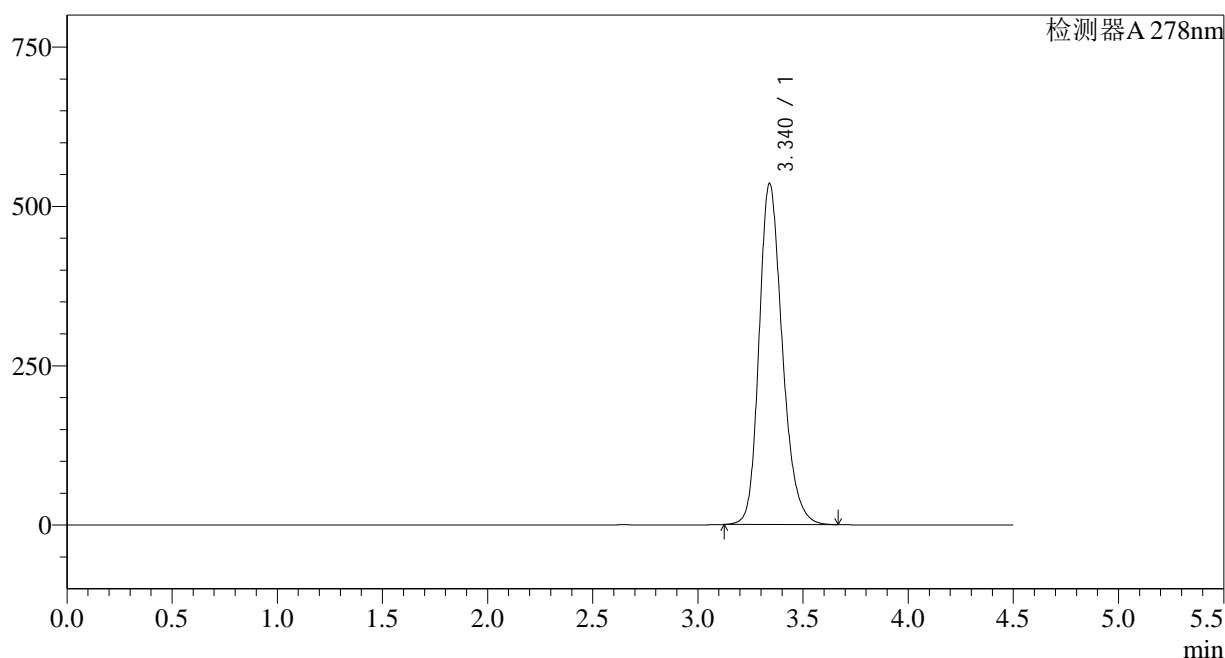
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

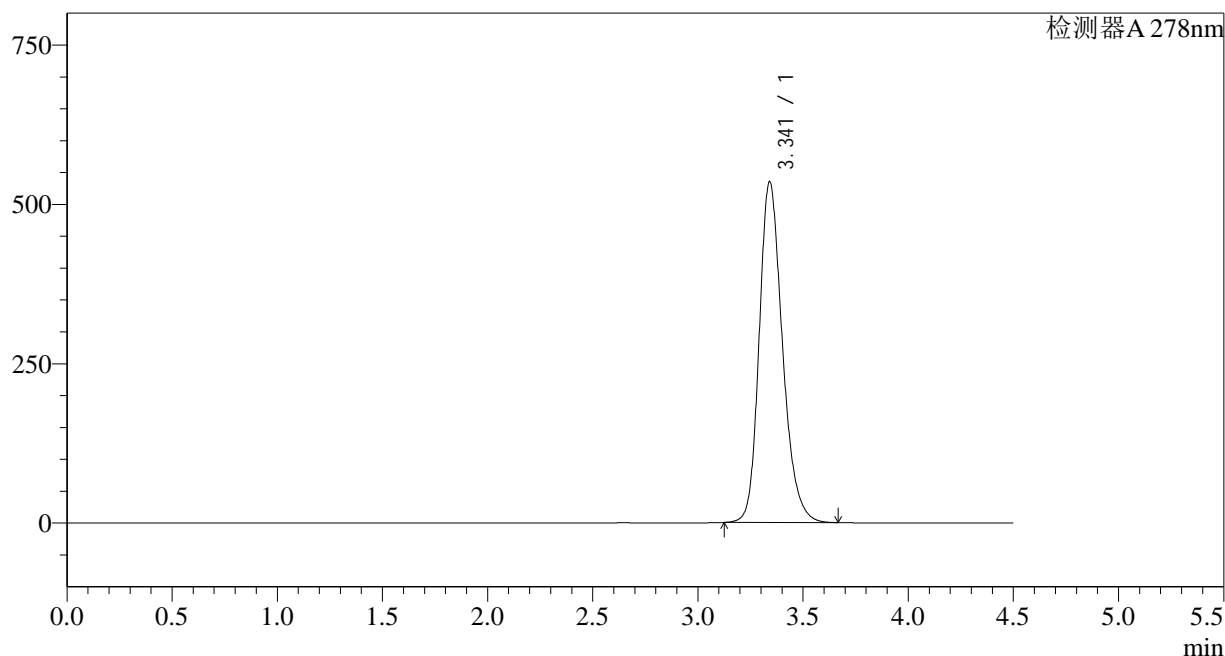
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4122746	100.000	535256	4534	1.230	--
总计		4122746	100.000	535256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1862-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 20:48:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:57:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4119226	100.000	534368	4534	1.231	--
总计		4119226	100.000	534368			

图118 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-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1863-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 20:53:31

实验者: jiangjinwei

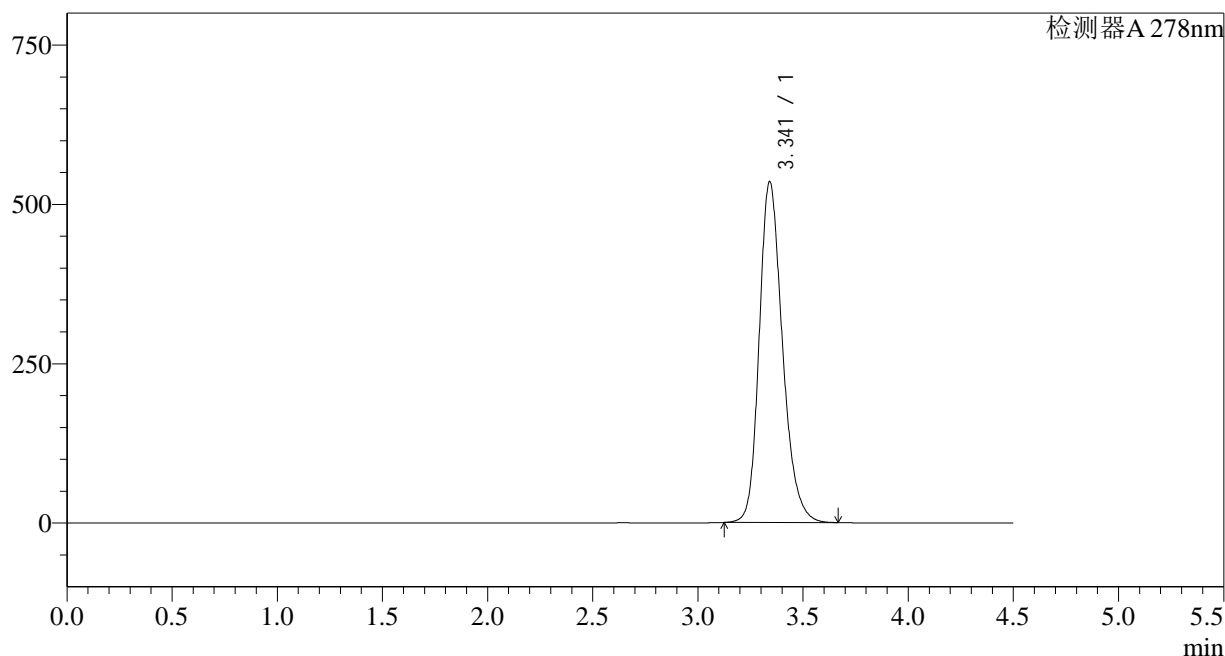
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4117698	100.000	534386	4542	1.231	--
总计		4117698	100.000	534386			

## &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 - 0-138/27-1864-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 20:58:25

实验者: jiangjinwei

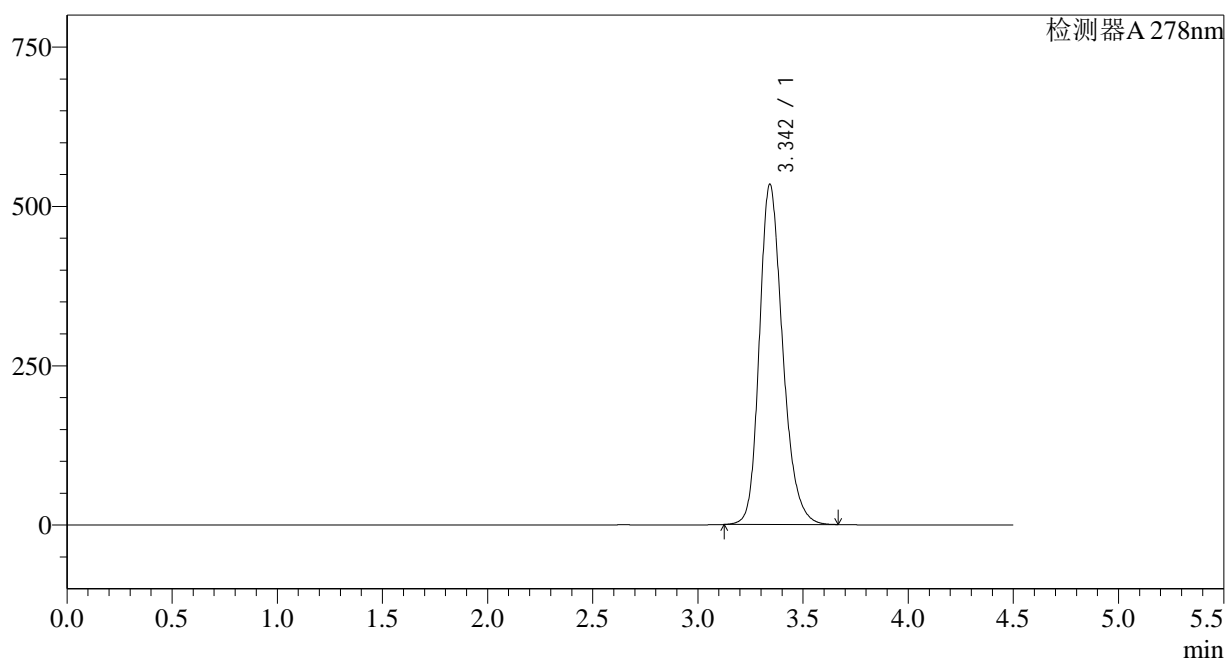
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	4117083	100.000	532733	4531	1.233	--
总计		4117083	100.000	532733			

## &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 - 0-138/27-1865-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 21:03:17

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

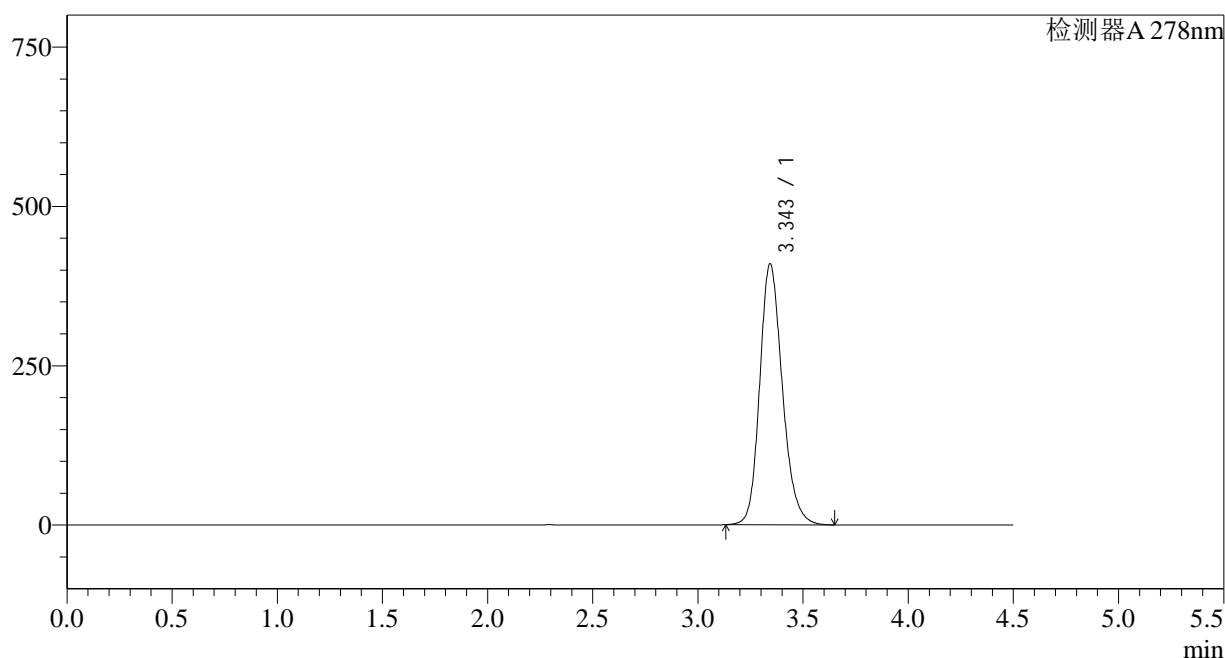
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

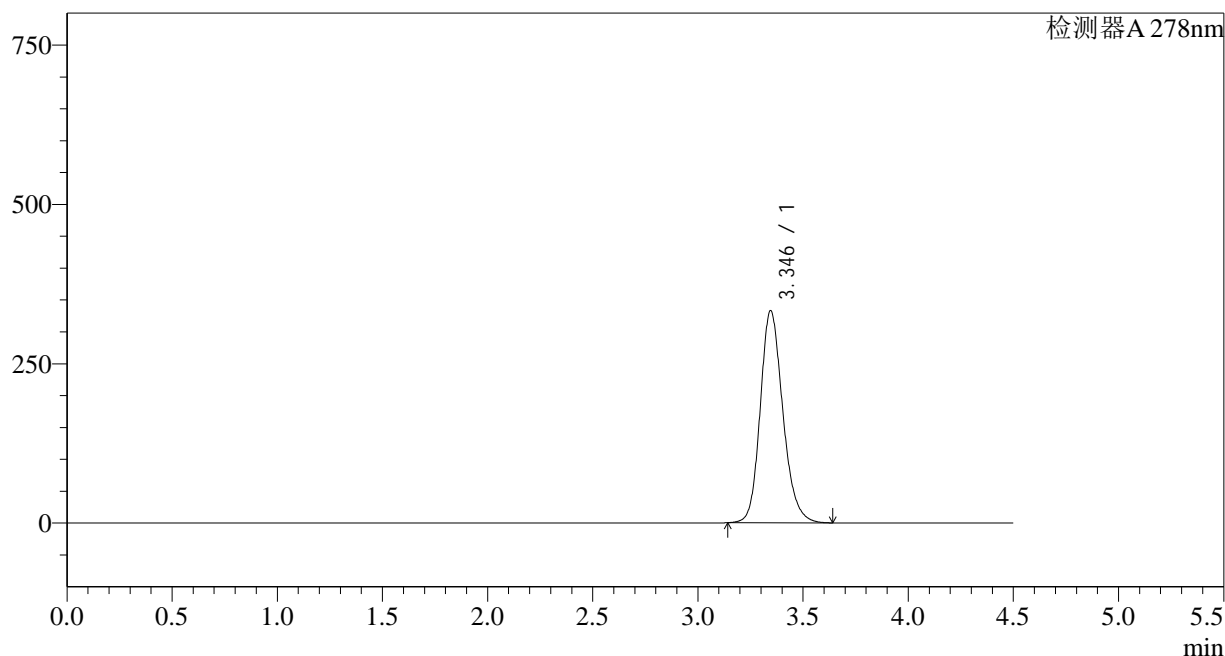
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	3072831	100.000	408286	4758	1.195	--
总计		3072831	100.000	408286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1866-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 21:08:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

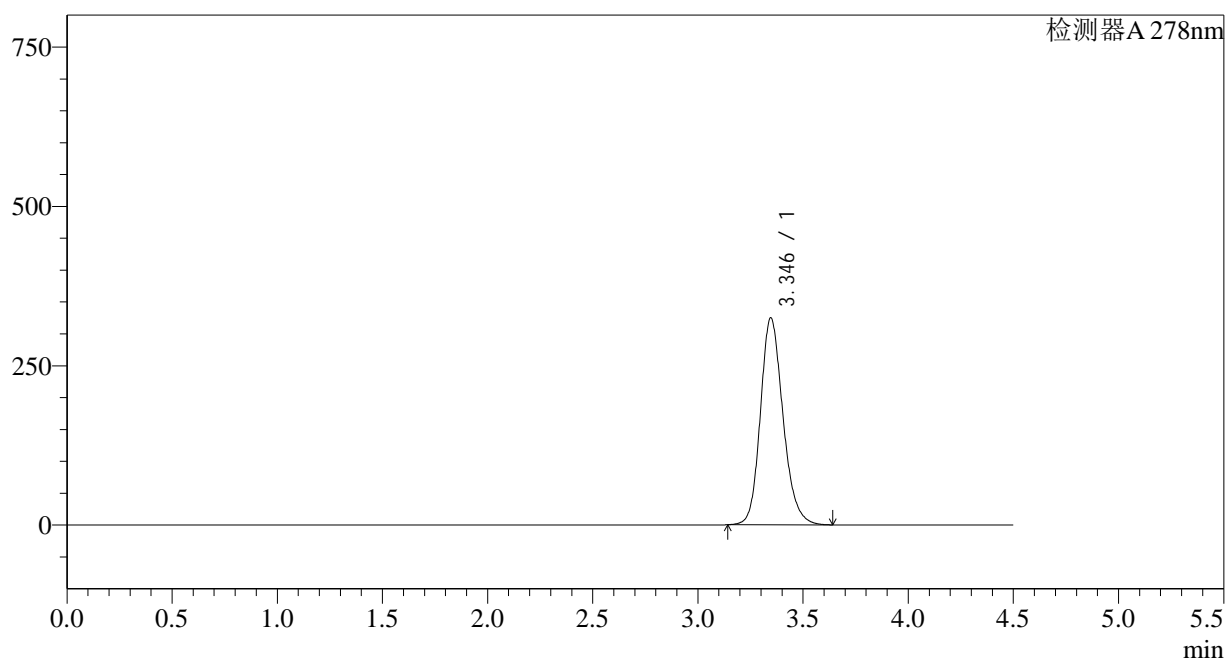
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2491152	100.000	332791	4783	1.186	--
总计		2491152	100.000	332791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1867-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 21:13:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

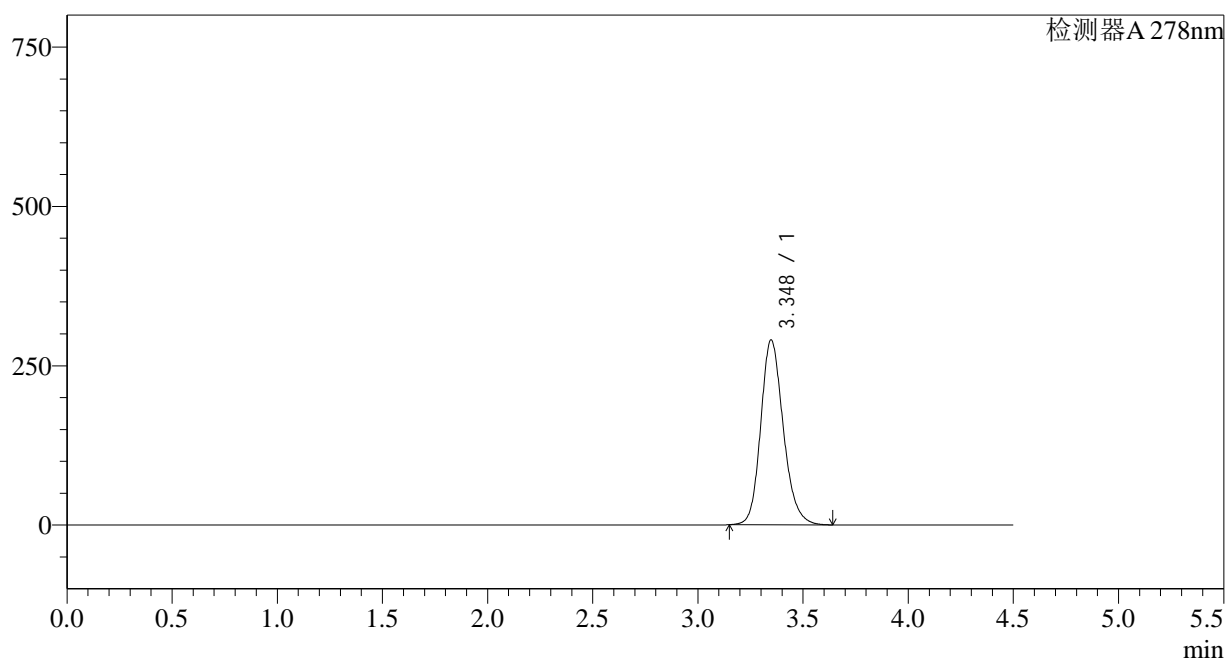
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2429271	100.000	324663	4791	1.185	--
总计		2429271	100.000	324663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1868-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 21:17:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	2167095	100.000	290062	4808	1.181	--
总计		2167095	100.000	290062			

## &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 - 0-138/27-1869-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 21:22:44

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

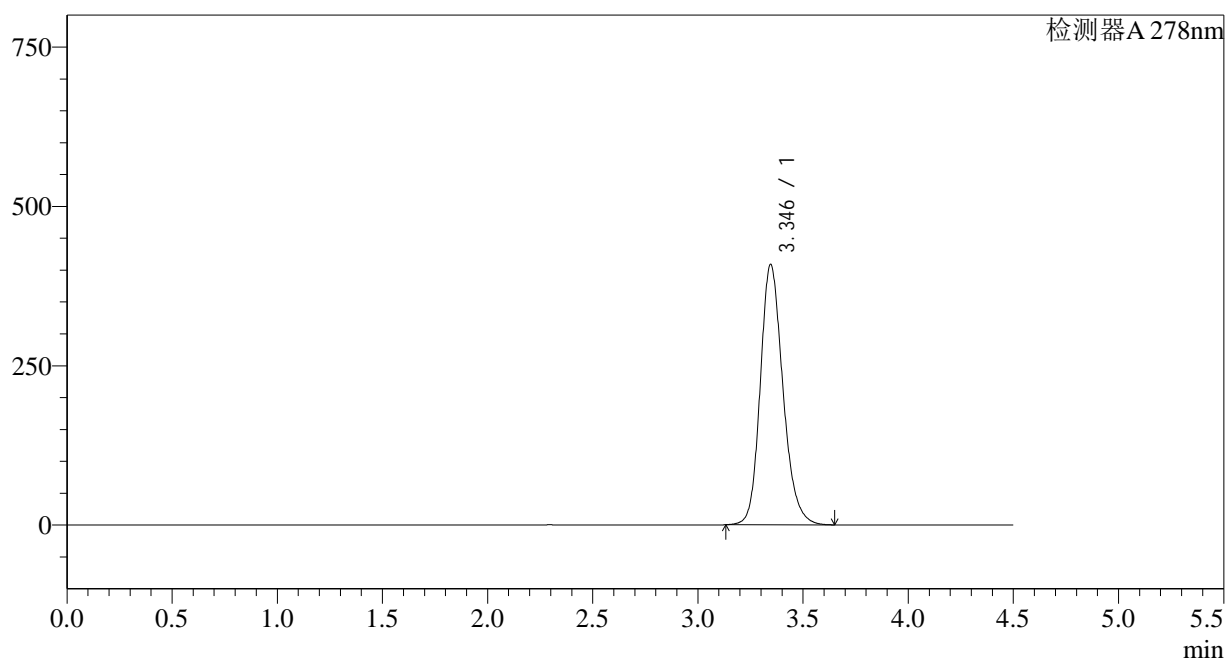
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

