



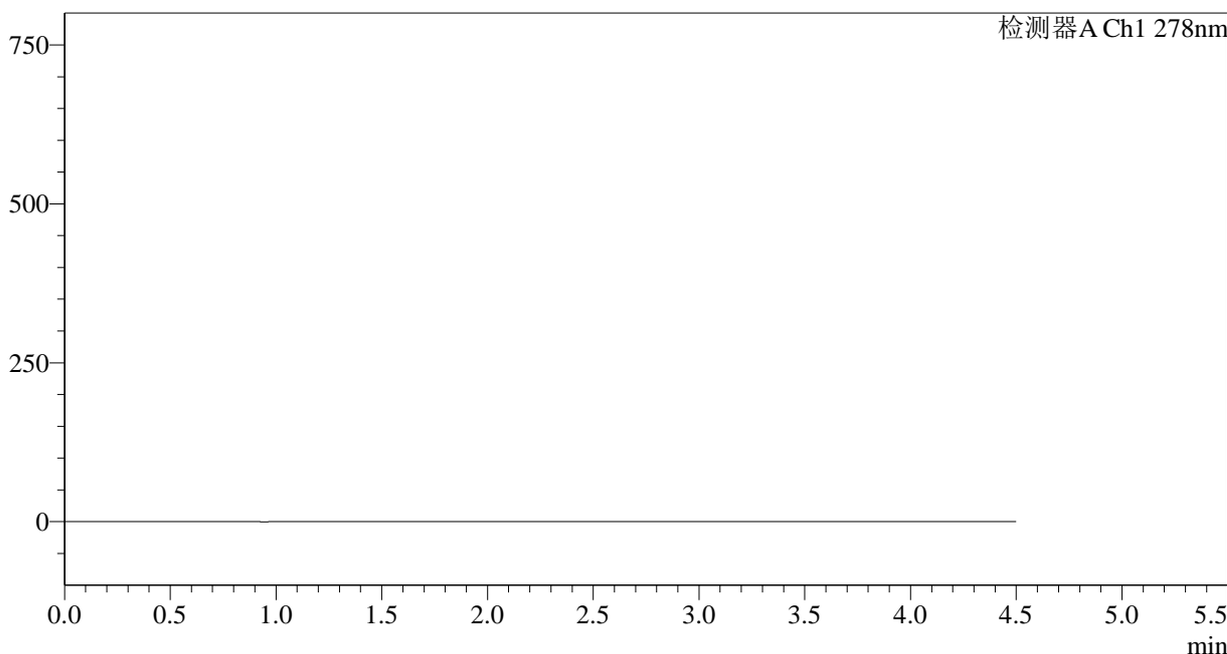
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2484-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 13:17:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2485-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 13:22:01

实验者: jiangjinwei

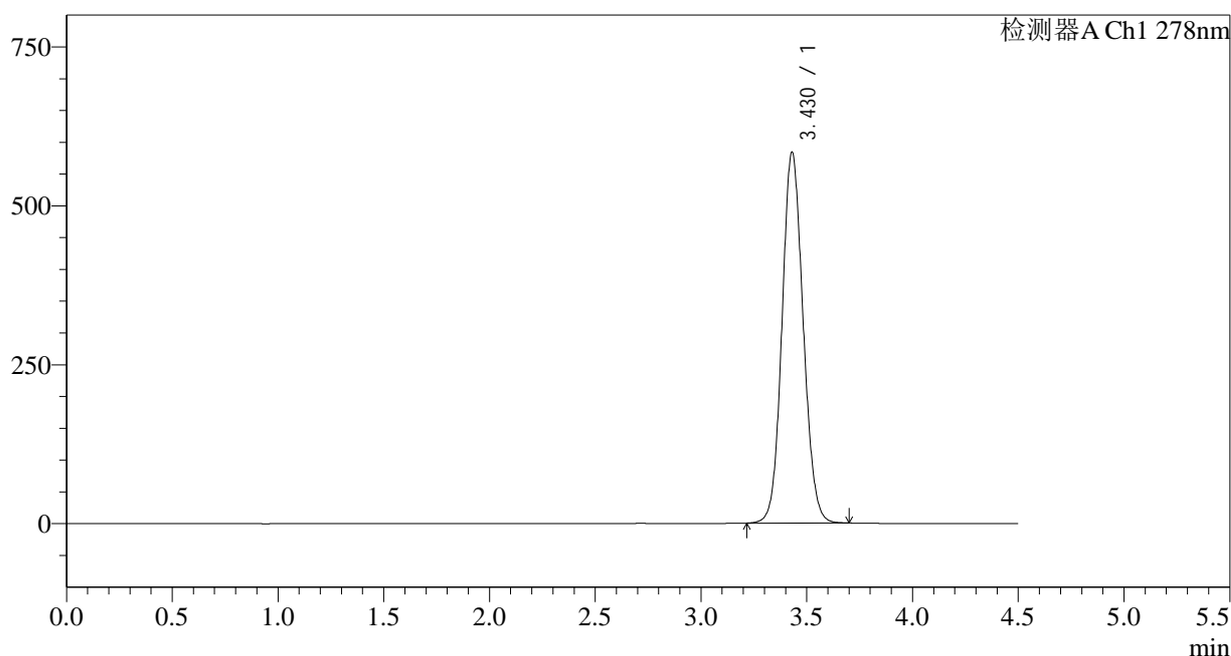
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4061390	100.000	583449	5646	1.097	--
总计		4061390	100.000	583449			

图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2486-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:26:53

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

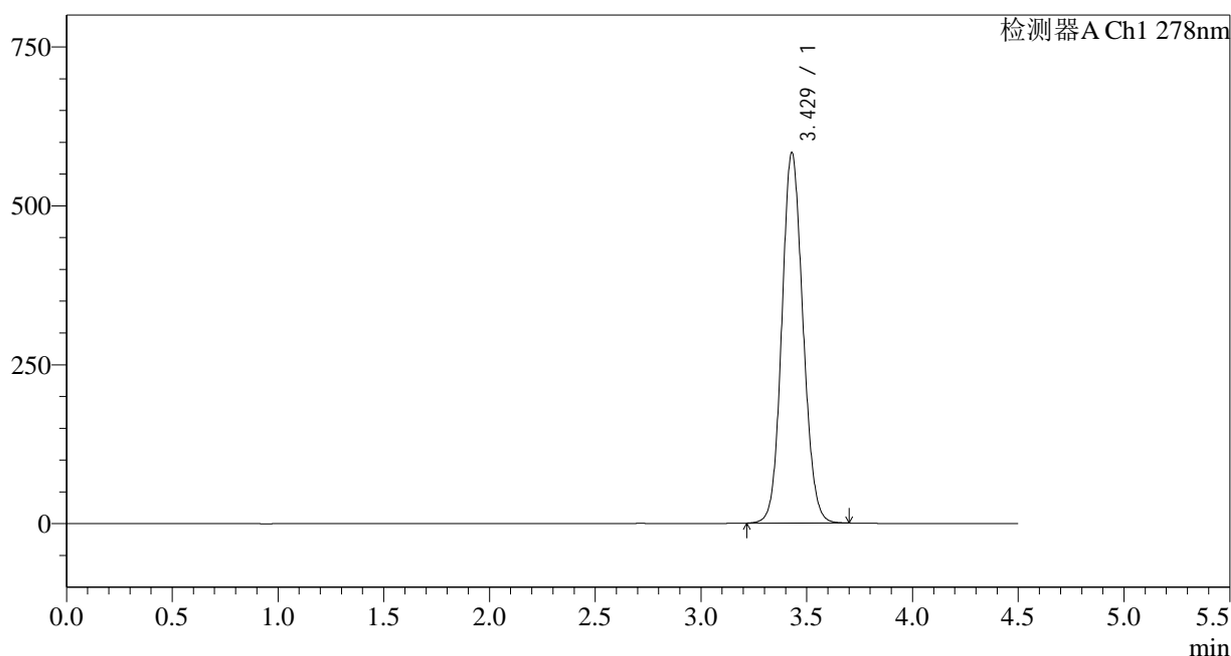
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4062005	100.000	582854	5636	1.101	--
总计		4062005	100.000	582854			

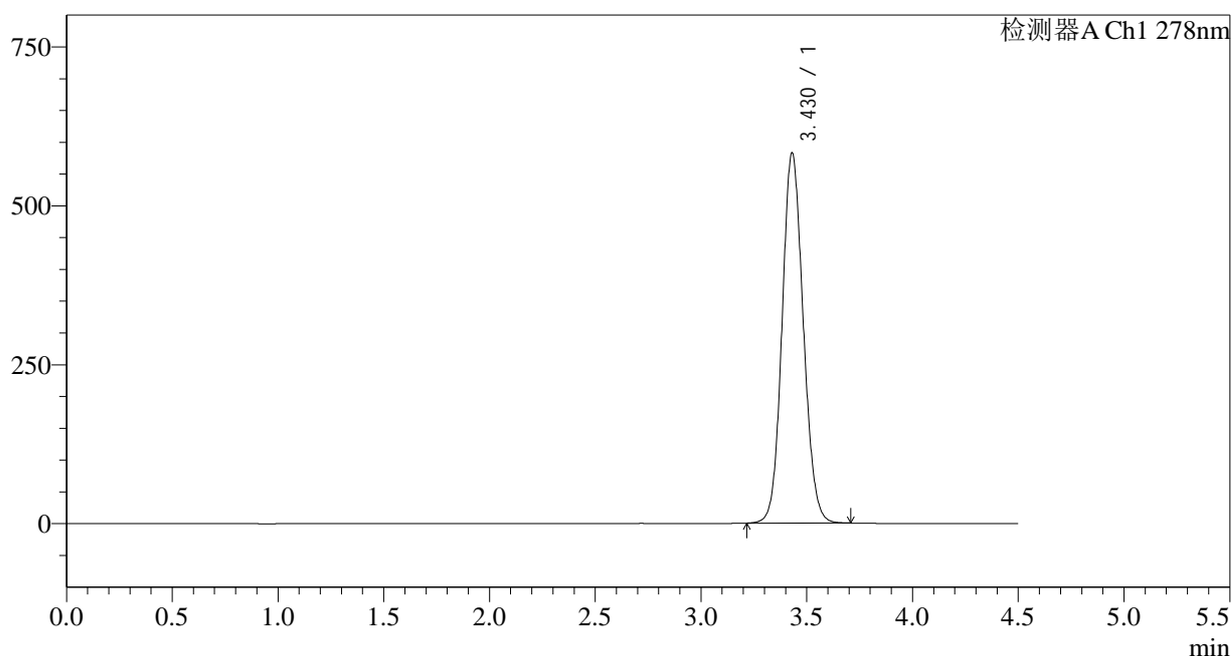
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2487-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 13:31:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4063182	100.000	582504	5625	1.104	--
总计		4063182	100.000	582504			

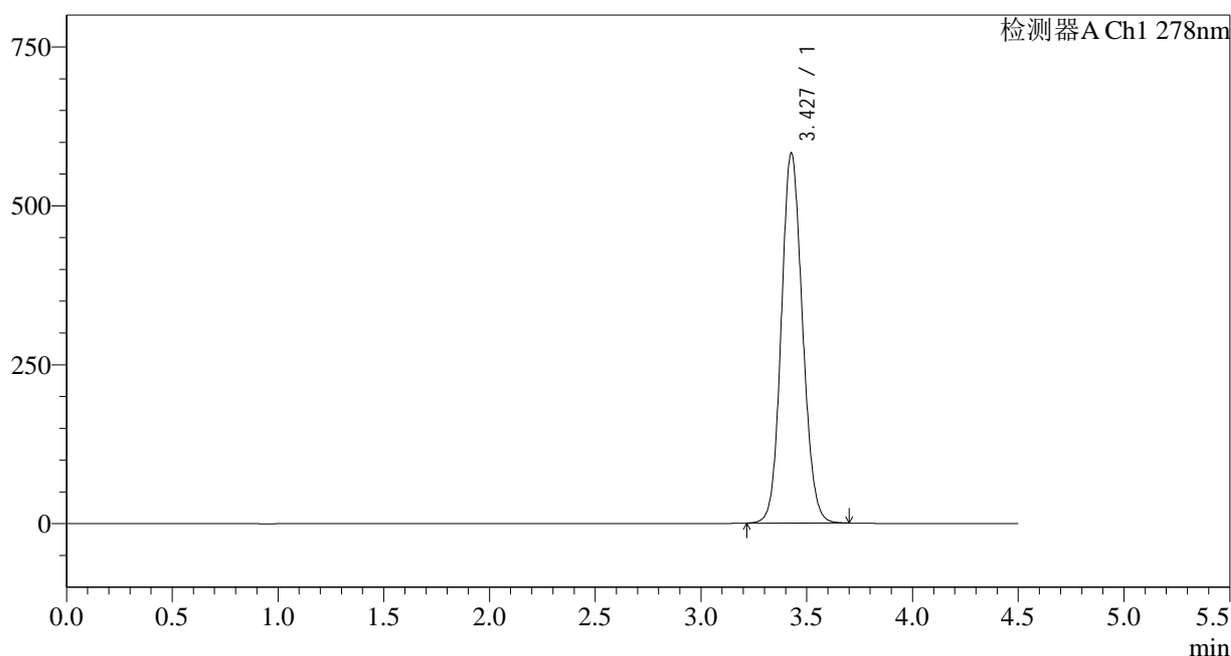
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2488-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 13:36:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4065780	100.000	580831	5600	1.107	--
总计		4065780	100.000	580831			

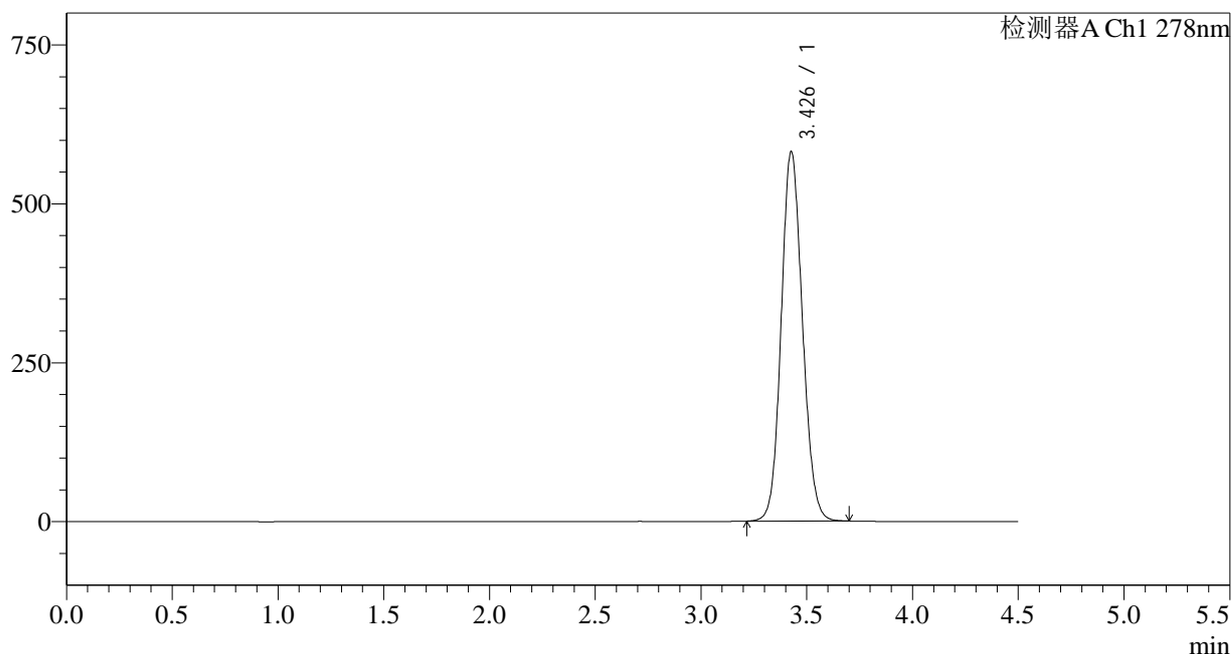
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2489-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 13:41:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4060902	100.000	579799	5603	1.109	--
总计		4060902	100.000	579799			

图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2490-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 13:46:22

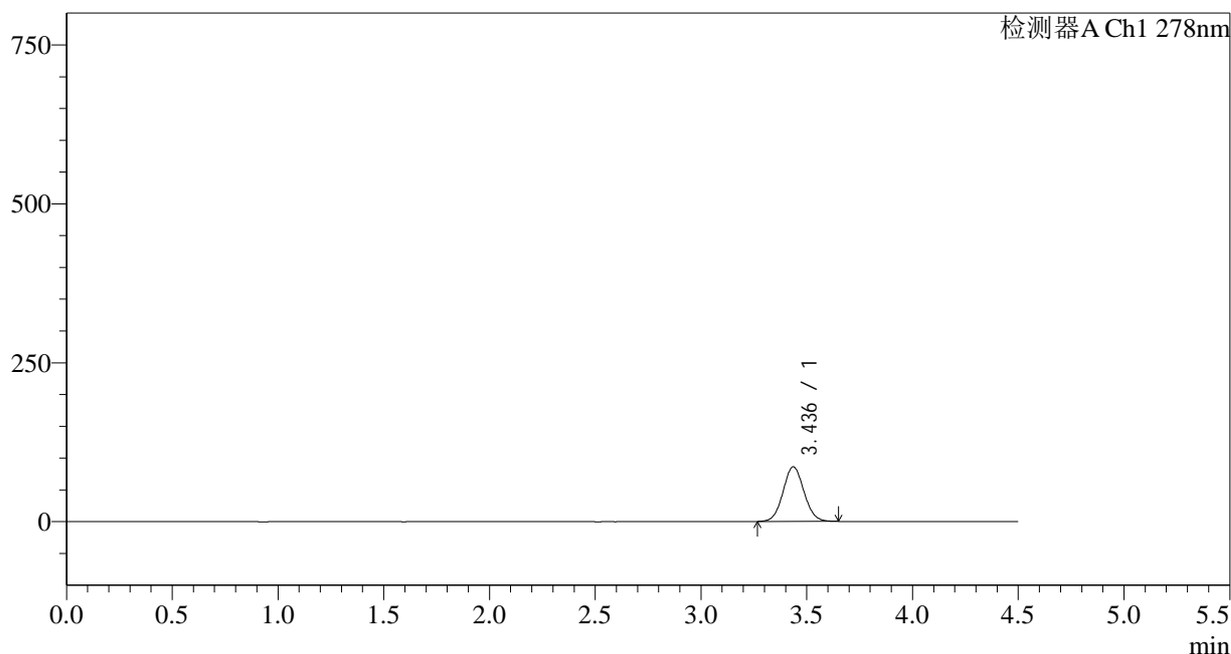
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	592881	100.000	85878	5751	1.061	--
总计		592881	100.000	85878			

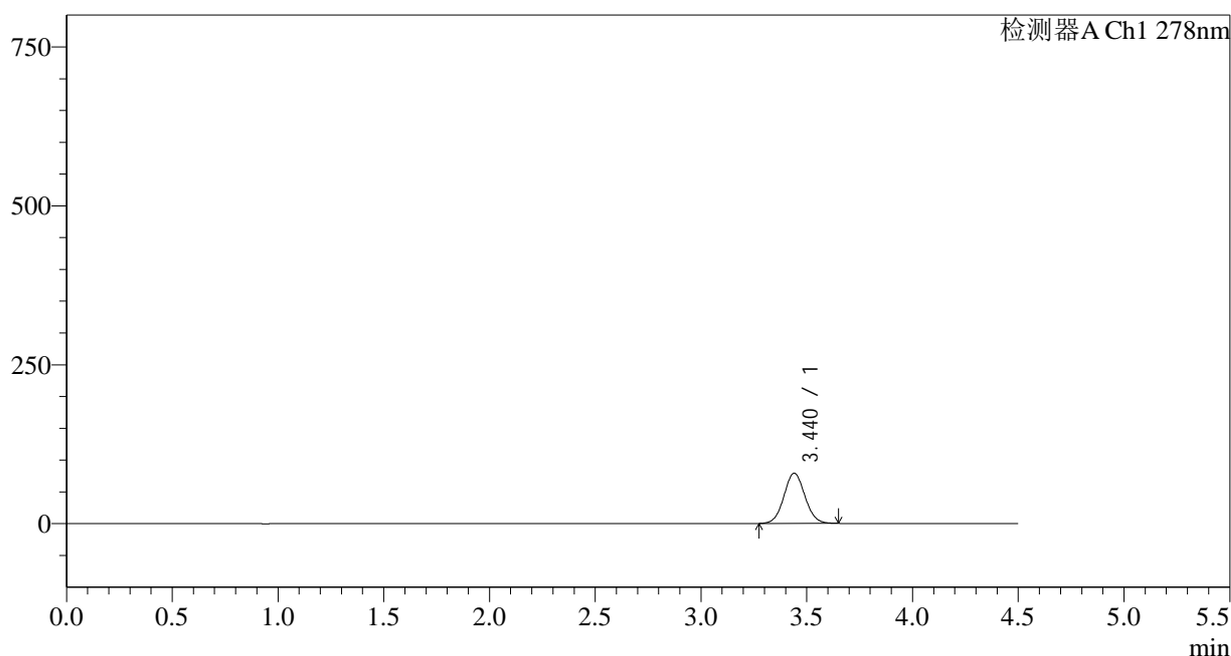
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2491-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 13:51:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	545569	100.000	78987	5750	1.060	--
总计		545569	100.000	78987			

图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2492-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 13:56:06

实验者: jiangjinwei

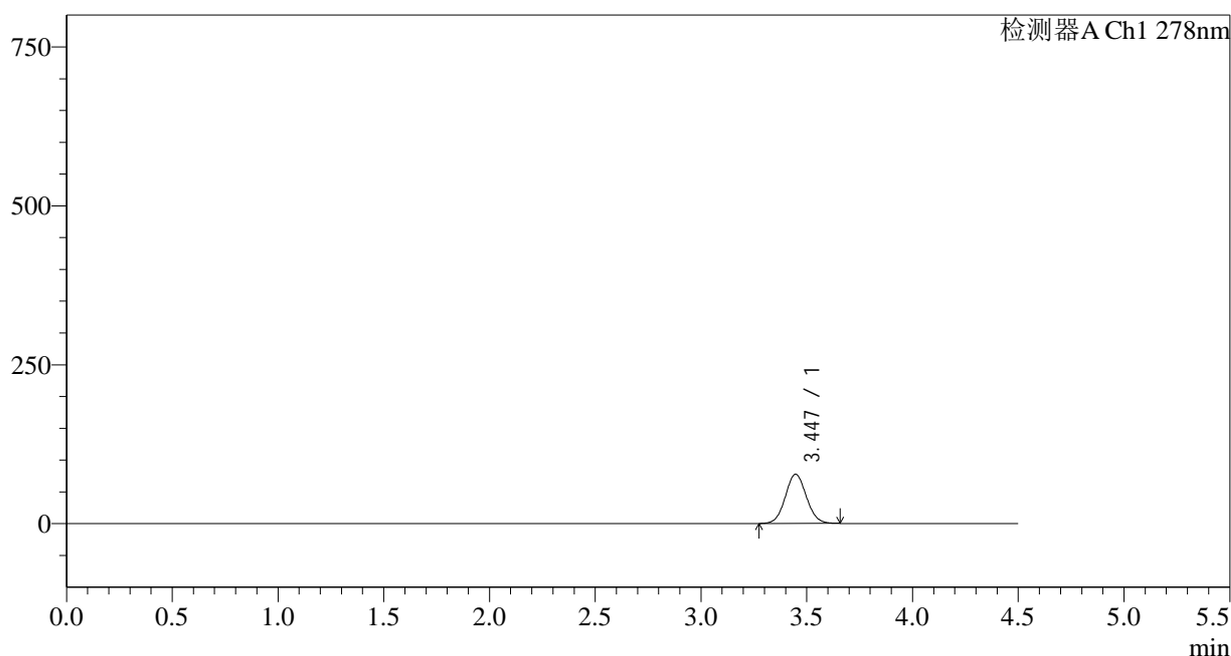
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	536938	100.000	77502	5731	1.061	--
总计		536938	100.000	77502			

图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2493-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 14:00:58

实验者: jiangjinwei

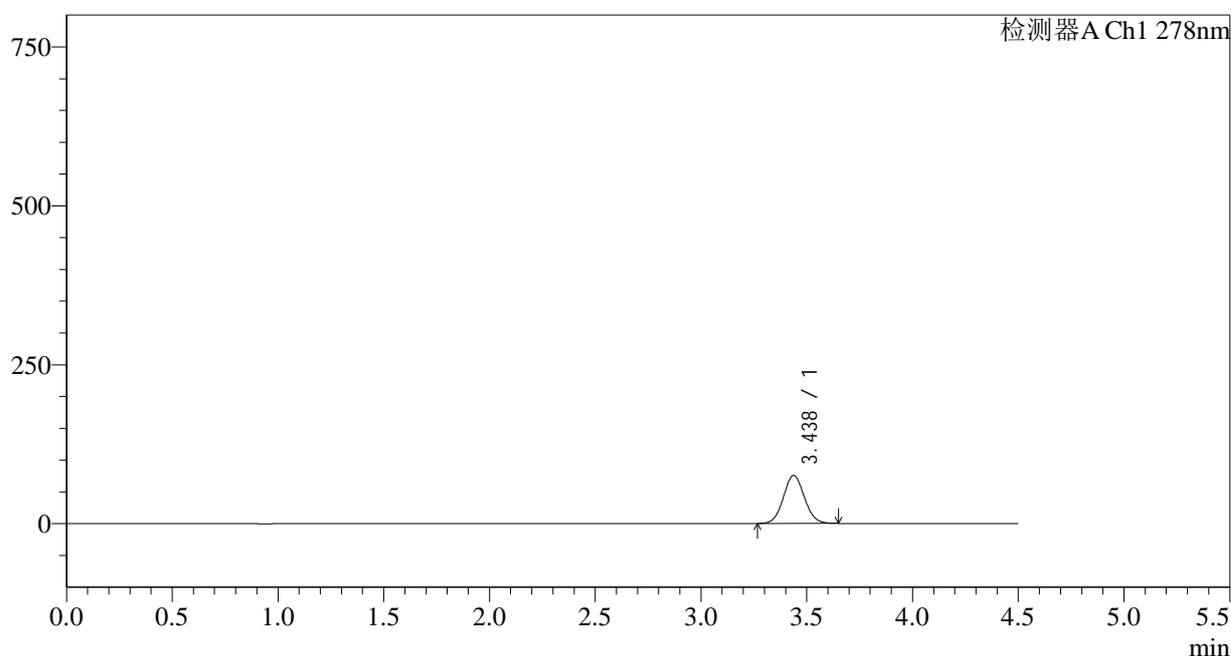
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	522281	100.000	75620	5741	1.063	--
总计		522281	100.000	75620			

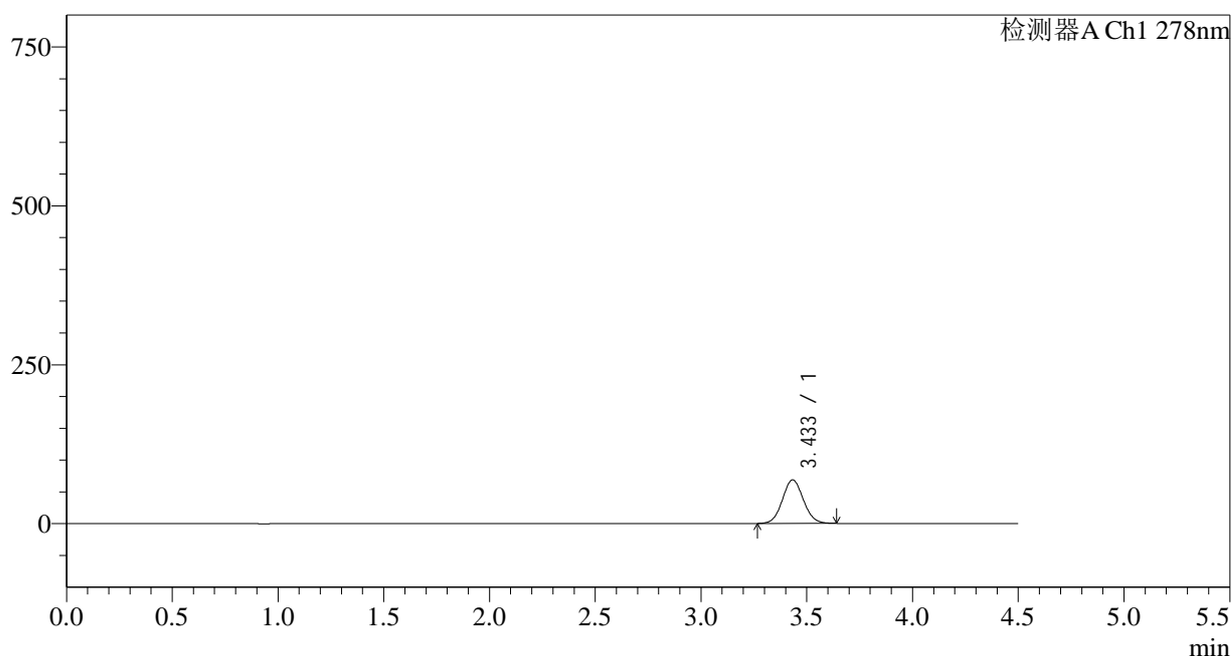
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2494-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 14:05:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	473441	100.000	68471	5727	1.066	--
总计		473441	100.000	68471			

图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2496-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 14:15:34

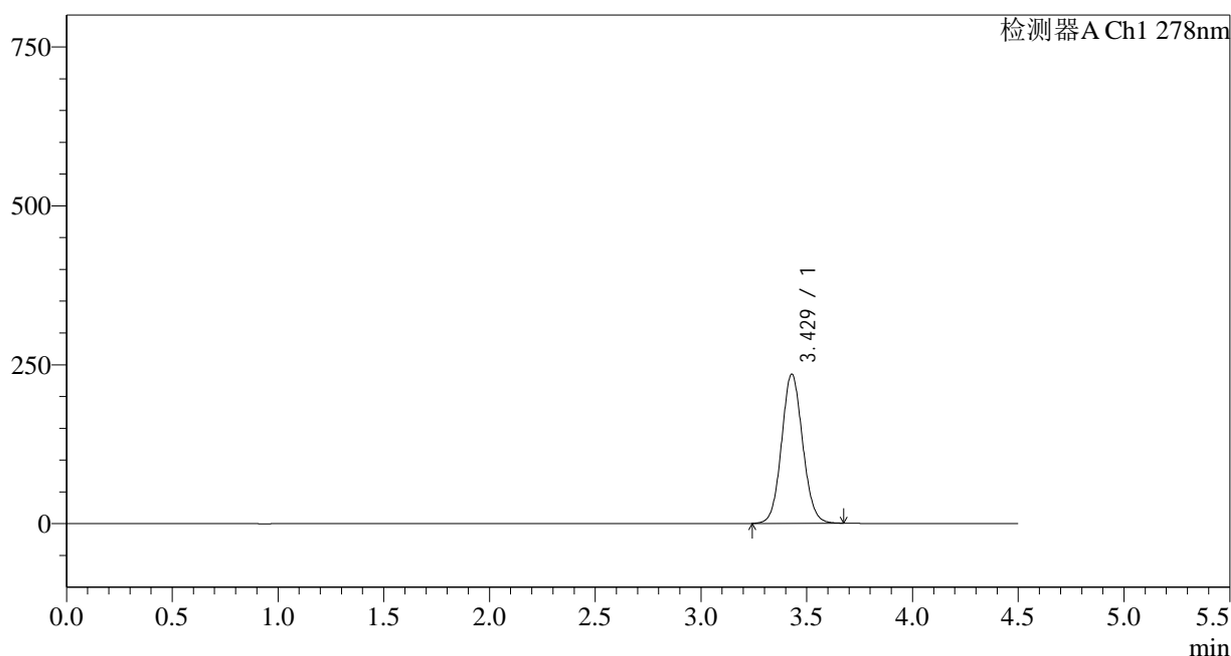
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	1628297	100.000	234693	5690	1.078	--
总计		1628297	100.000	234693			

图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2497-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 14:20:26

实验者: jiangjinwei

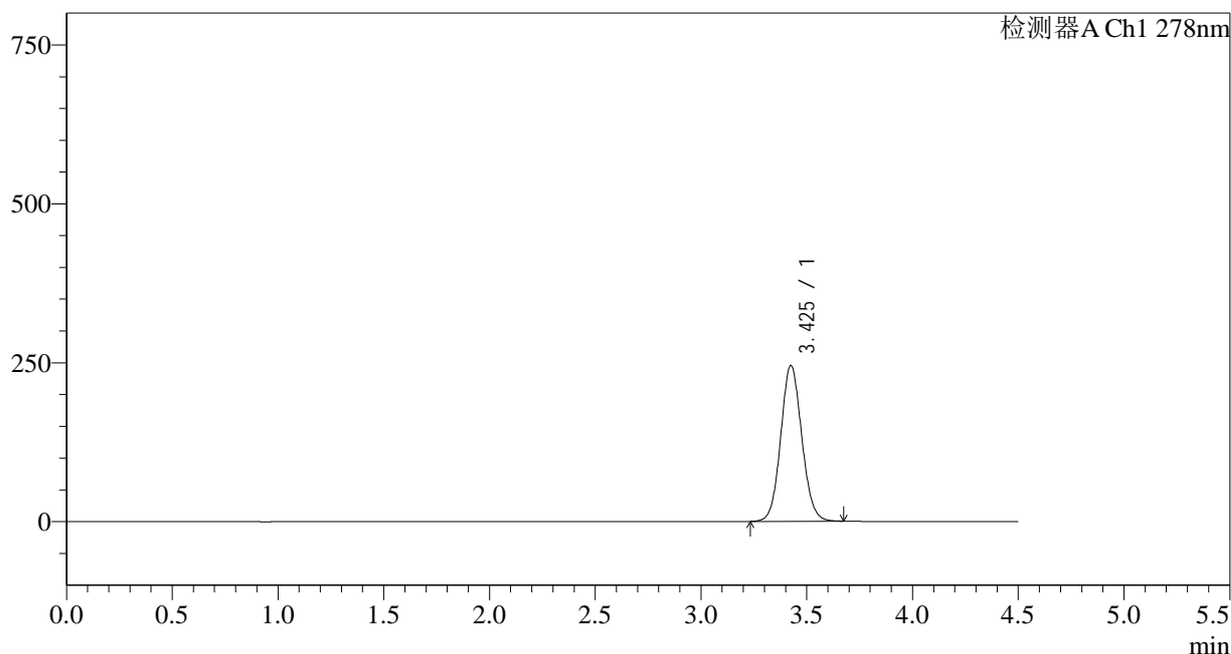
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	1701315	100.000	244686	5678	1.081	--
总计		1701315	100.000	244686			

图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2498-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 14:25:18

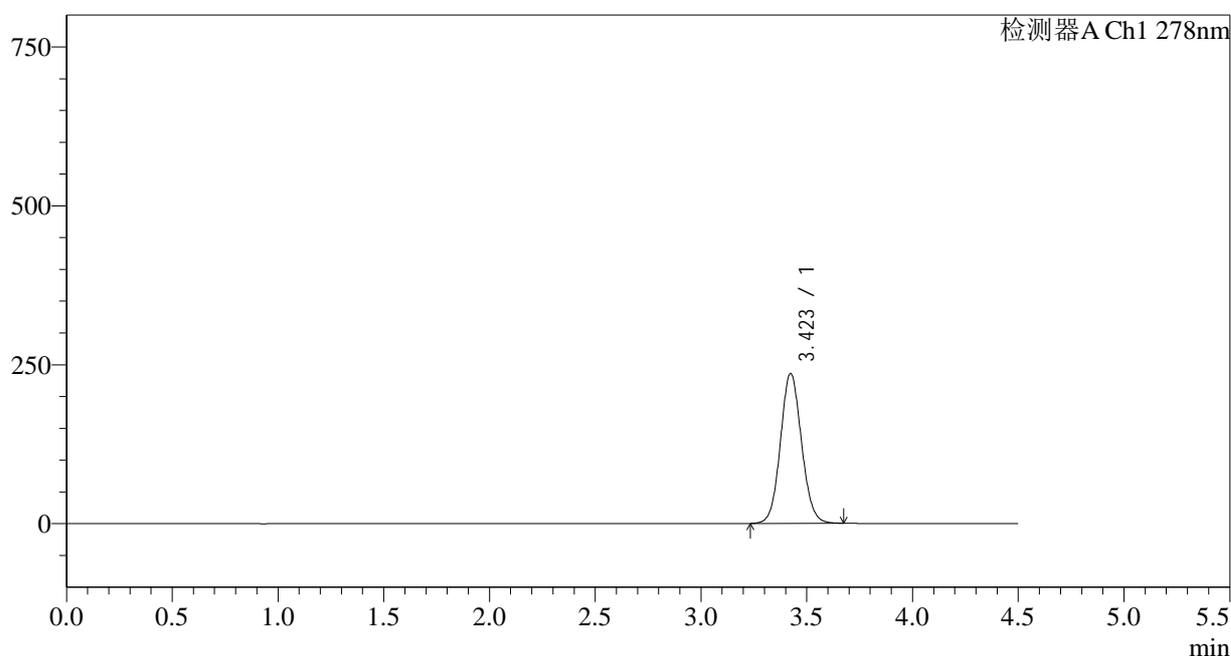
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	1636381	100.000	235821	5675	1.080	--
总计		1636381	100.000	235821			

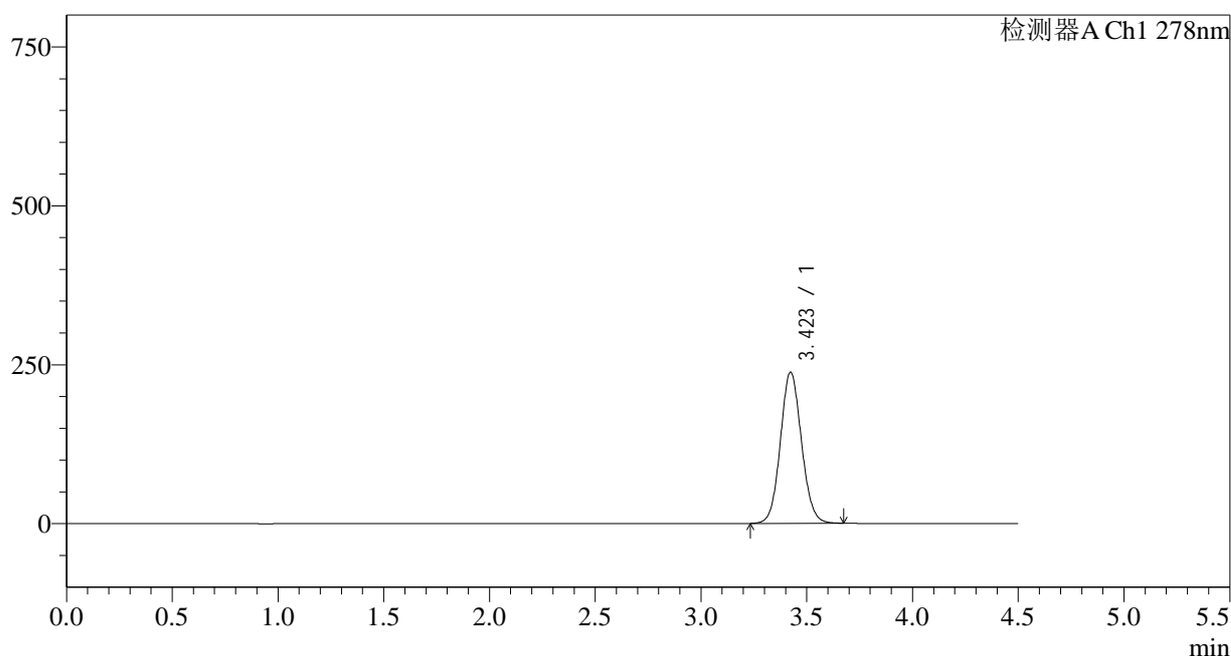
图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2499-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 14:30:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	1650310	100.000	237854	5675	1.081	--
总计		1650310	100.000	237854			

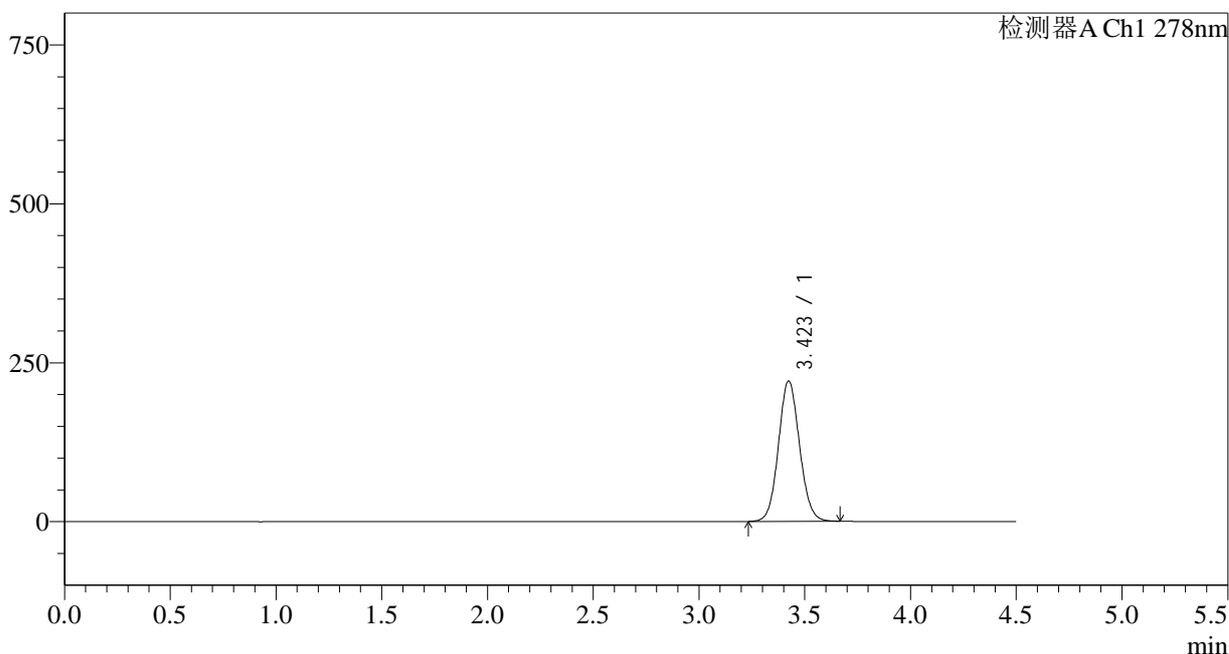
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2500-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 14:35:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	1533465	100.000	220818	5664	1.079	--
总计		1533465	100.000	220818			

图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2501-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.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: 2024/05/07 14:39:52

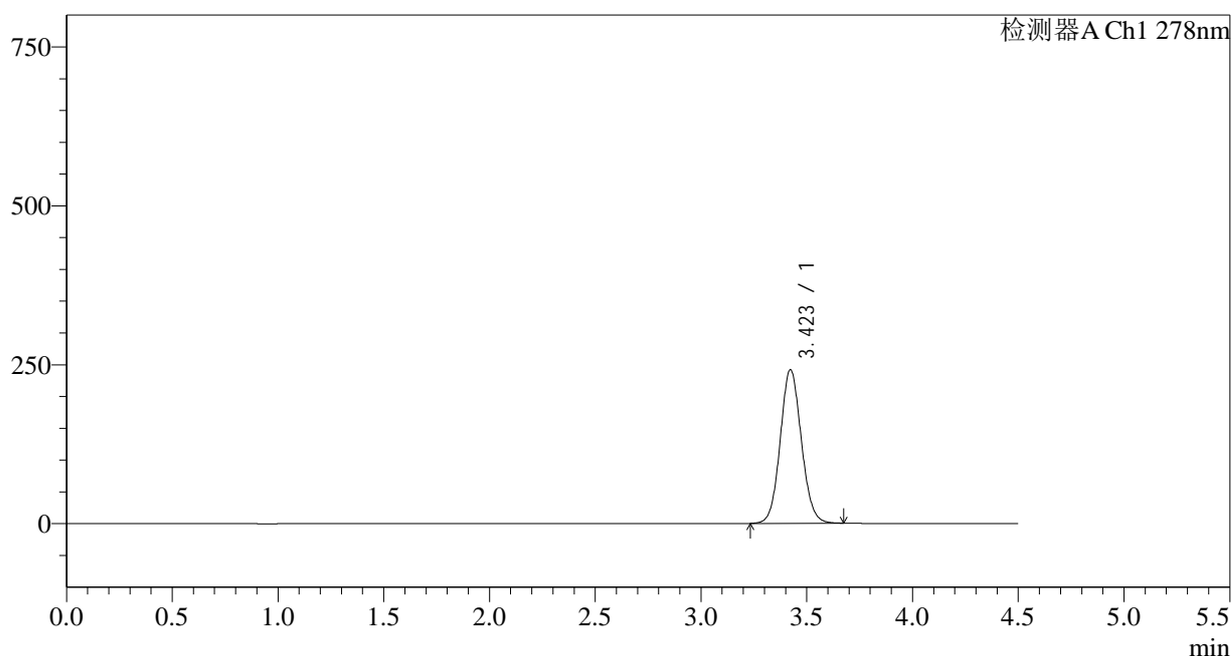
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	1679429	100.000	241731	5657	1.082	--
总计		1679429	100.000	241731			

图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2502-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 14:44:44

实验者: jiangjinwei

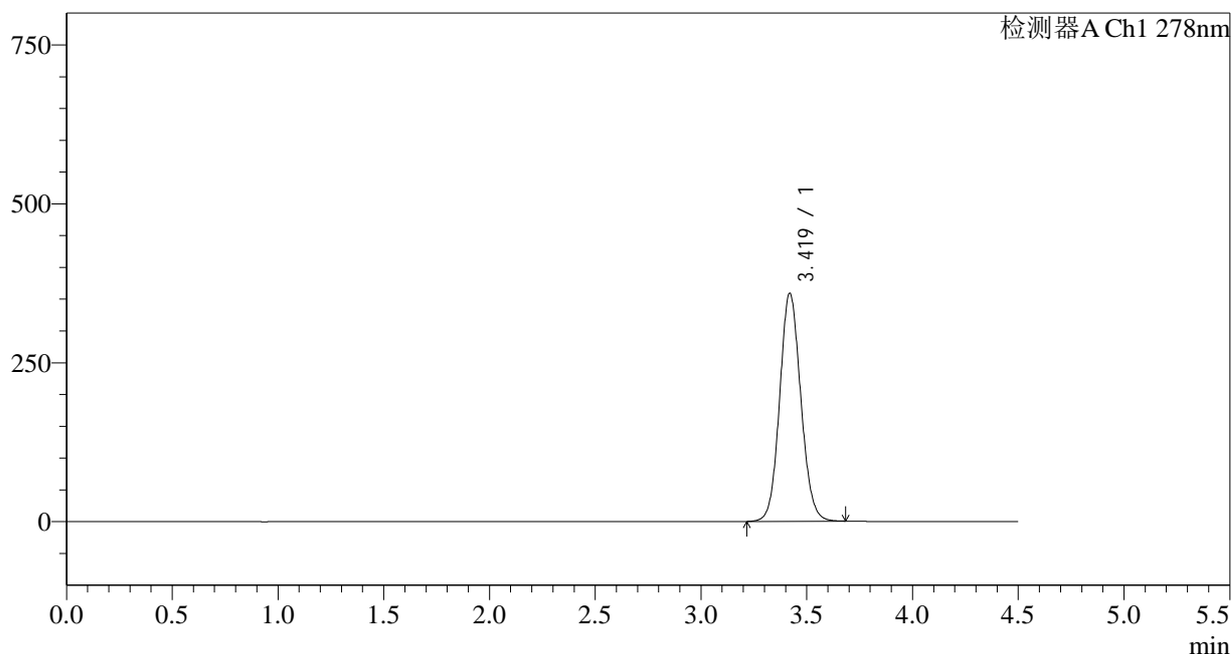
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	2497314	100.000	358526	5638	1.093	--
总计		2497314	100.000	358526			

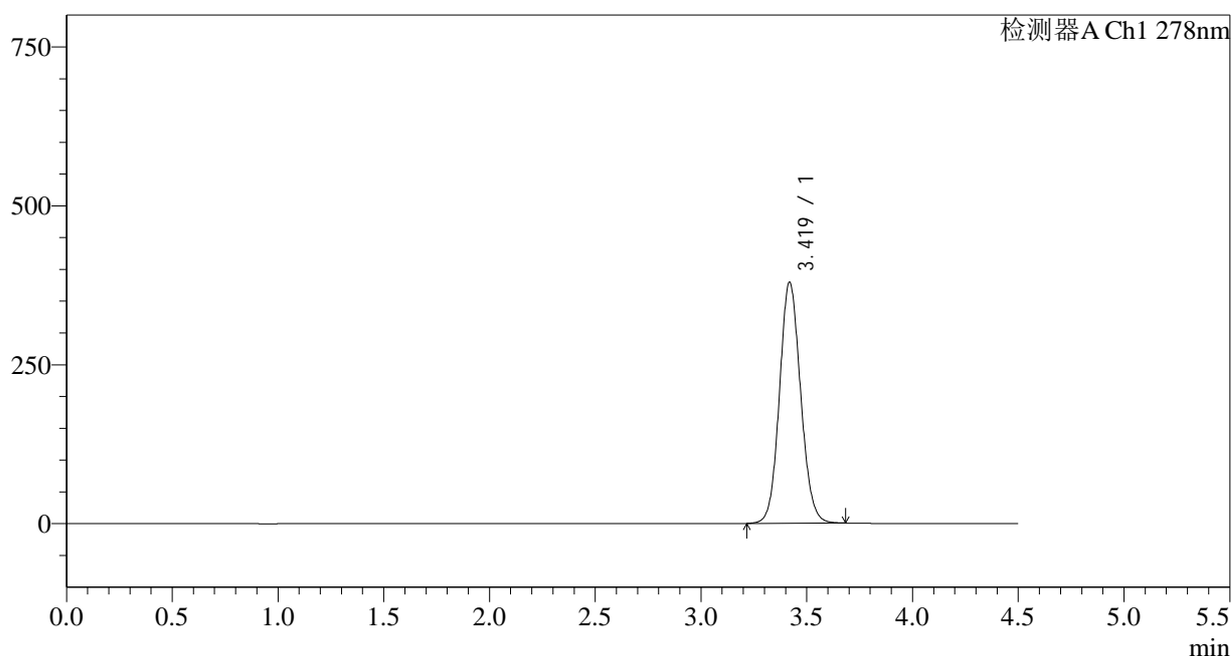
图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2503-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 14:49:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	2642269	100.000	378415	5619	1.095	--
总计		2642269	100.000	378415			

图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2504-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 14:54:28

实验者: jiangjinwei

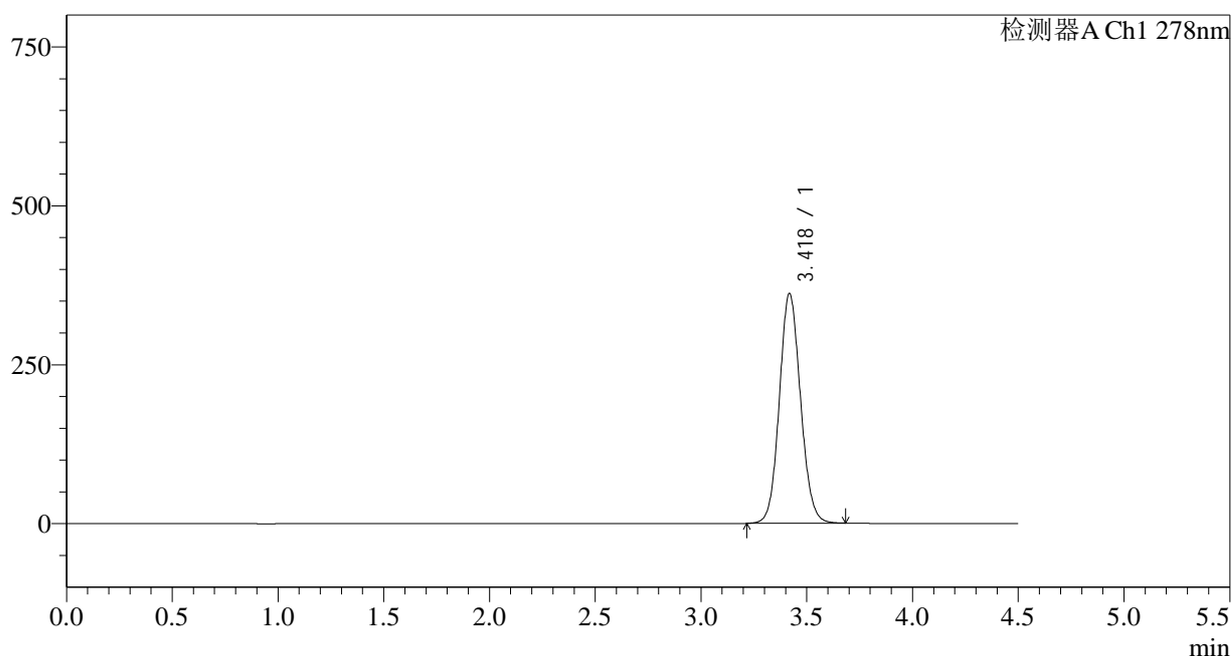
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	2517338	100.000	360340	5622	1.094	--
总计		2517338	100.000	360340			

