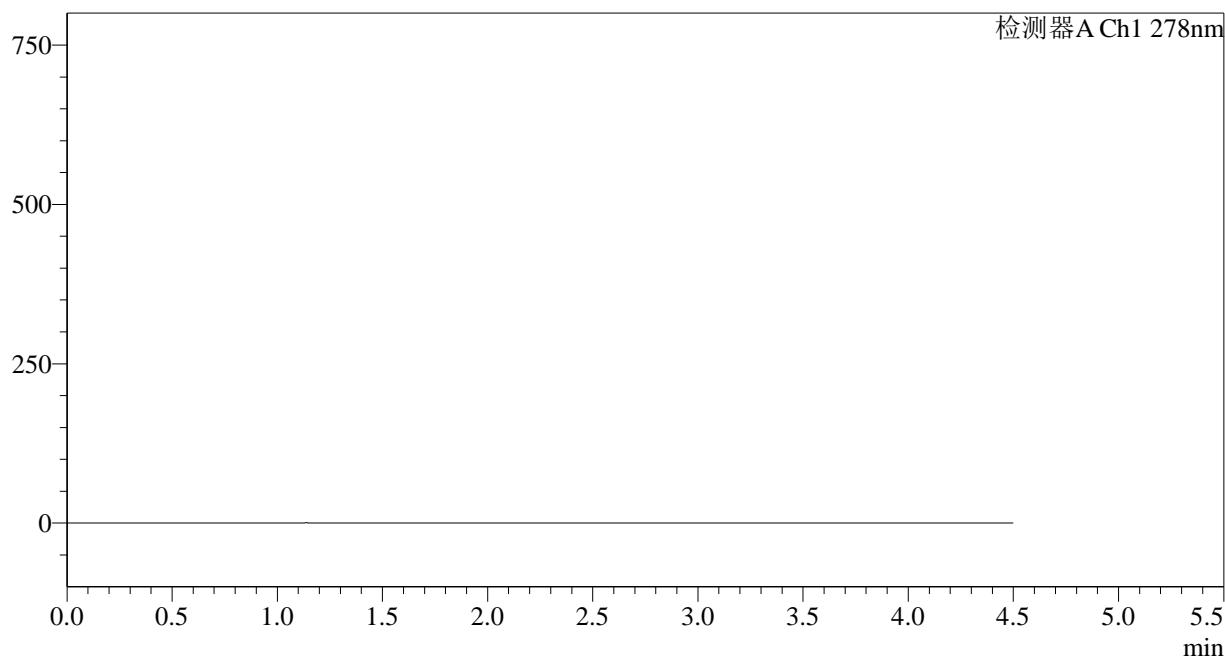


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-570-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 11:50:49	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转
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 - 11-9/11-571-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 11:55:44

实验者: chenjie

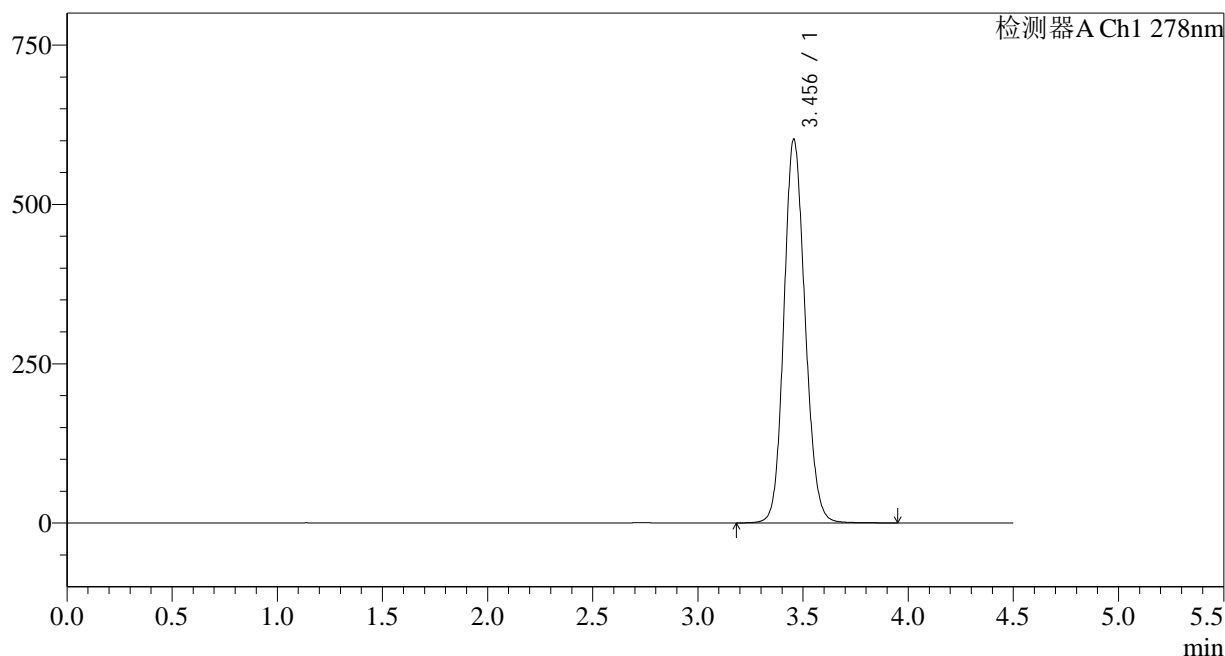
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:41

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	4218713	100.000	602191	5694	1.128	--
总计		4218713	100.000	602191			

图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-572-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:00:37

实验者: chenjie

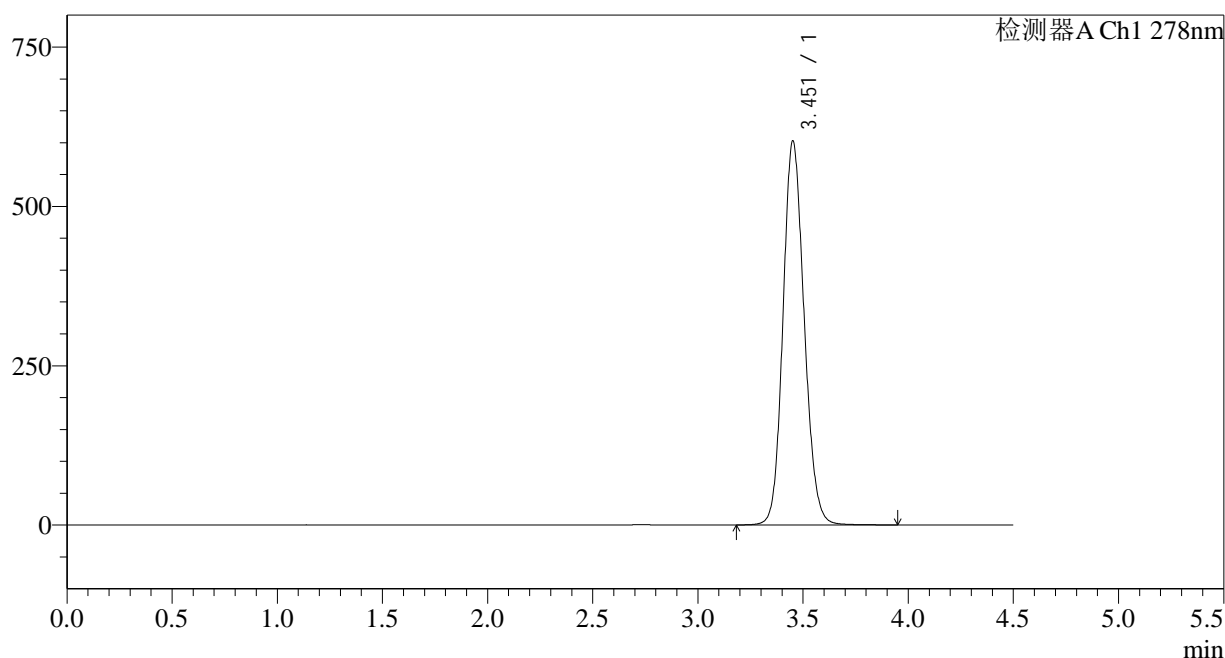
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:44

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	4220333	100.000	600319	5672	1.134	--
总计		4220333	100.000	600319			

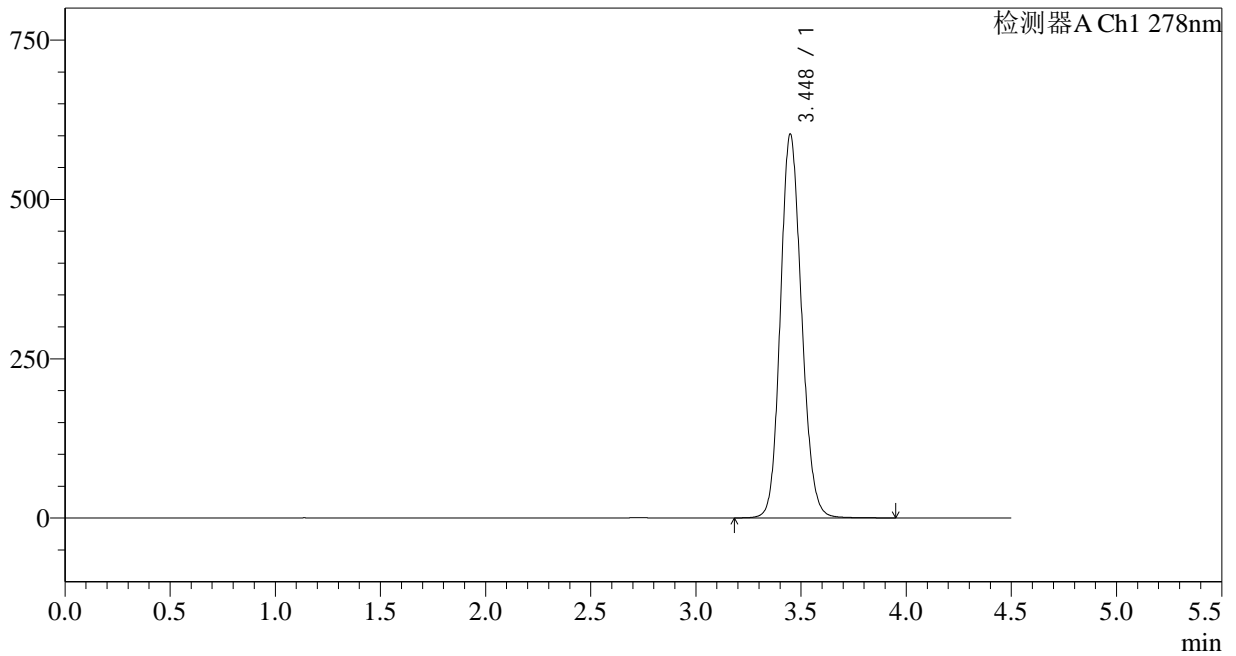
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-573-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 12:05:30	处理者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	4221174	100.000	601903	5659	1.137	--
总计		4221174	100.000	601903			

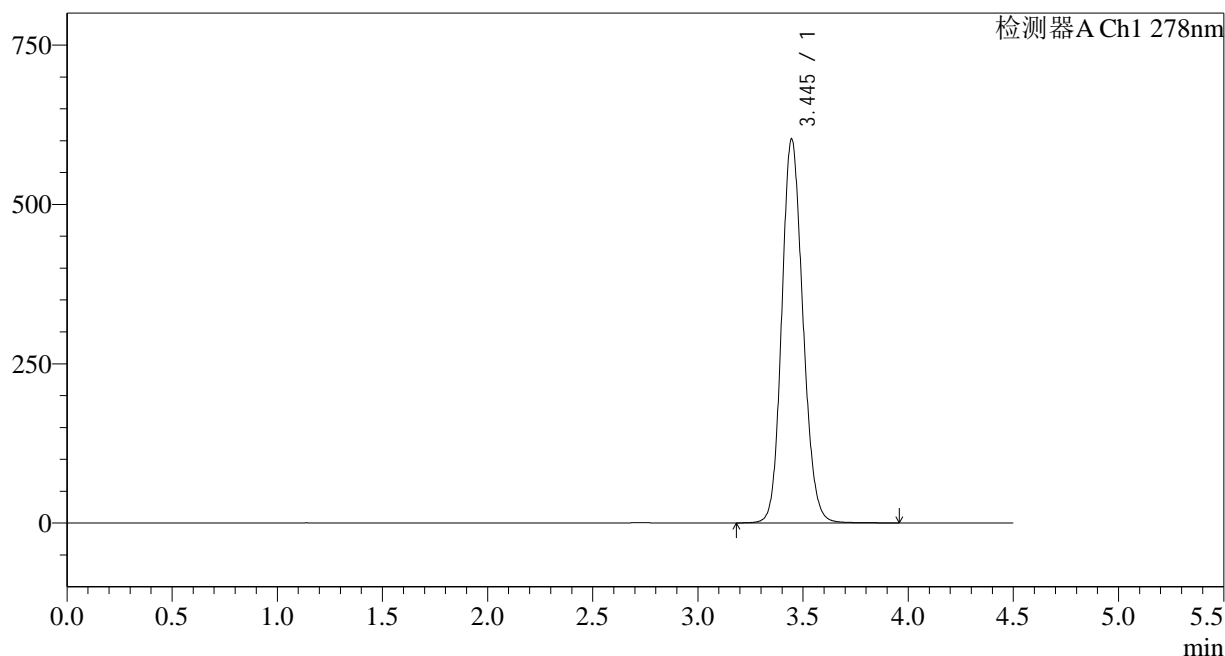
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-574-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 12:10:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	4221884	100.000	602290	5652	1.138	--
总计		4221884	100.000	602290			

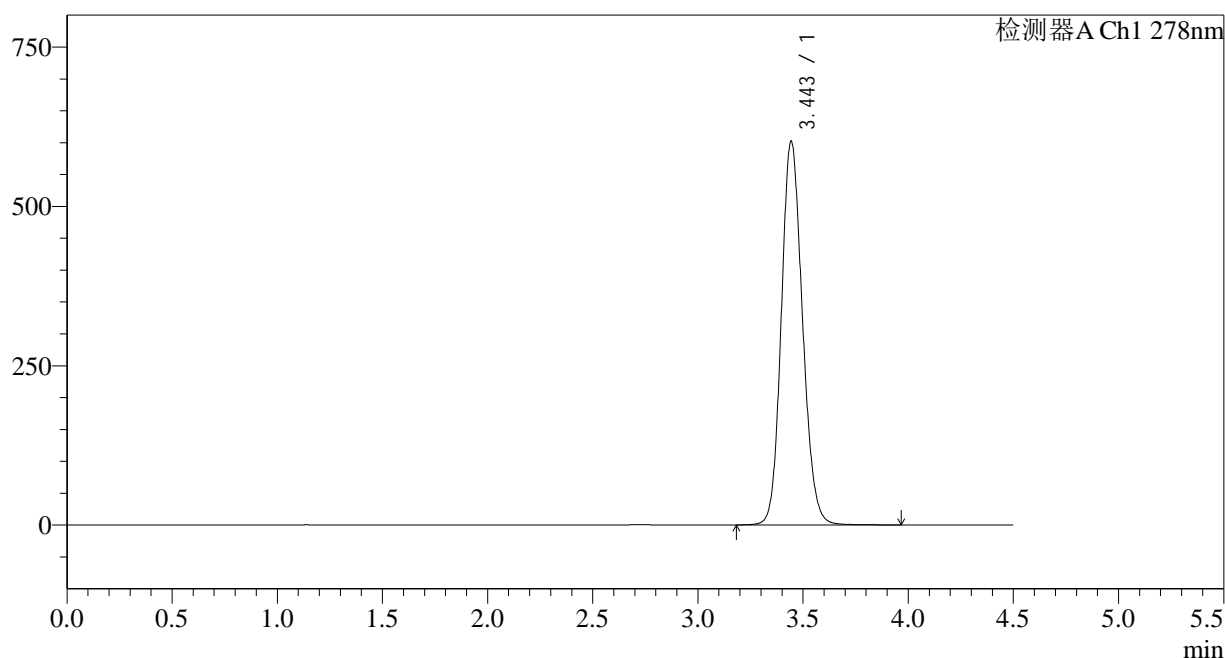
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-575-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 12:15:17	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4221129	100.000	600558	5643	1.141	--
总计		4221129	100.000	600558			

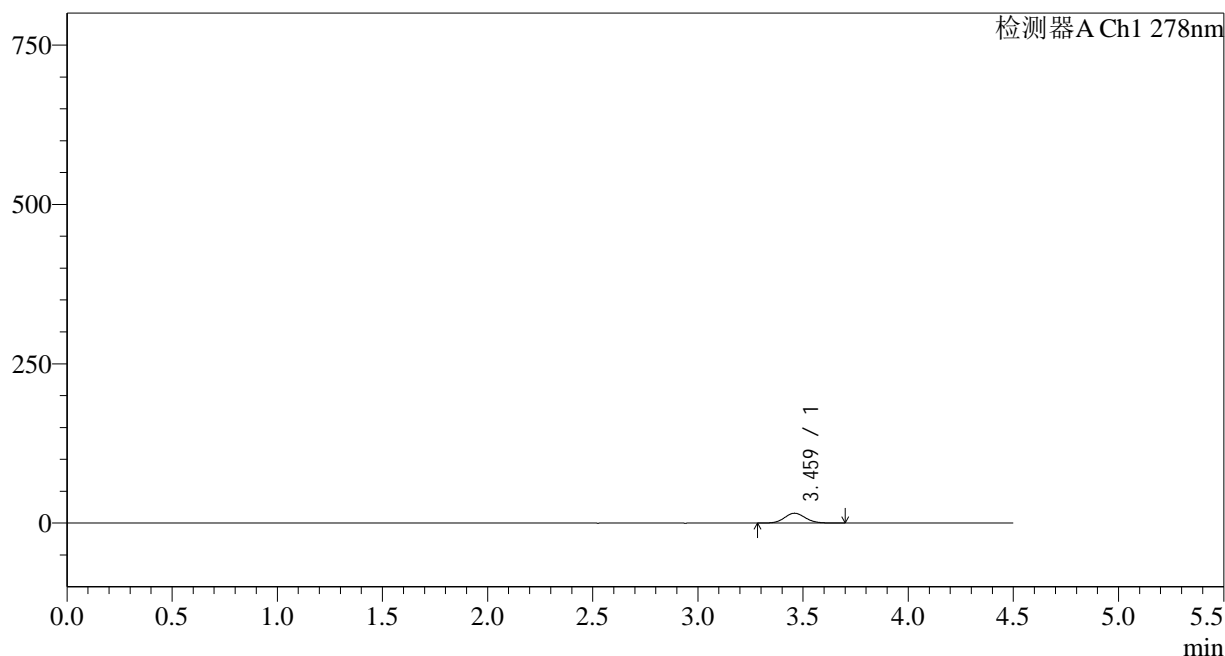
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-576-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 12:20:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	107301	100.000	15426	5805	1.088	--
总计		107301	100.000	15426			

图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-577-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:25:01

实验者: chenjie

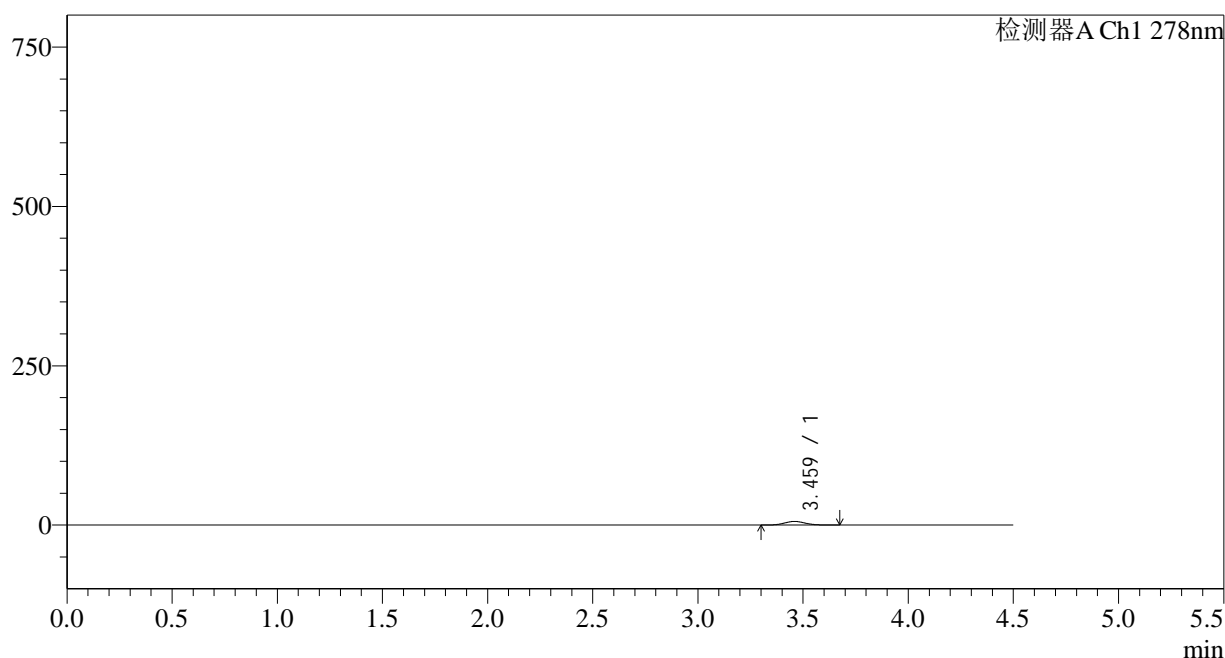
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:56

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	39760	100.000	5738	5801	1.099	--
总计		39760	100.000	5738			

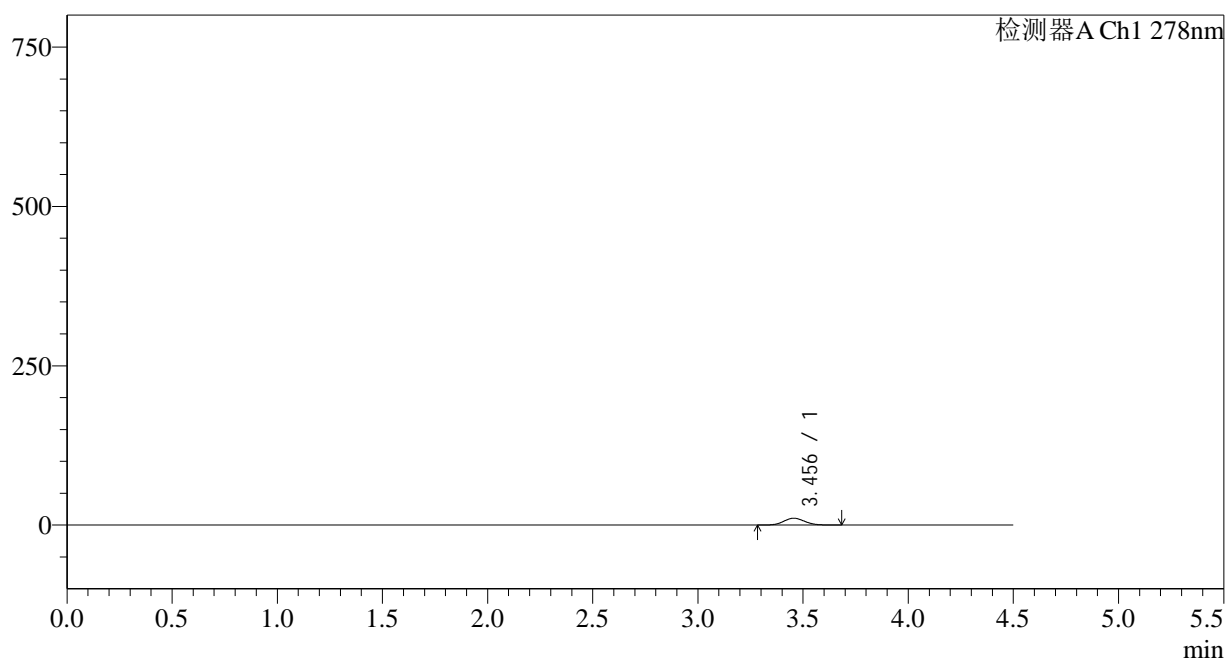
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-578-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 12:29:53	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	74852	100.000	10807	5776	1.087	--
总计		74852	100.000	10807			

图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-579-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 12:34:45

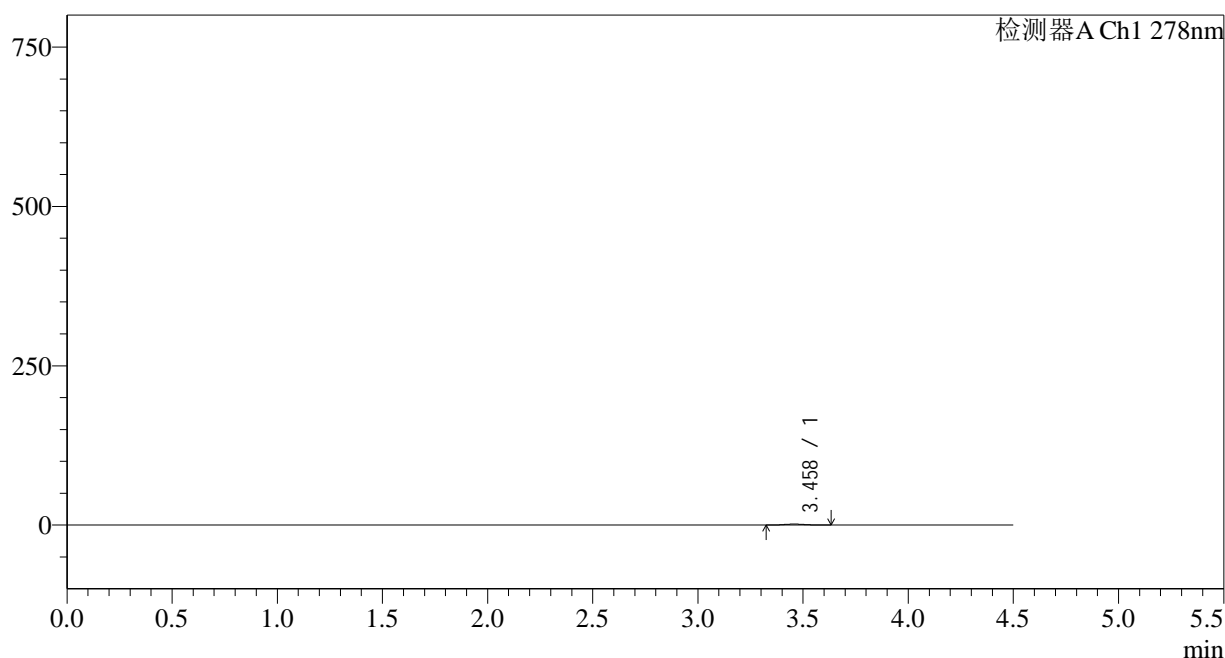
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	10720	100.000	1565	5916	1.099	--
总计		10720	100.000	1565			

<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 - 11-9/11-580-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 12:39:37

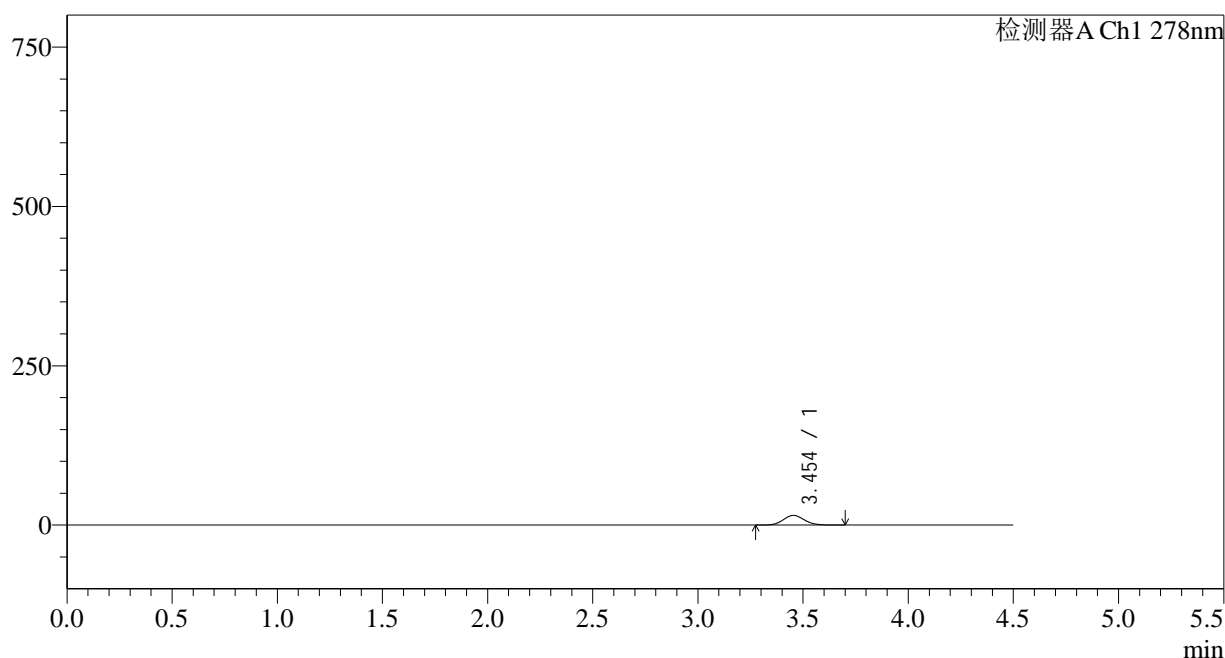
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	105343	100.000	15200	5783	1.090	--
总计		105343	100.000	15200			

图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-581-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:44:29

实验者: chenjie

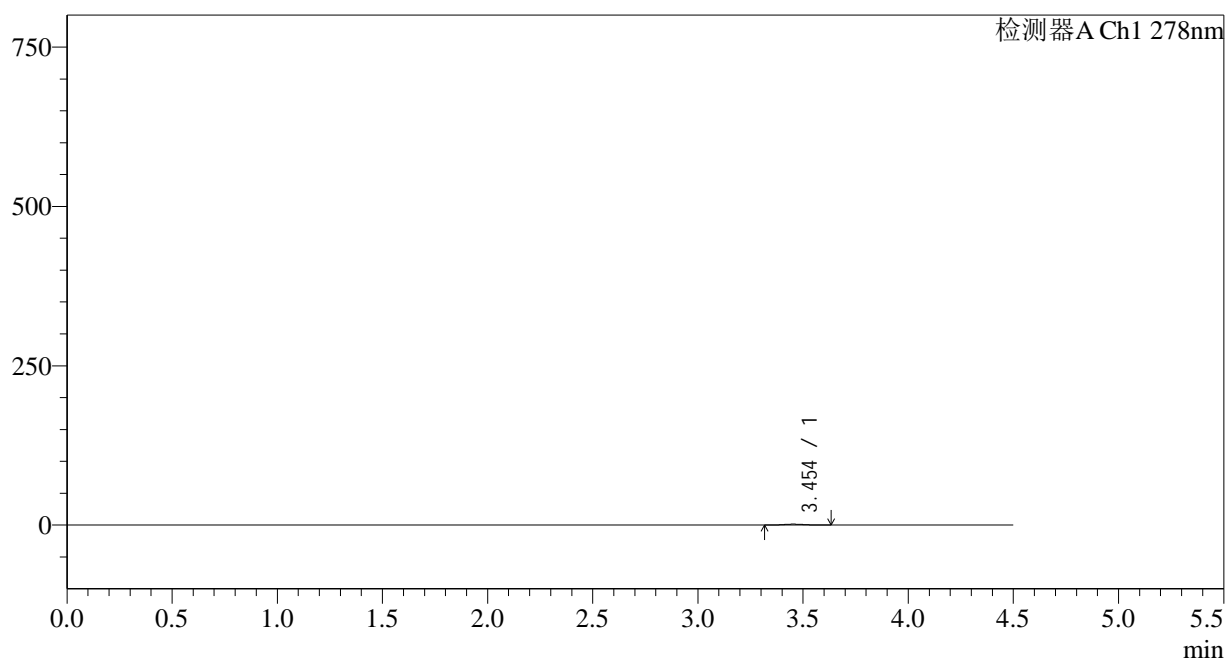
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:06

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

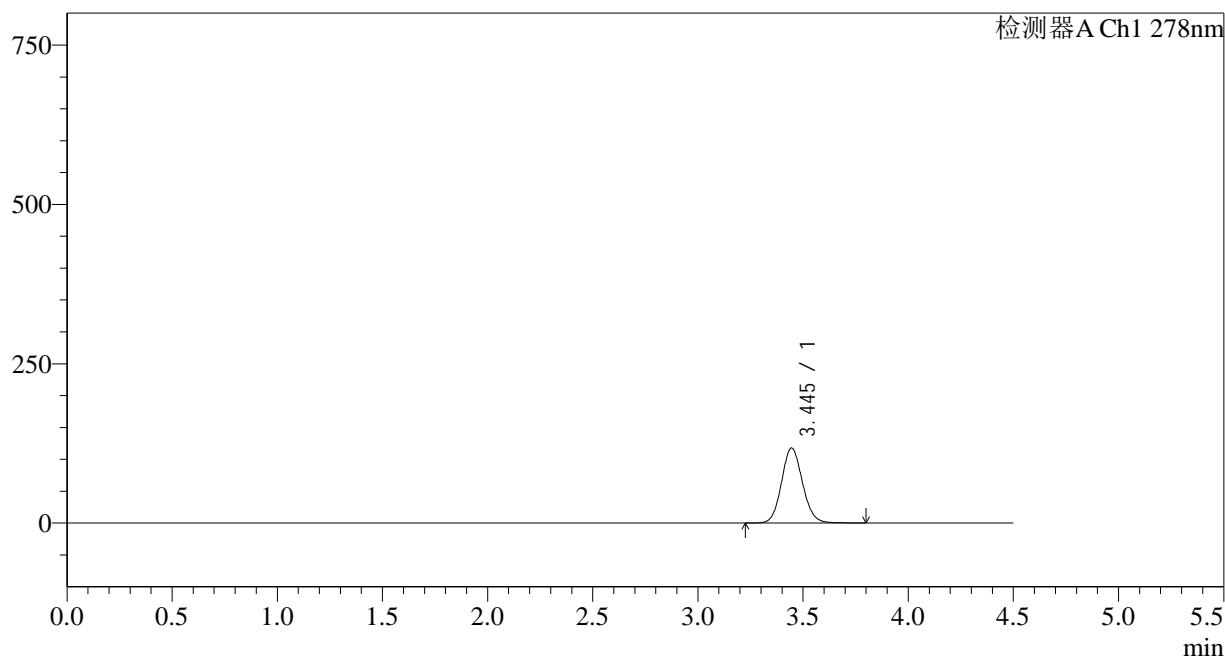
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	10024	100.000	1463	5785	1.141	--
总计		10024	100.000	1463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-582-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 12:49:22	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	816775	100.000	117744	5788	1.098	--
总计		816775	100.000	117744			

图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 11-9/11-583-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:54:14

实验者: chenjie

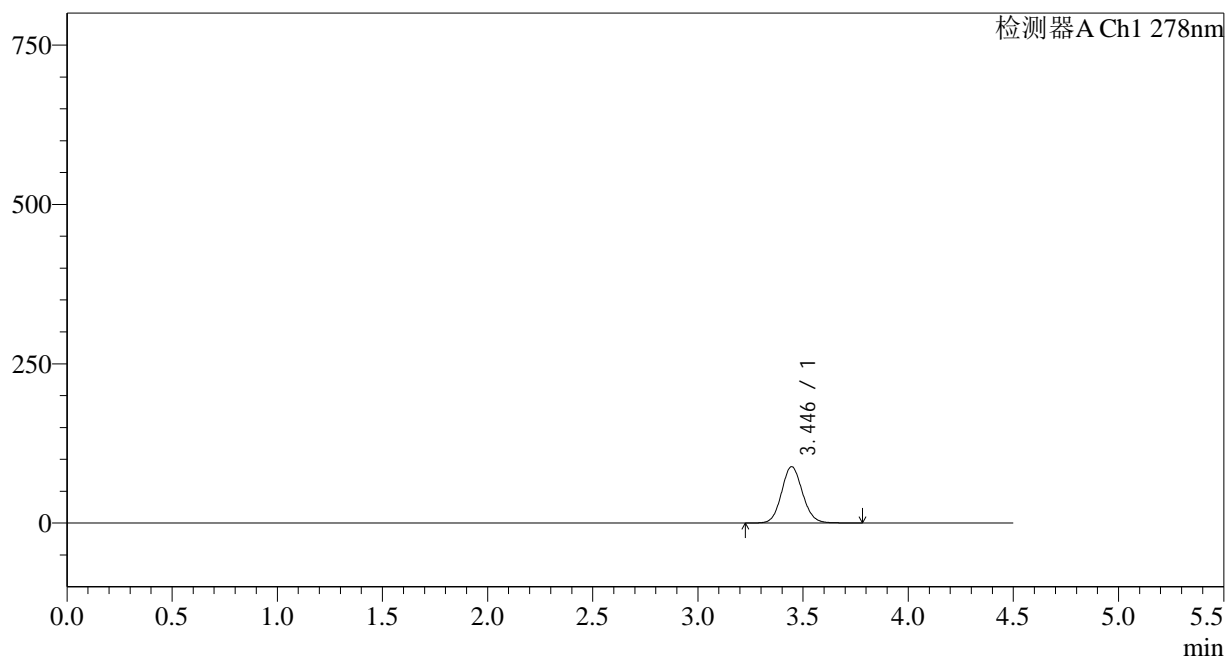
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:10

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	614099	100.000	88527	5781	1.095	--
总计		614099	100.000	88527			

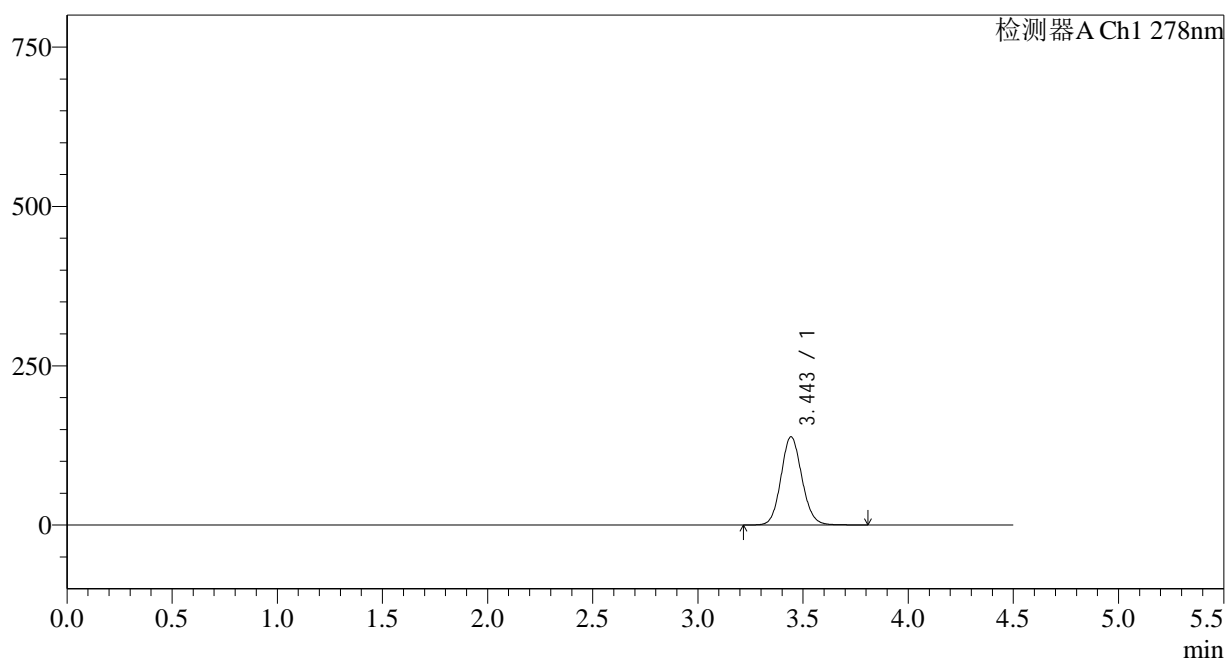
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-9/11-584-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 12:59:06	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	959164	100.000	137864	5786	1.101	--
总计		959164	100.000	137864			

图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 11-9/11-585-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 13:03:58

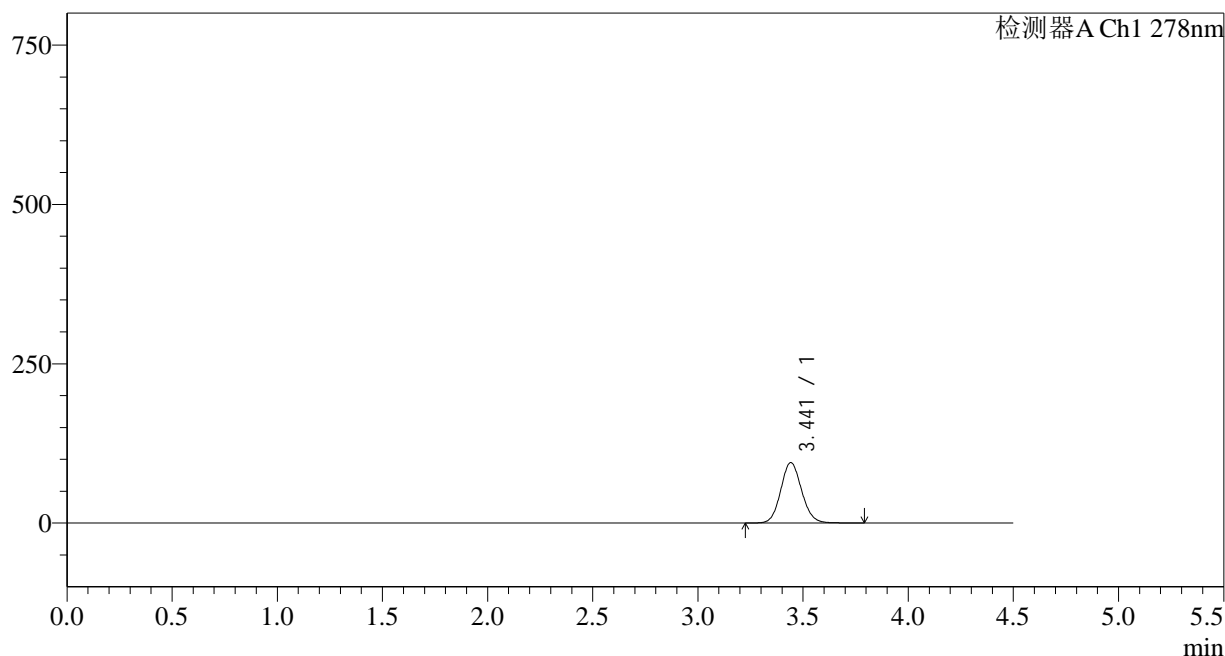
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	657106	100.000	94659	5781	1.098	--
总计		657106	100.000	94659			

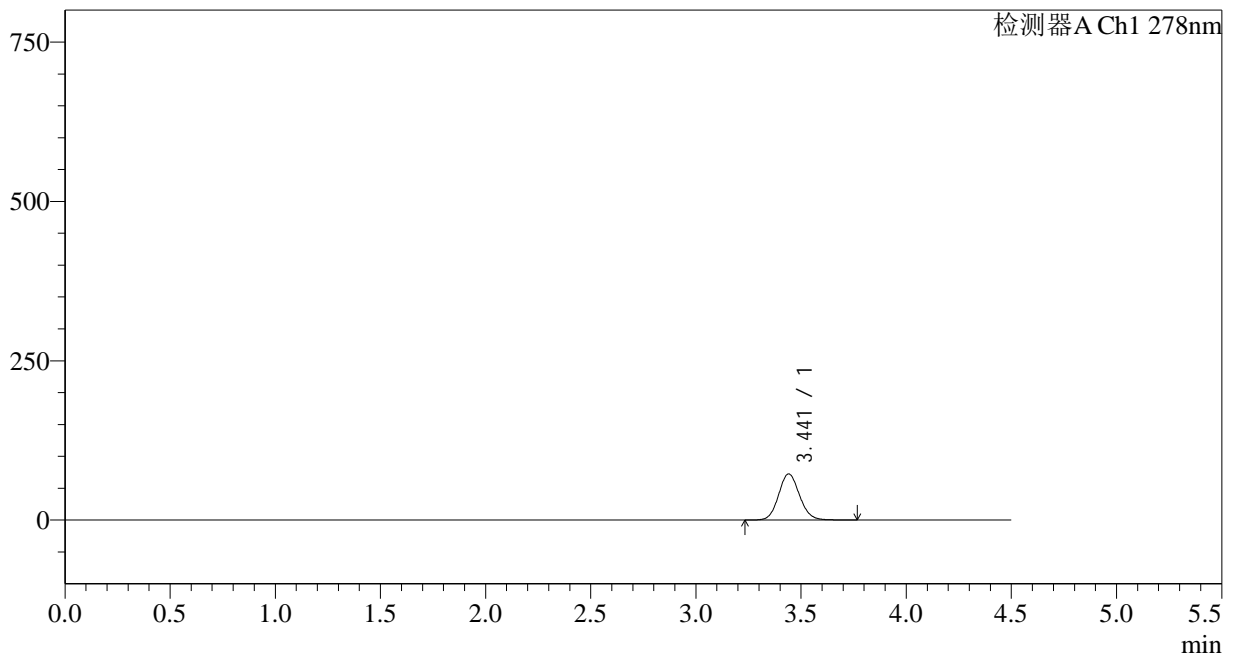
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-9/11-586-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 13:08:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	502102	100.000	72385	5775	1.097	--
总计		502102	100.000	72385			

<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 - 11-9/11-587-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:13:42

实验者: chenjie

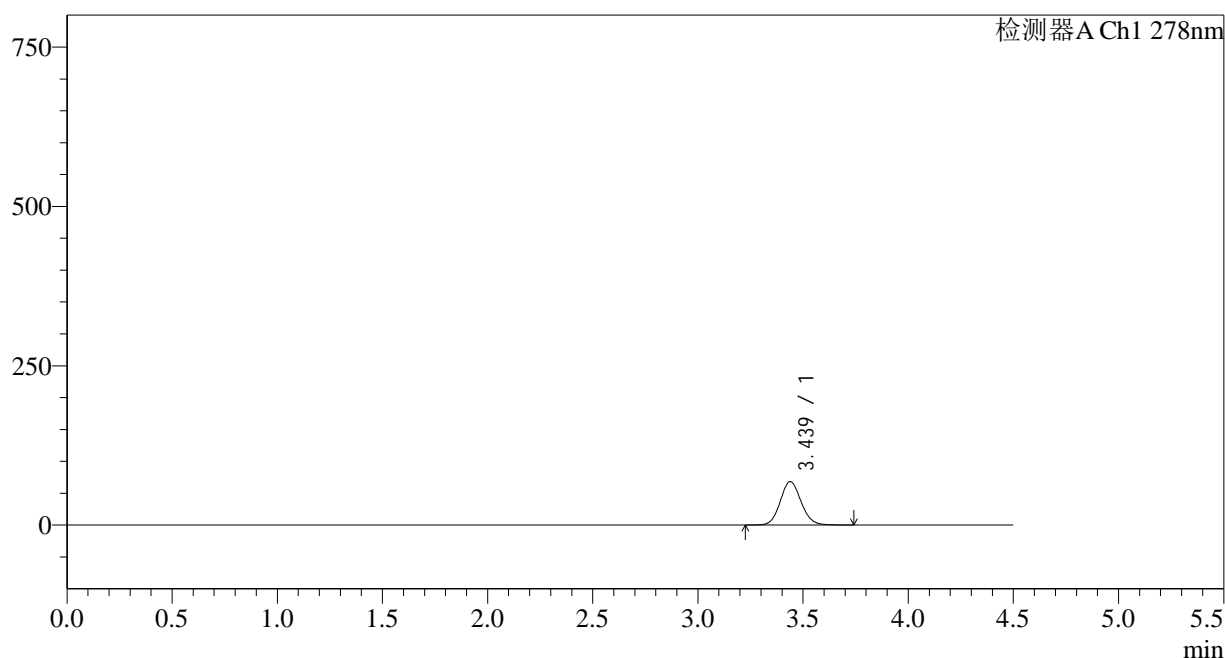
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:20

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	471246	100.000	68141	5786	1.095	--
总计		471246	100.000	68141			

图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-588-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:18:34

实验者: chenjie

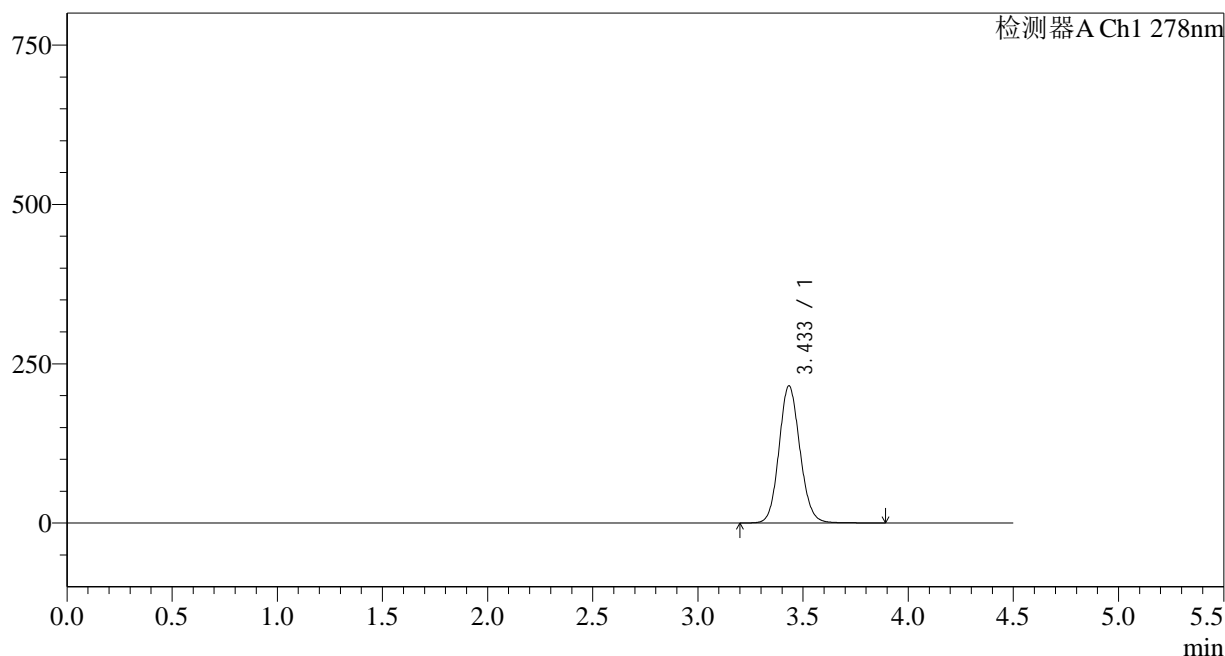
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:23

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	1493455	100.000	214847	5748	1.109	--
总计		1493455	100.000	214847			

图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 11-9/11-589-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 13:23:27

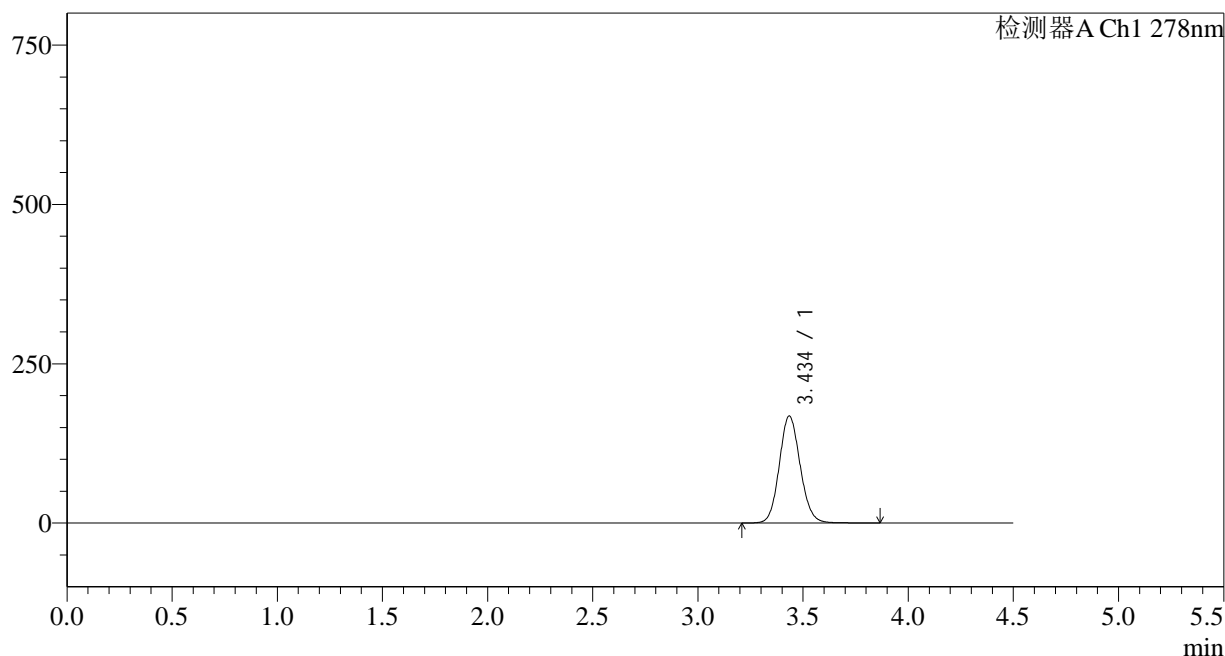
处理者: chenjie

处理时间(V2): 2025/04/09 08:57:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	1163254	100.000	167295	5773	1.104	--
总计		1163254	100.000	167295			

<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 - 11-9/11-590-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:28:19

实验者: chenjie

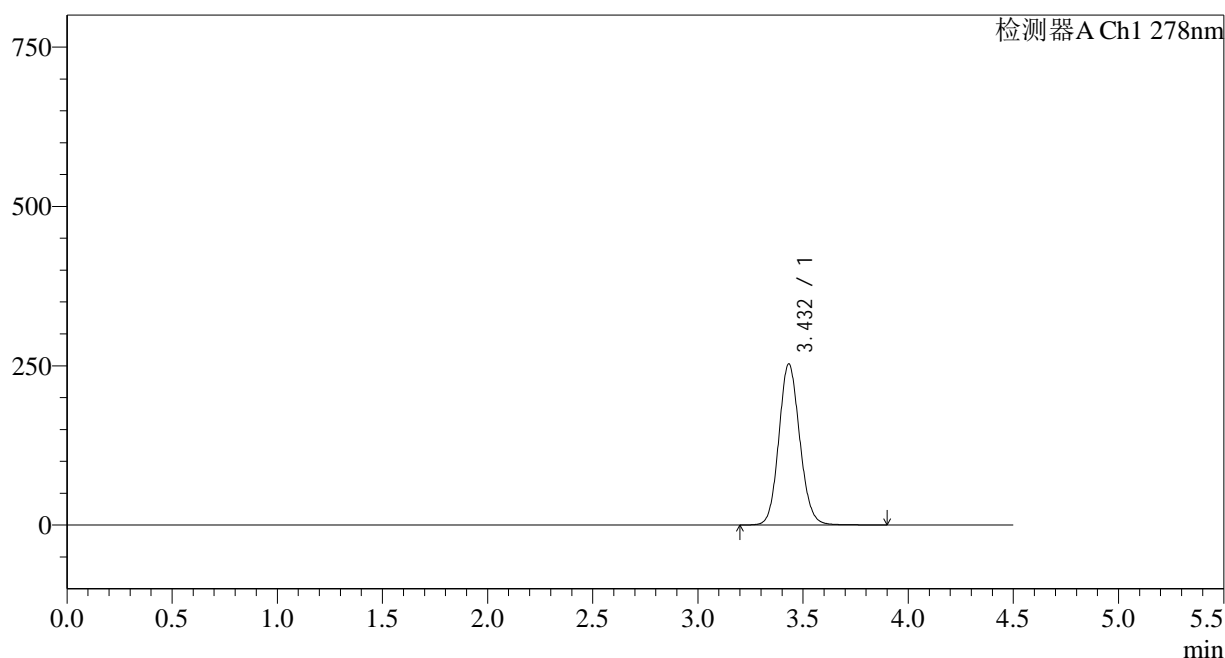
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:27

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	1750148	100.000	252475	5756	1.111	--
总计		1750148	100.000	252475			

图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 11-9/11-591-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 13:33:13

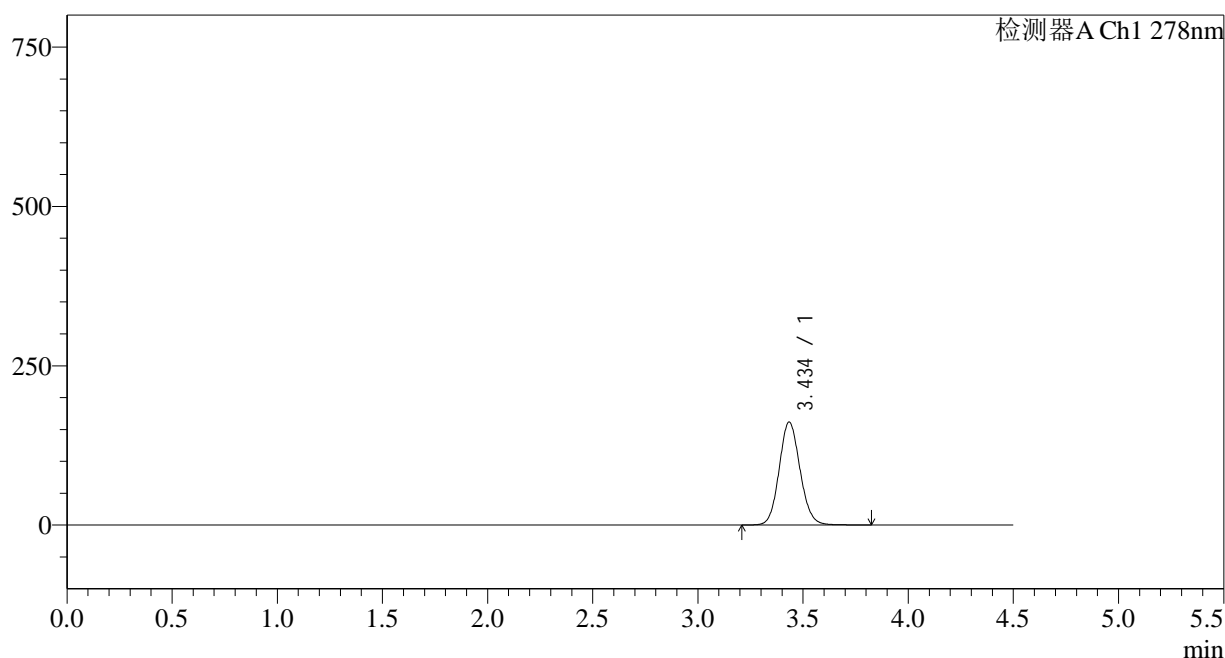
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	1118126	100.000	161123	5774	1.102	--
总计		1118126	100.000	161123			

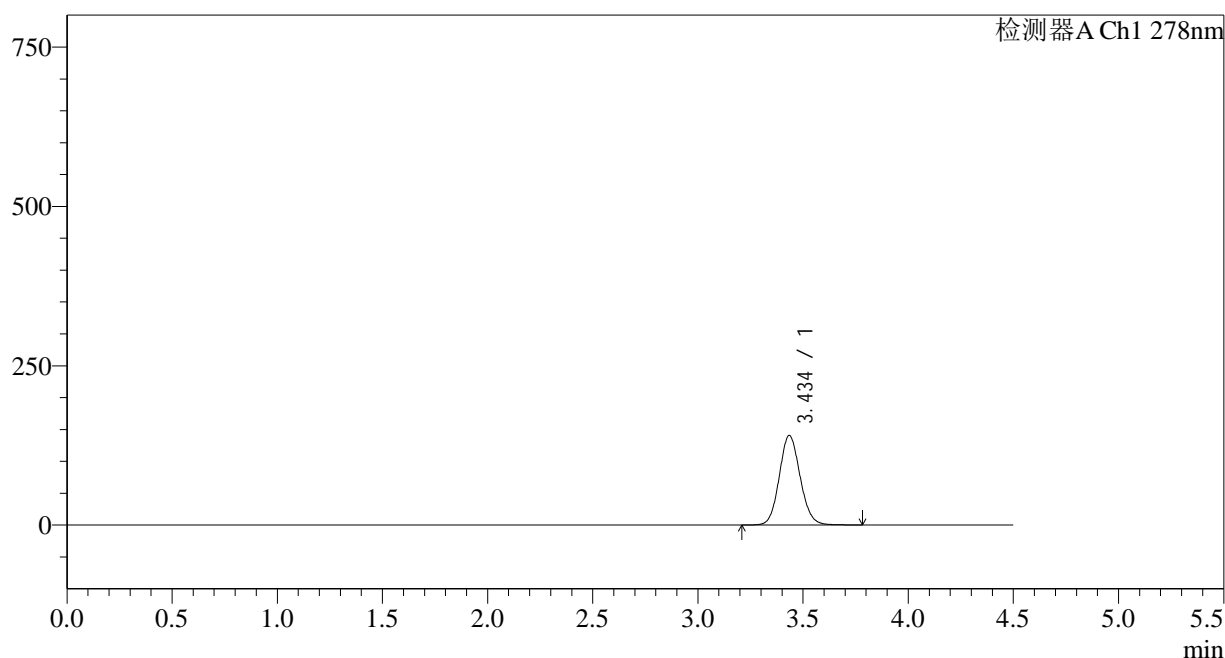
图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-9/11-592-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 13:38:05	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	971480	100.000	139982	5781	1.100	--
总计		971480	100.000	139982			

图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 11-9/11-593-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 13:42:58

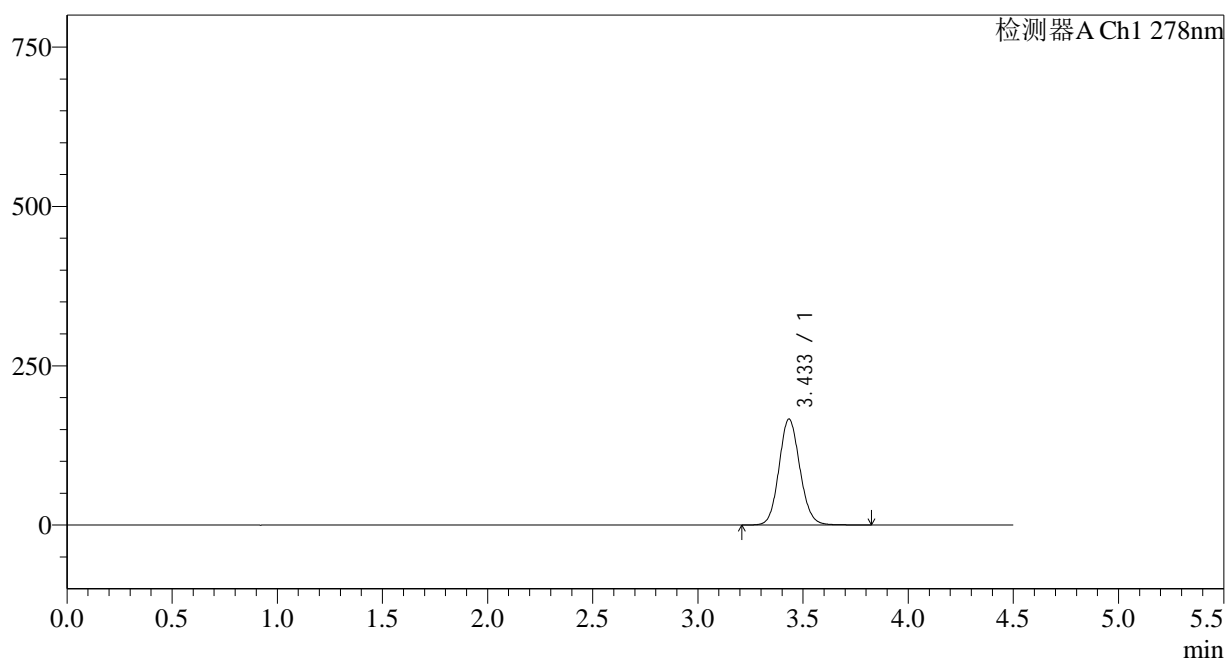
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	1149857	100.000	166022	5776	1.101	--
总计		1149857	100.000	166022			

图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-594-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:47:50

实验者: chenjie

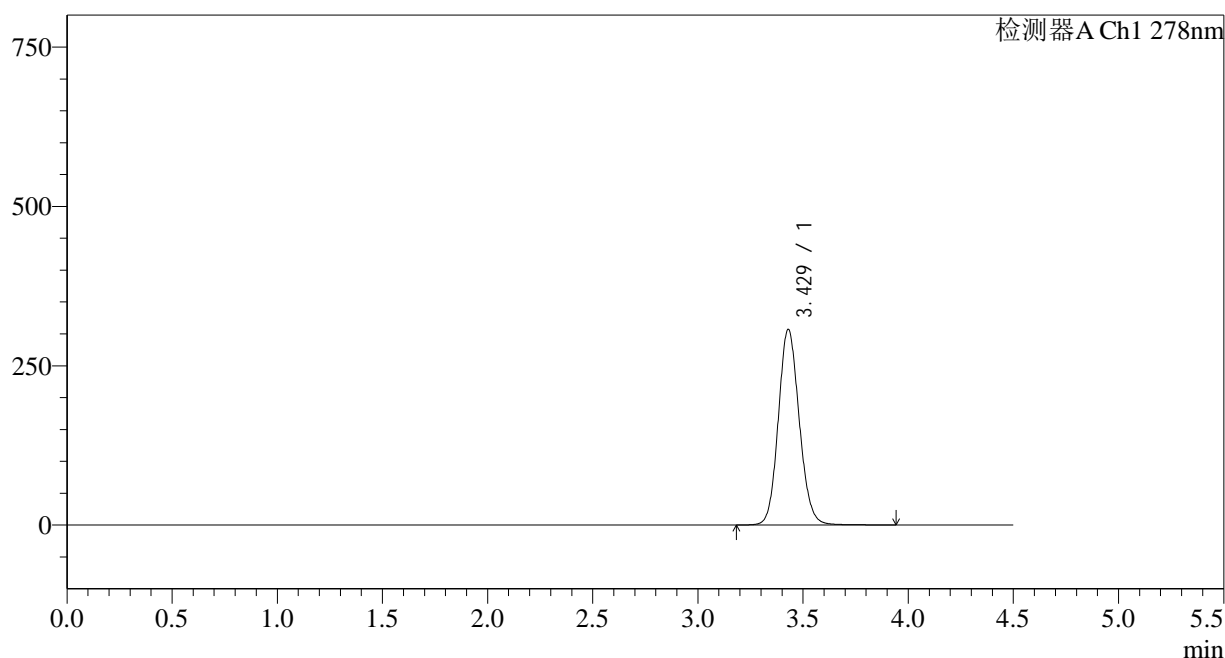
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:36

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

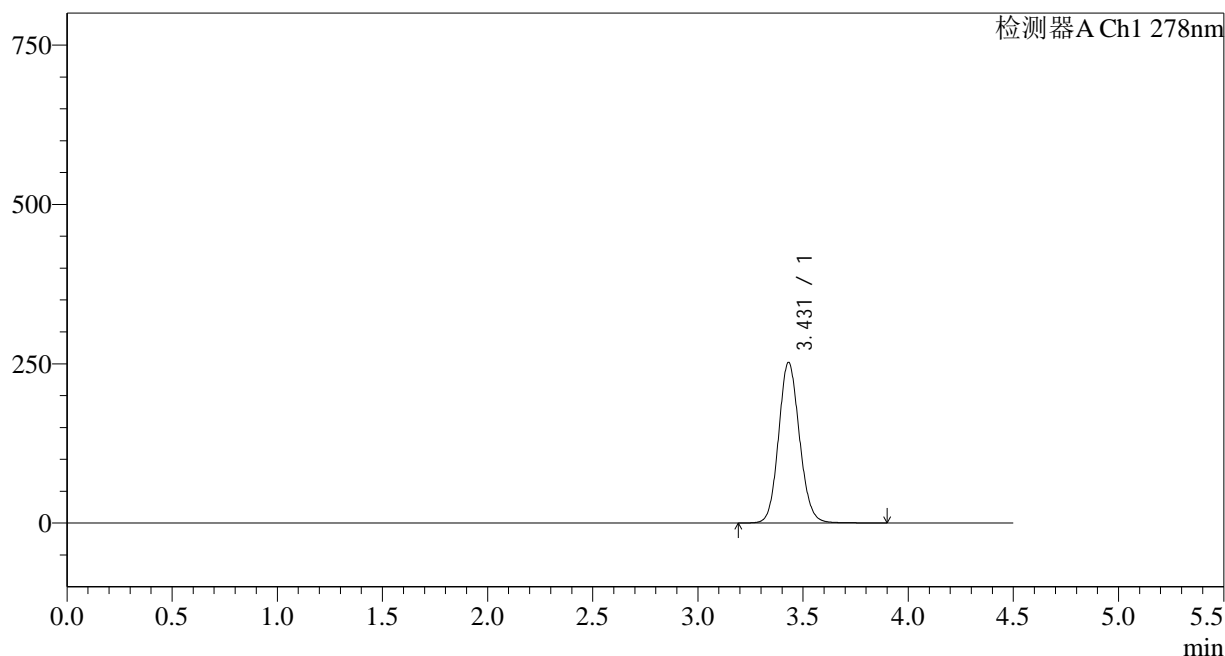
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	2129674	100.000	307075	5740	1.115	--
总计		2129674	100.000	307075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-595-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 13:52:43	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	1744952	100.000	252063	5763	1.109	--
总计		1744952	100.000	252063			

