

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-731-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 11:27:38

实验者: jiangjinwei

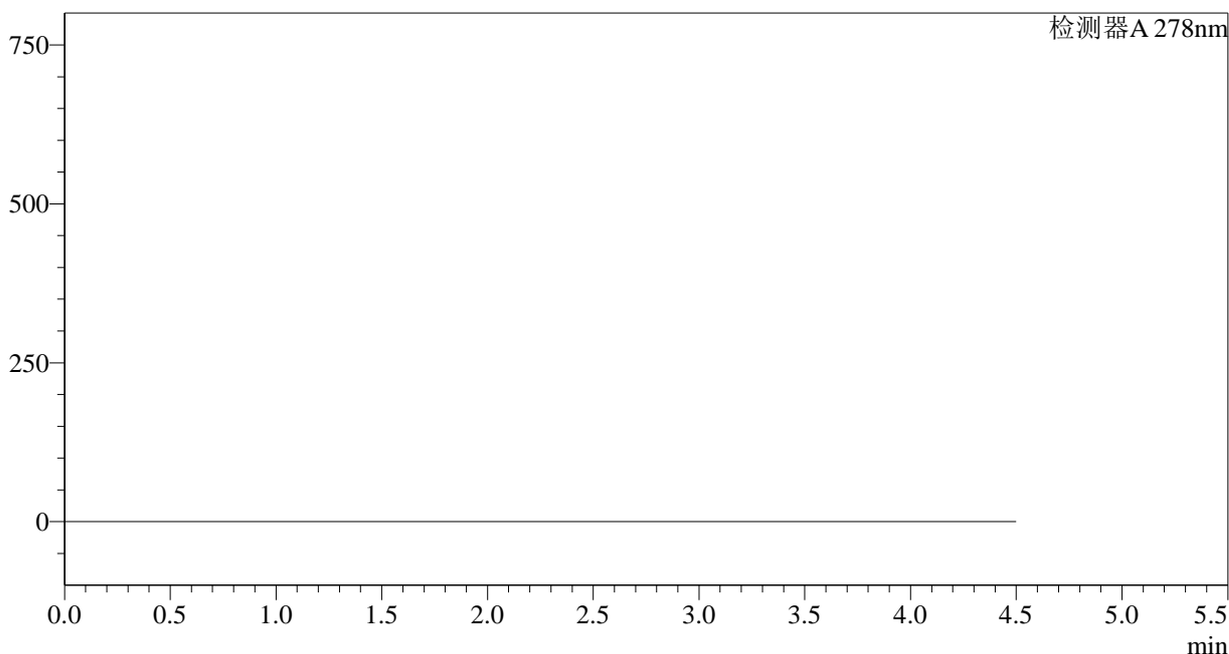
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:55:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2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 - 0-114/27-732-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 11:32:31

实验者: jiangjinwei

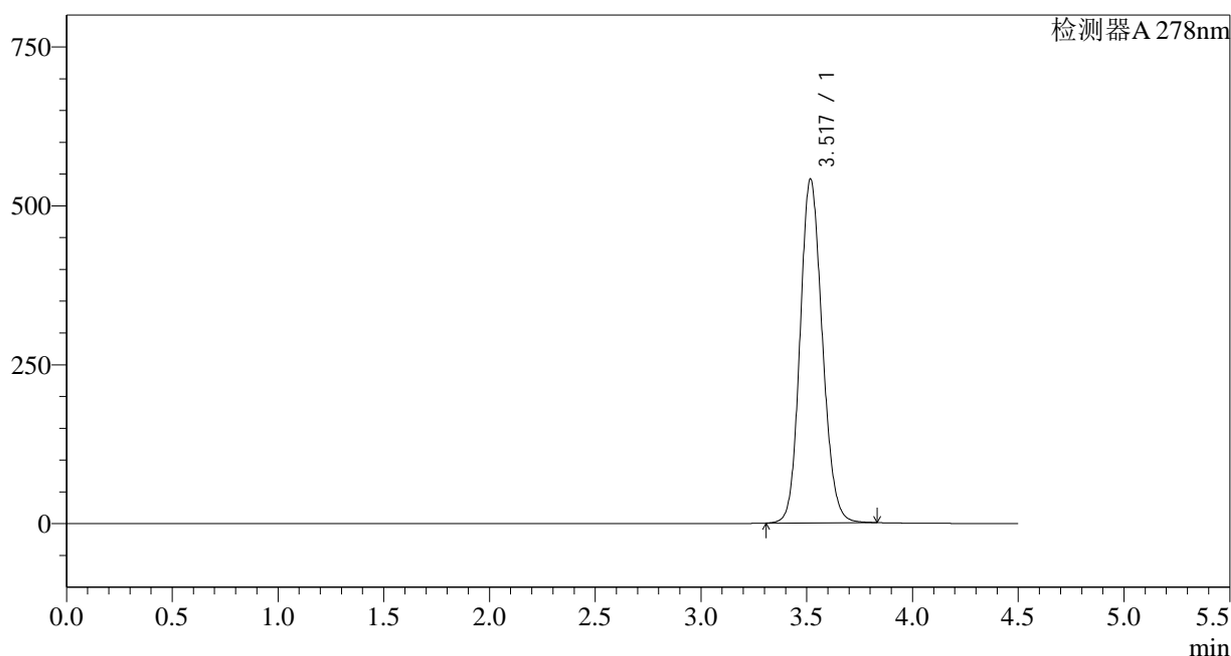
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	3964183	100.000	539475	5382	1.134	--
总计		3964183	100.000	539475			

图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2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 - 0-114/27-733-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 11:37:24

实验者: jiangjinwei

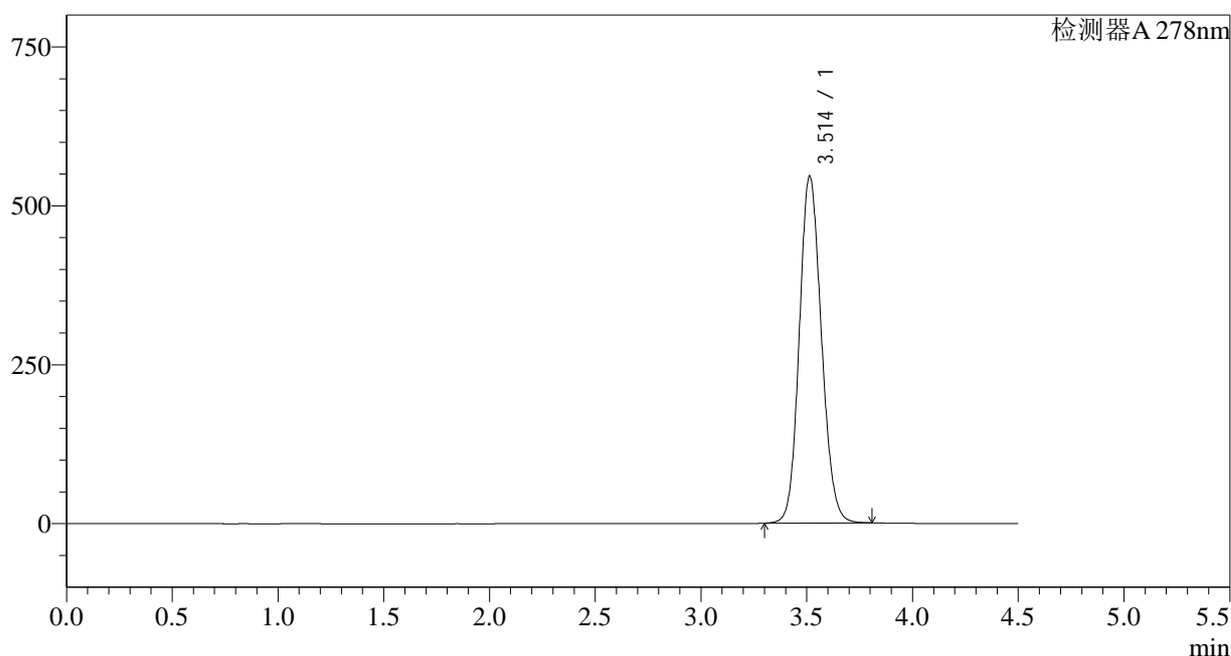
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	3973279	100.000	546294	5427	1.126	--
总计		3973279	100.000	546294			

图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2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 - 0-114/27-734-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 11:42:16

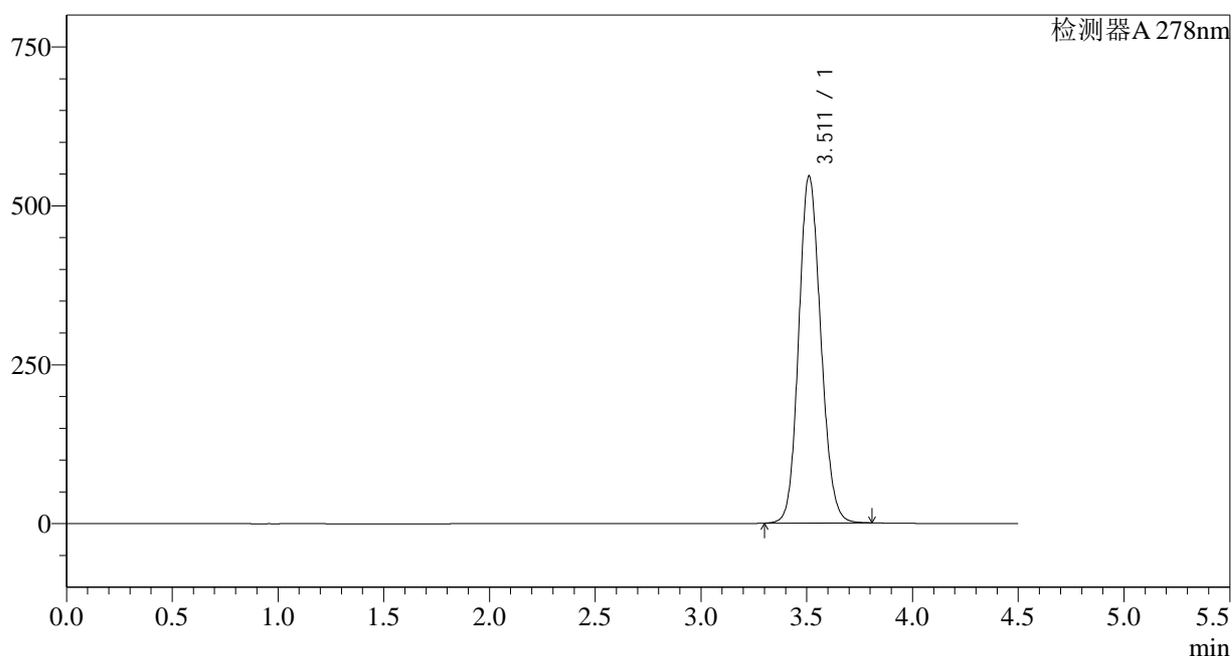
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	3970562	100.000	545508	5426	1.127	--
总计		3970562	100.000	545508			

图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2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 - 0-114/27-735-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 11:47:09

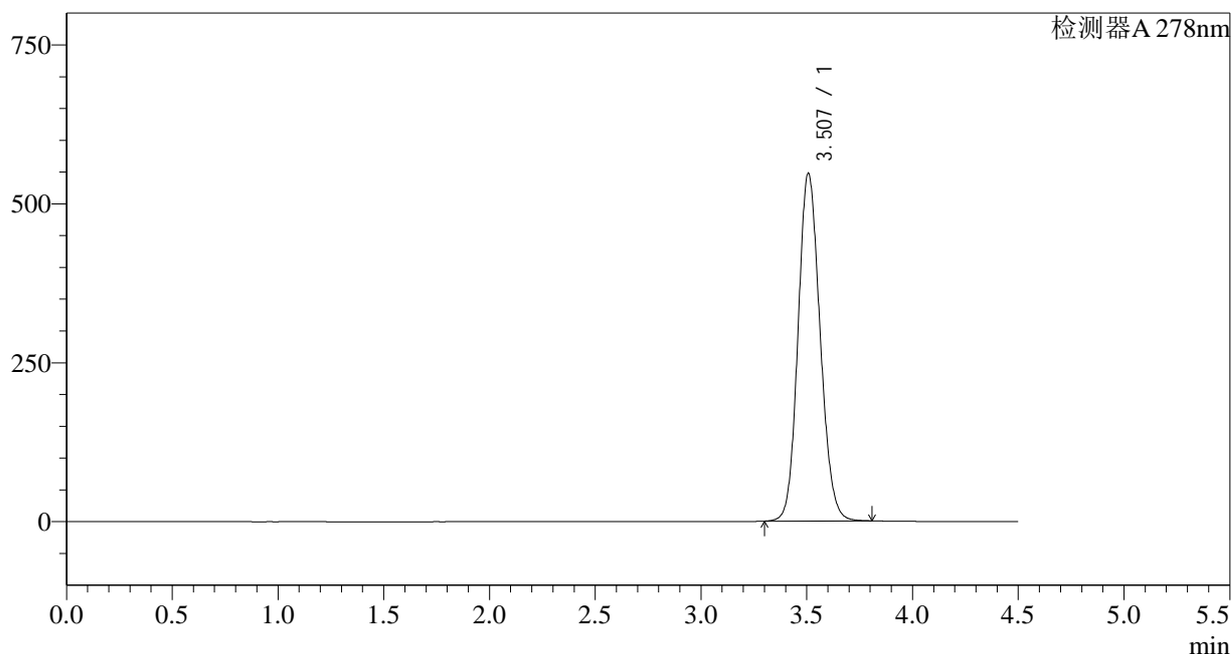
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:56:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	3972868	100.000	546624	5426	1.128	--
总计		3972868	100.000	546624			

图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2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 - 0-114/27-736-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 11:52:02

实验者: jiangjinwei

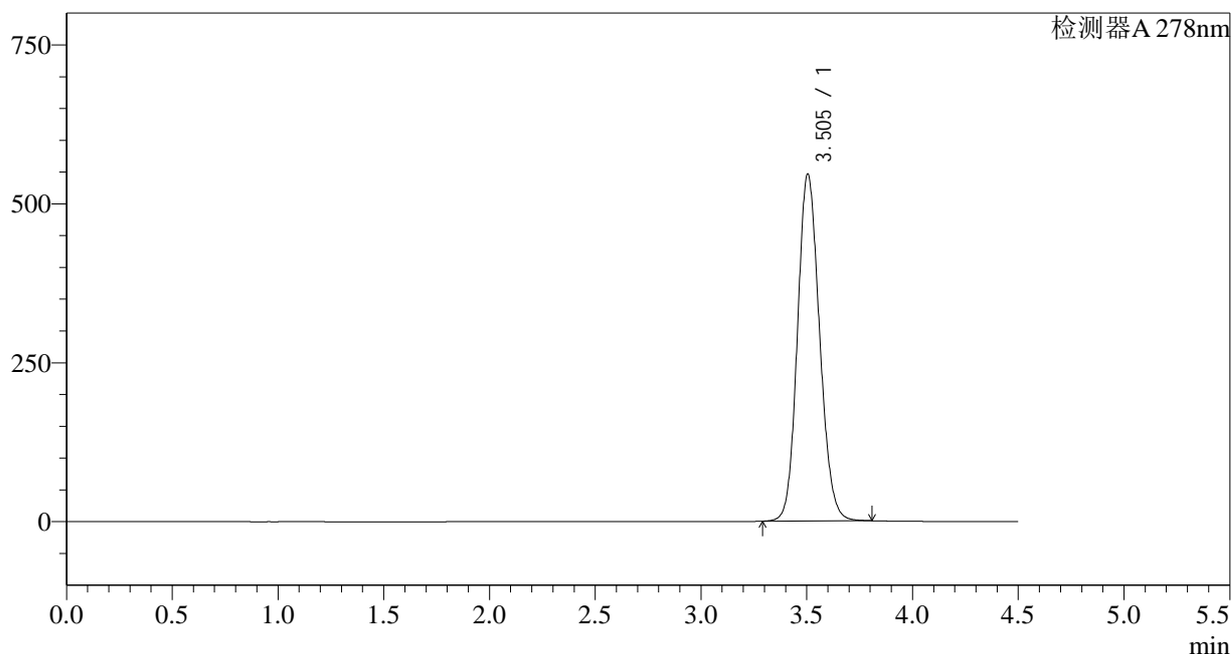
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	3974500	100.000	545984	5397	1.131	--
总计		3974500	100.000	545984			

图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2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 - 0-114/27-737-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 11:56:54

实验者: jiangjinwei

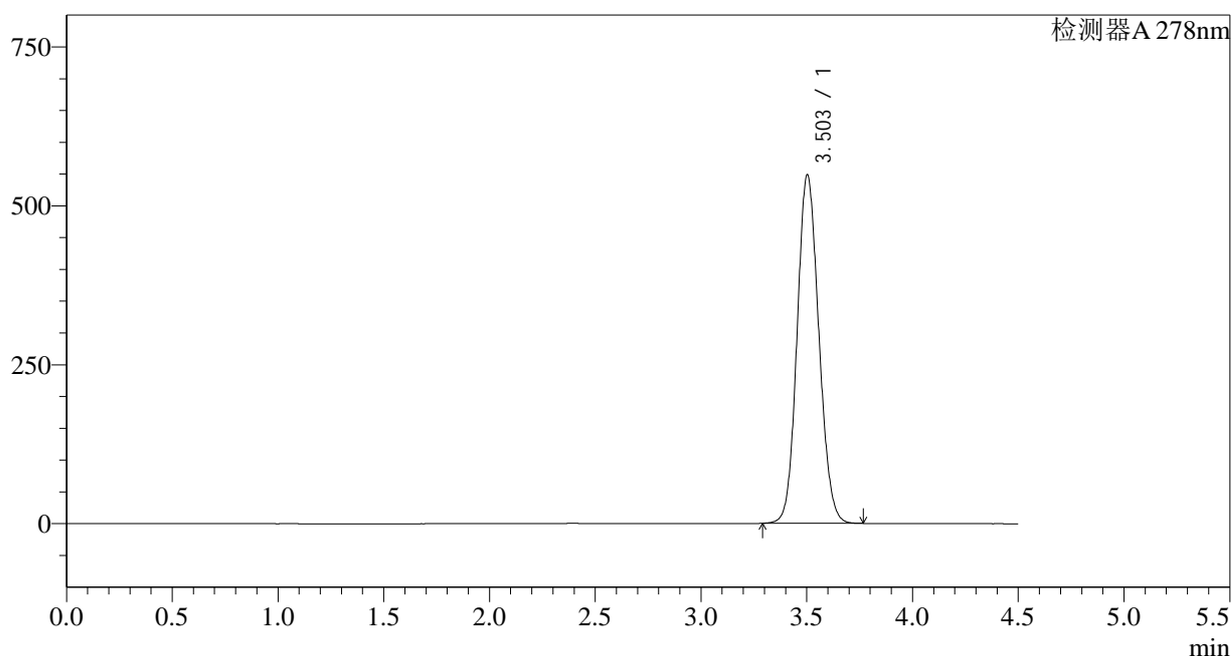
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	3921813	100.000	547474	5537	1.110	--
总计		3921813	100.000	547474			

图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-738-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:01:46

实验者: jiangjinwei

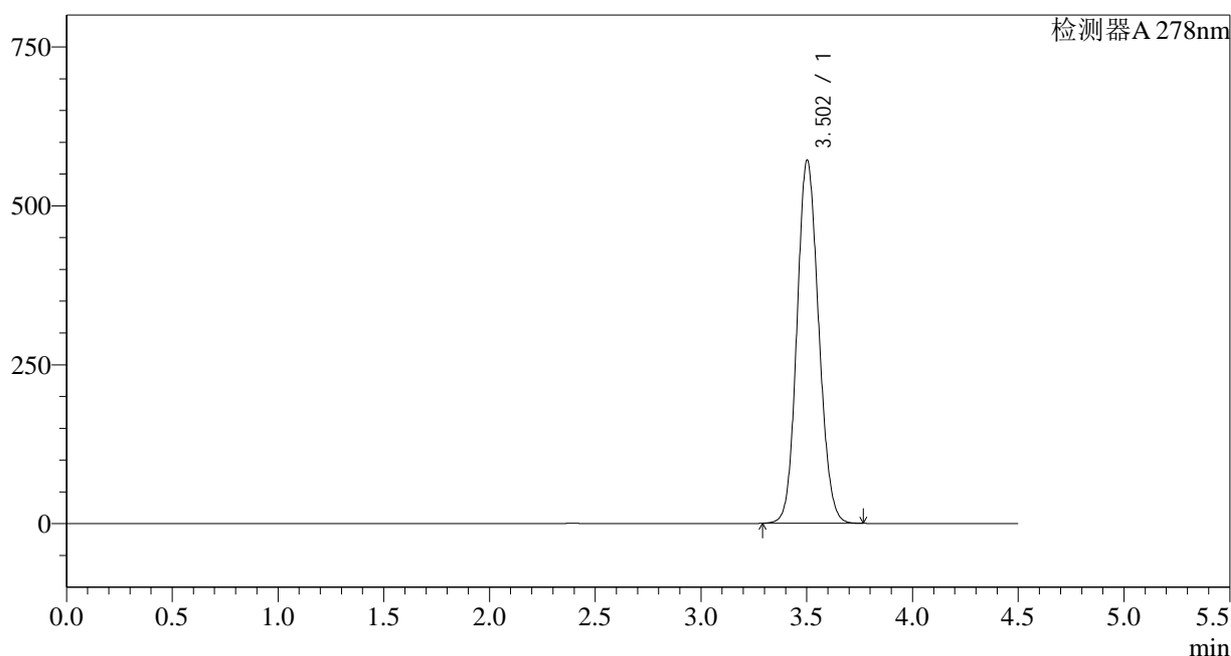
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	4088353	100.000	569895	5525	1.113	--
总计		4088353	100.000	569895			

图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-739-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:06:37

实验者: jiangjinwei

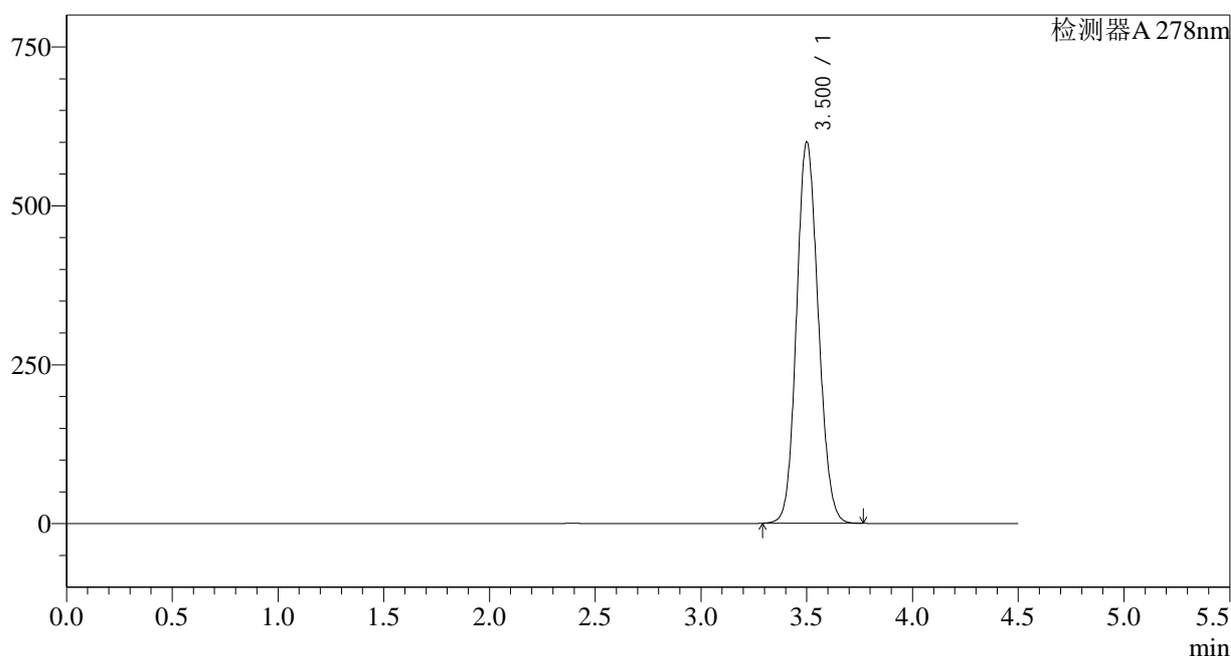
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	4292774	100.000	598867	5523	1.116	--
总计		4292774	100.000	598867			

图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-740-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 12:11:29

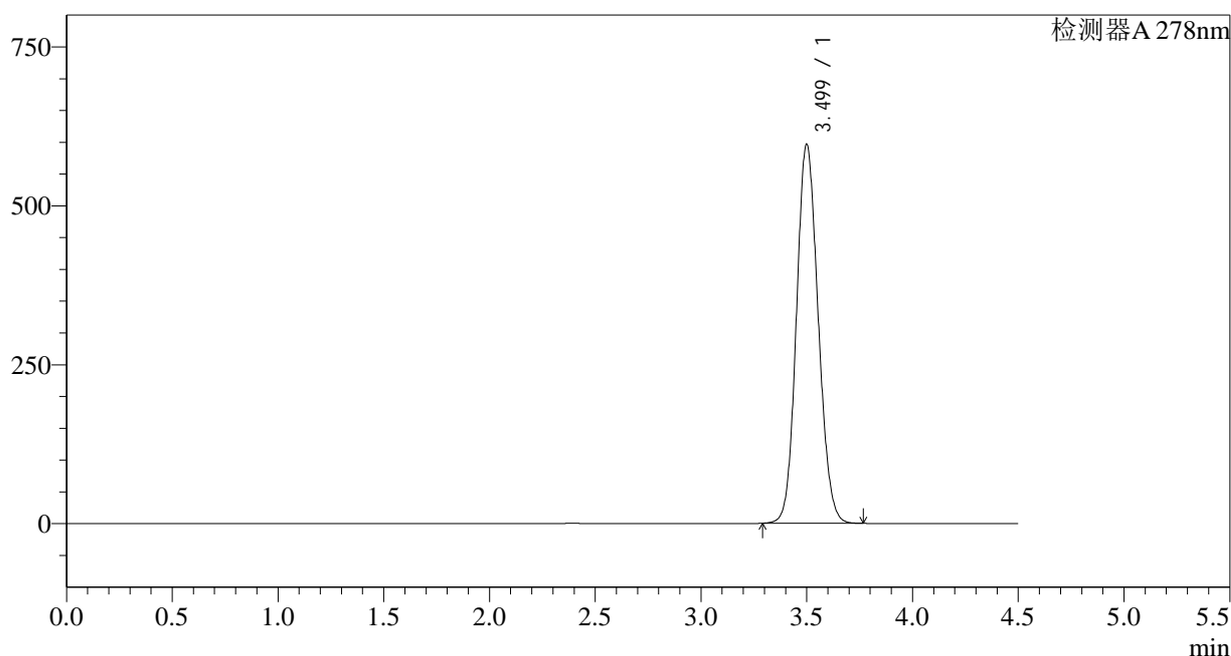
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	4266763	100.000	595535	5520	1.116	--
总计		4266763	100.000	595535			

图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-741-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:16:21

实验者: jiangjinwei

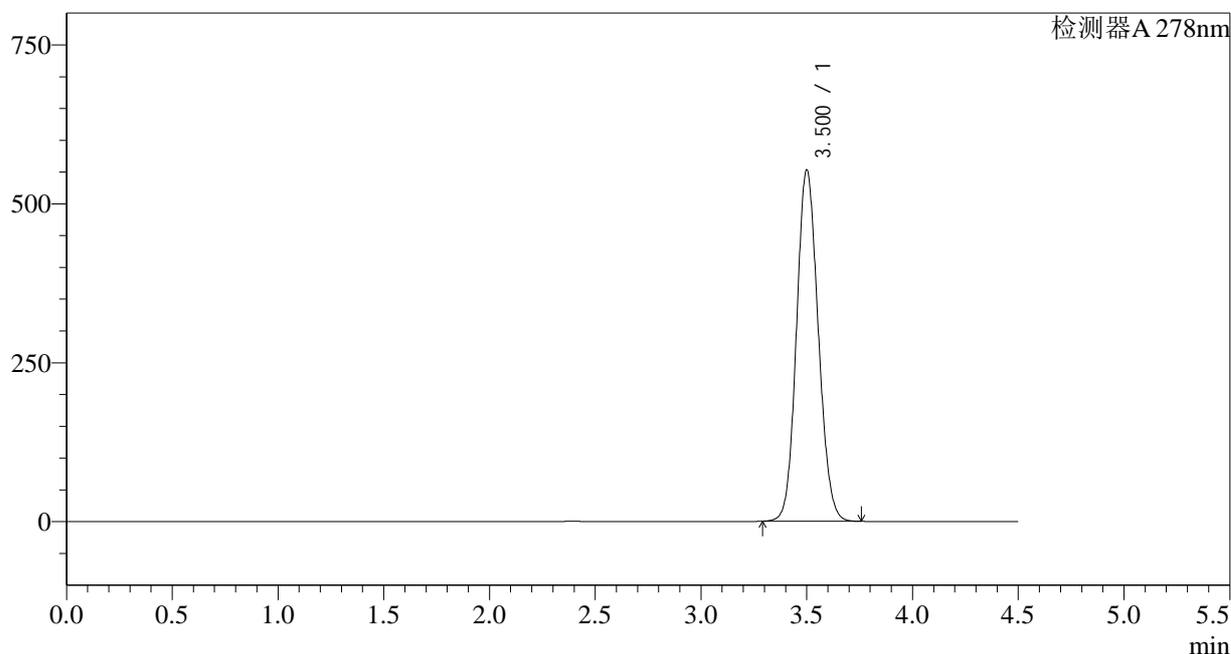
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	3954680	100.000	551766	5521	1.111	--
总计		3954680	100.000	551766			

图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-742-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 12:21:13

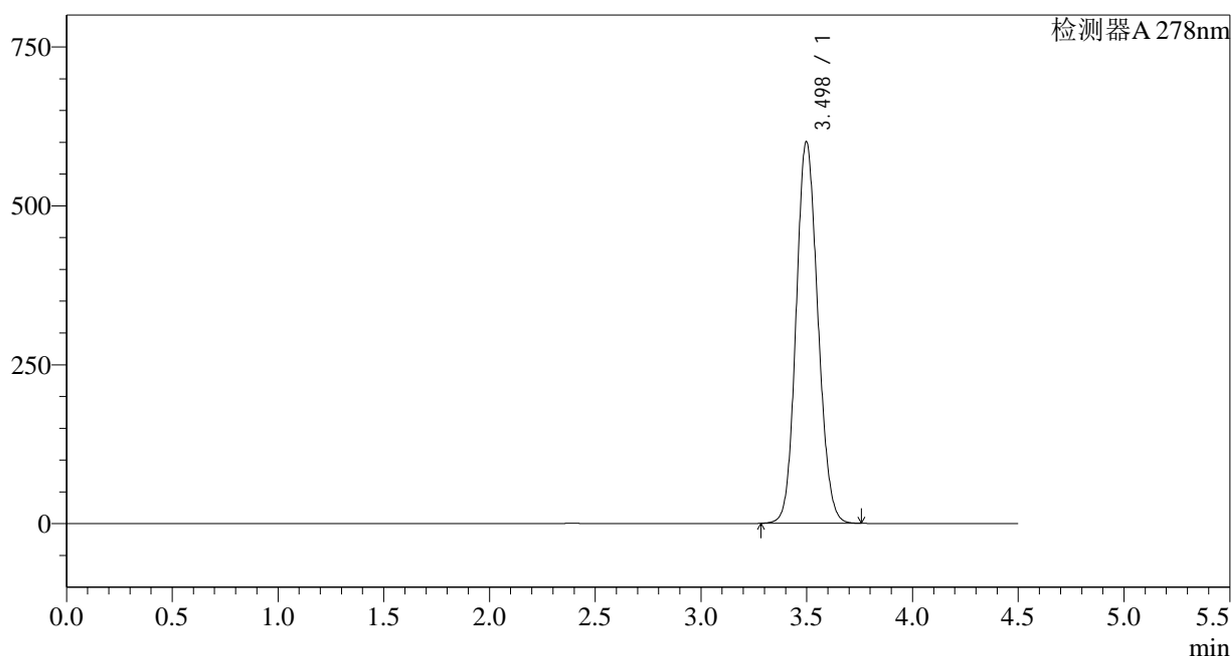
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	4298948	100.000	600444	5509	1.116	--
总计		4298948	100.000	600444			

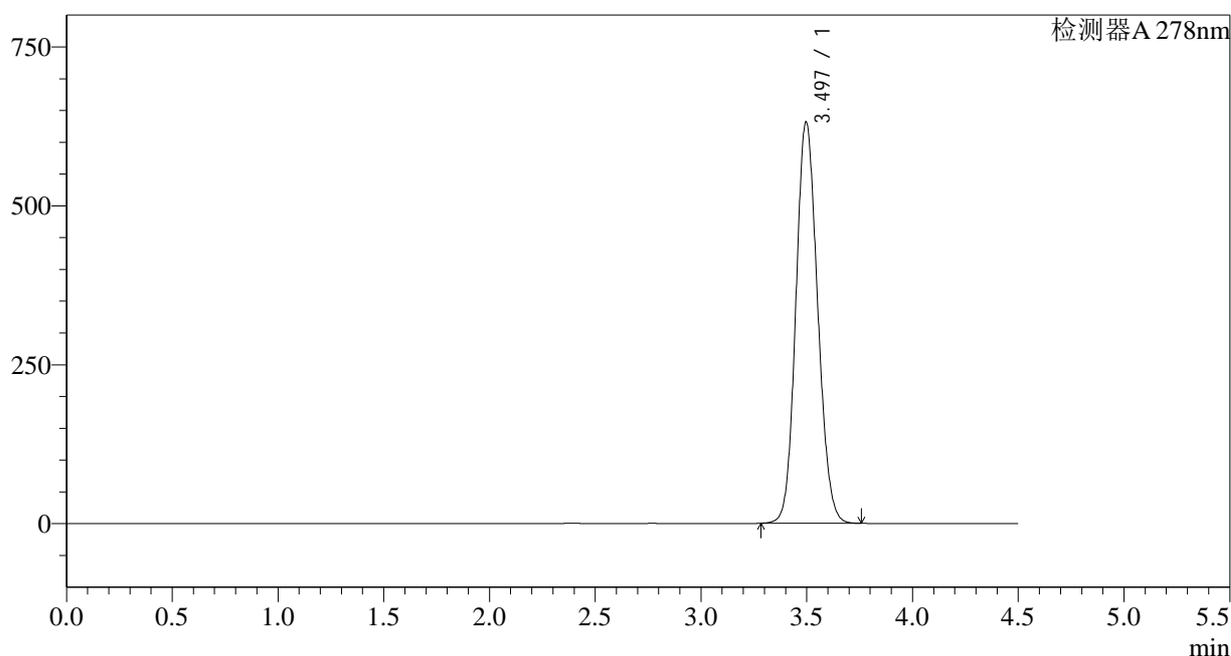
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-743-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 12:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	4525339	100.000	631674	5496	1.120	--
总计		4525339	100.000	631674			

图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-744-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:30:57

实验者: jiangjinwei

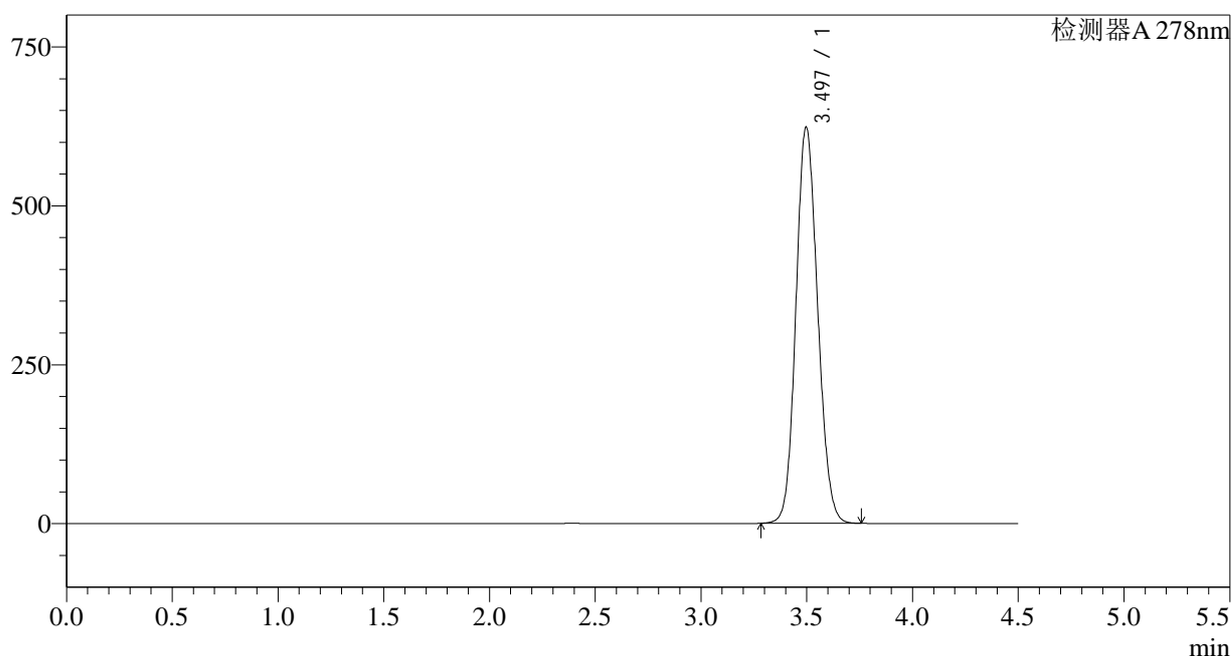
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	4456795	100.000	623547	5523	1.118	--
总计		4456795	100.000	623547			

图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-745-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:35:48

实验者: jiangjinwei

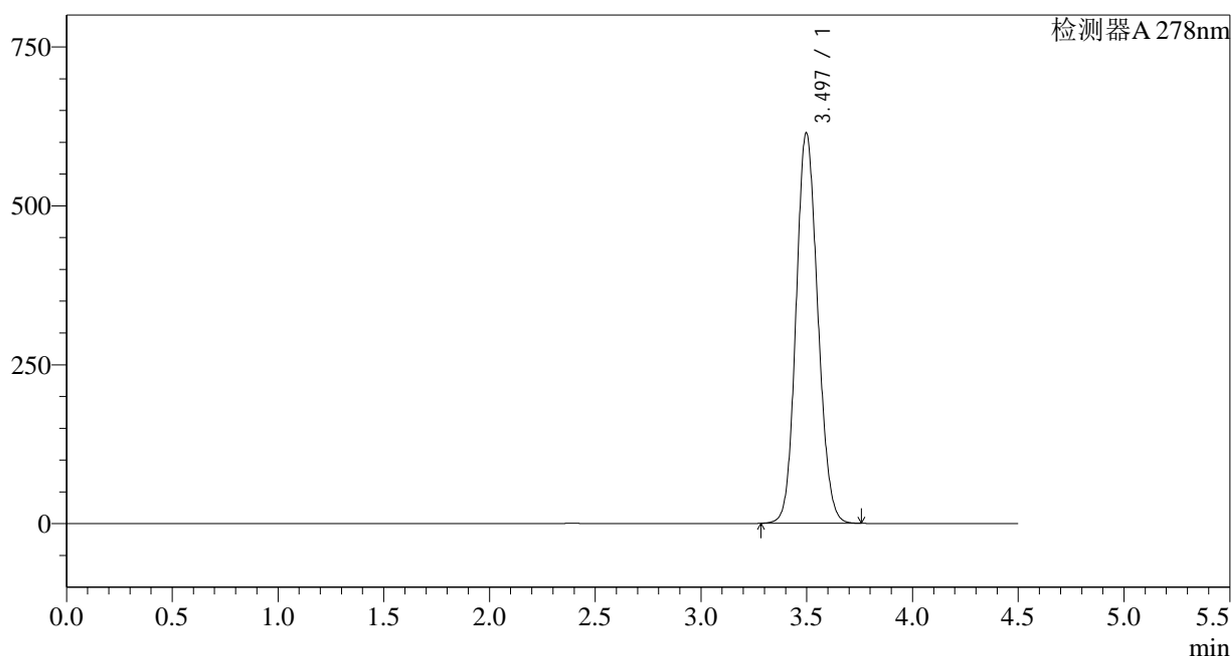
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	4388603	100.000	614416	5536	1.117	--
总计		4388603	100.000	614416			

图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-746-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 12:40:39

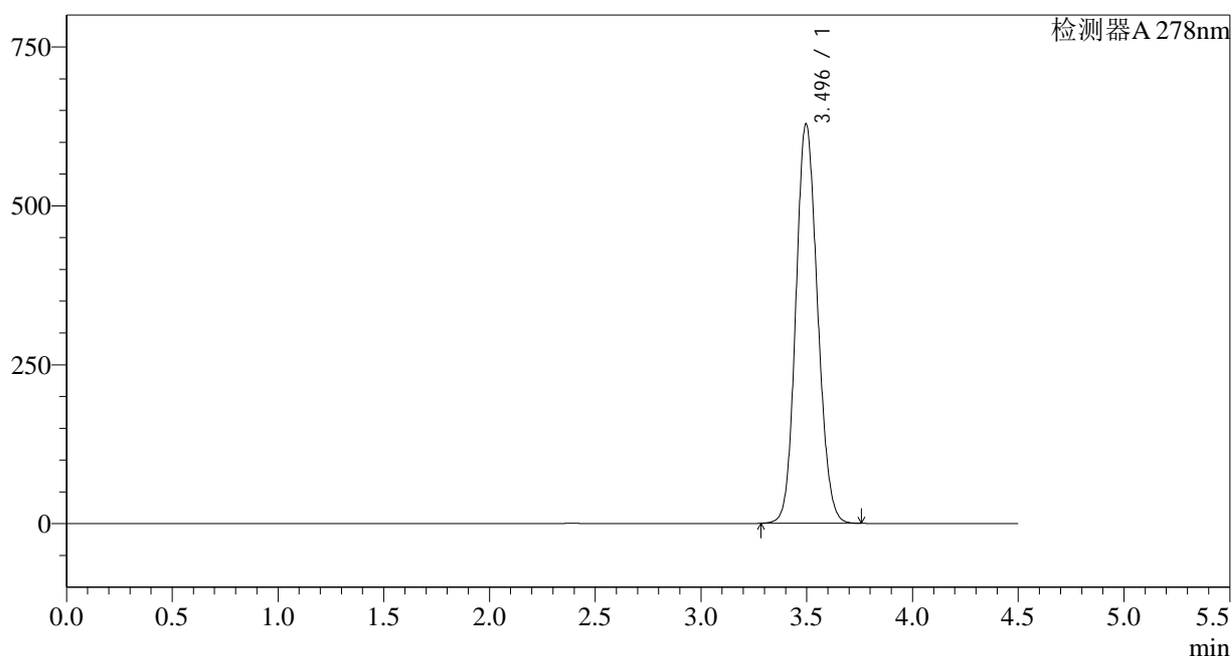
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	4492755	100.000	628625	5522	1.119	--
总计		4492755	100.000	628625			

图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-747-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 12:45:30

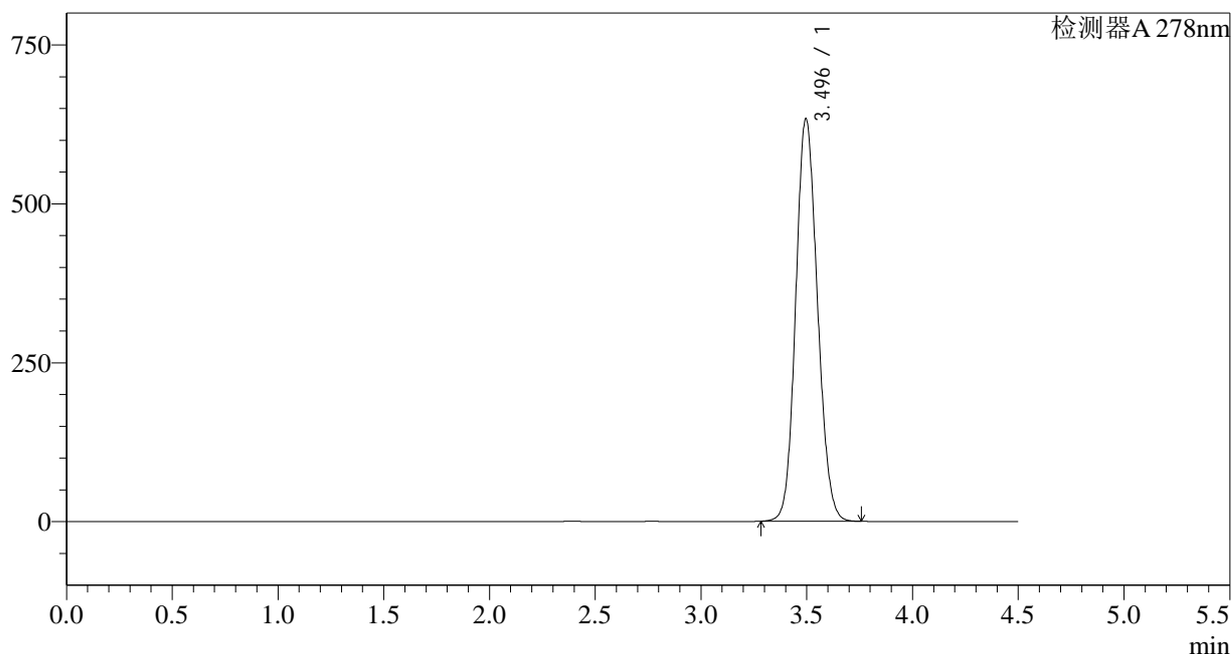
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	4530495	100.000	633469	5519	1.119	--
总计		4530495	100.000	633469			

图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-748-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:50:21

实验者: jiangjinwei

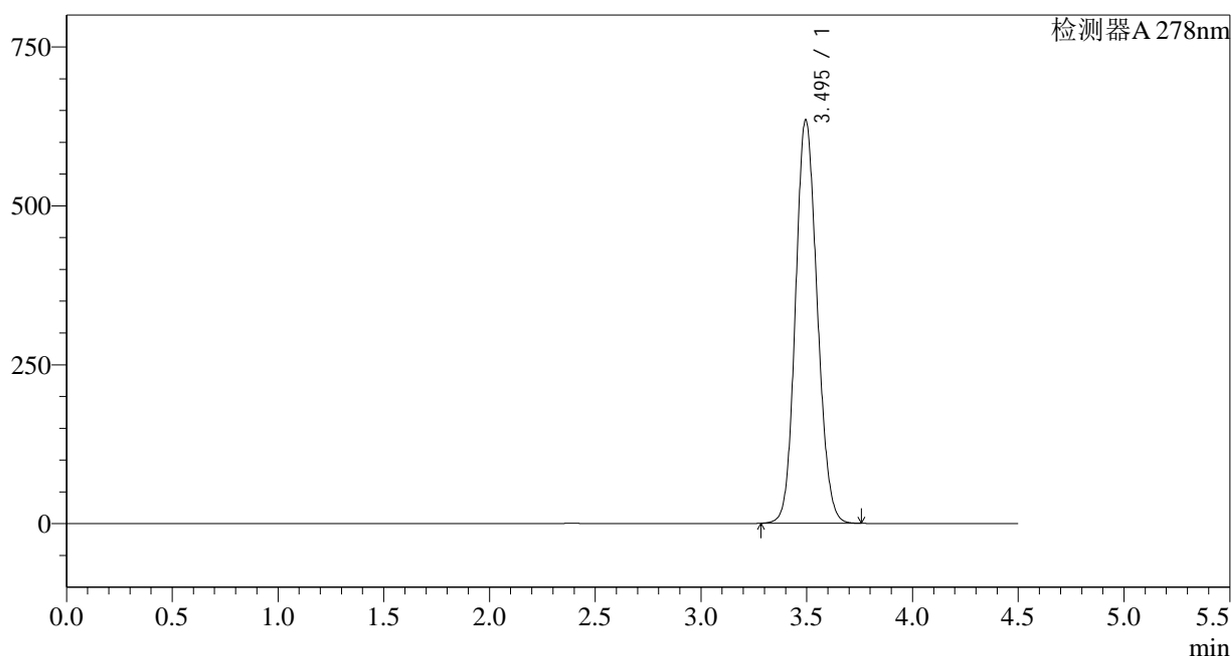
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	4539207	100.000	634455	5516	1.119	--
总计		4539207	100.000	634455			

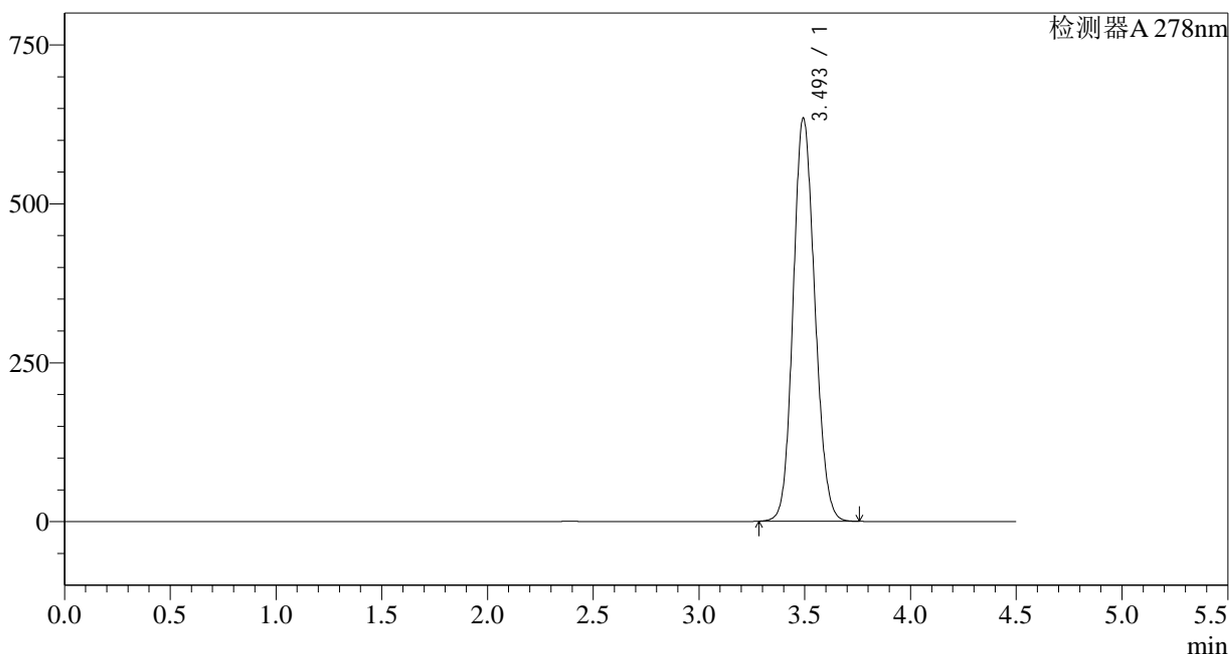
图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-749-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 12:55:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:56:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	4532072	100.000	632581	5519	1.120	--
总计		4532072	100.000	632581			

图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-750-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 13:00:05

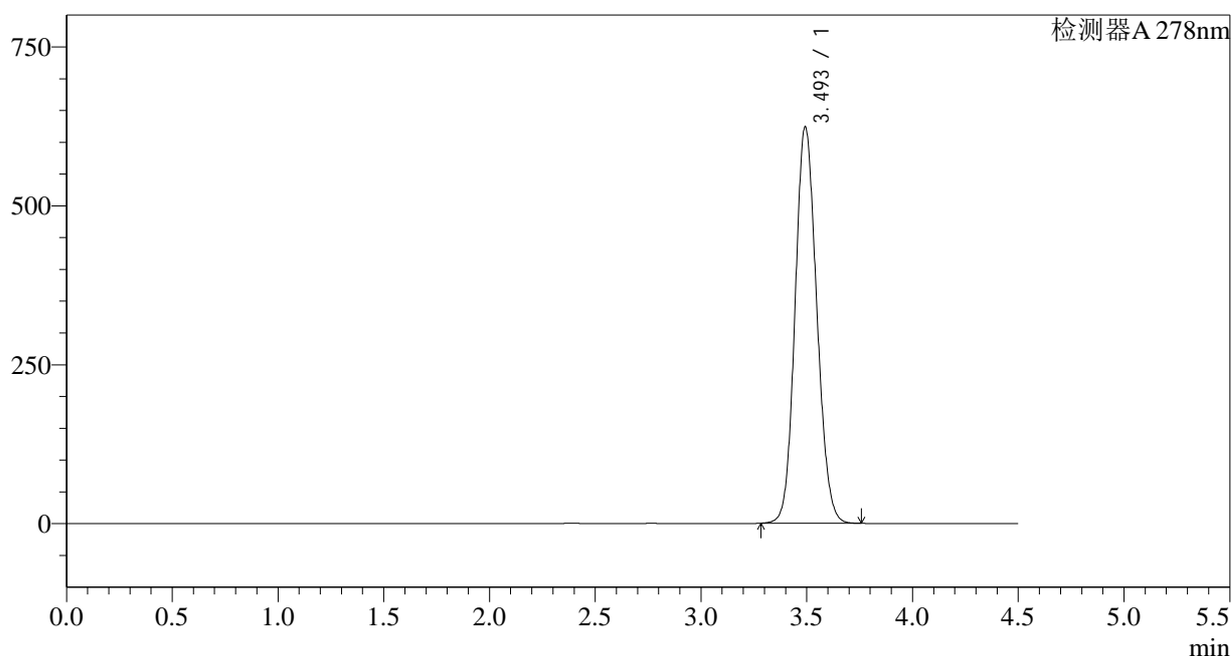
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	4452392	100.000	621617	5531	1.118	--
总计		4452392	100.000	621617			

图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-751-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 13:04:57

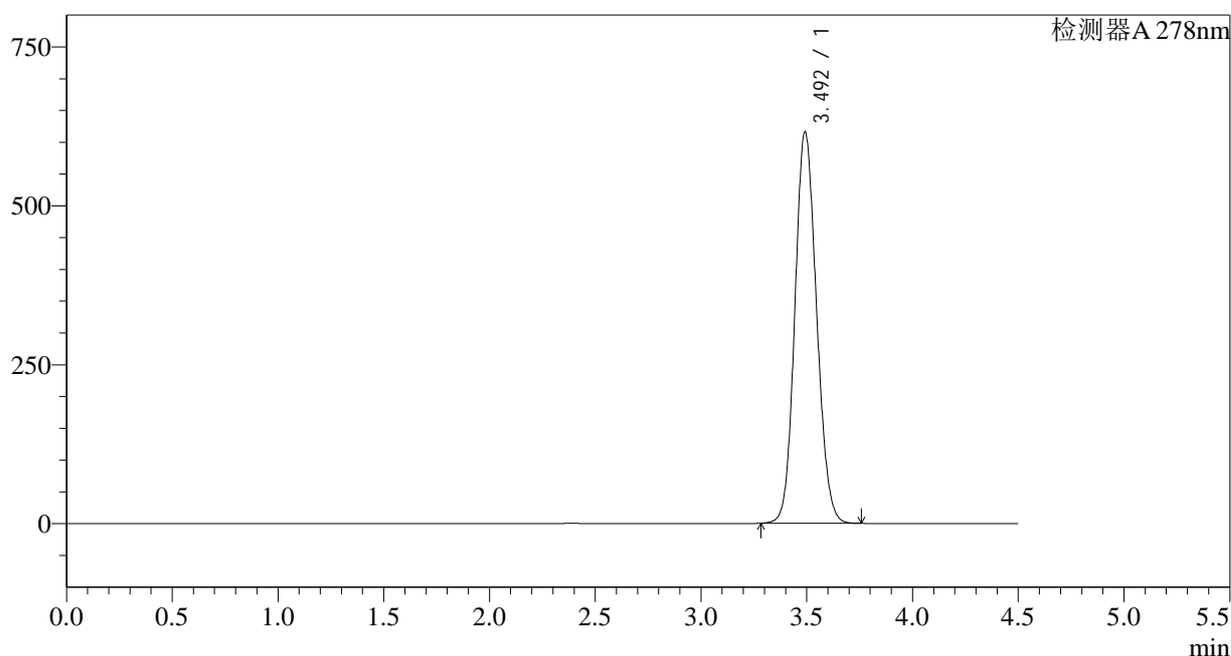
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	4392743	100.000	614444	5531	1.117	--
总计		4392743	100.000	614444			

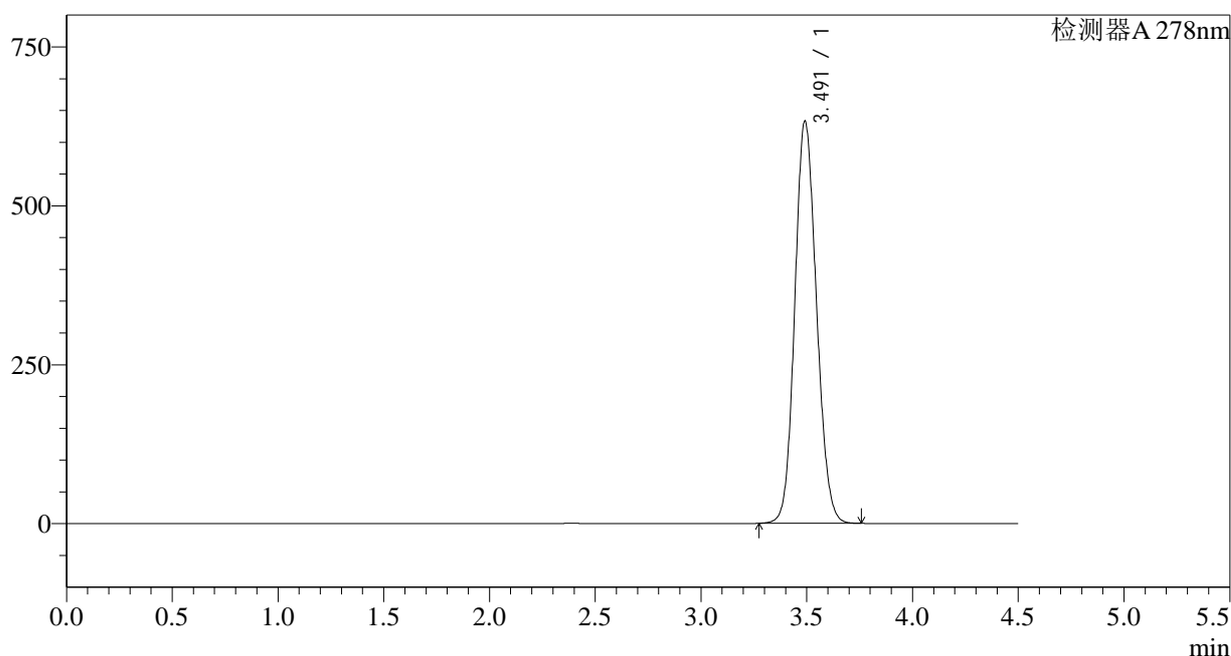
图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-752-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 13:09:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:56:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	4516848	100.000	631869	5528	1.119	--
总计		4516848	100.000	631869			

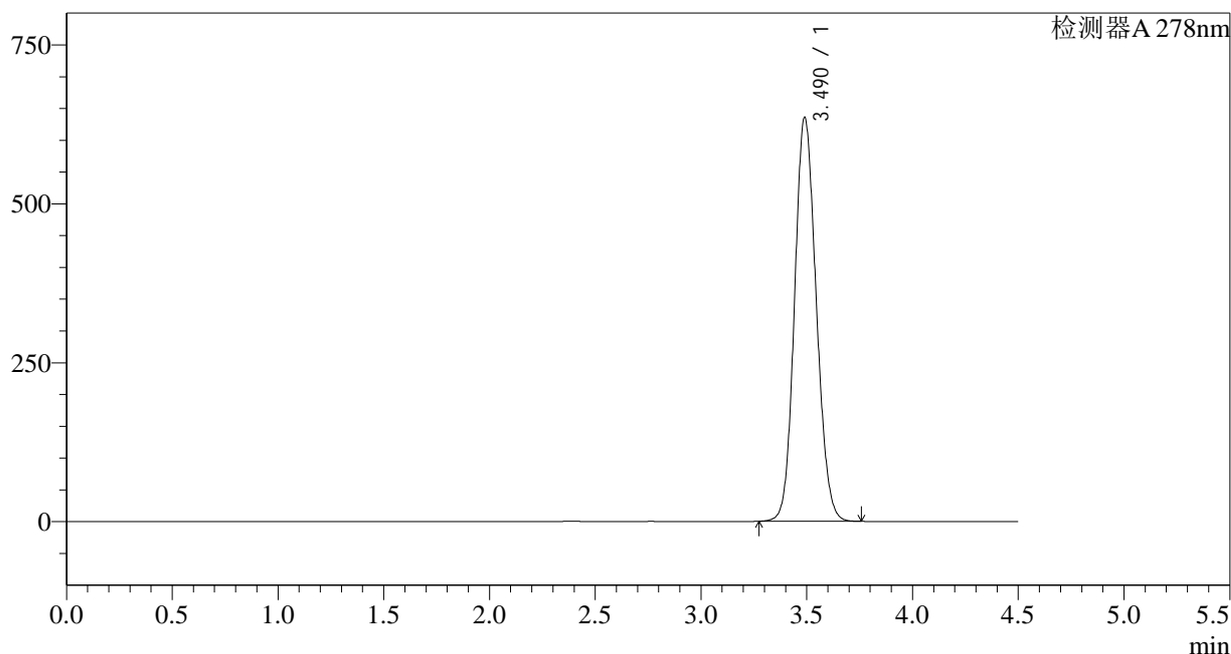
图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-753-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 13:14:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:57:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	4538361	100.000	635295	5515	1.119	--
总计		4538361	100.000	635295			

图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-754-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 13:19:33