图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2505-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 14:59:20

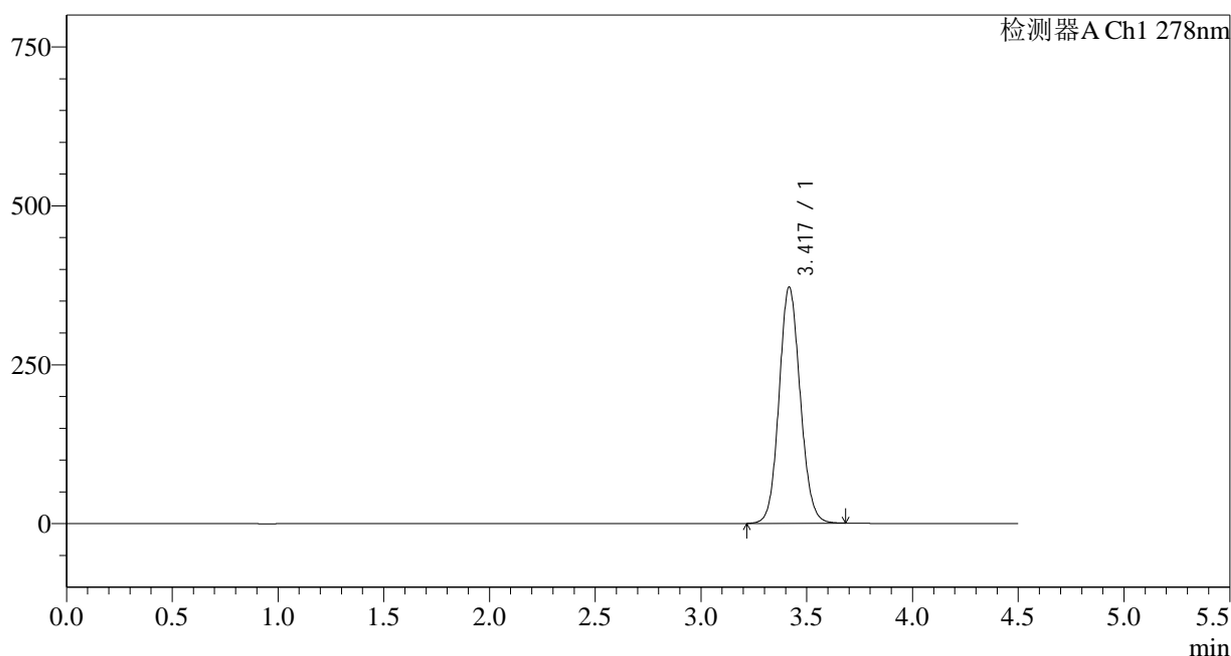
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	2586659	100.000	370667	5621	1.095	--
总计		2586659	100.000	370667			

图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2506-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 15:04:12

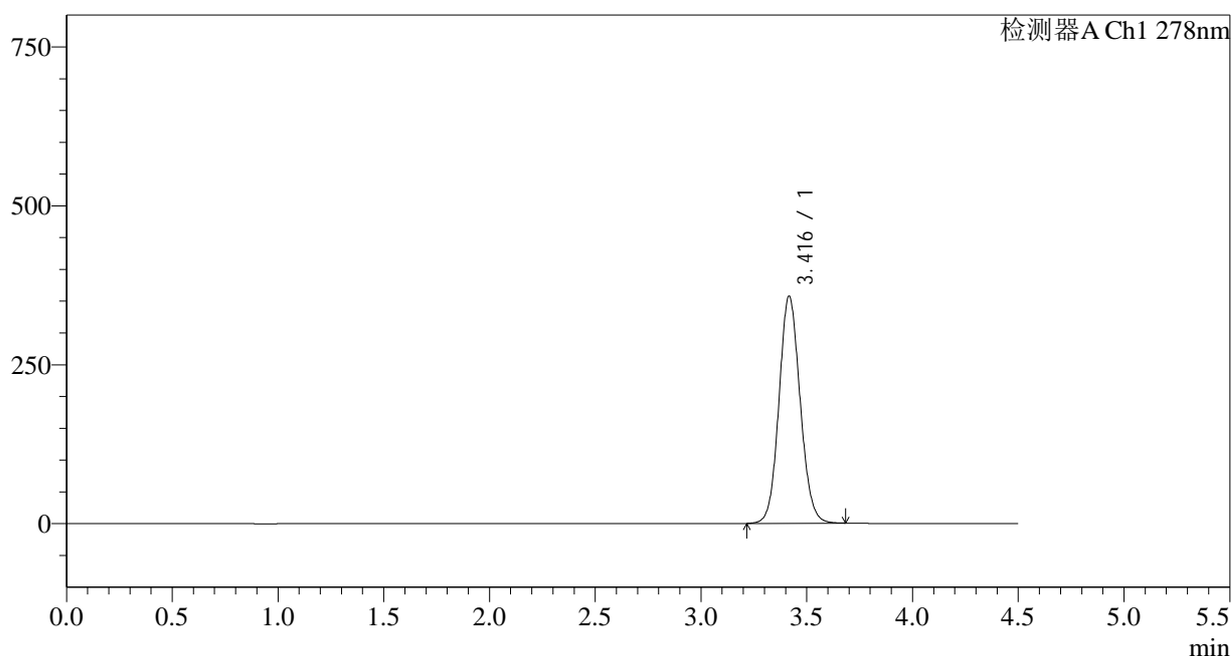
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	2488417	100.000	356716	5620	1.094	--
总计		2488417	100.000	356716			

图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2507-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 15:09:03

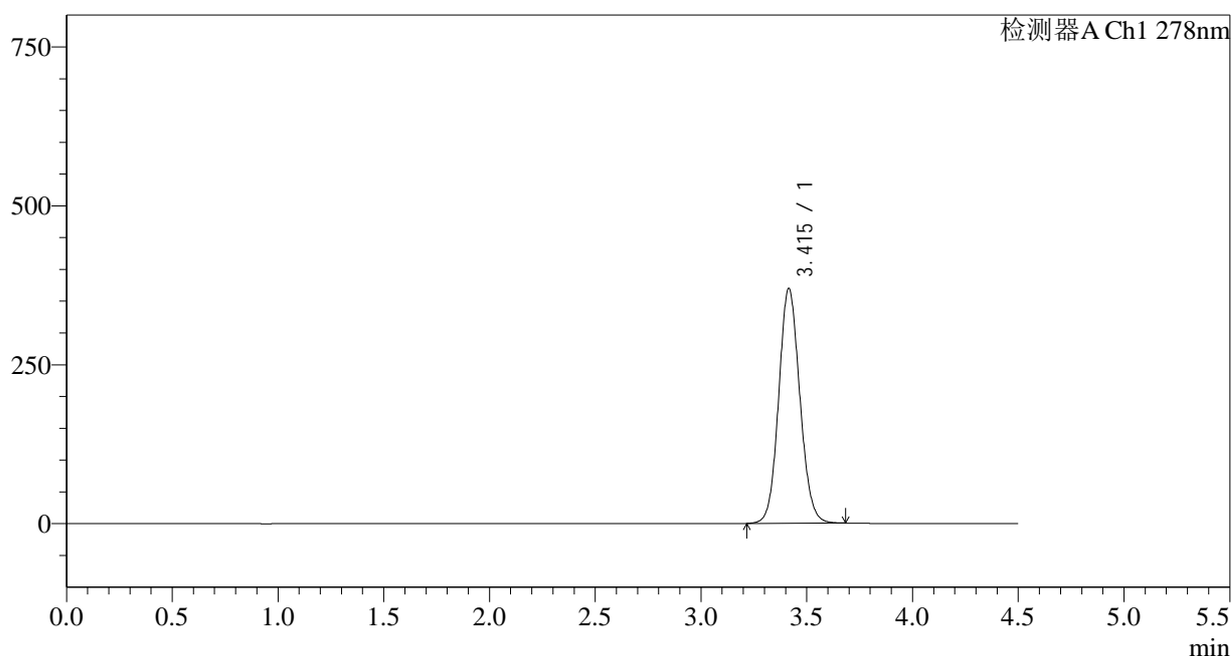
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	2570922	100.000	369235	5617	1.095	--
总计		2570922	100.000	369235			

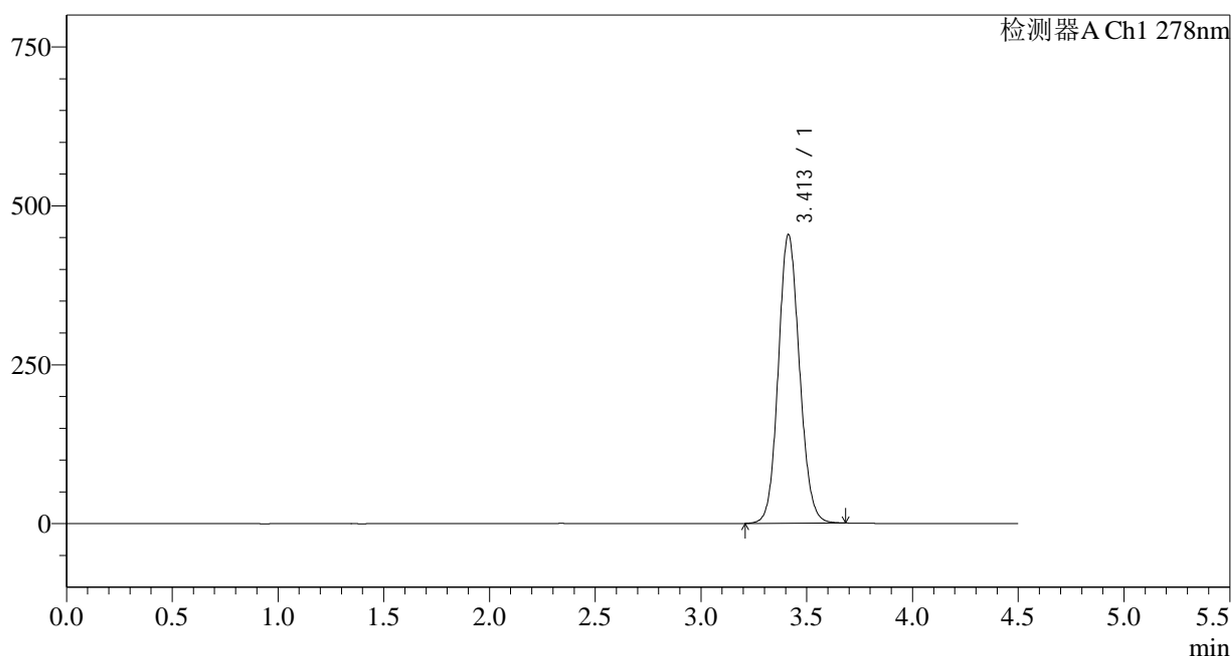
图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2508-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 15:13:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	3168174	100.000	454293	5591	1.104	--
总计		3168174	100.000	454293			

图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2509-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 15:18:47

实验者: jiangjinwei

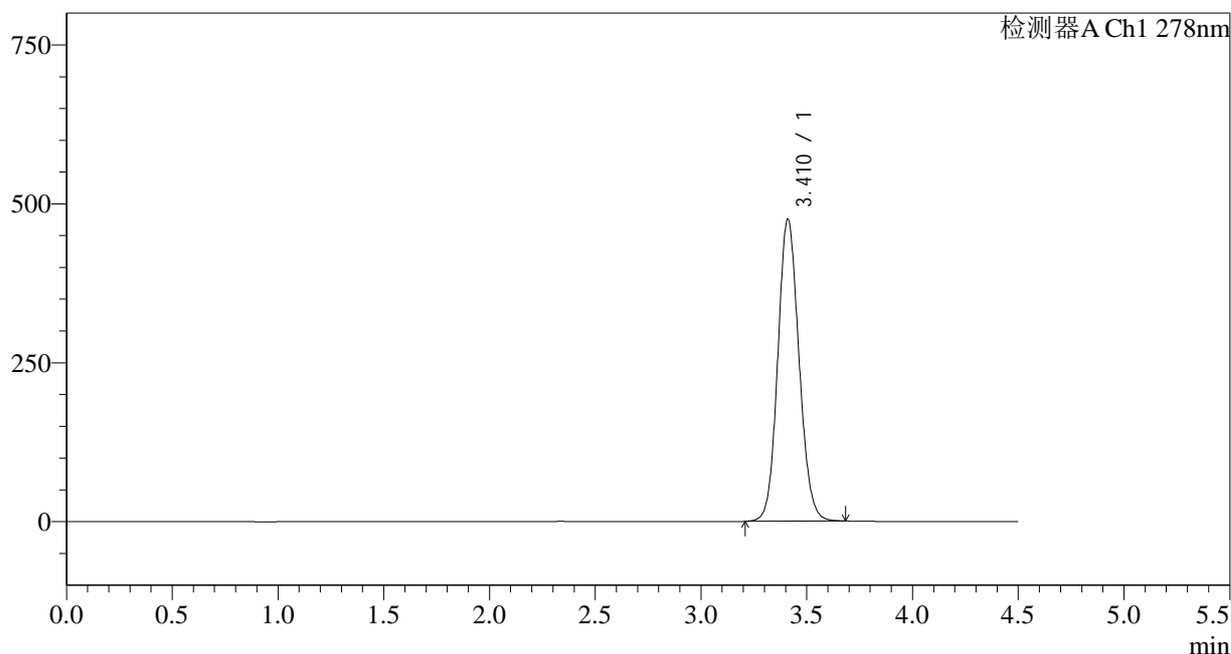
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	3321107	100.000	474563	5566	1.107	--
总计		3321107	100.000	474563			

图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2510-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:23:39

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

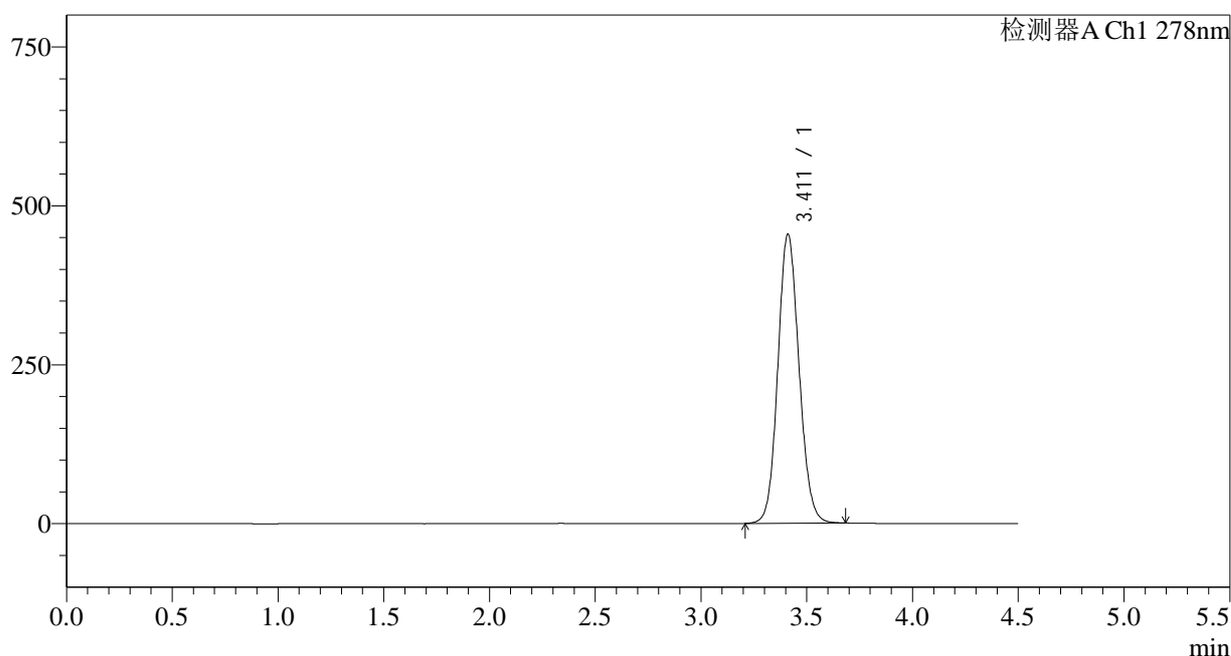
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	3174999	100.000	454297	5577	1.105	--
总计		3174999	100.000	454297			

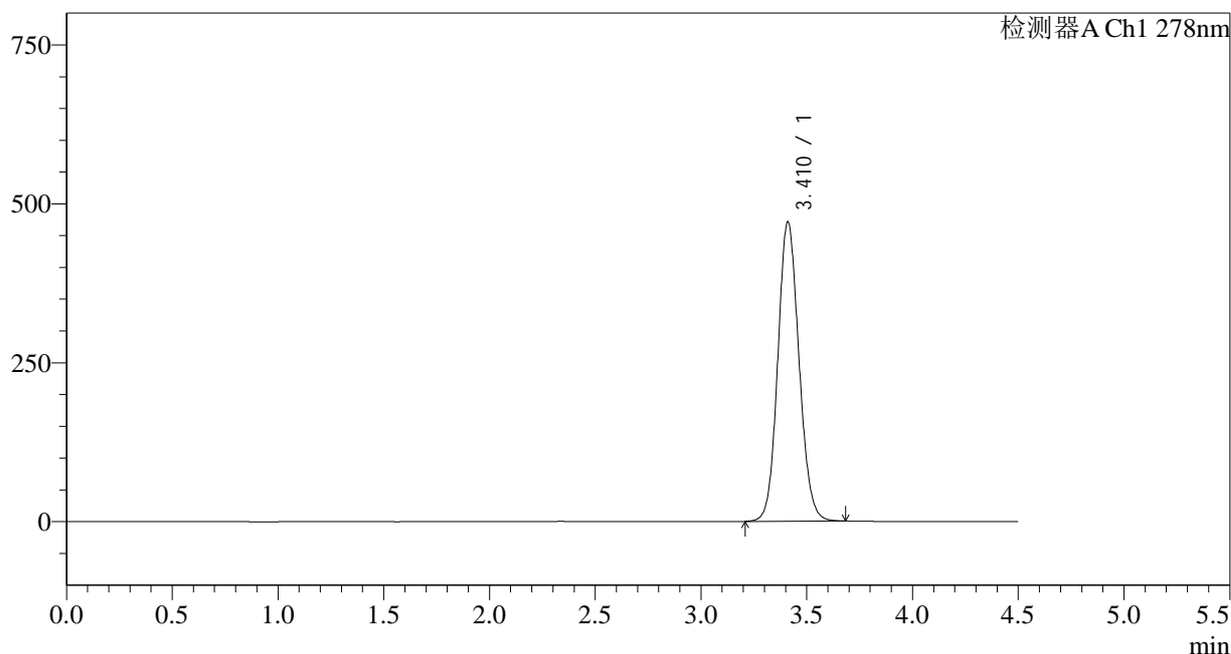
图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2511-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 15:28:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	3288956	100.000	470268	5568	1.107	--
总计		3288956	100.000	470268			

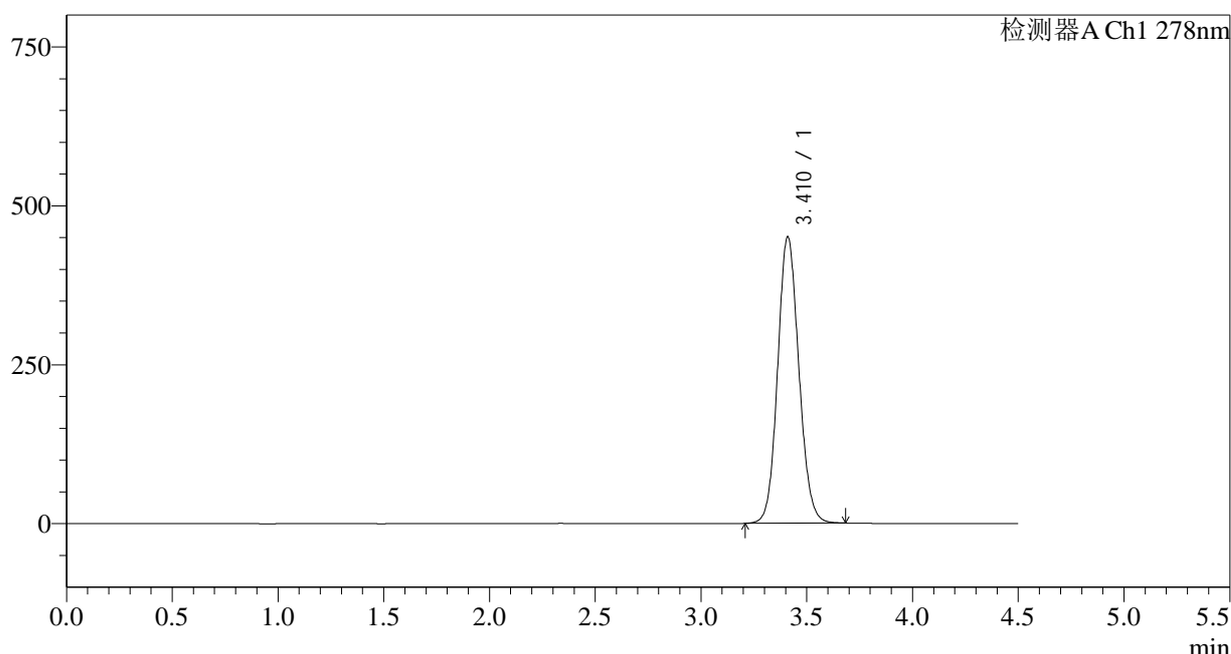
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2512-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 15:33:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	3146282	100.000	449614	5576	1.105	--
总计		3146282	100.000	449614			

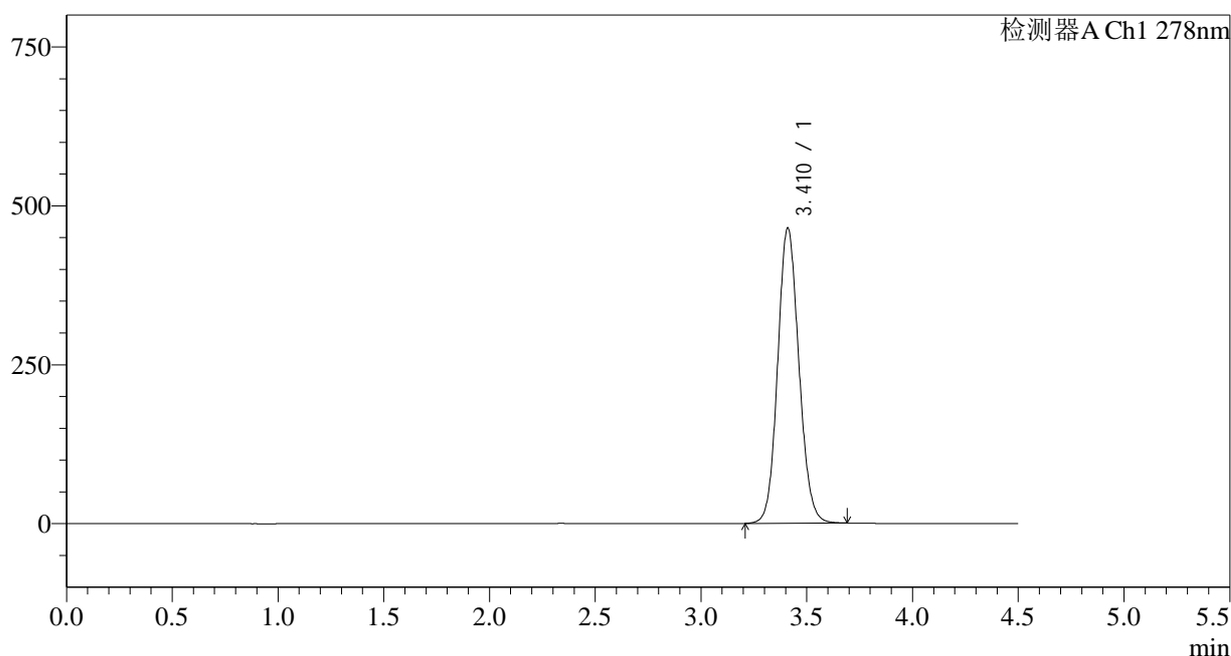
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2513-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 15:38:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	3246100	100.000	463466	5566	1.107	--
总计		3246100	100.000	463466			

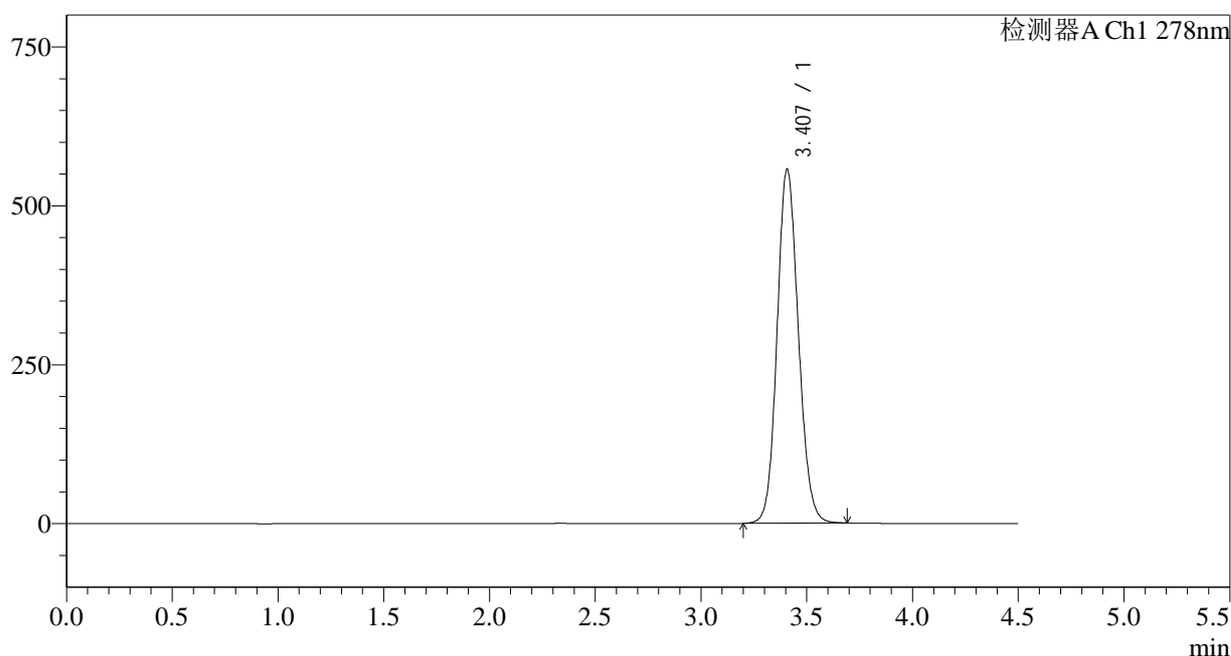
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2514-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 15:43:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	3900630	100.000	556888	5532	1.117	--
总计		3900630	100.000	556888			

图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2515-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:47:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

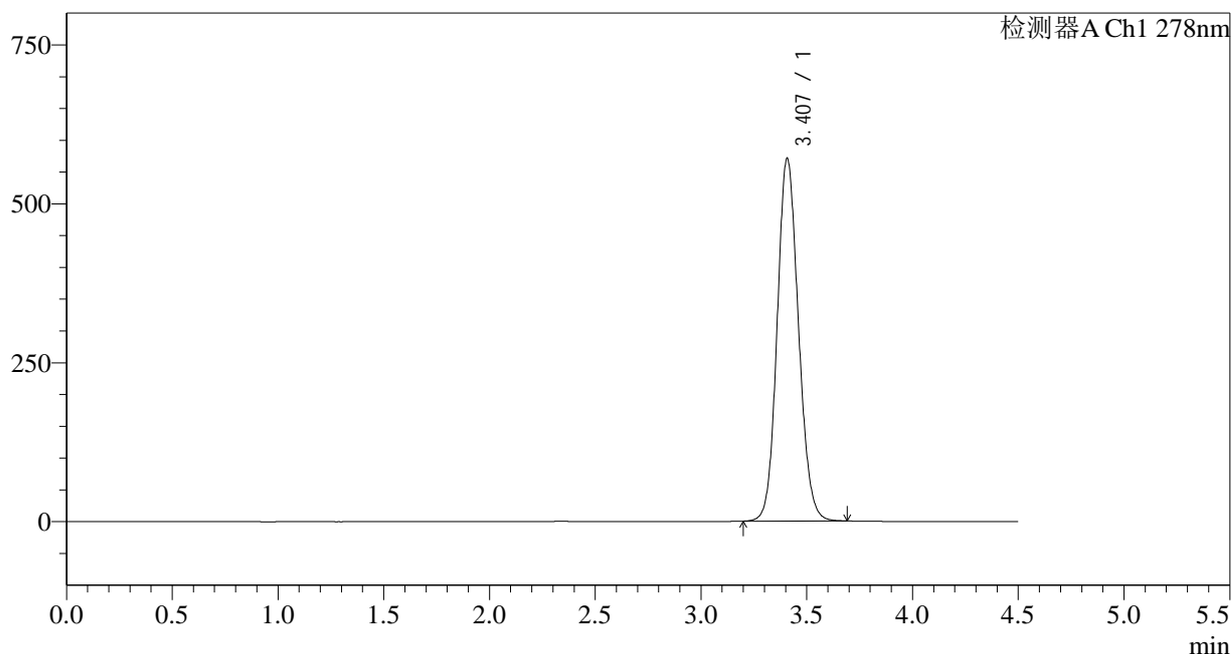
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	4000848	100.000	570350	5517	1.118	--
总计		4000848	100.000	570350			

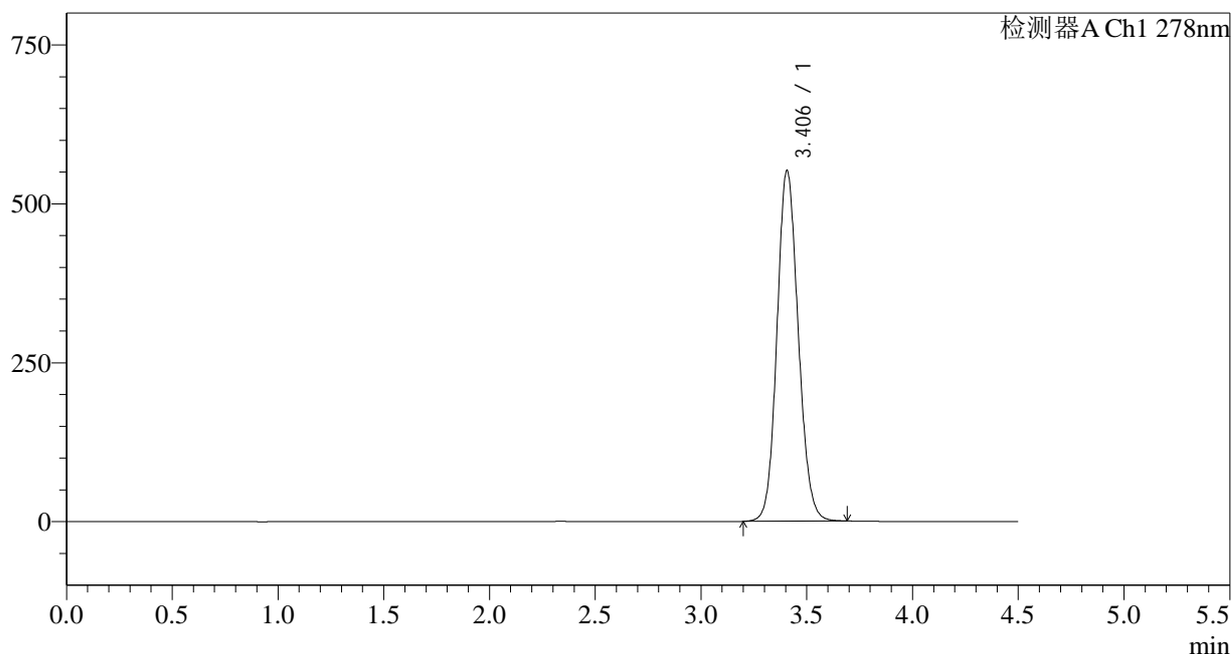
图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2516-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.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: 2024/05/07 15:52:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	3863291	100.000	551876	5533	1.116	--
总计		3863291	100.000	551876			

图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2517-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 15:57:44

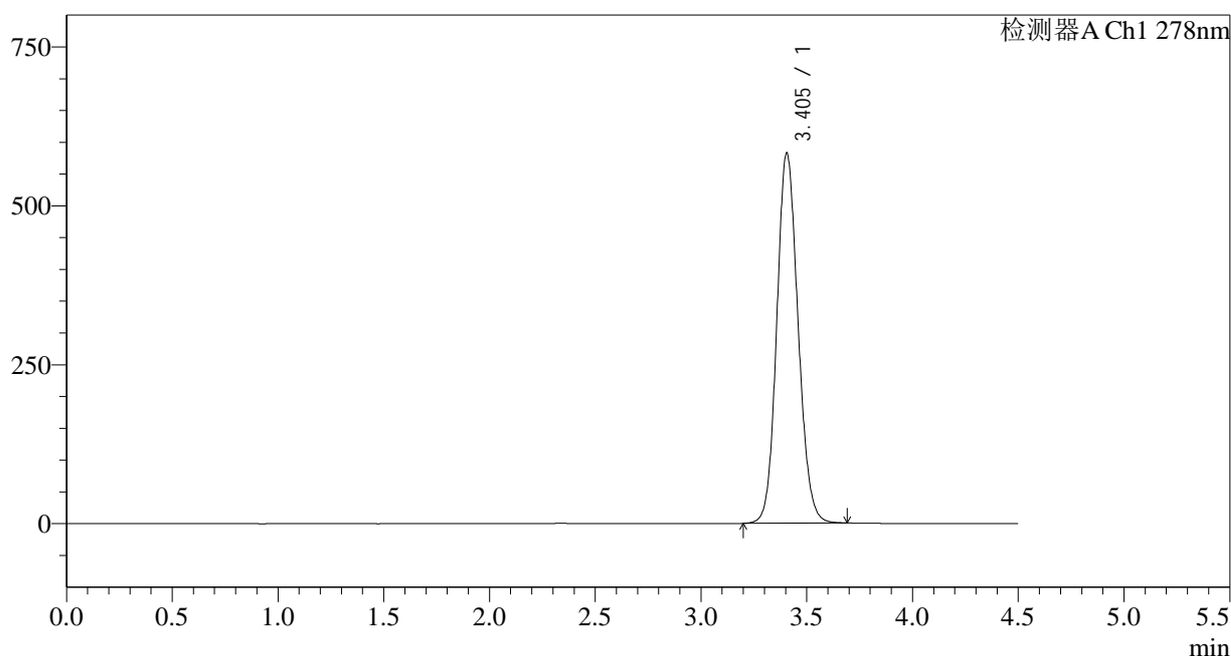
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	4081005	100.000	582786	5518	1.120	--
总计		4081005	100.000	582786			

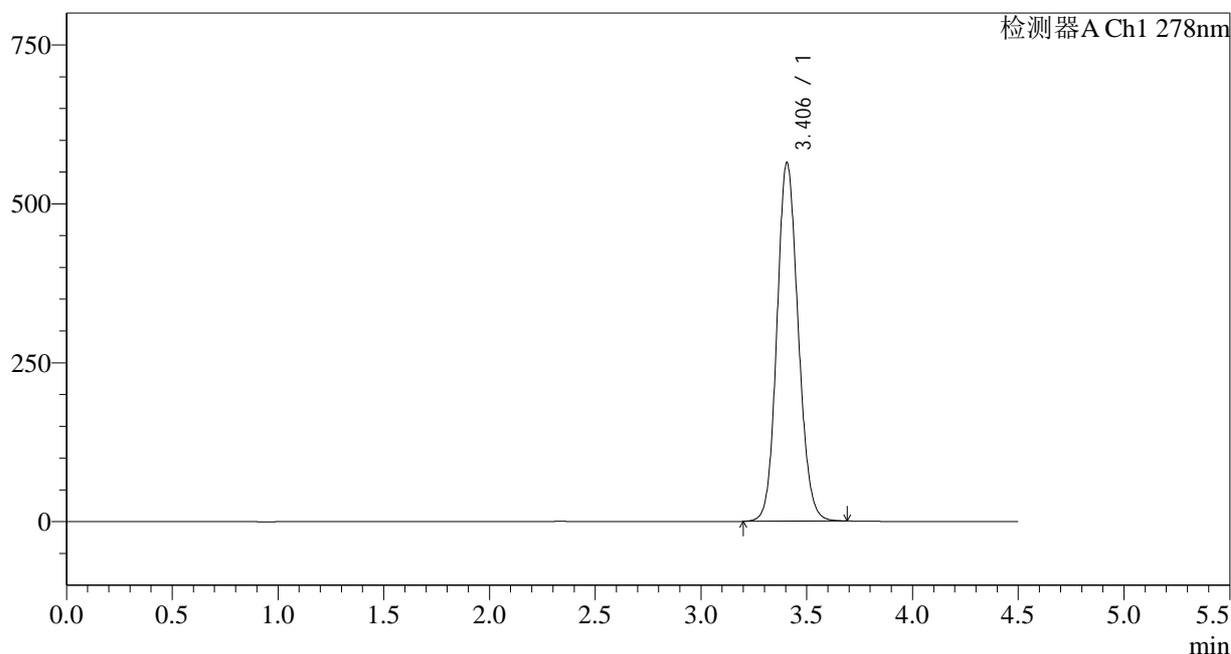
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2518-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.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: 2024/05/07 16:02:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	3952415	100.000	564404	5530	1.118	--
总计		3952415	100.000	564404			

图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2519-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 16:07:28

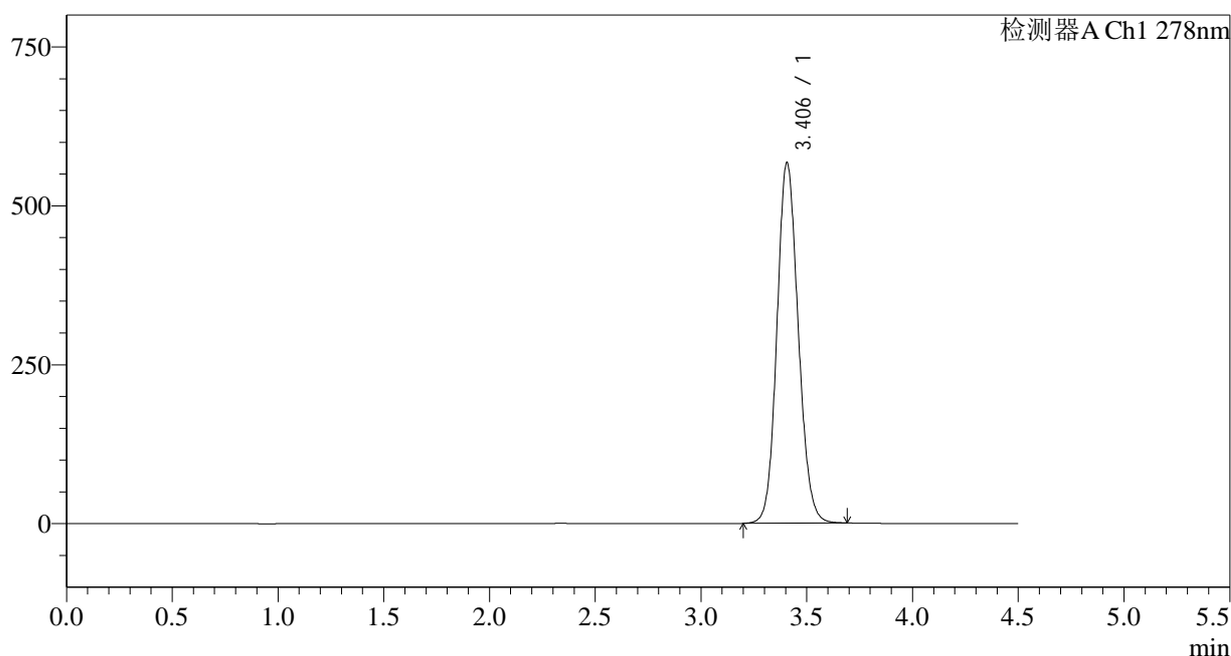
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	3974758	100.000	567465	5524	1.118	--
总计		3974758	100.000	567465			

图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2520-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 16:12:20

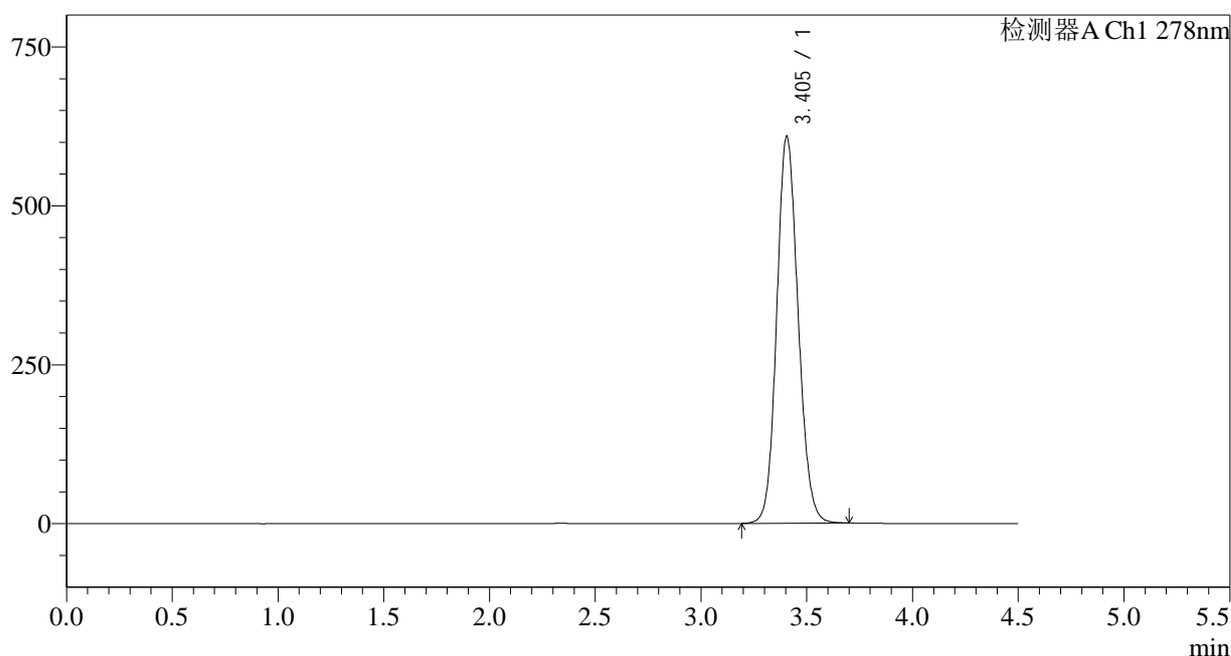
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	4285700	100.000	609163	5470	1.122	--
总计		4285700	100.000	609163			

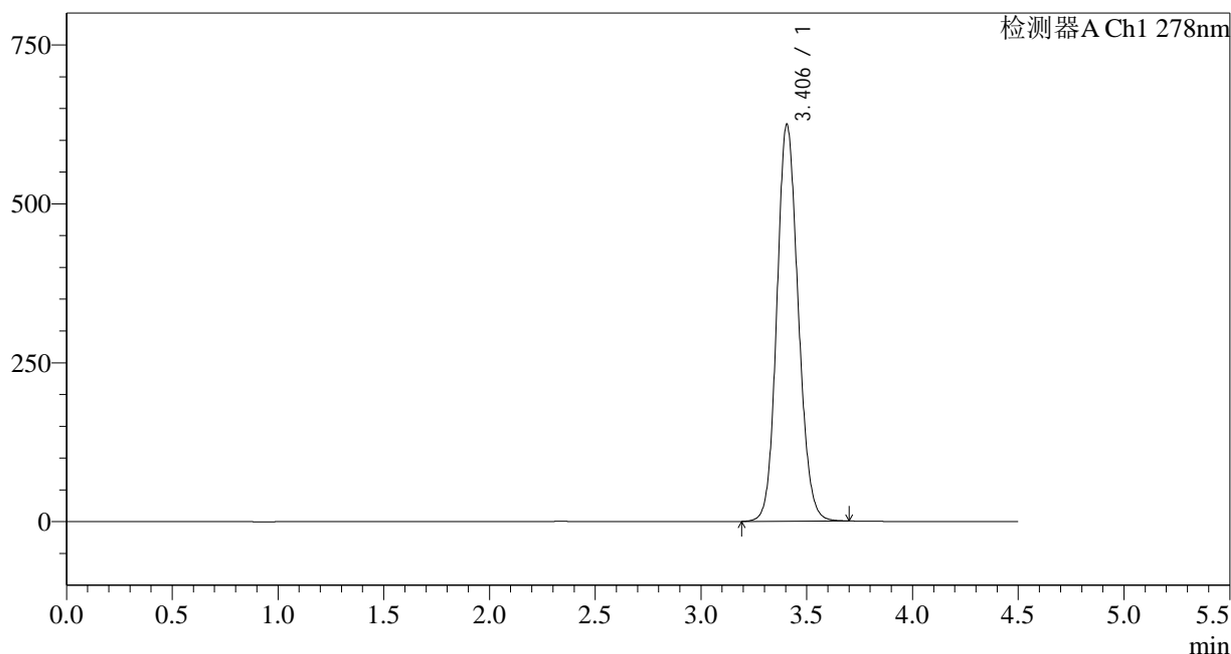
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2521-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 16:17:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4387642	100.000	624763	5498	1.124	--
总计		4387642	100.000	624763			

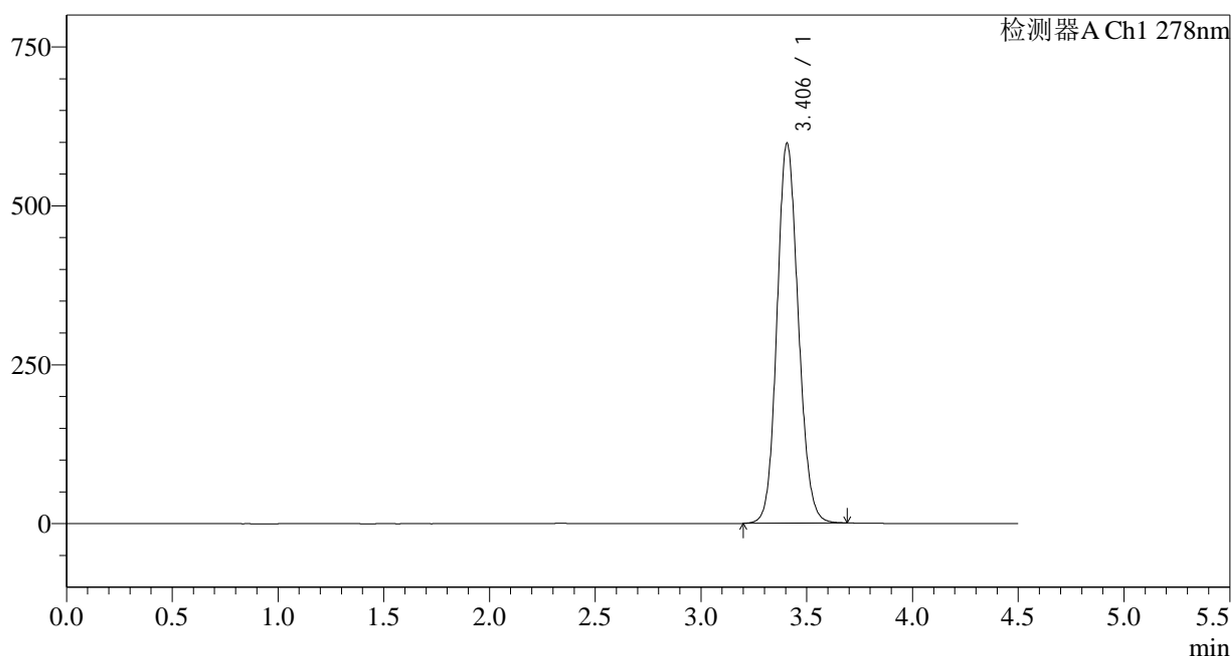
图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2522-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 16:22:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:00:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4195936	100.000	597936	5505	1.121	--
总计		4195936	100.000	597936			

图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2523-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:26:56

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

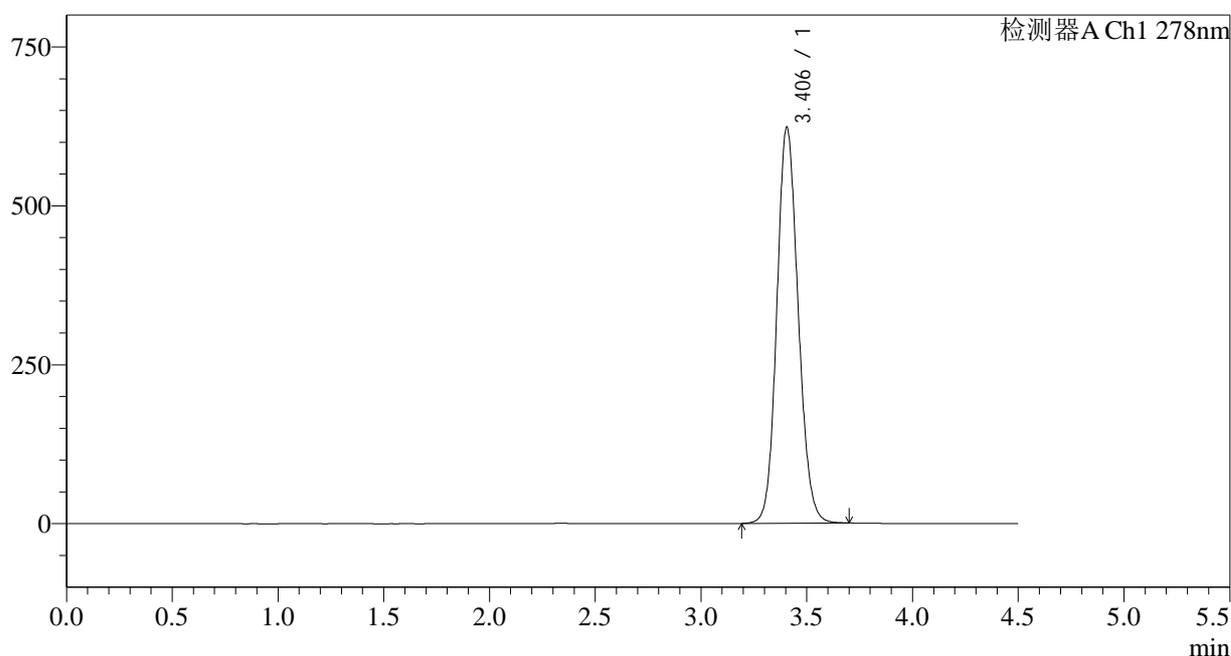
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4377376	100.000	623385	5498	1.124	--
总计		4377376	100.000	623385			