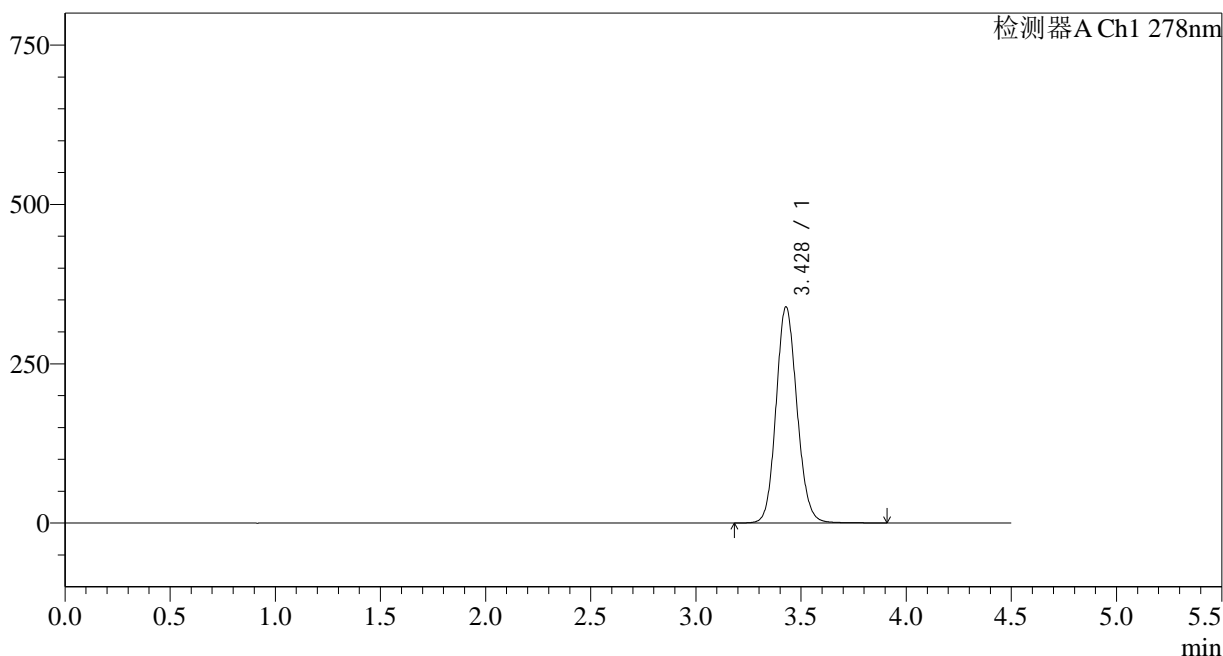
图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-9/11-596-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 13:57:35	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	2350717	100.000	338953	5738	1.117	--
总计		2350717	100.000	338953			

图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-597-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:03:09

实验者: chenjie

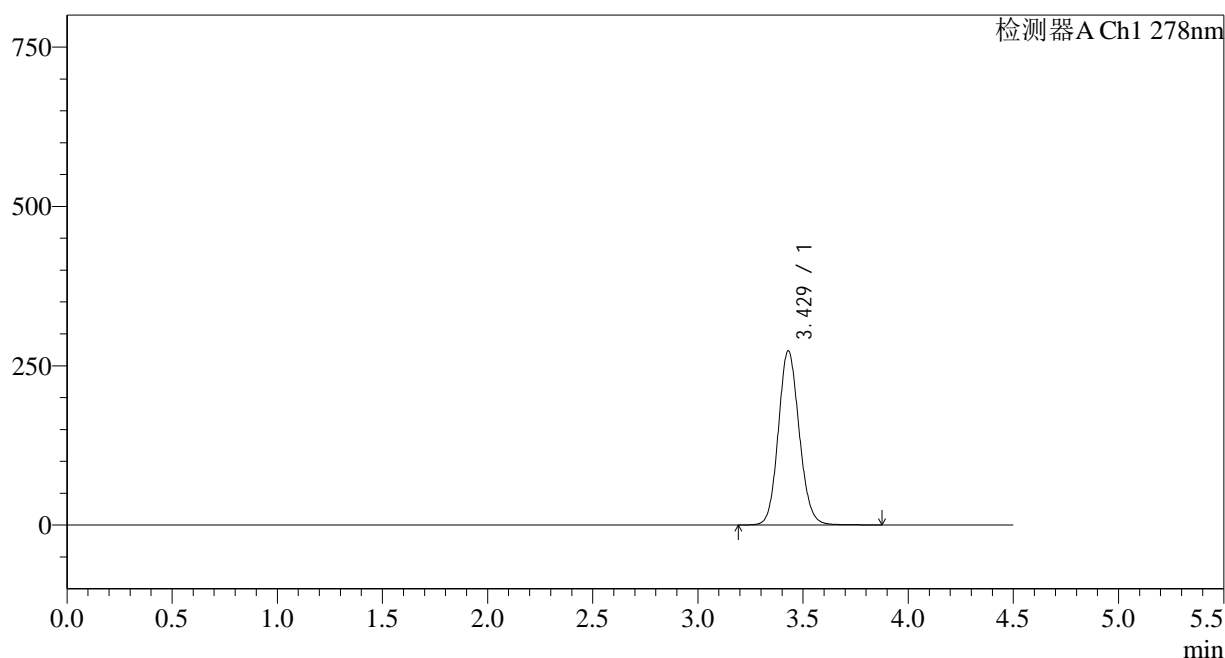
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:43

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	1891128	100.000	273340	5760	1.110	--
总计		1891128	100.000	273340			

图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-598-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:08:00

实验者: chenjie

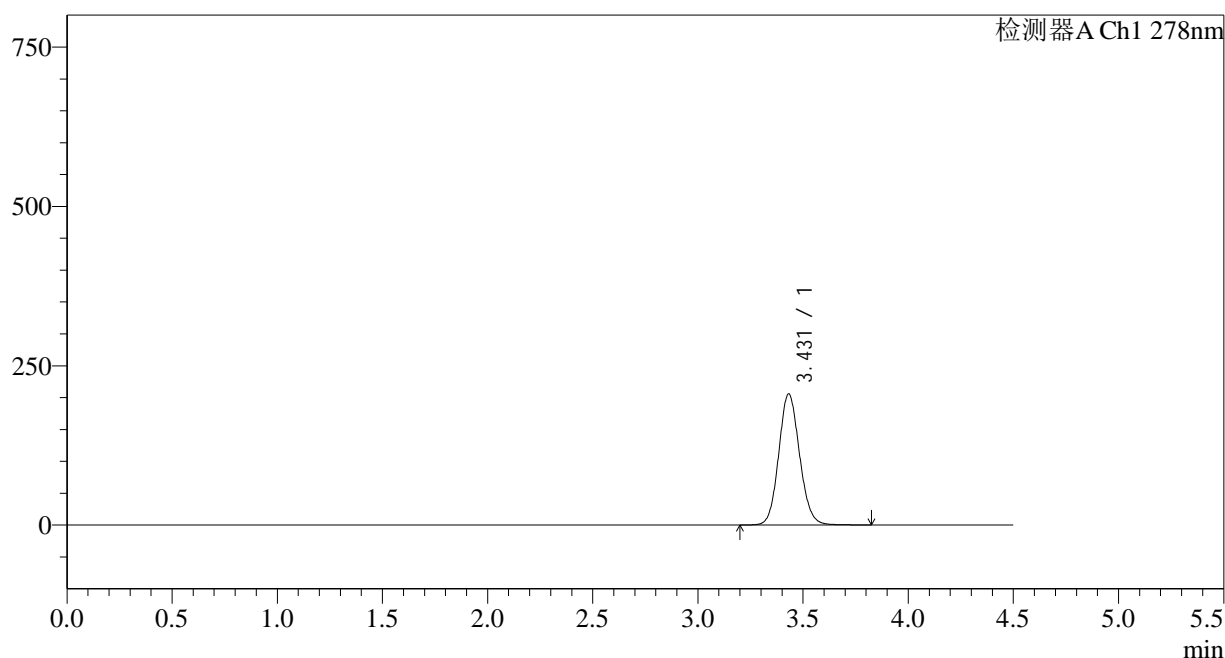
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:45

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	1421181	100.000	205626	5777	1.104	--
总计		1421181	100.000	205626			

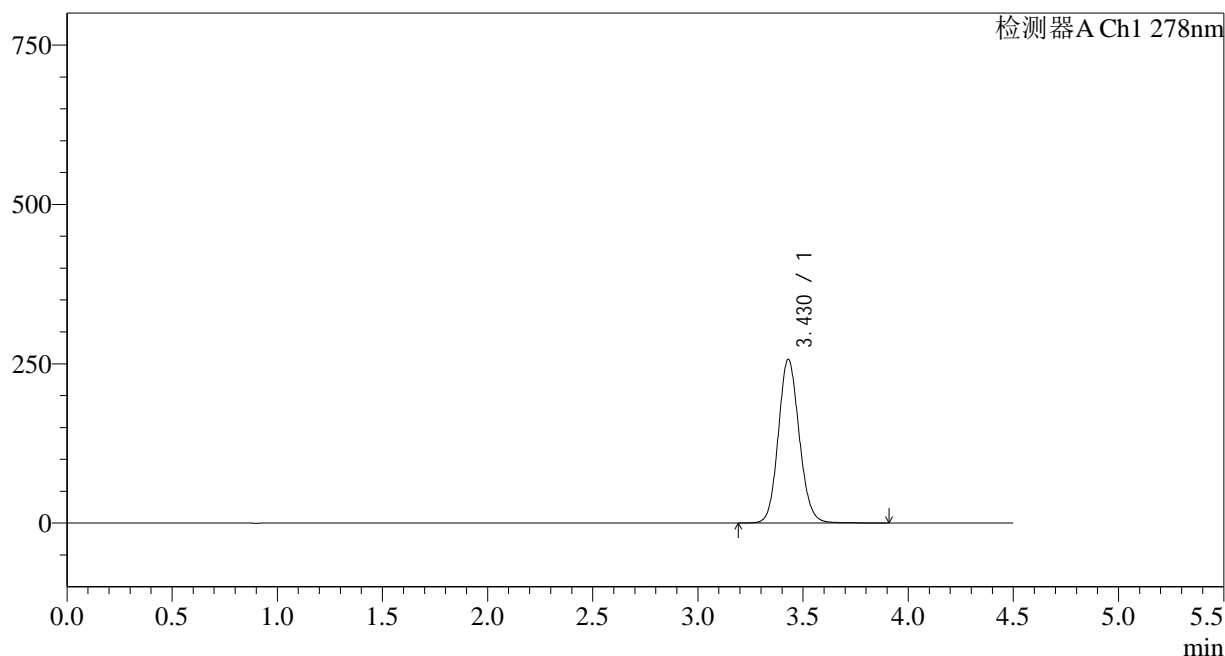
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-9/11-599-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 14:12:51	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	1779517	100.000	257016	5759	1.109	--
总计		1779517	100.000	257016			

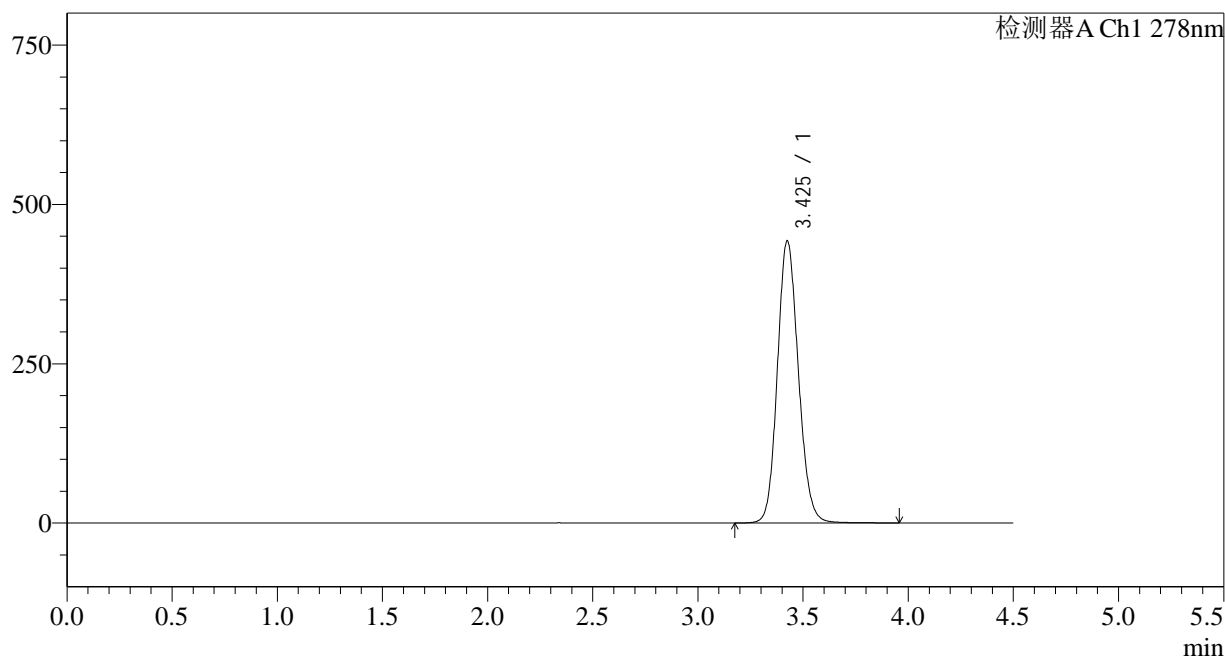
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-9/11-600-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 14:17:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	3076102	100.000	441932	5706	1.129	--
总计		3076102	100.000	441932			

图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 11-9/11-601-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:22:36

实验者: chenjie

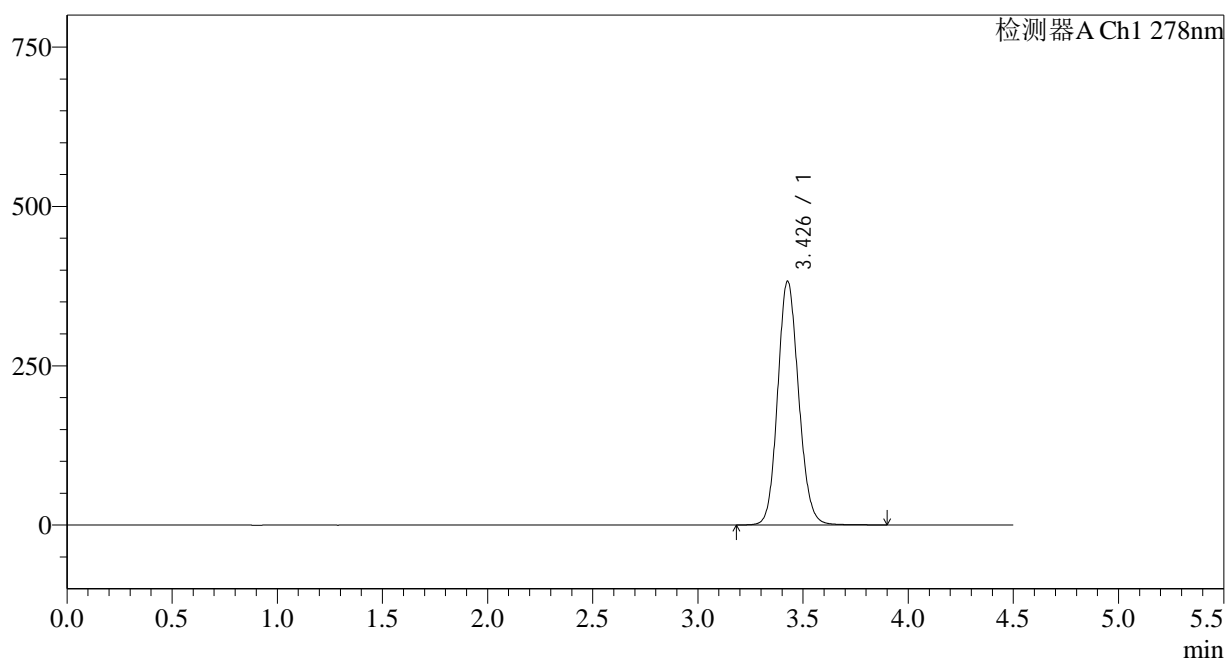
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:52

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	2651531	100.000	381373	5730	1.121	--
总计		2651531	100.000	381373			

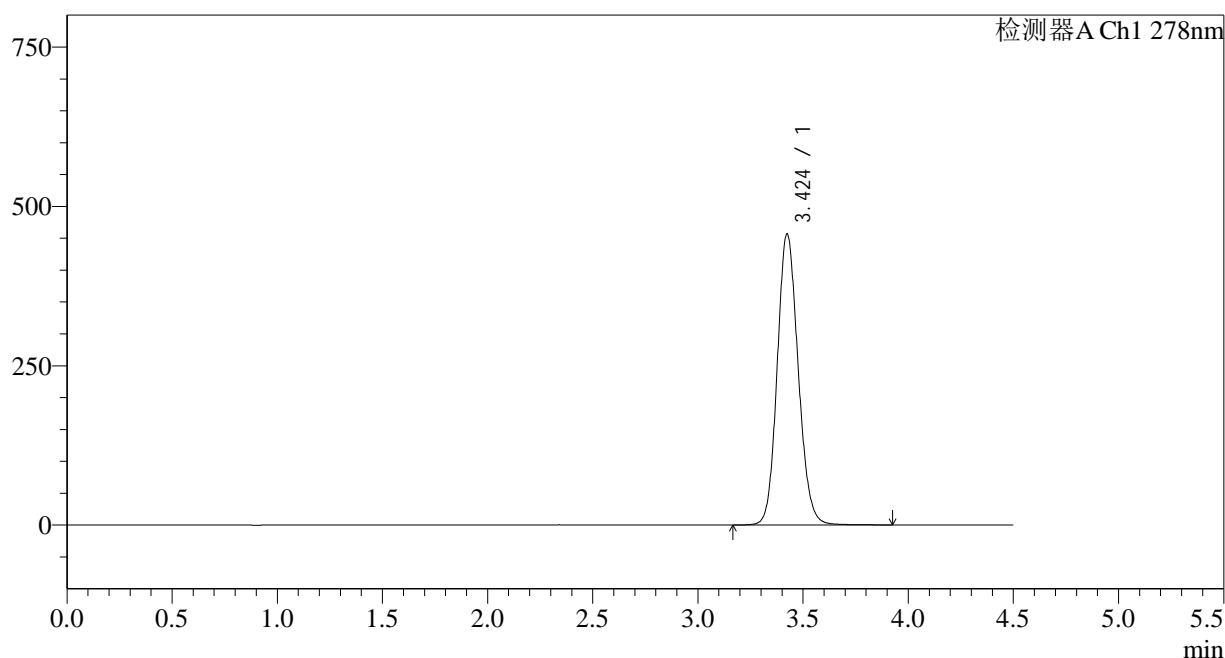
图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-9/11-602-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 14:27:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	3171114	100.000	456500	5703	1.129	--
总计		3171114	100.000	456500			

图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



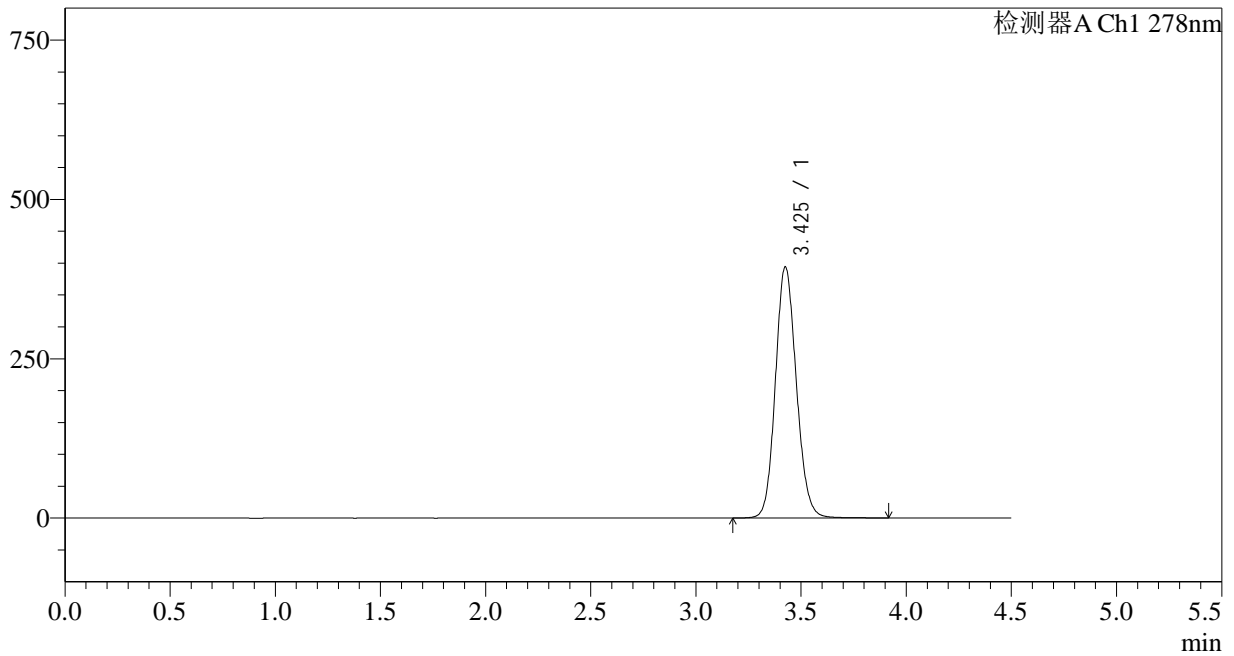
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-603-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 14:32:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	2732374	100.000	393231	5723	1.122	--
总计		2732374	100.000	393231			

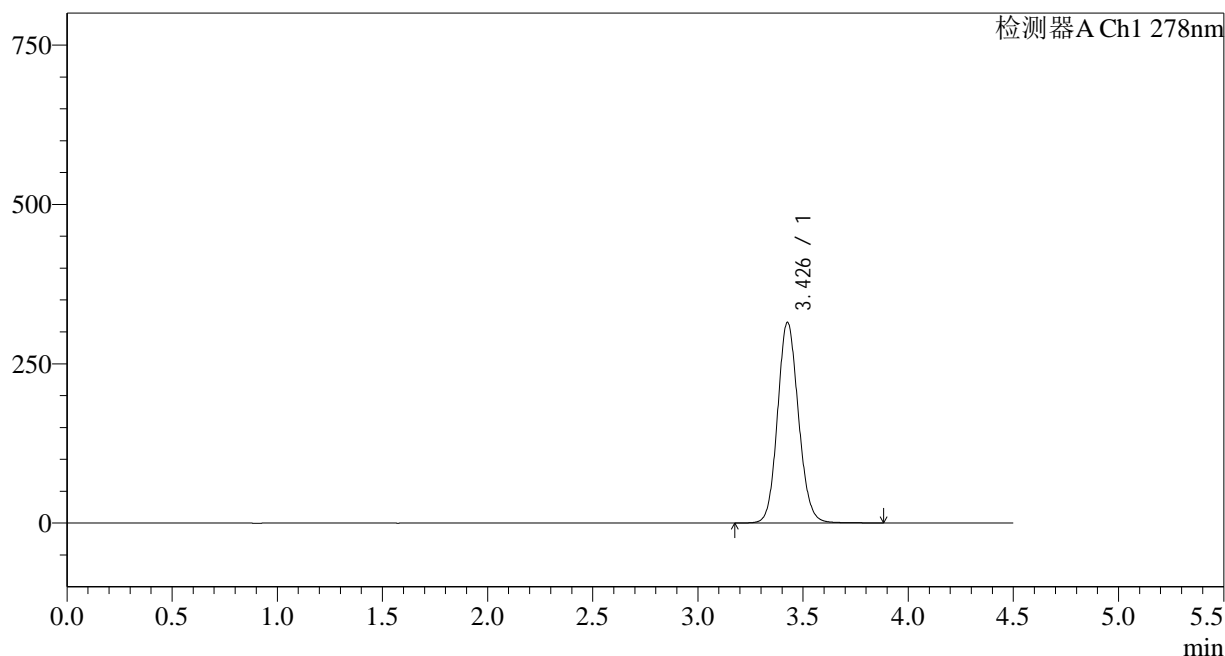
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-604-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 14:37:13	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	2178413	100.000	313765	5757	1.114	--
总计		2178413	100.000	313765			

图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-605-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:42:05

实验者: chenjie

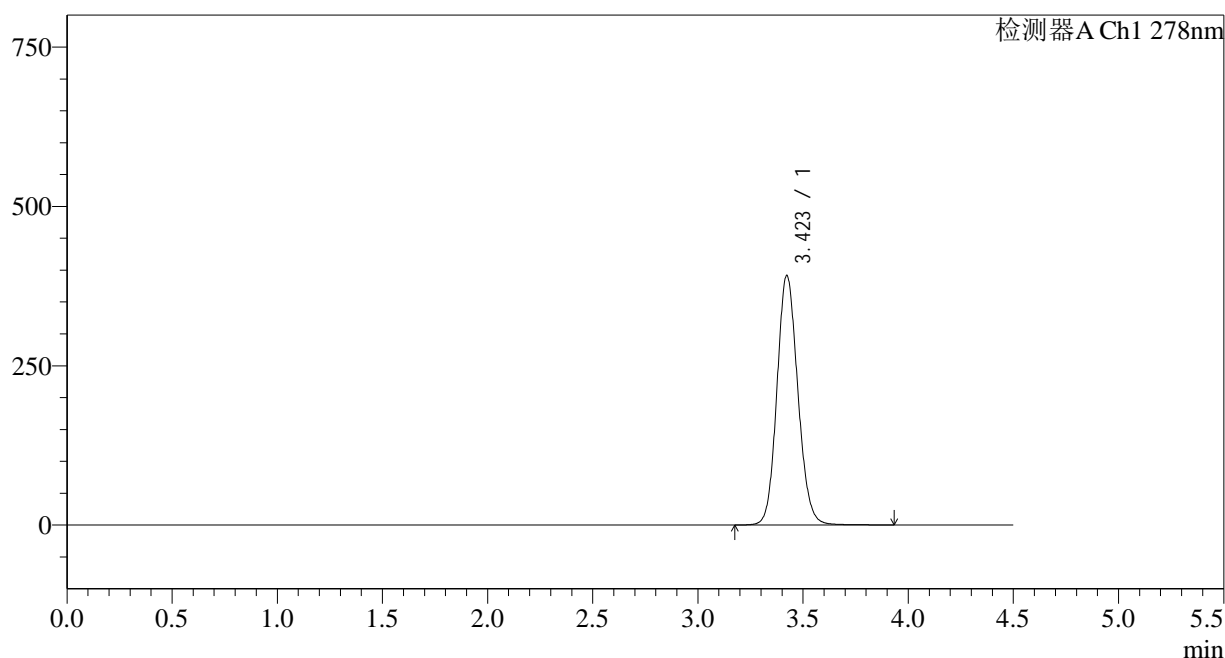
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:01

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

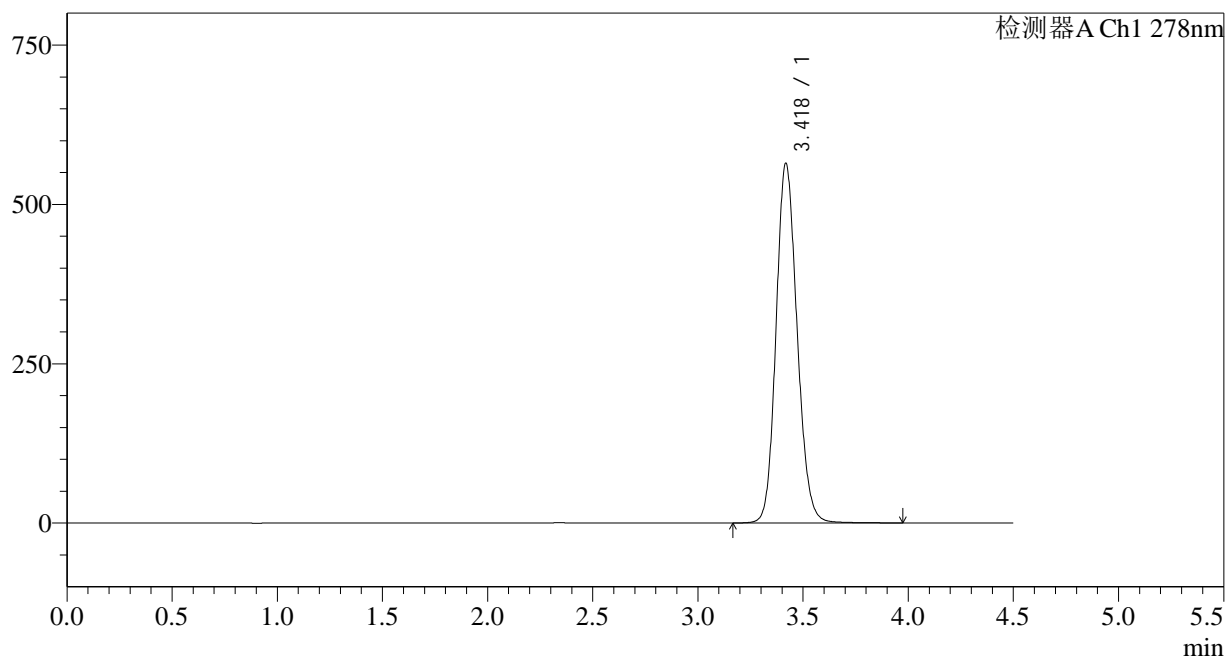
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	2712340	100.000	391604	5725	1.121	--
总计		2712340	100.000	391604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-606-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 14:46:57	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:58:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	3925056	100.000	562571	5661	1.141	--
总计		3925056	100.000	562571			

图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-607-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:51:50

实验者: chenjie

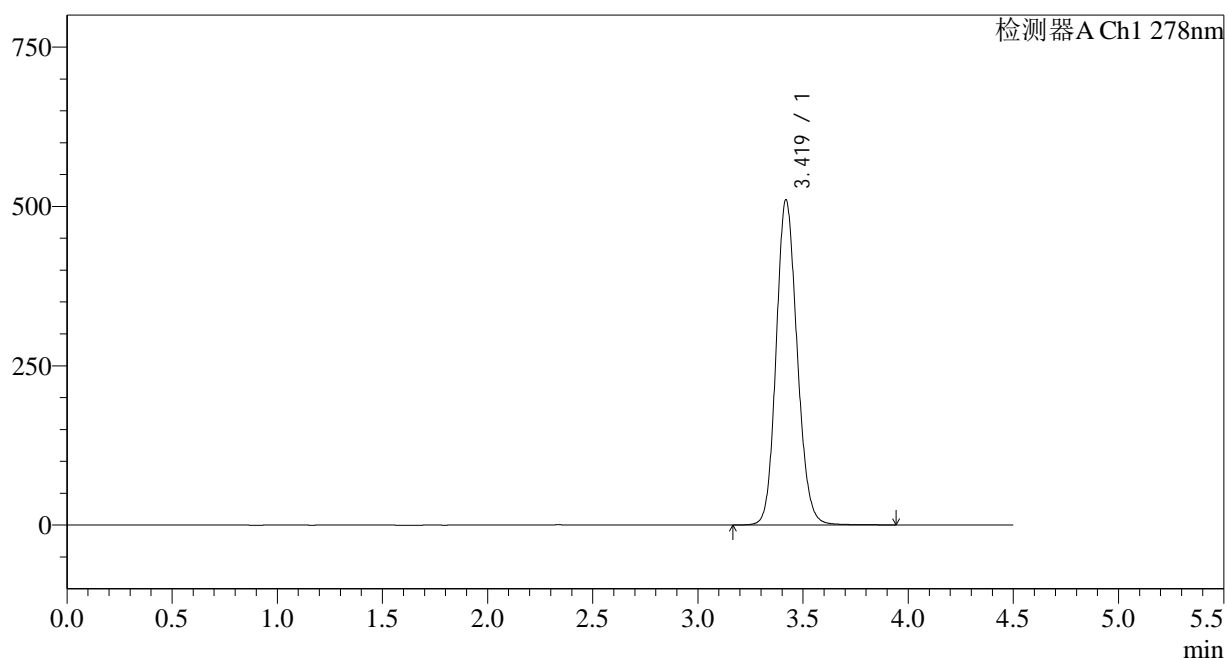
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:06

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

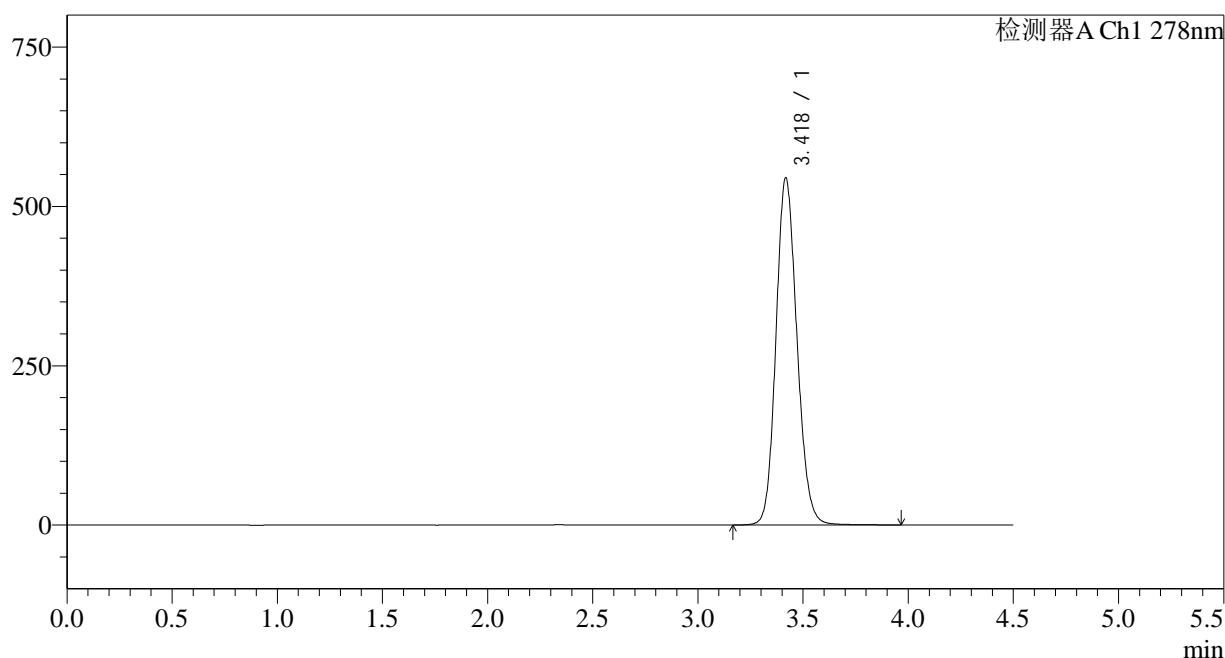
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	3542904	100.000	509133	5677	1.135	--
总计		3542904	100.000	509133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-608-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 14:56:42	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:58:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	3781471	100.000	542462	5679	1.138	--
总计		3781471	100.000	542462			

图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-609-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 15:01:35

实验者: chenjie

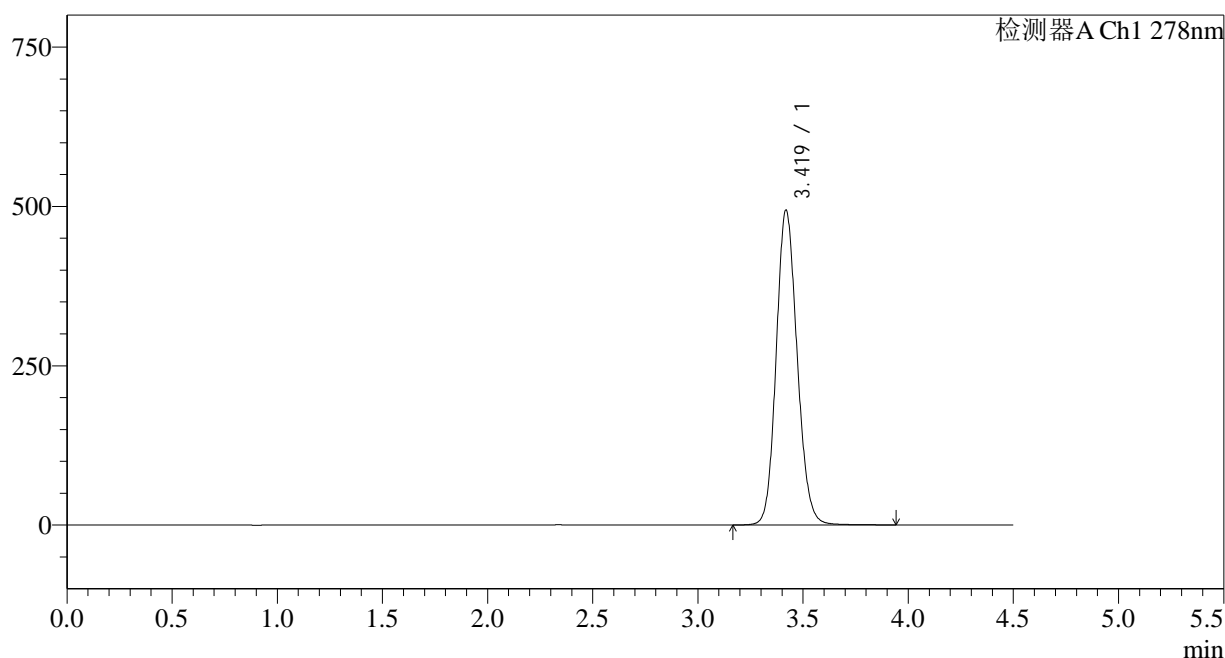
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:10

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

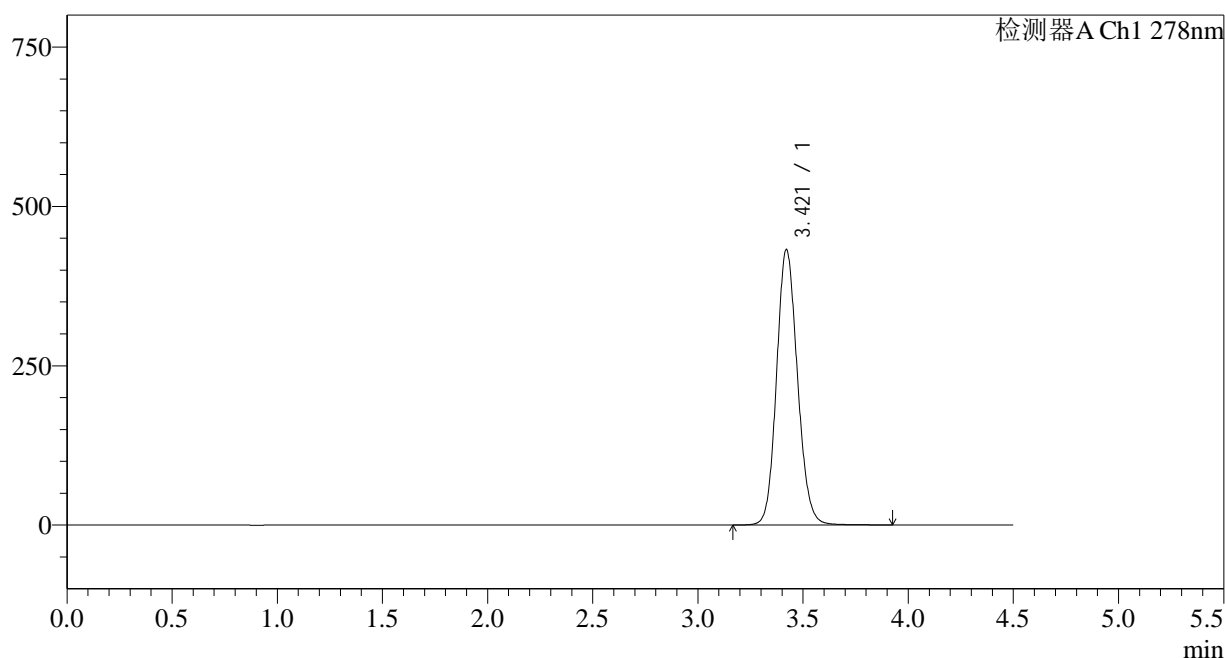
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	3424794	100.000	493037	5702	1.132	--
总计		3424794	100.000	493037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-610-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 15:06:28	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:58:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	2991236	100.000	432121	5726	1.124	--
总计		2991236	100.000	432121			

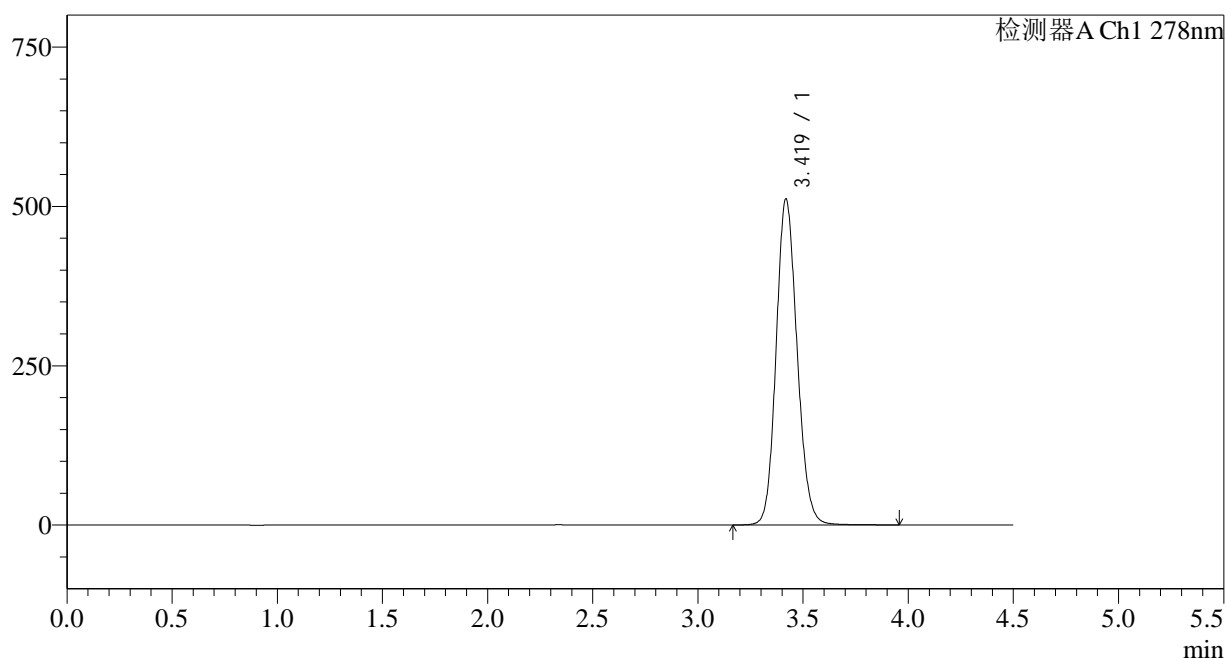
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-9/11-611-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 15:11:21	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:58:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	3547458	100.000	510331	5696	1.133	--
总计		3547458	100.000	510331			

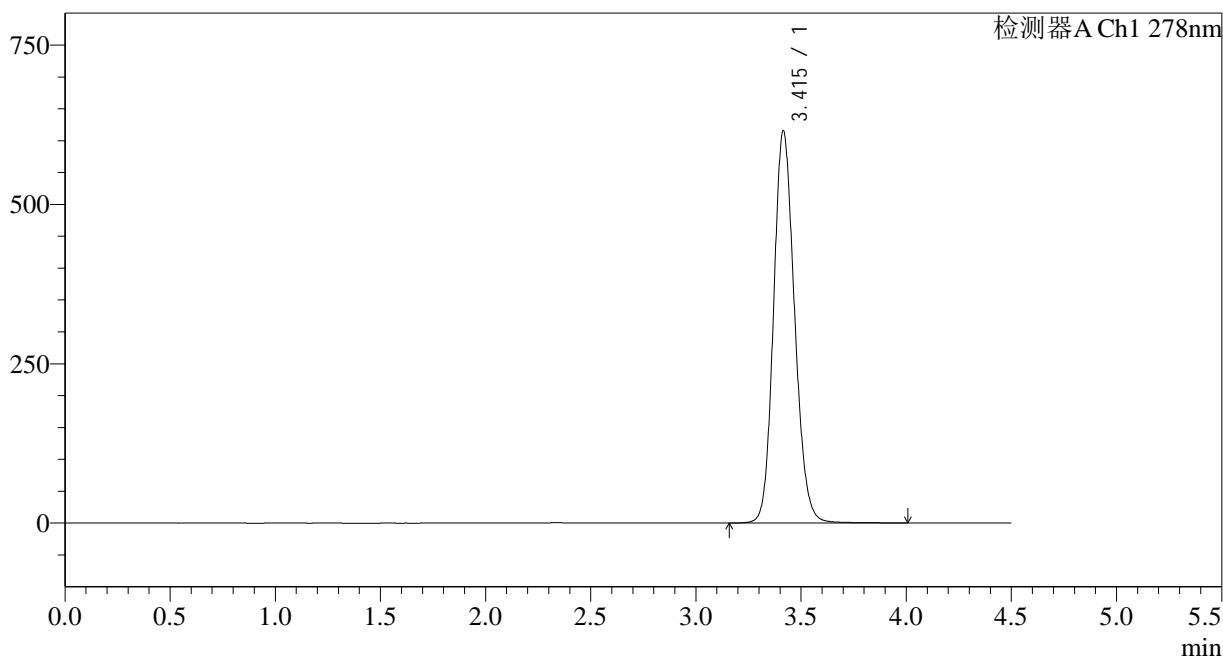
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-9/11-612-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/08 15:16:14	实验者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:58:17	处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4280704	100.000	614586	5651	1.146	--
总计		4280704	100.000	614586			

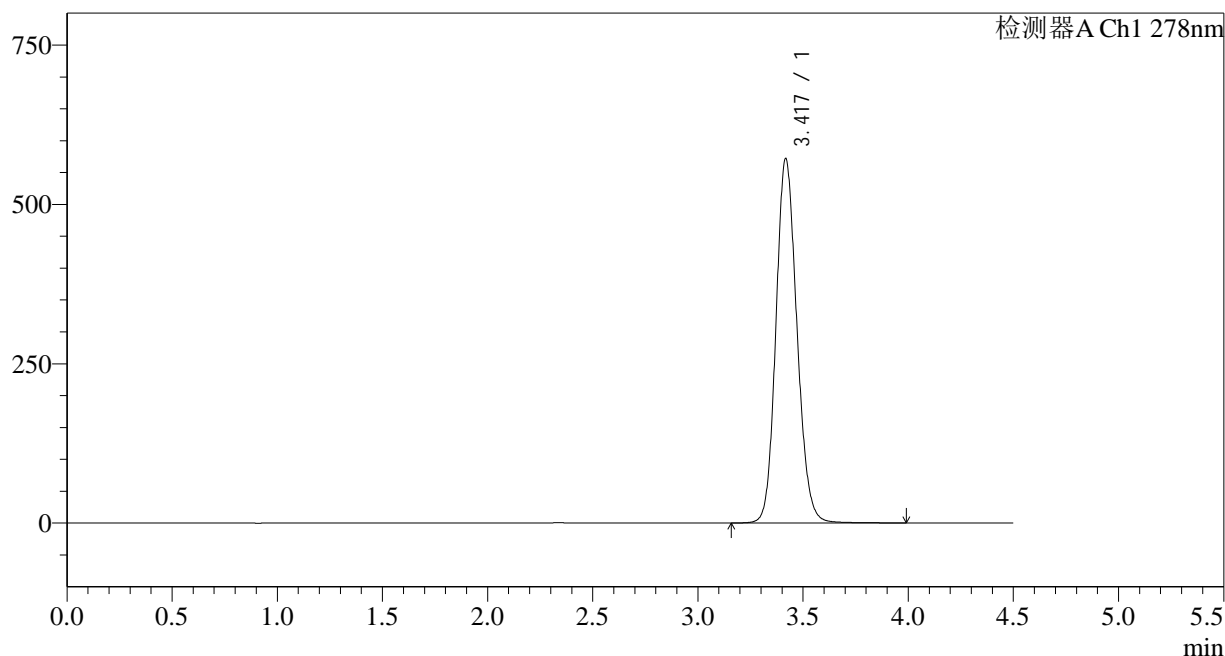
图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-9/11-613-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 15:21:07	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:58:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	3971895	100.000	569465	5677	1.141	--
总计		3971895	100.000	569465			

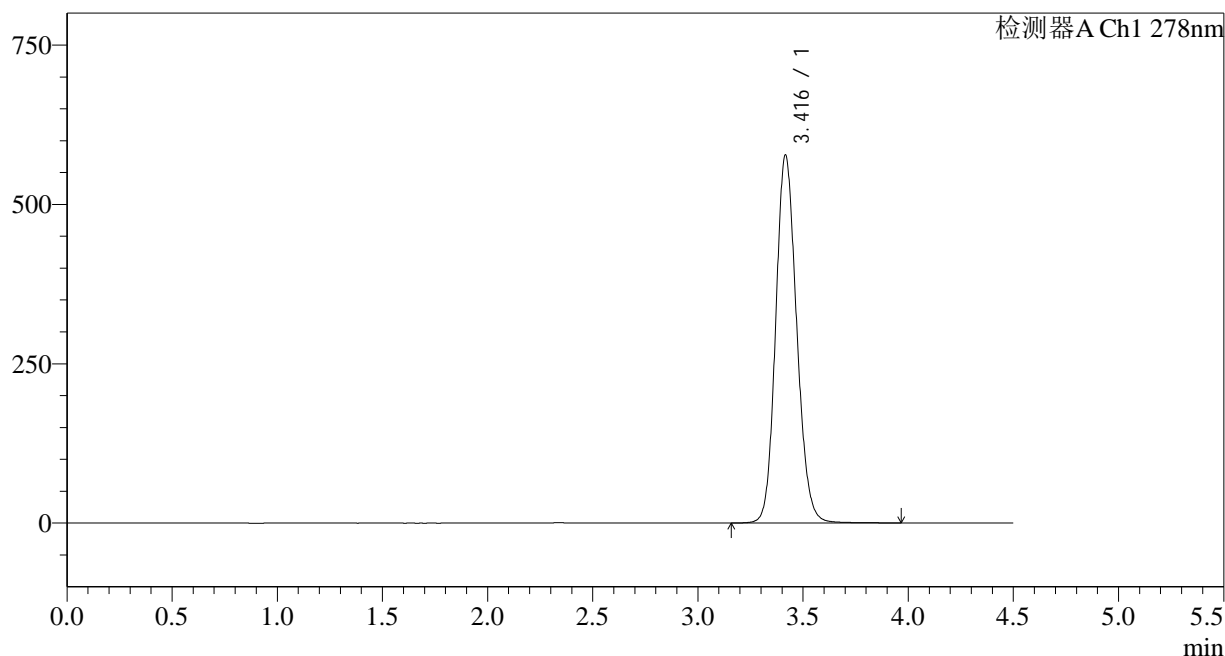
图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-614-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 15:26:00	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:58:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4008774	100.000	576194	5674	1.140	--
总计		4008774	100.000	576194			

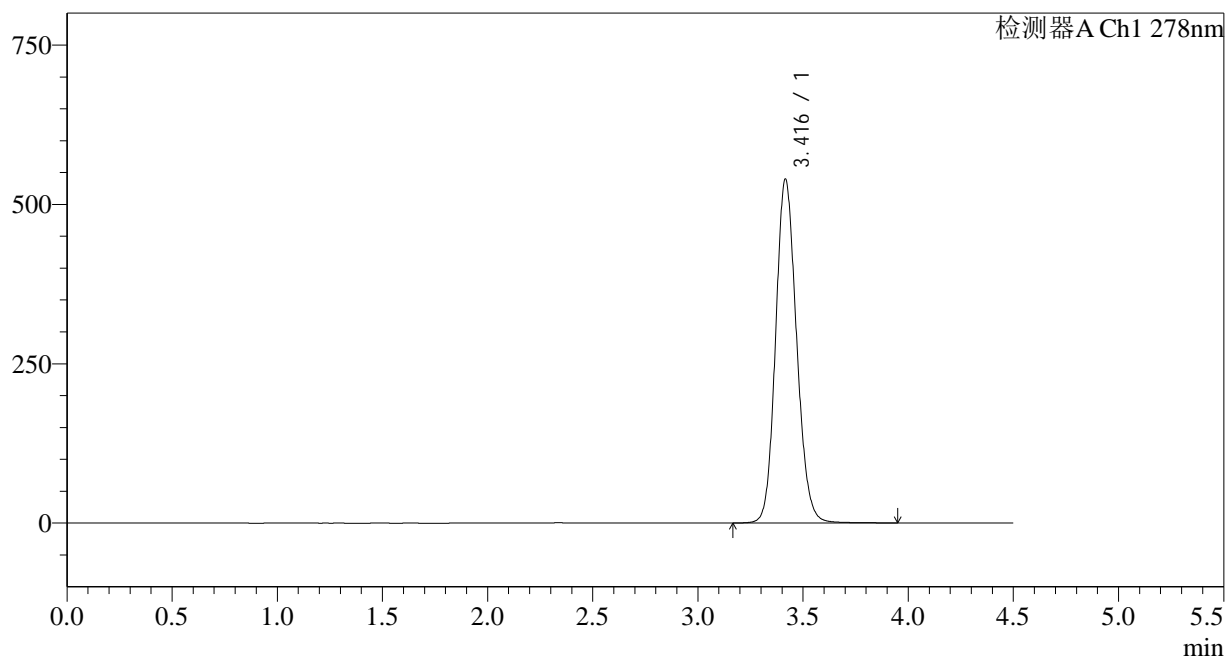
图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-9/11-615-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 15:30:52	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:58:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	3741885	100.000	538655	5688	1.136	--
总计		3741885	100.000	538655			

图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-616-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 15:35:44

实验者: chenjie

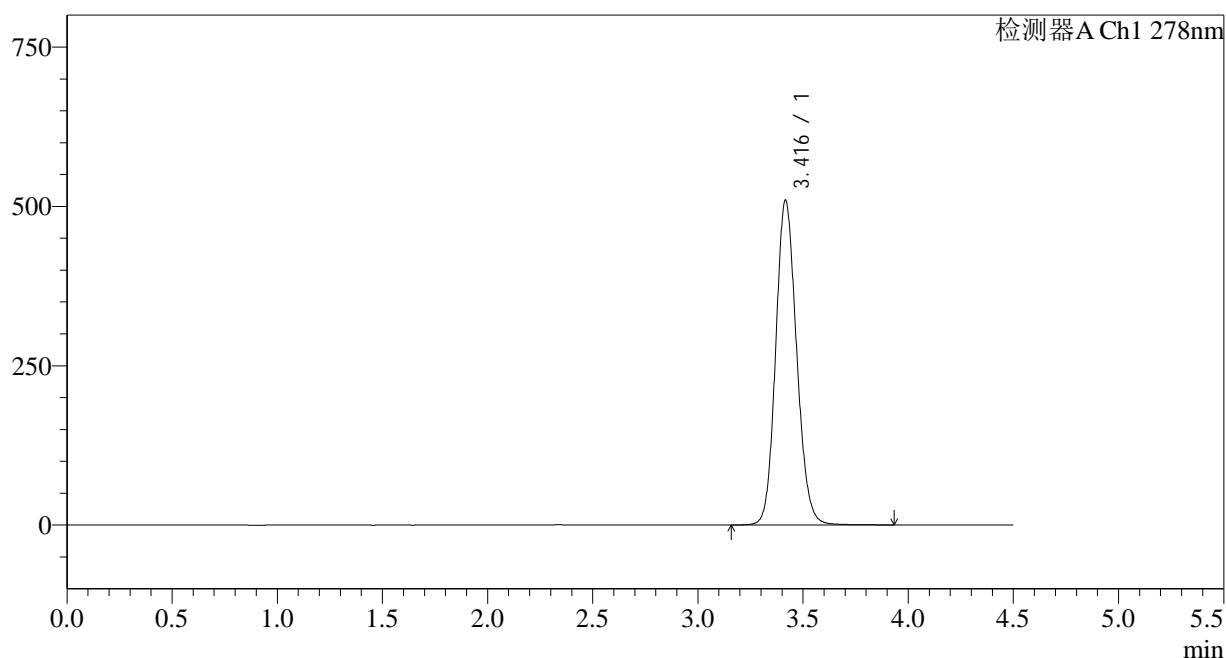
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:26

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

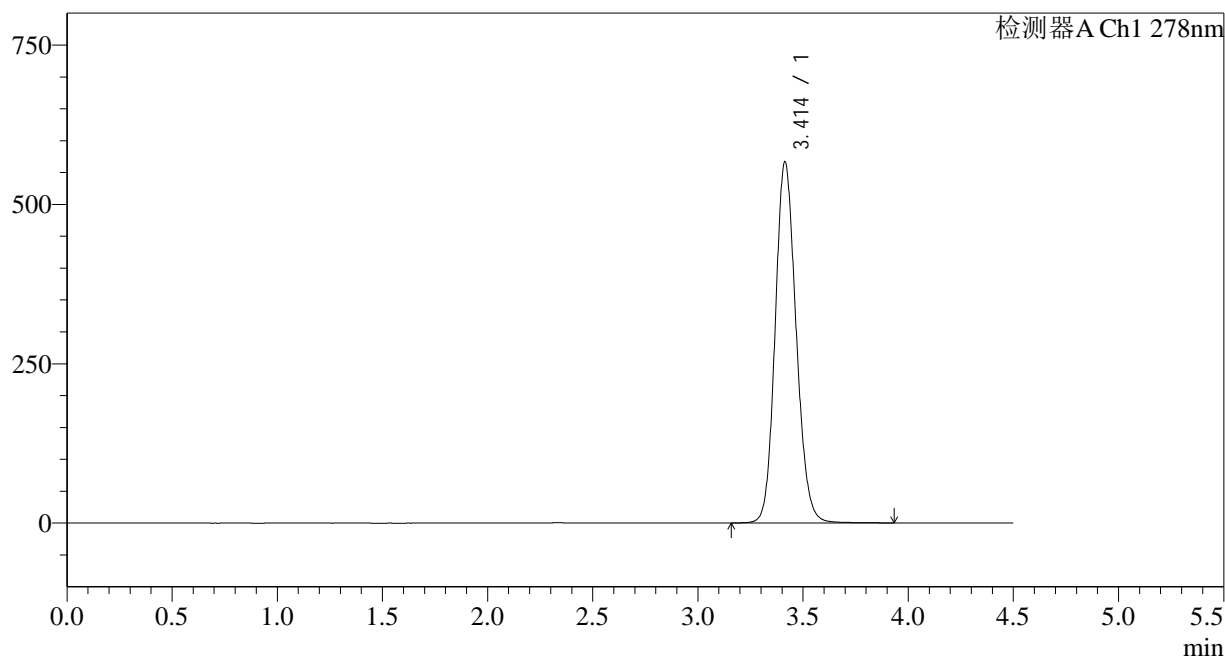
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	3530719	100.000	508510	5699	1.132	--
总计		3530719	100.000	508510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-617-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:40:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3928869	100.000	566446	5677	1.138	--
总计		3928869	100.000	566446			

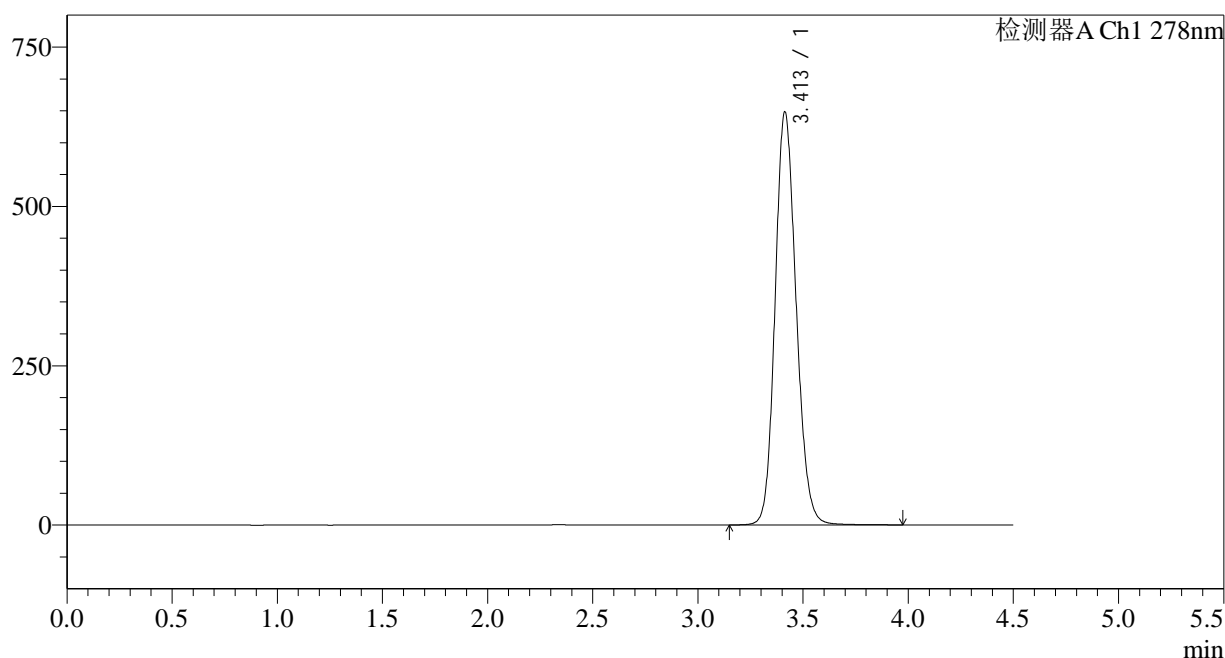
图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-618-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:45:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4509990	100.000	648134	5640	1.148	--
总计		4509990	100.000	648134			

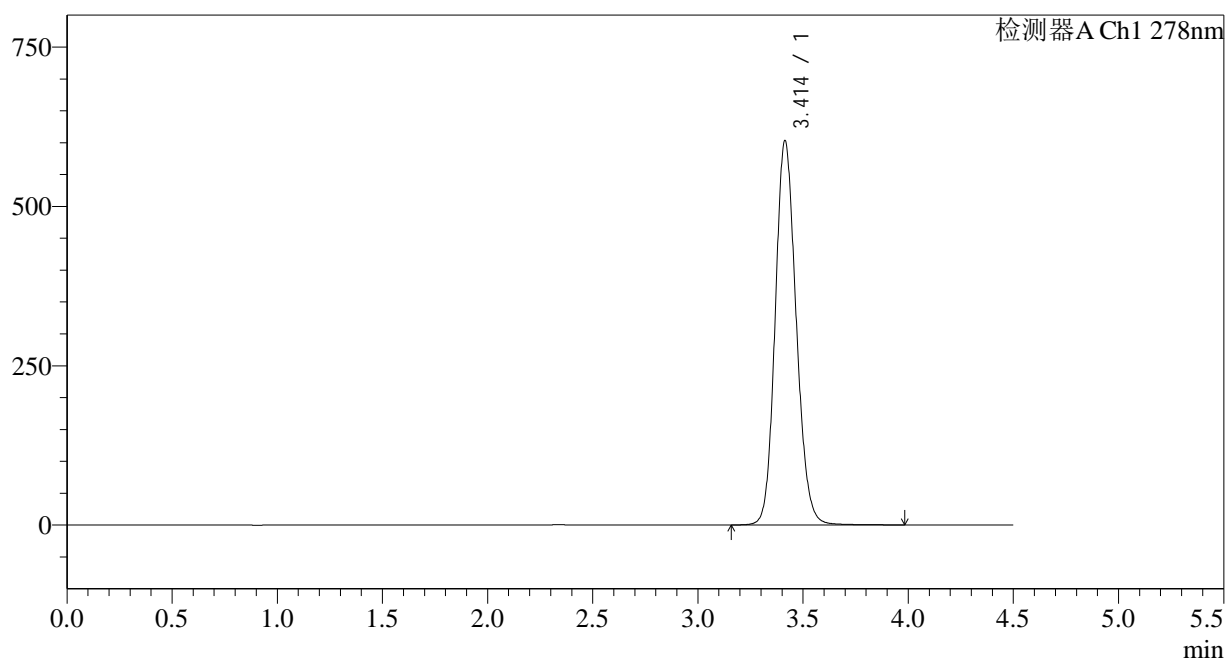
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-619-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 15:50:24	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:58:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4188861	100.000	602913	5664	1.142	--
总计		4188861	100.000	602913			

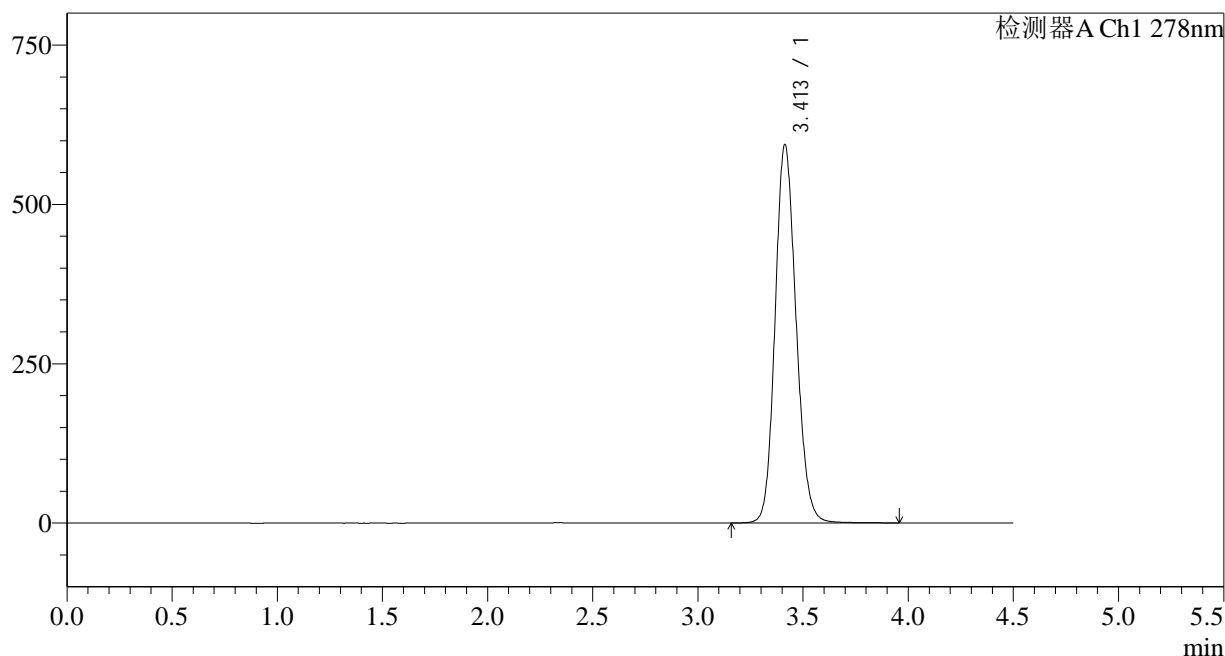
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-620-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:55:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4123137	100.000	593863	5667	1.142	--
总计		4123137	100.000	593863			

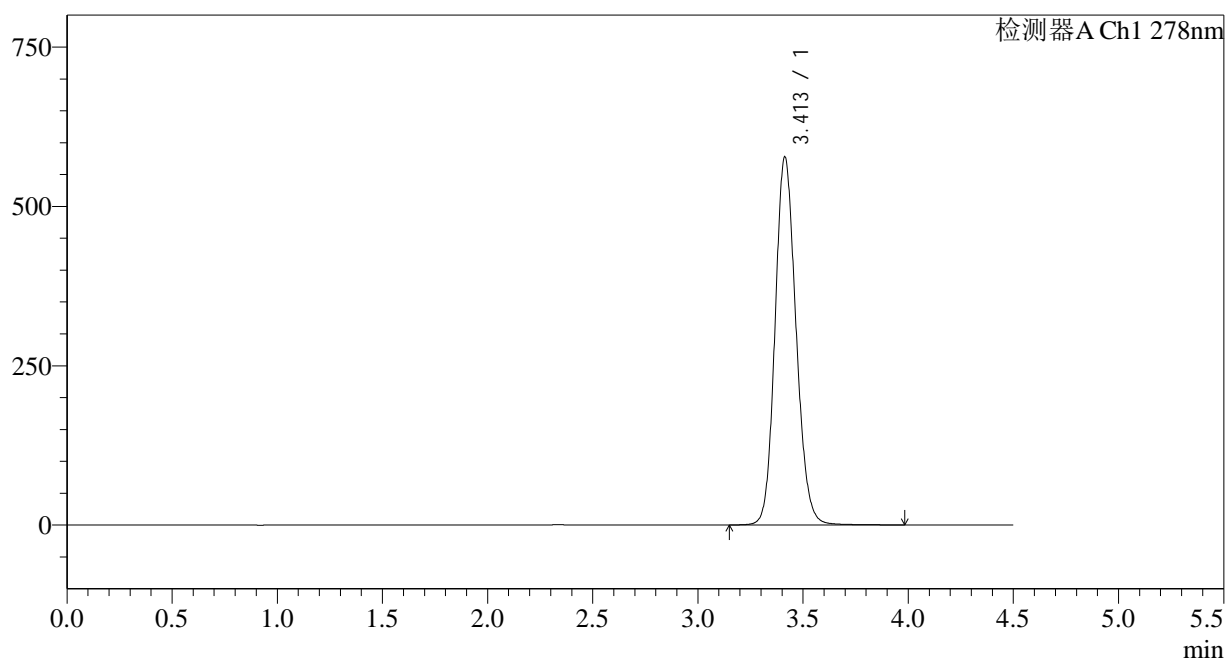
图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-621-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 16:00:10	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:58:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4010995	100.000	577457	5670	1.139	--
总计		4010995	100.000	577457			

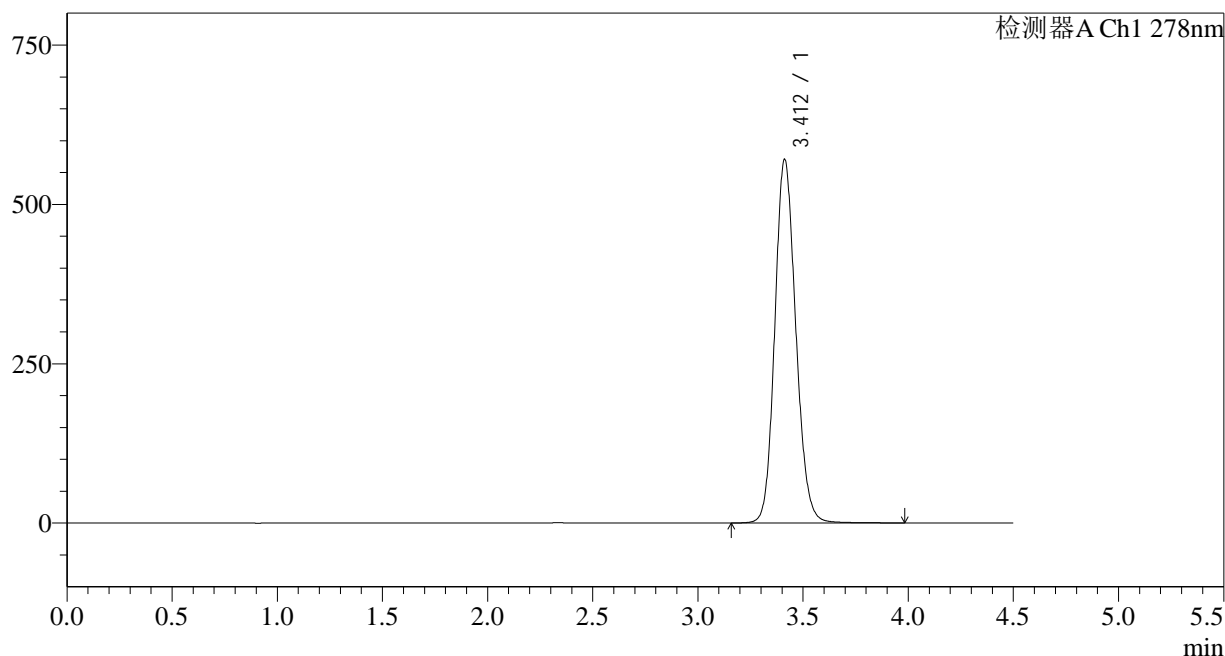
图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-622-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 16:05:04	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:58:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3959786	100.000	570470	5671	1.139	--
总计		3959786	100.000	570470			