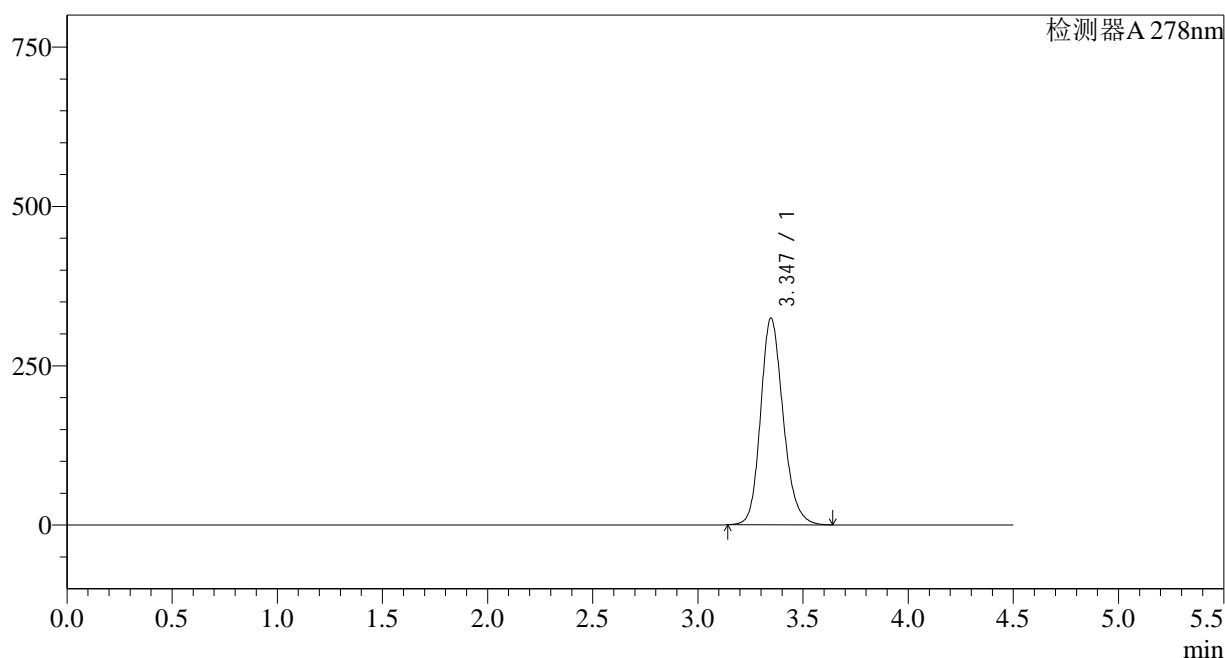
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3065113	100.000	408429	4768	1.194	--
总计		3065113	100.000	408429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1870-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 21:27:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

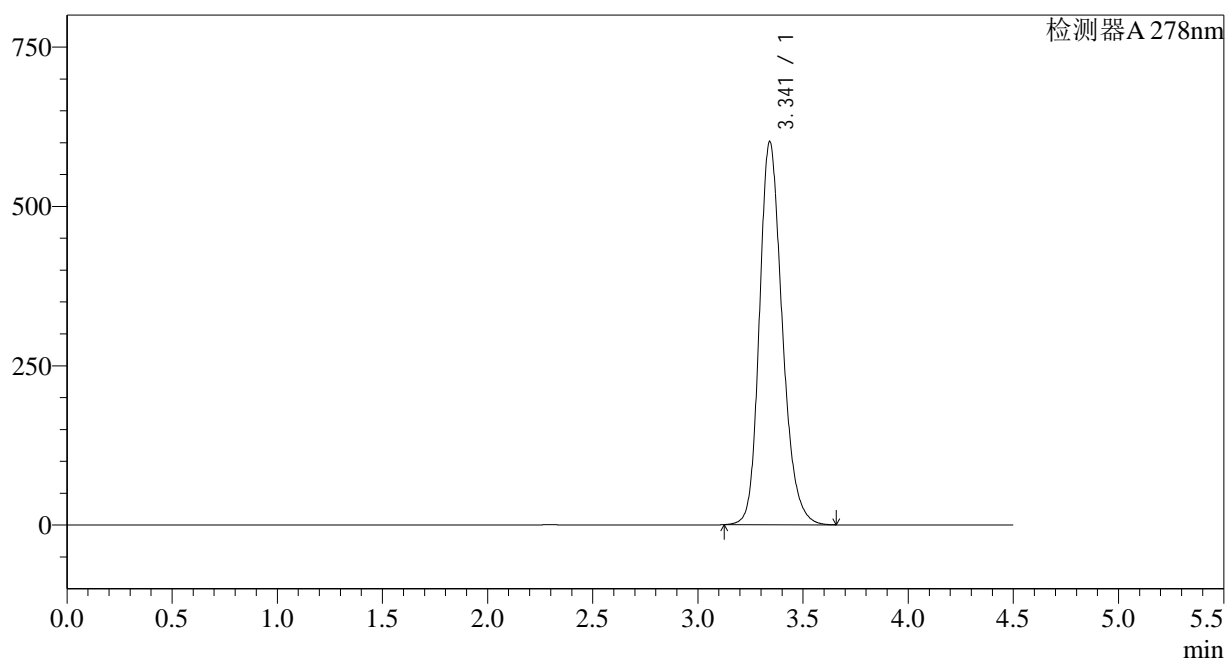
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	2427106	100.000	324474	4795	1.185	--
总计		2427106	100.000	324474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1871-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 21:32:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

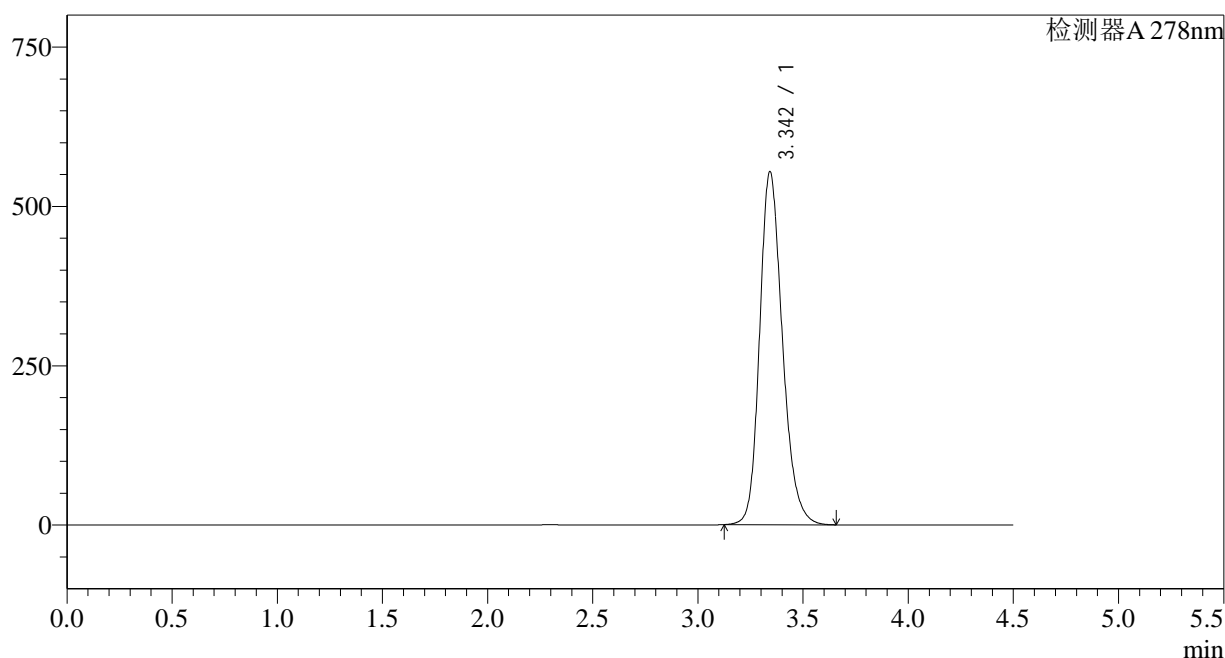
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4541306	100.000	600291	4697	1.218	--
总计		4541306	100.000	600291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1872-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 21:37:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

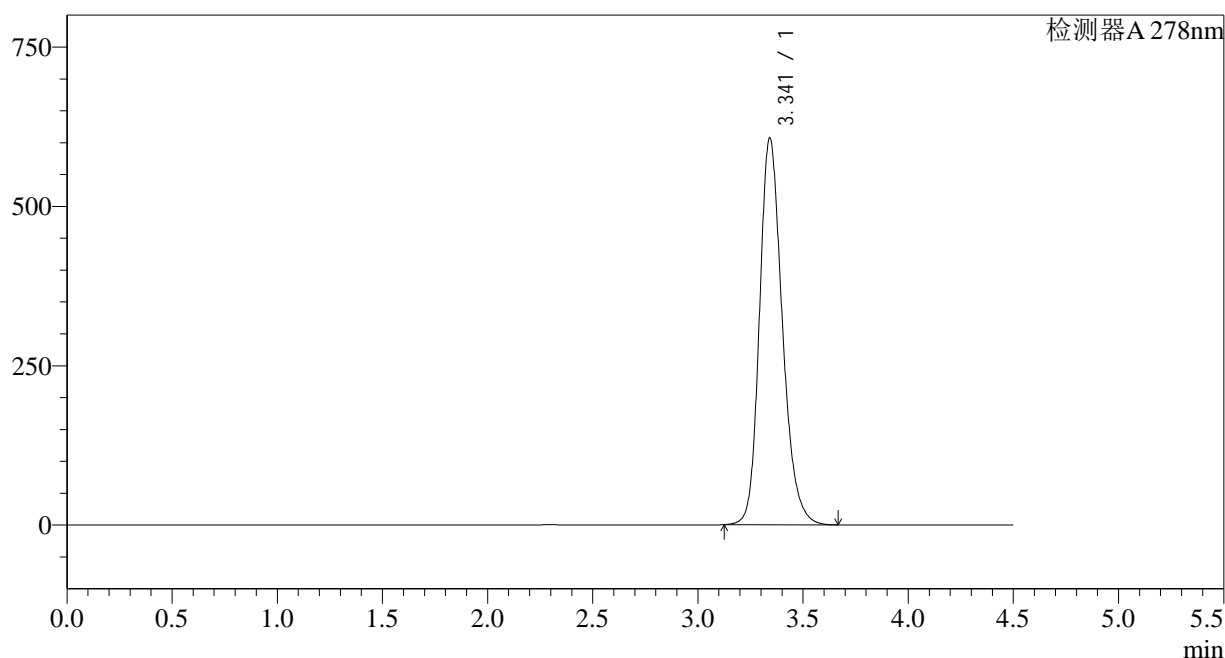
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	4179317	100.000	552250	4715	1.213	--
总计		4179317	100.000	552250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1873-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 21:42:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4588368	100.000	605867	4696	1.220	--
总计		4588368	100.000	605867			

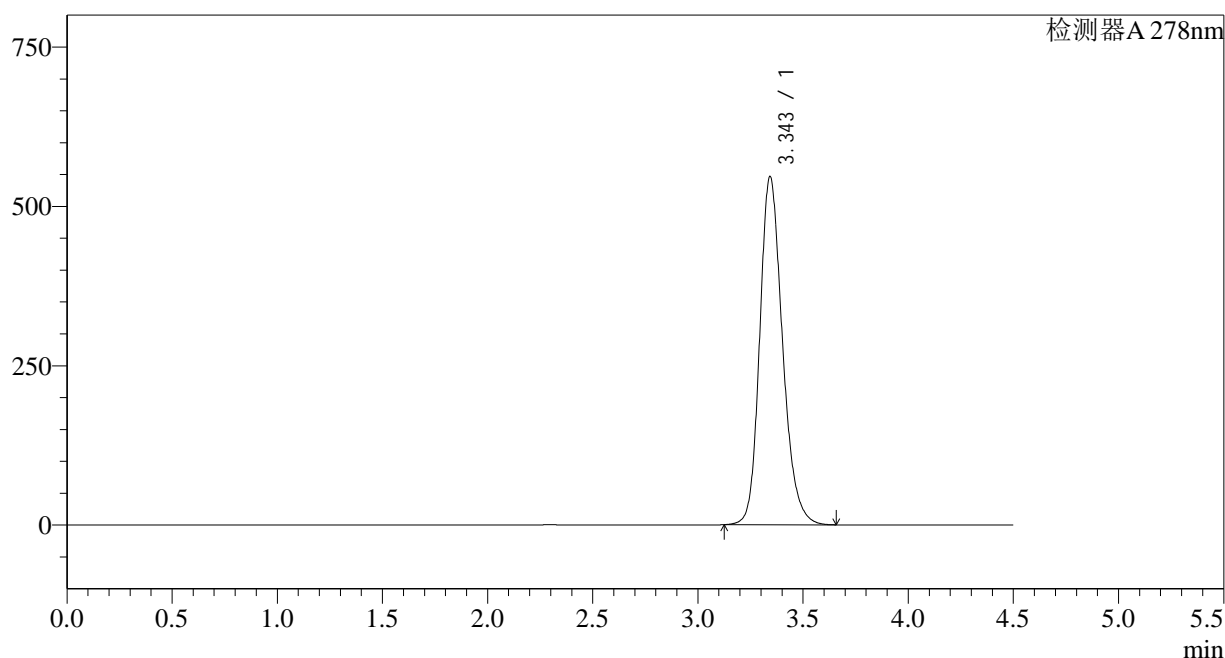
图129 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1874-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 21:47:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	4119725	100.000	544580	4721	1.213	--
总计		4119725	100.000	544580			

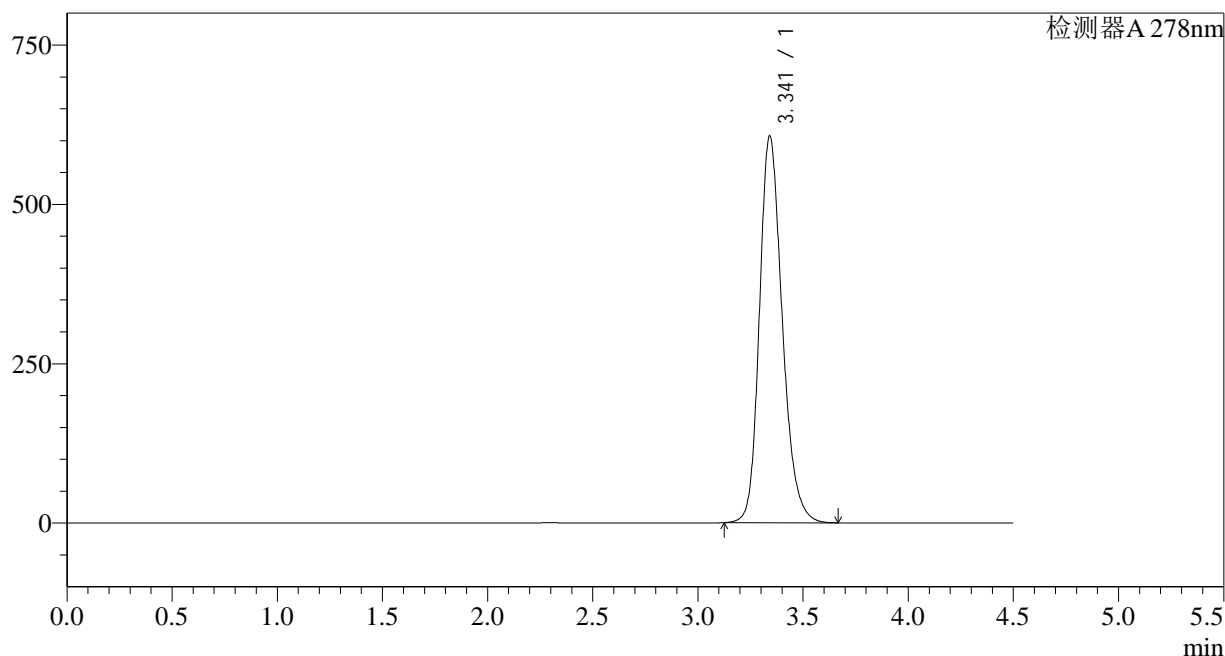
图130 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1875-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 21:51:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4588133	100.000	605984	4694	1.221	--
总计		4588133	100.000	605984			

图131 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-pH1.2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 - 0-138/27-1876-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 21:56:50

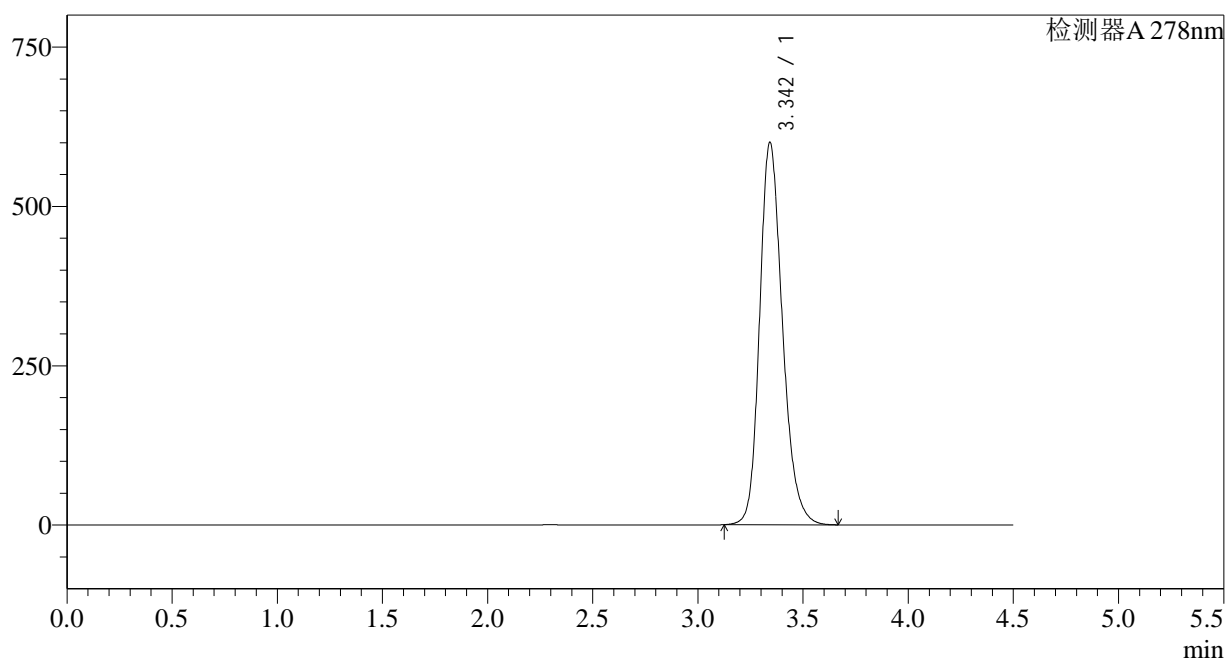
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

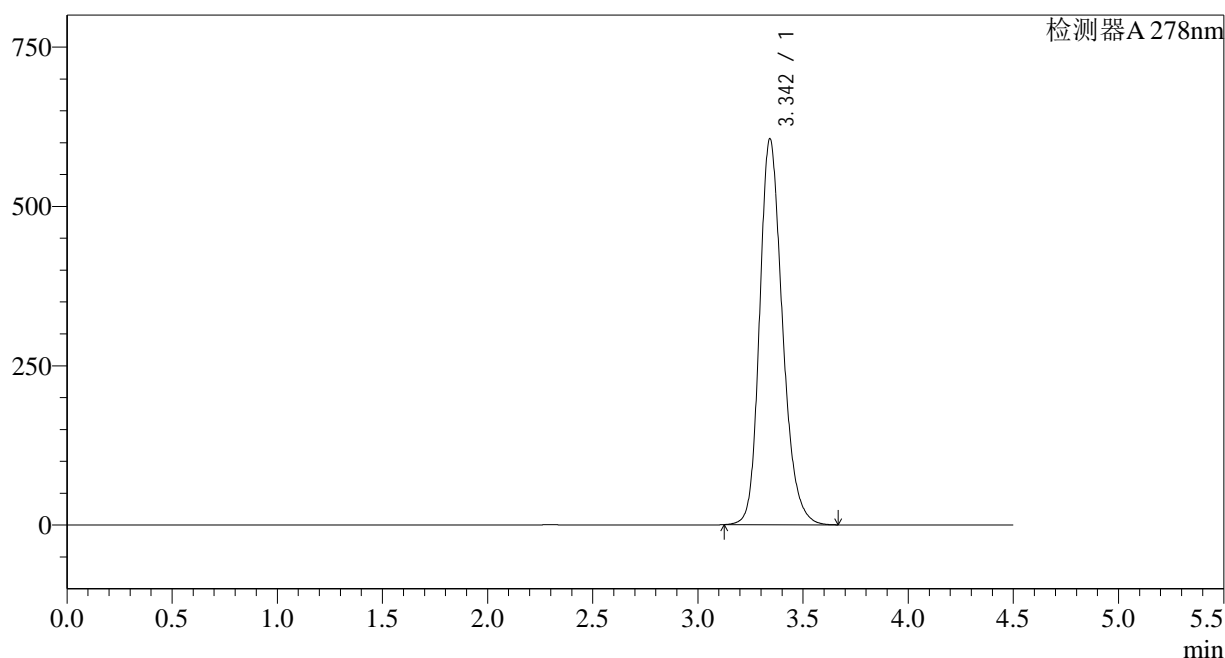
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	4534130	100.000	598291	4703	1.220	--
总计		4534130	100.000	598291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1877-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 22:01:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	4578543	100.000	603937	4699	1.221	--
总计		4578543	100.000	603937			

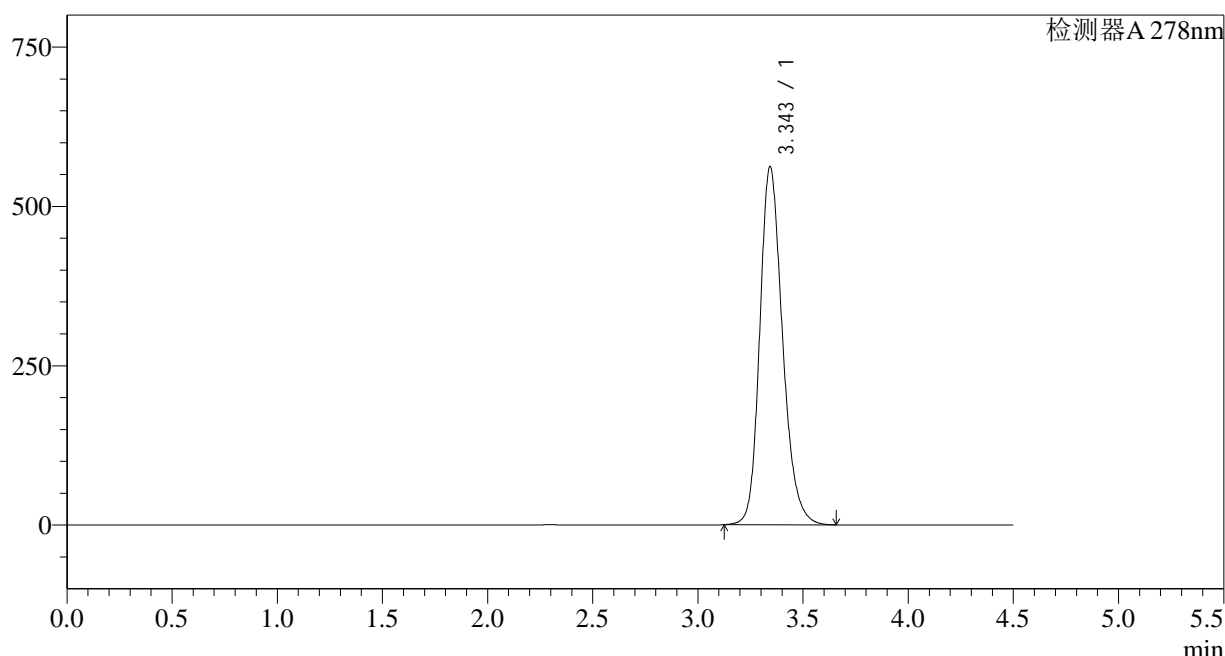
图133 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1878-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 22:06:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	4233061	100.000	560118	4730	1.215	--
总计		4233061	100.000	560118			

图134 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-pH1.2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 - 0-138/27-1879-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 22:11:26