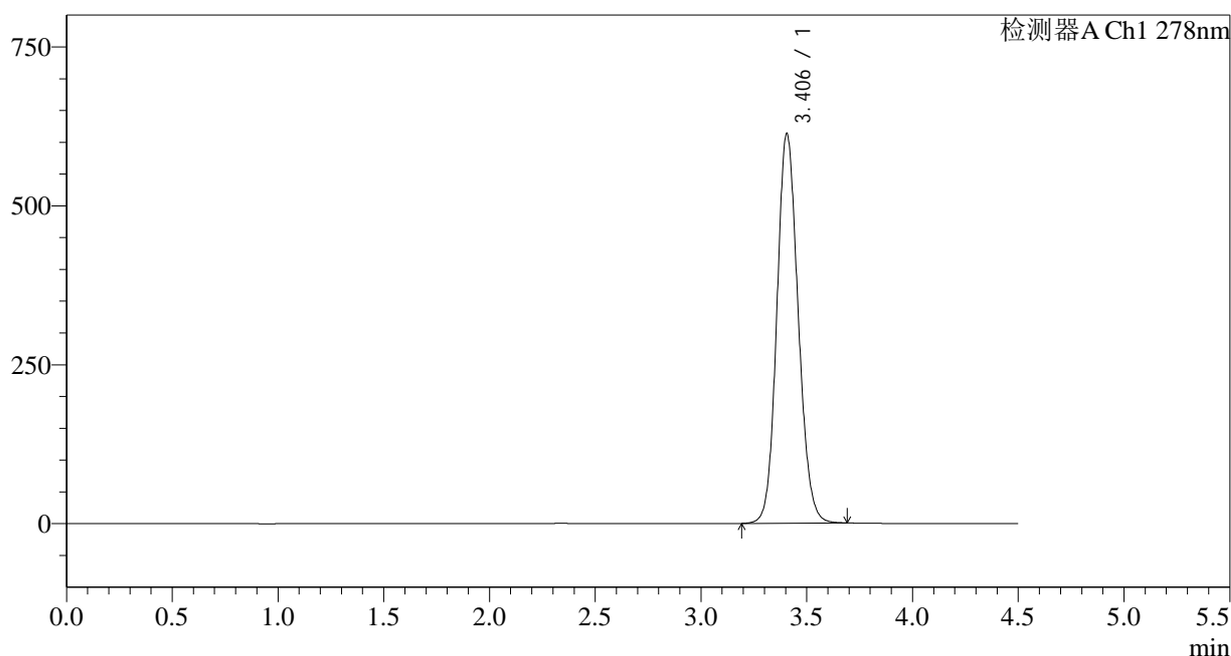
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2524-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 16:31:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4304504	100.000	613375	5502	1.123	--
总计		4304504	100.000	613375			

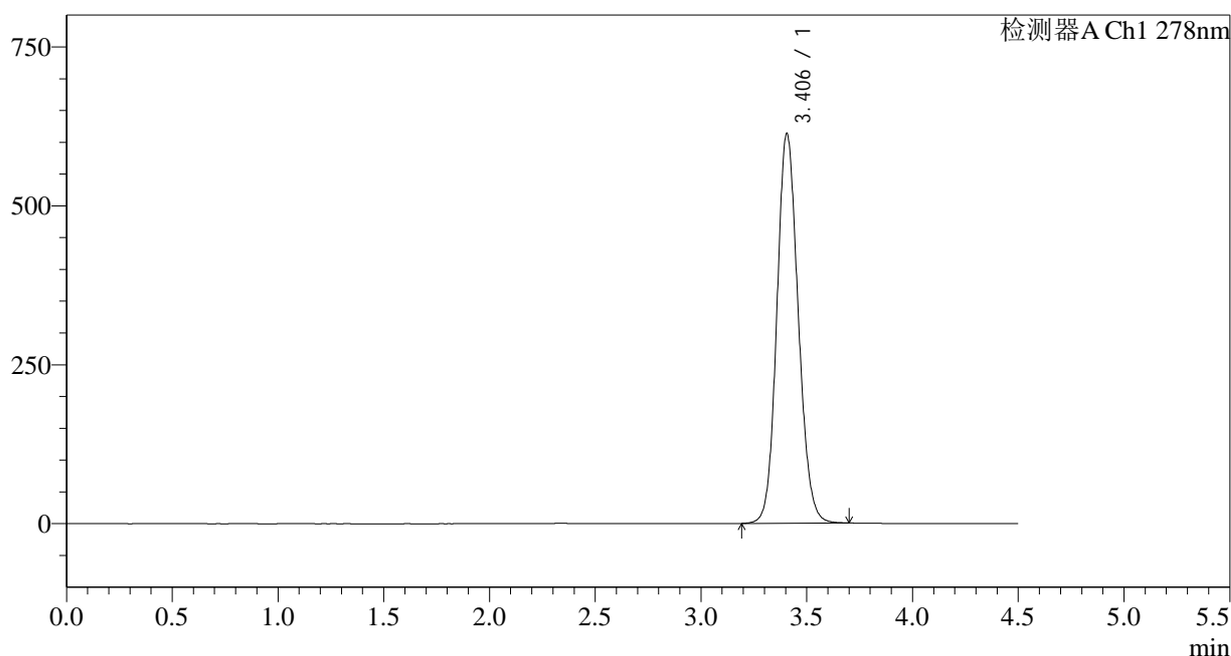
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2525-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 16:36:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4310531	100.000	613591	5498	1.122	--
总计		4310531	100.000	613591			

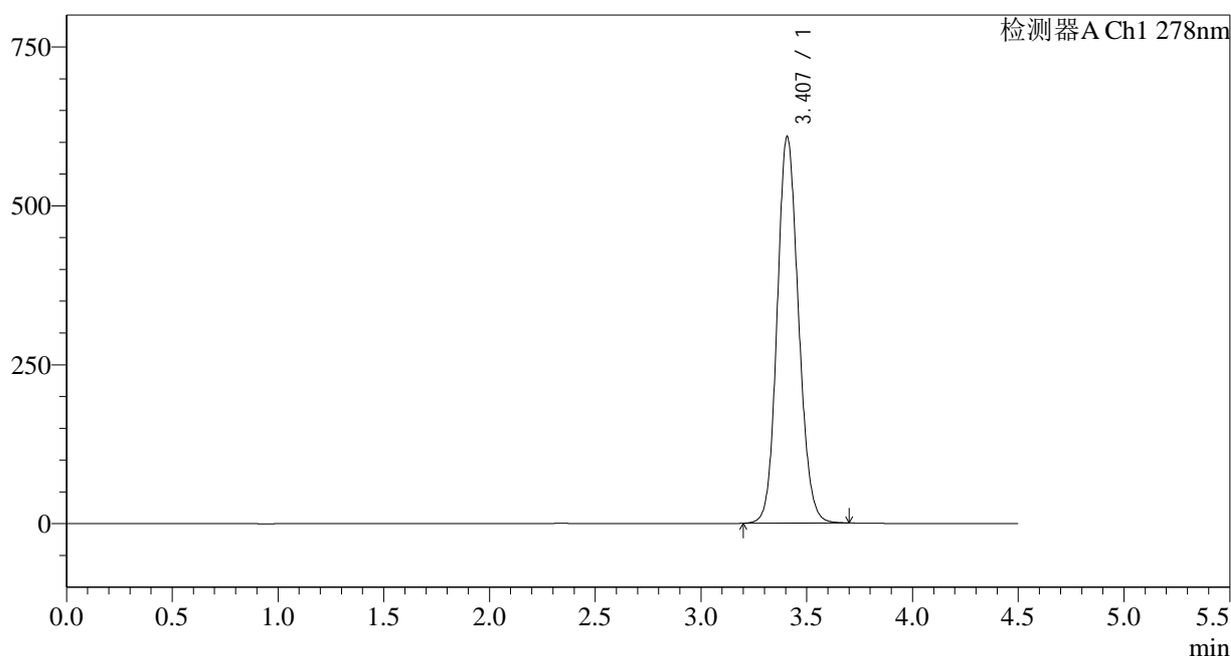
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2526-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 16:41:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:00:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	4275915	100.000	607924	5493	1.122	--
总计		4275915	100.000	607924			

图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2527-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 16:46:22

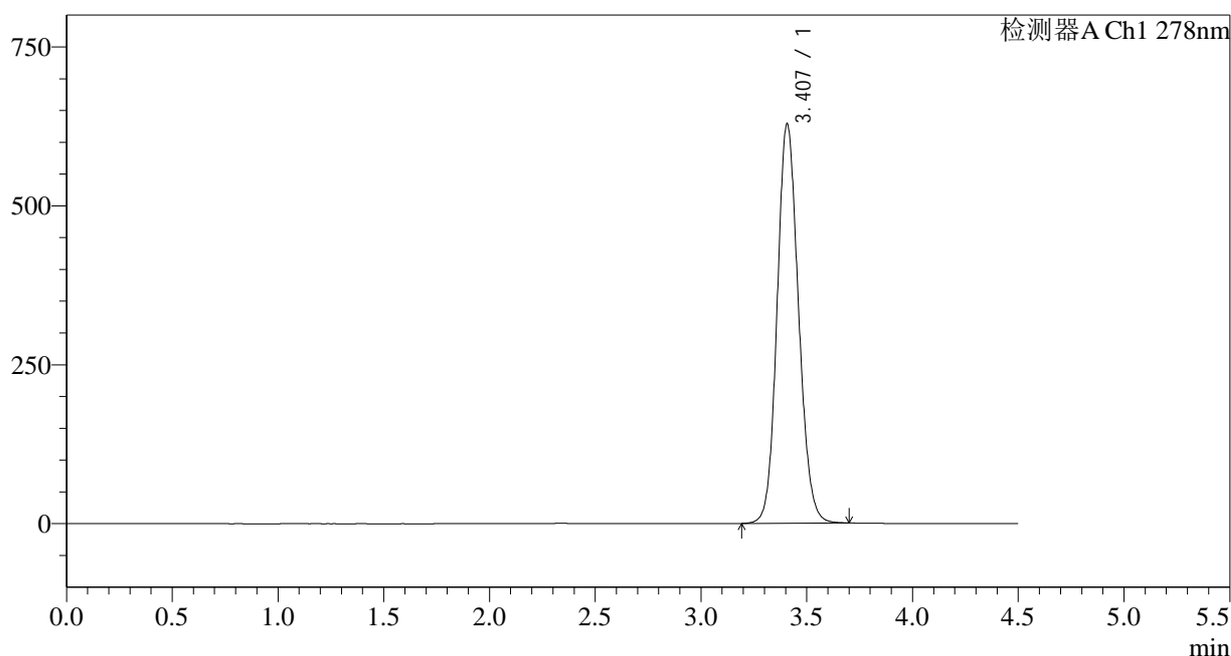
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	4422594	100.000	628125	5481	1.124	--
总计		4422594	100.000	628125			

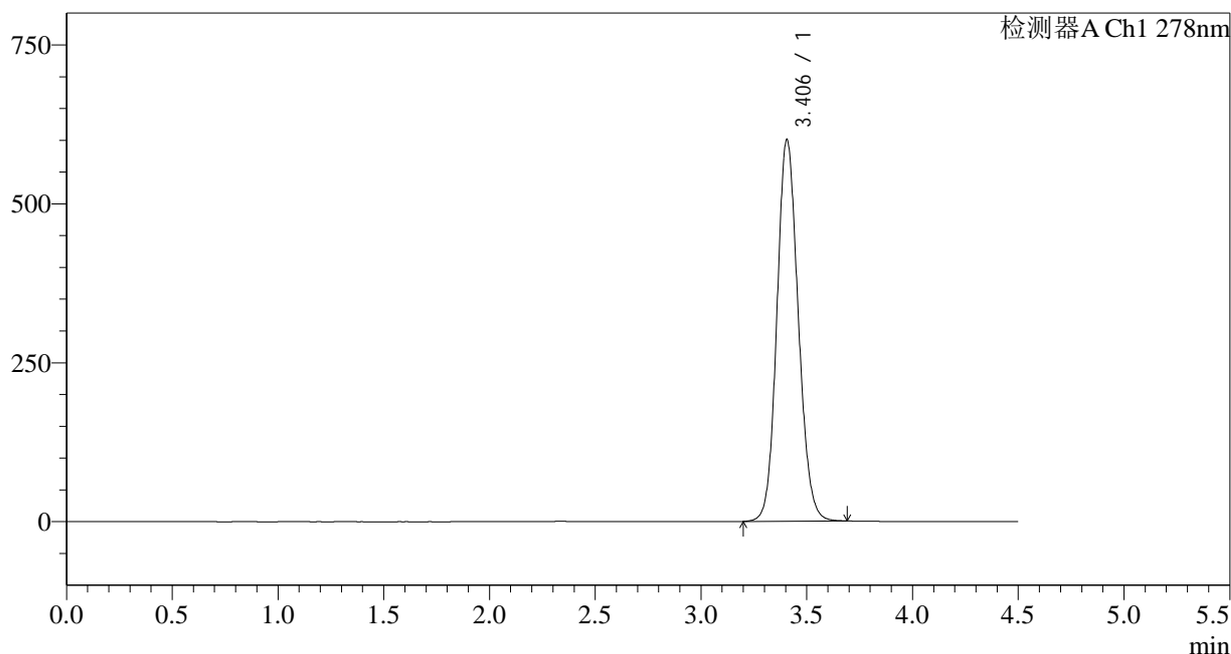
图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2528-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 16:51:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4219451	100.000	600748	5497	1.121	--
总计		4219451	100.000	600748			

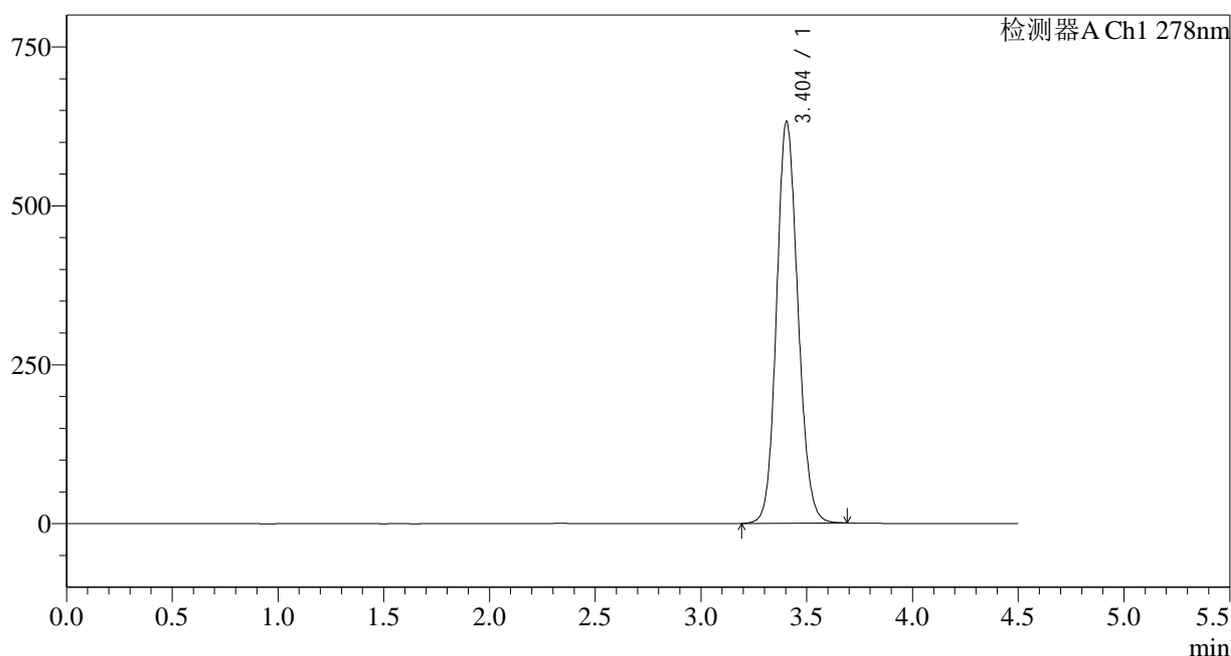
图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2529-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 16:56:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	4444724	100.000	632202	5482	1.124	--
总计		4444724	100.000	632202			

图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2530-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:00:57

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

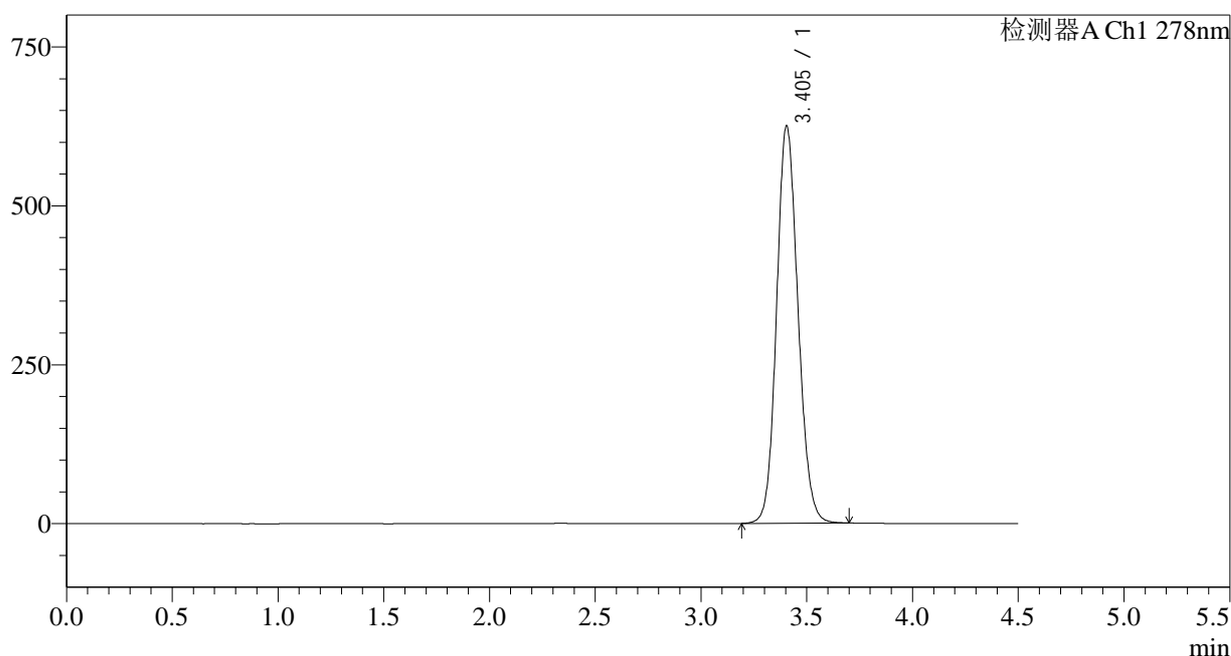
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	4401112	100.000	625678	5479	1.124	--
总计		4401112	100.000	625678			

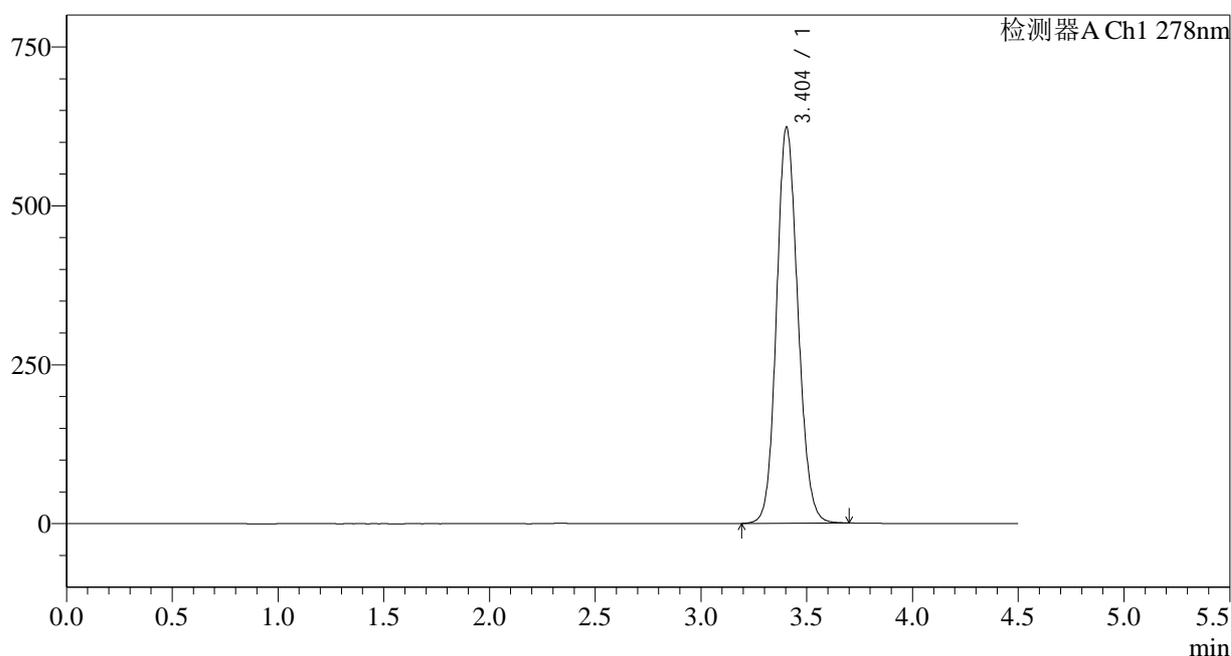
图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2531-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 17:05:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:00:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	4383940	100.000	623361	5481	1.123	--
总计		4383940	100.000	623361			

图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2532-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 17:10:42

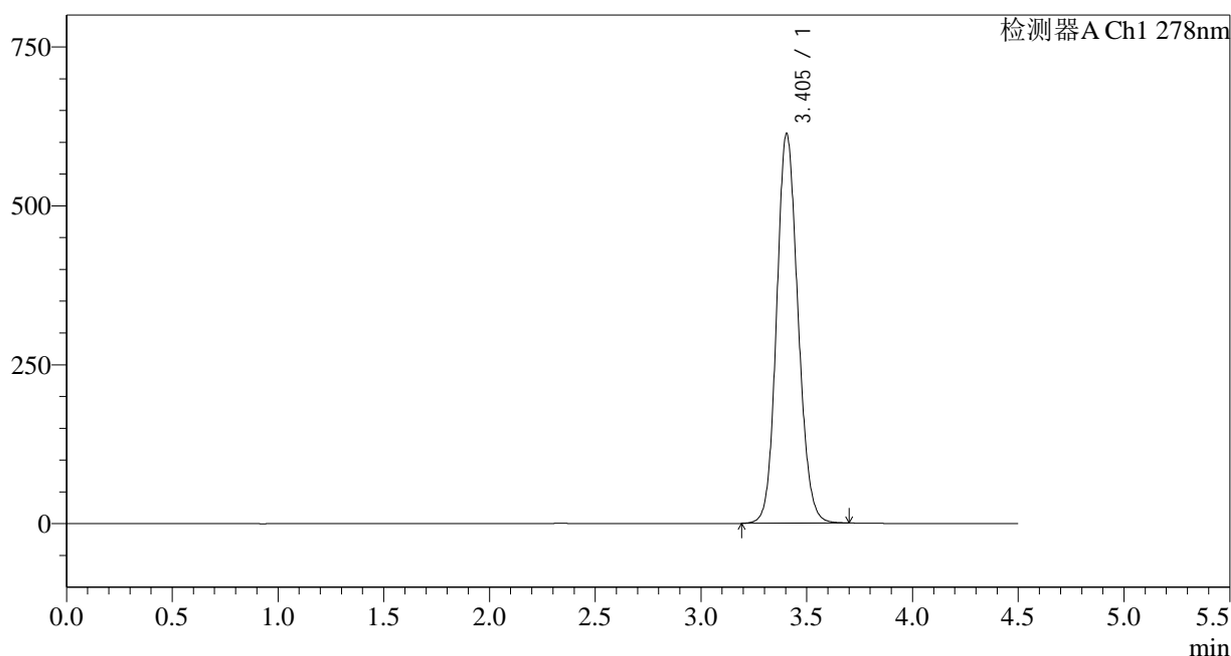
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	4314559	100.000	613381	5475	1.122	--
总计		4314559	100.000	613381			

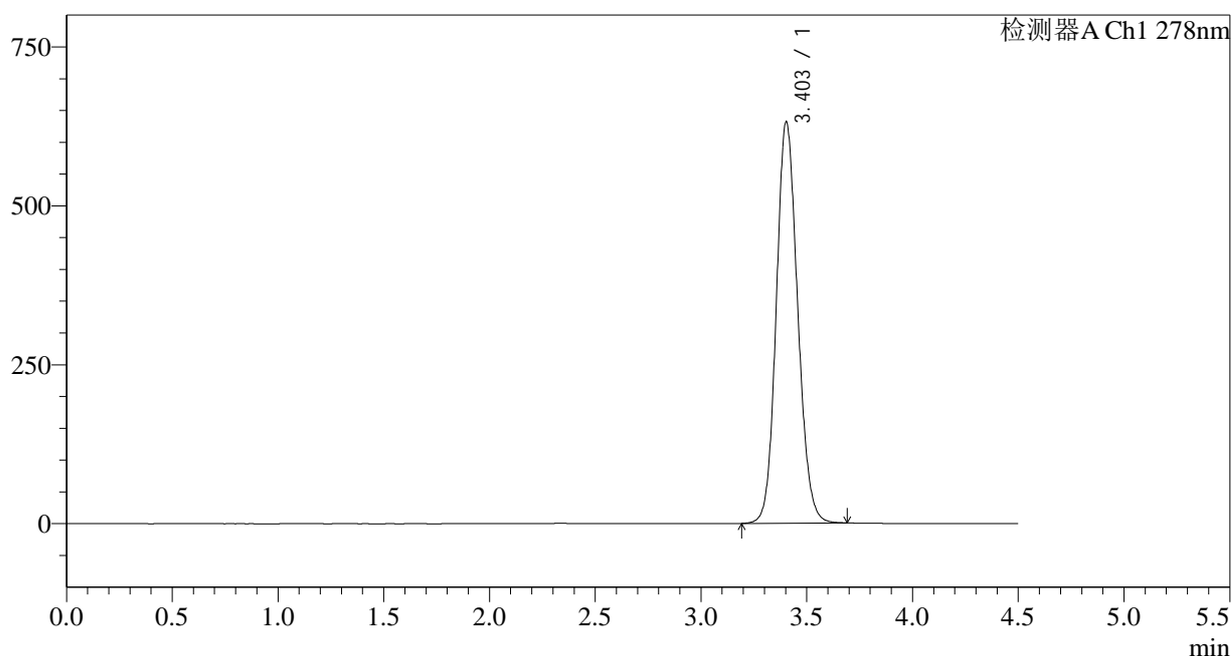
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2533-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	4443277	100.000	631125	5470	1.125	--
总计		4443277	100.000	631125			

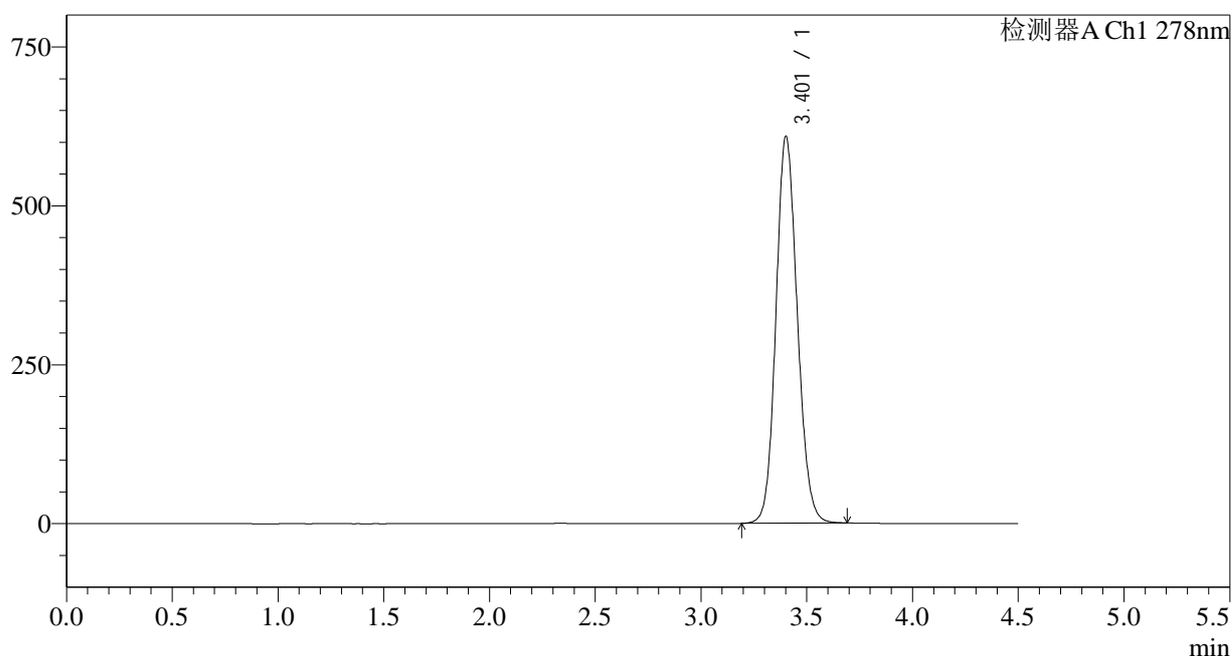
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
 自制品-22101批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2534-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 17:20:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:00:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	4279072	100.000	607068	5474	1.123	--
总计		4279072	100.000	607068			

图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2535-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-35

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 17:25:22

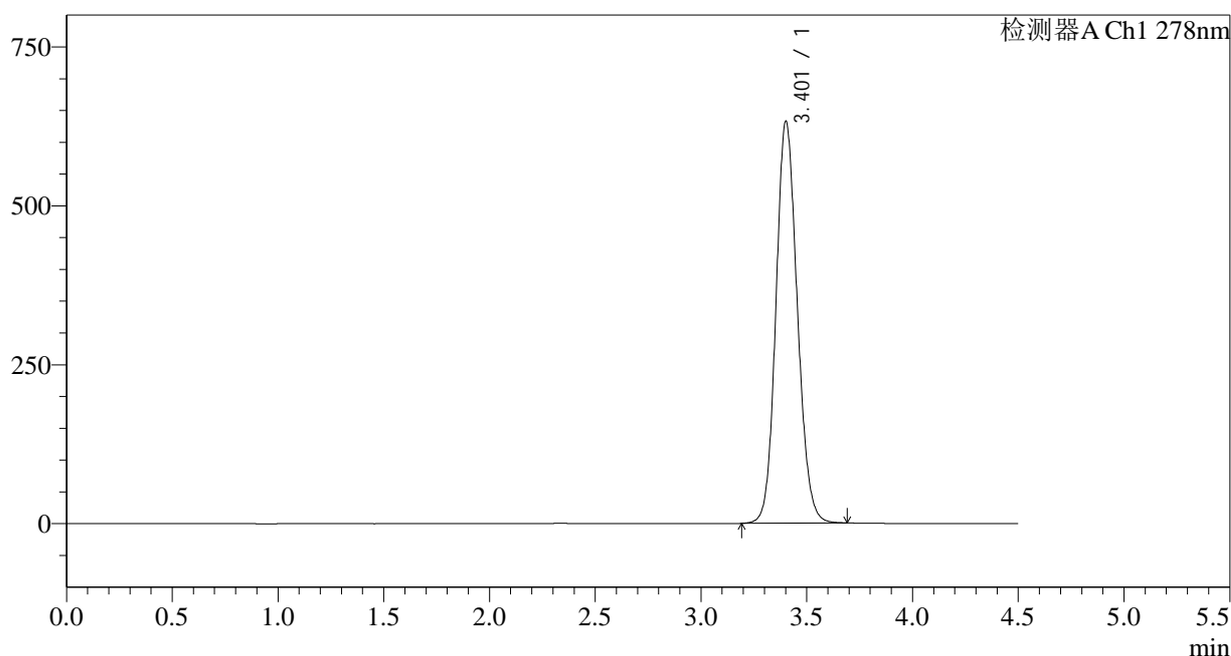
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	4449631	100.000	630425	5459	1.125	--
总计		4449631	100.000	630425			

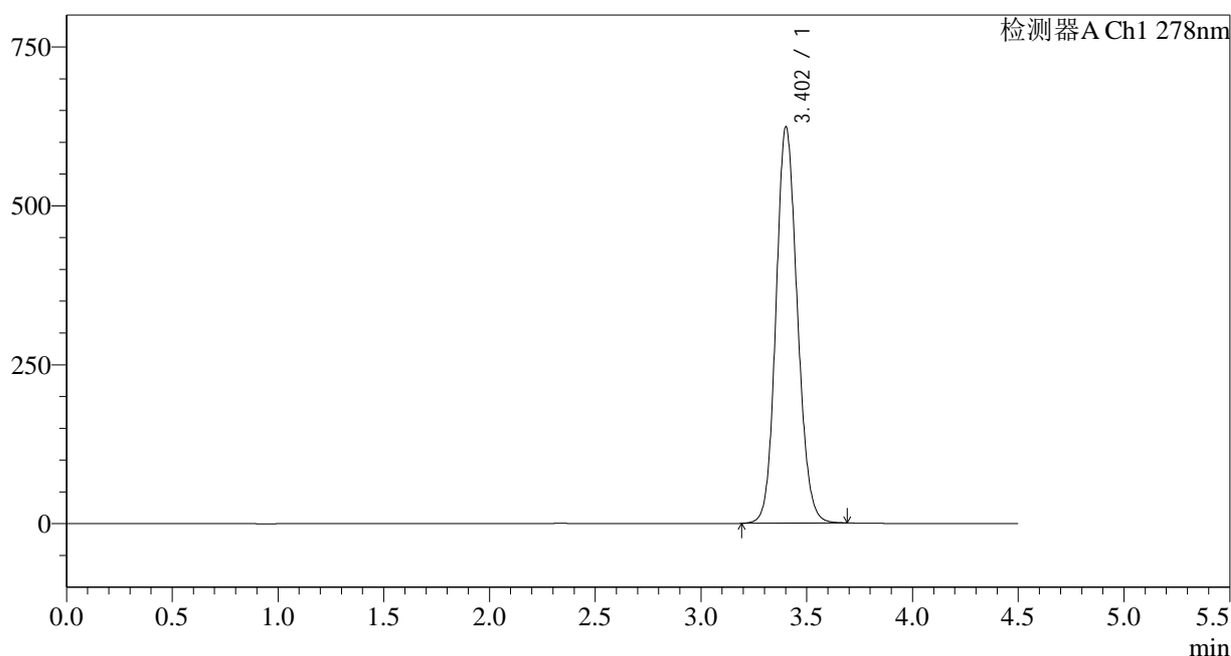
图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
 自制品-22101批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2536-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 17:30:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:00:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	4386494	100.000	622006	5467	1.124	--
总计		4386494	100.000	622006			

图53 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2537-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-53

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 17:35:06

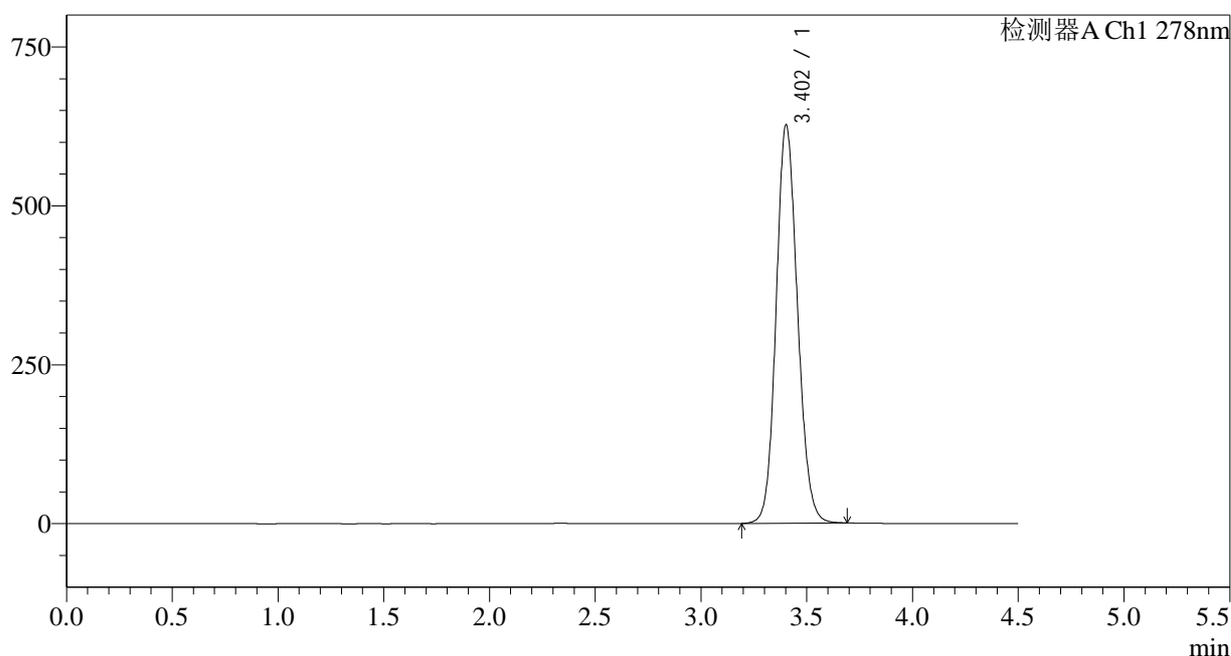
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	4410965	100.000	625916	5466	1.124	--
总计		4410965	100.000	625916			

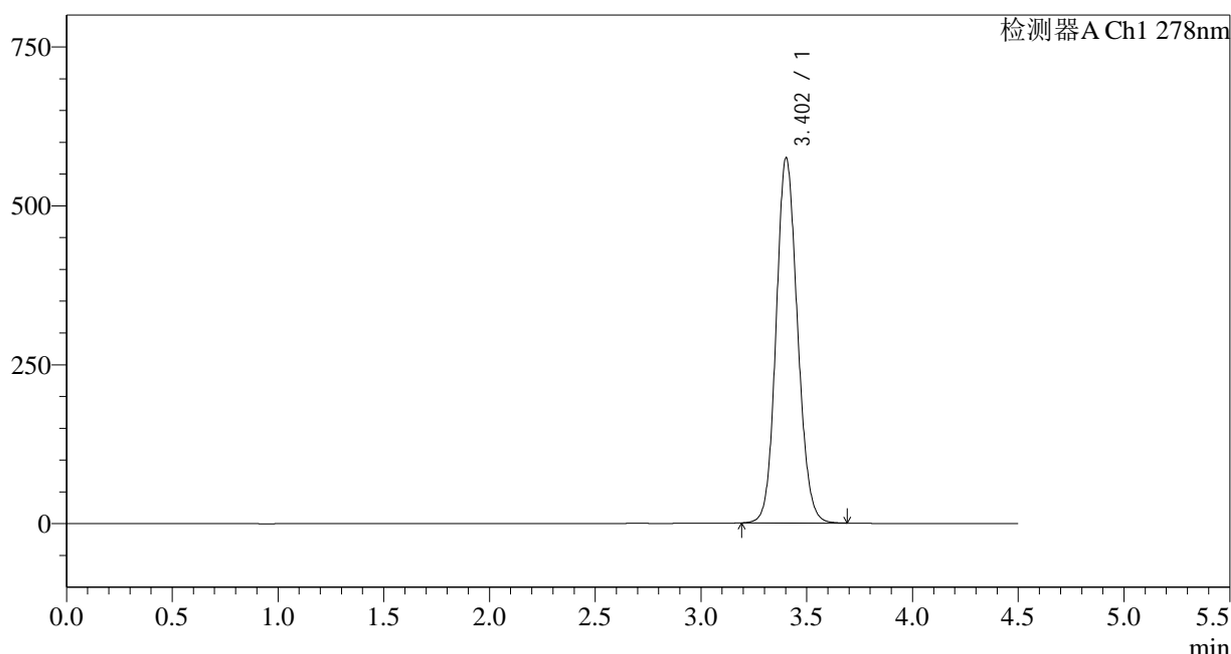
图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2538-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 17:39:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	4045184	100.000	573934	5458	1.115	--
总计		4045184	100.000	573934			

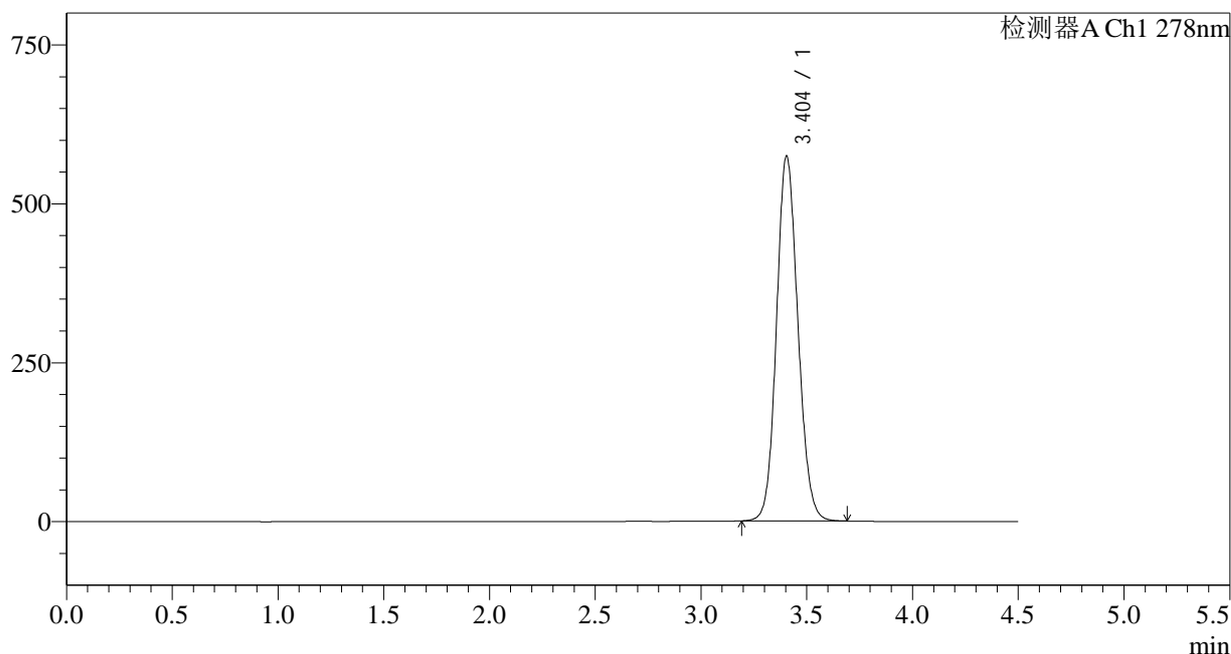
图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2539-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 17:44:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:00:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	4046896	100.000	574561	5457	1.114	--
总计		4046896	100.000	574561			

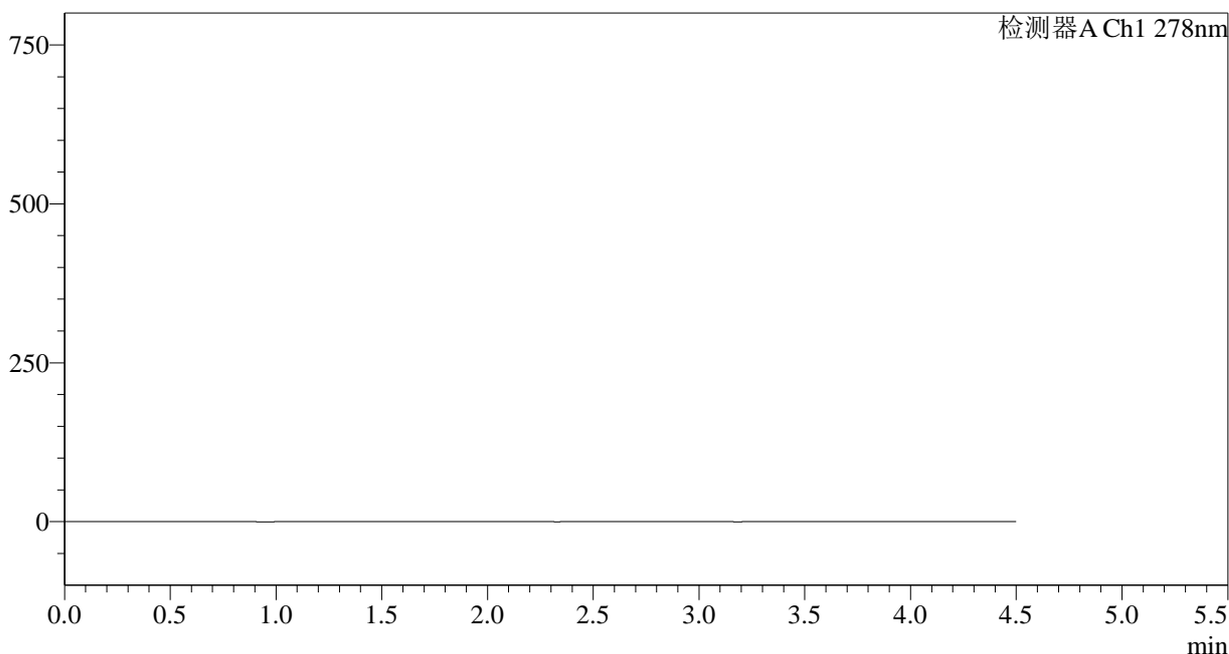
图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22101批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2540-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.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: 2024/05/07 17:49:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:01:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2541-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 17:54:41

实验者: jiangjinwei

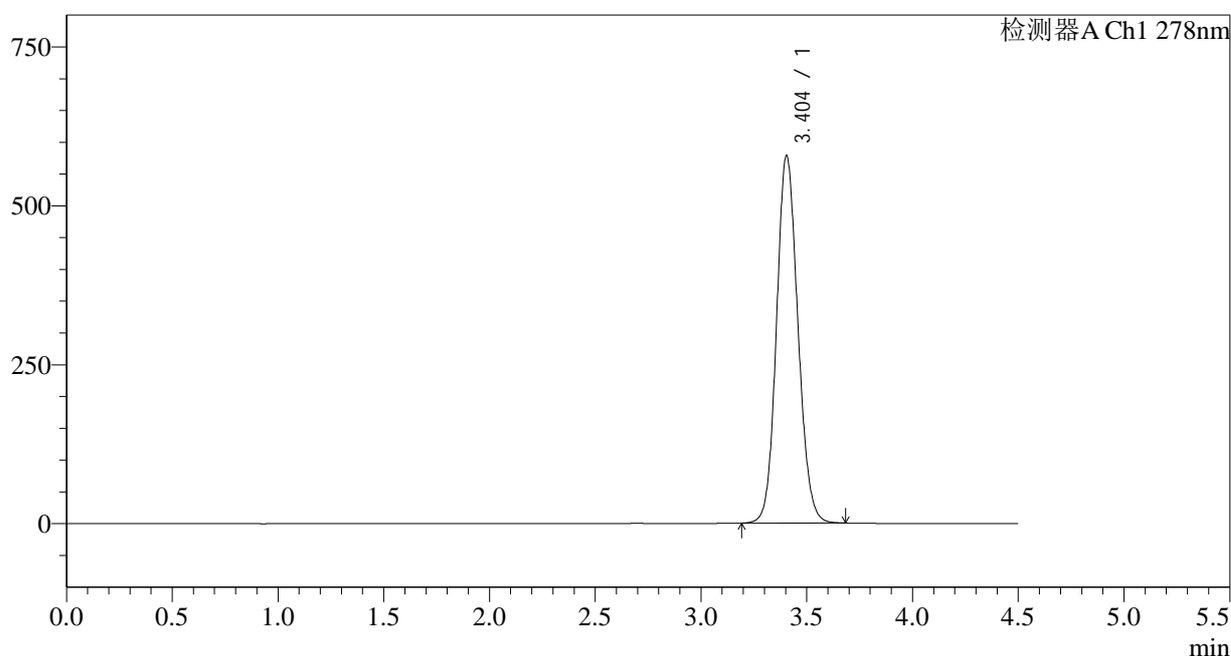
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	4073706	100.000	578392	5456	1.114	--
总计		4073706	100.000	578392			

图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2542-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:59:35

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

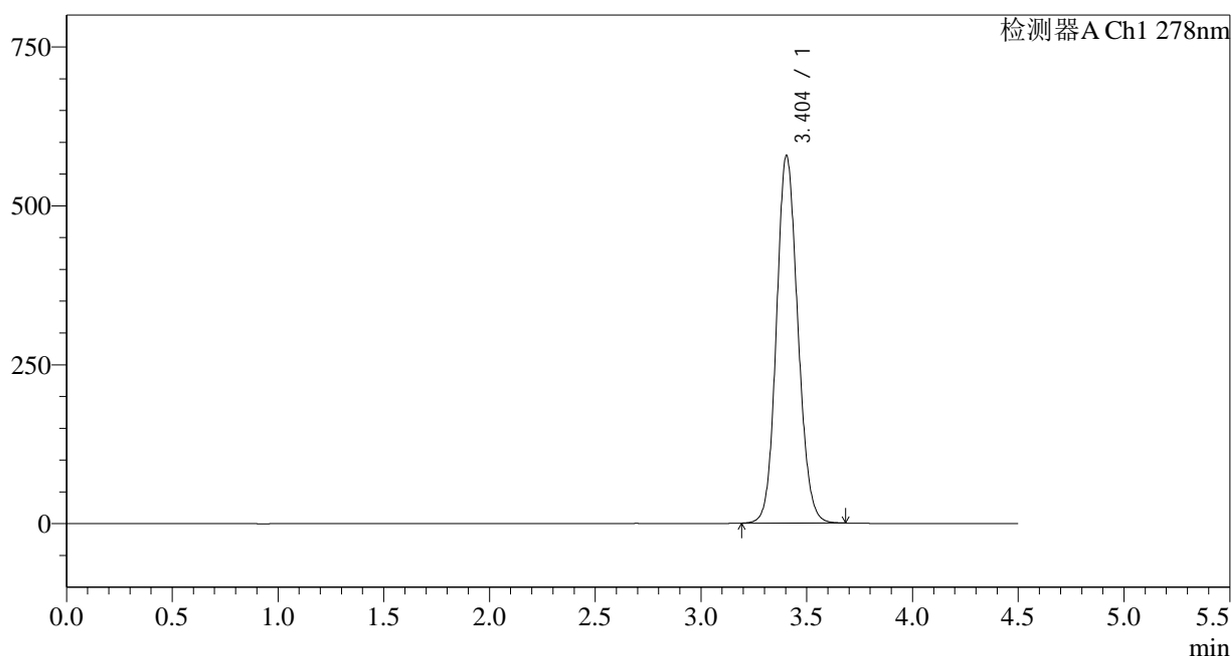
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	4073834	100.000	578502	5459	1.114	--
总计		4073834	100.000	578502			

图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2543-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:04:29

实验者: jiangjinwei

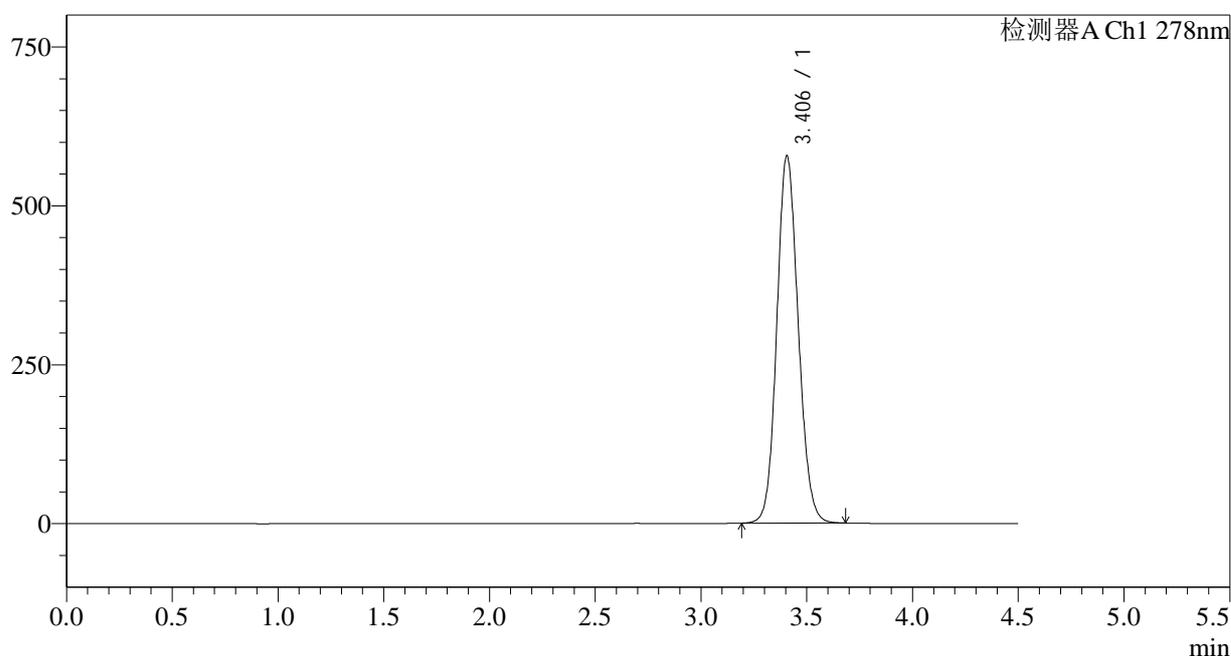
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4073868	100.000	578207	5454	1.114	--
总计		4073868	100.000	578207			

