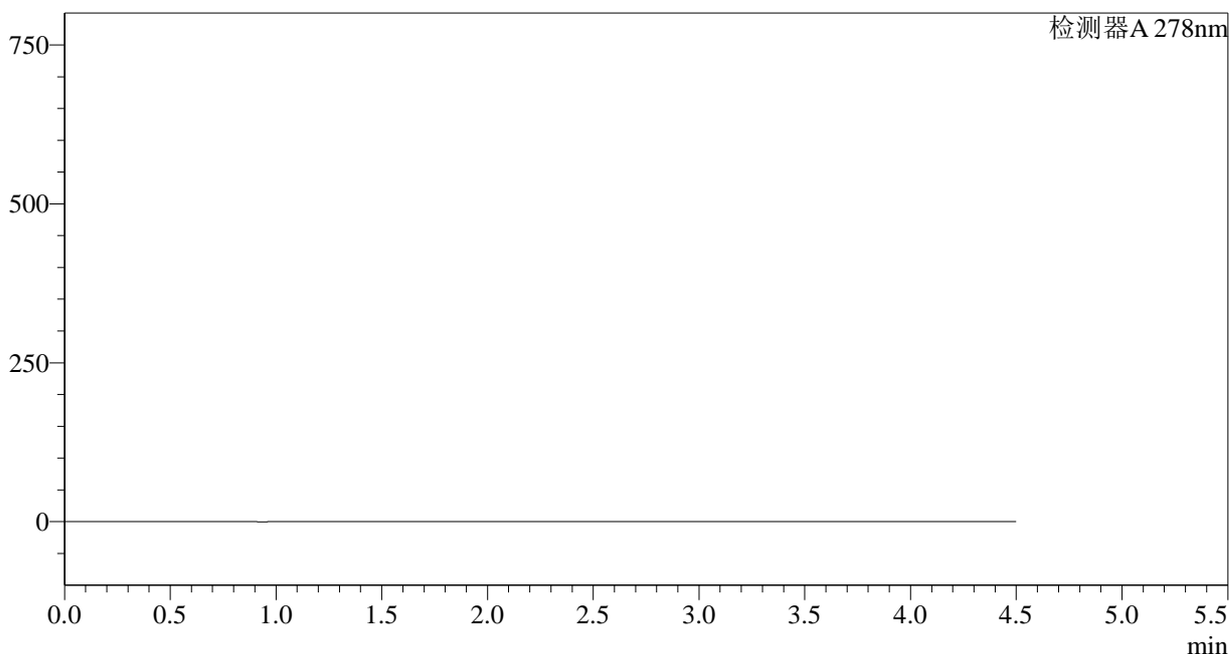


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1267-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 12:15:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:07	
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10天裸粒高温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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1268-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 12:19:57

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

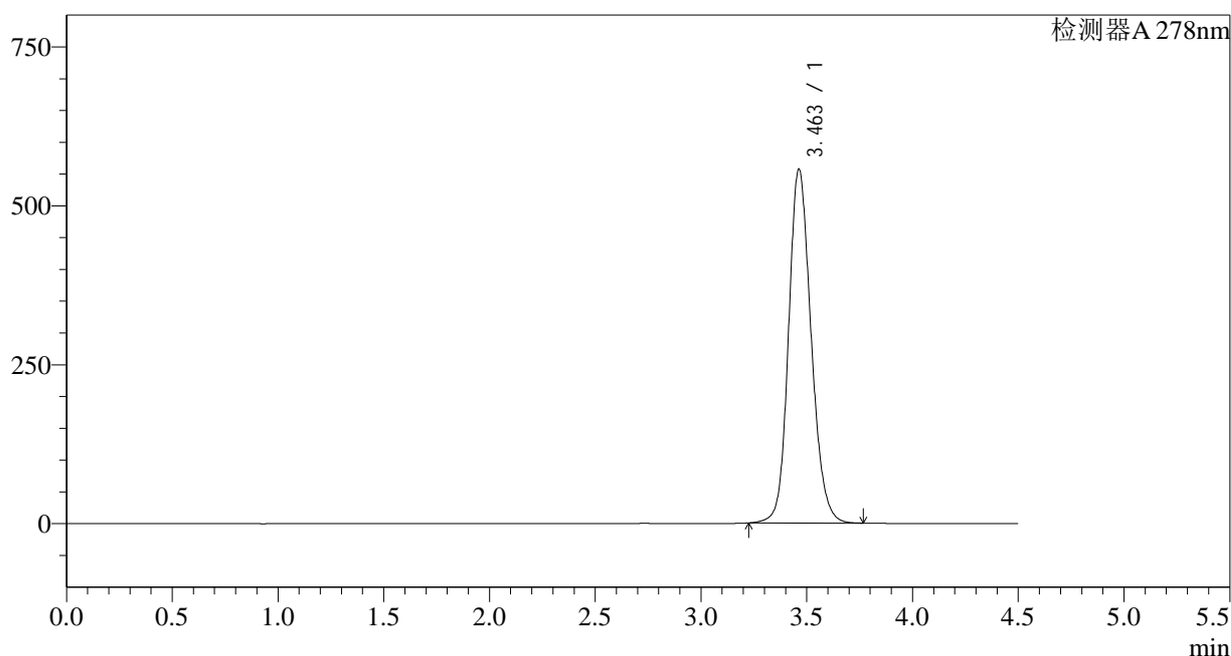
版本号: 6.115

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	3.463	4134509	100.000	556893	5186	1.159	--
总计		4134509	100.000	556893			

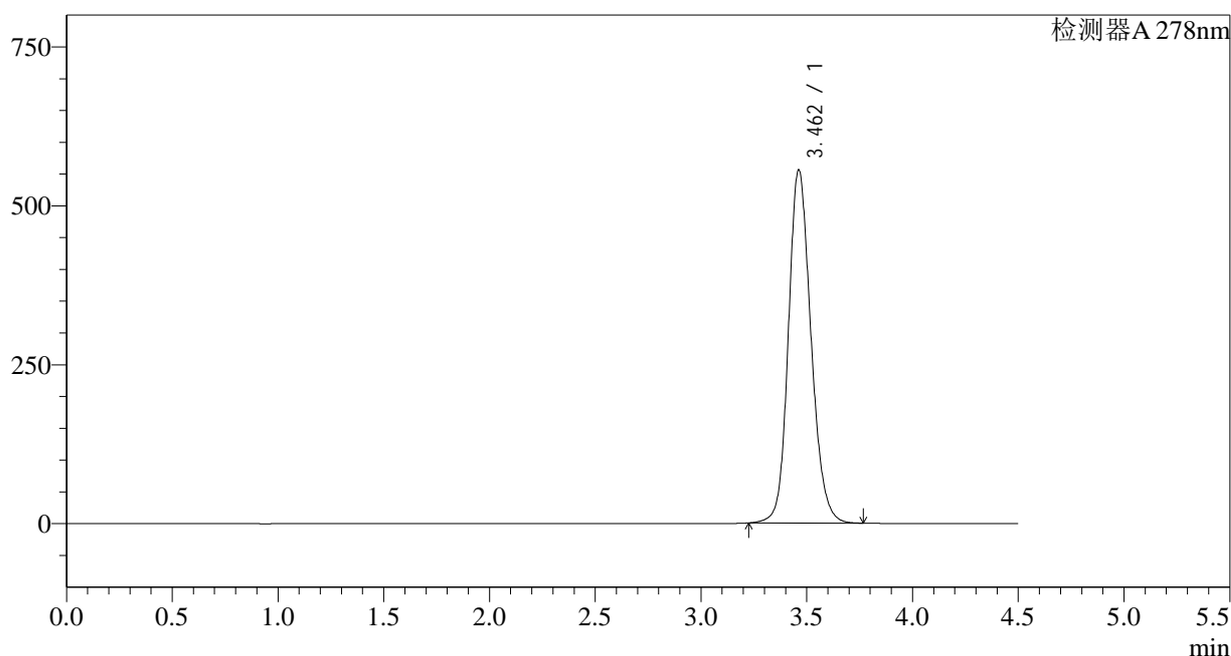
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-122/27-1269-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 12:24:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:15  
 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	3.462	4134683	100.000	555731	5179	1.164	--
总计		4134683	100.000	555731			

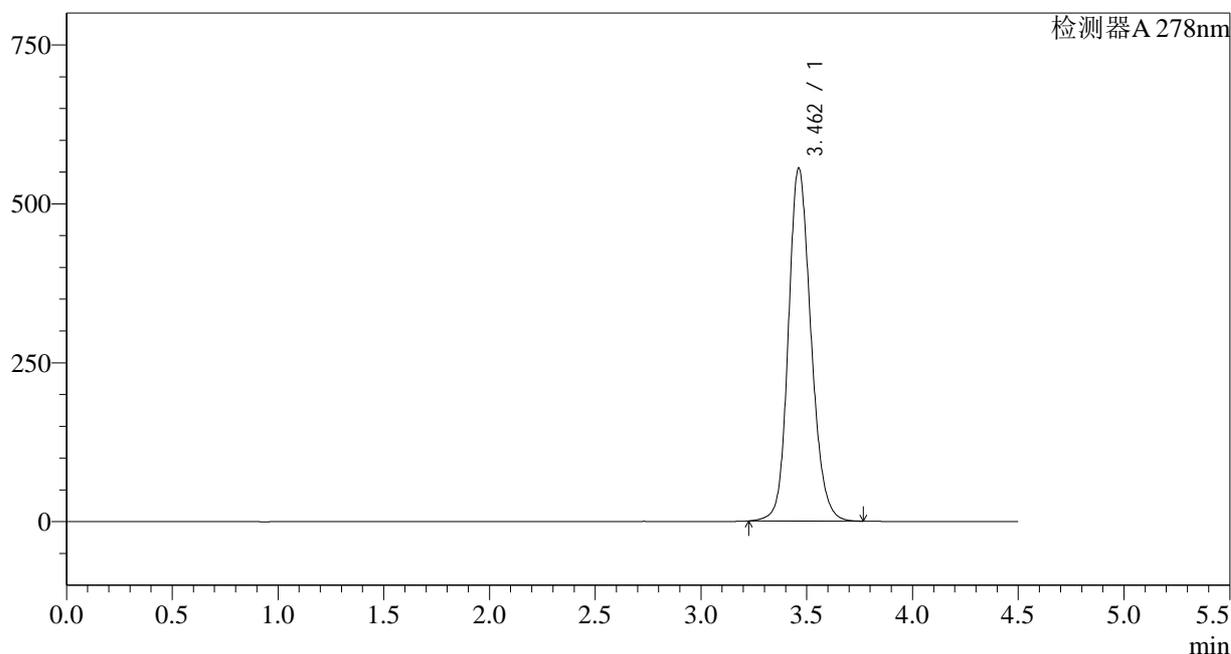
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-122/27-1270-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 12:29:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:18  
 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	3.462	4136970	100.000	555260	5168	1.164	--
总计		4136970	100.000	555260			

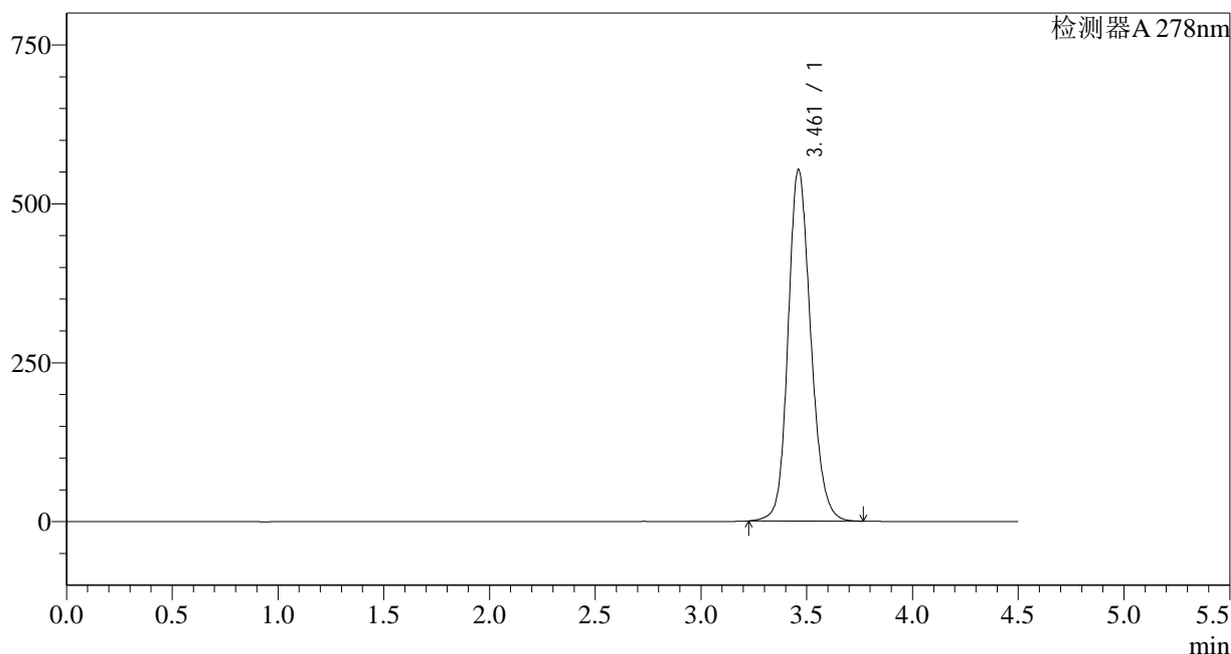
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-122/27-1271-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 12:34:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:21  
 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	3.461	4128797	100.000	552472	5149	1.166	--
总计		4128797	100.000	552472			

图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1272-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 12:39:30

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

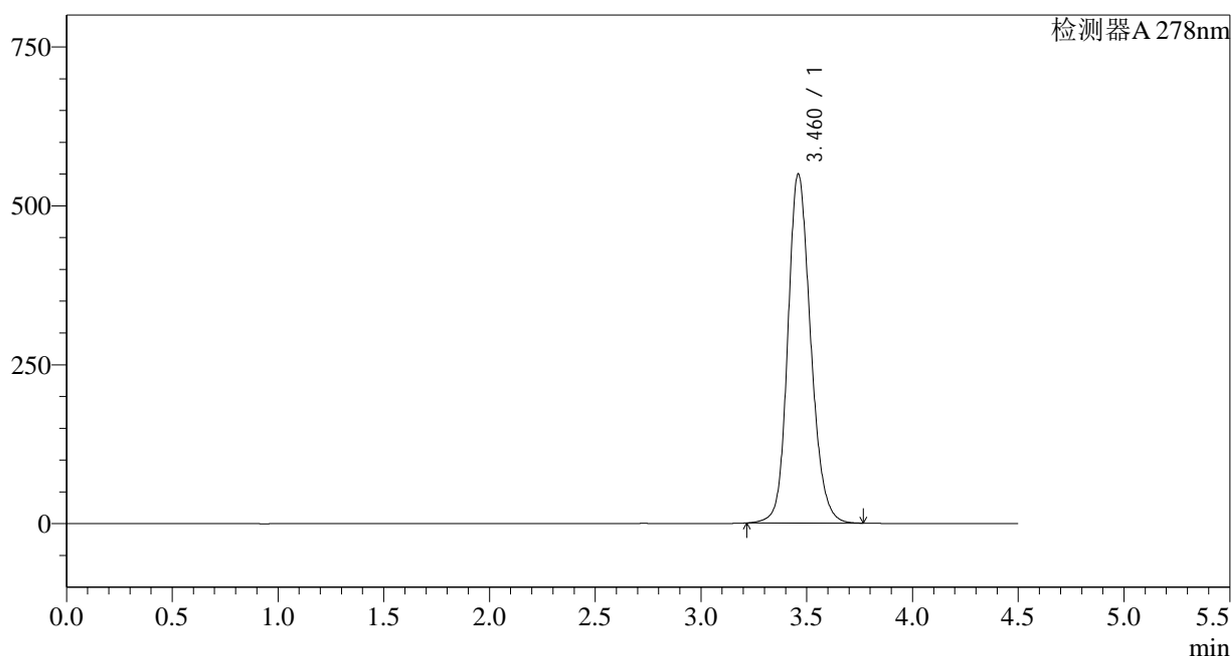
版本号: 6.115

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	3.460	4130731	100.000	547778	5080	1.169	--
总计		4130731	100.000	547778			

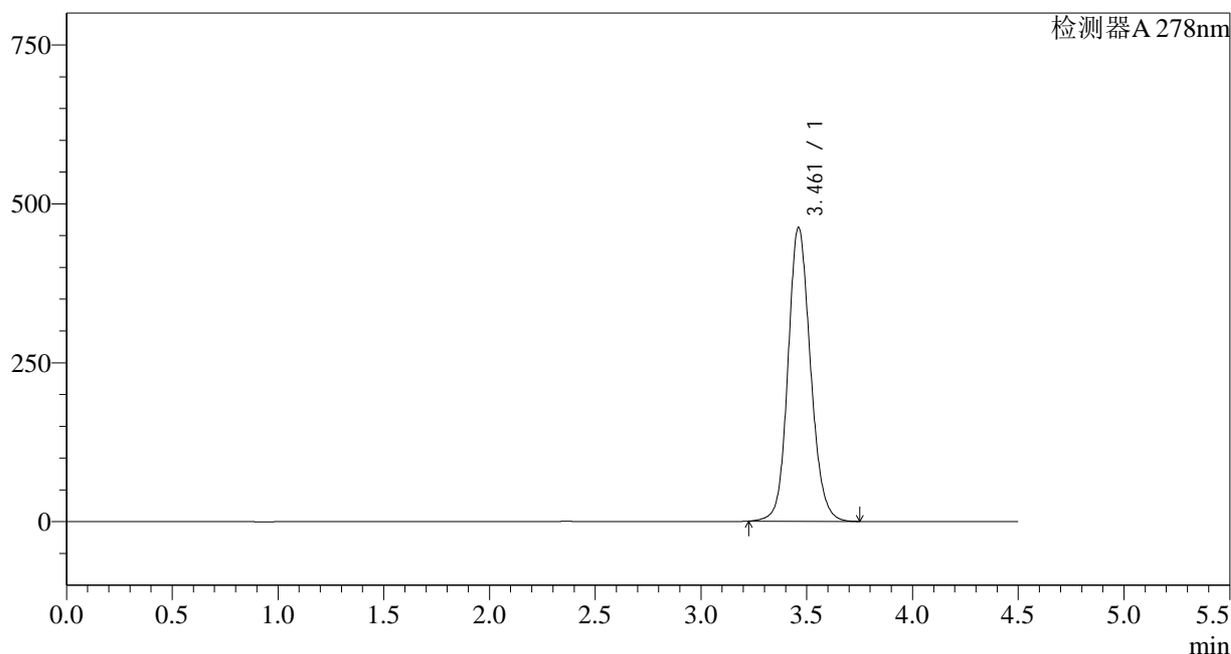
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-122/27-1273-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 12:44:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:26 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	3.461	3423487	100.000	461835	5227	1.128	--
总计		3423487	100.000	461835			

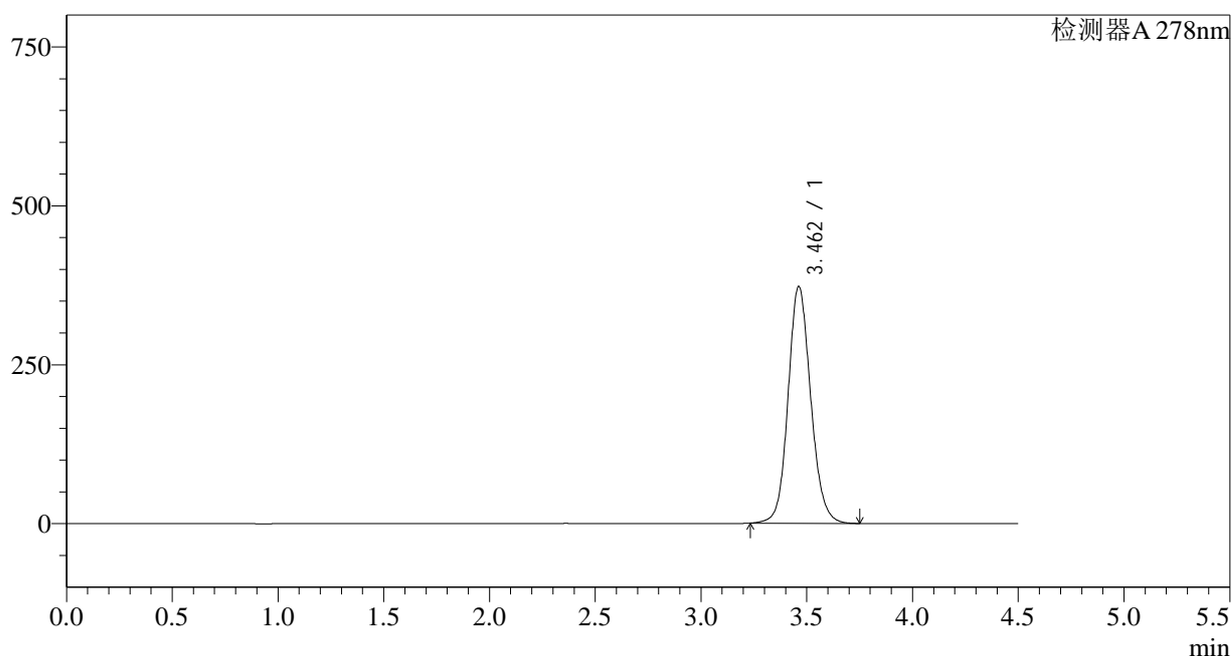
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1274-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 12:49:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:30 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	3.462	2776490	100.000	372623	5160	1.117	--
总计		2776490	100.000	372623			

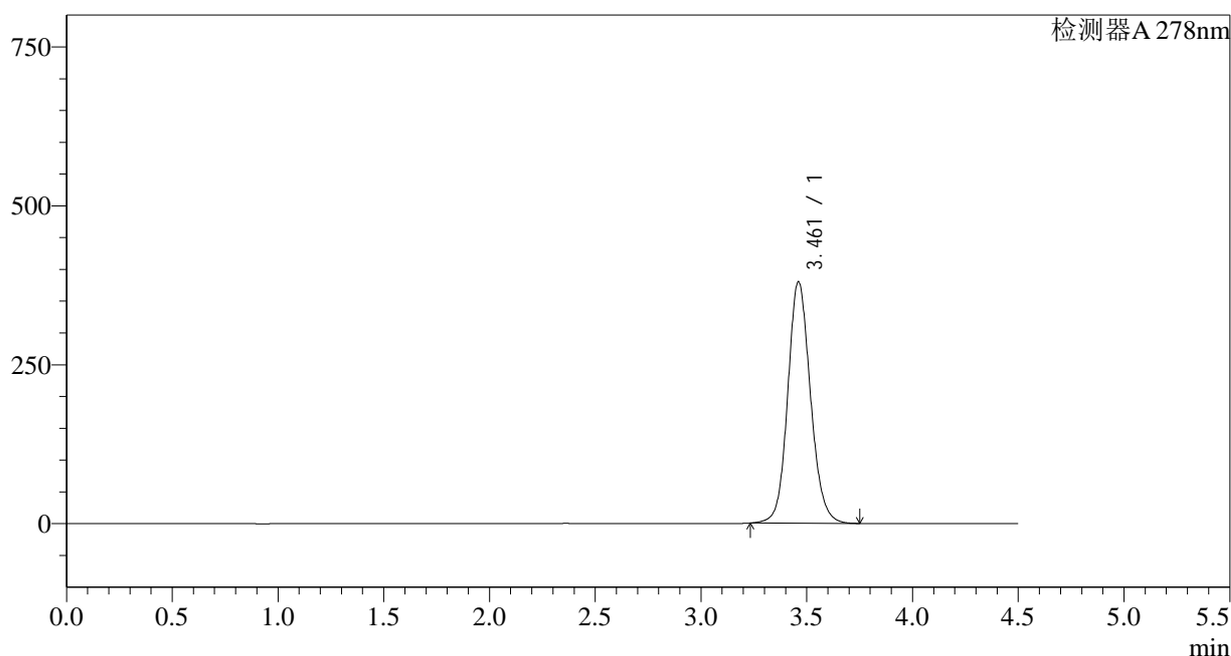
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1275-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 12:54:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:33 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	3.461	2843657	100.000	379440	5109	1.118	--
总计		2843657	100.000	379440			

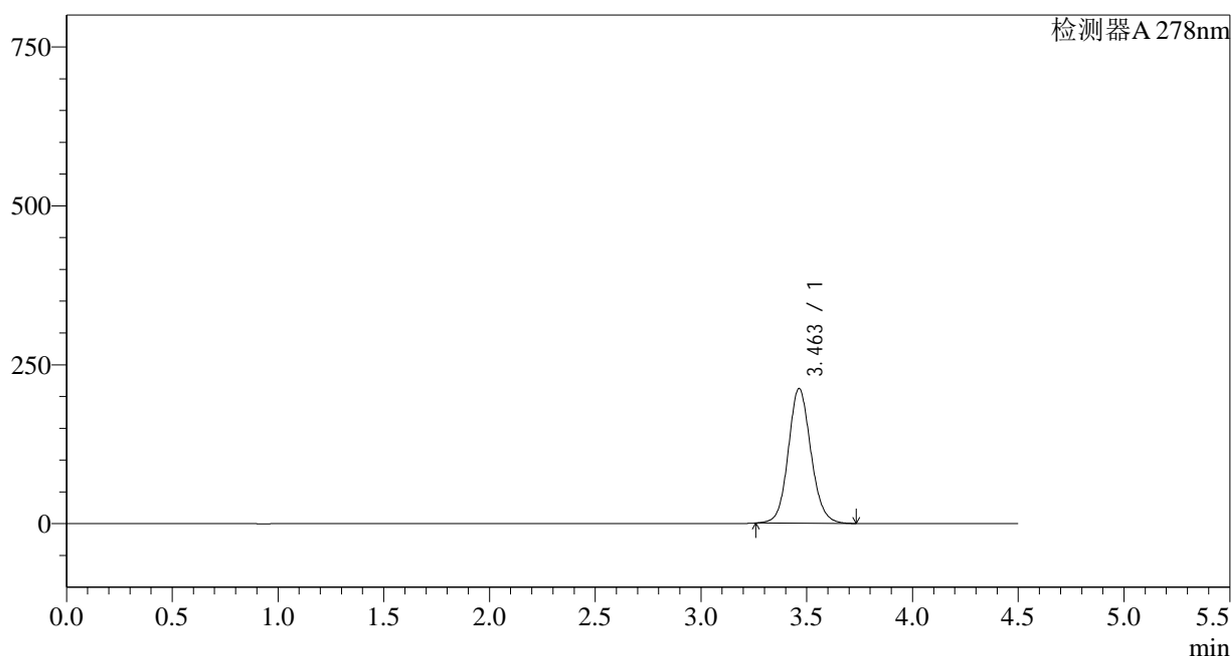
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1276-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 12:58:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:36	
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	3.463	1579497	100.000	212045	5142	1.103	--
总计		1579497	100.000	212045			

图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1277-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 13:03:50

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

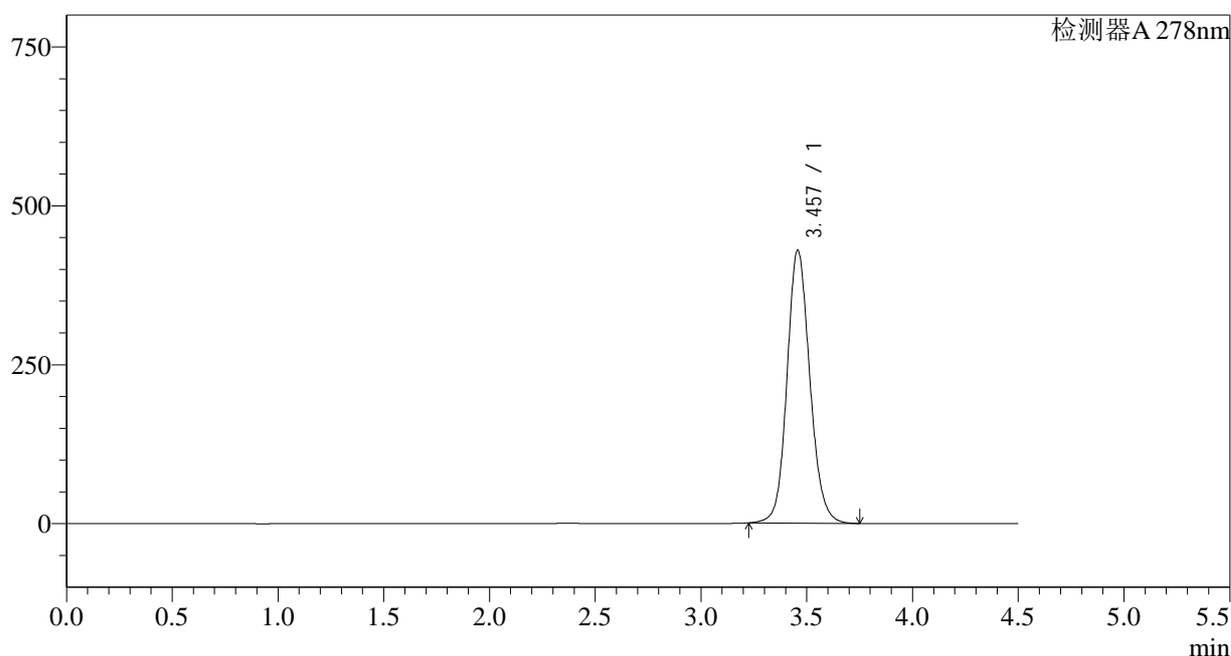
版本号: 6.115

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	3.457	3229318	100.000	429166	5052	1.121	--
总计		3229318	100.000	429166			

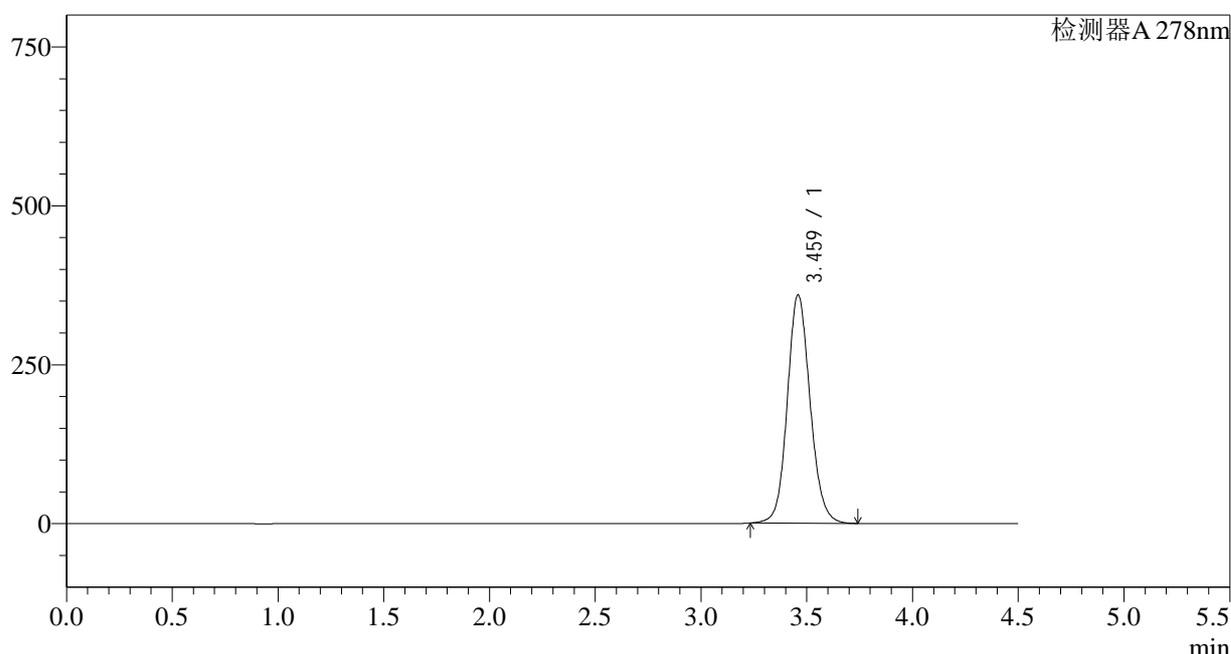
图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1278-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 13:08:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:43	
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	3.459	2698060	100.000	358378	5064	1.113	--
总计		2698060	100.000	358378			

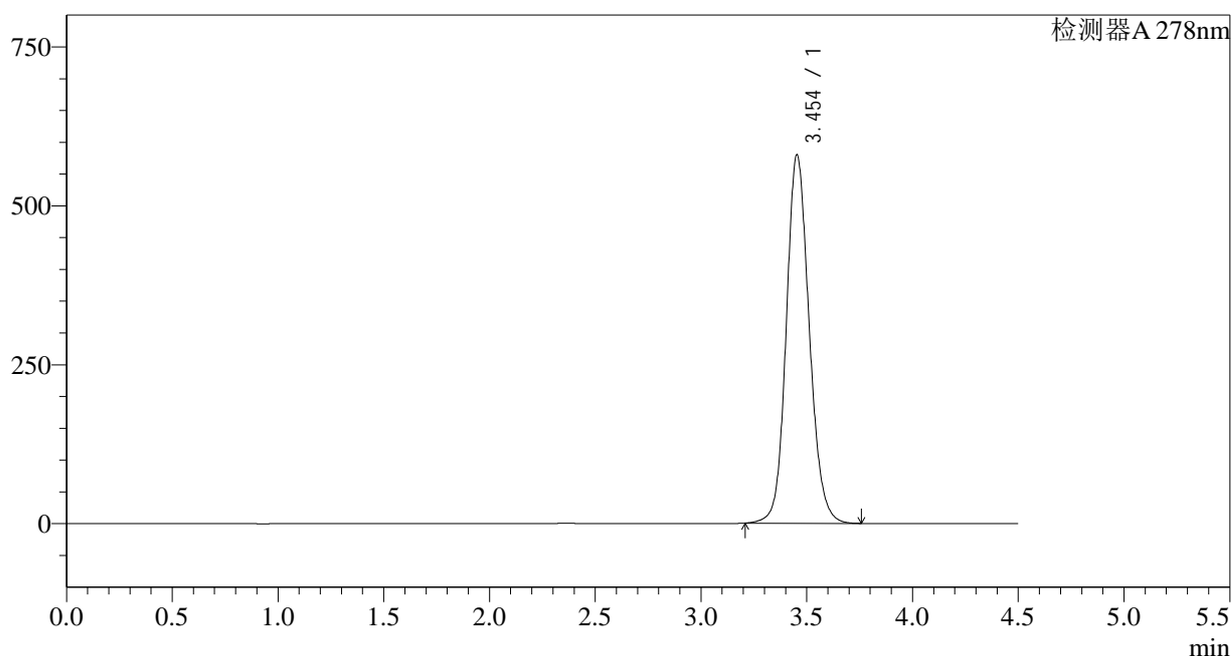
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1279-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 13:13:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:46	
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)
1	3.454	4384320	100.000	579423	4980	1.131	--
总计		4384320	100.000	579423			

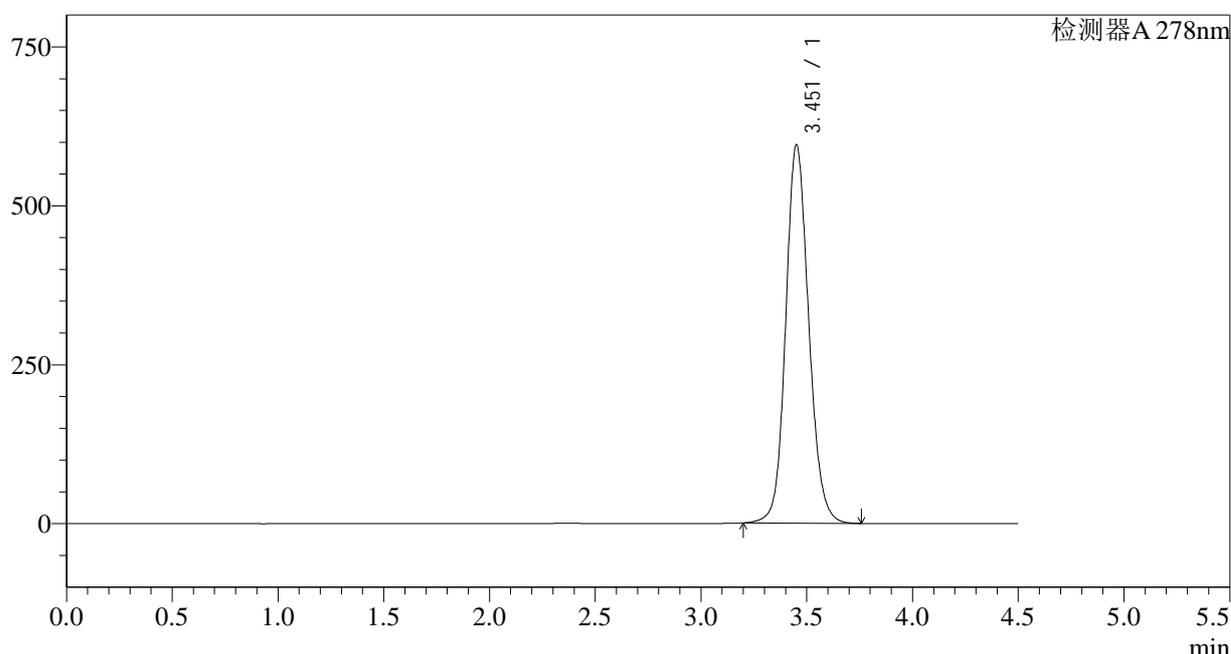
图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1280-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 13:18:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:49	
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	3.451	4511528	100.000	593568	4955	1.128	--
总计		4511528	100.000	593568			

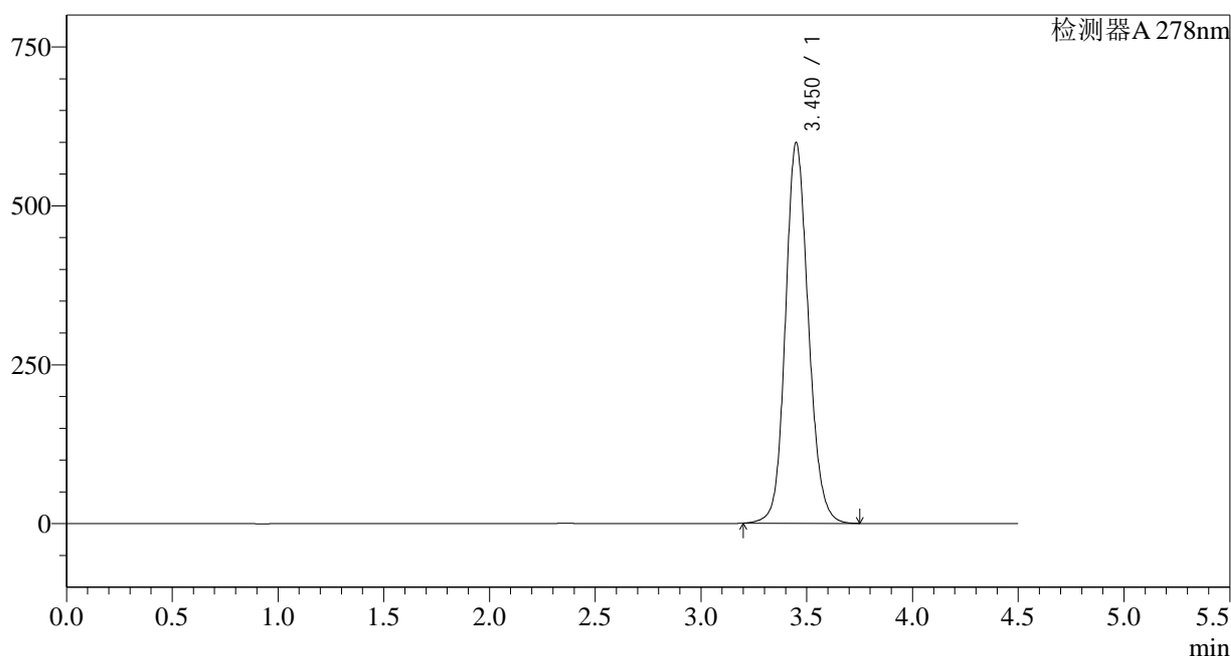
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1281-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 13:23:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:52	
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	3.450	4537080	100.000	597768	4946	1.130	--
总计		4537080	100.000	597768			

图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1282-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 13:28:10

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

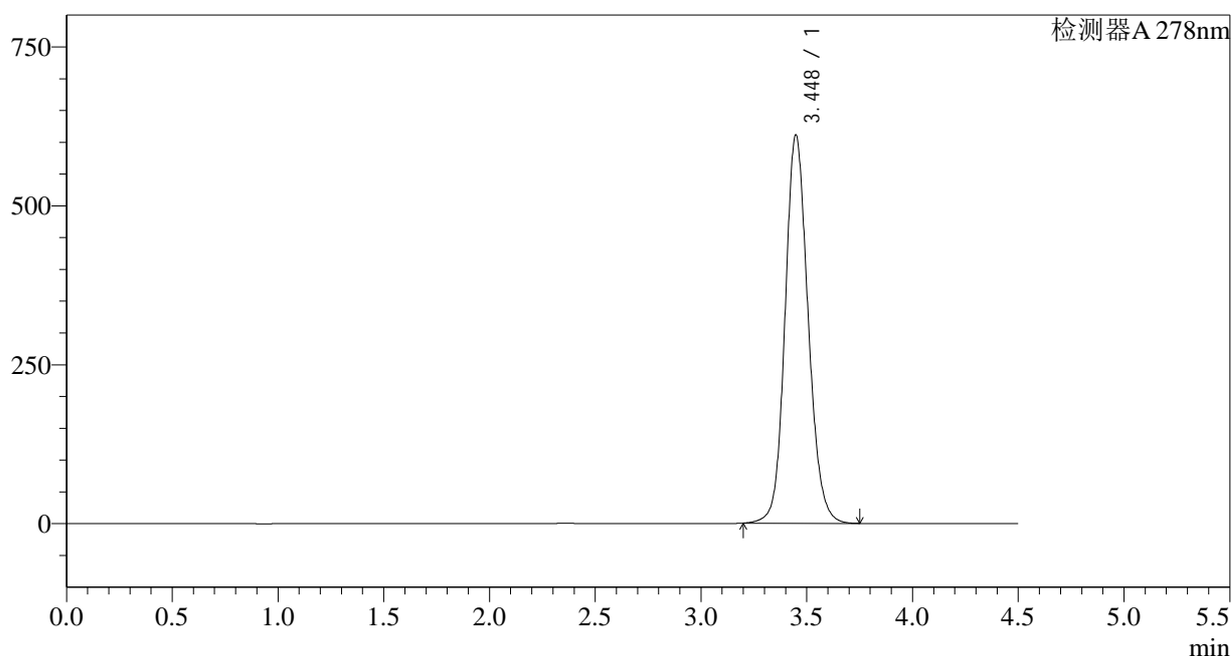
版本号: 6.115

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	3.448	4638700	100.000	610735	4917	1.131	--
总计		4638700	100.000	610735			

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





## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1285-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 13:42:45

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

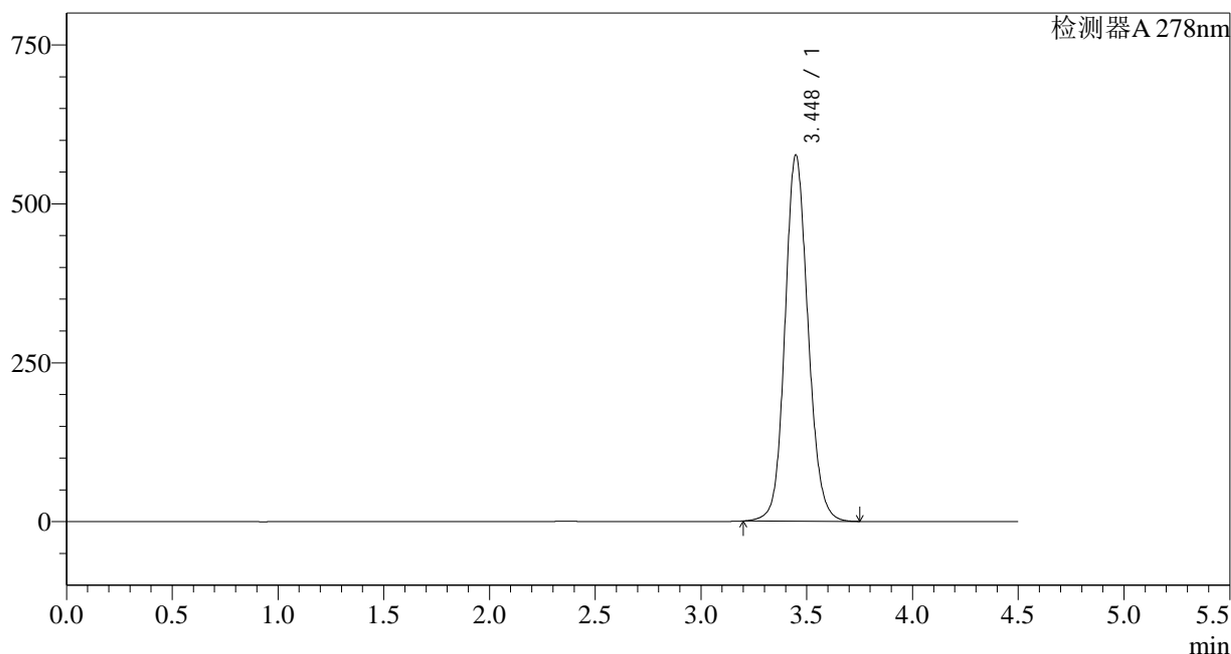
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

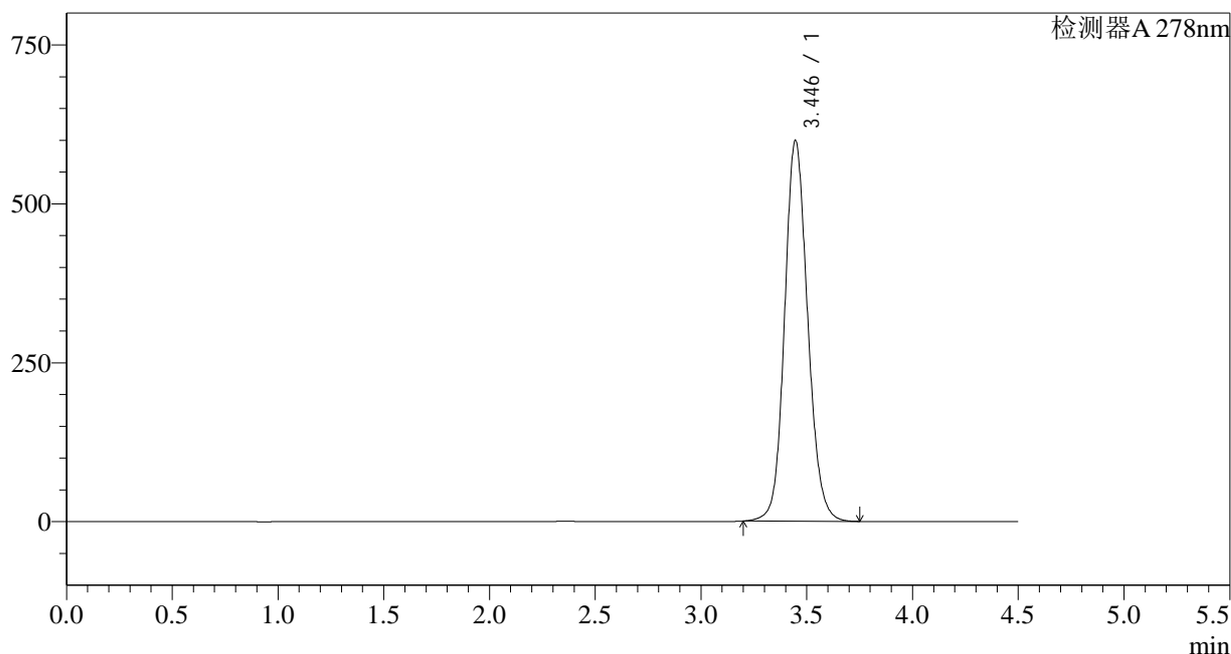
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	4377096	100.000	576030	4906	1.121	--
总计		4377096	100.000	576030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1286-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/04/20 13:47:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:06  
 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	3.446	4559520	100.000	599196	4881	1.124	--
总计		4559520	100.000	599196			

图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1287-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 13:52:28

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

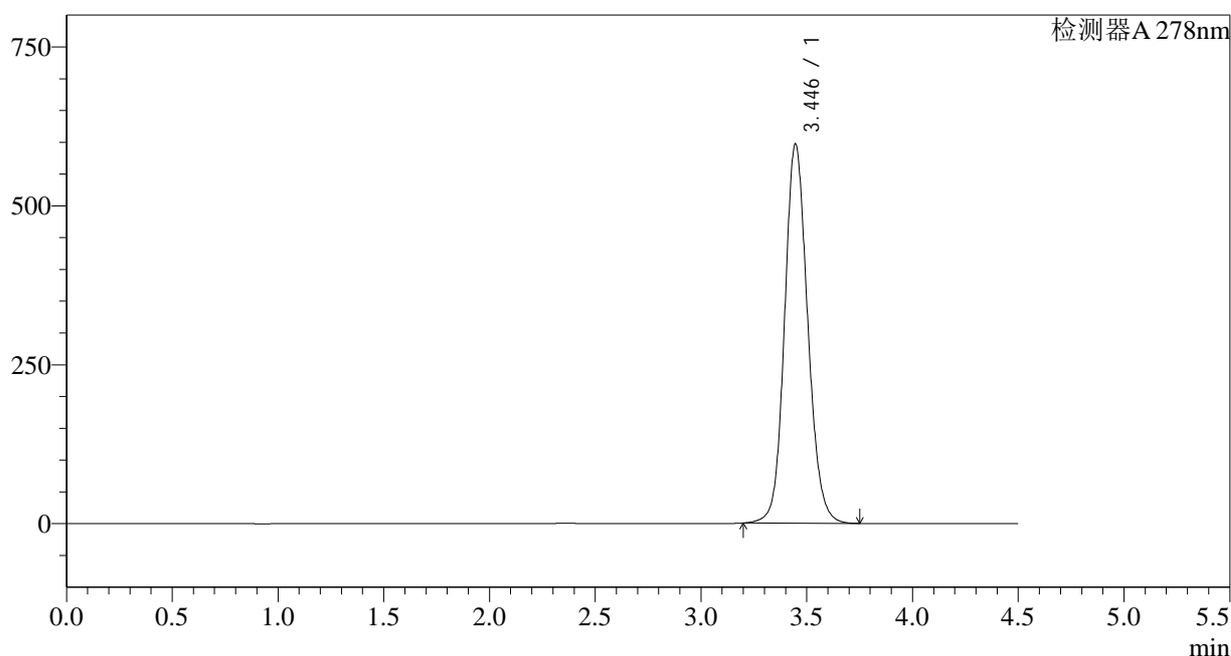
版本号: 6.115

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	3.446	4543986	100.000	596829	4873	1.123	--
总计		4543986	100.000	596829			

## &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 - 0-122/27-1288-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 13:57:19

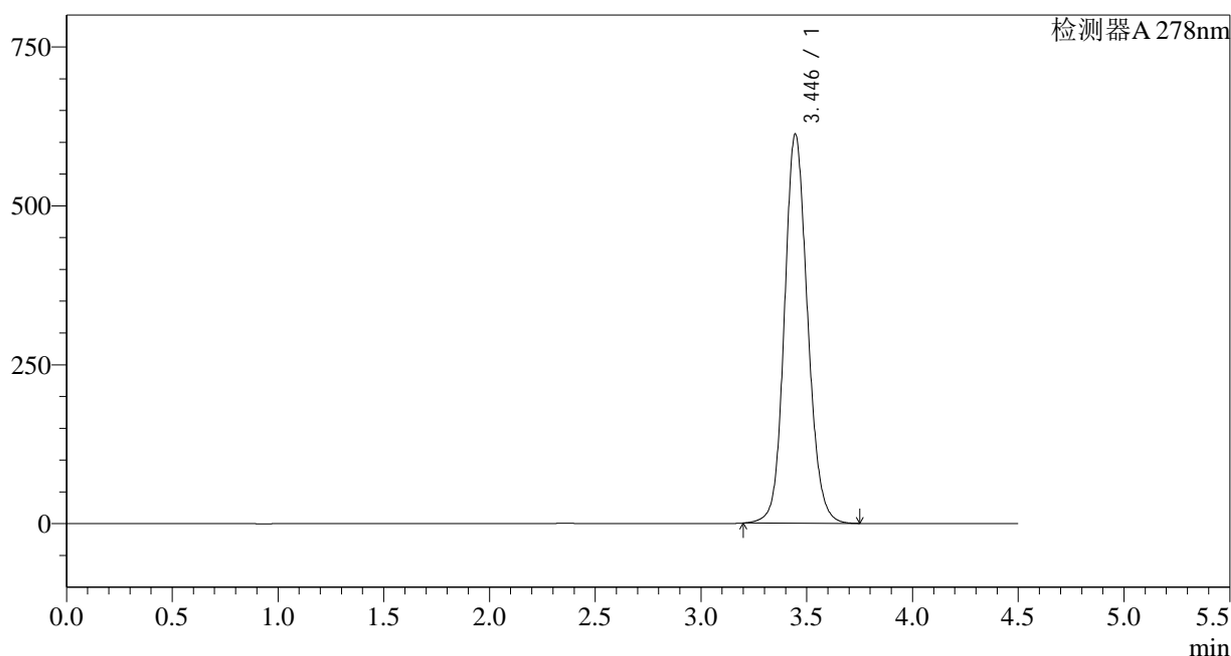
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

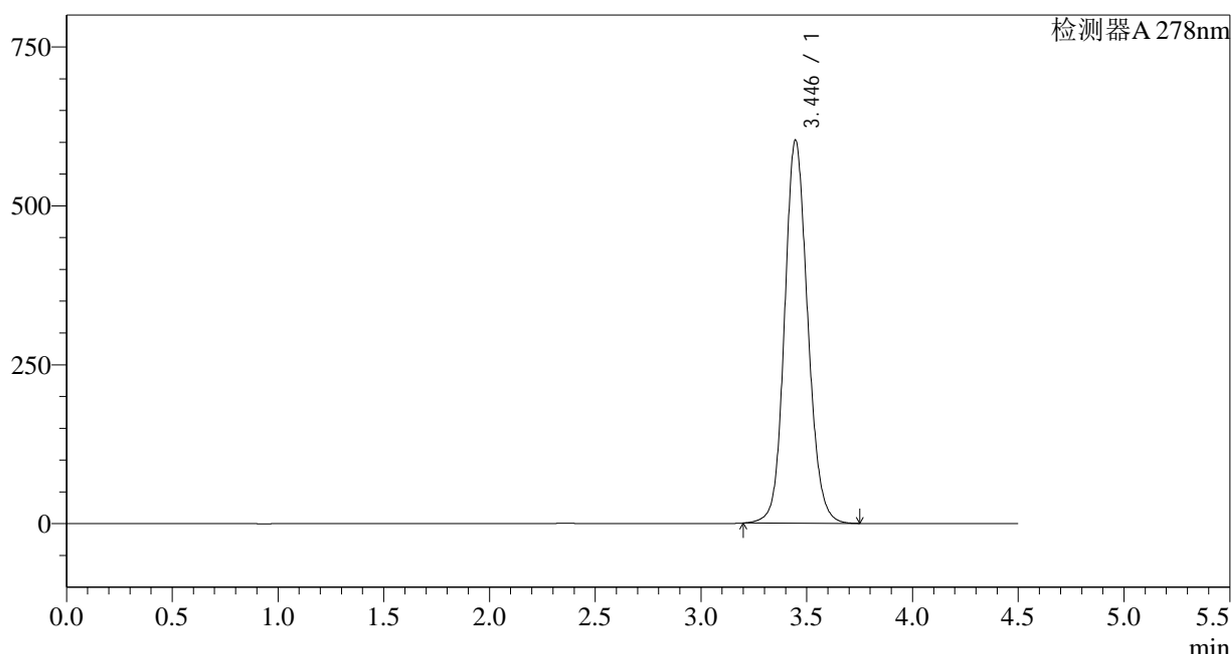
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	4665811	100.000	612415	4863	1.124	--
总计		4665811	100.000	612415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1289-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 14:02:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:14	
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	3.446	4596478	100.000	602893	4856	1.121	--
总计		4596478	100.000	602893			

