

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1245-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 11:33:09

实验者: jiangjinwei

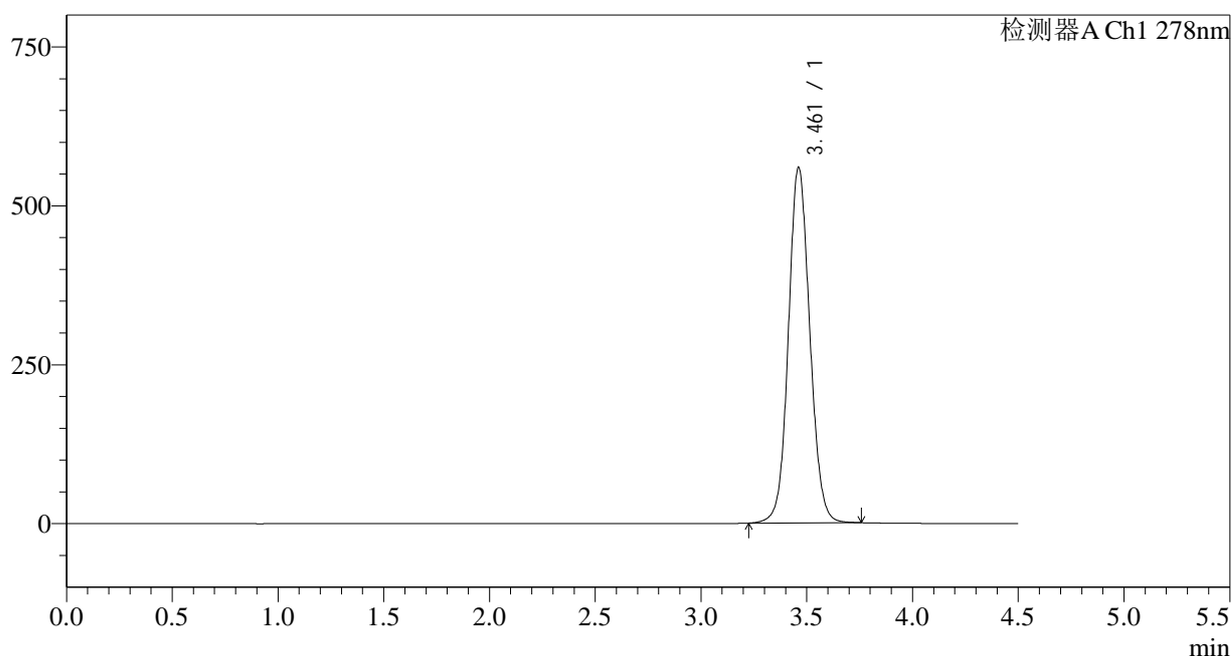
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:31:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	3942802	100.000	559056	5709	1.083	--
总计		3942802	100.000	559056			

图2 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1246-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 11:38:02

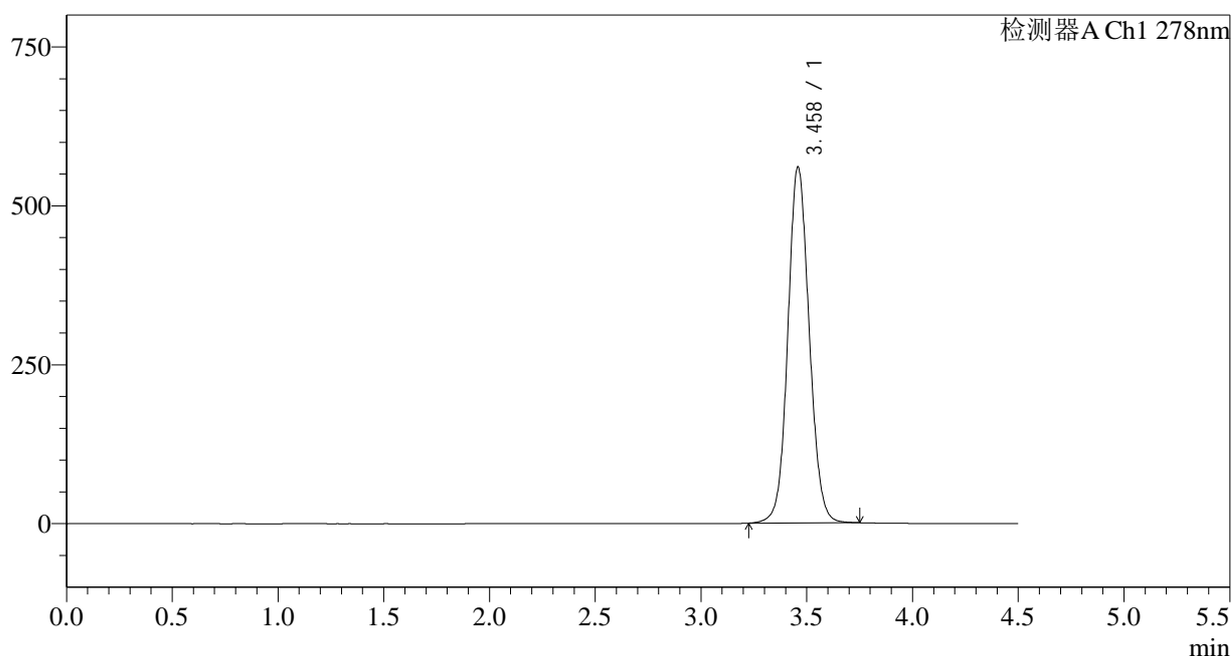
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:31:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	3942758	100.000	559066	5707	1.084	--
总计		3942758	100.000	559066			

图3 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1247-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 11:42:57

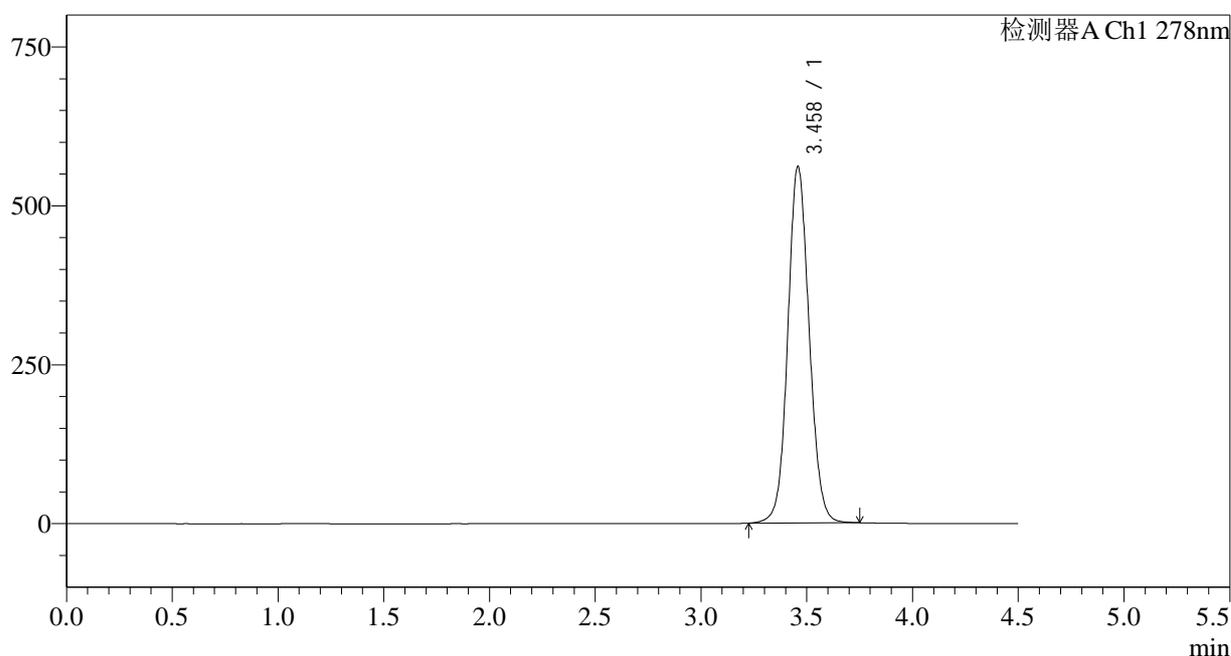
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:31:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	3944085	100.000	559889	5709	1.084	--
总计		3944085	100.000	559889			

图4 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1248-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 11:47:49

实验者: jiangjinwei

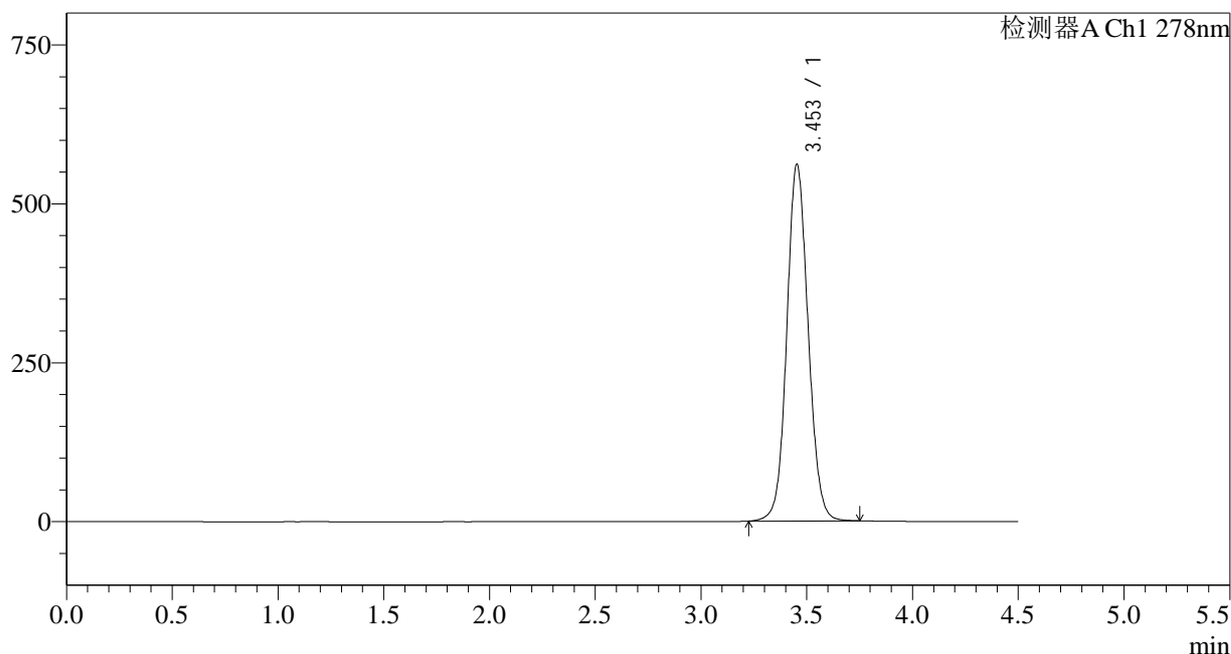
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:31:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	3942399	100.000	560841	5704	1.084	--
总计		3942399	100.000	560841			

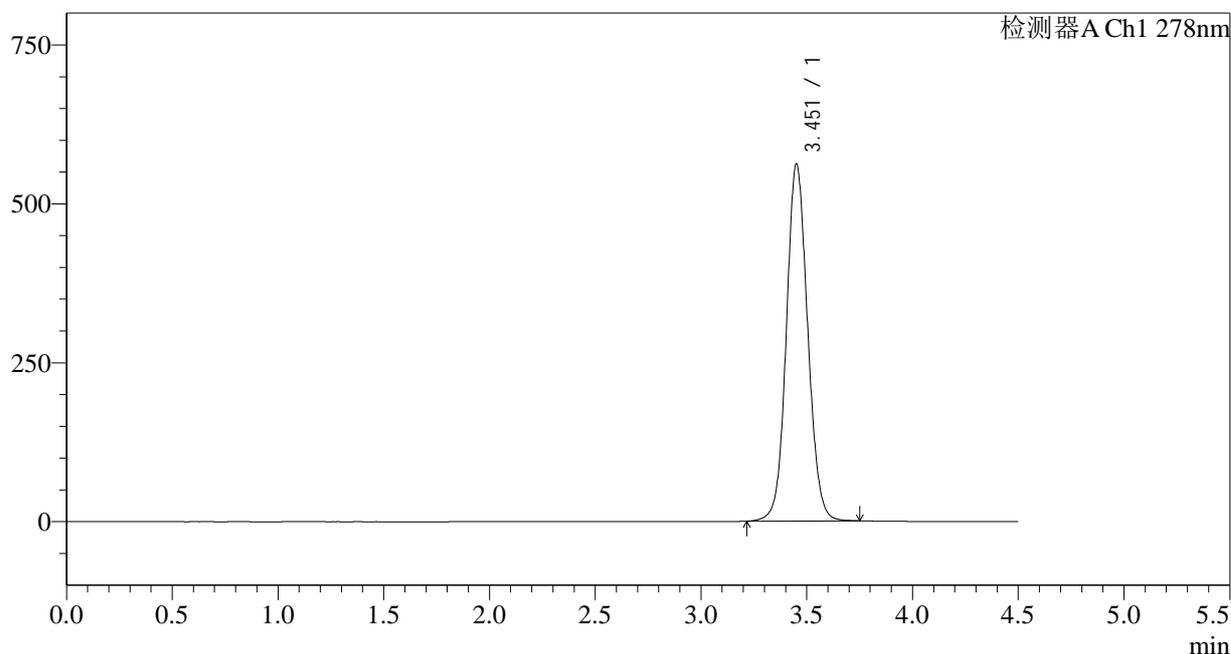
图5 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1249-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 11:52:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:31:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	3944384	100.000	559650	5705	1.085	--
总计		3944384	100.000	559650			

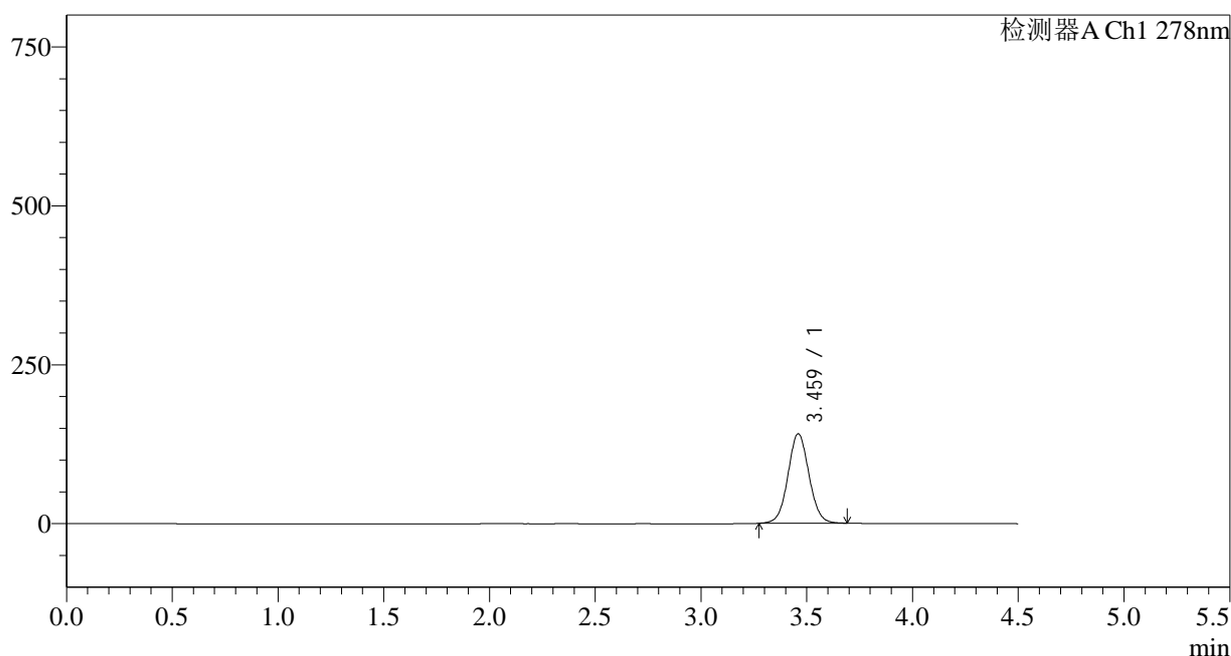
图6 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1250-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 11:57:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:31:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	974348	100.000	140320	5859	1.051	--
总计		974348	100.000	140320			

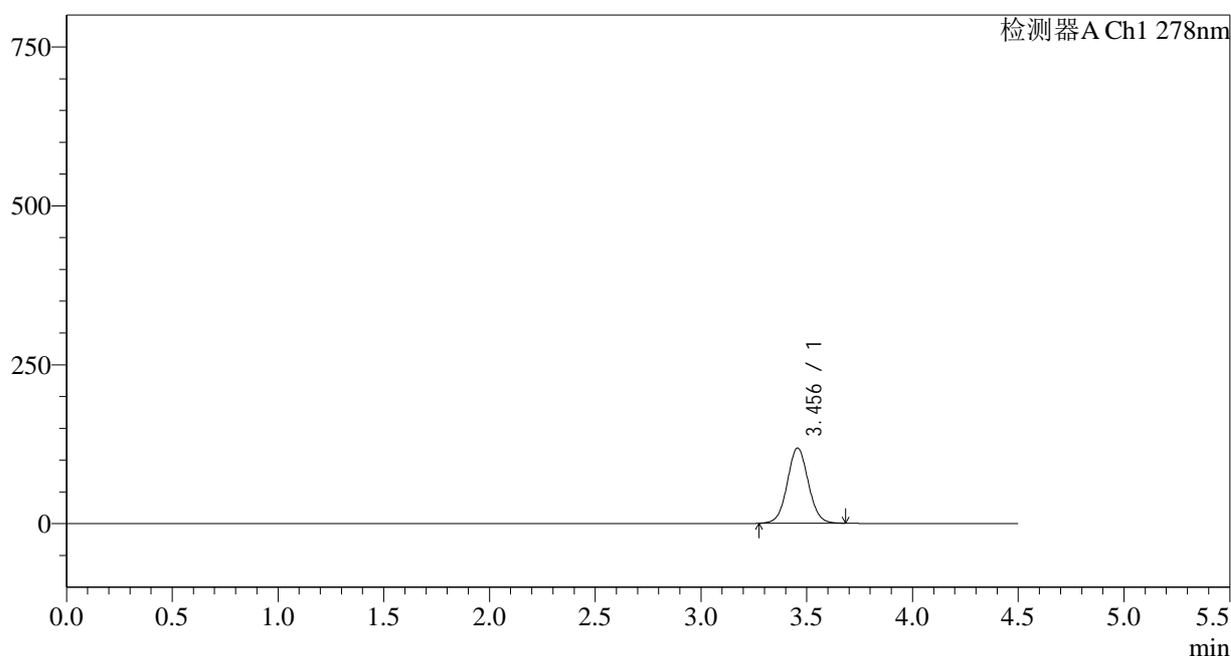
图7 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1251-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 12:02:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:31:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	818760	100.000	118393	5846	1.049	--
总计		818760	100.000	118393			

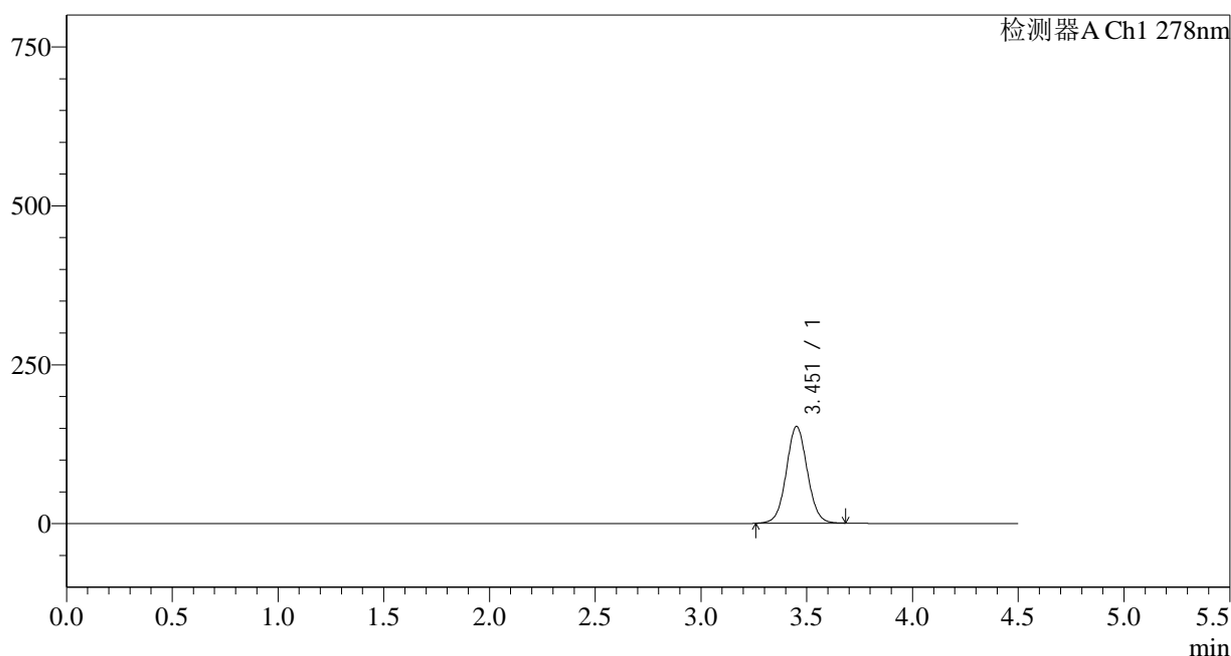
图8 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1253-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 12:12:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:31:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1053025	100.000	151758	5842	1.049	--
总计		1053025	100.000	151758			

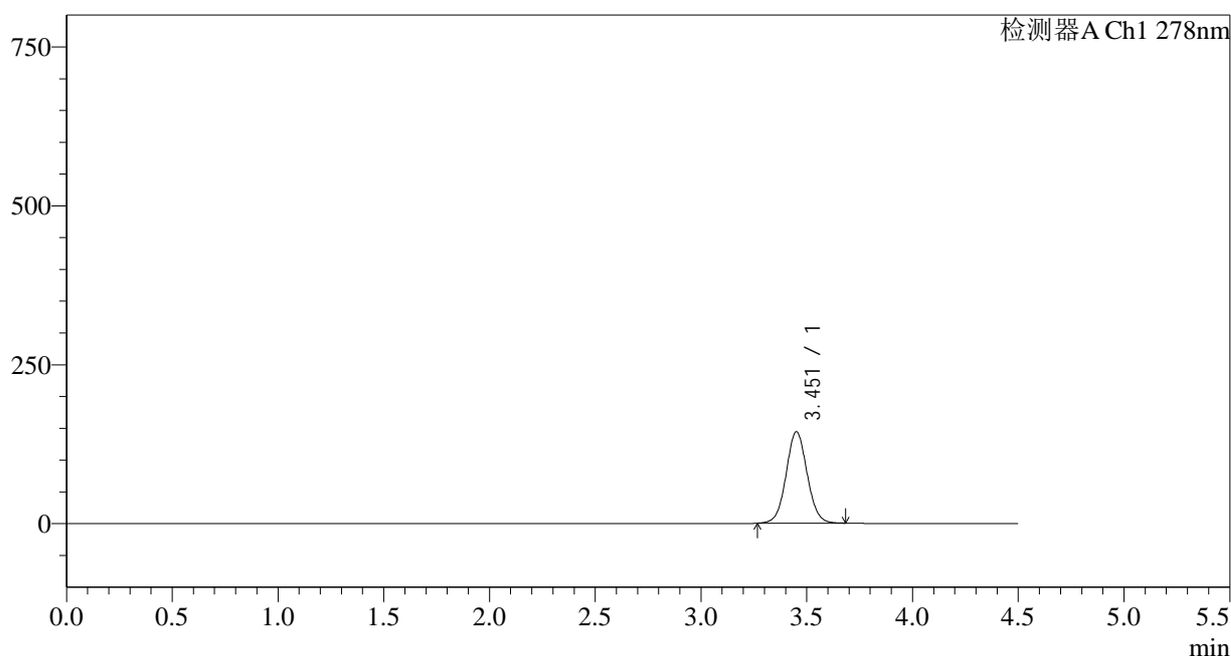
图10 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1254-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.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: 2024/03/22 12:17:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:31:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	995631	100.000	143385	5832	1.050	--
总计		995631	100.000	143385			

图11 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1255-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 12:21:56

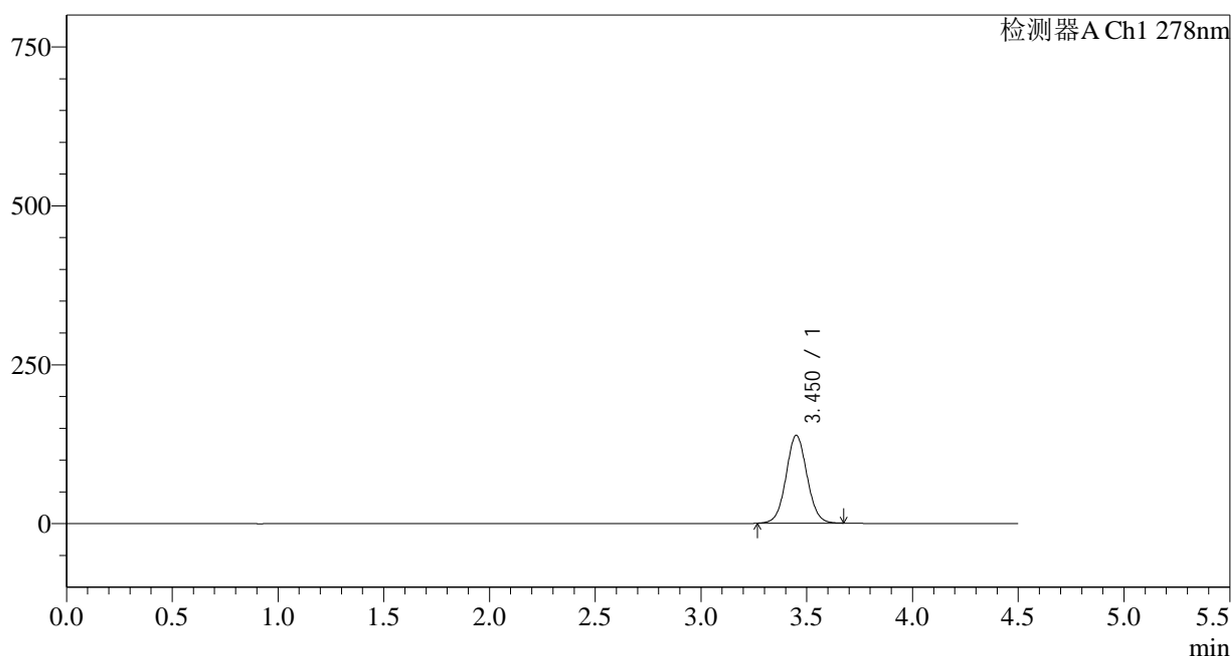
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:31:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	954185	100.000	137847	5852	1.050	--
总计		954185	100.000	137847			

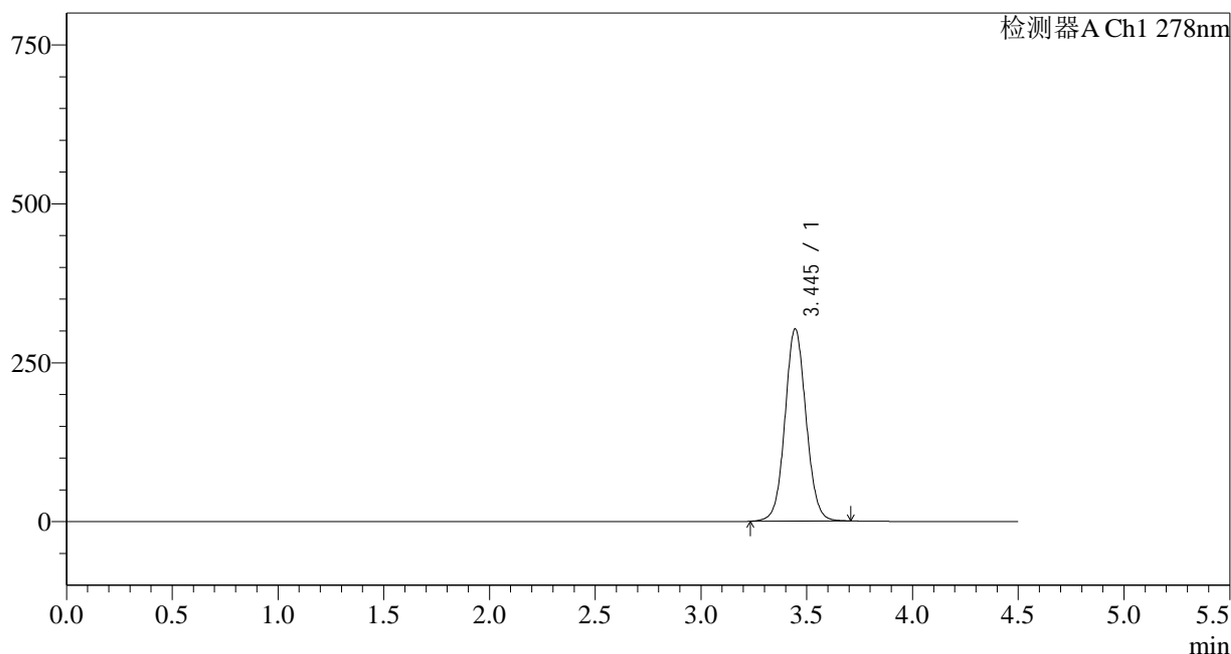
图12 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1256-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 12:26:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:31:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	2100837	100.000	302505	5807	1.061	--
总计		2100837	100.000	302505			

图13 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1257-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 12:31:41

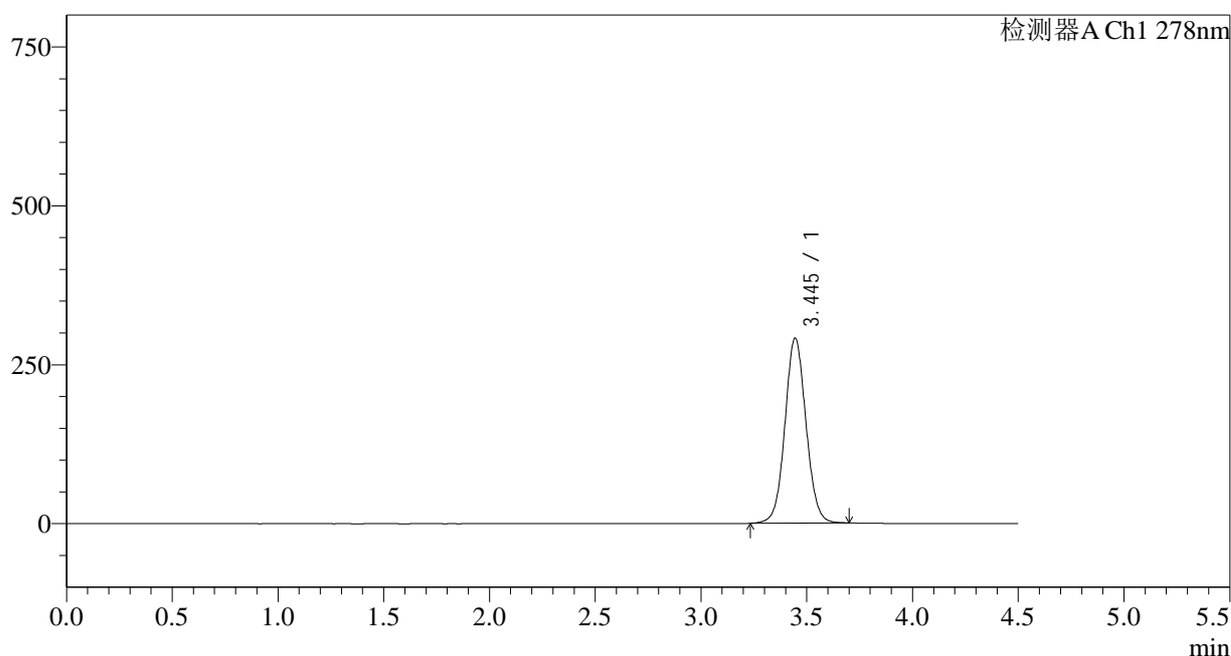
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:31:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	2018648	100.000	290919	5810	1.059	--
总计		2018648	100.000	290919			

图14 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1258-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 12:36:34

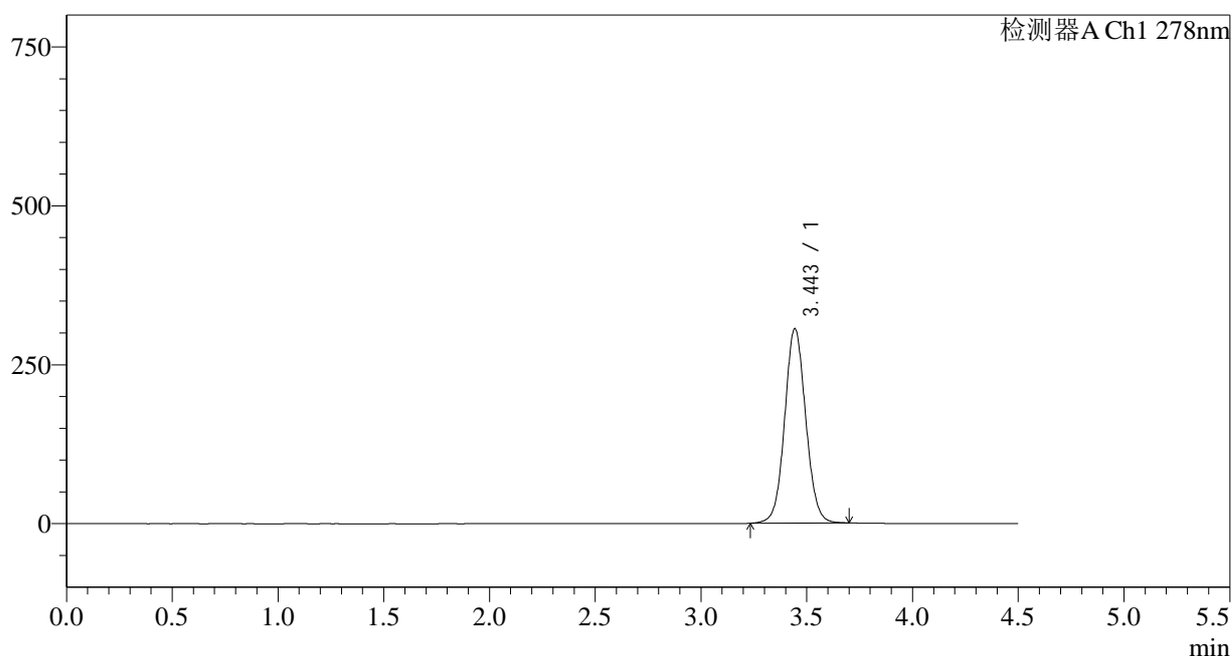
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:31:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	2123060	100.000	305385	5805	1.062	--
总计		2123060	100.000	305385			

图15 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1259-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 12:41:26

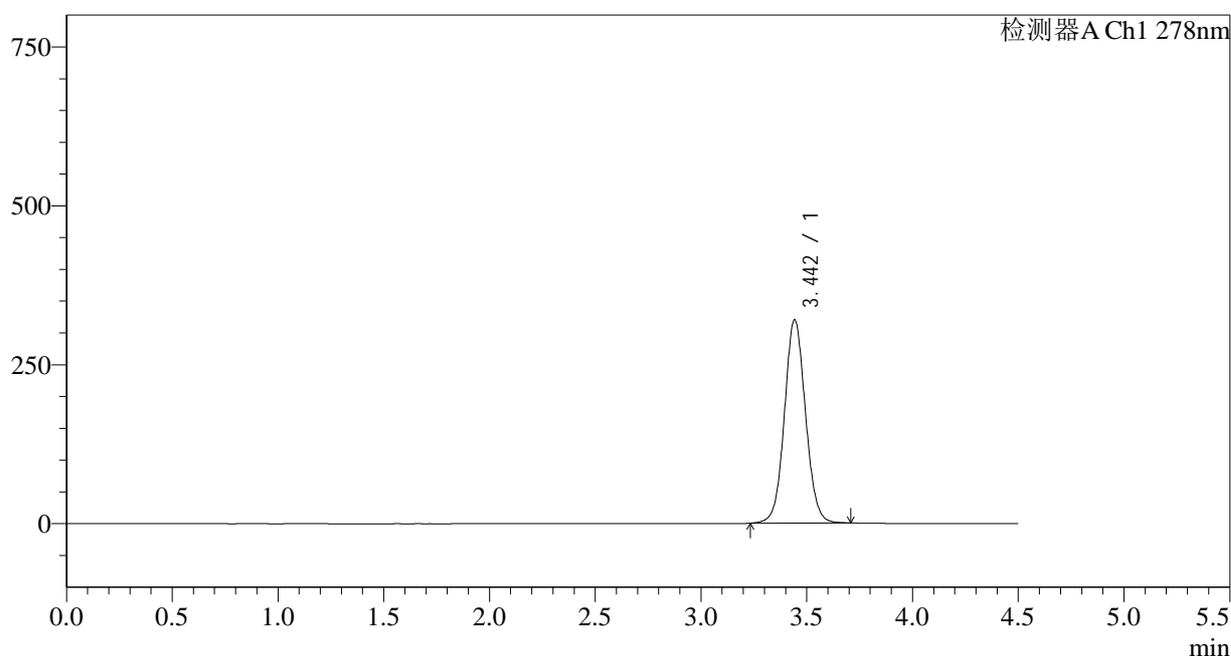
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:31:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	2220051	100.000	318970	5805	1.063	--
总计		2220051	100.000	318970			

图16 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1260-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 12:46:19

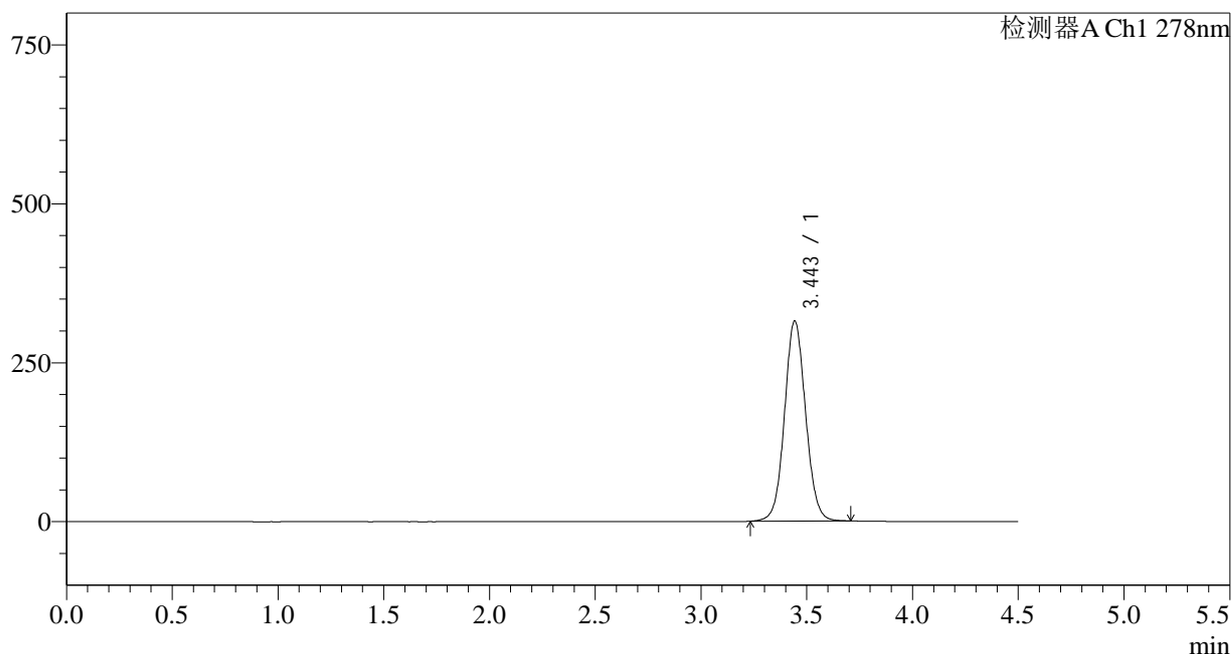
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:31:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	2185111	100.000	313926	5806	1.063	--
总计		2185111	100.000	313926			

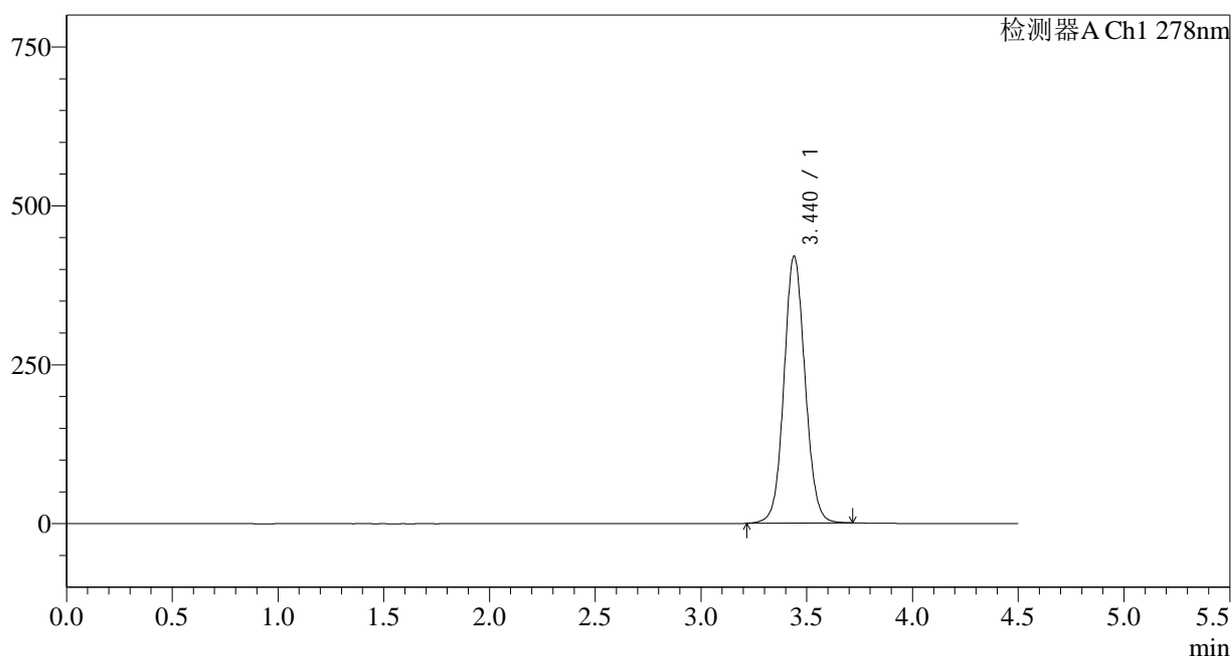
图17 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1262-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 12:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	2921367	100.000	419960	5769	1.073	--
总计		2921367	100.000	419960			

图19 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1263-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 13:00:55

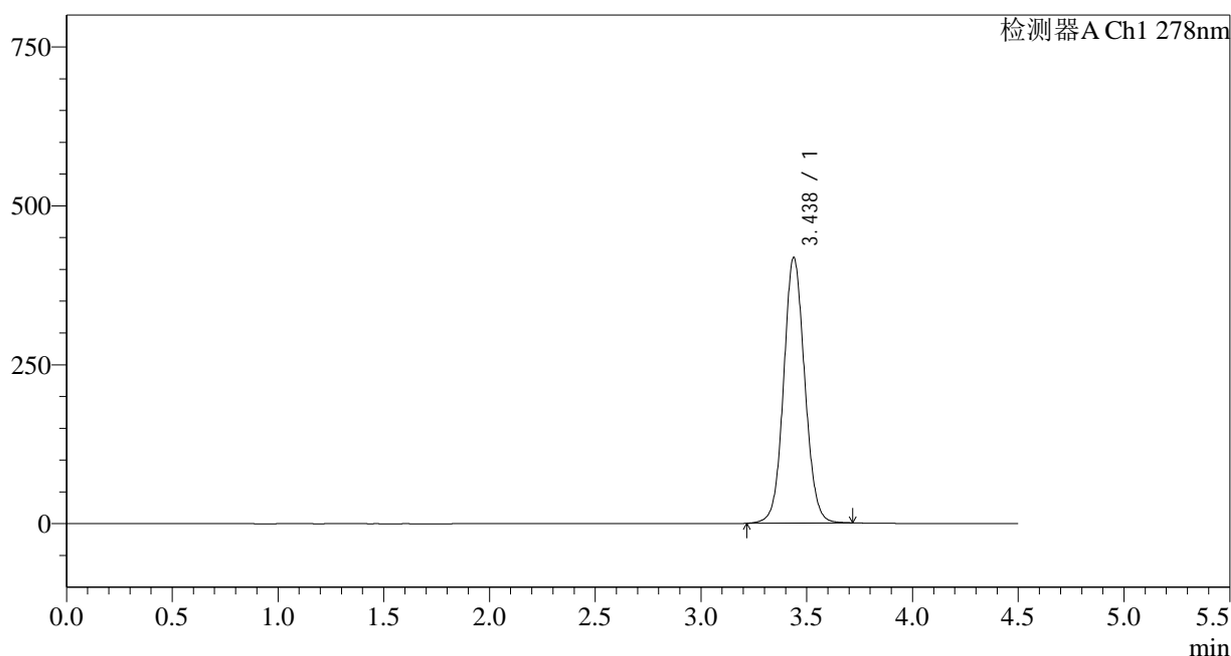
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:31:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	2906241	100.000	418199	5770	1.073	--
总计		2906241	100.000	418199			

图20 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1264-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 13:05:47

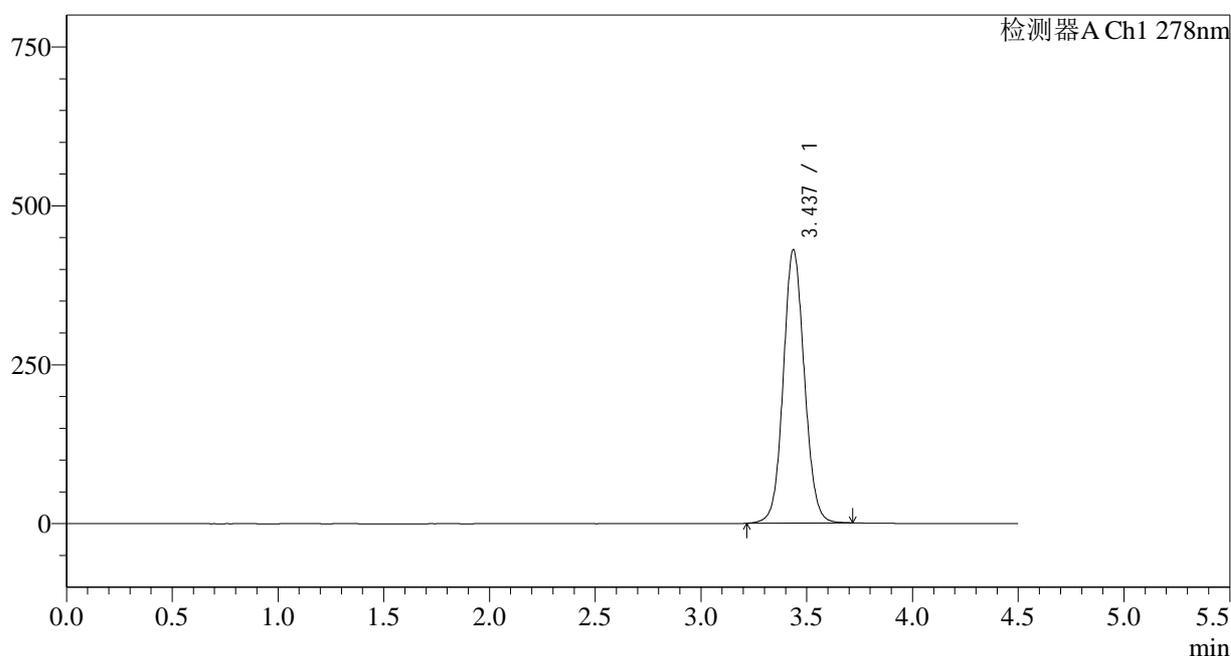
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:32:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	2989779	100.000	429867	5766	1.074	--
总计		2989779	100.000	429867			

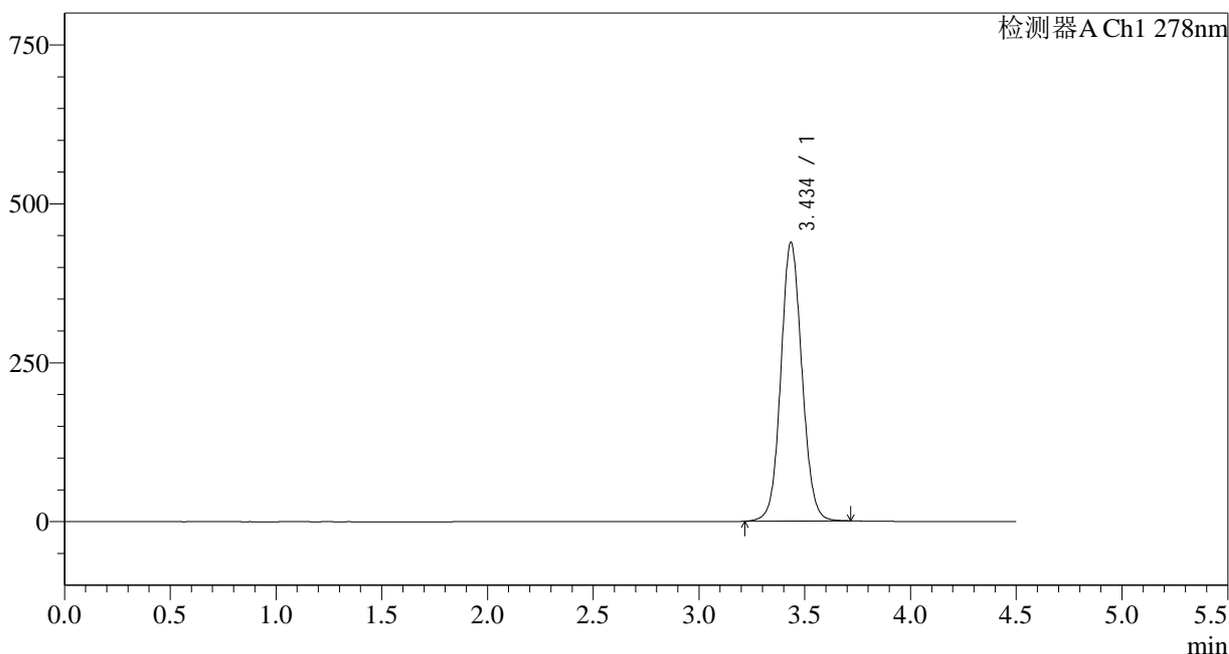
图21 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1265-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 13:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	3045545	100.000	436795	5760	1.076	--
总计		3045545	100.000	436795			

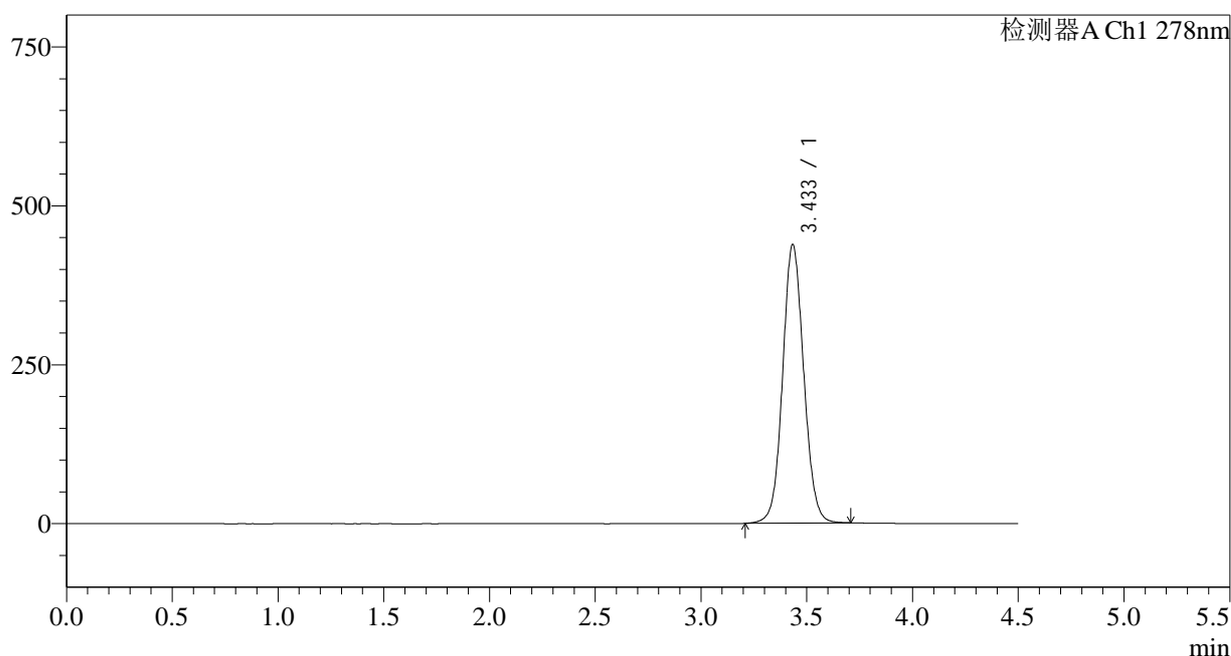
图22 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1266-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 13:15:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:32:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	3044075	100.000	436951	5760	1.074	--
总计		3044075	100.000	436951			

图23 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1267-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 13:20:26

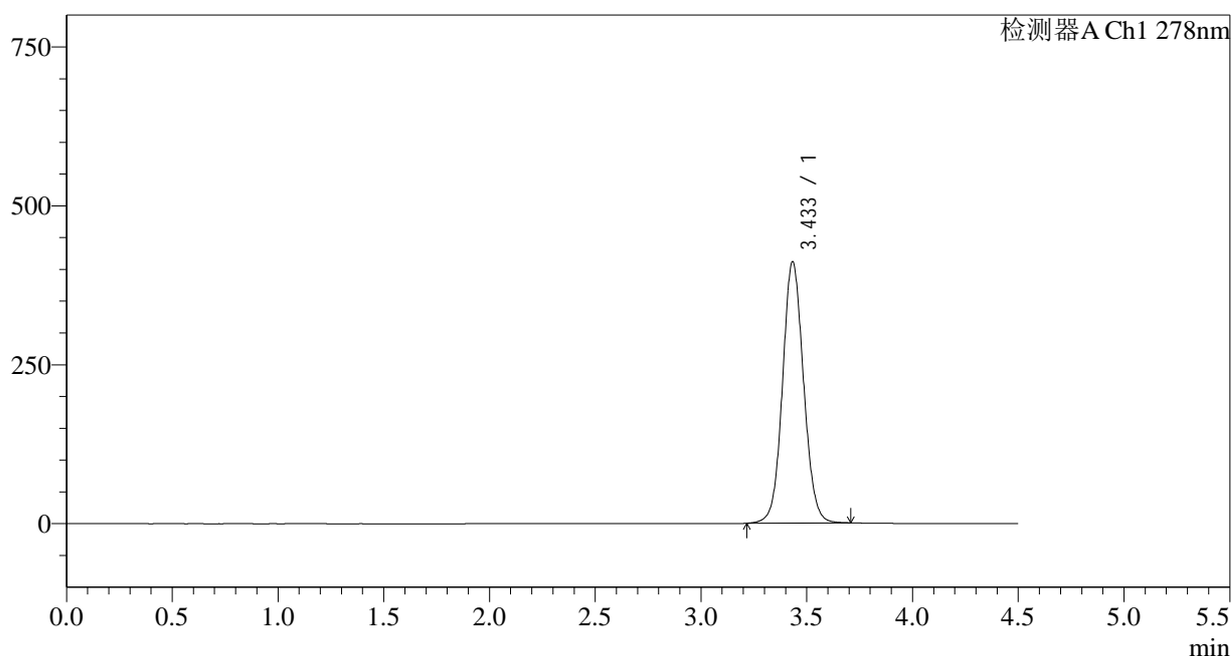
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:32:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	2852569	100.000	410406	5769	1.074	--
总计		2852569	100.000	410406			

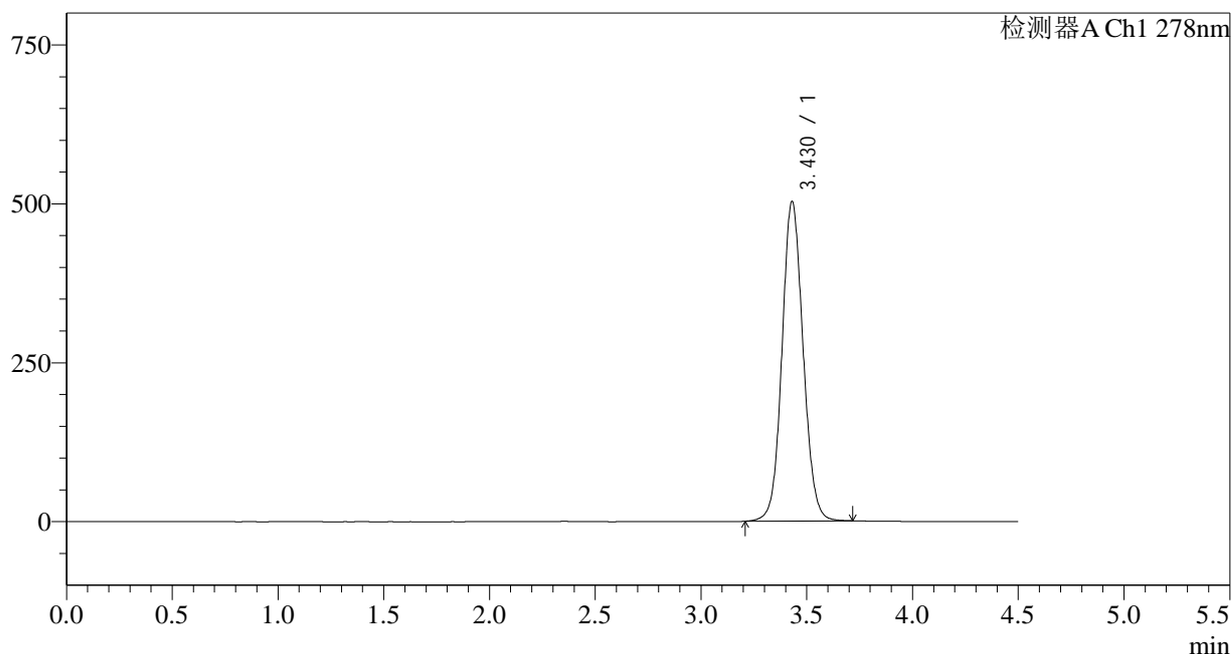
图24 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1268-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 13:25:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:32:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3494818	100.000	502843	5741	1.083	--
总计		3494818	100.000	502843			

图25 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1269-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:30:11

实验者: jiangjinwei

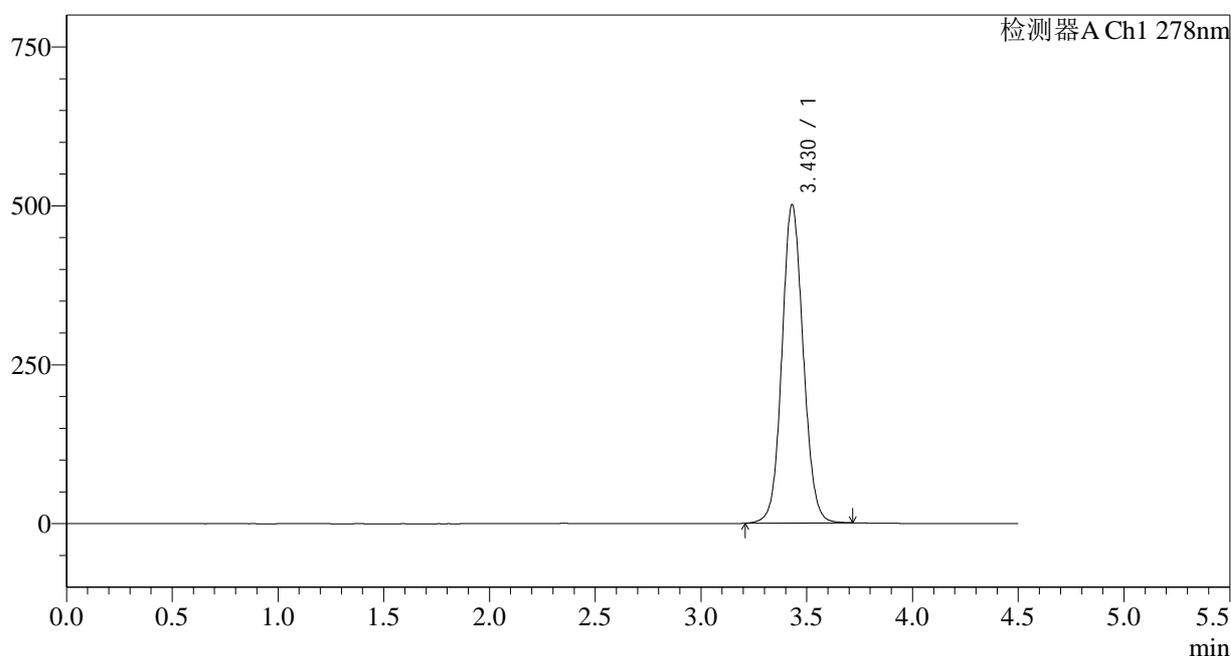
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:32:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3509987	100.000	500967	5646	1.082	--
总计		3509987	100.000	500967			

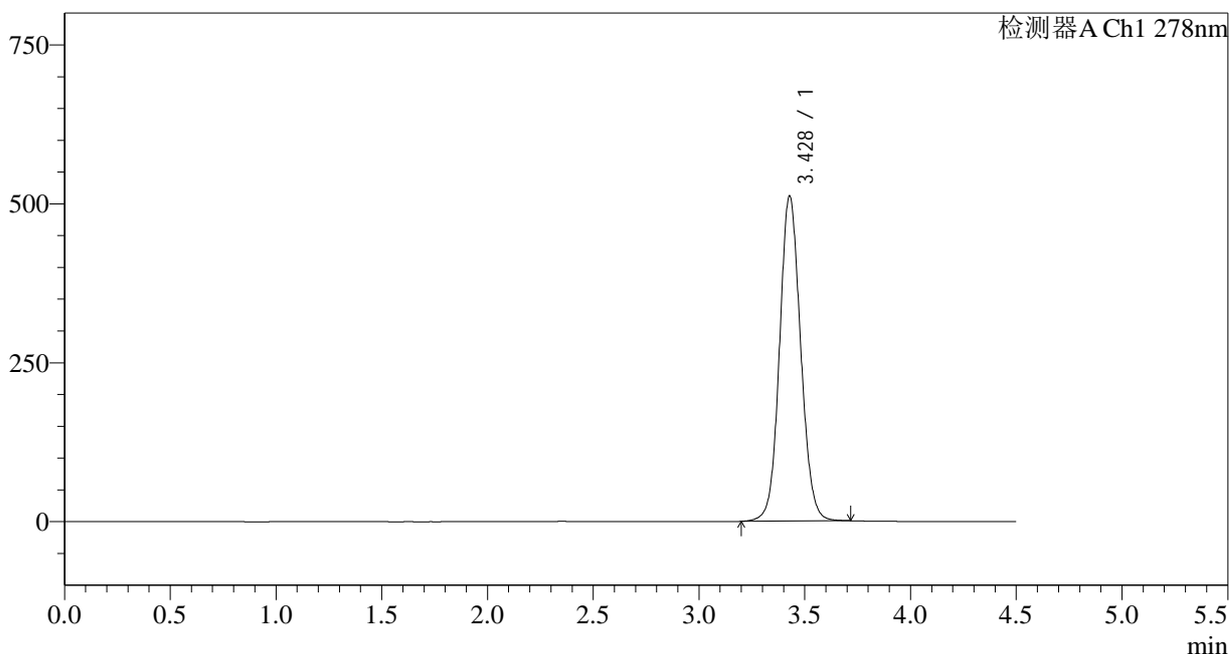
图26 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1270-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.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: 2024/03/22 13:35:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:32:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	3558416	100.000	511164	5729	1.085	--
总计		3558416	100.000	511164			

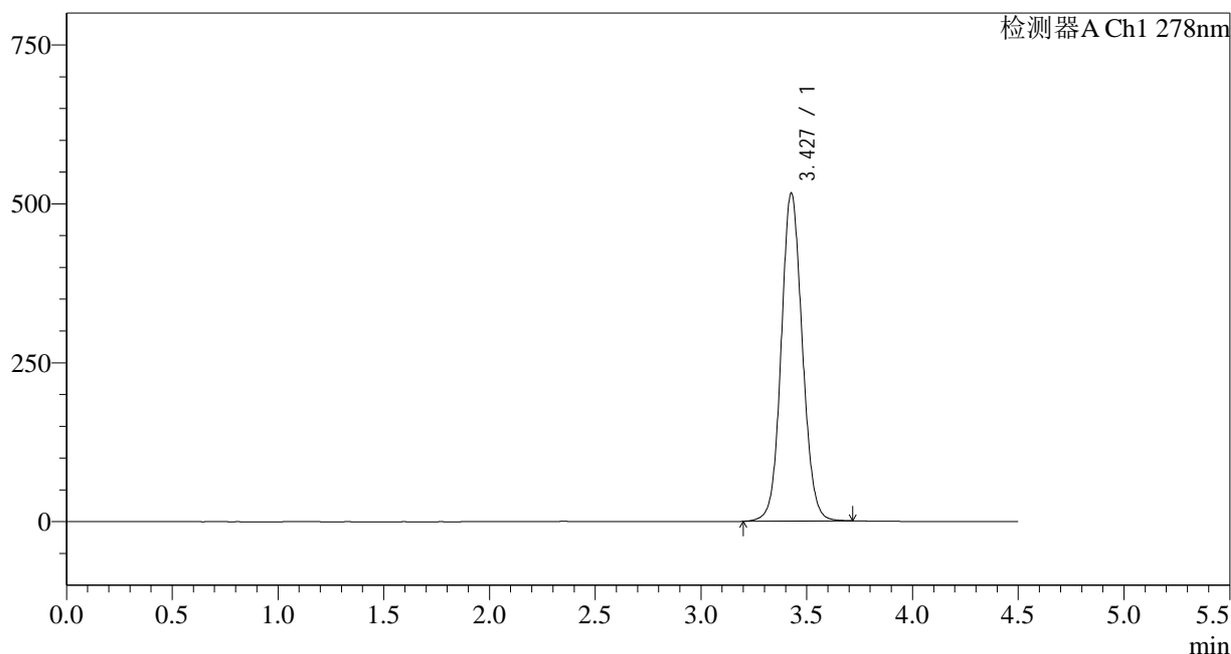
图27 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1271-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 13:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	3588986	100.000	514698	5730	1.085	--
总计		3588986	100.000	514698			

图28 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1272-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:44:49

实验者: jiangjinwei

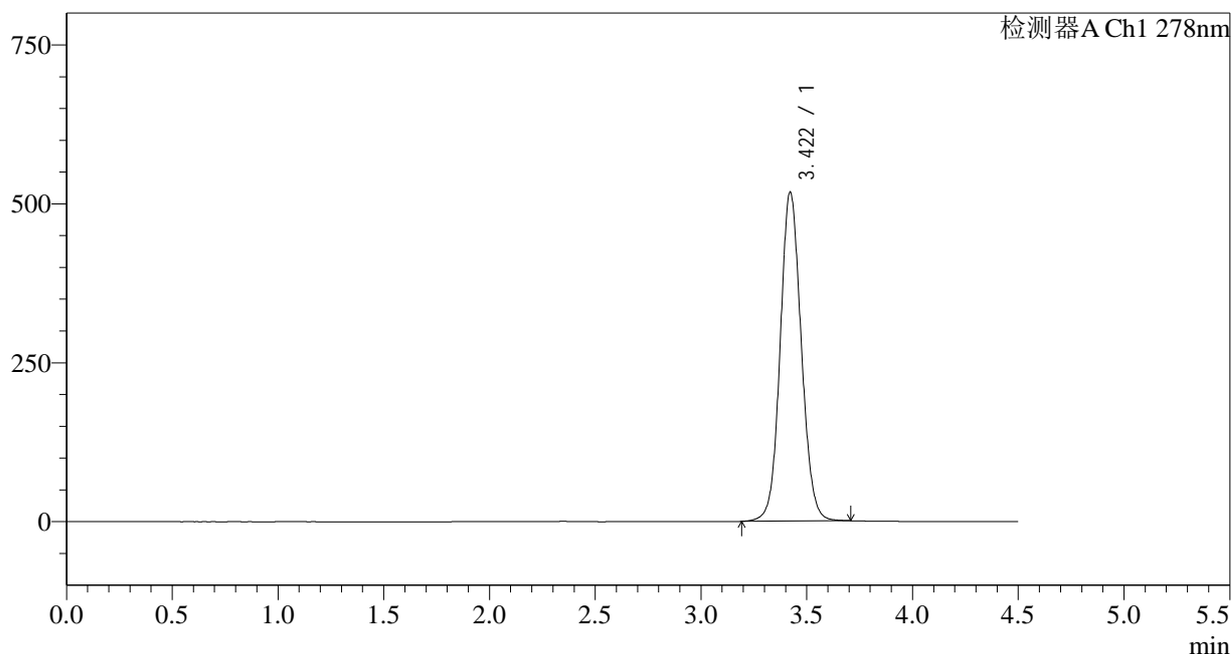
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:32:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	3594437	100.000	517720	5725	1.084	--
总计		3594437	100.000	517720			

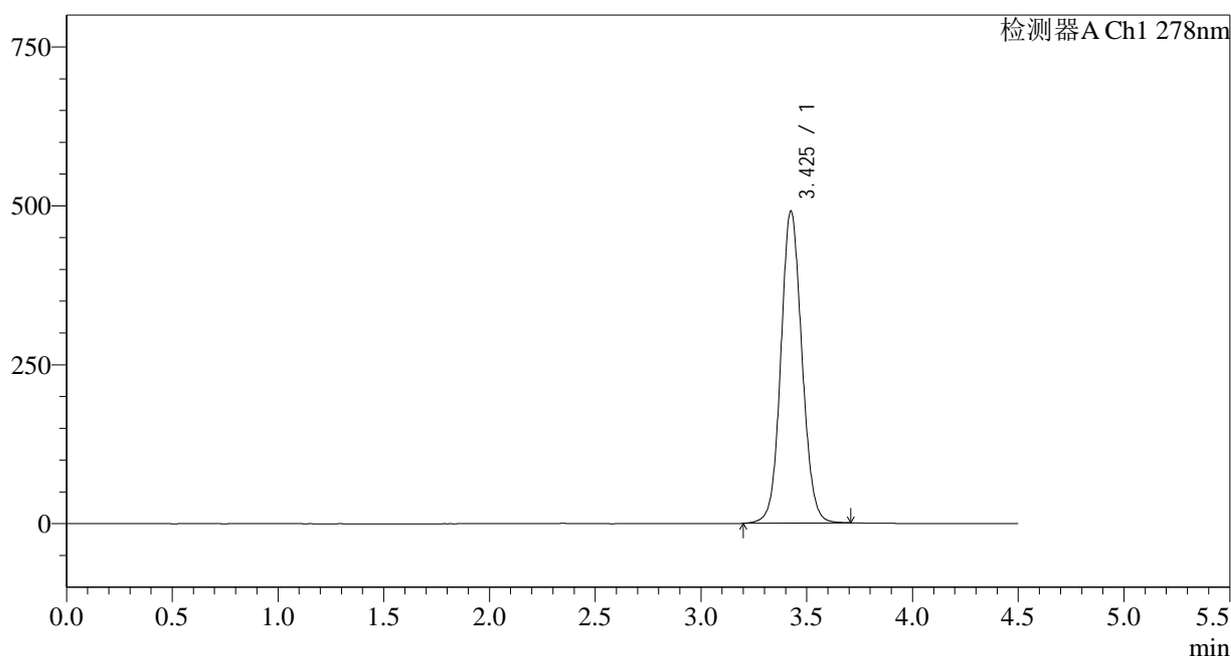
图29 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1273-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 13:49:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:32:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	3409164	100.000	489882	5730	1.082	--
总计		3409164	100.000	489882			

图30 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1274-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:54:33

实验者: jiangjinwei

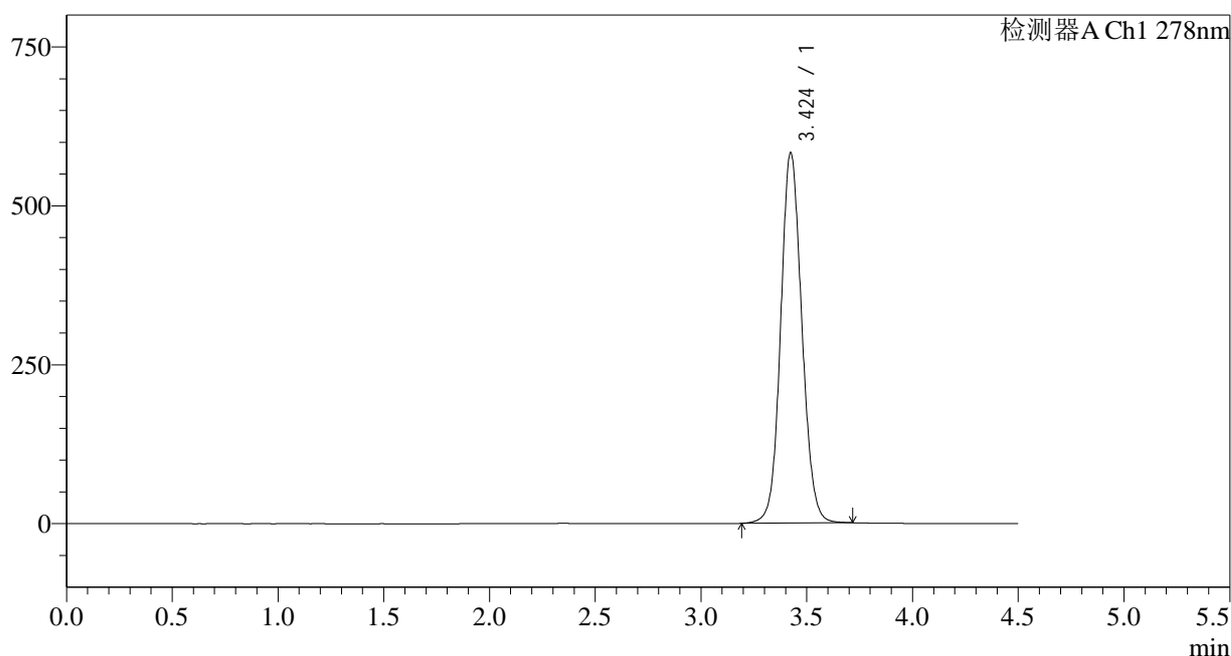
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:32:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4060094	100.000	582364	5693	1.092	--
总计		4060094	100.000	582364			

图31 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1275-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:59:25

实验者: jiangjinwei

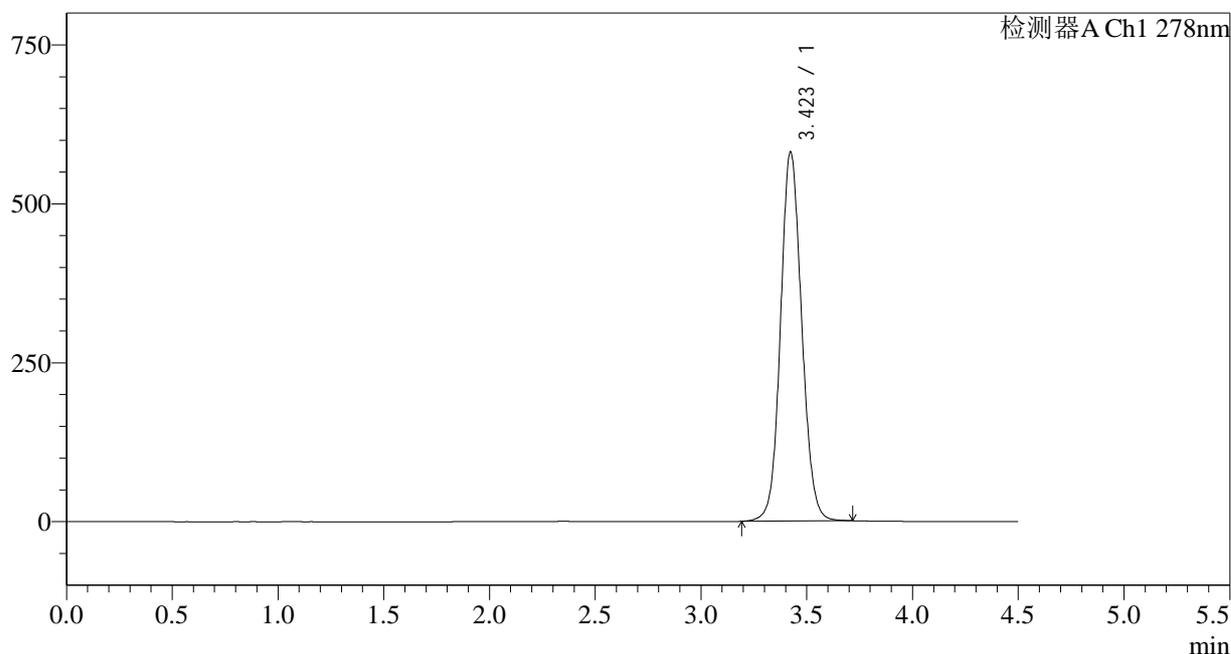
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:32:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4048469	100.000	580844	5687	1.092	--
总计		4048469	100.000	580844			

图32 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1276-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:04:18

实验者: jiangjinwei

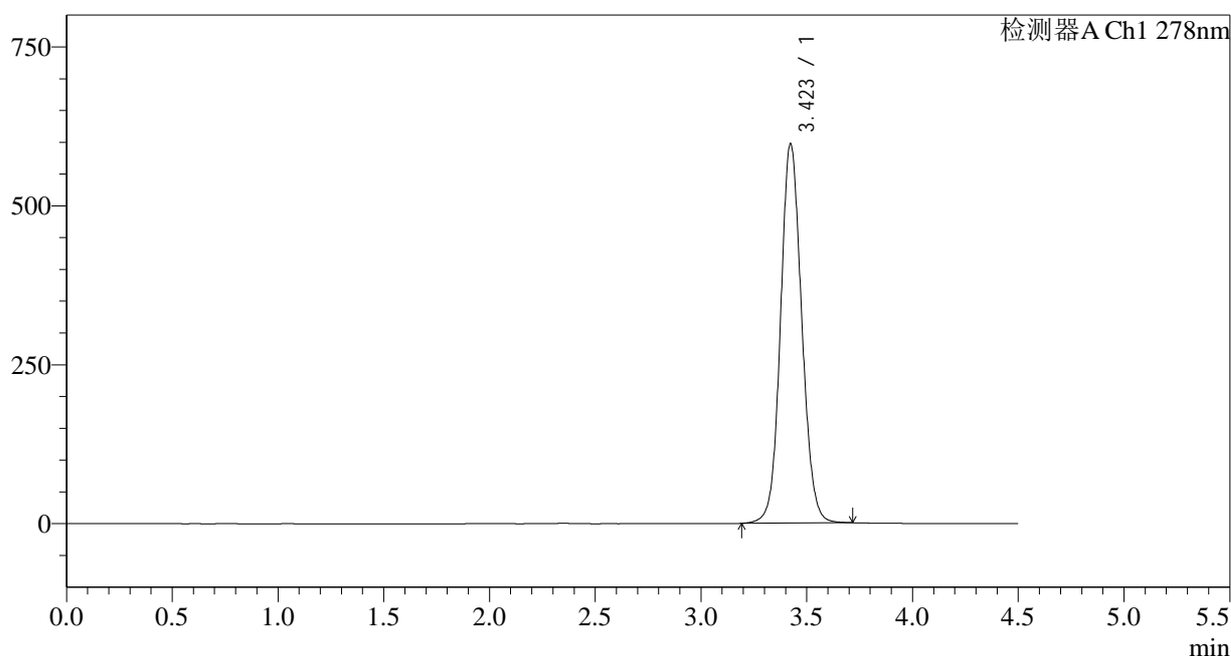
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:32:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4163509	100.000	596840	5682	1.091	--
总计		4163509	100.000	596840			

图33 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1277-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 14:09:10

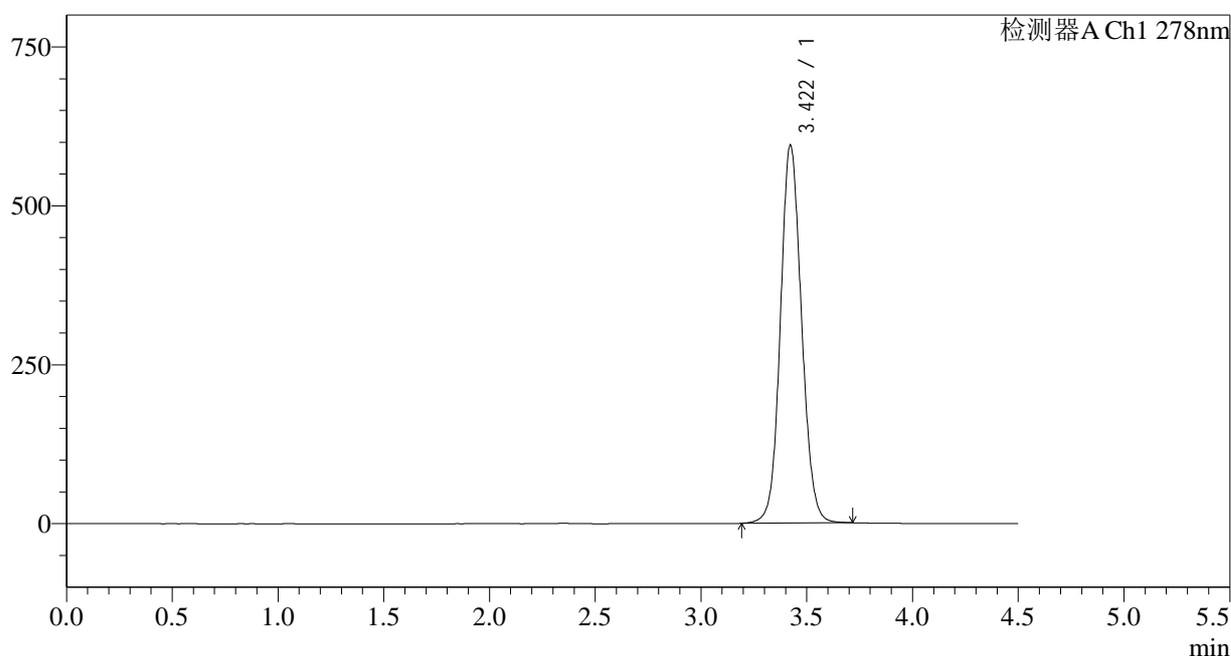
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:32:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4142013	100.000	594819	5694	1.093	--
总计		4142013	100.000	594819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1278-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 14:14:02

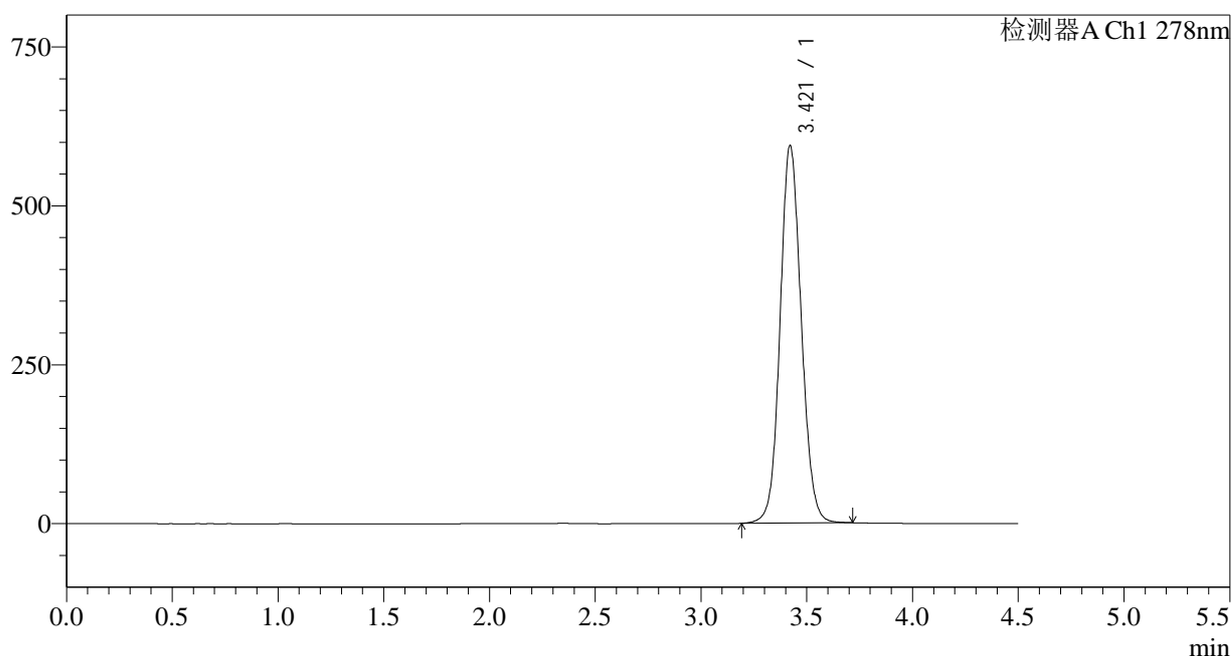
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:32:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4137328	100.000	594175	5690	1.092	--
总计		4137328	100.000	594175			

图35 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1280-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 14:23:46

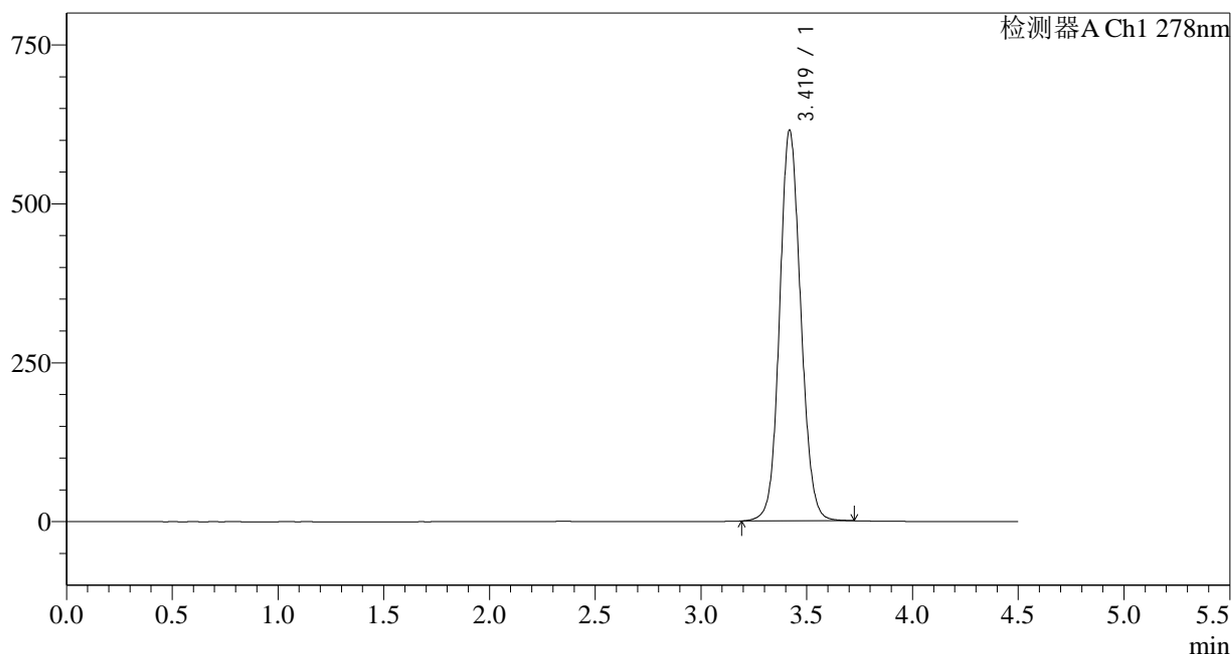
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:32:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4283878	100.000	613387	5673	1.096	--
总计		4283878	100.000	613387			

