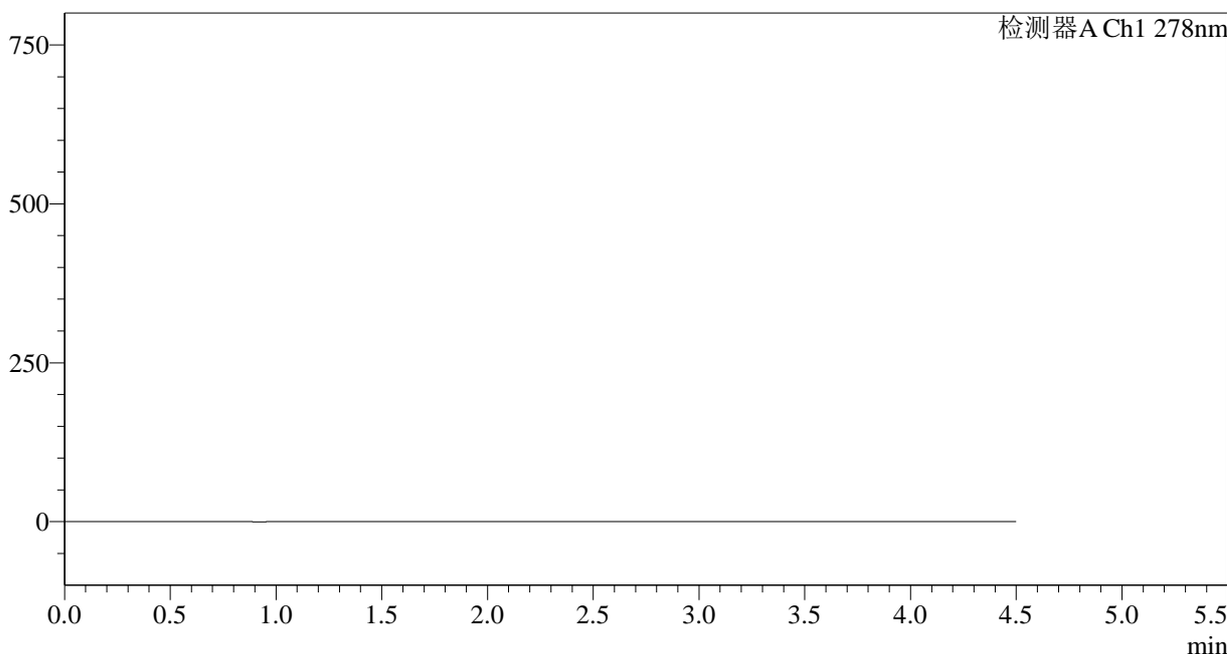


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2393-1 - zzp-zj18y-rcd-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-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: 2024/05/06 14:01:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:06:30	
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)
总计							

图1 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
溶剂

<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 - 30-21/30-2394-1 - zzp-zj18y-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 14:06:53

处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:11:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

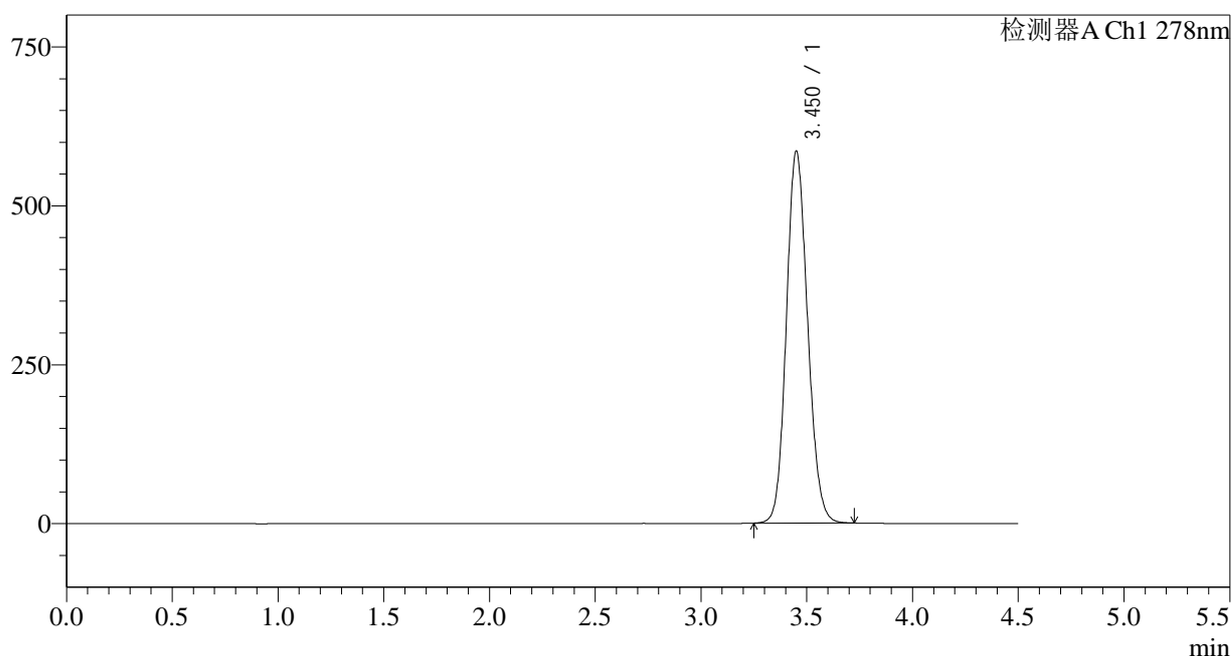
版本号: 6.115

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	3.450	4087840	100.000	583280	5660	1.129	--
总计		4087840	100.000	583280			

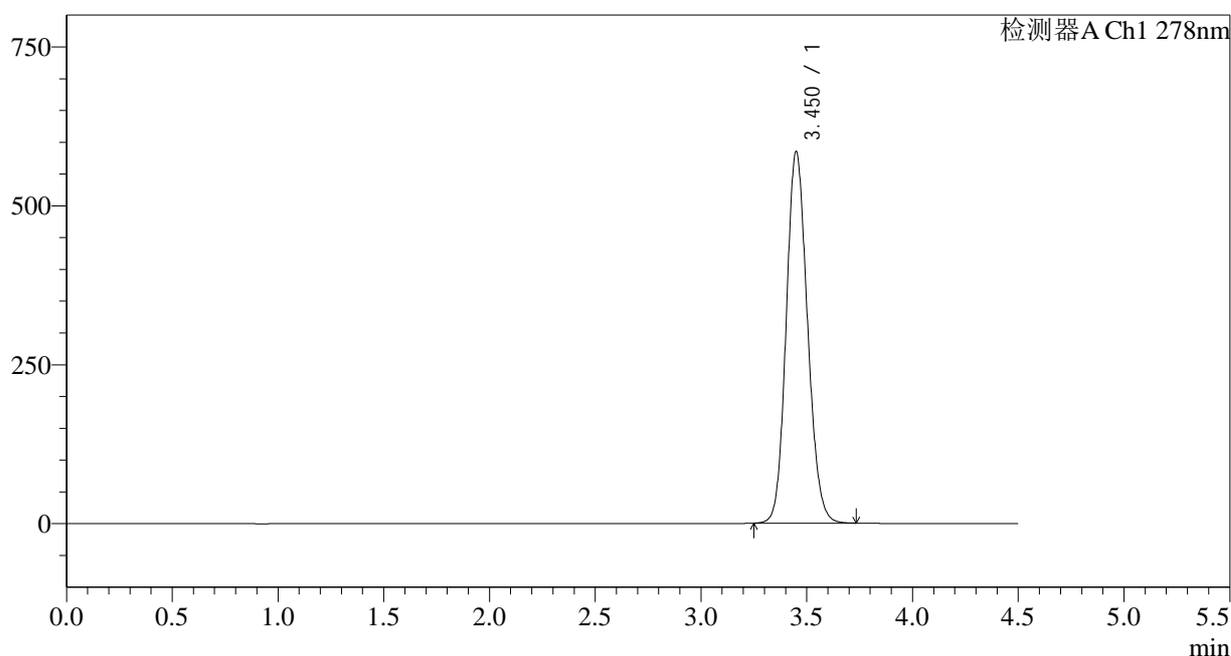
图2 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2395-1 - zzp-zj18y-rcd-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-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: 2024/05/06 14:11:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:16:17	
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	3.450	4092226	100.000	583421	5638	1.134	--
总计		4092226	100.000	583421			

图3 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
对照品溶液-1-2

<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 - 30-21/30-2396-1 - zzp-zj18y-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 14:16:39

处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:21:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

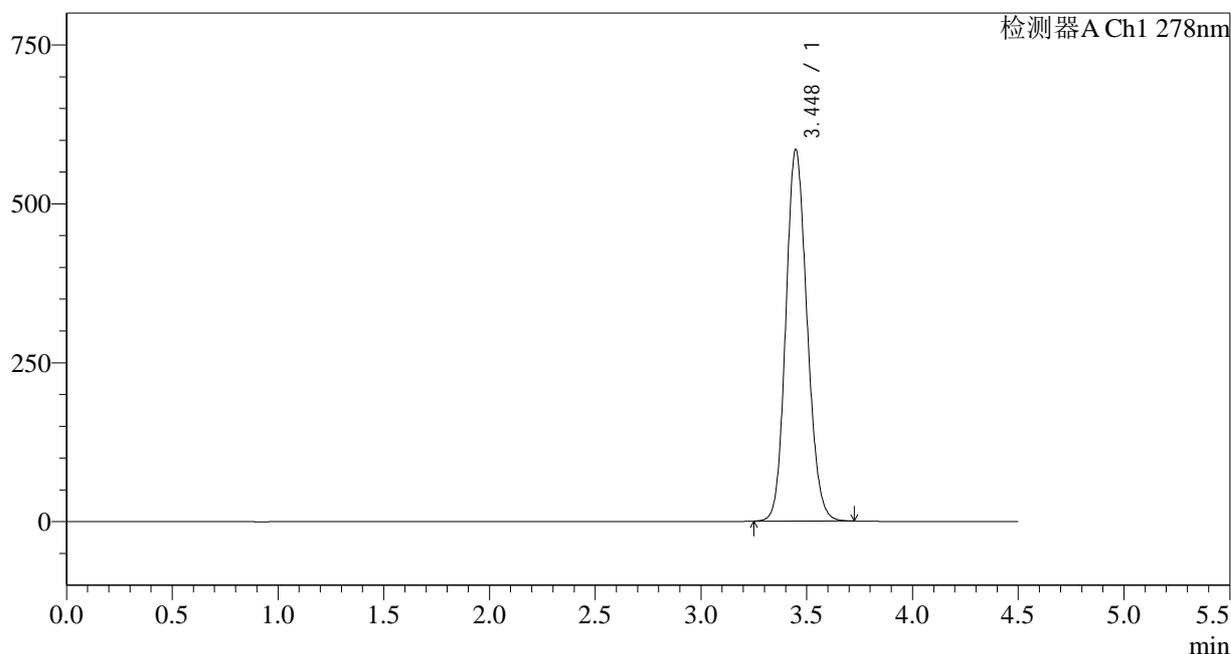
版本号: 6.115

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	3.448	4091470	100.000	584507	5638	1.135	--
总计		4091470	100.000	584507			

图4 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
对照品溶液-1-3

<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 - 30-21/30-2397-1 - zzp-zj18y-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 14:21:32

处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:26:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

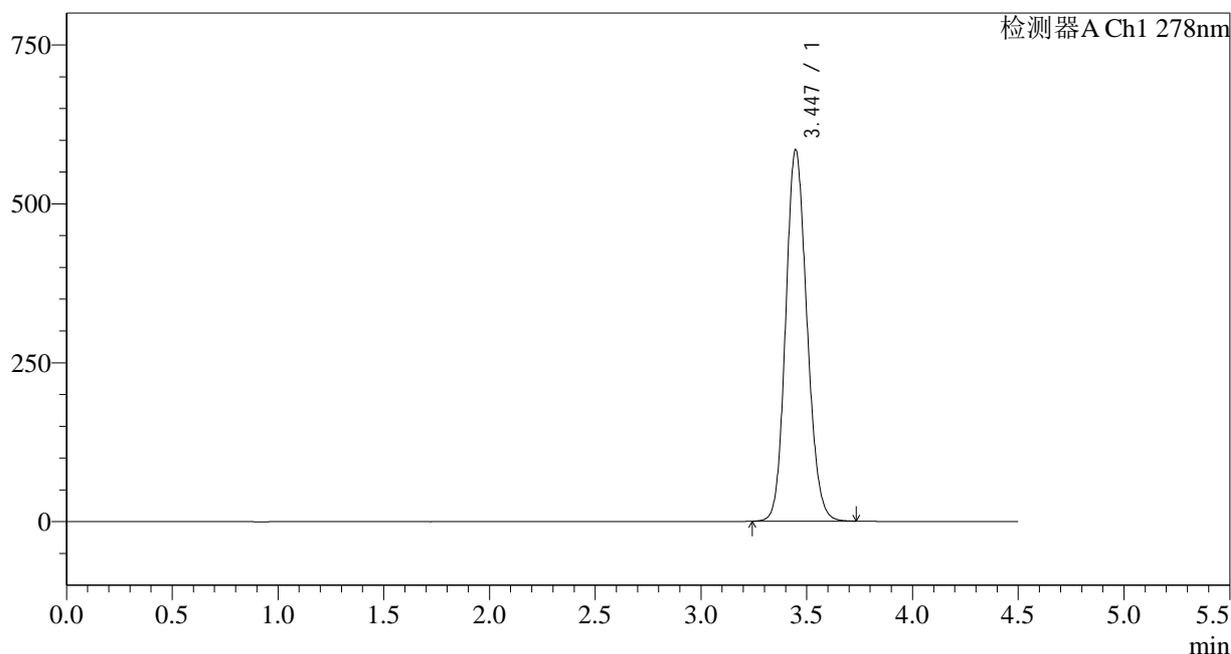
版本号: 6.115

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	3.447	4094637	100.000	584557	5632	1.136	--
总计		4094637	100.000	584557			

图5 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
对照品溶液-1-4

<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 - 30-21/30-2398-1 - zzp-zj18y-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 14:26:25

处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:30:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

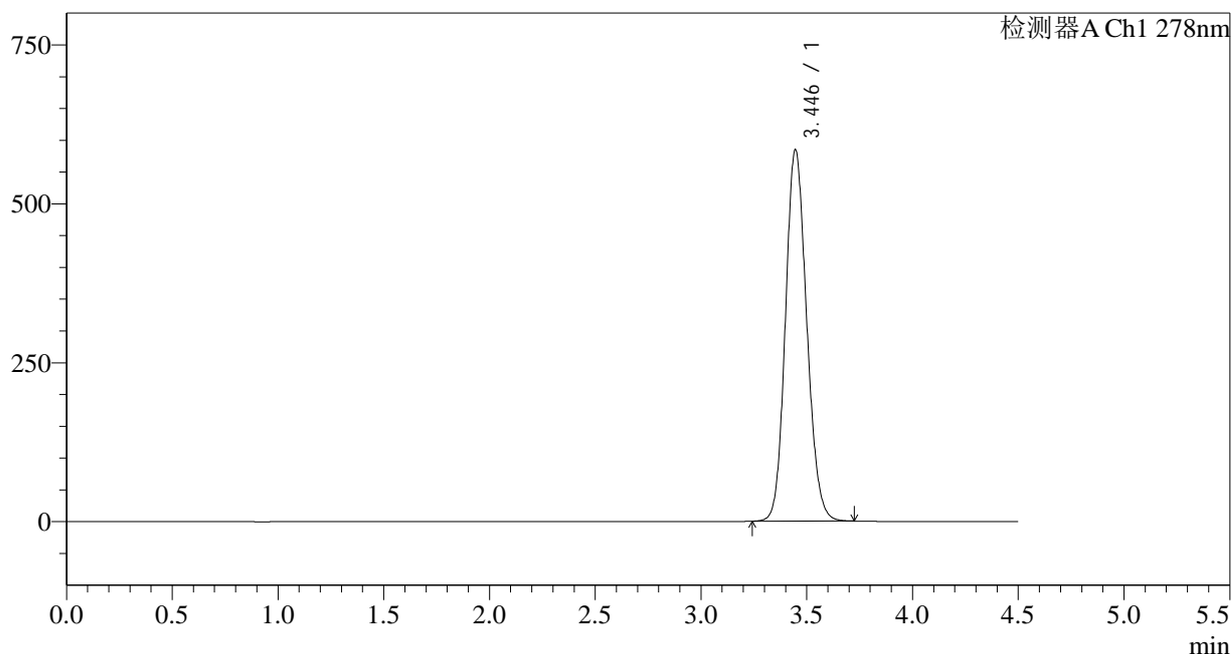
版本号: 6.115

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	3.446	4092620	100.000	584717	5636	1.137	--
总计		4092620	100.000	584717			

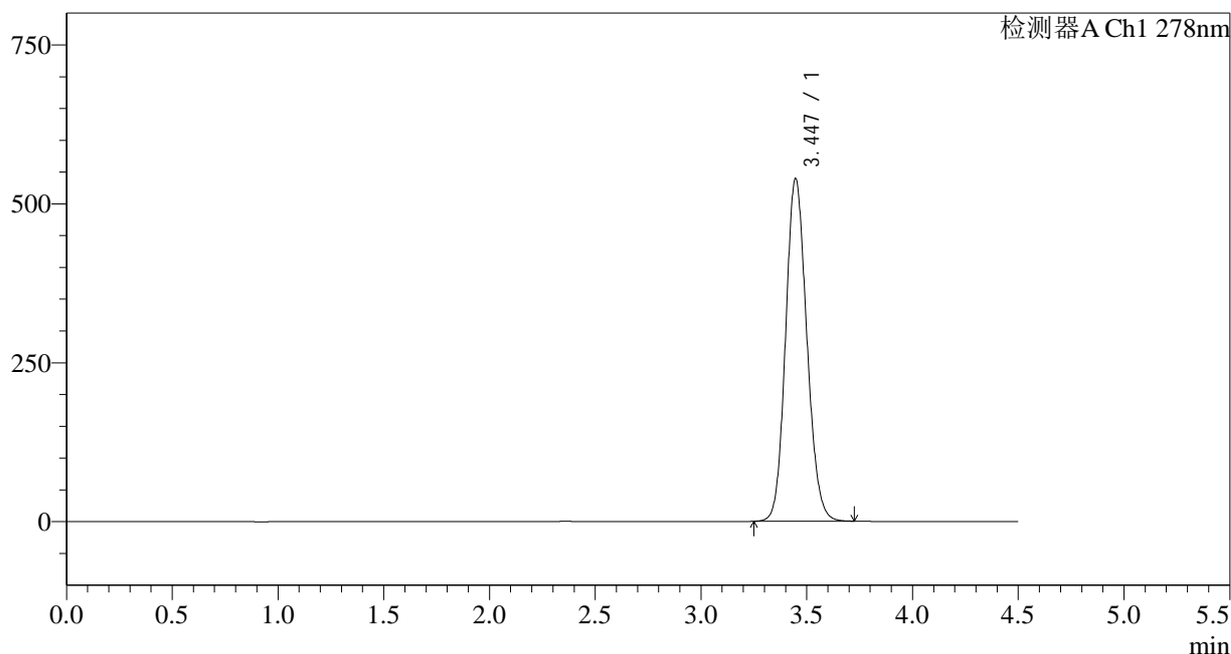
图6 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
对照品溶液-1-5

<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 - 30-21/30-2399-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:35:48 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	3.447	3761965	100.000	539316	5673	1.130	--
总计		3761965	100.000	539316			

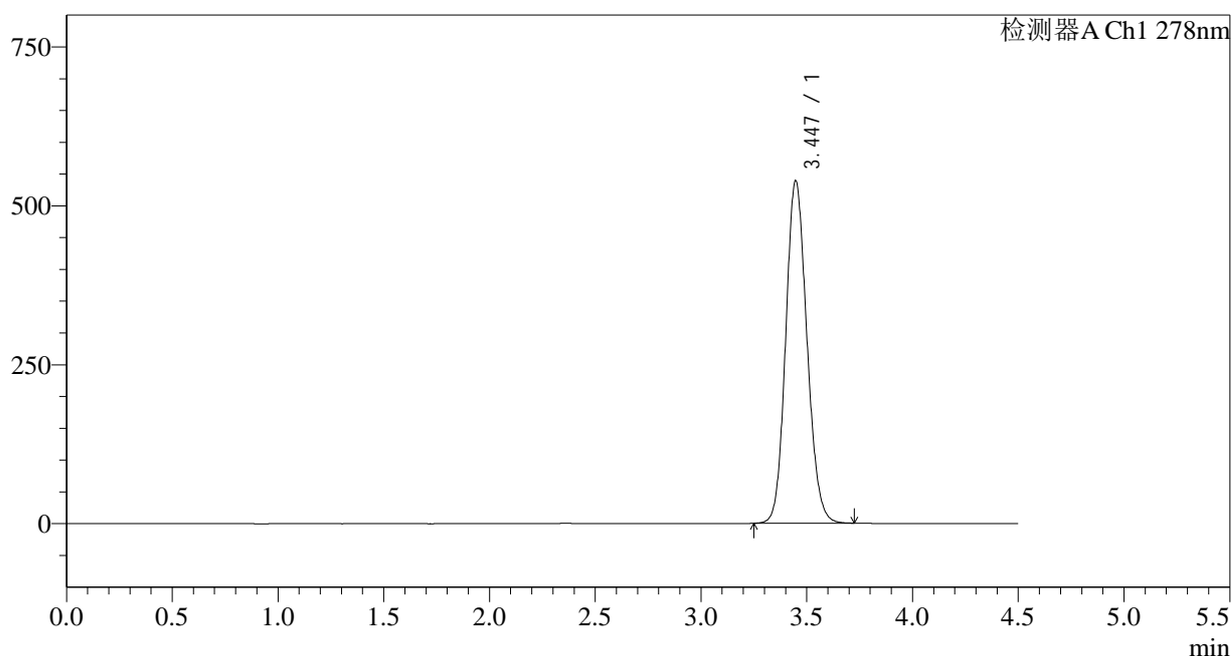
图7 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-21/30-2400-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 14:36:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:40:40	
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	3.447	3760706	100.000	538929	5668	1.131	--
总计		3760706	100.000	538929			

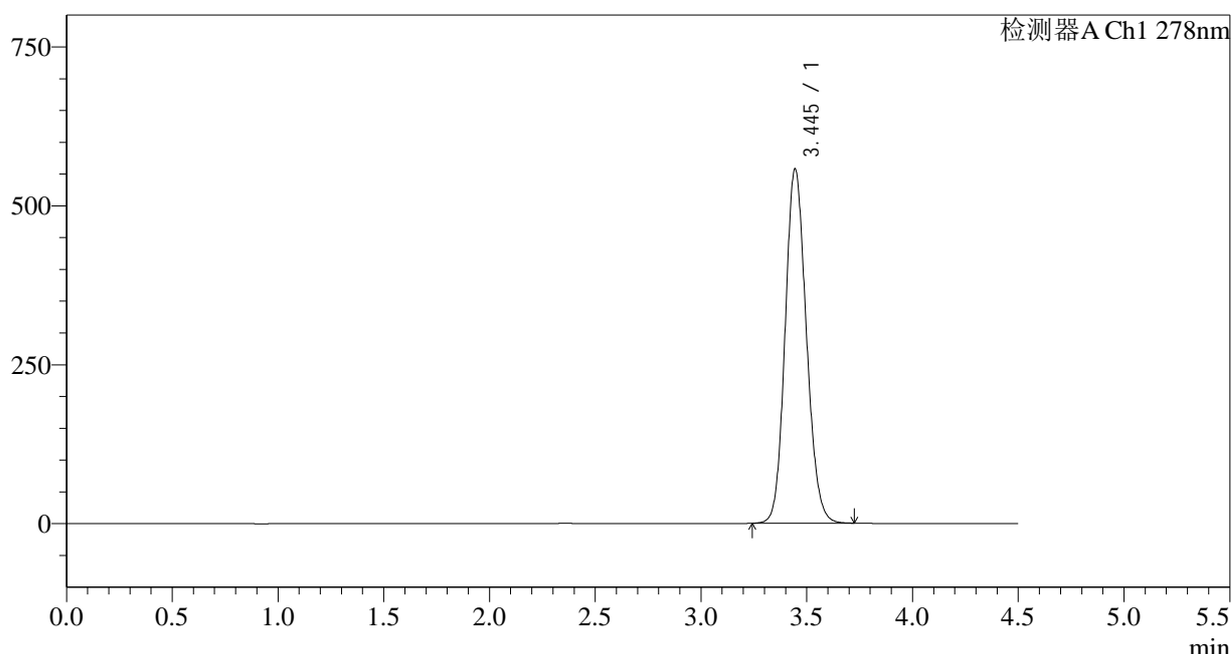
图8 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片1
供试品溶液-2

<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 - 30-21/30-2401-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:45:33 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	3.445	3894878	100.000	557163	5659	1.132	--
总计		3894878	100.000	557163			

图9 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 30-21/30-2402-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 14:45:54

实验者: jiangjinwei

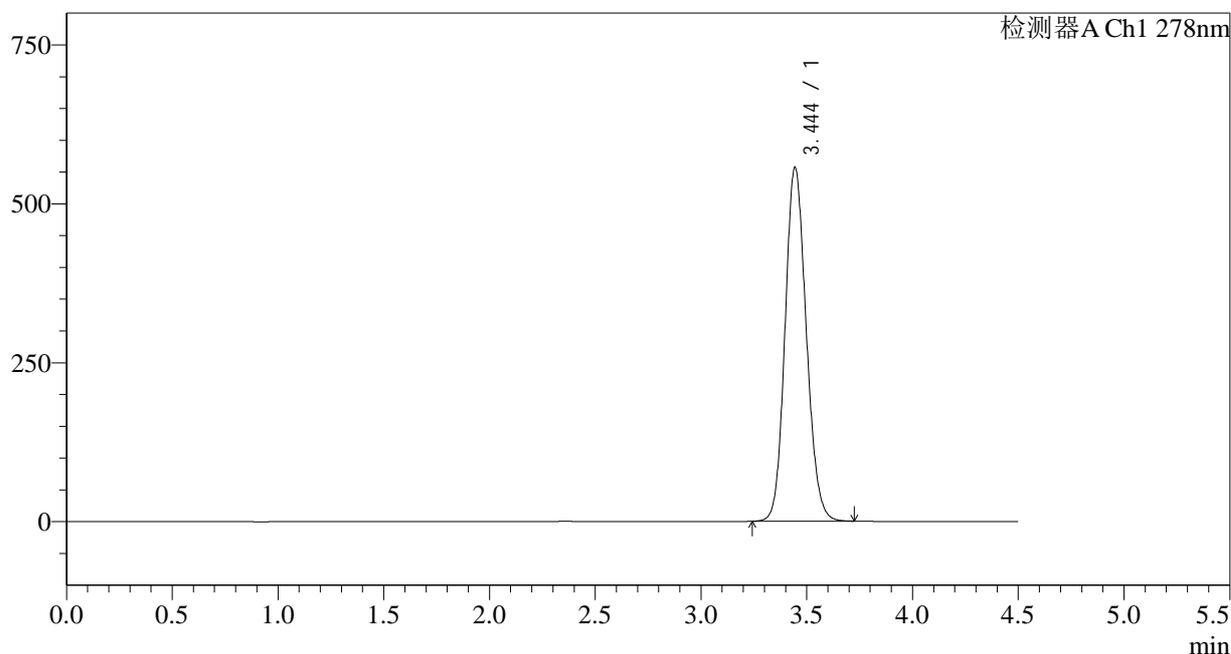
处理时间 (V1): 2024/05/06 14:50:25

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	3.444	3890204	100.000	556117	5654	1.133	--
总计		3890204	100.000	556117			

图10 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片2
供试品溶液-2

<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 - 30-21/30-2403-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 14:50:46

处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:55:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

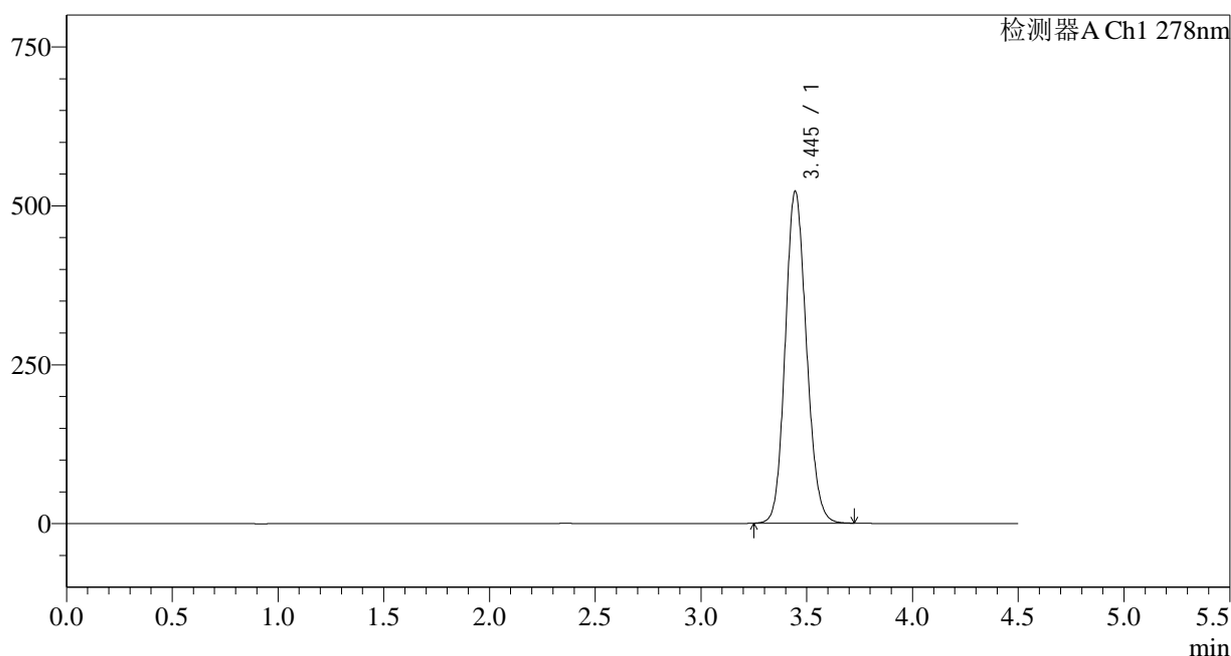
版本号: 6.115

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	3.445	3641095	100.000	522324	5683	1.128	--
总计		3641095	100.000	522324			

