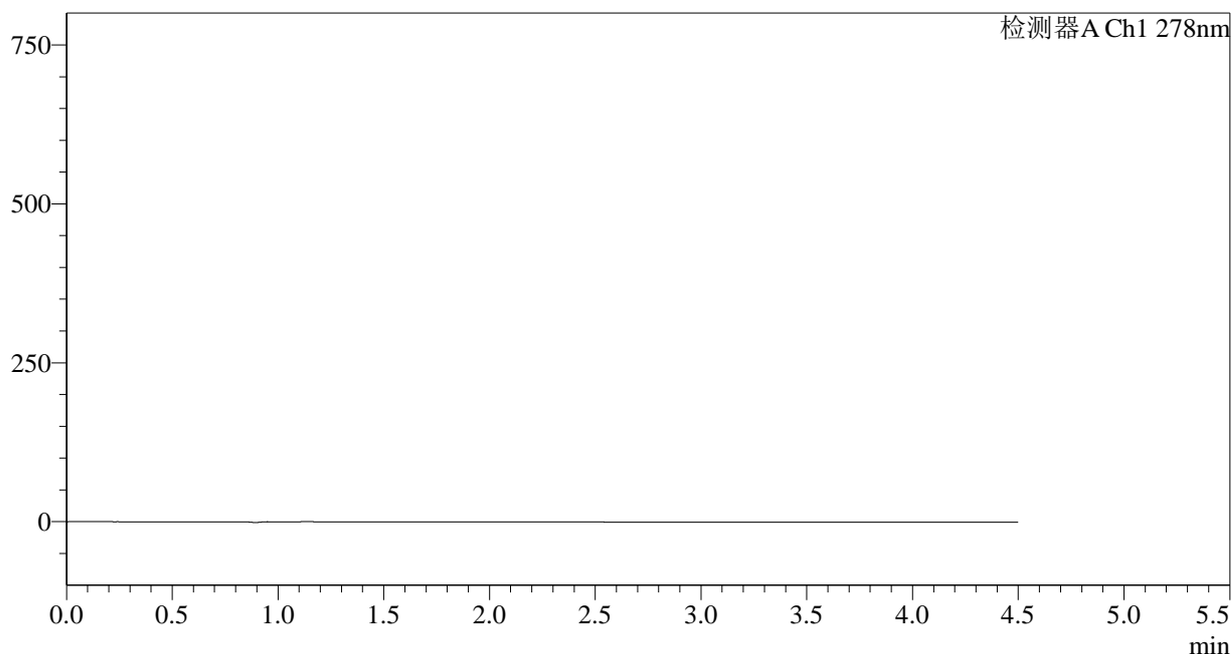


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-531-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 11:47:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:26:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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							

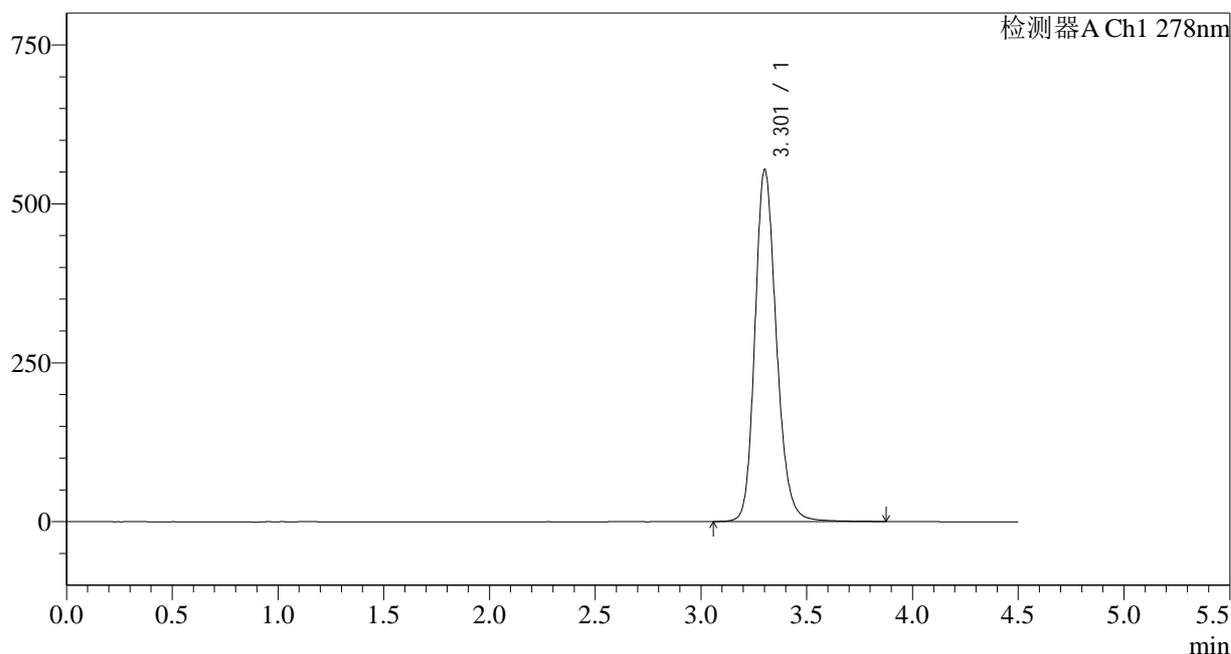
图1 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-533-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 11:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	3916765	100.000	551925	5239	1.189	--
总计		3916765	100.000	551925			

图3 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-534-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 12:02:29

实验者: xiexinhui

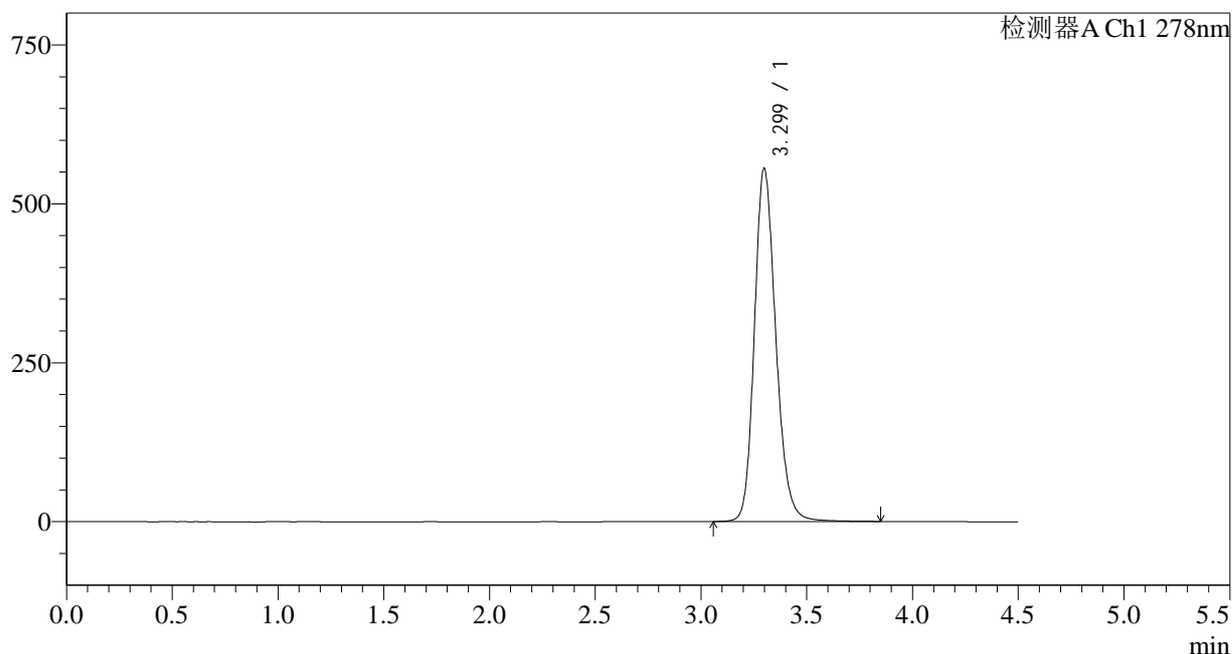
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	3918118	100.000	555431	5250	1.191	--
总计		3918118	100.000	555431			

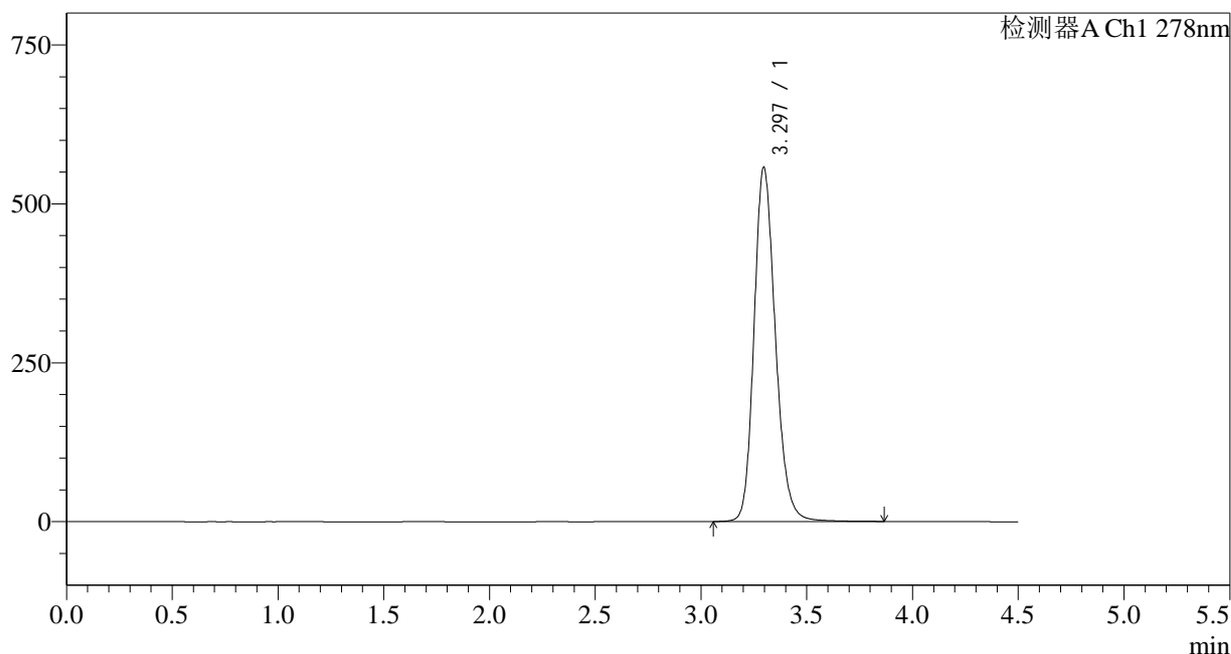
图4 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-535-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 12:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	3919564	100.000	557419	5255	1.191	--
总计		3919564	100.000	557419			

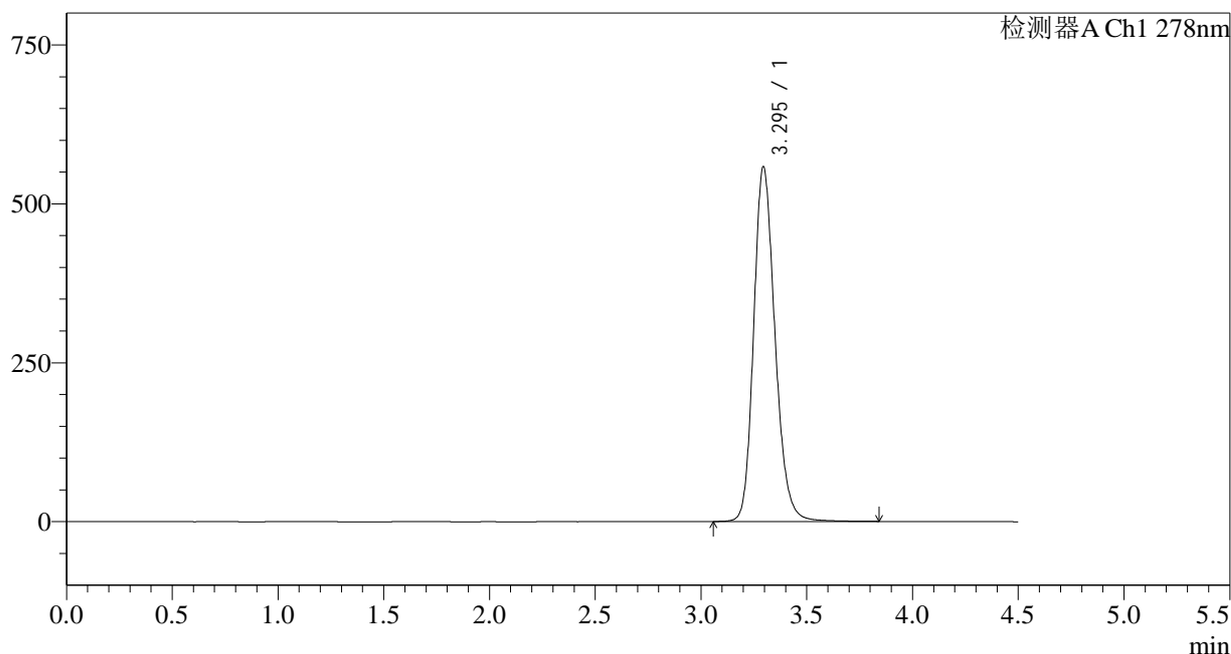
图5 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-536-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 12:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	3918045	100.000	557693	5262	1.193	--
总计		3918045	100.000	557693			

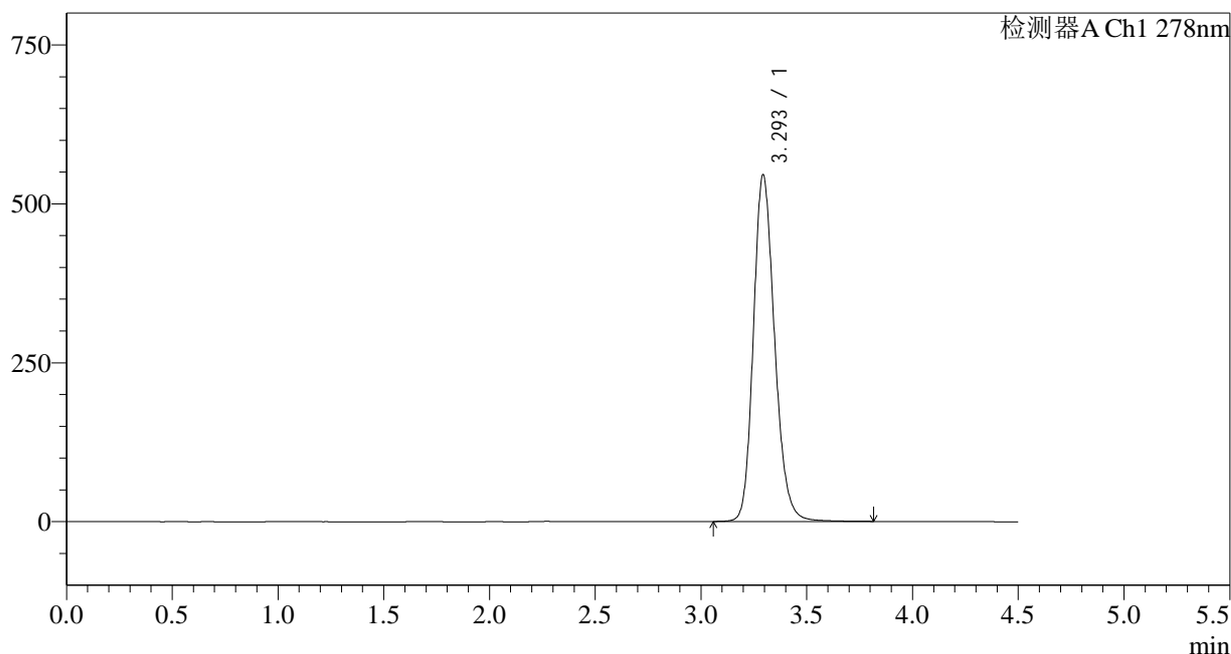
图6 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-537-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 12:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	3807791	100.000	543892	5298	1.188	--
总计		3807791	100.000	543892			

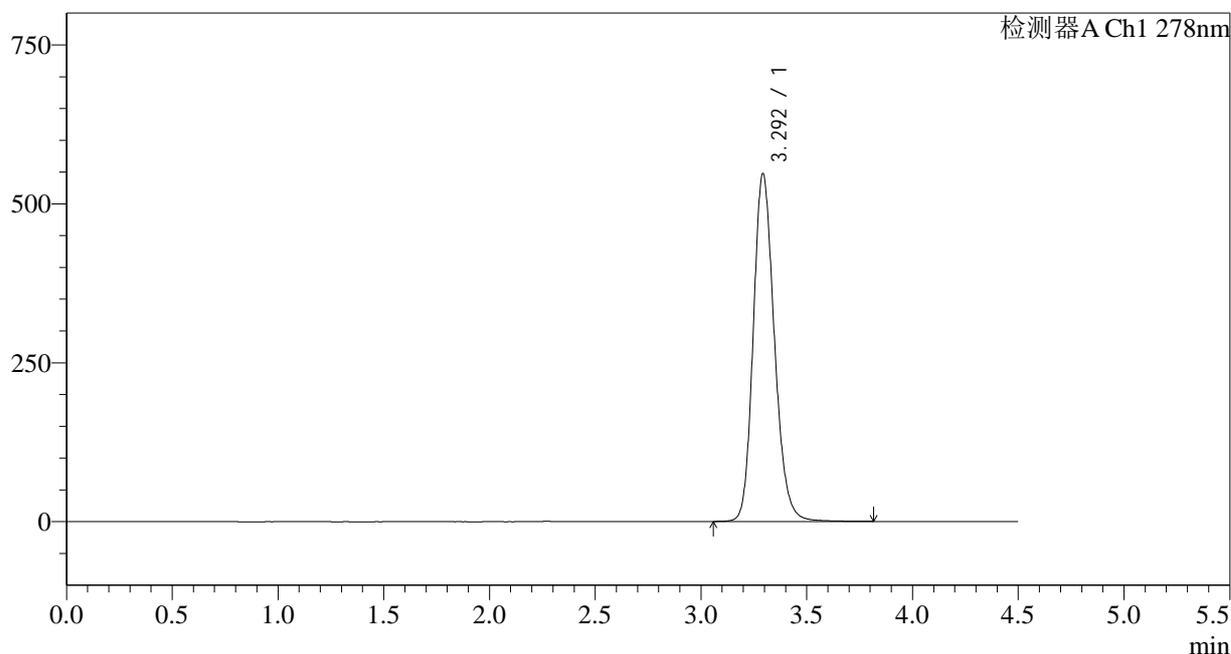
图7 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-538-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 12:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	3808097	100.000	544791	5316	1.187	--
总计		3808097	100.000	544791			

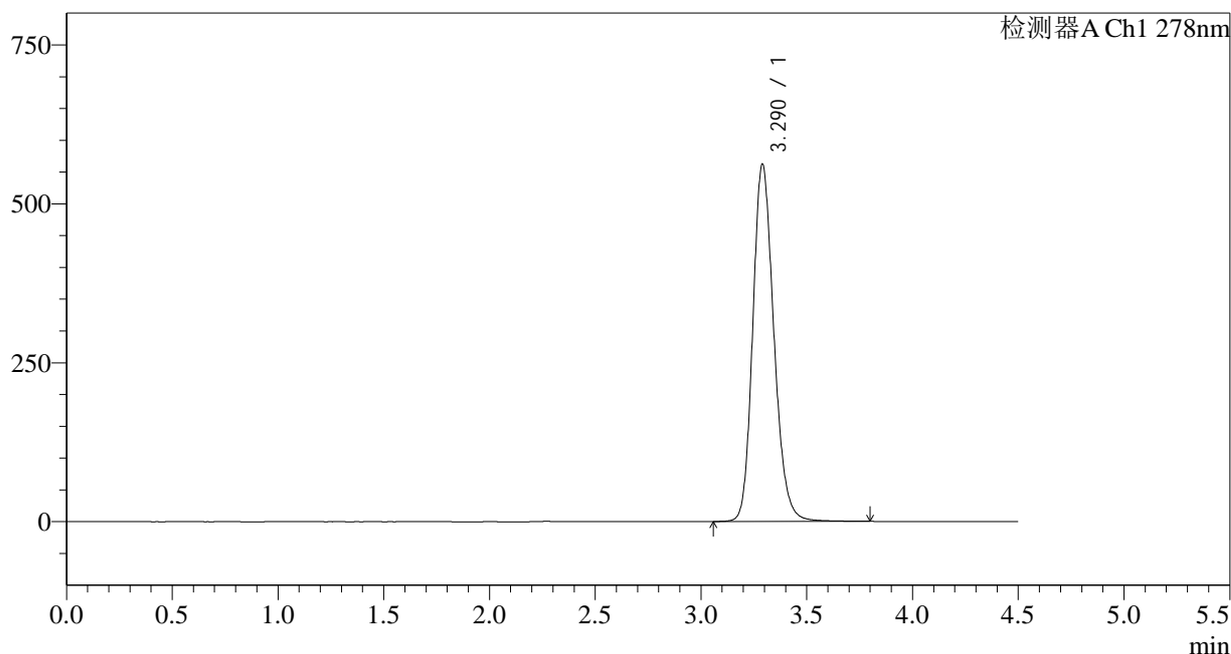
图8 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-539-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 12:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	3906638	100.000	561779	5323	1.188	--
总计		3906638	100.000	561779			

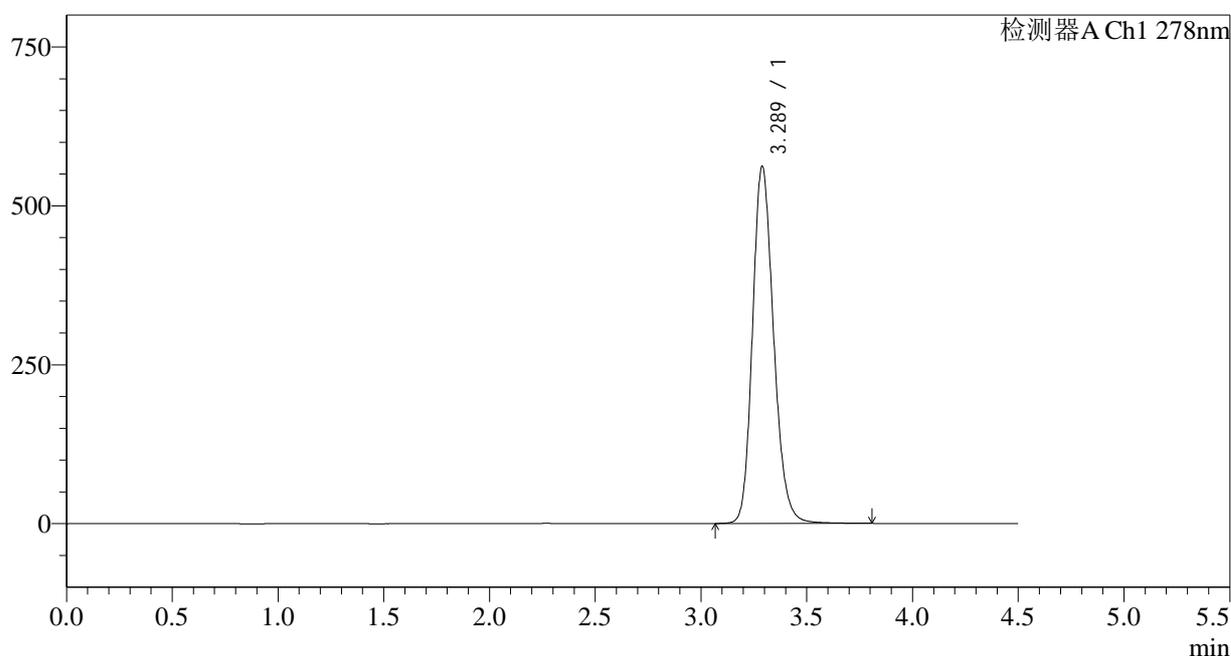
图9 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-540-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 12:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	3903075	100.000	561957	5323	1.189	--
总计		3903075	100.000	561957			

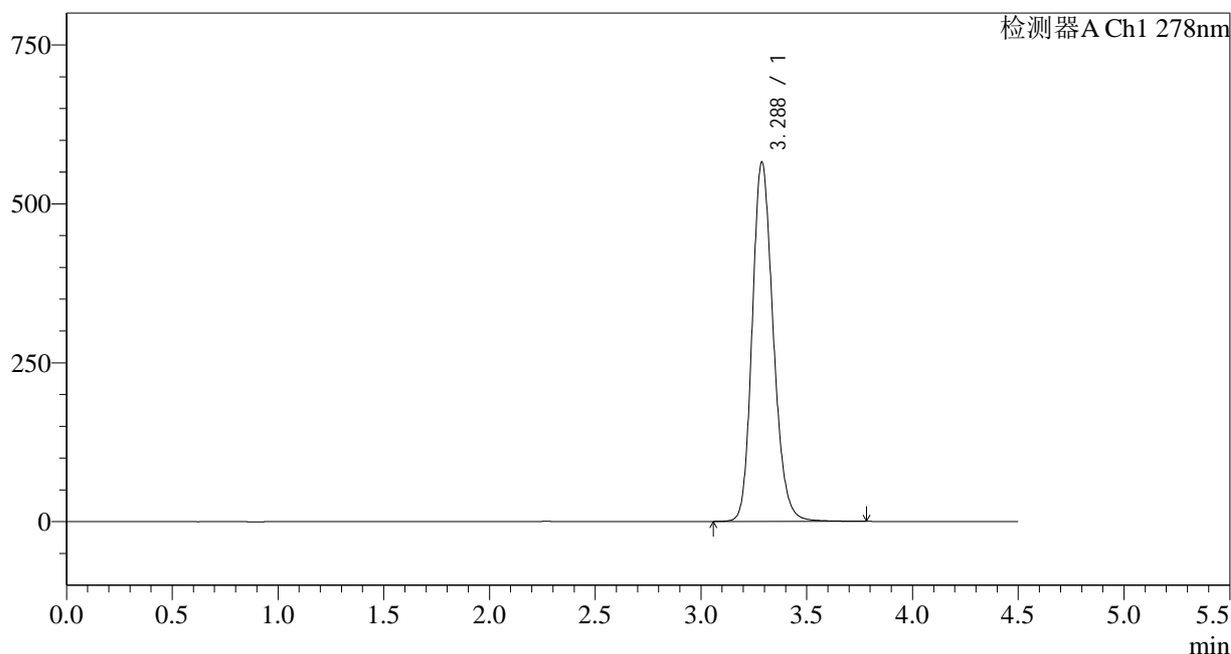
图10 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-542-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 12:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	3914936	100.000	565407	5338	1.186	--
总计		3914936	100.000	565407			

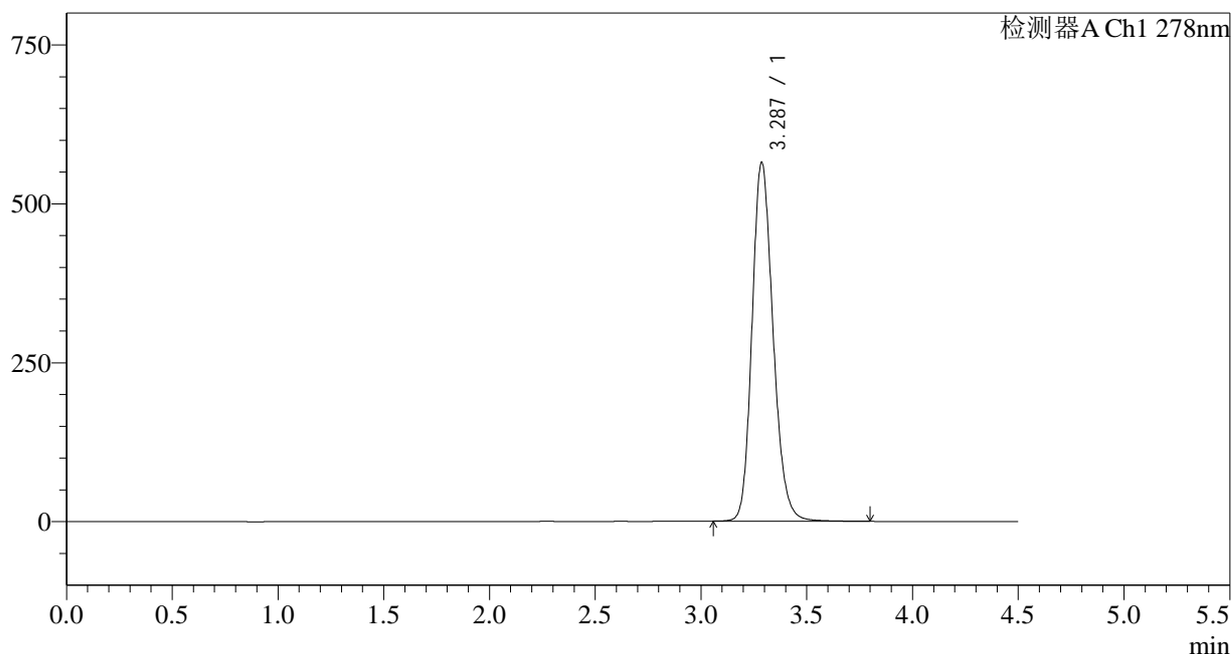
图12 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-543-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 12:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	3910442	100.000	564381	5334	1.186	--
总计		3910442	100.000	564381			

图13 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-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 - 7-13/7-544-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 12:51:14

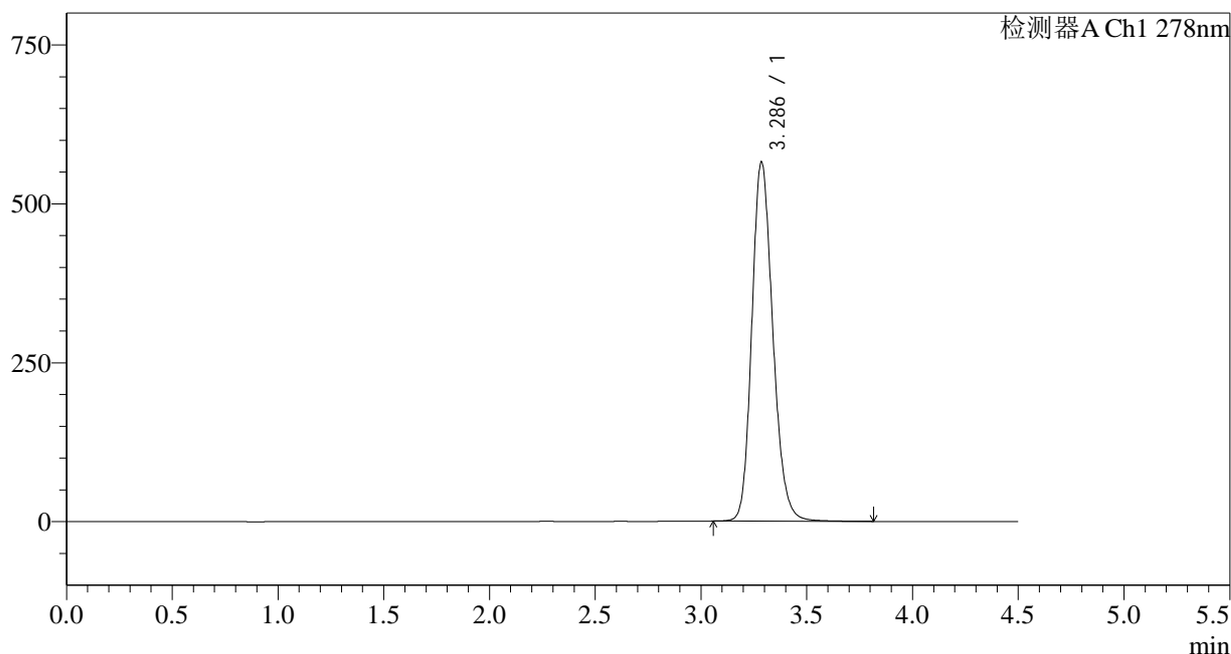
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3909606	100.000	564350	5343	1.185	--
总计		3909606	100.000	564350			