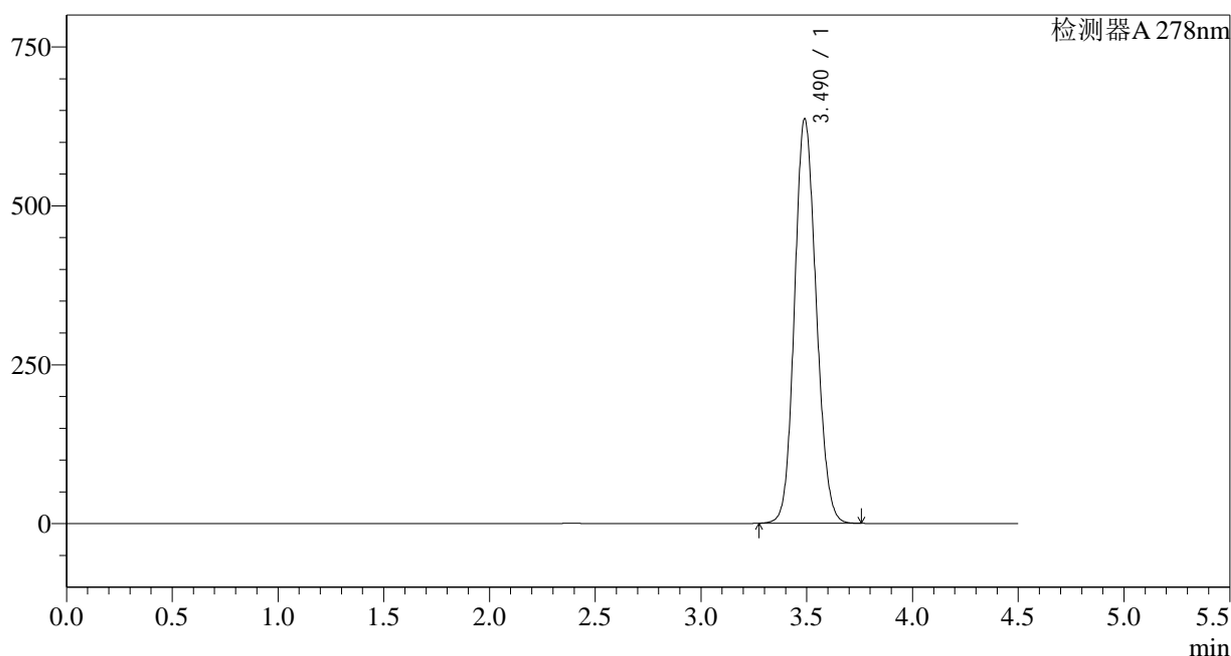
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	4541576	100.000	636276	5525	1.119	--
总计		4541576	100.000	636276			

图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-755-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:24:25

实验者: jiangjinwei

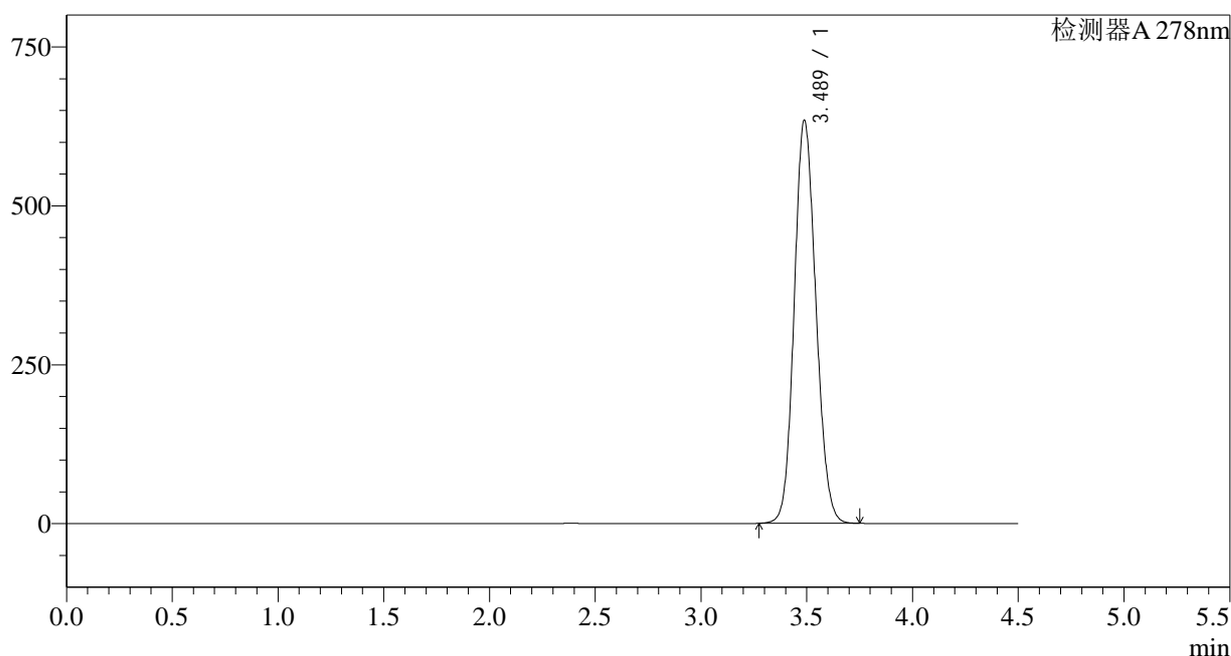
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	4522792	100.000	634174	5523	1.119	--
总计		4522792	100.000	634174			

图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-756-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:29:17

实验者: jiangjinwei

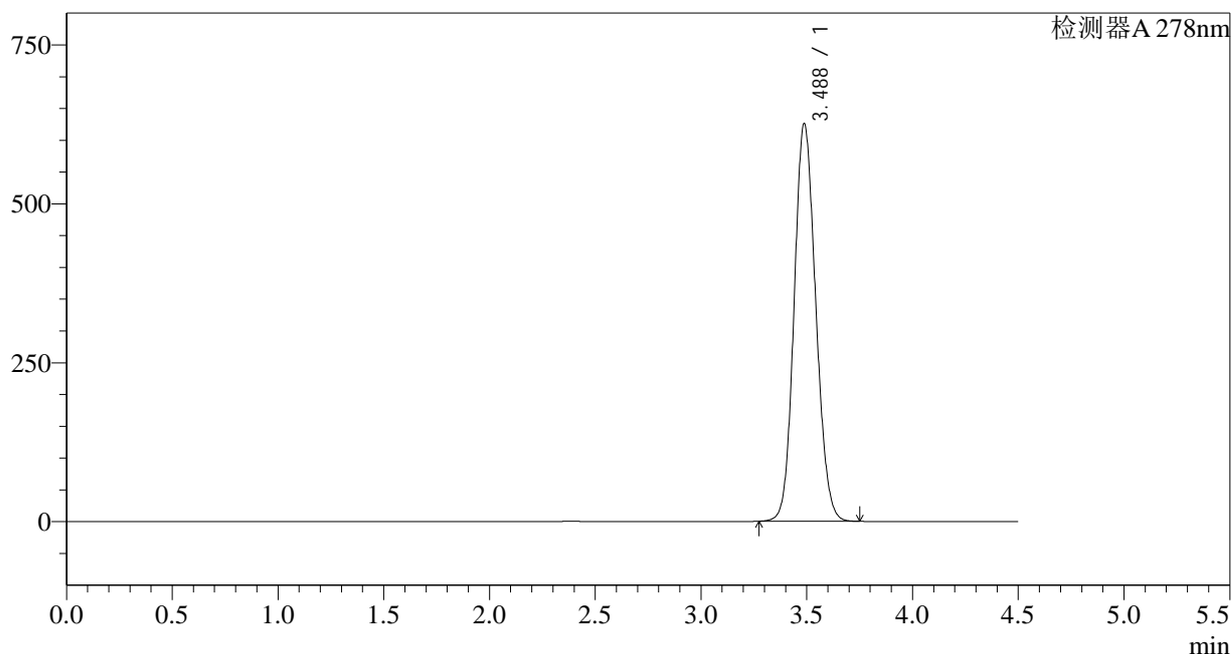
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	4458421	100.000	625784	5531	1.118	--
总计		4458421	100.000	625784			

图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-757-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 13:34:09

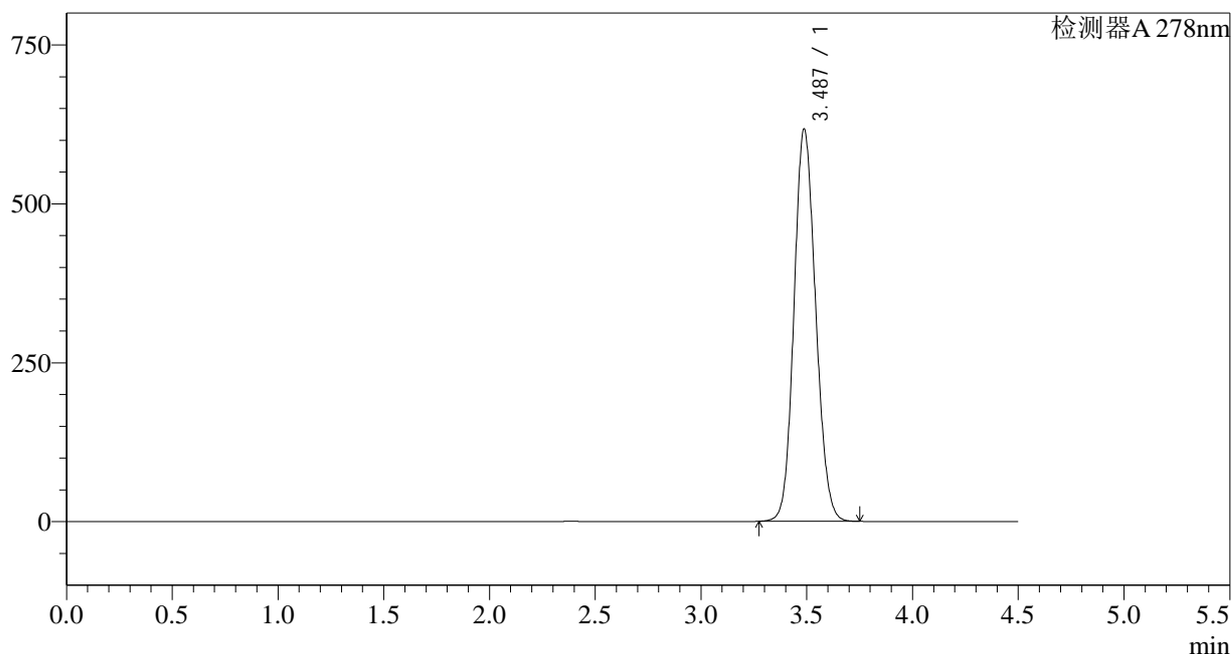
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	4397456	100.000	617126	5533	1.117	--
总计		4397456	100.000	617126			

图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-758-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:39:01

实验者: jiangjinwei

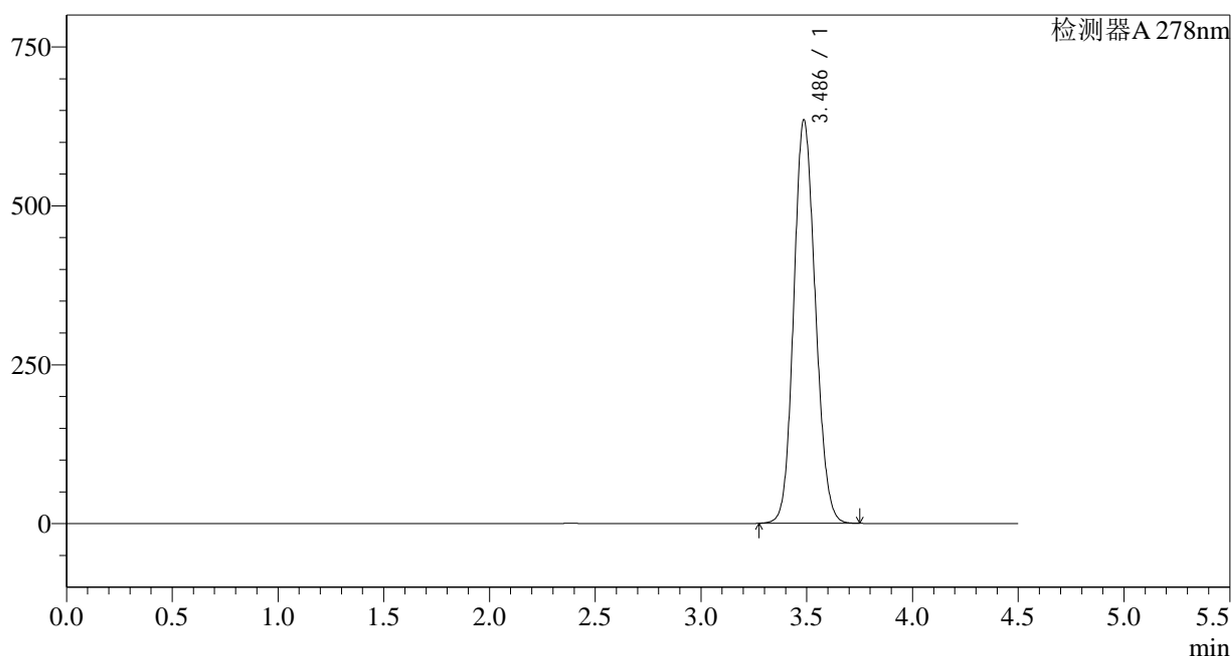
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	4523750	100.000	633977	5522	1.120	--
总计		4523750	100.000	633977			

图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-760-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 13:48:45

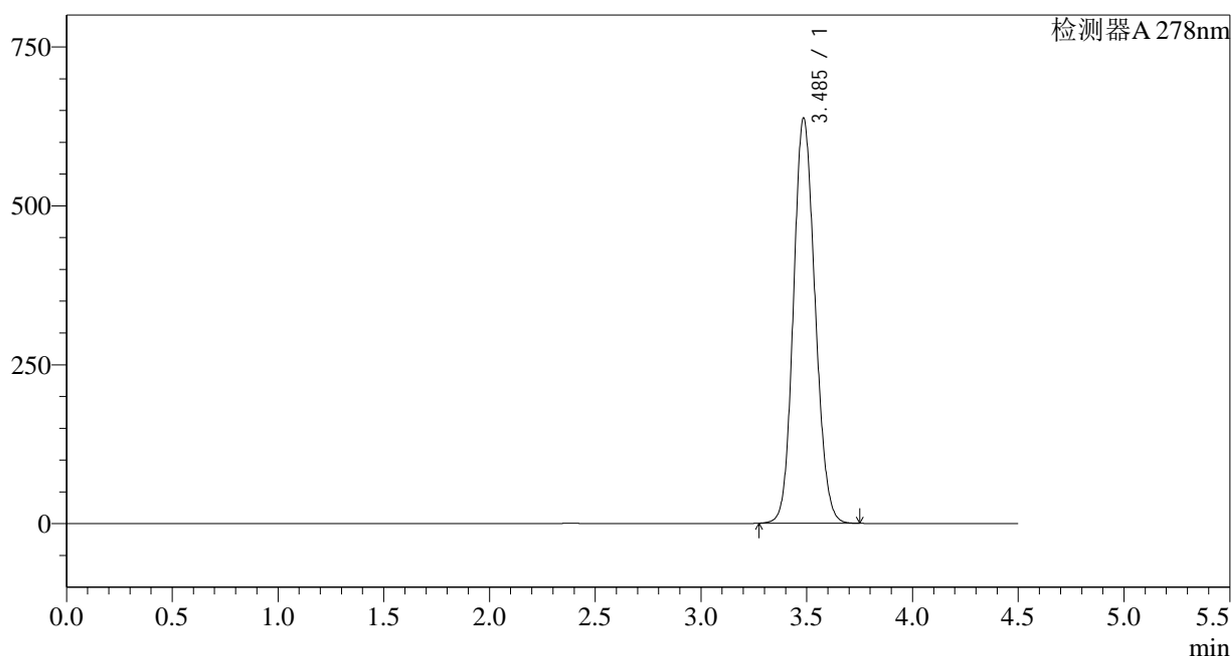
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	4545112	100.000	635563	5513	1.122	--
总计		4545112	100.000	635563			

图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-761-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:53:37

实验者: jiangjinwei

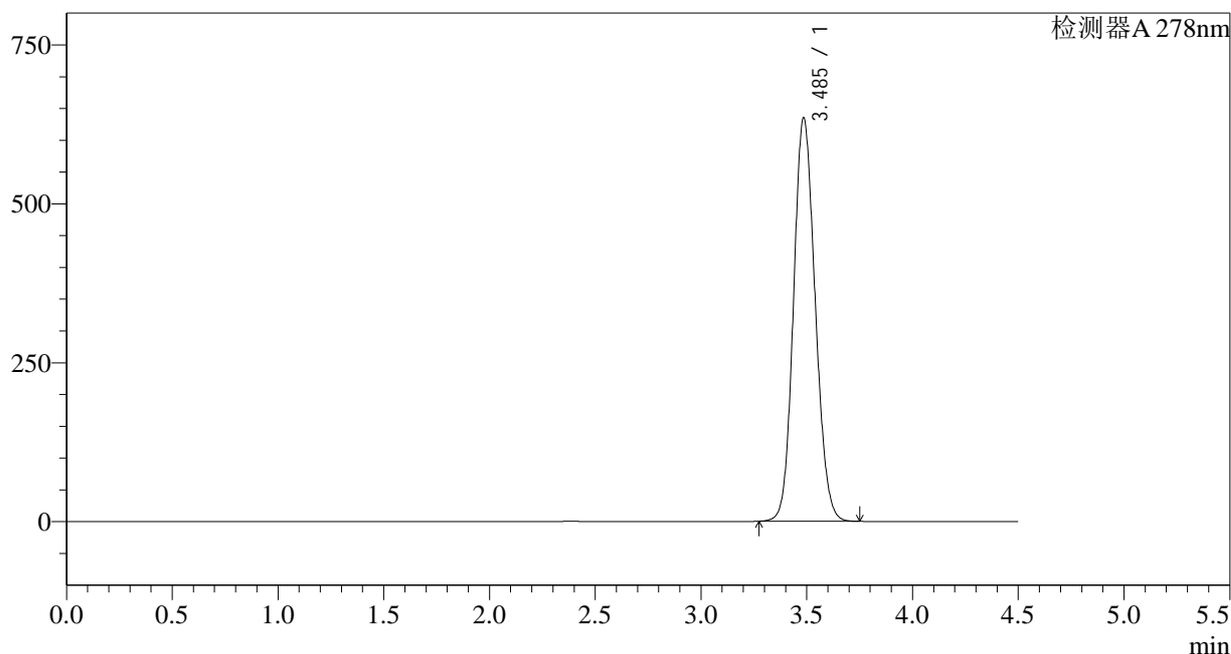
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	4527509	100.000	633241	5509	1.121	--
总计		4527509	100.000	633241			

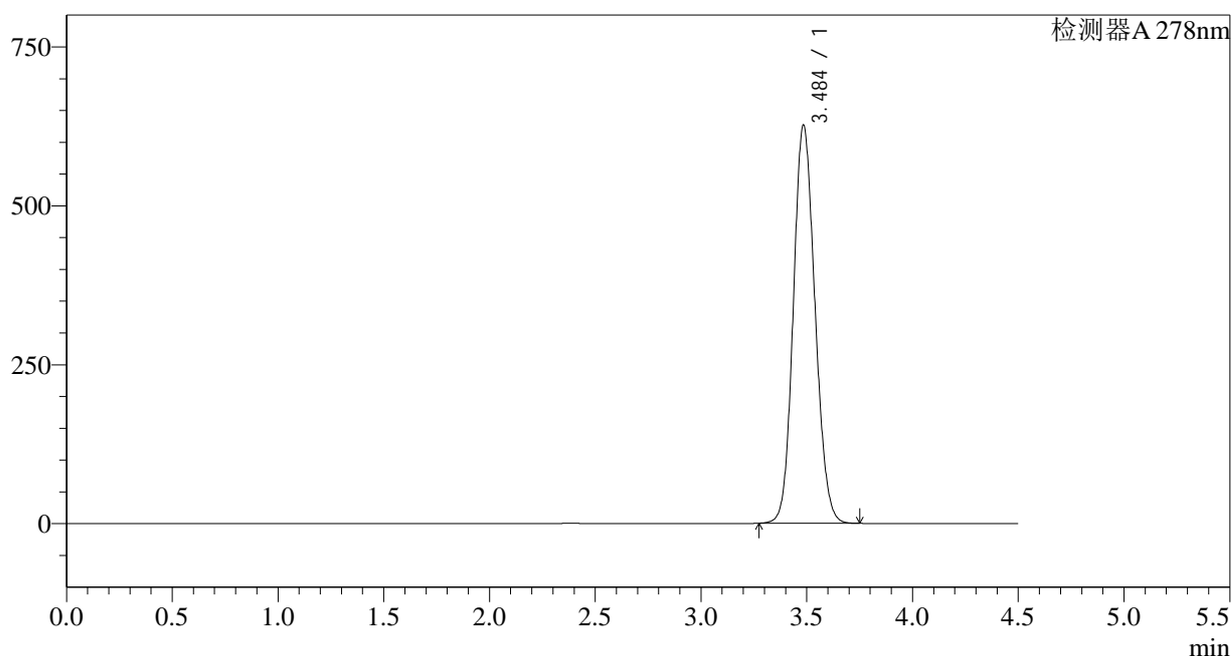
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-762-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 13:58:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:57:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	4466093	100.000	624054	5514	1.121	--
总计		4466093	100.000	624054			

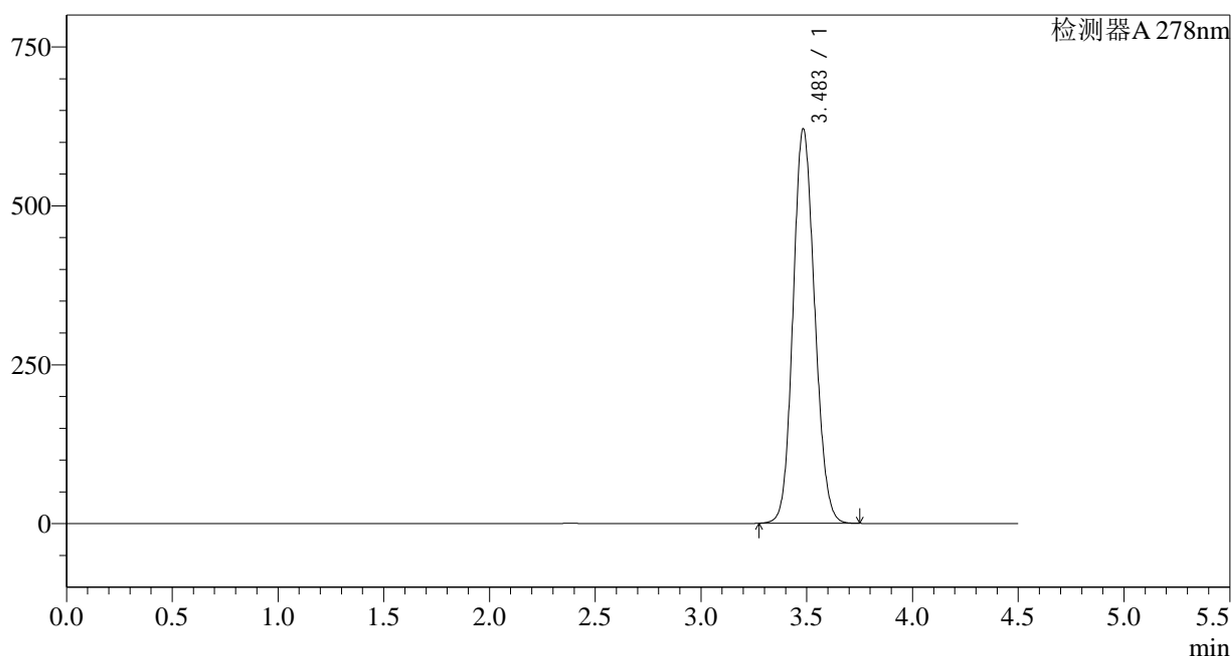
图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-763-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 14:03:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:57:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	4420626	100.000	619531	5519	1.120	--
总计		4420626	100.000	619531			

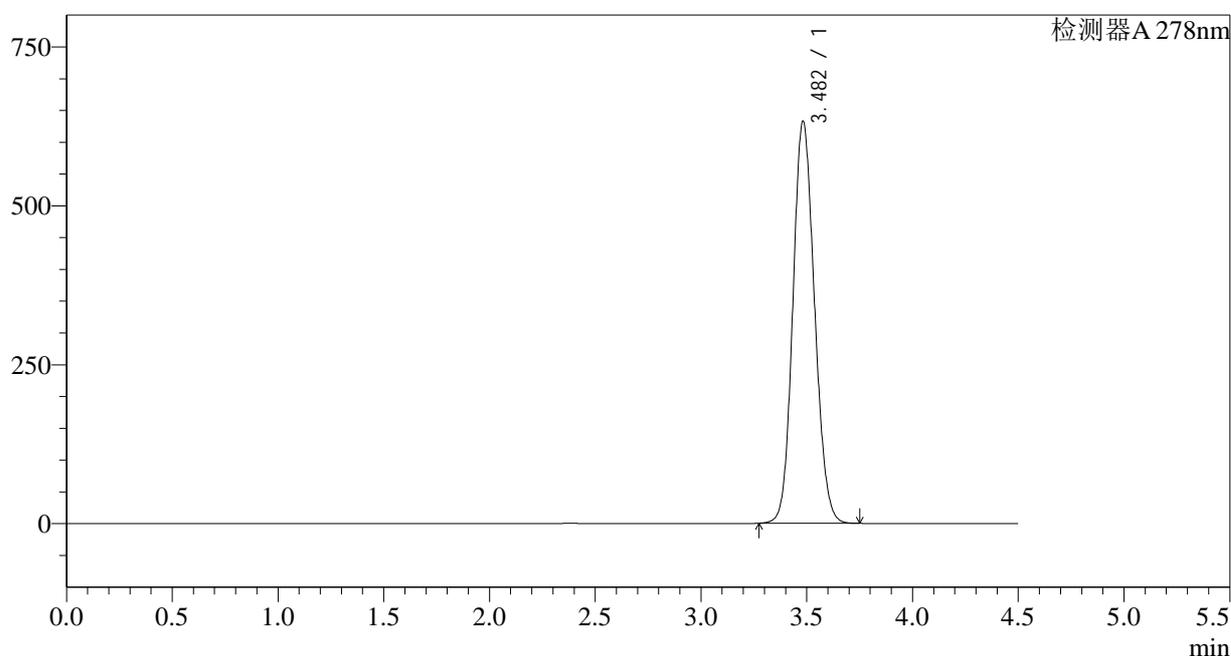
图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-764-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 14:08:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:57:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	4506756	100.000	632170	5515	1.121	--
总计		4506756	100.000	632170			

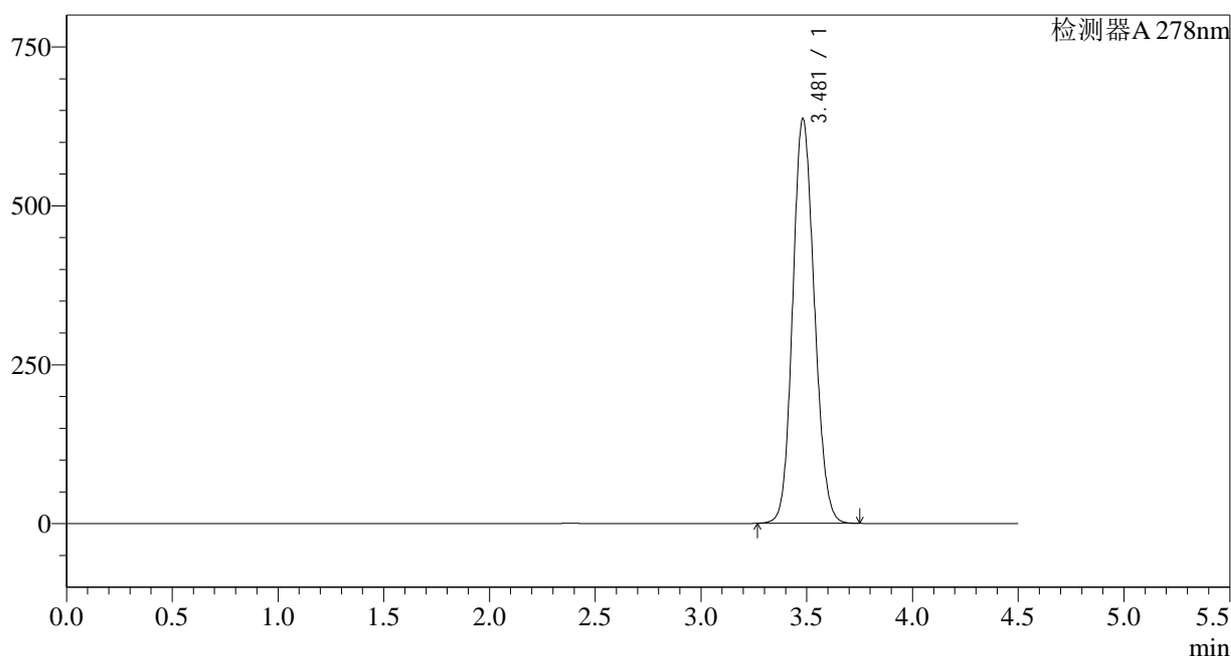
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-765-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 14:13:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	4541502	100.000	636690	5500	1.122	--
总计		4541502	100.000	636690			

图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-766-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:17:55

实验者: jiangjinwei

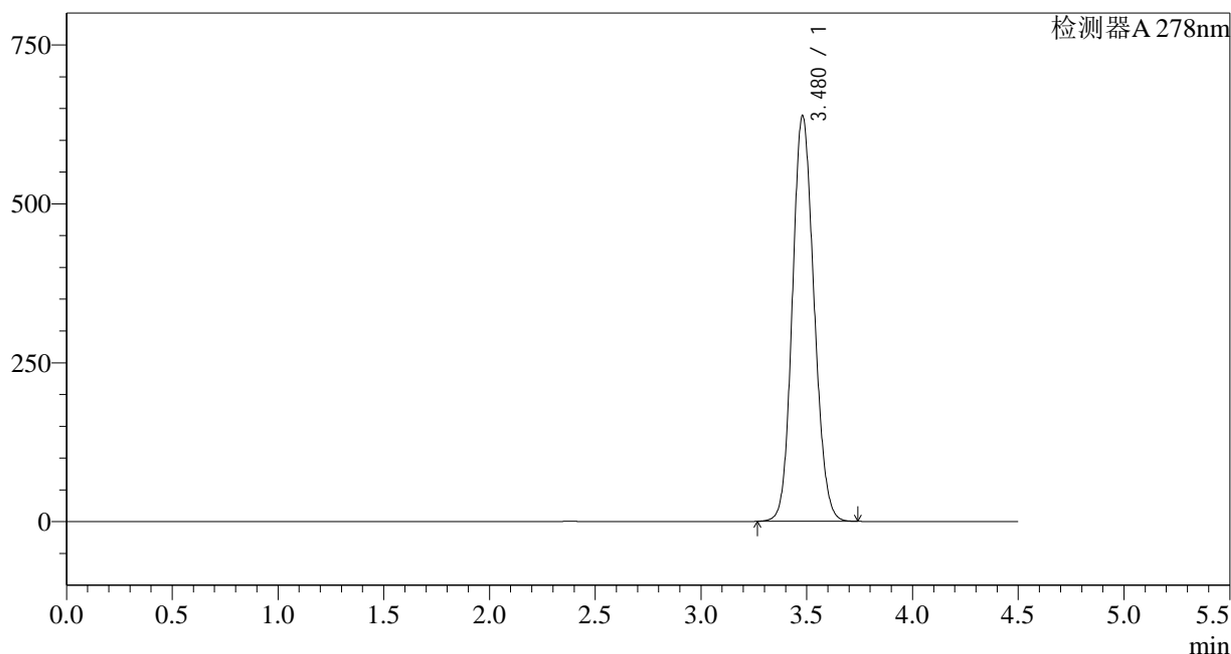
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4550711	100.000	638508	5500	1.122	--
总计		4550711	100.000	638508			

图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-767-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:22:48

实验者: jiangjinwei

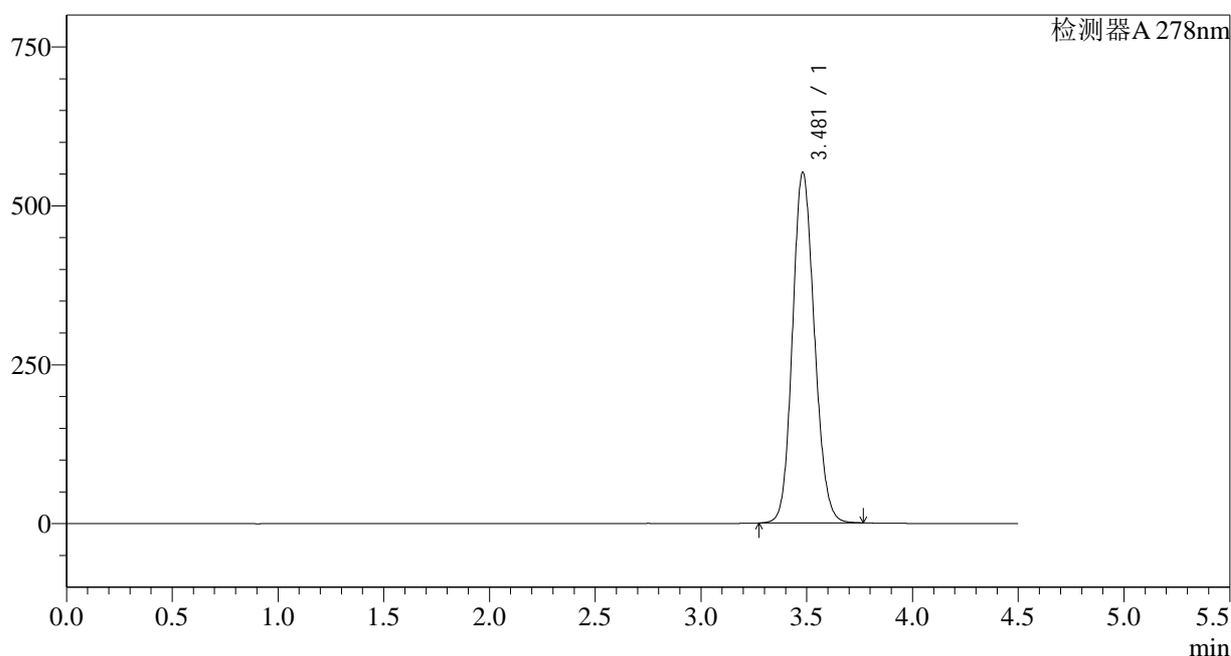
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	3977263	100.000	551975	5419	1.128	--
总计		3977263	100.000	551975			

图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2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 - 0-114/27-768-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:27:41

实验者: jiangjinwei

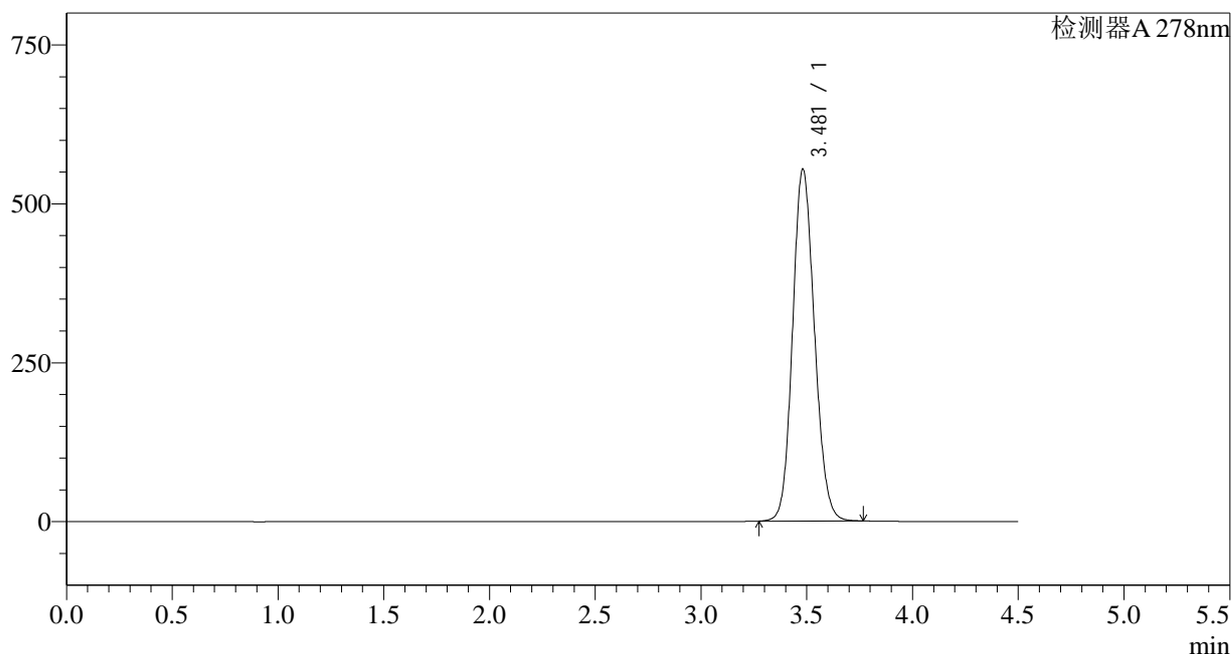
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	3981959	100.000	553726	5442	1.126	--
总计		3981959	100.000	553726			

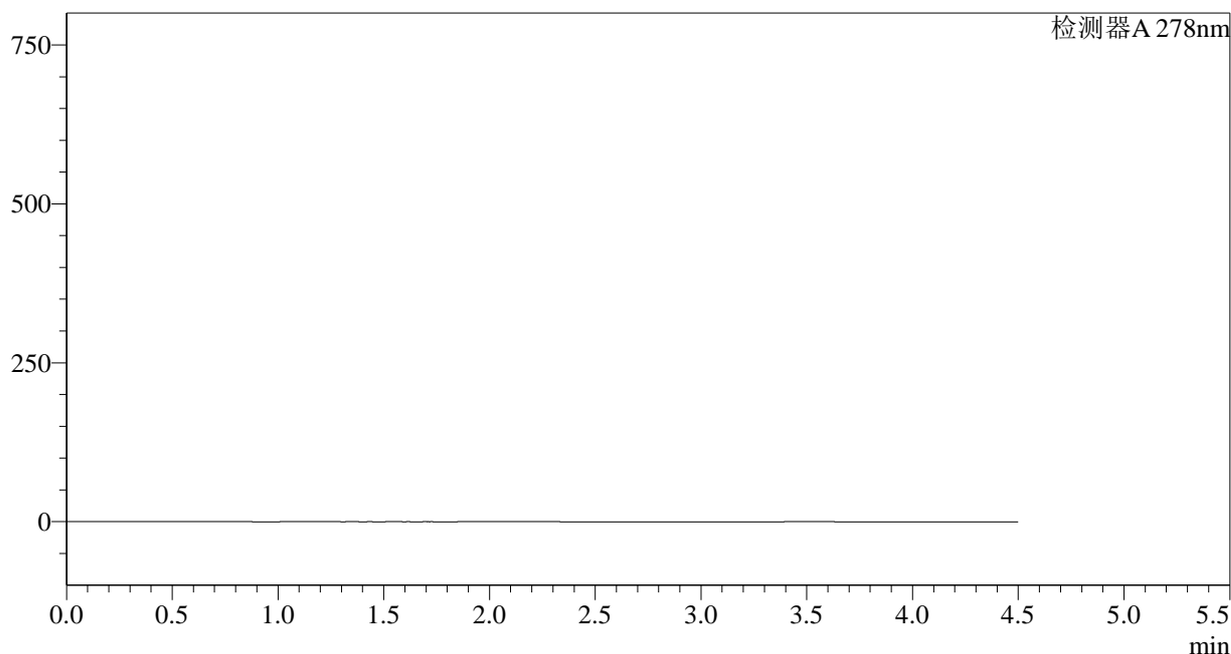
图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032101批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-769-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 14:32:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:57:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2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 - 0-114/27-770-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 14:37:29

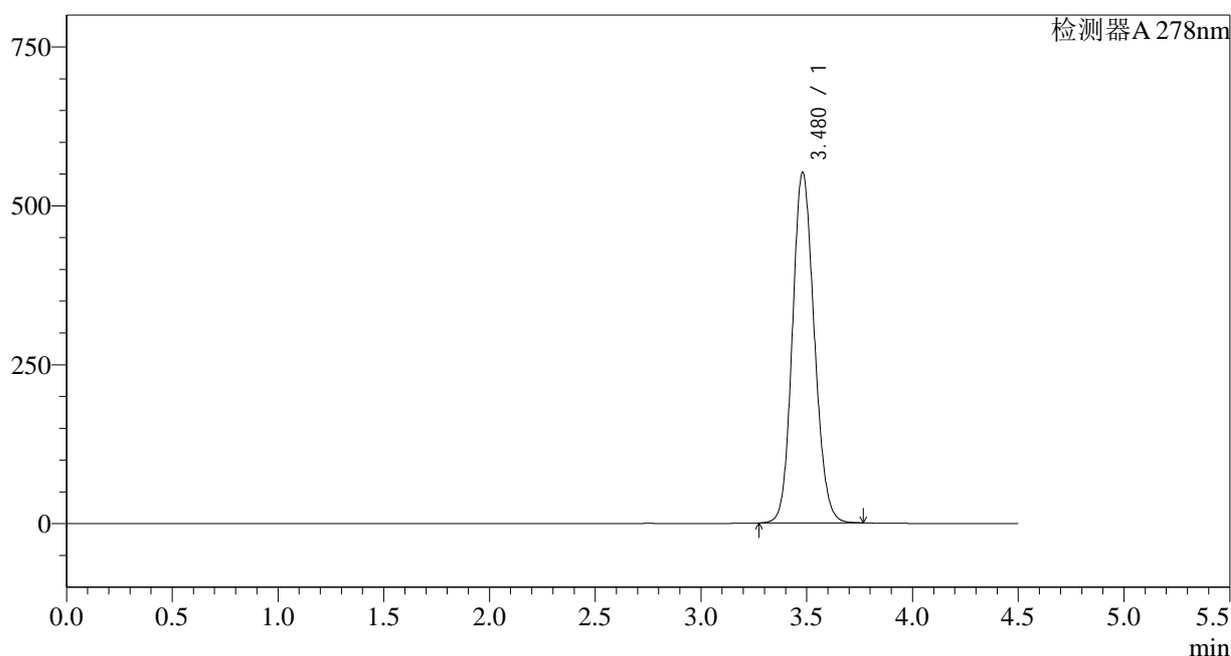
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	3971528	100.000	551971	5428	1.127	--
总计		3971528	100.000	551971			

图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2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 - 0-114/27-771-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 14:42:23

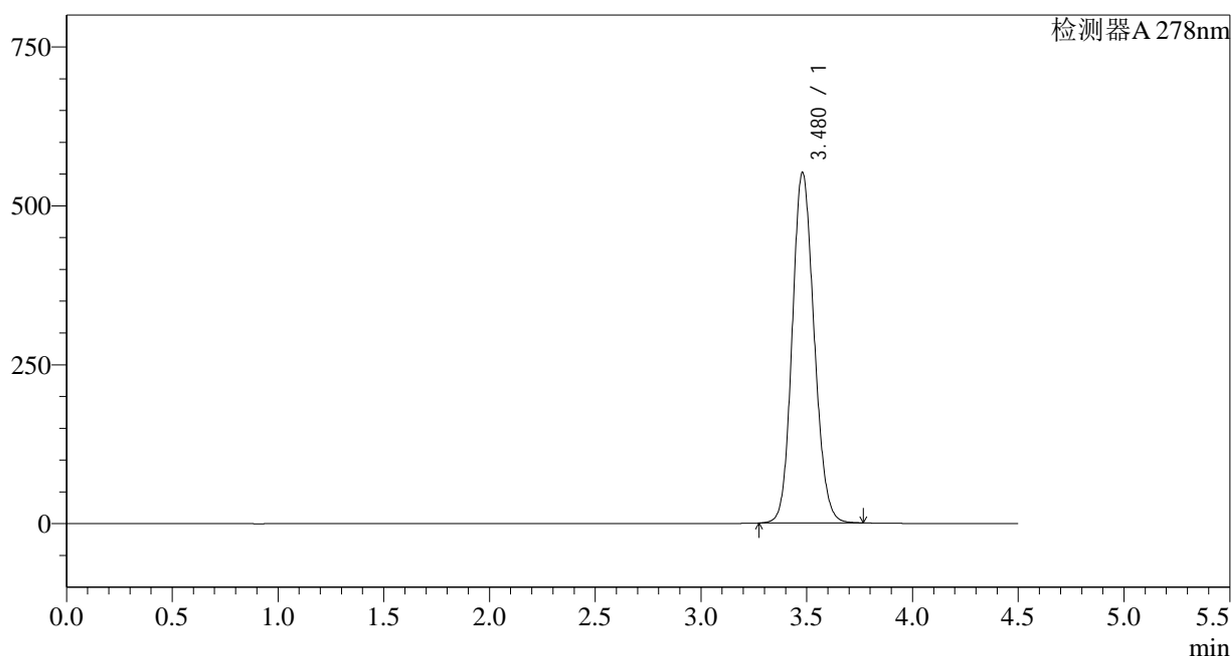
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	3971001	100.000	551801	5428	1.128	--
总计		3971001	100.000	551801			

图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2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 - 0-114/27-772-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:47:17

实验者: jiangjinwei

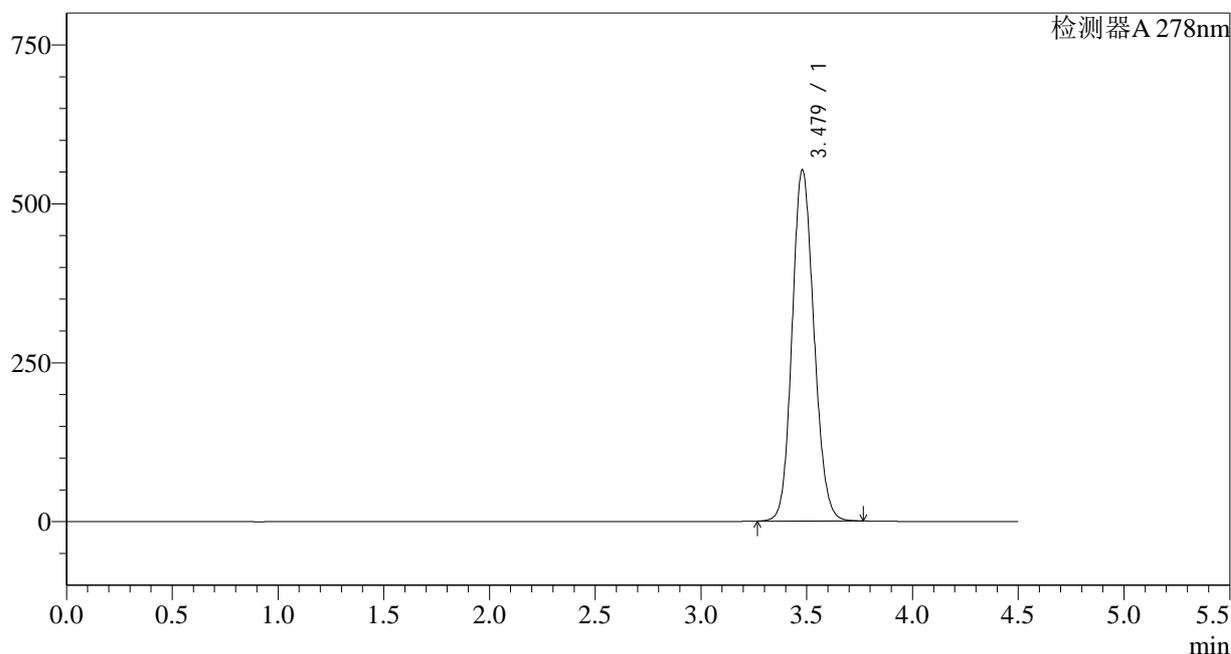
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	3971971	100.000	552656	5443	1.126	--
总计		3971971	100.000	552656			

图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2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 - 0-114/27-773-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:52:11

实验者: jiangjinwei

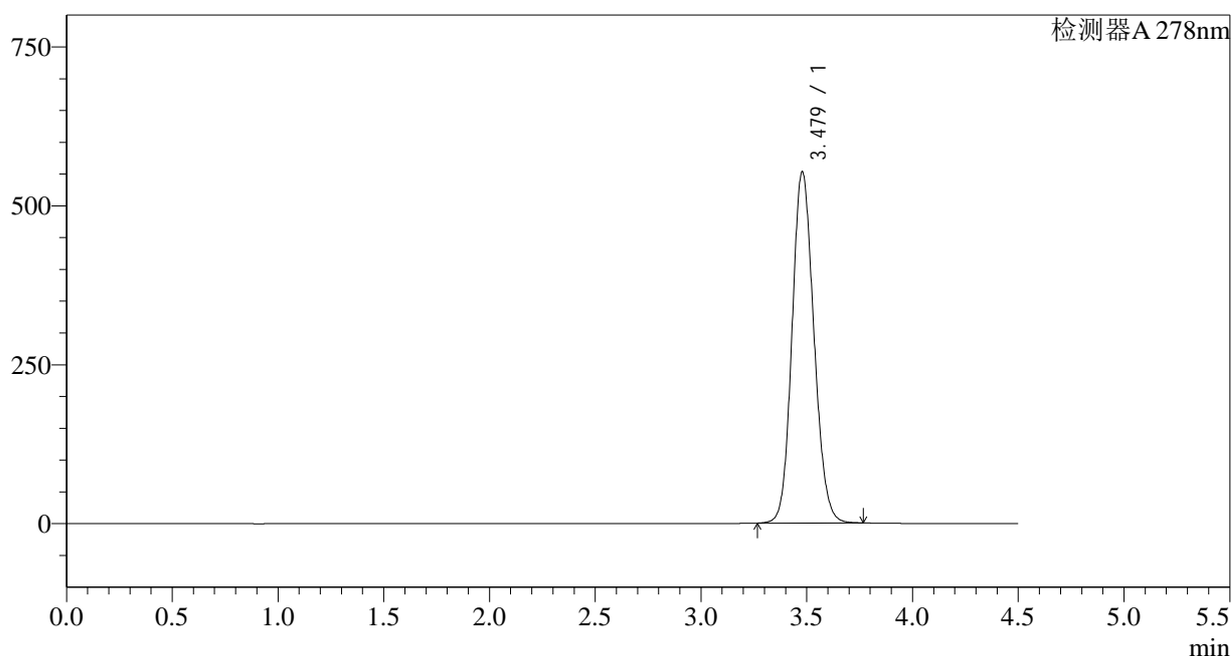
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	3978445	100.000	552698	5428	1.127	--
总计		3978445	100.000	552698			

图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2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 - 0-114/27-774-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:57:07

实验者: jiangjinwei

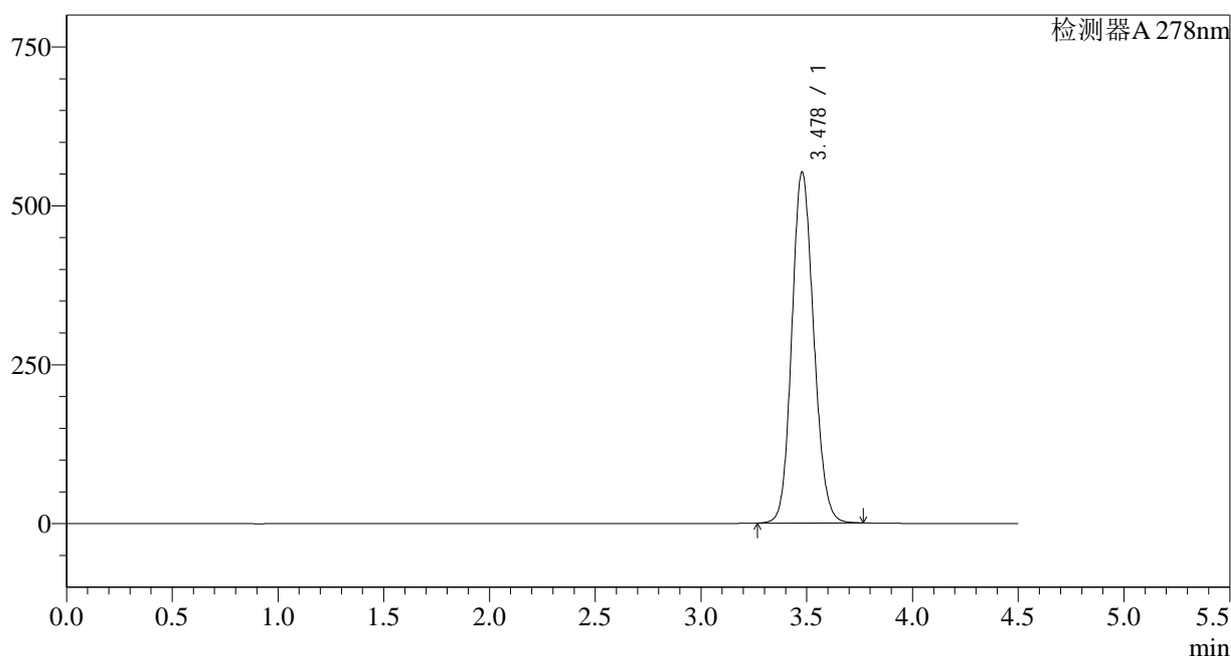
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	3975851	100.000	551879	5427	1.127	--
总计		3975851	100.000	551879			

图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2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 - 0-114/27-775-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:02:00

实验者: jiangjinwei

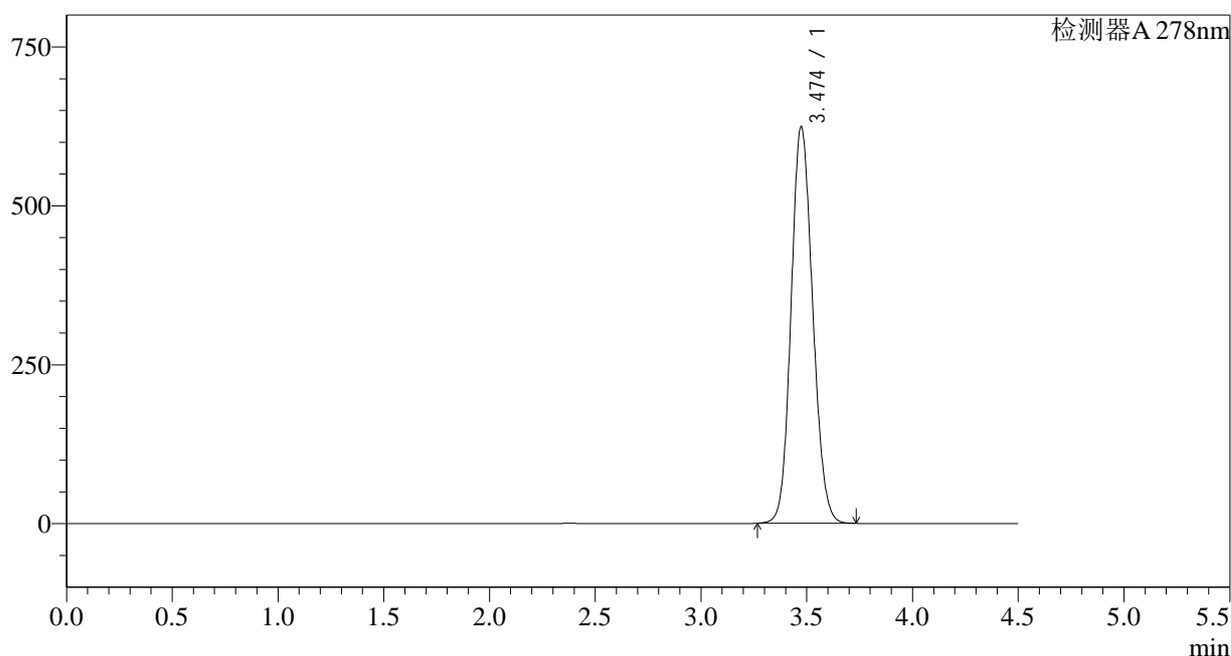
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	4435929	100.000	623680	5513	1.121	--
总计		4435929	100.000	623680			

图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-776-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 15:06:54

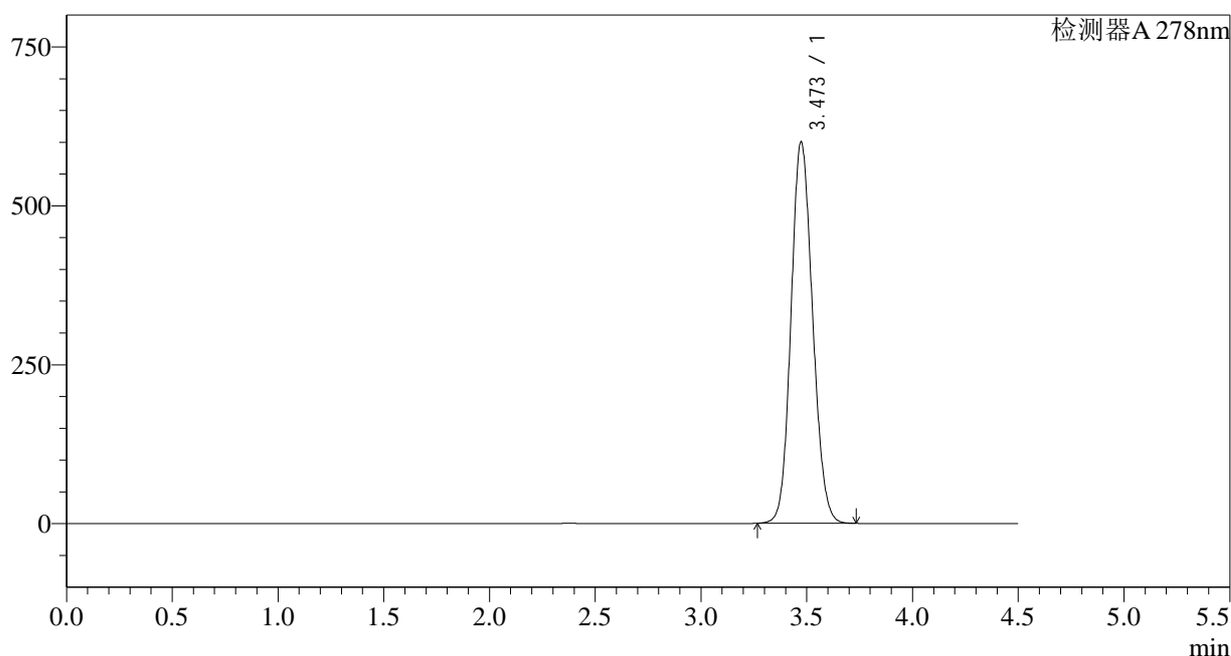
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4261491	100.000	599952	5519	1.118	--
总计		4261491	100.000	599952			

图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-777-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 15:11:47

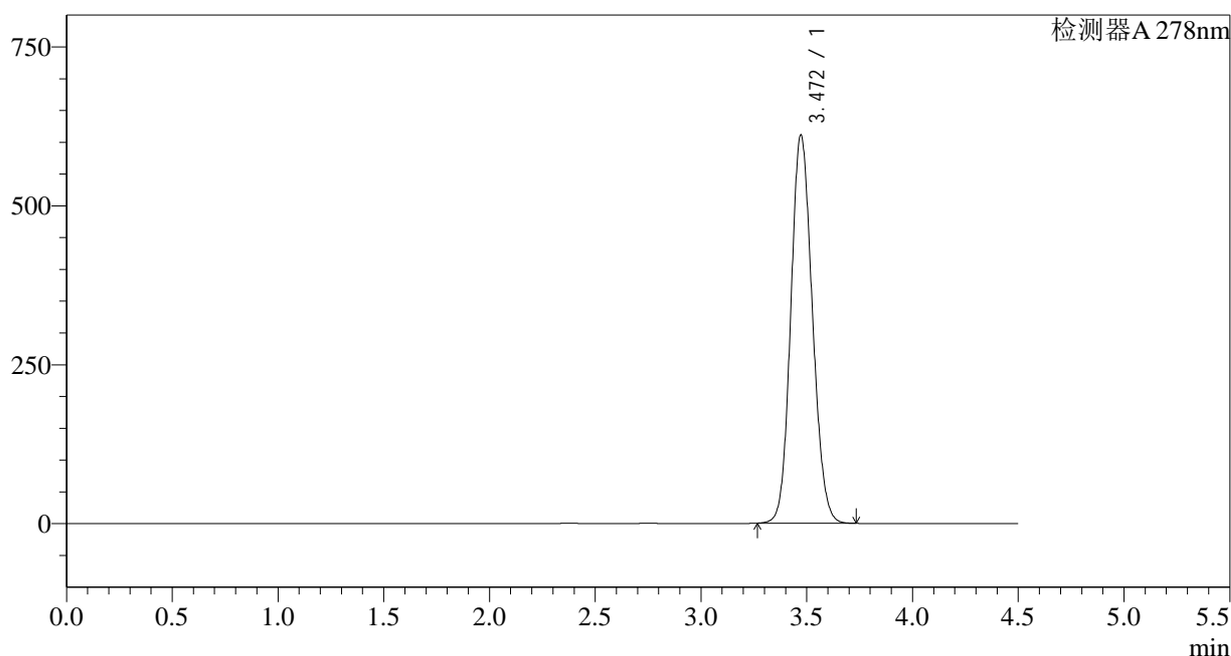
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	4338581	100.000	611121	5519	1.119	--
总计		4338581	100.000	611121			

图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-778-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 15:16:40