图11 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 30-21/30-2404-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 14:55:38

实验者: jiangjinwei

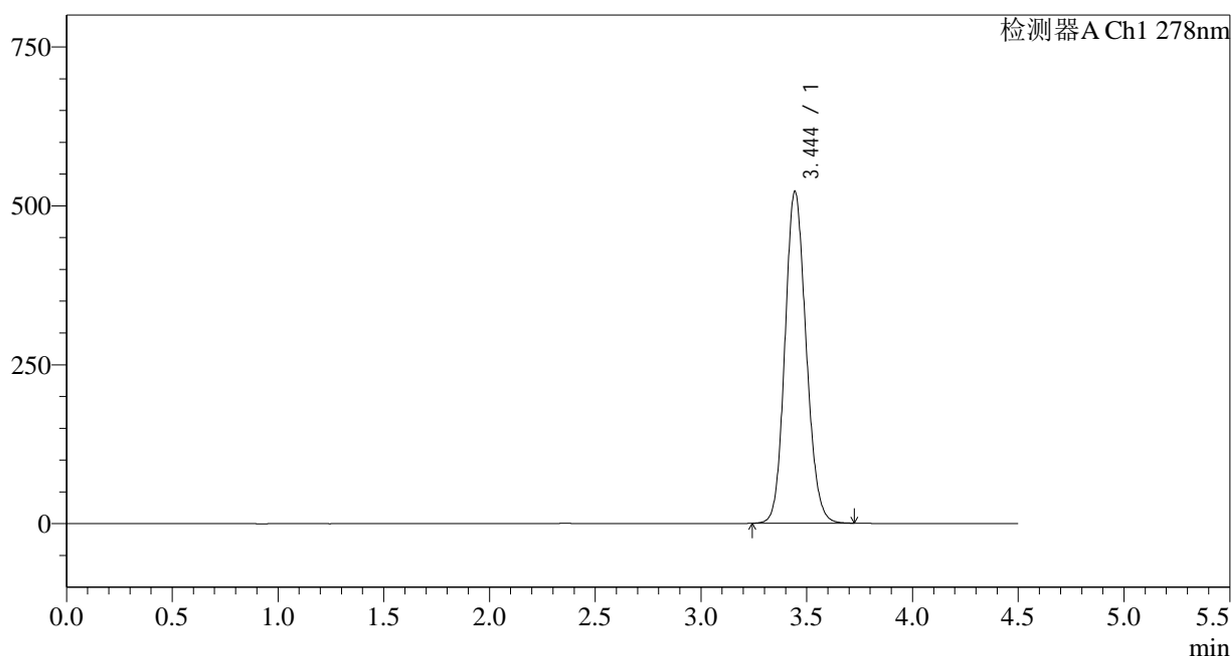
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:00:09

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	3.444	3641627	100.000	521224	5673	1.129	--
总计		3641627	100.000	521224			

图12 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片3
供试品溶液-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 - 30-21/30-2405-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:00:30

实验者: jiangjinwei

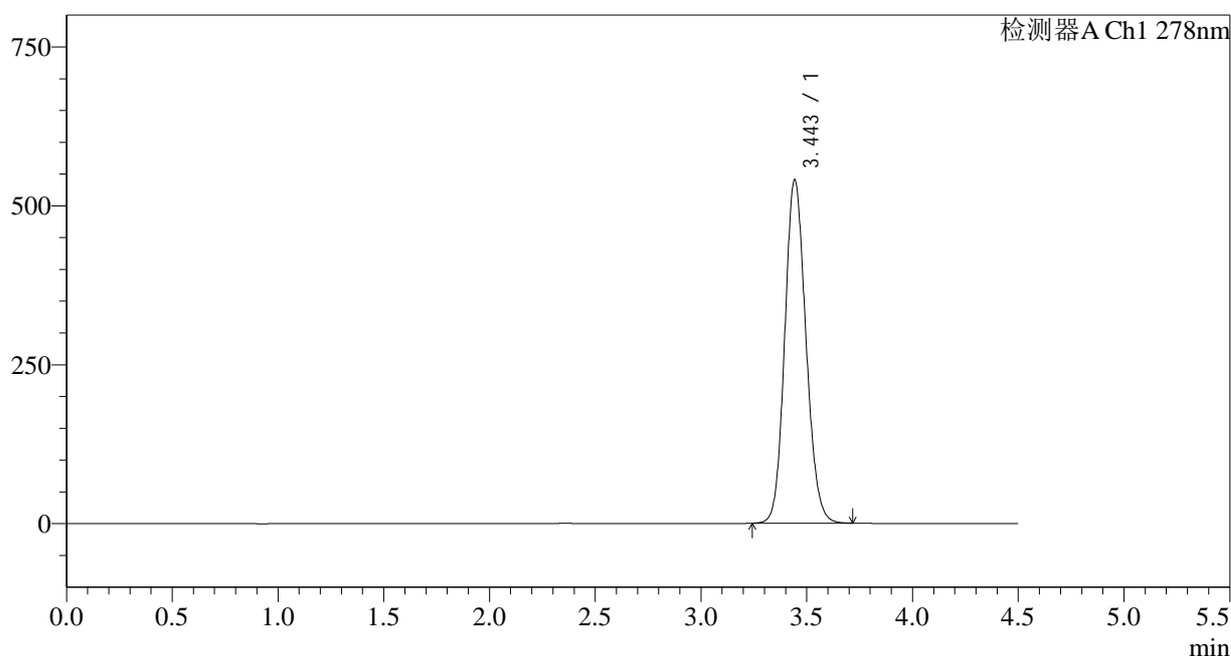
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:05:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	3768300	100.000	538617	5675	1.130	--
总计		3768300	100.000	538617			

图13 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 30-21/30-2406-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:05:22

实验者: jiangjinwei

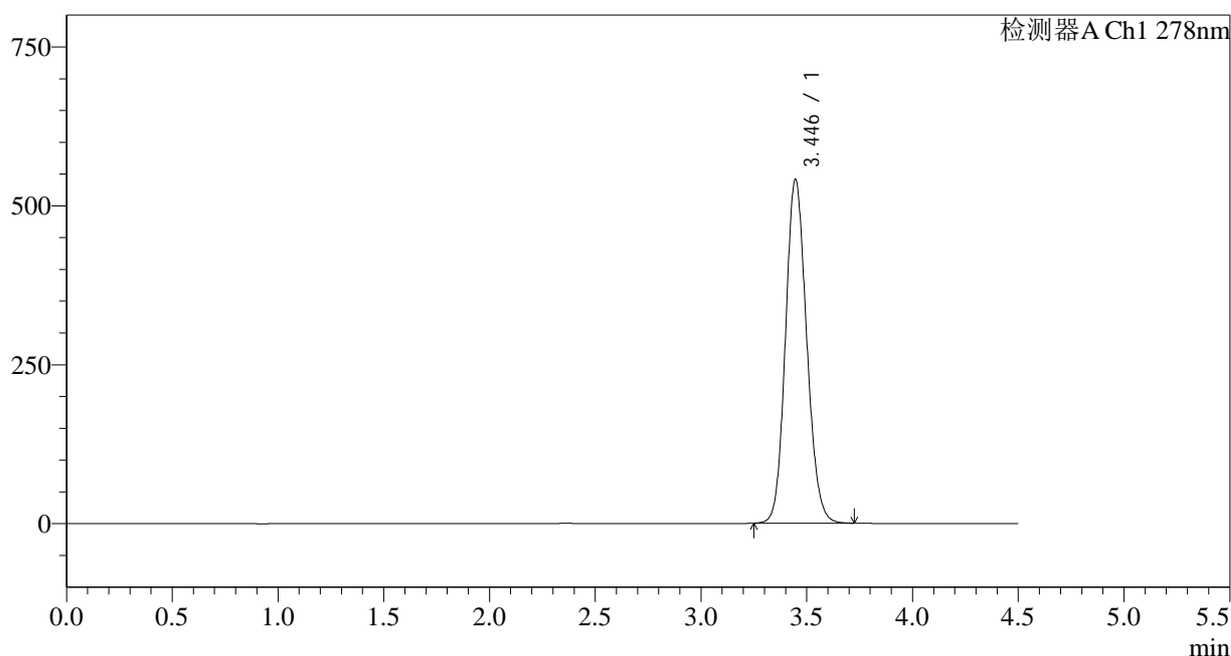
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:09:53

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	3.446	3769799	100.000	541247	5692	1.130	--
总计		3769799	100.000	541247			

图14 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片4
供试品溶液-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 - 30-21/30-2407-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:10:14

实验者: jiangjinwei

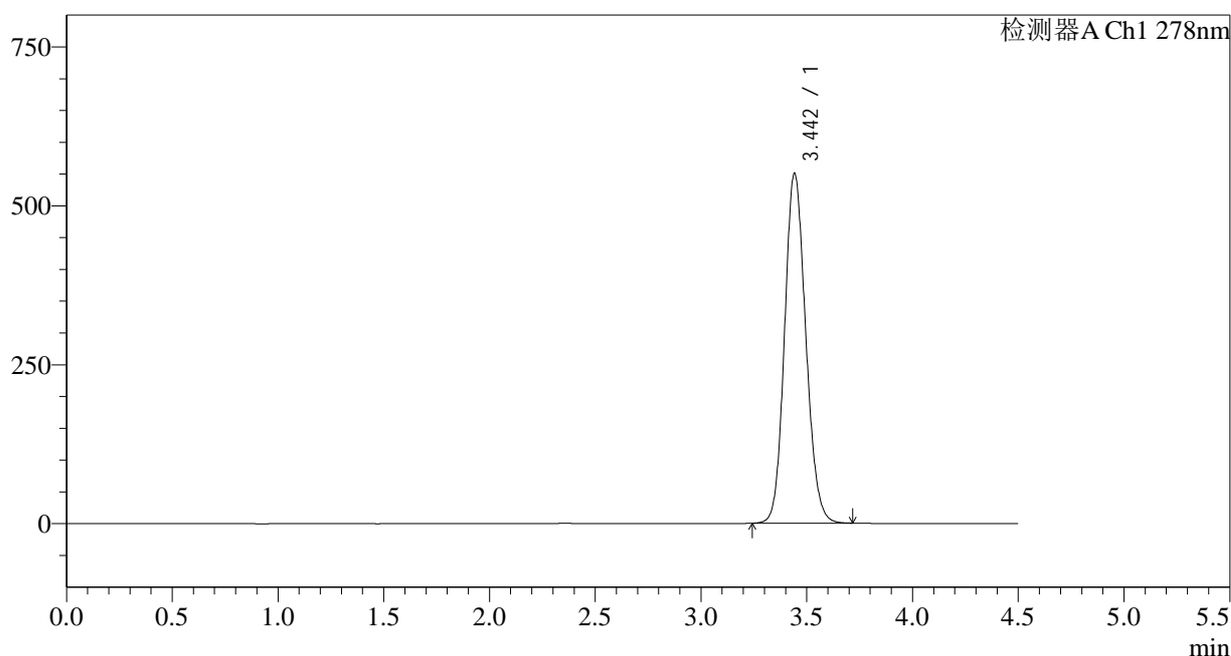
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:14:45

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	3.442	3840260	100.000	549256	5668	1.131	--
总计		3840260	100.000	549256			

图15 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 30-21/30-2408-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:15:05

实验者: jiangjinwei

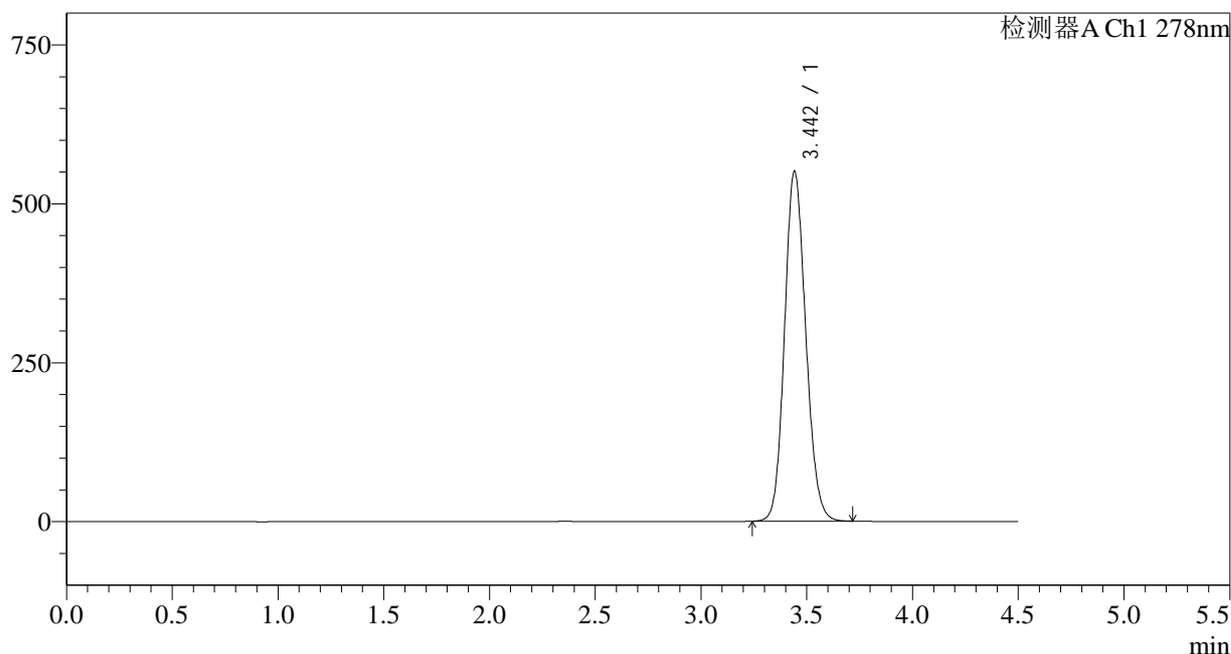
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:19:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3839511	100.000	549341	5667	1.131	--
总计		3839511	100.000	549341			

图16 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片5
供试品溶液-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 - 30-21/30-2409-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:19:56

实验者: jiangjinwei

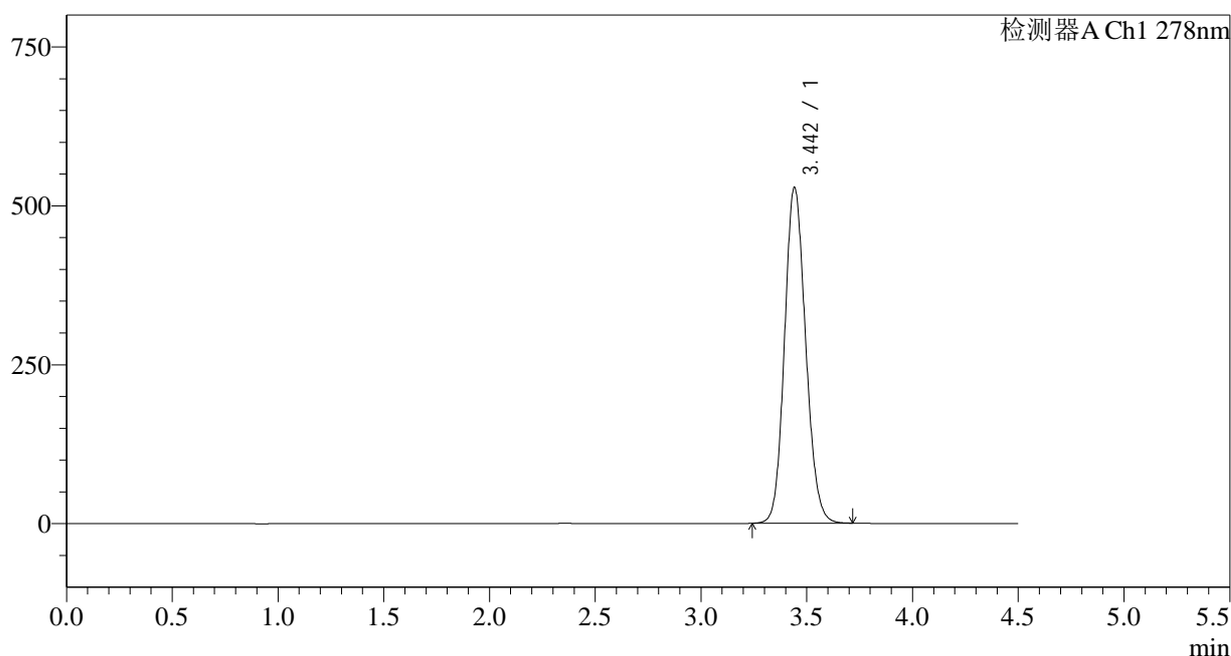
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:24:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3678458	100.000	527416	5693	1.128	--
总计		3678458	100.000	527416			

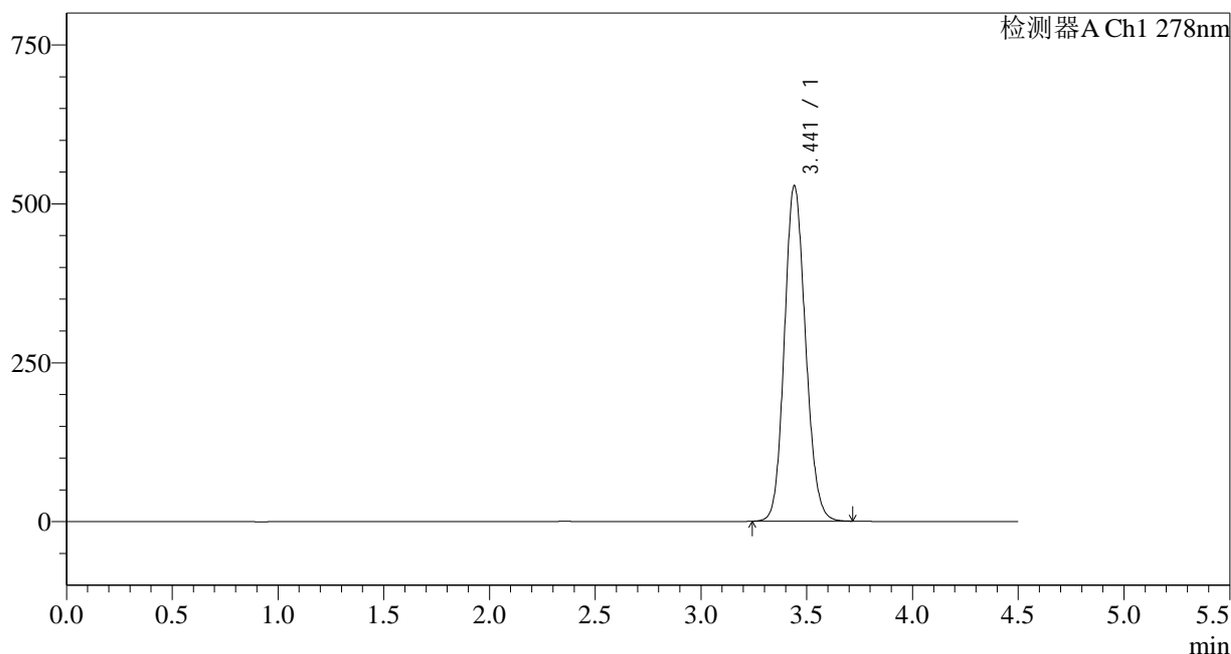
图17 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-21/30-2410-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 15:29:19 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	3.441	3677492	100.000	527358	5686	1.128	--
总计		3677492	100.000	527358			

图18 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片6
供试品溶液-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 - 30-21/30-2411-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:29:40

实验者: jiangjinwei

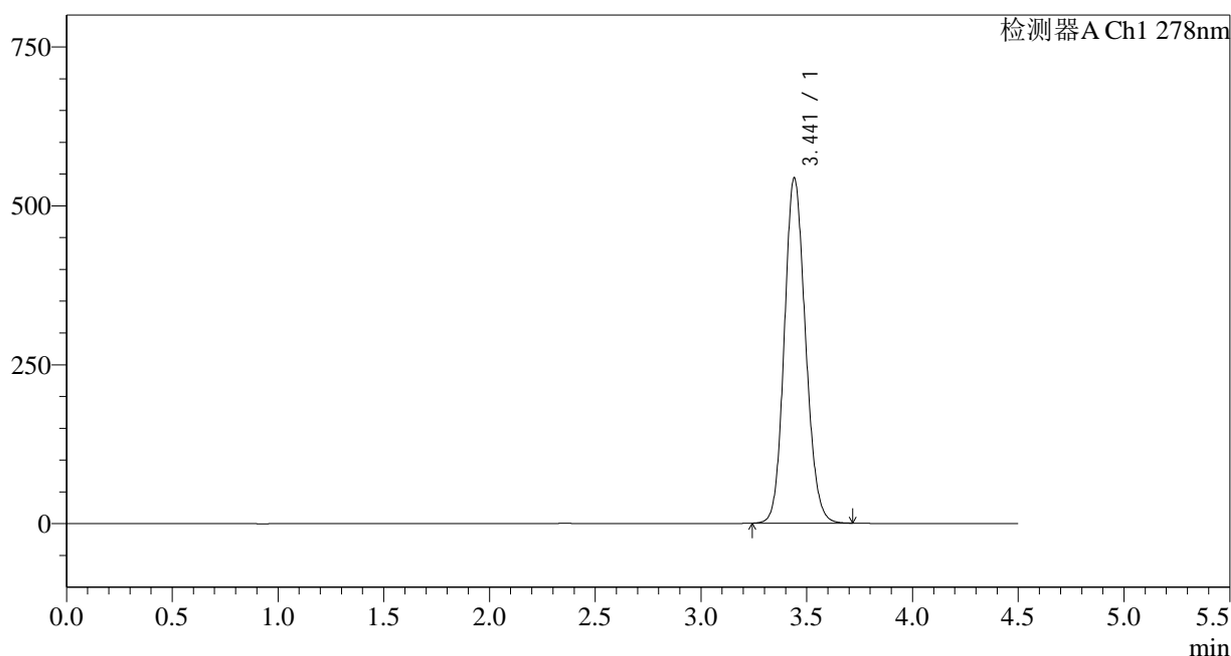
处理时间 (V1) : 2024/05/06 15:34:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3784554	100.000	542843	5680	1.129	--
总计		3784554	100.000	542843			

图19 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 30-21/30-2412-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:34:32

实验者: jiangjinwei

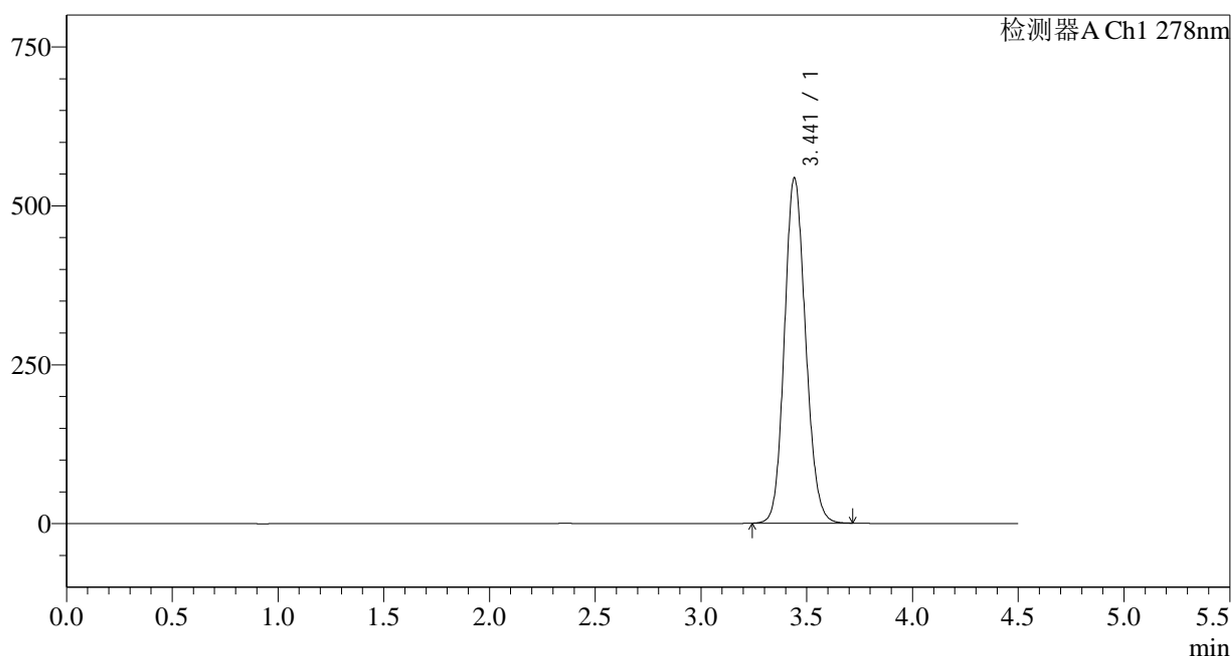
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:39:03

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	3.441	3783661	100.000	542606	5689	1.129	--
总计		3783661	100.000	542606			

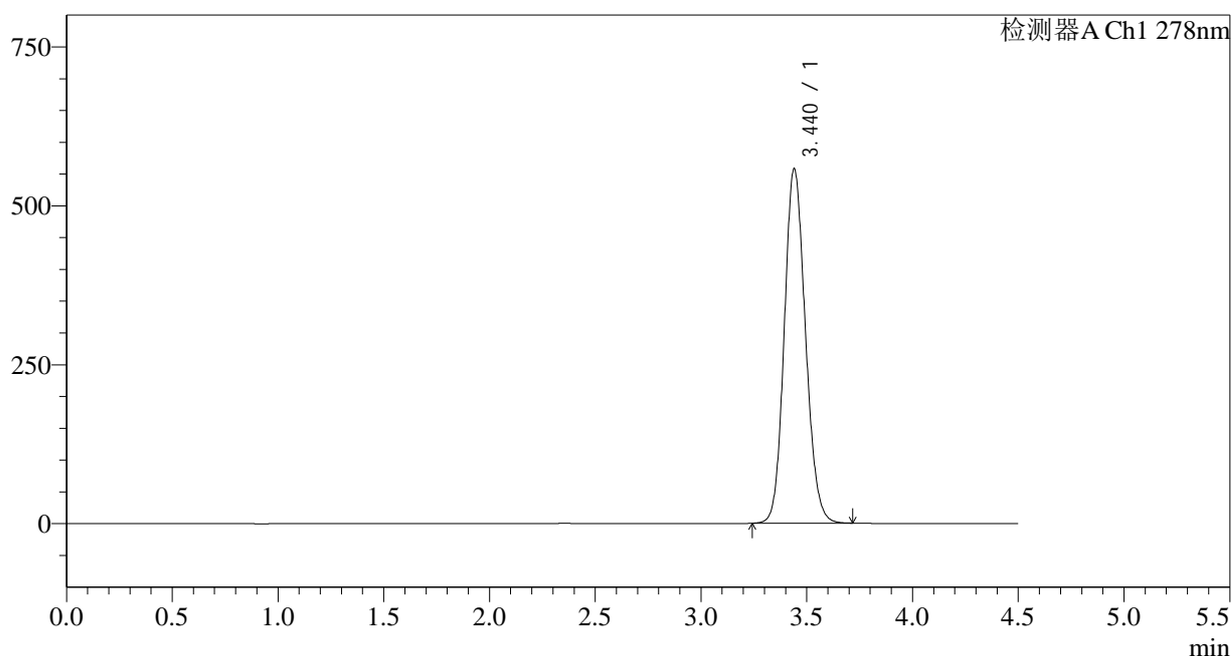
图20 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片1
供试品溶液-2

<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 - 30-21/30-2413-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 15:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3884711	100.000	557523	5679	1.131	--
总计		3884711	100.000	557523			

图21 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 30-21/30-2414-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:44:17