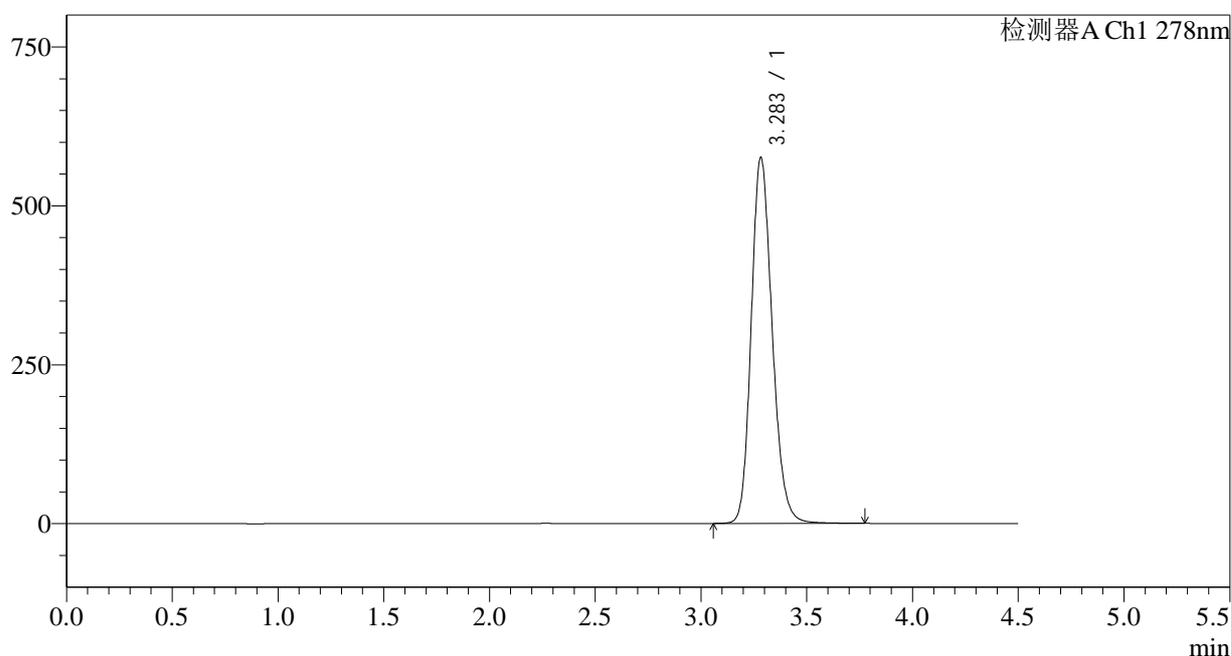
图14 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-546-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3971956	100.000	575080	5357	1.186	--
总计		3971956	100.000	575080			

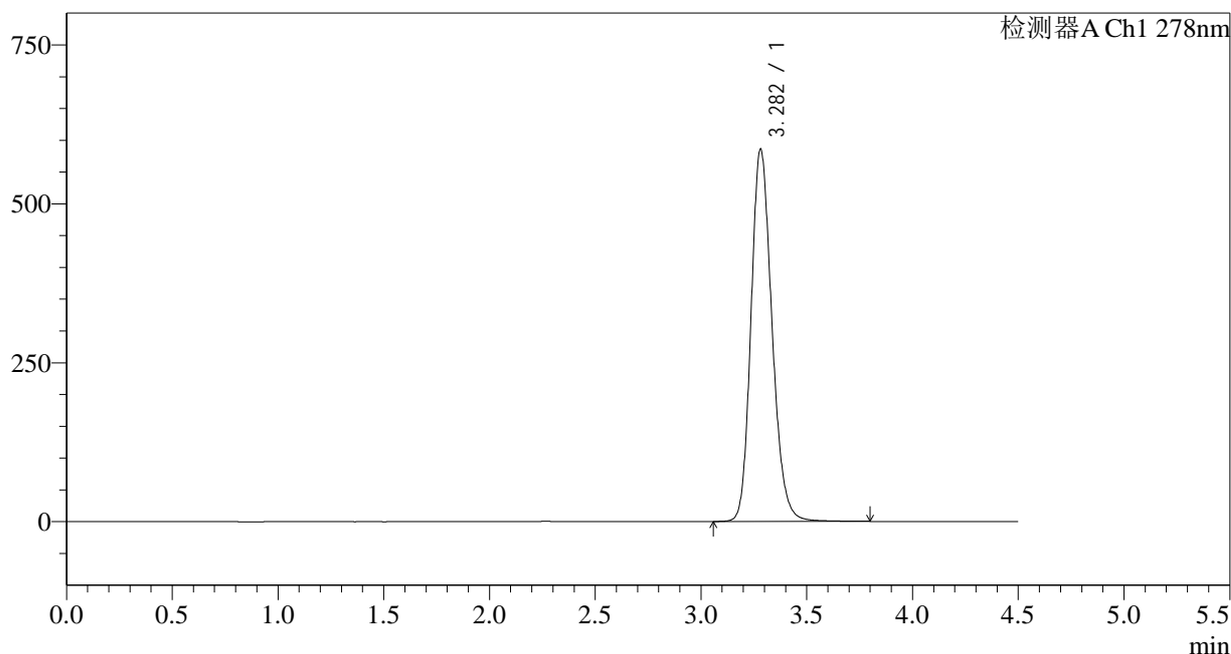
图16 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-547-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	4046187	100.000	585733	5343	1.189	--
总计		4046187	100.000	585733			

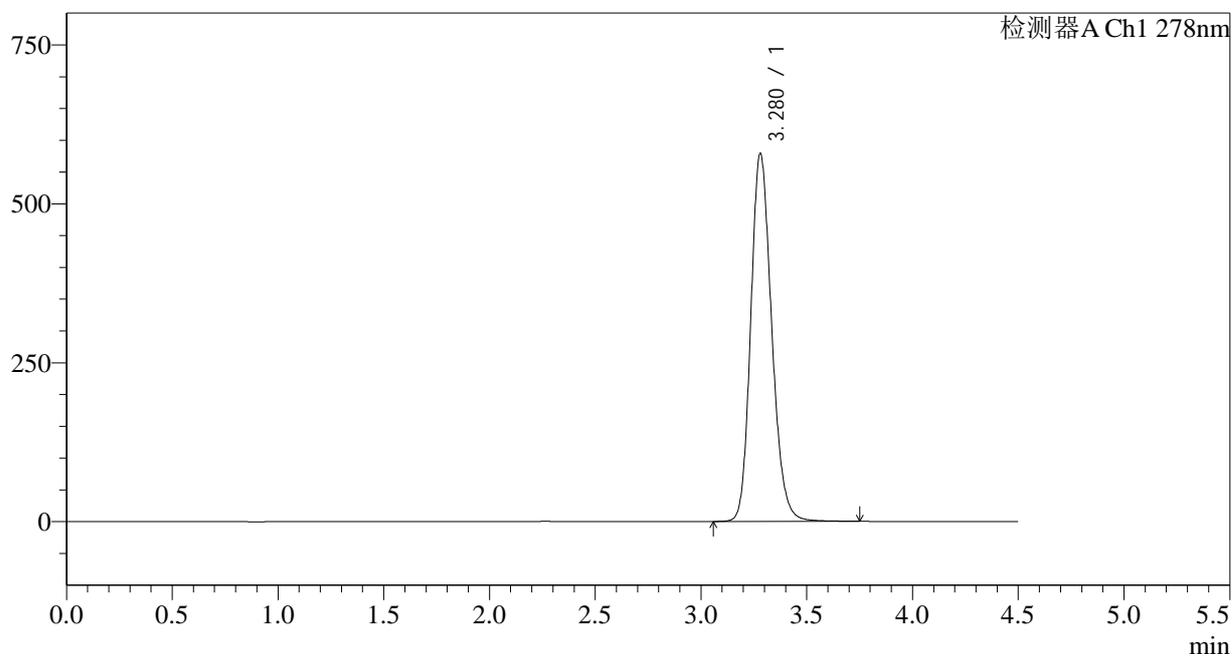
图17 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-549-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	3985454	100.000	579158	5365	1.185	--
总计		3985454	100.000	579158			

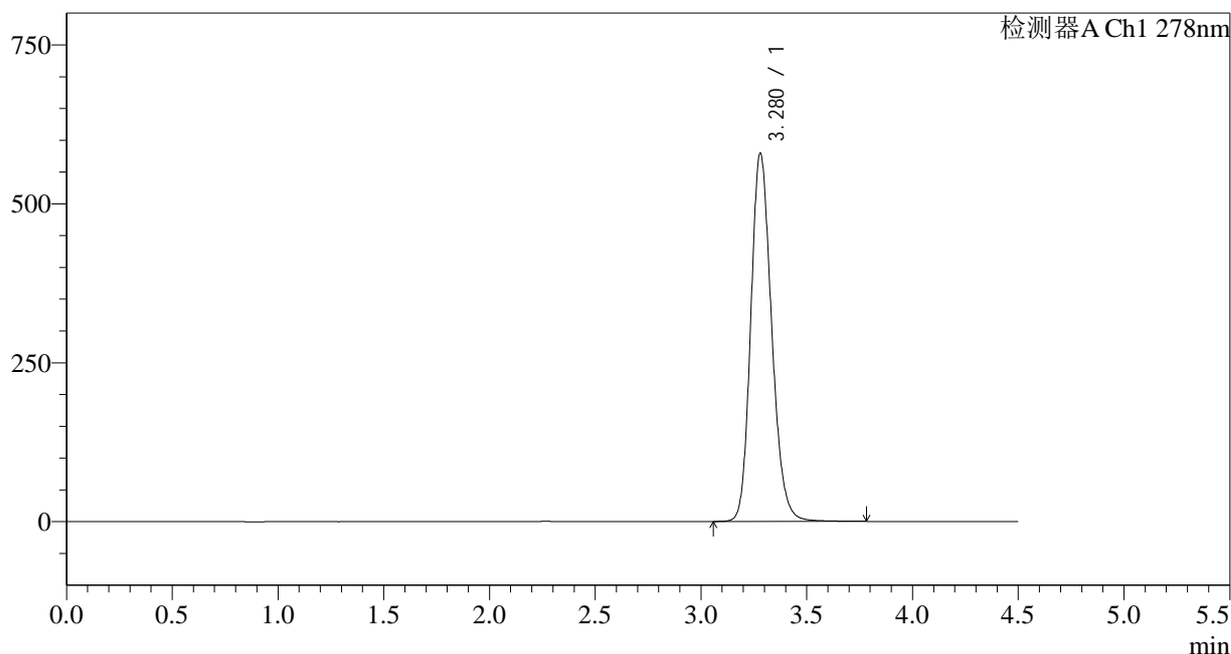
图19 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-550-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	3984182	100.000	579501	5375	1.184	--
总计		3984182	100.000	579501			

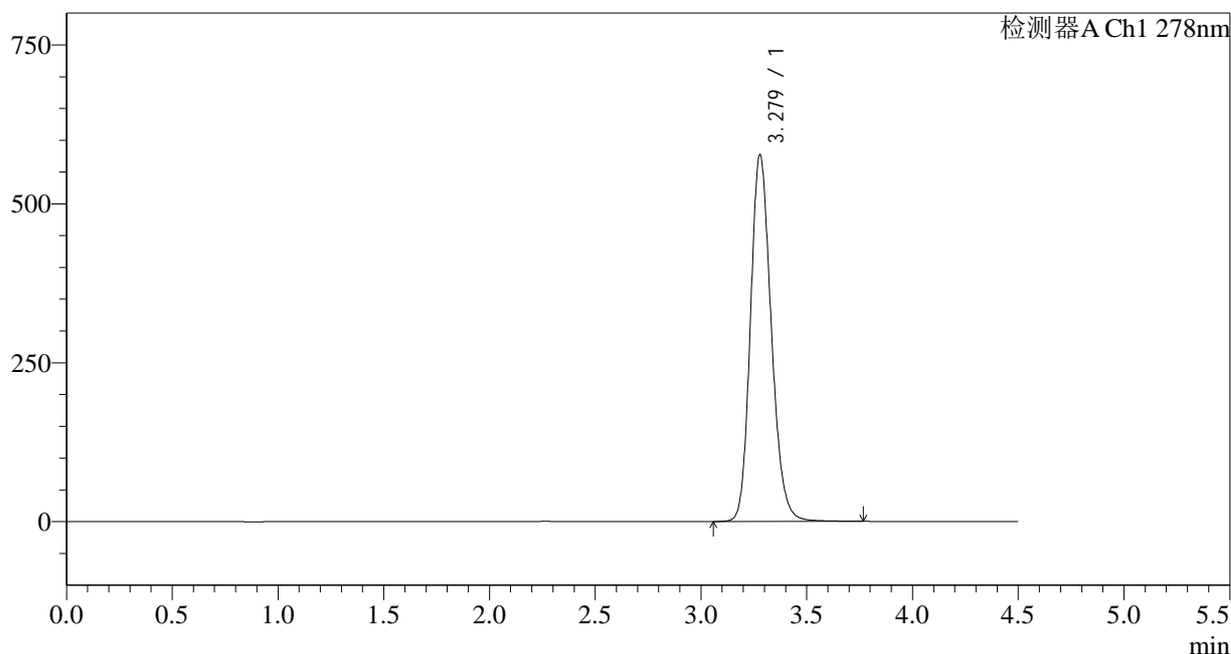
图20 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-552-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	3961911	100.000	576584	5381	1.184	--
总计		3961911	100.000	576584			

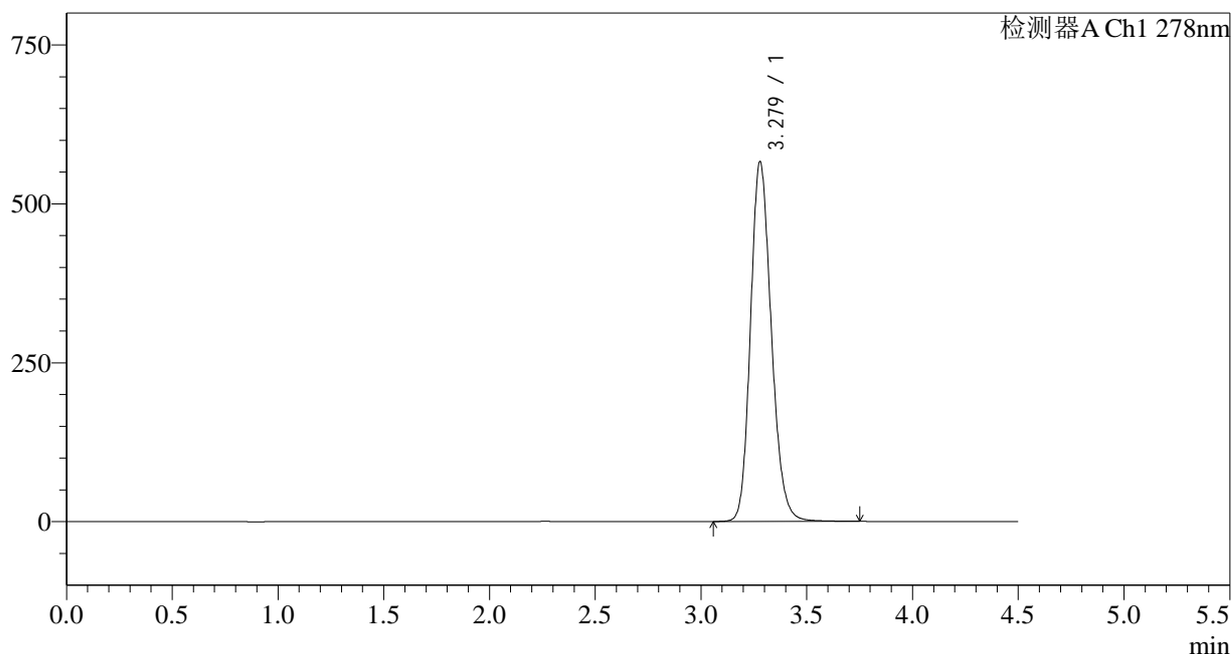
图22 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-553-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 13:35:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:27:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	3878608	100.000	565909	5396	1.180	--
总计		3878608	100.000	565909			

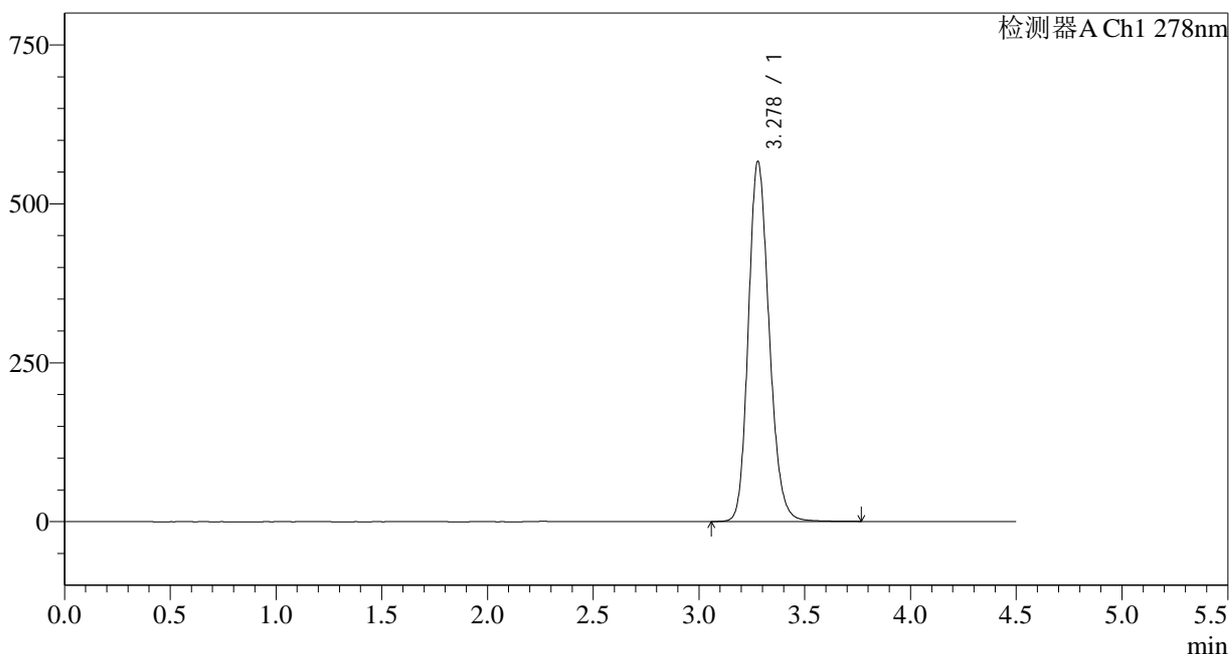
图23 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-554-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	3878929	100.000	566219	5405	1.179	--
总计		3878929	100.000	566219			

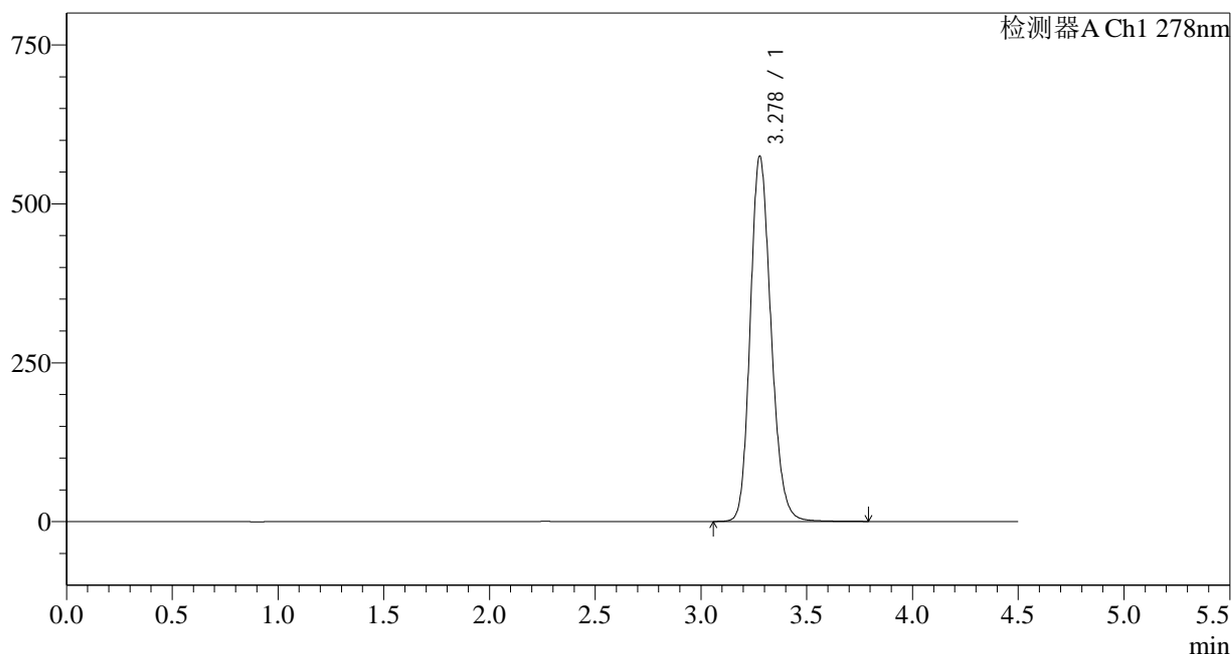
图24 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-555-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	3933315	100.000	573936	5404	1.179	--
总计		3933315	100.000	573936			

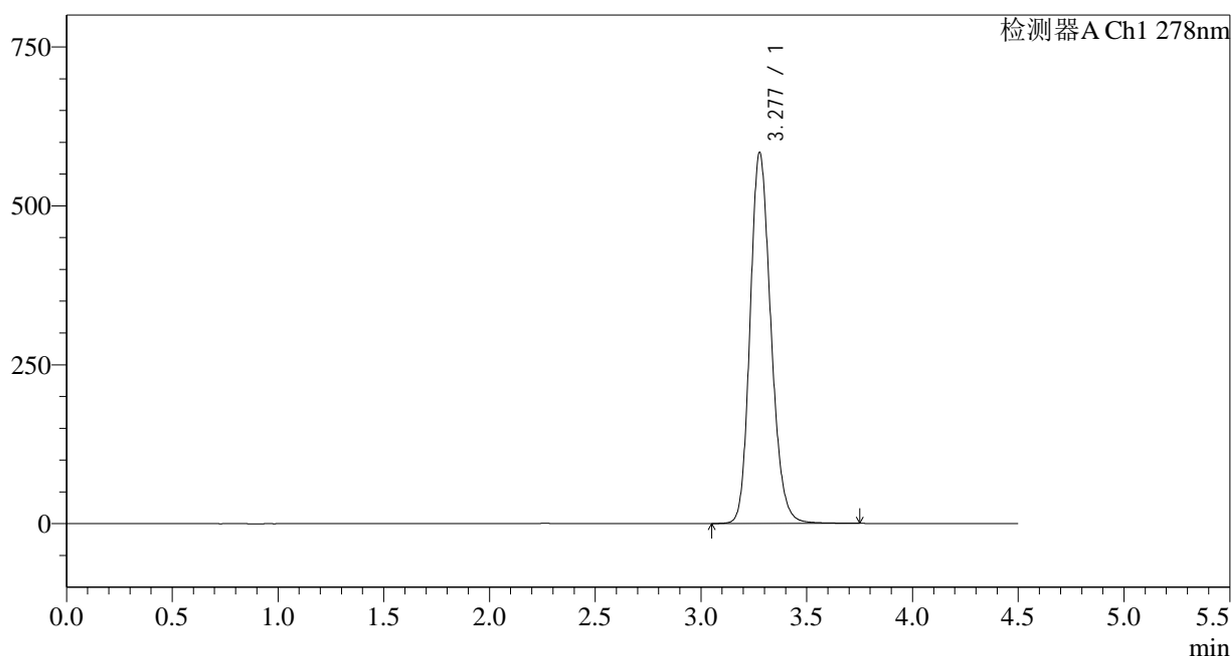
图25 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-557-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	3999314	100.000	582405	5394	1.182	--
总计		3999314	100.000	582405			

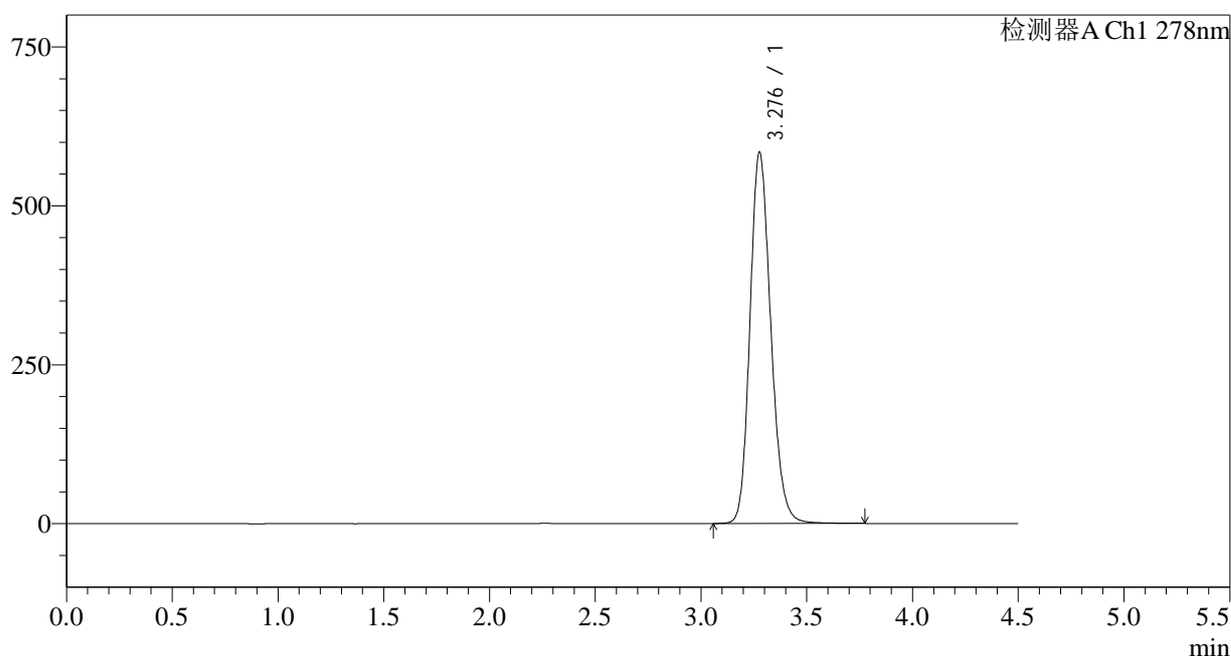
图27 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-558-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 13:59:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:28:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	4002778	100.000	582198	5390	1.183	--
总计		4002778	100.000	582198			

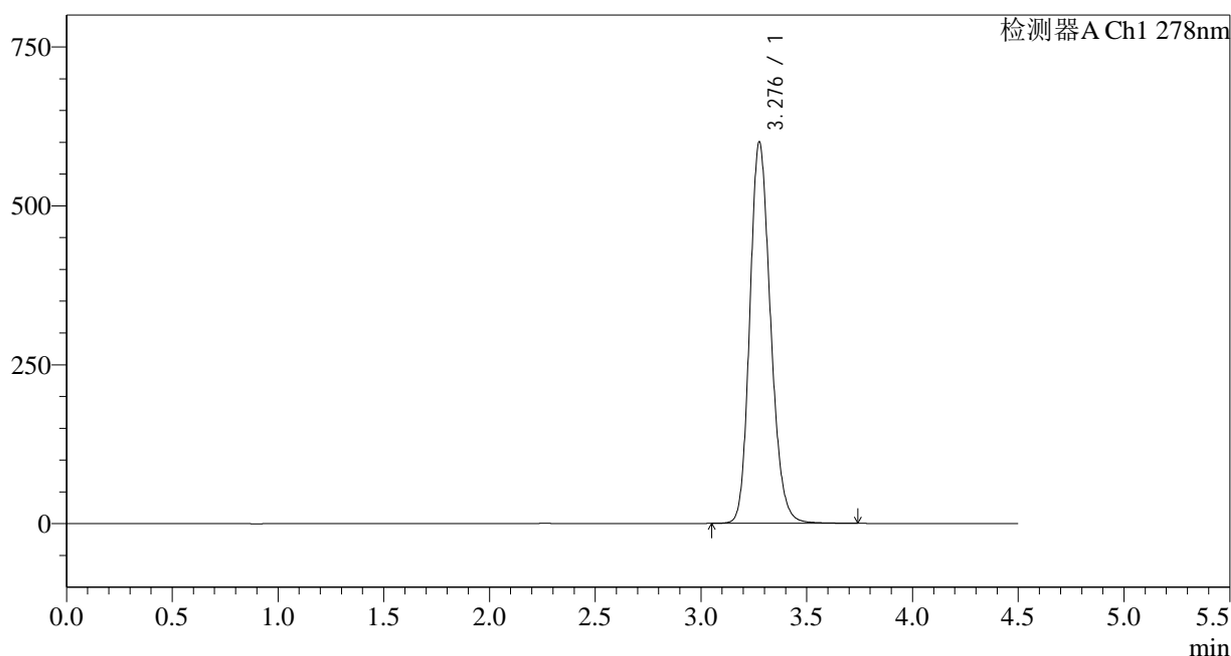
图28 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-559-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	4105006	100.000	597766	5397	1.182	--
总计		4105006	100.000	597766			

