

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-77-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:44:06

实验者: jiangjinwei

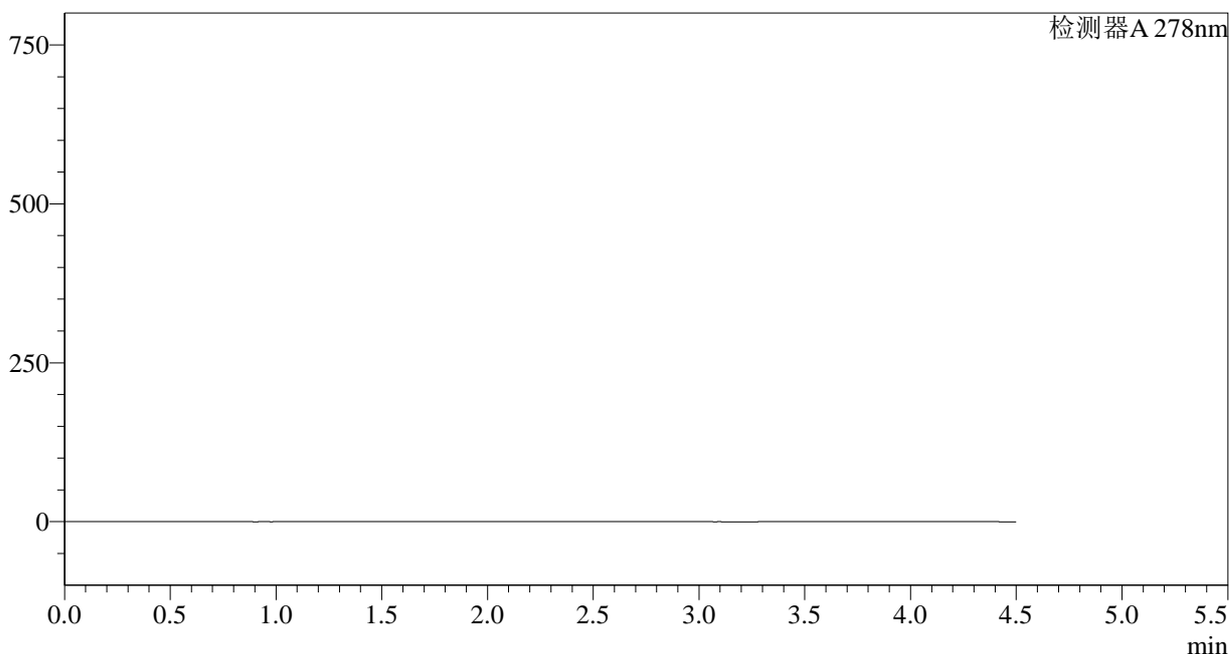
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-78-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 17:48:59

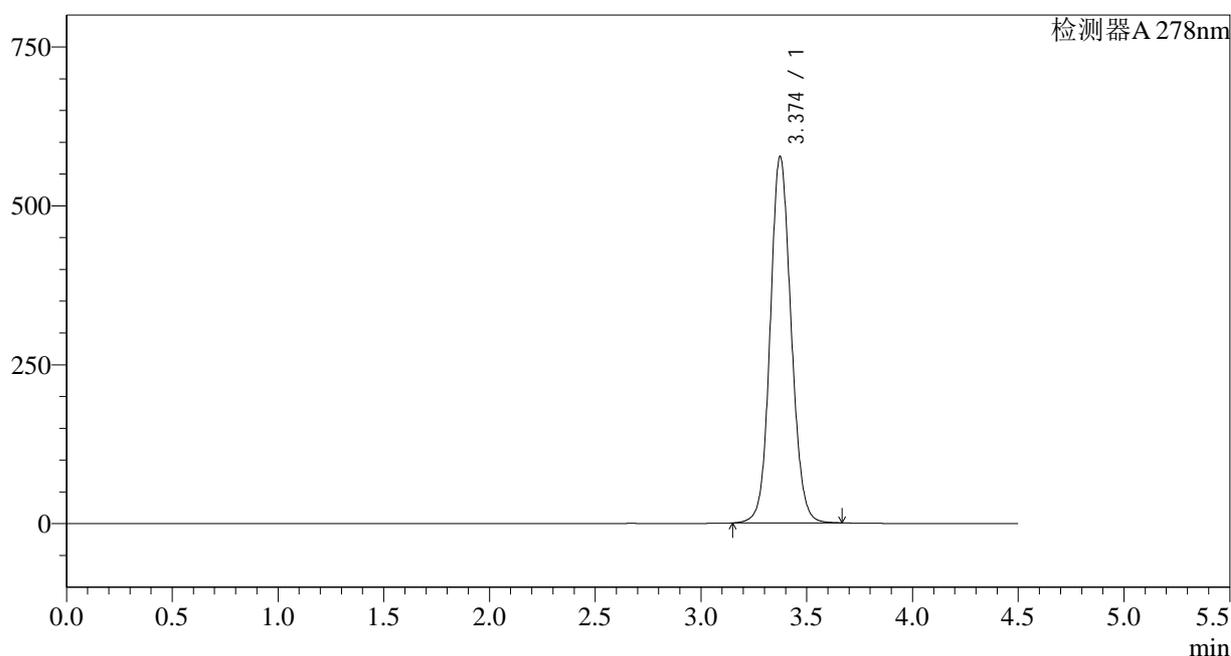
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	3974767	100.000	576223	5661	1.095	--
总计		3974767	100.000	576223			

图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-79-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 17:53:51

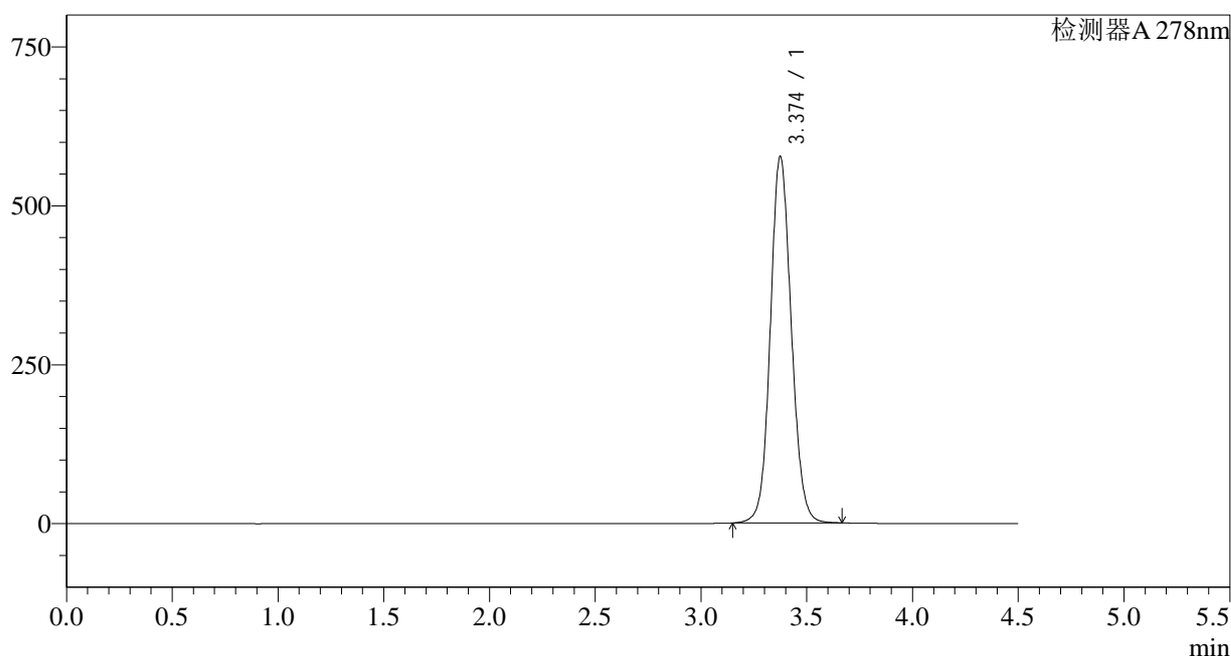
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	3976137	100.000	575886	5662	1.095	--
总计		3976137	100.000	575886			

图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-80-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 17:58:45

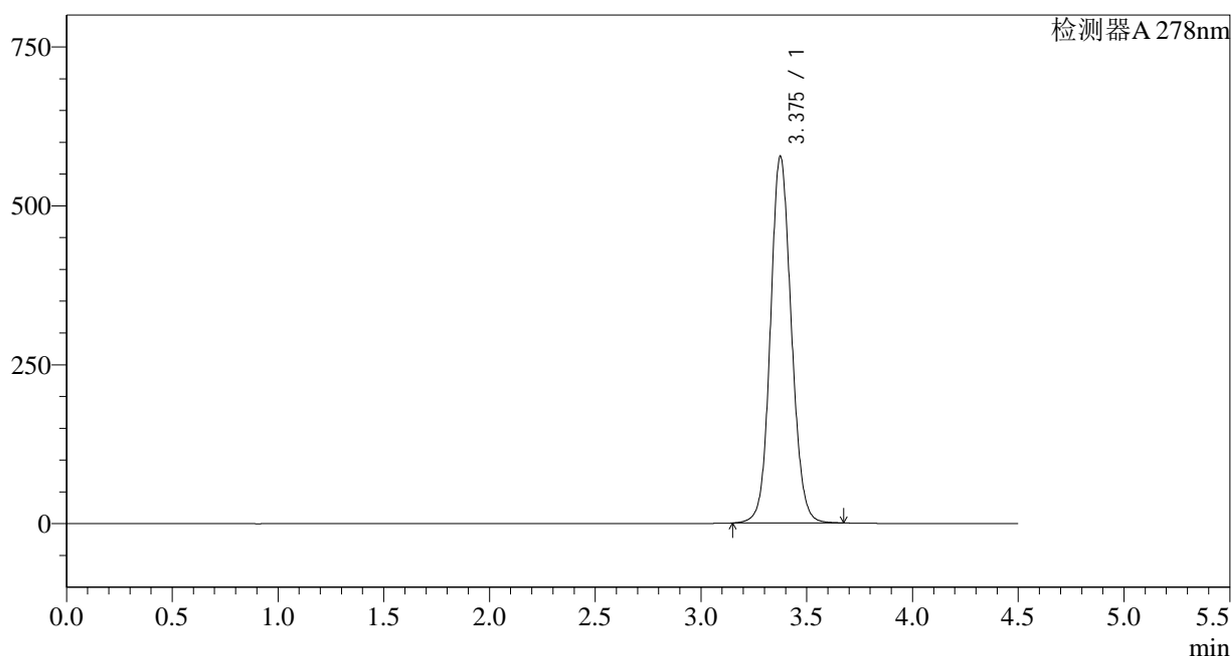
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	3979267	100.000	575878	5661	1.096	--
总计		3979267	100.000	575878			

图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-81-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:03:37

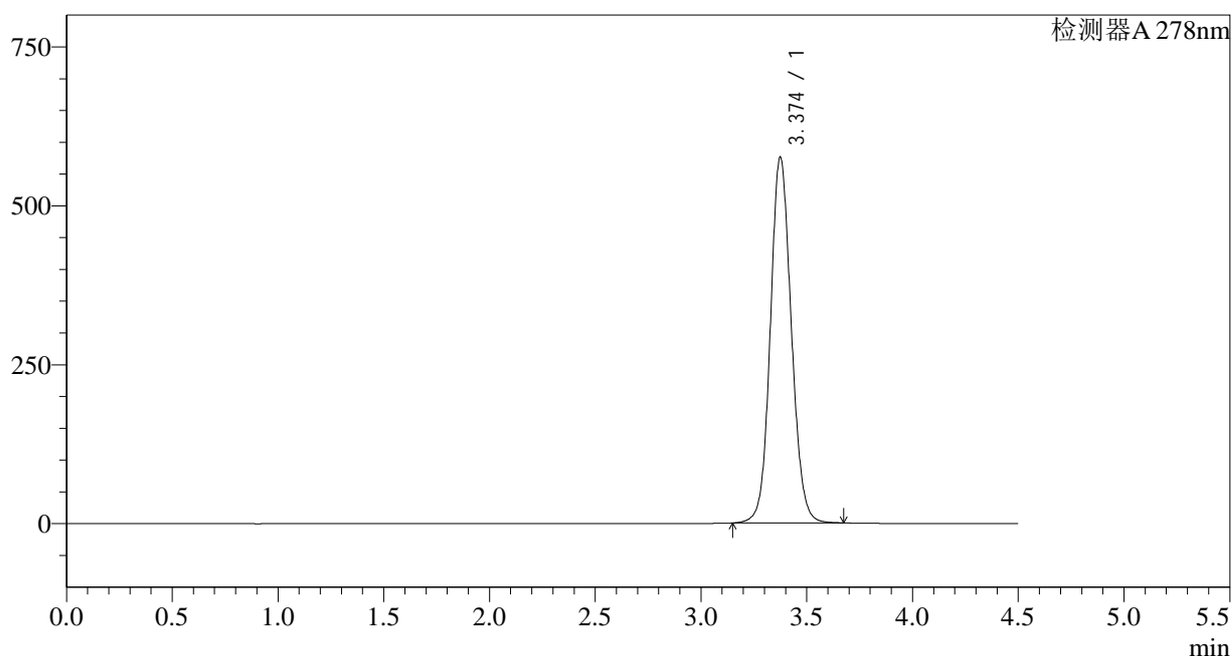
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	3975379	100.000	574932	5650	1.097	--
总计		3975379	100.000	574932			

图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-82-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:08:29

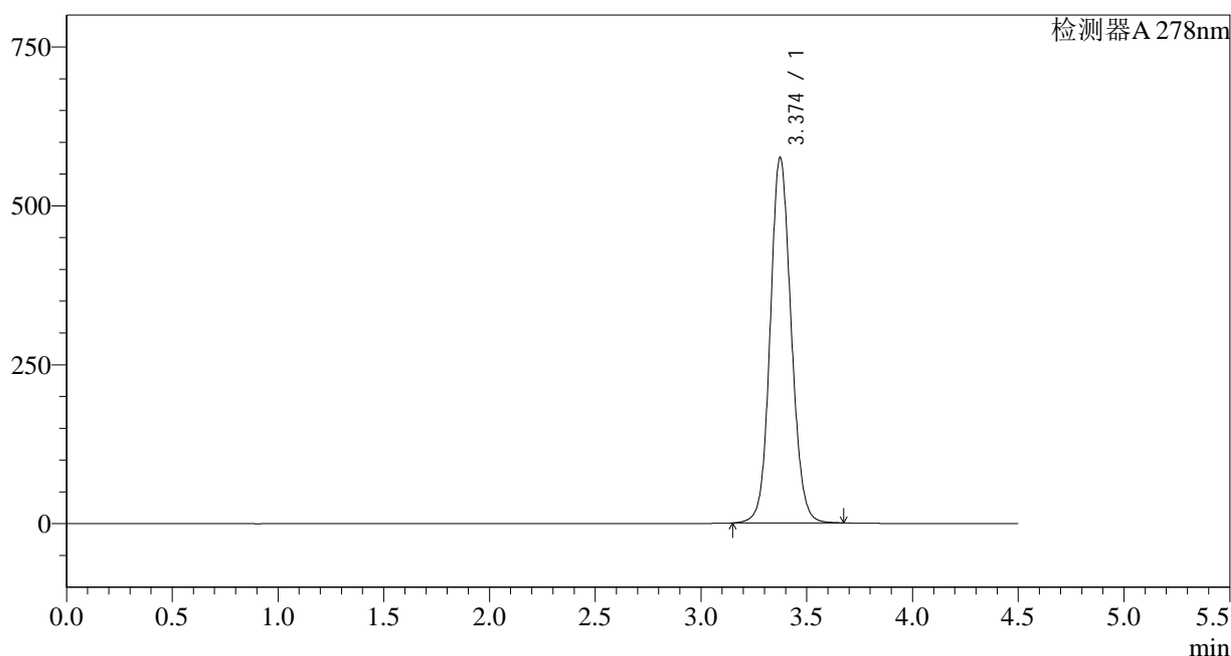
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	3975190	100.000	574705	5636	1.097	--
总计		3975190	100.000	574705			

图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-83-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:13:20

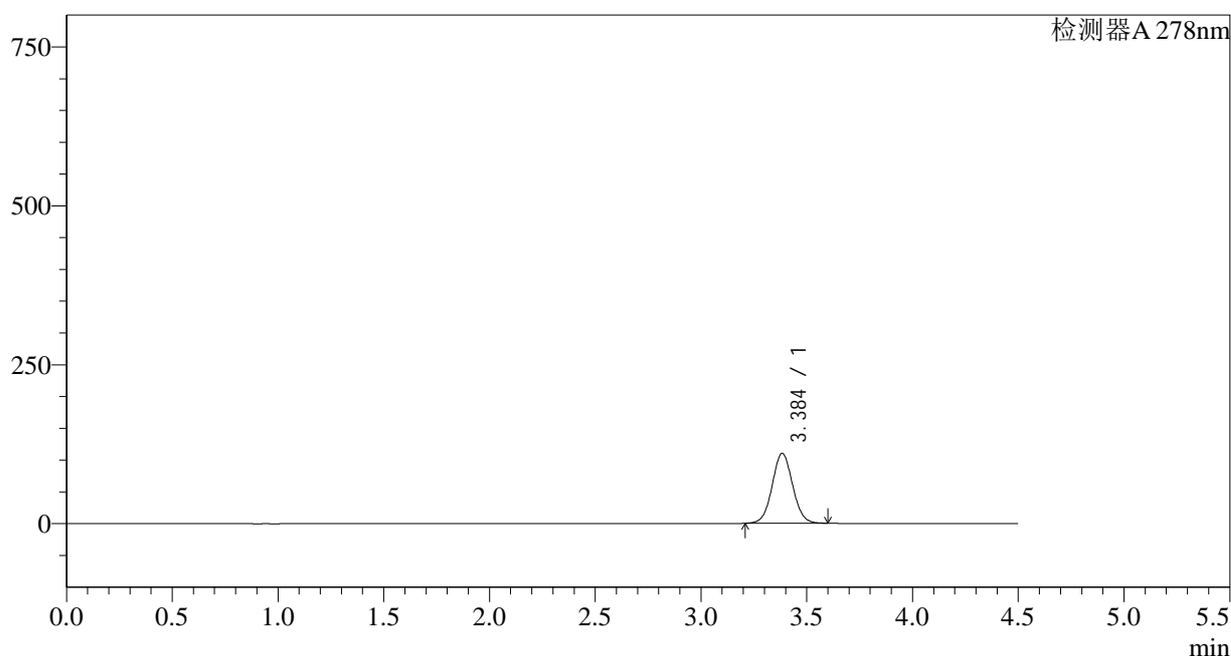
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	741369	100.000	109730	5890	1.048	--
总计		741369	100.000	109730			

图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-84-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:18:12

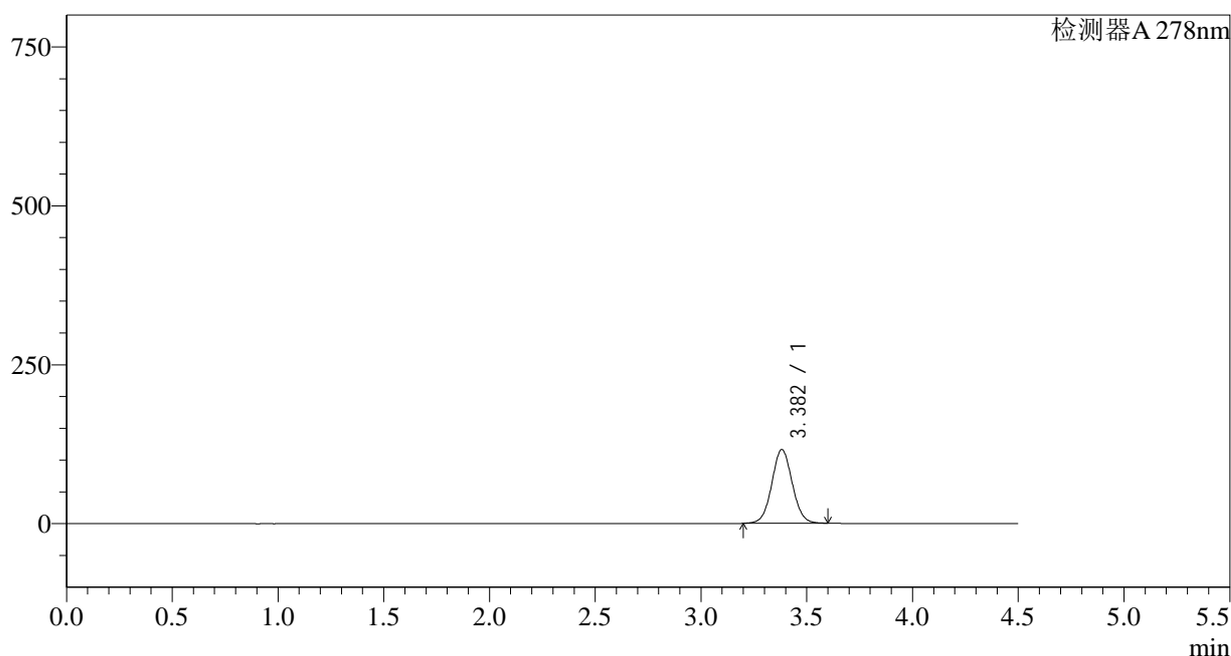
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	781943	100.000	115954	5887	1.047	--
总计		781943	100.000	115954			

图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-85-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:23:04

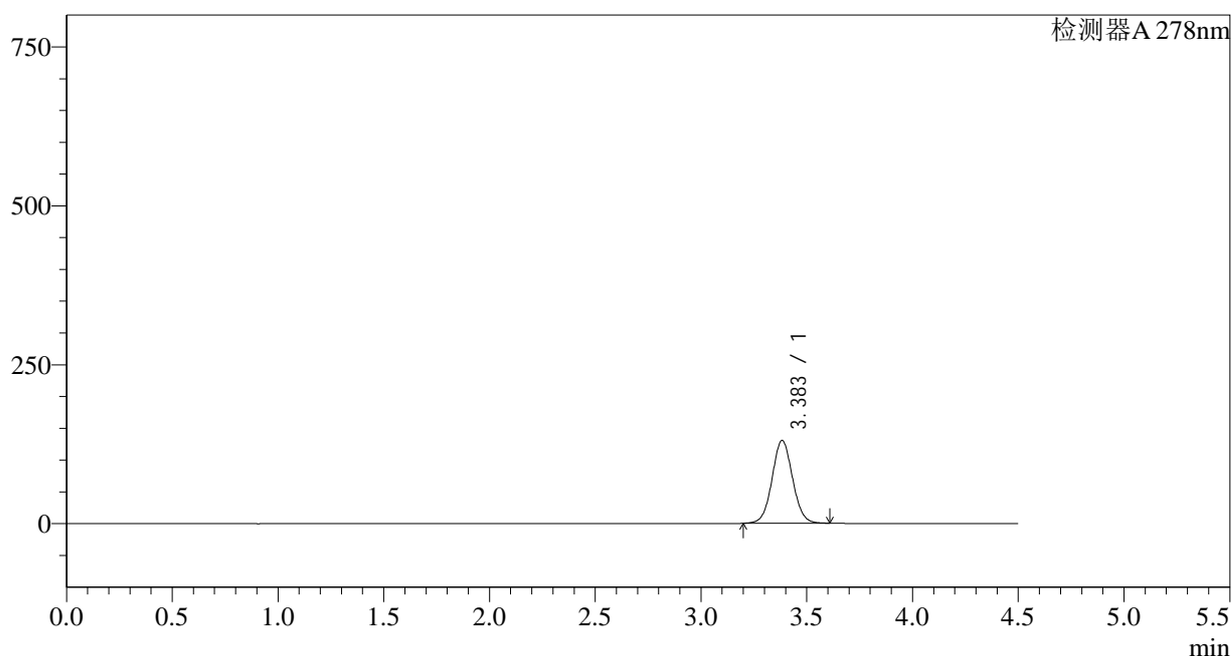
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	879089	100.000	129994	5884	1.049	--
总计		879089	100.000	129994			

图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-86-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:27:56

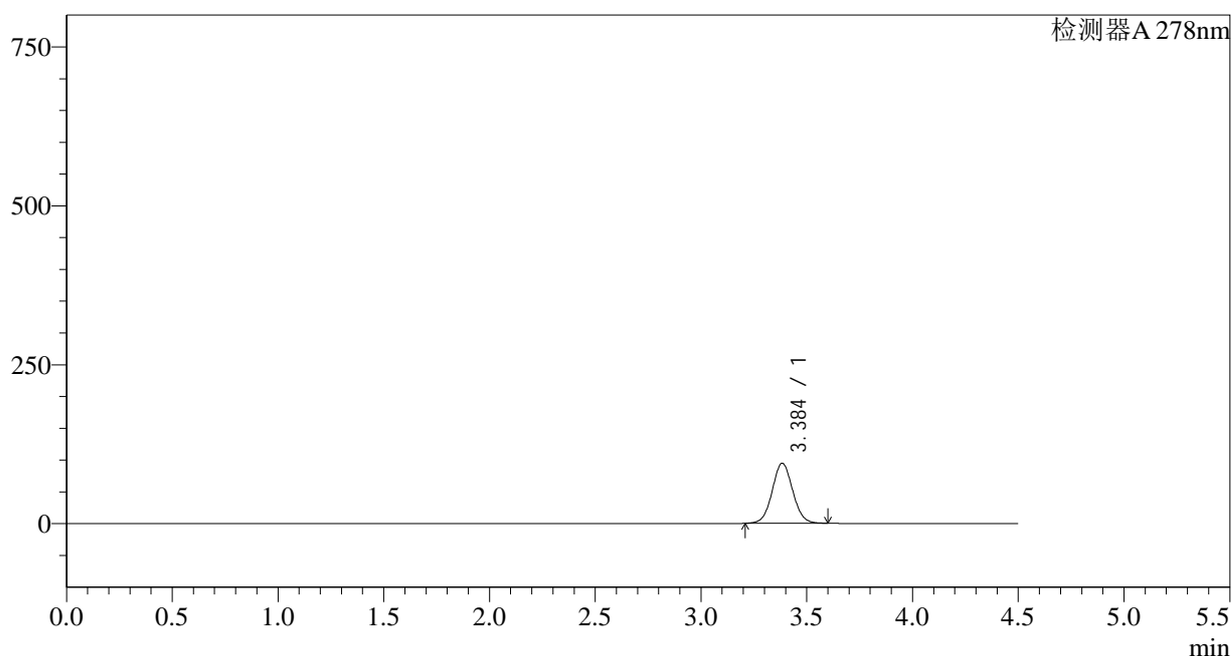
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	637907	100.000	94216	5872	1.049	--
总计		637907	100.000	94216			

图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-87-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:32:48

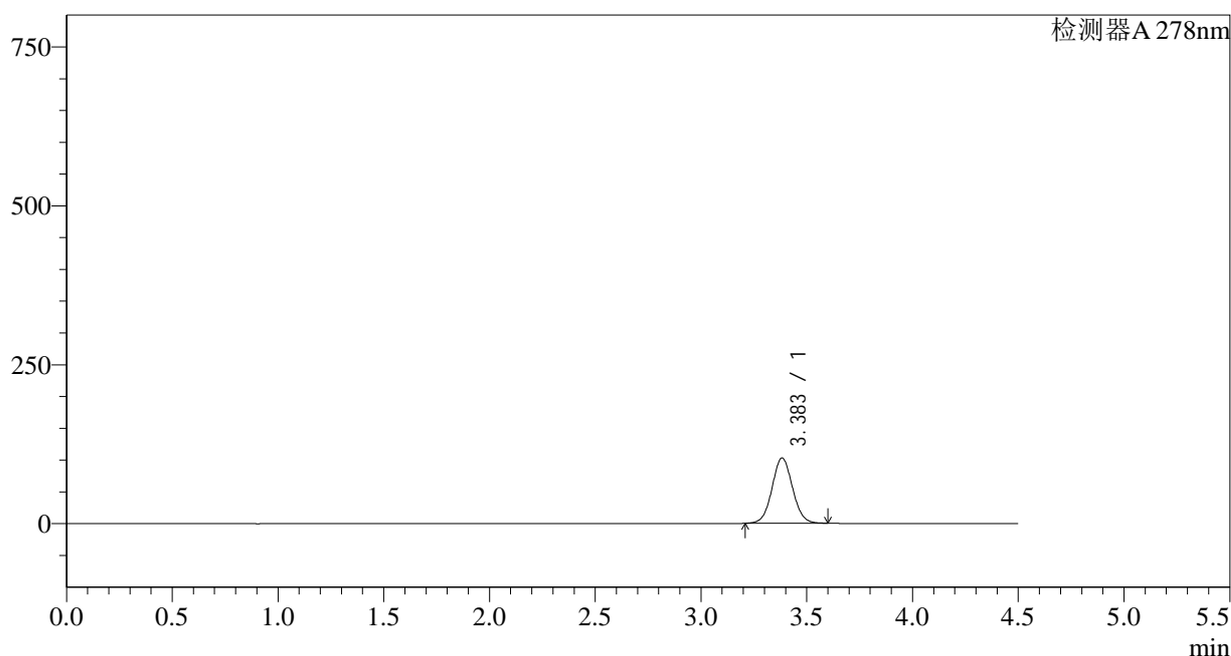
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:34:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	693192	100.000	102571	5876	1.050	--
总计		693192	100.000	102571			

图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-88-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:37:40

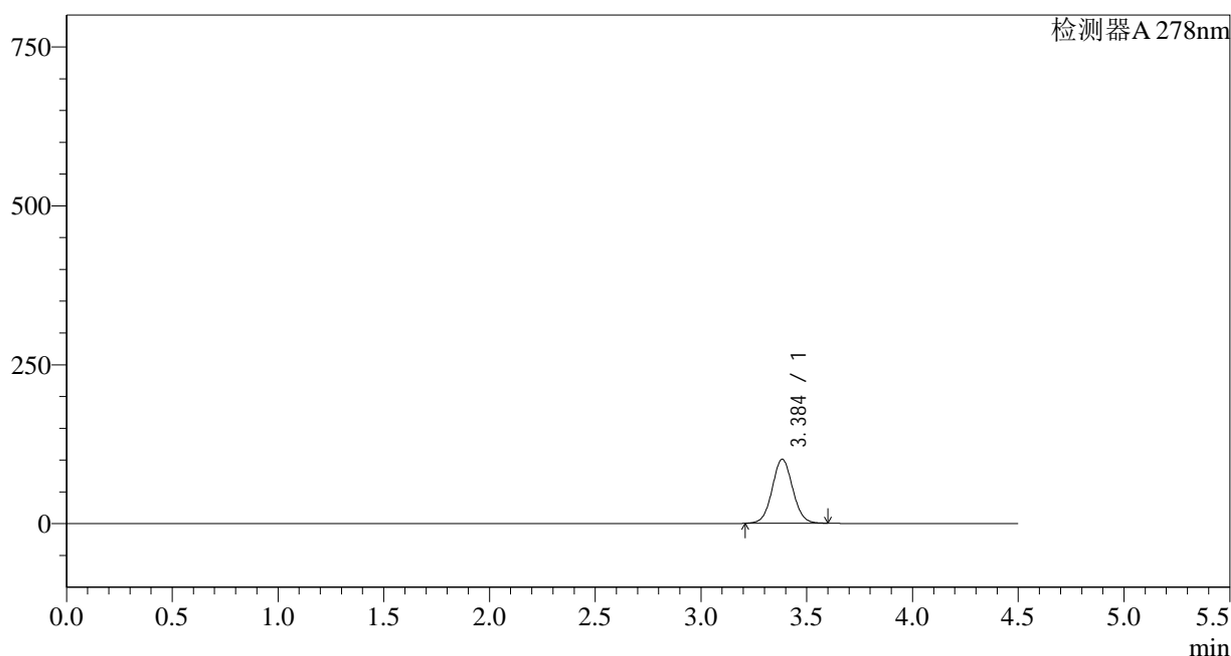
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	680188	100.000	100485	5875	1.050	--
总计		680188	100.000	100485			

图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-90-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:47:23

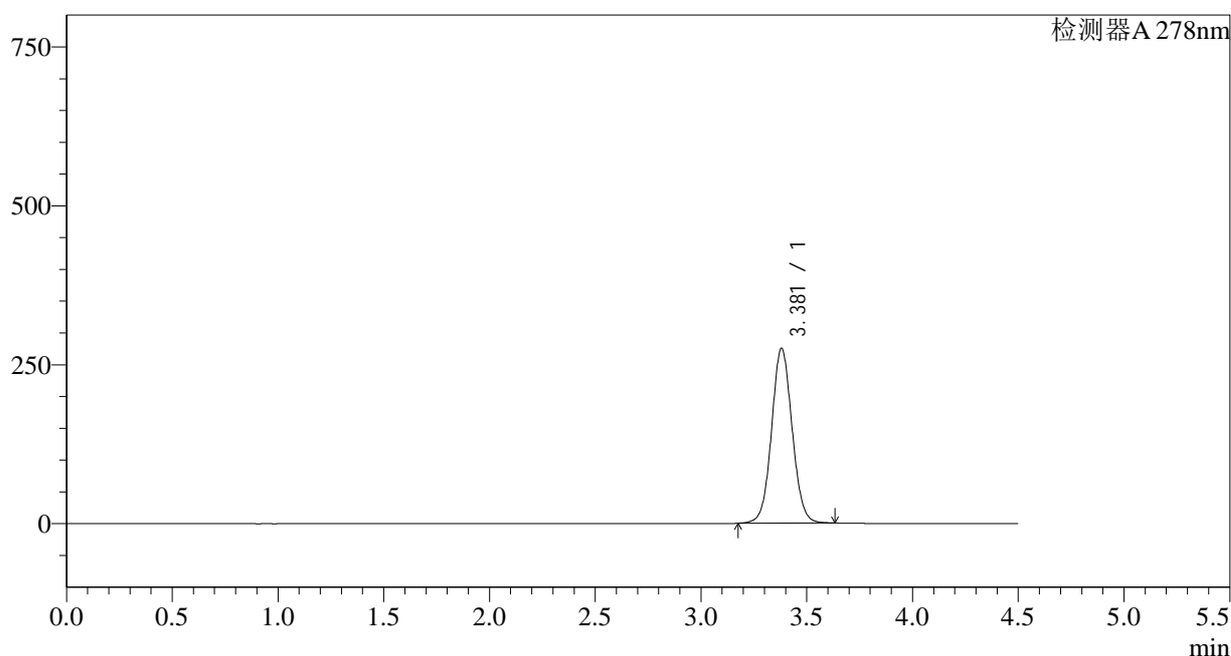
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	1861375	100.000	275029	5860	1.057	--
总计		1861375	100.000	275029			

图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-91-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:52:15

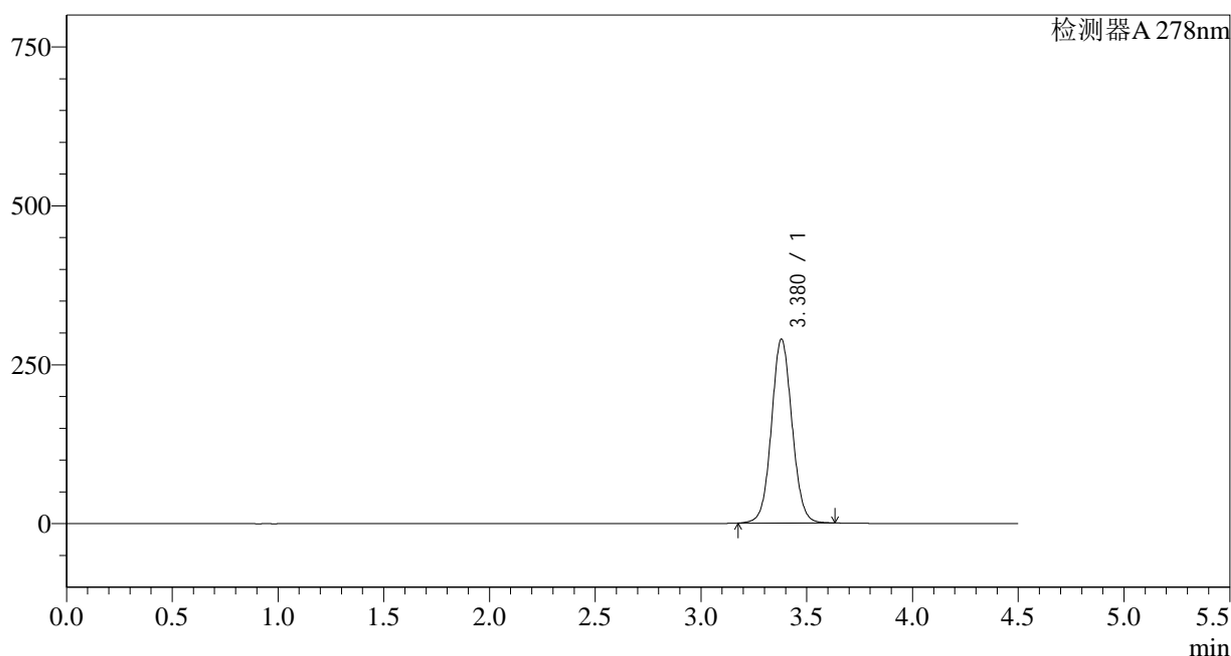
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	1959580	100.000	289482	5855	1.058	--
总计		1959580	100.000	289482			