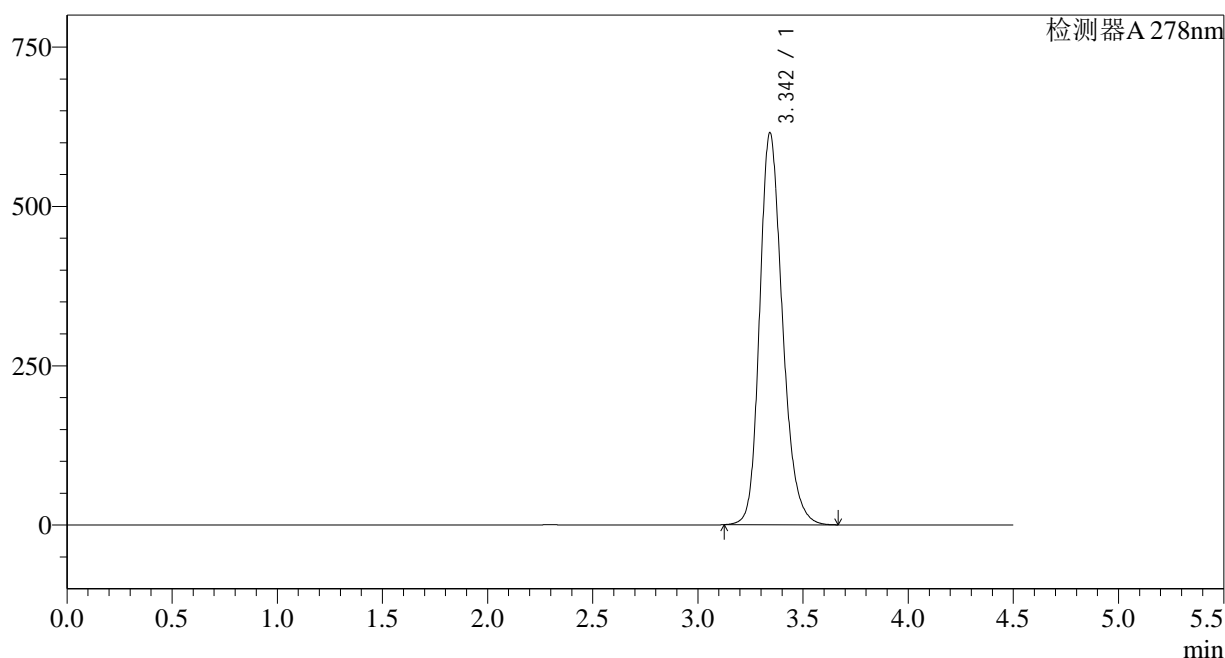
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

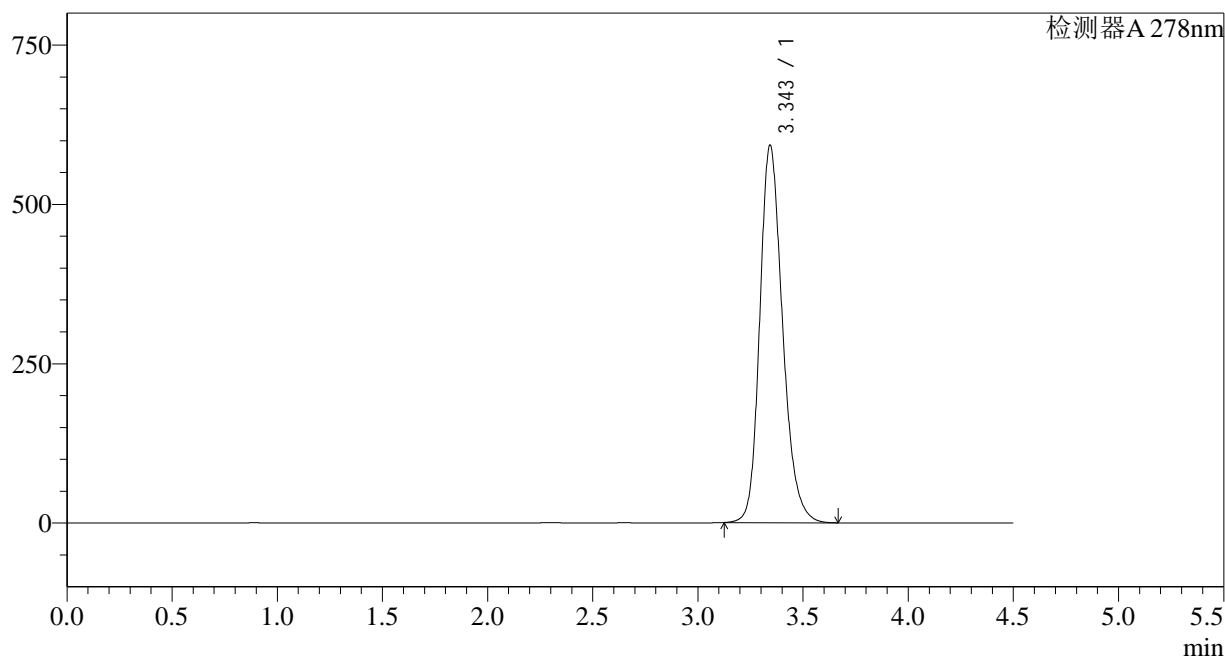
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	4651079	100.000	613284	4701	1.223	--
总计		4651079	100.000	613284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1880-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 22:16:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	4473752	100.000	590382	4706	1.220	--
总计		4473752	100.000	590382			

## &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 - 0-138/27-1881-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 22:21:11

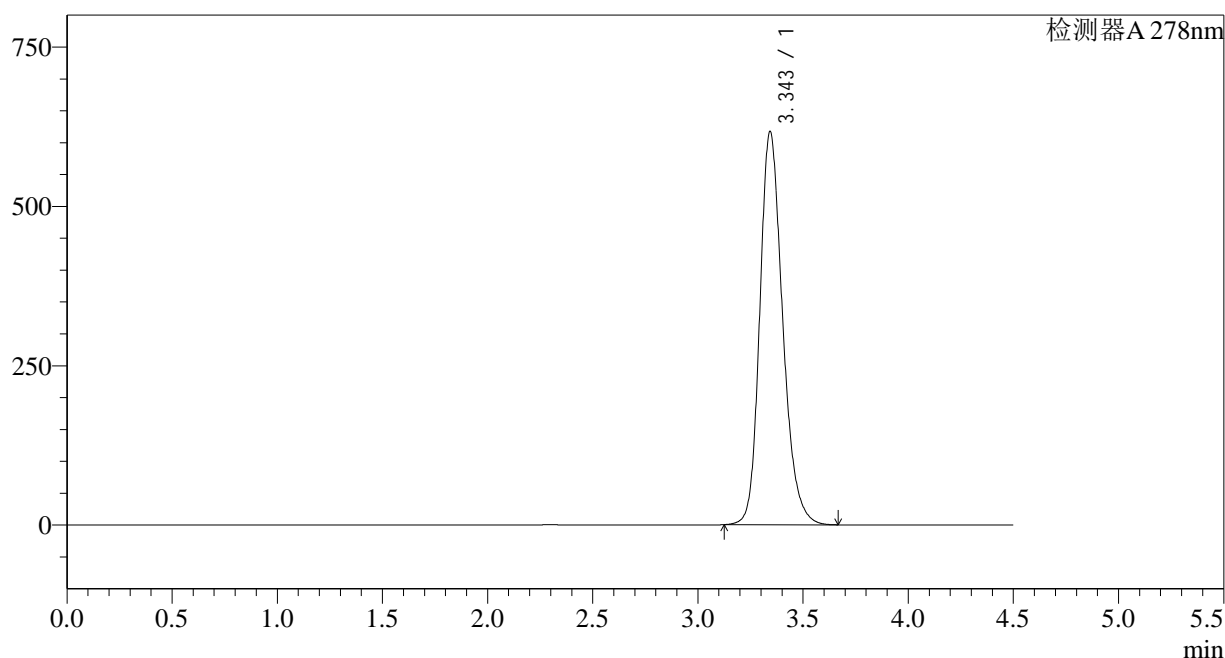
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	4668247	100.000	615131	4693	1.223	--
总计		4668247	100.000	615131			

## &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 - 0-138/27-1882-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 22:26:03

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

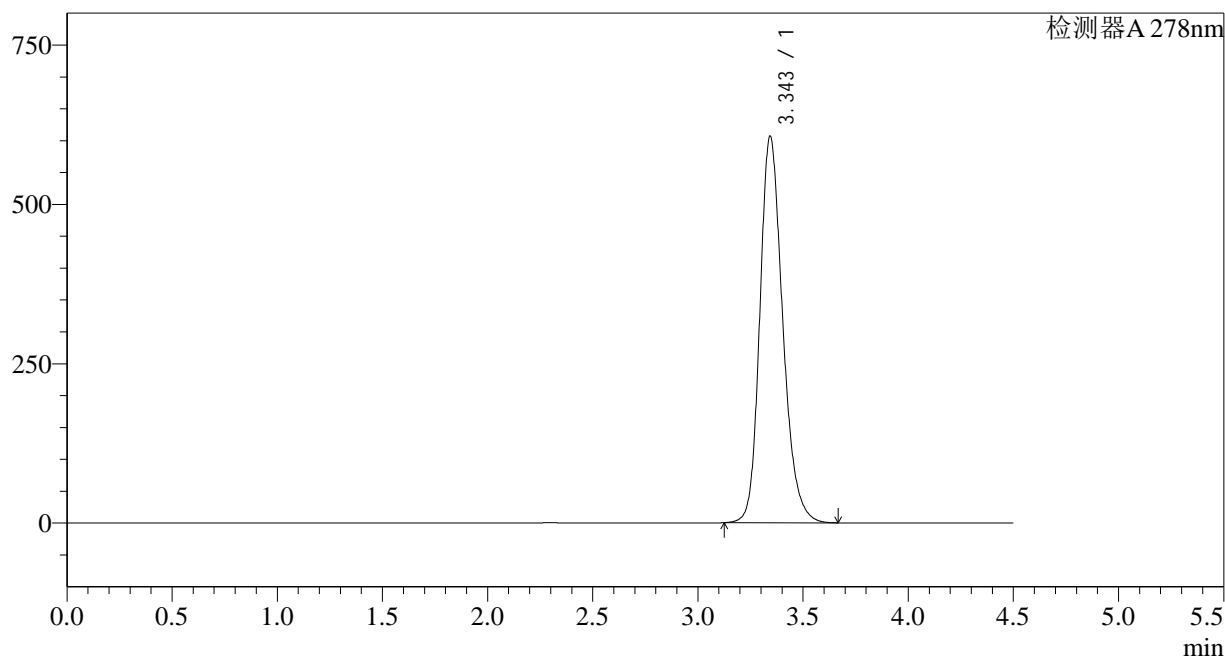
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

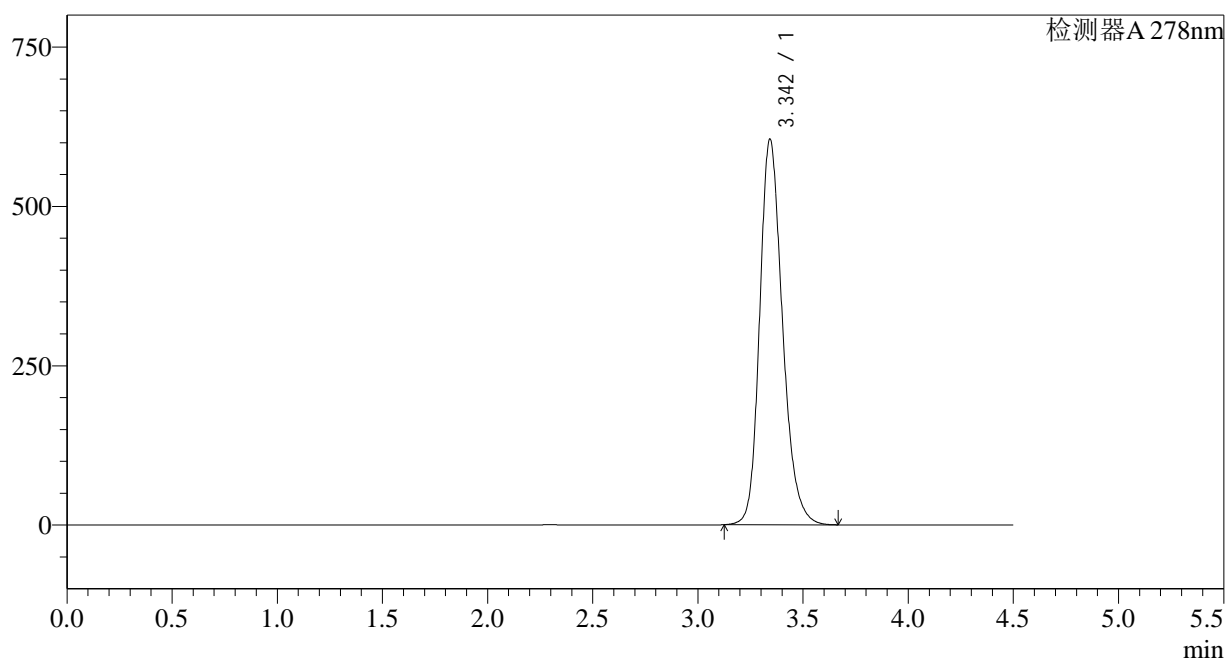
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	4590491	100.000	605180	4697	1.222	--
总计		4590491	100.000	605180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1883-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 22:30:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	4573425	100.000	603112	4707	1.223	--
总计		4573425	100.000	603112			

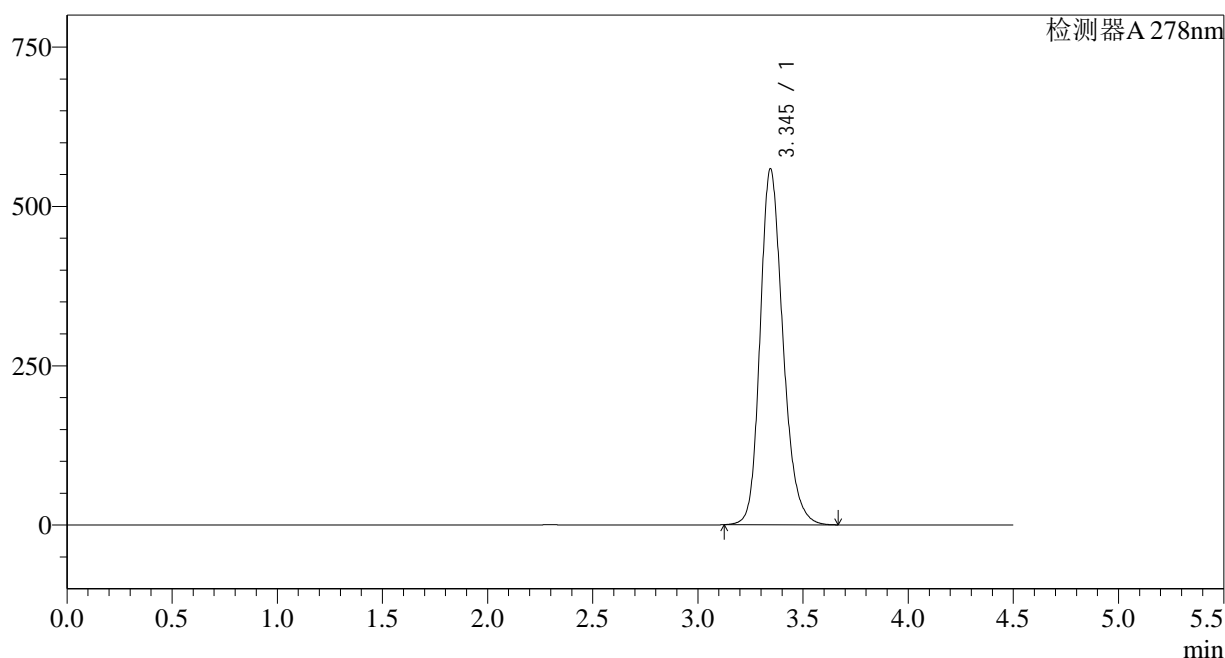
图139 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1884-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 22:35:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4217682	100.000	558088	4720	1.216	--
总计		4217682	100.000	558088			

图140 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-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1885-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 22:40:42

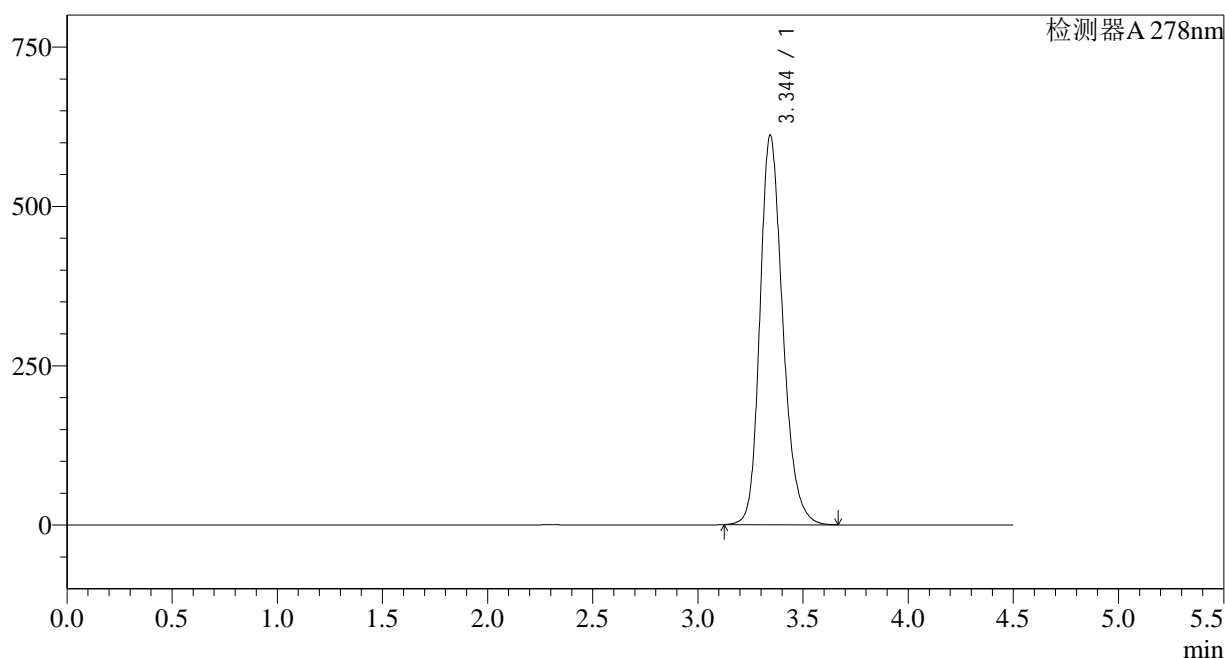
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

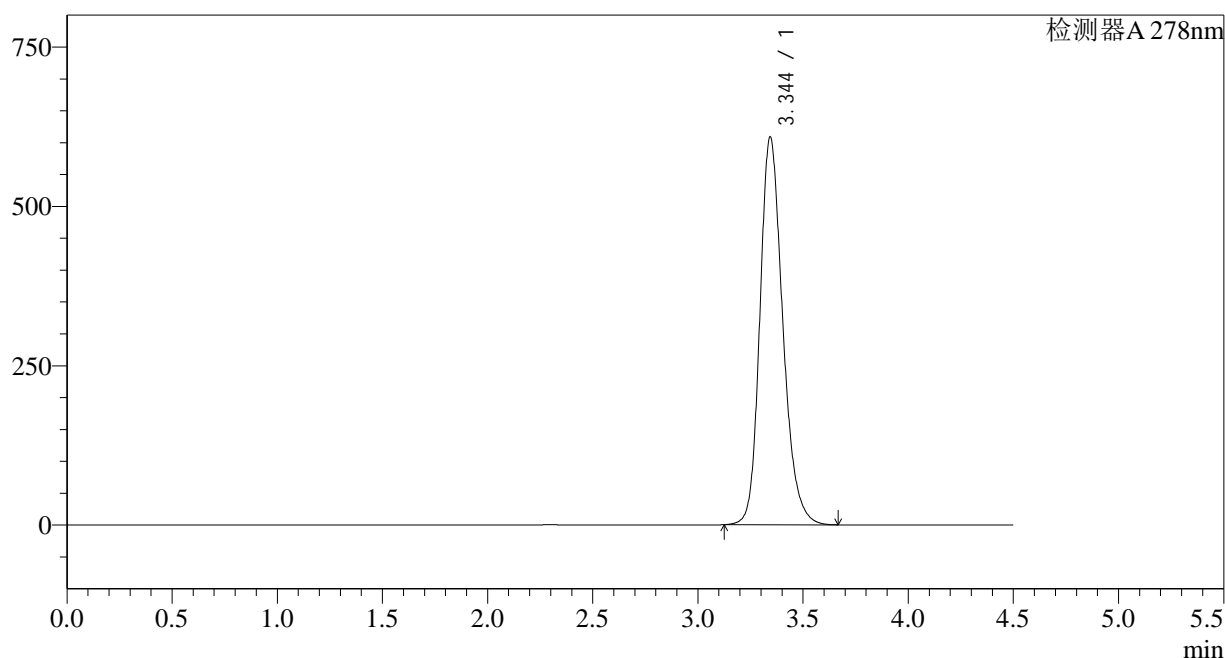
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4624380	100.000	610030	4703	1.222	--
总计		4624380	100.000	610030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1886-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 22:45:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4603227	100.000	607132	4701	1.223	--
总计		4603227	100.000	607132			

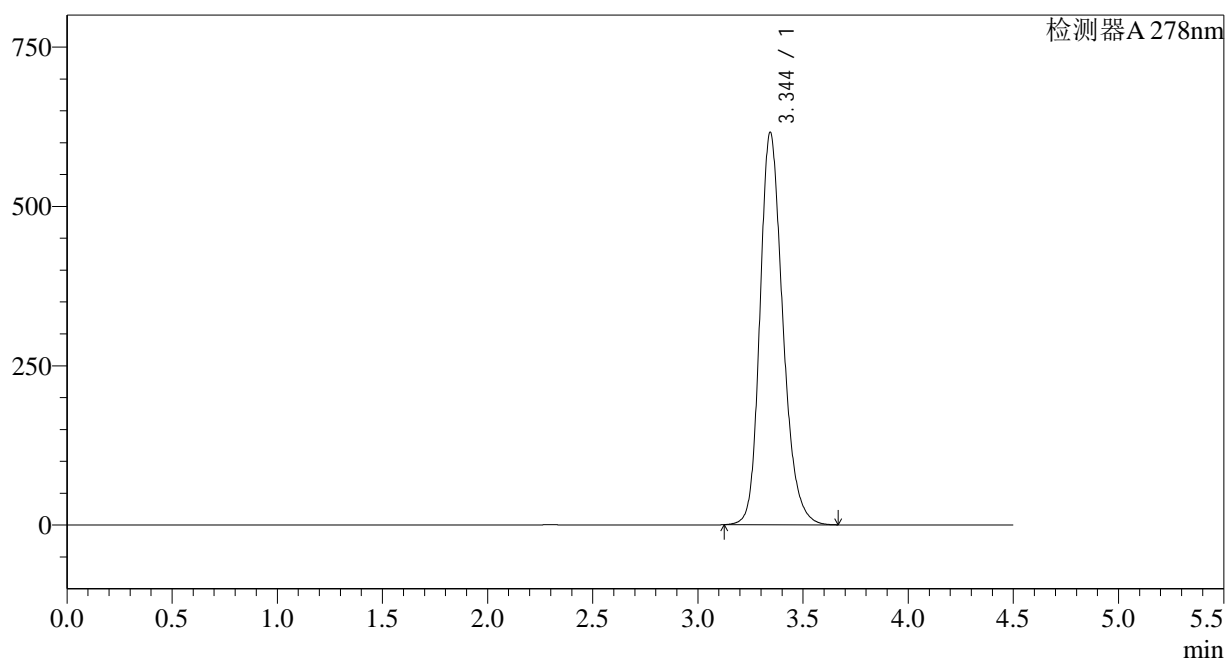
图142 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1887-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 22:50:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4659877	100.000	614515	4699	1.224	--
总计		4659877	100.000	614515			