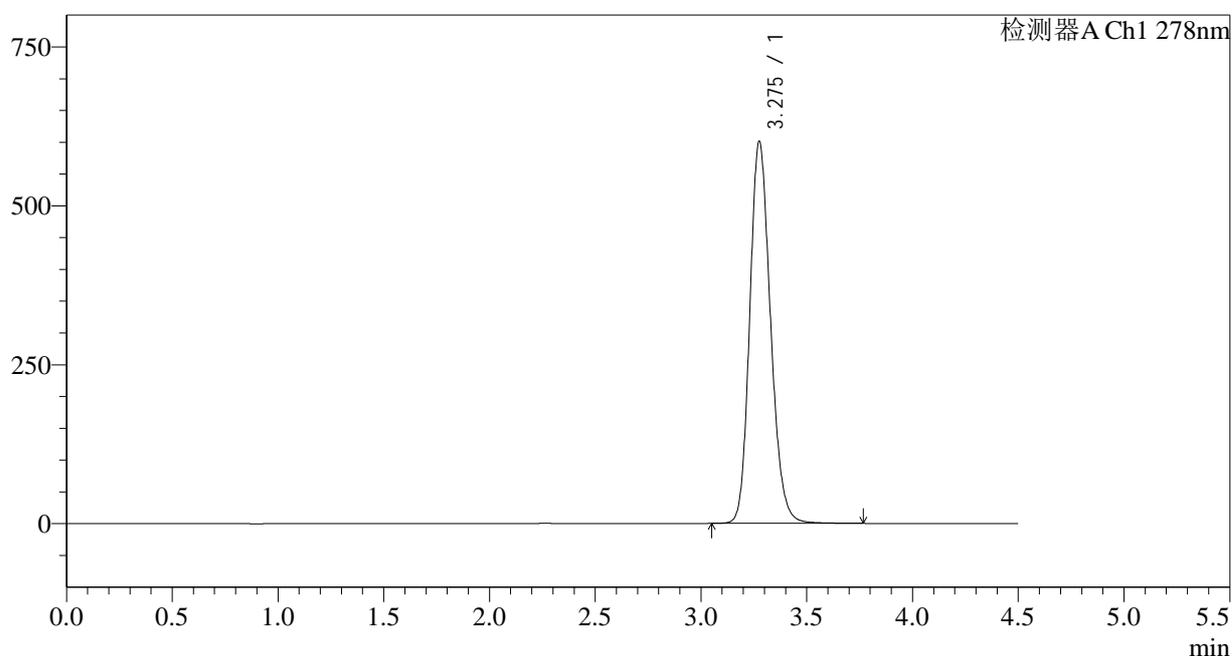
图29 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-560-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	4109841	100.000	599071	5401	1.181	--
总计		4109841	100.000	599071			

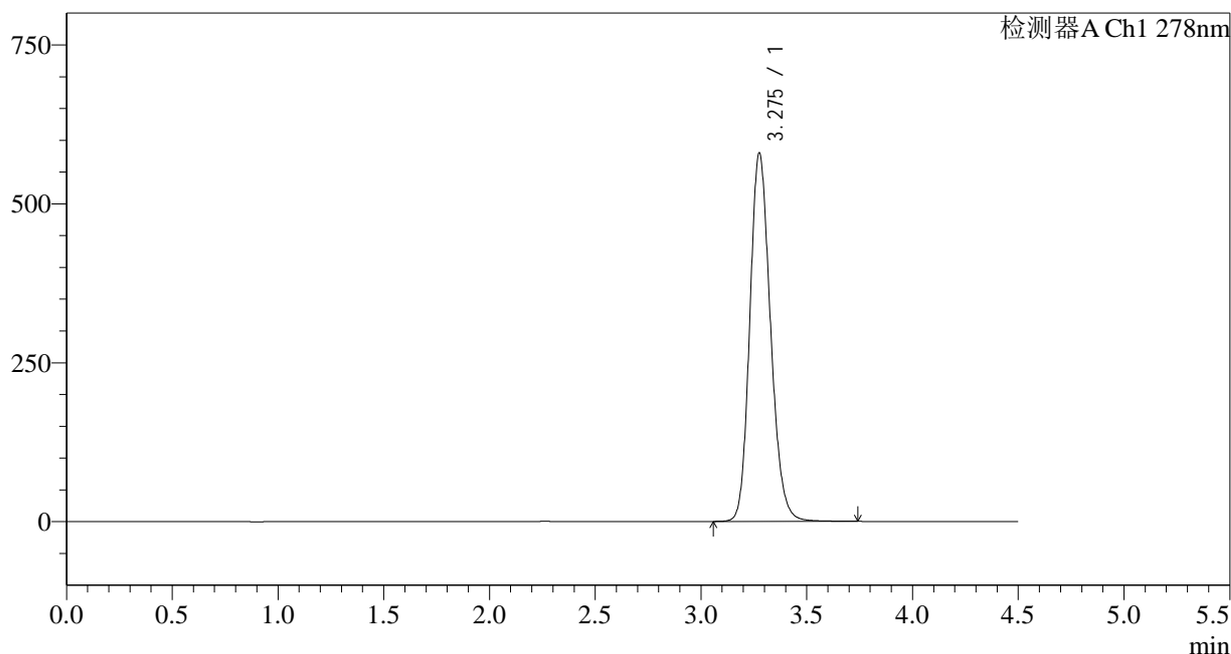
图30 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-561-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	3953053	100.000	577559	5427	1.177	--
总计		3953053	100.000	577559			

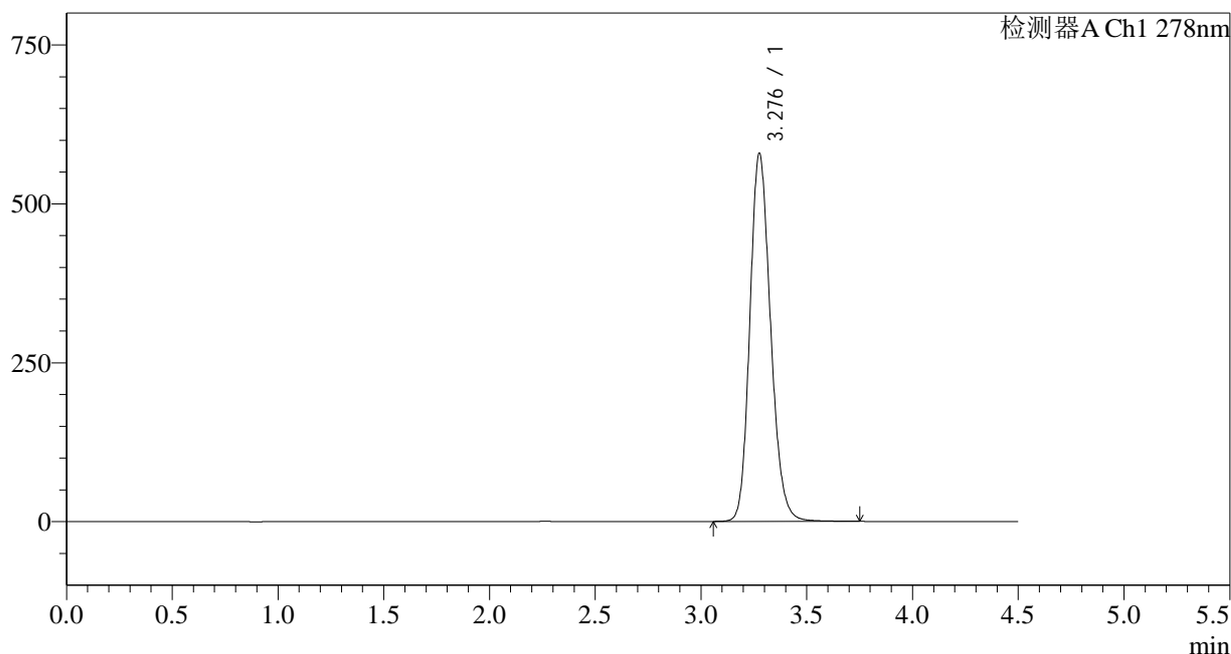
图31 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-562-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	3953858	100.000	576631	5417	1.178	--
总计		3953858	100.000	576631			

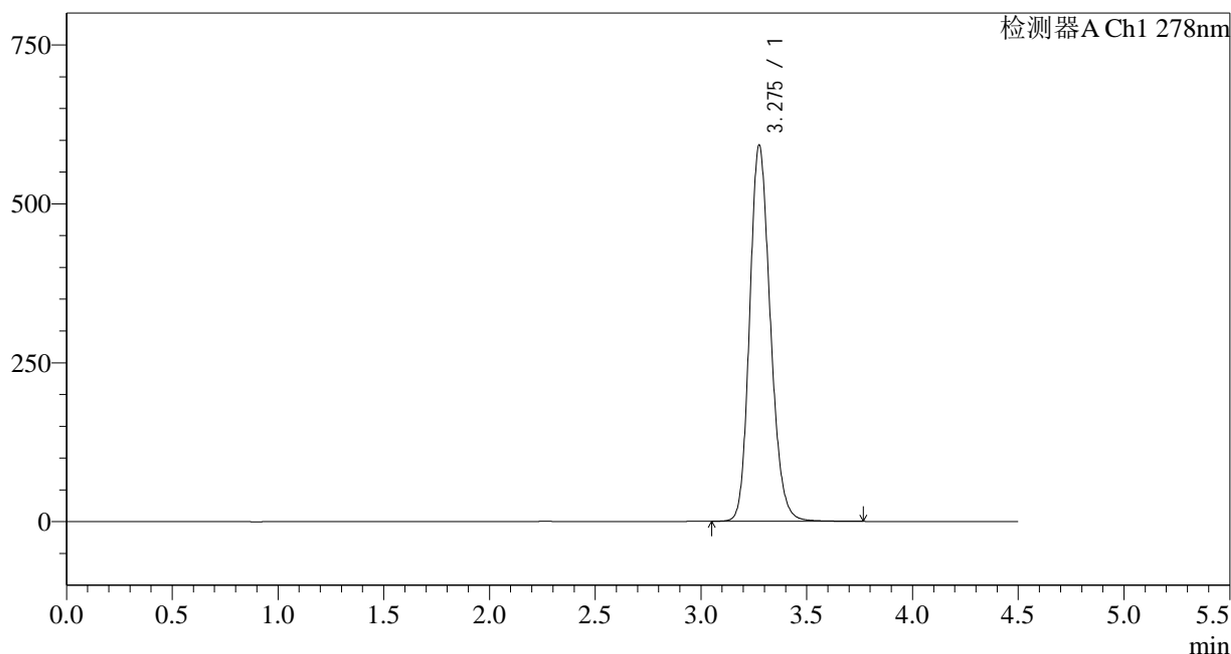
图32 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-563-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	4039742	100.000	590465	5420	1.178	--
总计		4039742	100.000	590465			

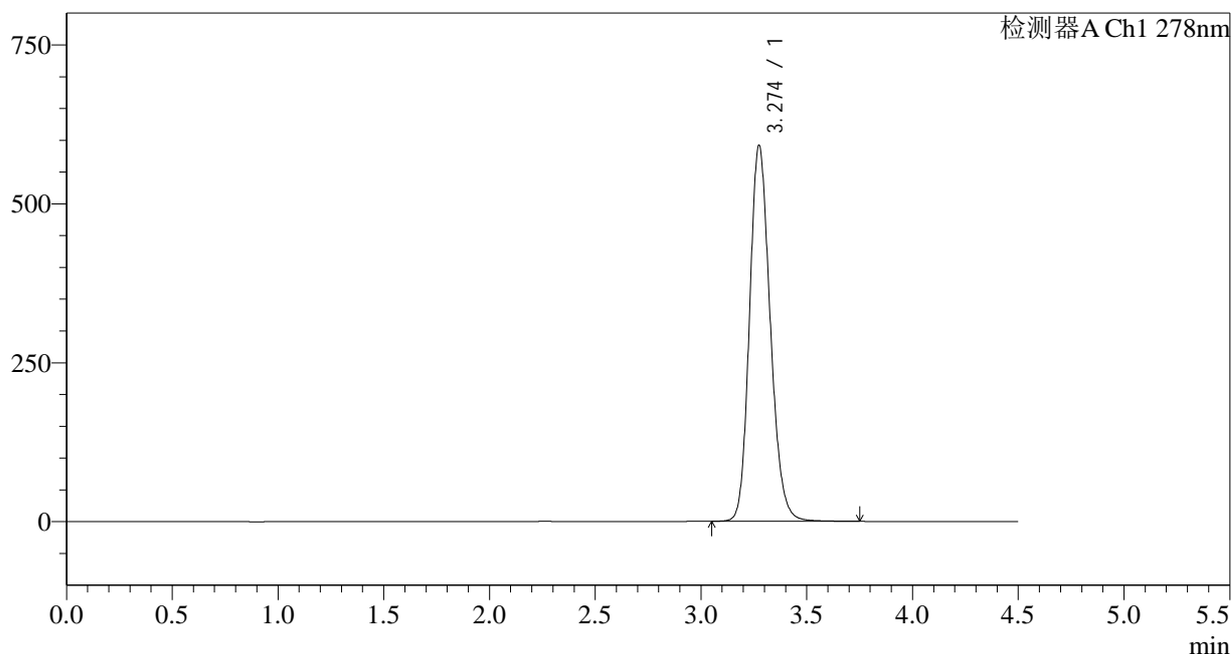
图33 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-564-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	4038605	100.000	590640	5409	1.178	--
总计		4038605	100.000	590640			

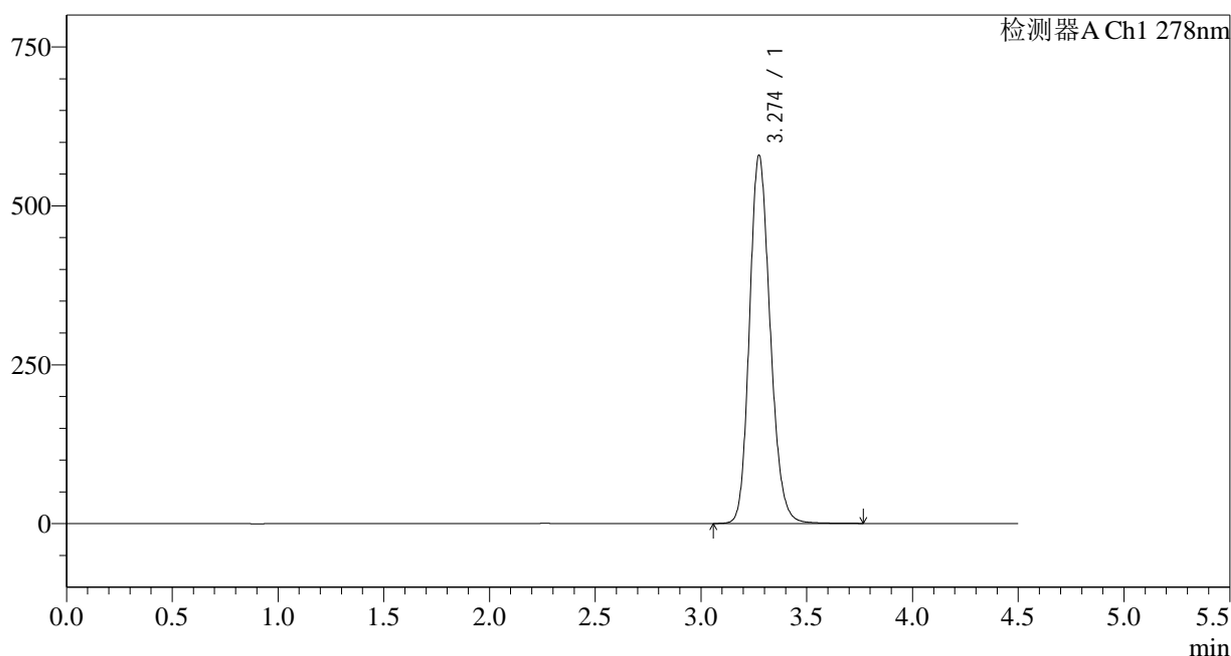
图34 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-565-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/18 14:33:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	3947880	100.000	578534	5430	1.176	--
总计		3947880	100.000	578534			

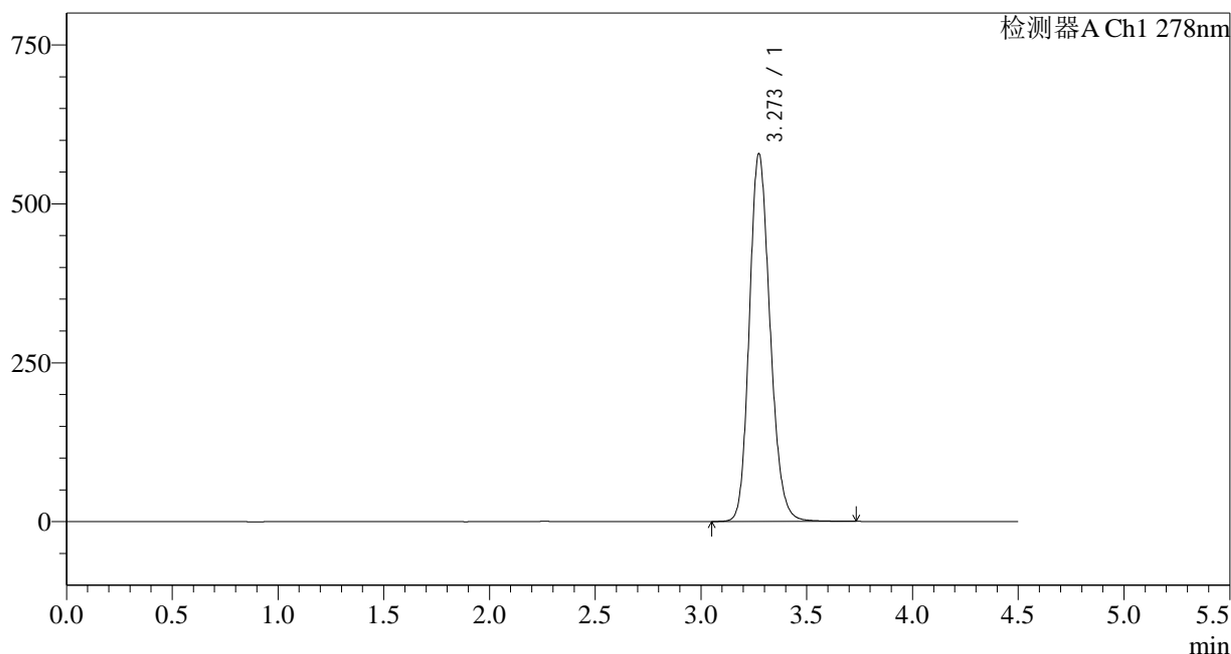
图35 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-566-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/18 14:38:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3946985	100.000	578326	5419	1.176	--
总计		3946985	100.000	578326			

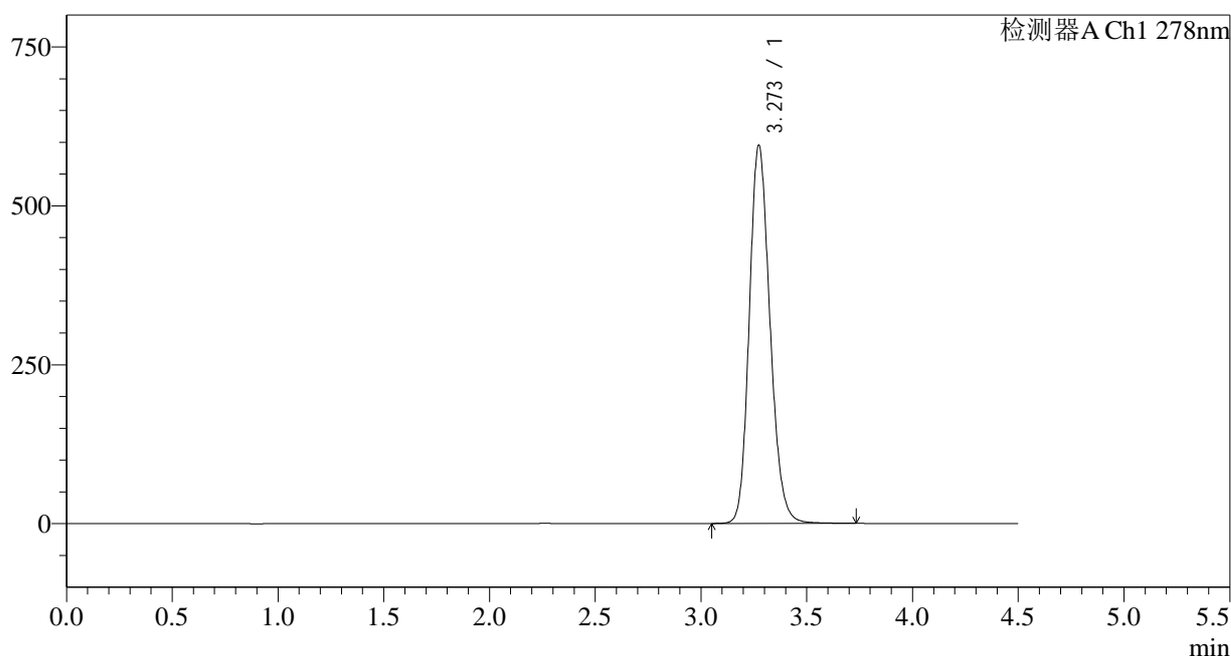
图36 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-568-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	4058895	100.000	594811	5417	1.178	--
总计		4058895	100.000	594811			

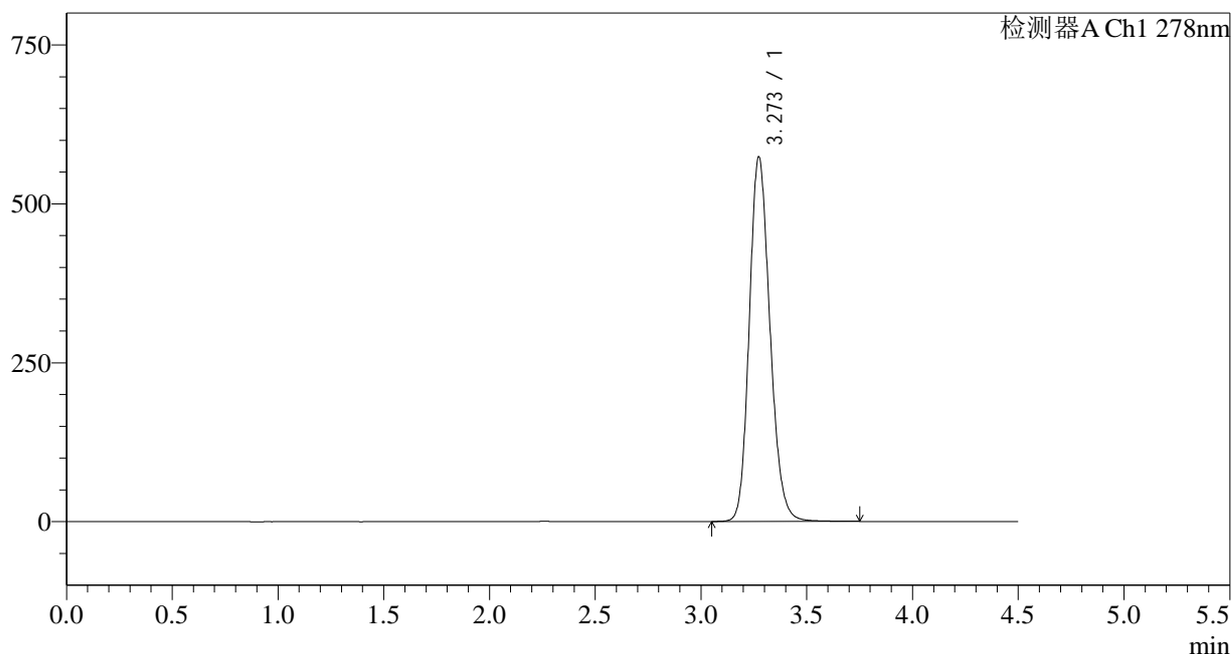
图38 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-569-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3909002	100.000	573477	5430	1.175	--
总计		3909002	100.000	573477			

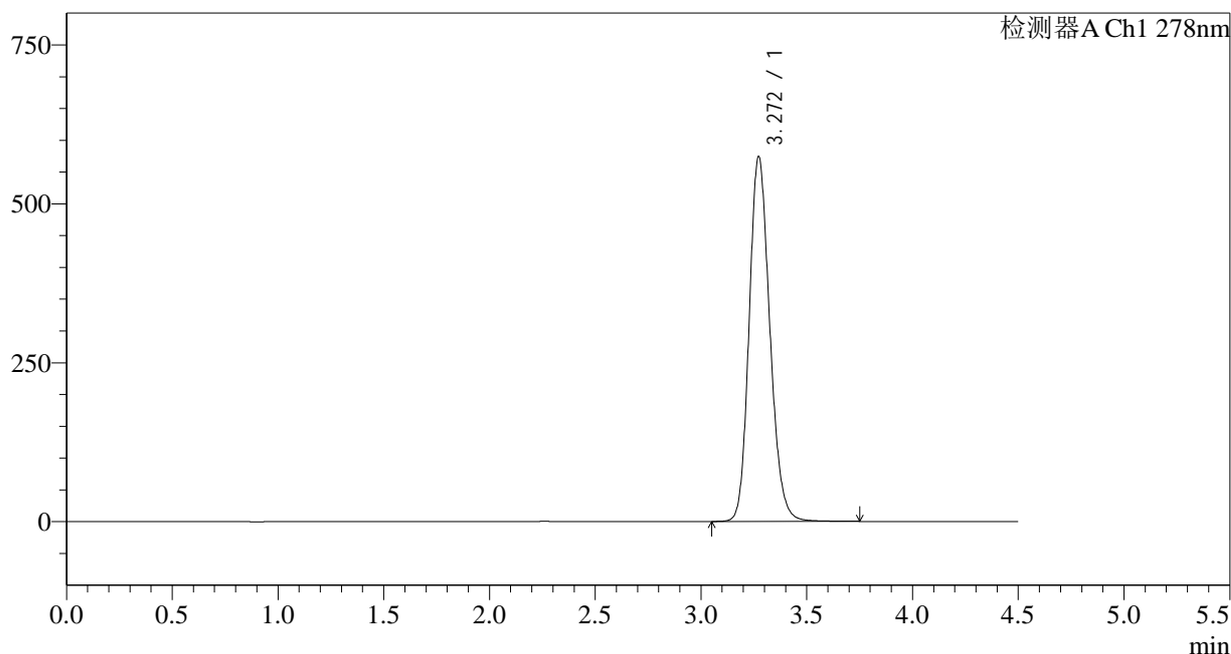
图39 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-570-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 14:57:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:28:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3910776	100.000	574229	5431	1.174	--
总计		3910776	100.000	574229			

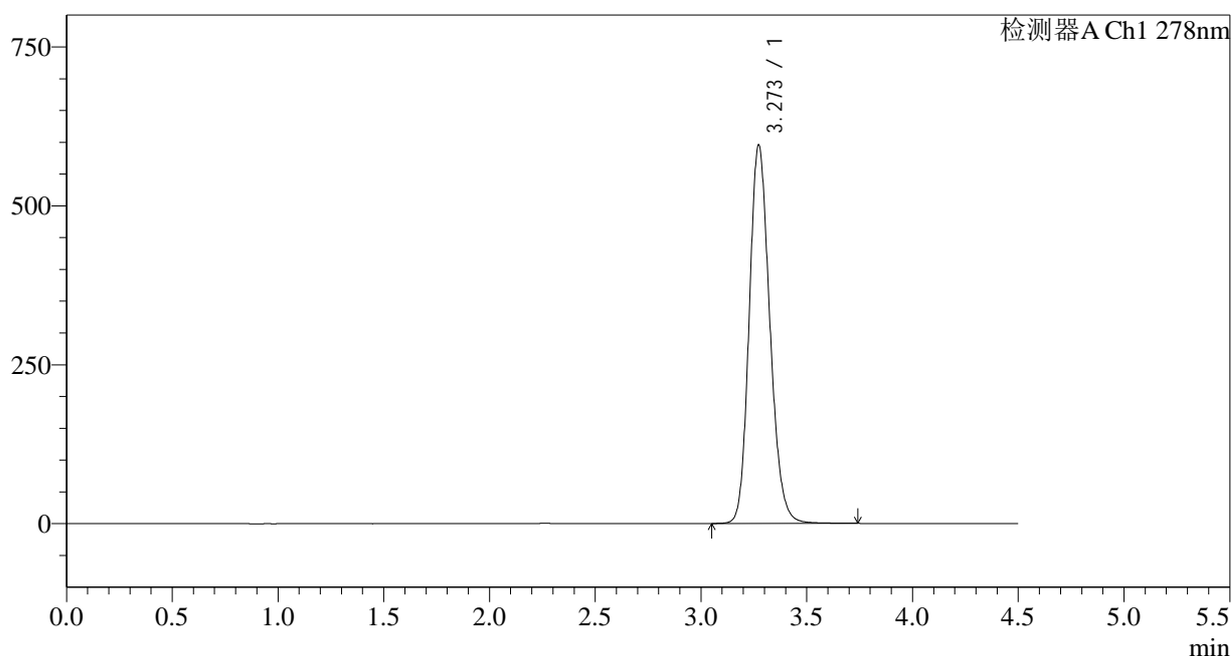
图40 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-571-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	4049579	100.000	595443	5441	1.174	--
总计		4049579	100.000	595443			

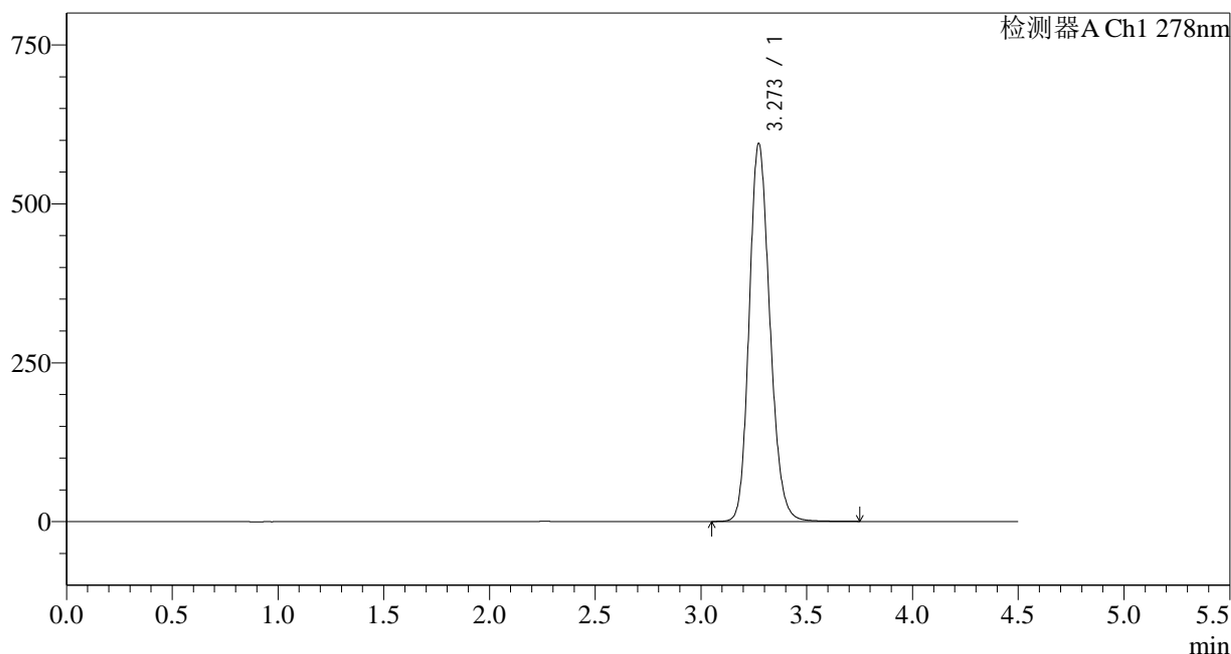
图41 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-572-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 15:07:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:28:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	4049582	100.000	594740	5431	1.175	--
总计		4049582	100.000	594740			