图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-92-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:57:06

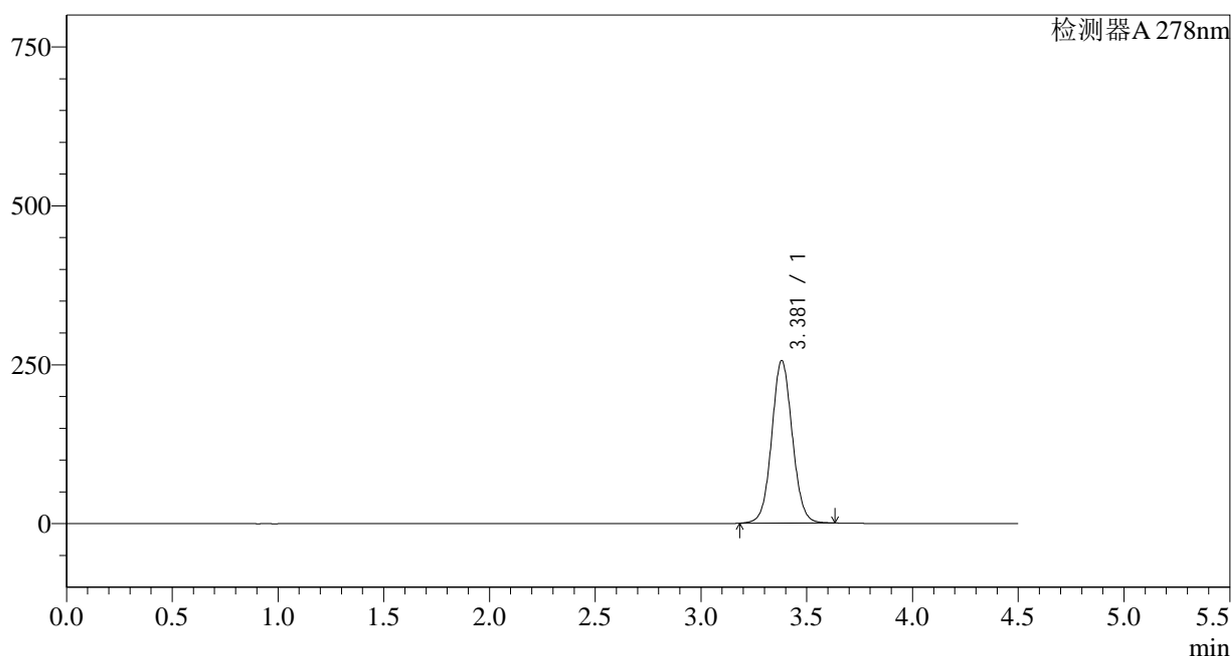
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	1732664	100.000	255718	5856	1.058	--
总计		1732664	100.000	255718			

图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-93-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:01:57

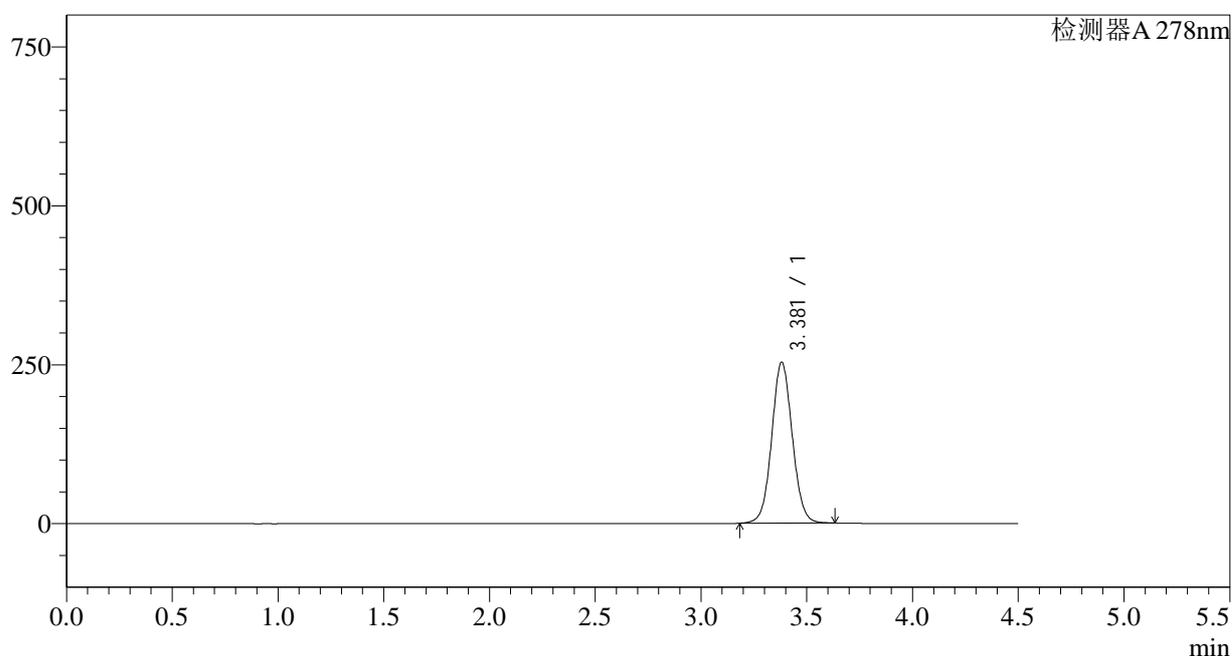
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	1714749	100.000	253188	5860	1.057	--
总计		1714749	100.000	253188			

图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-94-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:06:49

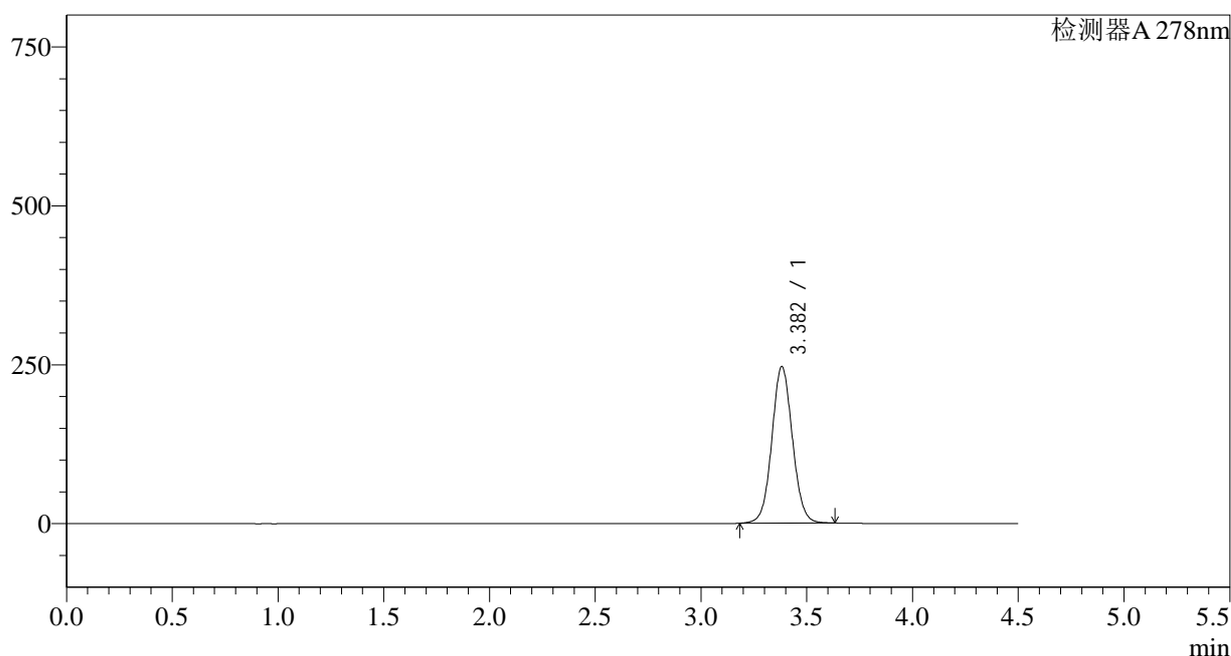
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	1668202	100.000	246116	5857	1.057	--
总计		1668202	100.000	246116			

图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-95-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:11:40

实验者: jiangjinwei

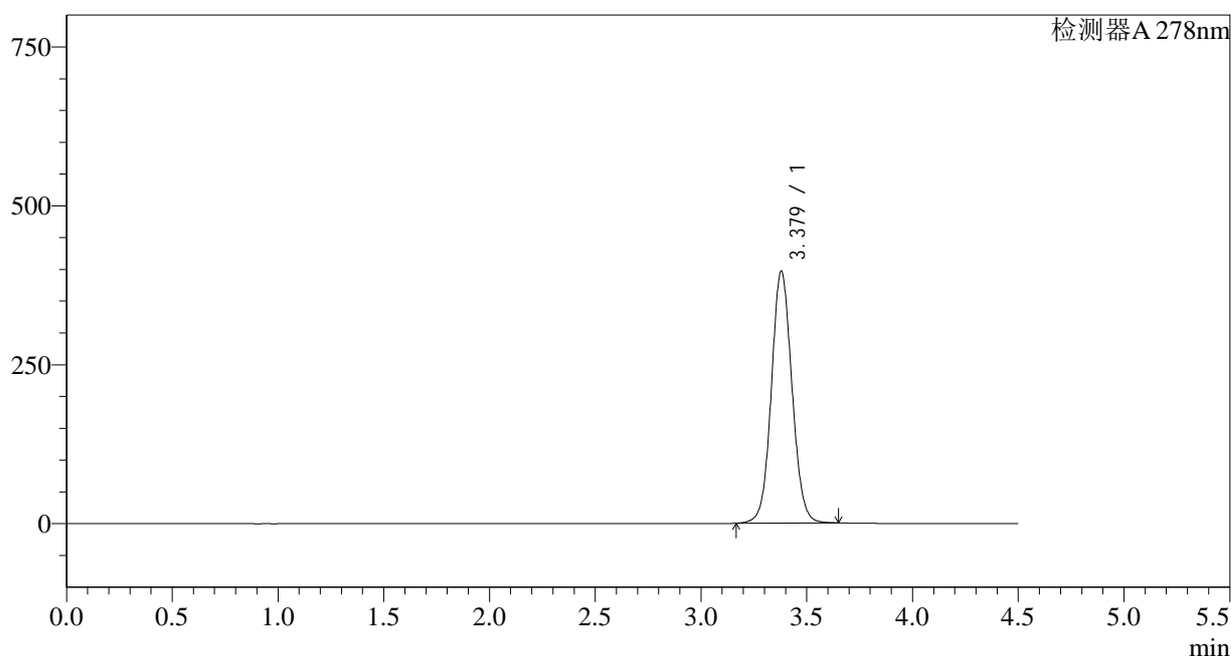
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	2691774	100.000	396311	5830	1.069	--
总计		2691774	100.000	396311			

图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-96-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:16:32

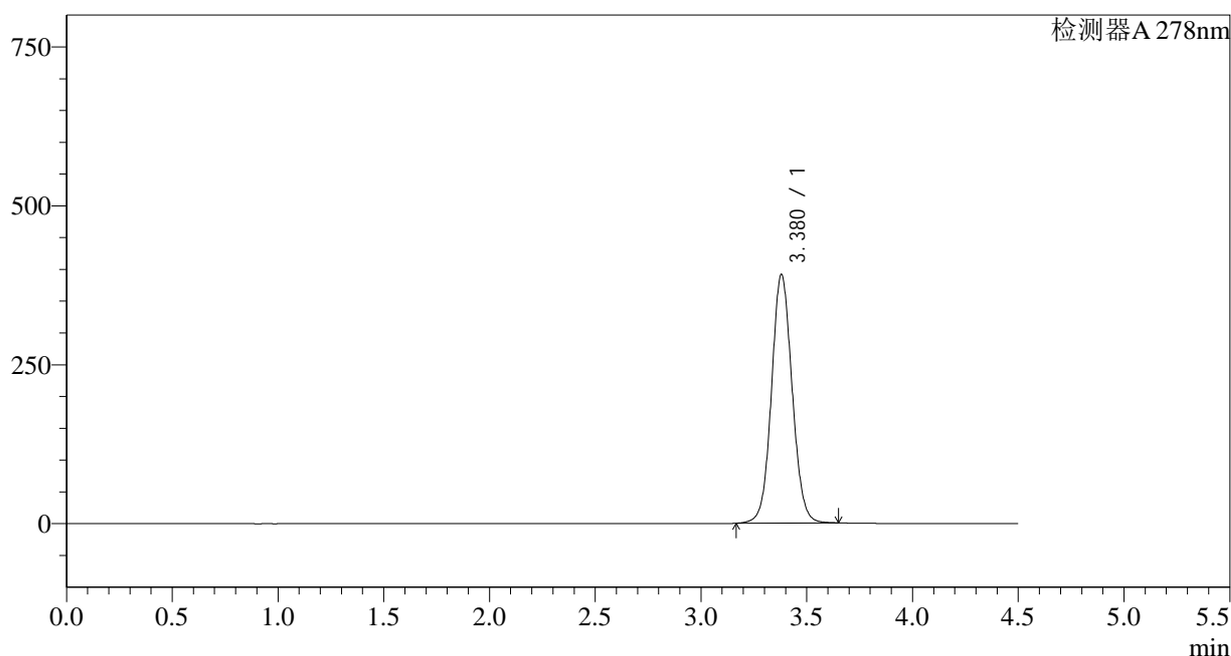
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	2658823	100.000	391221	5823	1.068	--
总计		2658823	100.000	391221			

图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-97-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:21:23

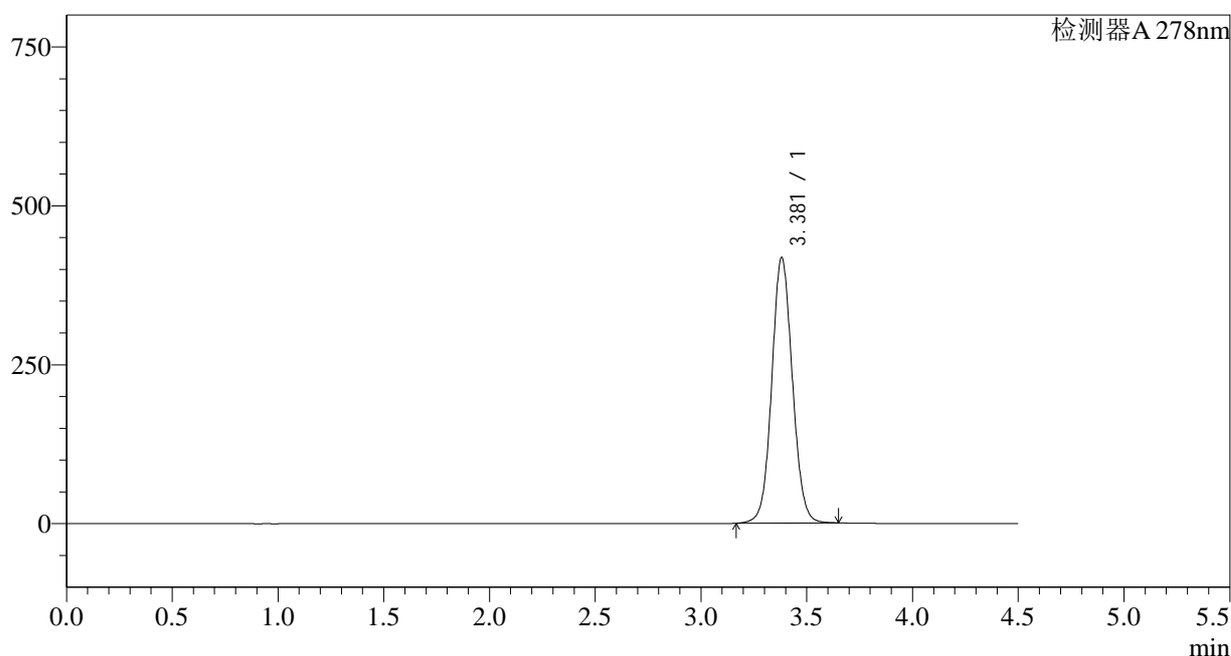
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	2836055	100.000	417648	5839	1.069	--
总计		2836055	100.000	417648			

图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-98-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:26:14

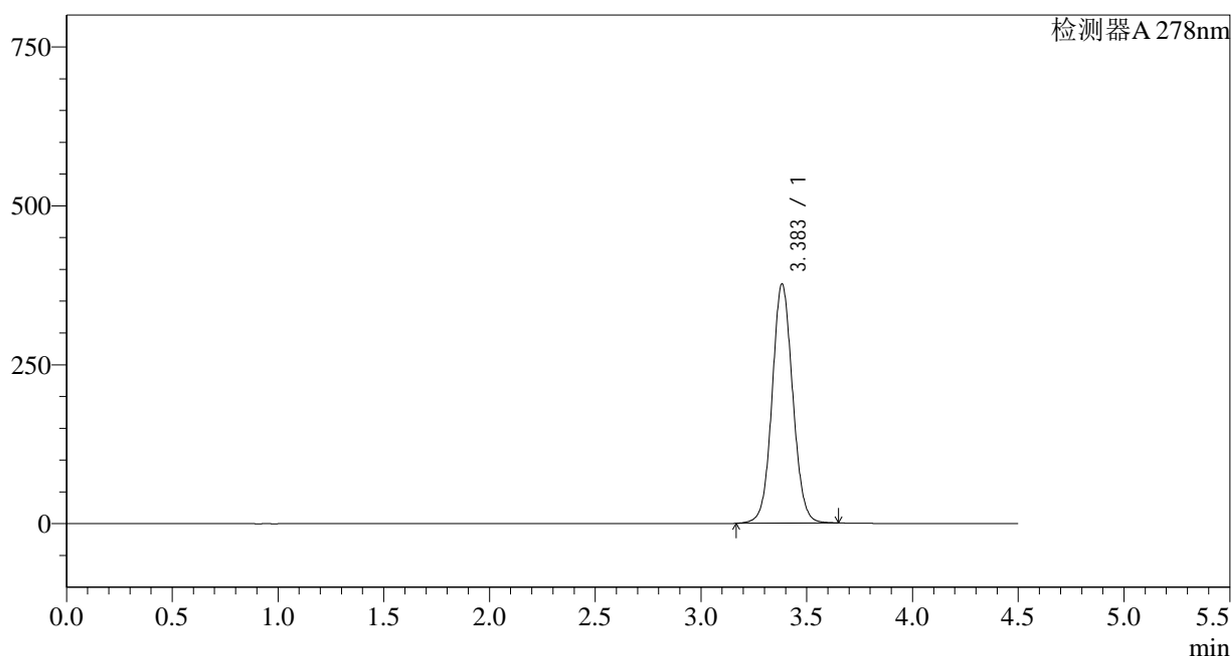
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	2552594	100.000	375510	5857	1.065	--
总计		2552594	100.000	375510			

图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-99-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:31:05

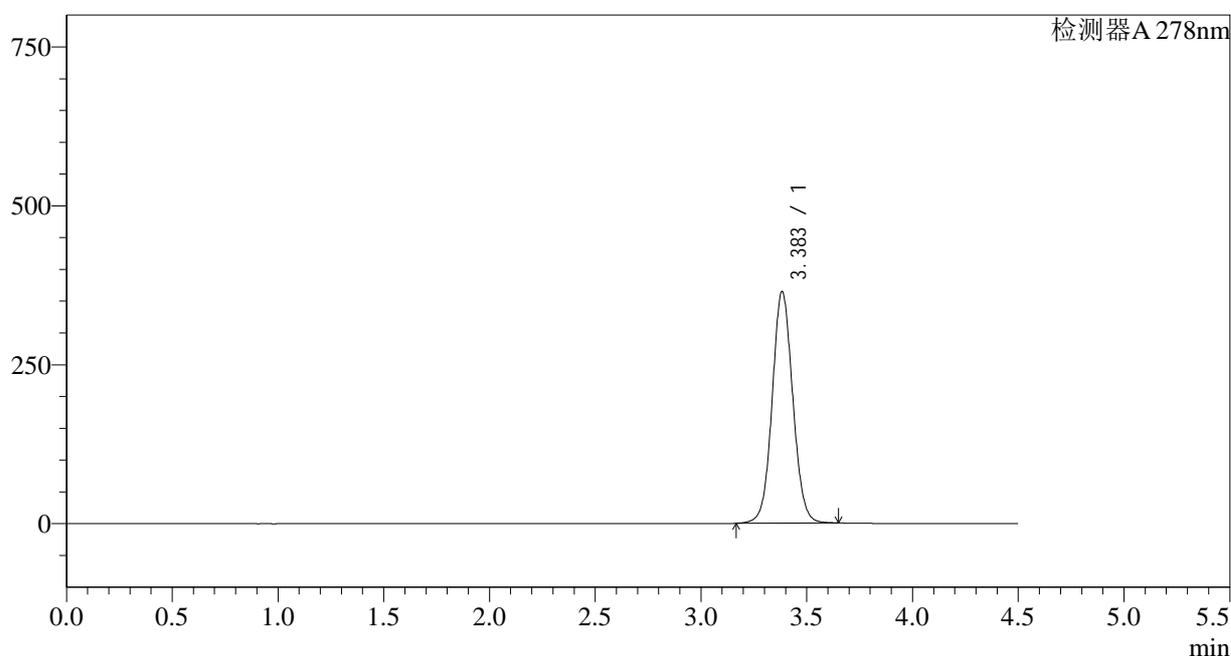
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	2472197	100.000	363332	5851	1.063	--
总计		2472197	100.000	363332			

图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-100-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:35:58

实验者: jiangjinwei

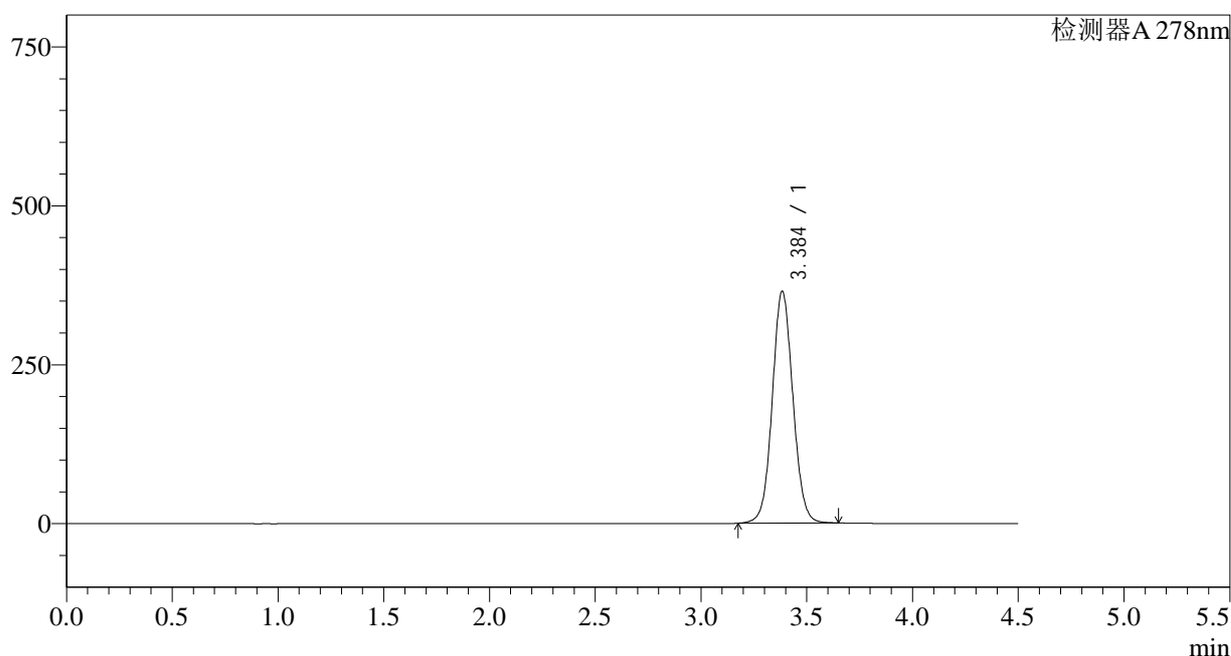
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	2474920	100.000	363556	5853	1.063	--
总计		2474920	100.000	363556			

图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-101-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:40:49

实验者: jiangjinwei

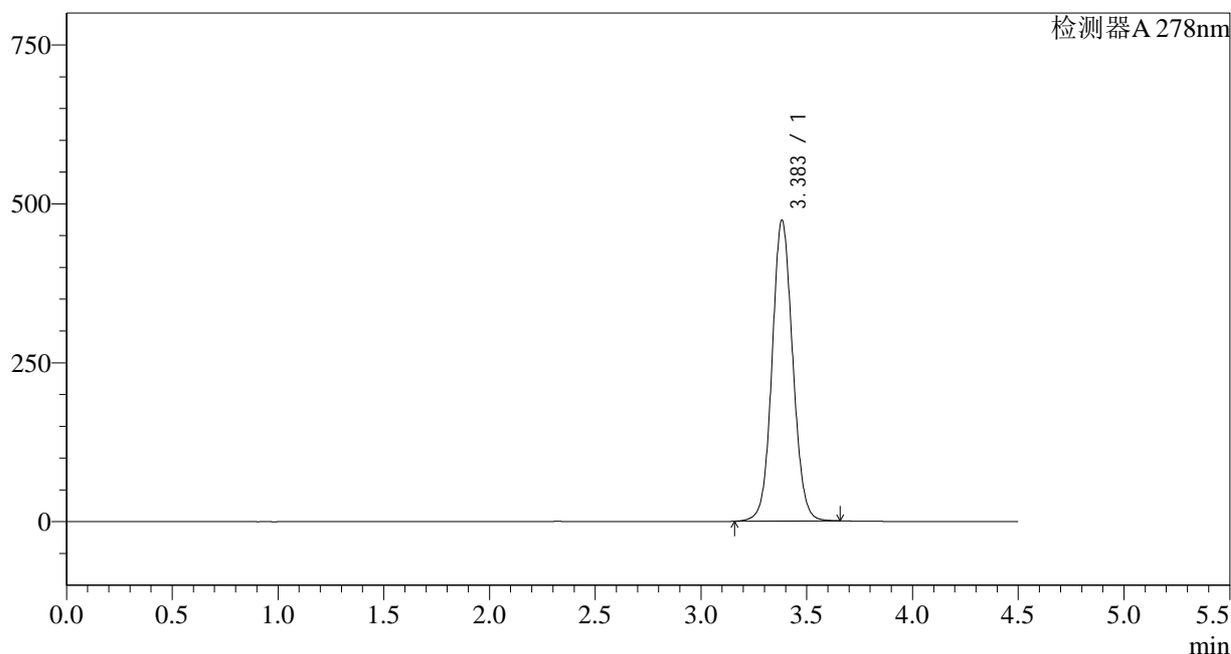
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3220320	100.000	472606	5826	1.073	--
总计		3220320	100.000	472606			

图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-102-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:45:41

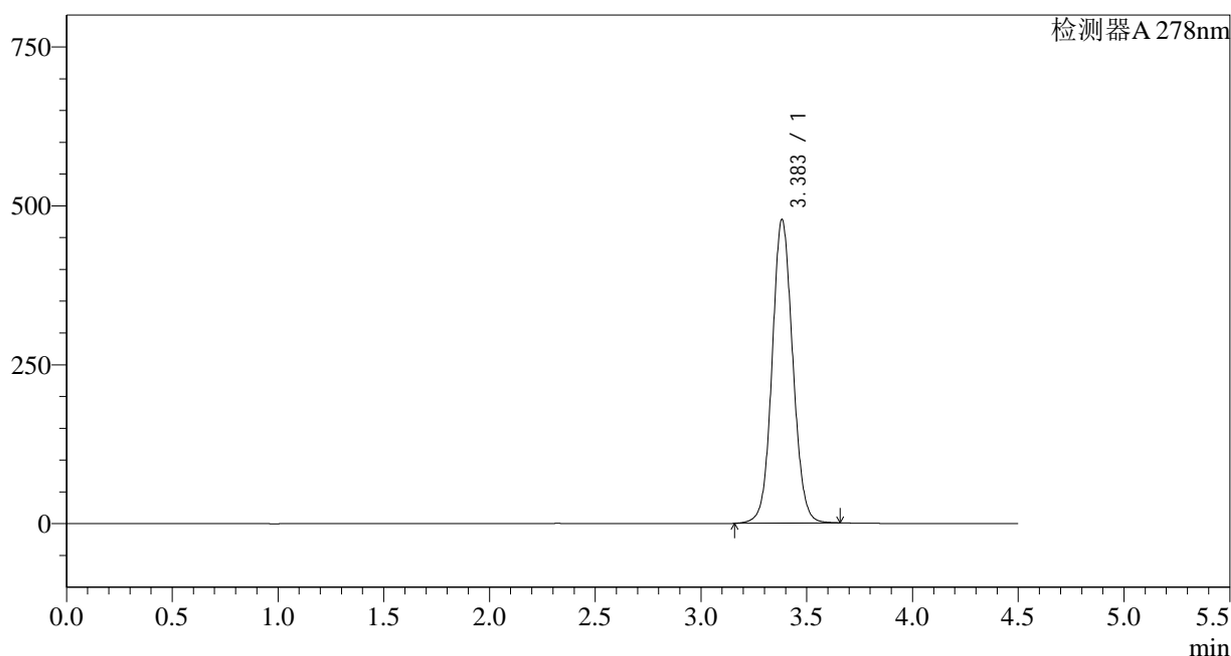
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3247918	100.000	476739	5831	1.073	--
总计		3247918	100.000	476739			

图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-103-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:50:32

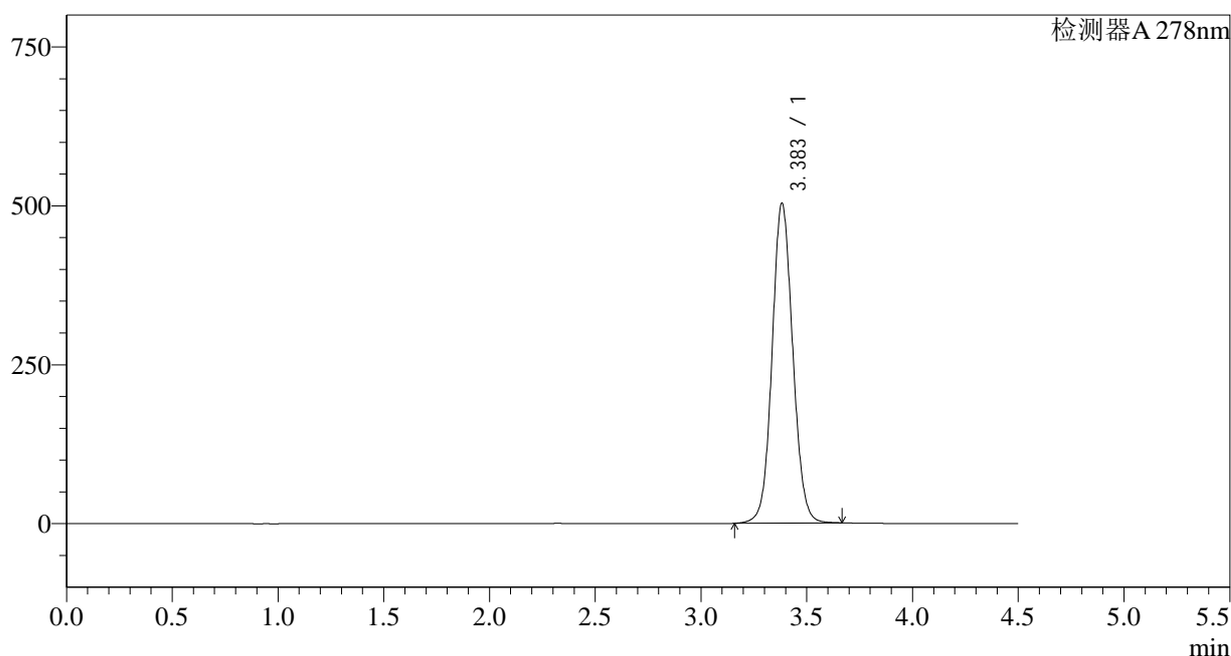
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3425502	100.000	502496	5825	1.076	--
总计		3425502	100.000	502496			

图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-104-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-31

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:55:24

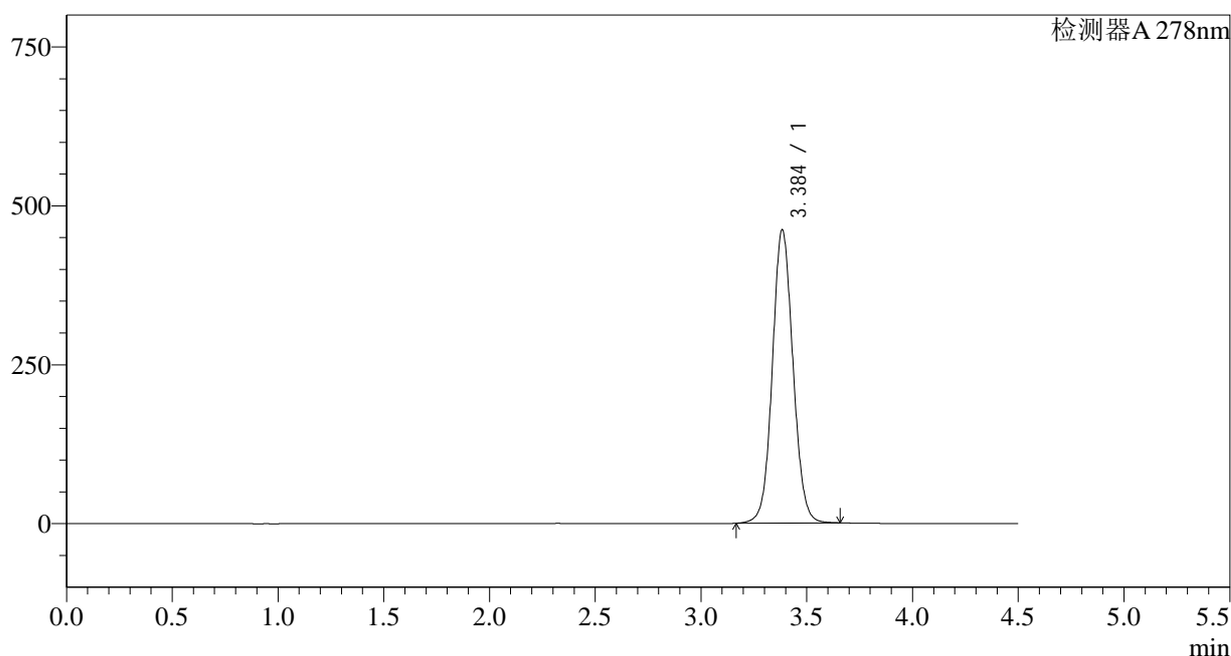
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3135909	100.000	459717	5838	1.072	--
总计		3135909	100.000	459717			

图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-105-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:00:15