实验者: jiangjinwei

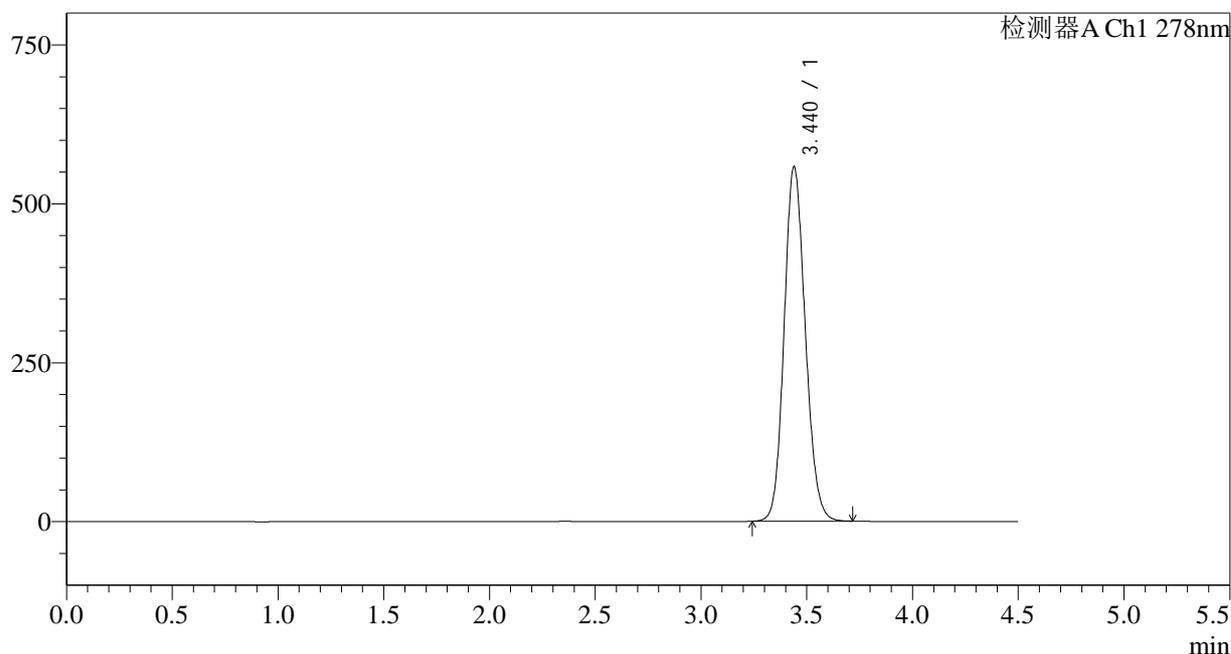
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:48:48

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	3.440	3884893	100.000	557882	5683	1.131	--
总计		3884893	100.000	557882			

图22 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片2
供试品溶液-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 - 30-21/30-2415-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:49:09

实验者: jiangjinwei

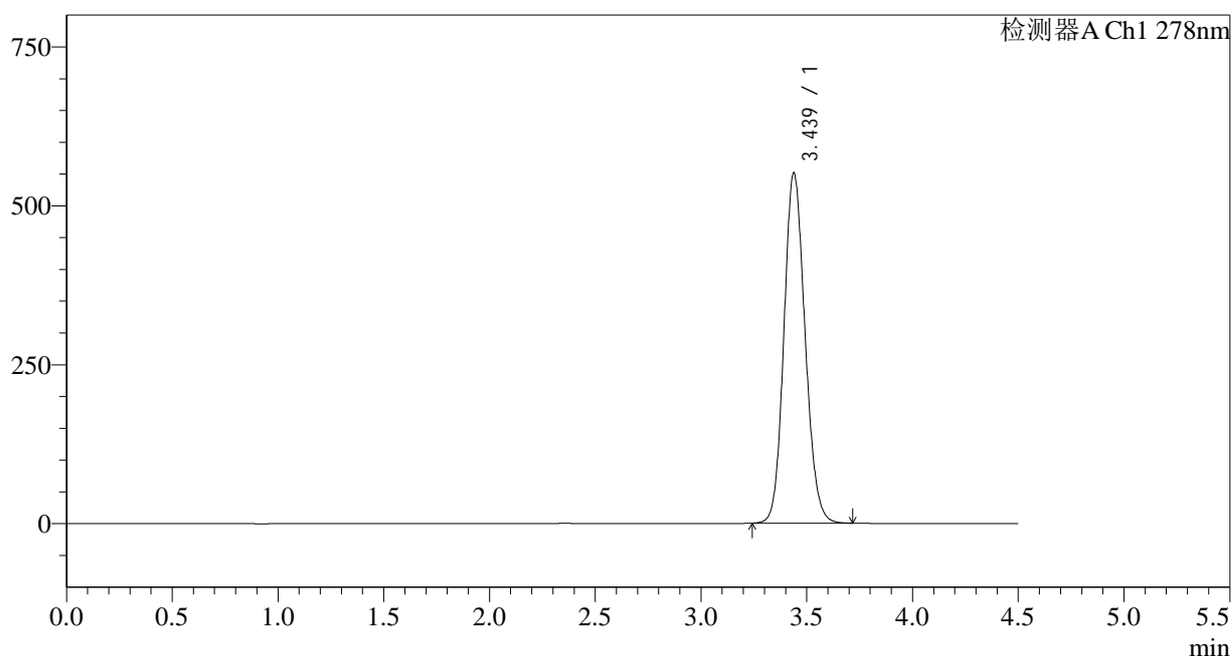
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:53:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3835324	100.000	551389	5683	1.130	--
总计		3835324	100.000	551389			

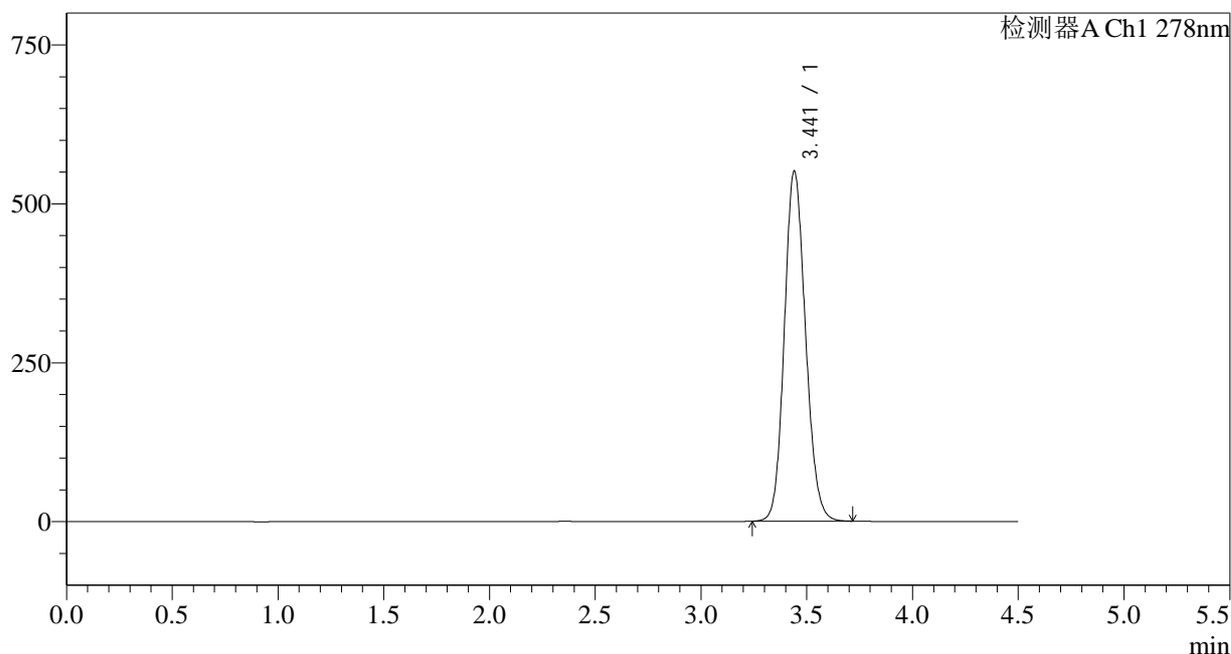
图23 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-21/30-2416-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 15:54:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/05/06 15:58:32	
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	3.441	3837564	100.000	550473	5686	1.131	--
总计		3837564	100.000	550473			

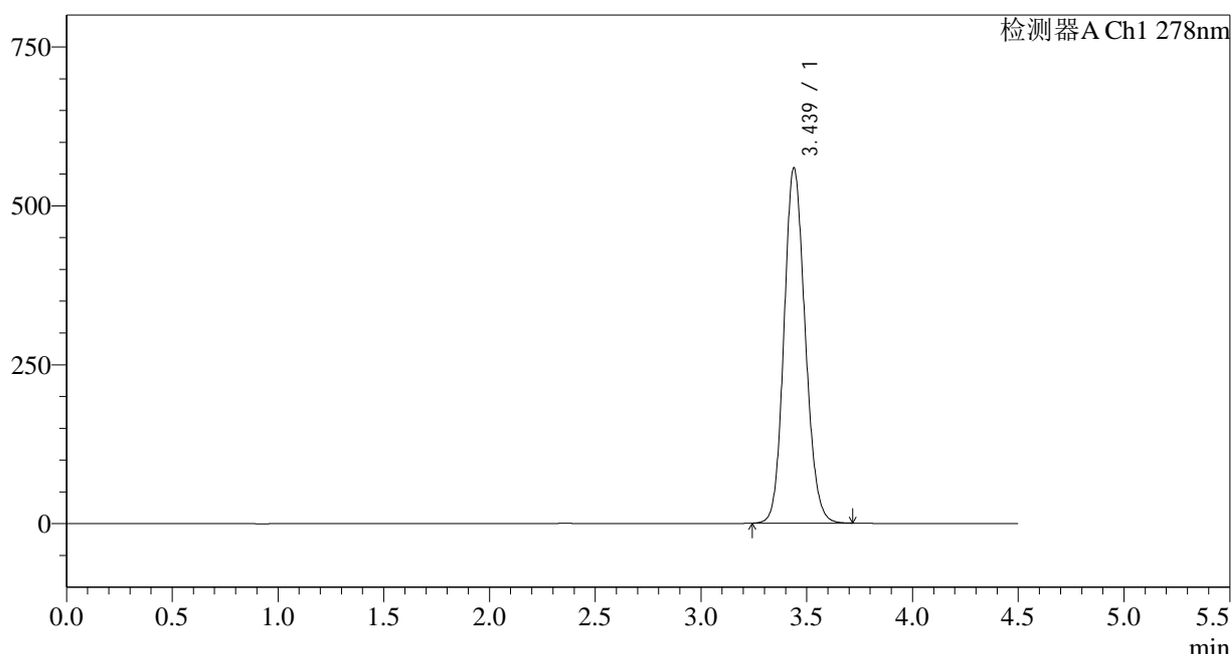
图24 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片3
供试品溶液-2

<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 - 30-21/30-2417-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2024/05/06 16:03:24 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	3.439	3896316	100.000	559290	5676	1.132	--
总计		3896316	100.000	559290			

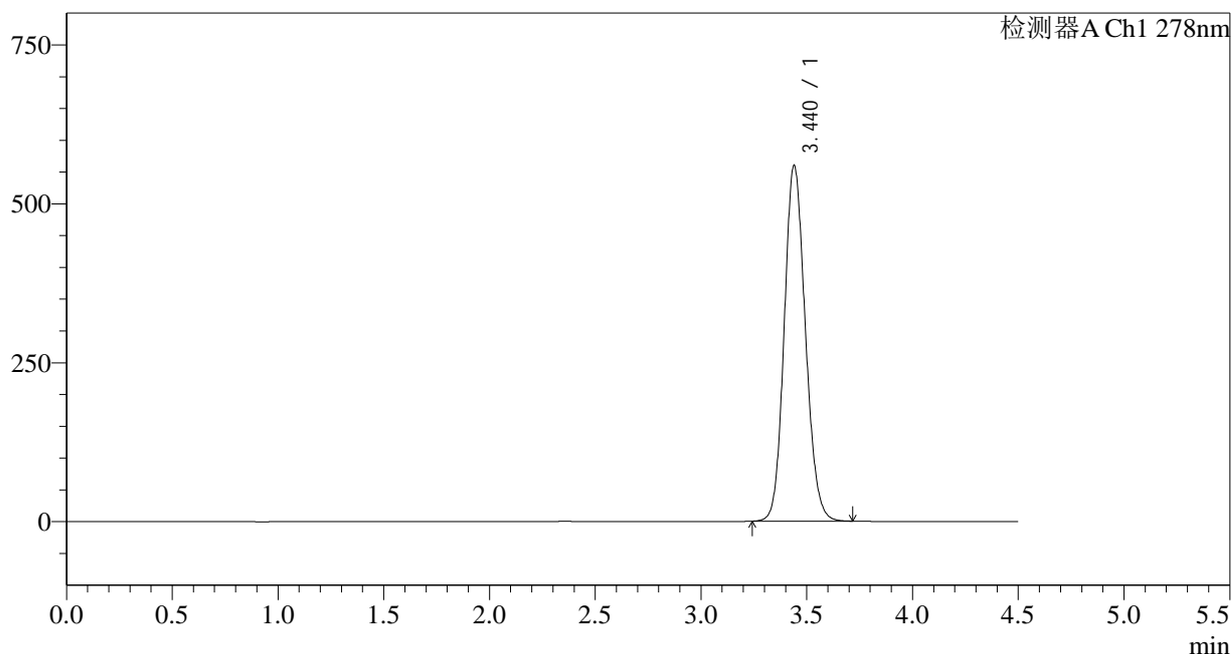
图25 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-21/30-2418-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3898058	100.000	559788	5686	1.131	--
总计		3898058	100.000	559788			

图26 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片4
供试品溶液-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 - 30-21/30-2419-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:08:37

实验者: jiangjinwei

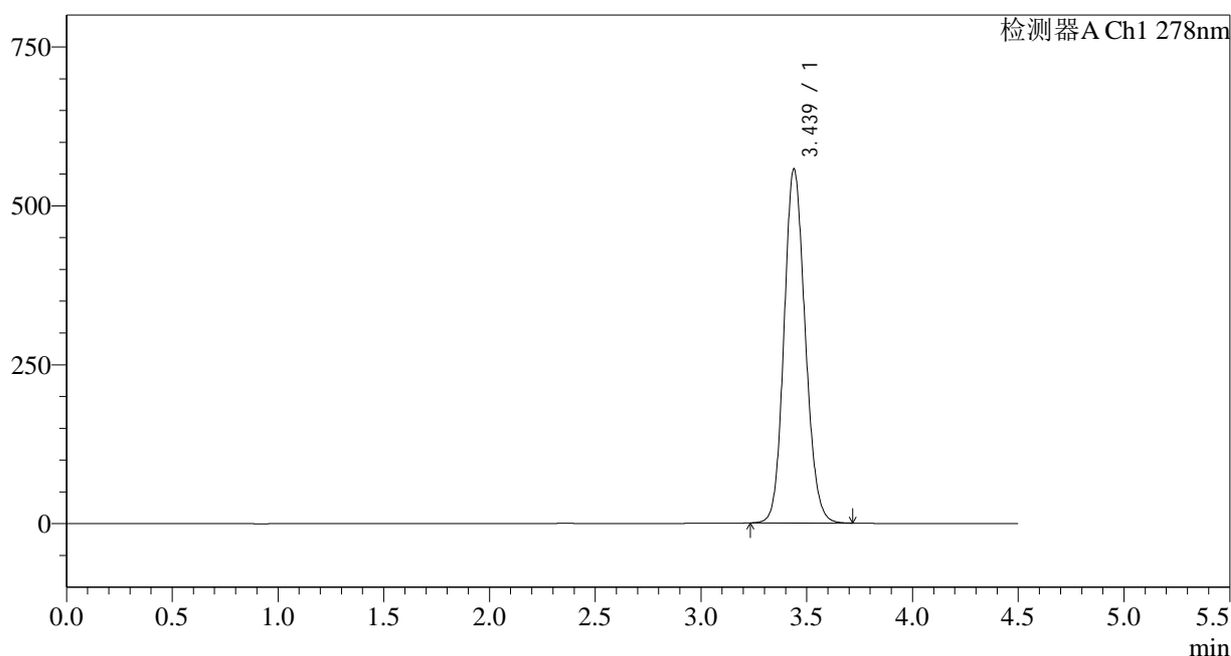
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:13:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3883438	100.000	557256	5677	1.129	--
总计		3883438	100.000	557256			

图27 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 30-21/30-2420-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:13:29

实验者: jiangjinwei

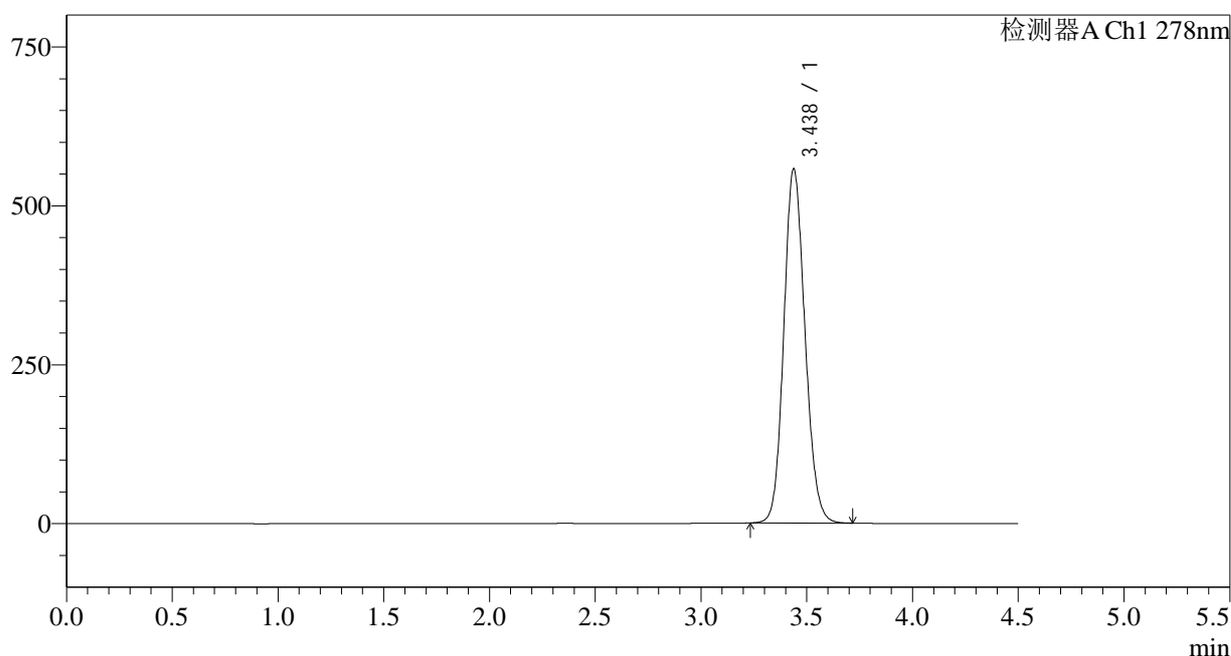
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:18:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	3882761	100.000	557605	5676	1.129	--
总计		3882761	100.000	557605			

图28 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片5
供试品溶液-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 - 30-21/30-2421-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:18:20

实验者: jiangjinwei

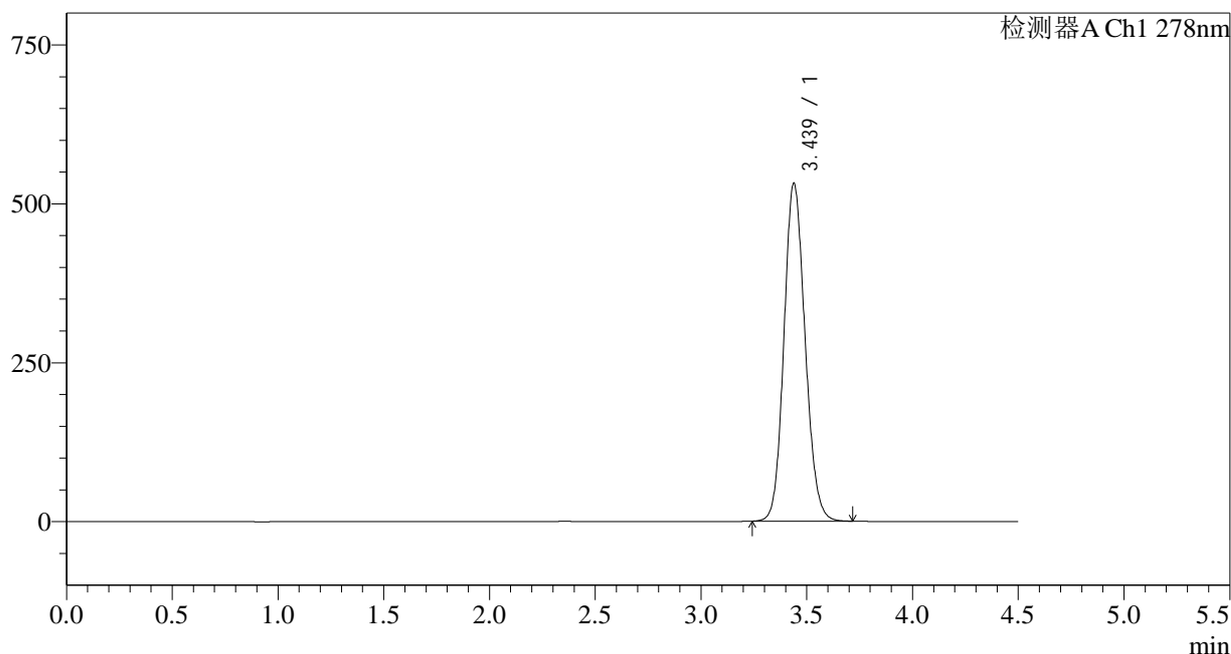
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:22:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3697528	100.000	531913	5695	1.126	--
总计		3697528	100.000	531913			

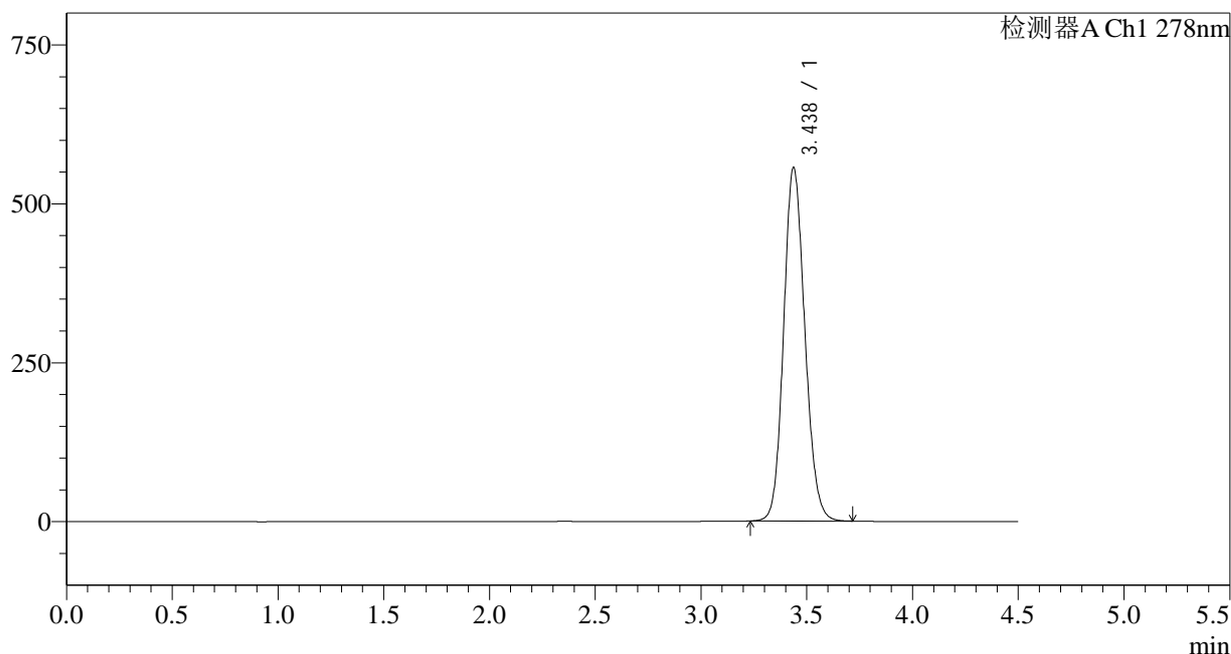
图29 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-21/30-2423-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:32:34 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	3878917	100.000	556429	5667	1.130	--
总计		3878917	100.000	556429			

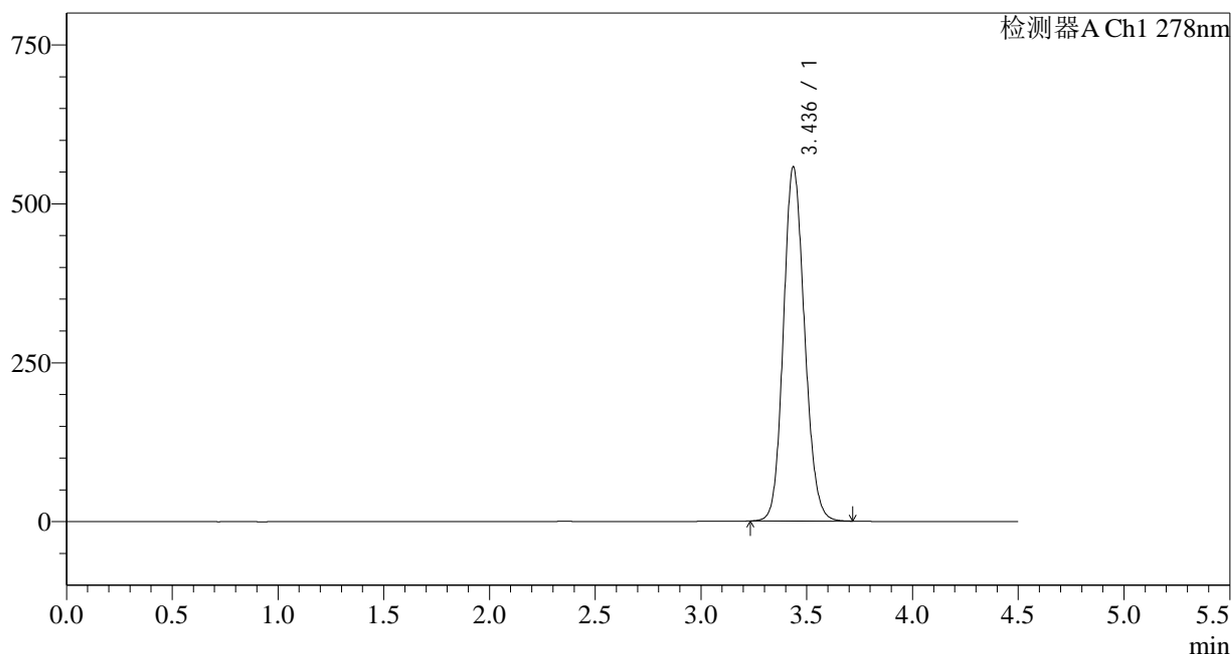
图31 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-21/30-2424-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:37:26 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	3.436	3880459	100.000	556897	5681	1.130	--
总计		3880459	100.000	556897			

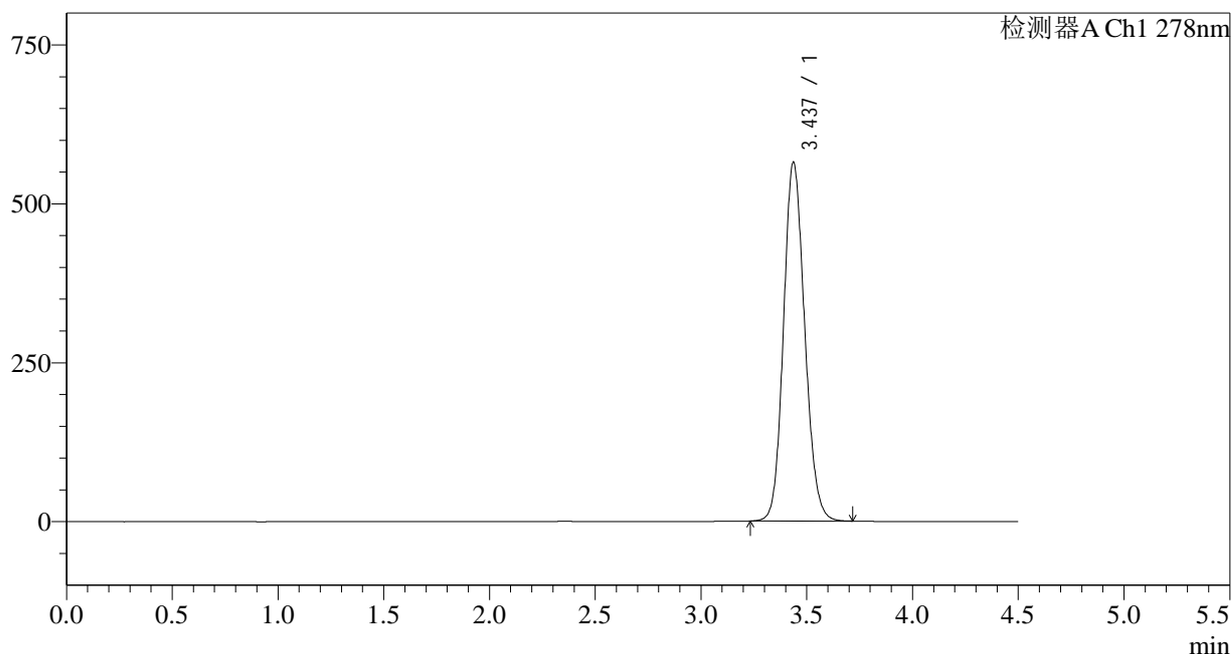
图32 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片1
供试品溶液-2

<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 - 30-21/30-2425-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-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: 2024/05/06 16:37:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:42:18	
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	3.437	3936660	100.000	564390	5664	1.132	--
总计		3936660	100.000	564390			