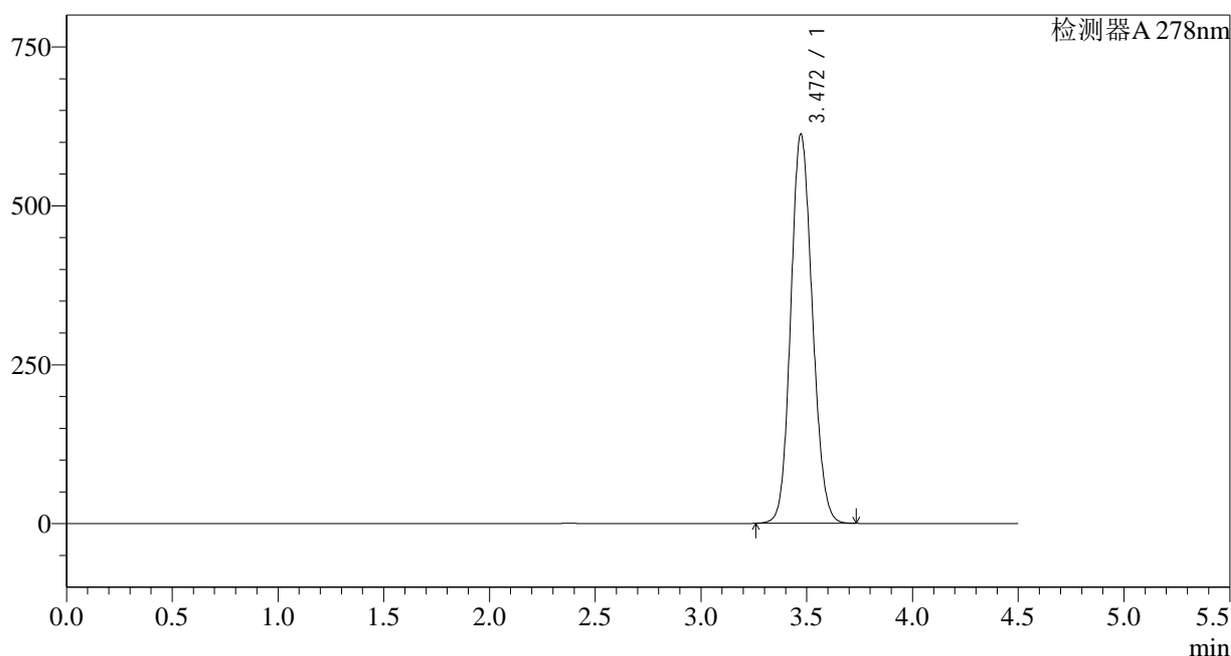
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	4349469	100.000	612773	5523	1.119	--
总计		4349469	100.000	612773			

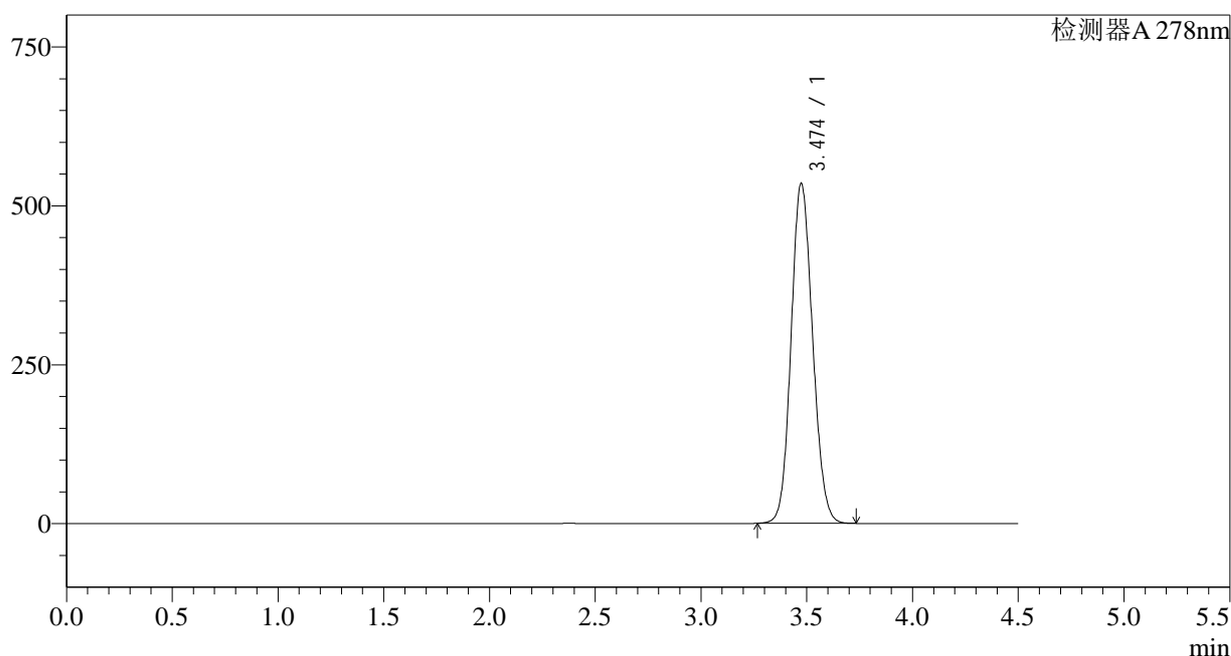
图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-779-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 15:21:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:58:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3786794	100.000	534706	5563	1.110	--
总计		3786794	100.000	534706			

图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-780-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:26:26

实验者: jiangjinwei

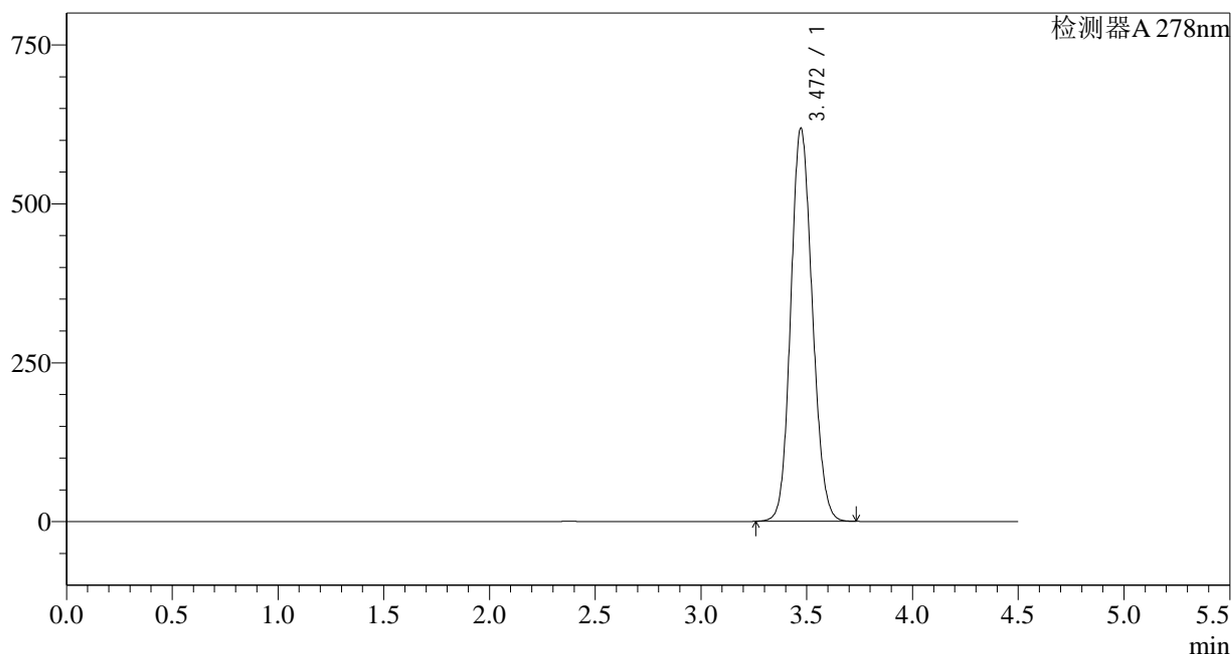
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	4392559	100.000	618772	5522	1.119	--
总计		4392559	100.000	618772			

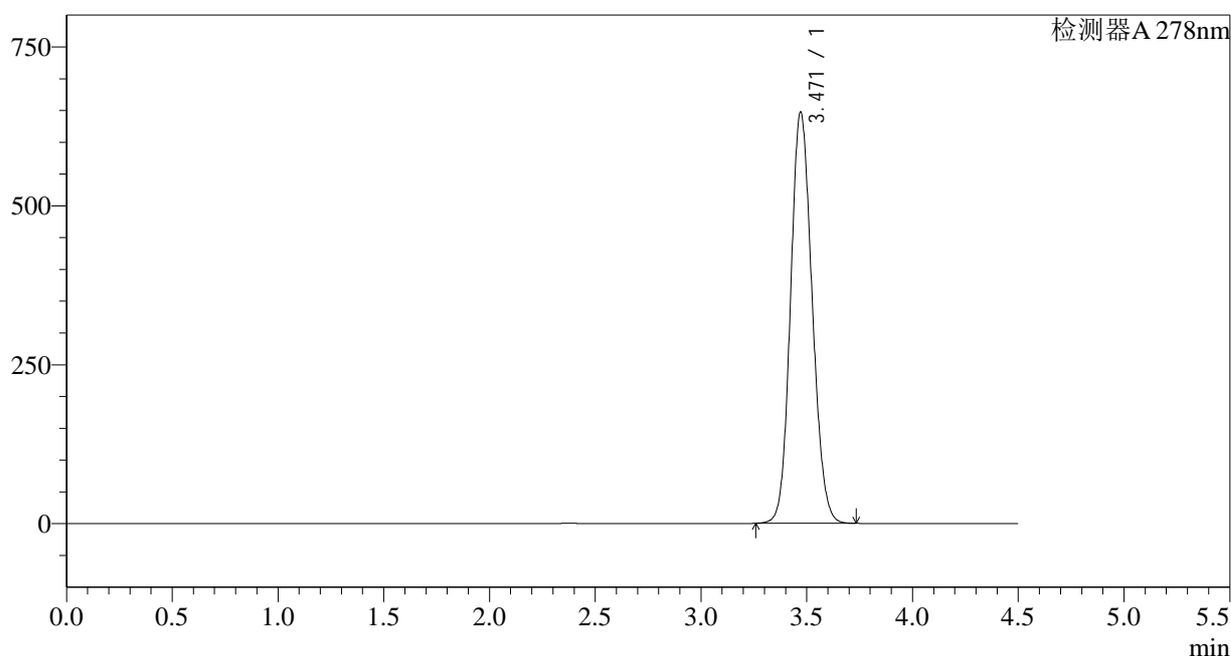
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-781-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 15:31:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:58:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	4597793	100.000	647102	5509	1.123	--
总计		4597793	100.000	647102			

图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-782-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:36:12

实验者: jiangjinwei

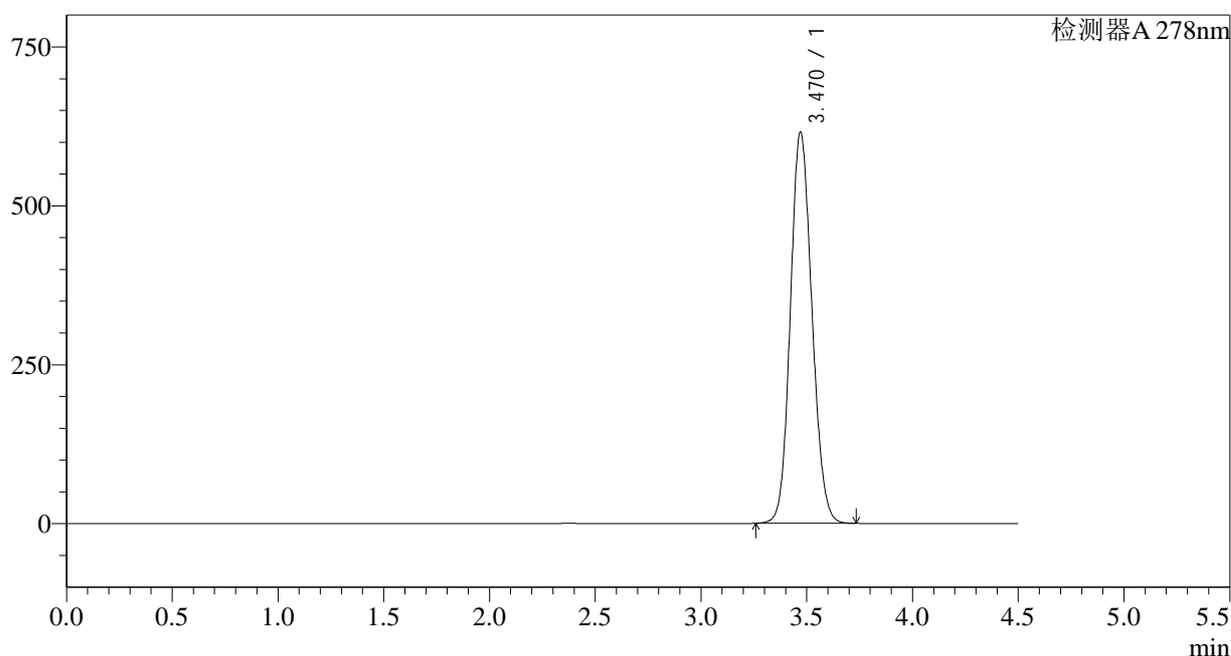
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4365800	100.000	615135	5524	1.119	--
总计		4365800	100.000	615135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-783-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:41:05

实验者: jiangjinwei

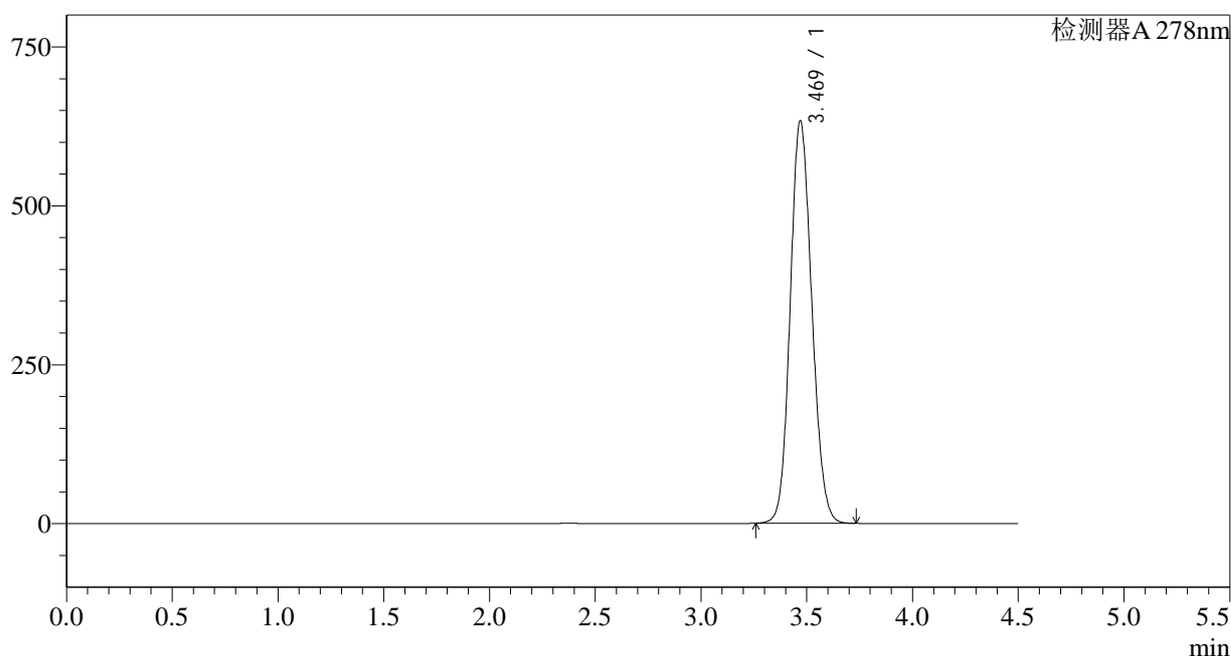
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4494563	100.000	632403	5514	1.120	--
总计		4494563	100.000	632403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-784-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:45:58

实验者: jiangjinwei

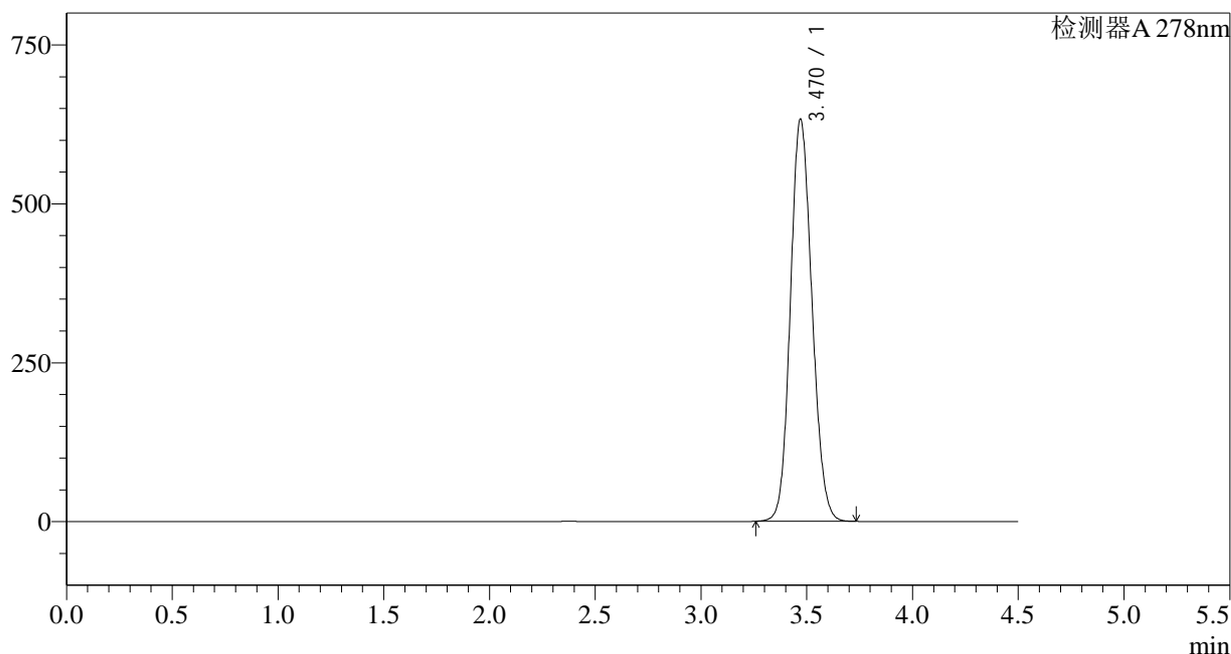
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4493149	100.000	632491	5514	1.121	--
总计		4493149	100.000	632491			

图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-785-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:50:52

实验者: jiangjinwei

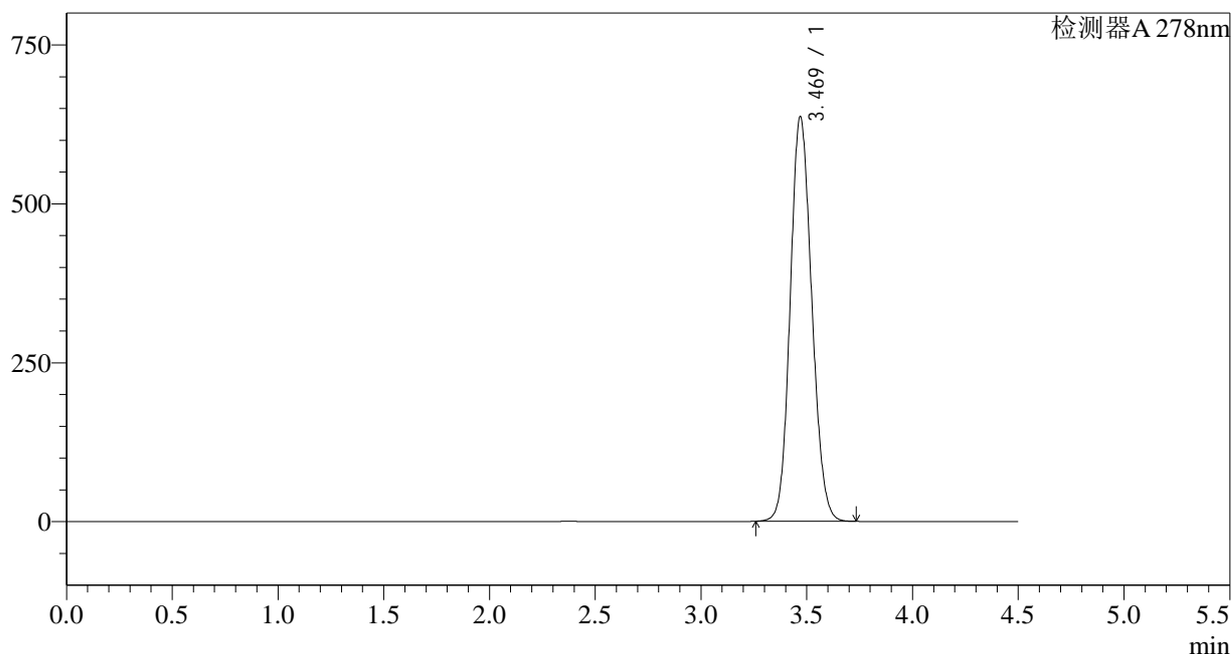
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4520773	100.000	635774	5511	1.121	--
总计		4520773	100.000	635774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-786-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:55:45

实验者: jiangjinwei

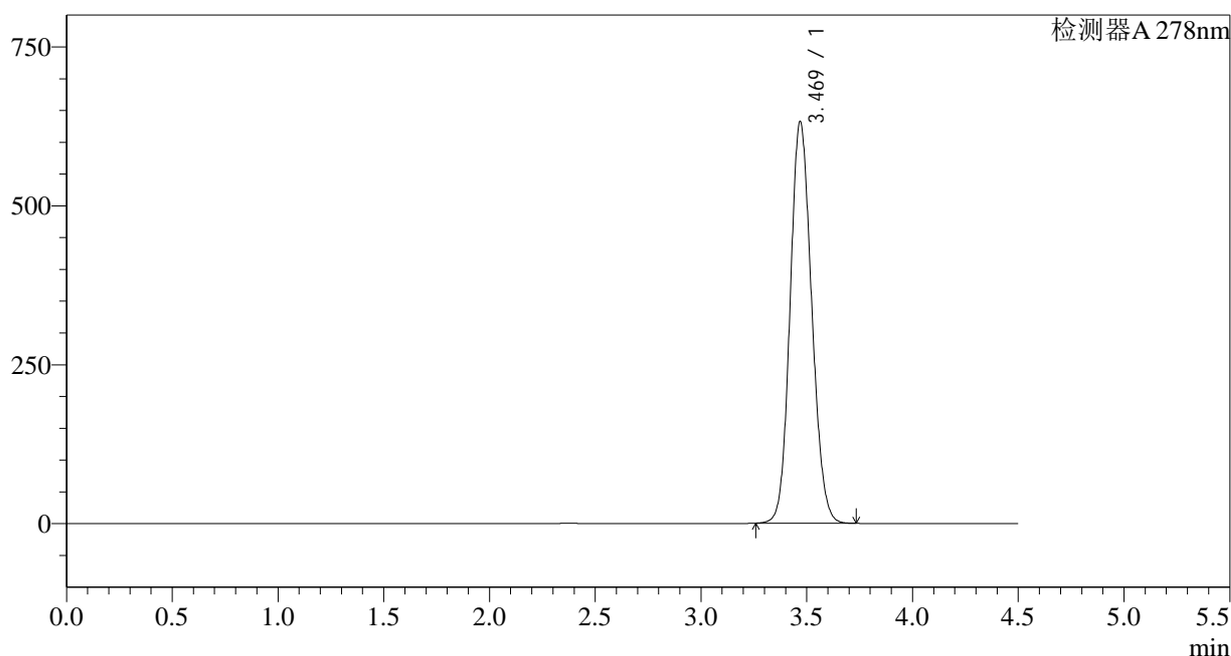
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4486097	100.000	630610	5510	1.120	--
总计		4486097	100.000	630610			

图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-787-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:00:38

实验者: jiangjinwei

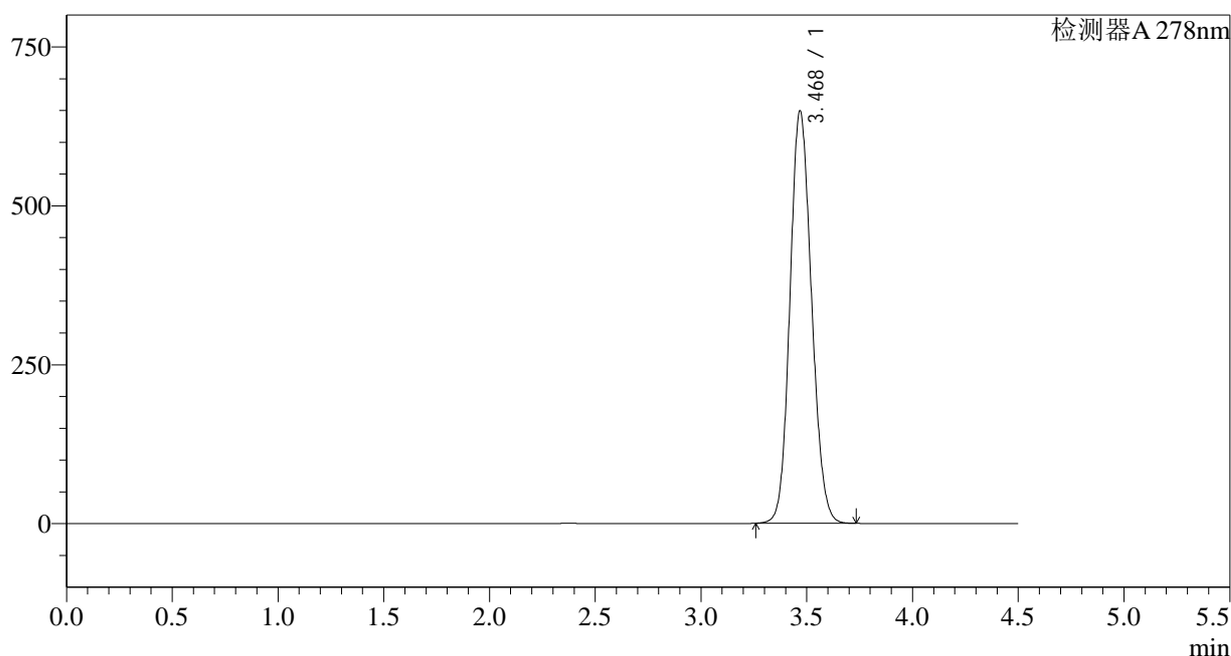
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

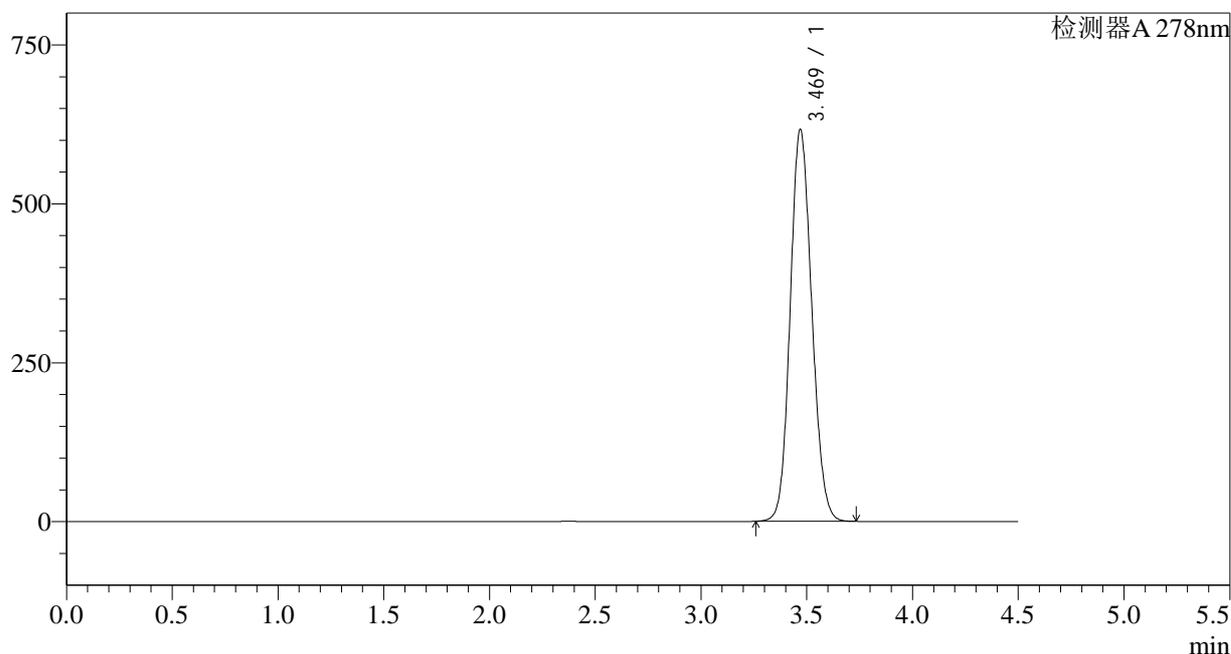
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4608308	100.000	646843	5500	1.123	--
总计		4608308	100.000	646843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-788-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 16:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4377039	100.000	615755	5513	1.119	--
总计		4377039	100.000	615755			

图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-789-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:10:24

实验者: jiangjinwei

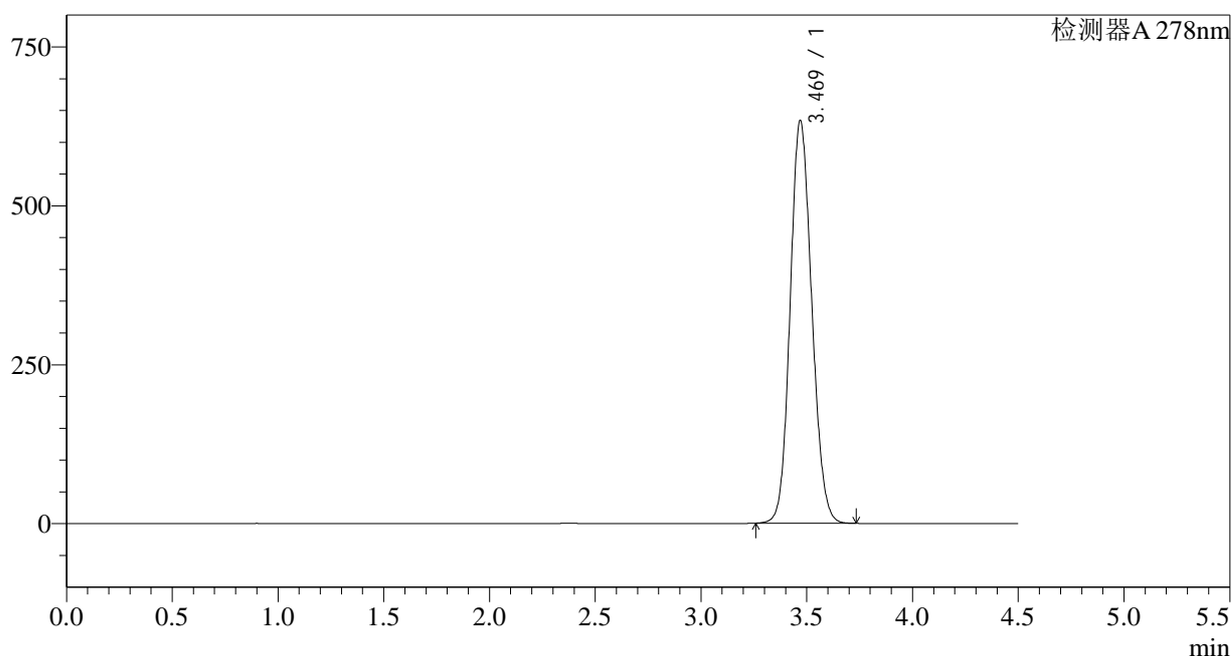
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4499898	100.000	632668	5510	1.120	--
总计		4499898	100.000	632668			

图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-790-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:15:17

实验者: jiangjinwei

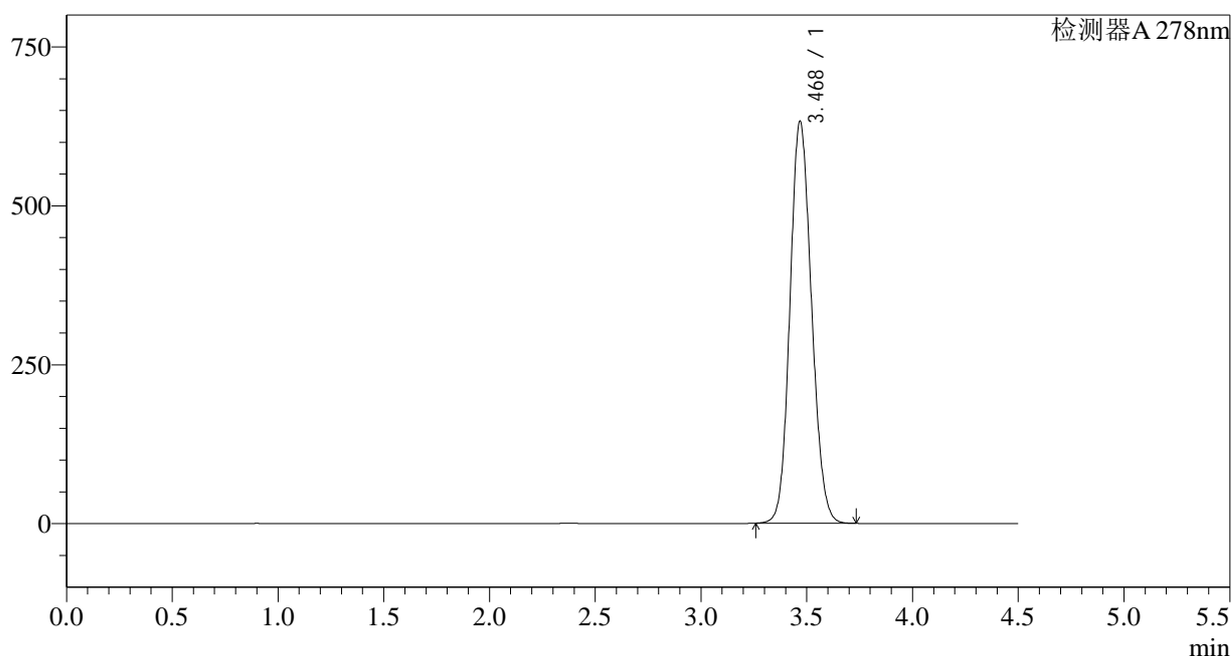
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4489507	100.000	630426	5507	1.121	--
总计		4489507	100.000	630426			

图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-791-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 16:20:10

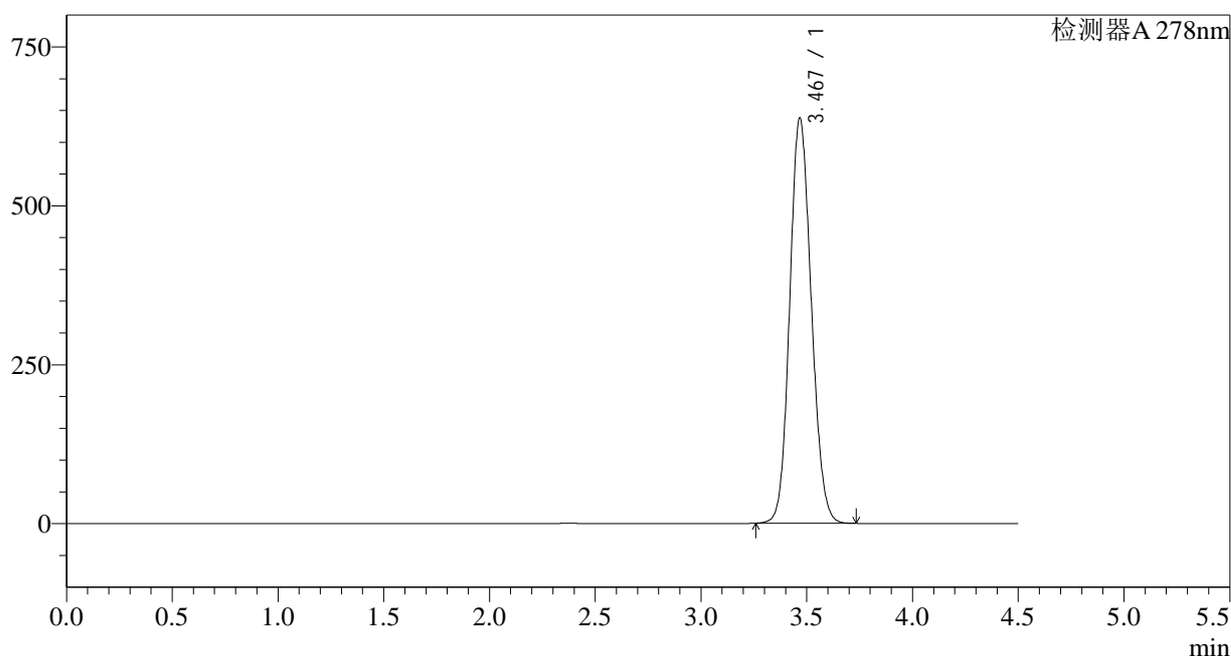
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4523324	100.000	635784	5513	1.122	--
总计		4523324	100.000	635784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-792-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 16:25:03

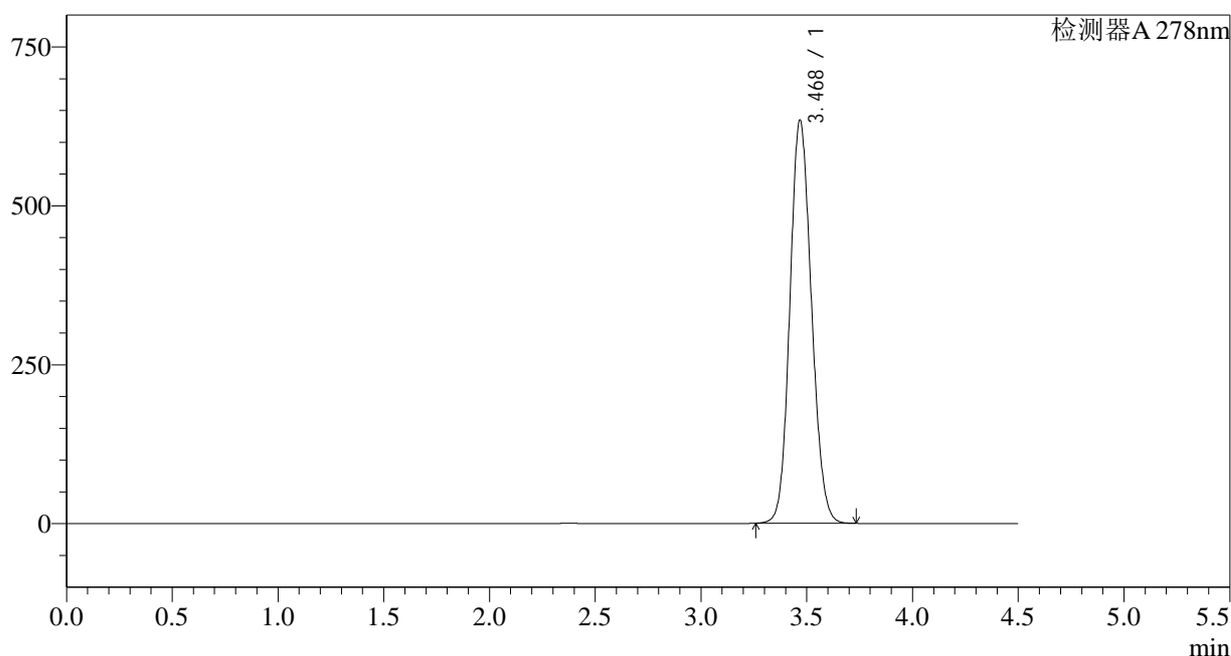
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:58:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4502991	100.000	632060	5507	1.121	--
总计		4502991	100.000	632060			

图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-793-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:29:57

实验者: jiangjinwei

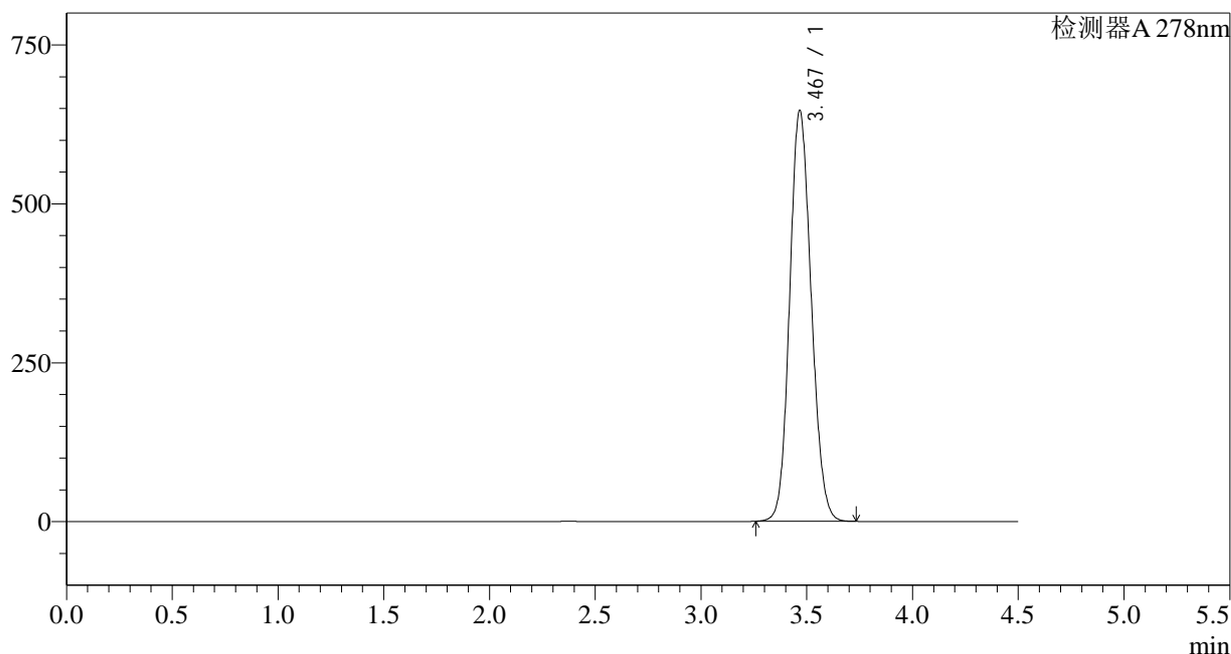
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4588100	100.000	644808	5500	1.123	--
总计		4588100	100.000	644808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-794-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:34:50

实验者: jiangjinwei

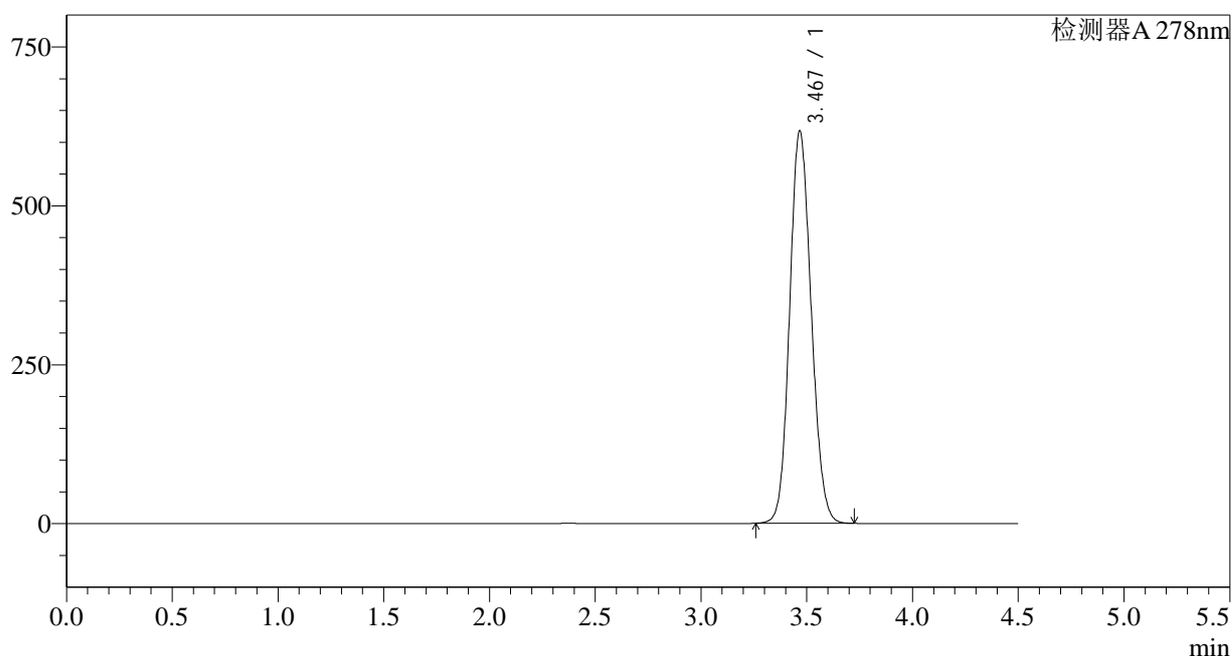
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4376705	100.000	615855	5514	1.119	--
总计		4376705	100.000	615855			

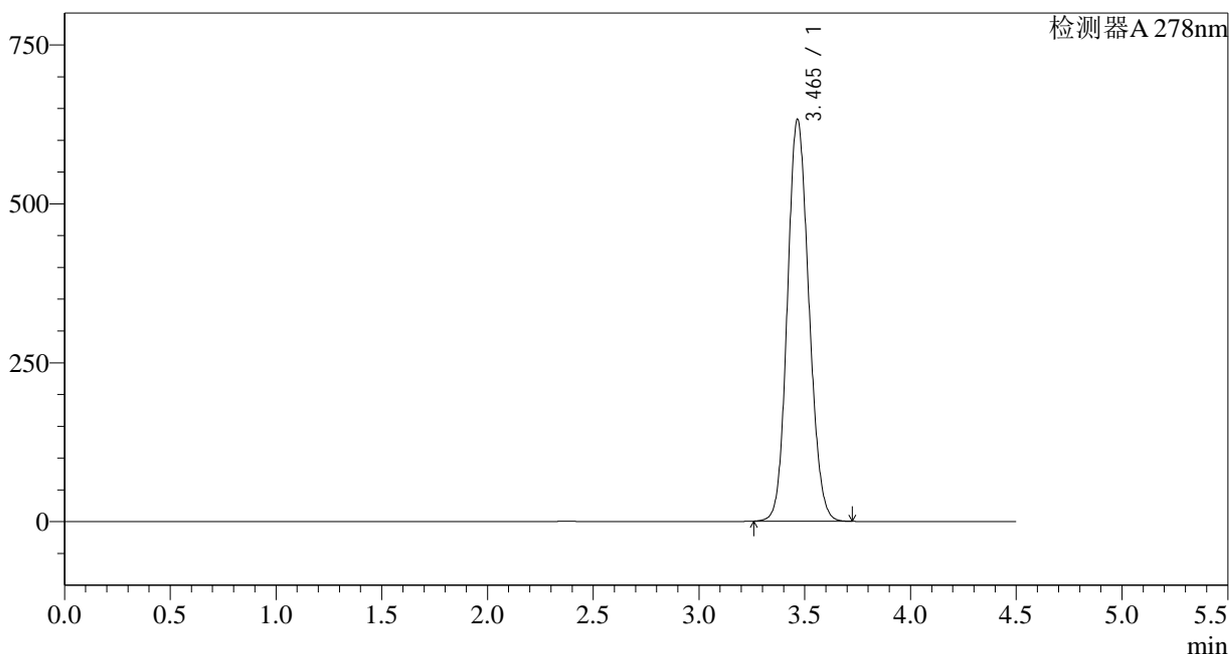
图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-796-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 16:44:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:58:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4483477	100.000	631751	5510	1.120	--
总计		4483477	100.000	631751			

图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-797-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:49:30

实验者: jiangjinwei

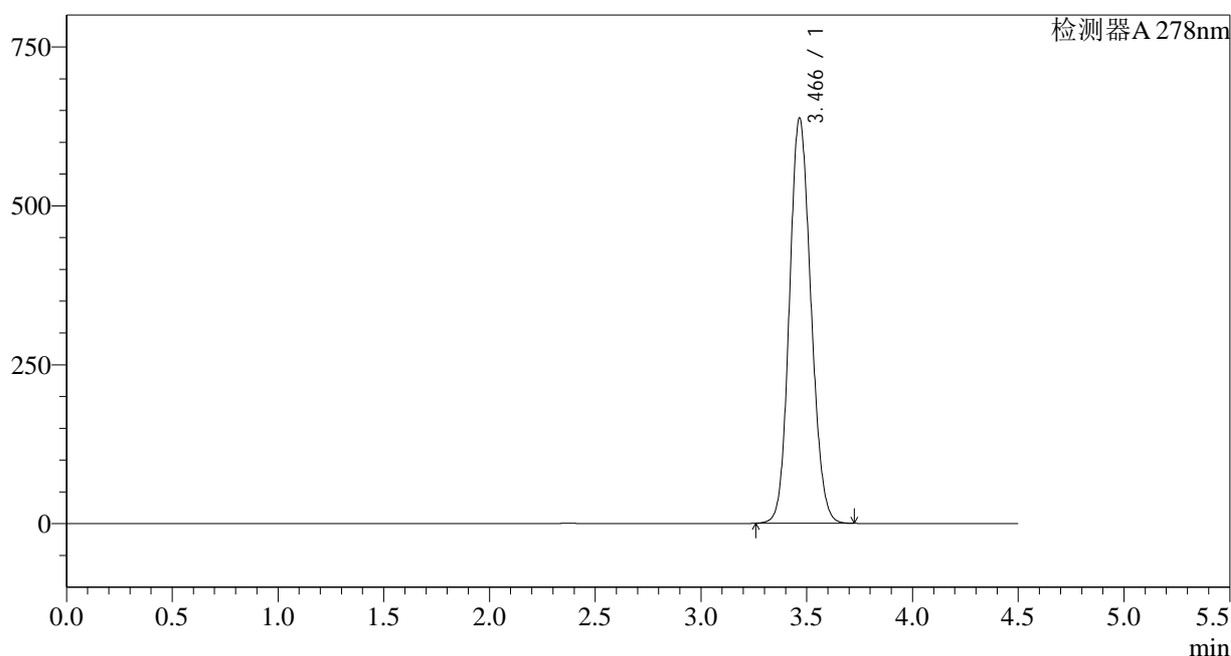
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	4522779	100.000	637038	5509	1.121	--
总计		4522779	100.000	637038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-798-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 16:54:23

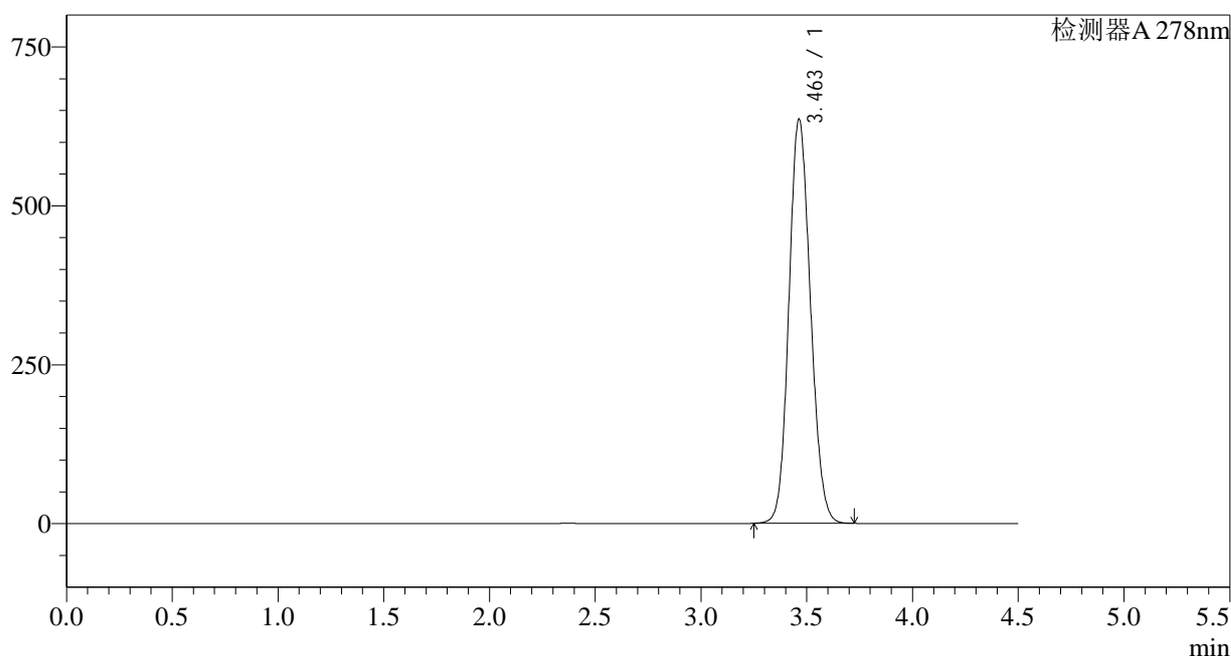
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	4510723	100.000	636144	5501	1.121	--
总计		4510723	100.000	636144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-799-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:59:17

实验者: jiangjinwei

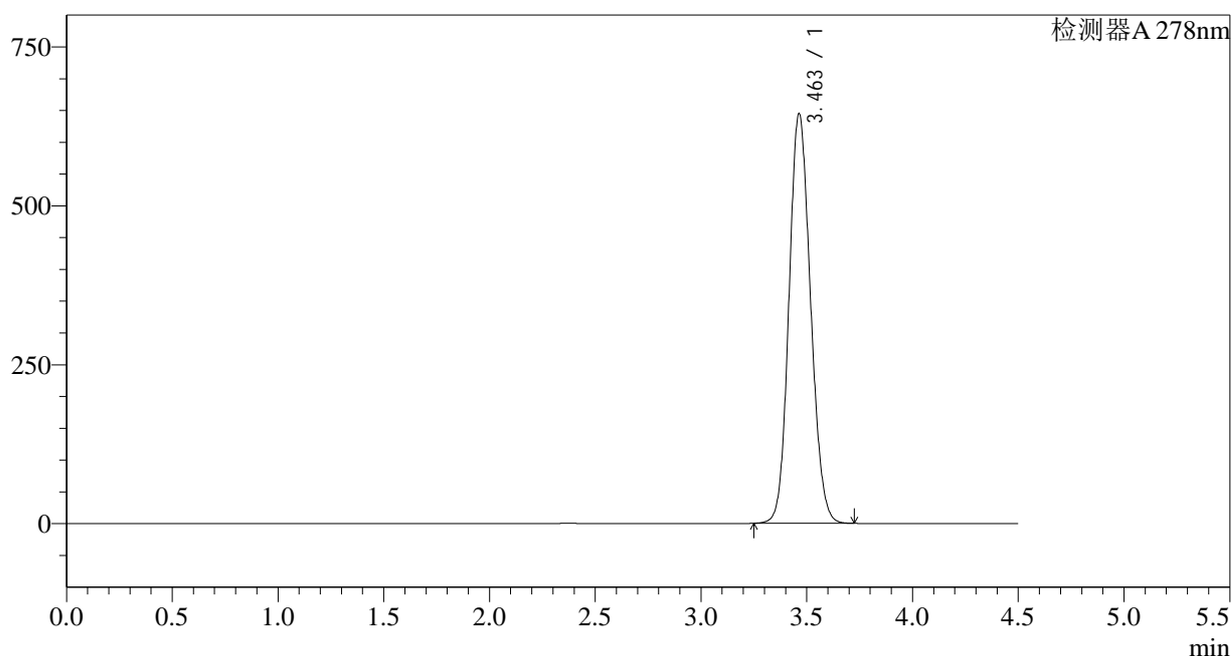
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	4575180	100.000	644774	5494	1.122	--
总计		4575180	100.000	644774			

图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-800-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:04:11

实验者: jiangjinwei

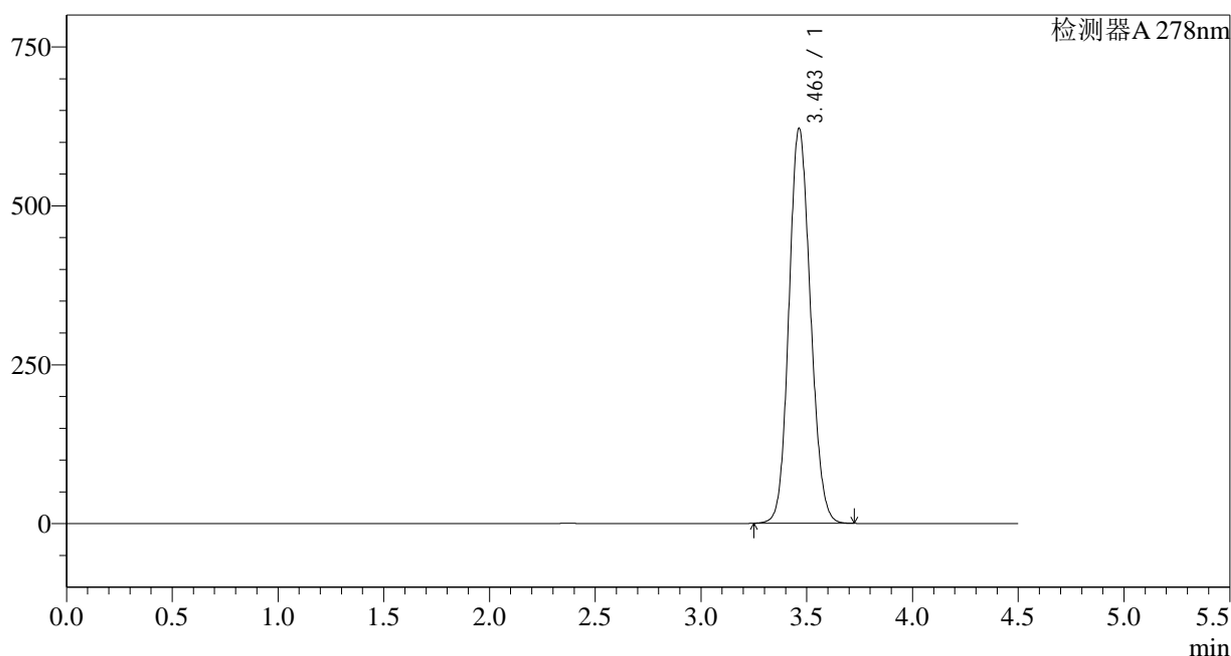
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

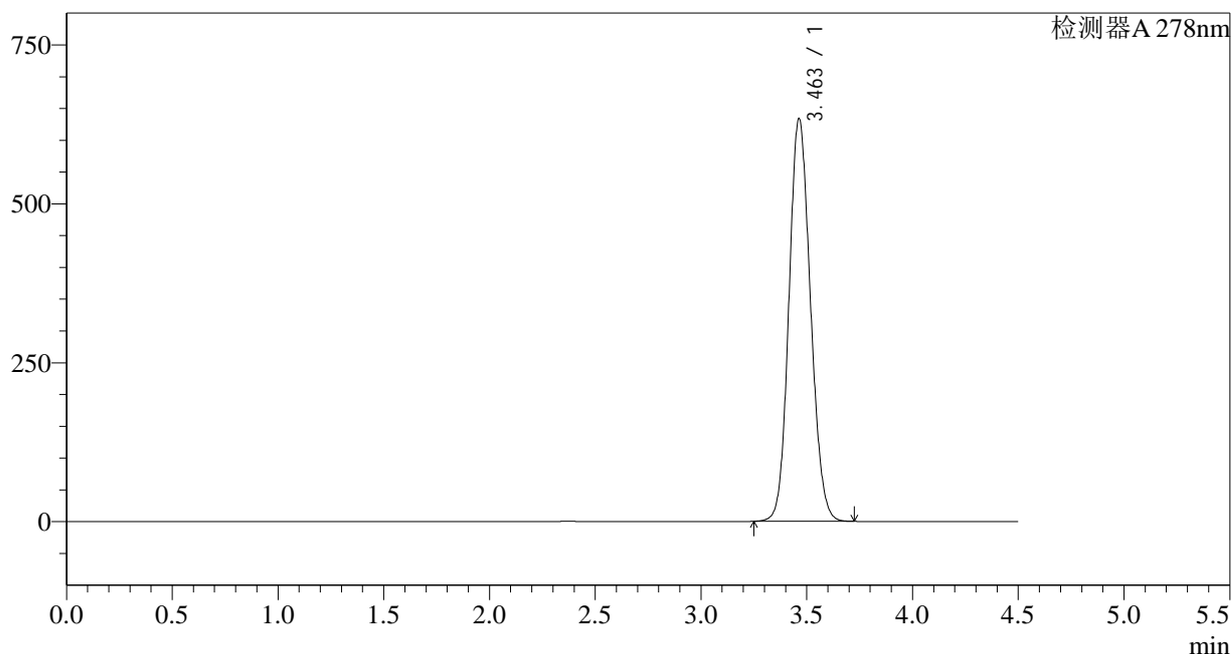
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	4406796	100.000	621624	5510	1.118	--
总计		4406796	100.000	621624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-801-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 17:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	4492189	100.000	633787	5507	1.120	--
总计		4492189	100.000	633787			

图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-802-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:13:57