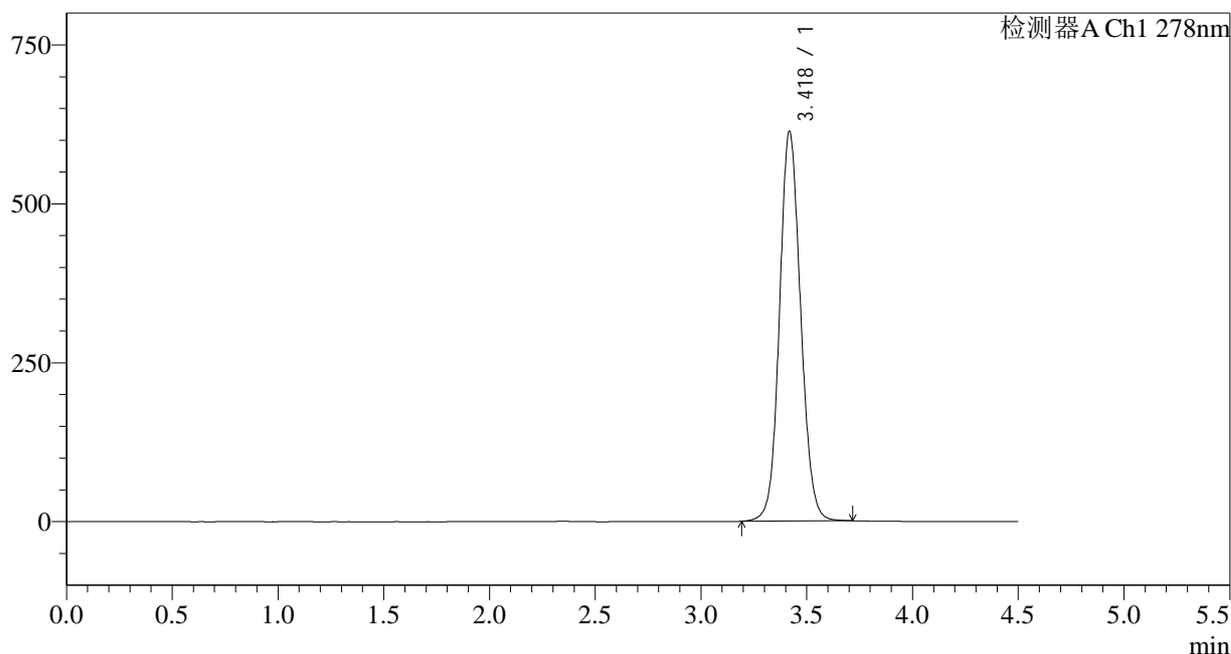
图37 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/30-1281-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 14:28:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:32:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4269071	100.000	611276	5675	1.096	--
总计		4269071	100.000	611276			

图38 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1282-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 14:33:32

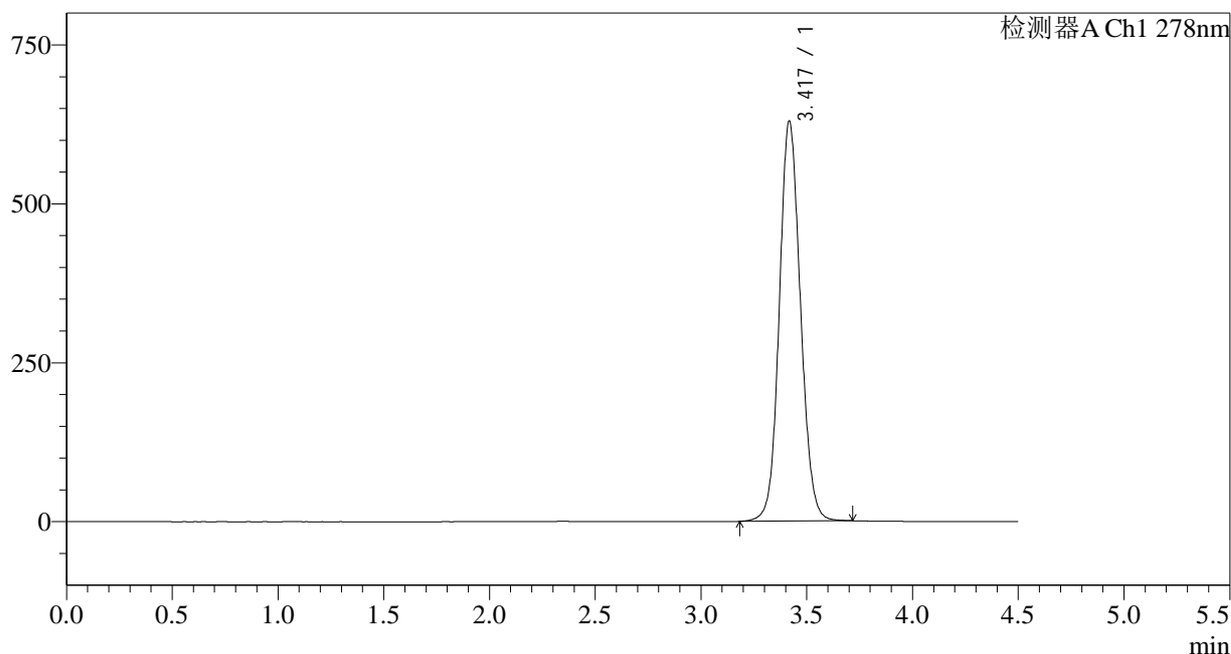
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:32:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4384510	100.000	627148	5670	1.097	--
总计		4384510	100.000	627148			

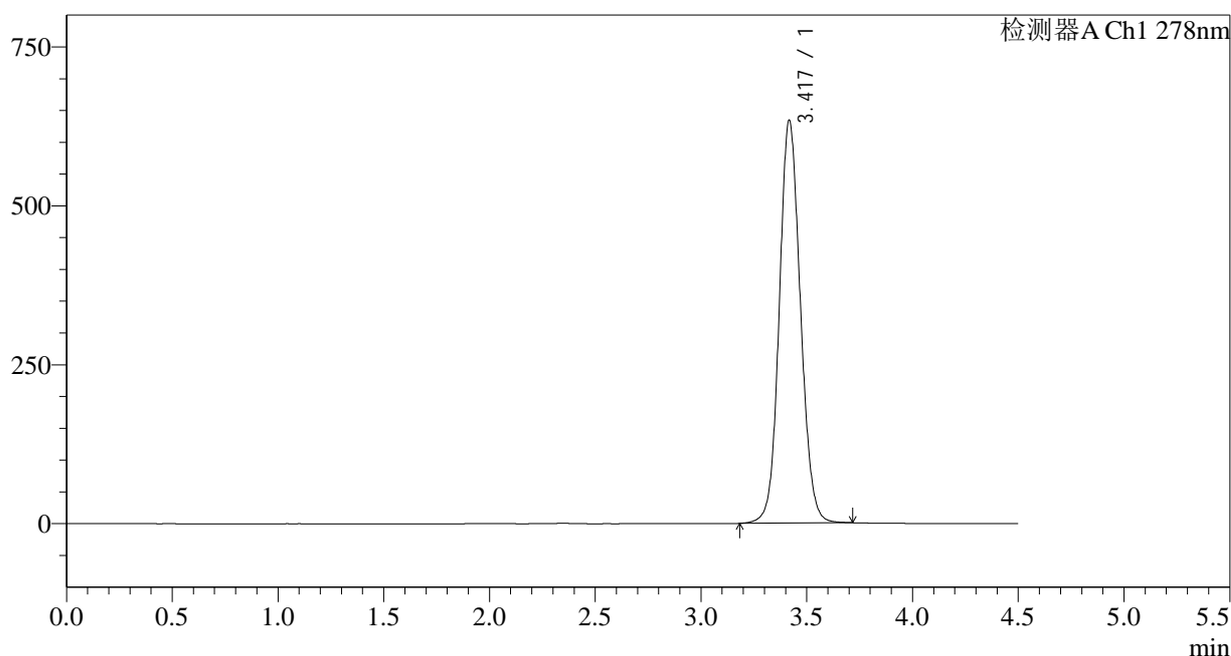
图39 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1283-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 14:38:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:32:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4415679	100.000	631758	5670	1.097	--
总计		4415679	100.000	631758			

图40 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1284-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 14:43:20

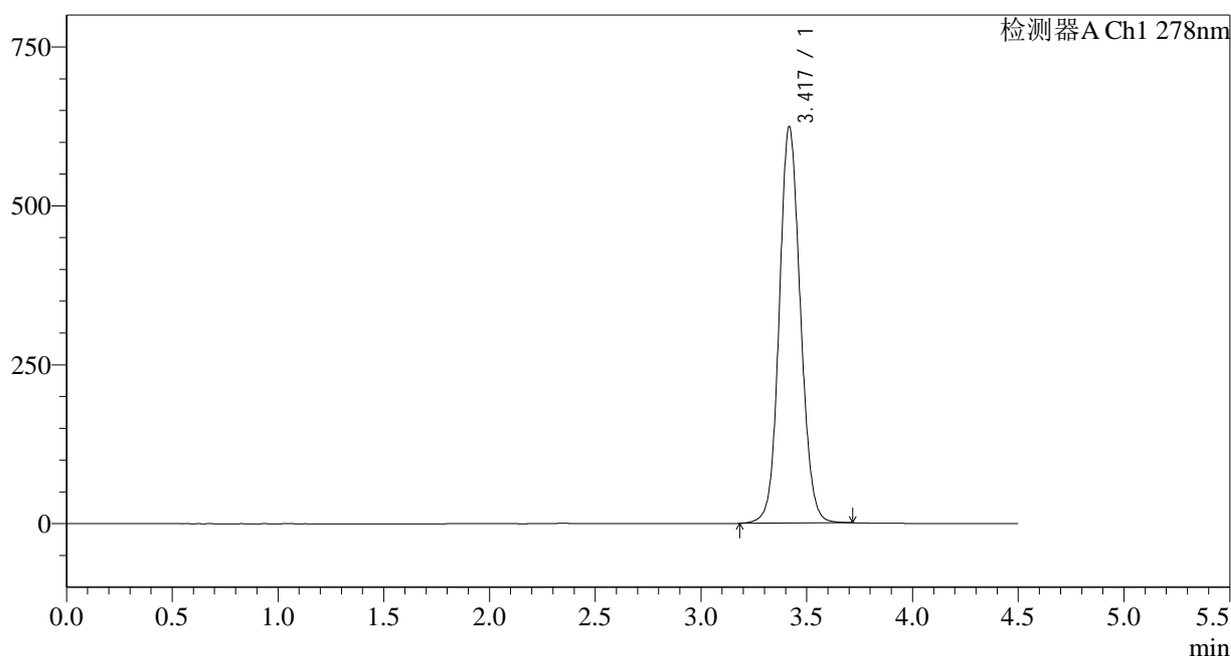
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:32:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4344305	100.000	621684	5670	1.096	--
总计		4344305	100.000	621684			

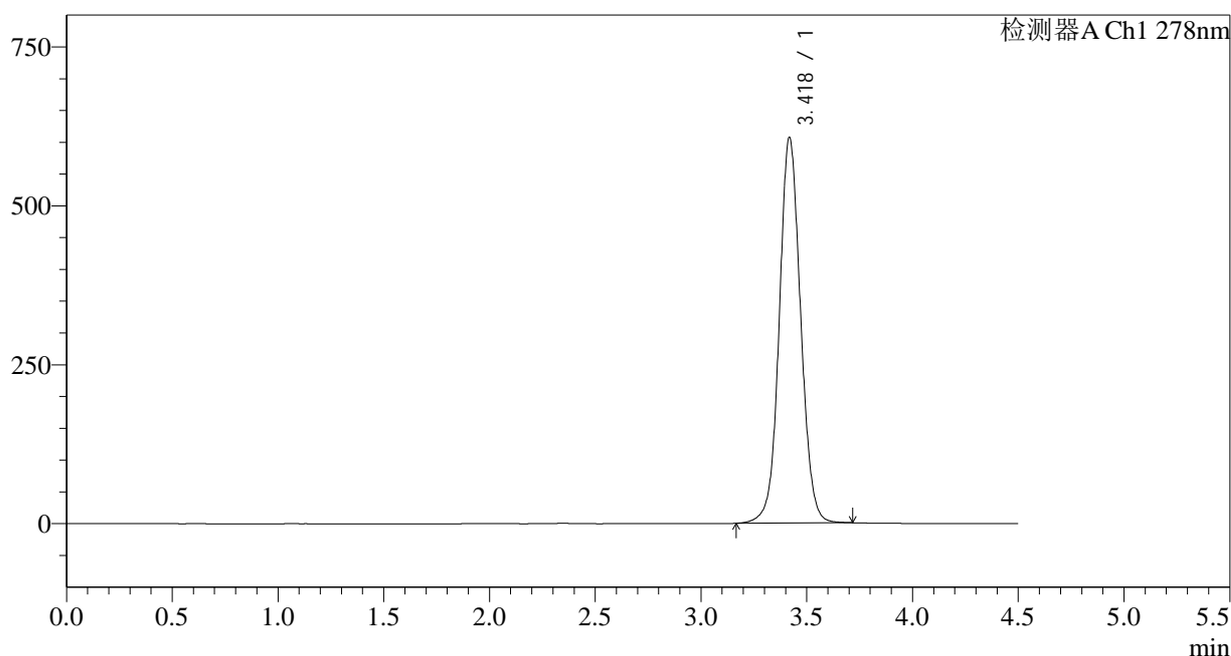
图41 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1285-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 14:48:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:33:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4273454	100.000	604701	5617	1.062	--
总计		4273454	100.000	604701			

图42 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1286-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:53:05

实验者: jiangjinwei

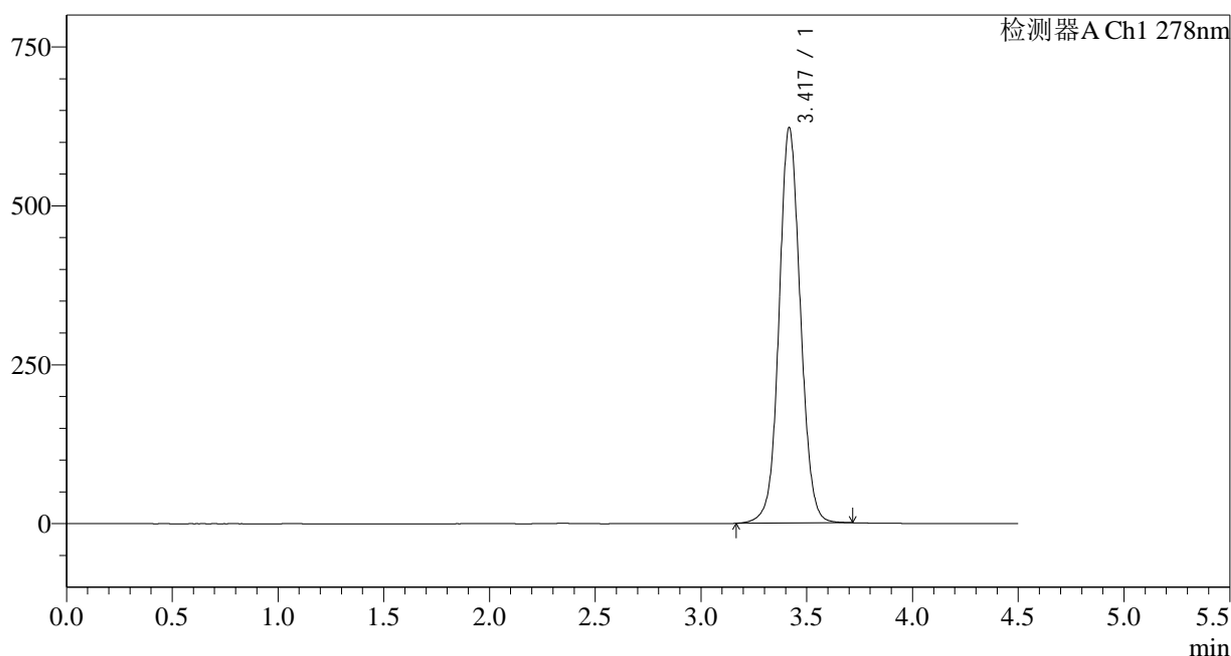
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4378493	100.000	620315	5614	1.065	--
总计		4378493	100.000	620315			

图43 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1287-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:57:58

实验者: jiangjinwei

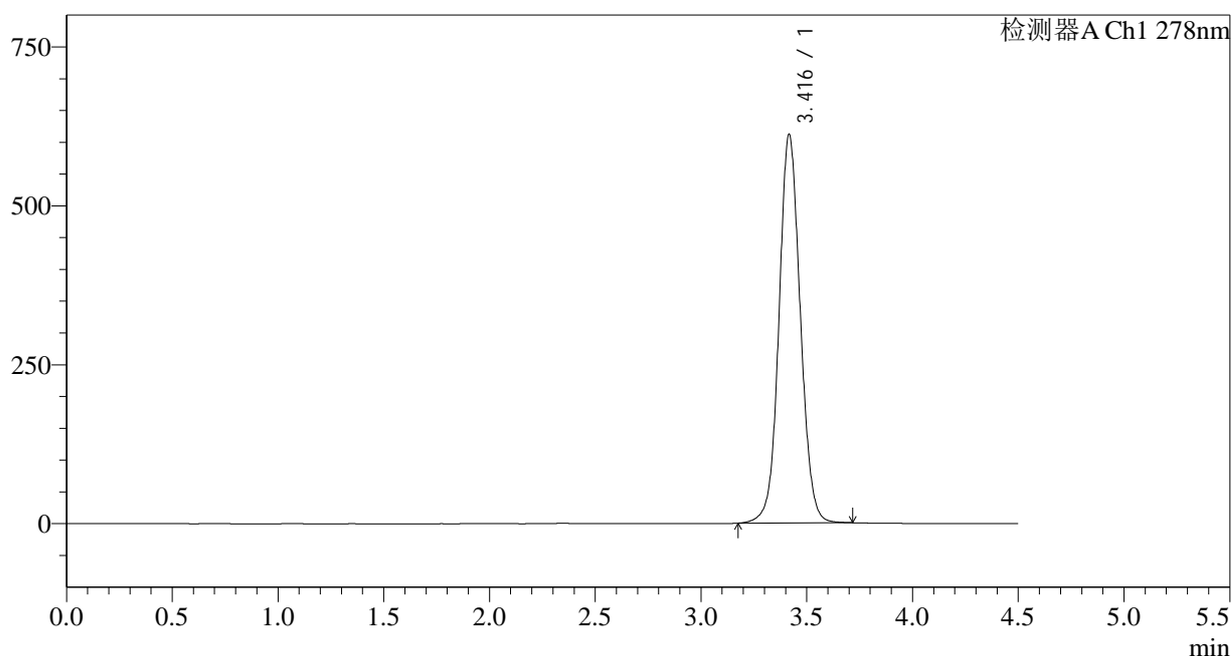
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4295197	100.000	609977	5627	1.067	--
总计		4295197	100.000	609977			

图44 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1288-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 15:02:51

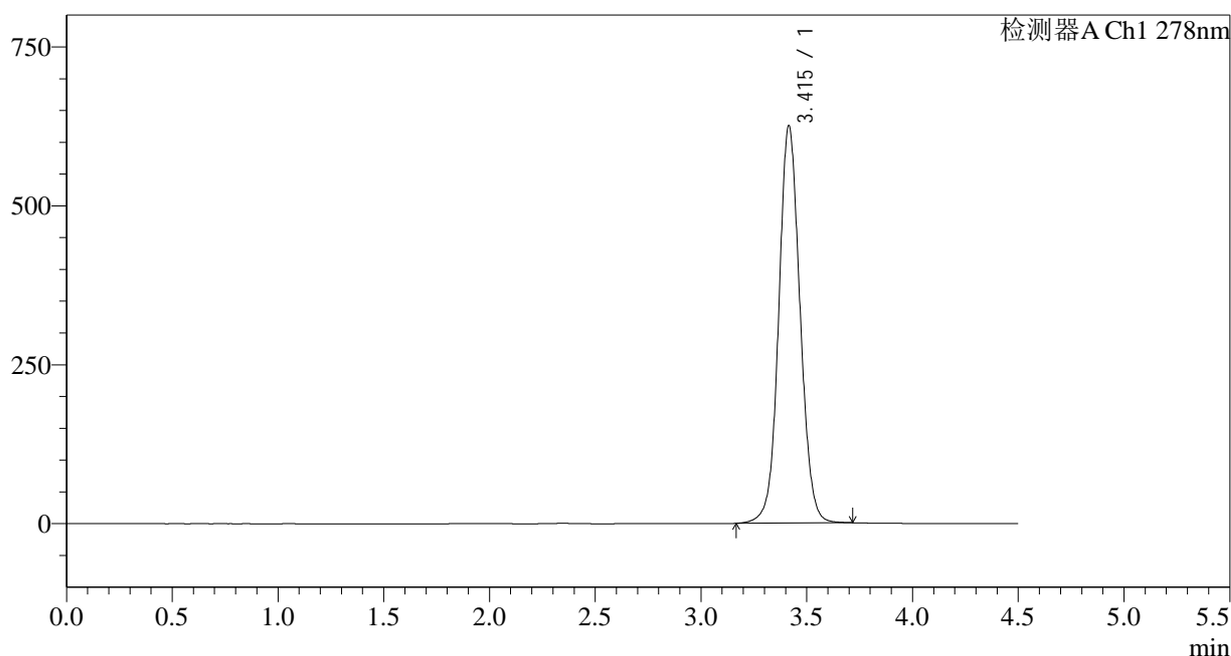
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4393148	100.000	624748	5619	1.069	--
总计		4393148	100.000	624748			

图45 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1289-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:07:43

实验者: jiangjinwei

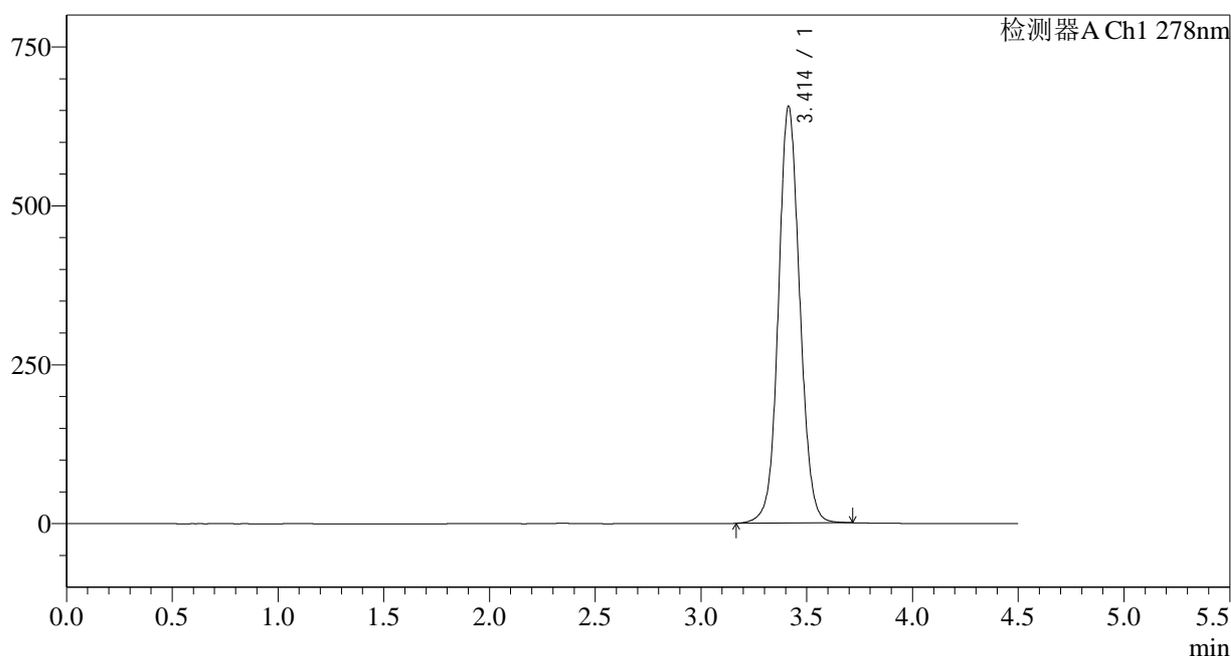
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4607247	100.000	655662	5611	1.073	--
总计		4607247	100.000	655662			

图46 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1290-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:12:35

实验者: jiangjinwei

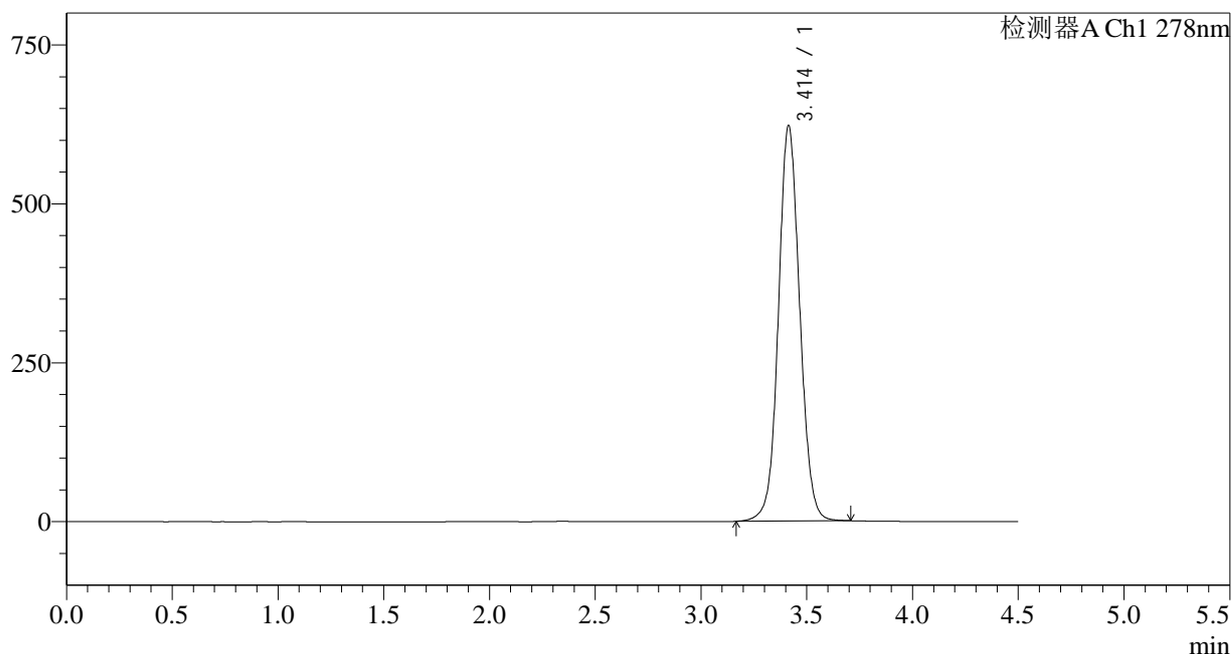
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4366038	100.000	622245	5624	1.070	--
总计		4366038	100.000	622245			

图47 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1291-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 15:17:26

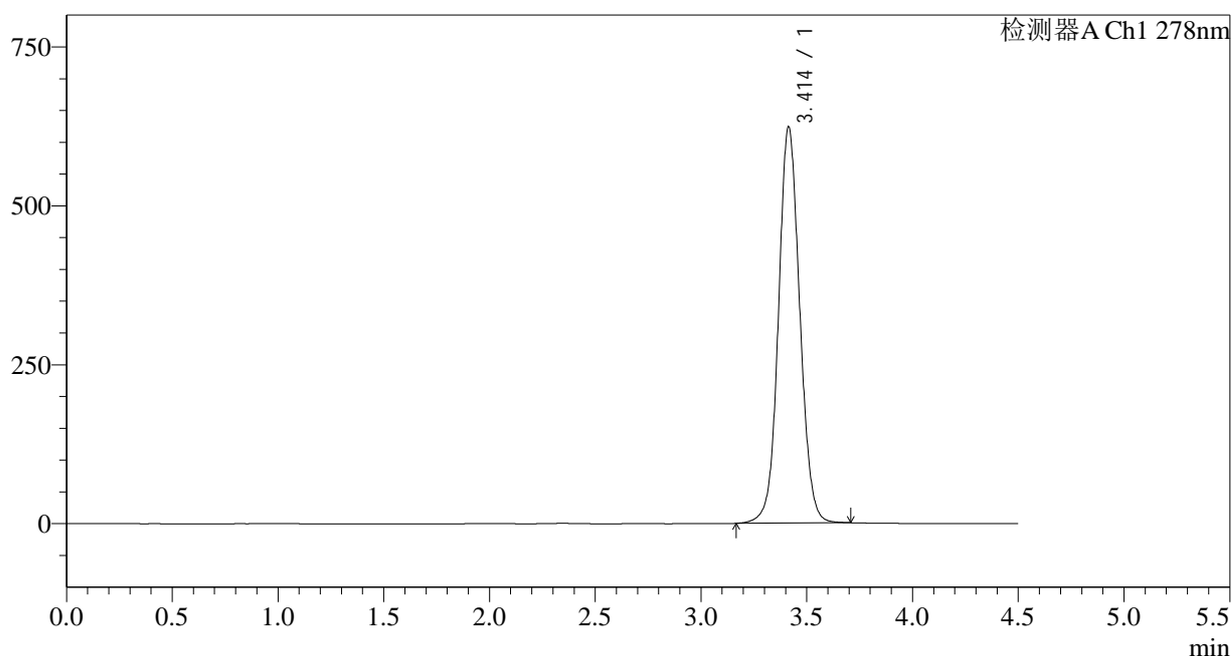
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4372851	100.000	623443	5628	1.070	--
总计		4372851	100.000	623443			

图48 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1292-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:22:21

实验者: jiangjinwei

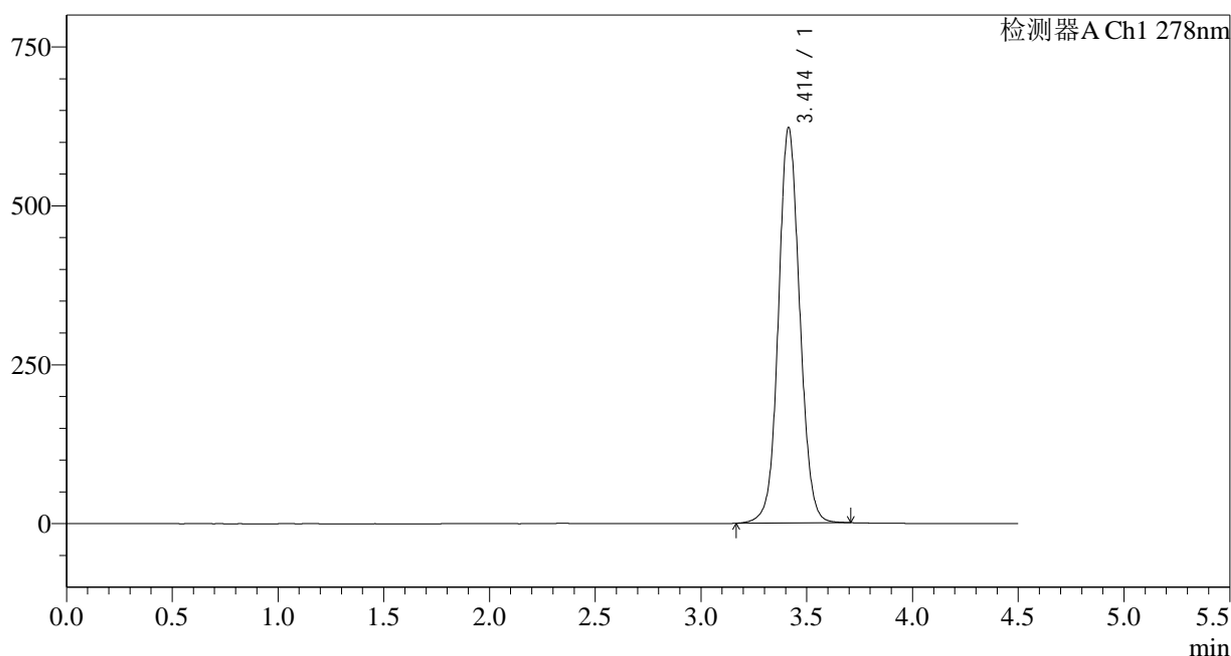
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4365848	100.000	622229	5623	1.071	--
总计		4365848	100.000	622229			

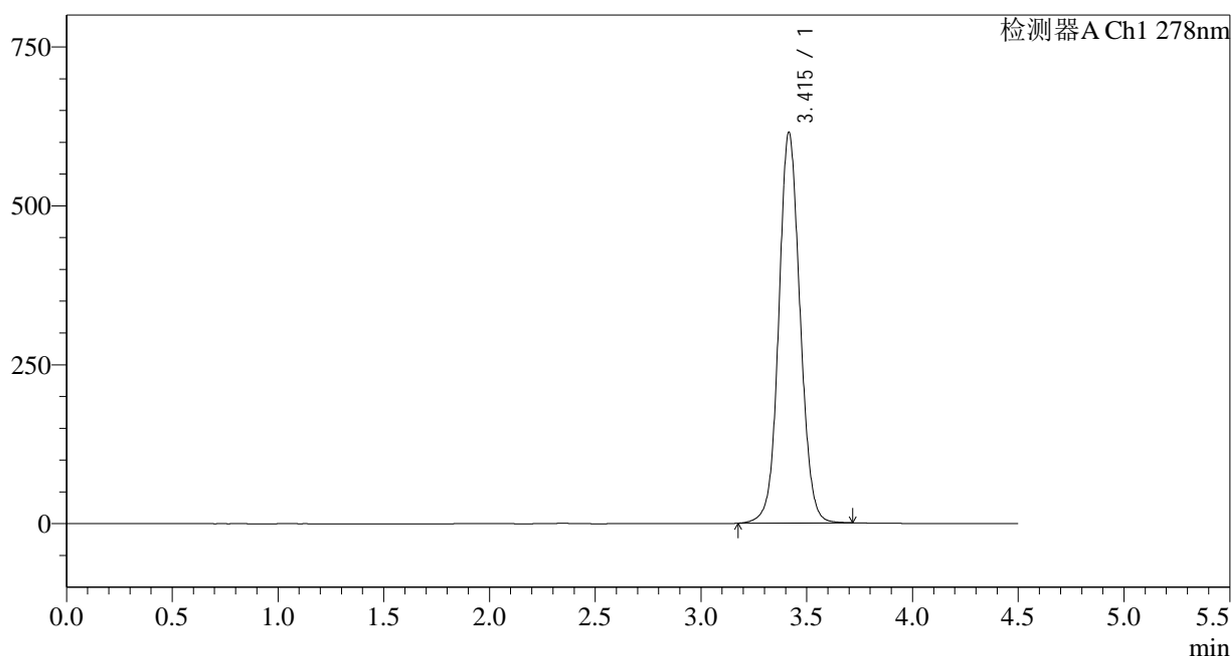
图49 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032101批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1293-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 15:27:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:33:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4311032	100.000	614189	5636	1.070	--
总计		4311032	100.000	614189			

图50 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1294-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 15:32:07

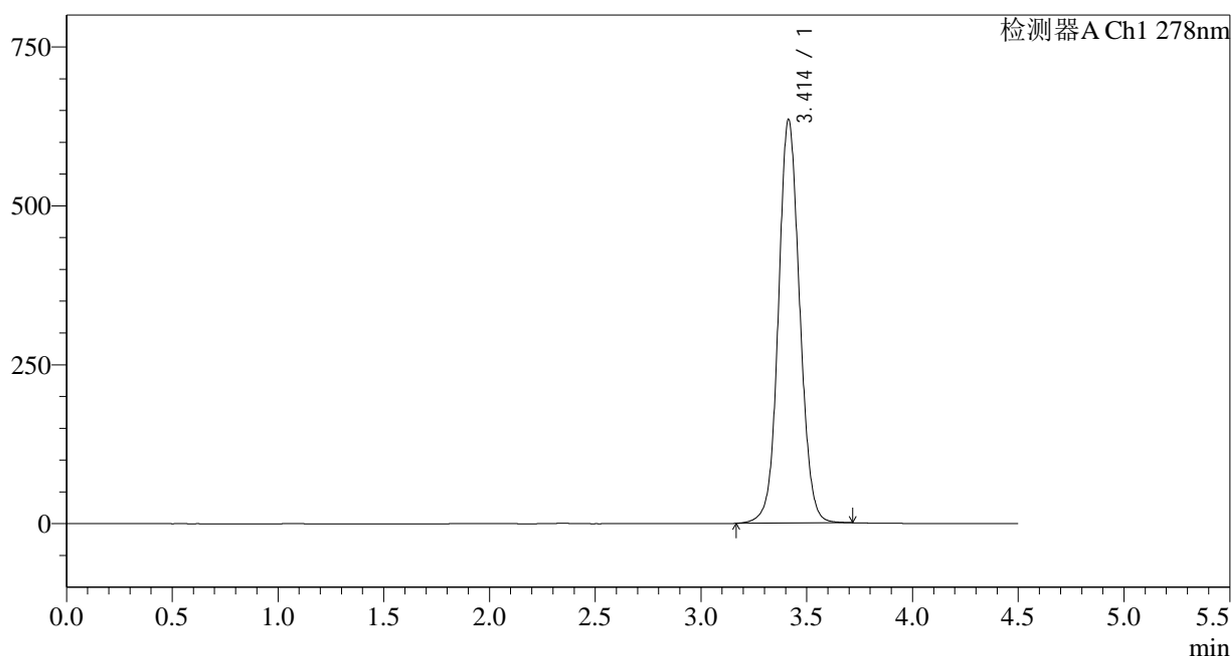
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4456931	100.000	634991	5619	1.073	--
总计		4456931	100.000	634991			

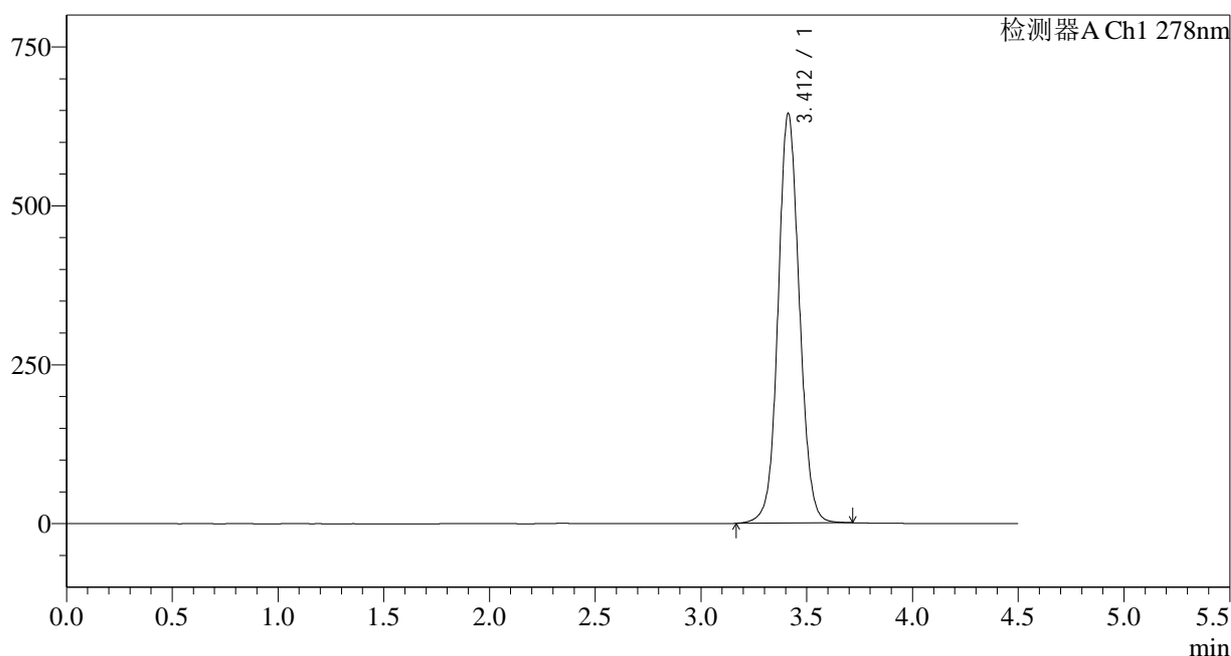
图51 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/30-1295-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 15:37:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:33:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4522670	100.000	644209	5621	1.074	--
总计		4522670	100.000	644209			

图52 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1296-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-44

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 15:41:53

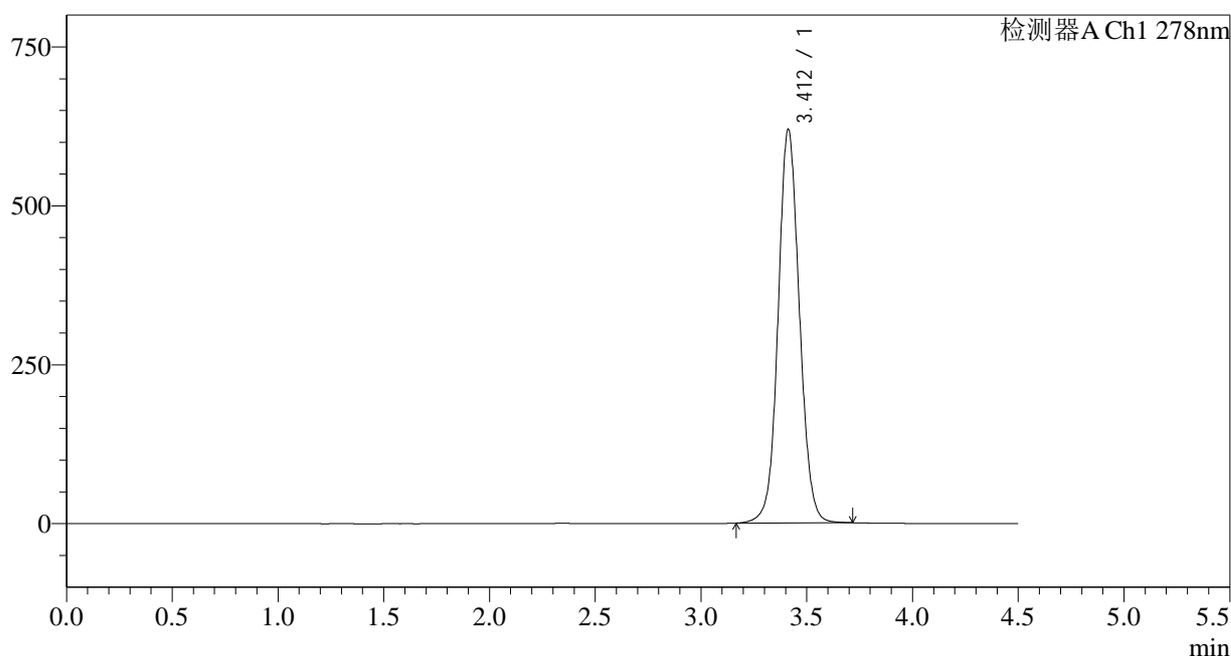
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4343205	100.000	619254	5632	1.071	--
总计		4343205	100.000	619254			

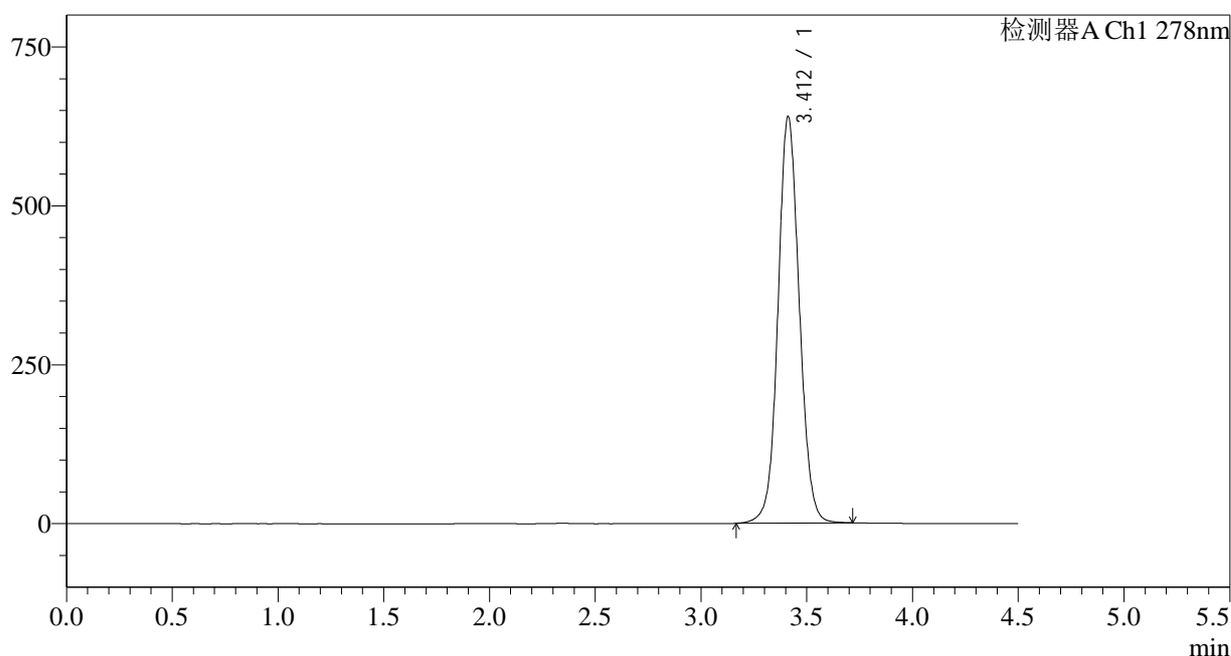
图53 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032101批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1297-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 15:46:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:33:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4487366	100.000	639410	5621	1.074	--
总计		4487366	100.000	639410			

图54 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1298-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

版本号: 6.115

进样体积: 10μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 15:51:40

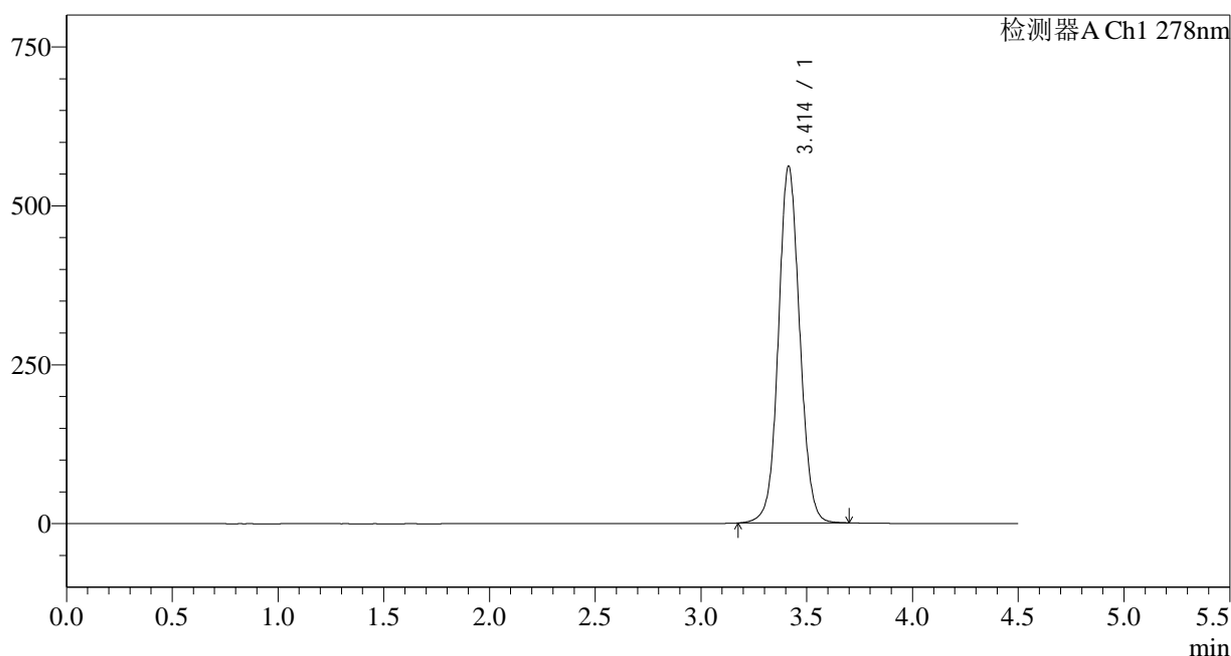
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

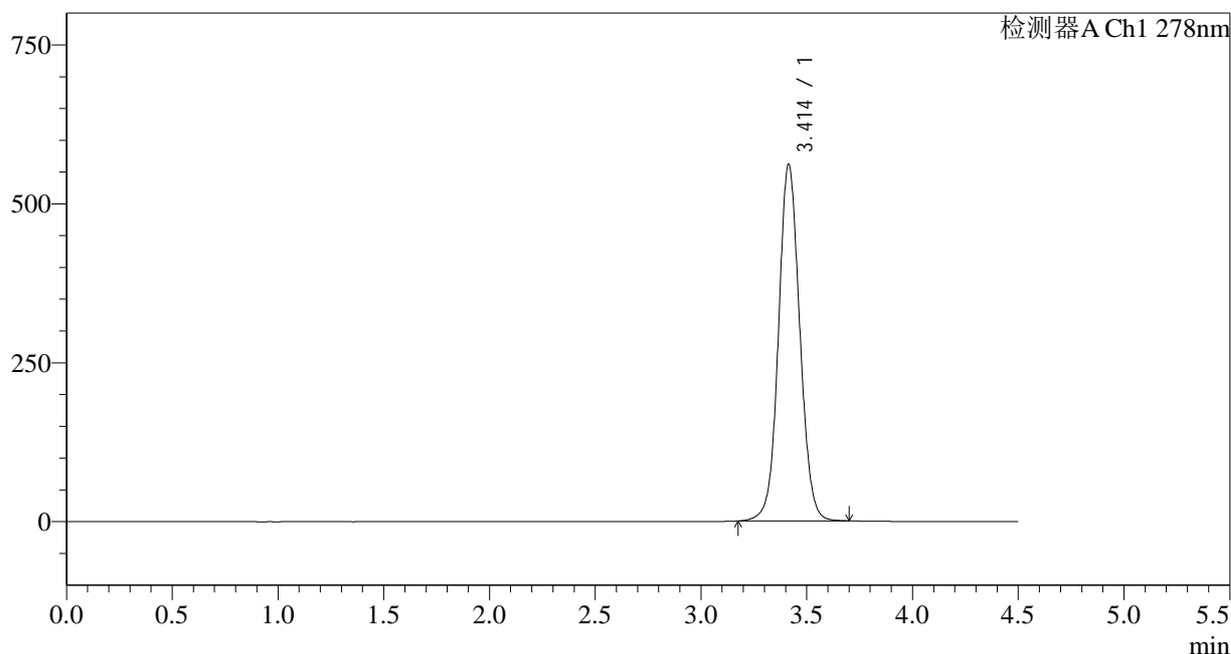
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3941224	100.000	561397	5607	1.065	--
总计		3941224	100.000	561397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1299-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 15:56:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:33:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3939165	100.000	561312	5611	1.065	--
总计		3939165	100.000	561312			

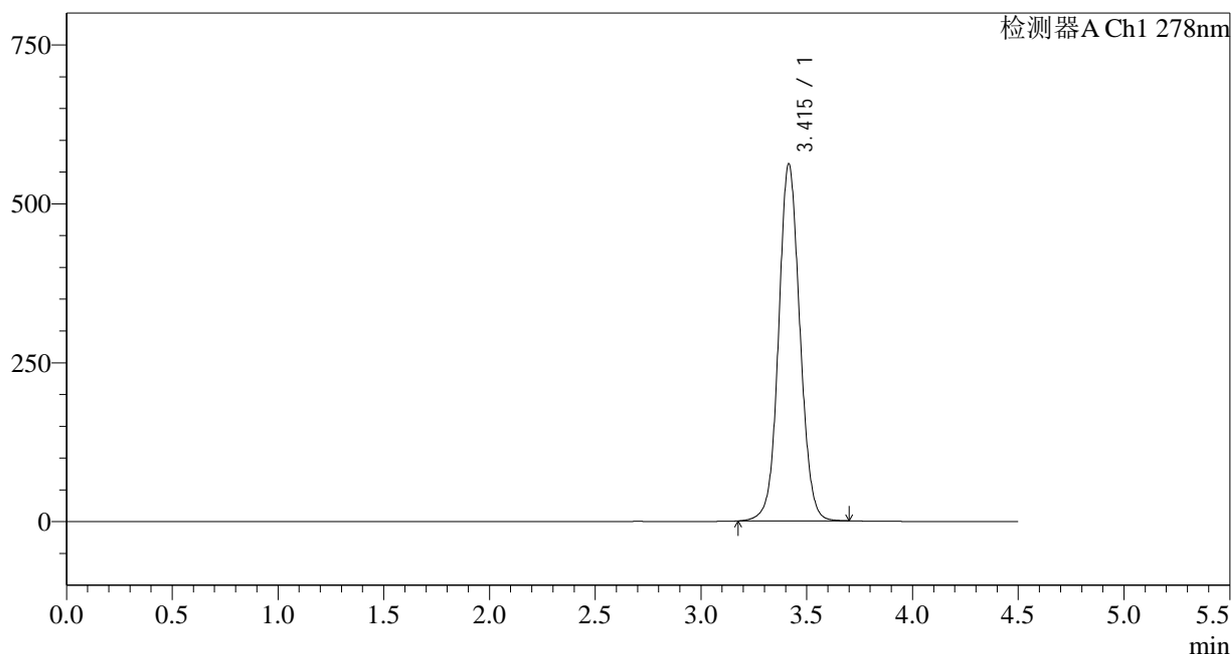
图56 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1301-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 16:06:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3940331	100.000	561554	5619	1.064	--
总计		3940331	100.000	561554			

图58 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1302-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:11:20

实验者: jiangjinwei

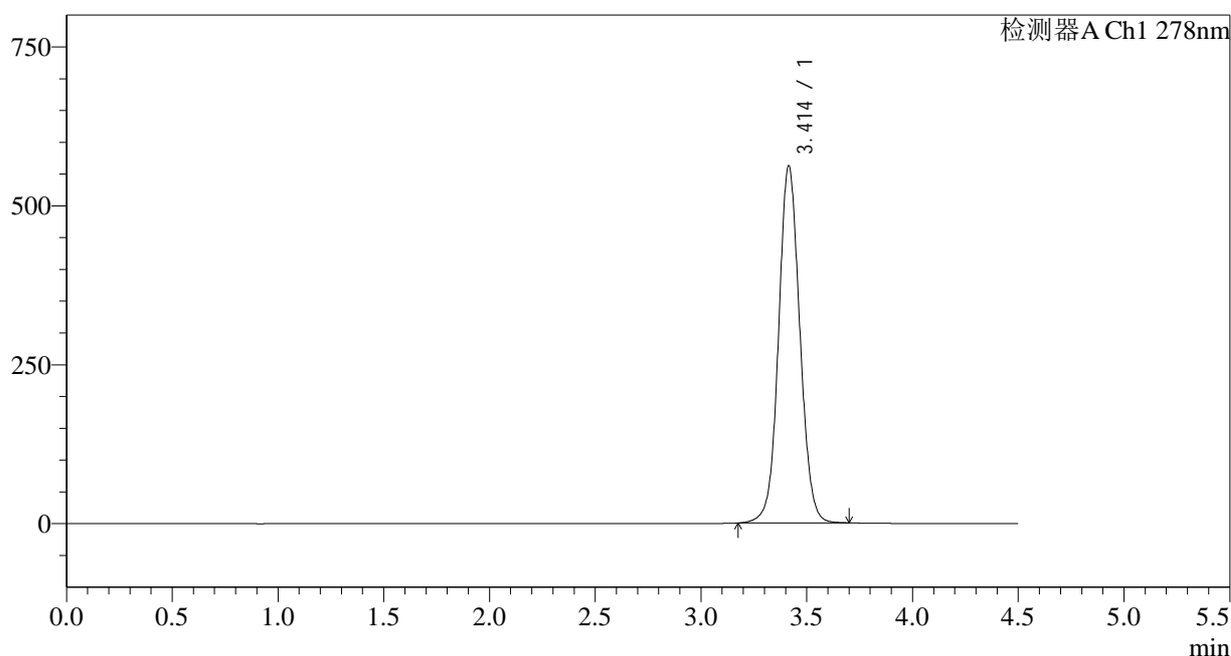
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

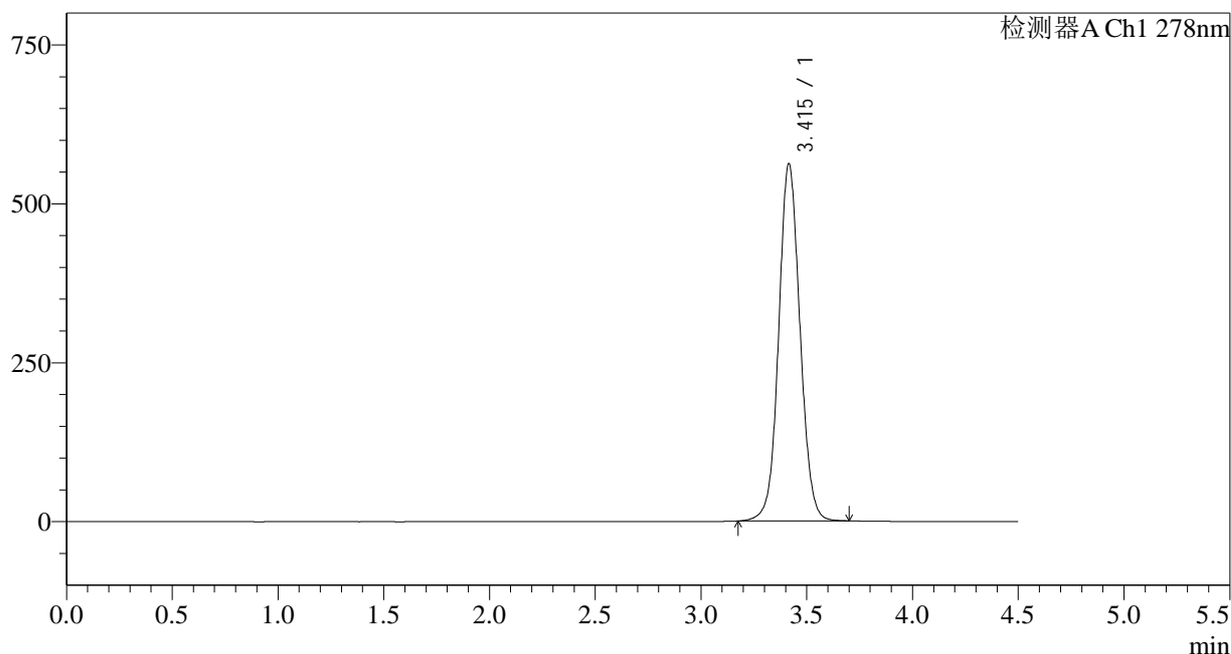
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3941097	100.000	561722	5619	1.065	--
总计		3941097	100.000	561722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1303-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 16:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3942091	100.000	561577	5617	1.065	--
总计		3942091	100.000	561577			

图60 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1304-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:21:11

实验者: jiangjinwei

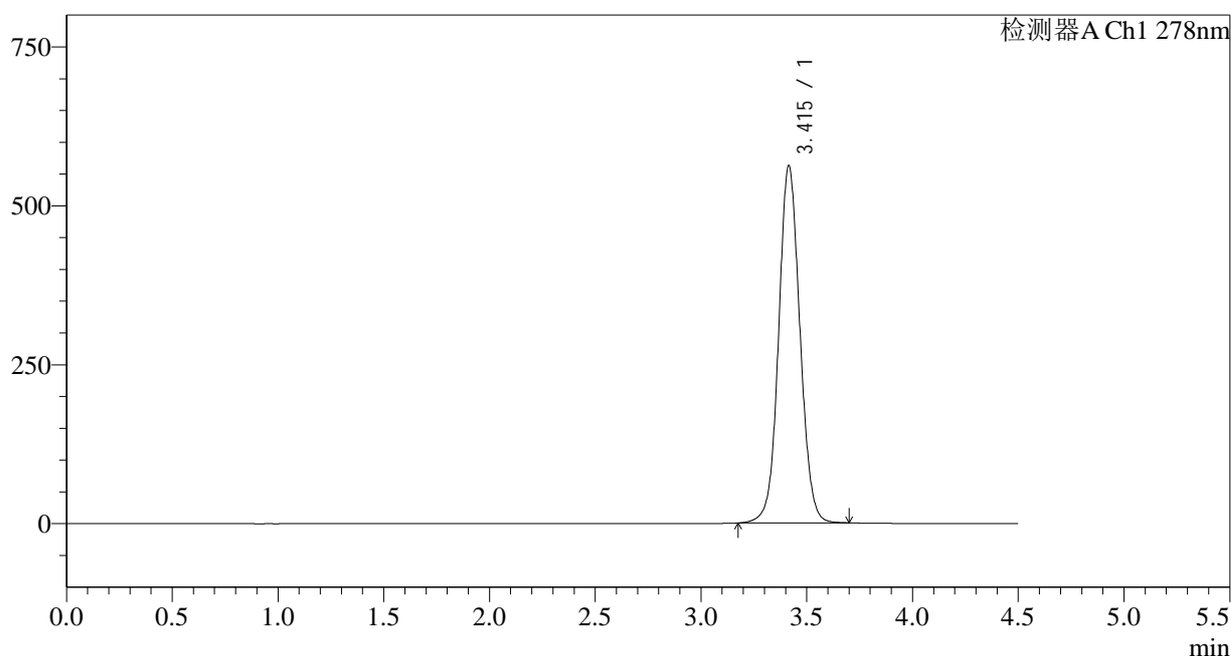
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:33:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3945734	100.000	561735	5601	1.065	--
总计		3945734	100.000	561735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1305-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 16:26:05

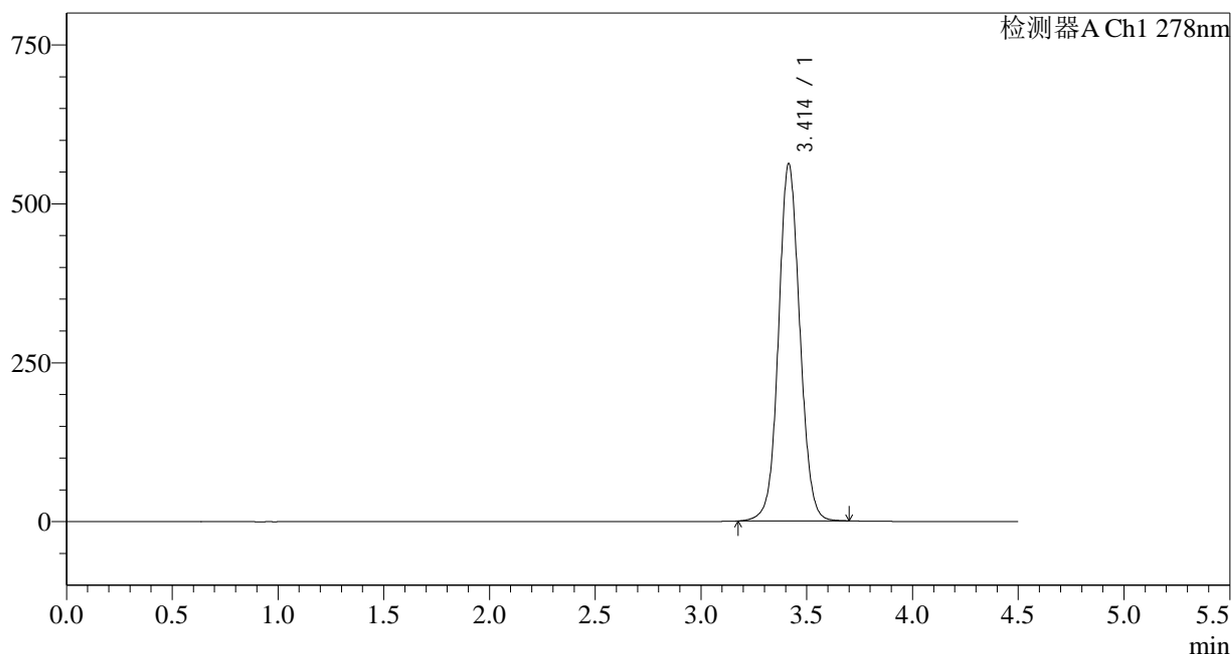
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:34:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3942755	100.000	561975	5614	1.065	--
总计		3942755	100.000	561975			

图62 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1307-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:35:54

实验者: jiangjinwei

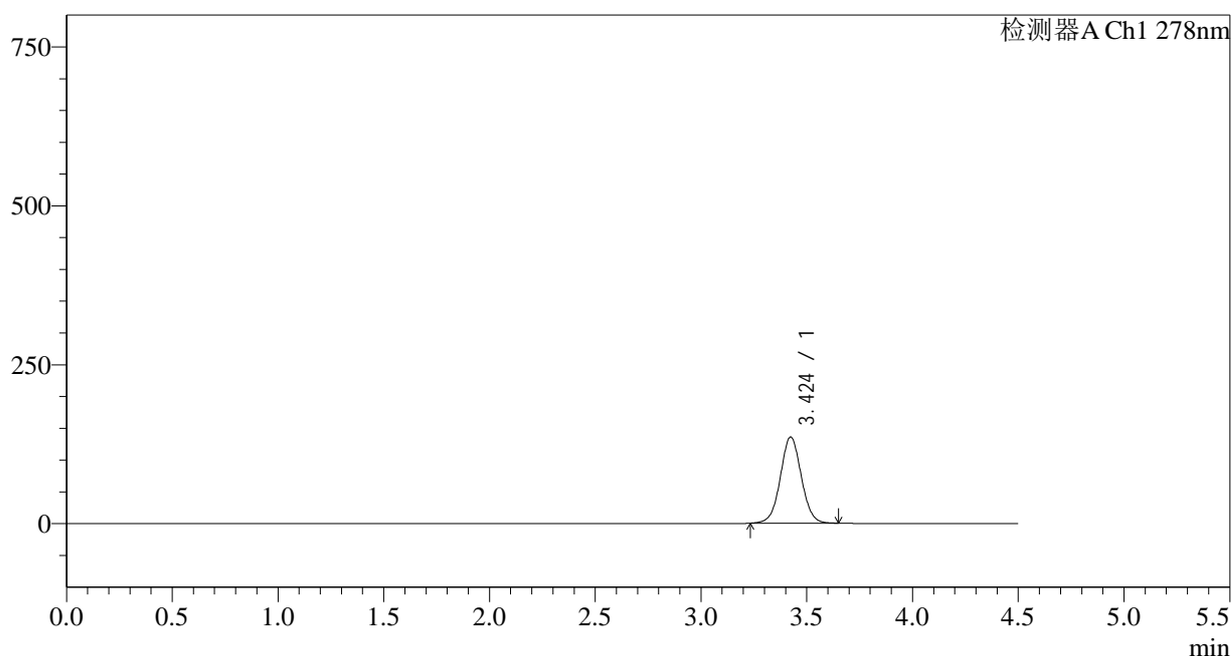
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:34:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	935981	100.000	135571	5792	1.033	--
总计		935981	100.000	135571			

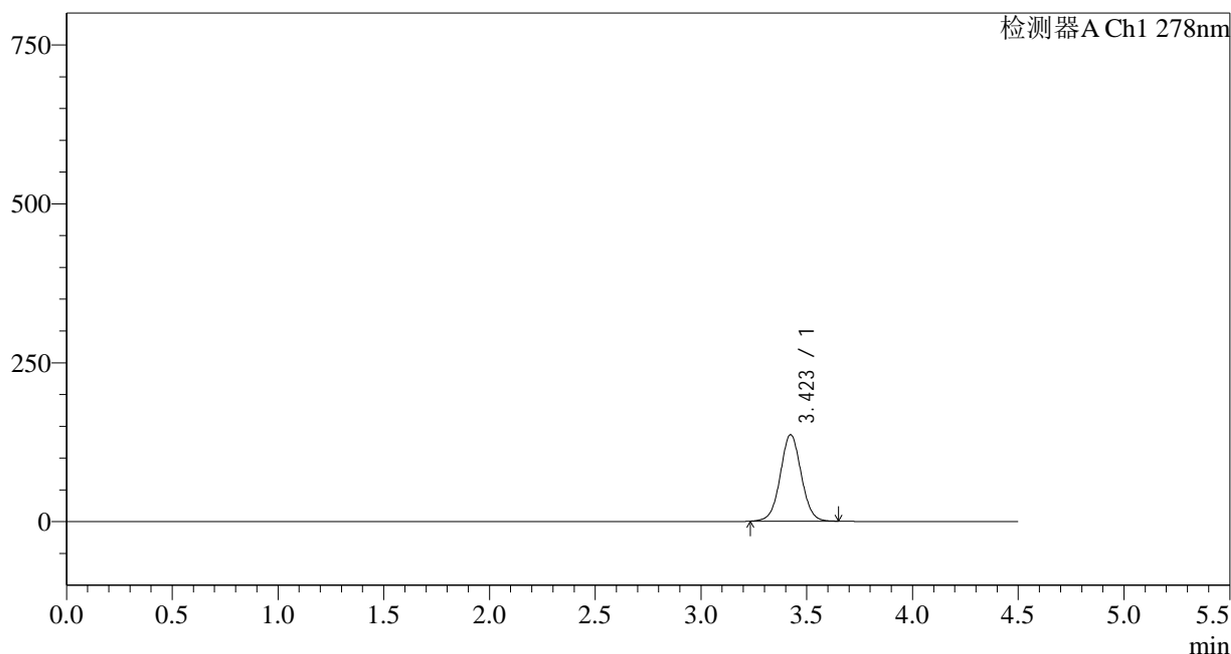
图64 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1308-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 16:40:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:34:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	938891	100.000	136054	5790	1.033	--
总计		938891	100.000	136054			

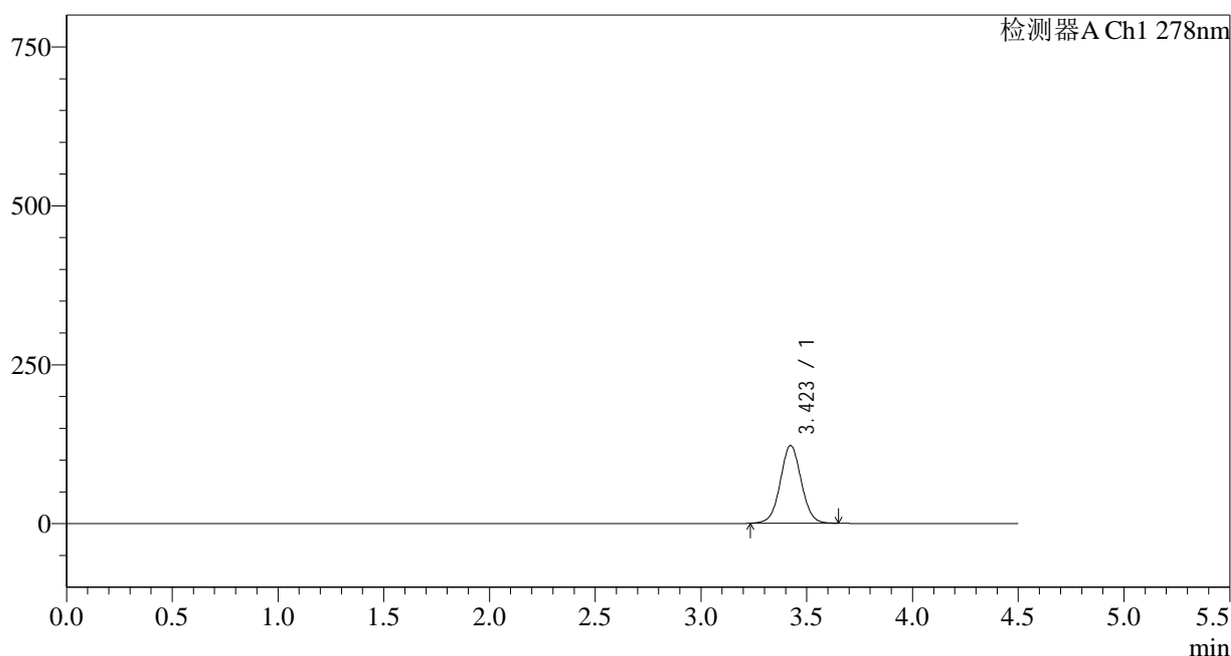
图65 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1309-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 16:45:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:34:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	844545	100.000	122329	5789	1.033	--
总计		844545	100.000	122329			

图66 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1310-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 16:50:33

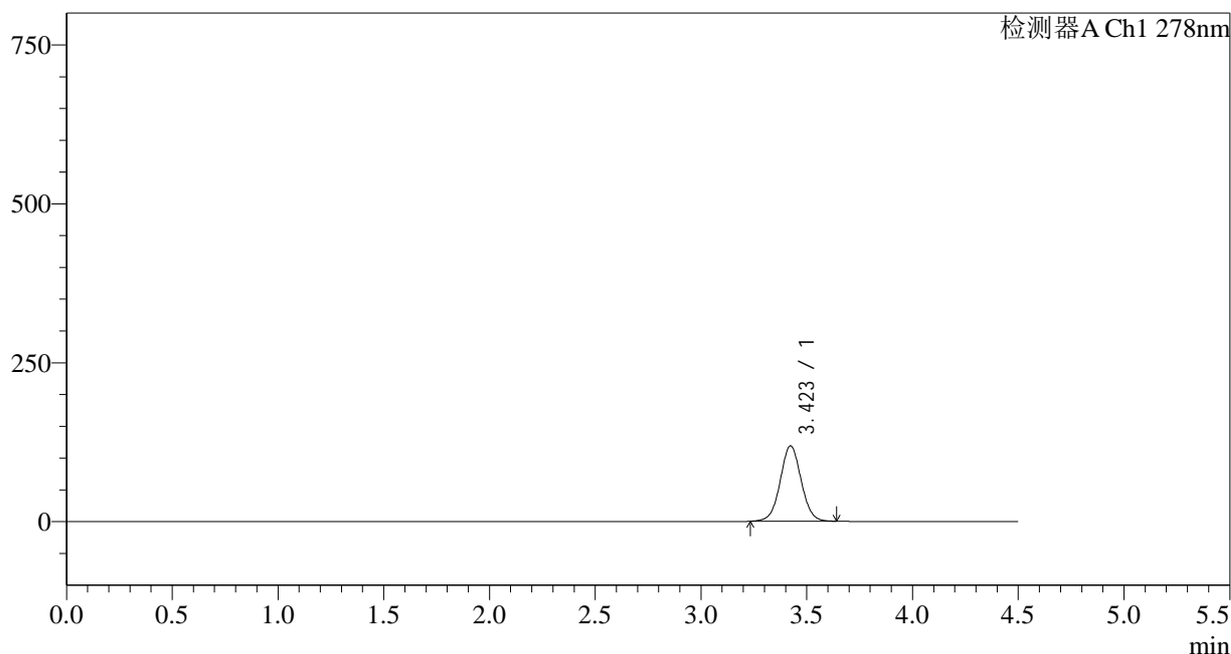
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:34:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	818098	100.000	118642	5795	1.032	--
总计		818098	100.000	118642			

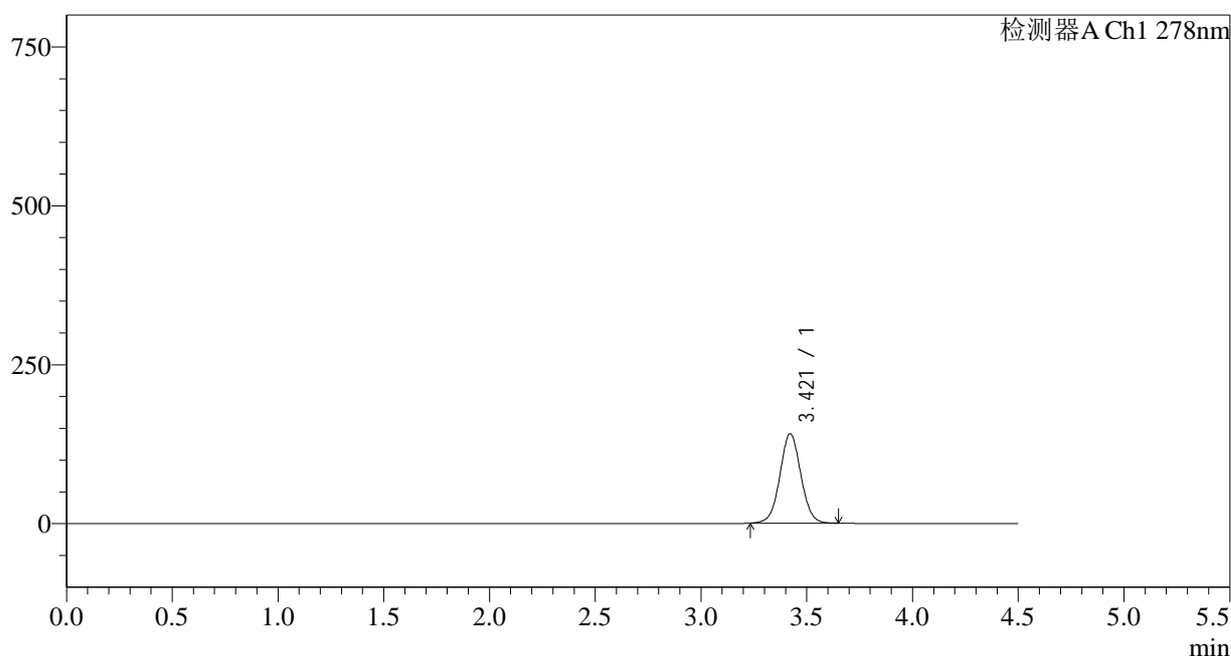
图67 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1311-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 16:55:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:34:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	969903	100.000	140703	5787	1.034	--
总计		969903	100.000	140703			

图68 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1312-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:00:20

实验者: jiangjinwei

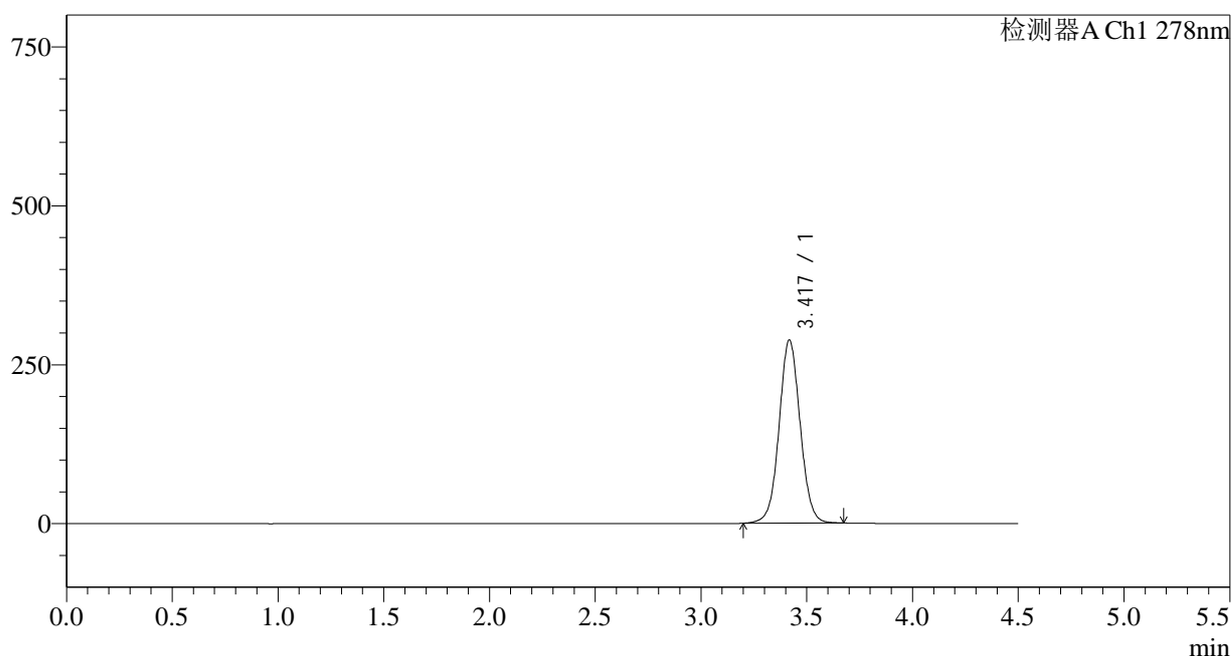
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:34:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	1997870	100.000	286983	5750	1.043	--
总计		1997870	100.000	286983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1313-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:05:14

实验者: jiangjinwei

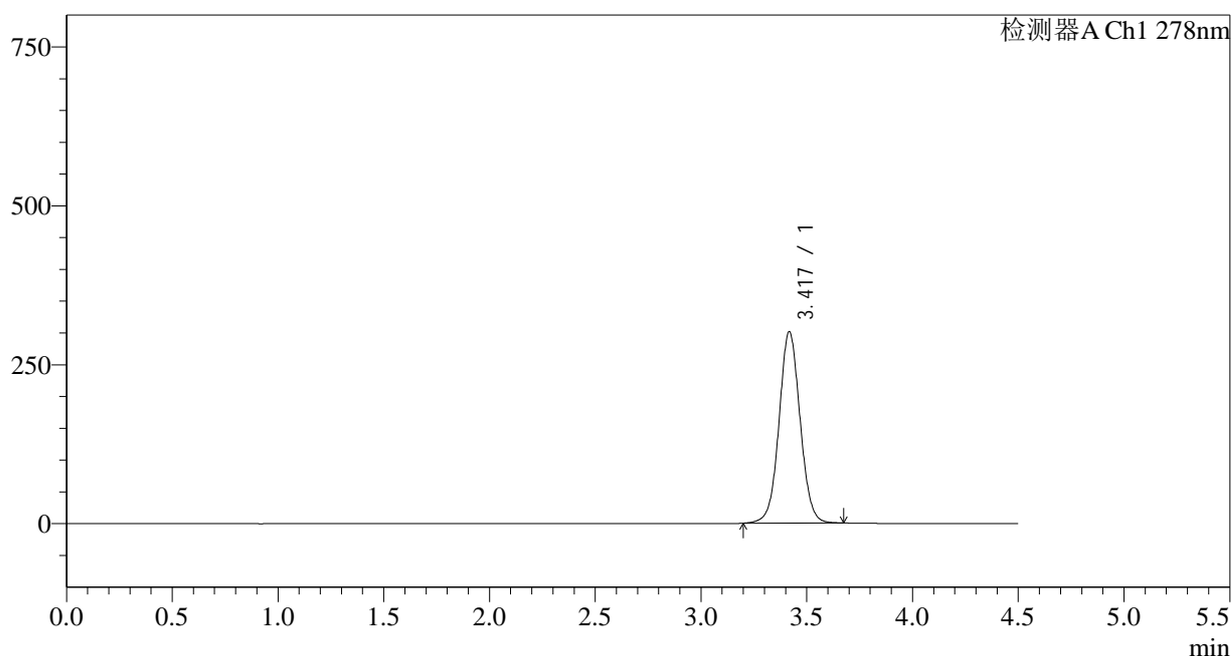
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:34:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	2088403	100.000	300187	5750	1.044	--
总计		2088403	100.000	300187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1314-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 17:10:07

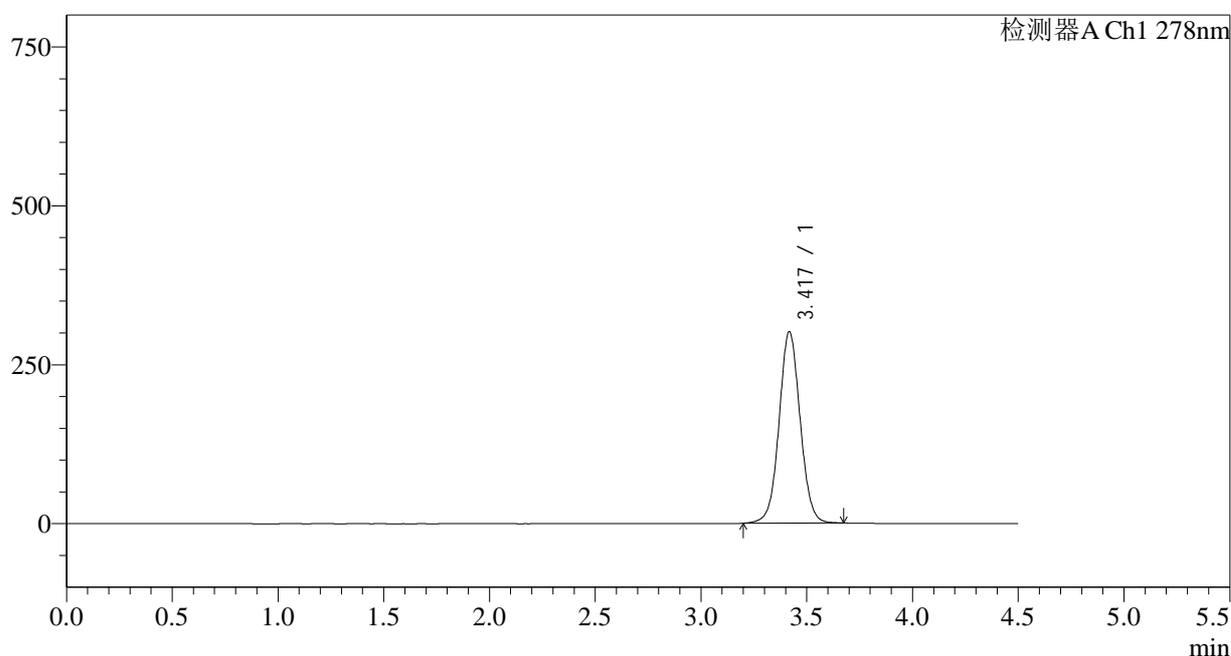
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:34:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

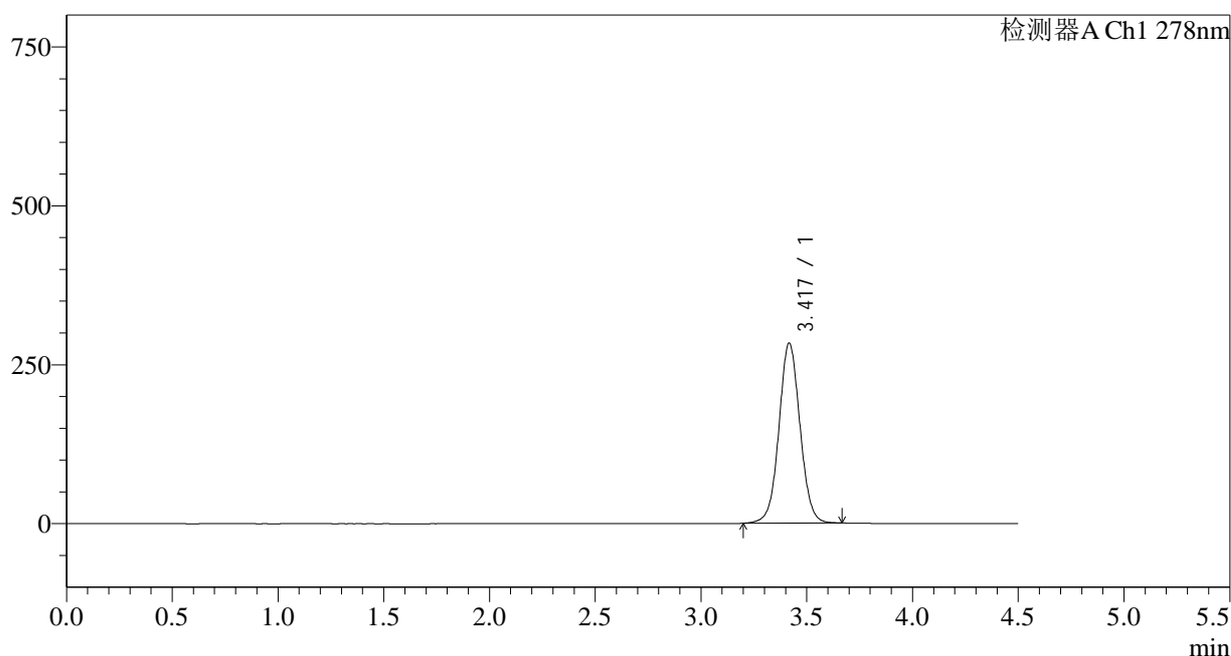
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	2088661	100.000	300106	5748	1.045	--
总计		2088661	100.000	300106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1315-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 17:15:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:34:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	1963047	100.000	282466	5749	1.042	--
总计		1963047	100.000	282466			