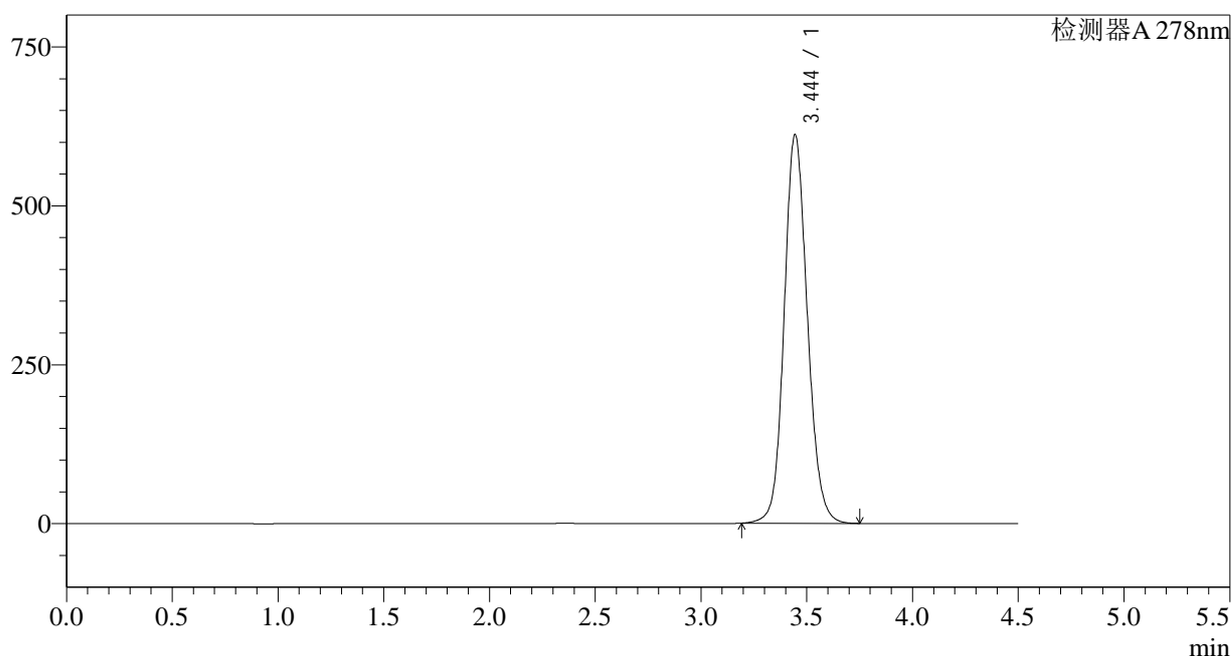
图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1290-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 14:07:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:17	
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	3.444	4666553	100.000	611211	4849	1.122	--
总计		4666553	100.000	611211			

图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

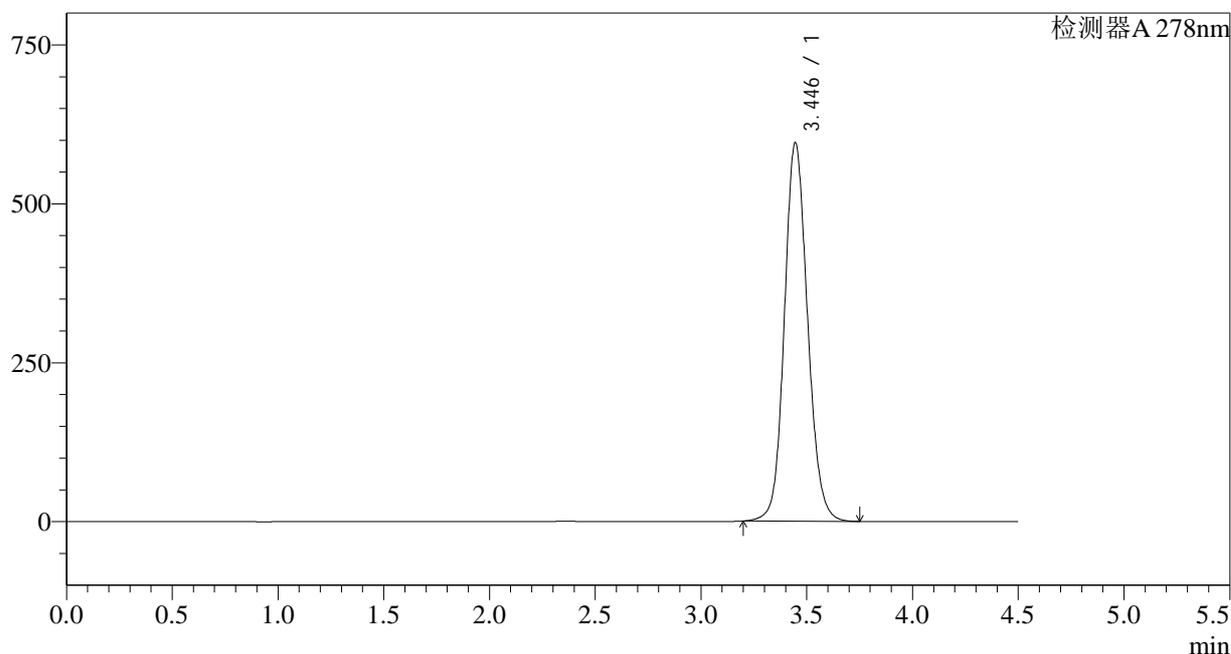


<样品信息>

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 - 0-122/27-1292-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 14:16:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:22	
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	3.446	4546352	100.000	595647	4838	1.118	--
总计		4546352	100.000	595647			

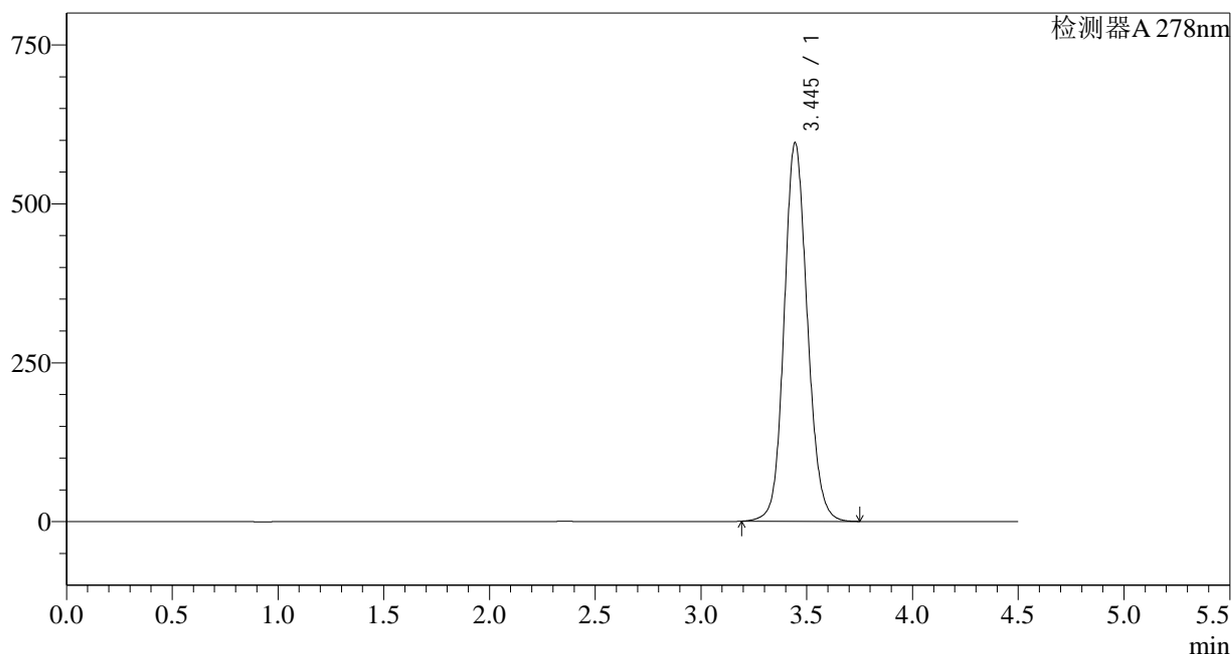
图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1293-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 14:21:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:25	
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	3.445	4551767	100.000	595296	4831	1.119	--
总计		4551767	100.000	595296			

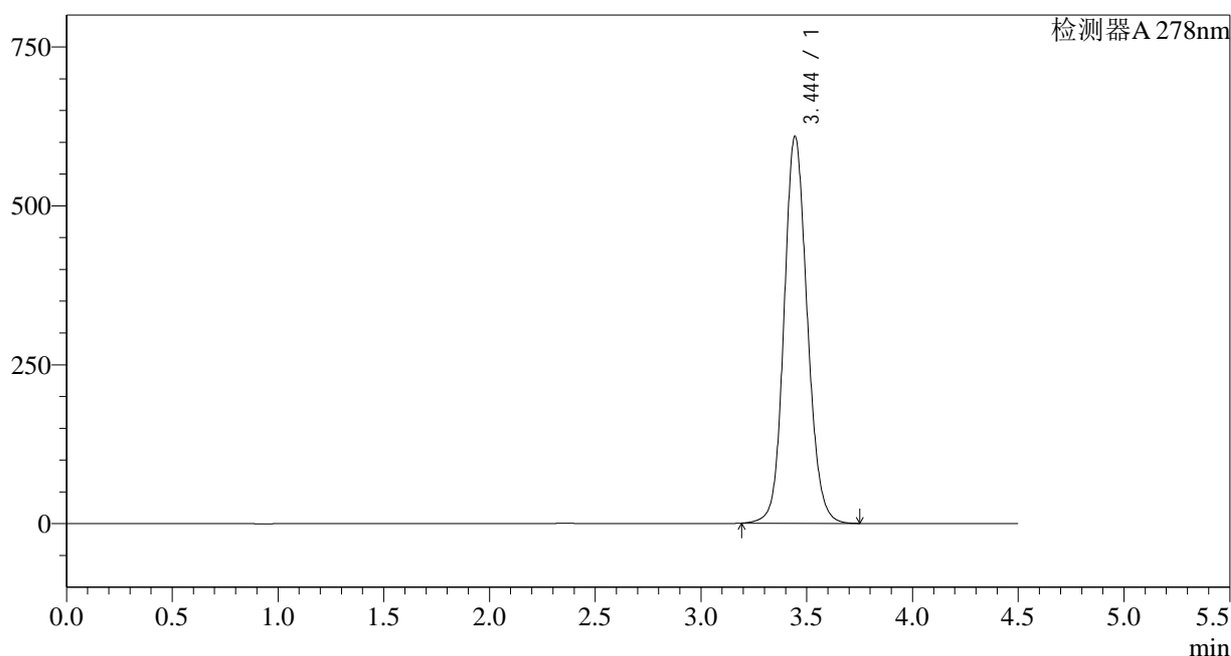
图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1294-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 14:26:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:27	
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	3.444	4660138	100.000	608357	4810	1.119	--
总计		4660138	100.000	608357			

图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1296-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 14:36:12

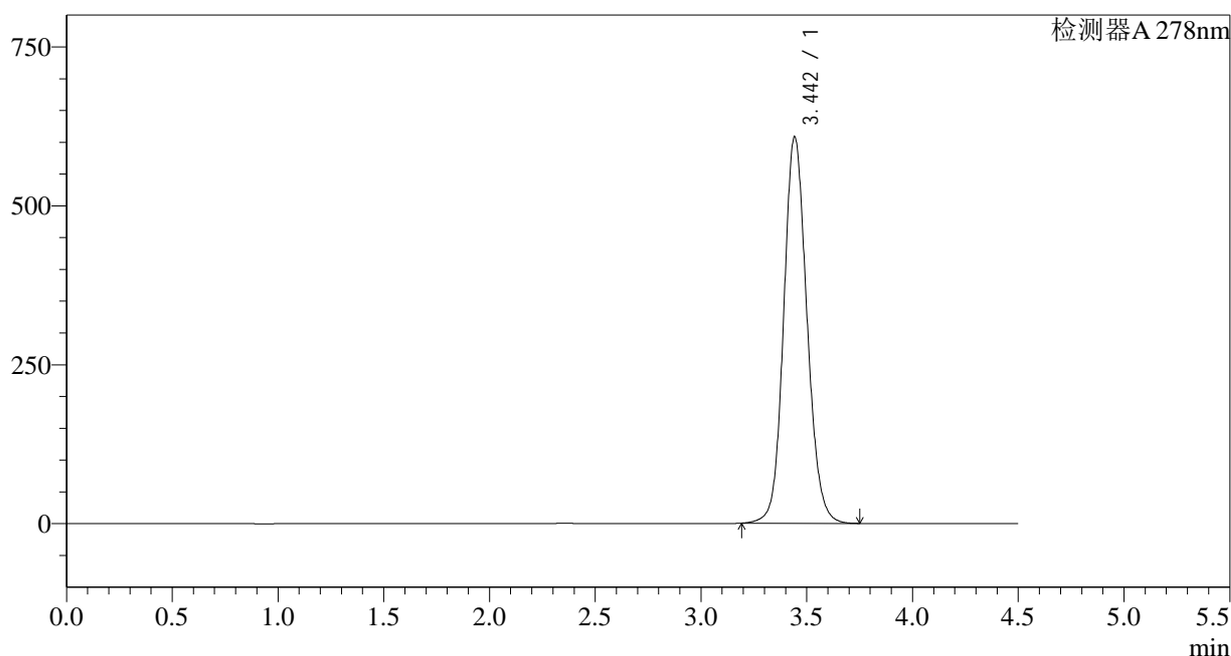
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:33

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	3.442	4663010	100.000	606365	4786	1.119	--
总计		4663010	100.000	606365			



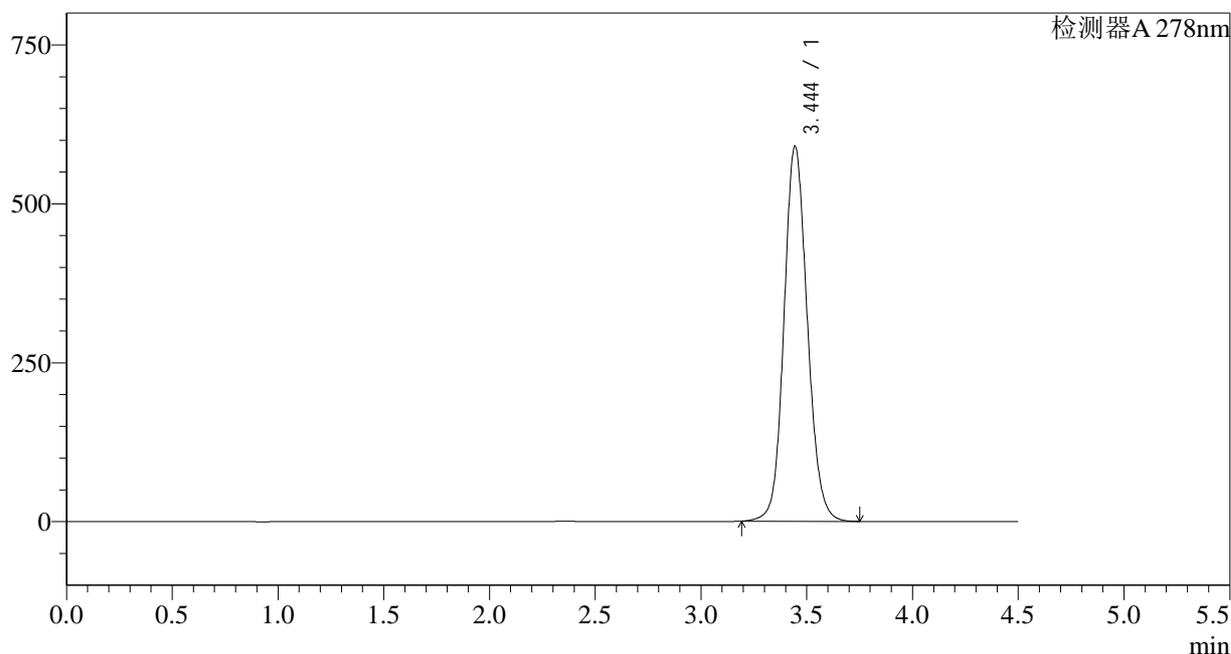


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1299-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 14:50:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:04:40	
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	3.444	4537417	100.000	589513	4761	1.115	--
总计		4537417	100.000	589513			

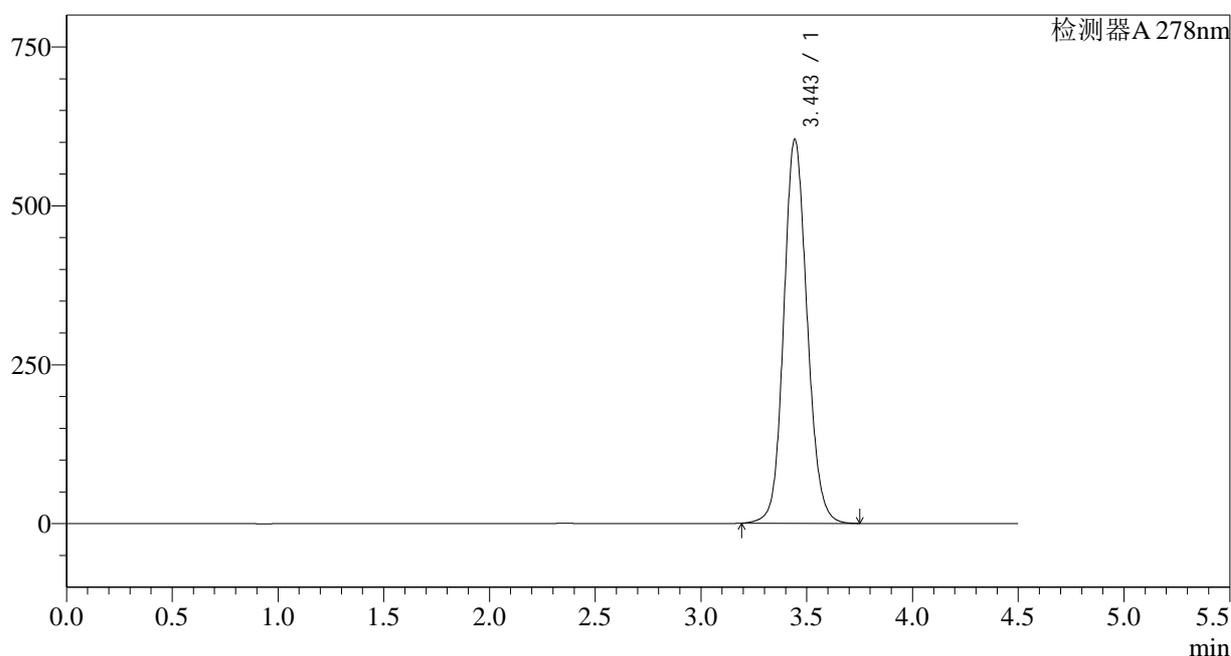
图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1300-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 14:55:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:43	
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	3.443	4652695	100.000	602896	4741	1.117	--
总计		4652695	100.000	602896			

图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1

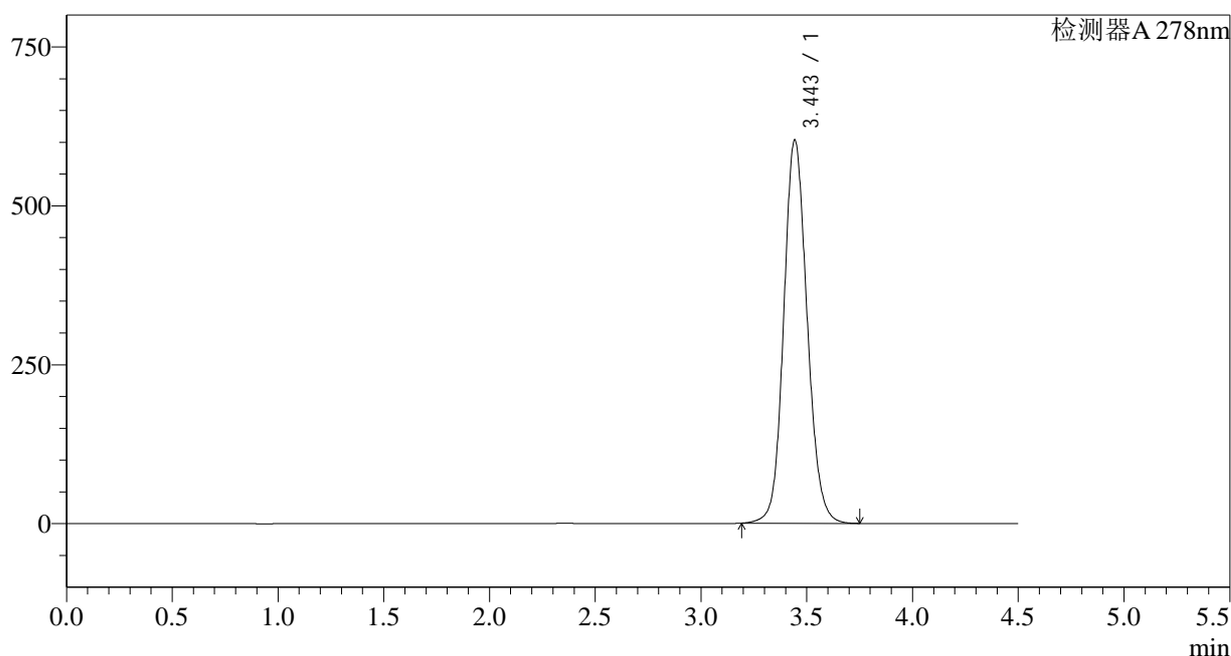


<样品信息>

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 - 0-122/27-1302-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 15:05:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:48	
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	3.443	4653313	100.000	601747	4724	1.117	--
总计		4653313	100.000	601747			

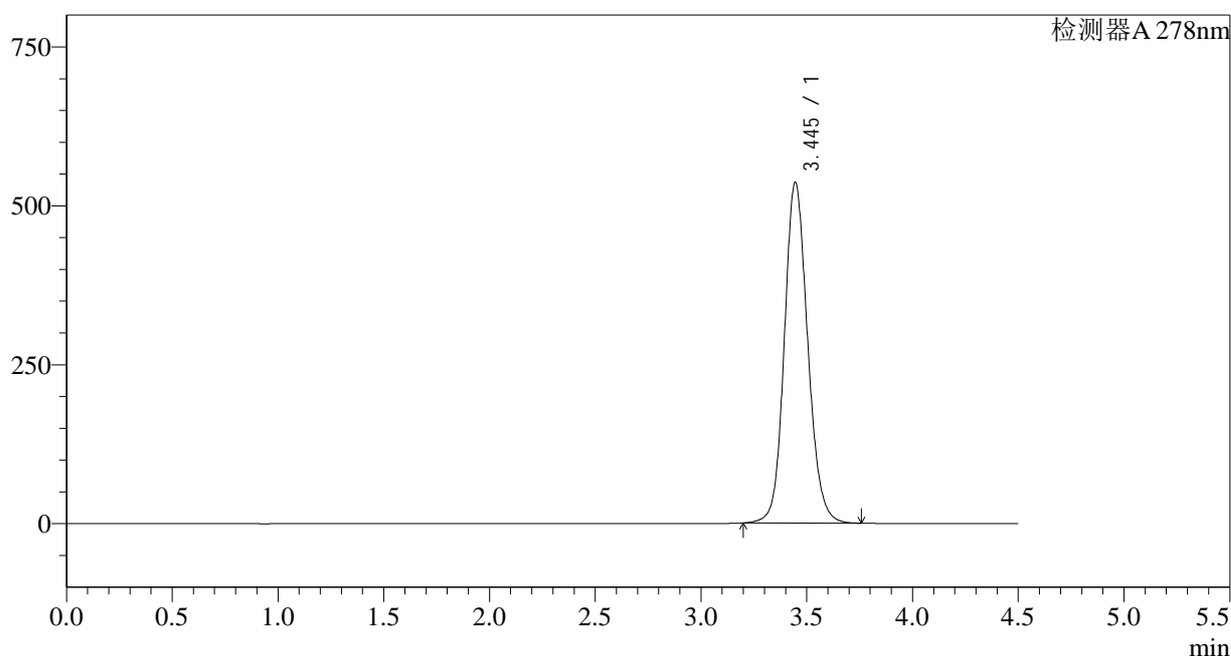
图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1303-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 15:10:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:51	
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	3.445	4121261	100.000	536072	4790	1.131	--
总计		4121261	100.000	536072			

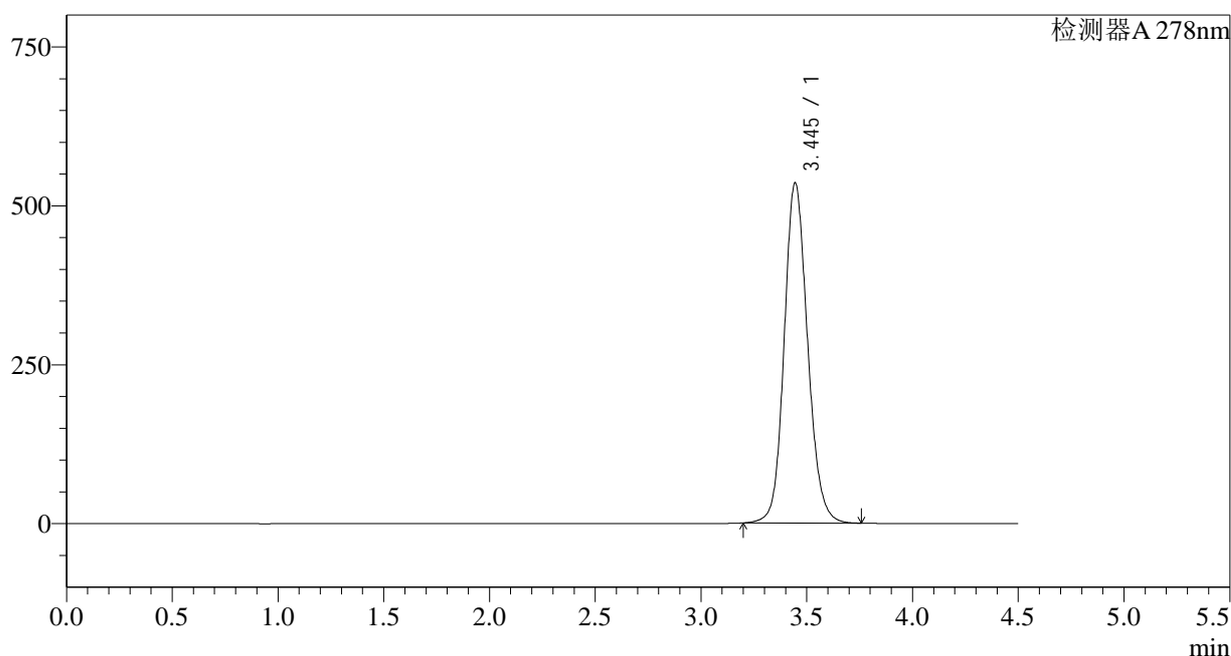
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1304-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 15:15:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:53	
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	3.445	4124898	100.000	535258	4771	1.134	--
总计		4124898	100.000	535258			

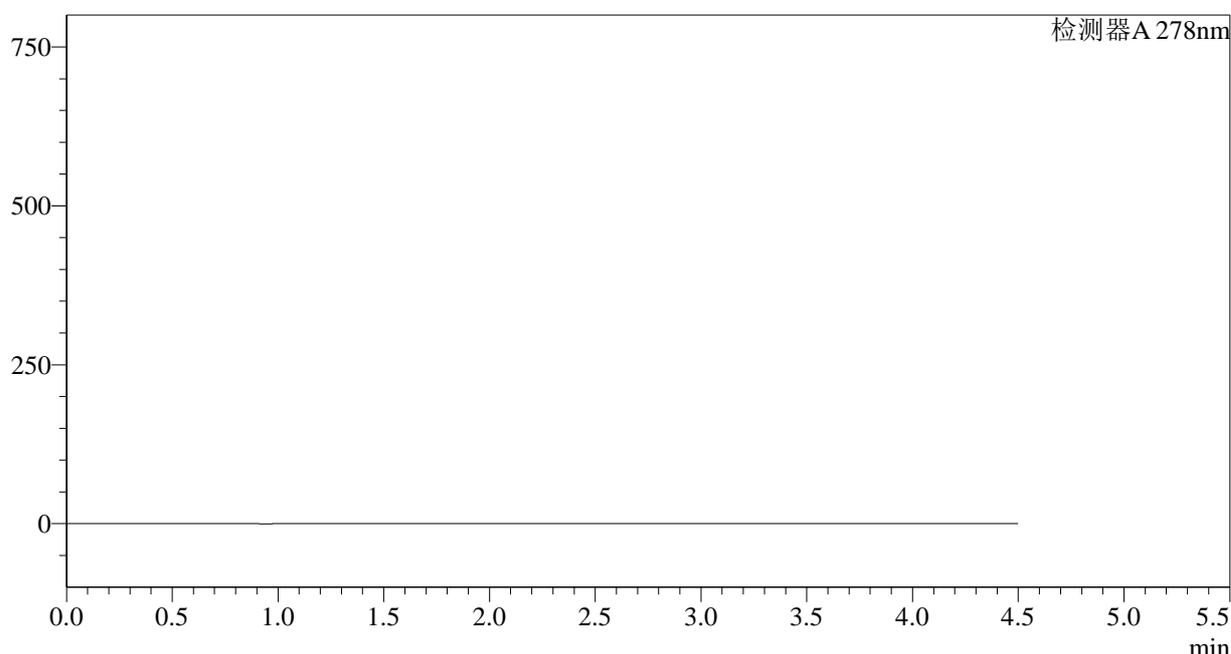
图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1305-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 15:20:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:04:56	
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)
总计							

图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
溶剂

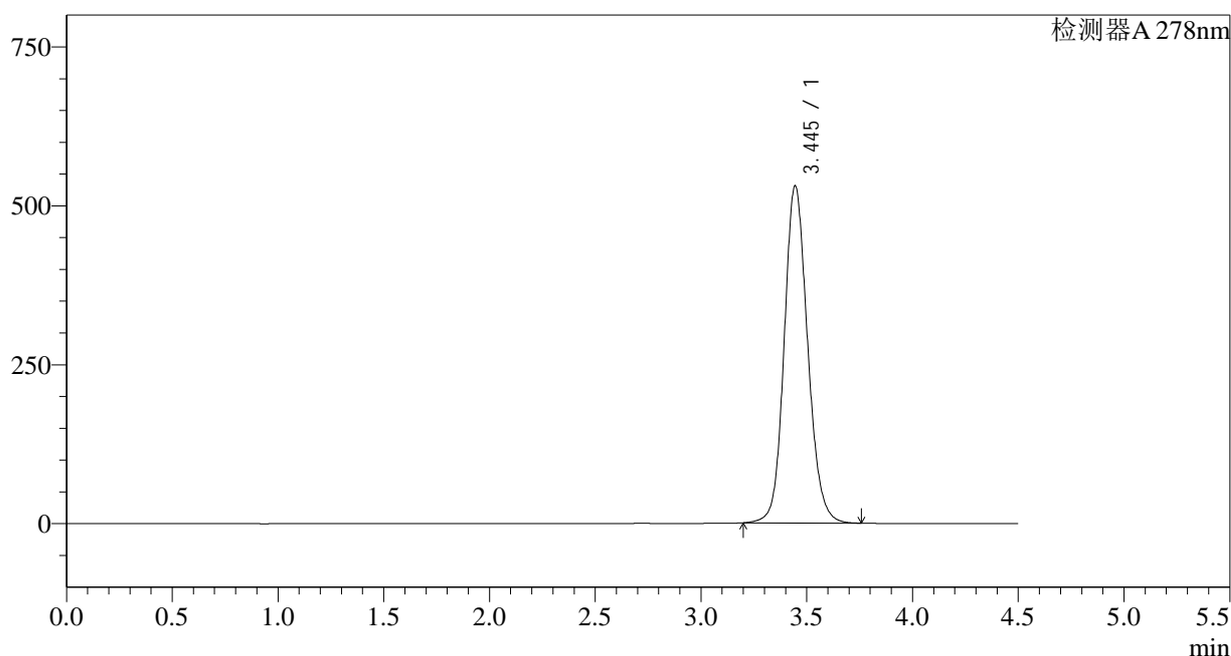


<样品信息>

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 - 0-122/27-1307-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 15:29:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:01	
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	3.445	4093393	100.000	530414	4759	1.134	--
总计		4093393	100.000	530414			

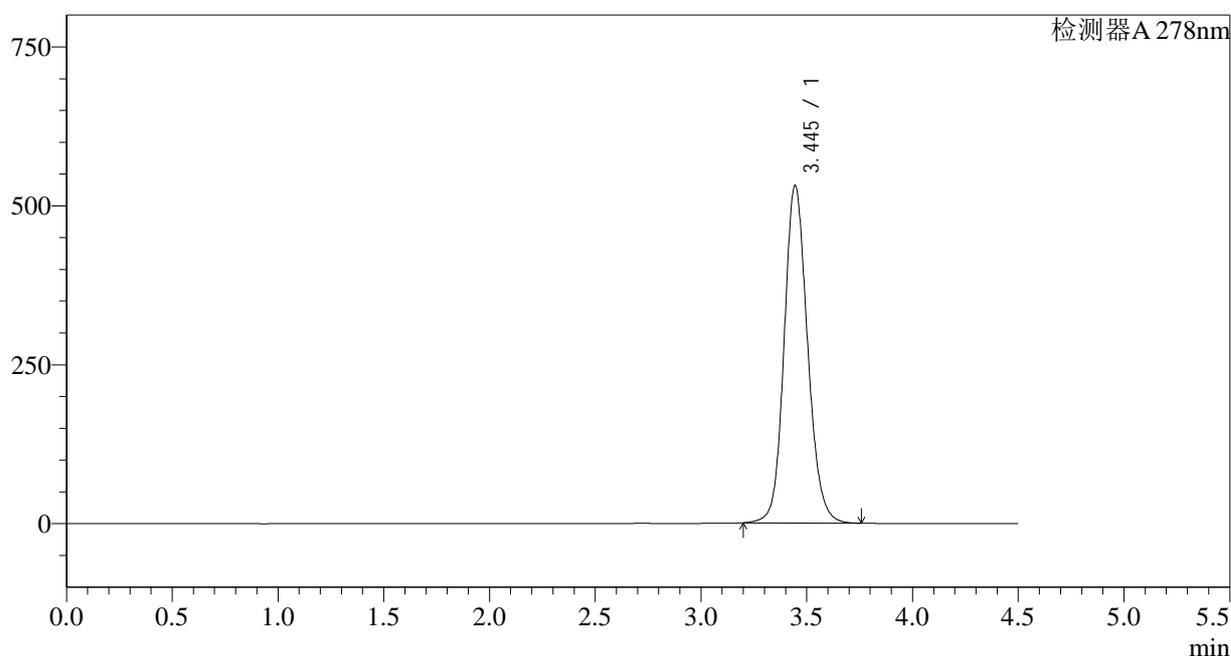
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-122/27-1308-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 15:34:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:04	
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	3.445	4097384	100.000	530721	4759	1.135	--
总计		4097384	100.000	530721			

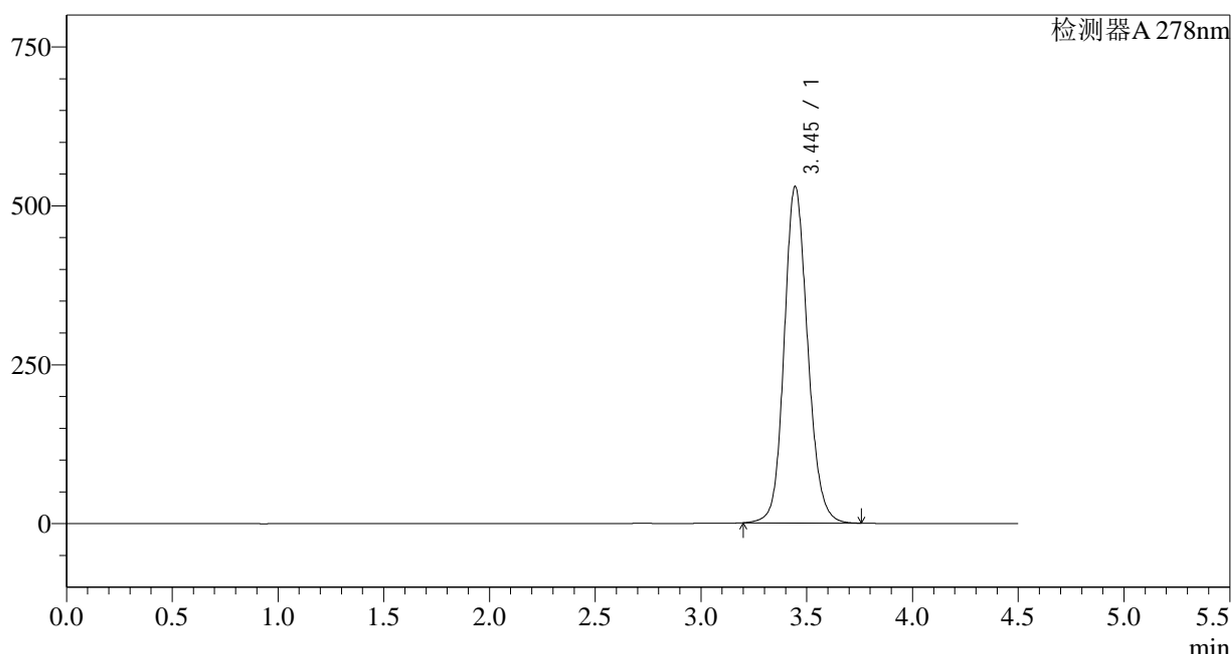
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-122/27-1309-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 15:39:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:06	
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	3.445	4093651	100.000	529400	4741	1.135	--
总计		4093651	100.000	529400			

图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-4



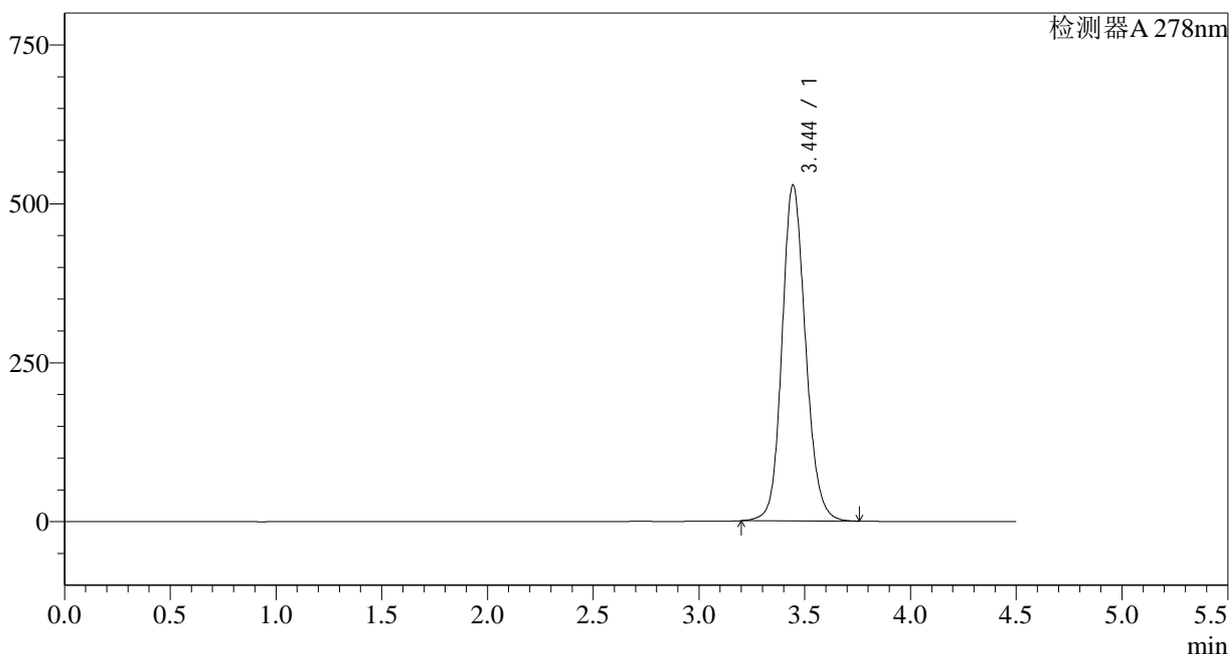
# Y09

## <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 - 0-122/27-1310-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 15:44:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:09  
 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	3.444	4093575	100.000	528159	4725	1.138	--
总计		4093575	100.000	528159			

图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%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 - 0-122/27-1311-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 15:49:23

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

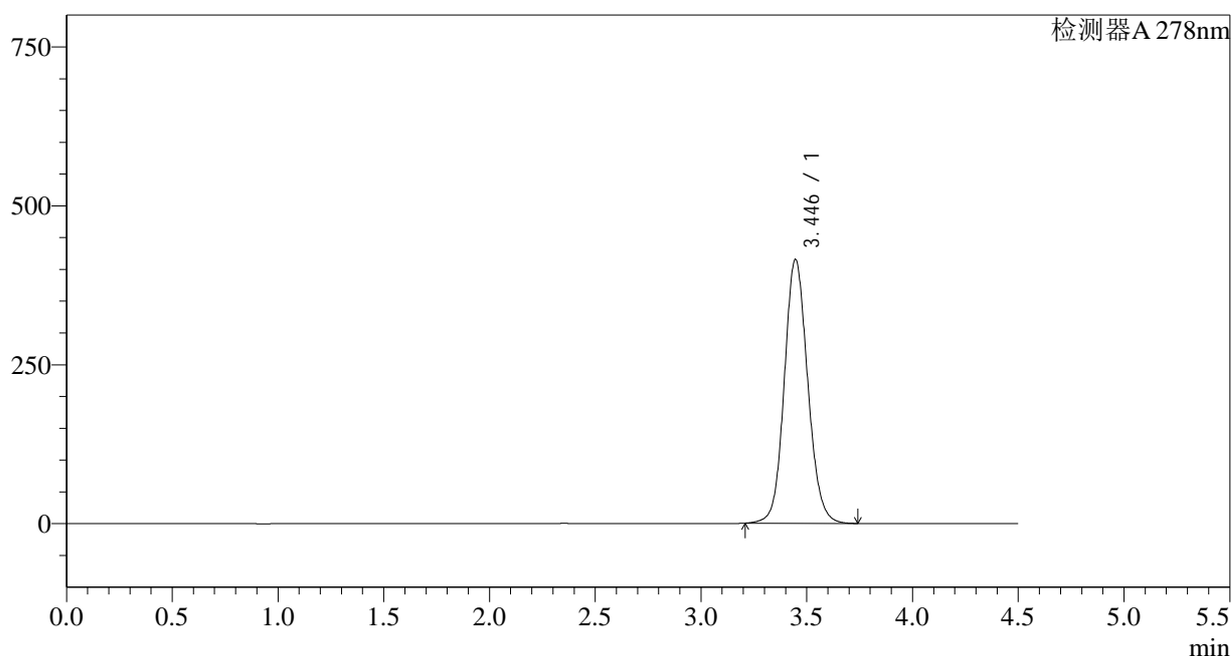
版本号: 6.115

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	3.446	3204271	100.000	415359	4730	1.107	--
总计		3204271	100.000	415359			

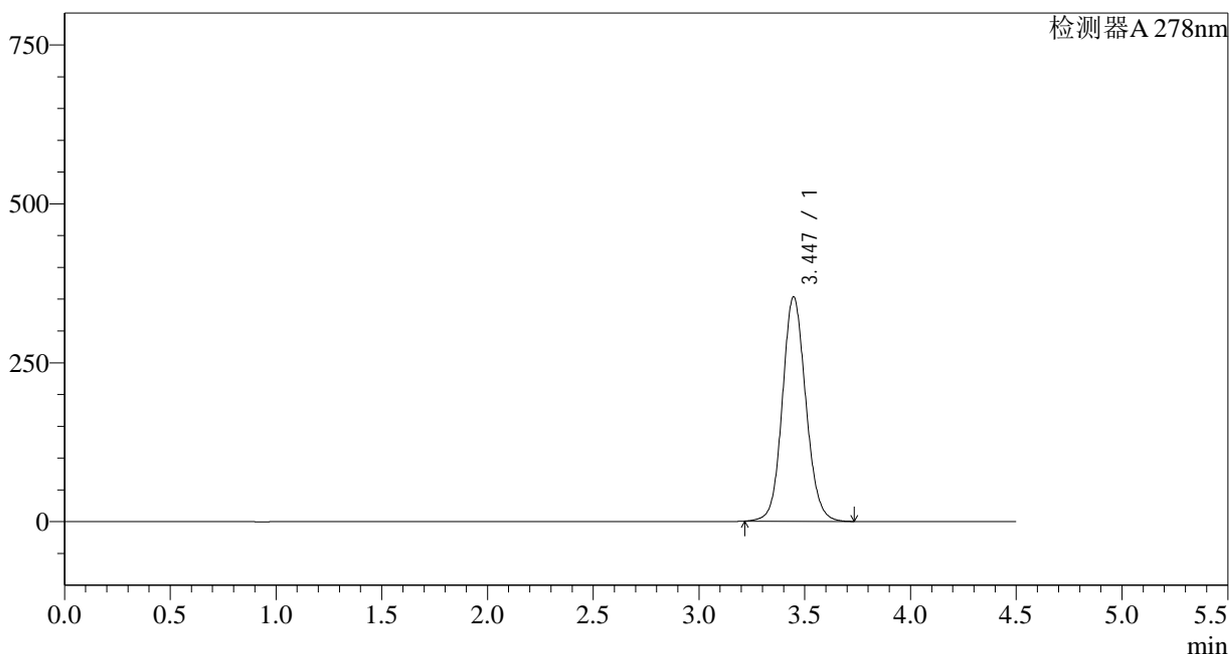
图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1312-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 15:54:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:14	
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	3.447	2723682	100.000	353290	4730	1.101	--
总计		2723682	100.000	353290			

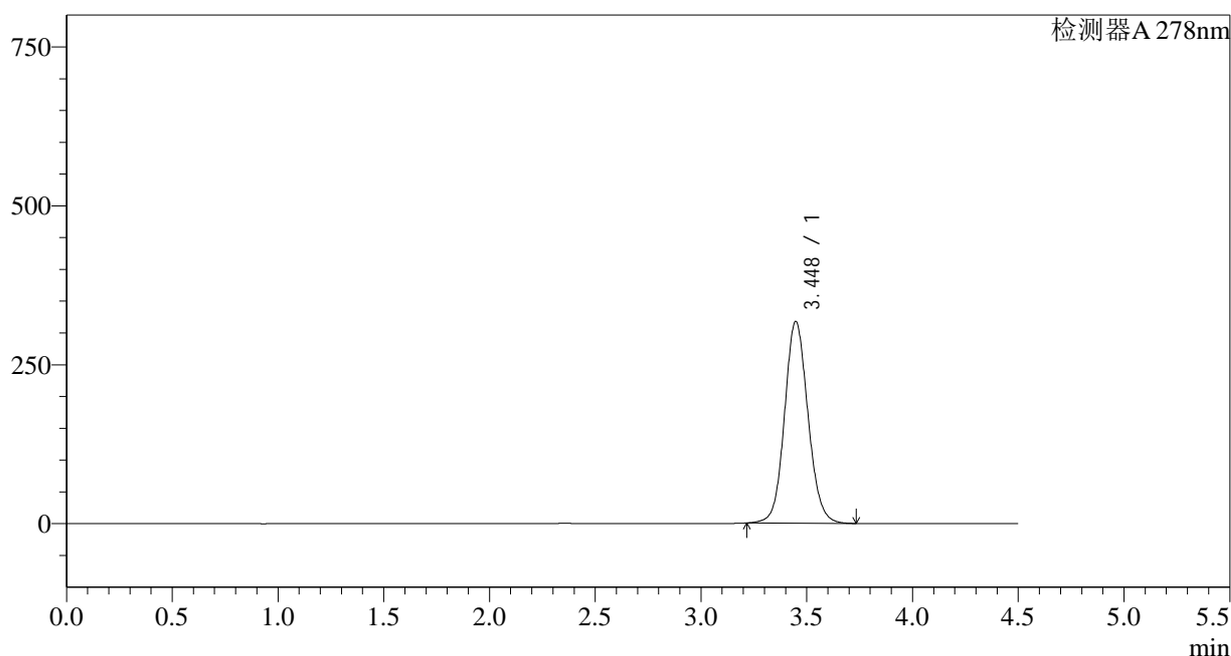
图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1313-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 15:59:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:17	
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	3.448	2449800	100.000	317574	4730	1.096	--
总计		2449800	100.000	317574			

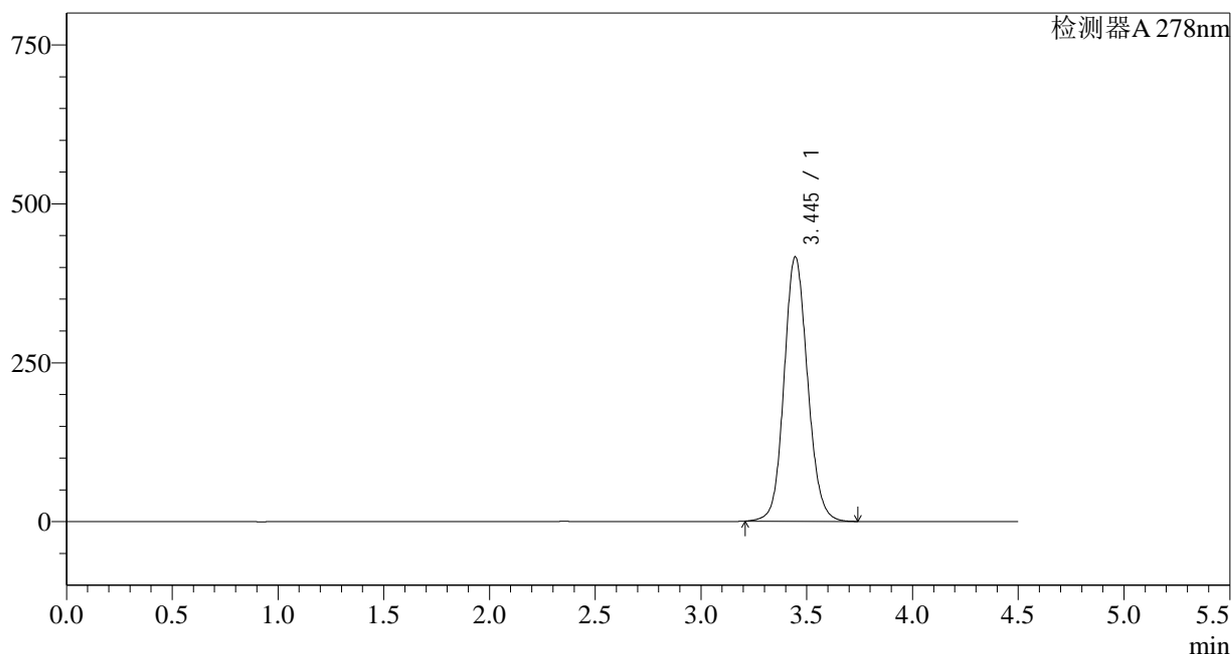
图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1314-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 16:04:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:19	
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	3.445	3221803	100.000	416069	4693	1.107	--
总计		3221803	100.000	416069			

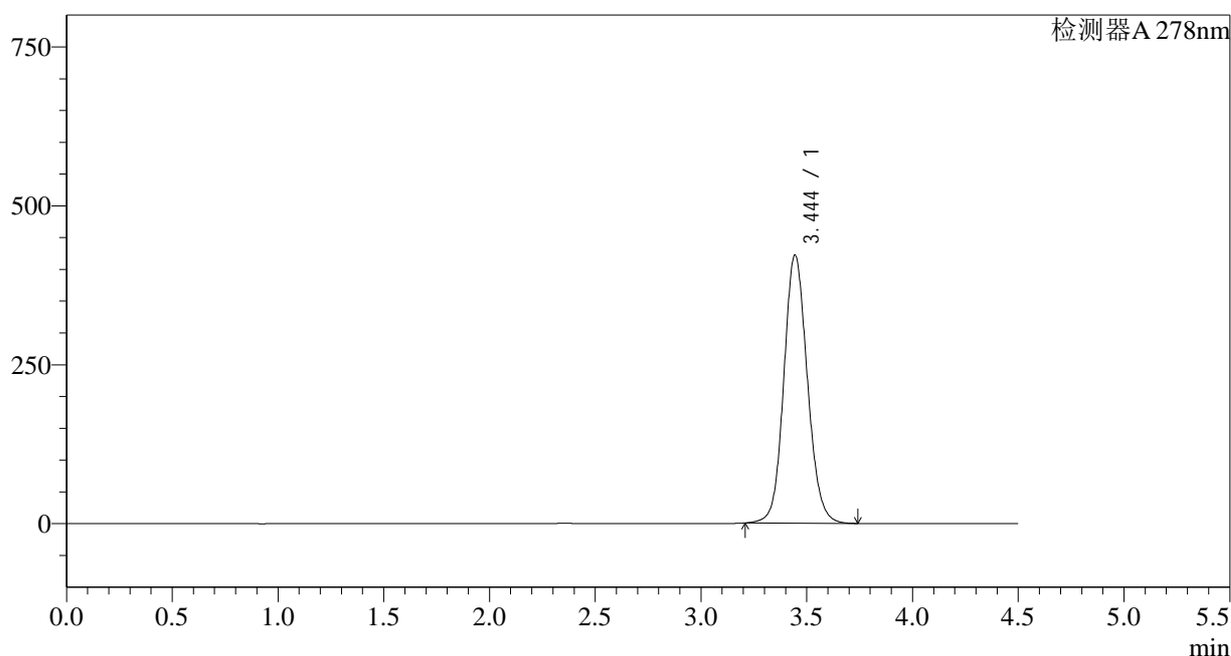
图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1315-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 16:08:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:22	
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	3.444	3274101	100.000	421555	4673	1.109	--
总计		3274101	100.000	421555			

图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%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 - 0-122/27-1316-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 16:13:46

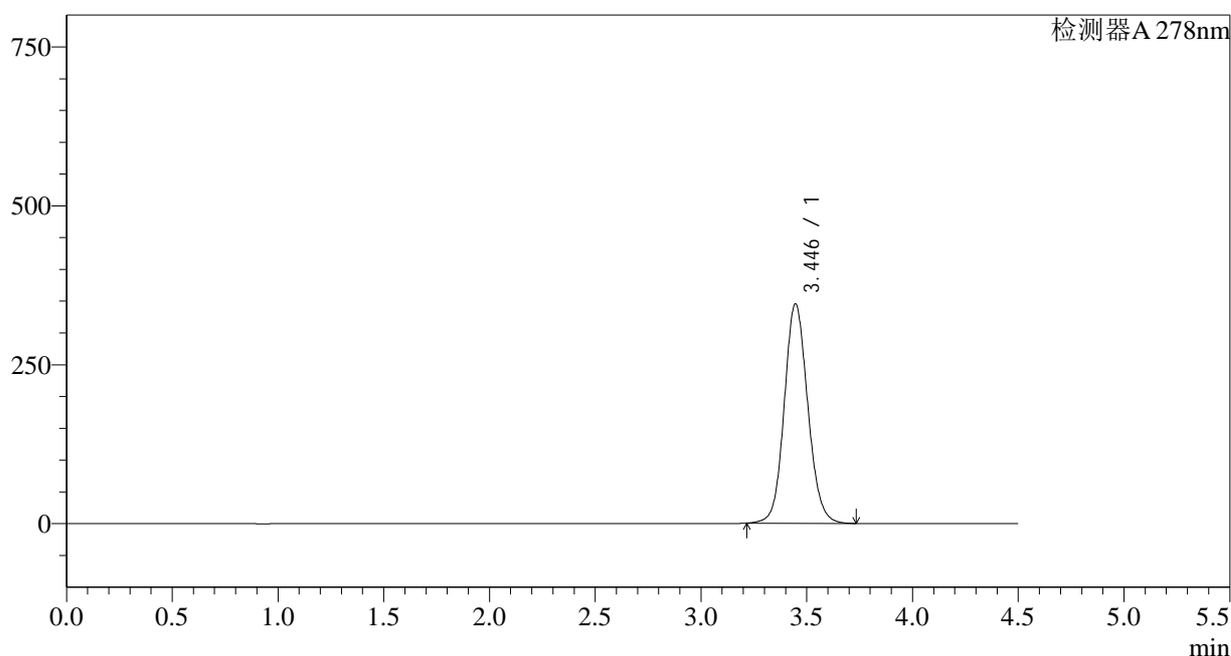
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:24