实验者: jiangjinwei

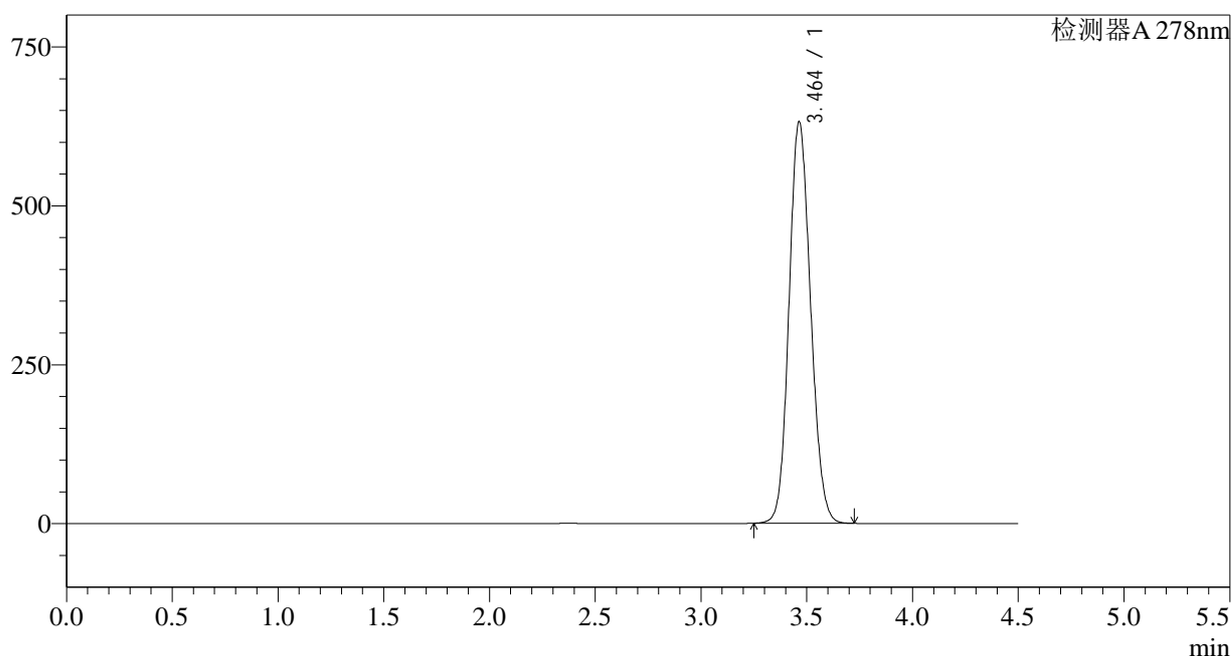
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	4481018	100.000	631939	5508	1.120	--
总计		4481018	100.000	631939			

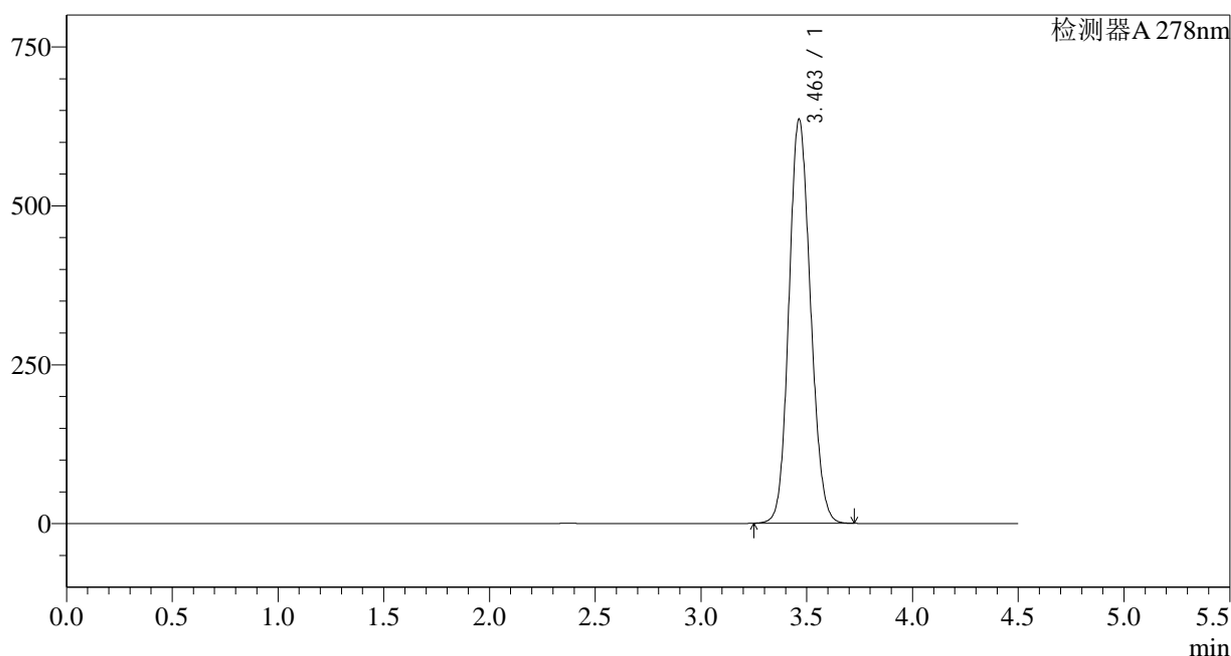
图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-803-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 17:18:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	4513458	100.000	635887	5492	1.121	--
总计		4513458	100.000	635887			

图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-804-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 17:23:43

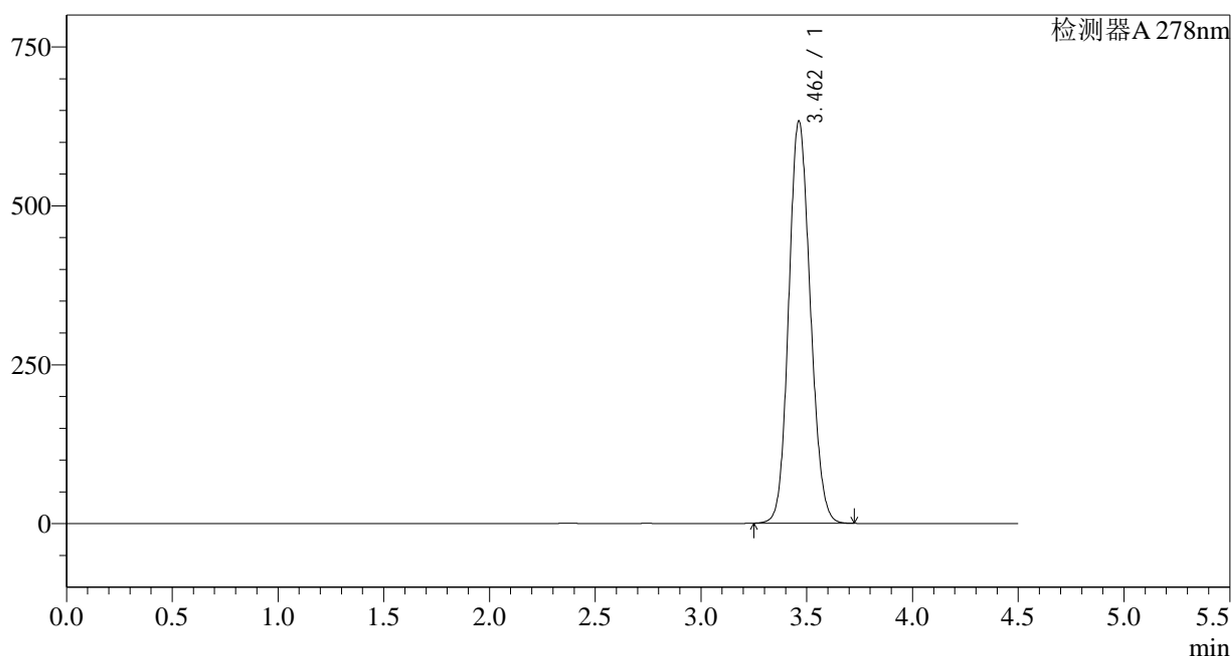
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	4495762	100.000	632964	5487	1.121	--
总计		4495762	100.000	632964			

图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-805-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:28:37

实验者: jiangjinwei

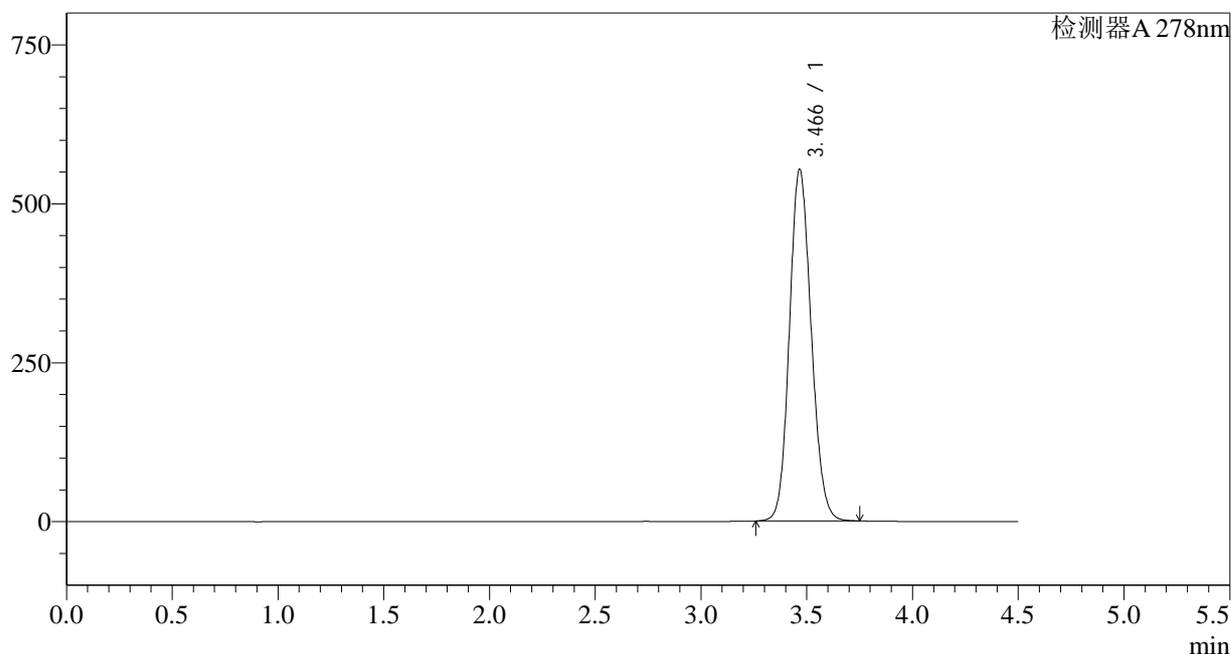
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	3969812	100.000	552381	5416	1.127	--
总计		3969812	100.000	552381			

图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2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 - 0-114/27-806-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 17:33:31

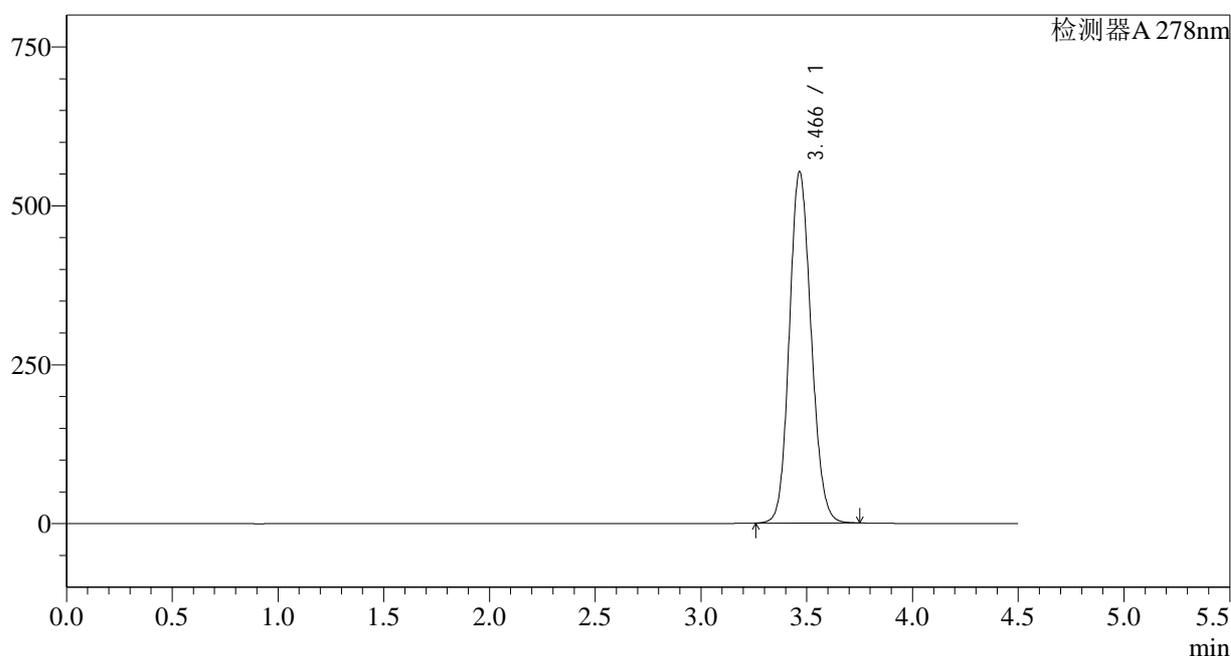
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	3966302	100.000	552082	5416	1.127	--
总计		3966302	100.000	552082			

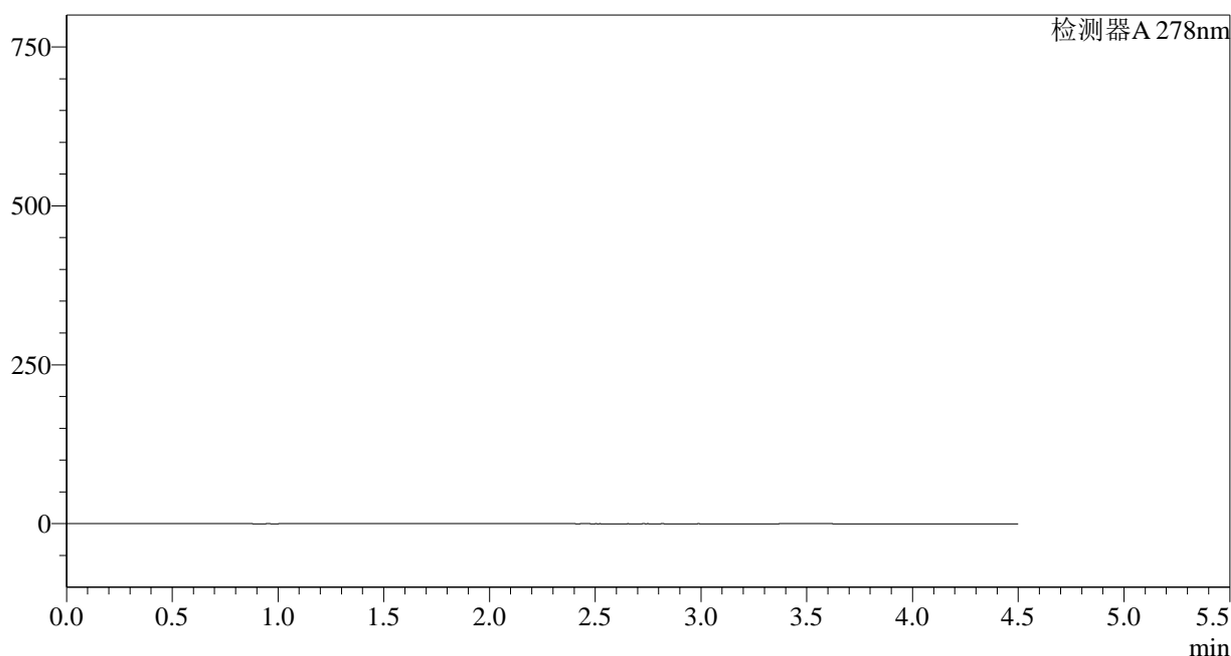
图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032102批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-807-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 17:38:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:59:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

图77 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2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 - 0-114/27-808-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 17:43:15

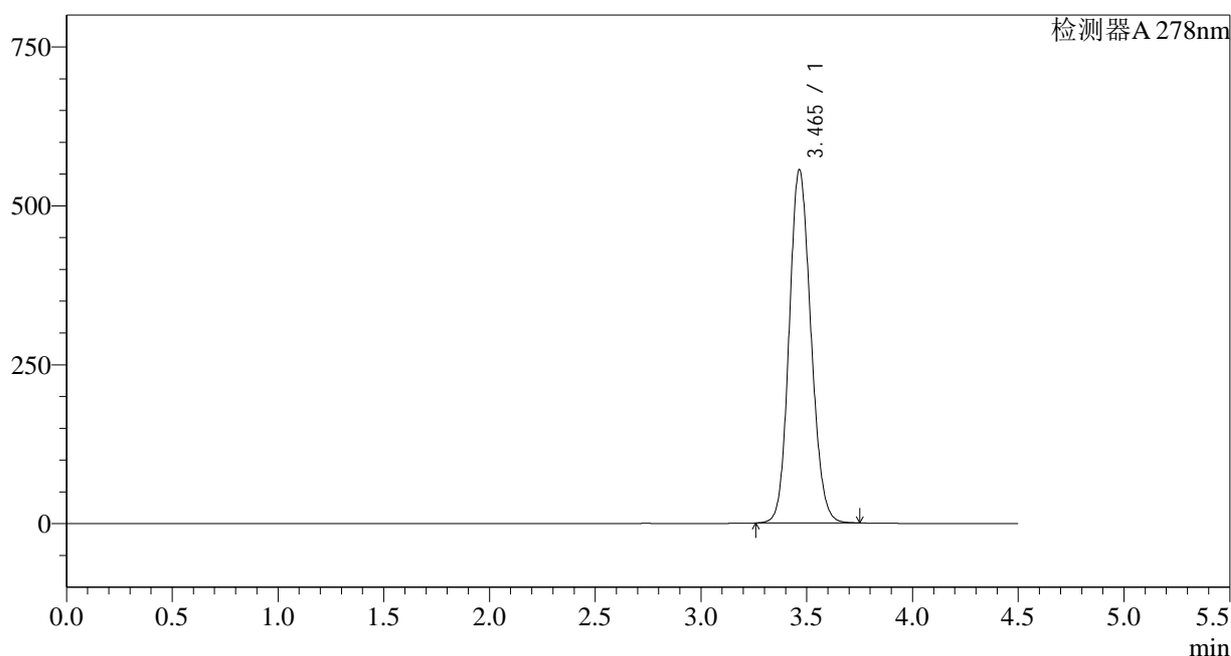
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3979767	100.000	555686	5434	1.126	--
总计		3979767	100.000	555686			

图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2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 - 0-114/27-809-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 17:48:07

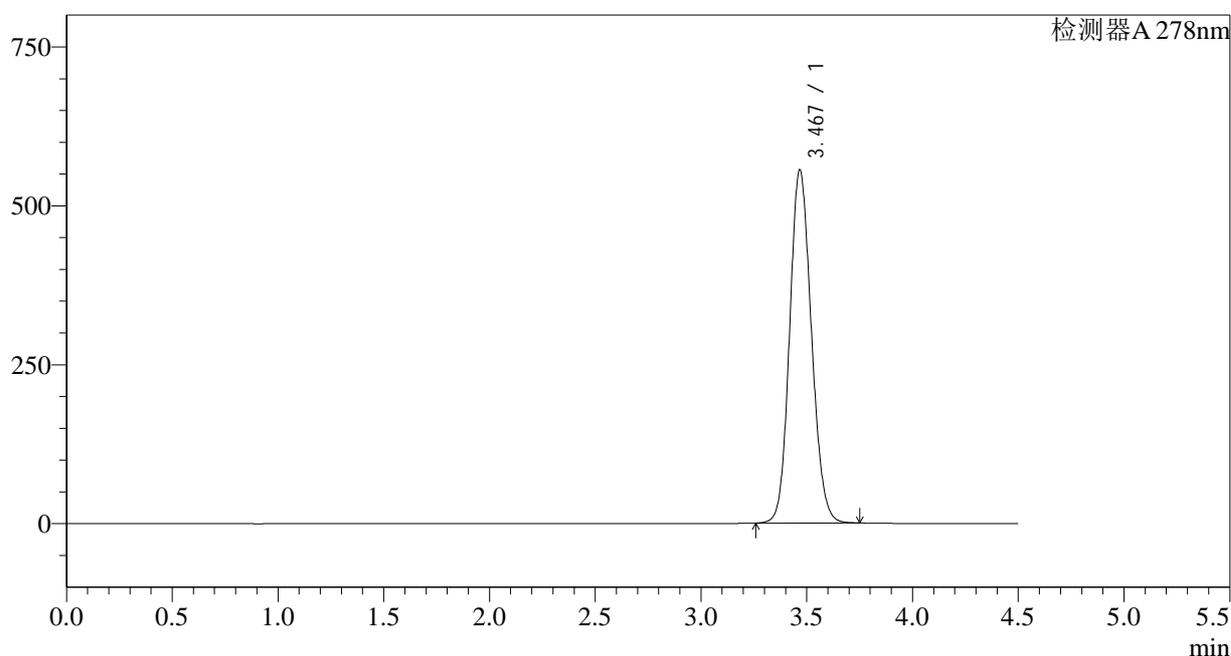
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:59:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	3982038	100.000	554065	5428	1.125	--
总计		3982038	100.000	554065			

图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2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 - 0-114/27-810-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 17:52:59

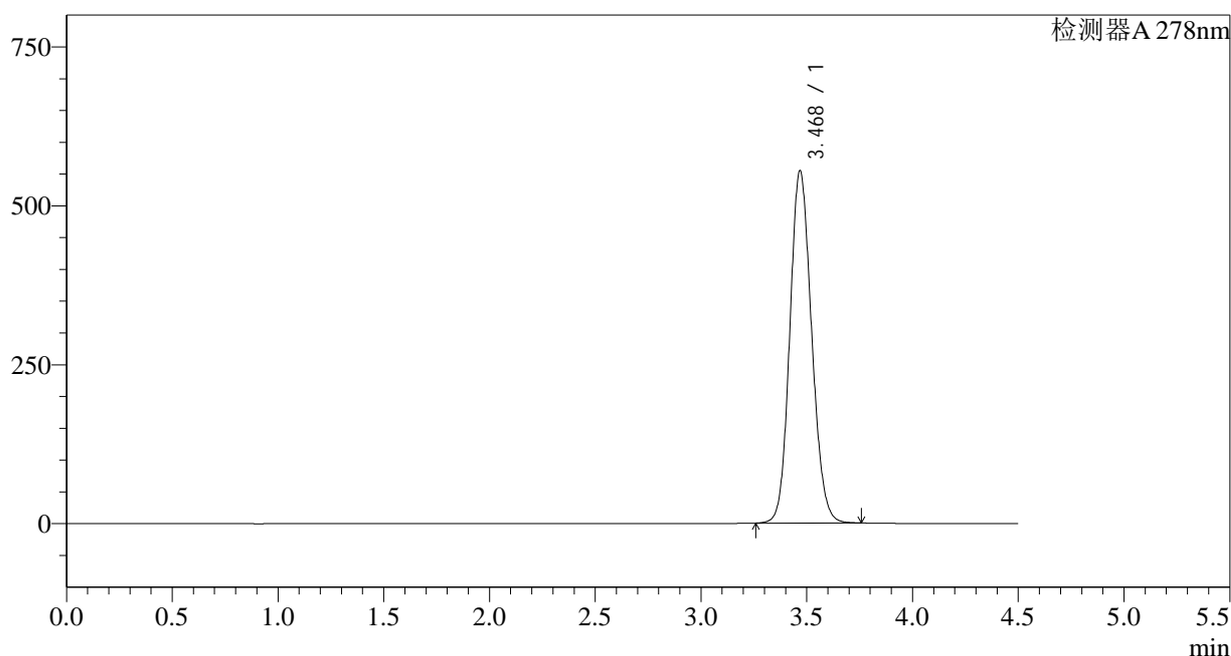
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3978707	100.000	552507	5420	1.126	--
总计		3978707	100.000	552507			

图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2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 - 0-114/27-811-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 17:57:51

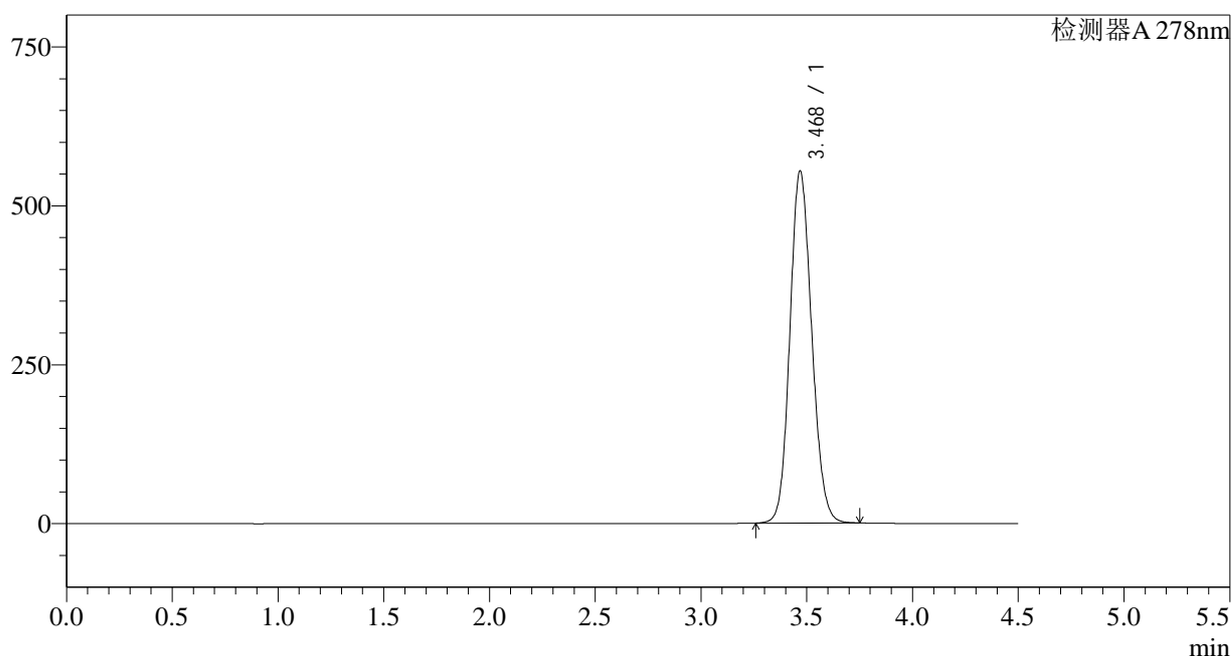
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3974968	100.000	552579	5420	1.126	--
总计		3974968	100.000	552579			

图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-812-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:02:43

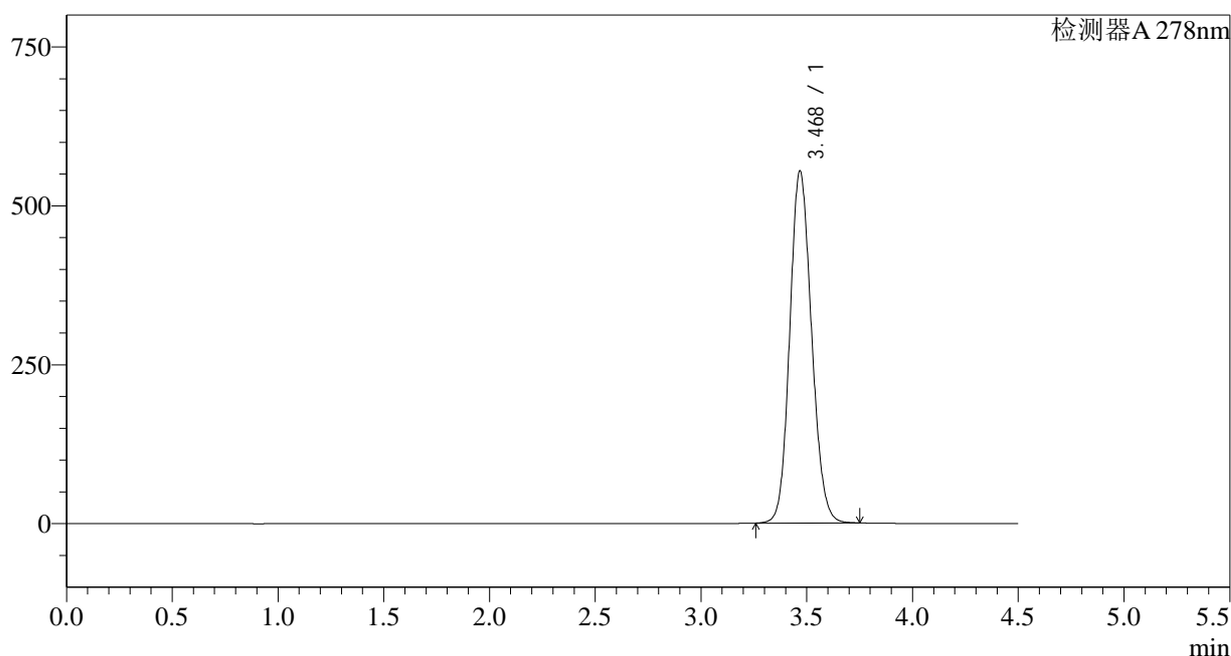
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3973029	100.000	551748	5422	1.127	--
总计		3973029	100.000	551748			

图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-813-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

版本号: 6.115

进样体积: 10μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:07:35

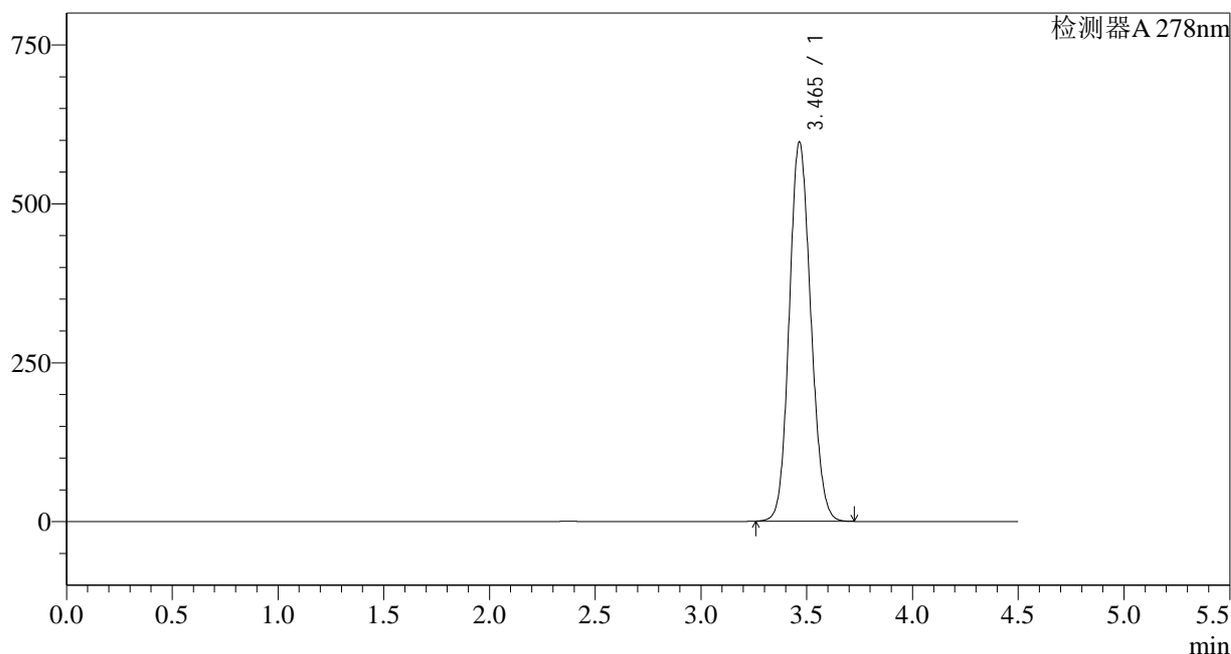
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4227792	100.000	596471	5515	1.116	--
总计		4227792	100.000	596471			

图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-814-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 18:12:27

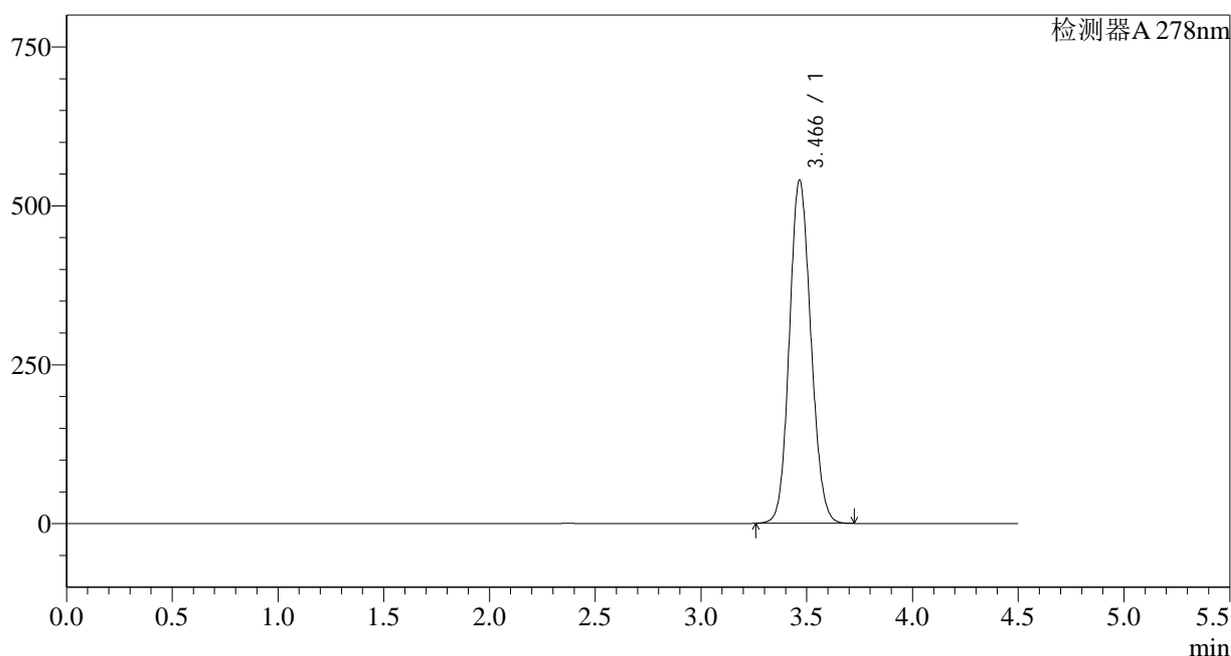
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	3819587	100.000	539451	5543	1.110	--
总计		3819587	100.000	539451			

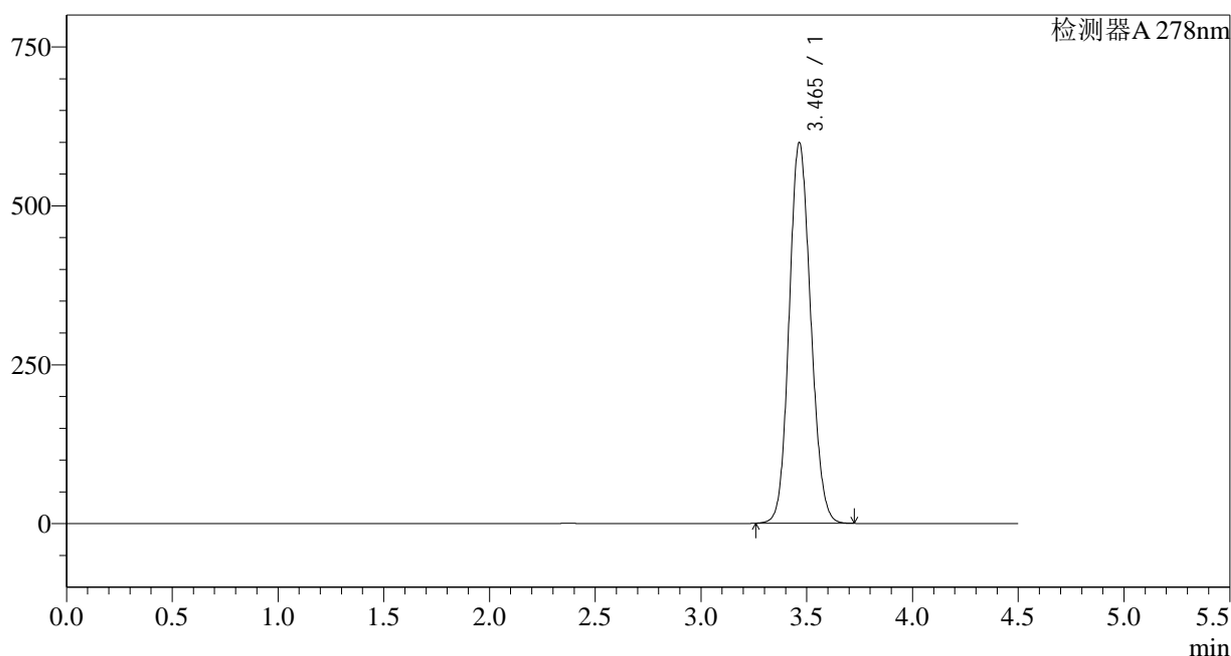
图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-816-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 18:22:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:59:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4248110	100.000	598974	5509	1.116	--
总计		4248110	100.000	598974			

图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-817-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 18:27:03

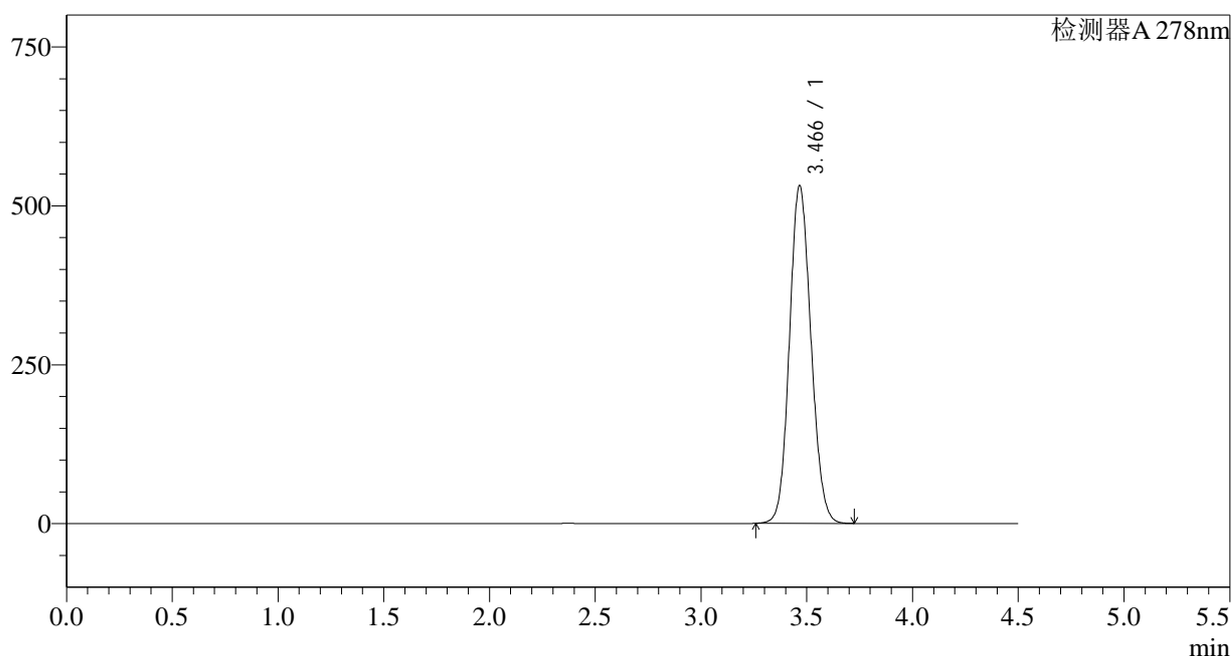
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	3760405	100.000	530545	5536	1.108	--
总计		3760405	100.000	530545			

图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-818-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 18:31:55

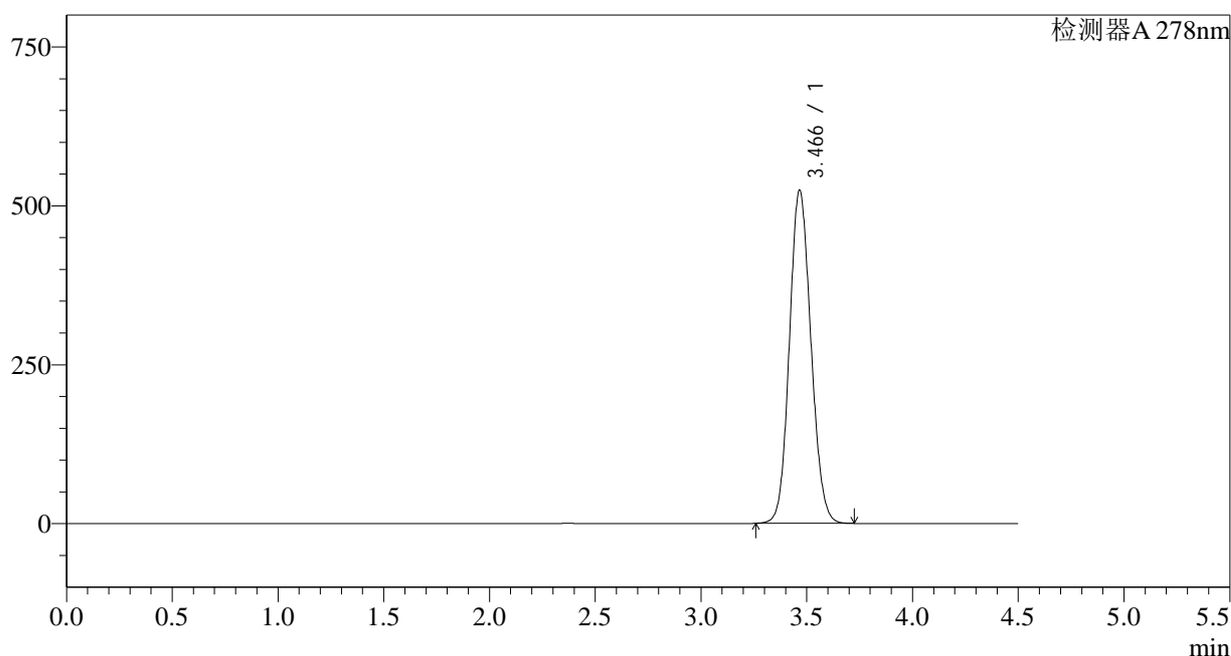
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	3709848	100.000	523460	5534	1.108	--
总计		3709848	100.000	523460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-819-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 18:36:46

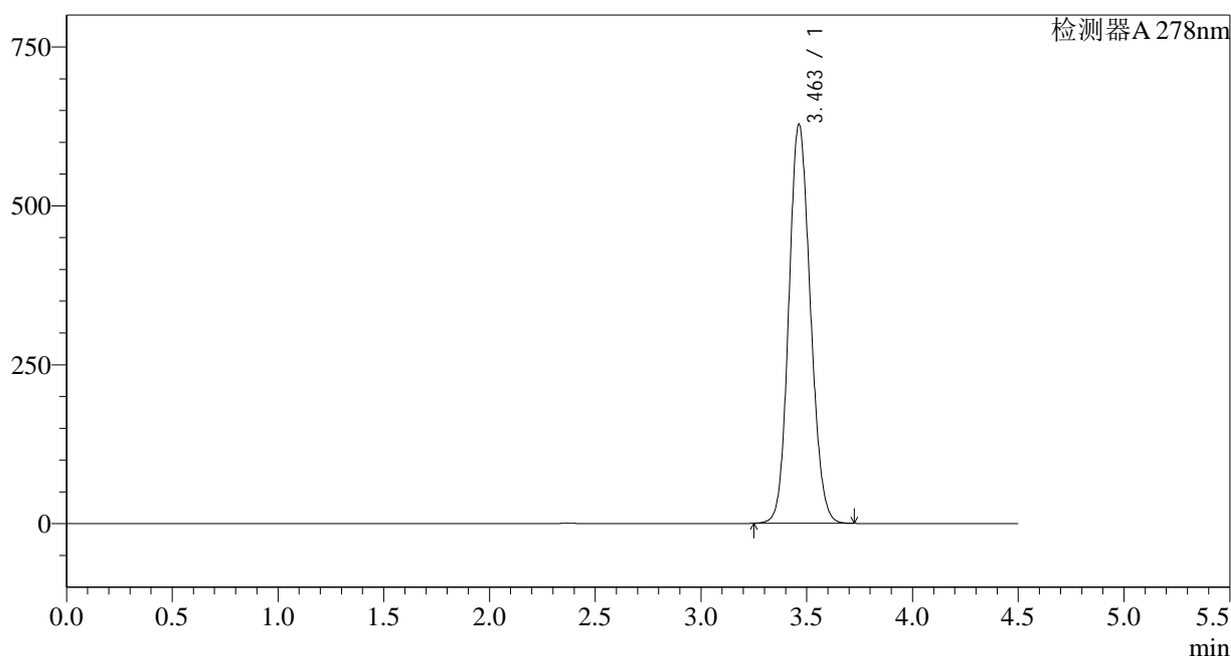
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	4460775	100.000	627928	5486	1.119	--
总计		4460775	100.000	627928			

图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-820-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 18:41:38

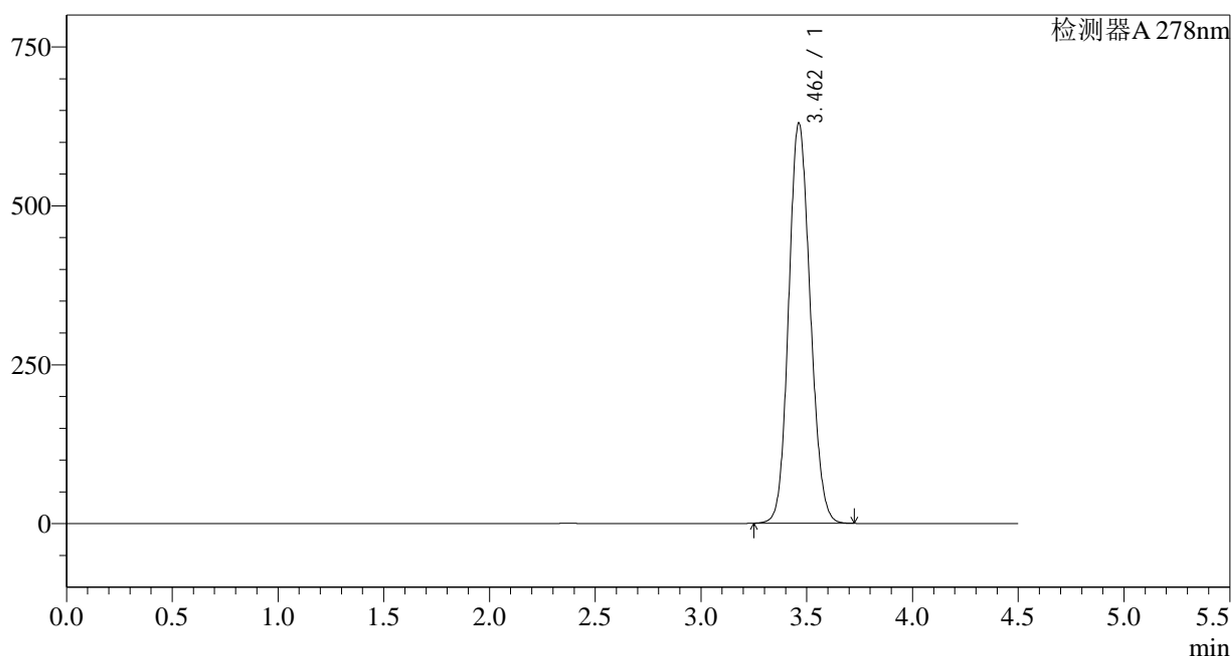
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	4470841	100.000	629777	5492	1.119	--
总计		4470841	100.000	629777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-821-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 18:46:30

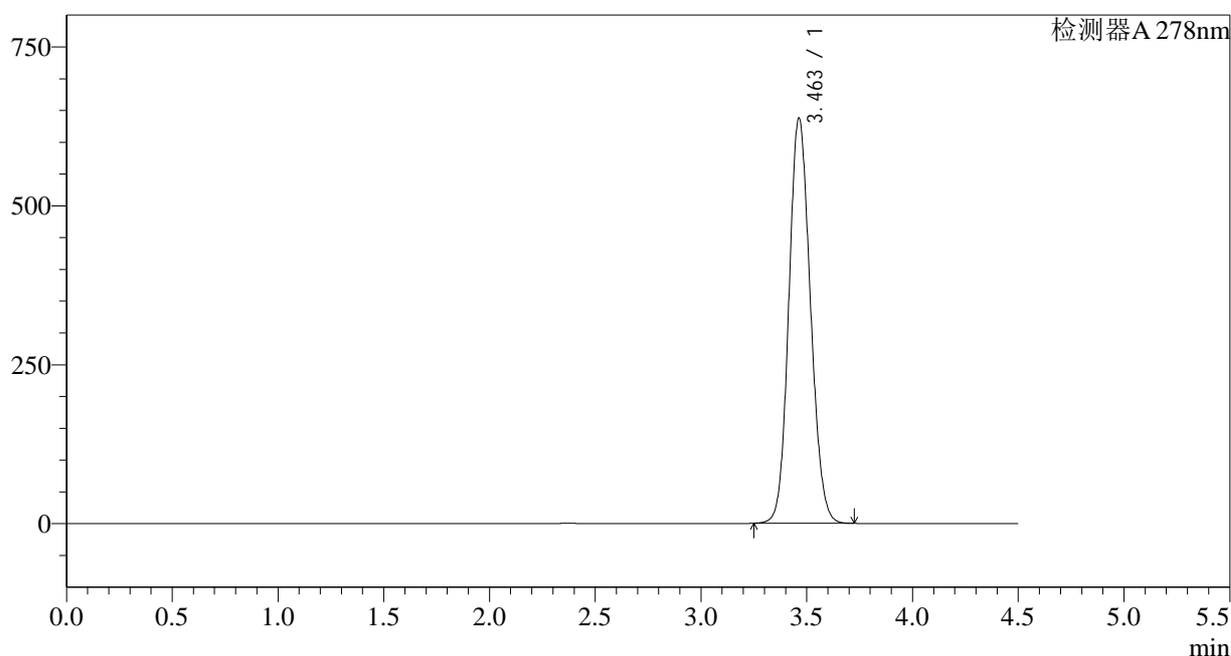
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	4529509	100.000	637788	5489	1.119	--
总计		4529509	100.000	637788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-822-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 18:51:21

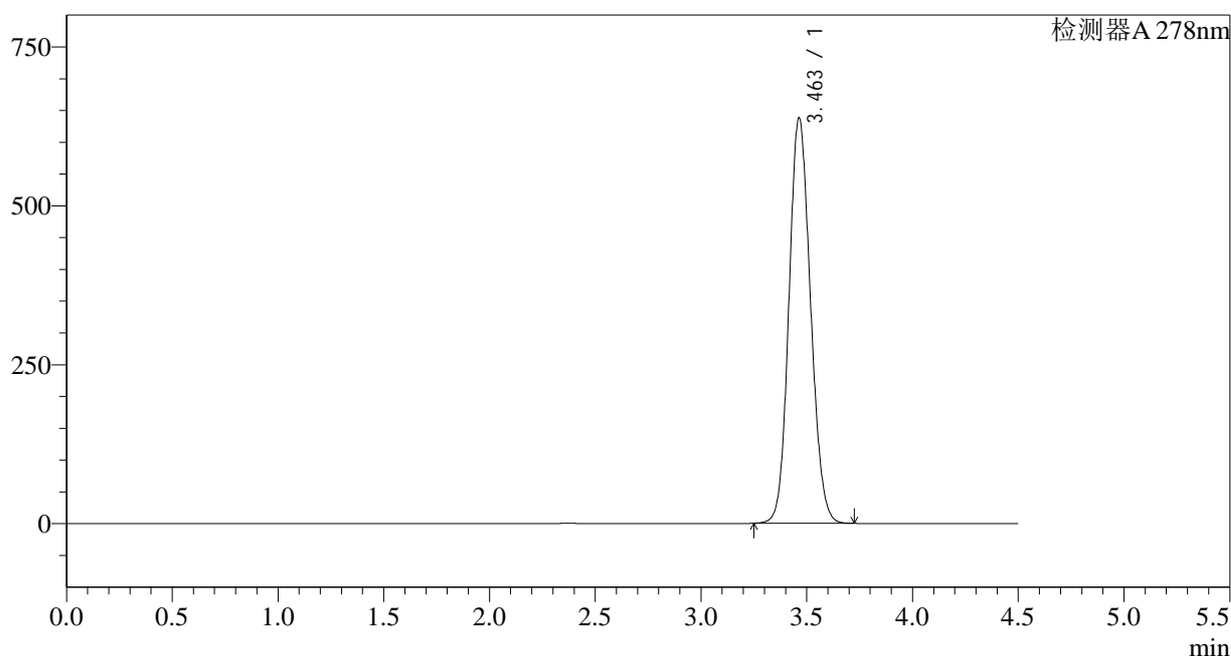
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	4534407	100.000	638030	5478	1.119	--
总计		4534407	100.000	638030			

<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 - 0-114/27-823-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 18:56:13

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

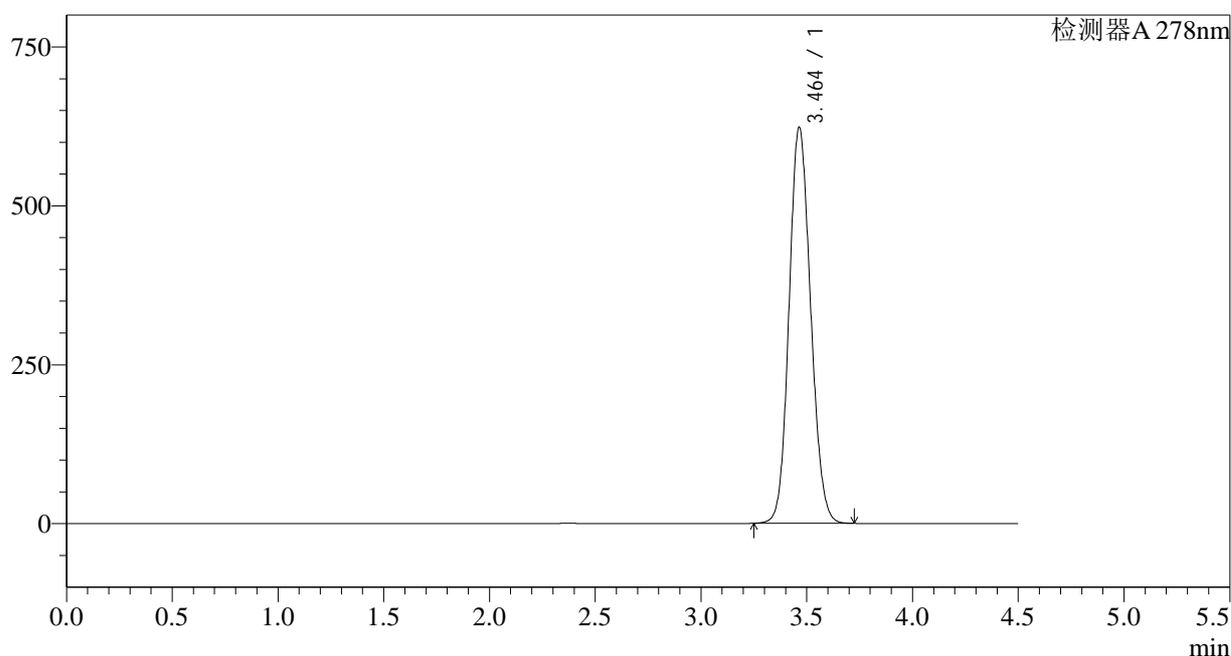
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	4423996	100.000	623243	5497	1.118	--
总计		4423996	100.000	623243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-824-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 19:01:05

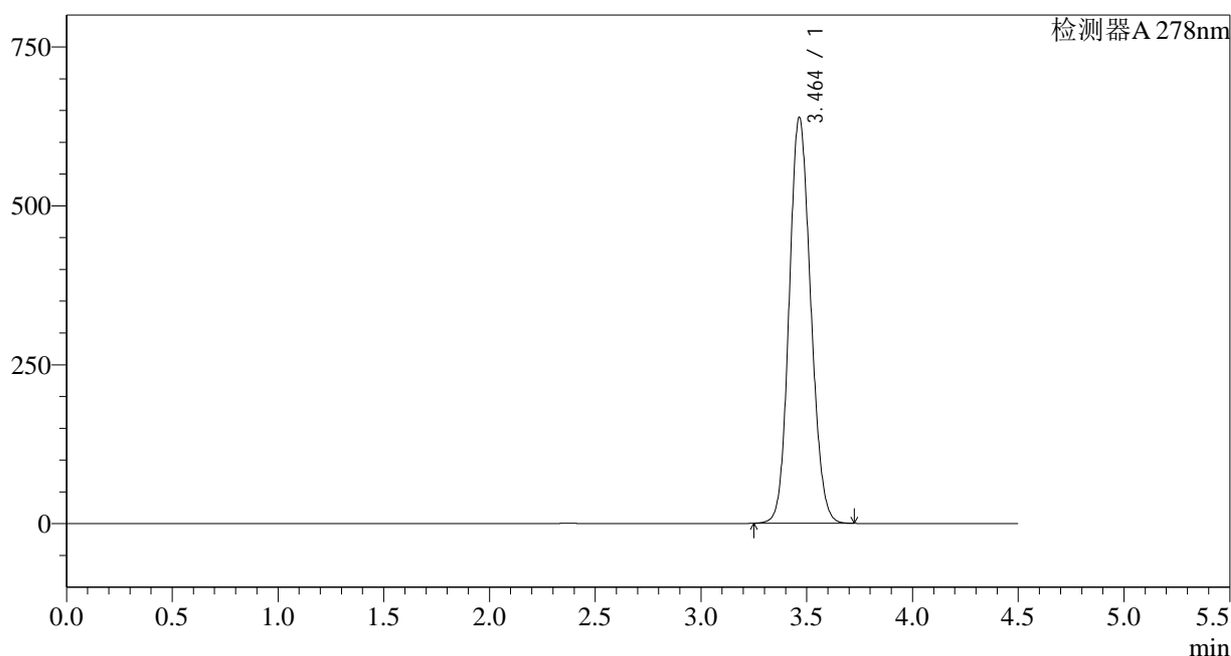
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	4535061	100.000	638614	5497	1.119	--
总计		4535061	100.000	638614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-825-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 19:05:57

实验者: jiangjinwei

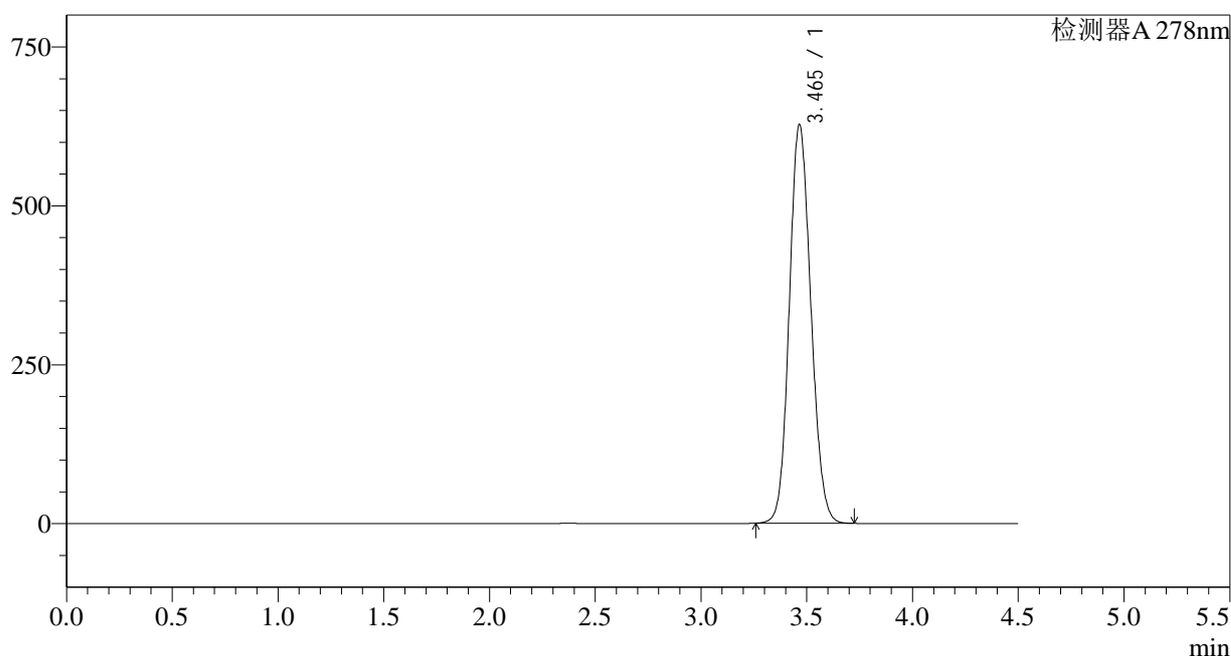
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4450821	100.000	626936	5503	1.118	--
总计		4450821	100.000	626936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-826-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 19:10:48