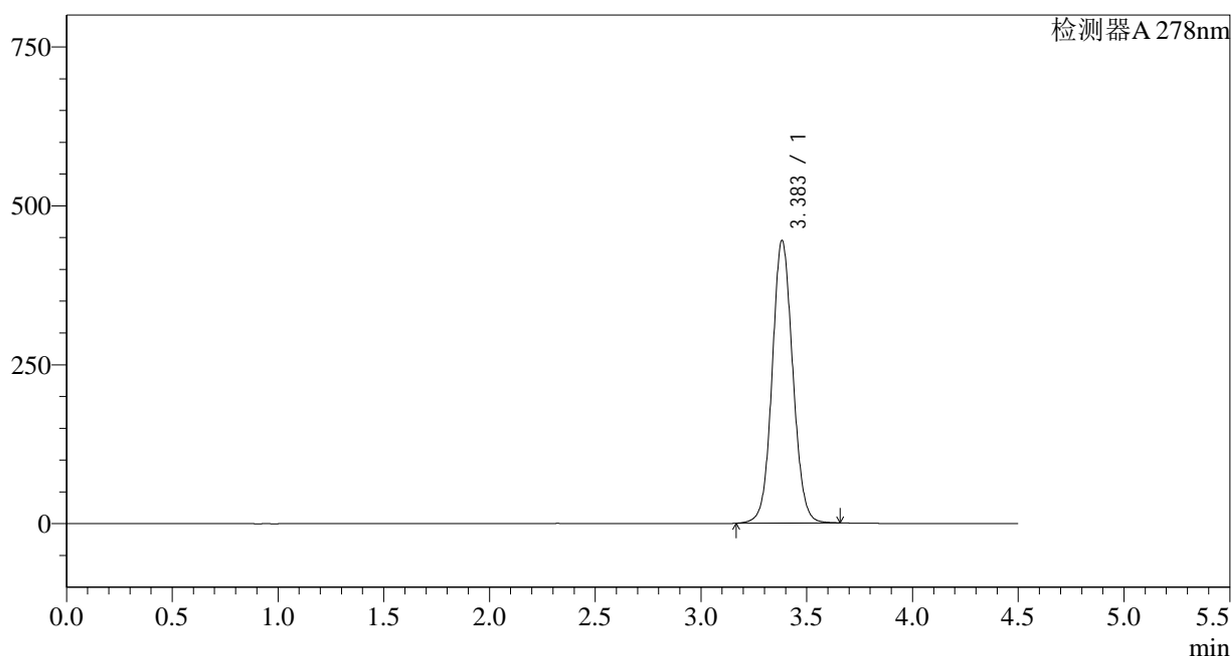
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3020642	100.000	443744	5839	1.071	--
总计		3020642	100.000	443744			

图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-106-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:05:07

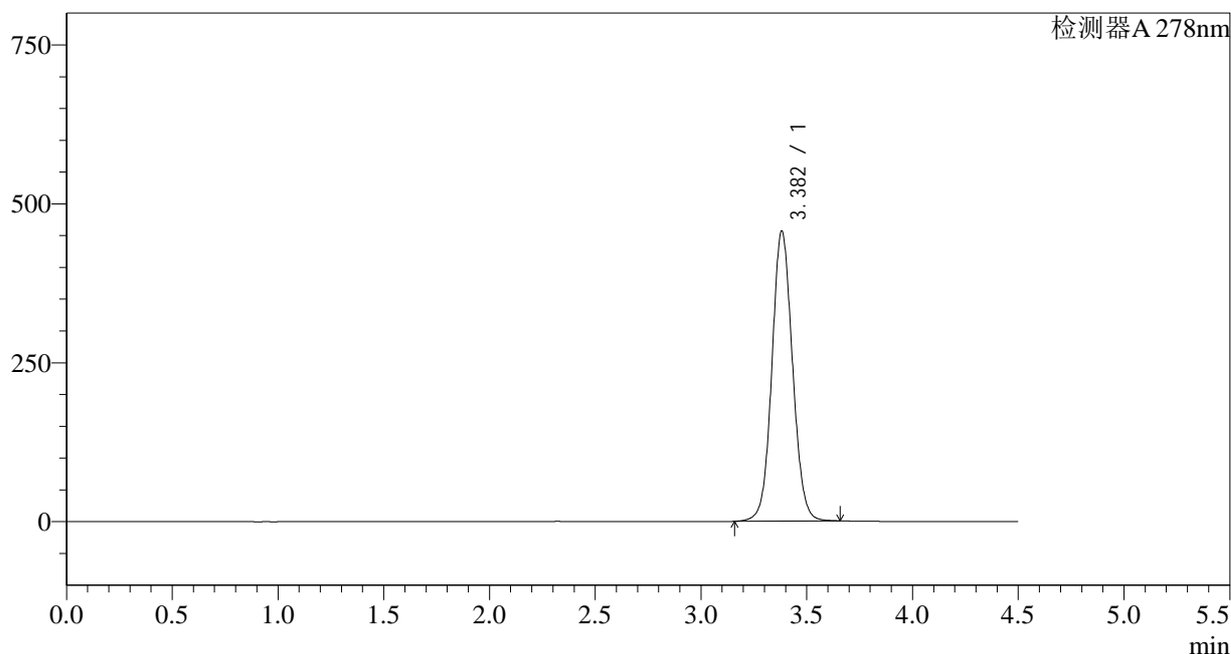
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	3100873	100.000	456056	5836	1.071	--
总计		3100873	100.000	456056			

图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-107-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:09:58

实验者: jiangjinwei

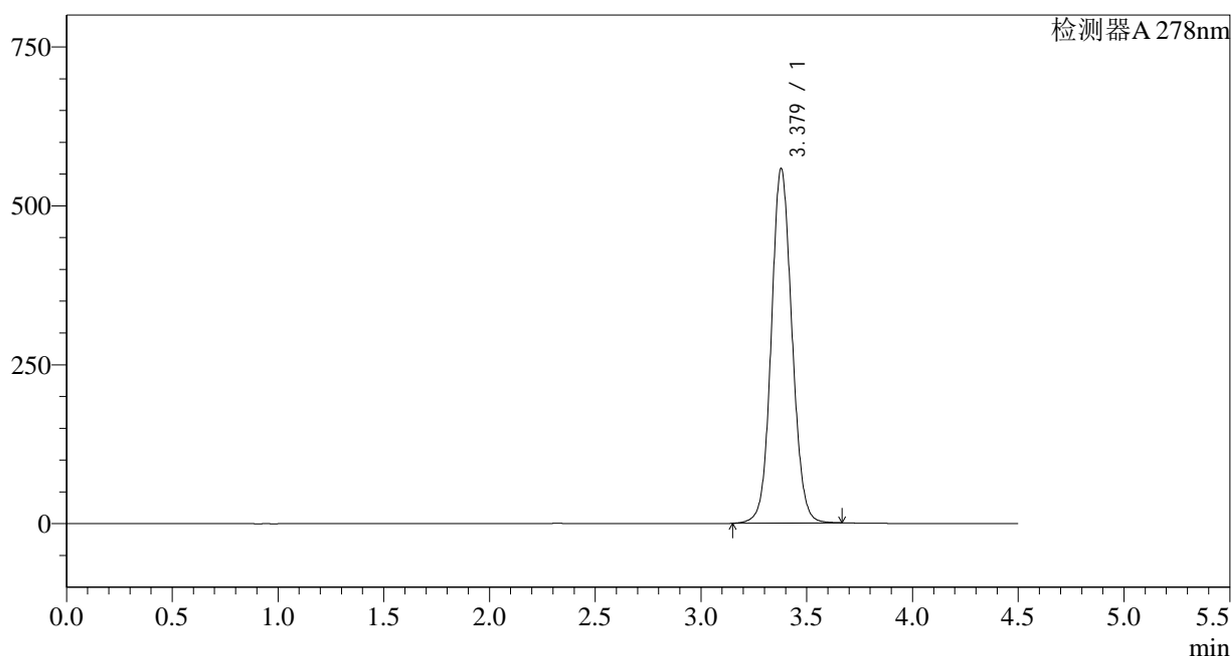
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3800804	100.000	557628	5797	1.081	--
总计		3800804	100.000	557628			

图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-108-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:14:49

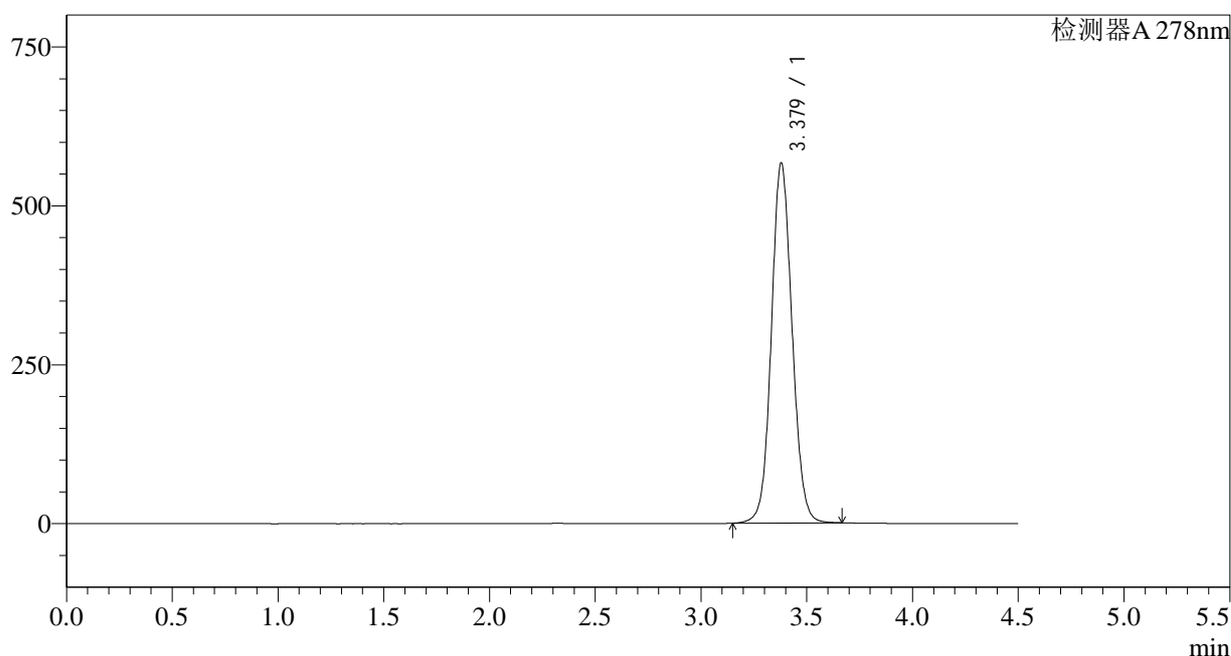
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3859623	100.000	566334	5801	1.081	--
总计		3859623	100.000	566334			

图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-109-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:19:41

实验者: jiangjinwei

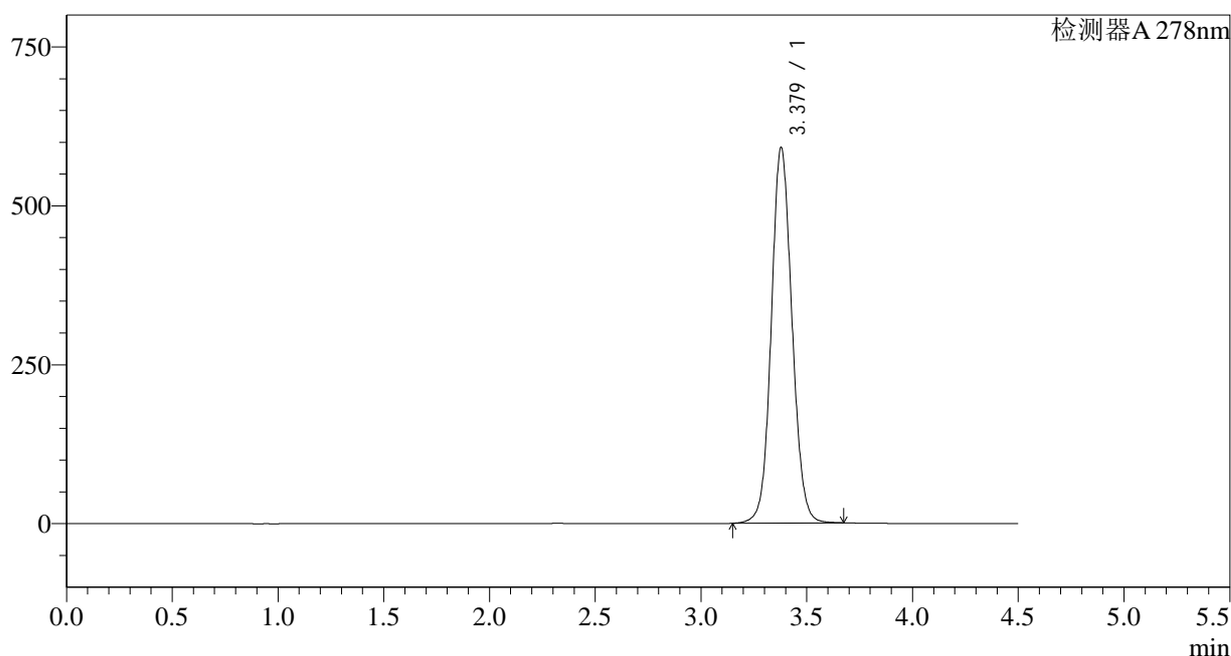
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4028616	100.000	590764	5795	1.084	--
总计		4028616	100.000	590764			

图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-110-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:24:32

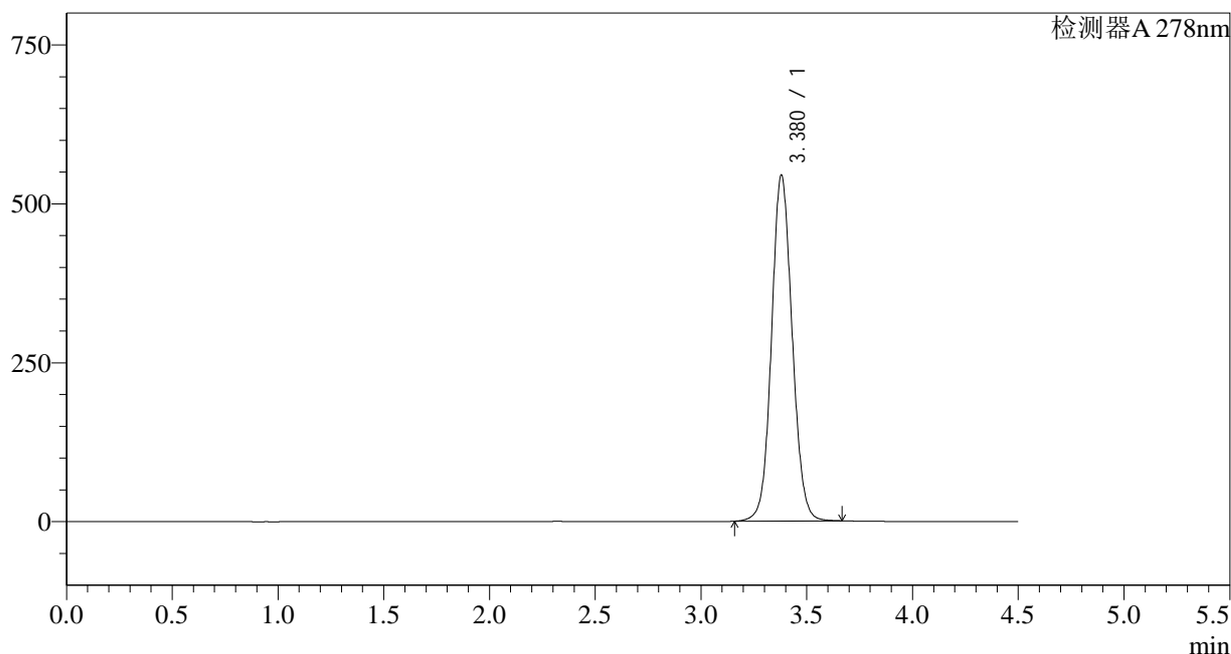
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	3702309	100.000	544221	5814	1.080	--
总计		3702309	100.000	544221			

图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-111-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:29:23

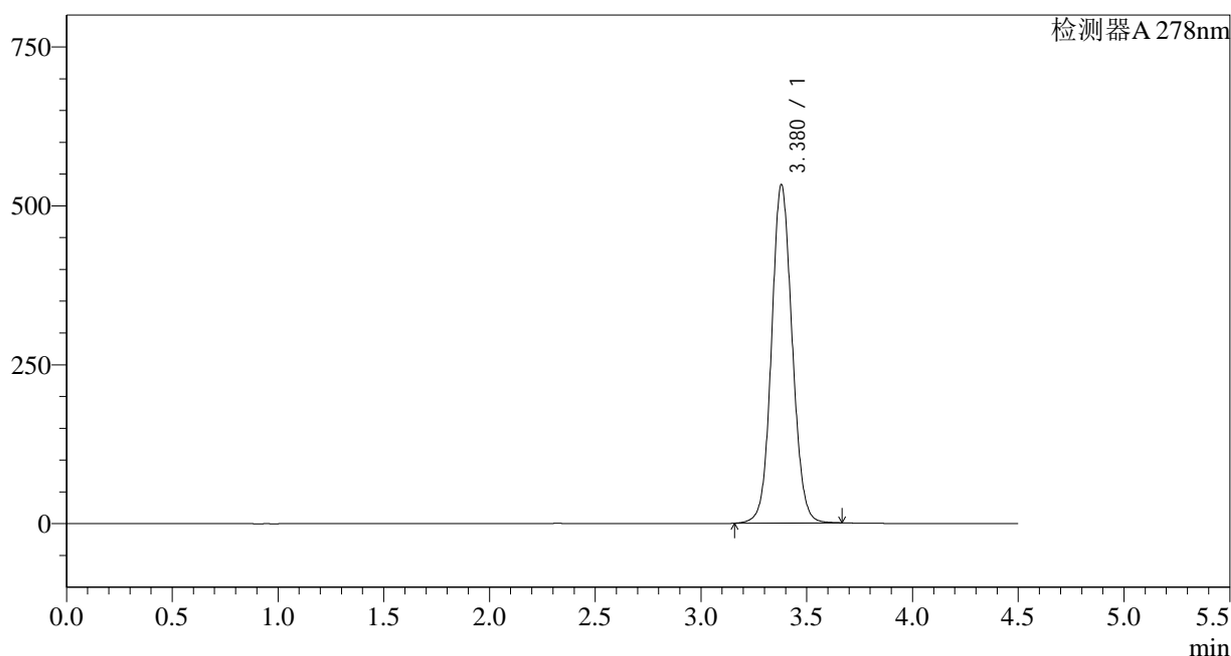
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	3622573	100.000	532429	5813	1.079	--
总计		3622573	100.000	532429			

图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-112-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:34:14

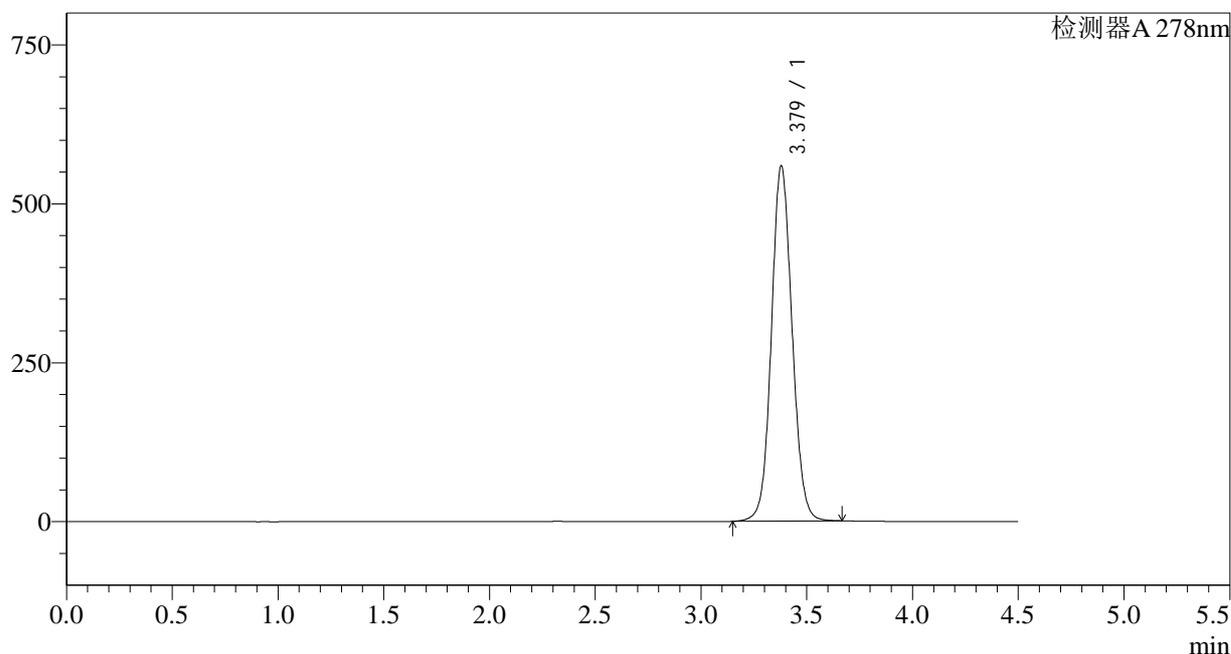
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3805943	100.000	558928	5809	1.081	--
总计		3805943	100.000	558928			

图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-113-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:39:05

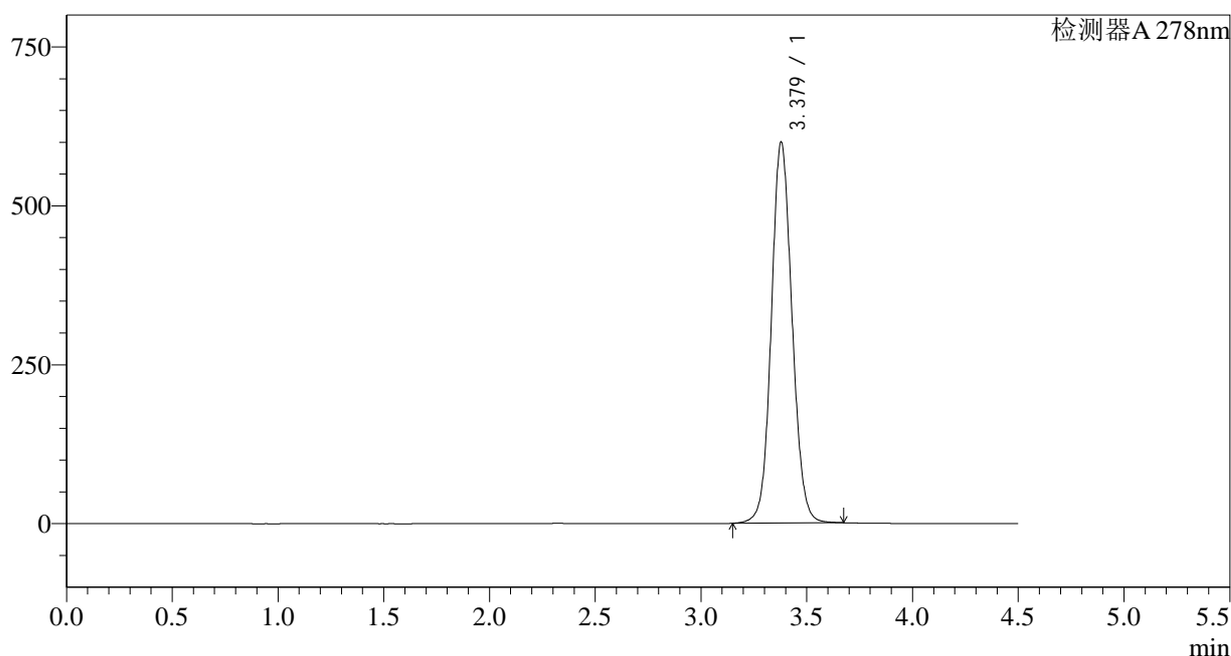
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4092249	100.000	599099	5778	1.088	--
总计		4092249	100.000	599099			

图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-114-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:43:56

实验者: jiangjinwei

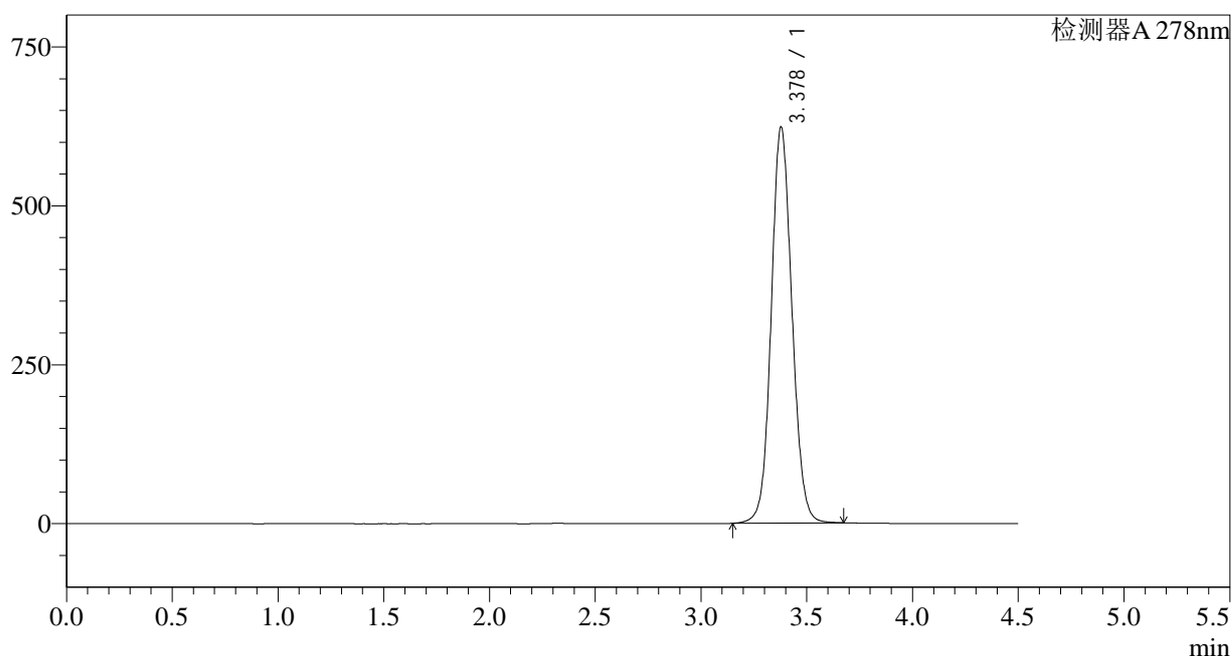
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4250806	100.000	622701	5785	1.089	--
总计		4250806	100.000	622701			

图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-115-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:48:47

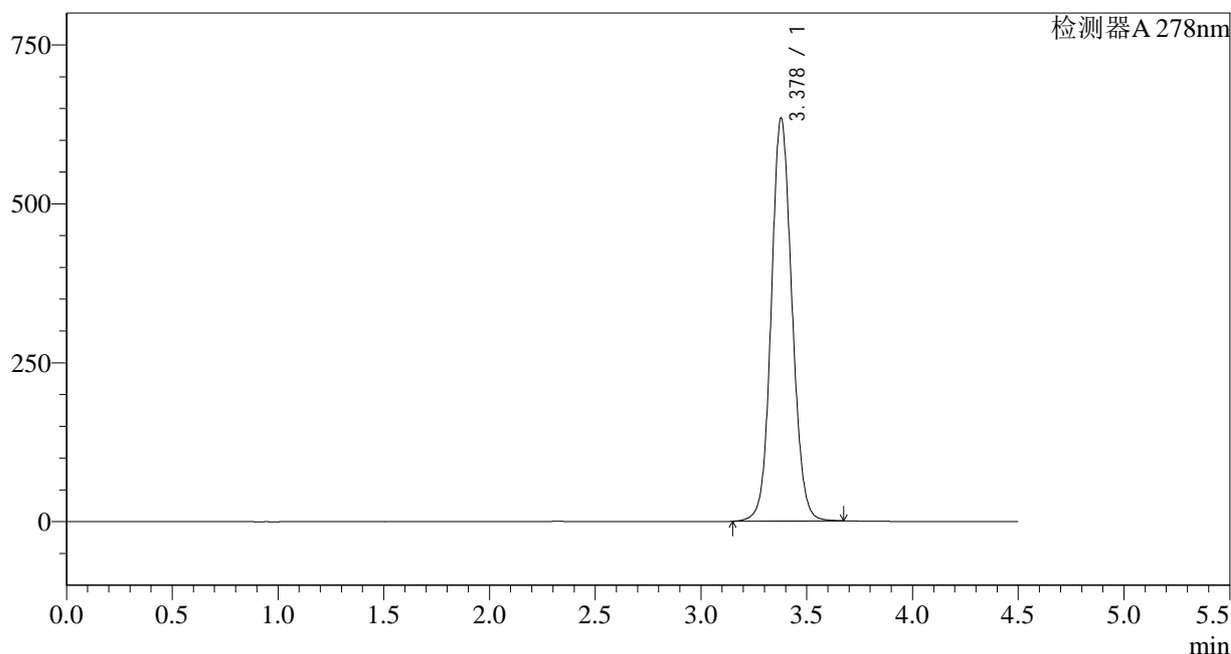
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4327672	100.000	633600	5777	1.090	--
总计		4327672	100.000	633600			

图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-117-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:58:30

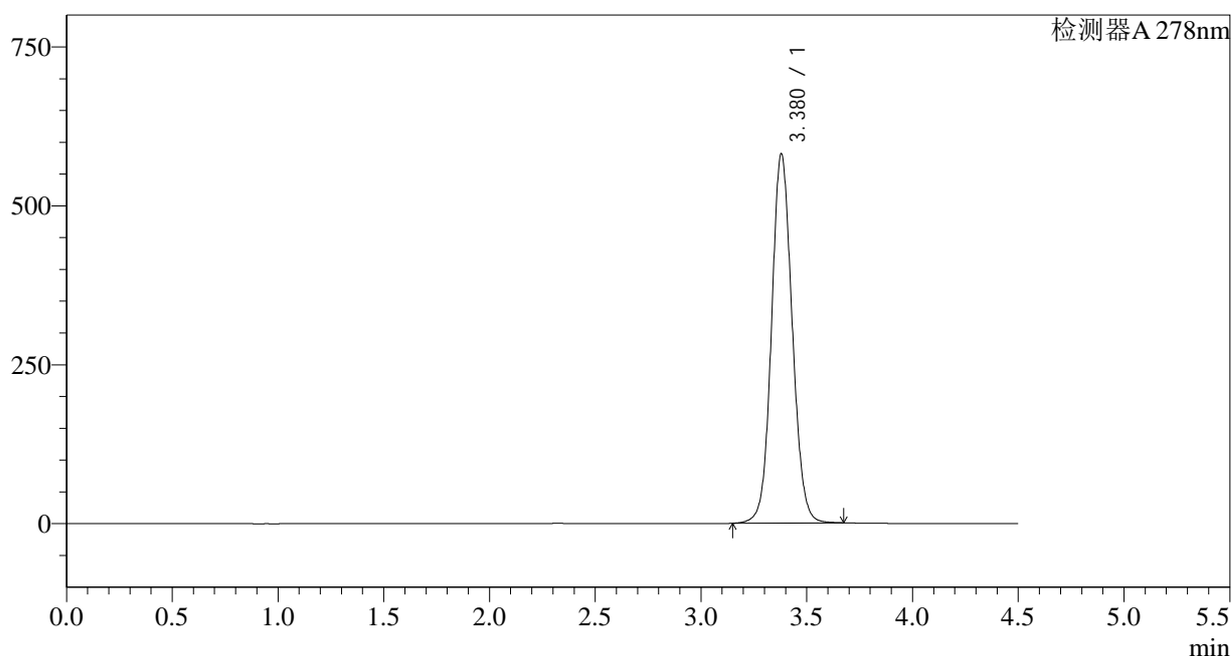
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	3957757	100.000	580909	5802	1.084	--
总计		3957757	100.000	580909			

图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-118-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:03:21

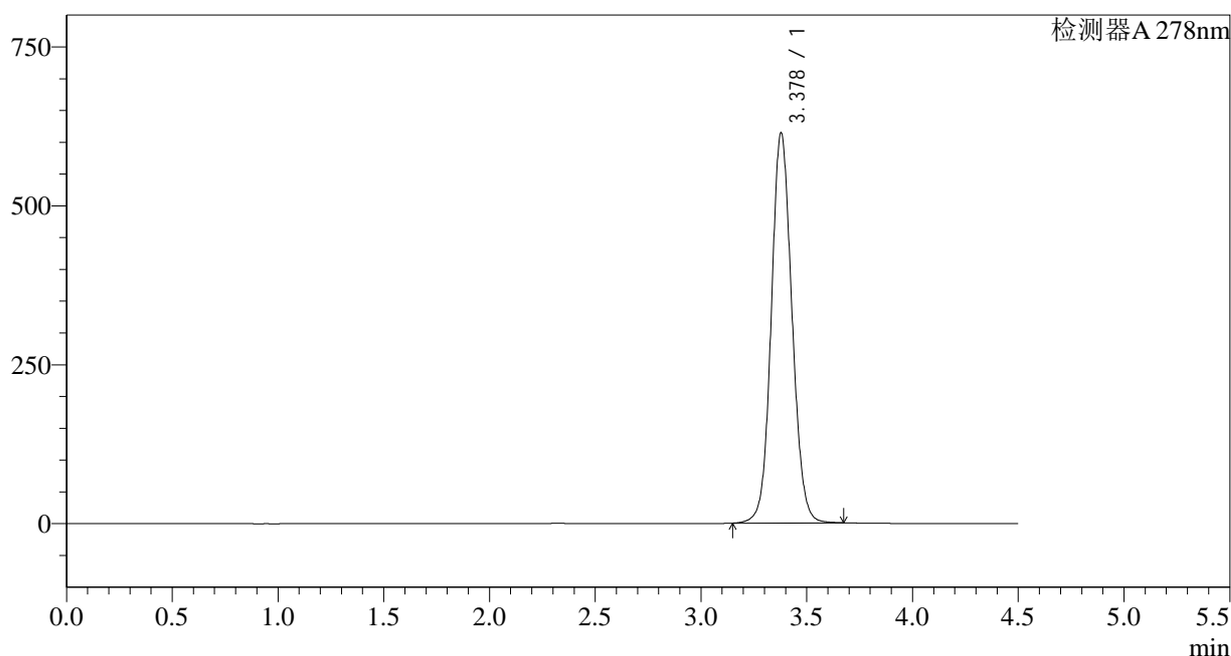
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:35:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4185669	100.000	613326	5786	1.087	--
总计		4185669	100.000	613326			

图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-119-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-7

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:08:12

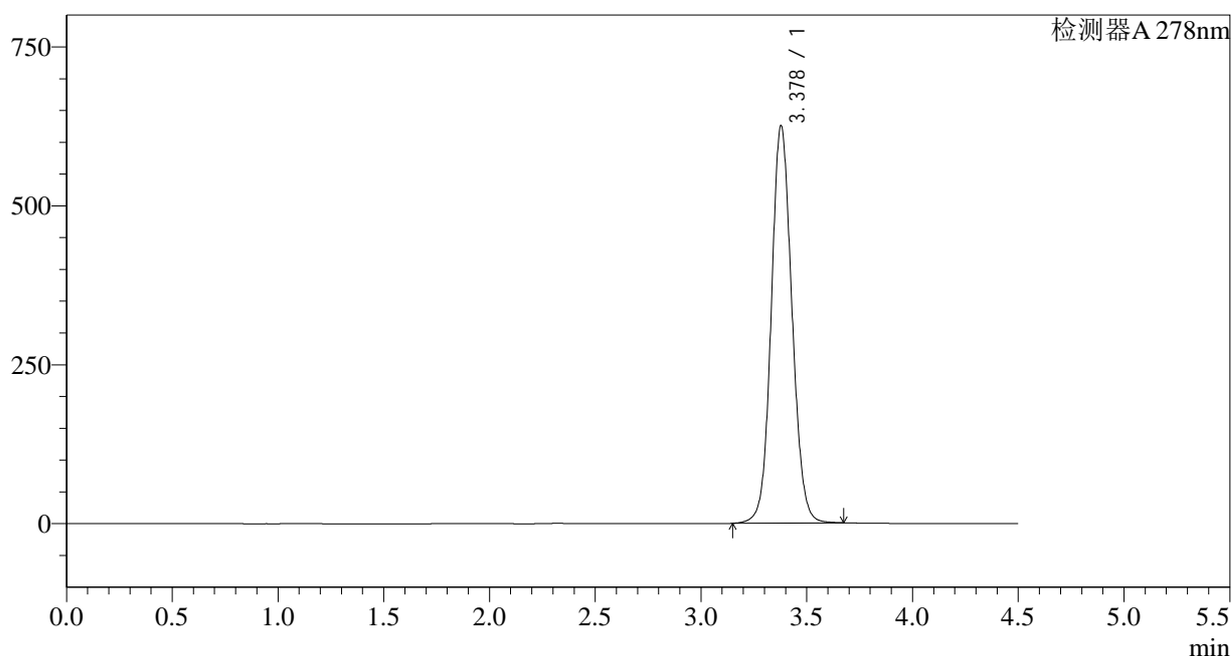
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4264801	100.000	624703	5785	1.089	--
总计		4264801	100.000	624703			