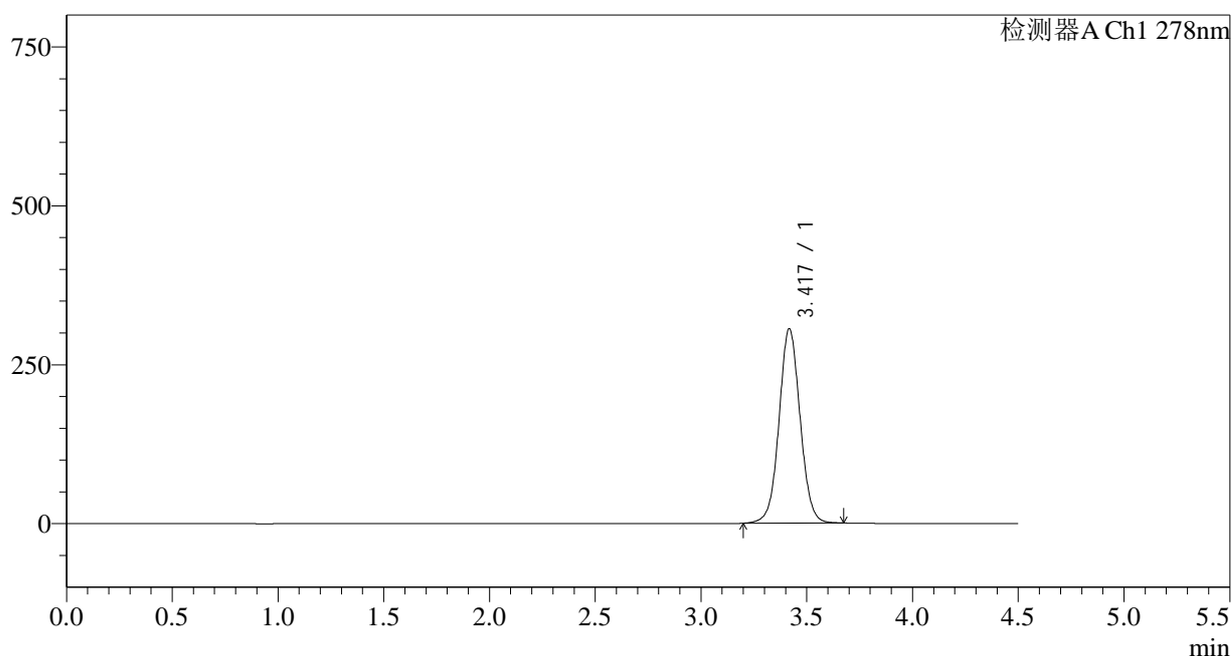
图72 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1316-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 17:19:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:34:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	2120620	100.000	304868	5753	1.045	--
总计		2120620	100.000	304868			

图73 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1317-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:24:48

实验者: jiangjinwei

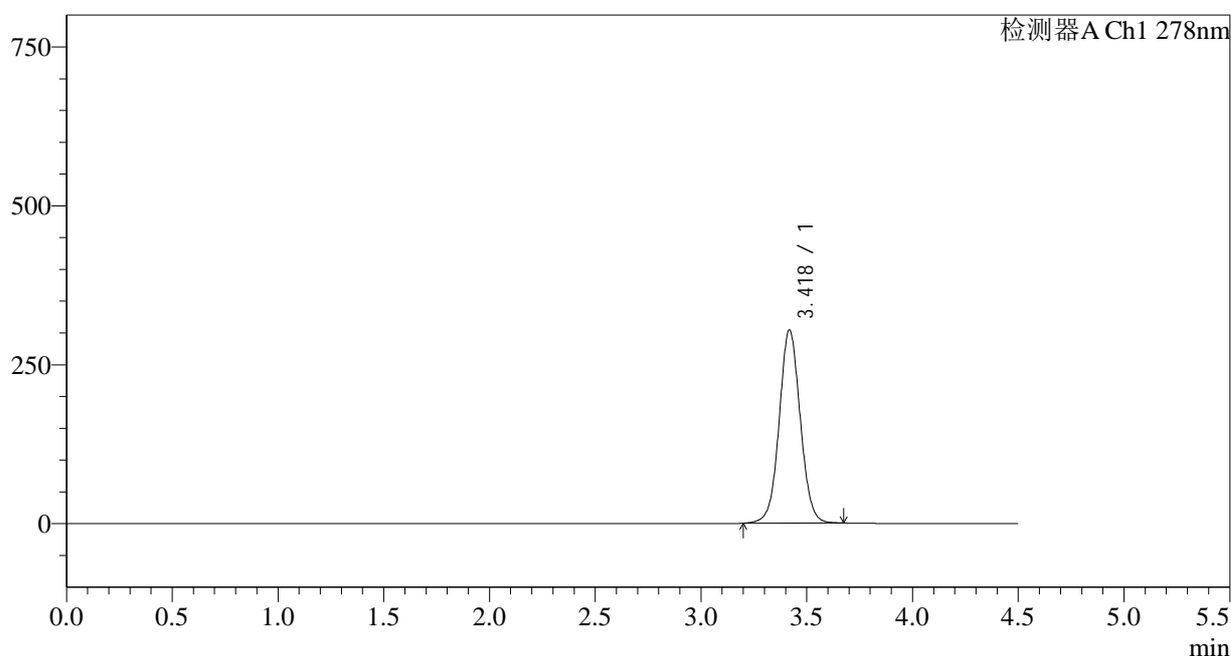
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:34:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	2109487	100.000	302847	5731	1.045	--
总计		2109487	100.000	302847			

图74 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1318-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:29:42

实验者: jiangjinwei

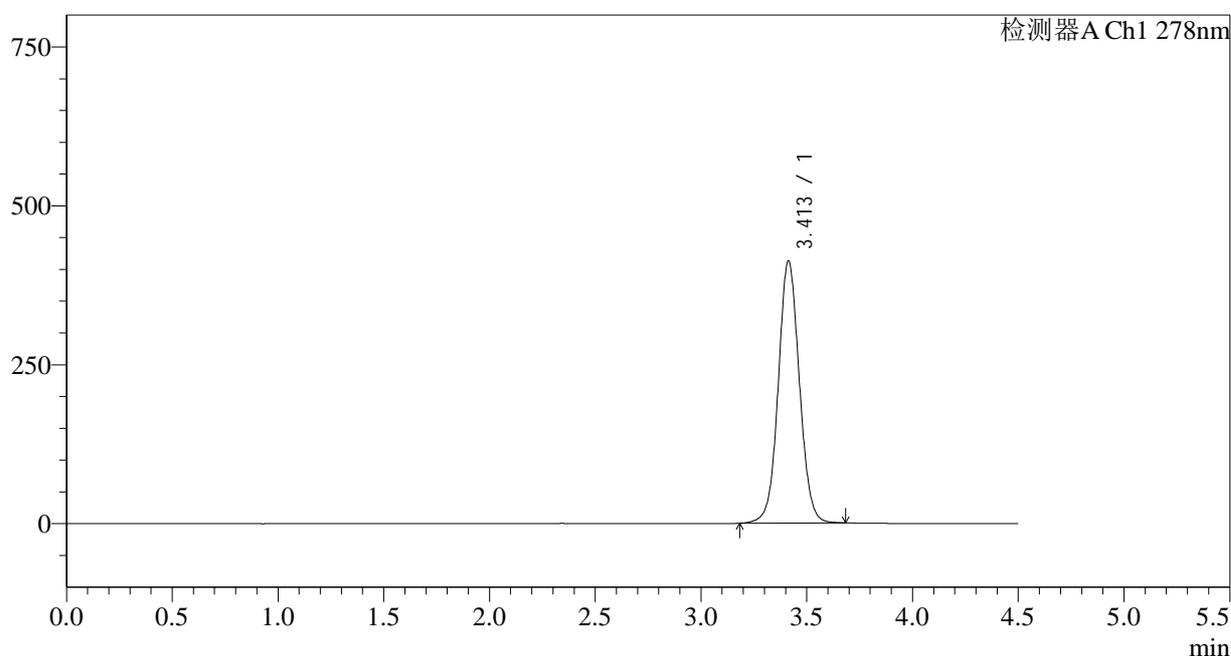
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:34:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	2866830	100.000	412506	5715	1.054	--
总计		2866830	100.000	412506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1321-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 17:44:23

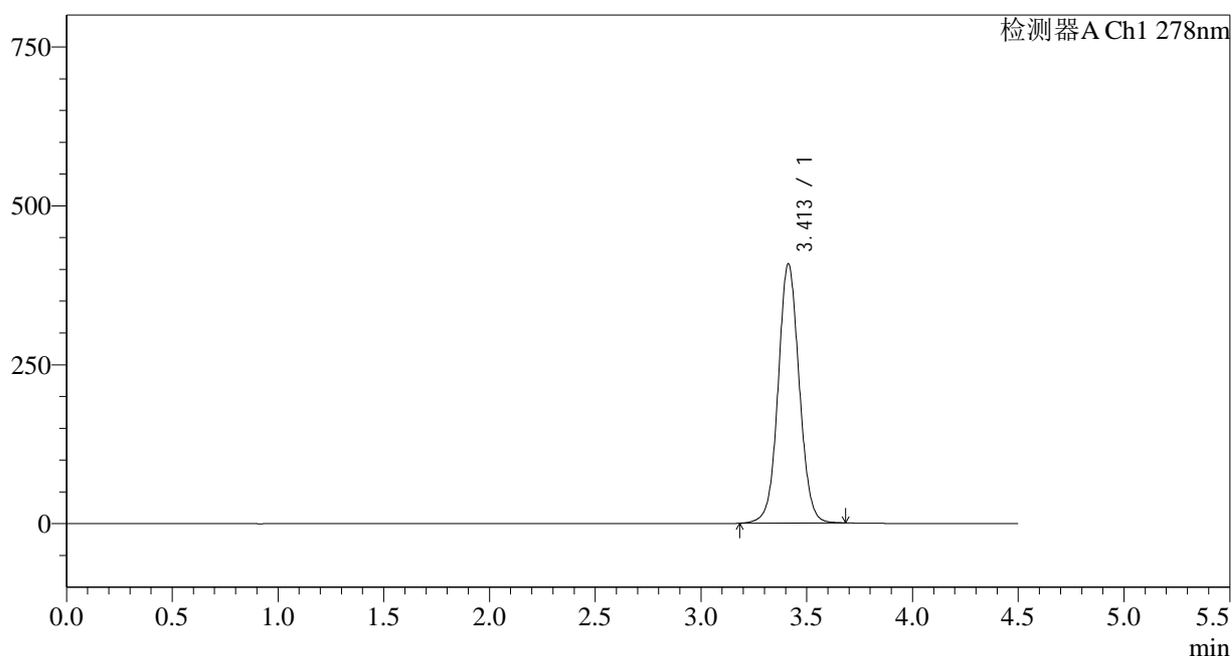
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:34:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	2833645	100.000	407838	5717	1.053	--
总计		2833645	100.000	407838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1322-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 17:49:17

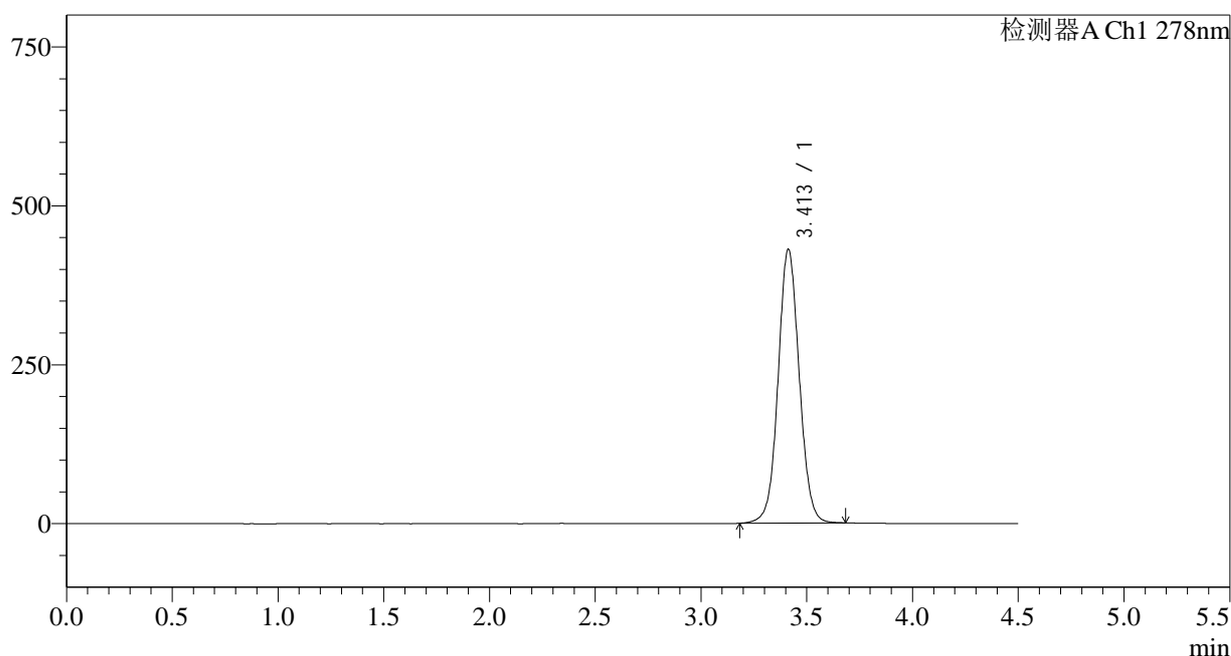
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:34:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

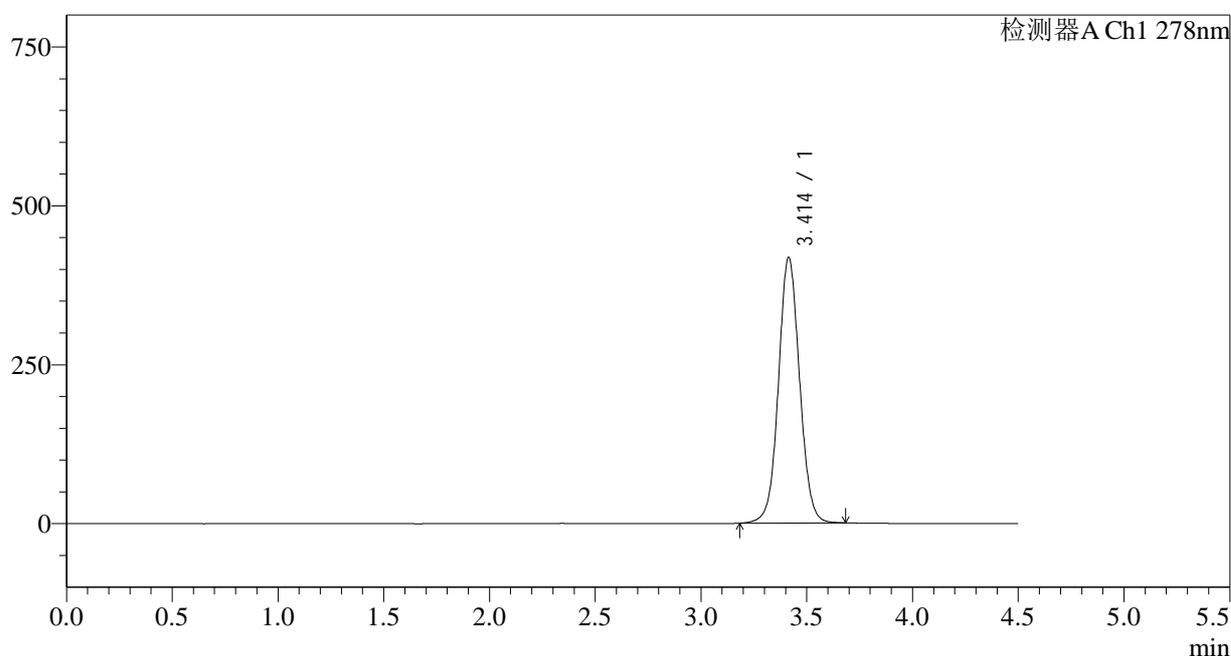
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	2994907	100.000	430835	5707	1.055	--
总计		2994907	100.000	430835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1323-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.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: 2024/03/22 17:54:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:34:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	2905948	100.000	417910	5714	1.054	--
总计		2905948	100.000	417910			

图80 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1325-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:03:59

实验者: jiangjinwei

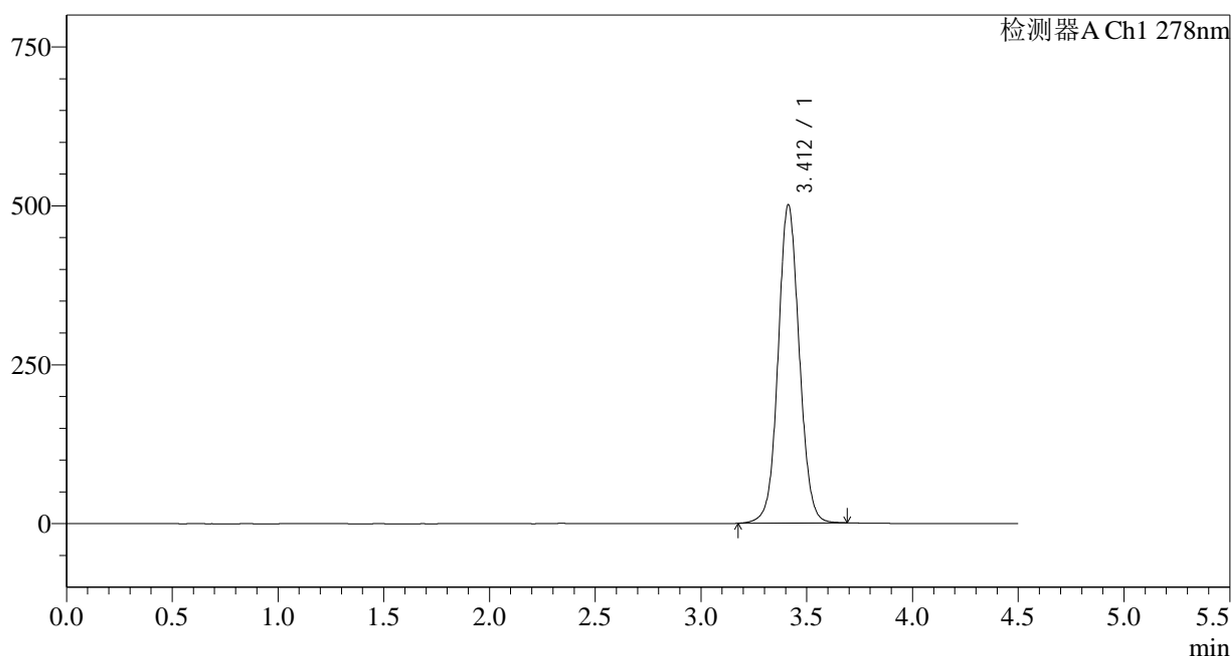
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:34:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3489077	100.000	500827	5686	1.061	--
总计		3489077	100.000	500827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1326-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:08:53

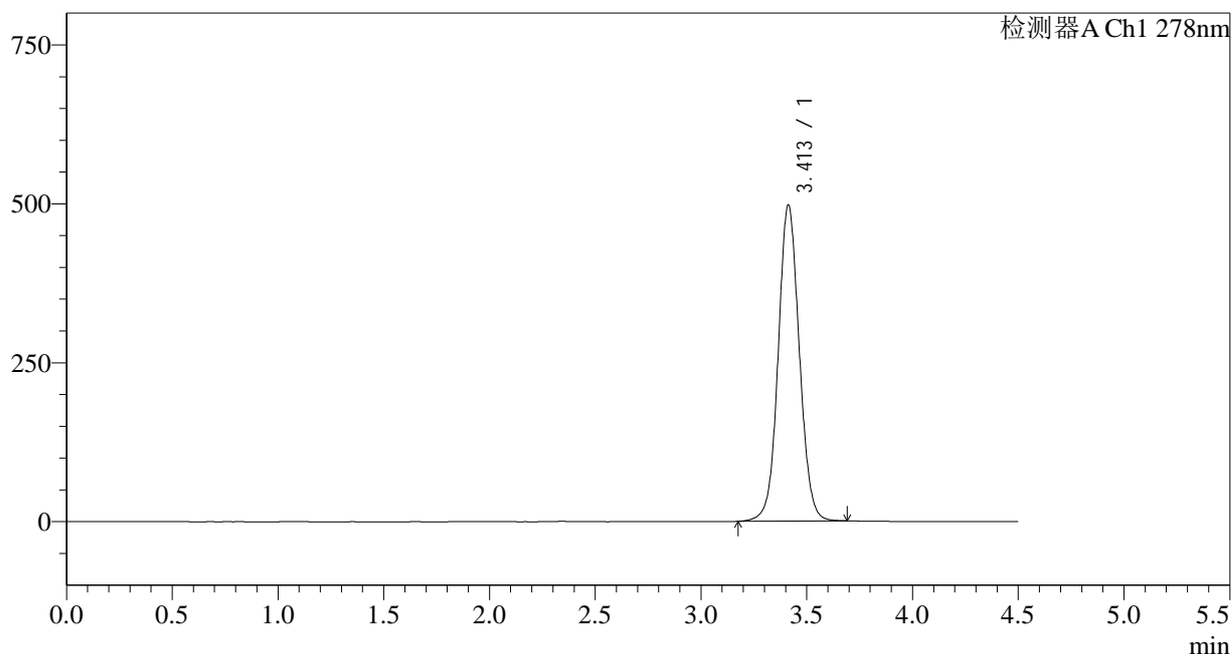
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	3462344	100.000	497281	5693	1.061	--
总计		3462344	100.000	497281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1327-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:13:46

实验者: jiangjinwei

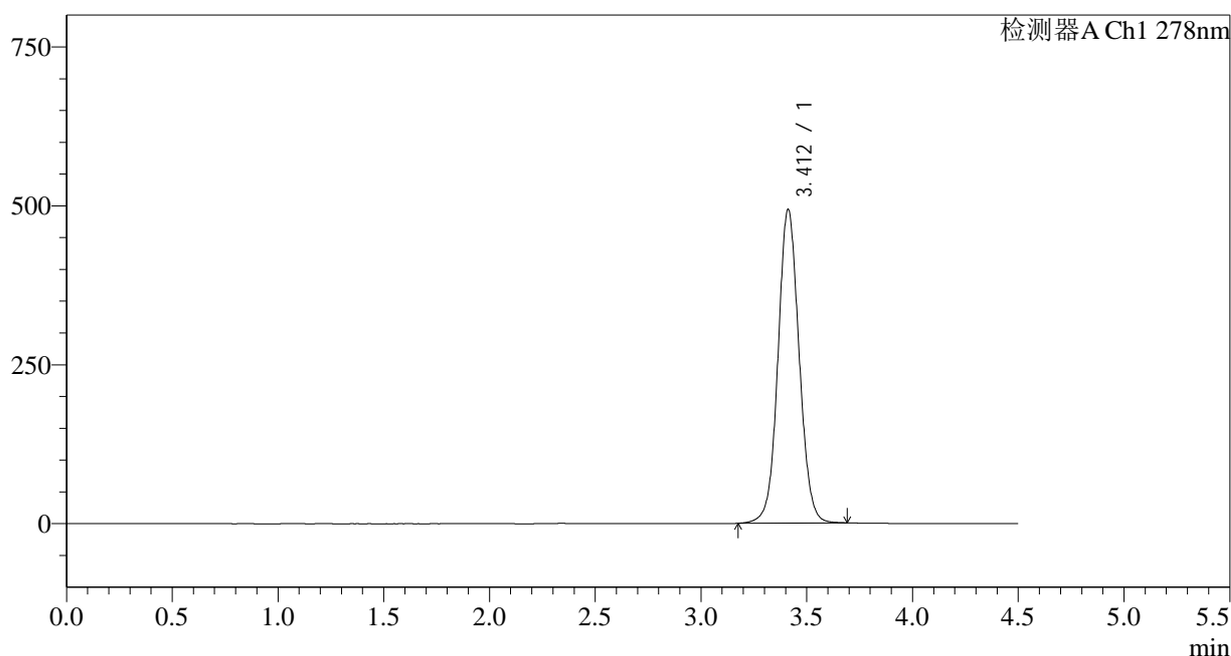
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3437141	100.000	493397	5693	1.061	--
总计		3437141	100.000	493397			

图84 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1328-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:18:40

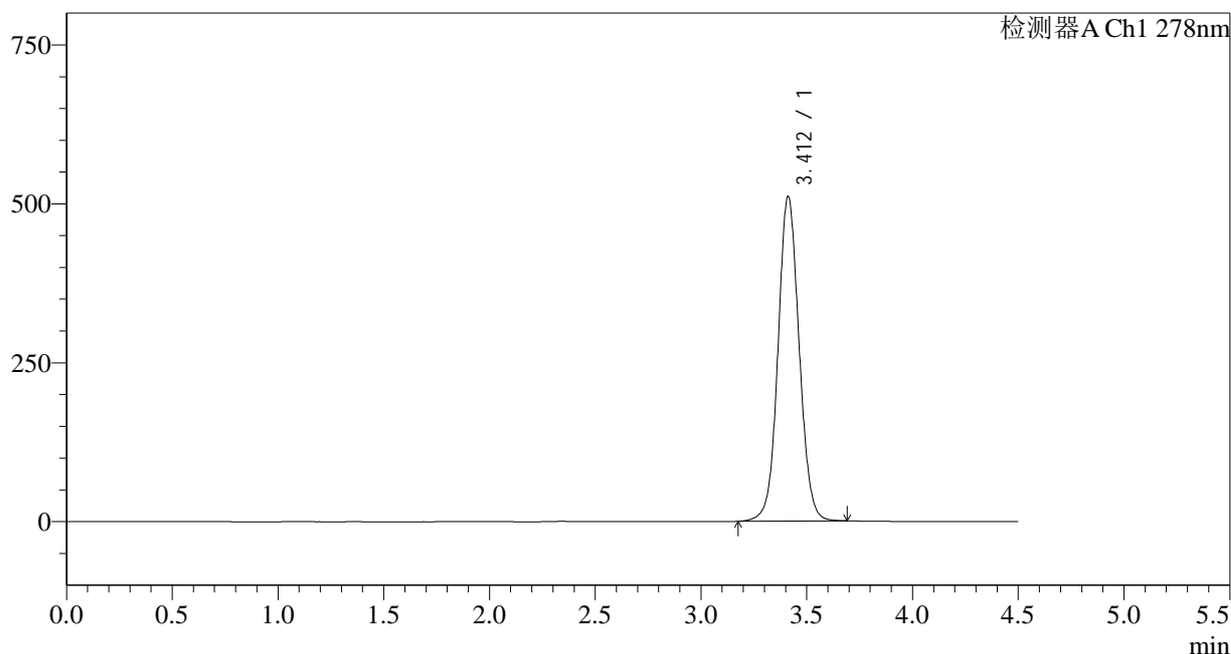
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3556670	100.000	510548	5691	1.063	--
总计		3556670	100.000	510548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1330-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:28:28

实验者: jiangjinwei

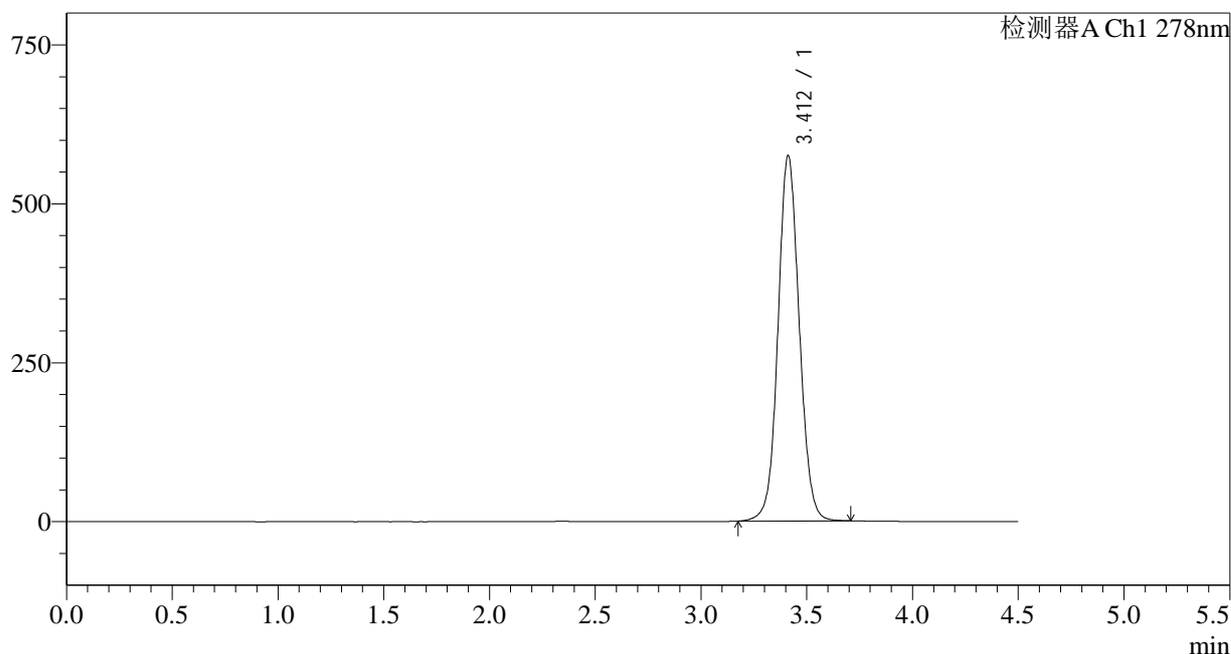
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

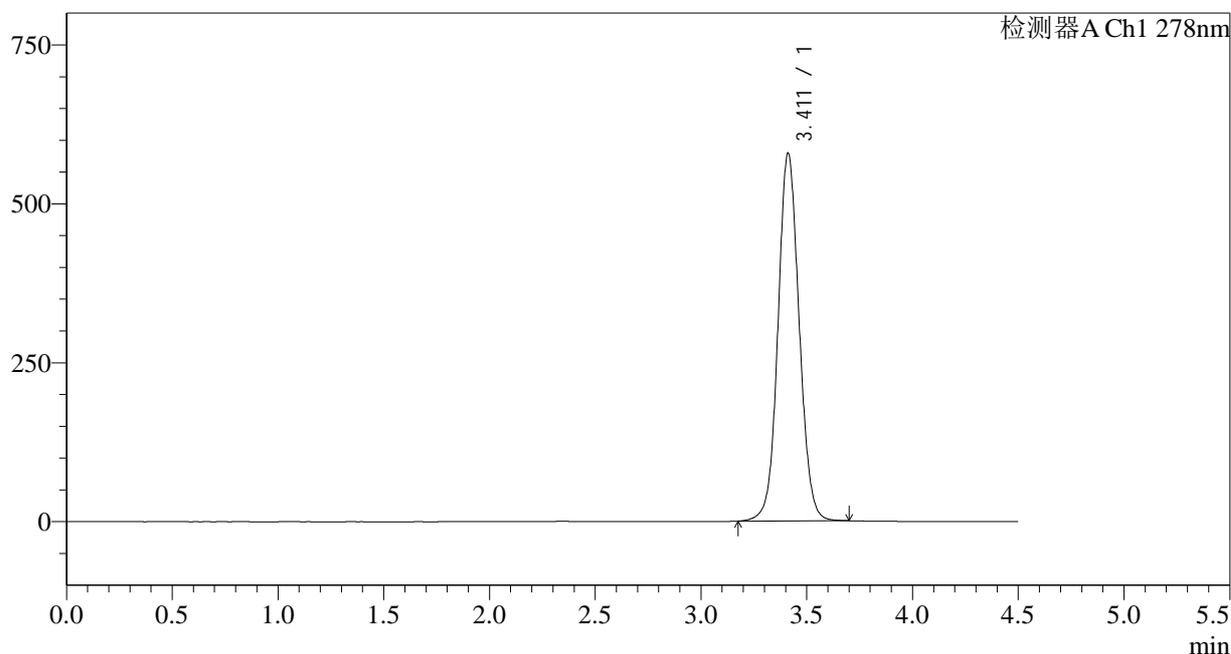
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4020310	100.000	574631	5643	1.071	--
总计		4020310	100.000	574631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1331-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 18:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4038186	100.000	578340	5670	1.070	--
总计		4038186	100.000	578340			

图88 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1332-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:38:16

实验者: jiangjinwei

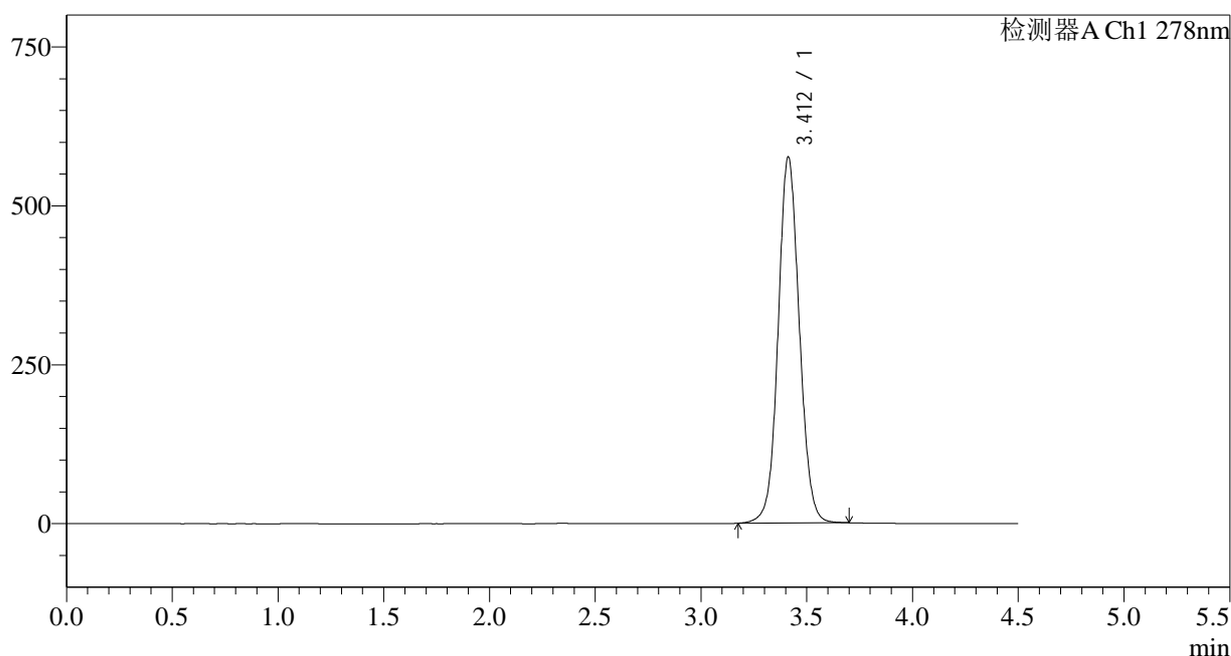
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4018511	100.000	576016	5669	1.070	--
总计		4018511	100.000	576016			

图89 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1333-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:43:10

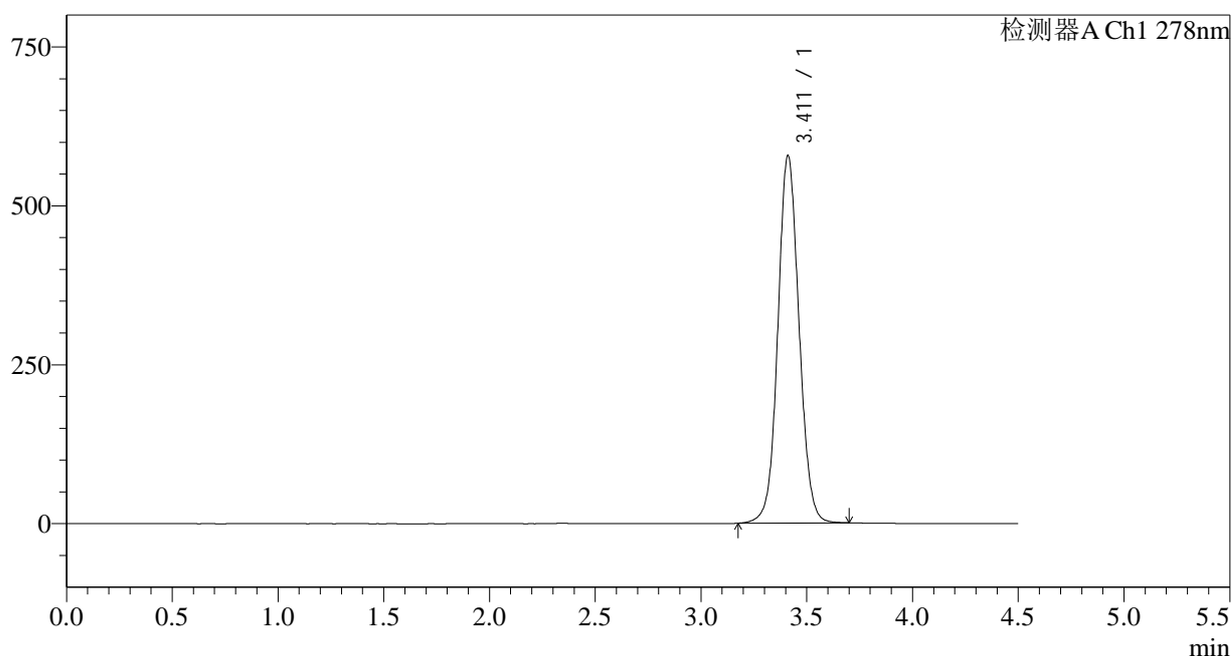
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4033458	100.000	577516	5665	1.070	--
总计		4033458	100.000	577516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1334-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:48:04

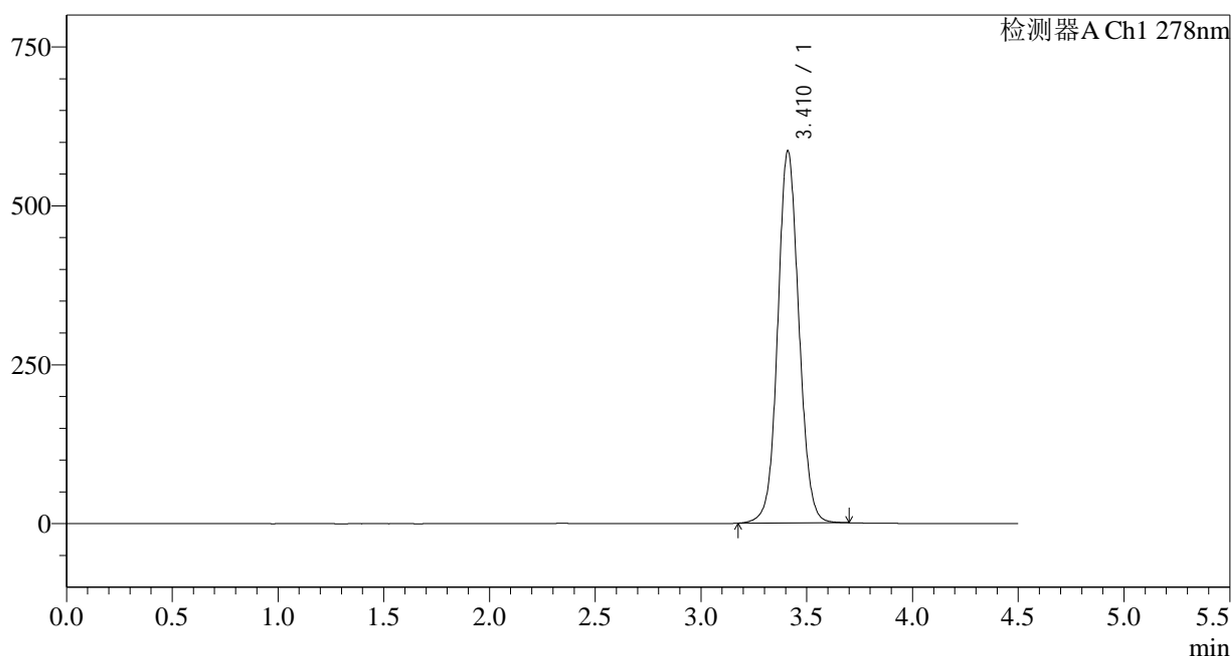
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4086298	100.000	584347	5657	1.071	--
总计		4086298	100.000	584347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1335-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:52:58

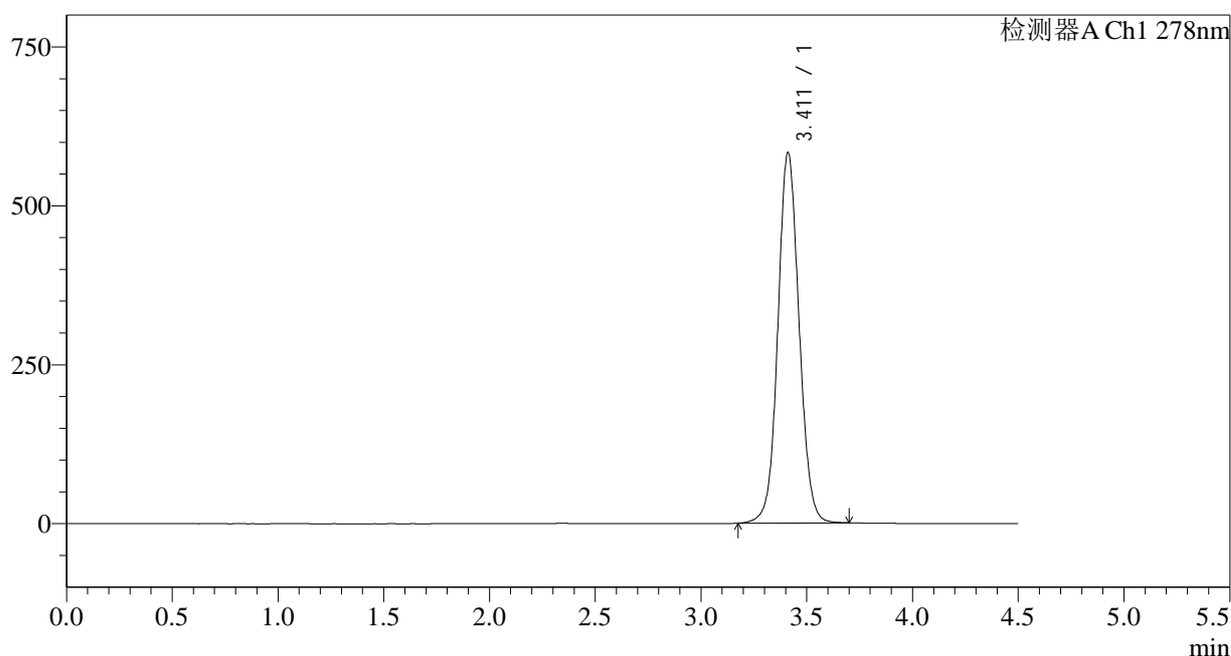
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4067994	100.000	582376	5662	1.070	--
总计		4067994	100.000	582376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1337-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:02:47

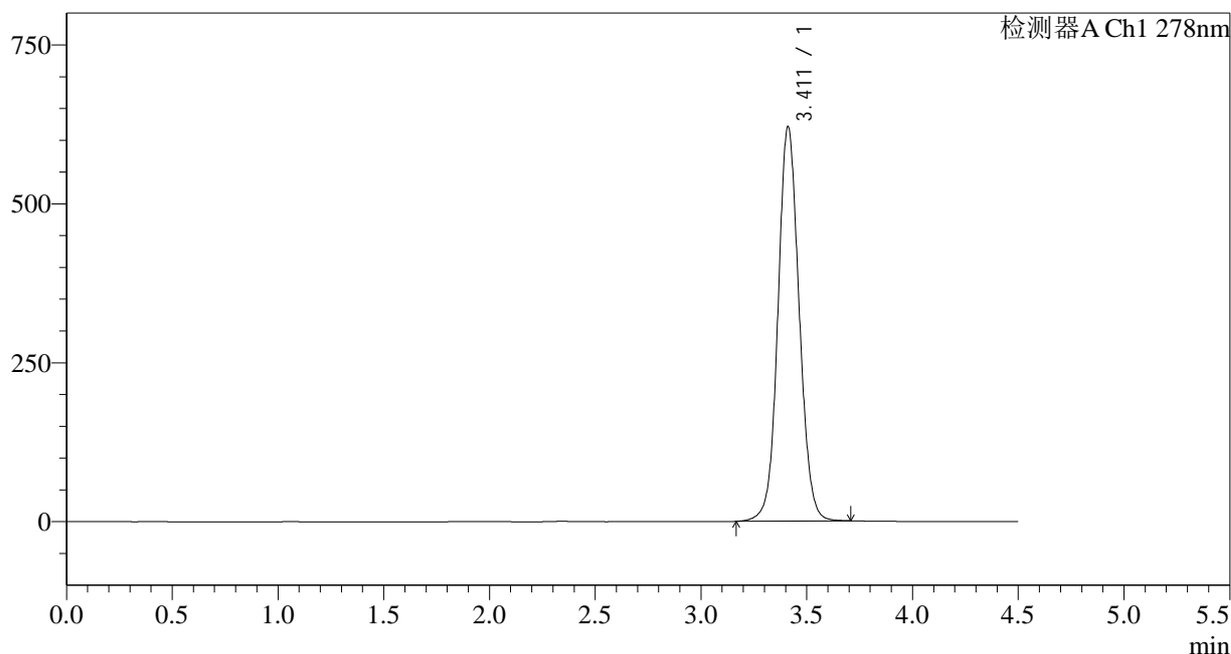
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

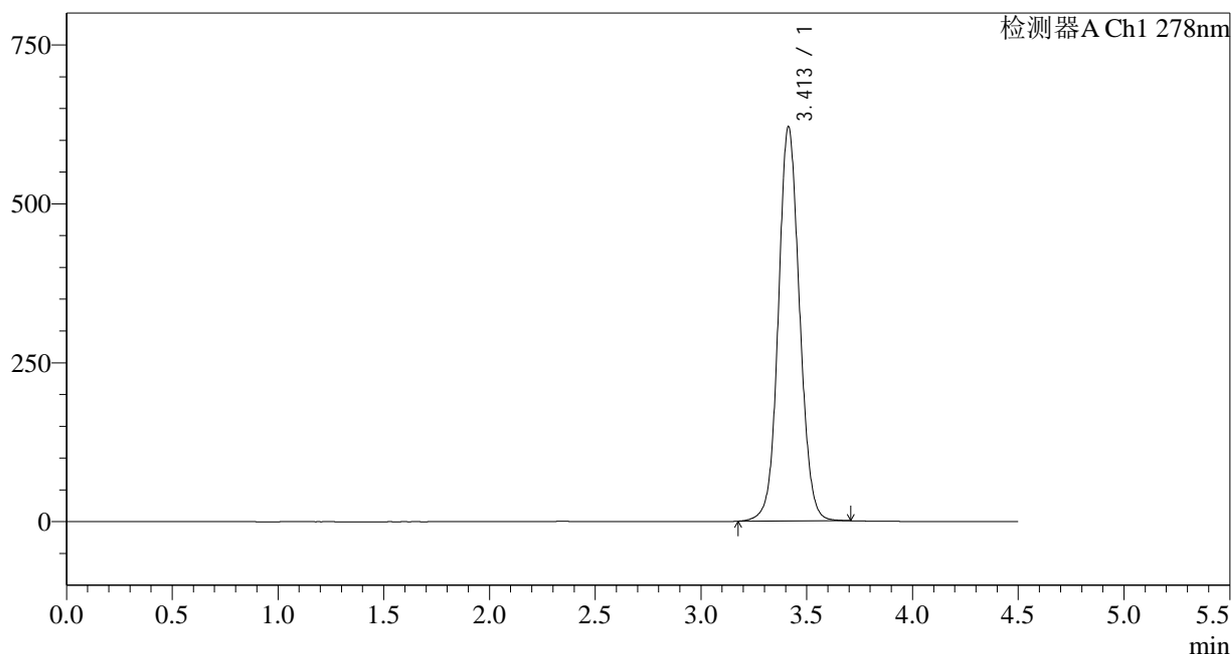
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4338621	100.000	620069	5651	1.074	--
总计		4338621	100.000	620069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1338-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 19:07:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:35:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4334592	100.000	620454	5659	1.074	--
总计		4334592	100.000	620454			

图95 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1339-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-33

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:12:35

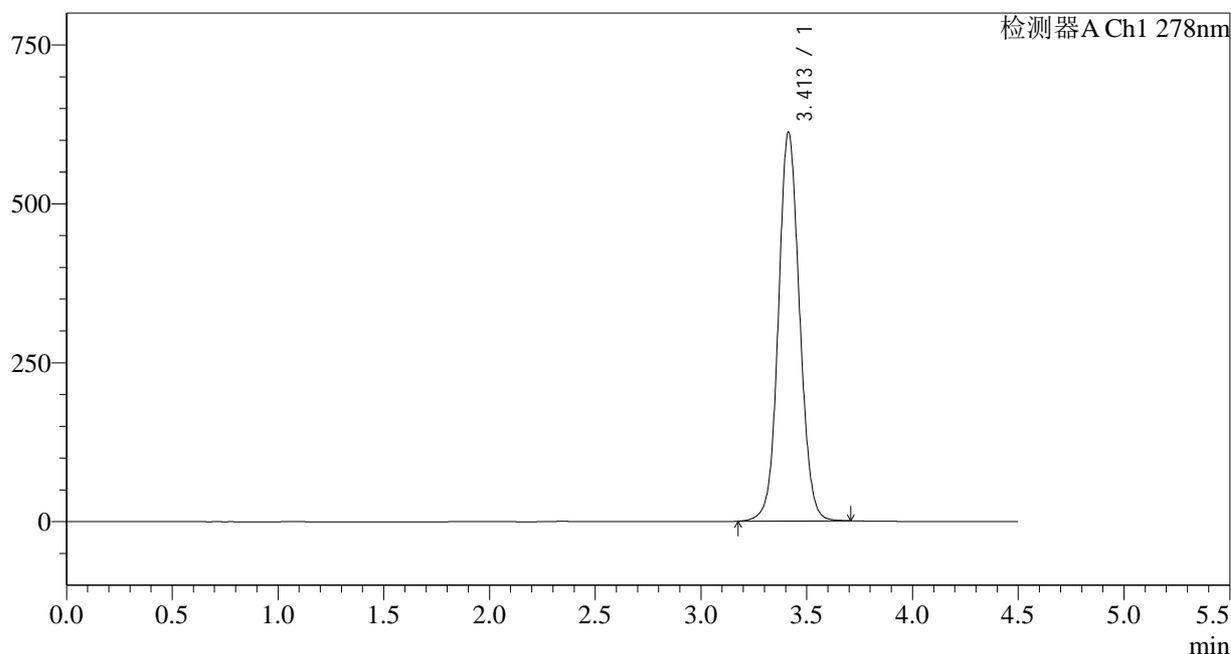
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4272768	100.000	612010	5666	1.073	--
总计		4272768	100.000	612010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1340-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:17:28

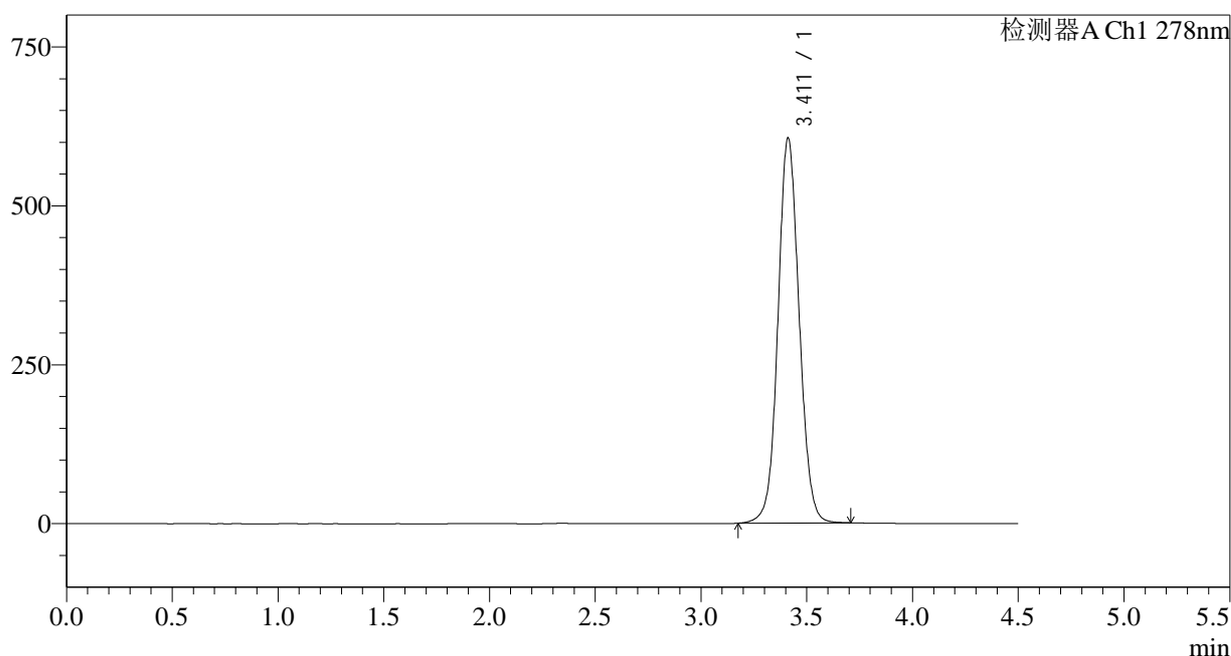
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

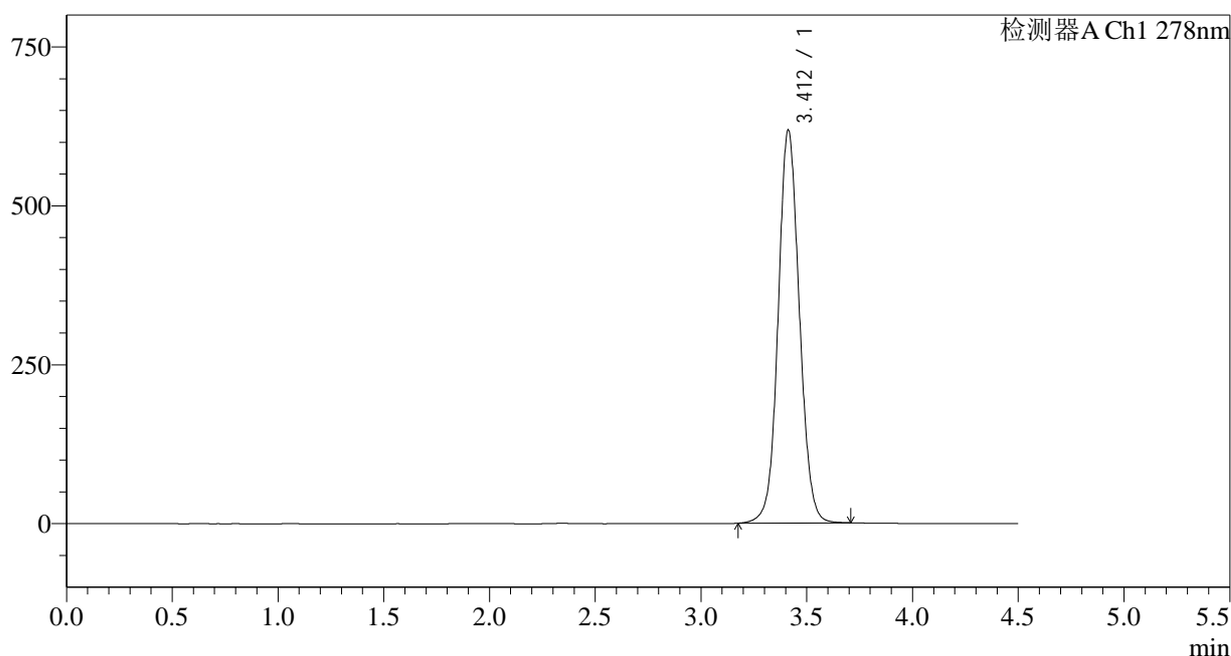
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4228089	100.000	605363	5669	1.071	--
总计		4228089	100.000	605363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1341-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 19:22:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:35:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4319545	100.000	618343	5659	1.072	--
总计		4319545	100.000	618343			

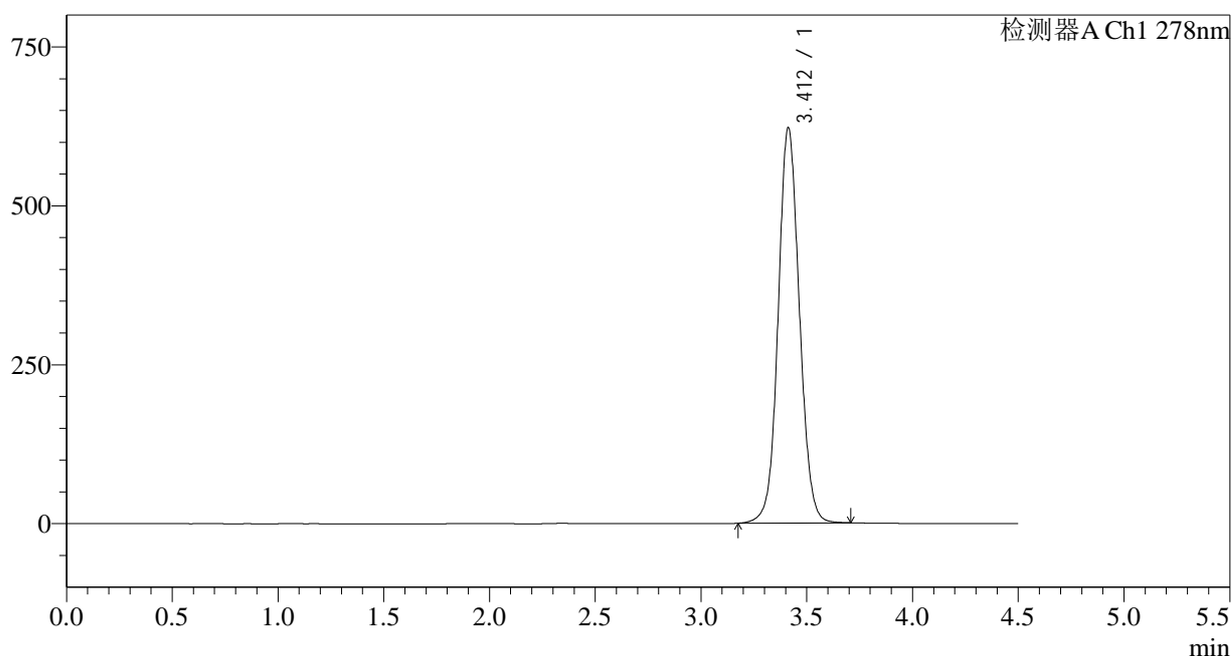
图98 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1342-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 19:27:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4345518	100.000	622047	5657	1.072	--
总计		4345518	100.000	622047			

图99 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1343-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:32:10

实验者: jiangjinwei

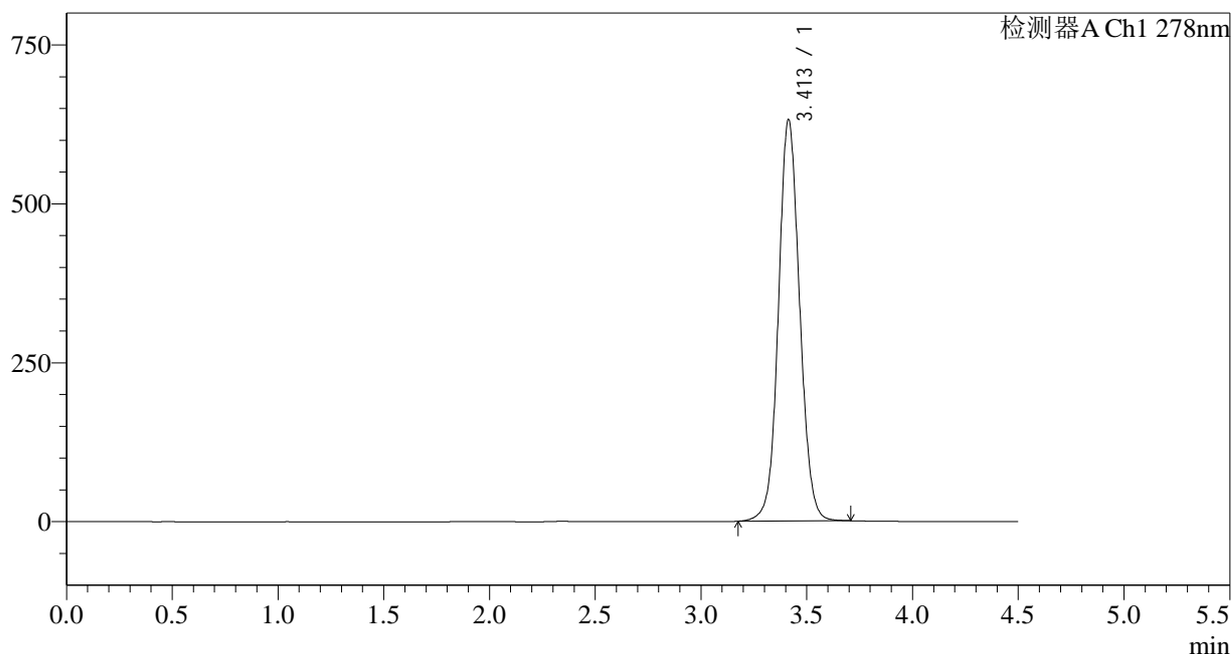
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4412975	100.000	631735	5657	1.073	--
总计		4412975	100.000	631735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1344-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:37:04

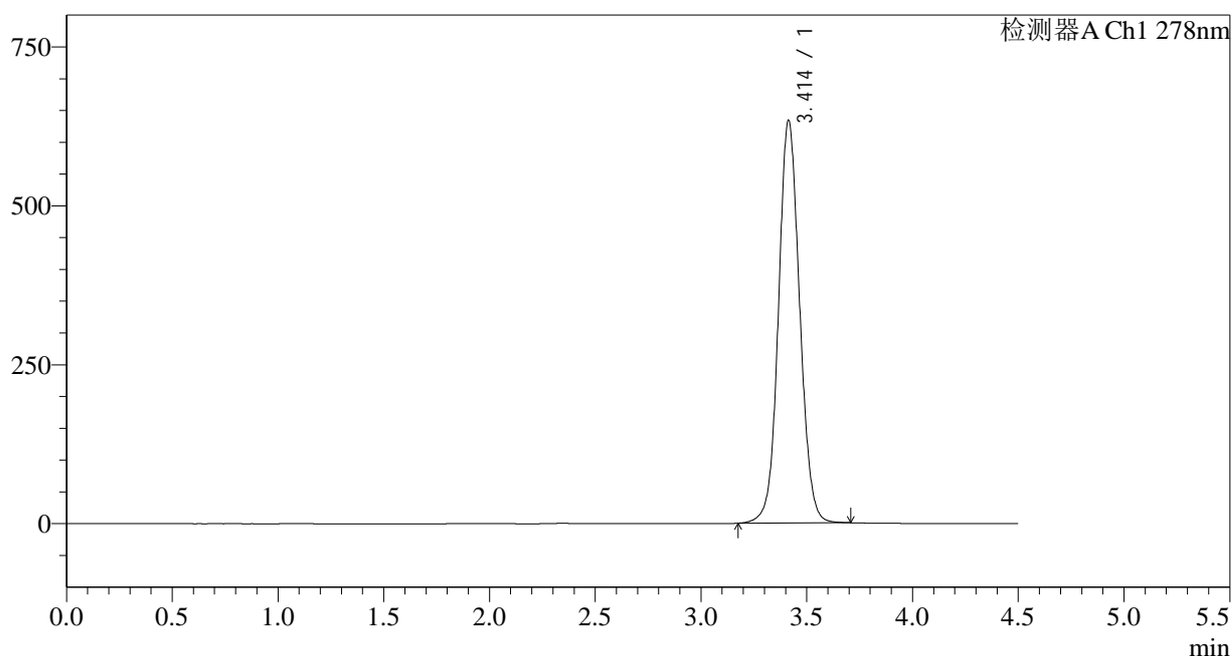
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4425724	100.000	633605	5662	1.073	--
总计		4425724	100.000	633605			

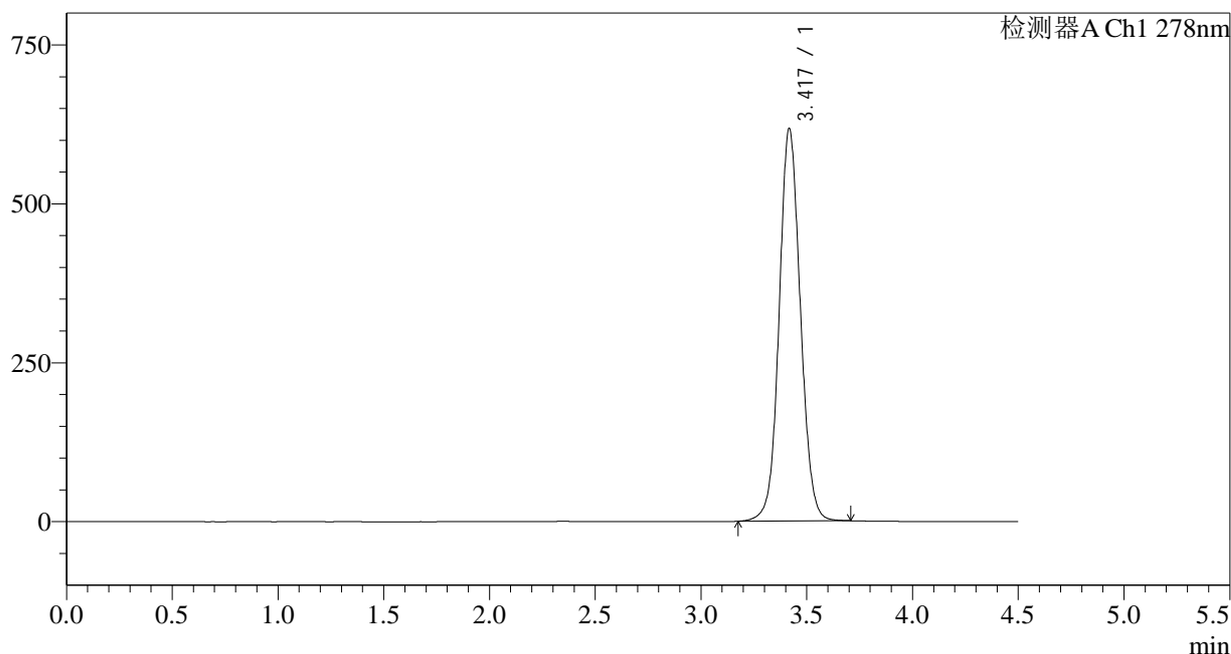
图101 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1345-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 19:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4319494	100.000	615470	5654	1.071	--
总计		4319494	100.000	615470			

图102 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1346-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:46:52

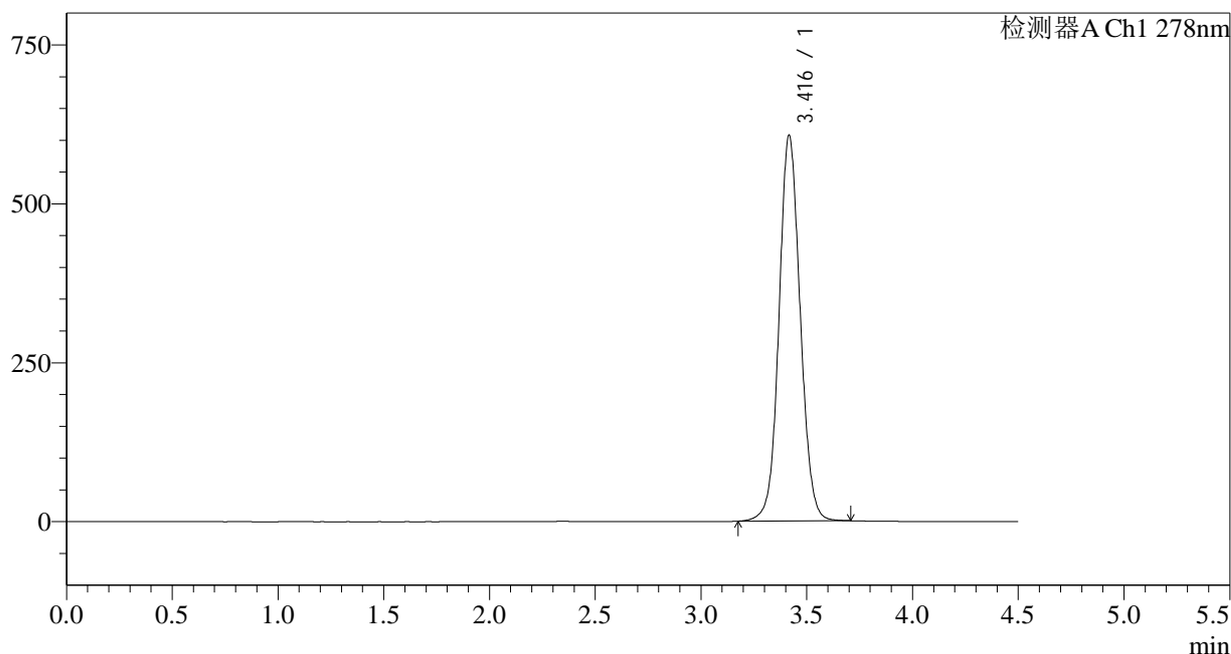
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:35:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4237092	100.000	605623	5672	1.071	--
总计		4237092	100.000	605623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1347-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:51:46

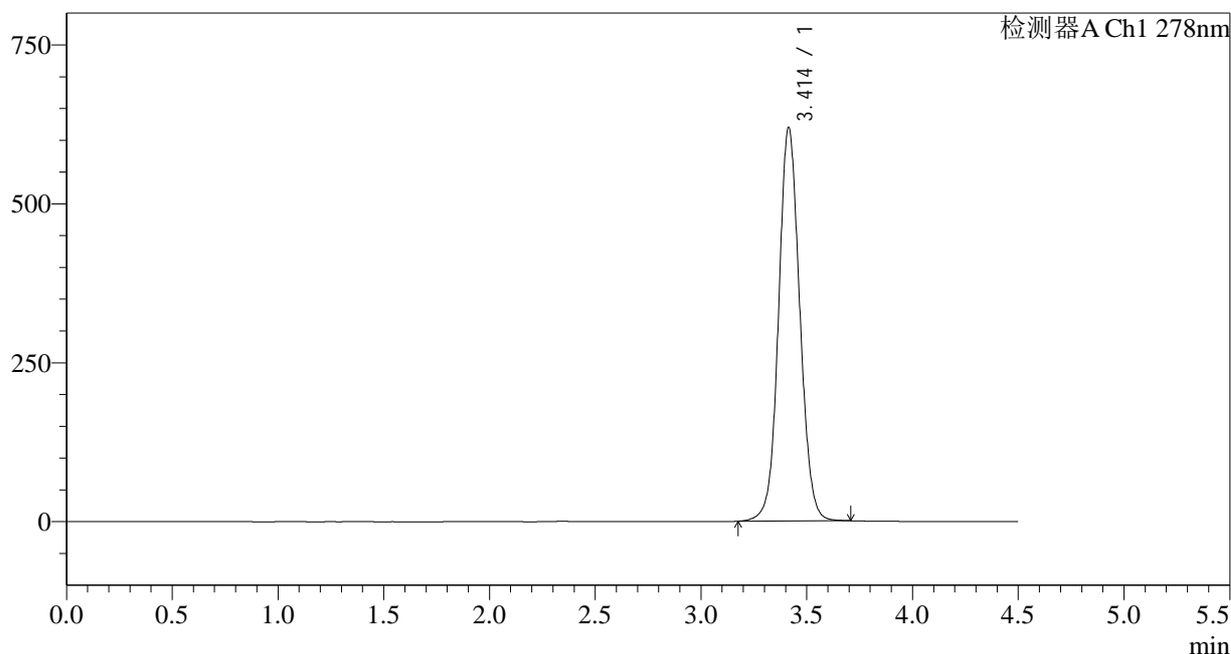
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4325706	100.000	619257	5663	1.071	--
总计		4325706	100.000	619257			

图104 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1348-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:56:40

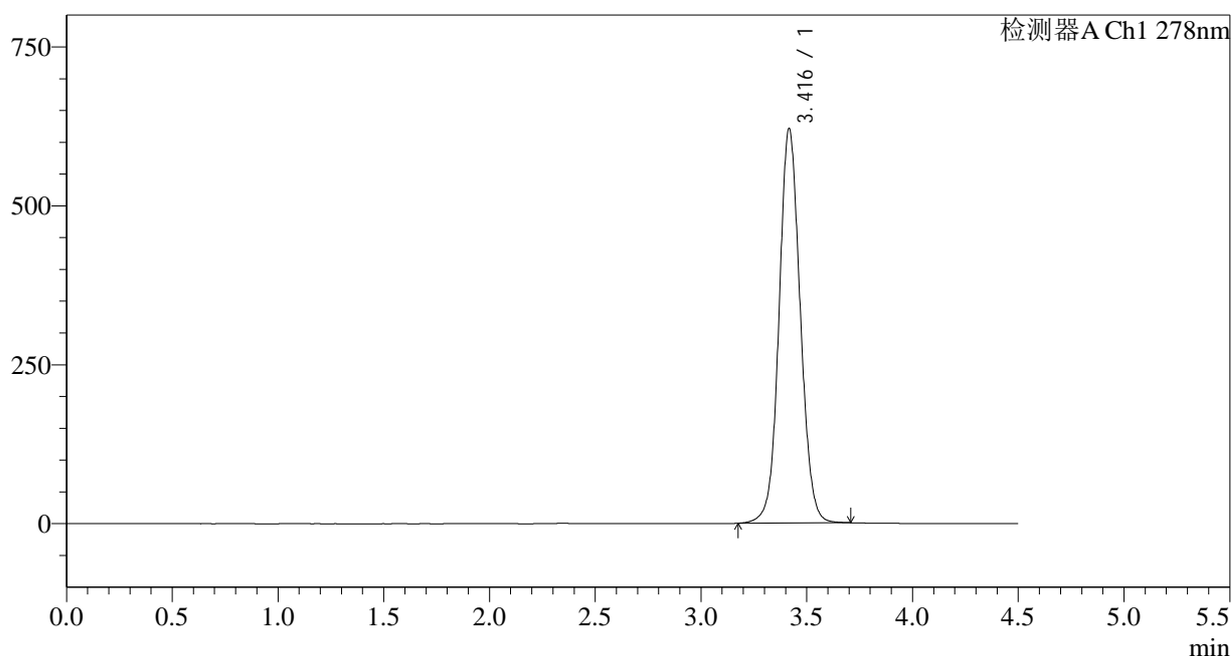
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4333036	100.000	619191	5677	1.072	--
总计		4333036	100.000	619191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1349-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:01:34

实验者: jiangjinwei

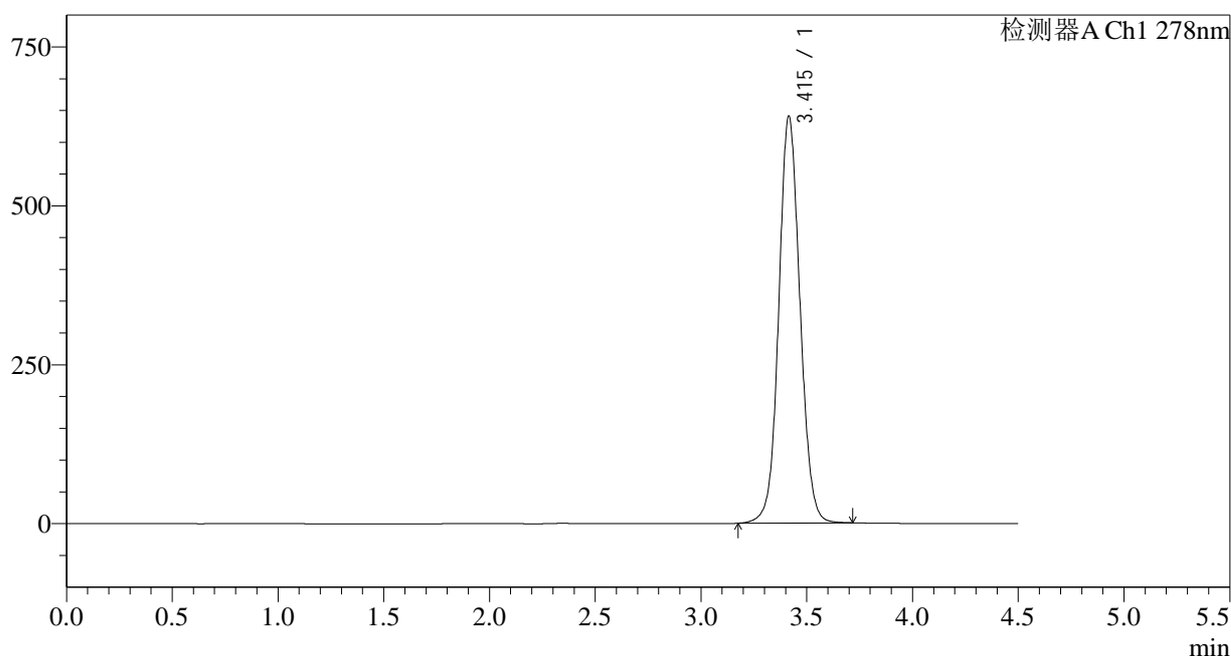
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4472775	100.000	639799	5665	1.074	--
总计		4472775	100.000	639799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1350-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:06:28

实验者: jiangjinwei

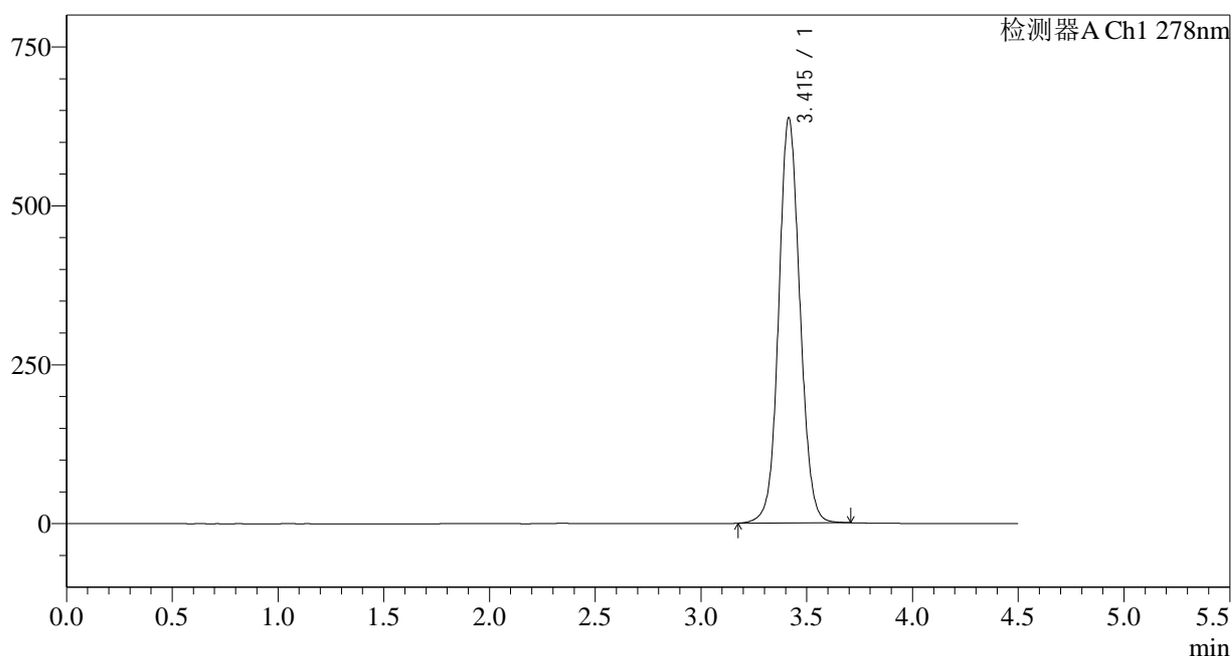
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4456396	100.000	637082	5656	1.075	--
总计		4456396	100.000	637082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1351-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:11:22

实验者: jiangjinwei

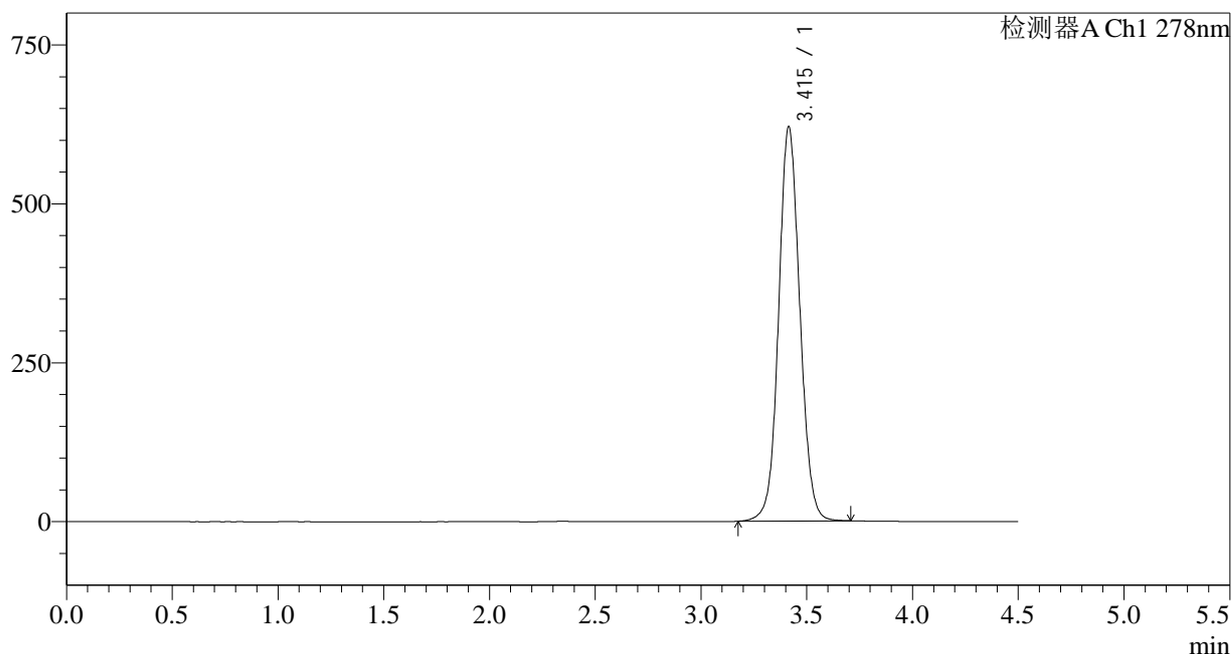
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4331232	100.000	620287	5671	1.072	--
总计		4331232	100.000	620287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1352-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:16:16

实验者: jiangjinwei

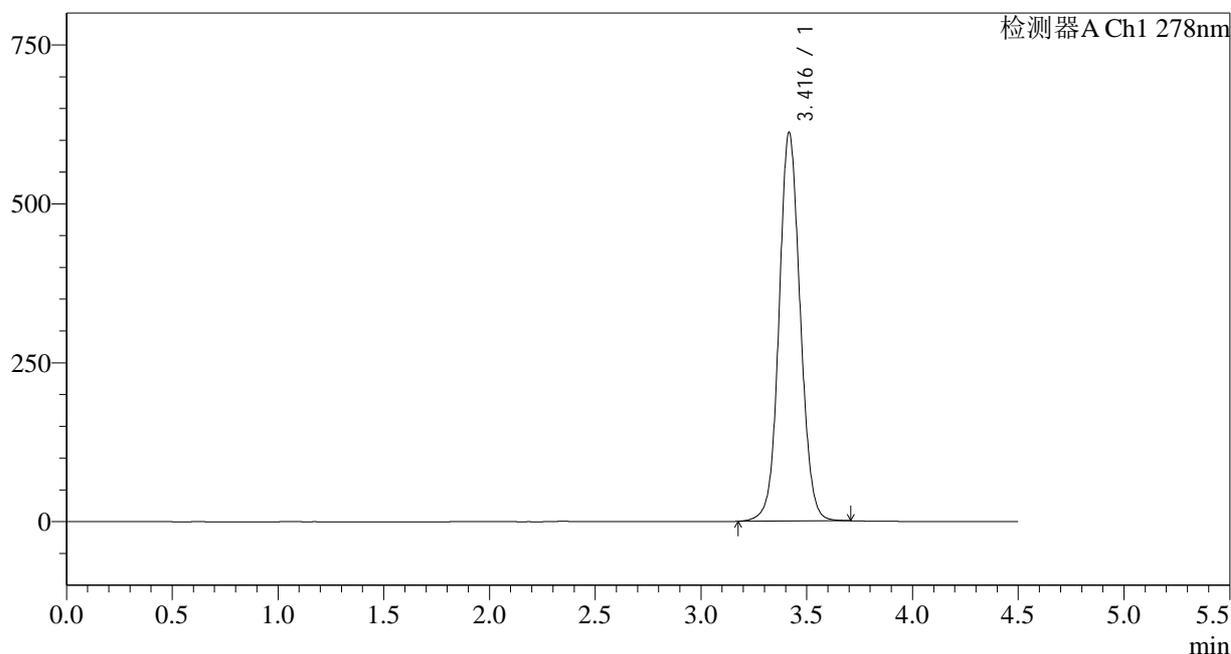
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

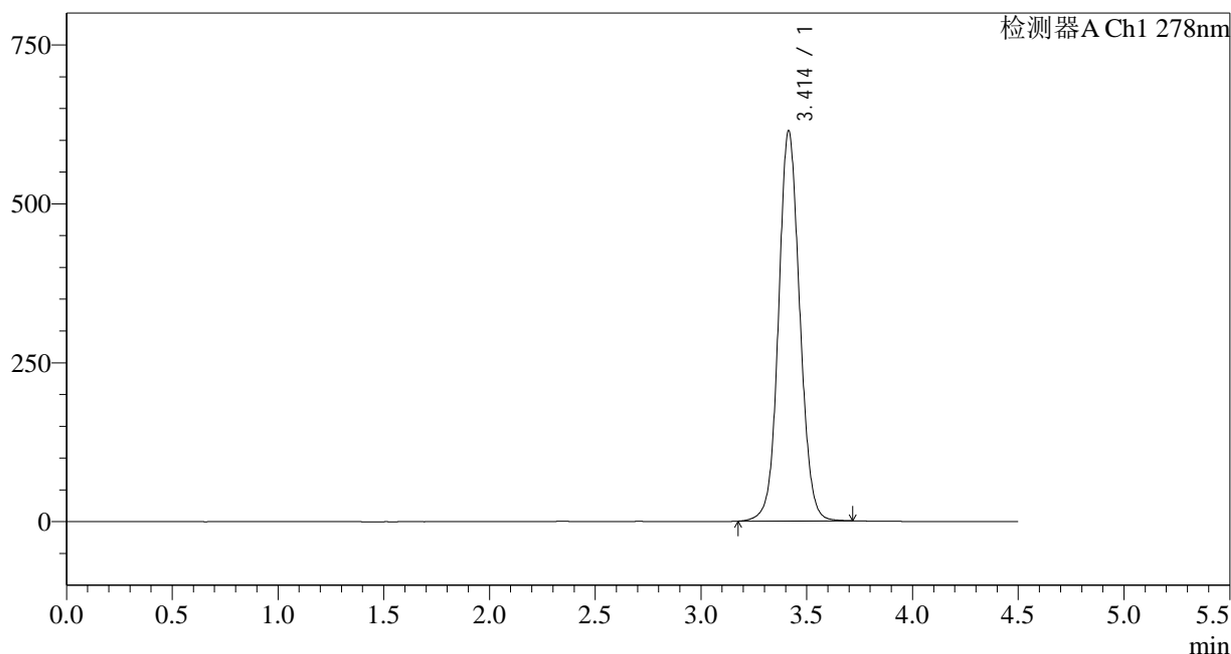
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4267634	100.000	610182	5683	1.071	--
总计		4267634	100.000	610182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1353-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 20:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4294229	100.000	613921	5652	1.072	--
总计		4294229	100.000	613921			

图110 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032102批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1354-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:26:04

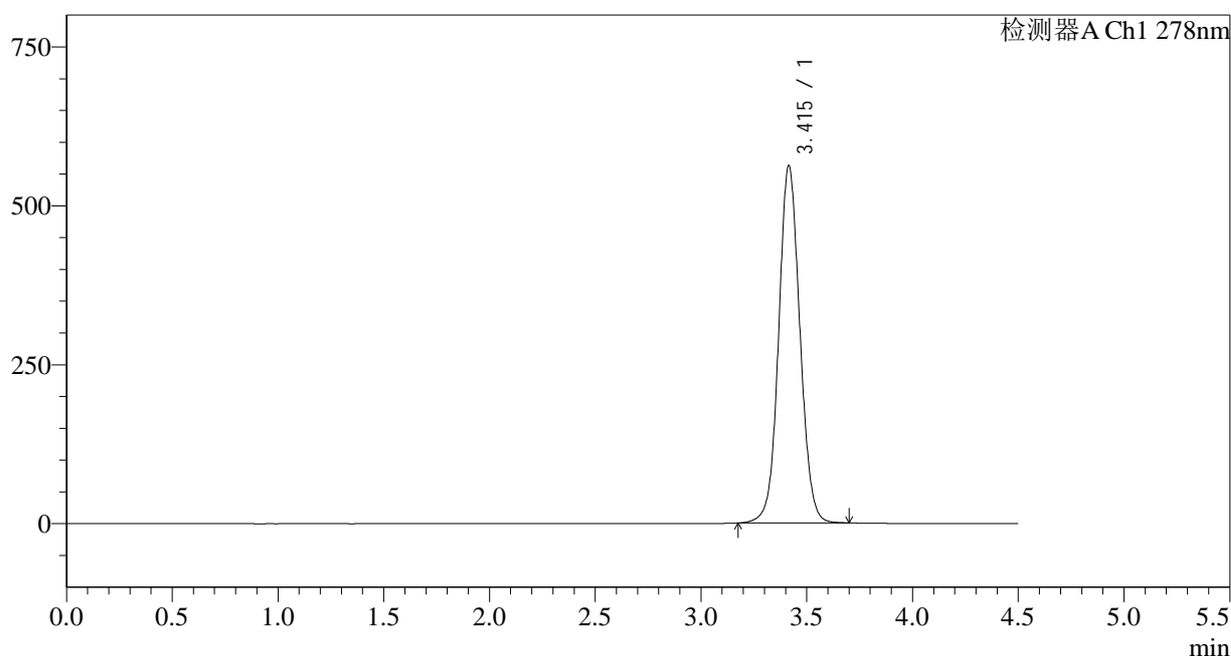
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3935899	100.000	561771	5630	1.065	--
总计		3935899	100.000	561771			