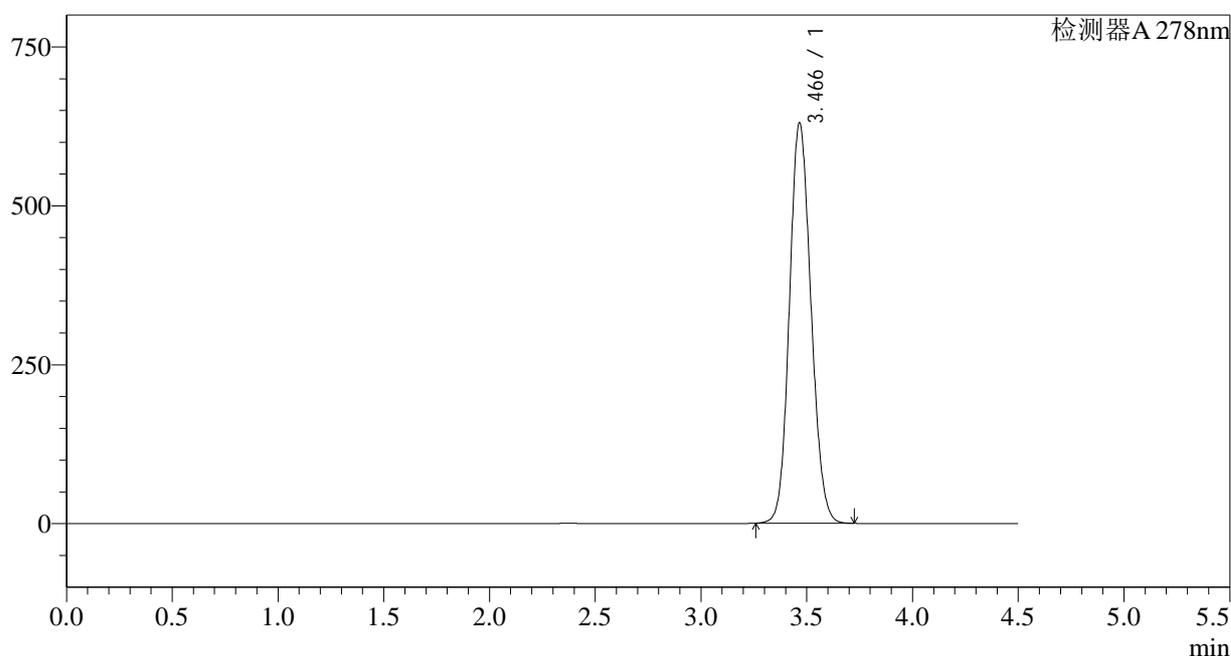
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	4470536	100.000	629290	5504	1.119	--
总计		4470536	100.000	629290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-827-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 19:15:40

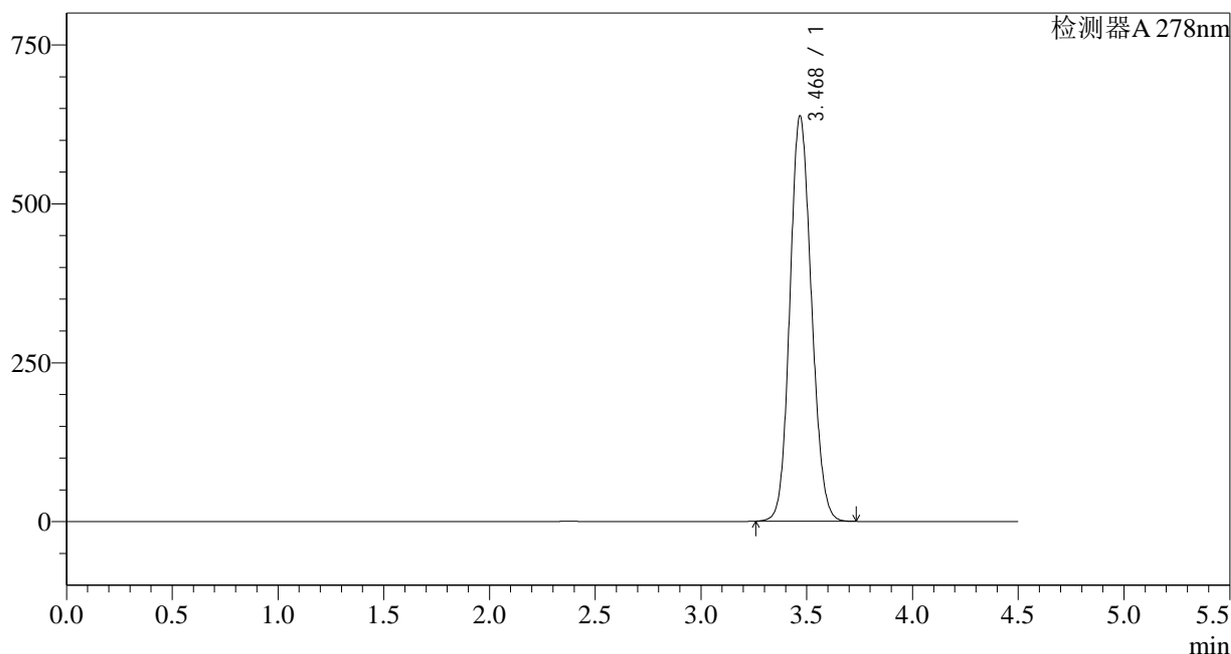
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4525422	100.000	635497	5510	1.119	--
总计		4525422	100.000	635497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-828-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 19:20:32

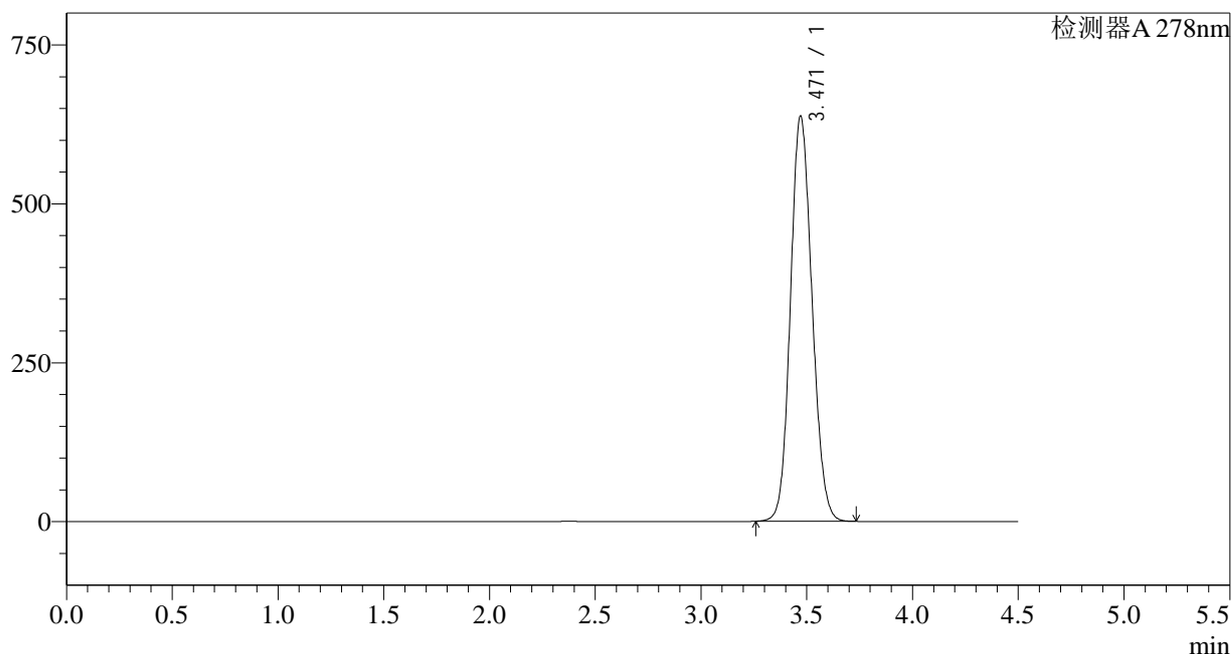
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	4529125	100.000	637559	5515	1.117	--
总计		4529125	100.000	637559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-829-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 19:25:23

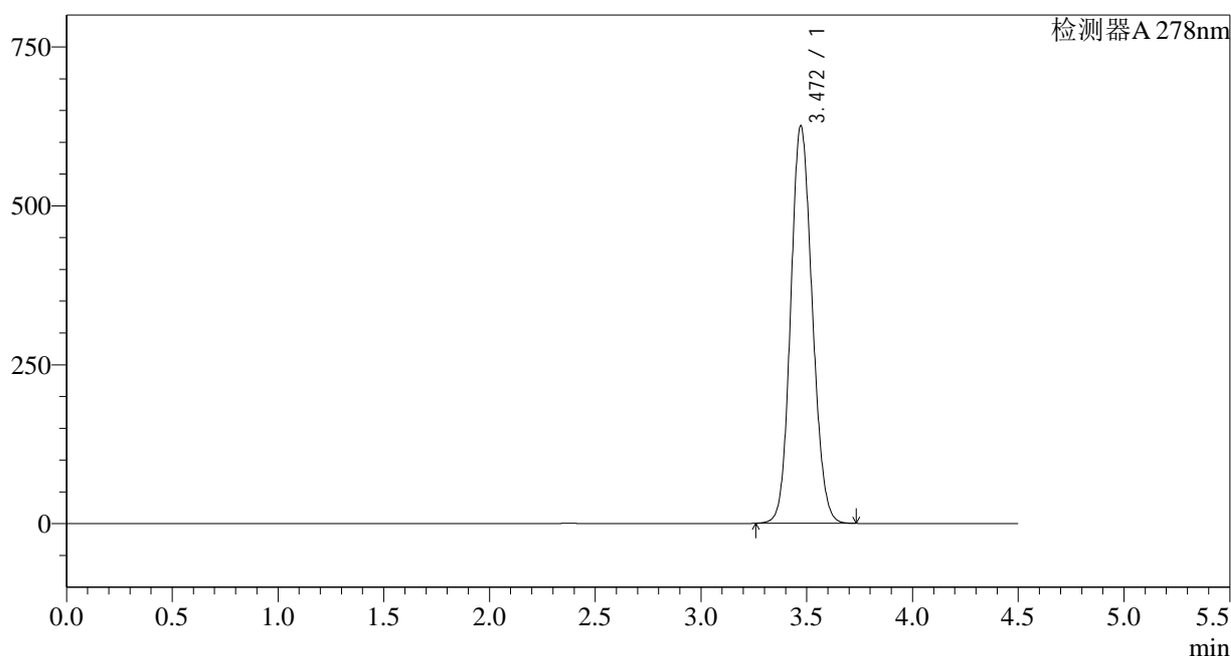
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	4443863	100.000	625627	5513	1.116	--
总计		4443863	100.000	625627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-830-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:30:14

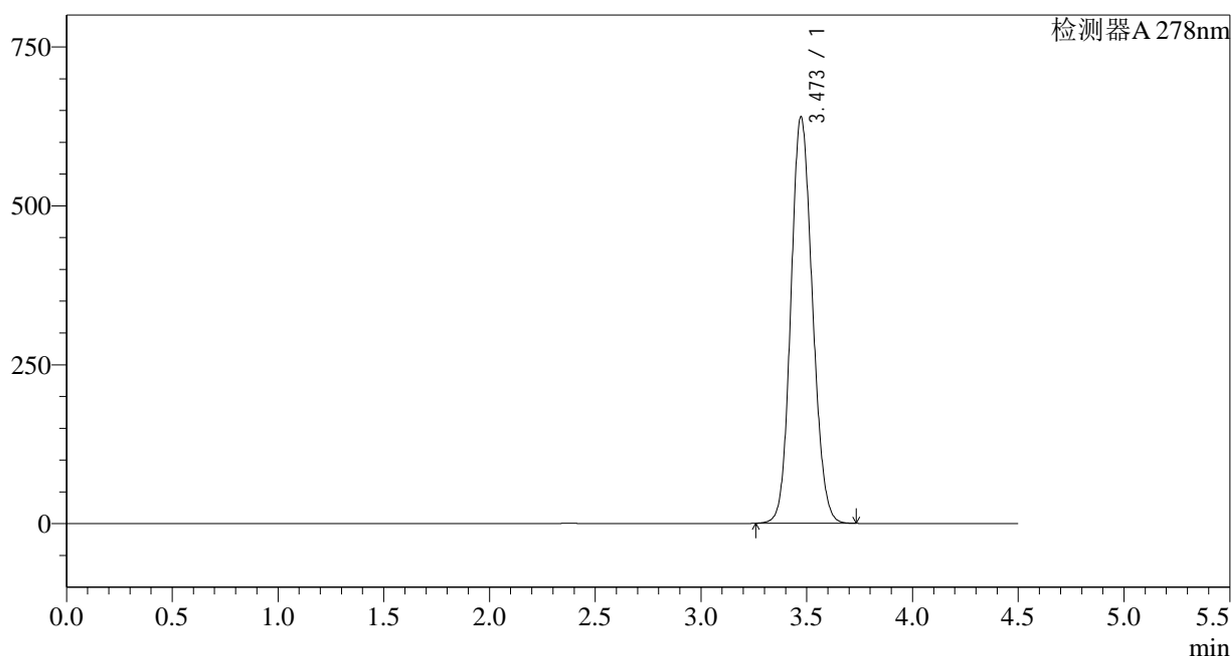
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4545118	100.000	639766	5518	1.117	--
总计		4545118	100.000	639766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-831-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 19:35:06

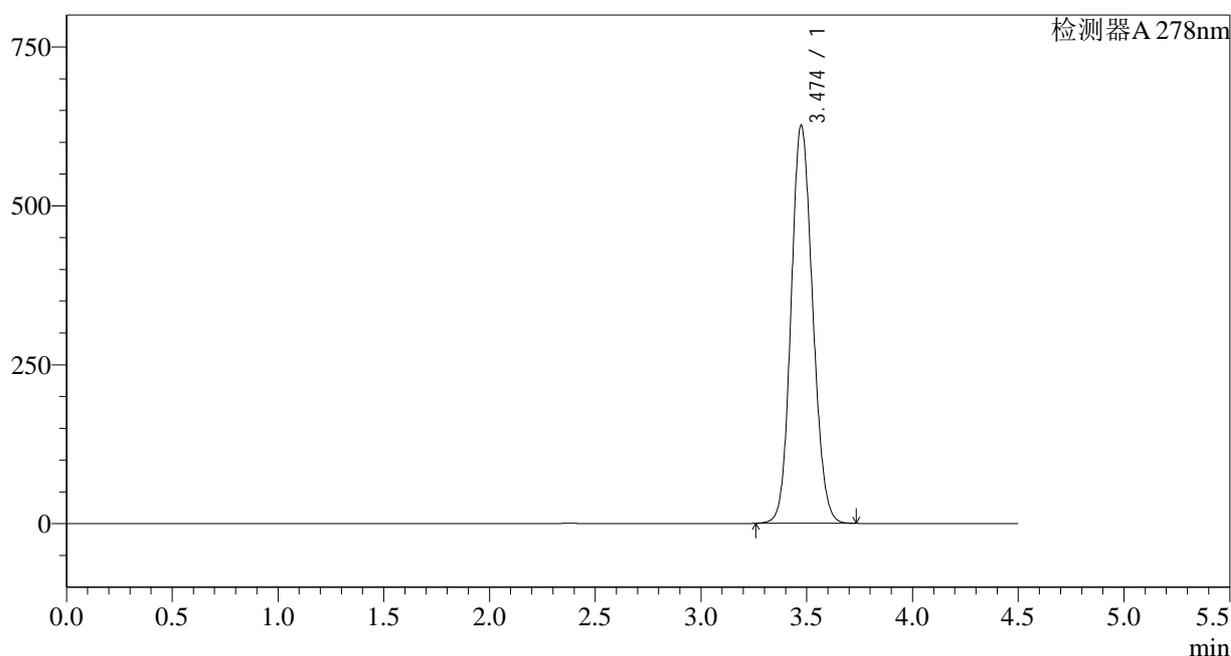
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	4453193	100.000	625859	5513	1.116	--
总计		4453193	100.000	625859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-832-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 19:39:57

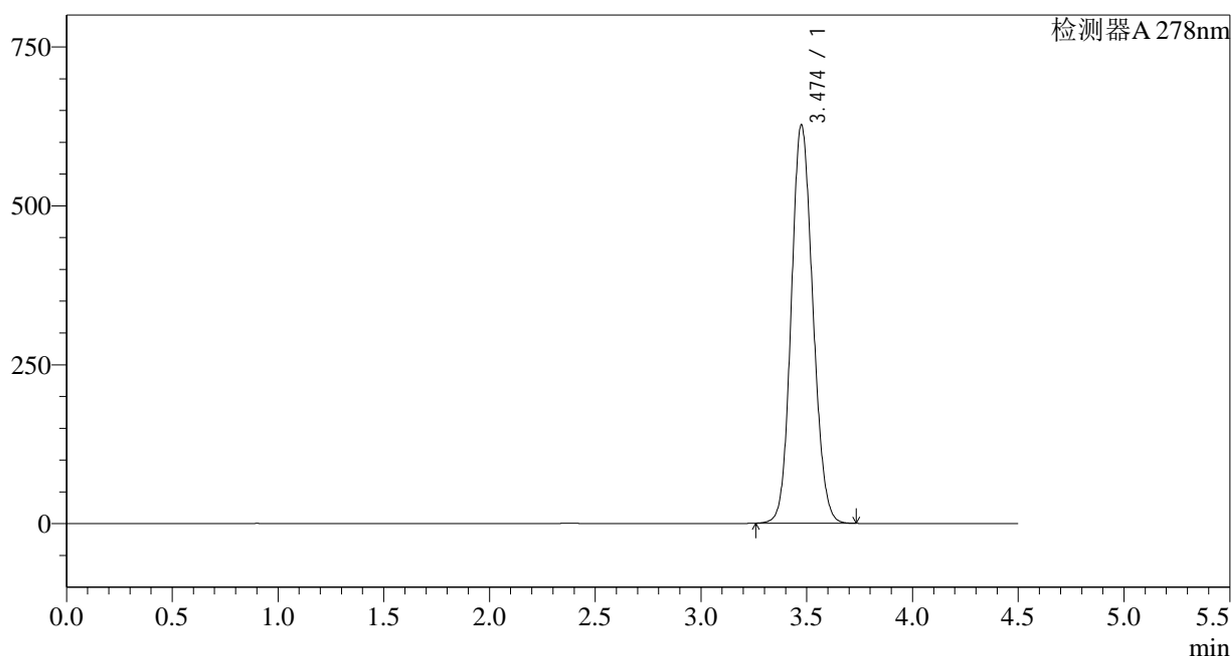
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	4459865	100.000	626180	5516	1.115	--
总计		4459865	100.000	626180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-833-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 19:44:49

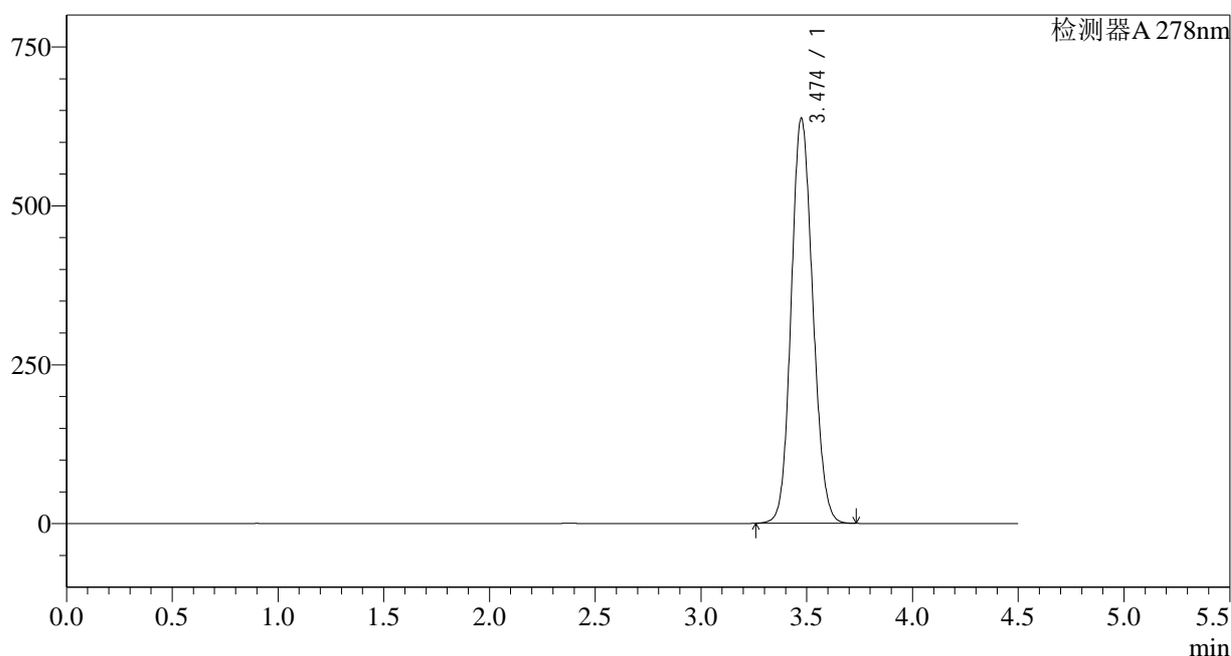
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	4533909	100.000	636569	5512	1.116	--
总计		4533909	100.000	636569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-834-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 19:49:40

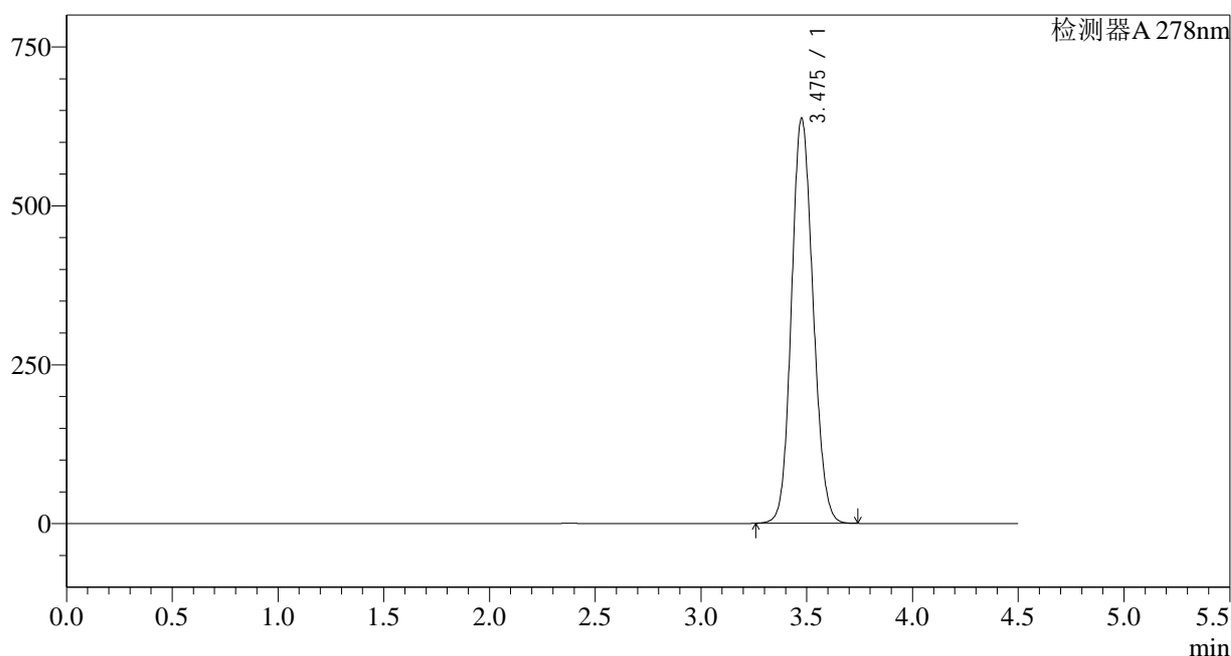
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4533022	100.000	635548	5524	1.117	--
总计		4533022	100.000	635548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-835-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 19:54:32

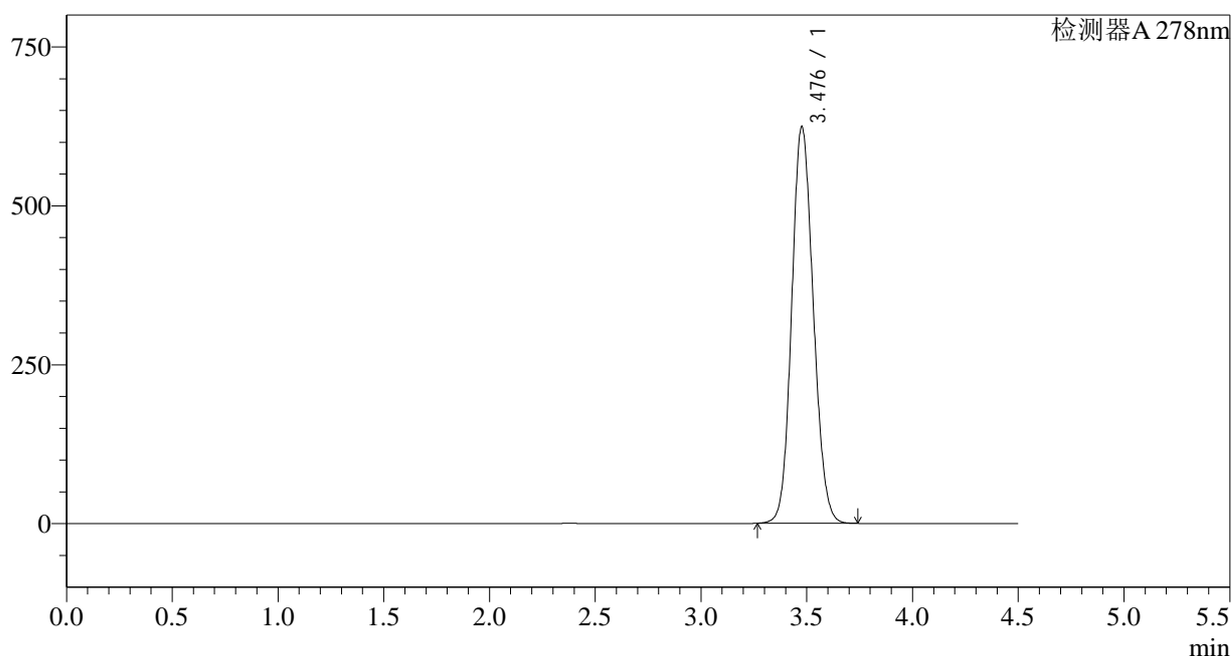
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

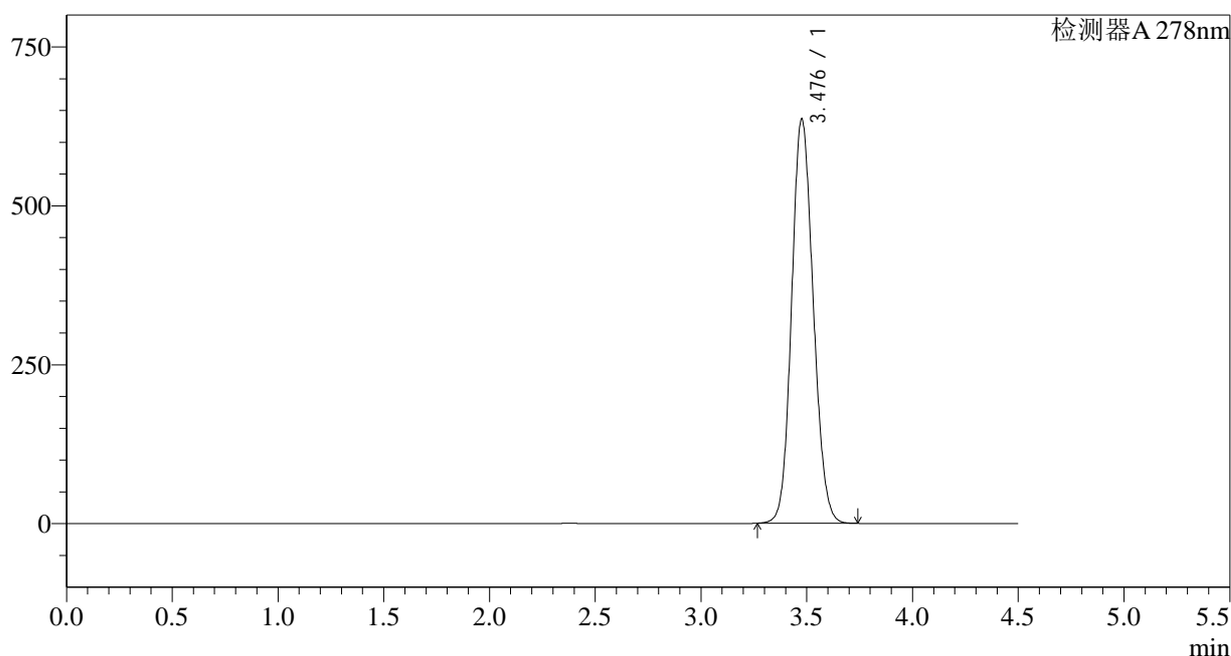
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4440763	100.000	622534	5514	1.116	--
总计		4440763	100.000	622534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-836-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 19:59:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:00:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4527720	100.000	634281	5515	1.118	--
总计		4527720	100.000	634281			

图106 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-837-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:04:15

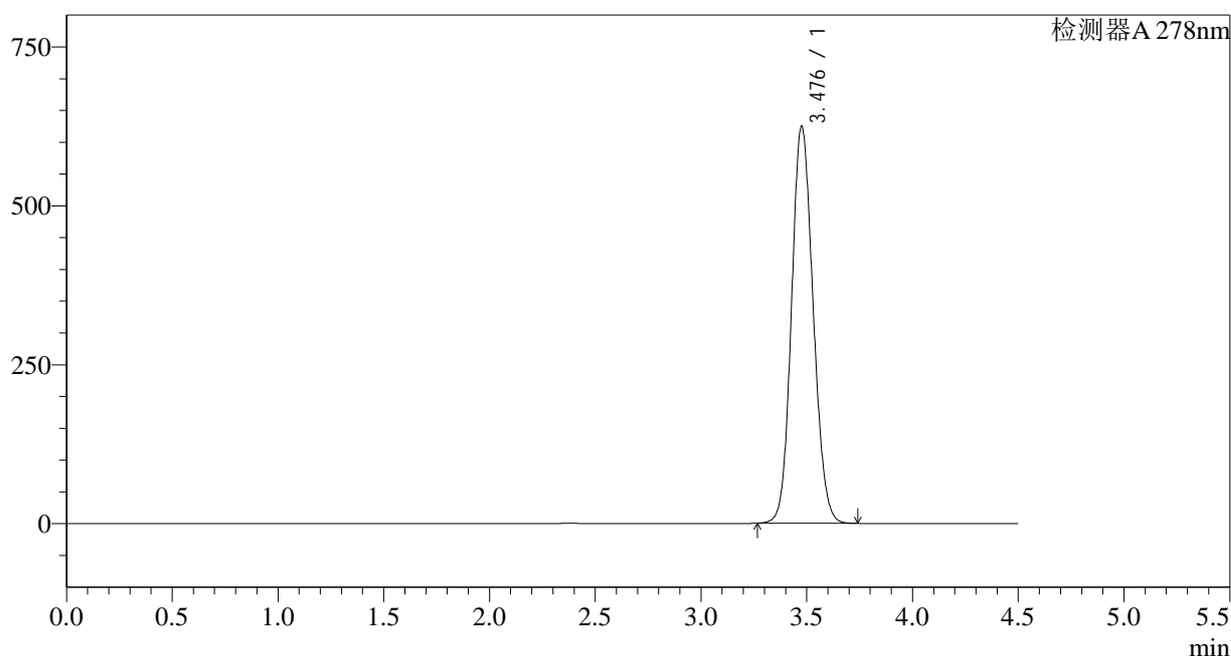
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4443207	100.000	622773	5521	1.117	--
总计		4443207	100.000	622773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-838-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:09:06

实验者: jiangjinwei

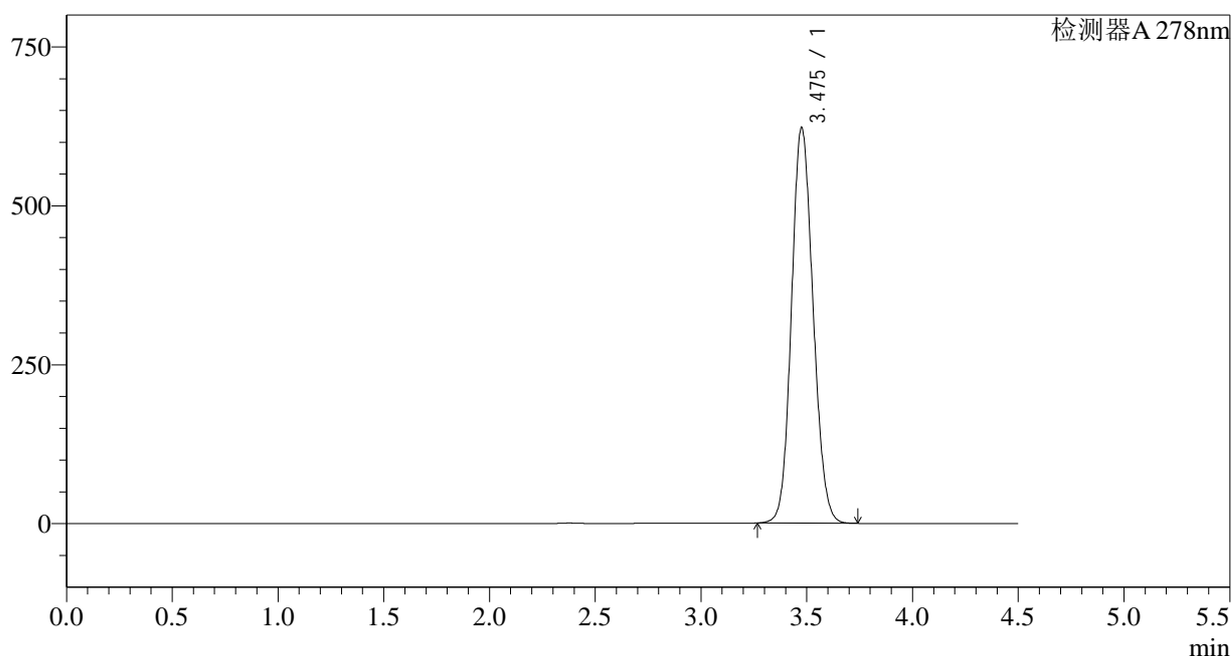
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4424013	100.000	620579	5525	1.116	--
总计		4424013	100.000	620579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-839-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:13:57

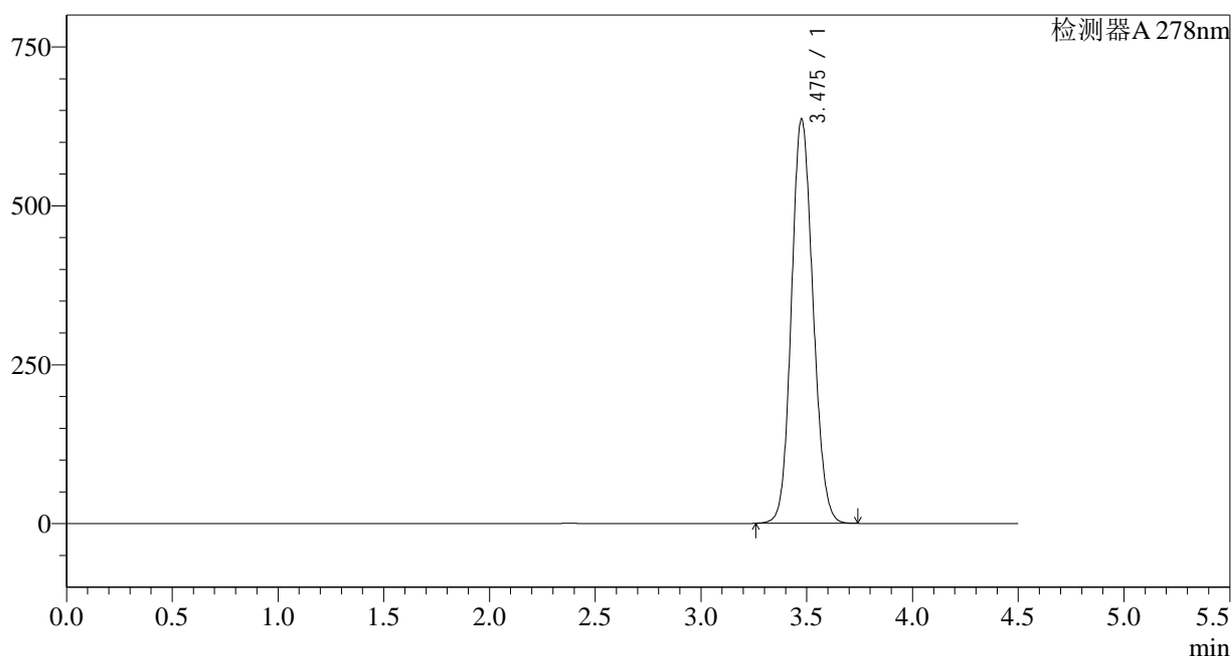
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

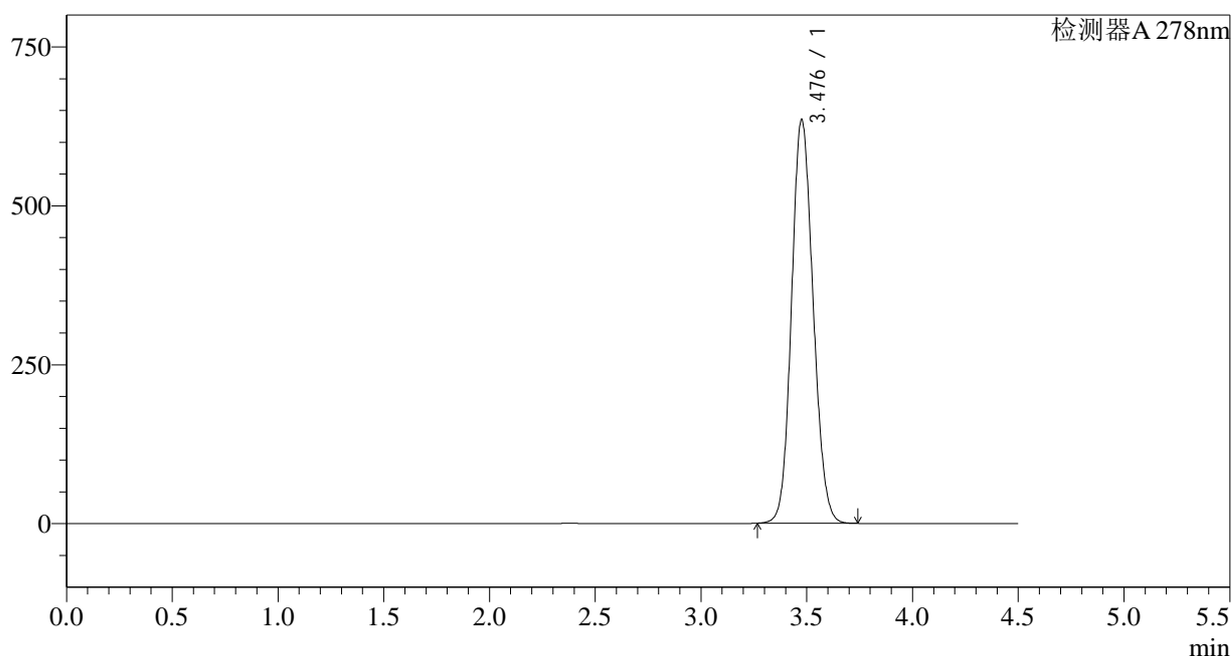
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4524448	100.000	634546	5520	1.117	--
总计		4524448	100.000	634546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-840-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 20:18:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:01:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4515599	100.000	633124	5525	1.118	--
总计		4515599	100.000	633124			

图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-841-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 20:23:40

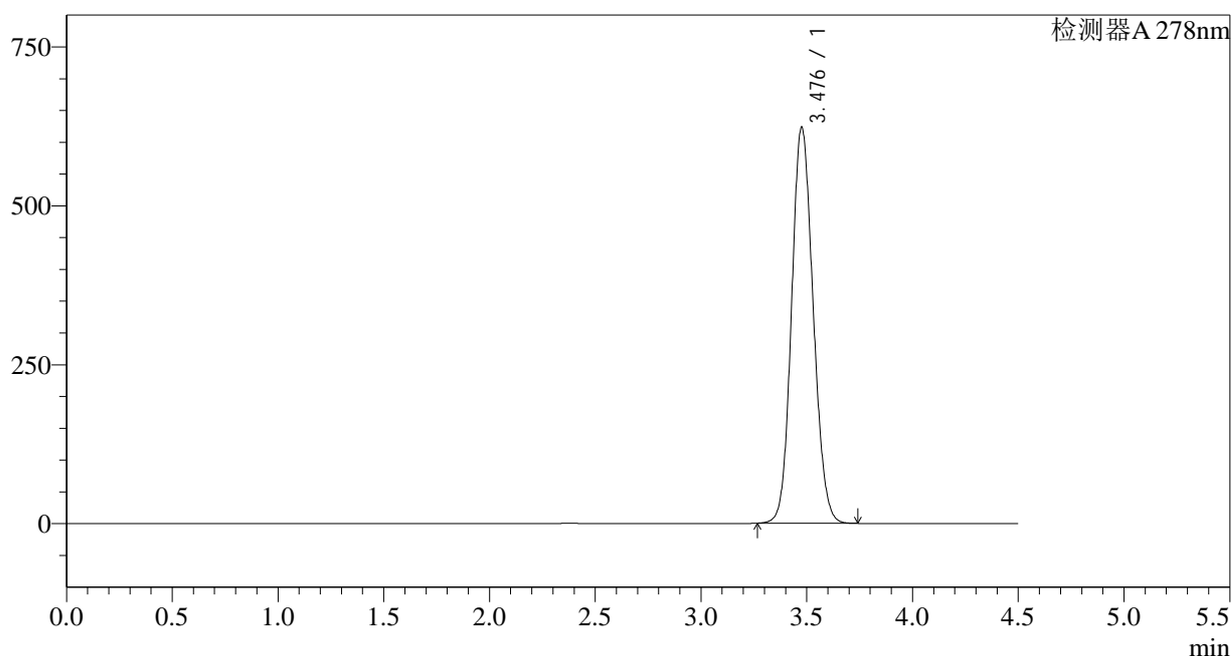
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4429252	100.000	621034	5529	1.116	--
总计		4429252	100.000	621034			

图111 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-842-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 20:28:31

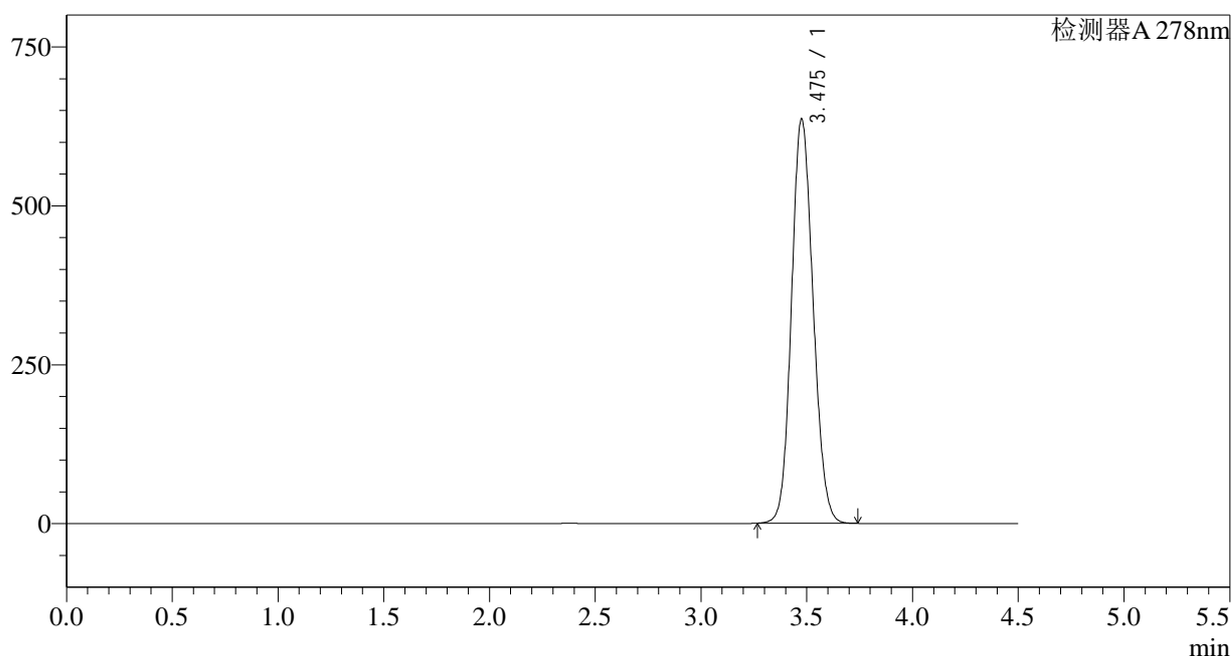
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4525480	100.000	634343	5518	1.118	--
总计		4525480	100.000	634343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-843-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 20:33:24

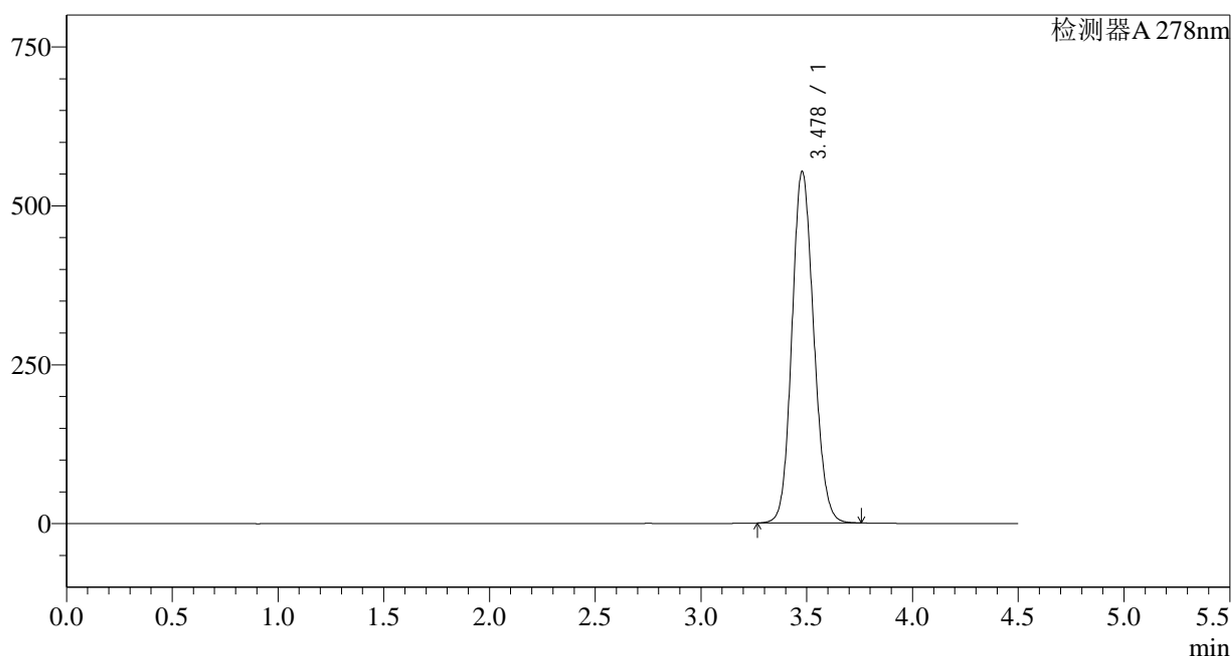
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	3972497	100.000	552994	5447	1.121	--
总计		3972497	100.000	552994			

图113 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2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 - 0-114/27-844-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 20:38:15

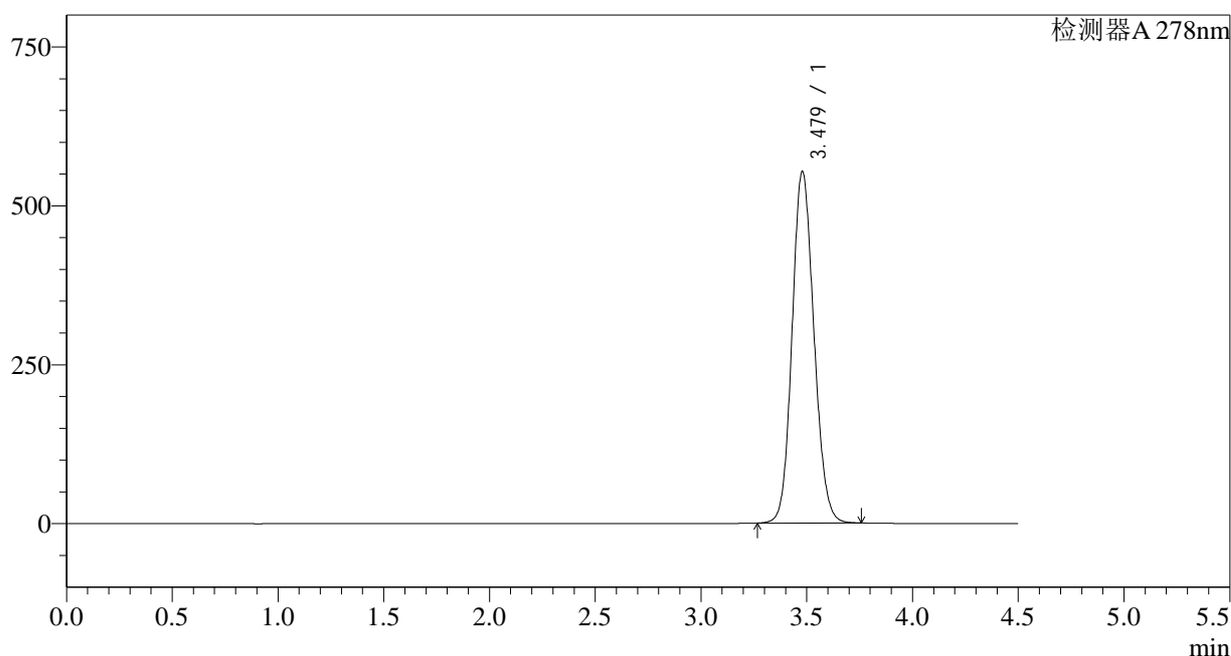
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	3972424	100.000	553288	5453	1.121	--
总计		3972424	100.000	553288			

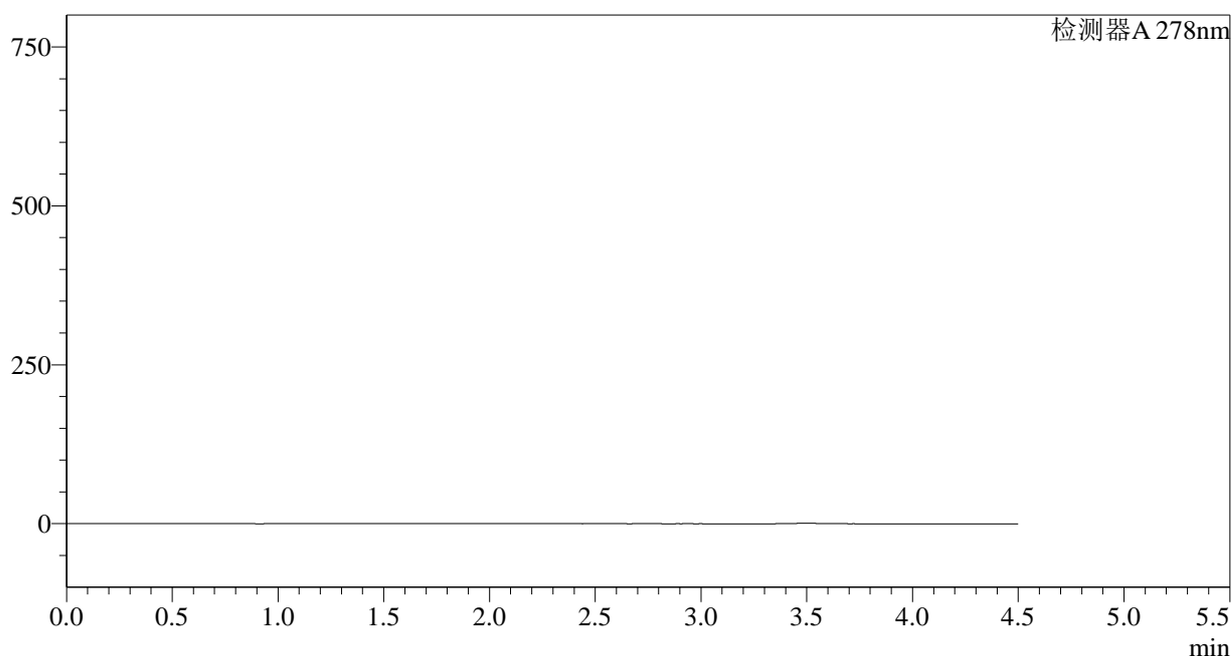
图114 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032103批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-845-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 20:43:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:01:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

图115 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2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 - 0-114/27-846-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 20:48:01

实验者: jiangjinwei

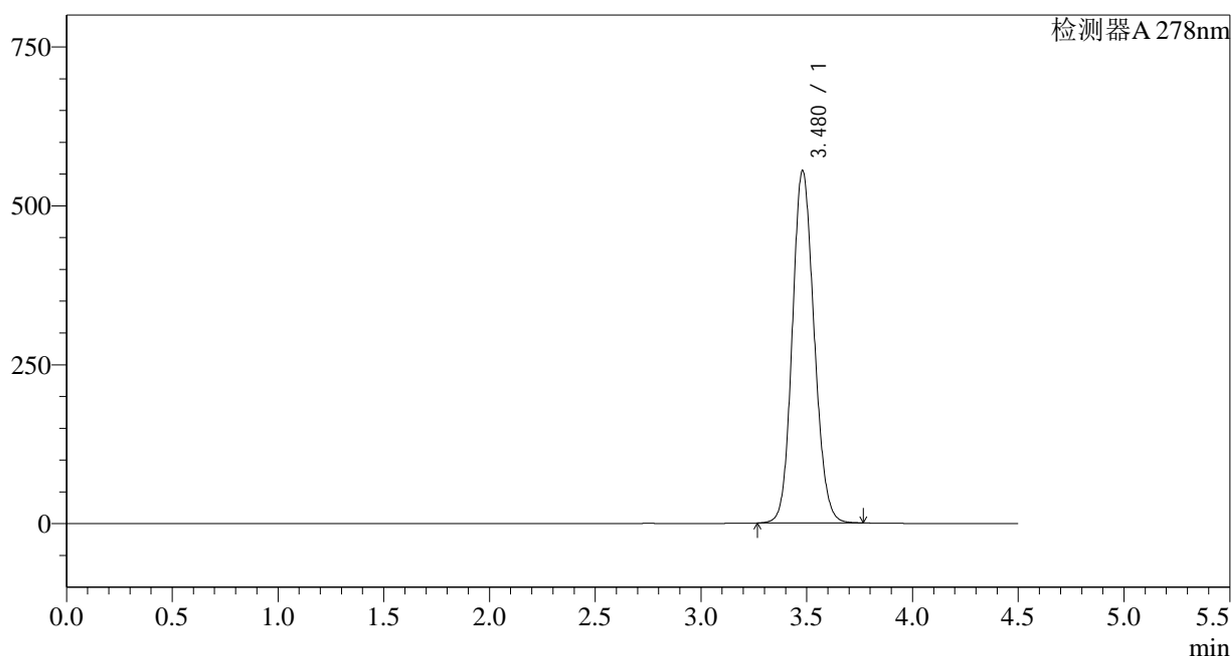
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	3984070	100.000	554854	5453	1.122	--
总计		3984070	100.000	554854			

图116 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2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 - 0-114/27-847-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 20:52:55

实验者: jiangjinwei

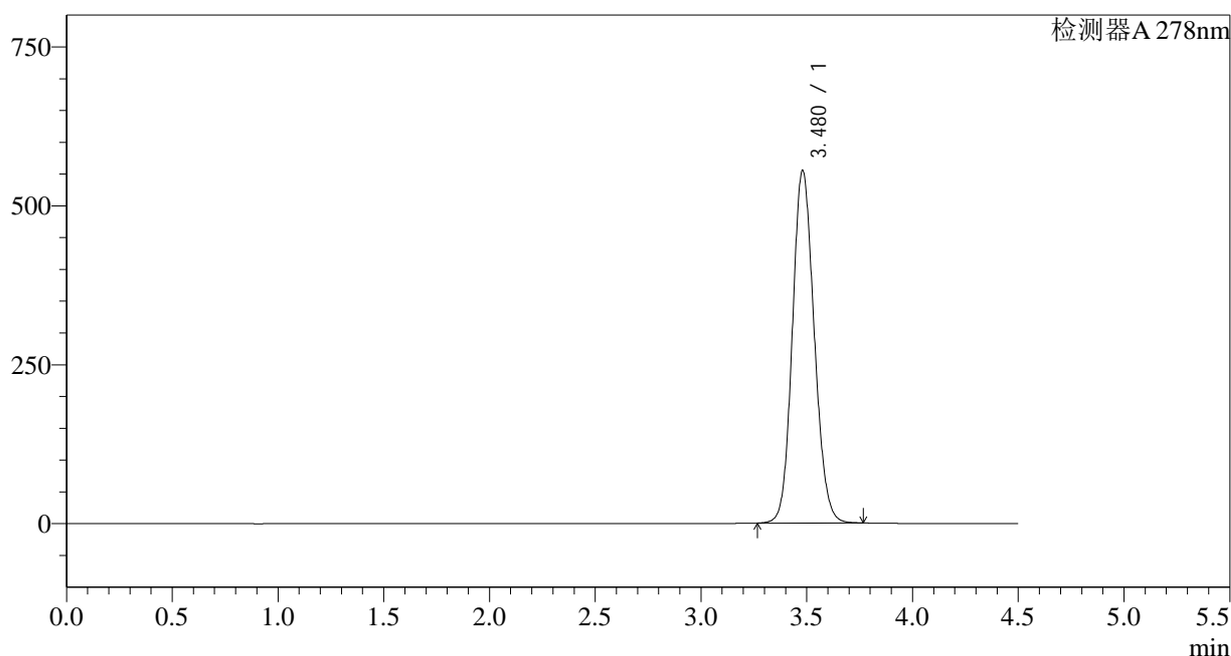
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	3986513	100.000	555067	5451	1.122	--
总计		3986513	100.000	555067			

图117 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2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 - 0-114/27-848-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 20:57:49

实验者: jiangjinwei

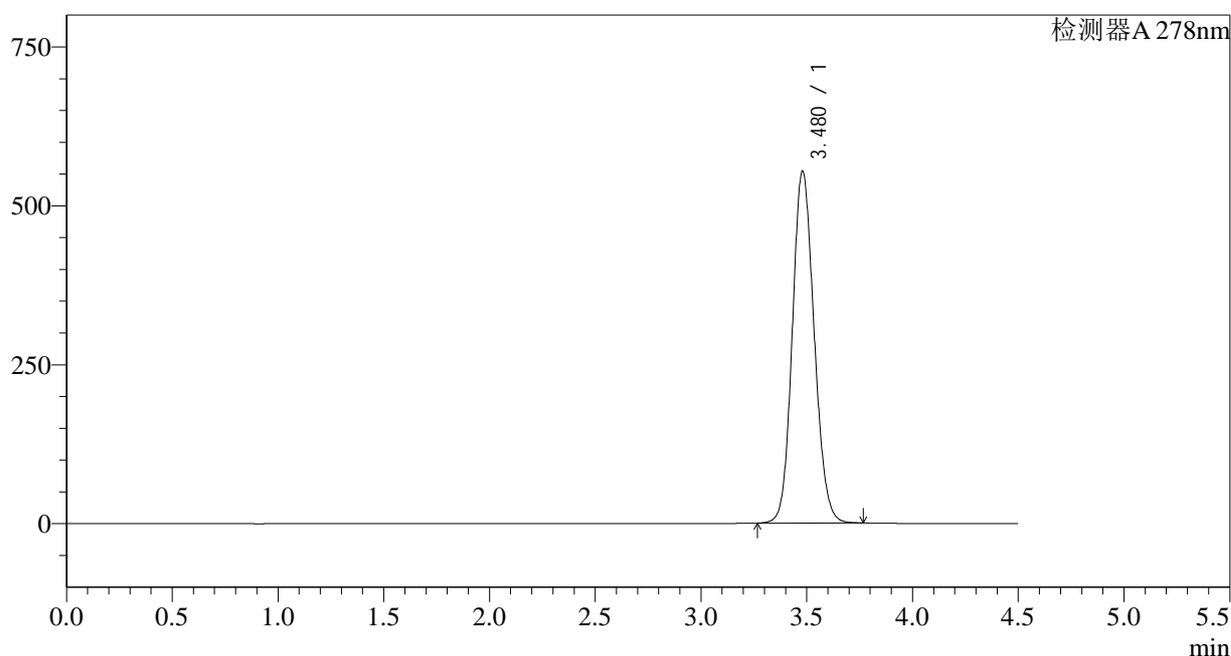
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	3977760	100.000	554000	5454	1.122	--
总计		3977760	100.000	554000			

图118 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2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 - 0-114/27-850-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 21:07:35

实验者: jiangjinwei

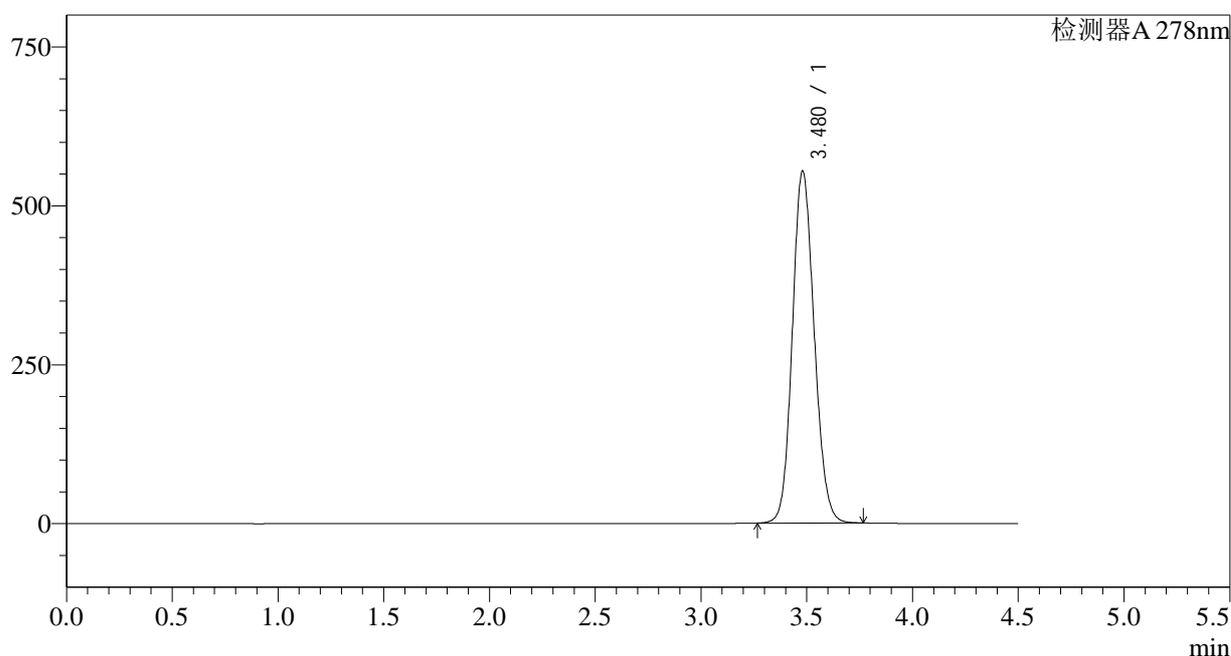
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	3979492	100.000	554148	5453	1.122	--
总计		3979492	100.000	554148			