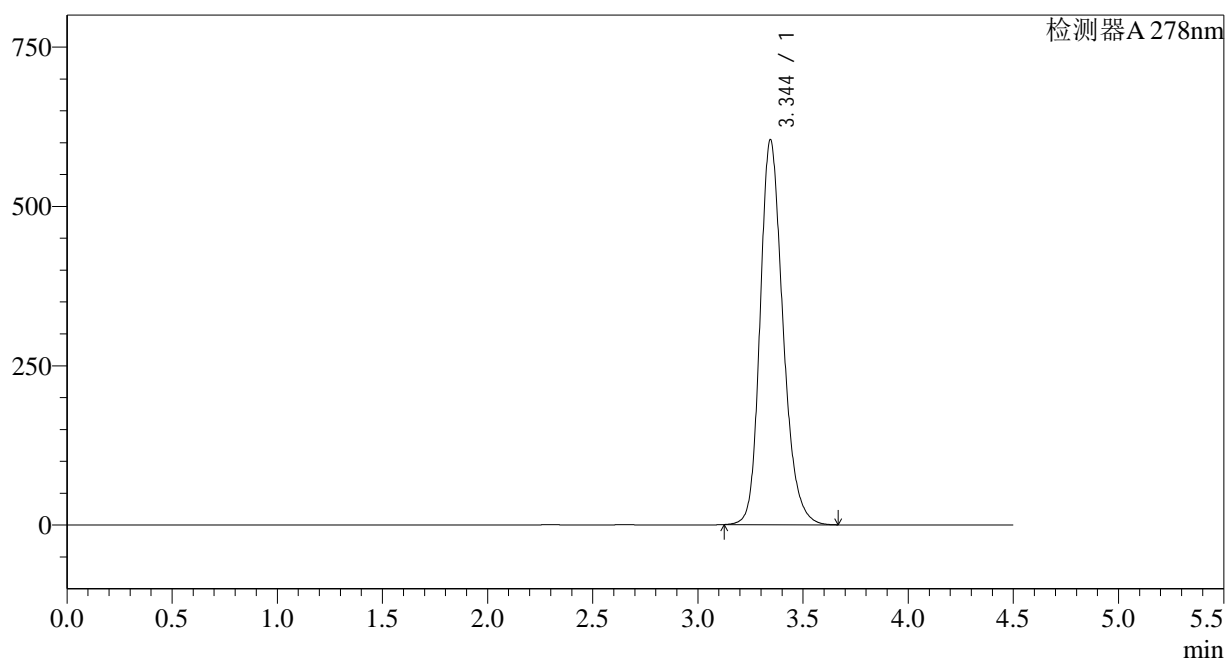
图143 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1888-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 22:55:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:58:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4568717	100.000	603349	4703	1.222	--
总计		4568717	100.000	603349			

图144 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-pH1.2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 - 0-138/27-1889-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 23:00:12

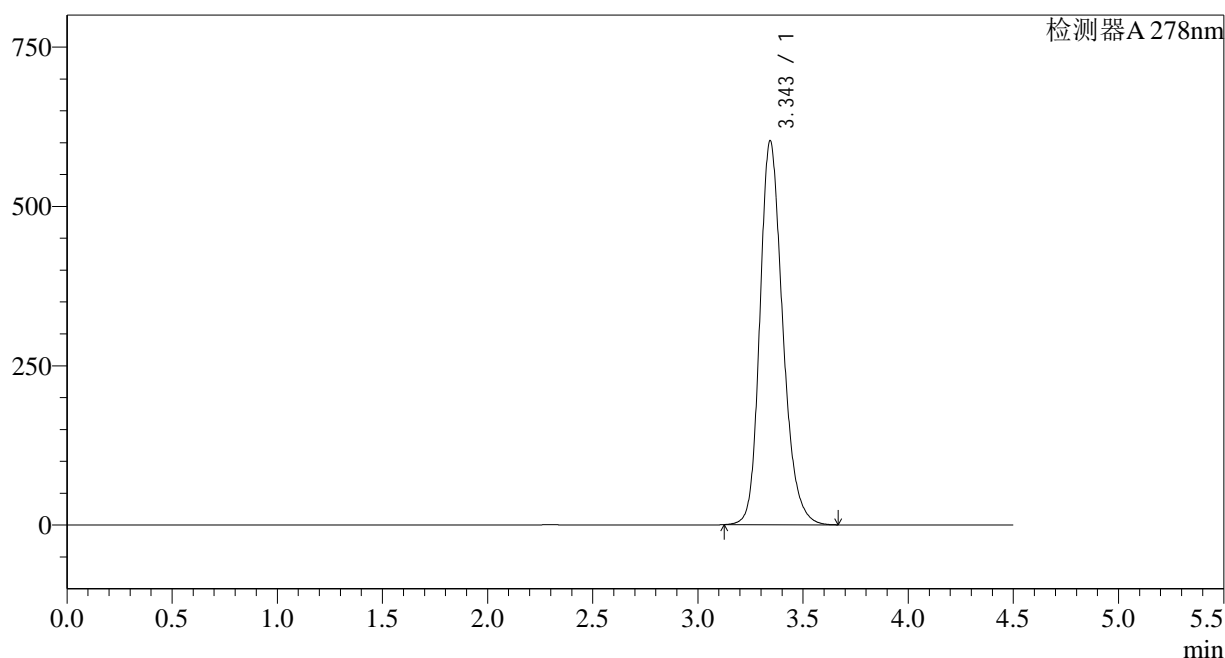
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

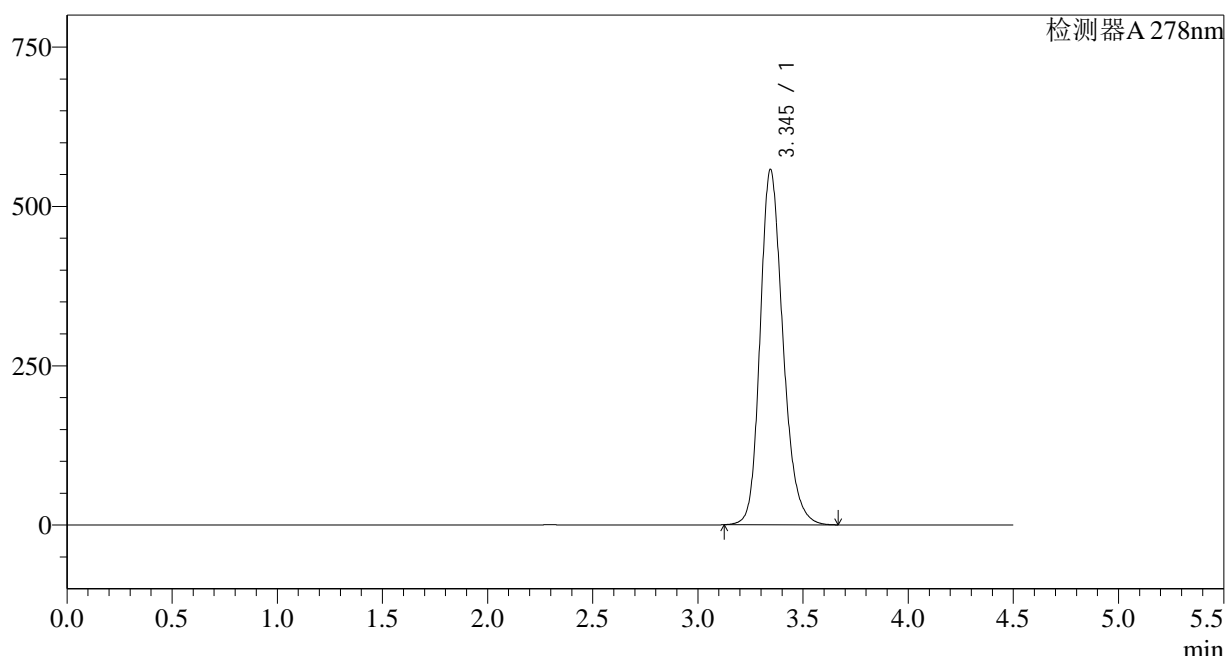
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	4556600	100.000	600950	4704	1.223	--
总计		4556600	100.000	600950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1890-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 23:05:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:58:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4212019	100.000	557052	4719	1.217	--
总计		4212019	100.000	557052			

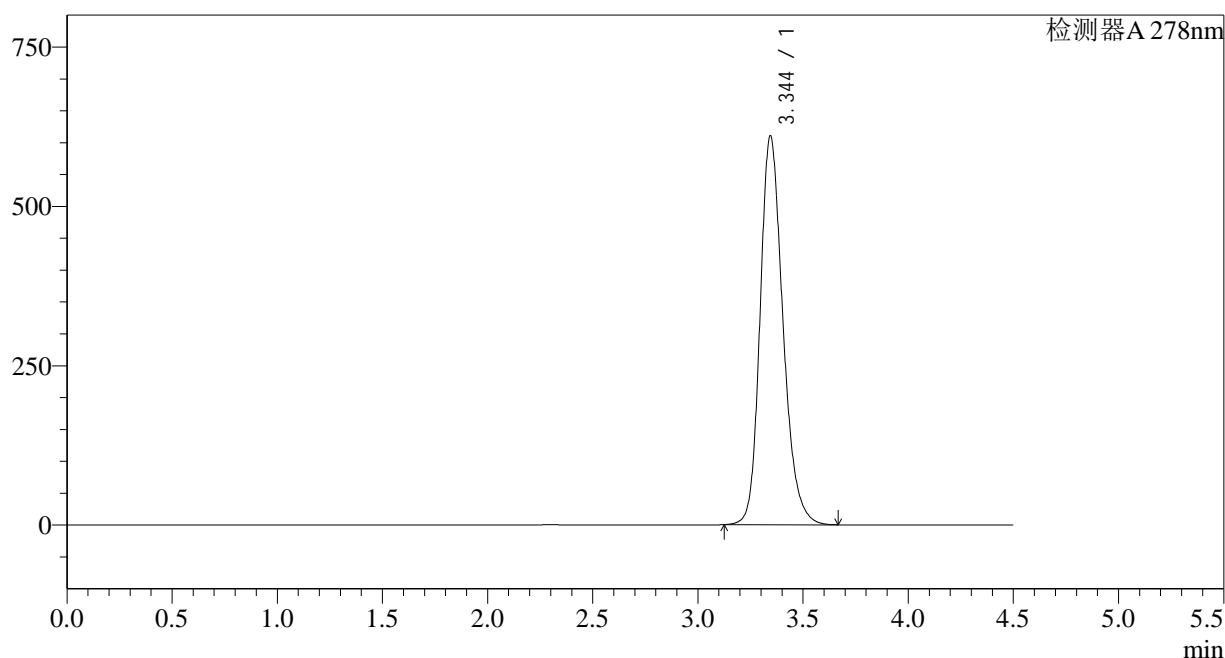
图146 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1891-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 23:09:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:58:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4617861	100.000	609506	4703	1.223	--
总计		4617861	100.000	609506			

图147 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-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1892-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 23:14:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:58:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4642481	100.000	612605	4699	1.224	--
总计		4642481	100.000	612605			

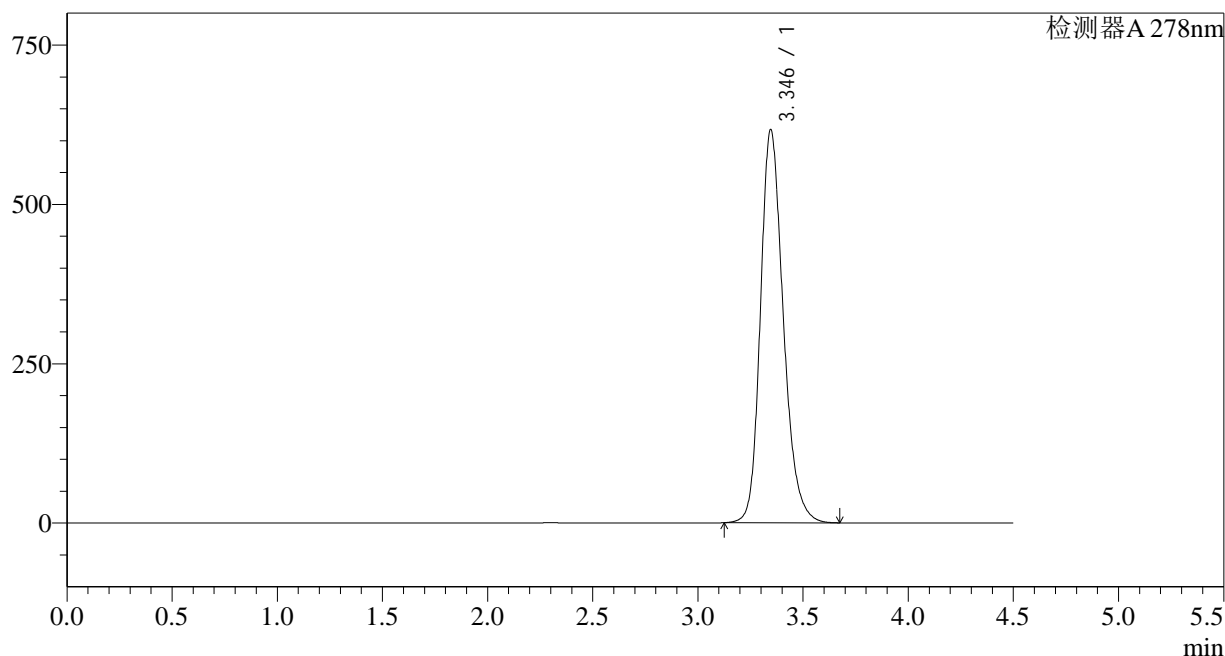
图148 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1893-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 23:19:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4672244	100.000	616832	4701	1.224	--
总计		4672244	100.000	616832			

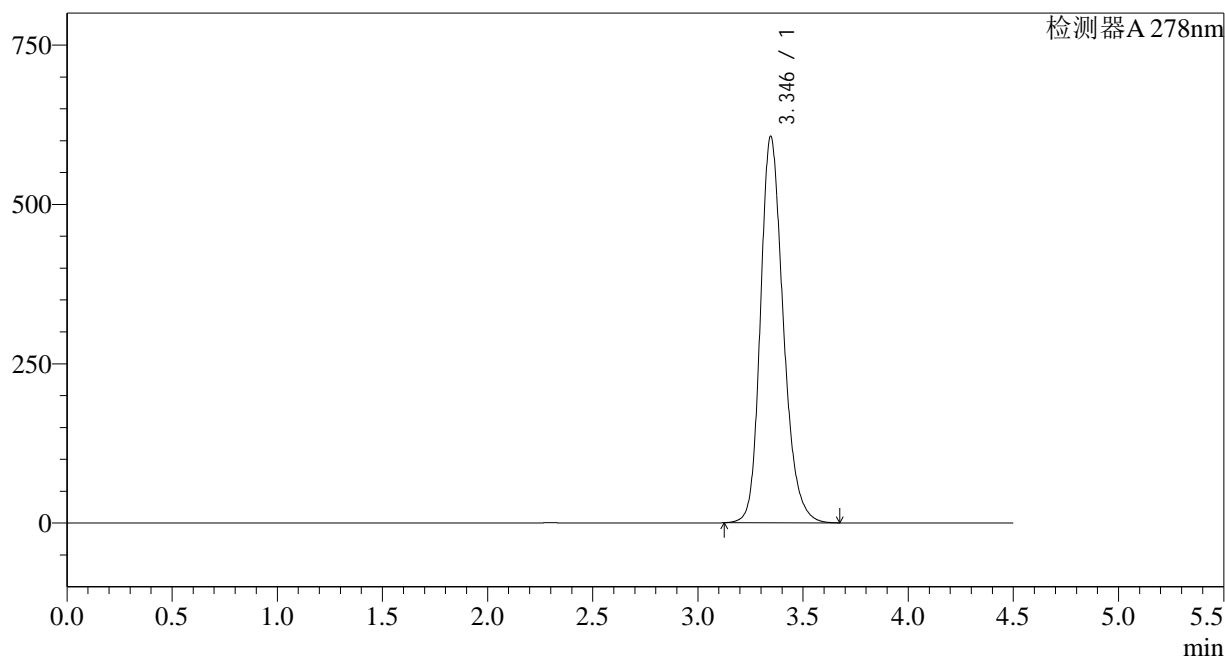
图149 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高温60 HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1894-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 23:24:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

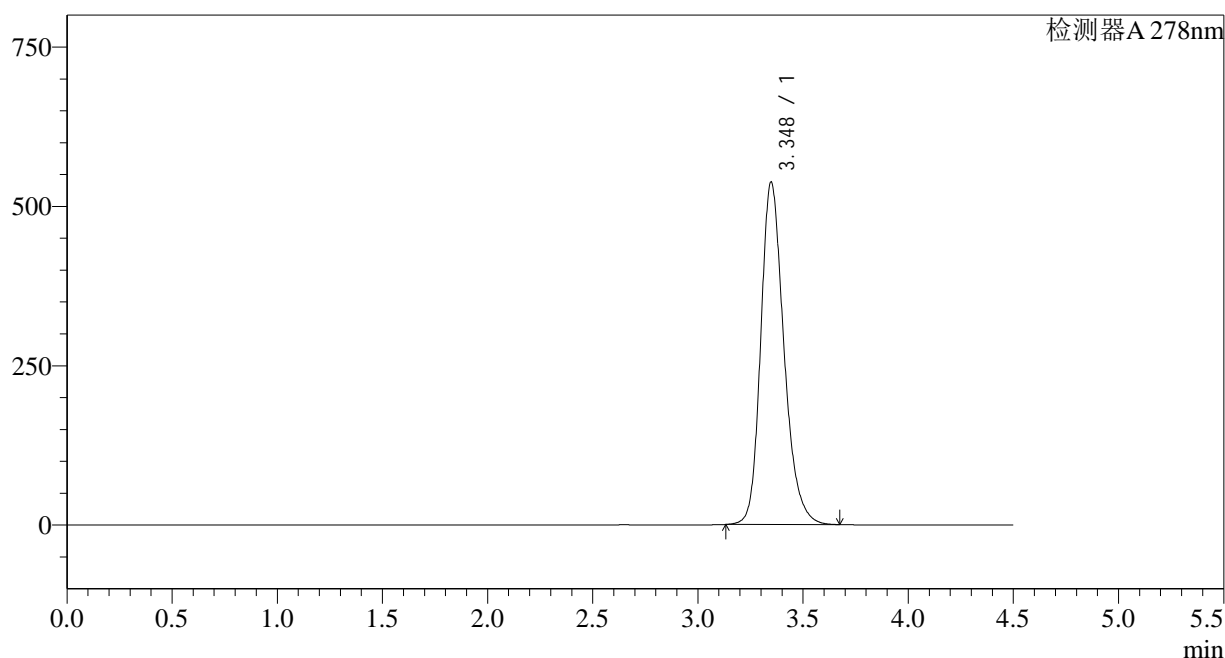
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4589204	100.000	606404	4711	1.223	--
总计		4589204	100.000	606404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1895-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 23:29:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

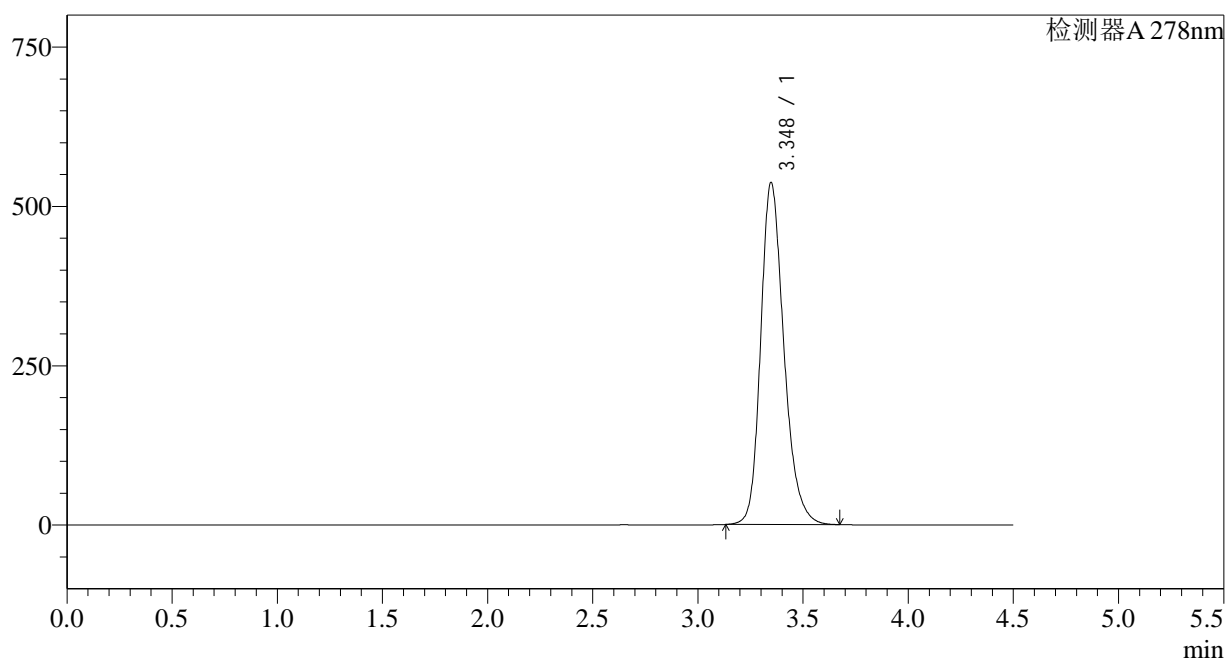
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	4127227	100.000	537192	4599	1.237	--
总计		4127227	100.000	537192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1896-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 23:34:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

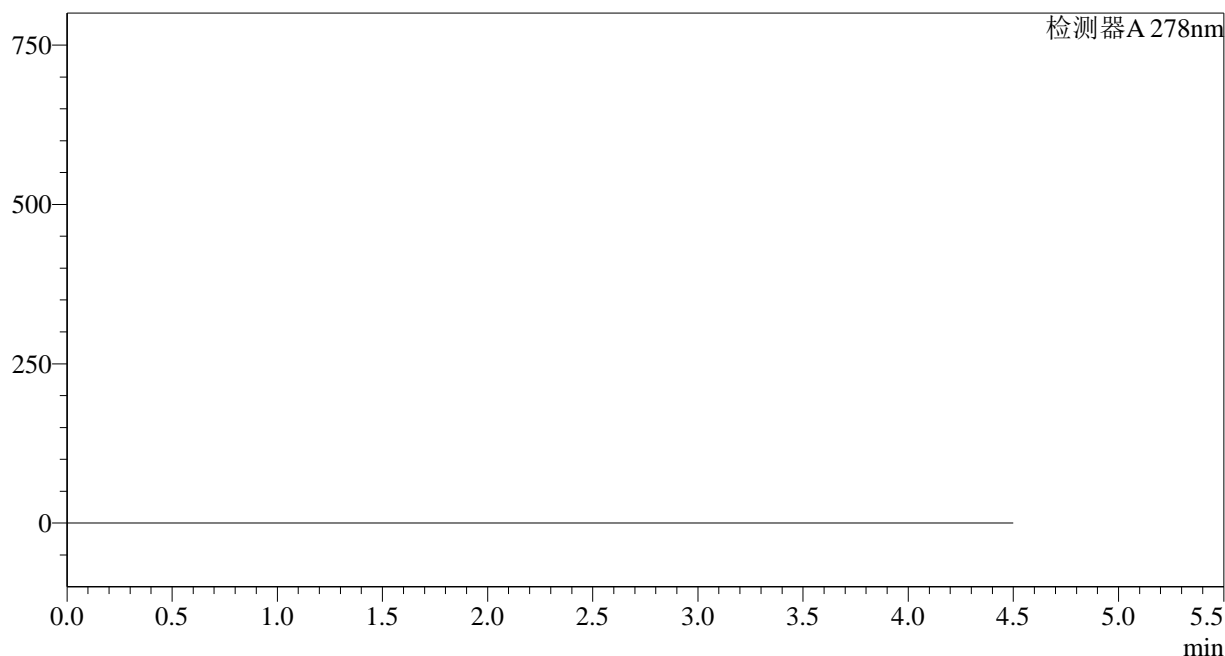
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	4125043	100.000	536670	4594	1.237	--
总计		4125043	100.000	536670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1897-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 23:39:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

图153 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
溶剂

## &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 - 0-138/27-1898-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 23:44:04