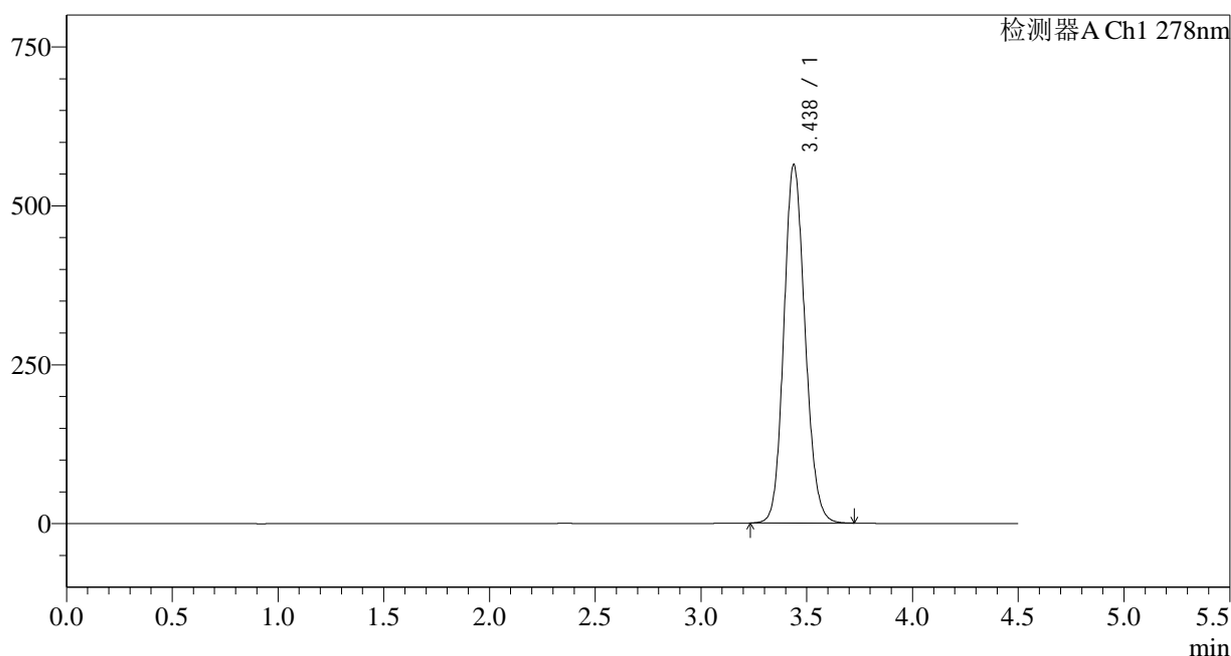
图33 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-21/30-2426-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-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: 2024/05/06 16:42:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:47:10	
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	3.438	3935714	100.000	564404	5666	1.132	--
总计		3935714	100.000	564404			

图34 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片2
供试品溶液-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 - 30-21/30-2427-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:47:30

实验者: jiangjinwei

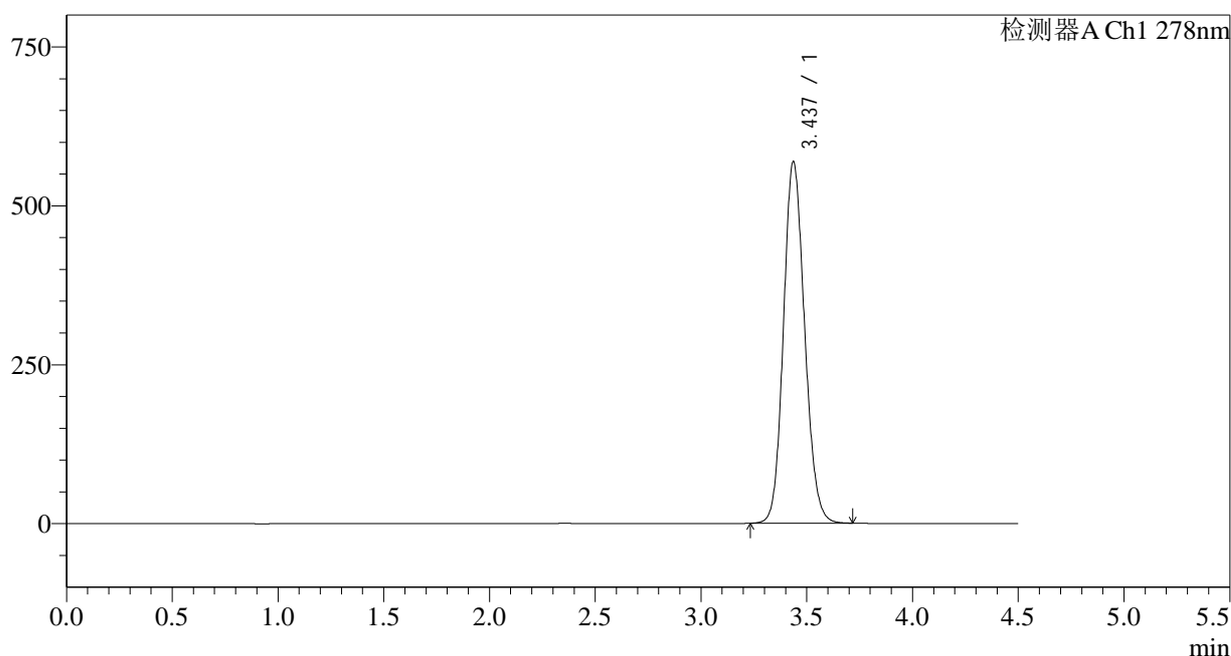
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:52:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	3961998	100.000	568624	5674	1.131	--
总计		3961998	100.000	568624			

图35 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 30-21/30-2428-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:52:23

实验者: jiangjinwei

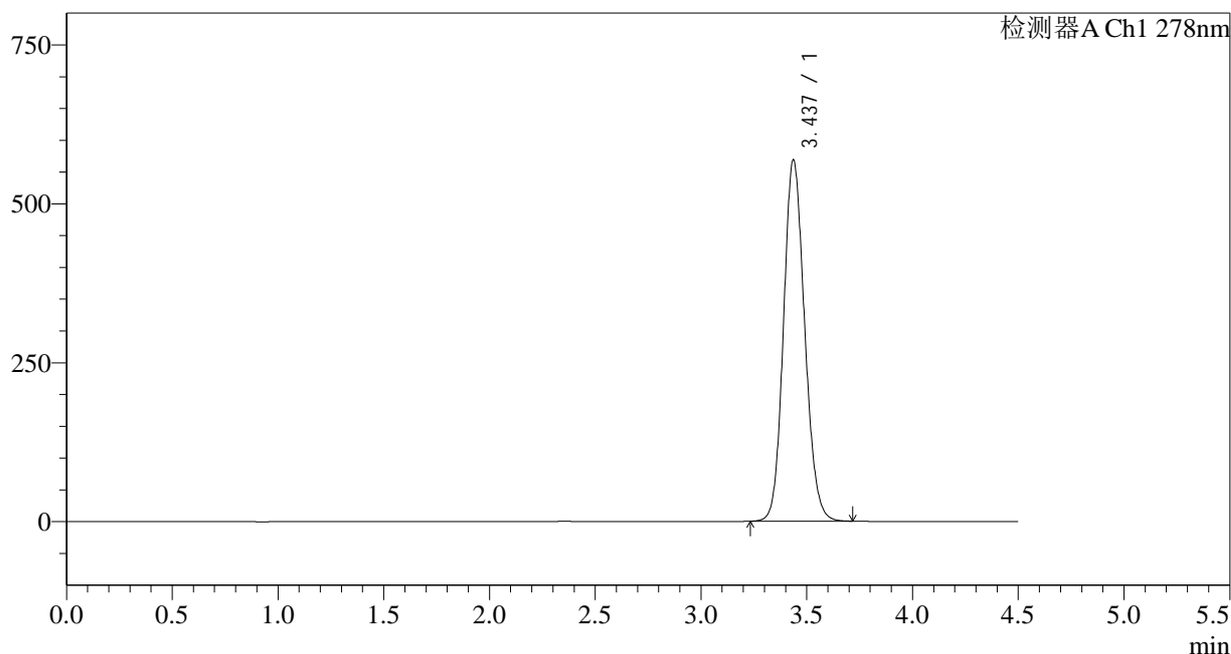
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:56:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	3959617	100.000	568474	5677	1.131	--
总计		3959617	100.000	568474			

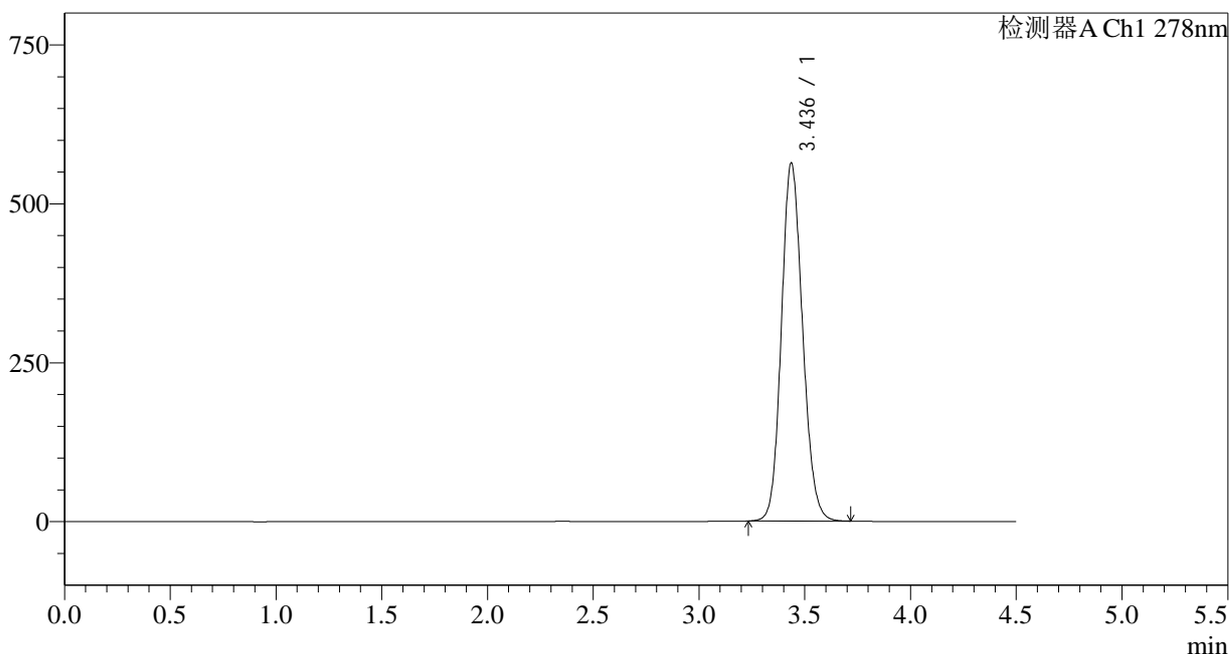
图36 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片3
供试品溶液-2

<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 - 30-21/30-2429-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2024/05/06 17:01:47 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	3.436	3926223	100.000	562909	5674	1.131	--
总计		3926223	100.000	562909			

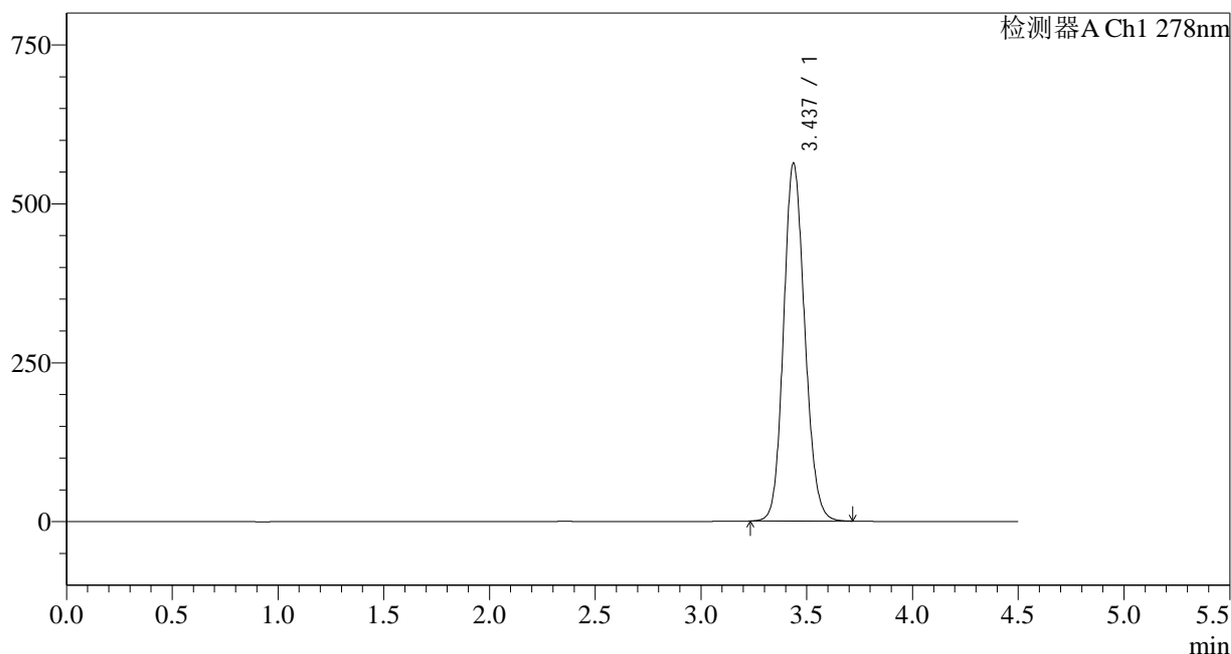
图37 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-21/30-2430-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 17:02:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/05/06 17:06:39	
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	3.437	3927574	100.000	563064	5665	1.131	--
总计		3927574	100.000	563064			

图38 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片4
供试品溶液-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 - 30-21/30-2431-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 17:07:00

实验者: jiangjinwei

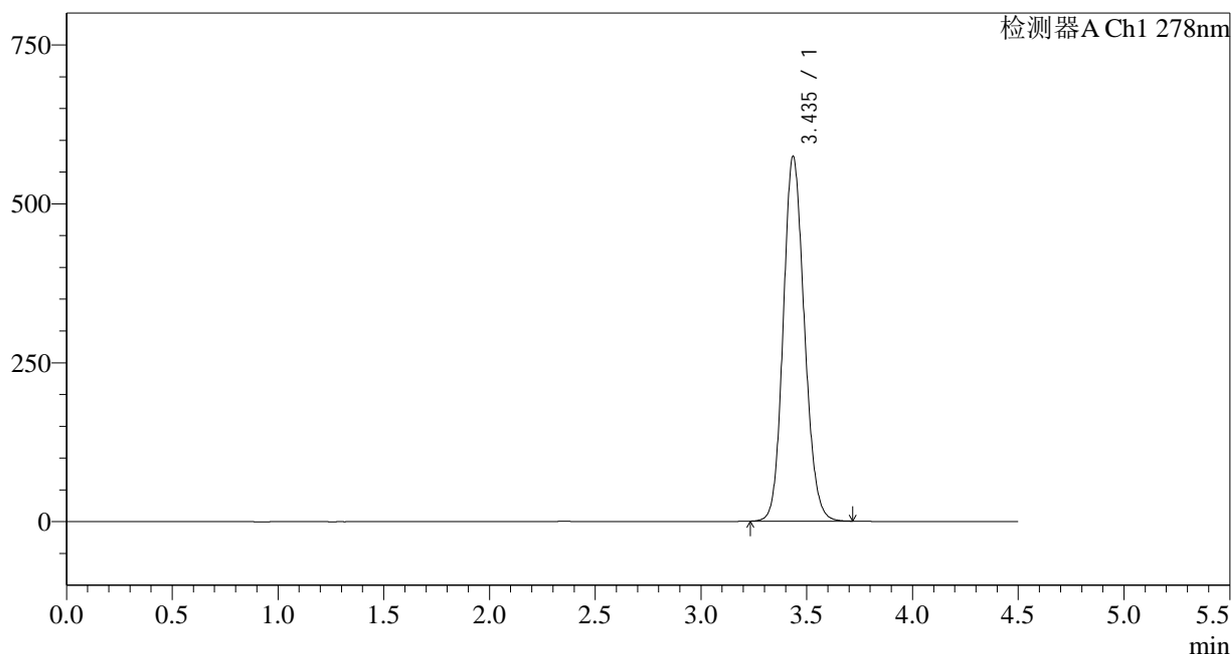
处理时间 (V1) : 2024/05/06 17:11:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	3996984	100.000	572838	5669	1.133	--
总计		3996984	100.000	572838			

图39 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2433-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10µl

进样时间: 2024/05/06 17:16:44

处理时间 (V1) : 2024/05/06 17:21:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

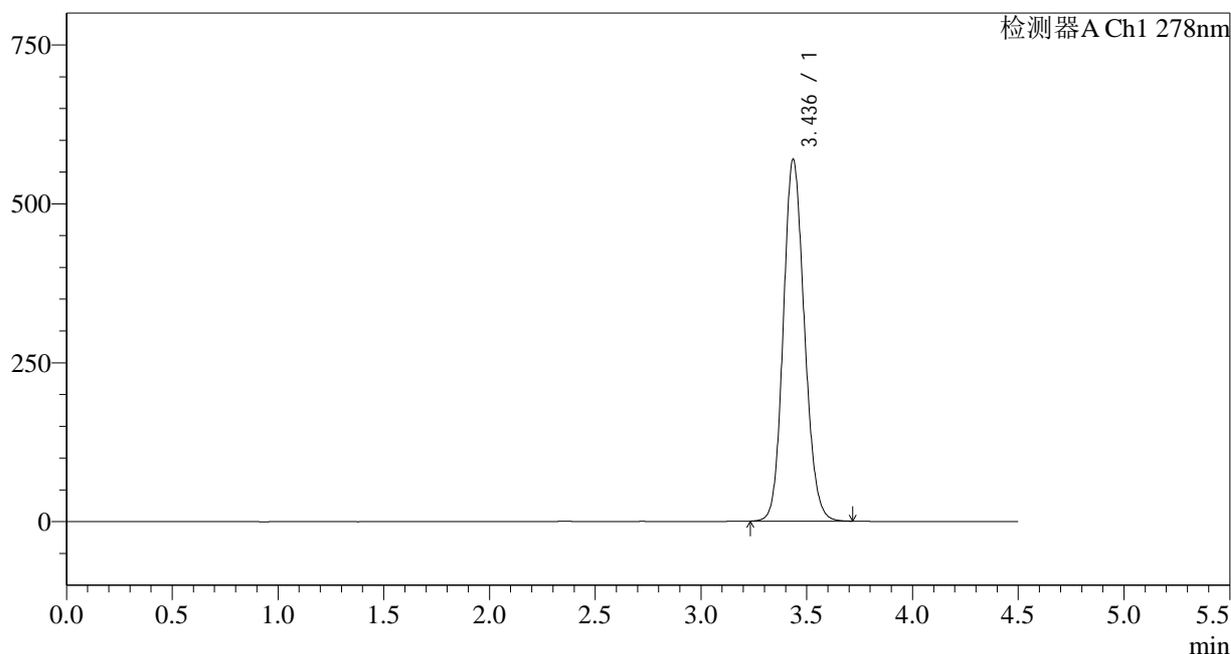
版本号: 6.115

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	3.436	3961694	100.000	568302	5686	1.131	--
总计		3961694	100.000	568302			

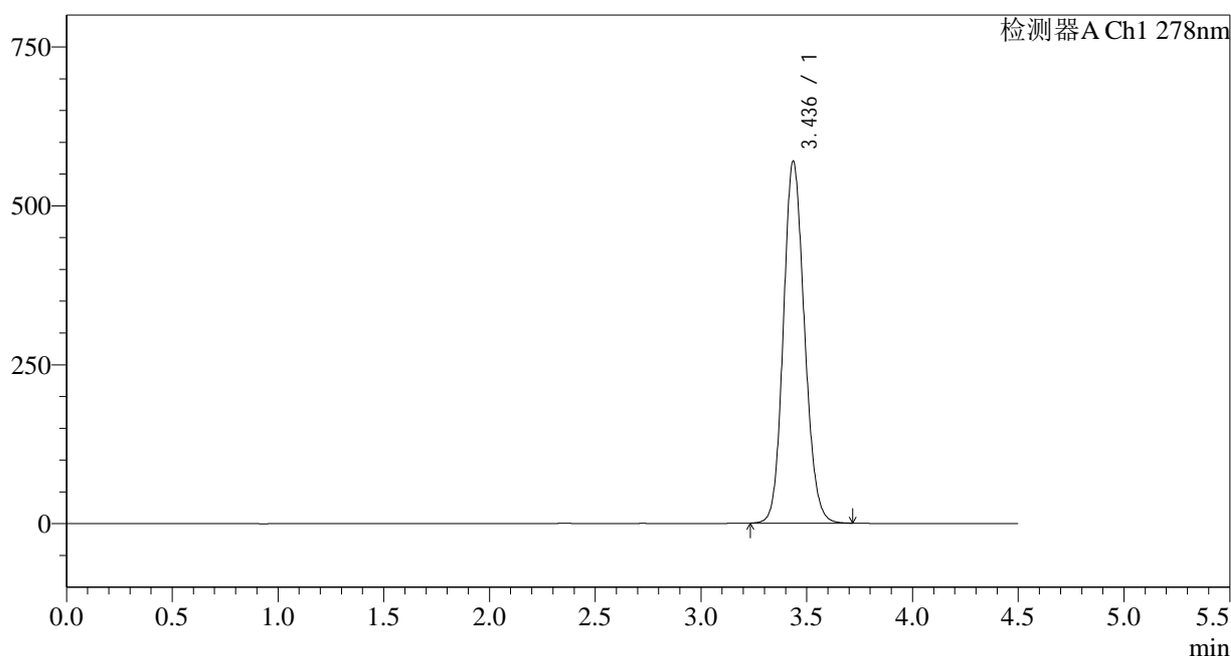
图41 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-21/30-2434-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 17:21:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/05/06 17:26:07	
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	3.436	3961127	100.000	568762	5689	1.130	--
总计		3961127	100.000	568762			

图42 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片6
供试品溶液-2

<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 - 30-21/30-2435-1 - zzp-zj18y-rcd-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 17:26:29

处理时间 (V1) : 2024/05/06 17:31:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

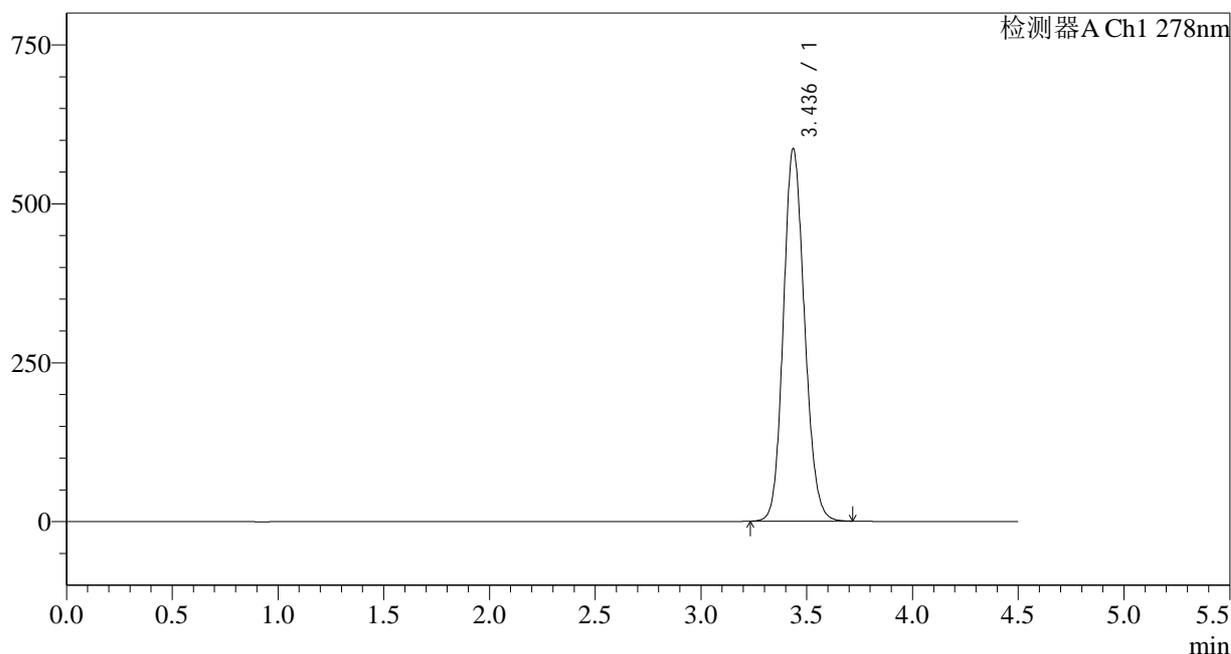
版本号: 6.115

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	3.436	4085482	100.000	585395	5667	1.134	--
总计		4085482	100.000	585395			

图43 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
对照品溶液-2-1

<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 - 30-22/30-2437-1 - zzp-zj18y-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 18:25:21

处理时间 (V1) : 2024/05/06 18:29:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

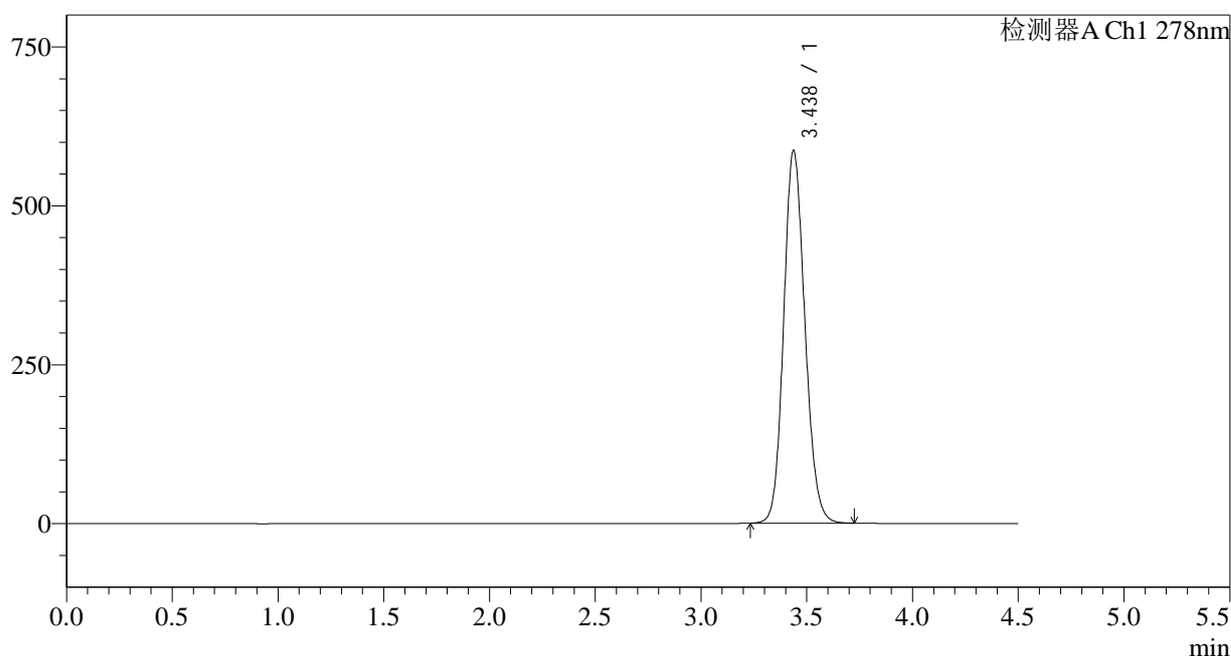
版本号: 6.115

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	3.438	4088524	100.000	586488	5676	1.134	--
总计		4088524	100.000	586488			

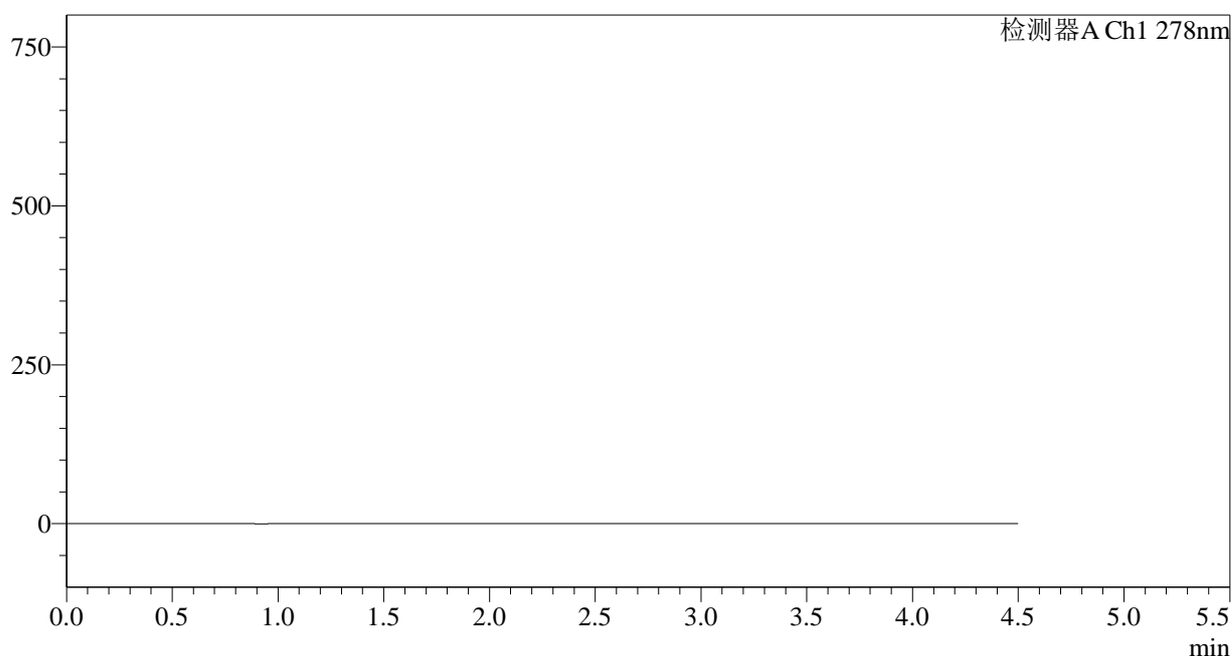
图44 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
对照品溶液-2-2