图53 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-623-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:09:56

实验者: chenjie

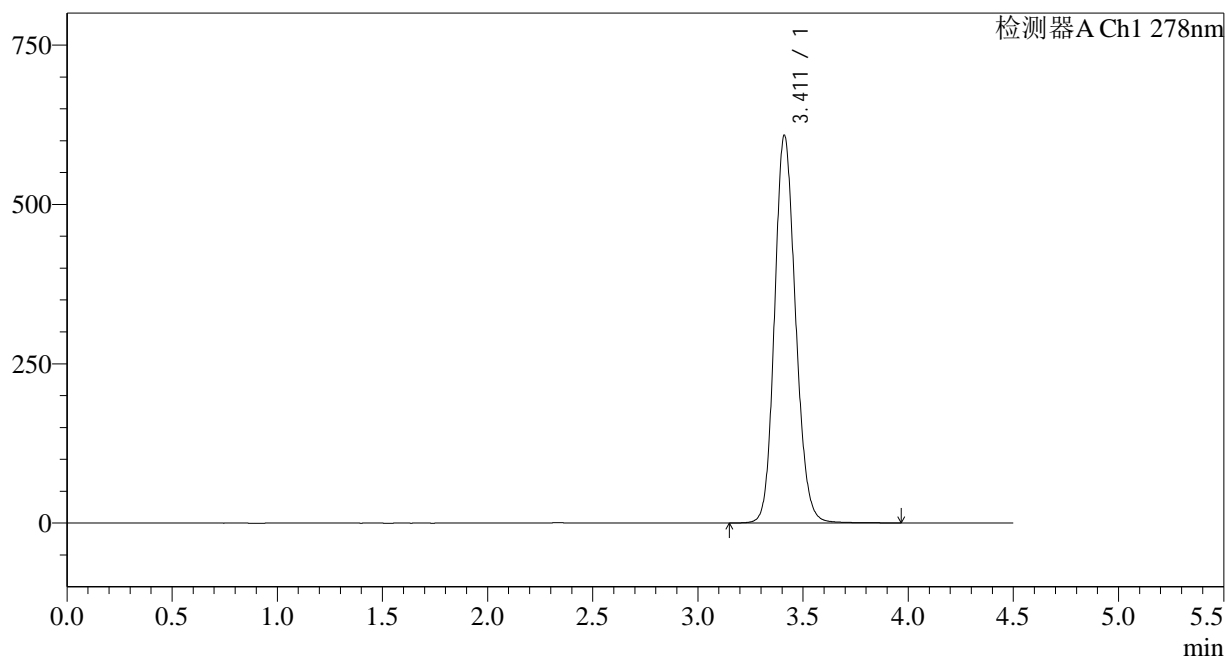
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:41

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

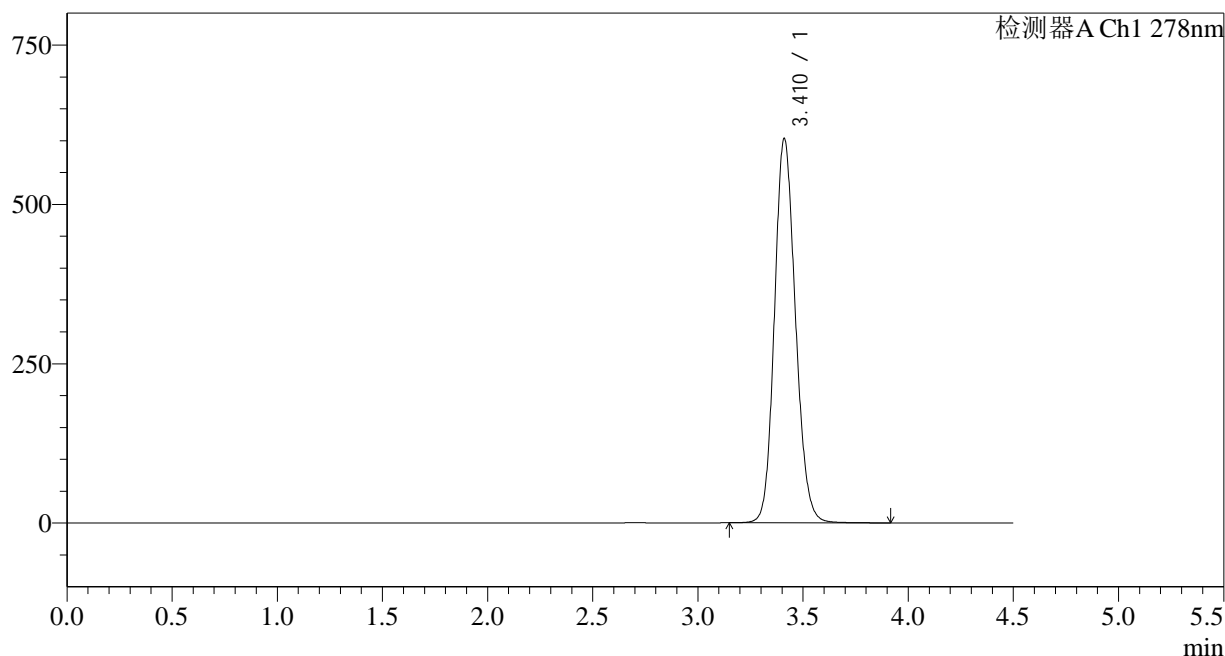
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4226454	100.000	607641	5657	1.143	--
总计		4226454	100.000	607641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-624-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 16:14:53	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4193162	100.000	601983	5629	1.140	--
总计		4193162	100.000	601983			

图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-9/11-625-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:19:46

实验者: chenjie

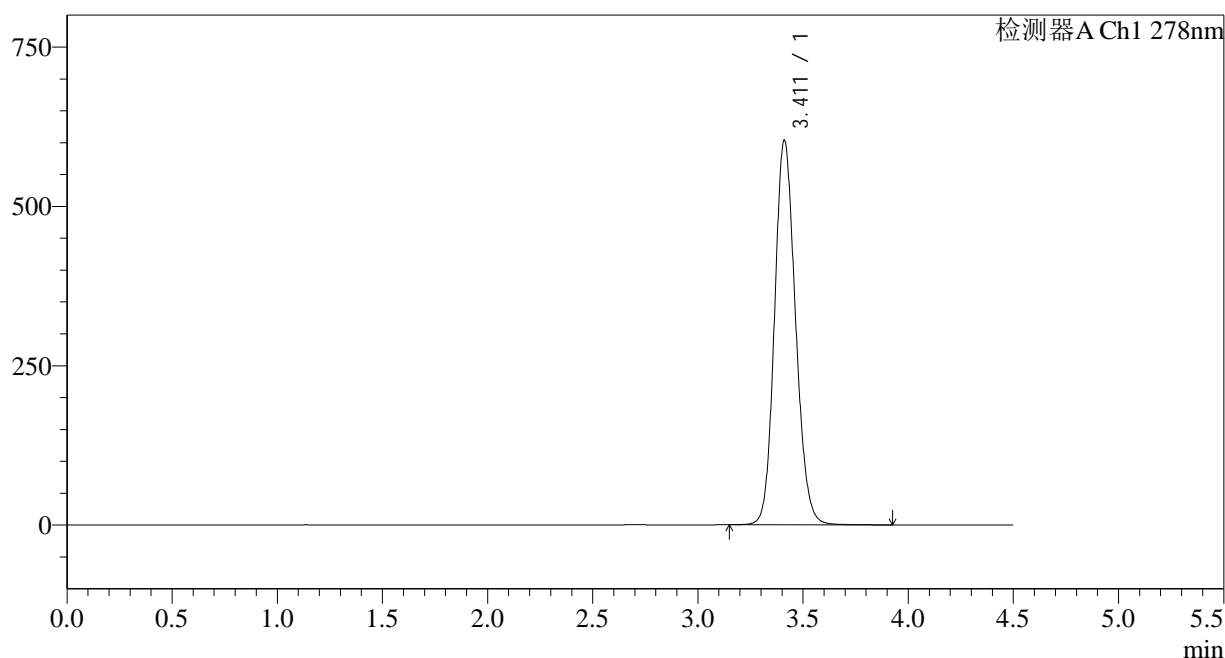
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:46

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4194075	100.000	602453	5631	1.140	--
总计		4194075	100.000	602453			

图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2



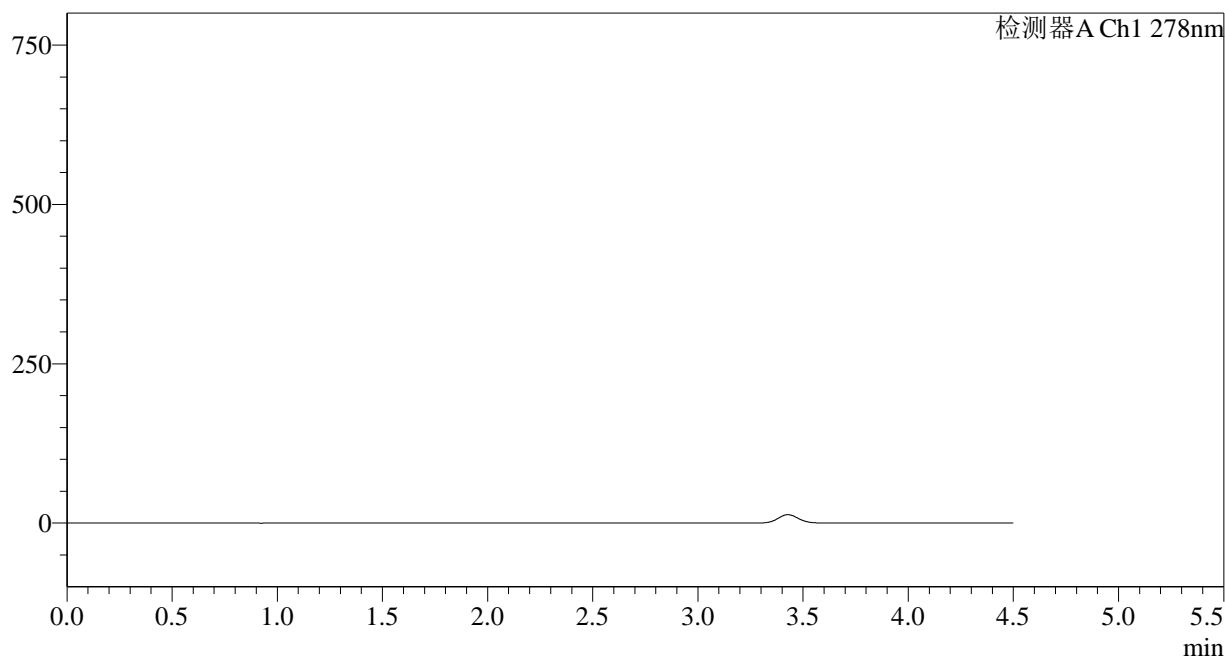
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-10/11-626-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:24:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

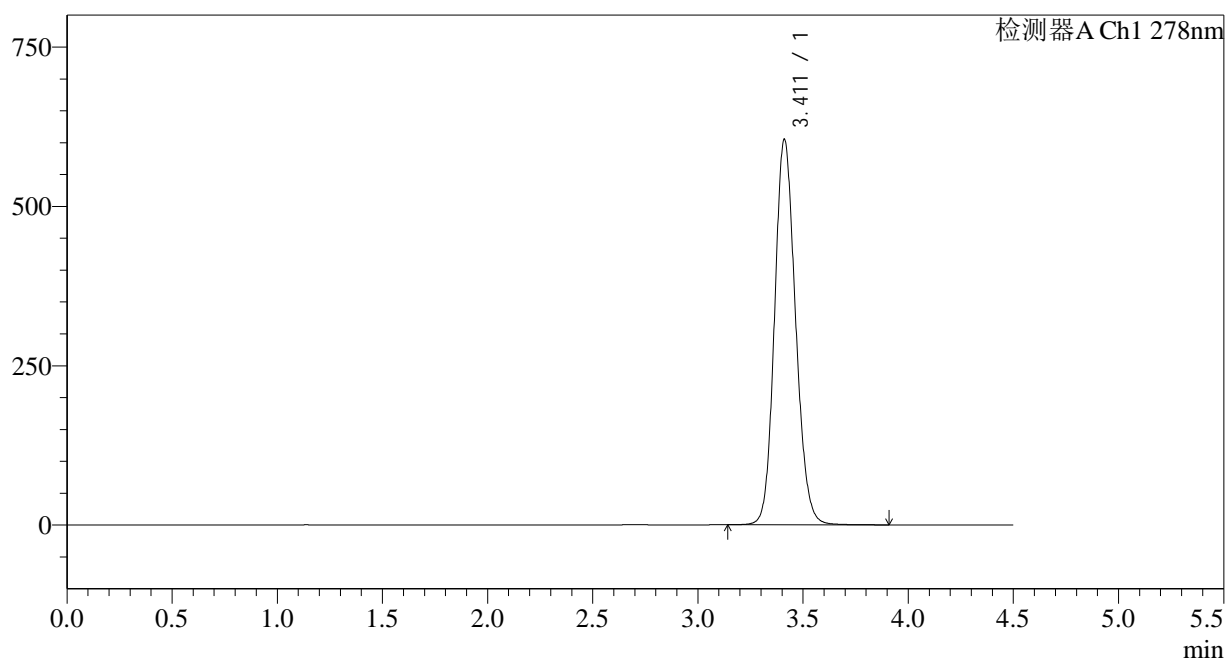
图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

<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 - 11-11/11-627-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:29:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4203352	100.000	604072	5636	1.139	--
总计		4203352	100.000	604072			

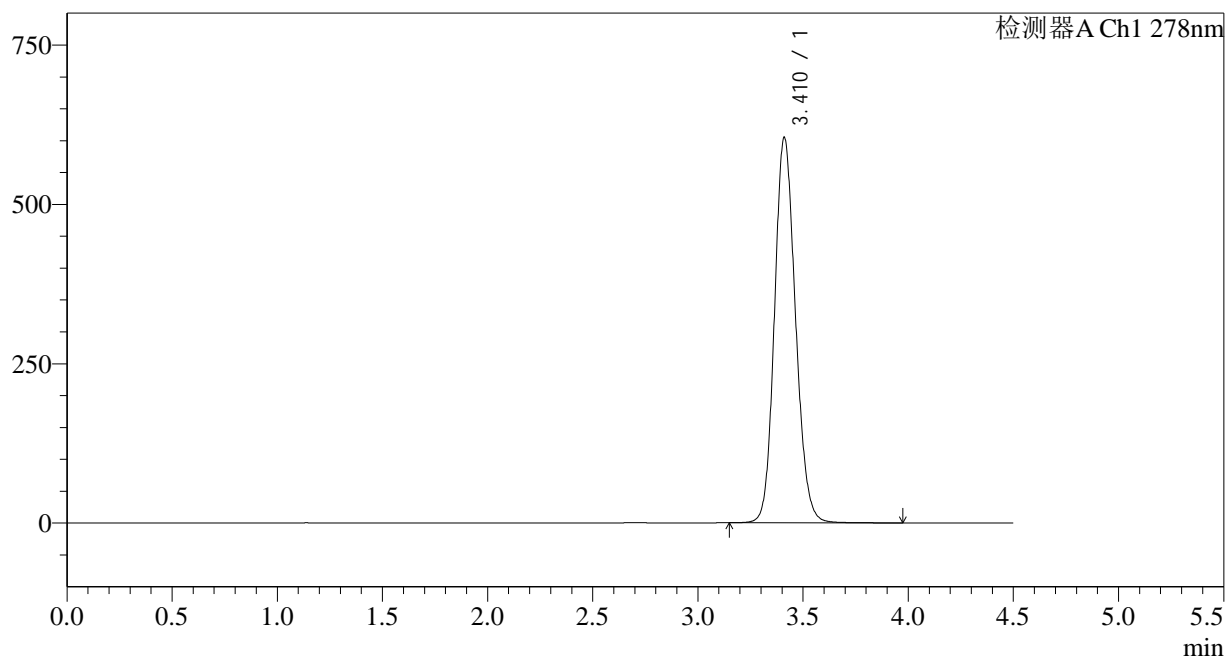
图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-628-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:34:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4203796	100.000	603654	5632	1.139	--
总计		4203796	100.000	603654			

图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-629-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:39:22

实验者: chenjie

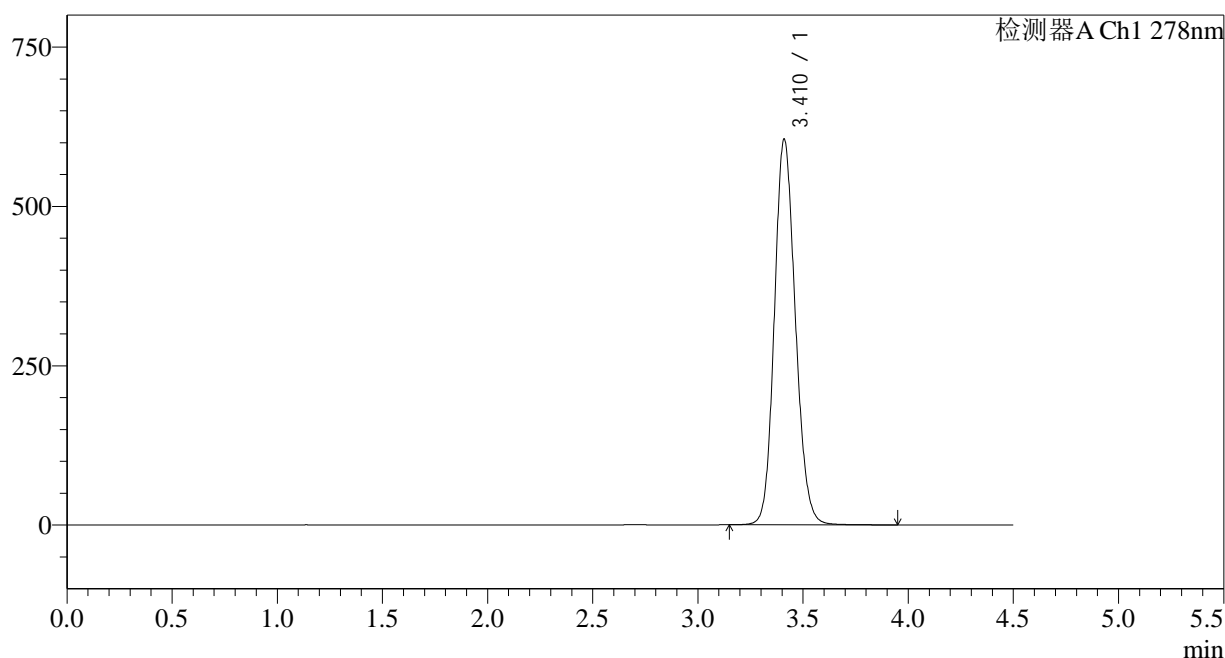
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:21

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4205024	100.000	603583	5635	1.138	--
总计		4205024	100.000	603583			

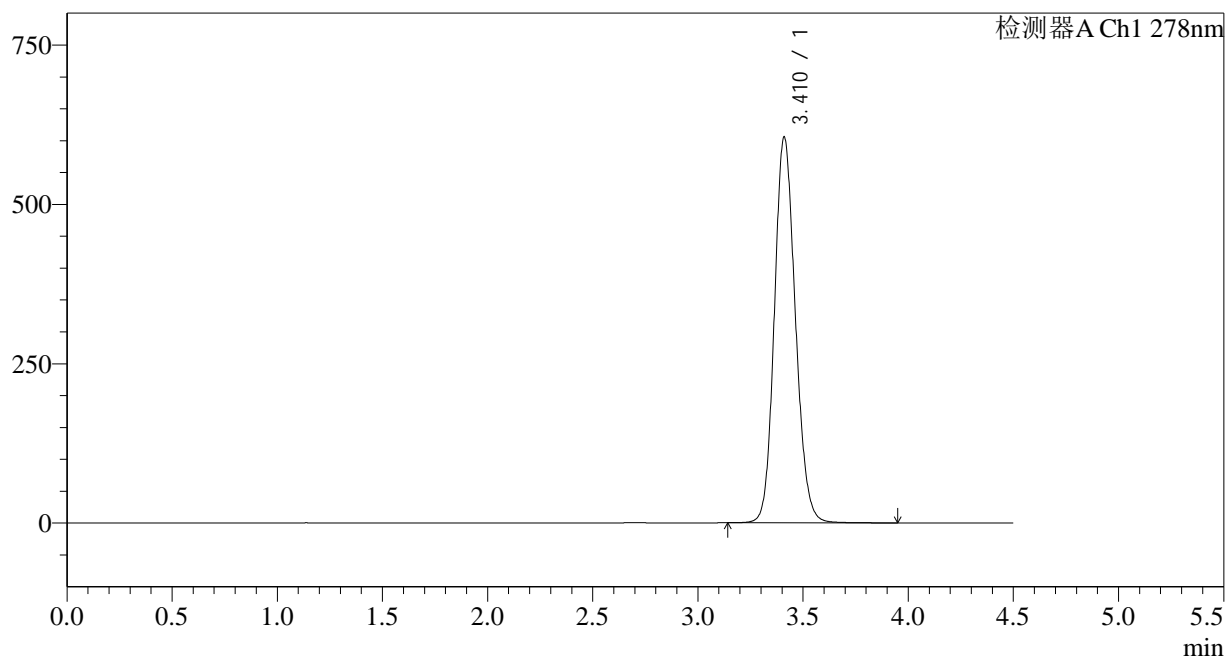
图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-630-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/08 16:44:17 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4205765	100.000	603884	5642	1.138	--
总计		4205765	100.000	603884			

图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-631-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:49:11

实验者: chenjie

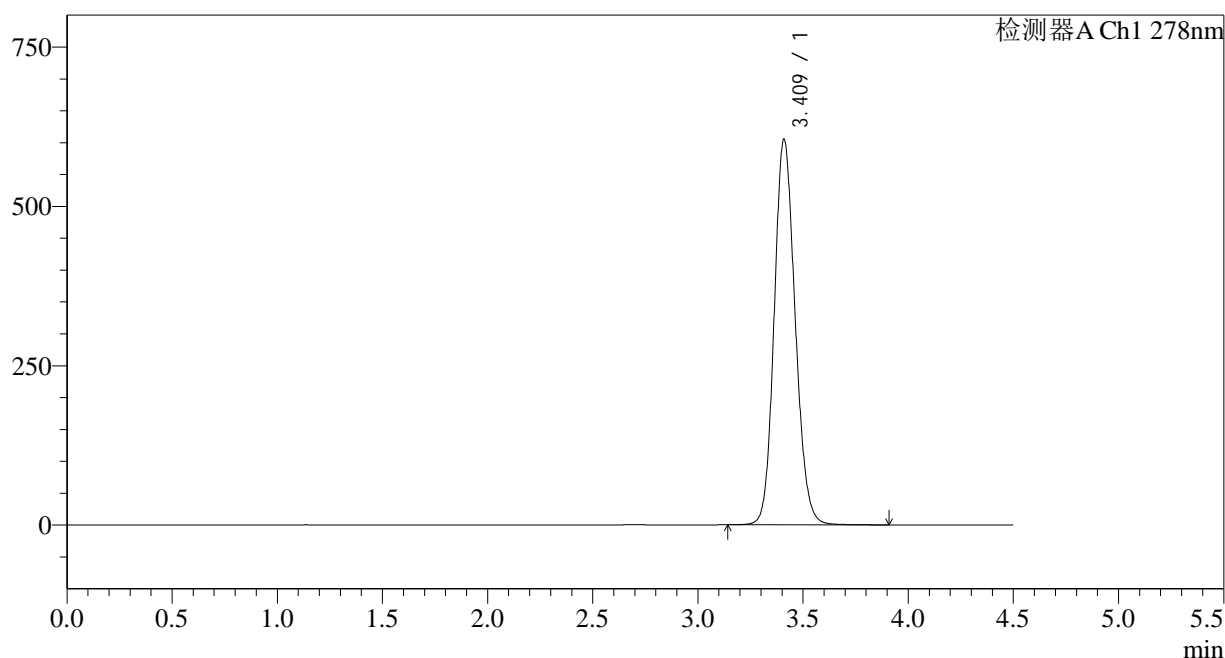
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:27

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	4202997	100.000	602811	5634	1.138	--
总计		4202997	100.000	602811			

图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-632-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:54:04

实验者: chenjie

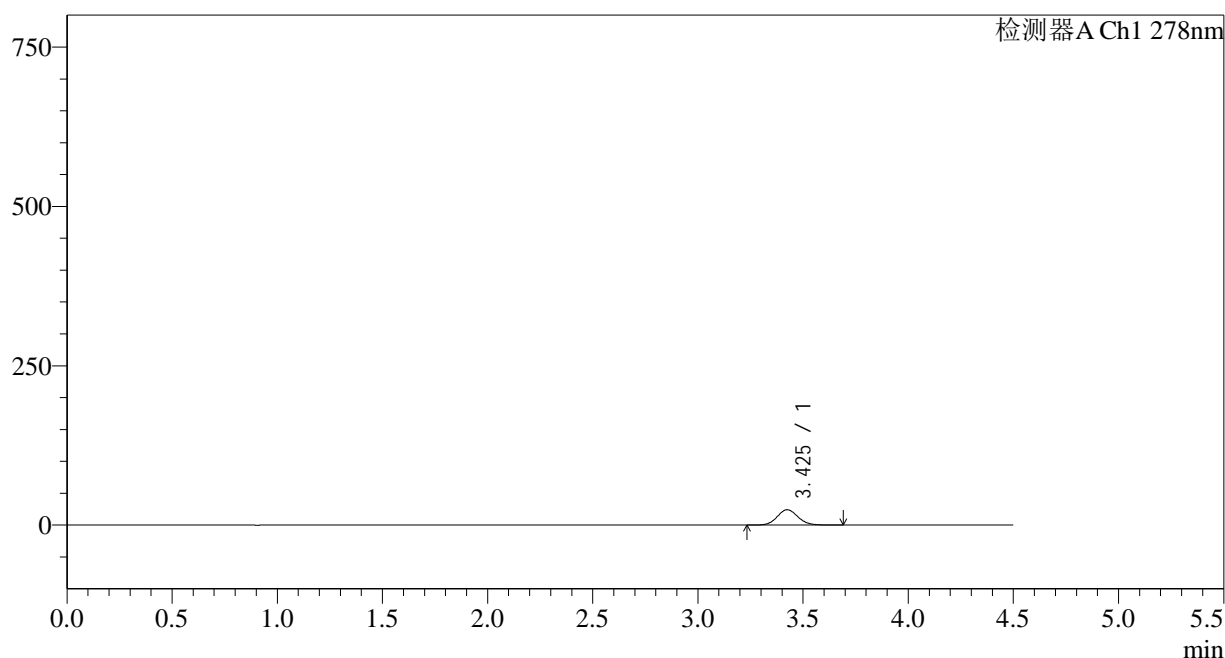
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:30

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	165557	100.000	24019	5796	1.084	--
总计		165557	100.000	24019			

<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 - 11-11/11-633-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:58:58

实验者: chenjie

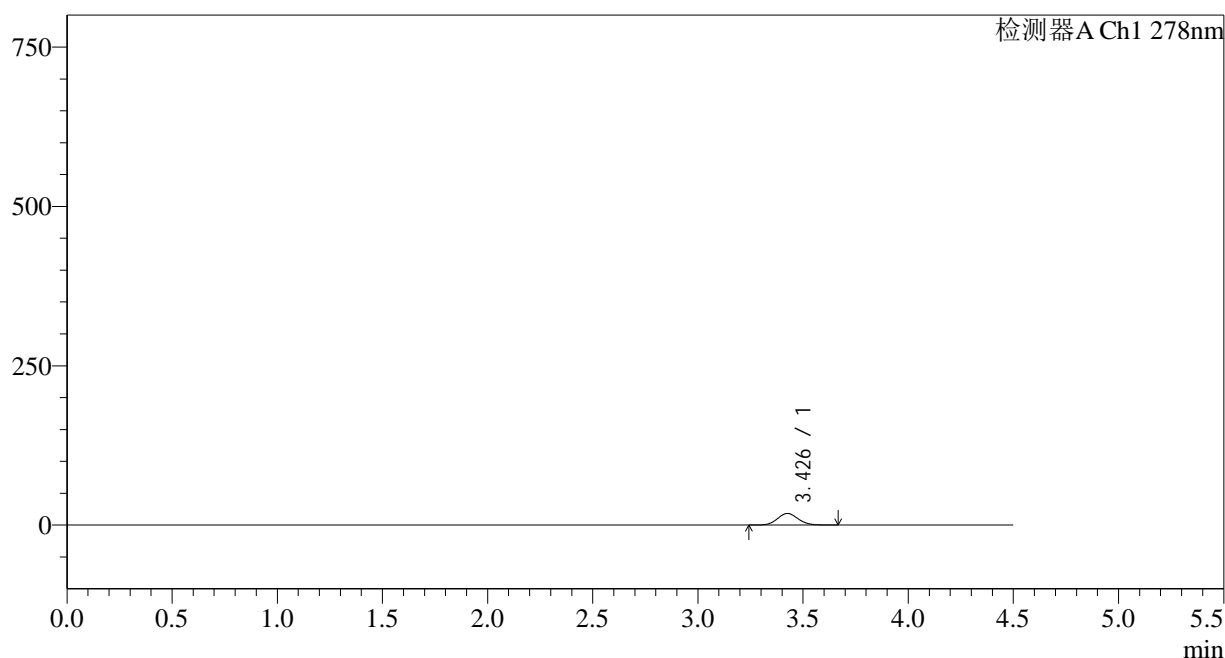
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:32

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	125488	100.000	18179	5795	1.085	--
总计		125488	100.000	18179			

<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 - 11-11/11-634-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 17:03:50

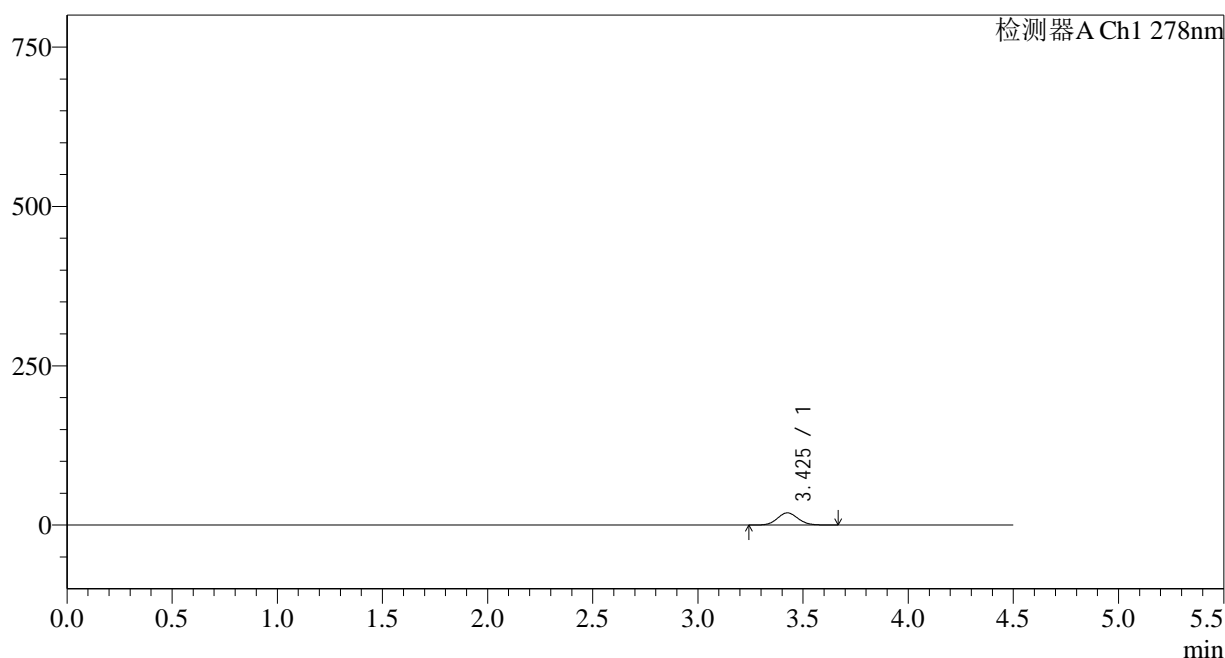
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	131575	100.000	19107	5798	1.084	--
总计		131575	100.000	19107			

<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 - 11-11/11-635-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 17:08:43

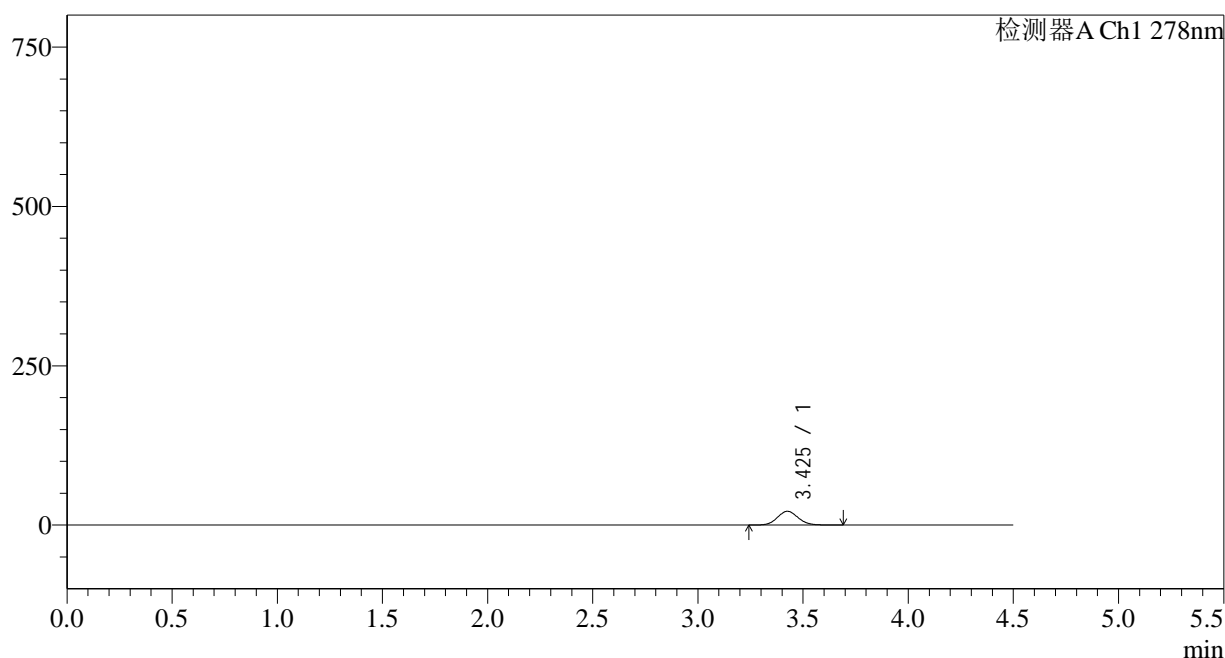
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	148850	100.000	21567	5785	1.085	--
总计		148850	100.000	21567			

<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 - 11-11/11-636-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:13:37

实验者: chenjie

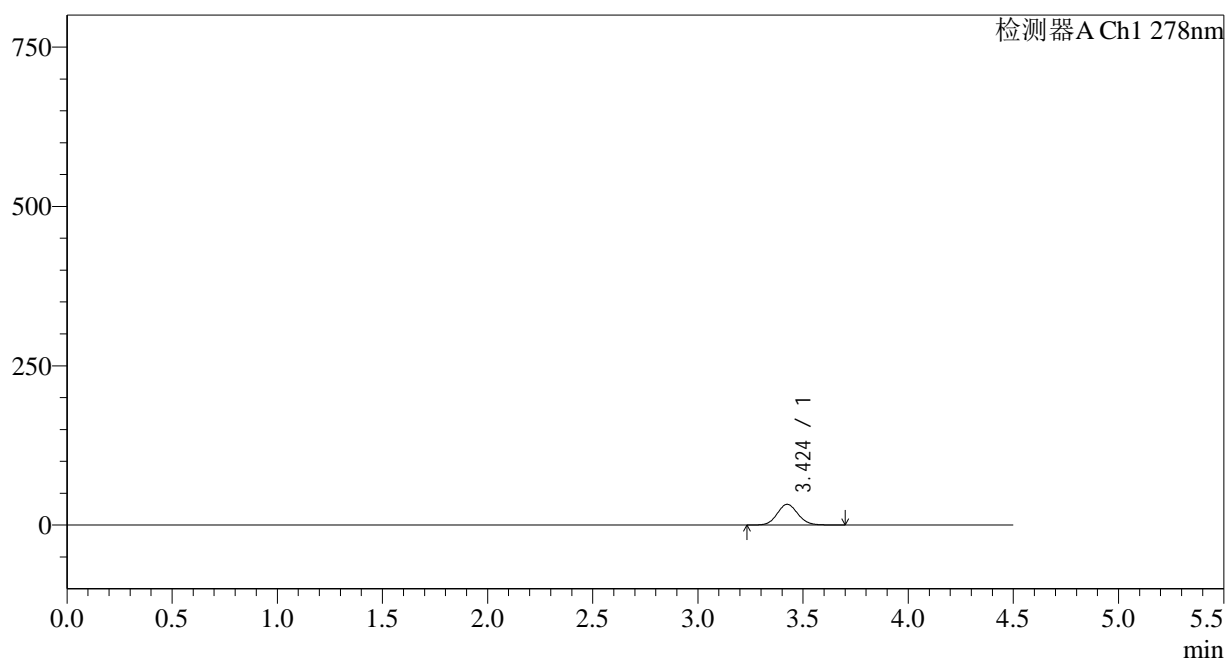
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:40

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	224074	100.000	32514	5799	1.086	--
总计		224074	100.000	32514			

<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 - 11-11/11-637-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:18:29

实验者: chenjie

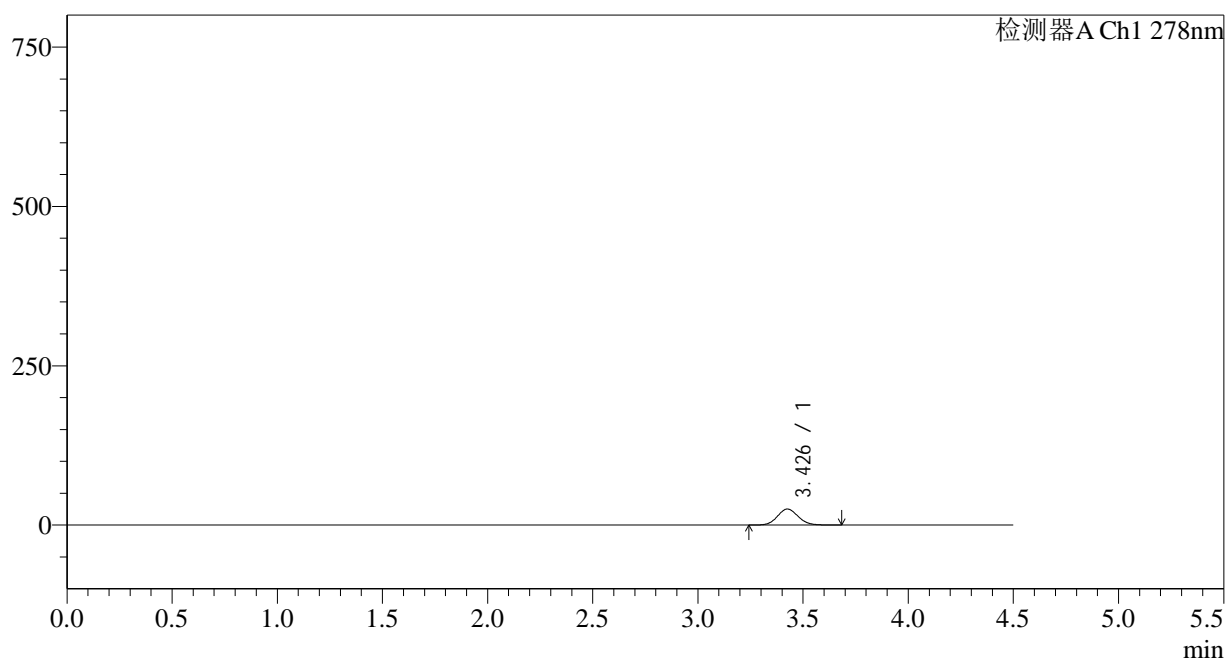
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:42

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

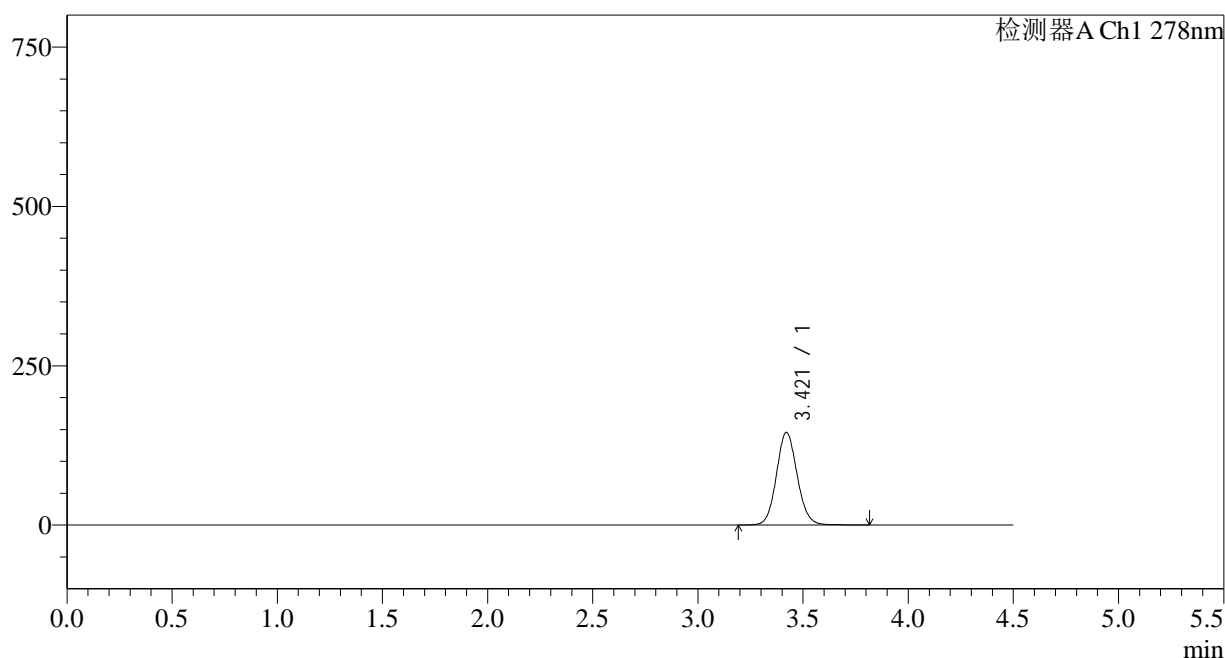
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	172625	100.000	25064	5818	1.083	--
总计		172625	100.000	25064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-638-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 17:23:23	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	999827	100.000	145355	5815	1.088	--
总计		999827	100.000	145355			

图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 11-11/11-639-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 17:28:17

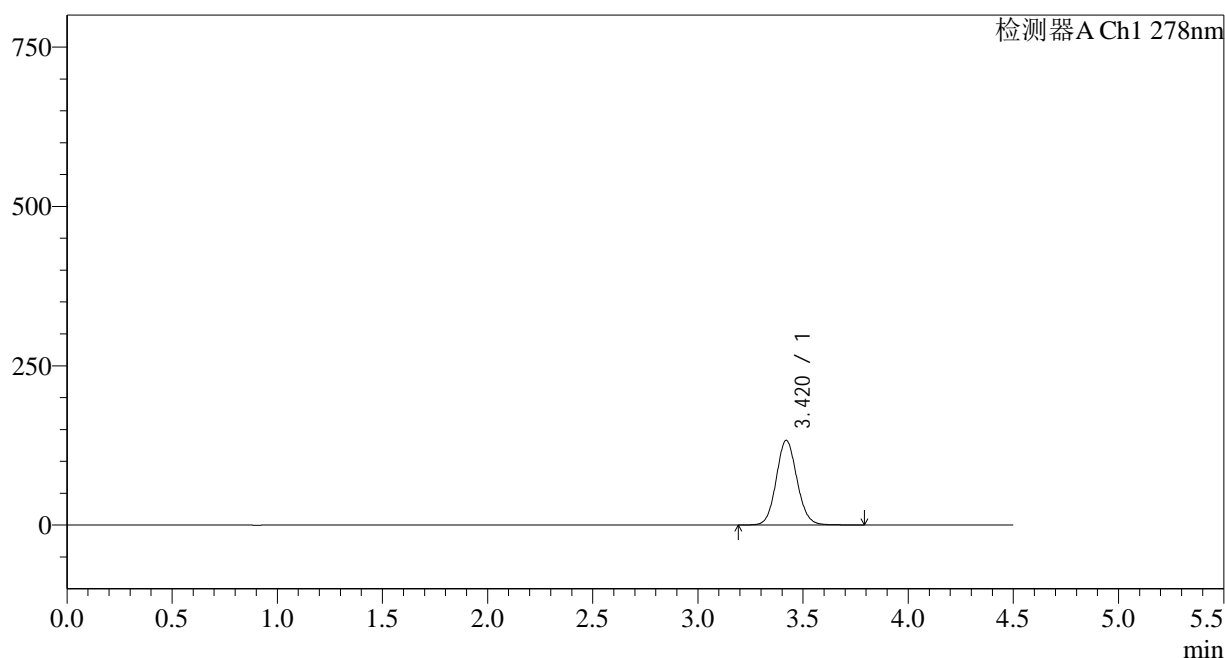
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	914070	100.000	132833	5801	1.088	--
总计		914070	100.000	132833			

<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 - 11-11/11-640-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 17:33:10

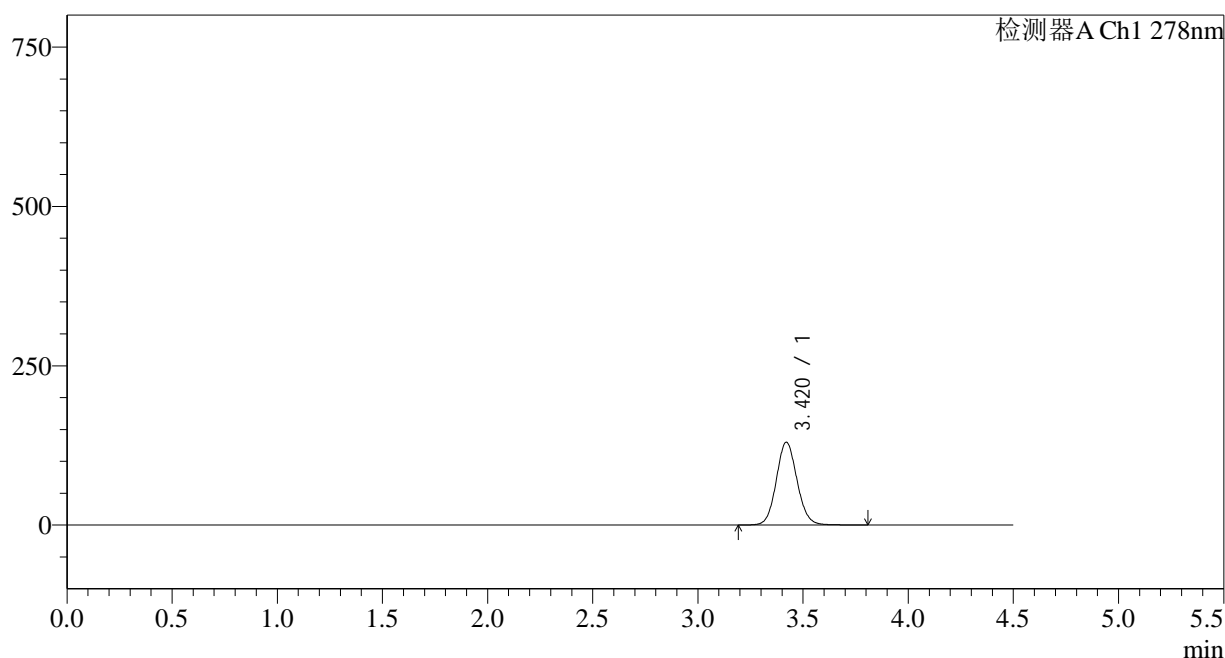
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

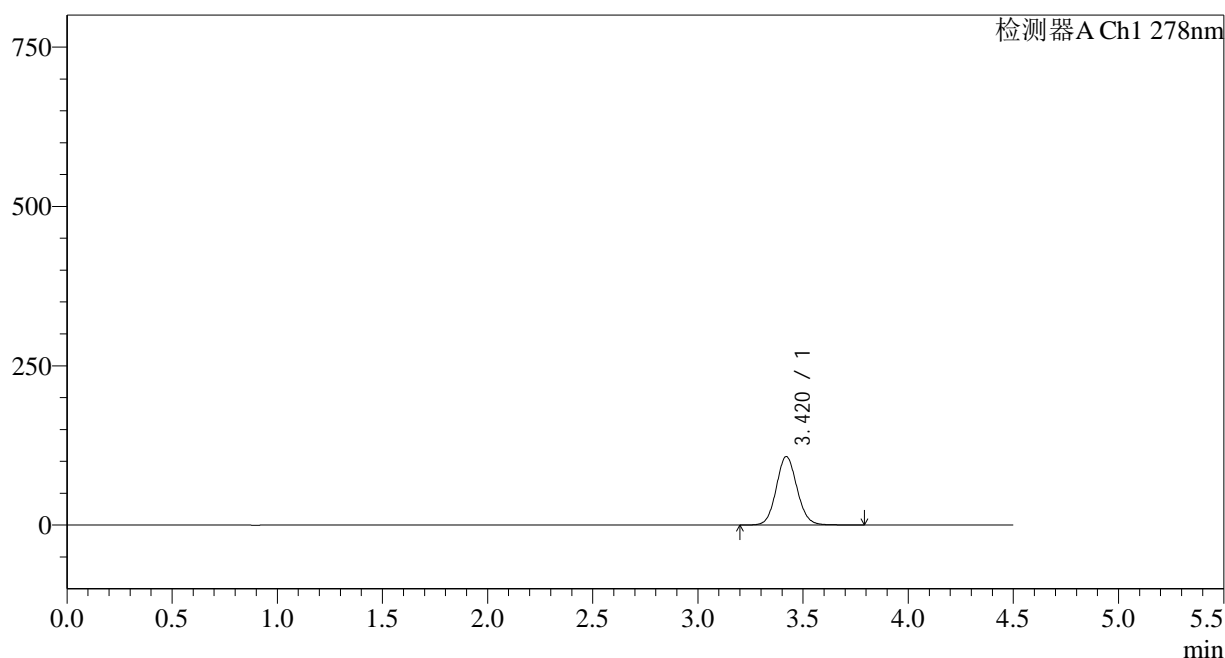
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	893885	100.000	129910	5811	1.087	--
总计		893885	100.000	129910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-641-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 17:38:03	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	739634	100.000	107404	5805	1.086	--
总计		739634	100.000	107404			

图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 11-11/11-642-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:42:57

实验者: chenjie

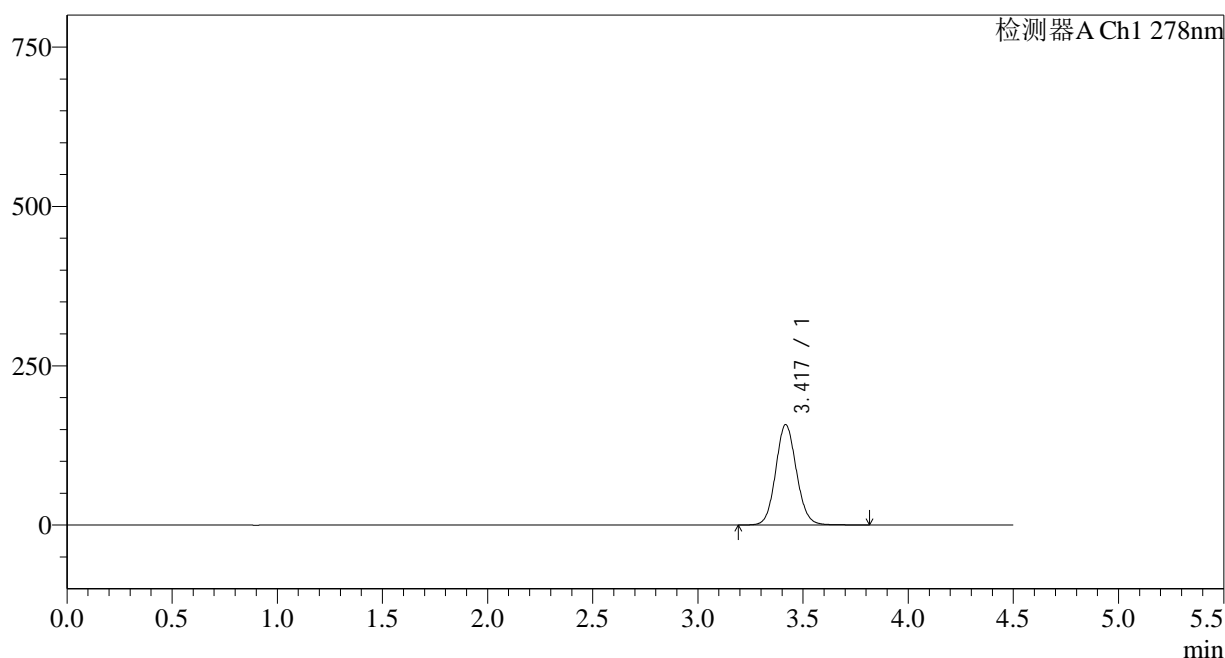
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:54

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

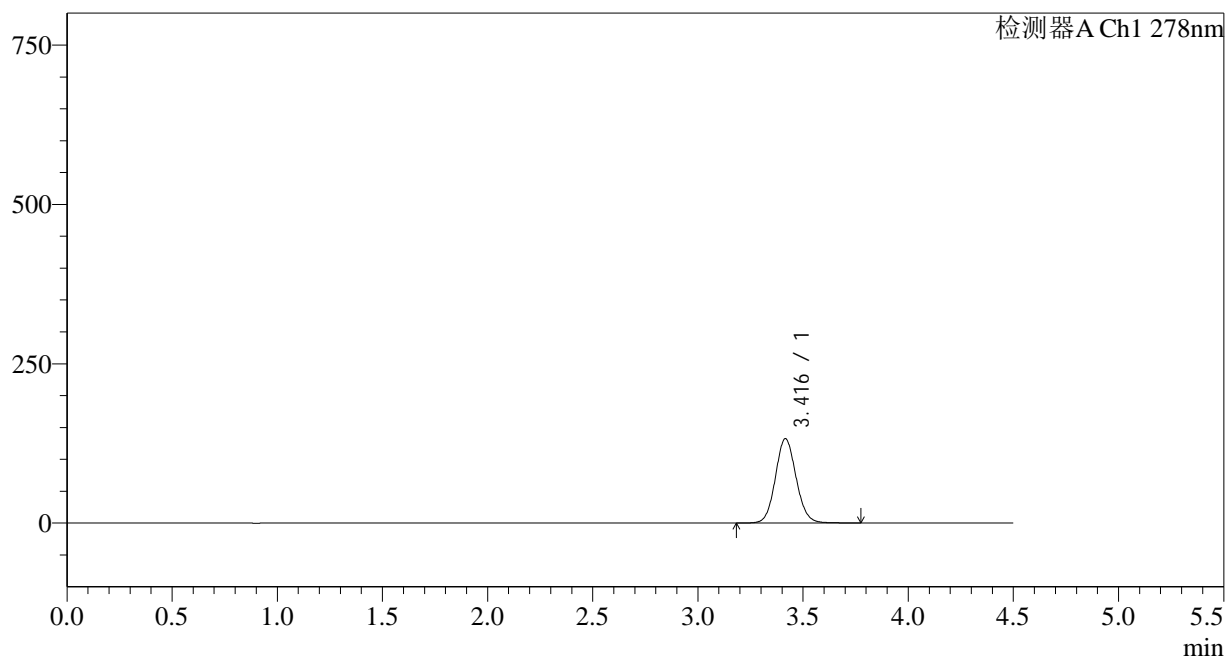
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	1083418	100.000	156932	5797	1.091	--
总计		1083418	100.000	156932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-643-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 17:47:51	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	909434	100.000	132205	5806	1.089	--
总计		909434	100.000	132205			

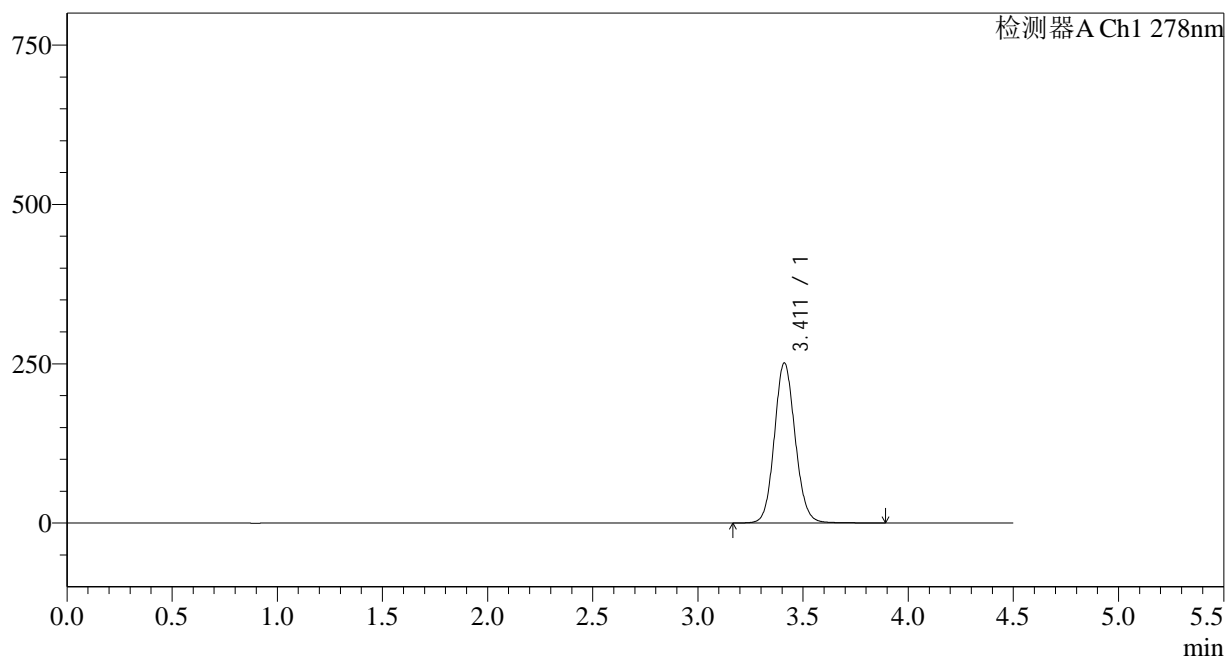
图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-644-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 17:52:45	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	1729663	100.000	250876	5779	1.100	--
总计		1729663	100.000	250876			

<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 - 11-11/11-645-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 17:57:37

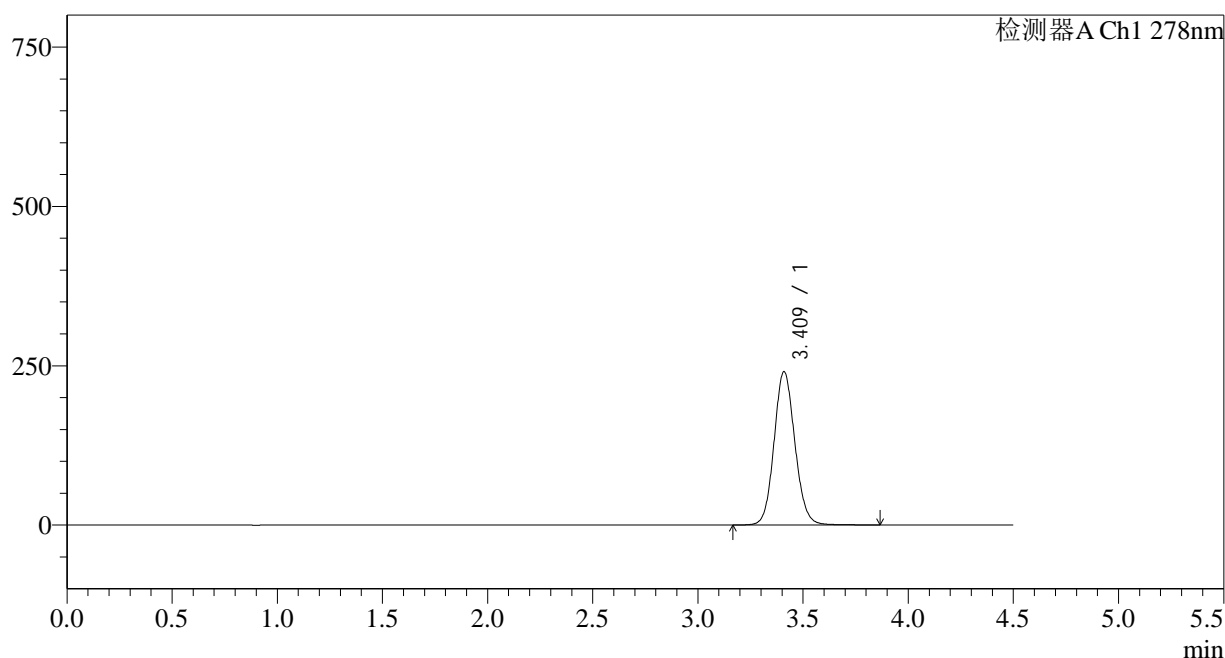
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

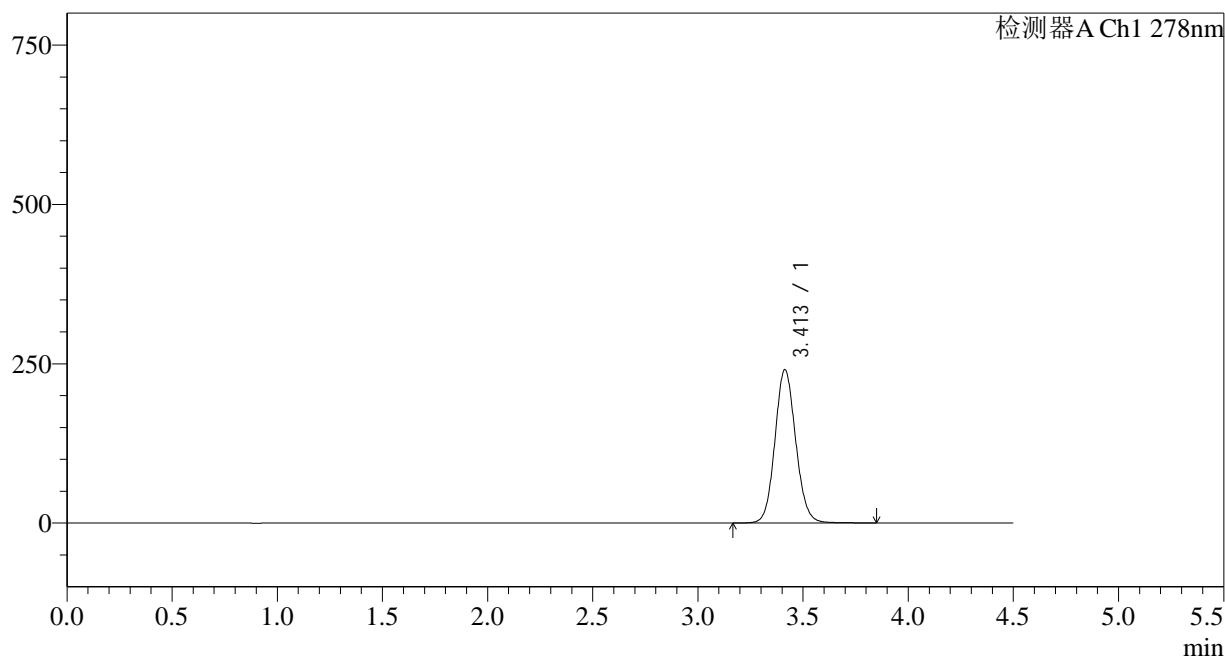
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	1659045	100.000	239750	5758	1.100	--
总计		1659045	100.000	239750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-646-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 18:02:32	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:02:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	1655848	100.000	240705	5785	1.099	--
总计		1655848	100.000	240705			

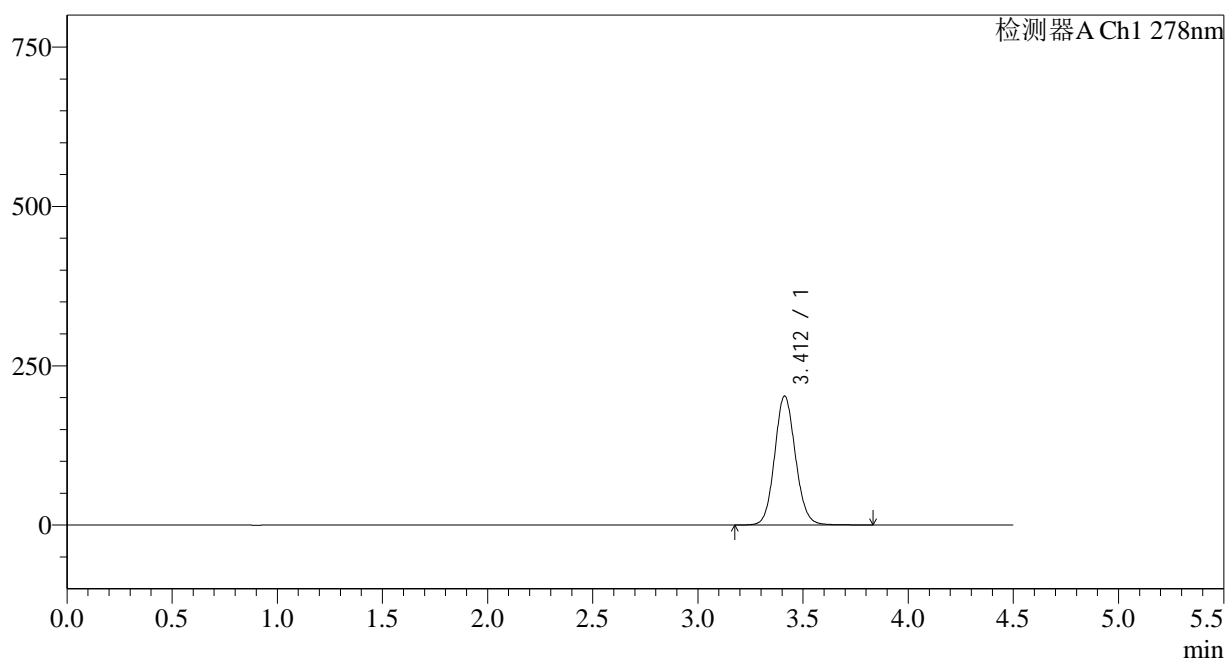
图77 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-647-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:07:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	1392826	100.000	202402	5783	1.096	--
总计		1392826	100.000	202402			

图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 11-11/11-648-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 18:12:19

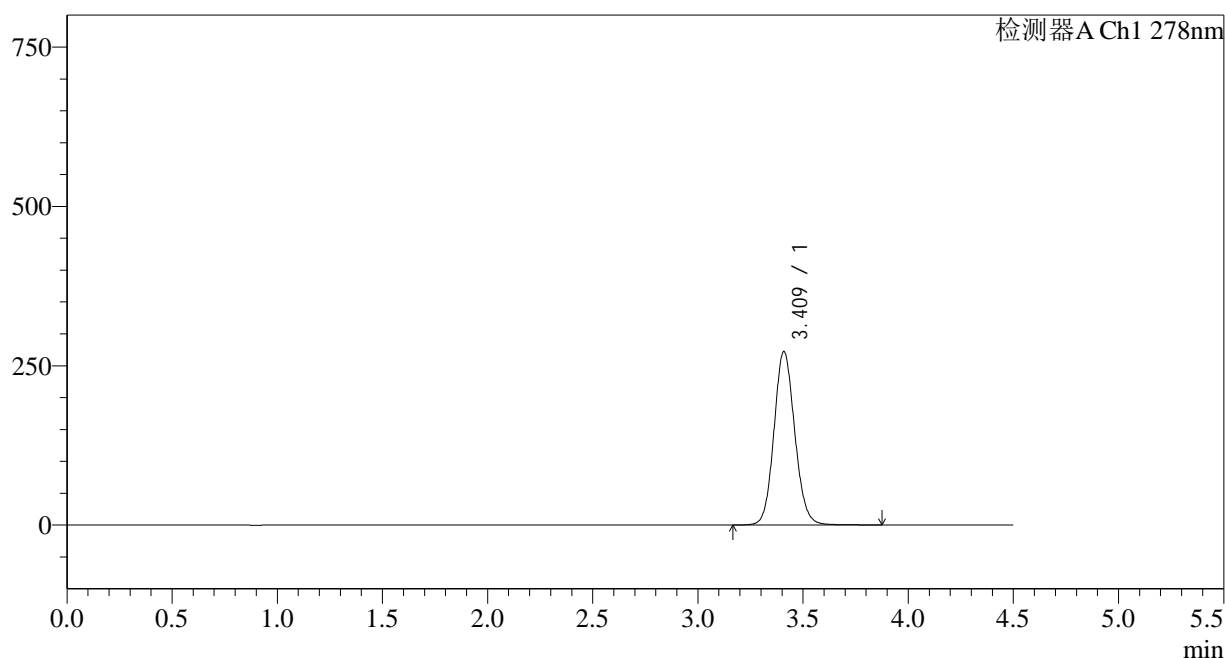
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