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

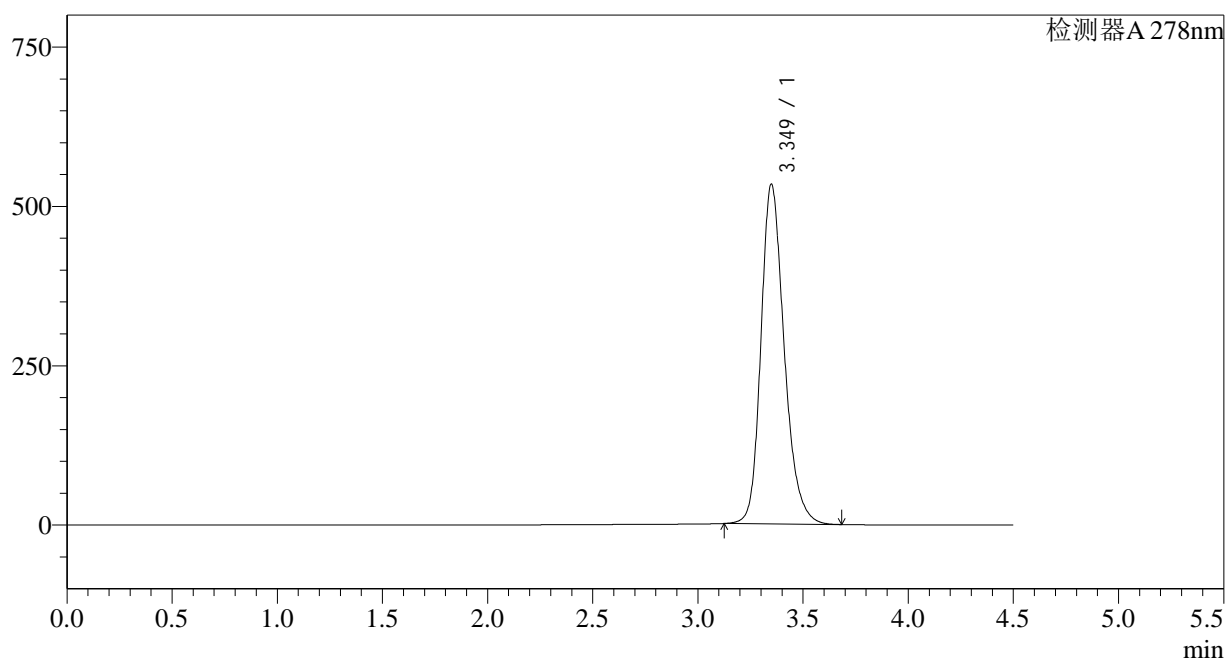
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4107897	100.000	532529	4585	1.234	--
总计		4107897	100.000	532529			

## &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 - 0-138/27-1899-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 23:48:58

实验者: jiangjinwei

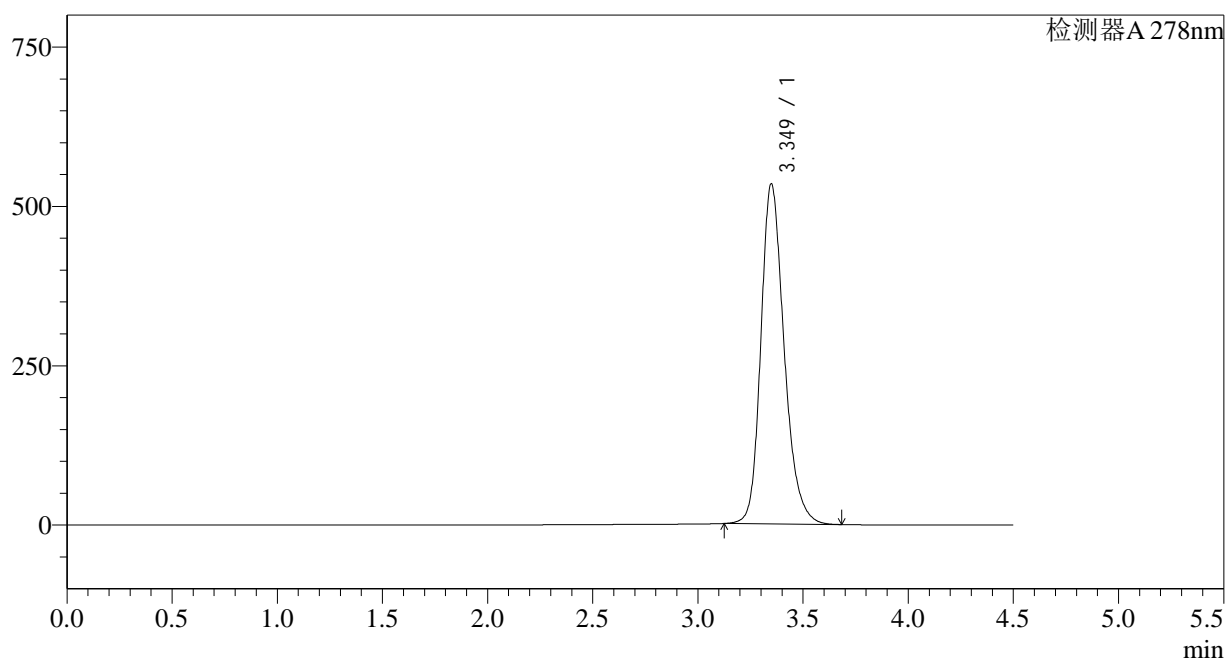
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

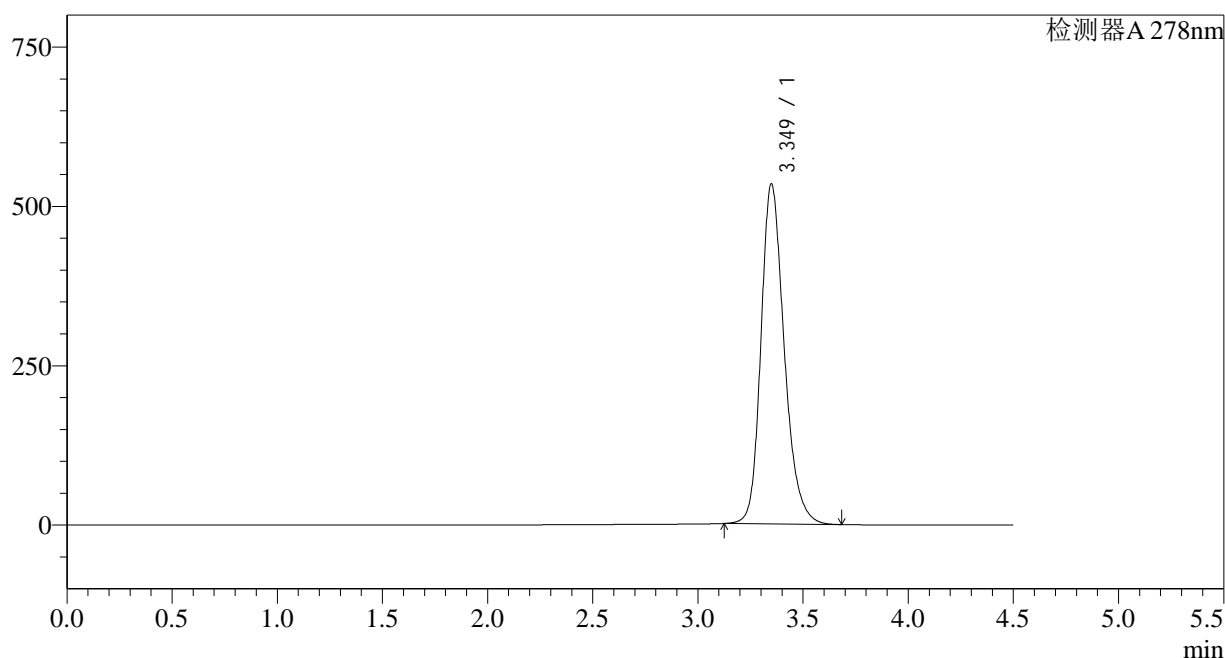
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4112364	100.000	533302	4584	1.233	--
总计		4112364	100.000	533302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1900-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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 23:53:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4111259	100.000	533037	4587	1.233	--
总计		4111259	100.000	533037			

图156 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1901-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/08 23:58:44

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

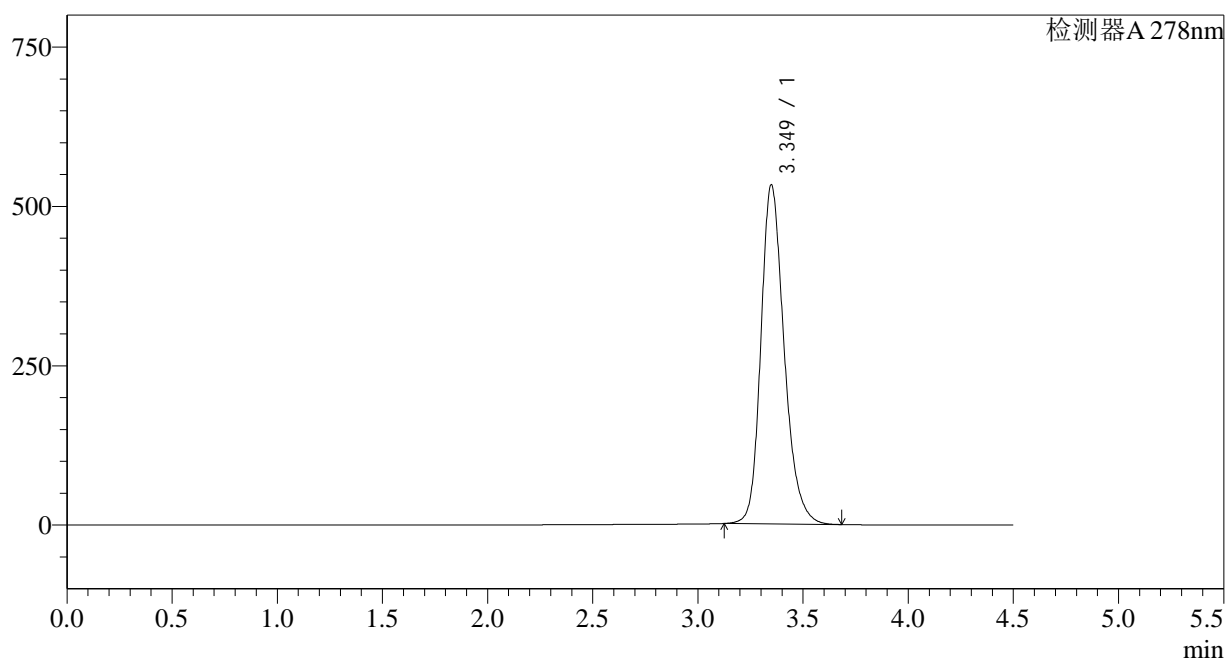
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4101839	100.000	531716	4581	1.233	--
总计		4101839	100.000	531716			

## &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 - 0-138/27-1902-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 00:03:37

处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:59:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

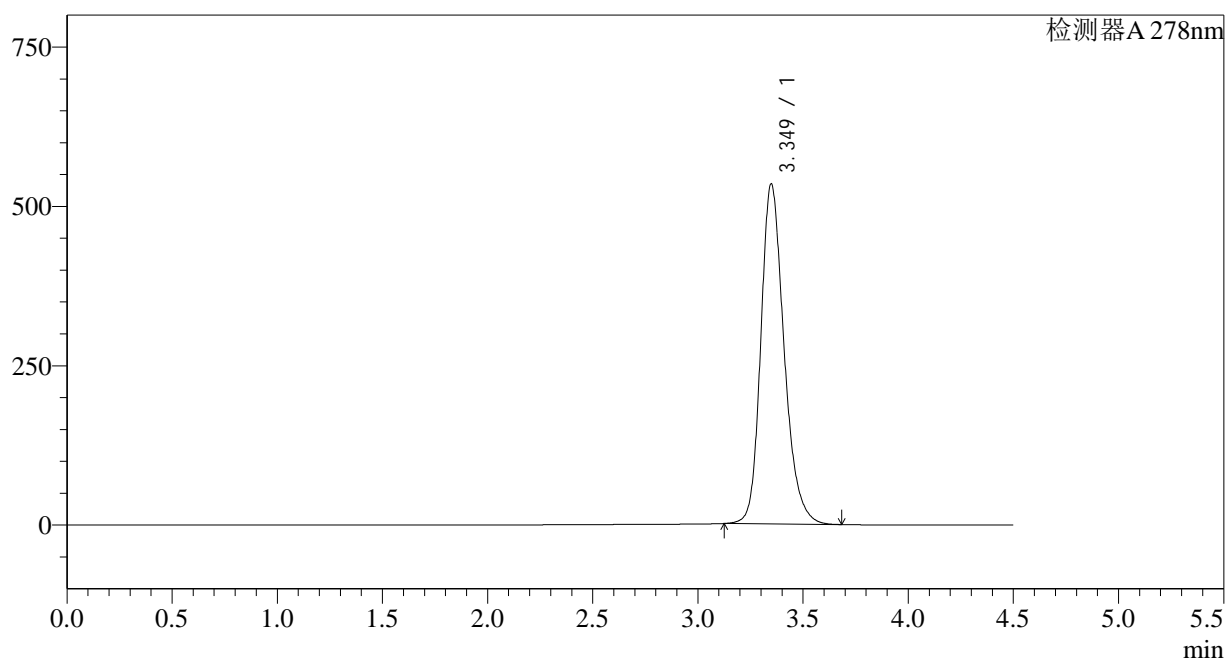
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4109571	100.000	533329	4586	1.233	--
总计		4109571	100.000	533329			

## &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 - 0-138/27-1903-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 00:08:29

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

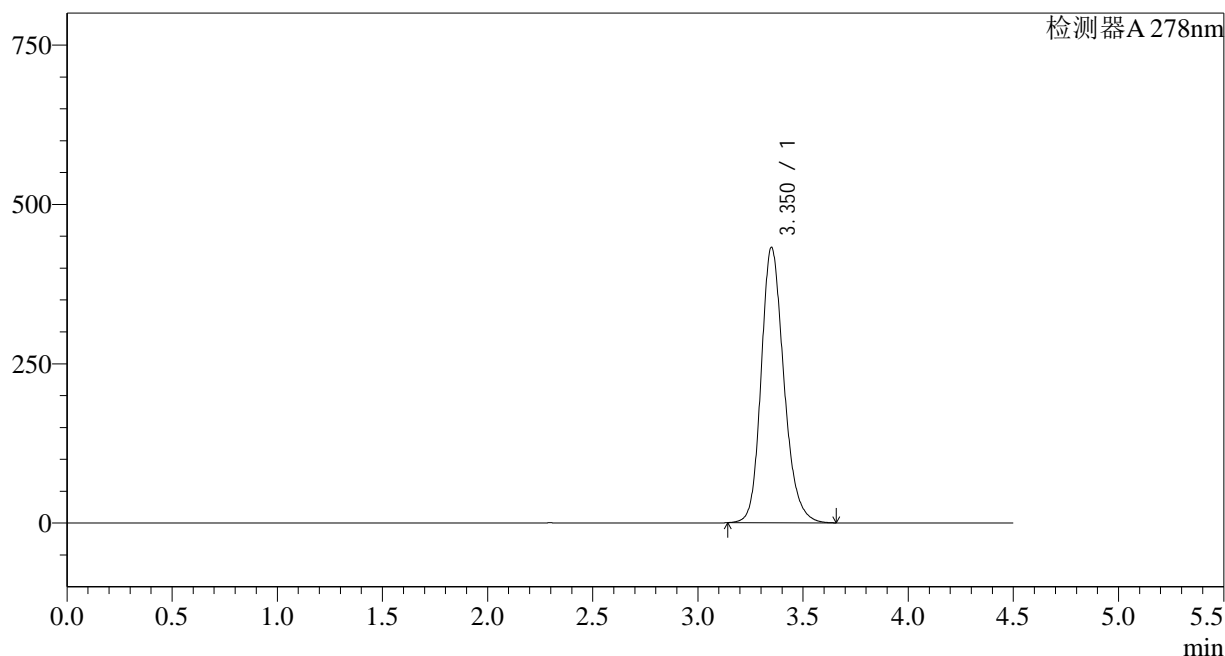
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

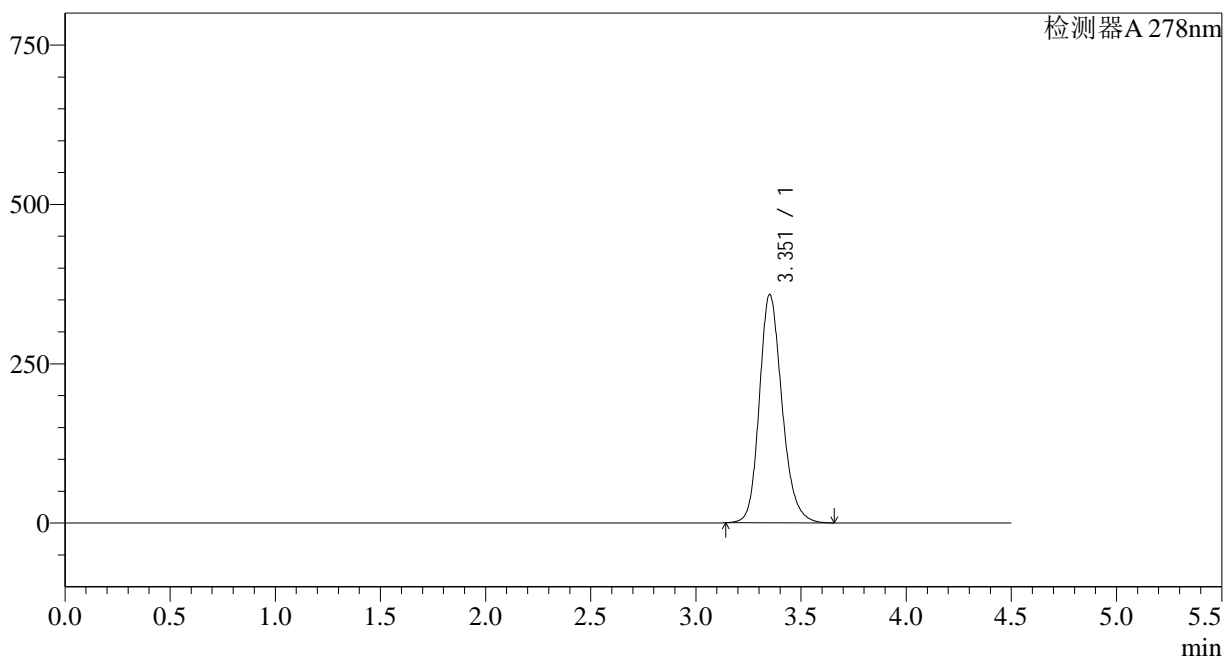
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3252020	100.000	431428	4771	1.202	--
总计		3252020	100.000	431428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1904-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 00:13:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2690040	100.000	357060	4792	1.194	--
总计		2690040	100.000	357060			

图160 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-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 - 0-138/27-1905-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 00:18:15

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

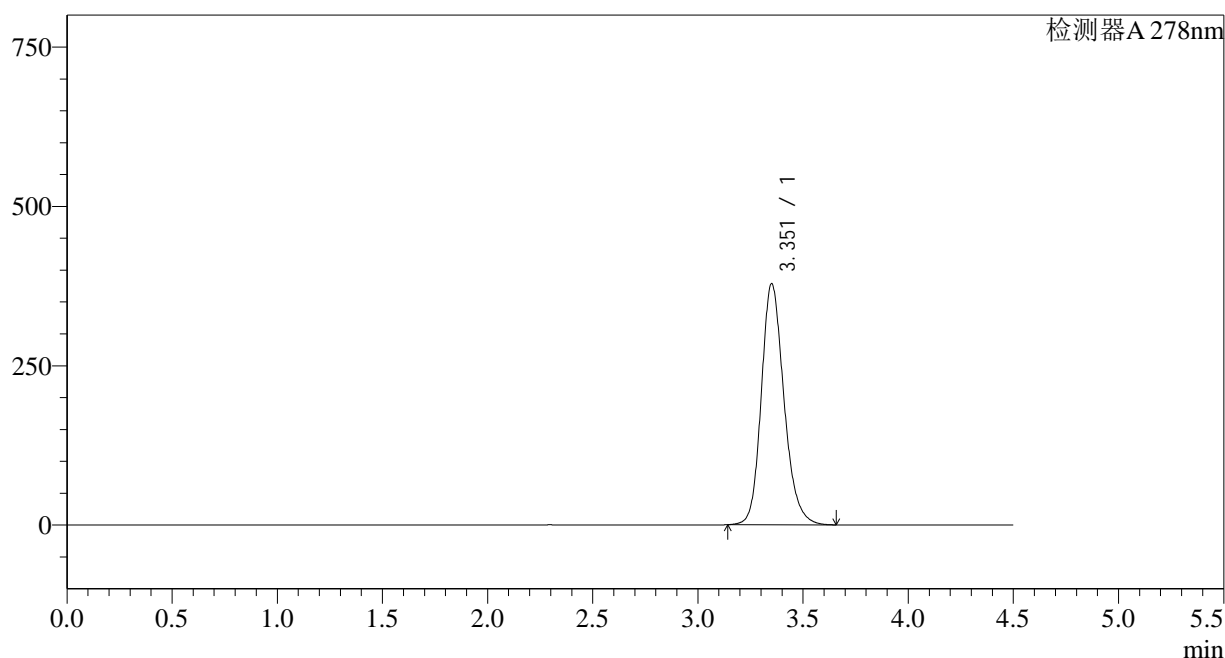
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

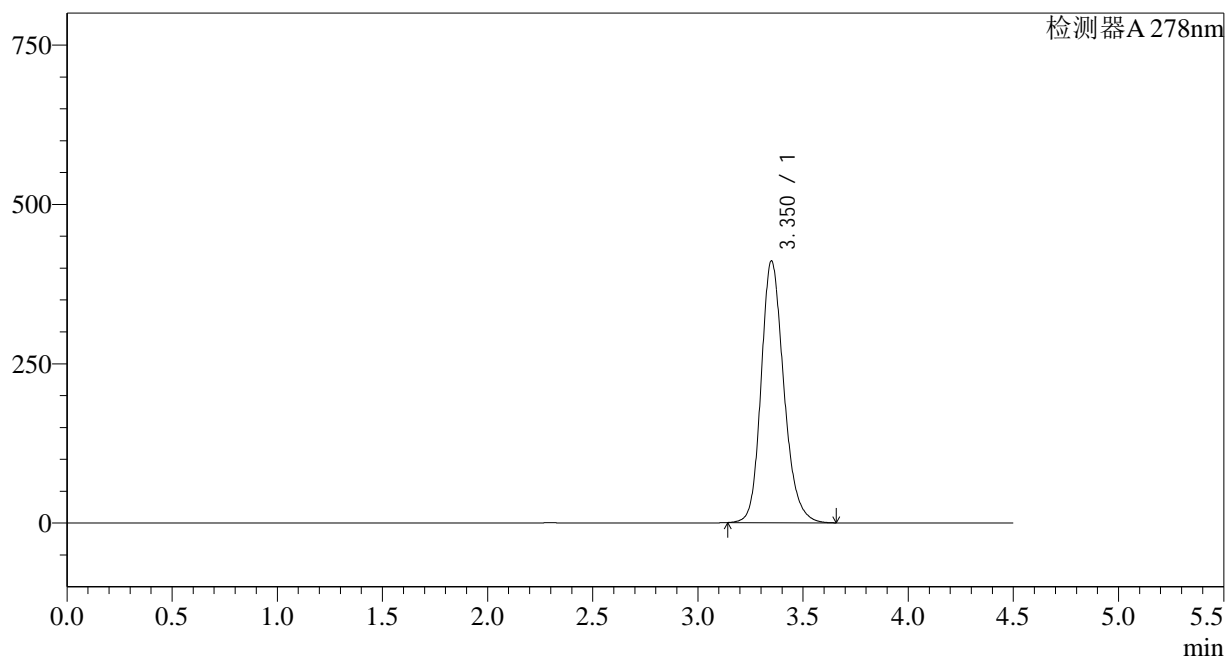
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2839058	100.000	377213	4796	1.195	--
总计		2839058	100.000	377213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1906-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 00:23:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3085366	100.000	410099	4786	1.198	--
总计		3085366	100.000	410099			

图162 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1907-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 00:27:59