图120 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2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 - 0-114/27-851-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 21:12:27

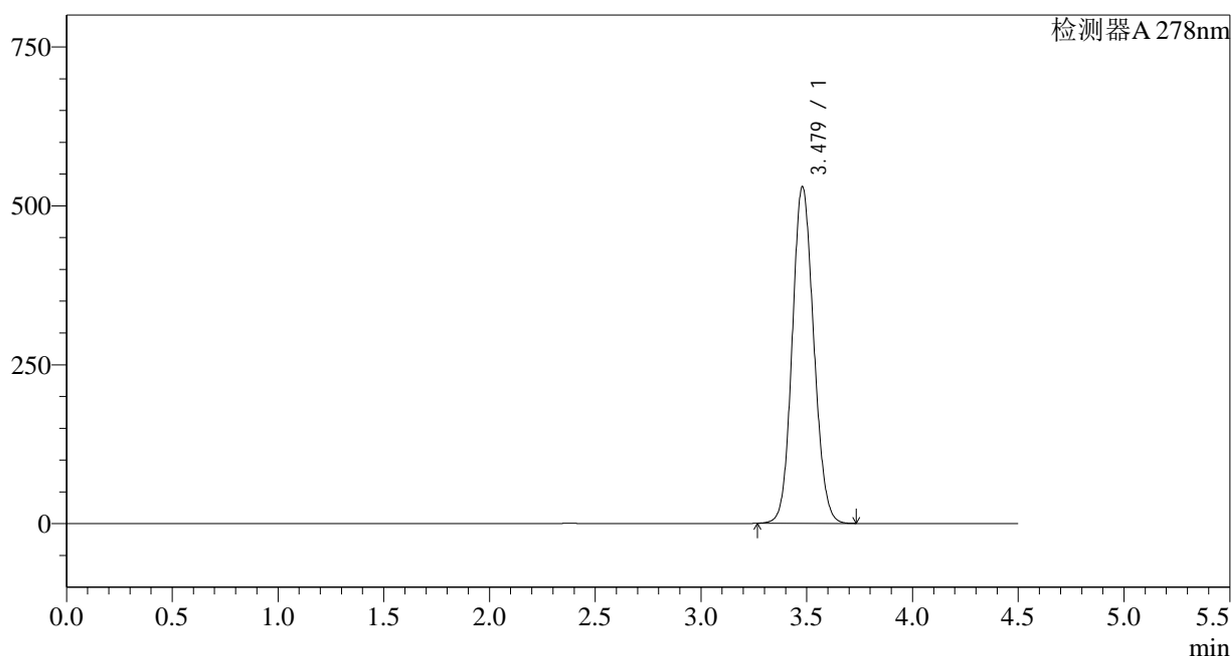
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

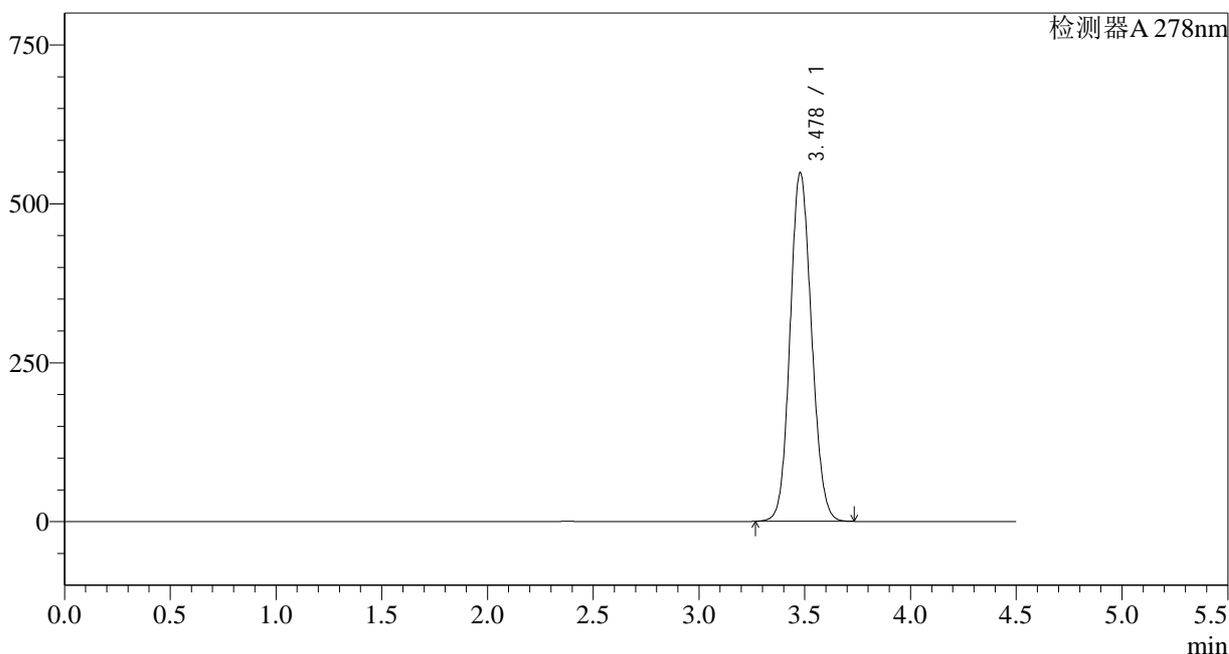
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	3751261	100.000	529980	5582	1.104	--
总计		3751261	100.000	529980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-852-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 21:17:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:01:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	3884587	100.000	548578	5583	1.106	--
总计		3884587	100.000	548578			

图122 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-853-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 21:22:11

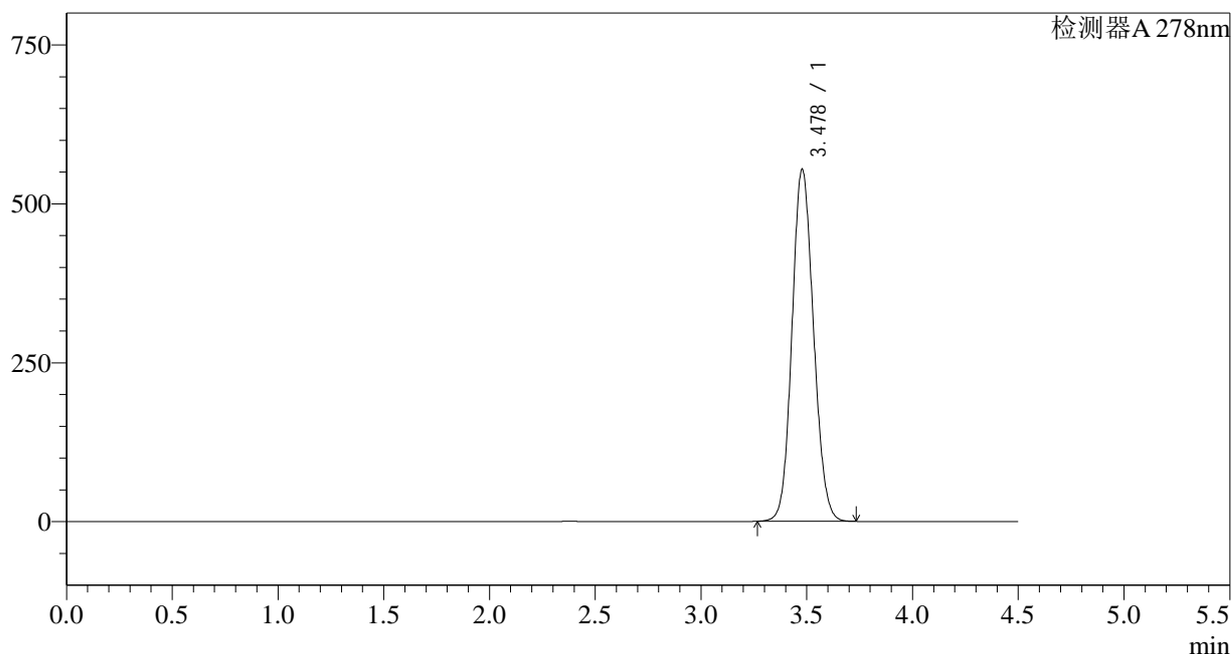
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	3924332	100.000	553646	5570	1.107	--
总计		3924332	100.000	553646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-854-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:27:03

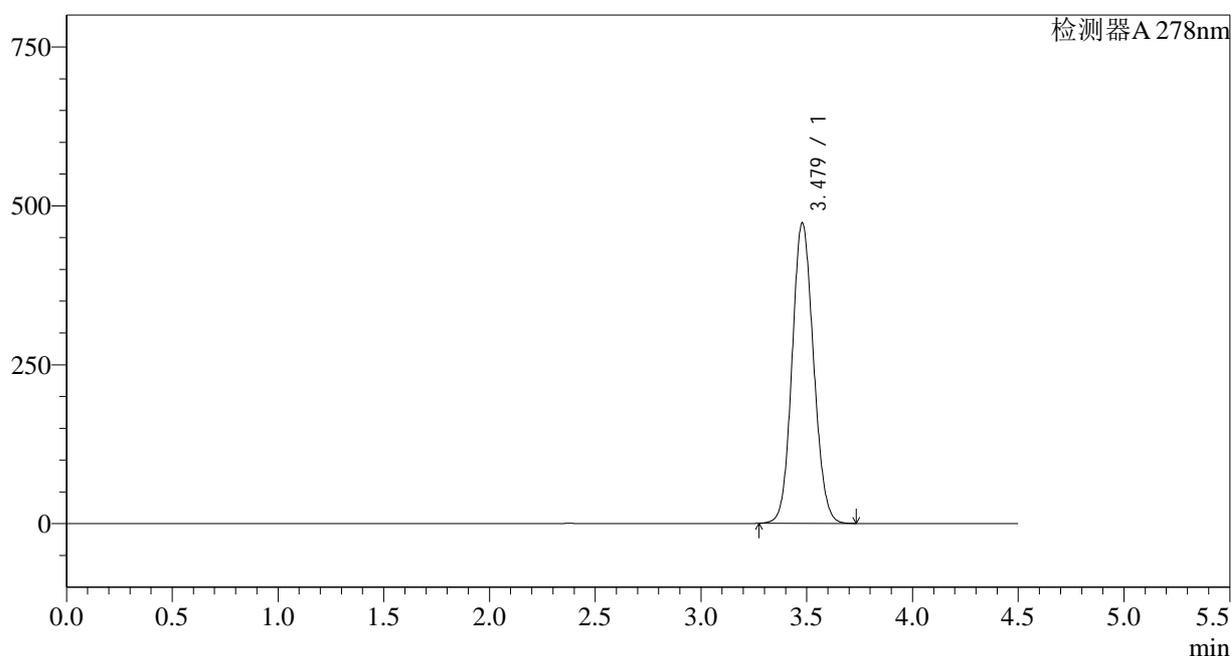
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	3338272	100.000	472749	5610	1.097	--
总计		3338272	100.000	472749			

图124 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-855-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:31:54

实验者: jiangjinwei

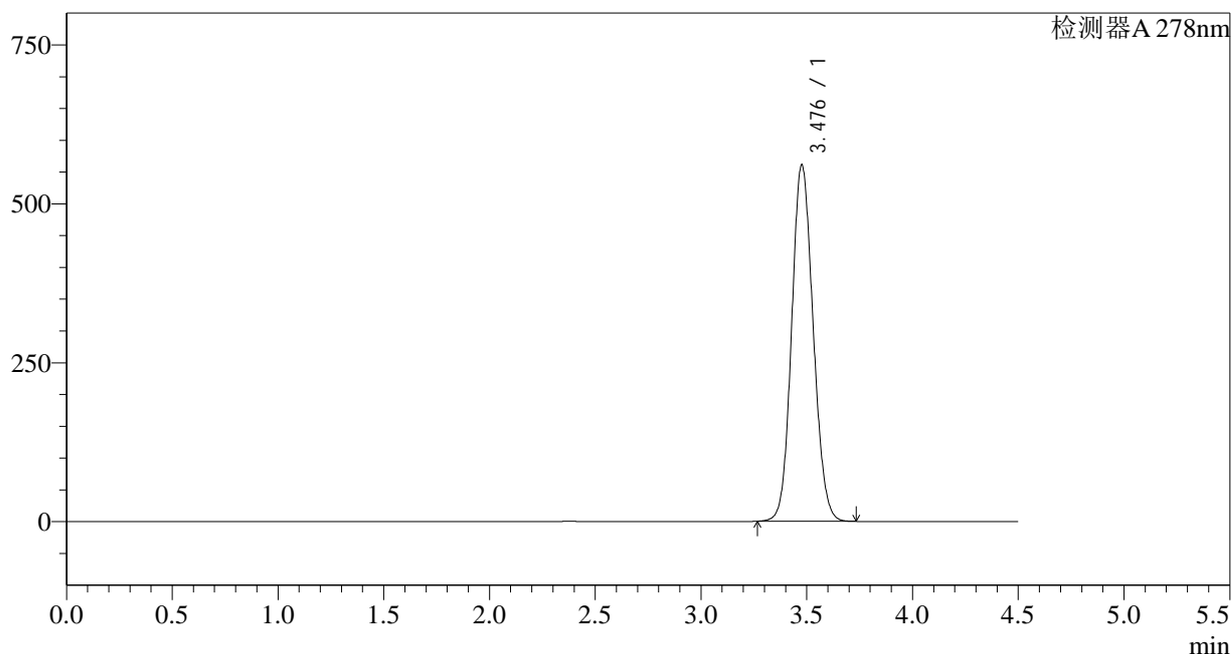
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	3972440	100.000	559444	5571	1.108	--
总计		3972440	100.000	559444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-856-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 21:36:46

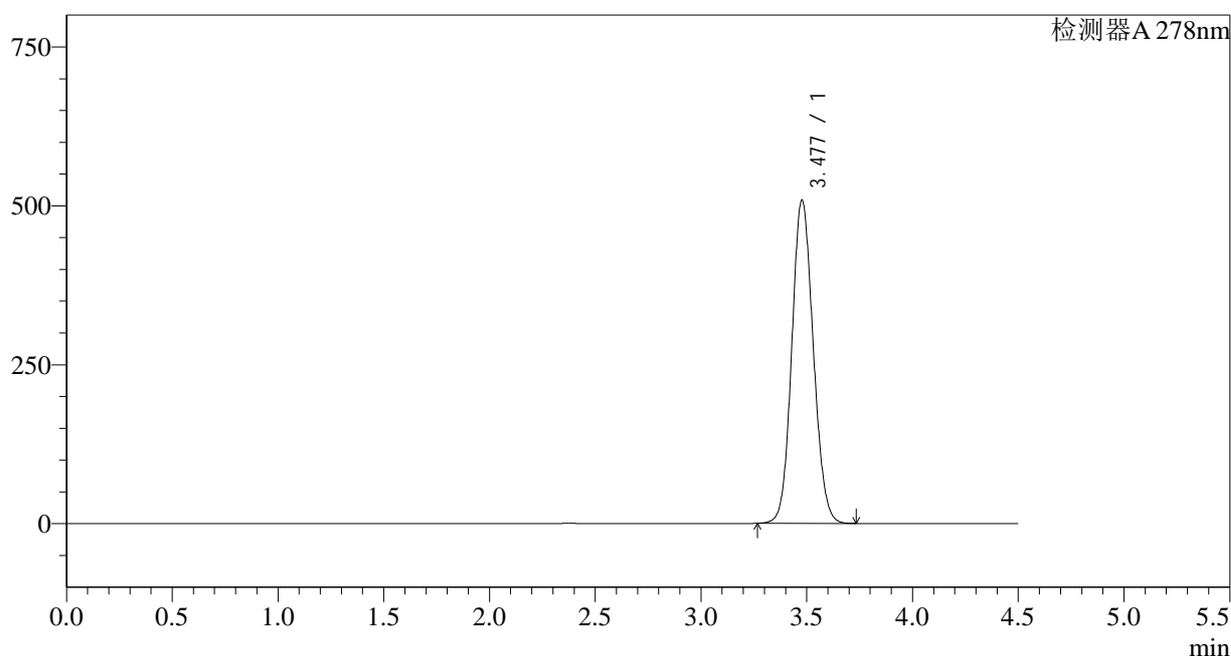
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	3595092	100.000	507877	5595	1.101	--
总计		3595092	100.000	507877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-857-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 21:41:38

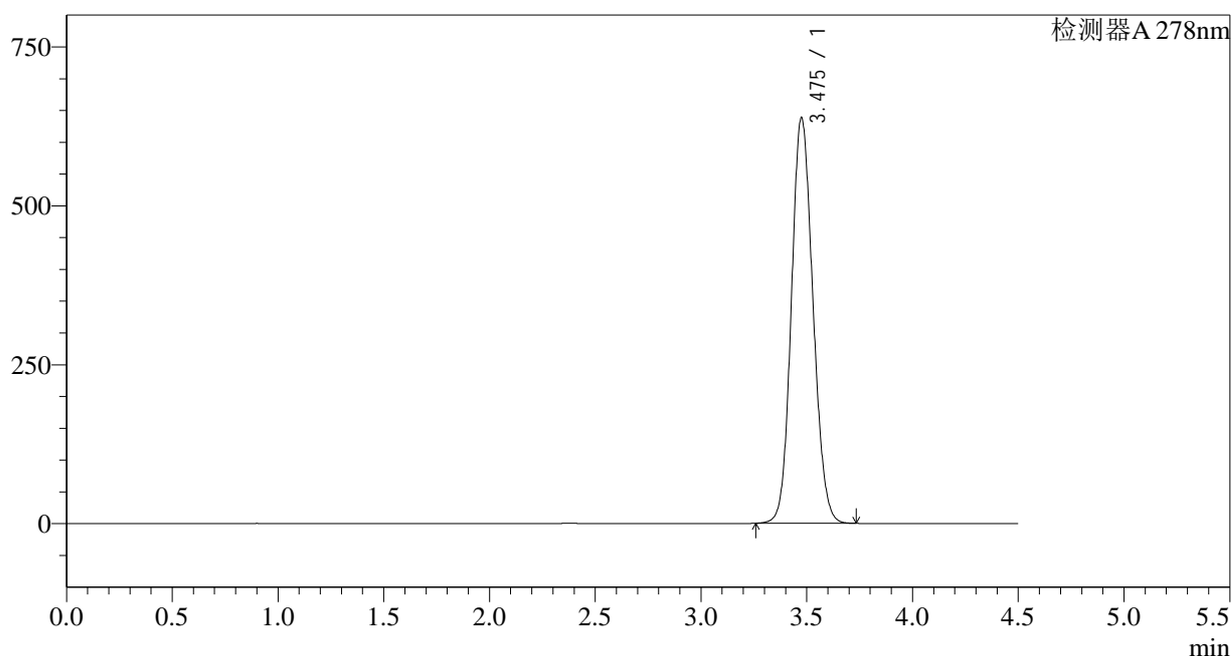
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4531349	100.000	637007	5535	1.116	--
总计		4531349	100.000	637007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-858-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 21:46:30

实验者: jiangjinwei

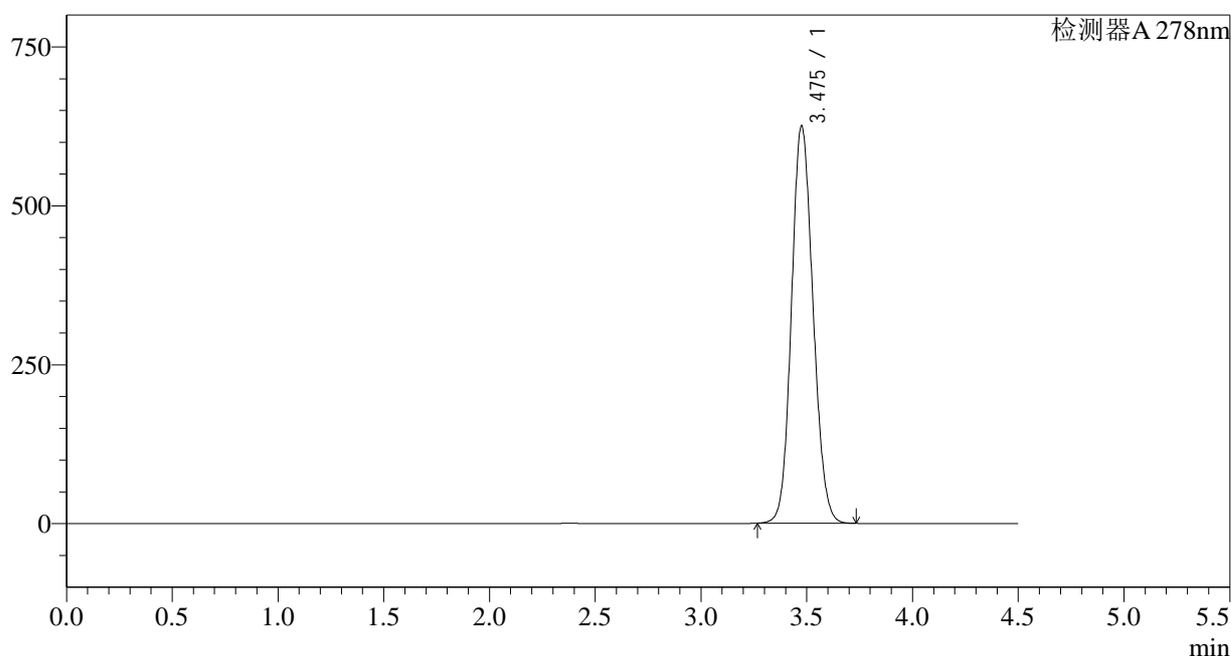
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

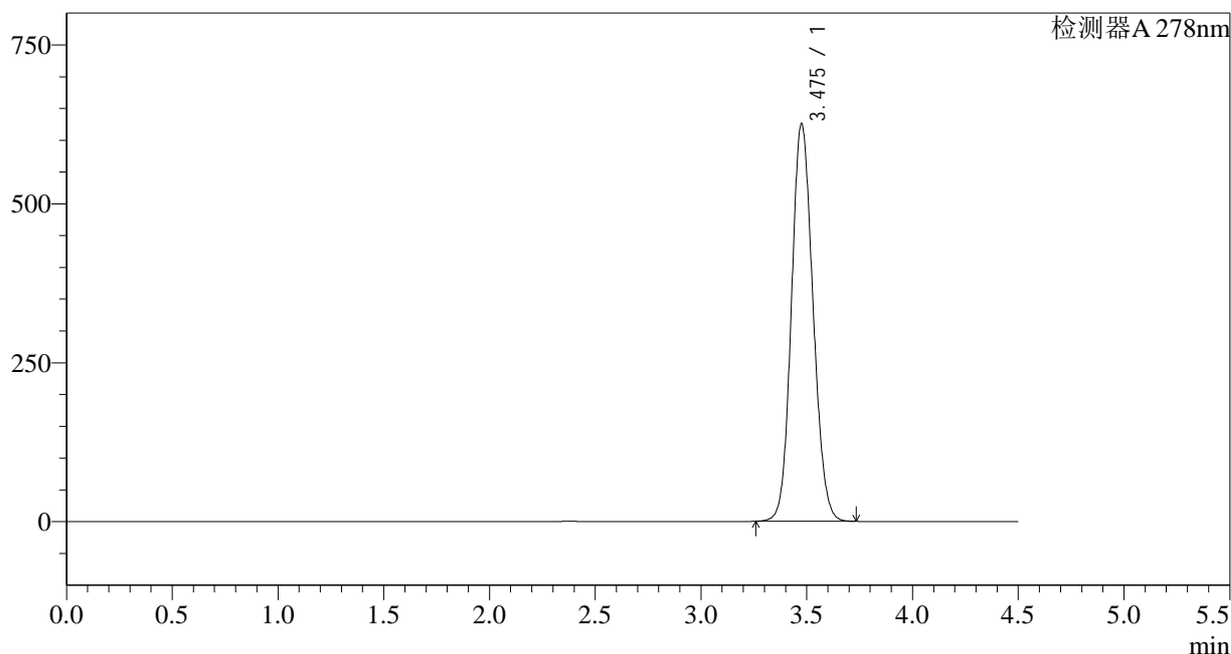
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4437965	100.000	623700	5542	1.116	--
总计		4437965	100.000	623700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-859-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 21:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4440713	100.000	624084	5542	1.115	--
总计		4440713	100.000	624084			

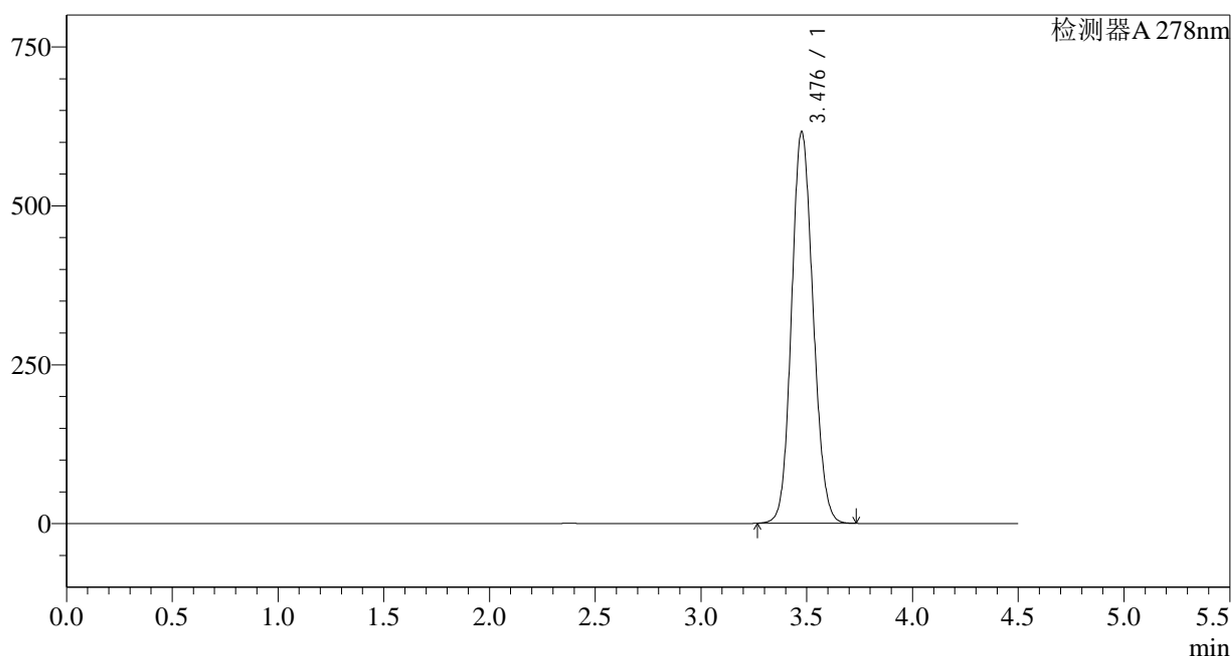
图129 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-860-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 21:56:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:01:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4373579	100.000	614150	5543	1.114	--
总计		4373579	100.000	614150			

图130 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-861-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 22:01:06

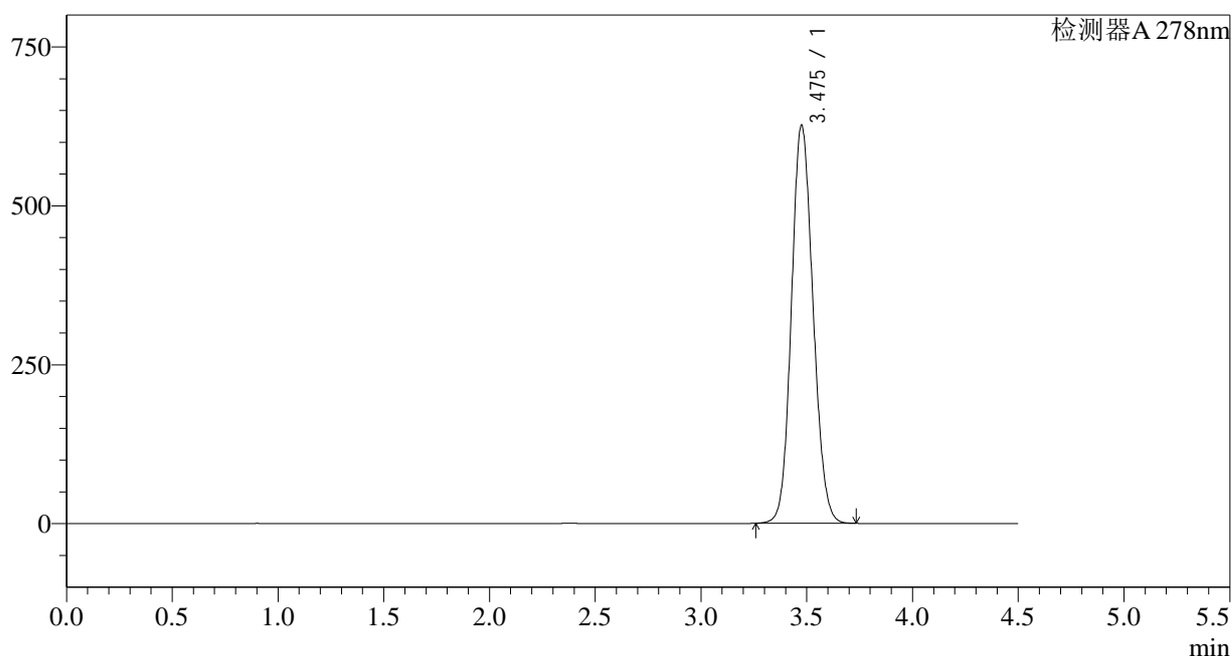
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4456768	100.000	624903	5517	1.115	--
总计		4456768	100.000	624903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-862-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:05:58

实验者: jiangjinwei

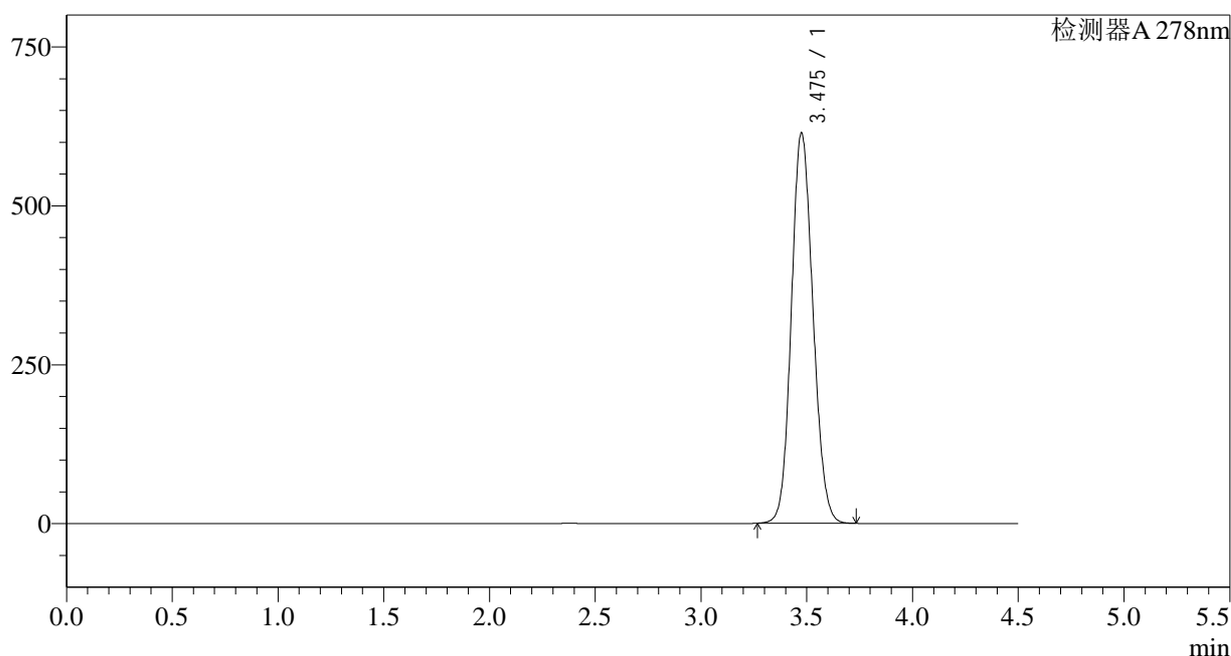
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4366900	100.000	613116	5517	1.115	--
总计		4366900	100.000	613116			

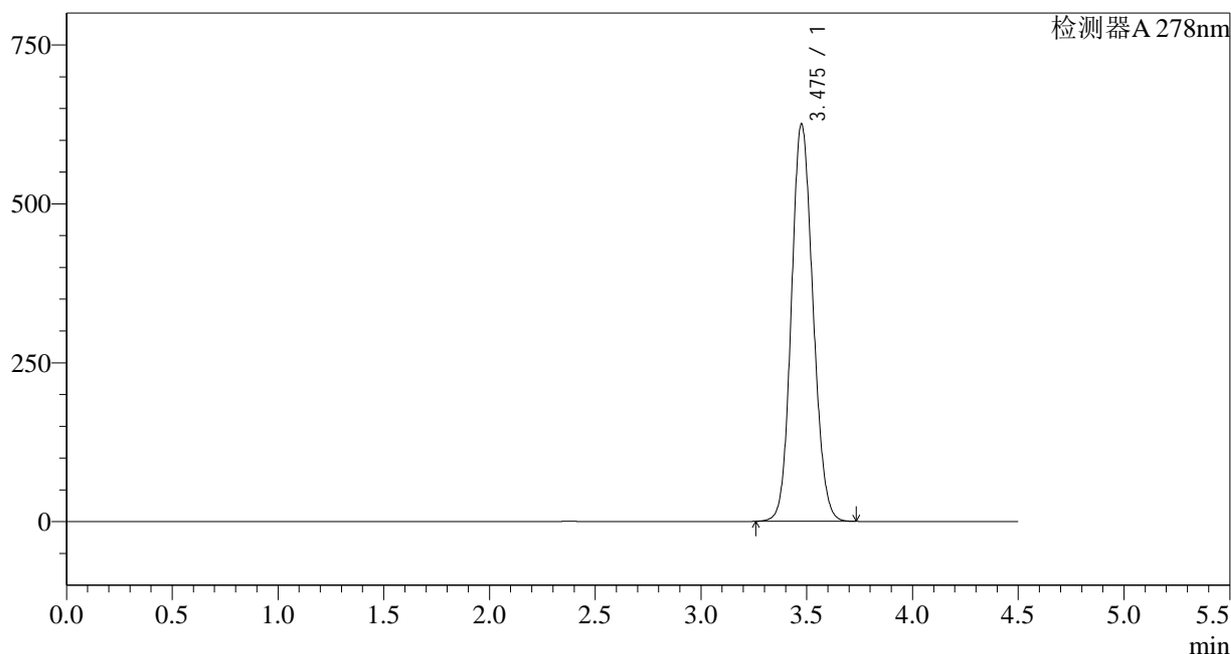
图132 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-864-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 22:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4449494	100.000	623979	5511	1.115	--
总计		4449494	100.000	623979			

图134 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-865-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:20:34

实验者: jiangjinwei

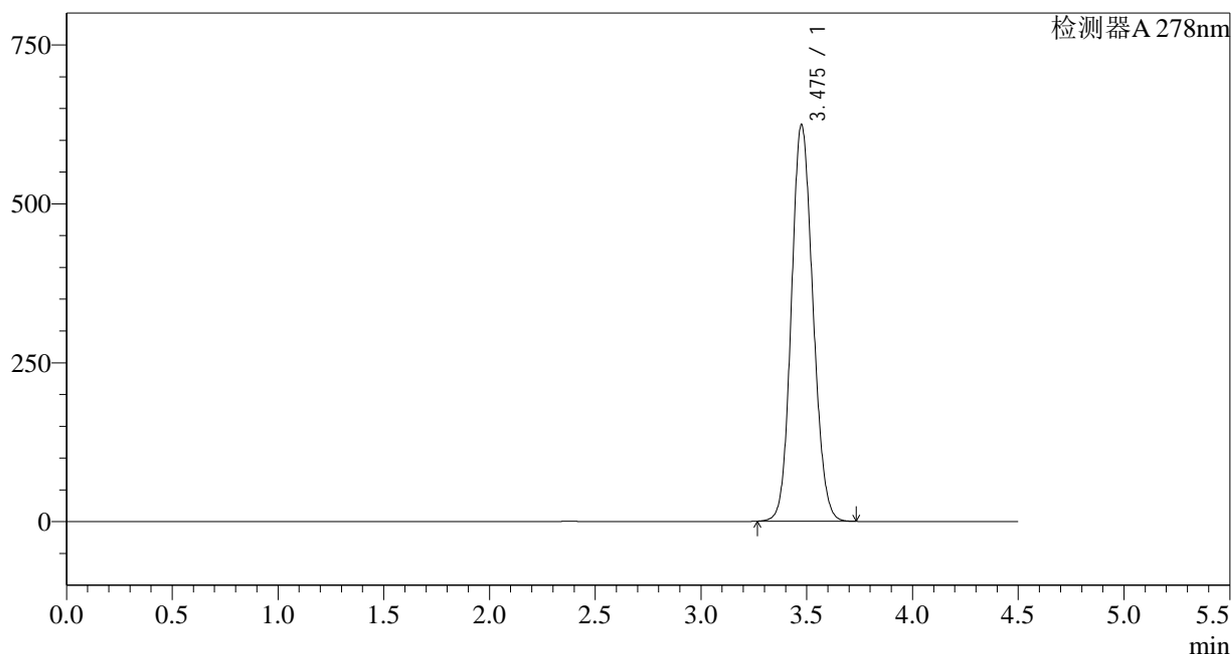
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4437100	100.000	622783	5514	1.115	--
总计		4437100	100.000	622783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-866-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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 22:25:27

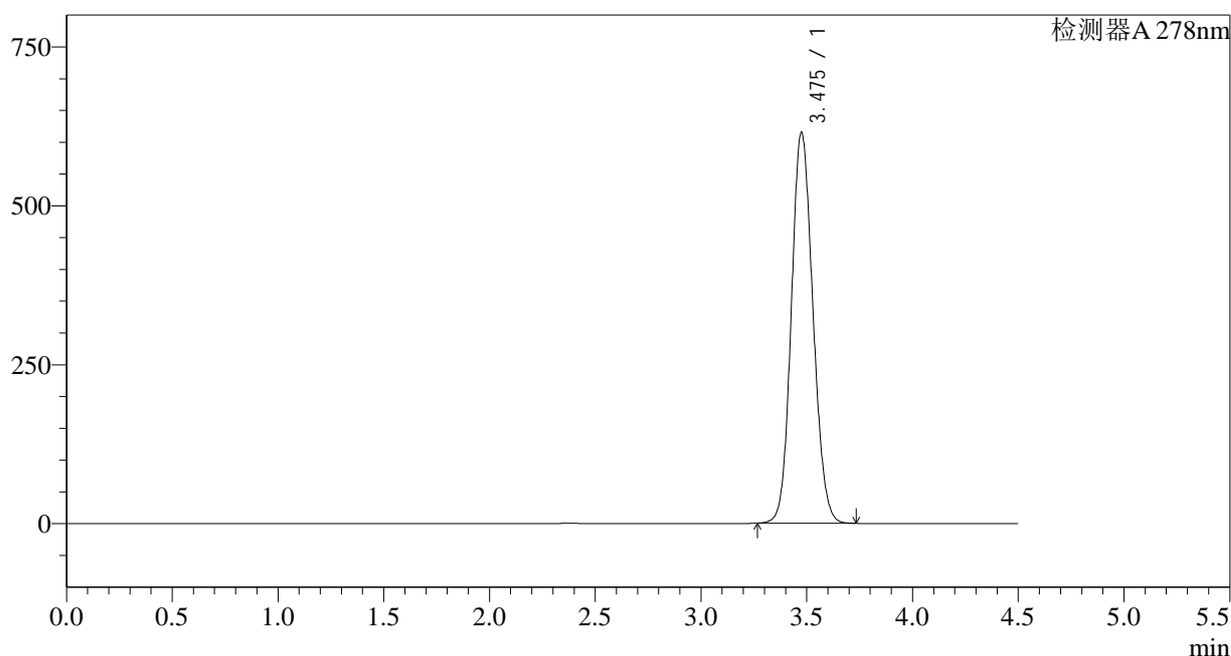
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4373277	100.000	614071	5517	1.114	--
总计		4373277	100.000	614071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-867-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 22:30:19

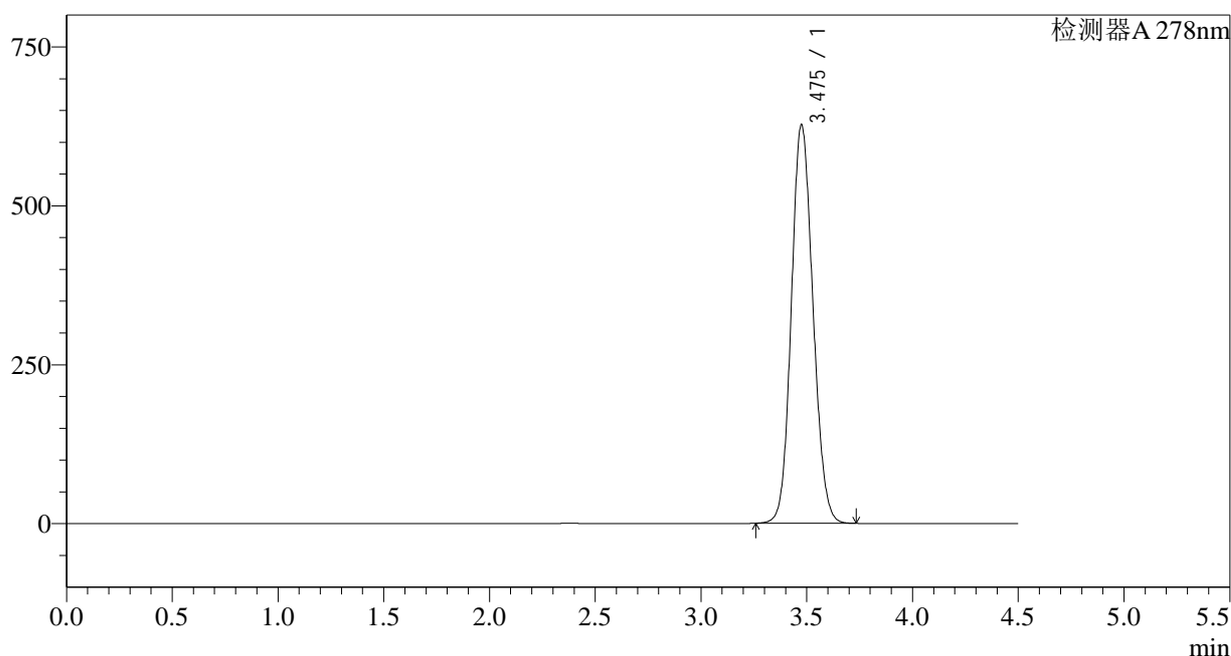
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

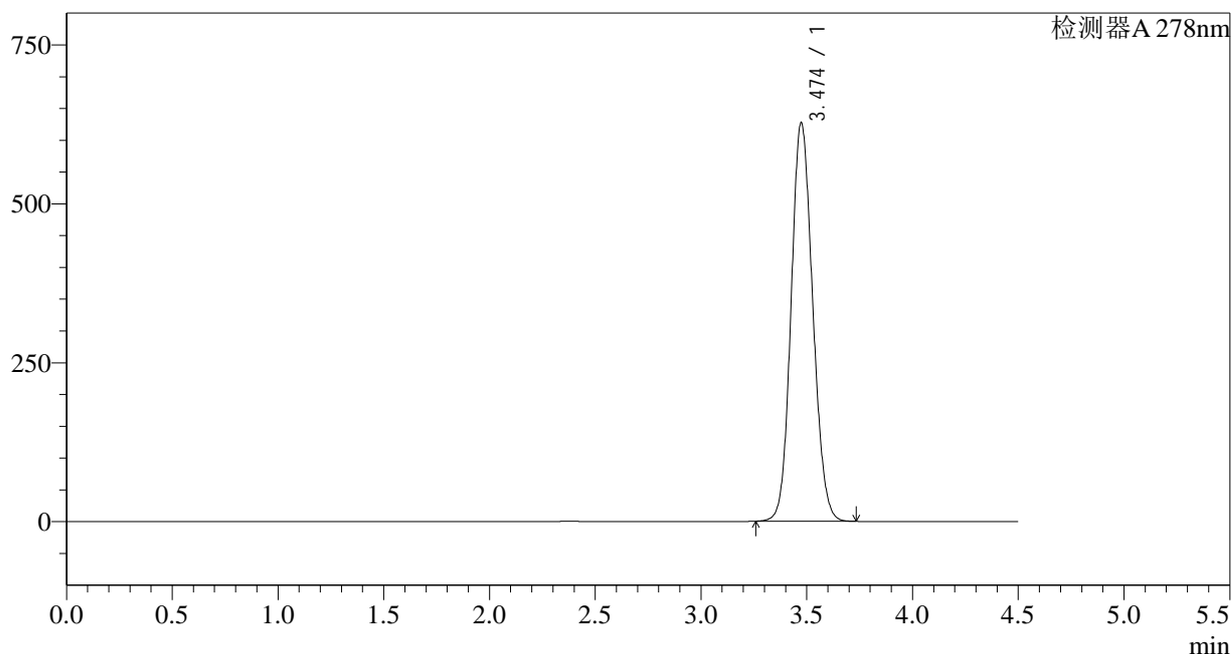
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4460646	100.000	625993	5514	1.115	--
总计		4460646	100.000	625993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-868-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 22:35:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:02:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	4460021	100.000	626823	5514	1.115	--
总计		4460021	100.000	626823			

图138 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-869-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:40:02

实验者: jiangjinwei

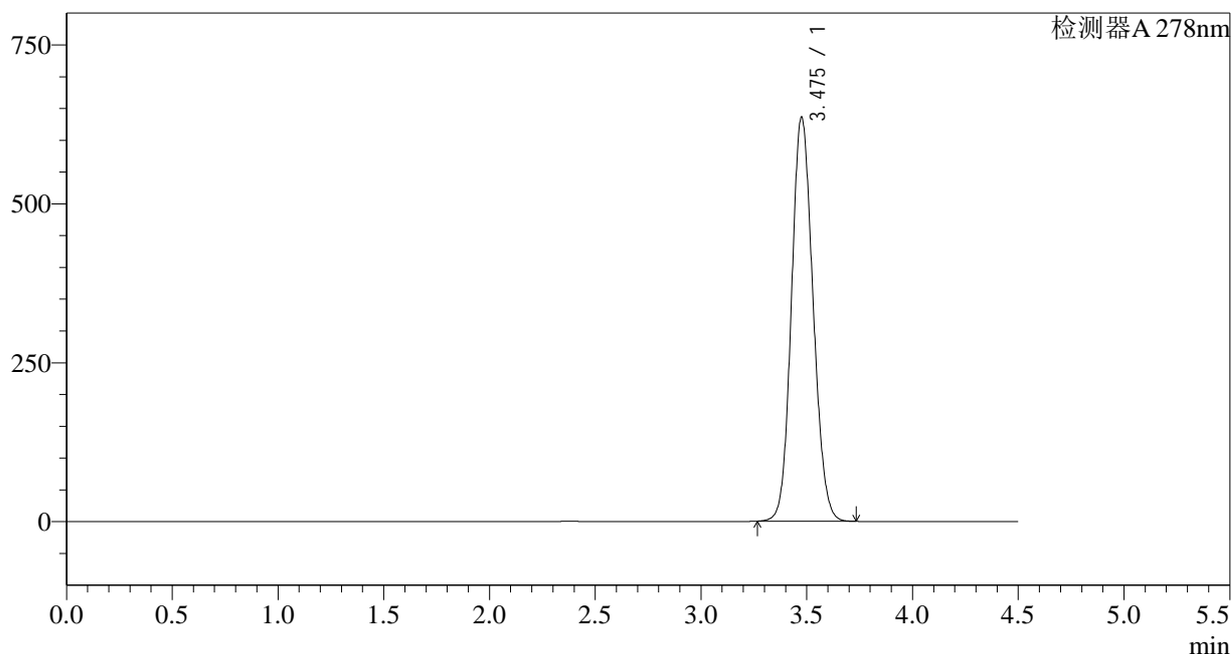
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4517114	100.000	634393	5531	1.117	--
总计		4517114	100.000	634393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-870-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:44:55

实验者: jiangjinwei

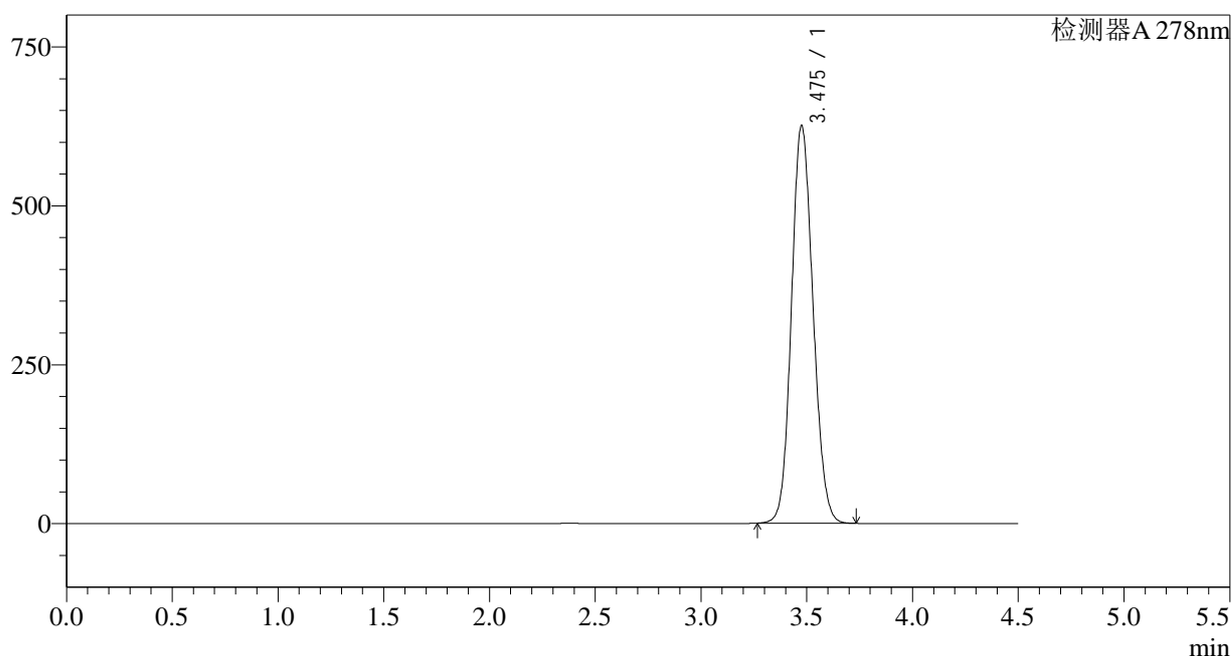
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4439555	100.000	624172	5545	1.114	--
总计		4439555	100.000	624172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-871-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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: 2024/03/22 22:49:47

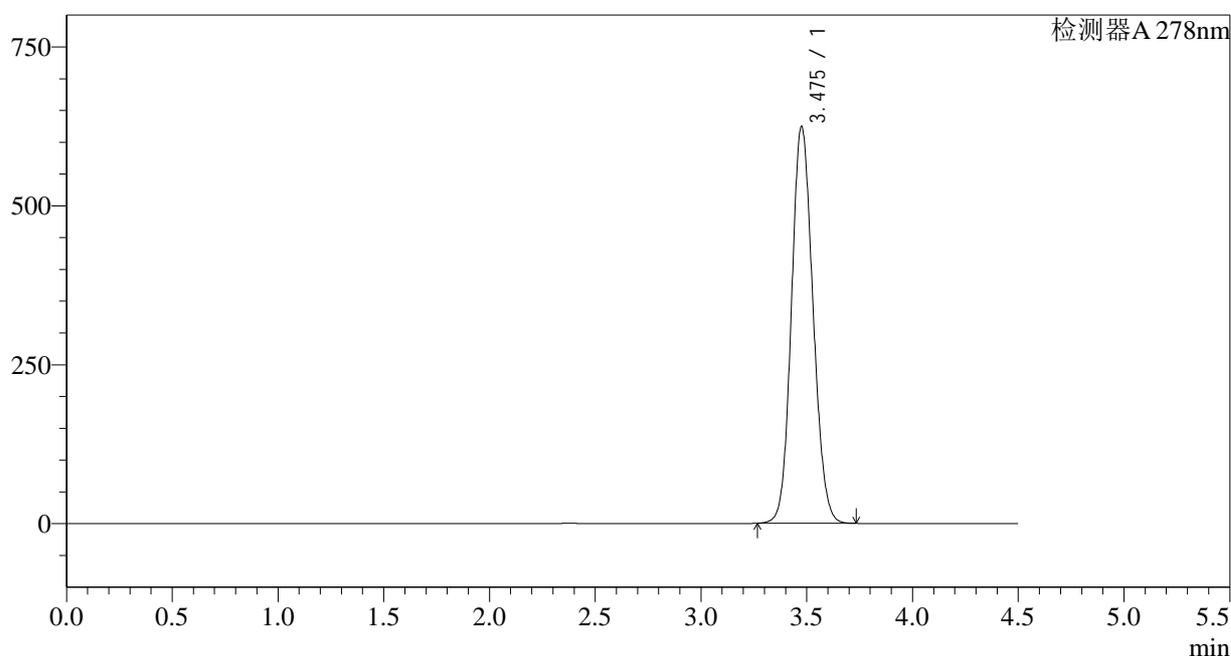
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4429509	100.000	622963	5547	1.114	--
总计		4429509	100.000	622963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-872-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:54:40

实验者: jiangjinwei

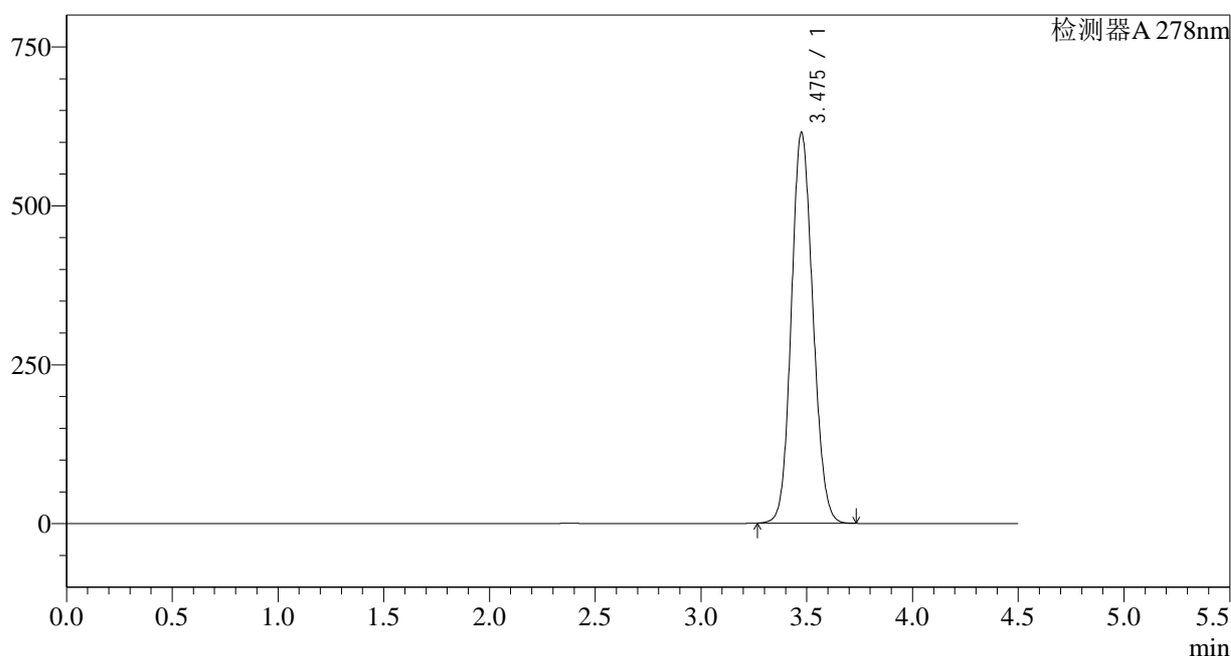
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4359608	100.000	613737	5547	1.113	--
总计		4359608	100.000	613737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-873-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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: 2024/03/22 22:59:33

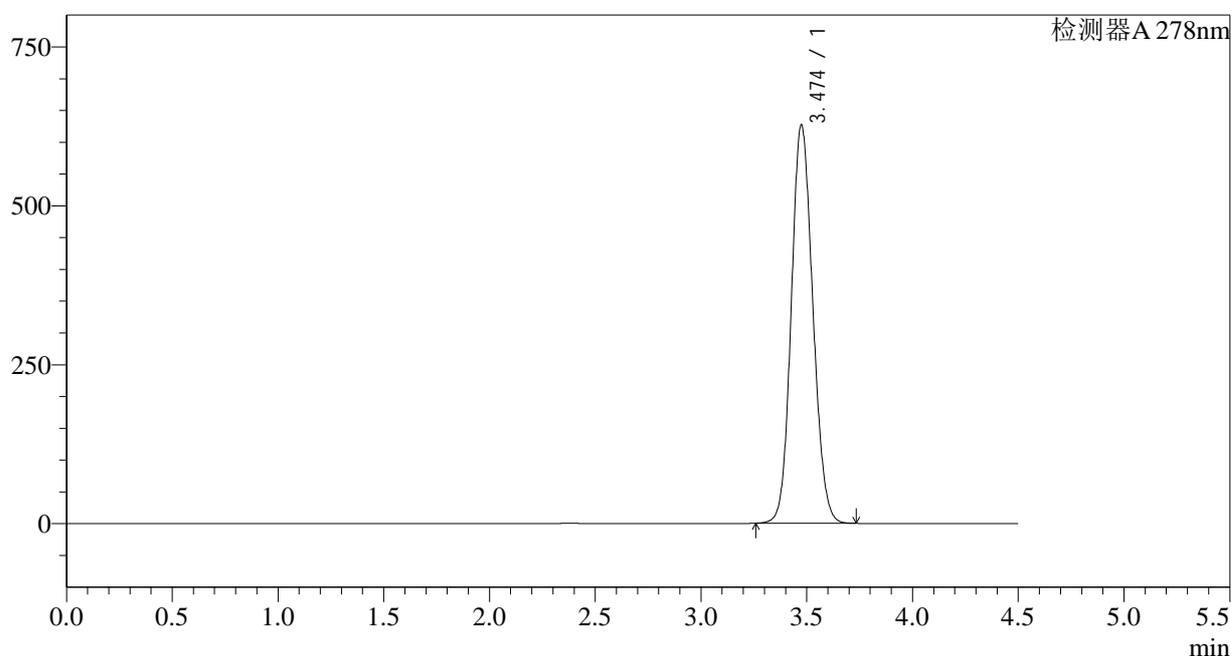
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

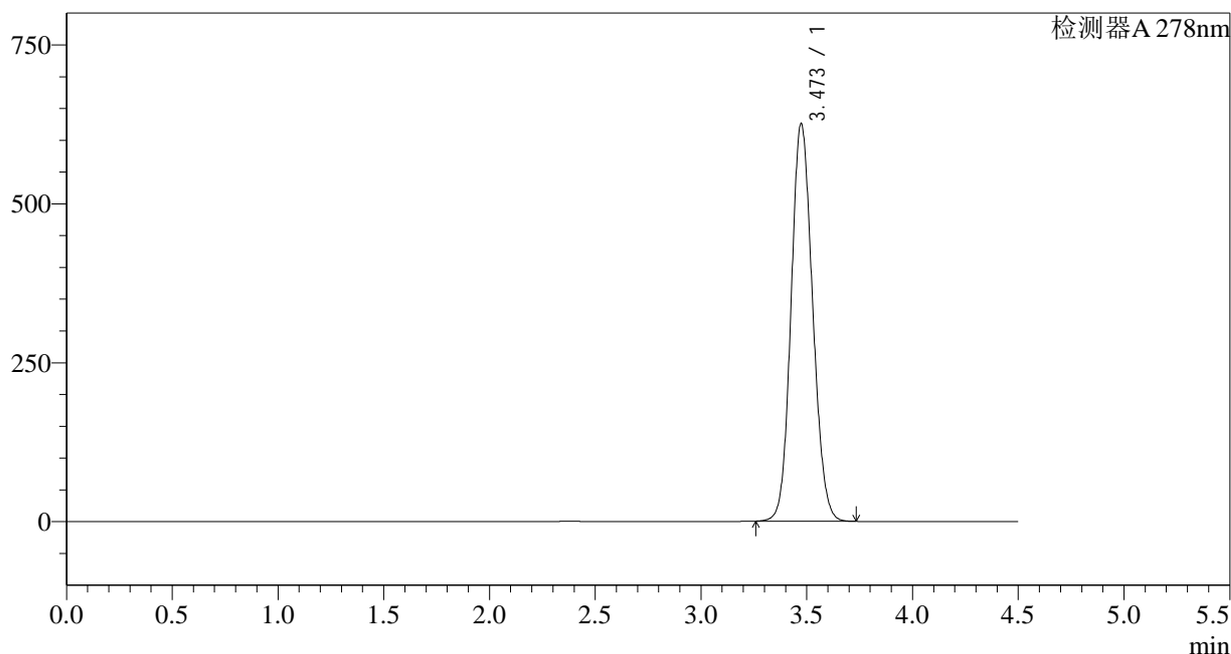
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	4447070	100.000	626090	5545	1.115	--
总计		4447070	100.000	626090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-874-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 23:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4437491	100.000	625405	5542	1.114	--
总计		4437491	100.000	625405			