图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-120-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:13:03

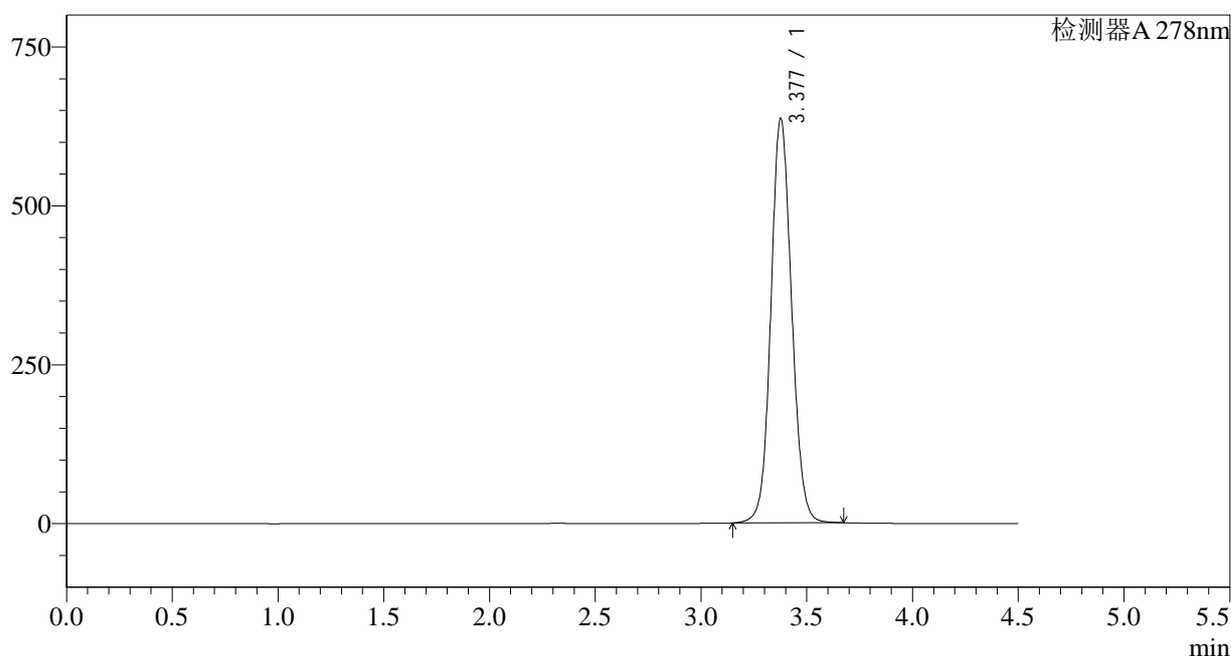
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4343804	100.000	634605	5773	1.090	--
总计		4343804	100.000	634605			

图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-121-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:17:54

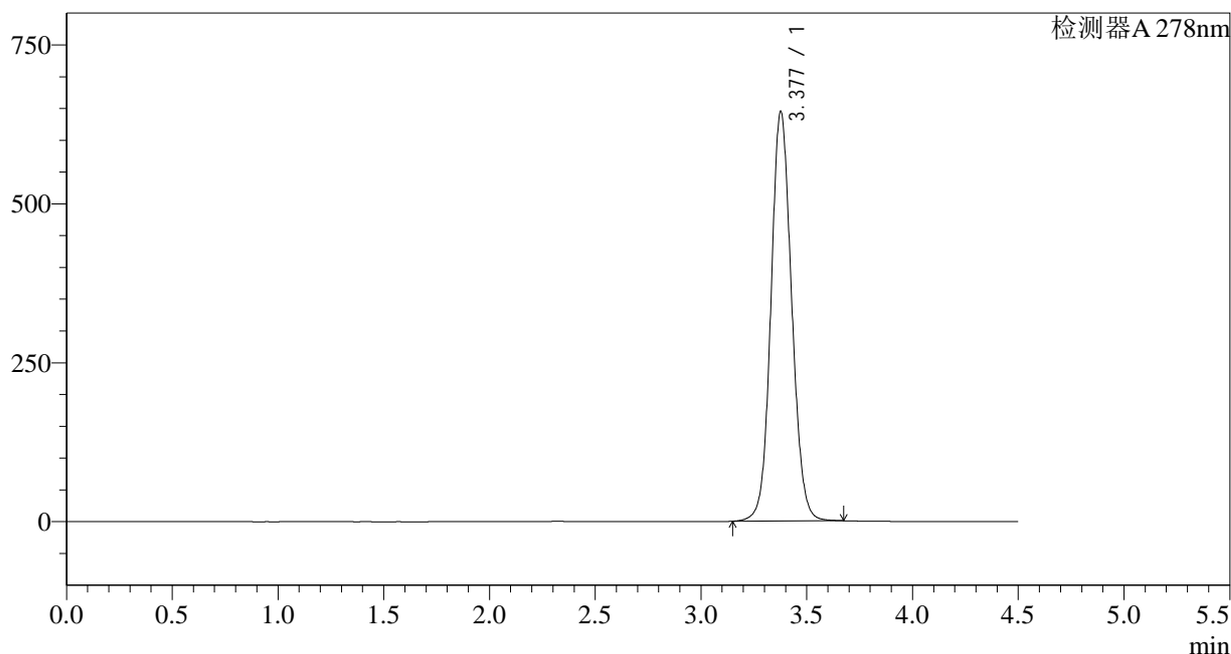
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4398354	100.000	642552	5771	1.092	--
总计		4398354	100.000	642552			

图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-122-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:22:45

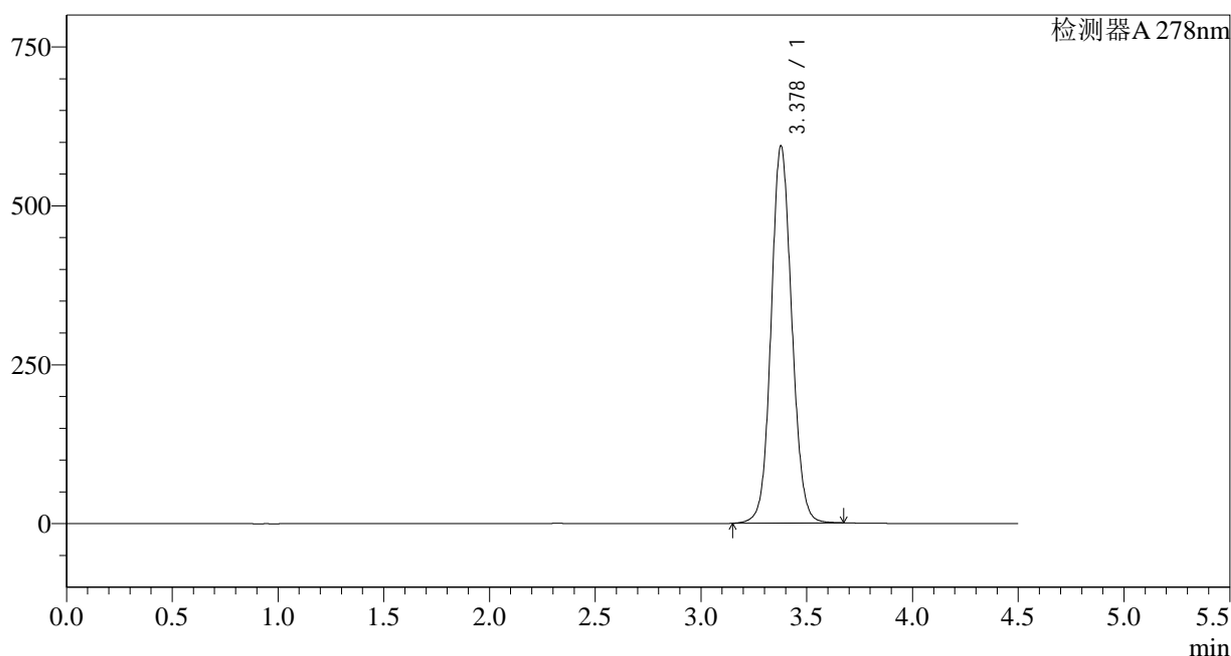
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4044913	100.000	592584	5788	1.086	--
总计		4044913	100.000	592584			

图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-123-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:27:35

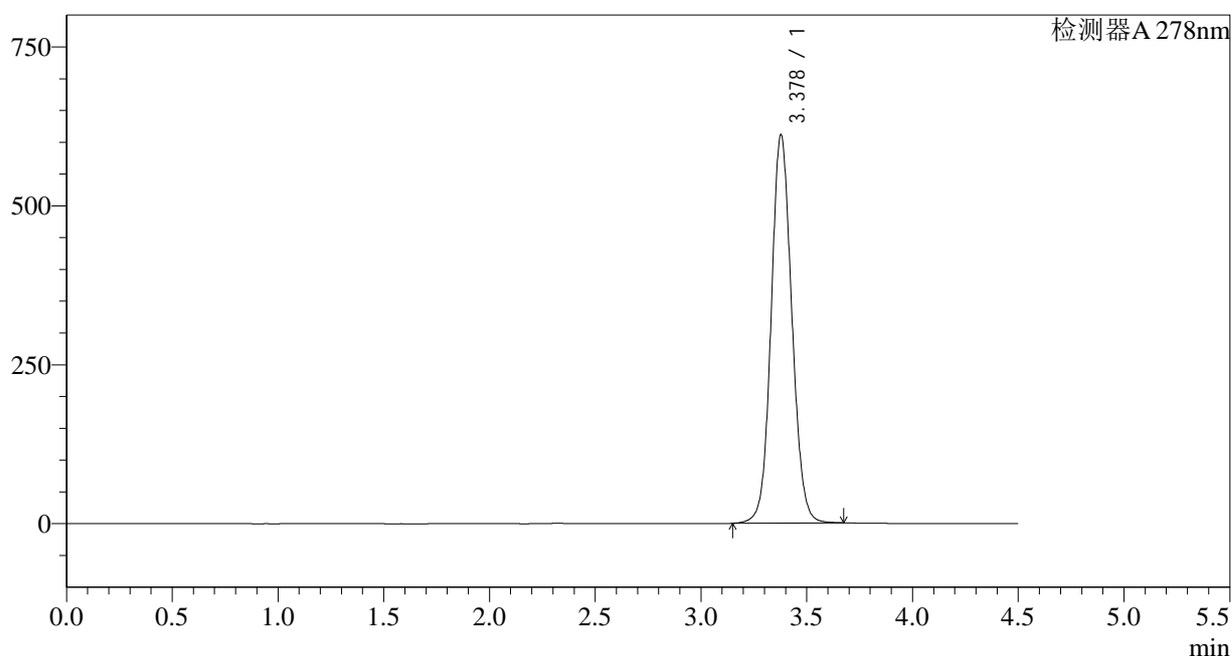
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4162408	100.000	610093	5795	1.087	--
总计		4162408	100.000	610093			

图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-124-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:32:25

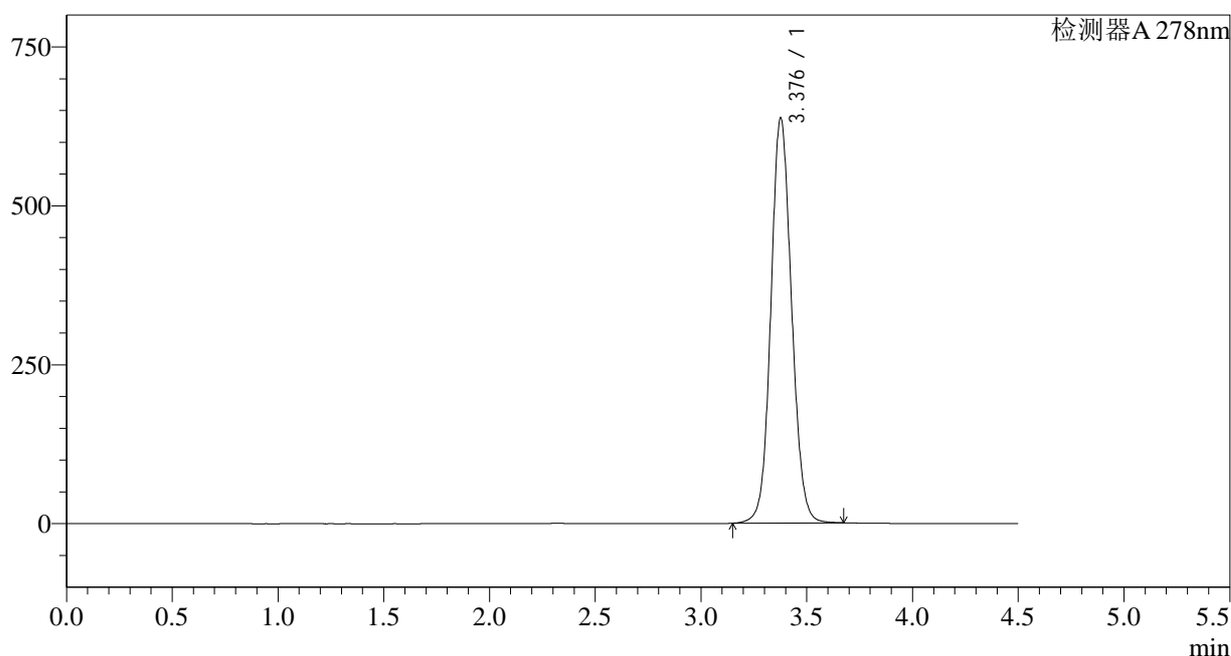
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	4347732	100.000	635318	5778	1.091	--
总计		4347732	100.000	635318			

图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-125-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:37:17

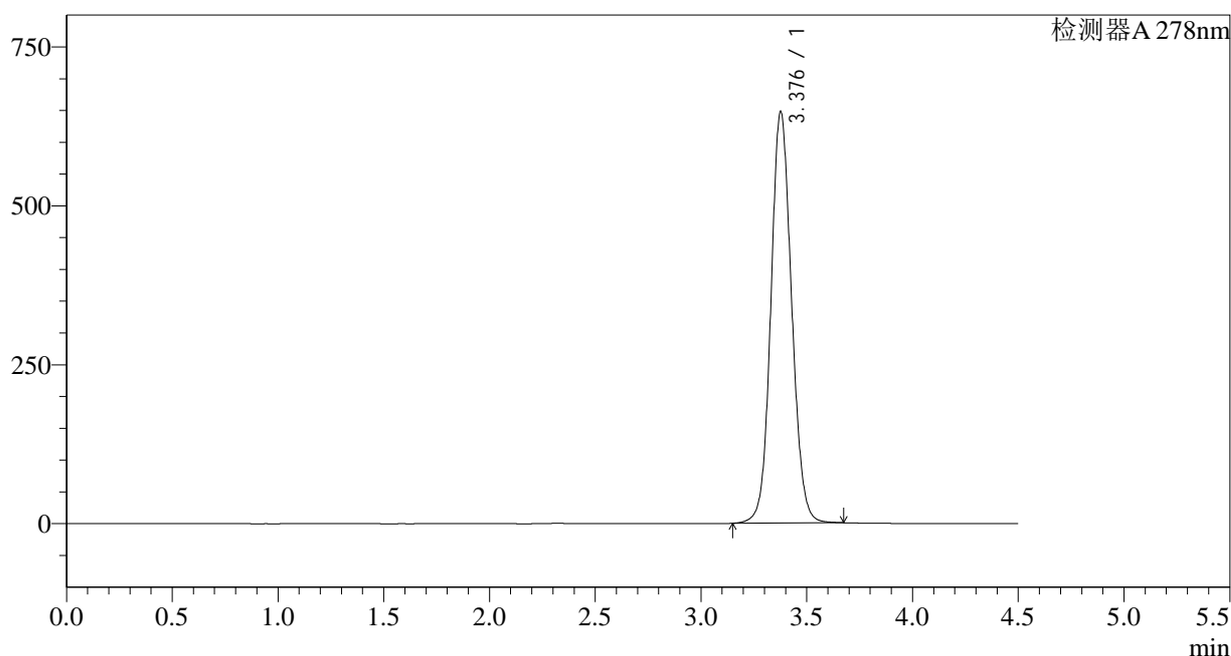
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	4419493	100.000	645266	5771	1.093	--
总计		4419493	100.000	645266			

图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-126-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-17

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:42:08

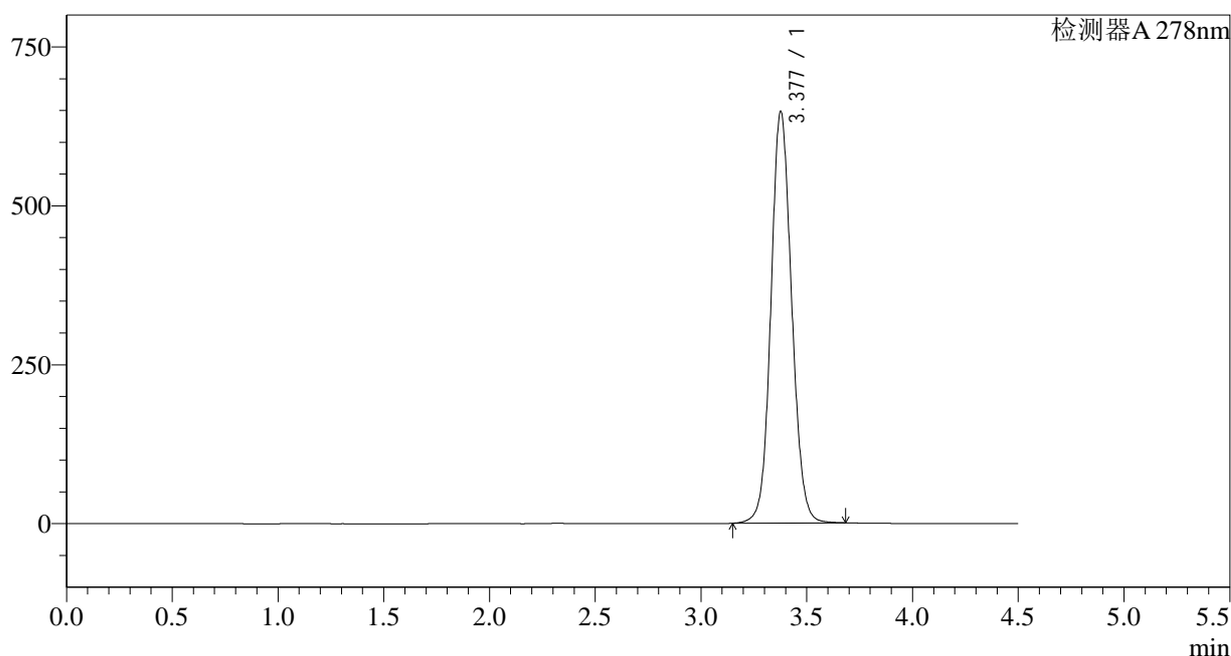
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4422667	100.000	645846	5771	1.093	--
总计		4422667	100.000	645846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-127-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-26

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:47:00

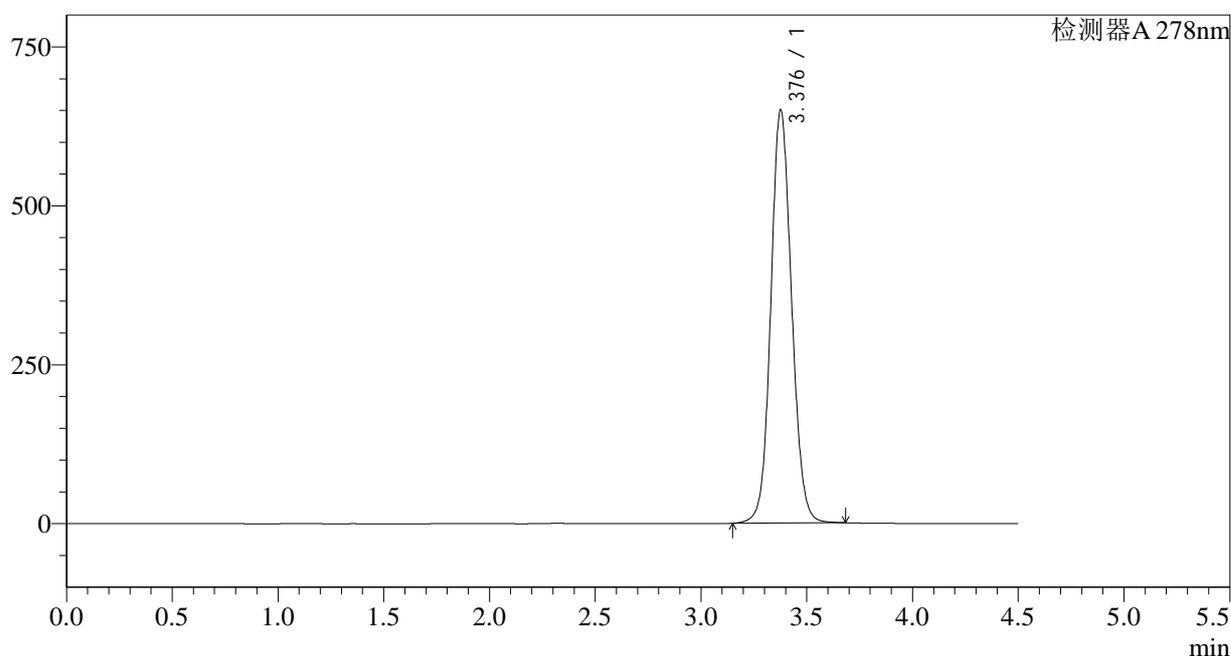
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	4446582	100.000	647961	5755	1.094	--
总计		4446582	100.000	647961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-128-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-35

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:51:52

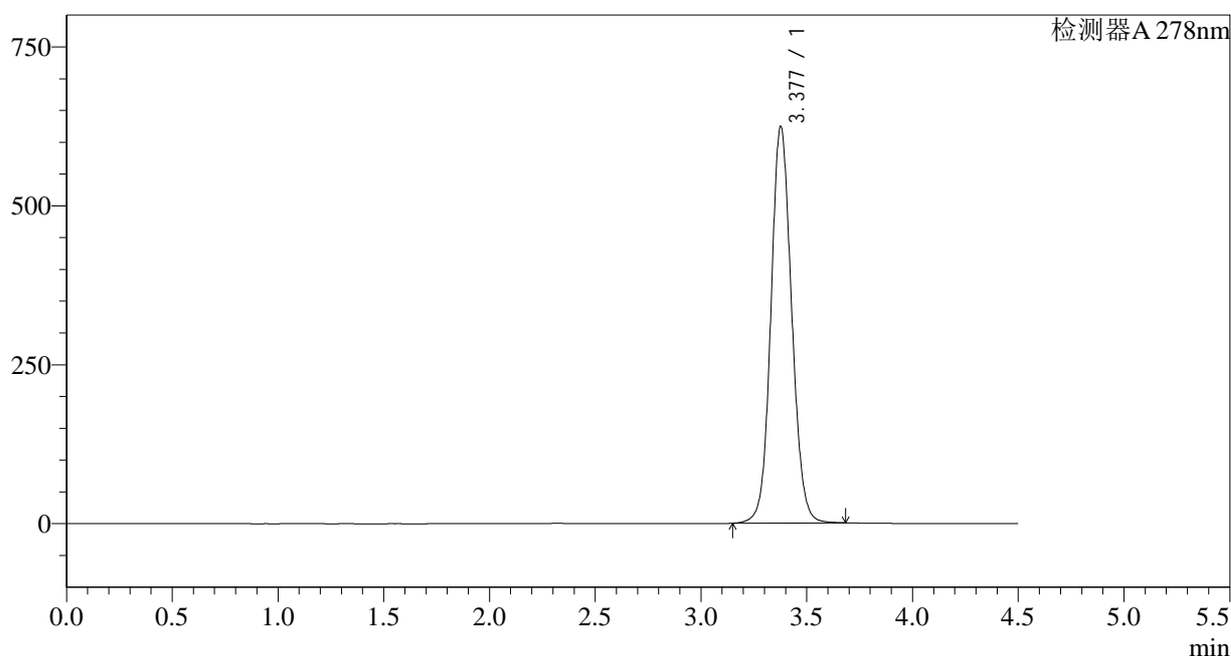
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4265257	100.000	622342	5765	1.091	--
总计		4265257	100.000	622342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-129-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-44

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:56:44

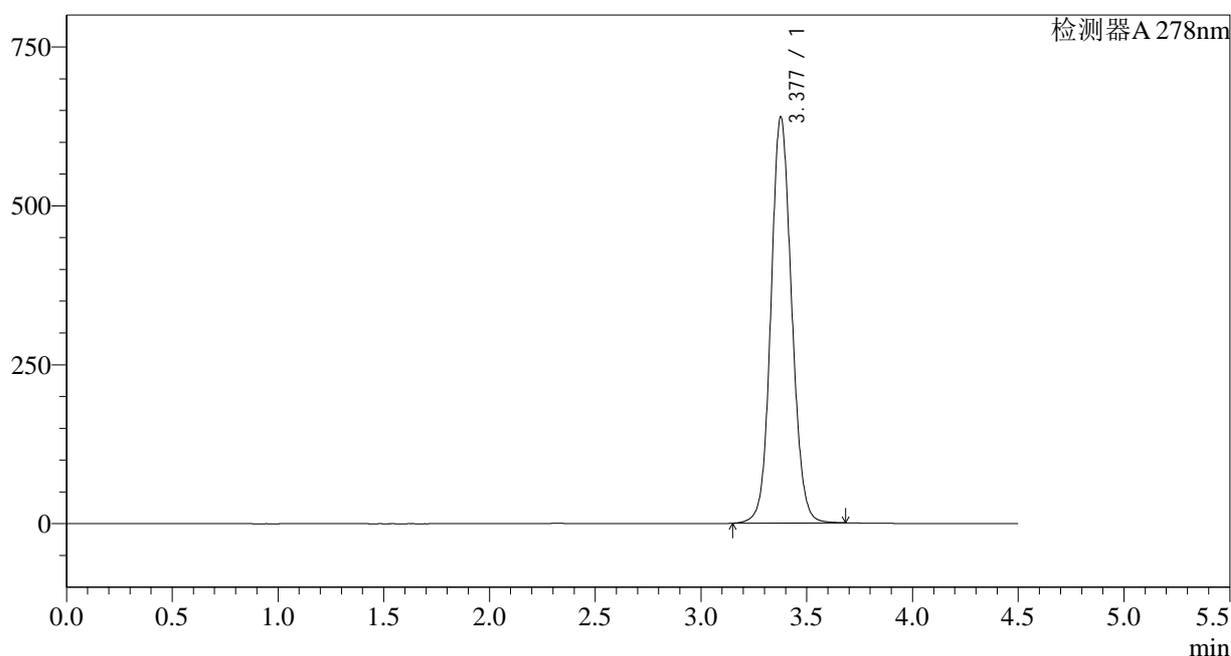
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4368519	100.000	637293	5761	1.093	--
总计		4368519	100.000	637293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-130-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-53

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 22:01:35

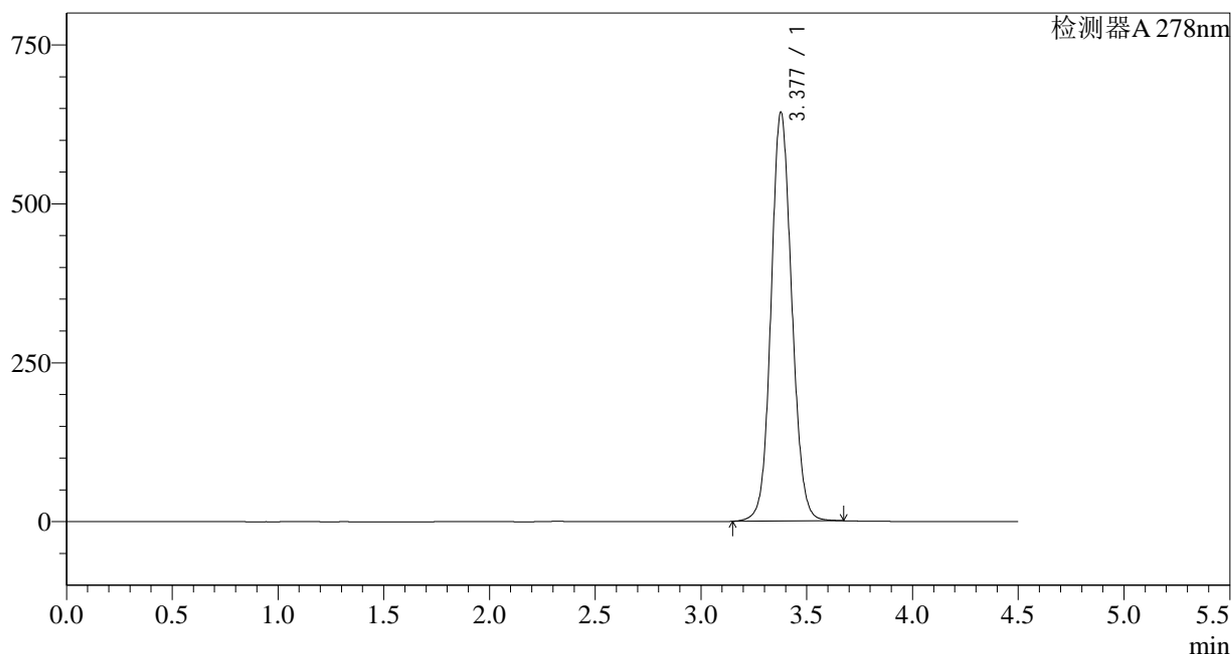
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4391085	100.000	642219	5776	1.092	--
总计		4391085	100.000	642219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-131-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 22:06:26

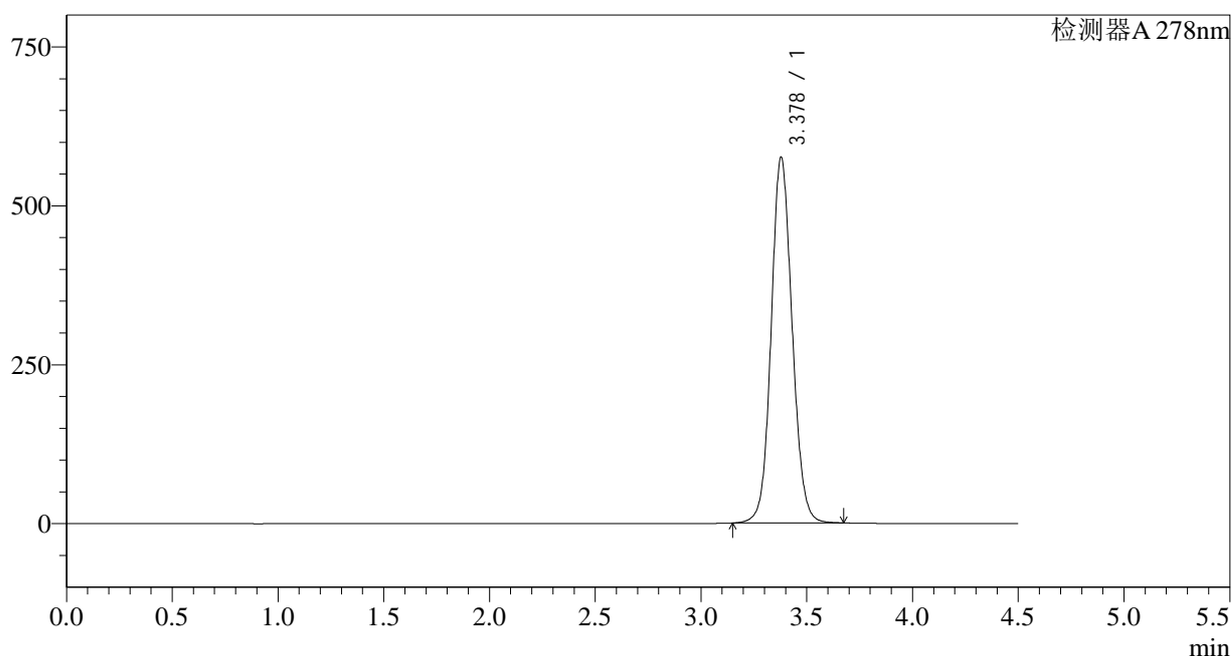
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3970191	100.000	575212	5673	1.093	--
总计		3970191	100.000	575212			

图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-132-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 22:11:19

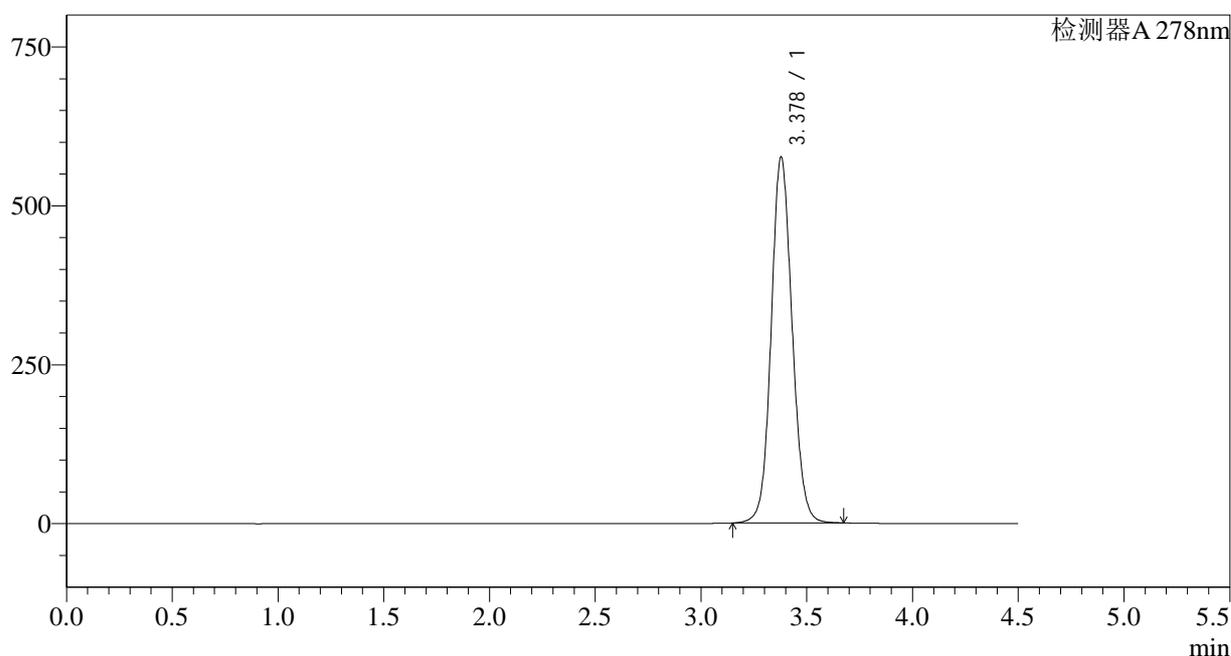
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3970352	100.000	575344	5675	1.093	--
总计		3970352	100.000	575344			

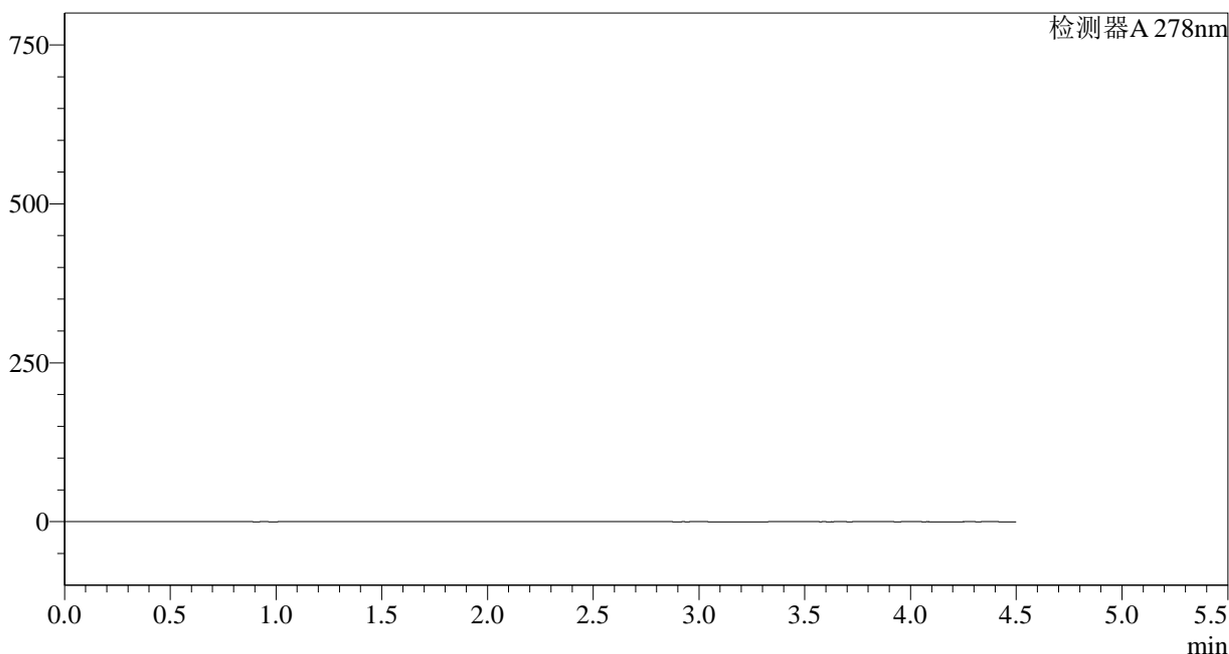
图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032106批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-133-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 22:16:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:36:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B001批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-134-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:21:06