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	3.446	2675122	100.000	345438	4687	1.104	--
总计		2675122	100.000	345438			

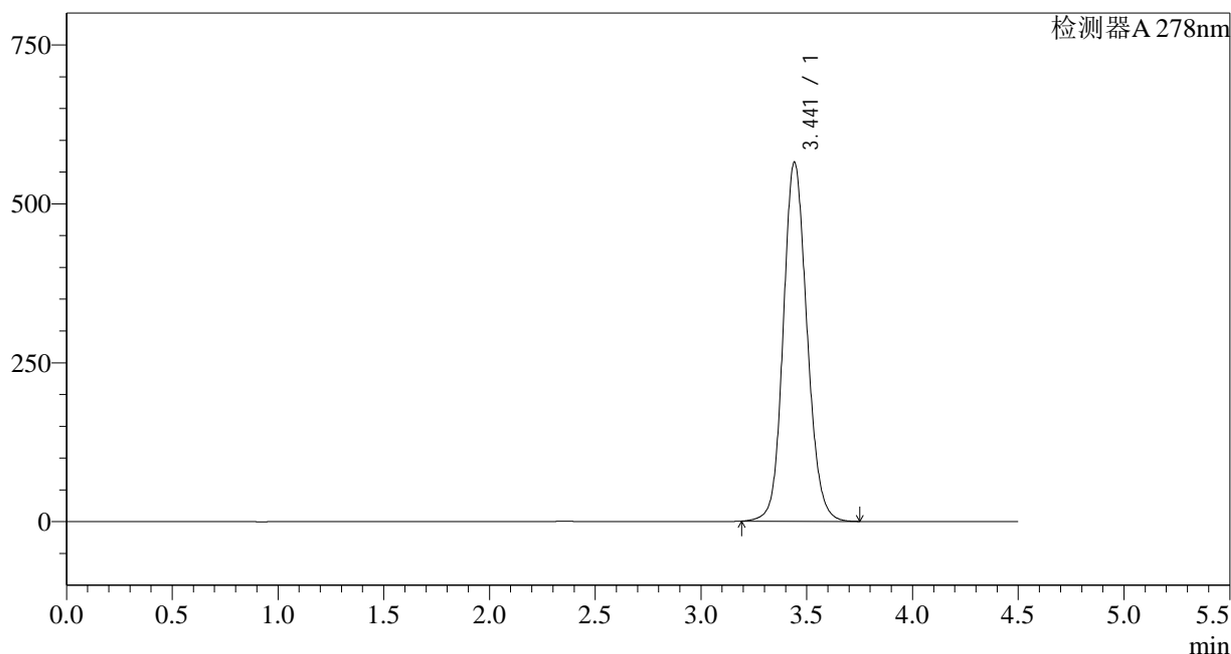
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1317-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 16:18:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:27 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	3.441	4419665	100.000	564239	4595	1.124	--
总计		4419665	100.000	564239			

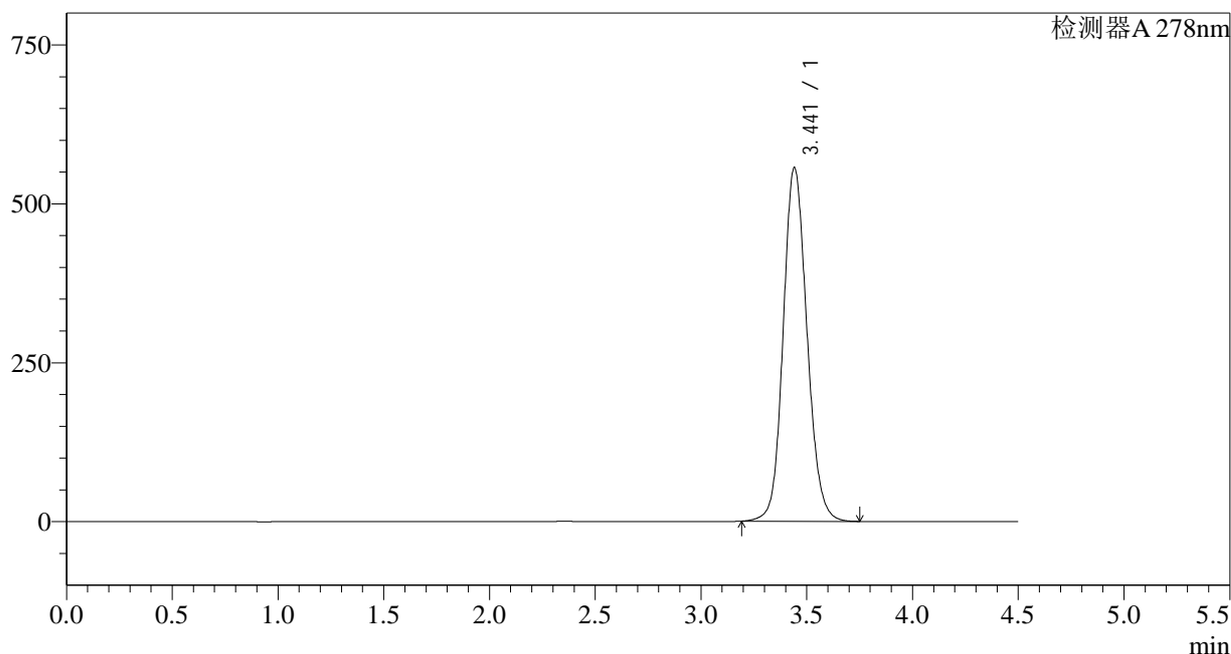
图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1318-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 16:23:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:30	
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	3.441	4358692	100.000	555873	4583	1.123	--
总计		4358692	100.000	555873			

图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%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 - 0-122/27-1320-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 16:33:17

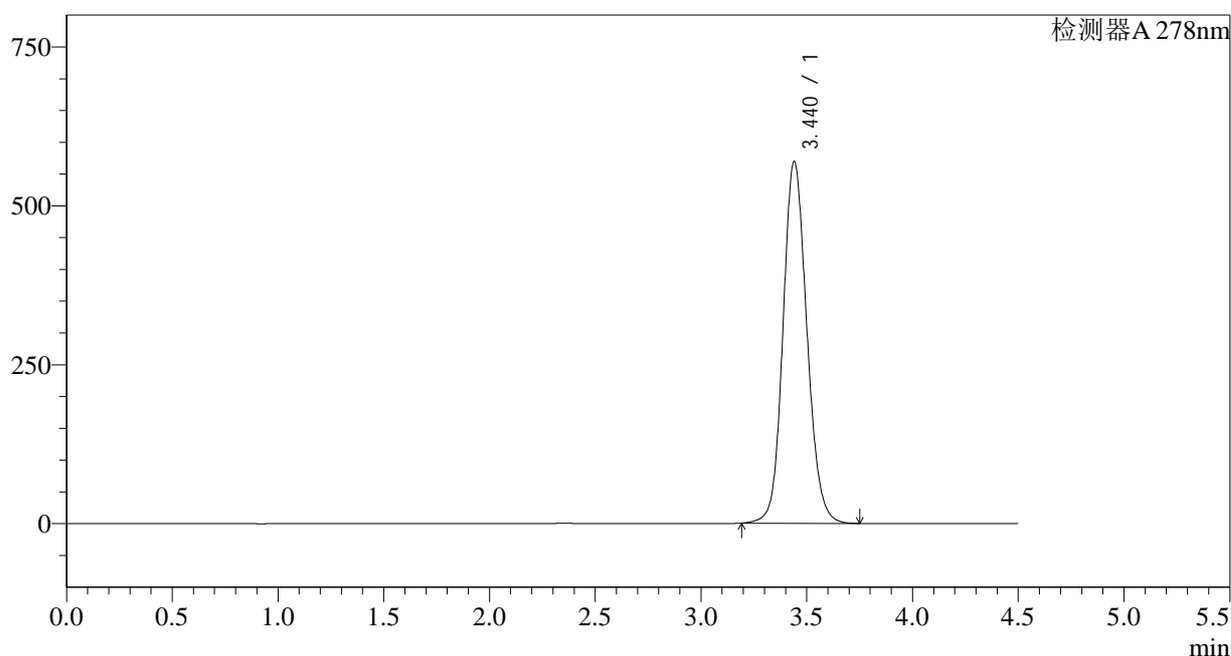
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:35

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	3.440	4474954	100.000	569119	4549	1.125	--
总计		4474954	100.000	569119			

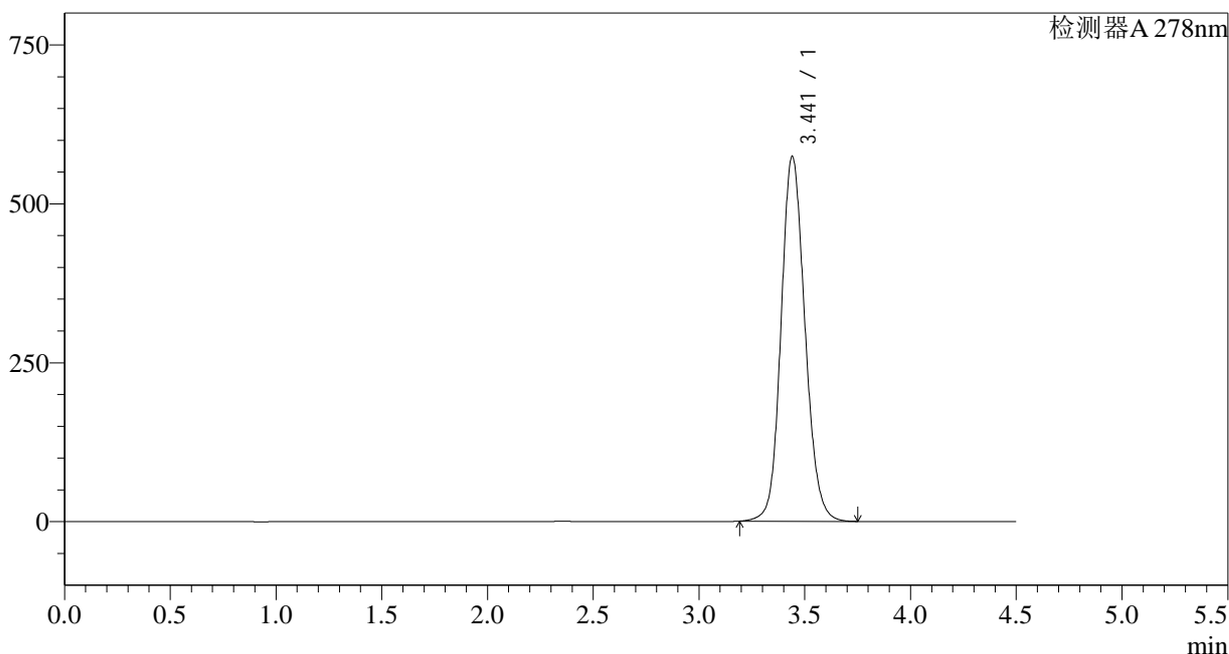
图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1321-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 16:38:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:38	
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	3.441	4515958	100.000	573758	4542	1.126	--
总计		4515958	100.000	573758			

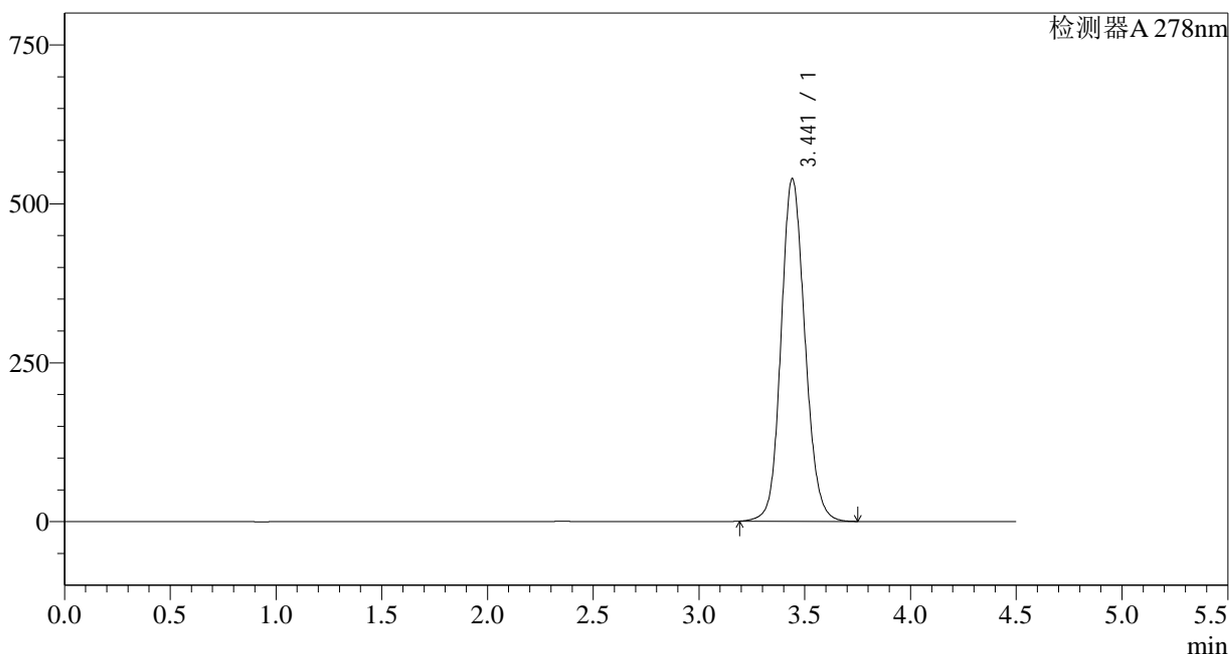
图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1322-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 16:43:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:40	
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	3.441	4237824	100.000	538693	4547	1.122	--
总计		4237824	100.000	538693			

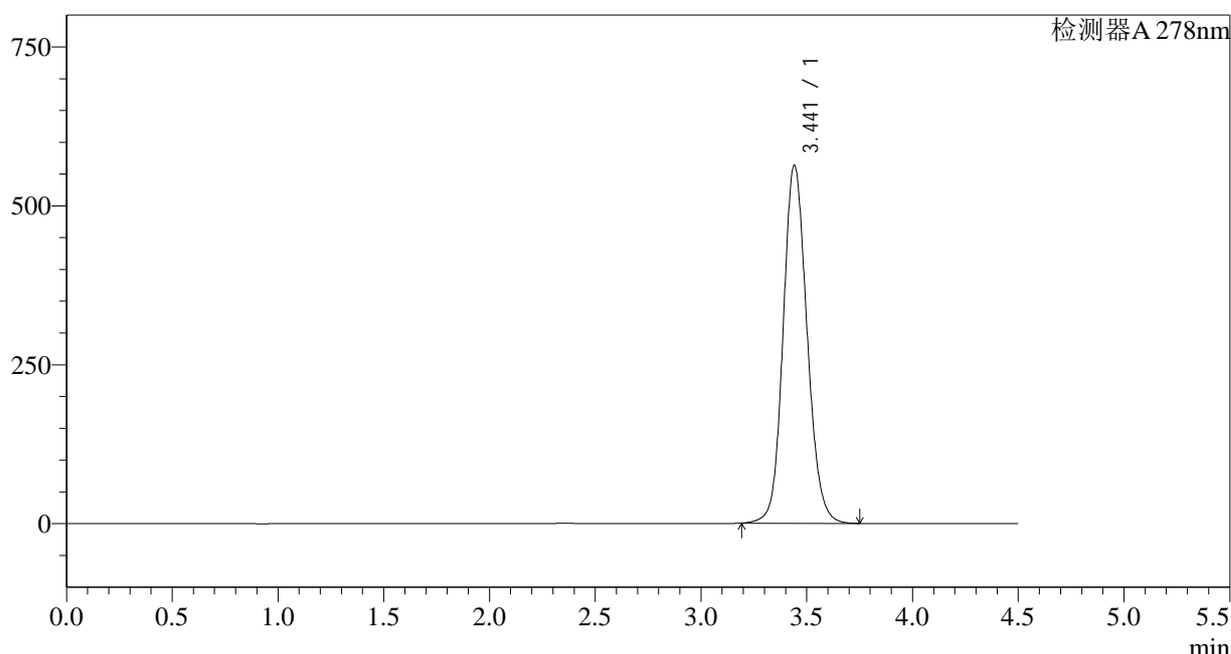
图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1323-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 16:47:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:05:43	
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	3.441	4435794	100.000	562851	4533	1.125	--
总计		4435794	100.000	562851			

图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

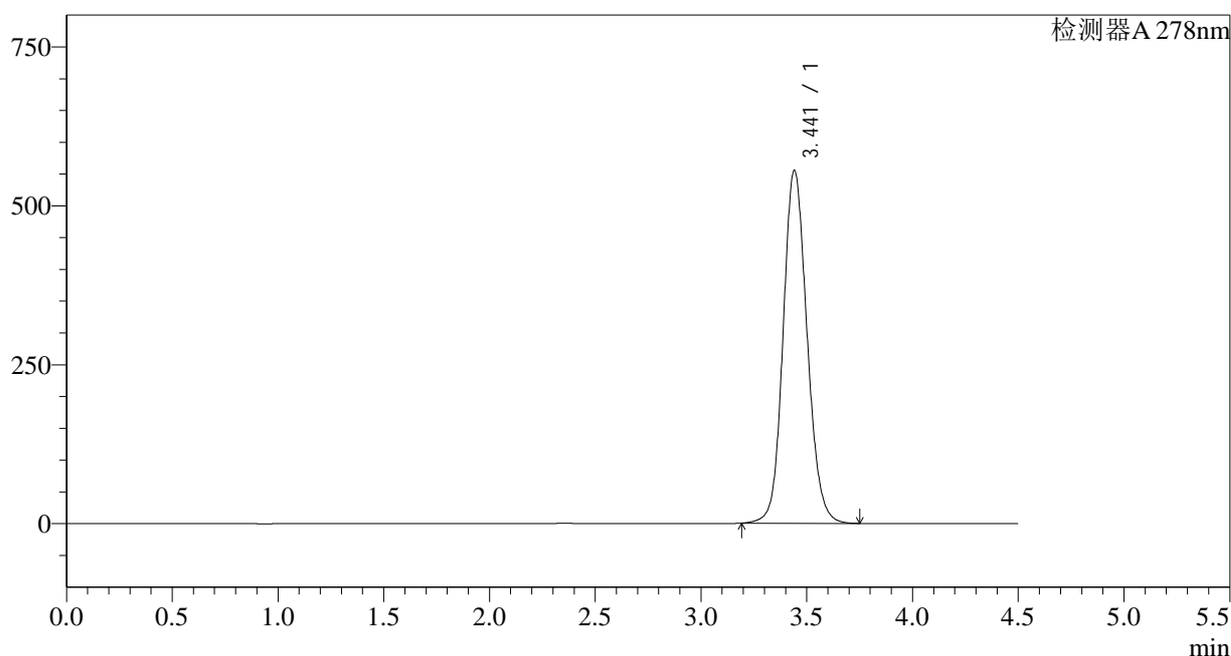


<样品信息>

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 - 0-122/27-1325-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 16:57:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:49	
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	3.441	4374332	100.000	554798	4529	1.123	--
总计		4374332	100.000	554798			

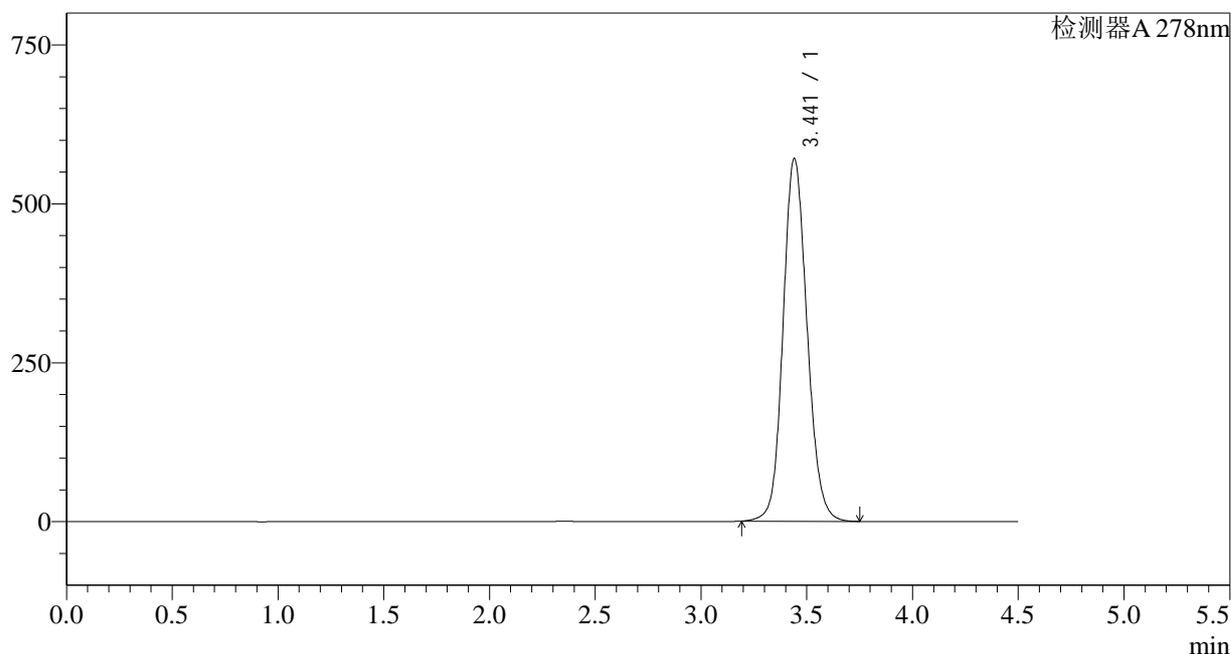
图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1326-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 17:02:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:51	
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	3.441	4504475	100.000	570350	4512	1.124	--
总计		4504475	100.000	570350			

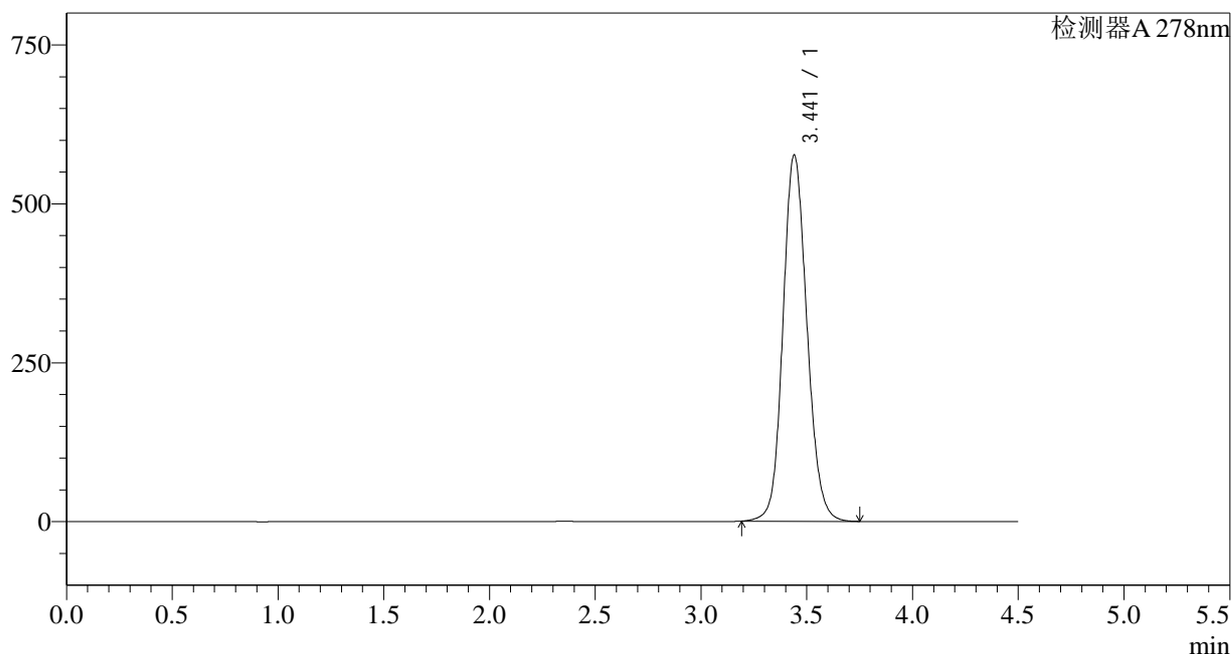
图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1327-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 17:07:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:54	
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	3.441	4550312	100.000	576012	4502	1.125	--
总计		4550312	100.000	576012			

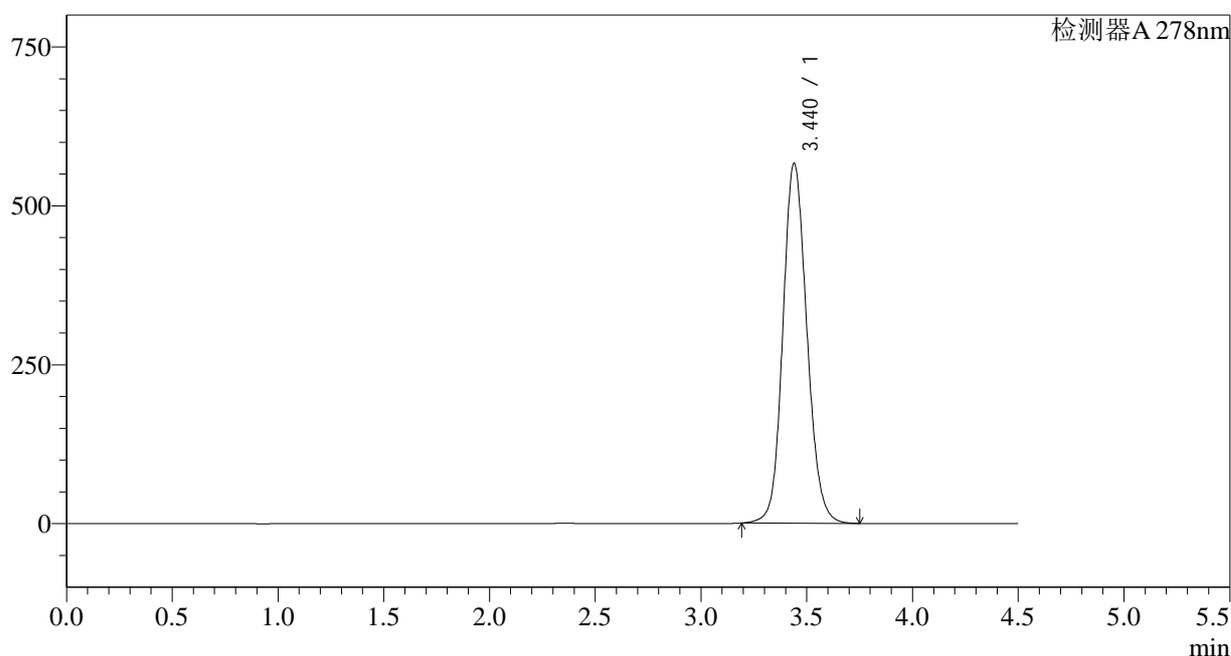
图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1328-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 17:12:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:57	
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	3.440	4477817	100.000	566255	4490	1.126	--
总计		4477817	100.000	566255			

图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1329-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 17:17:15

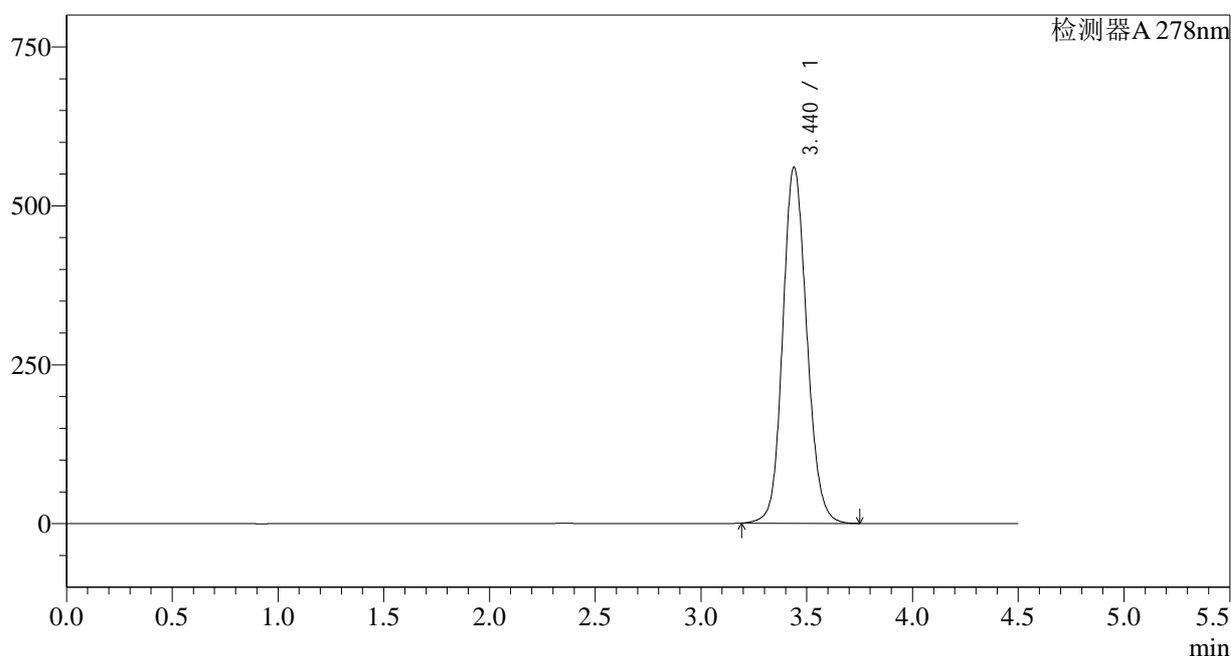
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:59

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	3.440	4435738	100.000	560436	4478	1.125	--
总计		4435738	100.000	560436			

图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%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 - 0-122/27-1330-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 17:22:09

实验者: jiangjinwei

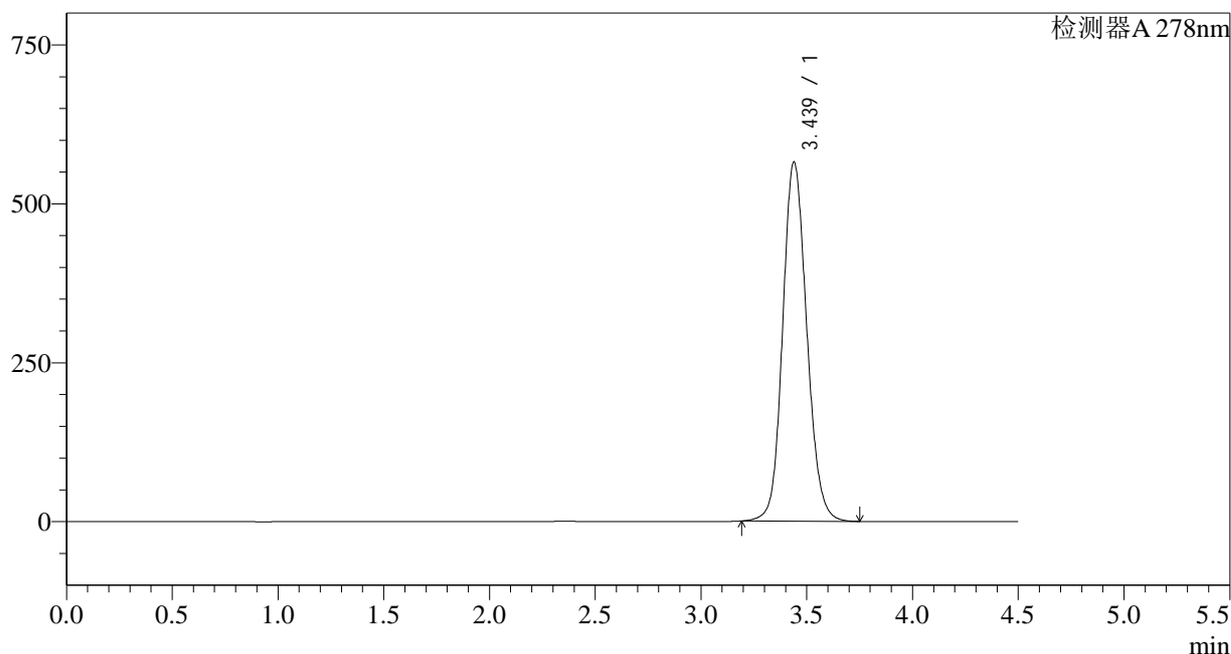
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:02

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	3.439	4480143	100.000	565393	4466	1.125	--
总计		4480143	100.000	565393			

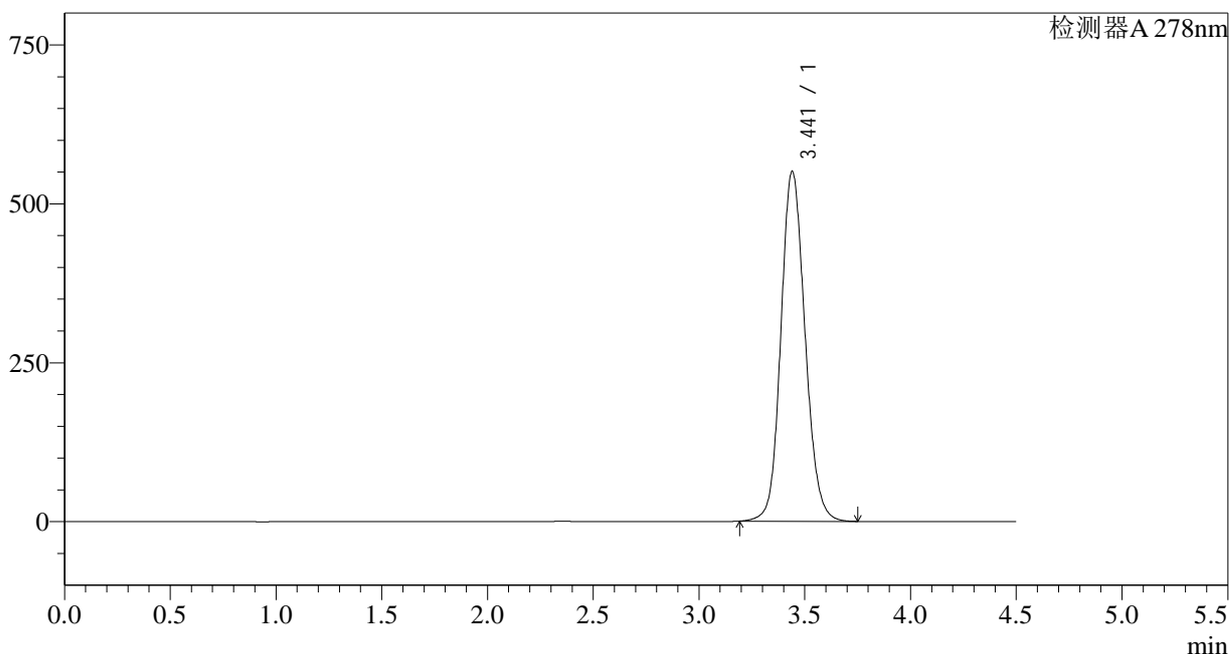
图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1331-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 17:27:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:05 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	3.441	4370906	100.000	550277	4453	1.125	--
总计		4370906	100.000	550277			

图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1332-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 17:31:55

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

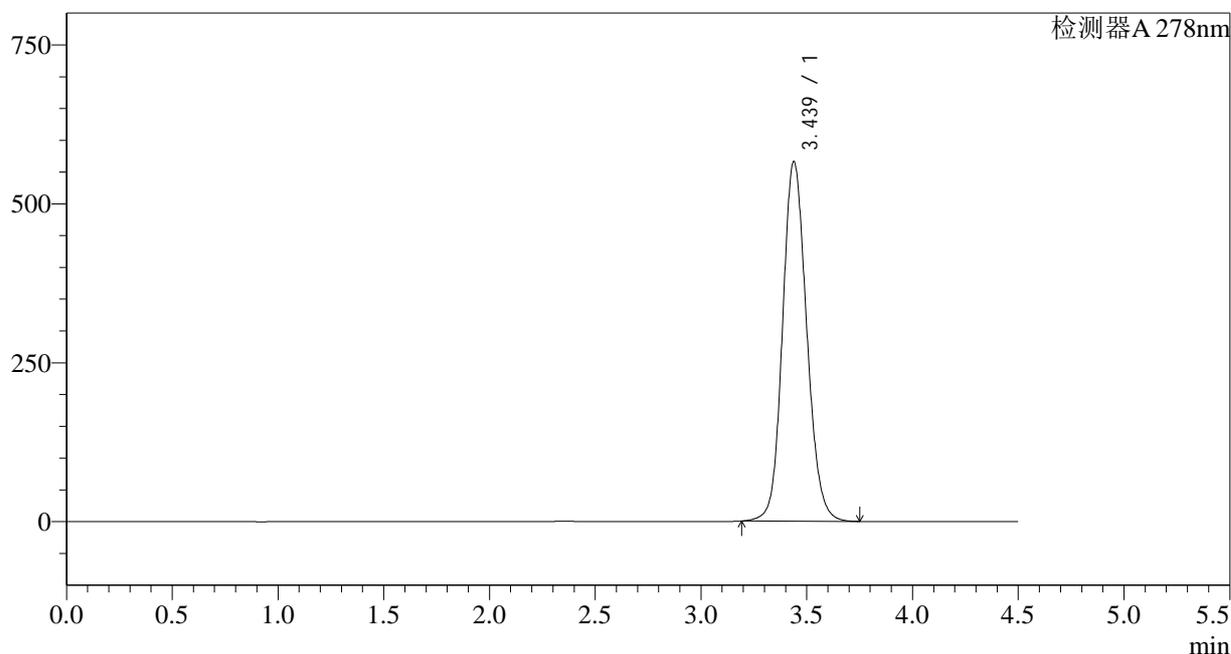
版本号: 6.115

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	3.439	4500318	100.000	566143	4433	1.127	--
总计		4500318	100.000	566143			

图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1333-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 17:36:48

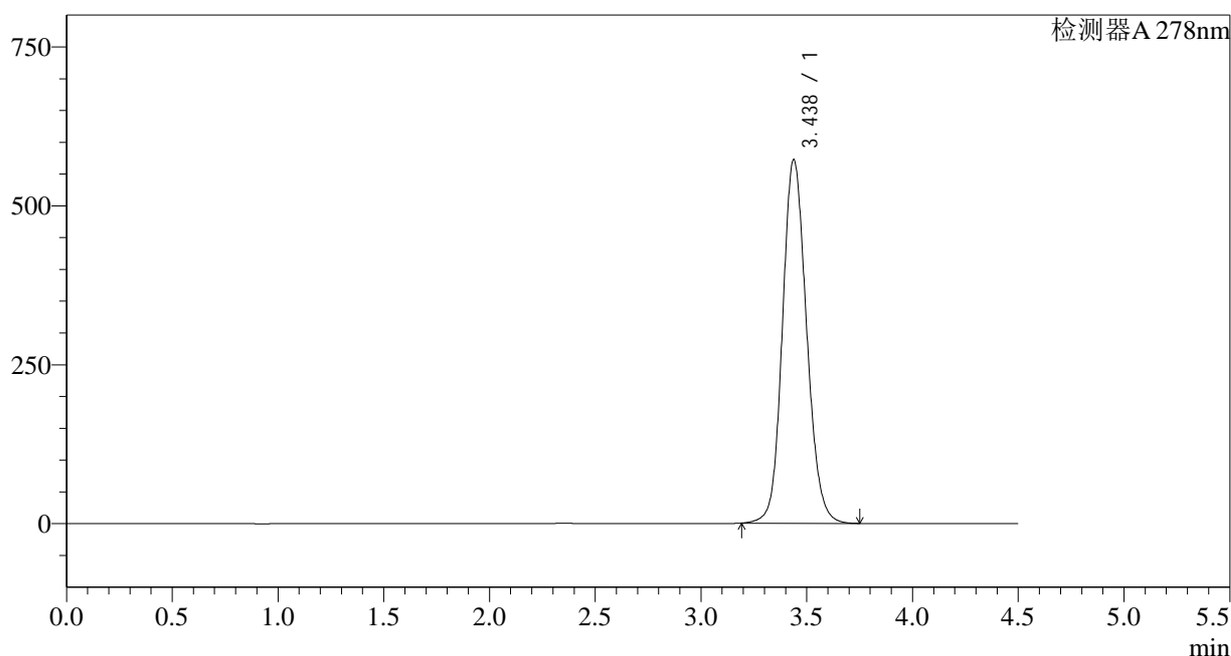
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:10

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	3.438	4551029	100.000	572361	4431	1.128	--
总计		4551029	100.000	572361			

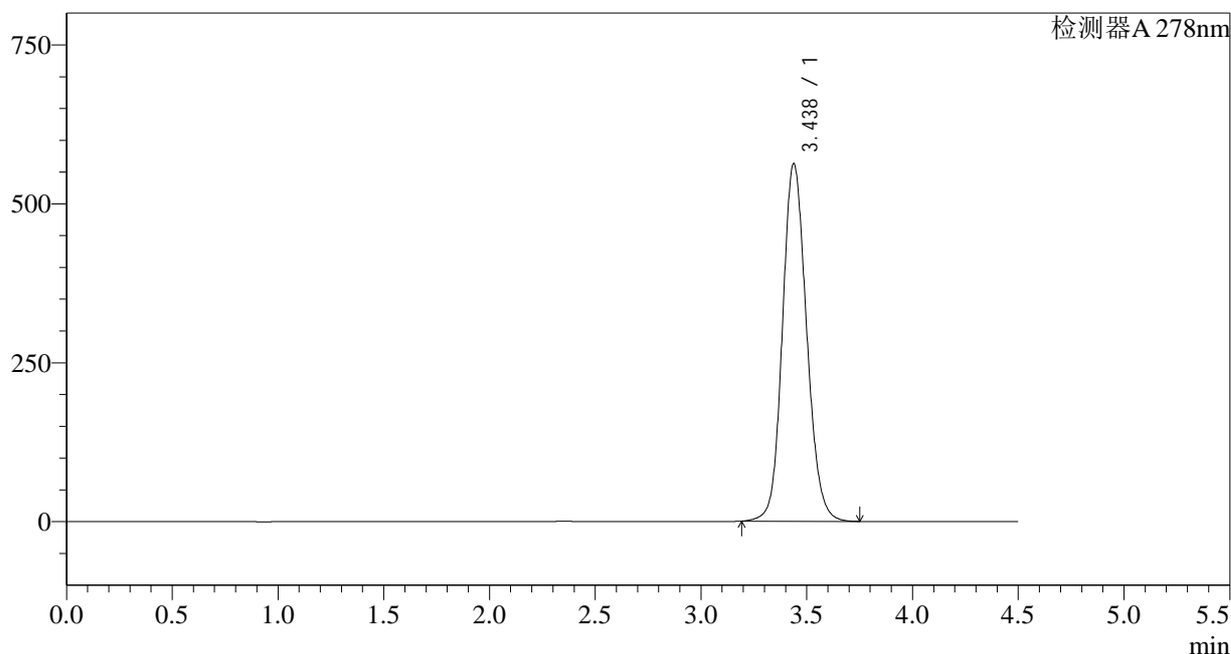
图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1334-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 17:41:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:06:12	
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	3.438	4477884	100.000	562894	4425	1.127	--
总计		4477884	100.000	562894			

图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%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 - 0-122/27-1335-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 17:46:34

实验者: jiangjinwei

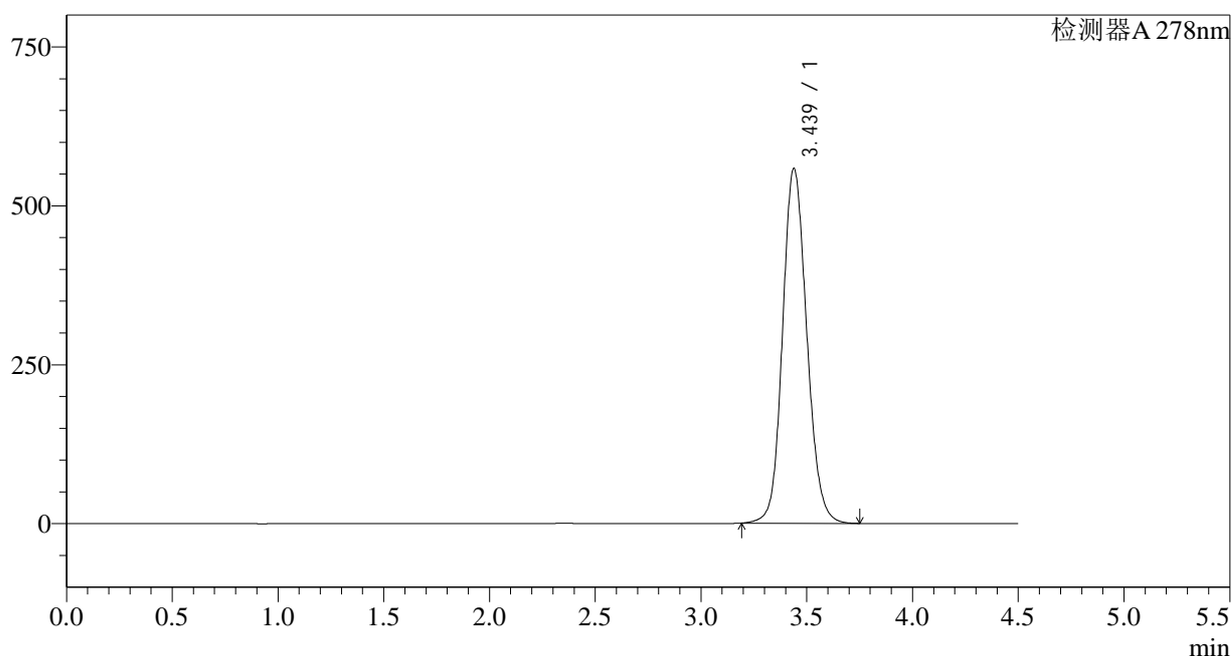
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:15

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	3.439	4448690	100.000	558479	4416	1.126	--
总计		4448690	100.000	558479			

图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1



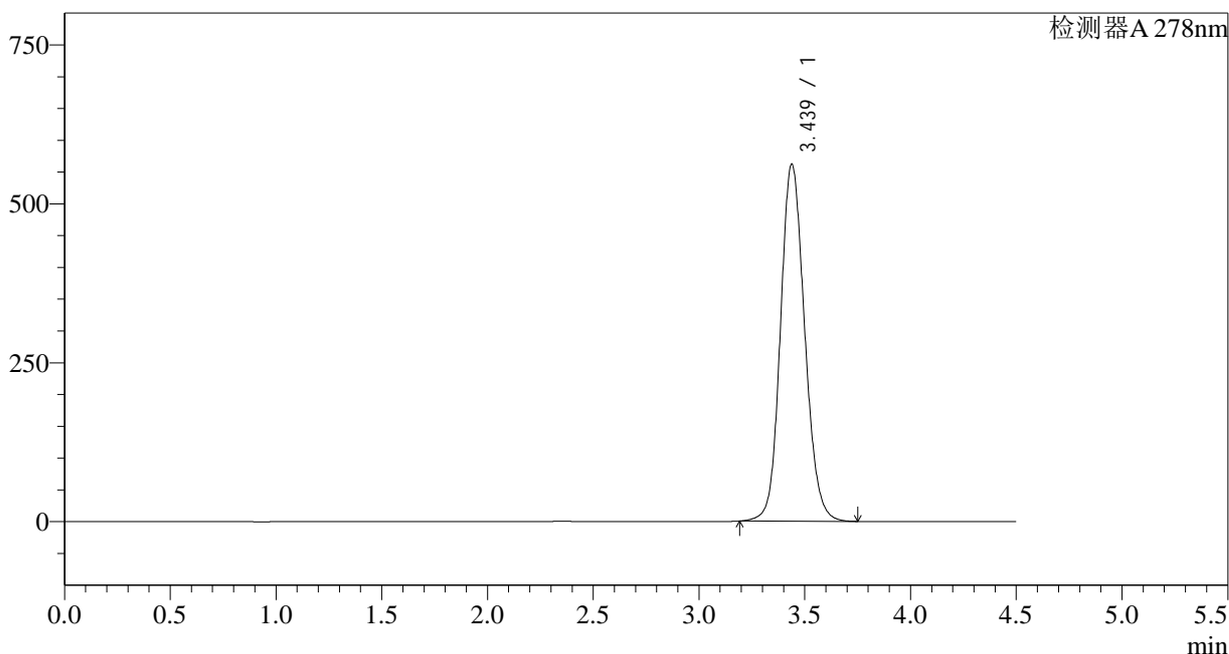
# Y09

## <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 - 0-122/27-1336-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/04/20 17:51:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:06:18  
 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	3.439	4475985	100.000	562071	4415	1.127	--
总计		4475985	100.000	562071			

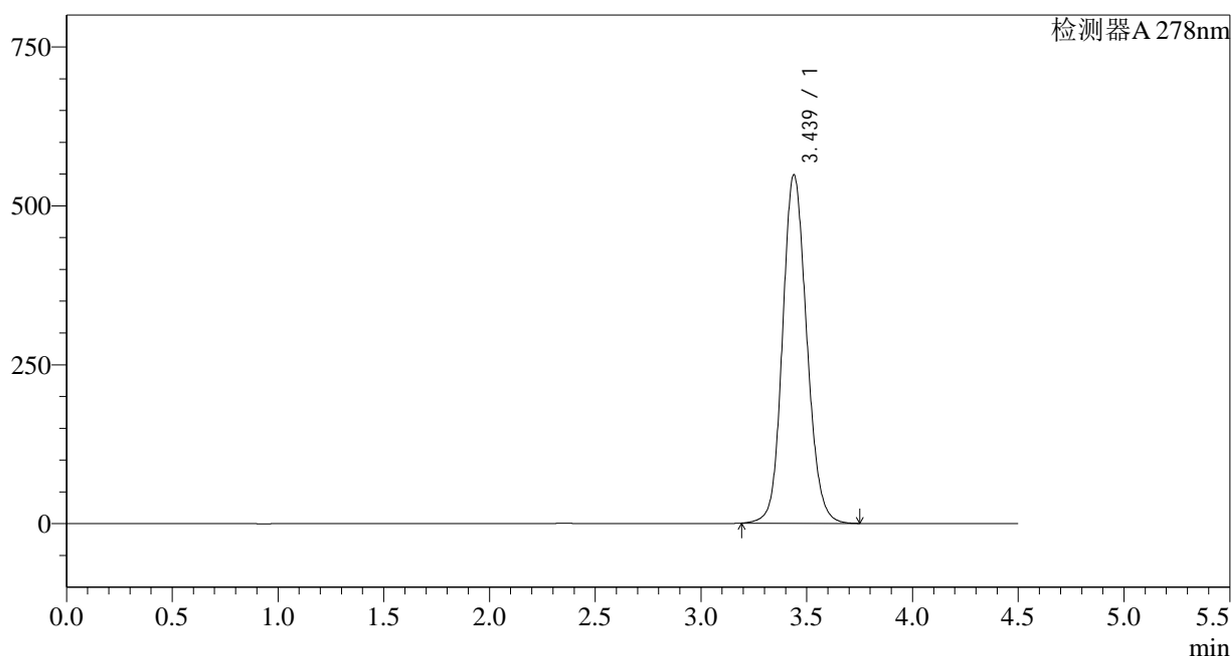
图70 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1337-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 17:56:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:21	
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	3.439	4370980	100.000	548608	4413	1.126	--
总计		4370980	100.000	548608			

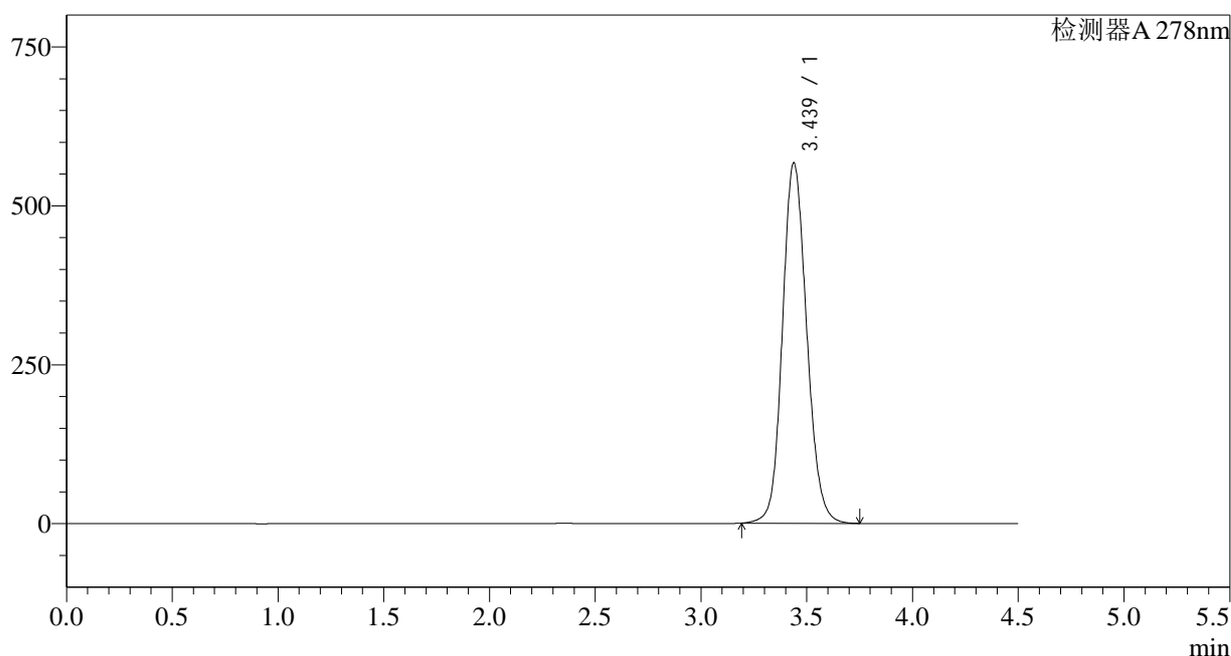
图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1338-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 18:01:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:23	
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	3.439	4524622	100.000	567248	4402	1.128	--
总计		4524622	100.000	567248			

图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1339-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 18:06:06

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

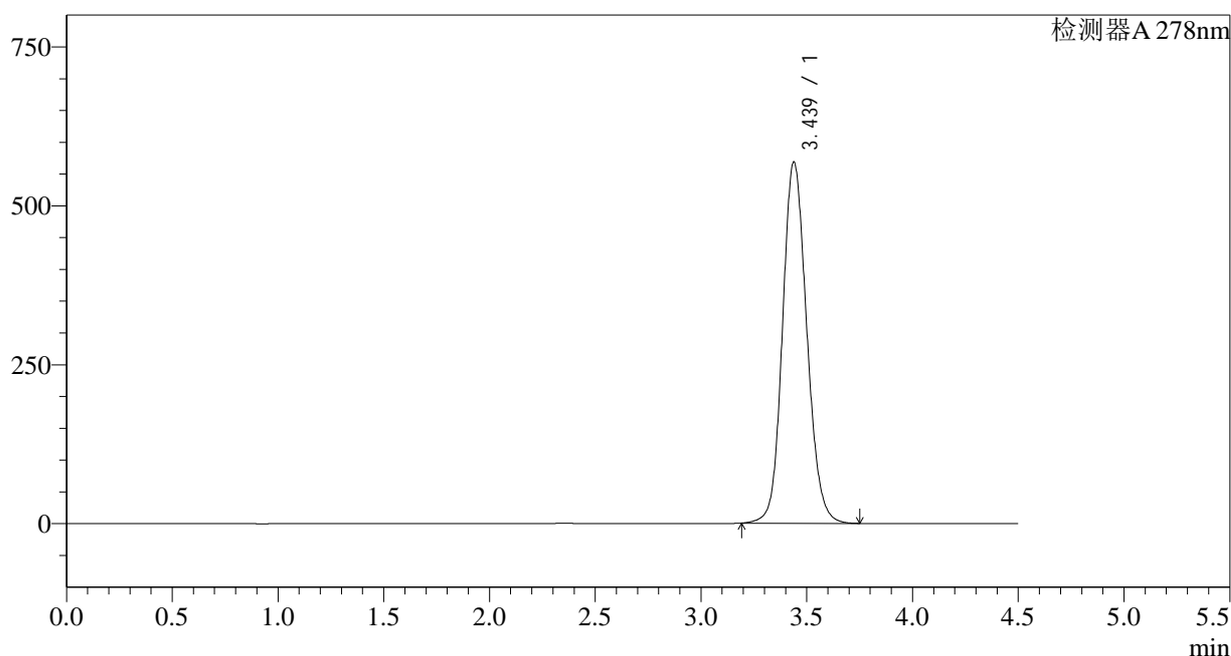
版本号: 6.115

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	3.439	4539742	100.000	568665	4395	1.128	--
总计		4539742	100.000	568665			