图144 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-875-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:09:18

实验者: jiangjinwei

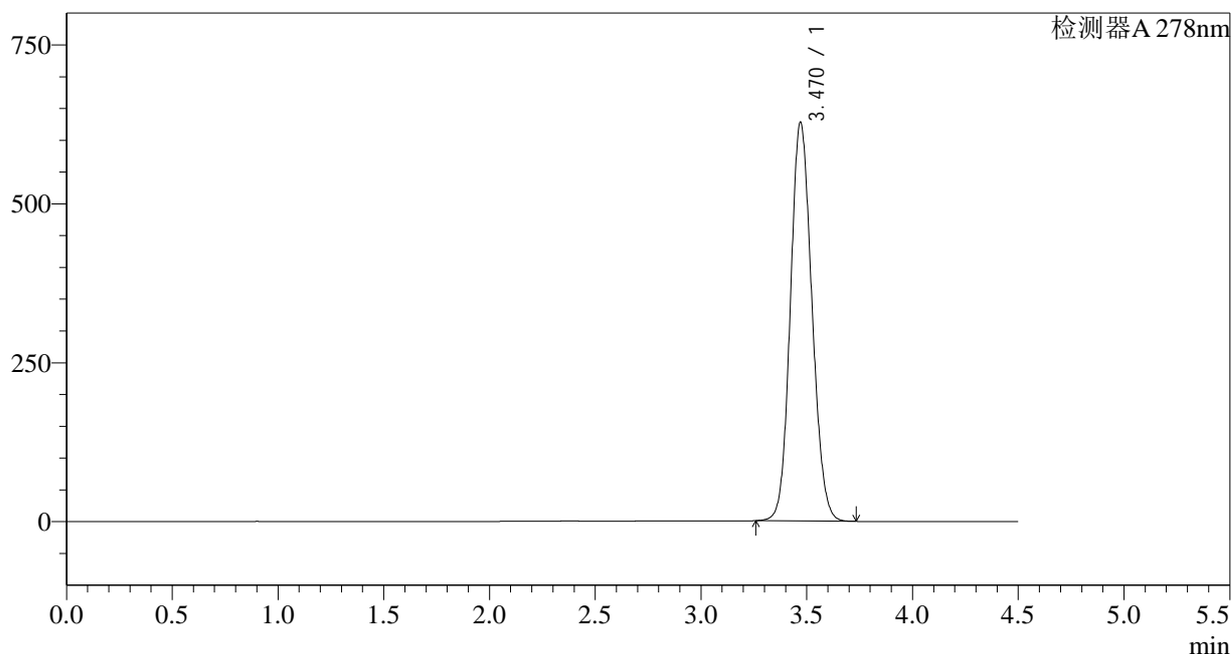
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

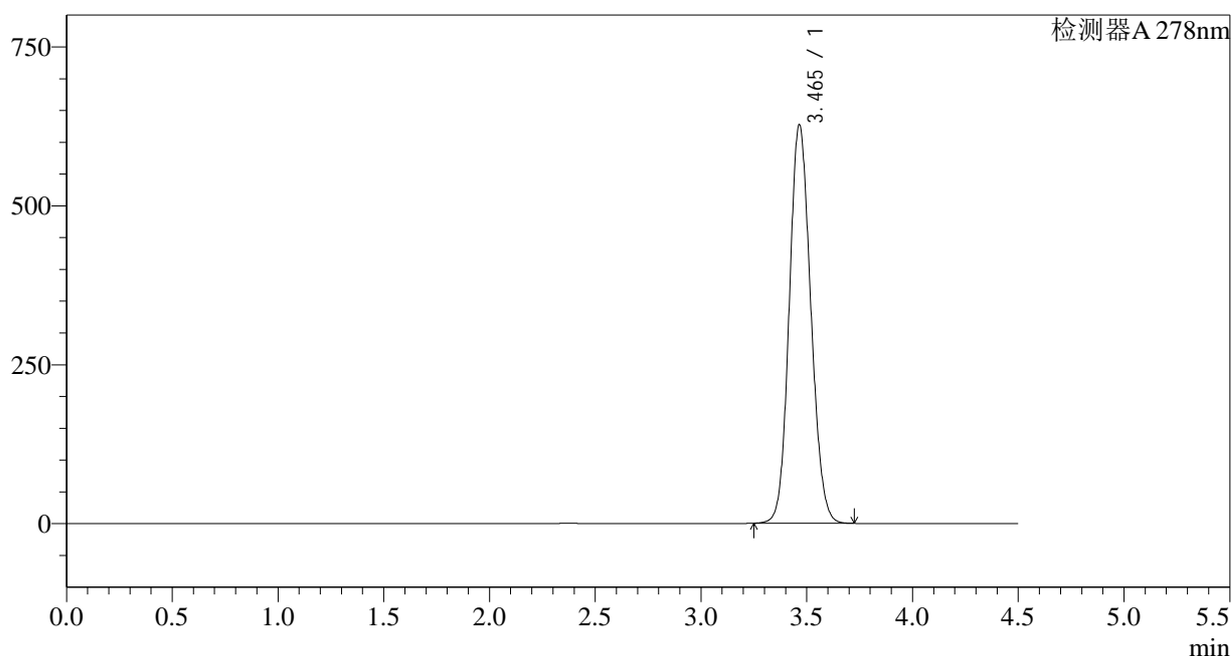
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4445748	100.000	626982	5534	1.115	--
总计		4445748	100.000	626982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-876-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 23:14:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:02:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4444913	100.000	626981	5516	1.117	--
总计		4444913	100.000	626981			

图146 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-877-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:19:04

实验者: jiangjinwei

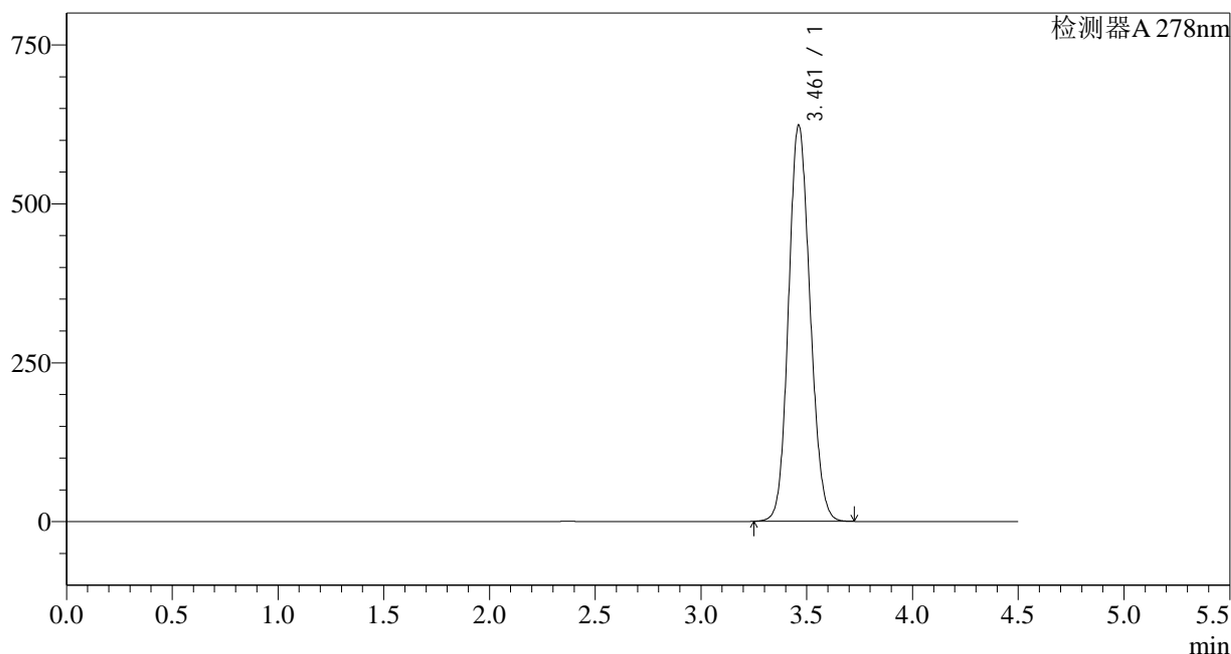
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	4421310	100.000	623200	5502	1.118	--
总计		4421310	100.000	623200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-878-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:23:57

实验者: jiangjinwei

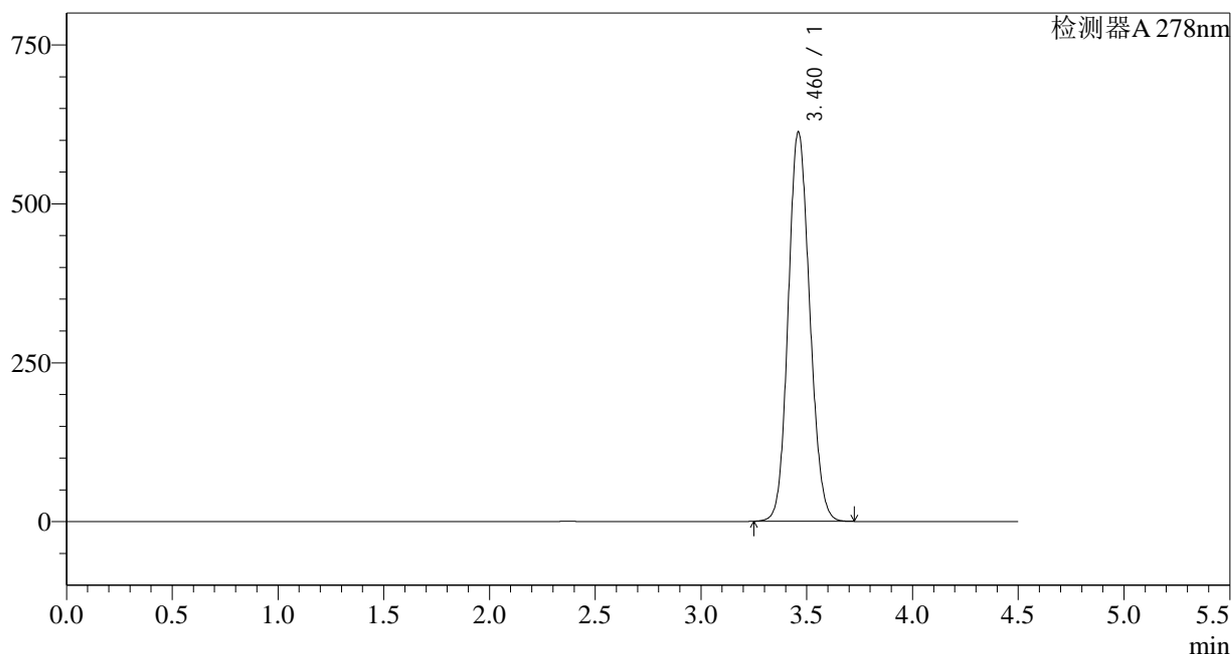
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	4343515	100.000	611308	5497	1.117	--
总计		4343515	100.000	611308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-879-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.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: 2024/03/22 23:28:50

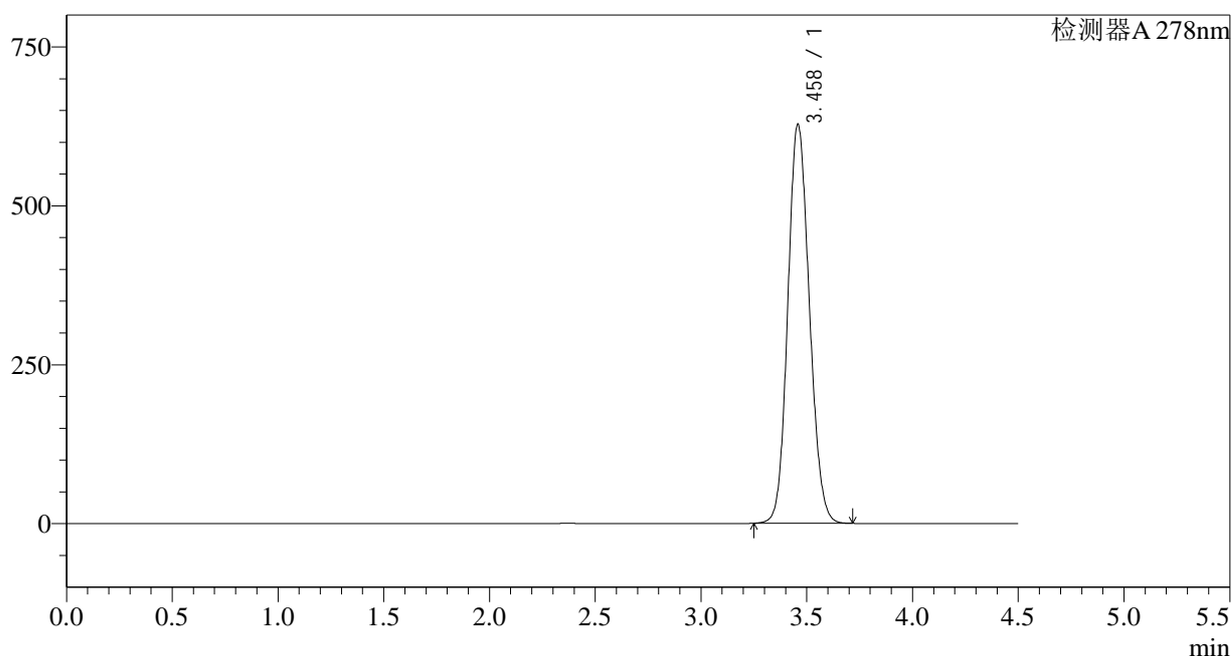
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	4455547	100.000	626801	5481	1.121	--
总计		4455547	100.000	626801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-880-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:33:42

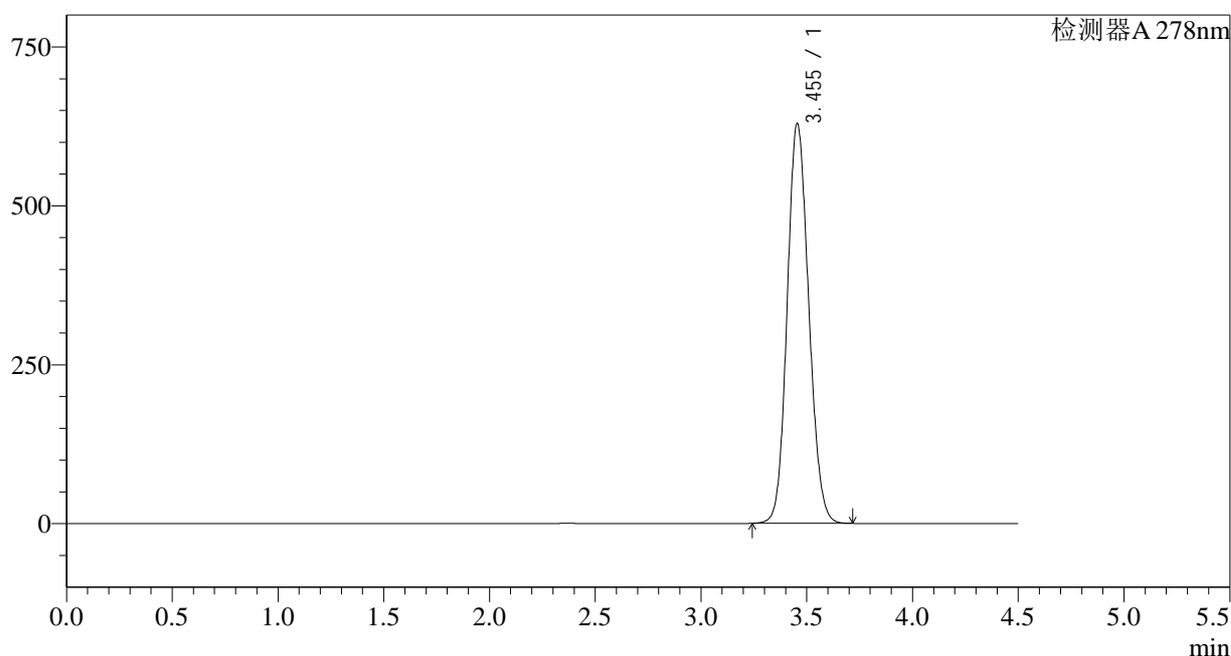
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	4461710	100.000	629281	5475	1.120	--
总计		4461710	100.000	629281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-881-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:38:36

实验者: jiangjinwei

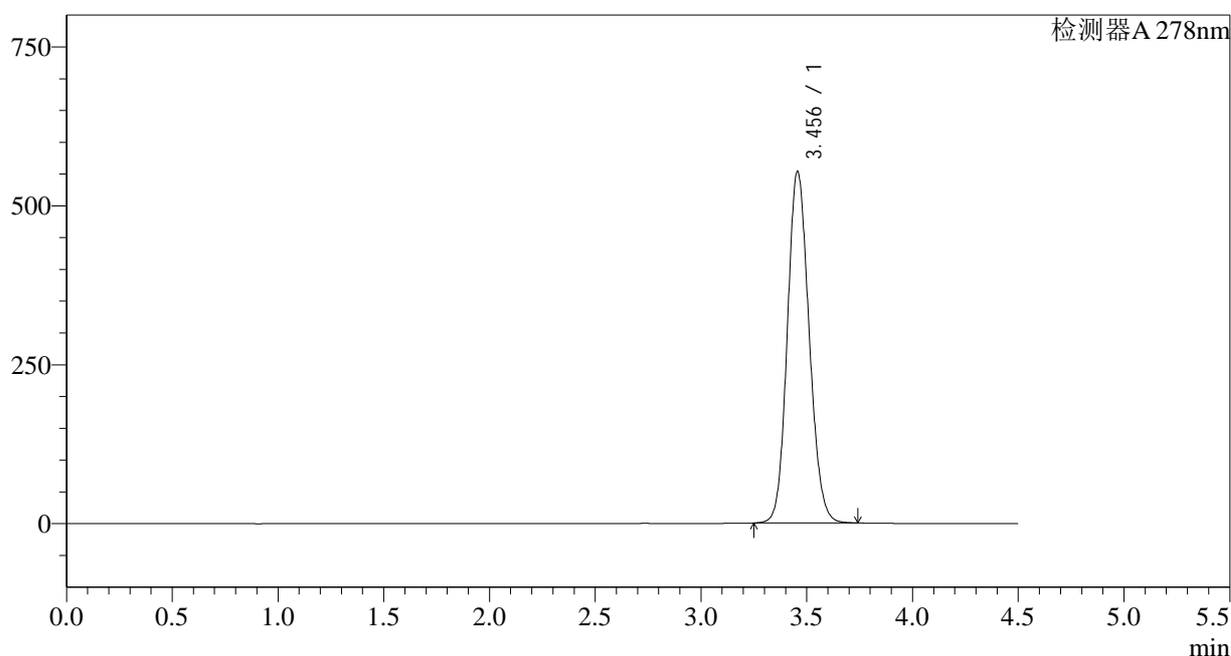
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	3967361	100.000	553238	5392	1.127	--
总计		3967361	100.000	553238			

图151 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2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 - 0-114/27-882-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:43:30

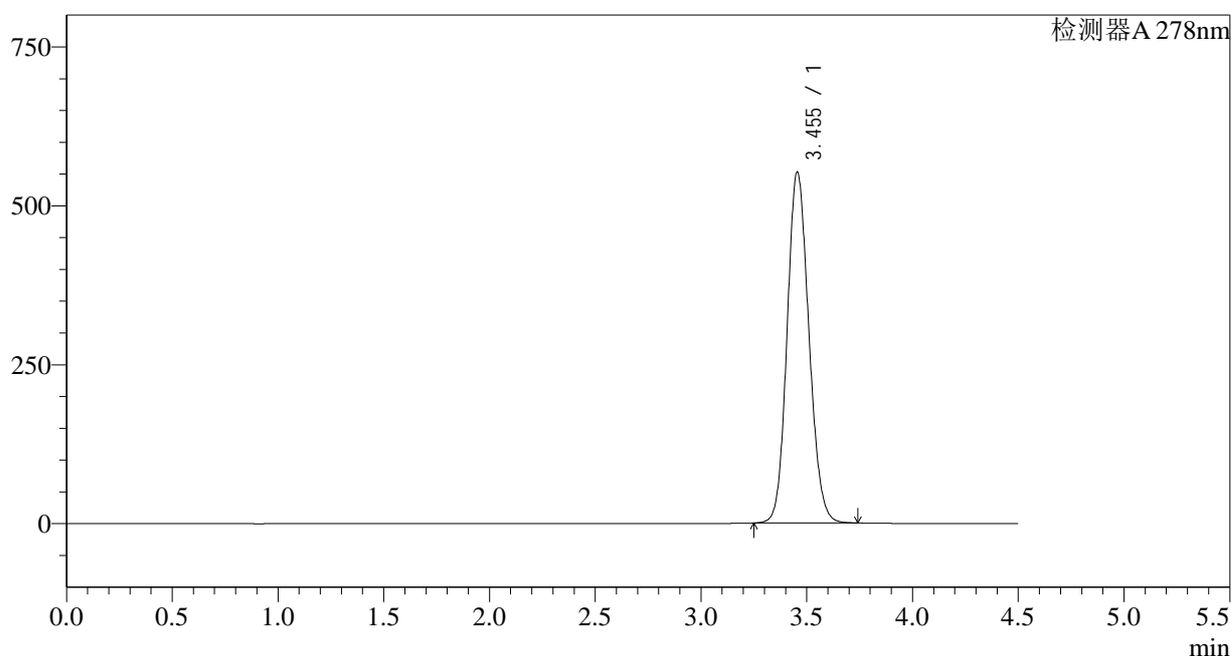
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	3959474	100.000	552470	5389	1.128	--
总计		3959474	100.000	552470			

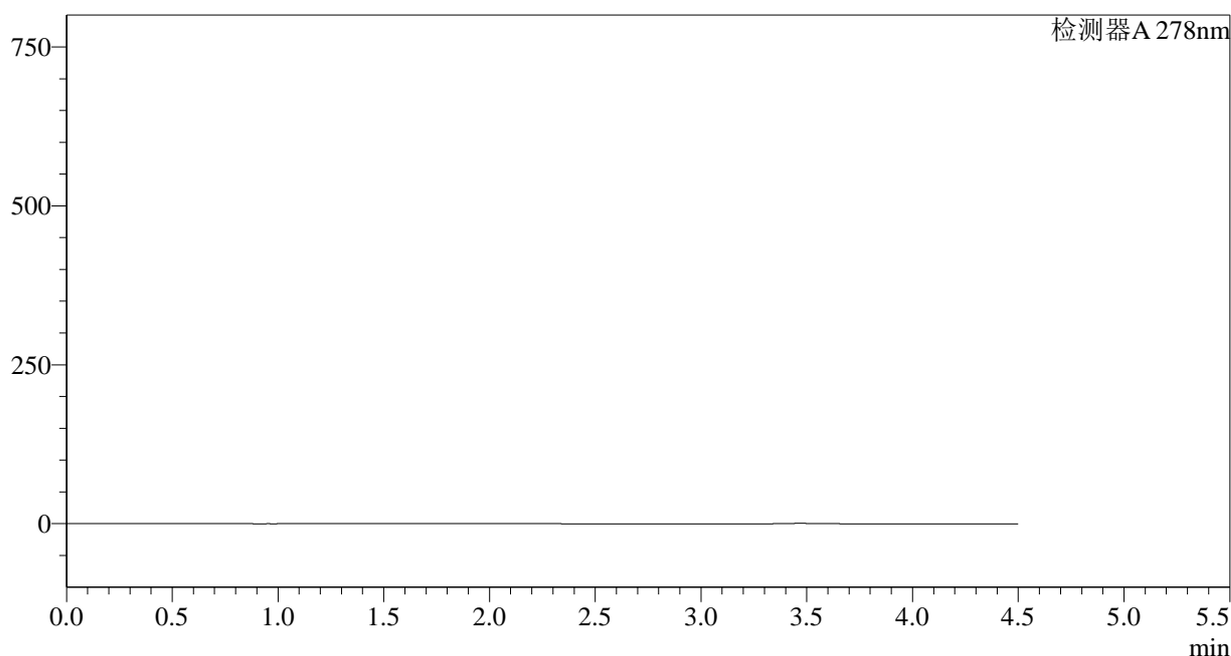
图152 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032104批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-883-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/22 23:48:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:03:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

图153 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH1.2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 - 0-114/27-884-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:53:16

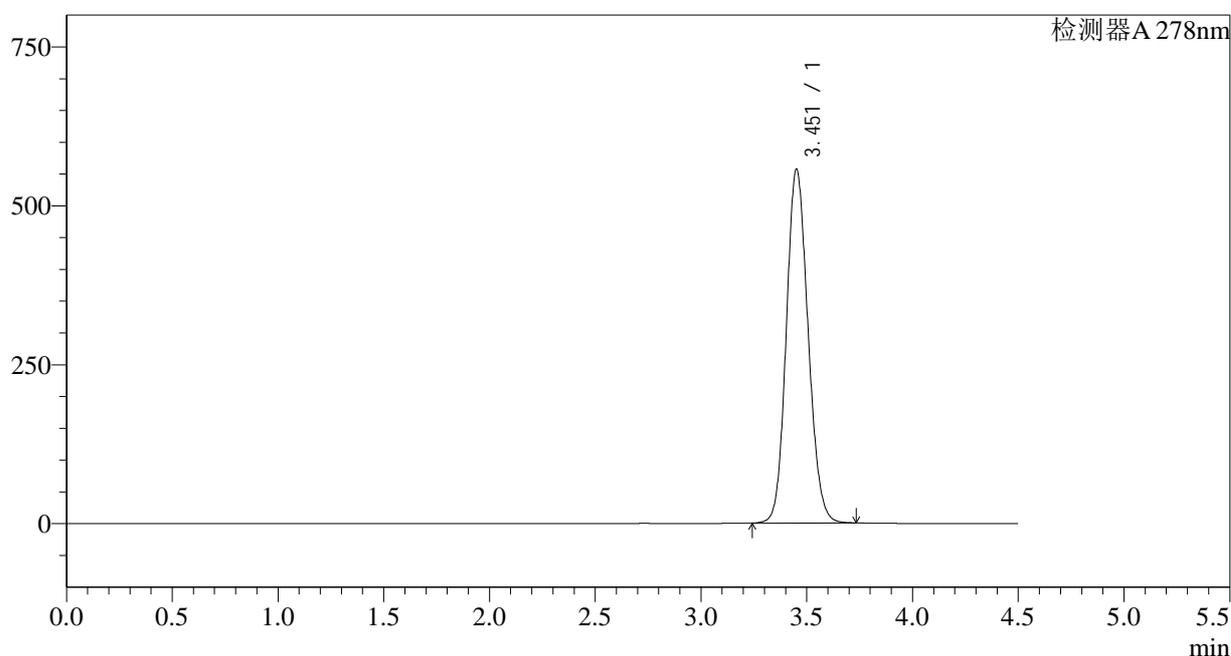
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	3990449	100.000	554886	5378	1.129	--
总计		3990449	100.000	554886			

图154 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH1.2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 - 0-114/27-885-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/22 23:58:09

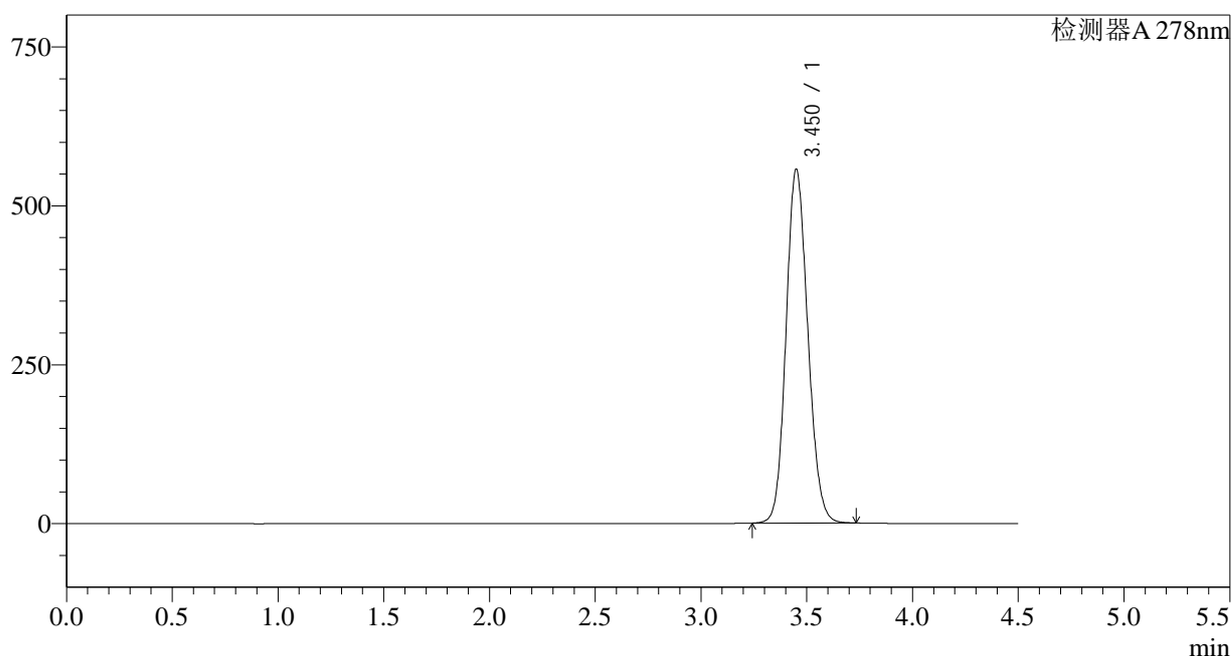
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	3984112	100.000	555257	5384	1.128	--
总计		3984112	100.000	555257			

图155 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH1.2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 - 0-114/27-886-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:03:02

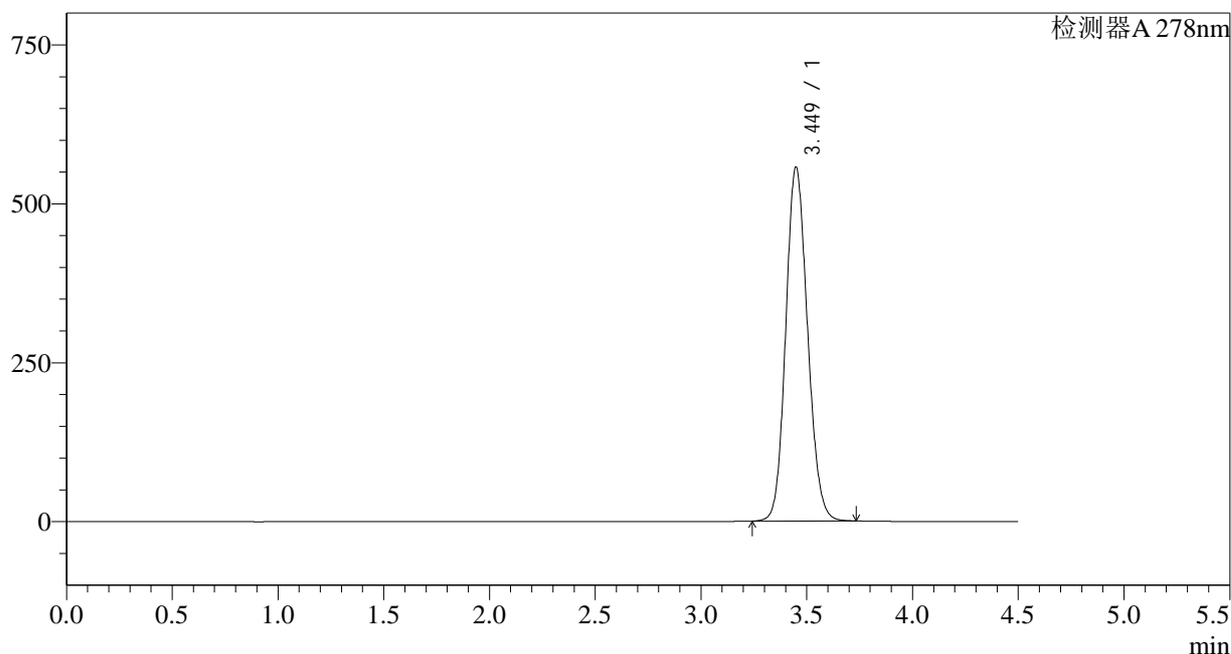
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	3988140	100.000	556386	5376	1.129	--
总计		3988140	100.000	556386			

图156 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH1.2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 - 0-114/27-887-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:07:54

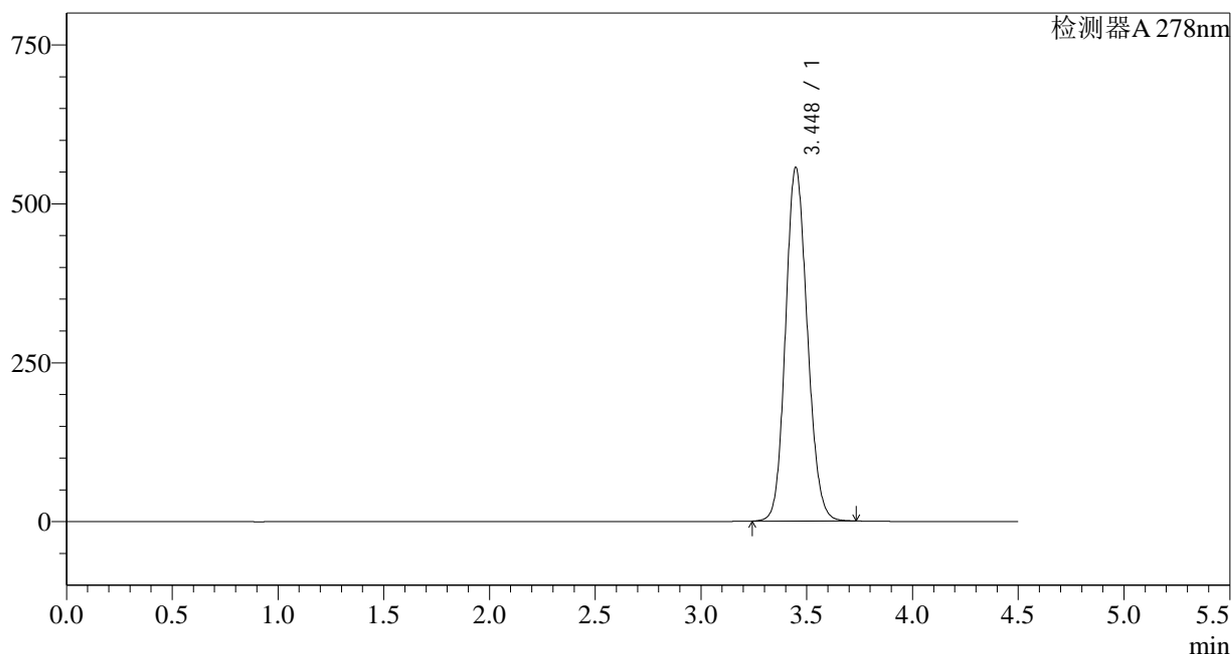
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	3988200	100.000	556398	5369	1.130	--
总计		3988200	100.000	556398			

图157 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH1.2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 - 0-114/27-888-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:12:47

实验者: jiangjinwei

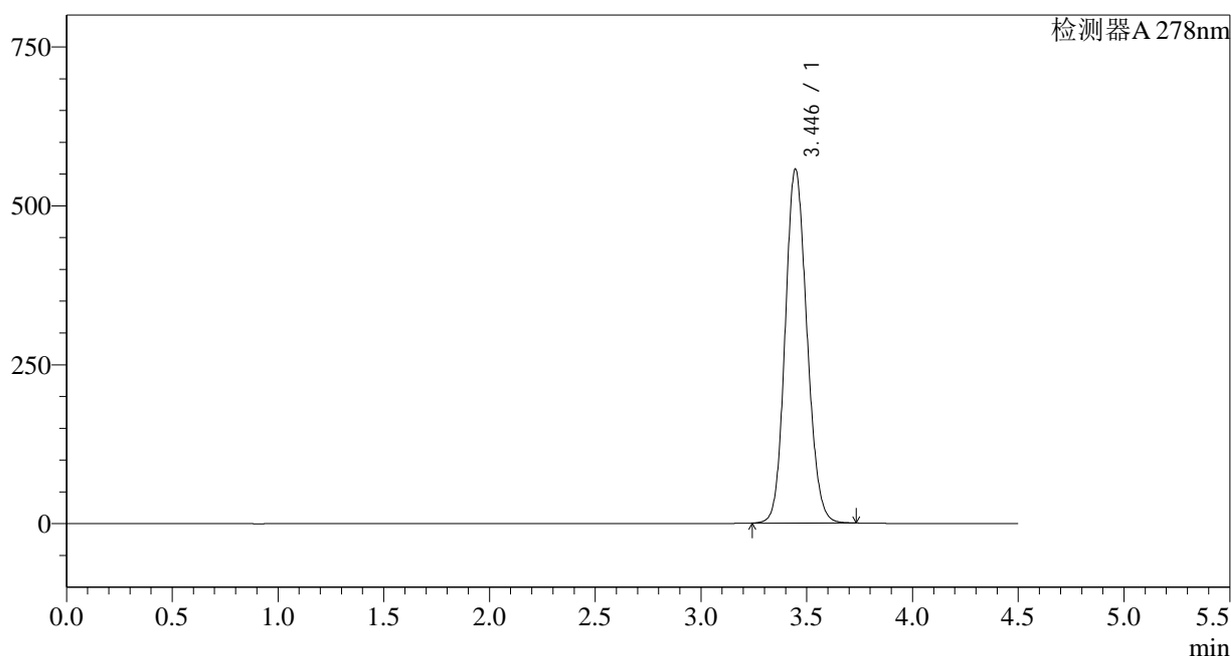
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3987795	100.000	557099	5375	1.128	--
总计		3987795	100.000	557099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-889-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:17:39

实验者: jiangjinwei

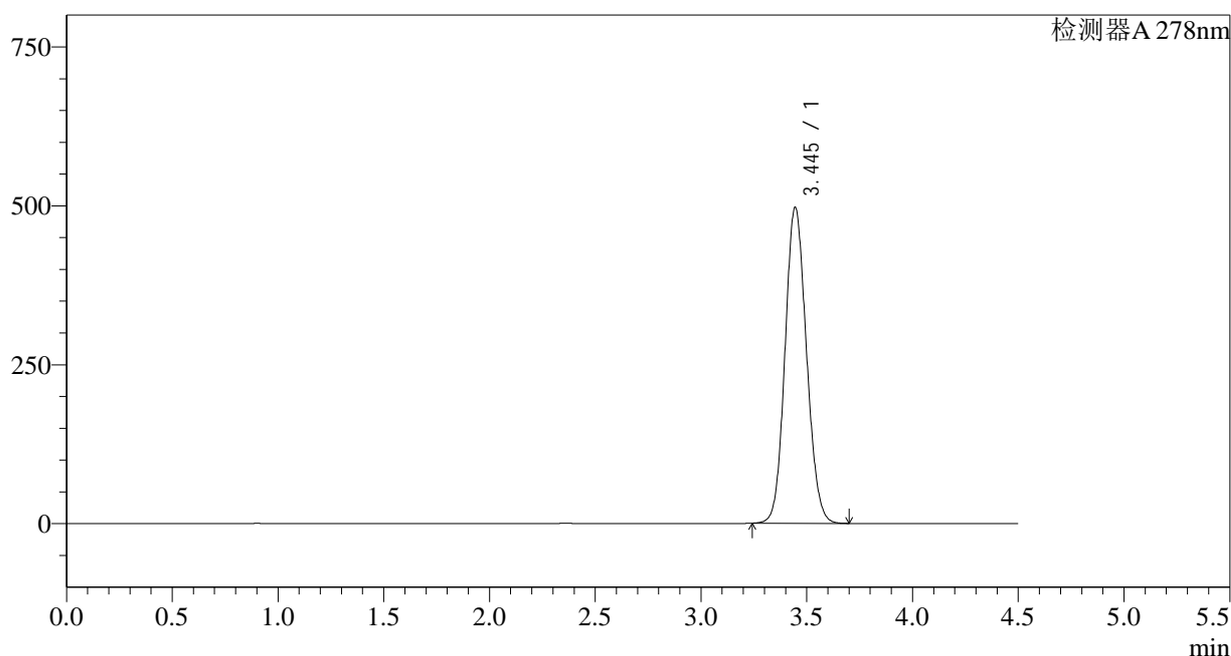
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3509978	100.000	496979	5498	1.107	--
总计		3509978	100.000	496979			

图159 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-890-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:22:32

实验者: jiangjinwei

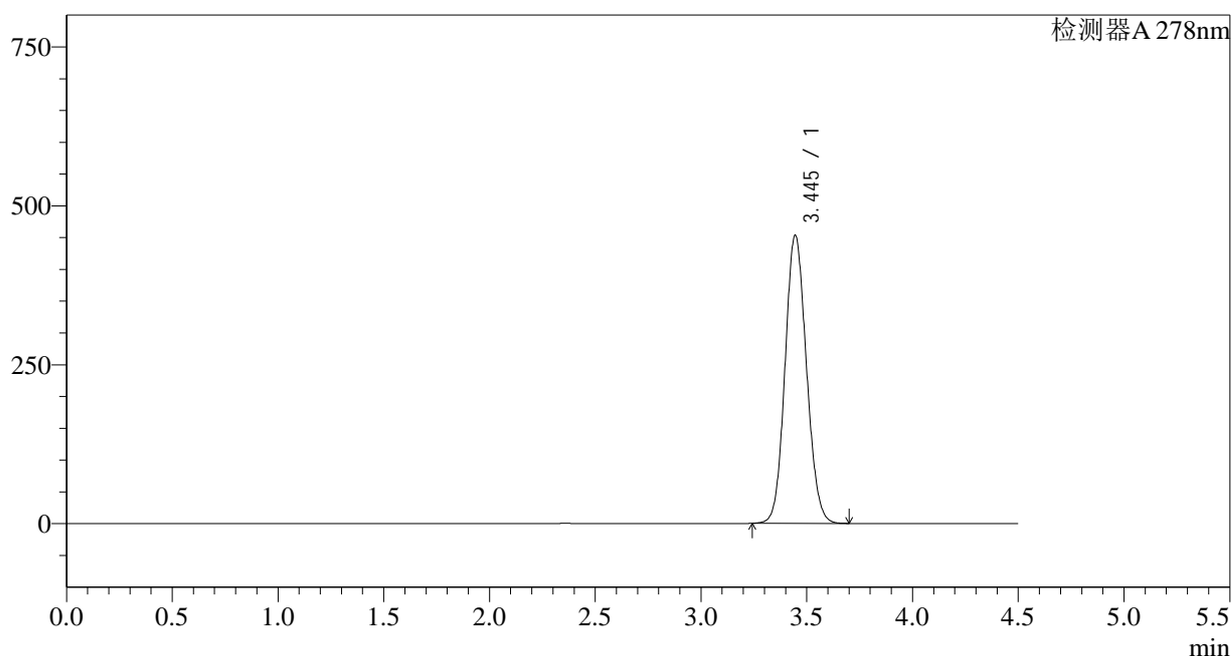
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3195107	100.000	453305	5517	1.103	--
总计		3195107	100.000	453305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-891-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:27:23

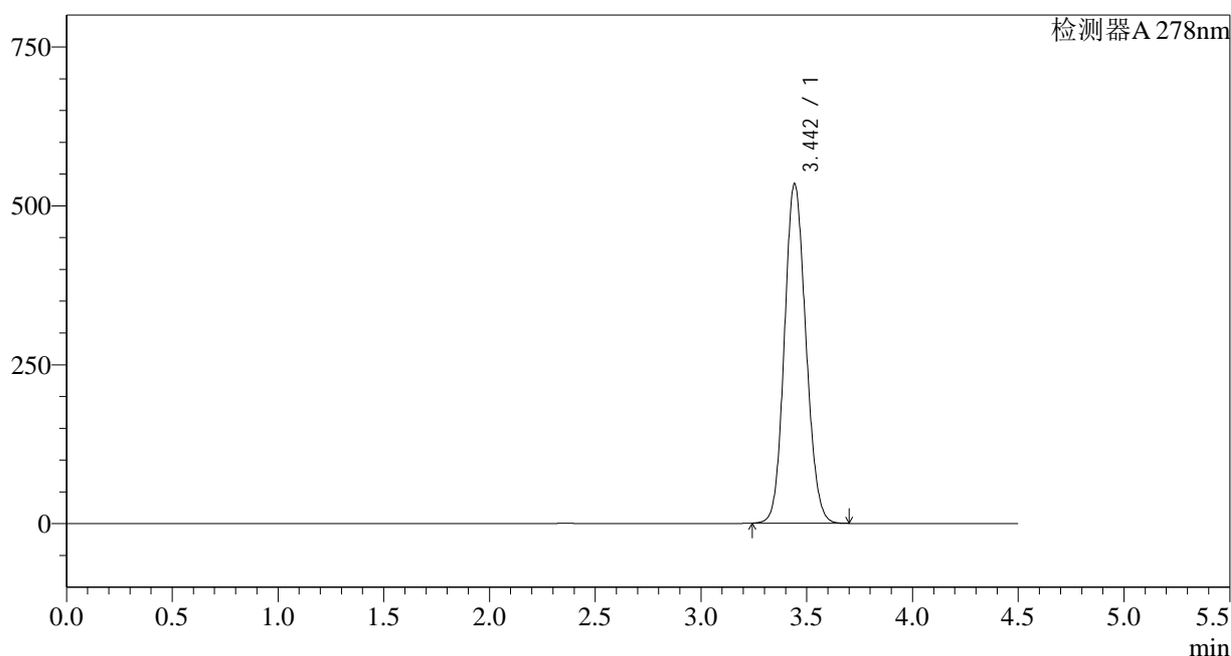
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3773576	100.000	532772	5478	1.113	--
总计		3773576	100.000	532772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-892-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:32:15

实验者: jiangjinwei

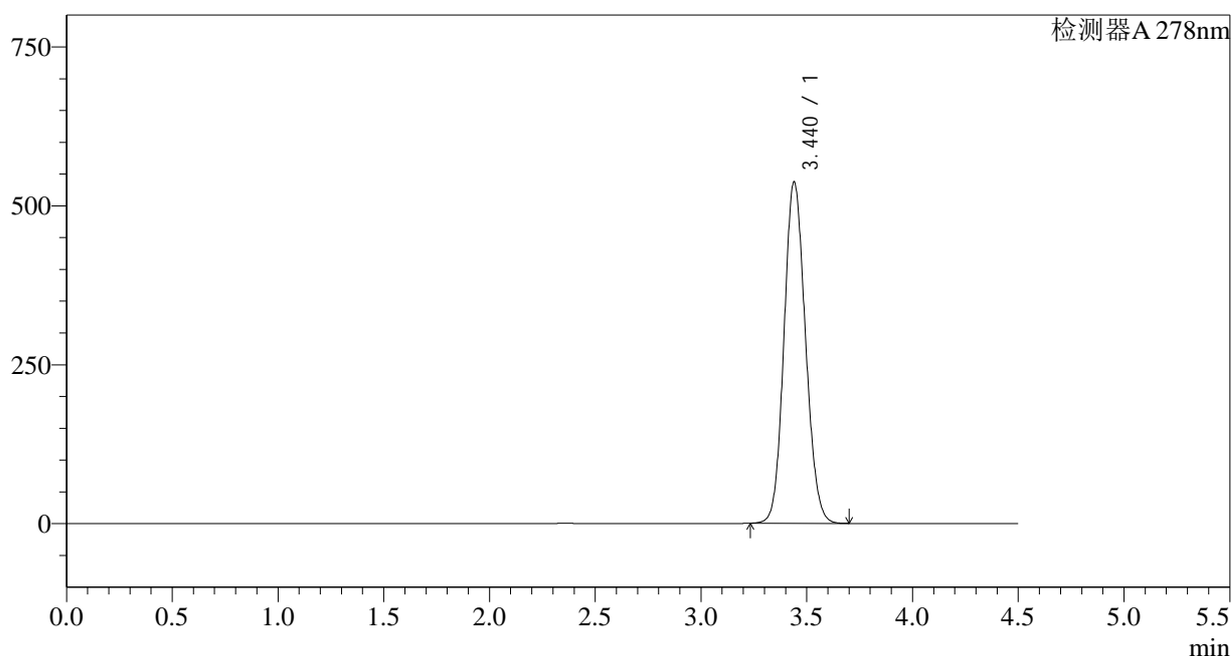
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3795666	100.000	537127	5473	1.113	--
总计		3795666	100.000	537127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-893-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:37:07

实验者: jiangjinwei

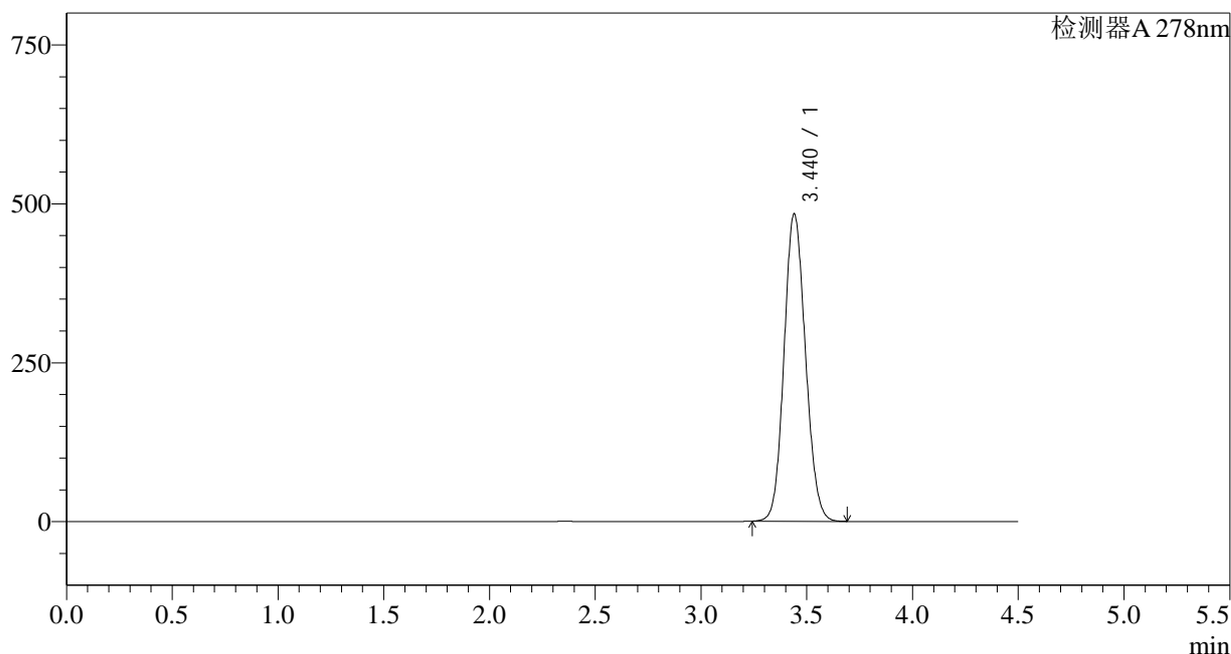
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3410102	100.000	483443	5493	1.108	--
总计		3410102	100.000	483443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-894-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:41:59

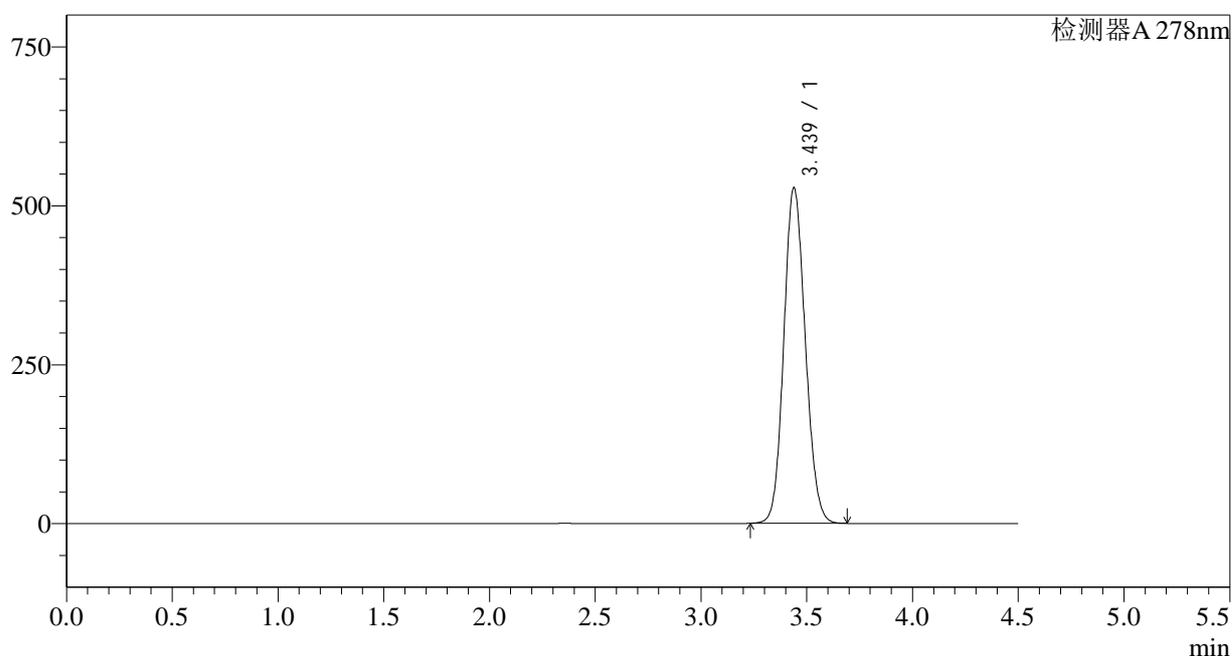
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3730231	100.000	528273	5470	1.112	--
总计		3730231	100.000	528273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-895-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:46:51

实验者: jiangjinwei

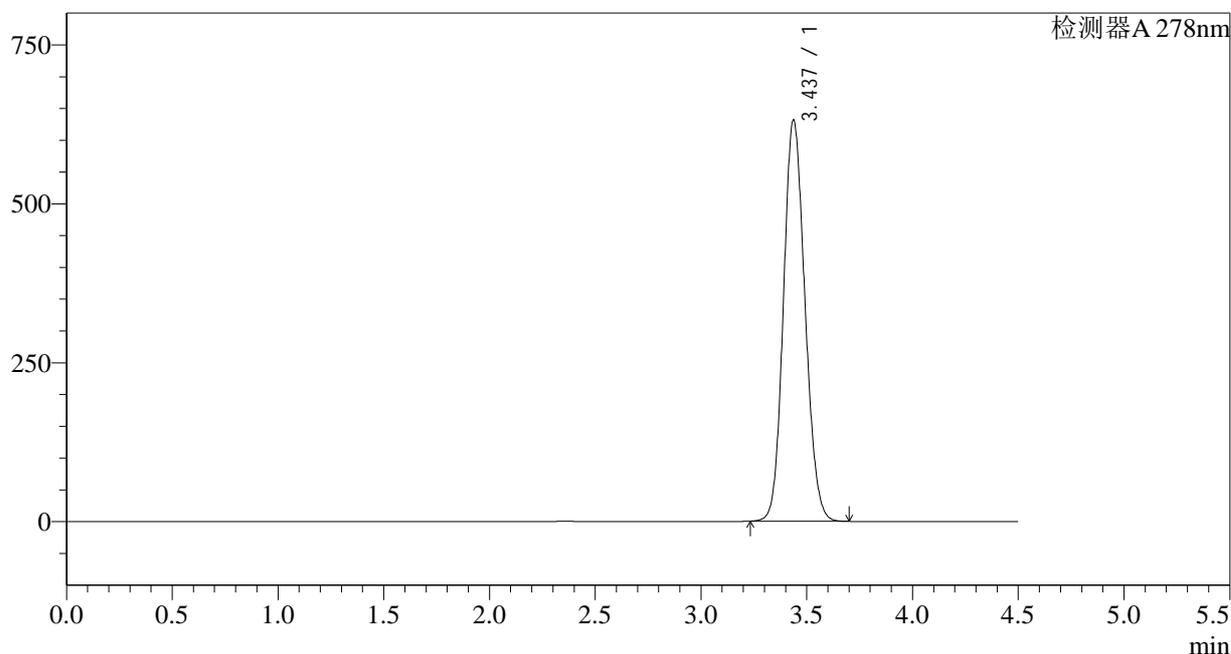
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	4472886	100.000	631494	5431	1.124	--
总计		4472886	100.000	631494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-896-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:51:43

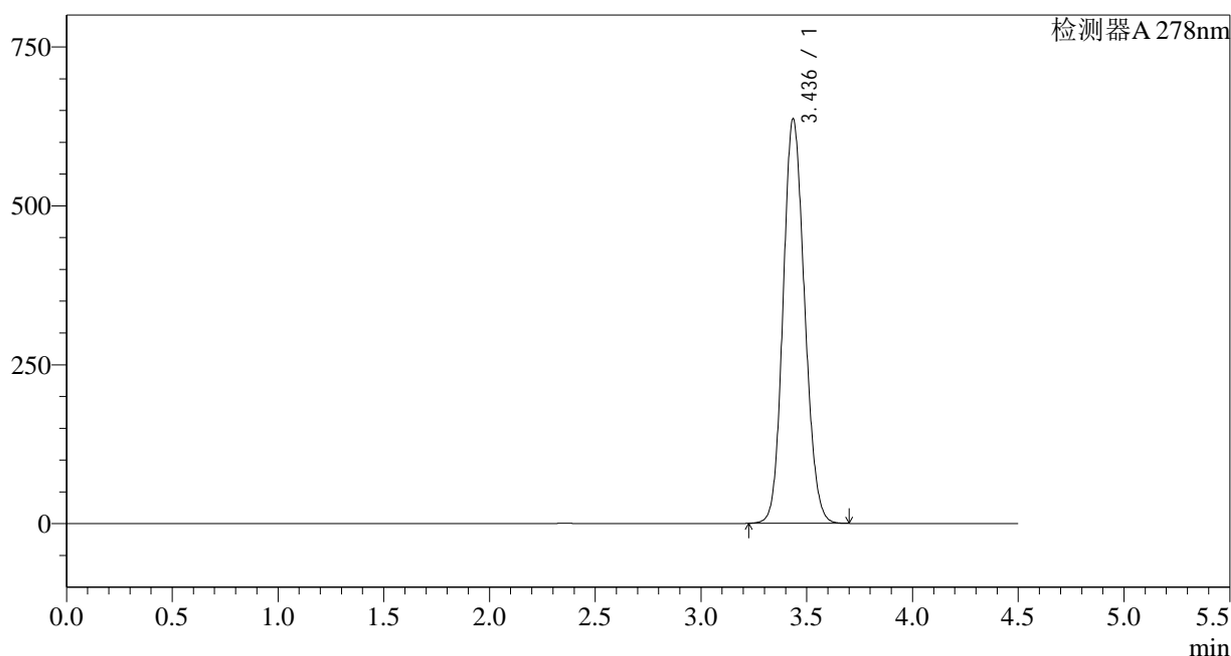
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	4507523	100.000	635284	5427	1.124	--
总计		4507523	100.000	635284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-897-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 00:56:35

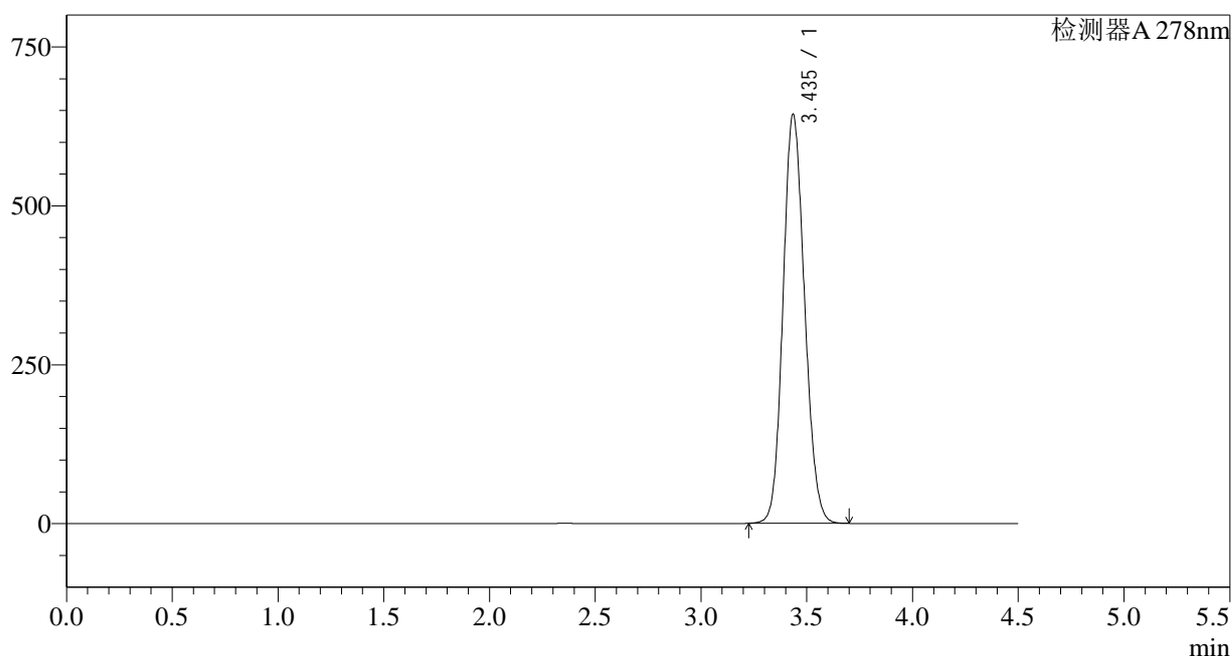
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4557987	100.000	641983	5422	1.125	--
总计		4557987	100.000	641983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-898-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:01:26