<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 - 0-129/30-2438-2 - zzp-cq18y-rcd-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-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: 2024/05/06 18:30:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:25:01	
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45 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
溶剂

<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 - 0-129/30-2439-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 18:35:15

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

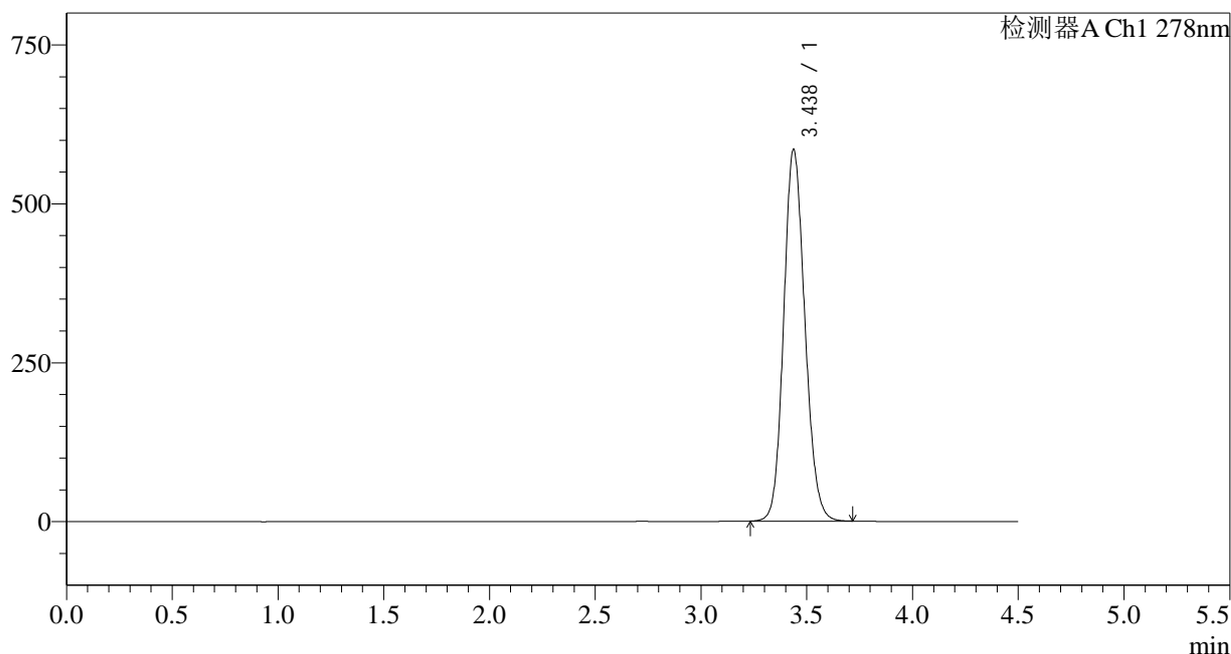
版本号: 6.115

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	3.438	4074655	100.000	584921	5681	1.133	--
总计		4074655	100.000	584921			

图46 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 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 - 0-129/30-2440-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 18:40:09

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

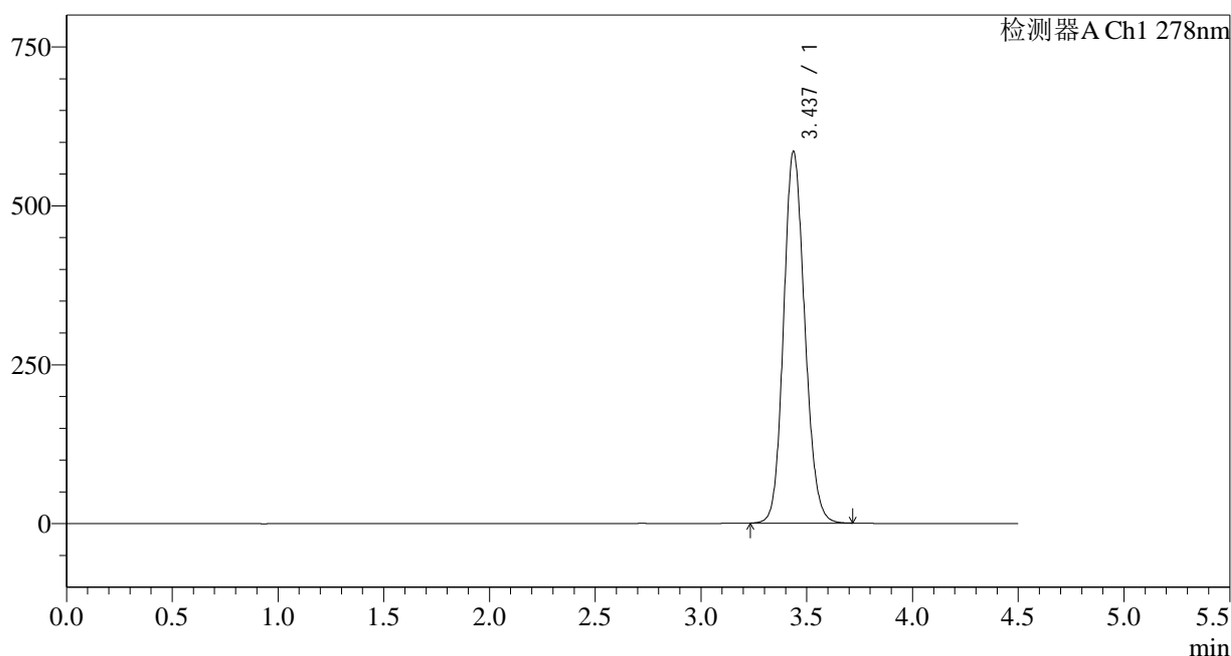
版本号: 6.115

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	3.437	4075913	100.000	584658	5669	1.133	--
总计		4075913	100.000	584658			

图47 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-129/30-2441-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 18:45:03

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

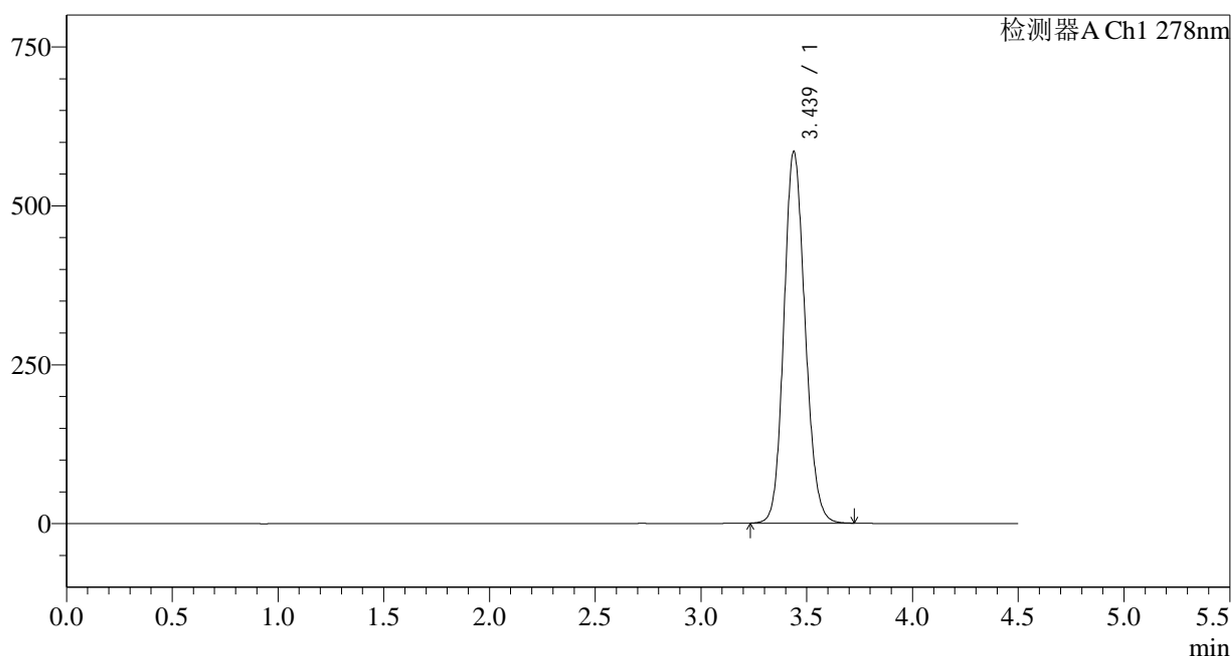
版本号: 6.115

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	3.439	4077581	100.000	585023	5675	1.133	--
总计		4077581	100.000	585023			

图48 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-129/30-2442-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 18:49:57

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

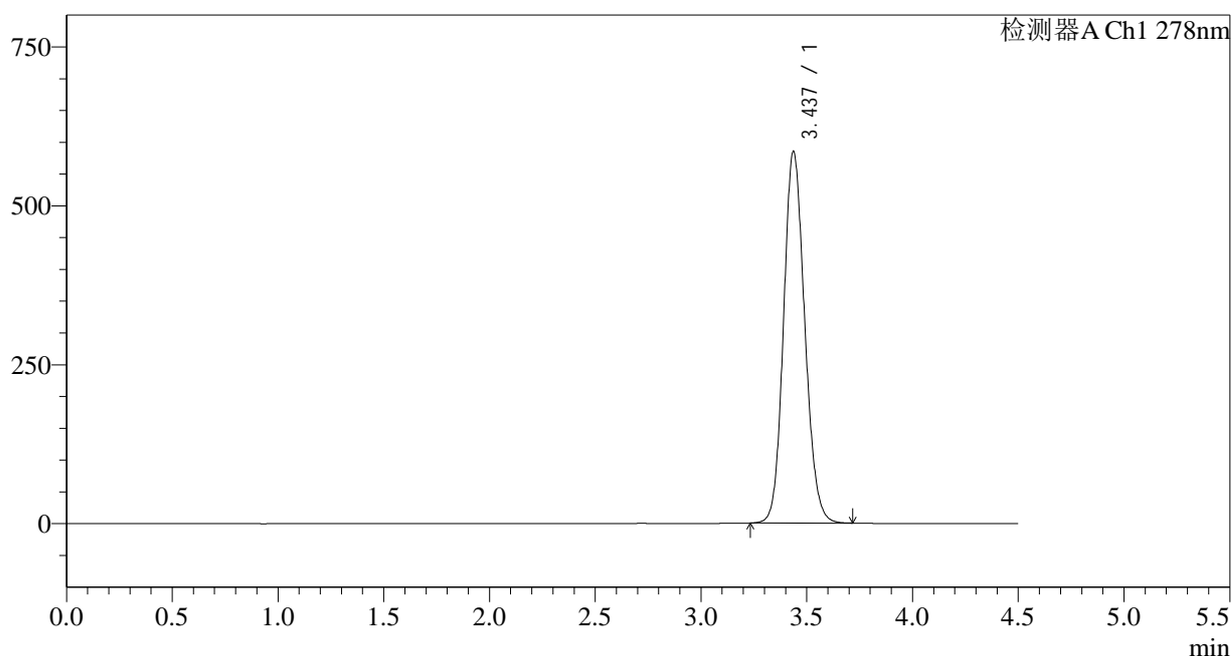
版本号: 6.115

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	3.437	4076427	100.000	584755	5672	1.132	--
总计		4076427	100.000	584755			

图49 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-129/30-2443-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 18:54:51

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

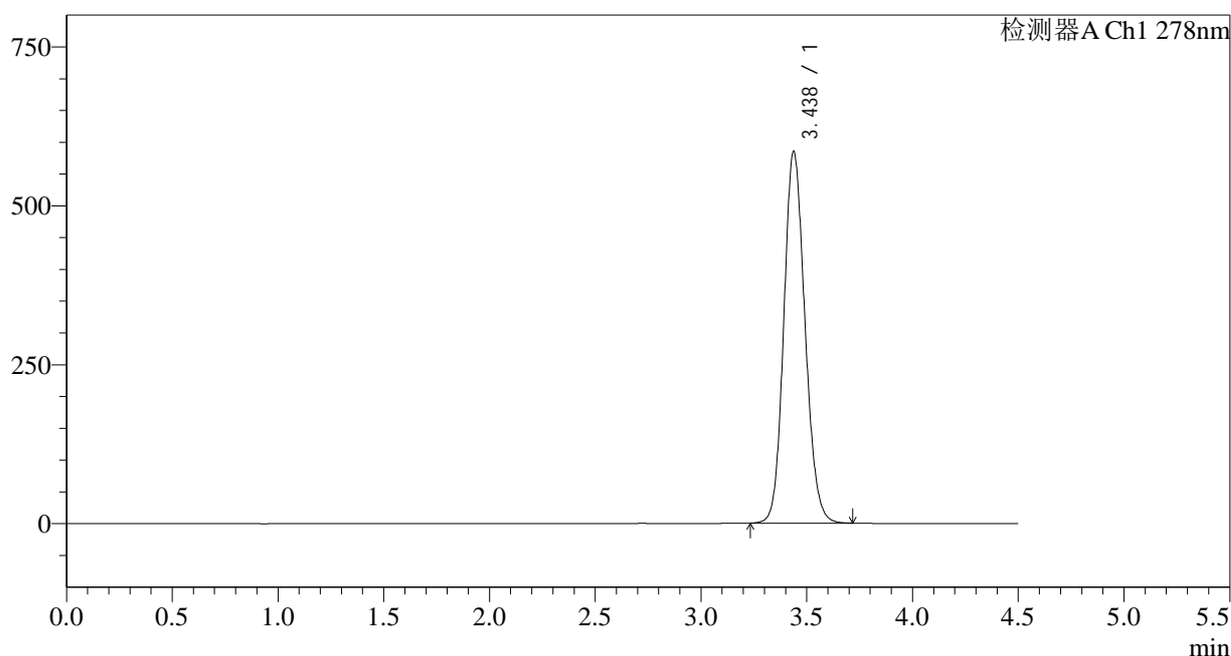
版本号: 6.115

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	3.438	4075909	100.000	585073	5683	1.133	--
总计		4075909	100.000	585073			

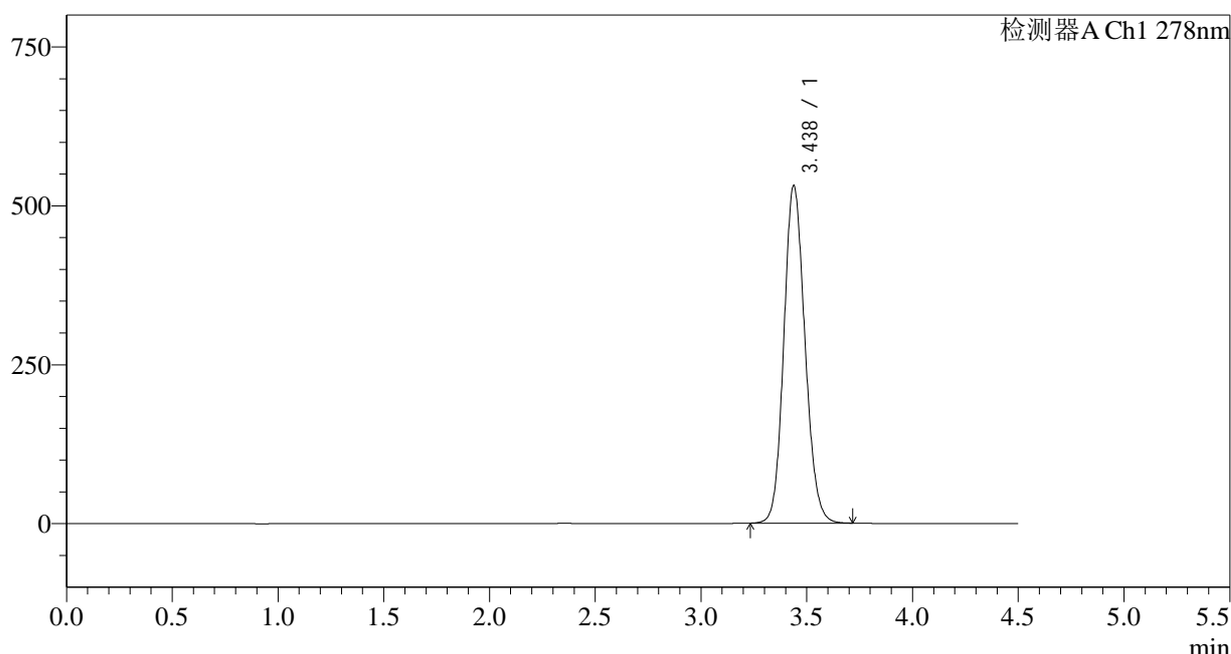
图50 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
对照品溶液-1-5

<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 - 0-129/30-2444-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 18:59:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:25:17	
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	3.438	3698855	100.000	531482	5696	1.126	--
总计		3698855	100.000	531482			

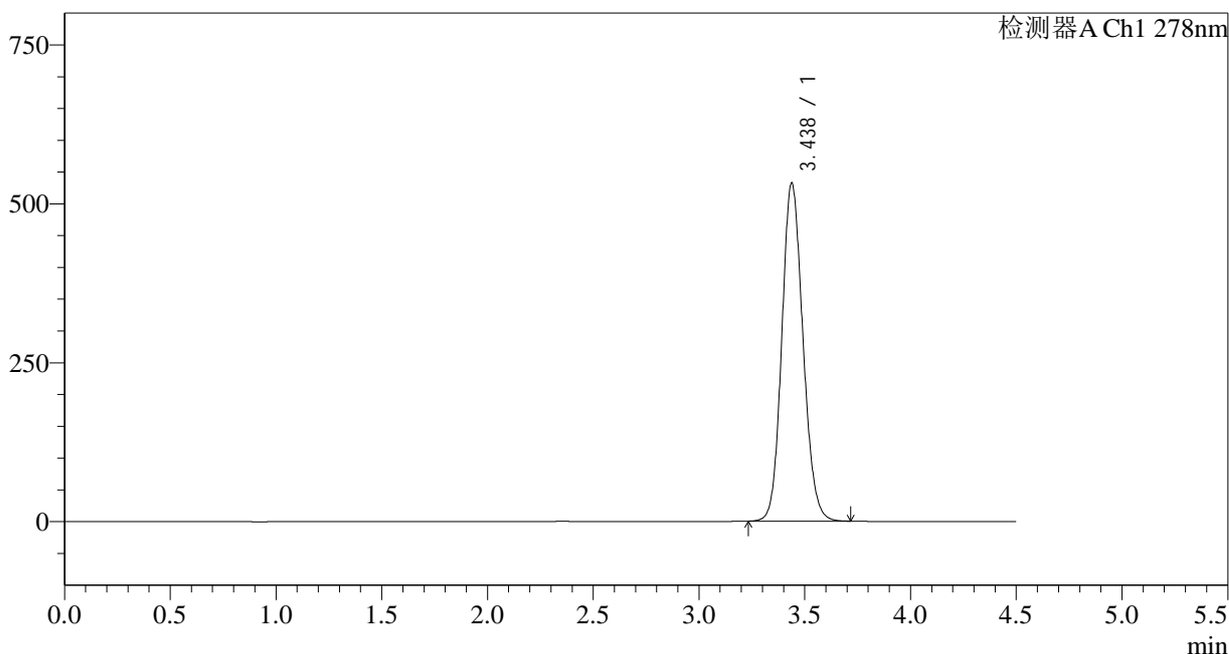
图51 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-129/30-2445-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 19:04:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:20	
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	3.438	3703942	100.000	532271	5694	1.126	--
总计		3703942	100.000	532271			

图52 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片1
供试品溶液-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 - 0-129/30-2446-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 19:09:33

实验者: jiangjinwei

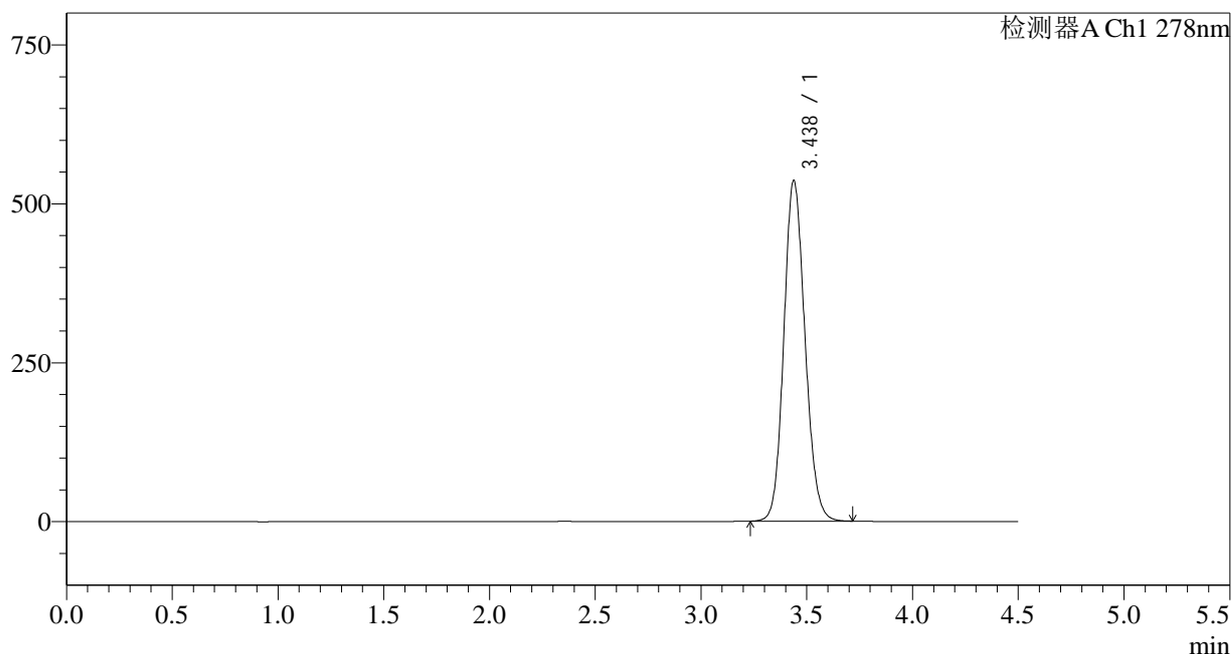
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:23

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	3.438	3732519	100.000	536249	5689	1.127	--
总计		3732519	100.000	536249			

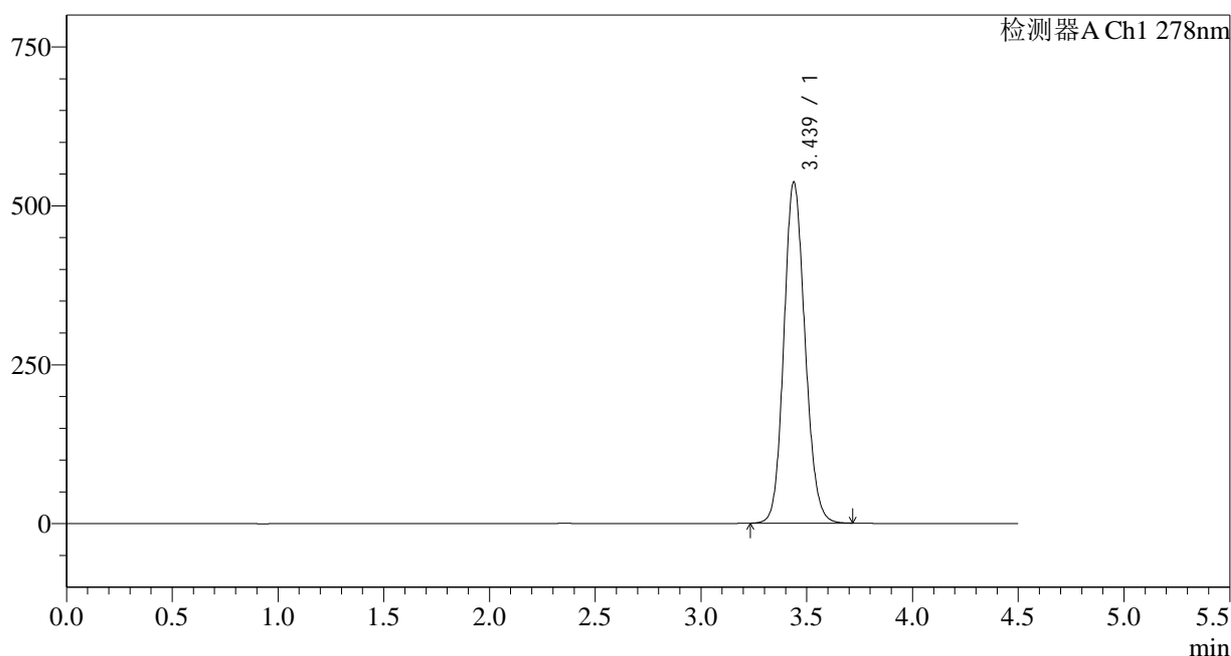
图53 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-129/30-2447-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 19:14:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:25:26	
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	3.439	3733095	100.000	536990	5702	1.127	--
总计		3733095	100.000	536990			

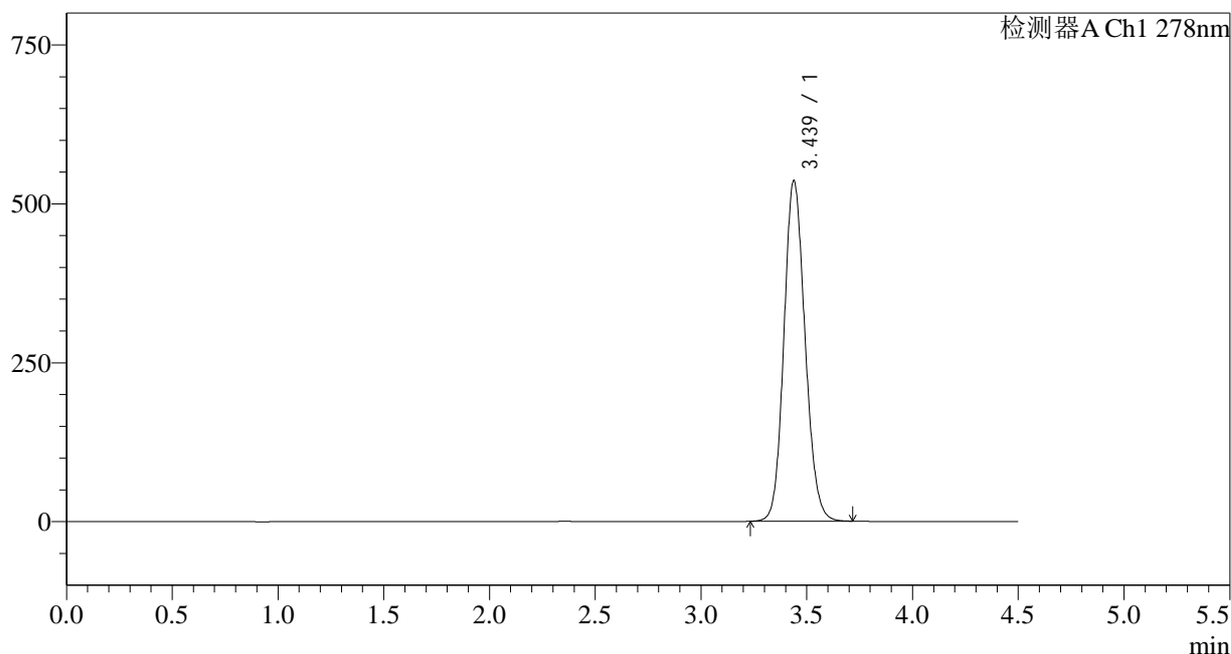
图54 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-129/30-2448-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3727072	100.000	536168	5709	1.127	--
总计		3727072	100.000	536168			

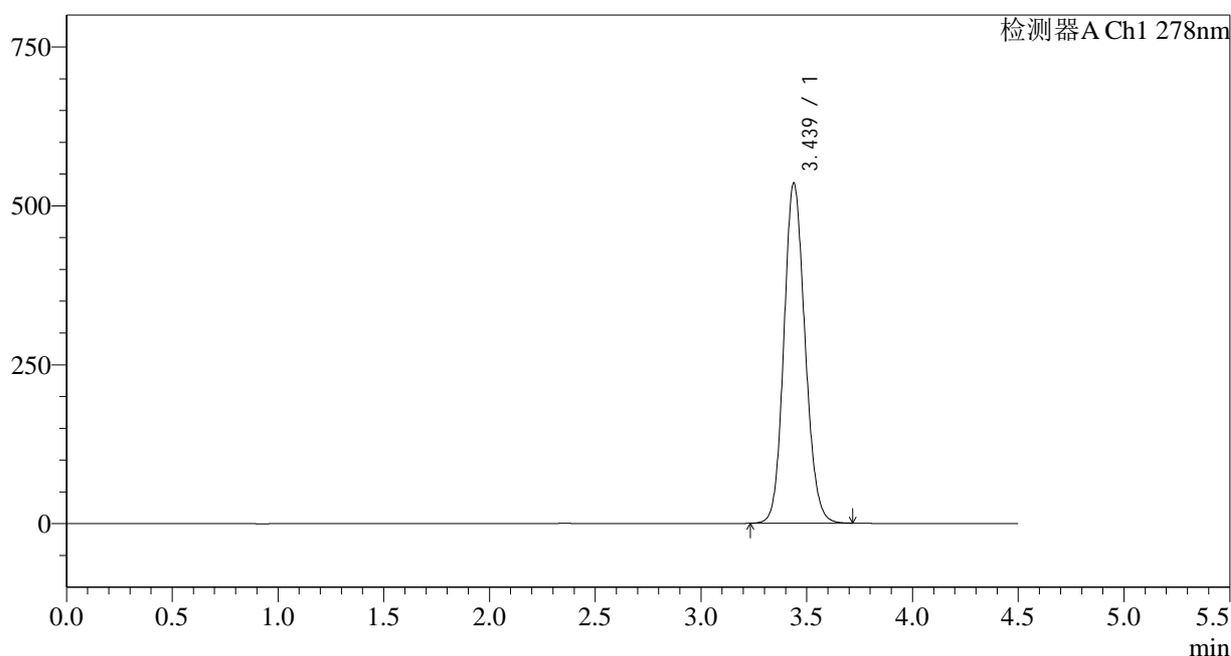
图55 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-129/30-2449-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-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: 2024/05/06 19:24:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:31	
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	3.439	3725864	100.000	535604	5701	1.127	--
总计		3725864	100.000	535604			