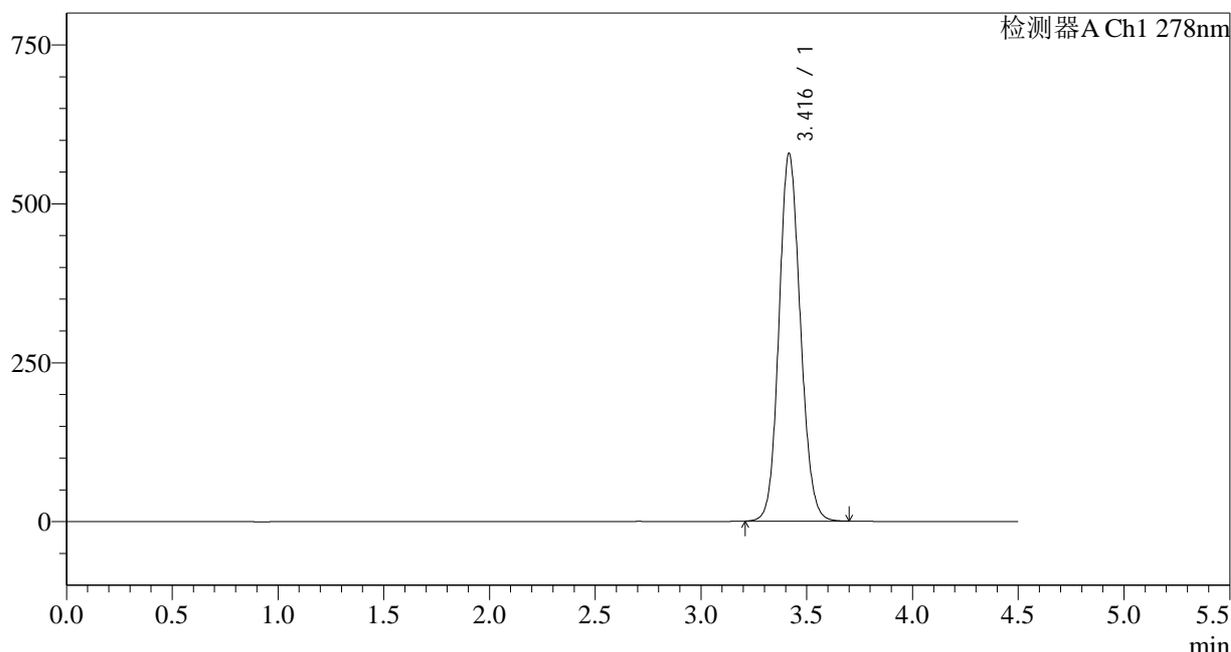
图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2544-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 18:09:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:01:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4076766	100.000	577473	5486	1.114	--
总计		4076766	100.000	577473			

图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2546-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 18:19:11

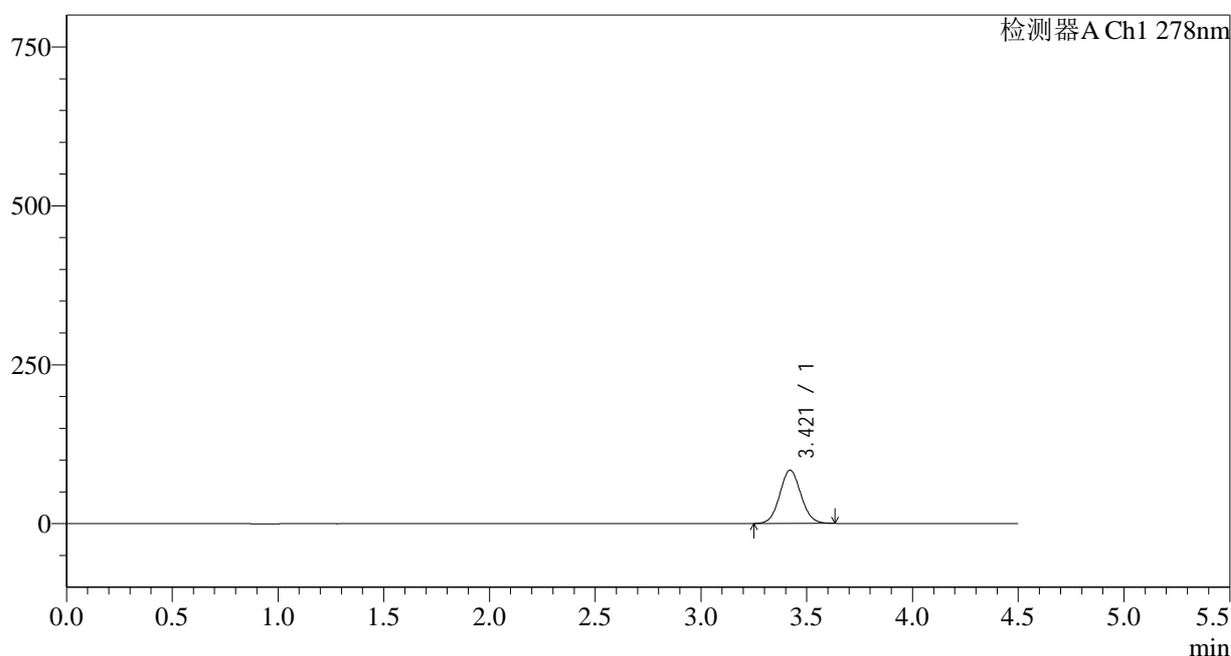
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	583901	100.000	83816	5592	1.066	--
总计		583901	100.000	83816			

图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2547-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:24:04

实验者: jiangjinwei

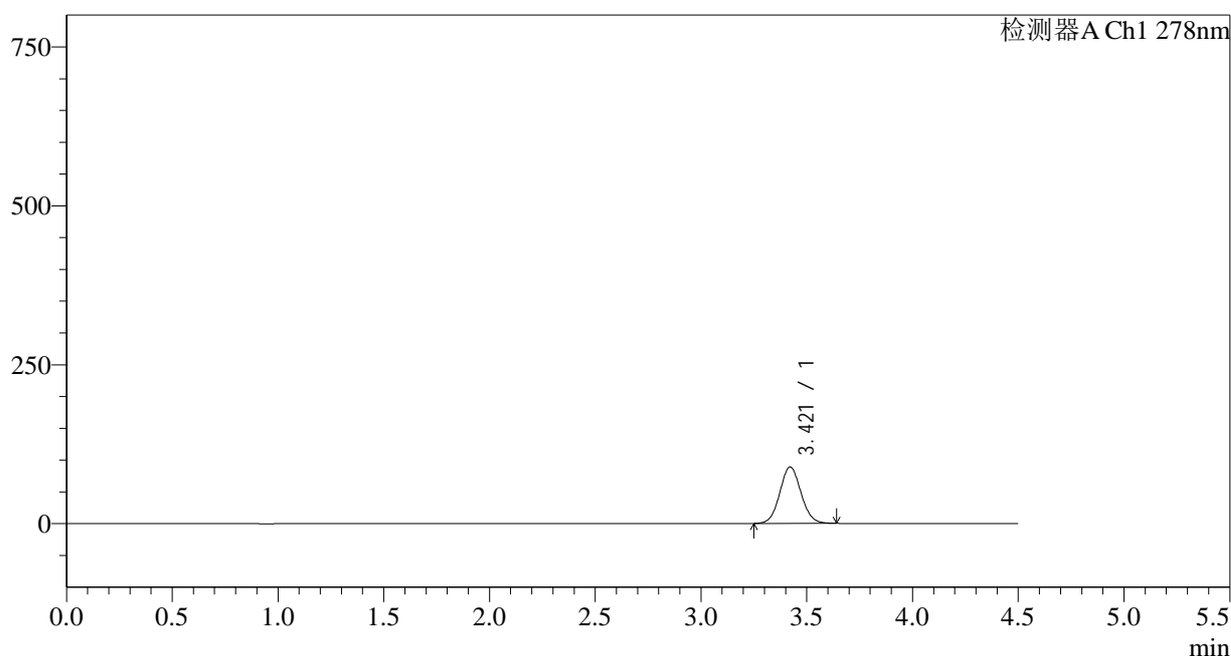
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	620266	100.000	88943	5588	1.067	--
总计		620266	100.000	88943			

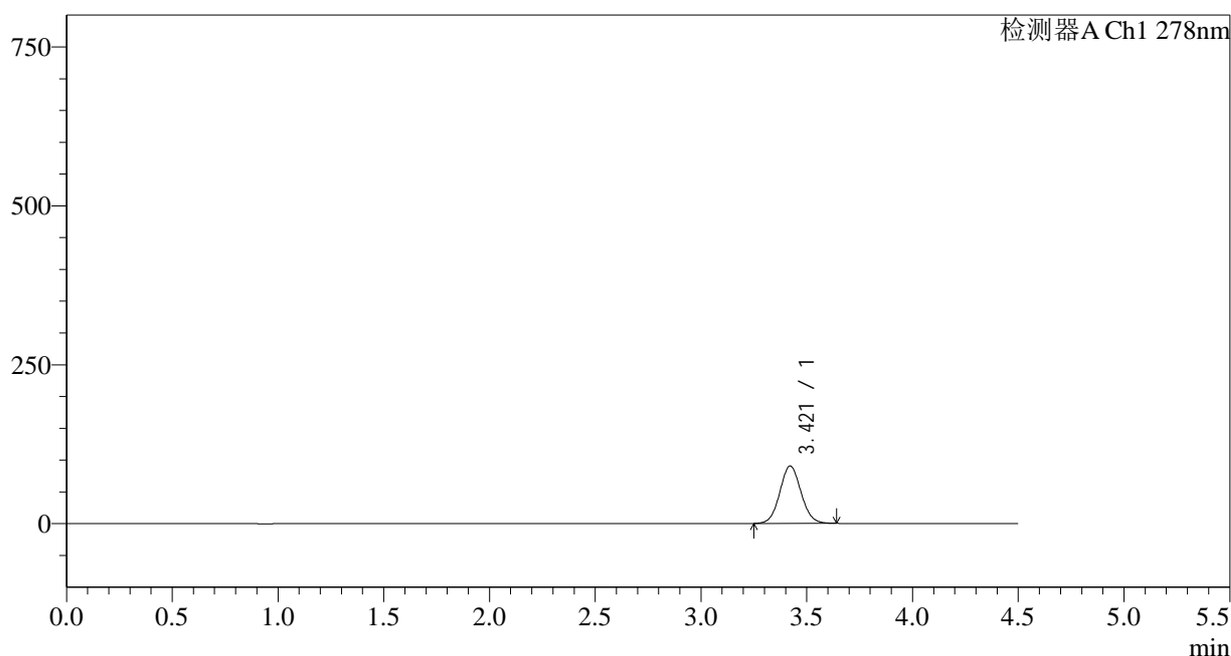
图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2548-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 18:28:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:01:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	630639	100.000	90408	5583	1.065	--
总计		630639	100.000	90408			

图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2549-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:33:52

实验者: jiangjinwei

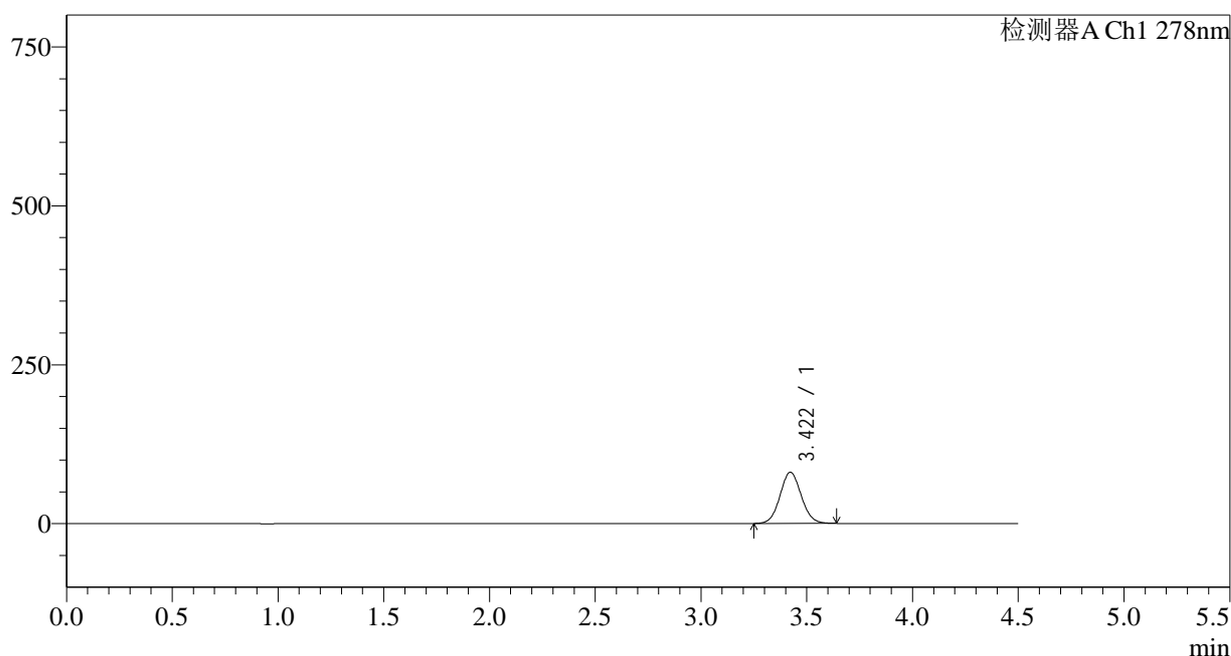
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	563239	100.000	80646	5575	1.065	--
总计		563239	100.000	80646			

图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2550-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:38:45

实验者: jiangjinwei

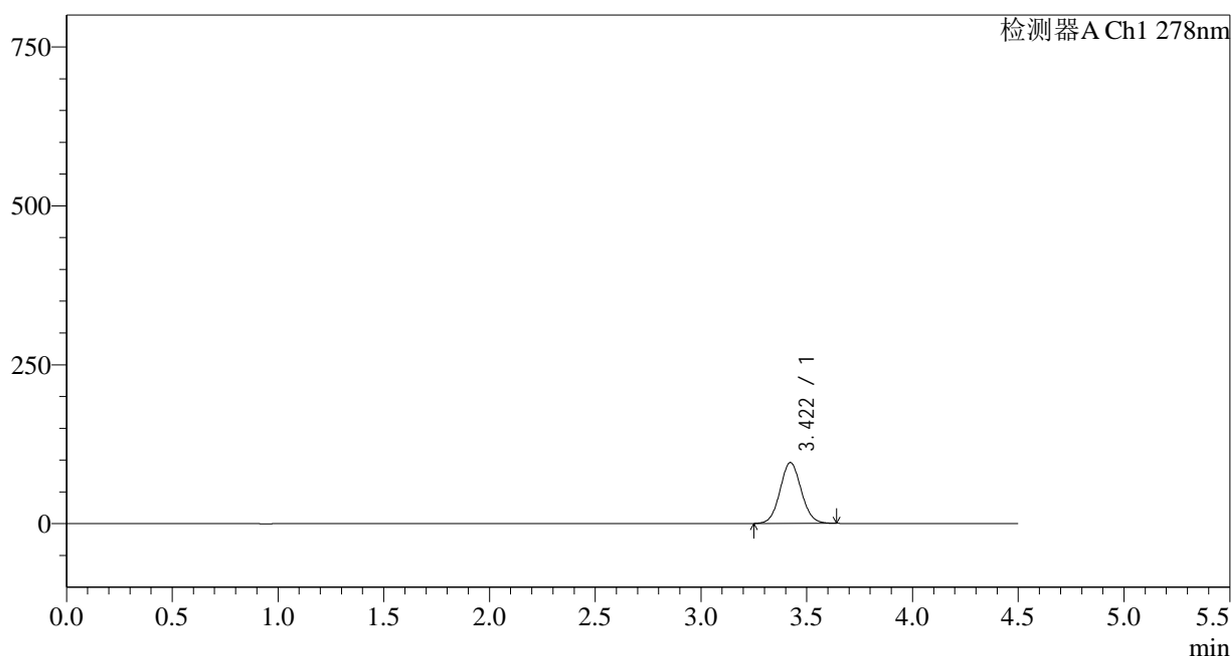
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	669333	100.000	95805	5575	1.065	--
总计		669333	100.000	95805			

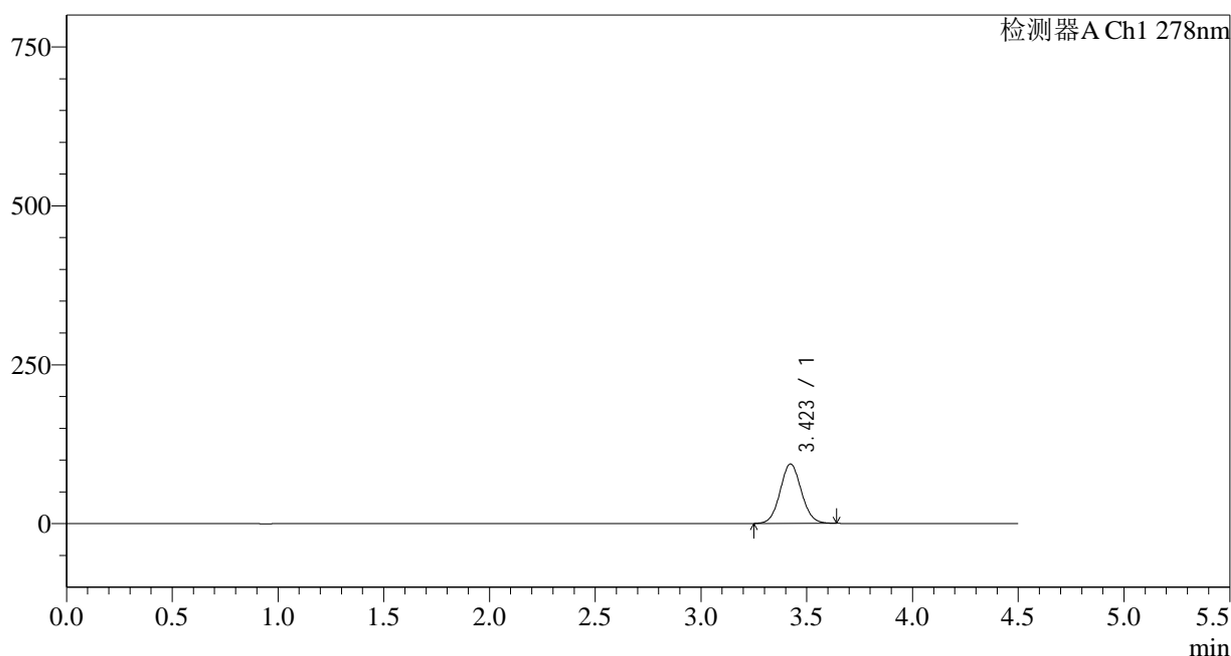
图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2551-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 18:43:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:01:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	653994	100.000	93578	5577	1.065	--
总计		653994	100.000	93578			

图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2552-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 18:48:33

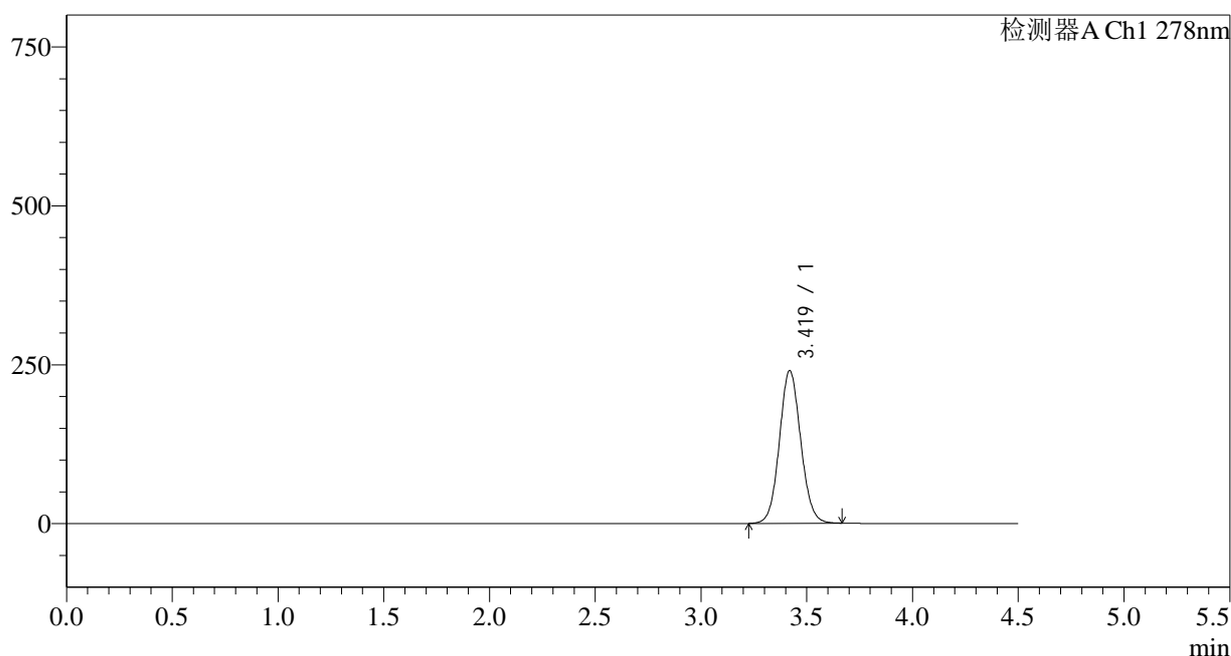
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	1685837	100.000	239993	5545	1.077	--
总计		1685837	100.000	239993			

图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2553-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:53:26

实验者: jiangjinwei

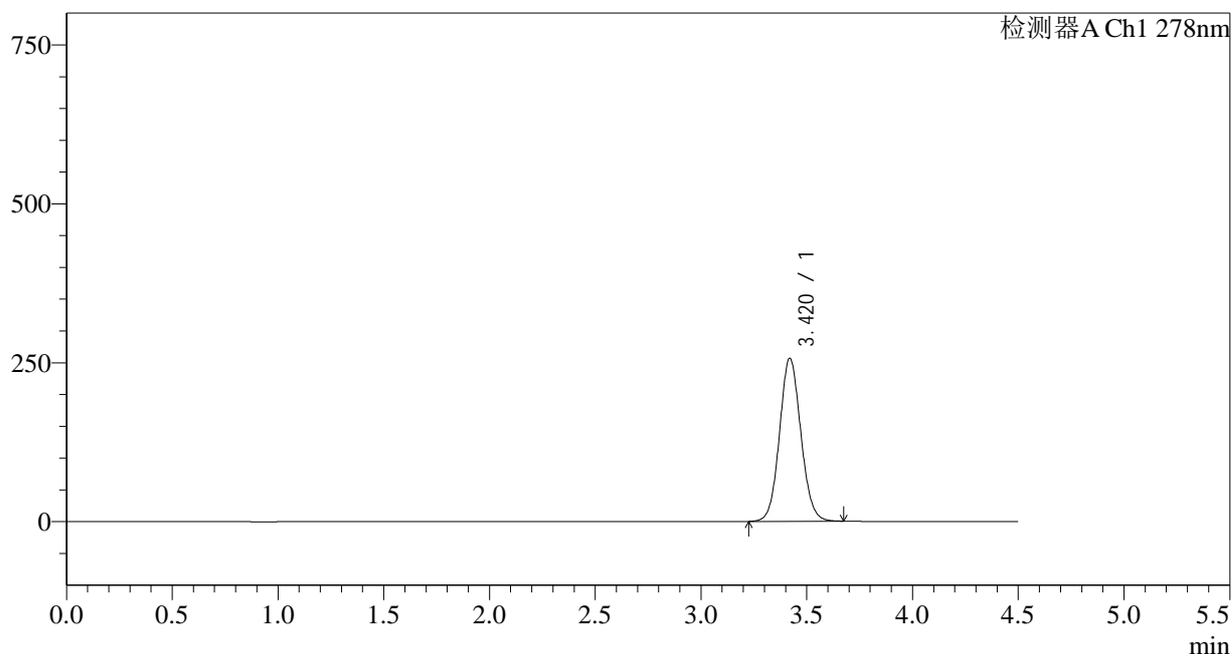
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	1801500	100.000	256390	5544	1.079	--
总计		1801500	100.000	256390			

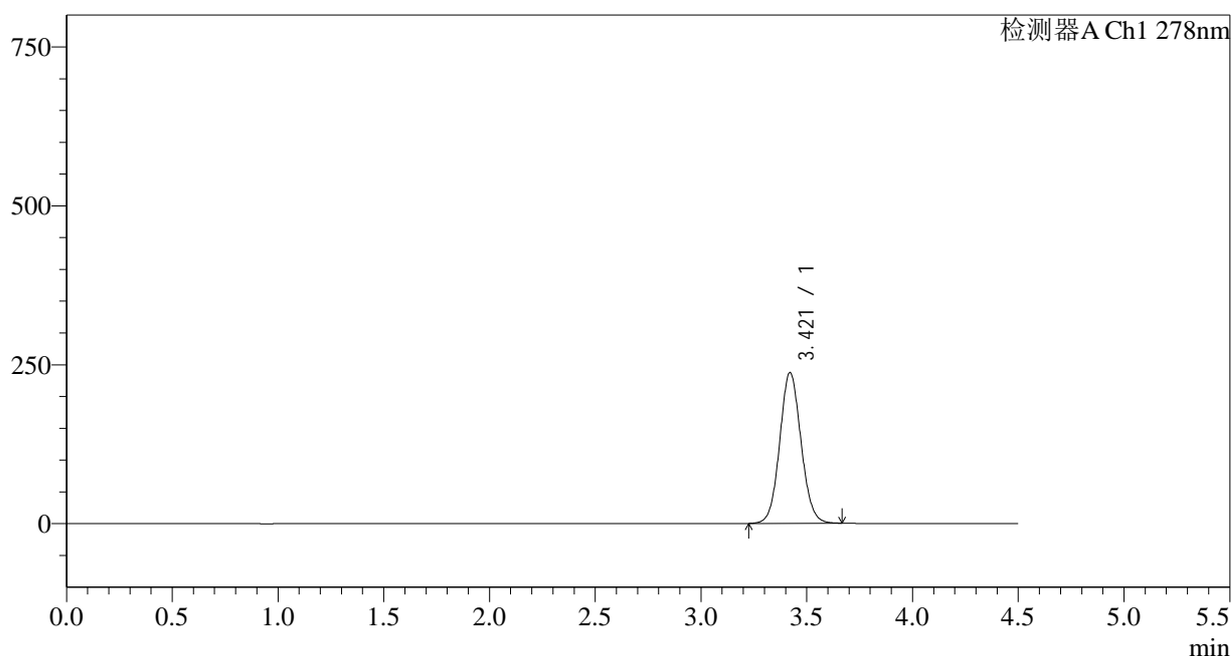
图70 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2554-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 18:58:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	1664059	100.000	237149	5543	1.076	--
总计		1664059	100.000	237149			

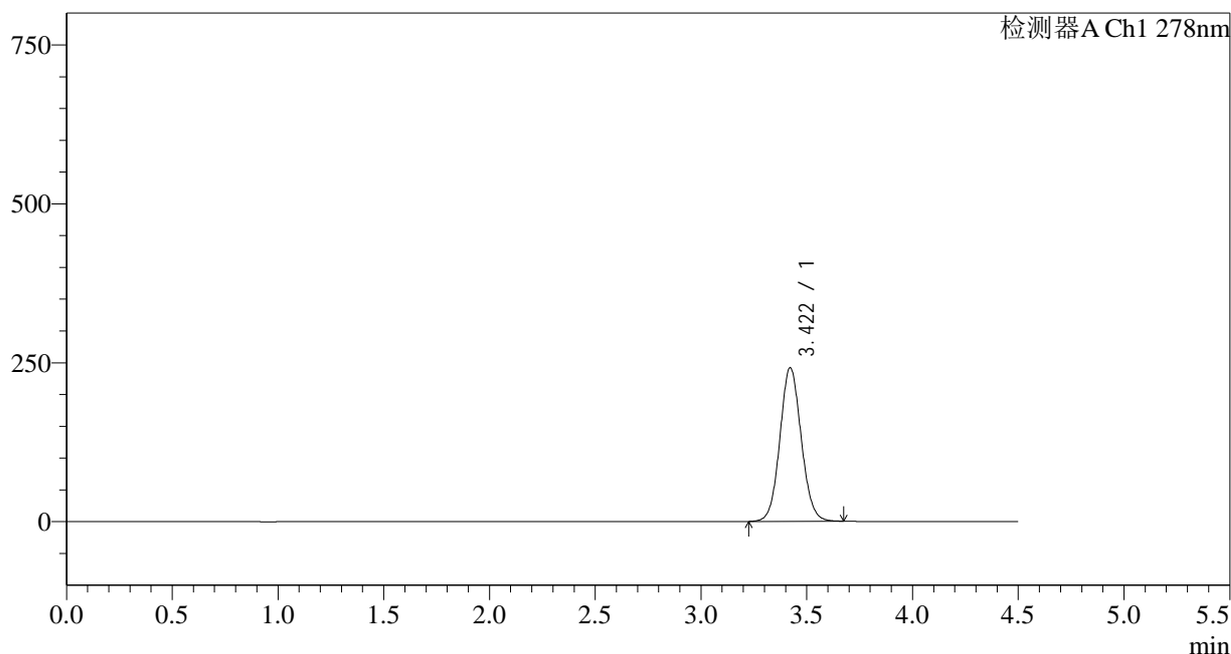
图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2555-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	1697863	100.000	241856	5546	1.076	--
总计		1697863	100.000	241856			

图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2556-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 19:08:06

实验者: jiangjinwei

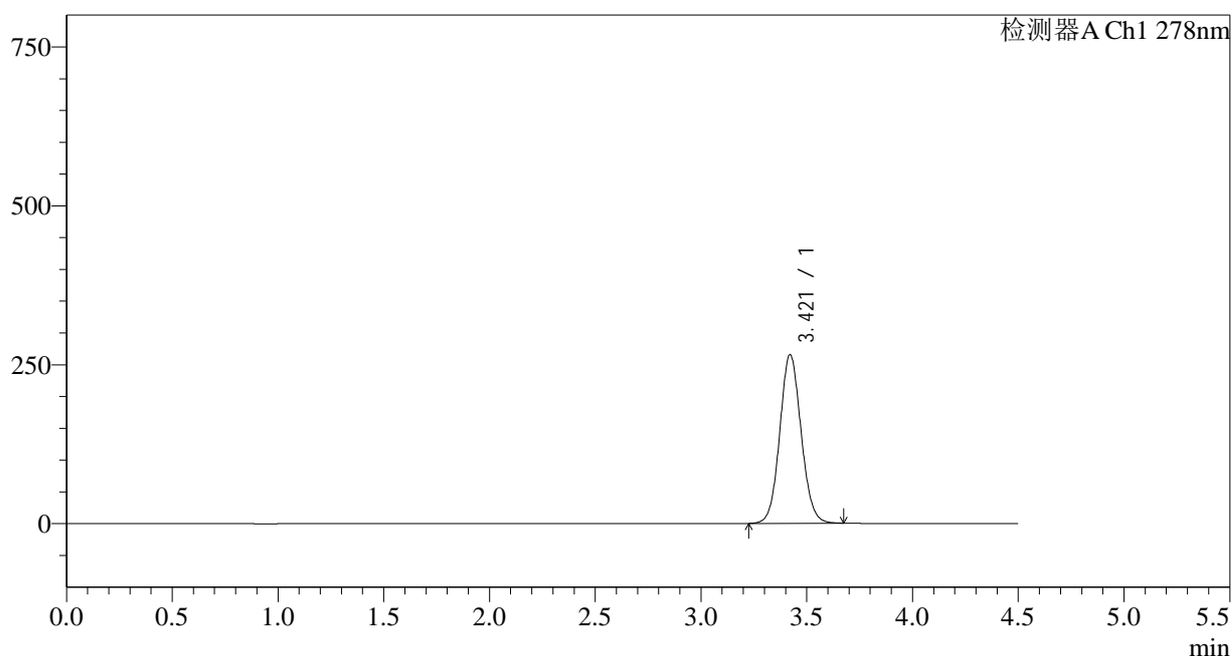
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	1865792	100.000	265531	5534	1.079	--
总计		1865792	100.000	265531			

图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2557-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 19:12:59

实验者: jiangjinwei

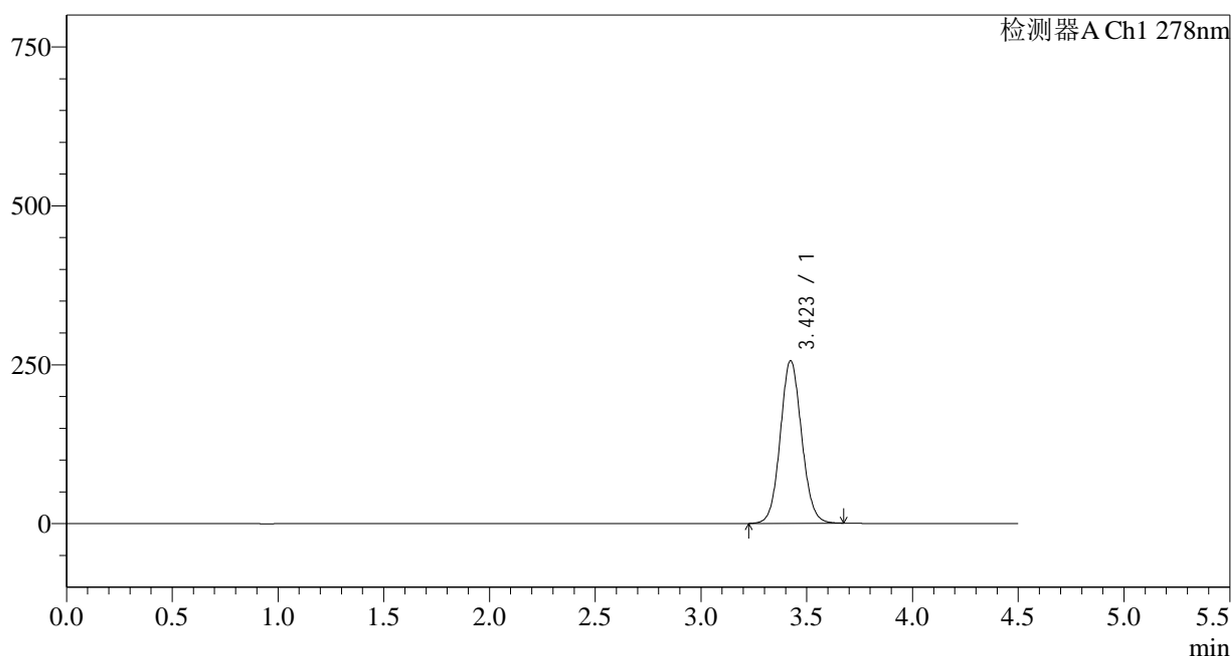
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	1798975	100.000	255792	5537	1.078	--
总计		1798975	100.000	255792			

图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2559-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:22:46

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

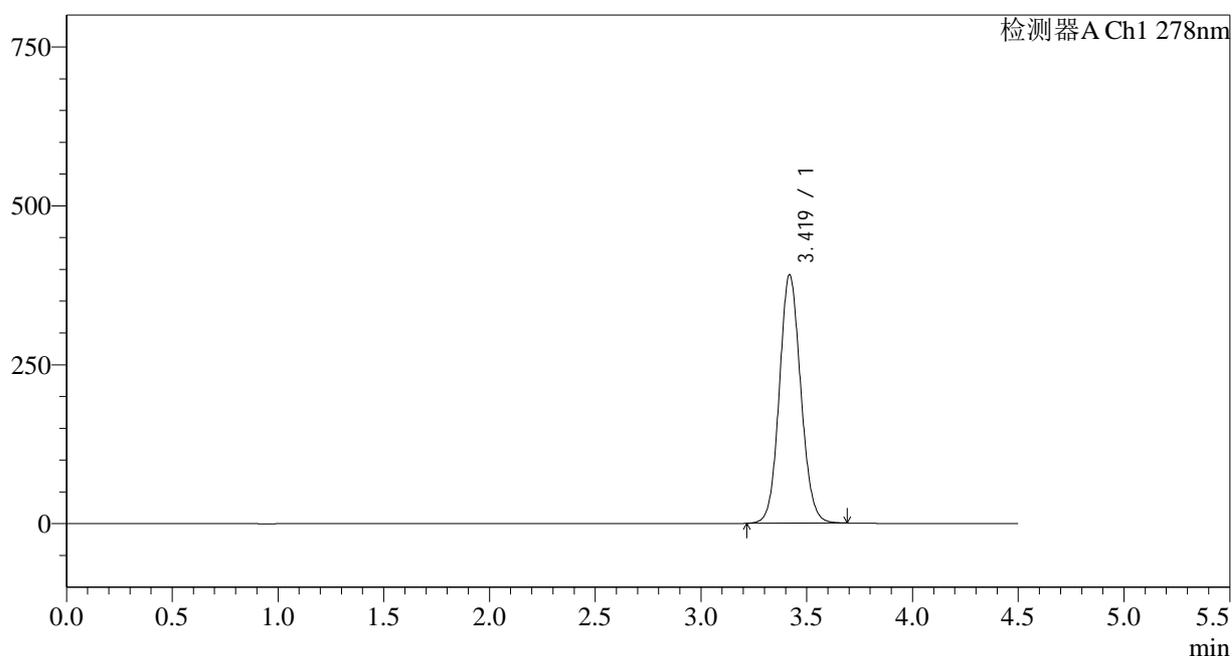
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	2757159	100.000	390067	5493	1.092	--
总计		2757159	100.000	390067			

图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2560-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 19:27:39

实验者: jiangjinwei

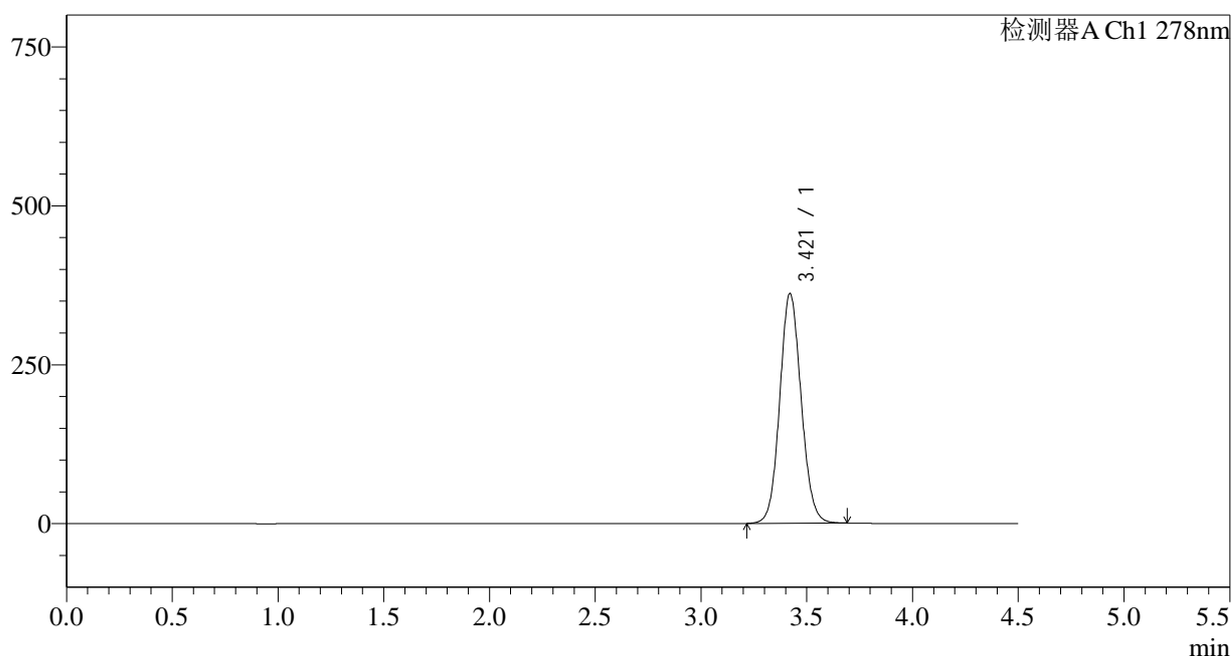
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	2549242	100.000	361529	5502	1.088	--
总计		2549242	100.000	361529			

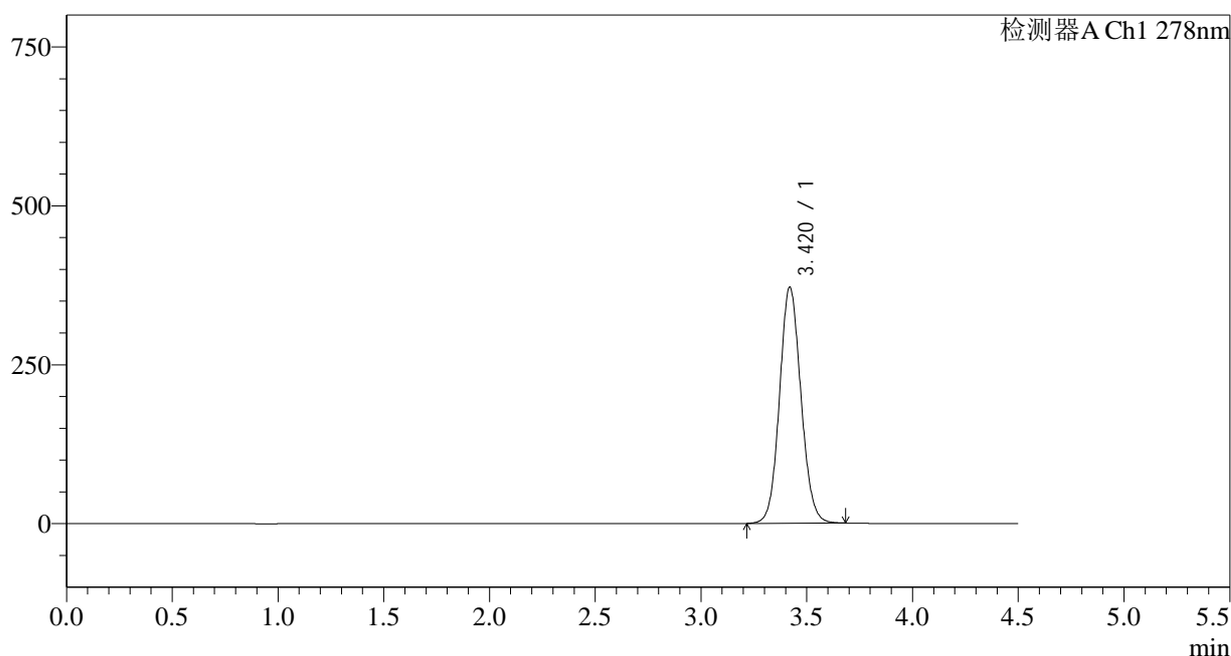
图77 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2561-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 19:32:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:01:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	2618960	100.000	371165	5498	1.089	--
总计		2618960	100.000	371165			

图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2563-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.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: 2024/05/07 19:42:19

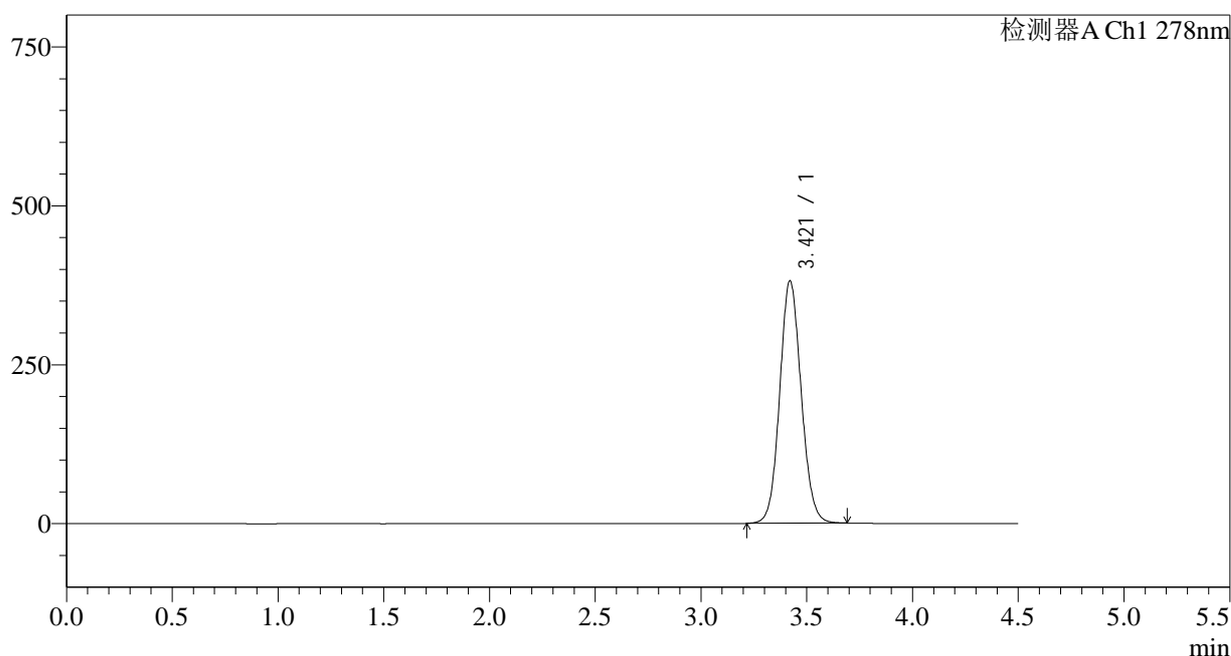
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	2694603	100.000	381419	5483	1.089	--
总计		2694603	100.000	381419			

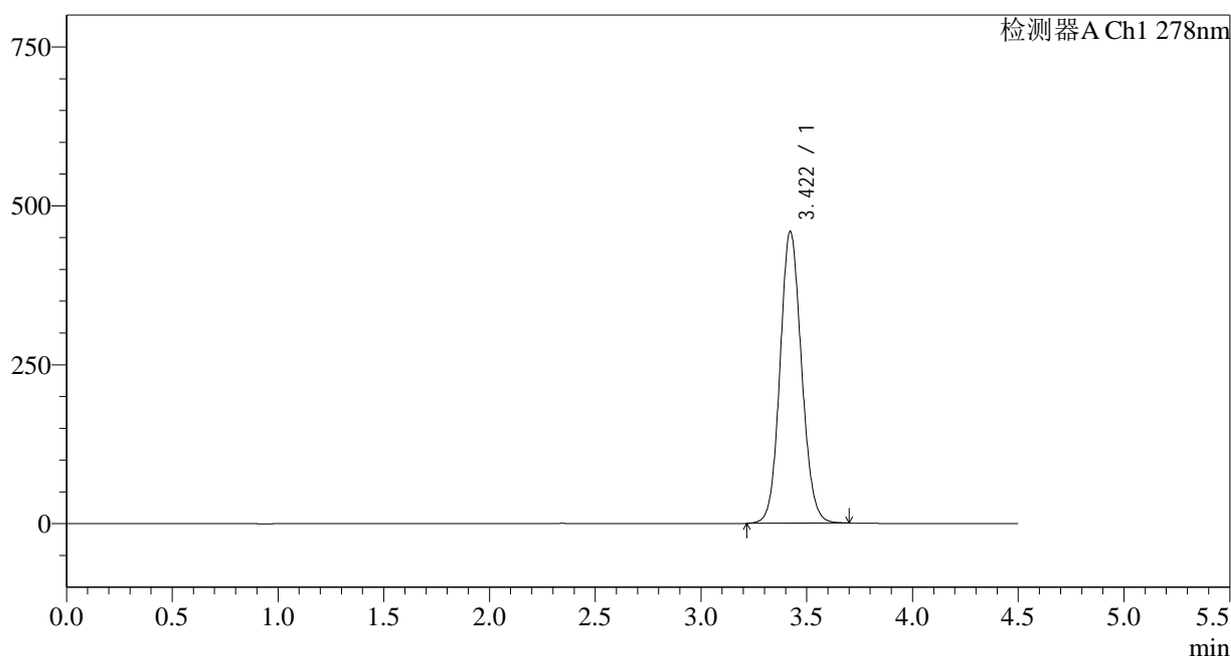
图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2564-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 19:47:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:02:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	3250363	100.000	459173	5457	1.097	--
总计		3250363	100.000	459173			

图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2565-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 19:52:06

实验者: jiangjinwei

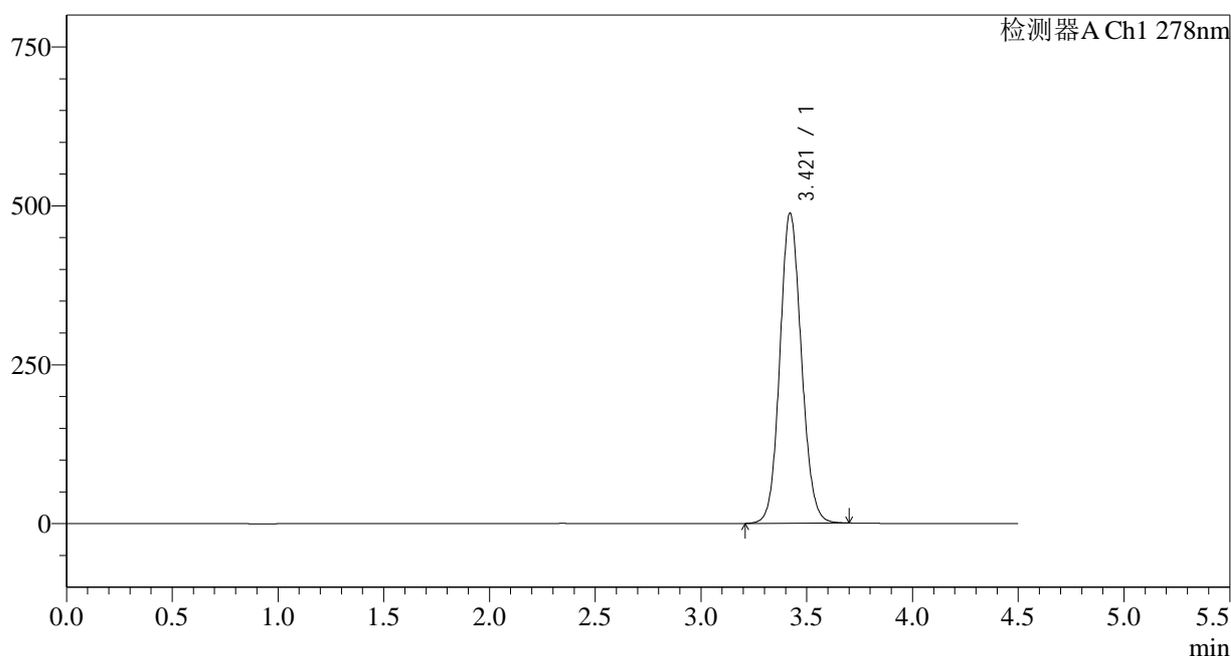
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	3459058	100.000	488067	5451	1.100	--
总计		3459058	100.000	488067			

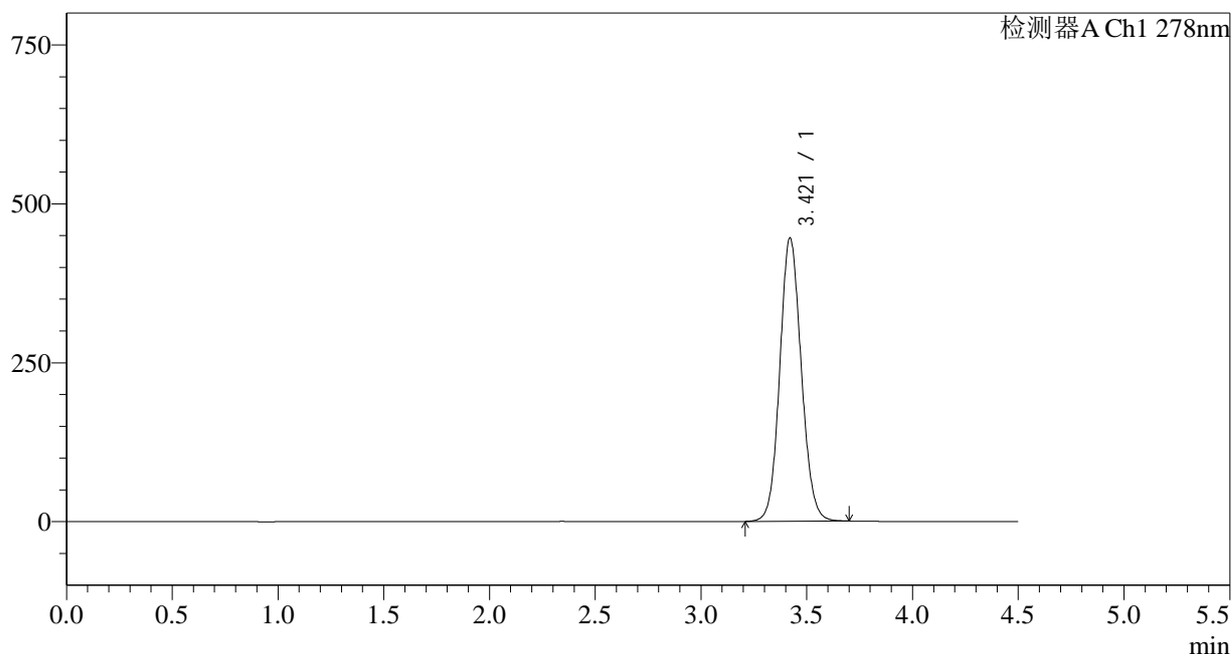
图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2566-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 19:56:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:02:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	3155338	100.000	445766	5461	1.096	--
总计		3155338	100.000	445766			