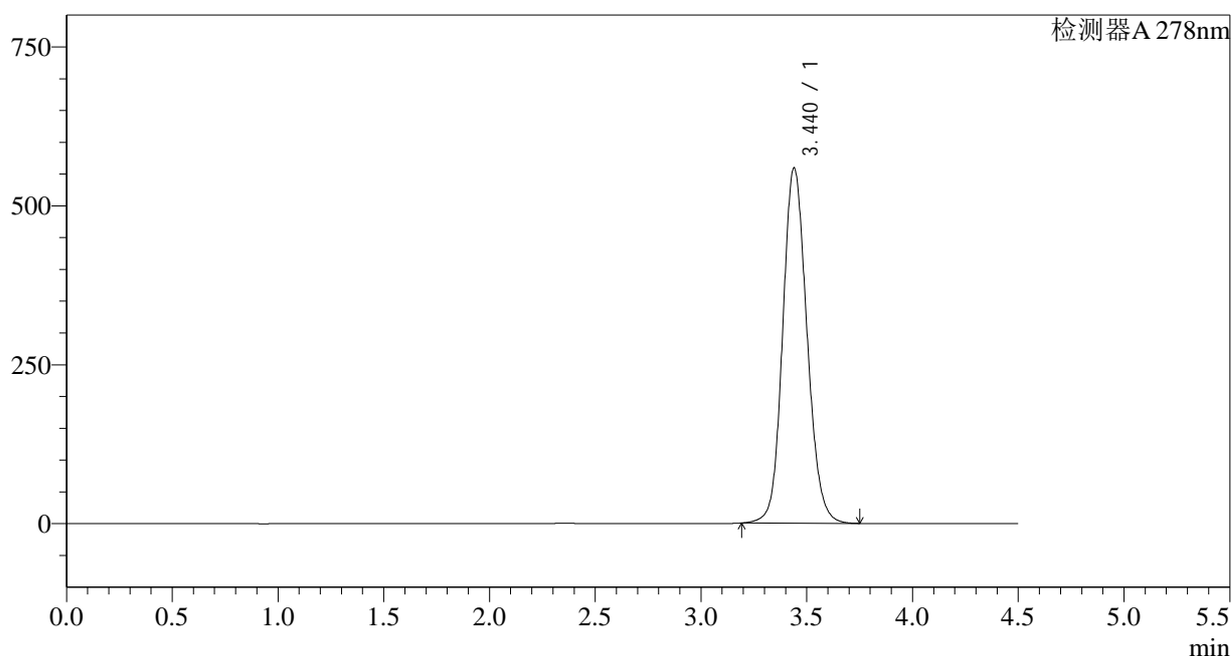
图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1340-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 18:10:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:28	
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	3.440	4468471	100.000	559003	4390	1.126	--
总计		4468471	100.000	559003			

图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片6  
供试品溶液-1





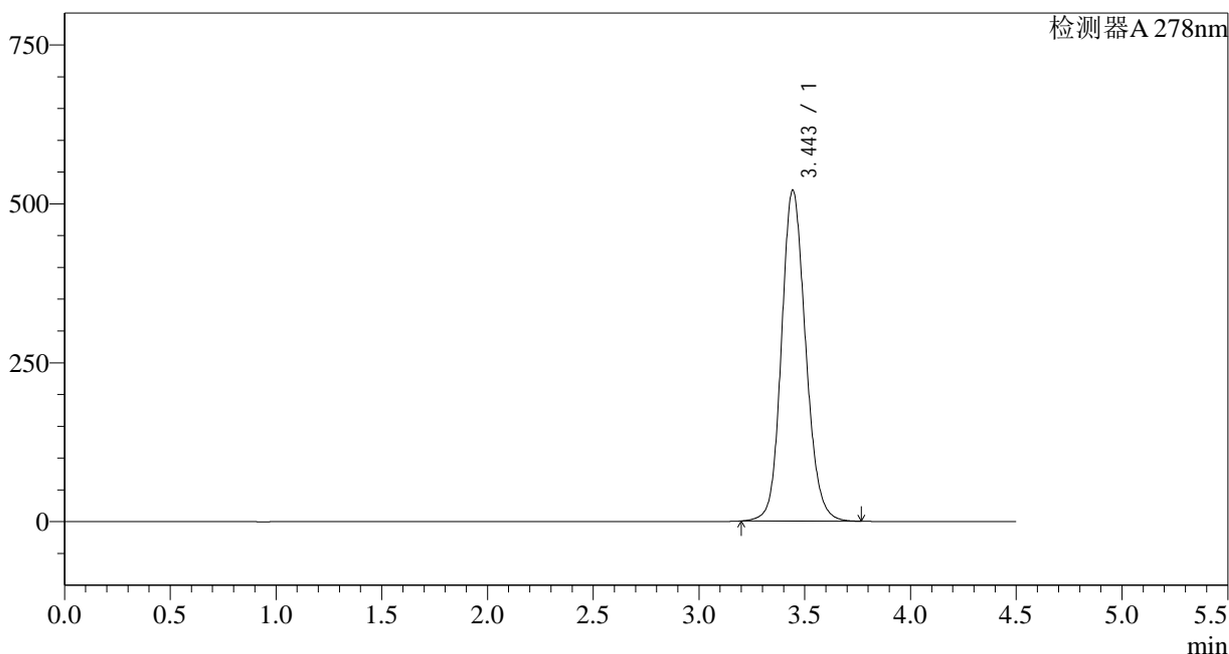
# Y09

## <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 - 0-122/27-1342-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 18:20:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:06:34  
 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	3.443	4140989	100.000	519649	4461	1.137	--
总计		4140989	100.000	519649			

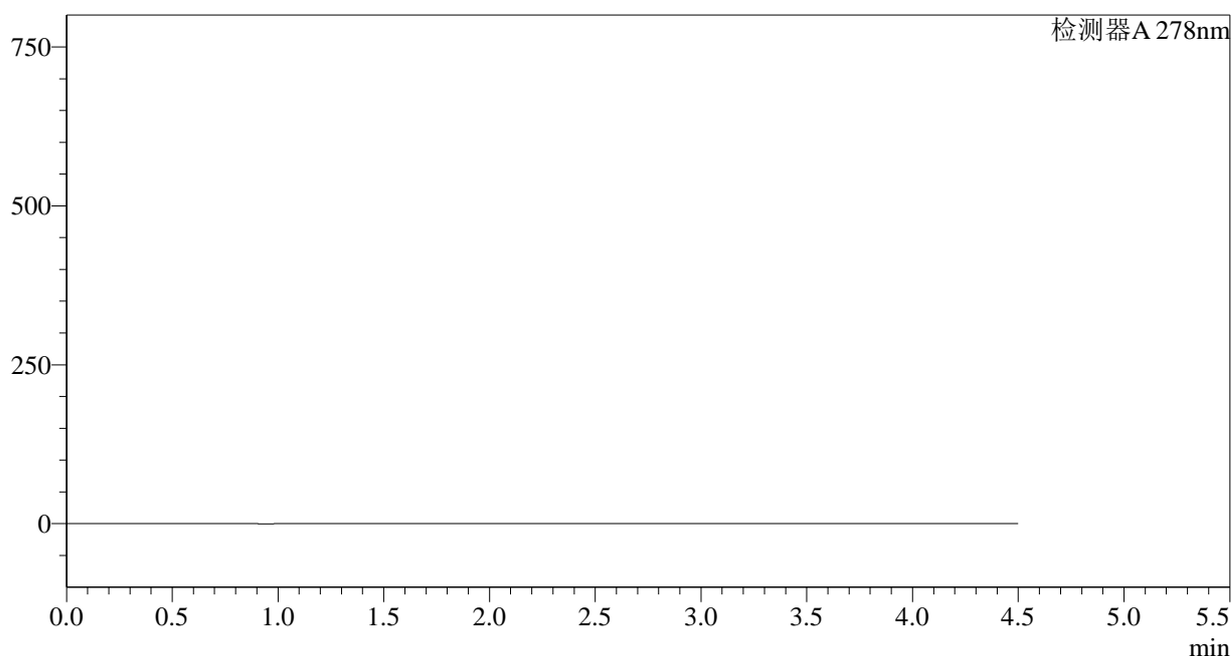
图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天裸粒高湿RH75%HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1343-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 18:25:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

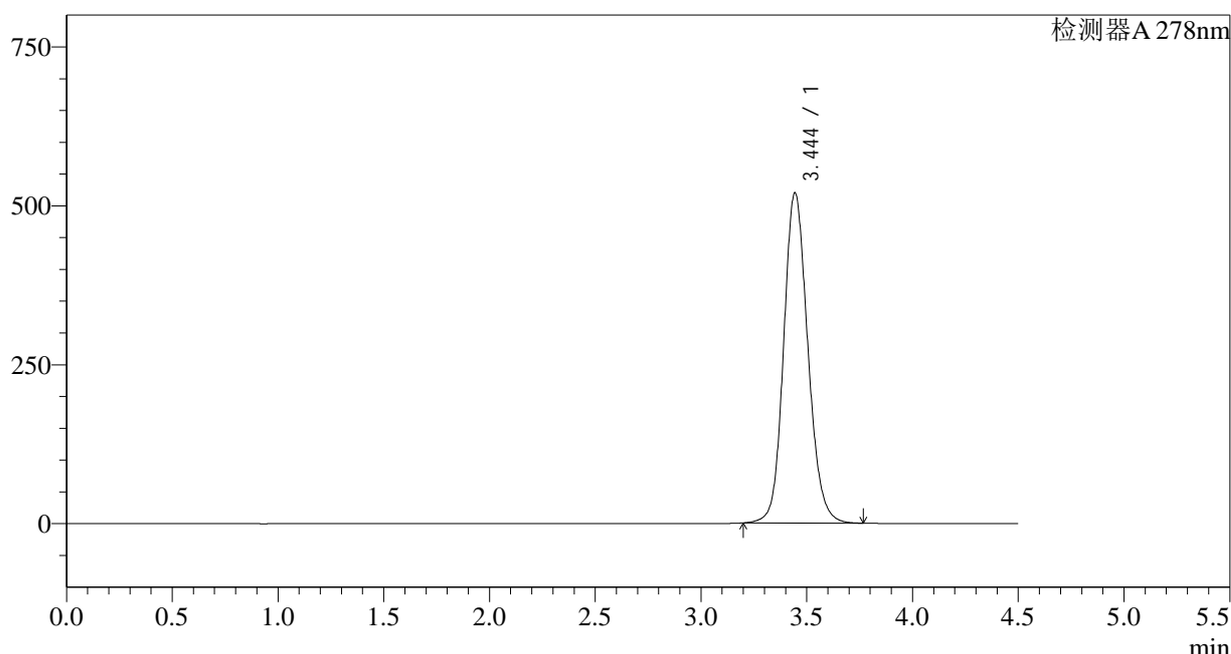
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1344-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 18:30:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

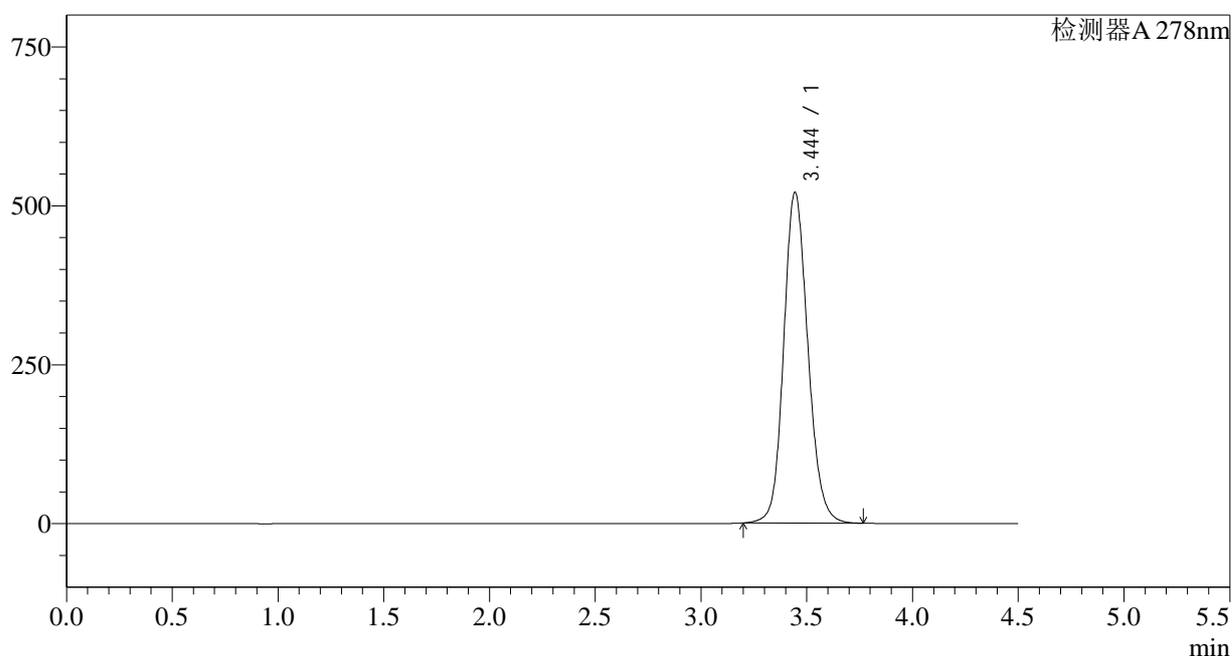
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4137480	100.000	519082	4454	1.138	--
总计		4137480	100.000	519082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1345-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 18:35:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:06:41	
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	3.444	4143150	100.000	520115	4459	1.138	--
总计		4143150	100.000	520115			

## &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 - 0-122/27-1346-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 18:40:12

处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:06:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

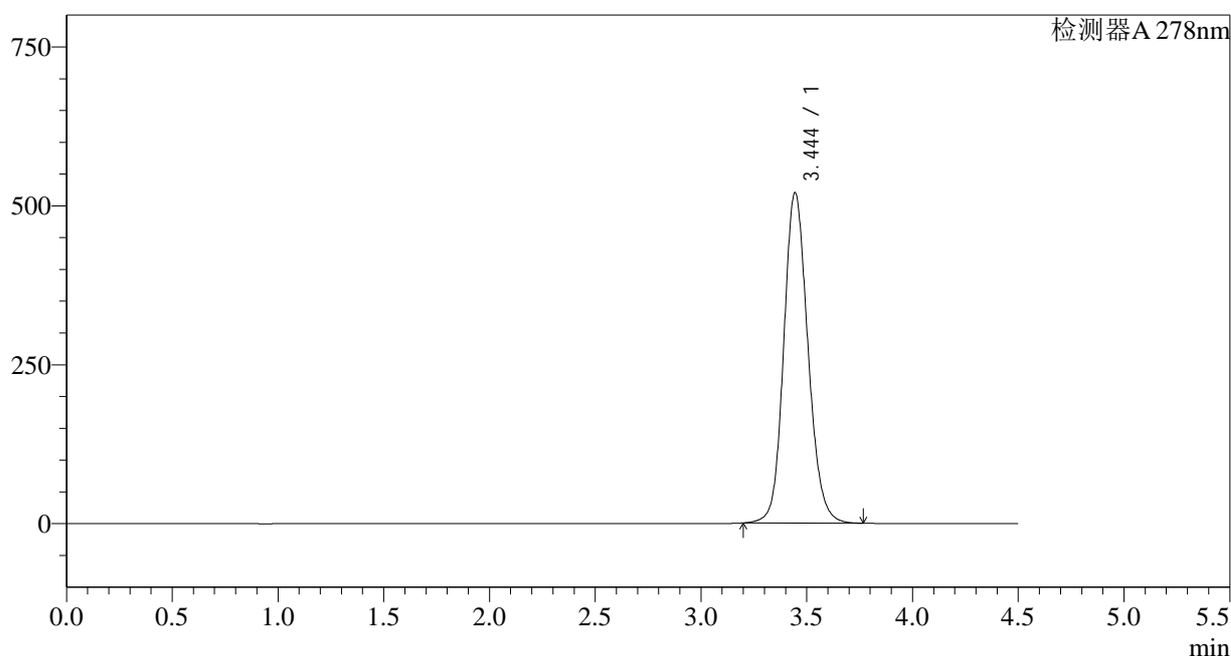
版本号: 6.115

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	3.444	4143132	100.000	519687	4449	1.139	--
总计		4143132	100.000	519687			



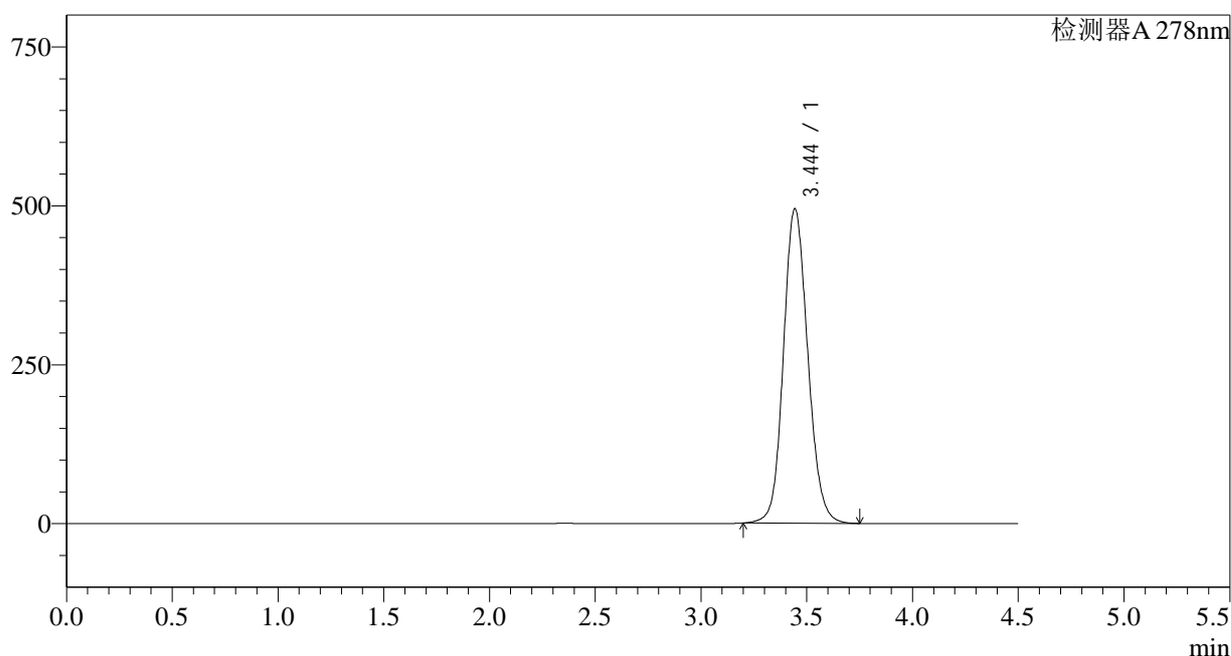


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1349-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 18:54:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:52	
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	3.444	3961116	100.000	494162	4386	1.123	--
总计		3961116	100.000	494162			

## &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 - 0-122/27-1350-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 18:59:40

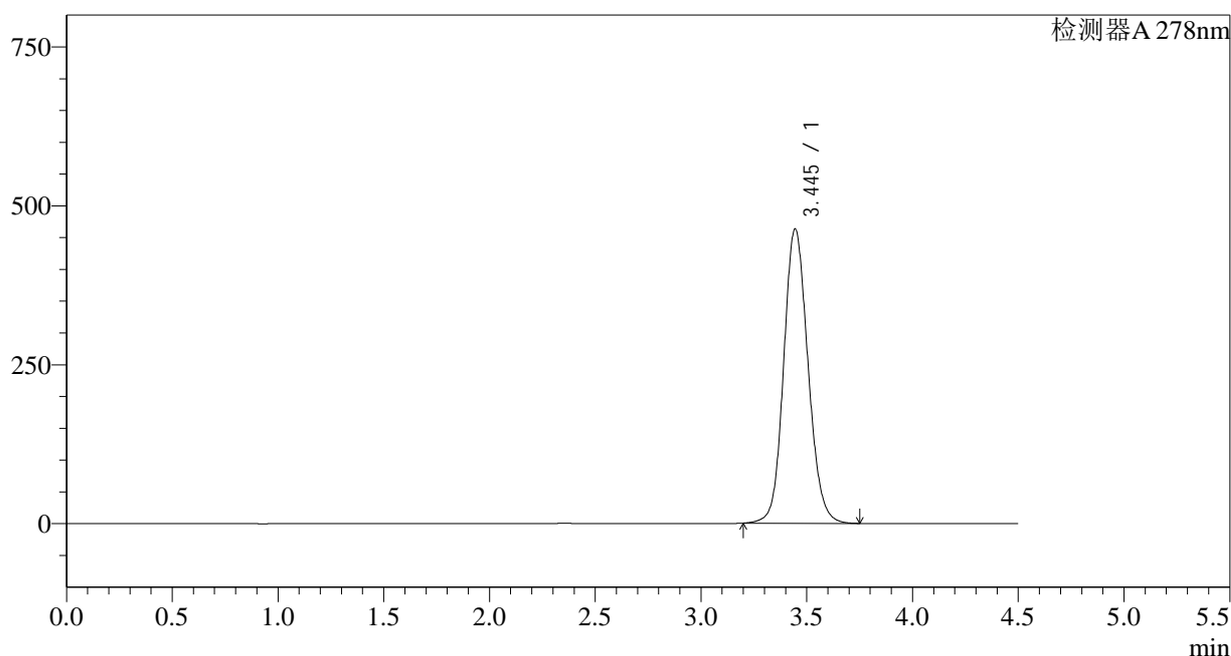
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

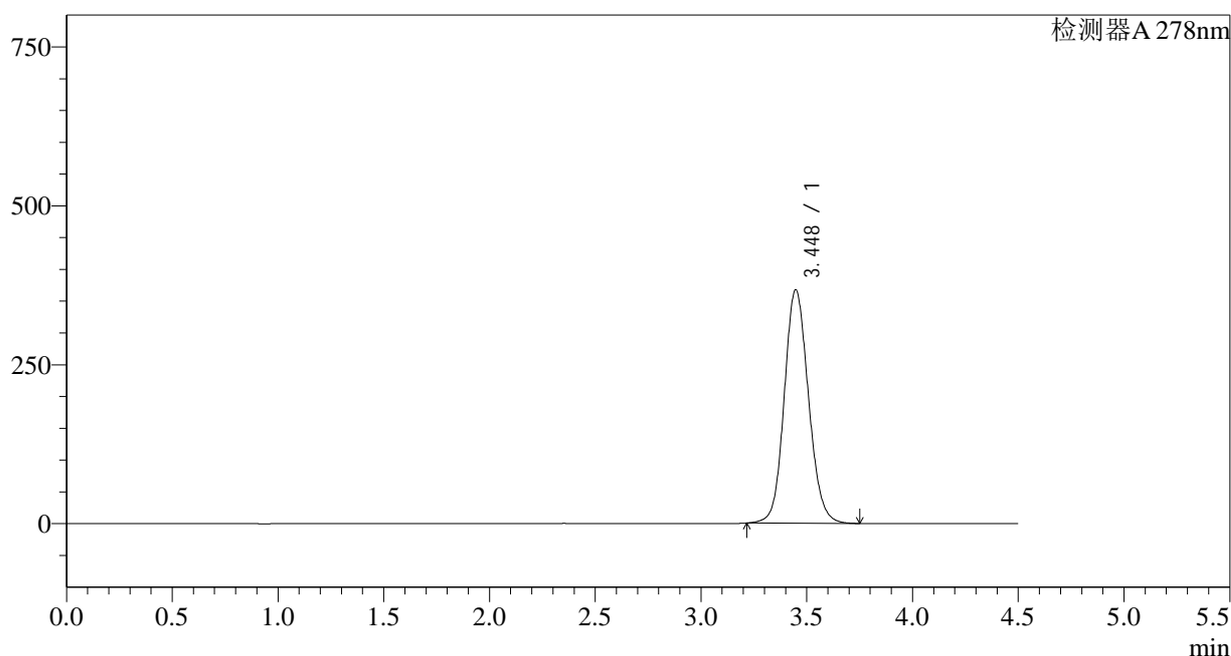
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3709448	100.000	462904	4382	1.121	--
总计		3709448	100.000	462904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1351-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 19:04:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:57	
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	3.448	2931633	100.000	367474	4414	1.114	--
总计		2931633	100.000	367474			

## &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 - 0-122/27-1352-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 19:09:23

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

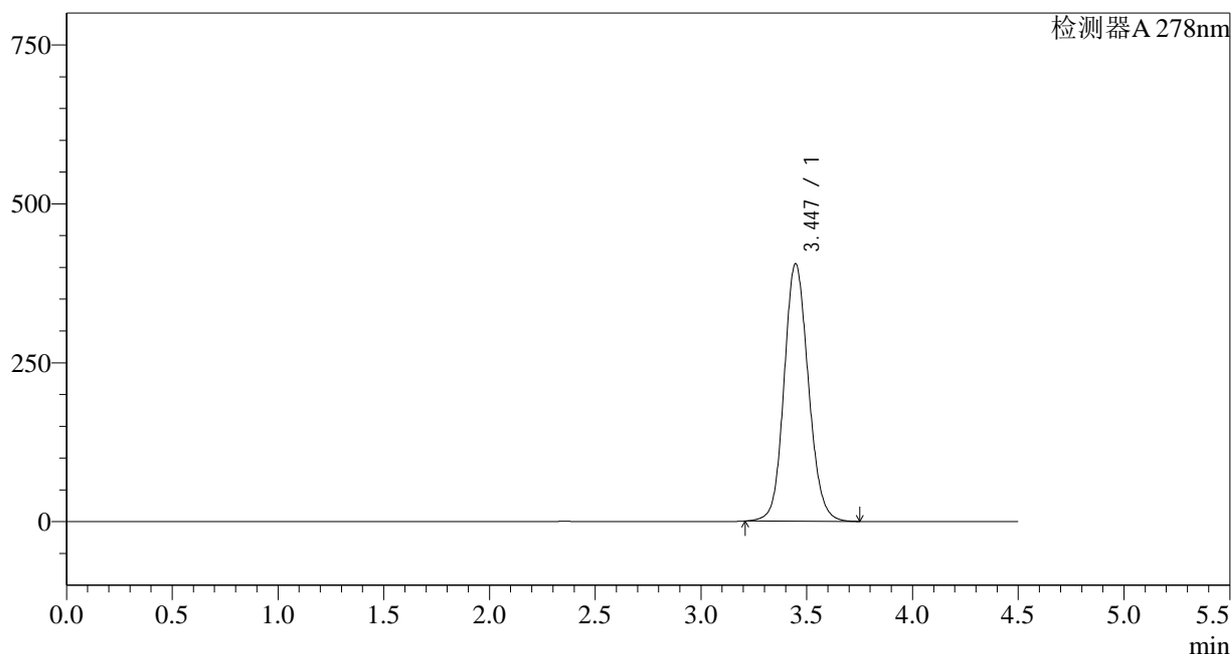
版本号: 6.115

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	3.447	3241000	100.000	405366	4397	1.116	--
总计		3241000	100.000	405366			

## &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 - 0-122/27-1353-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 19:14:14

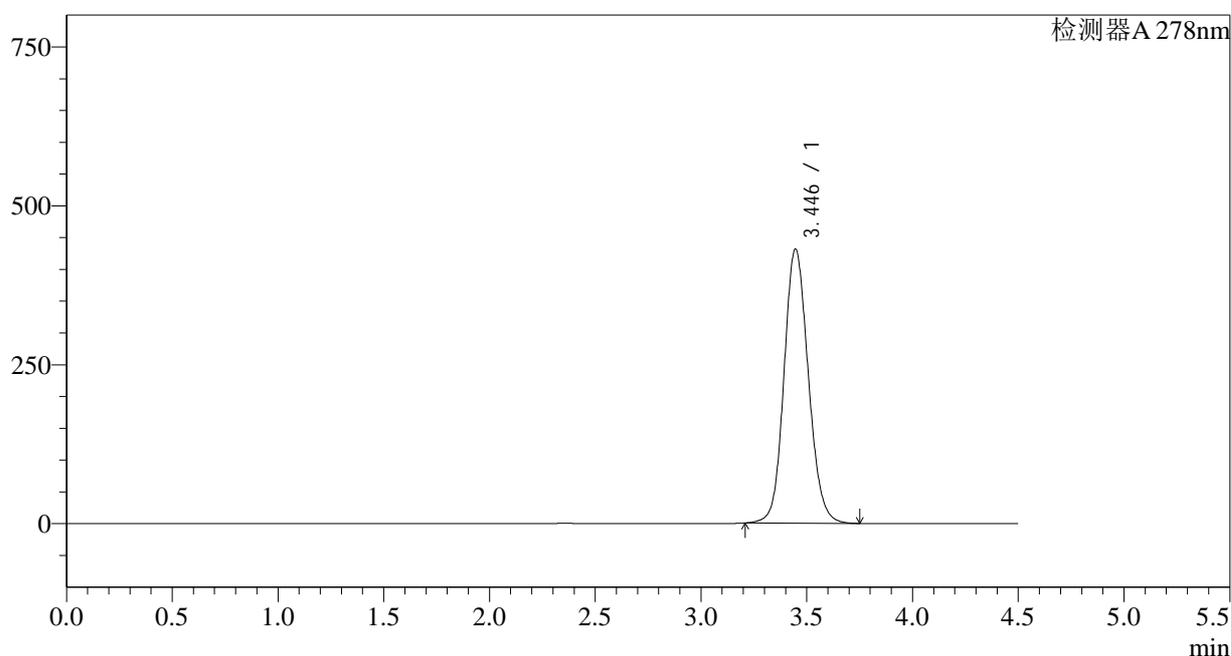
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

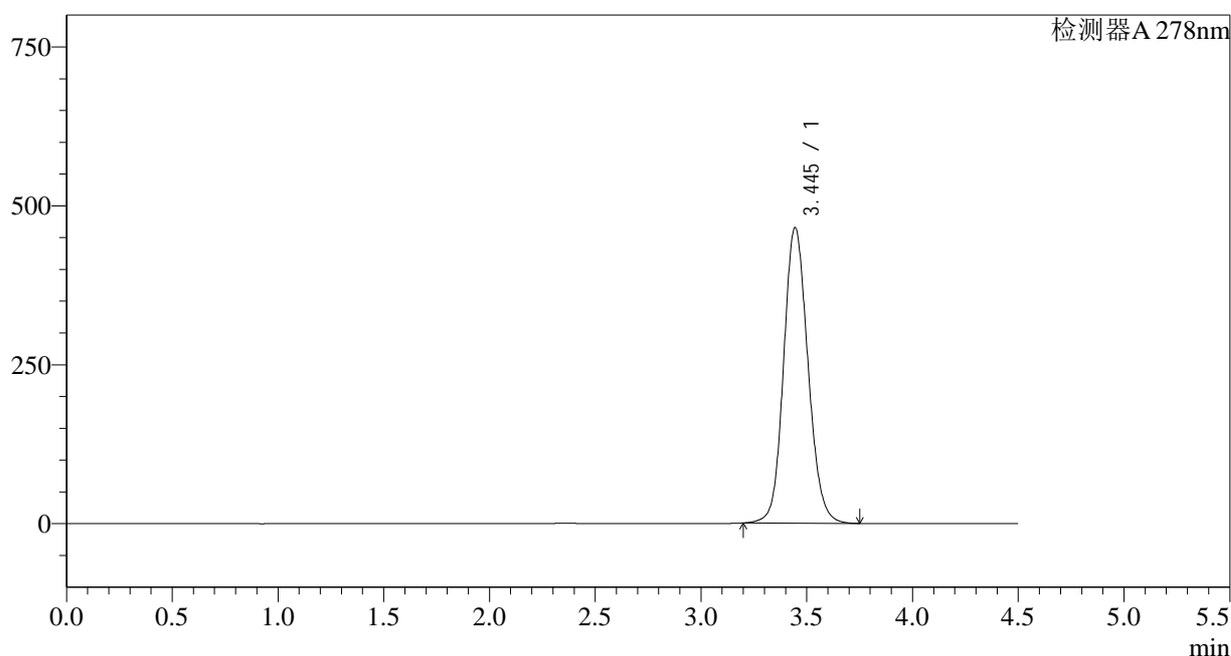
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3452034	100.000	431439	4387	1.119	--
总计		3452034	100.000	431439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1354-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 19:19:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:05	
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	3.445	3729399	100.000	464795	4369	1.122	--
总计		3729399	100.000	464795			

图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1355-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 19:23:58

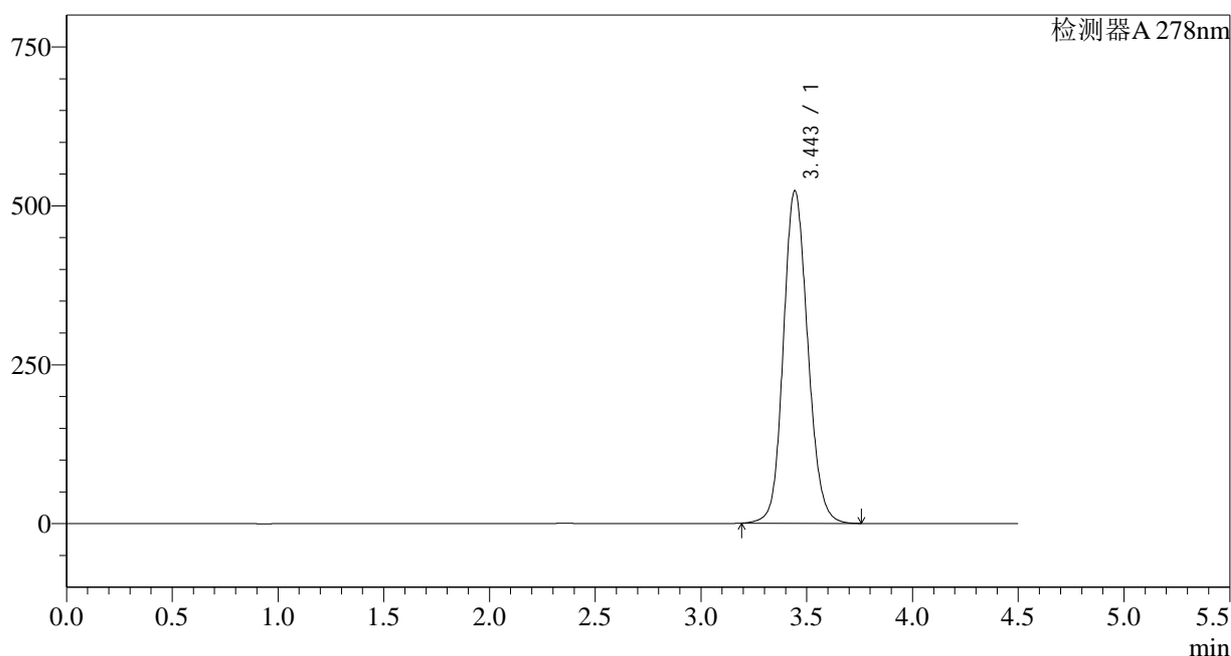
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

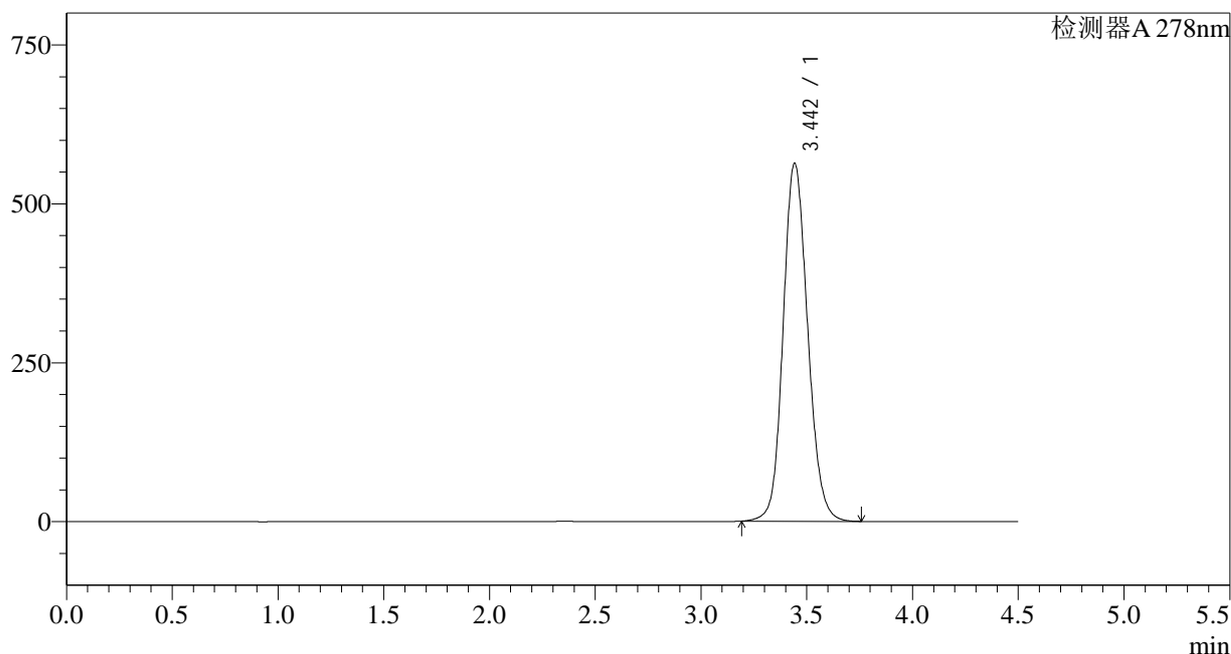
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4209143	100.000	522463	4345	1.127	--
总计		4209143	100.000	522463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1356-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 19:28:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:07:10	
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	3.442	4544420	100.000	562065	4321	1.131	--
总计		4544420	100.000	562065			

## &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 - 0-122/27-1357-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 19:33:40

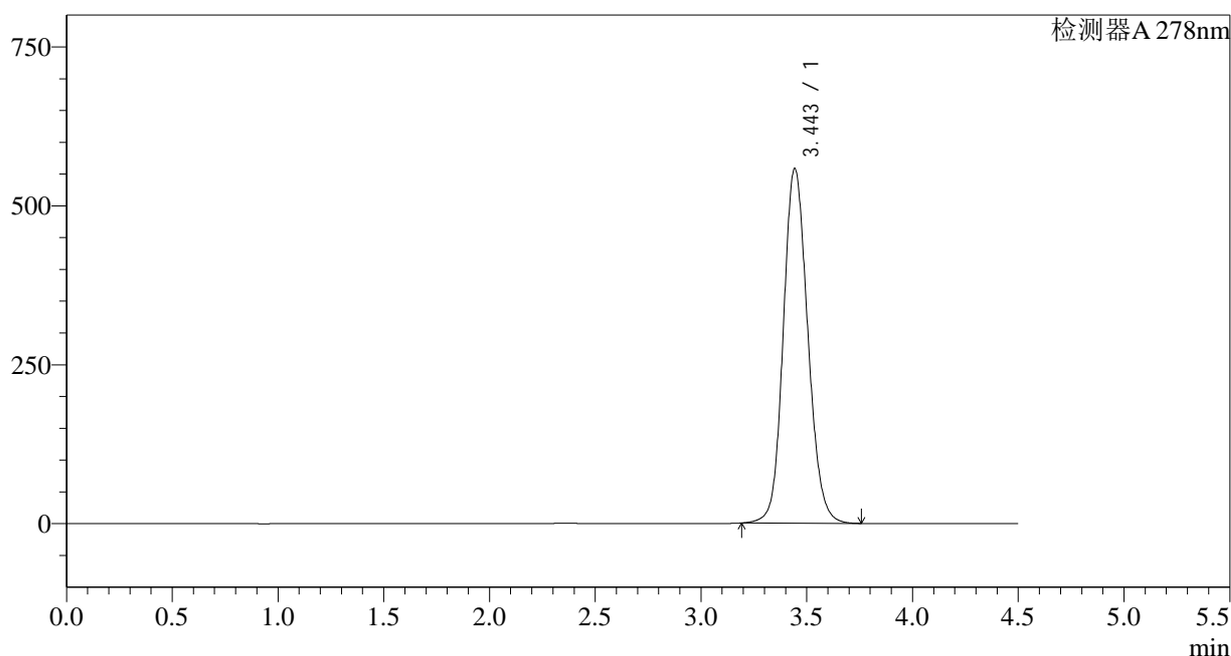
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:13

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	3.443	4500142	100.000	557076	4324	1.130	--
总计		4500142	100.000	557076			

## &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 - 0-122/27-1358-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 19:38:32

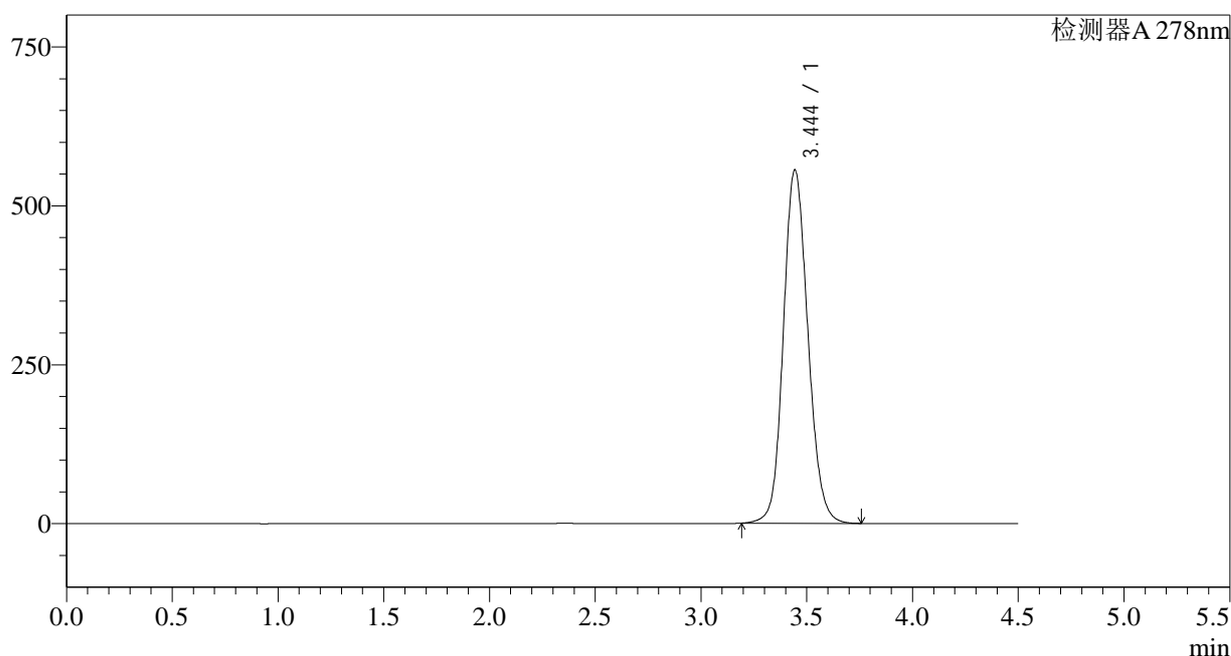
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:15

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	3.444	4482007	100.000	555276	4326	1.129	--
总计		4482007	100.000	555276			

## &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 - 0-122/27-1359-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 19:43:24

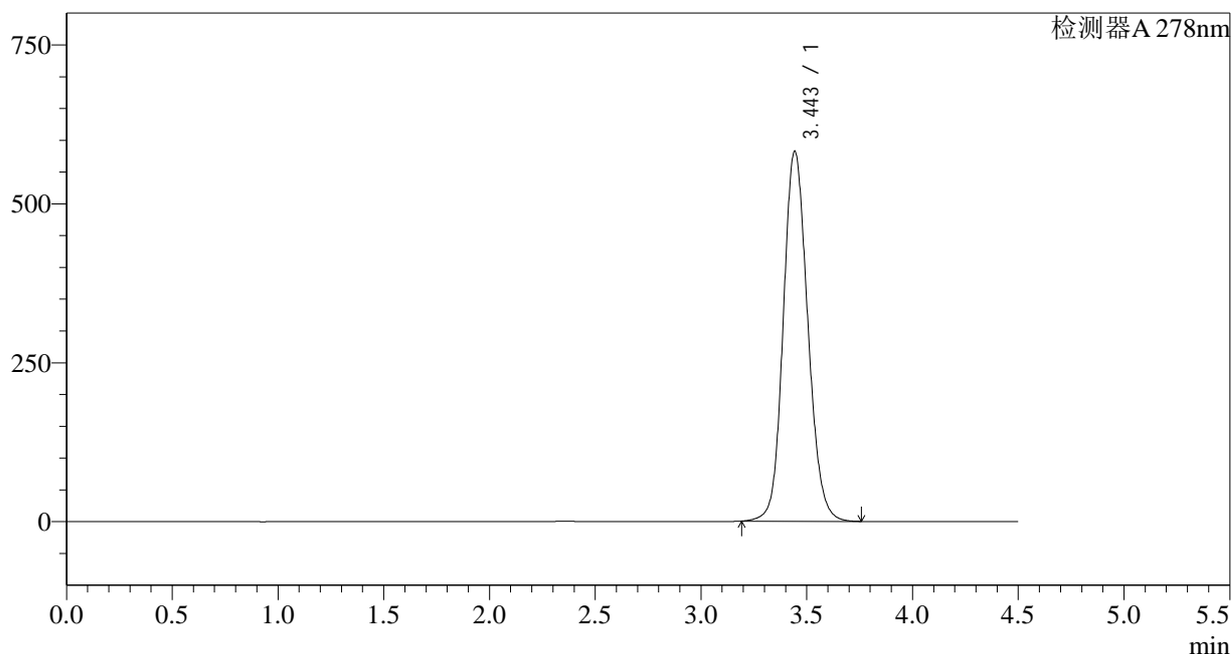
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:18

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	3.443	4696323	100.000	580881	4318	1.130	--
总计		4696323	100.000	580881			

## &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 - 0-122/27-1360-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 19:48:15

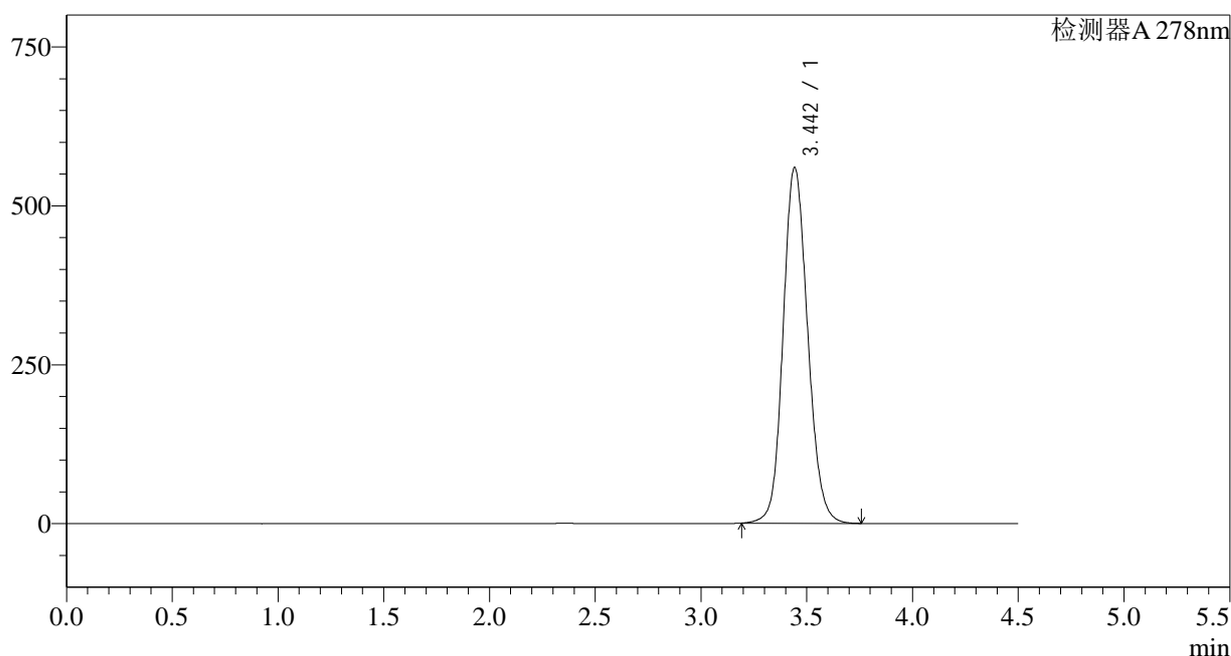
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

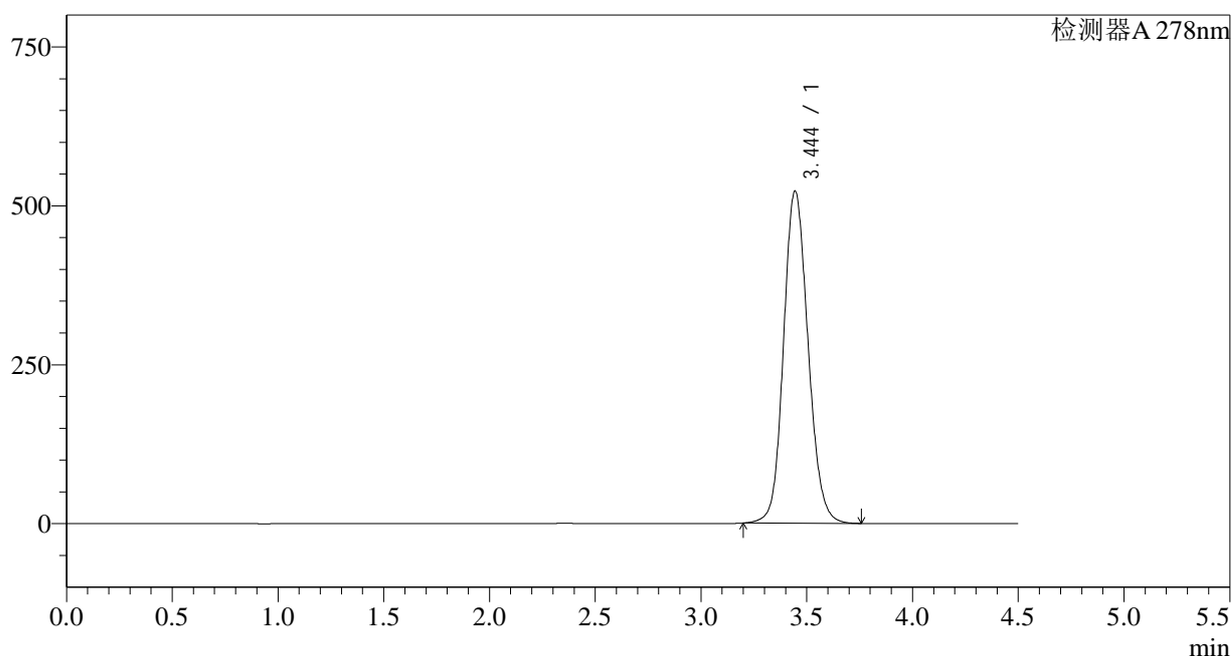
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4518793	100.000	558386	4310	1.129	--
总计		4518793	100.000	558386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1361-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 19:53:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

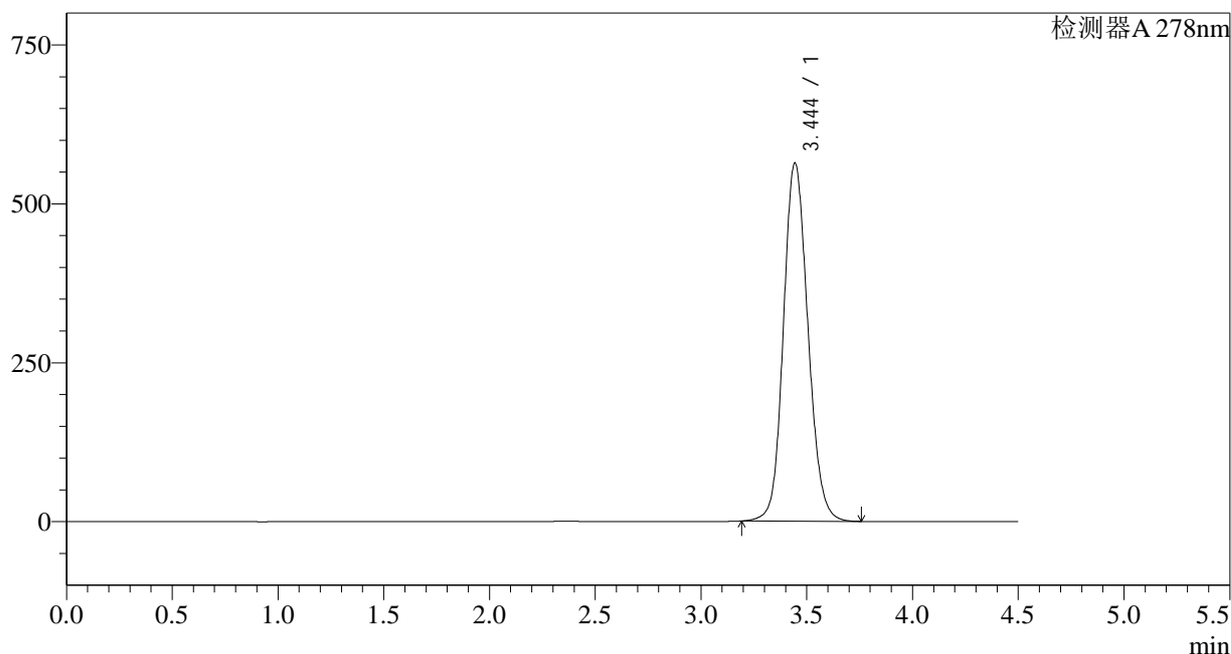
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4214305	100.000	522506	4324	1.126	--
总计		4214305	100.000	522506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1362-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 19:57:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

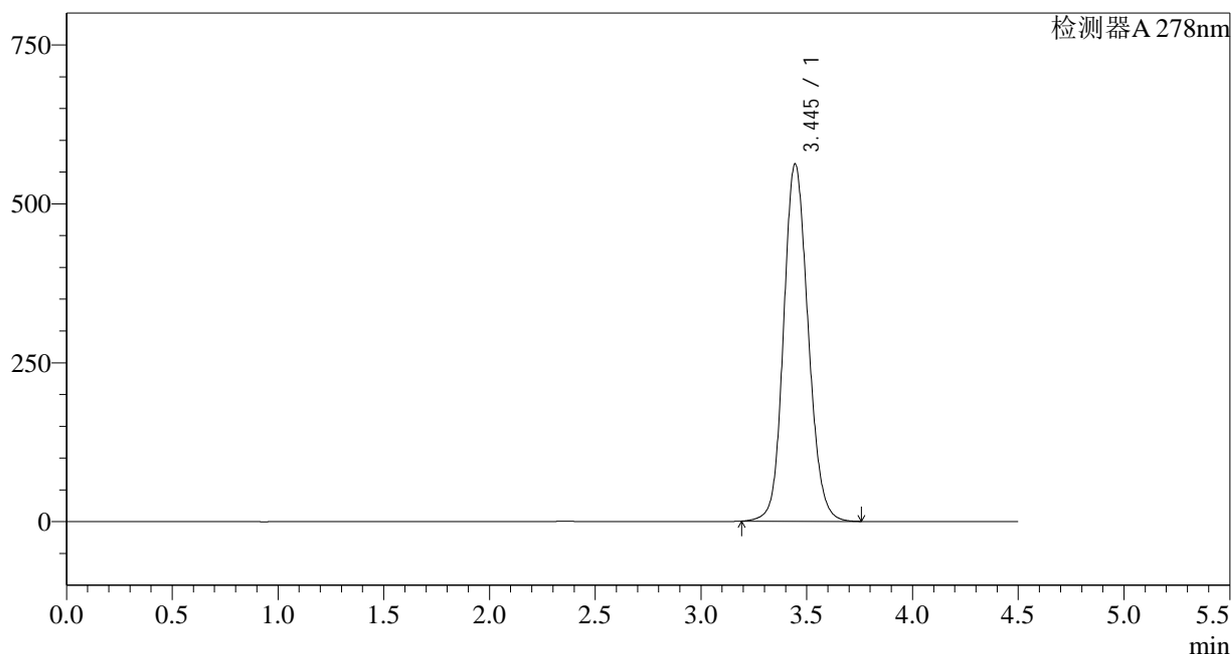
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4549017	100.000	563105	4315	1.128	--
总计		4549017	100.000	563105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1363-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 20:02:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:07:28	
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	3.445	4544519	100.000	562028	4305	1.127	--
总计		4544519	100.000	562028			