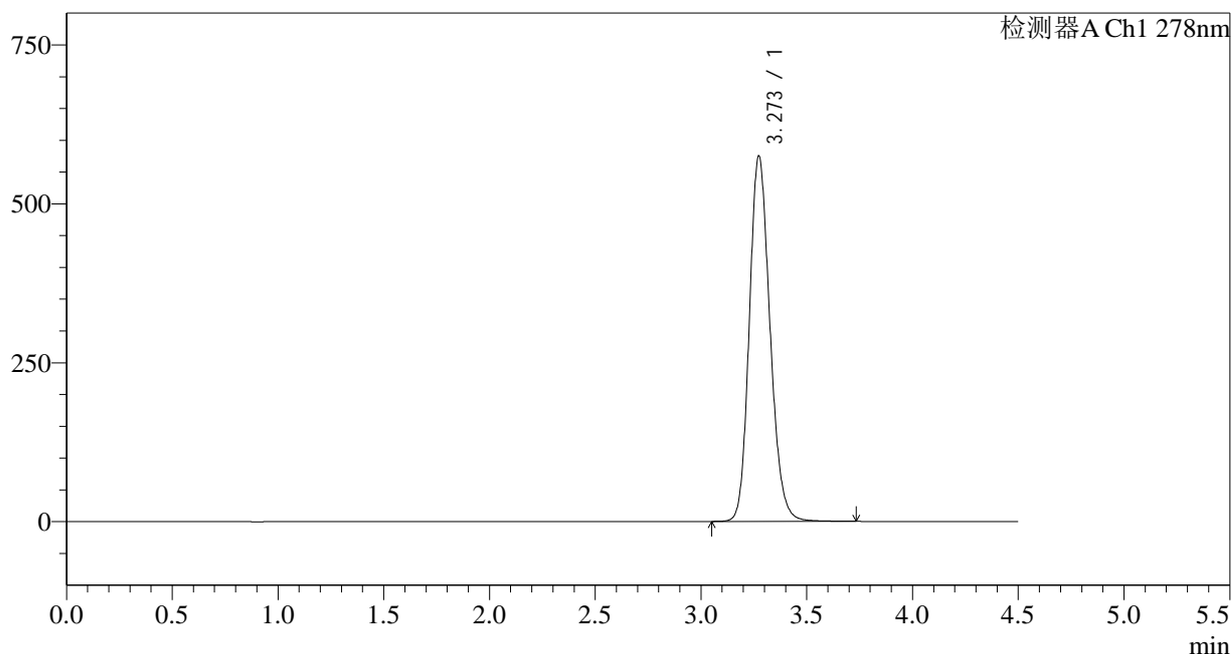
图42 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-573-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3917809	100.000	574787	5427	1.174	--
总计		3917809	100.000	574787			

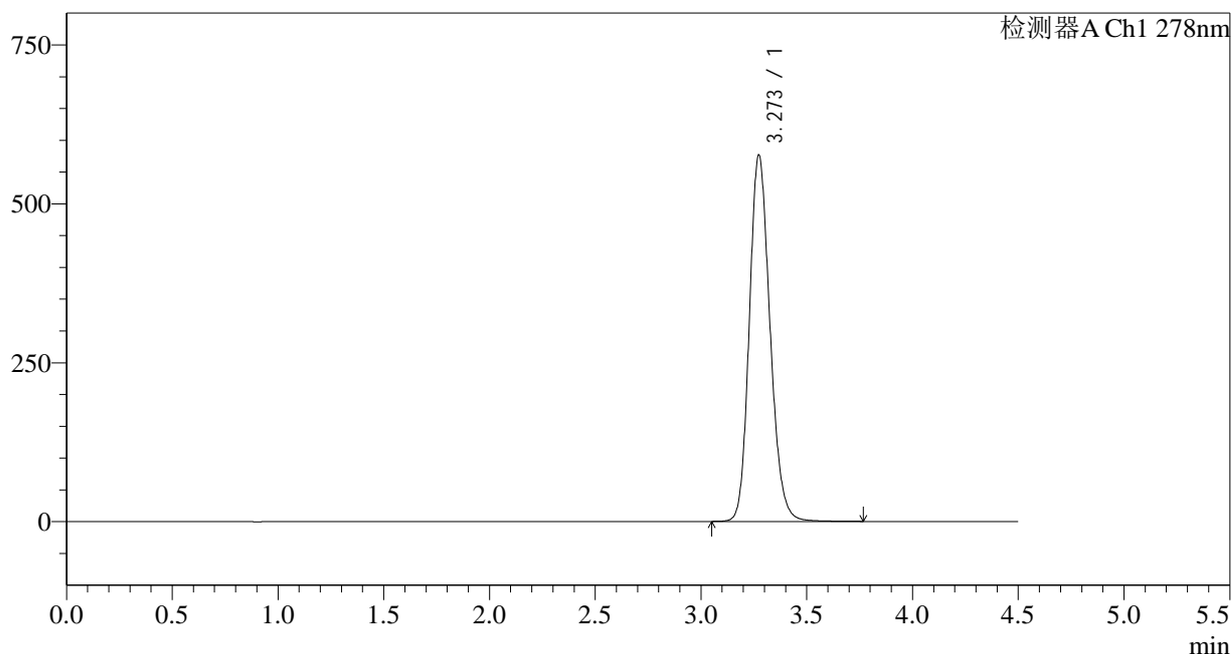
图43 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-574-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3927281	100.000	576284	5433	1.174	--
总计		3927281	100.000	576284			

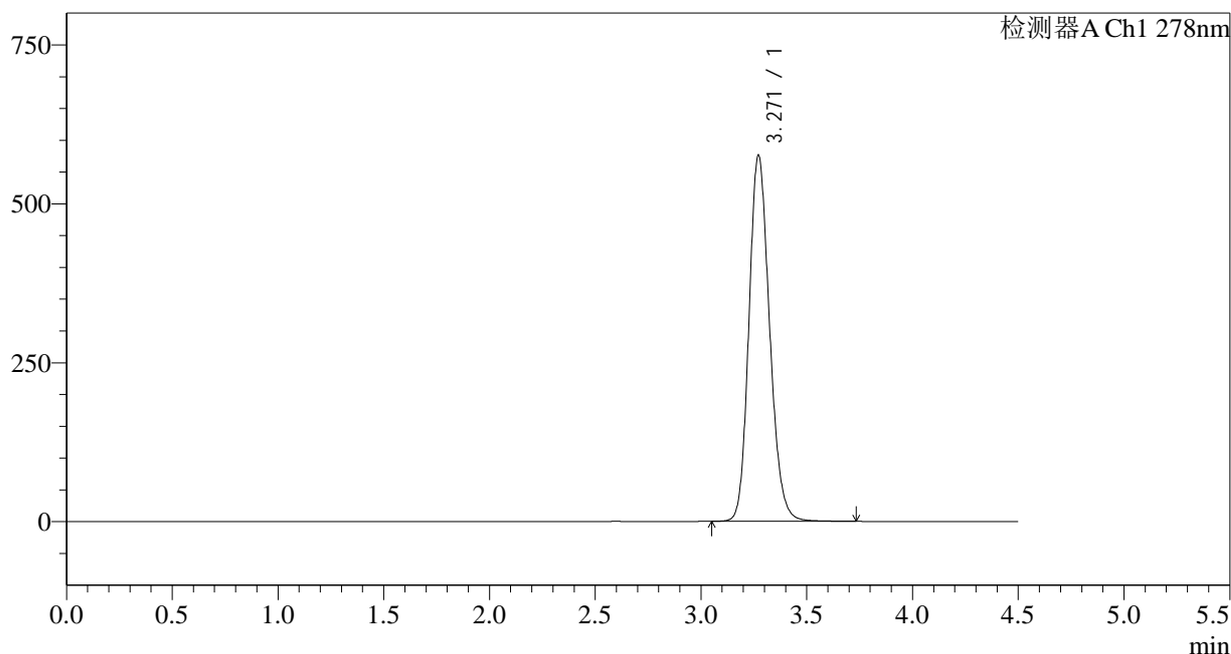
图44 诺氟沙星胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-576-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 15:27:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:28:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3917196	100.000	576172	5445	1.171	--
总计		3917196	100.000	576172			

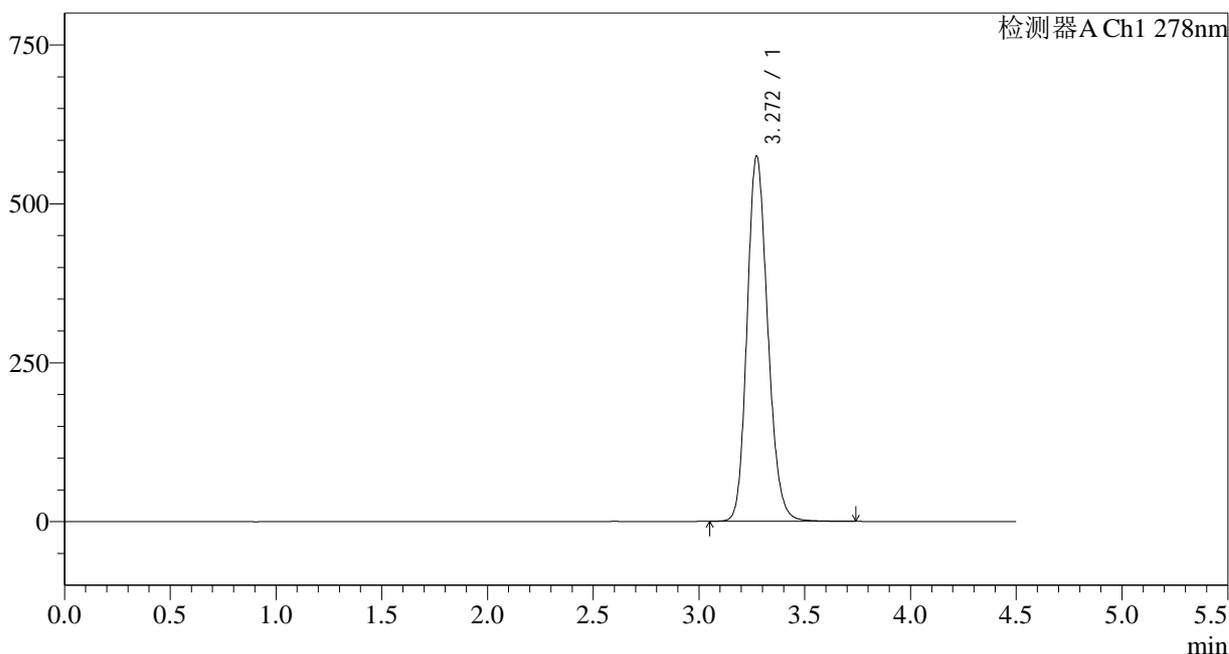
图46 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-577-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/18 15:32:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3914245	100.000	574767	5429	1.173	--
总计		3914245	100.000	574767			

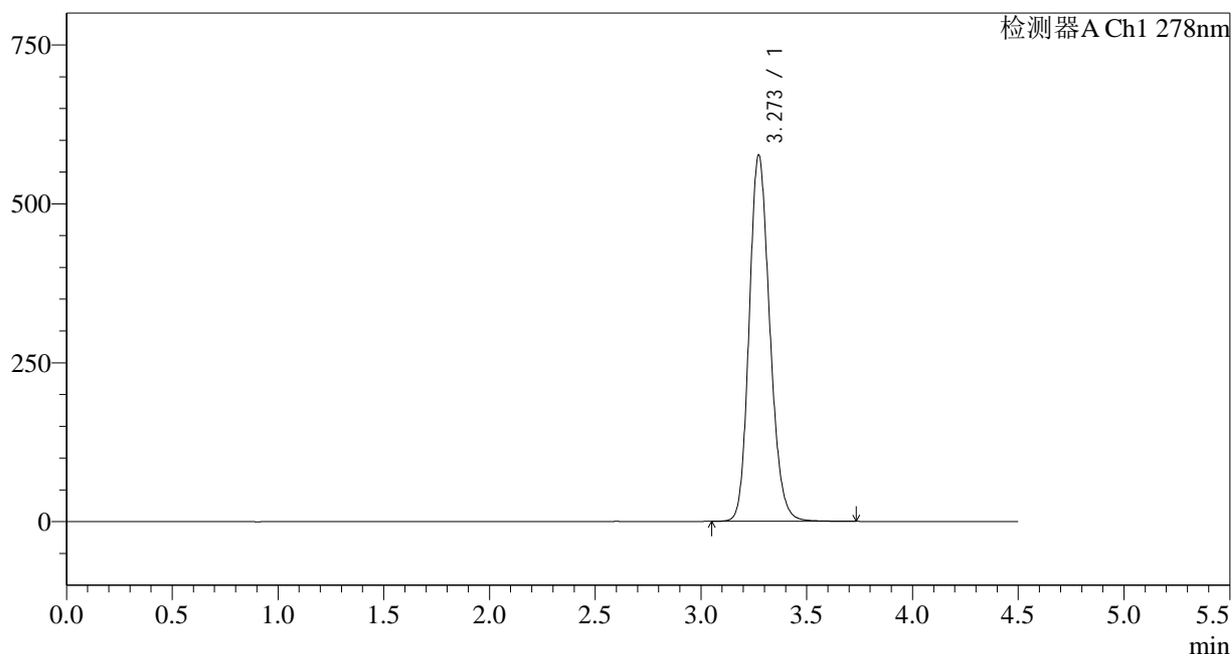
图47 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-578-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/18 15:36:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3916856	100.000	576388	5451	1.171	--
总计		3916856	100.000	576388			

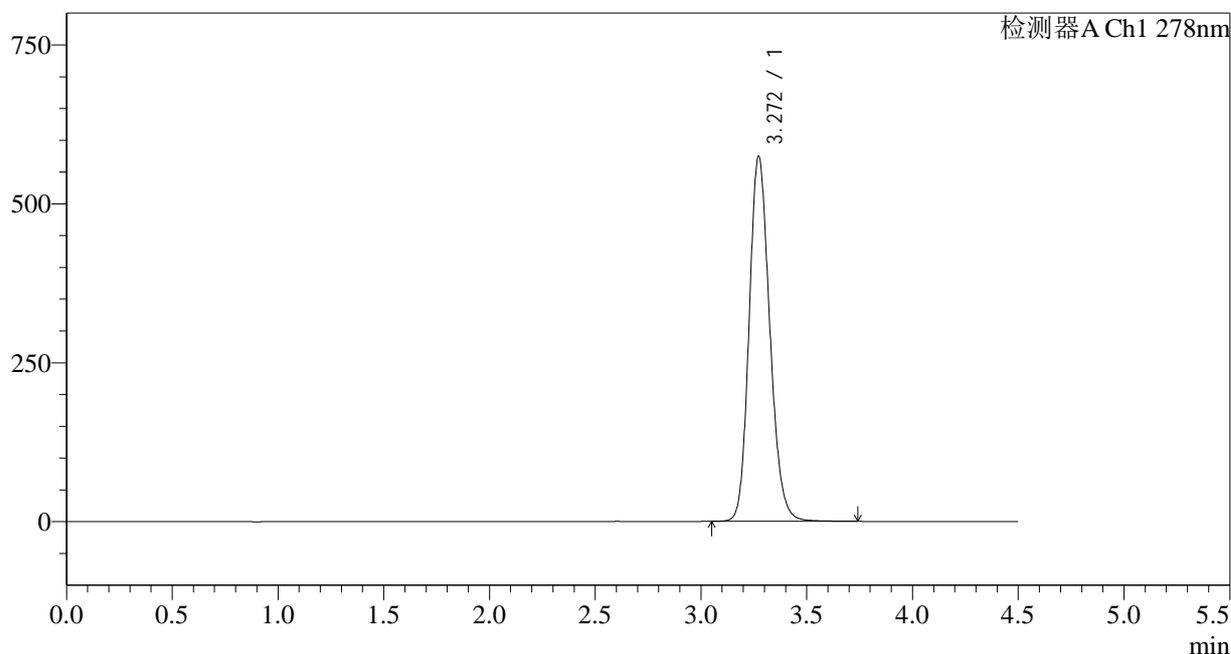
图48 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-579-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3911091	100.000	574436	5432	1.173	--
总计		3911091	100.000	574436			

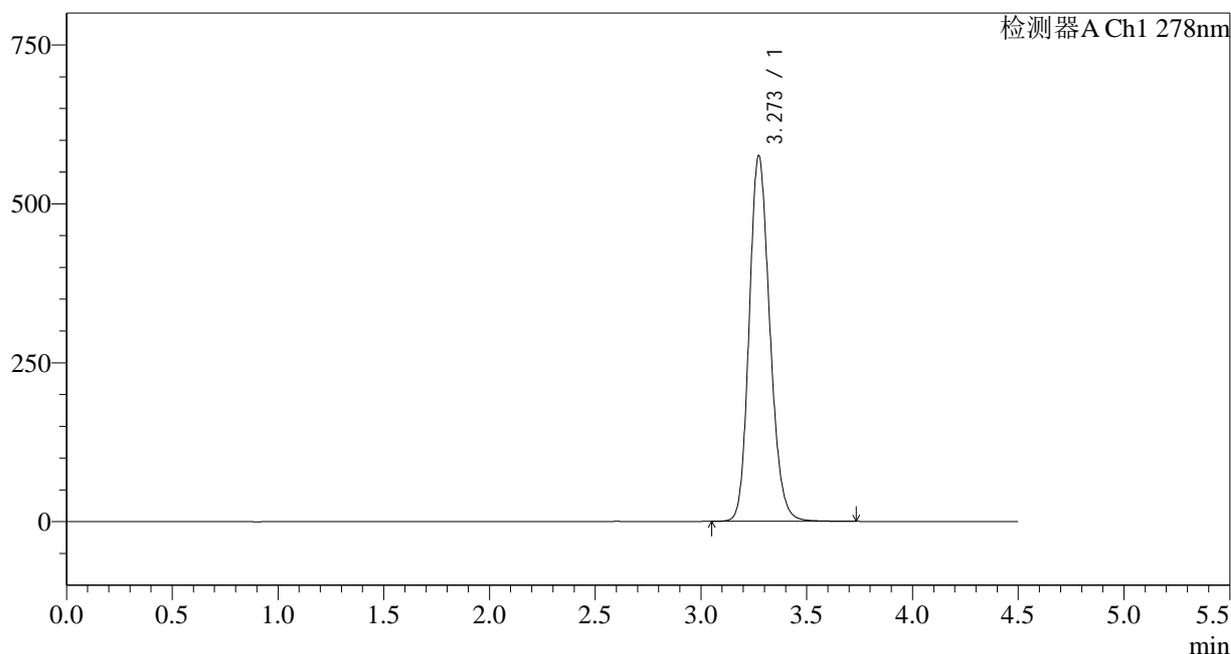
图49 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-580-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/18 15:46:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3912689	100.000	575237	5446	1.171	--
总计		3912689	100.000	575237			

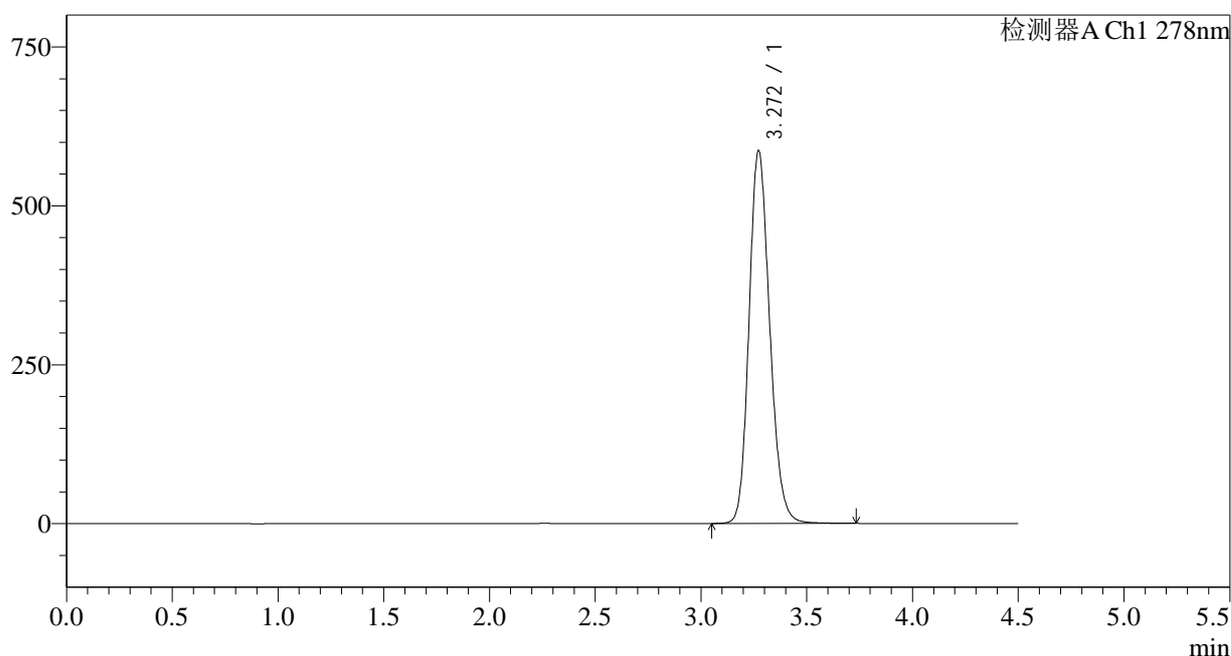
图50 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-581-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3991252	100.000	586758	5438	1.173	--
总计		3991252	100.000	586758			

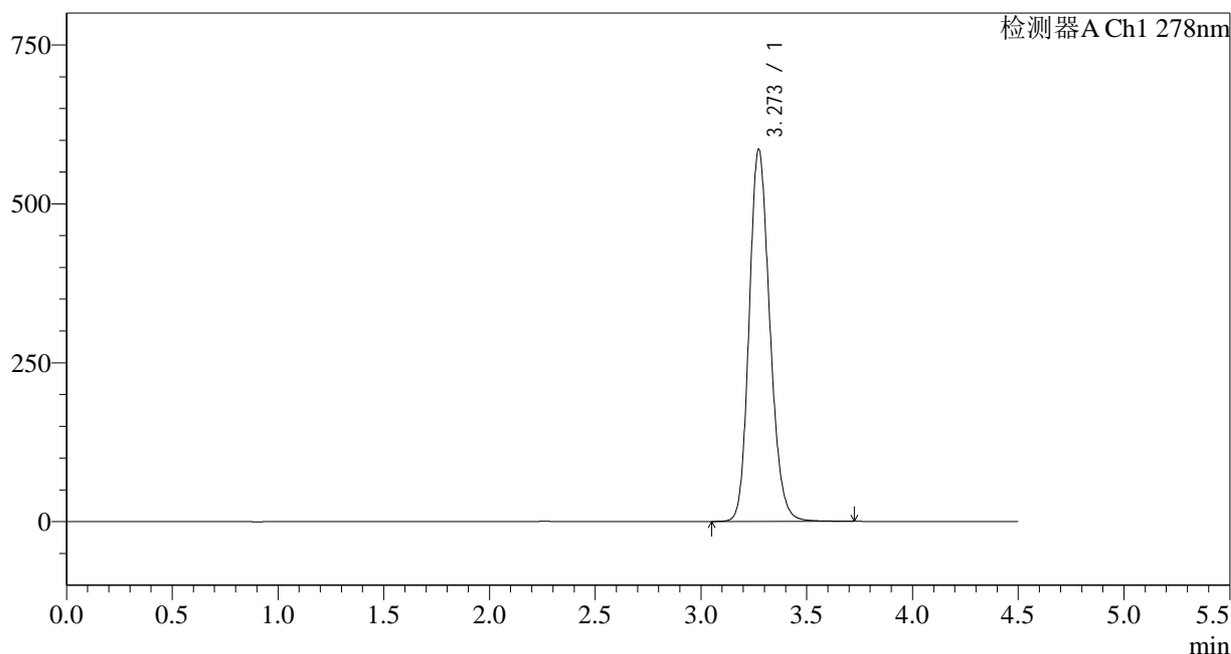
图51 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-582-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3986490	100.000	585590	5433	1.173	--
总计		3986490	100.000	585590			

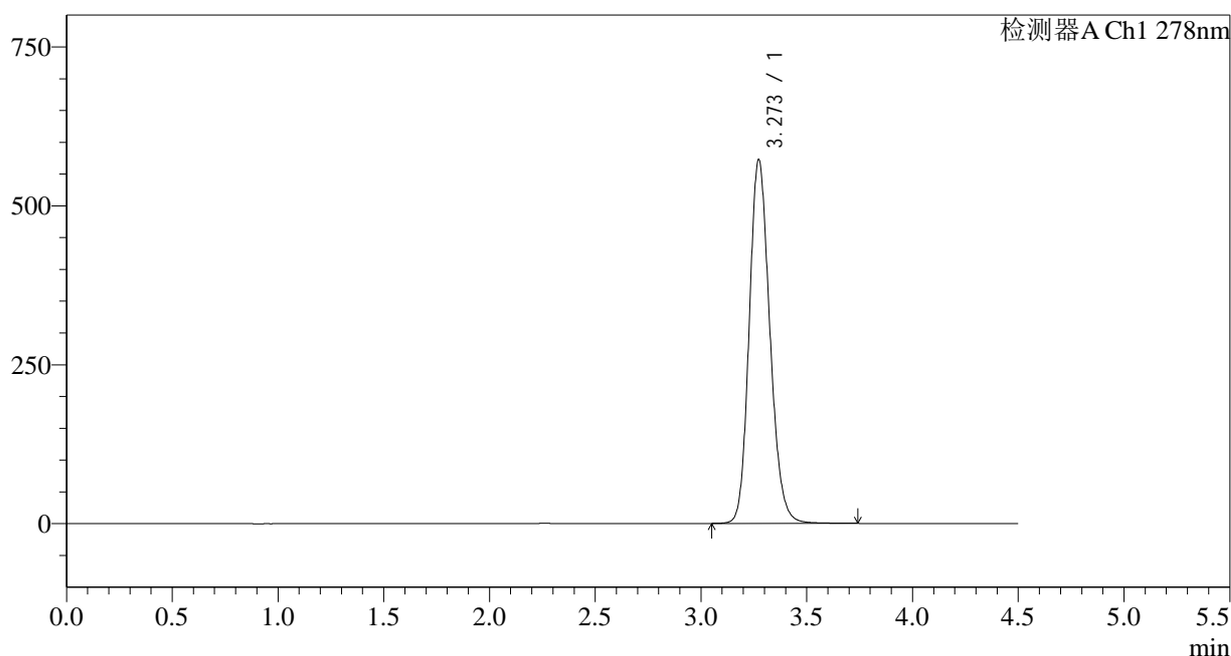
图52 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-583-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3892502	100.000	572364	5449	1.170	--
总计		3892502	100.000	572364			

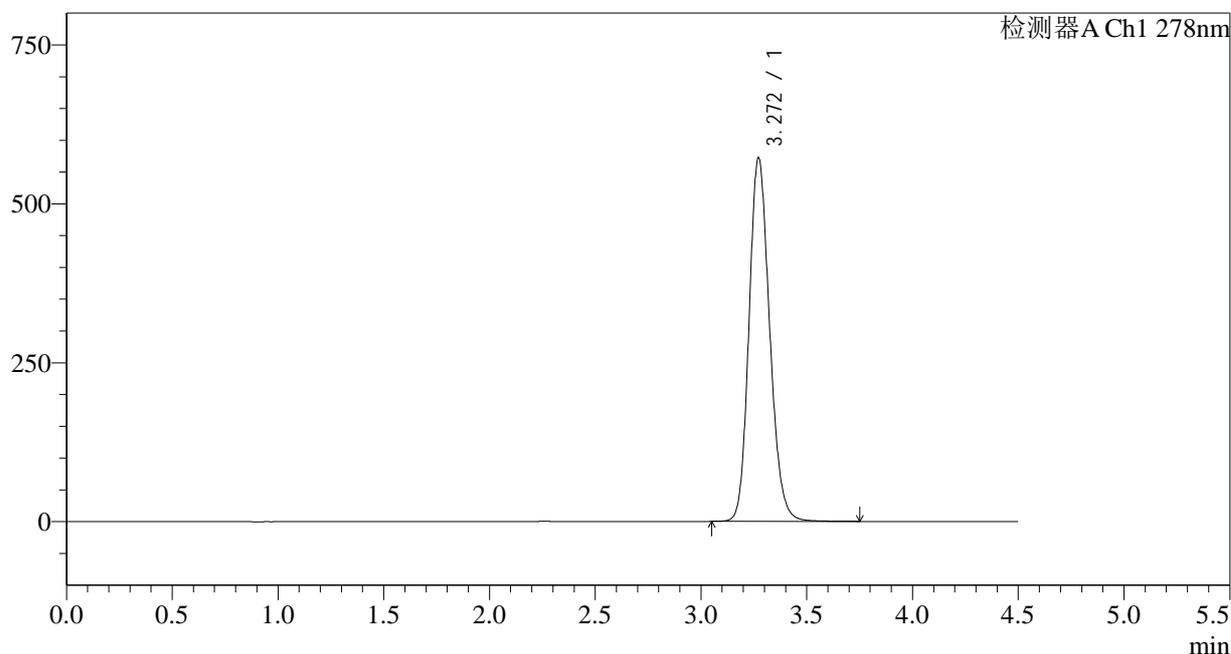
图53 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-584-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3888652	100.000	572370	5449	1.169	--
总计		3888652	100.000	572370			