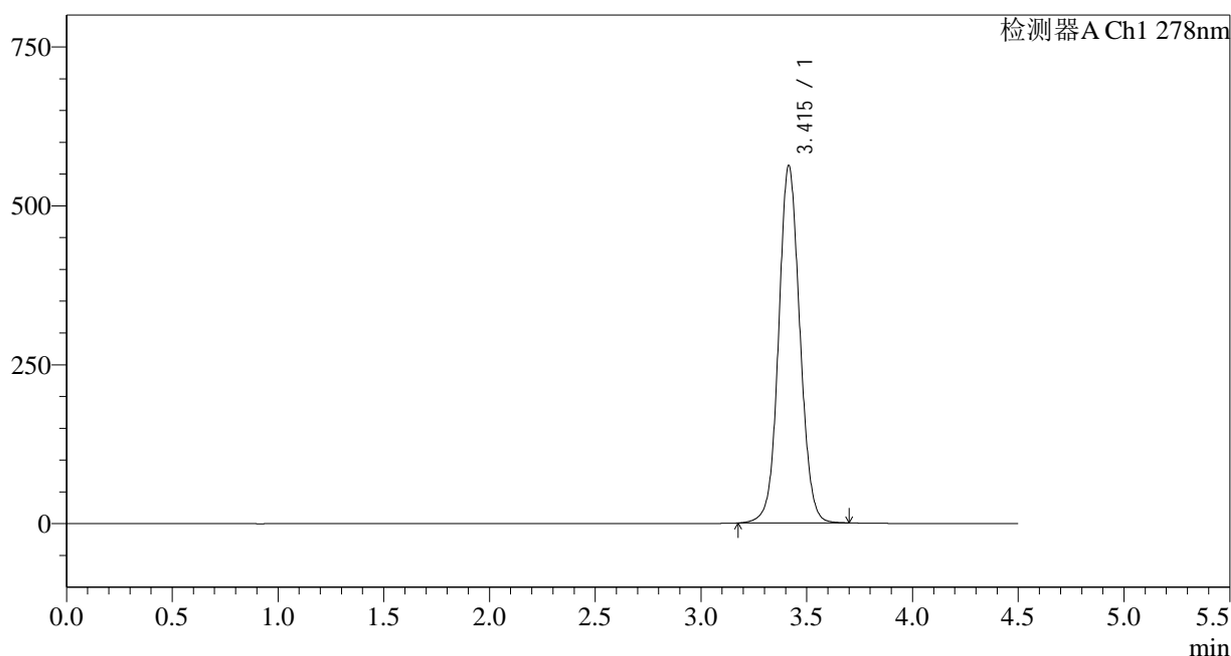
图111 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-115/30-1355-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 20:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3937993	100.000	562127	5626	1.065	--
总计		3937993	100.000	562127			

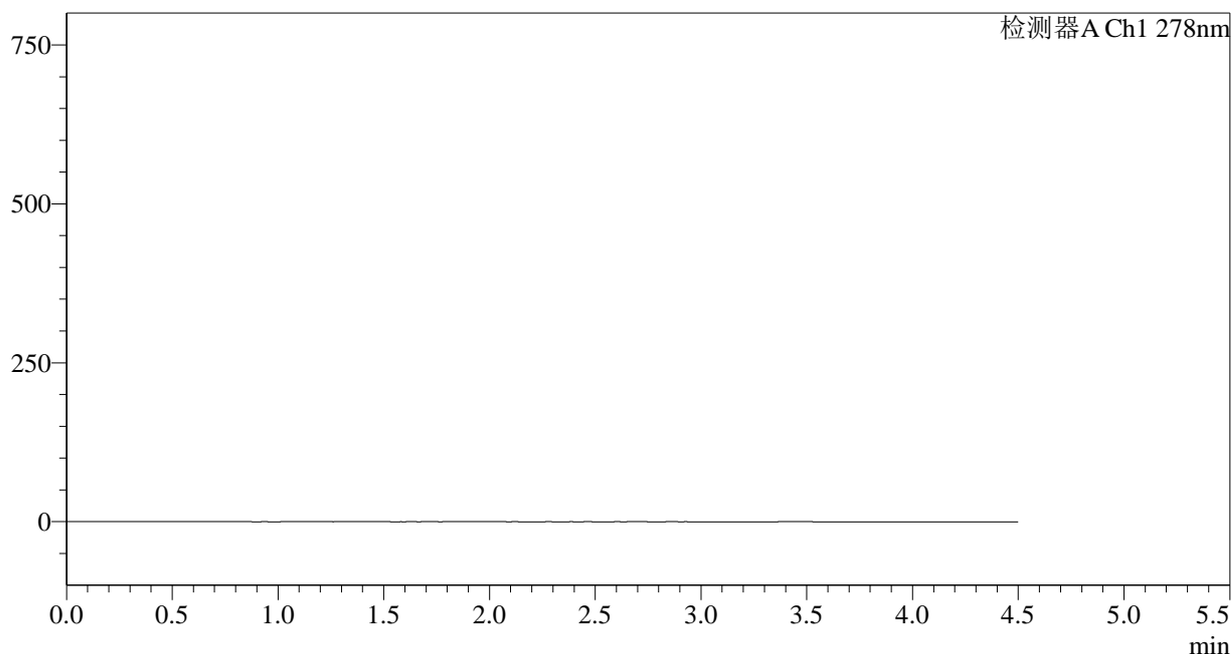
图112 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1356-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 20:35:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:36:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

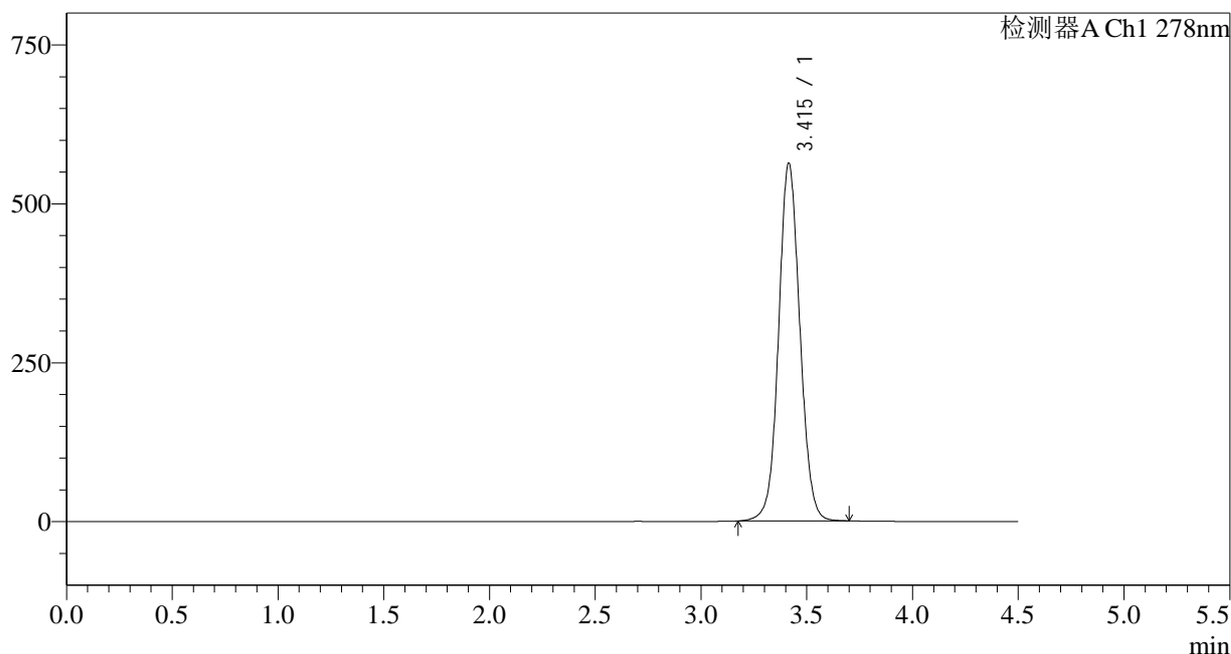
图113 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1357-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 20:40:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:36:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3942314	100.000	562799	5634	1.065	--
总计		3942314	100.000	562799			

图114 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1358-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:45:36

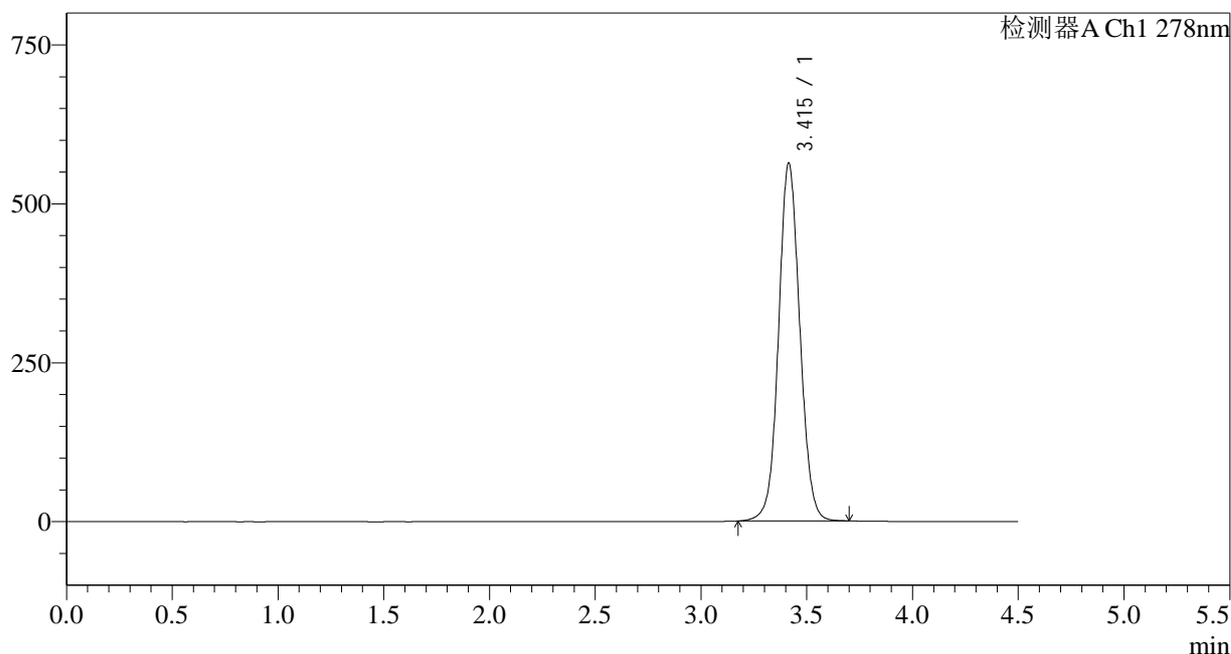
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3943319	100.000	562938	5630	1.065	--
总计		3943319	100.000	562938			

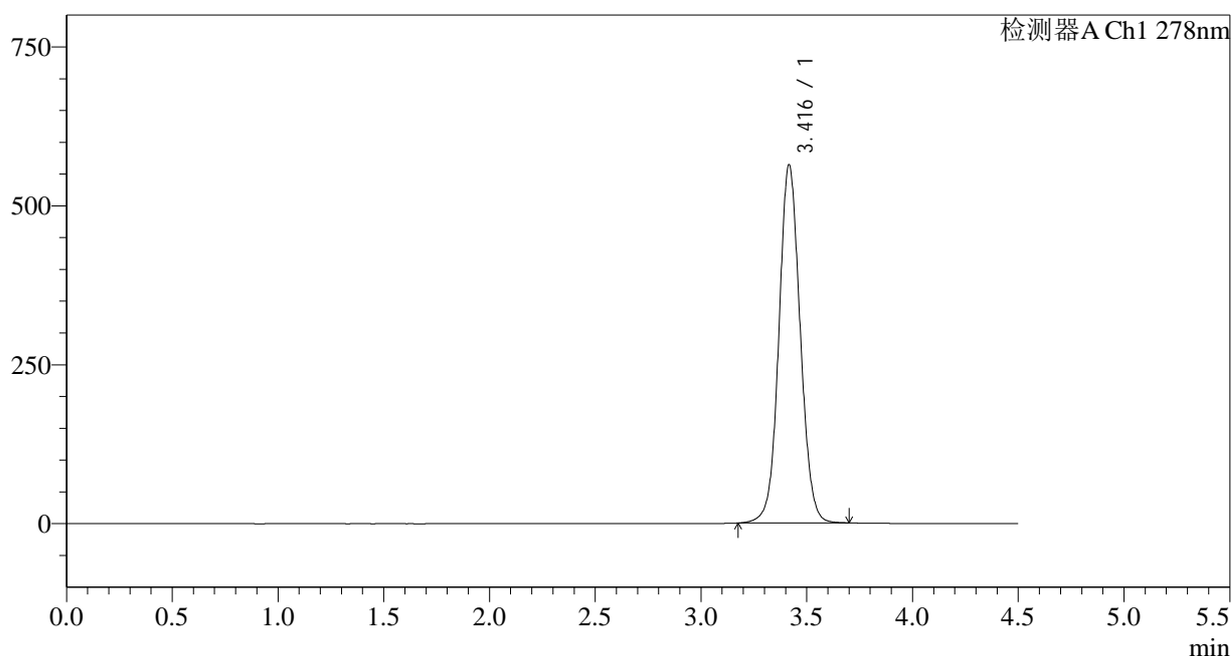
图115 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1359-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 20:50:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:36:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	3954638	100.000	562593	5612	1.064	--
总计		3954638	100.000	562593			

图116 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1360-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:55:21

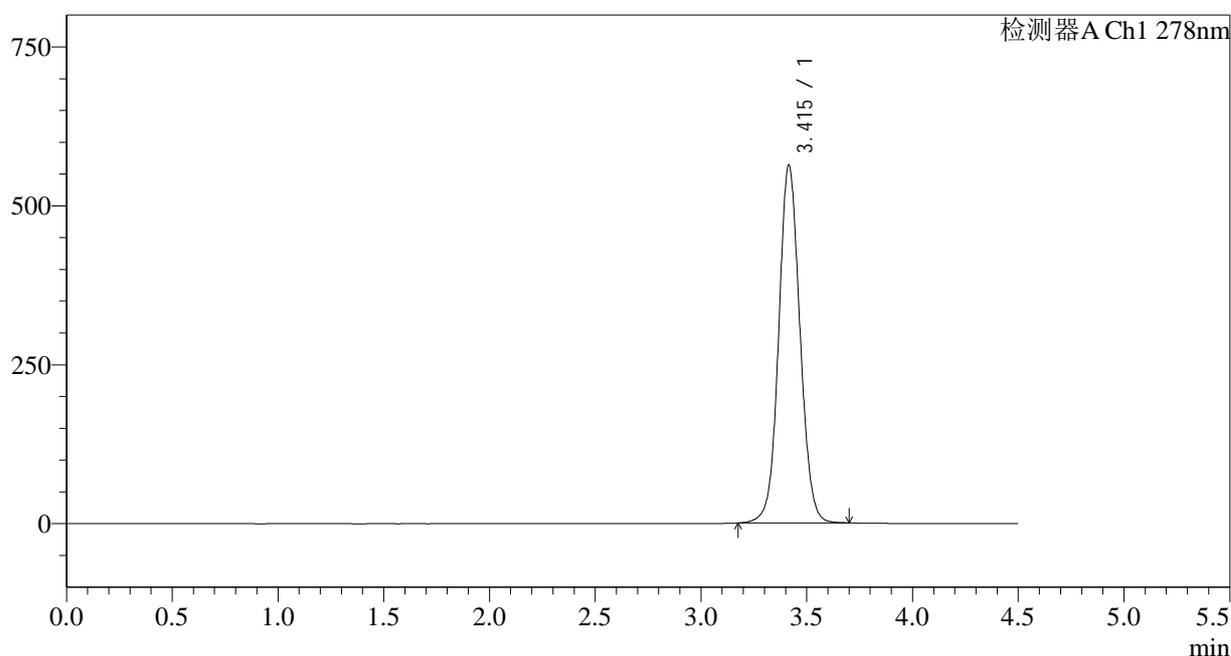
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3943119	100.000	562694	5629	1.066	--
总计		3943119	100.000	562694			

图117 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1361-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:00:13

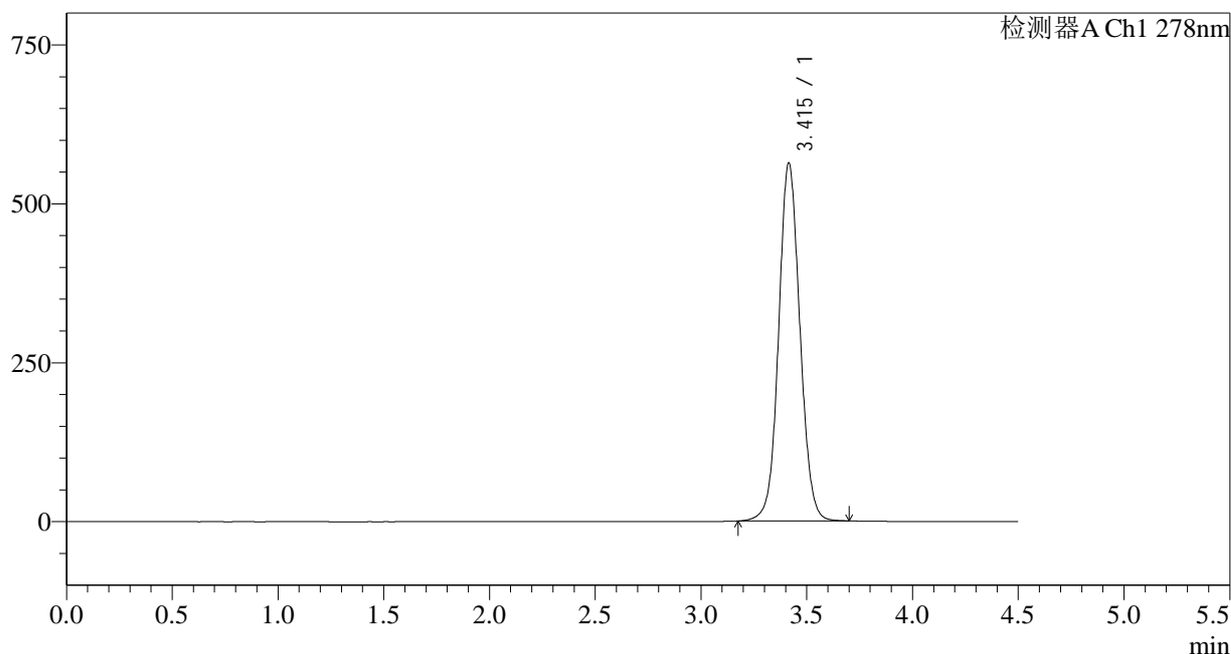
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3943818	100.000	562980	5627	1.065	--
总计		3943818	100.000	562980			

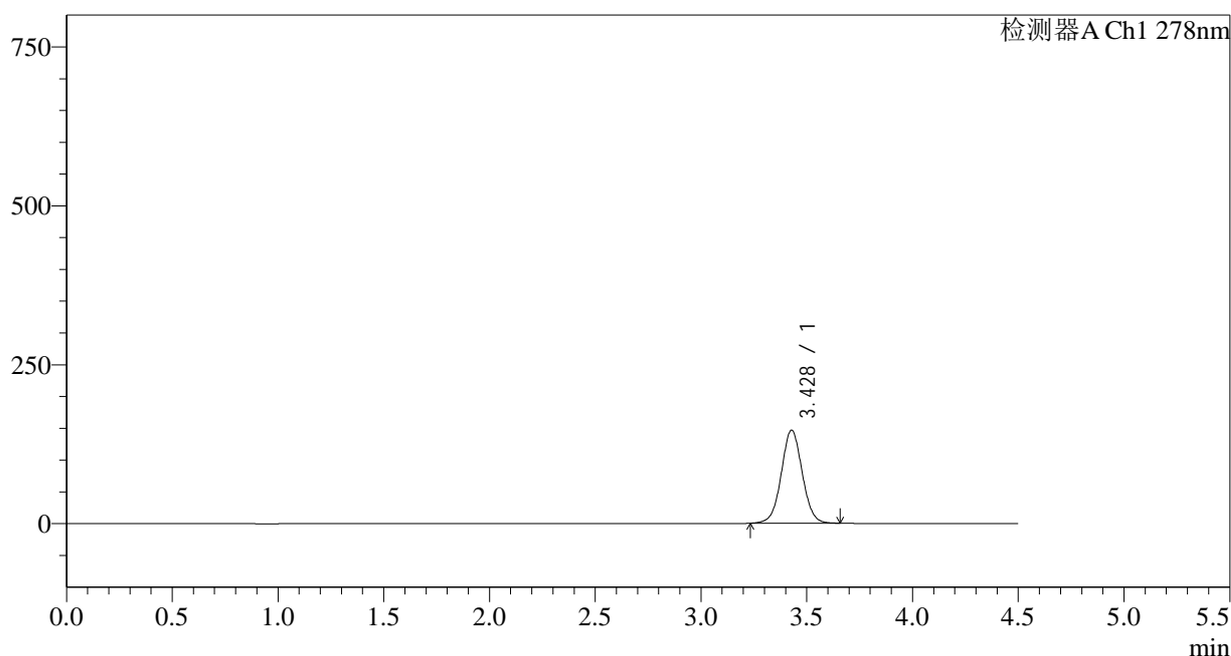
图118 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1362-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.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: 2024/03/22 21:05:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	1010394	100.000	146384	5816	1.032	--
总计		1010394	100.000	146384			

图119 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1363-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:09:57

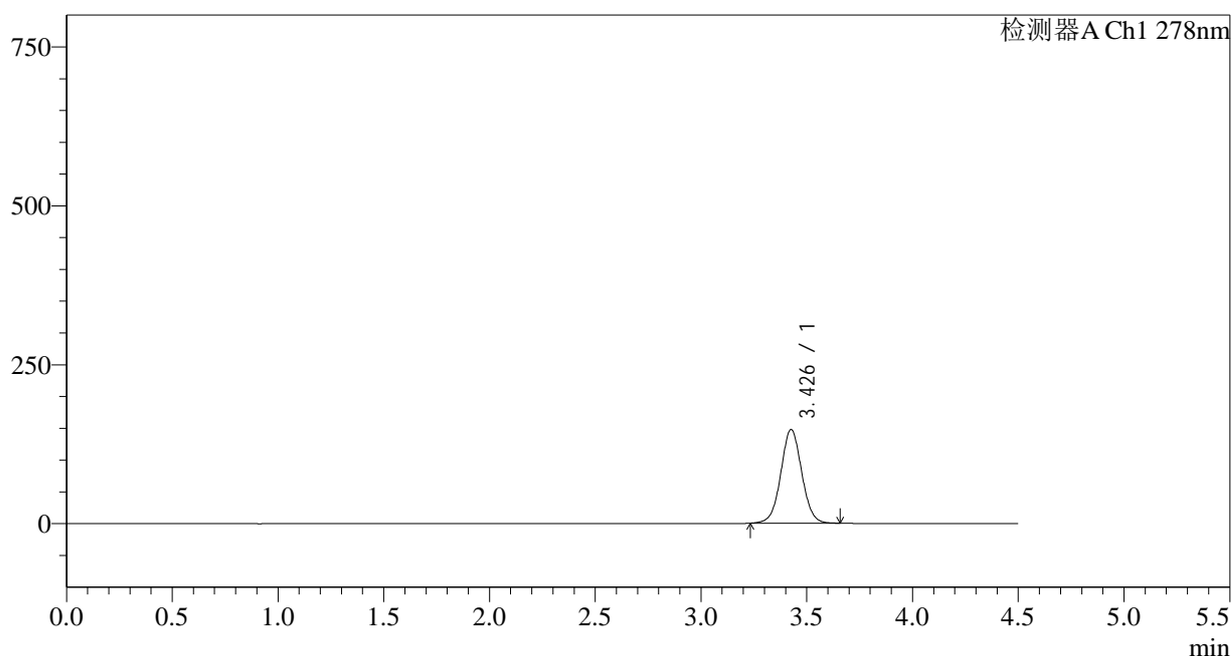
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	1015844	100.000	146805	5816	1.032	--
总计		1015844	100.000	146805			

图120 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1364-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:14:49

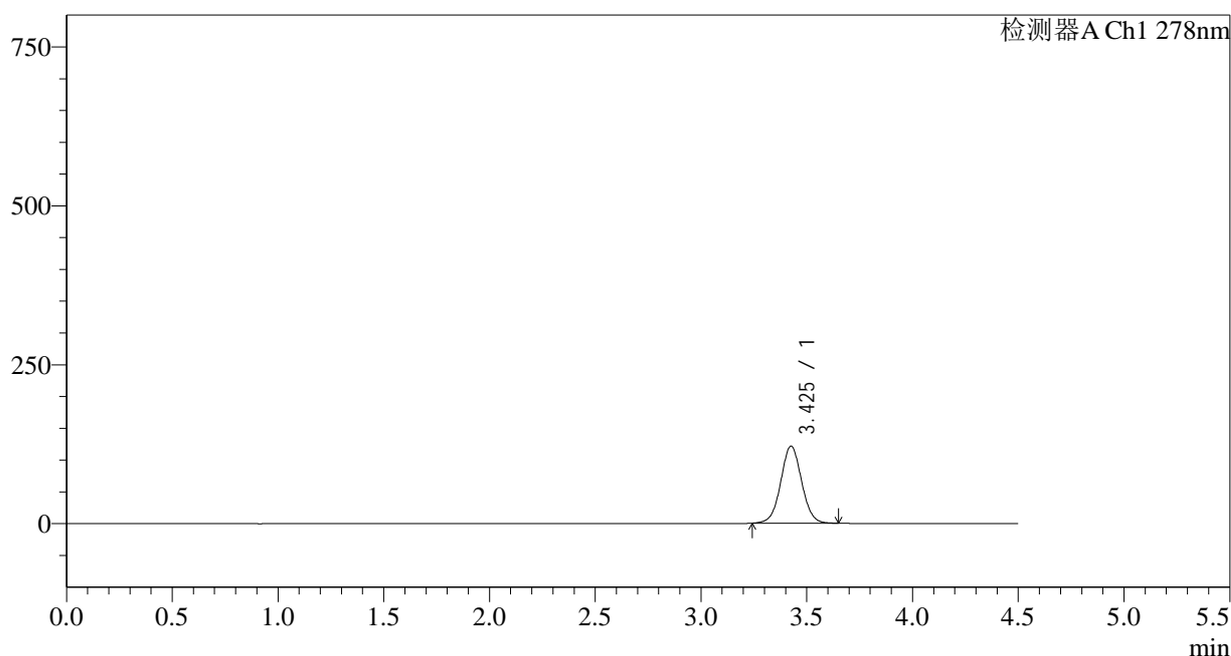
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	834637	100.000	120959	5822	1.033	--
总计		834637	100.000	120959			

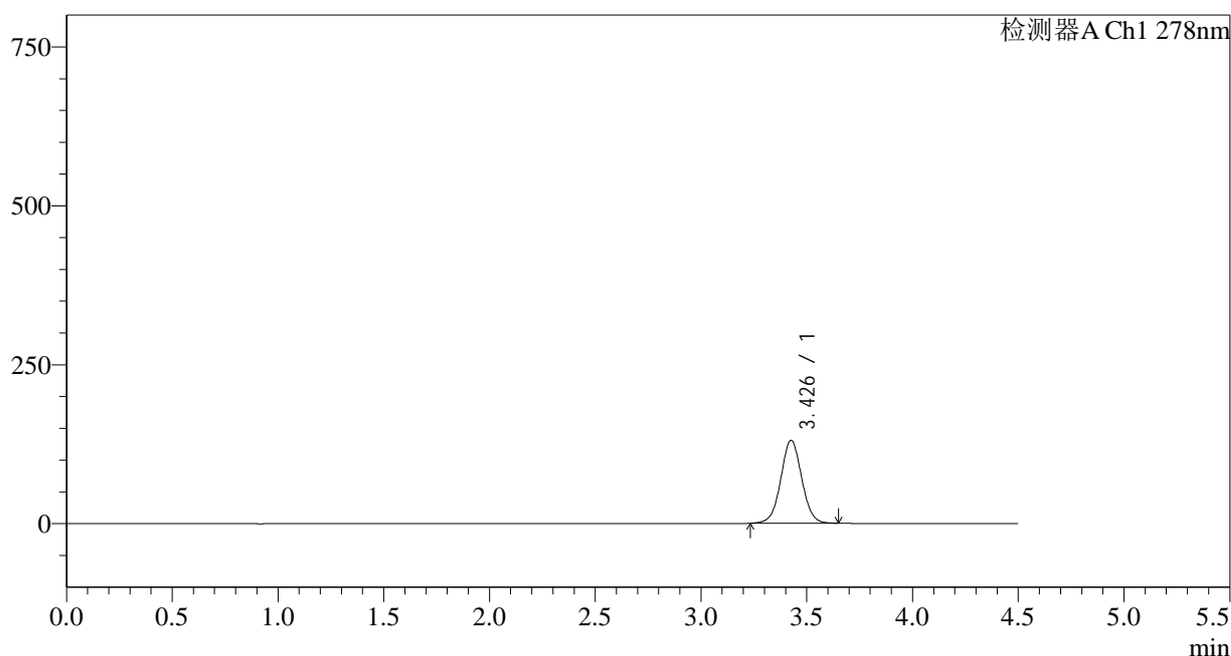
图121 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1365-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 21:19:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:36:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	898835	100.000	130016	5822	1.030	--
总计		898835	100.000	130016			

图122 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1366-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:24:33

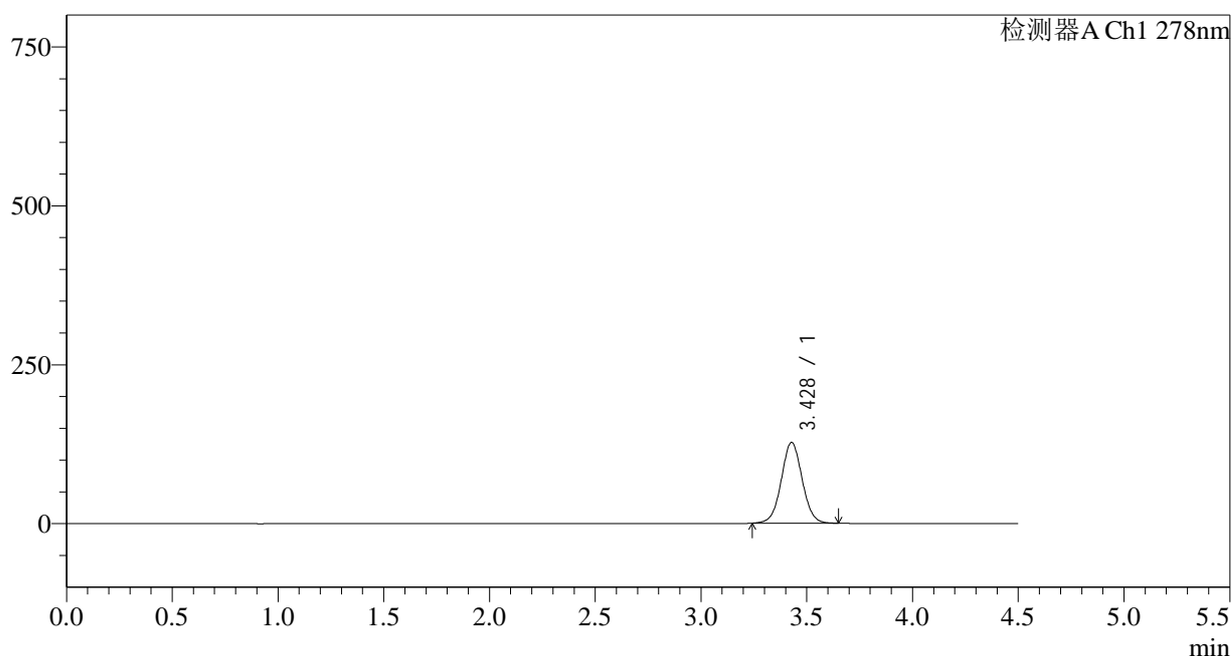
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:36:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	874203	100.000	127007	5834	1.031	--
总计		874203	100.000	127007			

图123 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1367-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:29:25

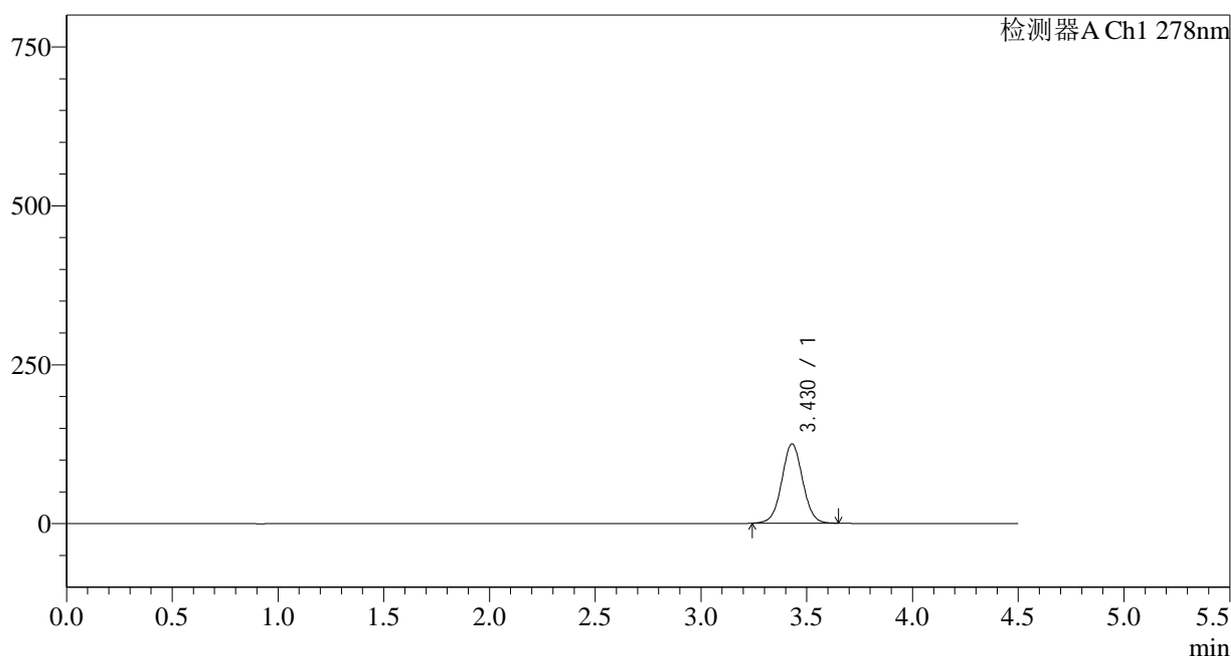
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	858473	100.000	124901	5846	1.031	--
总计		858473	100.000	124901			

图124 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1368-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:34:17

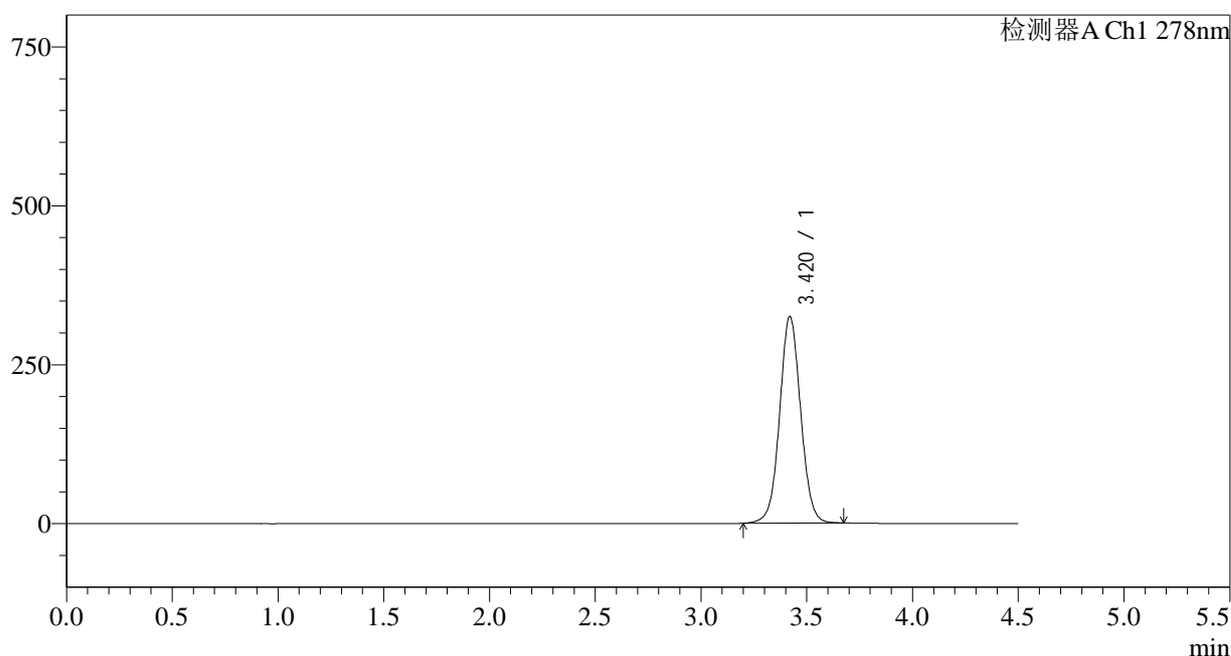
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	2249544	100.000	324880	5779	1.043	--
总计		2249544	100.000	324880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1369-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:39:09

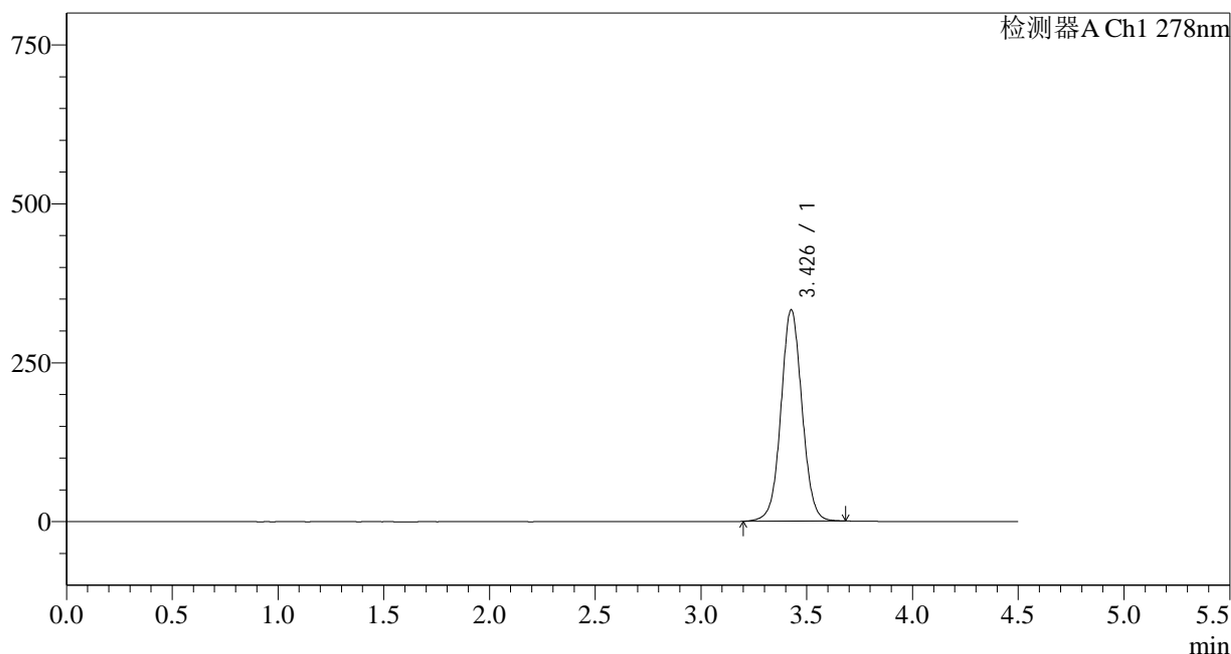
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	2307439	100.000	331426	5771	1.043	--
总计		2307439	100.000	331426			

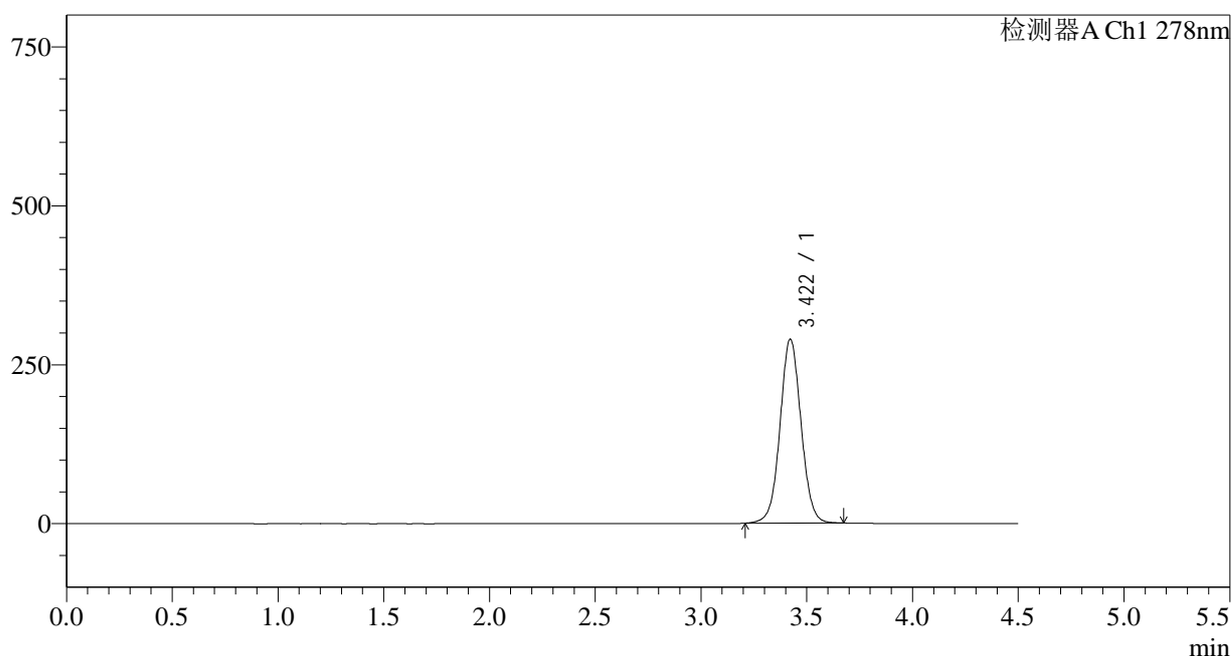
图126 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1370-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 21:44:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	2002620	100.000	289629	5790	1.042	--
总计		2002620	100.000	289629			

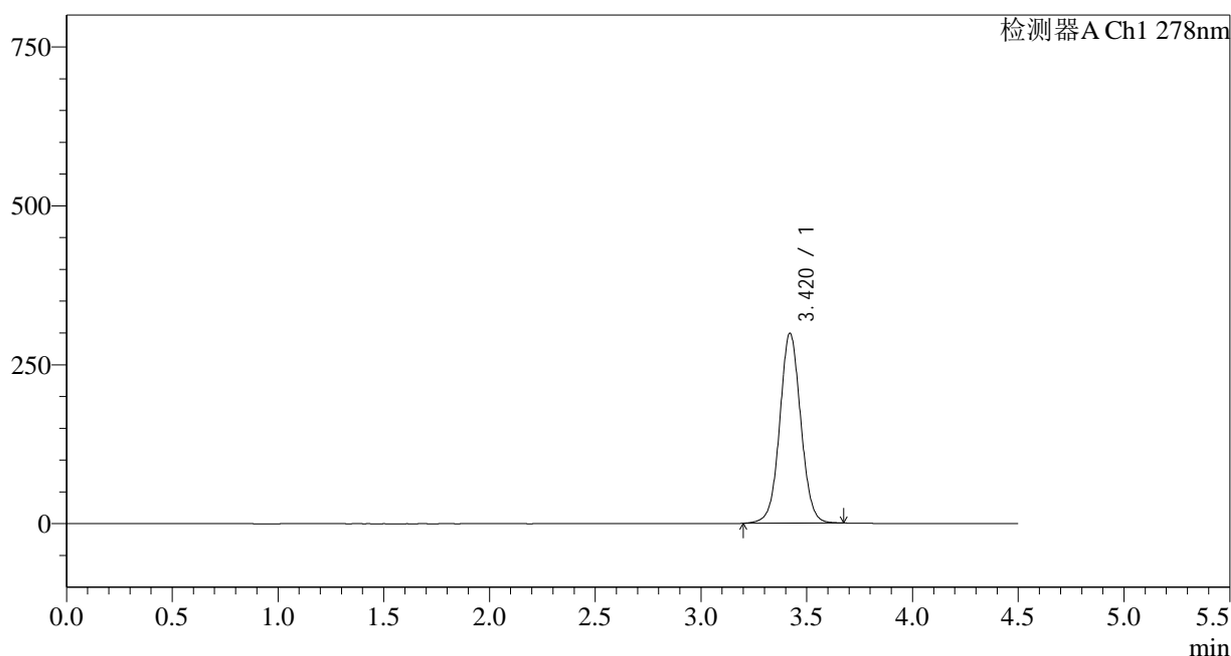
图127 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1371-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 21:48:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:37:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	2070541	100.000	298780	5768	1.042	--
总计		2070541	100.000	298780			

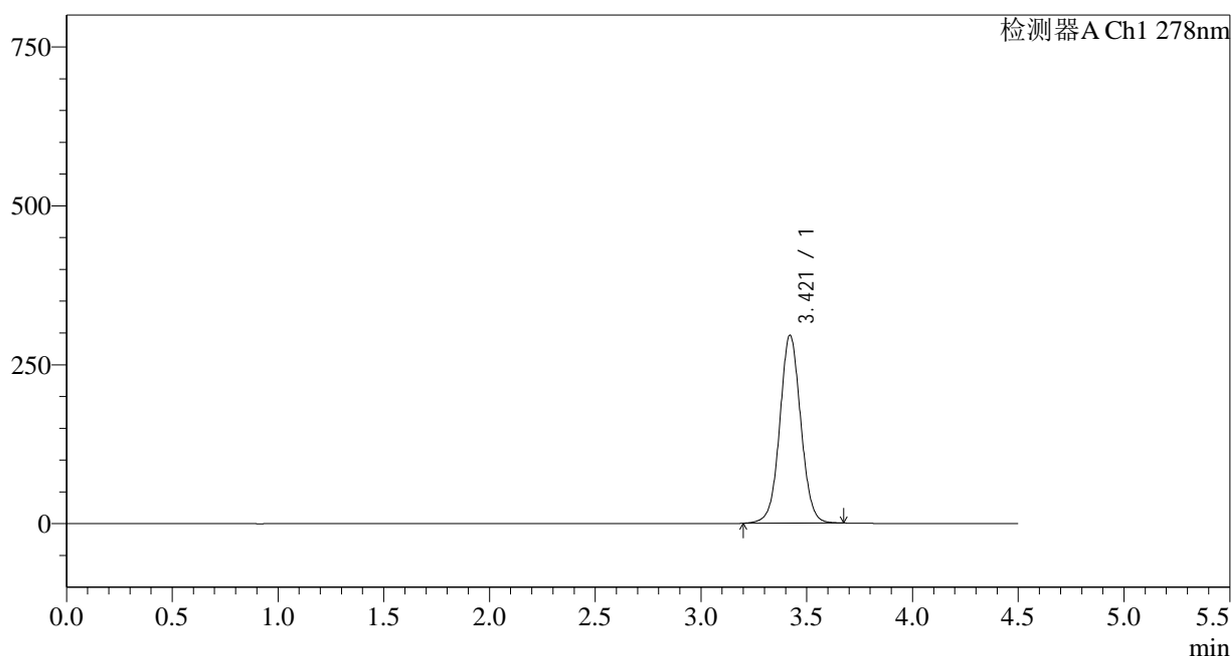
图128 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1372-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 21:53:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:37:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	2045980	100.000	295714	5786	1.040	--
总计		2045980	100.000	295714			

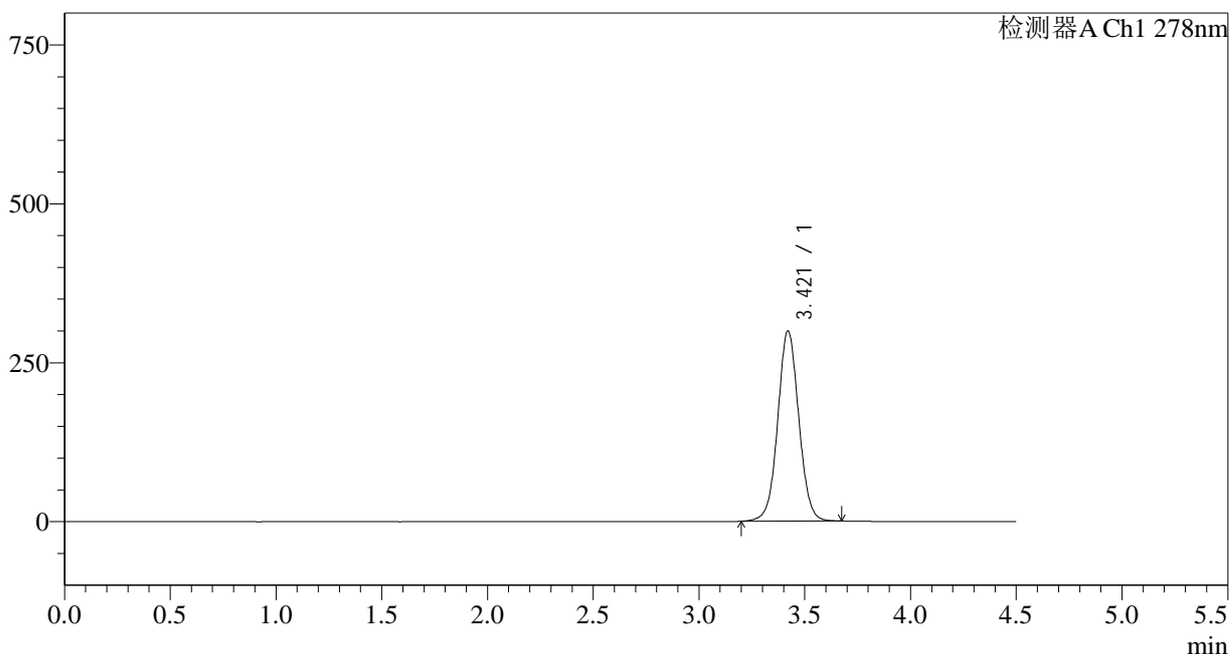
图129 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1373-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 21:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	2073311	100.000	299306	5770	1.040	--
总计		2073311	100.000	299306			

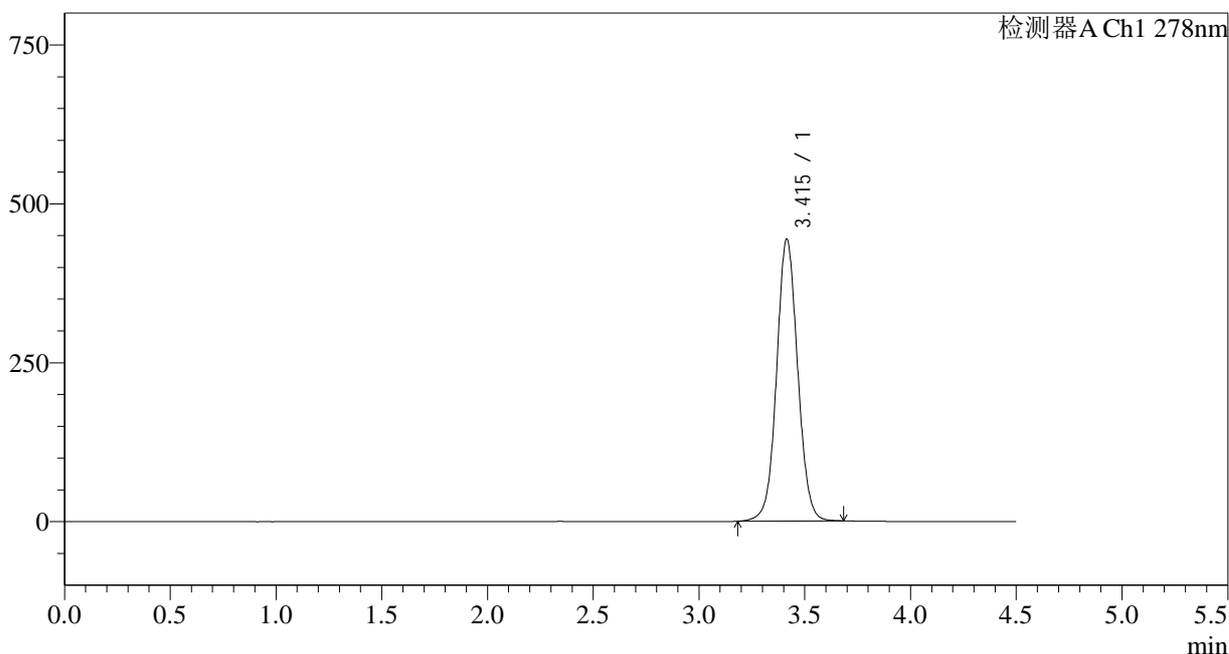
图130 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1374-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 22:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3078024	100.000	443492	5737	1.053	--
总计		3078024	100.000	443492			

图131 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1375-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 22:08:20

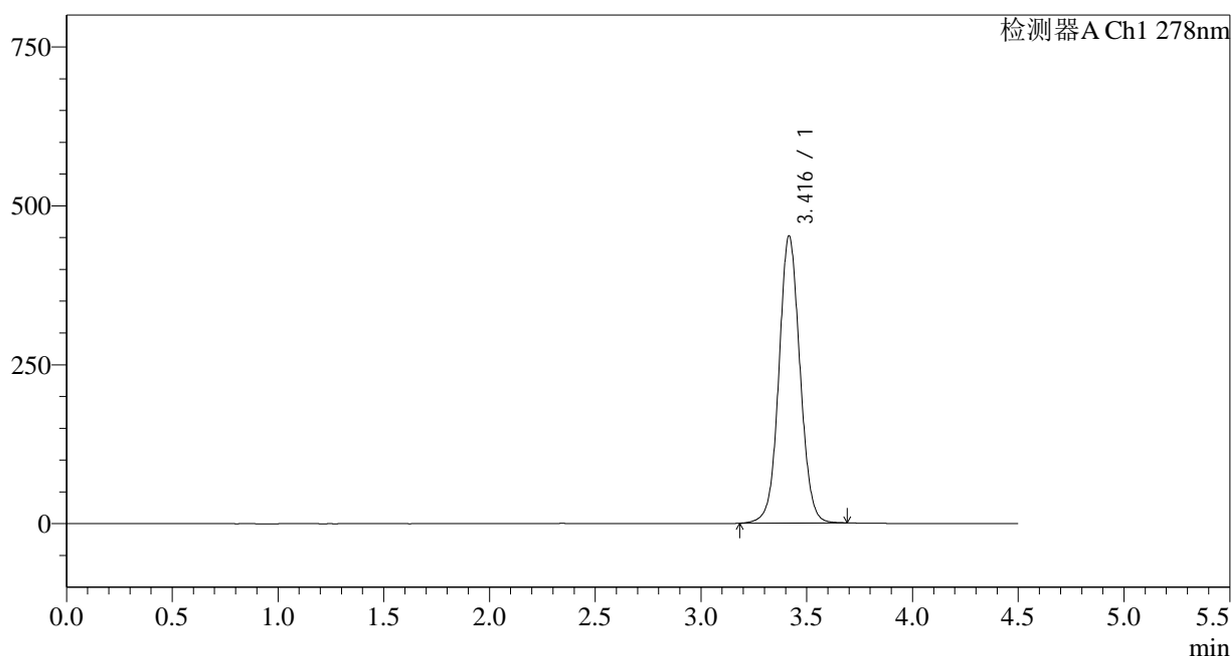
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	3135854	100.000	450917	5732	1.055	--
总计		3135854	100.000	450917			

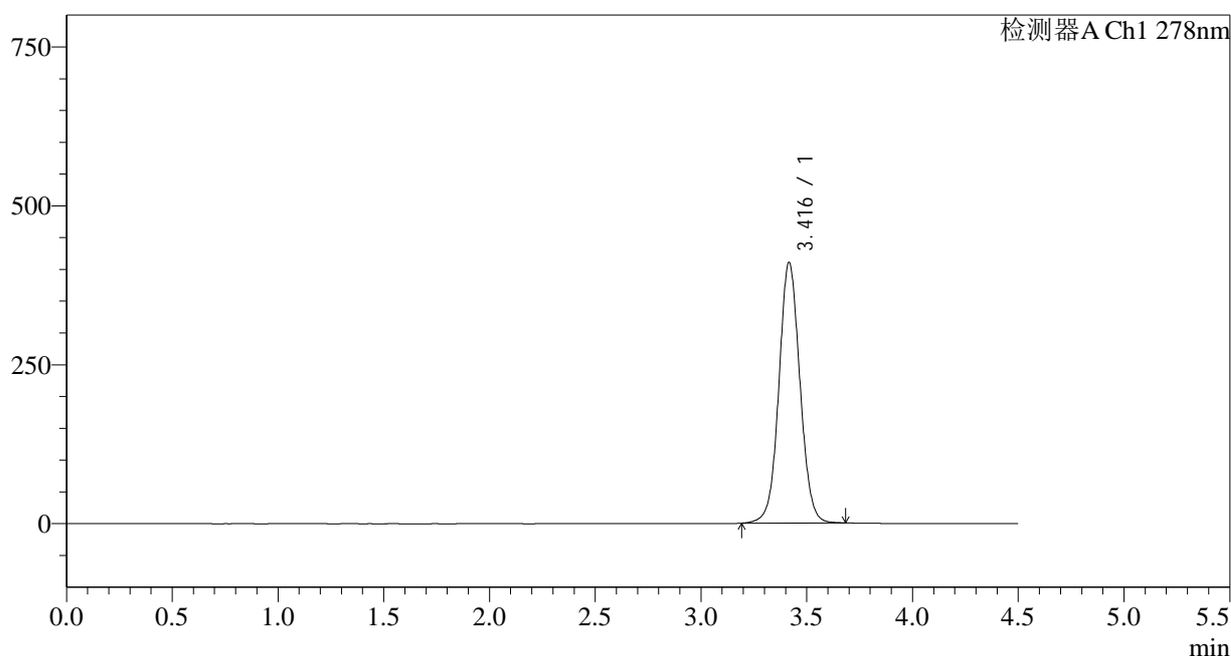
图132 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1376-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.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: 2024/03/22 22:13:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:37:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	2842550	100.000	409312	5748	1.051	--
总计		2842550	100.000	409312			

图133 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1377-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 22:18:04

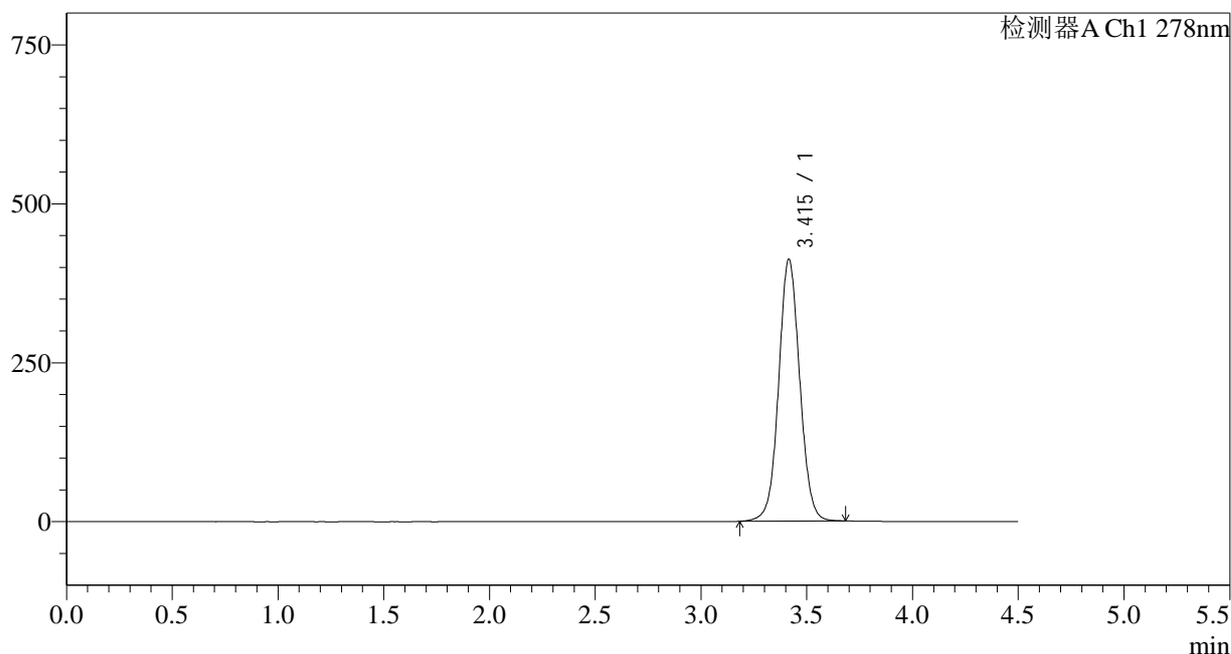
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	2857083	100.000	411723	5746	1.051	--
总计		2857083	100.000	411723			

图134 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1378-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 22:22:55

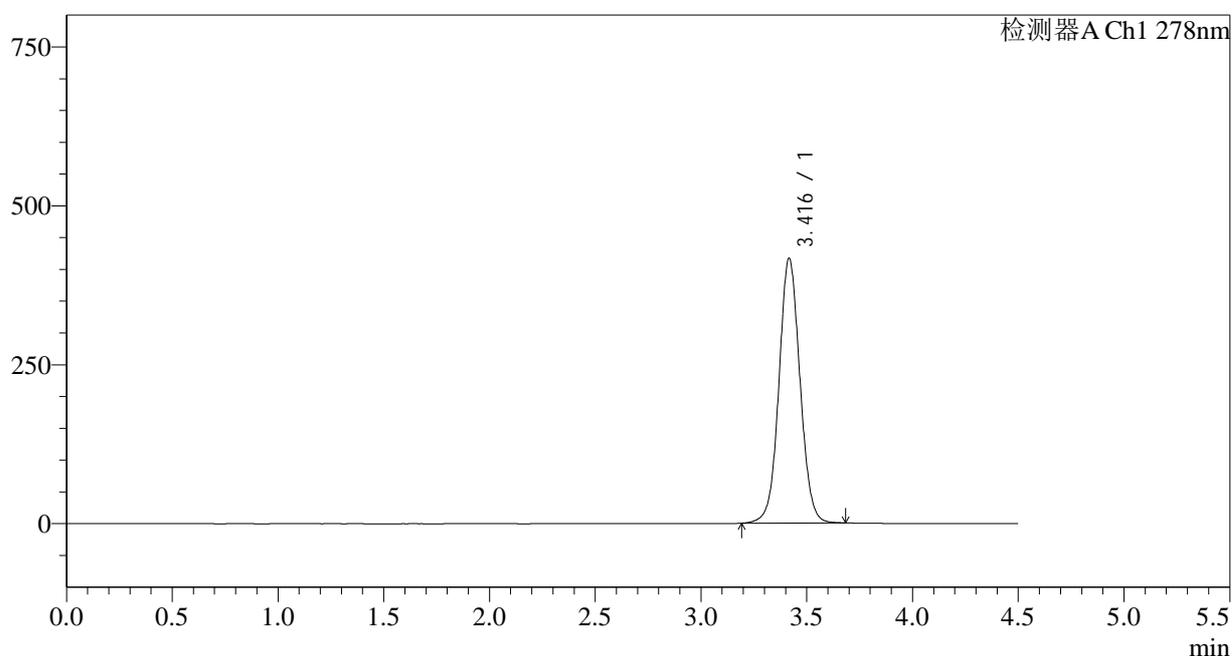
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	2886322	100.000	415632	5753	1.052	--
总计		2886322	100.000	415632			

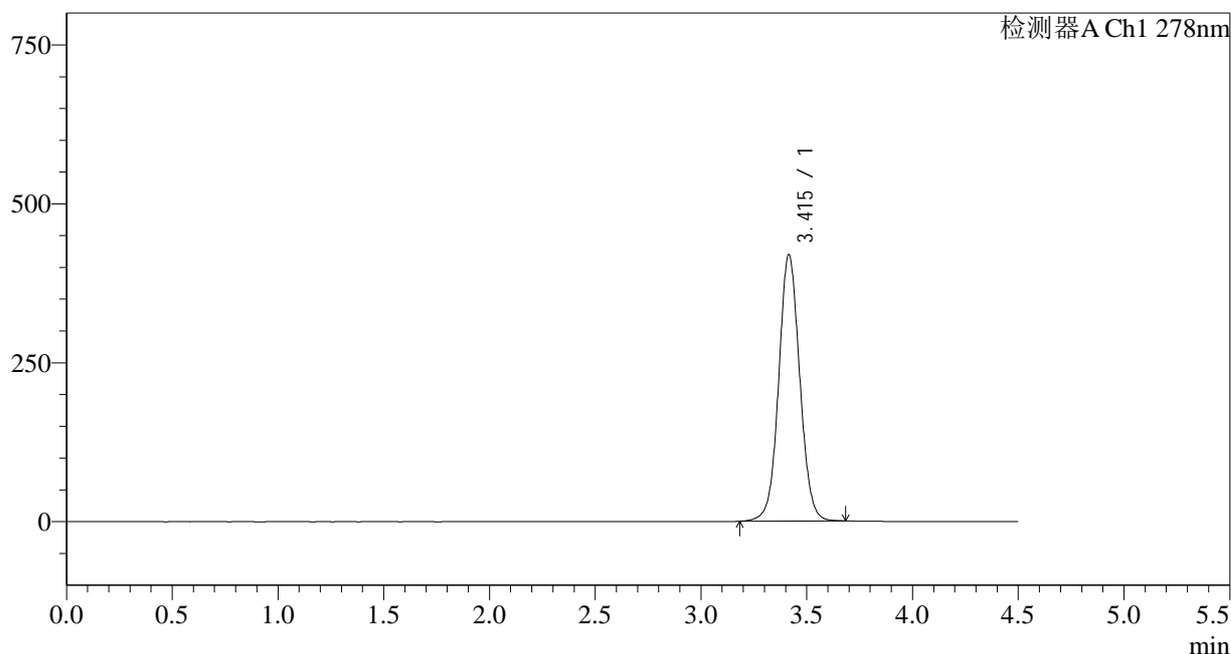
图135 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1379-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 22:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	2908051	100.000	418935	5745	1.052	--
总计		2908051	100.000	418935			

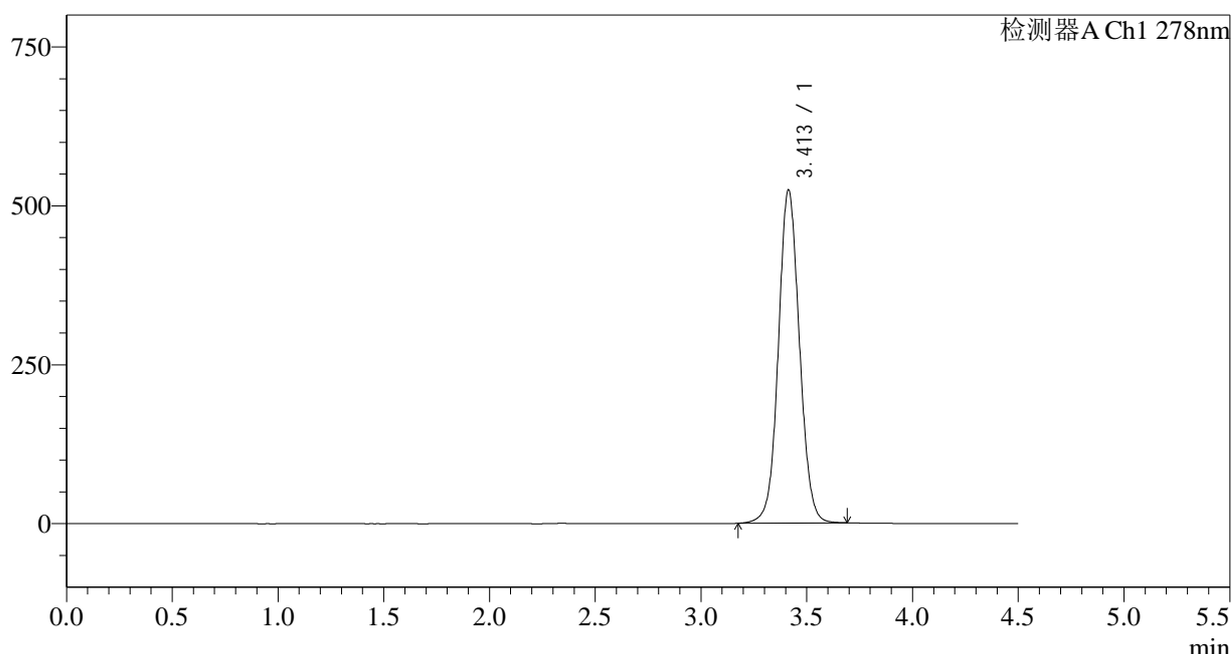
图136 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1380-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.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: 2024/03/22 22:32:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:37:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	3643376	100.000	524223	5714	1.062	--
总计		3643376	100.000	524223			

图137 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1381-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:37:30

实验者: jiangjinwei

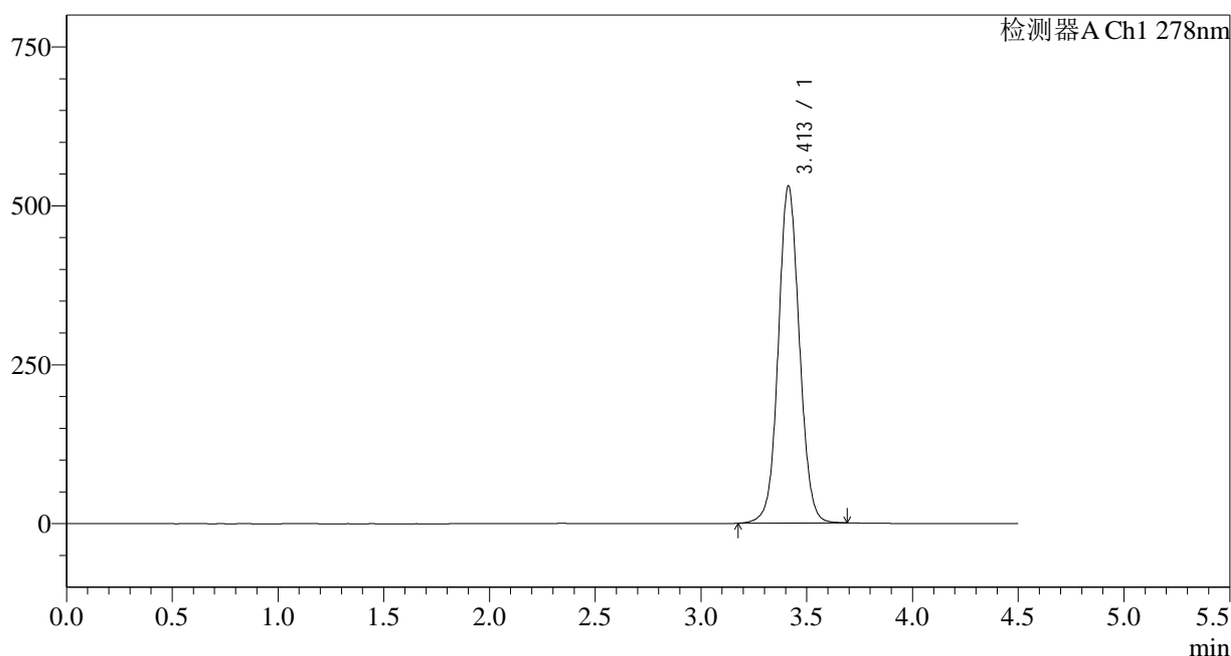
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	3686027	100.000	530363	5714	1.062	--
总计		3686027	100.000	530363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1382-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 22:42:22

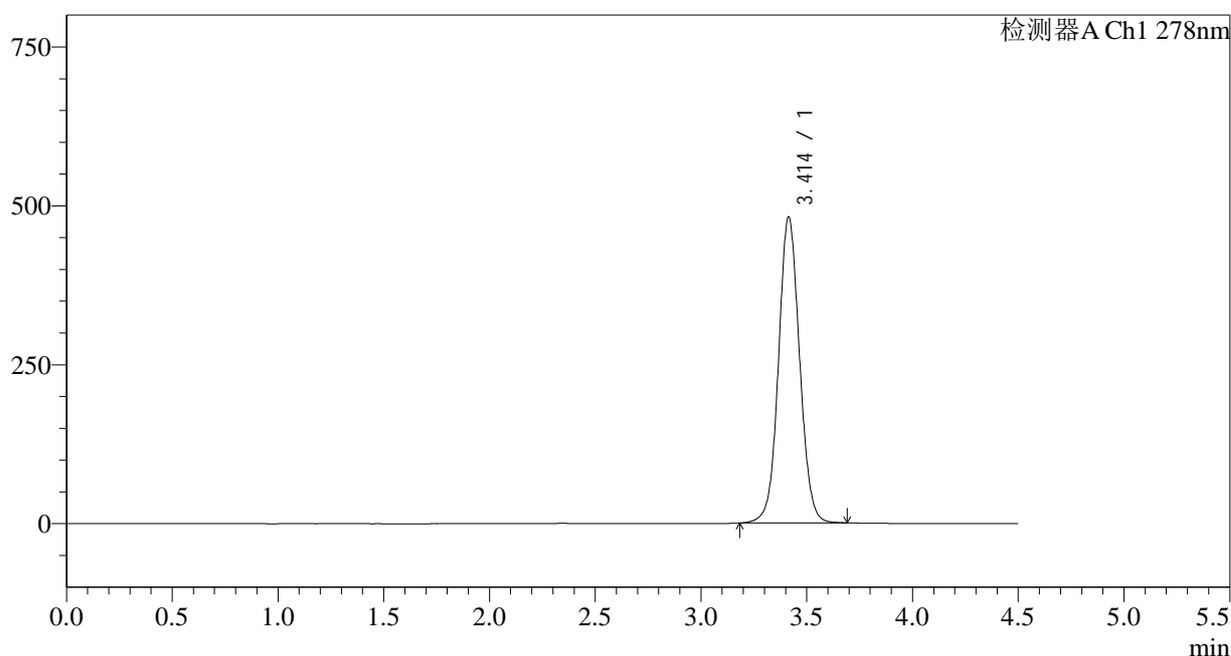
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3343248	100.000	481429	5725	1.057	--
总计		3343248	100.000	481429			

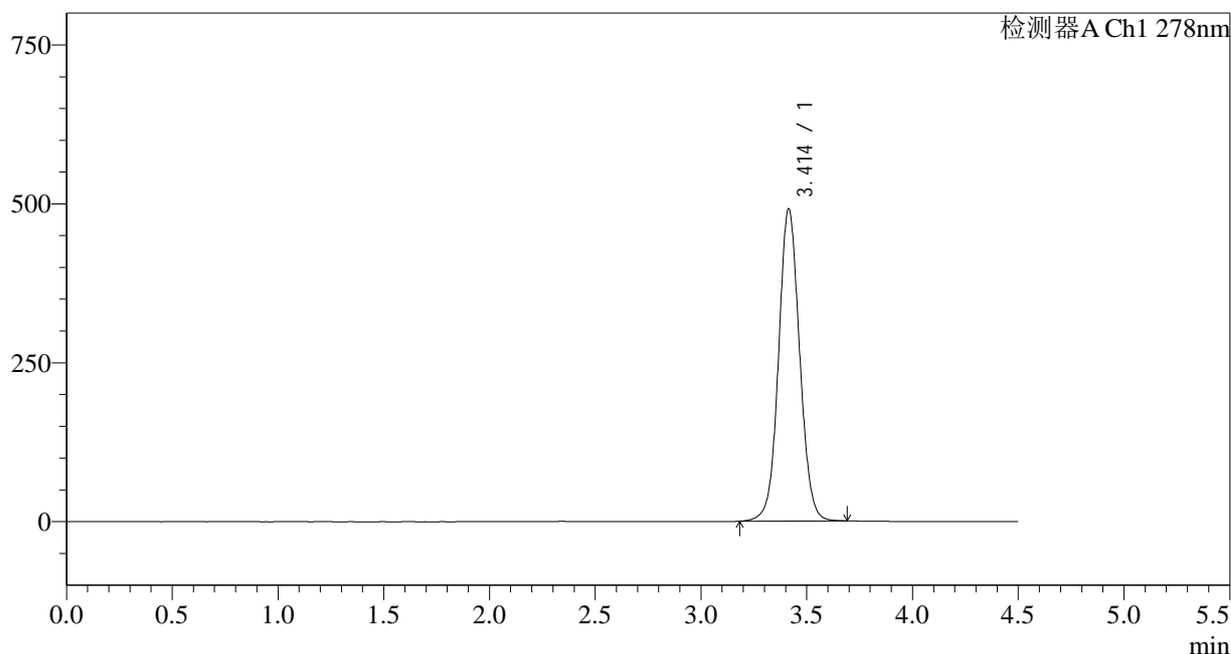
图139 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1383-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 22:47:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:37:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3411621	100.000	491379	5726	1.059	--
总计		3411621	100.000	491379			

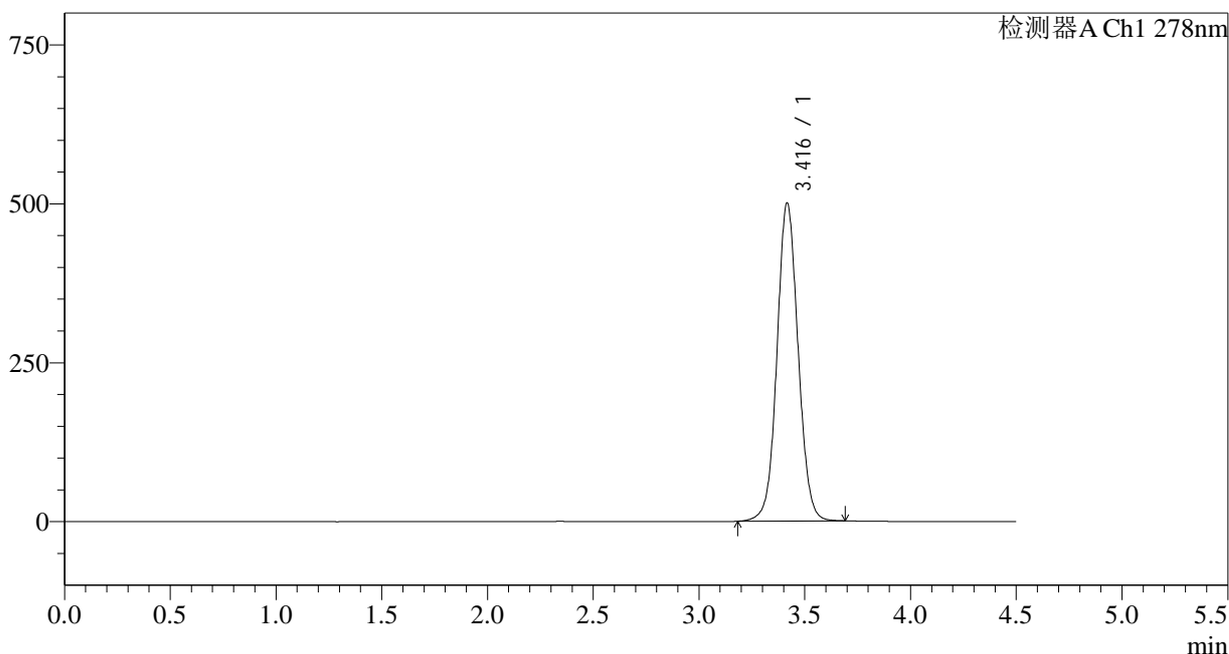
图140 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1384-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.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: 2024/03/22 22:52:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:37:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	3480847	100.000	499332	5710	1.059	--
总计		3480847	100.000	499332			

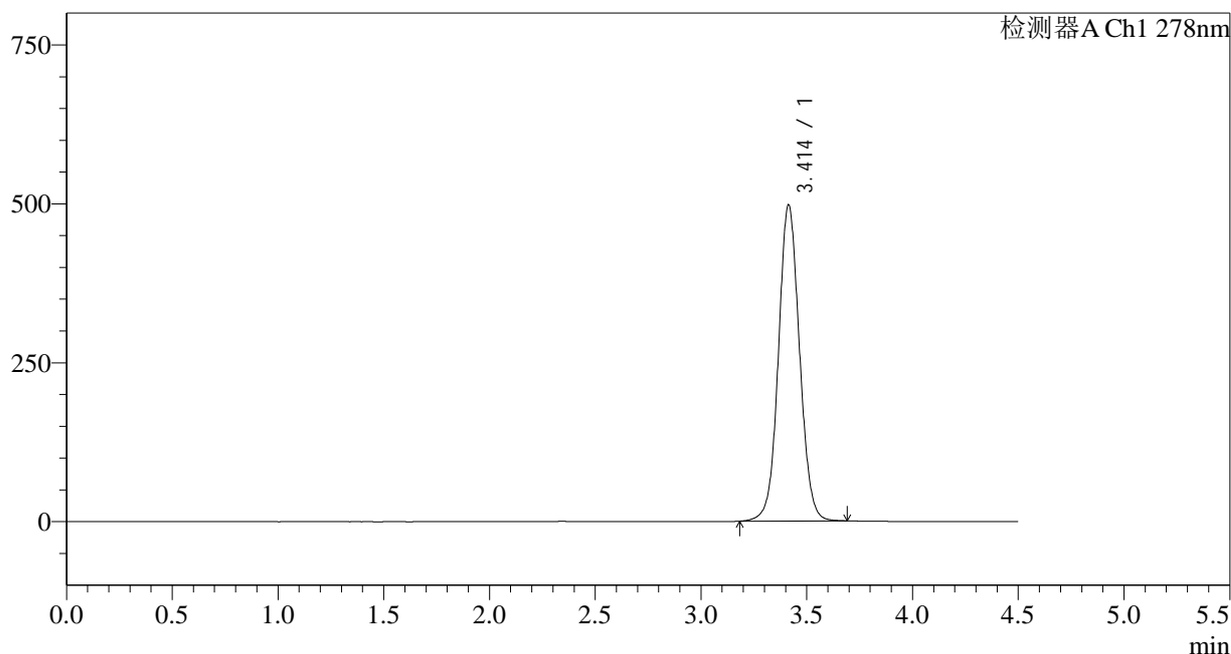
图141 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1385-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 22:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3456487	100.000	497462	5715	1.059	--
总计		3456487	100.000	497462			

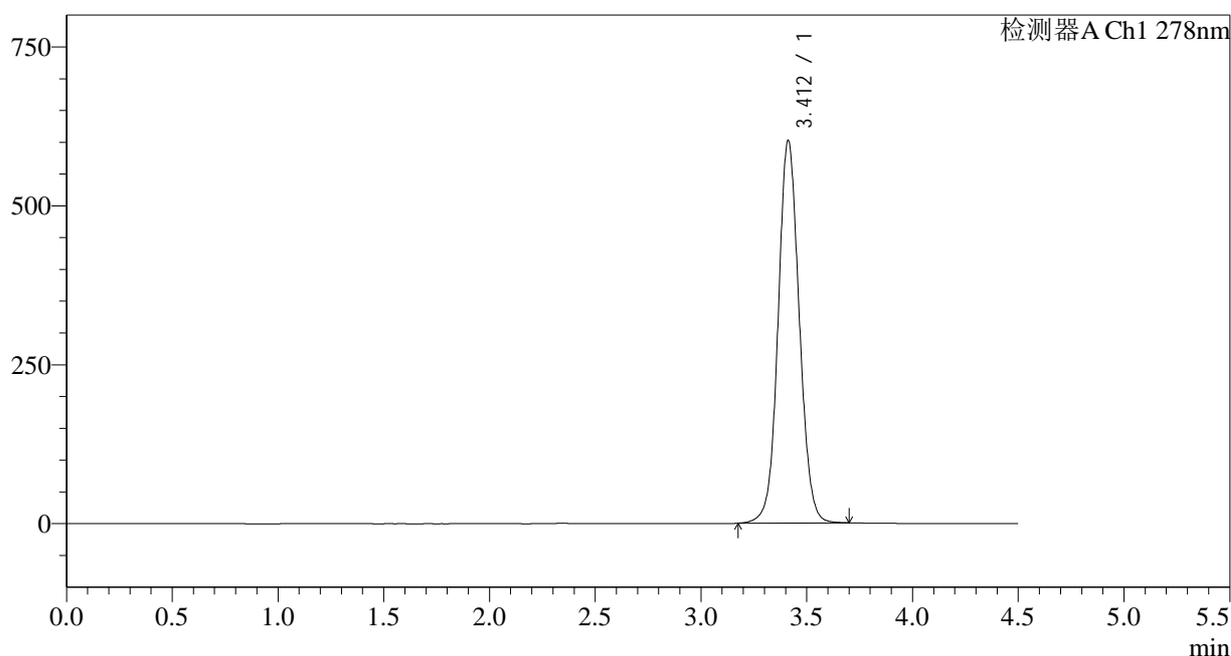
图142 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1386-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 23:01:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:37:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4193697	100.000	601822	5679	1.069	--
总计		4193697	100.000	601822			

图143 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1387-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:06:40

实验者: jiangjinwei

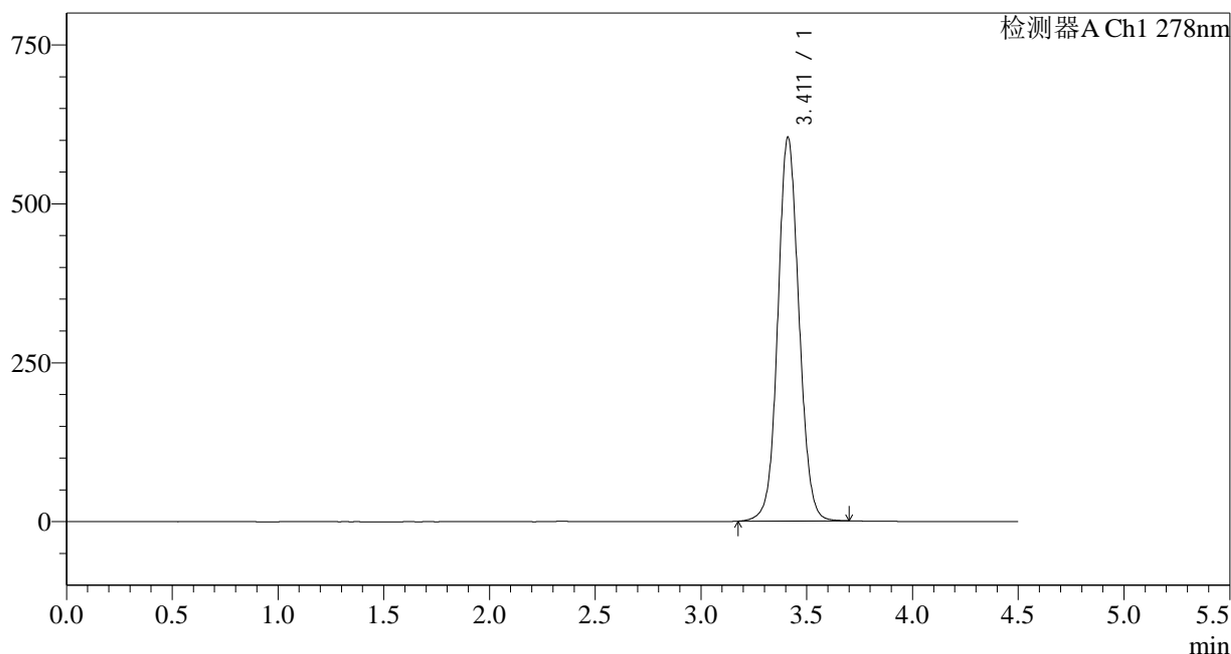
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:37:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4205478	100.000	602847	5683	1.071	--
总计		4205478	100.000	602847			