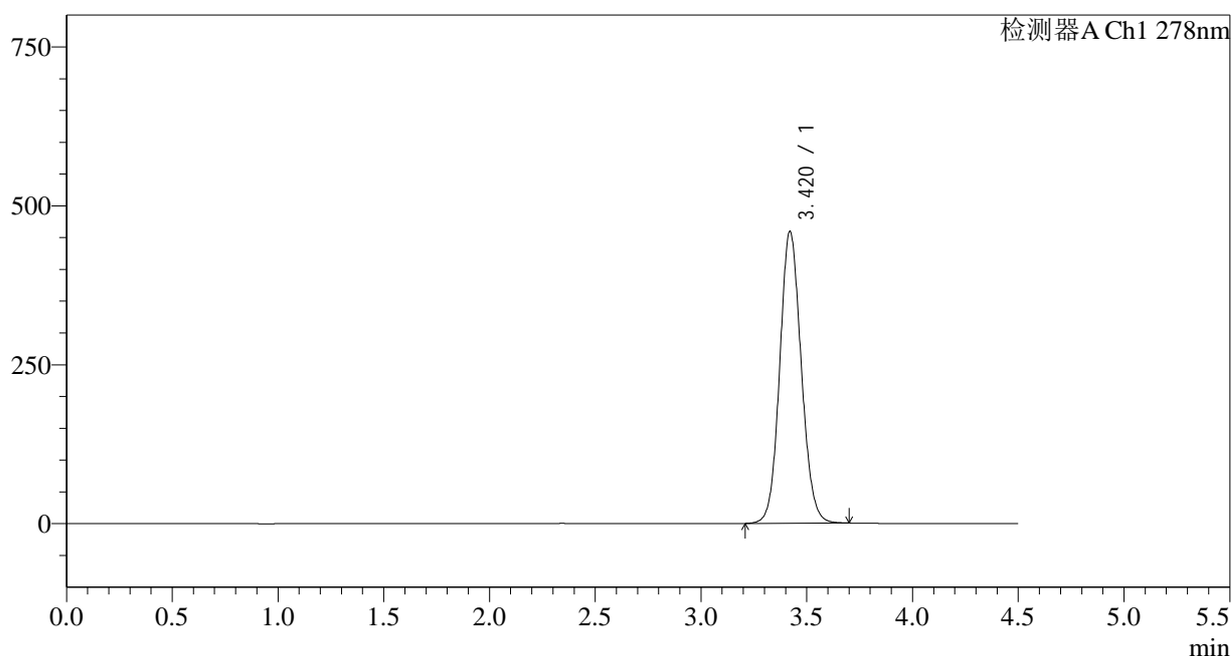
图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2567-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.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: 2024/05/07 20:01:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	3252102	100.000	459030	5454	1.097	--
总计		3252102	100.000	459030			

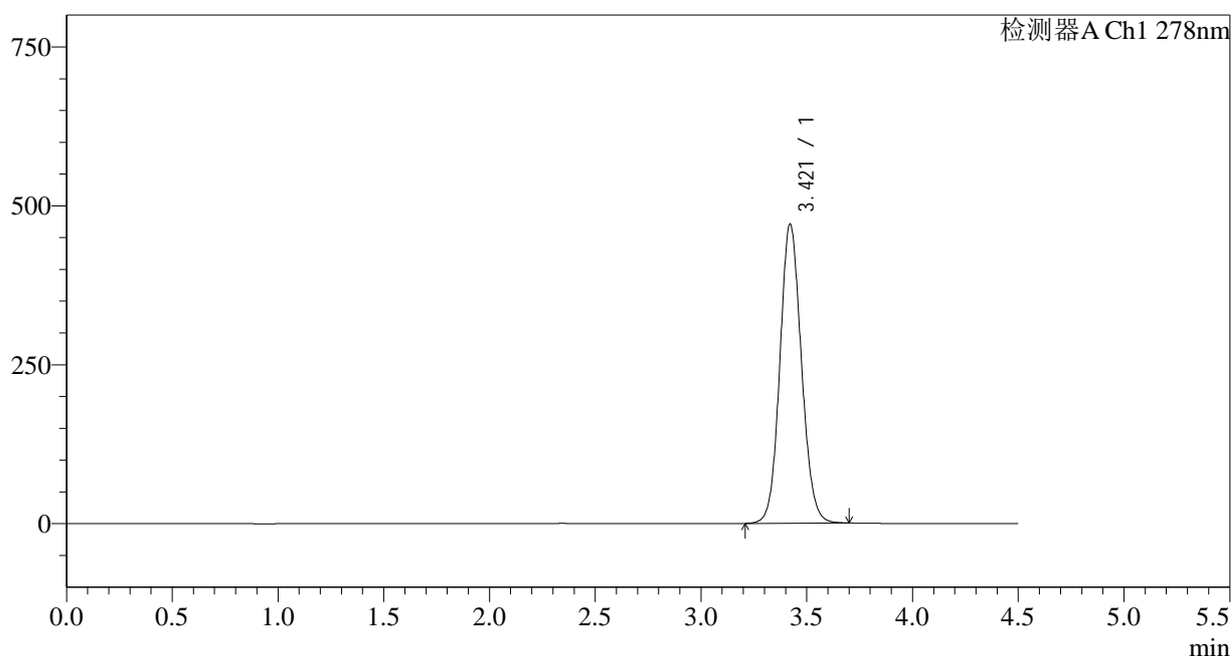
图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2569-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 20:11:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:02:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	3338520	100.000	470758	5440	1.098	--
总计		3338520	100.000	470758			

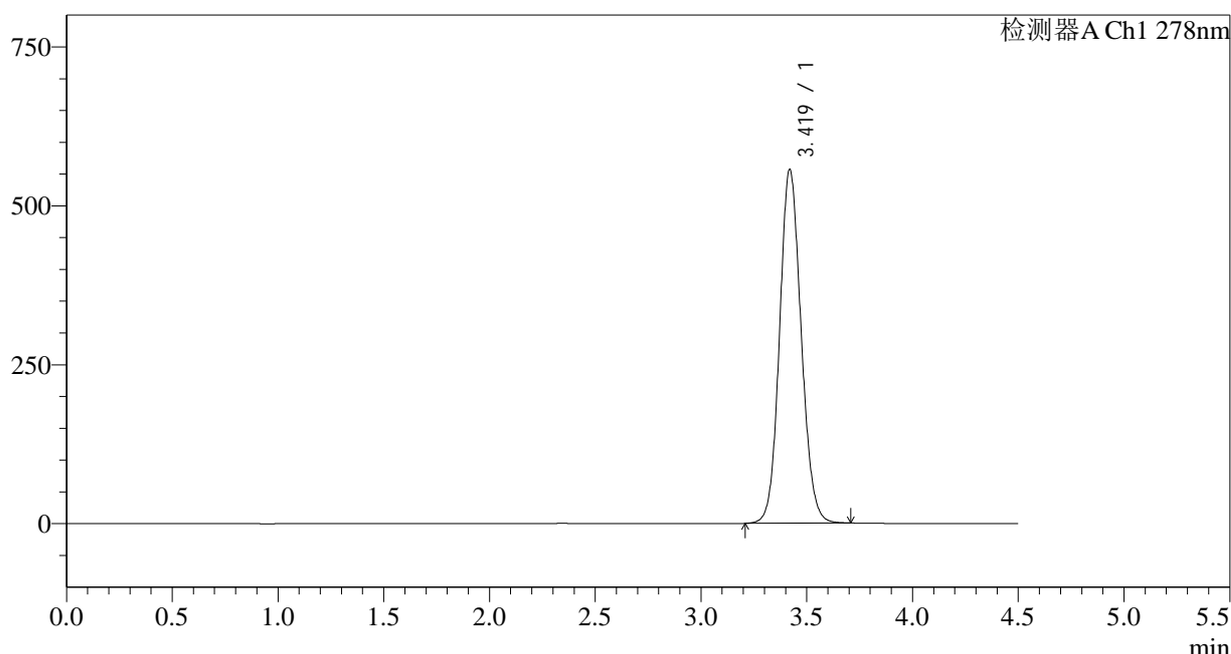
图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2570-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 20:16:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	3957004	100.000	556167	5412	1.106	--
总计		3957004	100.000	556167			

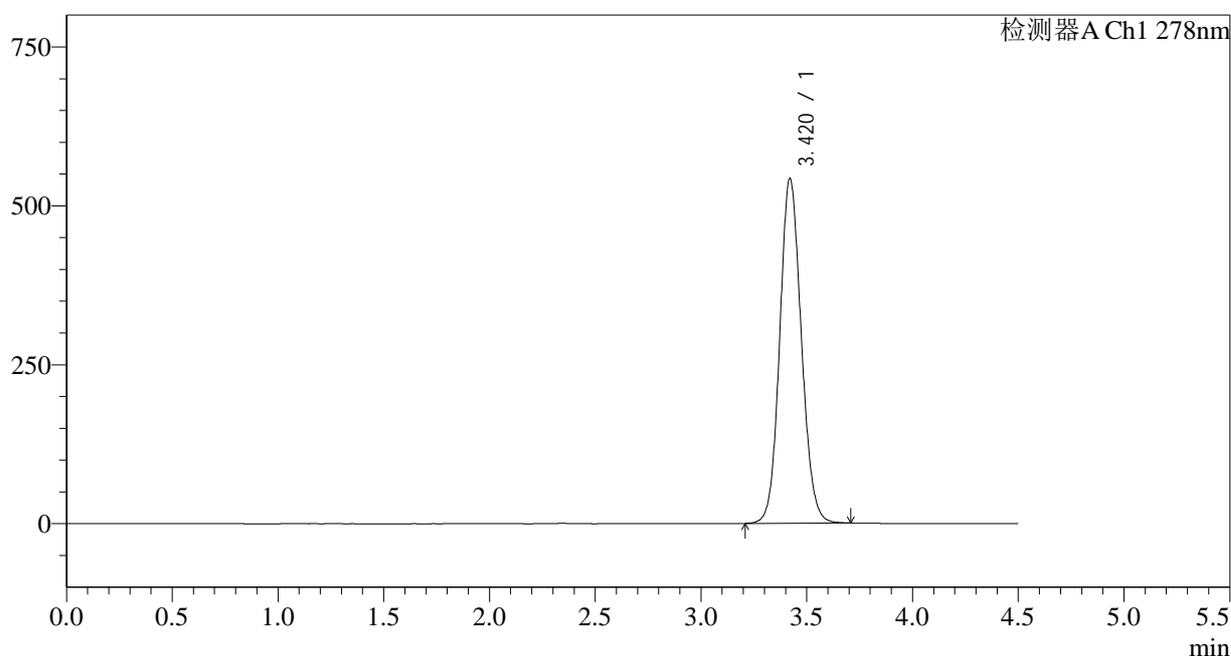
图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2572-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 20:26:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:02:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	3855716	100.000	542272	5413	1.105	--
总计		3855716	100.000	542272			

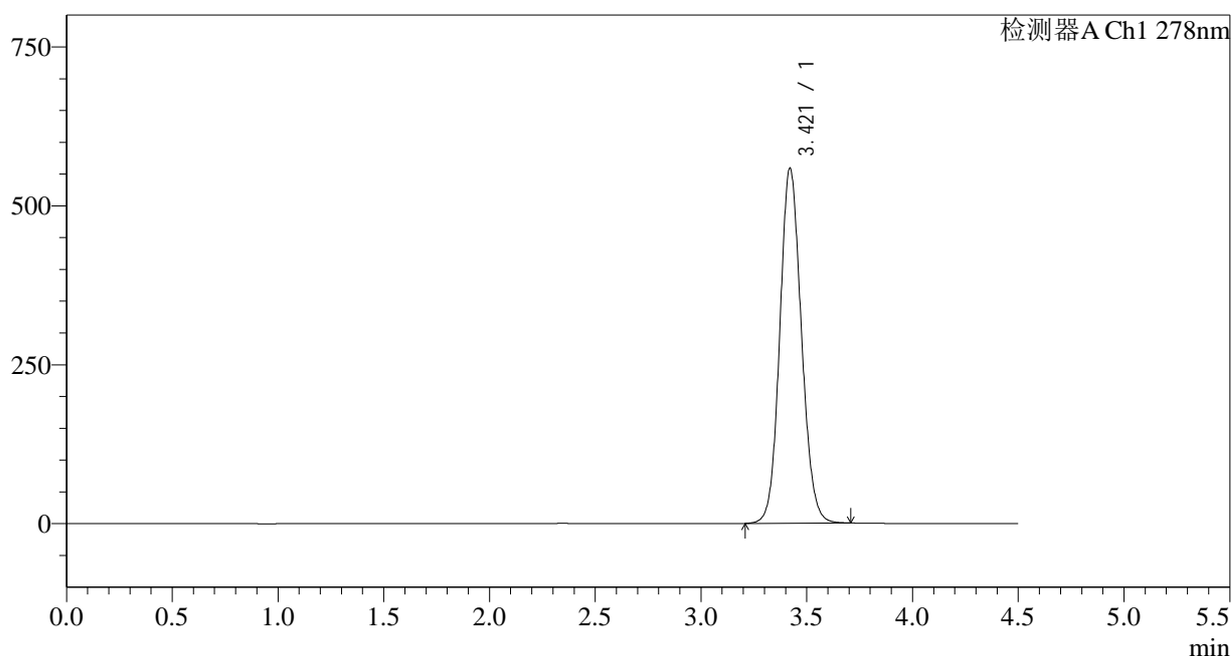
图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2573-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 20:31:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:02:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	3973577	100.000	558534	5407	1.106	--
总计		3973577	100.000	558534			

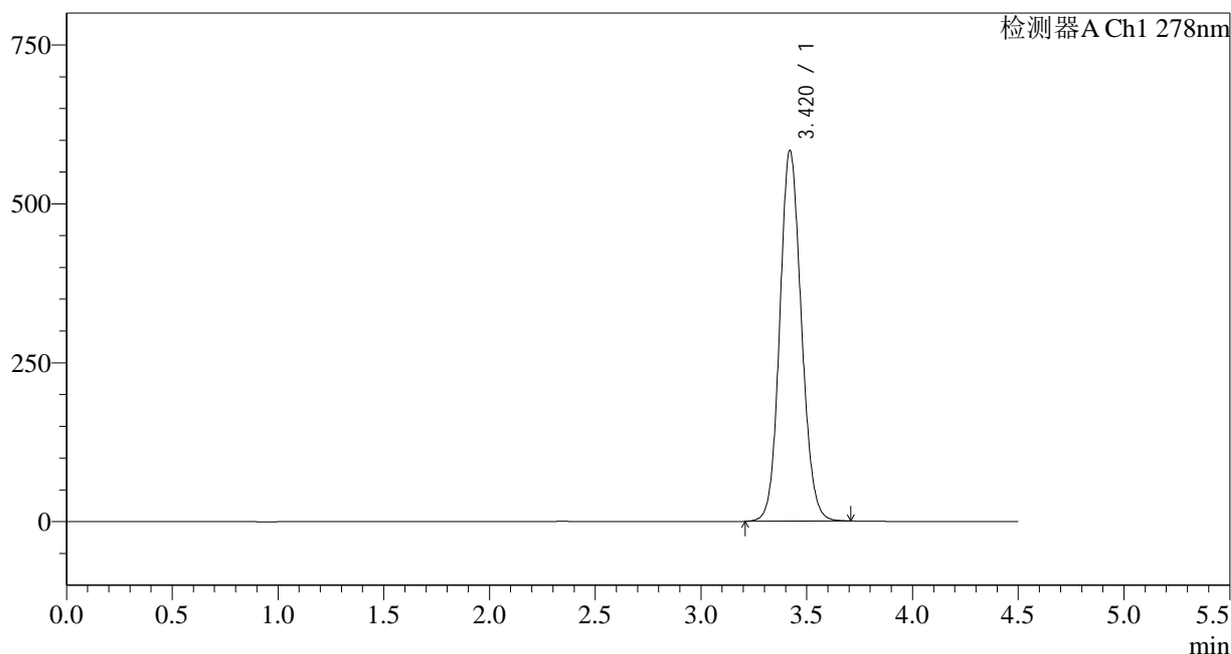
图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2574-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.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: 2024/05/07 20:36:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4153338	100.000	583165	5394	1.109	--
总计		4153338	100.000	583165			

图91 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2575-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 20:41:01

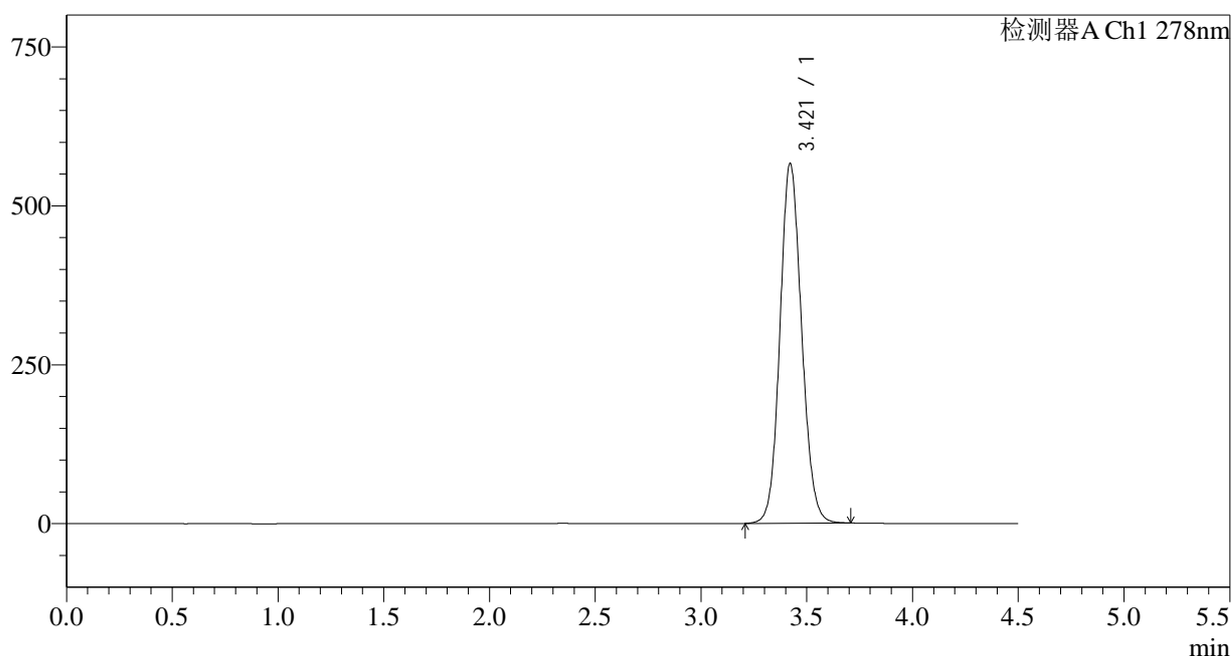
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4032462	100.000	566257	5397	1.106	--
总计		4032462	100.000	566257			

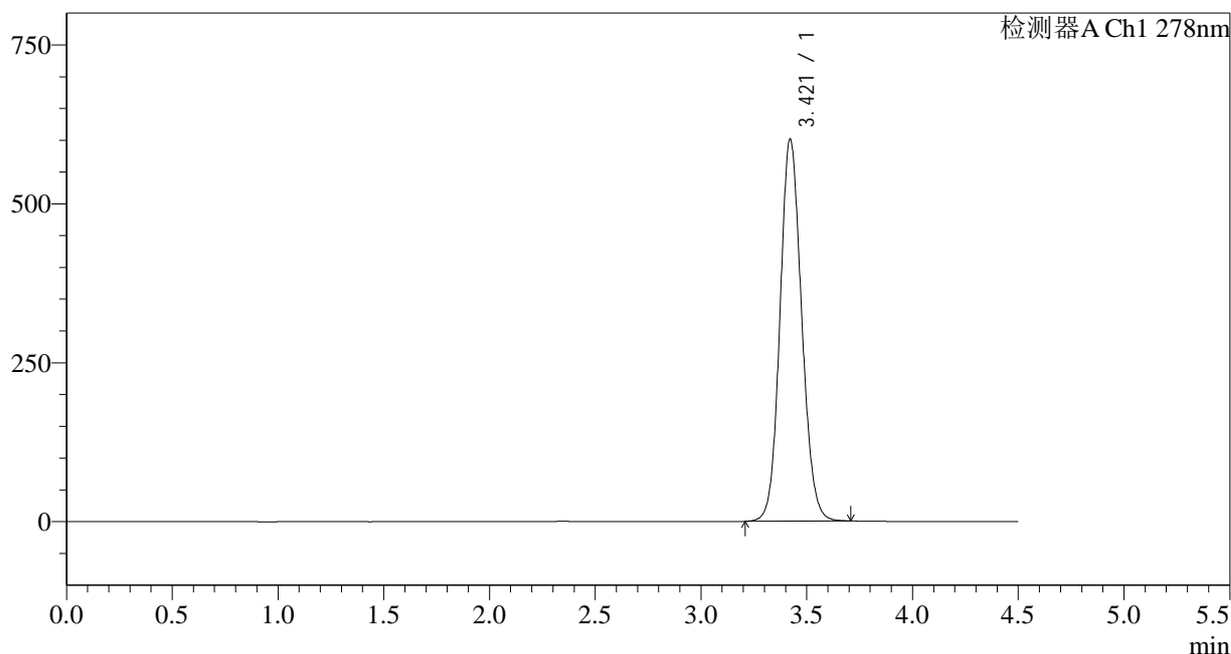
图92 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2576-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 20:45:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:02:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4288345	100.000	601394	5380	1.110	--
总计		4288345	100.000	601394			

图93 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2577-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:50:48

处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:02:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

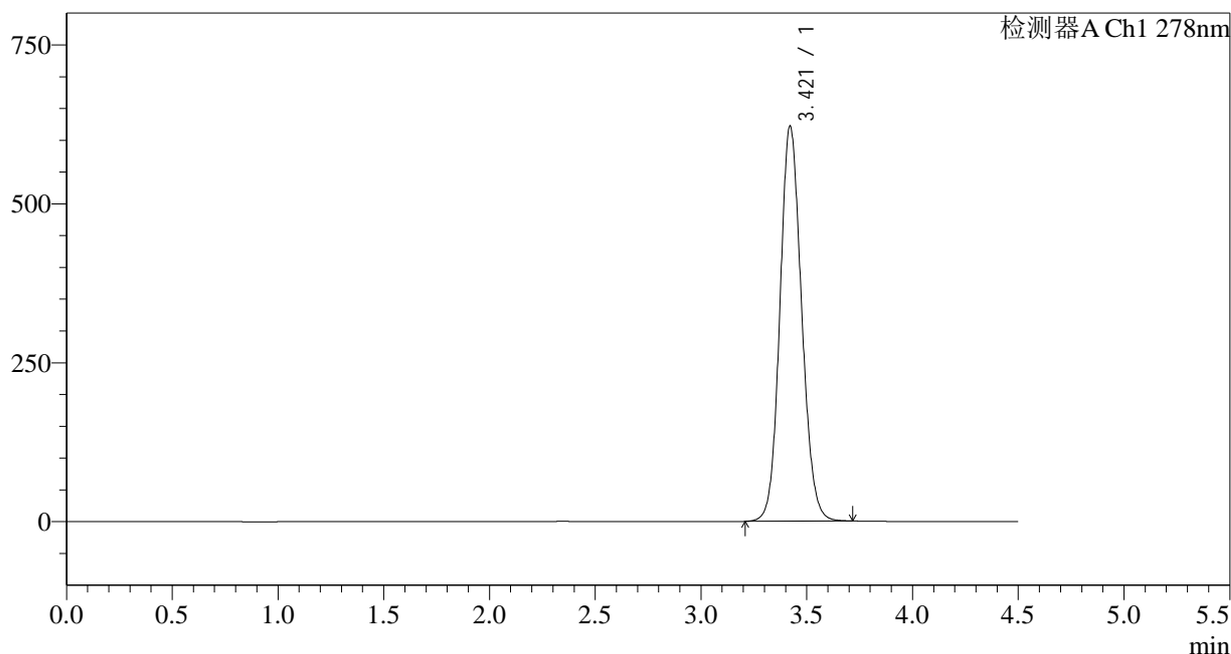
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4437693	100.000	621765	5370	1.112	--
总计		4437693	100.000	621765			

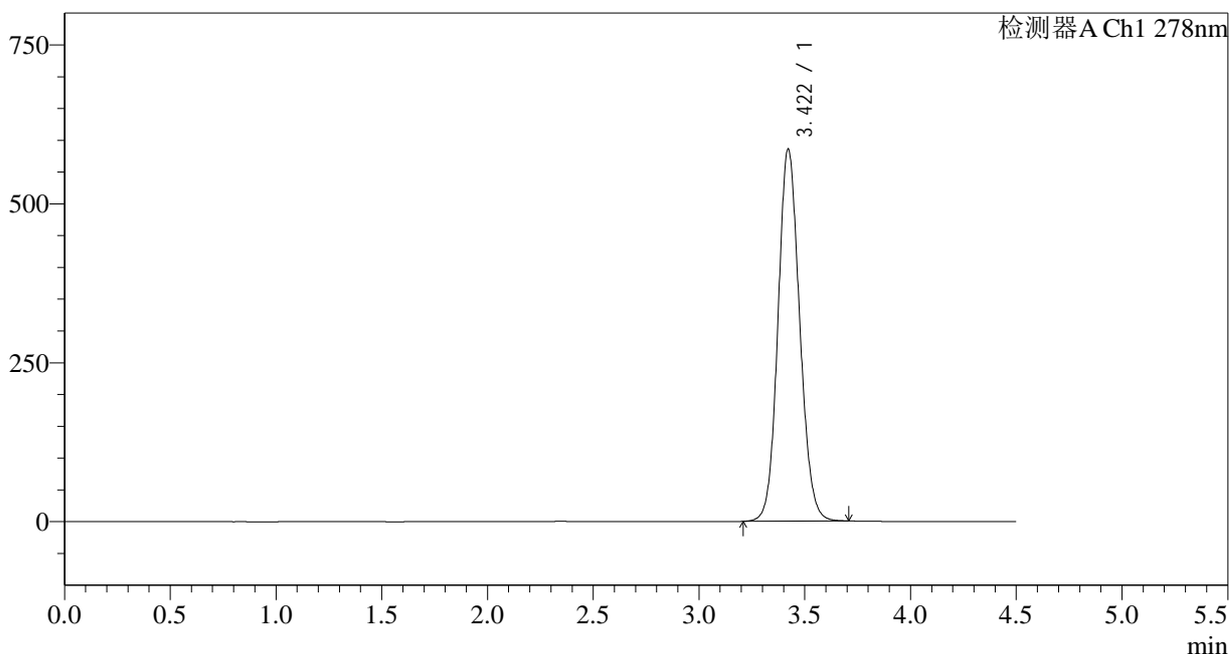
图94 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2578-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 20:55:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:02:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4177589	100.000	585623	5378	1.108	--
总计		4177589	100.000	585623			

图95 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2580-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 21:05:28

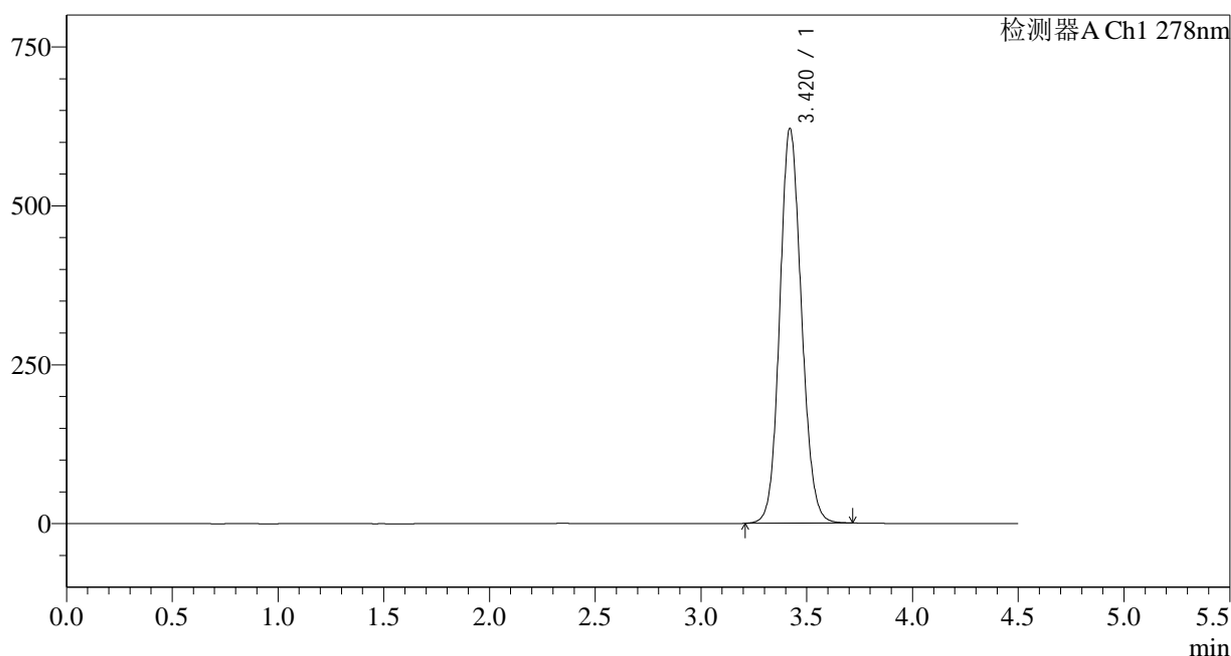
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4437206	100.000	621059	5363	1.112	--
总计		4437206	100.000	621059			

图97 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2581-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:10:22

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

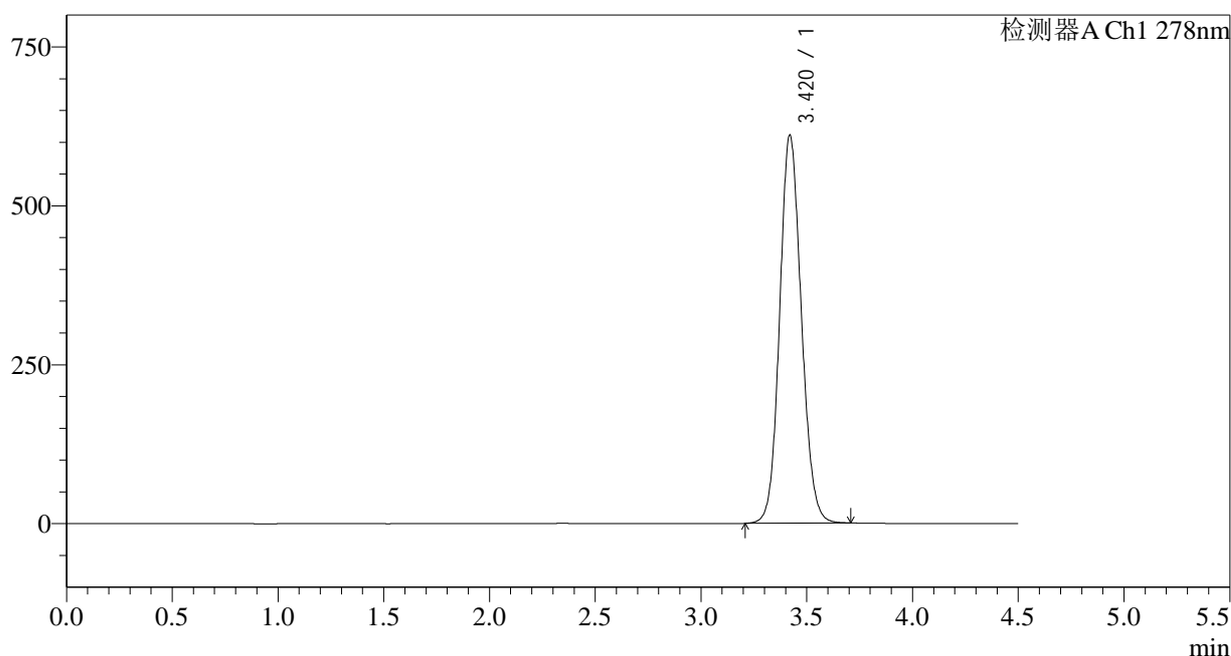
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4358187	100.000	610379	5371	1.111	--
总计		4358187	100.000	610379			

图98 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2582-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:15:16

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

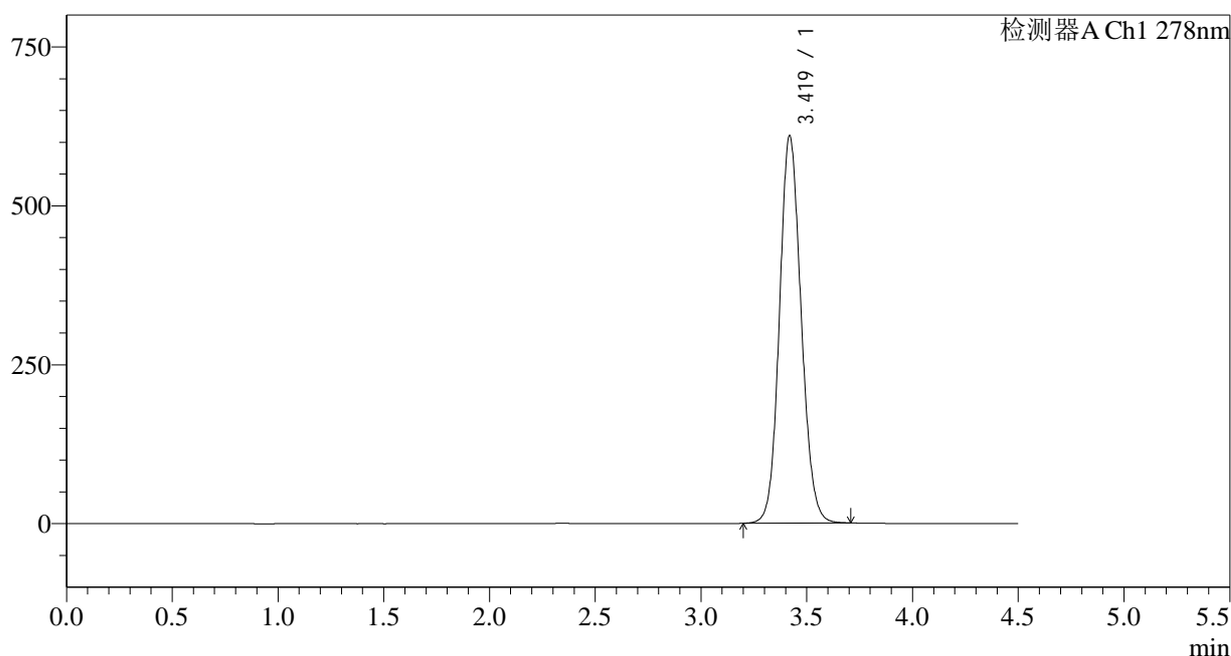
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4352120	100.000	608498	5360	1.110	--
总计		4352120	100.000	608498			

图99 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2583-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 21:20:10

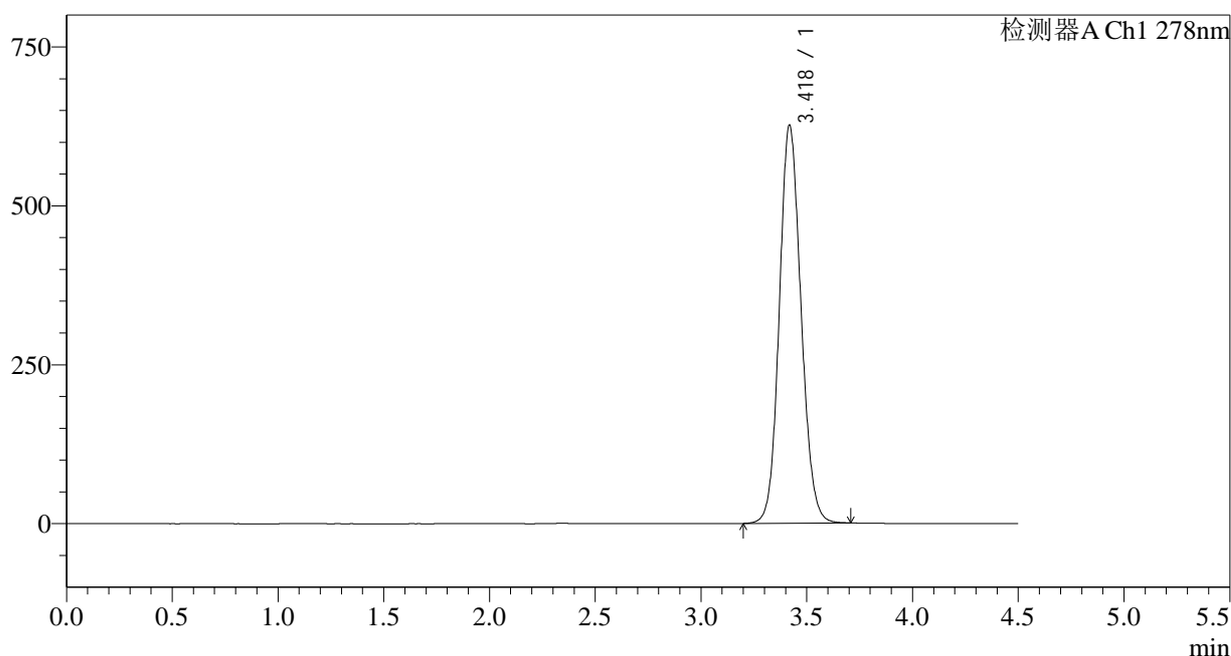
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4473382	100.000	624535	5358	1.113	--
总计		4473382	100.000	624535			

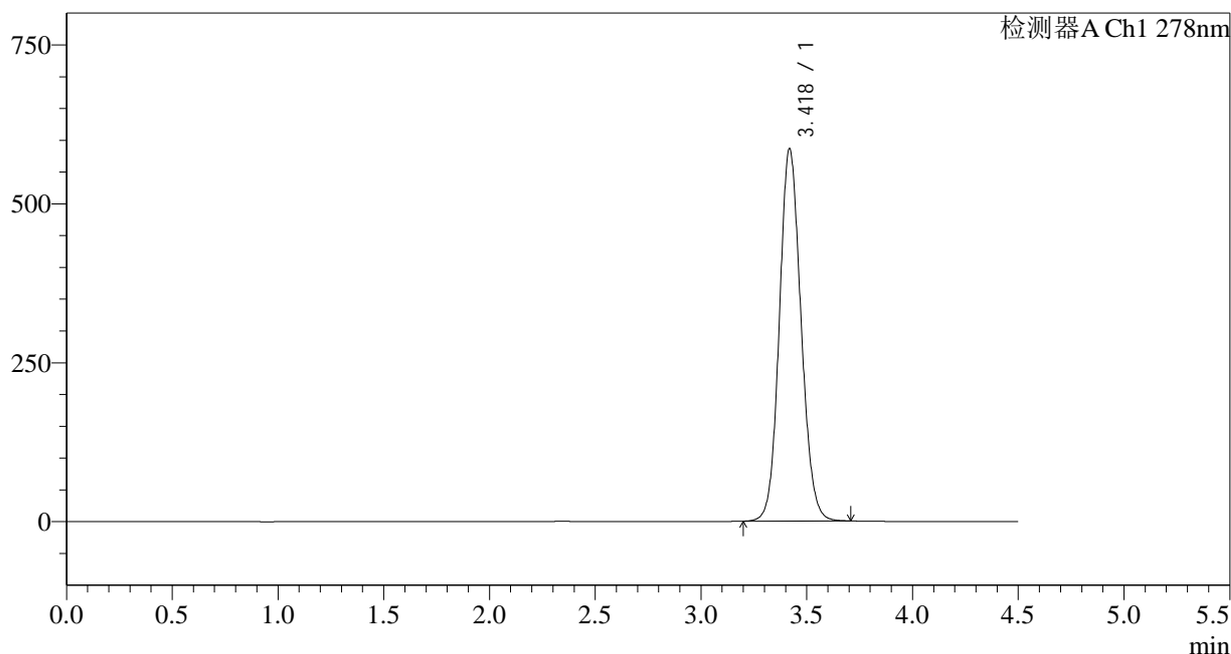
图100 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2584-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 21:25:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:03:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4181098	100.000	584496	5366	1.108	--
总计		4181098	100.000	584496			

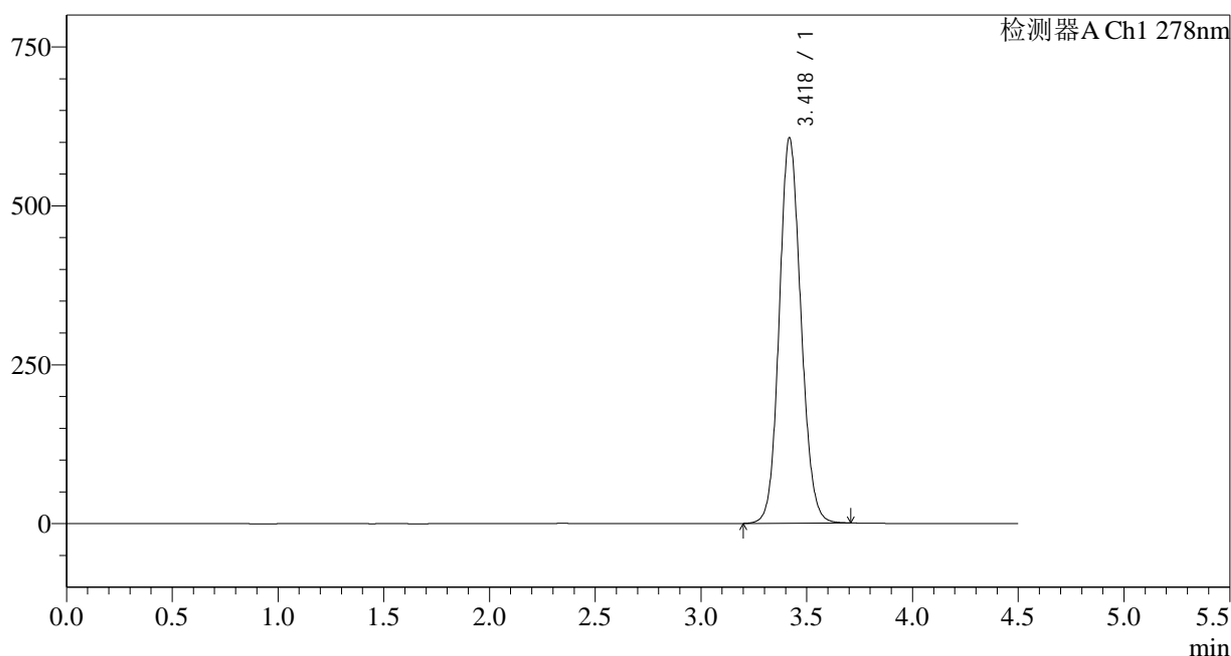
图101 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2585-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 21:29:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4327937	100.000	604438	5364	1.111	--
总计		4327937	100.000	604438			

图102 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2586-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 21:34:50

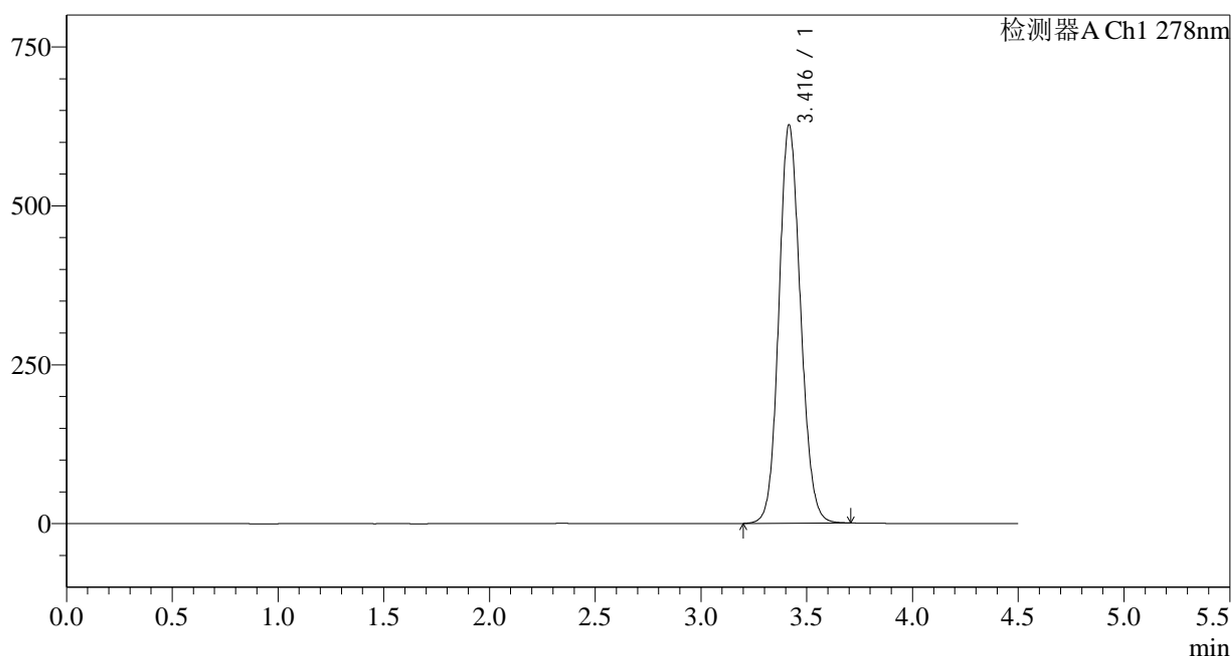
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4474662	100.000	625674	5350	1.113	--
总计		4474662	100.000	625674			

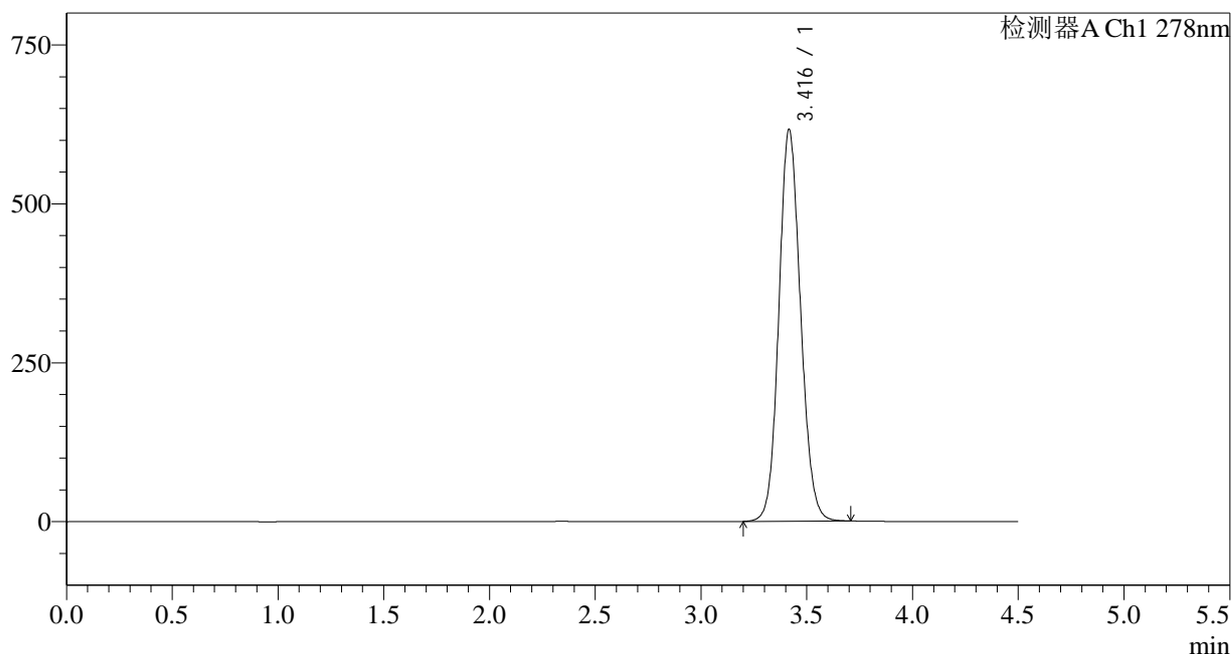
图103 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2587-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 21:39:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:03:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4400740	100.000	615302	5353	1.112	--
总计		4400740	100.000	615302			

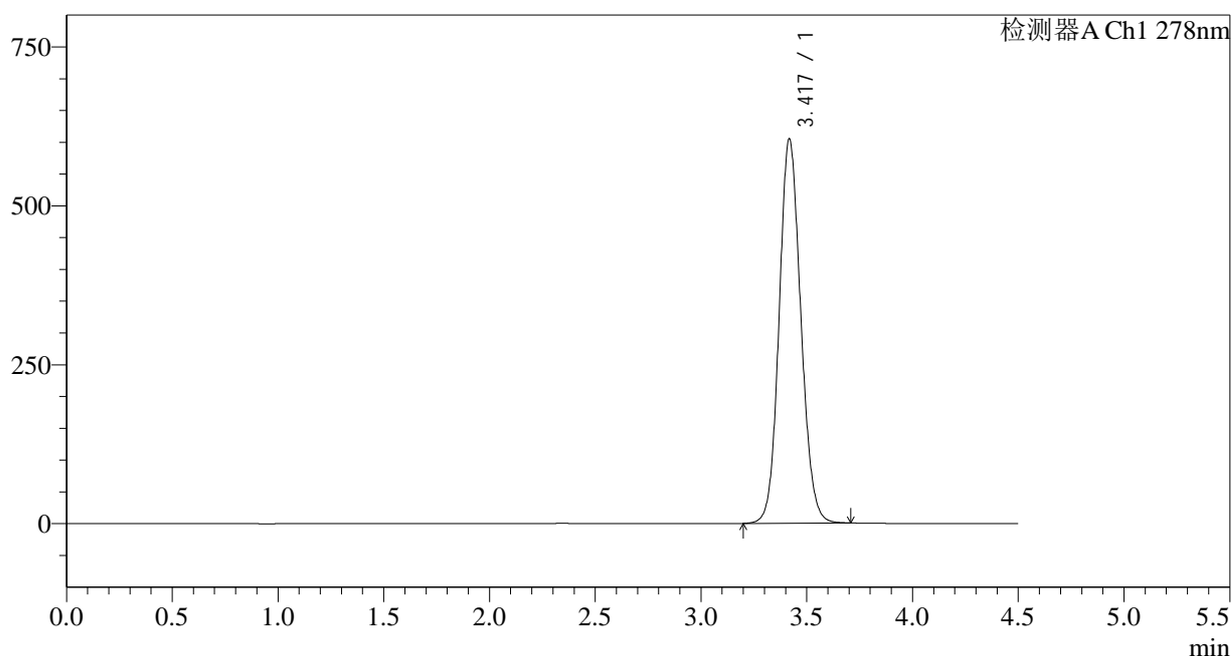
图104 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2588-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 21:44:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4316746	100.000	602474	5356	1.111	--
总计		4316746	100.000	602474			

图105 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2589-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:49:32