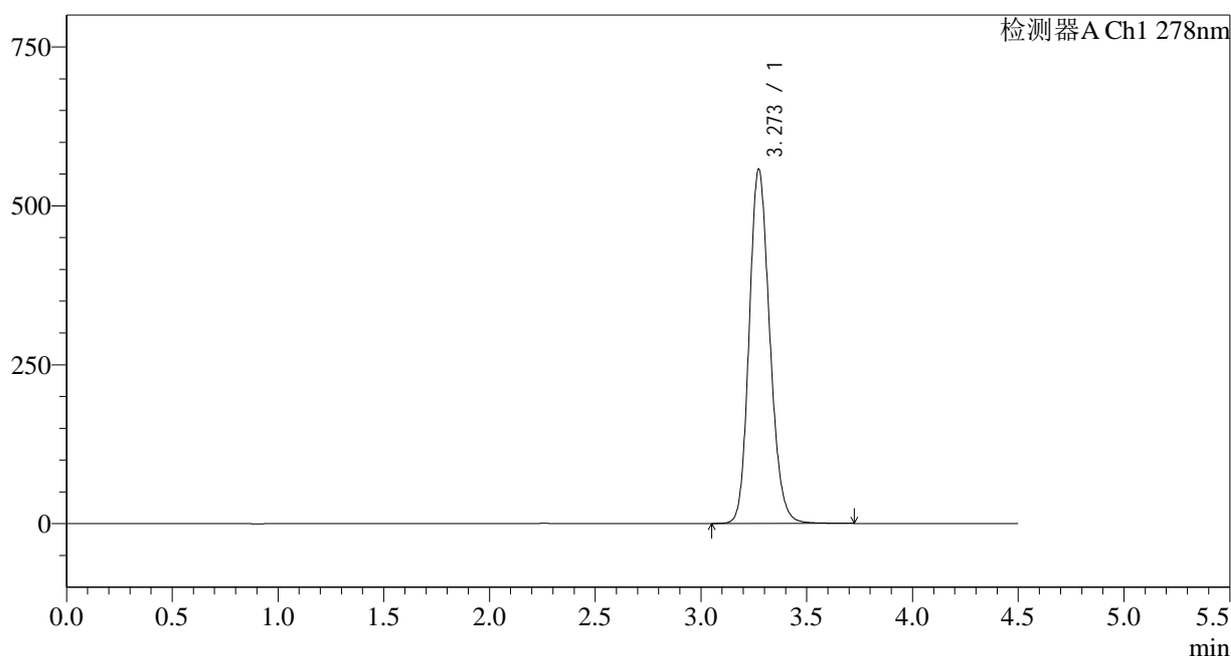
图54 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-585-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3781527	100.000	557477	5469	1.166	--
总计		3781527	100.000	557477			

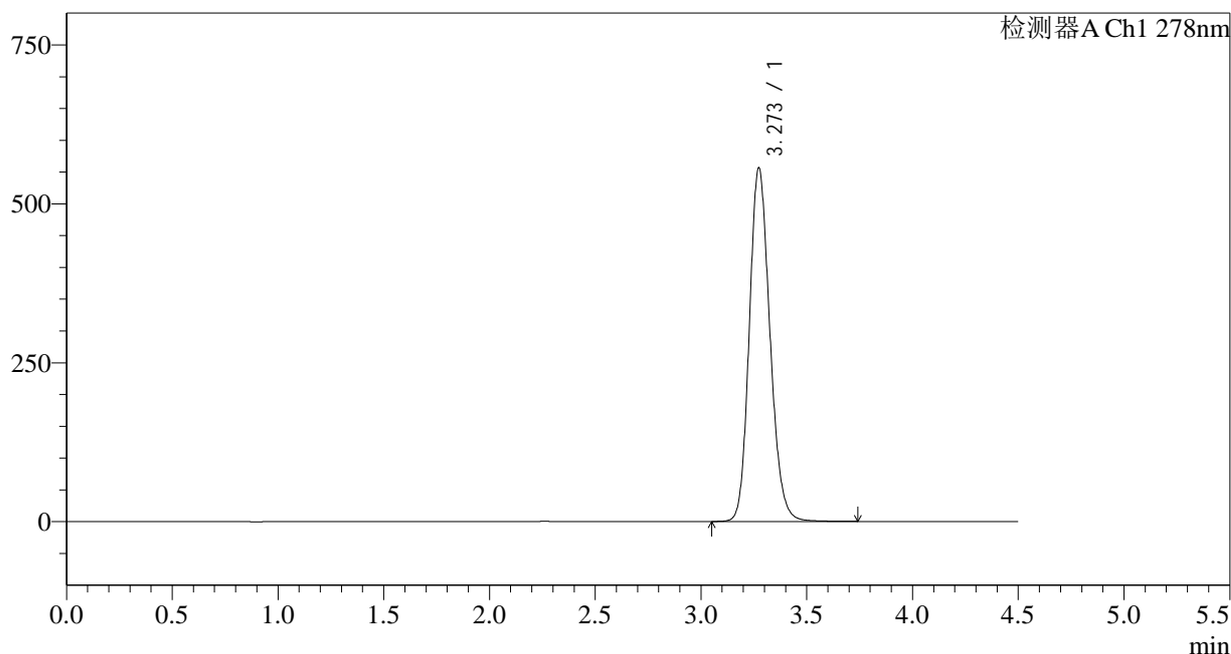
图55 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-586-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3780950	100.000	556167	5454	1.168	--
总计		3780950	100.000	556167			

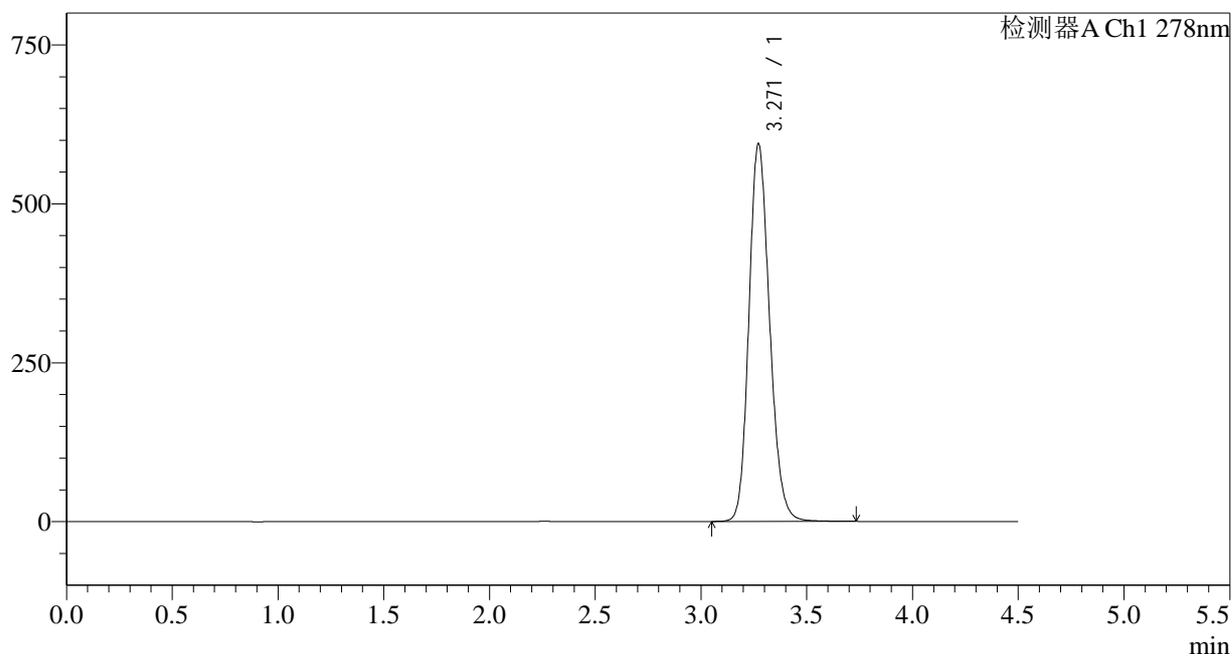
图56 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-588-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	4044417	100.000	594360	5432	1.172	--
总计		4044417	100.000	594360			

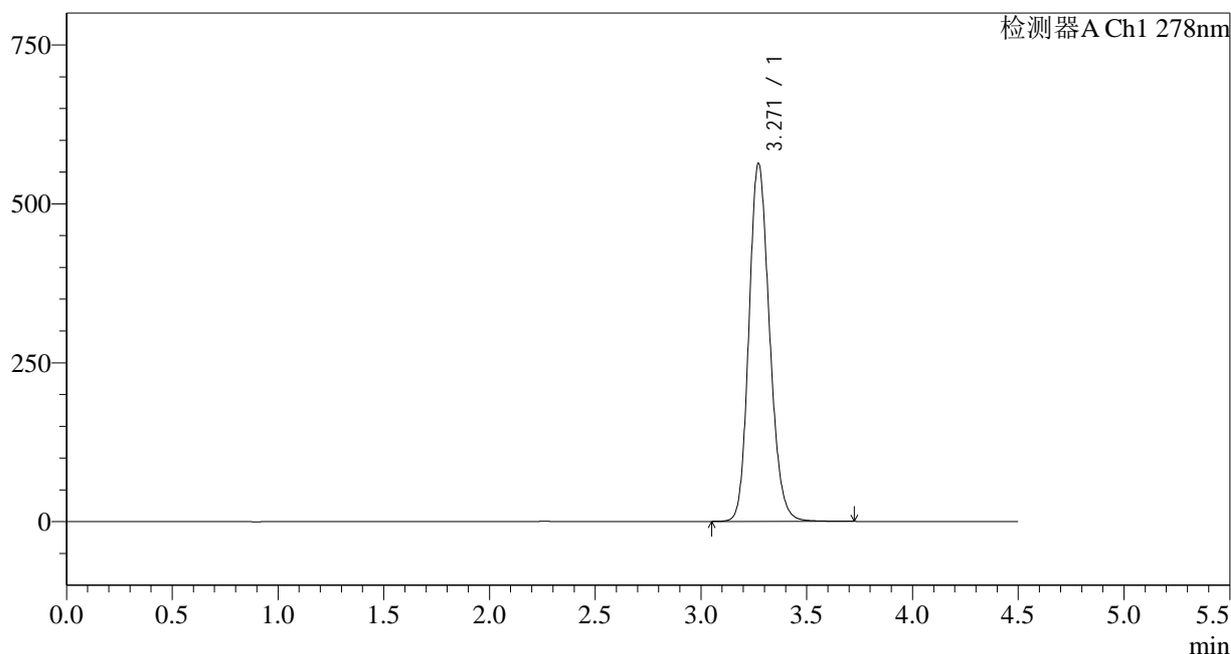
图58 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-590-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3825103	100.000	563638	5455	1.166	--
总计		3825103	100.000	563638			

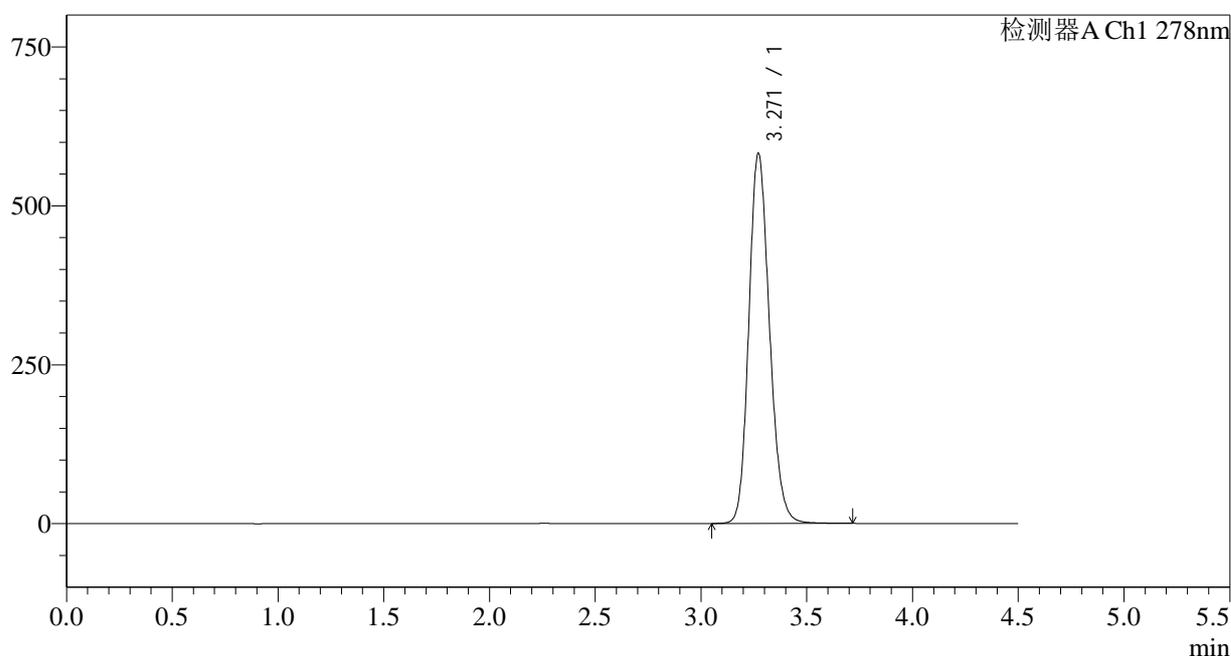
图60 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-591-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3955895	100.000	582595	5450	1.168	--
总计		3955895	100.000	582595			

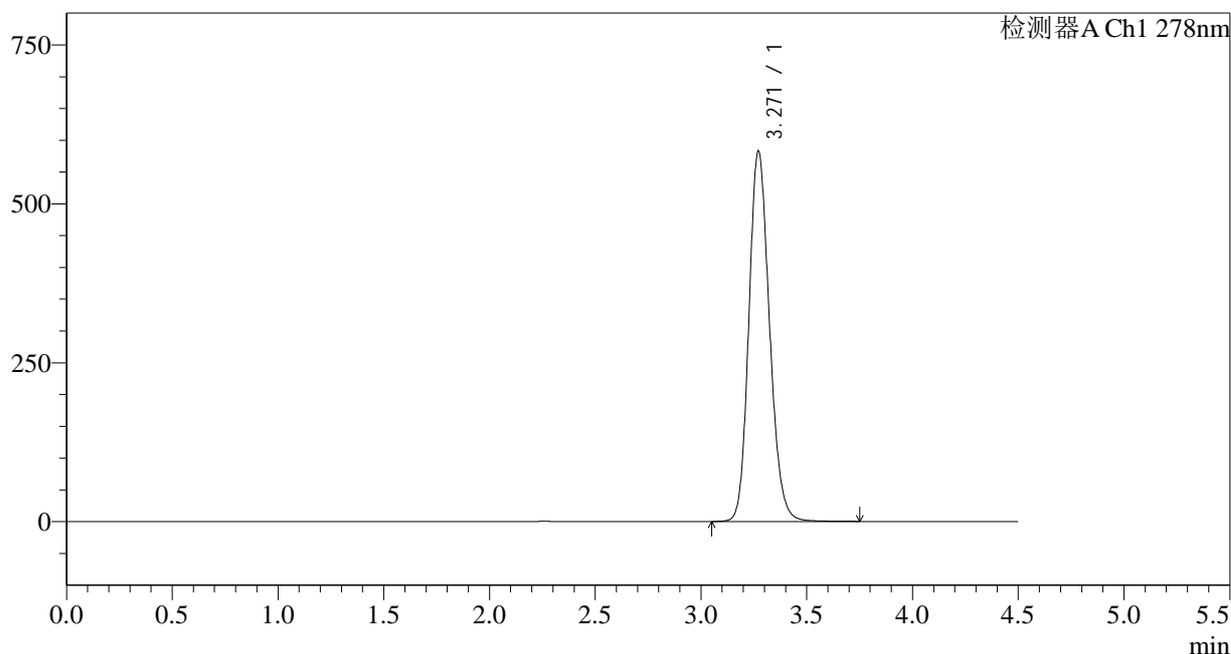
图61 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-592-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3957734	100.000	583110	5457	1.167	--
总计		3957734	100.000	583110			

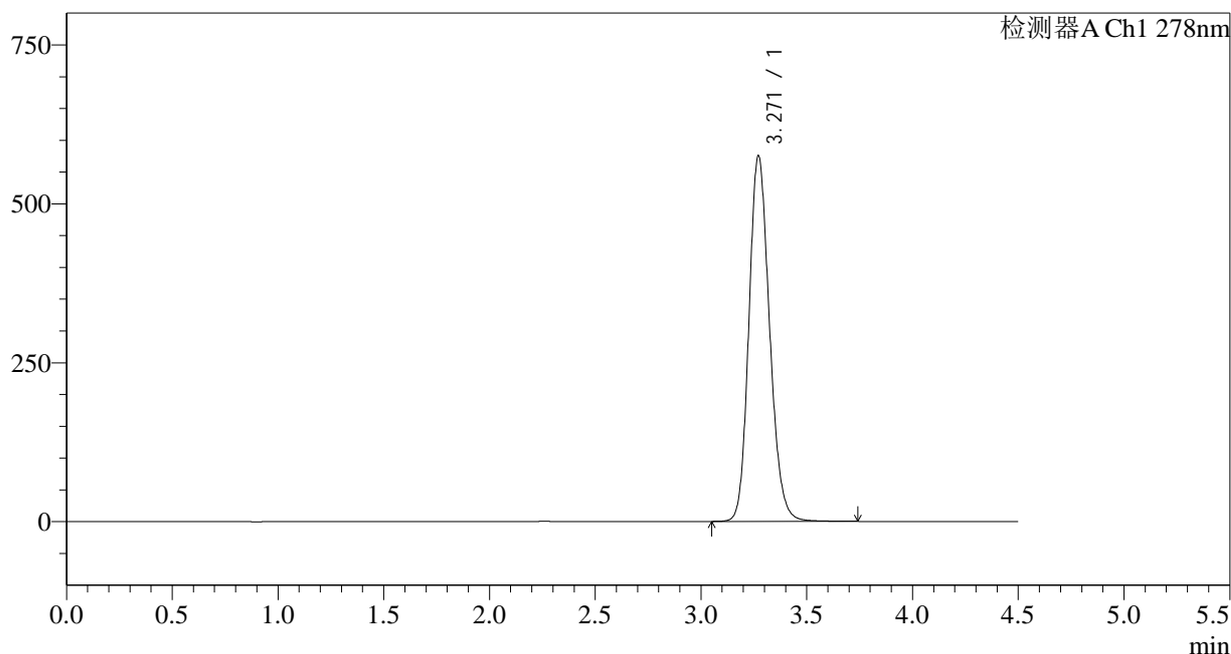
图62 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-593-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3916247	100.000	575553	5436	1.170	--
总计		3916247	100.000	575553			

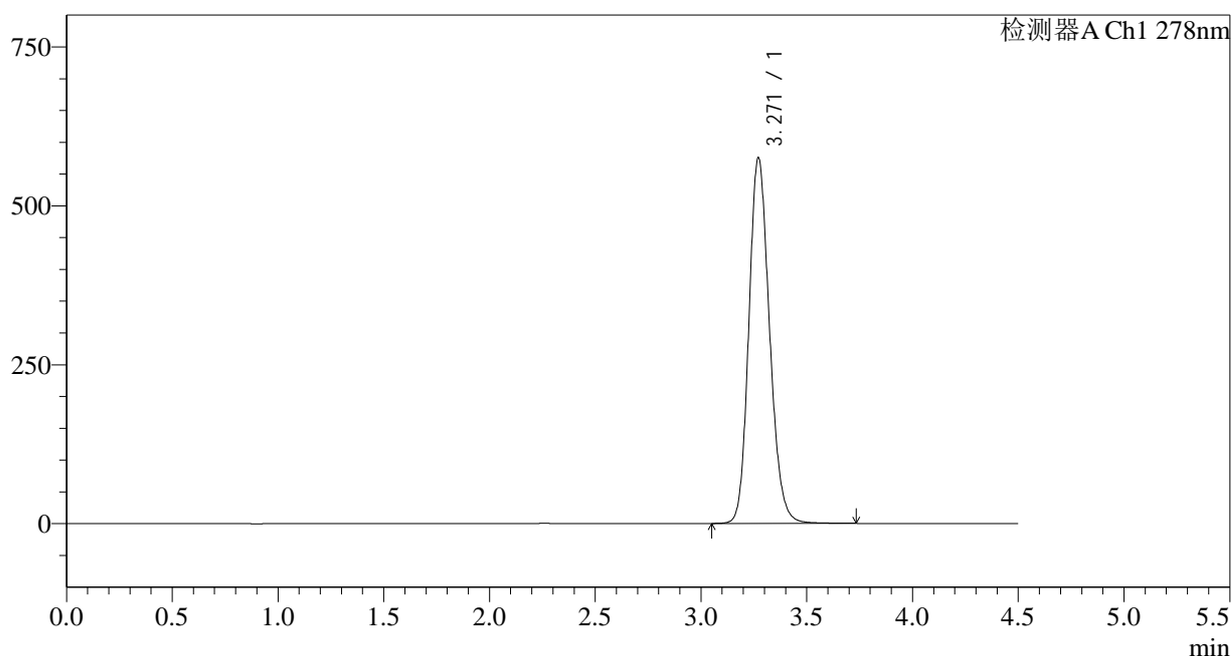
图63 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-594-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3916850	100.000	575635	5436	1.170	--
总计		3916850	100.000	575635			

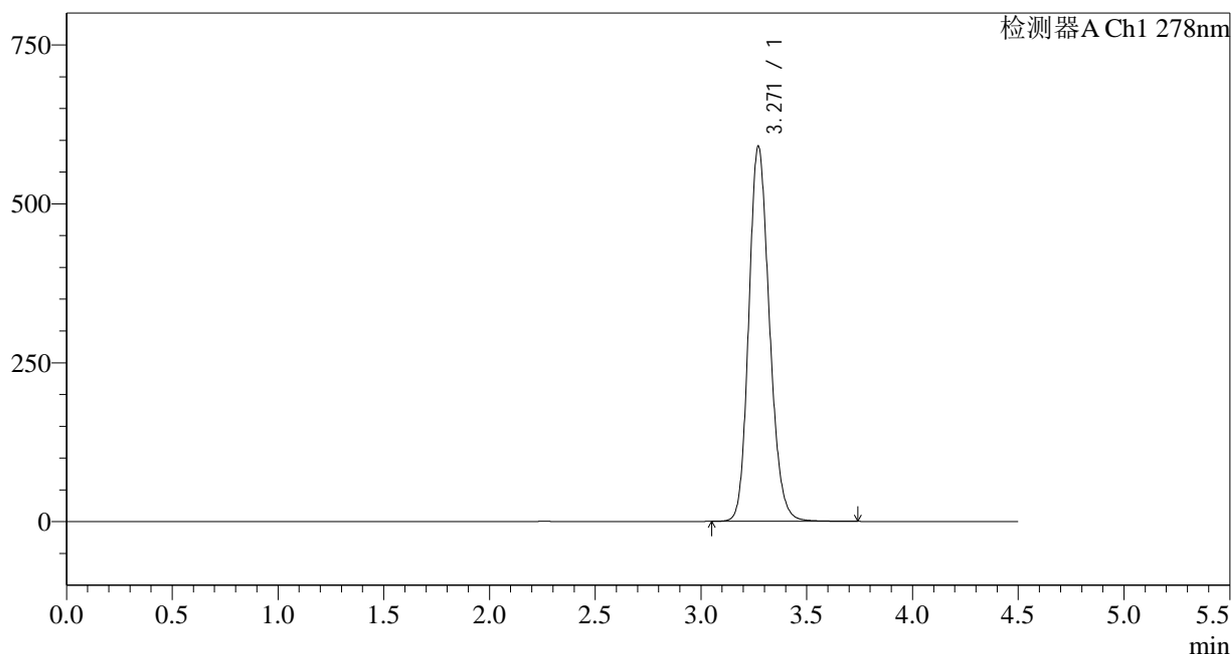
图64 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-596-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	4017555	100.000	590392	5430	1.170	--
总计		4017555	100.000	590392			

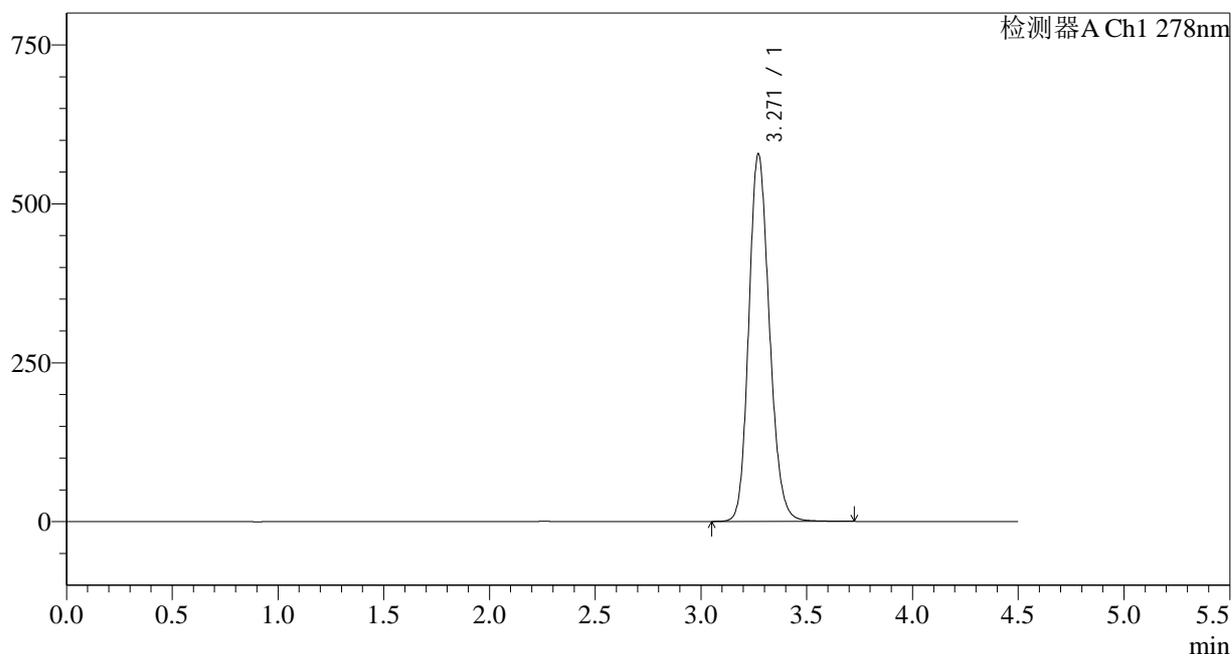
图66 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-597-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3925878	100.000	578300	5450	1.167	--
总计		3925878	100.000	578300			

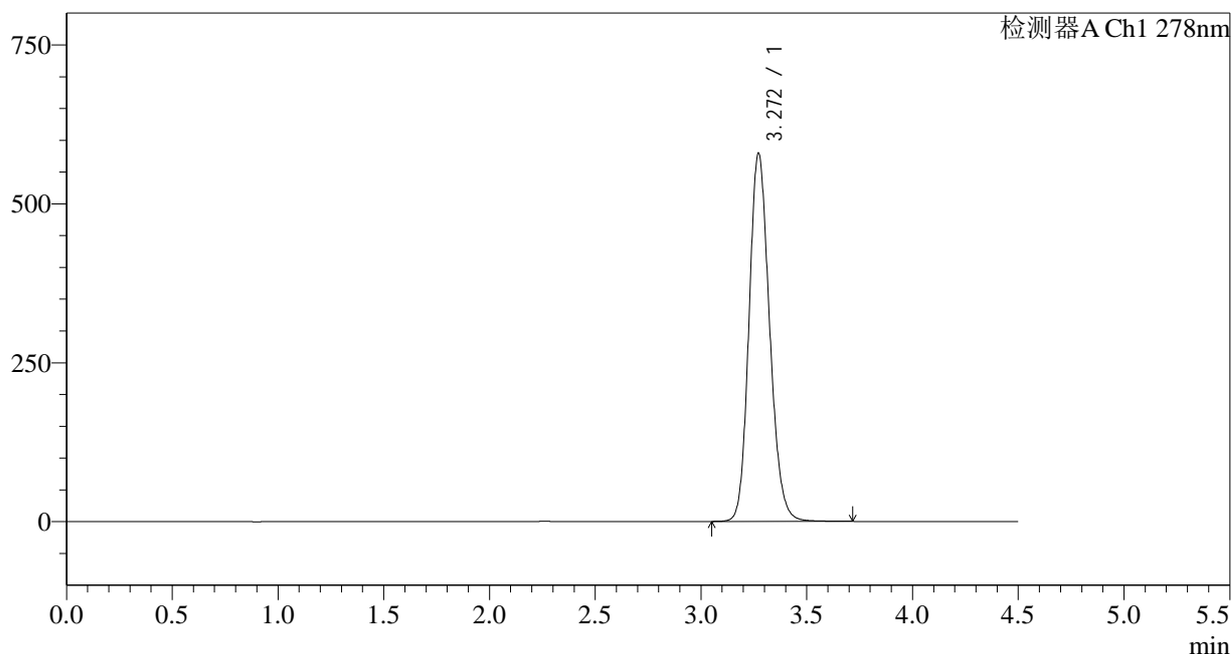
图67 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-598-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3925259	100.000	579321	5467	1.164	--
总计		3925259	100.000	579321			

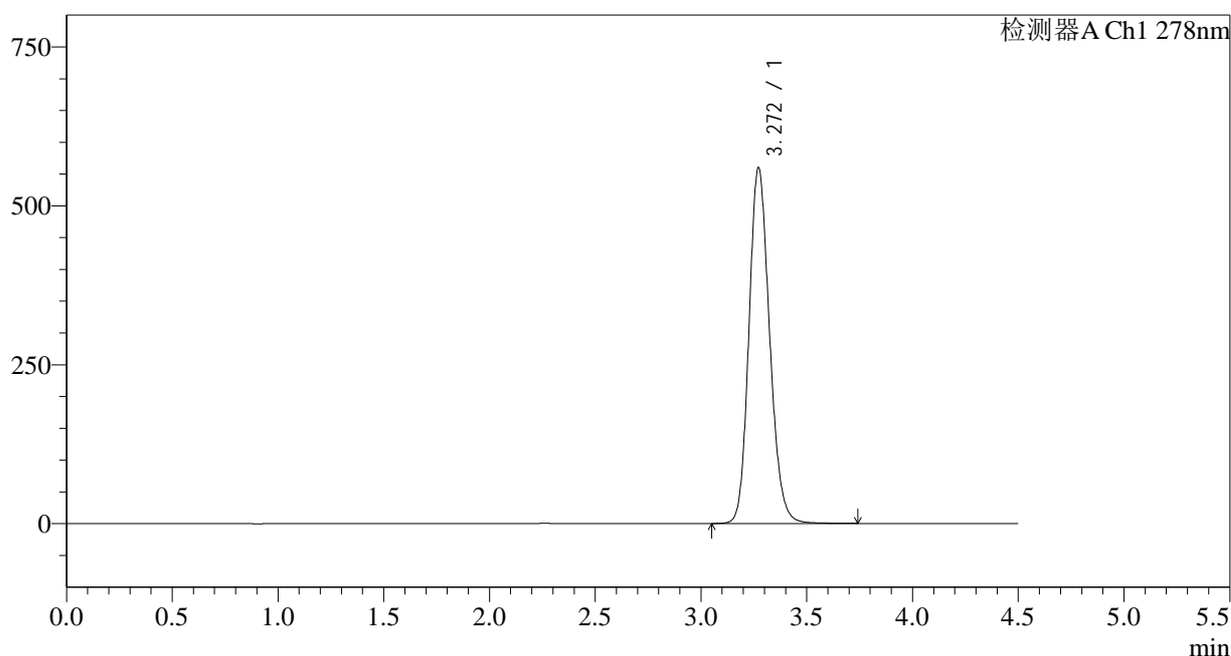
图68 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-599-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3804486	100.000	559956	5450	1.166	--
总计		3804486	100.000	559956			