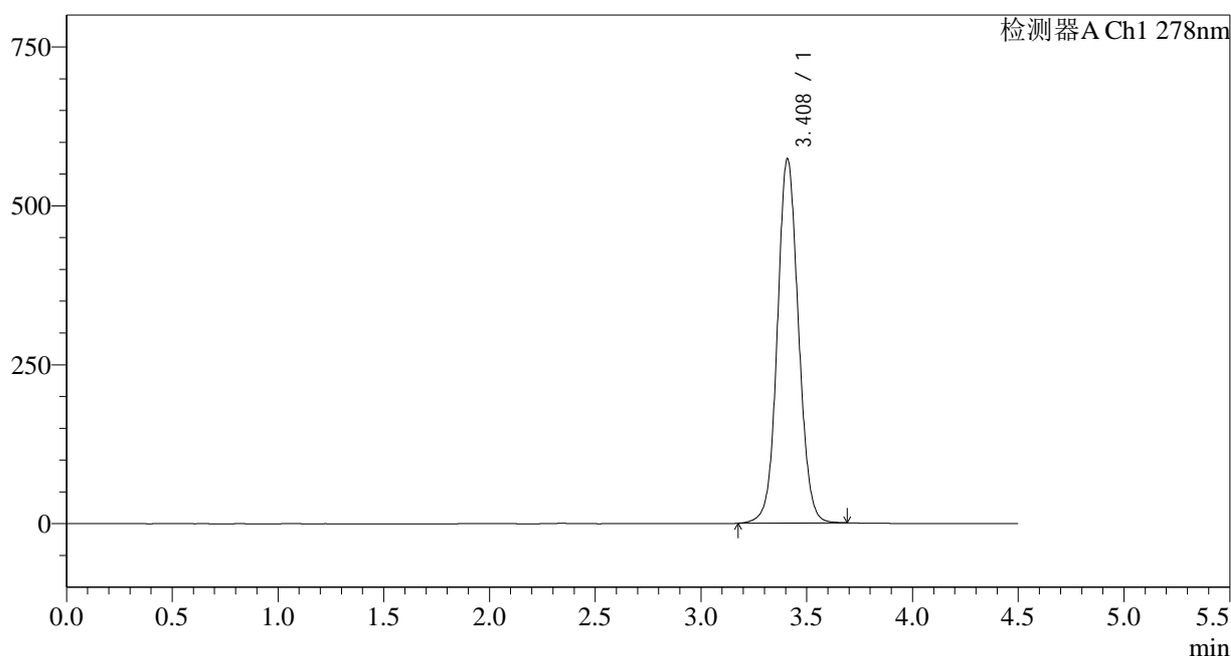
图144 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1388-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 23:11:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:38:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	3985970	100.000	572035	5696	1.070	--
总计		3985970	100.000	572035			

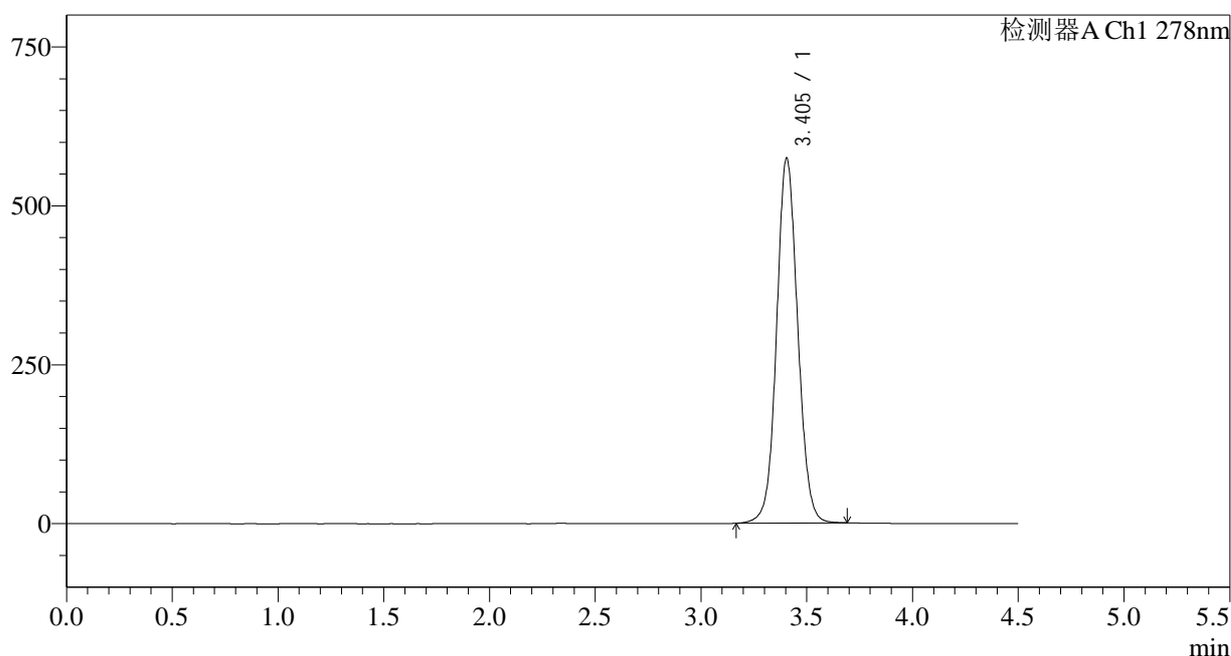
图145 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1389-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 23:16:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:38:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	3989606	100.000	574632	5694	1.070	--
总计		3989606	100.000	574632			

图146 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1390-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:21:15

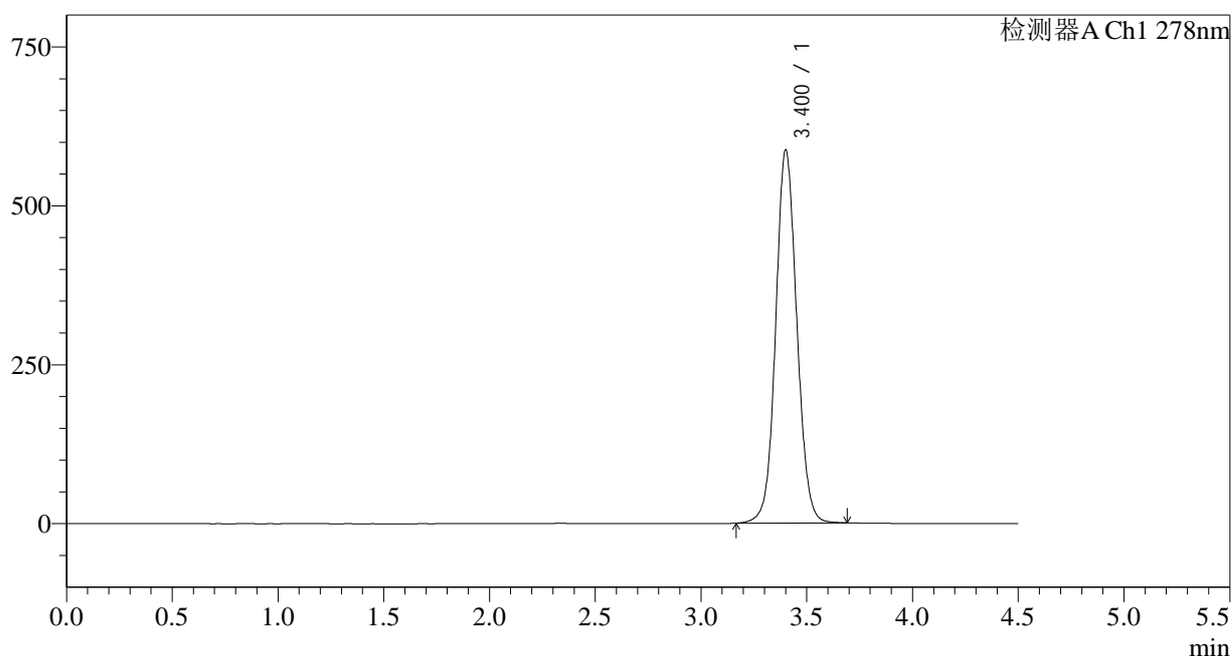
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	4077012	100.000	585046	5674	1.073	--
总计		4077012	100.000	585046			

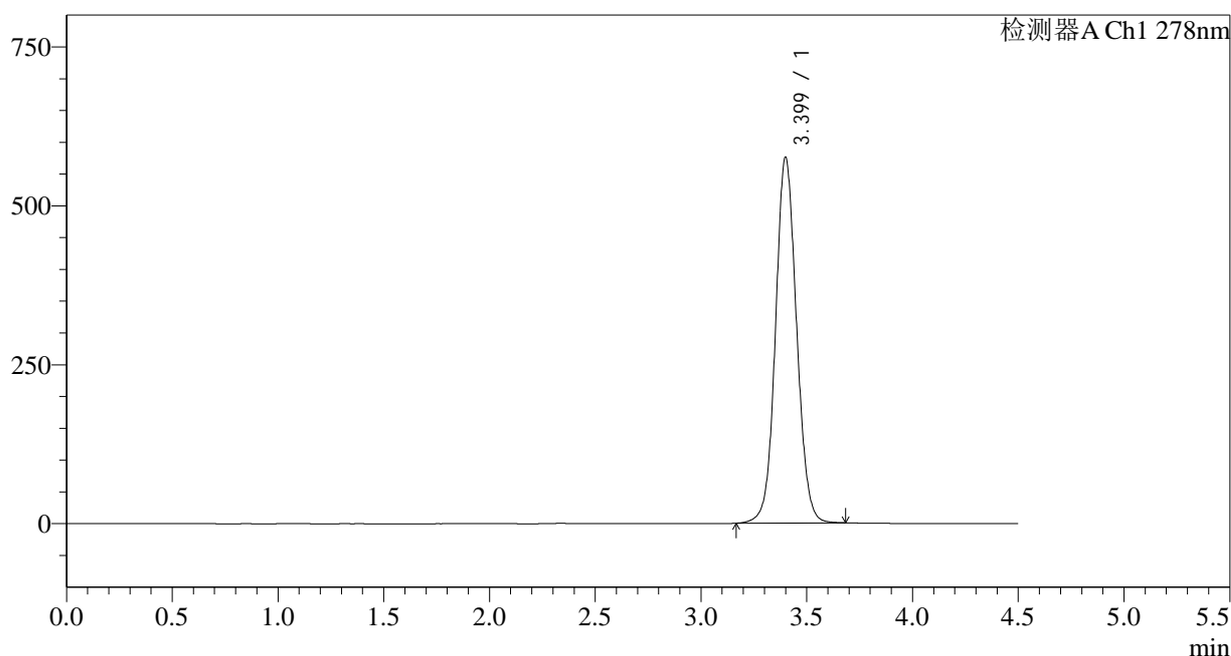
图147 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1391-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 23:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	3990826	100.000	574408	5677	1.072	--
总计		3990826	100.000	574408			

图148 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1392-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:30:59

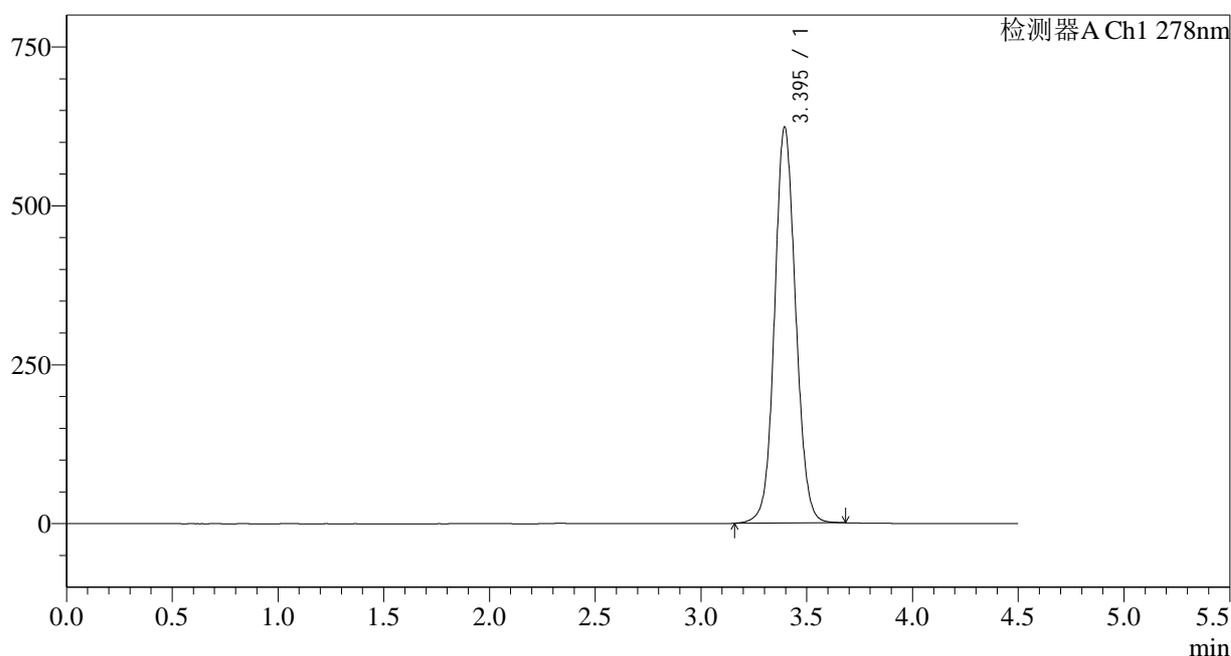
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	4330136	100.000	622471	5638	1.078	--
总计		4330136	100.000	622471			

图149 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1393-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:35:51

实验者: jiangjinwei

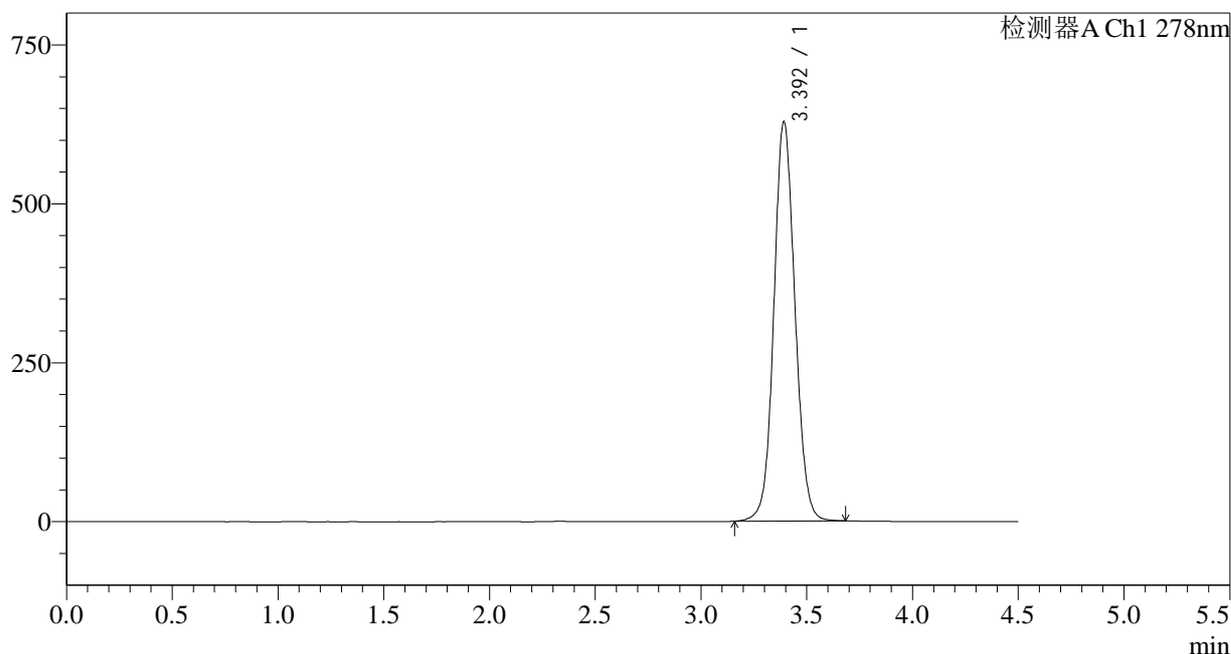
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	4361813	100.000	626925	5648	1.079	--
总计		4361813	100.000	626925			

图150 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1394-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:40:43

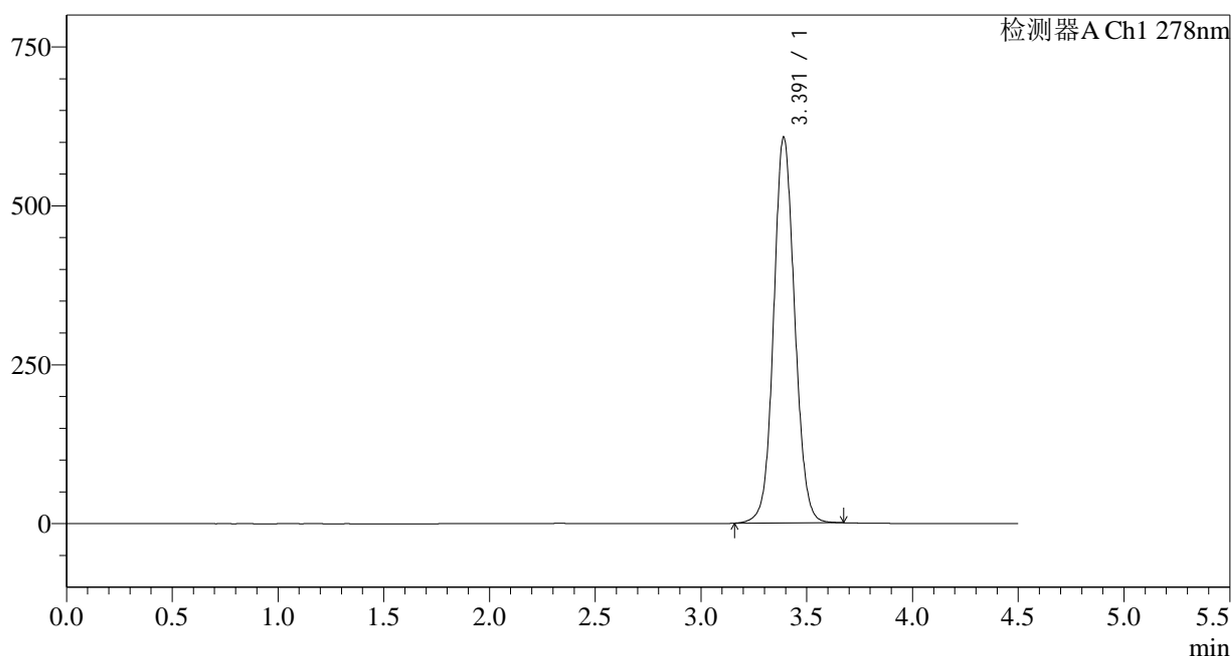
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4208943	100.000	606641	5654	1.077	--
总计		4208943	100.000	606641			

图151 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1395-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:45:34

实验者: jiangjinwei

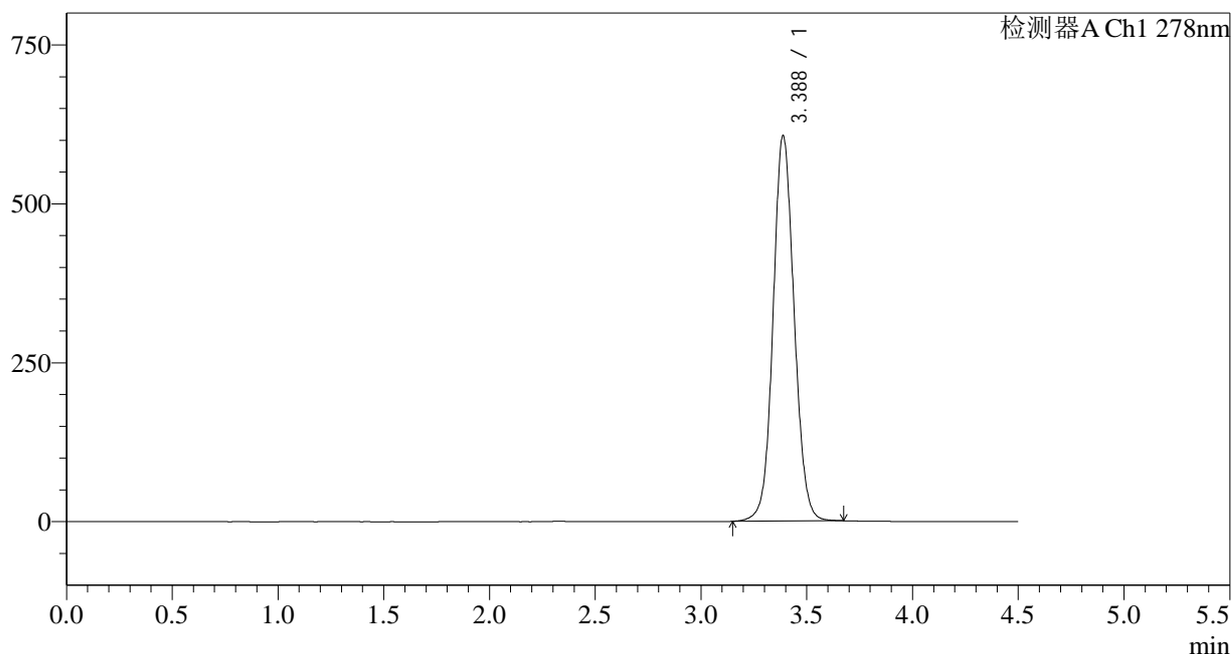
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	4204685	100.000	606790	5654	1.077	--
总计		4204685	100.000	606790			

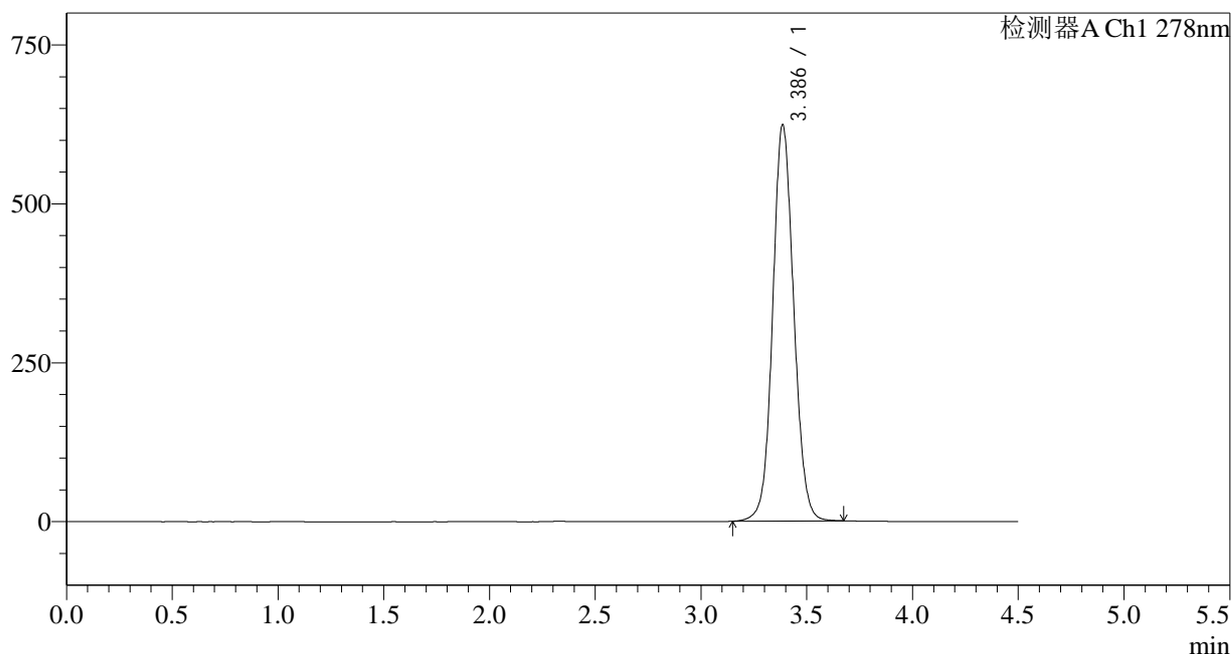
图152 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1396-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 23:50:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:38:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	4322757	100.000	622957	5644	1.080	--
总计		4322757	100.000	622957			

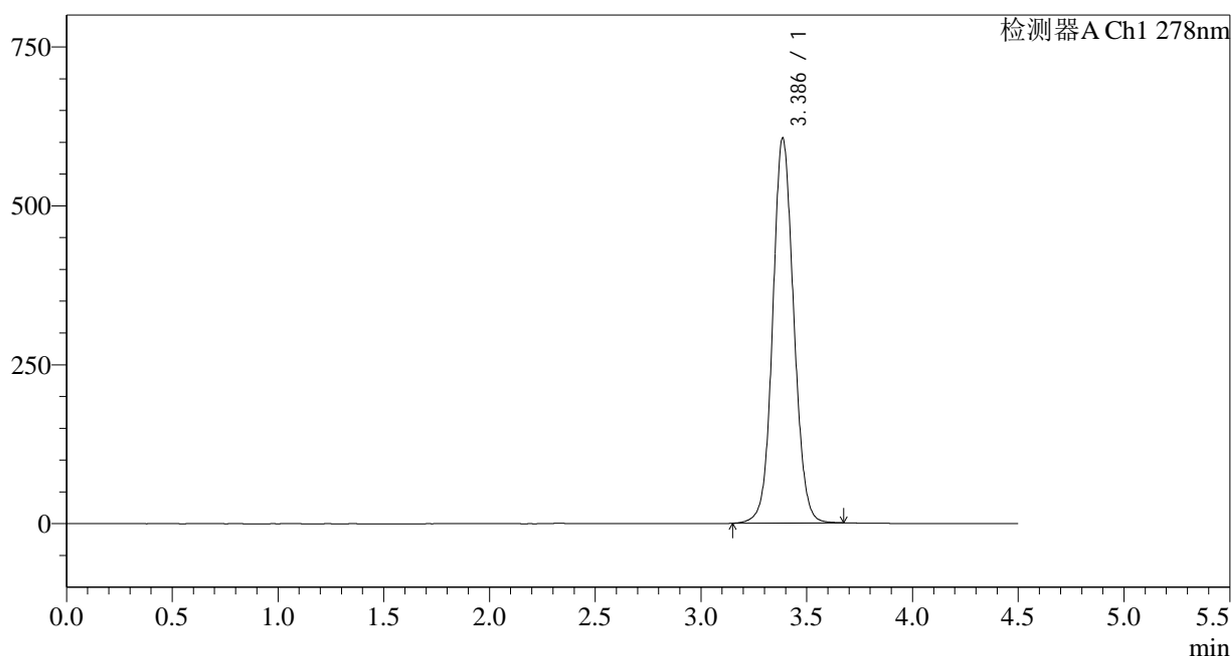
图153 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1397-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 23:55:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:38:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	4193812	100.000	605078	5653	1.077	--
总计		4193812	100.000	605078			

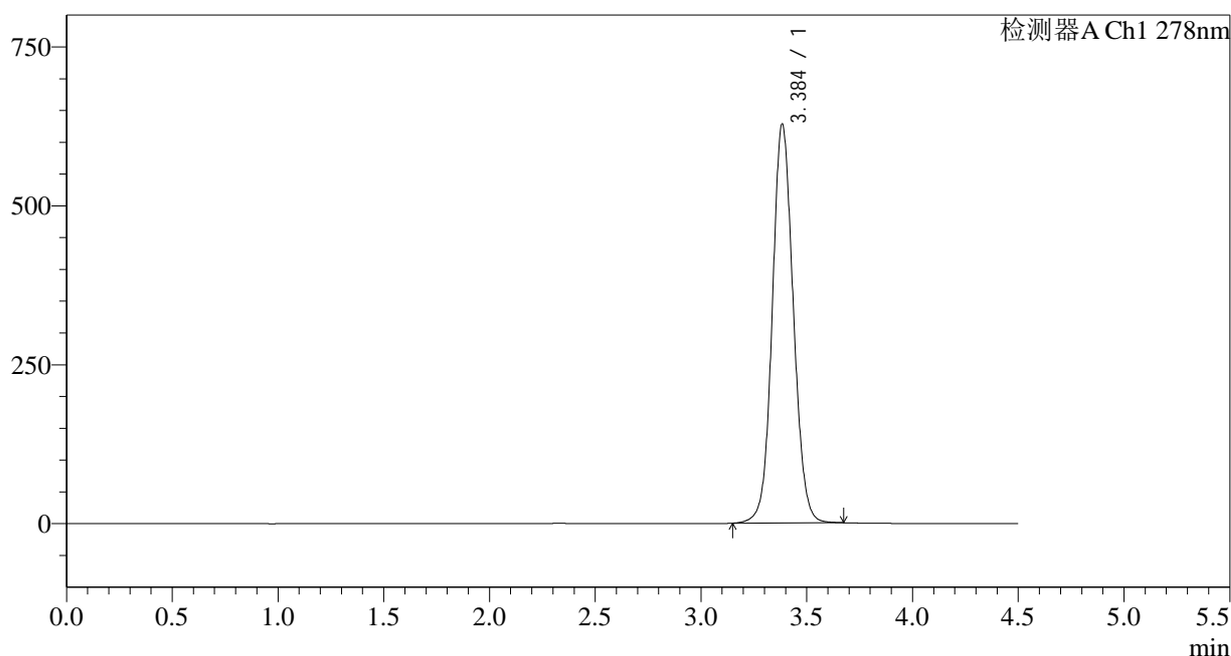
图154 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1398-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 00:00:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4346498	100.000	625340	5638	1.081	--
总计		4346498	100.000	625340			

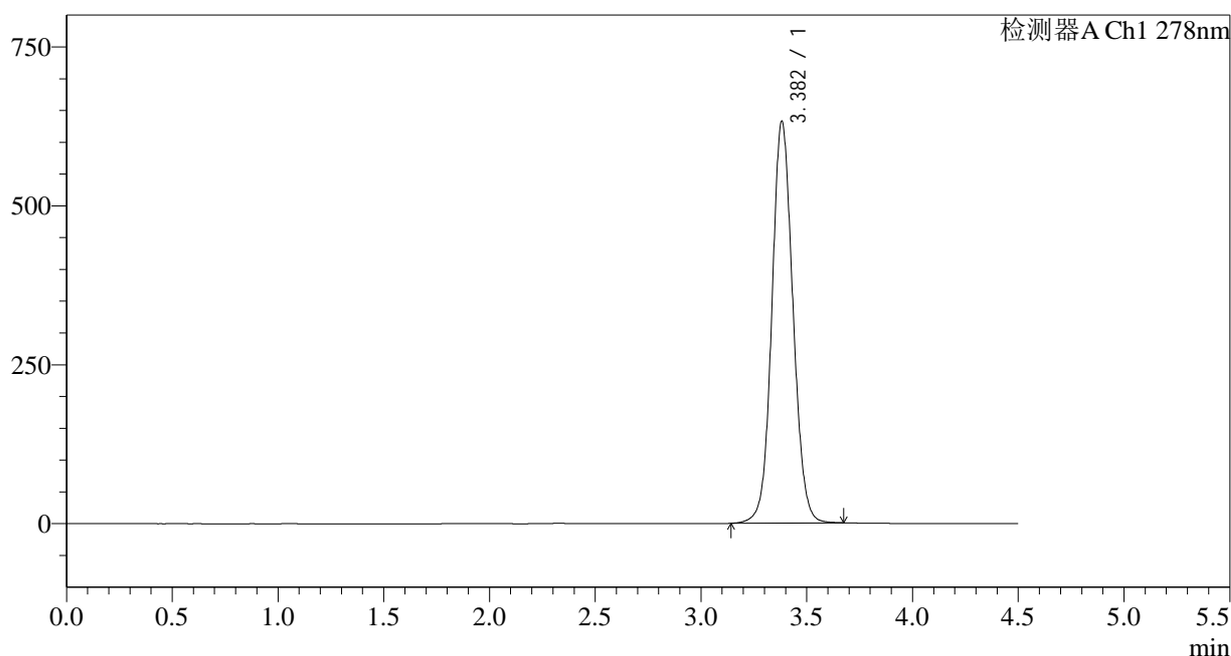
图155 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/30-1399-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/23 00:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4384128	100.000	631410	5618	1.080	--
总计		4384128	100.000	631410			

图156 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1400-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:09:51

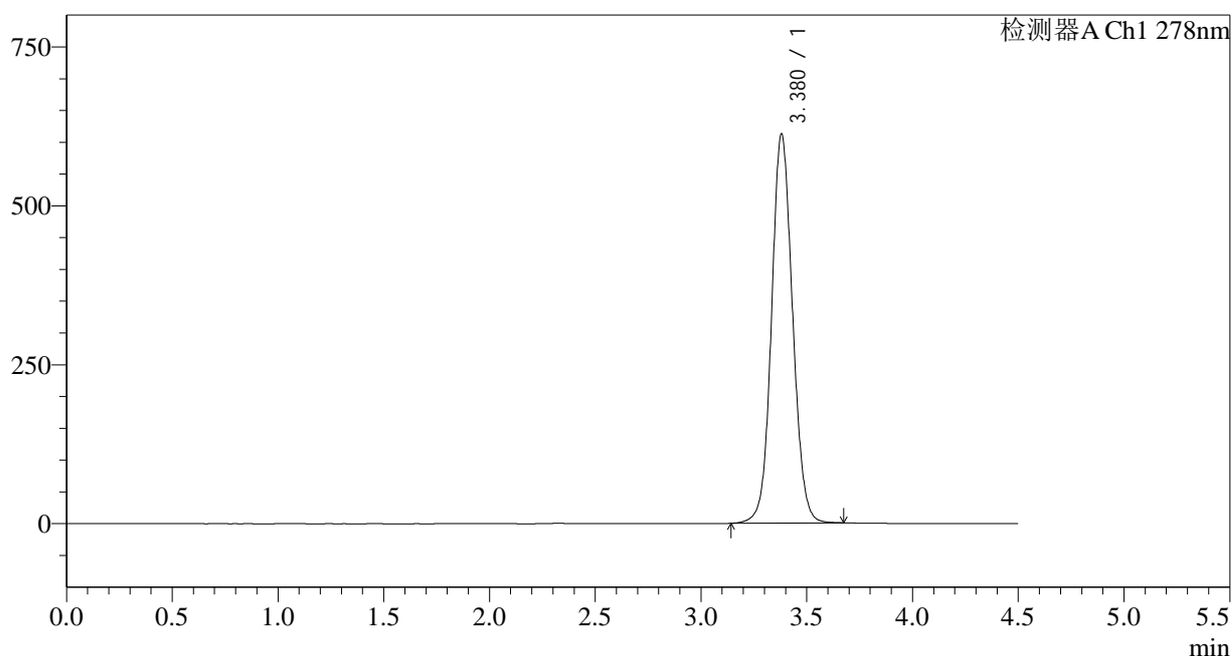
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4241255	100.000	612291	5629	1.079	--
总计		4241255	100.000	612291			

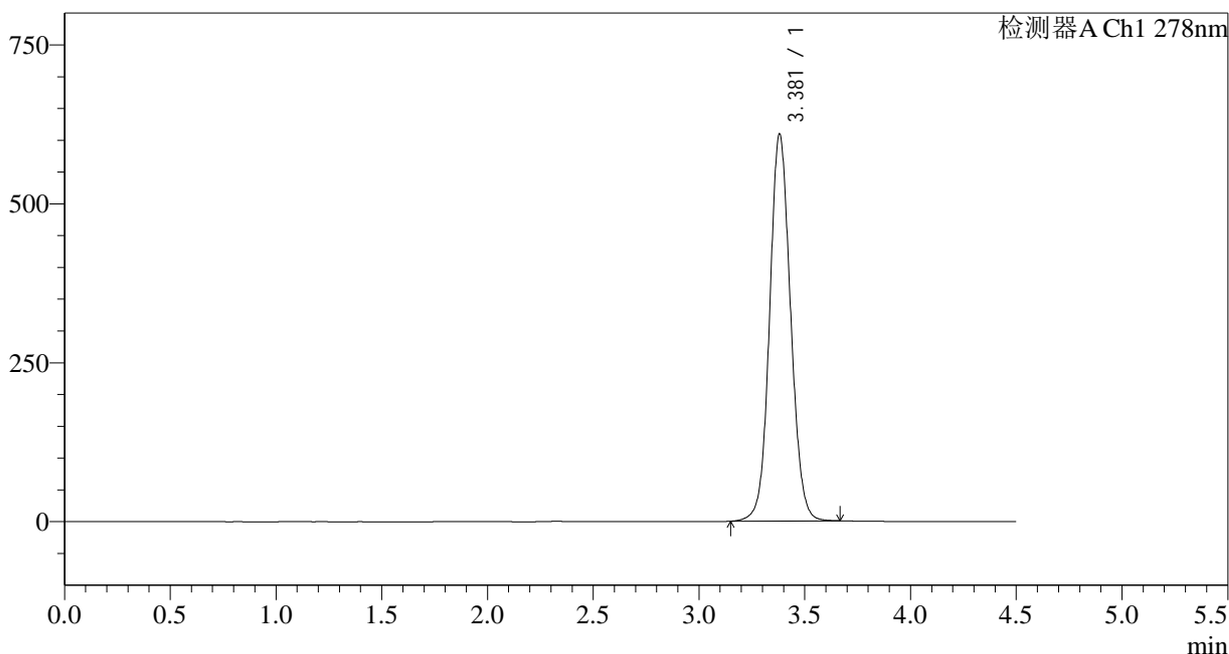
图157 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1401-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/23 00:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4209933	100.000	608926	5645	1.080	--
总计		4209933	100.000	608926			

图158 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1402-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:19:34

实验者: jiangjinwei

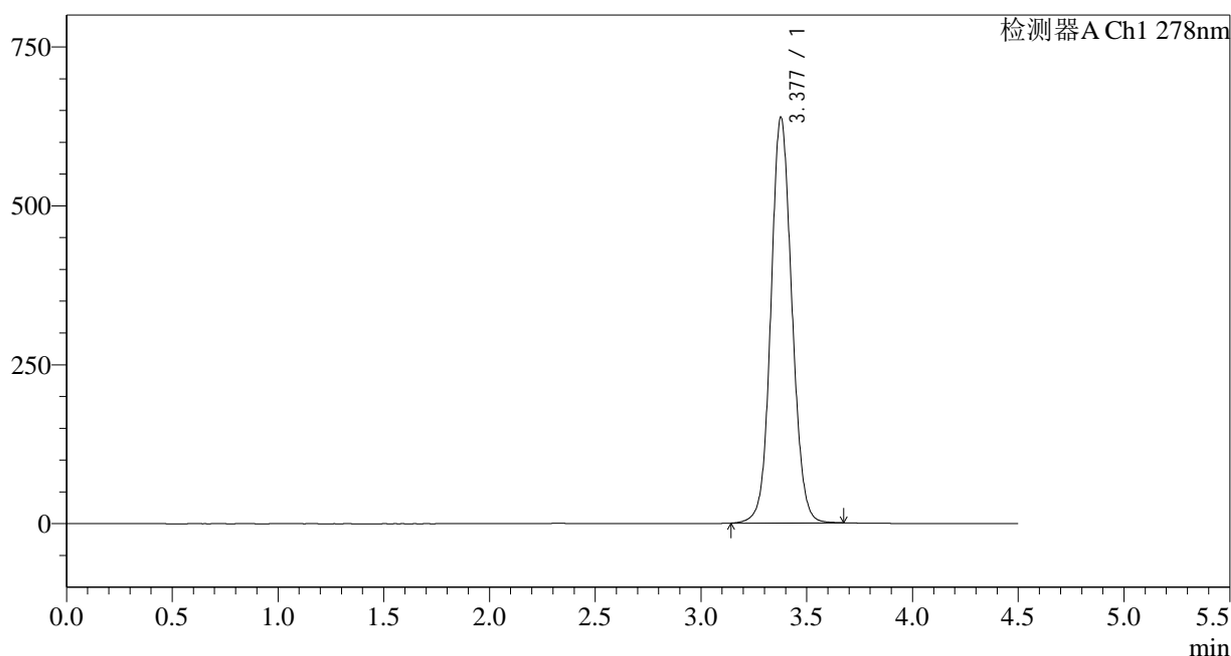
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4420468	100.000	637195	5623	1.083	--
总计		4420468	100.000	637195			

图159 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1404-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:29:18

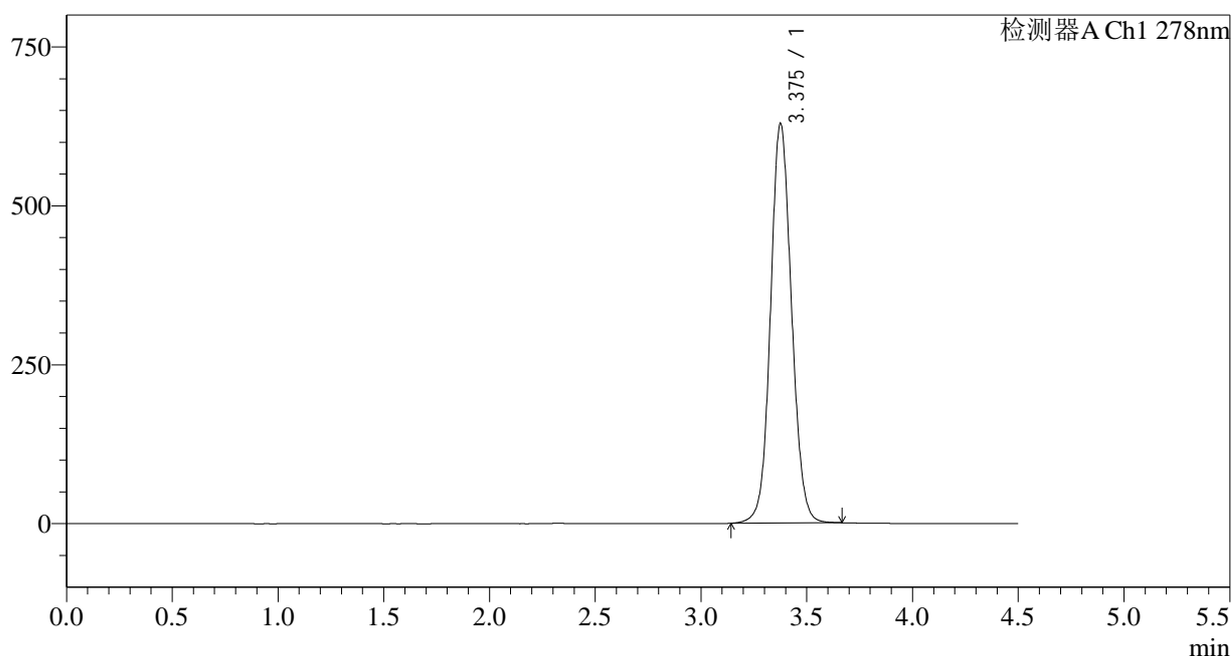
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	4353225	100.000	626686	5618	1.084	--
总计		4353225	100.000	626686			

图161 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032103批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1405-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-17

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:34:10

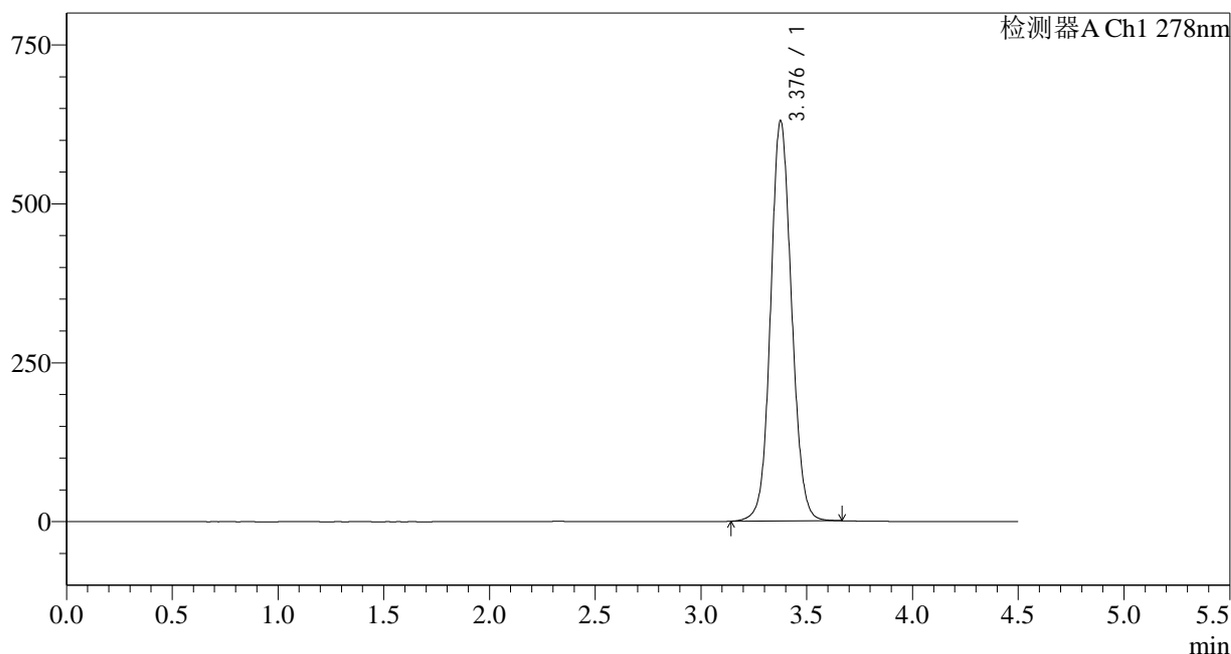
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

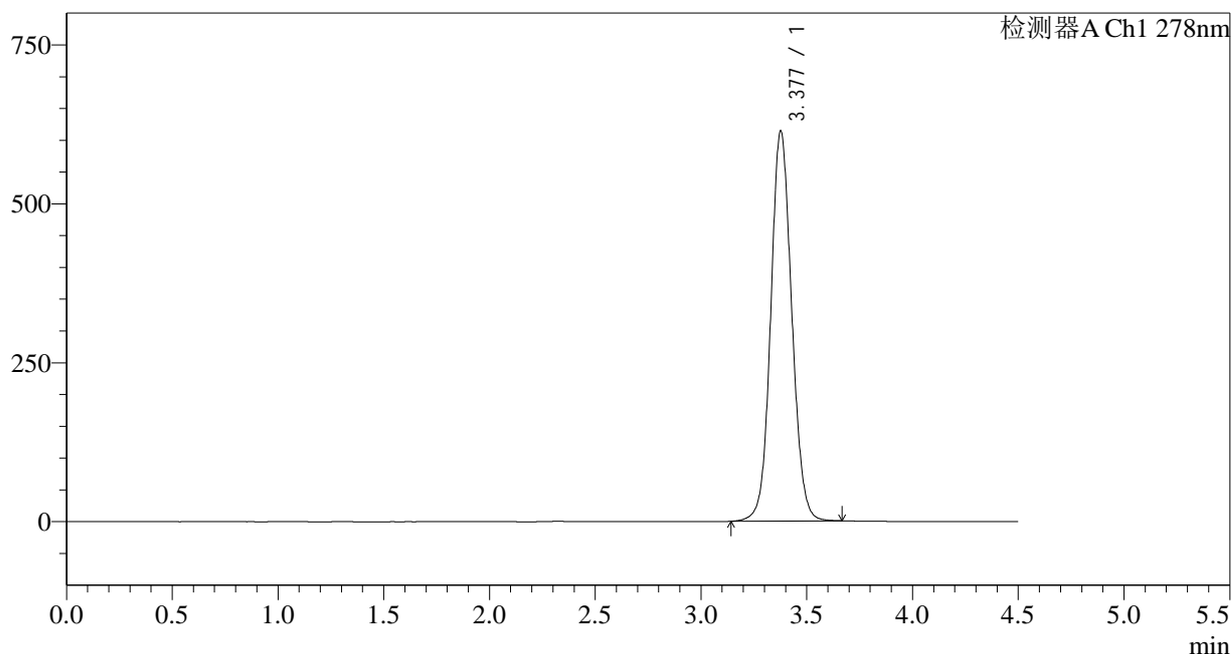
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	4358192	100.000	627350	5623	1.084	--
总计		4358192	100.000	627350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1406-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/23 00:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4245402	100.000	612037	5633	1.082	--
总计		4245402	100.000	612037			

图163 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032103批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1407-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-35

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:43:55

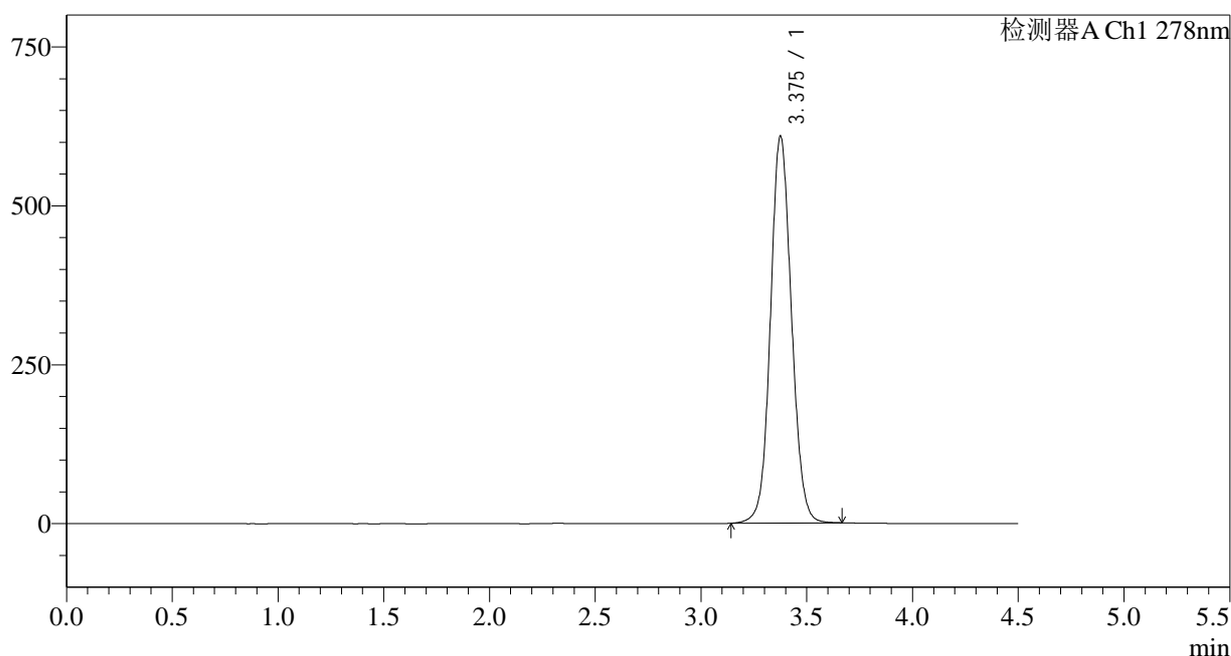
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:38:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	4211016	100.000	607198	5633	1.082	--
总计		4211016	100.000	607198			

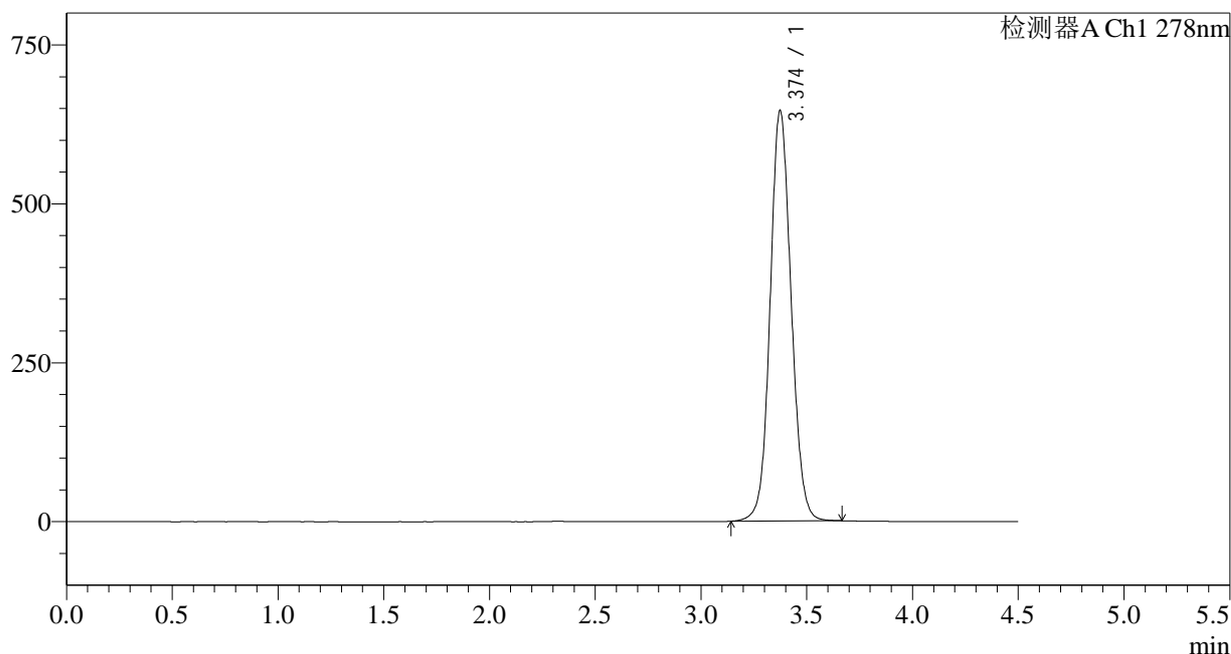
图164 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1408-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 00:48:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:38:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	4469525	100.000	645648	5614	1.085	--
总计		4469525	100.000	645648			

图165 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1409-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-53

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:53:39

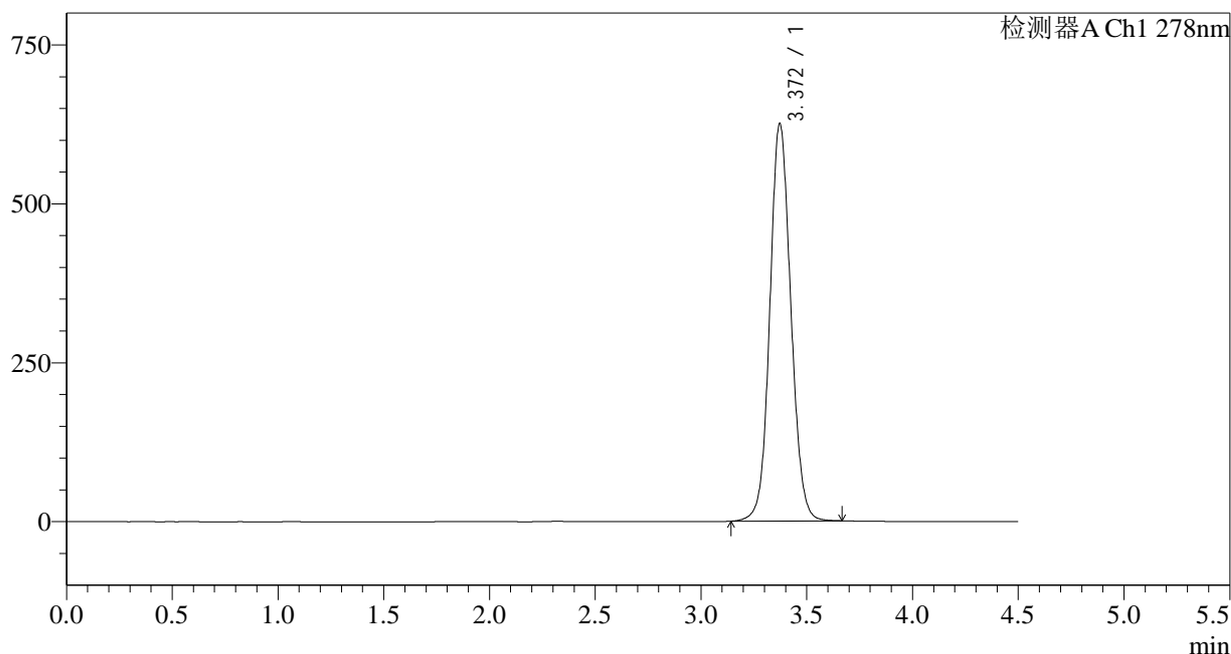
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:39:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	4326621	100.000	625746	5614	1.083	--
总计		4326621	100.000	625746			

图166 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032103批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1410-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:58:31

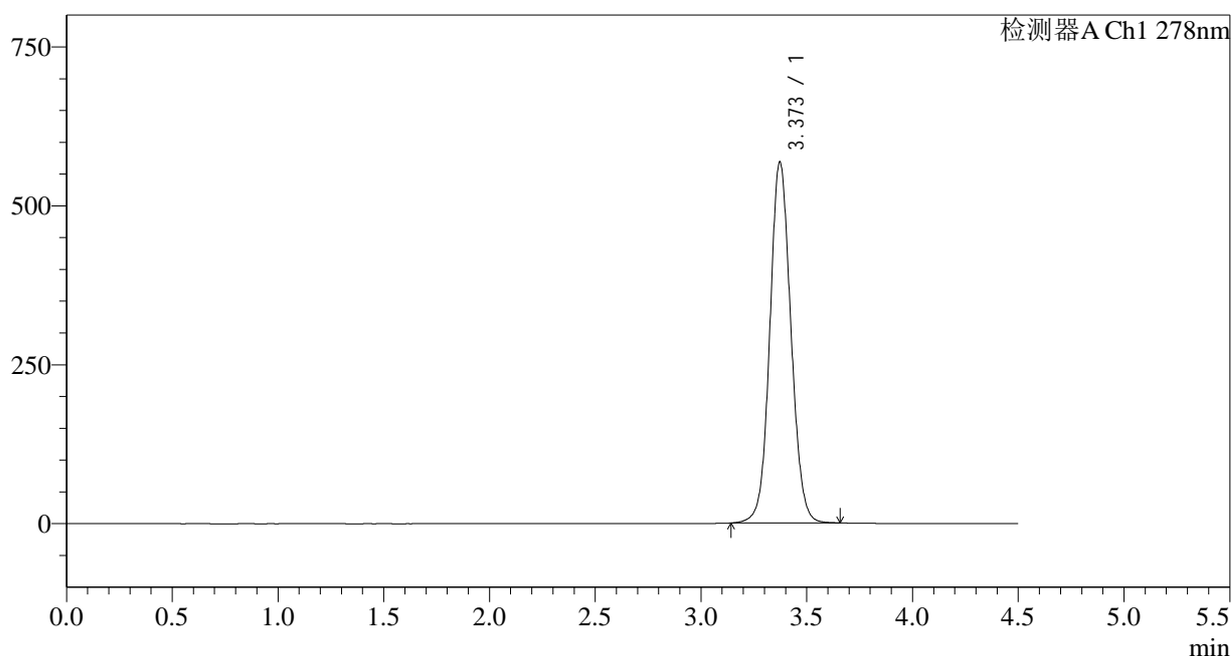
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:39:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	3944449	100.000	568156	5569	1.077	--
总计		3944449	100.000	568156			

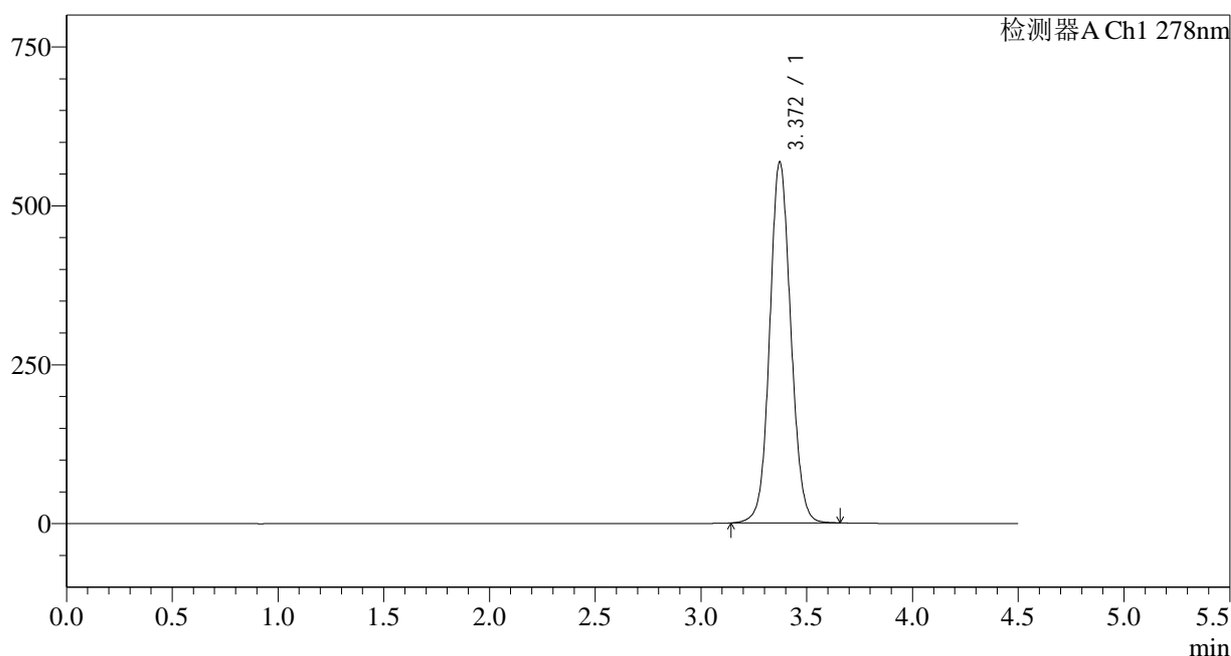
图167 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-115/30-1411-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 01:03:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:39:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	3944684	100.000	568335	5565	1.077	--
总计		3944684	100.000	568335			

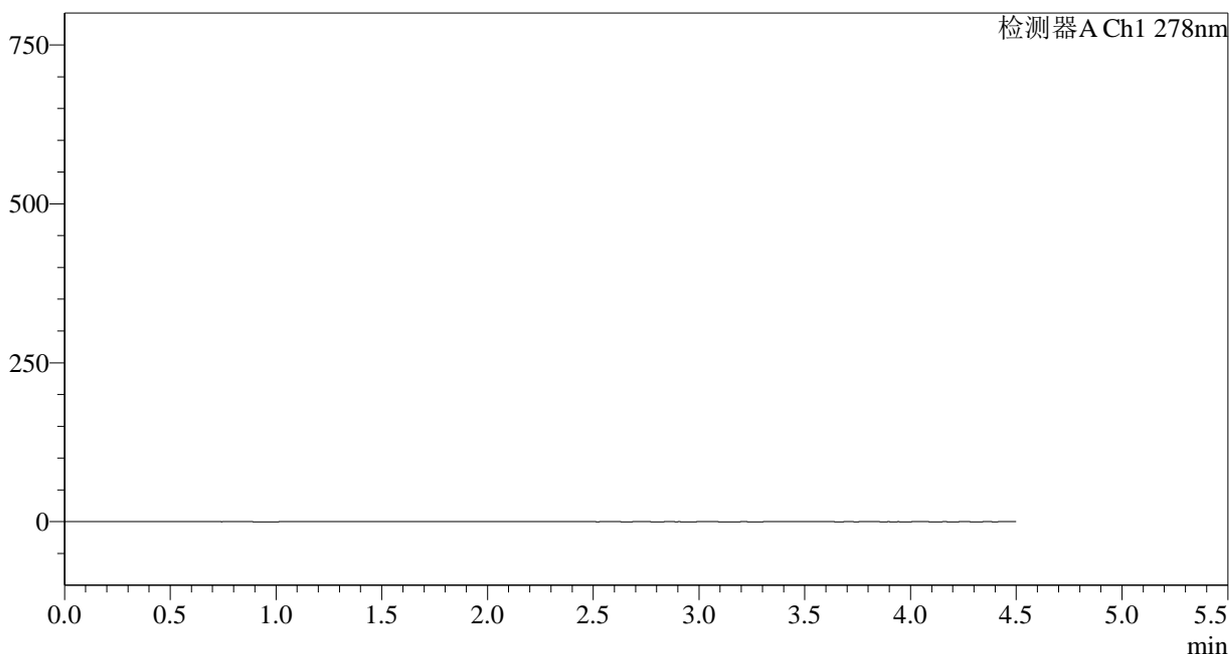
图168 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1412-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 01:08:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:39:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

图169 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1413-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:13:12

实验者: jiangjinwei

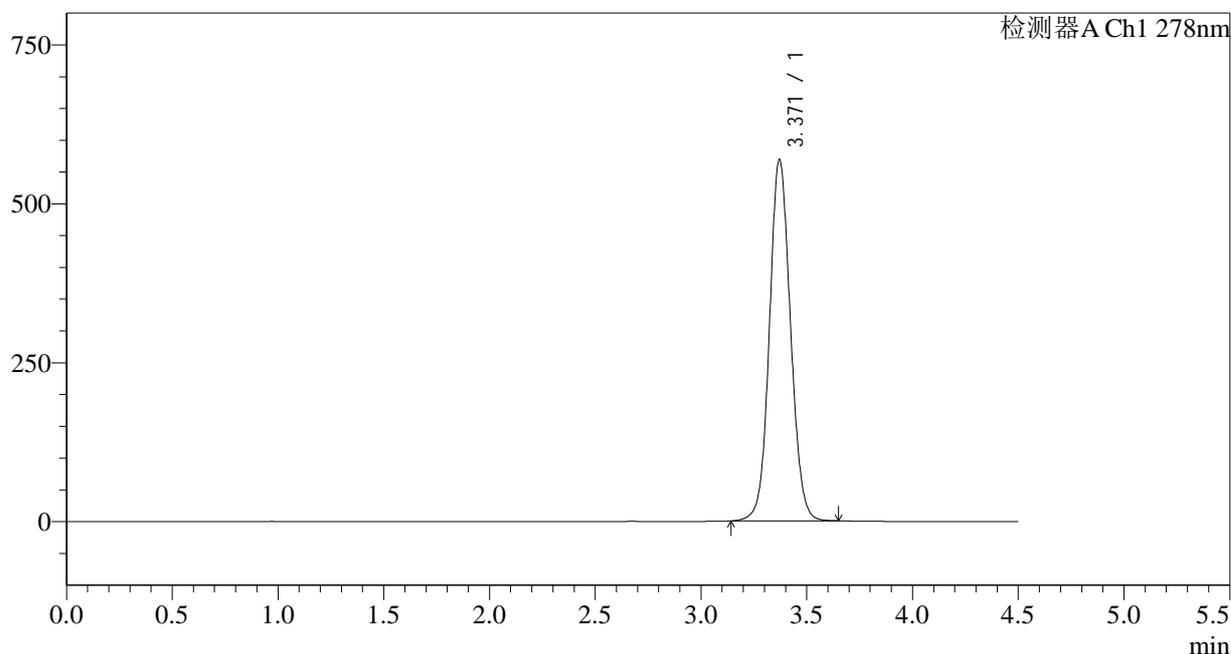
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:39:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	3946432	100.000	568751	5566	1.078	--
总计		3946432	100.000	568751			

图170 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1414-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:18:06

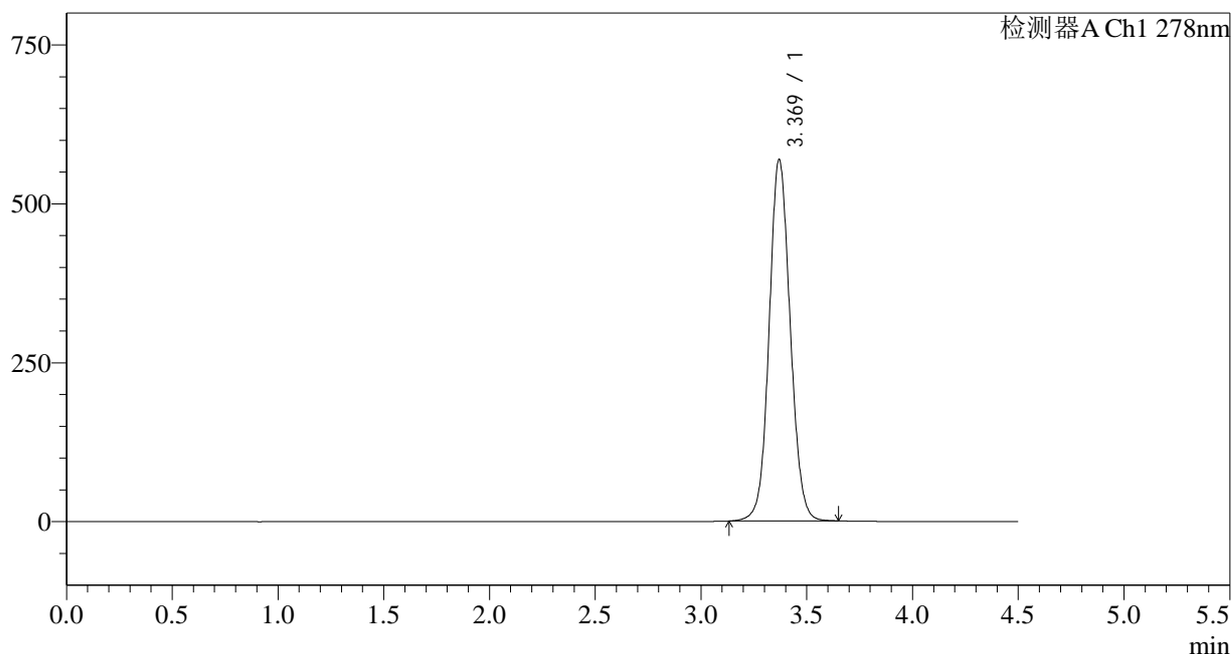
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:39:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3948252	100.000	568225	5561	1.078	--
总计		3948252	100.000	568225			

图171 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1415-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:22:59

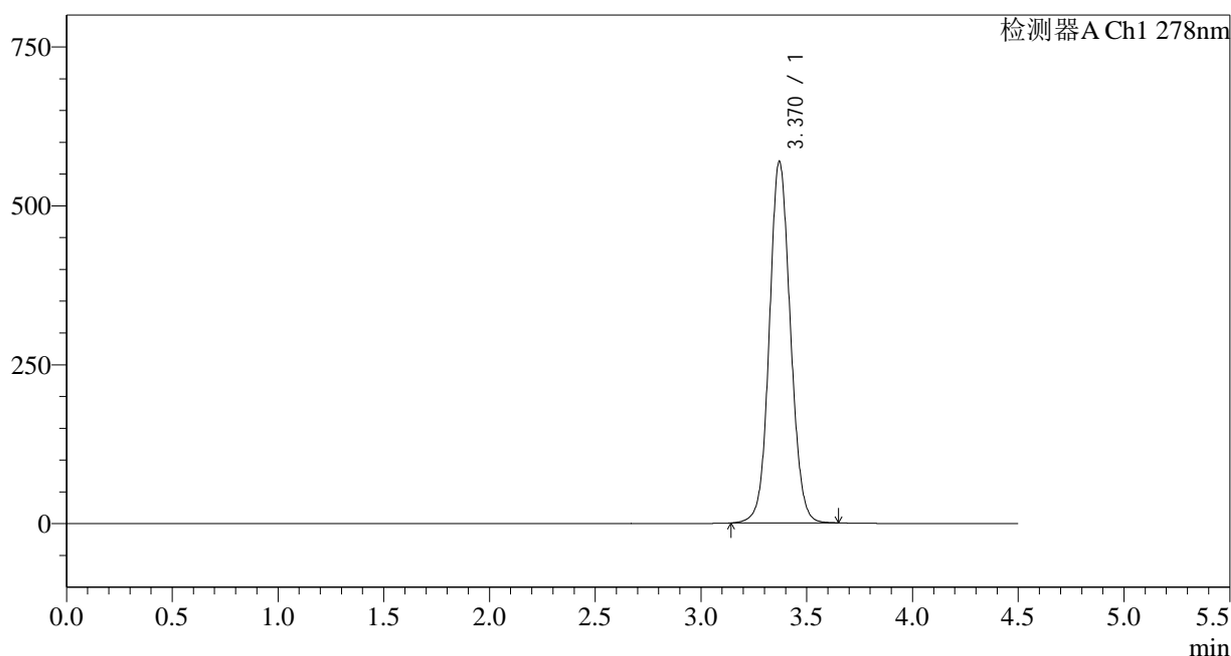
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:39:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	3947768	100.000	568829	5567	1.078	--
总计		3947768	100.000	568829			

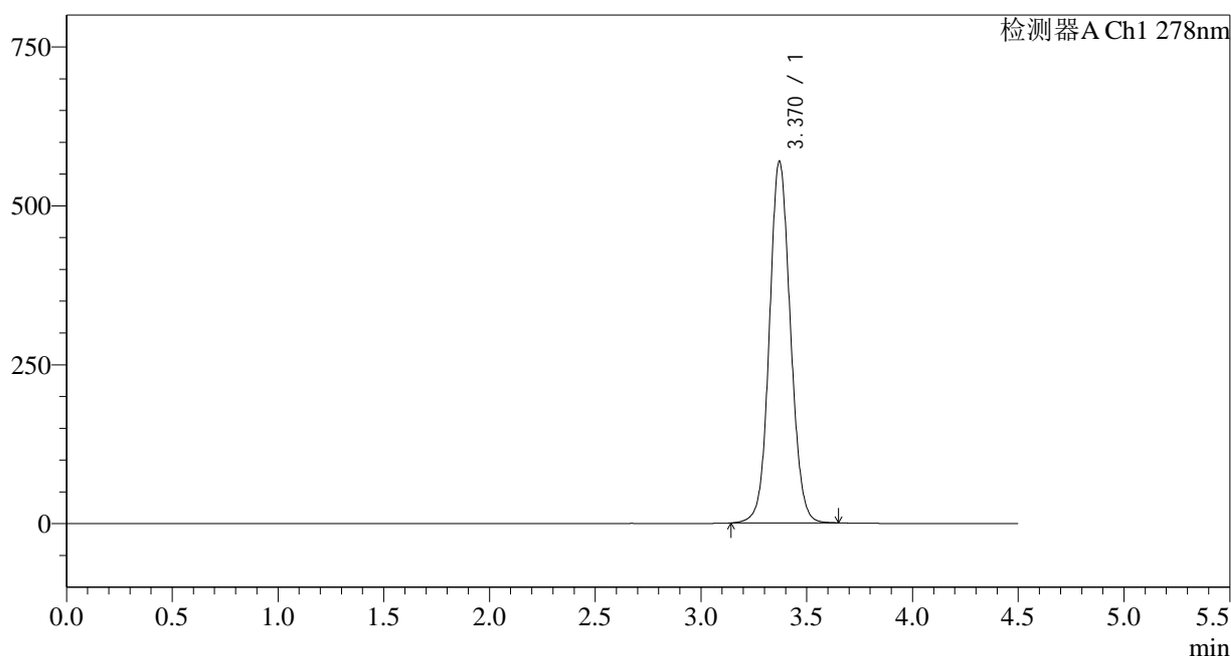
图172 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1416-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 01:27:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:39:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	3948061	100.000	569050	5566	1.078	--
总计		3948061	100.000	569050			

图173 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1417-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:32:47

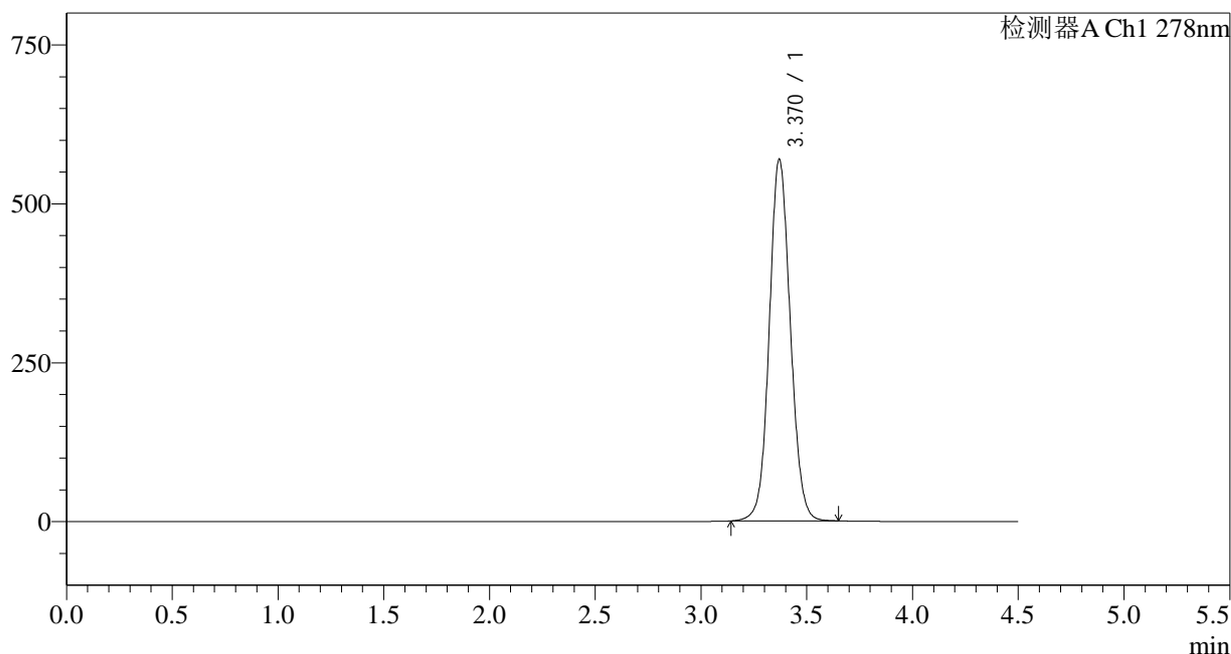
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:39:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	3948610	100.000	568929	5569	1.078	--
总计		3948610	100.000	568929			

图174 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1418-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:37:39

实验者: jiangjinwei

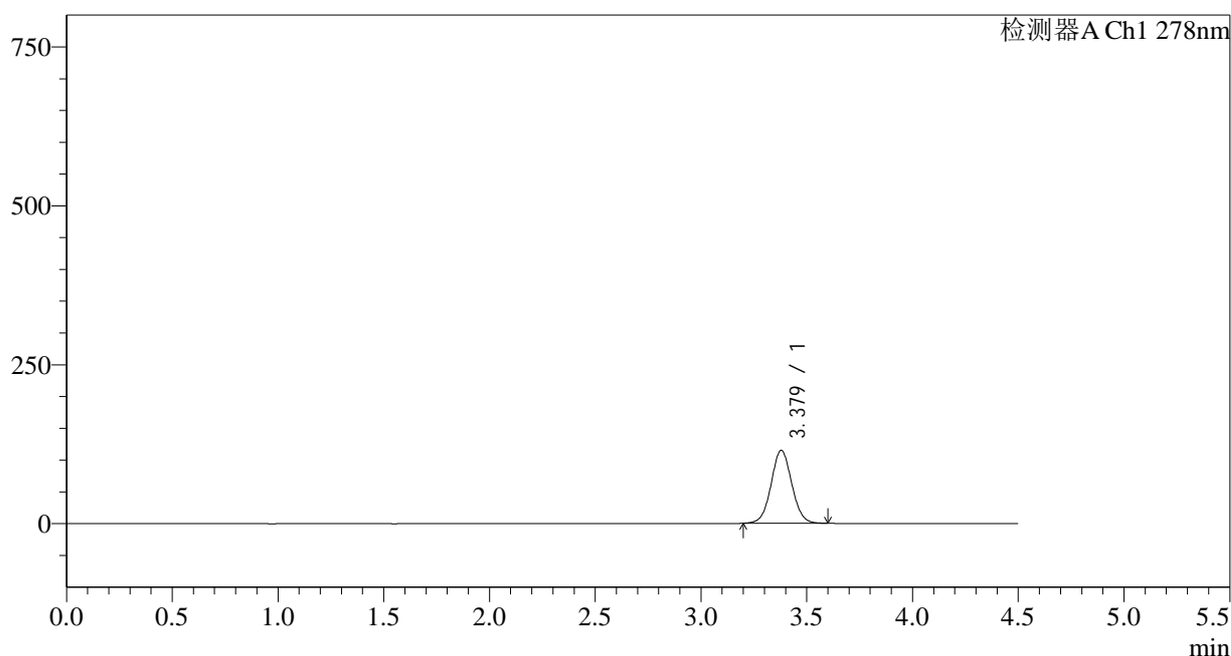
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:39:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	781135	100.000	114772	5765	1.043	--
总计		781135	100.000	114772			

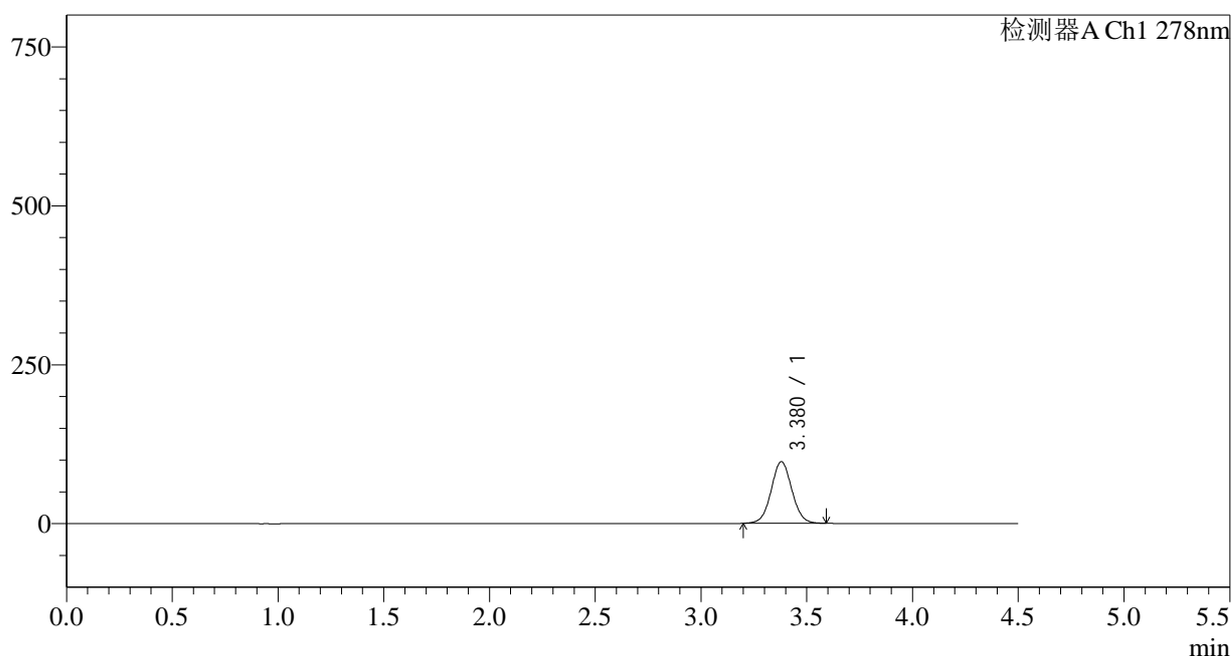
图175 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1419-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 01:42:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:39:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	660057	100.000	97015	5768	1.042	--
总计		660057	100.000	97015			

图176 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1420-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:47:24

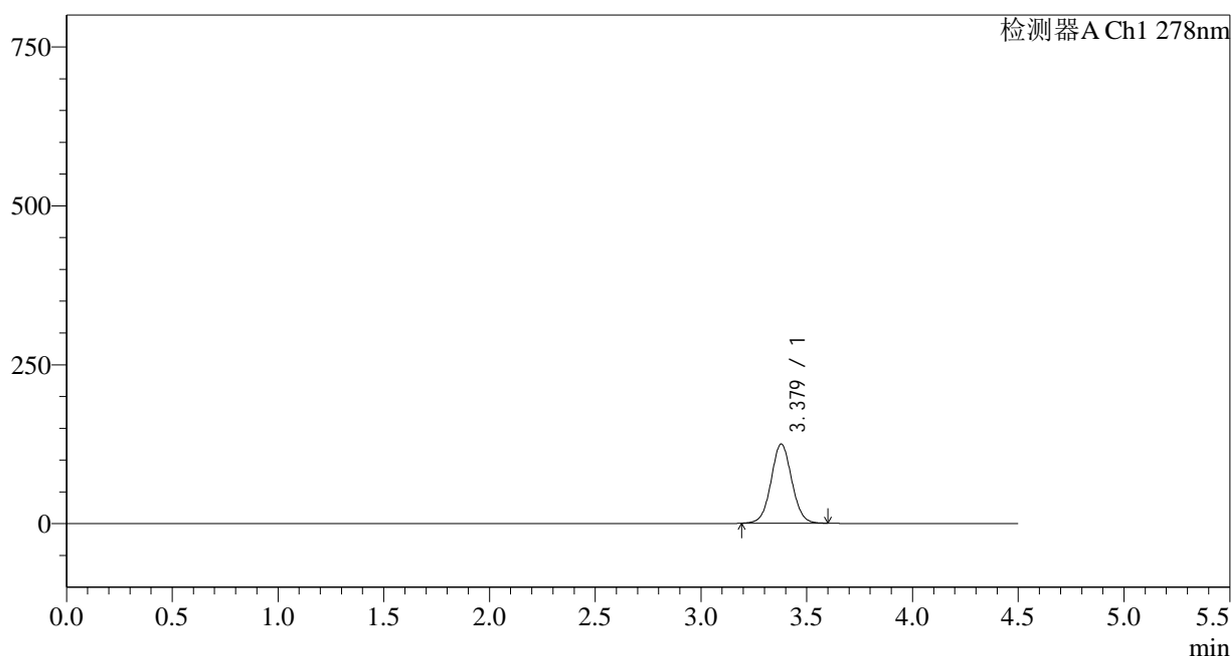
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:39:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	850234	100.000	124633	5750	1.042	--
总计		850234	100.000	124633			

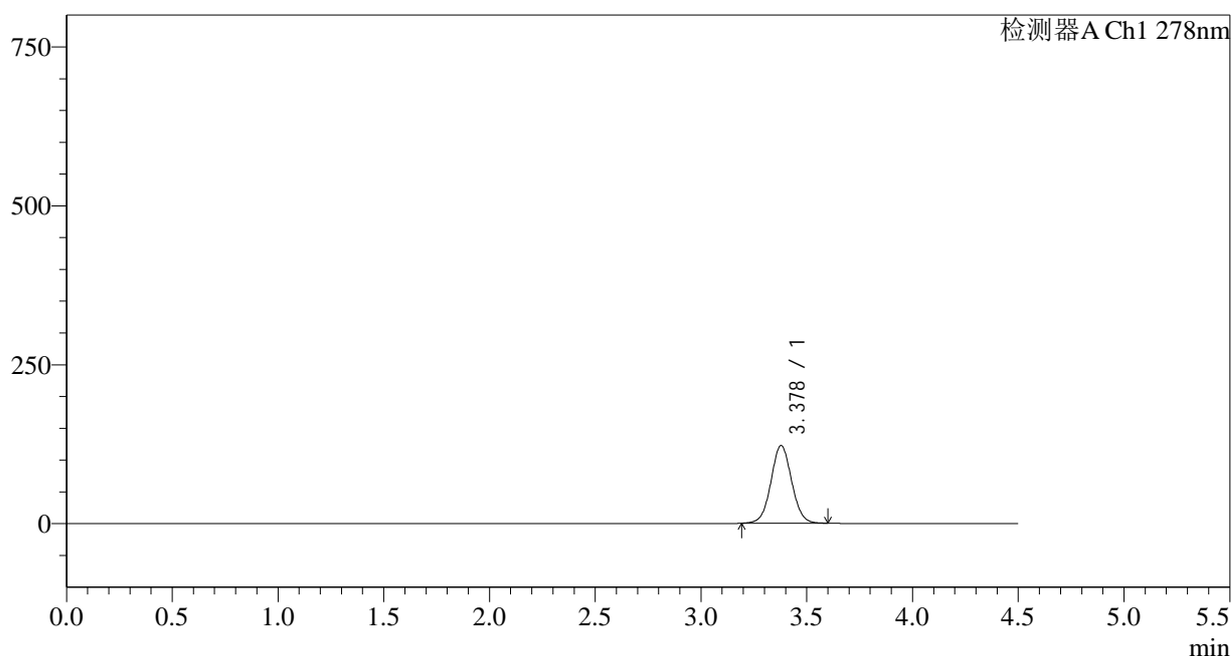
图177 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1421-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 01:52:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:39:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	833833	100.000	122284	5756	1.043	--
总计		833833	100.000	122284			

图178 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1422-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:57:08