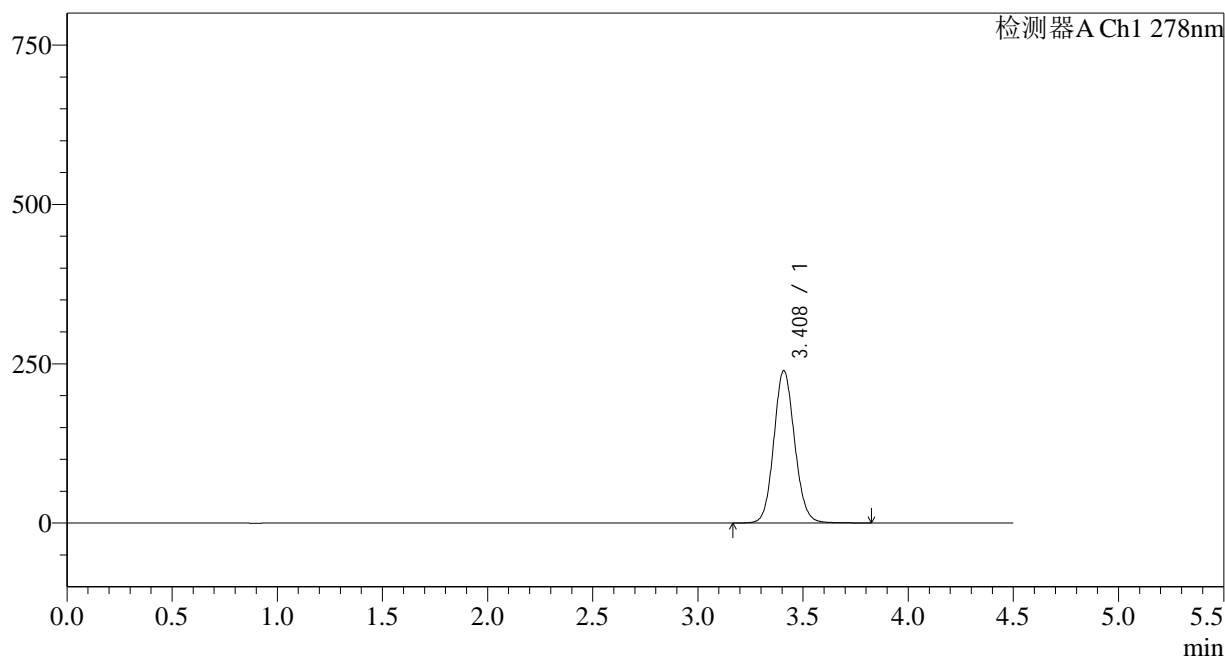
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	1874437	100.000	271540	5771	1.104	--
总计		1874437	100.000	271540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-649-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:17:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	1644488	100.000	238724	5771	1.099	--
总计		1644488	100.000	238724			

图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-650-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 18:22:07

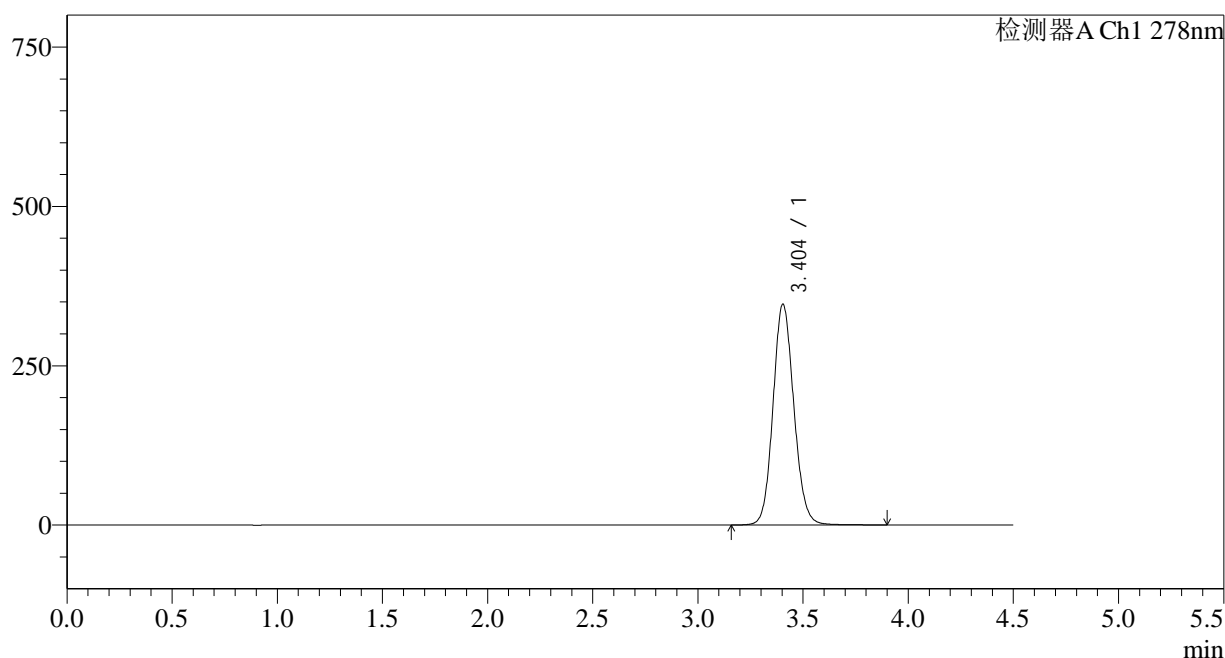
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

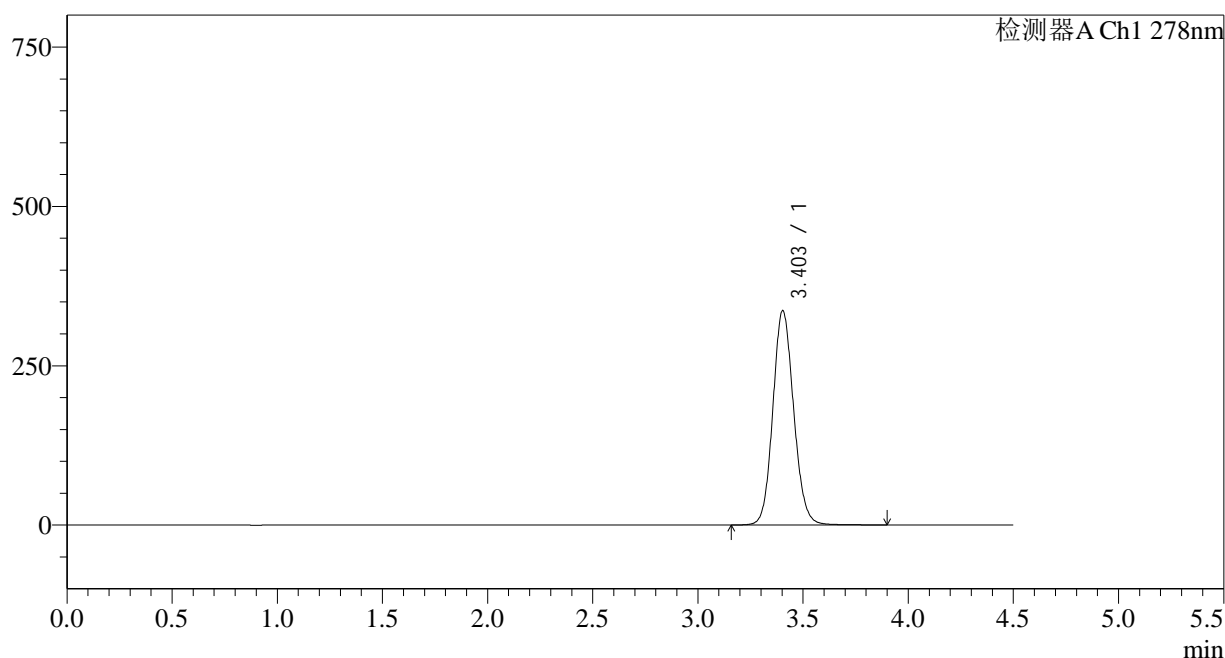
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	2387559	100.000	346627	5742	1.111	--
总计		2387559	100.000	346627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-651-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 18:27:00	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:02:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	2316117	100.000	336175	5744	1.110	--
总计		2316117	100.000	336175			

图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-652-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 18:31:54

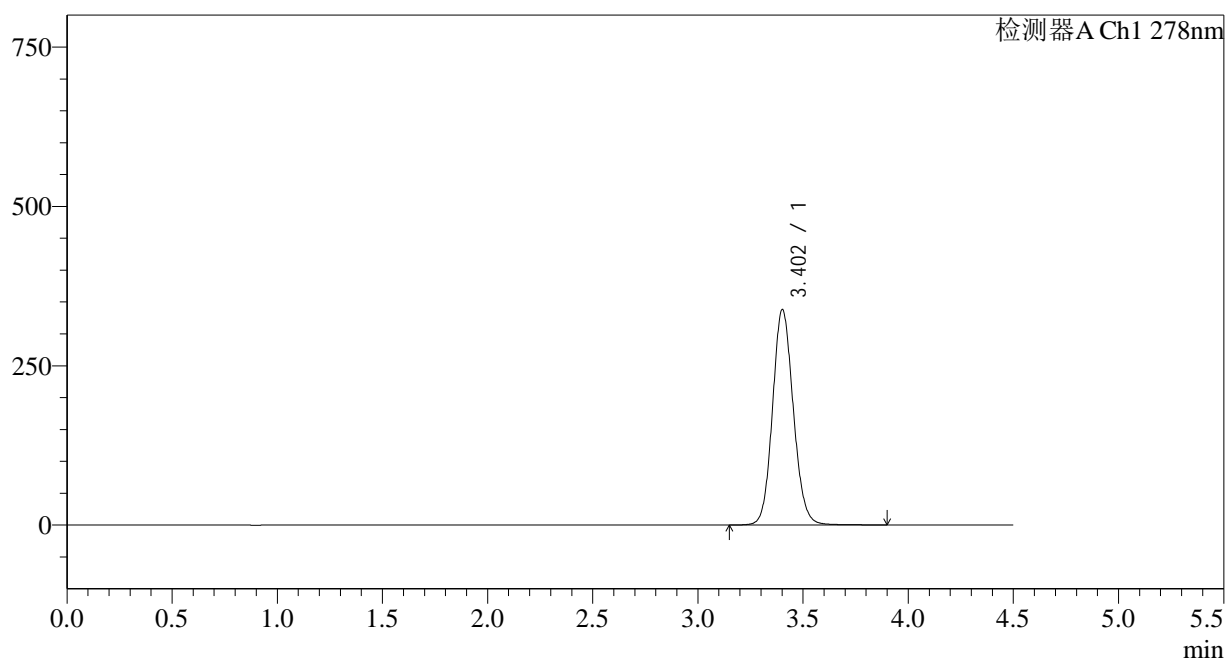
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

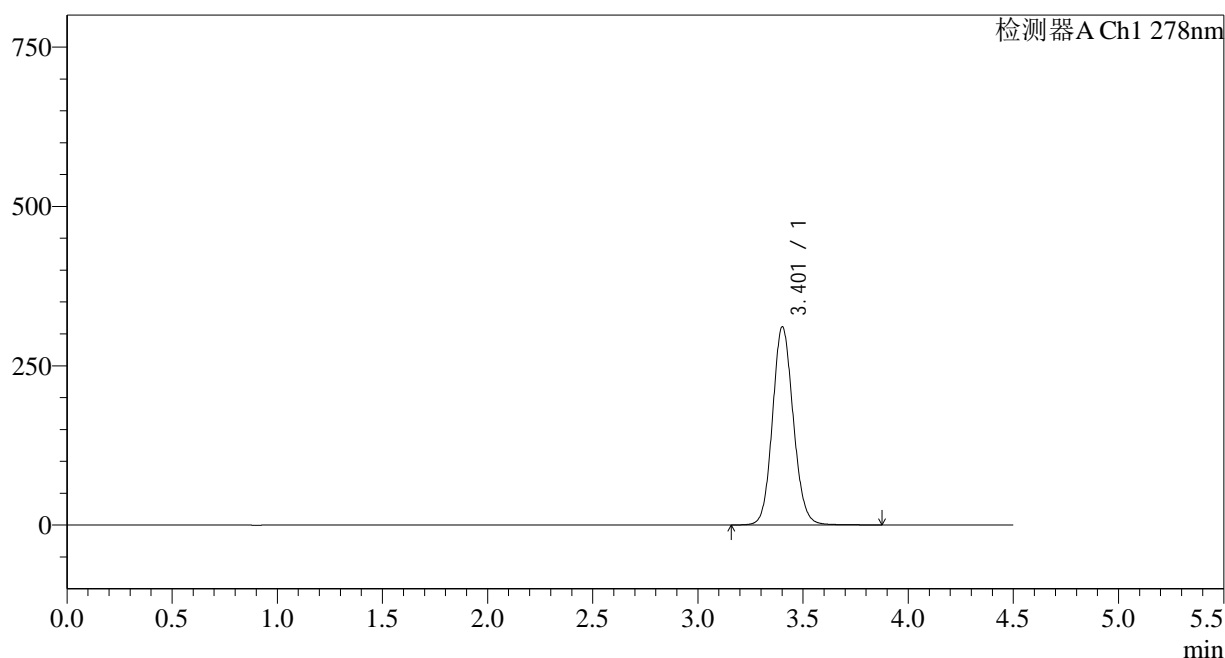
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	2327591	100.000	337223	5738	1.110	--
总计		2327591	100.000	337223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-653-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 18:36:47	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:02:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	2138745	100.000	310103	5749	1.107	--
总计		2138745	100.000	310103			

图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-654-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:41:40

实验者: chenjie

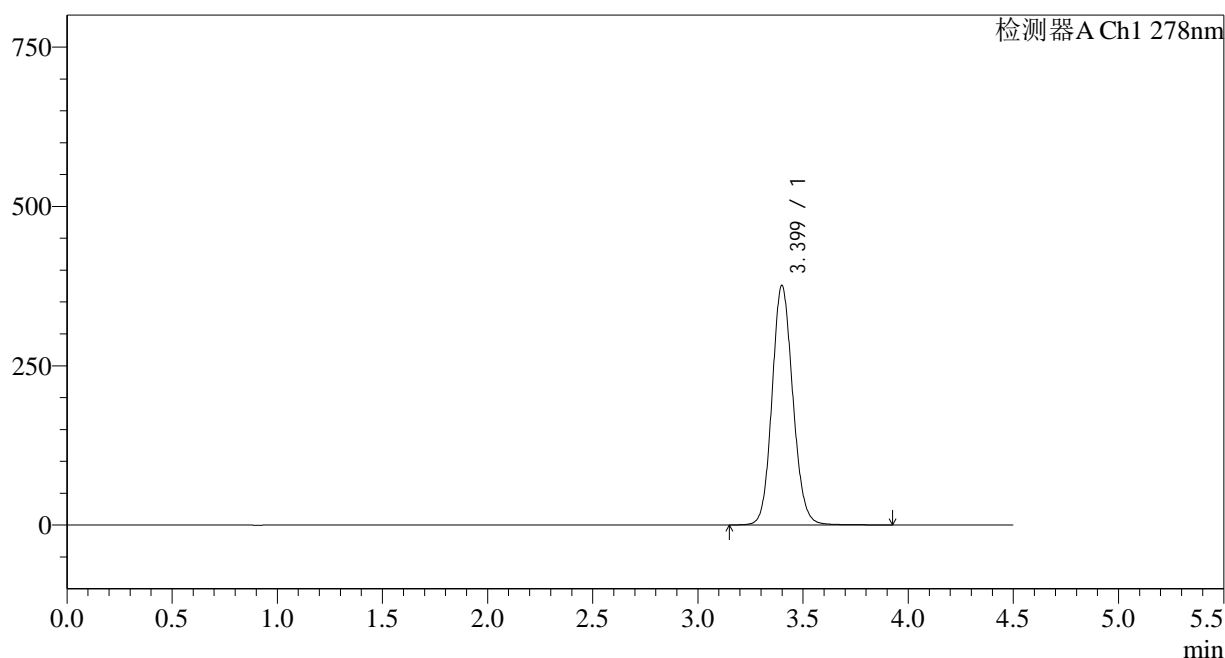
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:23

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	2589012	100.000	375327	5724	1.115	--
总计		2589012	100.000	375327			

<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 - 11-11/11-655-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:46:34

实验者: chenjie

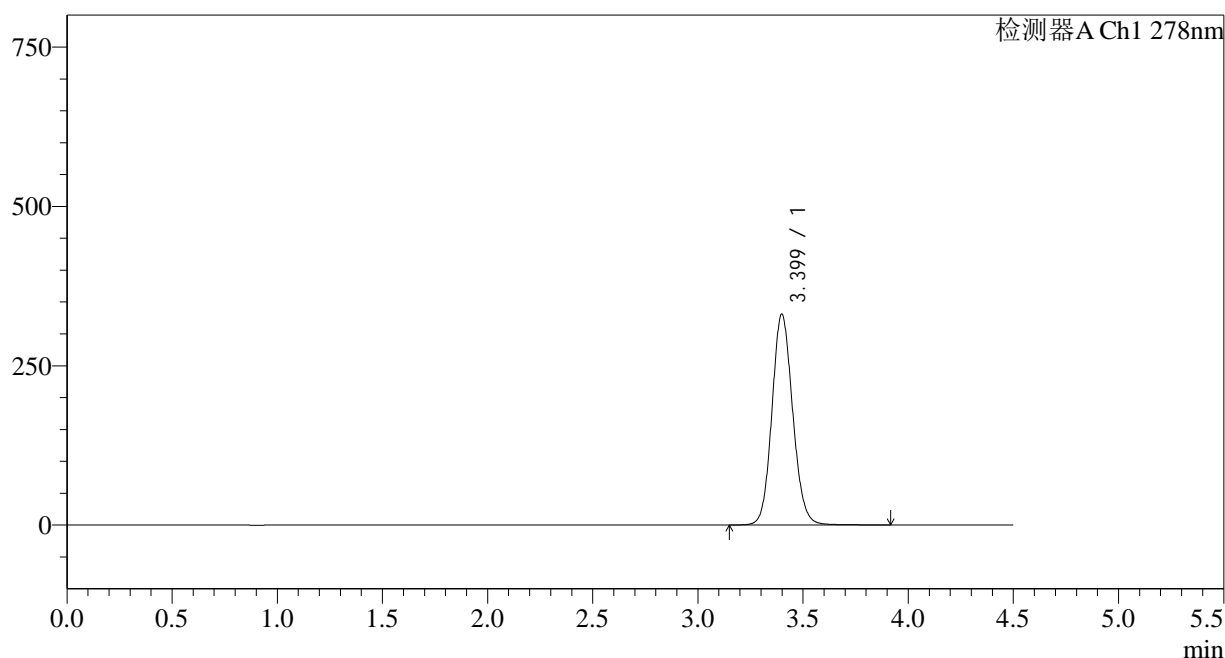
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:25

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	2277765	100.000	330584	5737	1.110	--
总计		2277765	100.000	330584			

<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 - 11-11/11-656-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:51:28

实验者: chenjie

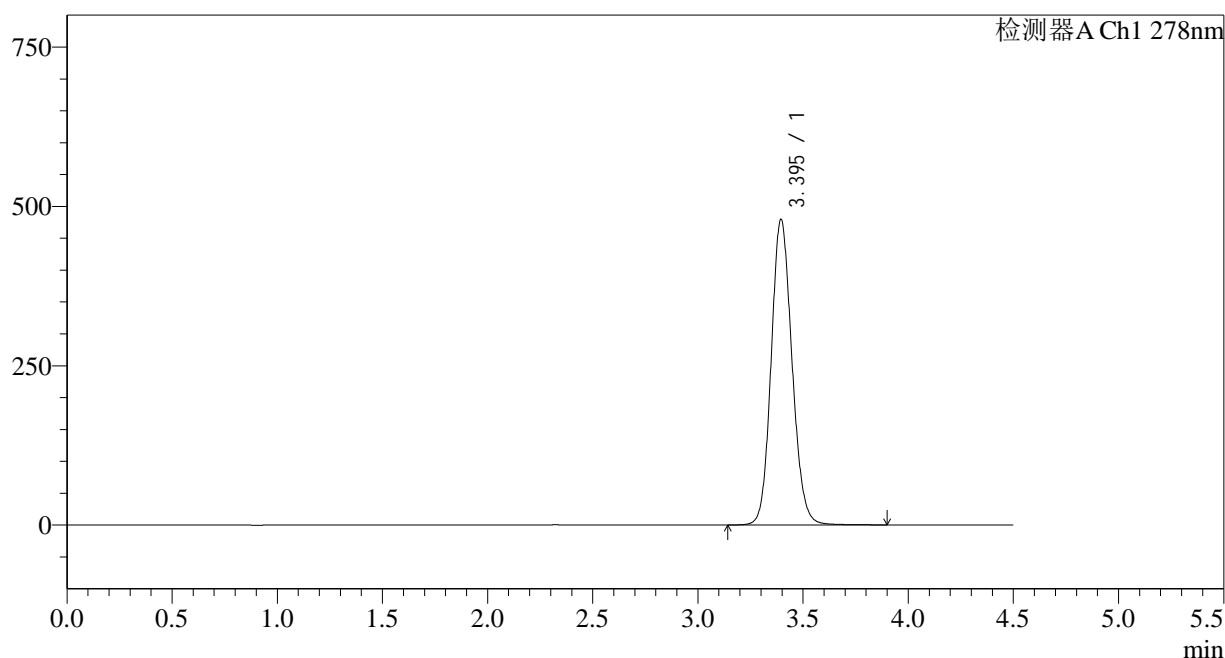
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:28

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

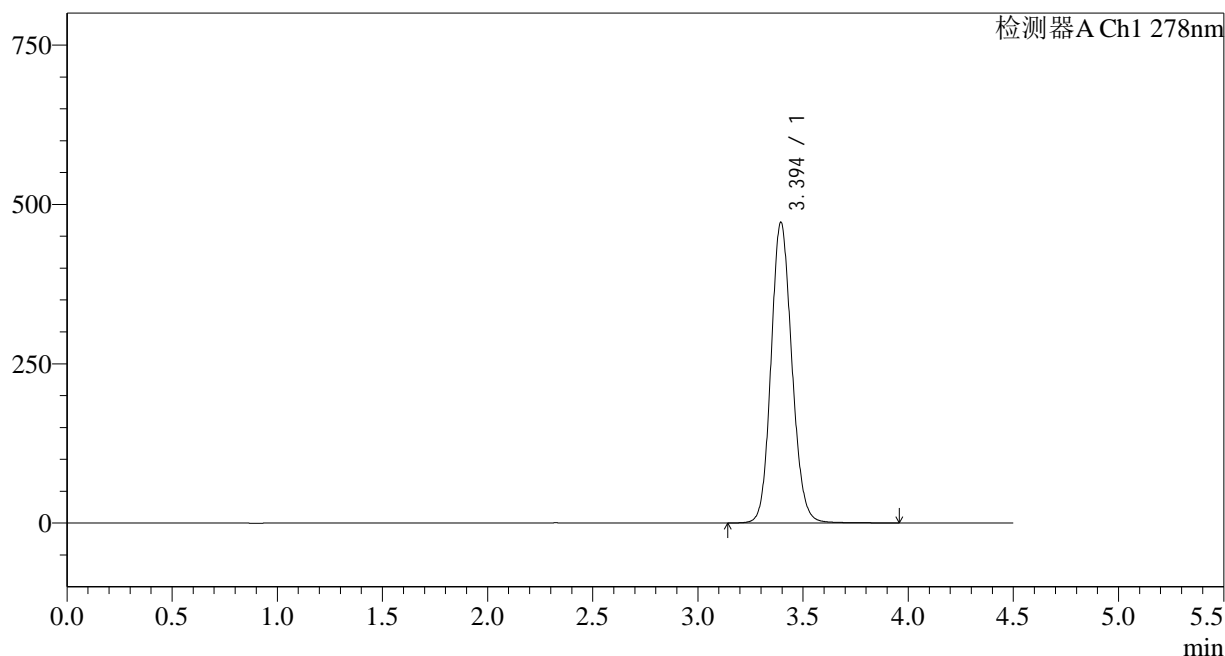
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3307677	100.000	479090	5687	1.125	--
总计		3307677	100.000	479090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-657-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:56:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	3255263	100.000	471077	5688	1.125	--
总计		3255263	100.000	471077			

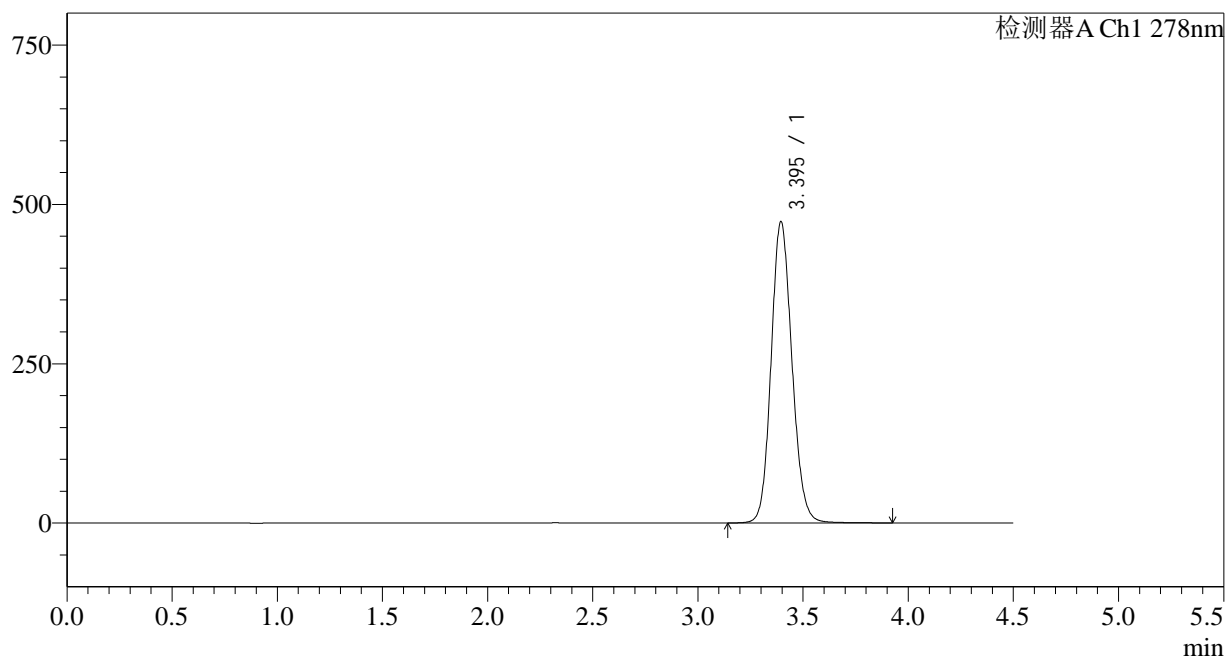
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-658-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 19:01:16	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:02:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3261324	100.000	472202	5684	1.125	--
总计		3261324	100.000	472202			

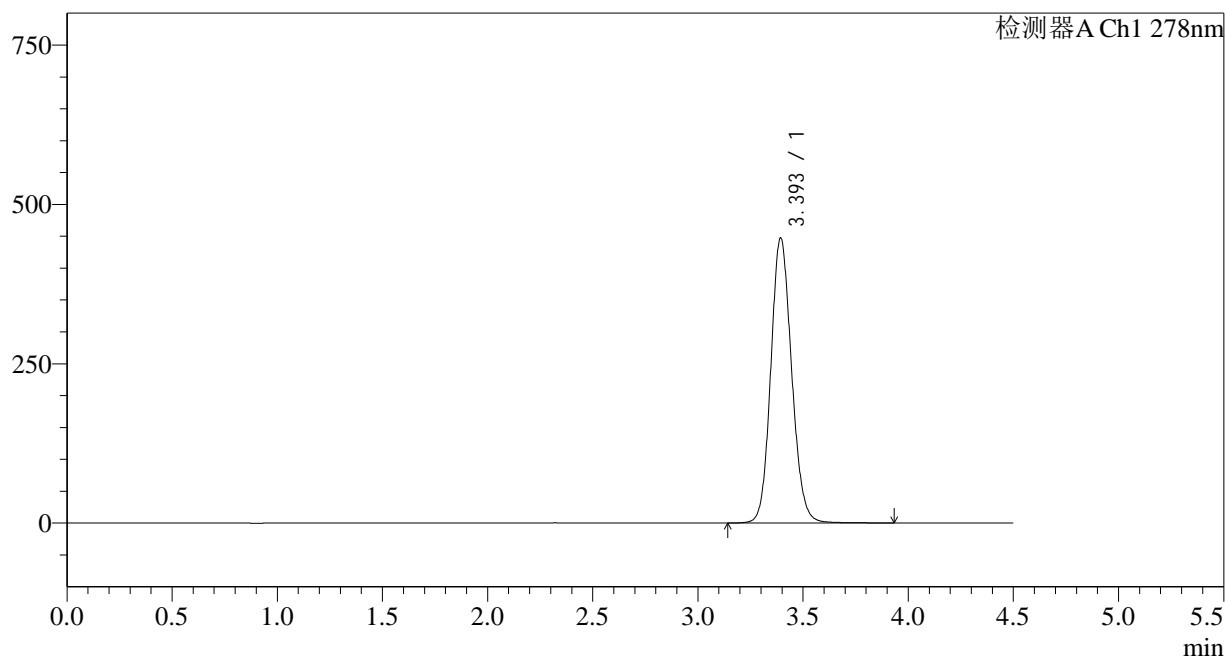
图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-659-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:06:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	3083999	100.000	445905	5692	1.123	--
总计		3083999	100.000	445905			

<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 - 11-11/11-660-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:11:04

实验者: chenjie

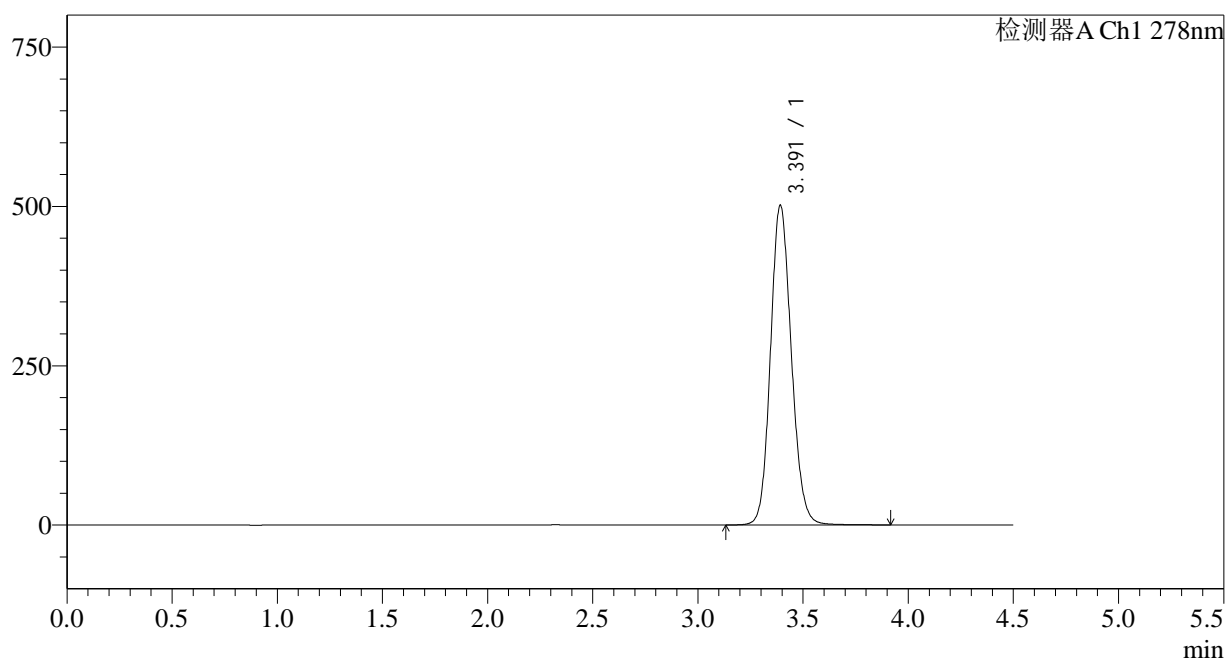
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:38

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	3462372	100.000	500641	5675	1.129	--
总计		3462372	100.000	500641			

<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 - 11-11/11-661-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 19:15:57

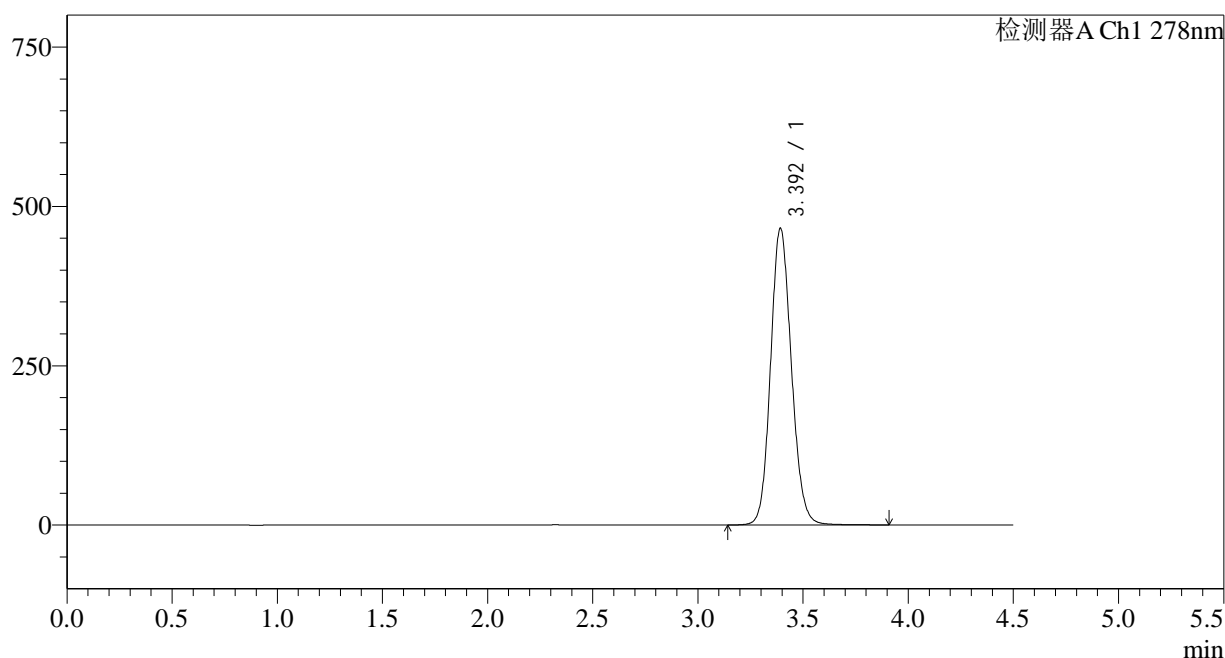
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

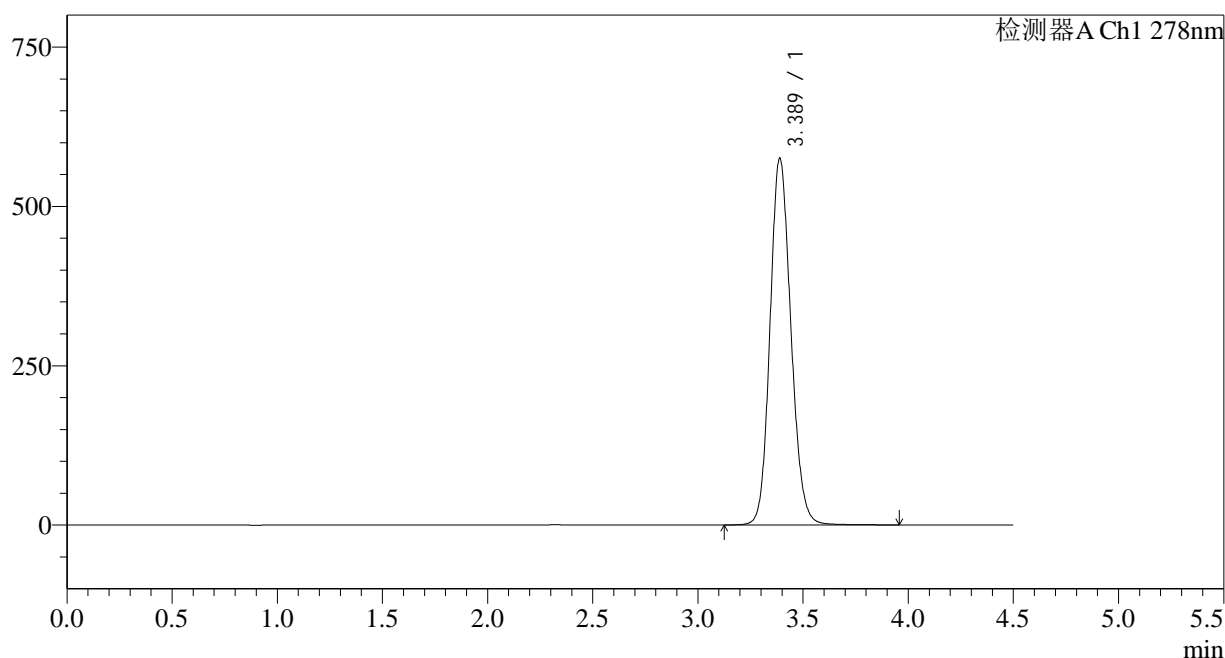
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	3209448	100.000	464230	5690	1.125	--
总计		3209448	100.000	464230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-662-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:20:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:02:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	3977036	100.000	575555	5649	1.136	--
总计		3977036	100.000	575555			

<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 - 11-11/11-663-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:25:45

实验者: chenjie

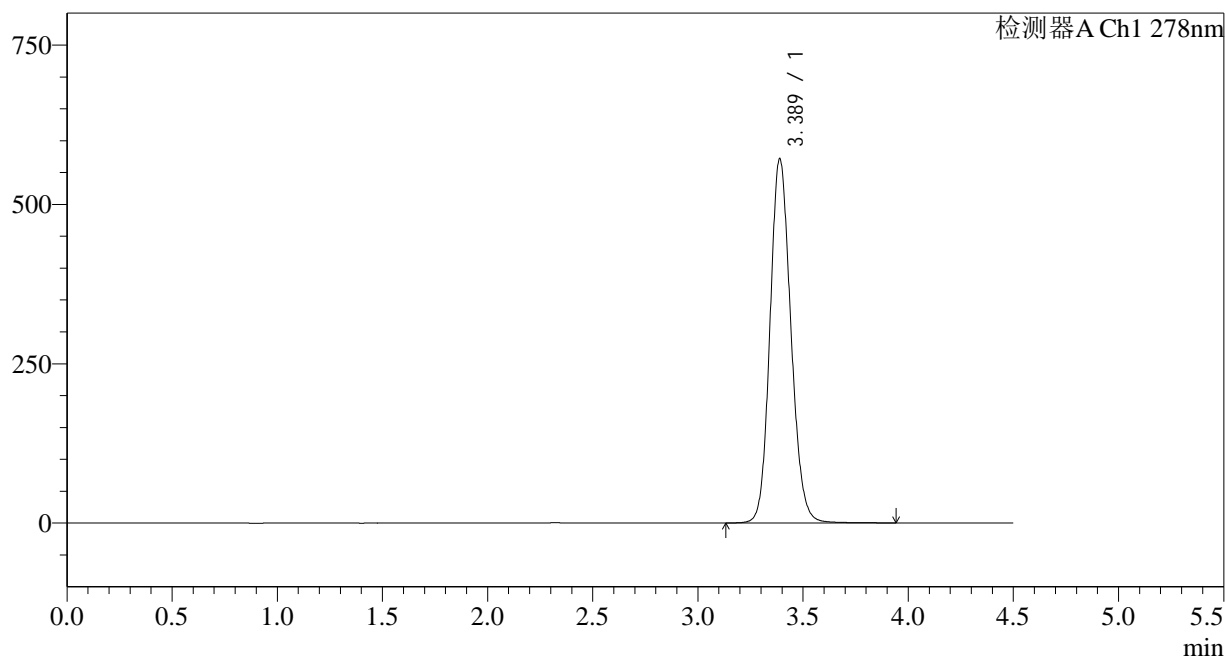
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:45

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	3951607	100.000	571657	5641	1.136	--
总计		3951607	100.000	571657			

<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 - 11-11/11-664-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:30:39

实验者: chenjie

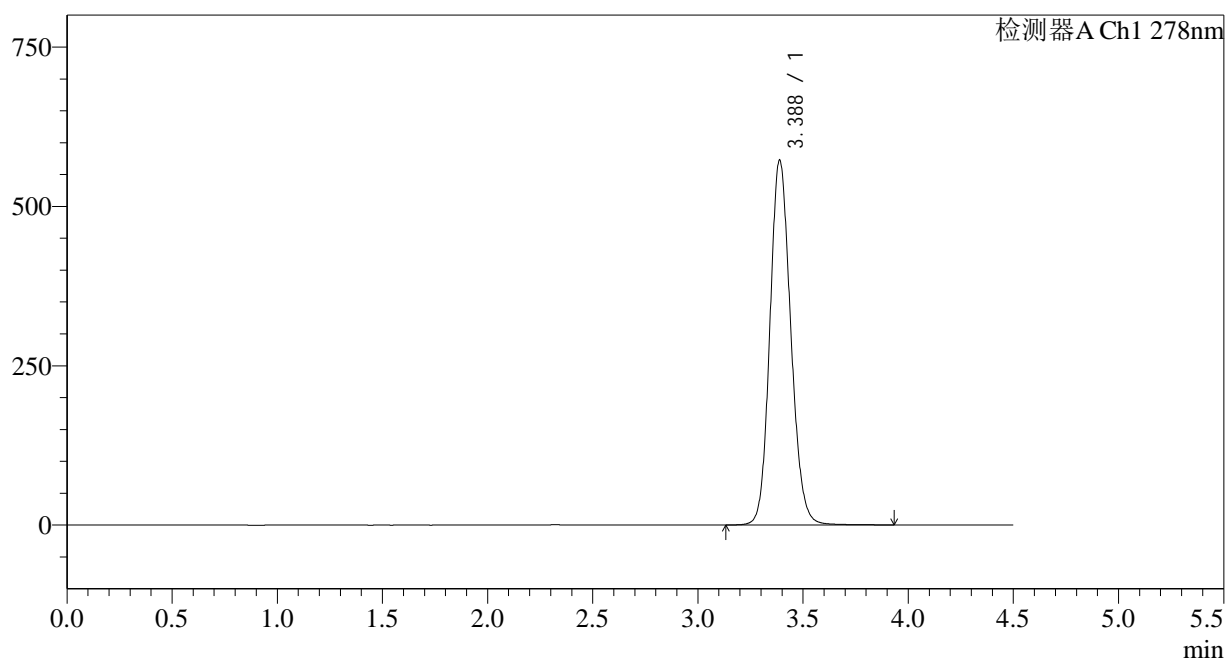
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:48

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

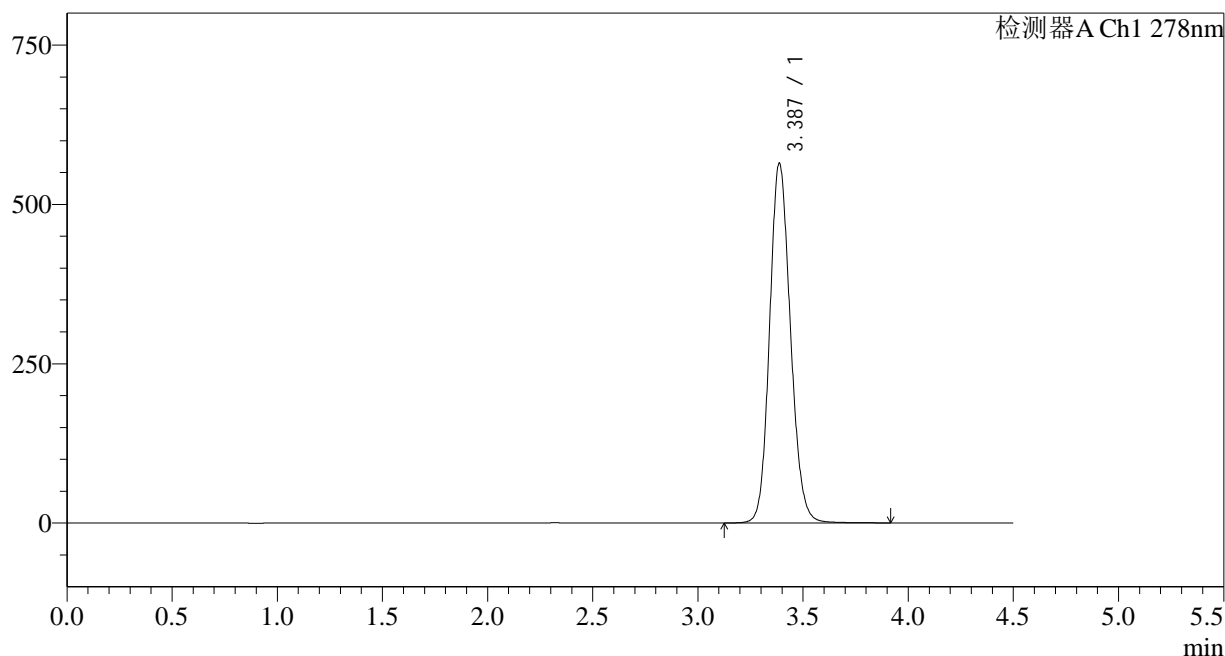
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3957009	100.000	572781	5648	1.136	--
总计		3957009	100.000	572781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-665-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 19:35:34	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:02:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	3899151	100.000	564423	5650	1.135	--
总计		3899151	100.000	564423			

图96 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-666-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 19:40:27

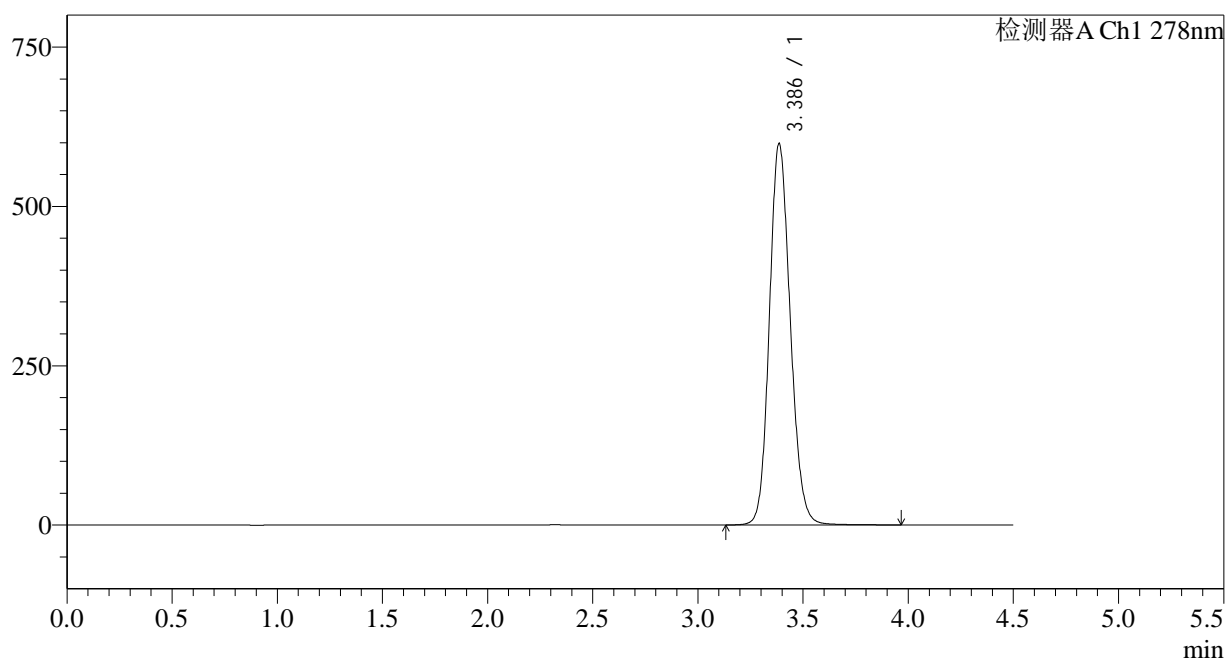
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

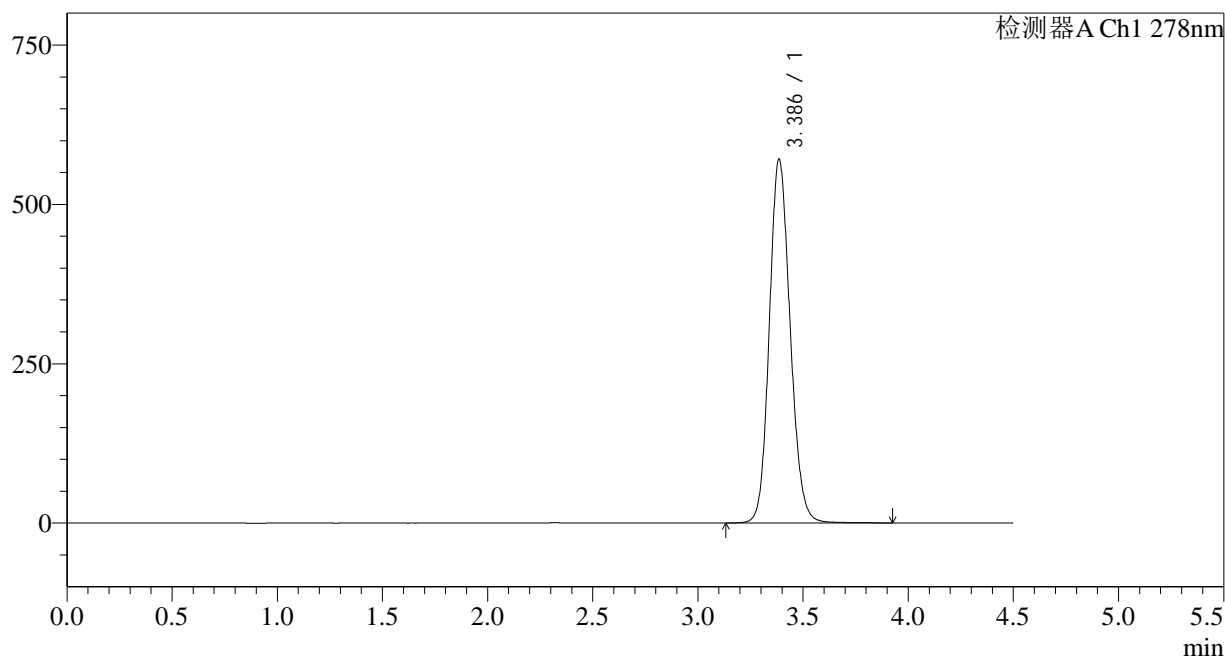
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	4138399	100.000	597713	5631	1.139	--
总计		4138399	100.000	597713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-667-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 19:45:21	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:02:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	3940877	100.000	569848	5643	1.136	--
总计		3940877	100.000	569848			

<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 - 11-11/11-668-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:50:14

实验者: chenjie

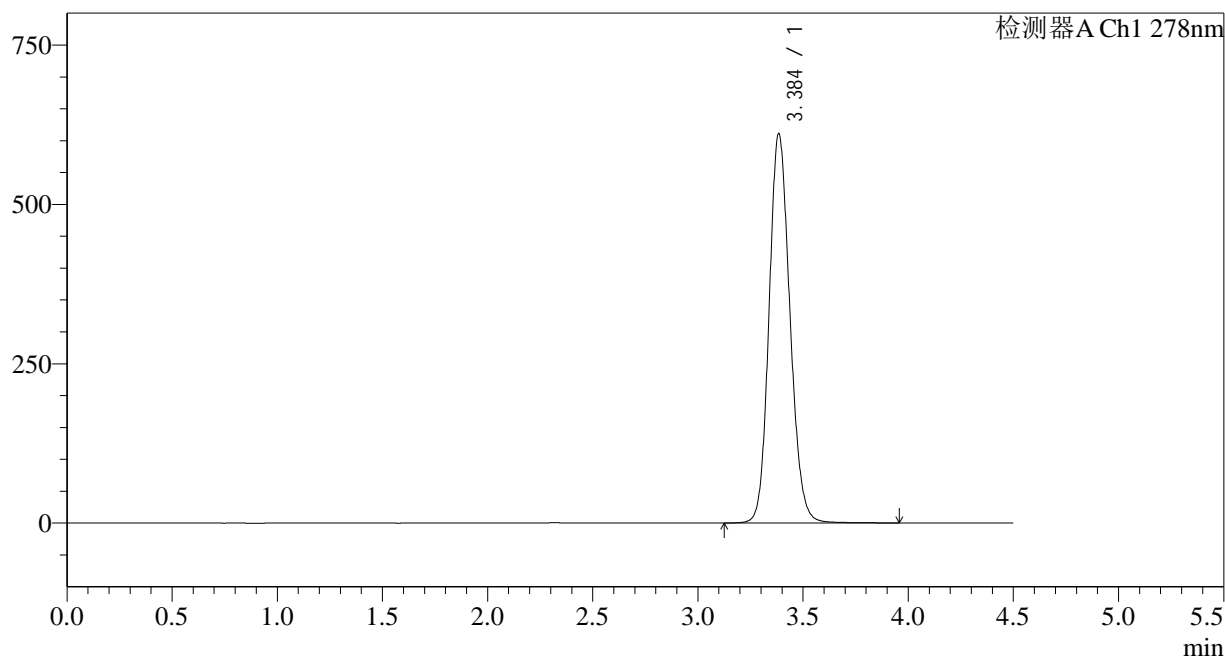
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:58

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4223473	100.000	608606	5631	1.141	--
总计		4223473	100.000	608606			

<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 - 11-11/11-669-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 19:55:08

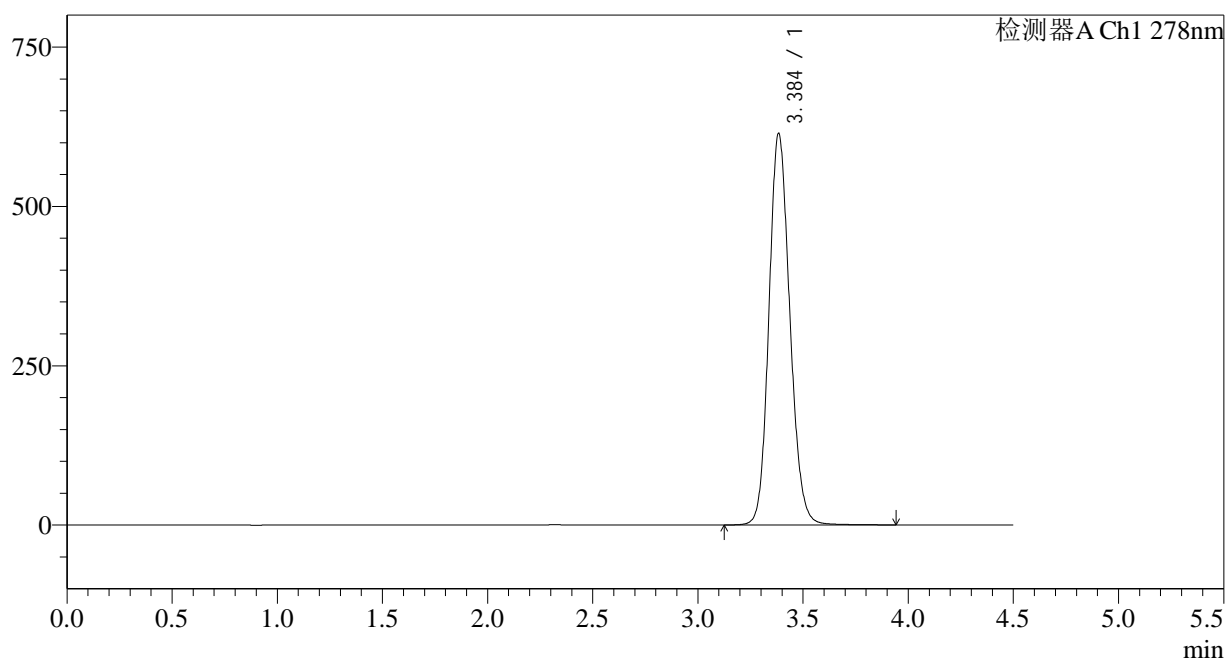
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

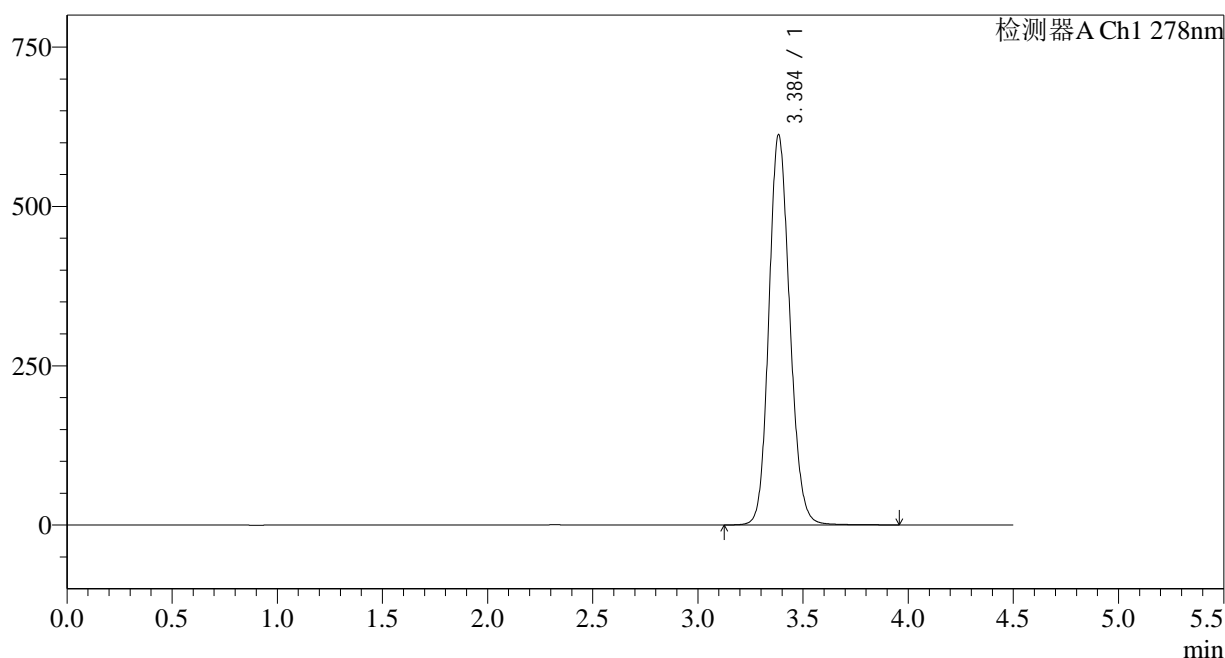
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4247680	100.000	612280	5626	1.142	--
总计		4247680	100.000	612280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-670-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:00:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

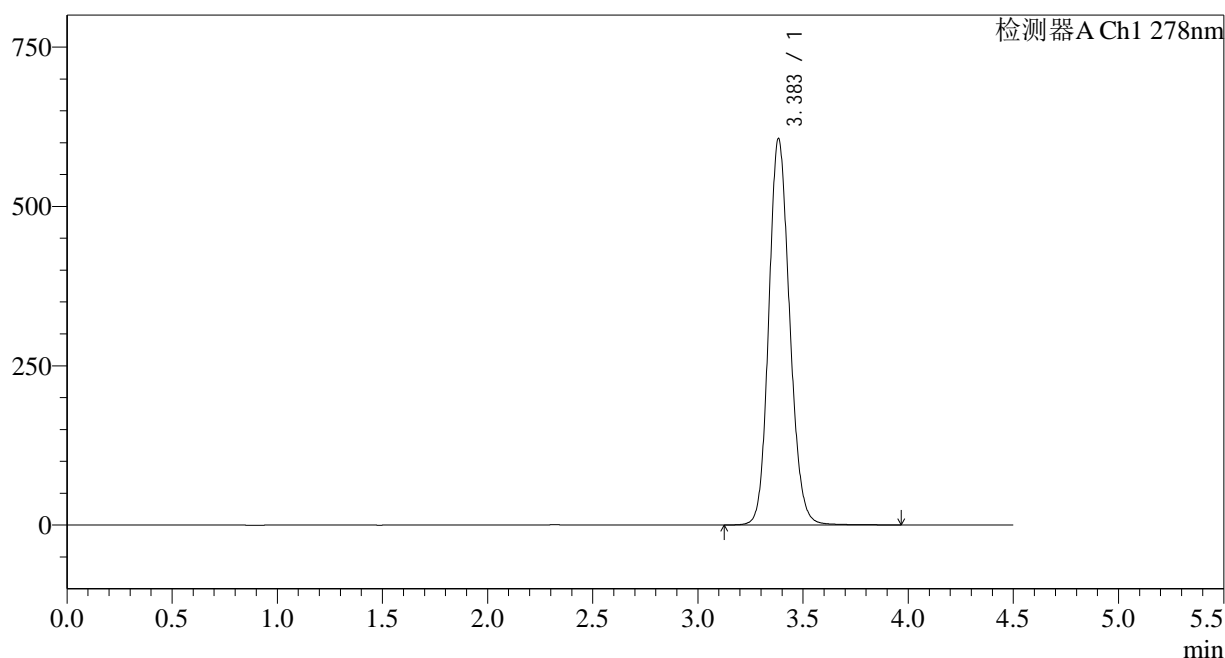
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4235718	100.000	610403	5621	1.141	--
总计		4235718	100.000	610403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-671-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:04:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

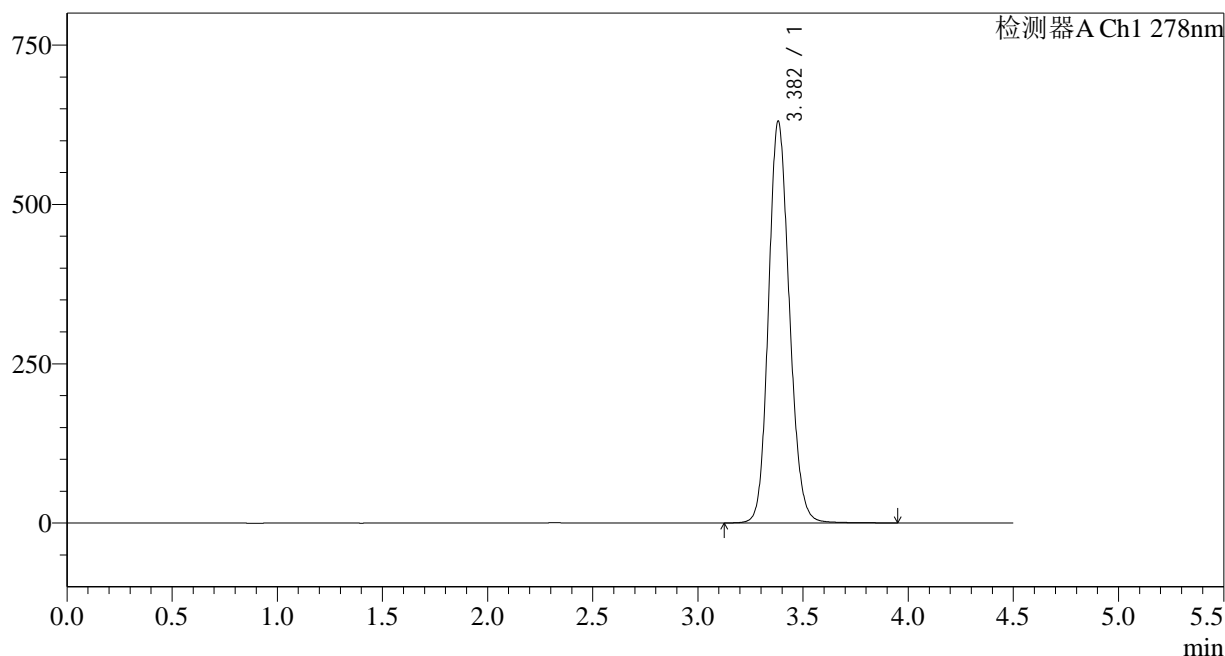
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4190780	100.000	604944	5625	1.141	--
总计		4190780	100.000	604944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-672-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 20:09:50	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4356478	100.000	629725	5618	1.143	--
总计		4356478	100.000	629725			

图103 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-673-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 20:14:44

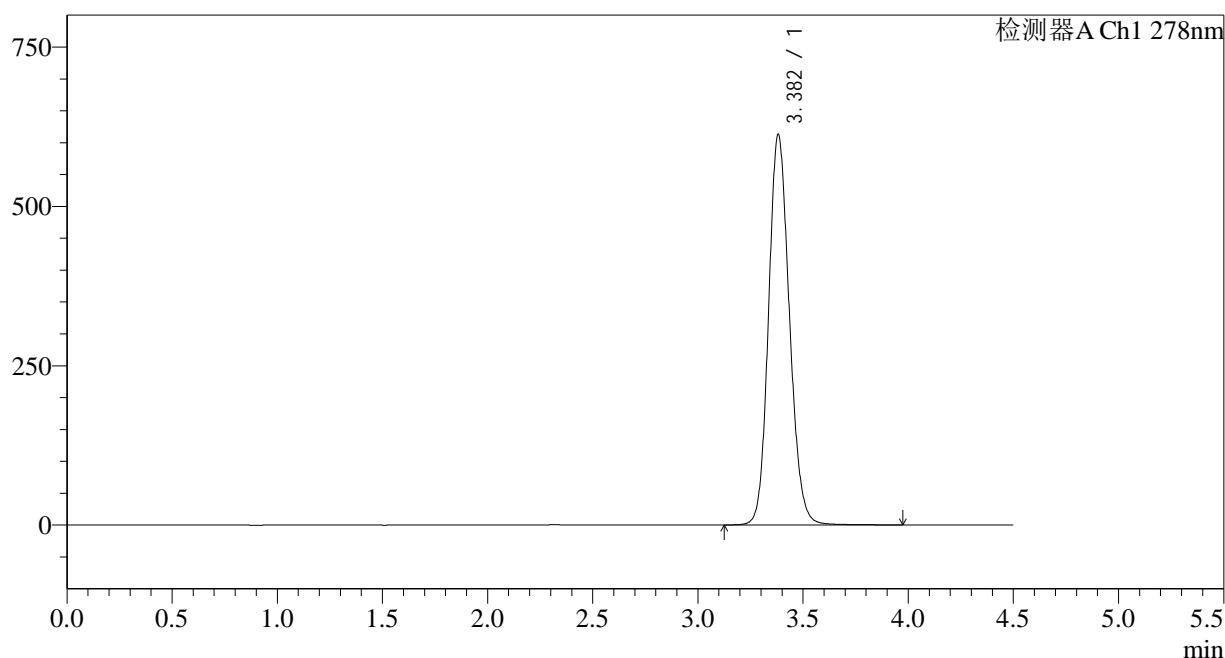
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4233413	100.000	612117	5626	1.141	--
总计		4233413	100.000	612117			

<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 - 11-11/11-674-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:19:39

实验者: chenjie

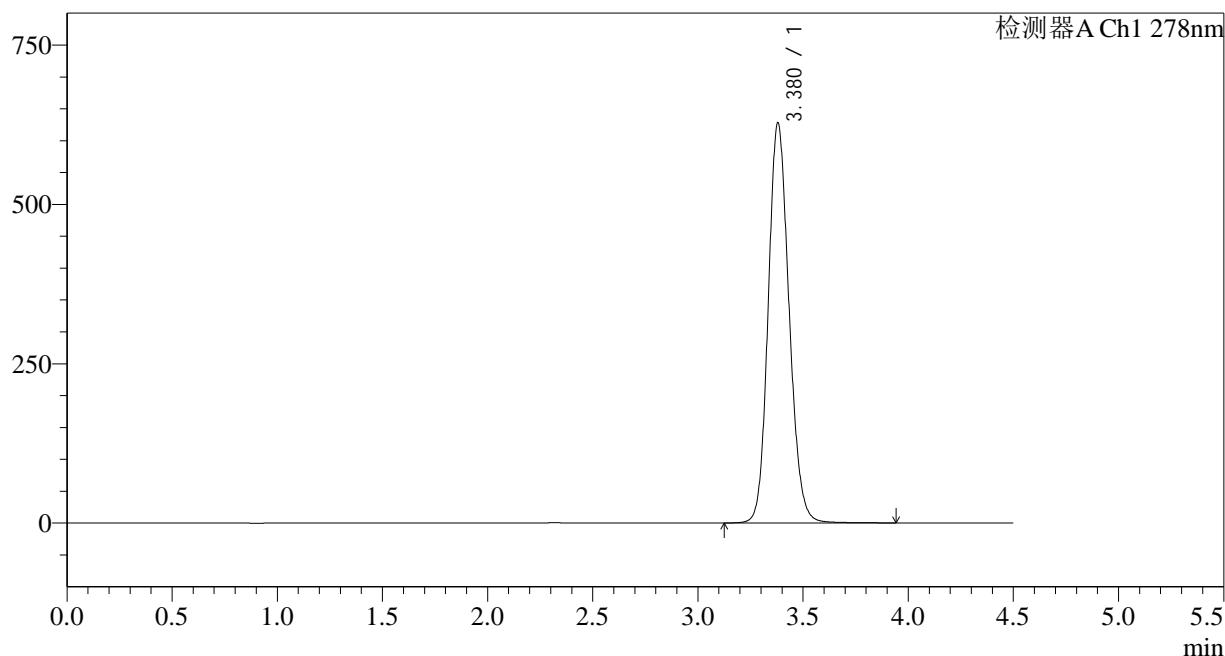
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:13