实验者: jiangjinwei

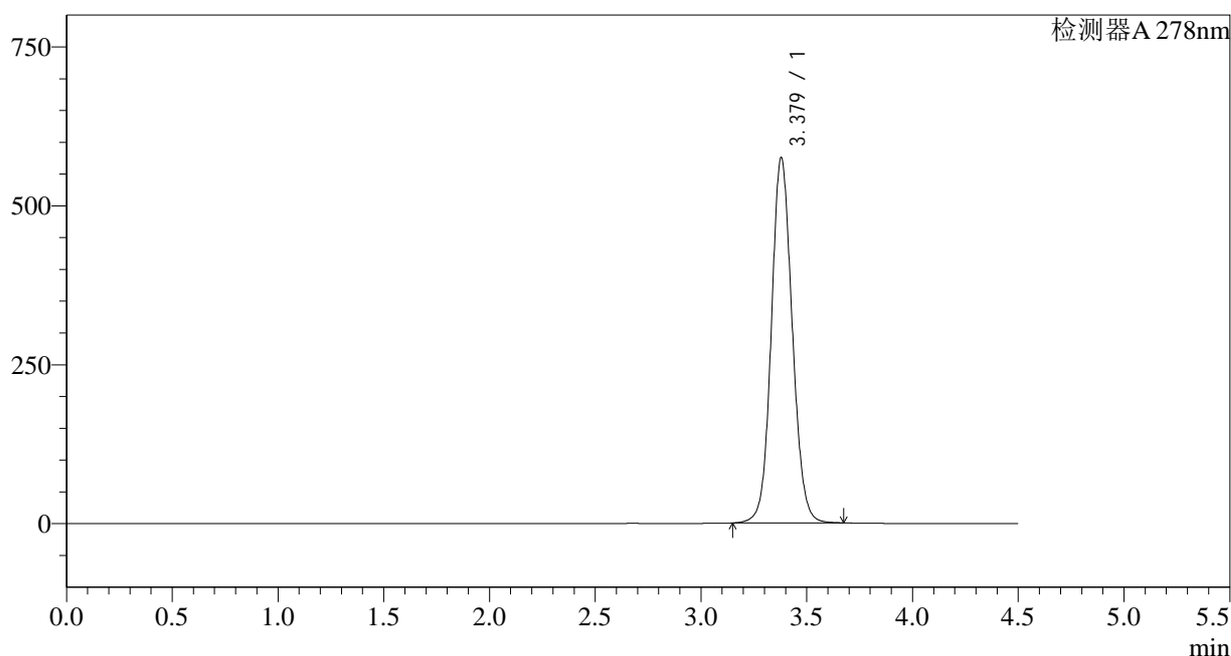
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3964014	100.000	574606	5672	1.092	--
总计		3964014	100.000	574606			

图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-135-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:25:59

实验者: jiangjinwei

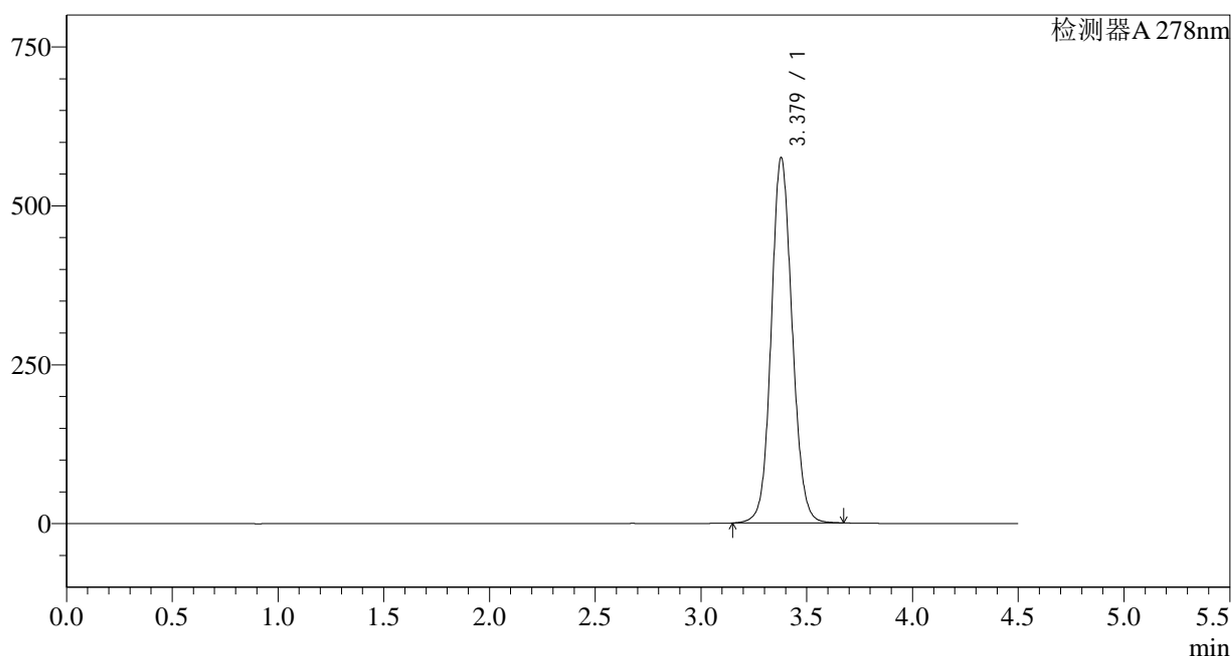
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3963650	100.000	574617	5679	1.092	--
总计		3963650	100.000	574617			

图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-136-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 22:30:53

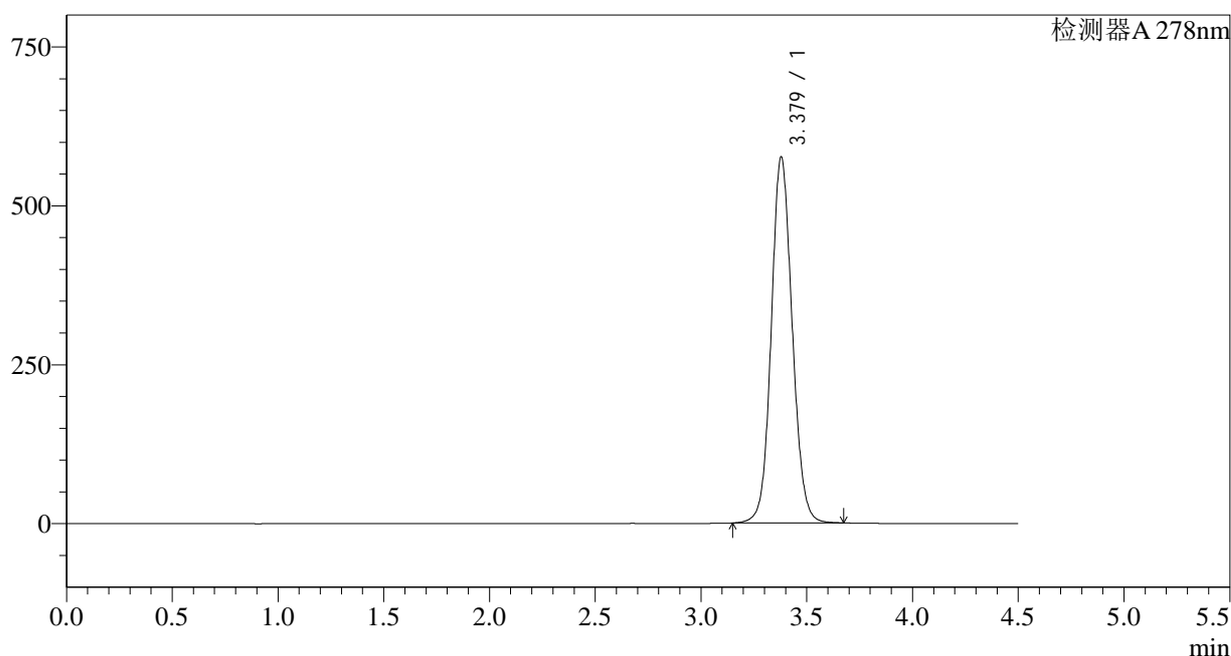
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3971032	100.000	575687	5678	1.092	--
总计		3971032	100.000	575687			

图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-137-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:35:46

实验者: jiangjinwei

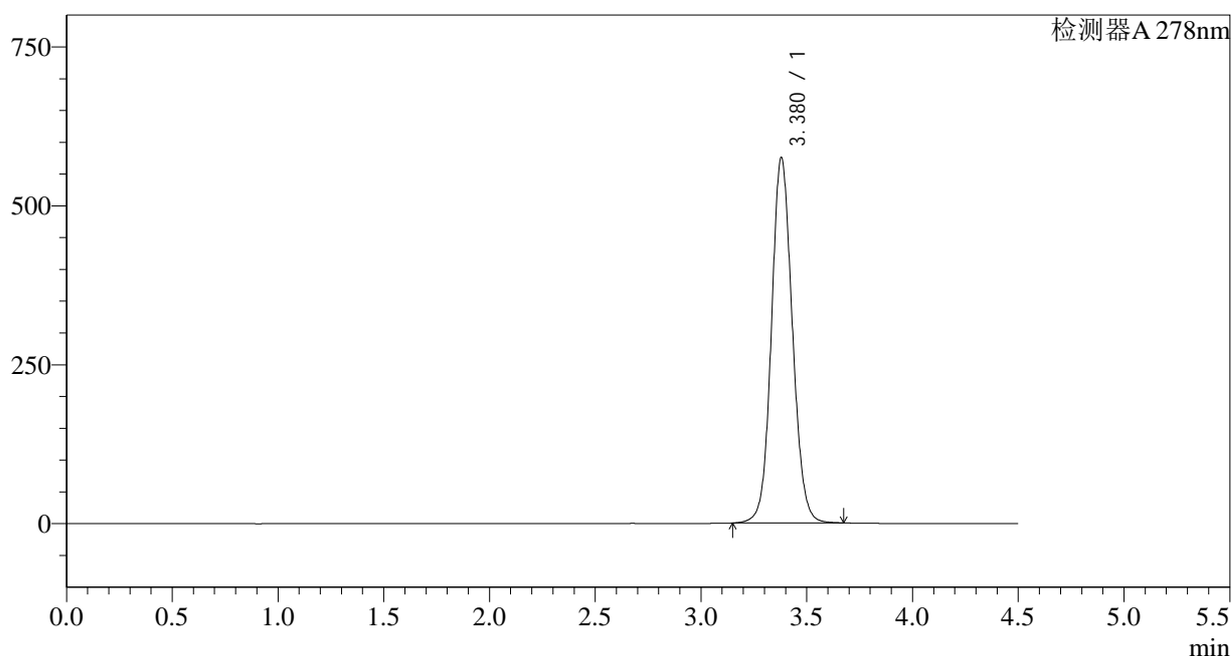
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	3964072	100.000	574824	5680	1.092	--
总计		3964072	100.000	574824			

图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-138-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:40:40

实验者: jiangjinwei

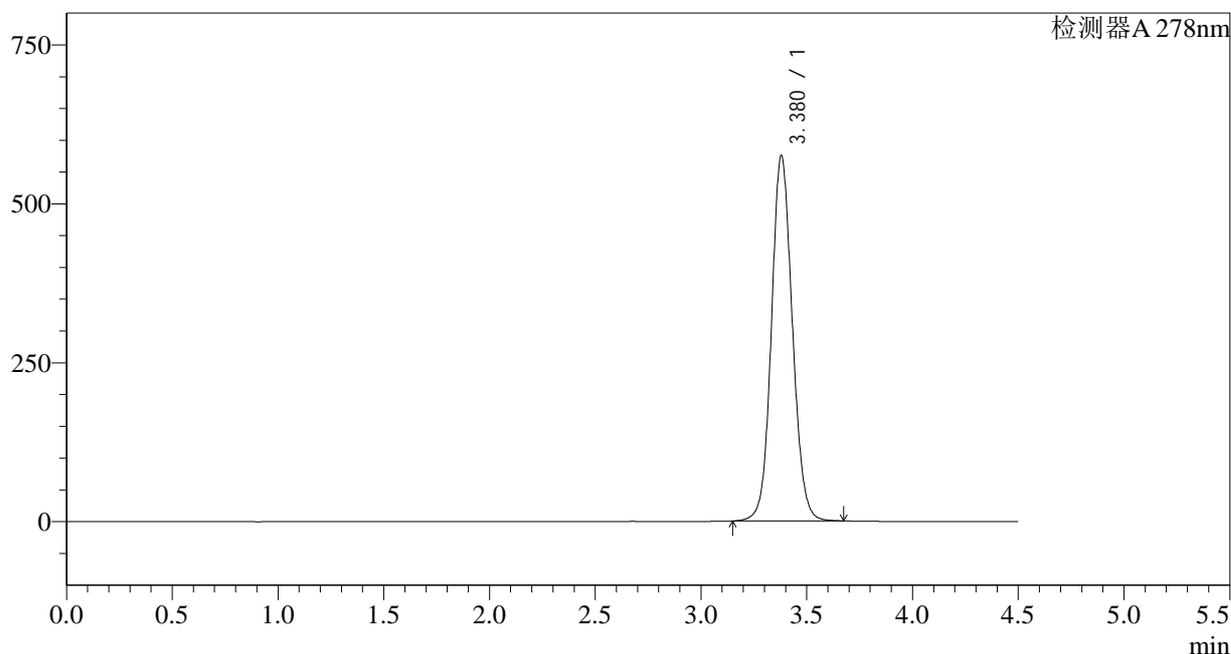
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	3965890	100.000	574917	5677	1.092	--
总计		3965890	100.000	574917			

图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-139-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 22:45:32

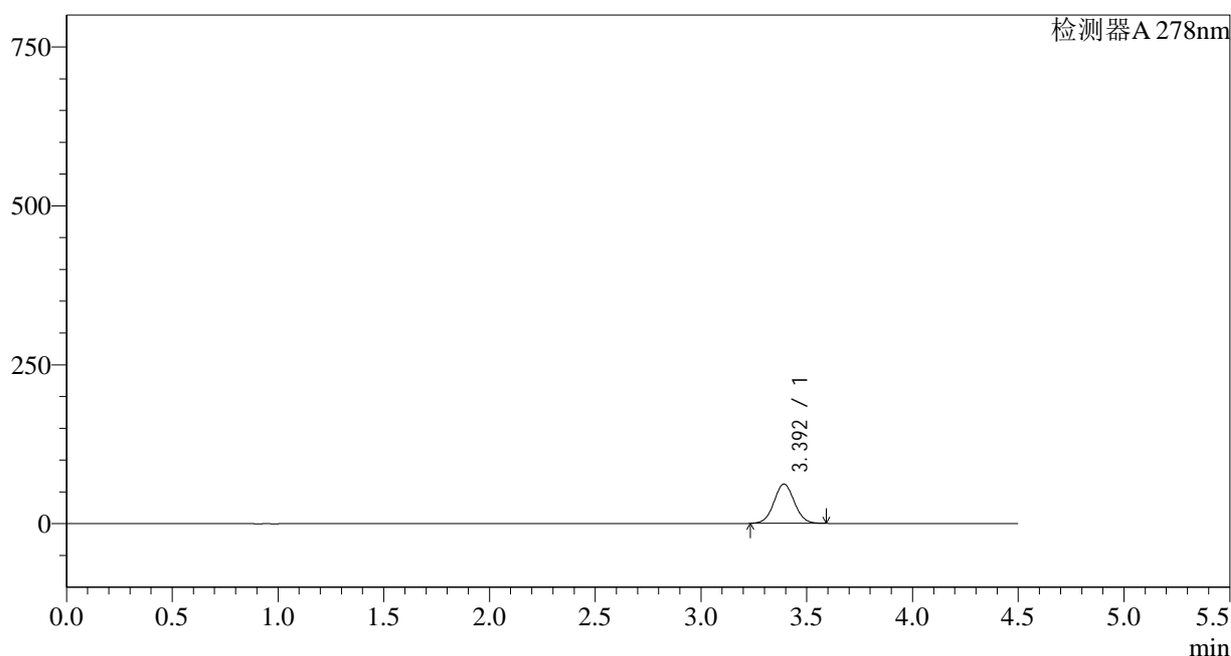
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	414935	100.000	61705	5940	1.047	--
总计		414935	100.000	61705			

图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-140-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:50:25

实验者: jiangjinwei

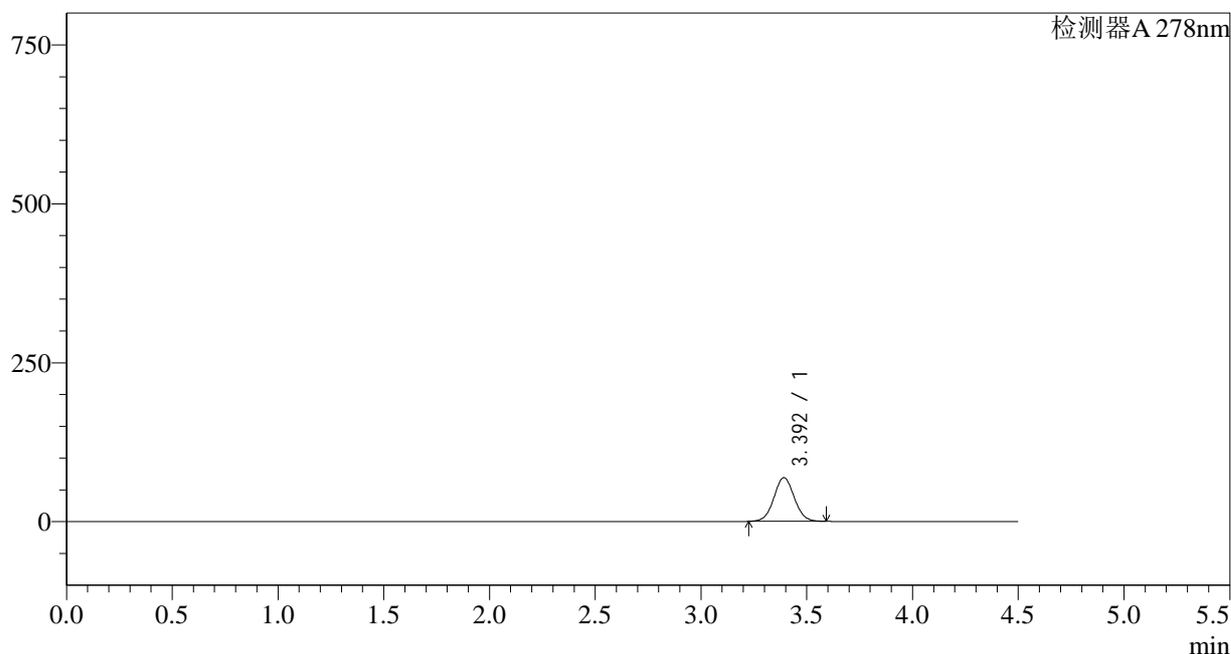
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	461094	100.000	68499	5935	1.043	--
总计		461094	100.000	68499			

图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-141-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 22:55:17

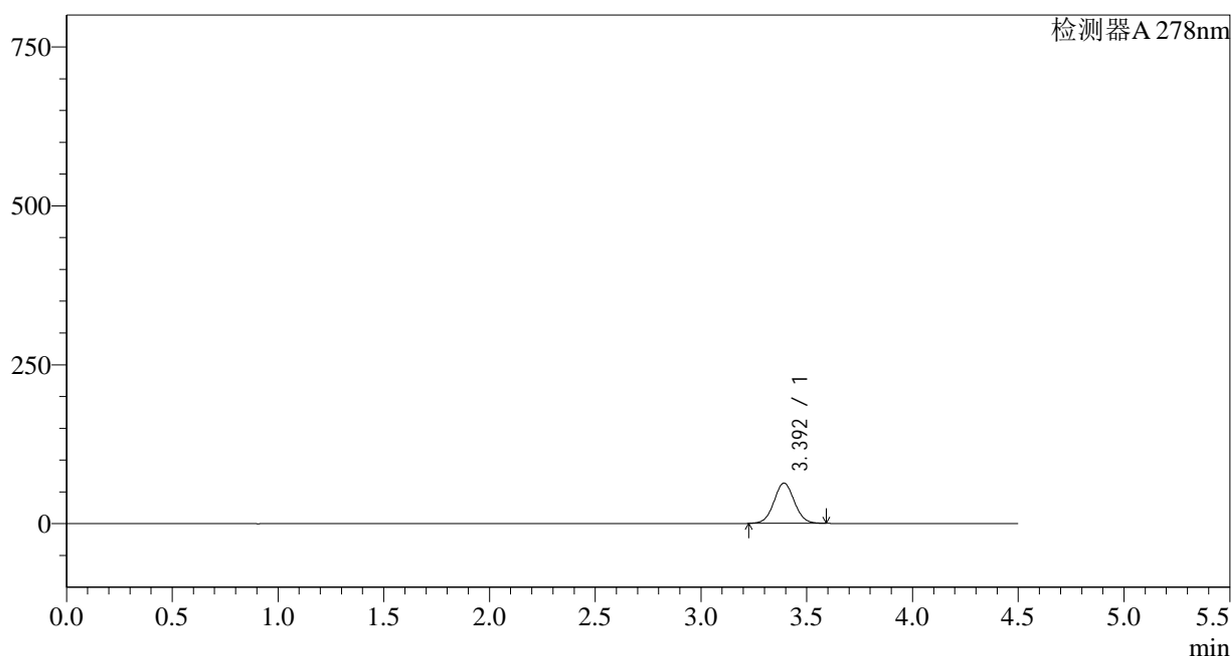
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	425667	100.000	63158	5928	1.043	--
总计		425667	100.000	63158			

图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-142-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:00:09

实验者: jiangjinwei

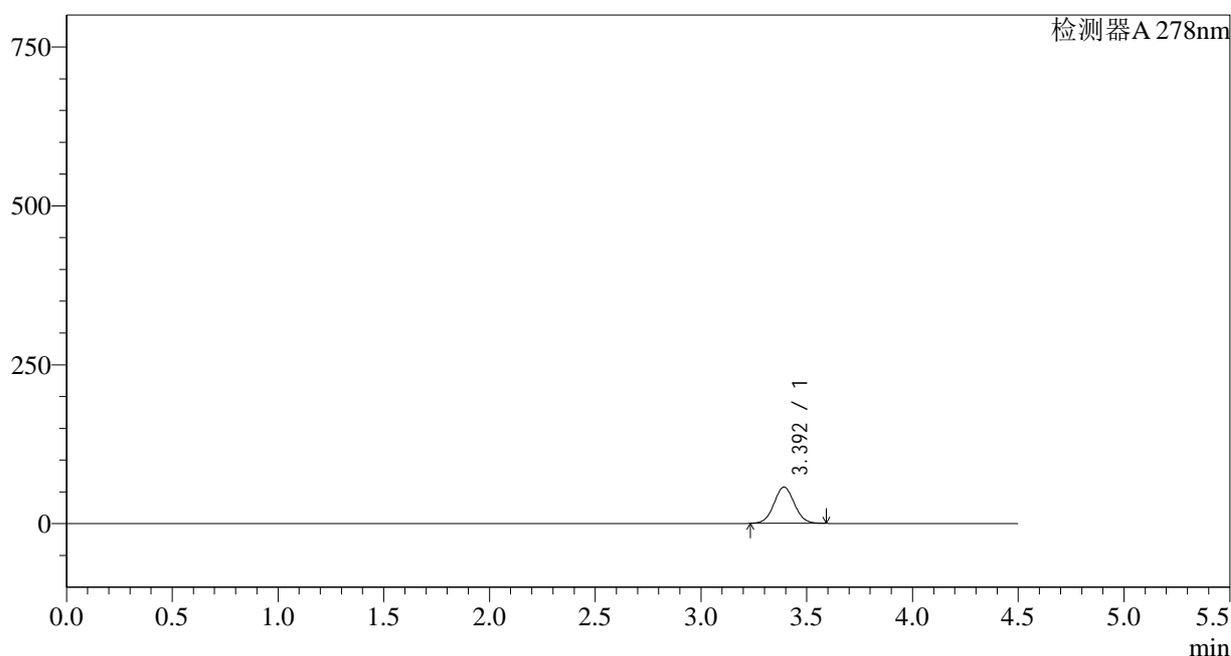
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	382949	100.000	56954	5941	1.045	--
总计		382949	100.000	56954			

图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-143-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:05:01

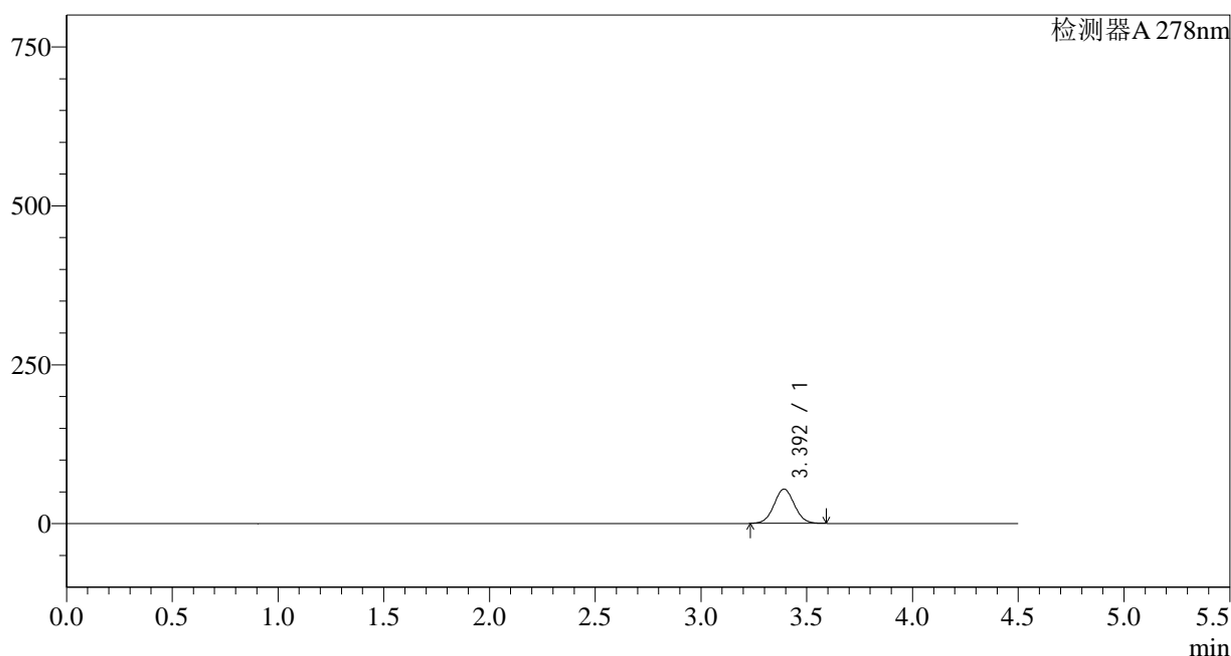
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	361775	100.000	53802	5946	1.045	--
总计		361775	100.000	53802			

图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-144-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:09:53

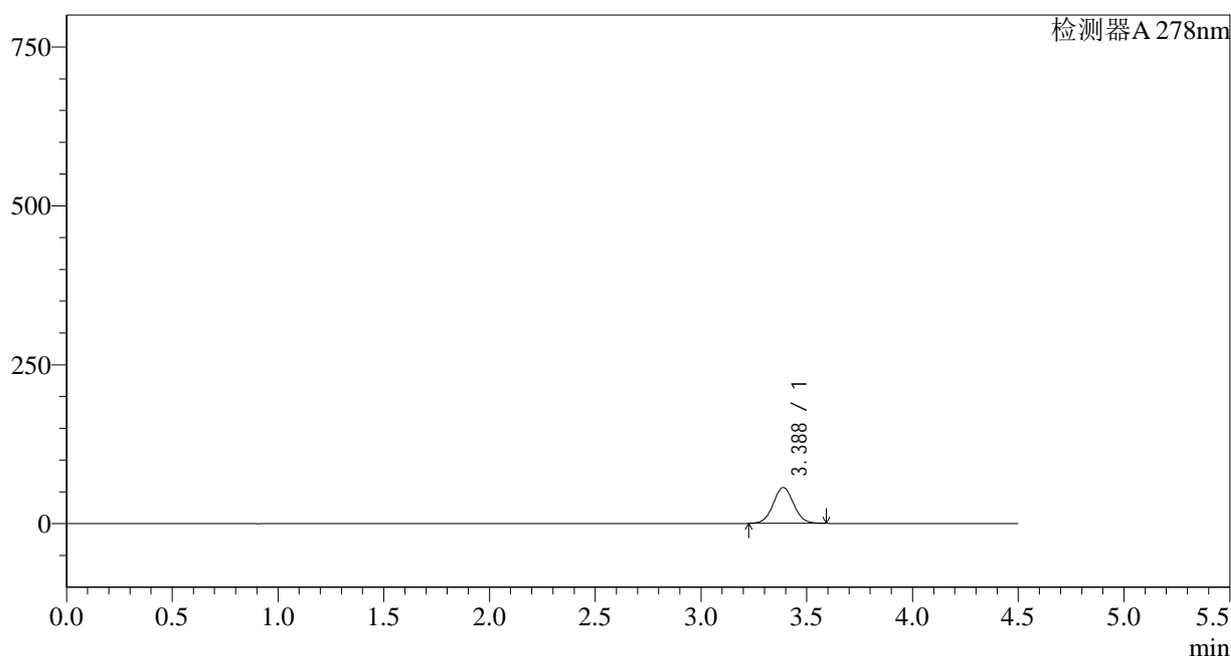
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	380102	100.000	56554	5908	1.048	--
总计		380102	100.000	56554			

图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-145-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:14:46

实验者: jiangjinwei

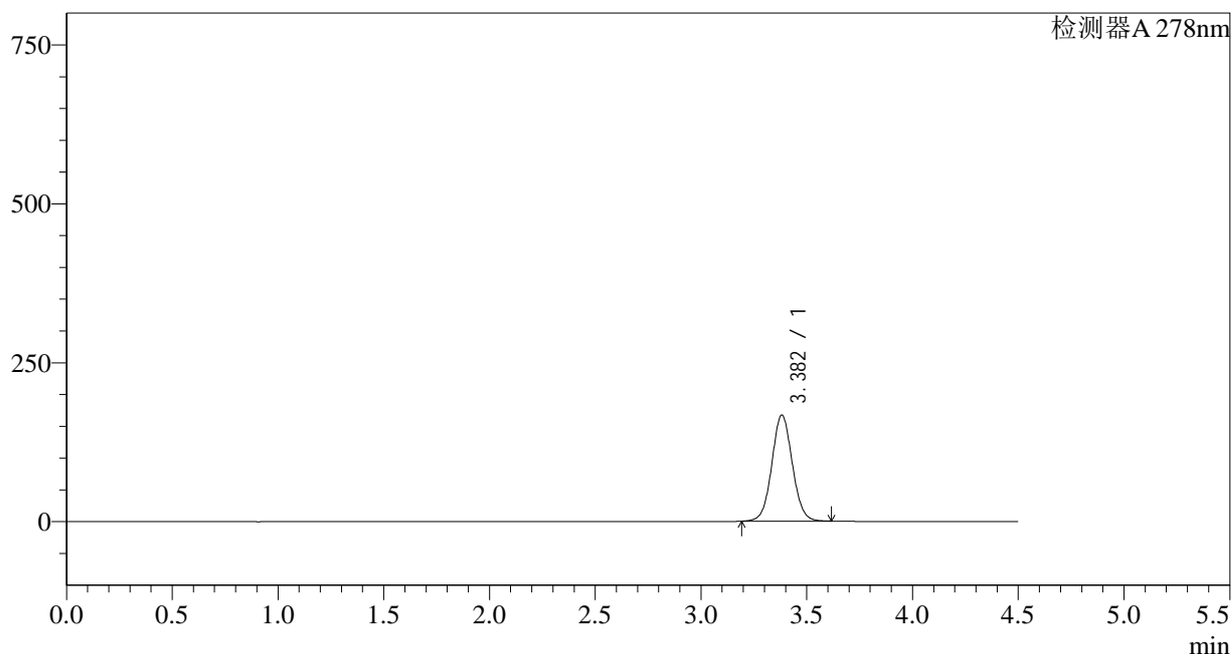
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	1128344	100.000	166943	5882	1.052	--
总计		1128344	100.000	166943			

图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-146-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:19:39

实验者: jiangjinwei

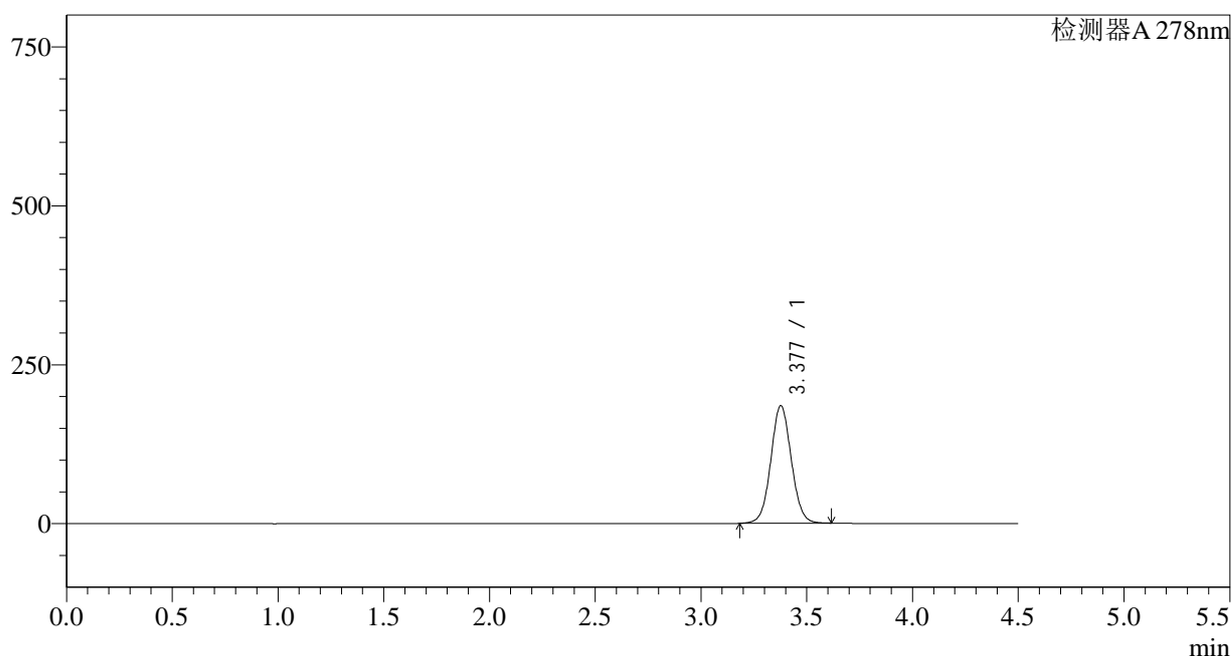
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	1248684	100.000	184732	5876	1.052	--
总计		1248684	100.000	184732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-147-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:24:31