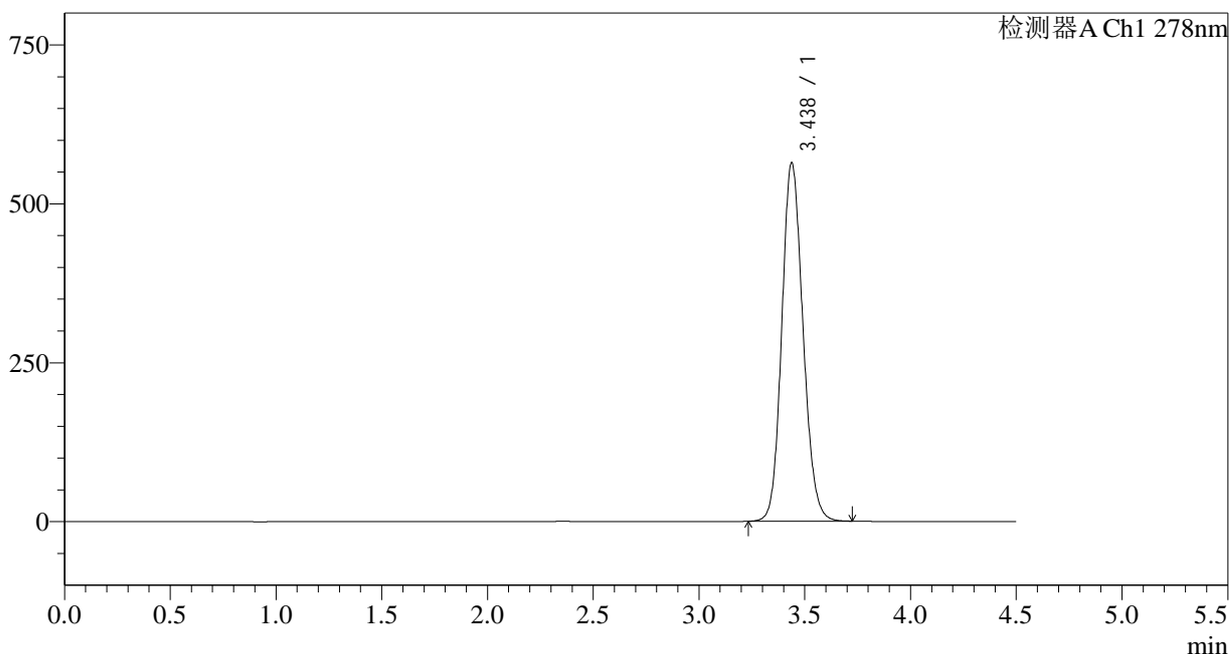
图56 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片3
供试品溶液-2

<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 - 0-129/30-2450-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 19:29:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:34	
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	3.438	3936779	100.000	564468	5675	1.132	--
总计		3936779	100.000	564468			

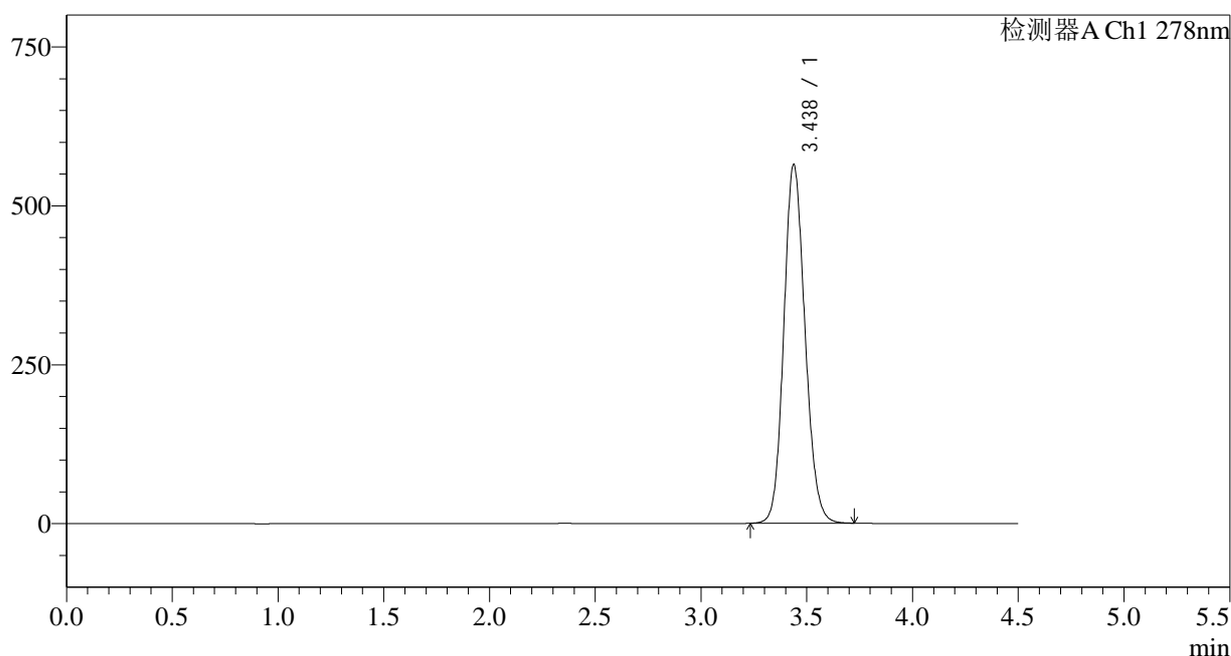
图57 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-129/30-2451-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 19:33:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:37	
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	3.438	3936553	100.000	564772	5679	1.132	--
总计		3936553	100.000	564772			

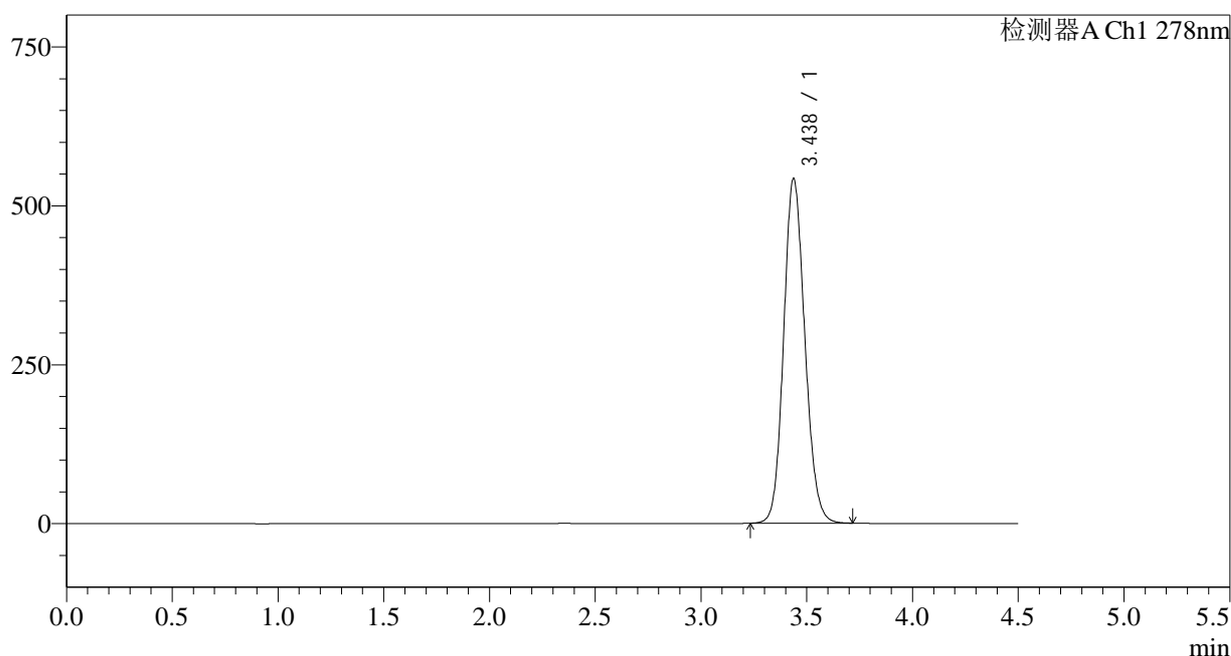
图58 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-129/30-2452-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	3776868	100.000	542361	5688	1.128	--
总计		3776868	100.000	542361			

图59 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 0-129/30-2453-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 19:43:46

实验者: jiangjinwei

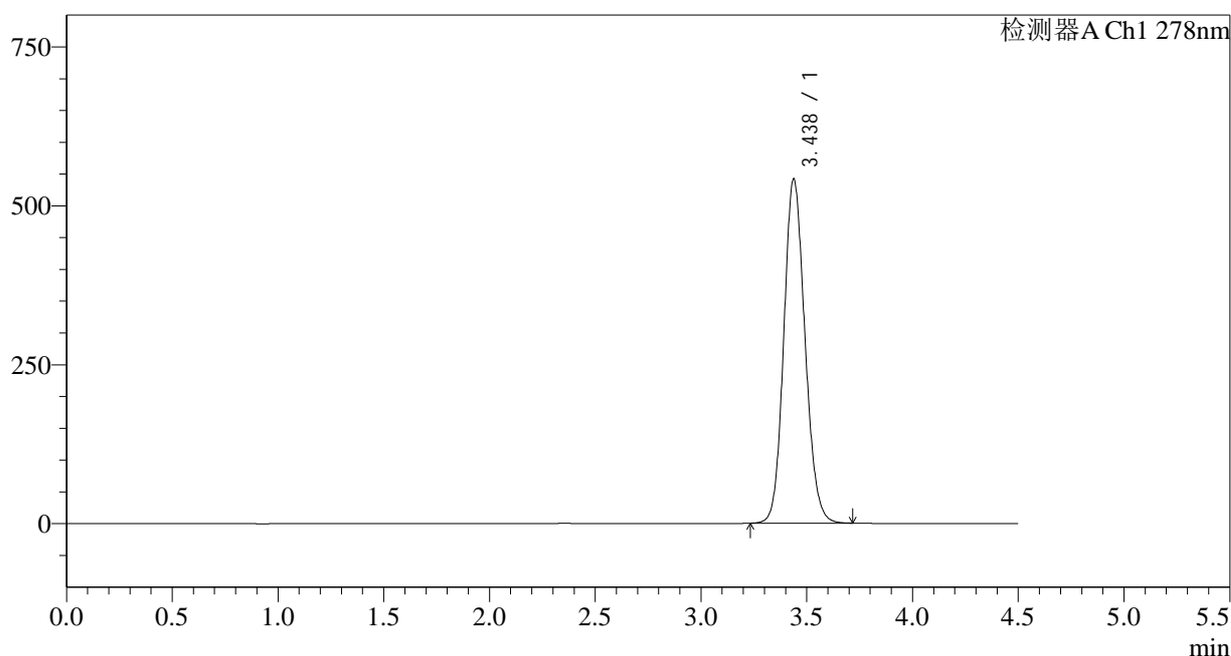
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	3776084	100.000	541855	5684	1.128	--
总计		3776084	100.000	541855			

图60 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片5
供试品溶液-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 - 0-129/30-2454-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 19:48:39

实验者: jiangjinwei

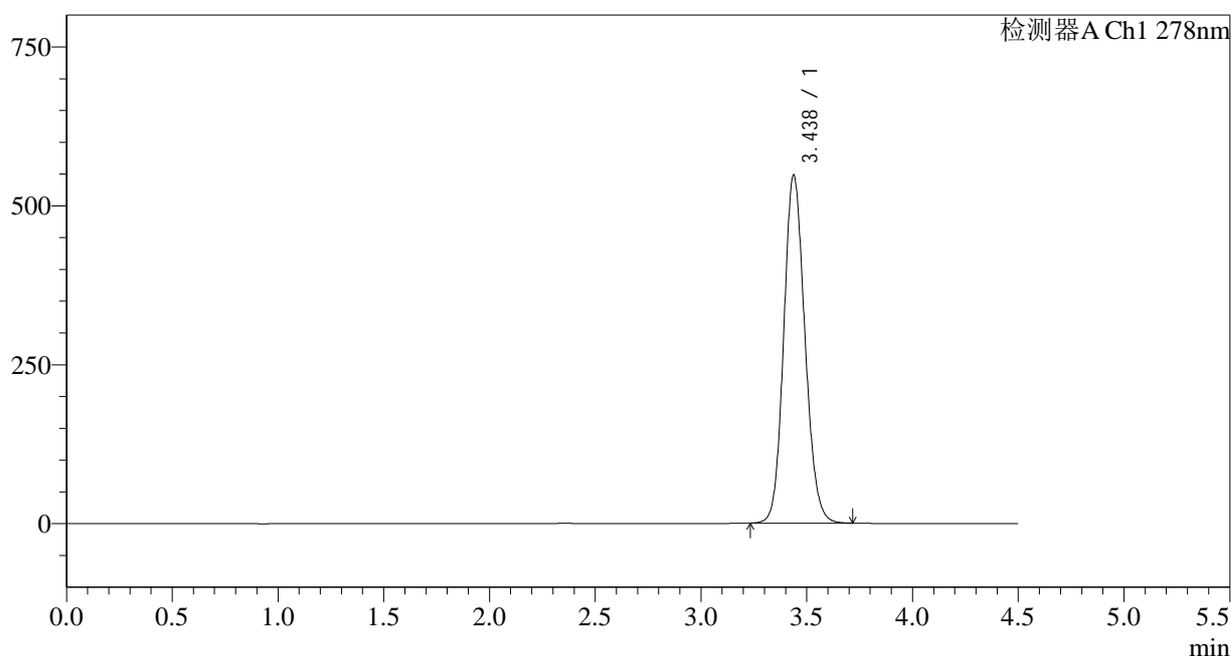
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:45

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	3.438	3819831	100.000	547852	5677	1.129	--
总计		3819831	100.000	547852			

图61 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 0-129/30-2455-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 19:53:32

实验者: jiangjinwei

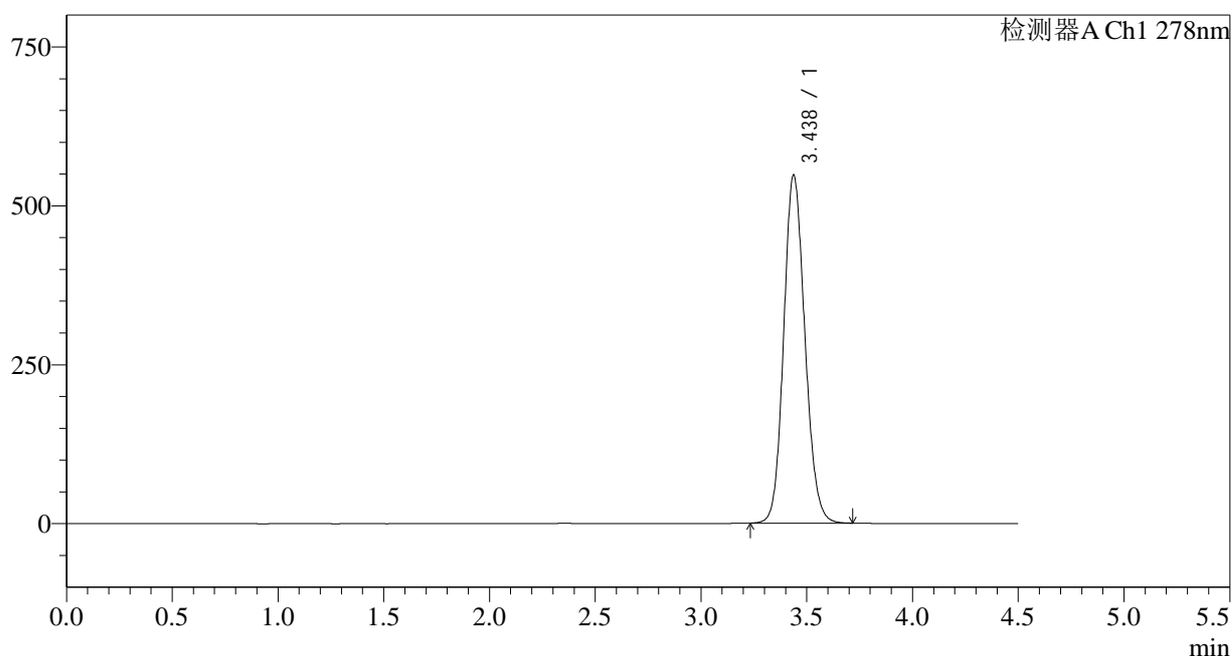
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:48

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	3.438	3820467	100.000	547901	5677	1.129	--
总计		3820467	100.000	547901			

图62 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22101批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片6
供试品溶液-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 - 0-129/30-2456-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 19:58:25

实验者: jiangjinwei

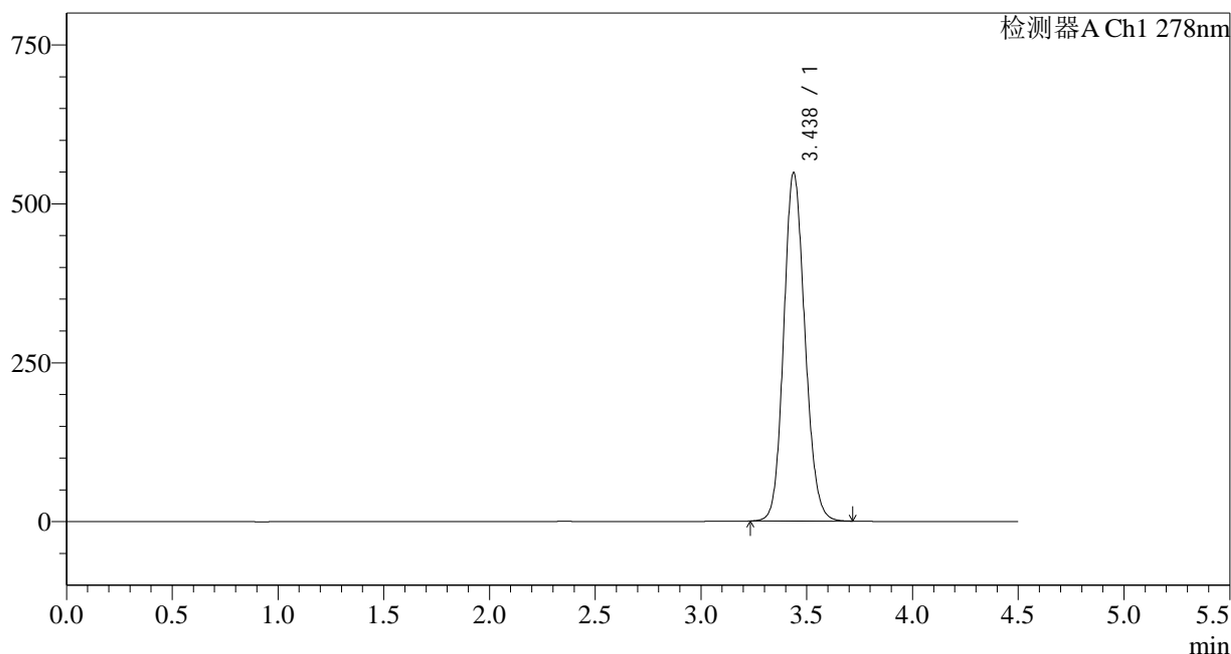
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:50

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	3.438	3826201	100.000	548580	5674	1.129	--
总计		3826201	100.000	548580			

图63 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 0-129/30-2457-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 20:03:19

实验者: jiangjinwei

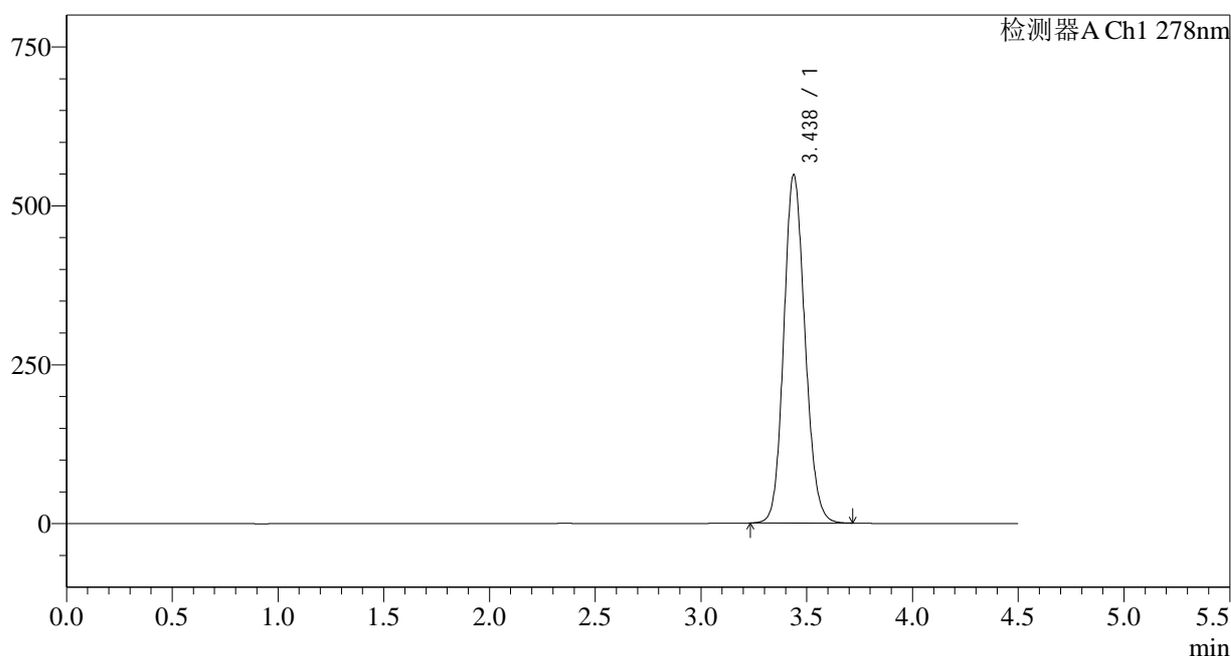
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:53

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	3826619	100.000	548380	5670	1.129	--
总计		3826619	100.000	548380			

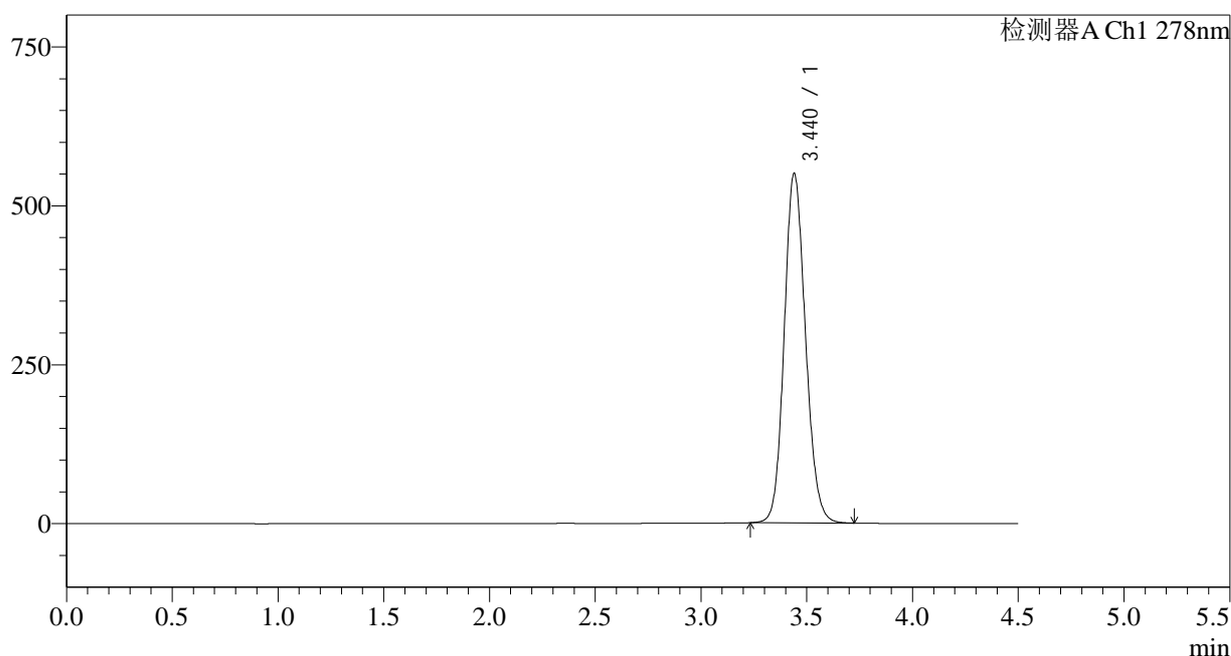
图64 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-129/30-2458-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 20:08:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:25:56	
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	3.440	3842476	100.000	549665	5668	1.130	--
总计		3842476	100.000	549665			

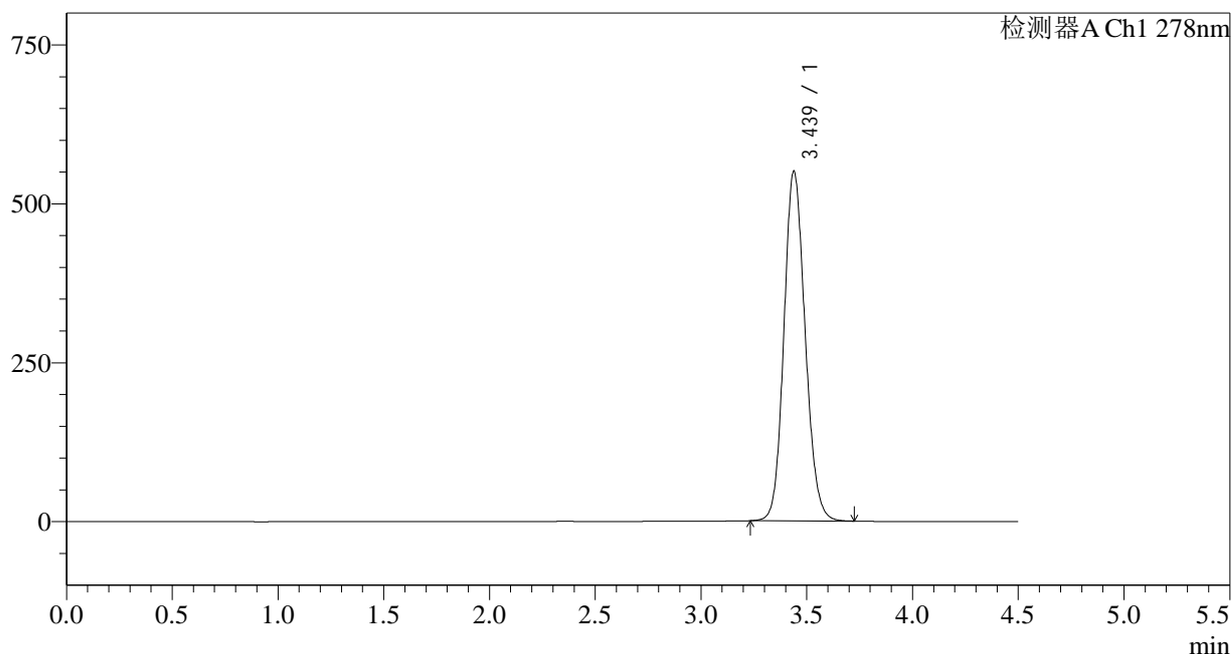
图65 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-129/30-2459-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3842760	100.000	550402	5669	1.129	--
总计		3842760	100.000	550402			

图66 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片2
供试品溶液-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 - 0-129/30-2460-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 20:17:59