实验者: jiangjinwei

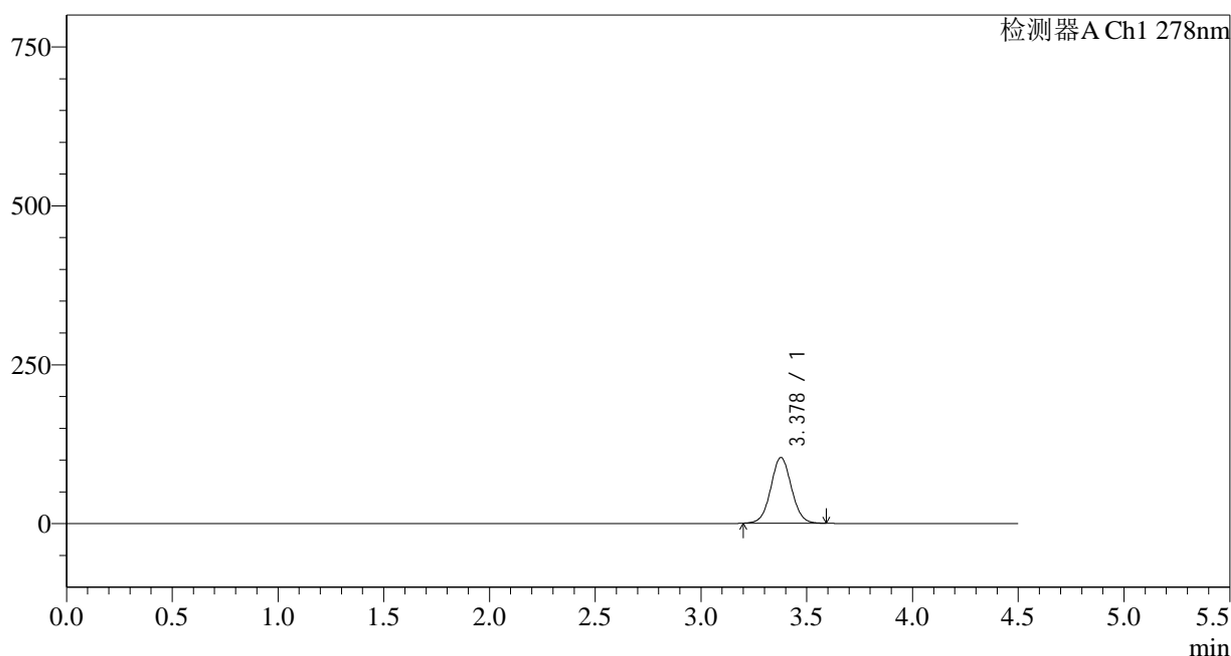
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:39:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	703627	100.000	103358	5763	1.042	--
总计		703627	100.000	103358			

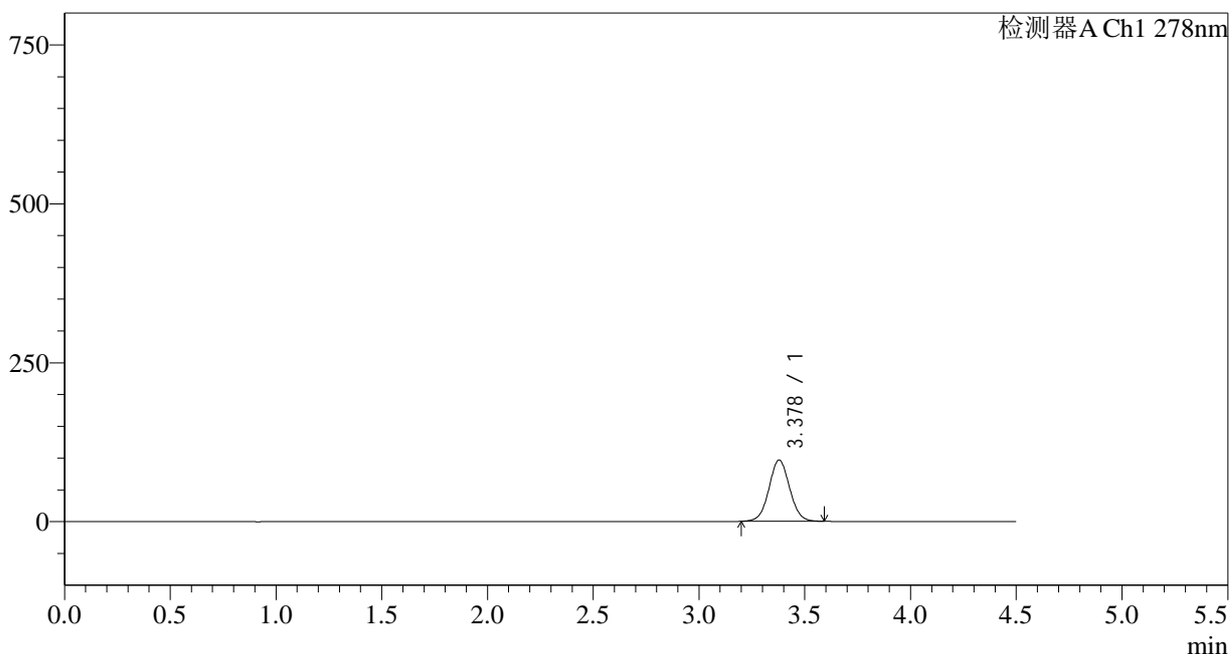
图179 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1423-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 02:02:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:39:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	655696	100.000	96400	5775	1.042	--
总计		655696	100.000	96400			

图180 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1424-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:06:53

实验者: jiangjinwei

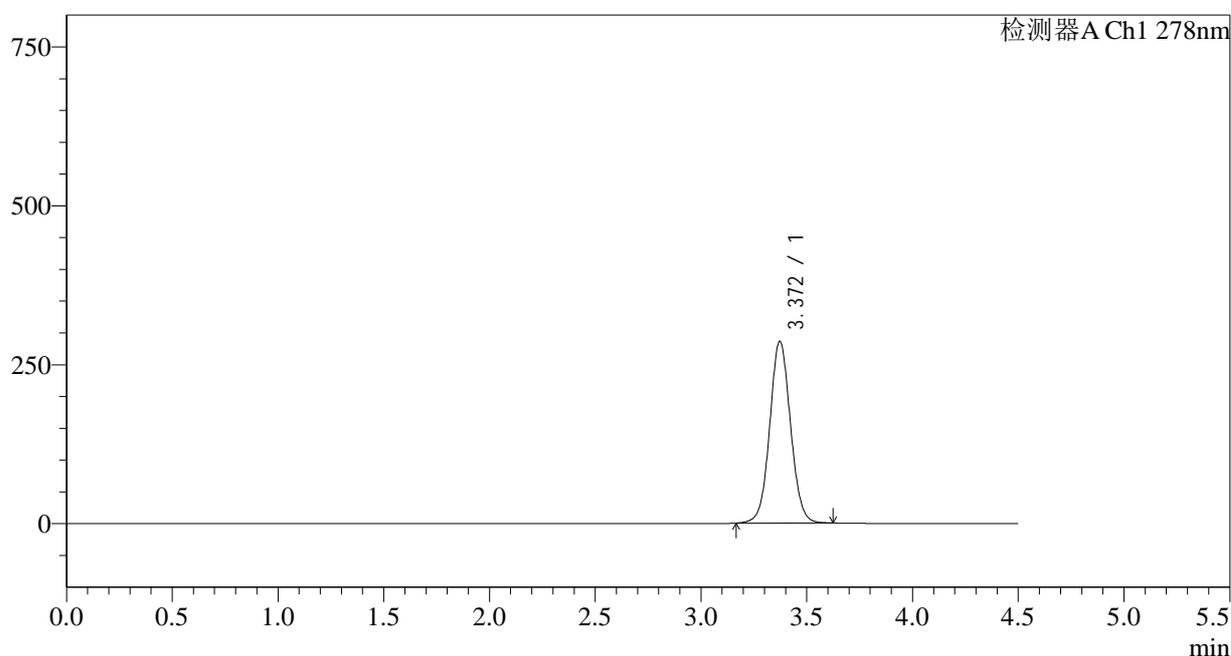
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:39:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	1958789	100.000	286203	5718	1.054	--
总计		1958789	100.000	286203			

图181 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1425-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:11:46

实验者: jiangjinwei

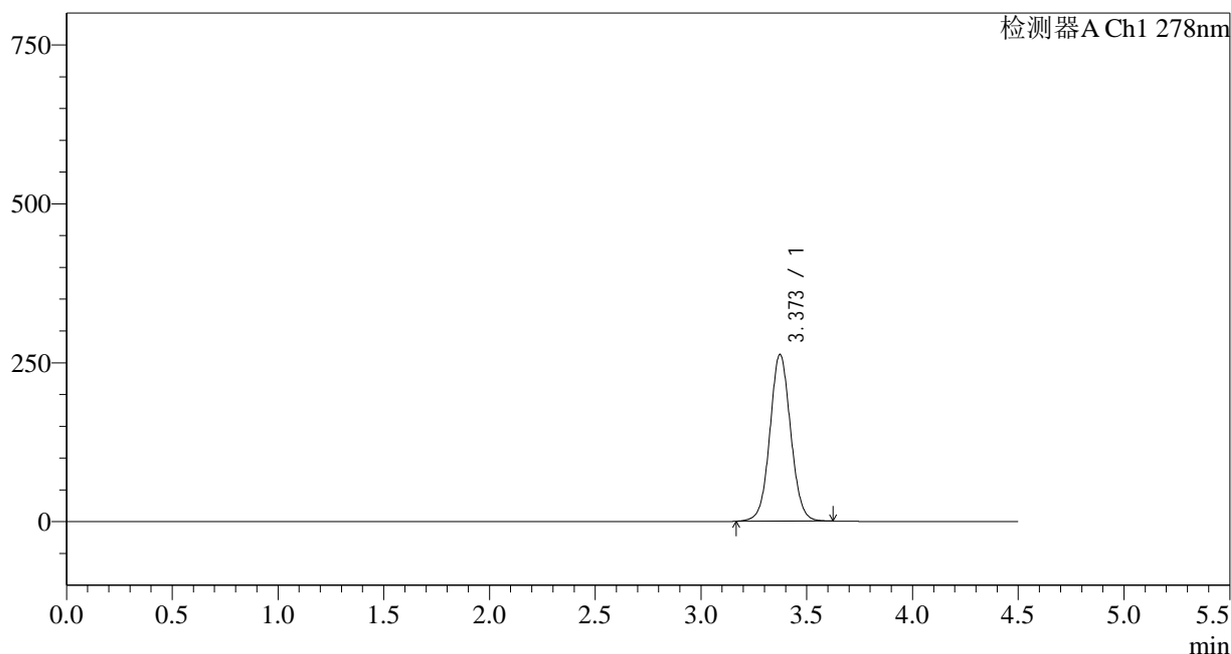
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:39:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	1795529	100.000	262351	5727	1.052	--
总计		1795529	100.000	262351			

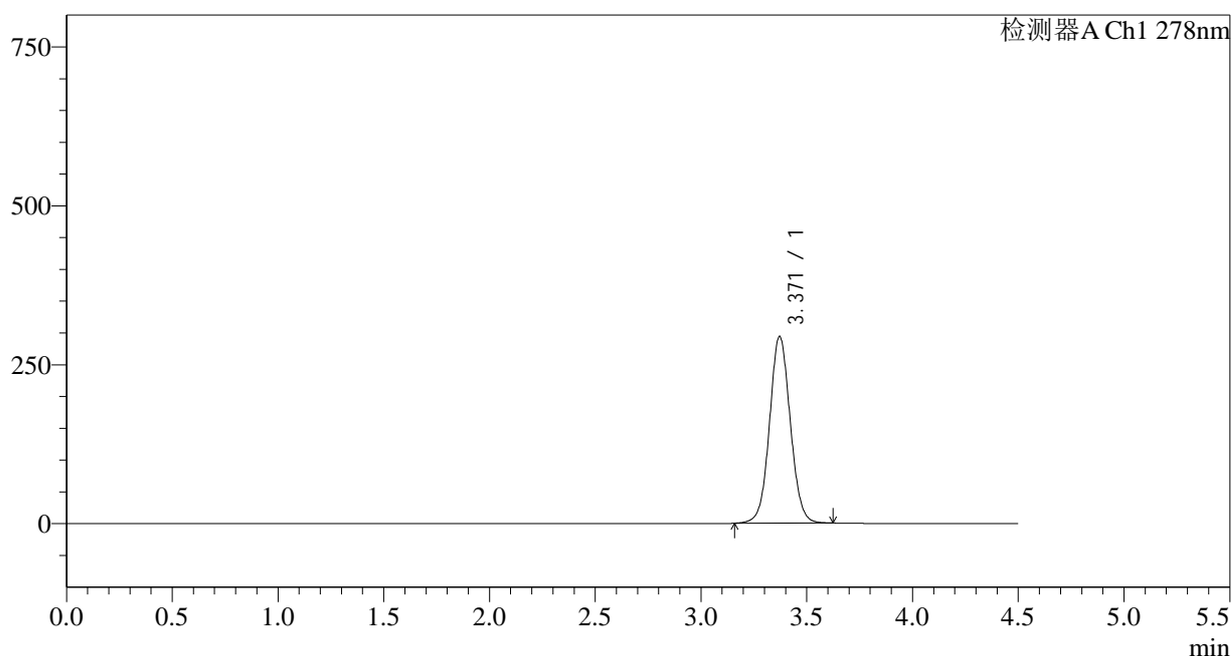
图182 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1427-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 02:21:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:39:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	2012110	100.000	294026	5718	1.054	--
总计		2012110	100.000	294026			

图184 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1428-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 02:26:24

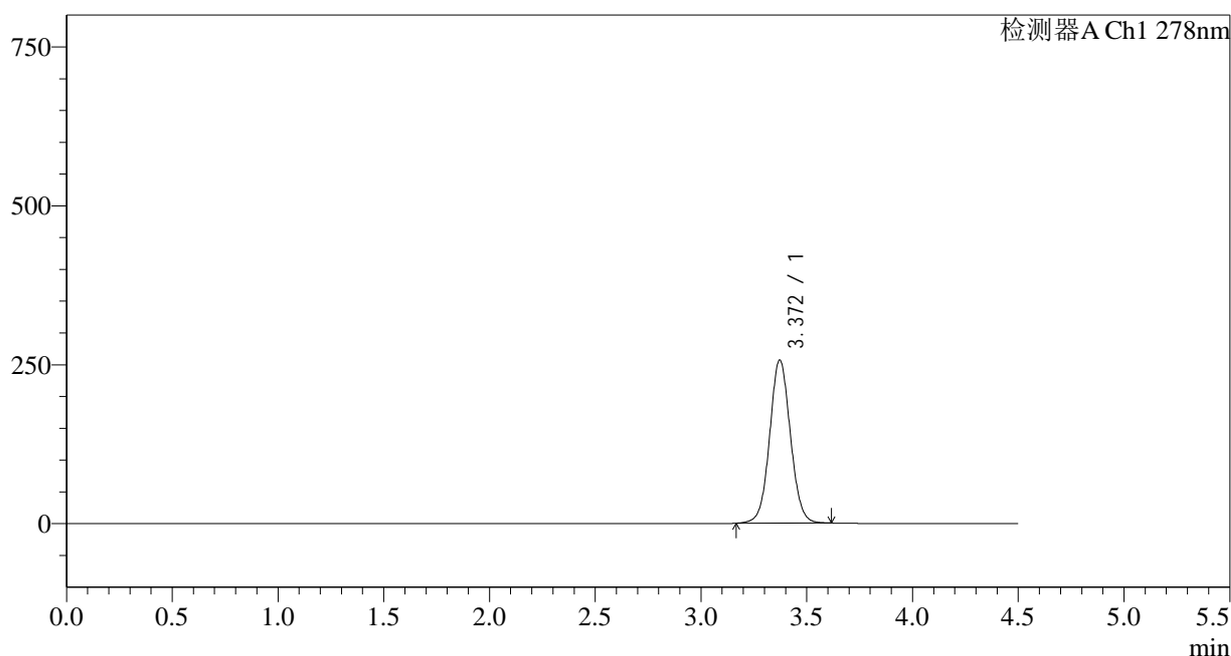
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:39:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	1755121	100.000	256857	5727	1.051	--
总计		1755121	100.000	256857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1429-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:31:16

实验者: jiangjinwei

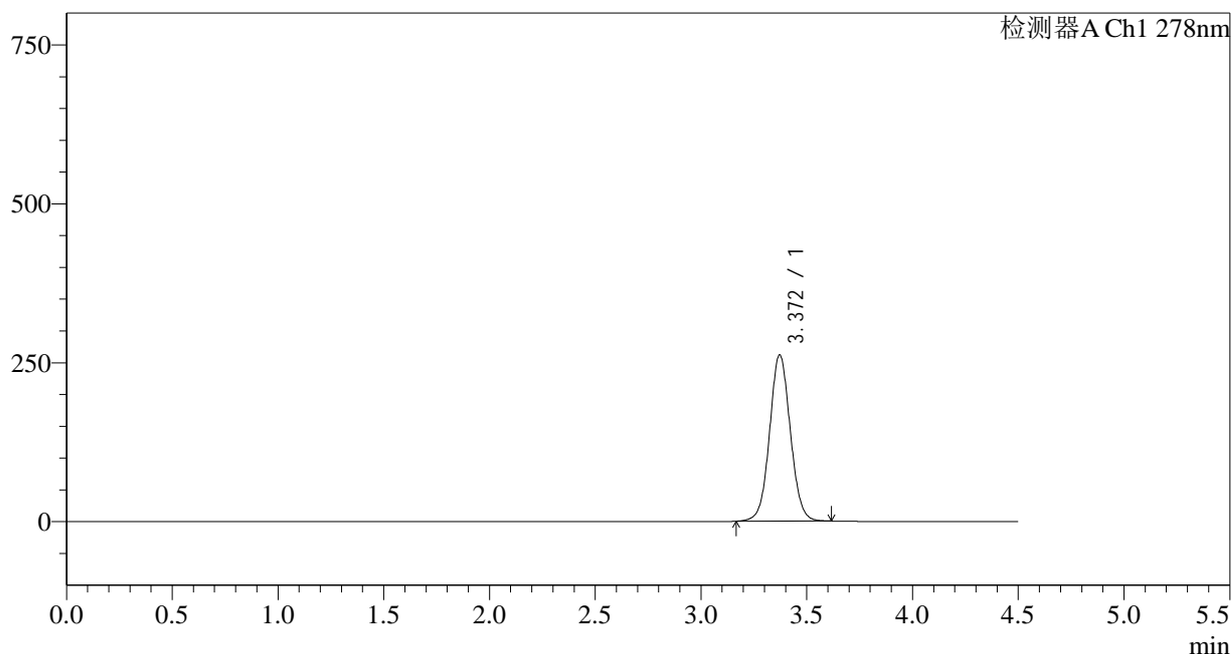
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:39:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	1789095	100.000	261868	5728	1.052	--
总计		1789095	100.000	261868			

图186 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1430-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:36:09

实验者: jiangjinwei

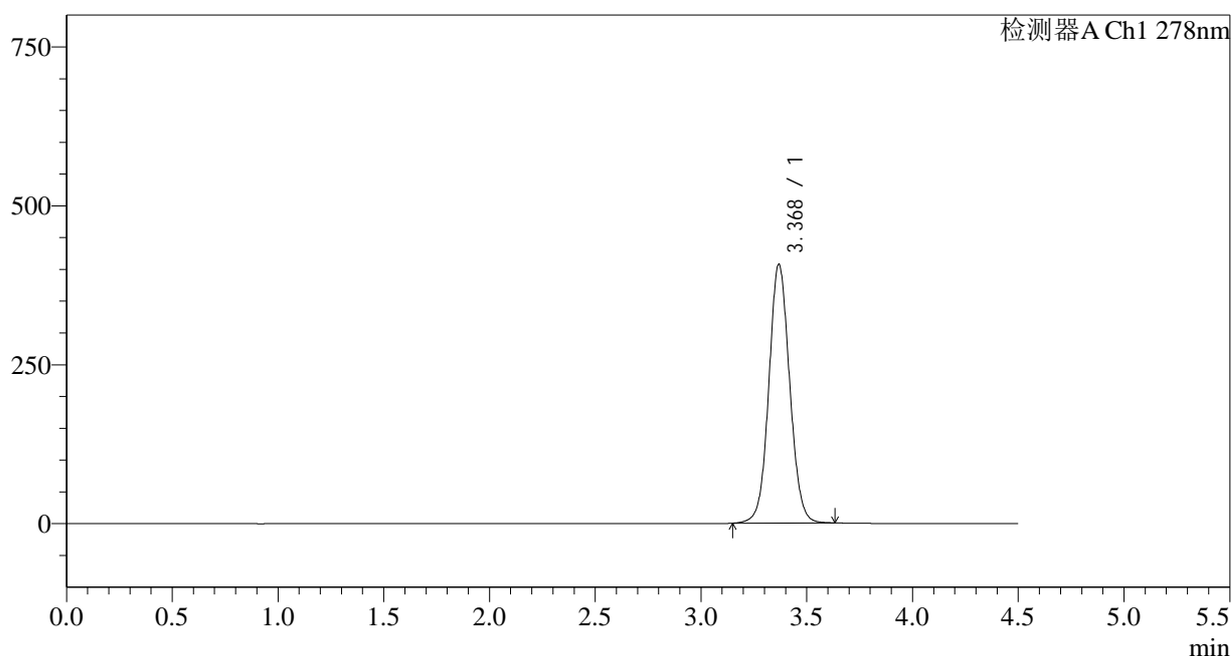
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	2793302	100.000	405758	5681	1.065	--
总计		2793302	100.000	405758			

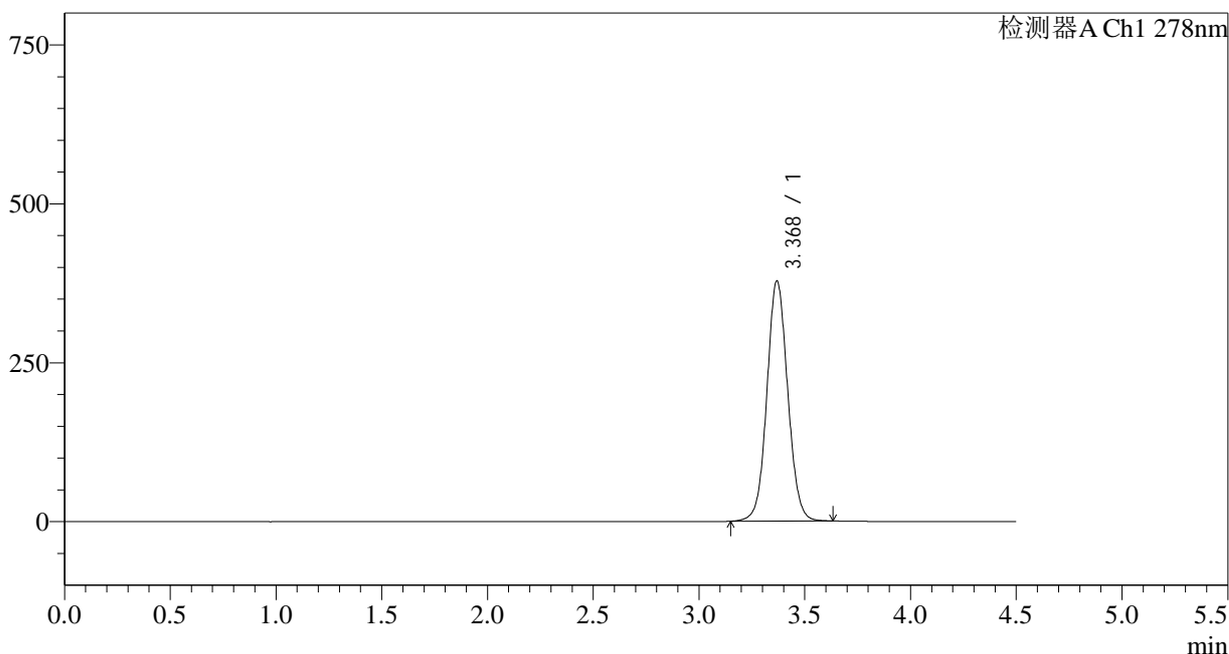
图187 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1431-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 02:41:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:40:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	2591655	100.000	376910	5691	1.062	--
总计		2591655	100.000	376910			

图188 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1432-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:45:53

实验者: jiangjinwei

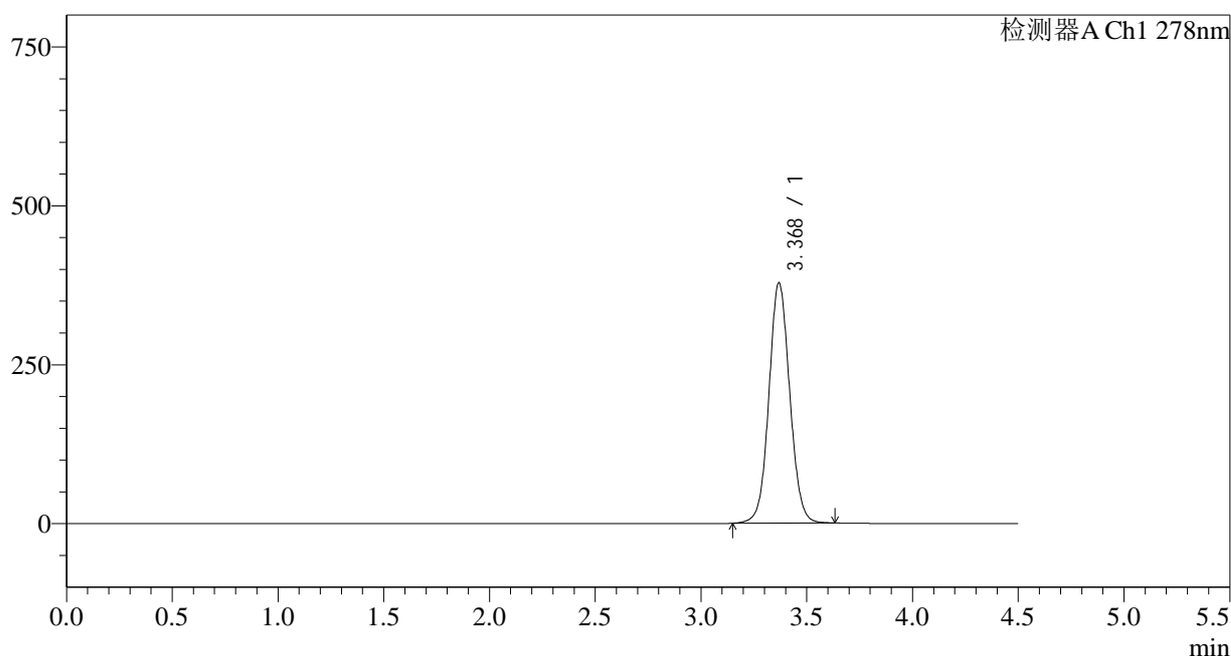
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	2592352	100.000	377095	5696	1.062	--
总计		2592352	100.000	377095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1433-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:50:46

实验者: jiangjinwei

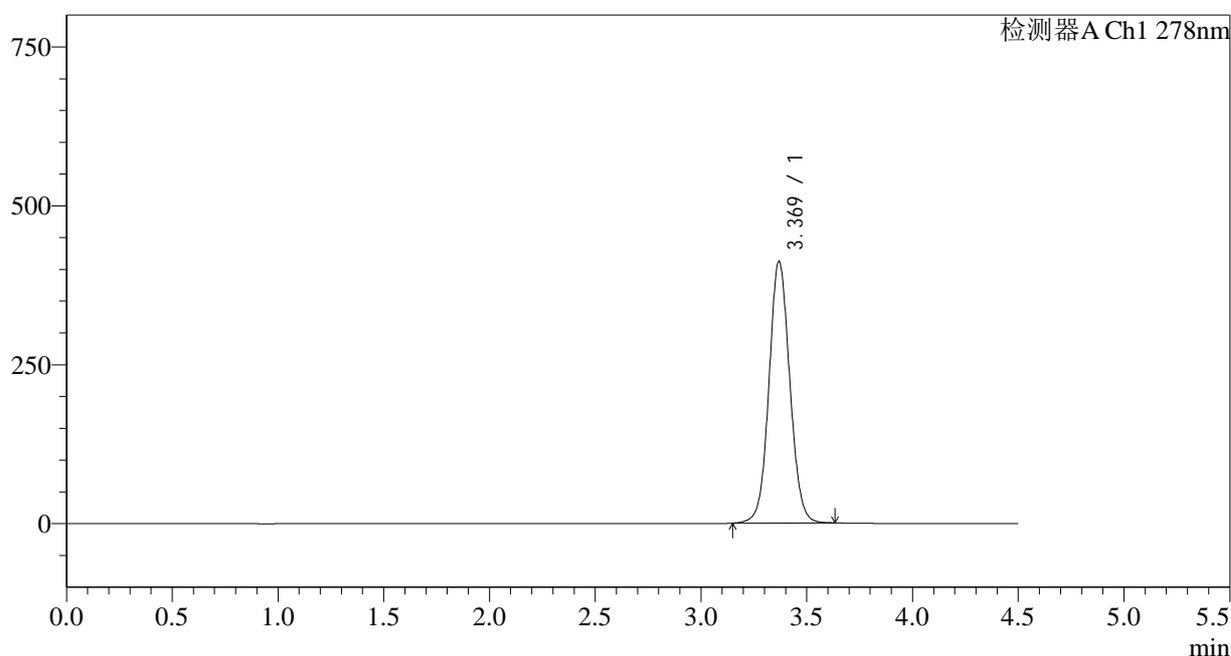
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	2824285	100.000	410759	5690	1.065	--
总计		2824285	100.000	410759			

图190 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1434-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 02:55:39

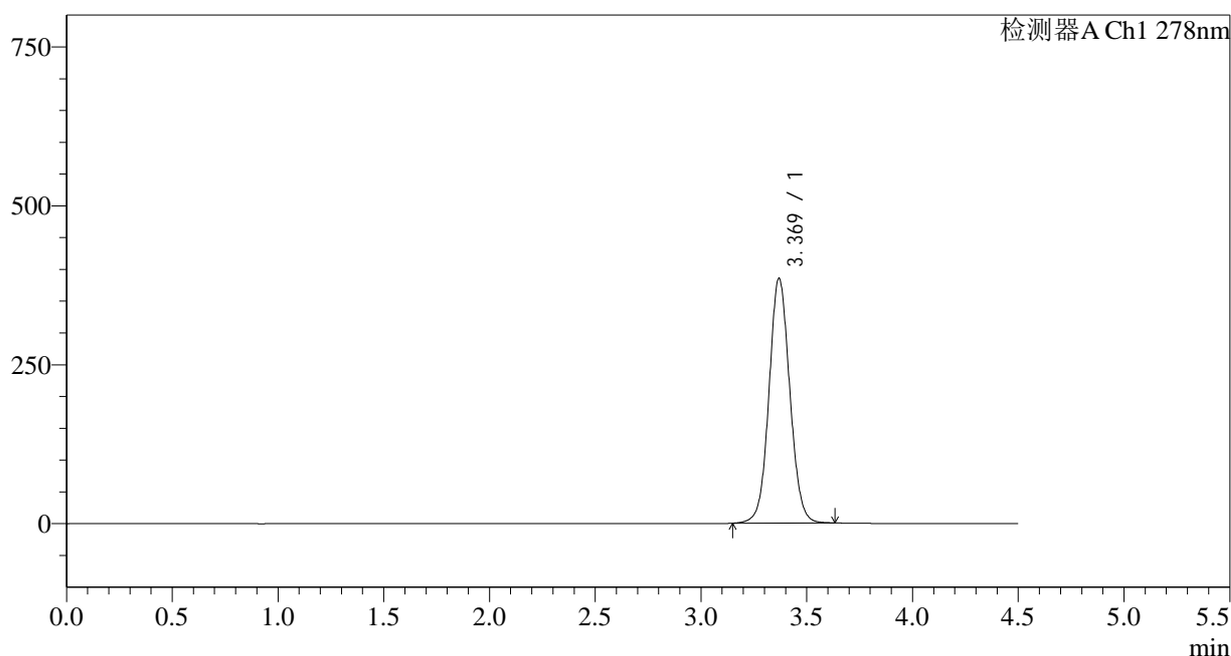
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	2640082	100.000	384283	5695	1.063	--
总计		2640082	100.000	384283			

图191 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1435-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 03:00:31

实验者: jiangjinwei

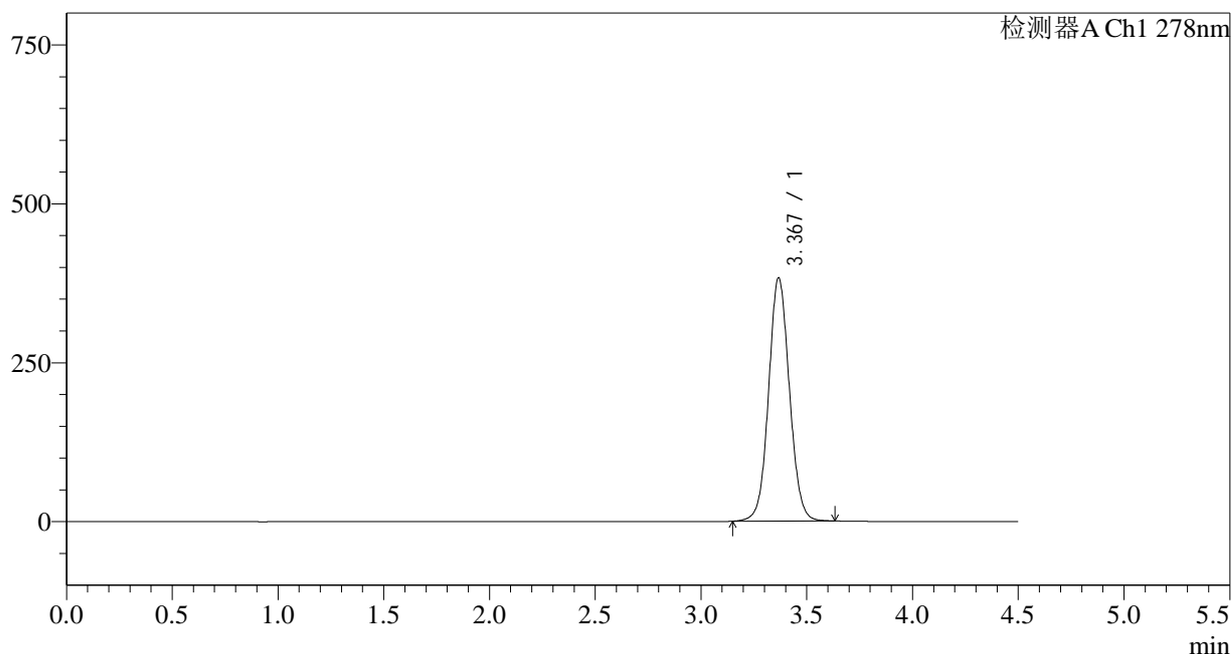
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

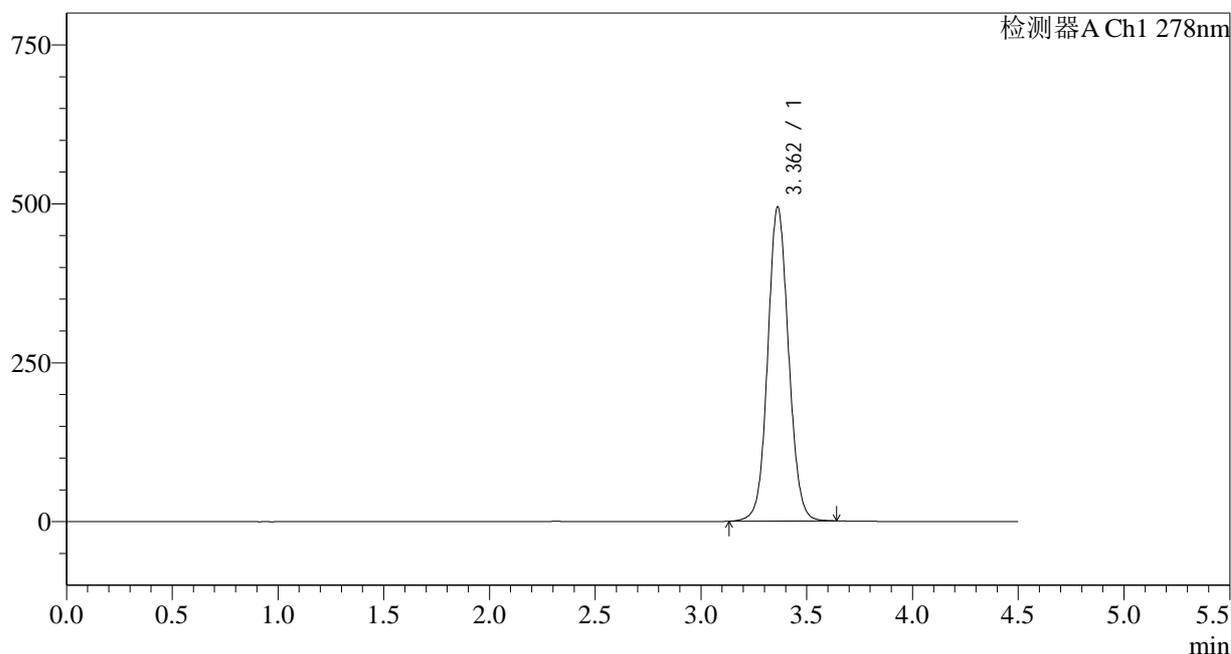
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	2623488	100.000	381699	5691	1.063	--
总计		2623488	100.000	381699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1436-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.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: 2024/03/23 03:05:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	3397584	100.000	494046	5639	1.073	--
总计		3397584	100.000	494046			

图193 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1437-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 03:10:17

实验者: jiangjinwei

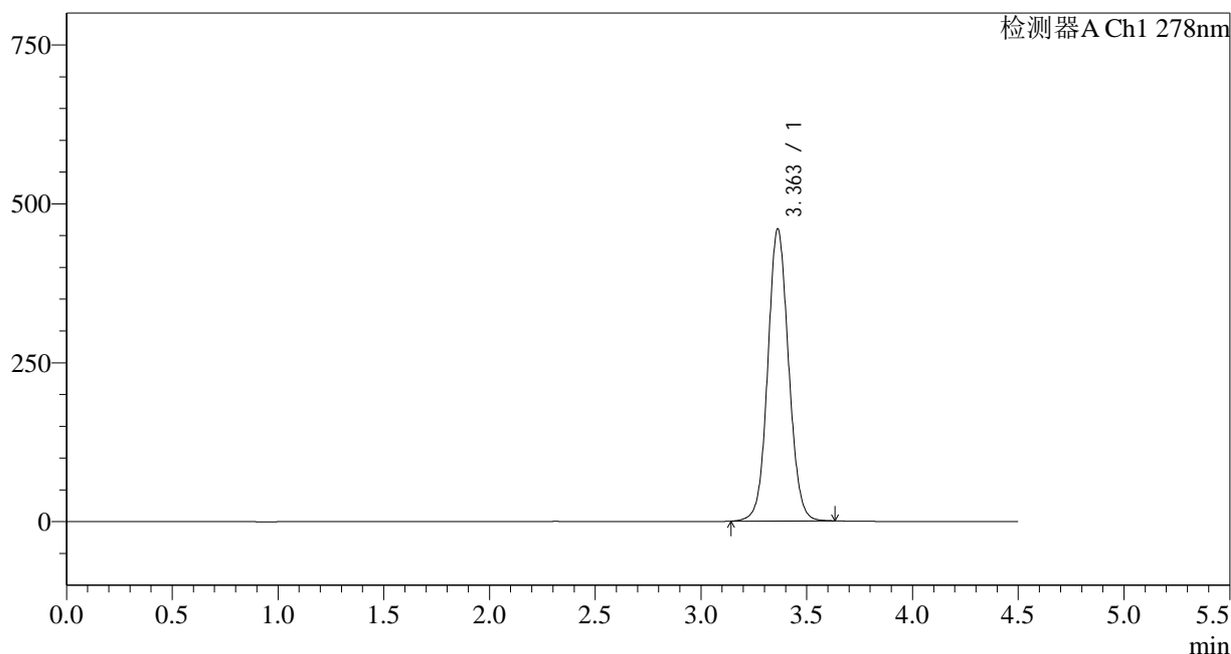
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	3153759	100.000	459410	5652	1.070	--
总计		3153759	100.000	459410			

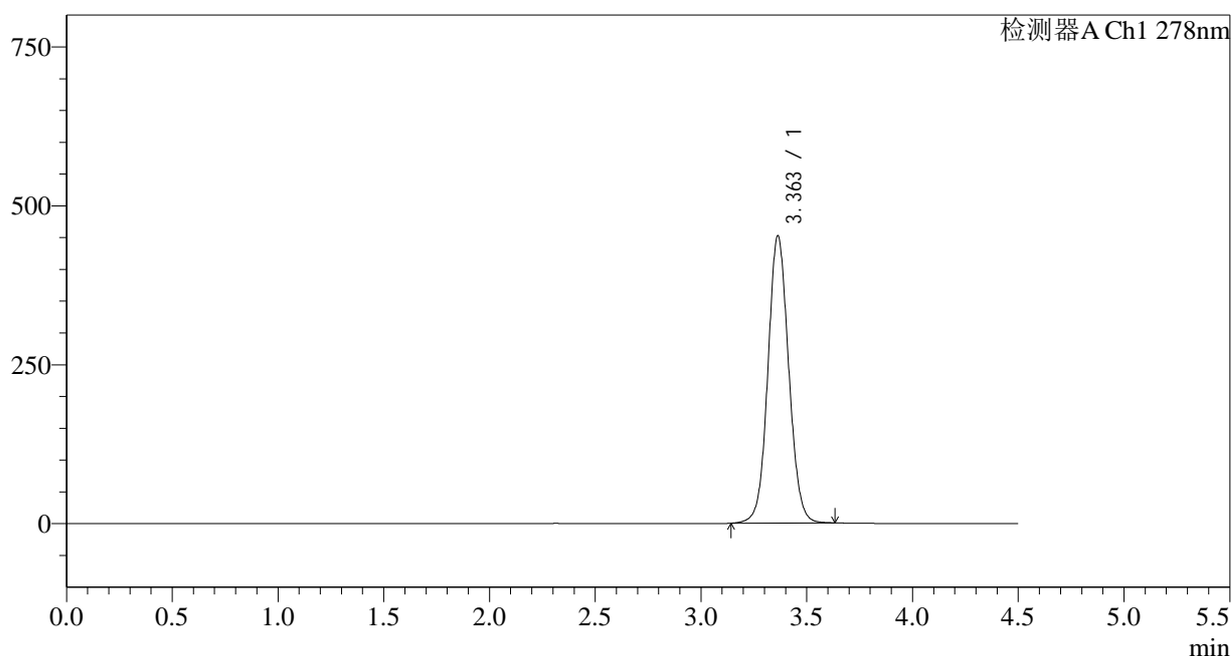
图194 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1438-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 03:15:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:40:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	3100311	100.000	451901	5665	1.070	--
总计		3100311	100.000	451901			

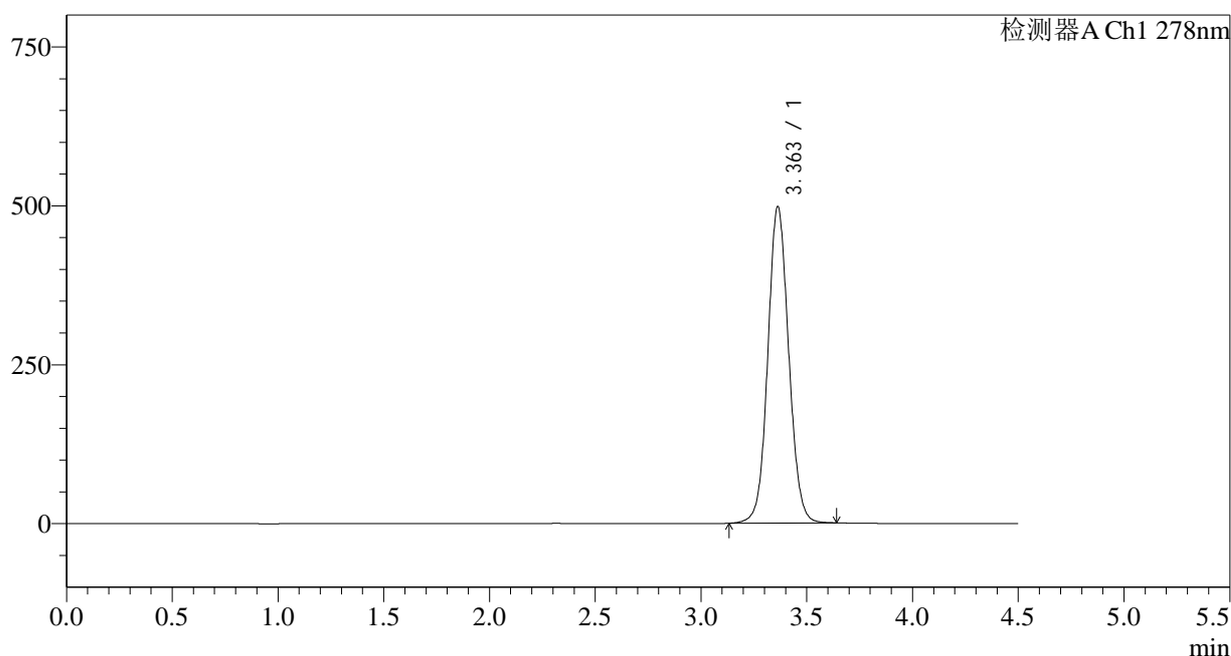
图195 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1439-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 03:20:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	3425358	100.000	497937	5640	1.072	--
总计		3425358	100.000	497937			

图196 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1440-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 03:24:56

实验者: jiangjinwei

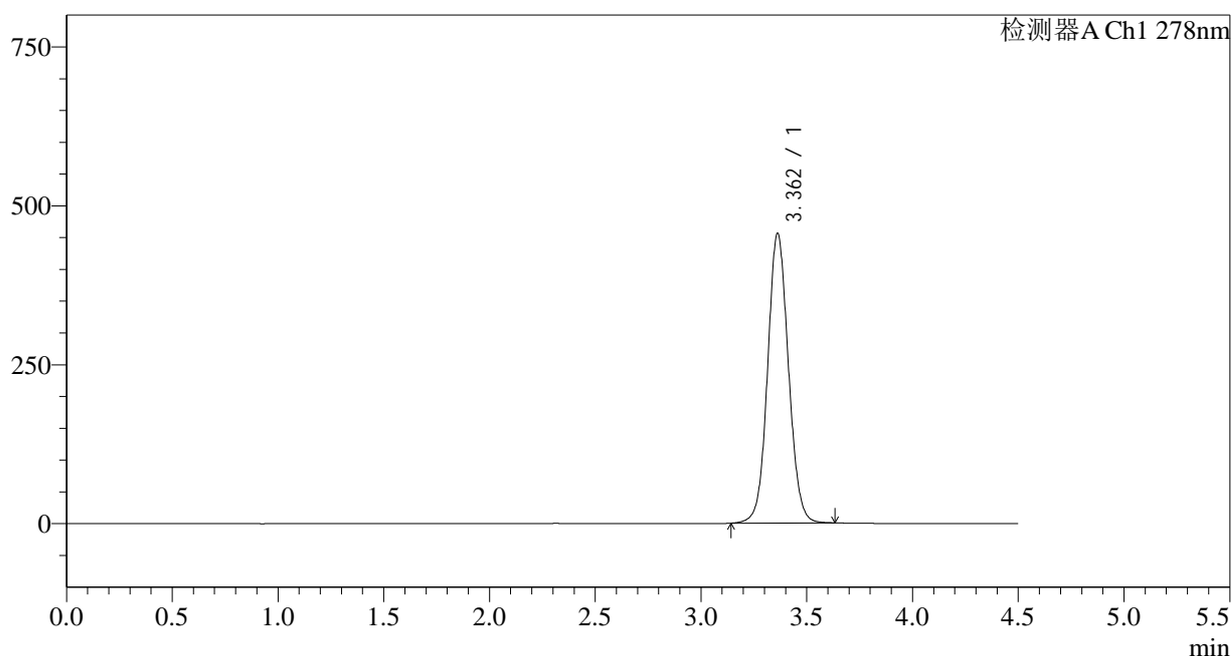
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	3128103	100.000	455541	5659	1.071	--
总计		3128103	100.000	455541			

图197 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1441-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 03:29:49

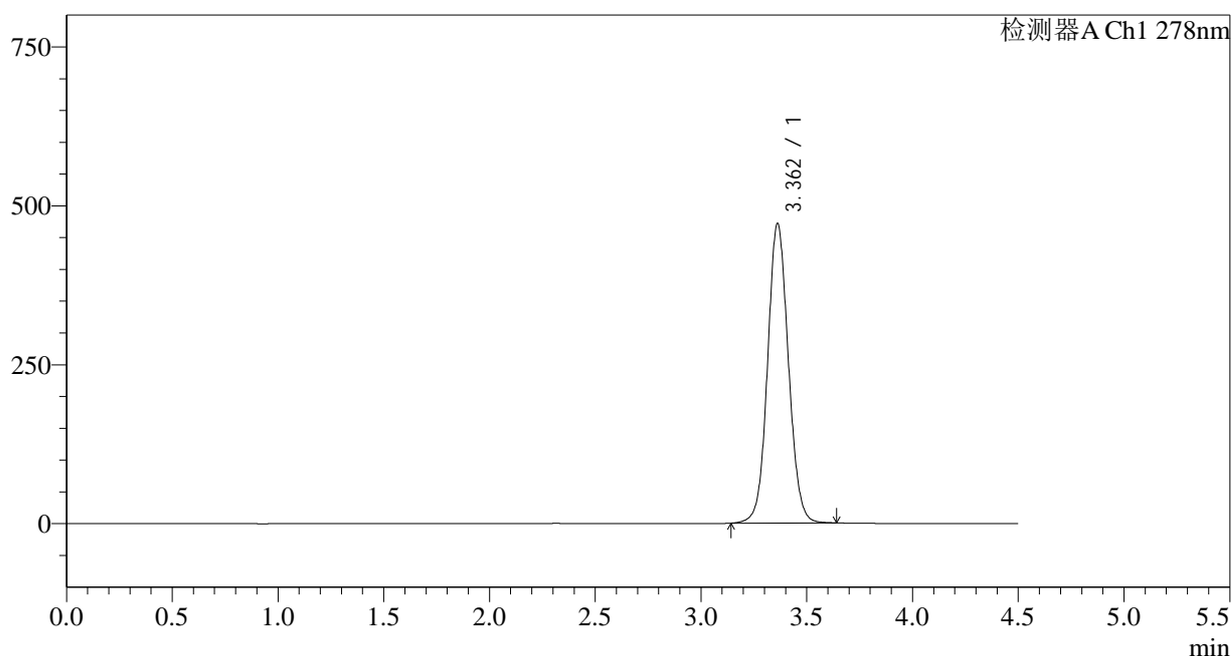
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	3233982	100.000	470919	5658	1.072	--
总计		3233982	100.000	470919			

图198 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1442-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 03:34:42

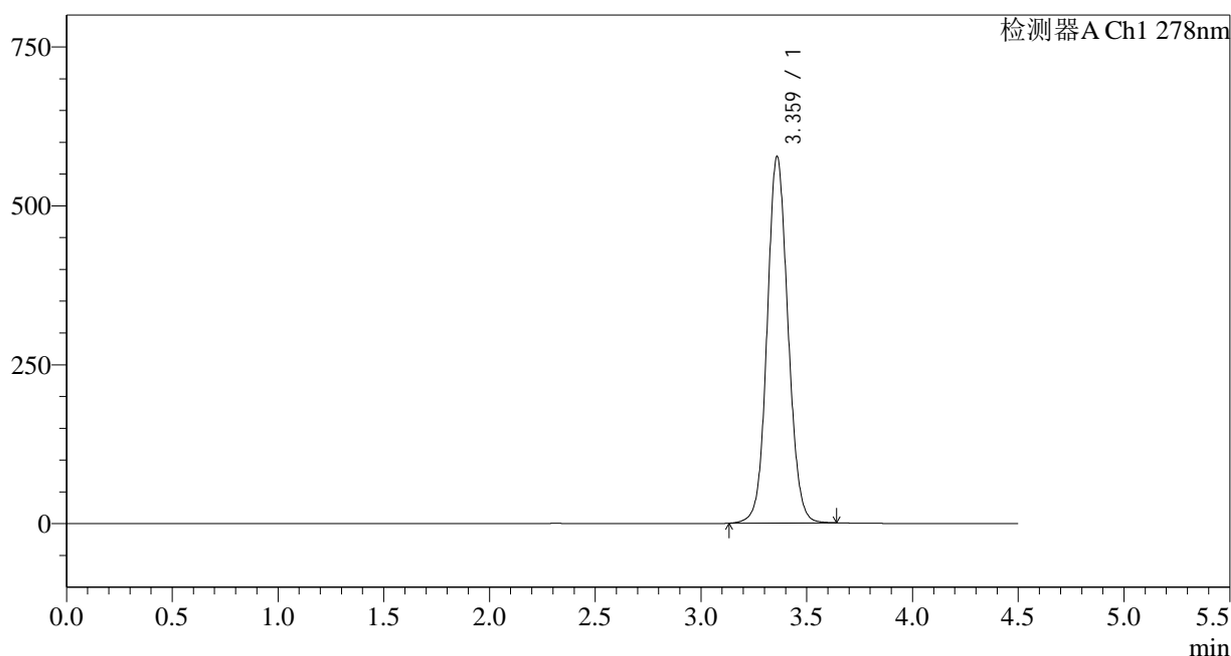
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	3967894	100.000	574361	5615	1.083	--
总计		3967894	100.000	574361			

图199 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1443-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 03:39:35

实验者: jiangjinwei

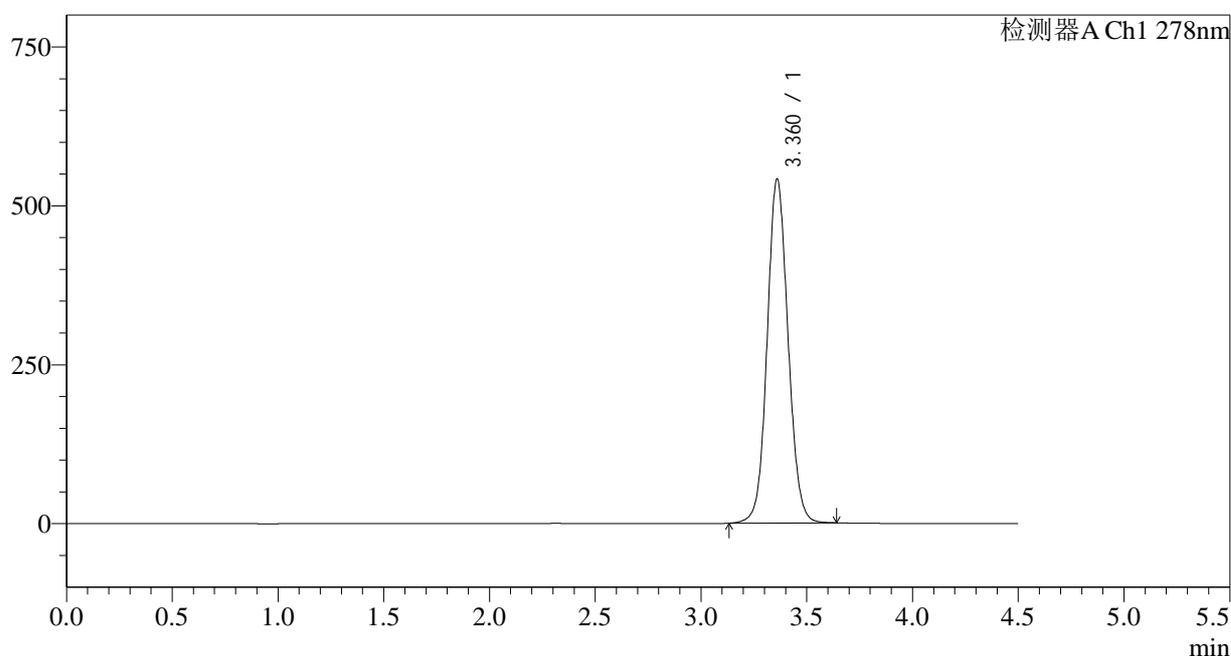
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	3722058	100.000	539310	5629	1.080	--
总计		3722058	100.000	539310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1444-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 03:44:29

实验者: jiangjinwei

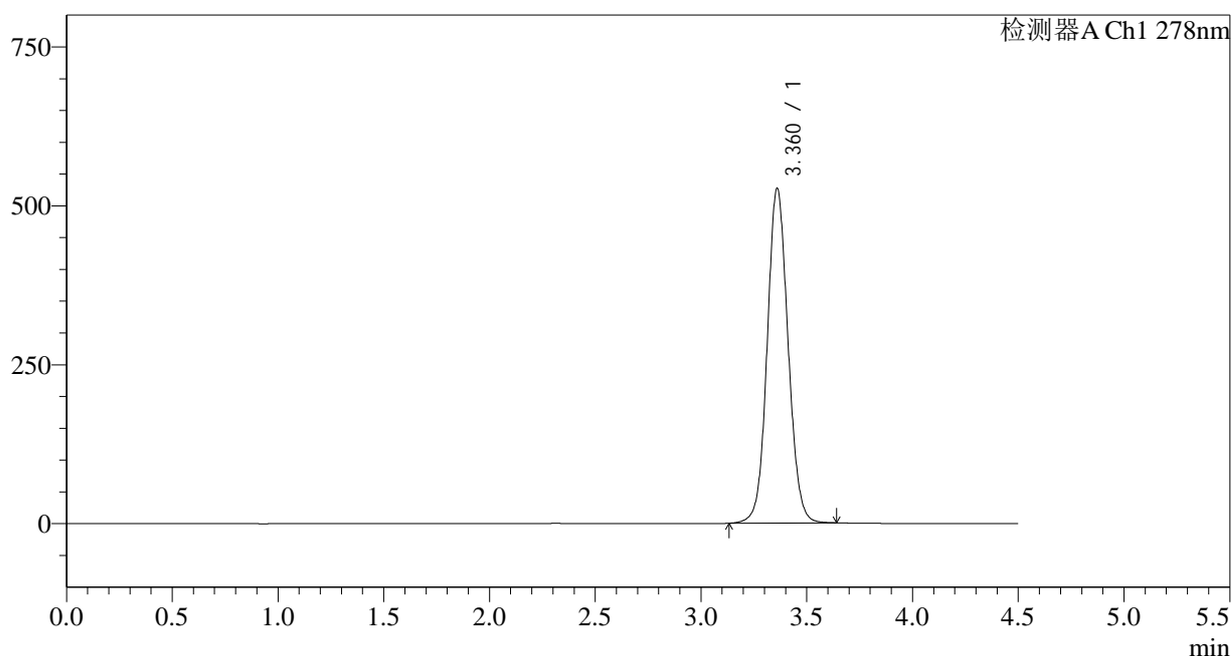
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	3619943	100.000	524907	5639	1.078	--
总计		3619943	100.000	524907			

图201 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1445-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 03:49:23

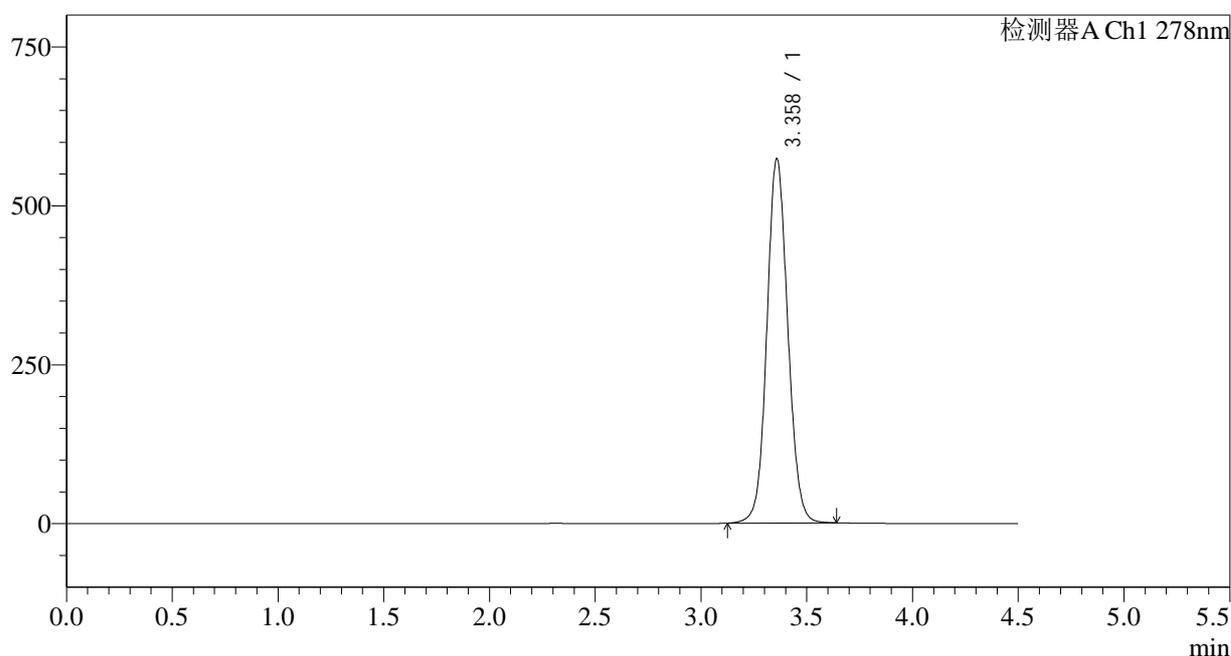
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	3947637	100.000	571862	5611	1.083	--
总计		3947637	100.000	571862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1447-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 03:59:09

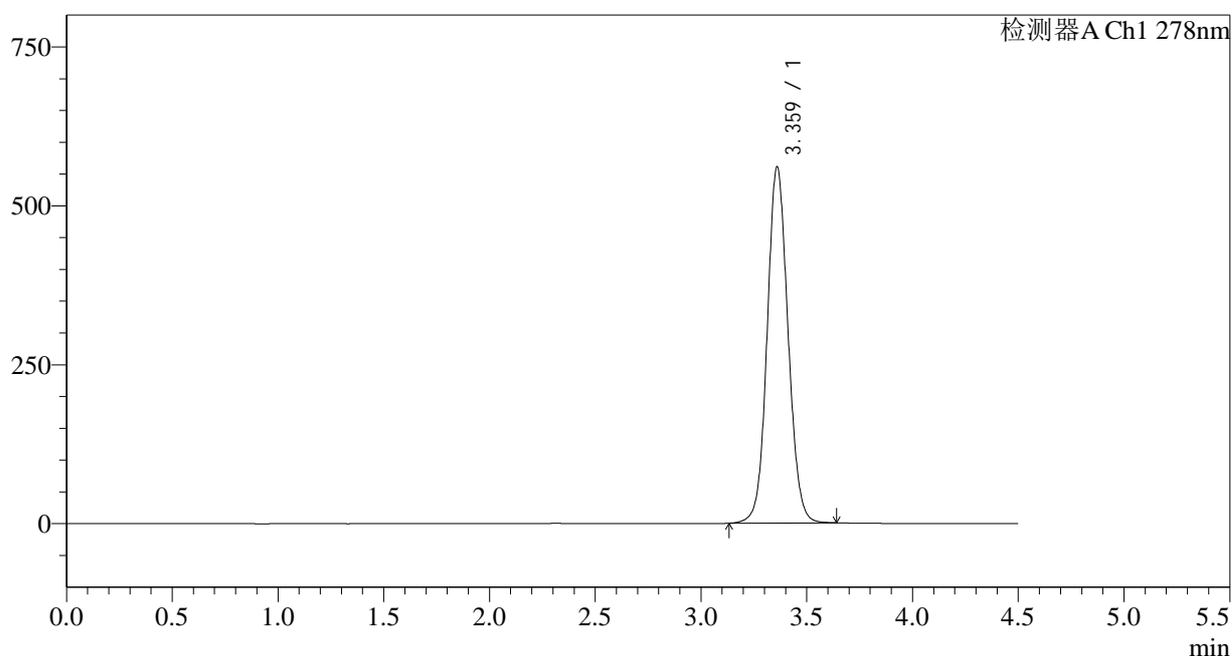
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	3851919	100.000	558236	5632	1.081	--
总计		3851919	100.000	558236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1448-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 04:04:03

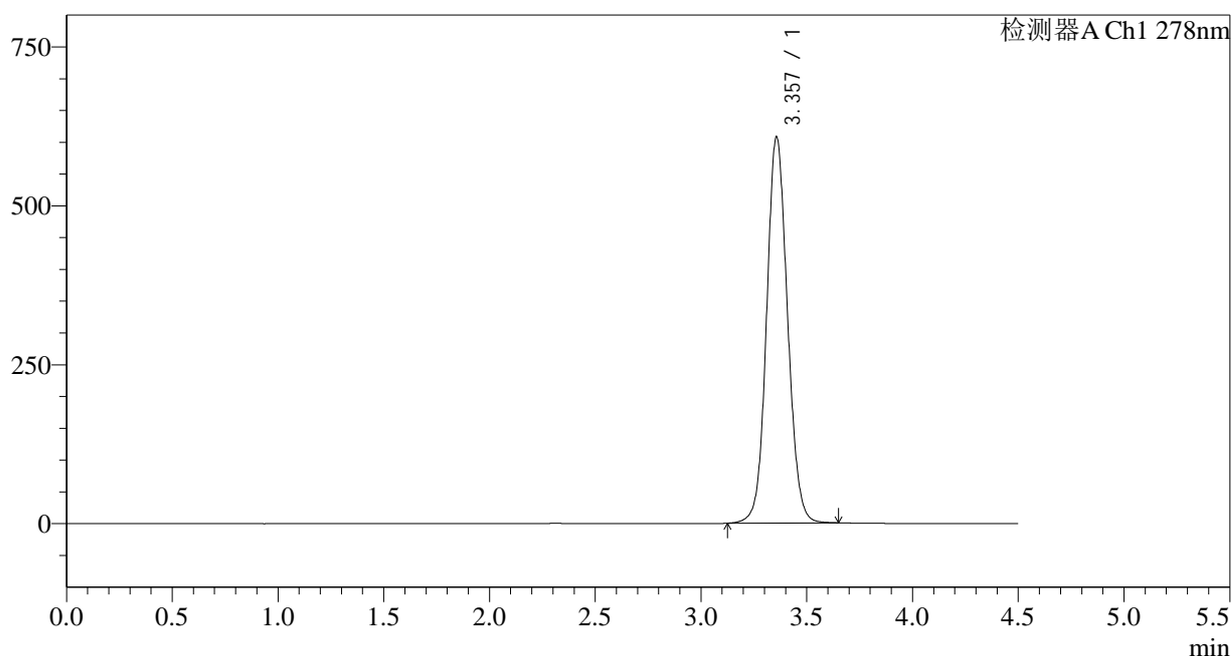
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

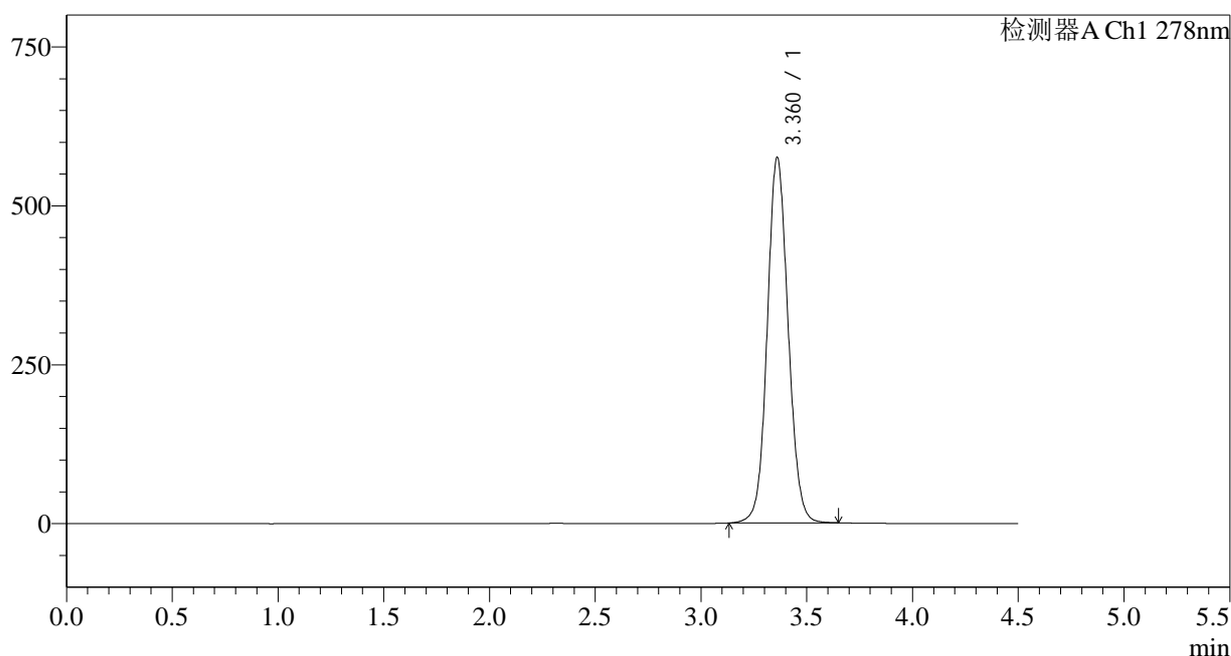
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	4187590	100.000	607528	5604	1.086	--
总计		4187590	100.000	607528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1449-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 04:08:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:40:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	3958717	100.000	573305	5622	1.082	--
总计		3958717	100.000	573305			

图206 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1450-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 04:13:51

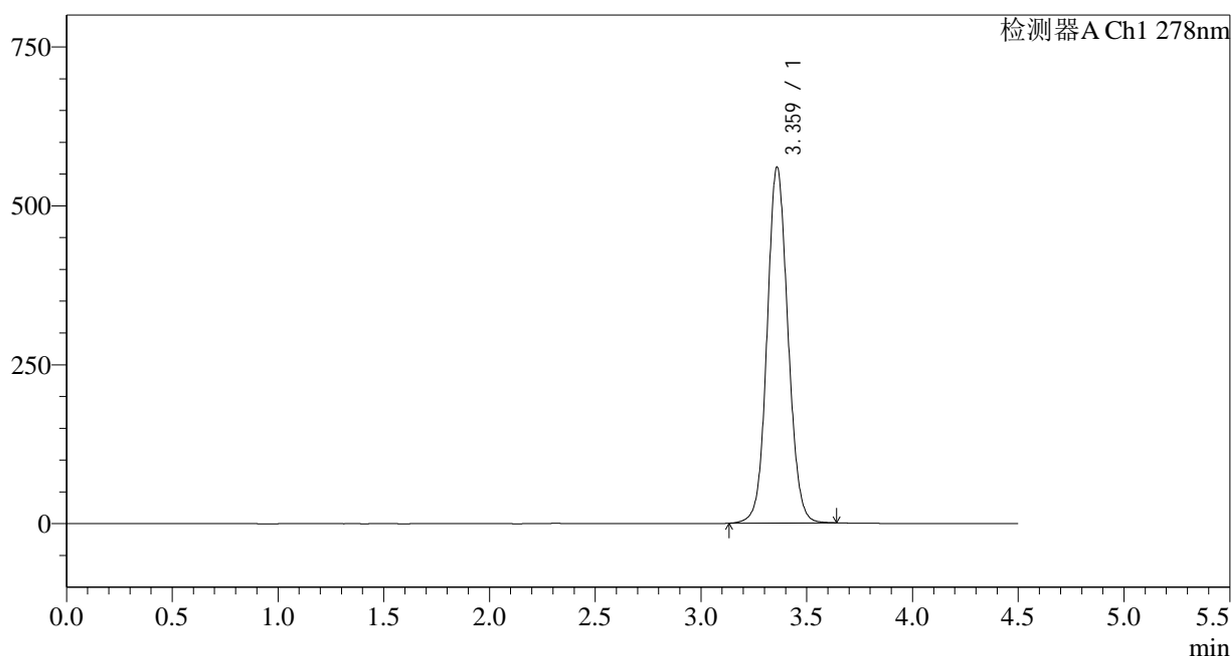
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:40:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	3852779	100.000	557759	5619	1.081	--
总计		3852779	100.000	557759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1451-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 04:18:44

实验者: jiangjinwei

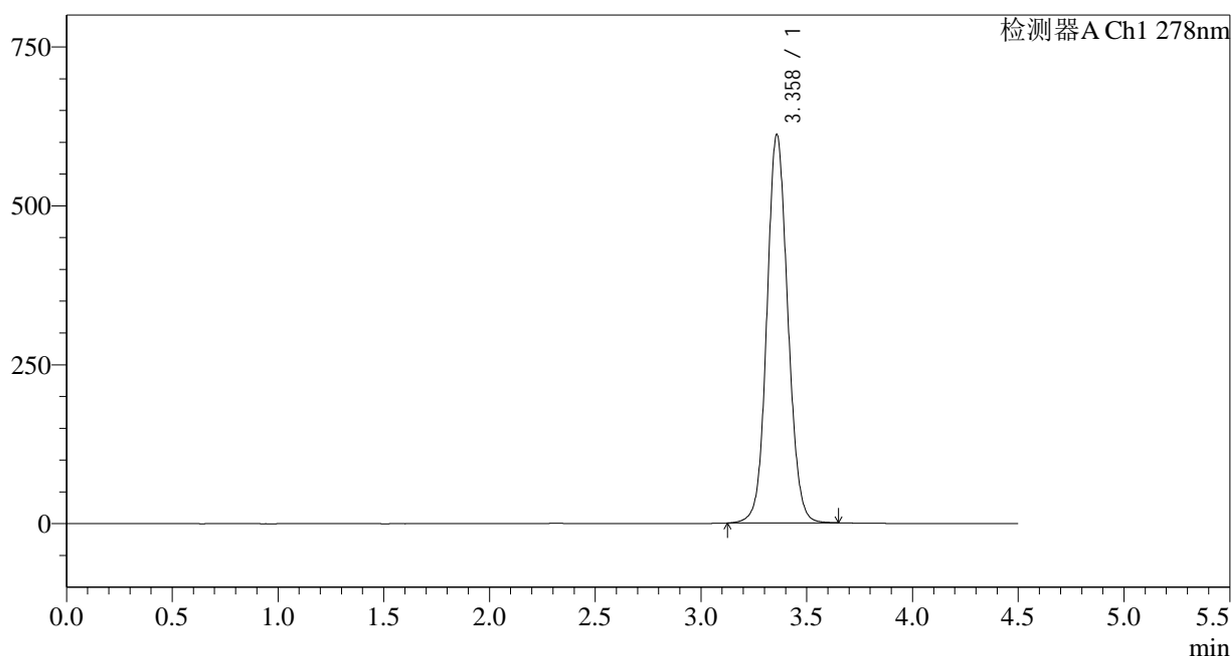
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	4219913	100.000	609883	5587	1.086	--
总计		4219913	100.000	609883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1452-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 04:23:37

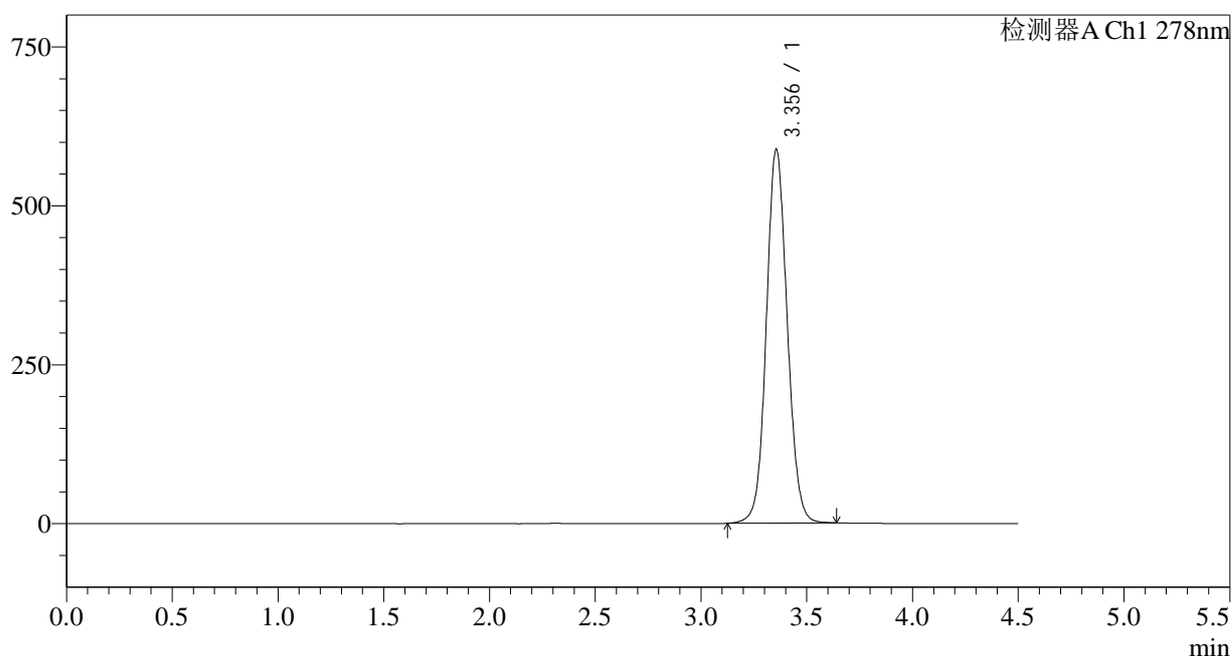
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	4048553	100.000	588320	5602	1.083	--
总计		4048553	100.000	588320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1453-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 04:28:31

实验者: jiangjinwei

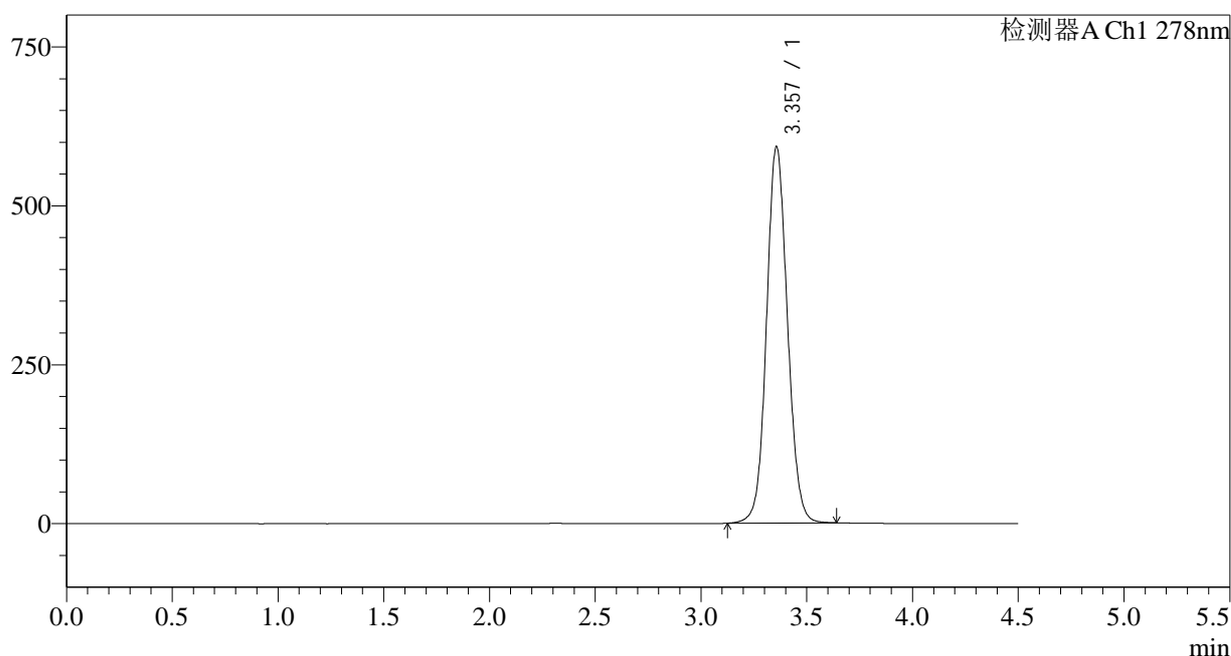
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	4078509	100.000	592296	5610	1.084	--
总计		4078509	100.000	592296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1454-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 04:33:24

实验者: jiangjinwei

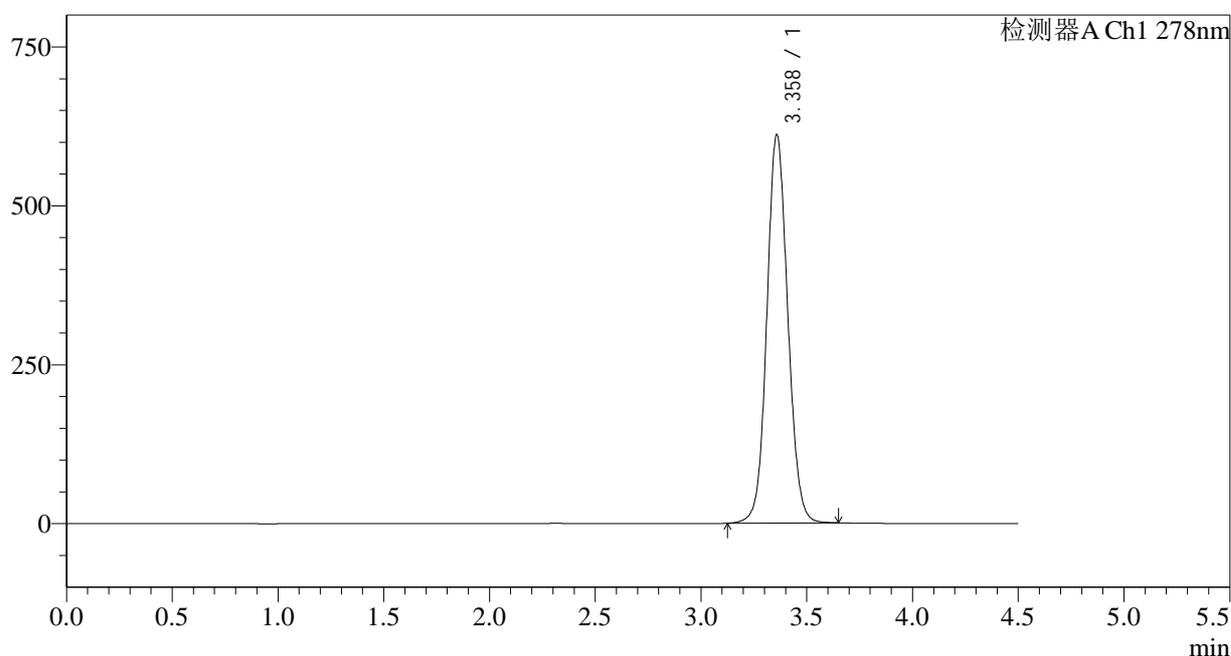
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	4210816	100.000	609926	5607	1.086	--
总计		4210816	100.000	609926			

图211 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1455-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 04:38:18

实验者: jiangjinwei

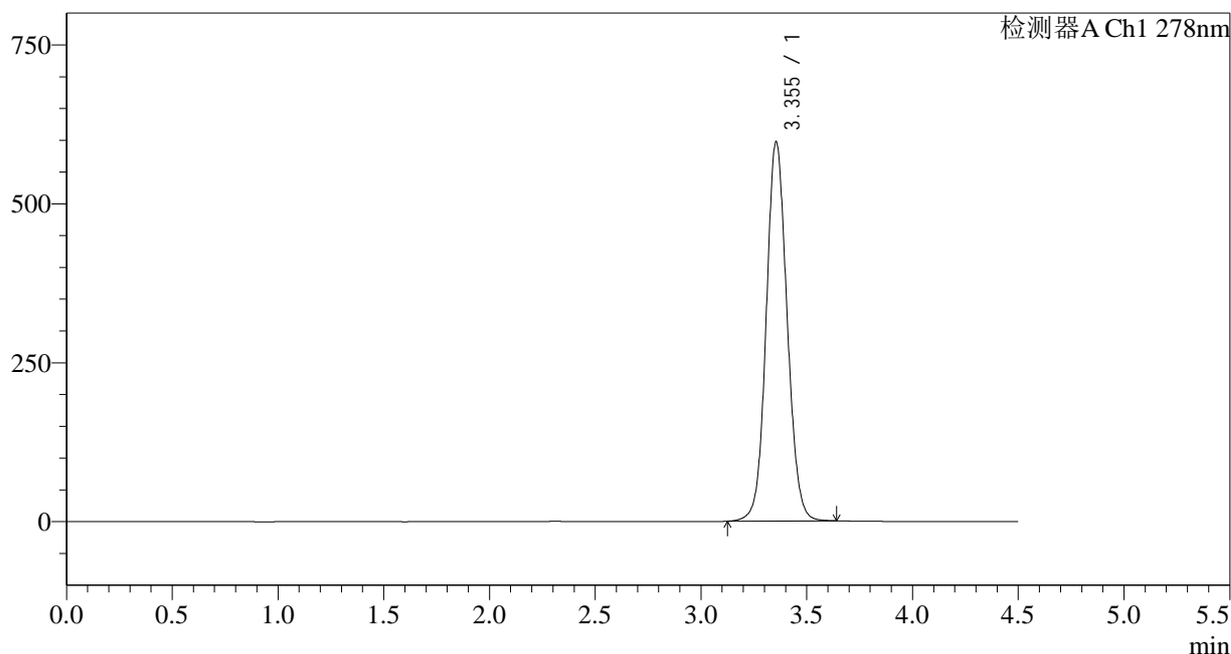
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

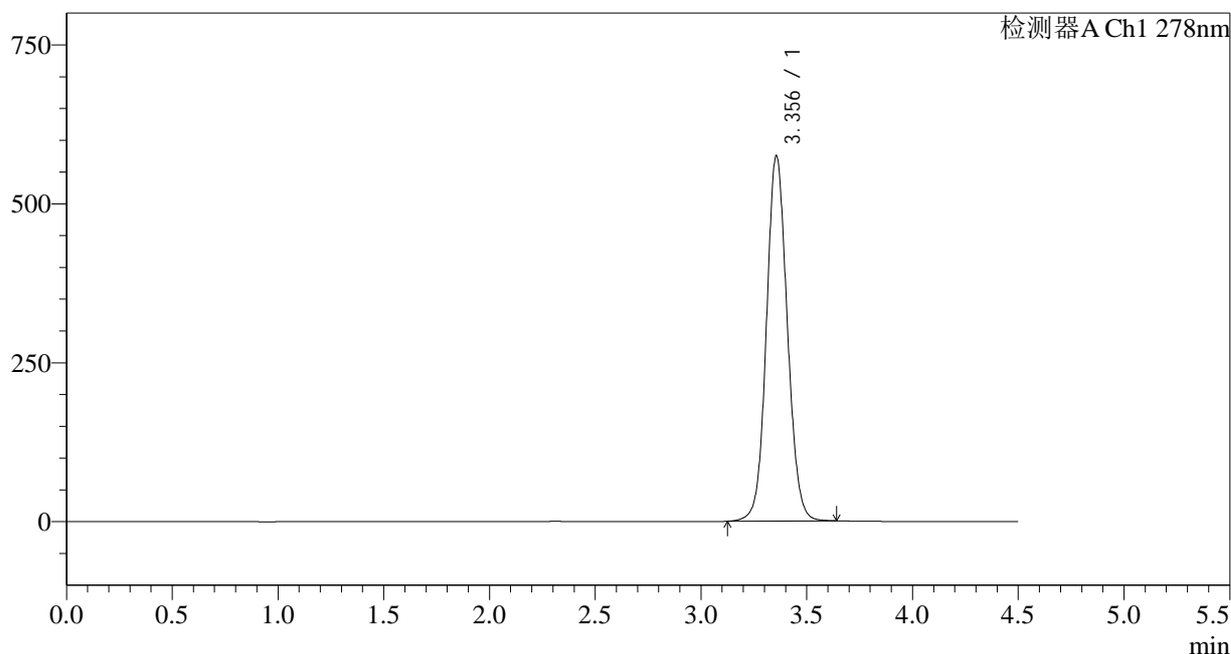
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4108435	100.000	596995	5607	1.084	--
总计		4108435	100.000	596995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1456-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 04:43:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:41:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	3954338	100.000	574901	5619	1.082	--
总计		3954338	100.000	574901			

图213 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1457-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 04:48:06

实验者: jiangjinwei

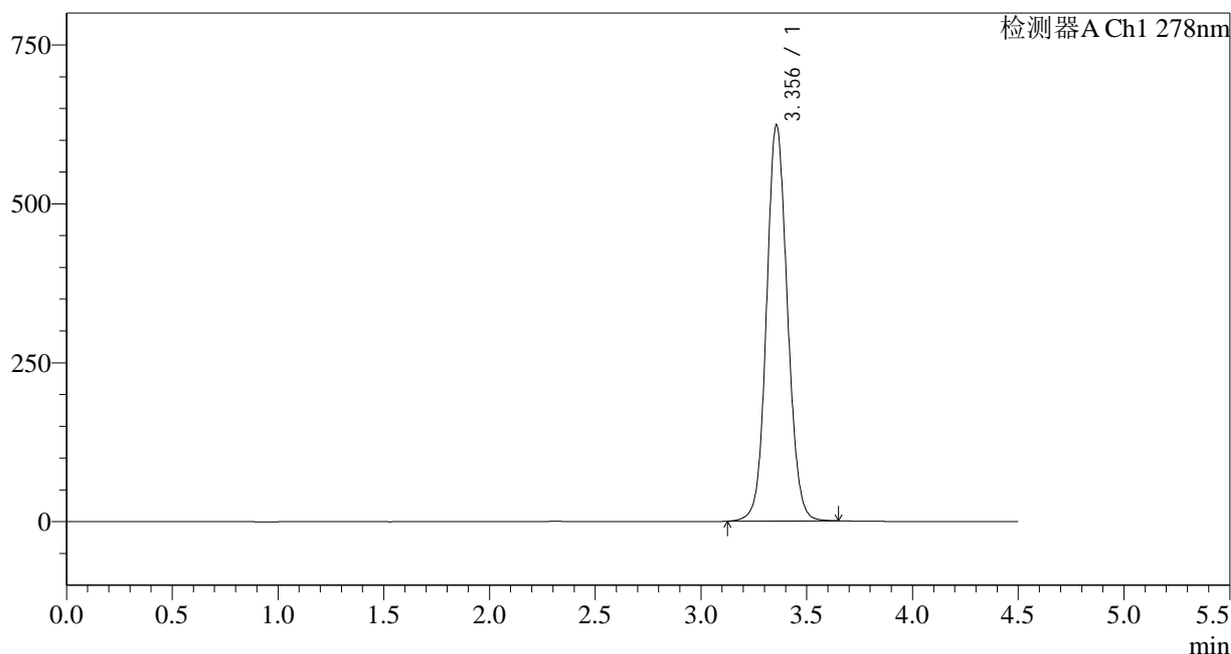
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	4295943	100.000	623479	5601	1.088	--
总计		4295943	100.000	623479			