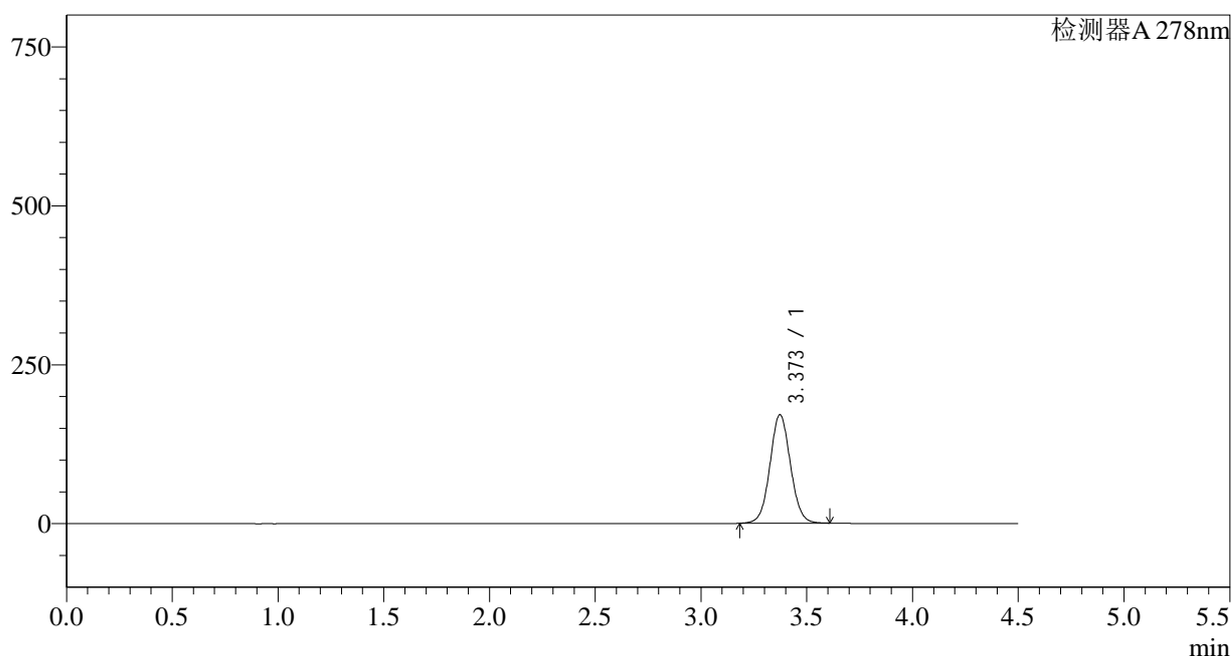
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	1151826	100.000	170810	5870	1.054	--
总计		1151826	100.000	170810			

图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-148-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:29:24

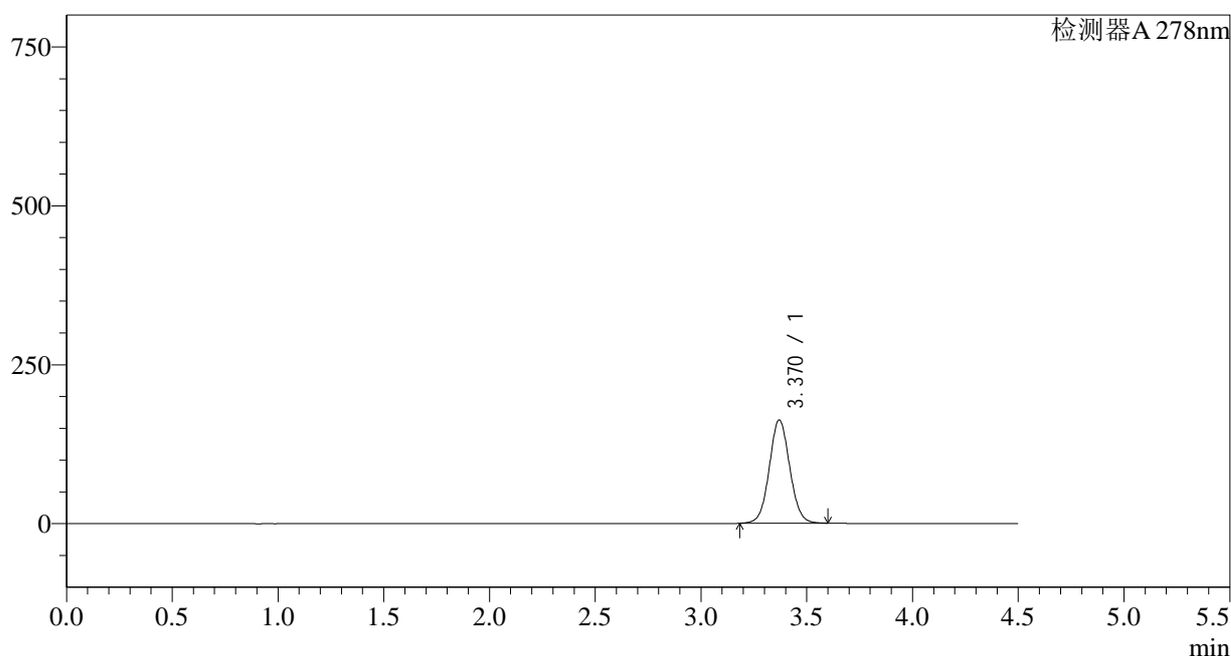
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	1093786	100.000	162470	5873	1.053	--
总计		1093786	100.000	162470			

图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-149-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:34:16

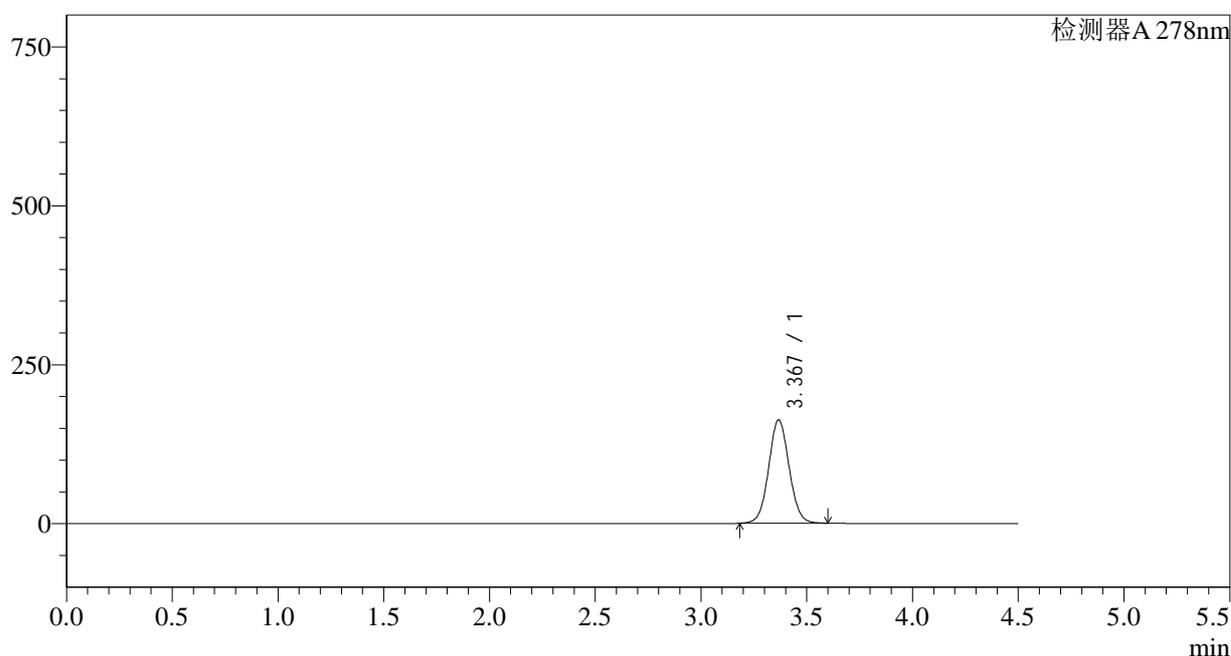
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	1094089	100.000	162273	5870	1.054	--
总计		1094089	100.000	162273			

图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-150-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:39:08

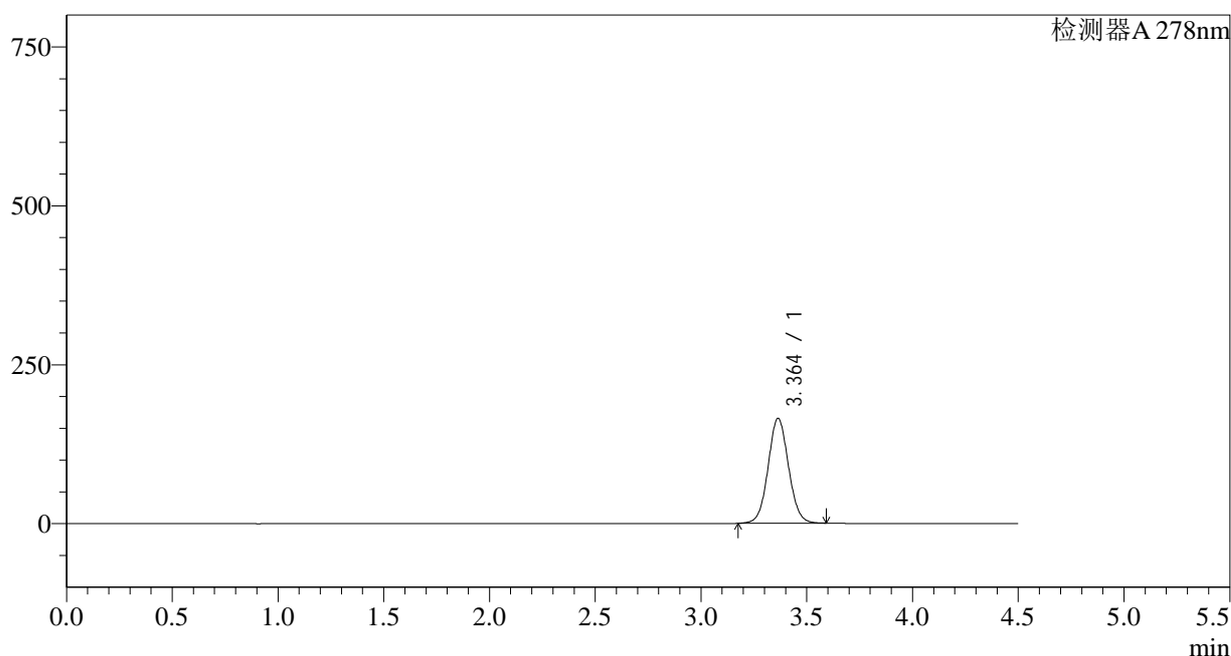
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	1109527	100.000	165066	5860	1.054	--
总计		1109527	100.000	165066			

图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-151-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:44:00

实验者: jiangjinwei

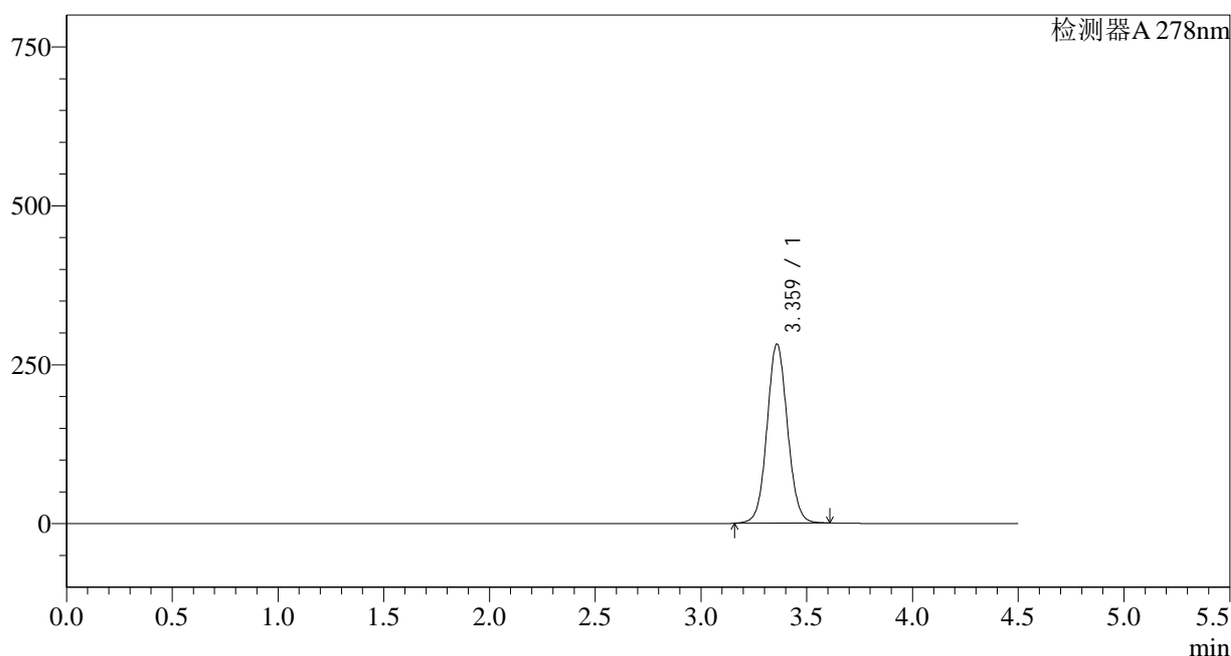
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	1899230	100.000	280921	5827	1.064	--
总计		1899230	100.000	280921			

图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-152-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:48:52

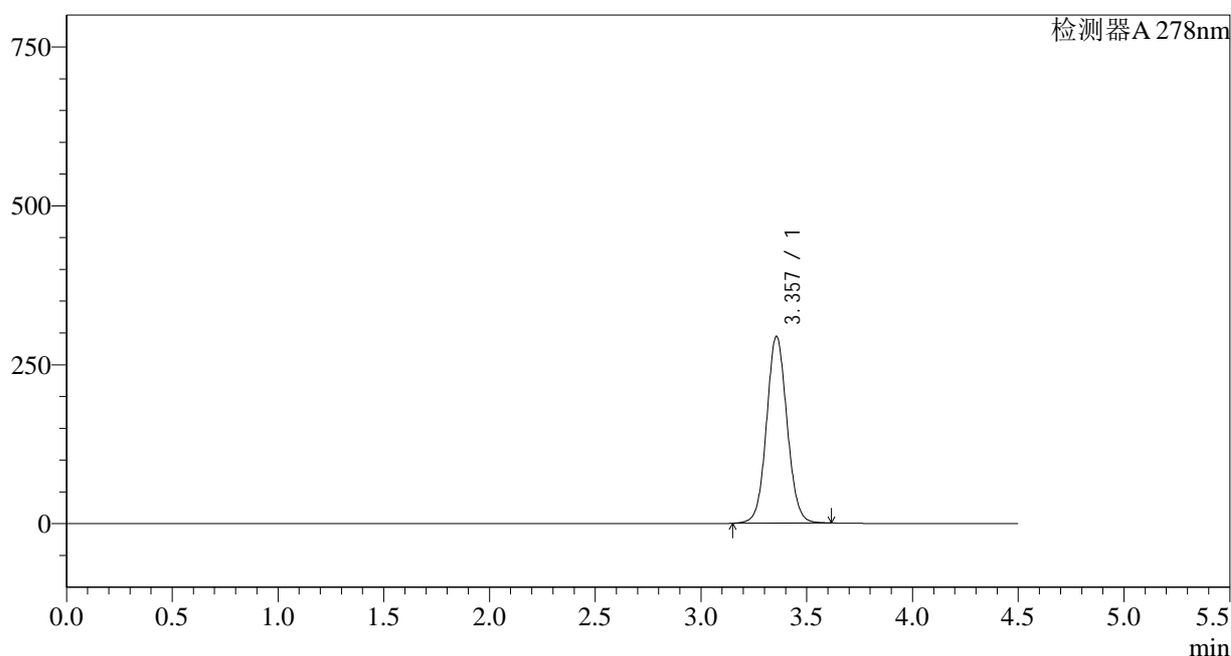
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	1984696	100.000	293883	5813	1.066	--
总计		1984696	100.000	293883			

图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-153-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:53:45

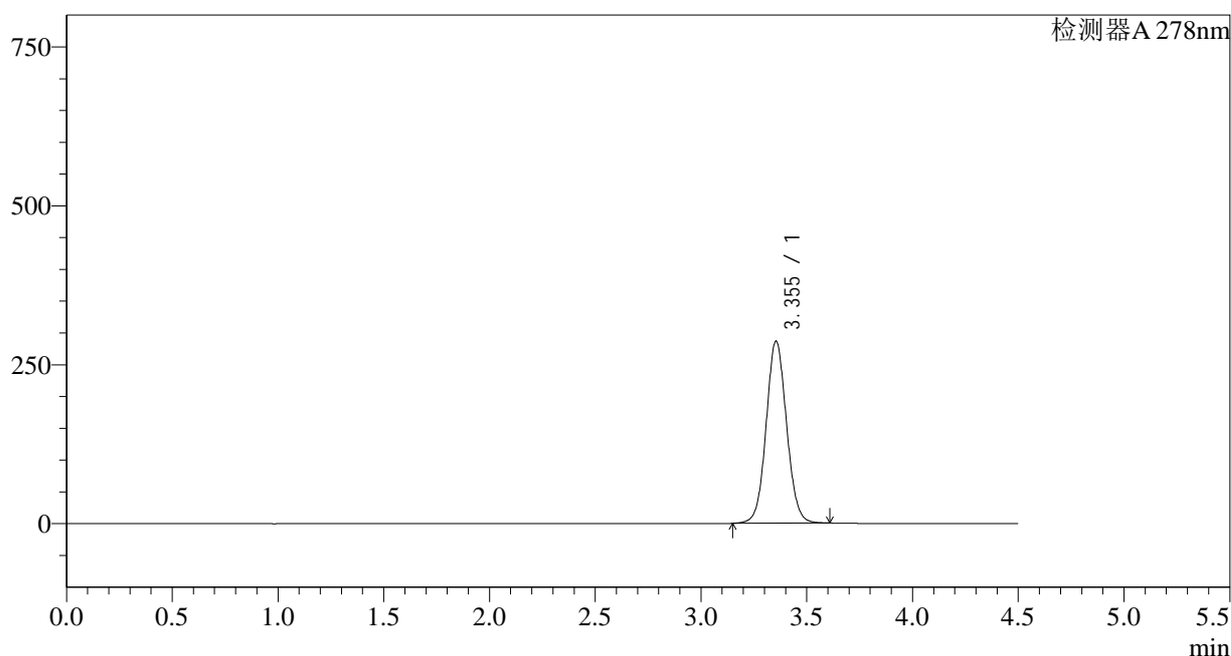
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	1929903	100.000	286590	5825	1.064	--
总计		1929903	100.000	286590			

图77 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-154-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:58:37

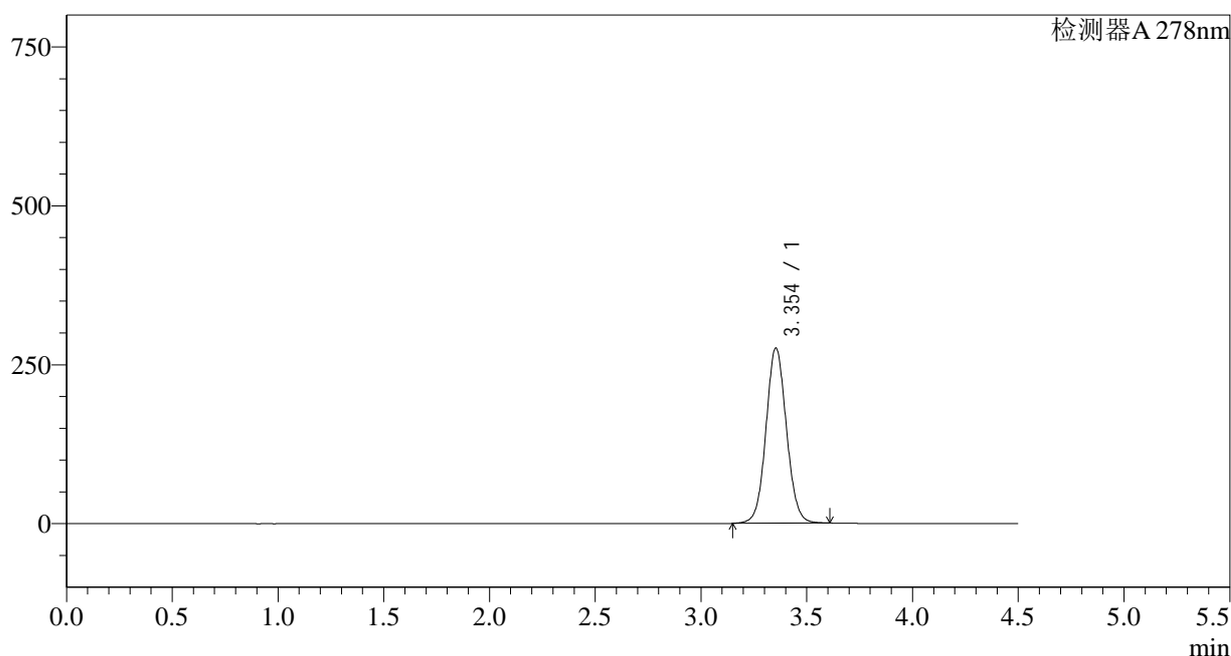
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	1858679	100.000	275685	5809	1.065	--
总计		1858679	100.000	275685			

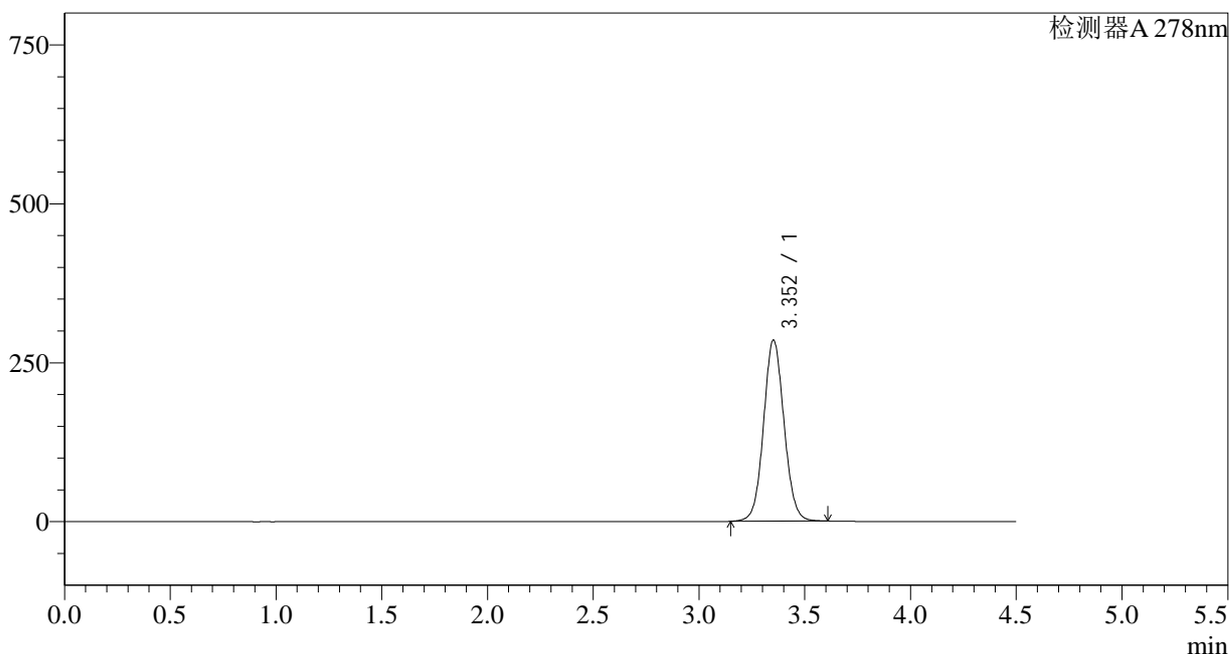
图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-155-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 00:03:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:37:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1920879	100.000	284390	5808	1.066	--
总计		1920879	100.000	284390			

图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-156-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:08:22

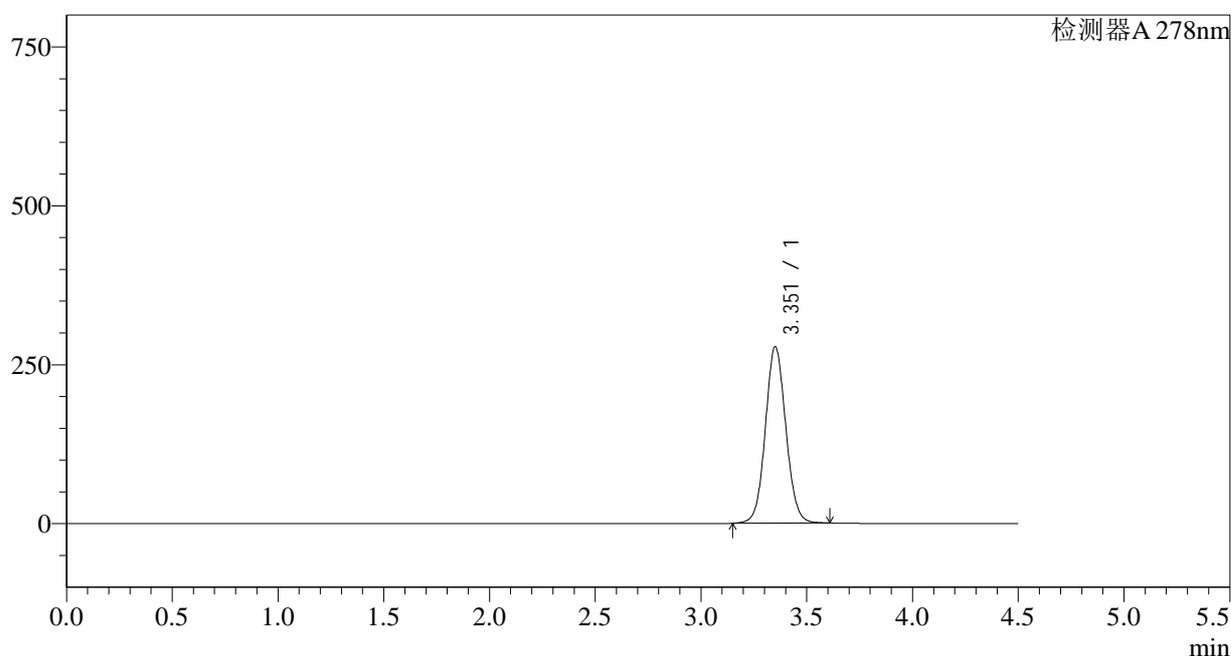
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1872789	100.000	276498	5799	1.068	--
总计		1872789	100.000	276498			

图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-157-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:13:15

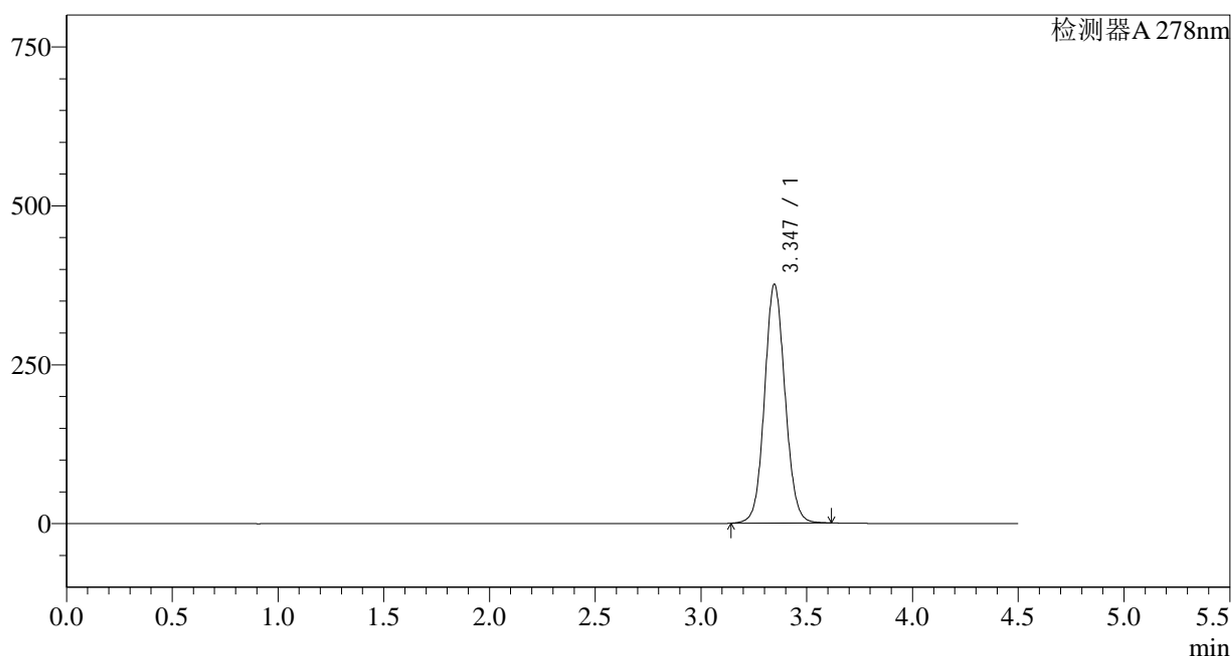
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	2534878	100.000	375767	5777	1.075	--
总计		2534878	100.000	375767			

图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-158-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:18:08

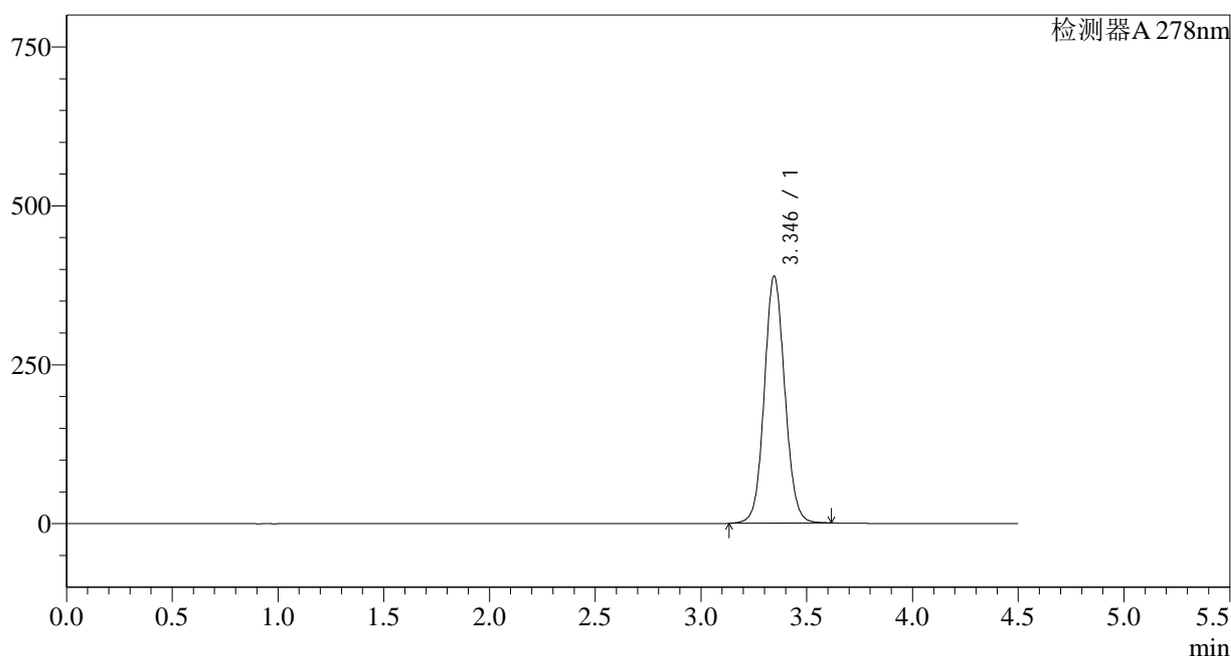
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2623335	100.000	388633	5776	1.076	--
总计		2623335	100.000	388633			

图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-159-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:23:01

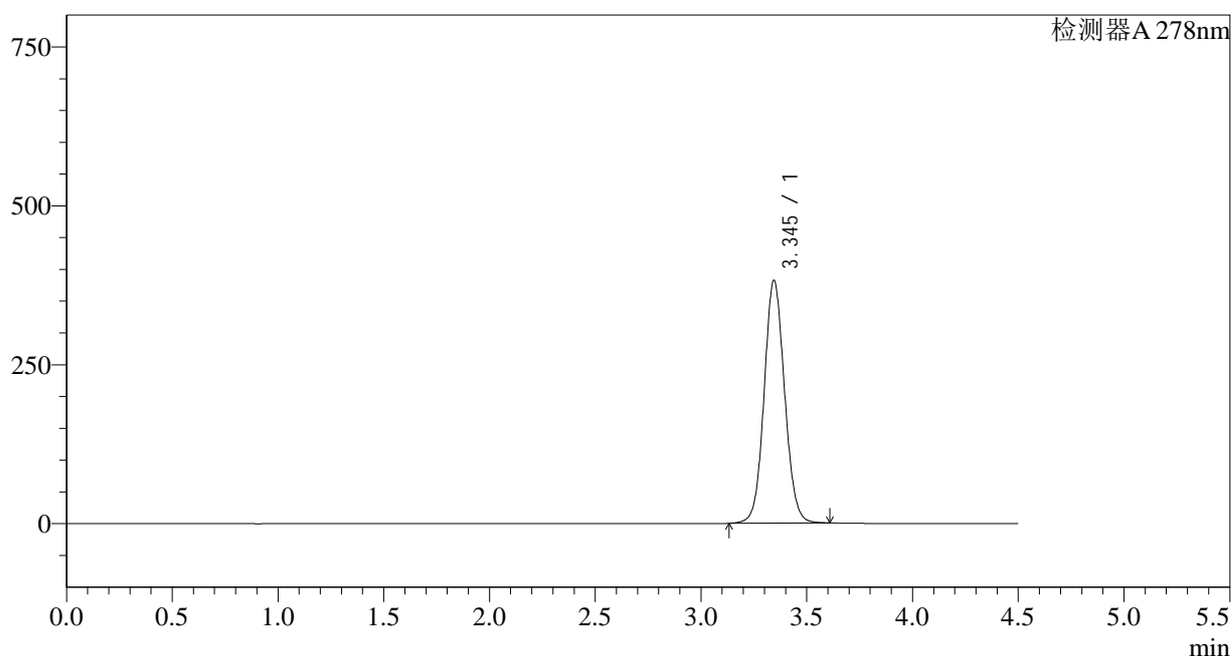
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	2575079	100.000	381575	5780	1.075	--
总计		2575079	100.000	381575			

图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-160-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-31

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:27:52

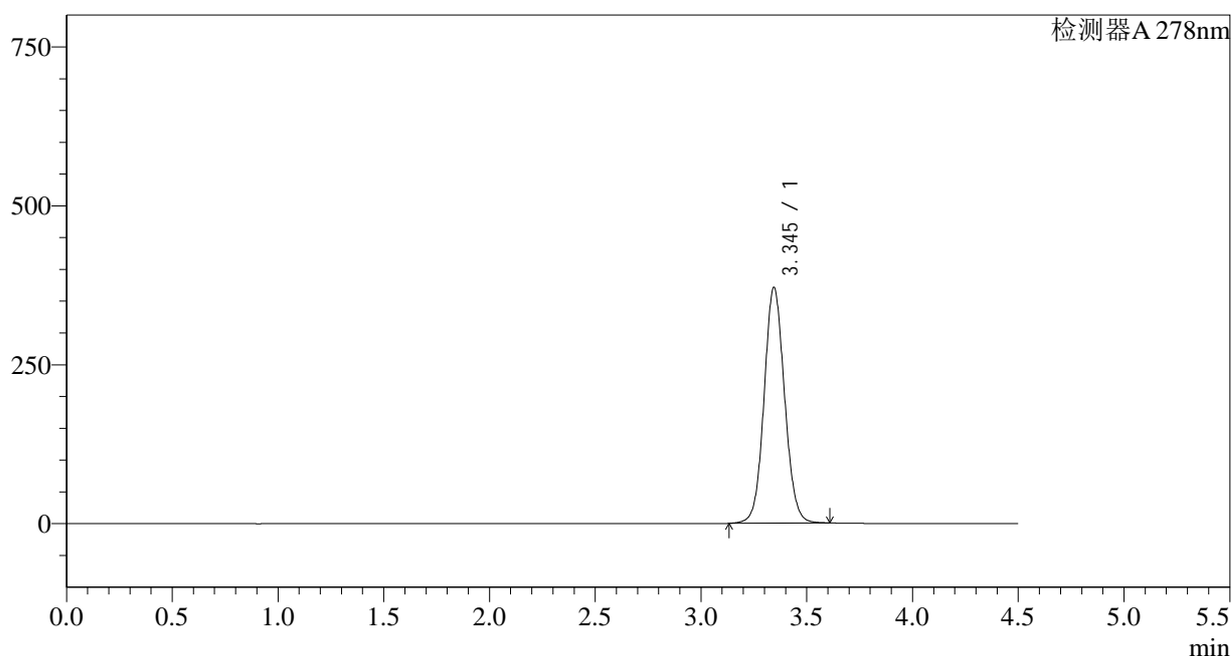
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	2501216	100.000	370518	5777	1.075	--
总计		2501216	100.000	370518			