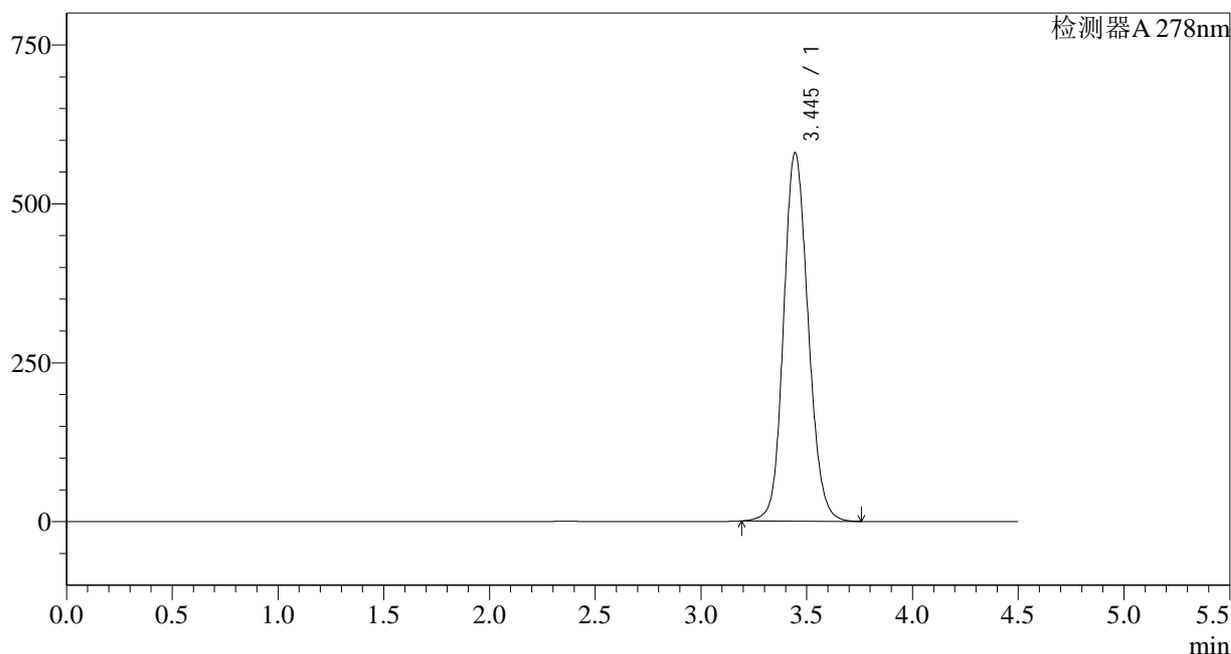


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1365-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 20:12:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:33	
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	3.445	4697122	100.000	579634	4287	1.129	--
总计		4697122	100.000	579634			

## &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 - 0-122/27-1366-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 20:17:24

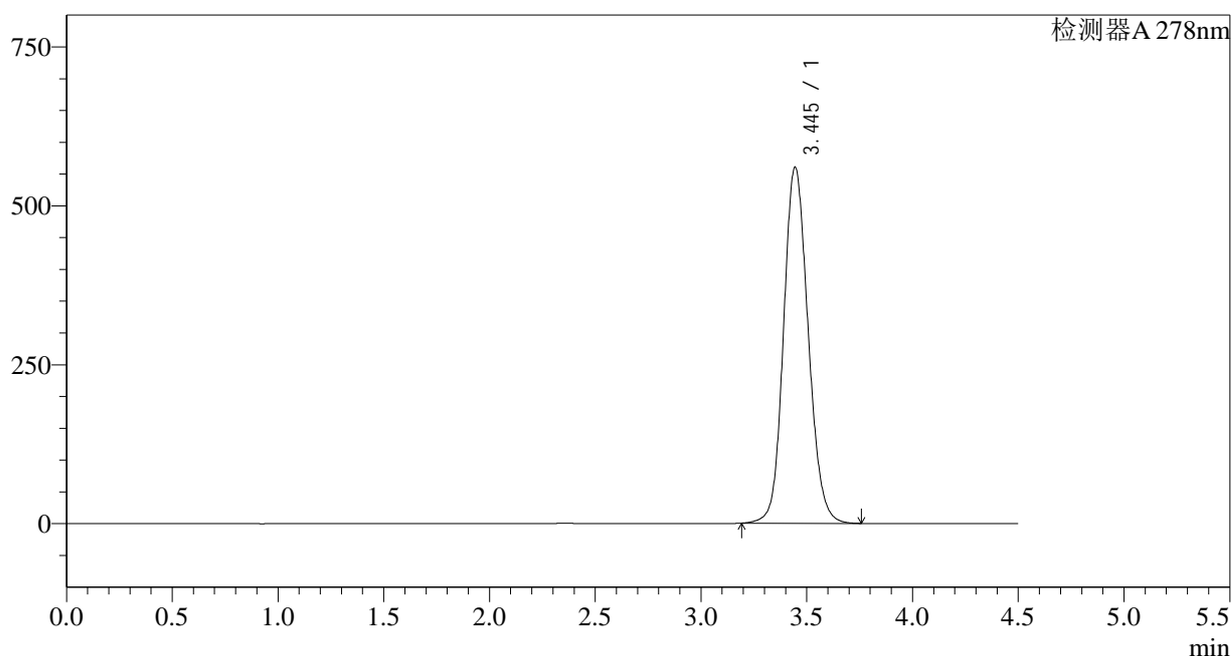
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

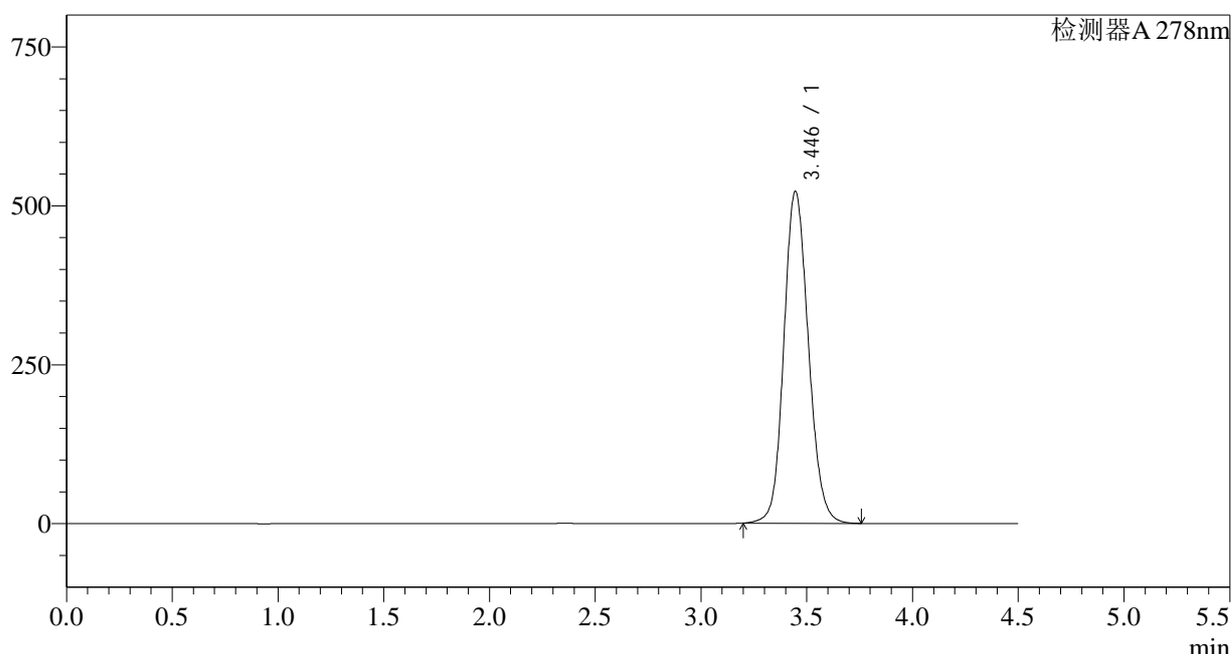
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	4535958	100.000	560021	4289	1.129	--
总计		4535958	100.000	560021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1367-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 20:22:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:39	
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	3.446	4220743	100.000	522411	4304	1.125	--
总计		4220743	100.000	522411			

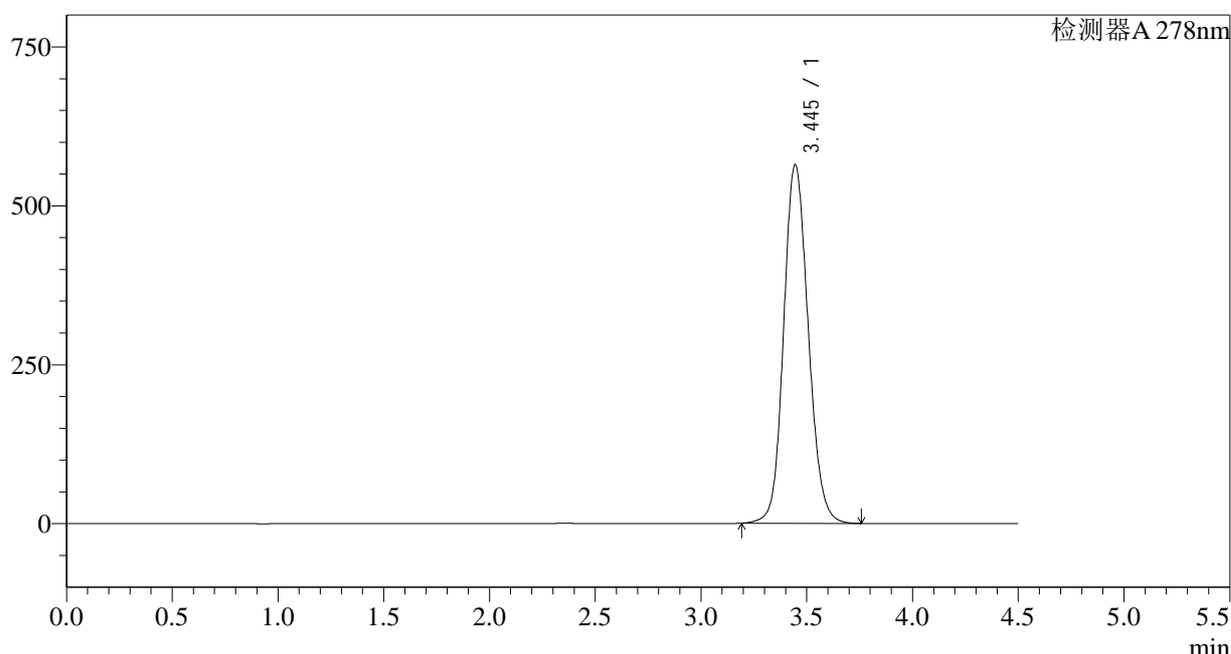
图101 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高温60 HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1368-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 20:27:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:07:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

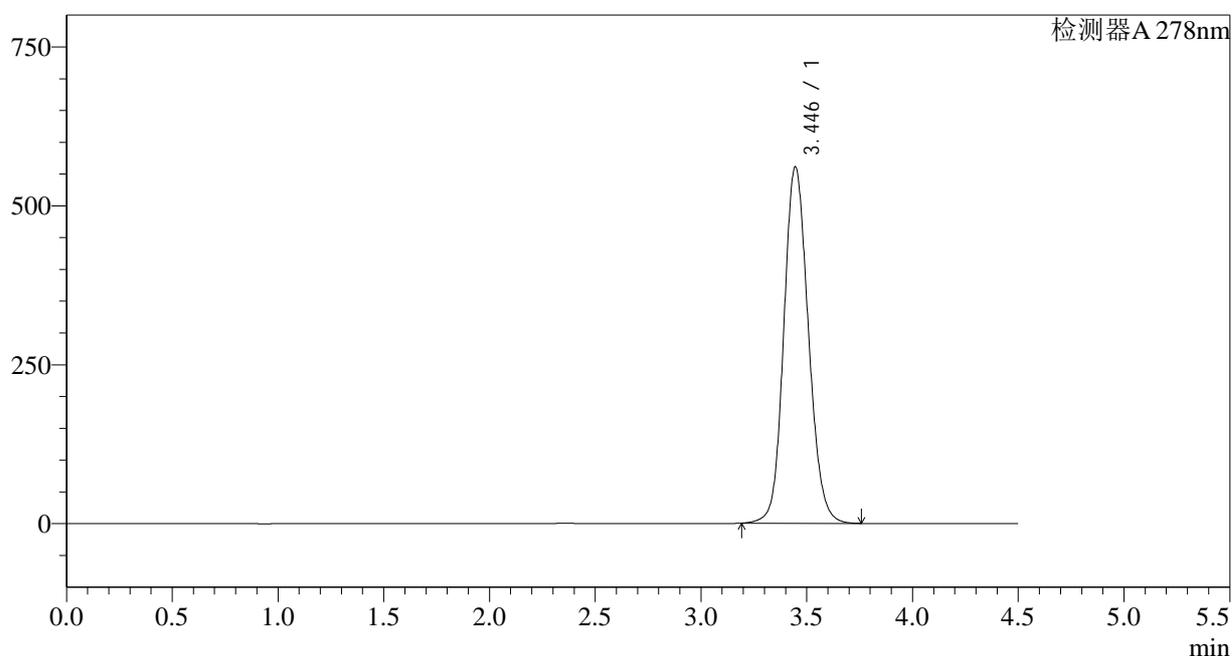
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	4570053	100.000	564051	4285	1.129	--
总计		4570053	100.000	564051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1369-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 20:31:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:07:45	
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	3.446	4542085	100.000	560826	4284	1.128	--
总计		4542085	100.000	560826			

## &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 - 0-122/27-1370-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 20:36:48

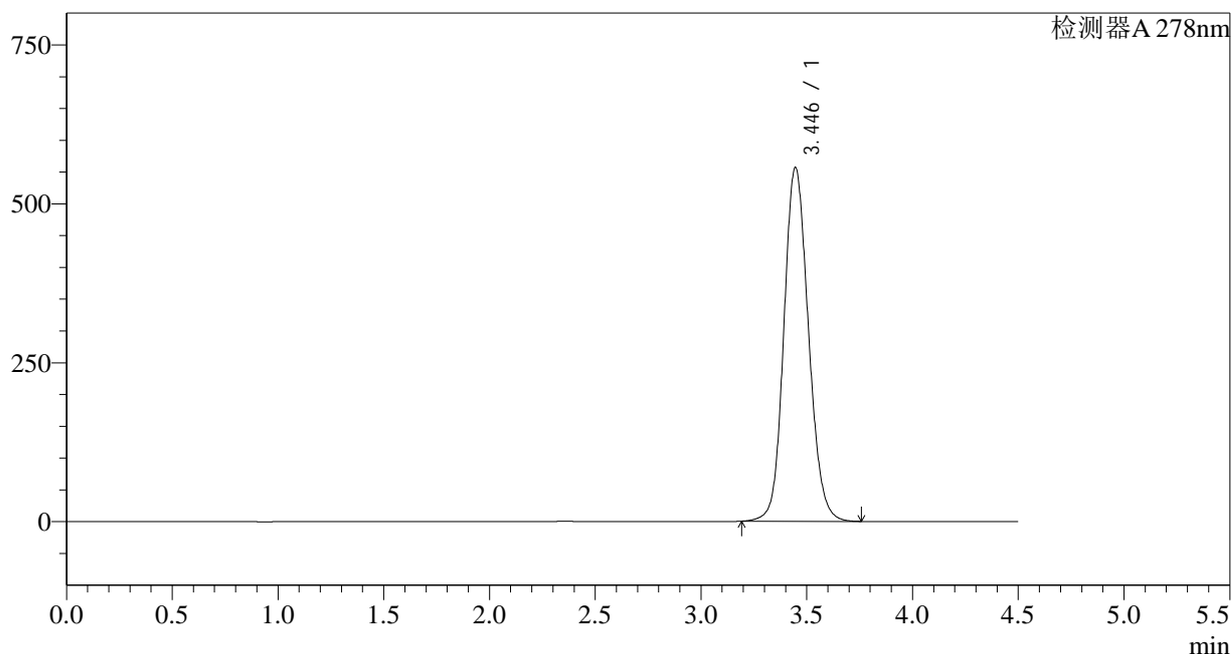
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

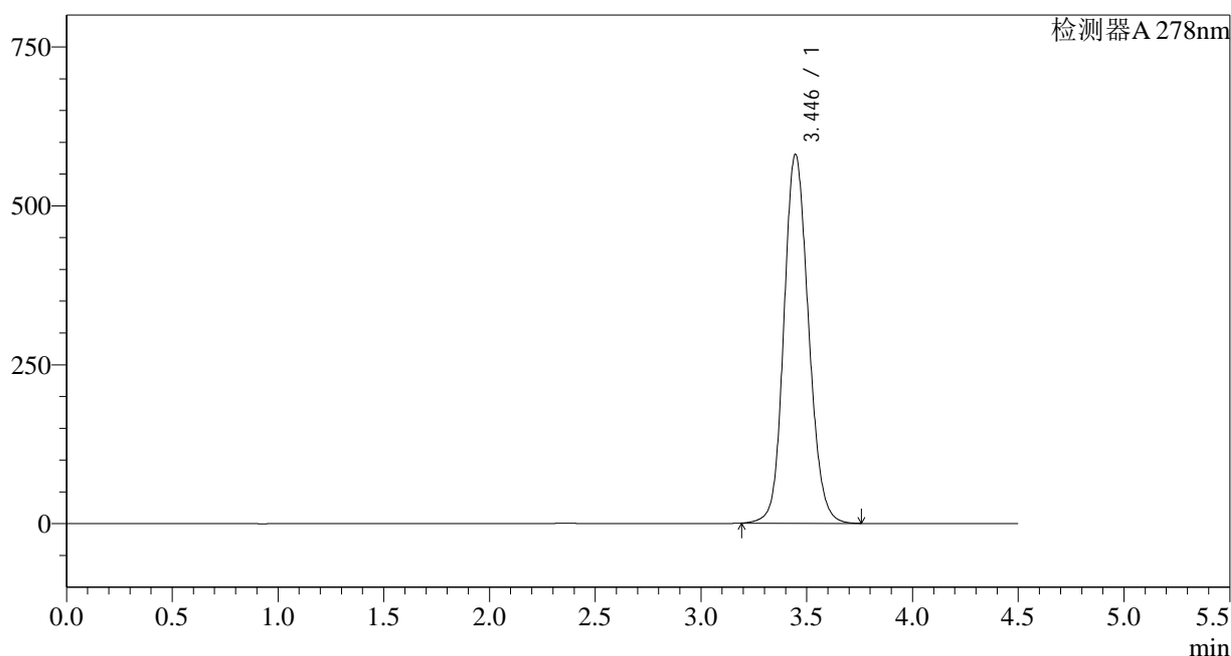
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	4506611	100.000	556849	4295	1.128	--
总计		4506611	100.000	556849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1371-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 20:41:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:07:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

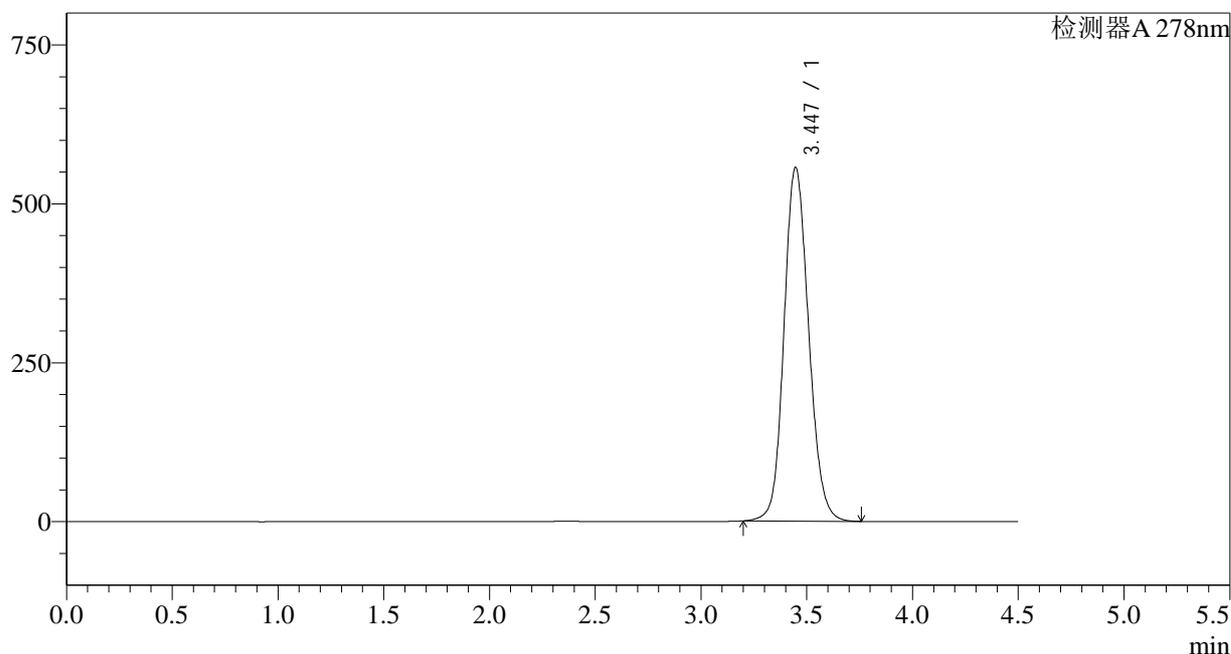
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	4708109	100.000	580655	4279	1.131	--
总计		4708109	100.000	580655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1372-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 20:46:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:53	
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	3.447	4511405	100.000	556681	4280	1.129	--
总计		4511405	100.000	556681			

## &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 - 0-122/27-1373-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 20:51:21

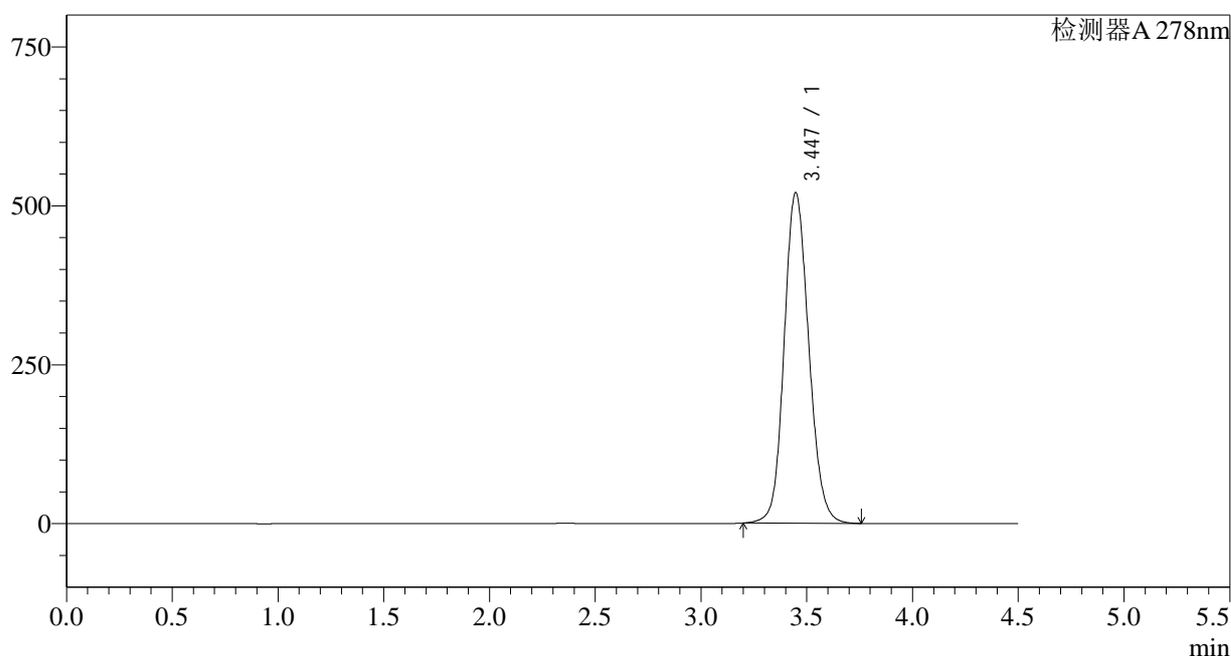
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:56

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	3.447	4212448	100.000	520169	4289	1.126	--
总计		4212448	100.000	520169			

## &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 - 0-122/27-1374-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 20:56:12

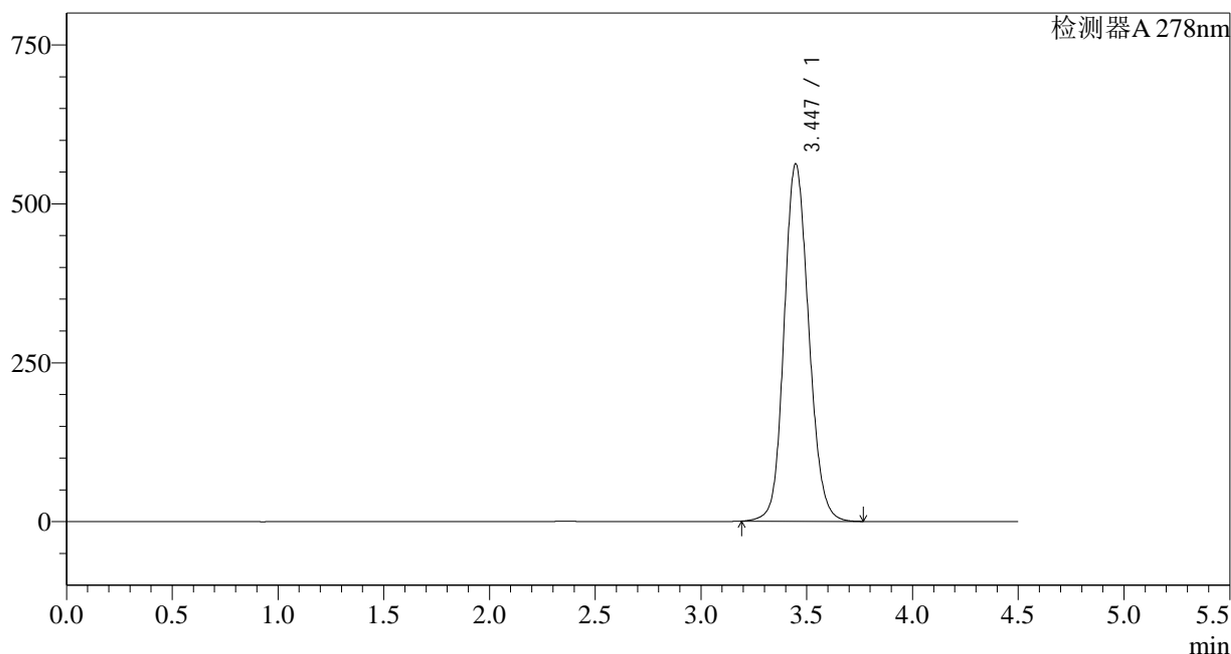
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:59

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	3.447	4564530	100.000	562322	4272	1.129	--
总计		4564530	100.000	562322			

## &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 - 0-122/27-1375-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 21:01:03

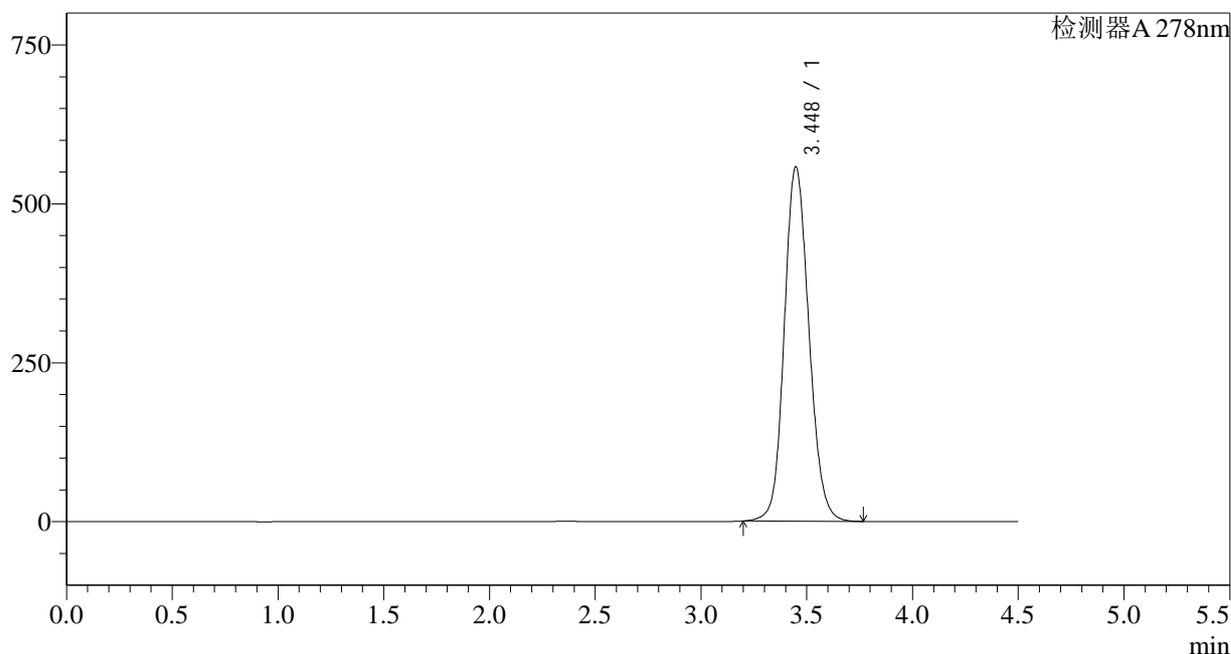
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

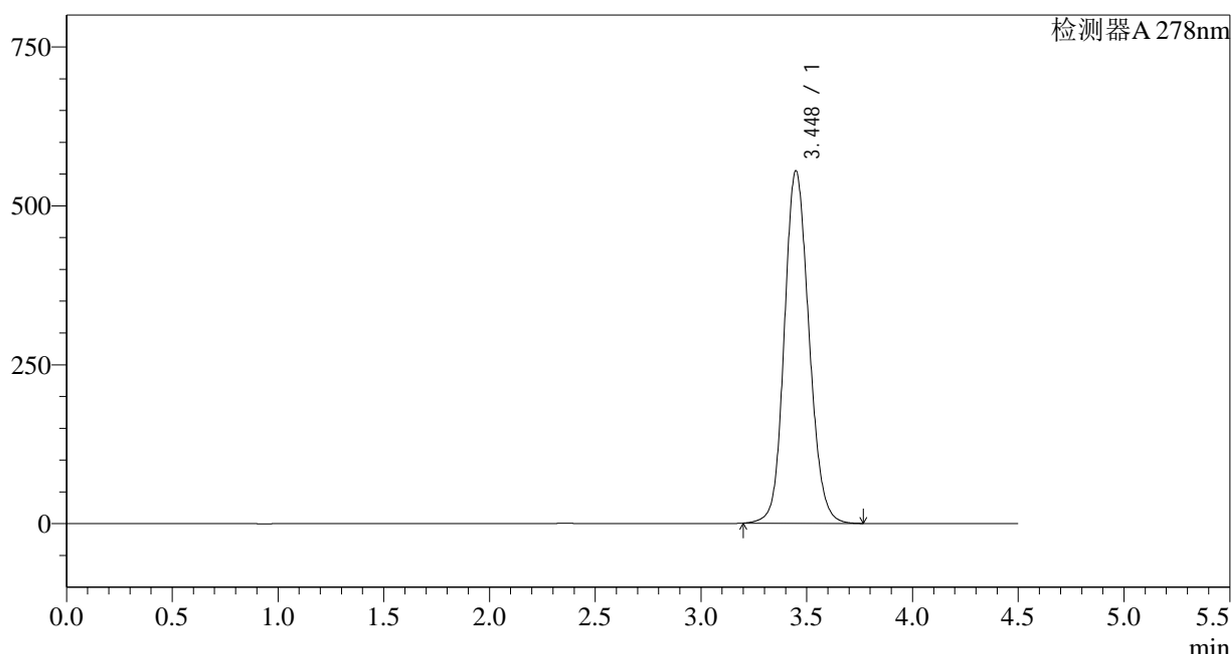
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	4521954	100.000	557544	4281	1.129	--
总计		4521954	100.000	557544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1376-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 21:05:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:08:04	
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	3.448	4499278	100.000	554381	4278	1.129	--
总计		4499278	100.000	554381			

图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高温60 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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1377-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 21:10:44

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

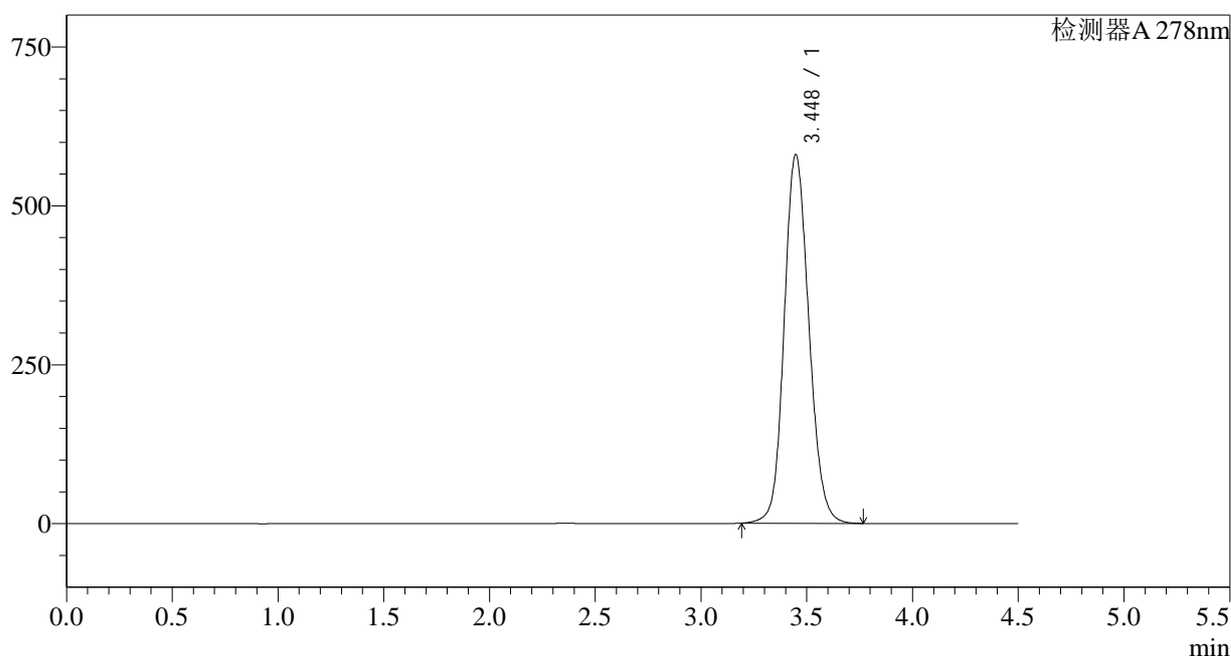
版本号: 6.115

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	3.448	4714455	100.000	580090	4262	1.130	--
总计		4714455	100.000	580090			

## &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 - 0-122/27-1378-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 21:15:36

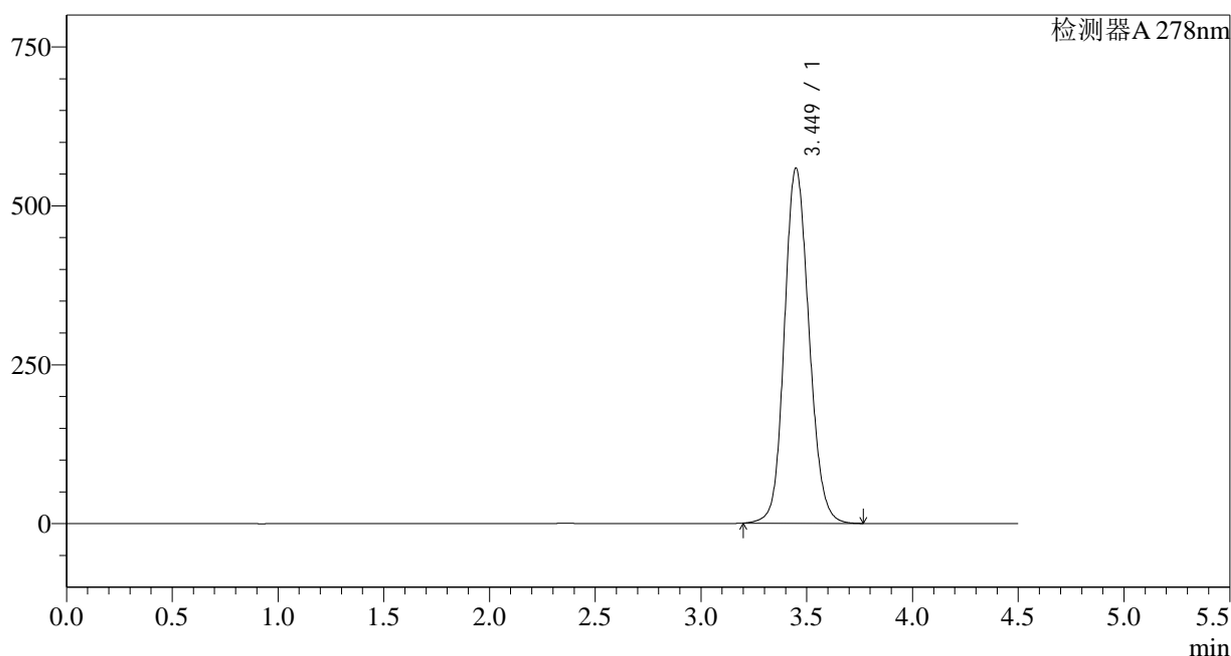
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:09

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	3.449	4534171	100.000	558474	4274	1.129	--
总计		4534171	100.000	558474			

## &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 - 0-122/27-1379-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 21:20:28

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

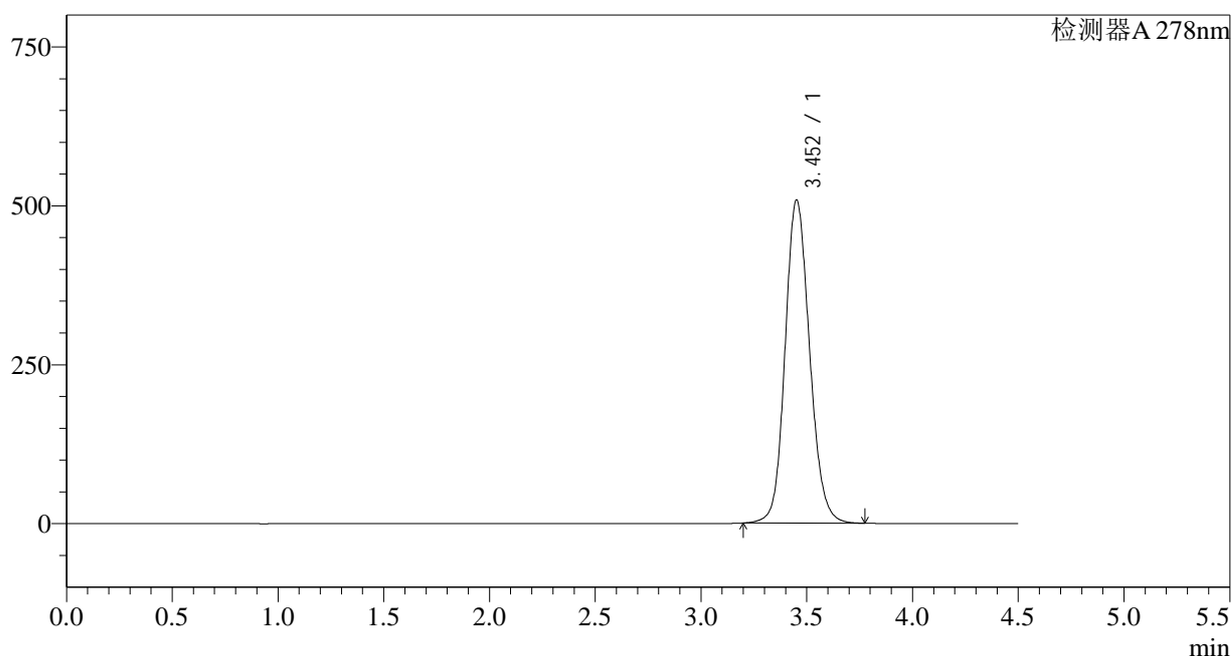
版本号: 6.115

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	3.452	4101756	100.000	507417	4347	1.132	--
总计		4101756	100.000	507417			

## &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 - 0-122/27-1380-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 21:25:20

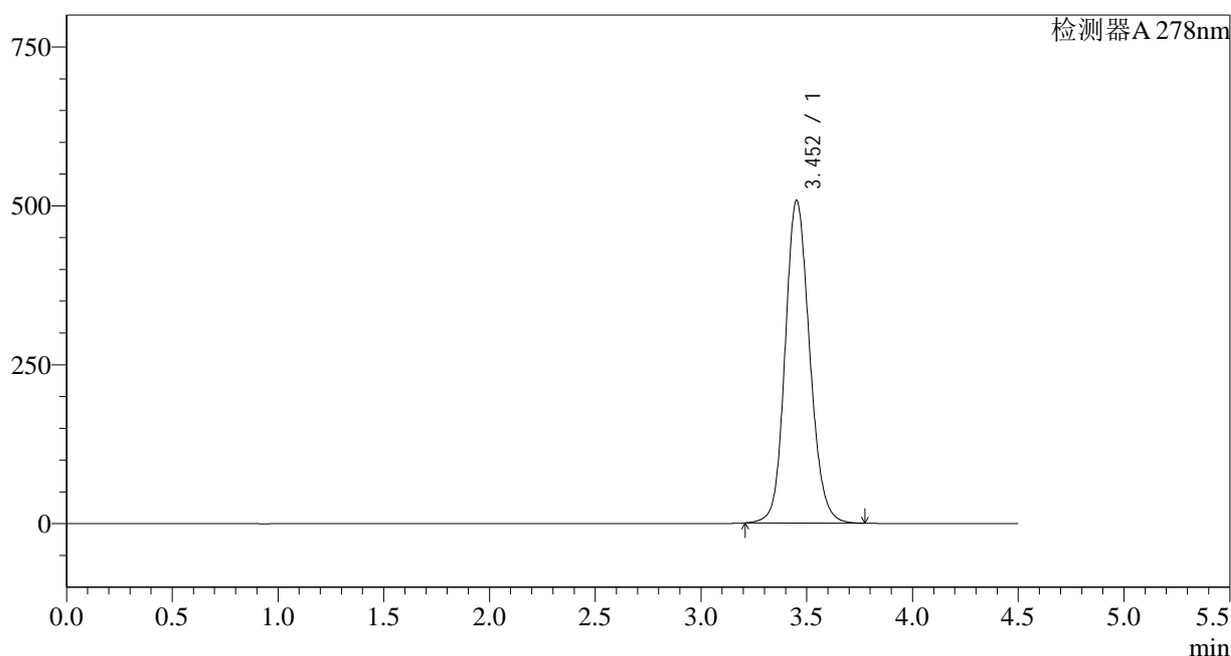
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:14

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	3.452	4097610	100.000	506870	4343	1.134	--
总计		4097610	100.000	506870			



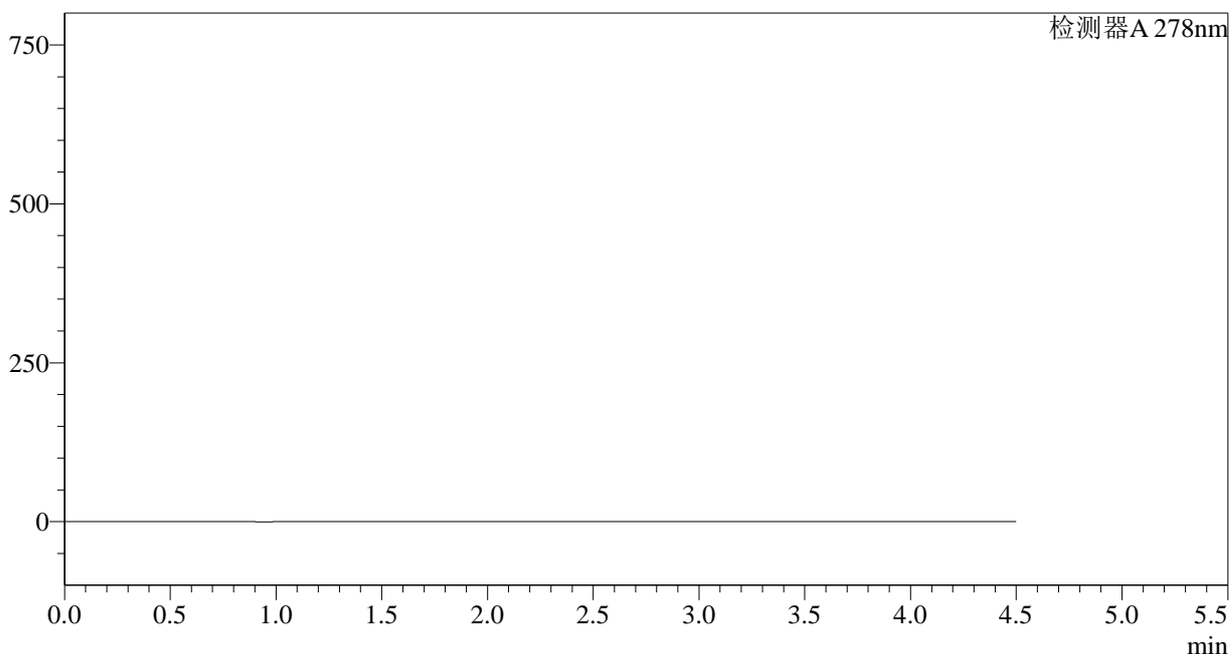
# Y09

## <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 - 0-122/27-1381-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 21:30:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:17 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							

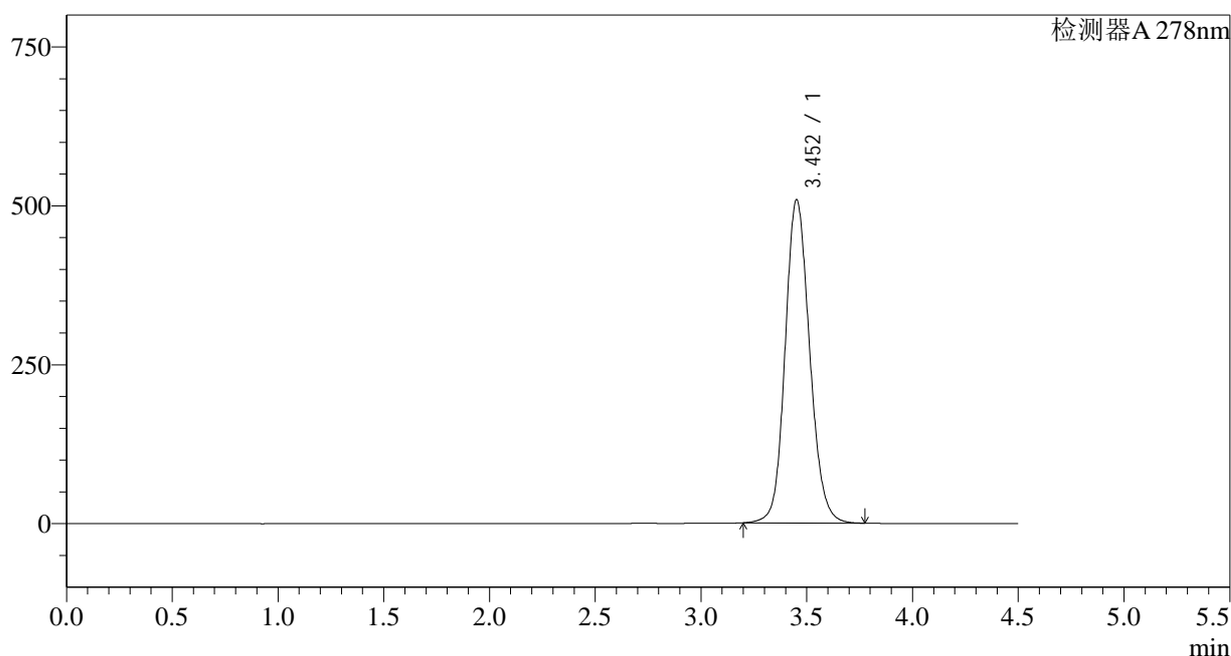
图115 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
溶剂

<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 - 0-122/27-1382-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 21:35:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:20	
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	3.452	4104971	100.000	507669	4345	1.132	--
总计		4104971	100.000	507669			

图116 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%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 - 0-122/27-1383-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 21:40:00

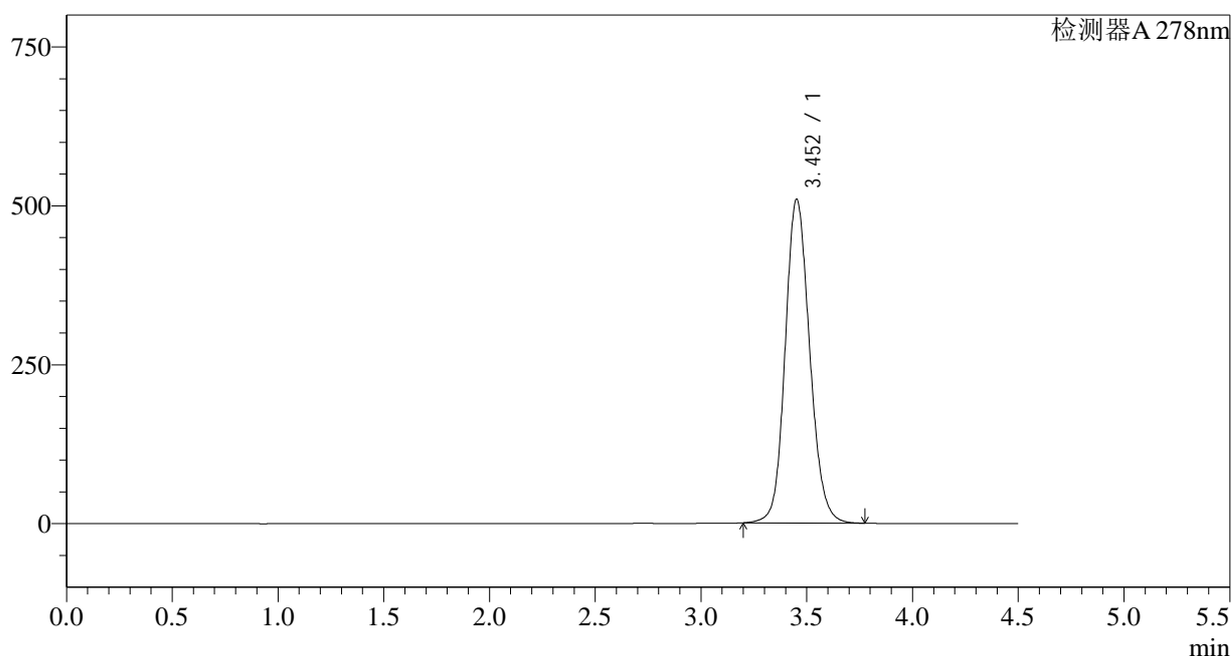
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:22

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	3.452	4110138	100.000	508564	4348	1.132	--
总计		4110138	100.000	508564			

图117 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1385-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 21:49:47

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

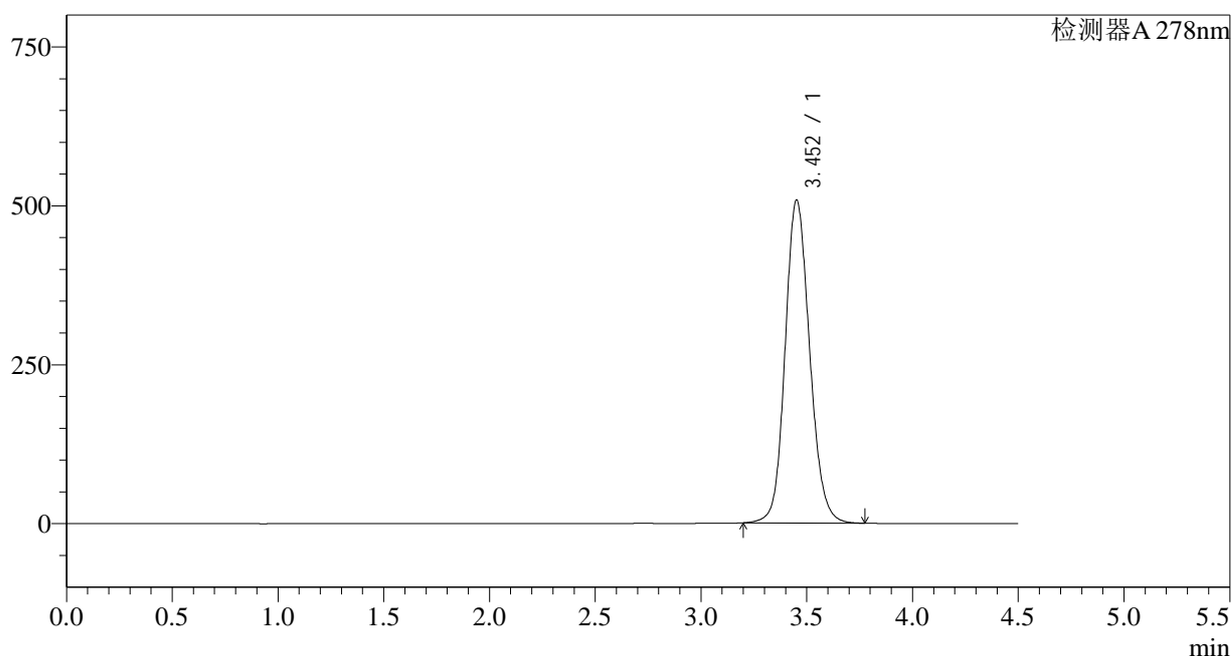
版本号: 6.115

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	3.452	4103004	100.000	507169	4341	1.132	--
总计		4103004	100.000	507169			