实验者: jiangjinwei

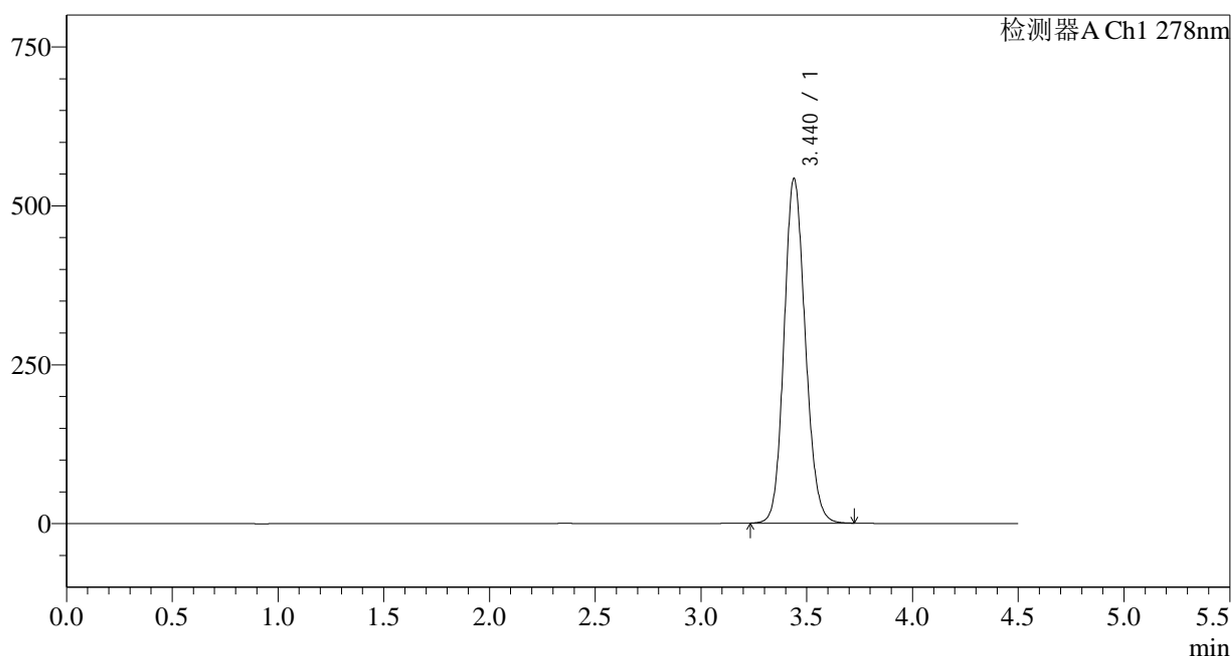
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3788210	100.000	542506	5669	1.129	--
总计		3788210	100.000	542506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2461-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 20:22:52

实验者: jiangjinwei

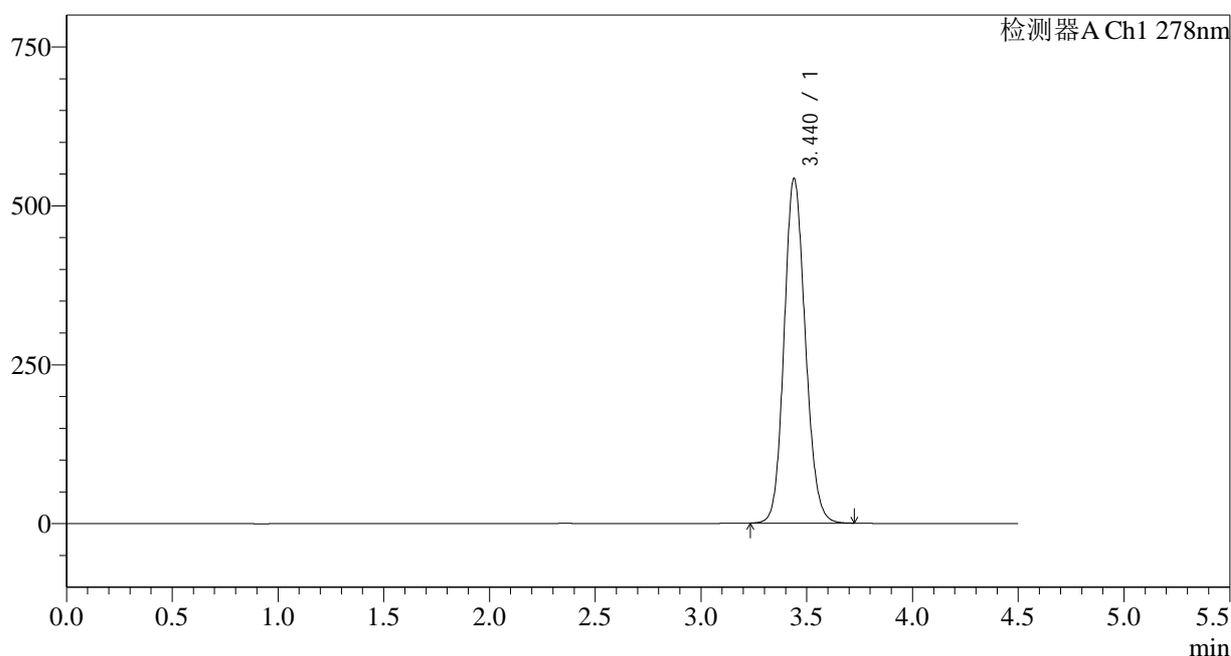
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:04

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	3.440	3787504	100.000	542485	5676	1.129	--
总计		3787504	100.000	542485			

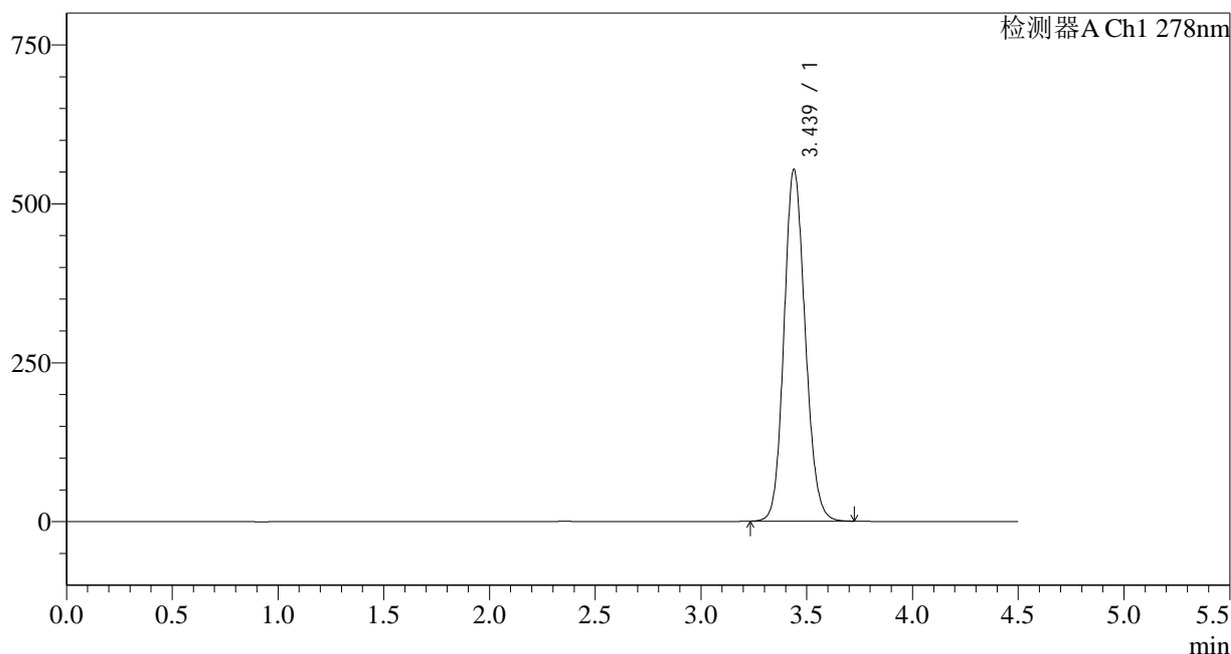
图68 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片3
供试品溶液-2

<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 - 0-129/30-2462-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3865996	100.000	553764	5670	1.130	--
总计		3865996	100.000	553764			

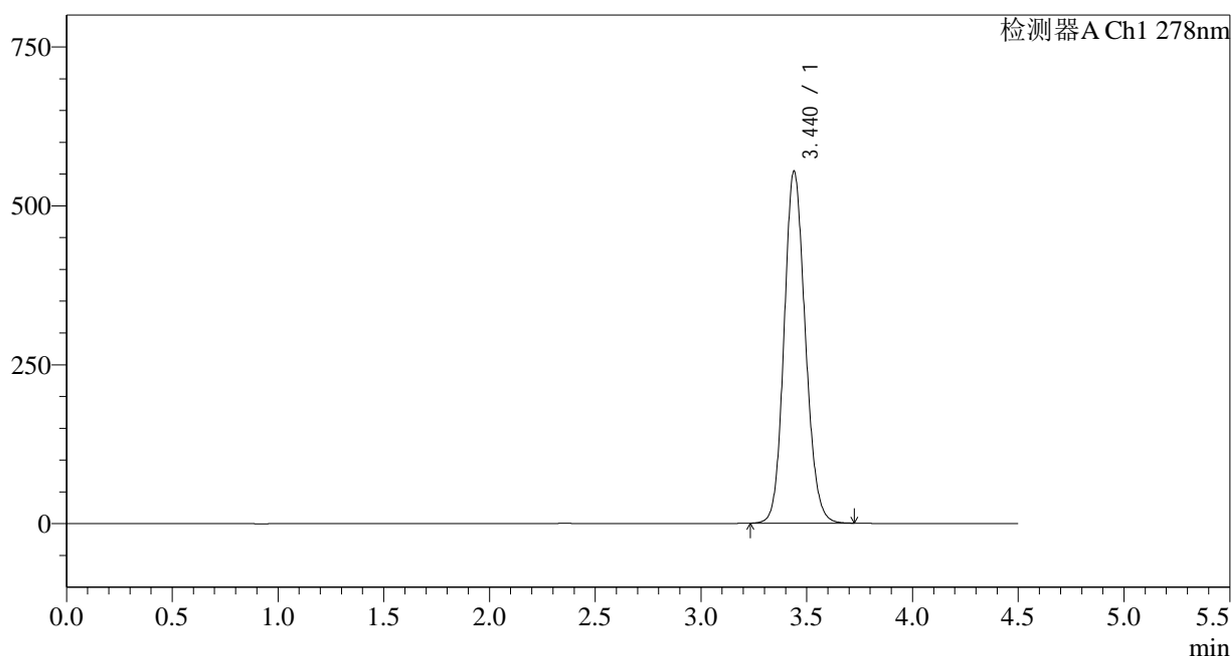
图69 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-129/30-2463-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:09 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	3.440	3867794	100.000	553964	5671	1.130	--
总计		3867794	100.000	553964			

图70 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片4
供试品溶液-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 - 0-129/30-2464-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 20:37:32

实验者: jiangjinwei

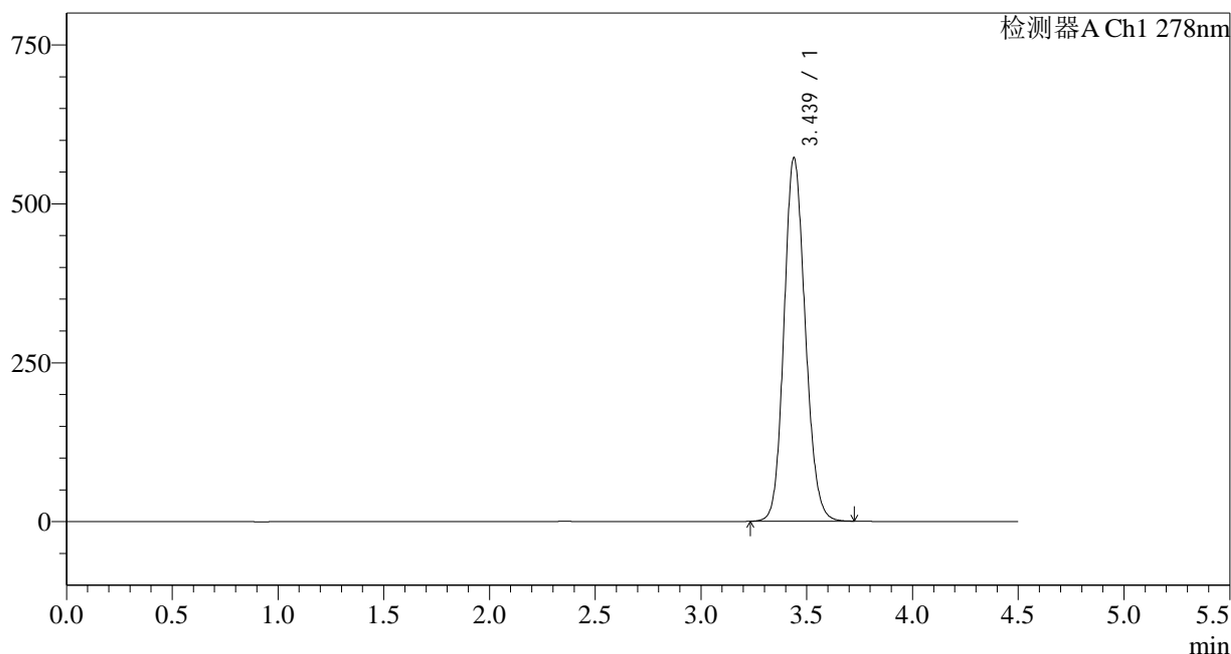
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

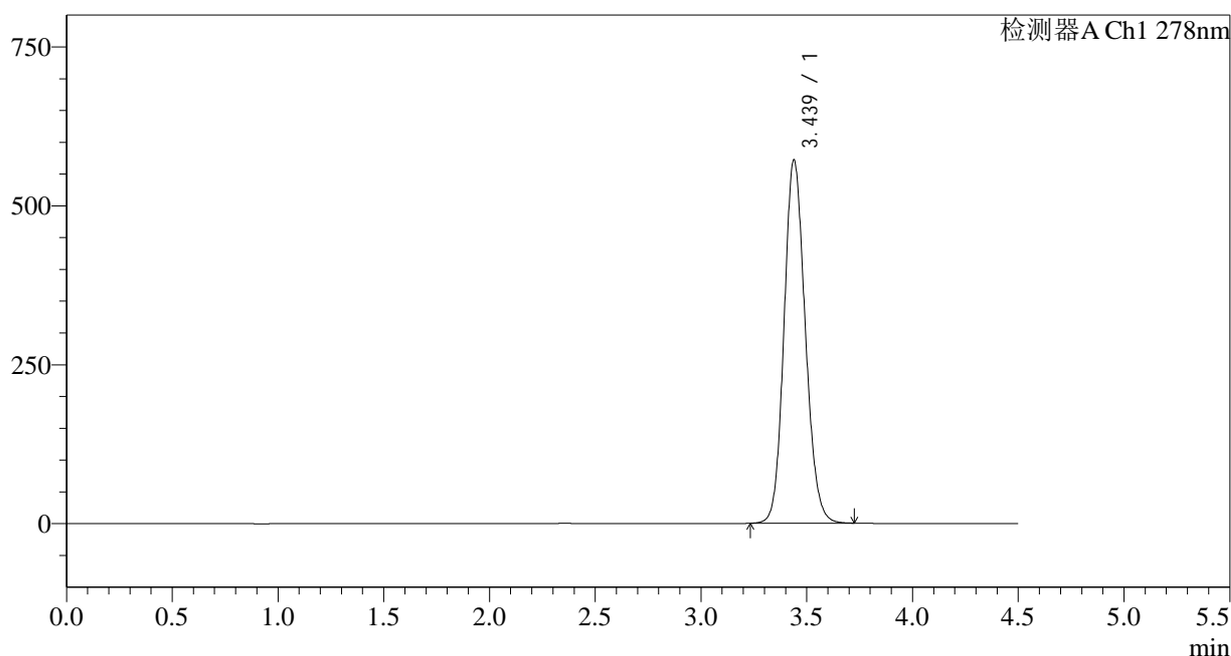
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3997458	100.000	572141	5663	1.133	--
总计		3997458	100.000	572141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2465-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:15 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	3.439	3996990	100.000	571871	5661	1.134	--
总计		3996990	100.000	571871			

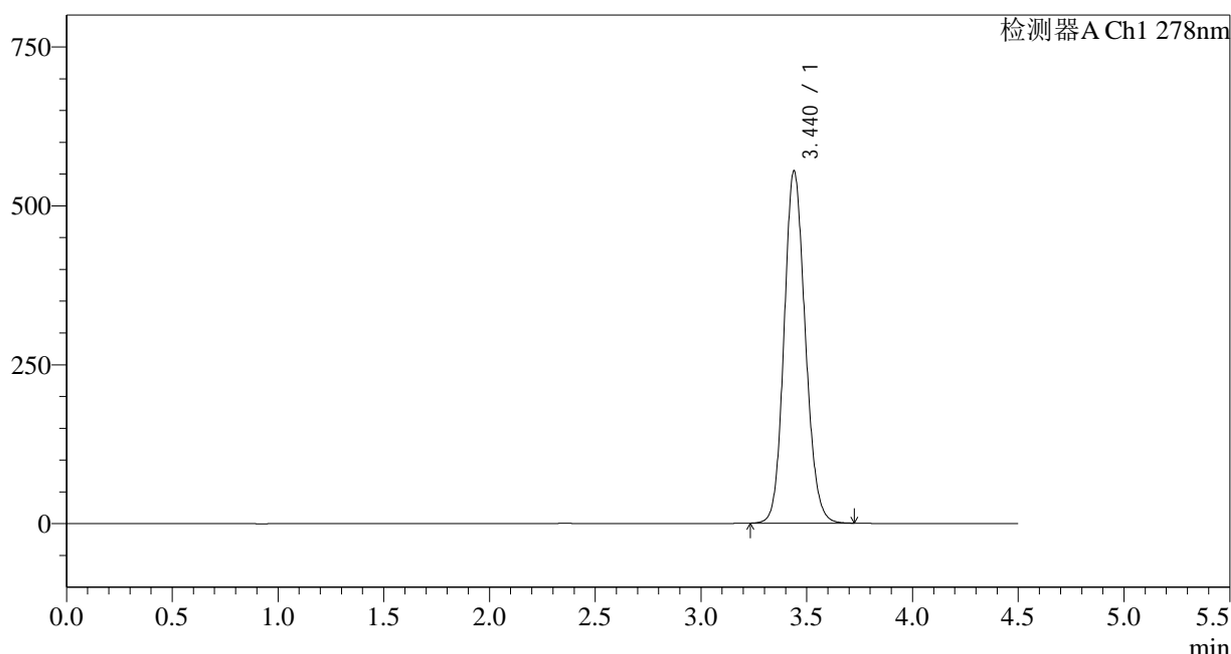
图72 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-129/30-2466-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 20:47:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:26:17	
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	3.440	3868560	100.000	554381	5681	1.130	--
总计		3868560	100.000	554381			

图73 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 0-129/30-2467-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 20:52:11

实验者: jiangjinwei

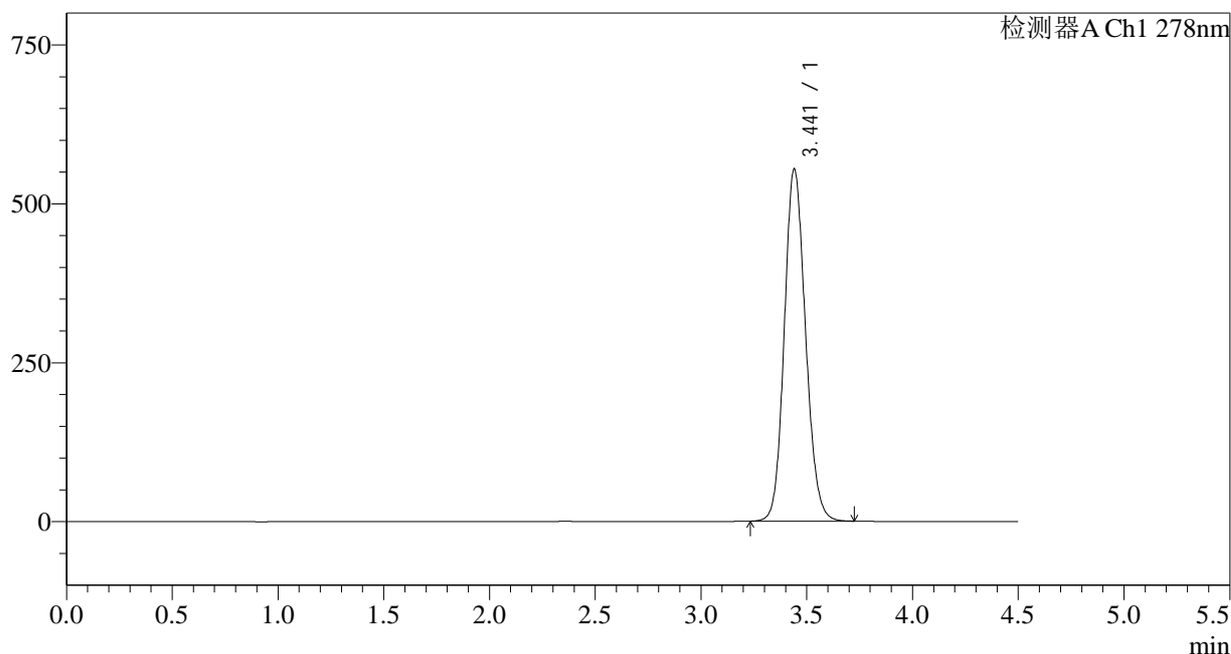
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3870491	100.000	553701	5673	1.130	--
总计		3870491	100.000	553701			

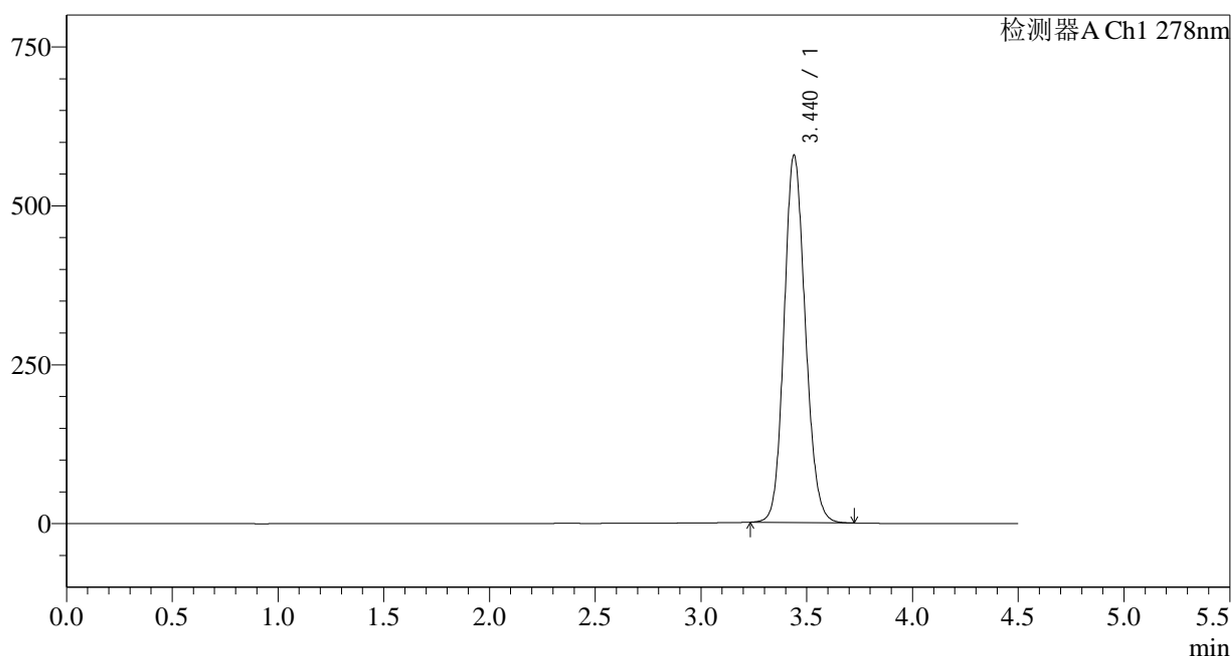
图74 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22102批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-129/30-2468-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 10µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/06 20:57:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:26:23	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	3.440	4041885	100.000	578274	5663	1.130	--
总计		4041885	100.000	578274			

图75 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 0-129/30-2469-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 21:01:58

实验者: jiangjinwei

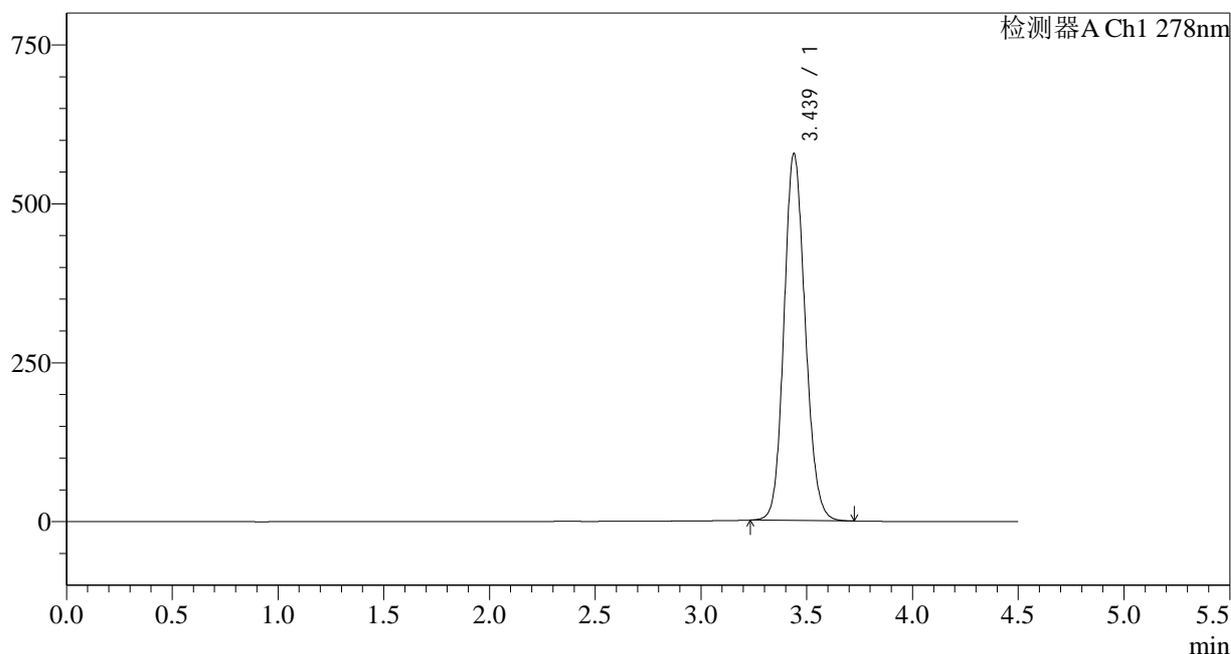
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:26

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	3.439	4037210	100.000	577600	5660	1.131	--
总计		4037210	100.000	577600			

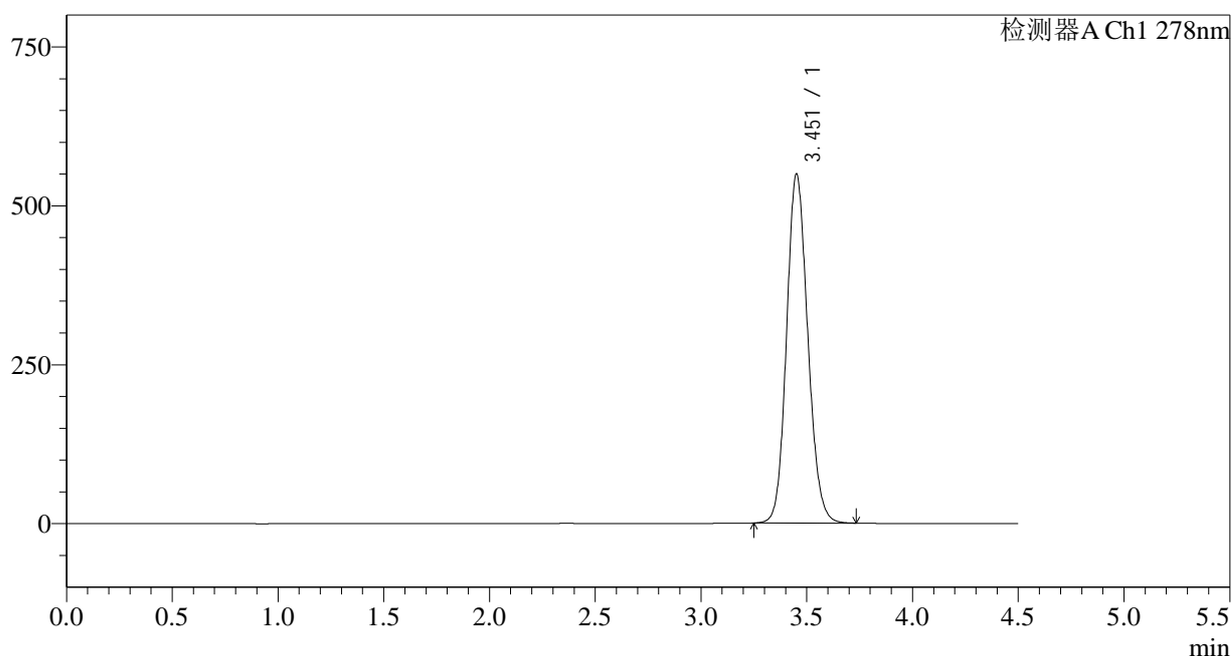
图76 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-129/30-2470-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 21:06:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:26:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	3831580	100.000	547306	5715	1.131	--
总计		3831580	100.000	547306			