图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-161-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:32:45

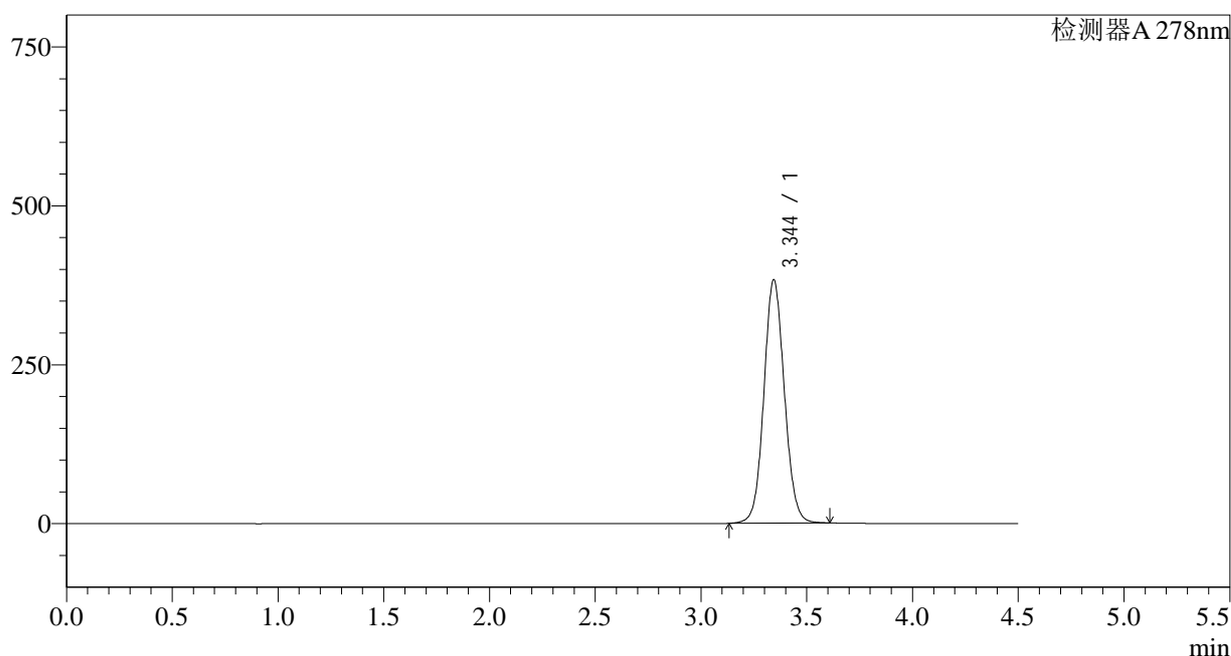
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	2582455	100.000	382113	5771	1.076	--
总计		2582455	100.000	382113			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-162-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 00:37:37

处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:37:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

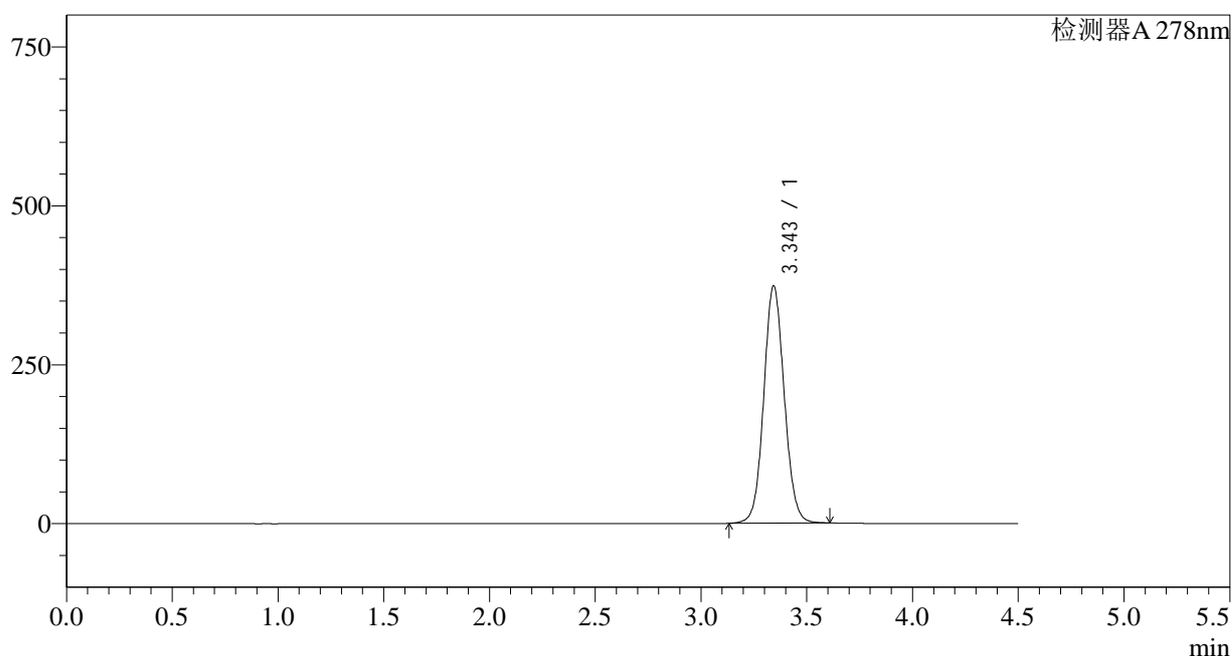
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	2518040	100.000	372173	5772	1.076	--
总计		2518040	100.000	372173			

图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-163-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:42:31

实验者: jiangjinwei

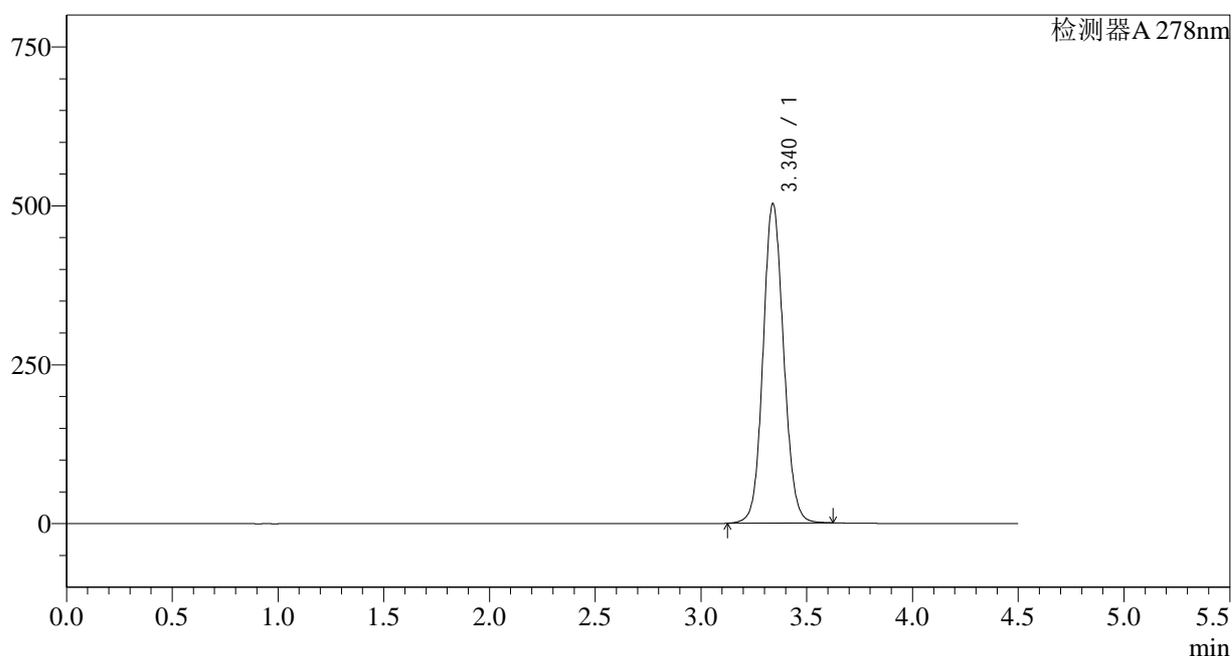
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	3403150	100.000	502853	5728	1.089	--
总计		3403150	100.000	502853			

图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-164-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:47:24

实验者: jiangjinwei

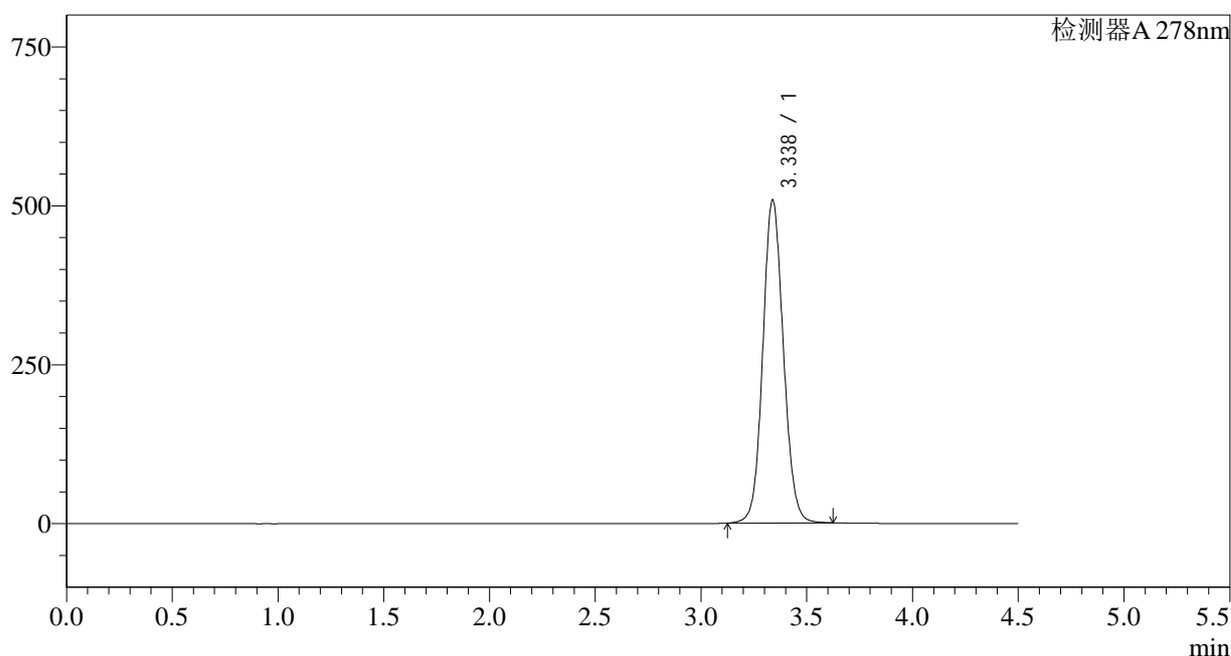
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	3443225	100.000	508550	5714	1.090	--
总计		3443225	100.000	508550			

图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-165-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:52:17

实验者: jiangjinwei

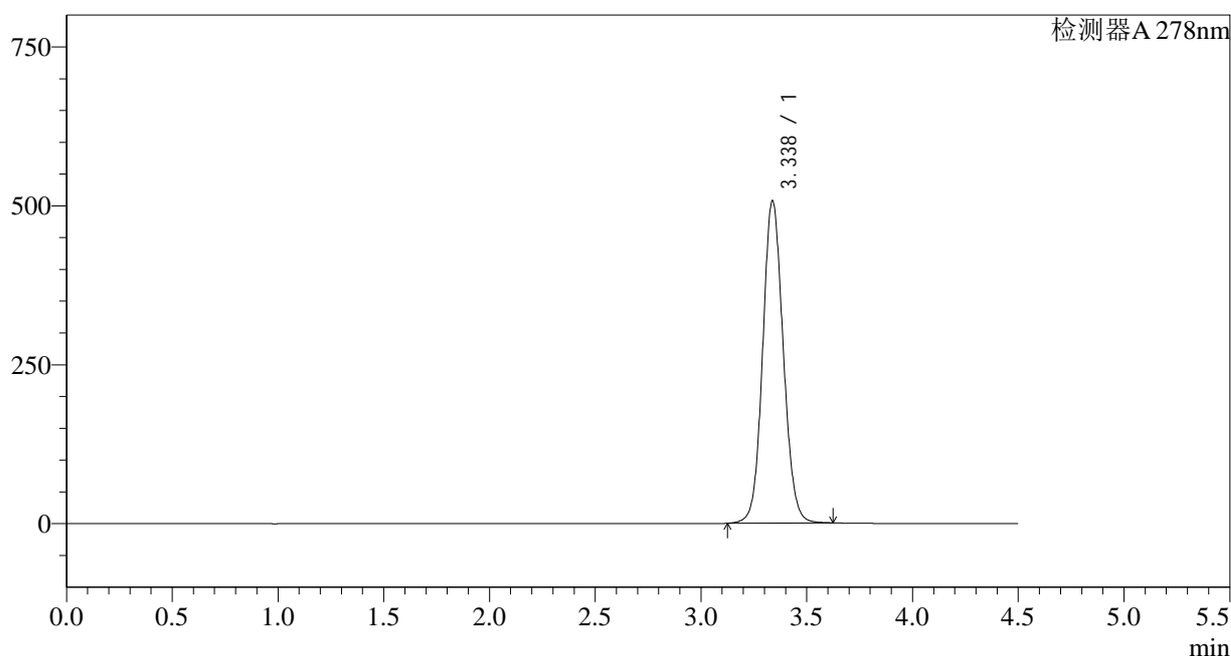
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	3432046	100.000	507524	5725	1.090	--
总计		3432046	100.000	507524			

图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-166-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:57:10

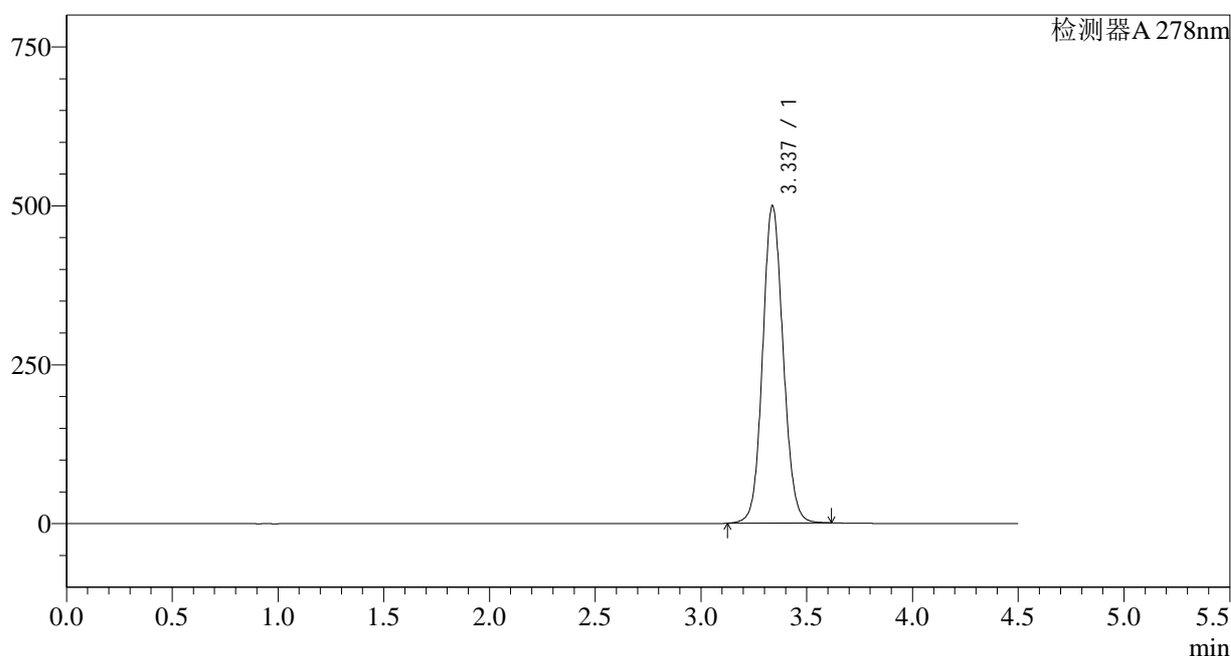
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	3375860	100.000	499453	5727	1.088	--
总计		3375860	100.000	499453			

图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-167-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:02:03

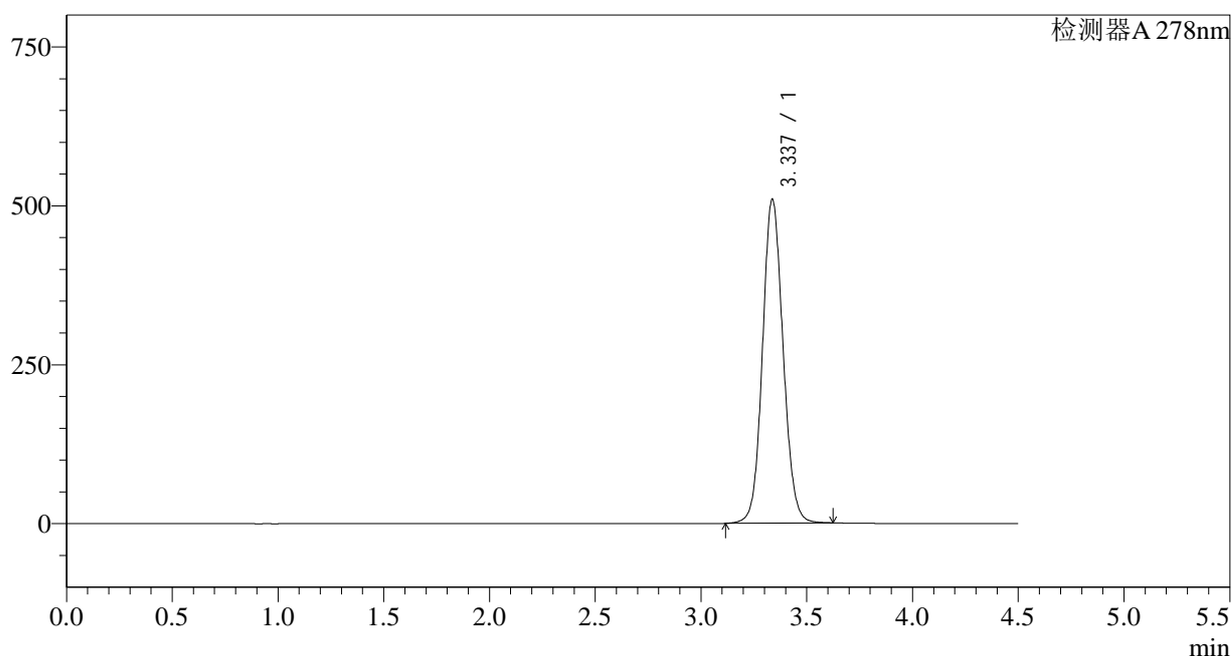
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	3452287	100.000	509648	5709	1.090	--
总计		3452287	100.000	509648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-168-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:06:56

实验者: jiangjinwei

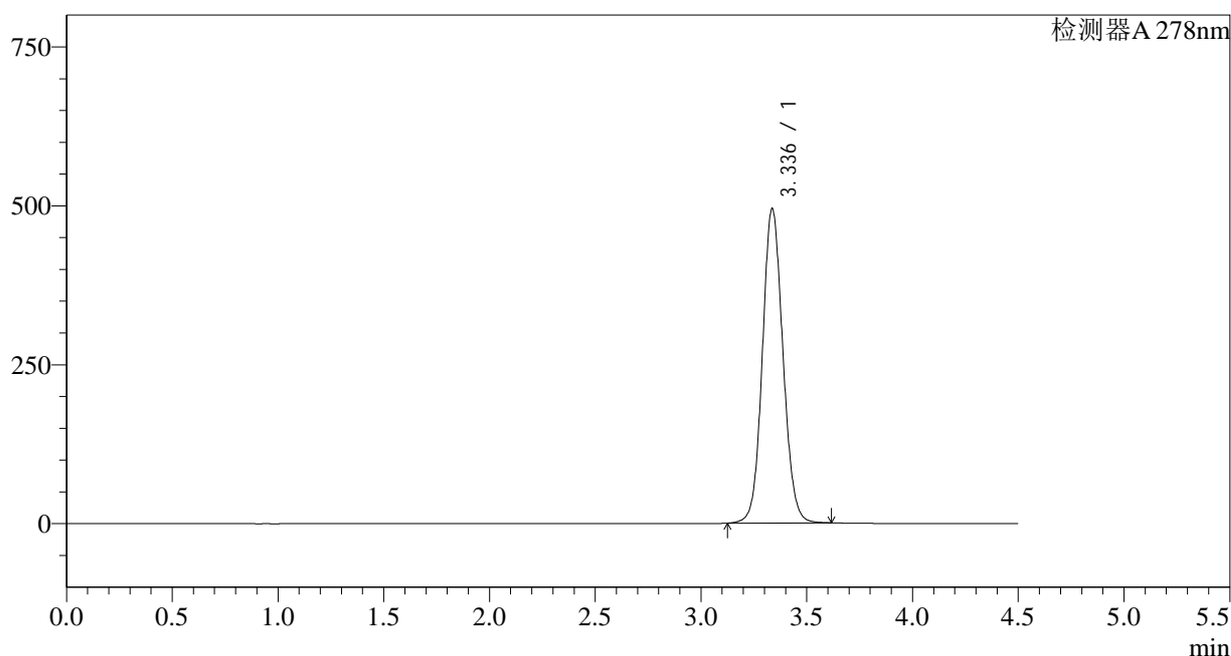
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	3346549	100.000	494436	5718	1.089	--
总计		3346549	100.000	494436			

图92 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-169-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:11:50

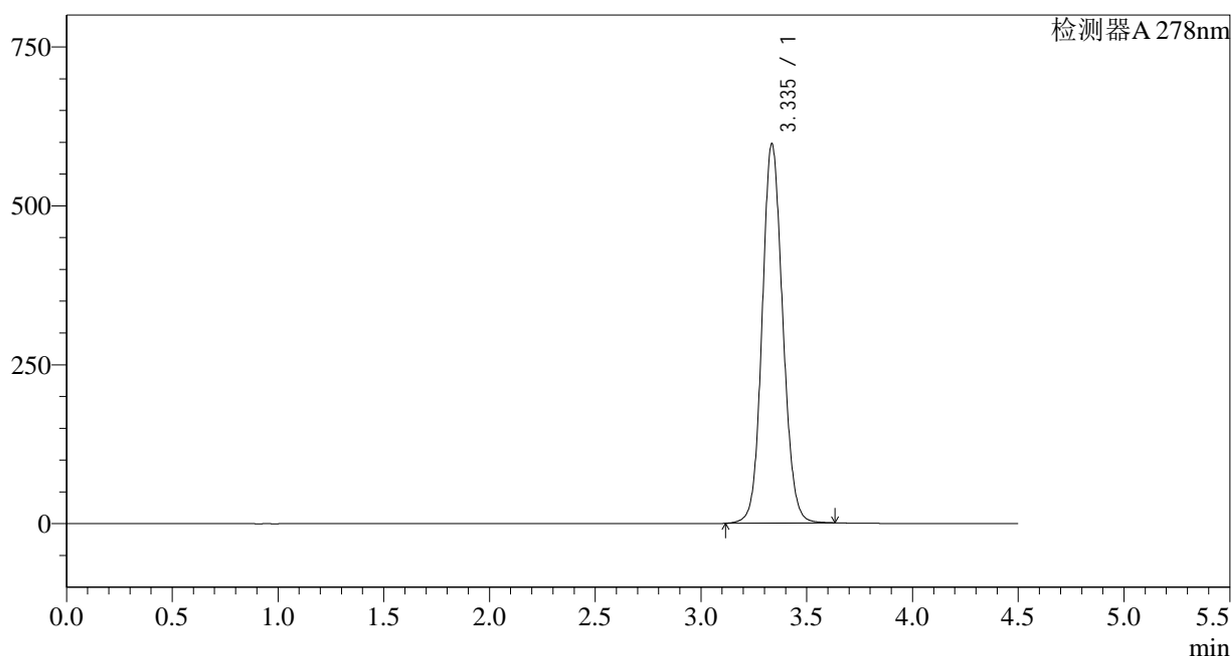
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	4050791	100.000	595420	5681	1.100	--
总计		4050791	100.000	595420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-170-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-15

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:16:43

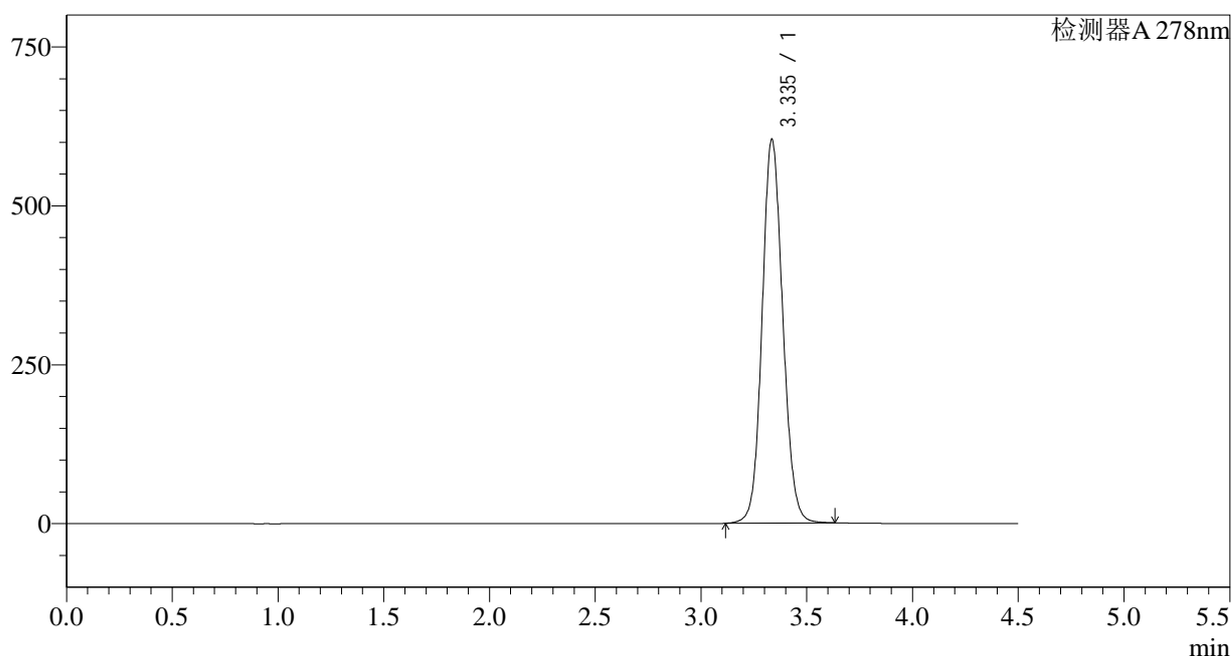
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	4103522	100.000	602257	5666	1.102	--
总计		4103522	100.000	602257			

图94 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-171-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:21:36

实验者: jiangjinwei

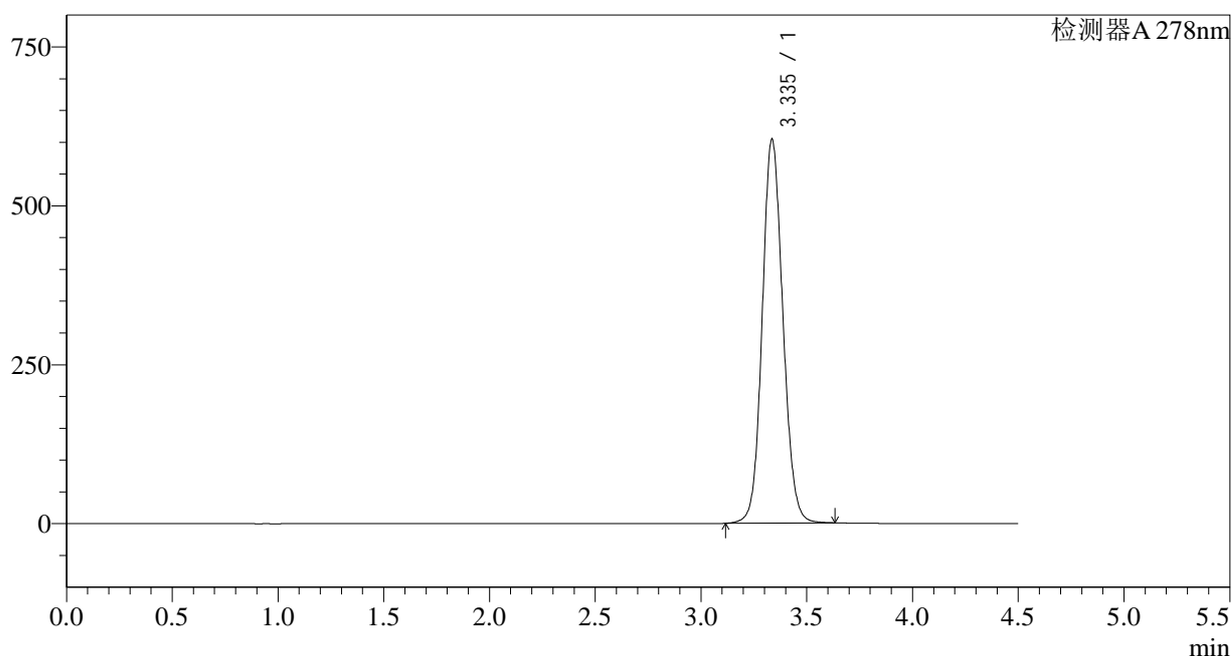
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	4104010	100.000	603068	5669	1.101	--
总计		4104010	100.000	603068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-172-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-33

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:26:29

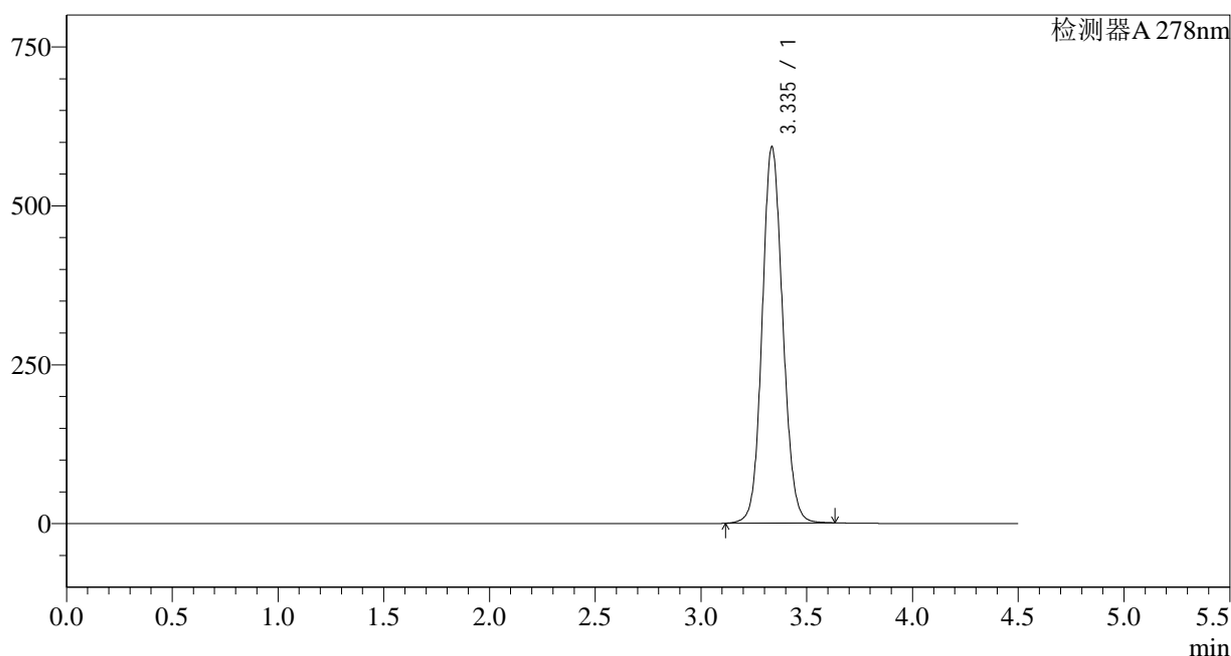
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	4018986	100.000	590643	5674	1.100	--
总计		4018986	100.000	590643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-173-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:31:21

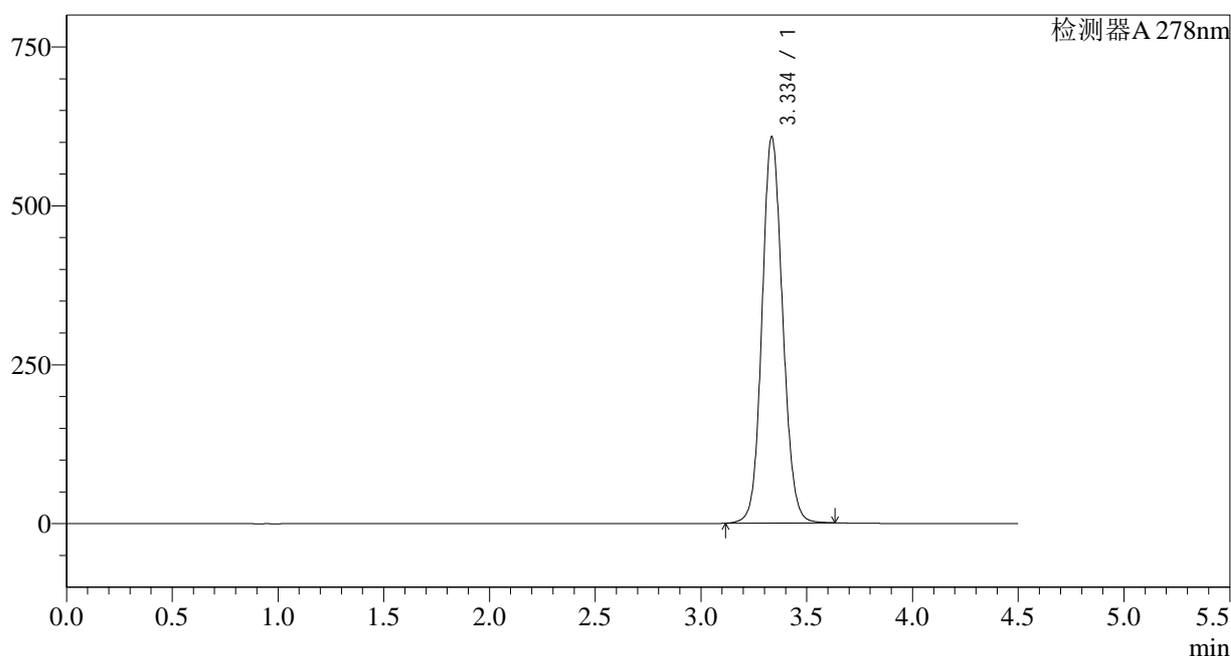
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	4128567	100.000	605591	5666	1.102	--
总计		4128567	100.000	605591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-174-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:36:13