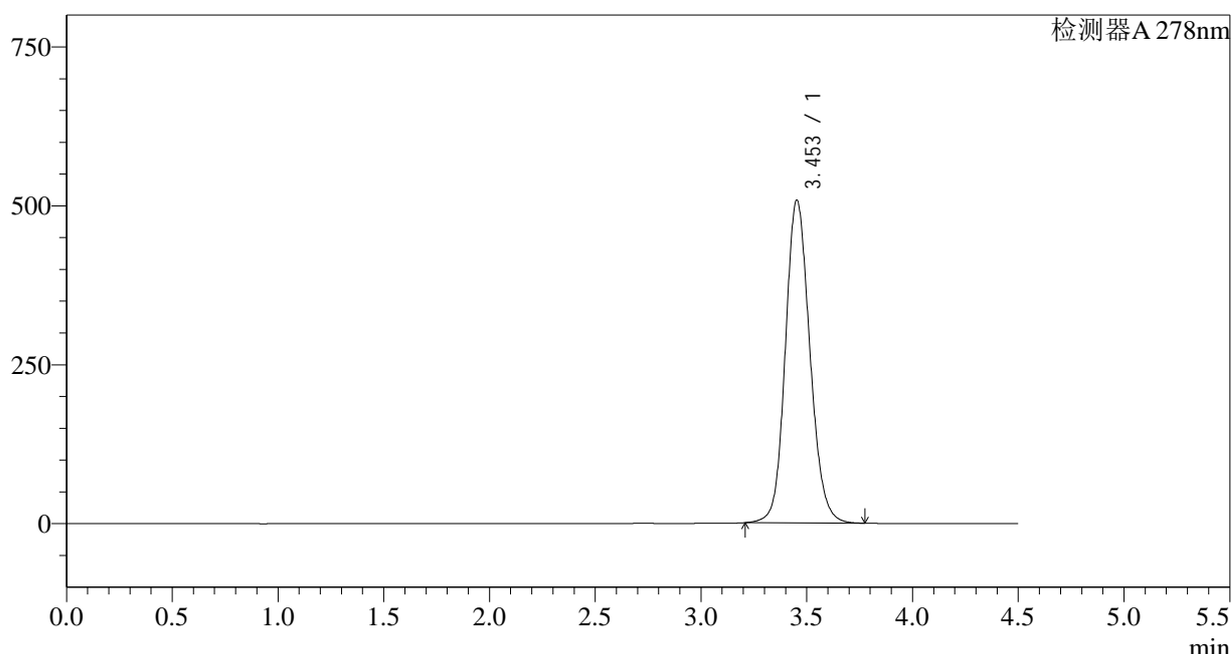
图119 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-122/27-1386-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 21:54:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:30	
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	3.453	4100143	100.000	507494	4343	1.133	--
总计		4100143	100.000	507494			

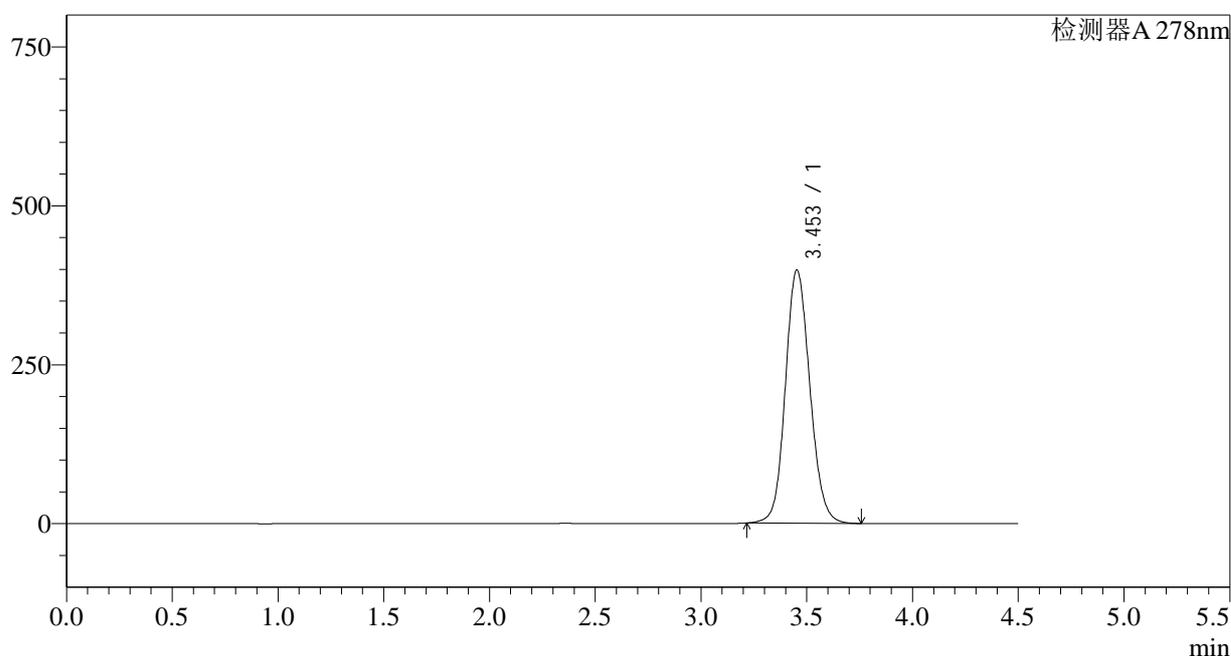
图120 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-122/27-1387-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 21:59:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:33	
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	3.453	3212101	100.000	398246	4334	1.116	--
总计		3212101	100.000	398246			

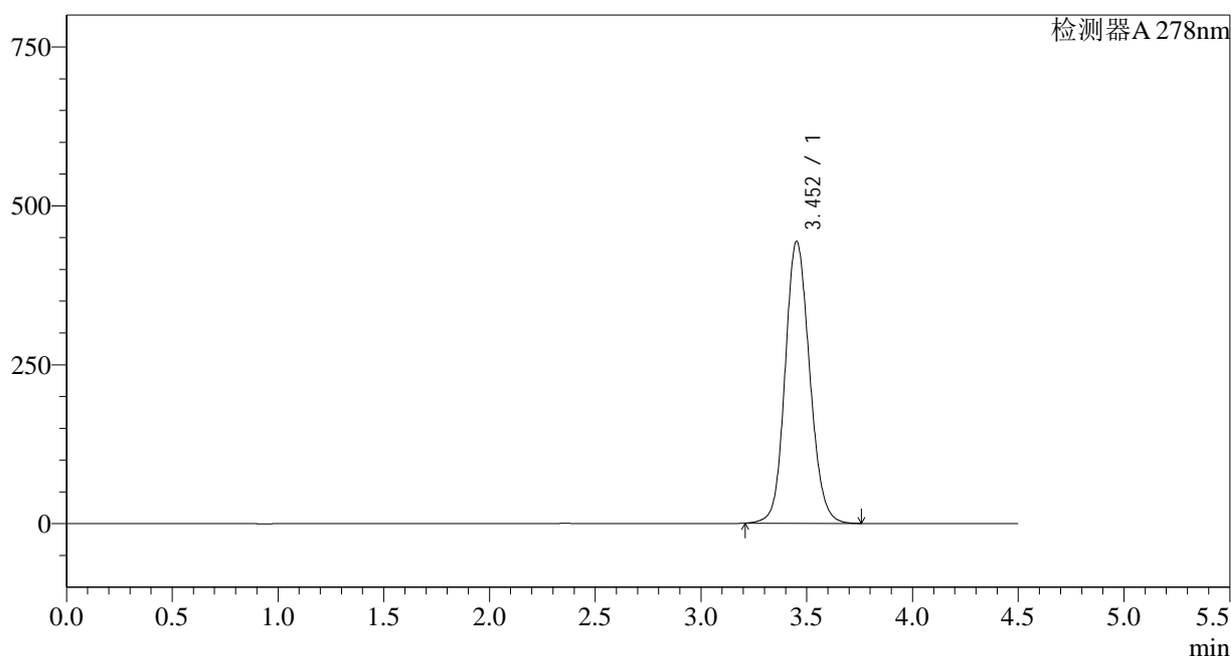
图121 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1388-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 22:04:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:36	
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	3.452	3581931	100.000	442918	4324	1.121	--
总计		3581931	100.000	442918			

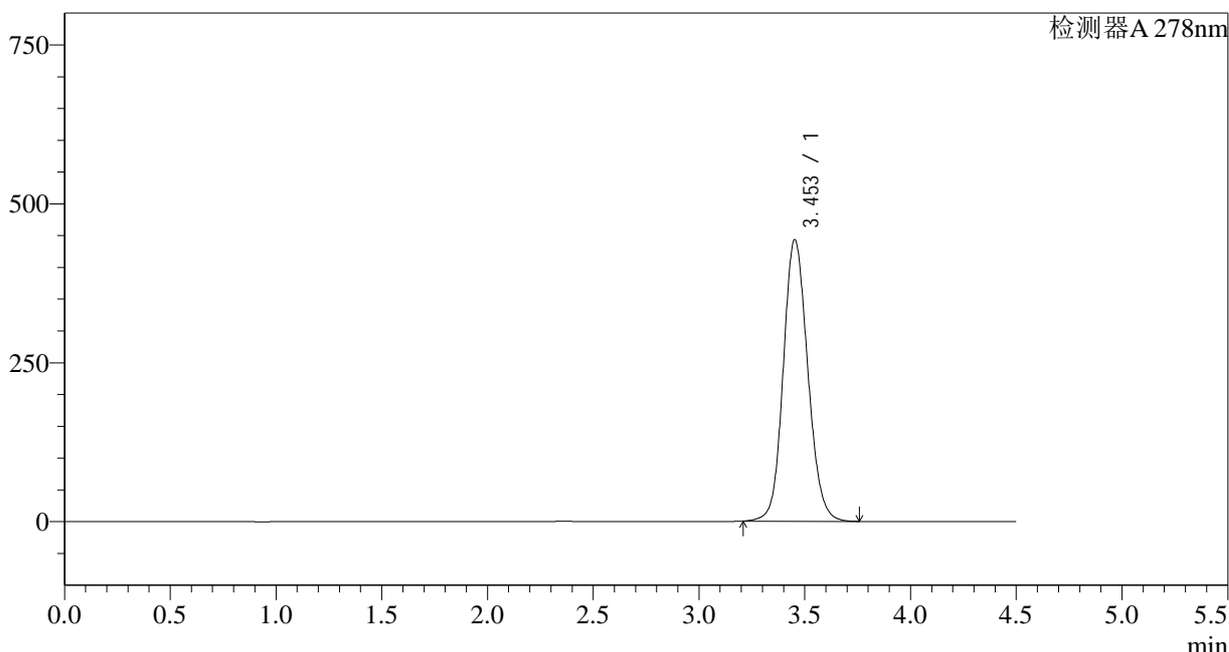
图122 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1389-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 22:09:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:39	
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	3.453	3577678	100.000	442785	4328	1.121	--
总计		3577678	100.000	442785			

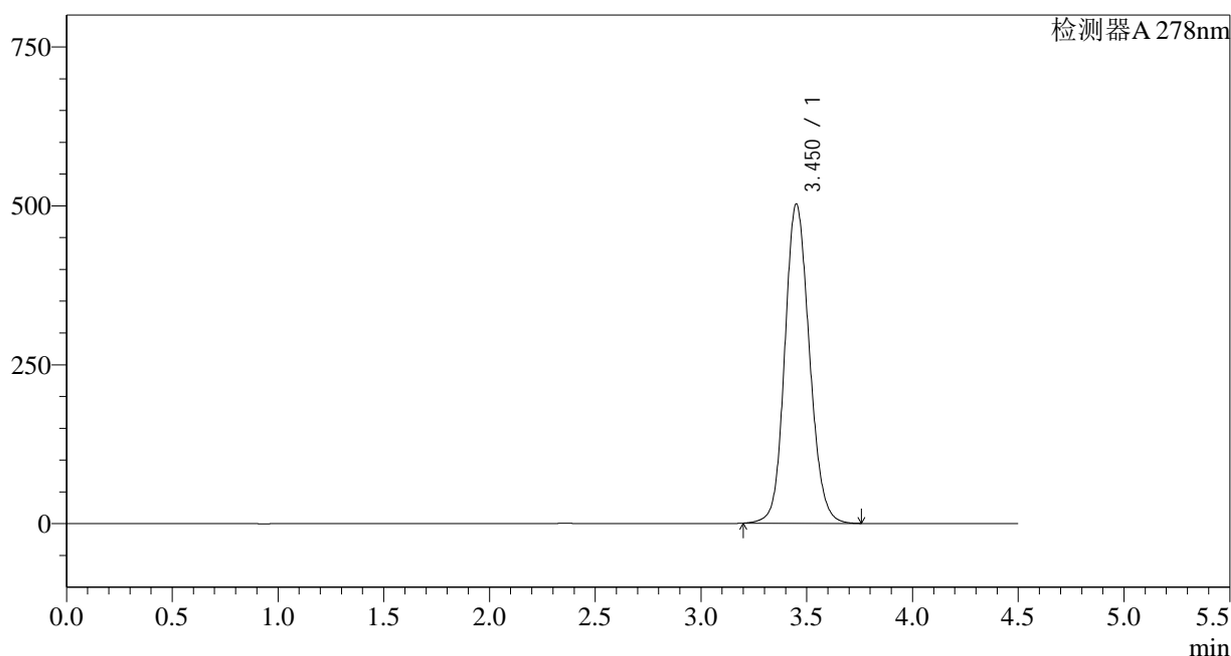
图123 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1390-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 22:14:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:08:42	
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	3.450	4068429	100.000	501170	4296	1.127	--
总计		4068429	100.000	501170			

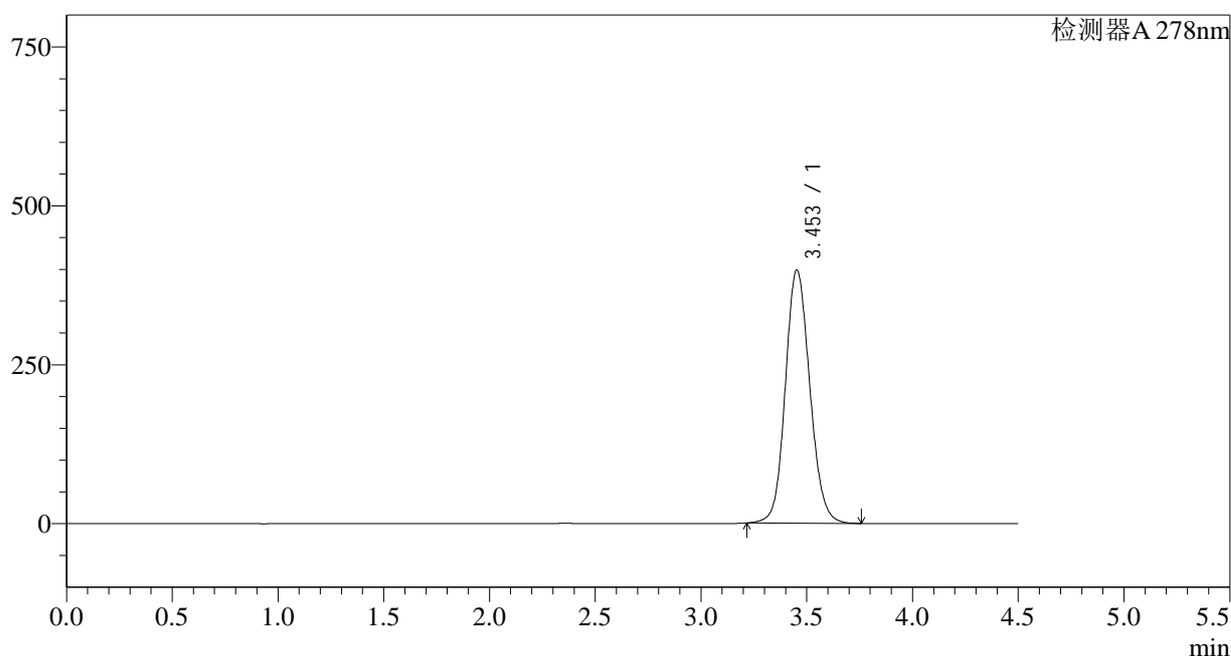
图124 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1391-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 22:18:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:08:44	
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	3.453	3209921	100.000	398259	4344	1.117	--
总计		3209921	100.000	398259			

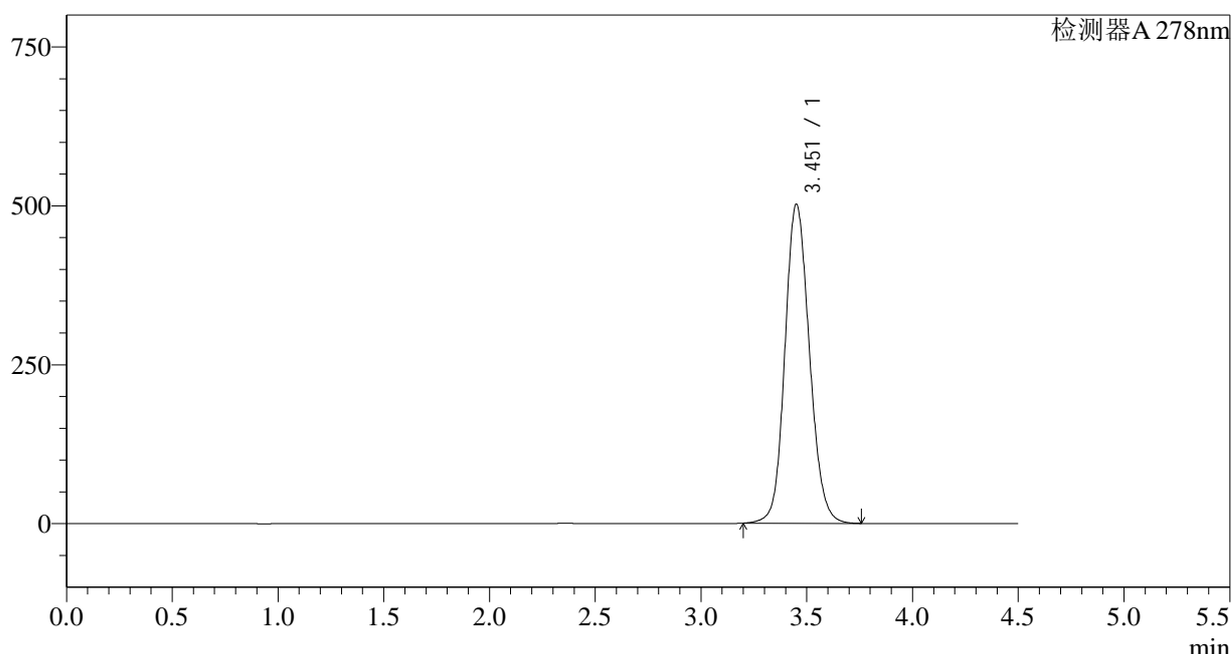


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1393-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 22:28:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:50 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	3.451	4053369	100.000	500606	4327	1.127	--
总计		4053369	100.000	500606			

图127 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1394-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 22:33:36

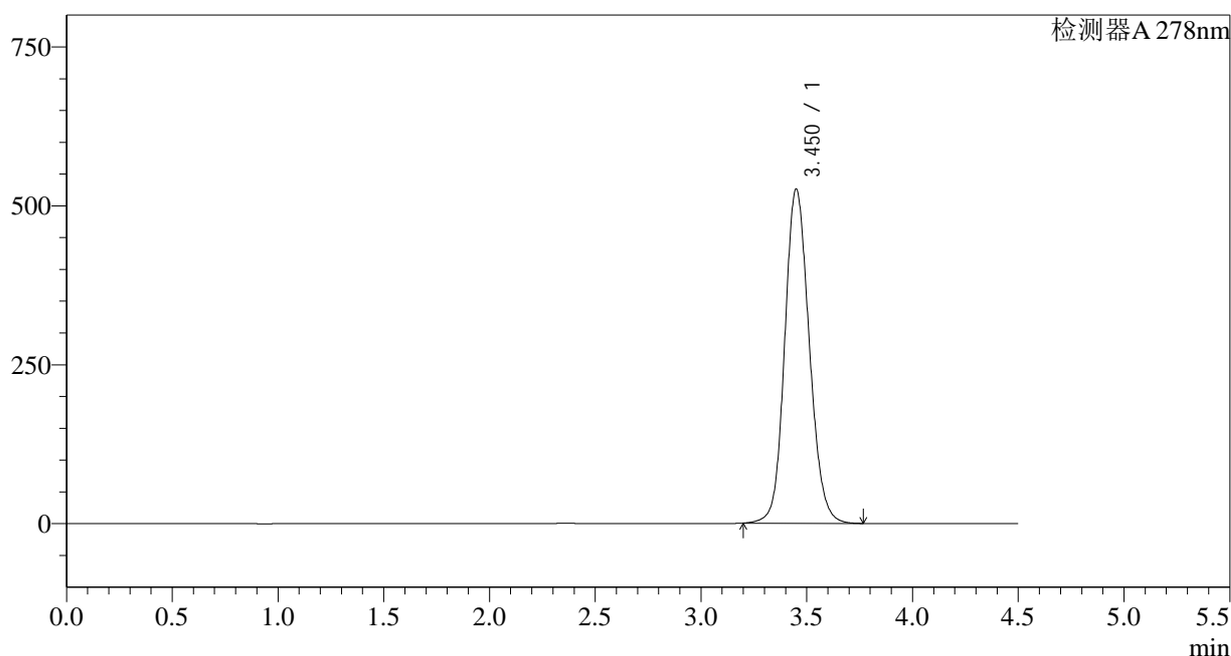
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

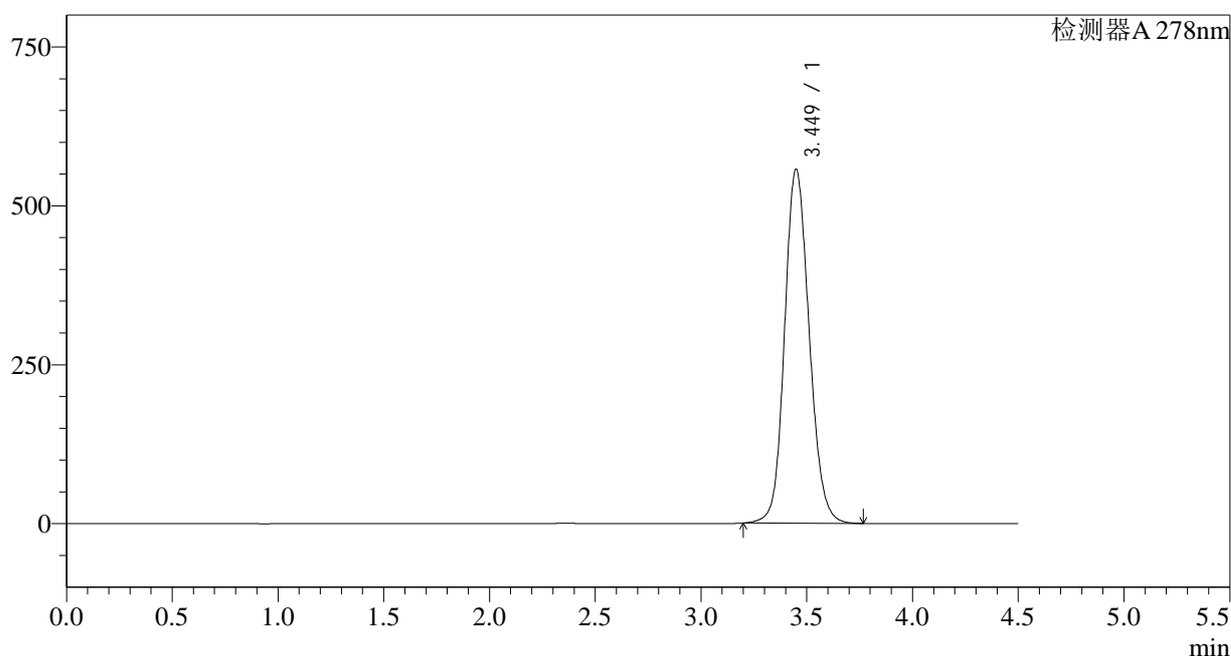
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	4251151	100.000	524970	4316	1.131	--
总计		4251151	100.000	524970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1395-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 22:38:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:55	
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	3.449	4510566	100.000	556506	4303	1.133	--
总计		4510566	100.000	556506			

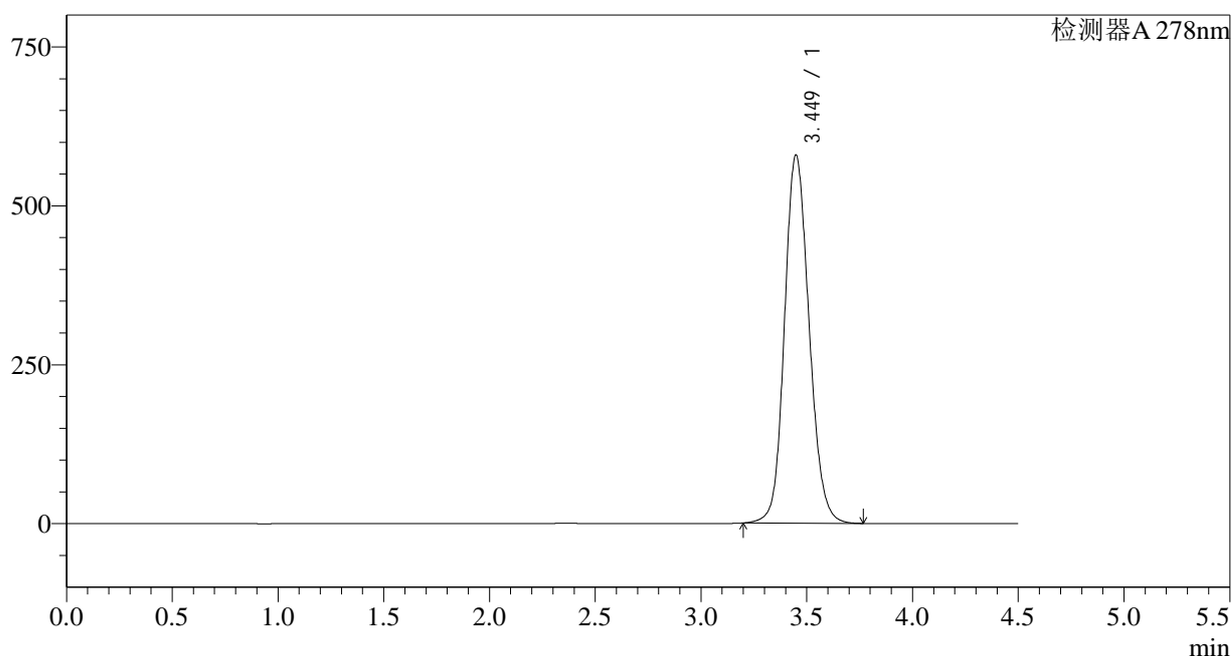
图129 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1396-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 22:43:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:58	
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	3.449	4689479	100.000	578874	4299	1.136	--
总计		4689479	100.000	578874			

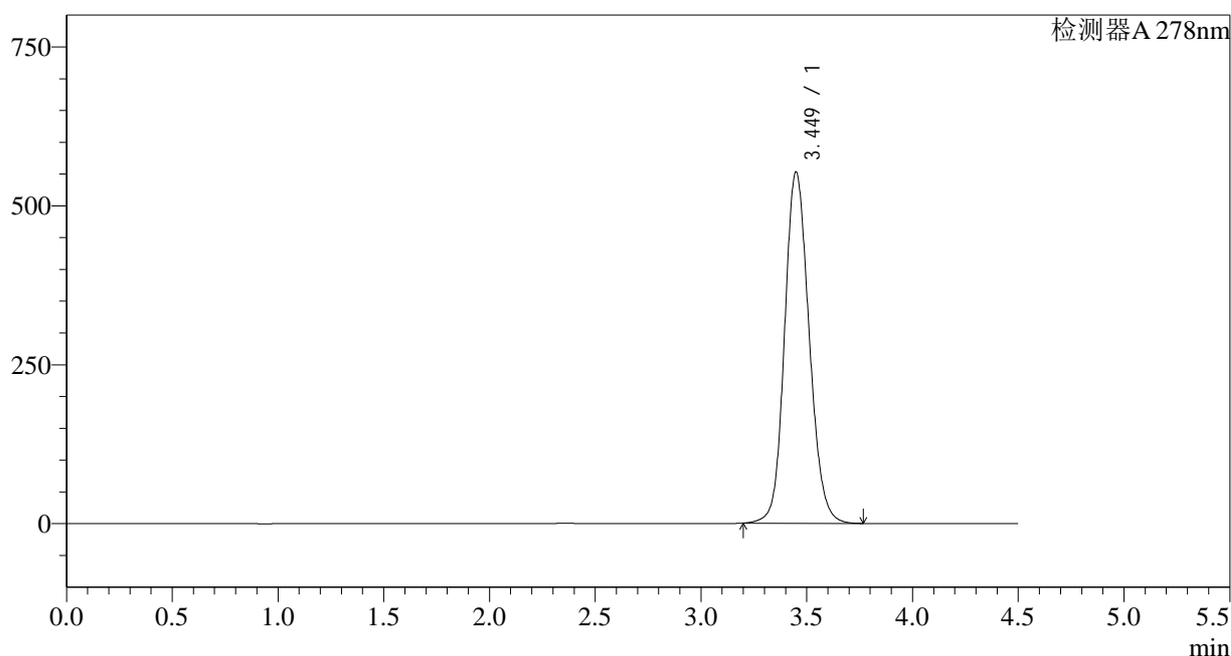
图130 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1397-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 22:48:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:00	
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	3.449	4469890	100.000	552254	4314	1.135	--
总计		4469890	100.000	552254			

图131 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

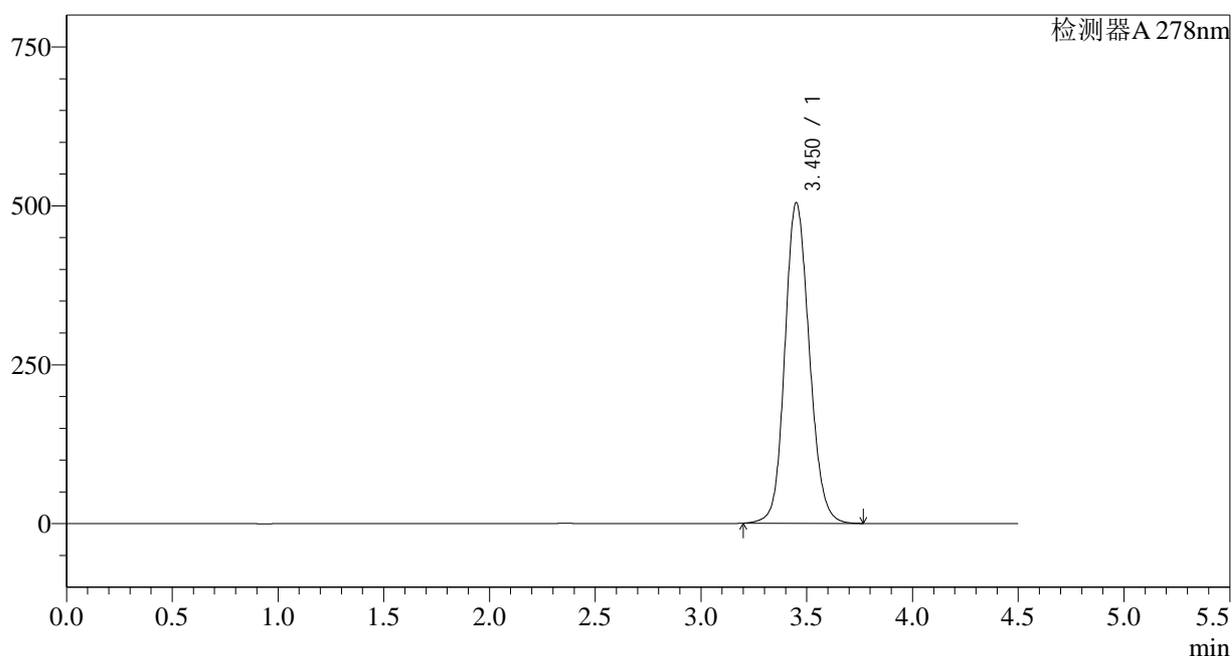


<样品信息>

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 - 0-122/27-1399-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 22:57:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:06	
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	3.450	4067962	100.000	503230	4341	1.132	--
总计		4067962	100.000	503230			

图133 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1401-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 23:07:39

实验者: jiangjinwei

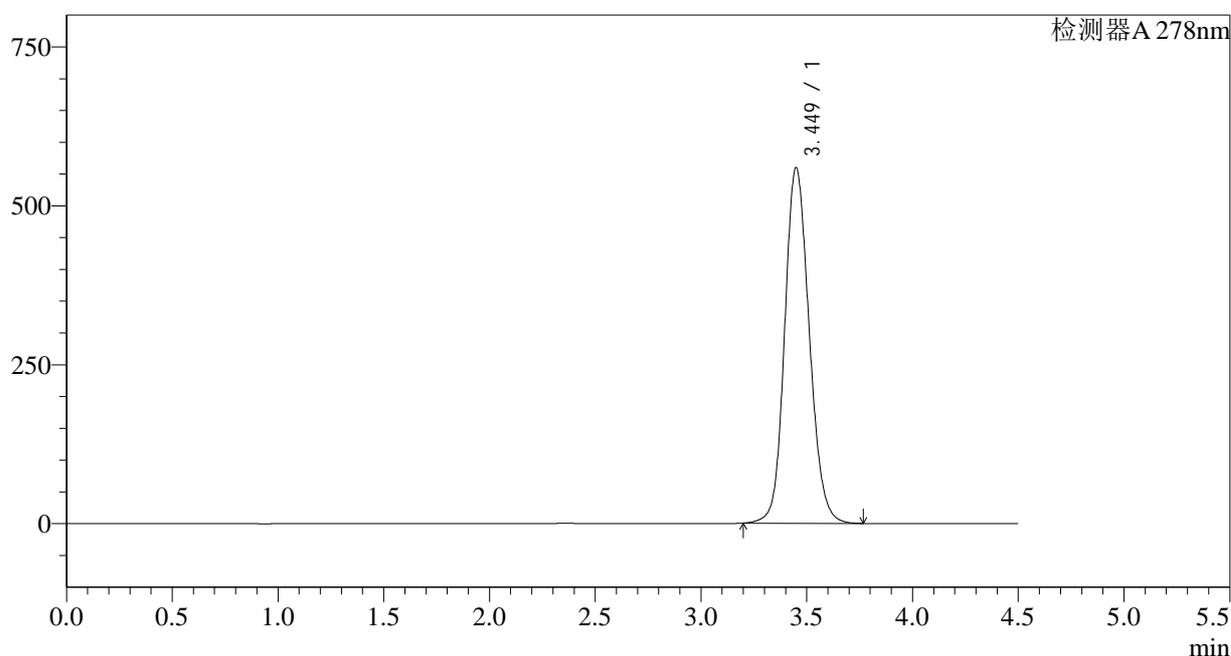
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:11

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	3.449	4527090	100.000	558856	4311	1.138	--
总计		4527090	100.000	558856			

## &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 - 0-122/27-1402-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 23:12:31

实验者: jiangjinwei

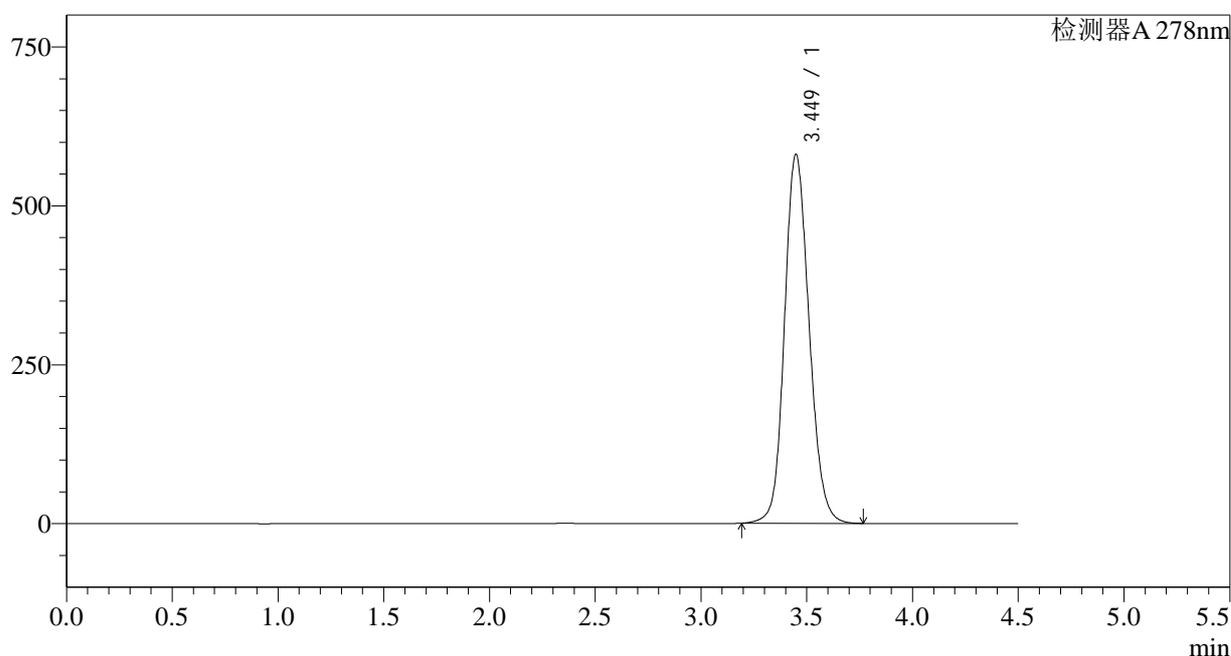
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:14

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	3.449	4699027	100.000	580190	4308	1.139	--
总计		4699027	100.000	580190			

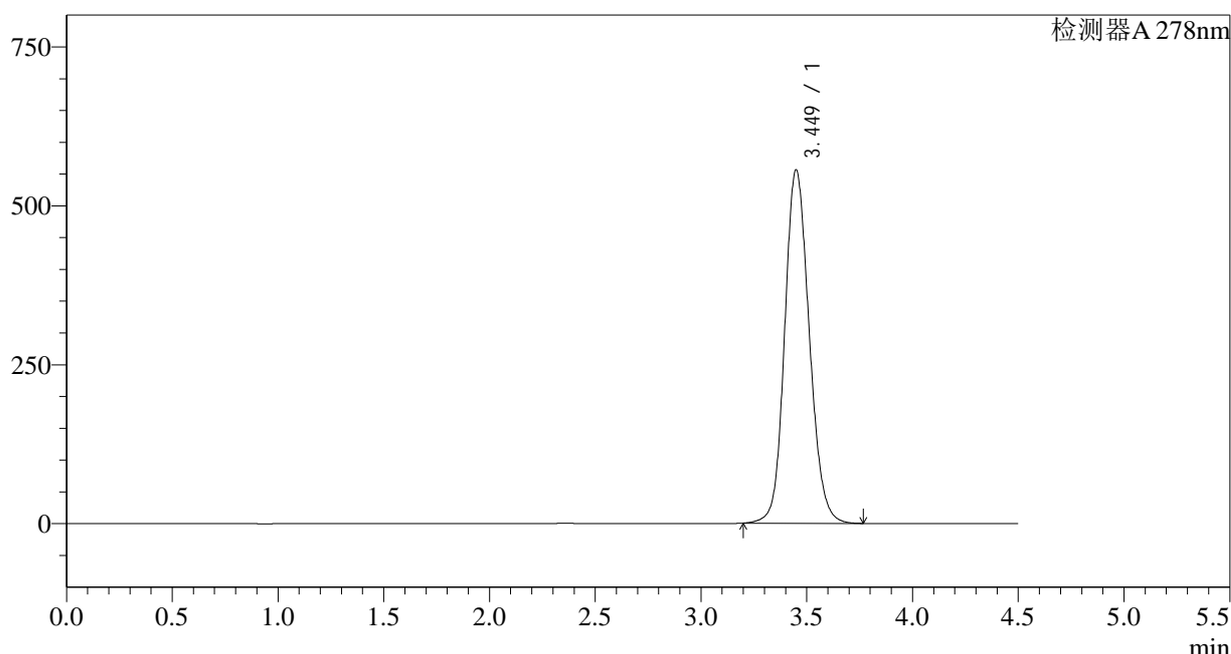
图136 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1403-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 23:17:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:17	
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	3.449	4497667	100.000	555433	4315	1.138	--
总计		4497667	100.000	555433			

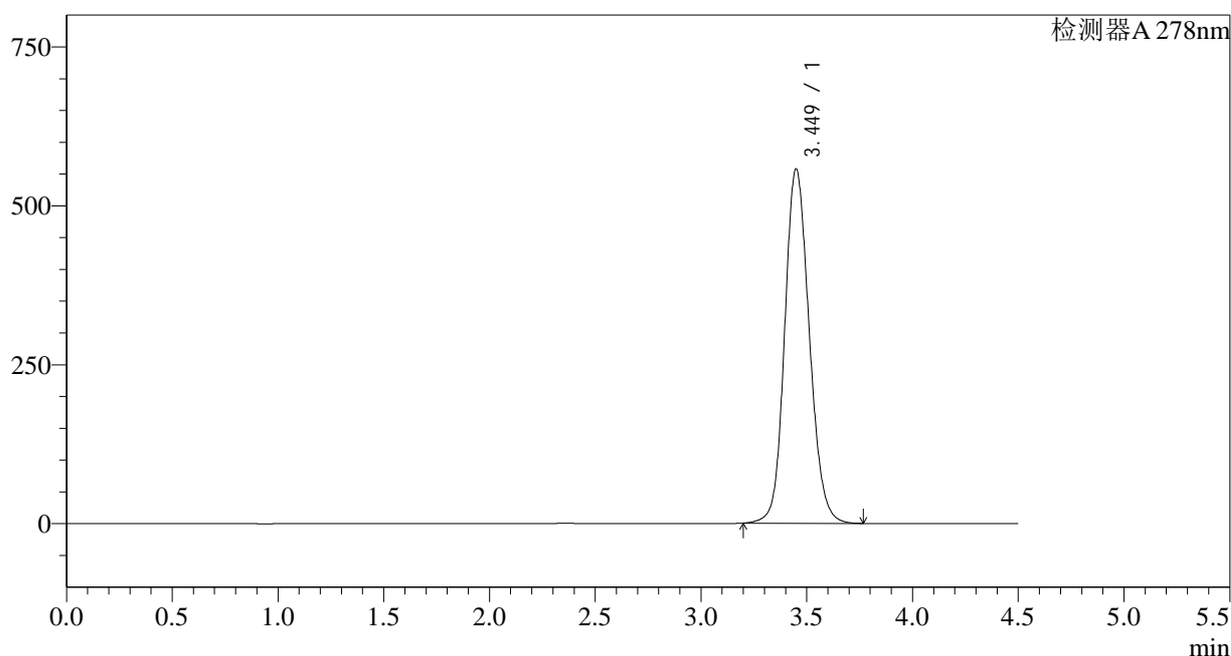
图137 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1404-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 23:22:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:19	
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	3.449	4514024	100.000	556987	4309	1.139	--
总计		4514024	100.000	556987			

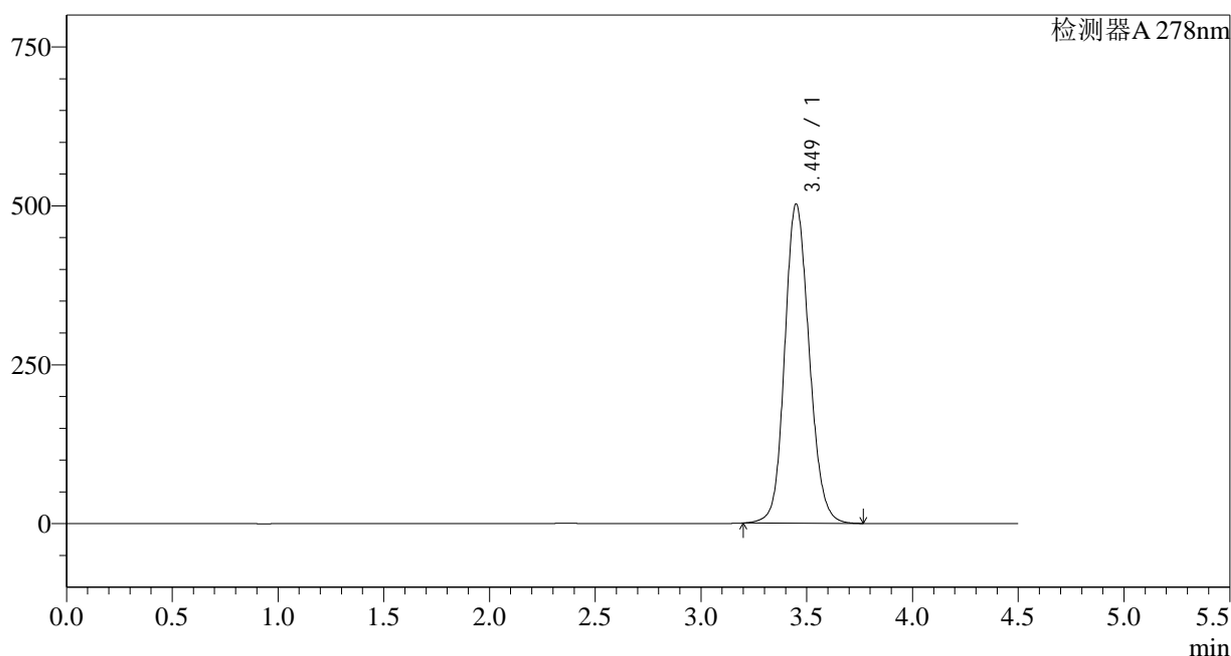
图138 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1405-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 23:27:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:09:22	
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	3.449	4053011	100.000	501653	4334	1.133	--
总计		4053011	100.000	501653			

图139 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%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 - 0-122/27-1406-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/20 23:32:00

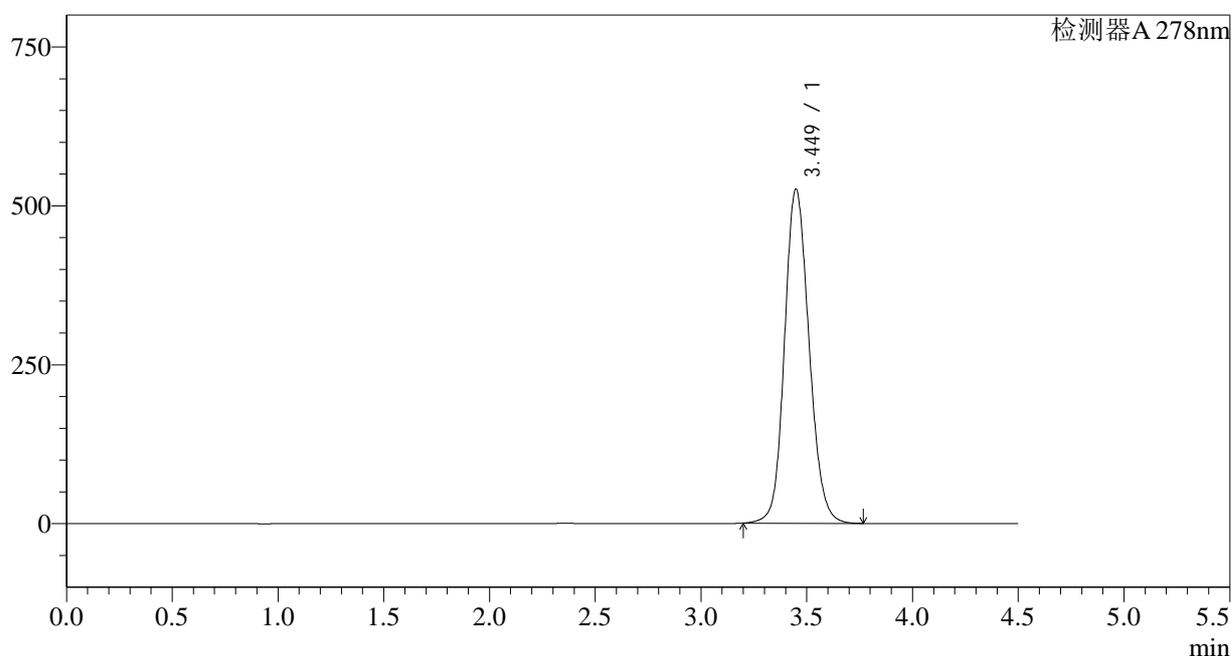
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

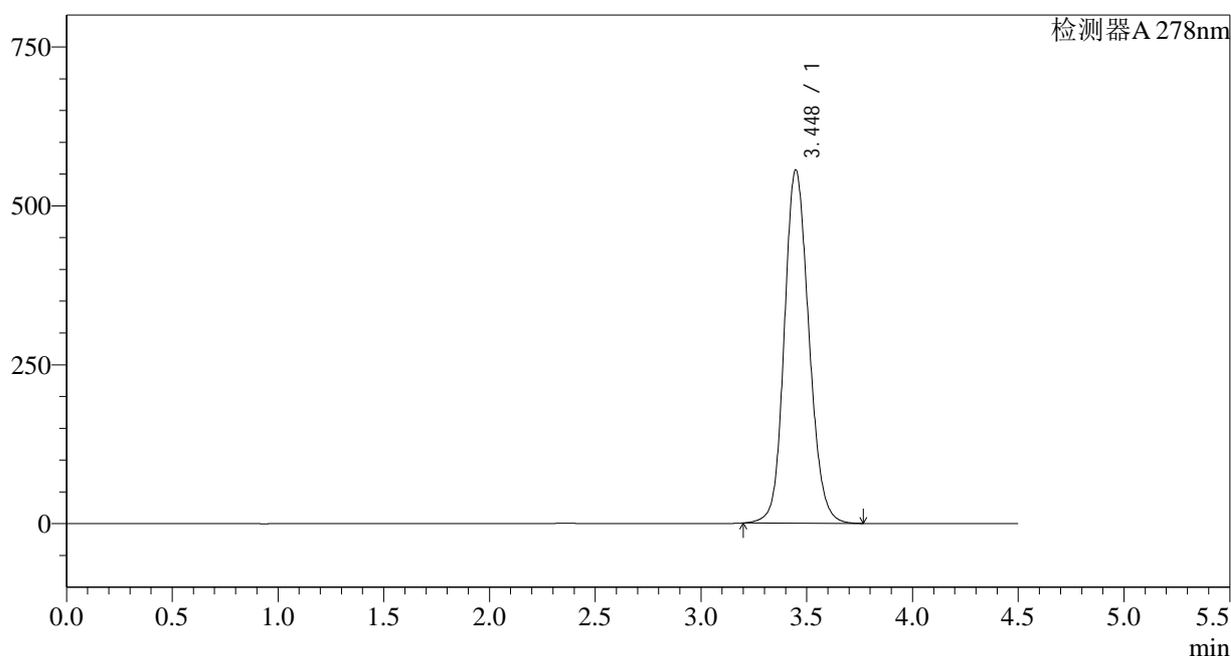
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	4248775	100.000	525583	4323	1.136	--
总计		4248775	100.000	525583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1407-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 23:36:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:27	
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	3.448	4498024	100.000	555888	4309	1.139	--
总计		4498024	100.000	555888			

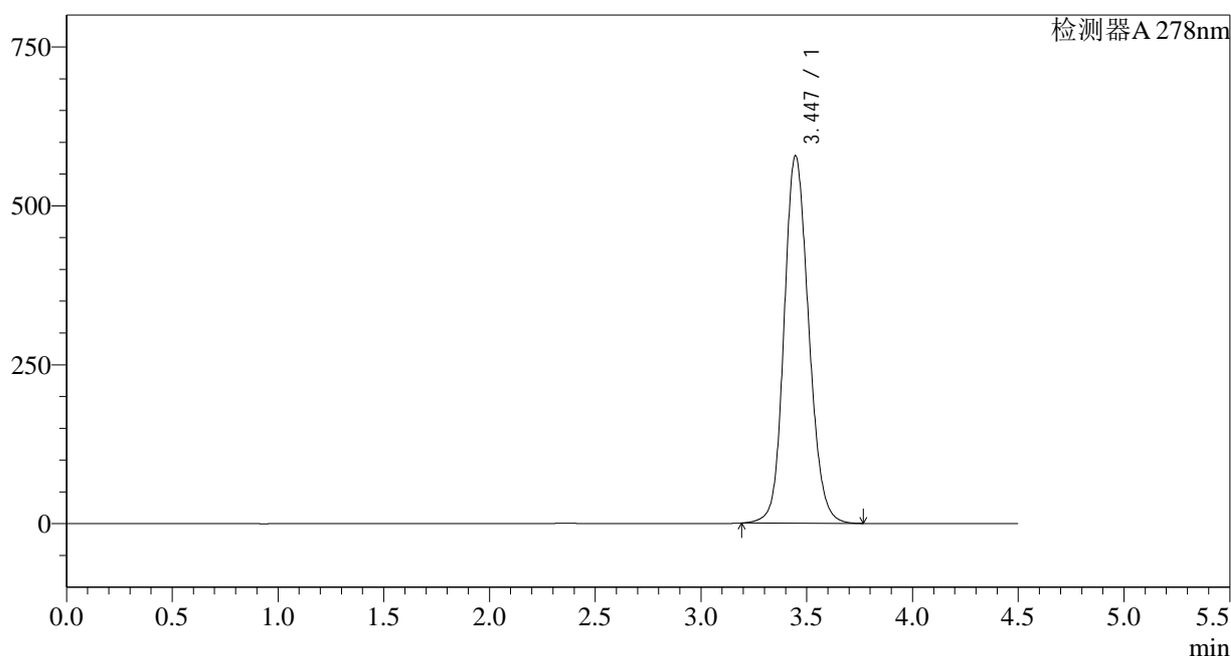
图141 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1408-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 23:41:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:09:30  
 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	3.447	4684766	100.000	578317	4300	1.140	--
总计		4684766	100.000	578317			

图142 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1409-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 23:46:38

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

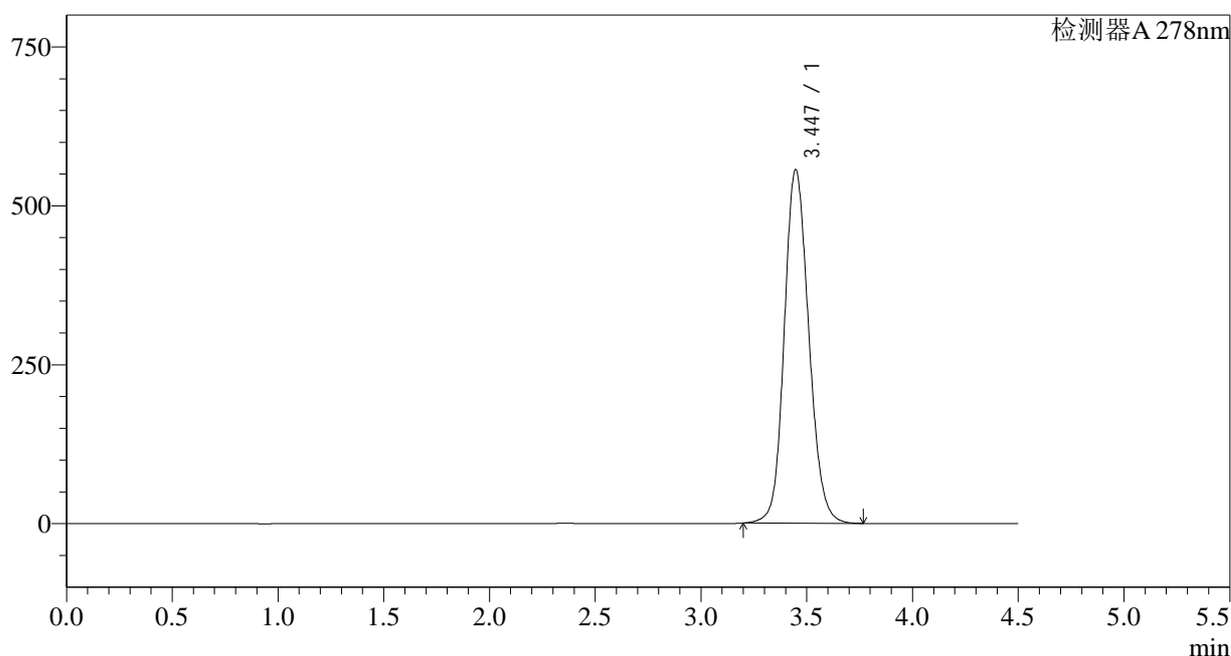
版本号: 6.115

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	3.447	4494832	100.000	556532	4322	1.139	--
总计		4494832	100.000	556532			