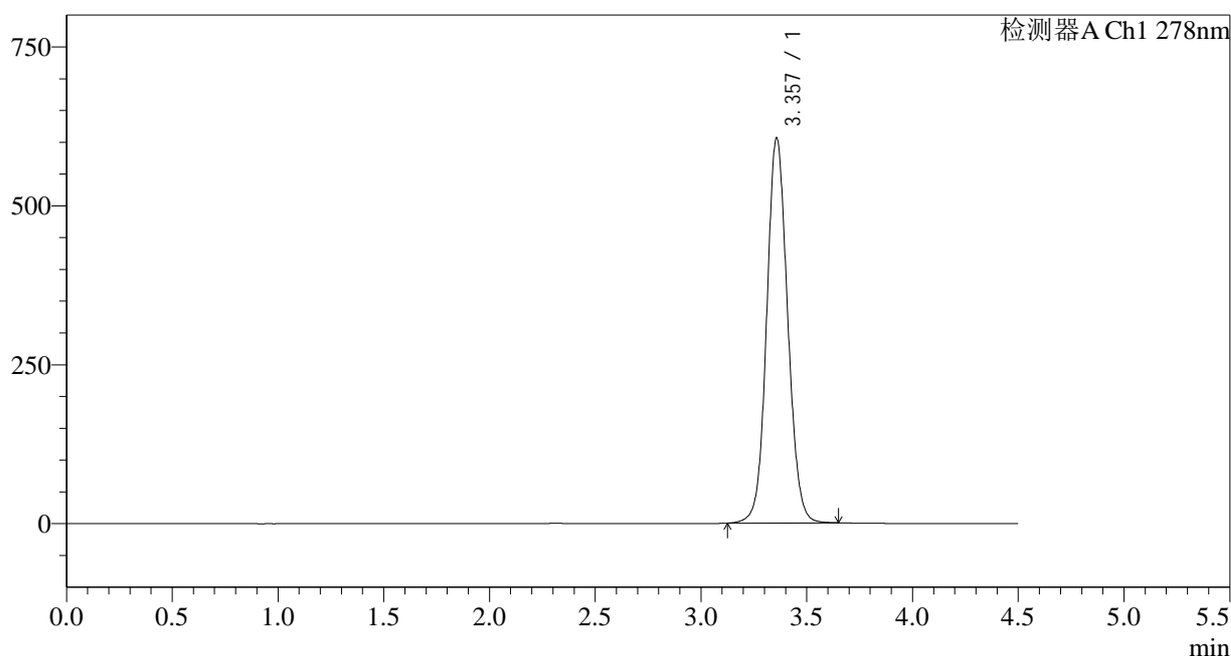
图214 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1458-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 04:53:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	4183169	100.000	605430	5583	1.087	--
总计		4183169	100.000	605430			

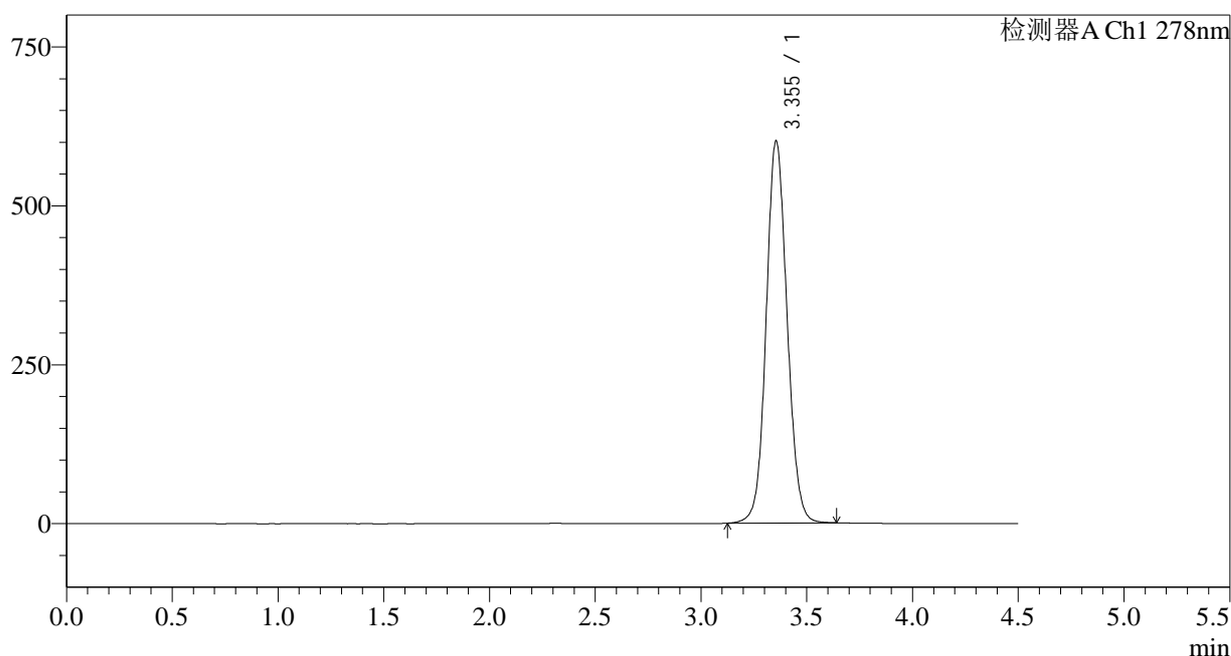
图215 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1459-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 04:57:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:41:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4140103	100.000	601533	5605	1.085	--
总计		4140103	100.000	601533			

图216 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1460-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 05:02:49

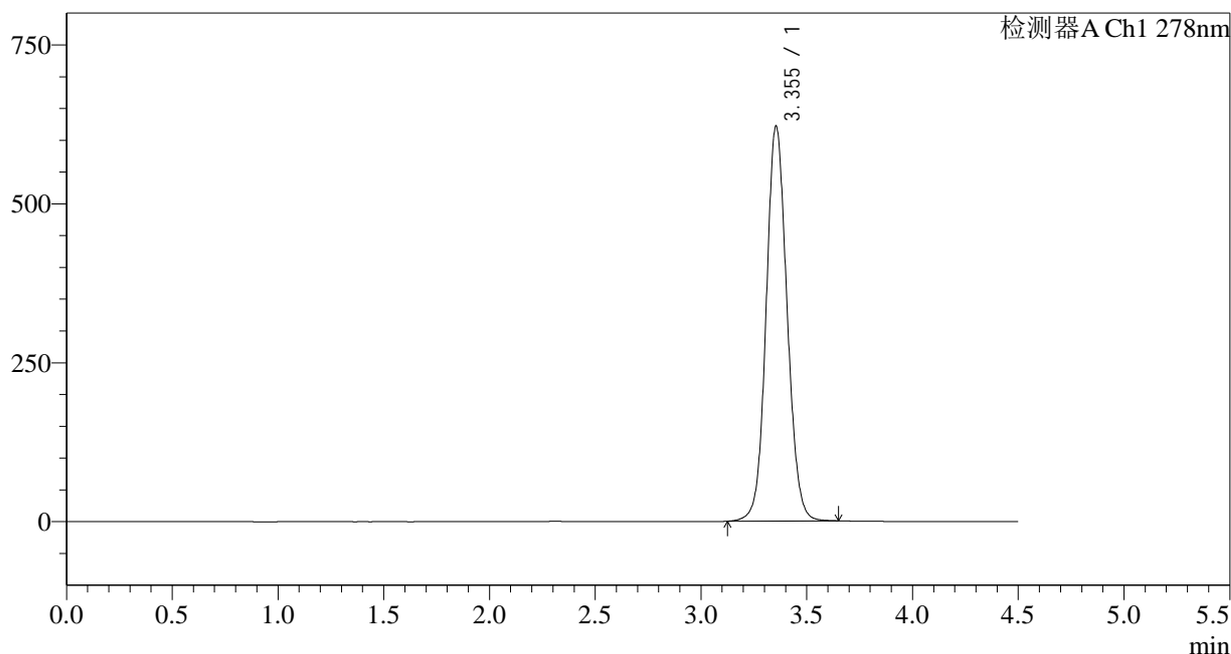
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4281160	100.000	621671	5597	1.087	--
总计		4281160	100.000	621671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1461-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-17

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 05:07:43

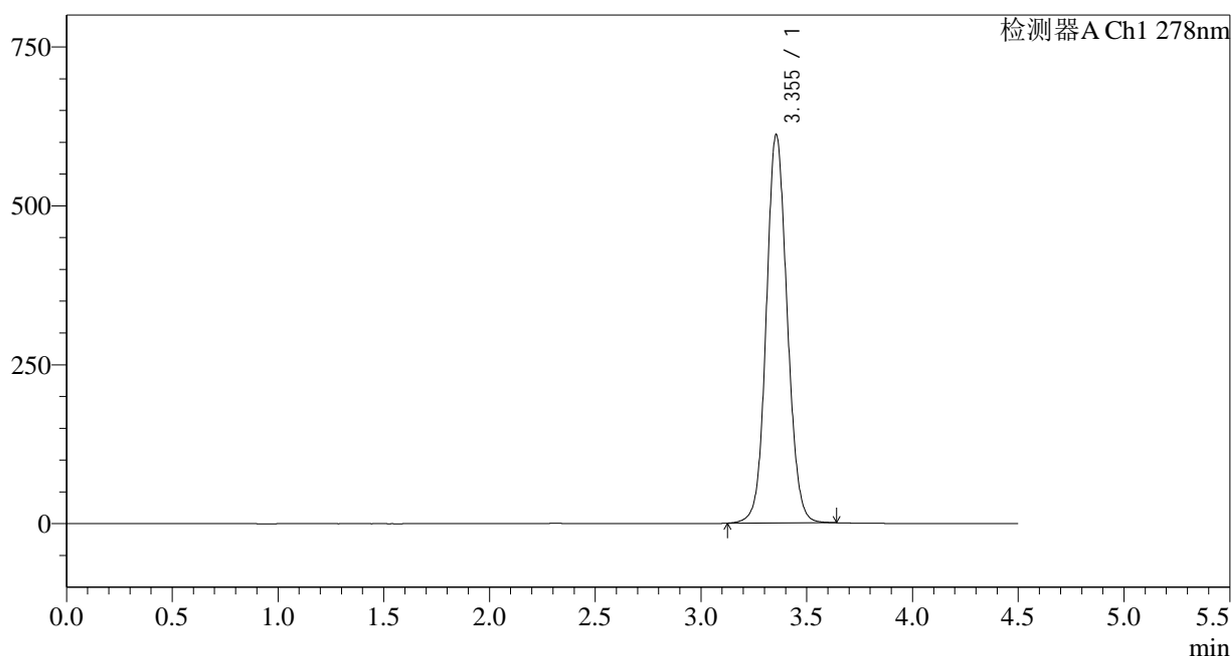
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

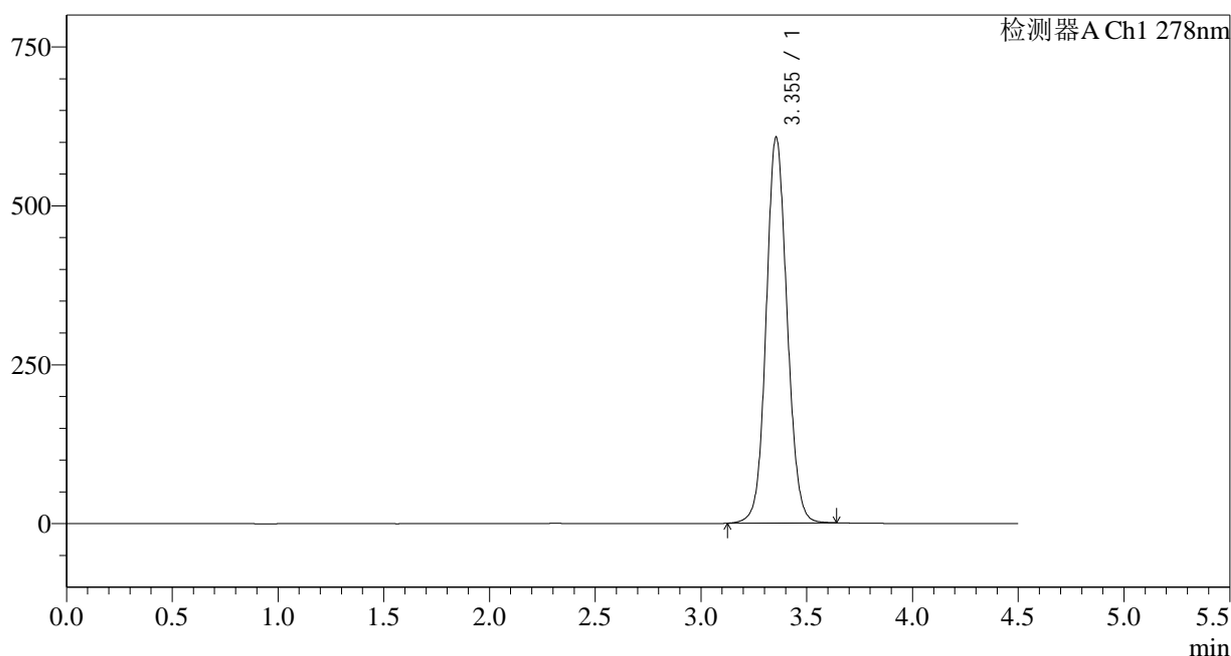
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4210186	100.000	611521	5601	1.086	--
总计		4210186	100.000	611521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1462-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 05:12:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4179874	100.000	607331	5604	1.086	--
总计		4179874	100.000	607331			

图219 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1463-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-35

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 05:17:31

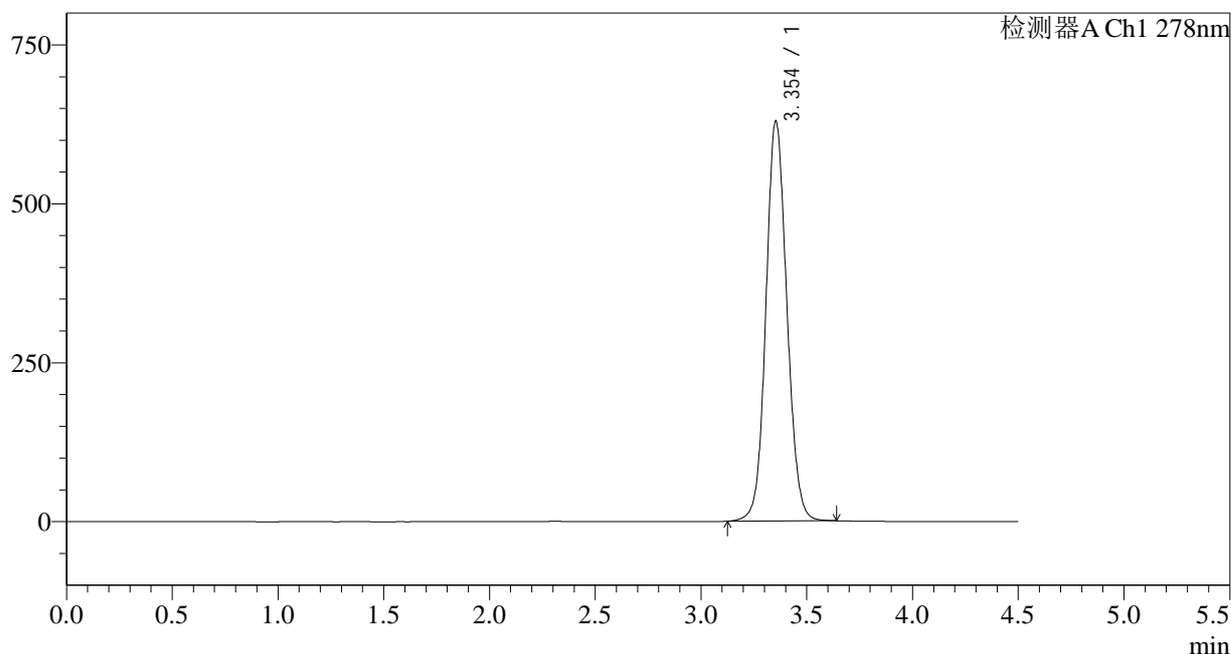
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	4340638	100.000	629246	5575	1.089	--
总计		4340638	100.000	629246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1464-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-44

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 05:22:25

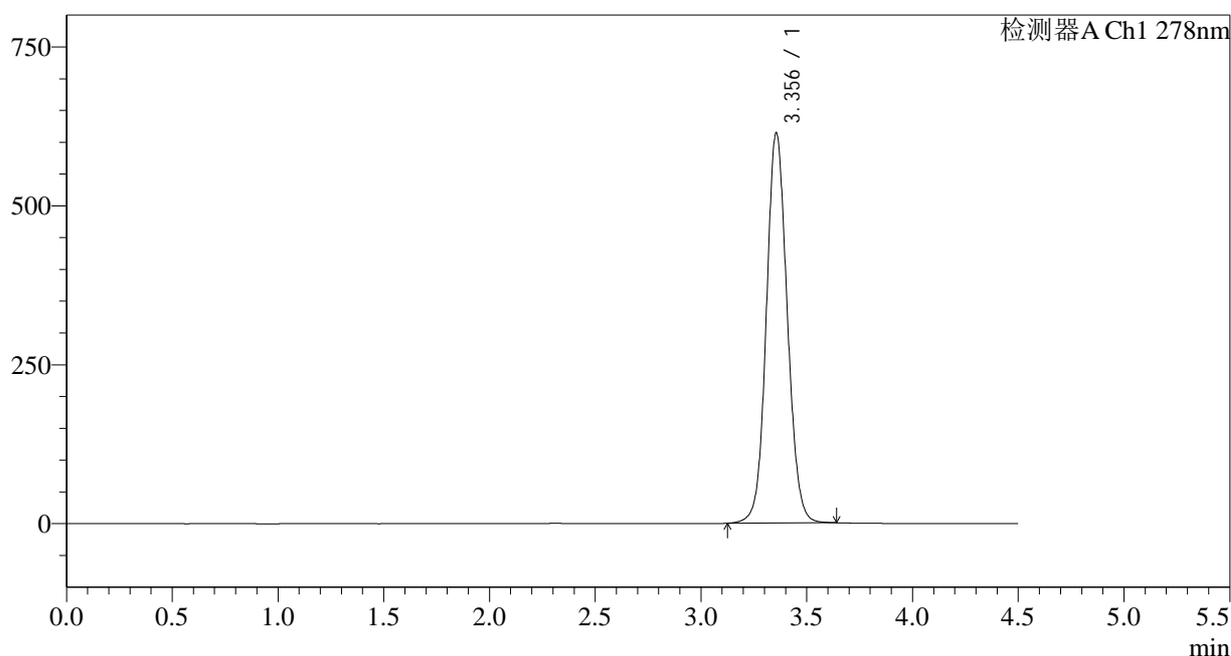
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	4228510	100.000	614236	5600	1.086	--
总计		4228510	100.000	614236			

图221 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1465-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 05:27:18

实验者: jiangjinwei

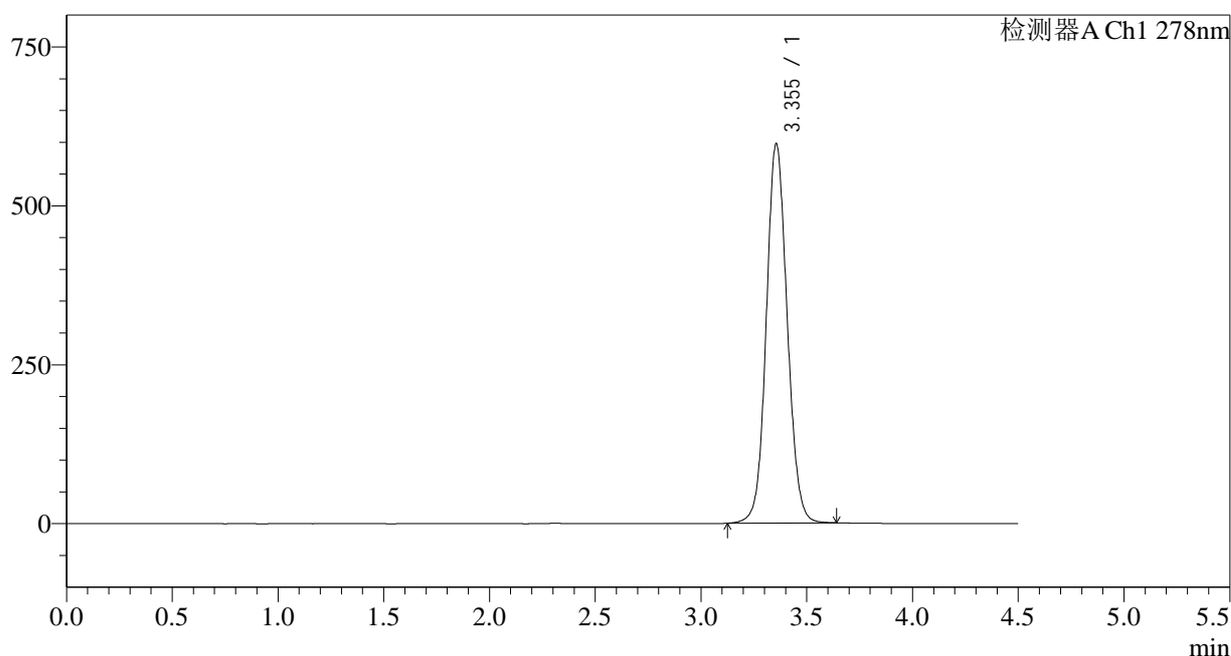
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4109092	100.000	597229	5610	1.084	--
总计		4109092	100.000	597229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1466-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 05:32:12

实验者: jiangjinwei

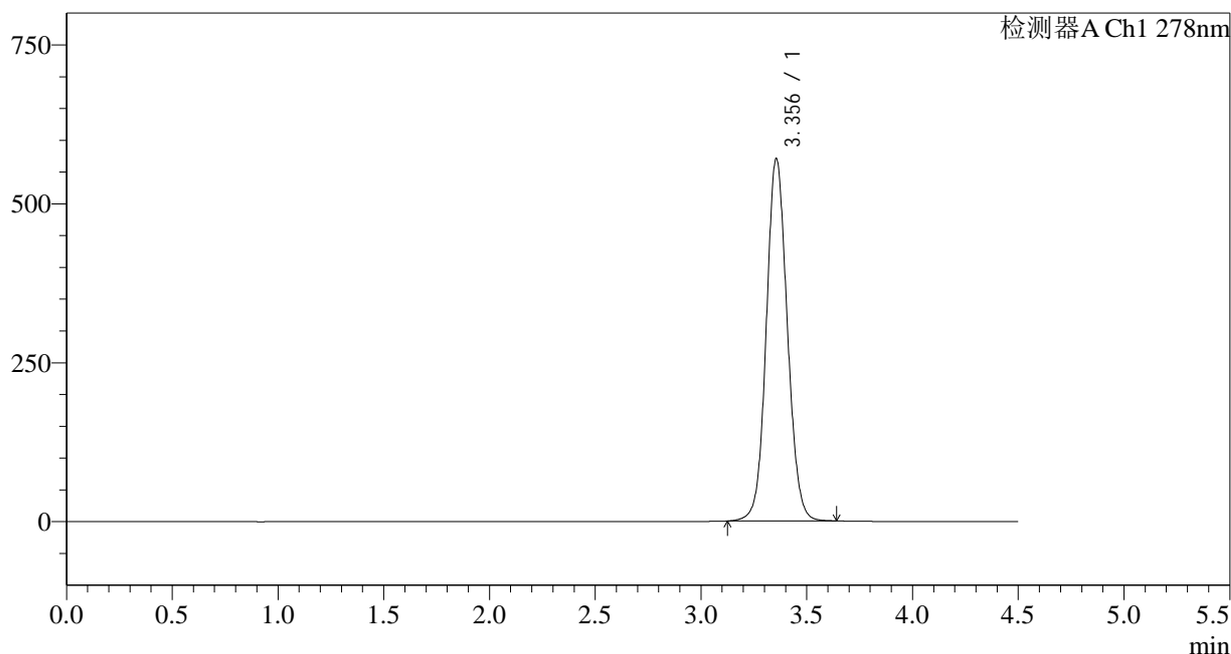
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	3947257	100.000	570344	5538	1.082	--
总计		3947257	100.000	570344			

图223 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1467-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 05:37:05

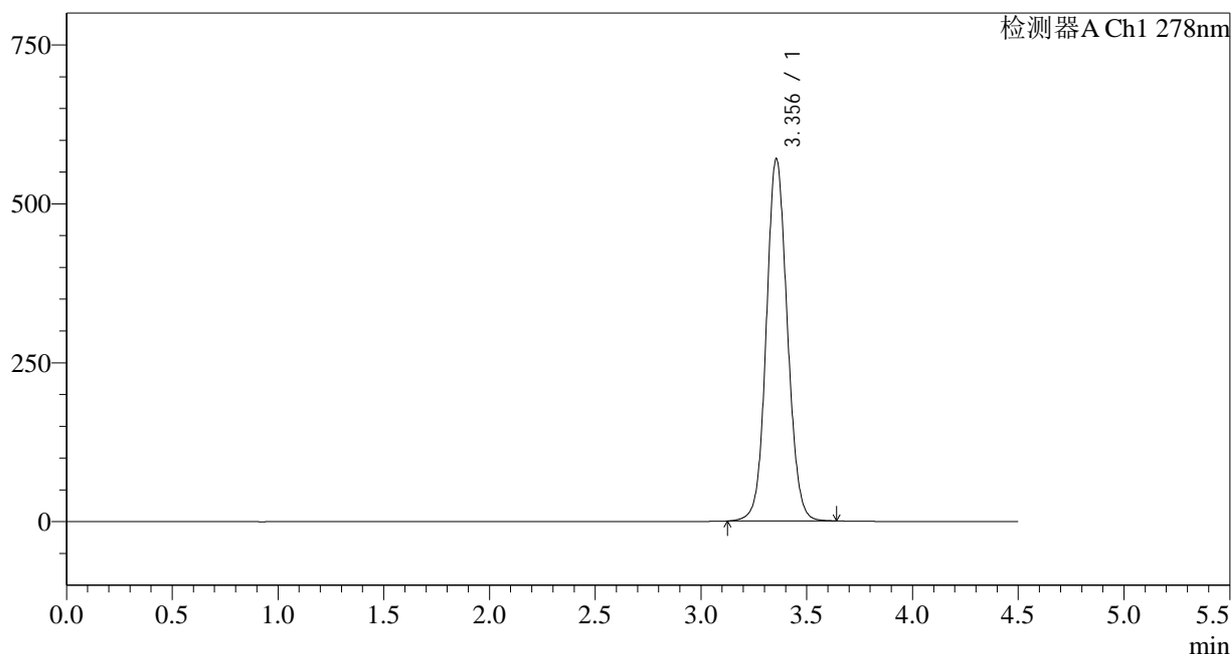
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	3948903	100.000	570244	5536	1.082	--
总计		3948903	100.000	570244			

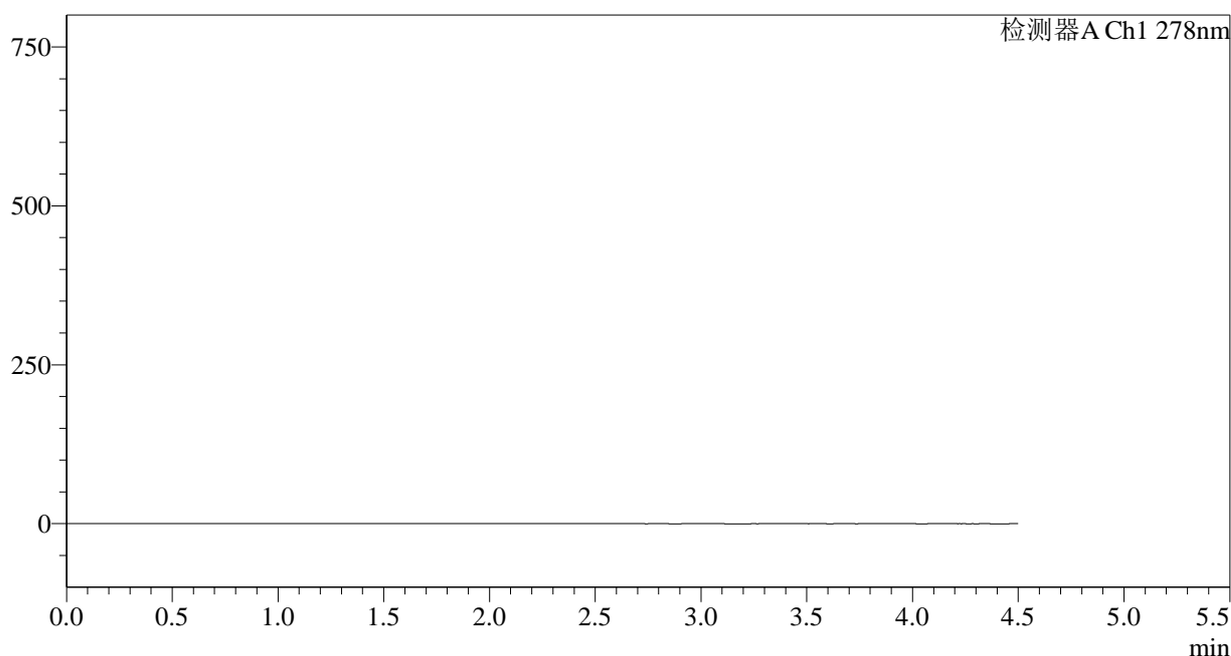
图224 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1468-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 05:41:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:41:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

图225 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1469-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 05:46:53

实验者: jiangjinwei

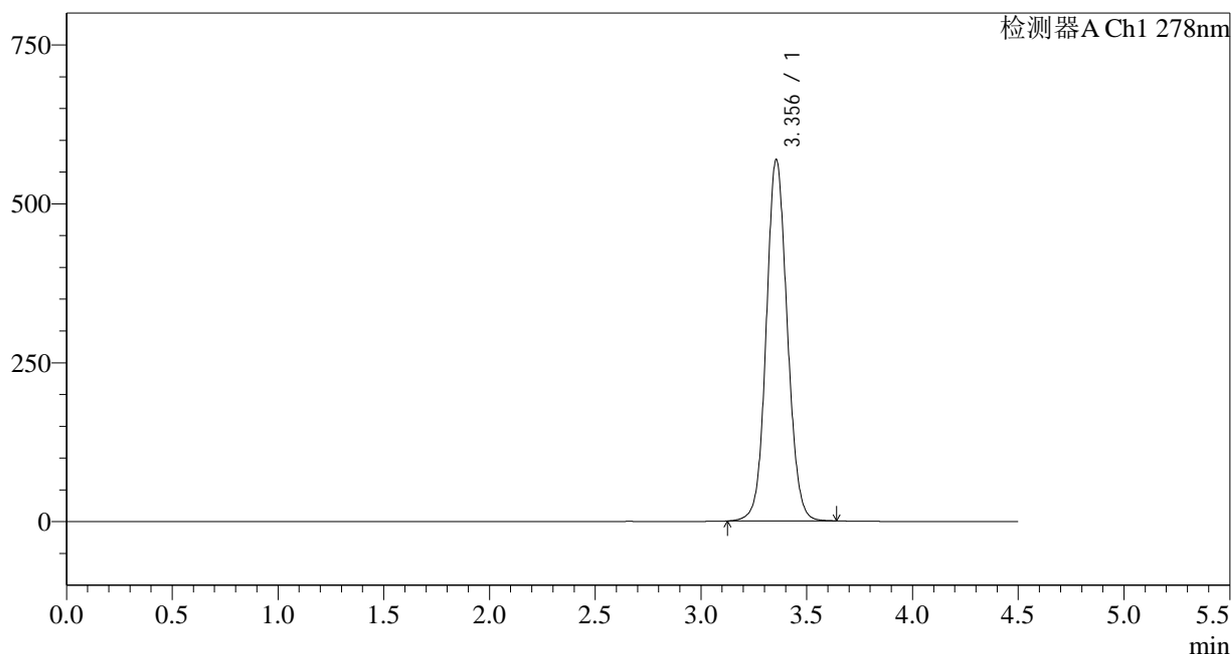
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	3938058	100.000	568935	5539	1.082	--
总计		3938058	100.000	568935			

图226 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1470-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 05:51:46

实验者: jiangjinwei

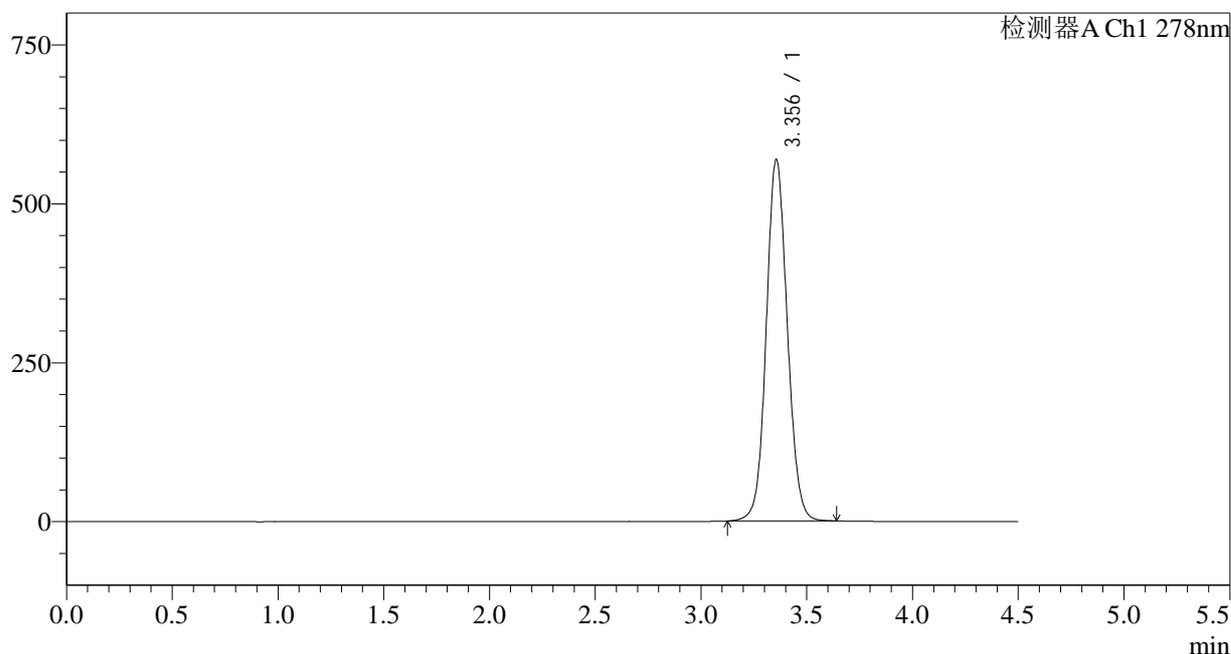
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	3939827	100.000	569012	5534	1.082	--
总计		3939827	100.000	569012			

图227 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1471-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 05:56:39

实验者: jiangjinwei

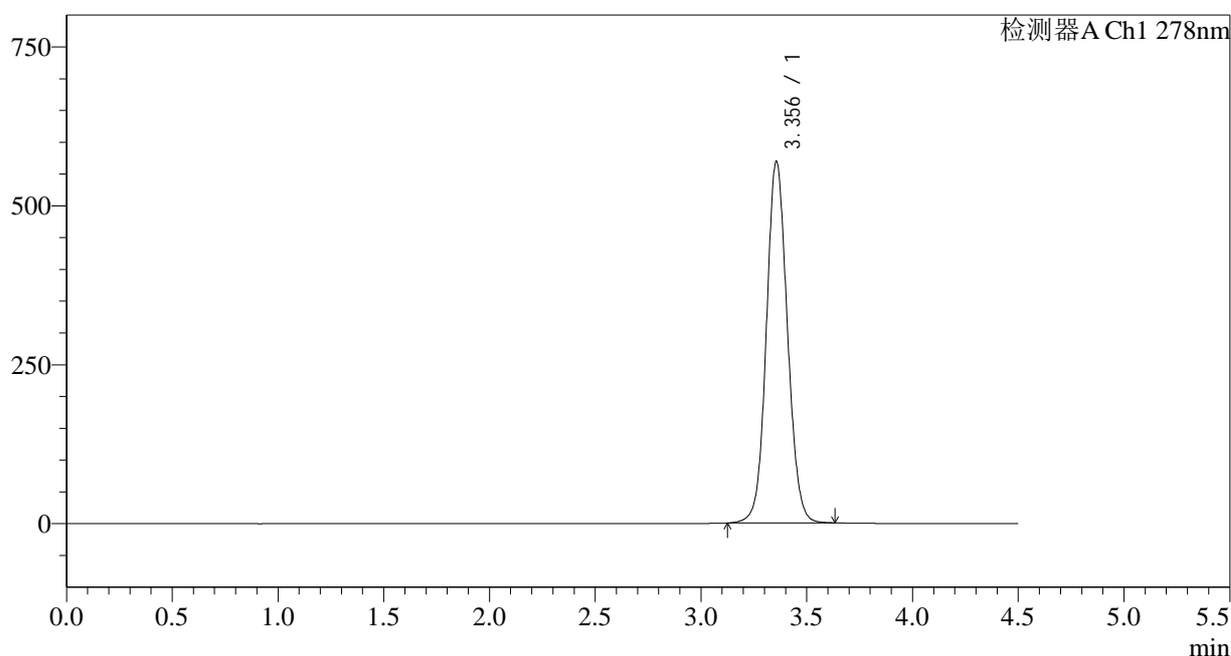
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:41:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	3939424	100.000	568973	5533	1.082	--
总计		3939424	100.000	568973			

图228 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1472-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 06:01:32

实验者: jiangjinwei

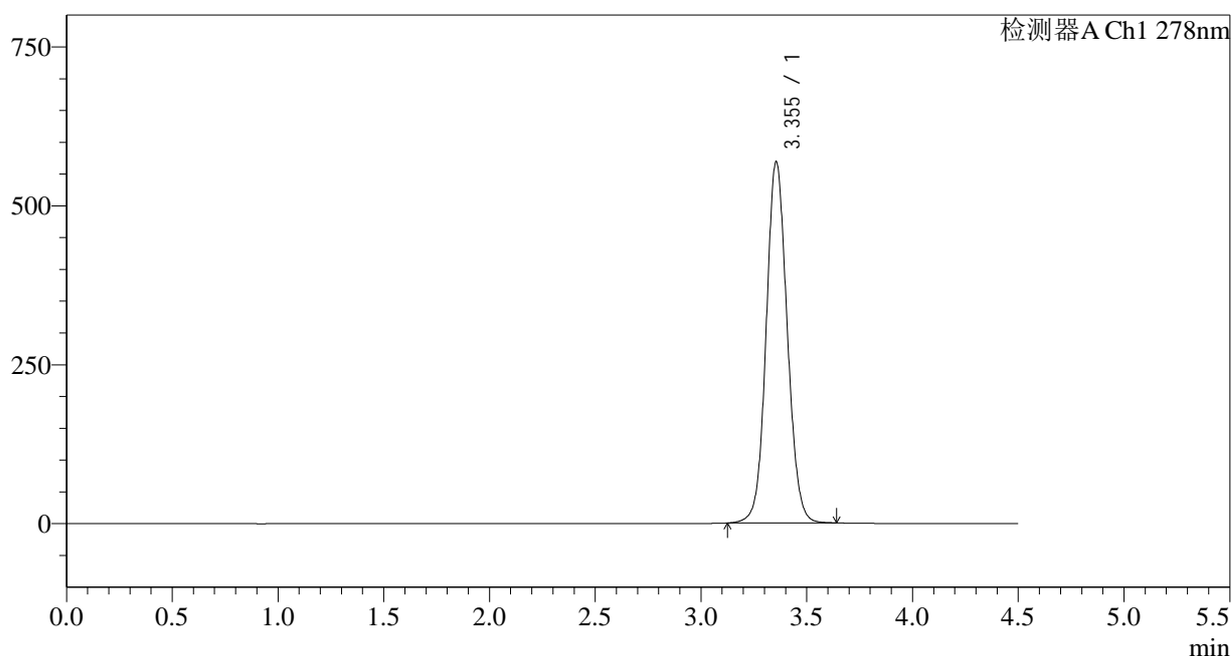
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	3936659	100.000	568559	5536	1.082	--
总计		3936659	100.000	568559			

图229 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1473-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 06:06:26

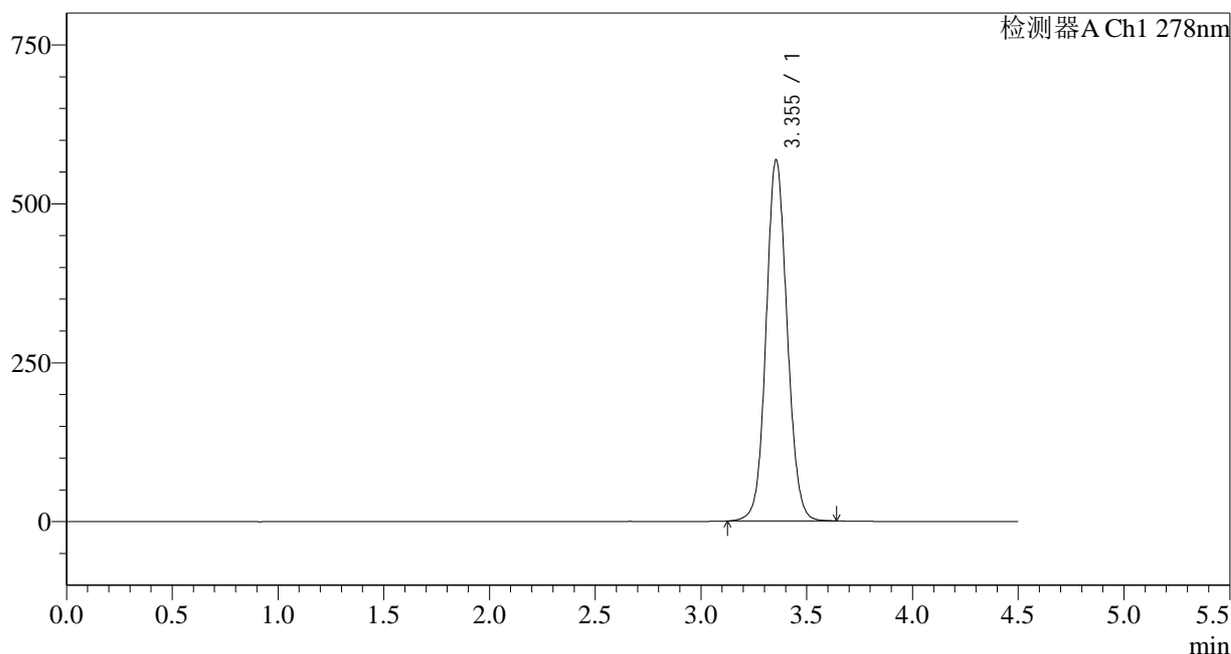
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	3935232	100.000	568434	5534	1.082	--
总计		3935232	100.000	568434			

图230 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1474-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 06:11:18

实验者: jiangjinwei

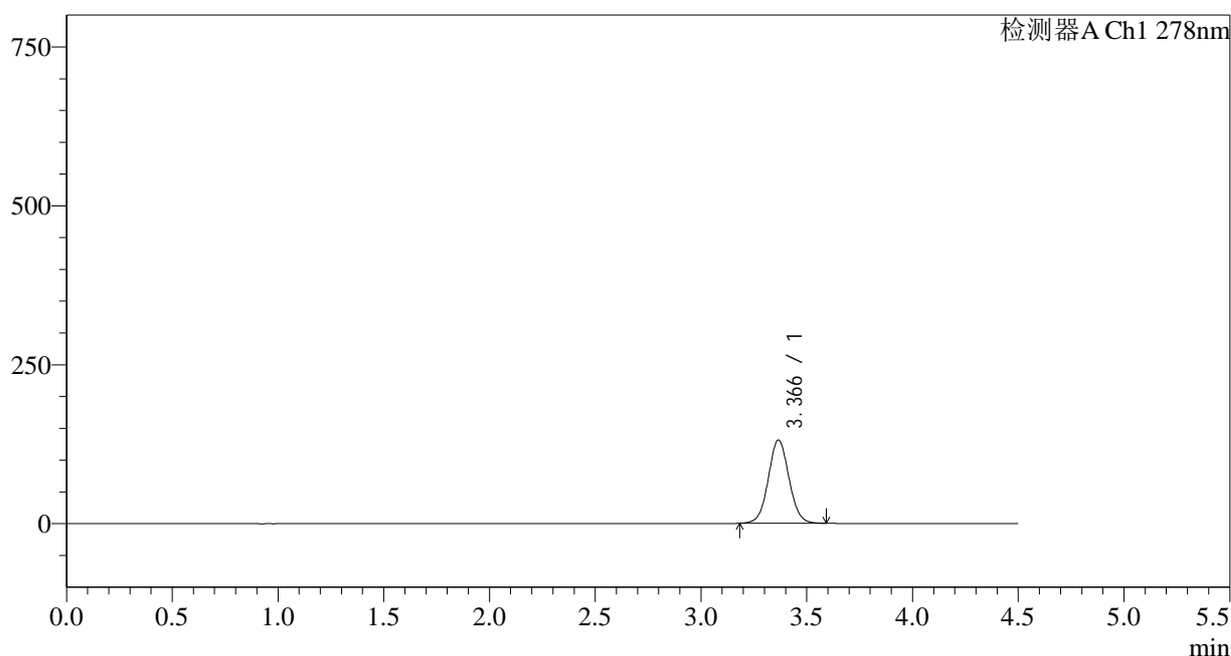
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	891306	100.000	130892	5736	1.047	--
总计		891306	100.000	130892			

图231 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1475-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 06:16:10

实验者: jiangjinwei

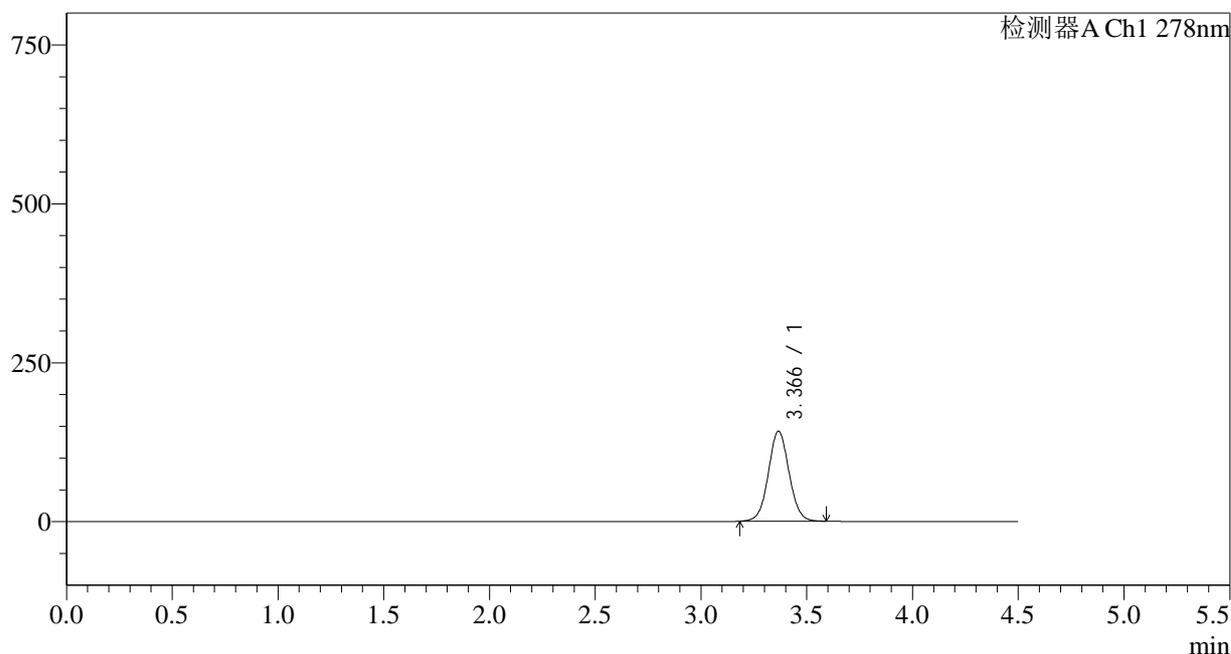
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	963678	100.000	141465	5738	1.048	--
总计		963678	100.000	141465			

图232 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1476-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 06:21:02

实验者: jiangjinwei

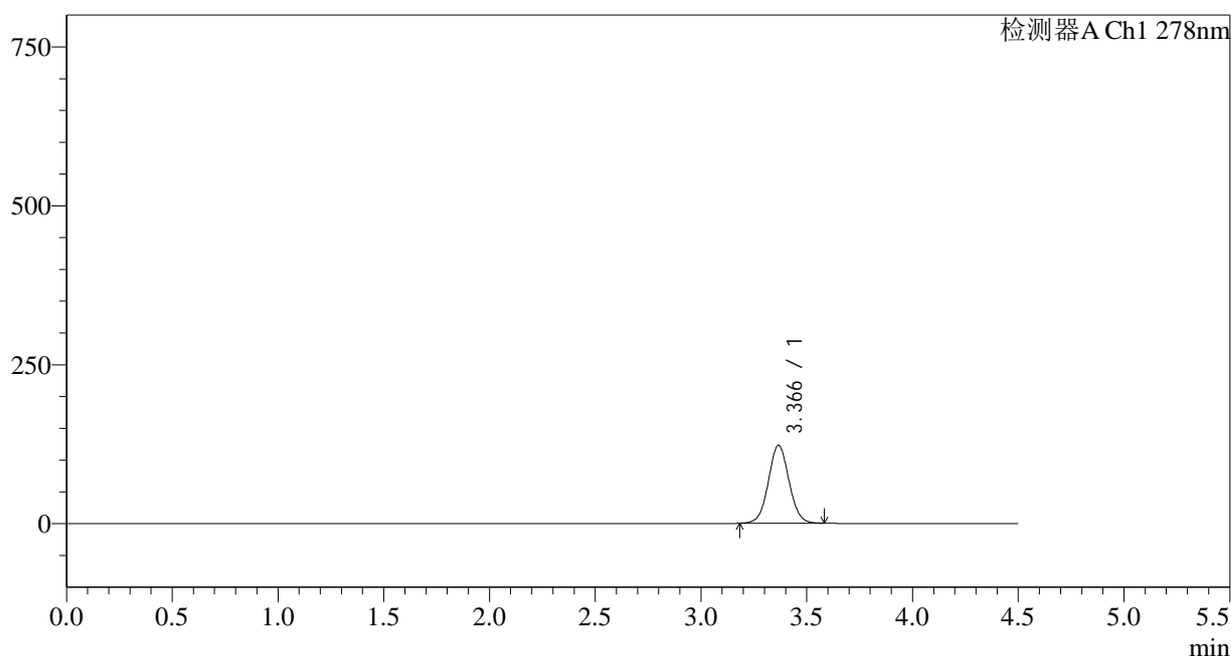
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	833575	100.000	122478	5744	1.047	--
总计		833575	100.000	122478			

图233 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1477-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 06:25:54

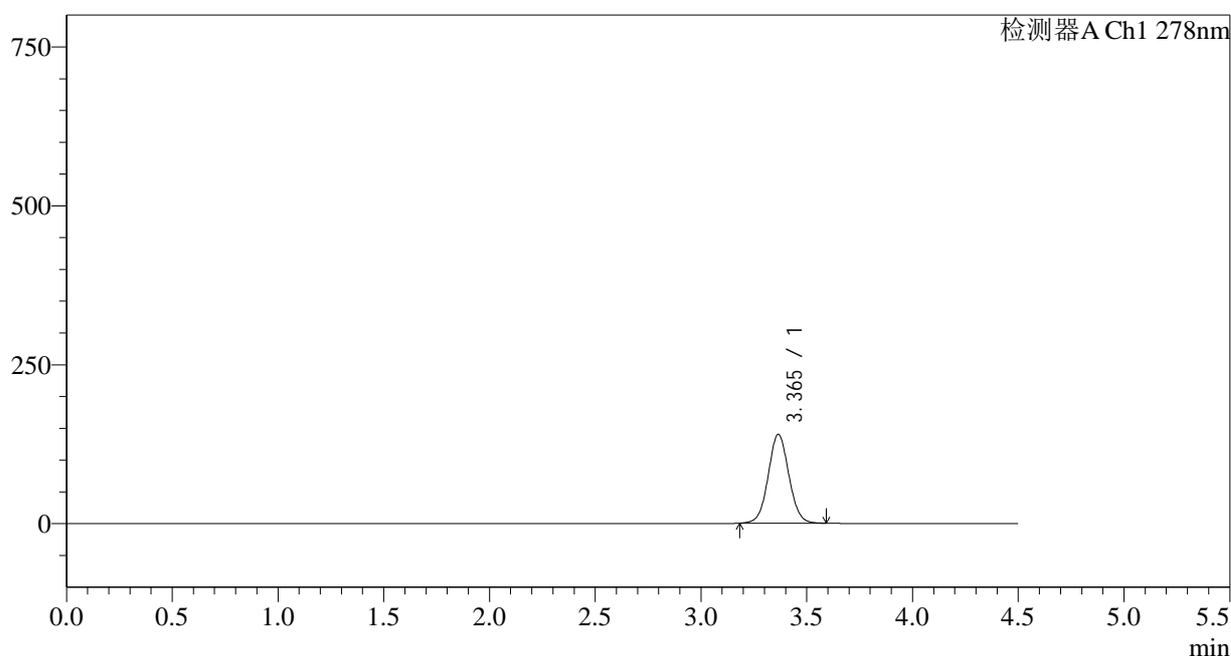
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	949556	100.000	139642	5740	1.048	--
总计		949556	100.000	139642			

图234 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1478-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 06:30:46

实验者: jiangjinwei

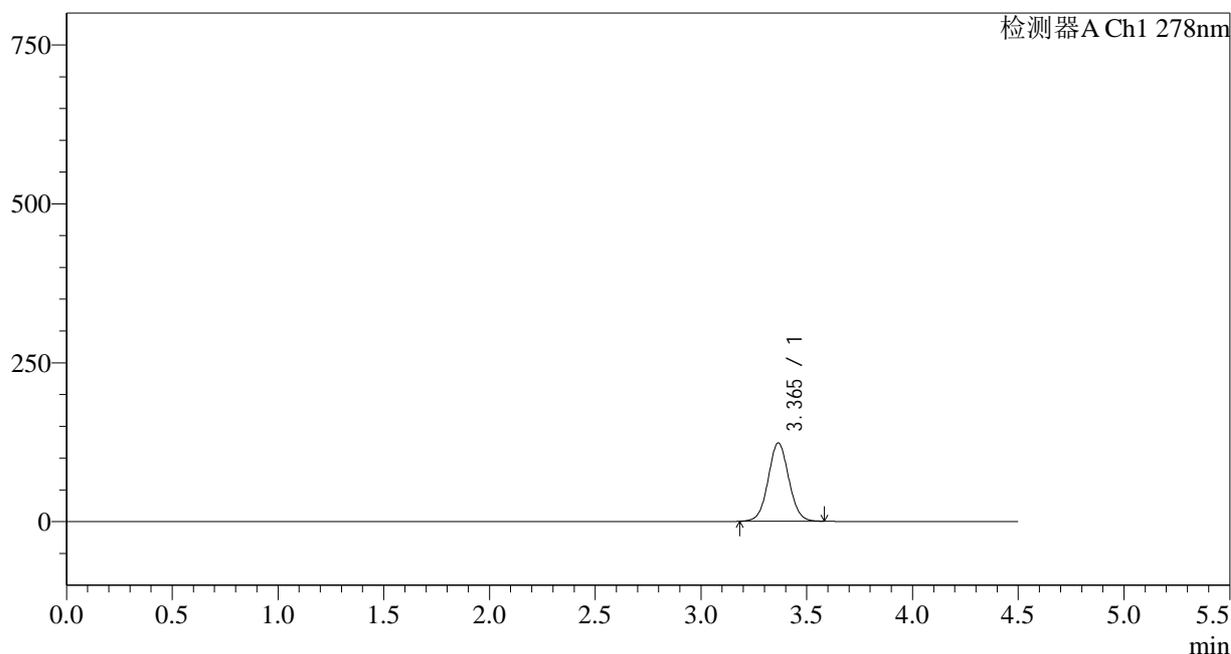
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	837396	100.000	123234	5744	1.046	--
总计		837396	100.000	123234			

图235 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1479-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 06:35:38

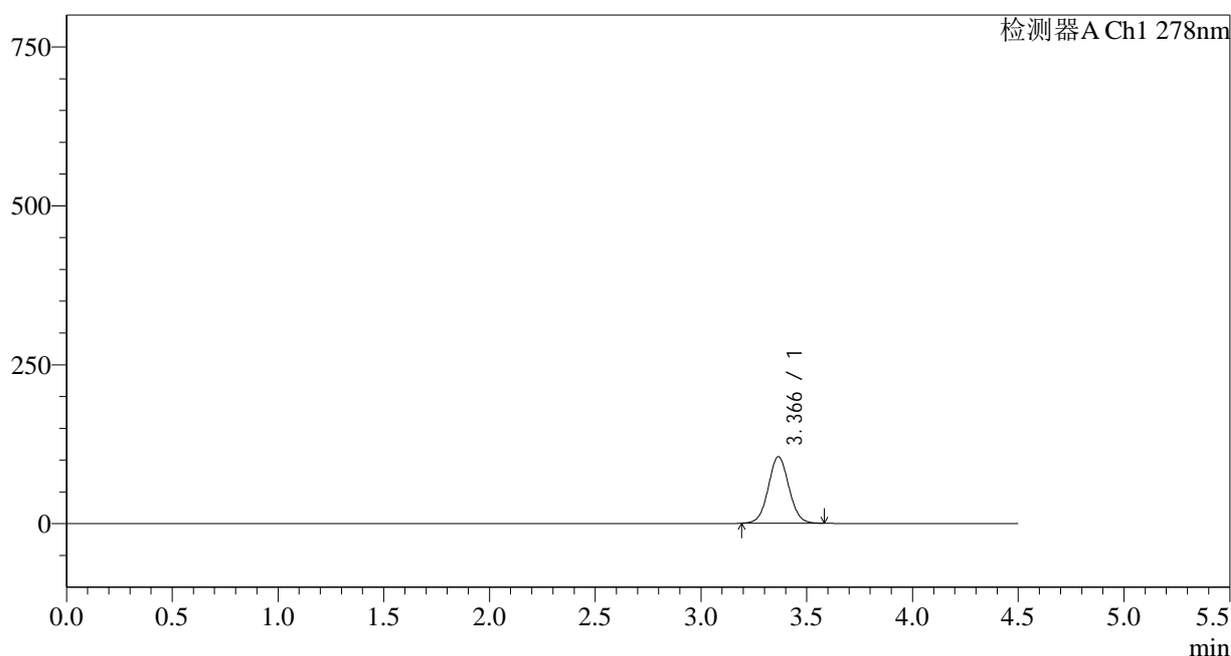
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	711247	100.000	104629	5735	1.048	--
总计		711247	100.000	104629			

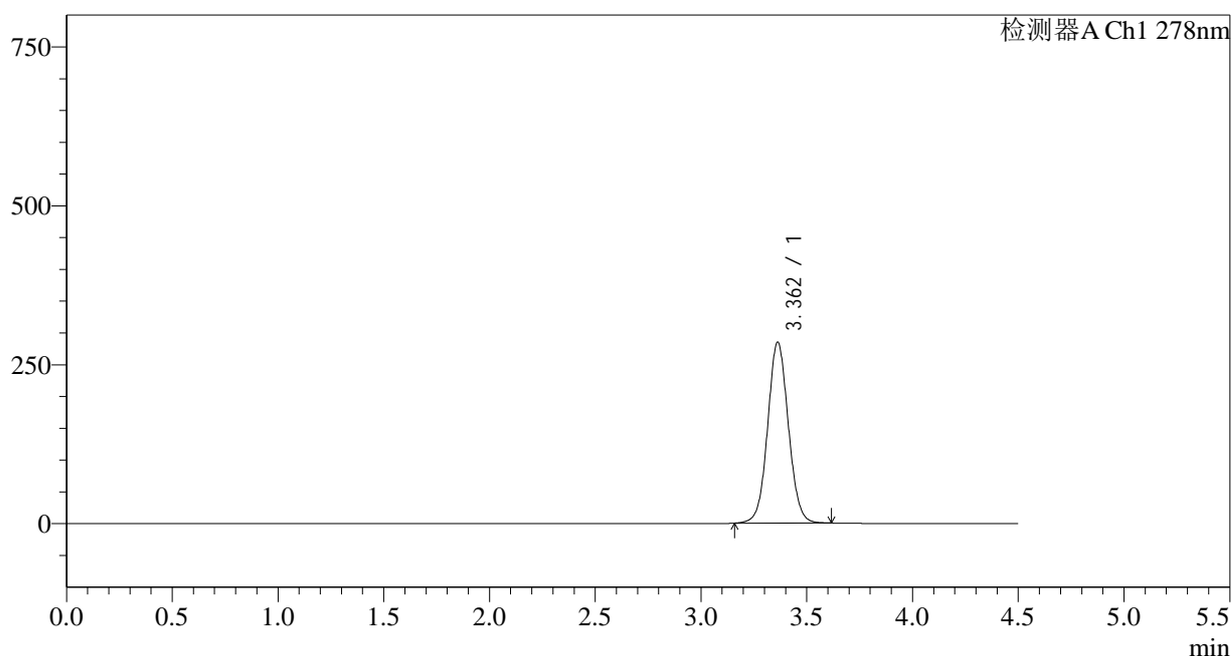
图236 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1480-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 06:40:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:42:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	1943102	100.000	284672	5708	1.056	--
总计		1943102	100.000	284672			

图237 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1481-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 06:45:23

实验者: jiangjinwei

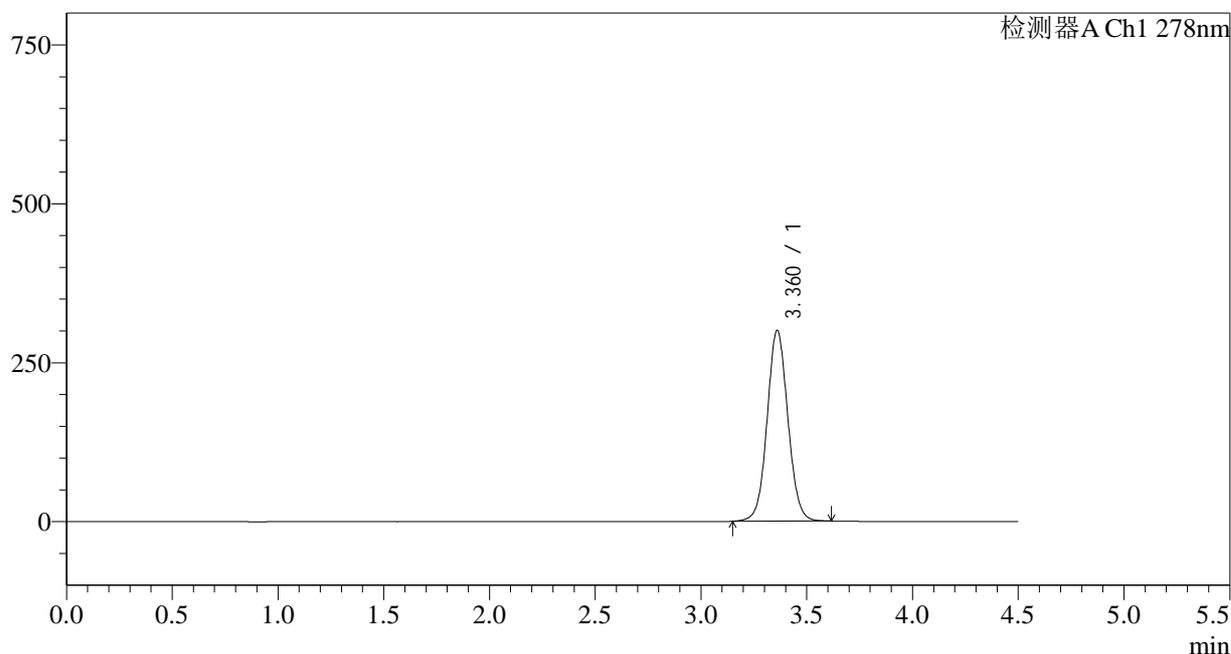
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	2050575	100.000	299278	5697	1.057	--
总计		2050575	100.000	299278			

图238 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1482-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 06:50:15

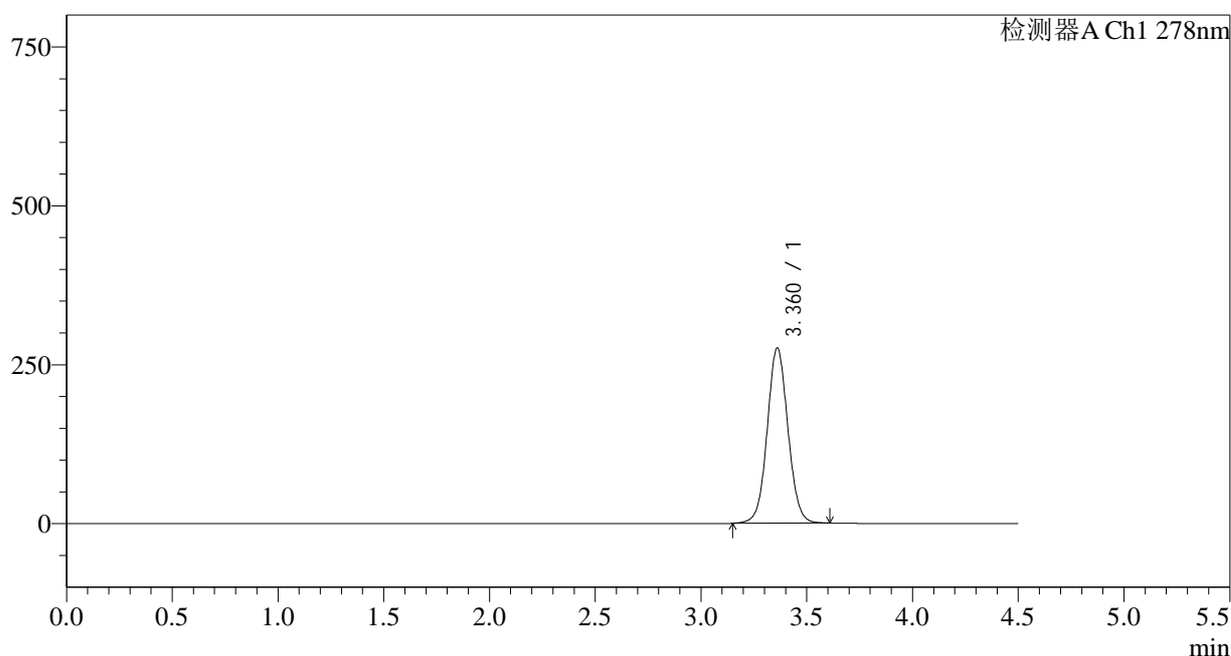
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	1881175	100.000	274975	5703	1.055	--
总计		1881175	100.000	274975			

图239 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1483-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 06:55:07

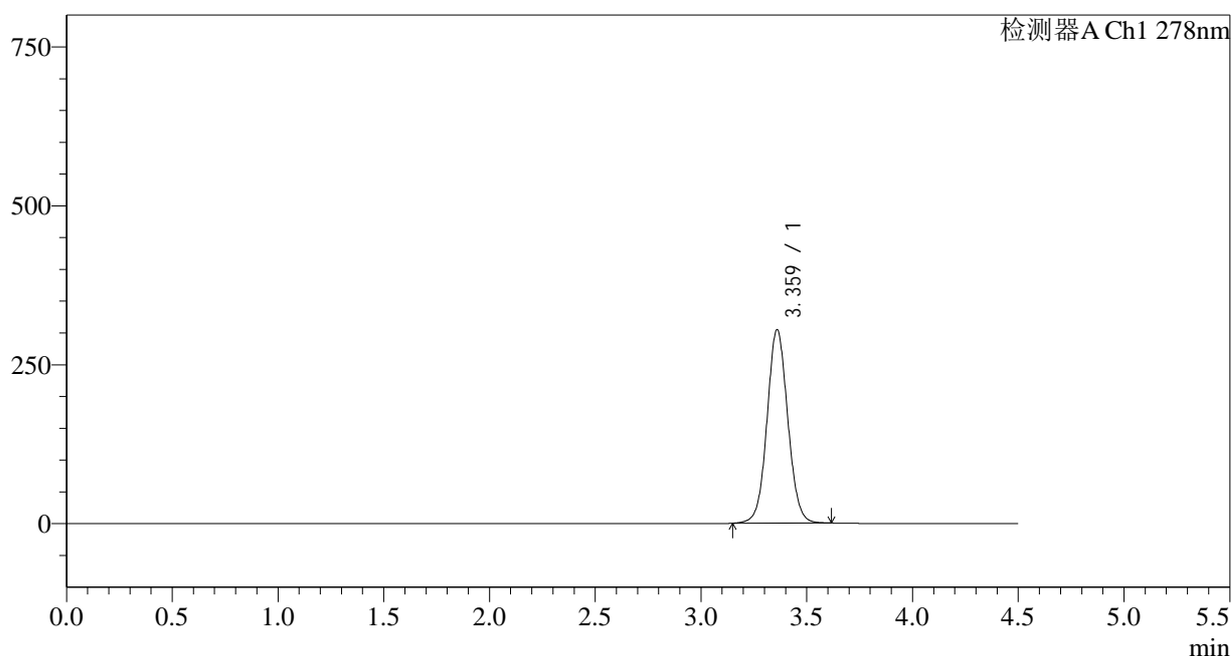
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	2079221	100.000	303317	5700	1.058	--
总计		2079221	100.000	303317			

图240 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1484-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 07:00:00

实验者: jiangjinwei

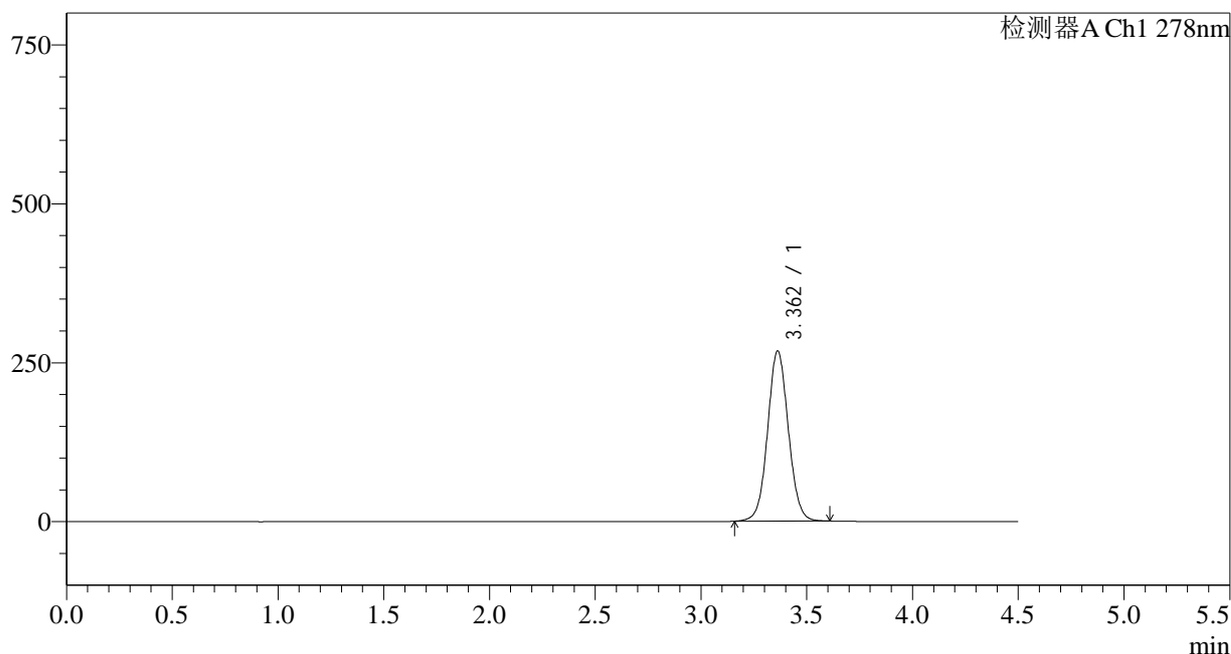
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	1827141	100.000	267762	5710	1.055	--
总计		1827141	100.000	267762			

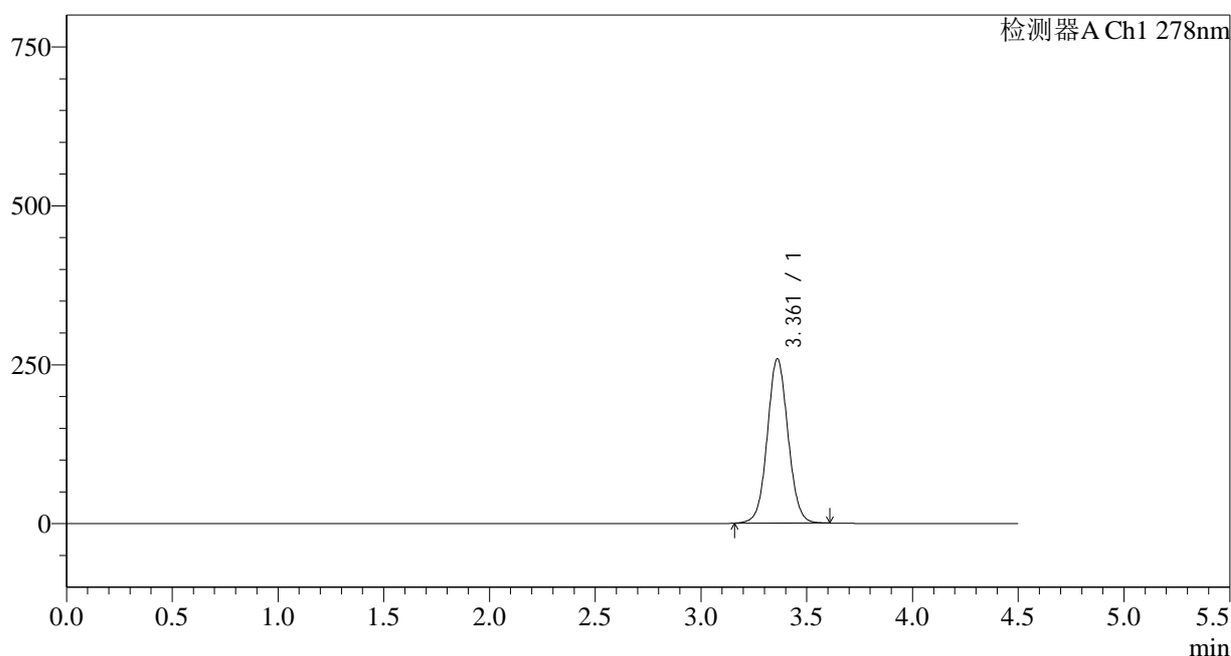
图241 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1485-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 07:04:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	1764242	100.000	258137	5702	1.054	--
总计		1764242	100.000	258137			

图242 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1486-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 07:09:46

实验者: jiangjinwei

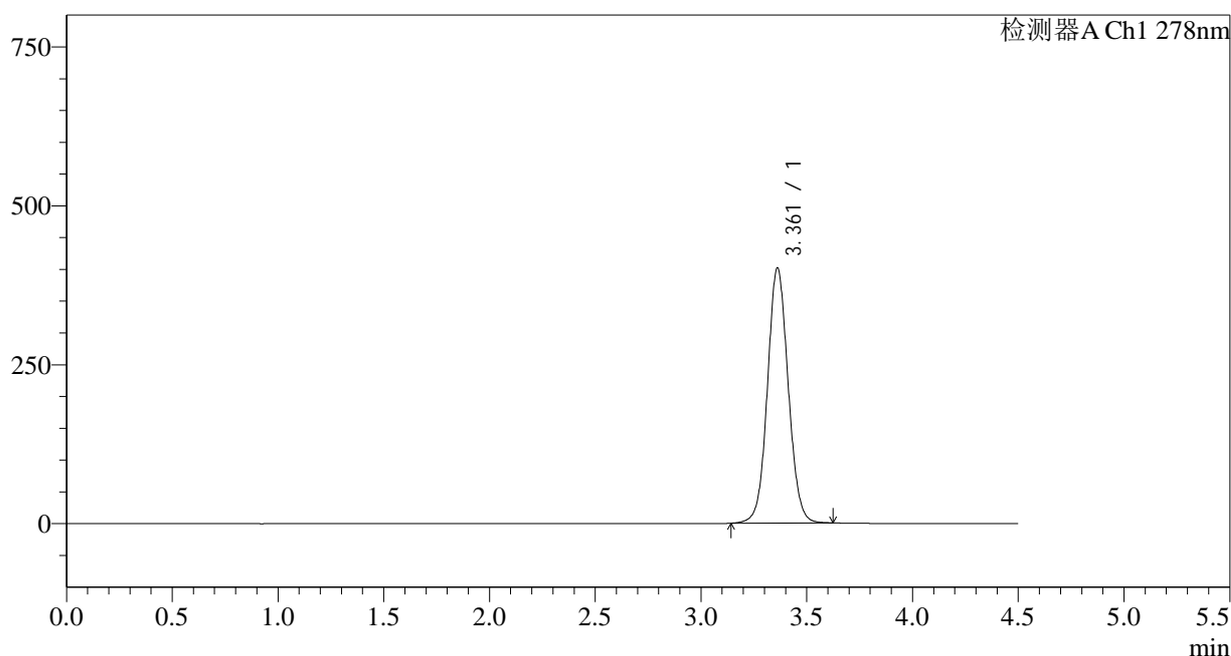
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	2745661	100.000	400875	5690	1.066	--
总计		2745661	100.000	400875			

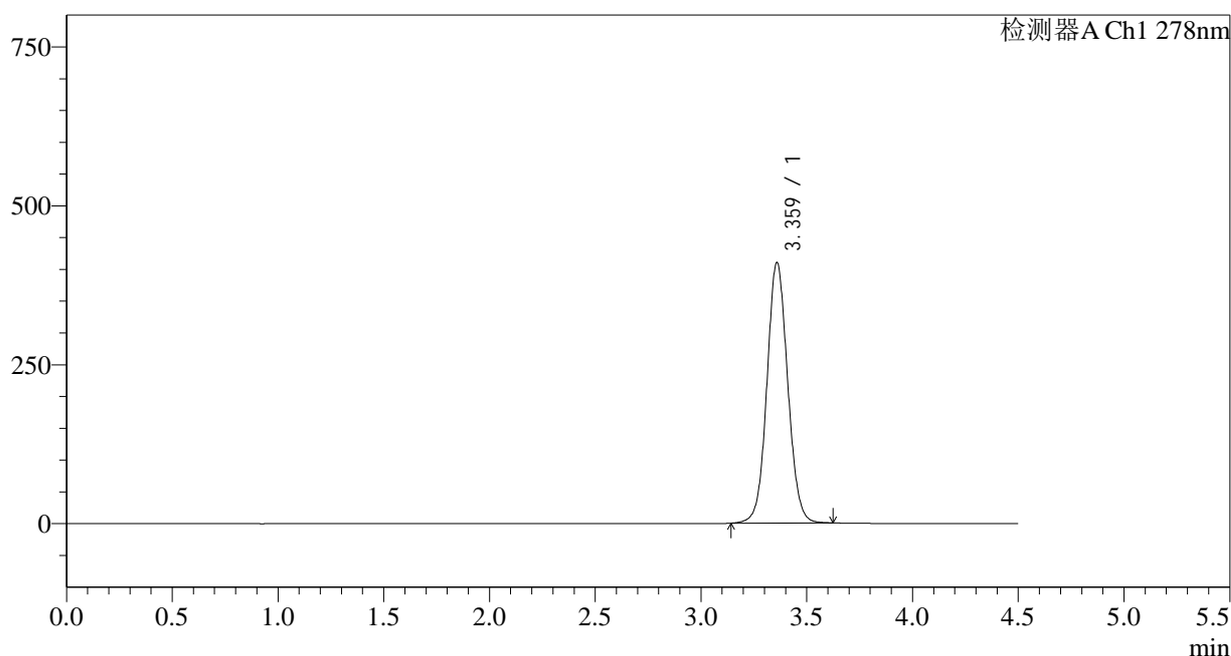
图243 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1487-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 07:14:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:42:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	2807024	100.000	408696	5671	1.067	--
总计		2807024	100.000	408696			

图244 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1488-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 07:19:31

实验者: jiangjinwei

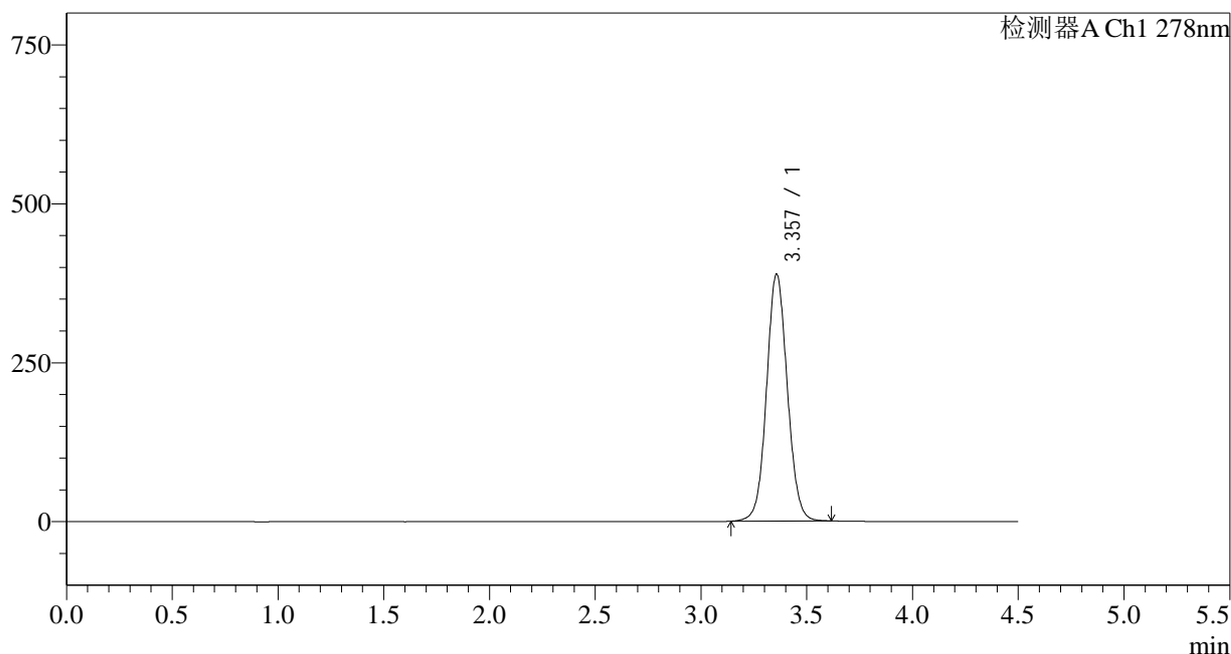
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	2658164	100.000	388364	5673	1.065	--
总计		2658164	100.000	388364			

图245 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1489-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 07:24:23

实验者: jiangjinwei

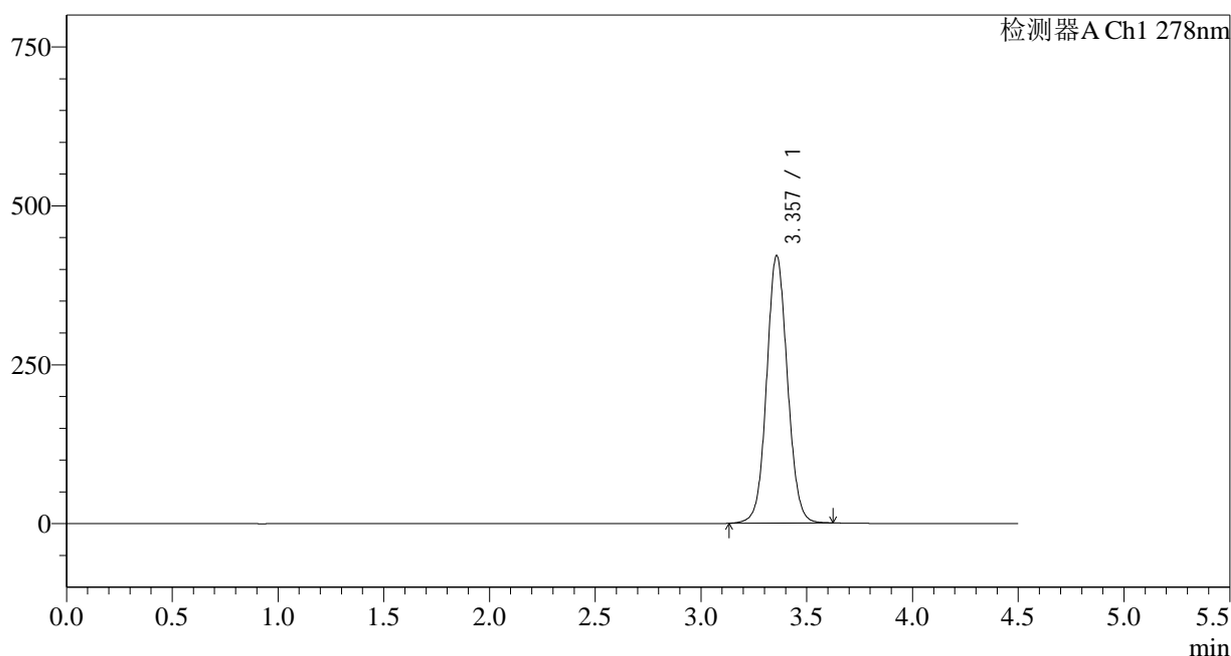
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	2883696	100.000	420515	5666	1.068	--
总计		2883696	100.000	420515			

图246 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1490-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 07:29:15

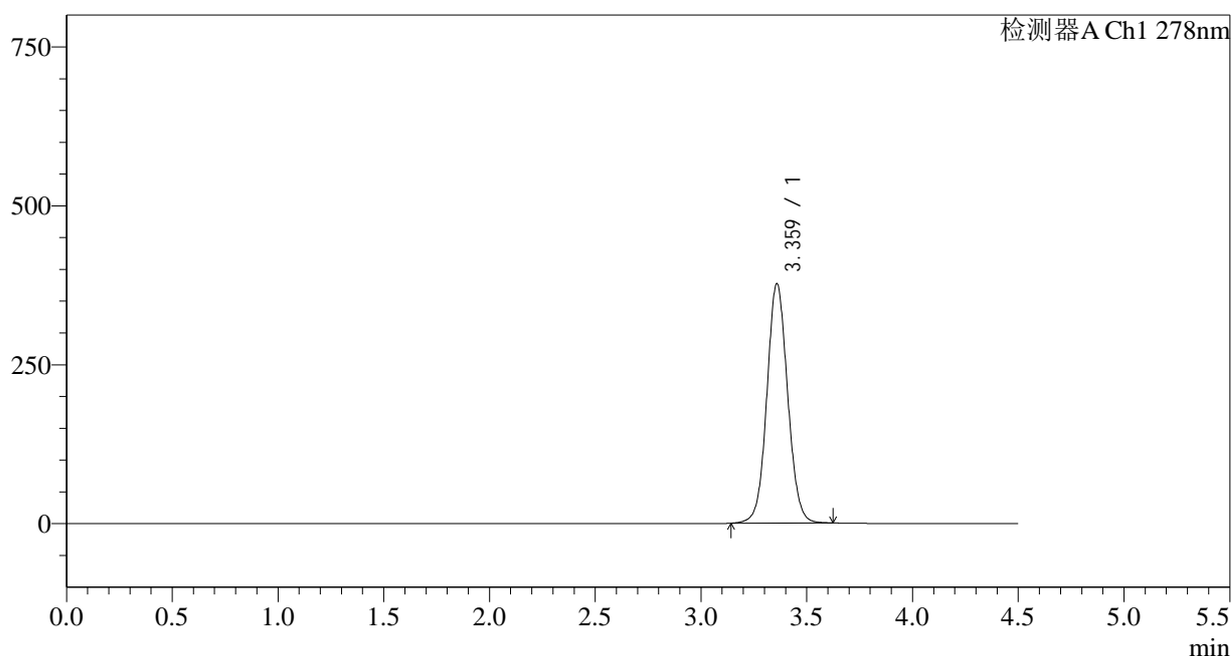
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	2578261	100.000	375601	5677	1.065	--
总计		2578261	100.000	375601			