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

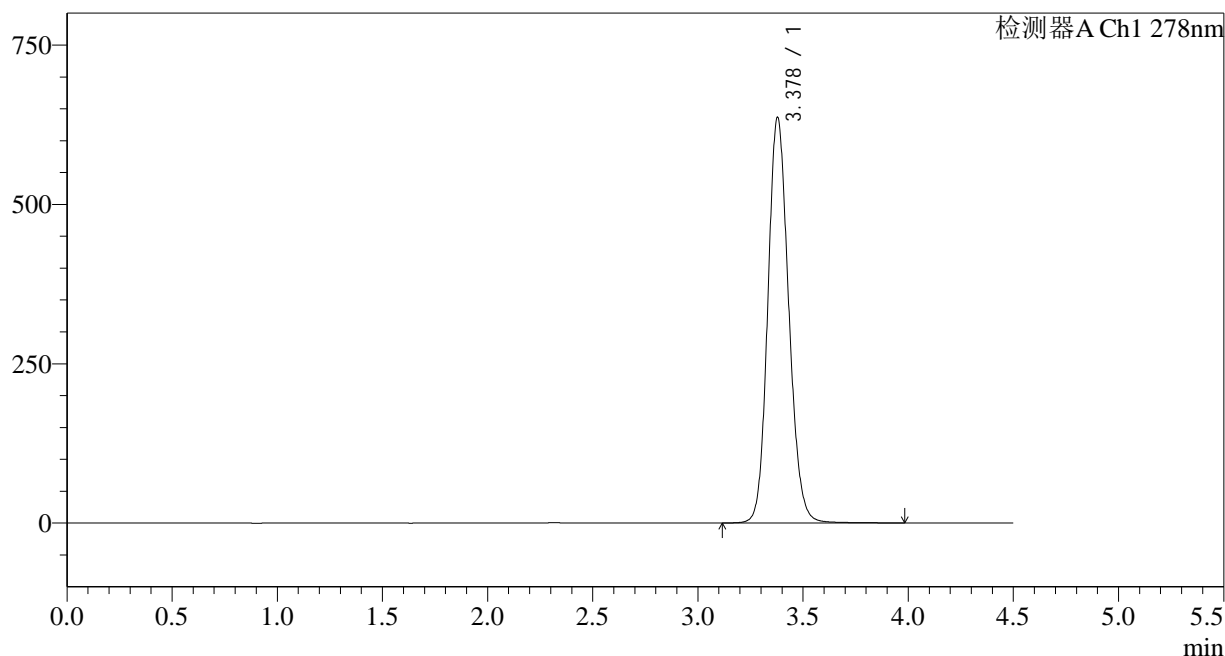
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4334791	100.000	627653	5623	1.142	--
总计		4334791	100.000	627653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-675-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:24:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4401075	100.000	636081	5610	1.144	--
总计		4401075	100.000	636081			

<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 - 11-11/11-676-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-26

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 20:29:30

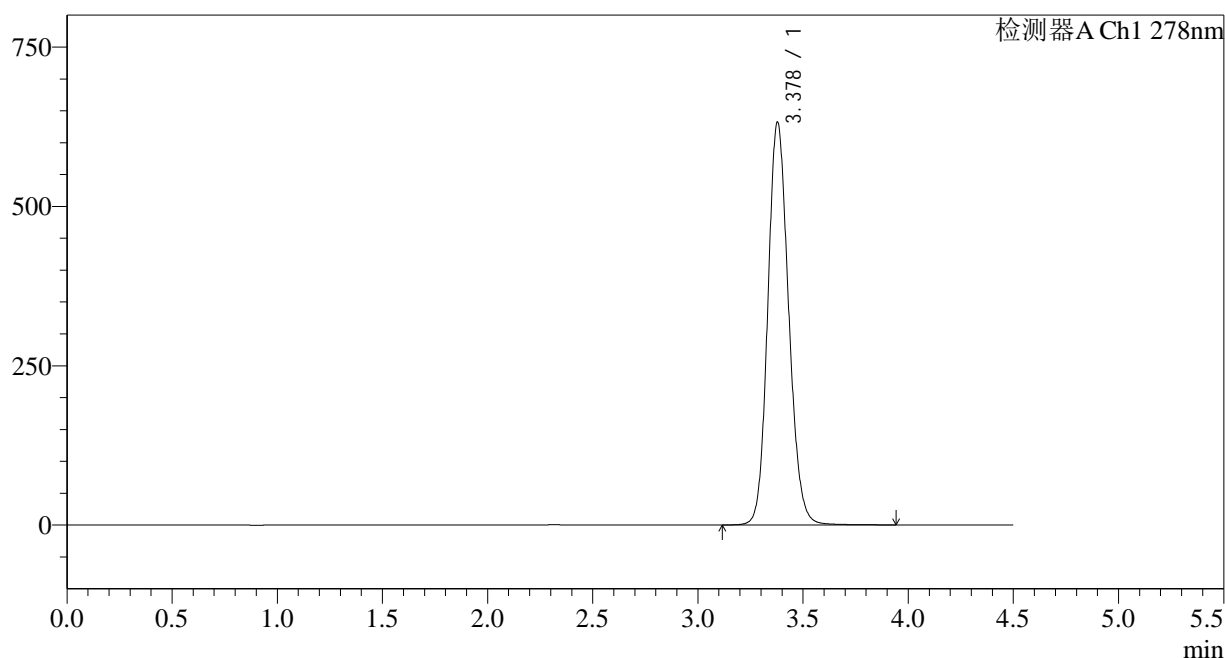
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

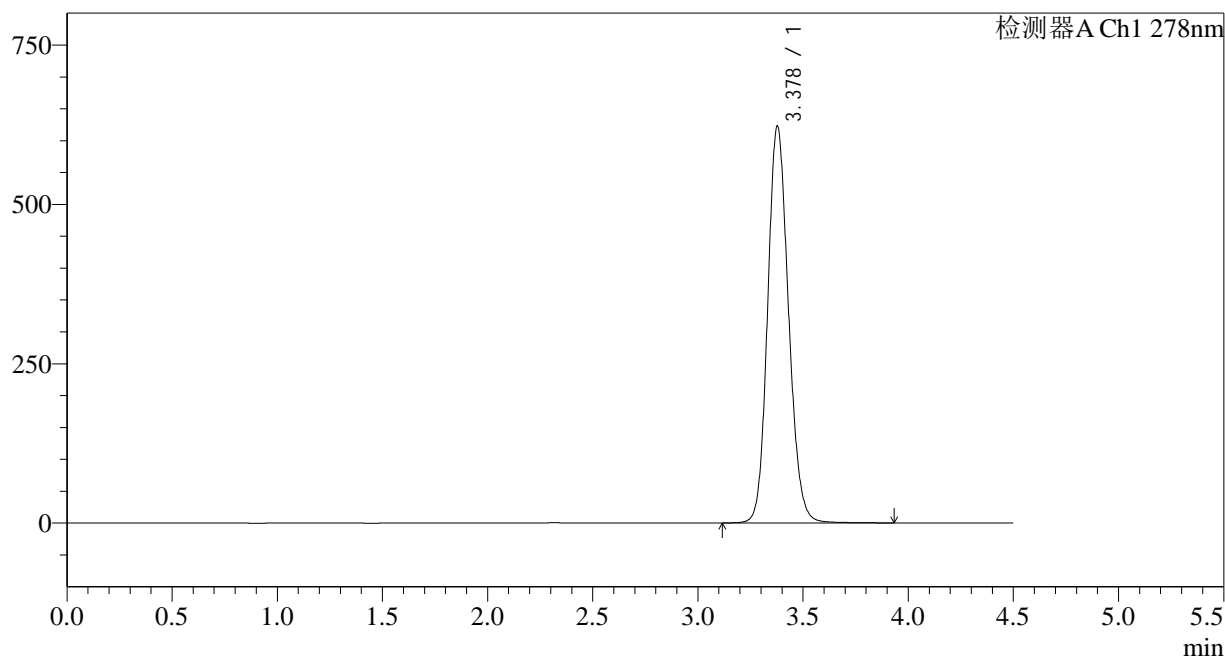
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4365252	100.000	631465	5617	1.143	--
总计		4365252	100.000	631465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-677-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:34:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

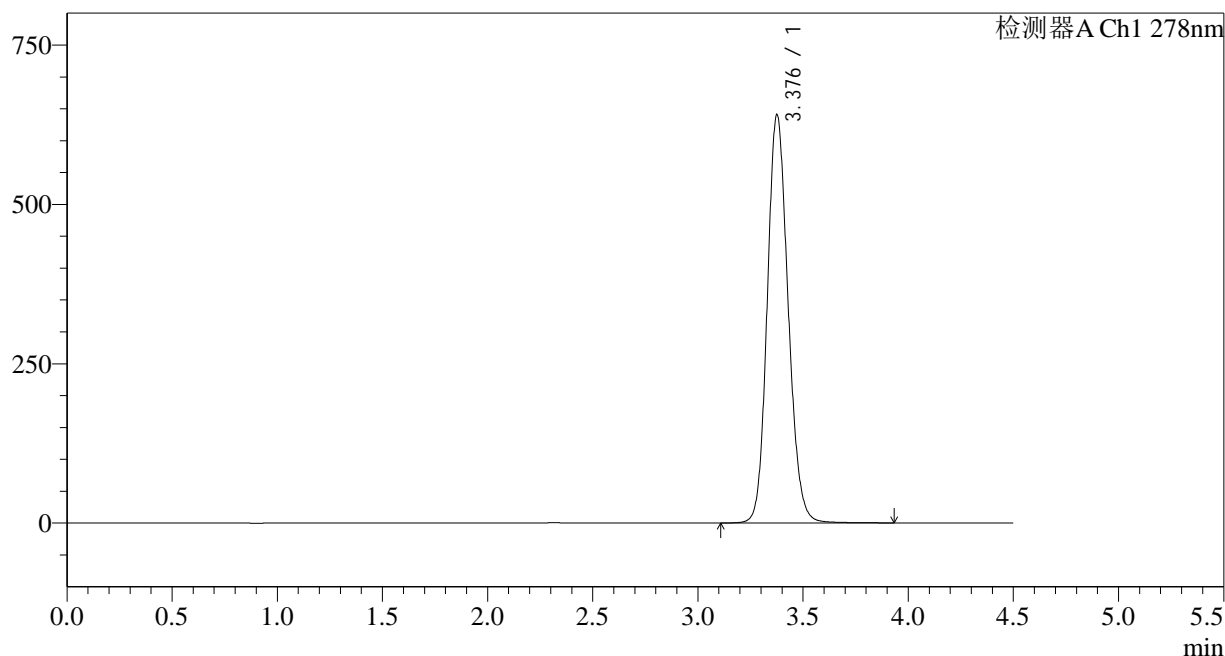
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4302666	100.000	621698	5608	1.143	--
总计		4302666	100.000	621698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-678-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:39:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

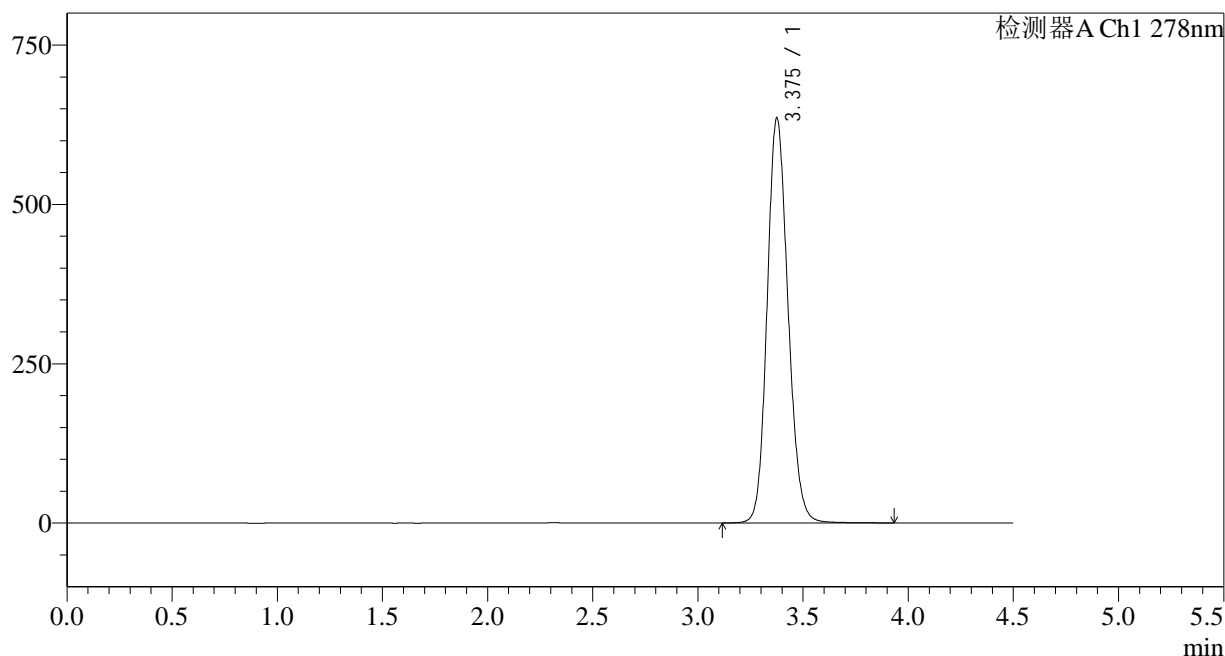
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	4429558	100.000	638380	5600	1.145	--
总计		4429558	100.000	638380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-679-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 20:44:11	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	4390573	100.000	633729	5609	1.144	--
总计		4390573	100.000	633729			

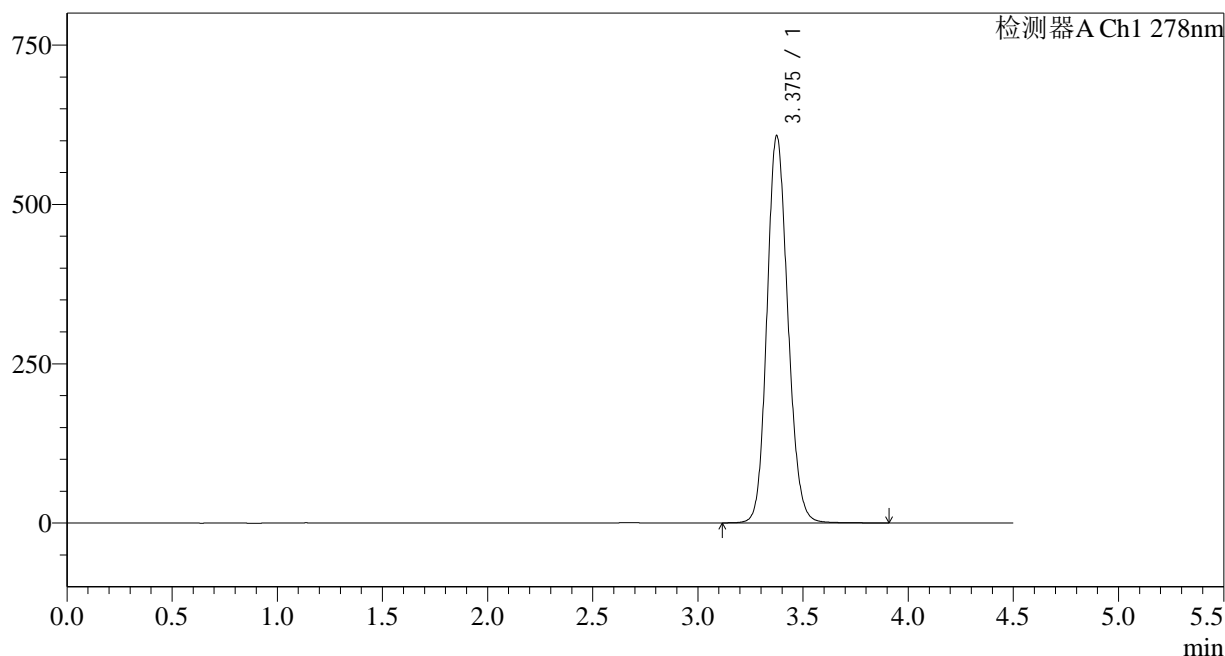
图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-680-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:49:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	4201144	100.000	606732	5579	1.140	--
总计		4201144	100.000	606732			

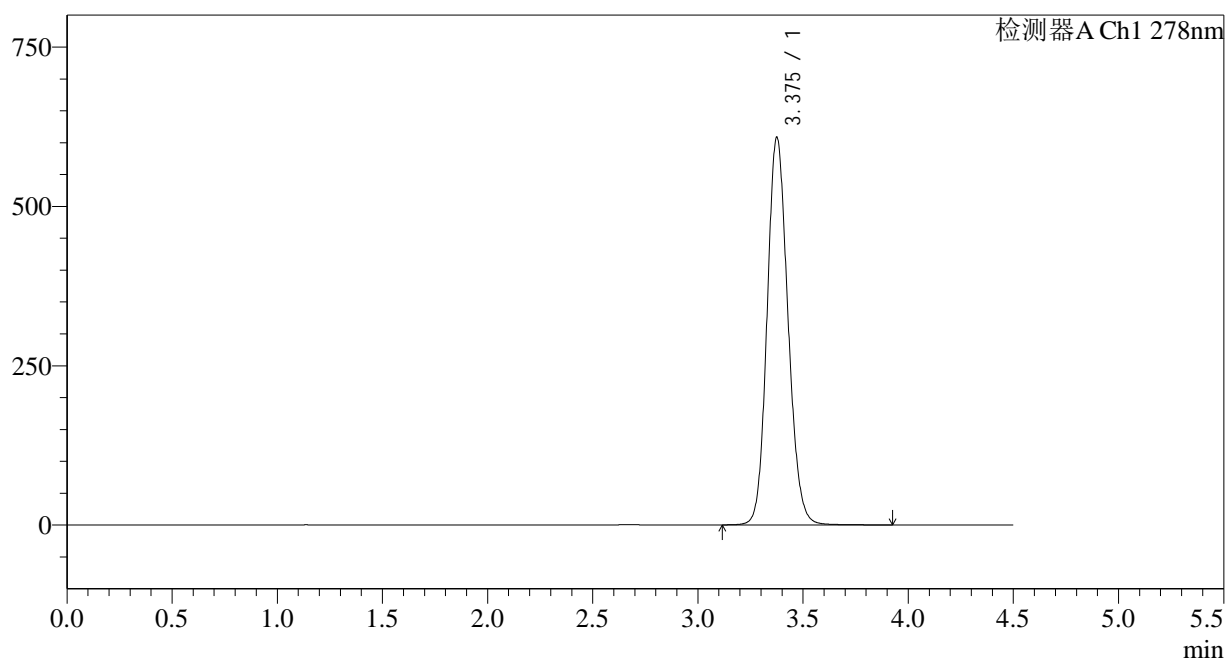
图111 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-681-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 20:53:59	处理者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	4203664	100.000	606781	5583	1.139	--
总计		4203664	100.000	606781			

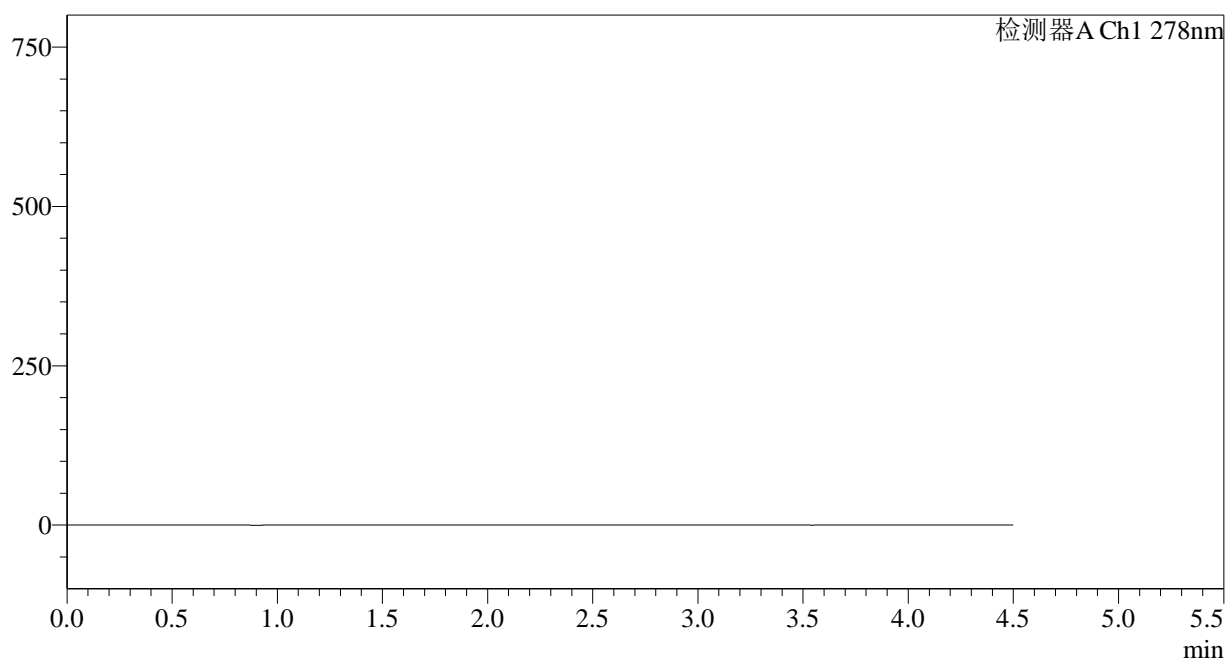
图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<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 - 11-11/11-682-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 20:58:52	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

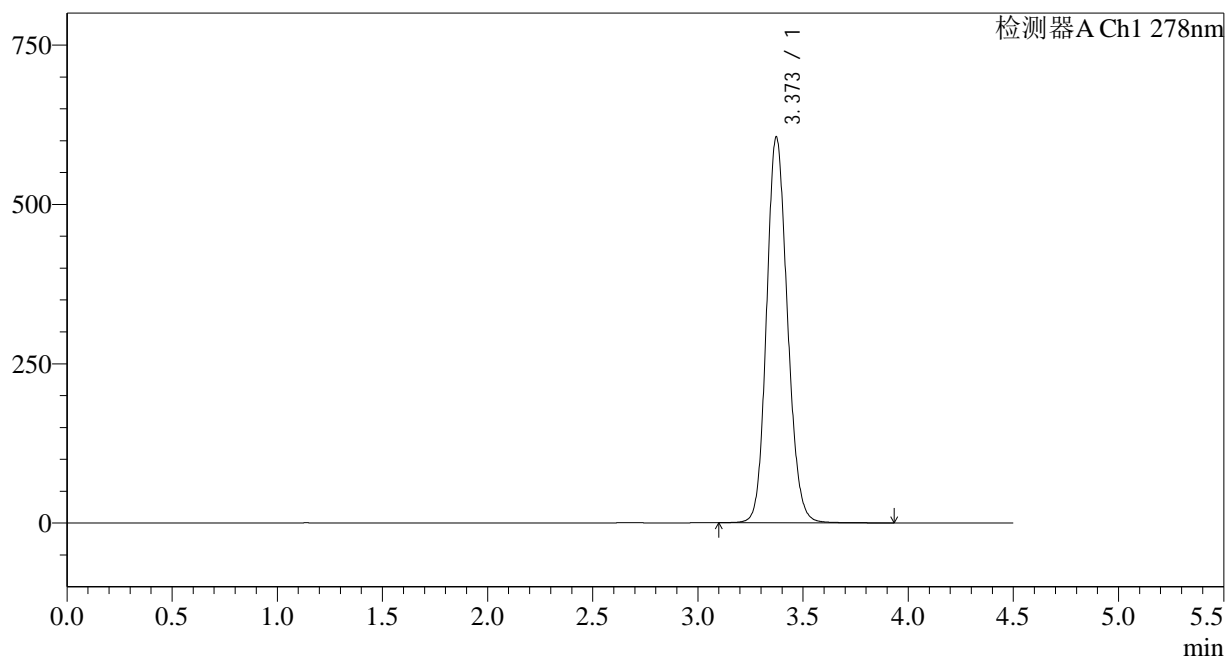
图113 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 11-11/11-683-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/08 21:03:45 处理者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	4184590	100.000	605731	5579	1.137	--
总计		4184590	100.000	605731			

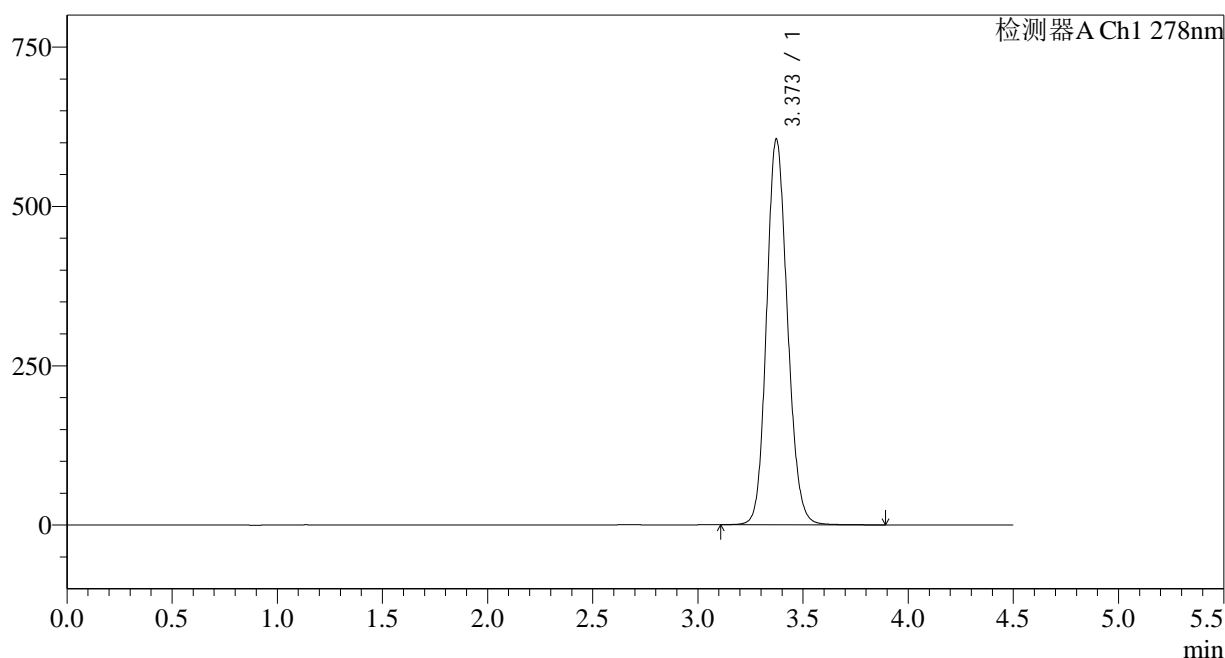
图114 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-684-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 21:08:37	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	4183334	100.000	605401	5580	1.138	--
总计		4183334	100.000	605401			

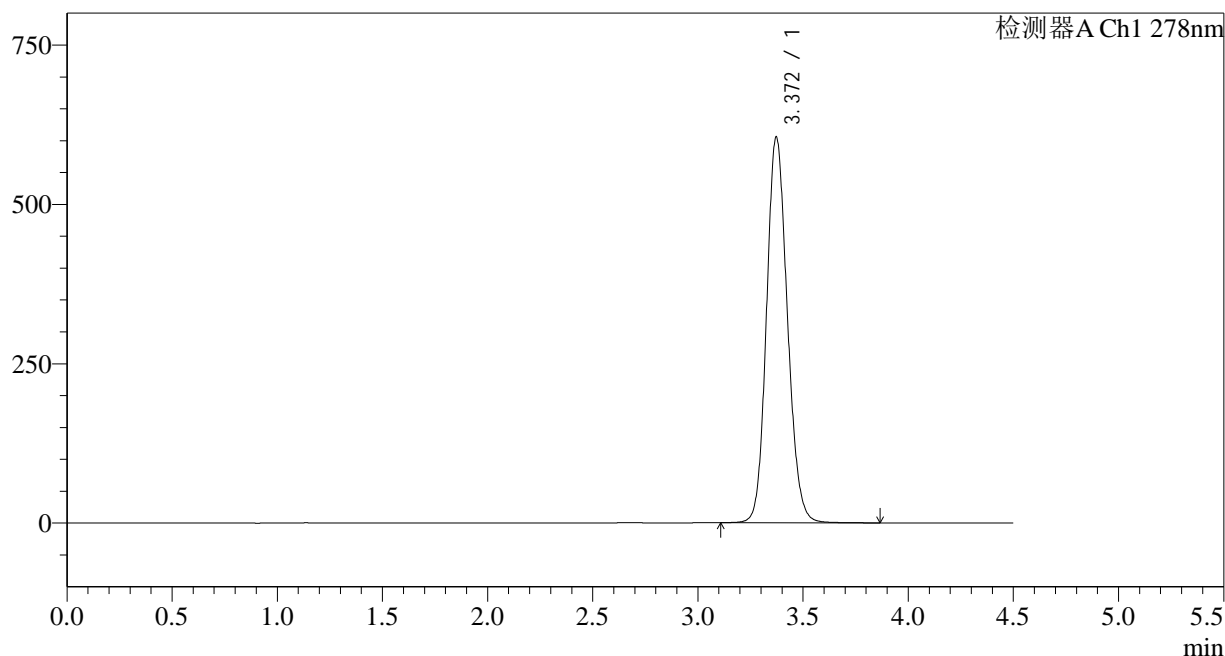
图115 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-685-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/08 21:13:30 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	4181487	100.000	605620	5580	1.137	--
总计		4181487	100.000	605620			

图116 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-686-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 21:18:22

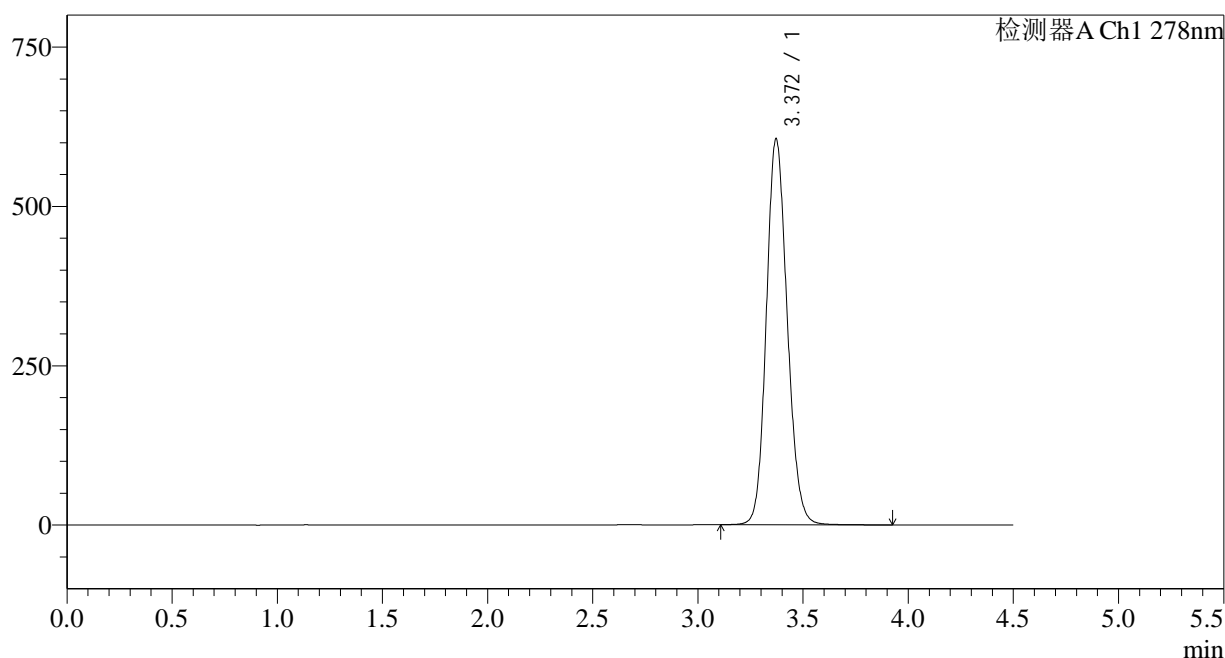
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	4183151	100.000	605823	5581	1.137	--
总计		4183151	100.000	605823			

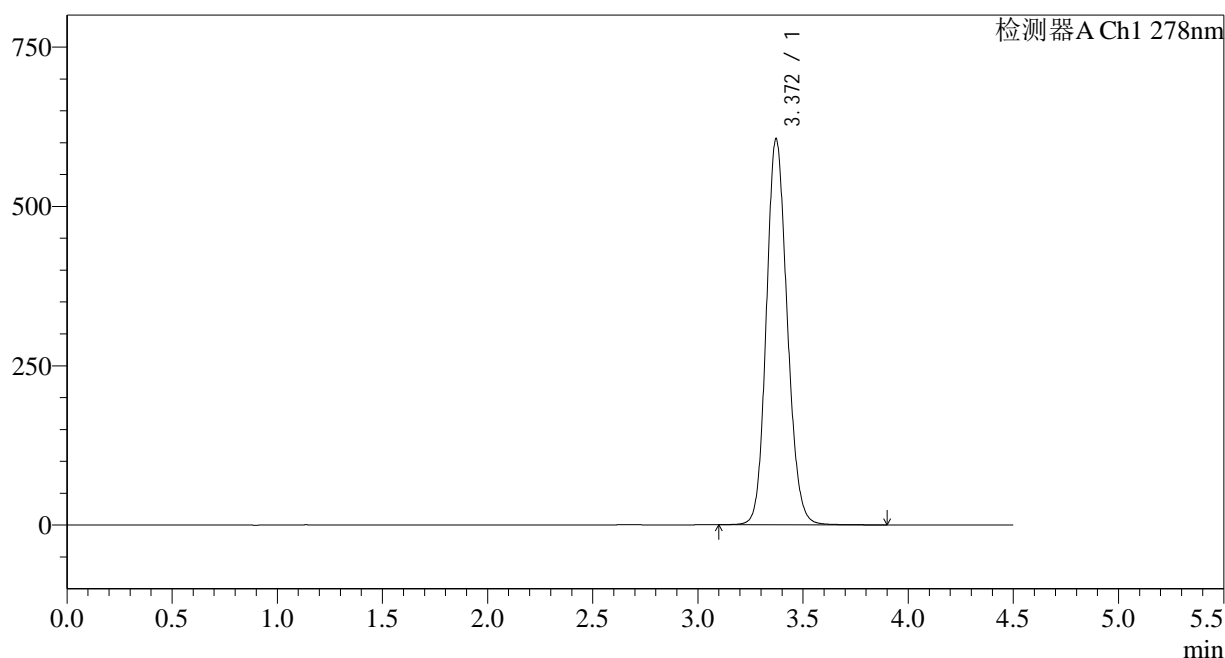
图117 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-687-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:23:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	4182565	100.000	605773	5579	1.137	--
总计		4182565	100.000	605773			

图118 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-688-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 21:28:07

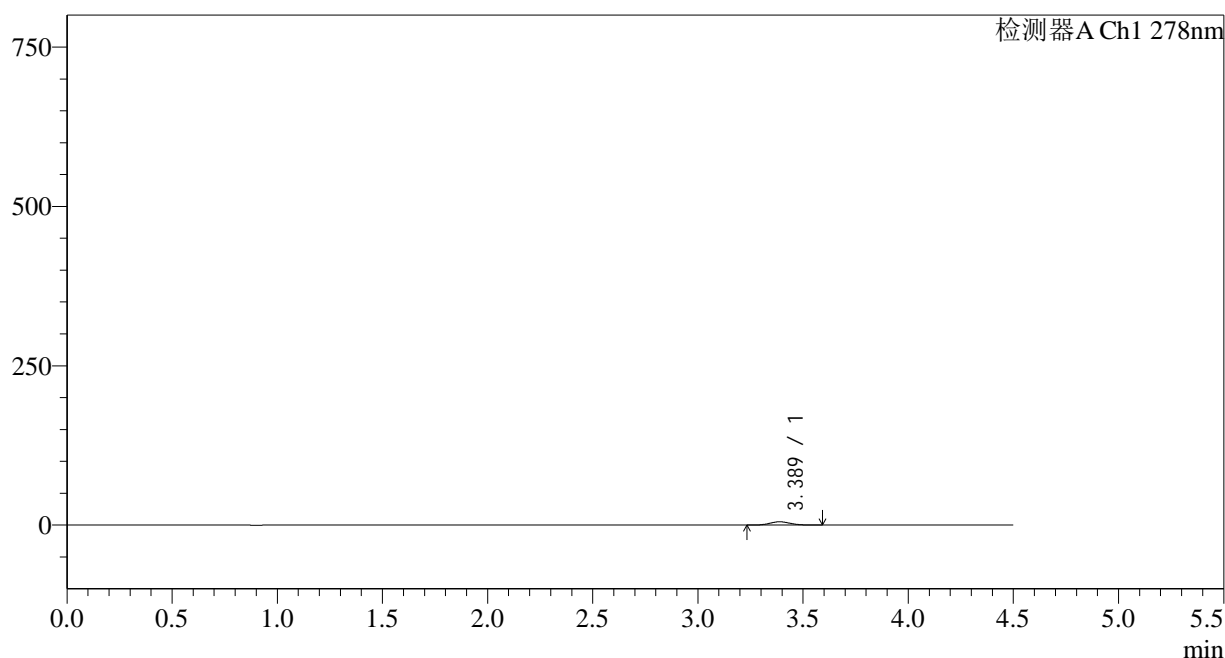
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

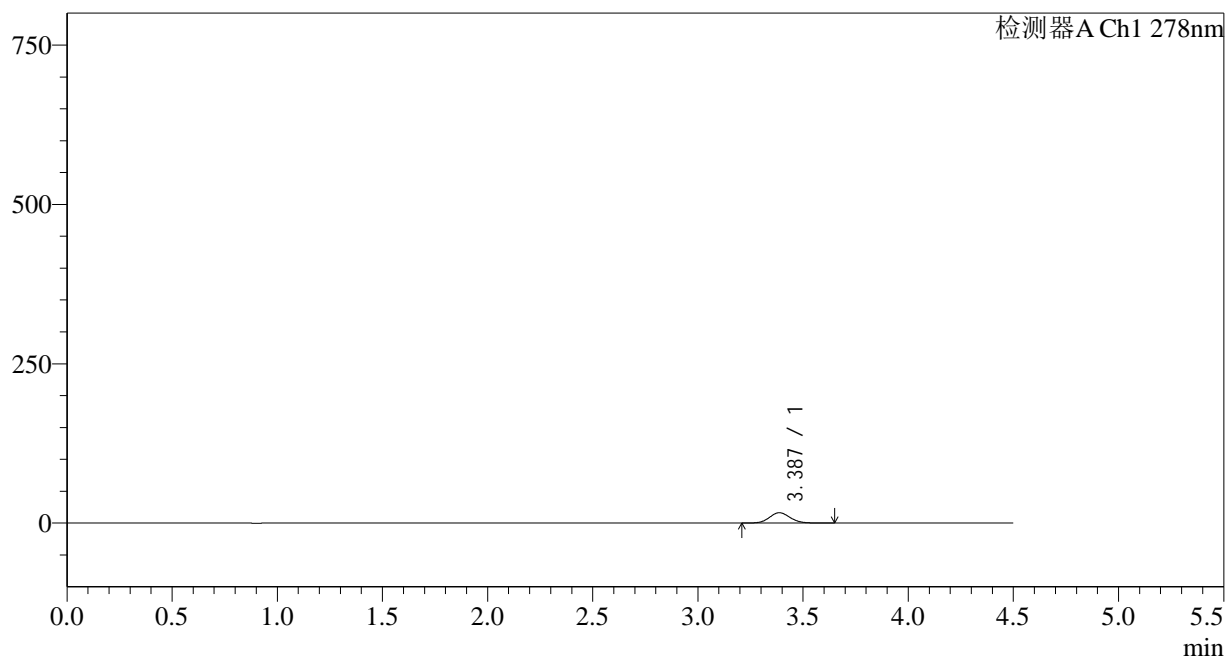
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	35724	100.000	5242	5748	1.081	--
总计		35724	100.000	5242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-689-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 21:33:00	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	111406	100.000	16265	5735	1.087	--
总计		111406	100.000	16265			

图120 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1



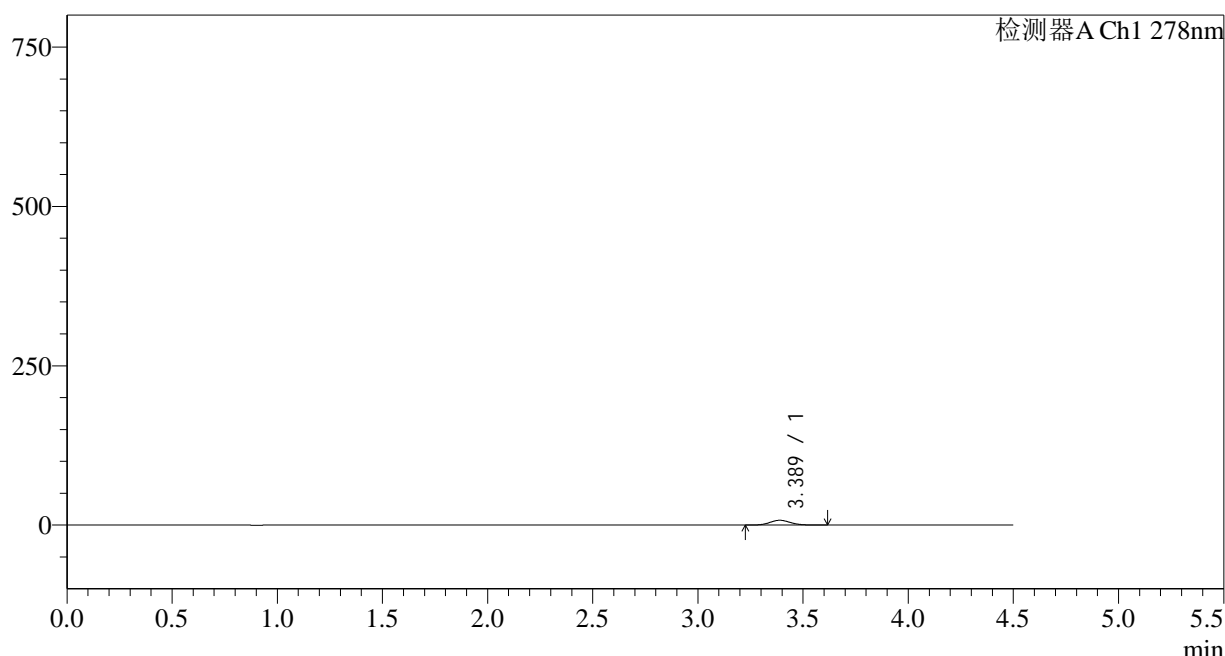
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-690-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/08 21:37:52 处理者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	51852	100.000	7582	5742	1.086	--
总计		51852	100.000	7582			

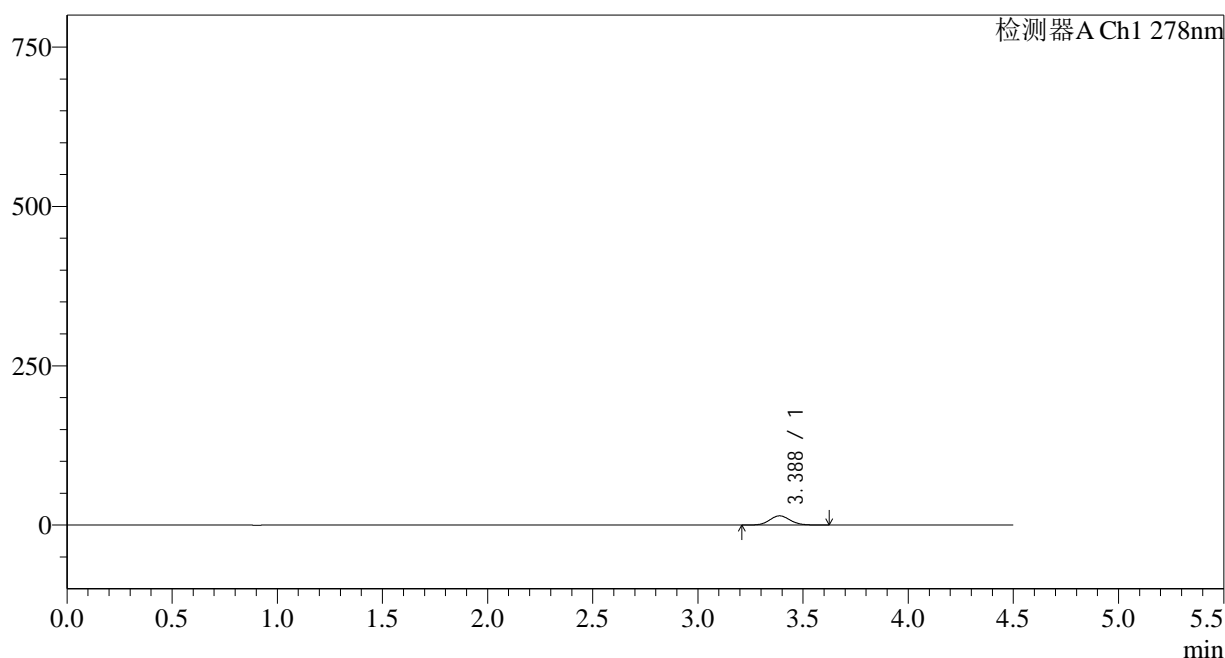
图121 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-691-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:42:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	98788	100.000	14475	5755	1.086	--
总计		98788	100.000	14475			

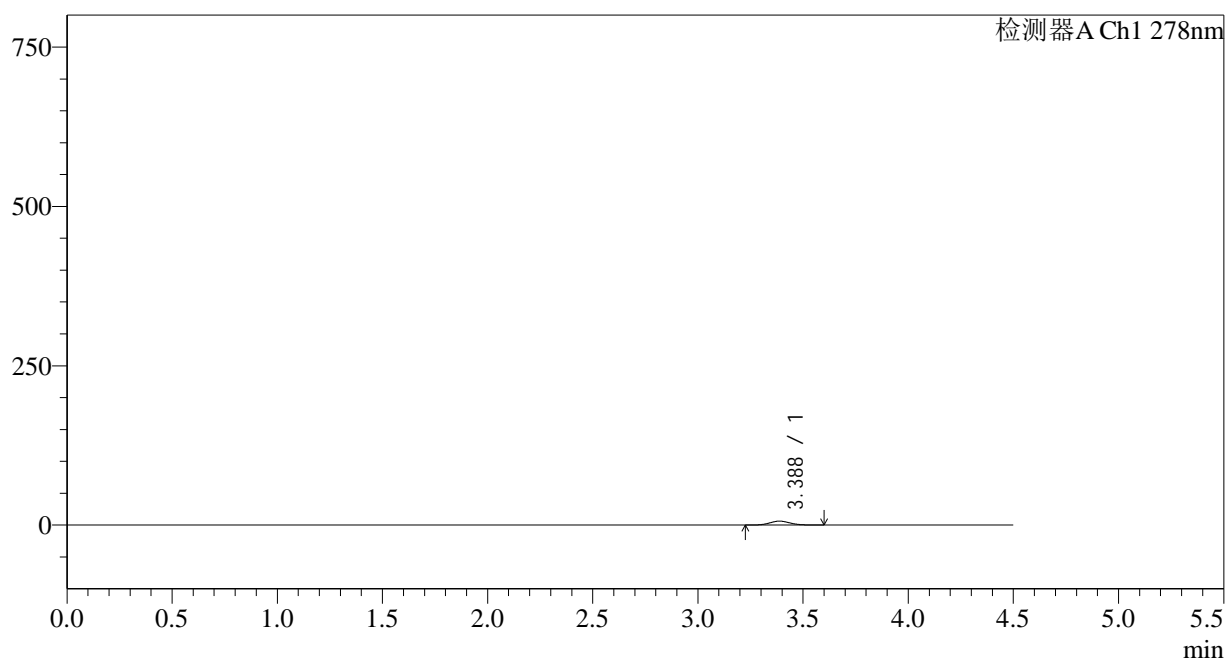
图122 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-692-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 21:47:35	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	42210	100.000	6196	5729	1.086	--
总计		42210	100.000	6196			

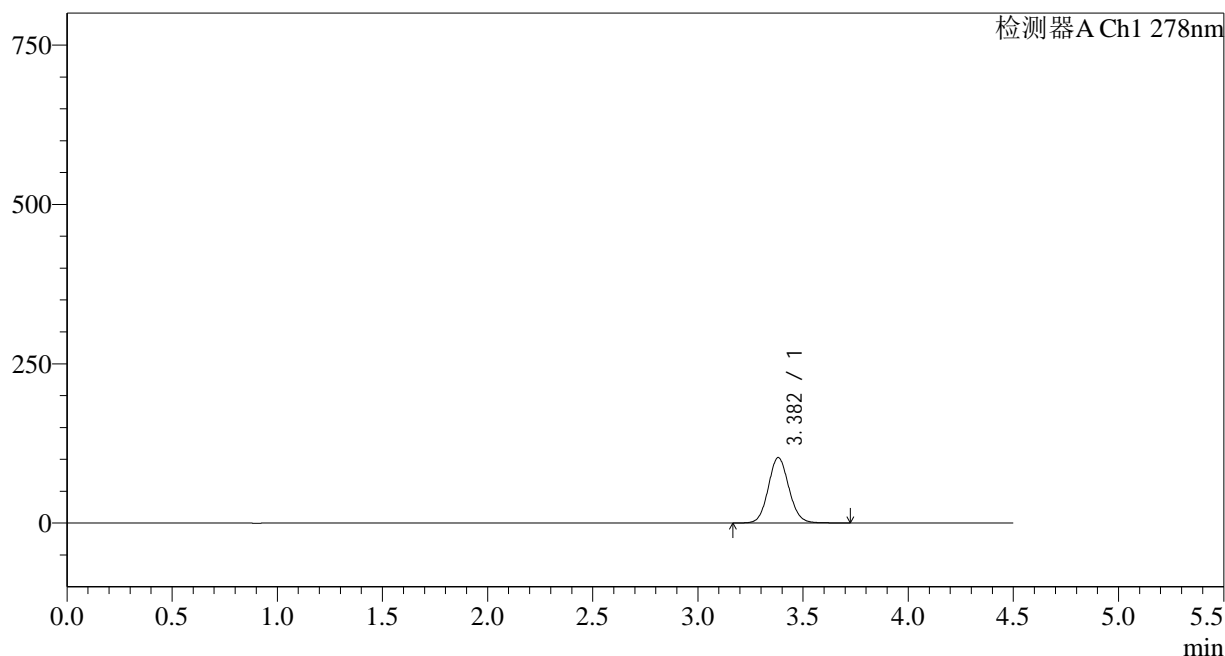
图123 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-694-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 21:57:19	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

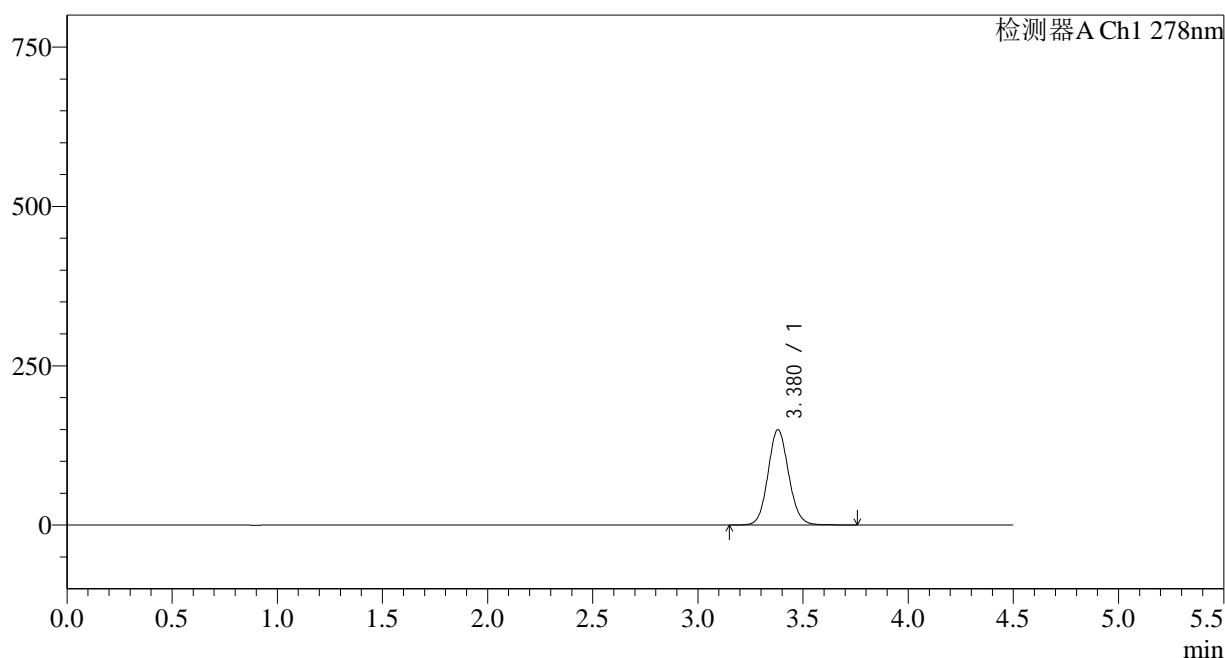
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	701612	100.000	102671	5756	1.088	--
总计		701612	100.000	102671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-695-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 22:02:11	处理者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	1021809	100.000	149638	5752	1.091	--
总计		1021809	100.000	149638			

图126 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-696-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 22:07:03

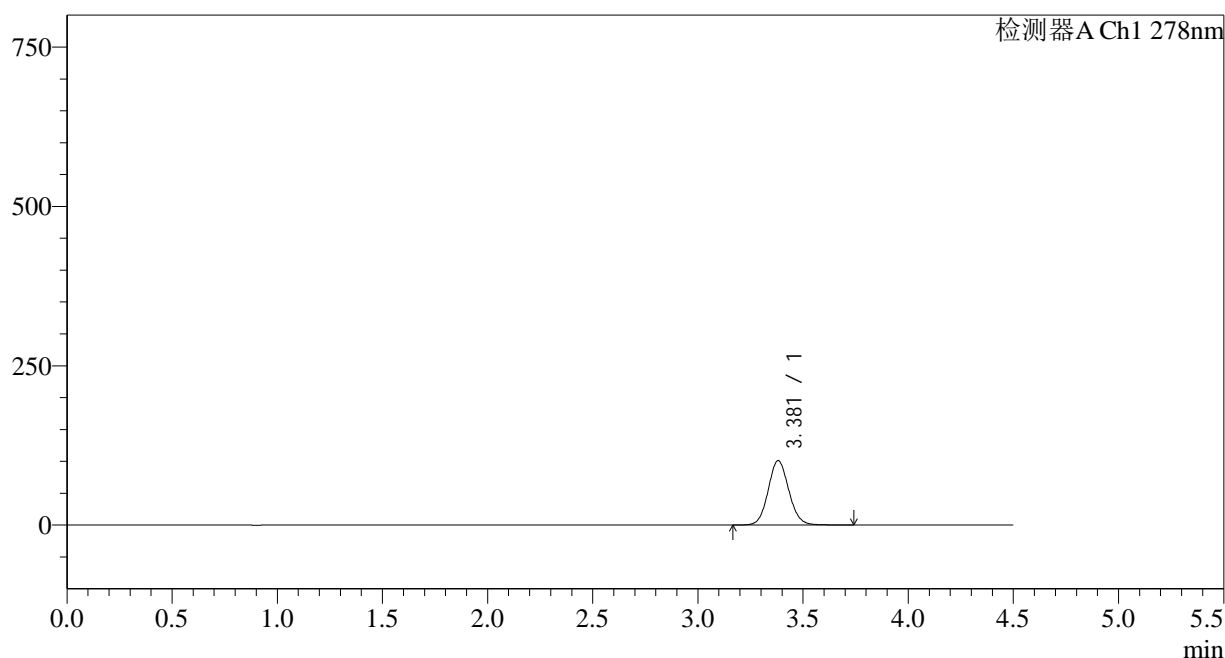
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	690842	100.000	101118	5756	1.088	--
总计		690842	100.000	101118			

<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 - 11-11/11-697-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 22:11:55

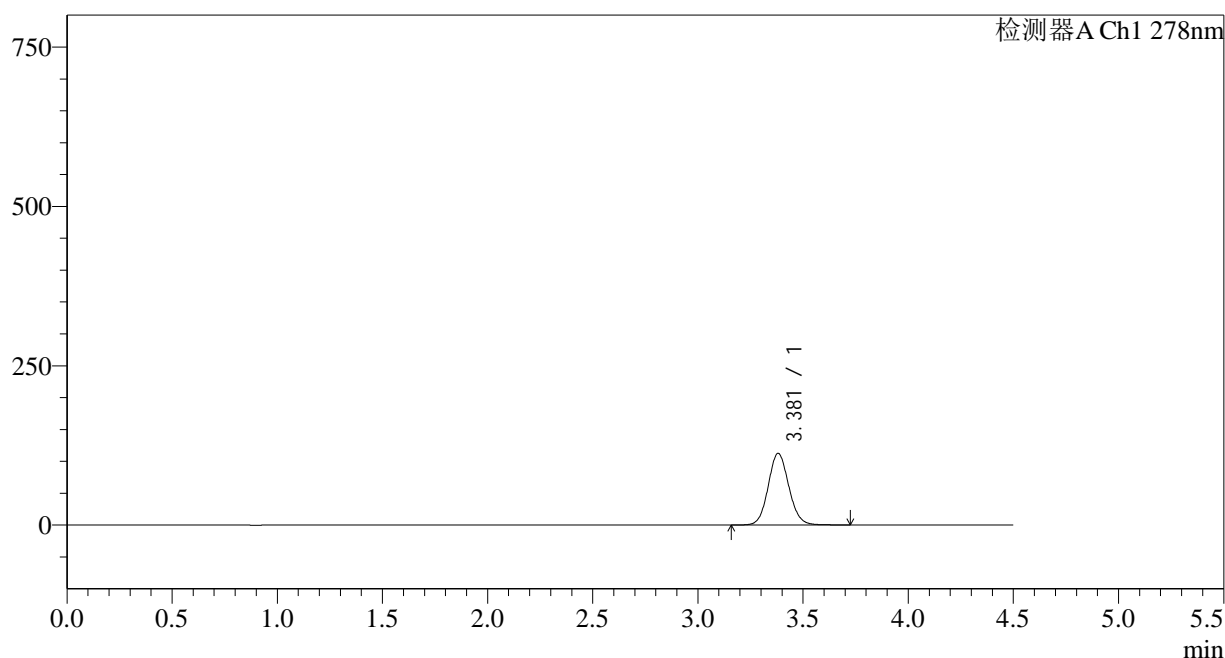
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

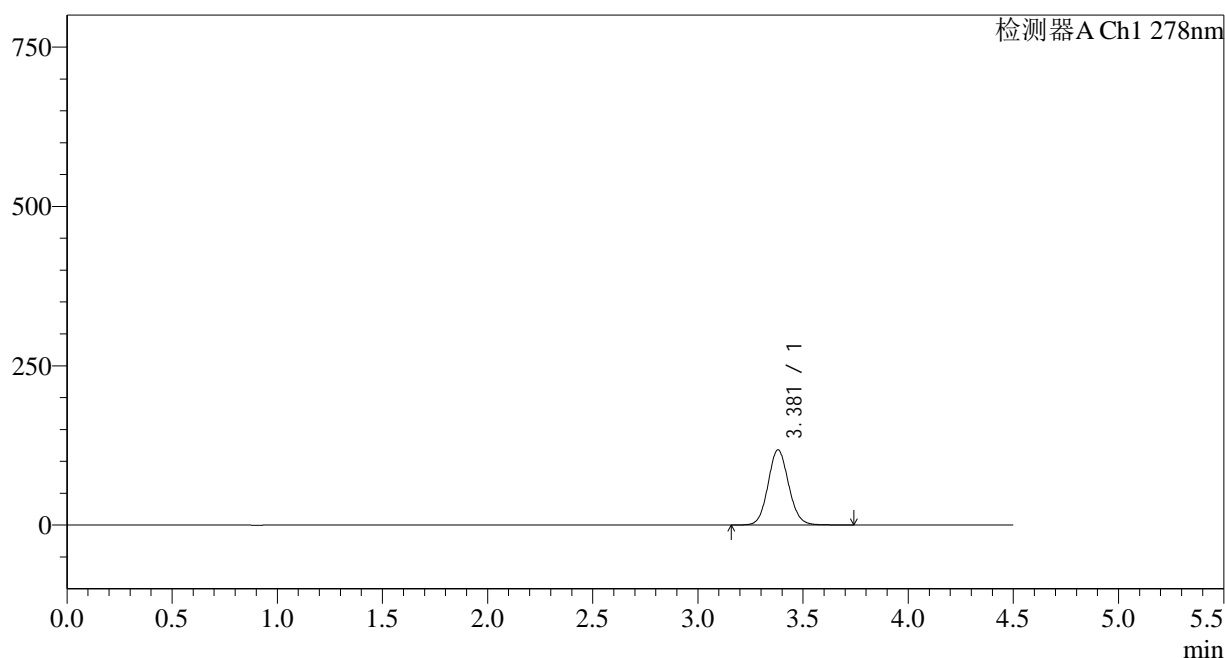
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	769126	100.000	112459	5748	1.090	--
总计		769126	100.000	112459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-698-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 22:16:46	处理者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	806212	100.000	118046	5757	1.088	--
总计		806212	100.000	118046			

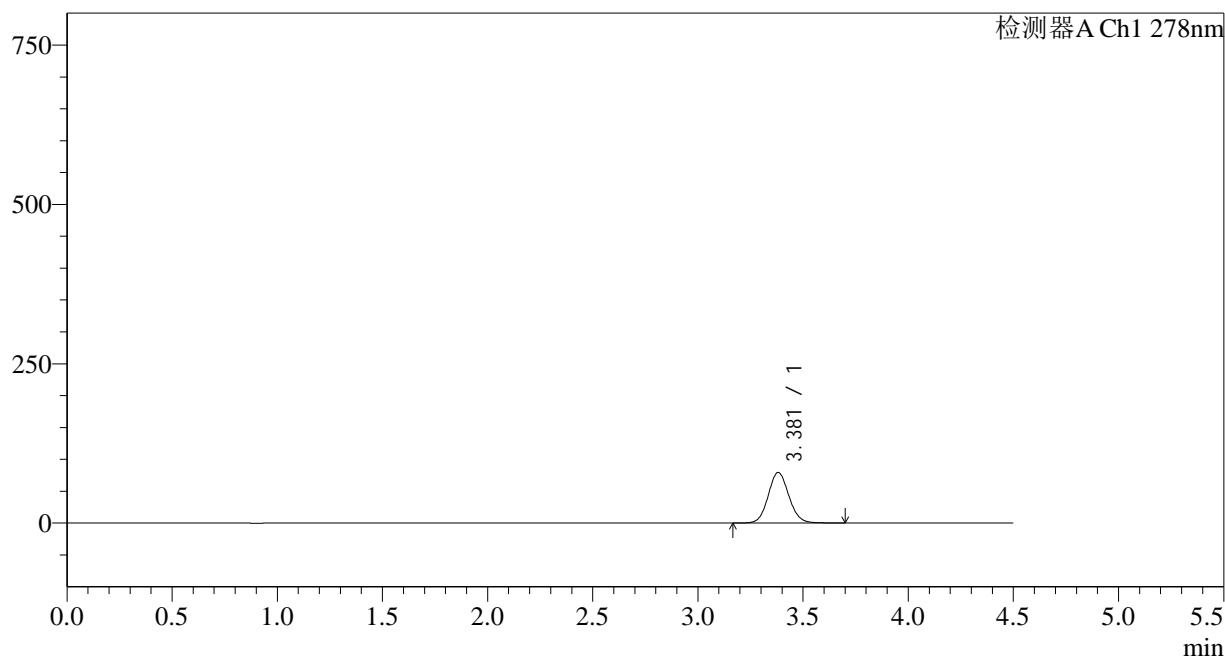
图129 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-699-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 22:21:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

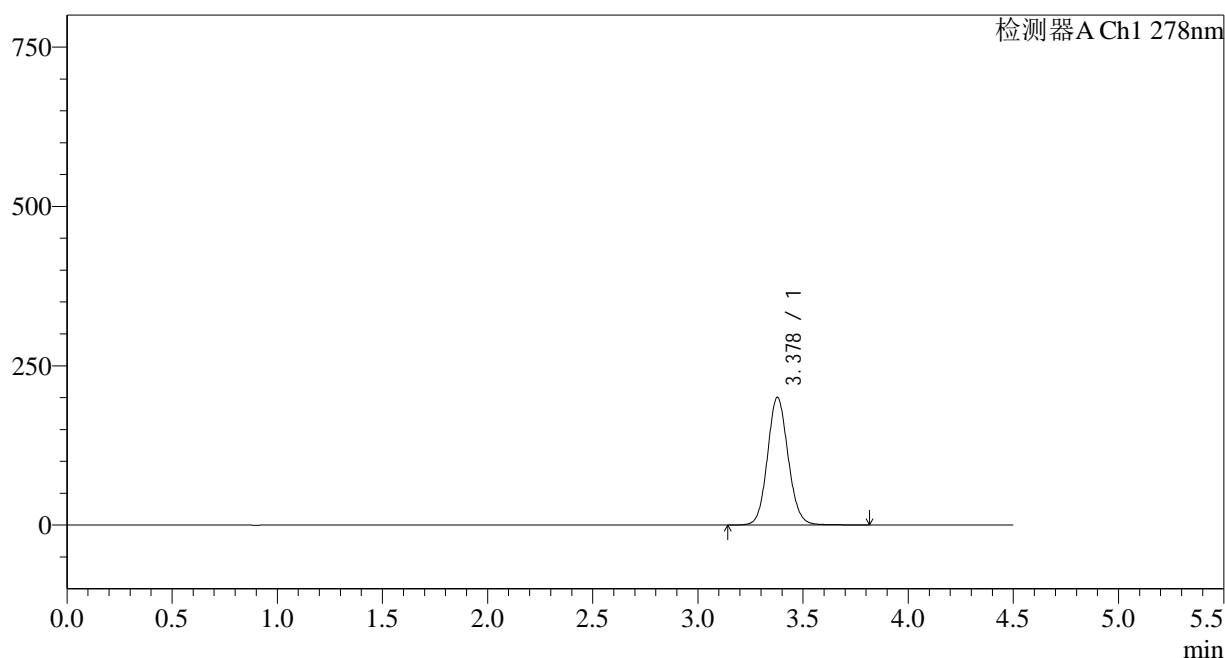
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	543139	100.000	79495	5752	1.086	--
总计		543139	100.000	79495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-700-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 22:26:33	处理者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	1370092	100.000	200149	5742	1.096	--
总计		1370092	100.000	200149			

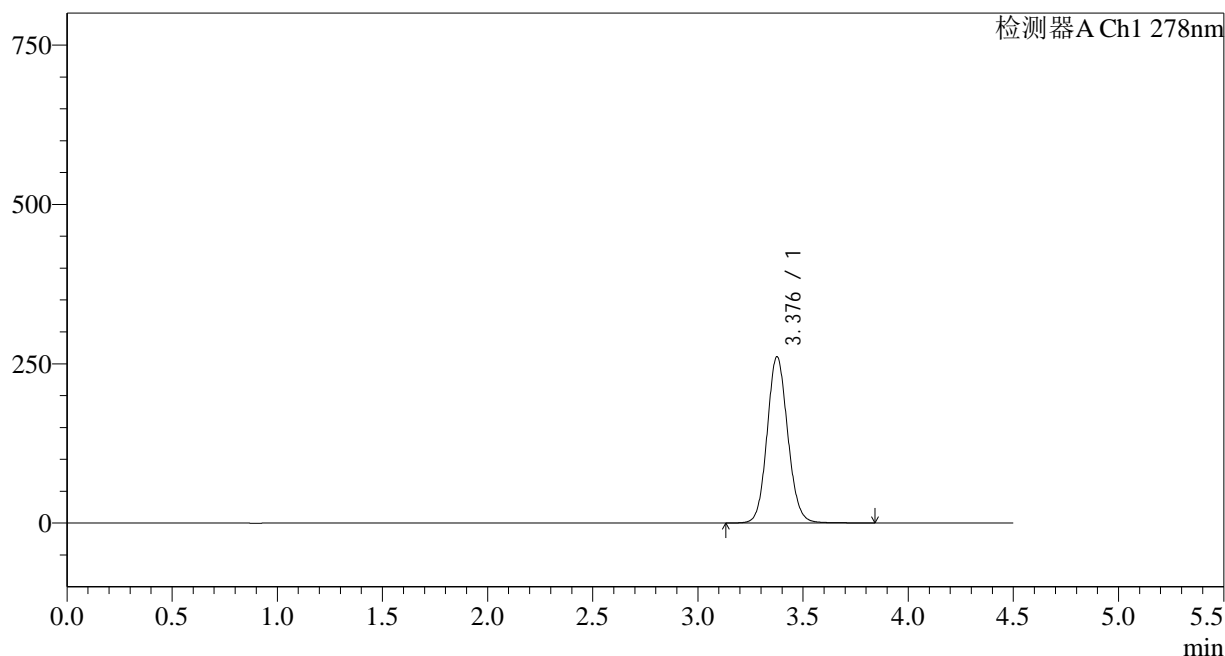
图131 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-701-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/08 22:31:25 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	1785821	100.000	260014	5729	1.102	--
总计		1785821	100.000	260014			

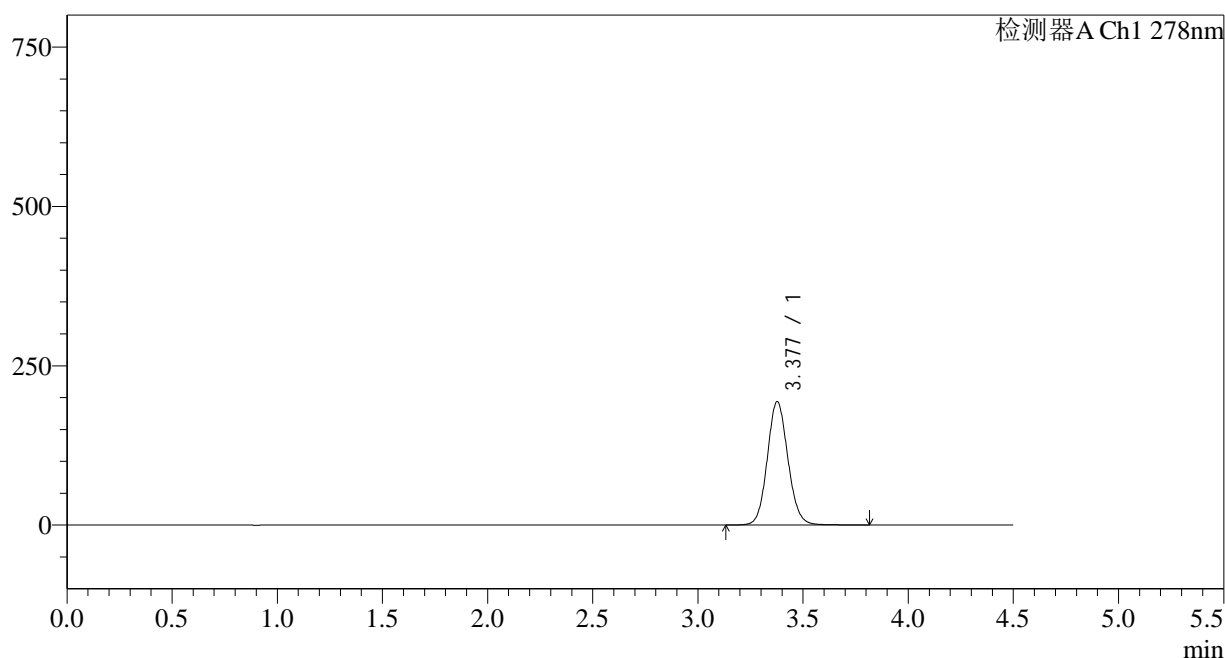
图132 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-702-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 22:36:17	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	1325144	100.000	193197	5736	1.096	--
总计		1325144	100.000	193197			