实验者: jiangjinwei

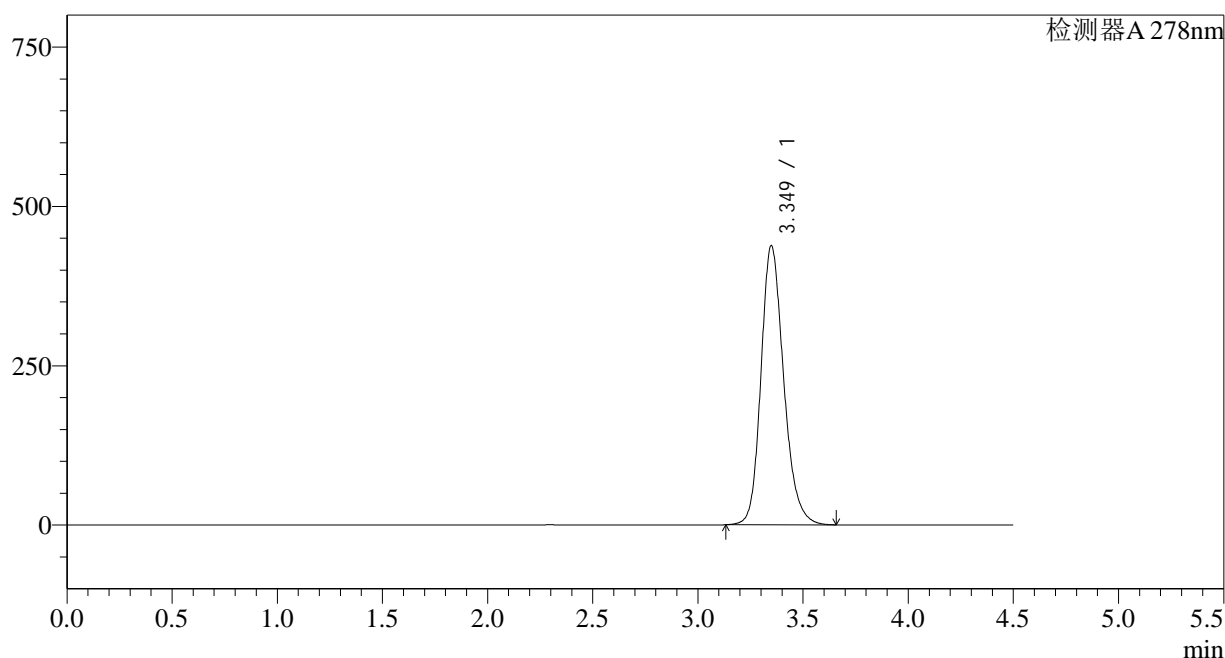
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

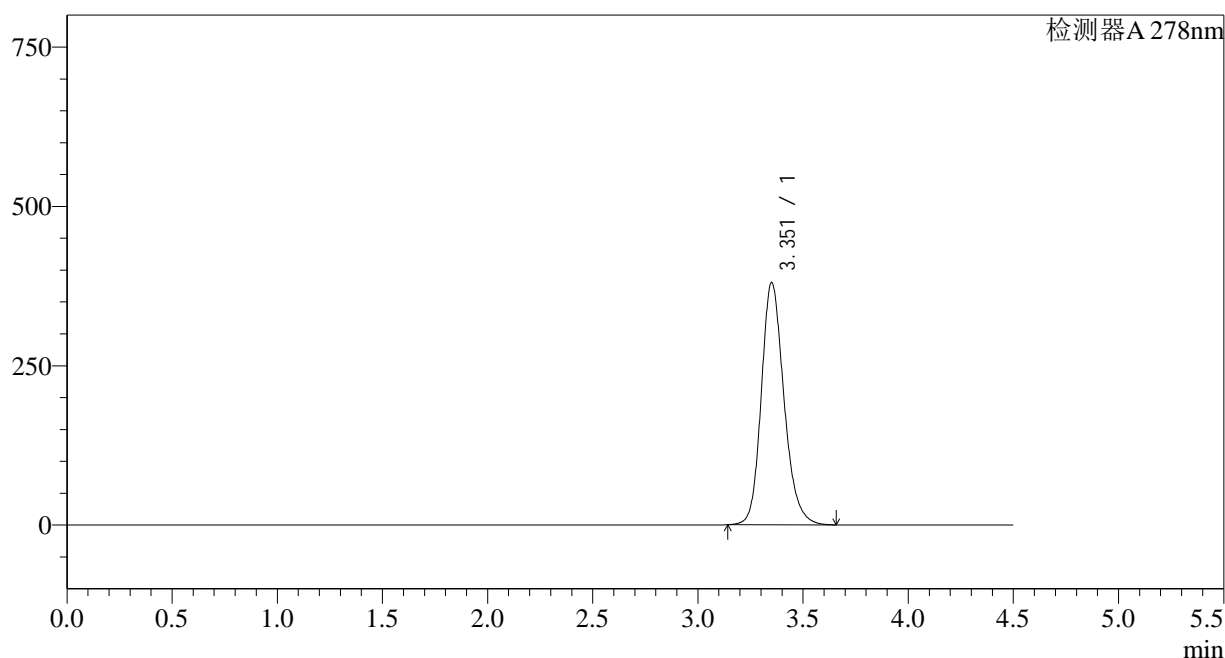
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3294294	100.000	437667	4774	1.202	--
总计		3294294	100.000	437667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1908-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 00:32:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:59:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2853252	100.000	379005	4795	1.196	--
总计		2853252	100.000	379005			

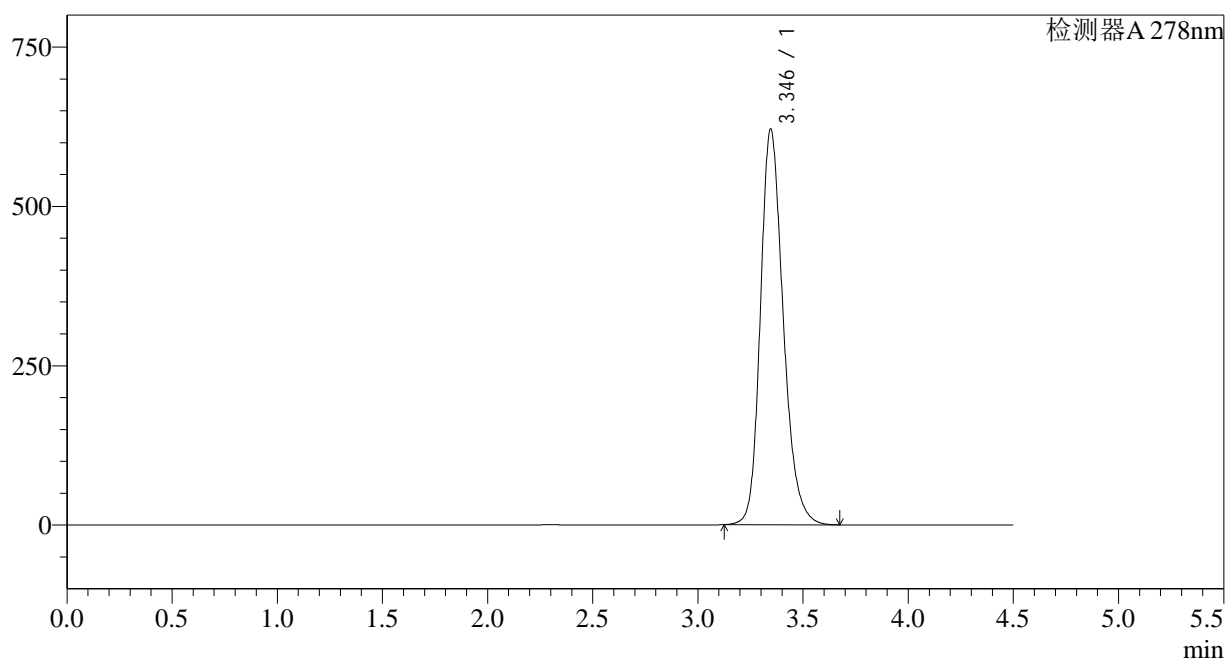
图164 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1909-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 00:37:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:59:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4698463	100.000	620674	4709	1.224	--
总计		4698463	100.000	620674			

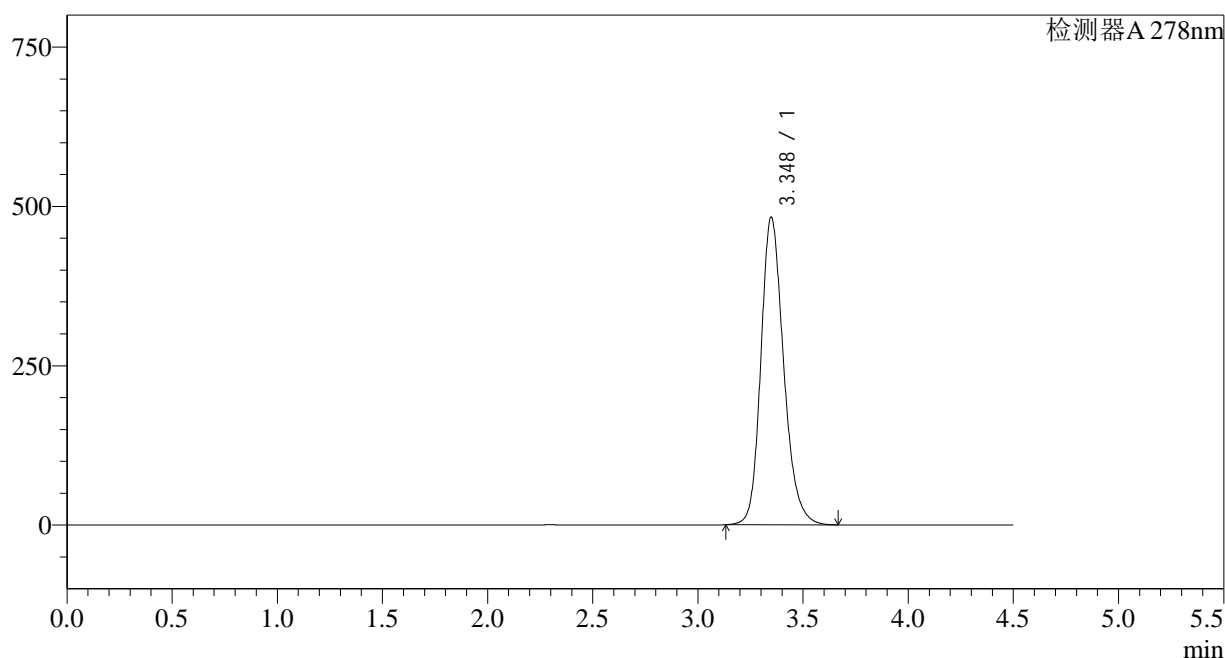
图165 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1910-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 00:42:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3635894	100.000	482407	4758	1.208	--
总计		3635894	100.000	482407			

图166 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2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 - 0-138/27-1911-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 00:47:27

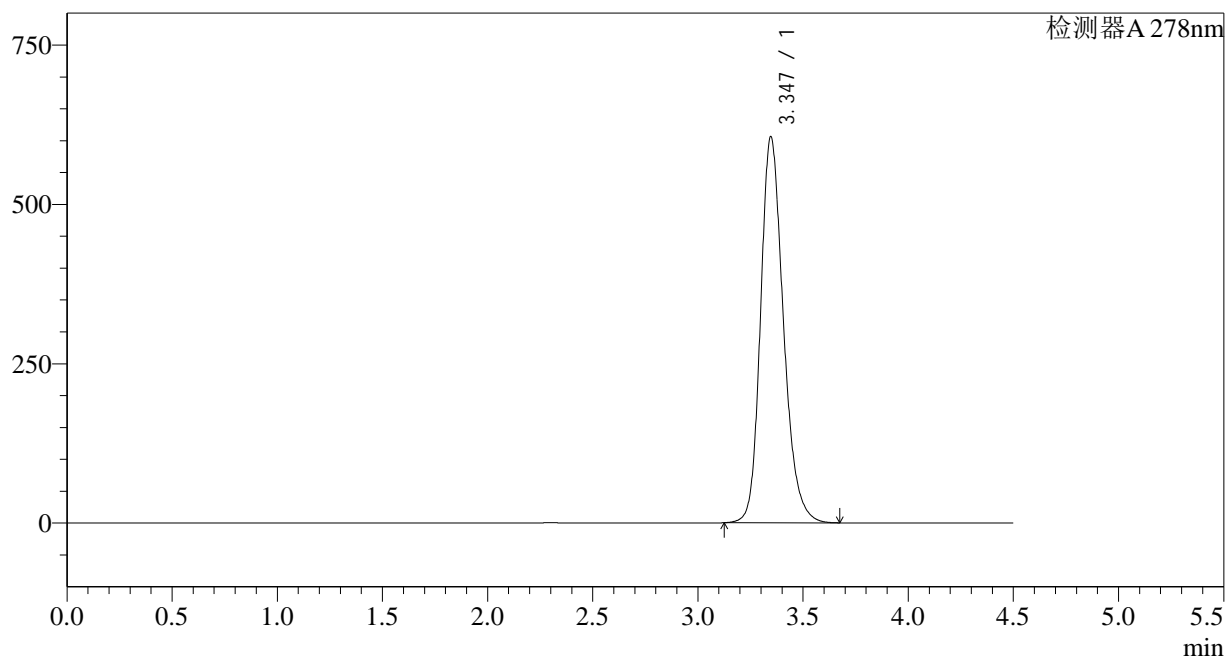
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

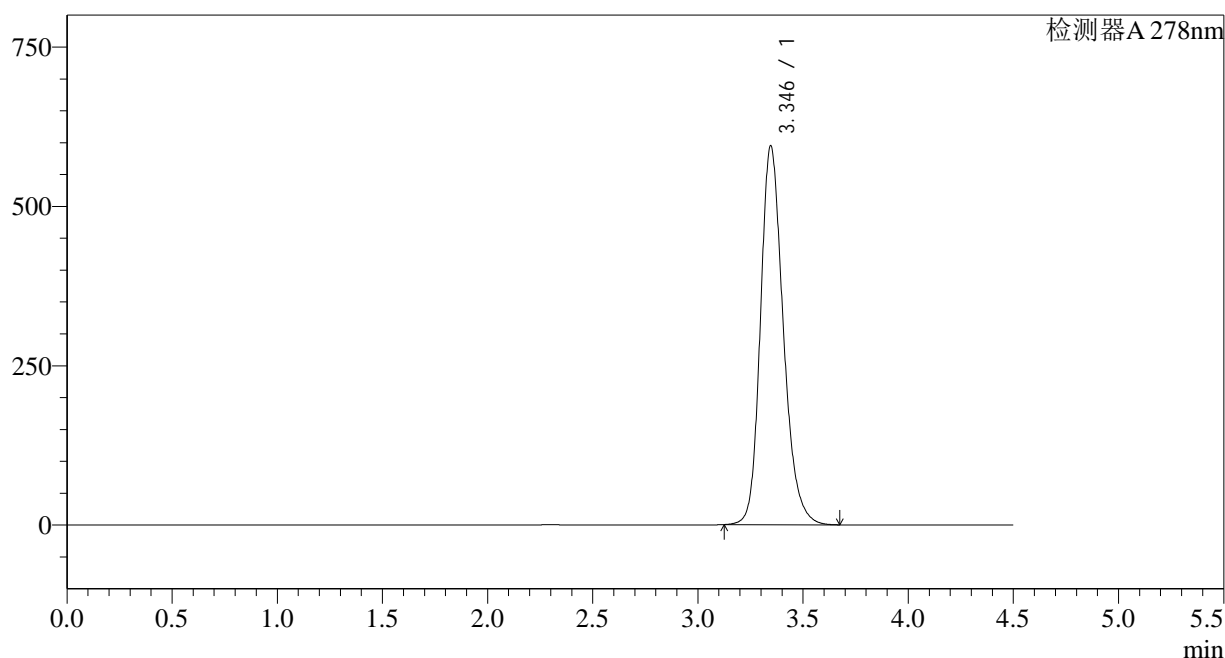
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	4582663	100.000	605774	4717	1.222	--
总计		4582663	100.000	605774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1912-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 00:52:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4495739	100.000	594366	4718	1.220	--
总计		4495739	100.000	594366			

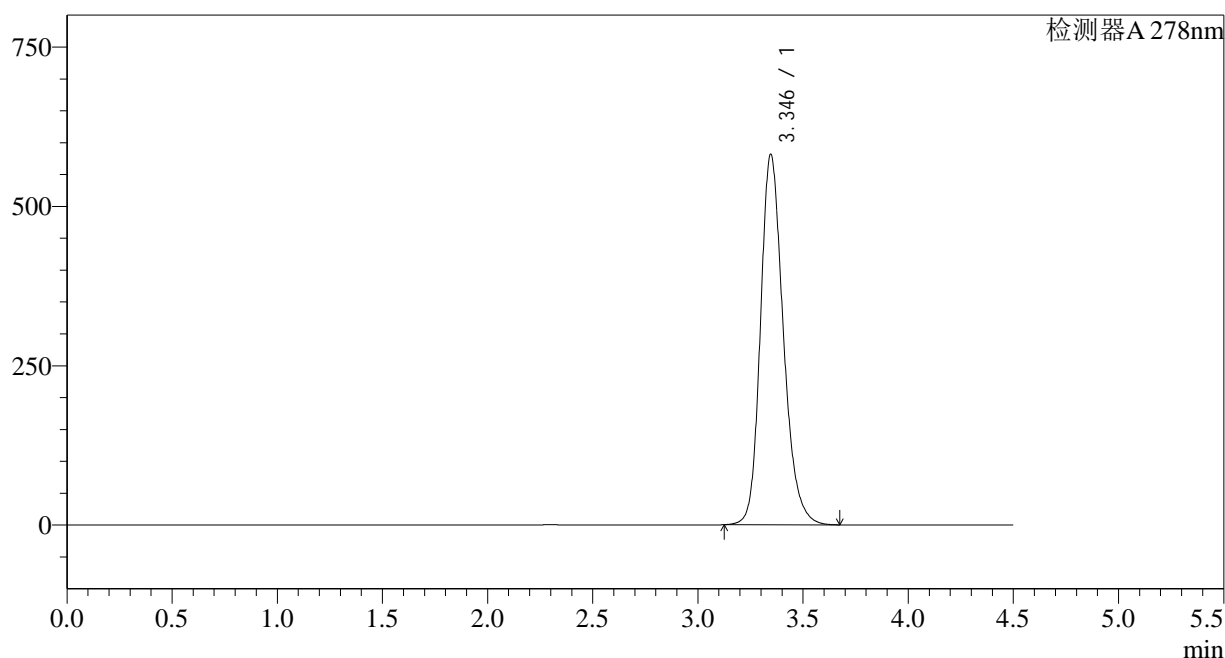
图168 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1913-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 00:57:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:59:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4398354	100.000	581277	4712	1.220	--
总计		4398354	100.000	581277			

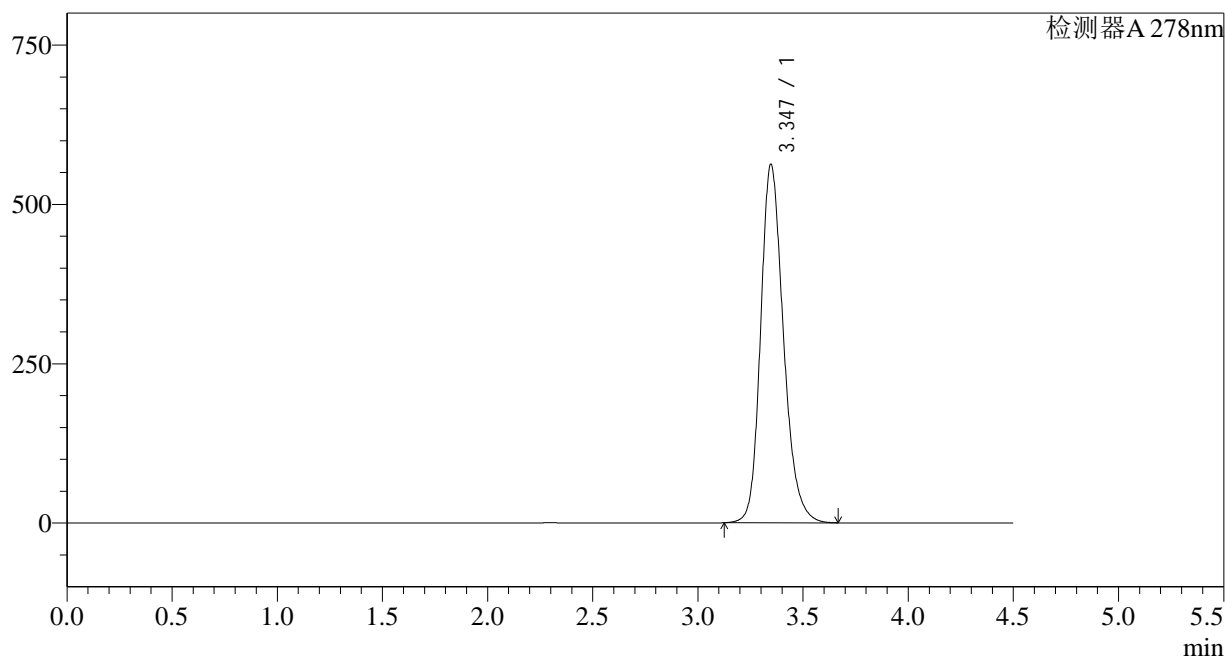
图169 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1914-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 01:02:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:59:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	4252439	100.000	562392	4724	1.217	--
总计		4252439	100.000	562392			

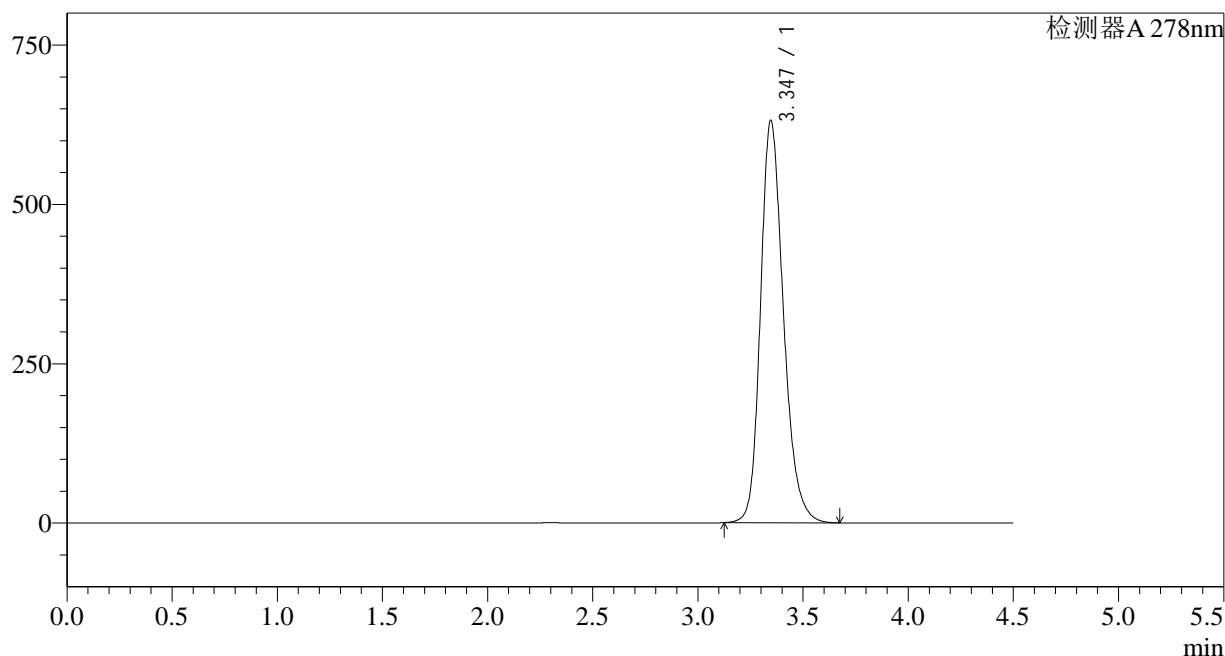
图170 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1915-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 01:06:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	4791347	100.000	631396	4691	1.226	--
总计		4791347	100.000	631396			