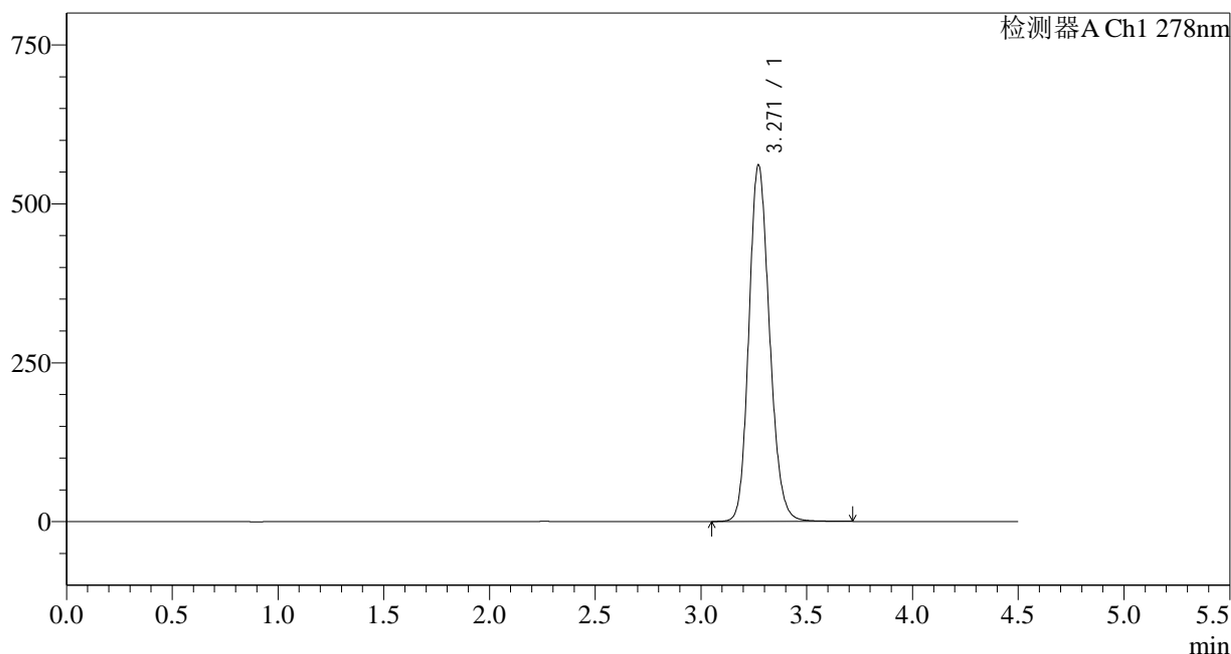
图69 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-600-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3809382	100.000	561255	5456	1.165	--
总计		3809382	100.000	561255			

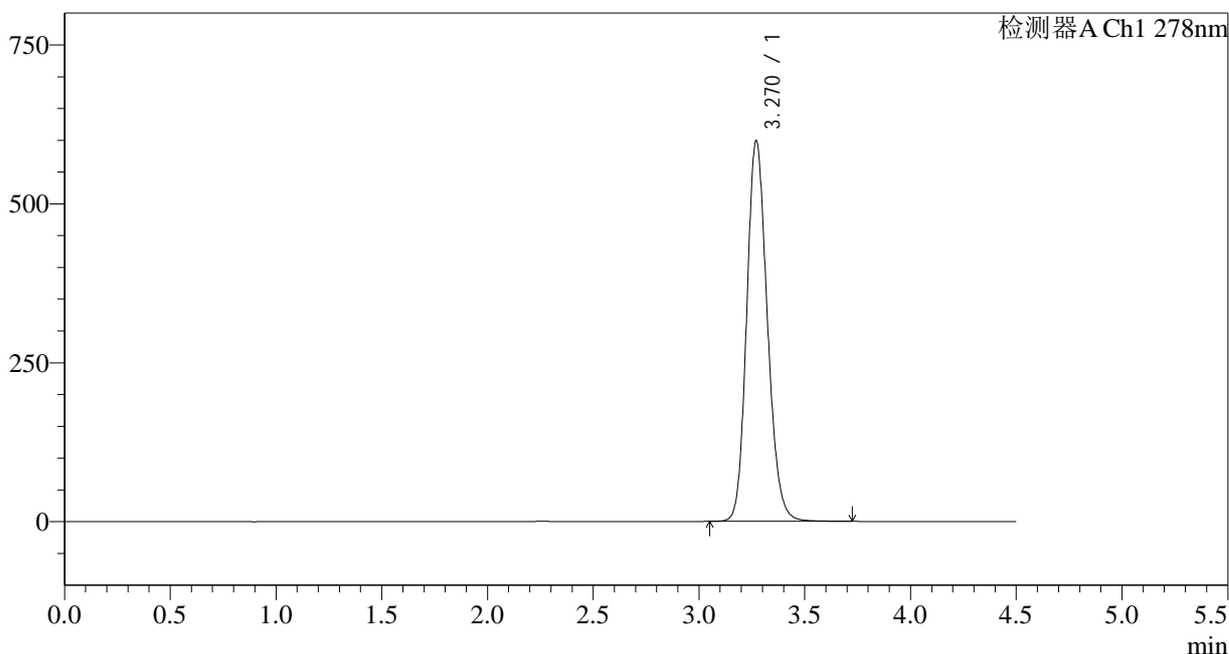
图70 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-601-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	4074071	100.000	598804	5431	1.170	--
总计		4074071	100.000	598804			

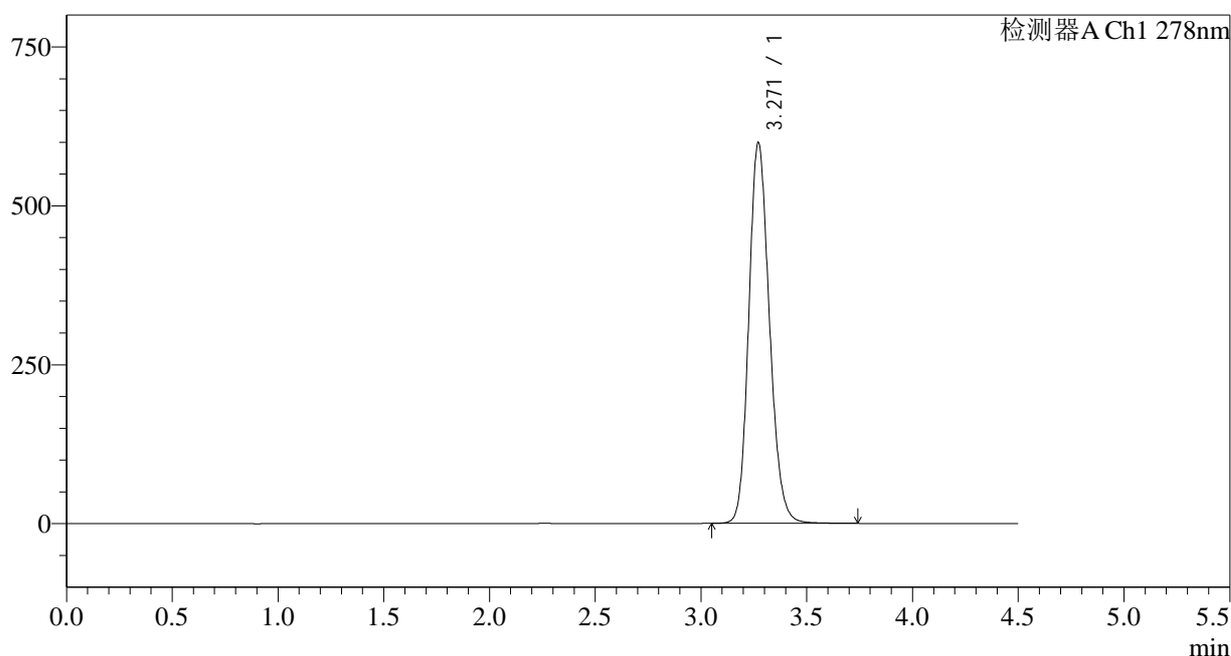
图71 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-602-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	4074471	100.000	599238	5437	1.169	--
总计		4074471	100.000	599238			

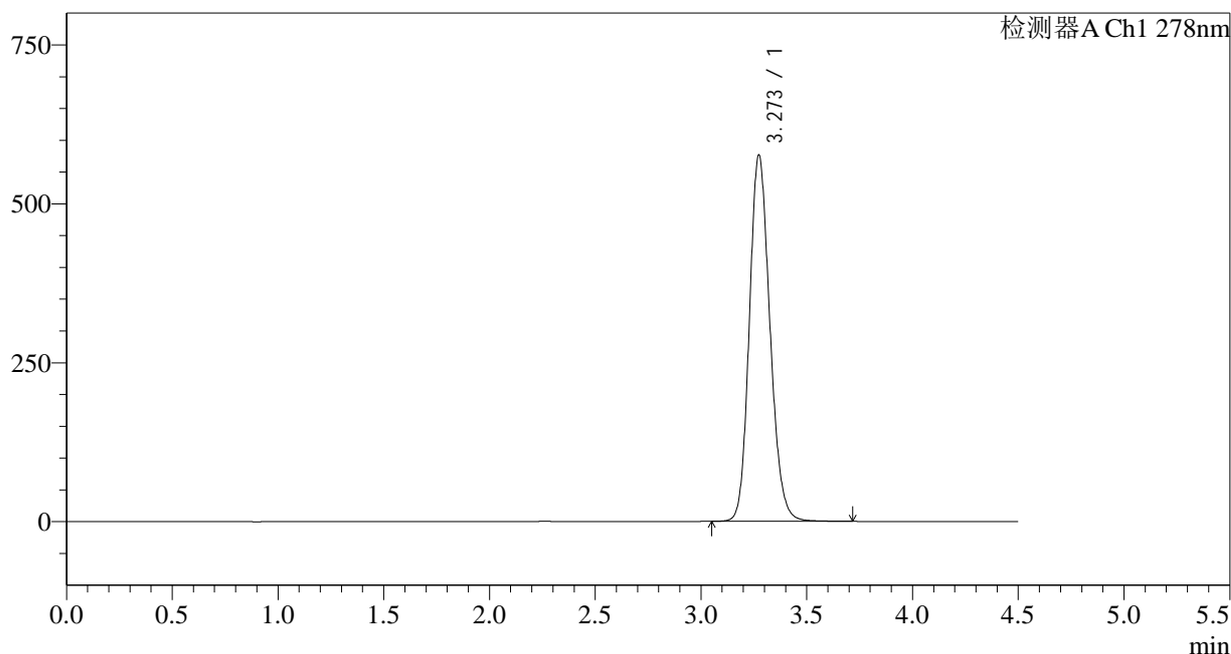
图72 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-604-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3910917	100.000	576099	5460	1.164	--
总计		3910917	100.000	576099			

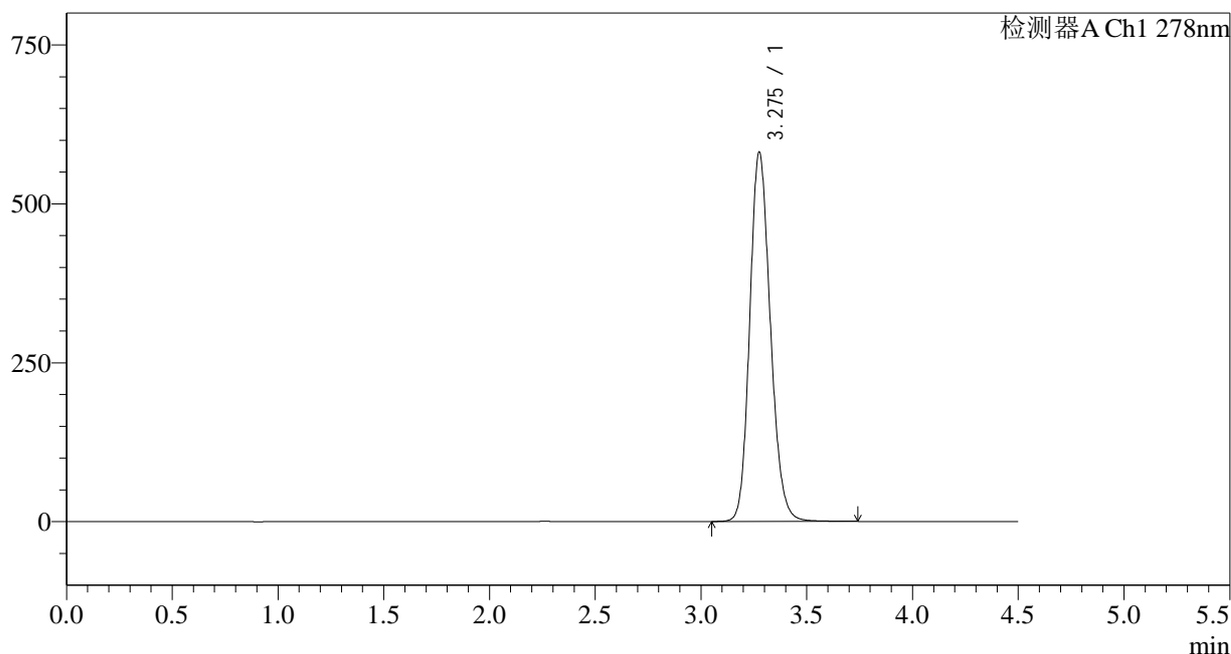
图74 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-605-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 17:48:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:30:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	3948758	100.000	579325	5458	1.166	--
总计		3948758	100.000	579325			

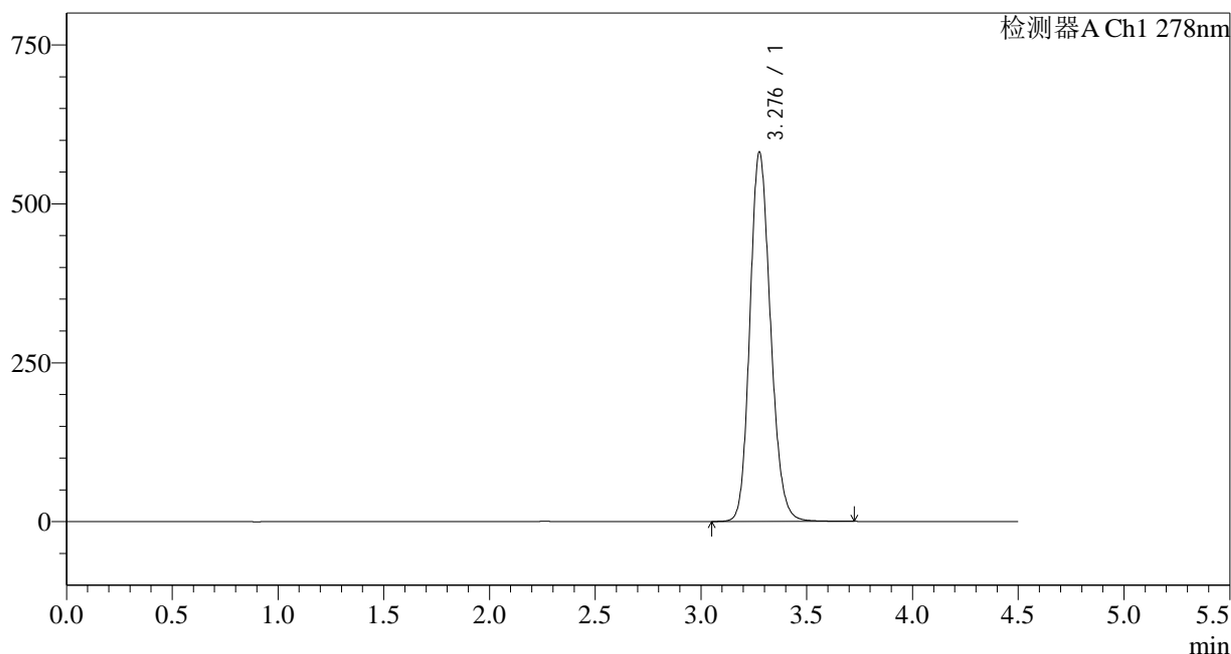
图75 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-606-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	3948742	100.000	578668	5457	1.166	--
总计		3948742	100.000	578668			

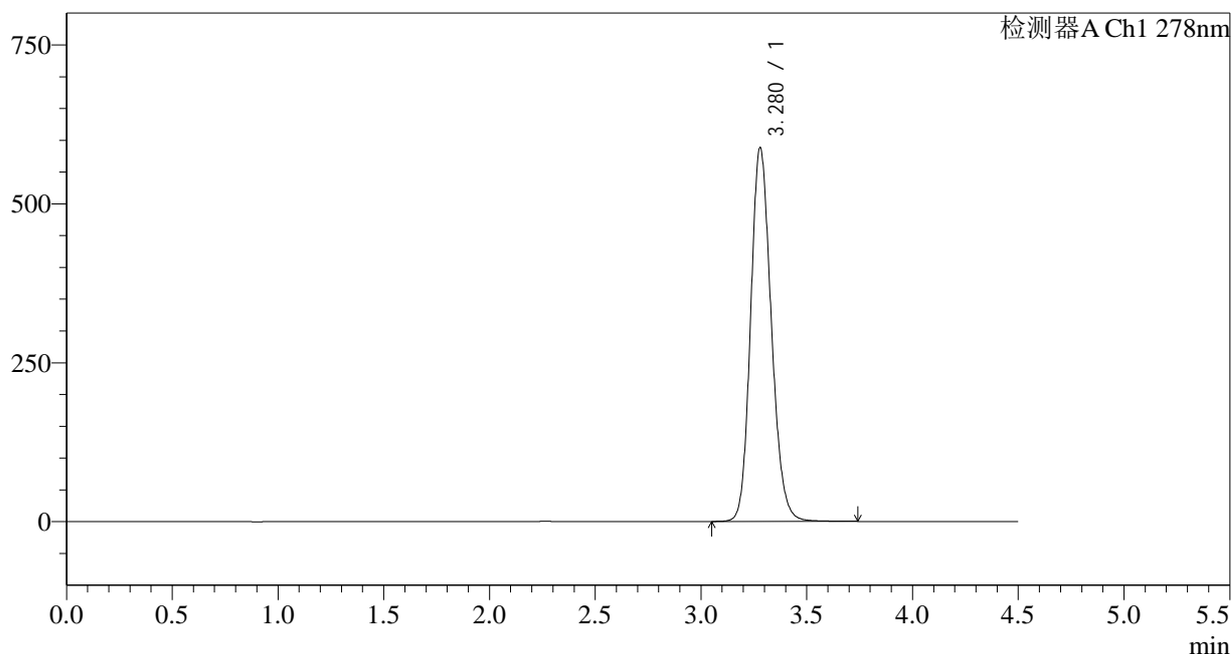
图76 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-610-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	4003427	100.000	588204	5456	1.164	--
总计		4003427	100.000	588204			

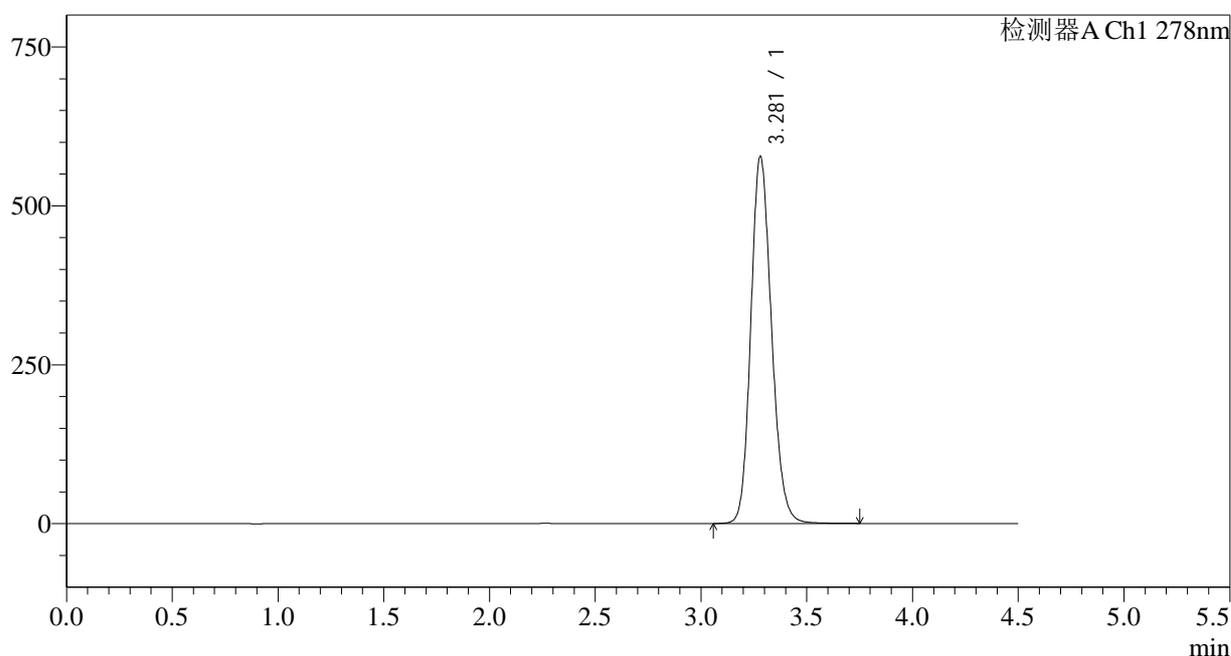
图80 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-612-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	3934658	100.000	577794	5454	1.163	--
总计		3934658	100.000	577794			

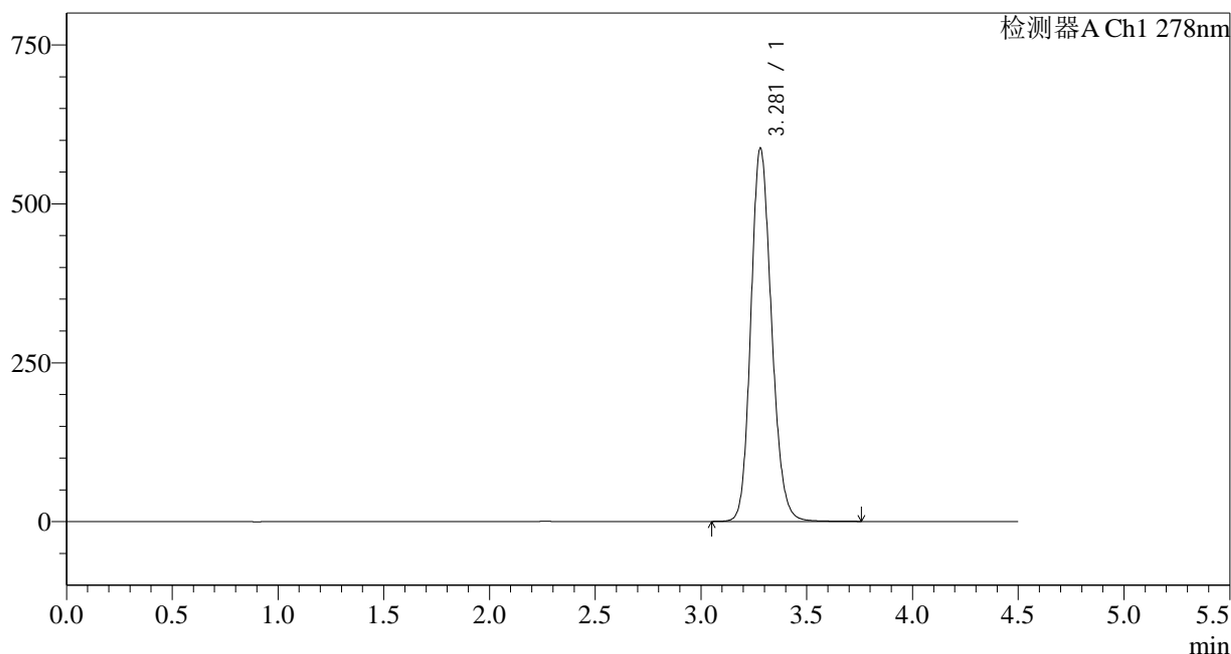
图82 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-613-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 18:28:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:30:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	3996059	100.000	587354	5460	1.162	--
总计		3996059	100.000	587354			

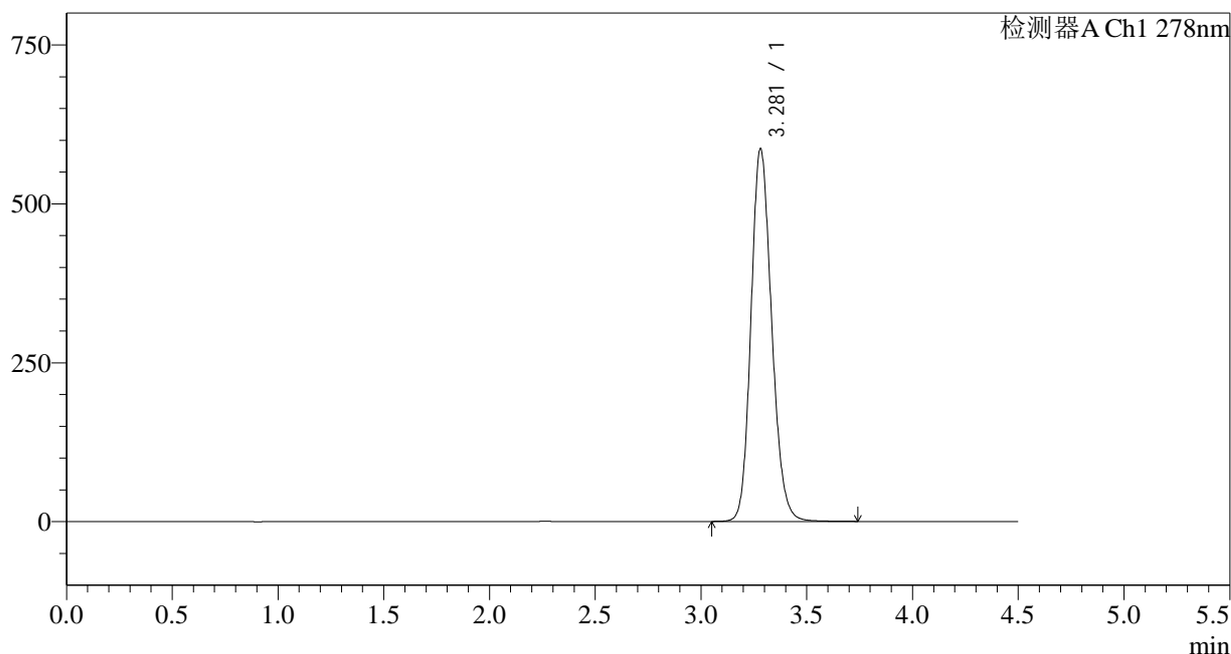
图83 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-614-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	3990817	100.000	586582	5466	1.162	--
总计		3990817	100.000	586582			

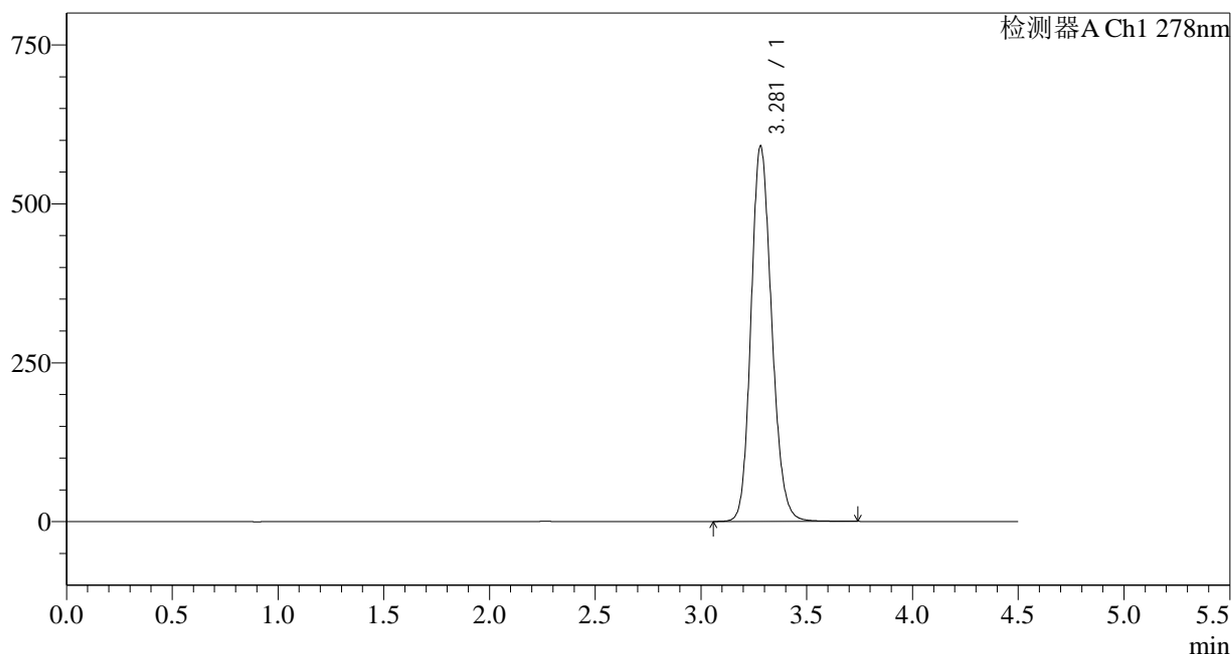
图84 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-615-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	4017610	100.000	590634	5470	1.162	--
总计		4017610	100.000	590634			

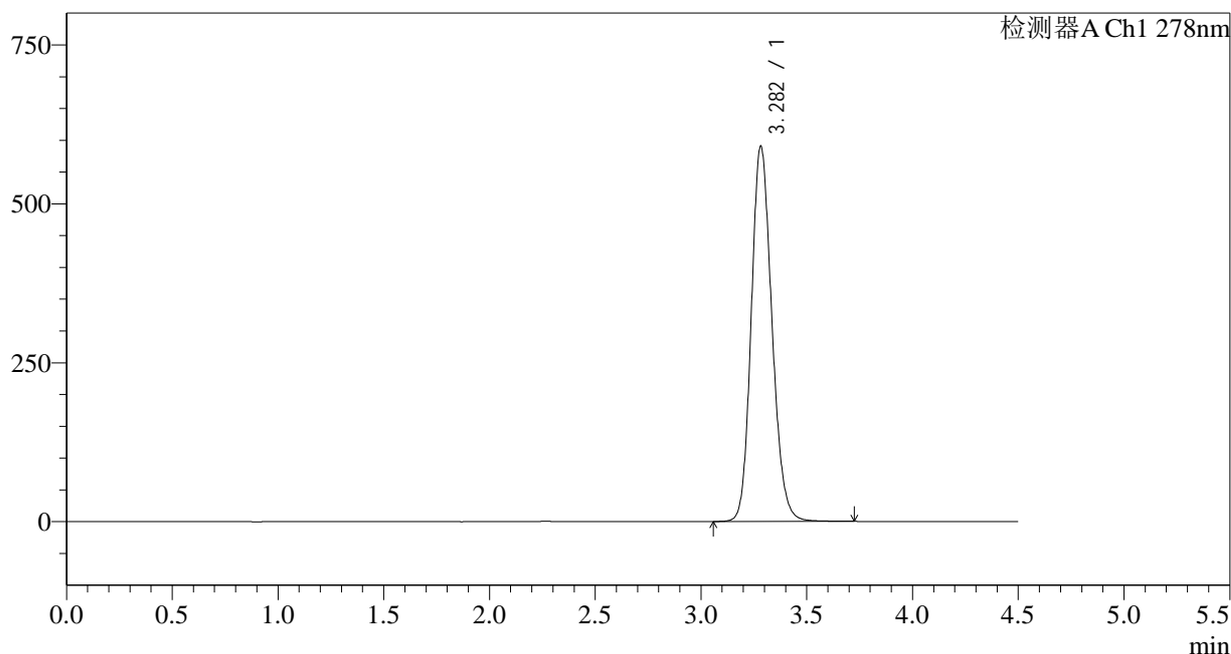
图85 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-616-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 18:42:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:30:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	4017408	100.000	589923	5466	1.163	--
总计		4017408	100.000	589923			