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

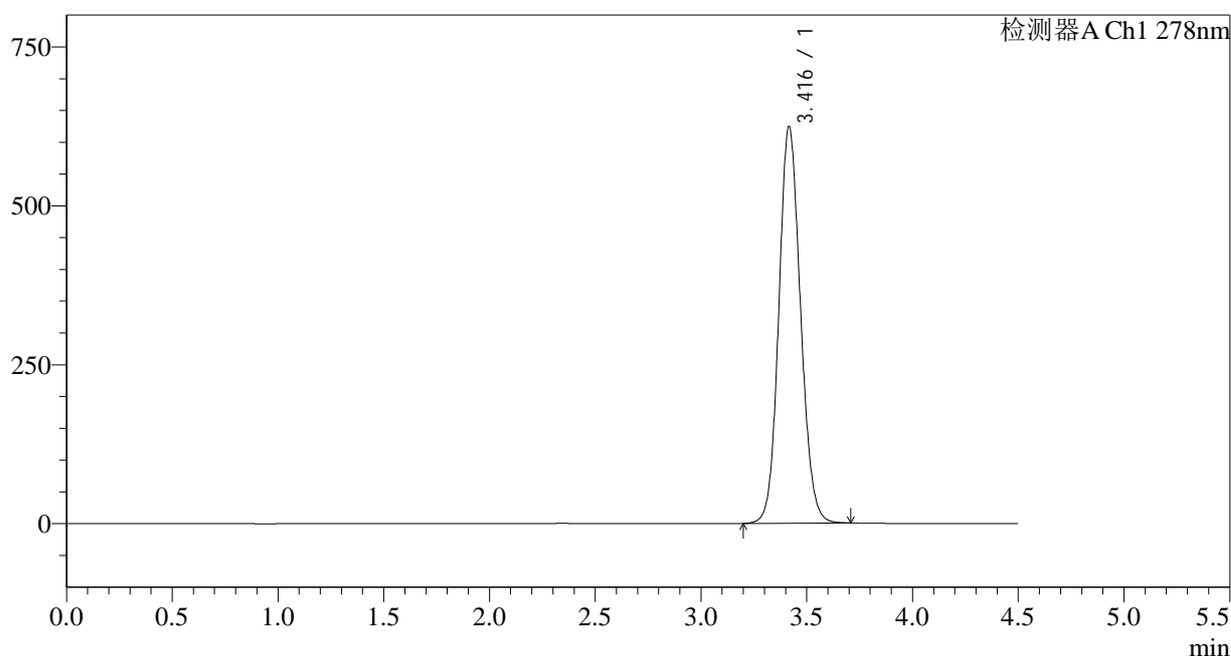
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4457491	100.000	623264	5348	1.113	--
总计		4457491	100.000	623264			

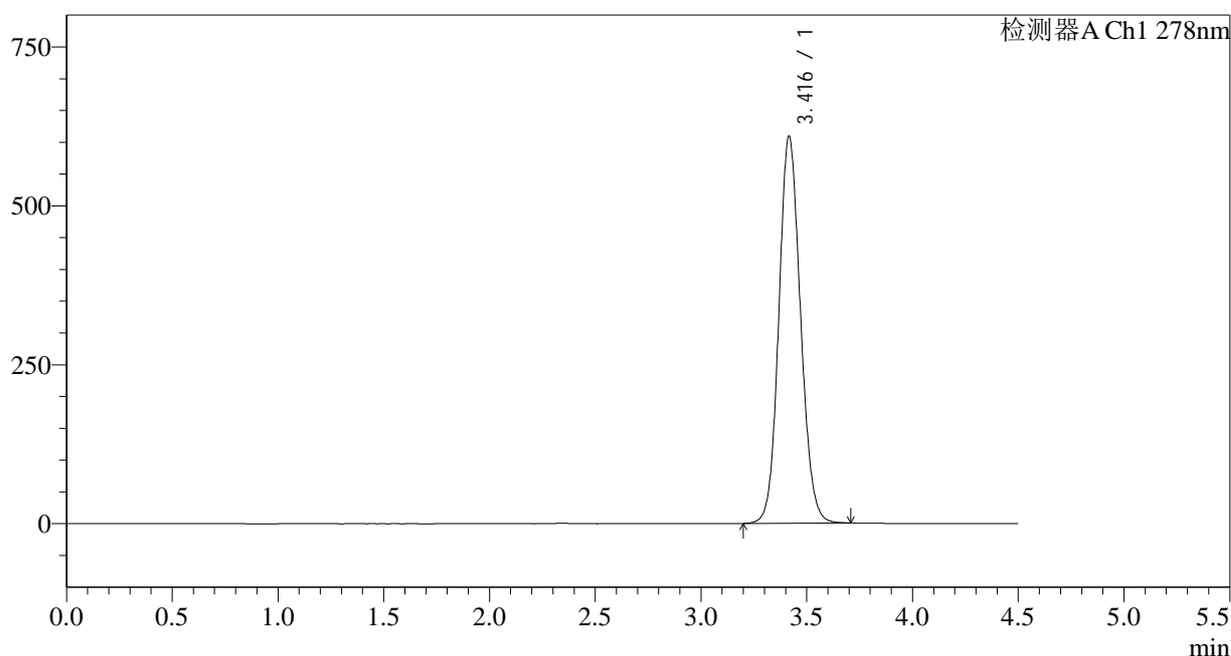
图106 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2590-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 21:54:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:03:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4345834	100.000	607932	5355	1.111	--
总计		4345834	100.000	607932			

图107 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2591-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 21:59:20

实验者: jiangjinwei

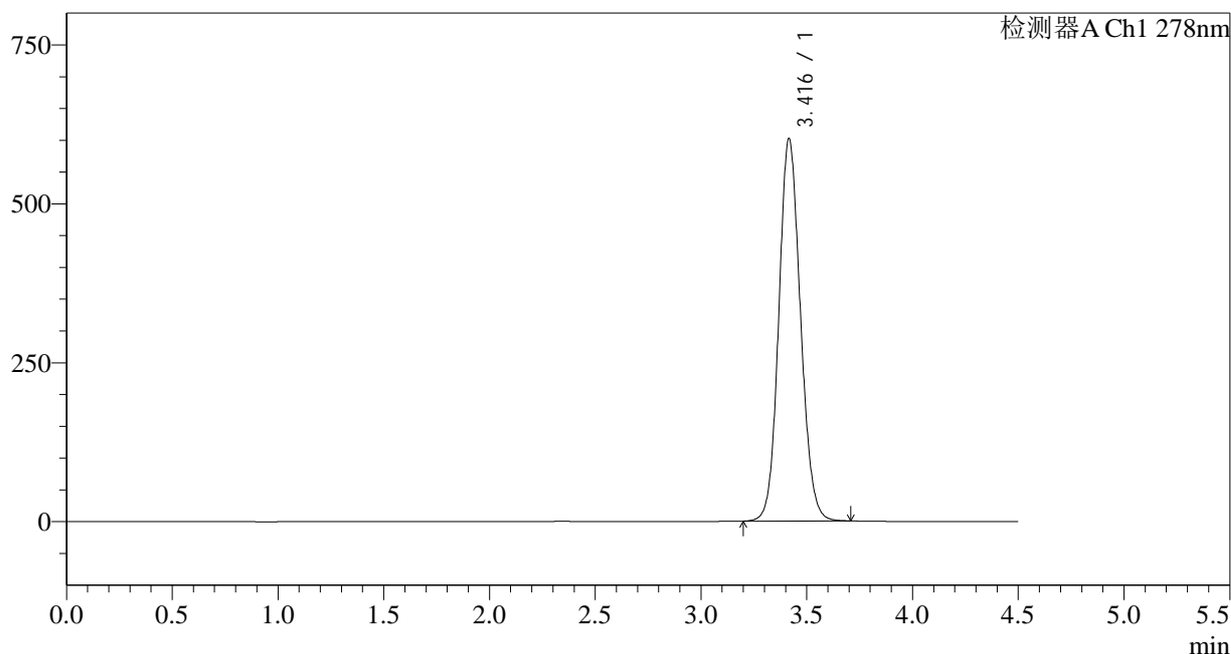
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4296620	100.000	600881	5348	1.110	--
总计		4296620	100.000	600881			

图108 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2592-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 22:04:14

实验者: jiangjinwei

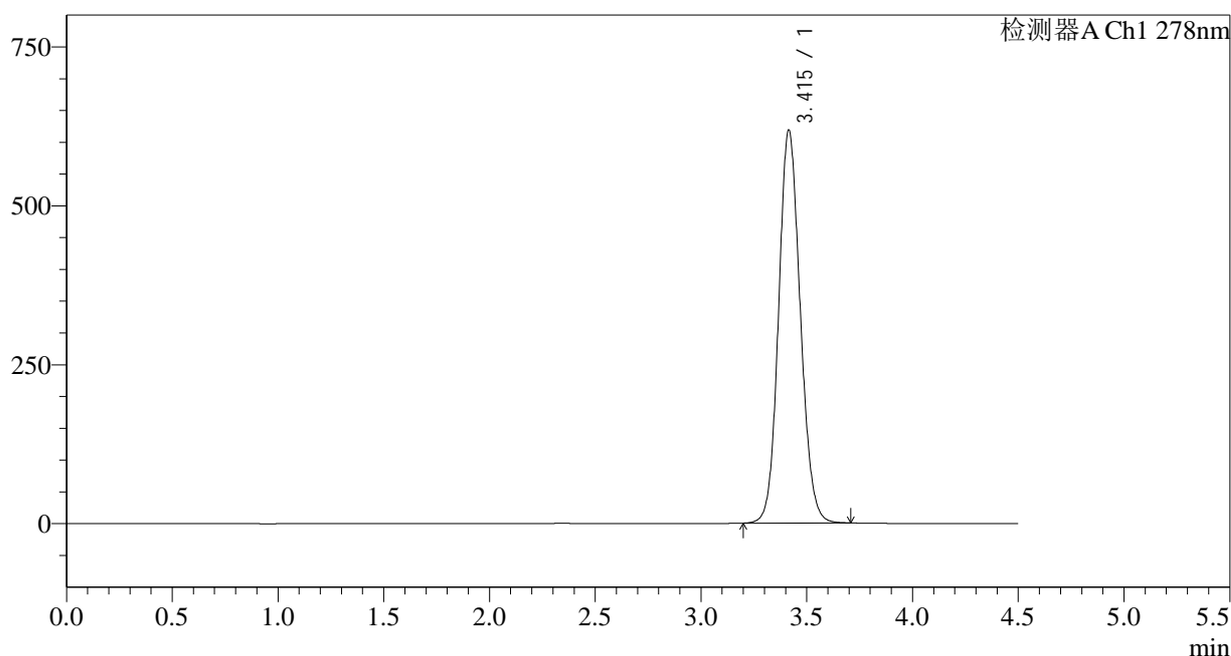
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4416700	100.000	618085	5345	1.112	--
总计		4416700	100.000	618085			

图109 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2593-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:09:08

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

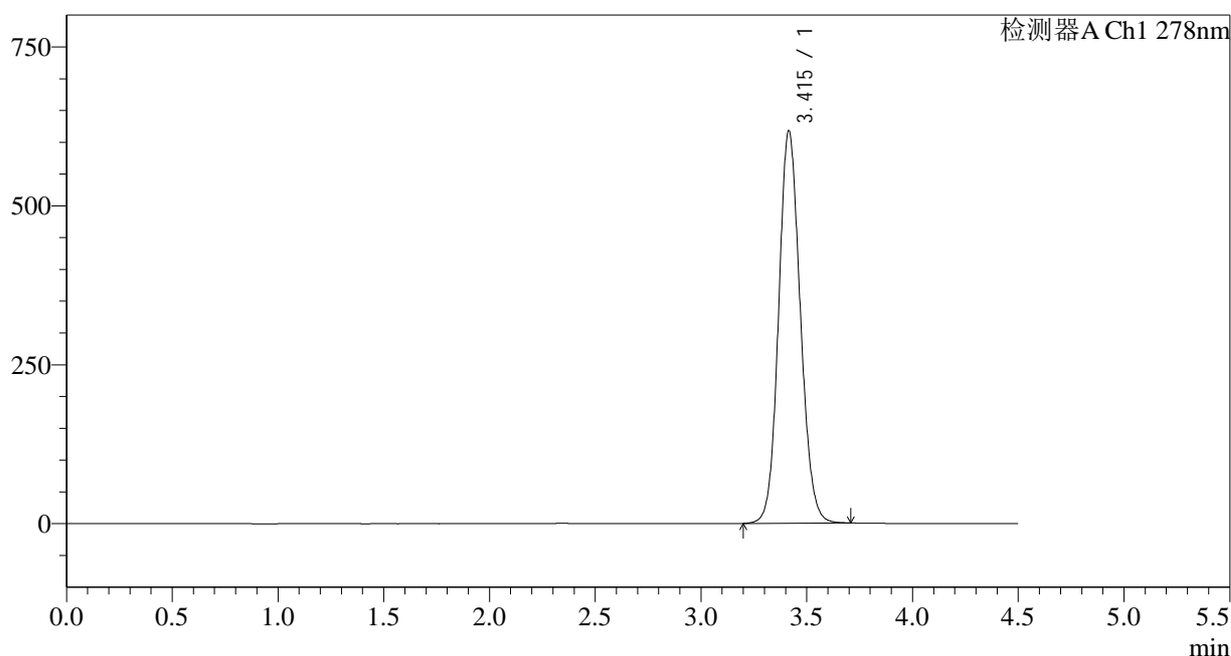
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4411150	100.000	617208	5342	1.112	--
总计		4411150	100.000	617208			

图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2594-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 22:14:02

实验者: jiangjinwei

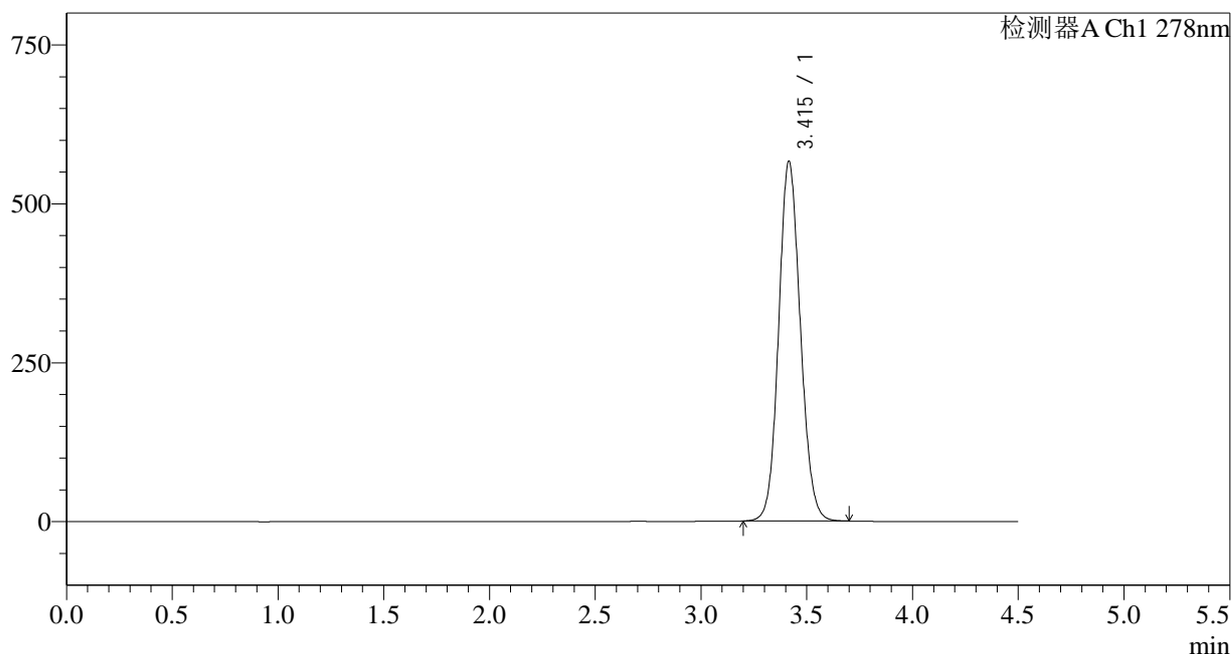
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4043807	100.000	565497	5334	1.105	--
总计		4043807	100.000	565497			

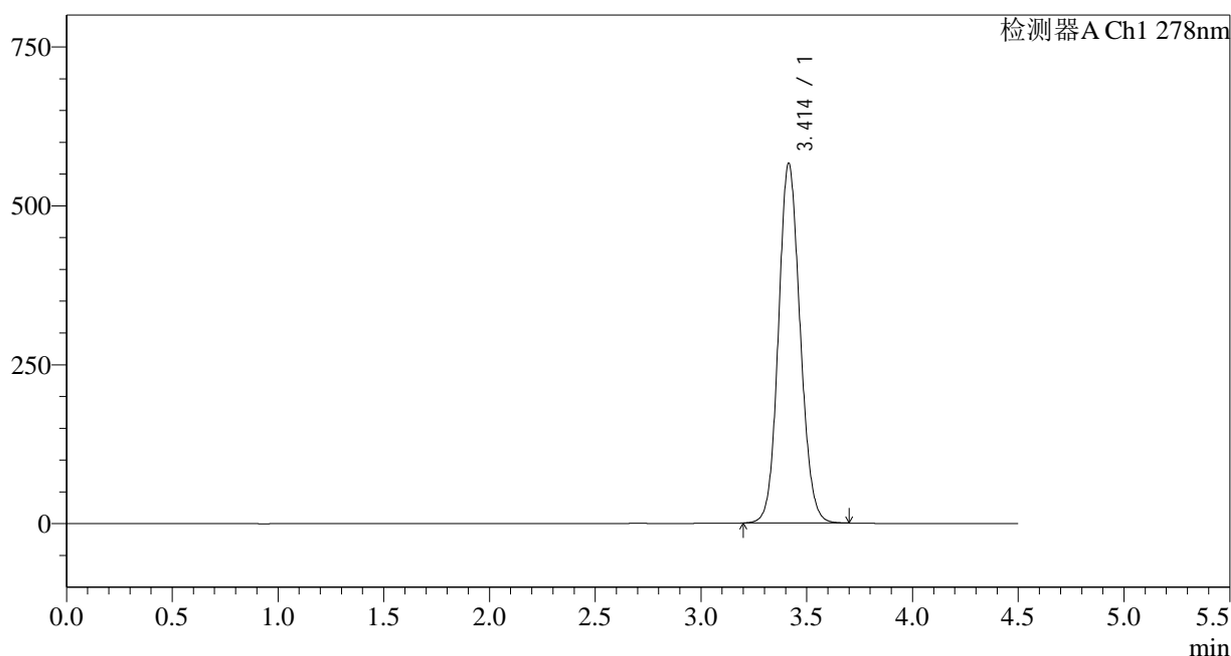
图111 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2595-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4044160	100.000	565928	5329	1.105	--
总计		4044160	100.000	565928			

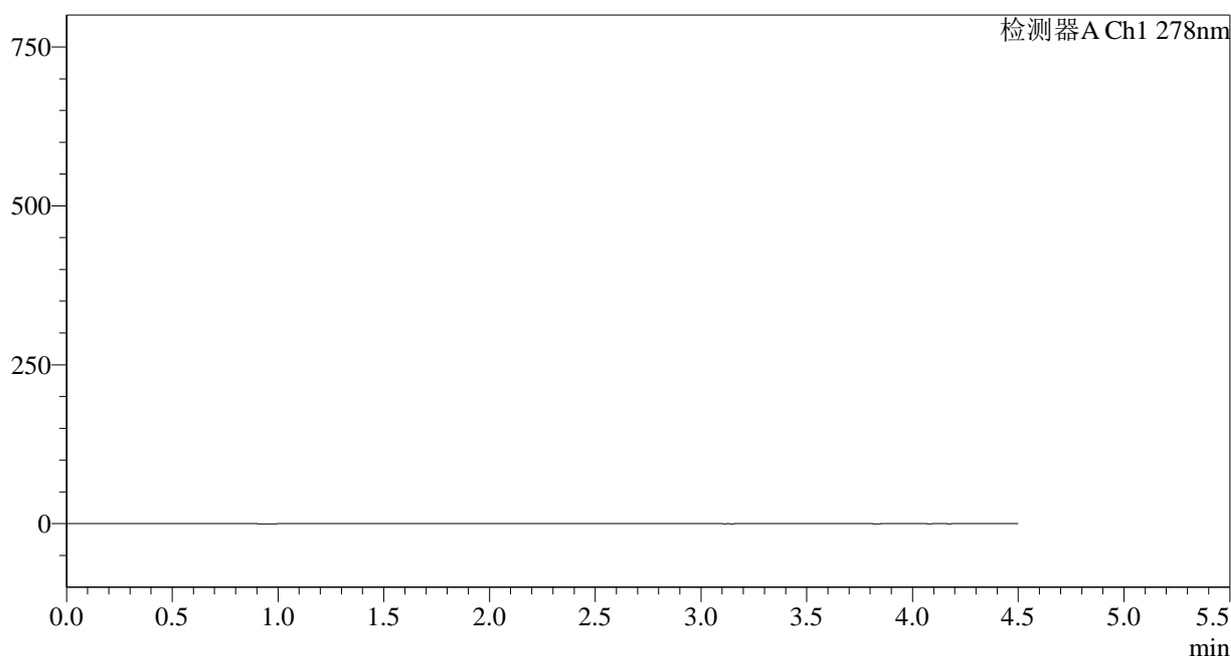
图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22102批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2596-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 22:23:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:03:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

图113 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2597-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 22:28:40

实验者: jiangjinwei

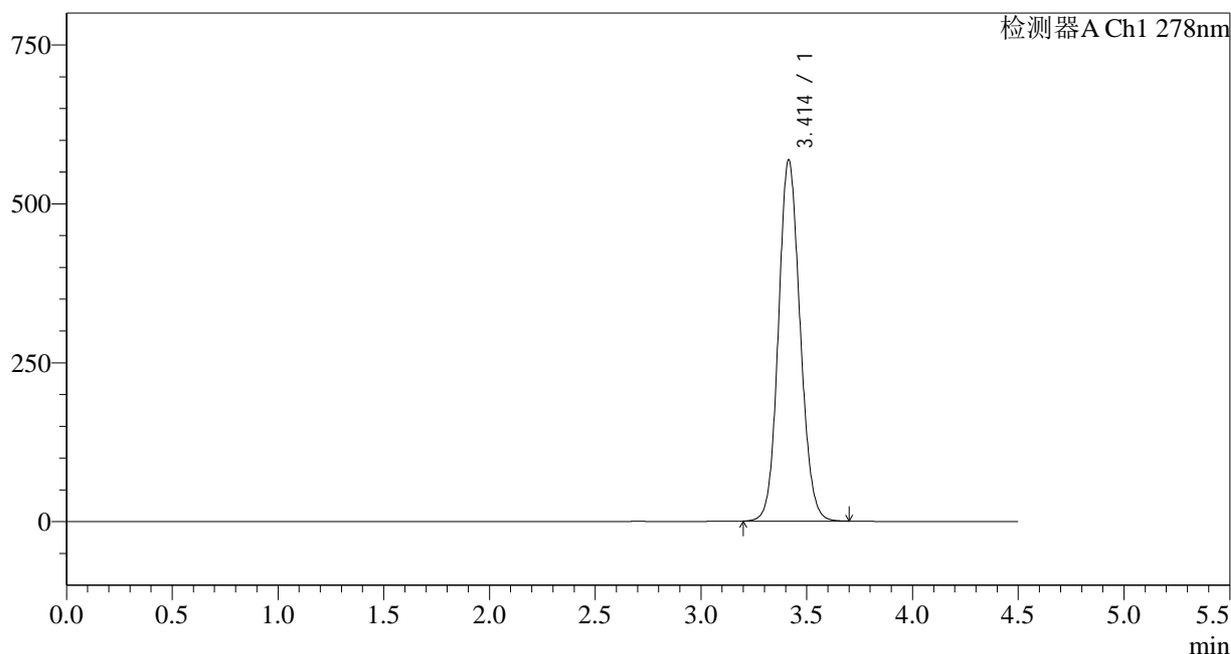
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4058154	100.000	568255	5335	1.105	--
总计		4058154	100.000	568255			

图114 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2598-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 22:33:32

实验者: jiangjinwei

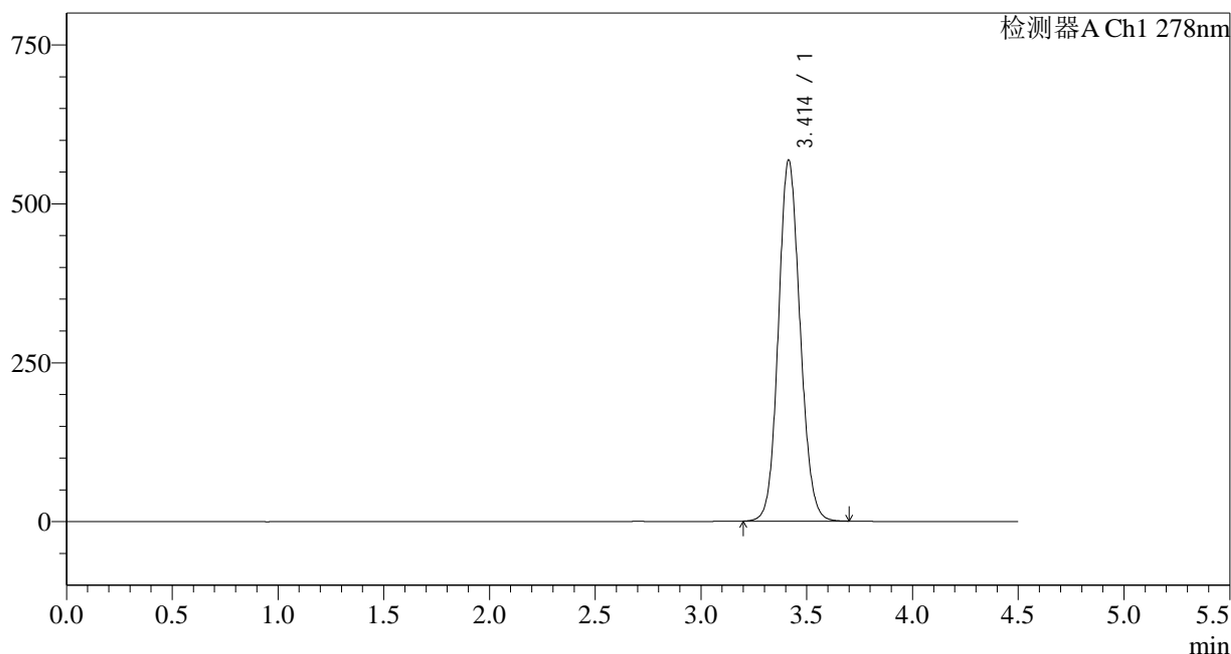
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4058097	100.000	568161	5331	1.105	--
总计		4058097	100.000	568161			

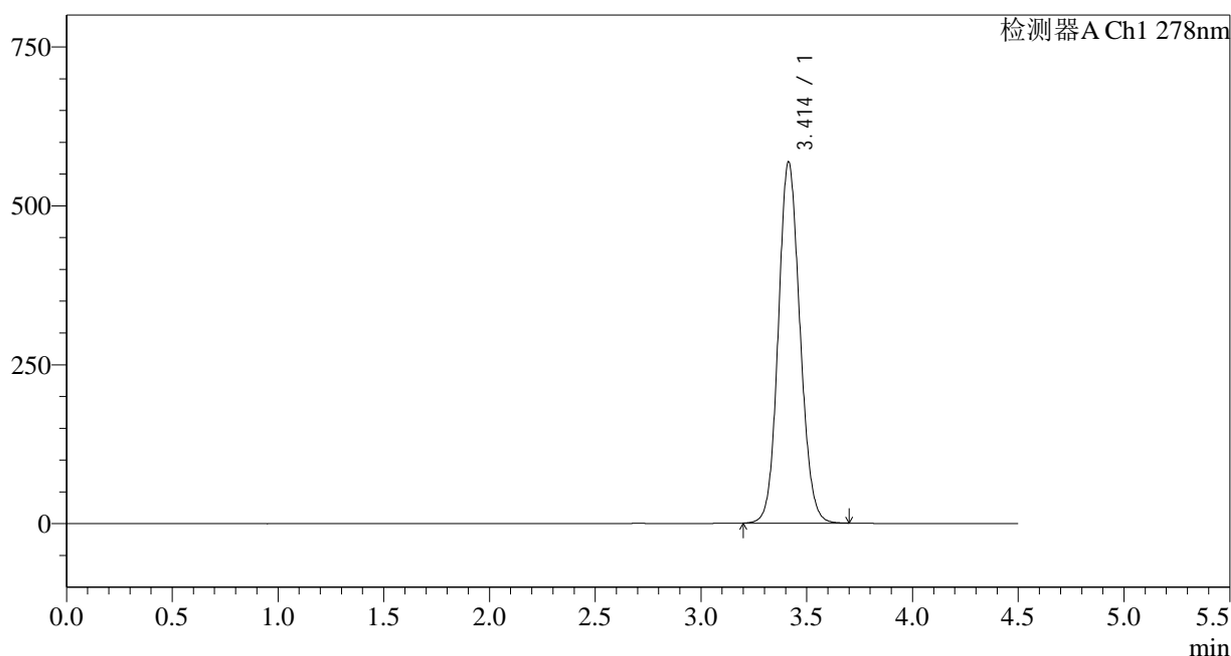
图115 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2599-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 22:38:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:03:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4058937	100.000	568398	5335	1.105	--
总计		4058937	100.000	568398			

图116 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2600-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 22:43:15

实验者: jiangjinwei

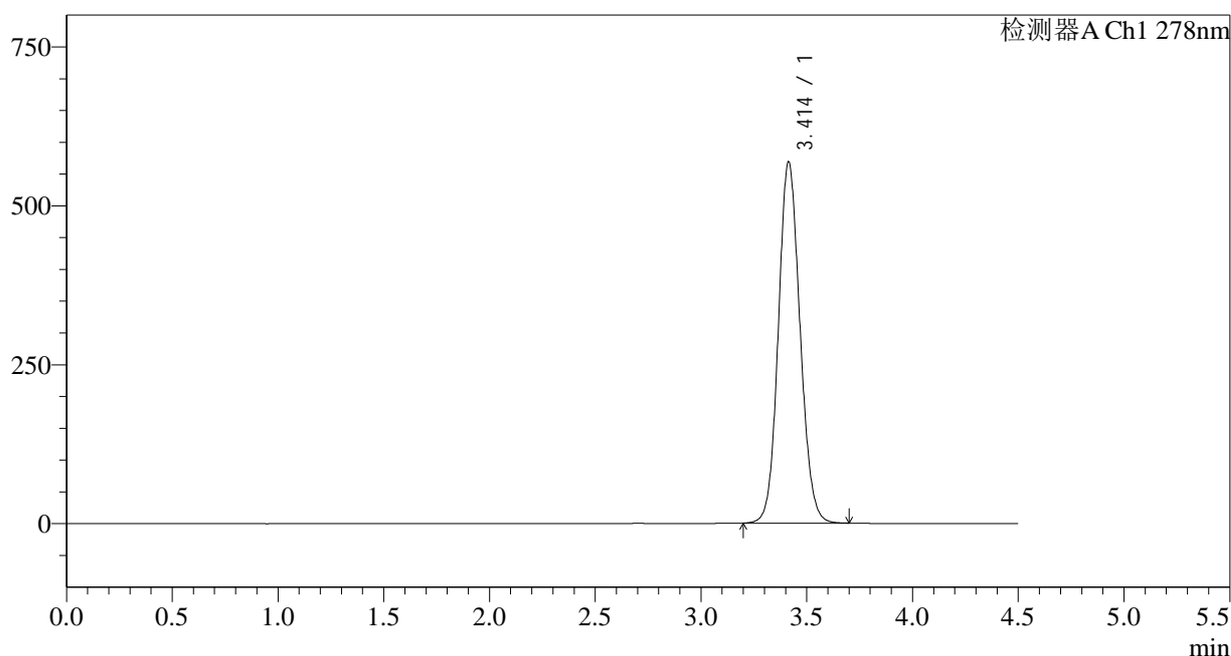
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4059520	100.000	568444	5329	1.105	--
总计		4059520	100.000	568444			

图117 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2601-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 22:48:07

实验者: jiangjinwei

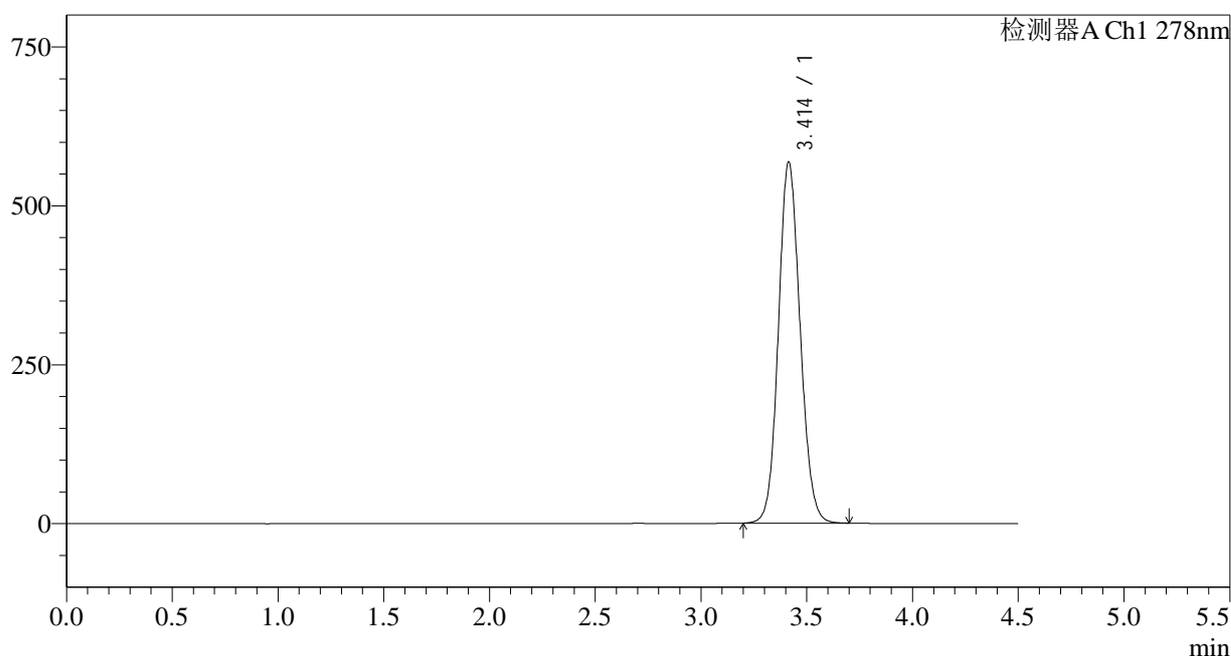
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4060718	100.000	568234	5328	1.105	--
总计		4060718	100.000	568234			

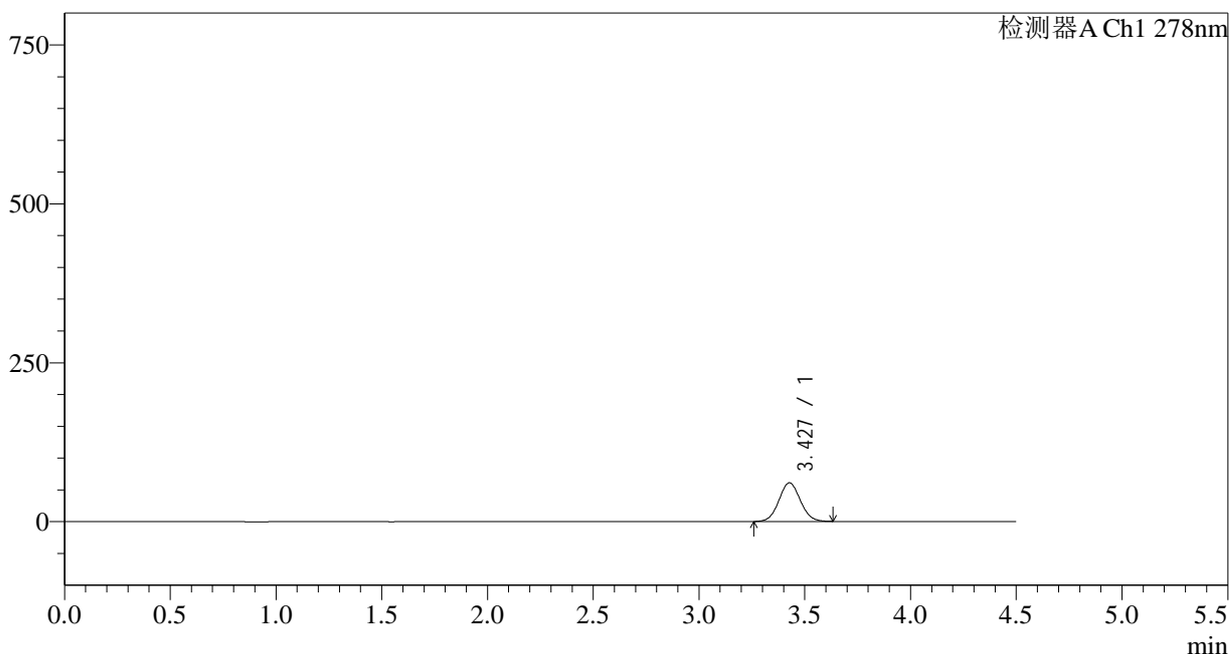
图118 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2602-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	429852	100.000	60758	5453	1.057	--
总计		429852	100.000	60758			

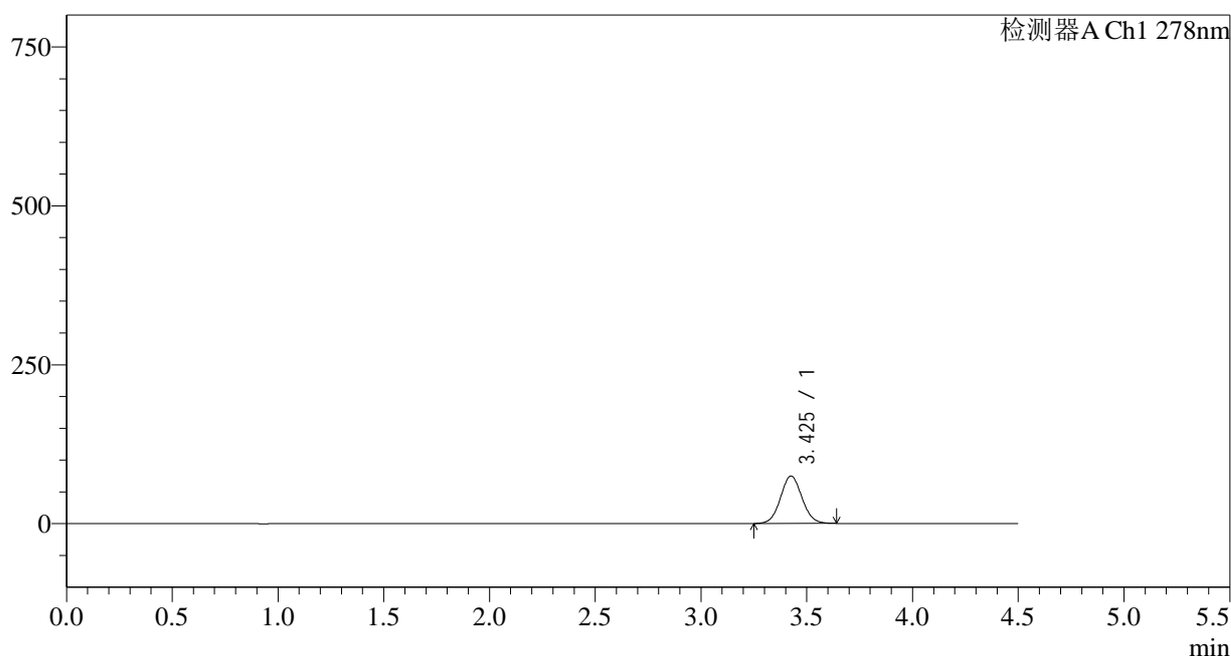
图119 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2603-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 22:57:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:03:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	527878	100.000	74468	5452	1.058	--
总计		527878	100.000	74468			

图120 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2604-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 23:02:41

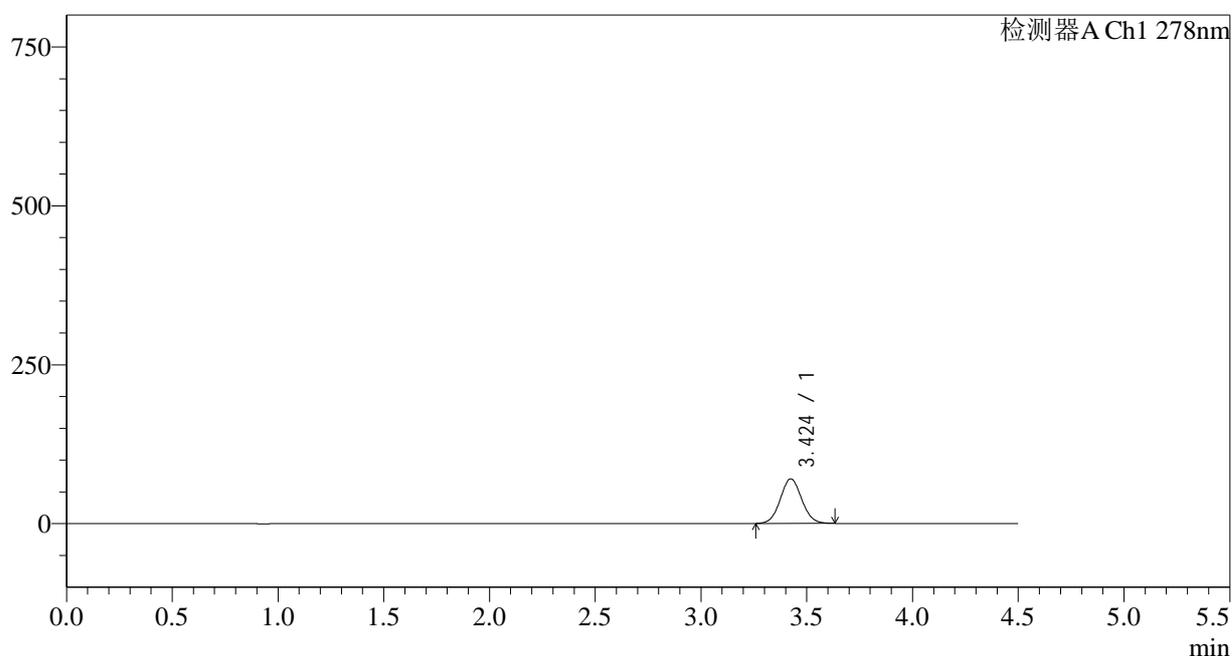
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	494827	100.000	70131	5467	1.059	--
总计		494827	100.000	70131			

图121 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2605-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 23:07:33

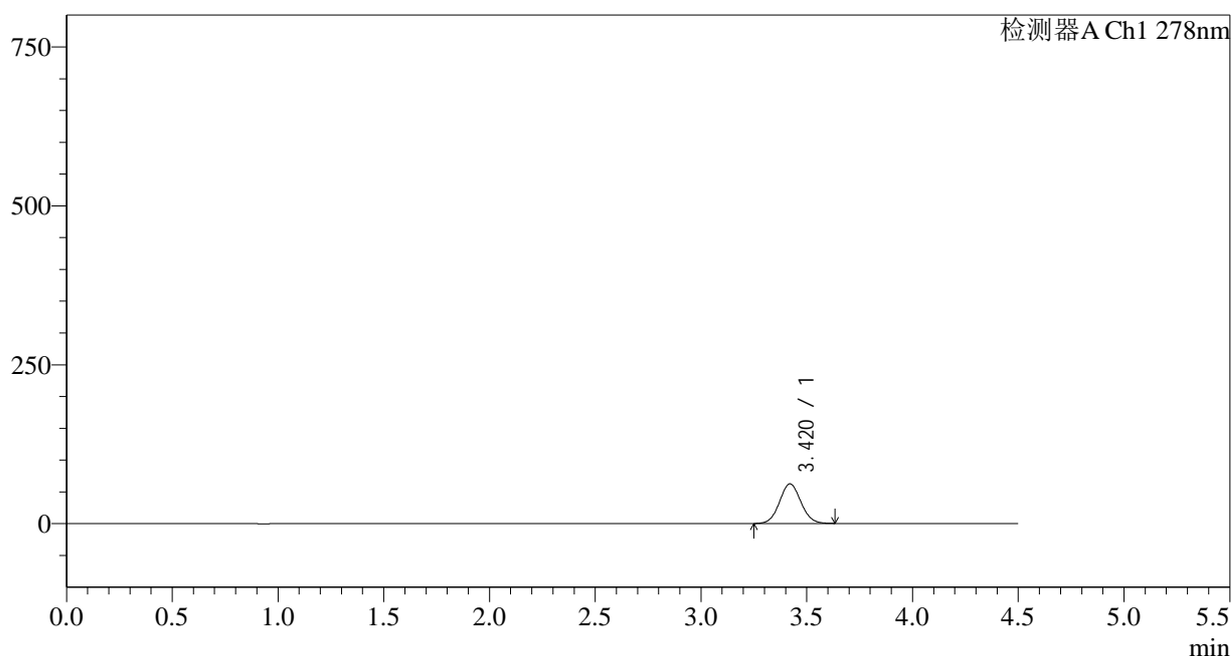
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	439633	100.000	62355	5459	1.059	--
总计		439633	100.000	62355			

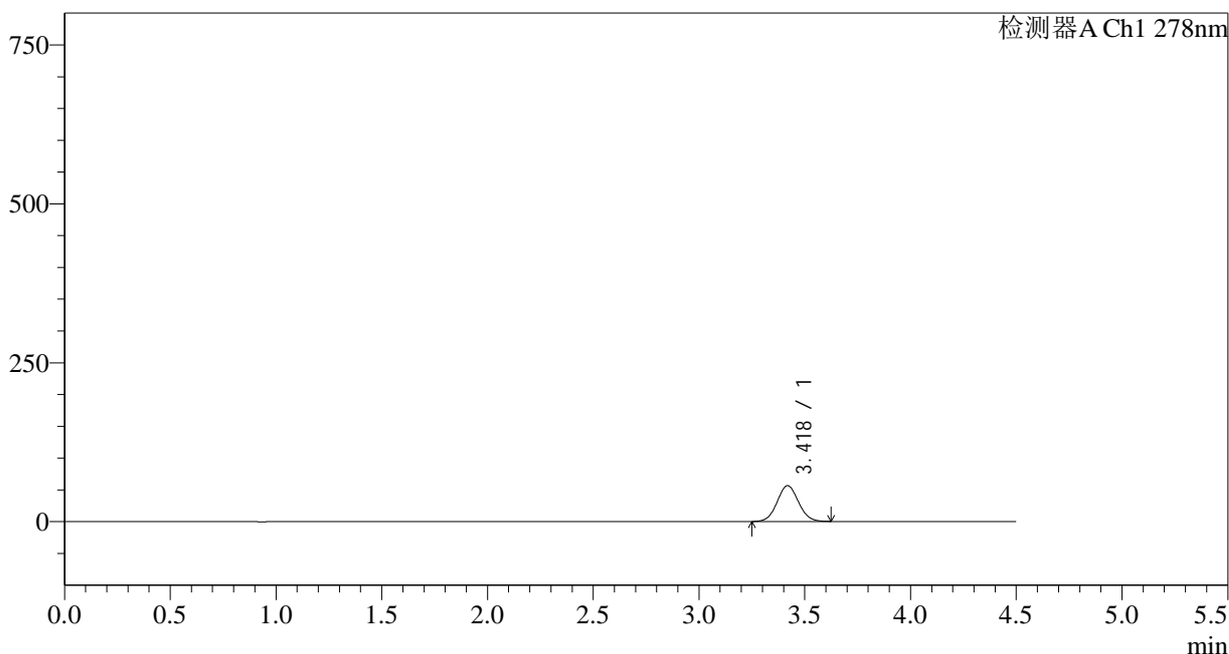
图122 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2606-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 23:12:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	396890	100.000	56261	5466	1.058	--
总计		396890	100.000	56261			

图123 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2607-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 23:17:17

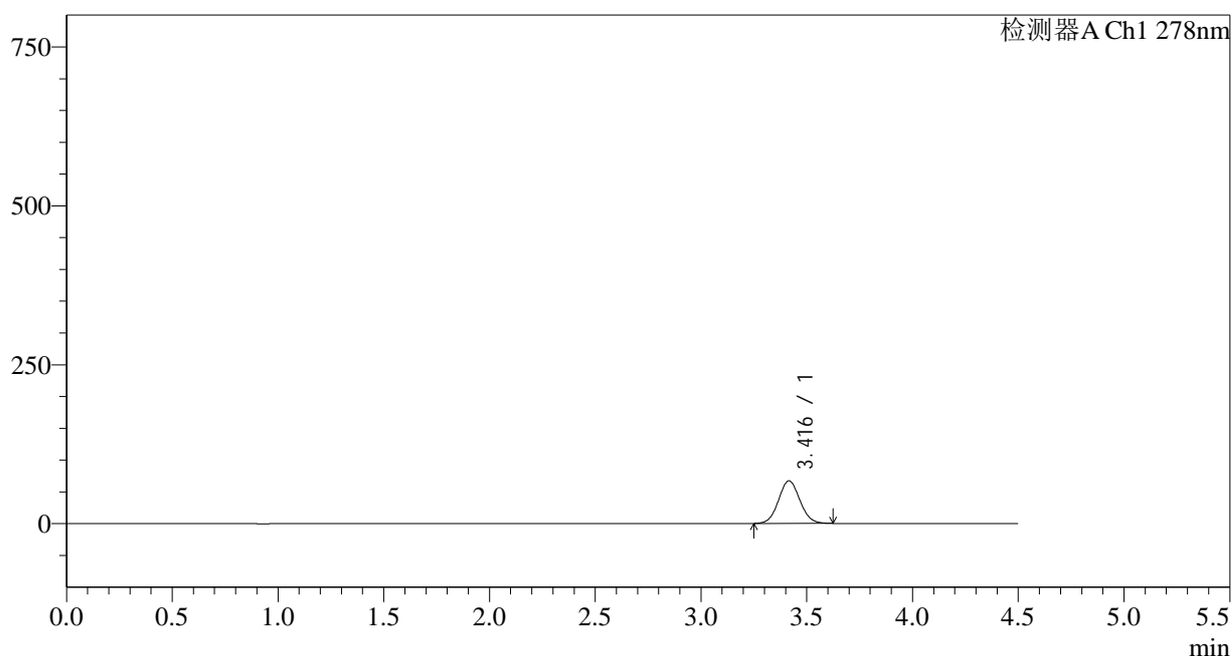
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	471614	100.000	67030	5462	1.061	--
总计		471614	100.000	67030			

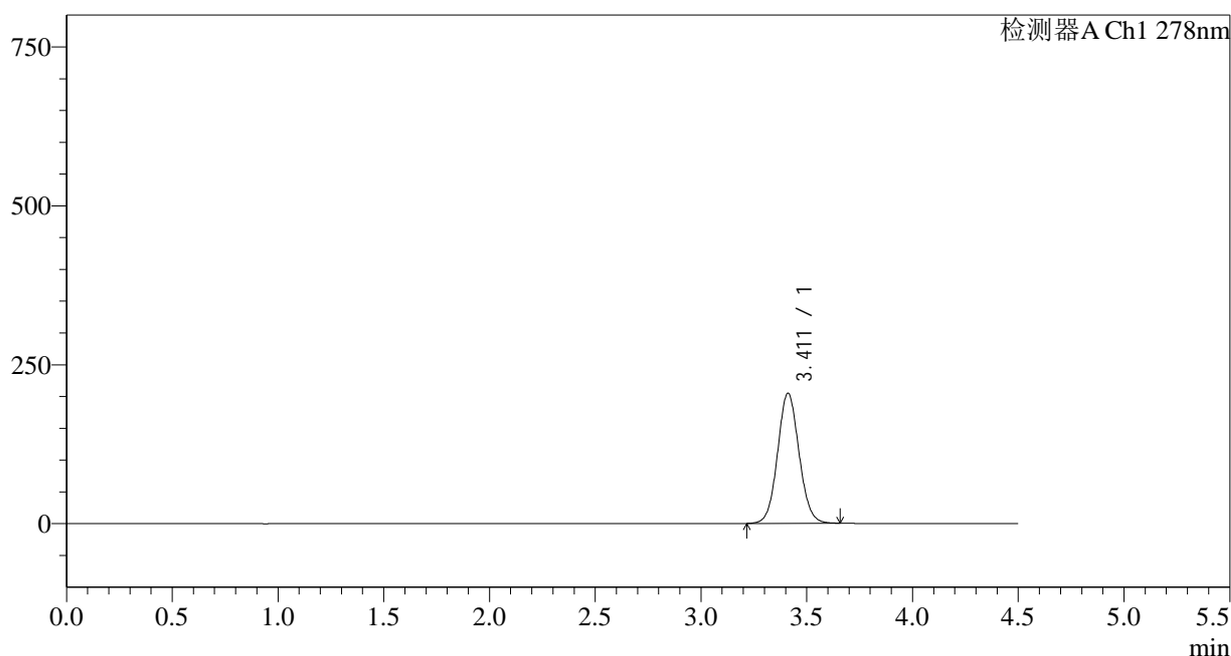
图124 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2608-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 23:22:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	1447141	100.000	204568	5433	1.071	--
总计		1447141	100.000	204568			