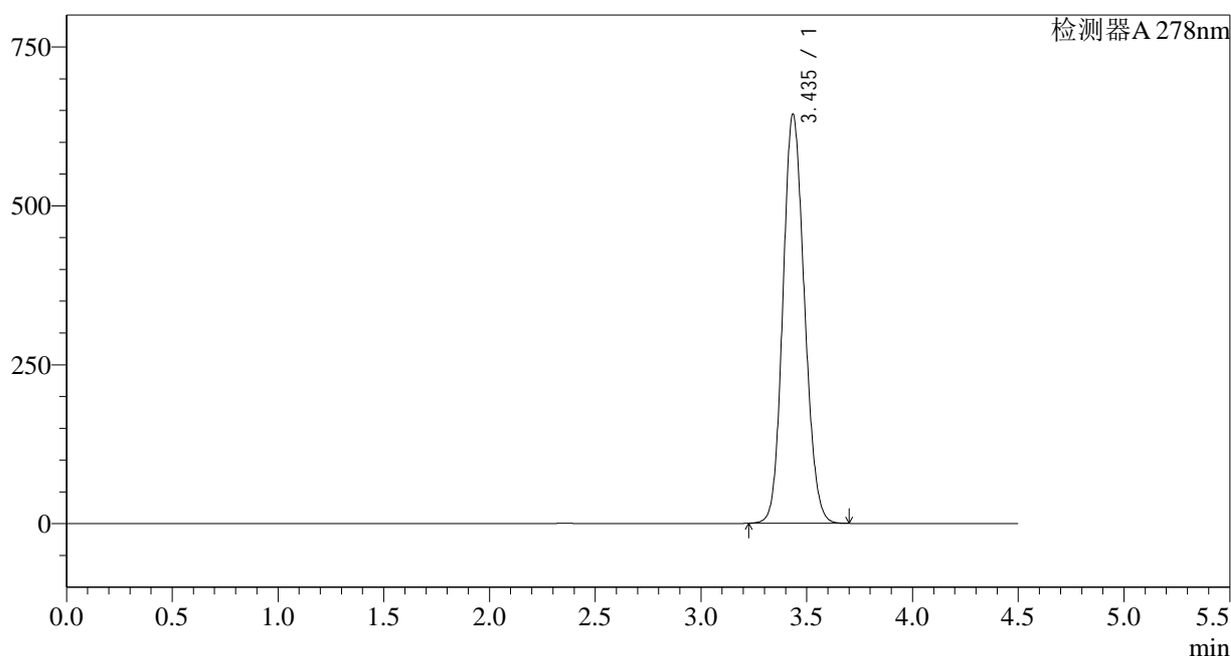
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4563166	100.000	641554	5411	1.127	--
总计		4563166	100.000	641554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-899-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:06:19

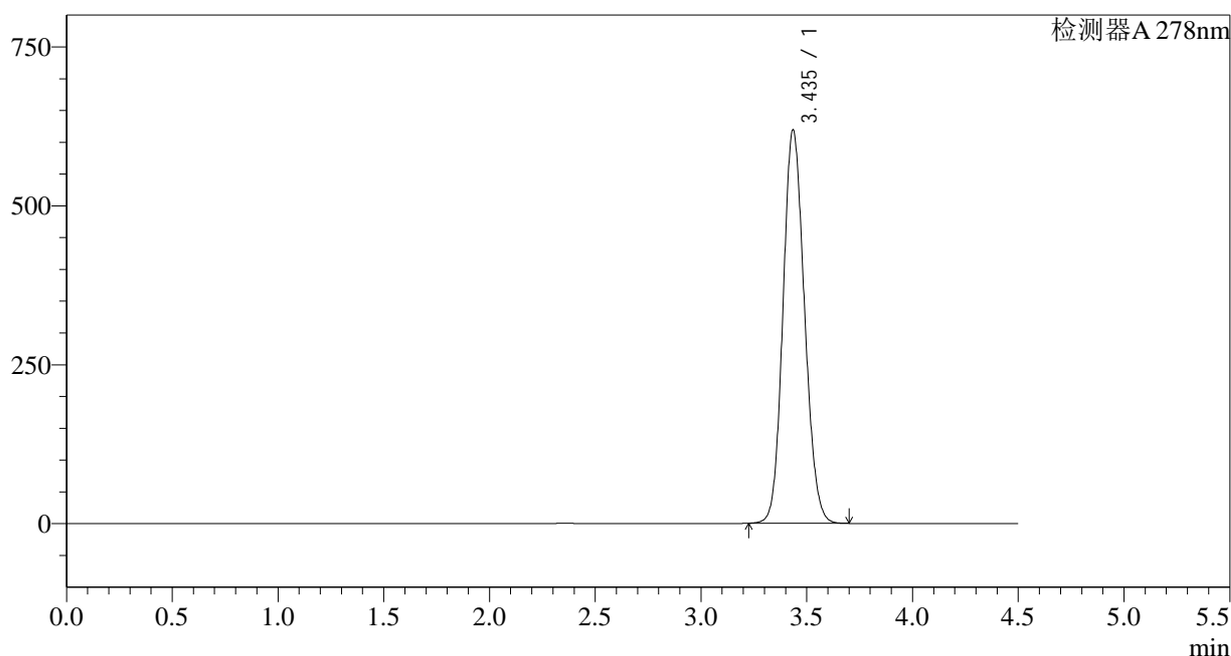
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4383028	100.000	617491	5424	1.124	--
总计		4383028	100.000	617491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-900-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:11:10

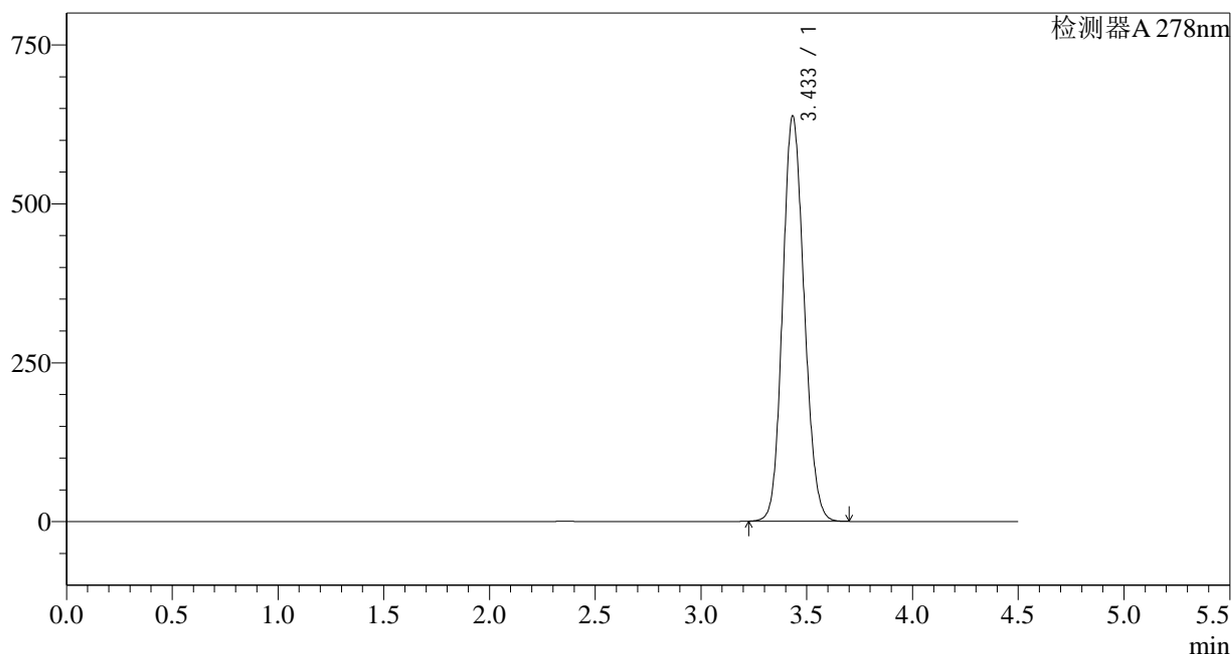
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4520222	100.000	636216	5407	1.126	--
总计		4520222	100.000	636216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-901-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:16:03

实验者: jiangjinwei

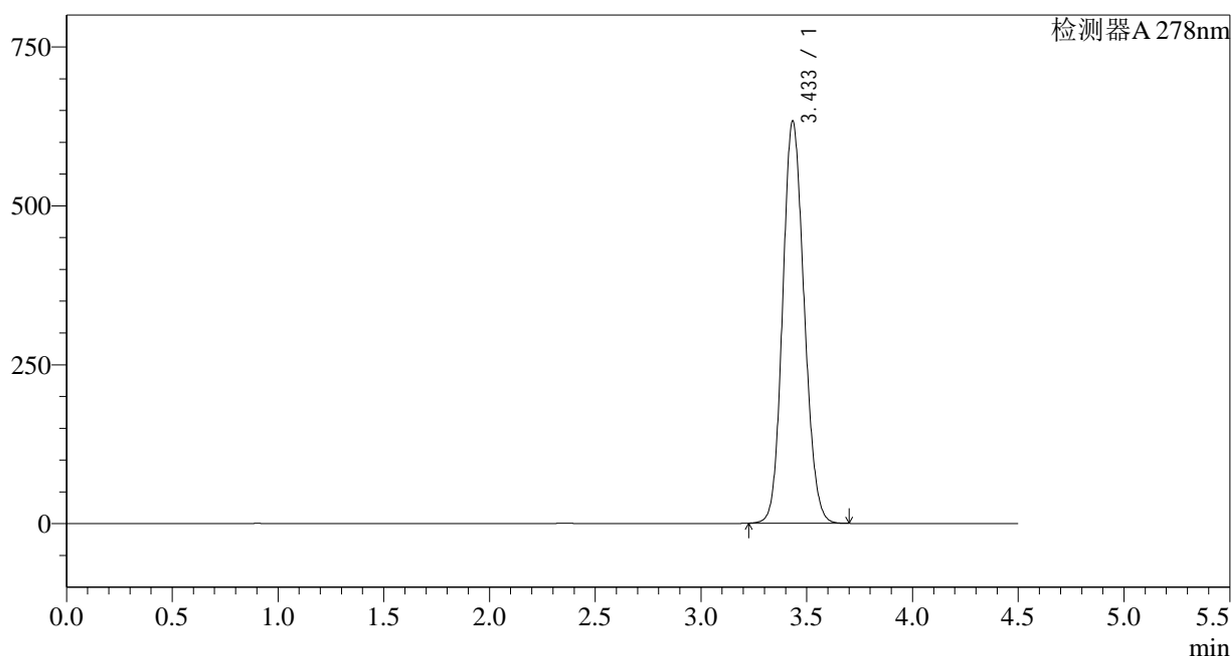
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4483126	100.000	631192	5413	1.125	--
总计		4483126	100.000	631192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-902-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:20:55

实验者: jiangjinwei

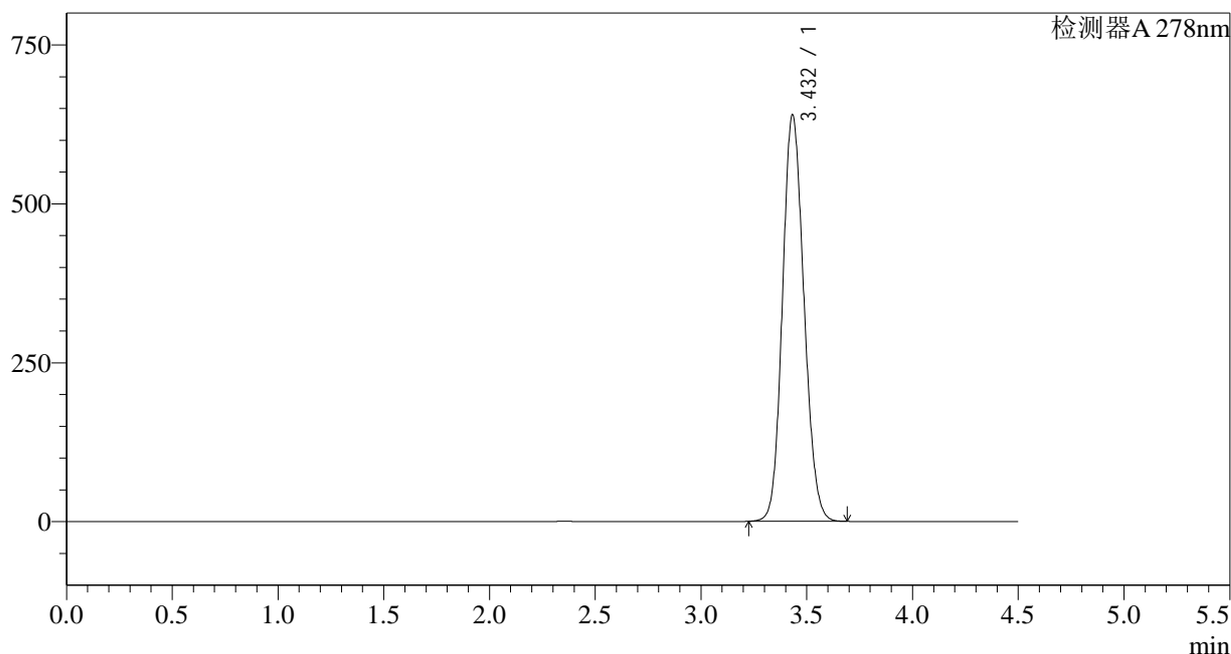
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4526332	100.000	638655	5421	1.127	--
总计		4526332	100.000	638655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-903-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:25:47

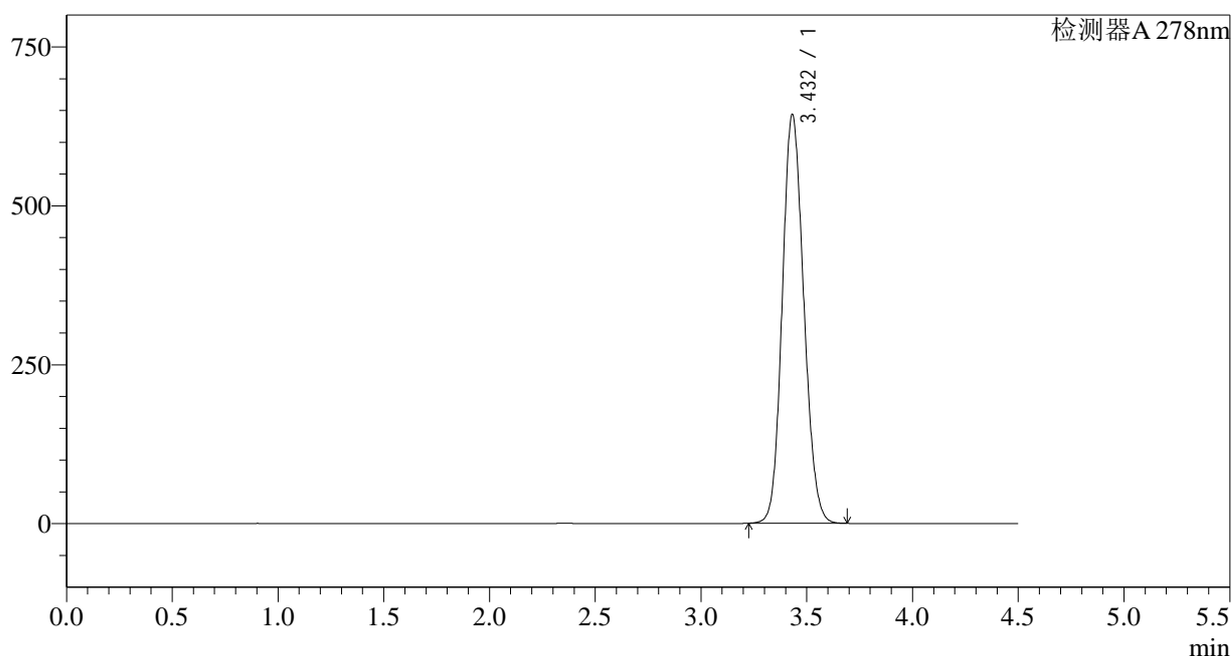
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4554295	100.000	642858	5412	1.126	--
总计		4554295	100.000	642858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-904-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:30:39

实验者: jiangjinwei

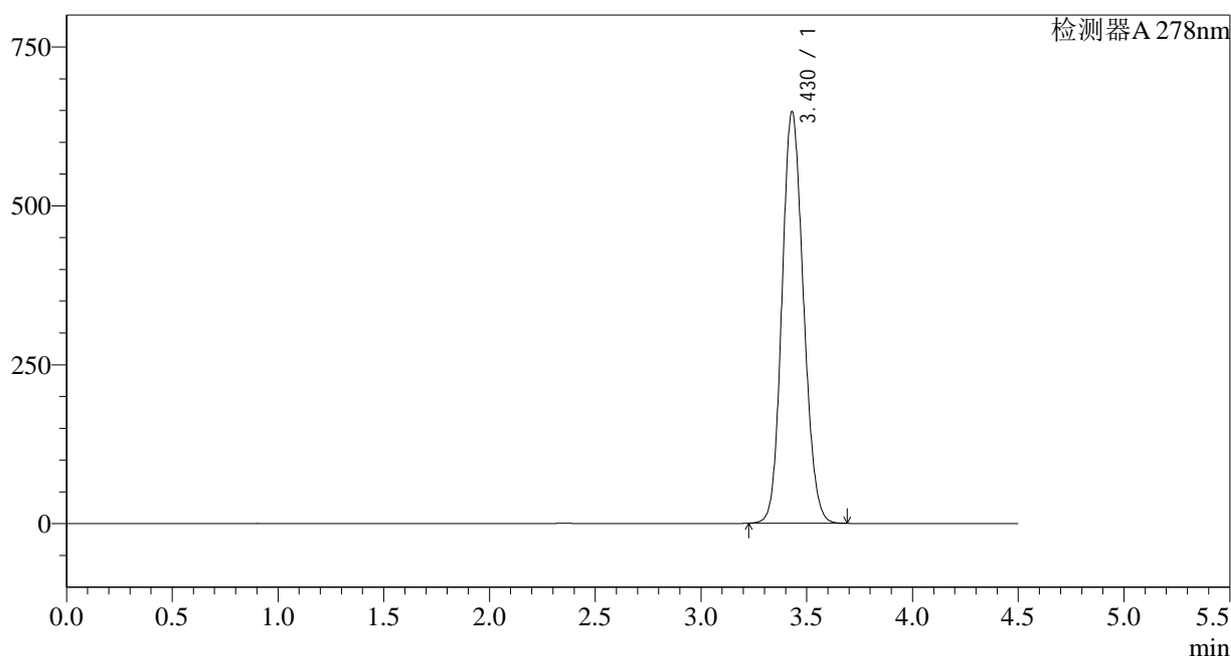
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4587524	100.000	647528	5400	1.127	--
总计		4587524	100.000	647528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-905-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:35:31

实验者: jiangjinwei

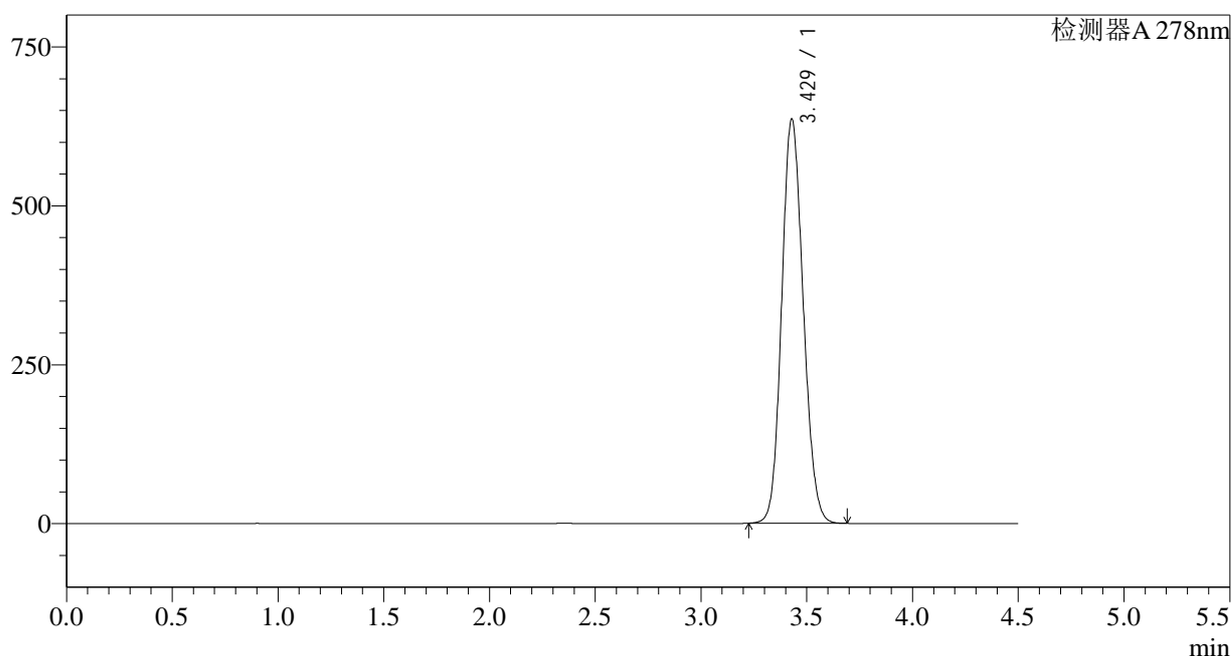
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4501076	100.000	635921	5413	1.126	--
总计		4501076	100.000	635921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-906-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:40:23

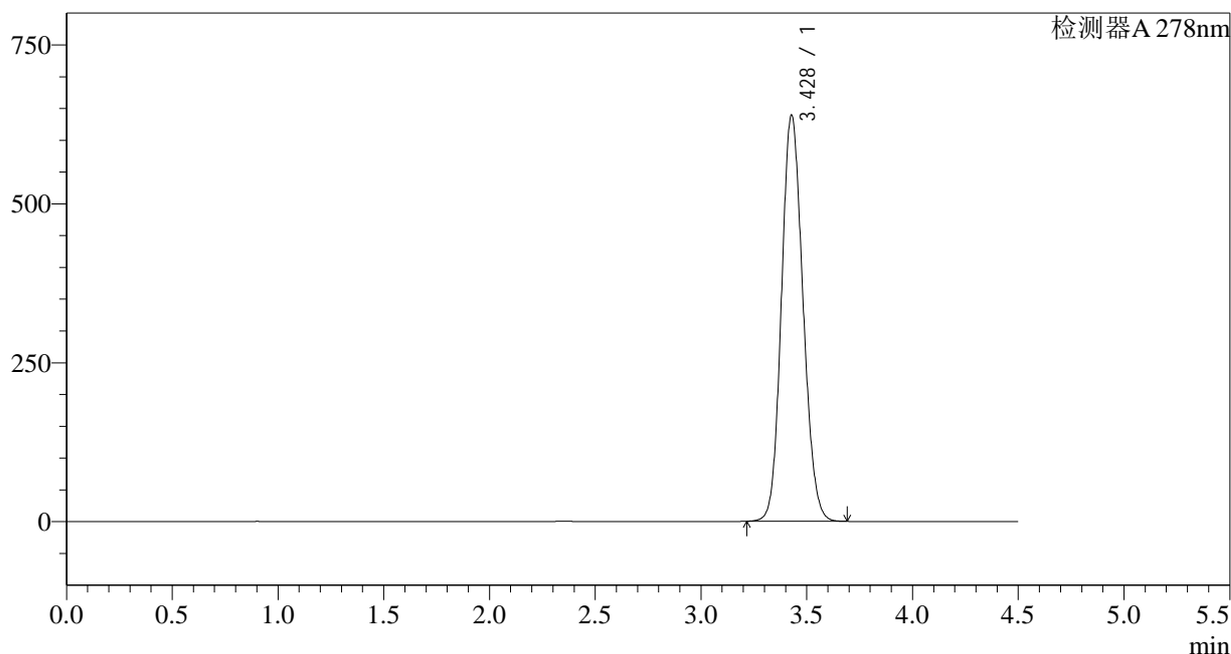
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4527886	100.000	638606	5402	1.126	--
总计		4527886	100.000	638606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-907-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:45:16

实验者: jiangjinwei

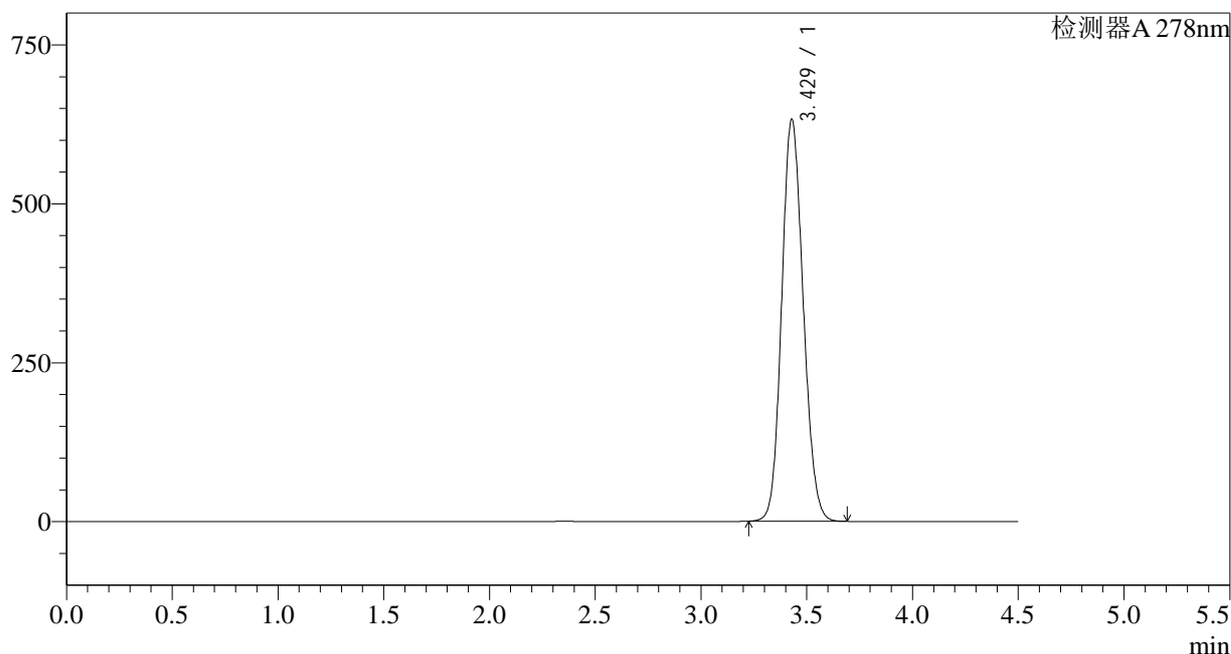
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4476380	100.000	632279	5409	1.126	--
总计		4476380	100.000	632279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-908-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:50:08

实验者: jiangjinwei

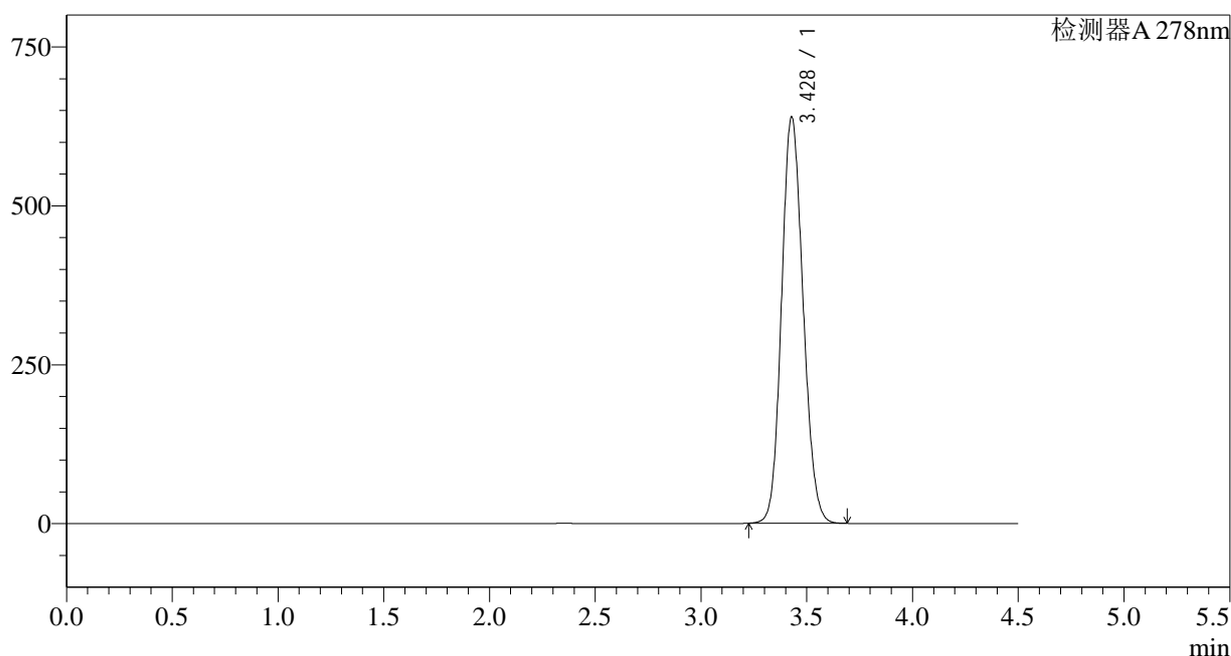
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4527721	100.000	639146	5401	1.126	--
总计		4527721	100.000	639146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-909-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:55:00

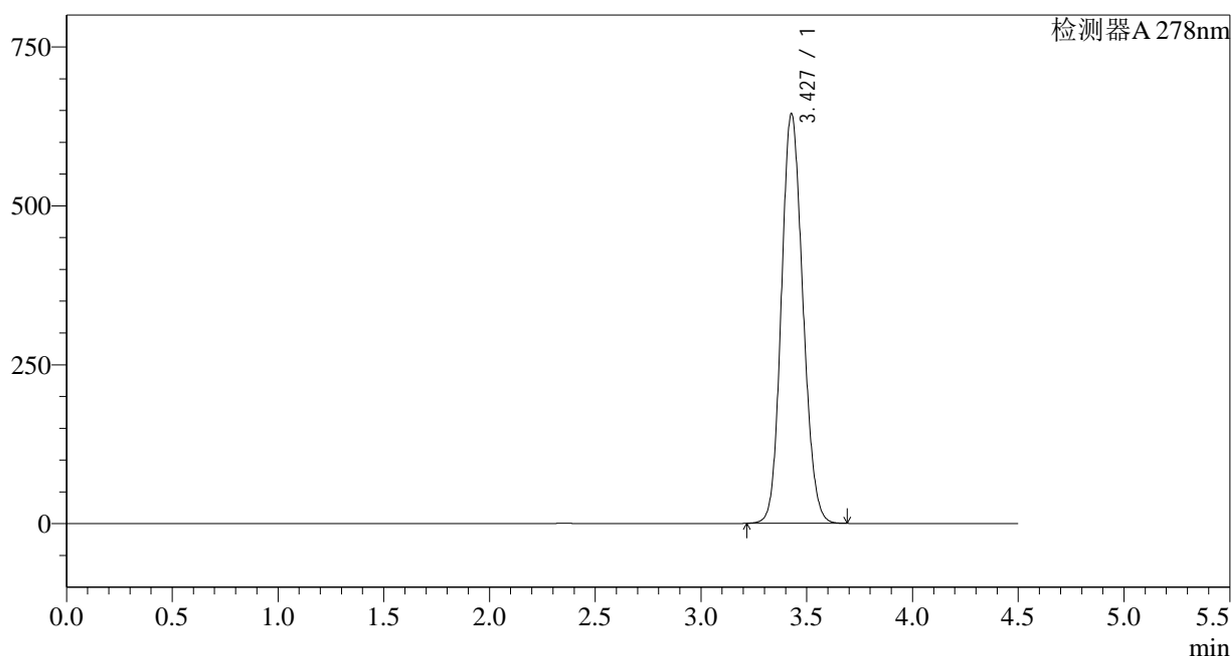
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4567855	100.000	643625	5395	1.128	--
总计		4567855	100.000	643625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-910-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 01:59:52

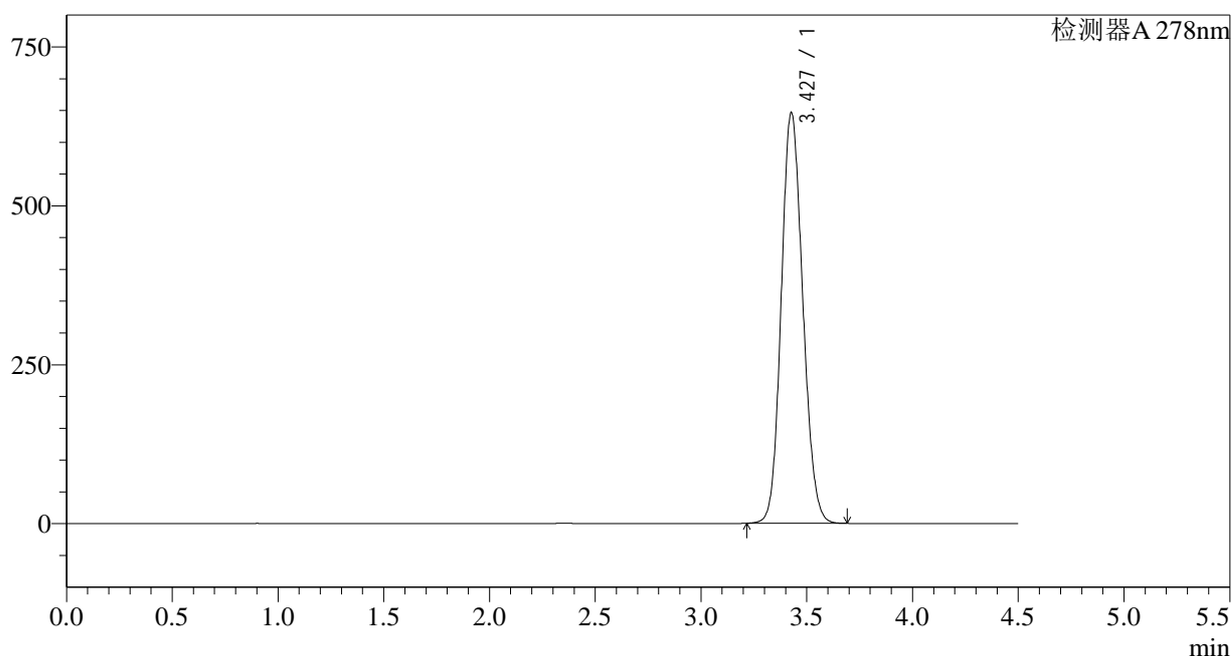
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4576680	100.000	644820	5397	1.127	--
总计		4576680	100.000	644820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-911-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 02:04:43

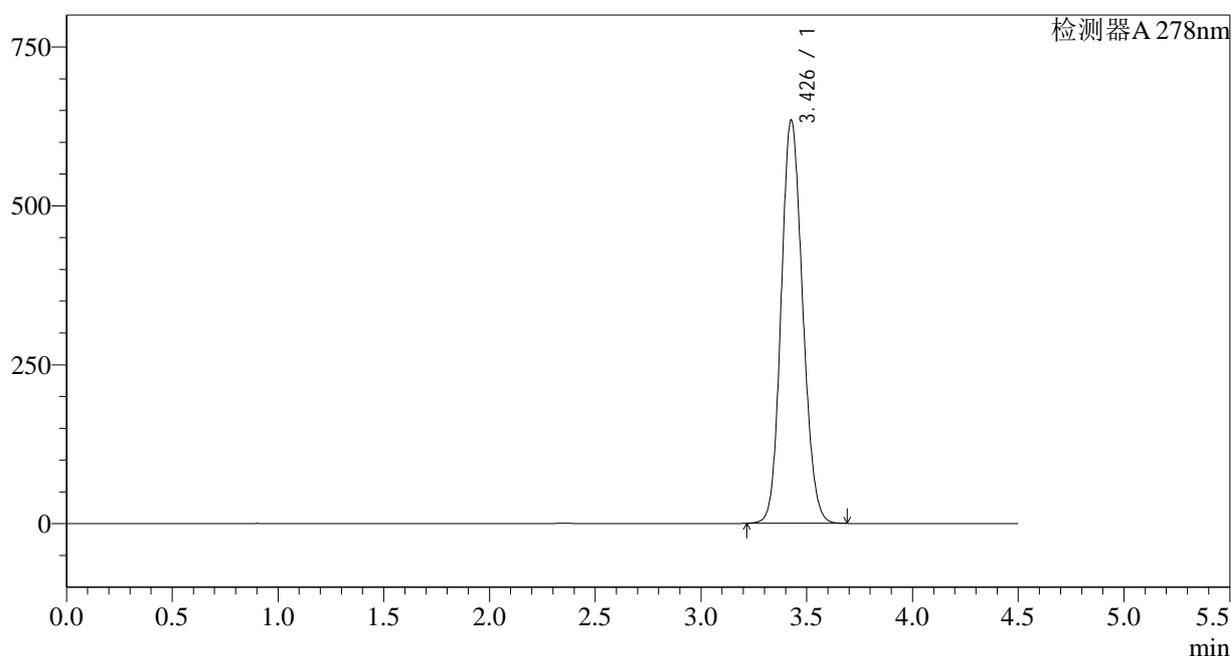
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4494283	100.000	632568	5395	1.128	--
总计		4494283	100.000	632568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-912-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 02:09:34

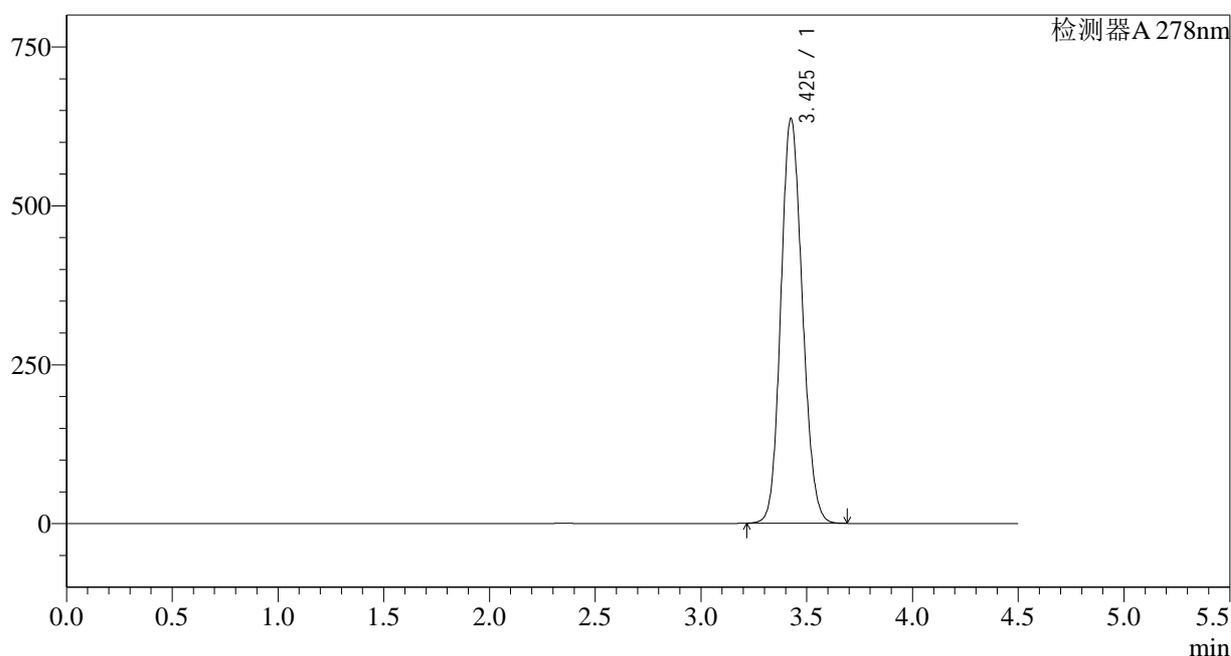
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4512881	100.000	635667	5387	1.128	--
总计		4512881	100.000	635667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-913-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:14:26

实验者: jiangjinwei

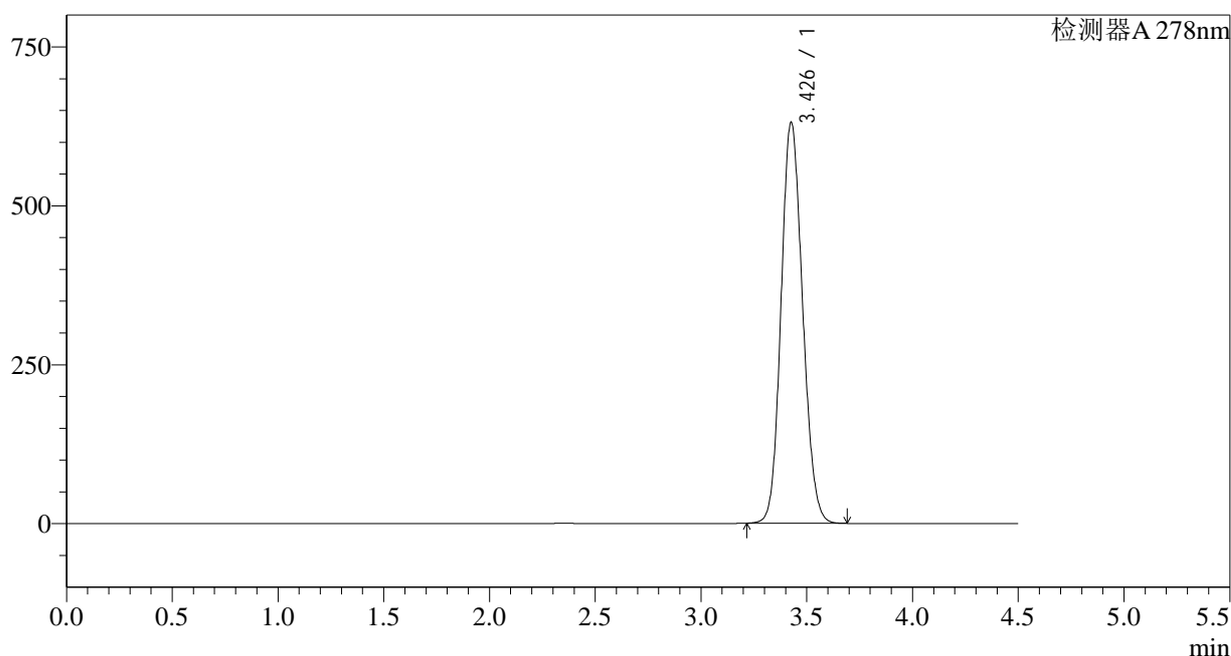
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4469211	100.000	628811	5396	1.127	--
总计		4469211	100.000	628811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-914-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:19:19

实验者: jiangjinwei

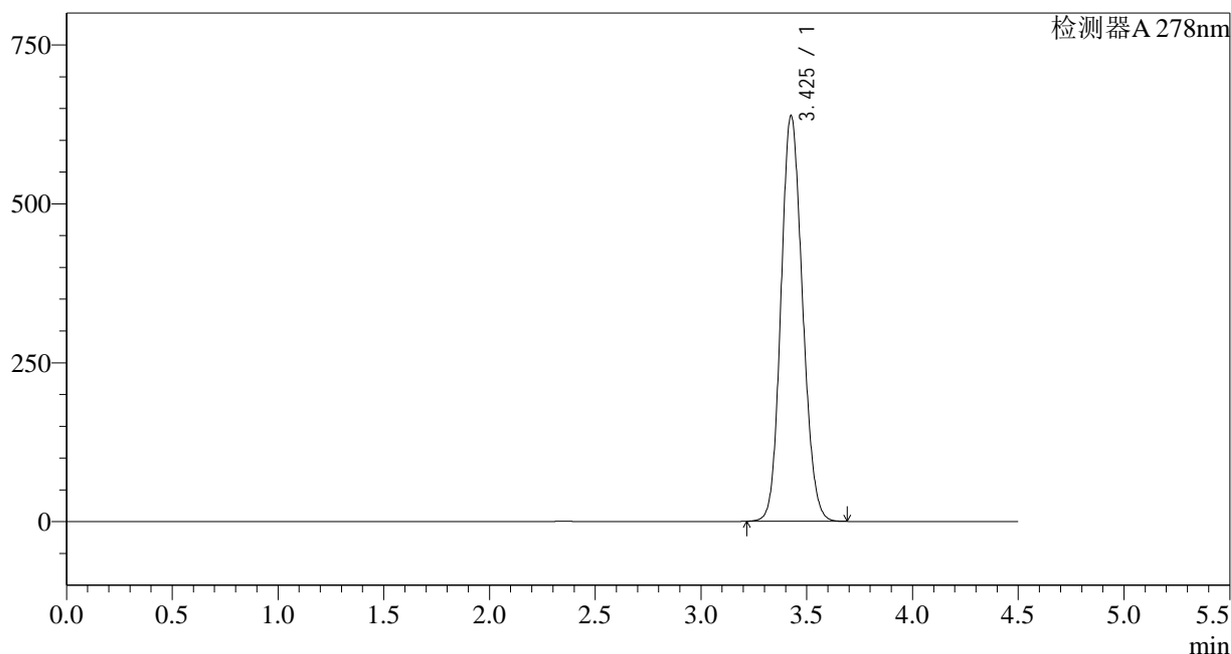
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4528584	100.000	636375	5376	1.128	--
总计		4528584	100.000	636375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-915-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:24:11

实验者: jiangjinwei

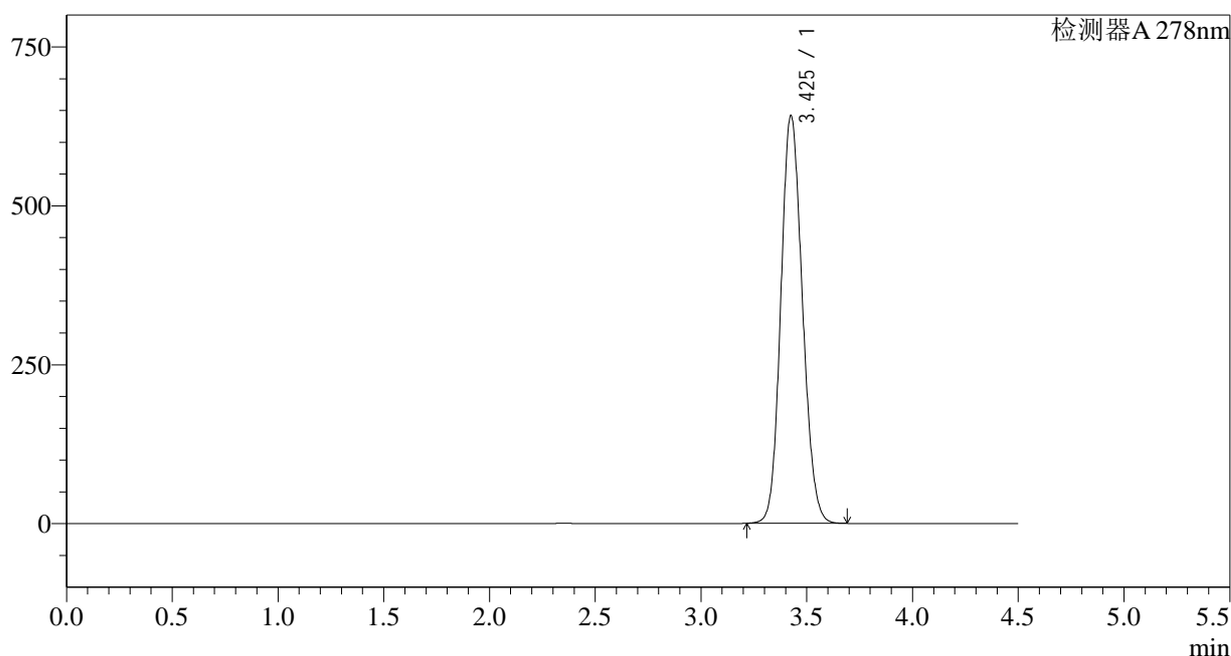
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4556489	100.000	640333	5361	1.127	--
总计		4556489	100.000	640333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-916-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:29:03

实验者: jiangjinwei

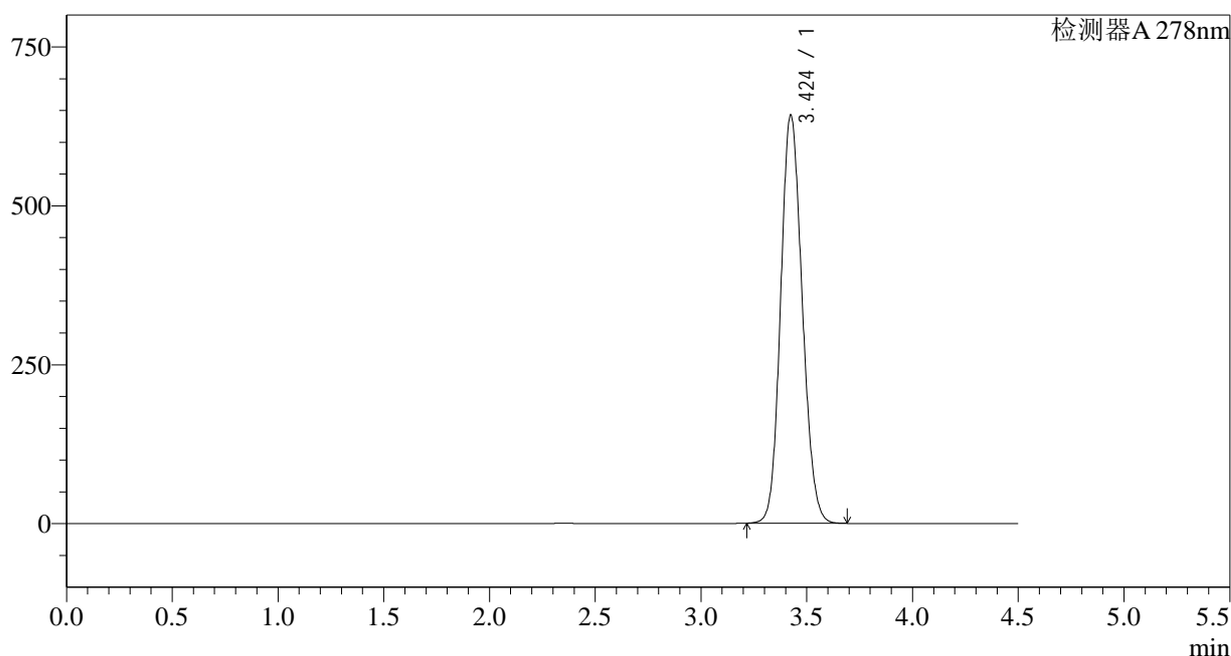
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

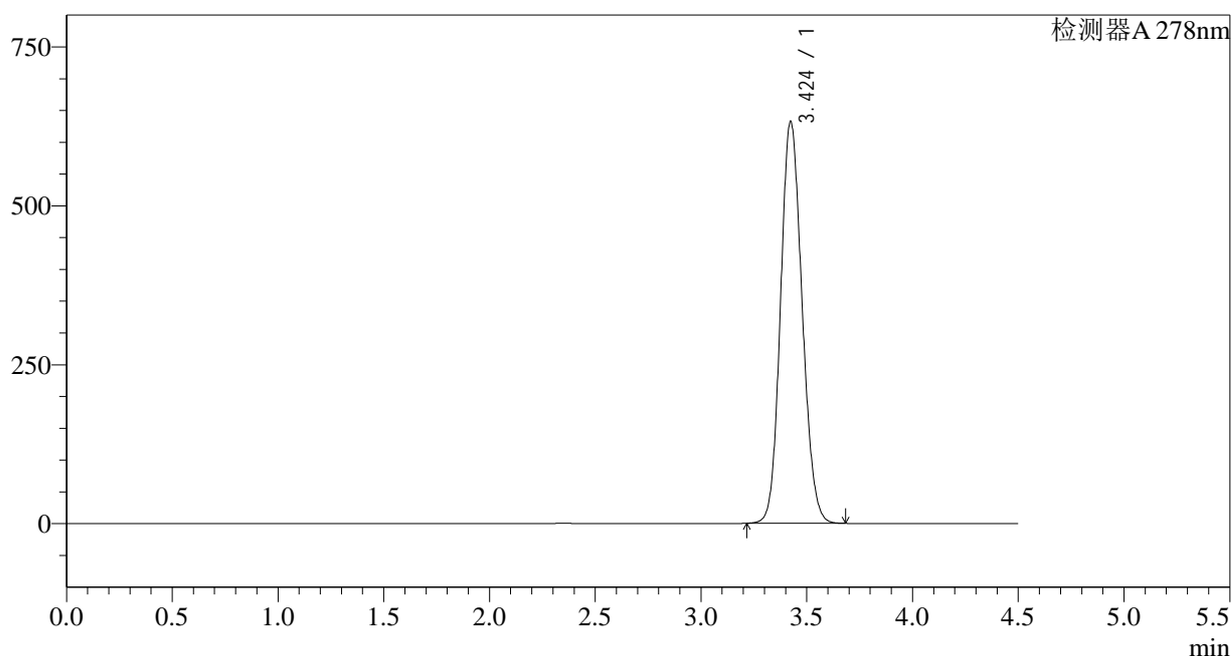
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4558191	100.000	641624	5366	1.128	--
总计		4558191	100.000	641624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-917-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/23 02:33:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:04:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4483393	100.000	631892	5369	1.126	--
总计		4483393	100.000	631892			

图187 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-918-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 02:38:47

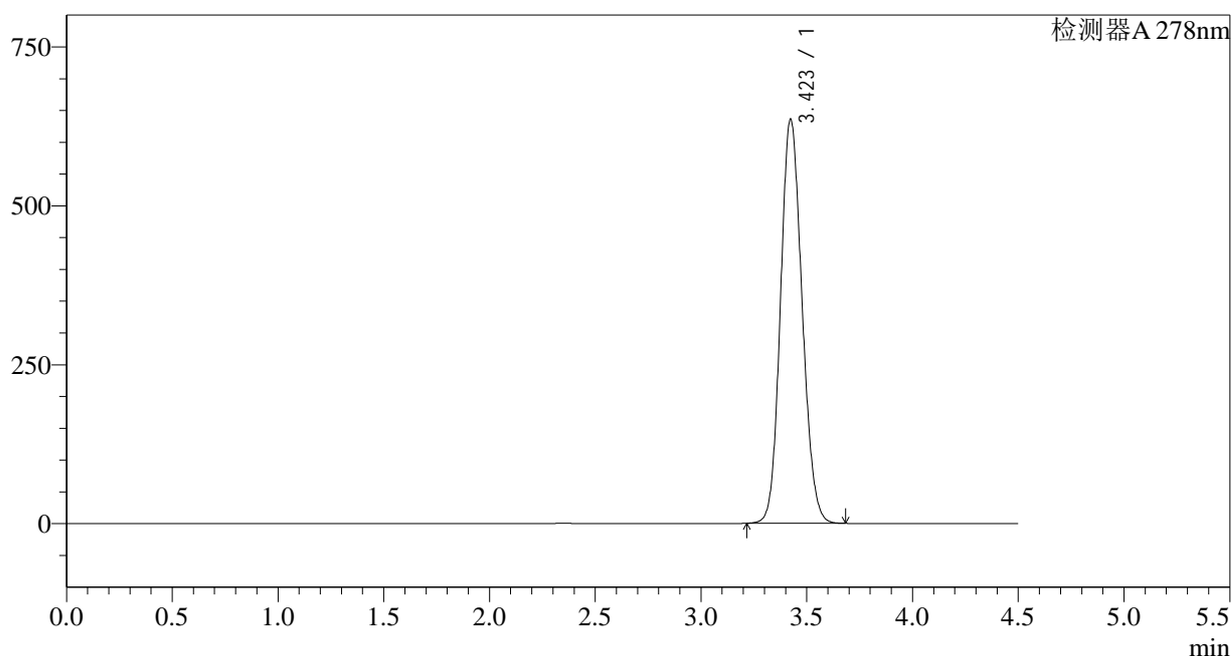
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4513078	100.000	635648	5360	1.127	--
总计		4513078	100.000	635648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-919-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/23 02:43:40

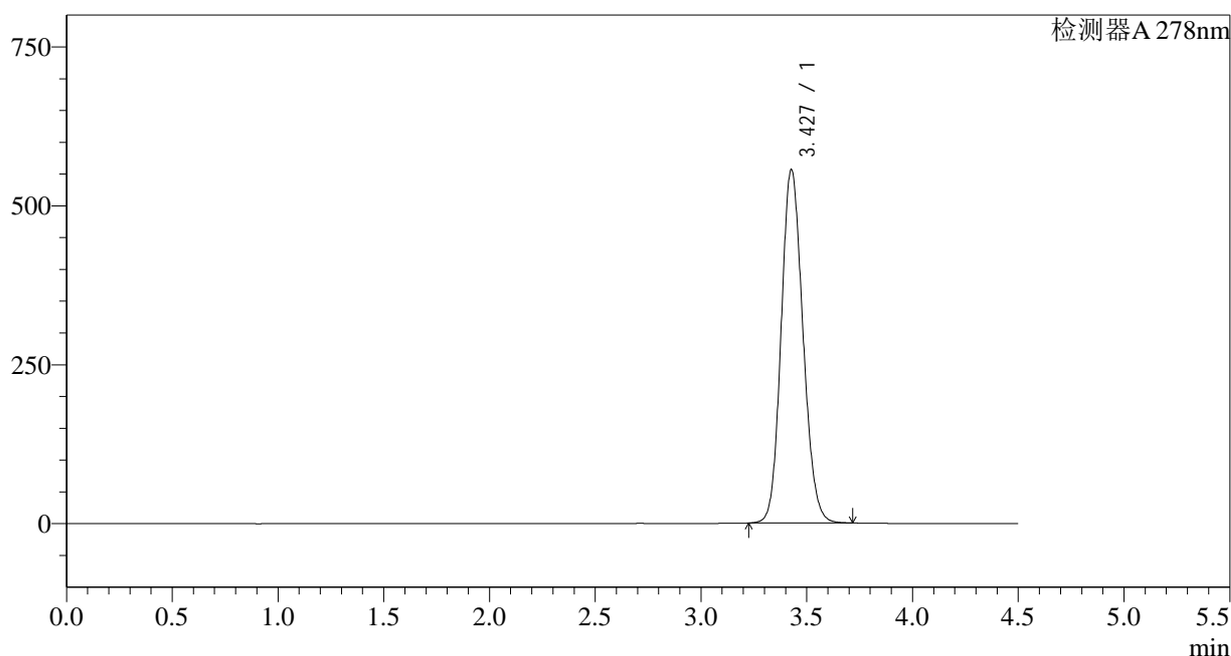
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	3991172	100.000	555077	5285	1.133	--
总计		3991172	100.000	555077			

图189 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH1.2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 - 0-114/27-920-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:48:33

实验者: jiangjinwei

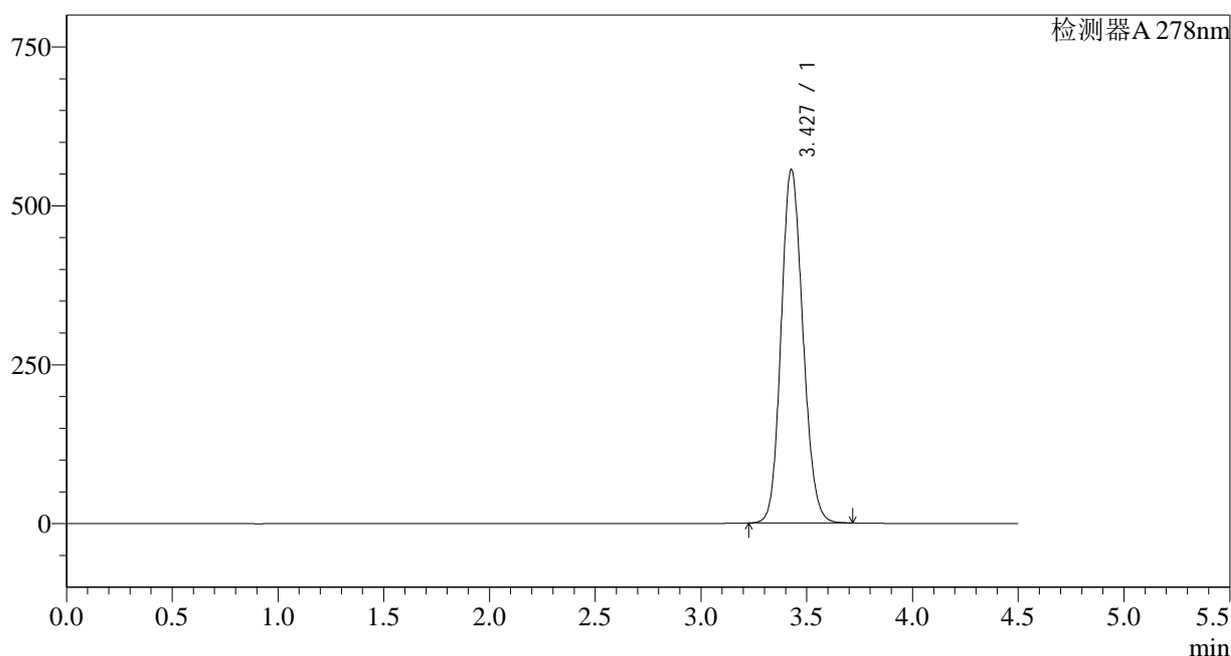
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	3991122	100.000	555075	5286	1.133	--
总计		3991122	100.000	555075			

图190 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032105批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2