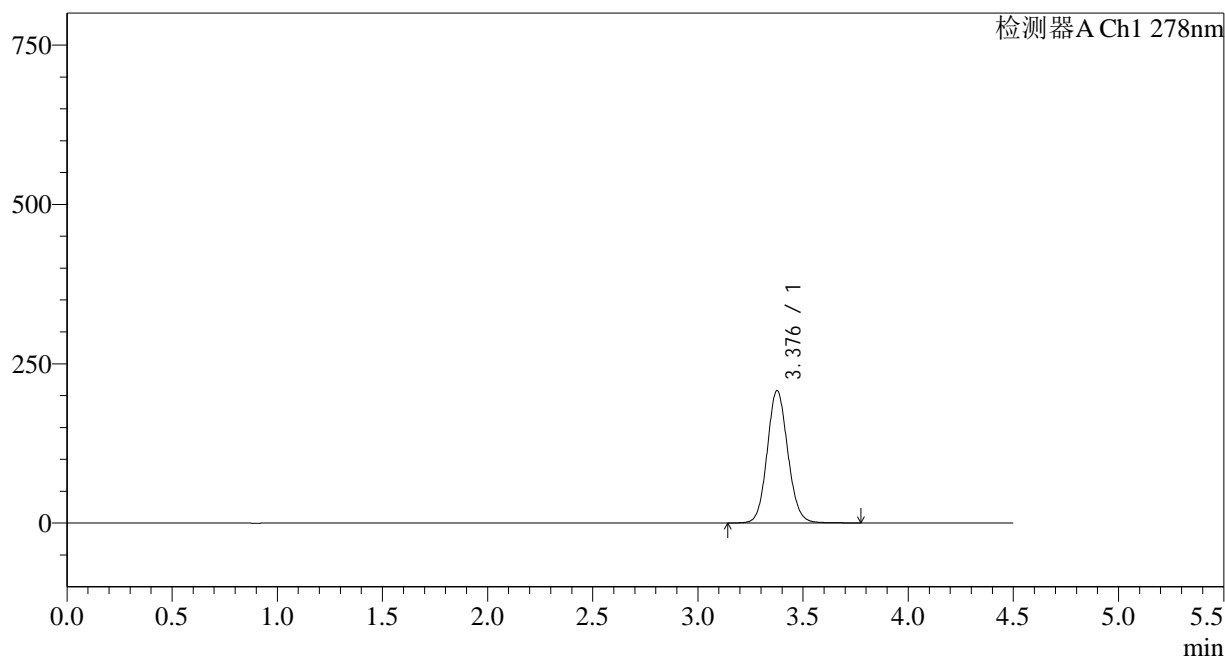
图133 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-703-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 22:41:09	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	1420887	100.000	207088	5730	1.097	--
总计		1420887	100.000	207088			

图134 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 11-11/11-704-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 22:46:01

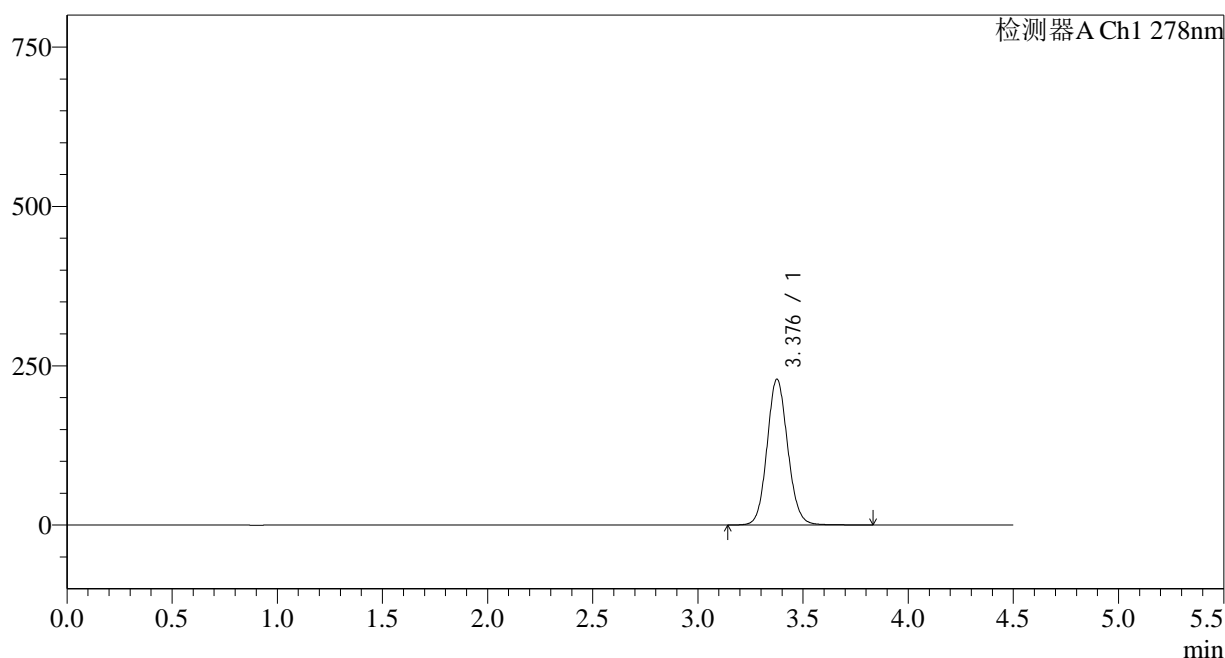
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

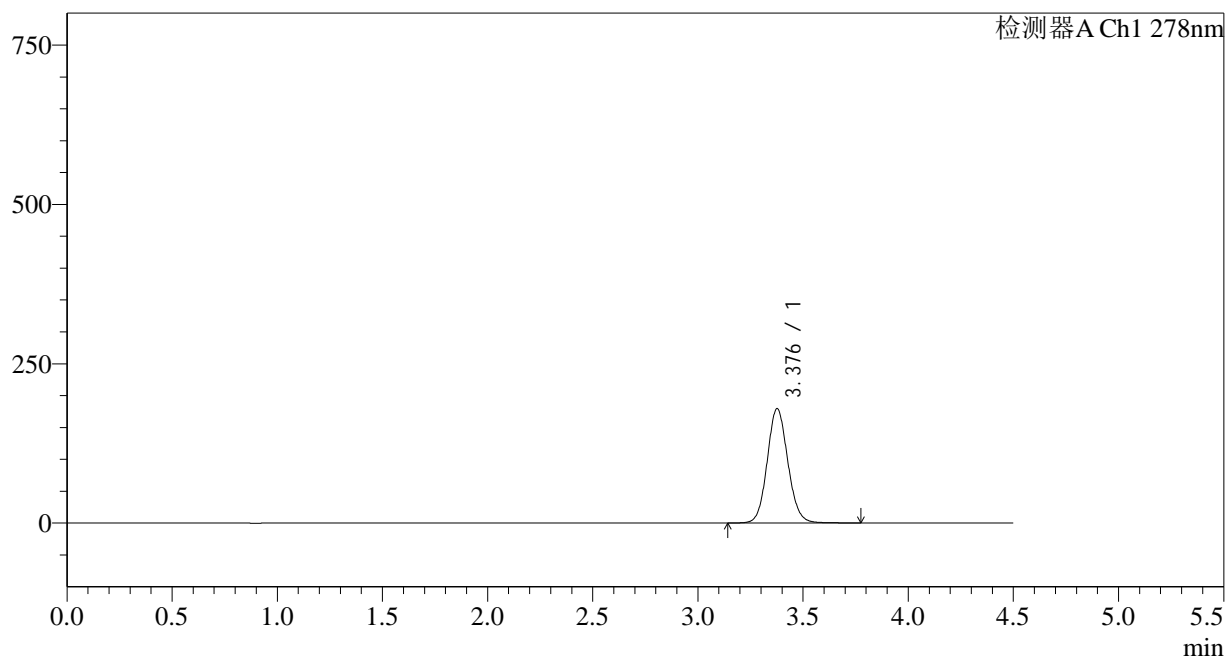
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	1566217	100.000	228087	5733	1.099	--
总计		1566217	100.000	228087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-705-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 22:50:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	1227585	100.000	178928	5734	1.094	--
总计		1227585	100.000	178928			

<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 - 11-11/11-706-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 22:55:45

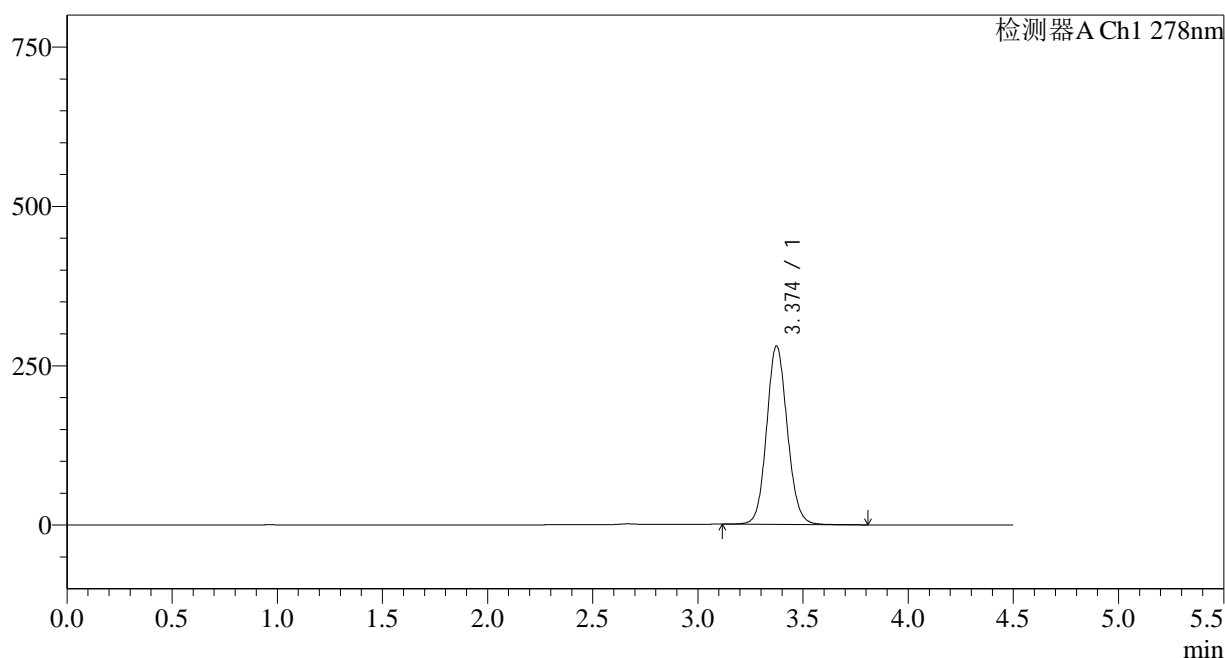
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

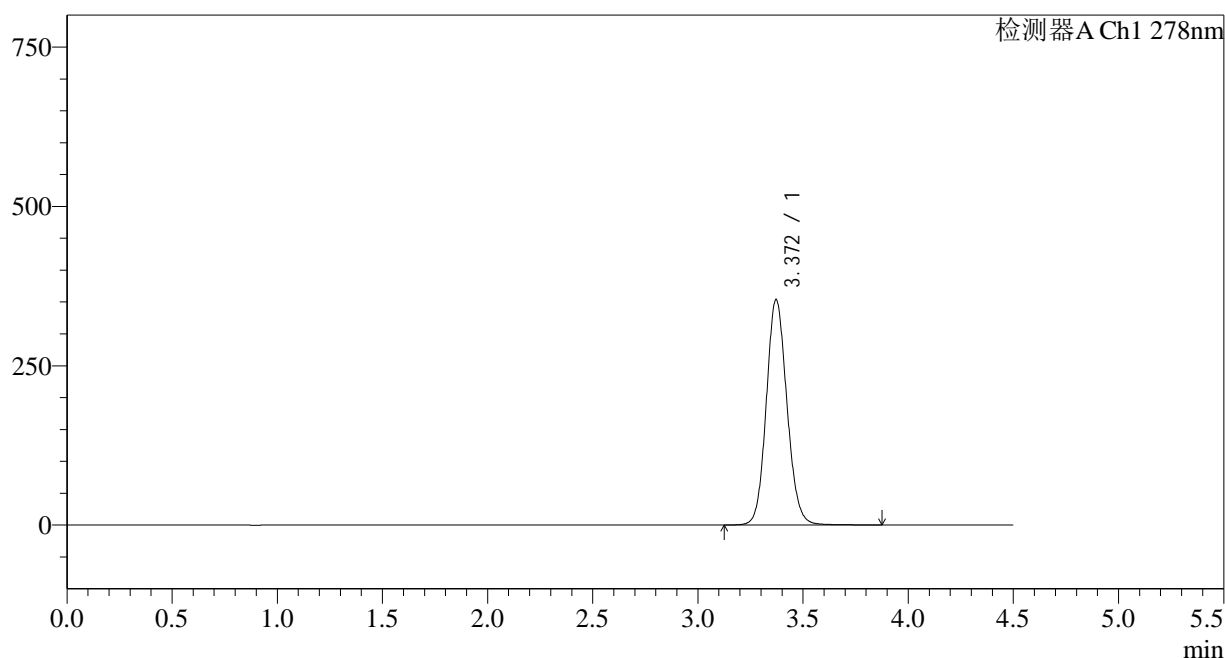
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	1918076	100.000	279873	5699	1.097	--
总计		1918076	100.000	279873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-707-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 23:00:35	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	2423109	100.000	353910	5703	1.110	--
总计		2423109	100.000	353910			

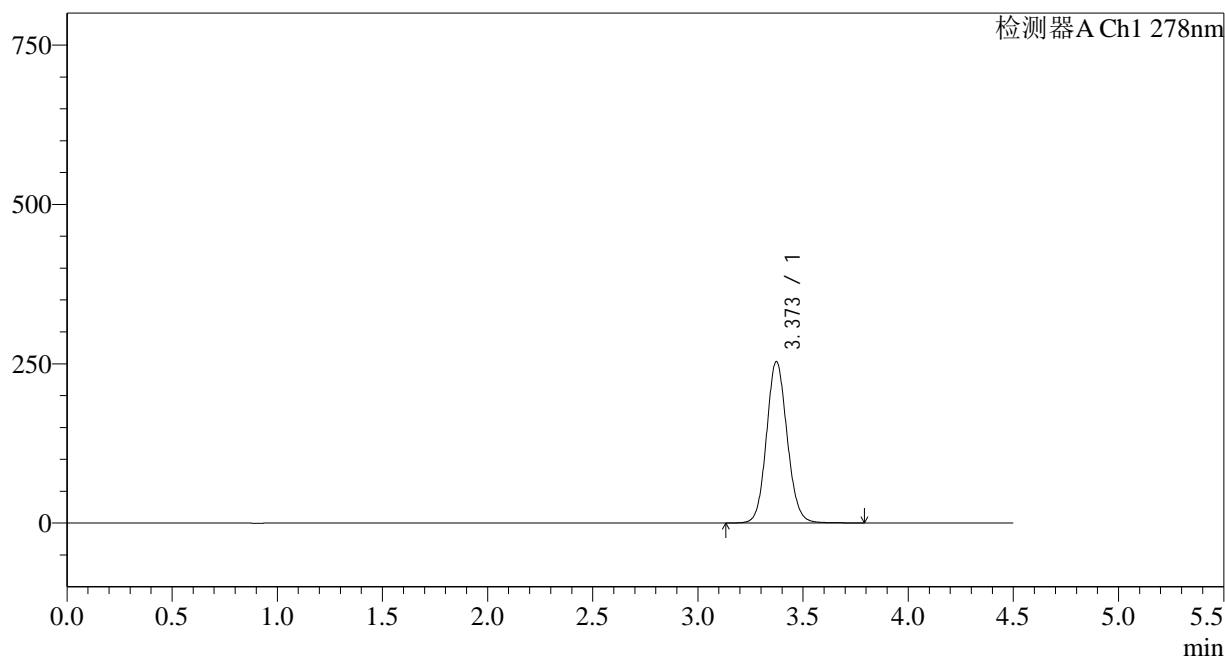
图138 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-708-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 23:05:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	1731379	100.000	253402	5728	1.100	--
总计		1731379	100.000	253402			

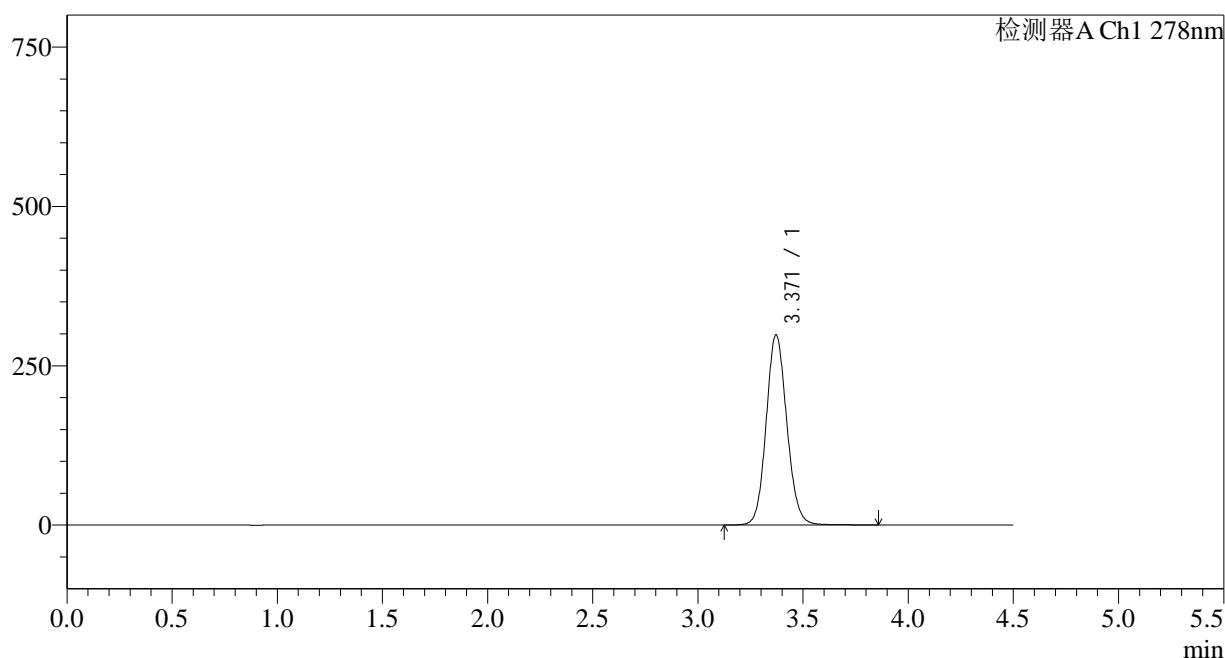
图139 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-709-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 23:10:20	处理者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	2042076	100.000	298559	5715	1.105	--
总计		2042076	100.000	298559			

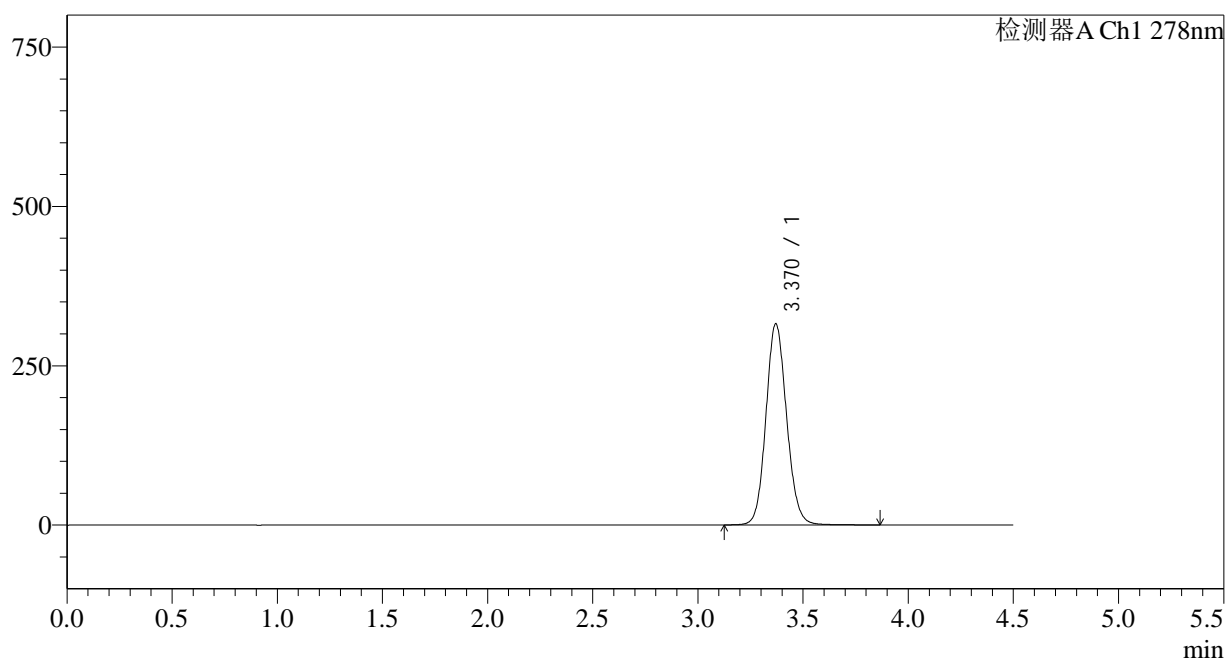
图140 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-710-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 23:15:10	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	2160628	100.000	315598	5707	1.106	--
总计		2160628	100.000	315598			

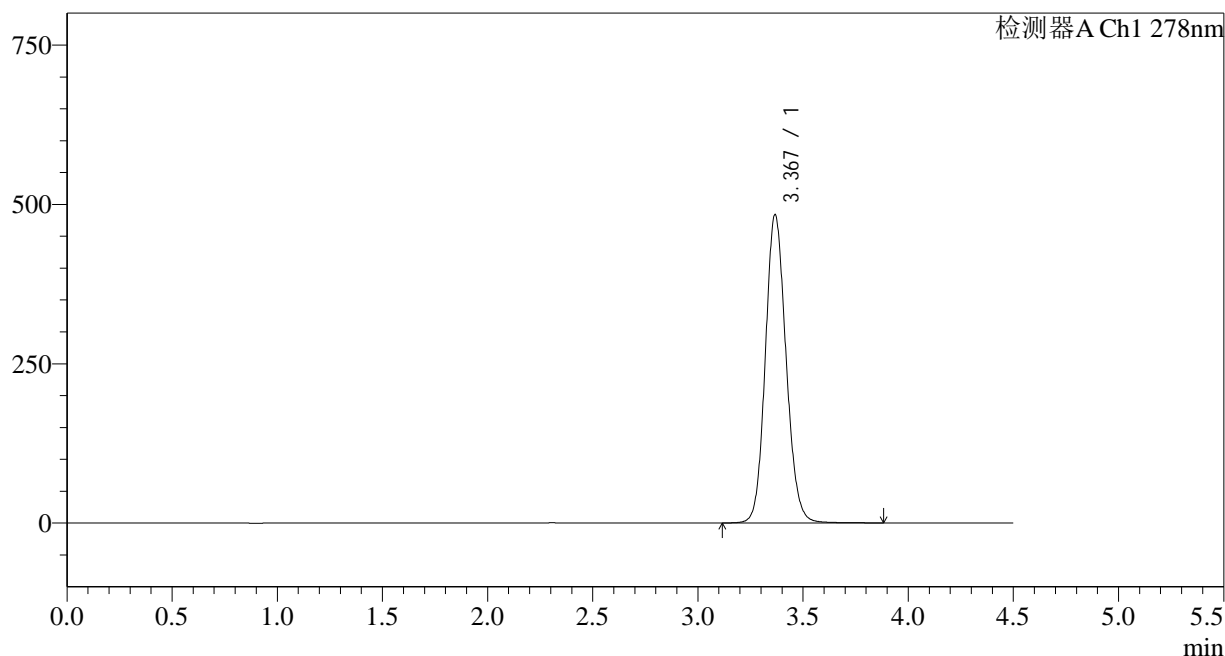
图141 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-713-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 23:29:46	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	3319014	100.000	482488	5662	1.124	--
总计		3319014	100.000	482488			

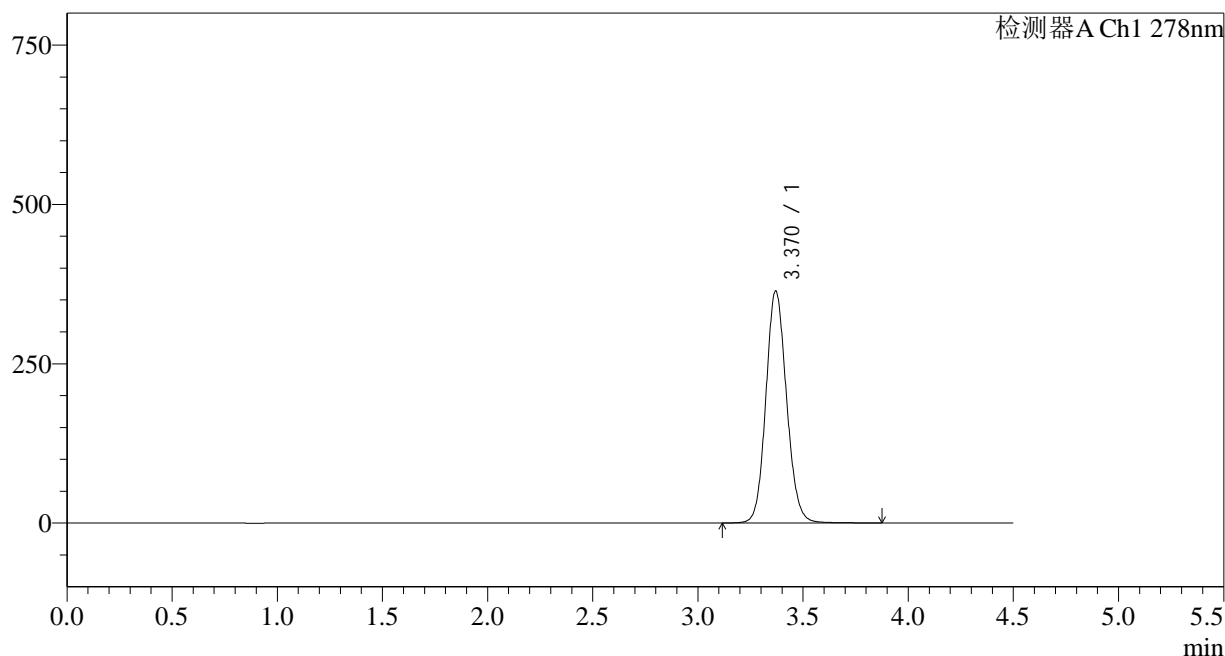
图144 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-714-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 23:34:37	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	2494087	100.000	363911	5697	1.111	--
总计		2494087	100.000	363911			

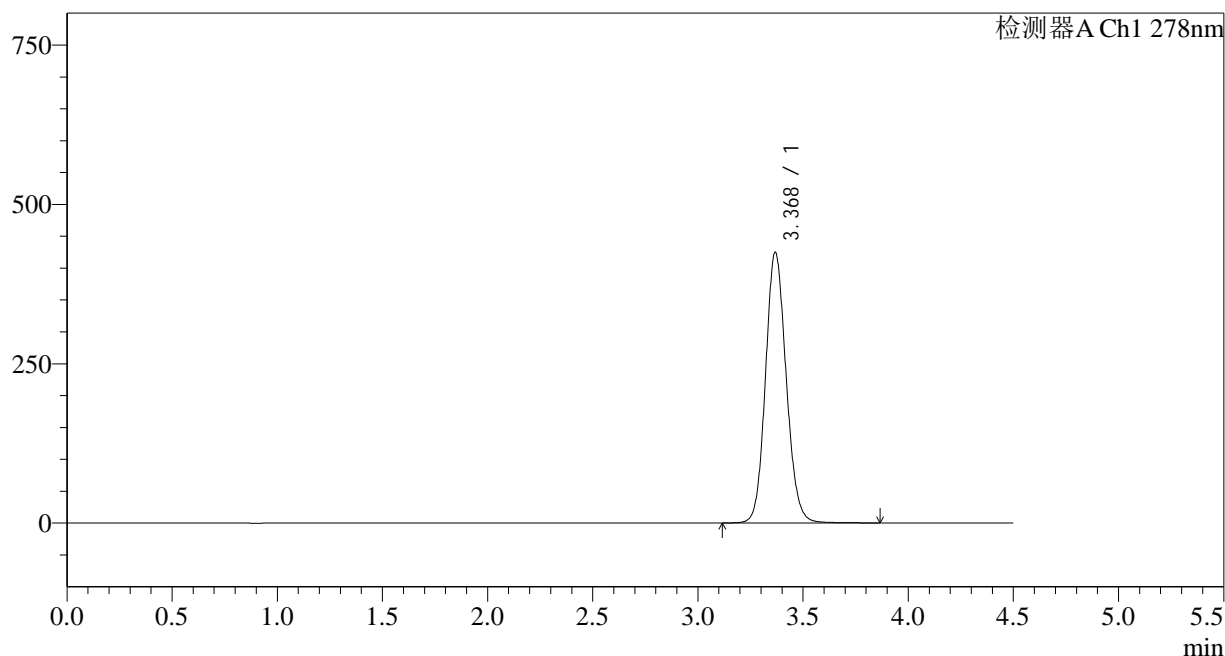
图145 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-715-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 23:39:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	2910832	100.000	423265	5682	1.118	--
总计		2910832	100.000	423265			

图146 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-716-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 23:44:21

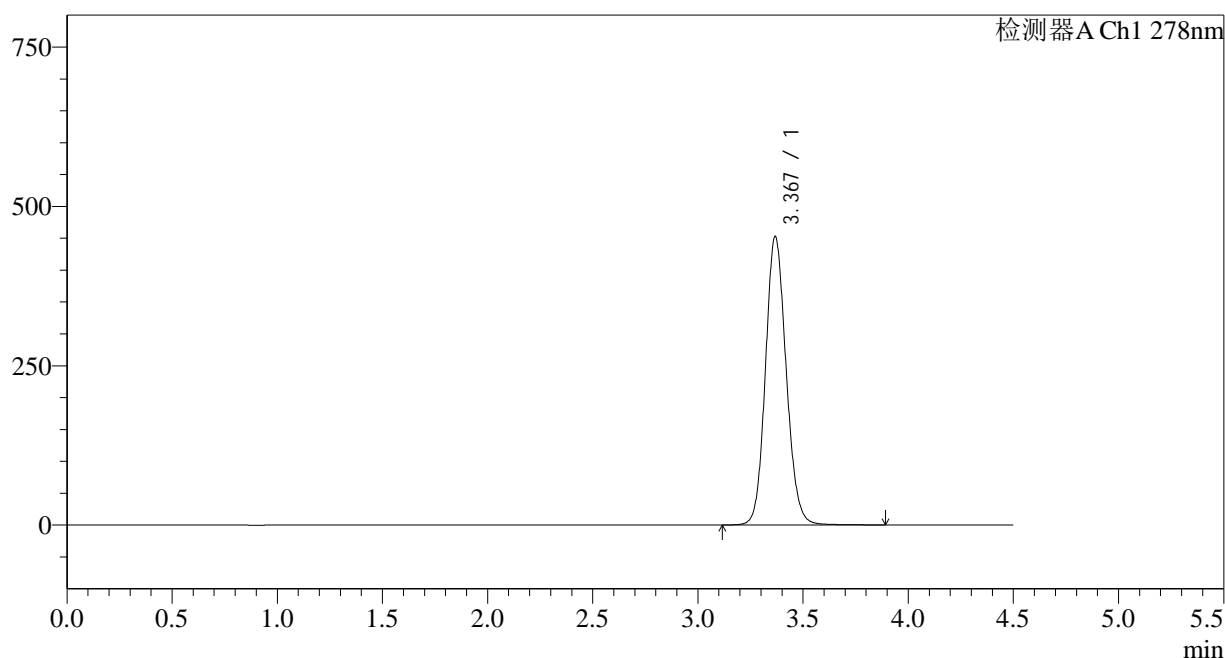
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

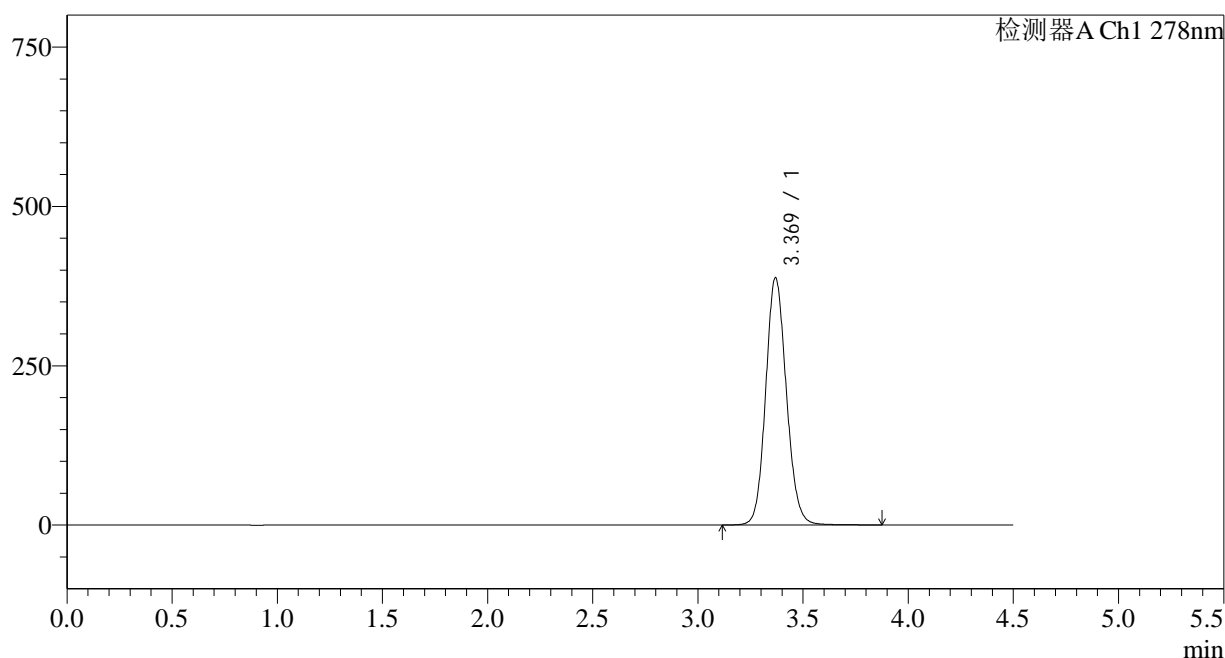
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	3106188	100.000	450900	5666	1.122	--
总计		3106188	100.000	450900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-717-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 23:49:12	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	2659419	100.000	387248	5688	1.114	--
总计		2659419	100.000	387248			

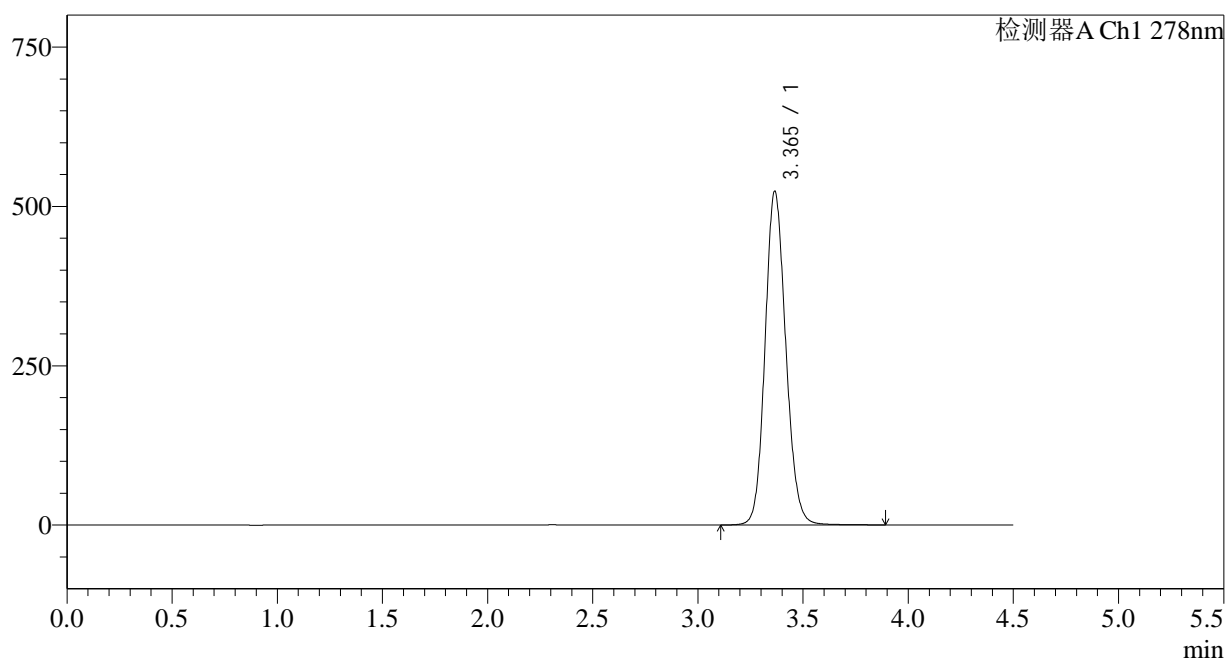
图148 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-718-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 23:54:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	3595853	100.000	523103	5644	1.129	--
总计		3595853	100.000	523103			

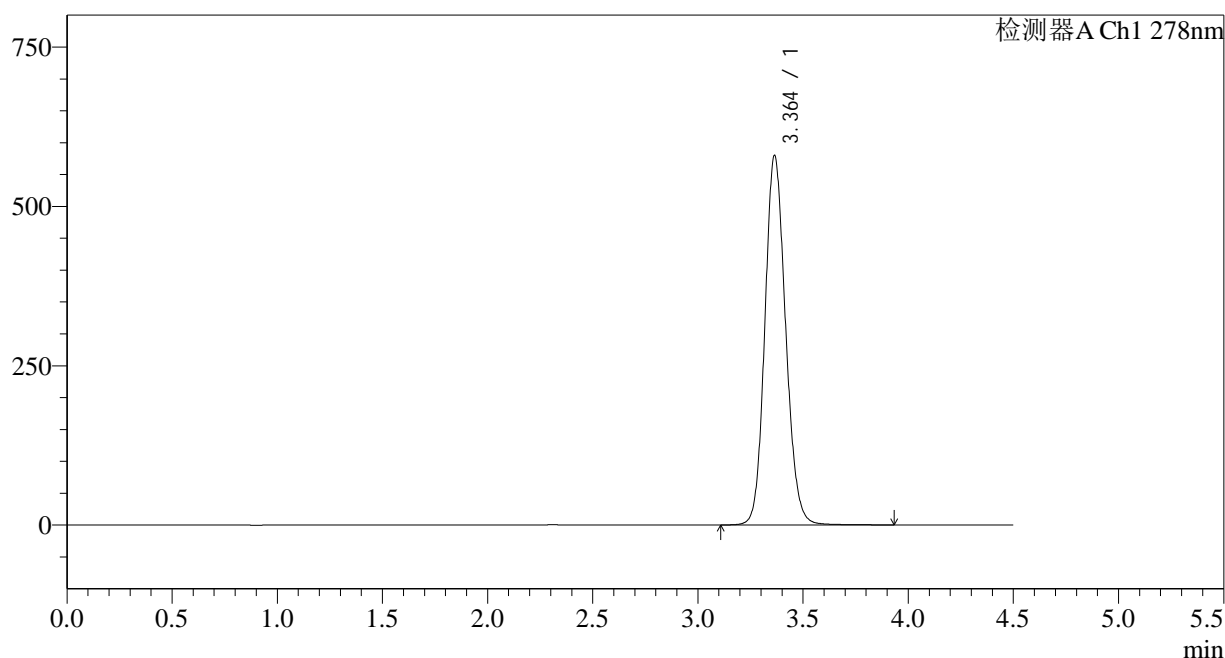
图149 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-719-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/08 23:58:56	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	3986061	100.000	579614	5624	1.134	--
总计		3986061	100.000	579614			

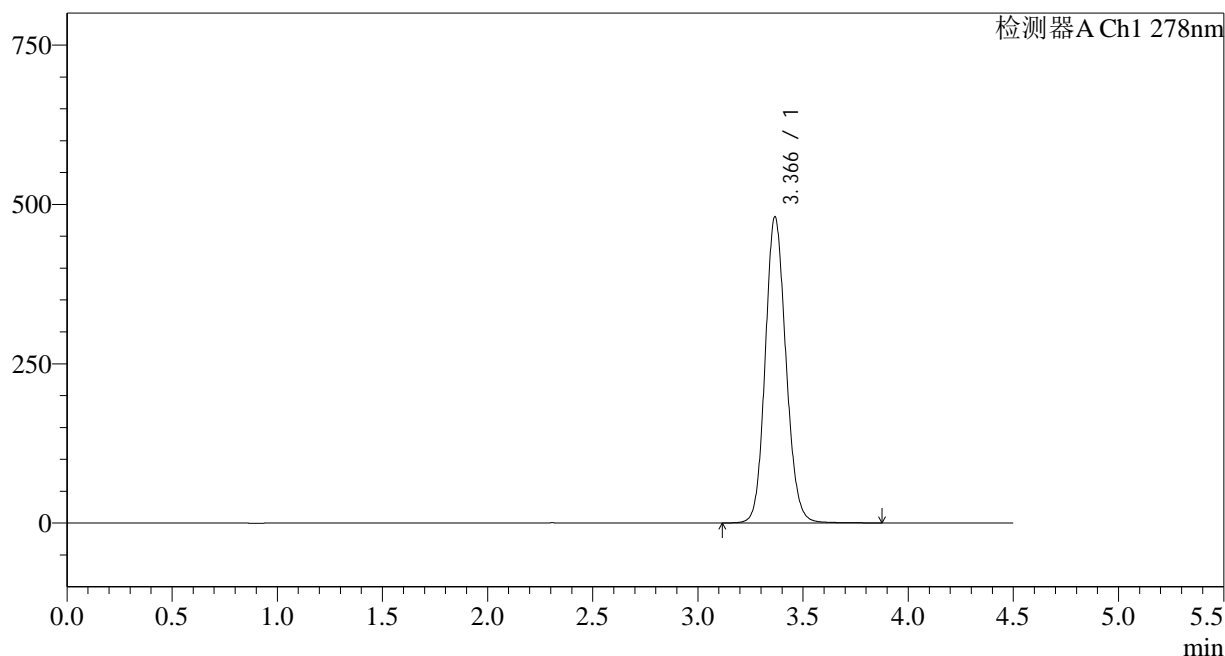
图150 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-720-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/09 00:03:48	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	3293018	100.000	479504	5662	1.123	--
总计		3293018	100.000	479504			

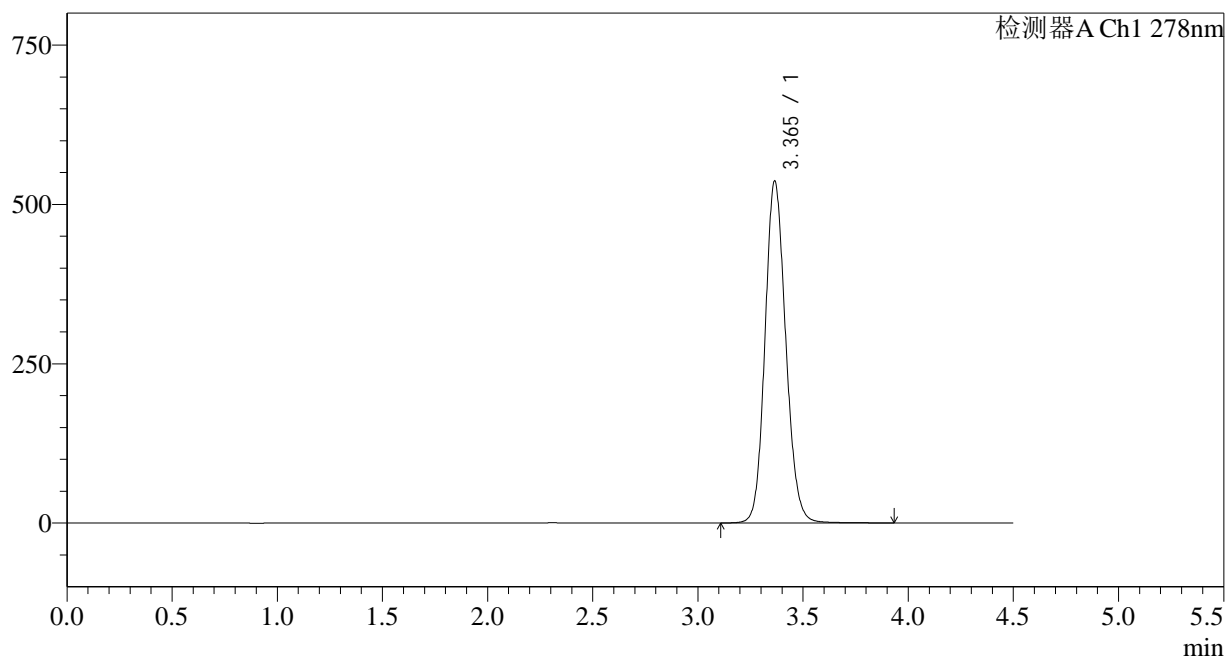
图151 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-721-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 00:08:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	3684918	100.000	536050	5643	1.129	--
总计		3684918	100.000	536050			

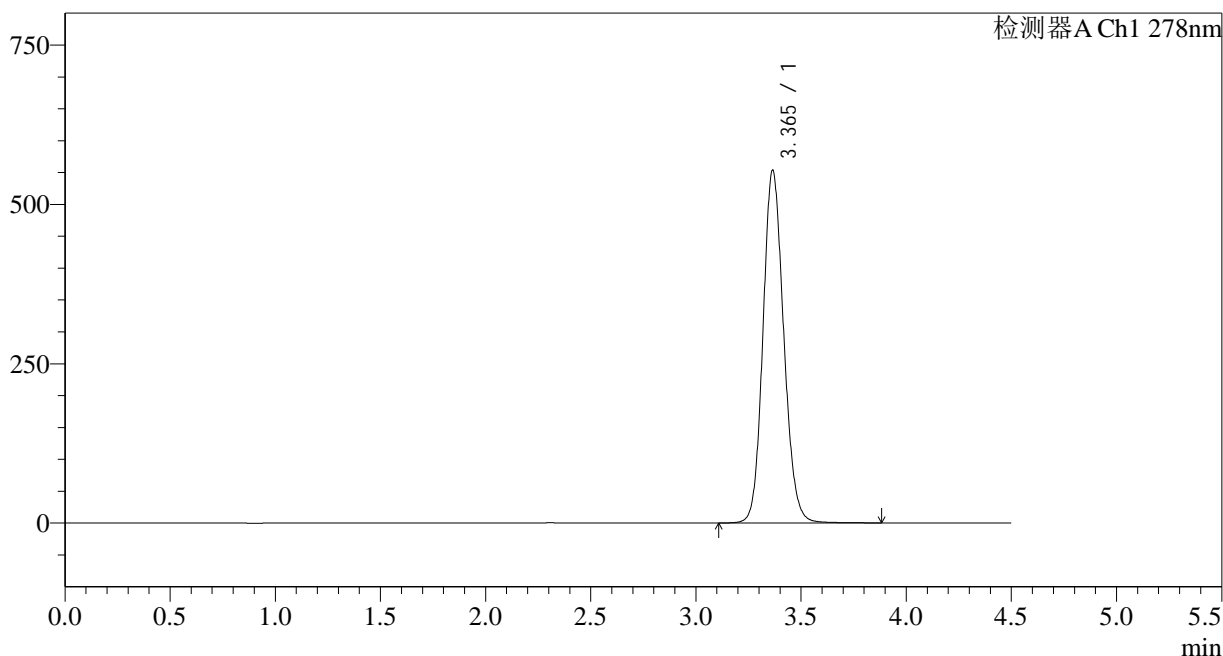
图152 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-722-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 00:13:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	3801020	100.000	553183	5640	1.131	--
总计		3801020	100.000	553183			

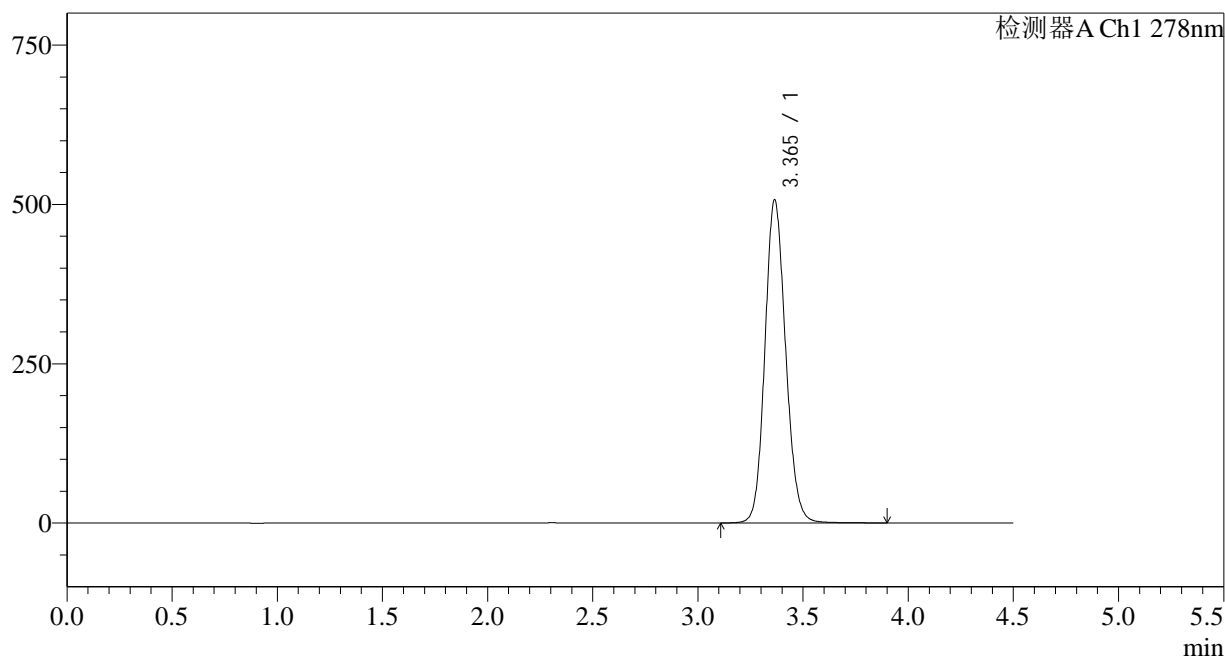
图153 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-723-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/09 00:18:21	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	3477743	100.000	506754	5654	1.125	--
总计		3477743	100.000	506754			

图154 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-726-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 00:32:56

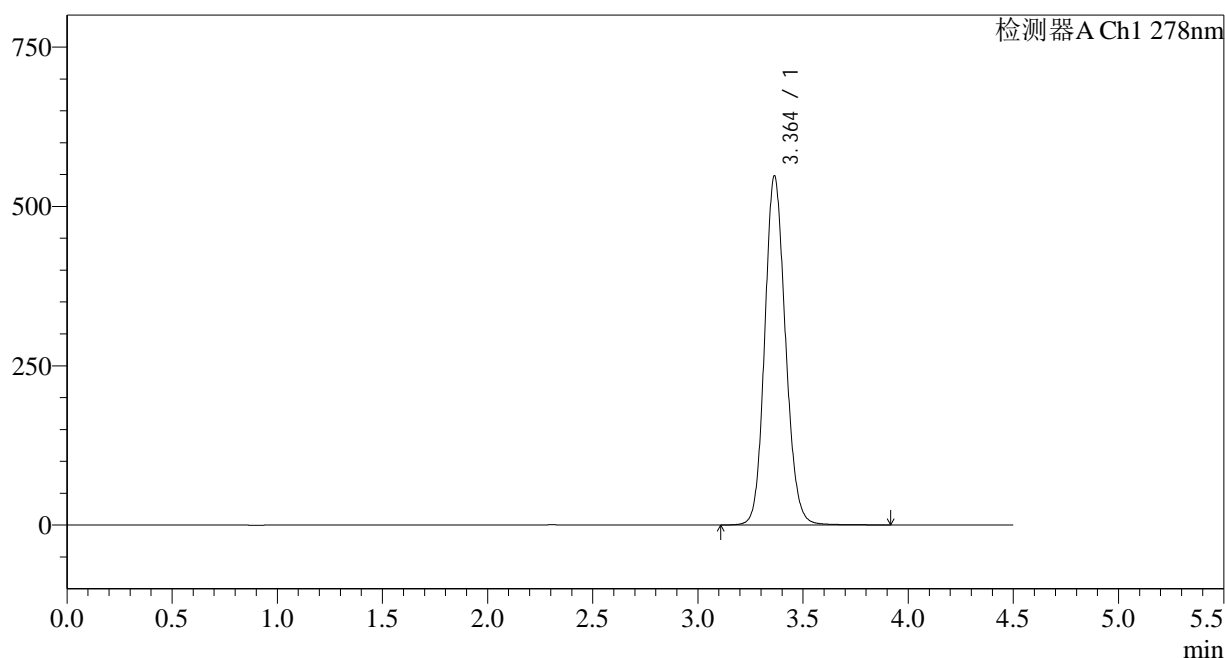
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	3762256	100.000	547669	5635	1.129	--
总计		3762256	100.000	547669			

<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 - 11-11/11-727-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 00:37:47

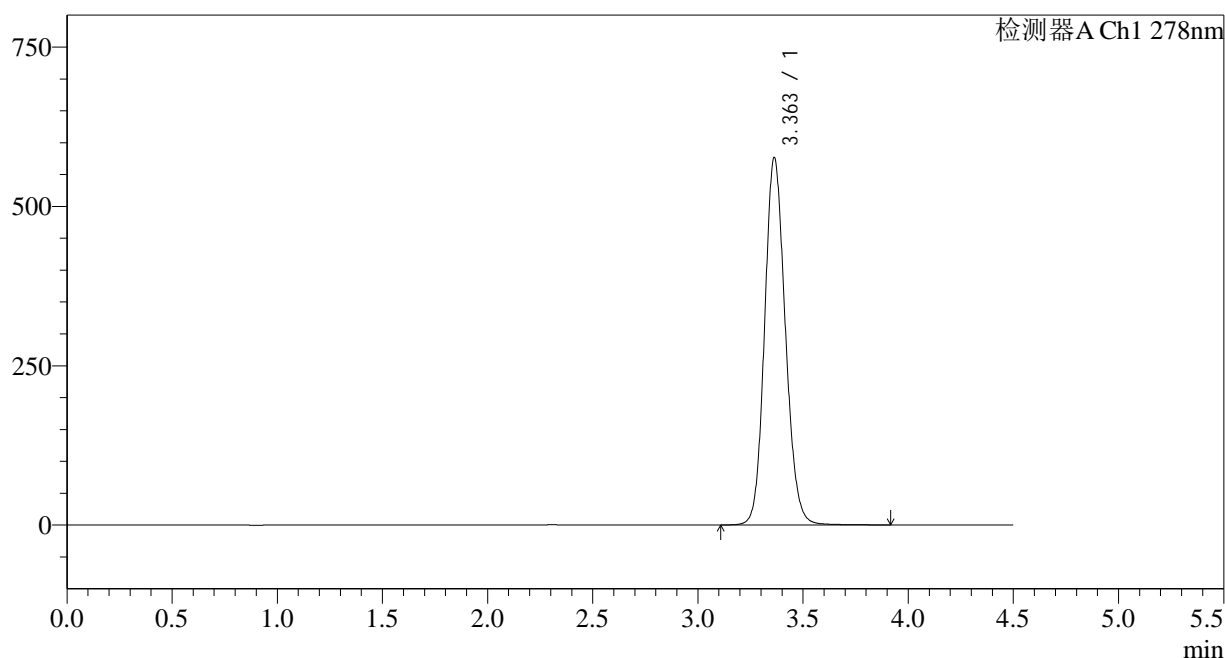
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

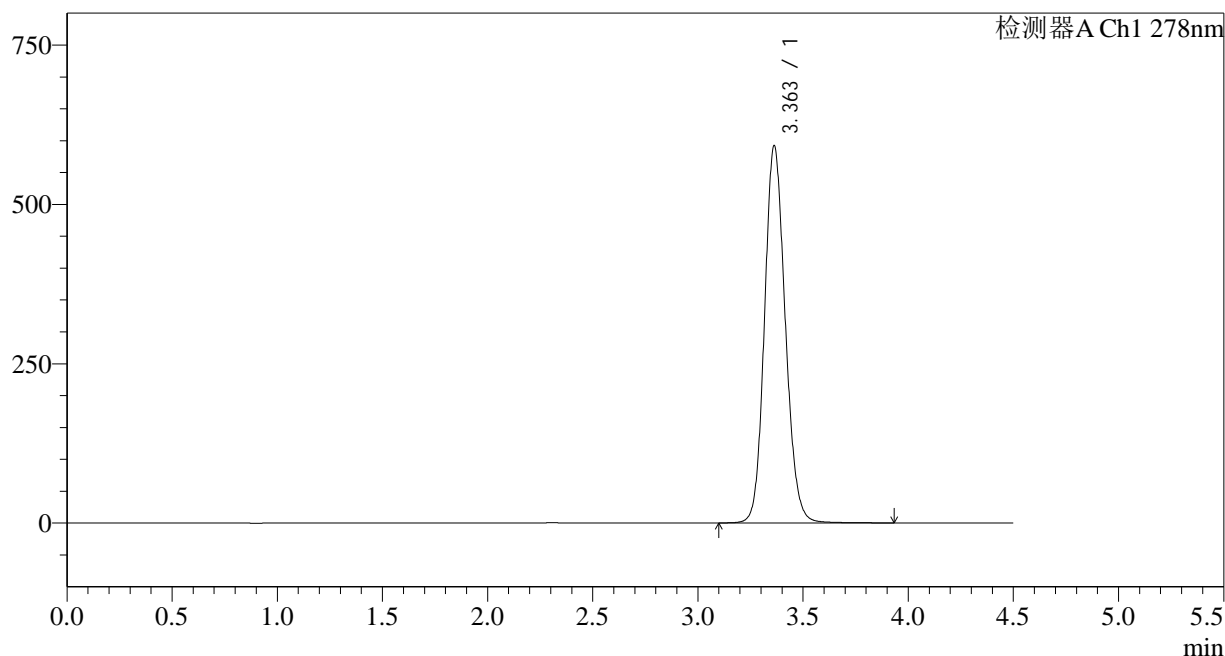
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	3962771	100.000	576348	5621	1.133	--
总计		3962771	100.000	576348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-728-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 00:42:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	4070942	100.000	591719	5616	1.135	--
总计		4070942	100.000	591719			

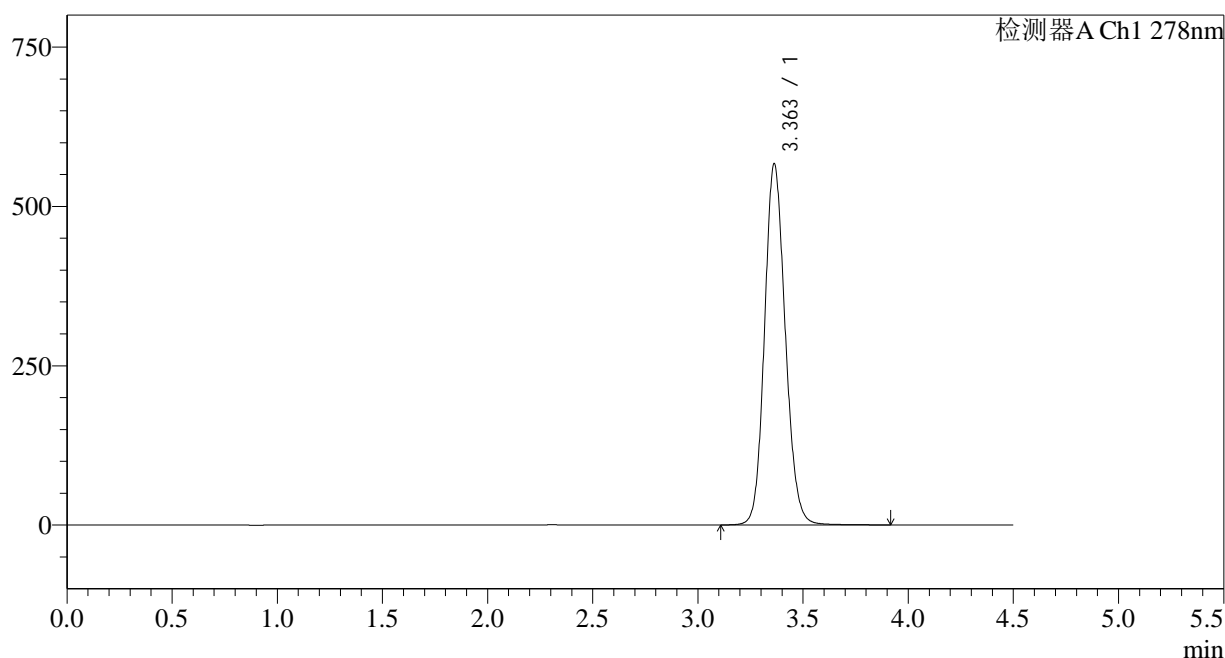
图159 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-729-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/09 00:47:29	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	3893997	100.000	566514	5623	1.131	--
总计		3893997	100.000	566514			

图160 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-730-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 00:52:21

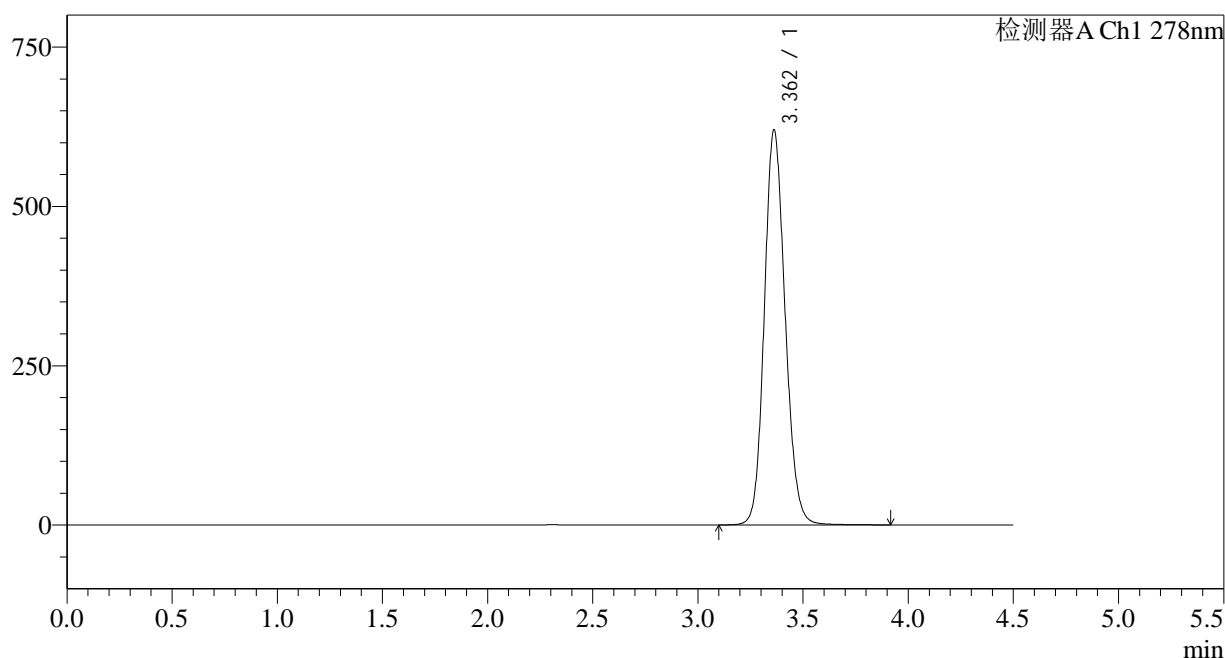
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

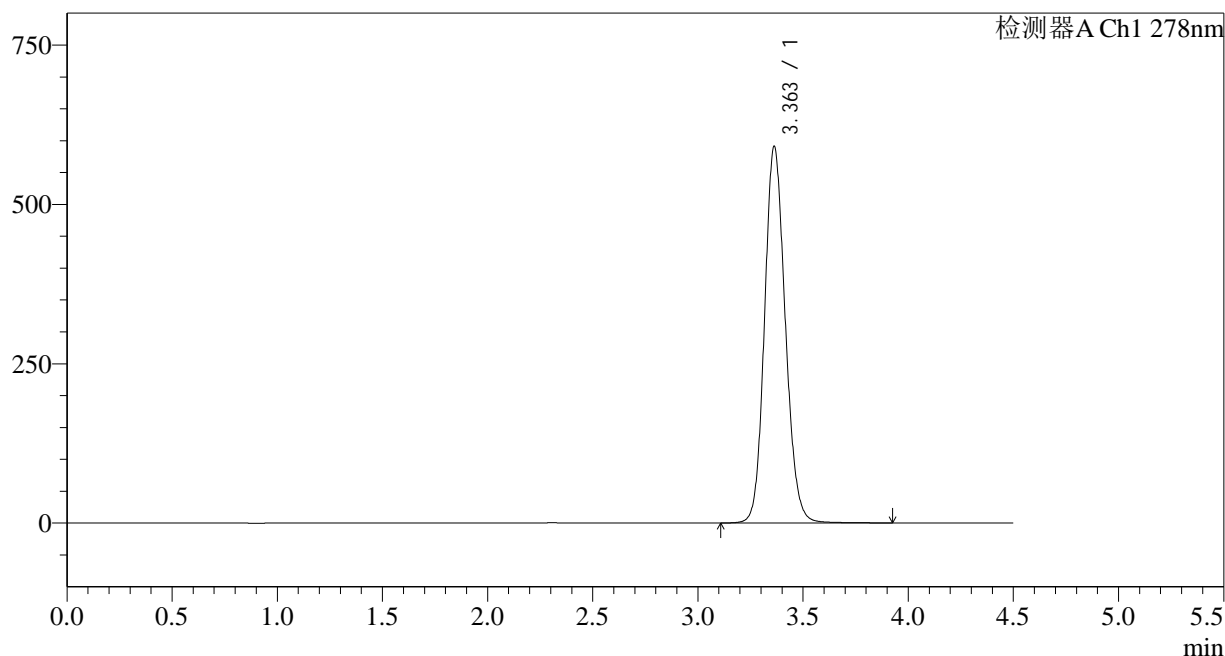
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	4268381	100.000	619359	5601	1.138	--
总计		4268381	100.000	619359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-732-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/09 01:02:07	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

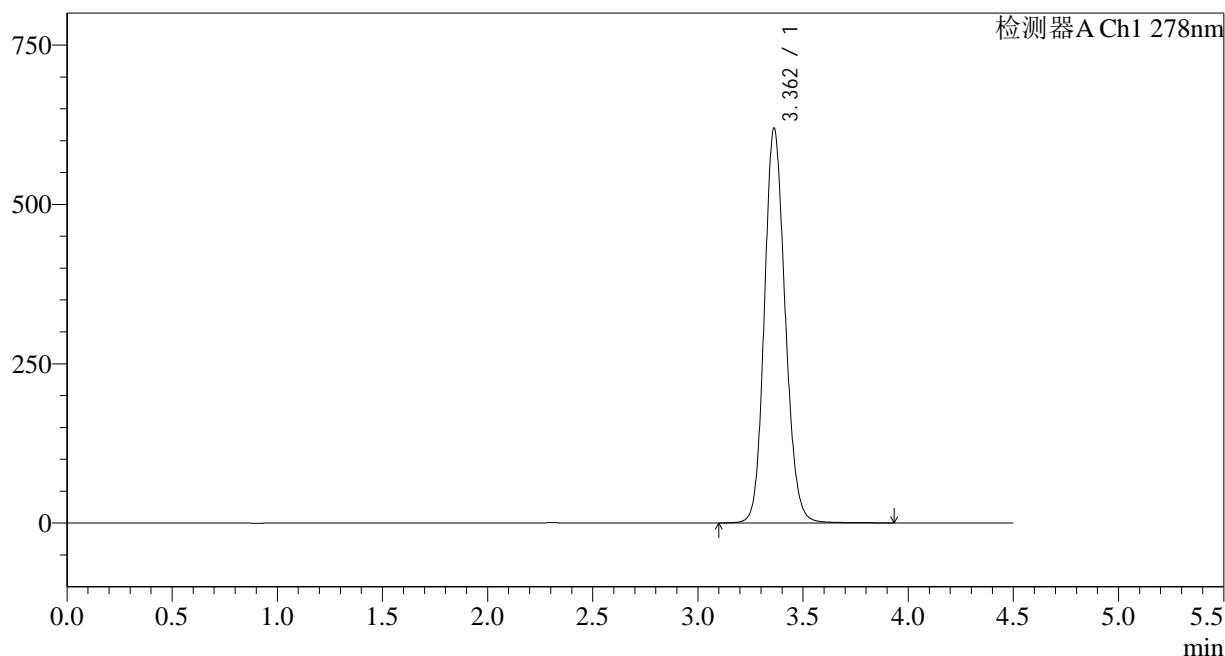
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	4063628	100.000	590664	5617	1.134	--
总计		4063628	100.000	590664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-734-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/09 01:11:52	处理者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