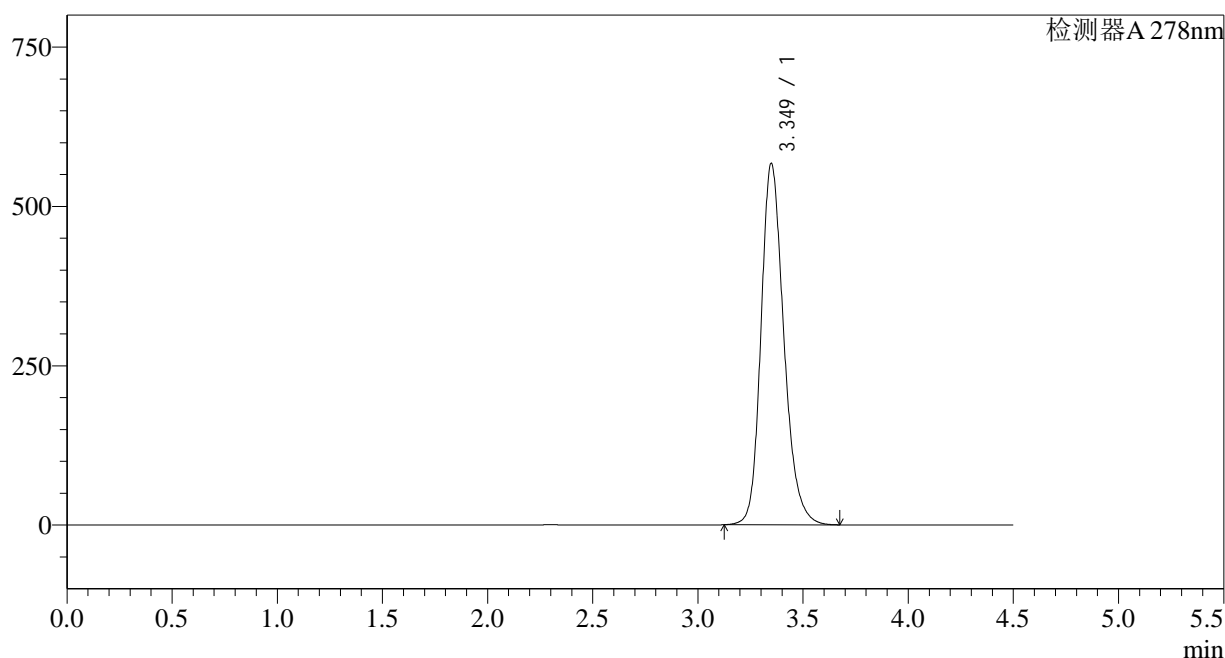
图171 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1916-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/09 01:11:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:59:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4290492	100.000	566664	4727	1.217	--
总计		4290492	100.000	566664			

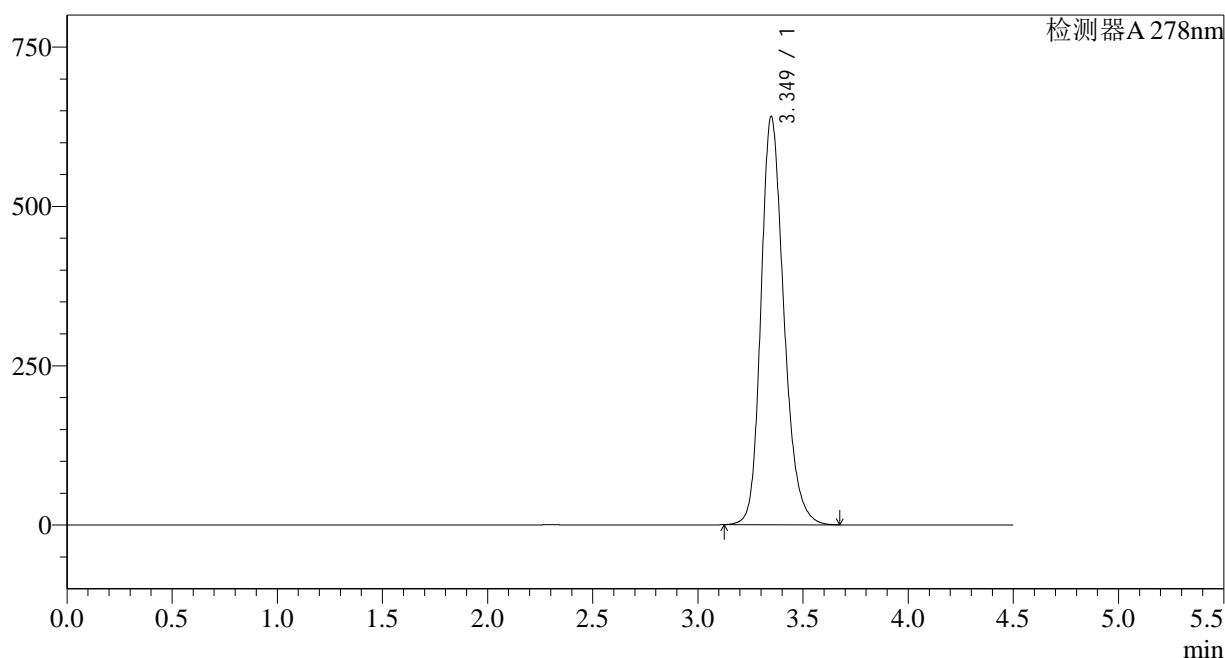
图172 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1917-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 01:16:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4860724	100.000	640137	4697	1.227	--
总计		4860724	100.000	640137			

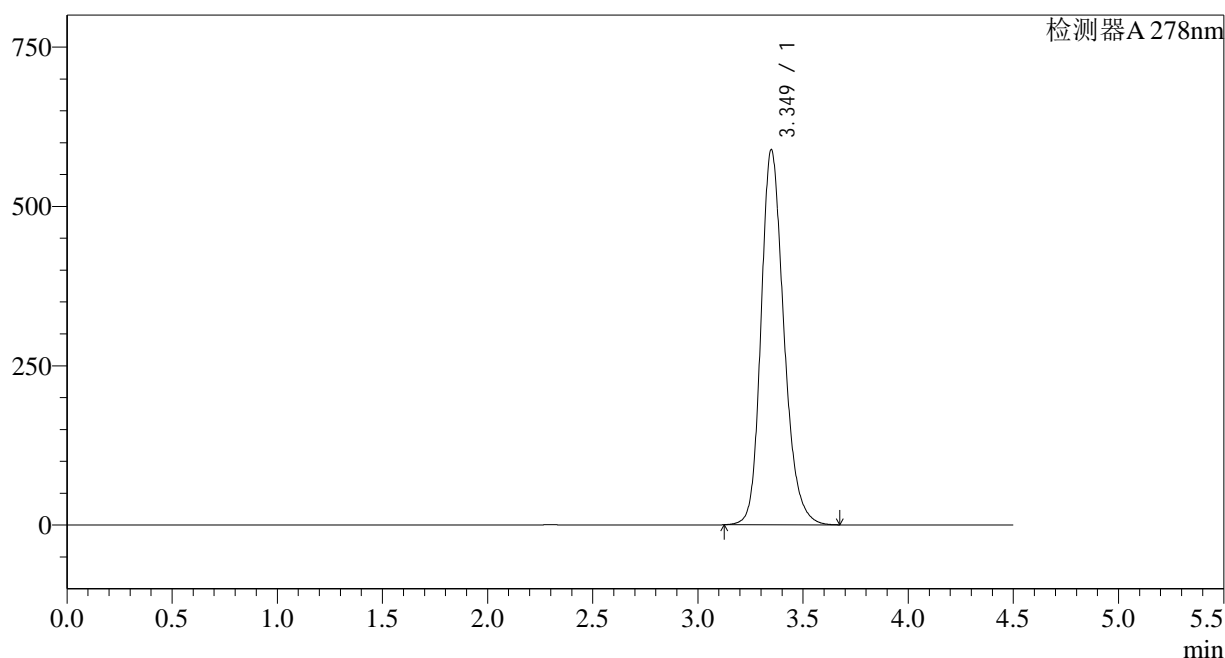
图173 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1918-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 01:21:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4455672	100.000	588043	4722	1.220	--
总计		4455672	100.000	588043			

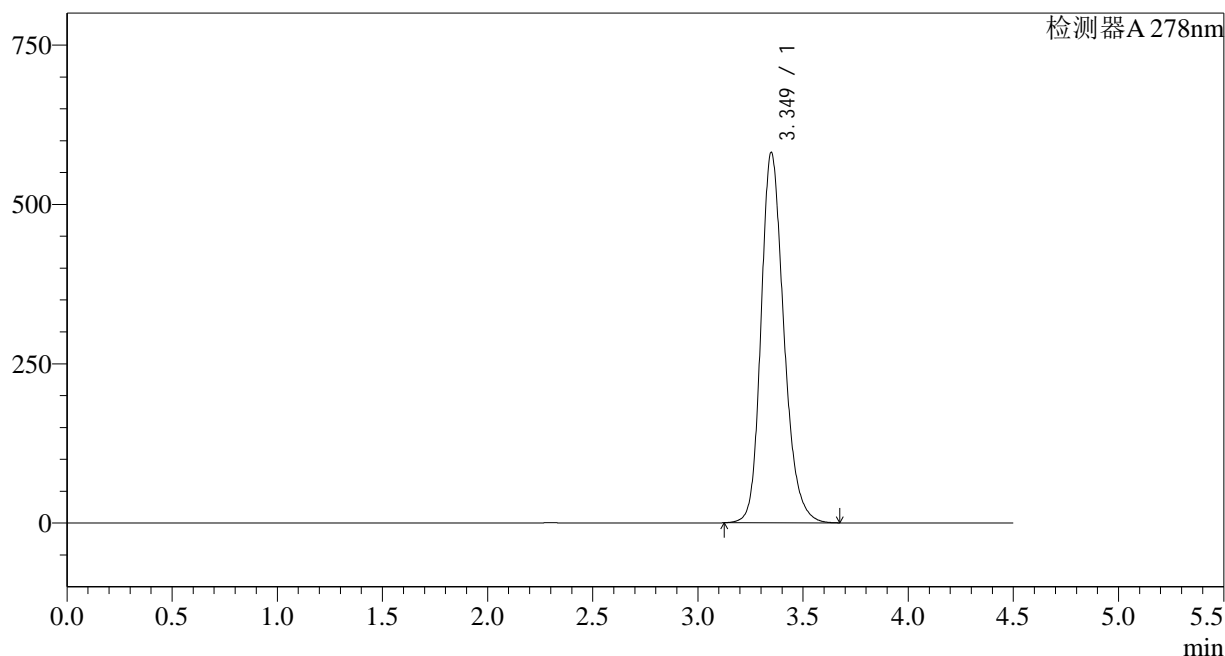
图174 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1919-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 01:26:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4397986	100.000	580757	4726	1.220	--
总计		4397986	100.000	580757			

图175 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2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)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1920-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 01:31:13

实验者: jiangjinwei

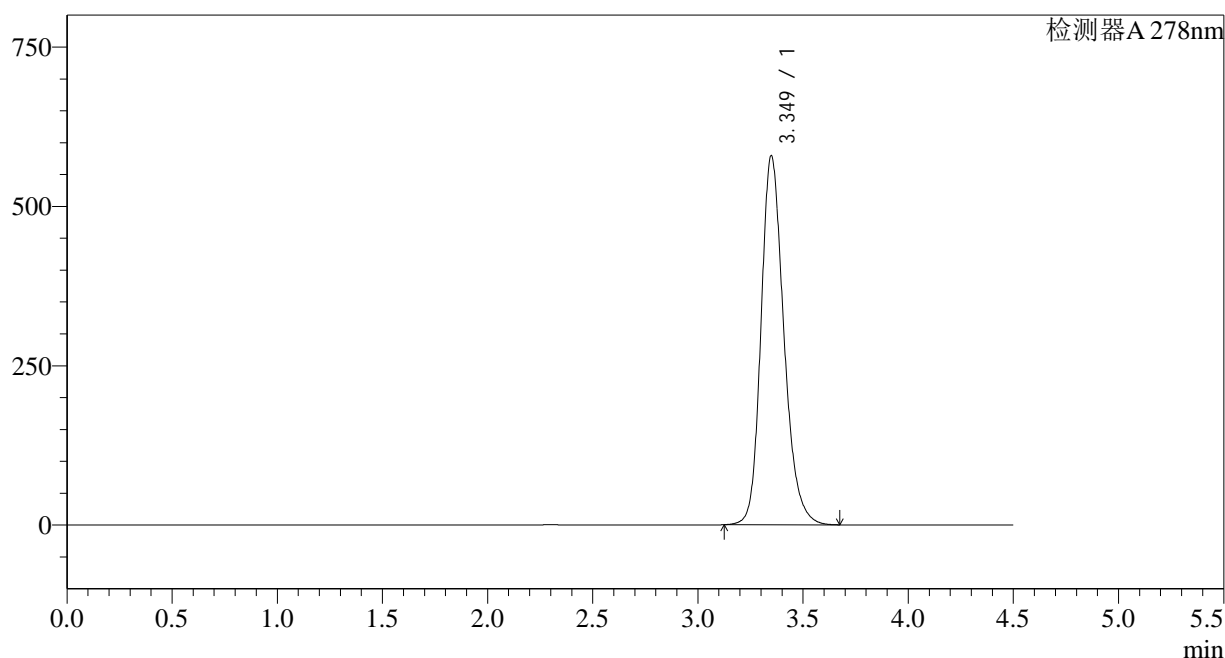
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4382194	100.000	578545	4725	1.220	--
总计		4382194	100.000	578545			

## &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 - 0-138/27-1921-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 01:36:05

实验者: jiangjinwei

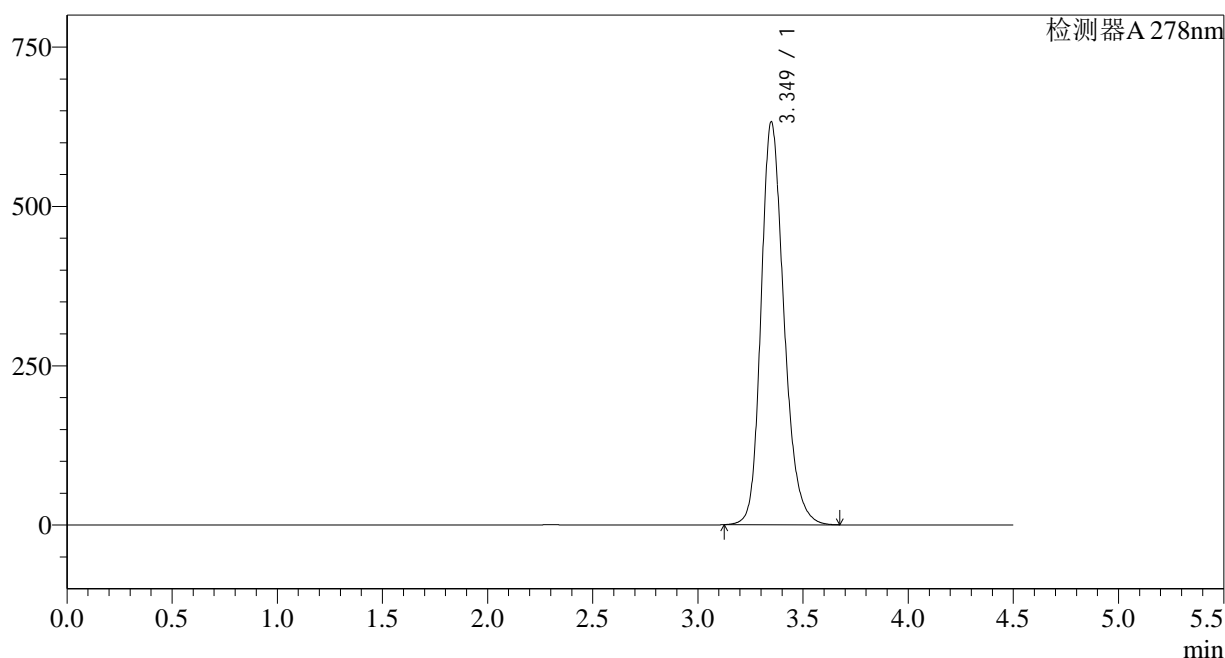
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4794060	100.000	631685	4708	1.225	--
总计		4794060	100.000	631685			

## &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 - 0-138/27-1922-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 01:40:57

实验者: jiangjinwei

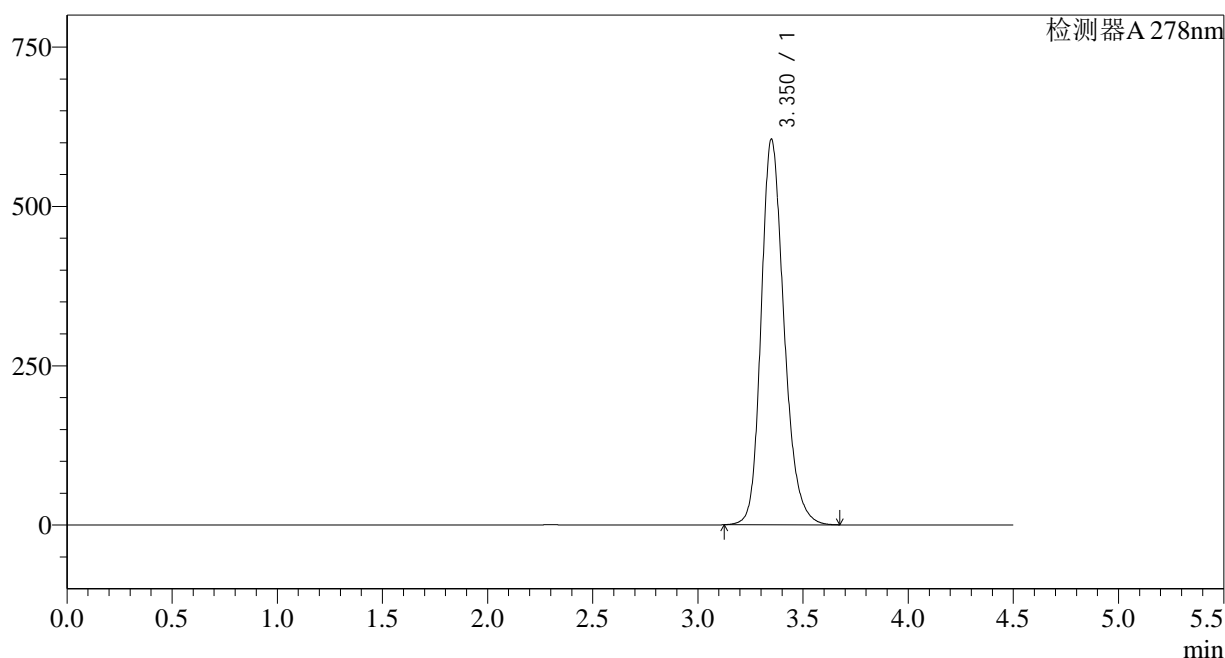
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	4587063	100.000	604096	4708	1.223	--
总计		4587063	100.000	604096			

## &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 - 0-138/27-1923-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/09 01:45:49

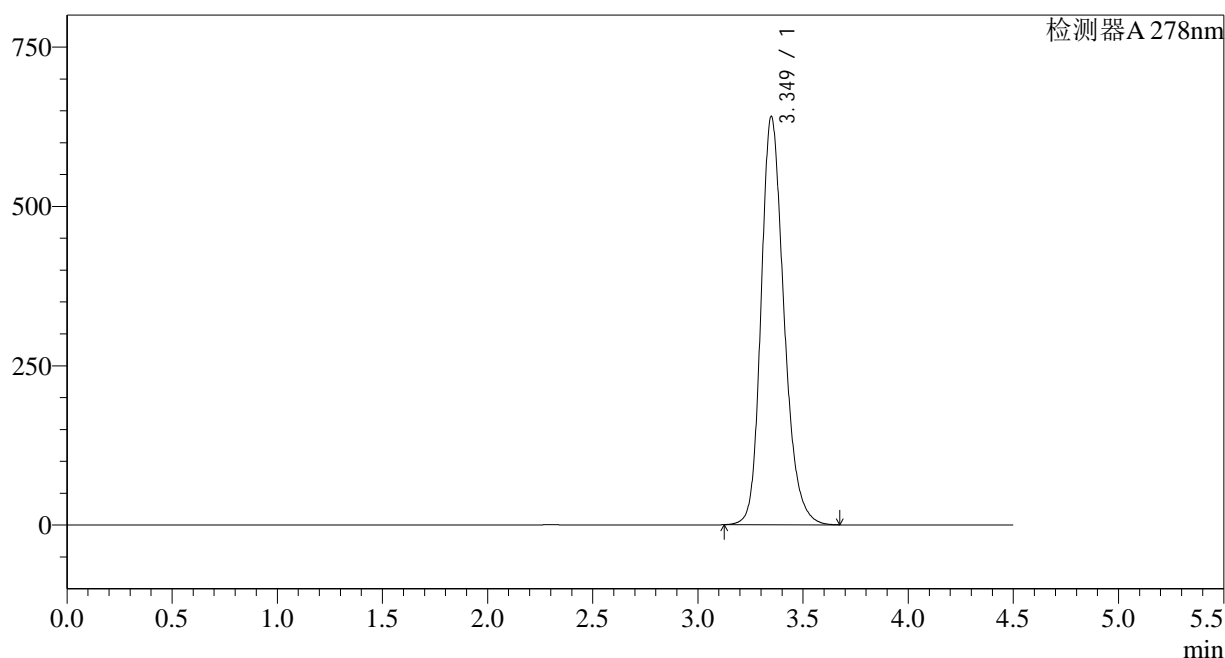
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4860383	100.000	639926	4702	1.227	--
总计		4860383	100.000	639926			

## &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 - 0-138/27-1924-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 01:50:41

实验者: jiangjinwei

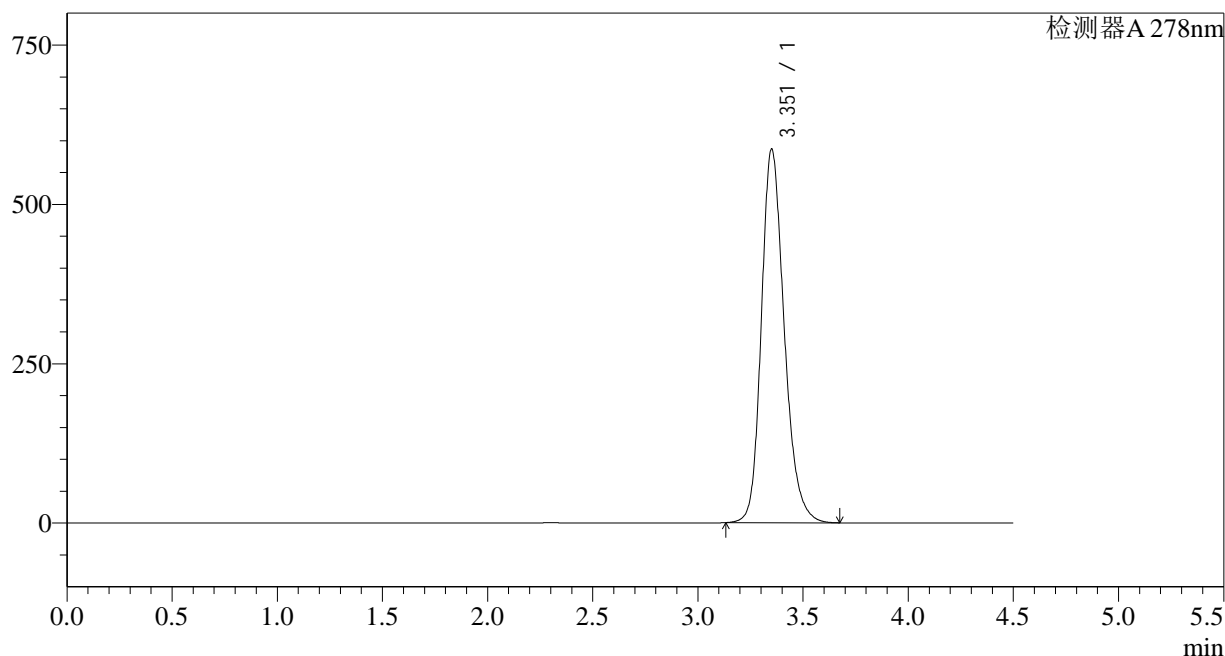
处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	4440654	100.000	584682	4724	1.222	--
总计		4440654	100.000	584682			