图247 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1491-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 07:34:08

实验者: jiangjinwei

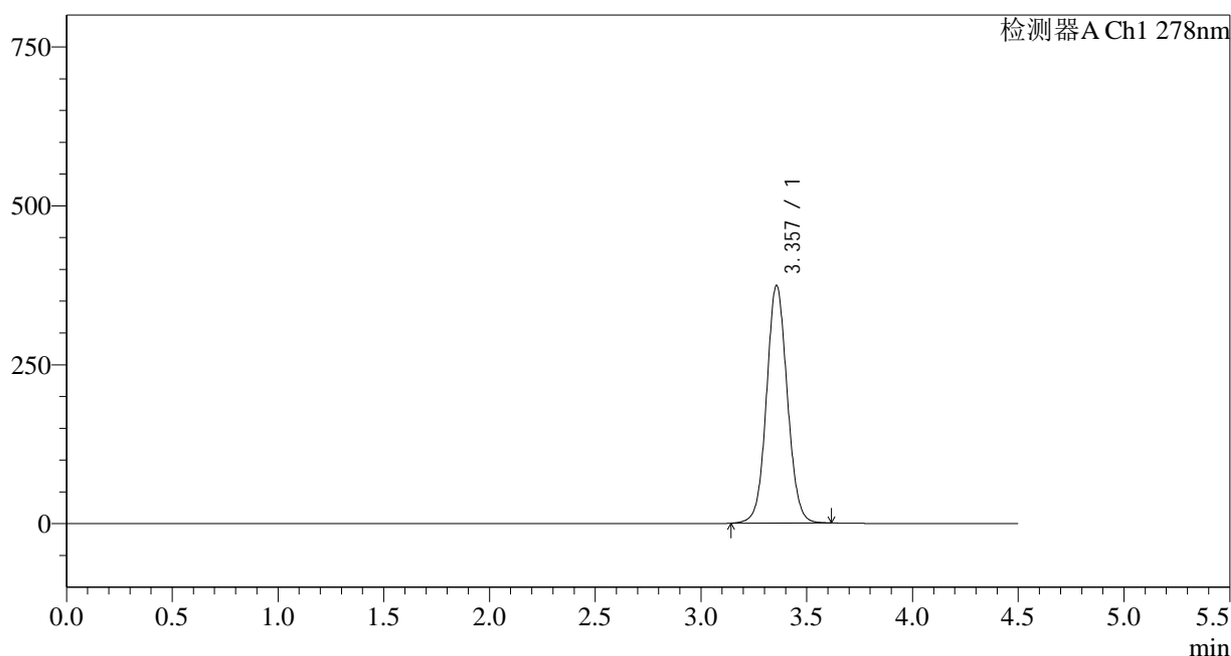
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:42:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	2557787	100.000	373831	5677	1.064	--
总计		2557787	100.000	373831			

图248 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1492-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 07:39:00

实验者: jiangjinwei

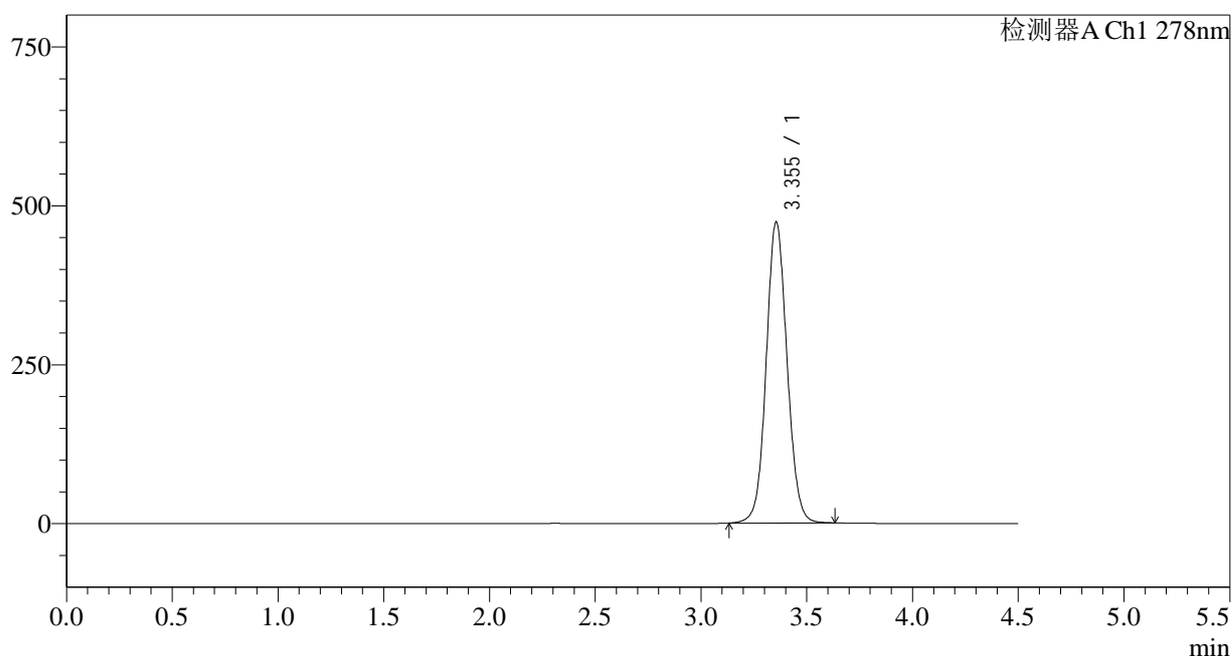
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	3248088	100.000	473778	5647	1.073	--
总计		3248088	100.000	473778			

图249 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1493-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 07:43:53

实验者: jiangjinwei

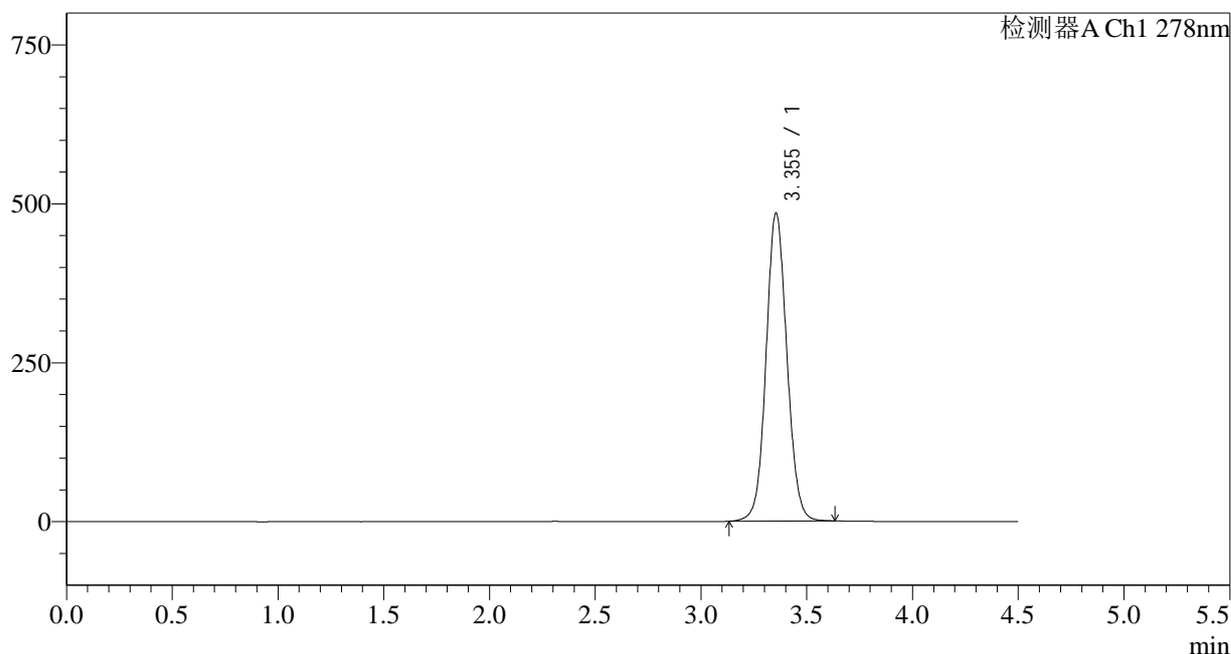
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	3324640	100.000	484777	5638	1.074	--
总计		3324640	100.000	484777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1494-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 07:48:46

实验者: jiangjinwei

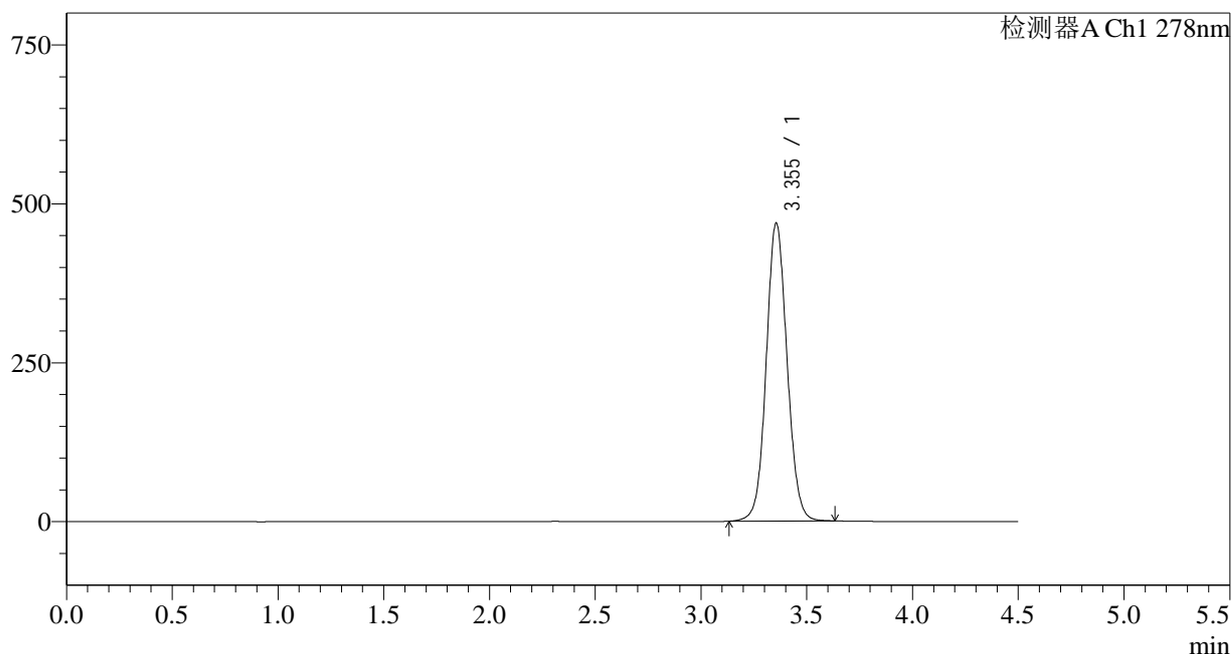
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	3214538	100.000	469019	5647	1.073	--
总计		3214538	100.000	469019			

图251 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1495-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 07:53:39

实验者: jiangjinwei

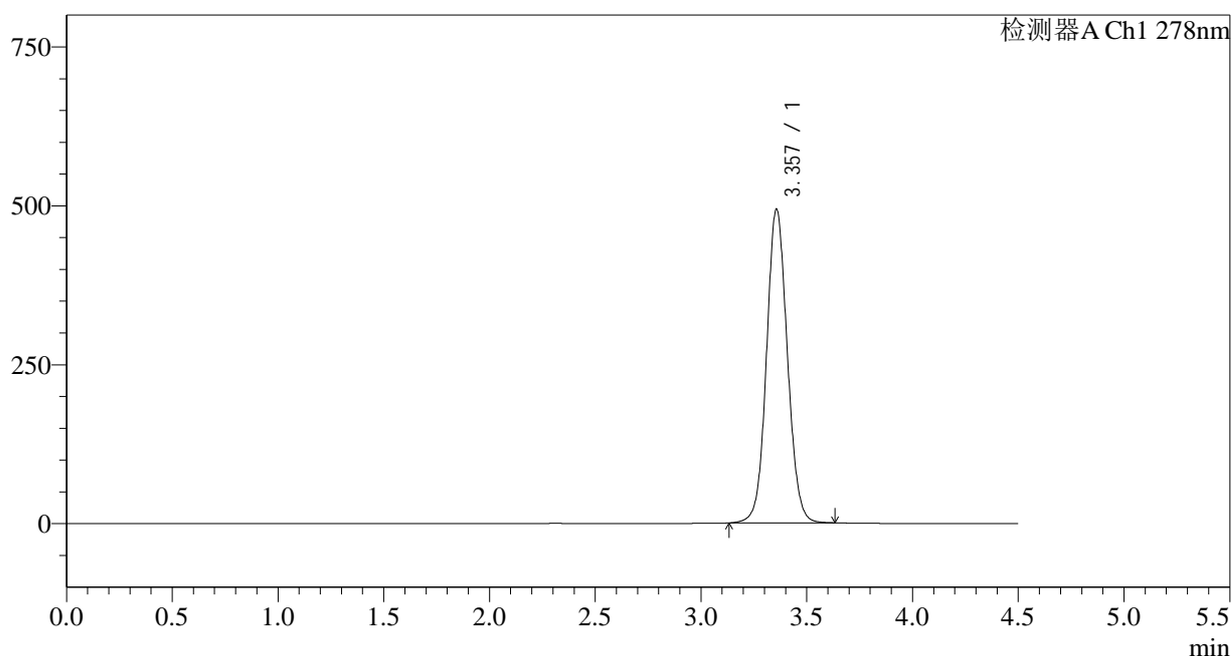
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	3387662	100.000	493566	5647	1.074	--
总计		3387662	100.000	493566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1496-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 07:58:32

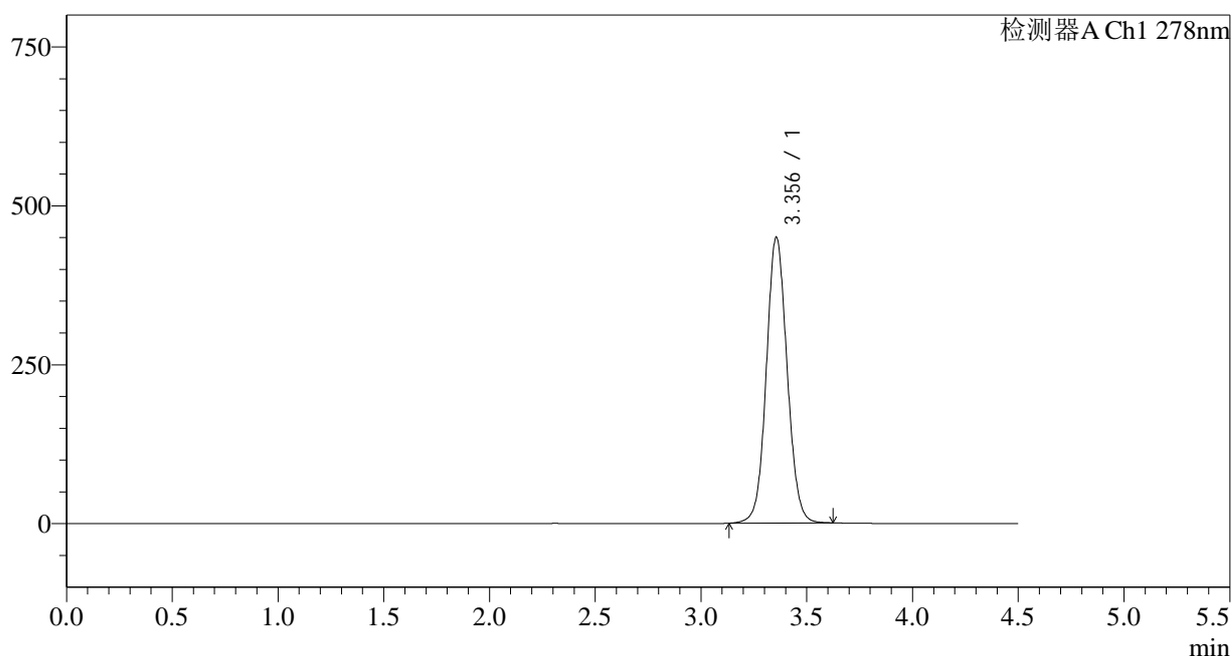
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	3081574	100.000	449871	5657	1.071	--
总计		3081574	100.000	449871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1497-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 08:03:24

实验者: jiangjinwei

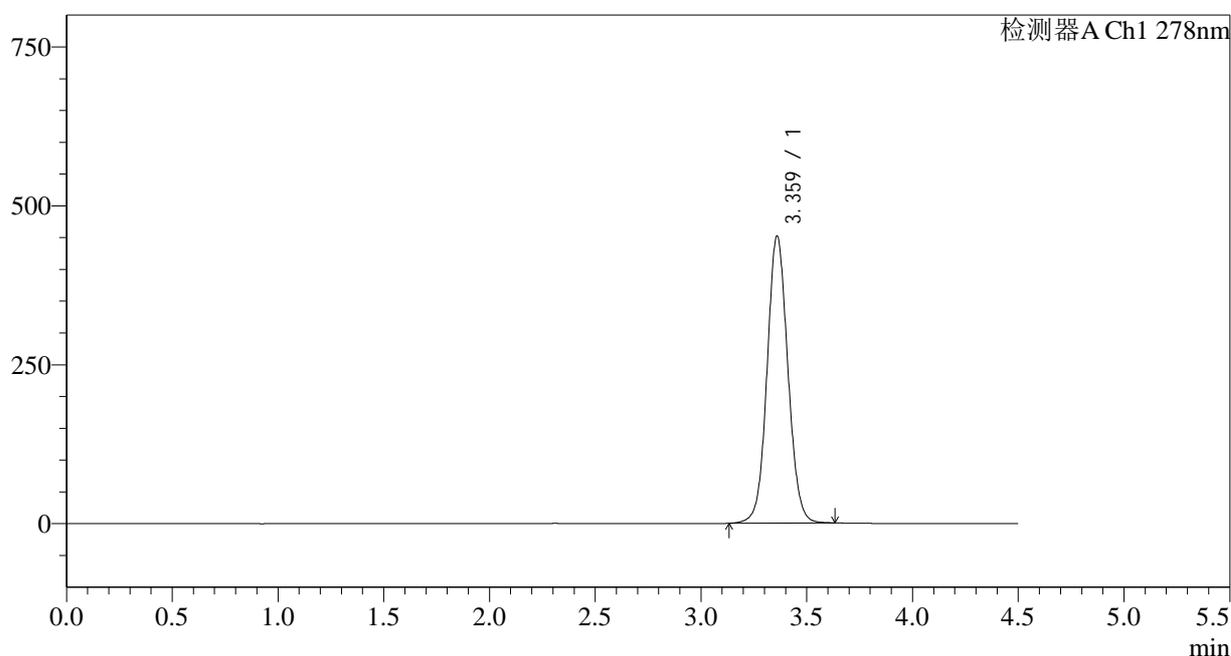
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	3095153	100.000	449865	5671	1.070	--
总计		3095153	100.000	449865			

图254 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1498-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 08:08:16

实验者: jiangjinwei

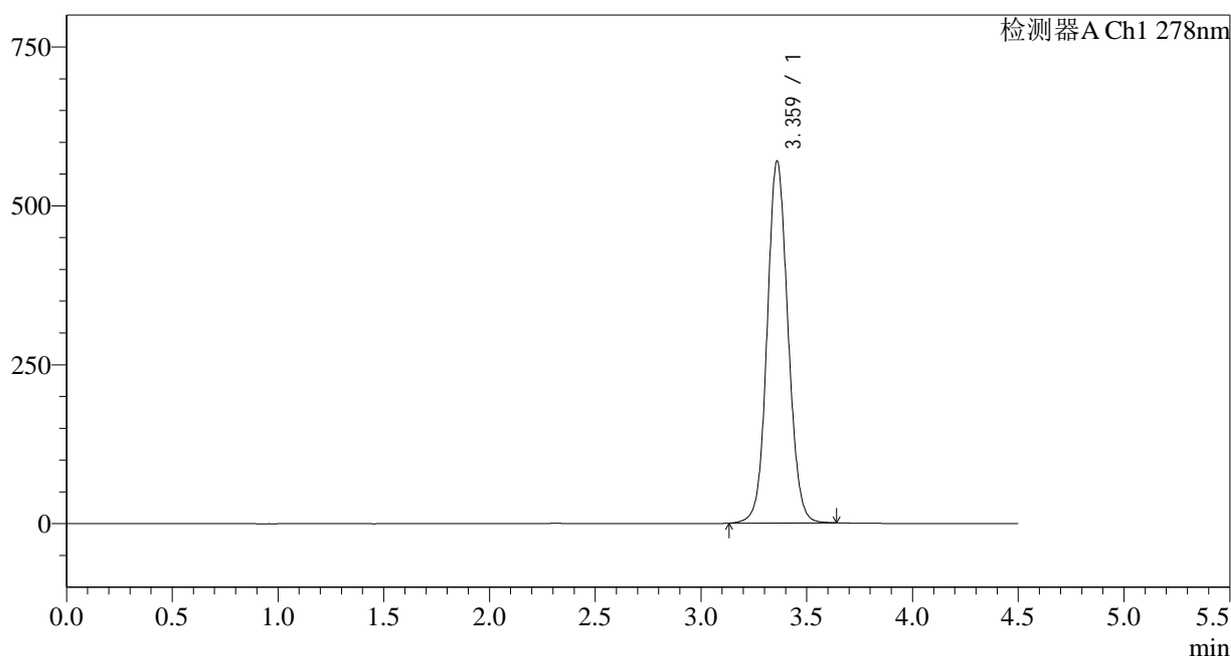
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	3915030	100.000	567374	5638	1.080	--
总计		3915030	100.000	567374			

图255 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1499-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 08:13:08

实验者: jiangjinwei

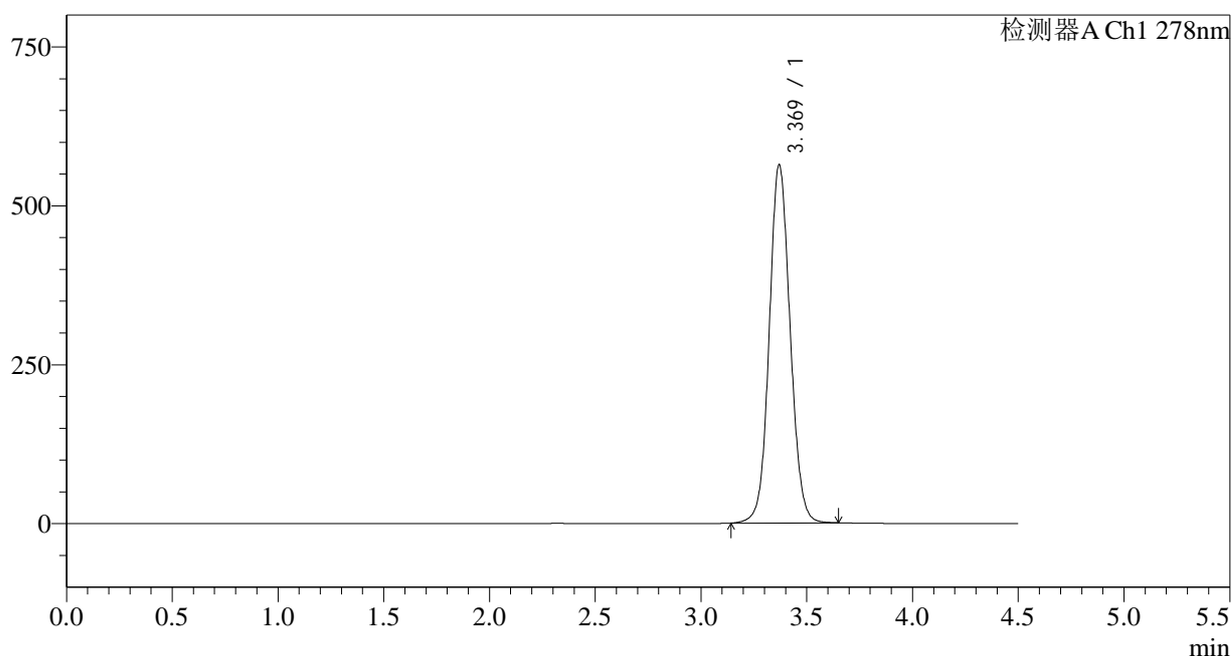
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3878456	100.000	563145	5663	1.077	--
总计		3878456	100.000	563145			

图256 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1500-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 08:18:00

实验者: jiangjinwei

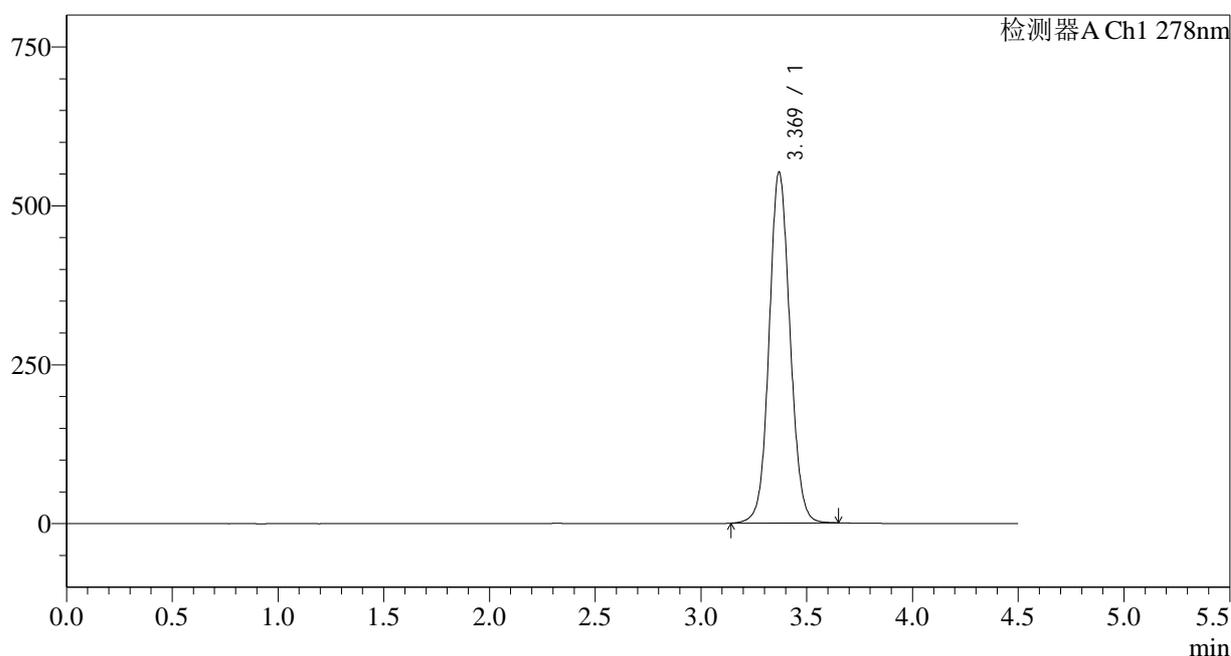
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

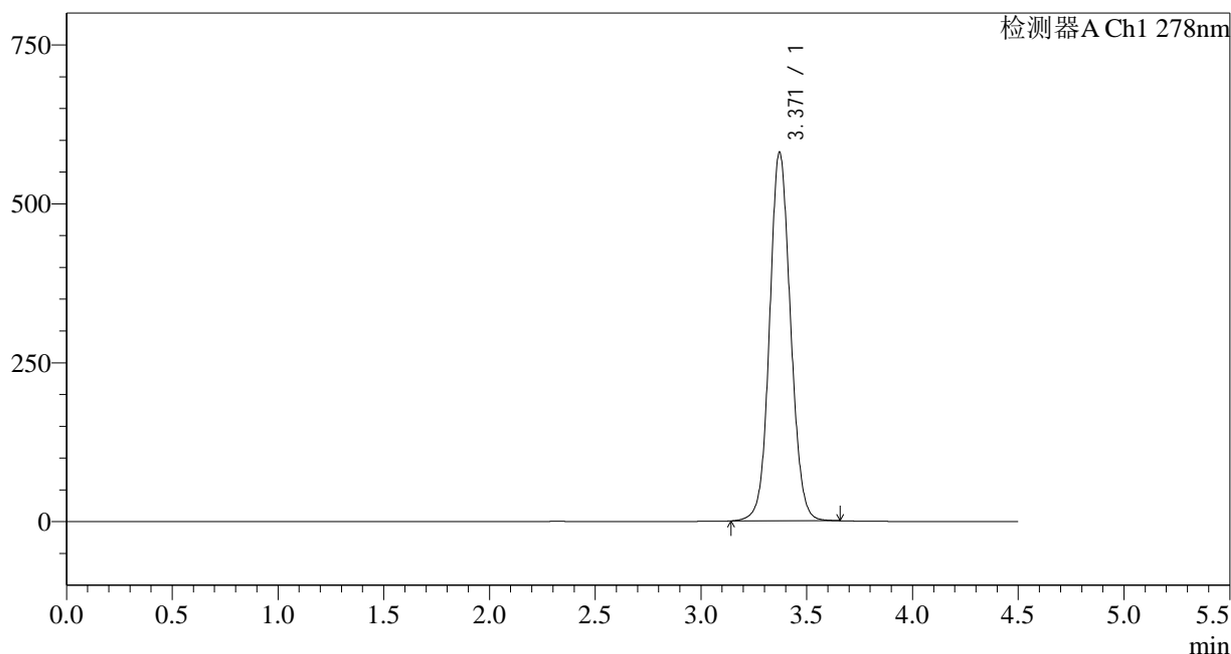
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3798462	100.000	551357	5661	1.076	--
总计		3798462	100.000	551357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1501-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 08:22:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:43:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	4010639	100.000	580412	5616	1.078	--
总计		4010639	100.000	580412			

图258 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1502-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 08:27:46

实验者: jiangjinwei

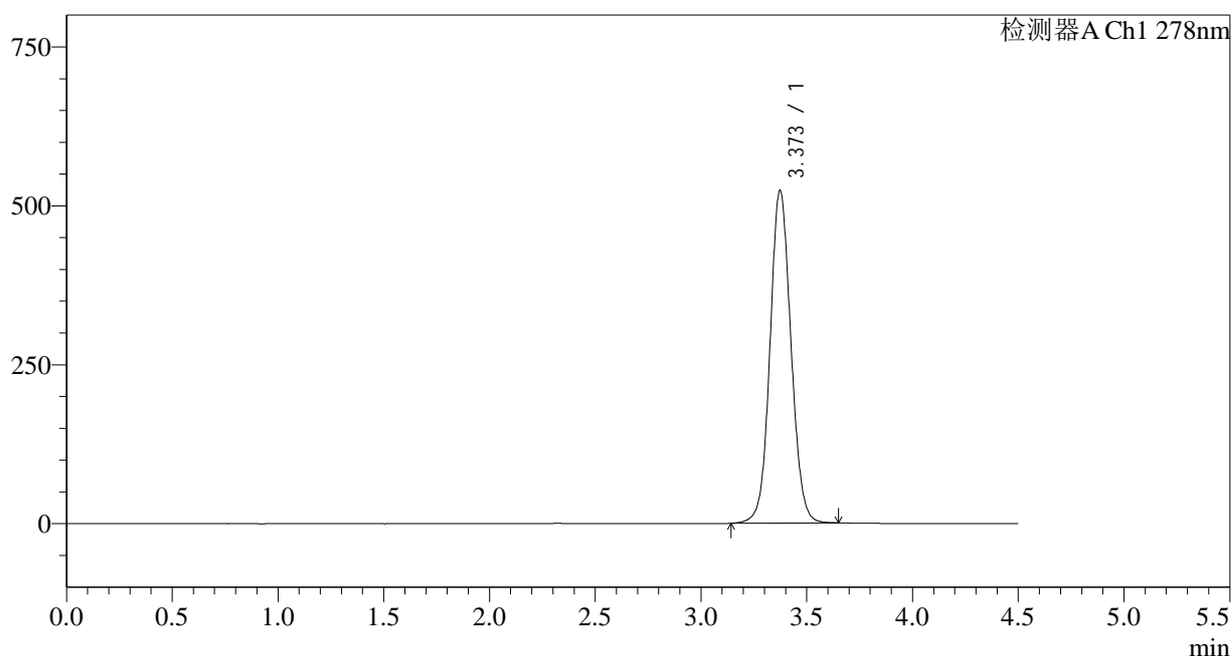
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	3615192	100.000	523370	5638	1.073	--
总计		3615192	100.000	523370			

图259 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1503-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 08:32:39

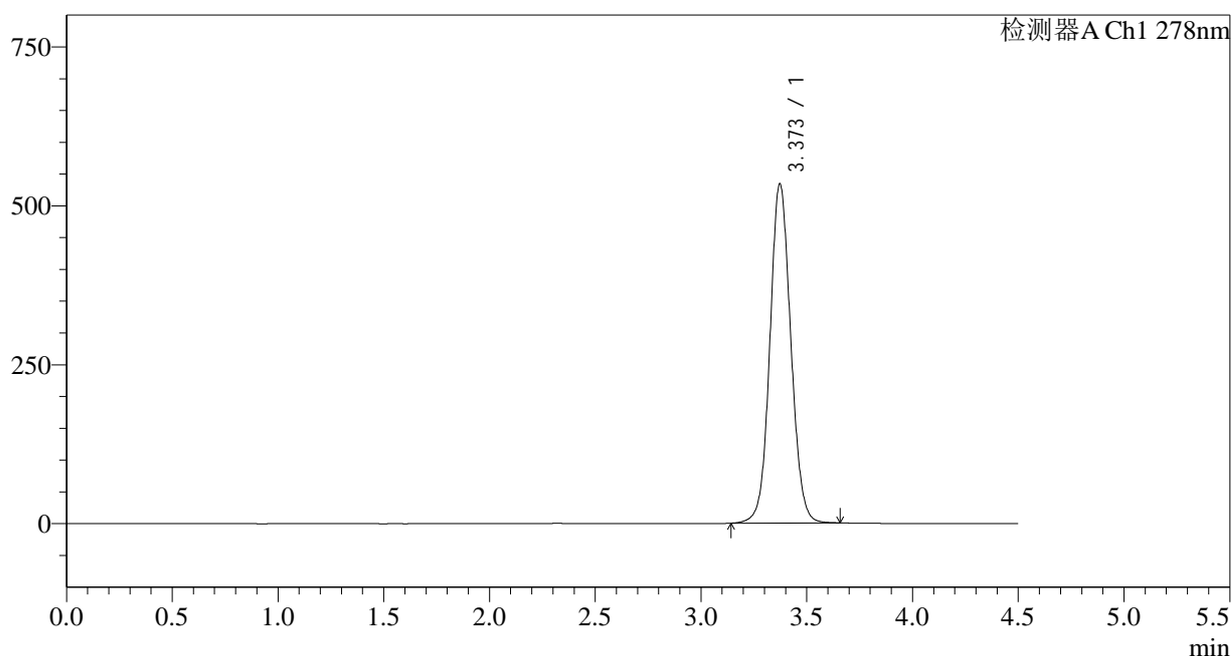
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	3677644	100.000	534053	5661	1.072	--
总计		3677644	100.000	534053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1504-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 08:37:32

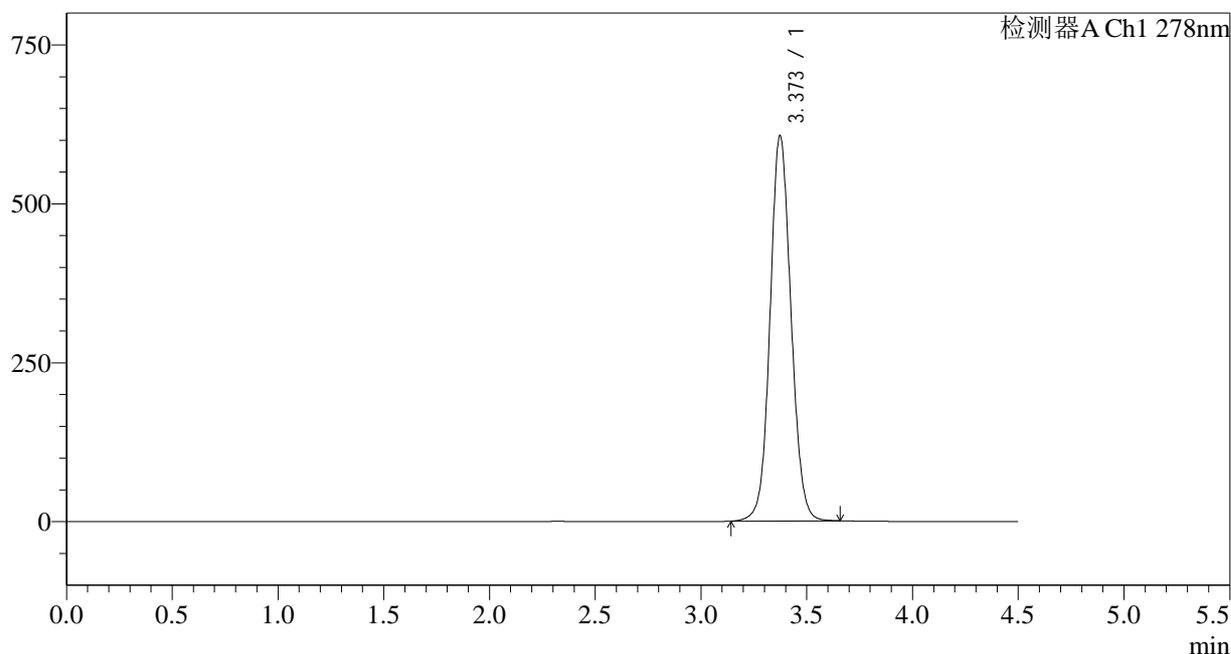
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	4184340	100.000	606207	5648	1.079	--
总计		4184340	100.000	606207			

图261 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1505-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 08:42:24

实验者: jiangjinwei

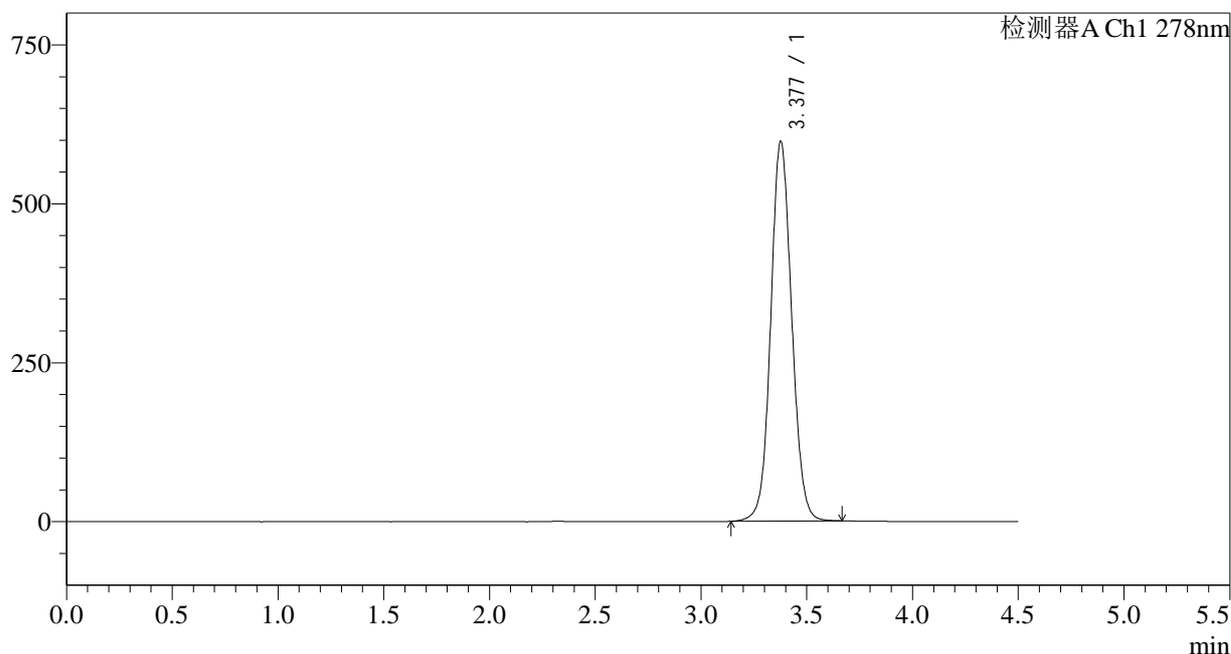
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4122727	100.000	595933	5664	1.077	--
总计		4122727	100.000	595933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1506-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 08:47:17

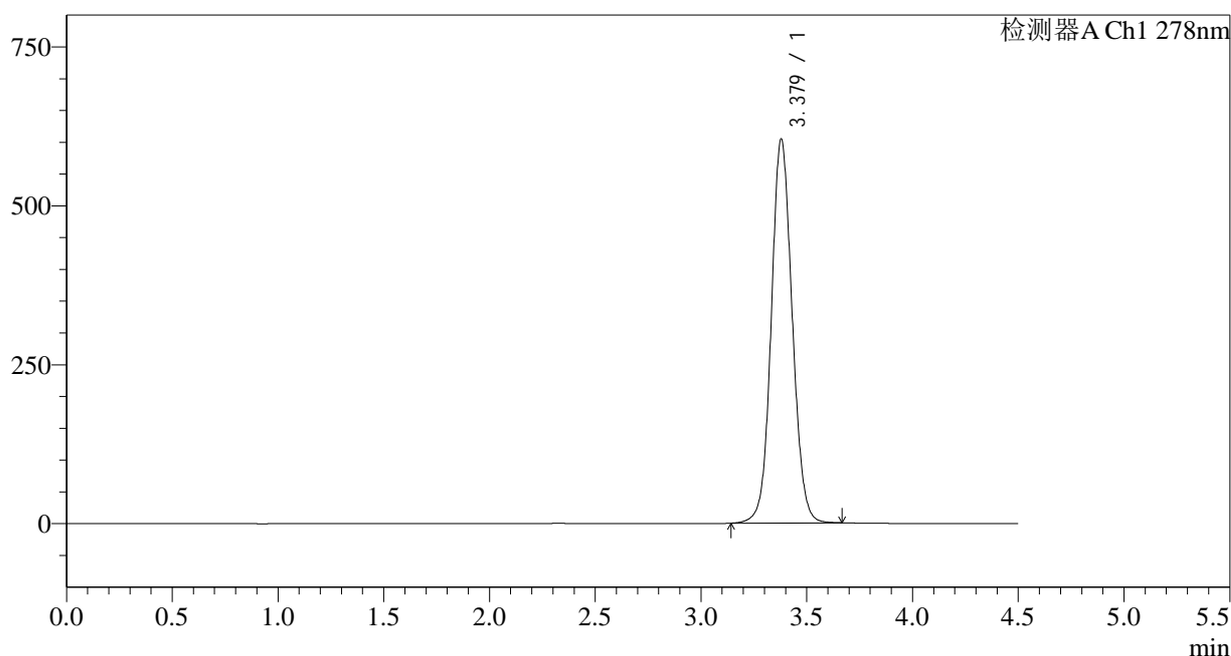
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4168492	100.000	603943	5662	1.077	--
总计		4168492	100.000	603943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1507-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 08:52:09

实验者: jiangjinwei

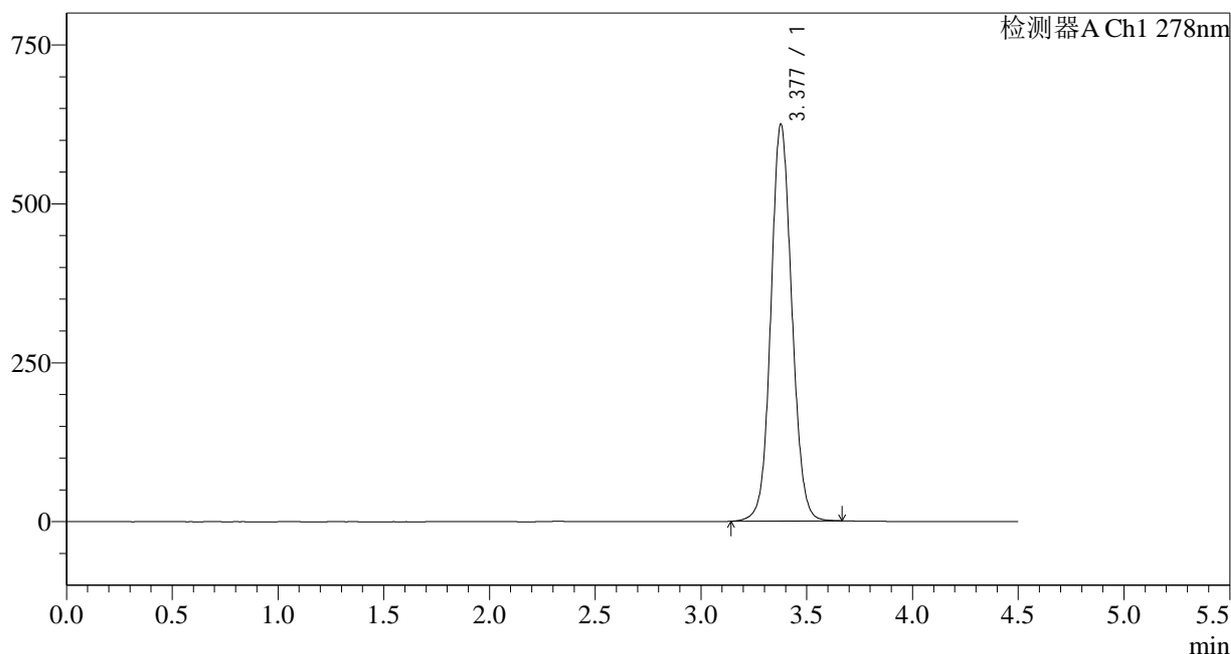
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4313198	100.000	623253	5645	1.080	--
总计		4313198	100.000	623253			

图264 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1508-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 08:57:02

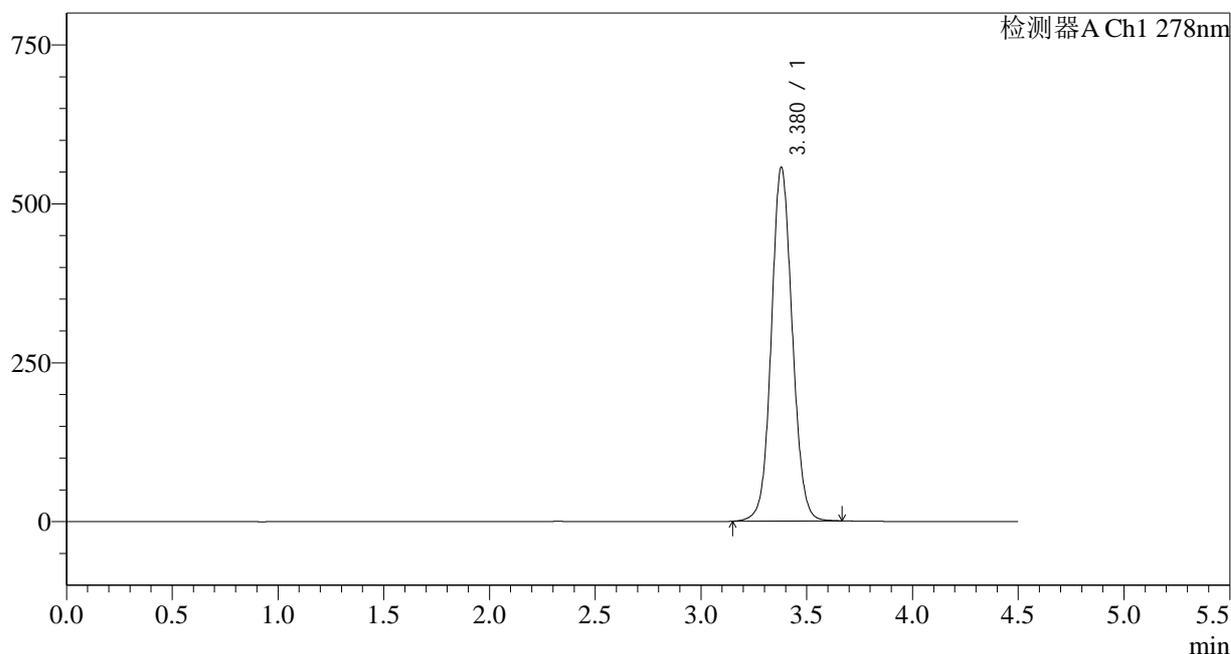
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	3837531	100.000	556679	5680	1.072	--
总计		3837531	100.000	556679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1509-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 09:01:53

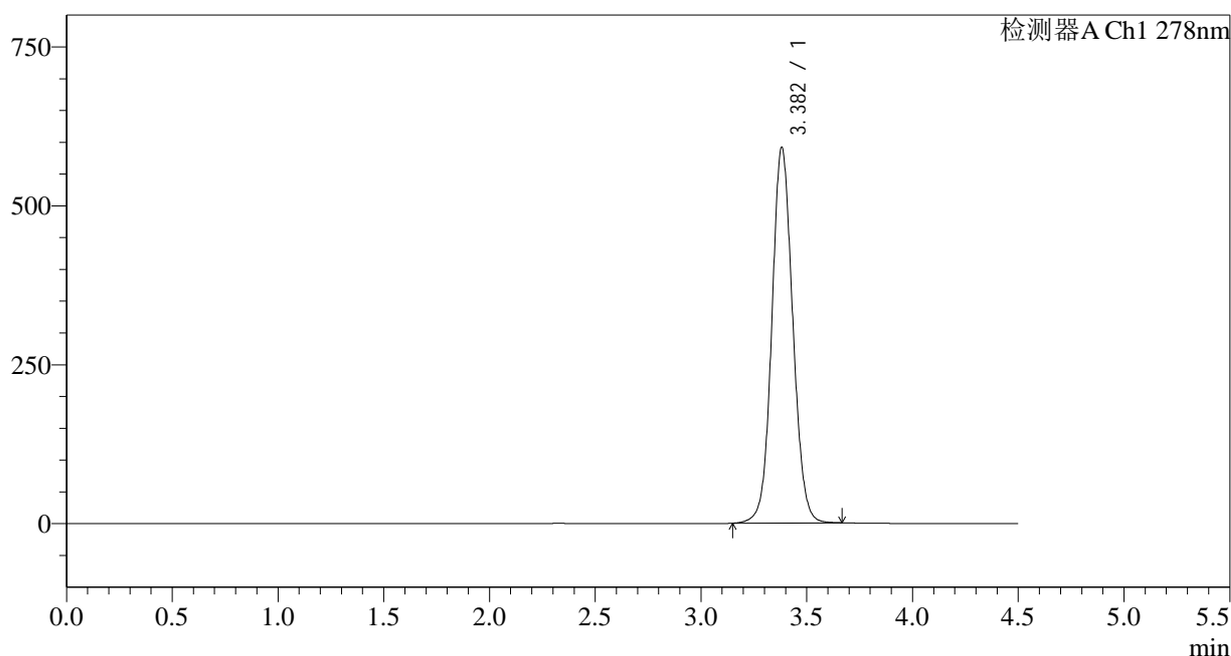
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4076923	100.000	590663	5677	1.076	--
总计		4076923	100.000	590663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1510-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 09:06:46

实验者: jiangjinwei

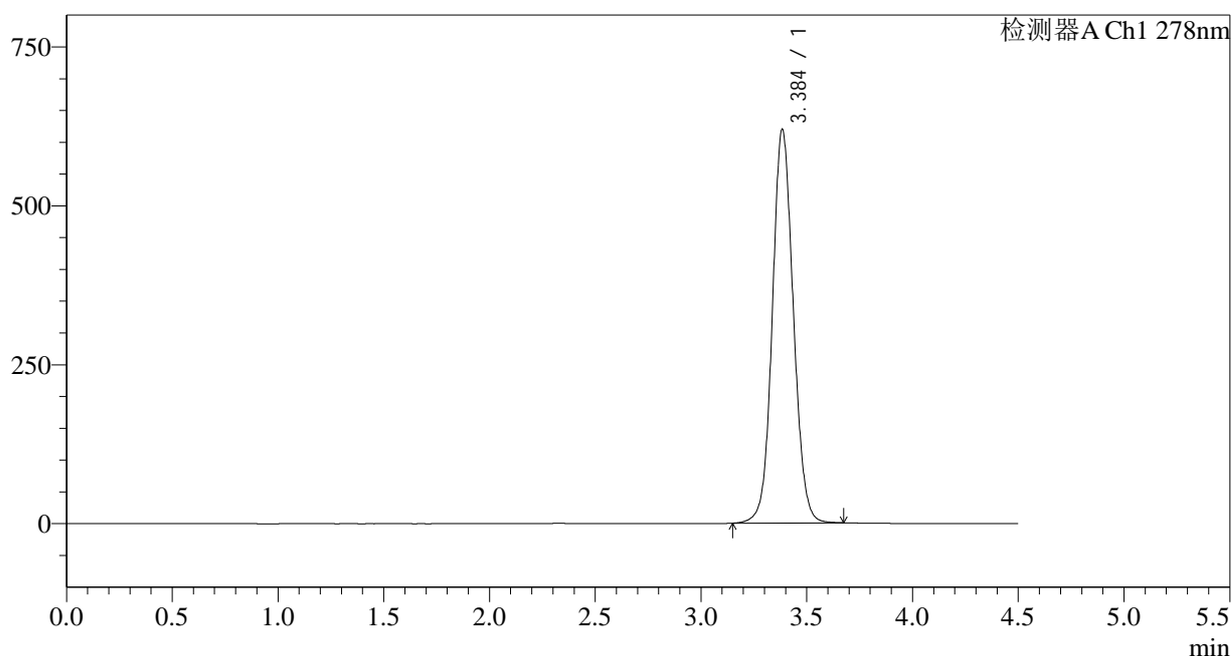
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4279525	100.000	616832	5670	1.079	--
总计		4279525	100.000	616832			

图267 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1511-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 09:11:39

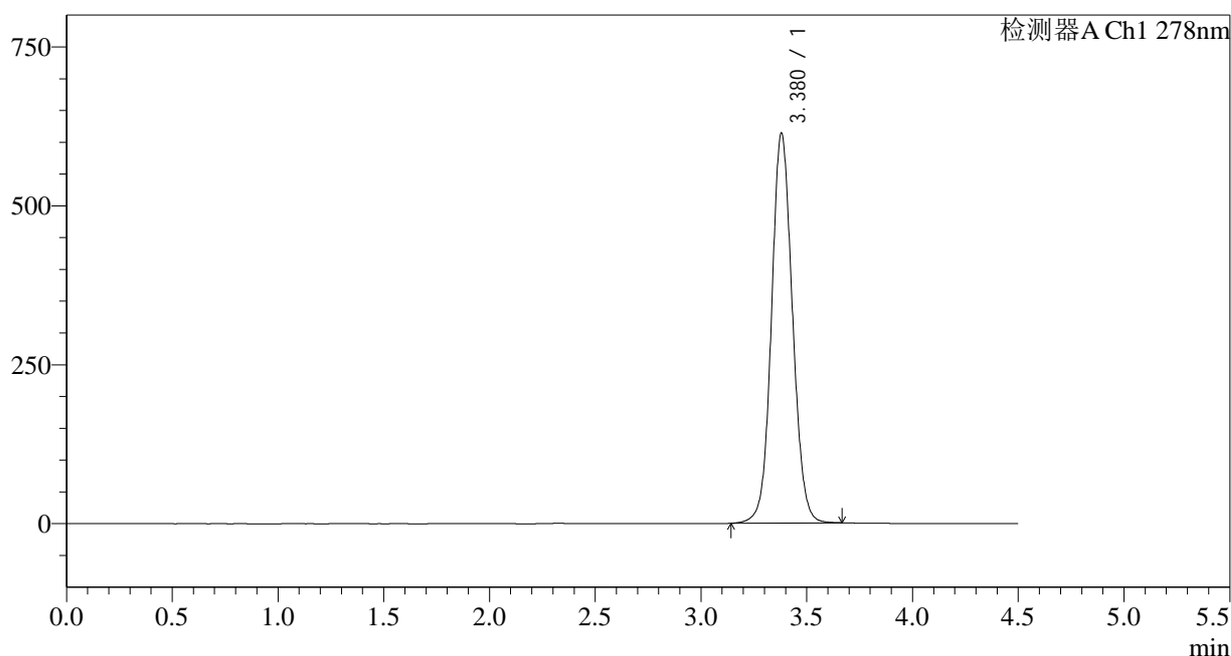
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4237425	100.000	613466	5660	1.078	--
总计		4237425	100.000	613466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1512-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 09:16:32

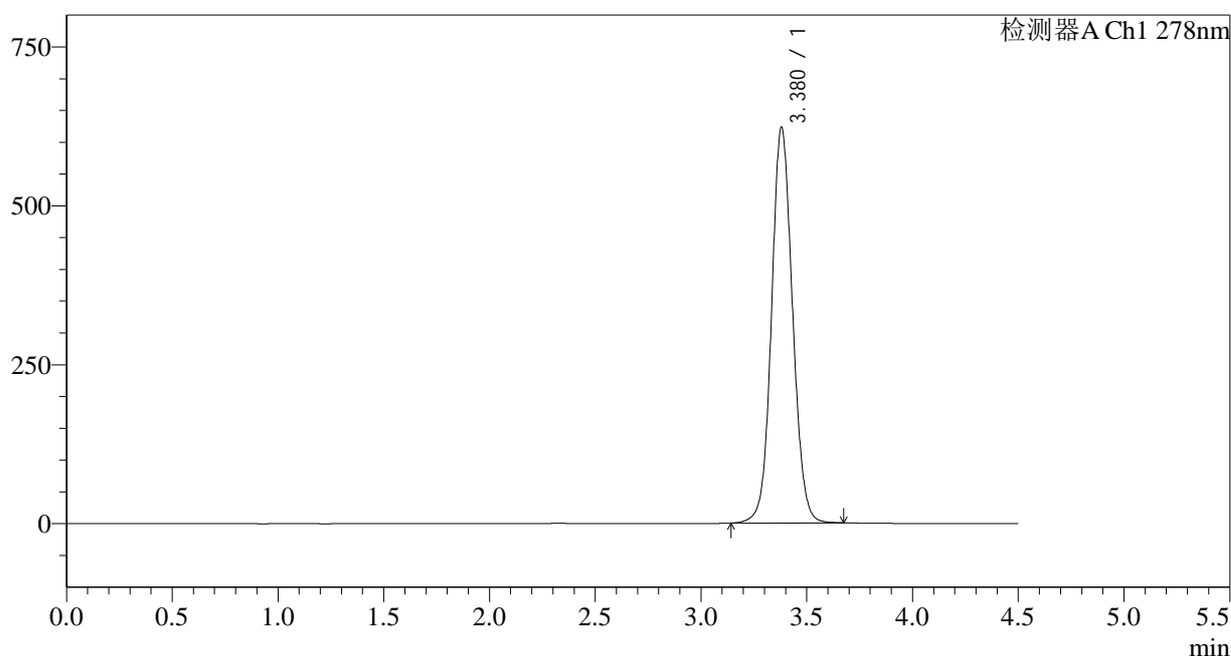
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:43:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4304595	100.000	622542	5647	1.079	--
总计		4304595	100.000	622542			

图269 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1513-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 09:21:24

实验者: jiangjinwei

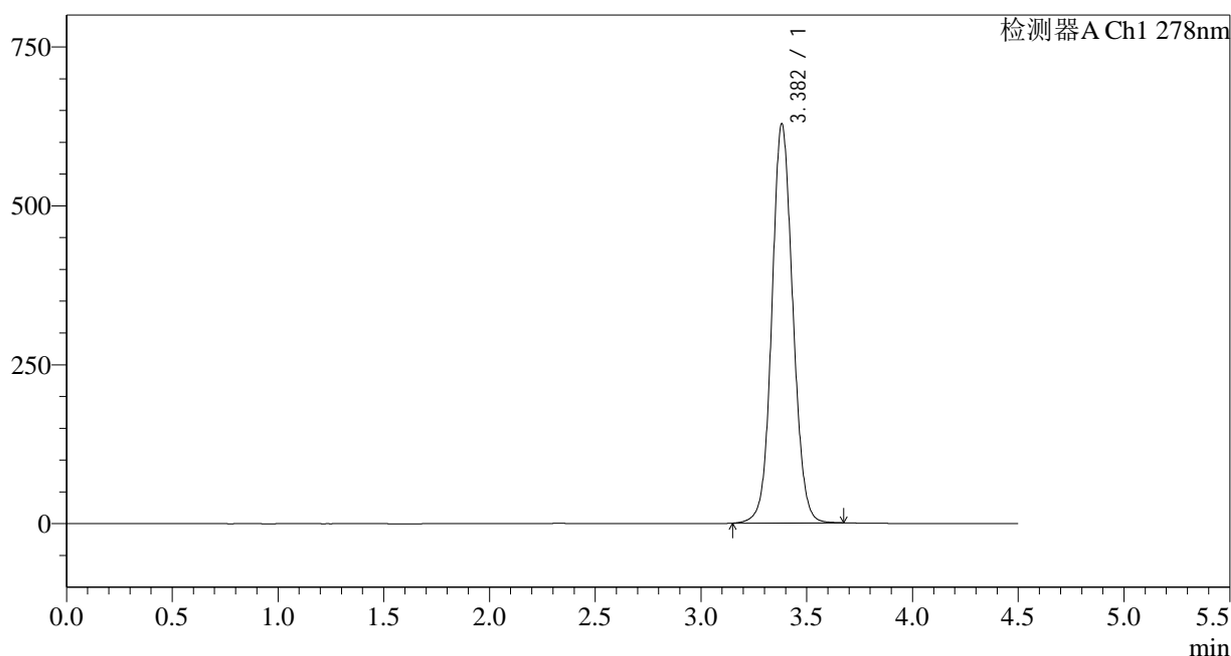
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:44:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4339703	100.000	627503	5660	1.079	--
总计		4339703	100.000	627503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1514-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 09:26:16

实验者: jiangjinwei

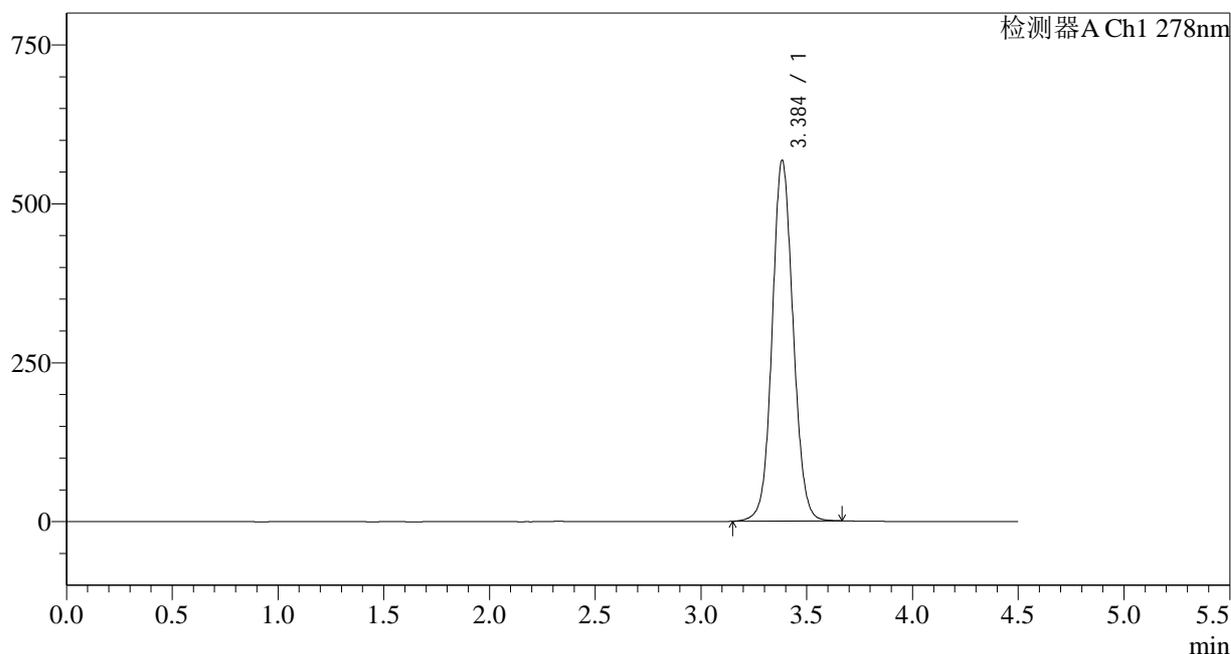
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:44:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3915561	100.000	565874	5685	1.073	--
总计		3915561	100.000	565874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1515-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 09:31:08

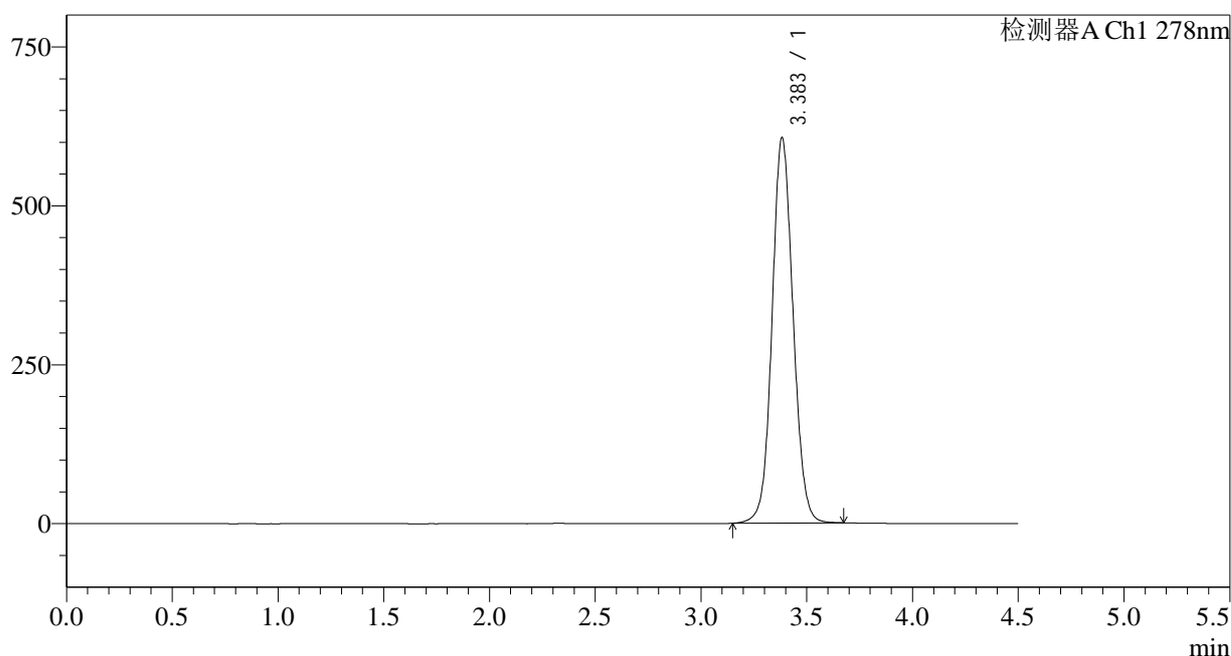
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:44:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4192995	100.000	605090	5657	1.077	--
总计		4192995	100.000	605090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1516-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 09:36:01

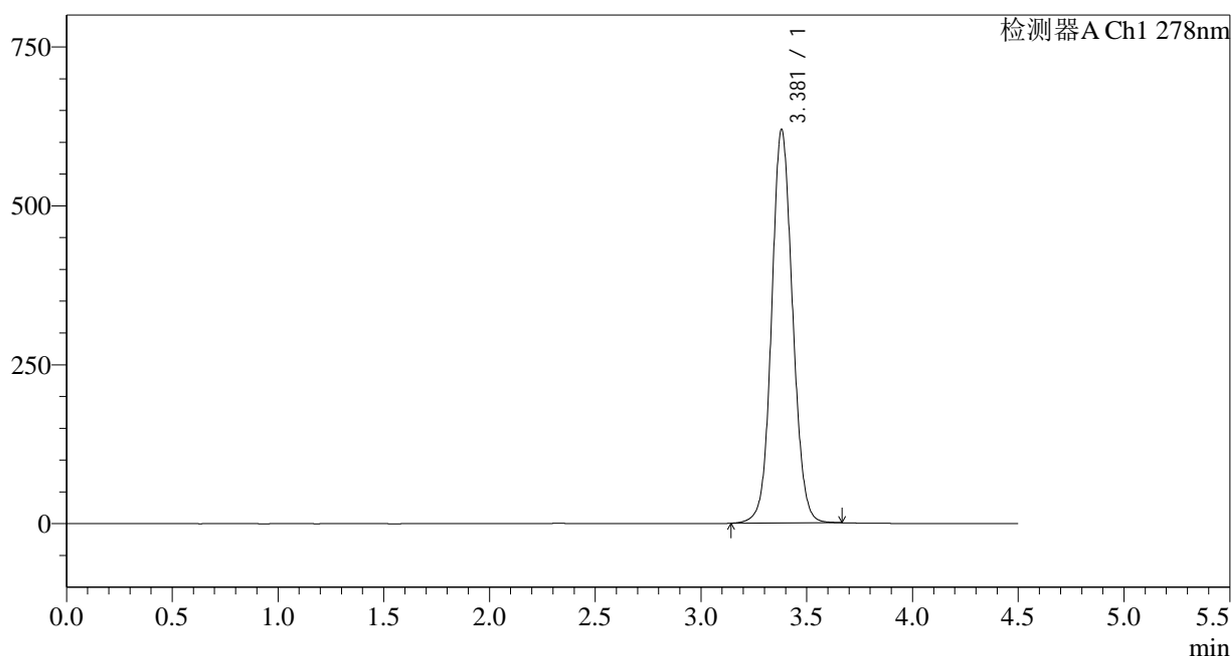
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:44:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4279737	100.000	618995	5651	1.078	--
总计		4279737	100.000	618995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1517-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-17

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 09:40:54

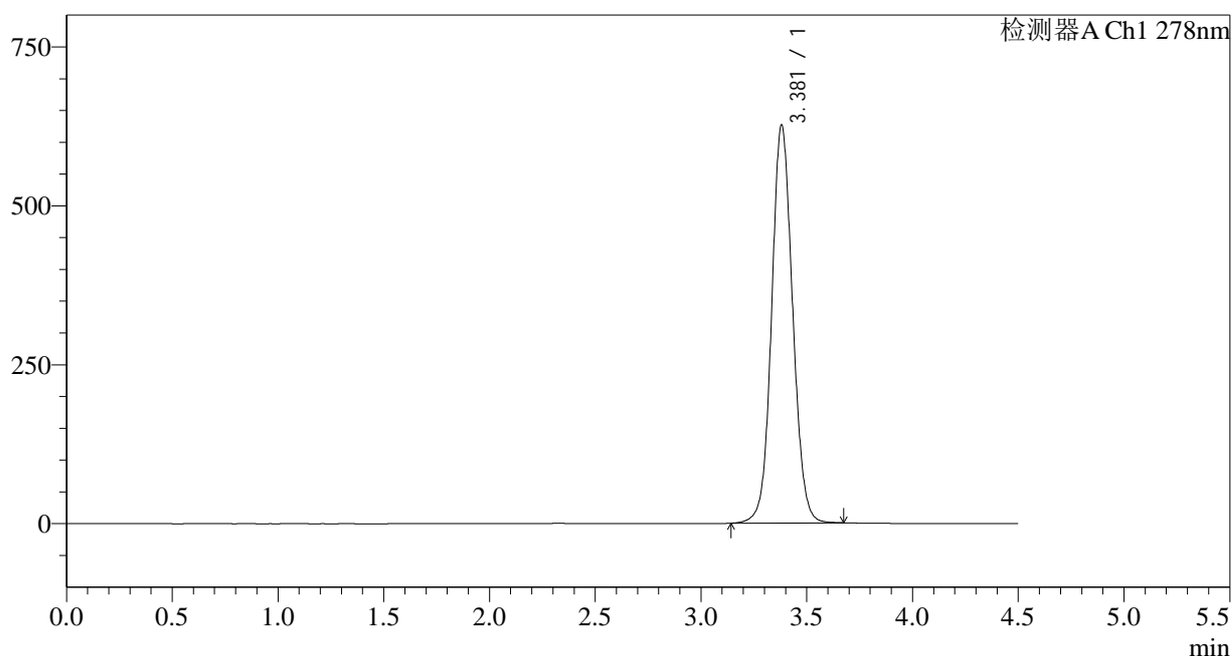
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:44:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4332247	100.000	626217	5645	1.078	--
总计		4332247	100.000	626217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1518-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 09:45:47

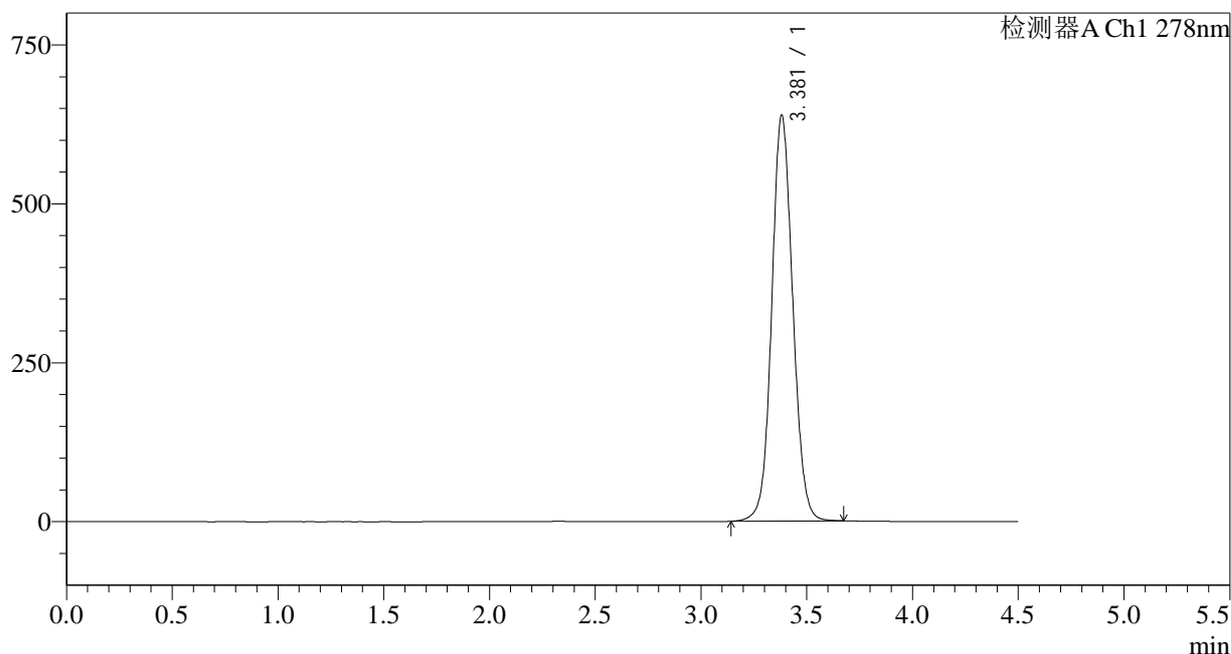
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:44:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4418429	100.000	638297	5650	1.080	--
总计		4418429	100.000	638297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1519-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 09:50:40

实验者: jiangjinwei

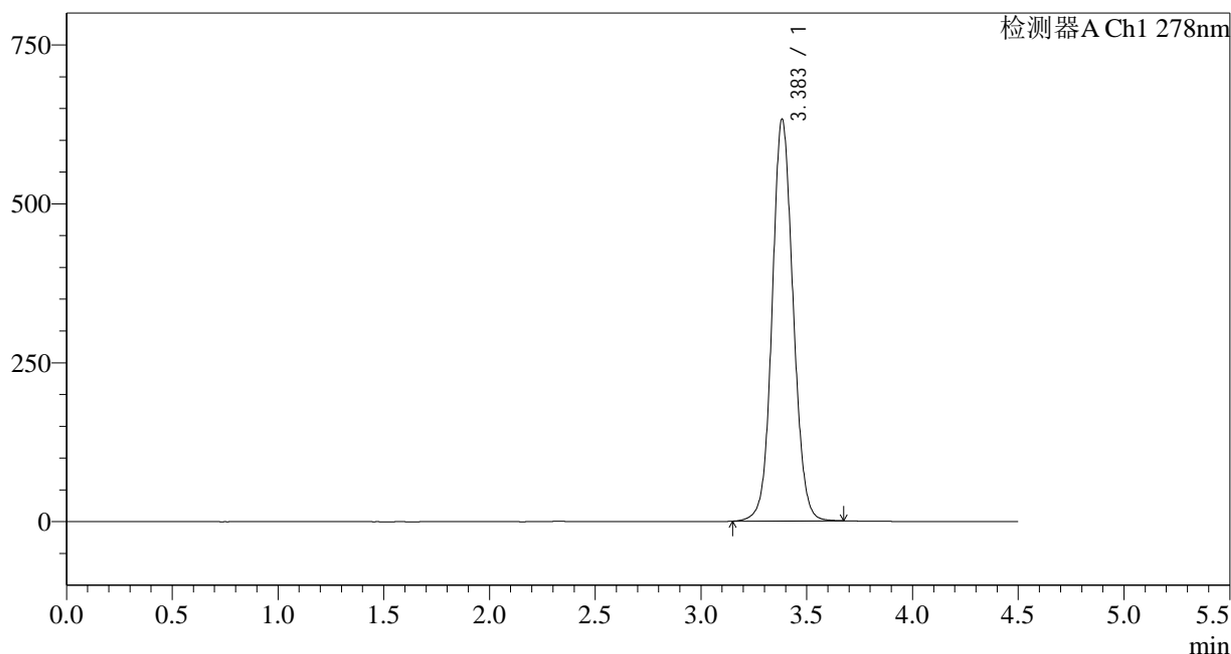
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:44:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4371251	100.000	630628	5661	1.079	--
总计		4371251	100.000	630628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1520-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 09:55:34

实验者: jiangjinwei

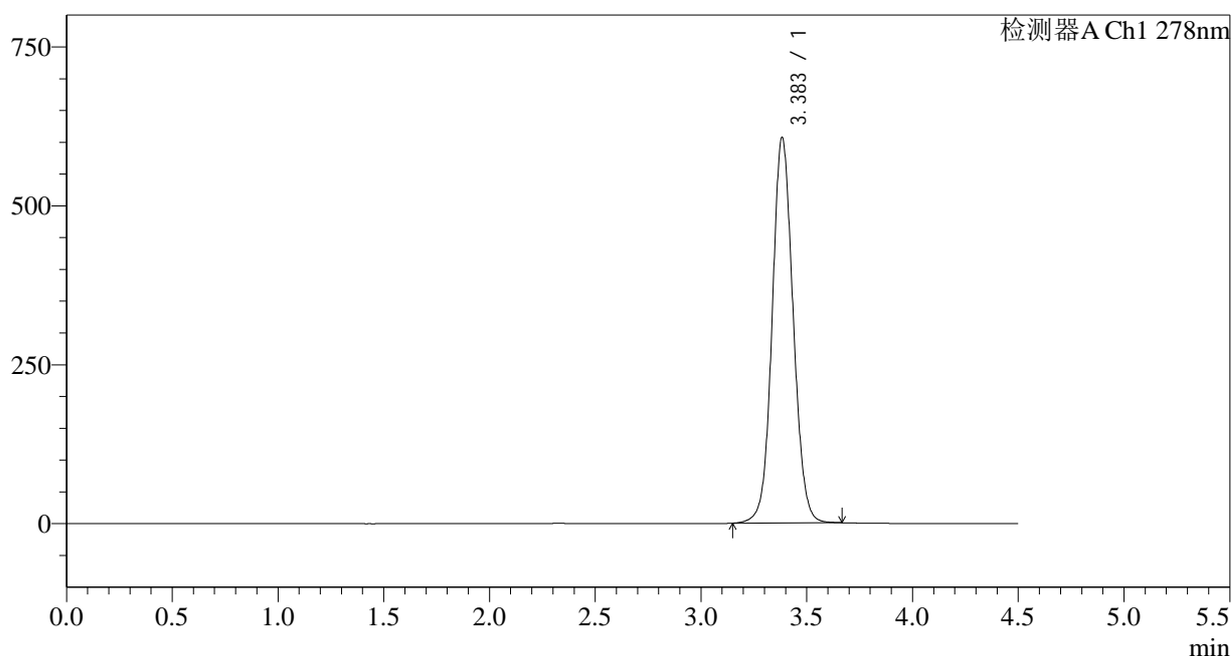
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:44:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4192639	100.000	605001	5664	1.076	--
总计		4192639	100.000	605001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1521-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 10:00:26

实验者: jiangjinwei

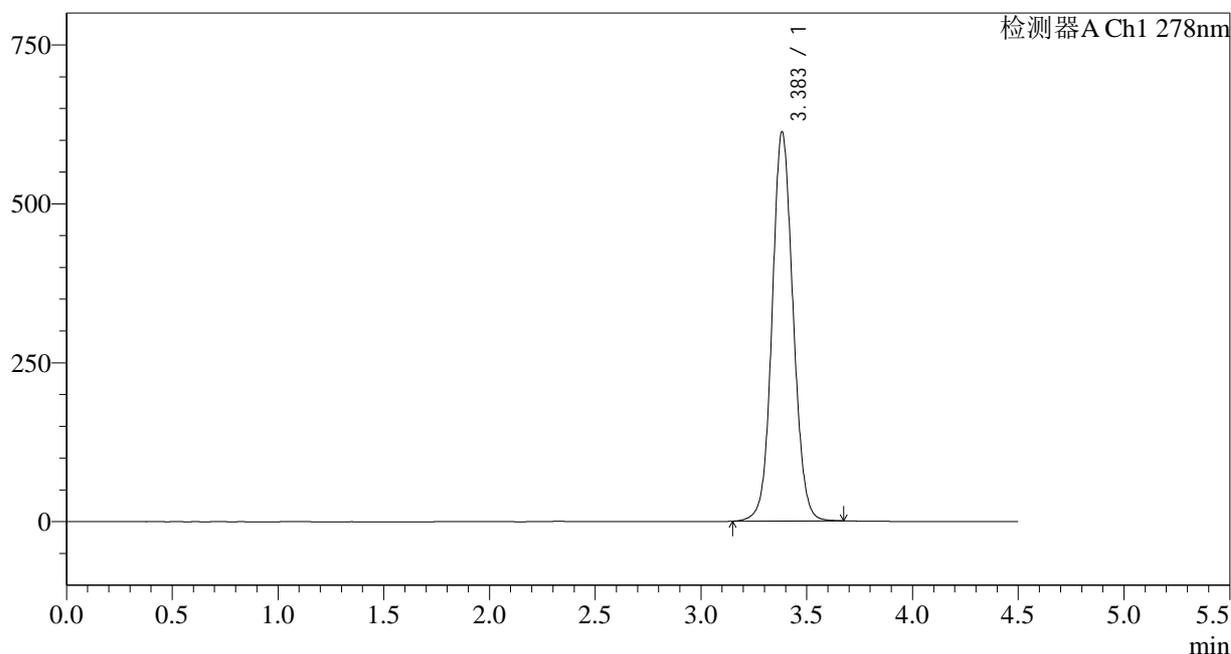
处理时间 (V2): 2024/03/23 16:44:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4232461	100.000	610856	5660	1.077	--
总计		4232461	100.000	610856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-115/30-1522-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 10:05:20

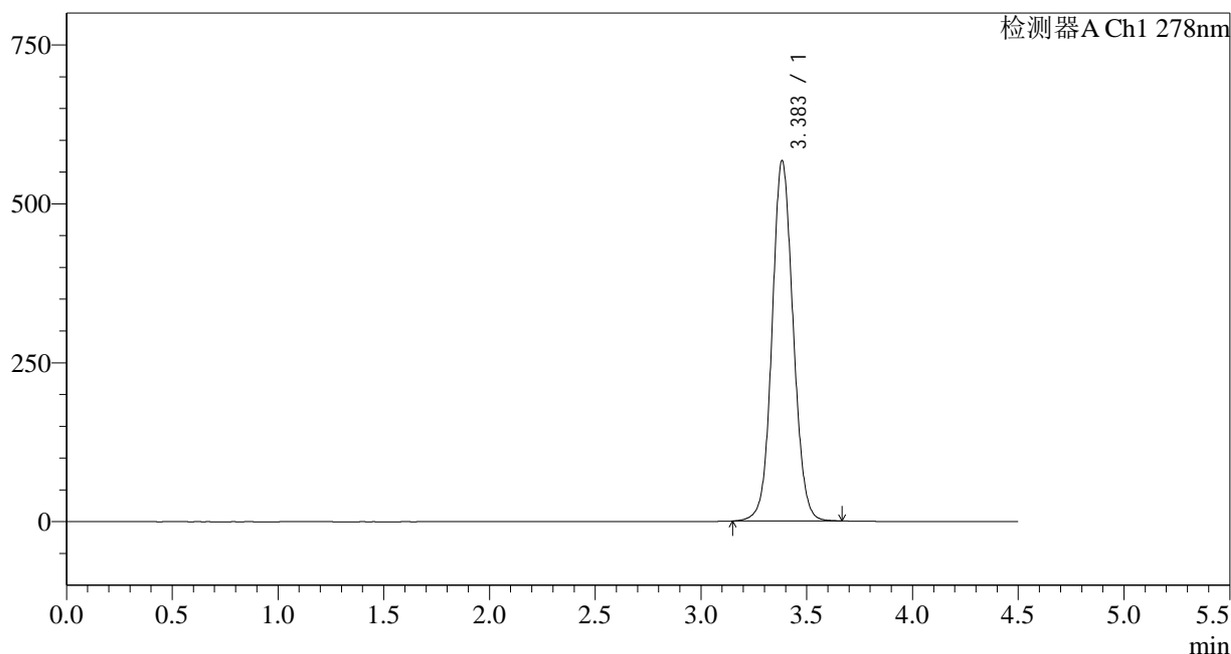
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 16:44:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3941988	100.000	565484	5588	1.074	--
总计		3941988	100.000	565484			

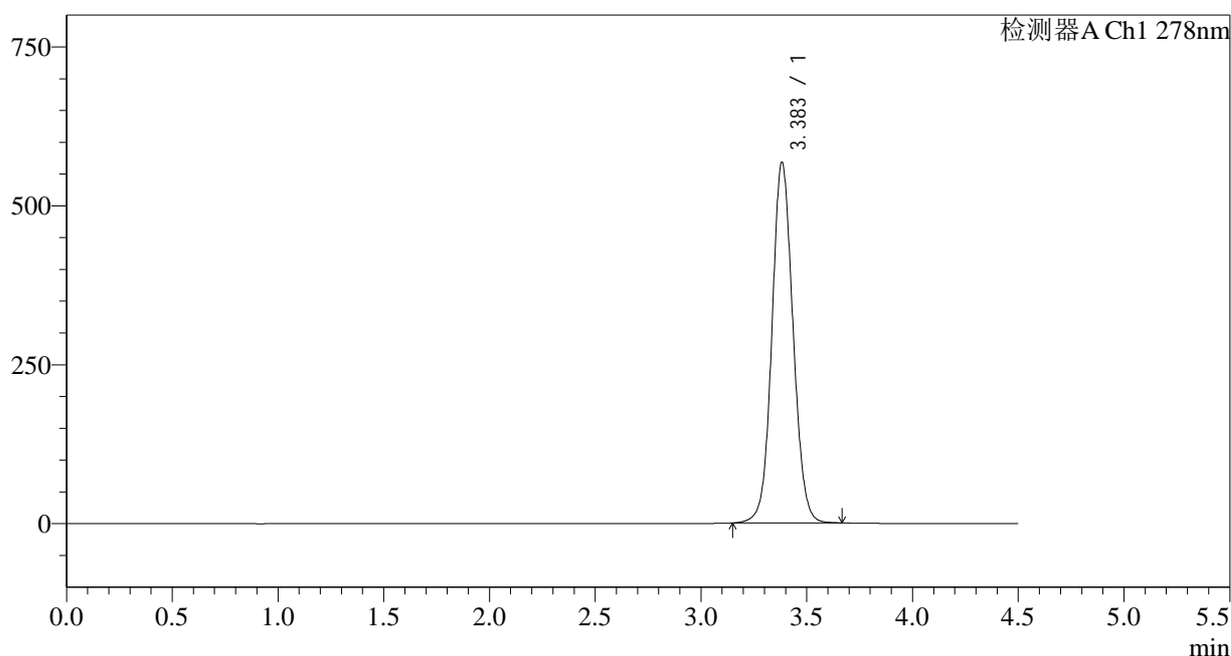
图279 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-115/30-1523-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 10:10:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 16:44:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3945123	100.000	566594	5586	1.074	--
总计		3945123	100.000	566594			

图280 诺氟沙星溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2