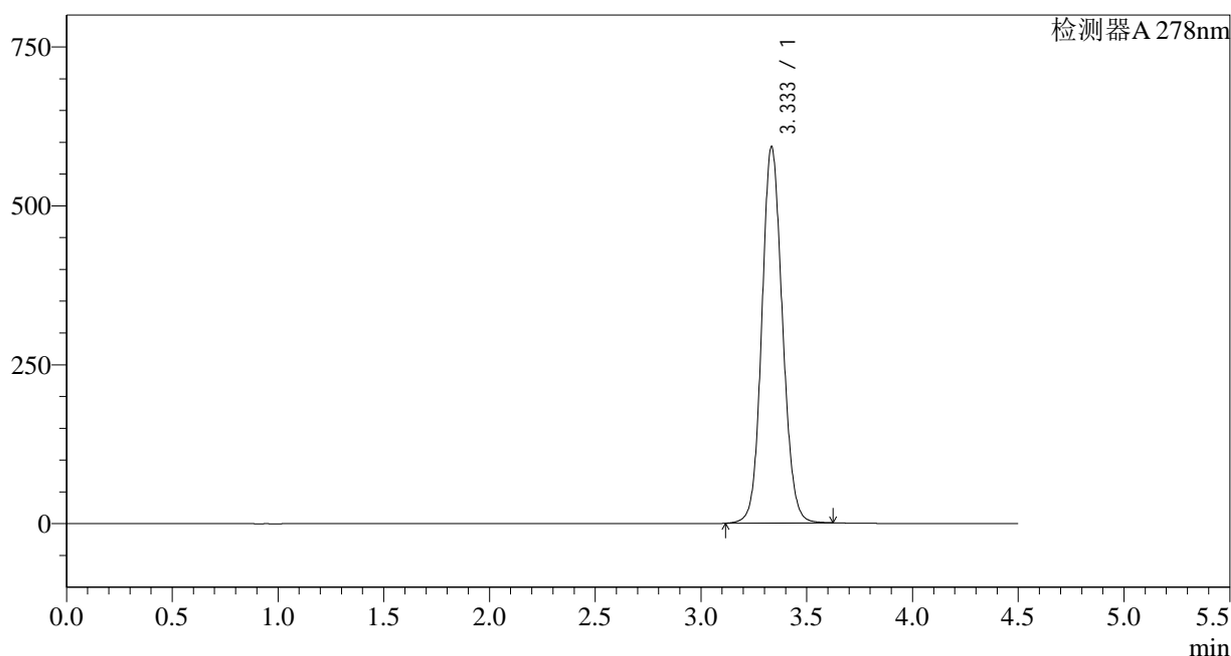
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4017164	100.000	590729	5674	1.101	--
总计		4017164	100.000	590729			

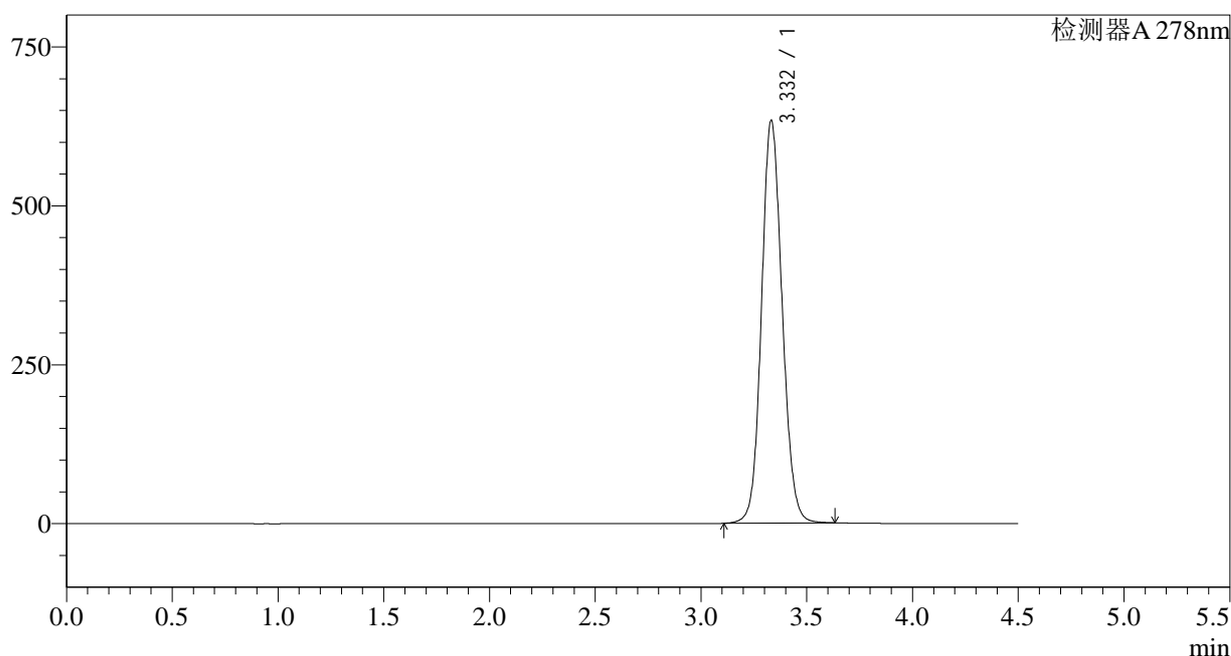
图98 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-175-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 01:41:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:38:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4305279	100.000	633301	5655	1.105	--
总计		4305279	100.000	633301			

图99 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-176-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:46:00

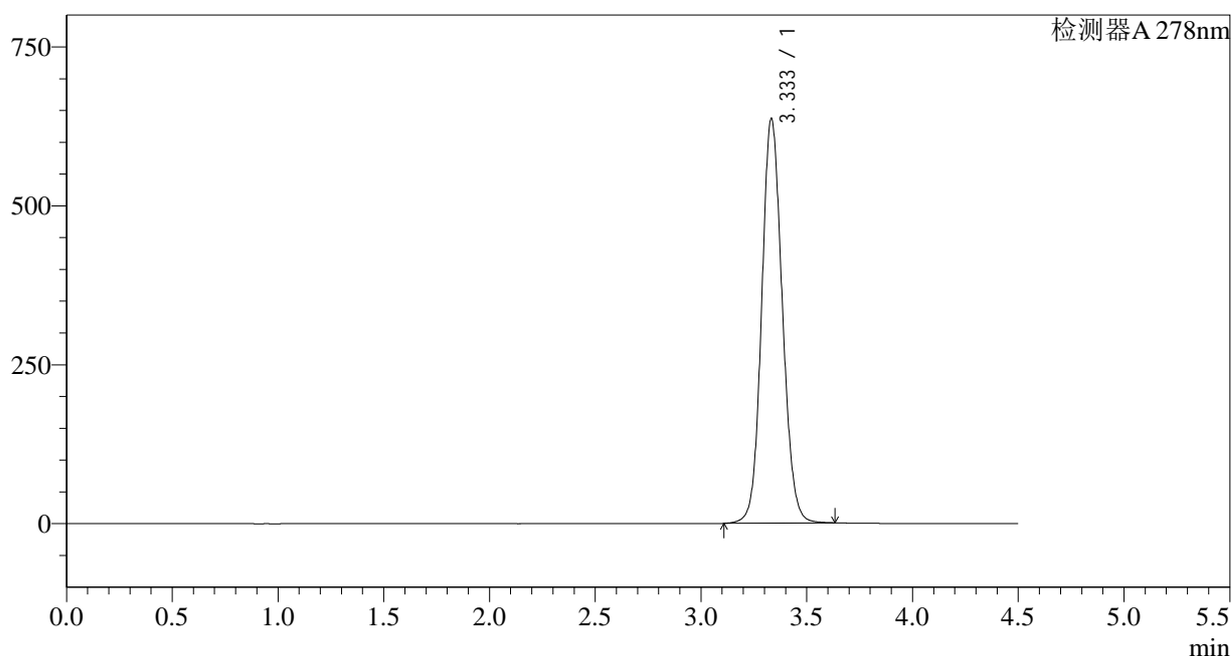
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4325363	100.000	635750	5654	1.105	--
总计		4325363	100.000	635750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-177-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:50:53

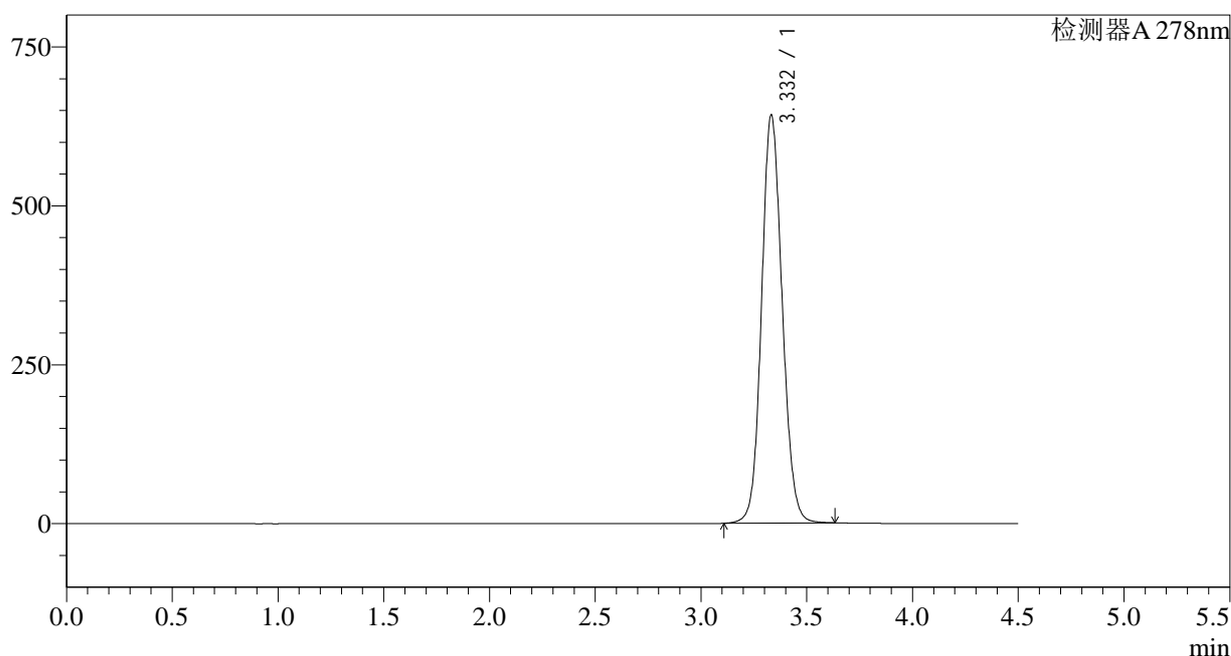
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4364697	100.000	641708	5650	1.105	--
总计		4364697	100.000	641708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-178-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:55:47

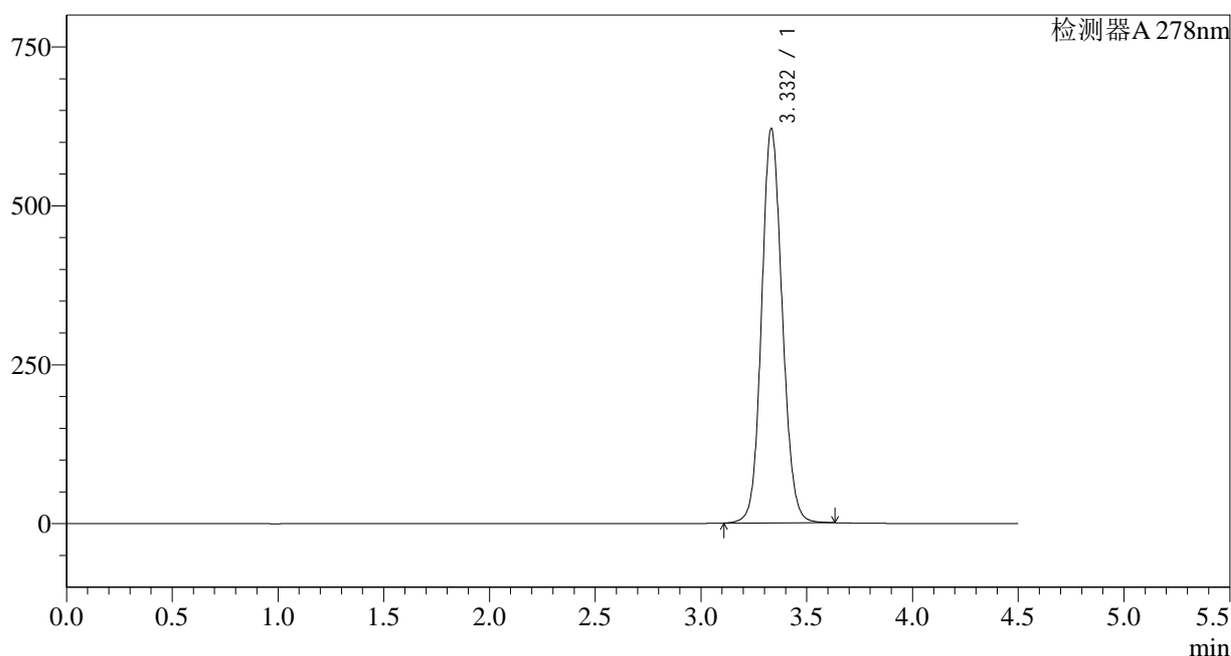
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4220537	100.000	619862	5644	1.105	--
总计		4220537	100.000	619862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-179-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:00:40

实验者: jiangjinwei

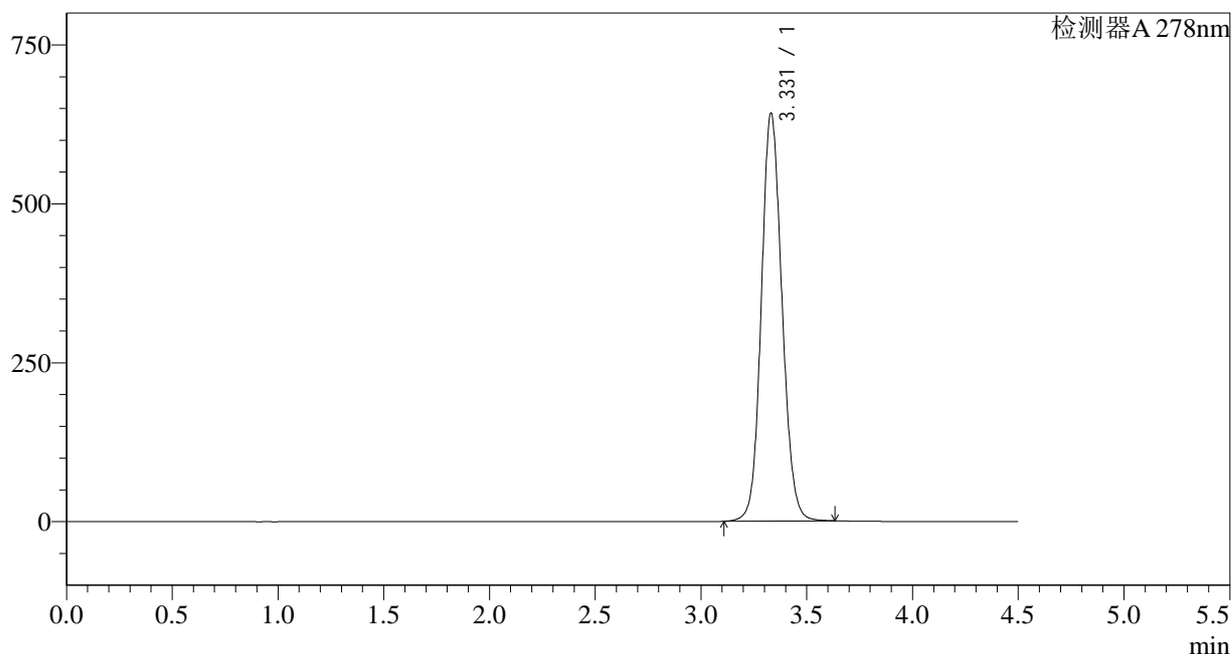
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	4368601	100.000	641894	5631	1.107	--
总计		4368601	100.000	641894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-180-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 02:05:33

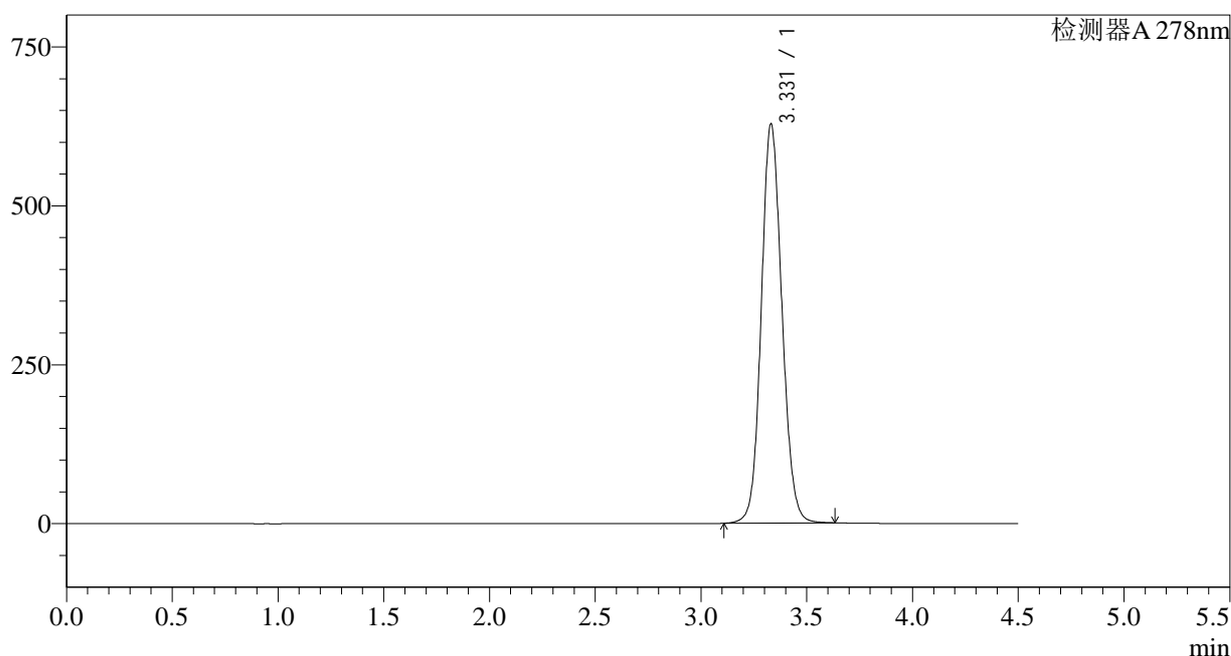
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	4266395	100.000	628033	5650	1.104	--
总计		4266395	100.000	628033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-181-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 02:10:27

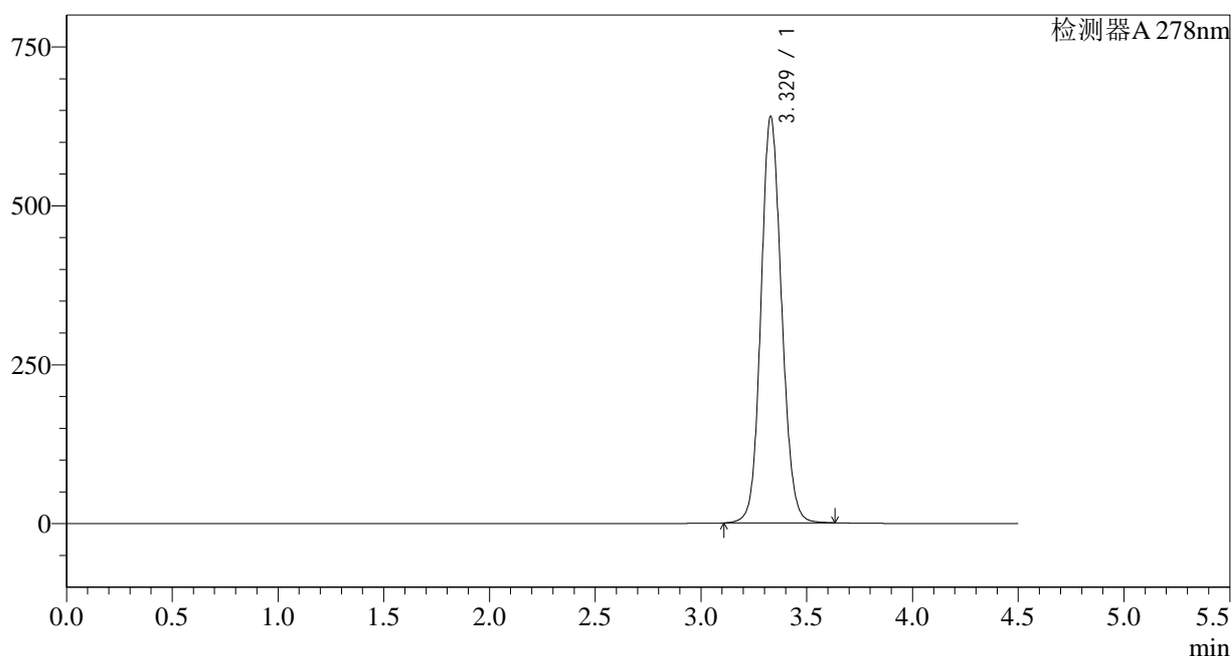
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	4348270	100.000	639355	5630	1.106	--
总计		4348270	100.000	639355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-182-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:15:21

实验者: jiangjinwei

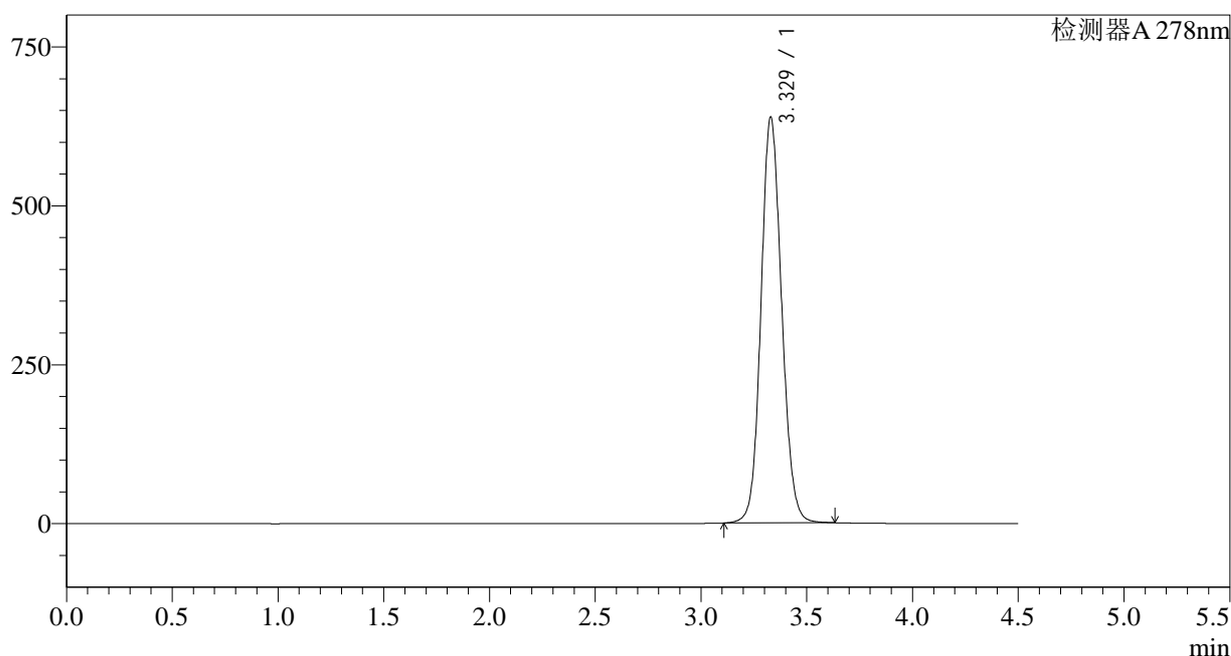
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	4343640	100.000	638365	5628	1.107	--
总计		4343640	100.000	638365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-183-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:20:14

实验者: jiangjinwei

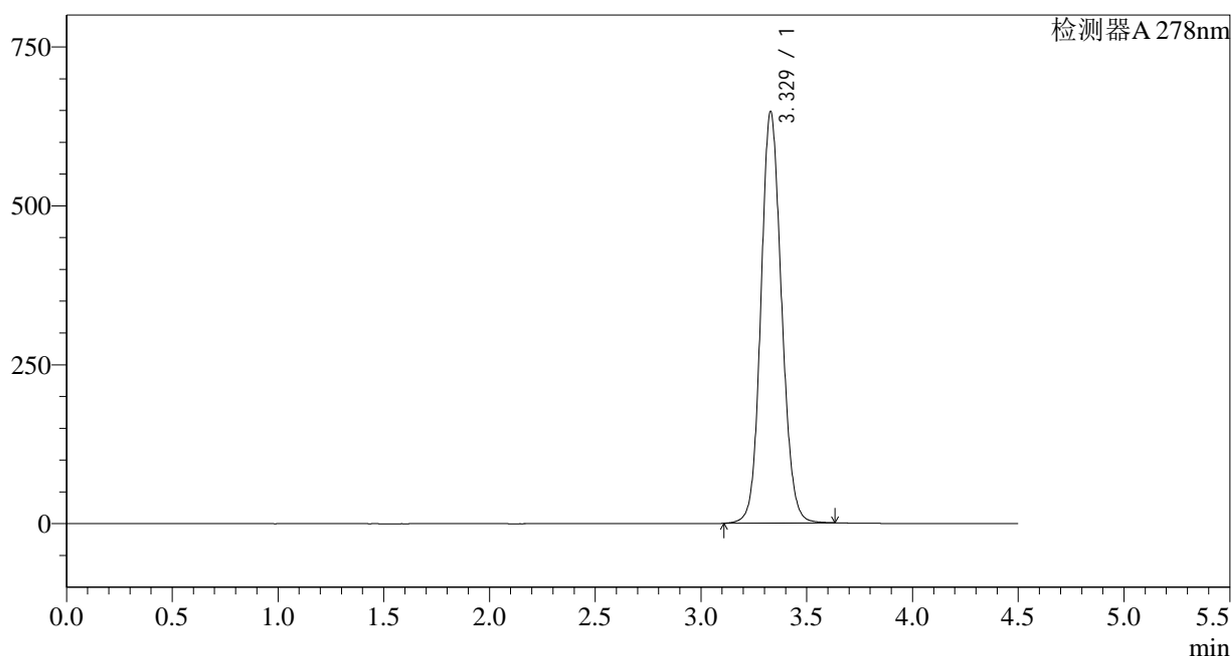
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	4403372	100.000	647190	5627	1.108	--
总计		4403372	100.000	647190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-184-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:25:07

实验者: jiangjinwei

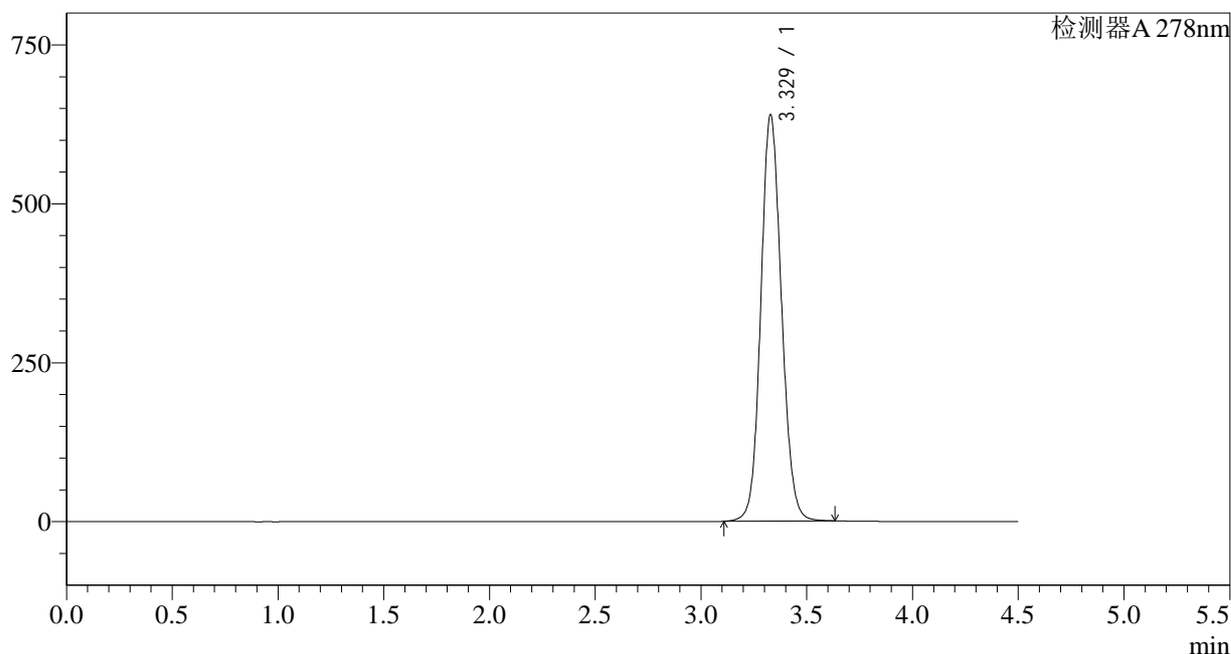
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	4344002	100.000	638966	5636	1.106	--
总计		4344002	100.000	638966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-185-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:30:00

实验者: jiangjinwei

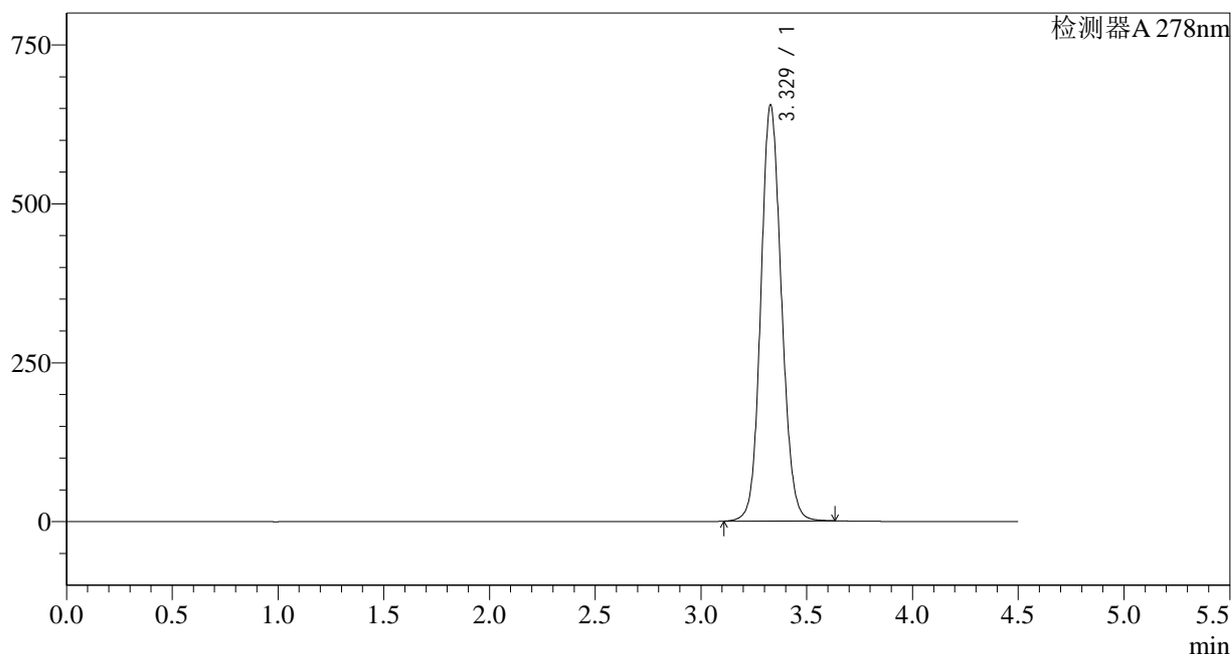
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	4448646	100.000	654200	5634	1.107	--
总计		4448646	100.000	654200			

图109 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-187-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:39:47

实验者: jiangjinwei

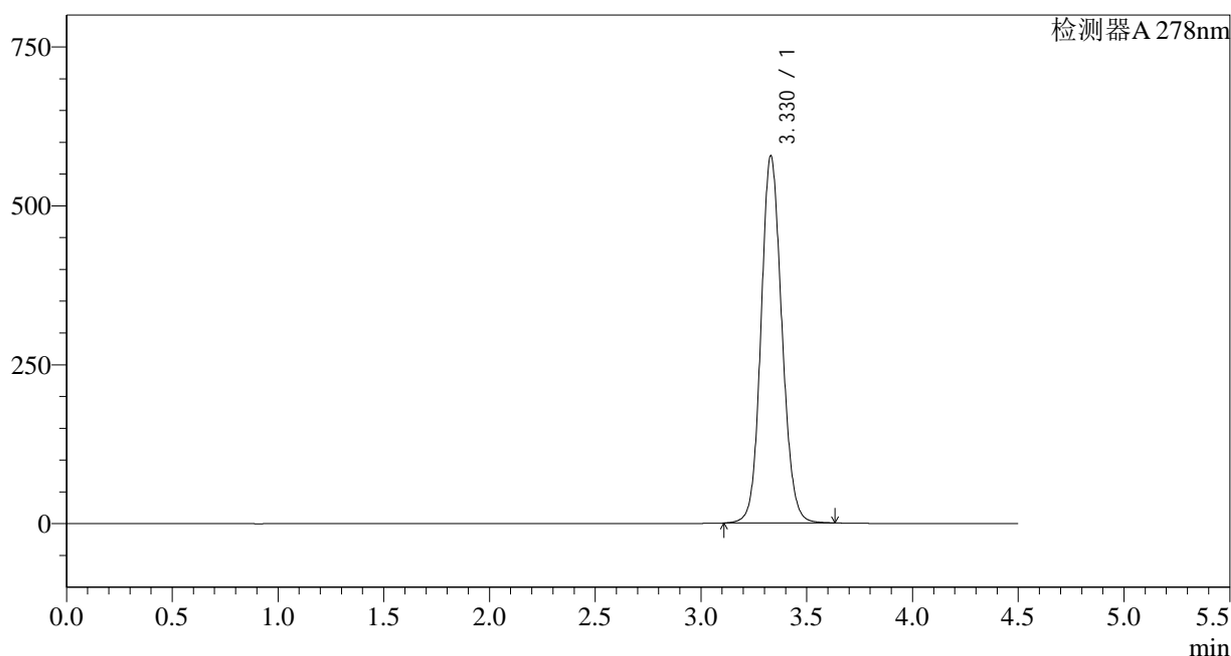
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:39:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	3970352	100.000	577774	5530	1.109	--
总计		3970352	100.000	577774			

图111 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-188-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:44:40

实验者: jiangjinwei

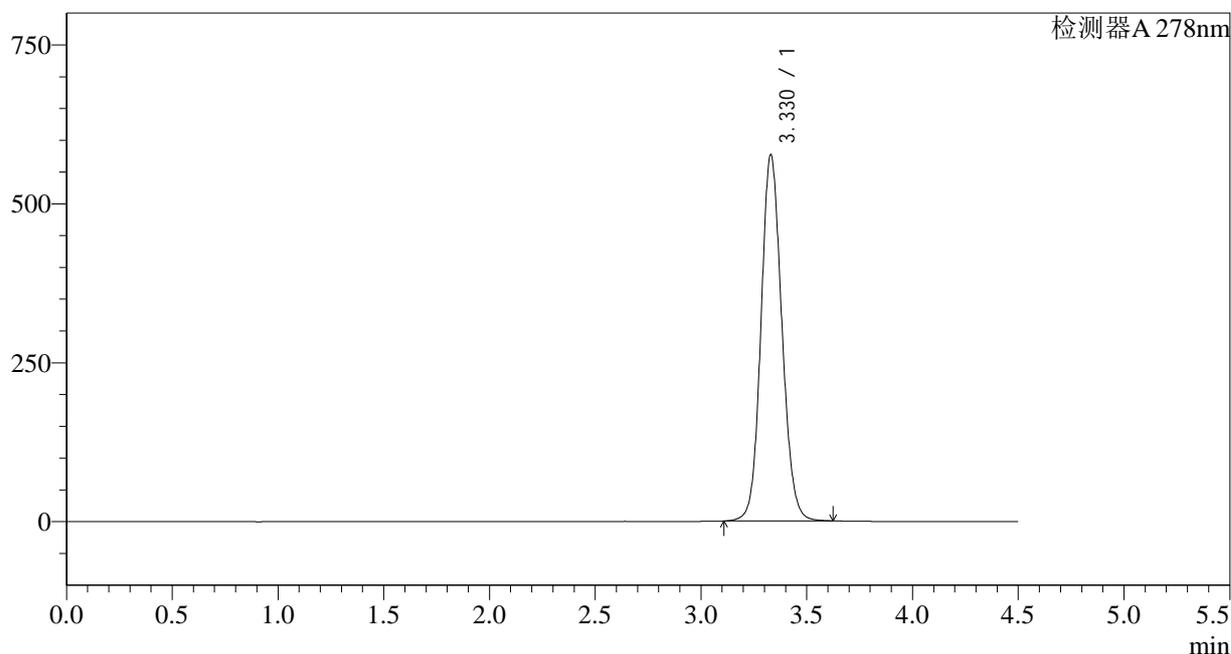
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:39:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	3959338	100.000	576306	5530	1.109	--
总计		3959338	100.000	576306			

图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B001批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2