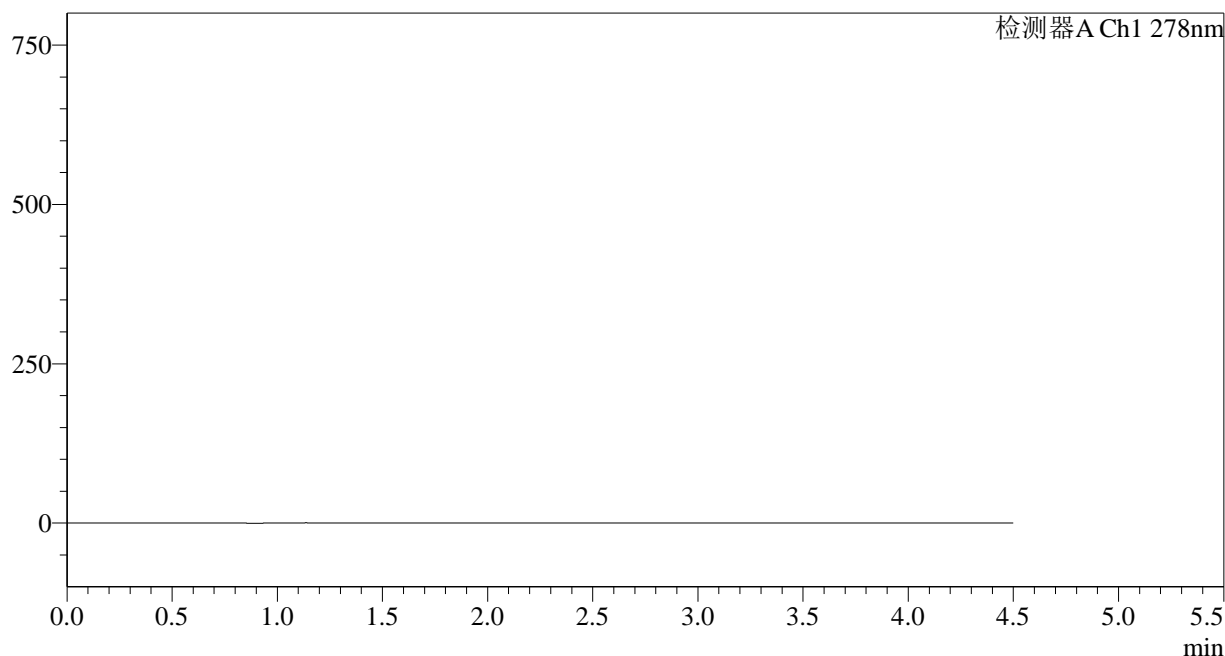
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	4264120	100.000	618809	5602	1.138	--
总计		4264120	100.000	618809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-738-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/09 01:31:21	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

图169 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
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 - 11-11/11-739-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 01:36:15

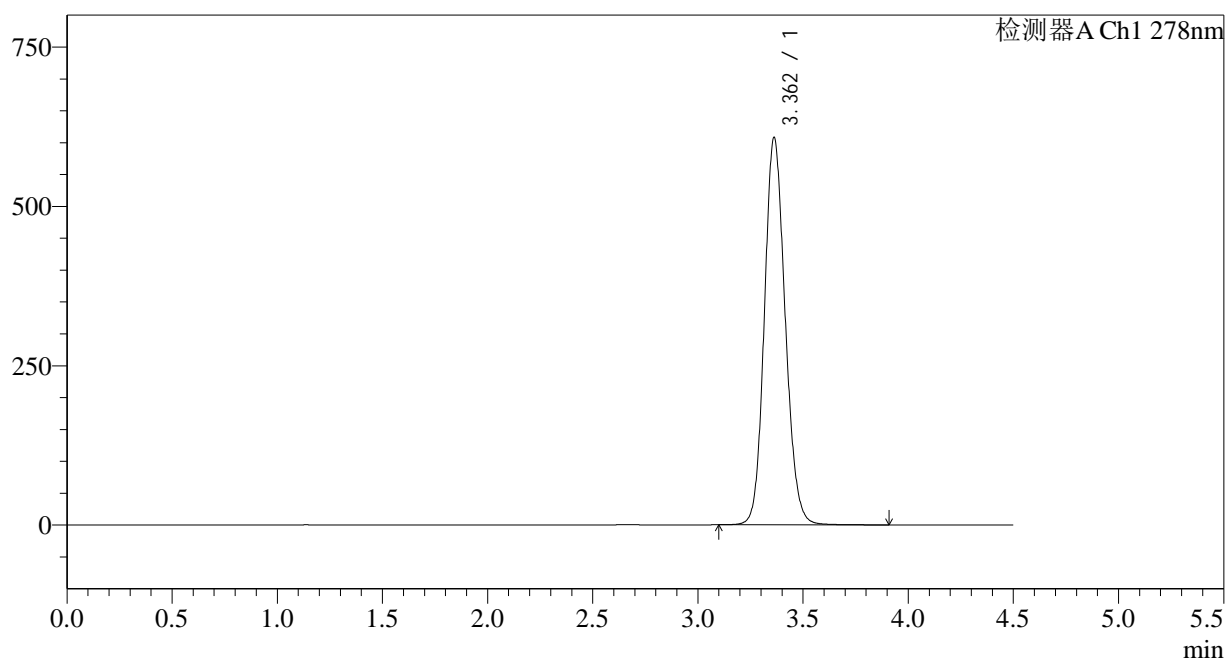
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	4191769	100.000	607426	5570	1.134	--
总计		4191769	100.000	607426			

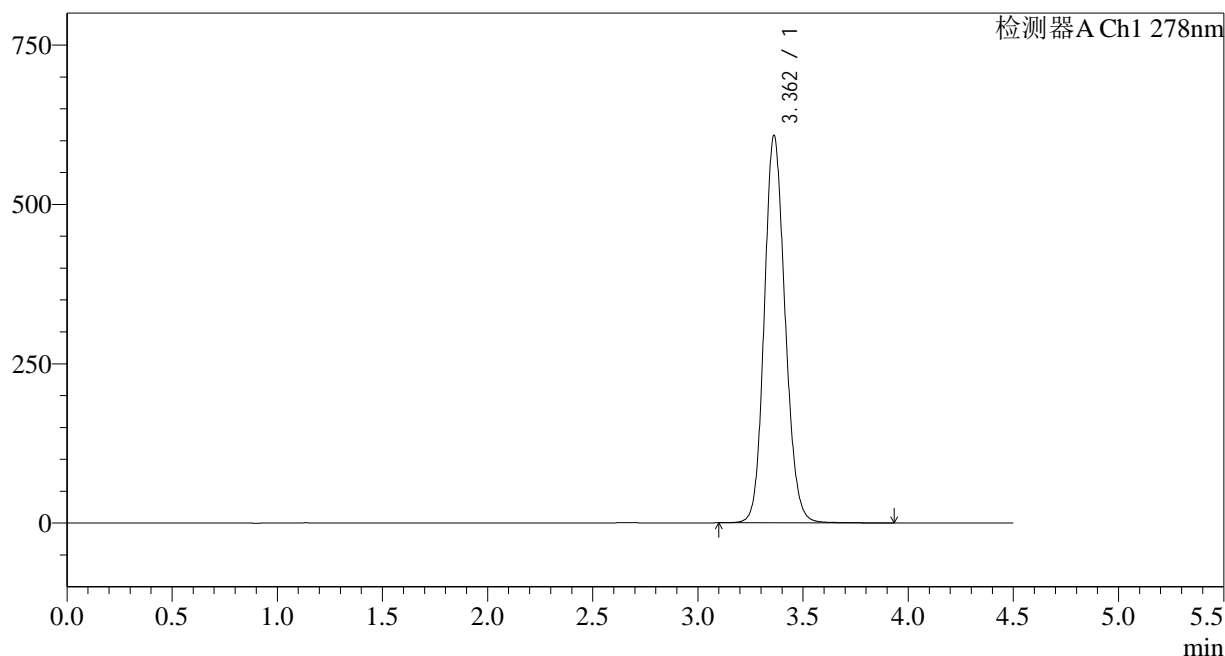
图170 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-740-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/09 01:41:10 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	4193632	100.000	607271	5566	1.135	--
总计		4193632	100.000	607271			

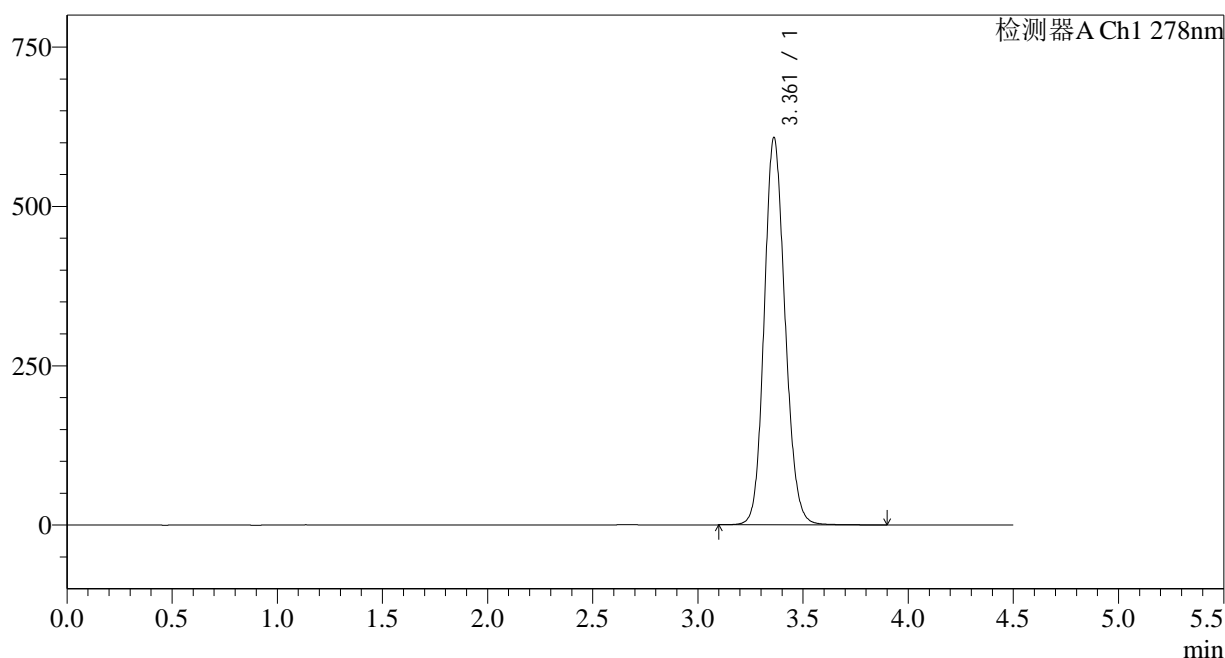
图171 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-741-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 01:46:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	4192001	100.000	606947	5562	1.134	--
总计		4192001	100.000	606947			

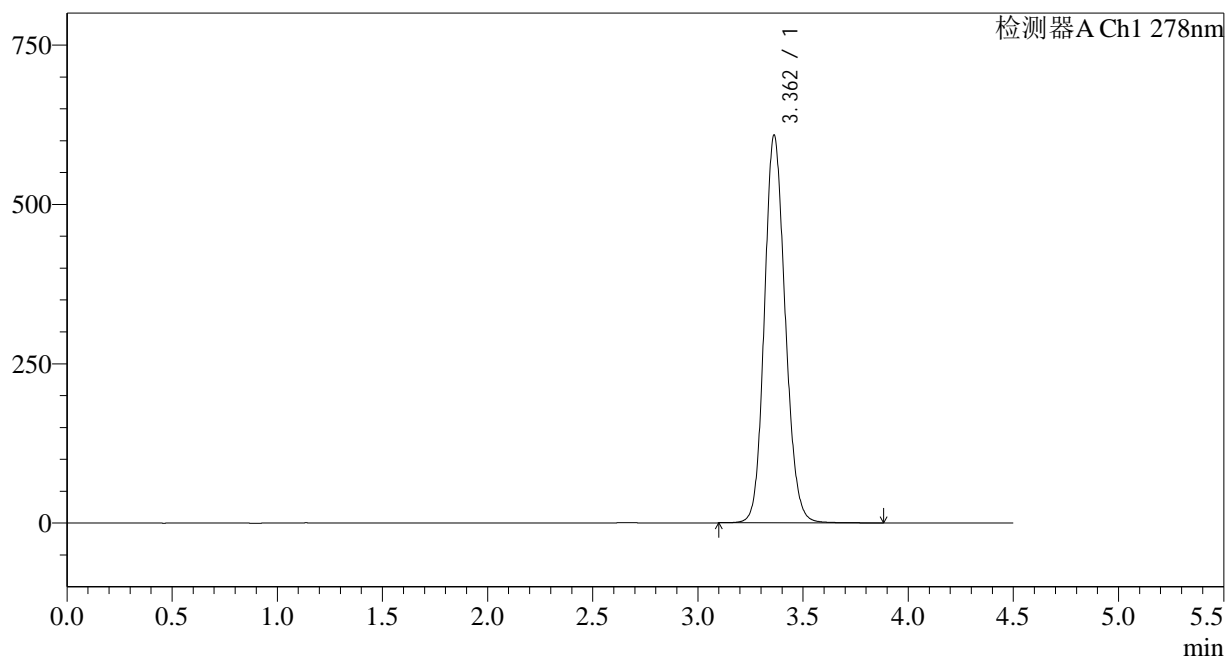
图172 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-742-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 01:50:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	4193989	100.000	607933	5570	1.134	--
总计		4193989	100.000	607933			

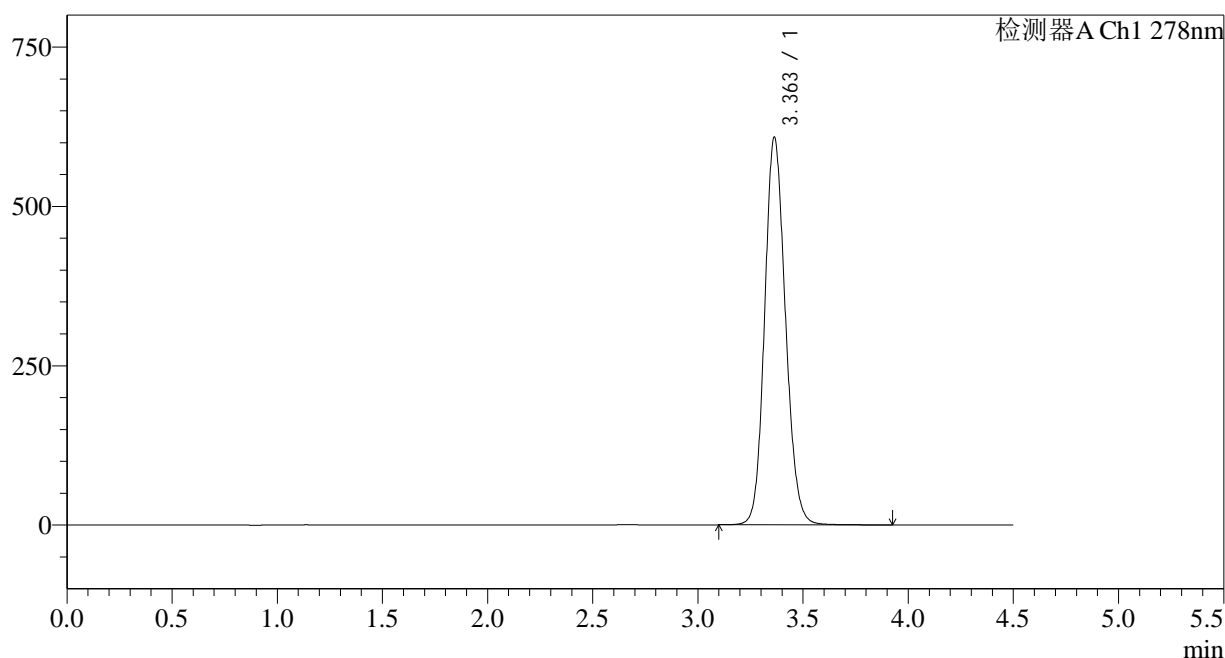
图173 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-743-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/09 01:55:51 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	4195939	100.000	608201	5572	1.134	--
总计		4195939	100.000	608201			

图174 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-744-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 02:00:44

实验者: chenjie

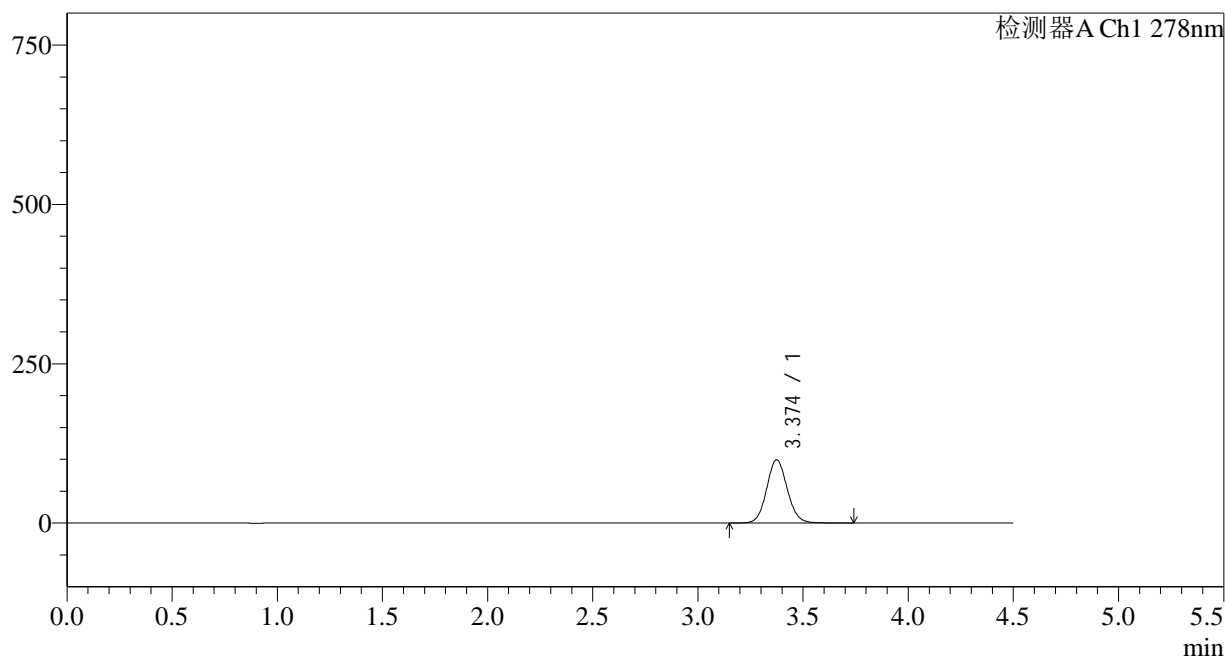
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:03

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

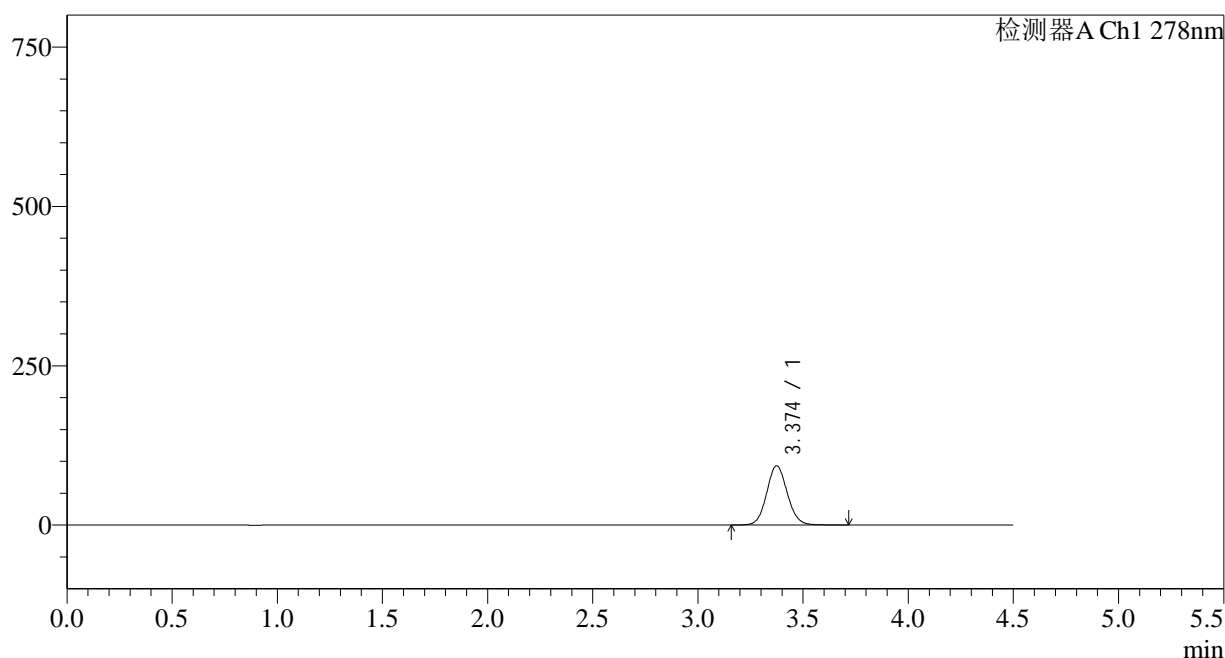
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	678331	100.000	99176	5743	1.083	--
总计		678331	100.000	99176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-745-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 02:05:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	634926	100.000	92876	5745	1.082	--
总计		634926	100.000	92876			

图176 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-746-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 02:10:30

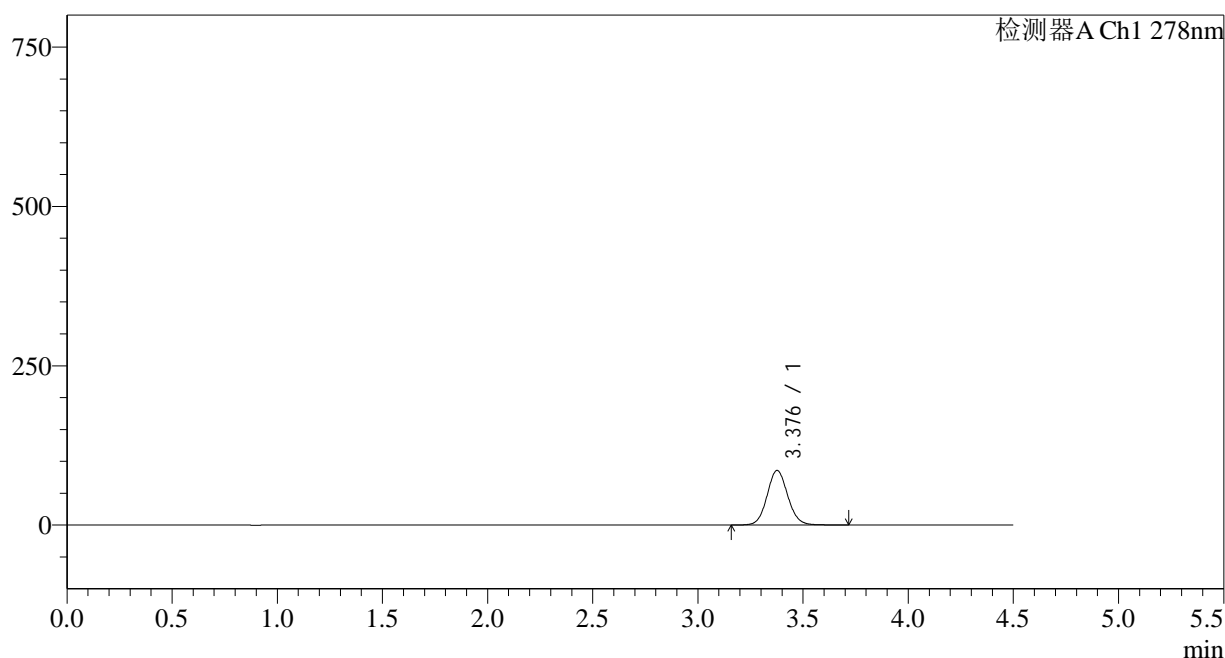
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

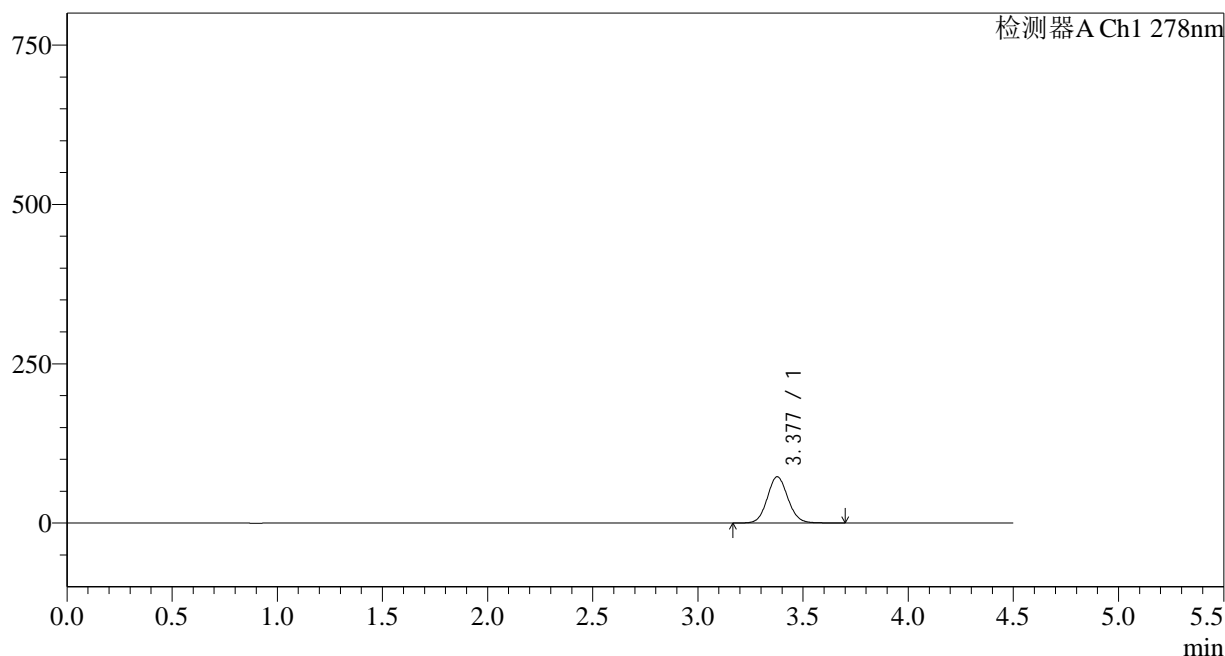
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	585111	100.000	85359	5744	1.082	--
总计		585111	100.000	85359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-747-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 02:15:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	496713	100.000	72551	5740	1.083	--
总计		496713	100.000	72551			

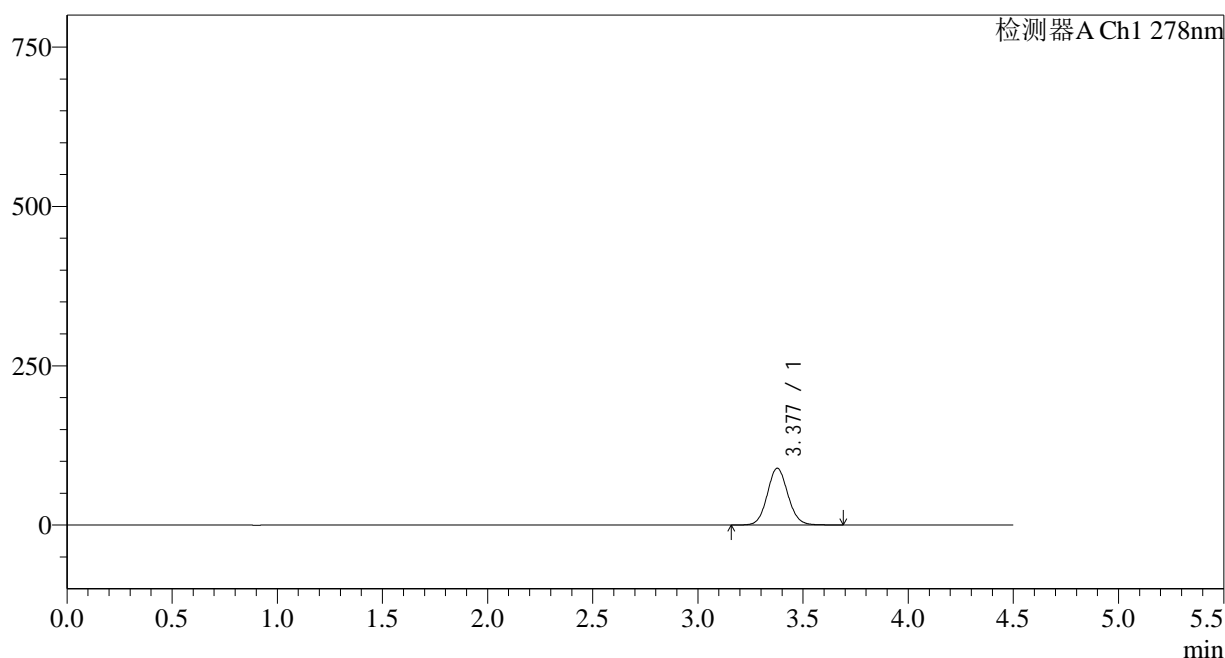
图178 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-748-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 02:20:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	608459	100.000	88953	5741	1.081	--
总计		608459	100.000	88953			

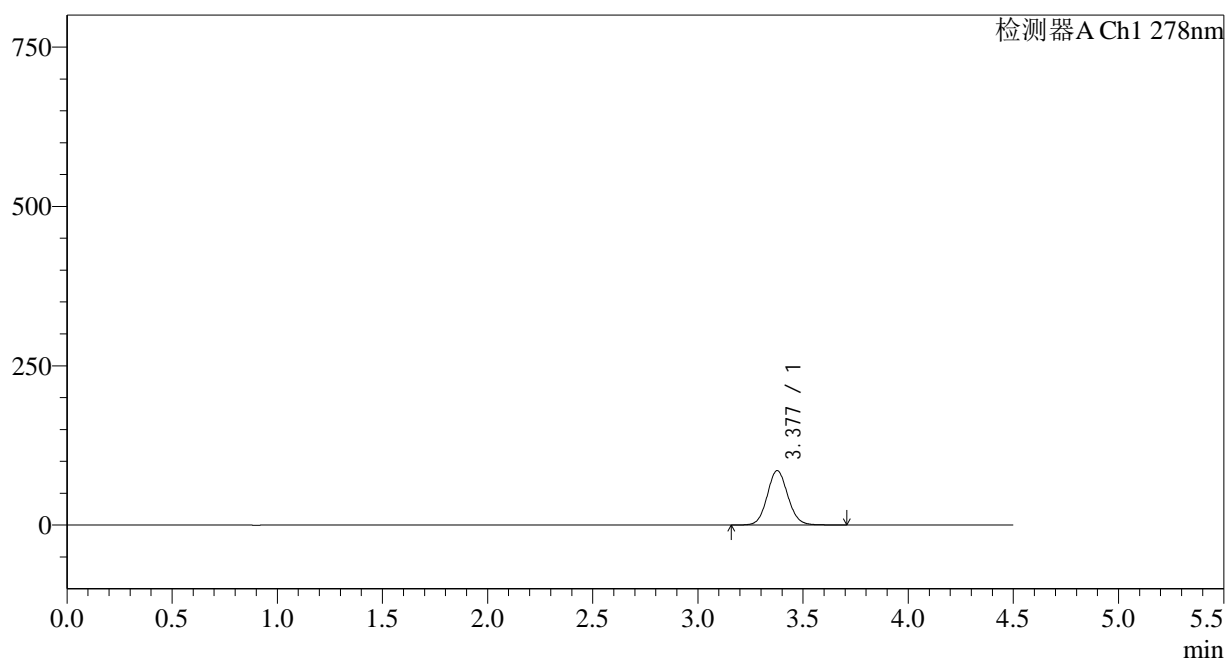
图179 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-749-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 02:25:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	583699	100.000	85207	5746	1.082	--
总计		583699	100.000	85207			

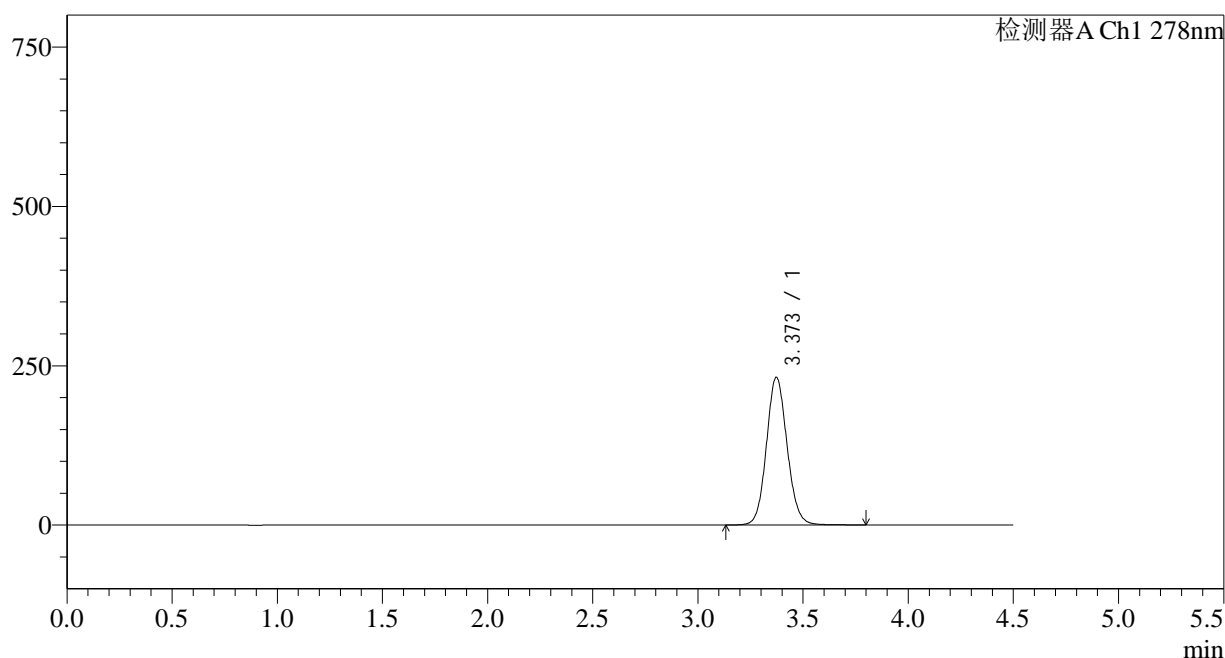
图180 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-750-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 02:29:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	1586230	100.000	231880	5723	1.093	--
总计		1586230	100.000	231880			

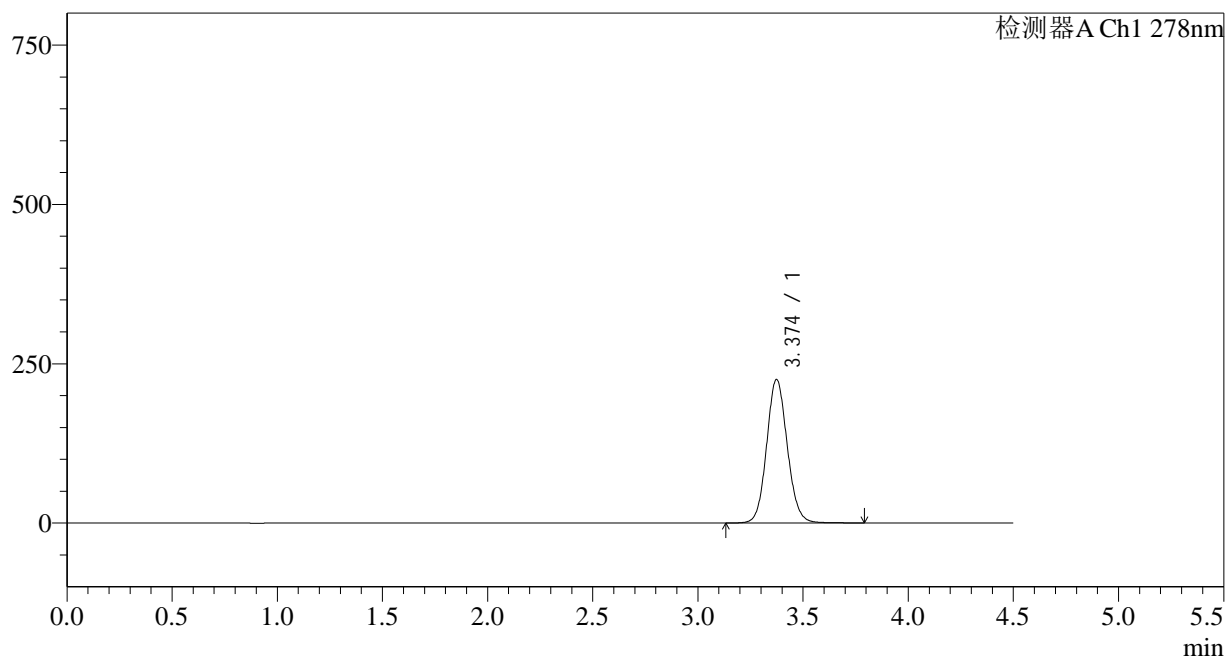
图181 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-752-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 02:39:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	1541635	100.000	225247	5727	1.093	--
总计		1541635	100.000	225247			

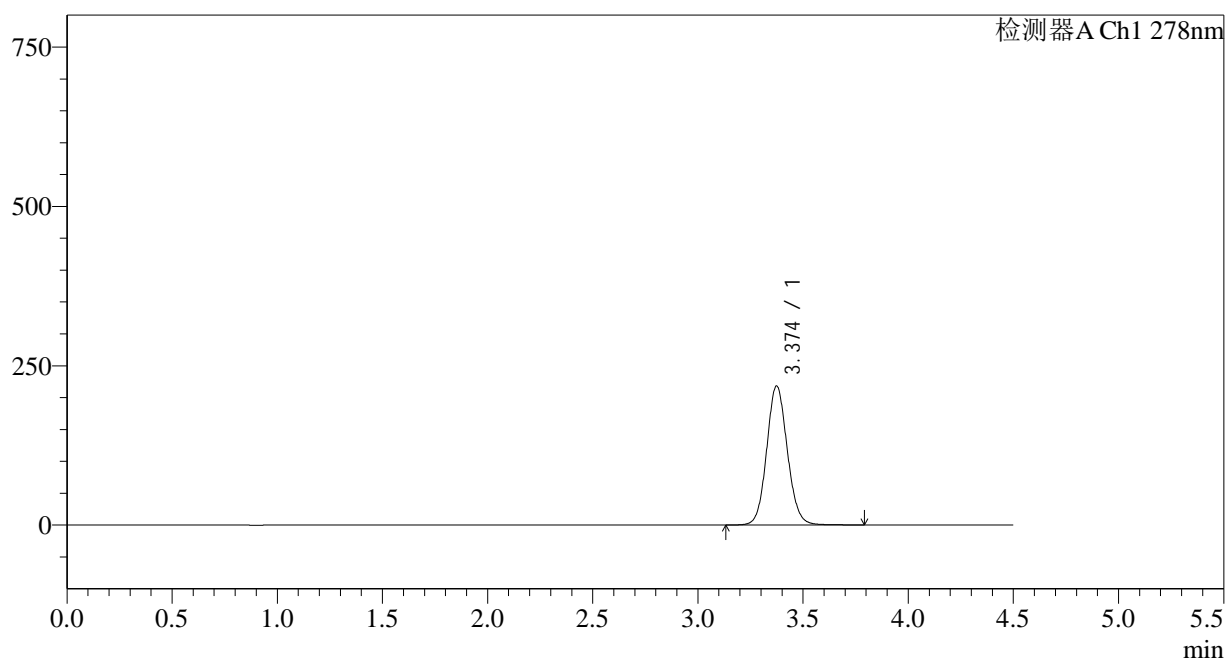
图183 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-753-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 02:44:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	1493715	100.000	218107	5727	1.093	--
总计		1493715	100.000	218107			

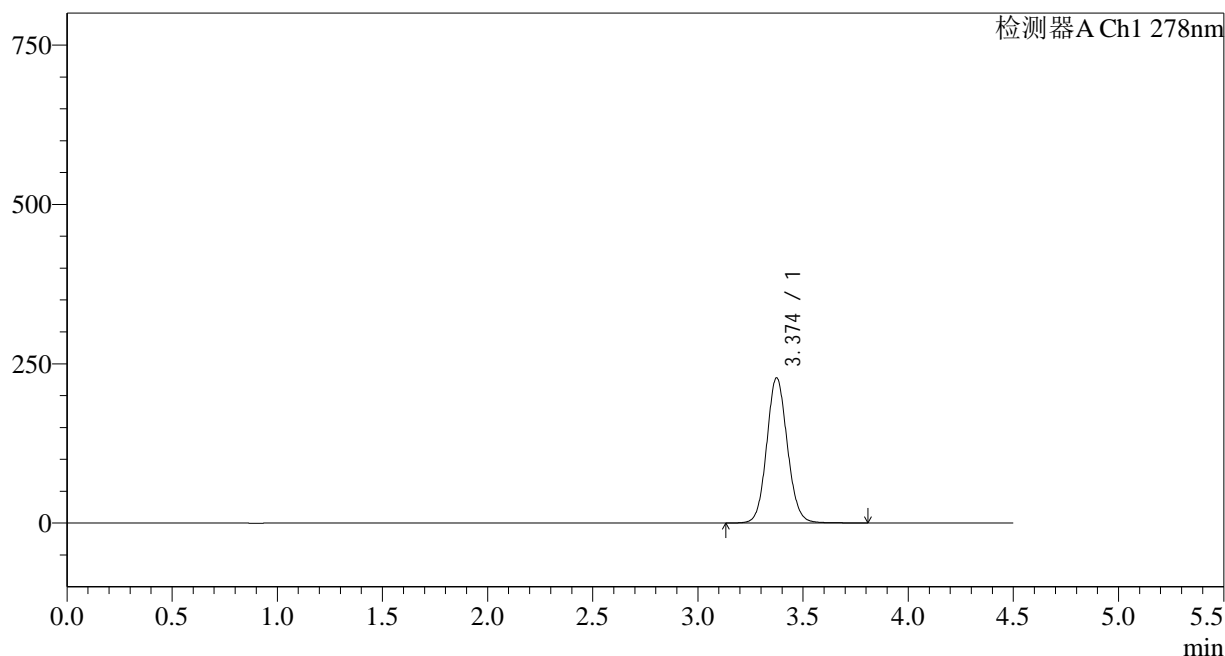
图184 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-754-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/09 02:49:30	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	1559737	100.000	227680	5725	1.092	--
总计		1559737	100.000	227680			

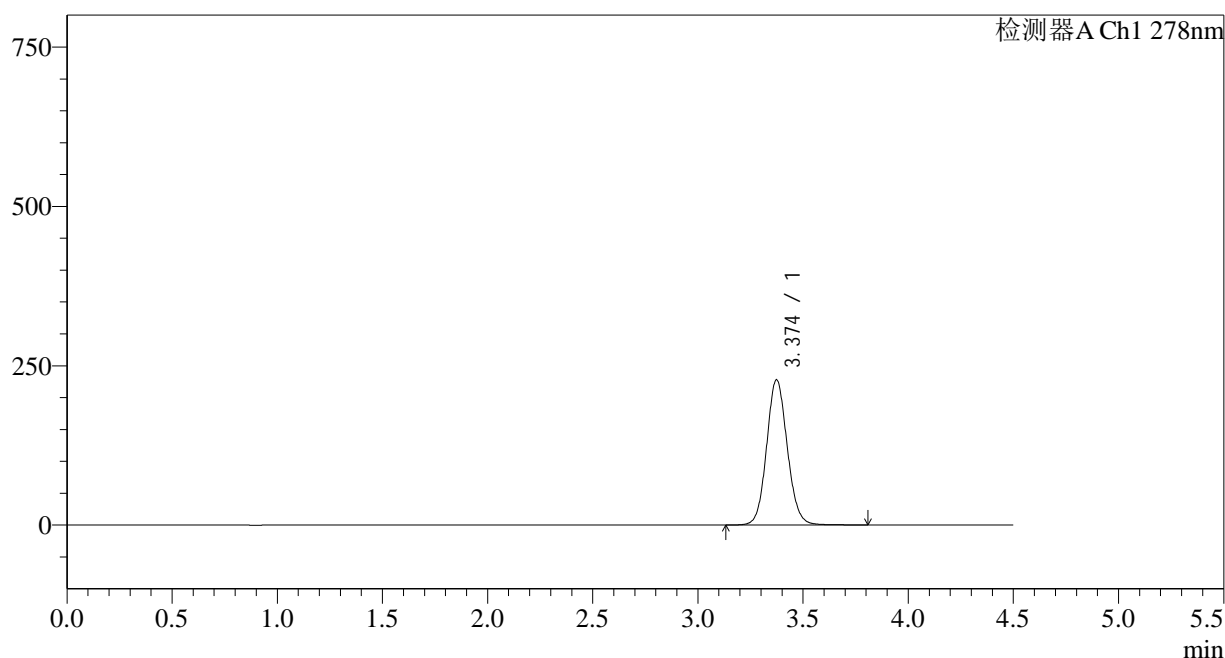
图185 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-755-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 02:54:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	1559860	100.000	227843	5728	1.093	--
总计		1559860	100.000	227843			

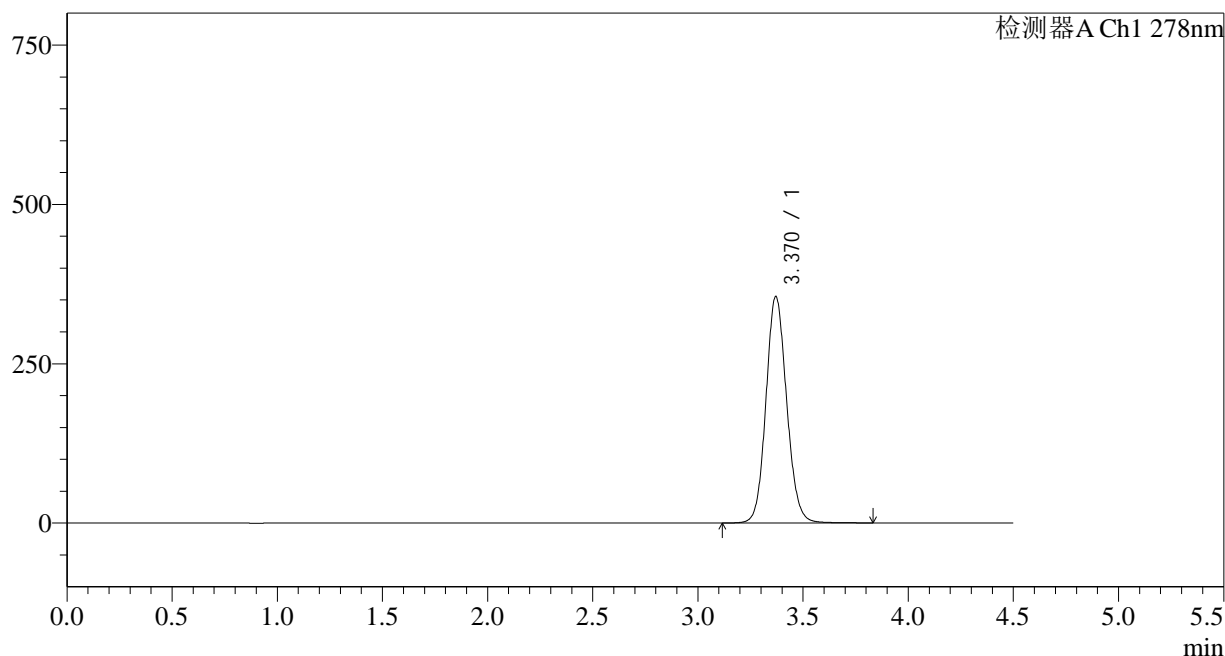
图186 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-757-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/09 03:04:10	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	2436567	100.000	355361	5692	1.105	--
总计		2436567	100.000	355361			

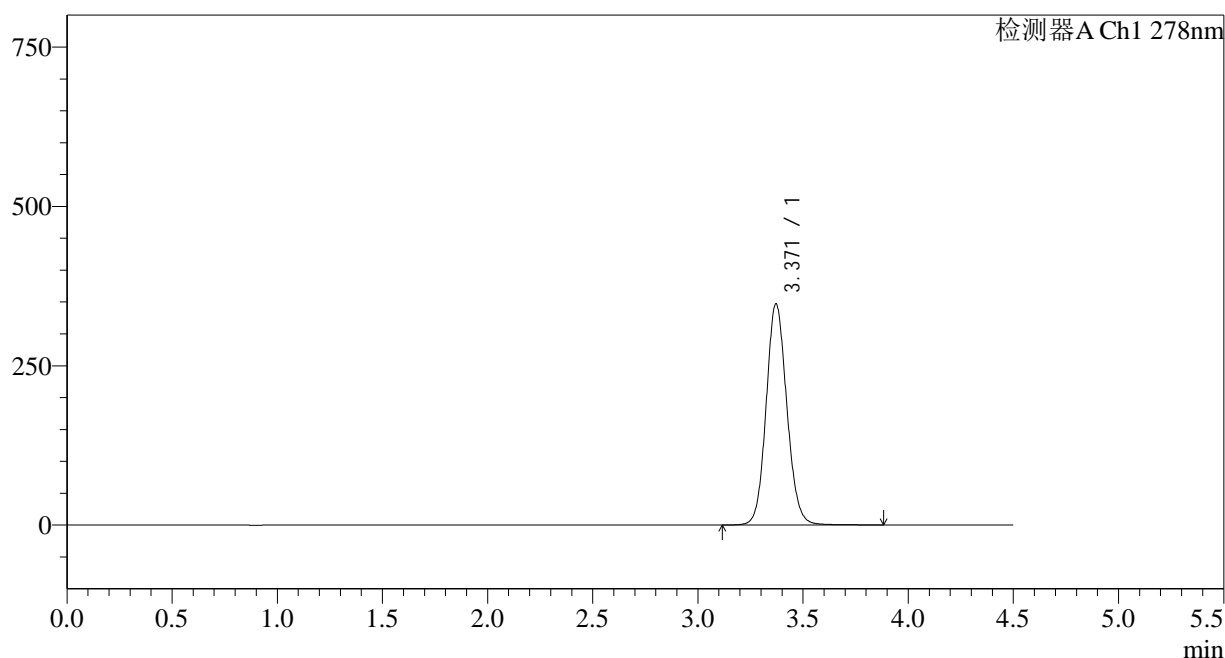
图188 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-758-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 03:09:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	2382456	100.000	347281	5692	1.104	--
总计		2382456	100.000	347281			

图189 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 11-11/11-759-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 03:13:57

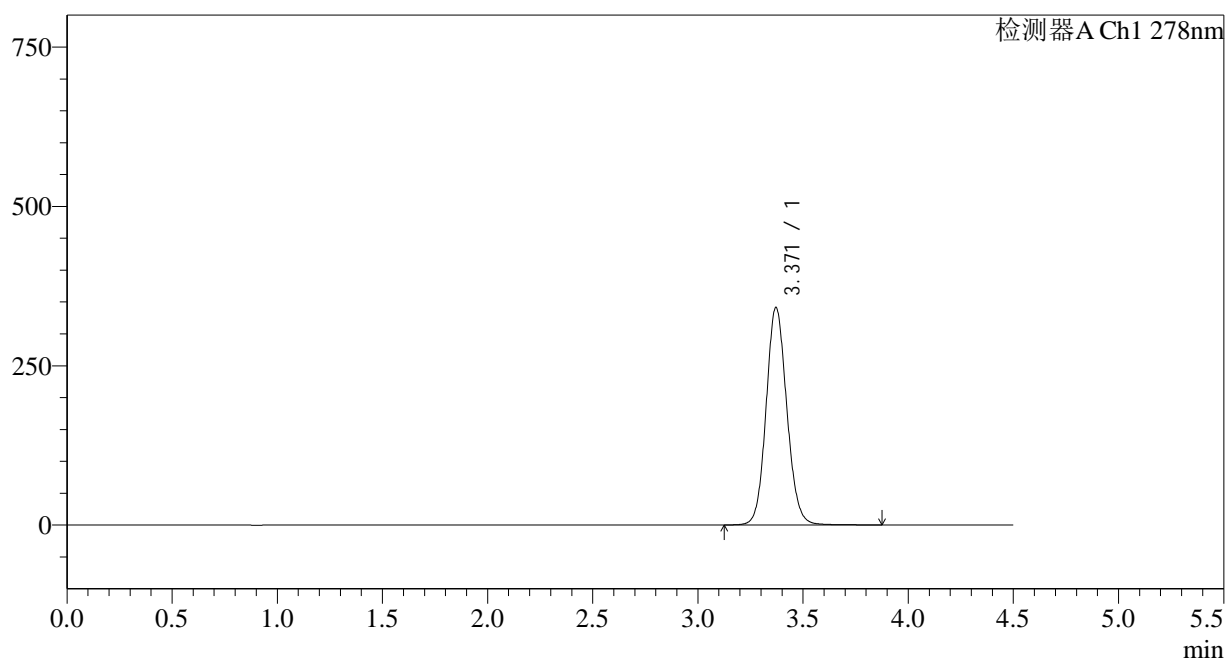
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	2341467	100.000	341476	5694	1.103	--
总计		2341467	100.000	341476			

<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 - 11-11/11-760-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 03:18:50

实验者: chenjie

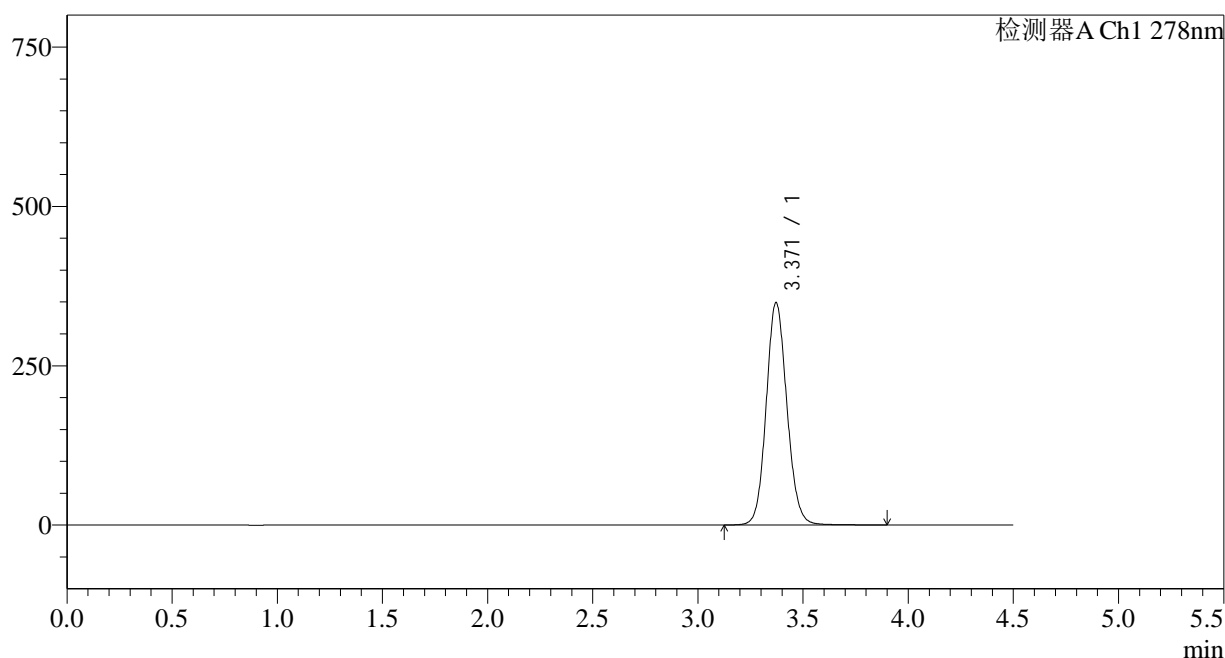
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:42

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

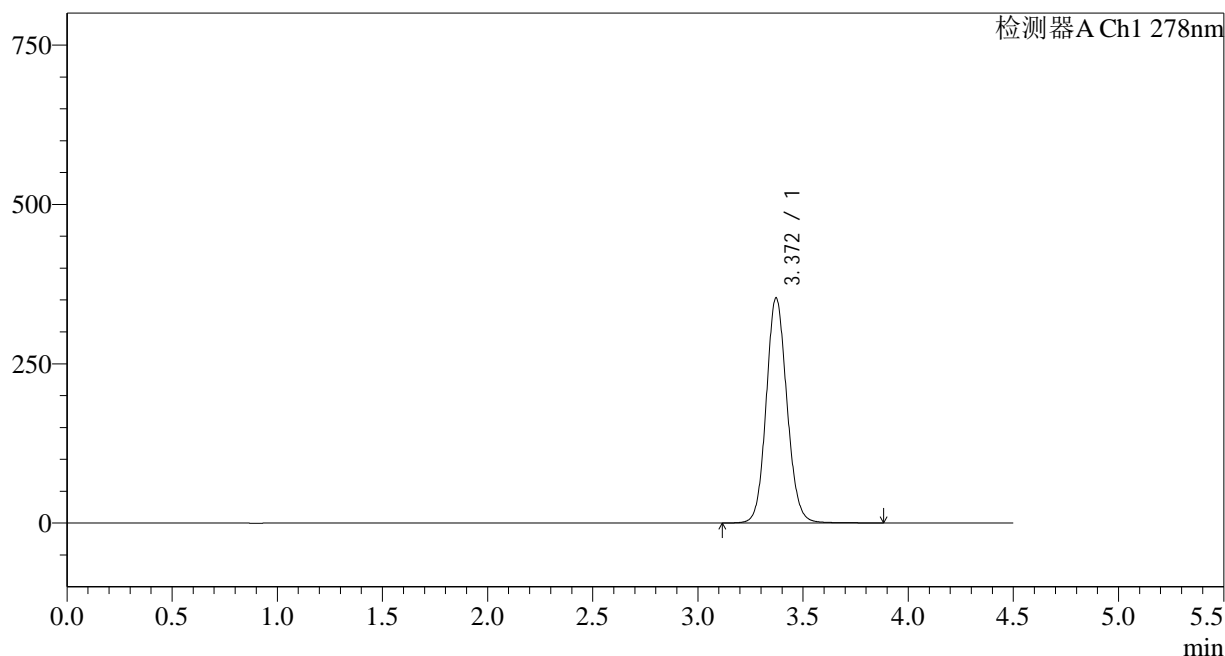
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	2395275	100.000	349208	5694	1.104	--
总计		2395275	100.000	349208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-761-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 03:23:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	2424534	100.000	353340	5690	1.104	--
总计		2424534	100.000	353340			

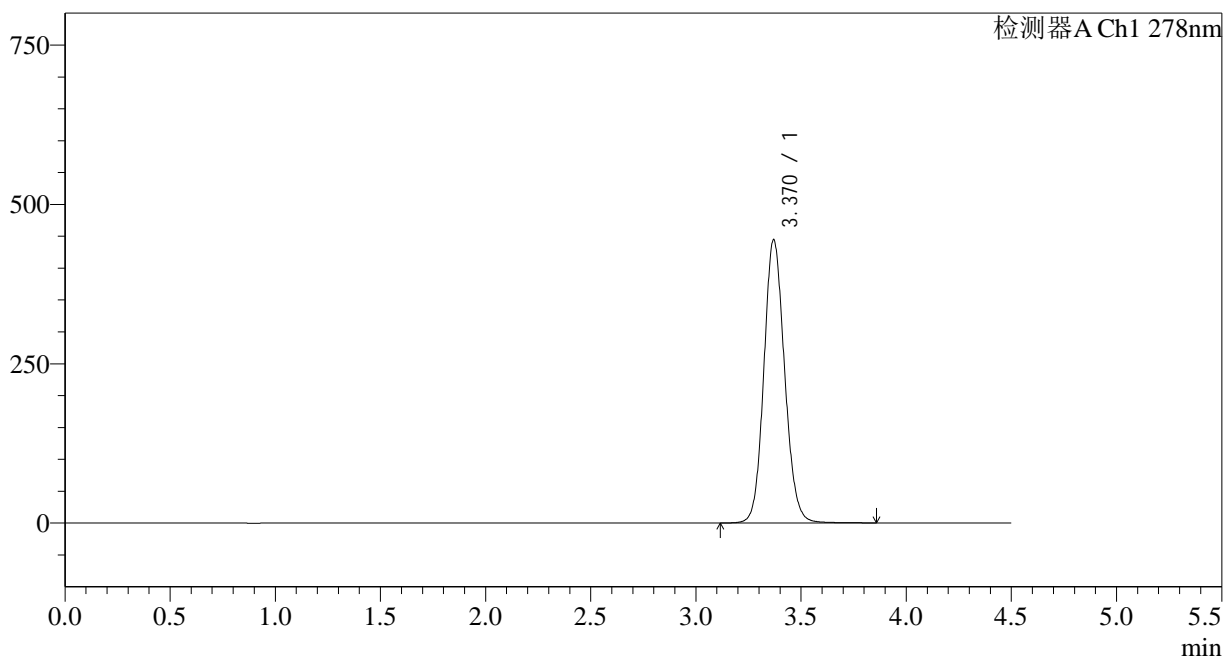
图192 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-762-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/09 03:28:36	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	3054245	100.000	444093	5656	1.114	--
总计		3054245	100.000	444093			

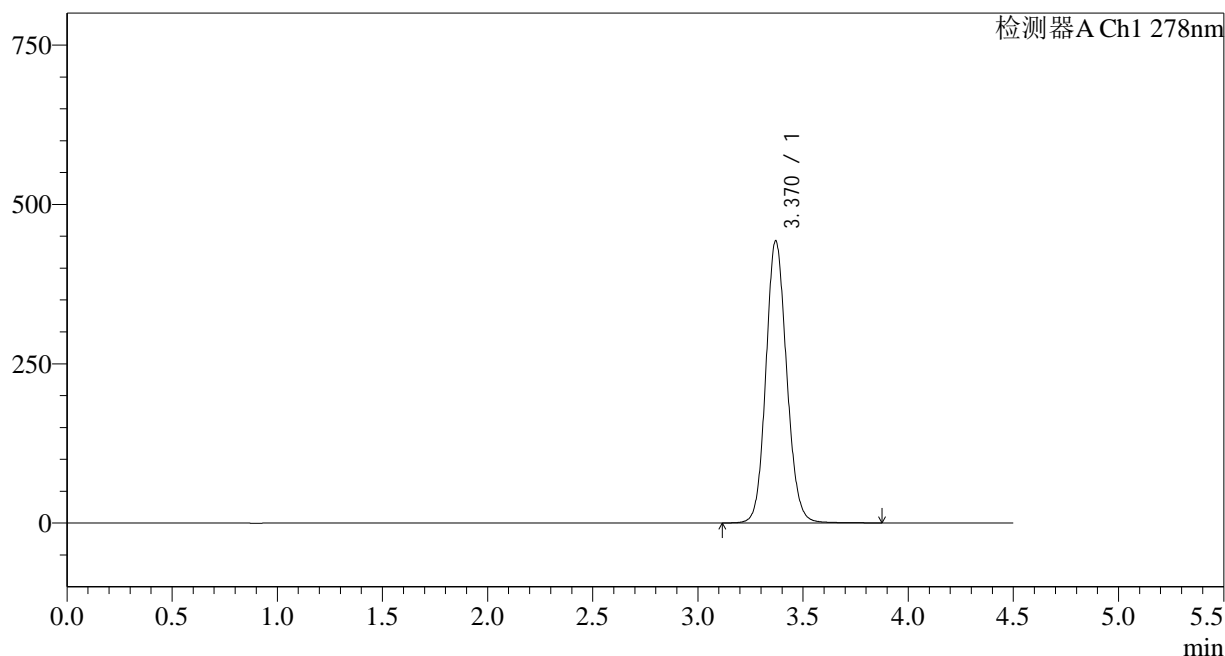
图193 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-763-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 03:33:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	3045446	100.000	442525	5655	1.113	--
总计		3045446	100.000	442525			

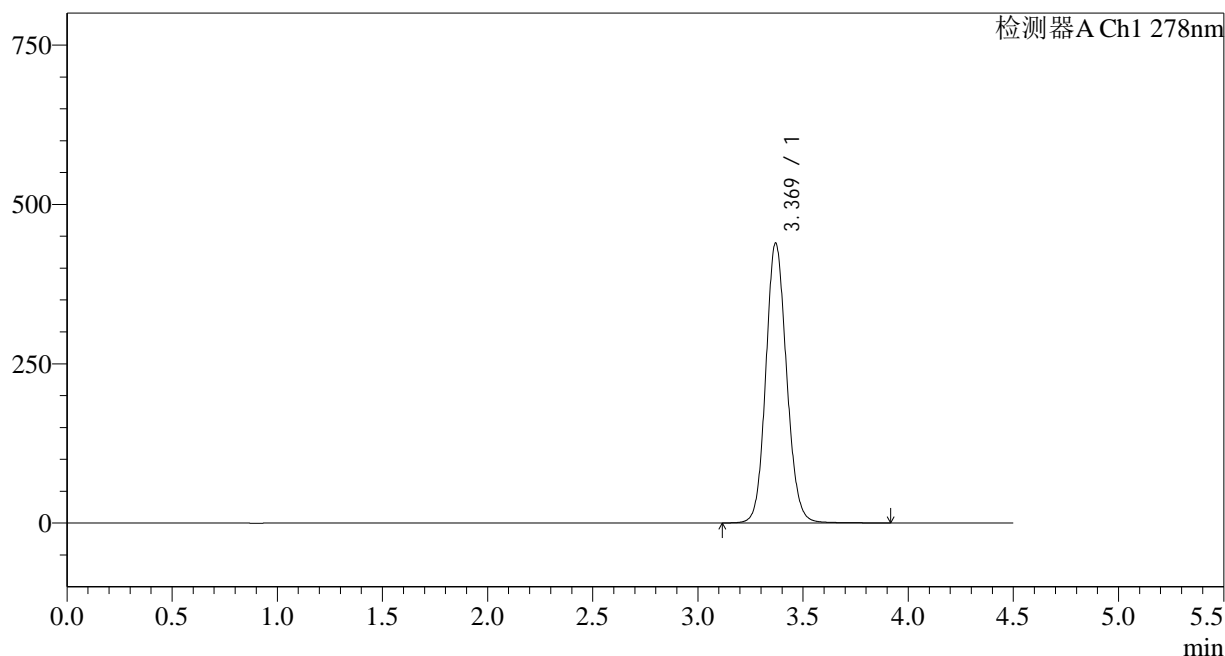
图194 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-764-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/09 03:38:24	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3021510	100.000	438885	5657	1.113	--
总计		3021510	100.000	438885			

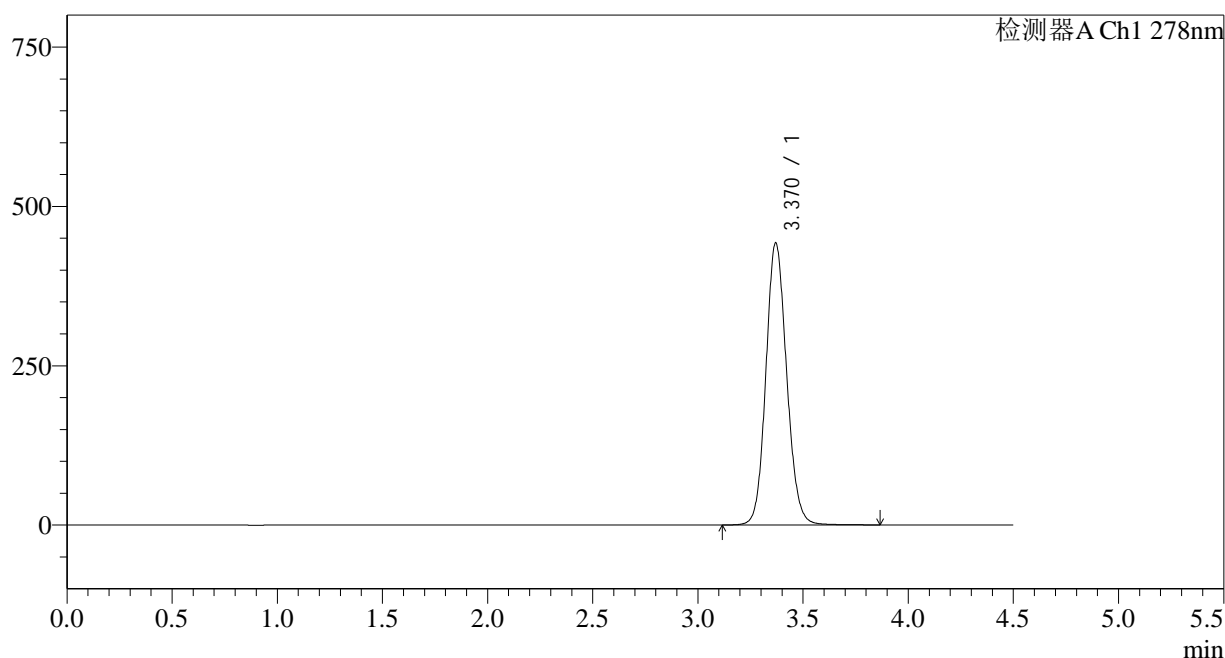
图195 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-765-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 03:43:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	3042653	100.000	442354	5661	1.113	--
总计		3042653	100.000	442354			

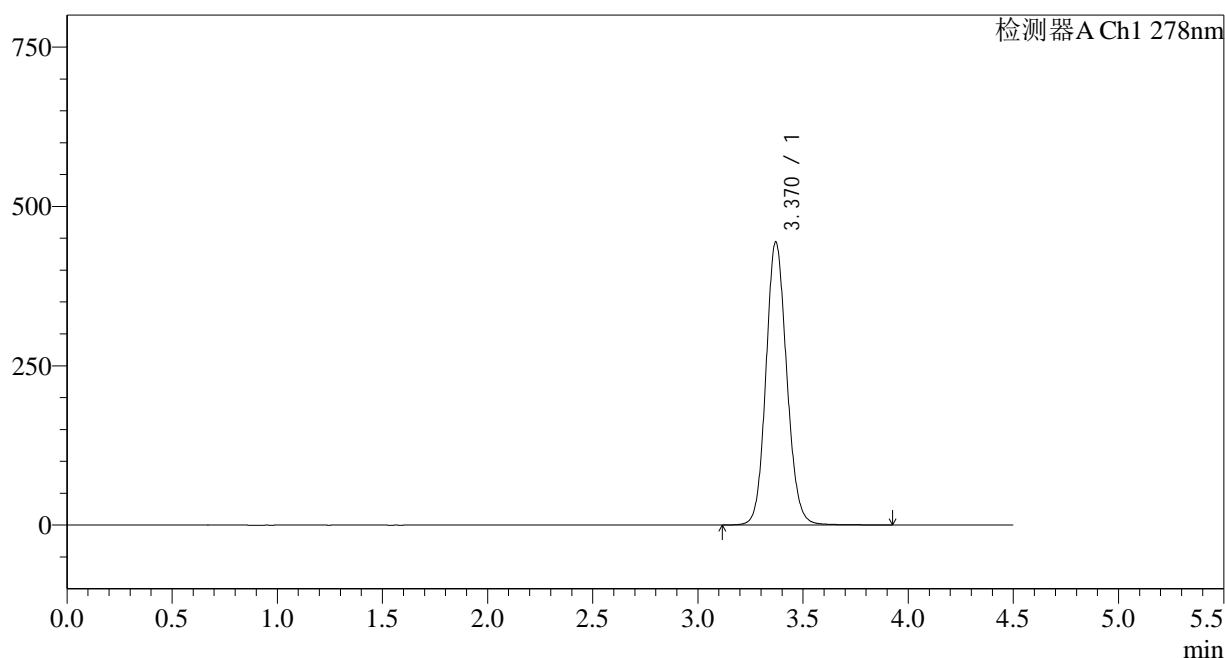
图196 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-766-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/09 03:48:11	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	3057522	100.000	444094	5657	1.114	--
总计		3057522	100.000	444094			