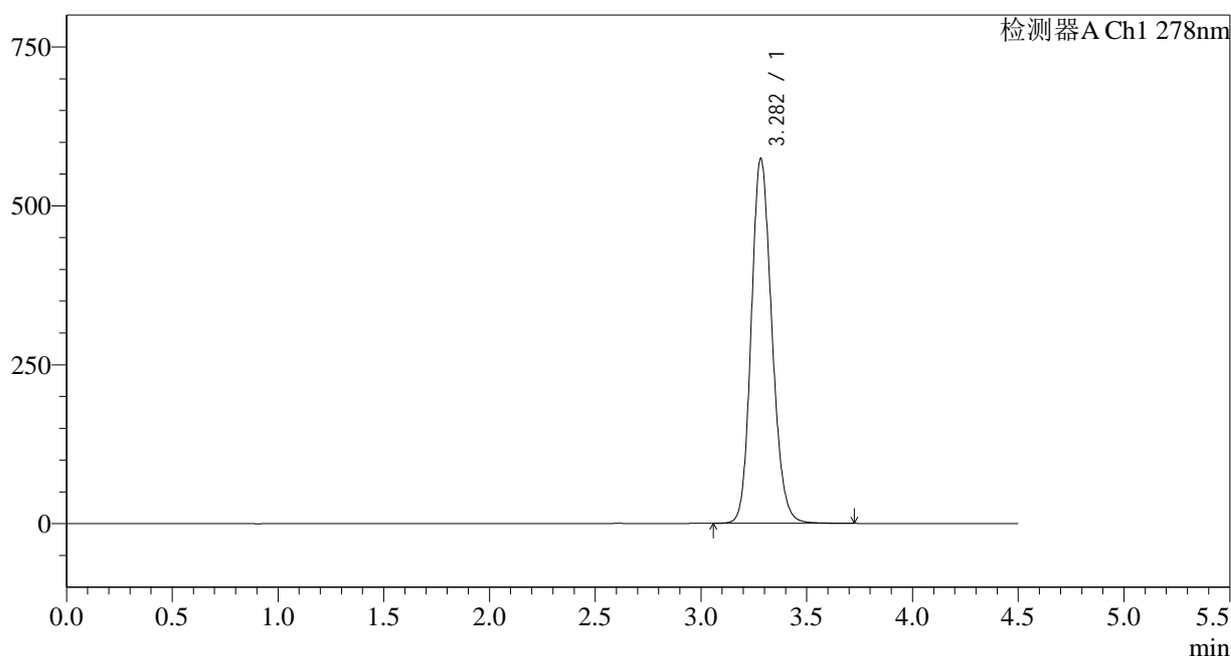
图86 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-617-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3900379	100.000	573354	5482	1.158	--
总计		3900379	100.000	573354			

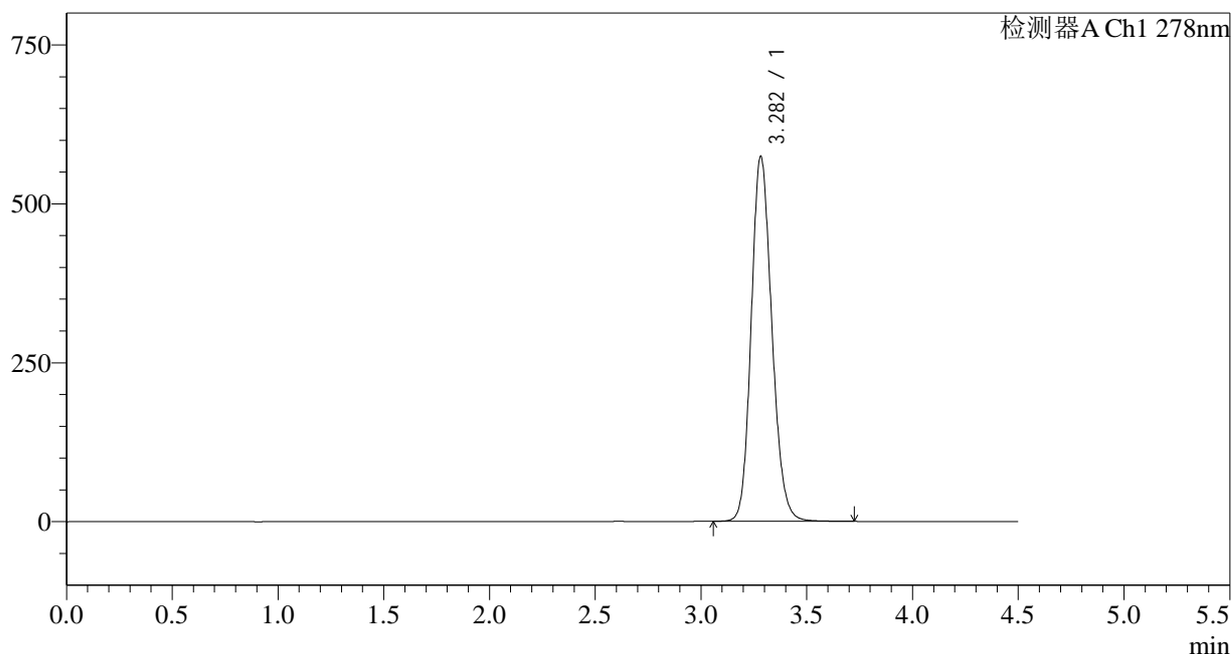
图87 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-618-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 18:52:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:30:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3903144	100.000	573740	5475	1.158	--
总计		3903144	100.000	573740			

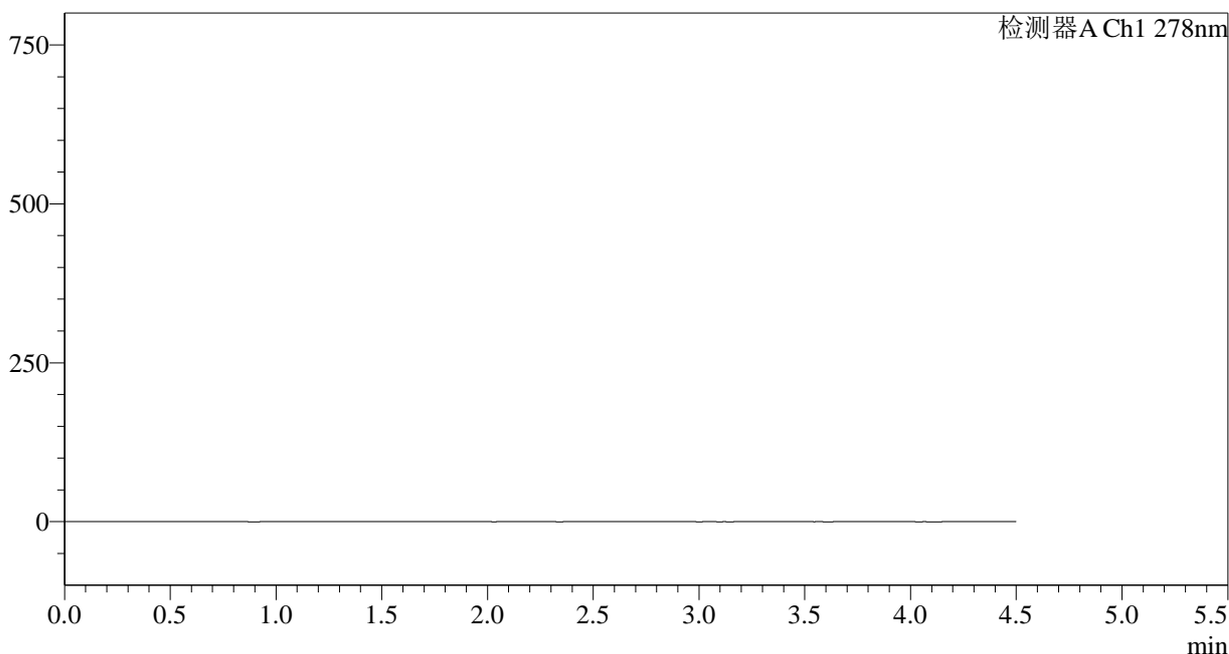
图88 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-619-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 18:57:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:30:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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							

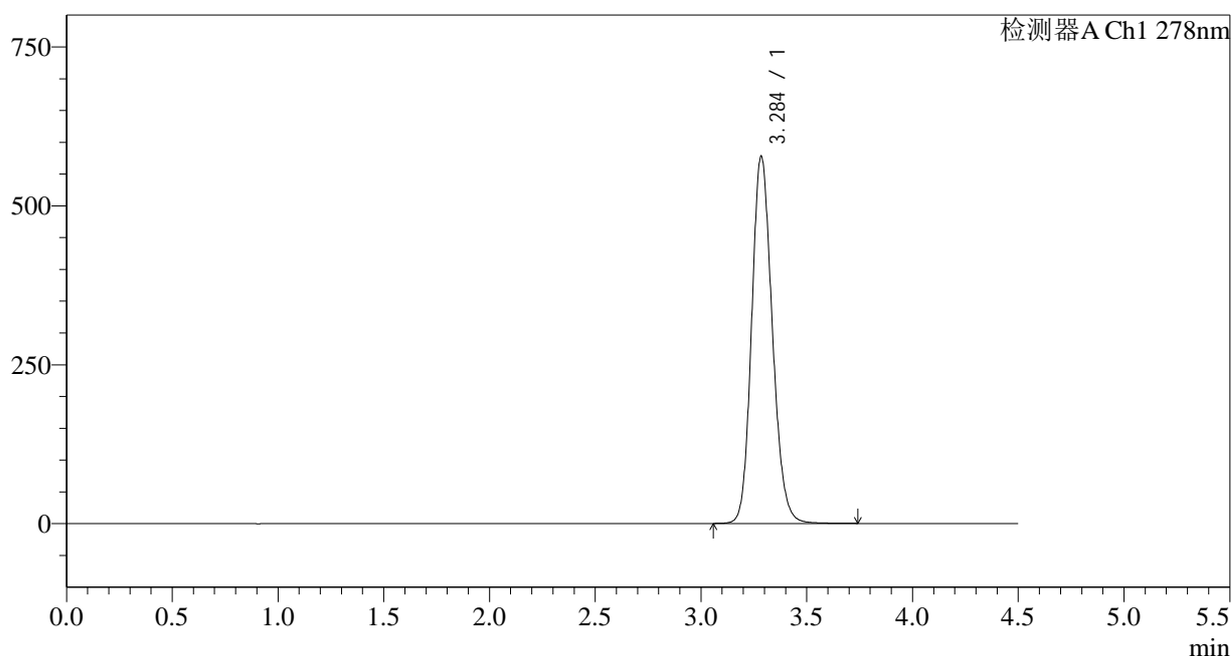
图89 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-621-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 19:07:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:30:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	3930367	100.000	575500	5476	1.160	--
总计		3930367	100.000	575500			

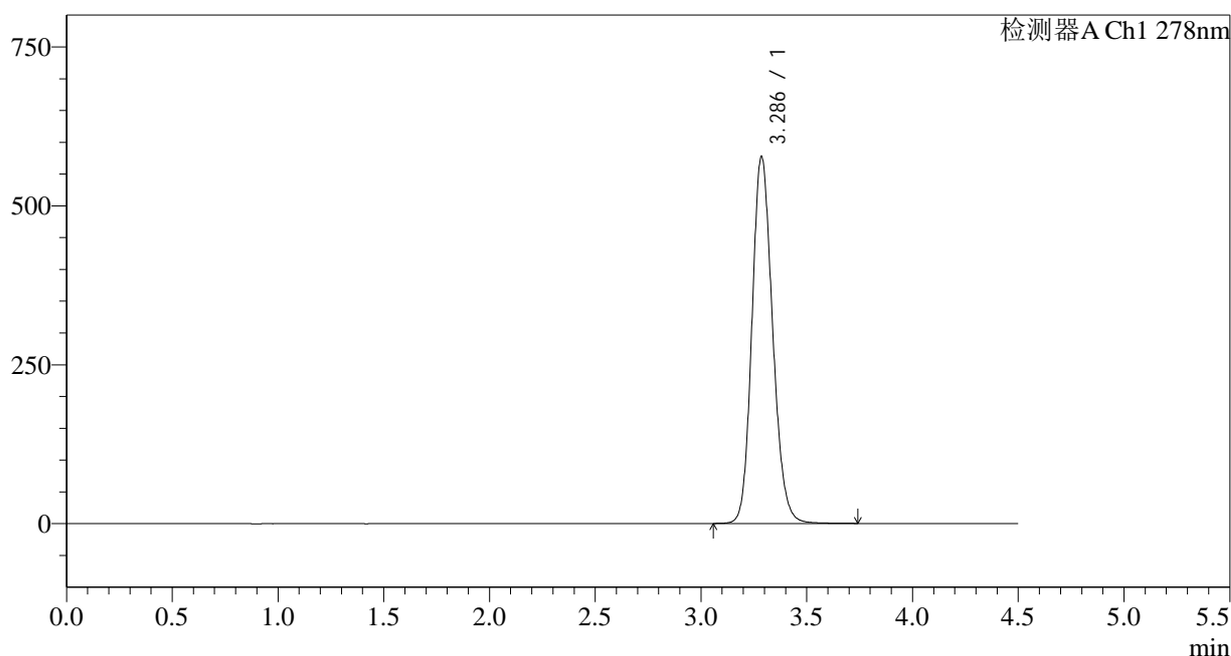
图91 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-622-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3930783	100.000	576485	5469	1.159	--
总计		3930783	100.000	576485			

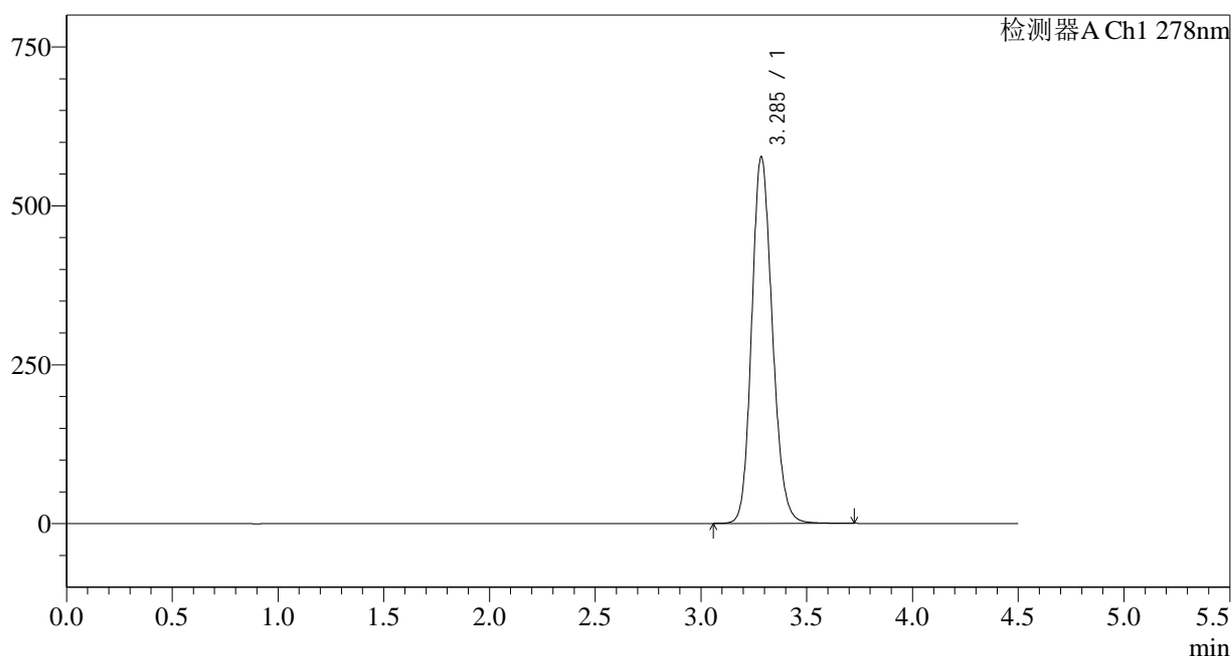
图92 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-623-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	3926463	100.000	575058	5465	1.160	--
总计		3926463	100.000	575058			

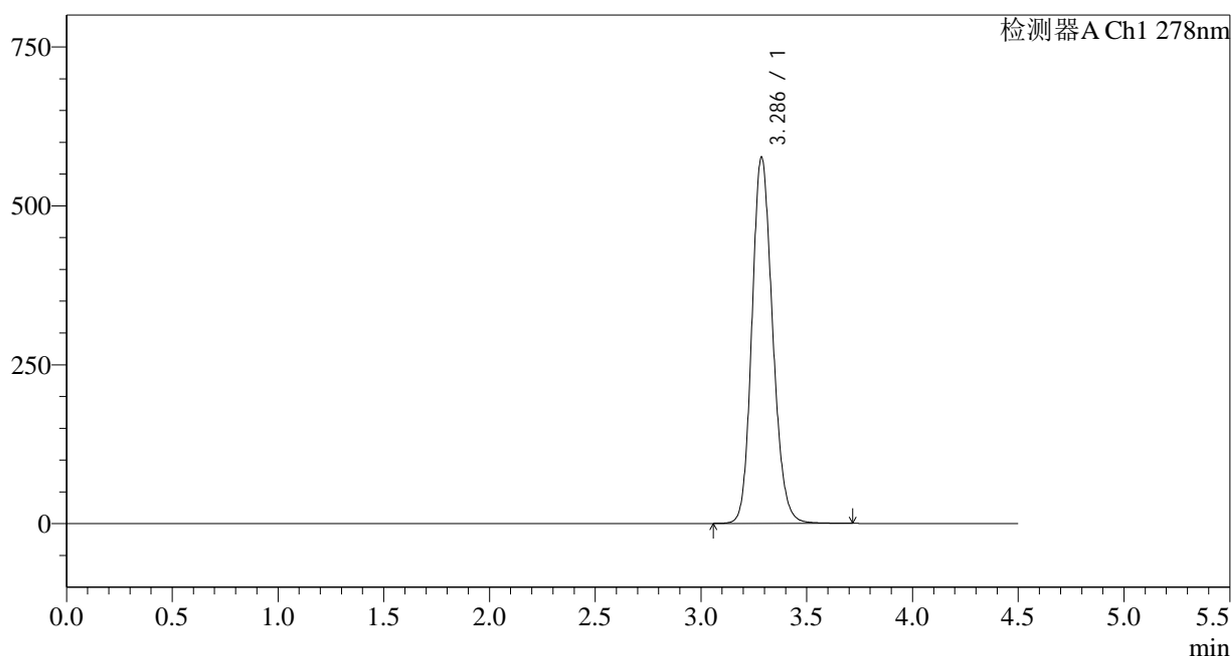
图93 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-624-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 19:21:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:30:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3925297	100.000	575452	5464	1.160	--
总计		3925297	100.000	575452			

图94 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-625-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 19:26:40

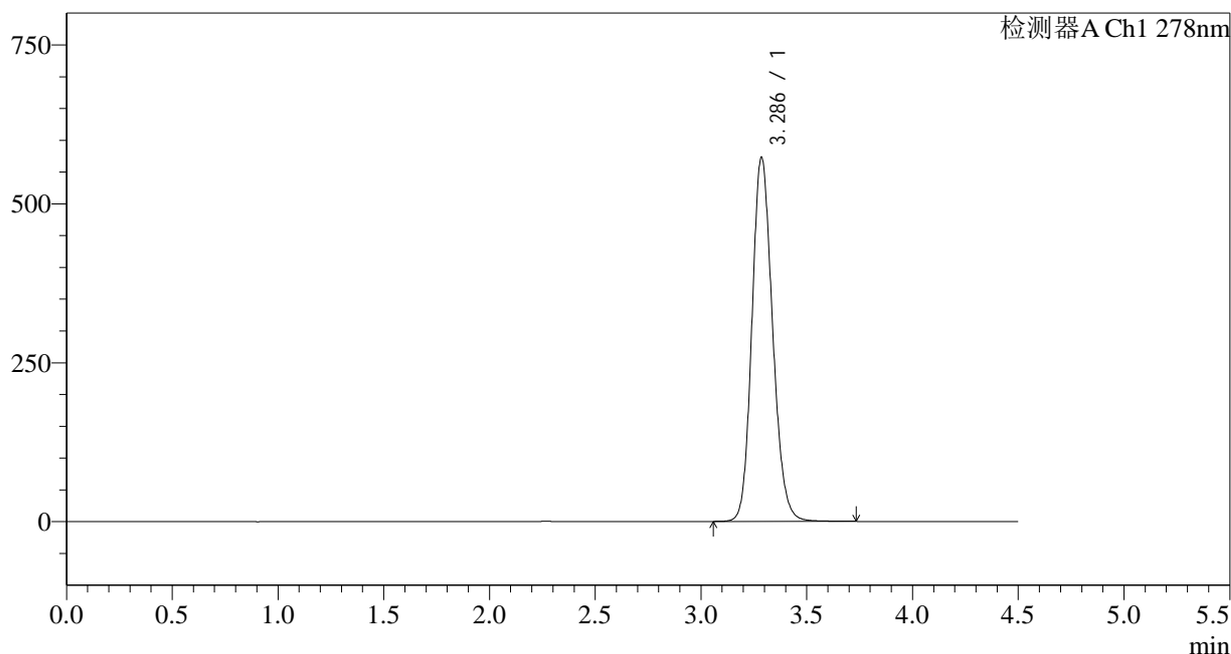
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3896176	100.000	572066	5480	1.157	--
总计		3896176	100.000	572066			

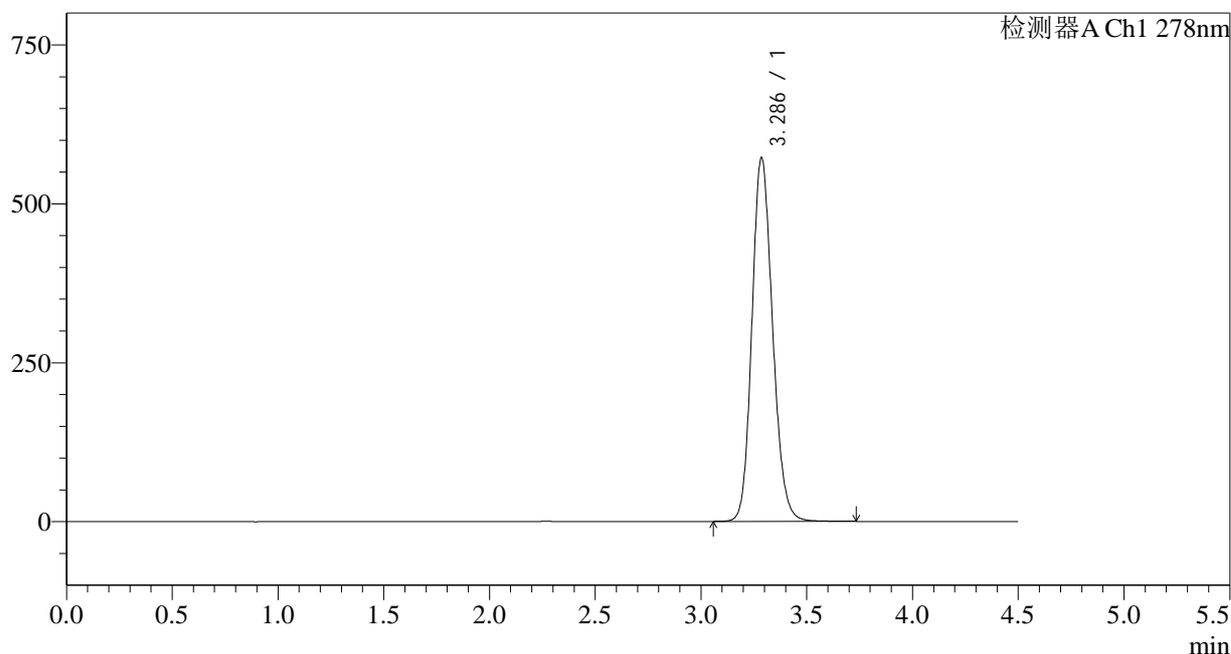
图95 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-626-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3893336	100.000	571674	5478	1.157	--
总计		3893336	100.000	571674			

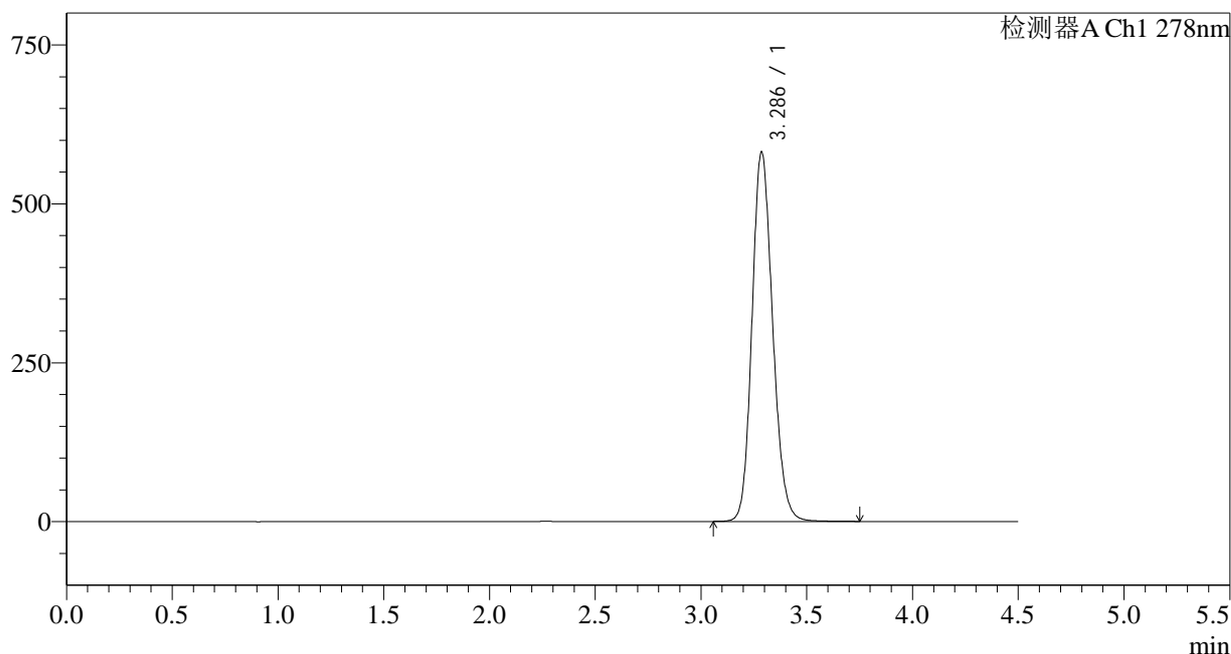
图96 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-627-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3951942	100.000	580800	5488	1.157	--
总计		3951942	100.000	580800			

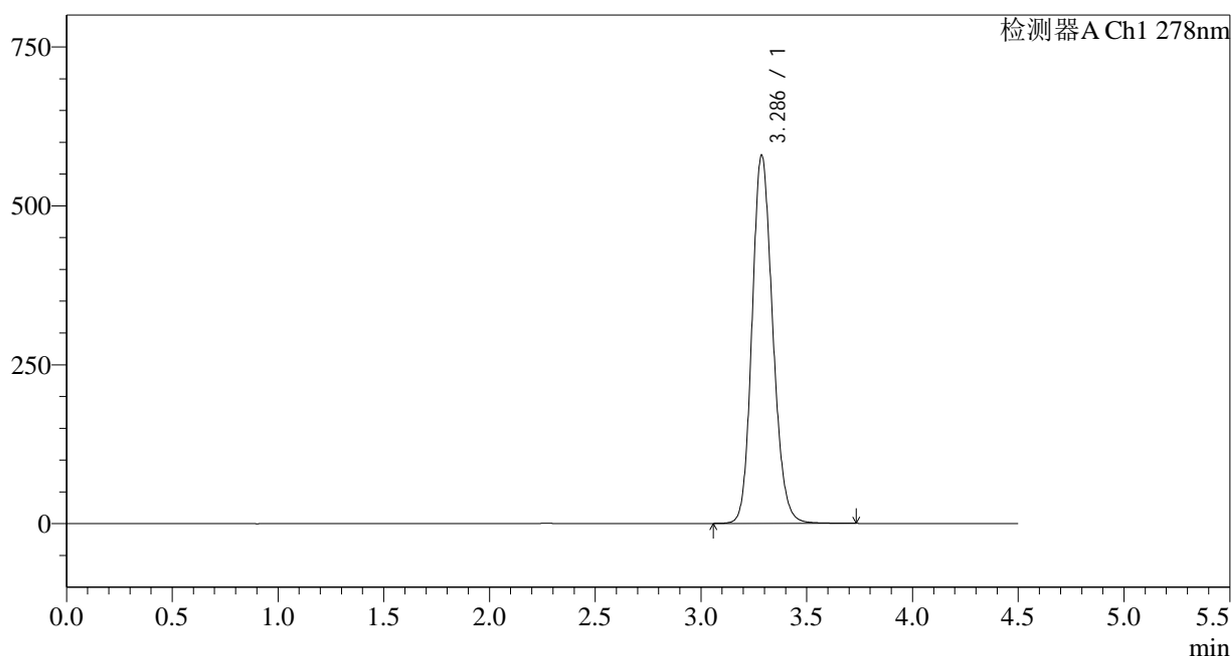
图97 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-628-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3947505	100.000	579140	5465	1.158	--
总计		3947505	100.000	579140			

图98 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-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 - 7-13/7-629-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 19:46:08