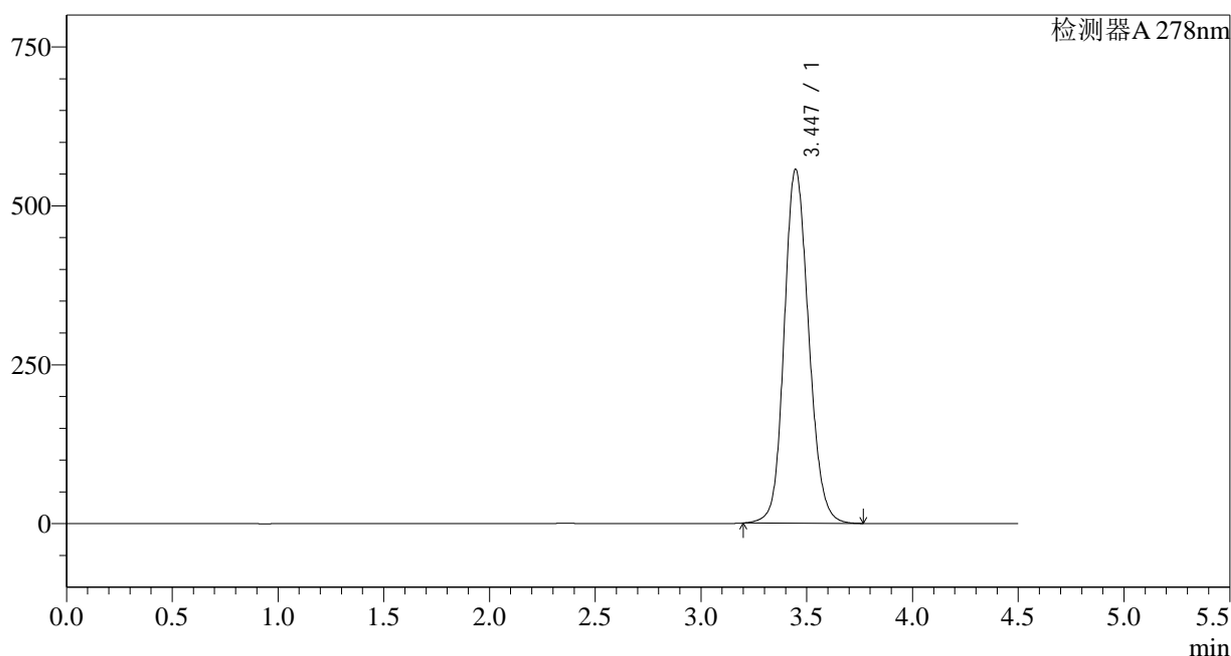
图143 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1410-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 23:51:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:35	
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	3.447	4495436	100.000	557000	4330	1.138	--
总计		4495436	100.000	557000			

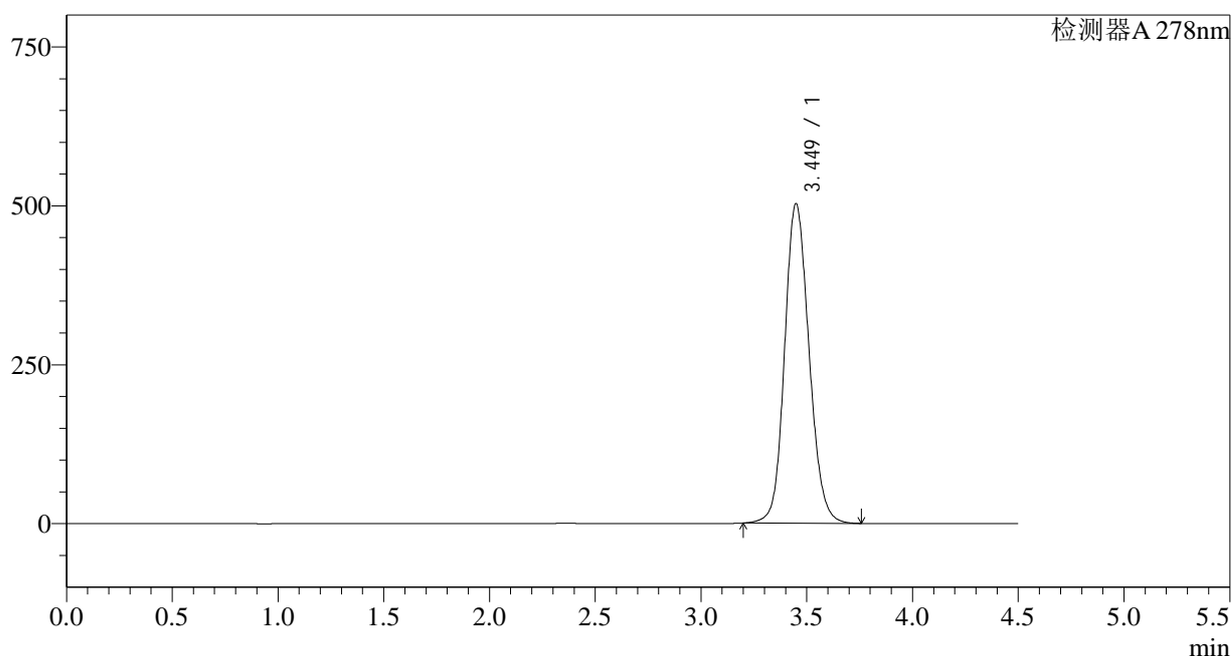
图144 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1411-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 23:56:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:38	
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	3.449	4046597	100.000	502434	4356	1.132	--
总计		4046597	100.000	502434			

图145 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1412-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/21 00:01:15

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

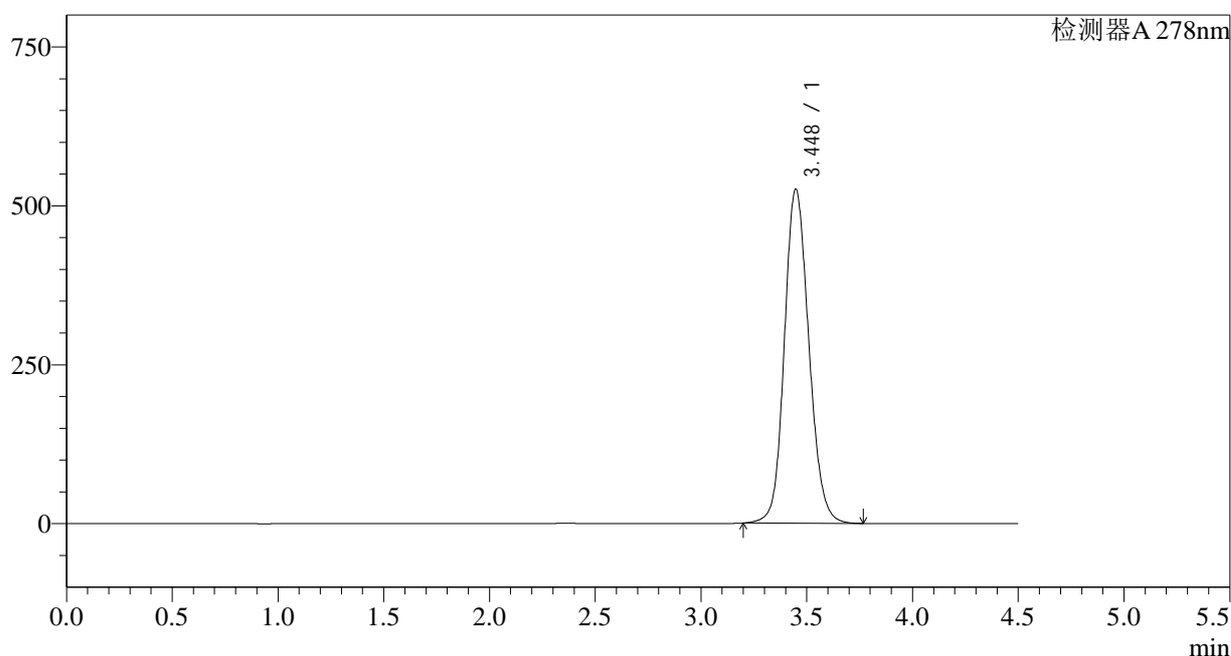
版本号: 6.115

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	3.448	4234264	100.000	525652	4347	1.135	--
总计		4234264	100.000	525652			

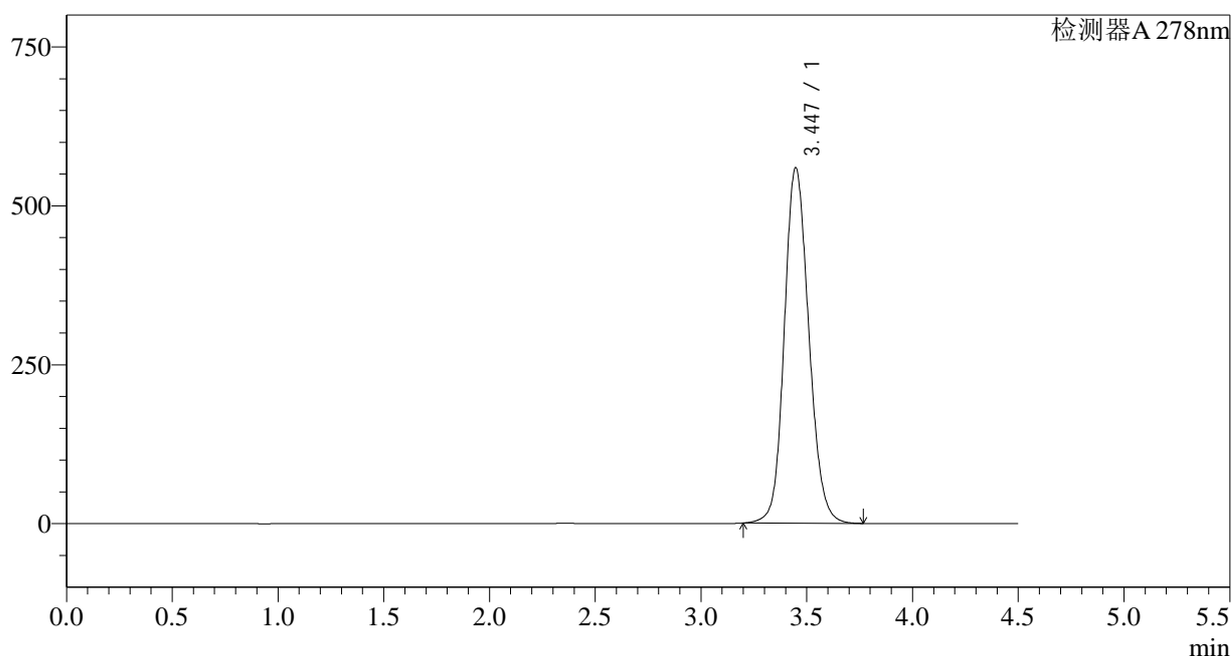
图146 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1413-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/21 00:06:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:43 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	3.447	4513045	100.000	559437	4334	1.138	--
总计		4513045	100.000	559437			

图147 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%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 - 0-122/27-1415-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/21 00:15:54

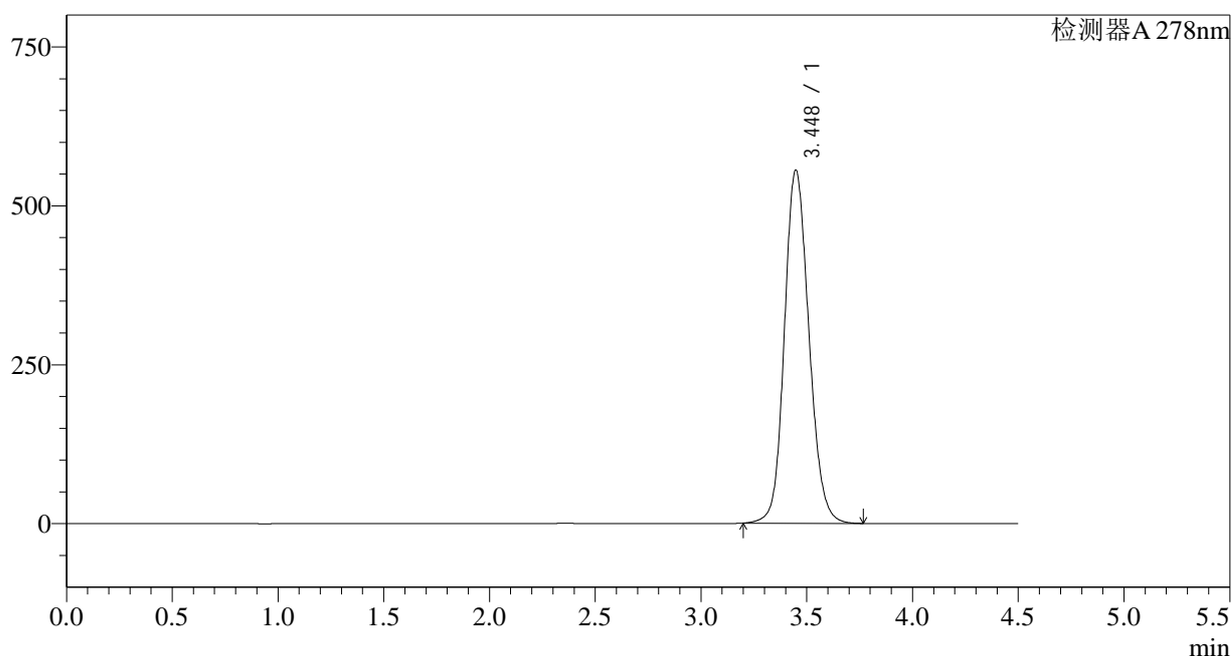
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:49

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	3.448	4482051	100.000	555571	4335	1.138	--
总计		4482051	100.000	555571			

图149 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片5  
供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1417-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/21 00:25:40

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

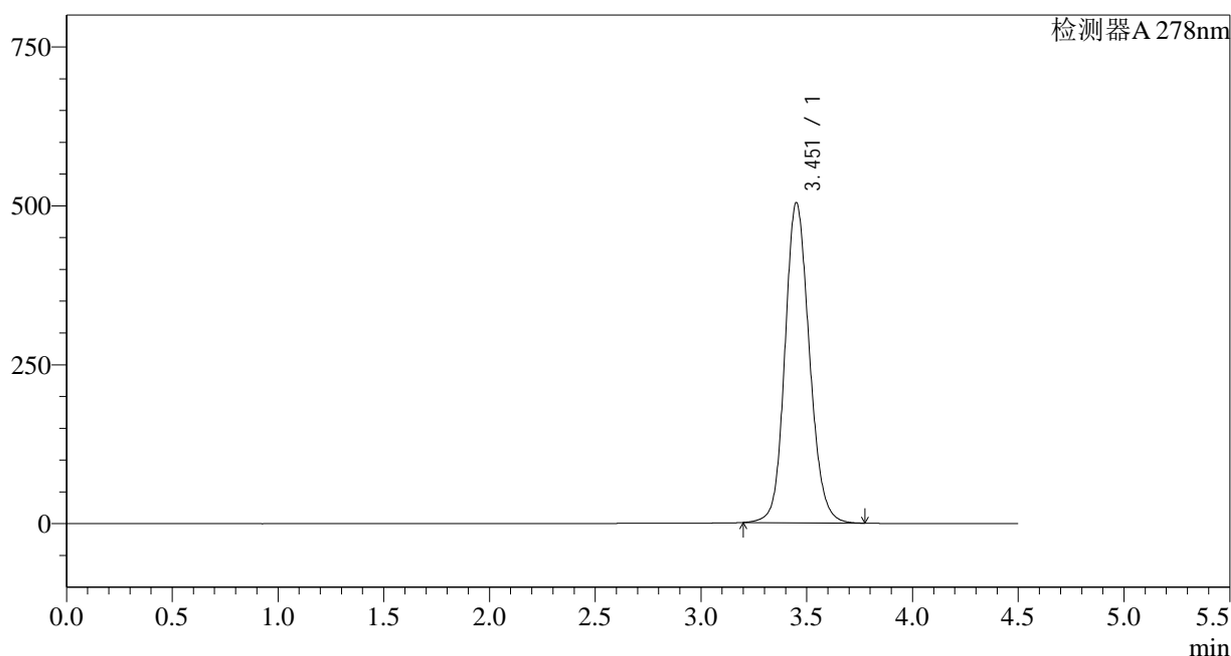
版本号: 6.115

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	3.451	4056178	100.000	502369	4373	1.136	--
总计		4056178	100.000	502369			

图151 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH75%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 - 0-122/27-1418-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 00:30:33

实验者: jiangjinwei

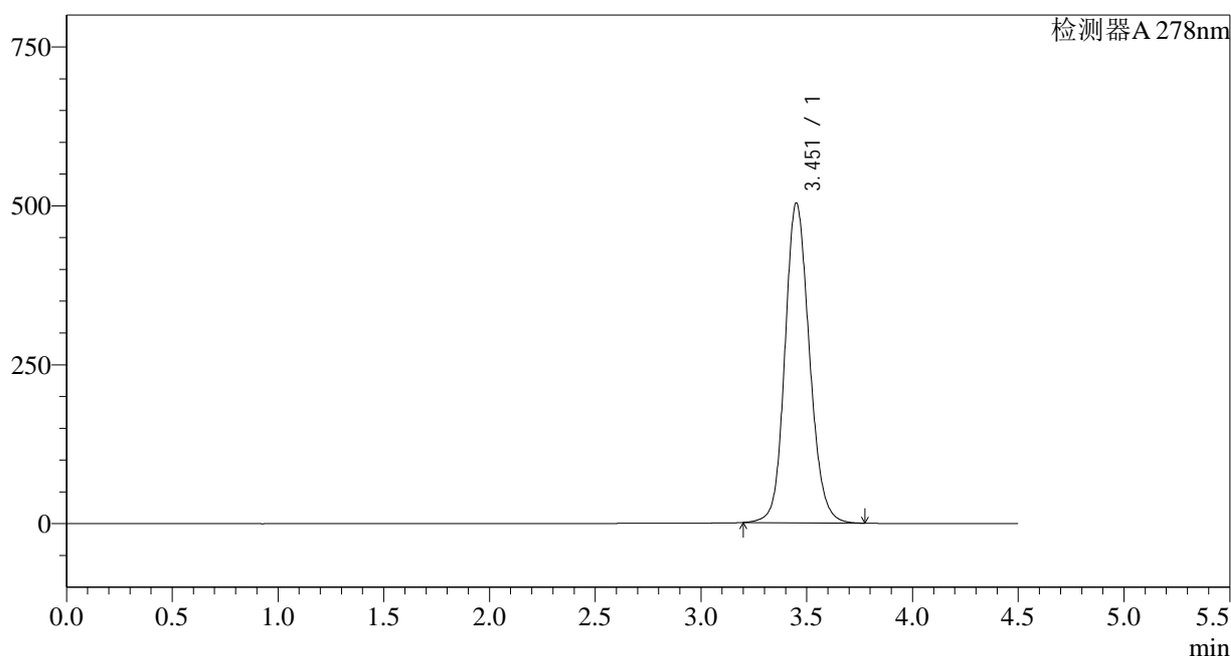
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:57

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

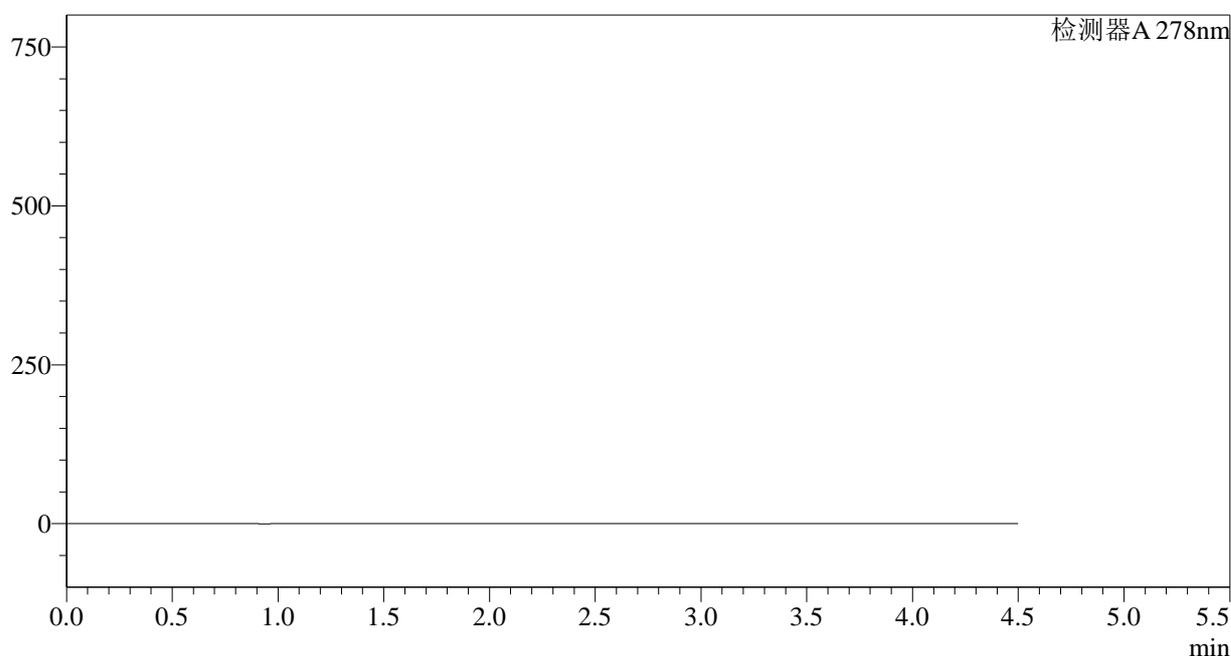
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	4054140	100.000	501836	4372	1.137	--
总计		4054140	100.000	501836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1419-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 00:35:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:00	
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)
总计							

图153 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1420-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/21 00:40:19

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

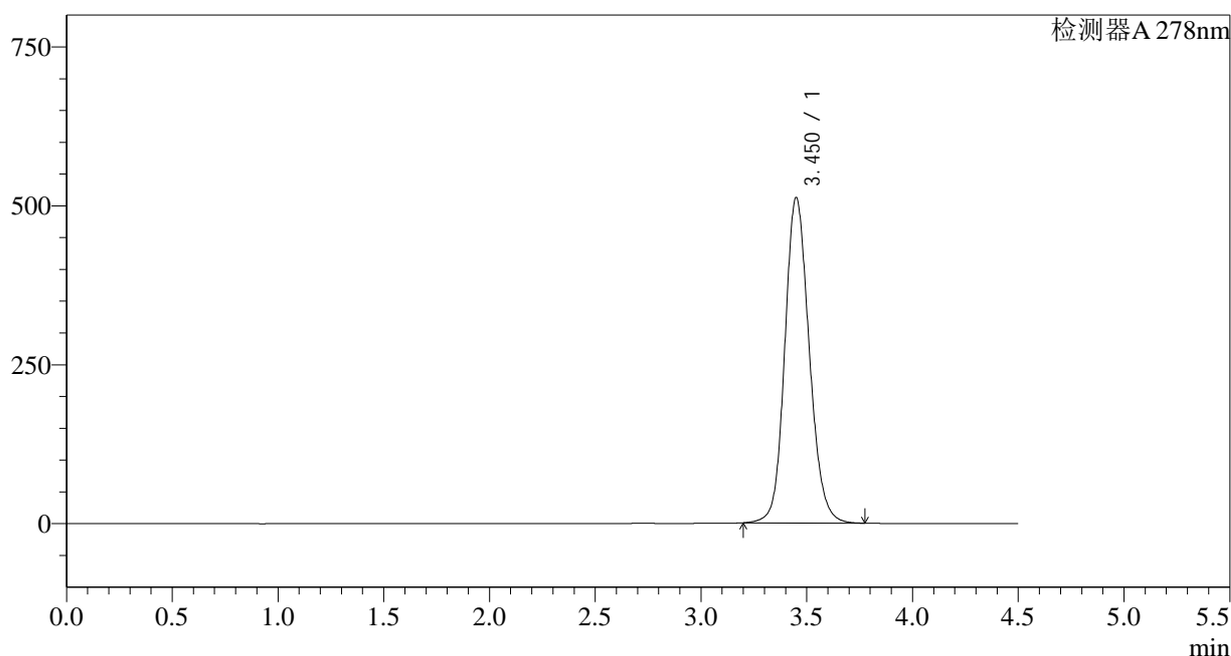
版本号: 6.115

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	3.450	4118912	100.000	511165	4383	1.140	--
总计		4118912	100.000	511165			

图154 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1421-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/21 00:45:12

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

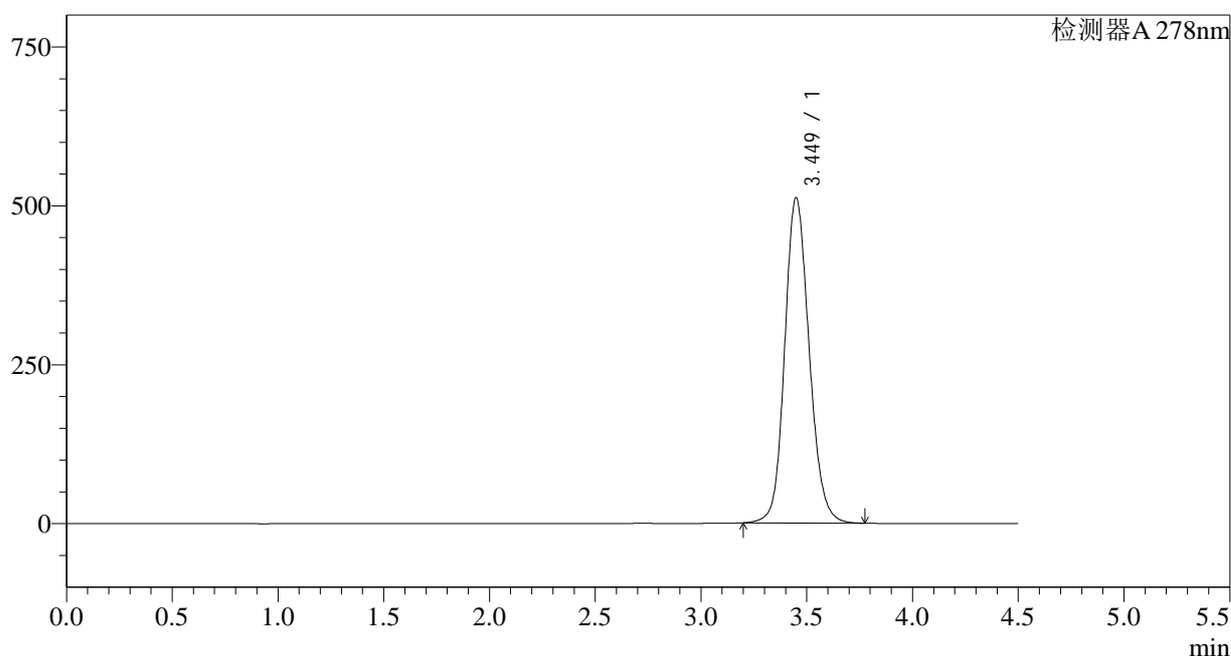
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

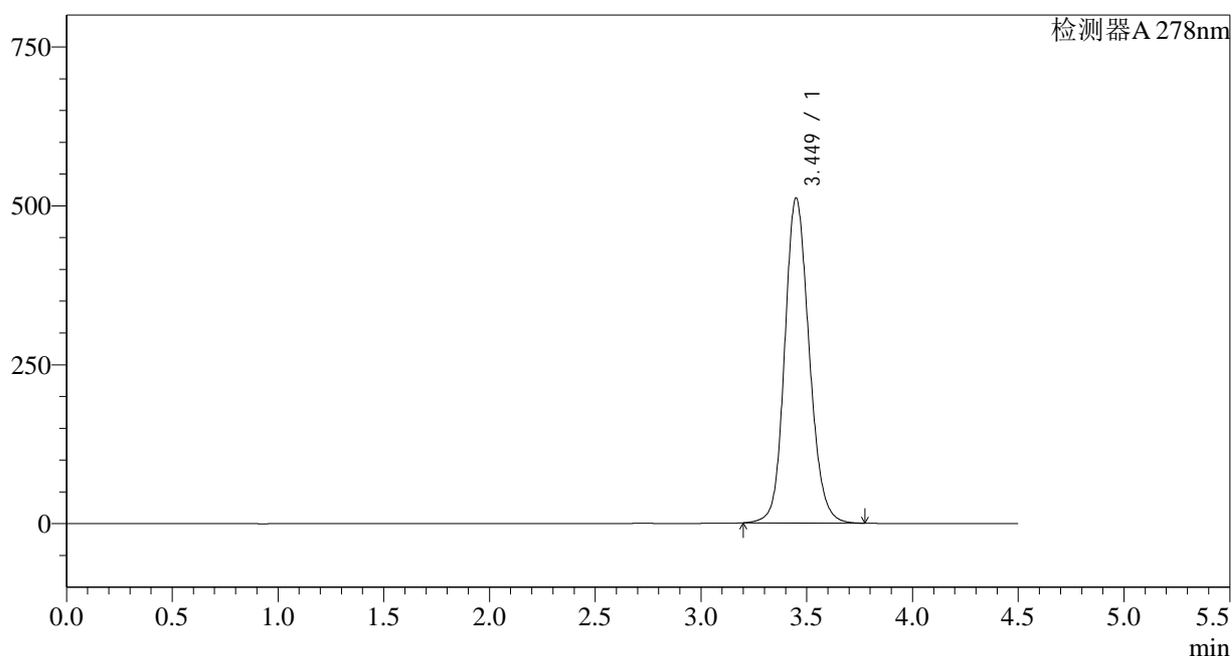
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	4119313	100.000	511375	4380	1.141	--
总计		4119313	100.000	511375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1422-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 00:50:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:08	
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	3.449	4116996	100.000	510802	4377	1.141	--
总计		4116996	100.000	510802			

图156 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%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 - 0-122/27-1423-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/21 00:54:58

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

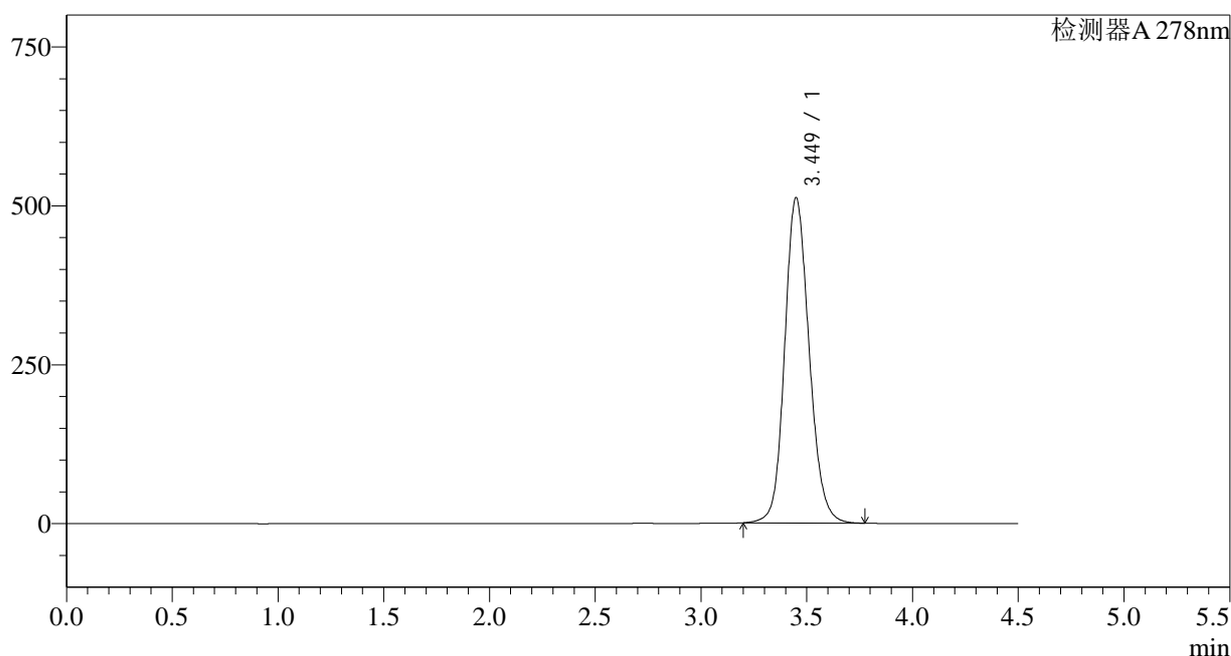
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

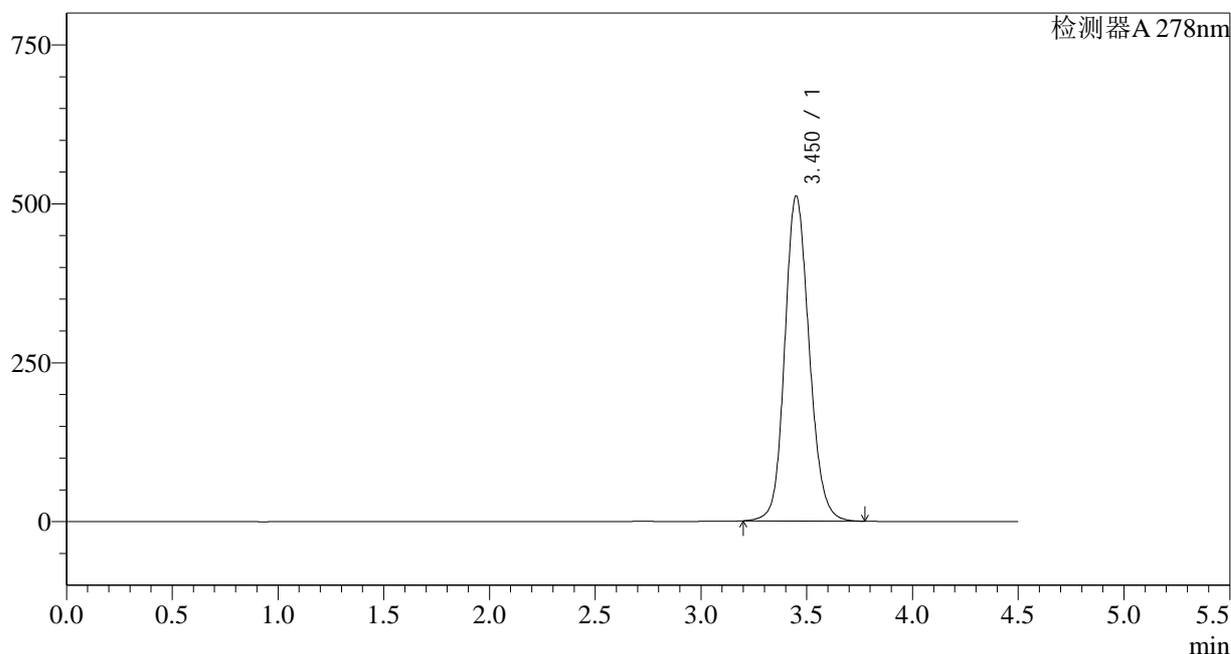
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	4119274	100.000	511251	4378	1.142	--
总计		4119274	100.000	511251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1424-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 00:59:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:13	
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	3.450	4118770	100.000	510720	4374	1.141	--
总计		4118770	100.000	510720			

图158 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%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 - 0-122/27-1425-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 01:04:43

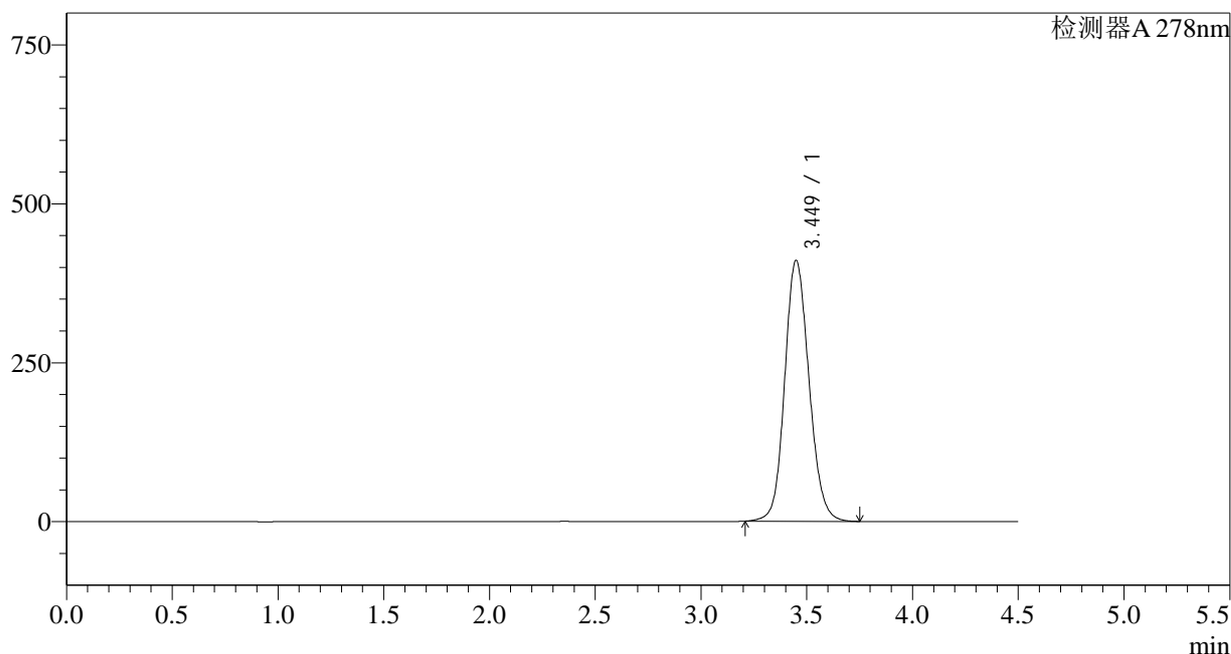
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:15

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	3.449	3287181	100.000	410132	4398	1.126	--
总计		3287181	100.000	410132			

## &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 - 0-122/27-1426-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/21 01:09:34

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

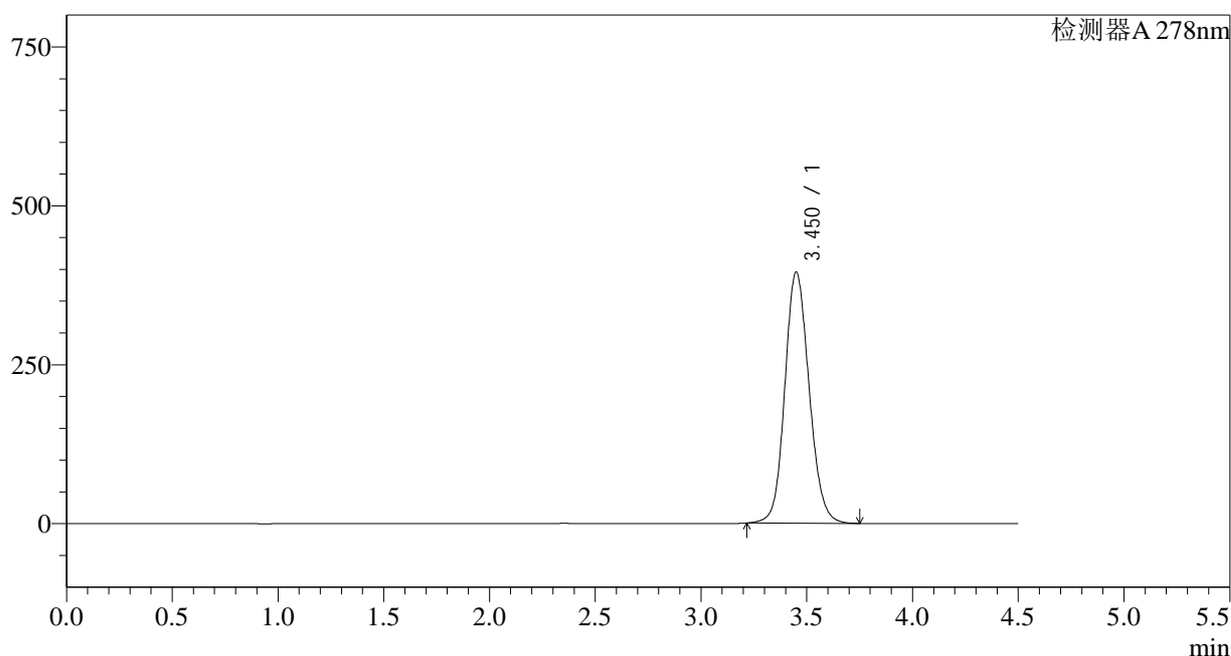
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

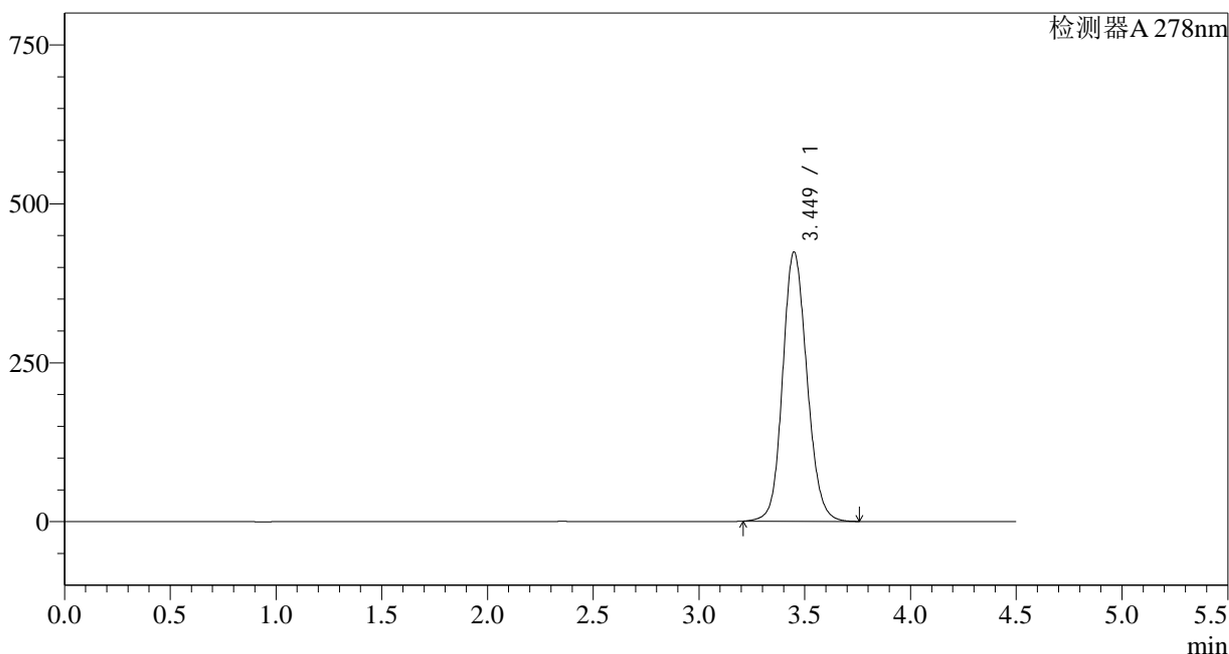
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	3157825	100.000	394385	4407	1.124	--
总计		3157825	100.000	394385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1427-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/21 01:14:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:21	
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	3.449	3394314	100.000	423399	4392	1.127	--
总计		3394314	100.000	423399			

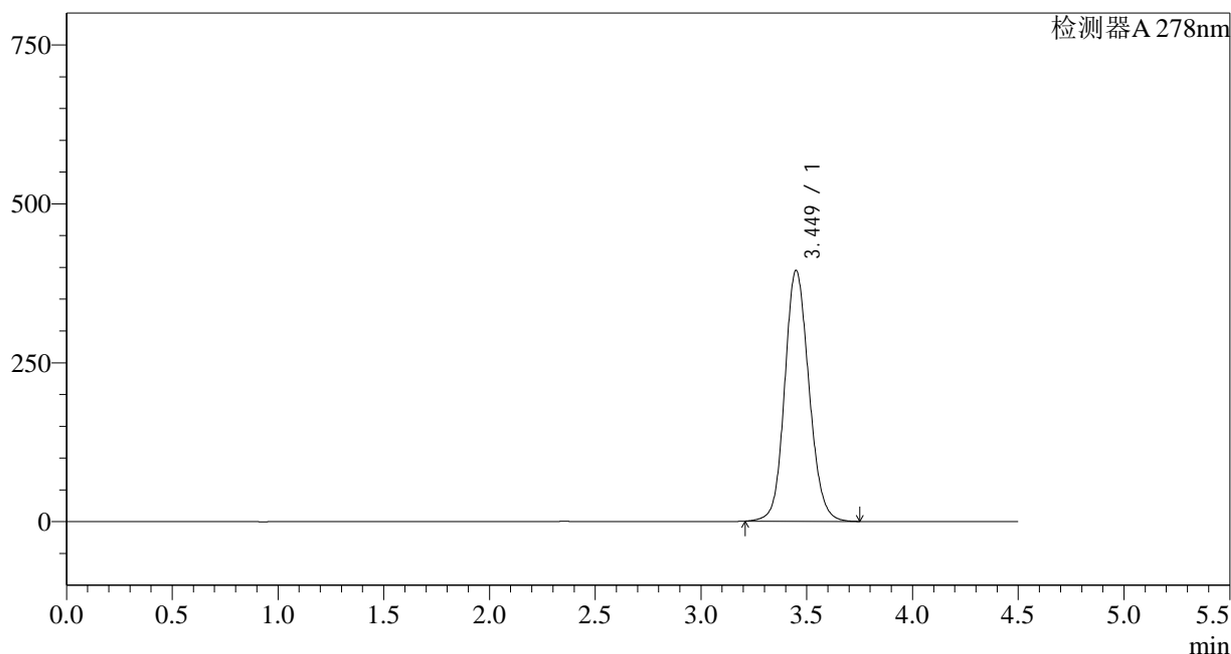
图161 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1428-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 01:19:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:23	
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	3.449	3153607	100.000	394251	4415	1.123	--
总计		3153607	100.000	394251			

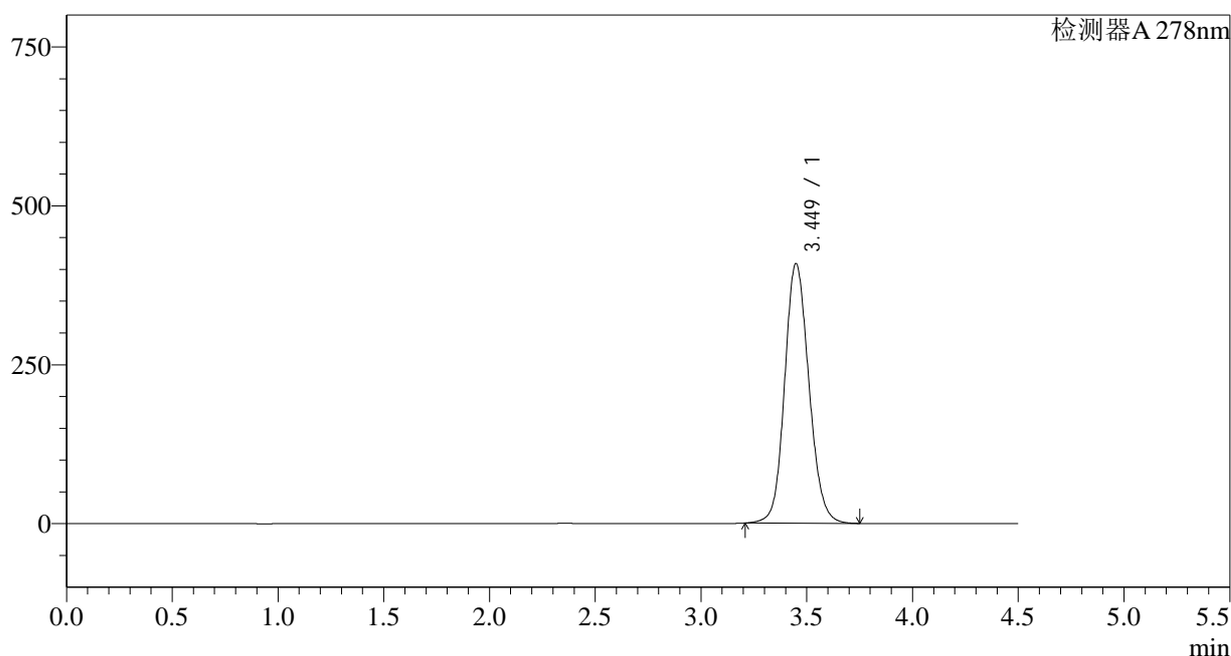
图162 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1429-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 01:24:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:26  
 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	3.449	3267110	100.000	408276	4404	1.125	--
总计		3267110	100.000	408276			

## &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 - 0-122/27-1430-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/21 01:29:01

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

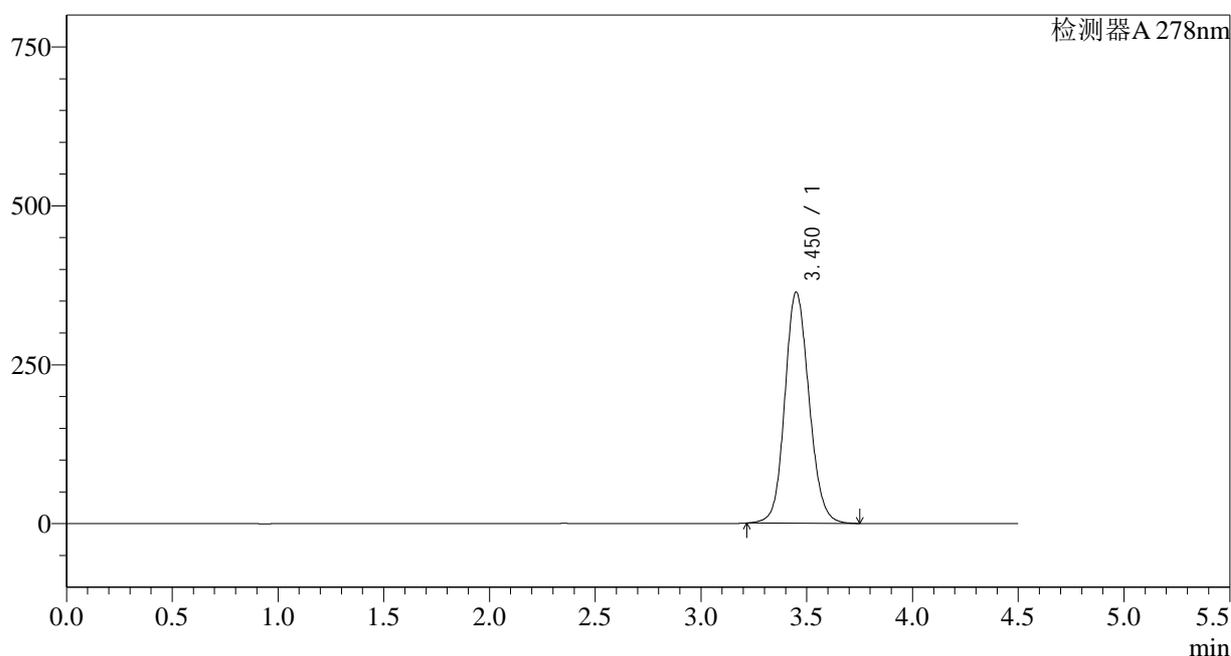
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

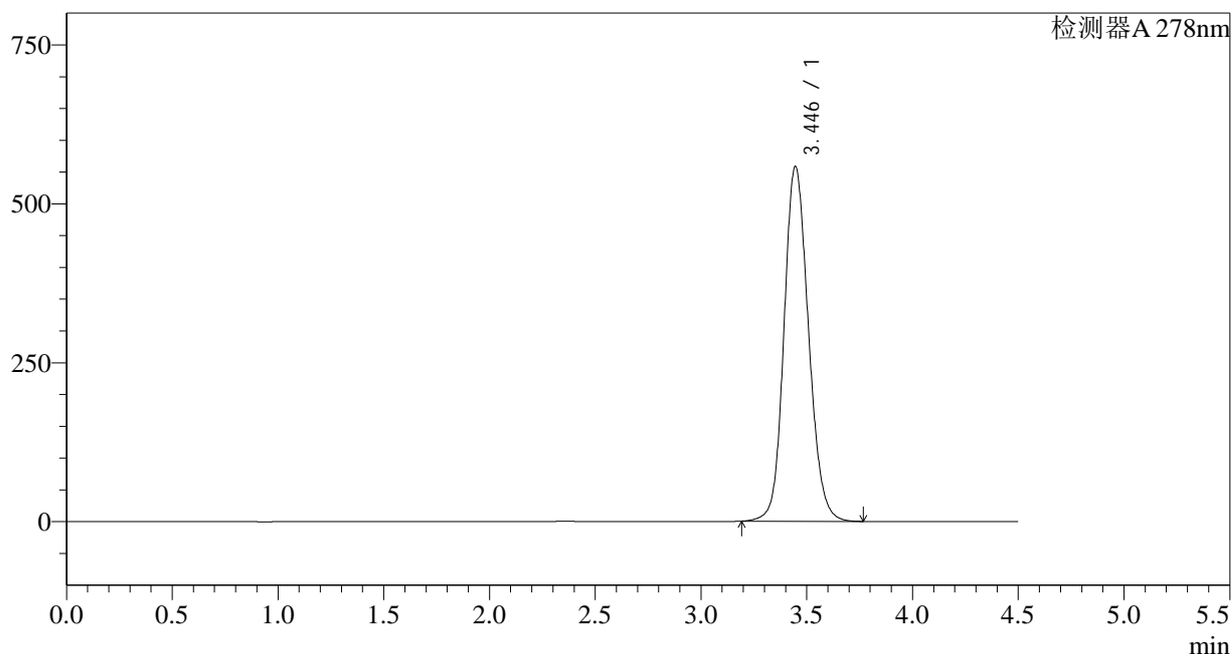
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	2900795	100.000	362999	4424	1.121	--
总计		2900795	100.000	362999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1431-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 01:33:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:31	
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	3.446	4499649	100.000	558408	4342	1.139	--
总计		4499649	100.000	558408			

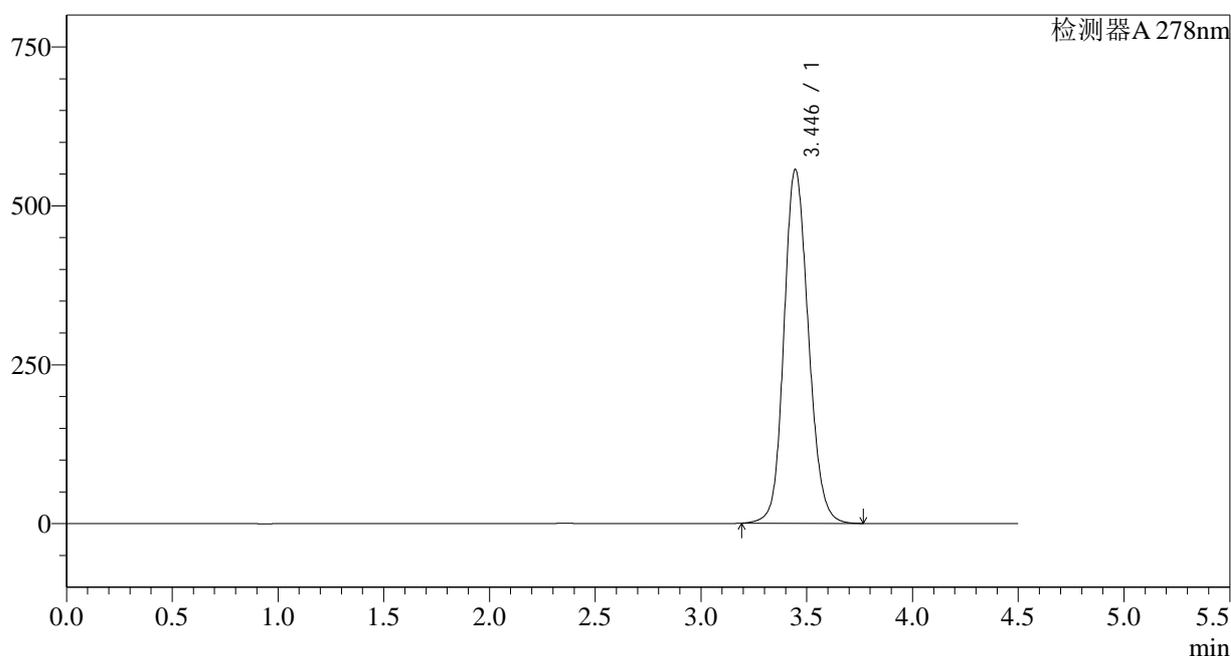
图165 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1432-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 01:38:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:33	
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	3.446	4486244	100.000	556832	4343	1.140	--
总计		4486244	100.000	556832			

图166 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1433-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/21 01:43:37