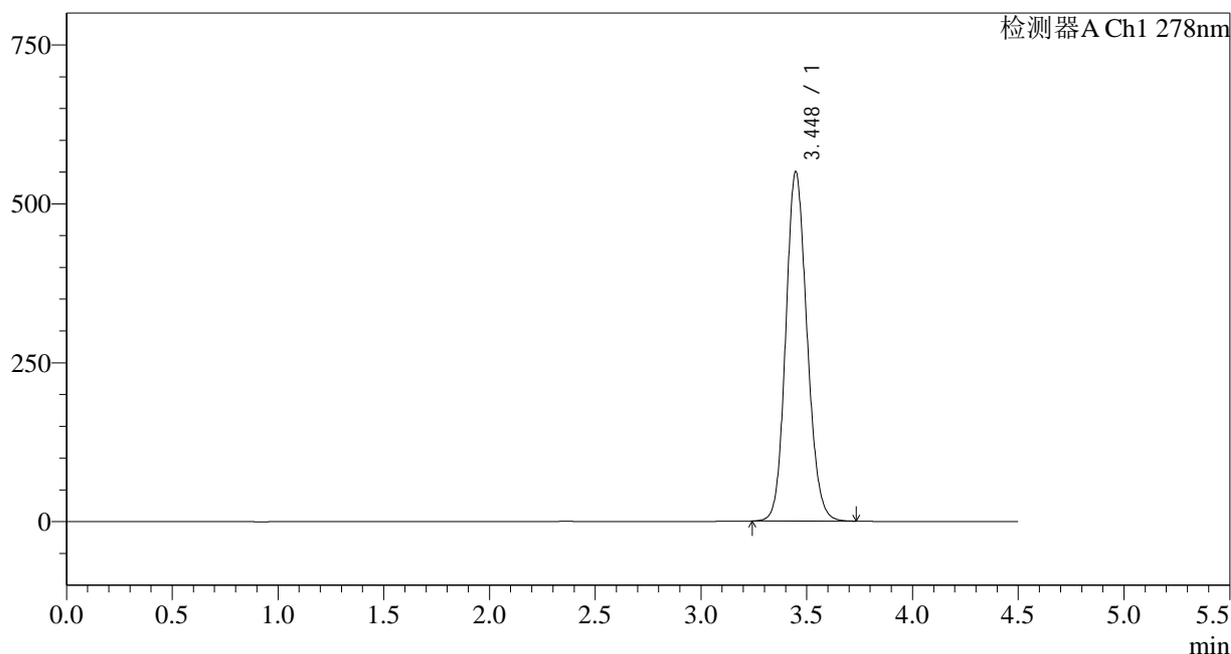
图77 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-129/30-2471-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	3849716	100.000	549732	5668	1.131	--
总计		3849716	100.000	549732			

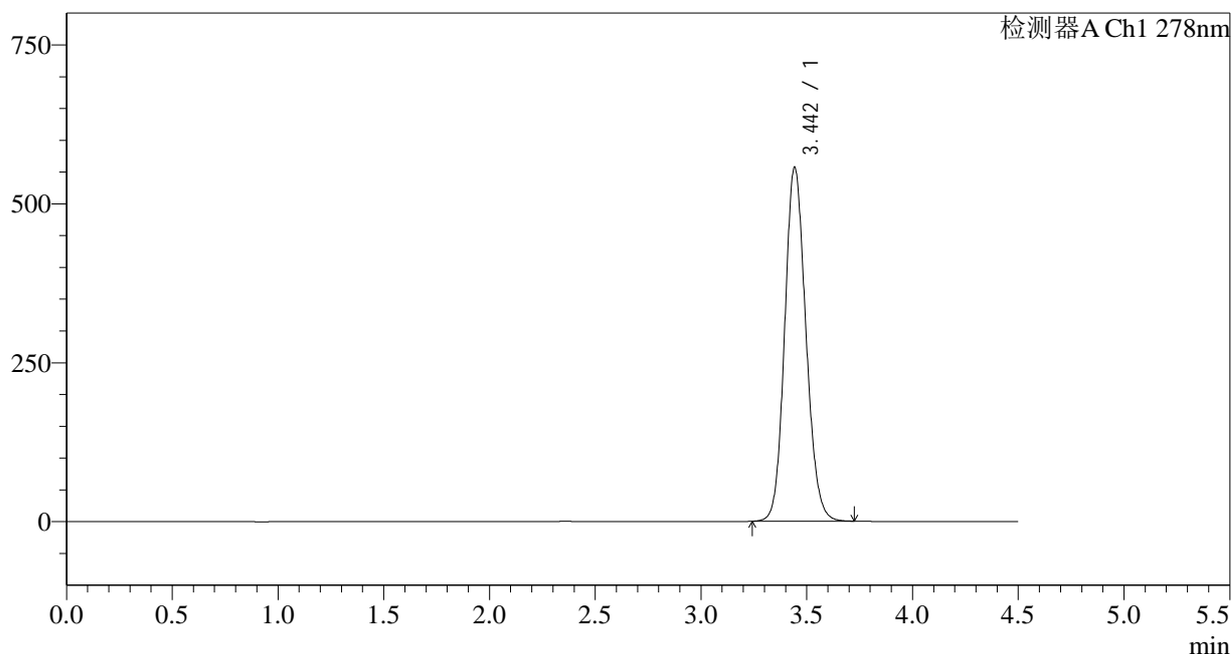
图78 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-129/30-2472-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 21:16:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:26:33	
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	3.442	3889229	100.000	555041	5682	1.131	--
总计		3889229	100.000	555041			

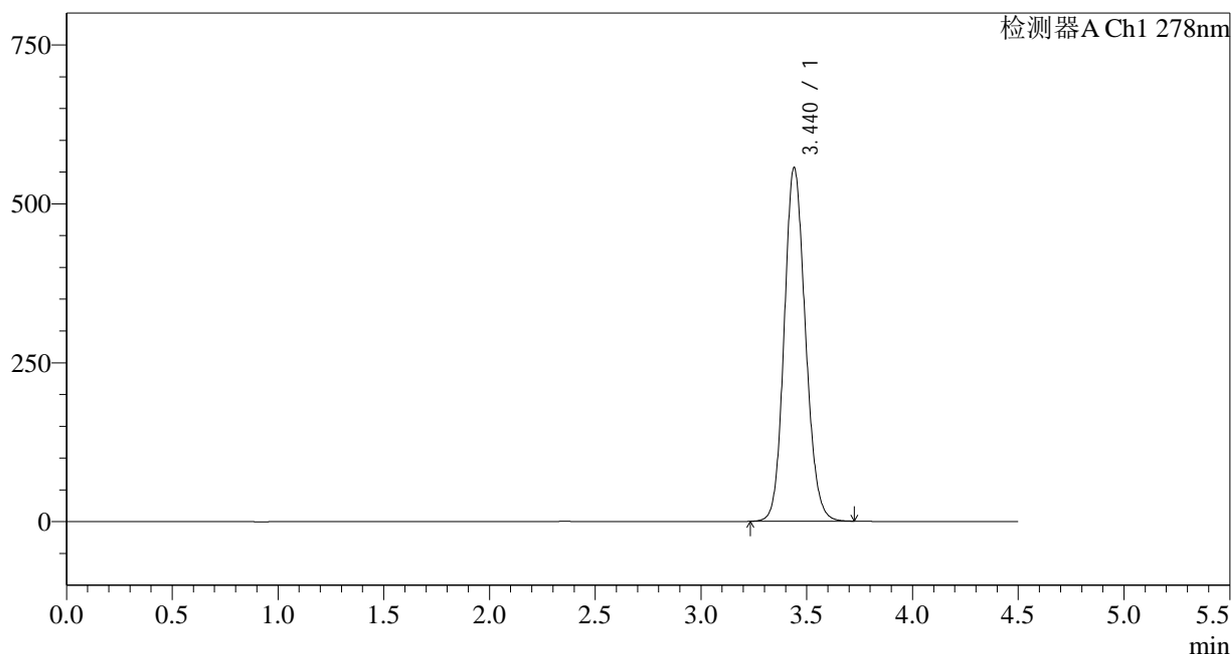
图79 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-129/30-2473-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 21:21:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:26:36	
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	3.440	3891367	100.000	556494	5659	1.131	--
总计		3891367	100.000	556494			

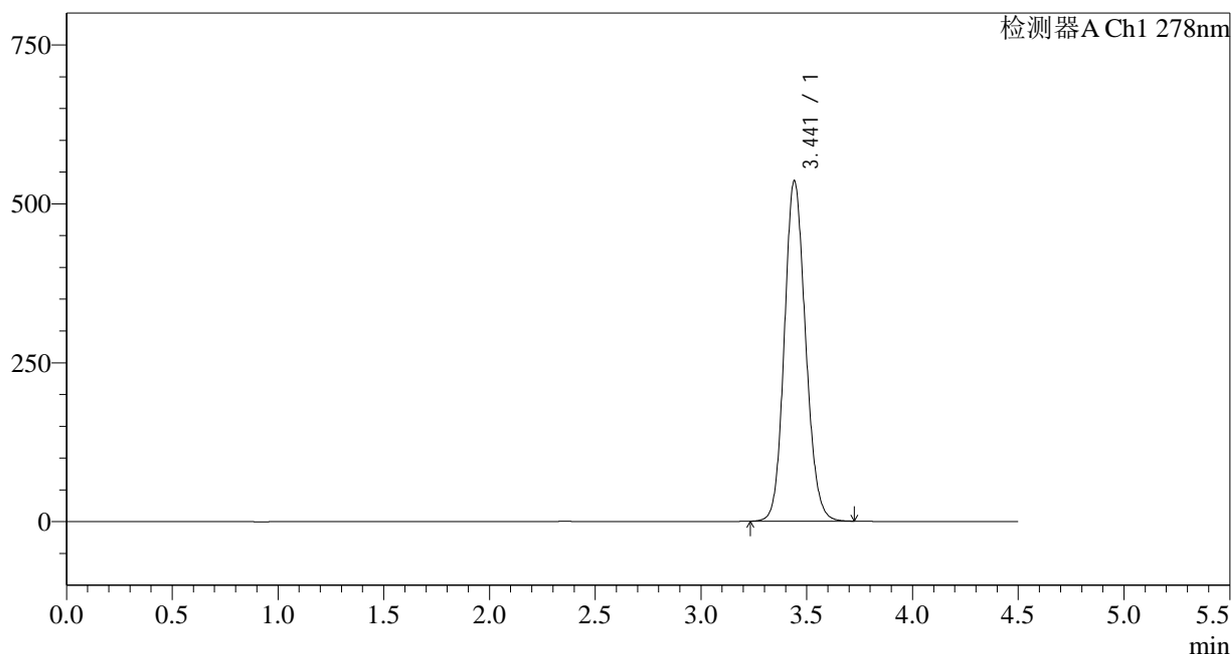
图80 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片3
供试品溶液-2

<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 - 0-129/30-2474-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-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: 2024/05/06 21:26:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:26:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3741736	100.000	535075	5681	1.129	--
总计		3741736	100.000	535075			

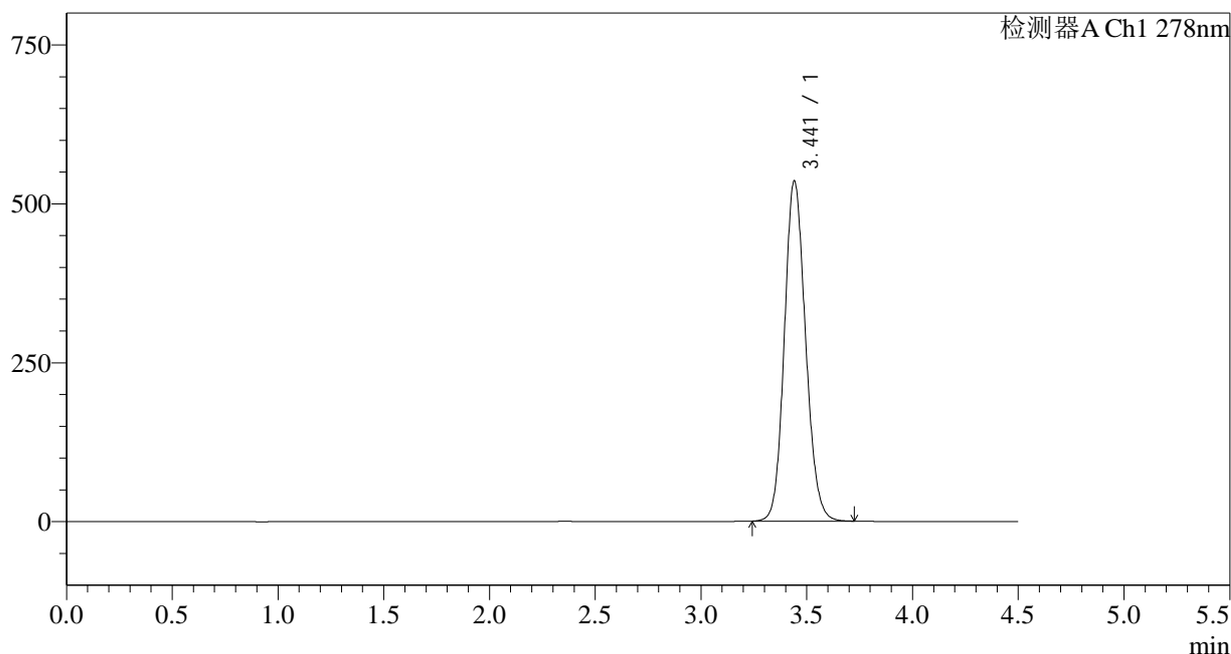
图81 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-129/30-2475-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-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: 2024/05/06 21:31:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:26:41	
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	3.441	3738300	100.000	534880	5681	1.129	--
总计		3738300	100.000	534880			

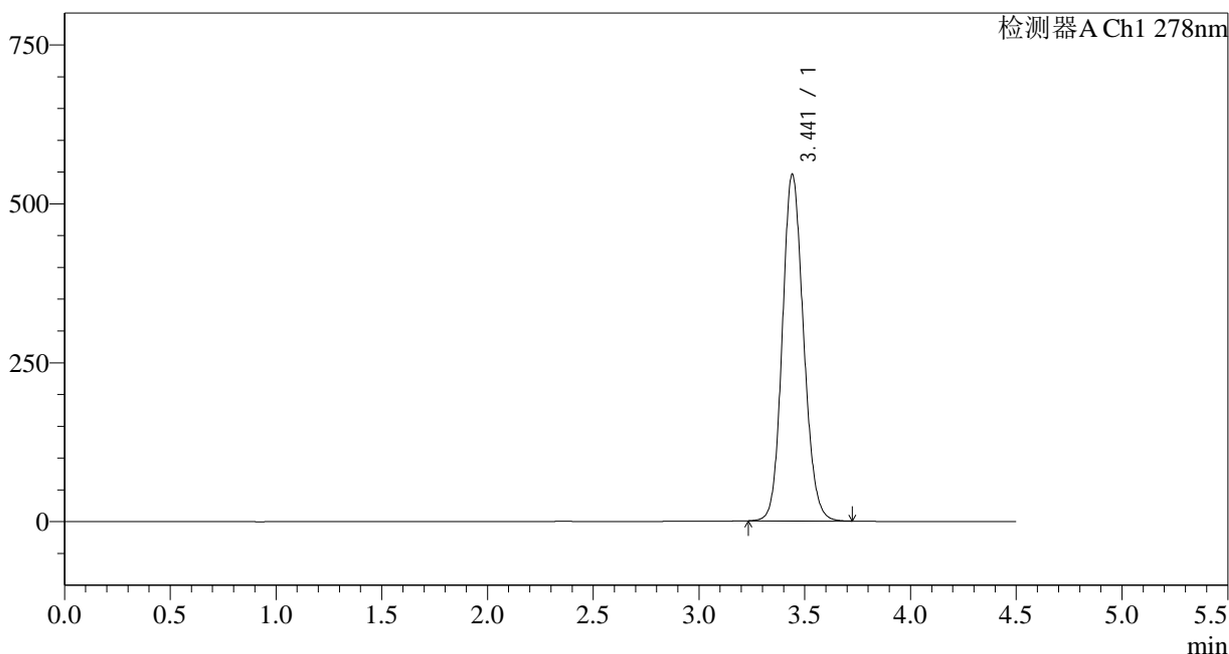
图82 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-129/30-2476-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 21:36:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:44	
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	3.441	3812814	100.000	545069	5673	1.128	--
总计		3812814	100.000	545069			

图83 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-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 - 0-129/30-2477-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 21:41:04

实验者: jiangjinwei

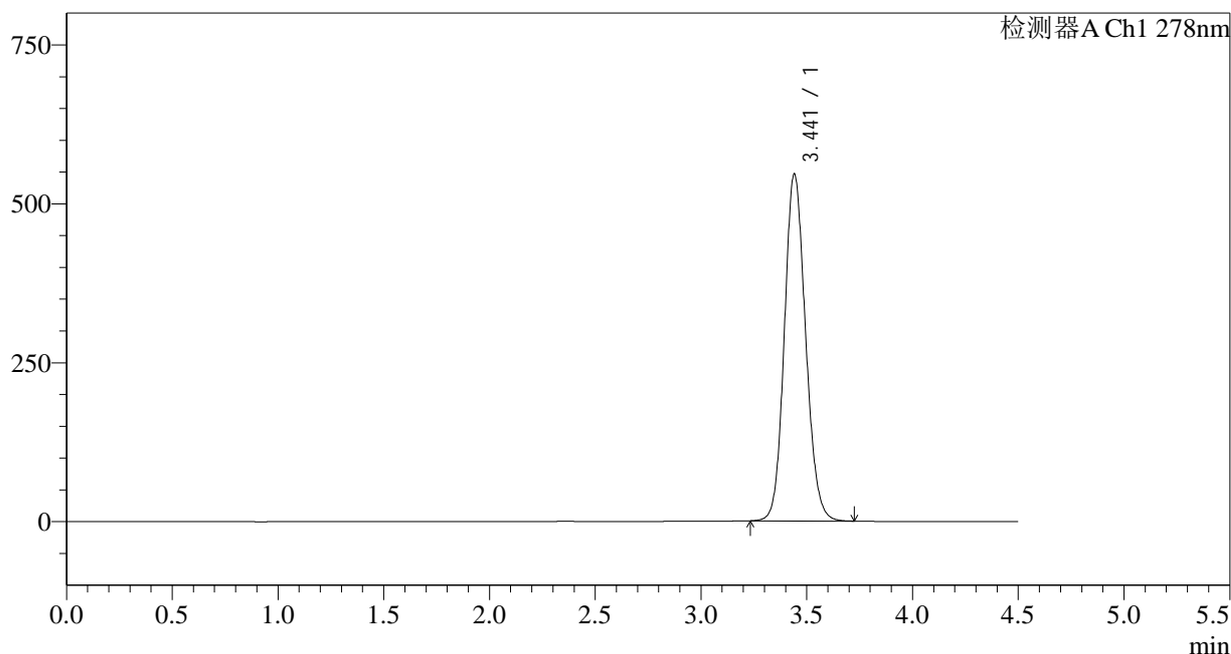
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:47

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	3.441	3814560	100.000	545310	5672	1.128	--
总计		3814560	100.000	545310			

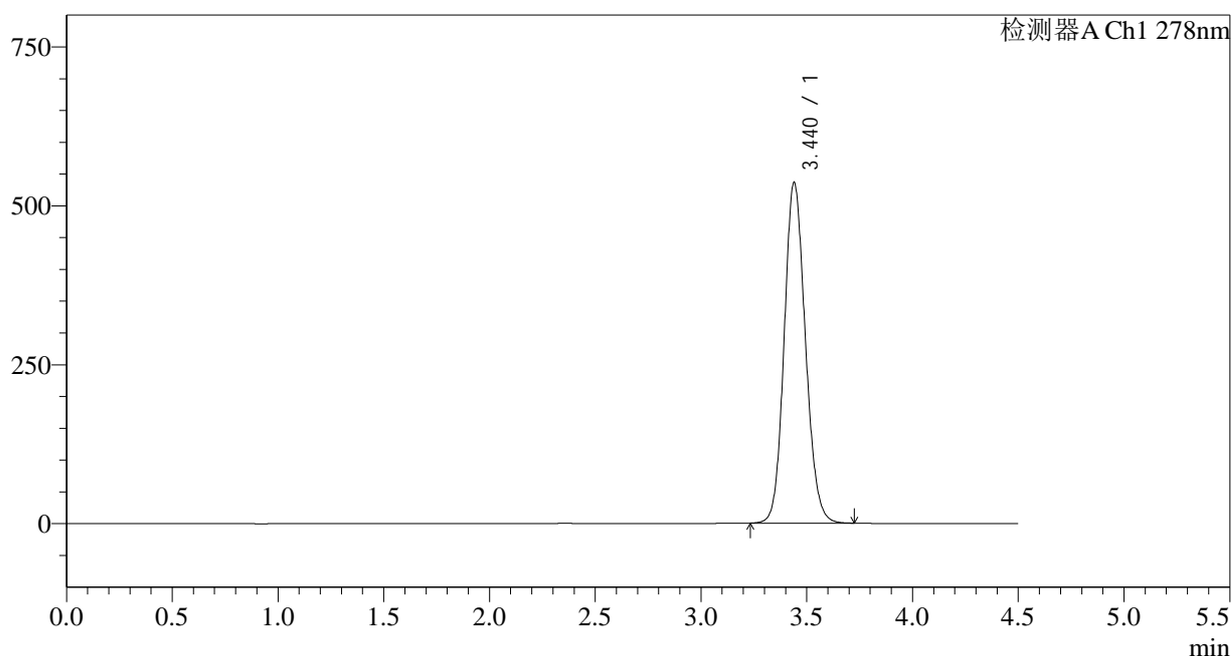
图84 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-129/30-2478-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 21:45:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:26:50	
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	3.440	3743948	100.000	535970	5672	1.127	--
总计		3743948	100.000	535970			

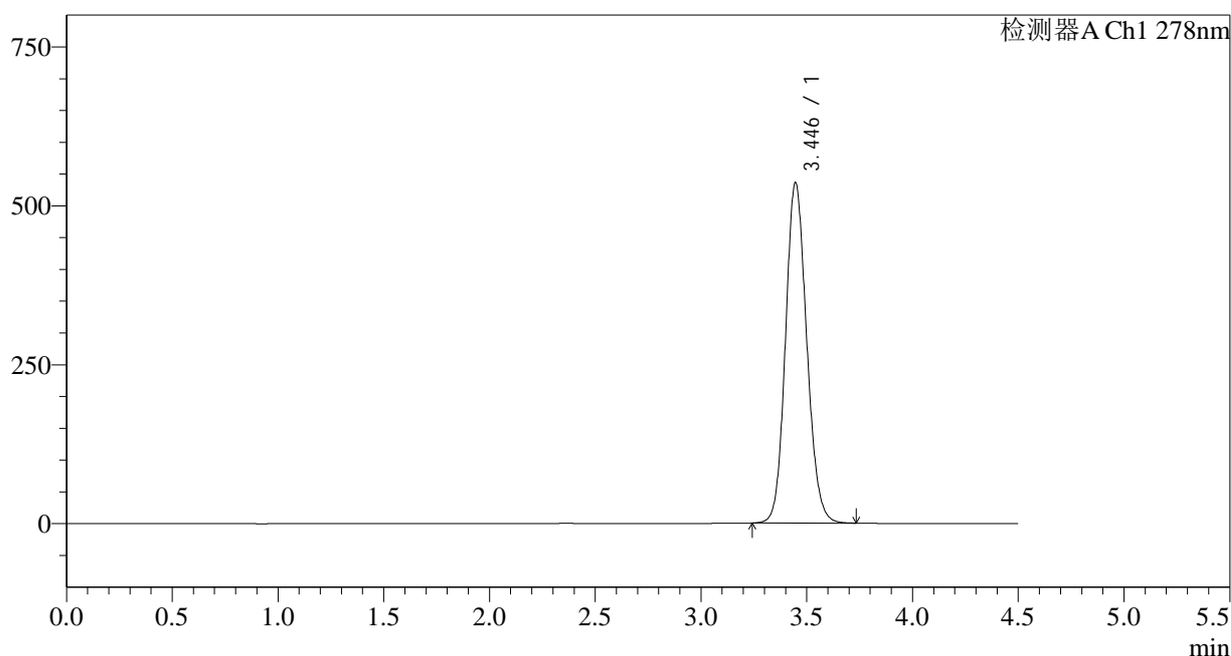
图85 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-129/30-2479-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/06 21:50:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:26:52	
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	3.446	3741673	100.000	535924	5697	1.128	--
总计		3741673	100.000	535924			

图86 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(22103批)-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-129/30-2480-2 - zzp-cq18y-rcd-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 21:55:44

处理时间 (V2) : 2024/05/07 13:26:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

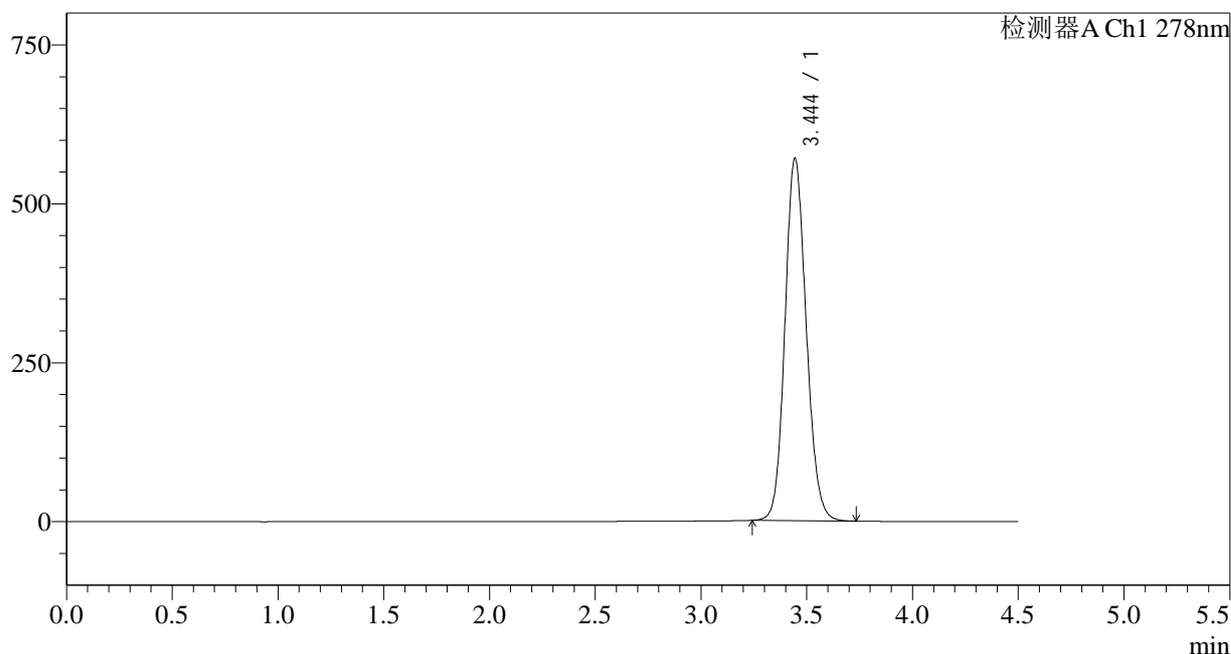
版本号: 6.115

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	3.444	3988253	100.000	569109	5666	1.128	--
总计		3988253	100.000	569109			

图87 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-129/30-2481-2 - zzp-cq18y-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/06 22:00:38

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

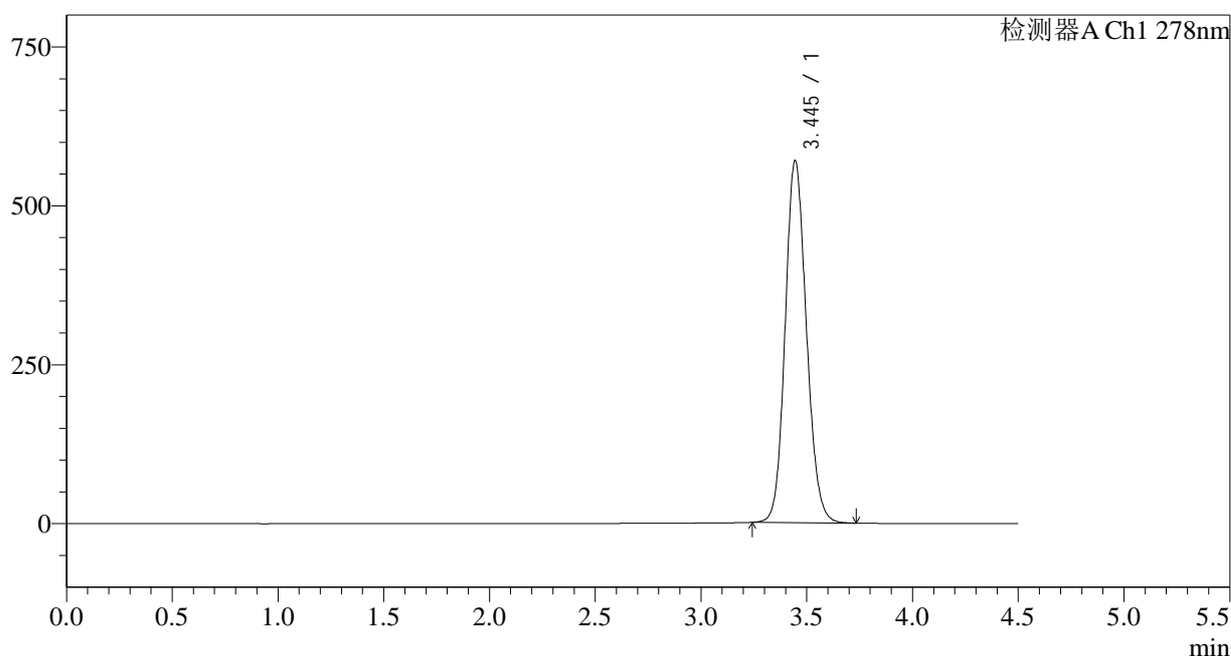
版本号: 6.115

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	3.445	3985757	100.000	569529	5675	1.130	--
总计		3985757	100.000	569529			

图88 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-醋酸盐缓冲液 (pH4.0) 介质
对照品溶液-2-2