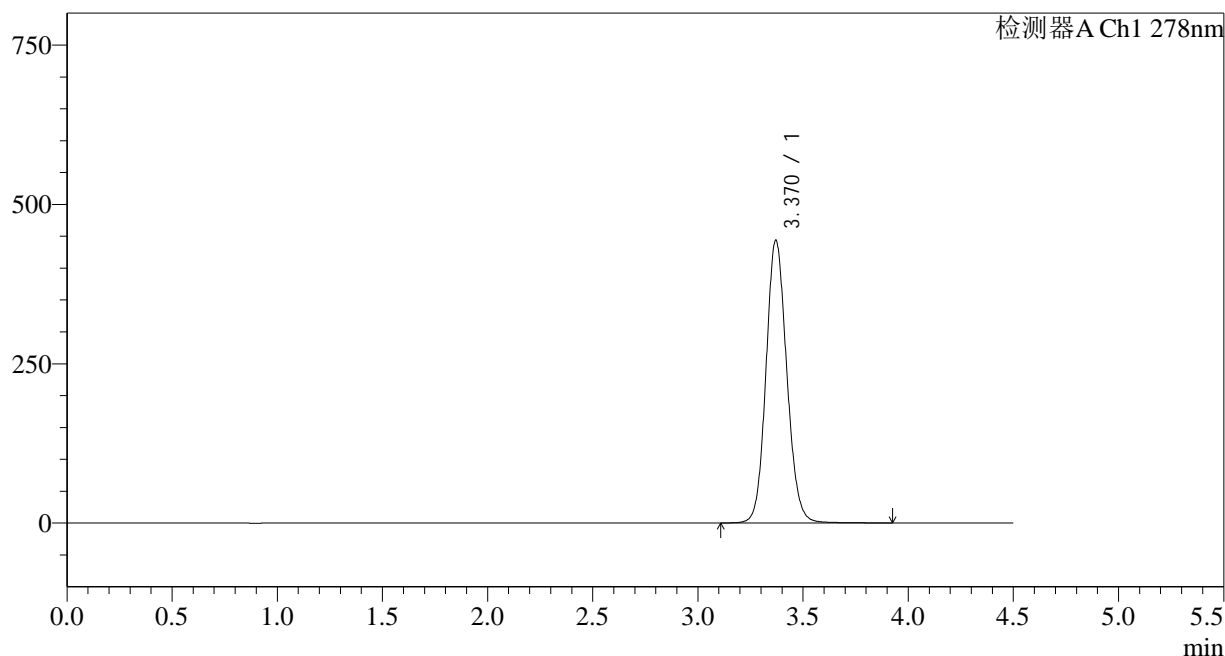
图197 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-767-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 03:53:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	3053781	100.000	443698	5658	1.112	--
总计		3053781	100.000	443698			

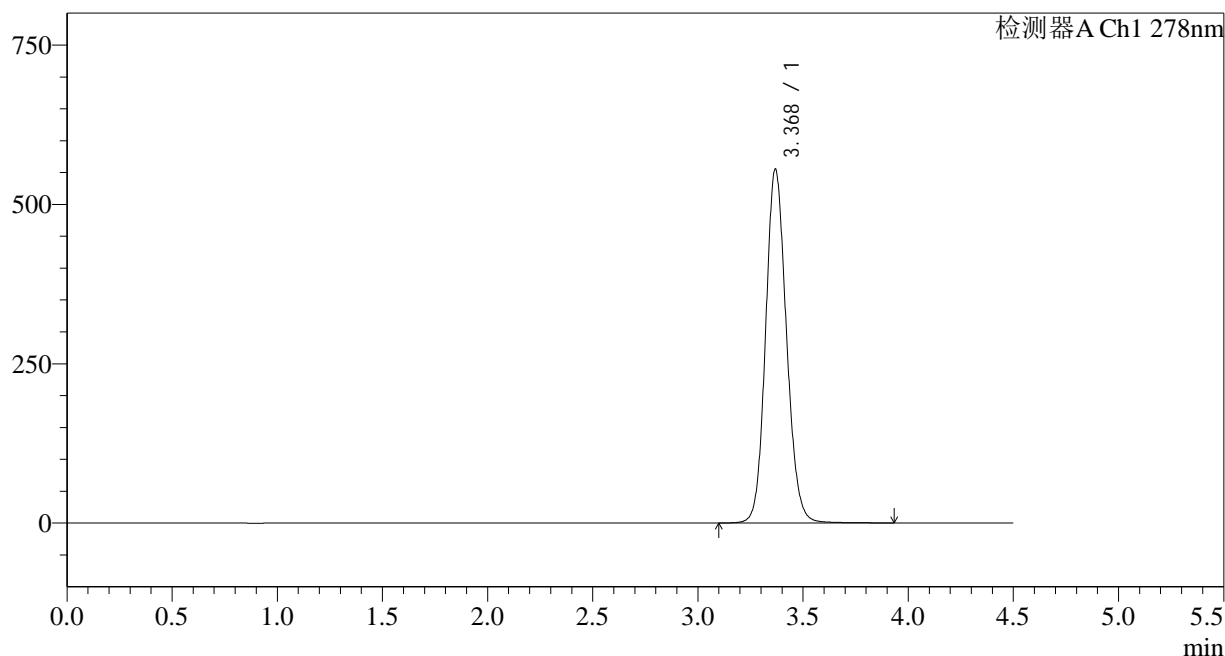
图198 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-11/11-768-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/09 03:57:57	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:07:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	3830050	100.000	553645	5619	1.126	--
总计		3830050	100.000	553645			

图199 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 11-11/11-769-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 04:02:51

实验者: chenjie

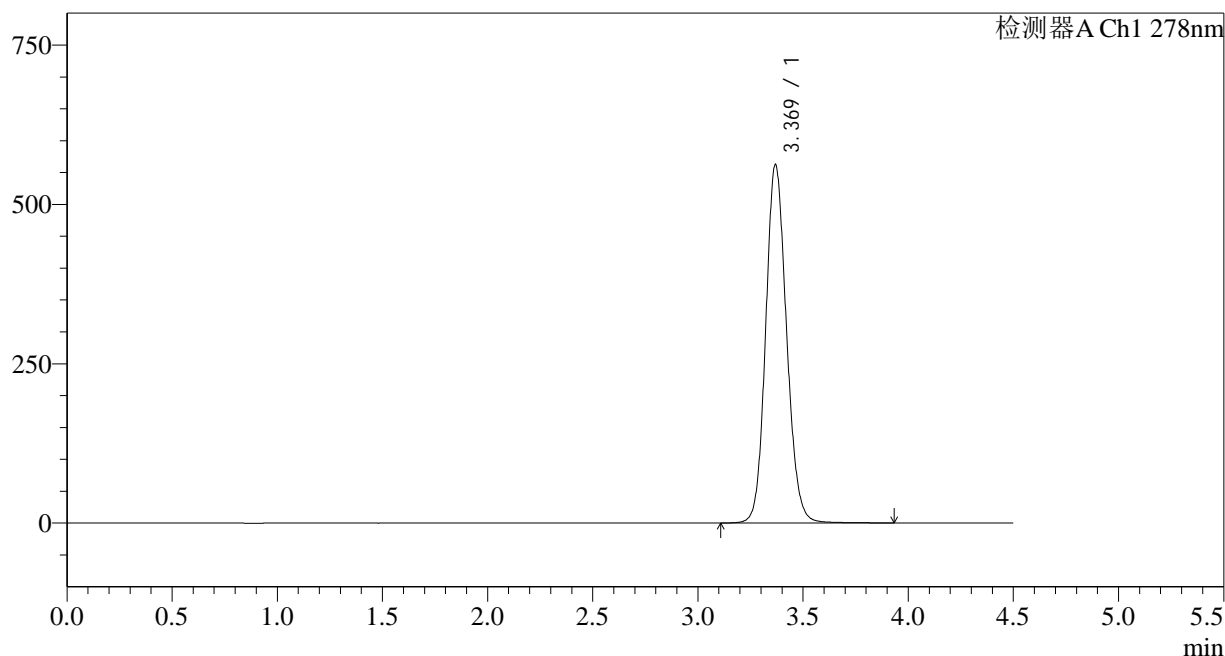
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:04

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3881621	100.000	561177	5616	1.126	--
总计		3881621	100.000	561177			

<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 - 11-11/11-770-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 04:07:45

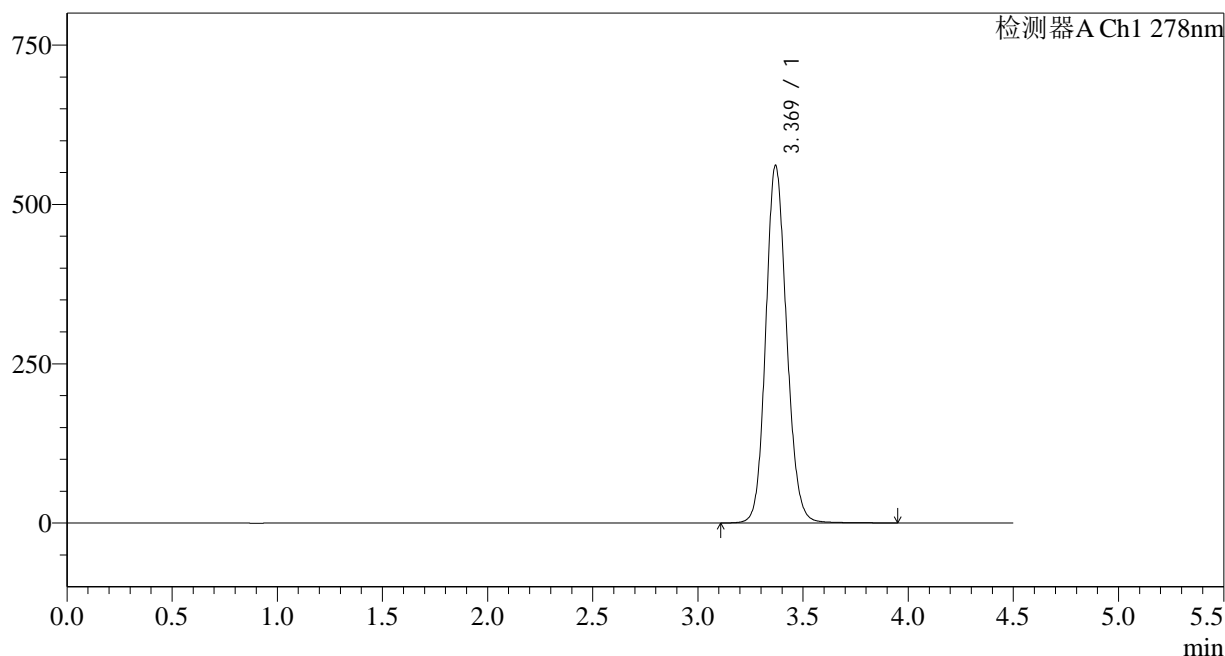
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3874141	100.000	560271	5614	1.126	--
总计		3874141	100.000	560271			

<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 - 11-11/11-771-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 04:12:38

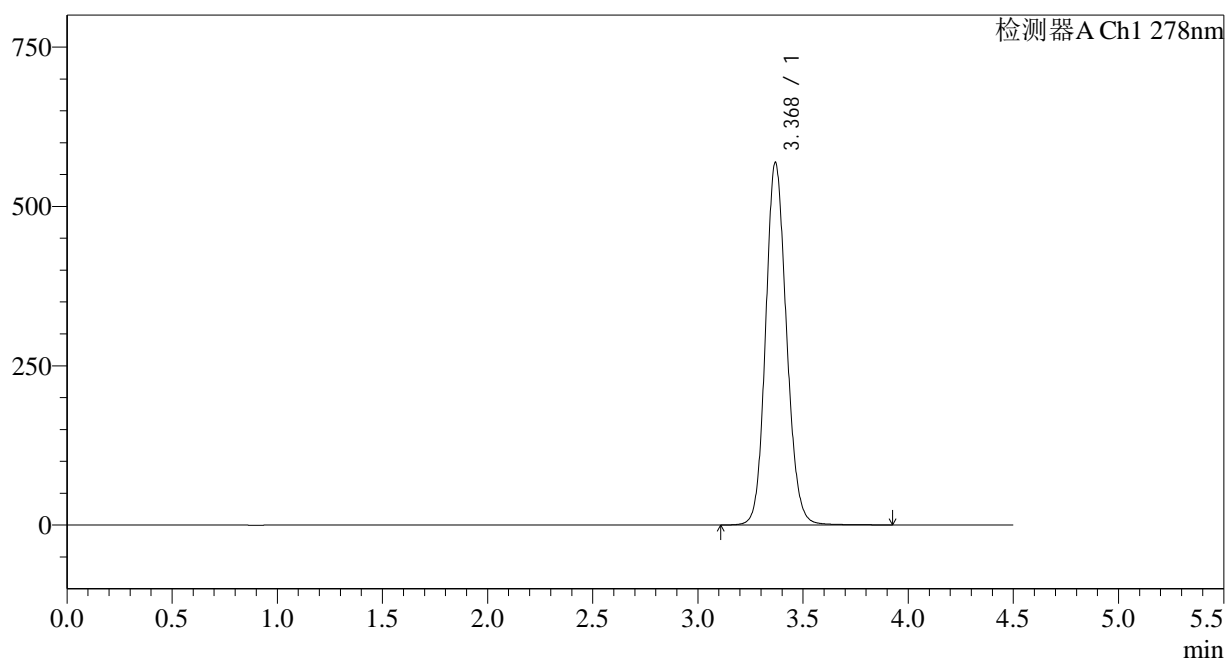
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

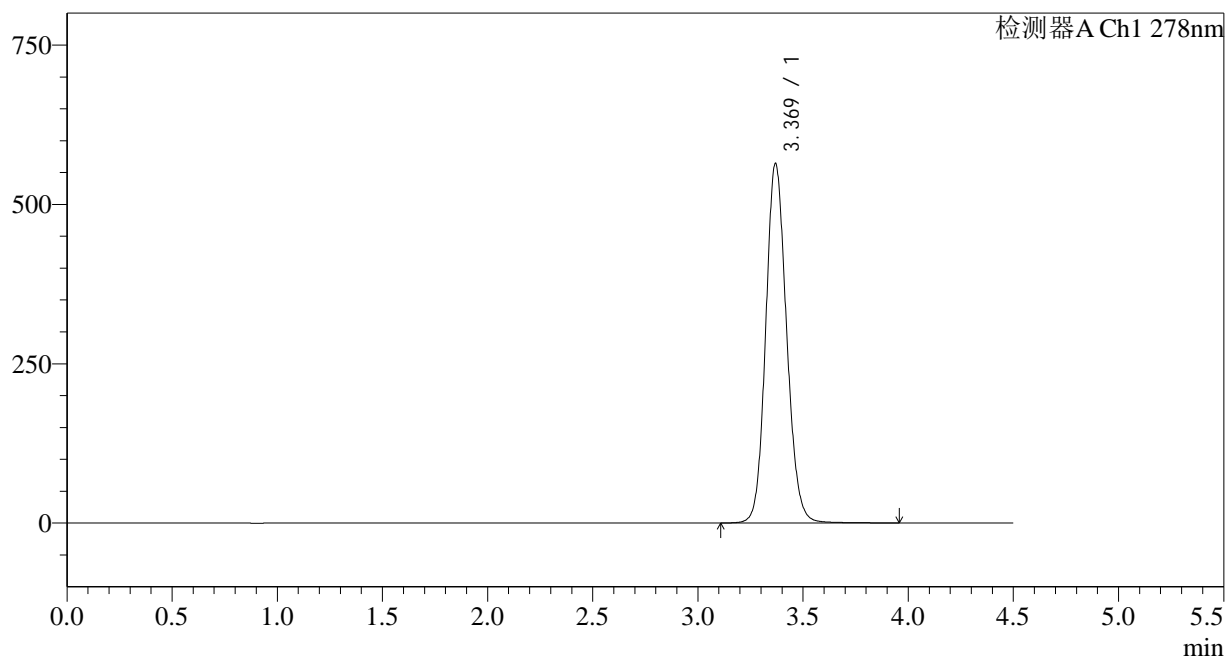
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	3928204	100.000	567284	5608	1.127	--
总计		3928204	100.000	567284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-772-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 04:17:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

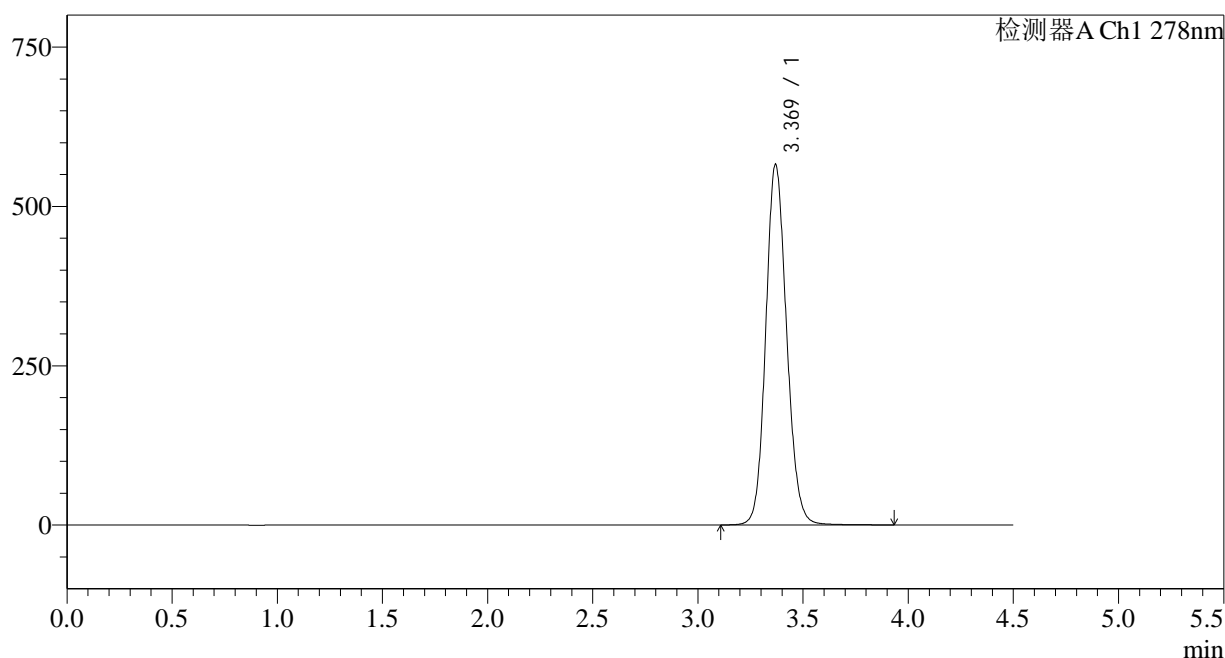
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3896235	100.000	563171	5610	1.126	--
总计		3896235	100.000	563171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-773-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 04:22:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3907125	100.000	564905	5609	1.125	--
总计		3907125	100.000	564905			

<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 - 11-11/11-774-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 04:27:19

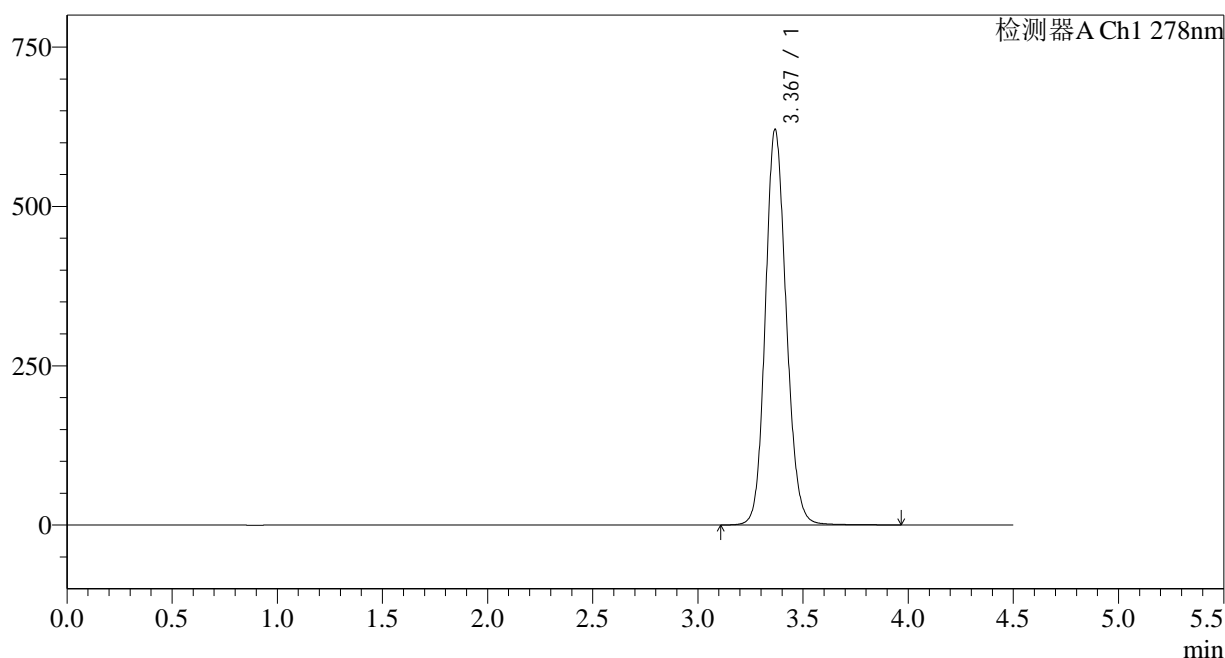
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4293046	100.000	618975	5585	1.133	--
总计		4293046	100.000	618975			

<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 - 11-11/11-775-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 04:32:13

实验者: chenjie

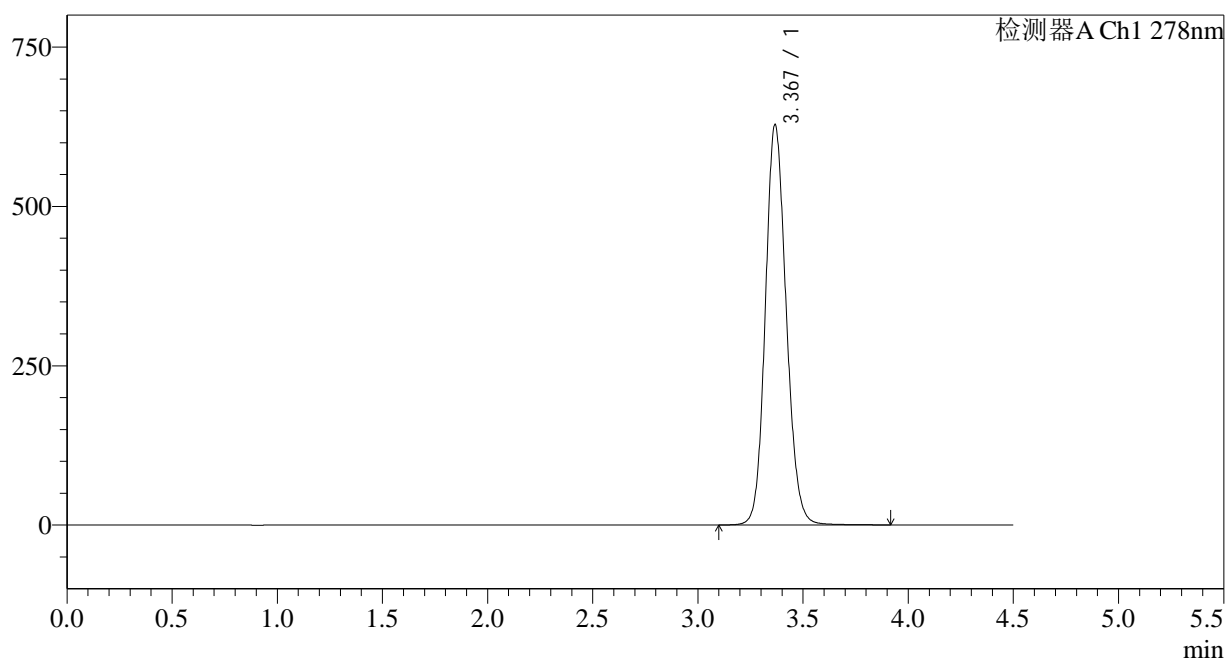
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:18

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4341167	100.000	626527	5588	1.132	--
总计		4341167	100.000	626527			

<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 - 11-11/11-776-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 04:37:06

实验者: chenjie

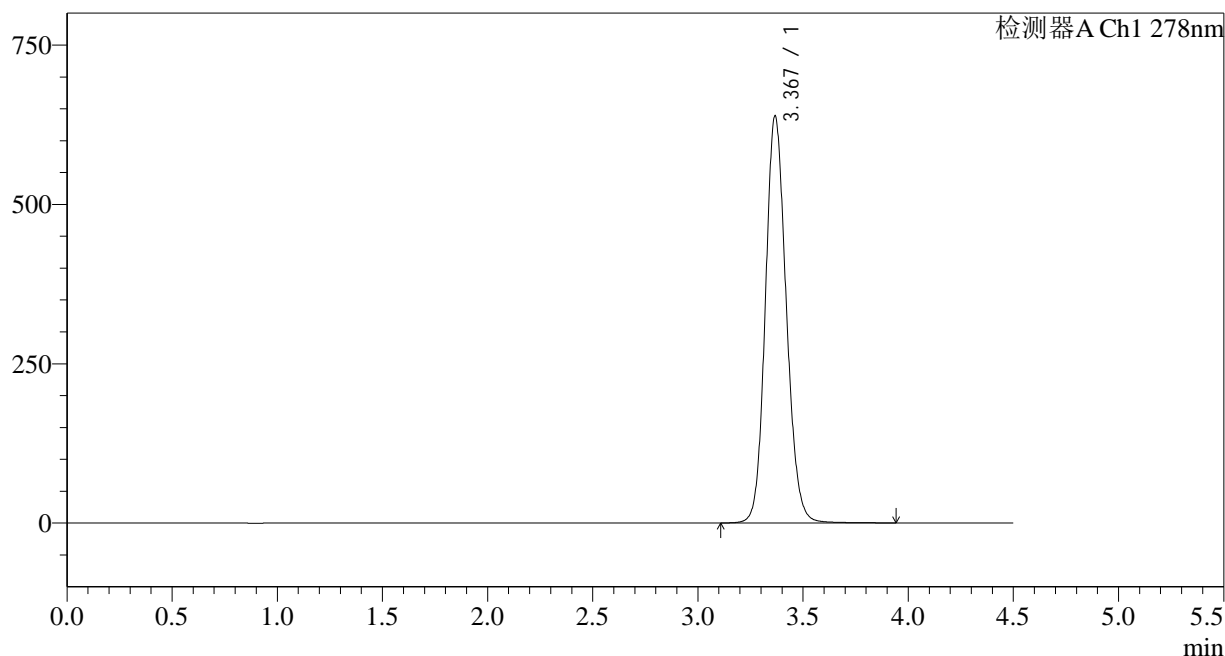
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:21

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4417561	100.000	636704	5581	1.134	--
总计		4417561	100.000	636704			

<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 - 11-11/11-777-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-33

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 04:42:01

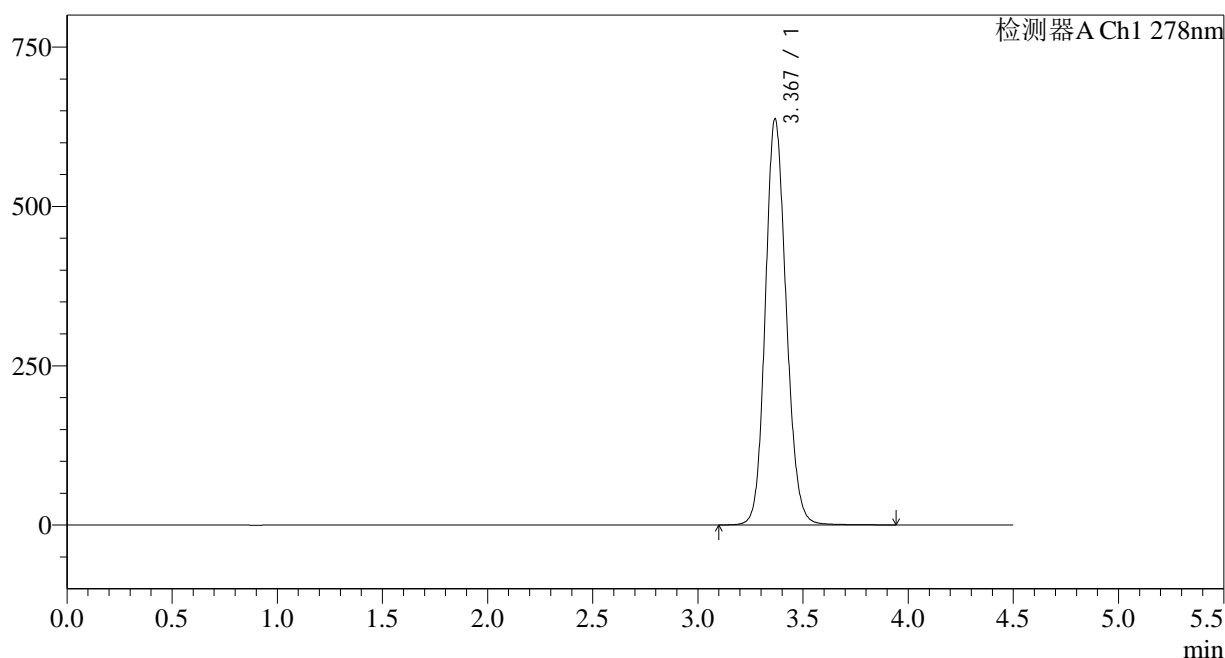
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4406527	100.000	635551	5584	1.134	--
总计		4406527	100.000	635551			

<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 - 11-11/11-778-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 04:46:55

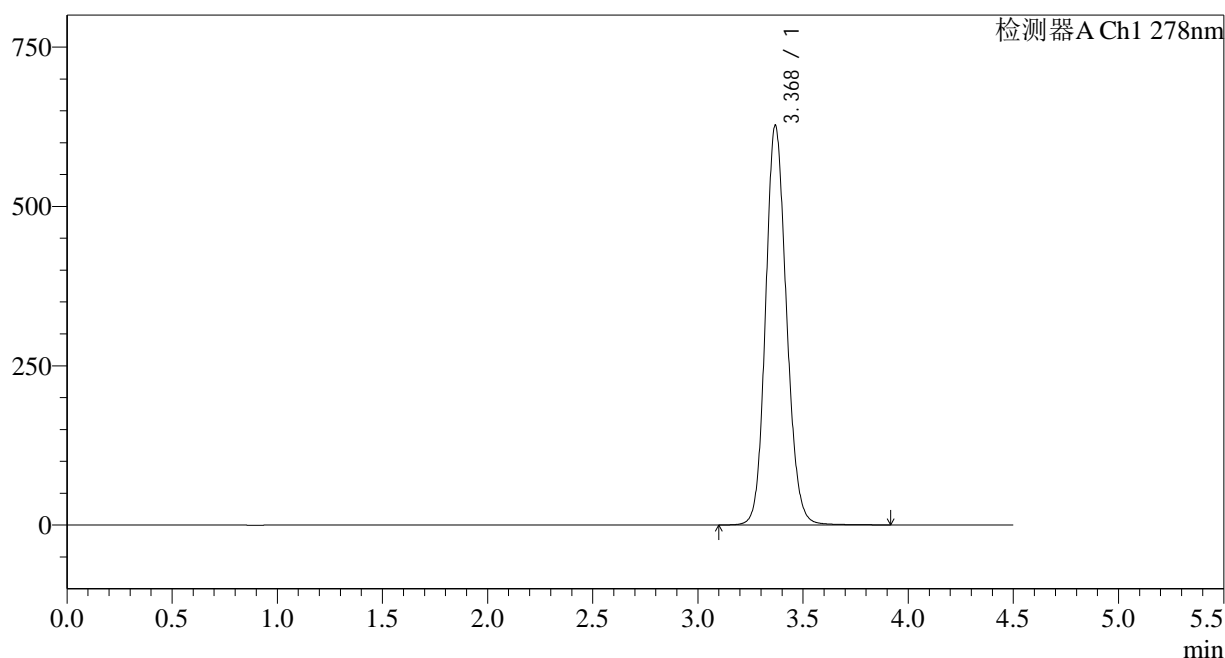
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	4339812	100.000	625033	5578	1.133	--
总计		4339812	100.000	625033			

<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 - 11-11/11-779-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 04:51:49

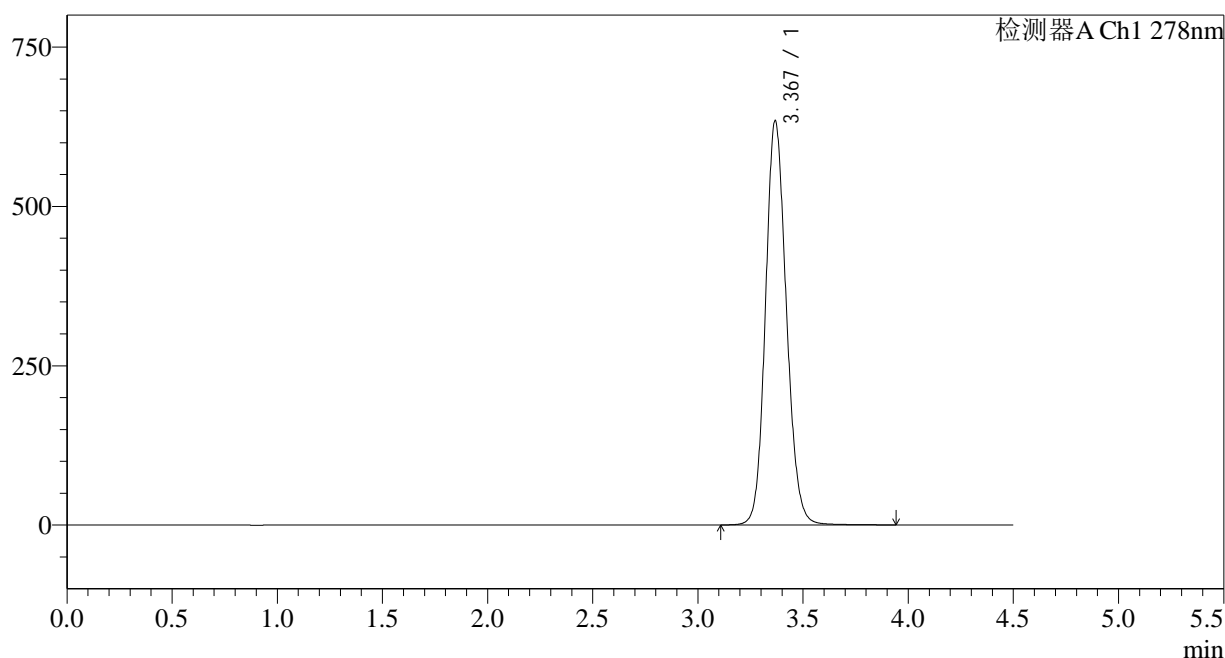
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

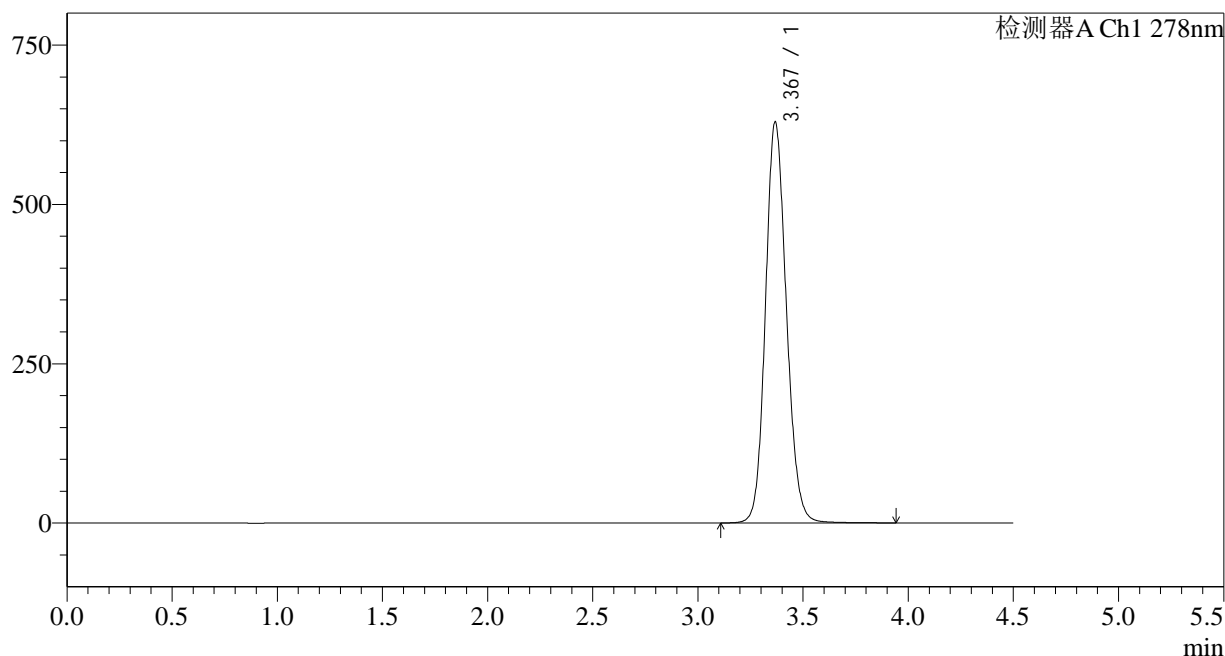
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4388130	100.000	631716	5577	1.134	--
总计		4388130	100.000	631716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-780-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 04:56:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4355270	100.000	626856	5575	1.134	--
总计		4355270	100.000	626856			

图211 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-782-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 05:06:32

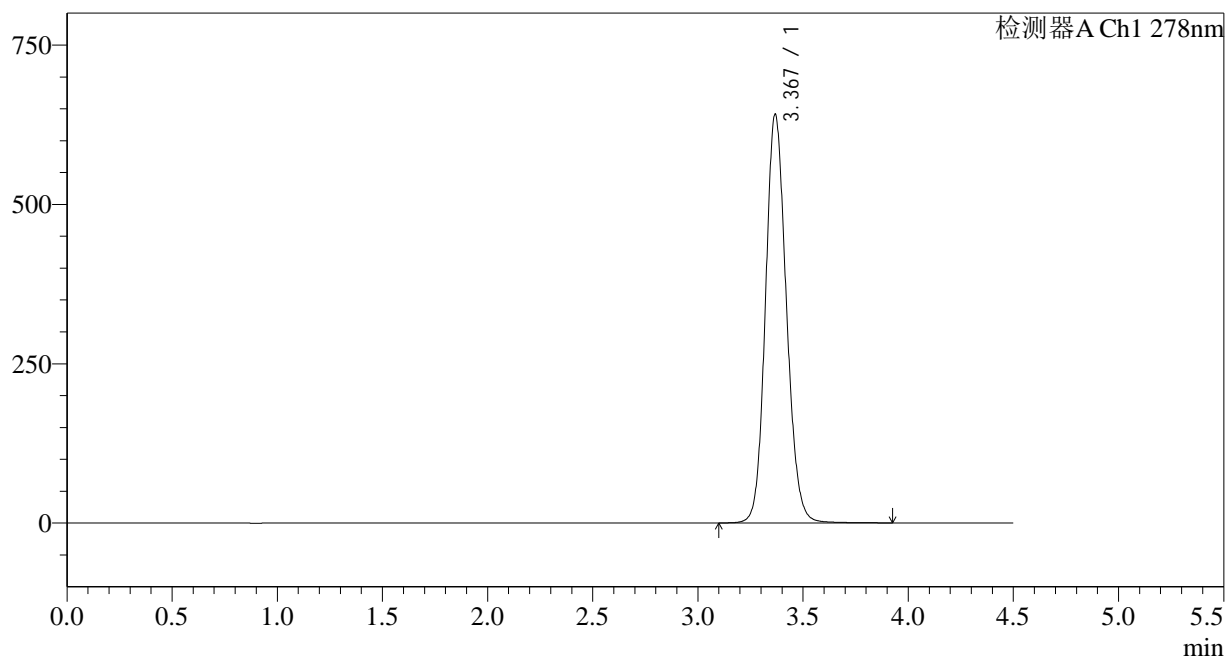
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4439538	100.000	638816	5571	1.134	--
总计		4439538	100.000	638816			

<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 - 11-11/11-783-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 05:11:26

实验者: chenjie

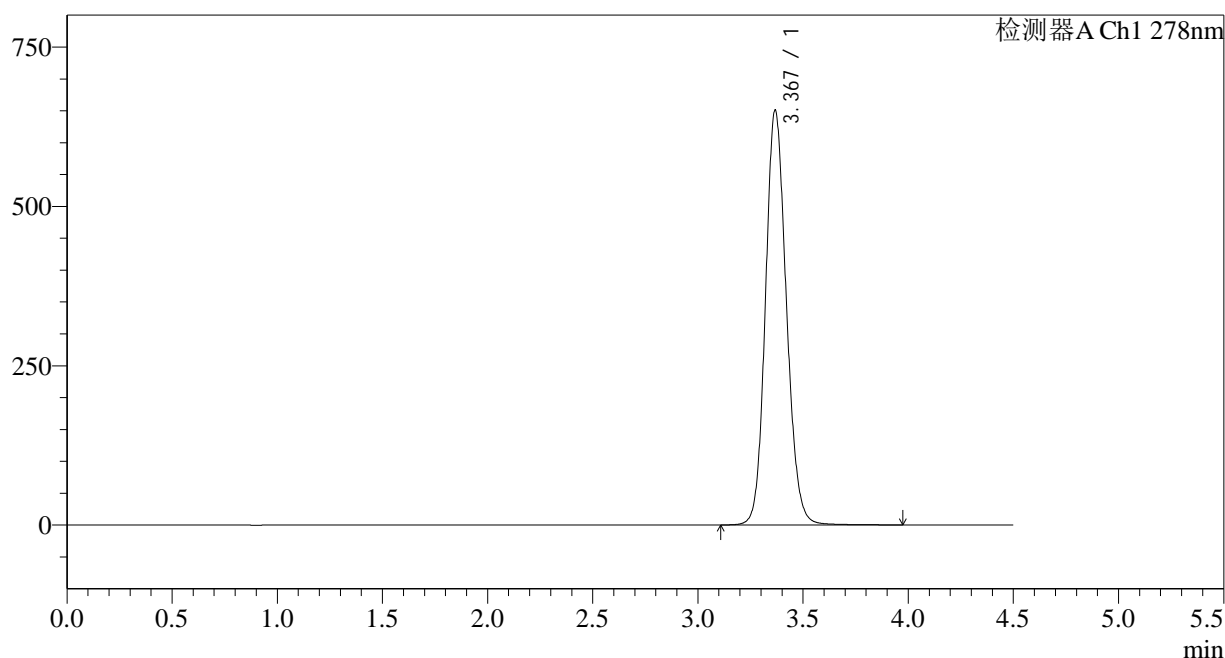
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:39

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

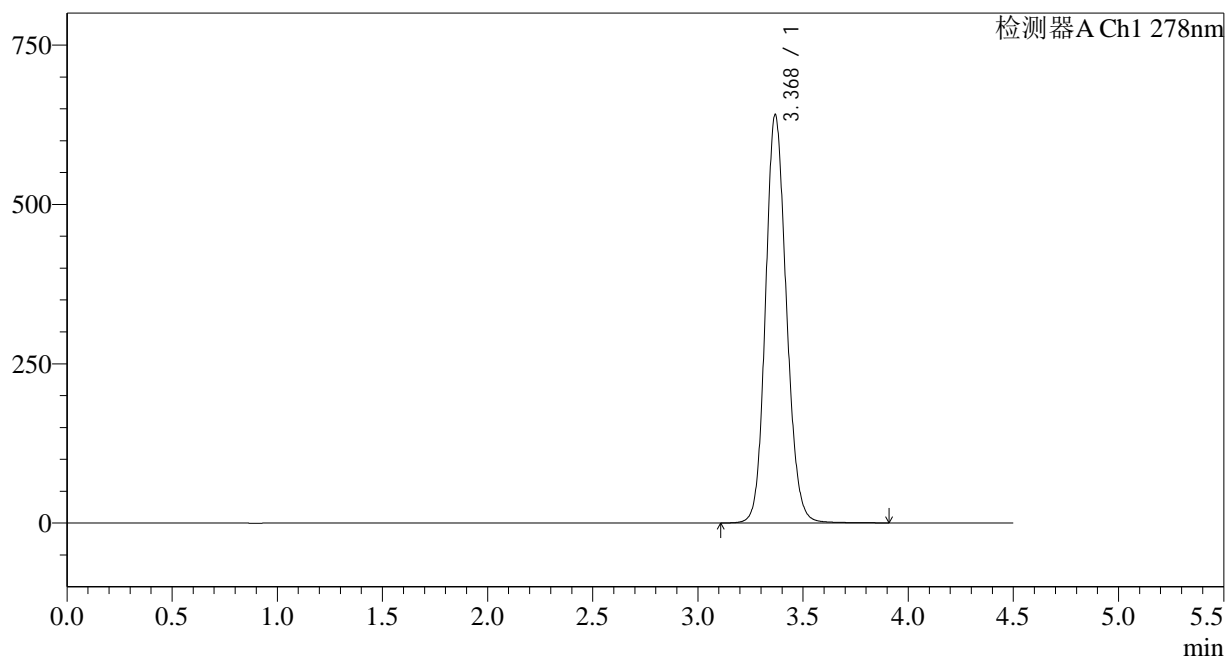
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4509429	100.000	648557	5567	1.136	--
总计		4509429	100.000	648557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-784-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 05:16:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:07:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	4432853	100.000	638036	5574	1.134	--
总计		4432853	100.000	638036			

<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 - 11-11/11-785-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 05:21:13

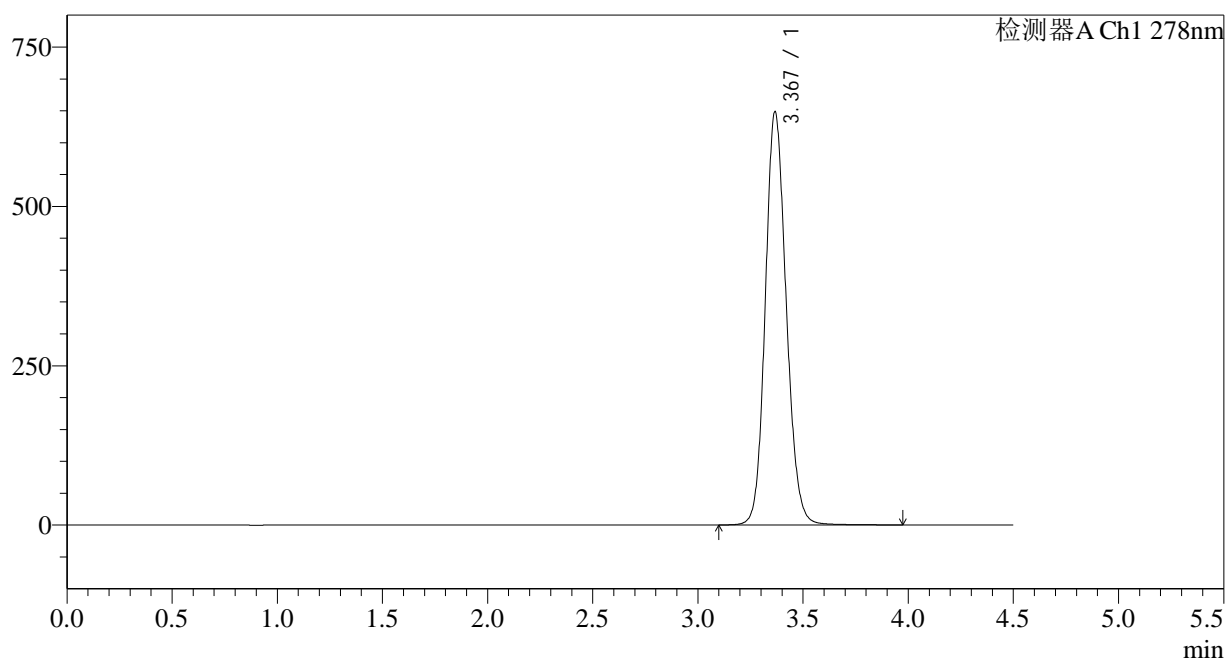
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4490266	100.000	646844	5569	1.135	--
总计		4490266	100.000	646844			

<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 - 11-11/11-786-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 05:26:08

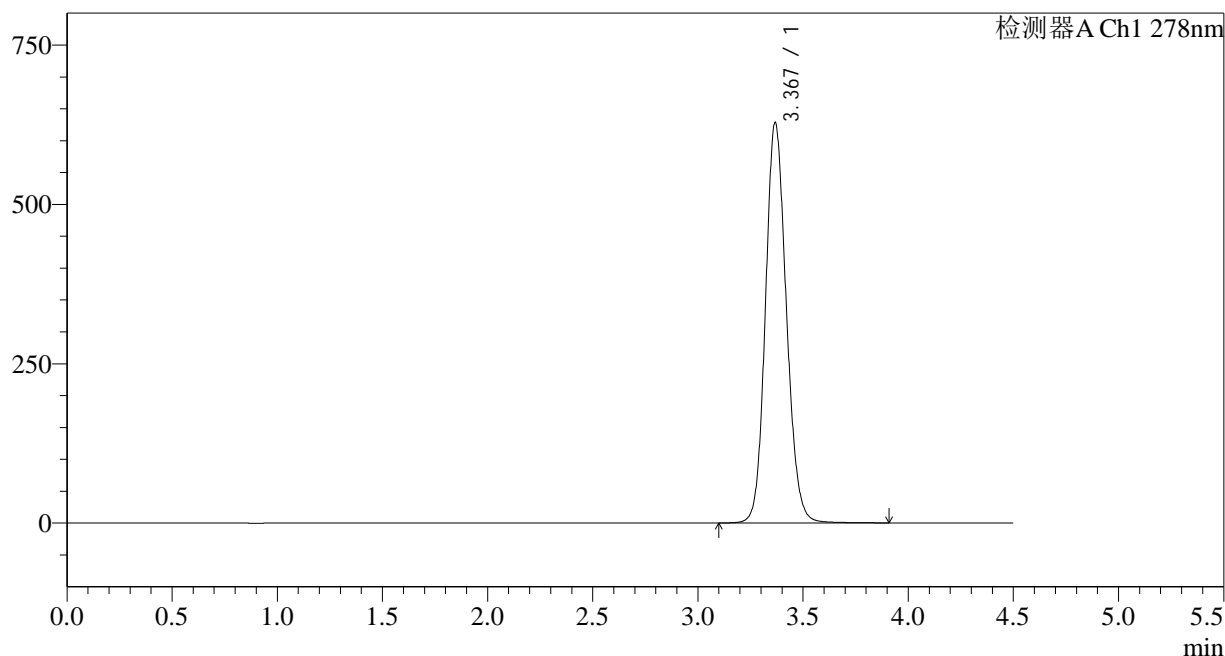
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4347691	100.000	625995	5574	1.132	--
总计		4347691	100.000	625995			

<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 - 11-11/11-787-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 05:31:03

实验者: chenjie

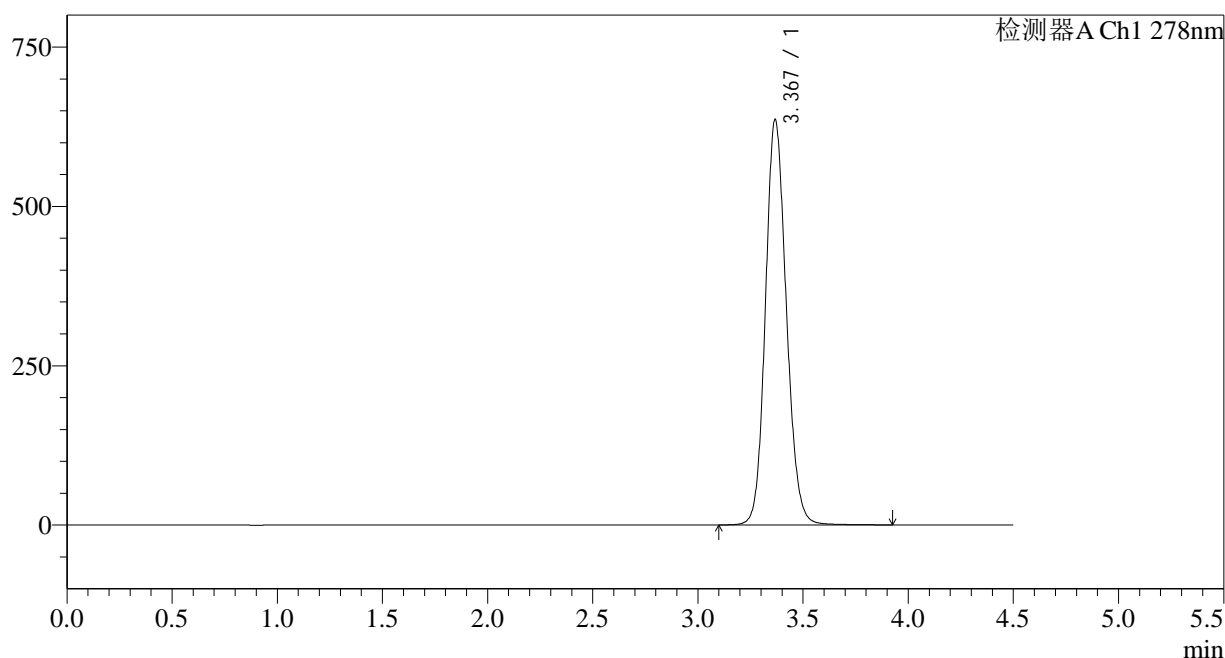
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:48

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4405467	100.000	633841	5565	1.133	--
总计		4405467	100.000	633841			

<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 - 11-11/11-788-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-26

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 05:35:57

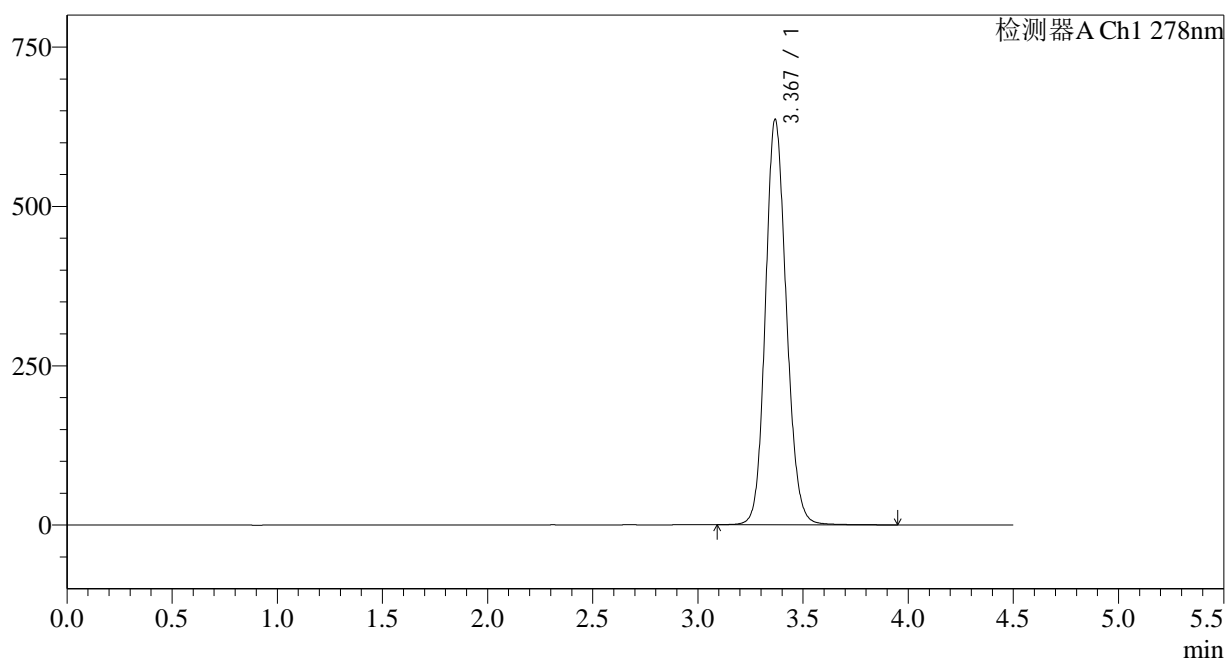
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

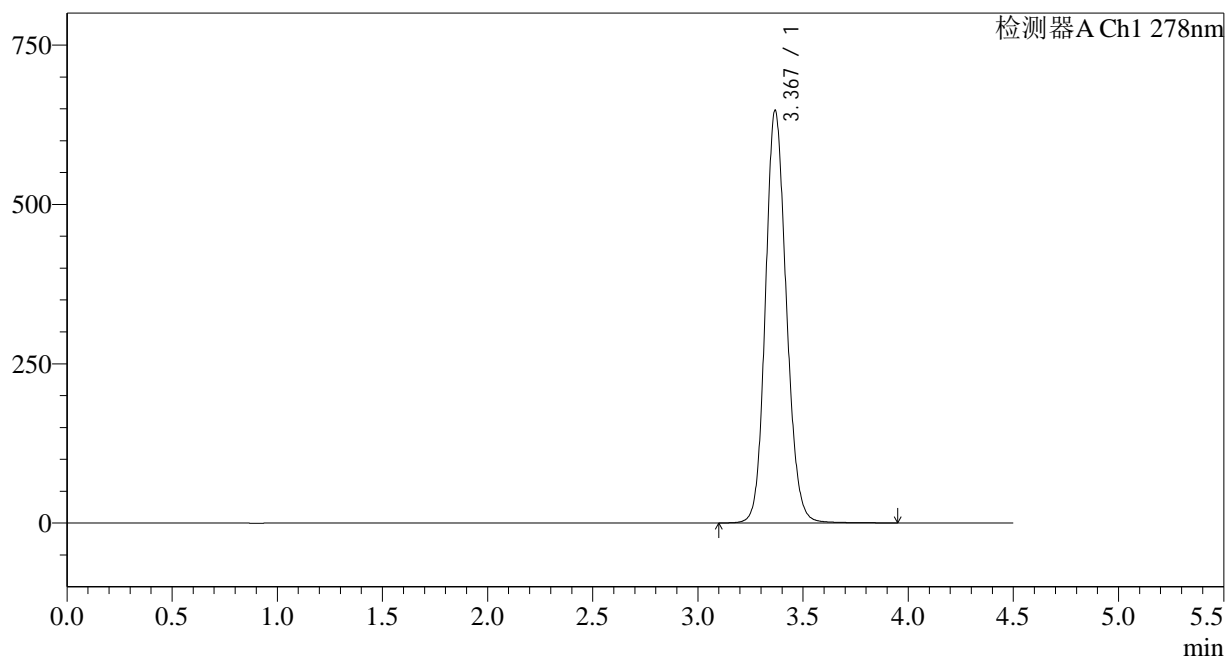
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4407519	100.000	633912	5559	1.132	--
总计		4407519	100.000	633912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-789-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 05:40:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4485591	100.000	645178	5561	1.135	--
总计		4485591	100.000	645178			

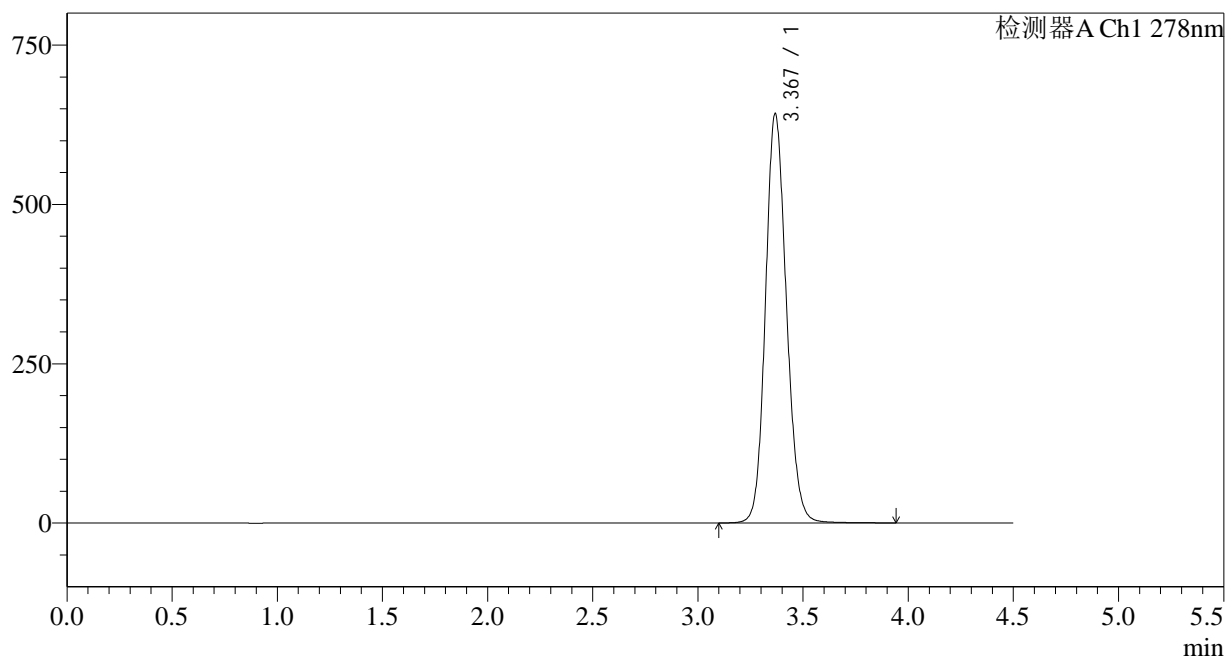
图220 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-790-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 05:45:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4449526	100.000	639796	5570	1.134	--
总计		4449526	100.000	639796			

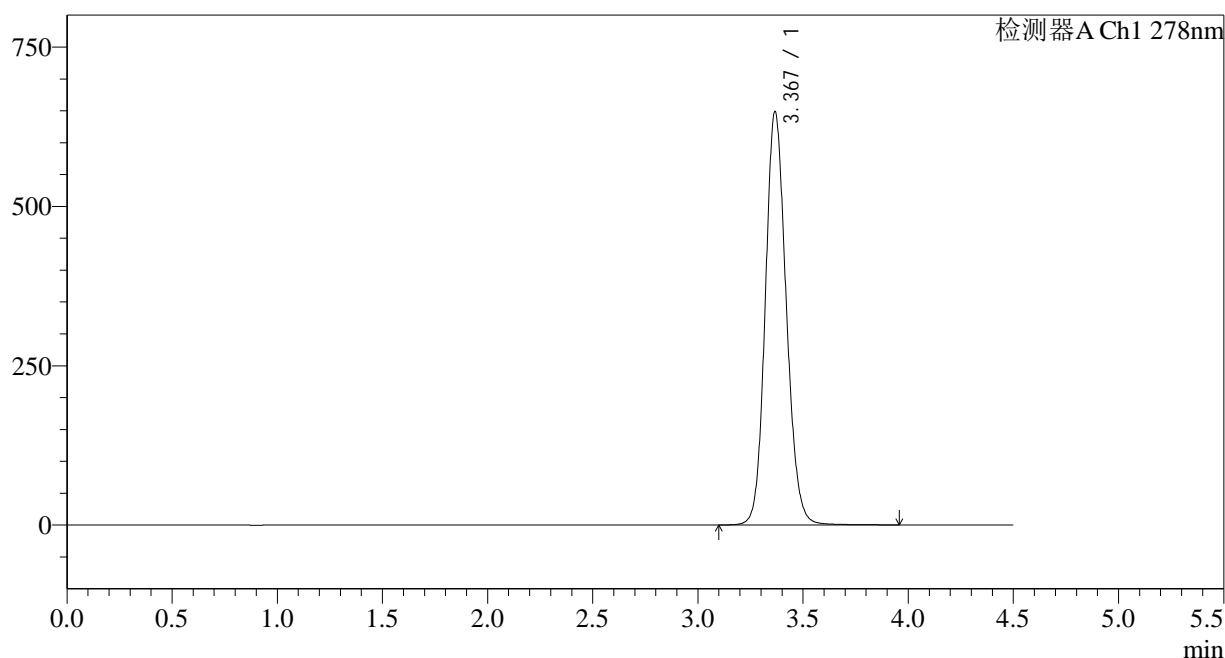
图221 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-791-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/09 05:50:38	处理者: chenjie
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:07:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4497175	100.000	647019	5556	1.135	--
总计		4497175	100.000	647019			

图222 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-792-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 05:55:32

实验者: chenjie

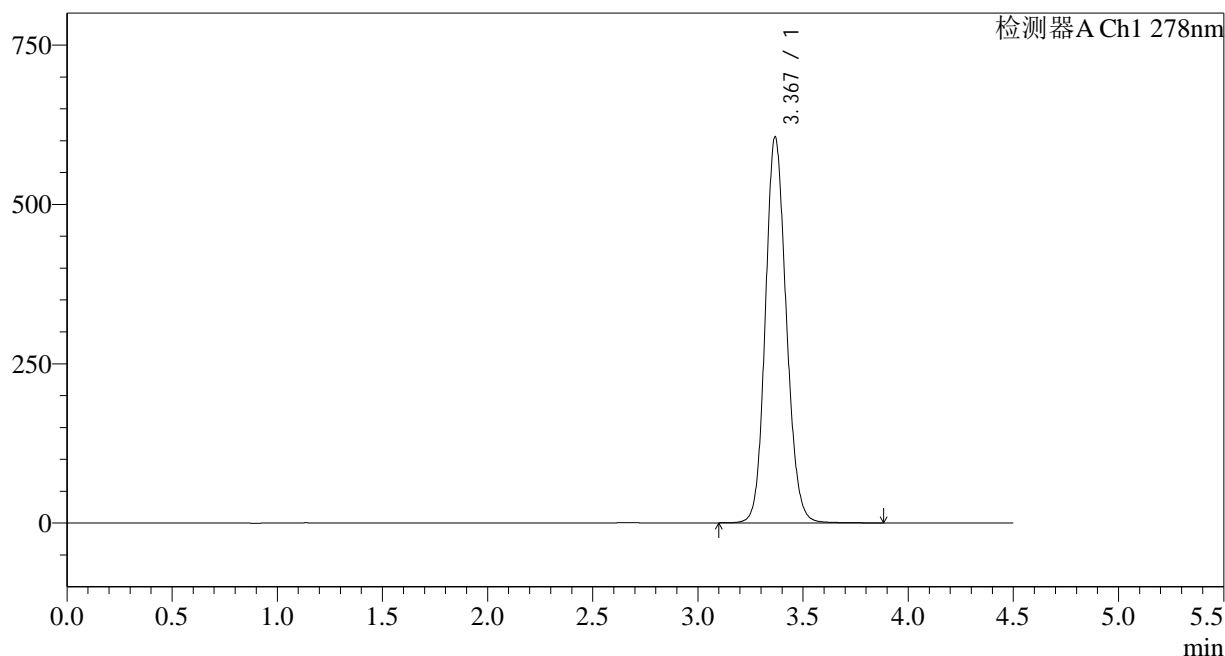
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:08:01

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4196731	100.000	603829	5540	1.129	--
总计		4196731	100.000	603829			

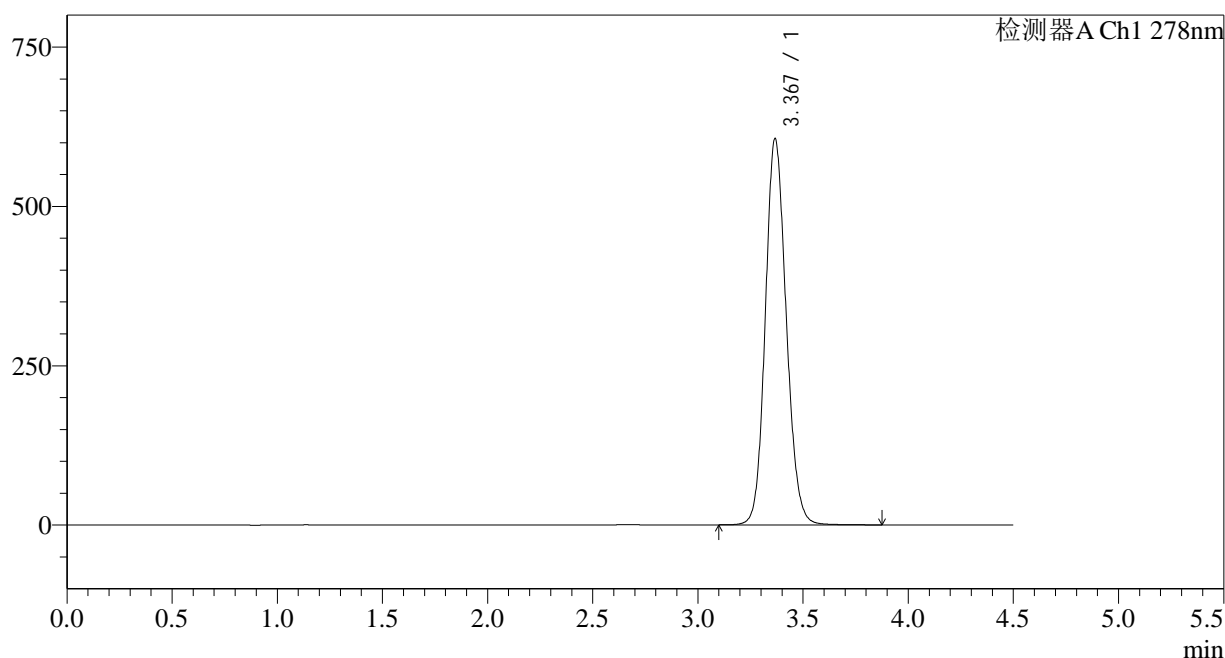
图223 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-11/11-793-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 06:00:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:08:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4196671	100.000	604381	5550	1.129	--
总计		4196671	100.000	604381			

图224 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2