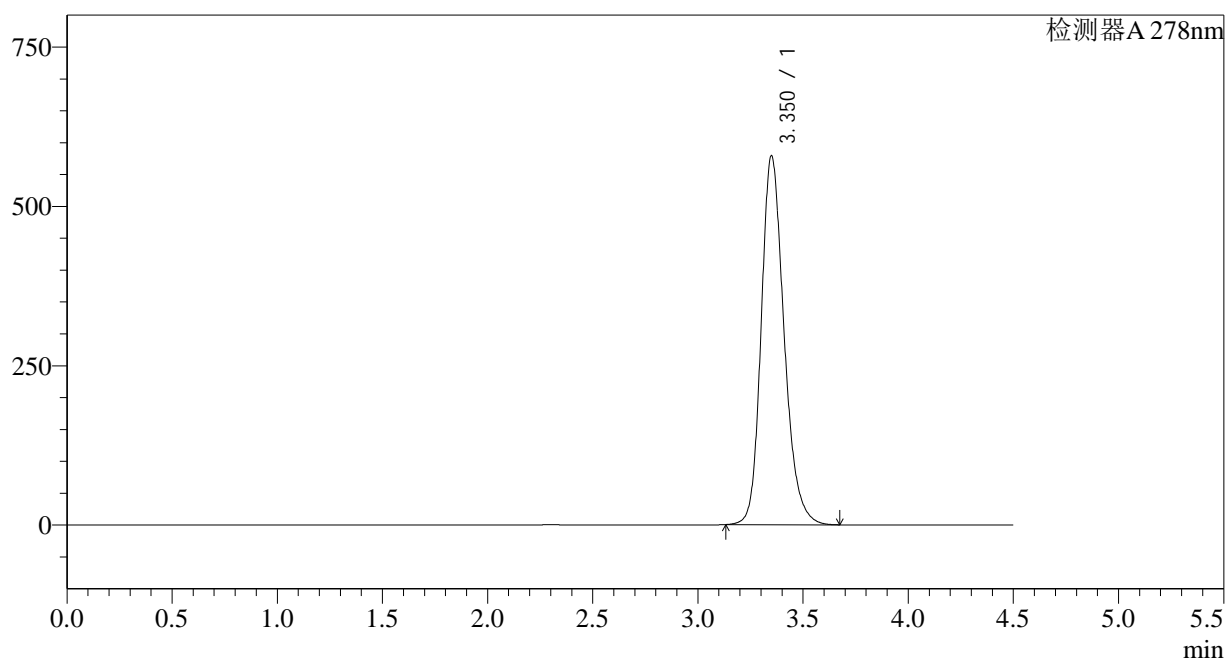


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1926-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 02:00:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	4383679	100.000	577802	4720	1.220	--
总计		4383679	100.000	577802			

图182 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2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 - 0-138/27-1927-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/09 02:05:14

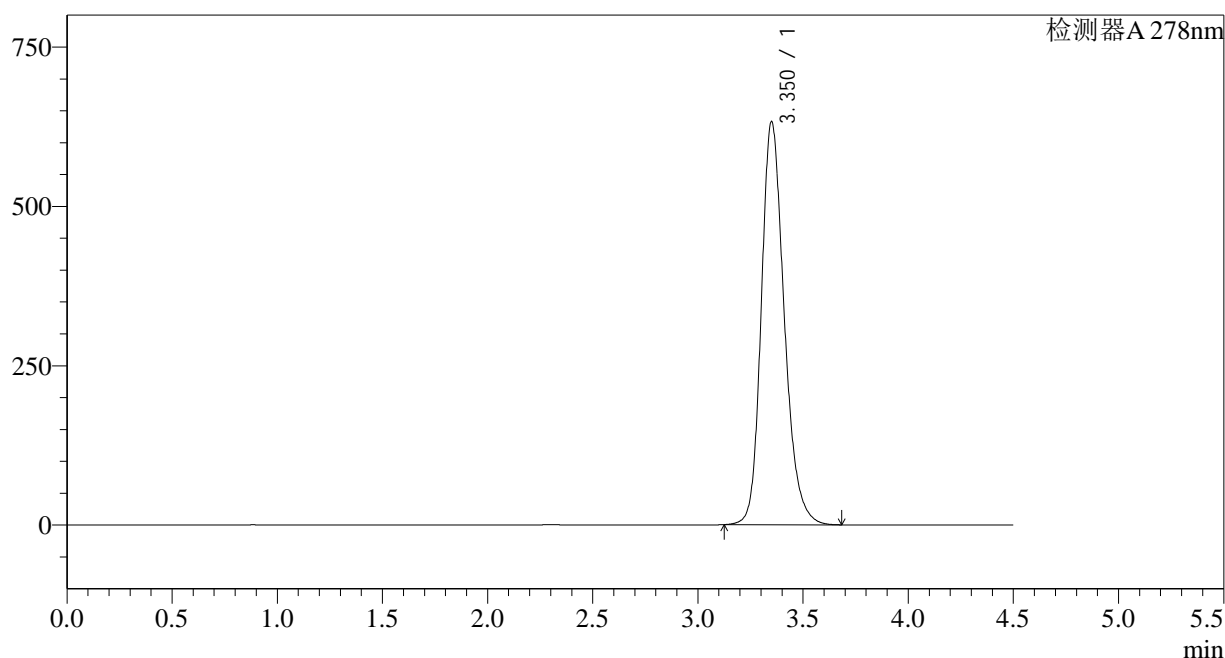
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

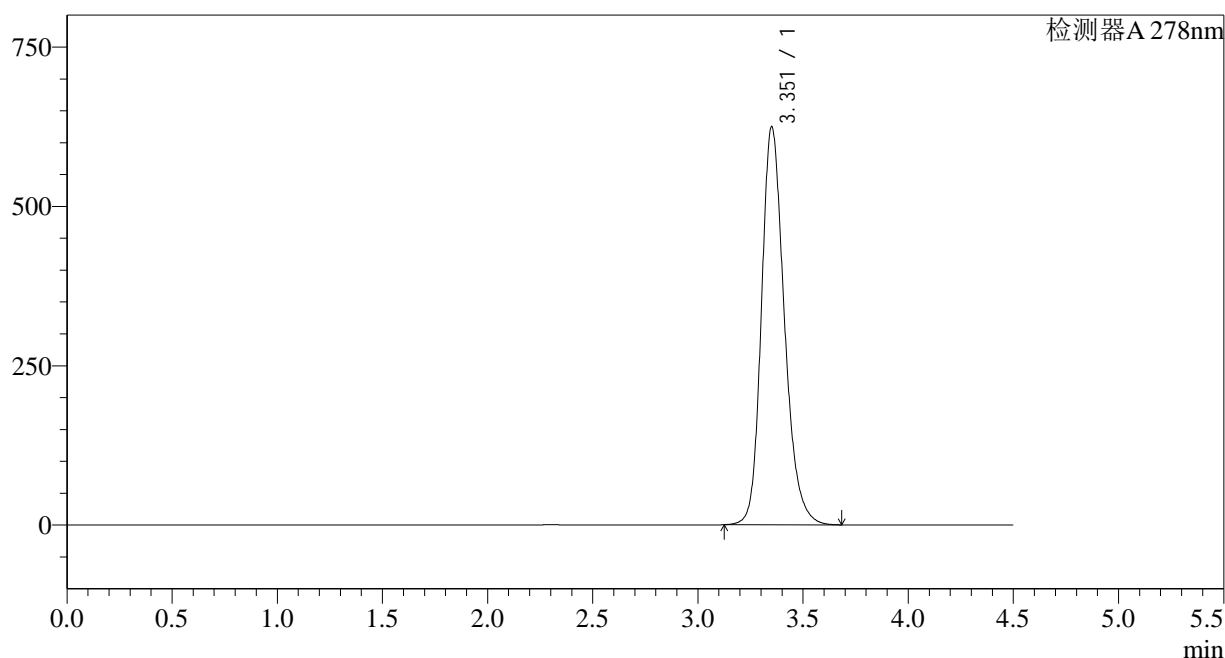
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	4805283	100.000	631038	4699	1.225	--
总计		4805283	100.000	631038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1928-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 02:10:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	4743483	100.000	622503	4703	1.226	--
总计		4743483	100.000	622503			

图184 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-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 - 0-138/27-1929-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/09 02:14:58

处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

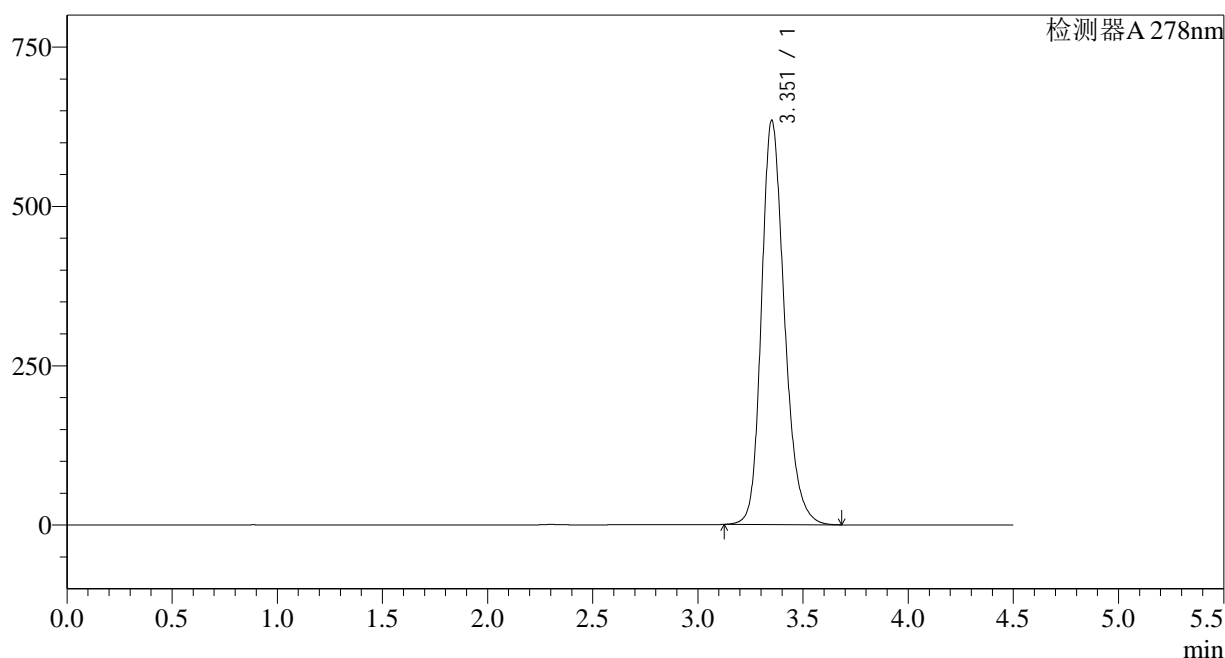
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

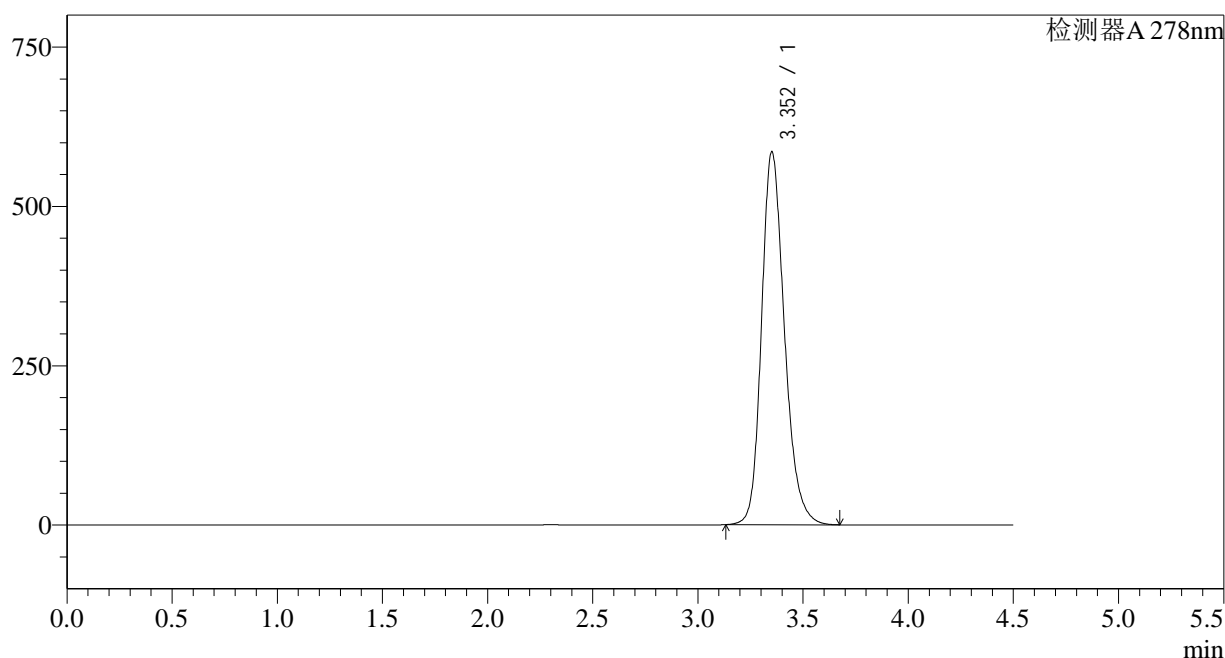
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	4821808	100.000	632364	4692	1.226	--
总计		4821808	100.000	632364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1930-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 02:19:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	4440170	100.000	583706	4709	1.221	--
总计		4440170	100.000	583706			

图186 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-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 - 0-138/27-1931-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 02:24:42

实验者: jiangjinwei

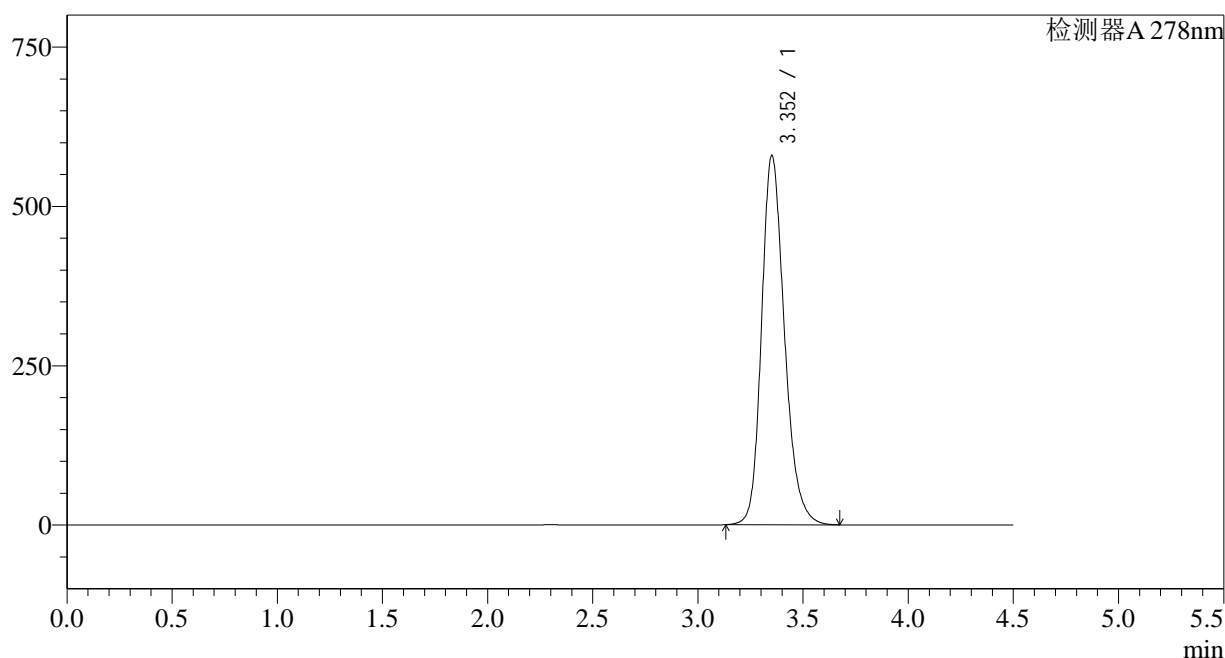
处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

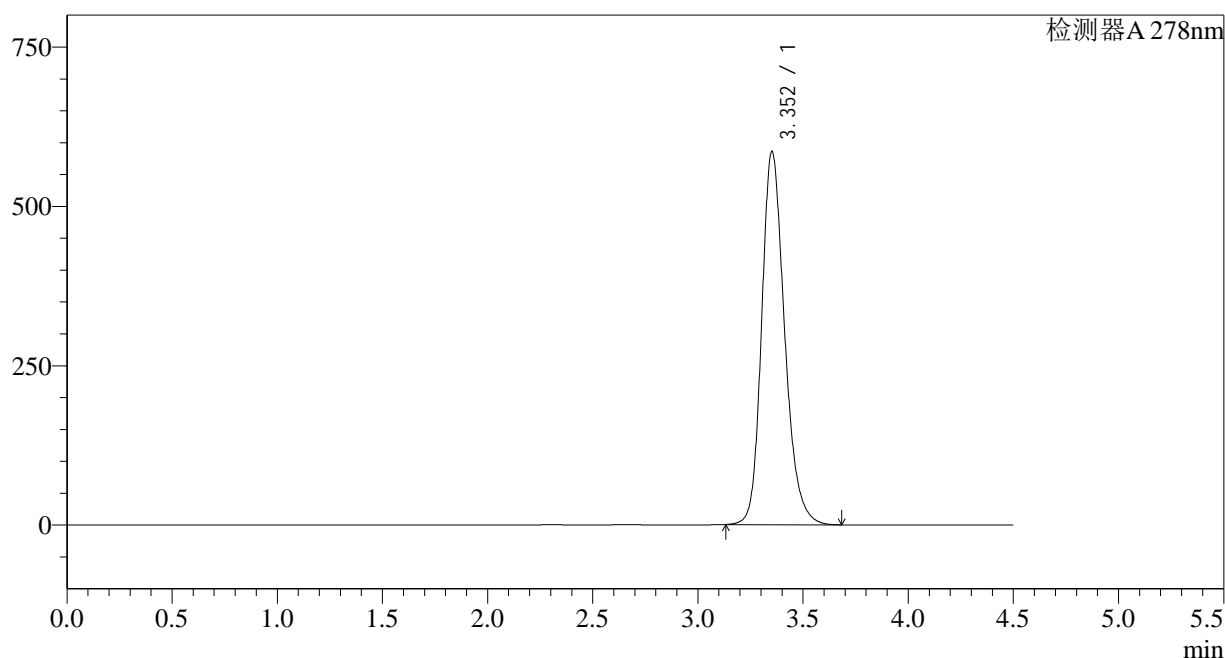
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	4396897	100.000	578089	4709	1.221	--
总计		4396897	100.000	578089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1932-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 02:29:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	4447537	100.000	584552	4703	1.222	--
总计		4447537	100.000	584552			

图188 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2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 - 0-138/27-1933-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 02:34:27

实验者: jiangjinwei

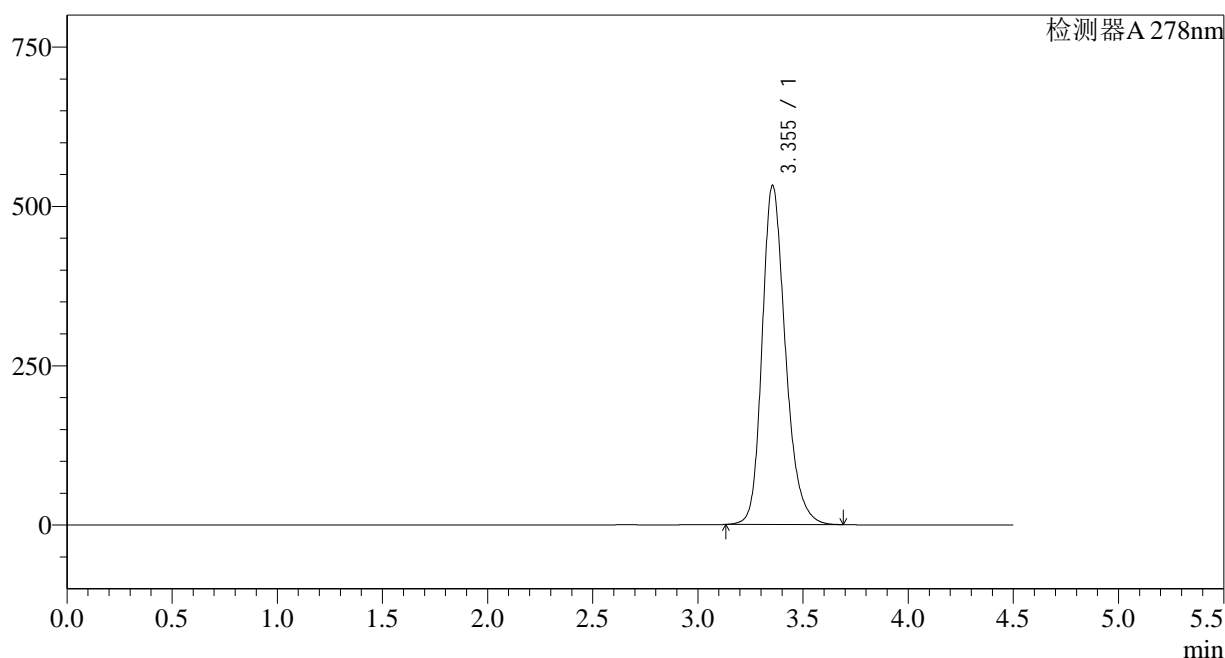
处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

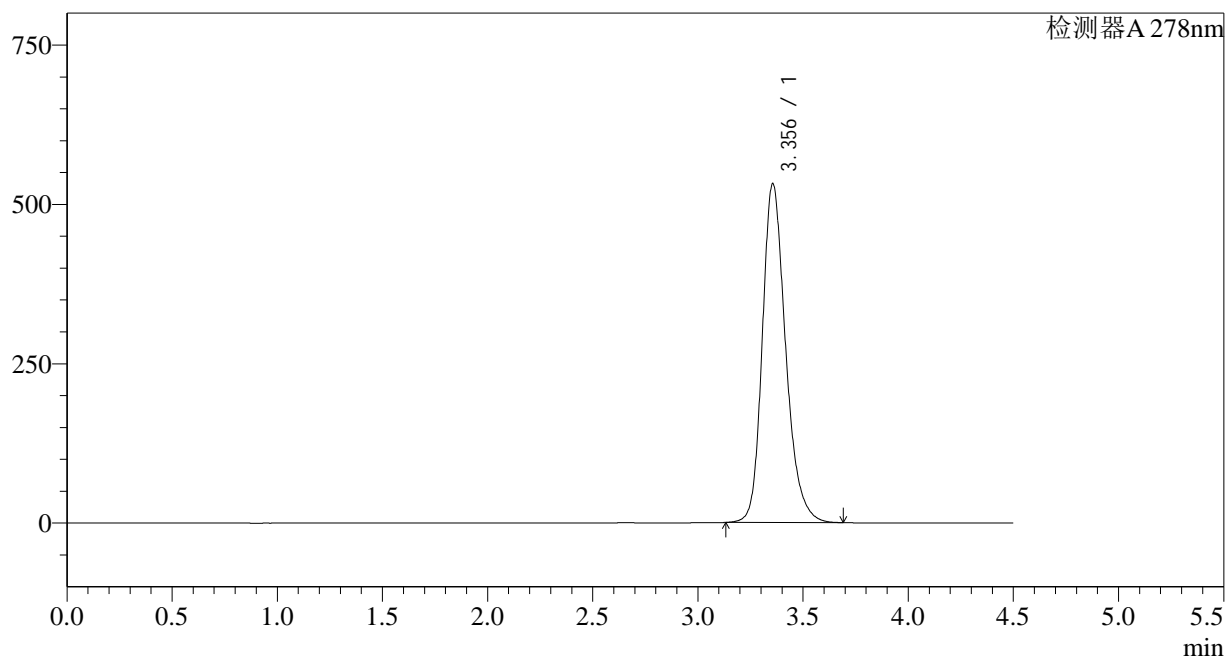
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4109265	100.000	532427	4591	1.238	--
总计		4109265	100.000	532427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1934-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 02:39:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	4108014	100.000	531878	4591	1.239	--
总计		4108014	100.000	531878			

图190 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-2