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

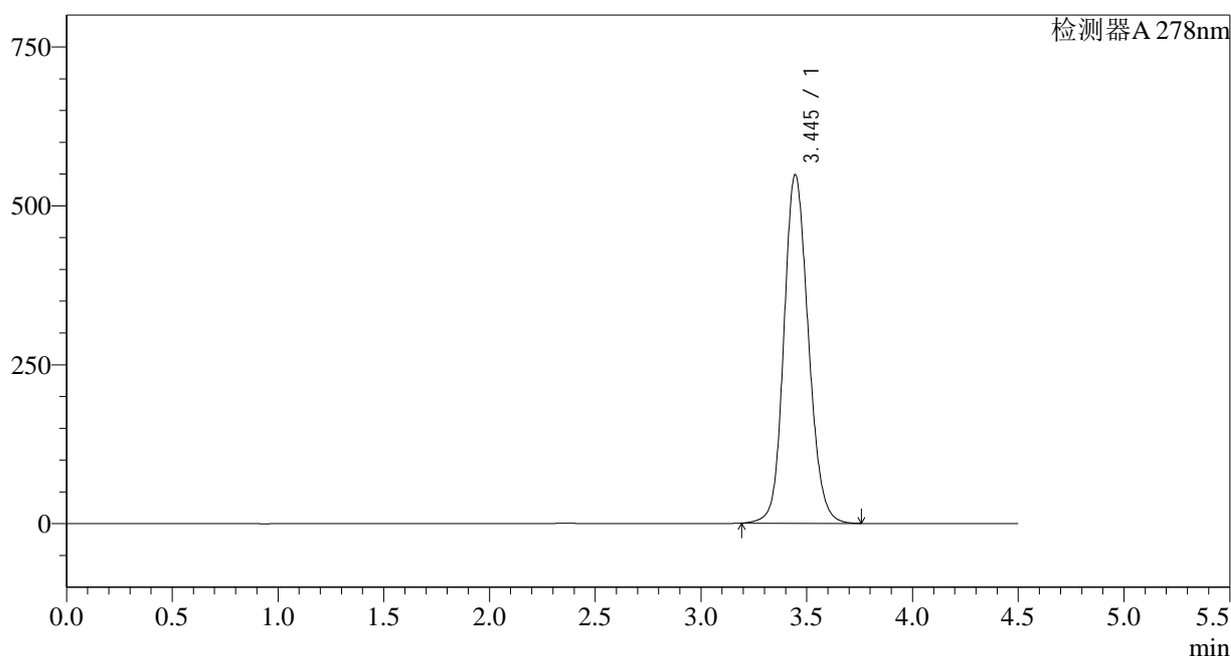
版本号: 6.115

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	3.445	4416047	100.000	548330	4349	1.138	--
总计		4416047	100.000	548330			

## &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 - 0-122/27-1434-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 01:48:29

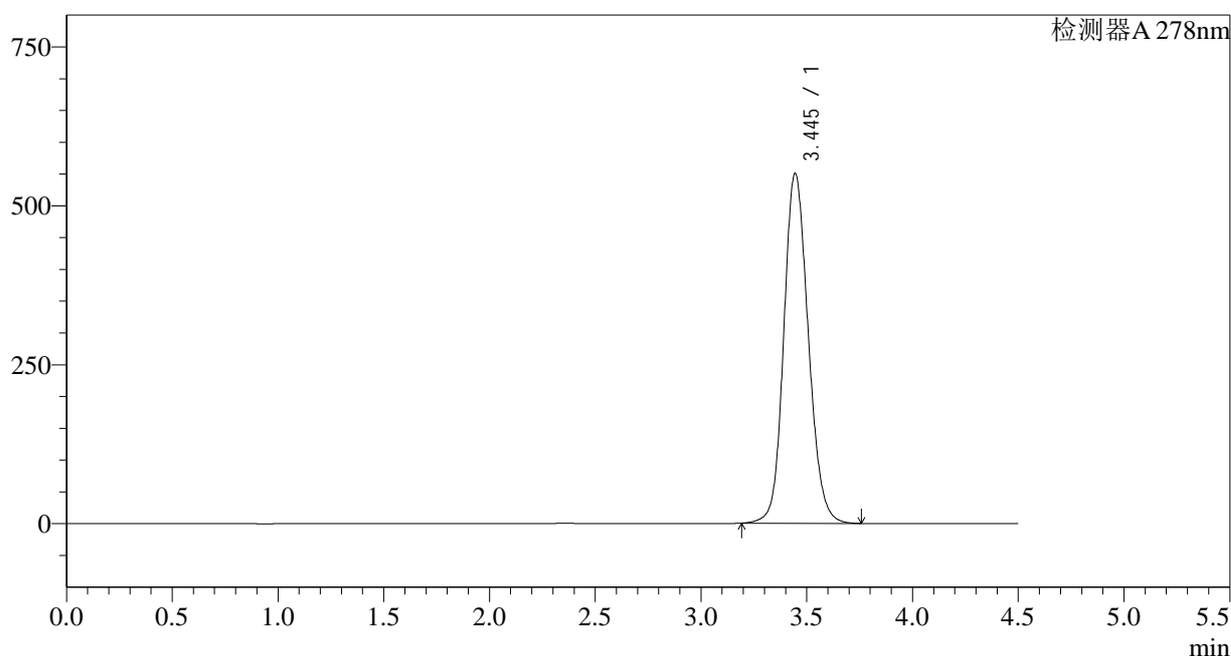
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:39

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	3.445	4438996	100.000	550459	4337	1.139	--
总计		4438996	100.000	550459			

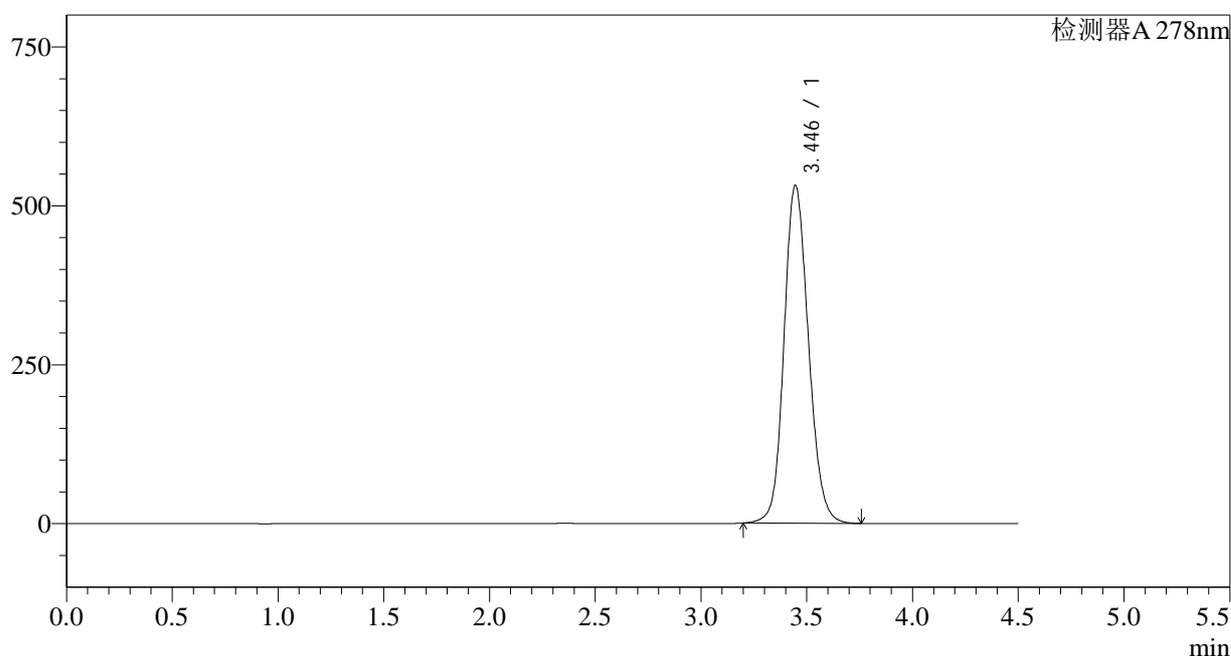


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1436-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/21 01:58:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:44 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	3.446	4278882	100.000	531654	4348	1.137	--
总计		4278882	100.000	531654			

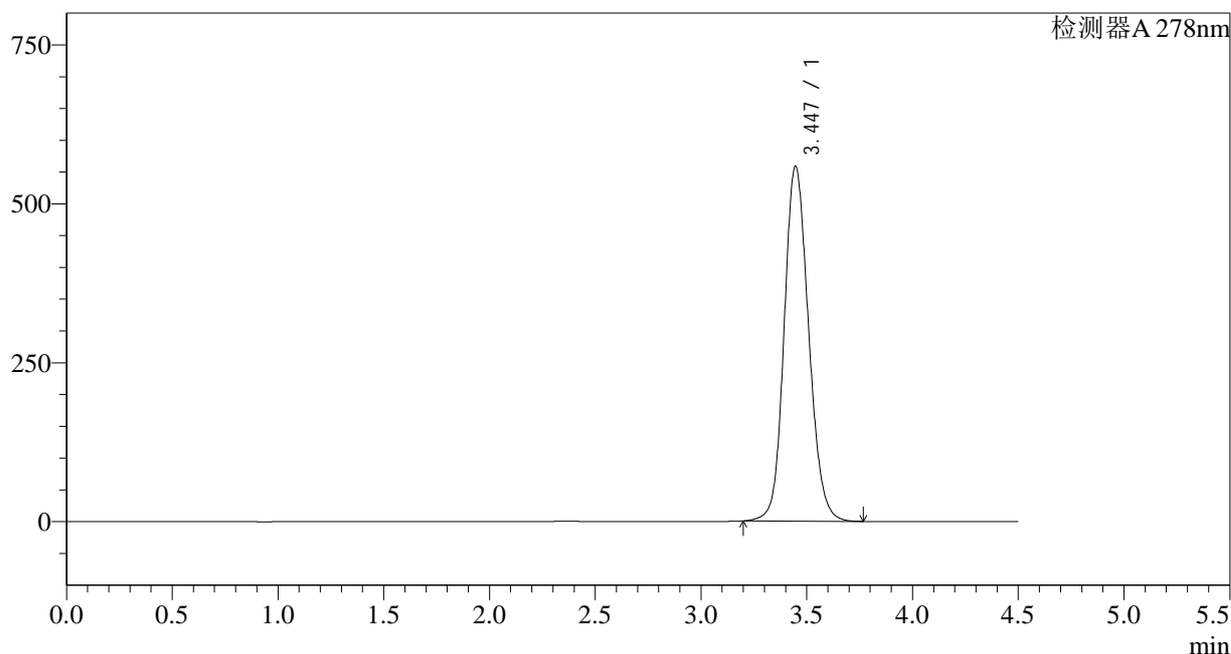
图170 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1437-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/21 02:03:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:47 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	3.447	4498492	100.000	558538	4345	1.140	--
总计		4498492	100.000	558538			

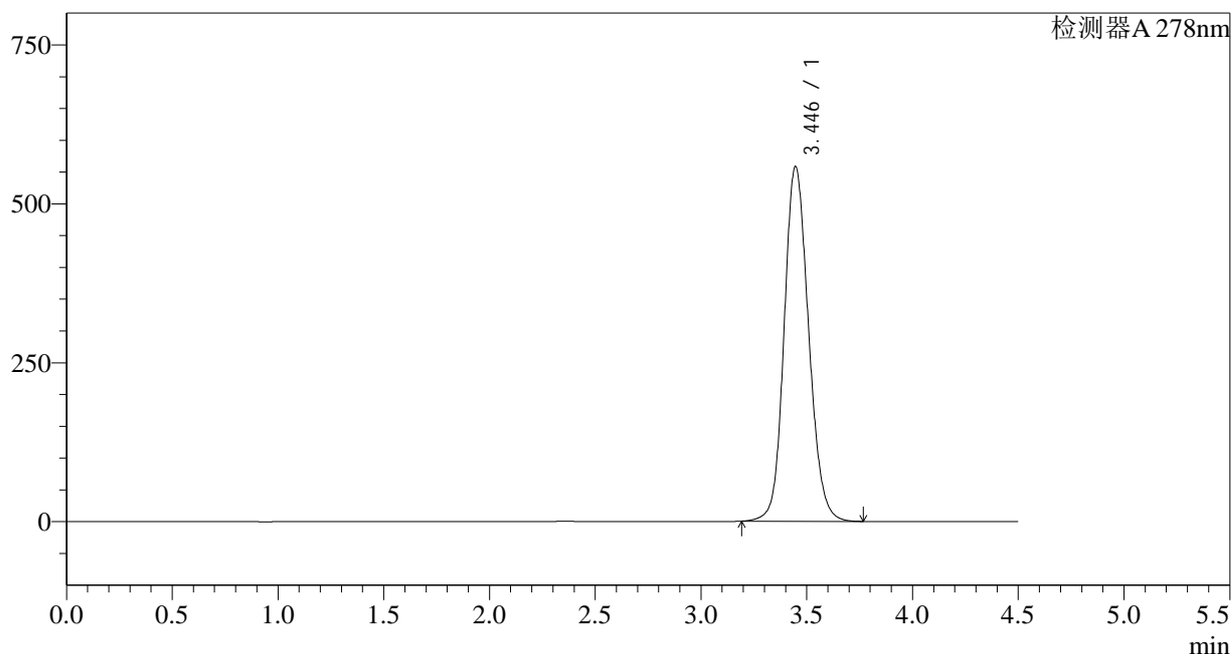
图171 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1438-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/04/21 02:07:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:50  
 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	3.446	4498763	100.000	558387	4345	1.139	--
总计		4498763	100.000	558387			

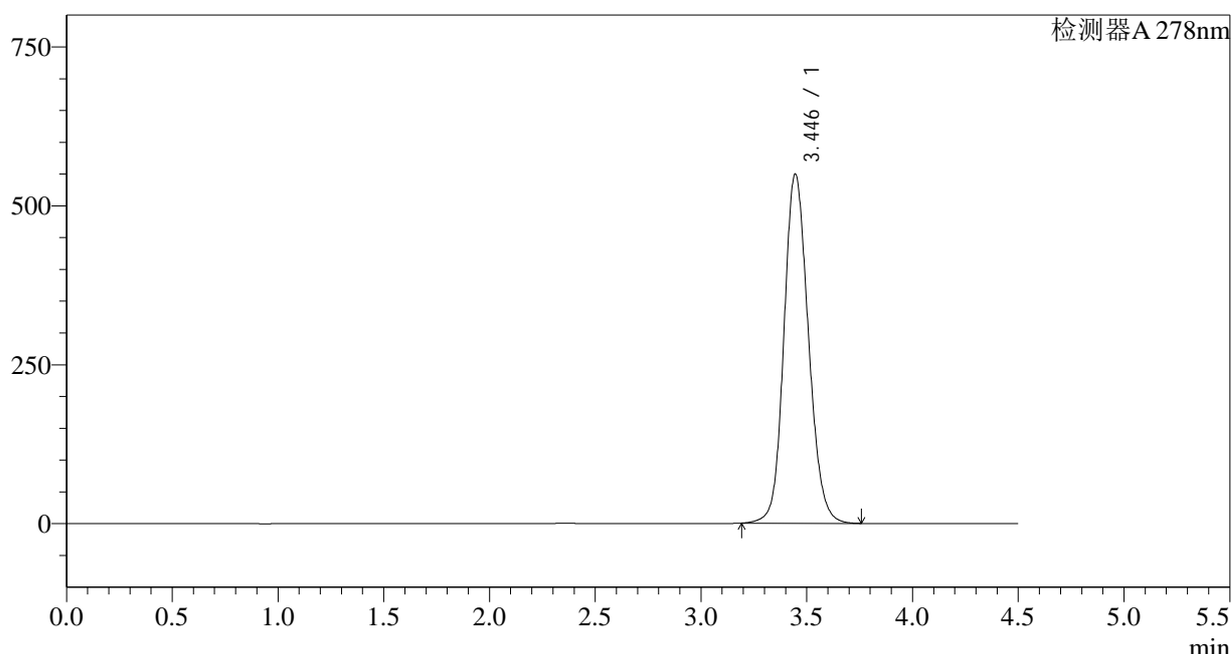
图172 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1439-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 02:12:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:52  
 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	3.446	4426315	100.000	549460	4344	1.138	--
总计		4426315	100.000	549460			

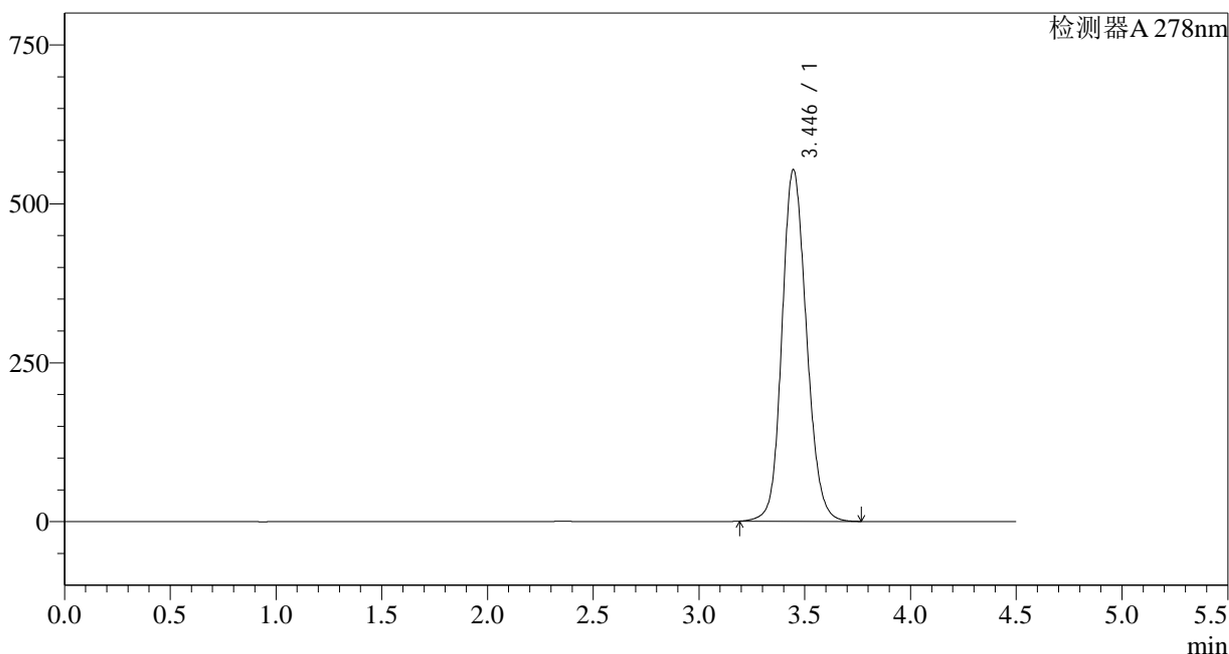
图173 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1440-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 02:17:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:55	
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	3.446	4462488	100.000	553339	4336	1.138	--
总计		4462488	100.000	553339			

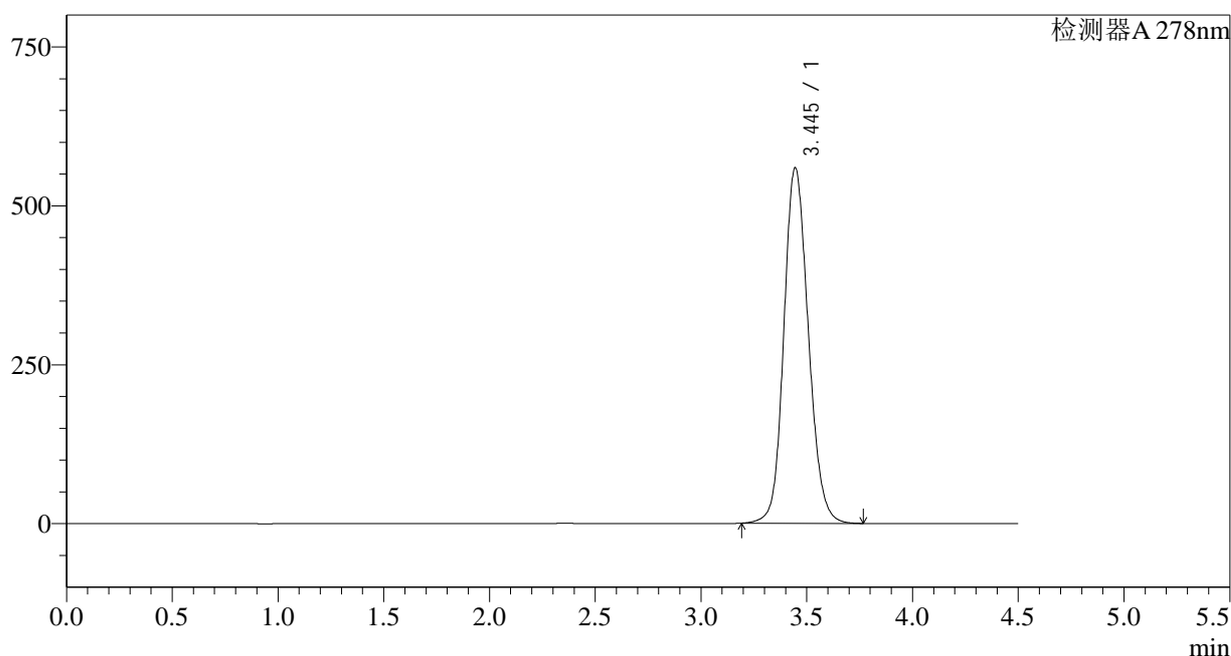
图174 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1441-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 02:22:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:57	
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	3.445	4507436	100.000	559418	4346	1.140	--
总计		4507436	100.000	559418			

图175 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%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 - 0-122/27-1442-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/21 02:27:24

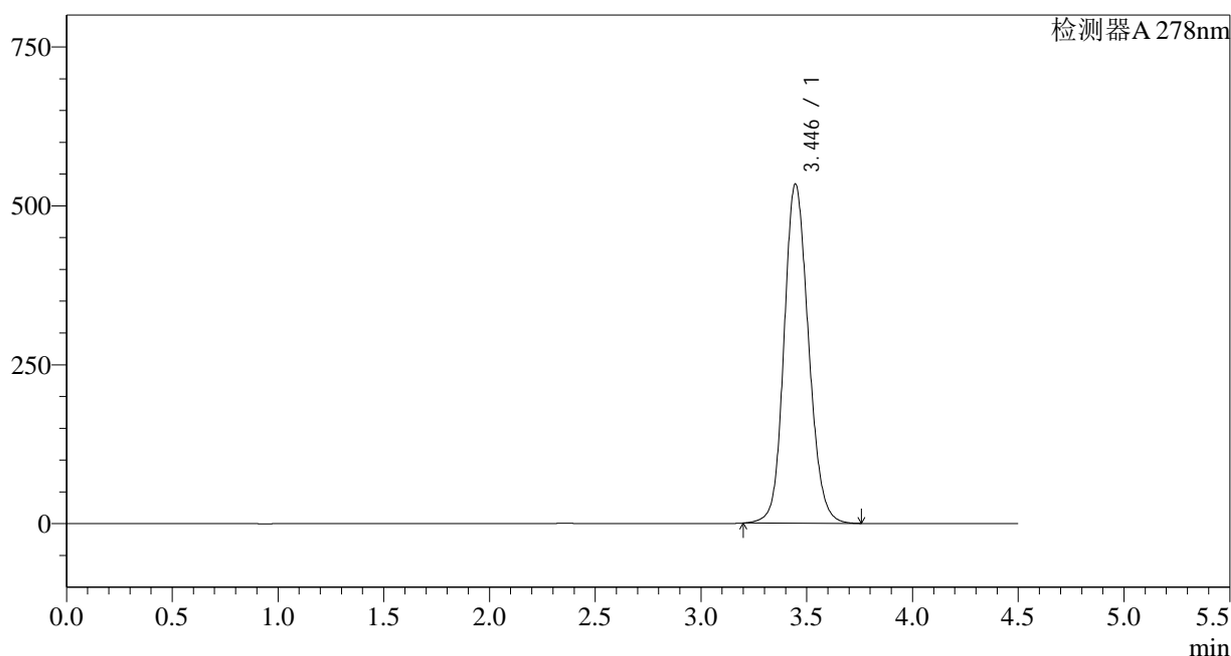
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:00

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	3.446	4297677	100.000	534032	4349	1.138	--
总计		4297677	100.000	534032			



## &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 - 0-122/27-1444-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/21 02:37:08

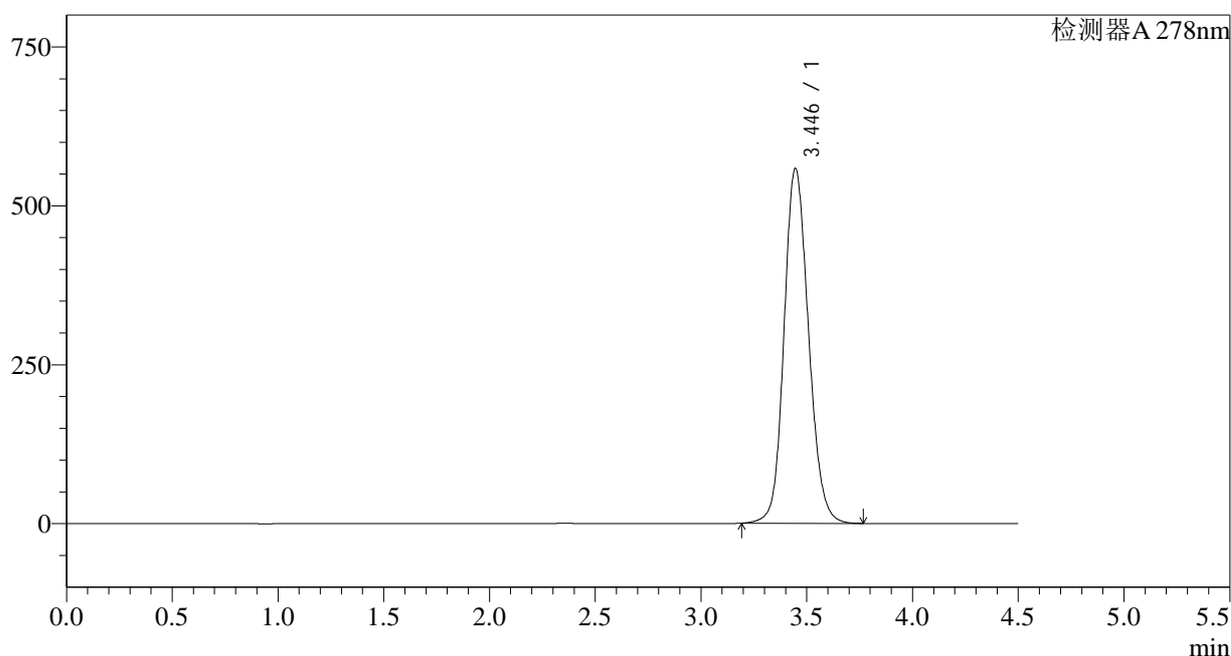
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

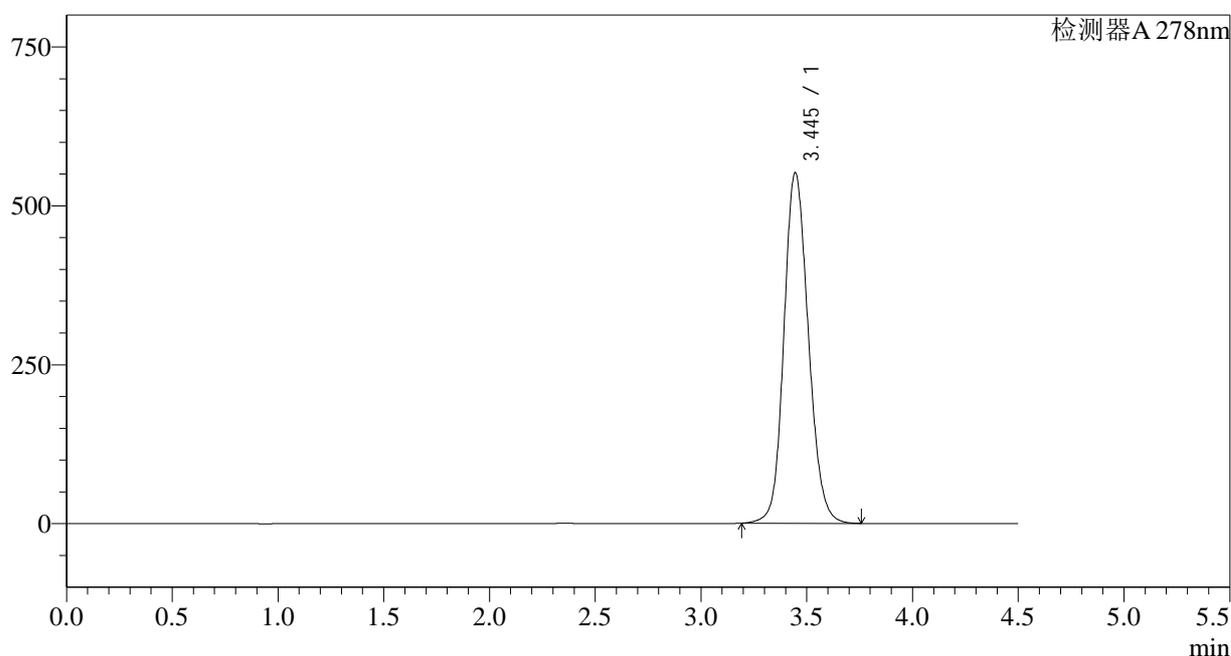
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	4501303	100.000	558618	4341	1.139	--
总计		4501303	100.000	558618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1445-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/21 02:42:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:08	
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	3.445	4438452	100.000	551558	4354	1.138	--
总计		4438452	100.000	551558			

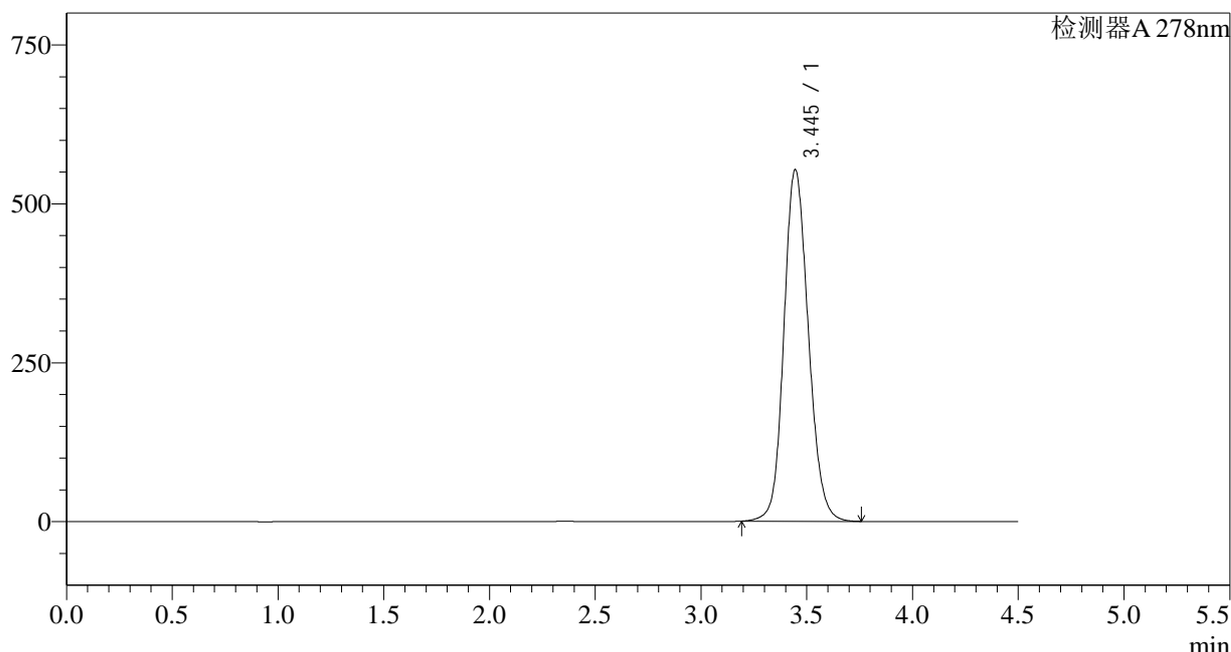
图179 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1446-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/21 02:46:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:10	
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	3.445	4453385	100.000	553276	4353	1.139	--
总计		4453385	100.000	553276			

图180 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1447-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/21 02:51:42

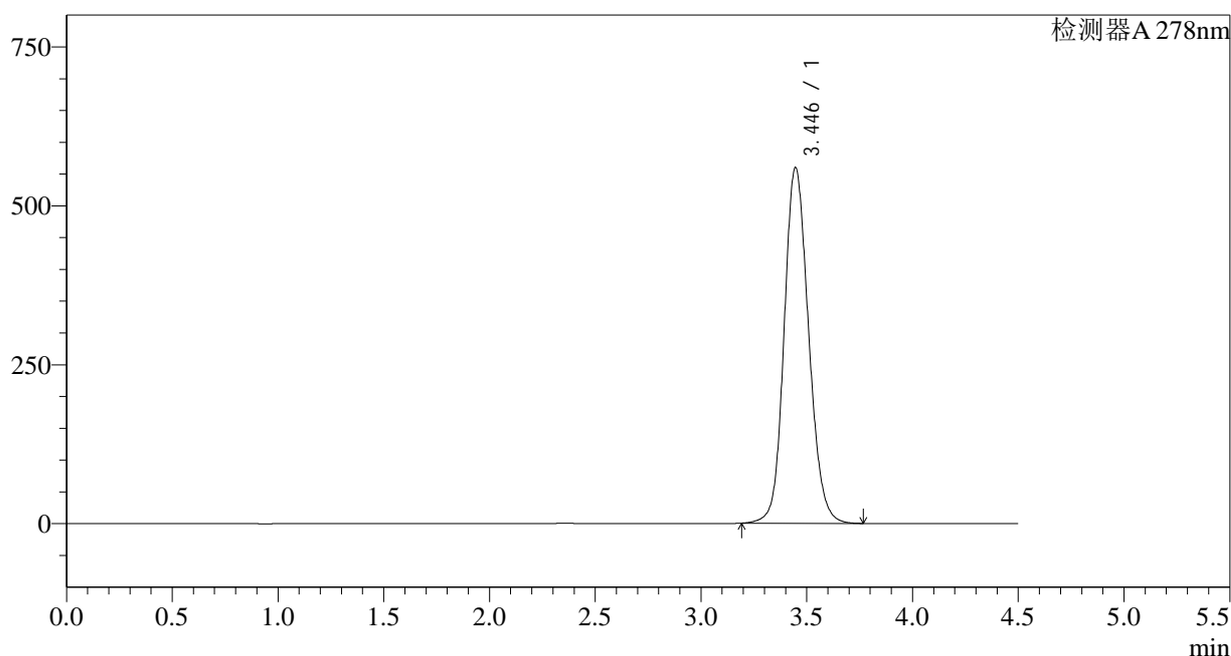
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

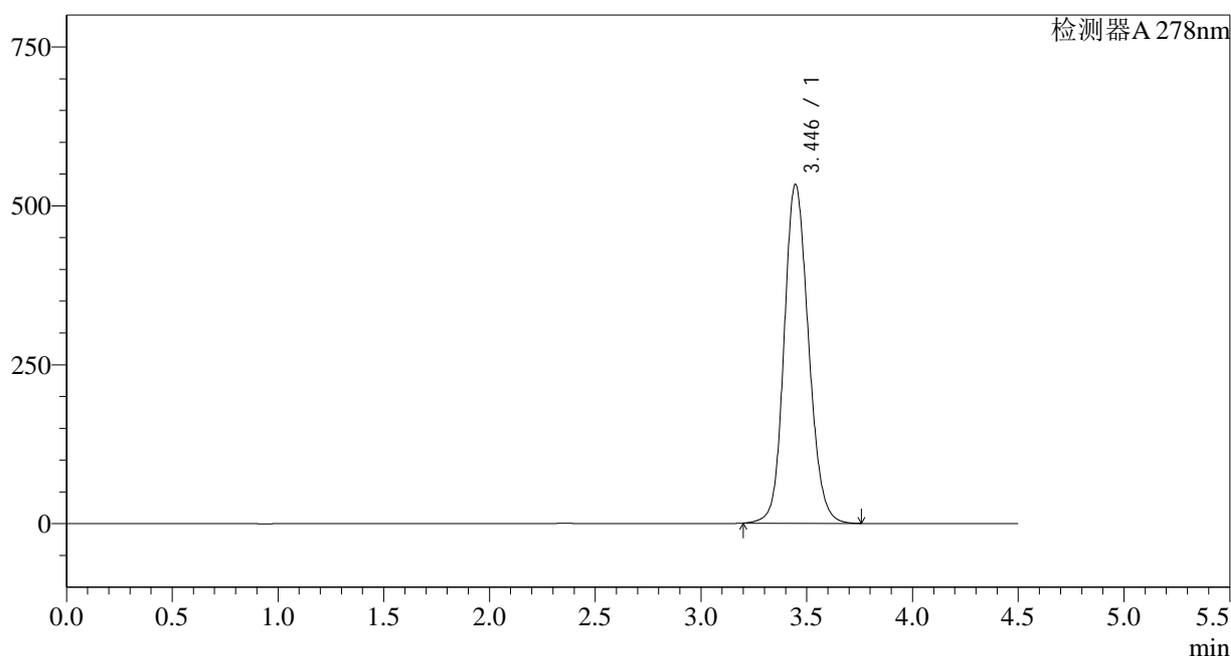
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	4508820	100.000	559780	4349	1.139	--
总计		4508820	100.000	559780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1448-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/21 02:56:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:16 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	3.446	4287398	100.000	533468	4362	1.138	--
总计		4287398	100.000	533468			

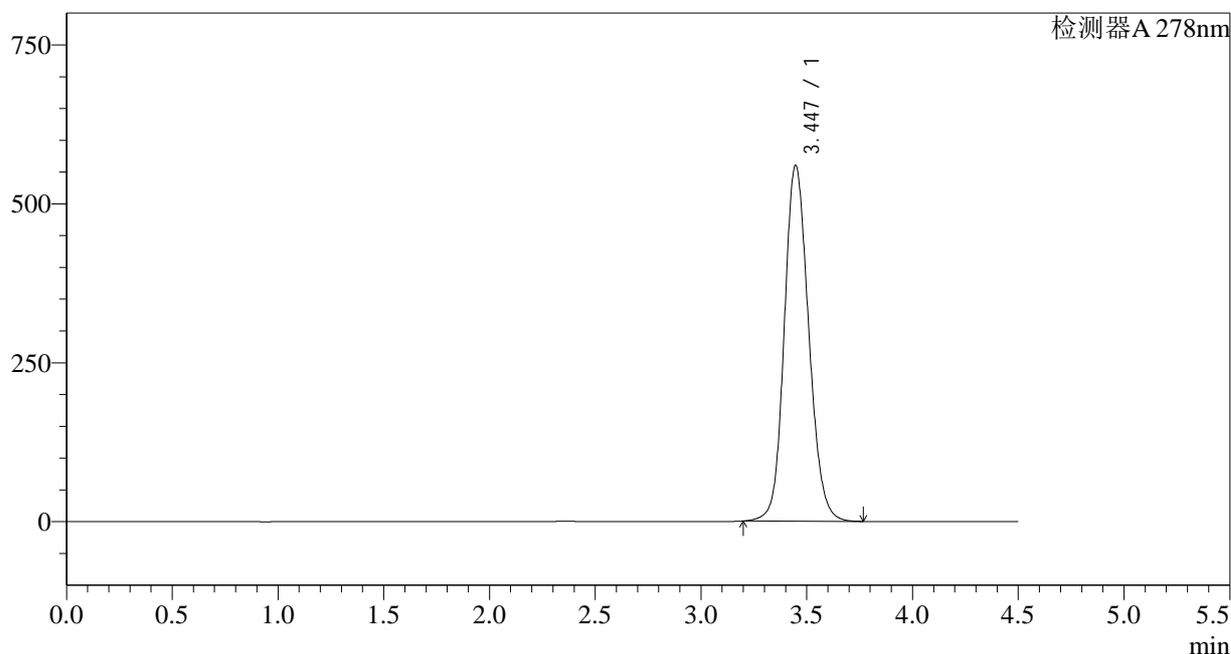
图182 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1449-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/21 03:01:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:18 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	3.447	4505848	100.000	560034	4356	1.139	--
总计		4505848	100.000	560034			

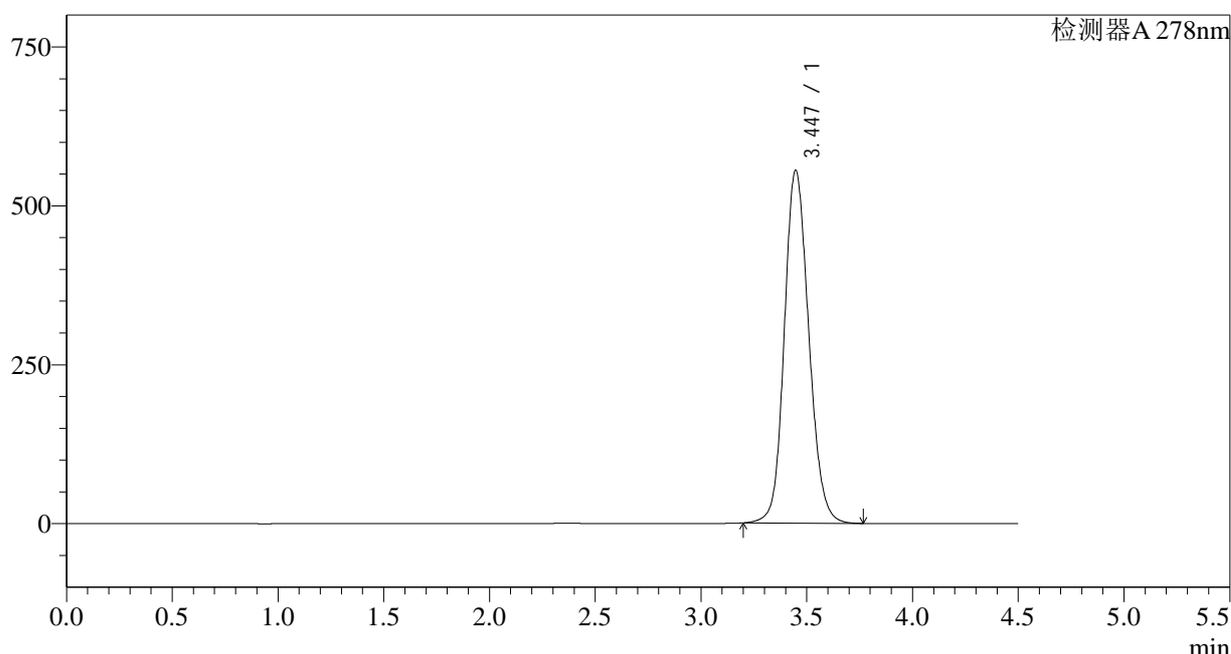
图183 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1450-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 03:06:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:21	
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	3.447	4469164	100.000	555393	4353	1.139	--
总计		4469164	100.000	555393			

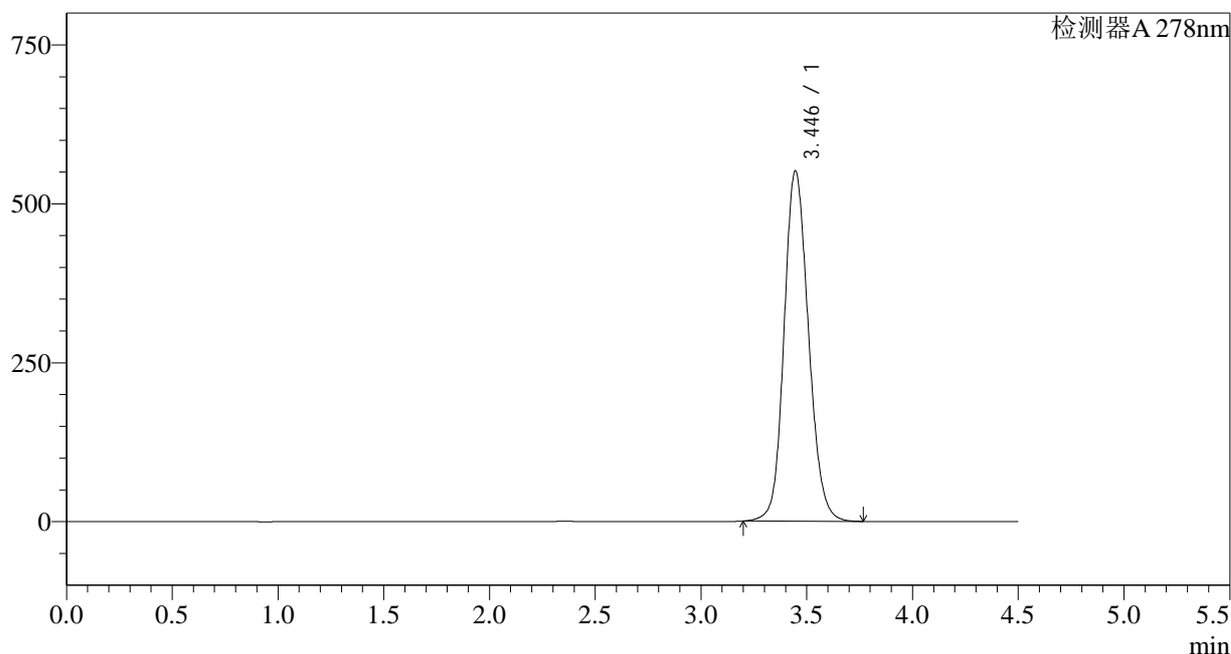
图184 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1451-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 03:11:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:24	
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	3.446	4434743	100.000	551297	4353	1.139	--
总计		4434743	100.000	551297			

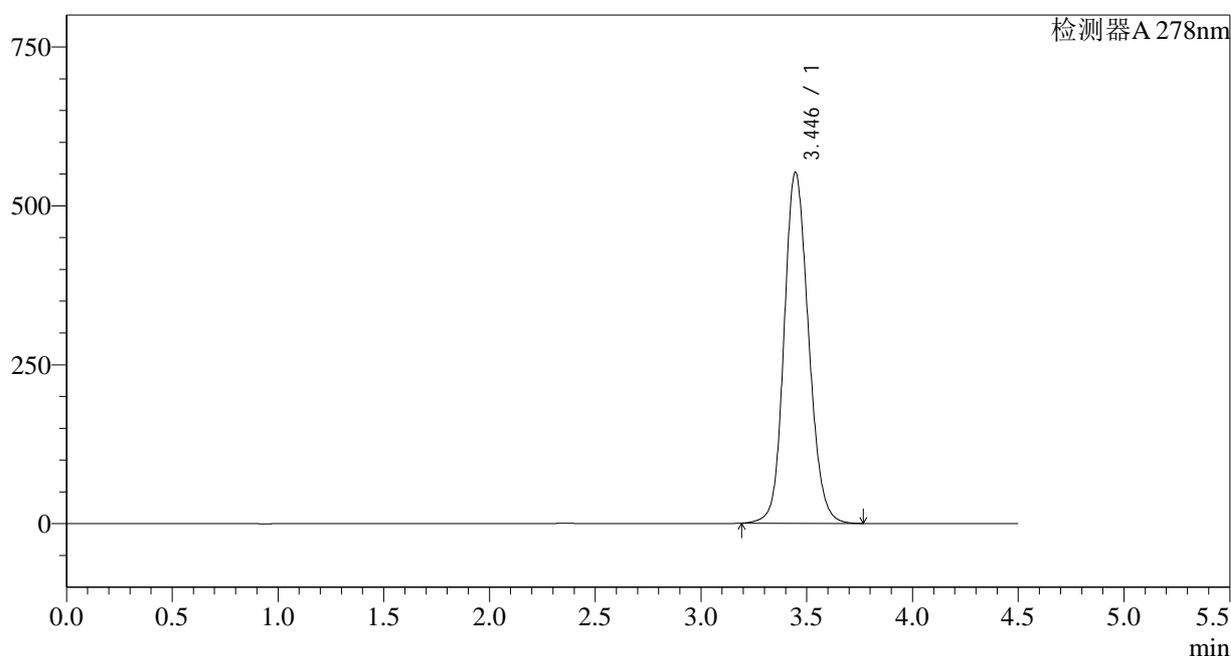
图185 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1452-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 03:16:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:26	
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	3.446	4448754	100.000	552400	4349	1.139	--
总计		4448754	100.000	552400			

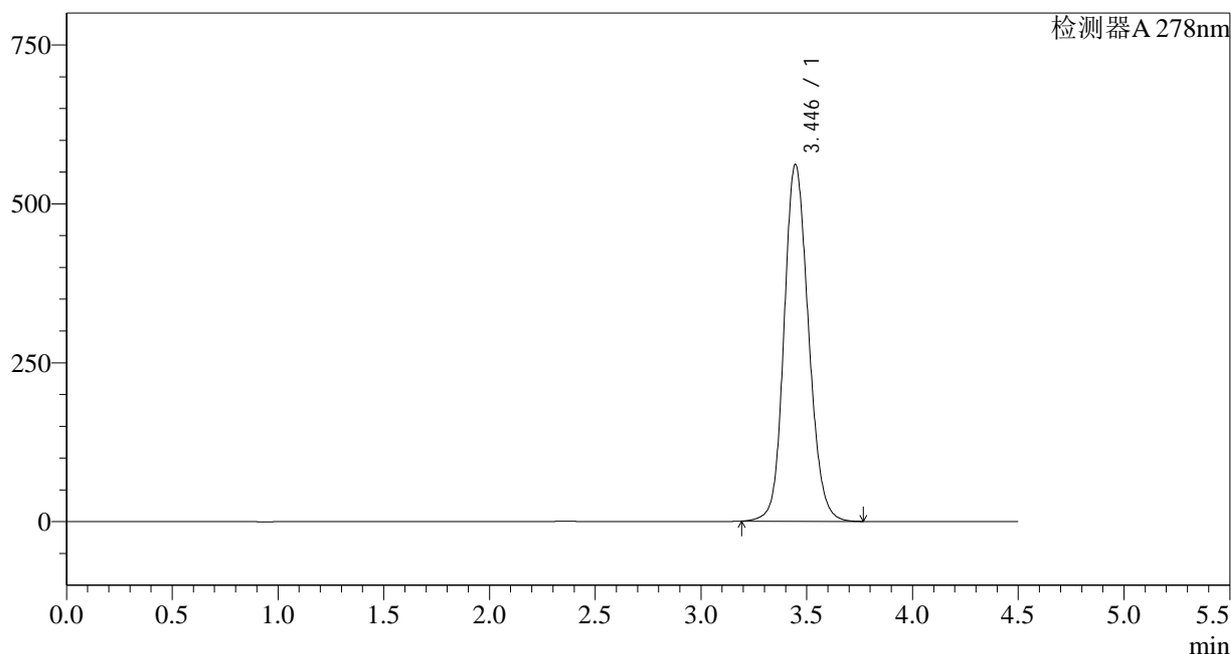
图186 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-122/27-1453-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/21 03:20:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:29	
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	3.446	4521841	100.000	561546	4348	1.140	--
总计		4521841	100.000	561546			

图187 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH1.2介质-30min-片5  
供试品溶液-1

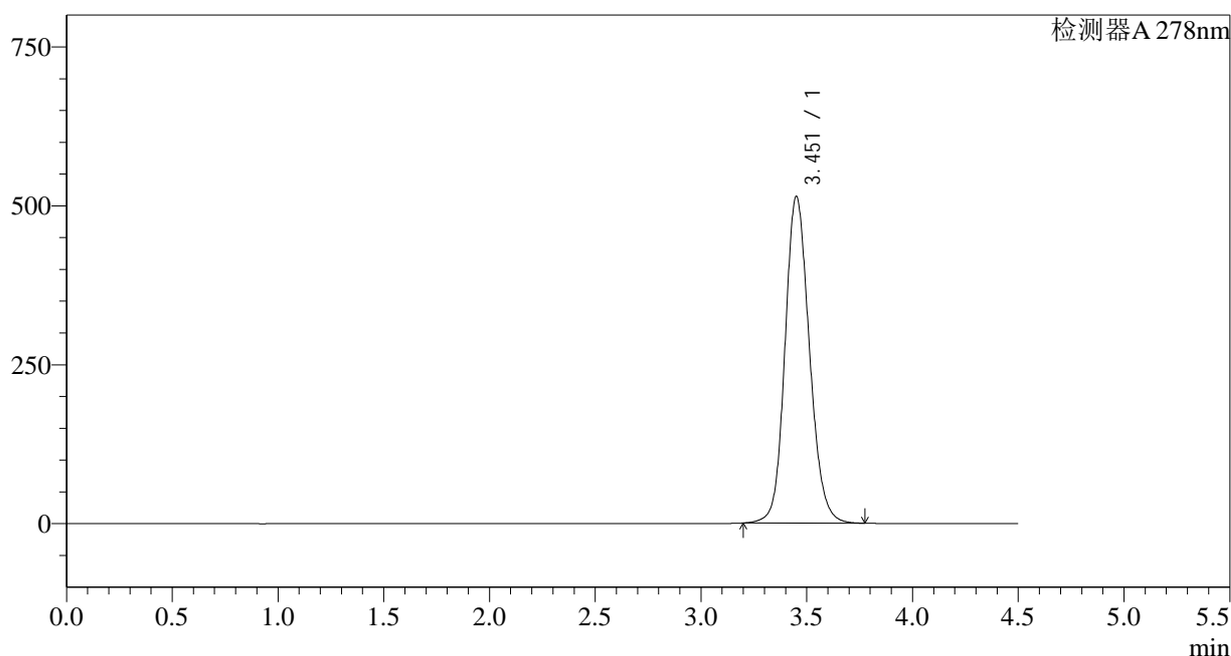


<样品信息>

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 - 0-122/27-1455-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/21 03:30:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:34	
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	3.451	4134896	100.000	512604	4381	1.142	--
总计		4134896	100.000	512604			

图189 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定影响因素10天包装高湿RH92.5%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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1456-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/21 03:35:29

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

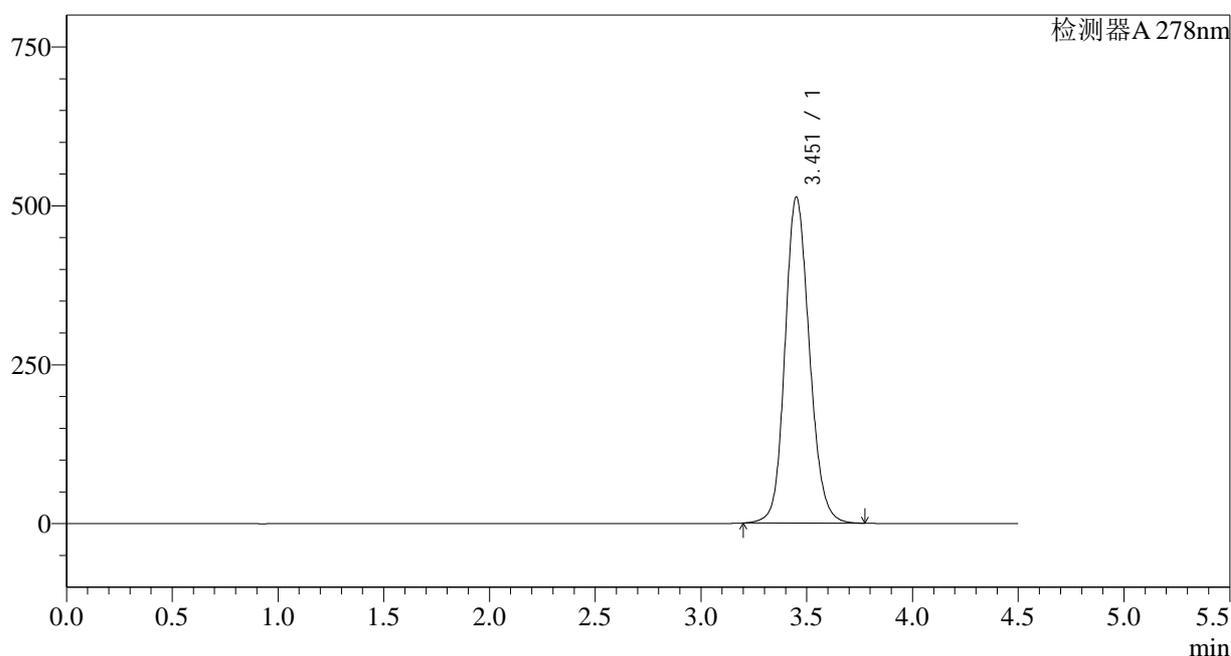
版本号: 6.115

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	3.451	4130515	100.000	511661	4375	1.143	--
总计		4130515	100.000	511661			