图125 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2609-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/07 23:26:59

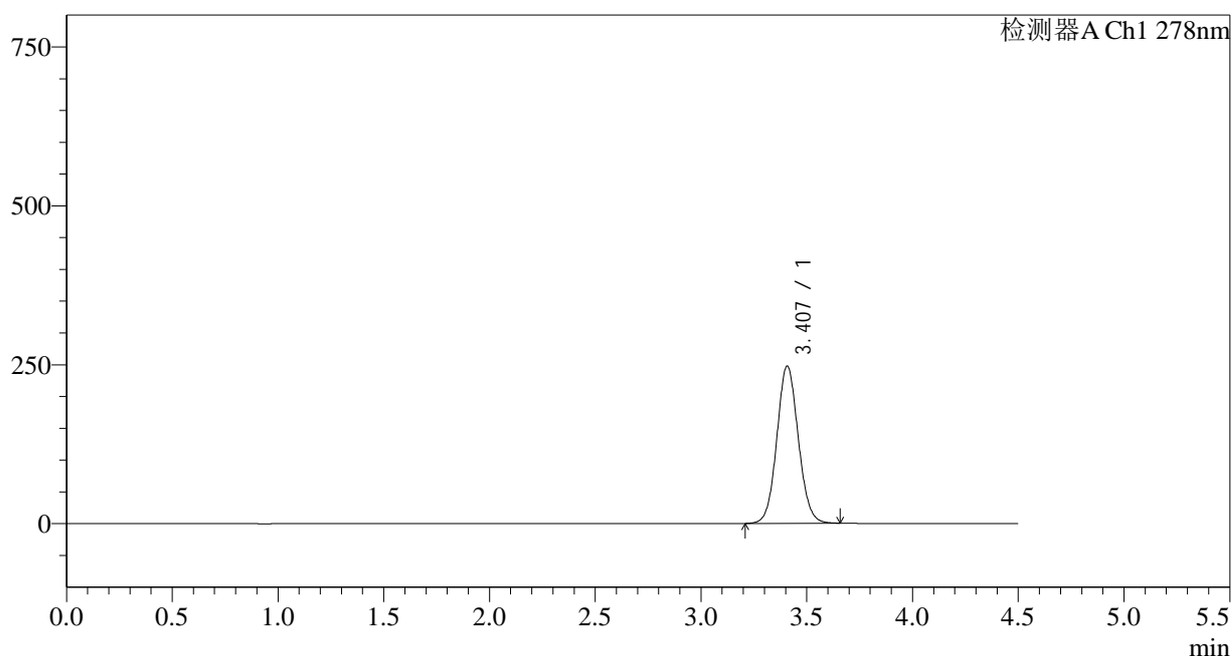
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	1749434	100.000	247382	5428	1.076	--
总计		1749434	100.000	247382			

图126 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2610-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.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: 2024/05/07 23:31:51

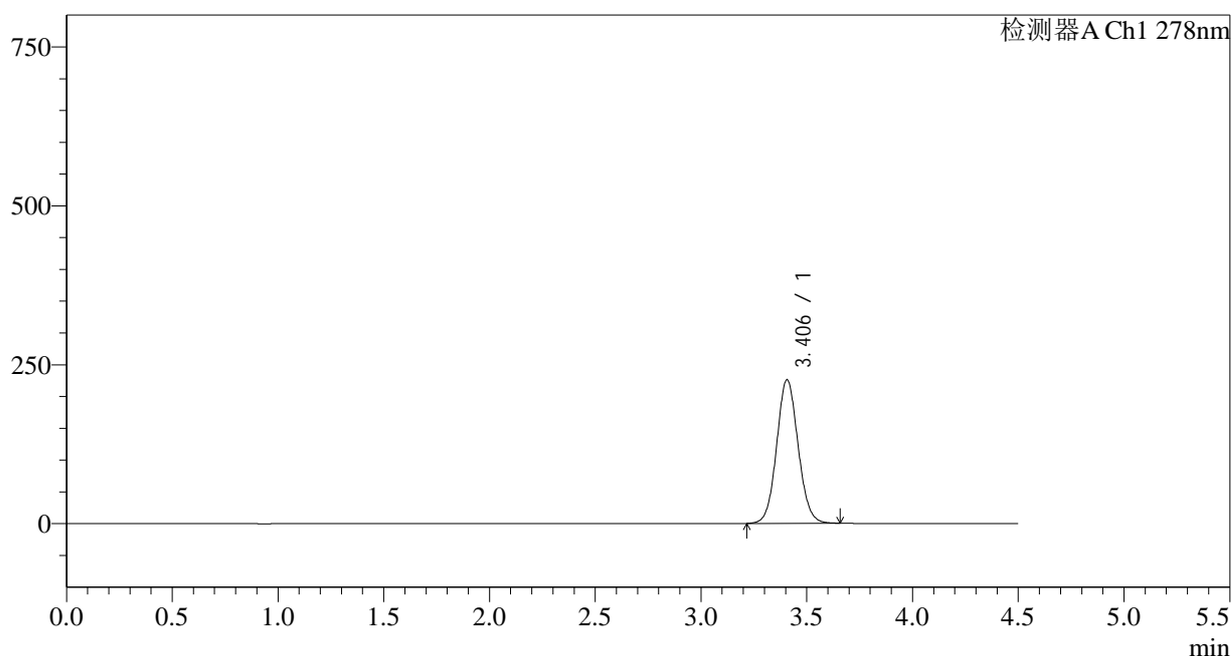
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	1595258	100.000	225999	5436	1.075	--
总计		1595258	100.000	225999			

图127 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2611-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.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: 2024/05/07 23:36:43

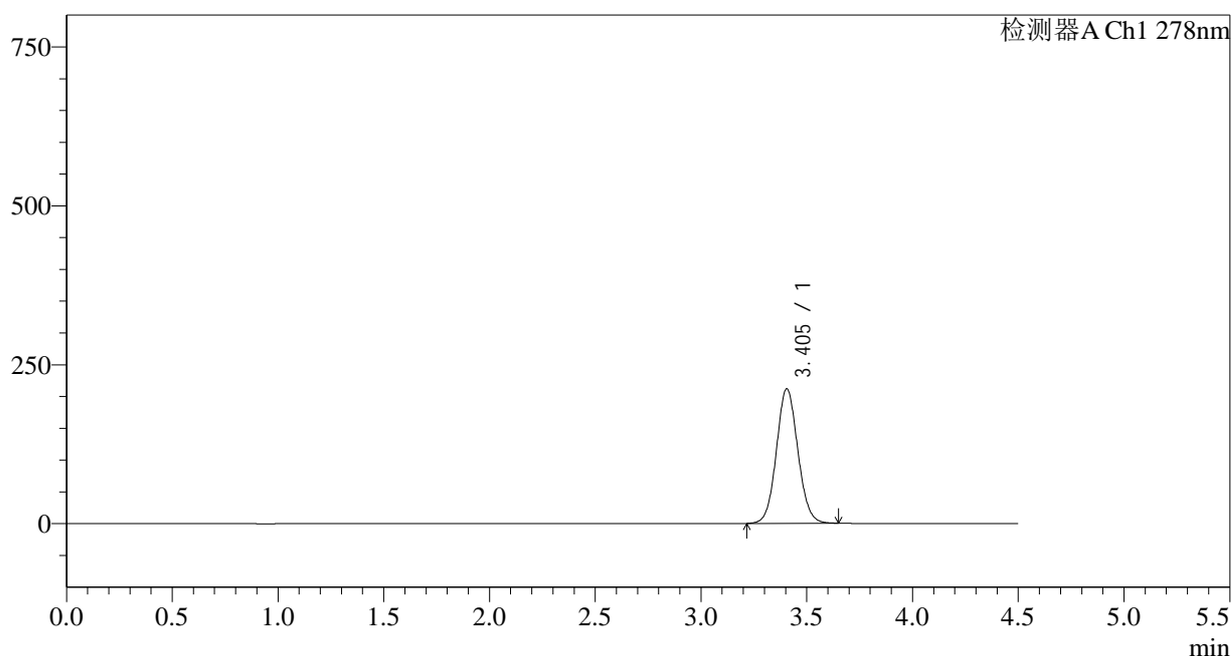
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	1493504	100.000	211839	5438	1.073	--
总计		1493504	100.000	211839			

图128 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2612-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 23:41:34

处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

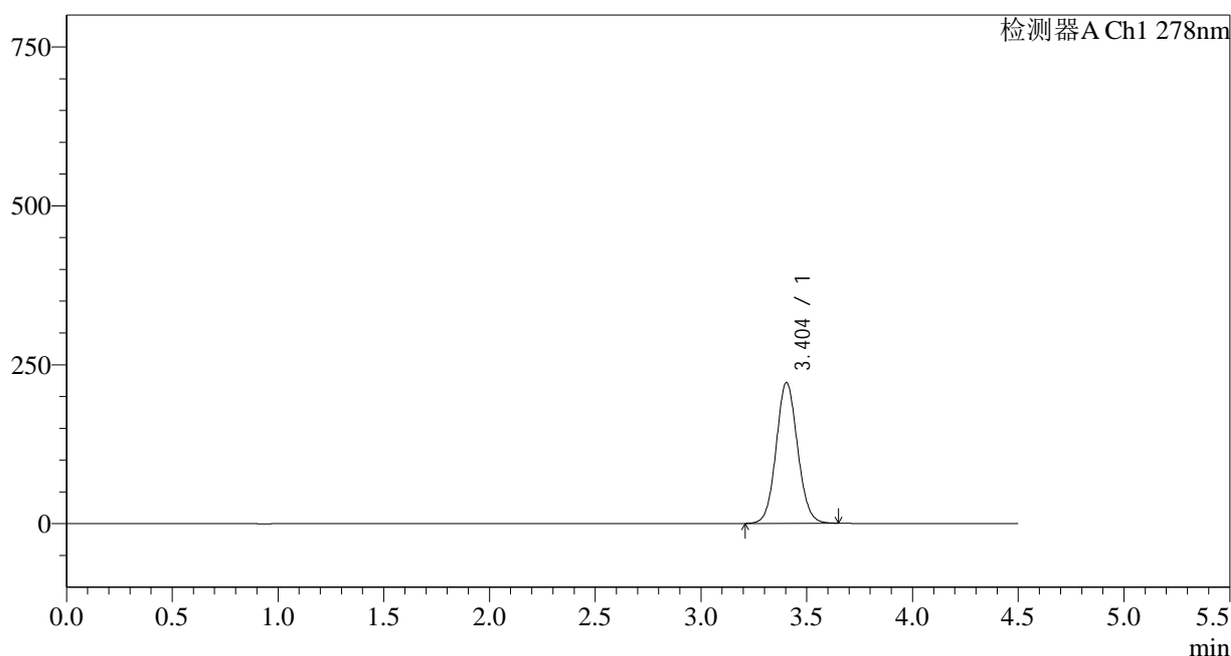
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	1562879	100.000	221633	5437	1.074	--
总计		1562879	100.000	221633			

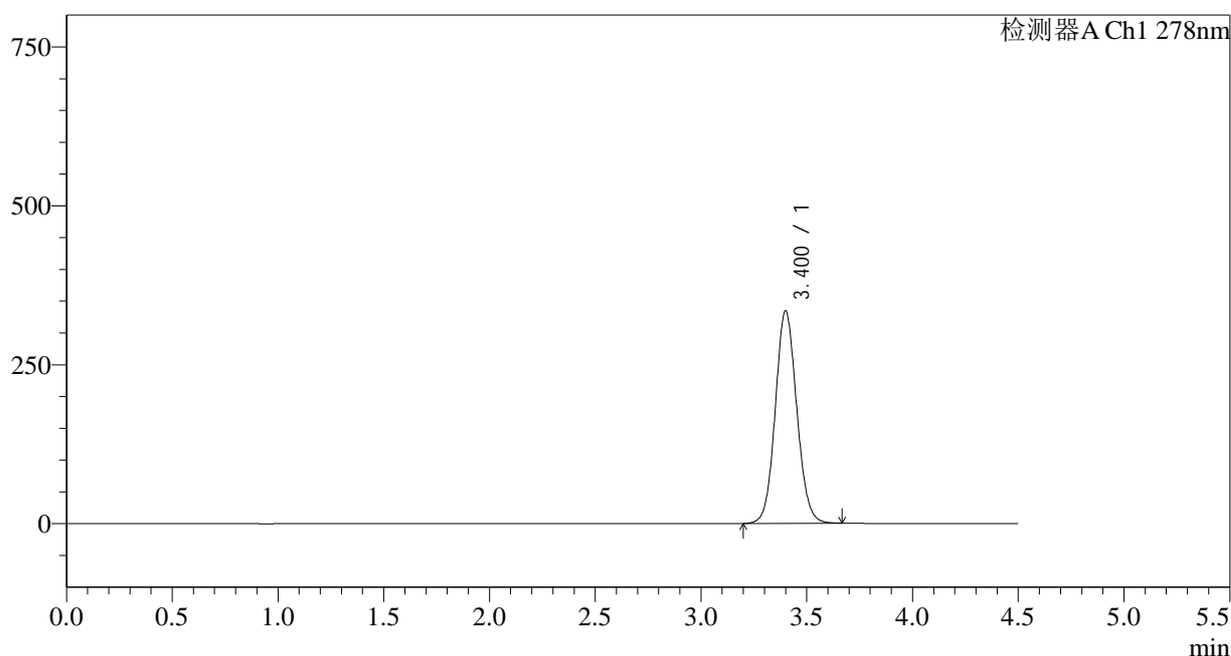
图129 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2614-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 23:51:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	2361084	100.000	333584	5411	1.086	--
总计		2361084	100.000	333584			

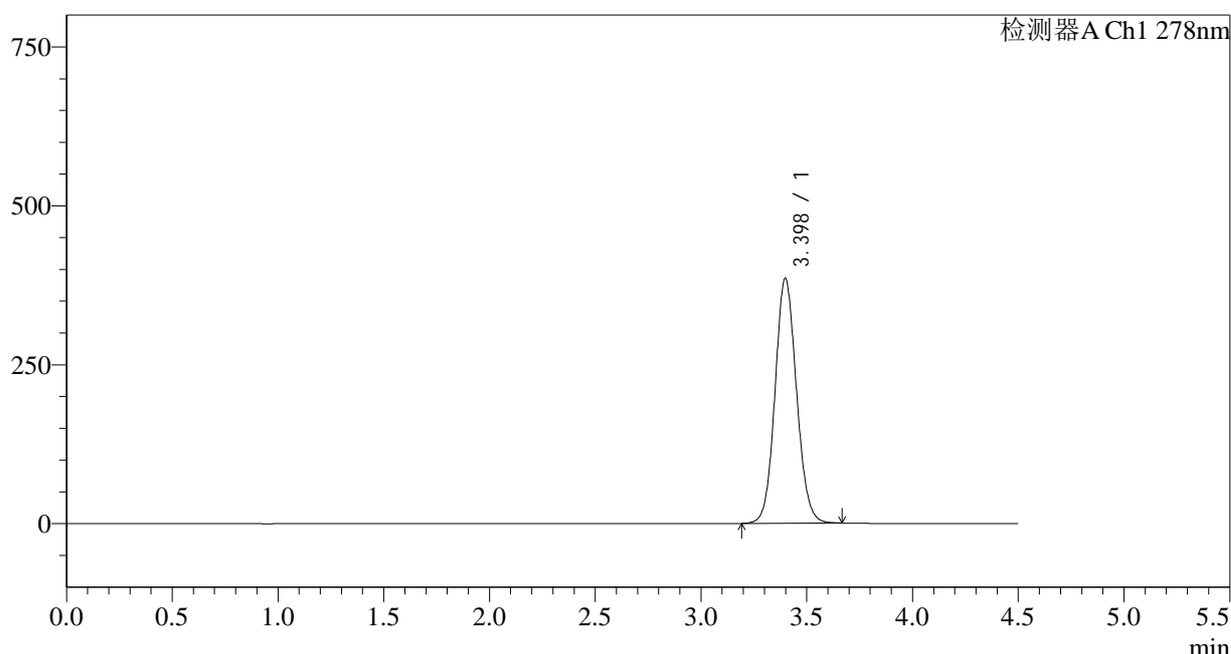
图131 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2615-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 23:56:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	2724798	100.000	385041	5391	1.092	--
总计		2724798	100.000	385041			

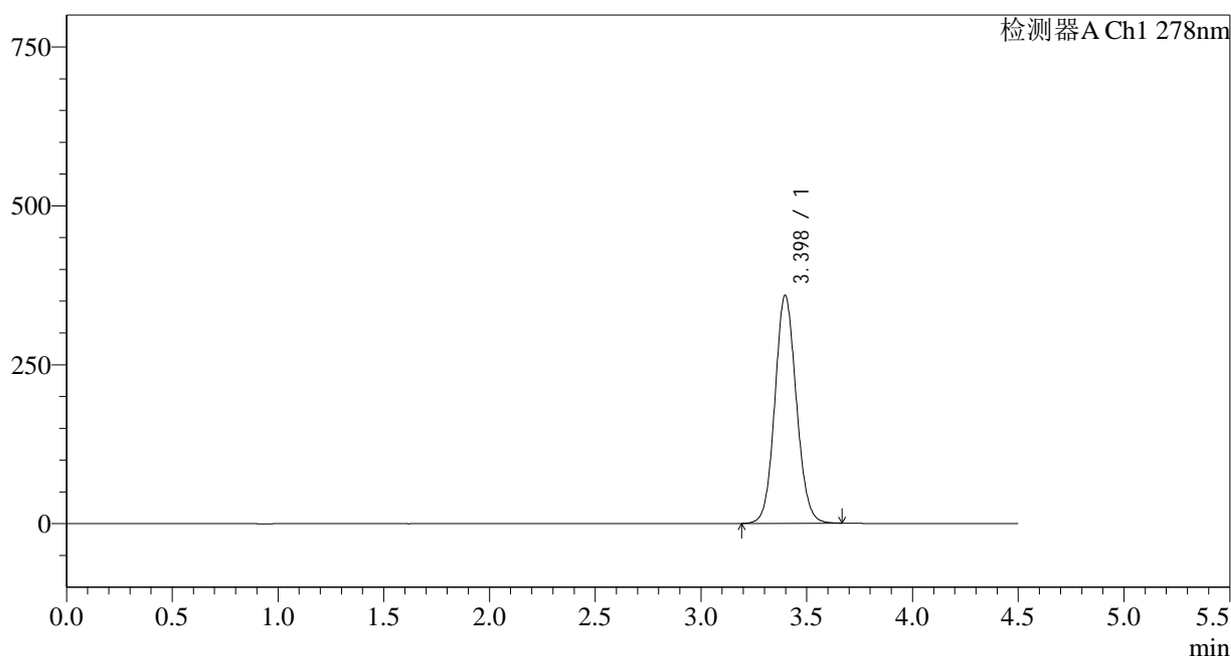
图132 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2616-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 00:01:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	2533582	100.000	358567	5402	1.089	--
总计		2533582	100.000	358567			

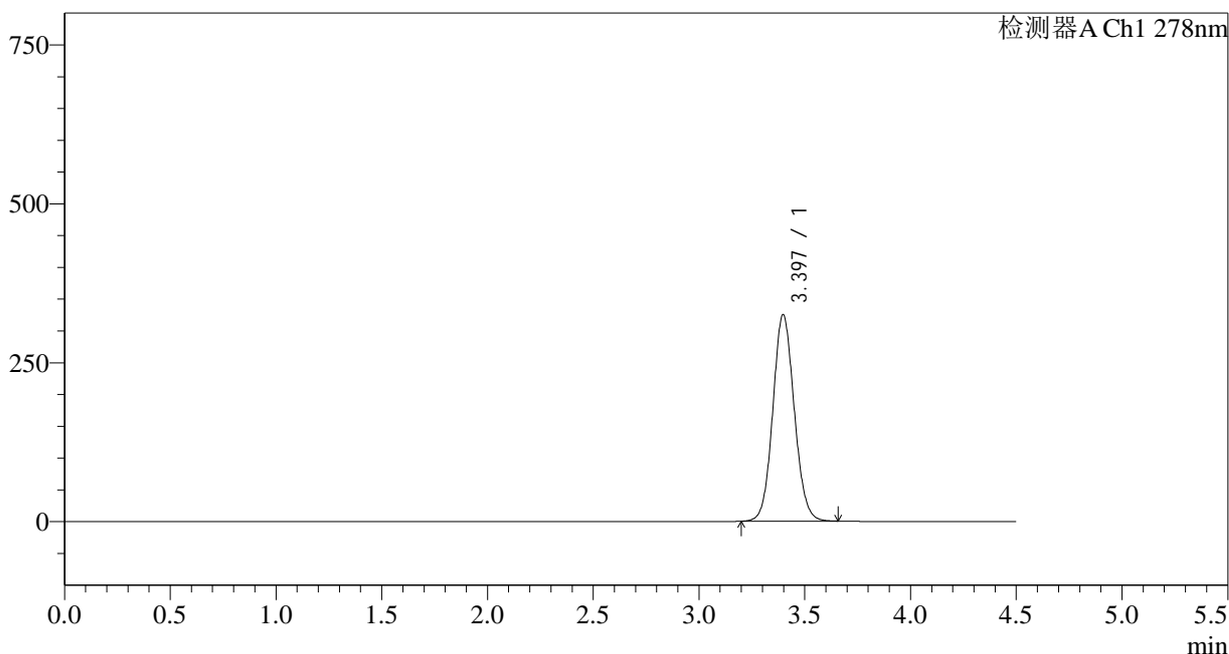
图133 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2617-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 00:05:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	2294196	100.000	325063	5406	1.085	--
总计		2294196	100.000	325063			

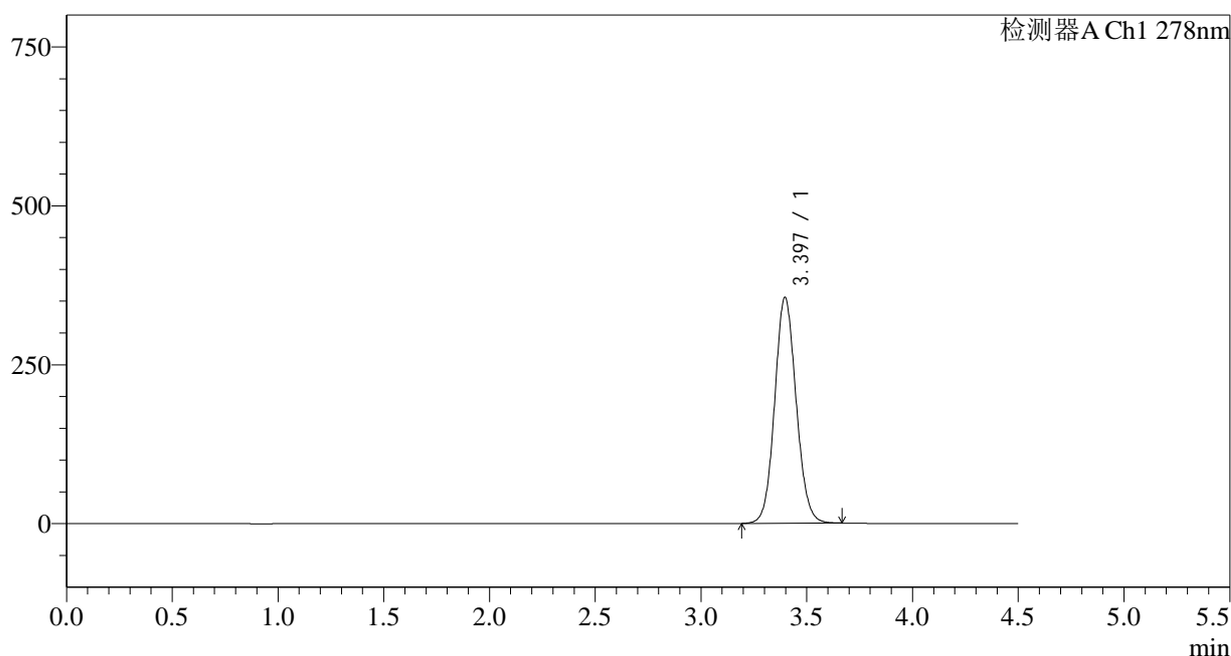
图134 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2618-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 00:10:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	2513916	100.000	355457	5389	1.089	--
总计		2513916	100.000	355457			

图135 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2619-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.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: 2024/05/08 00:15:34

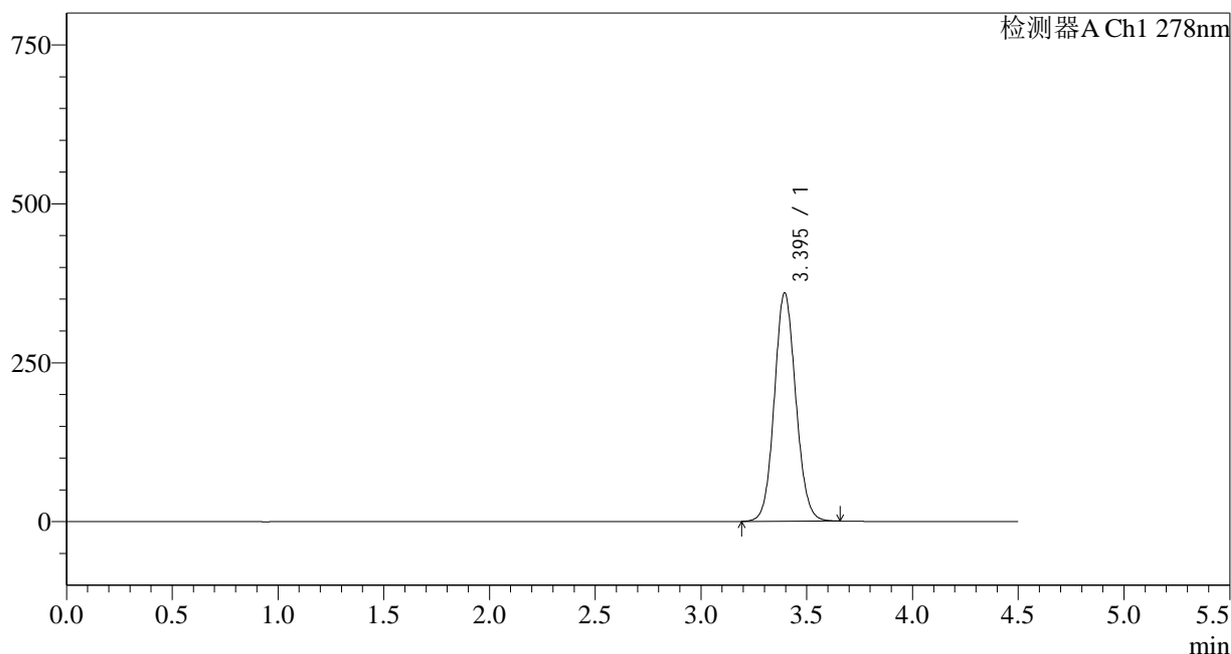
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2538647	100.000	359142	5392	1.088	--
总计		2538647	100.000	359142			

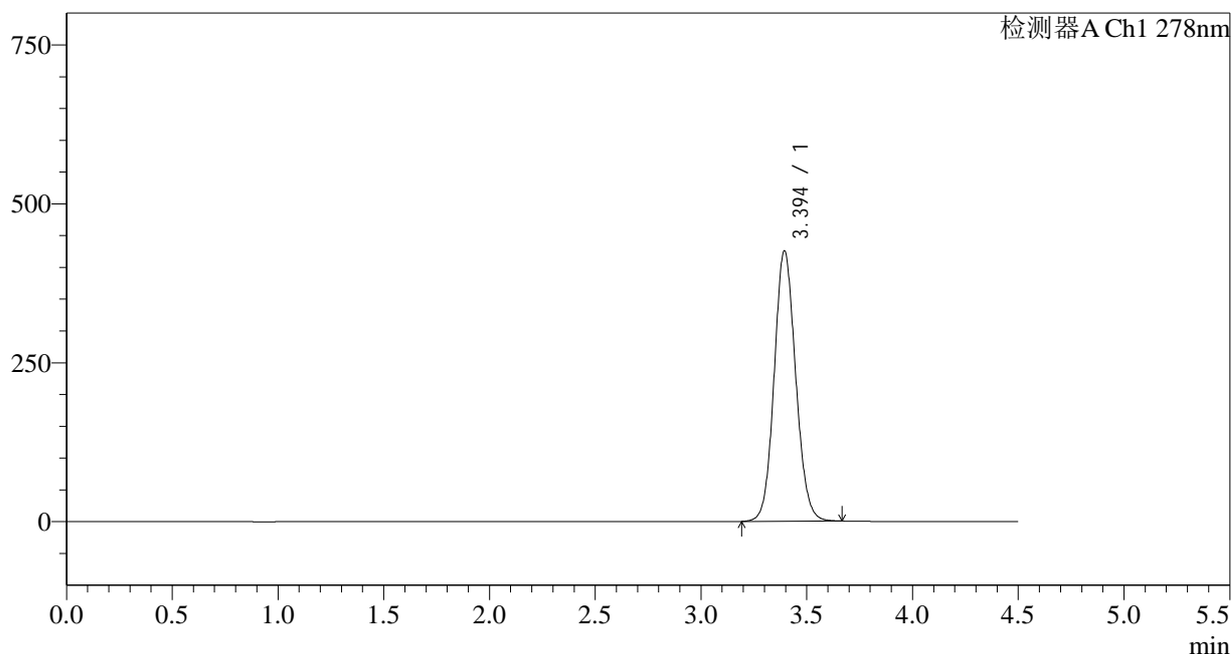
图136 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2620-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 00:20:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	3011893	100.000	424928	5372	1.097	--
总计		3011893	100.000	424928			

图137 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2621-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 00:25:17

实验者: jiangjinwei

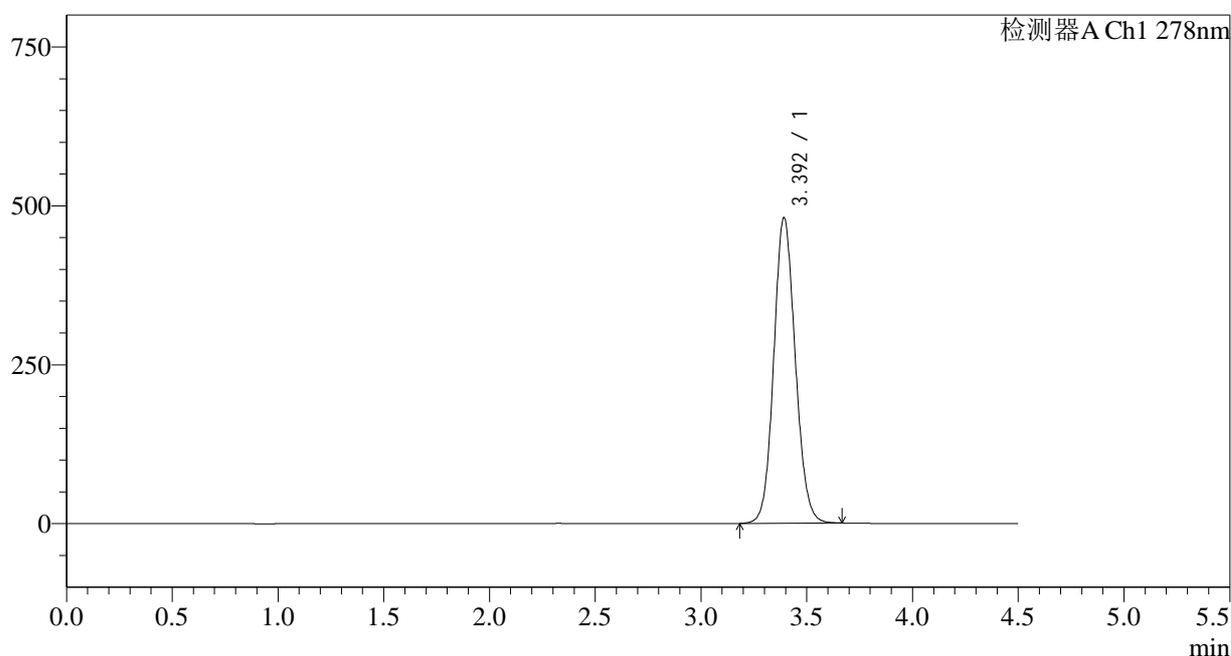
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	3404403	100.000	479341	5360	1.102	--
总计		3404403	100.000	479341			

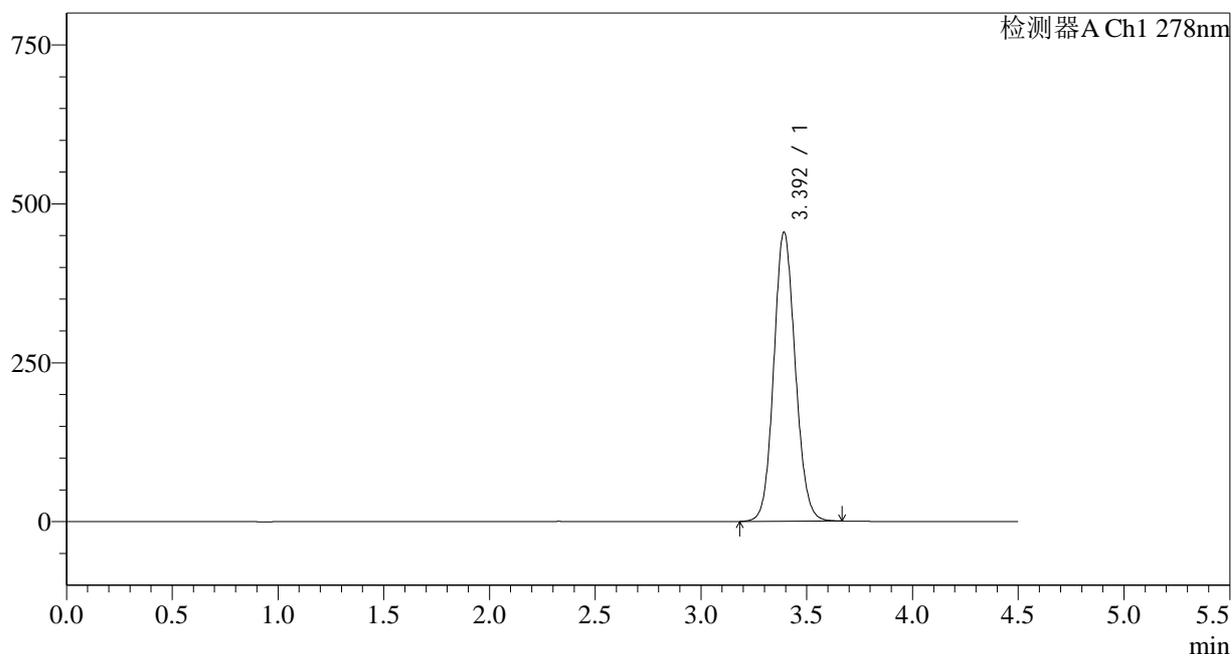
图138 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2622-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 00:30:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	3218961	100.000	453425	5370	1.100	--
总计		3218961	100.000	453425			

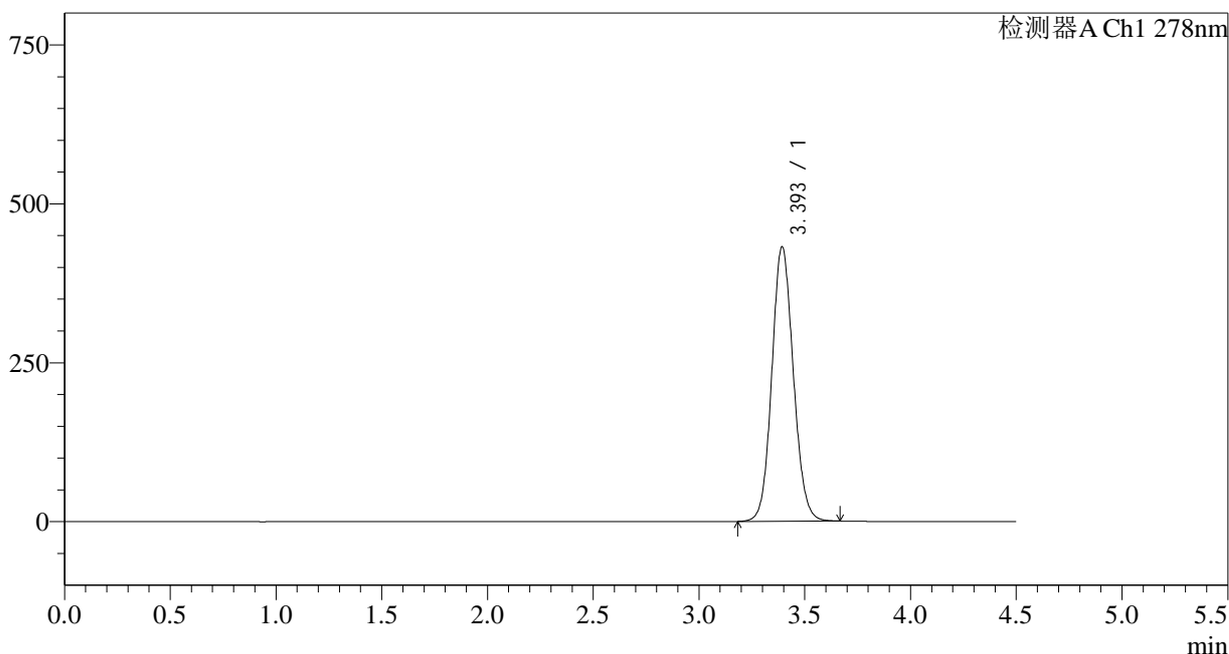
图139 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2623-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 00:34:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	3057485	100.000	430254	5371	1.098	--
总计		3057485	100.000	430254			

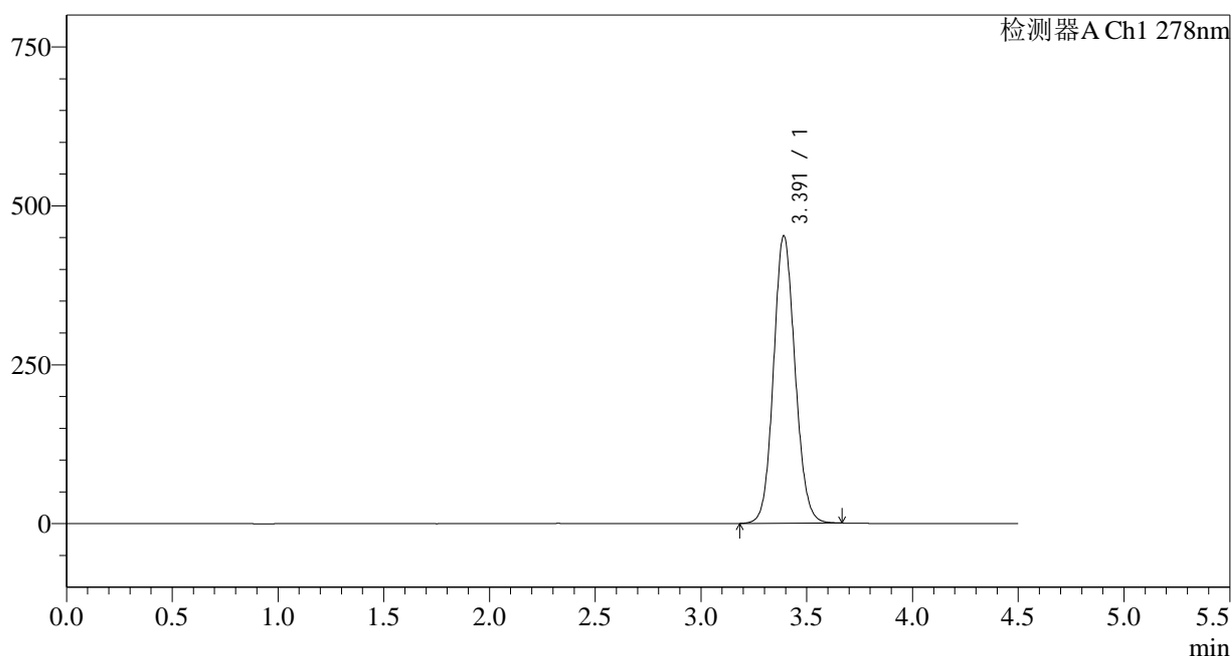
图140 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2624-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 00:39:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	3203894	100.000	451817	5364	1.100	--
总计		3203894	100.000	451817			

图141 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2625-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 00:44:42

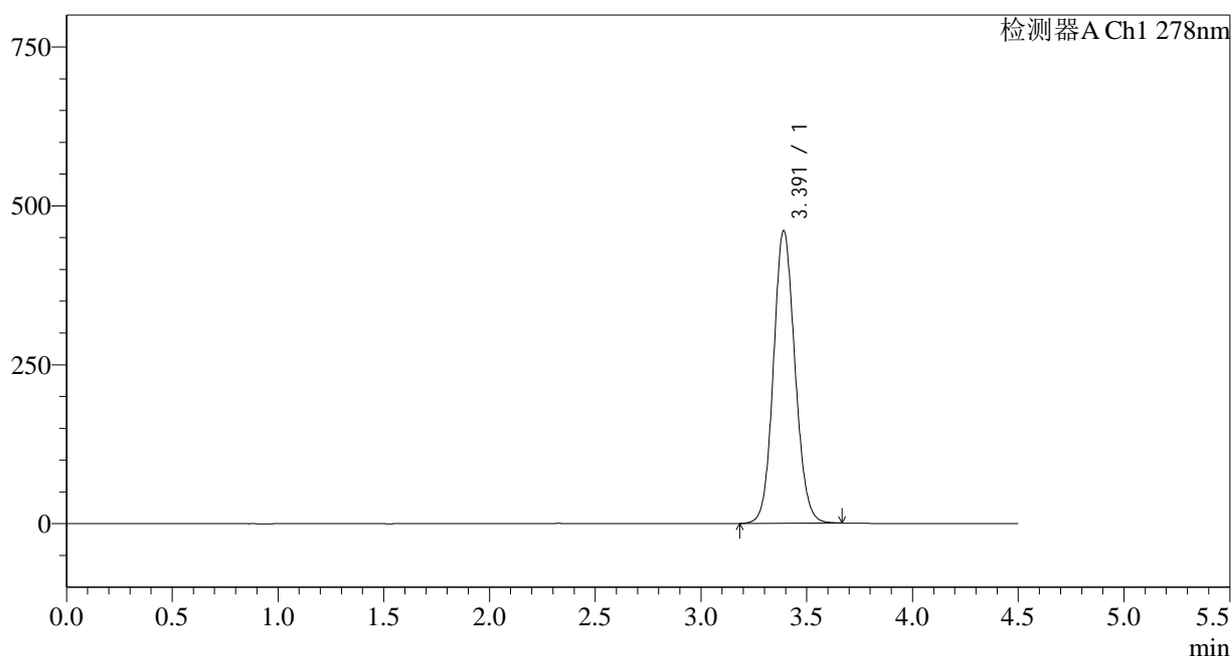
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	3261415	100.000	460128	5357	1.100	--
总计		3261415	100.000	460128			

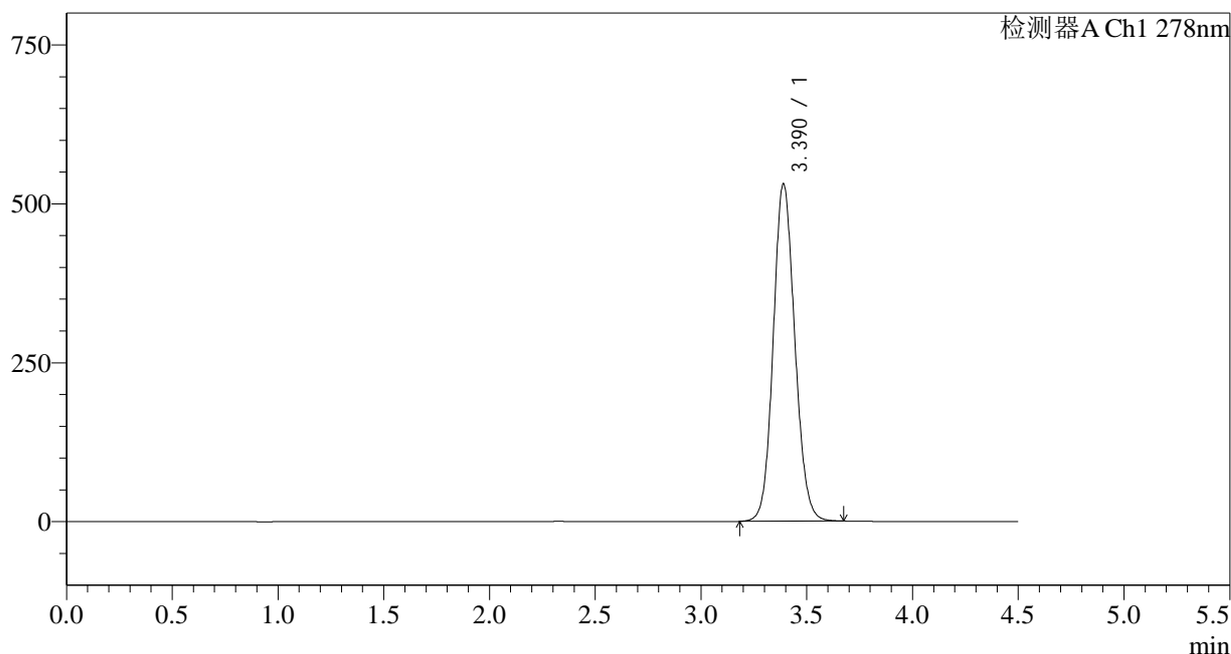
图142 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2626-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 00:49:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	3765358	100.000	530946	5336	1.108	--
总计		3765358	100.000	530946			

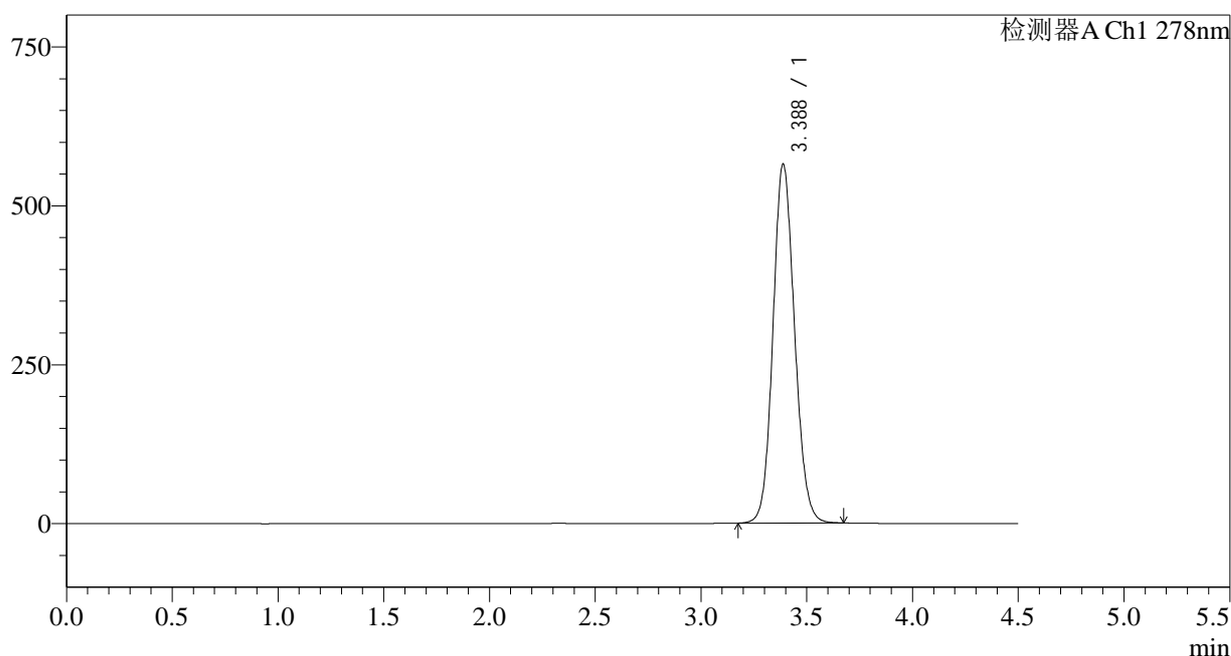
图143 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2627-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 00:54:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:05:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	4012286	100.000	565191	5323	1.111	--
总计		4012286	100.000	565191			

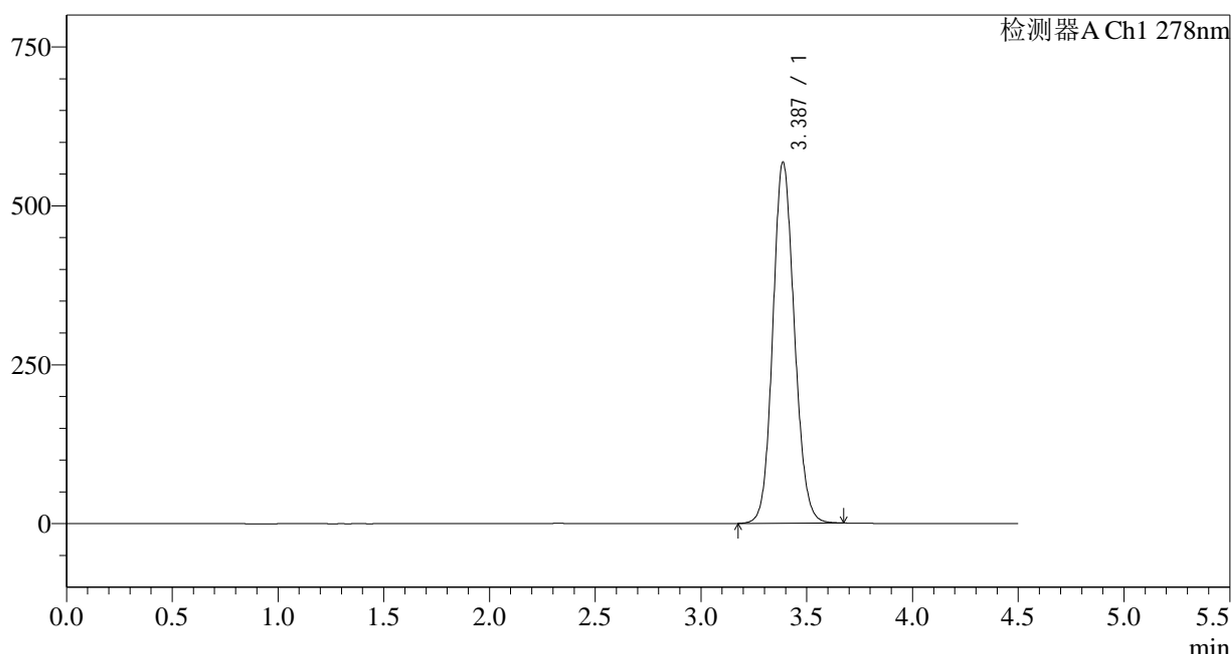
图144 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2628-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 00:59:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4033550	100.000	568339	5322	1.112	--
总计		4033550	100.000	568339			

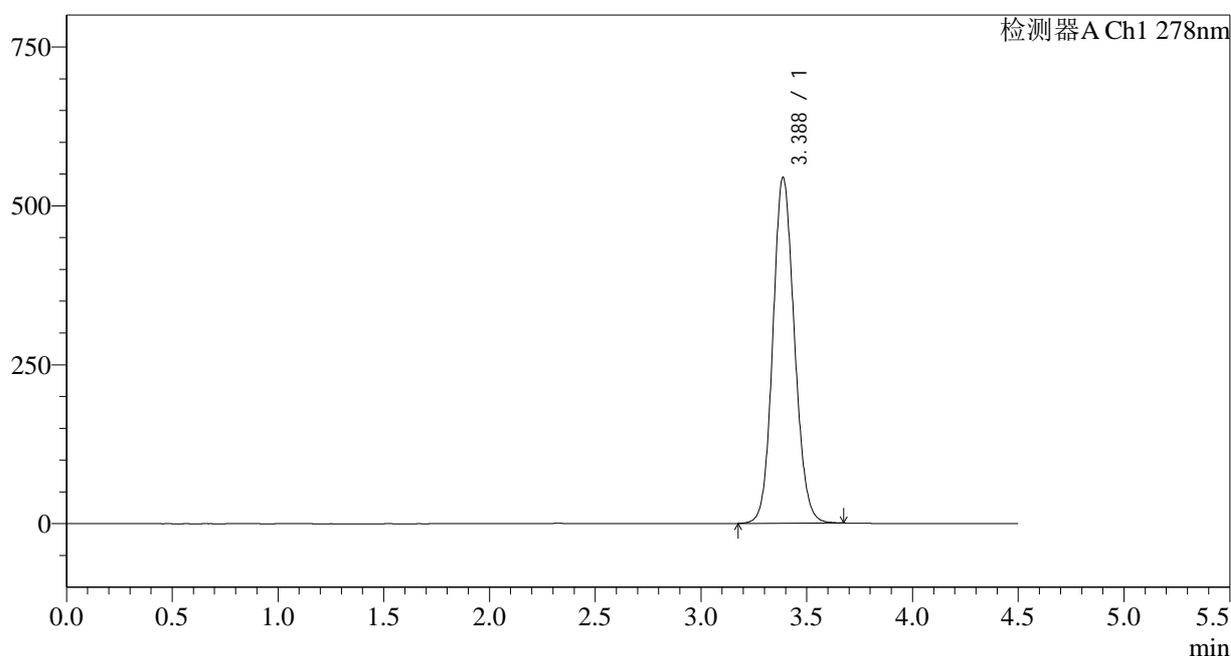
图145 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2629-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 01:04:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3863256	100.000	544413	5330	1.109	--
总计		3863256	100.000	544413			

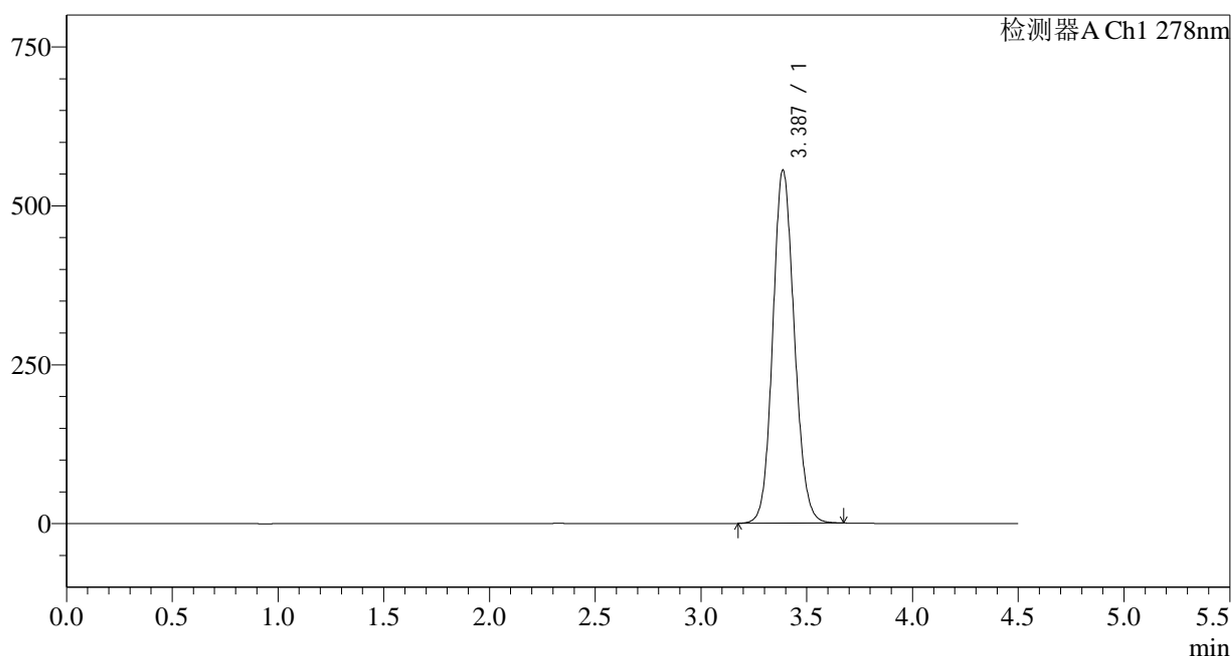
图146 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2630-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.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: 2024/05/08 01:08:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	3945247	100.000	555802	5322	1.110	--
总计		3945247	100.000	555802			

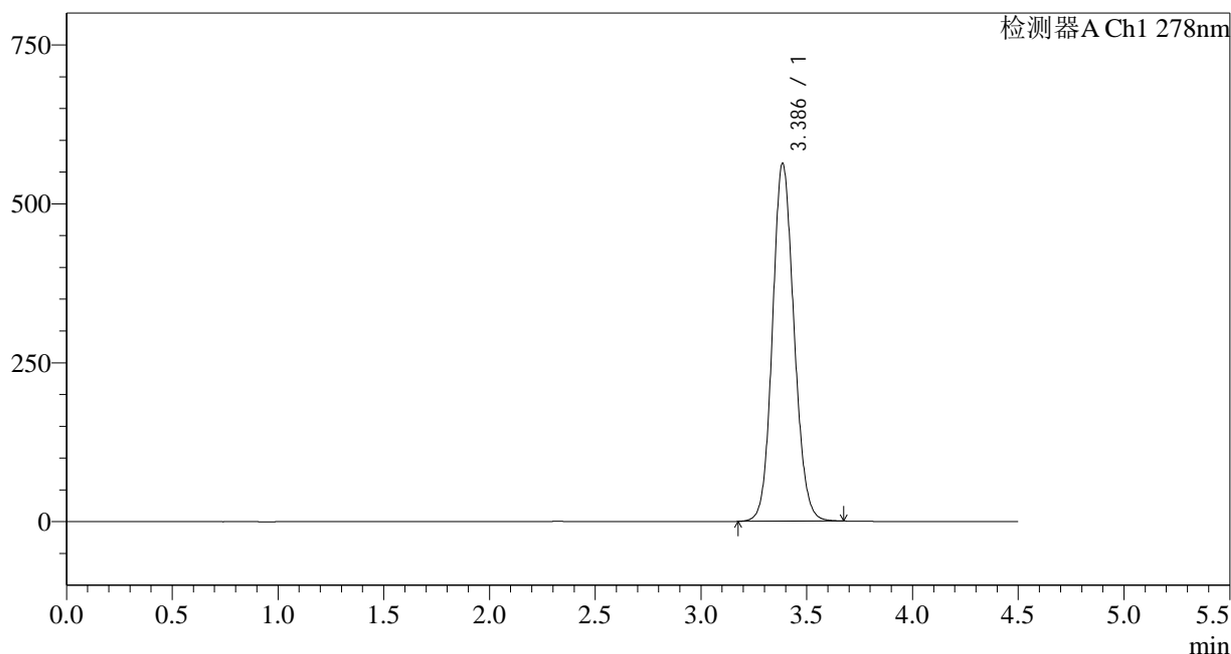
图147 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2631-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 01:13:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:05:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	3998375	100.000	562361	5312	1.112	--
总计		3998375	100.000	562361			

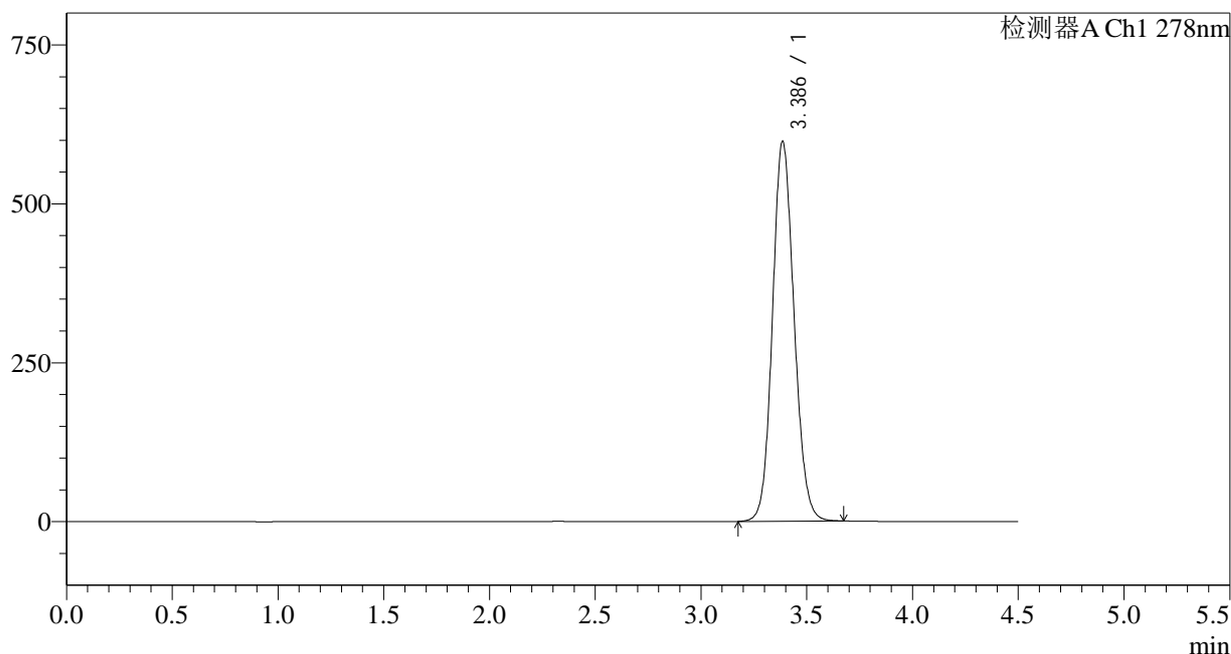
图148 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2632-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	4247962	100.000	596786	5301	1.116	--
总计		4247962	100.000	596786			

图149 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2633-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:23:34

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

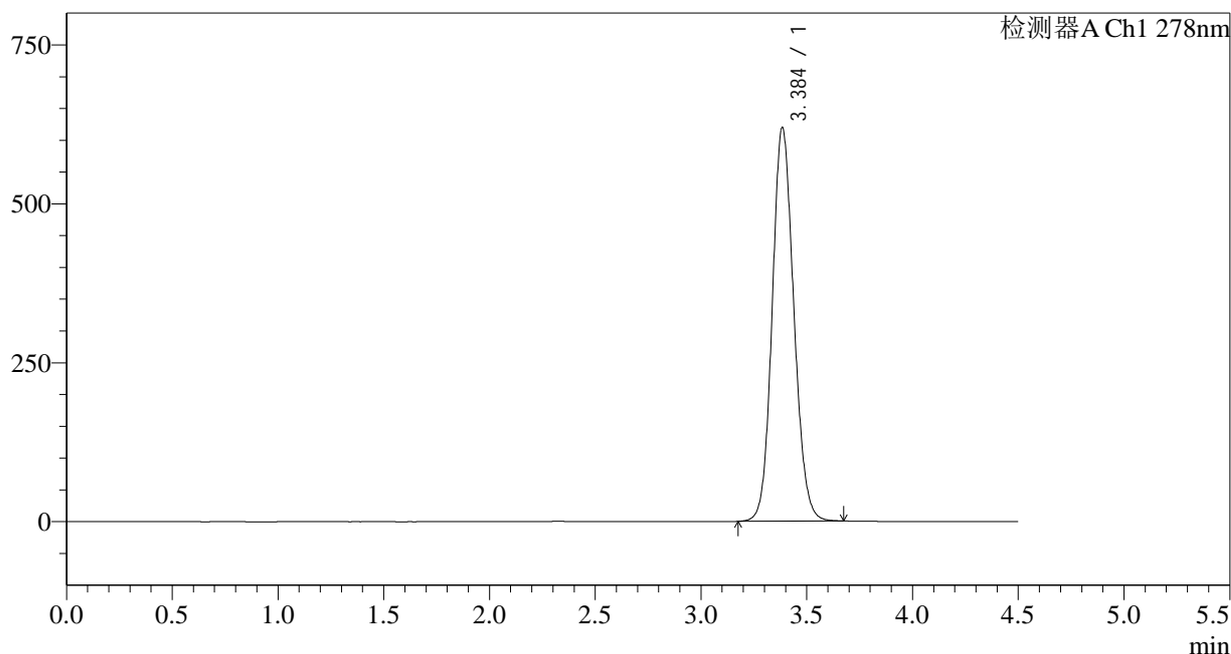
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4405335	100.000	617190	5289	1.118	--
总计		4405335	100.000	617190			

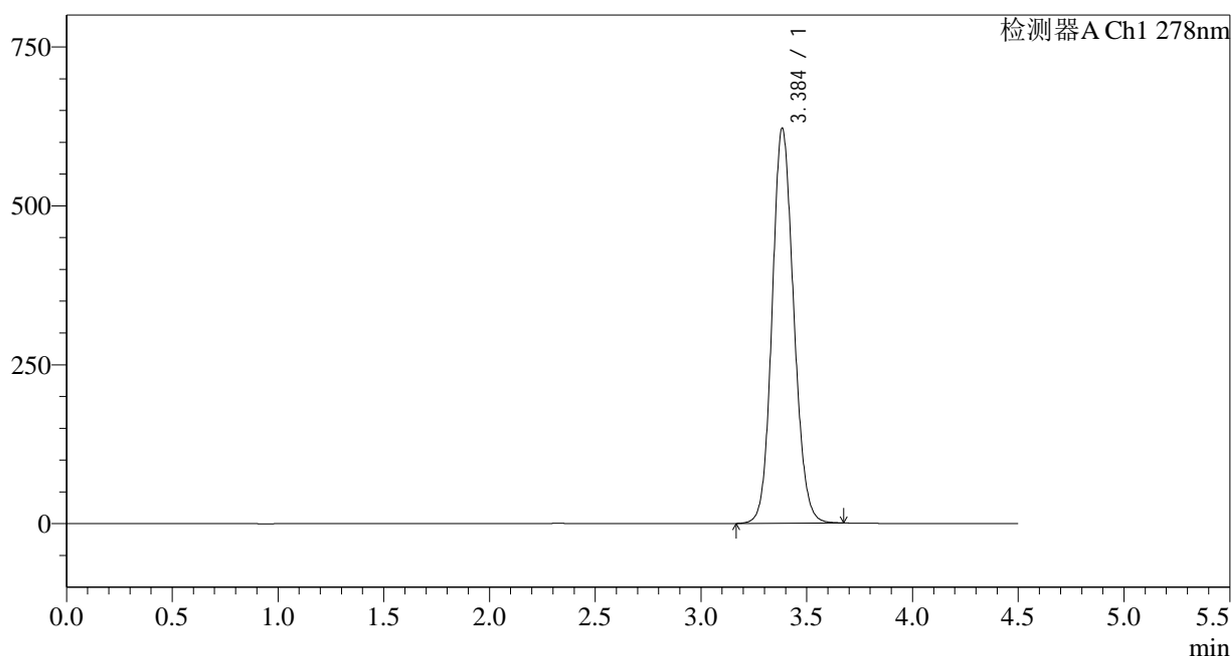
图150 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2634-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 01:28:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:05:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4419923	100.000	619303	5291	1.119	--
总计		4419923	100.000	619303			

图151 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2635-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 01:33:17

实验者: jiangjinwei

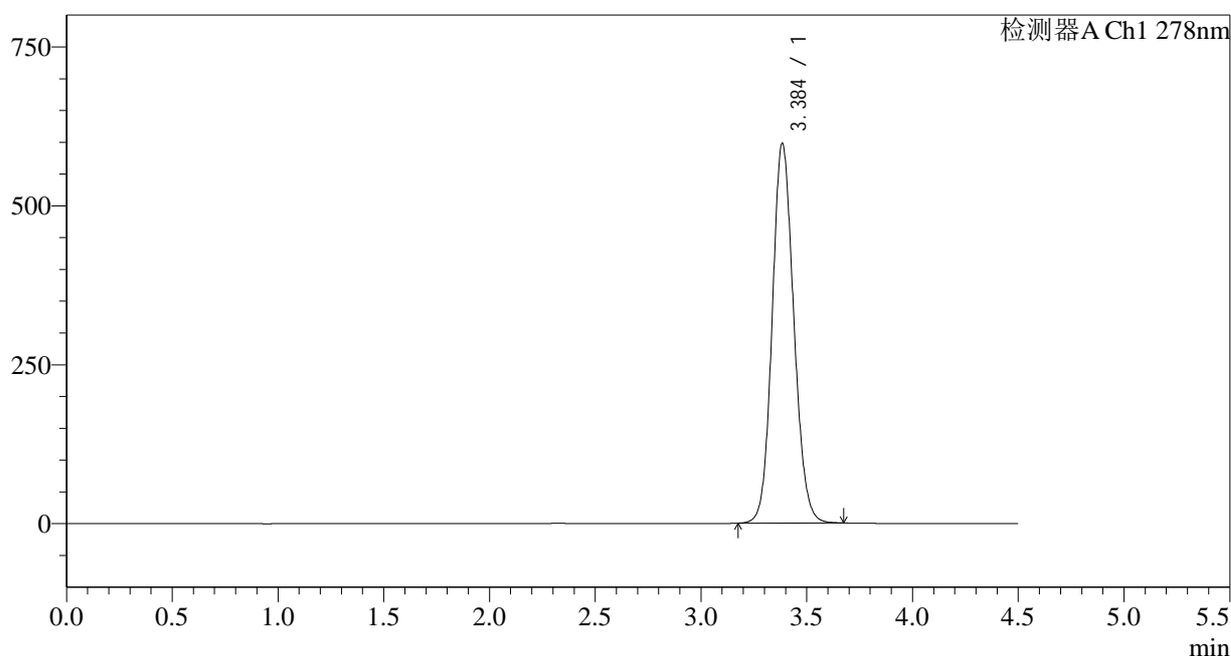
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4248196	100.000	595329	5292	1.116	--
总计		4248196	100.000	595329			

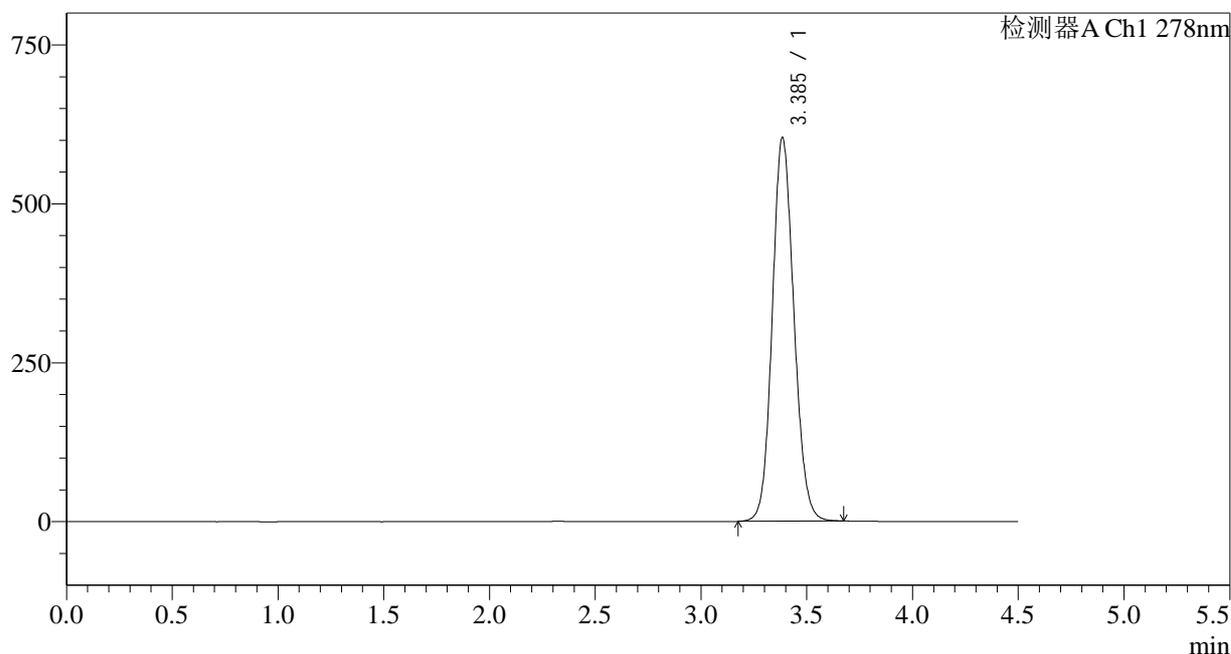
图152 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2636-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 01:38:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	4296920	100.000	602110	5286	1.116	--
总计		4296920	100.000	602110			

图153 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2637-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 01:42:59

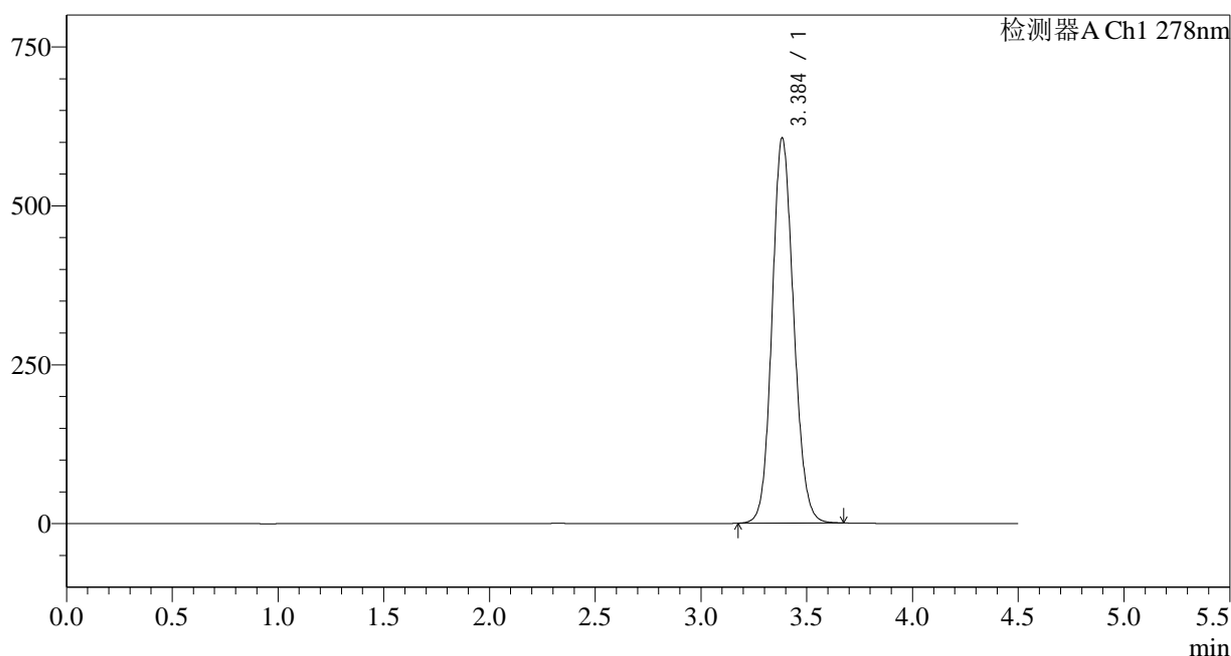
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4311411	100.000	604213	5287	1.117	--
总计		4311411	100.000	604213			

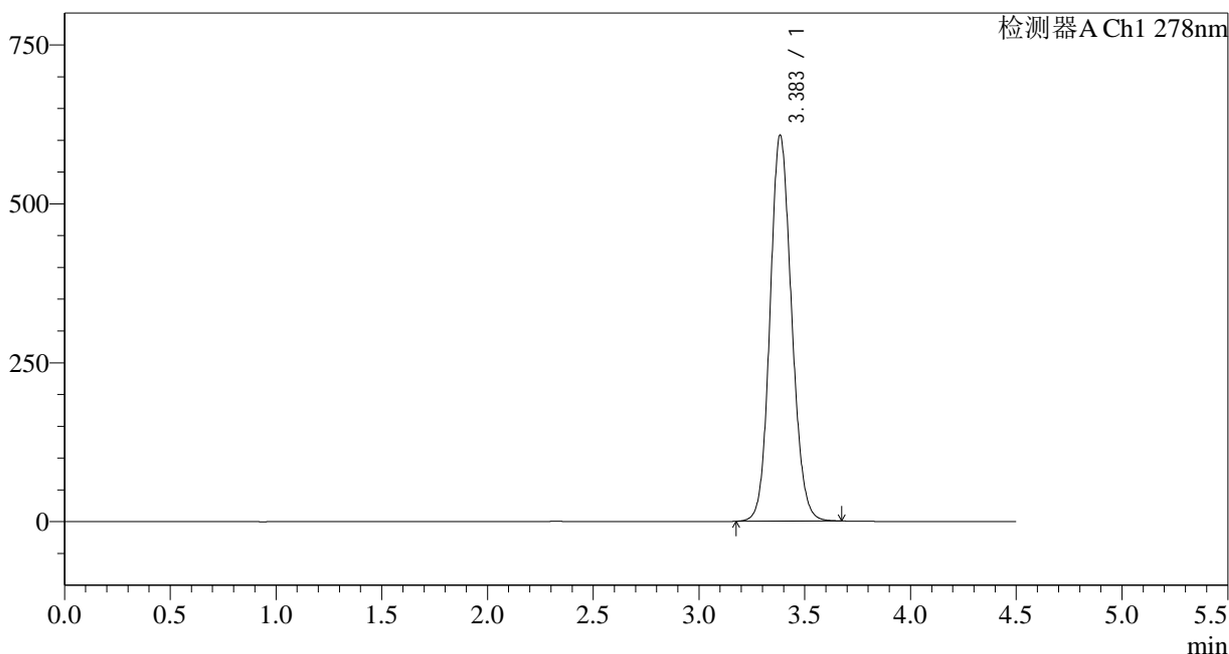
图154 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2638-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4319100	100.000	605662	5291	1.117	--
总计		4319100	100.000	605662			

图155 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2640-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 01:57:32

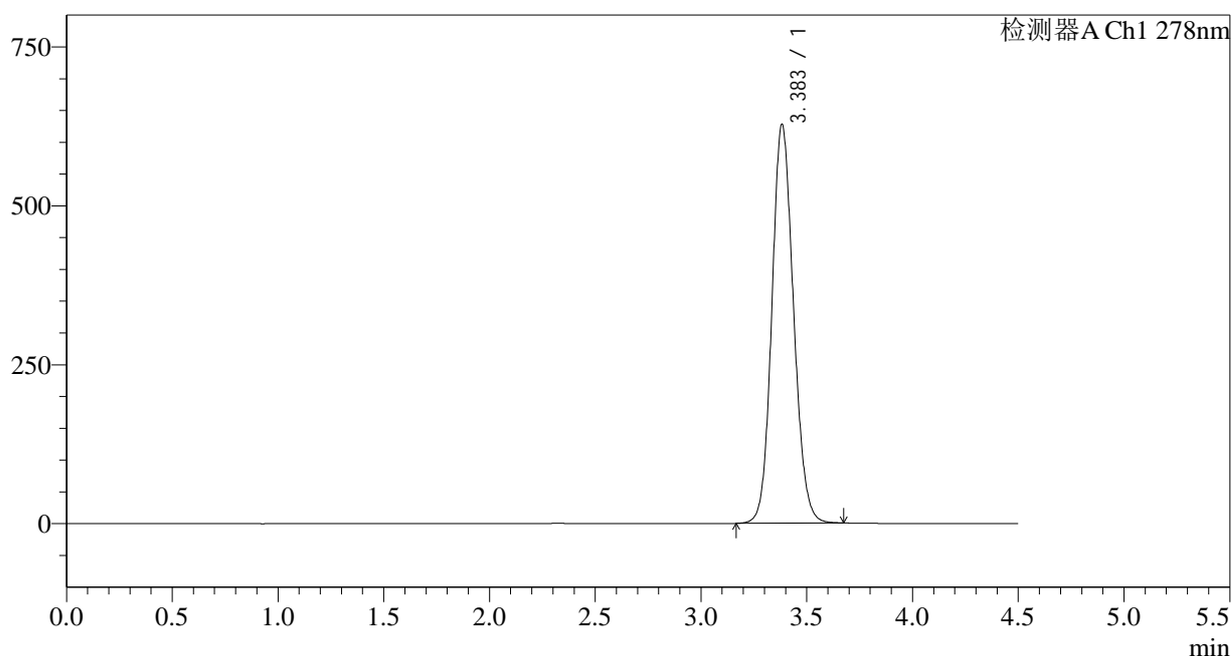
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4467472	100.000	626477	5276	1.120	--
总计		4467472	100.000	626477			

图157 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2641-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 02:02:23

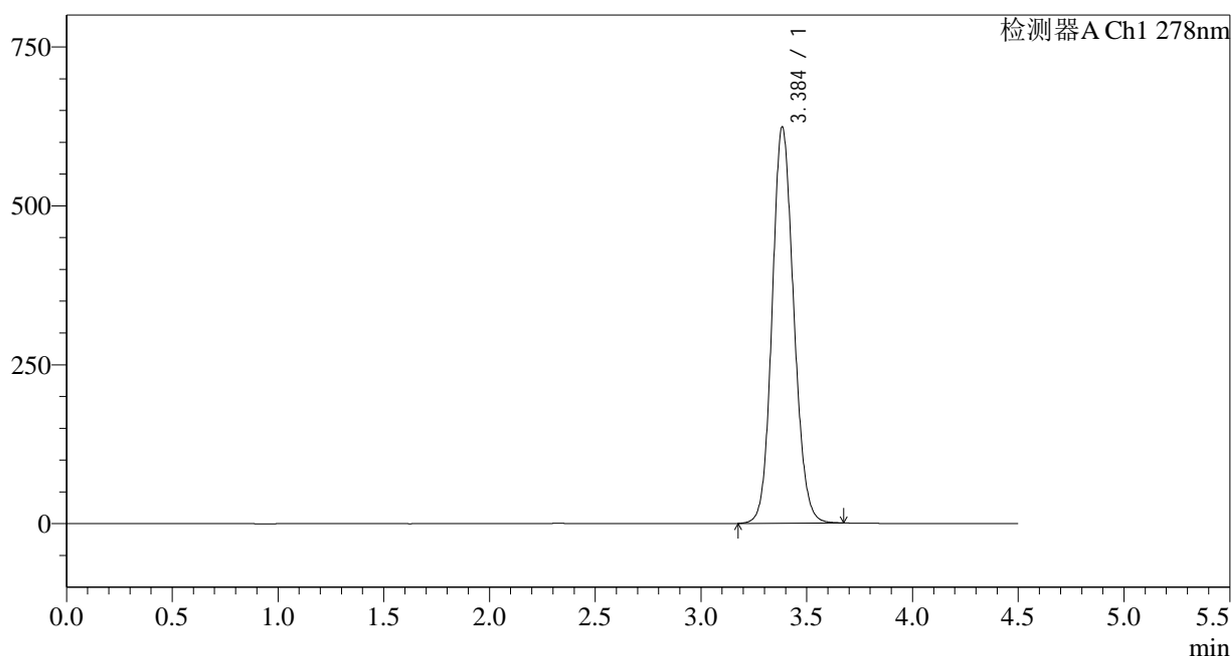
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4437131	100.000	621161	5279	1.121	--
总计		4437131	100.000	621161			

图158 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2642-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 02:07:15

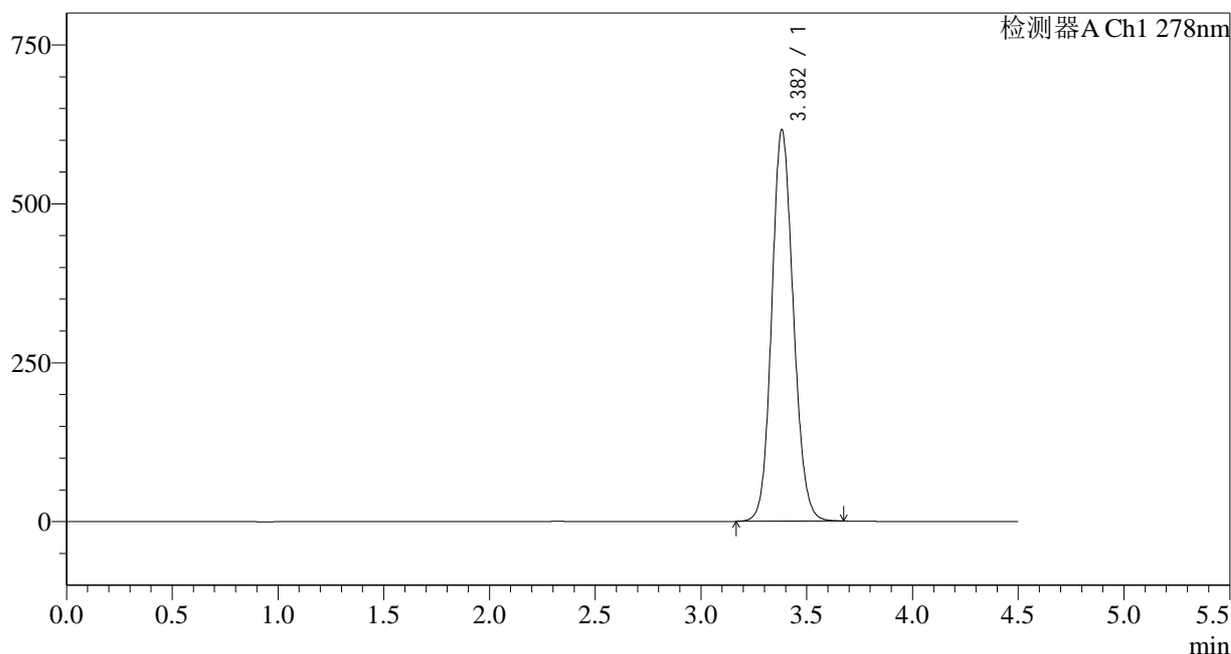
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4382630	100.000	615268	5275	1.118	--
总计		4382630	100.000	615268			

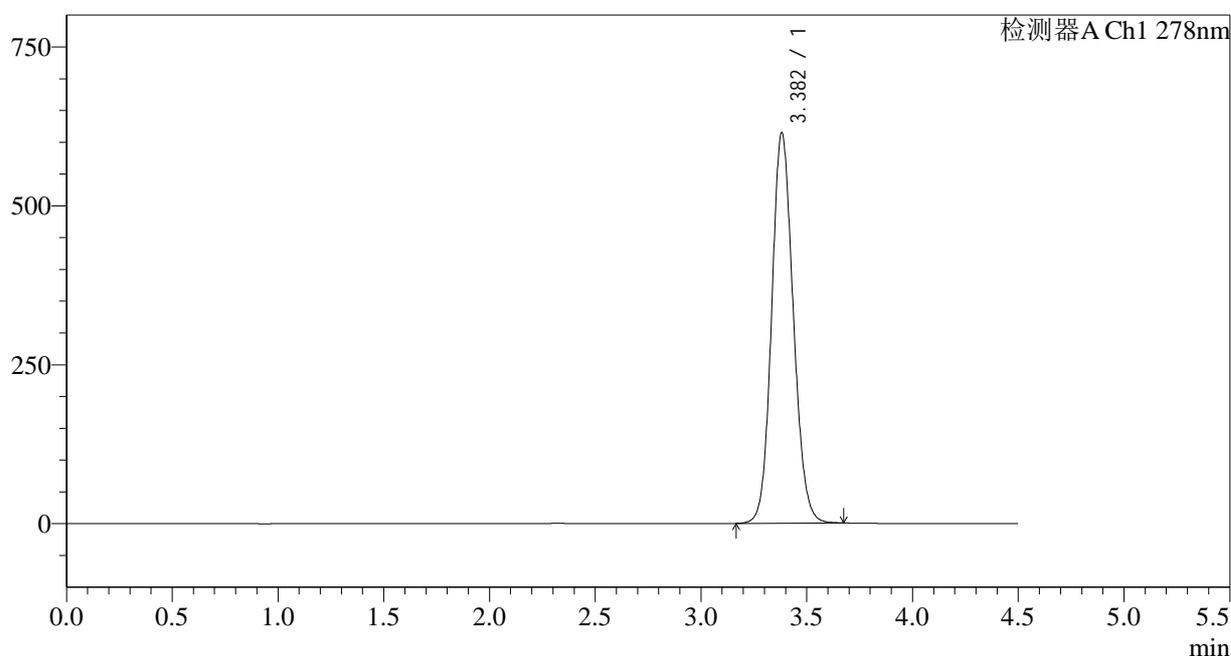
图159 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2643-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 02:12:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4373542	100.000	614061	5277	1.118	--
总计		4373542	100.000	614061			

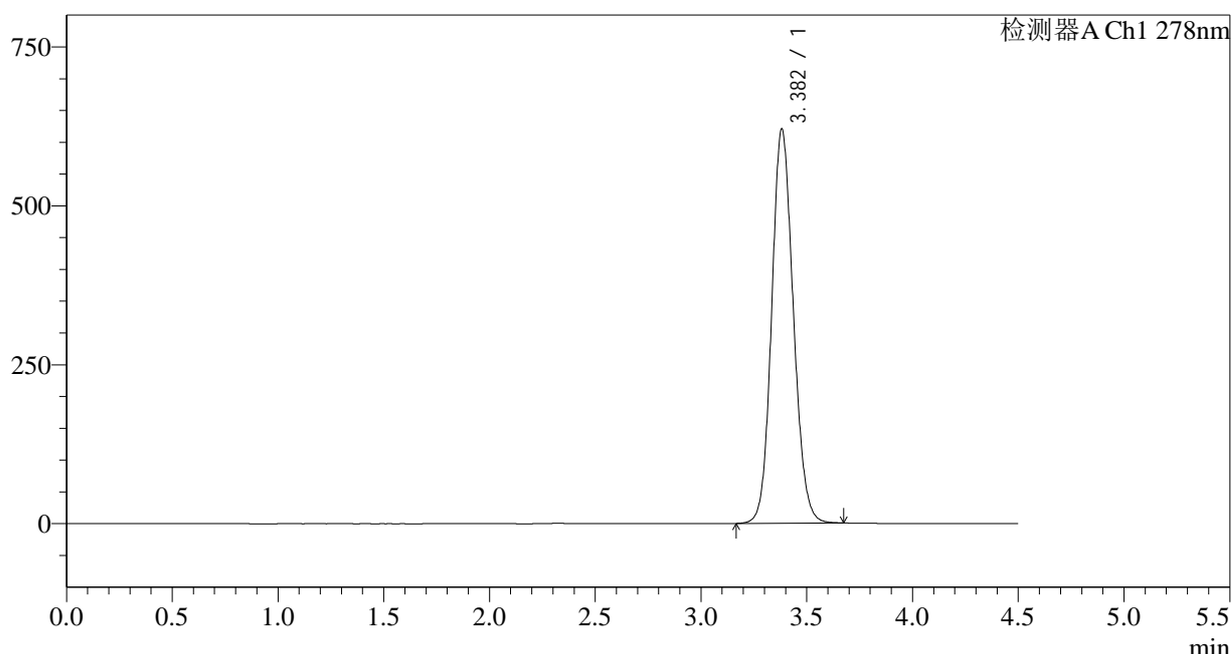
图160 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2644-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 02:16:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4417136	100.000	619773	5271	1.118	--
总计		4417136	100.000	619773			

图161 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2646-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-26

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/05/08 02:26:43

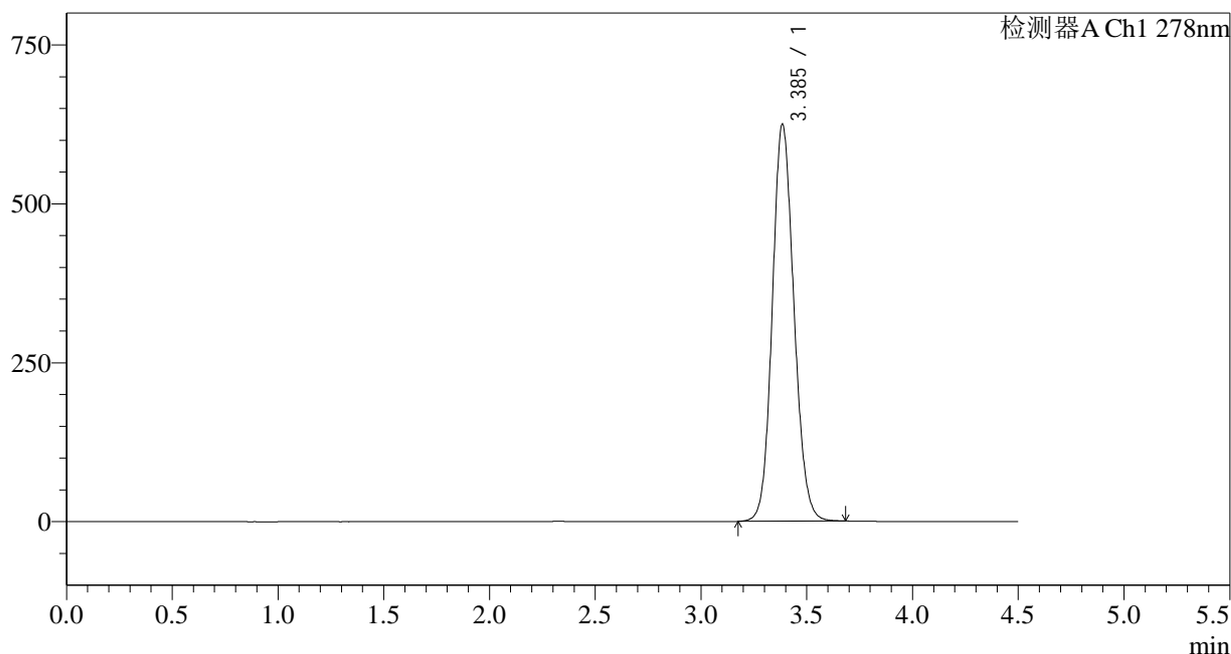
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	4451658	100.000	622891	5273	1.119	--
总计		4451658	100.000	622891			

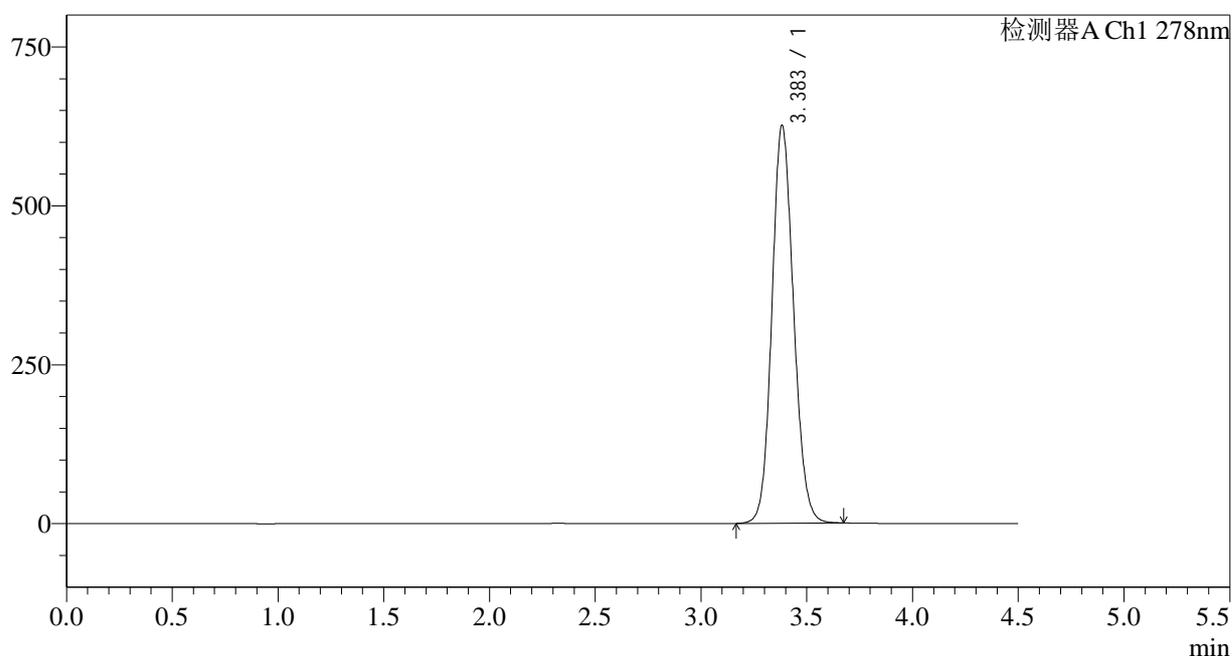
图163 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2647-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 02:31:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4461957	100.000	624677	5264	1.119	--
总计		4461957	100.000	624677			

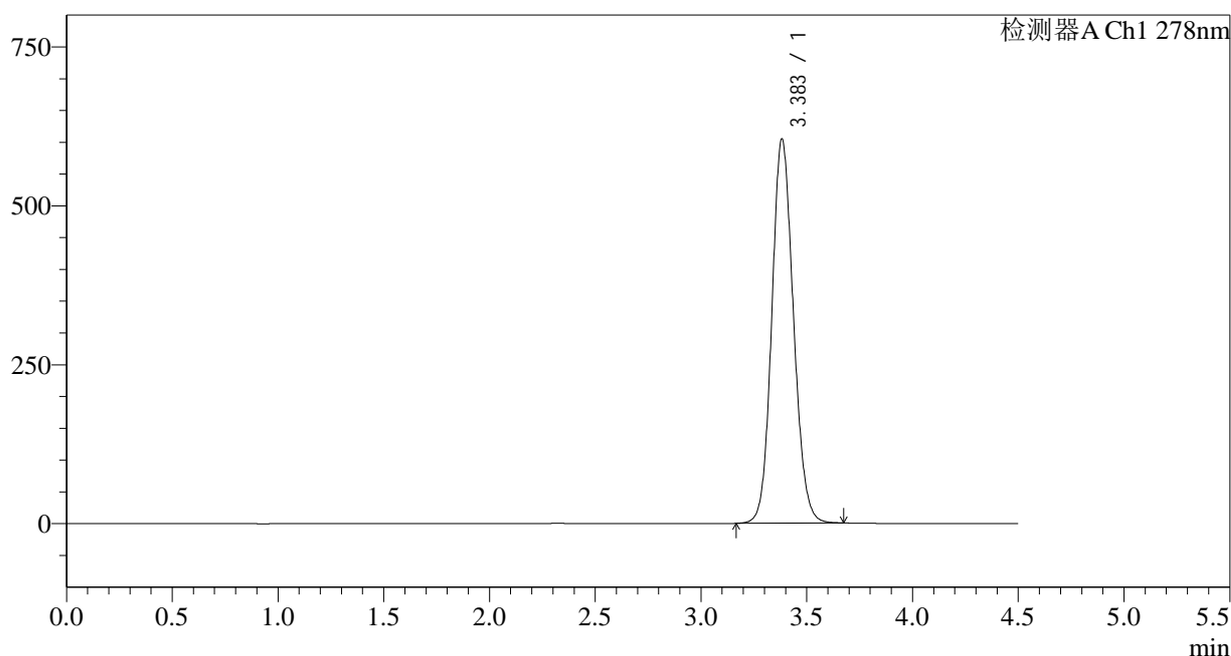
图164 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2648-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 02:36:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:06:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4308176	100.000	603700	5260	1.117	--
总计		4308176	100.000	603700			

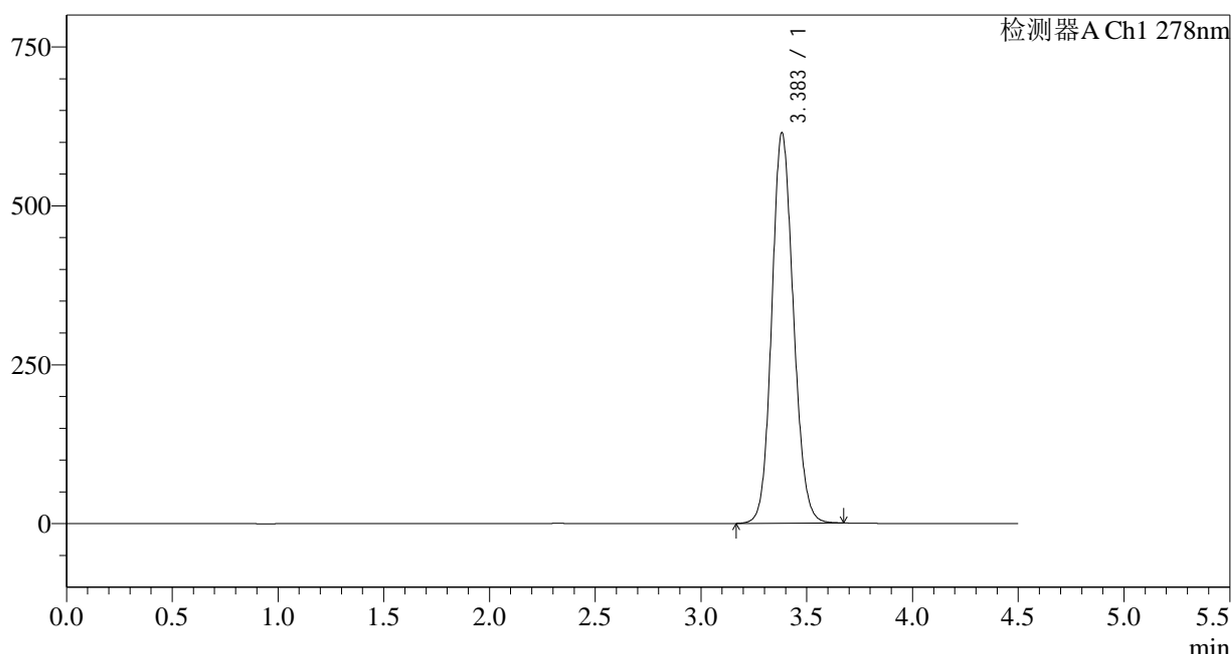
图165 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2649-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4377107	100.000	613426	5264	1.117	--
总计		4377107	100.000	613426			

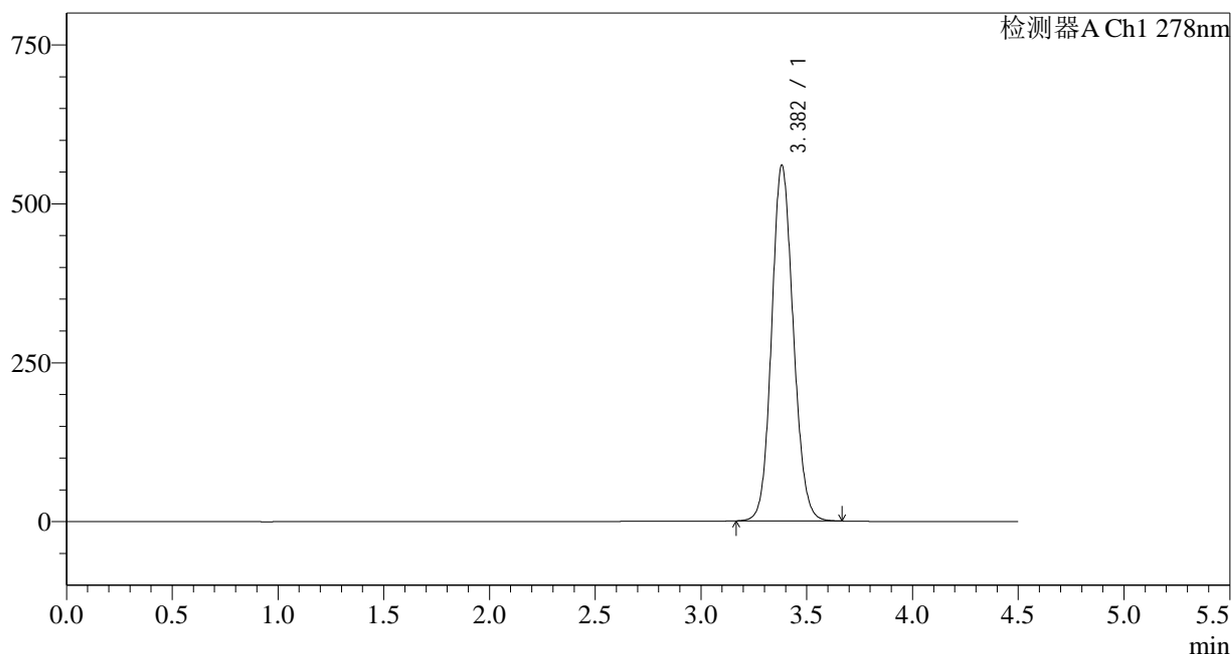
图166 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
 自制品-22103批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2651-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 02:51:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:06:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	3987637	100.000	559181	5262	1.111	--
总计		3987637	100.000	559181			

图168 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定中间条件18月均一性2HPLC图谱
自制品-22103批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2