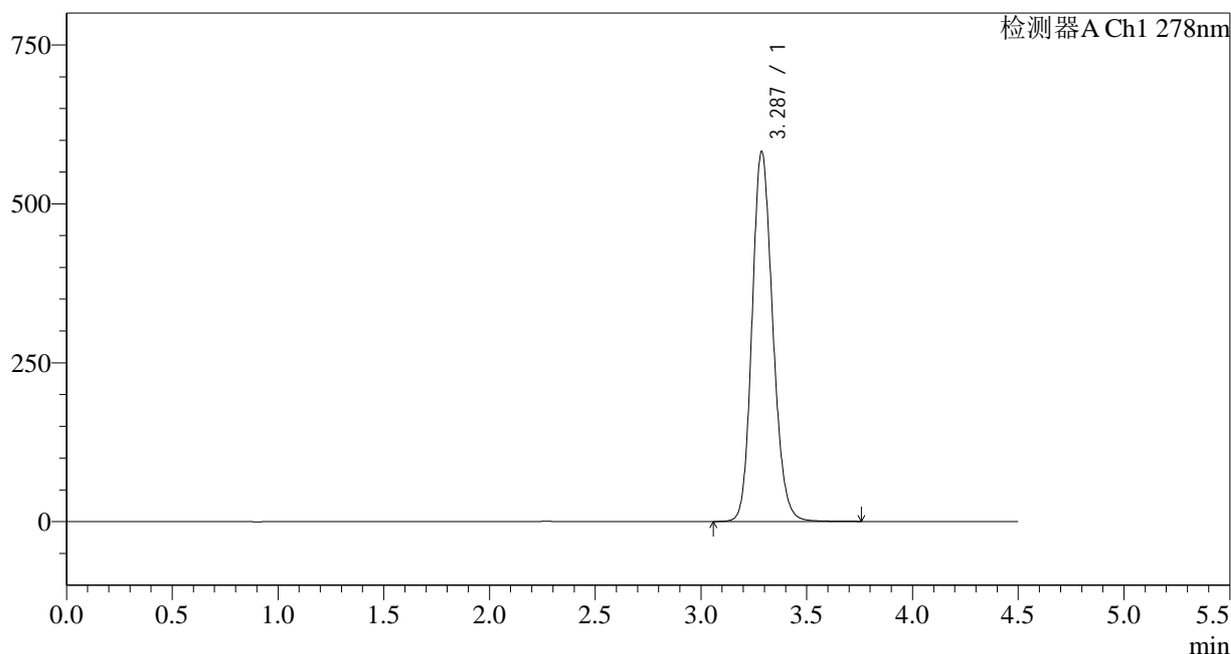
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	3968659	100.000	581802	5460	1.159	--
总计		3968659	100.000	581802			

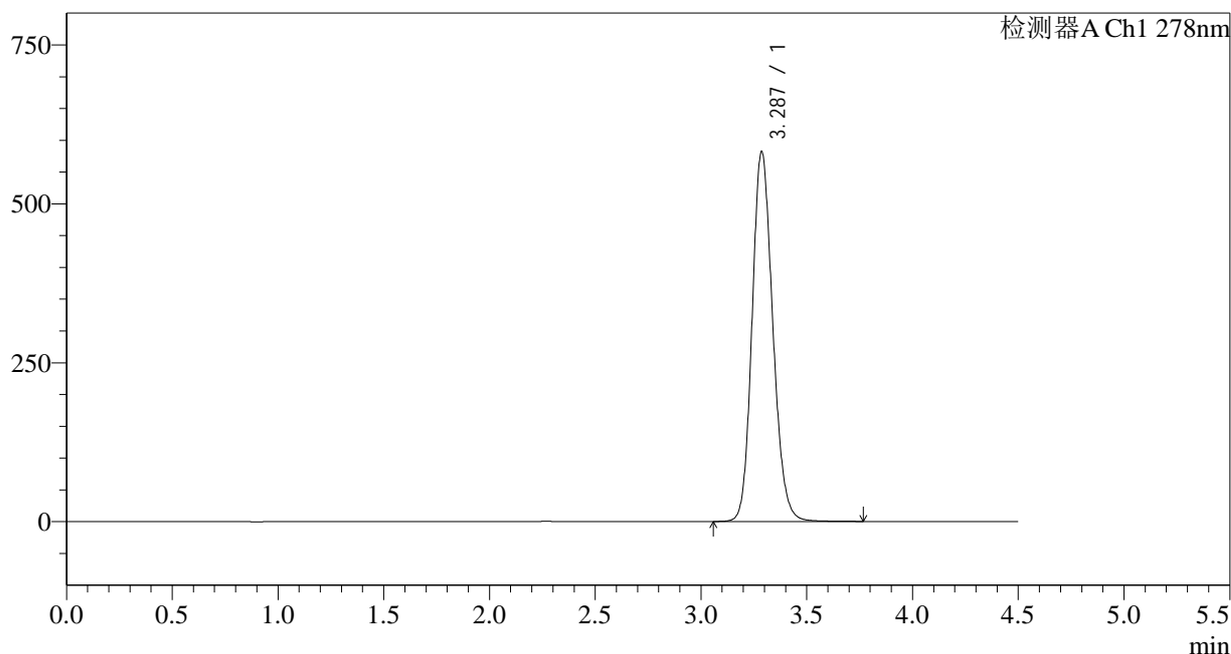
图99 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-630-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 19:51:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:31:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	3966151	100.000	581746	5468	1.157	--
总计		3966151	100.000	581746			

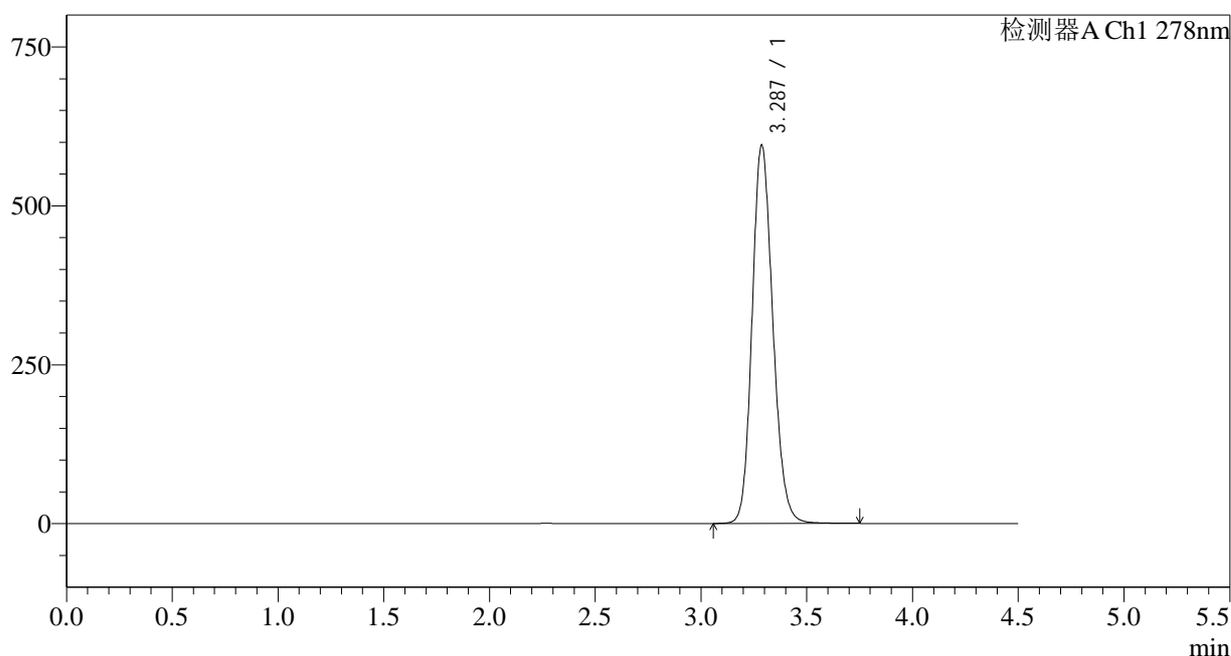
图100 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-631-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	4062563	100.000	595063	5453	1.160	--
总计		4062563	100.000	595063			

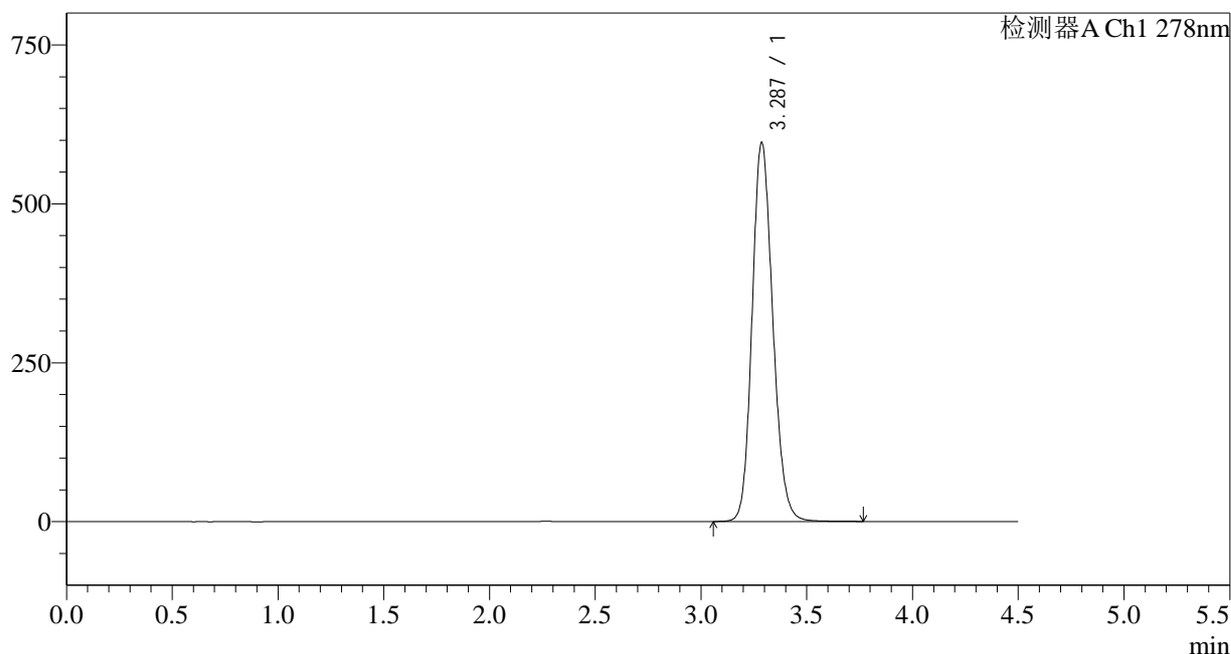
图101 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-632-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	4062969	100.000	596048	5465	1.158	--
总计		4062969	100.000	596048			

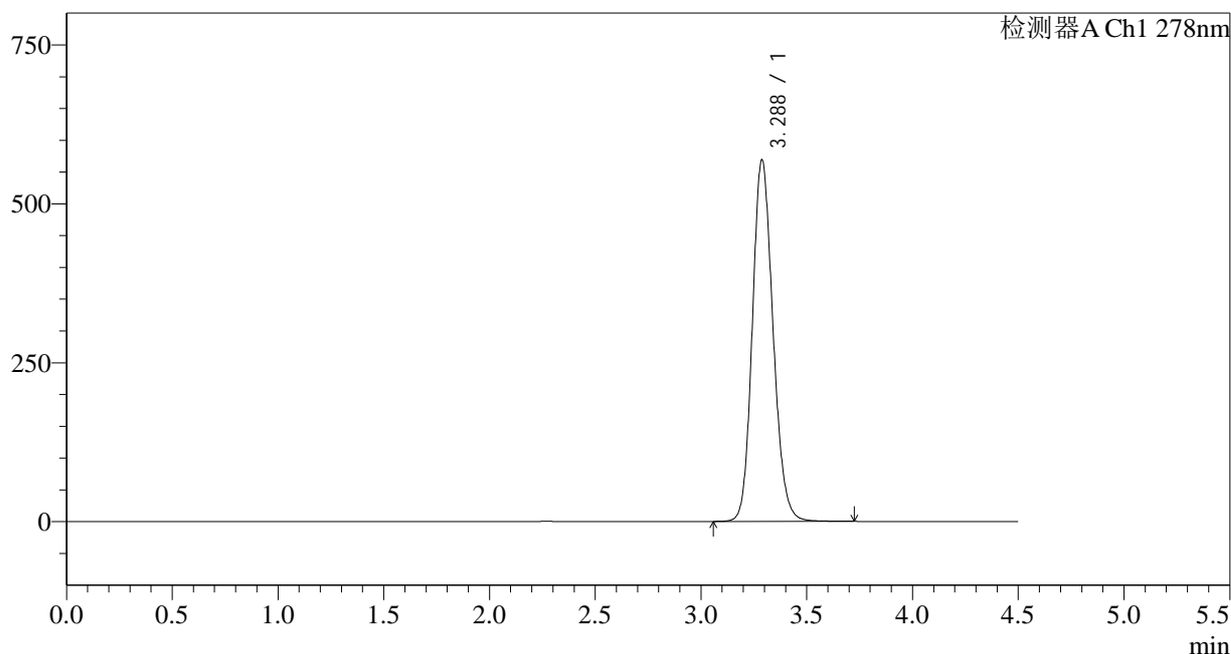
图102 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-633-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	3871192	100.000	568945	5479	1.154	--
总计		3871192	100.000	568945			

图103 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-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 - 7-13/7-634-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 20:10:25

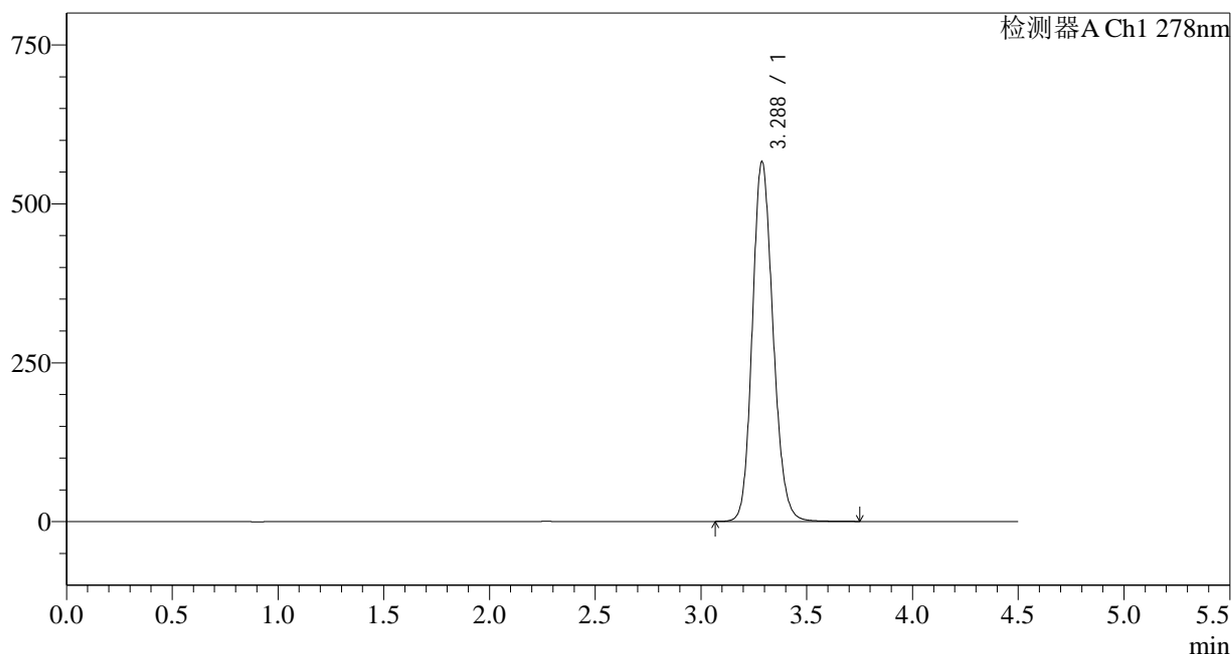
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	3860292	100.000	566249	5463	1.155	--
总计		3860292	100.000	566249			

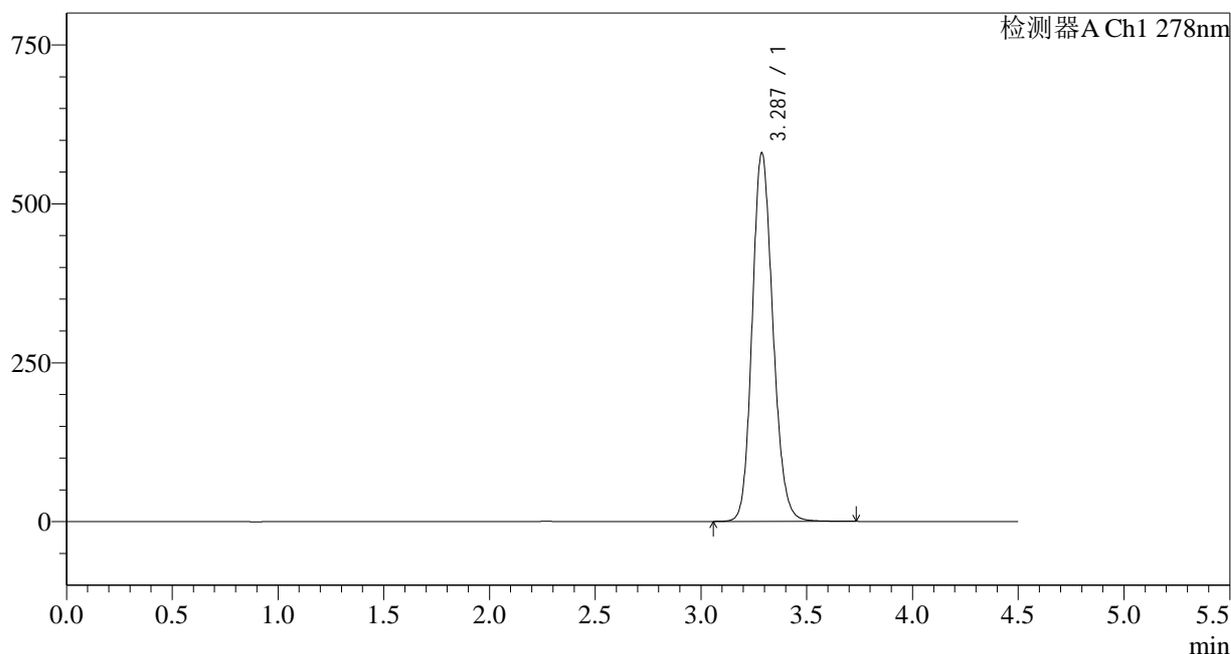
图104 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-635-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	3954331	100.000	579836	5458	1.157	--
总计		3954331	100.000	579836			

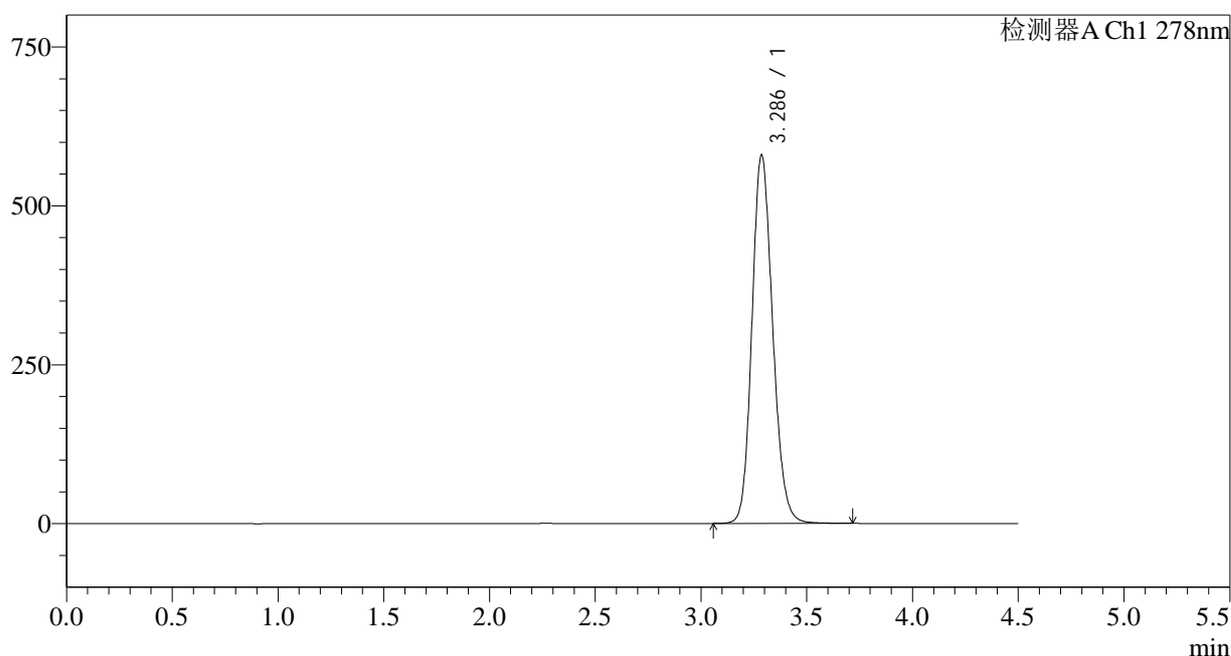
图105 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-636-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3952351	100.000	579013	5455	1.157	--
总计		3952351	100.000	579013			

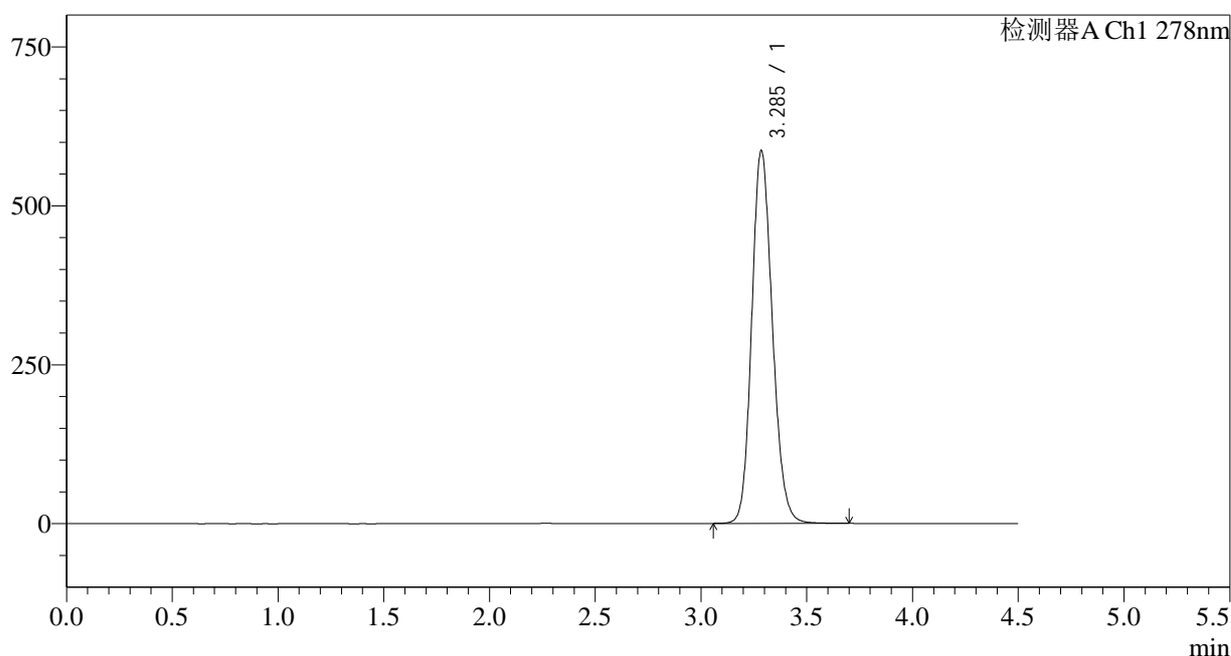
图106 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-637-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	3988446	100.000	585075	5474	1.155	--
总计		3988446	100.000	585075			

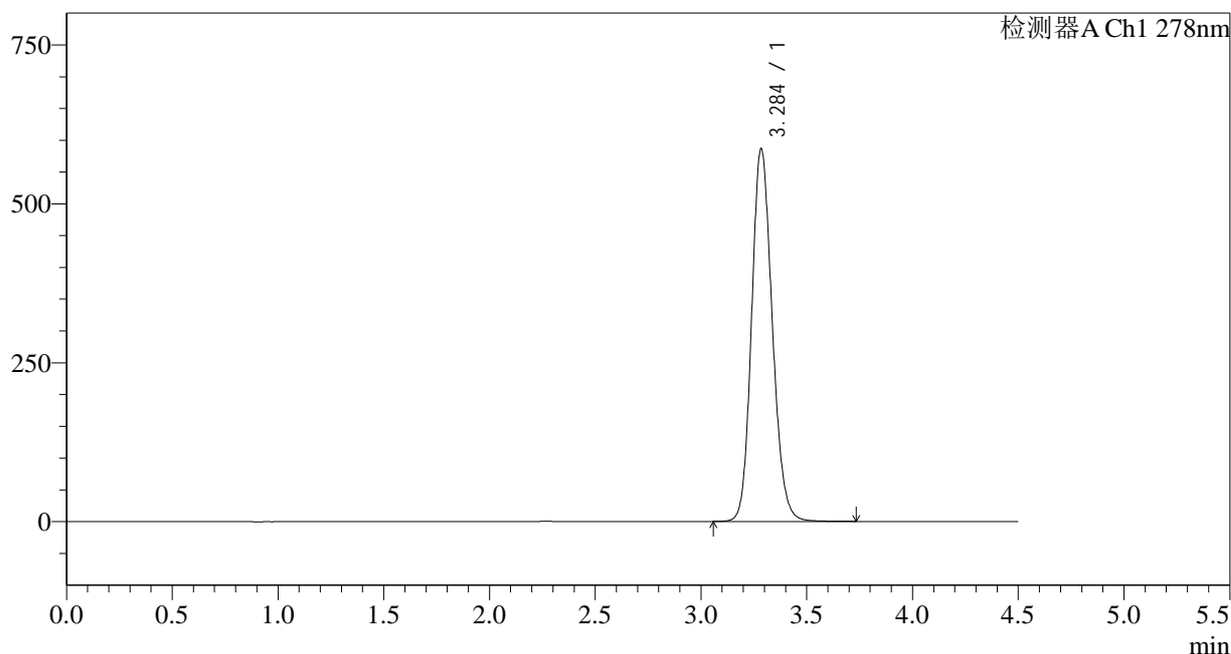
图107 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-638-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	3988945	100.000	584214	5473	1.155	--
总计		3988945	100.000	584214			

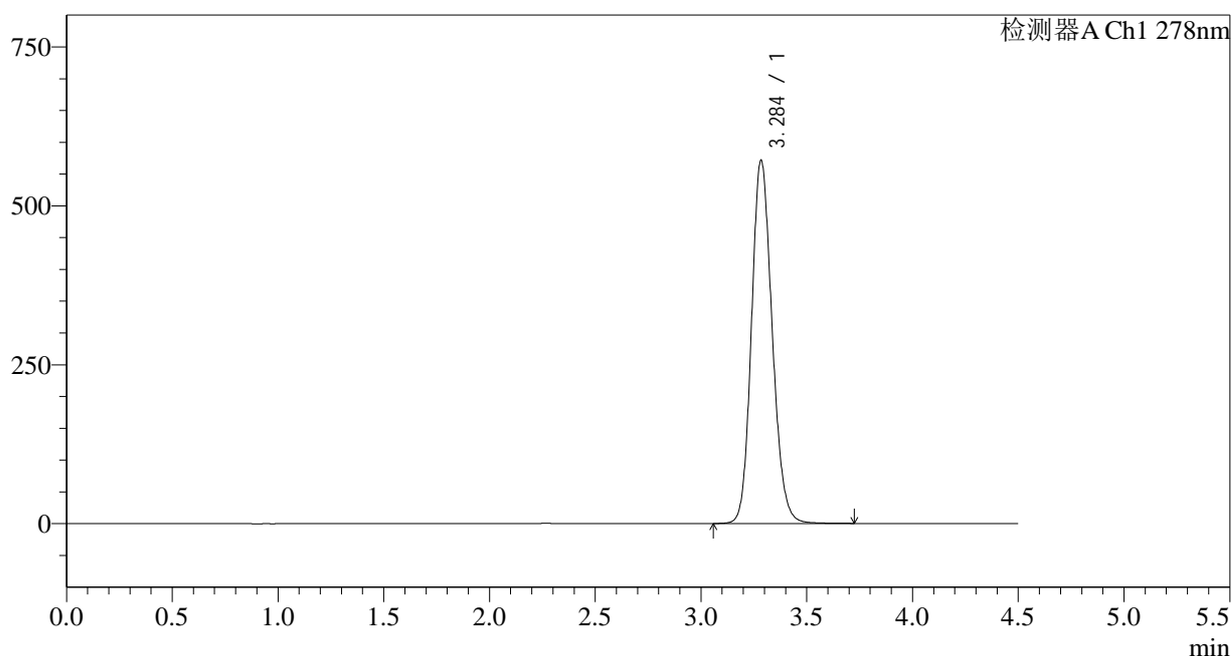
图108 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-639-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 20:34:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:31:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	3887454	100.000	569738	5471	1.154	--
总计		3887454	100.000	569738			

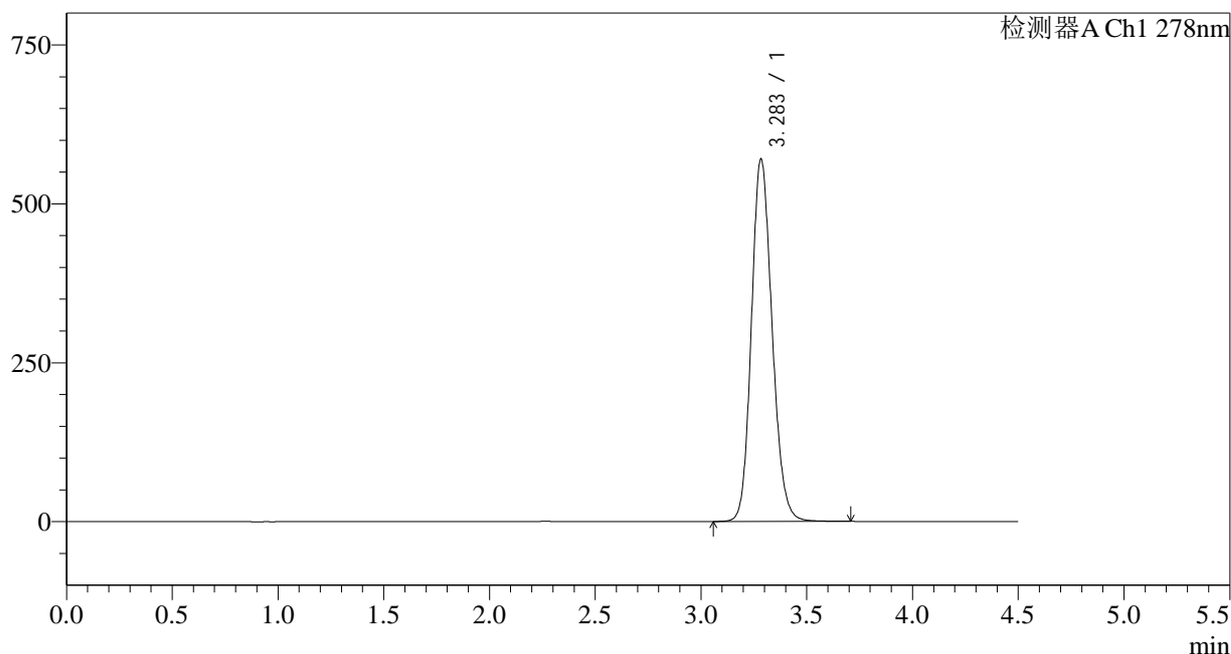
图109 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-640-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3882614	100.000	568852	5458	1.155	--
总计		3882614	100.000	568852			

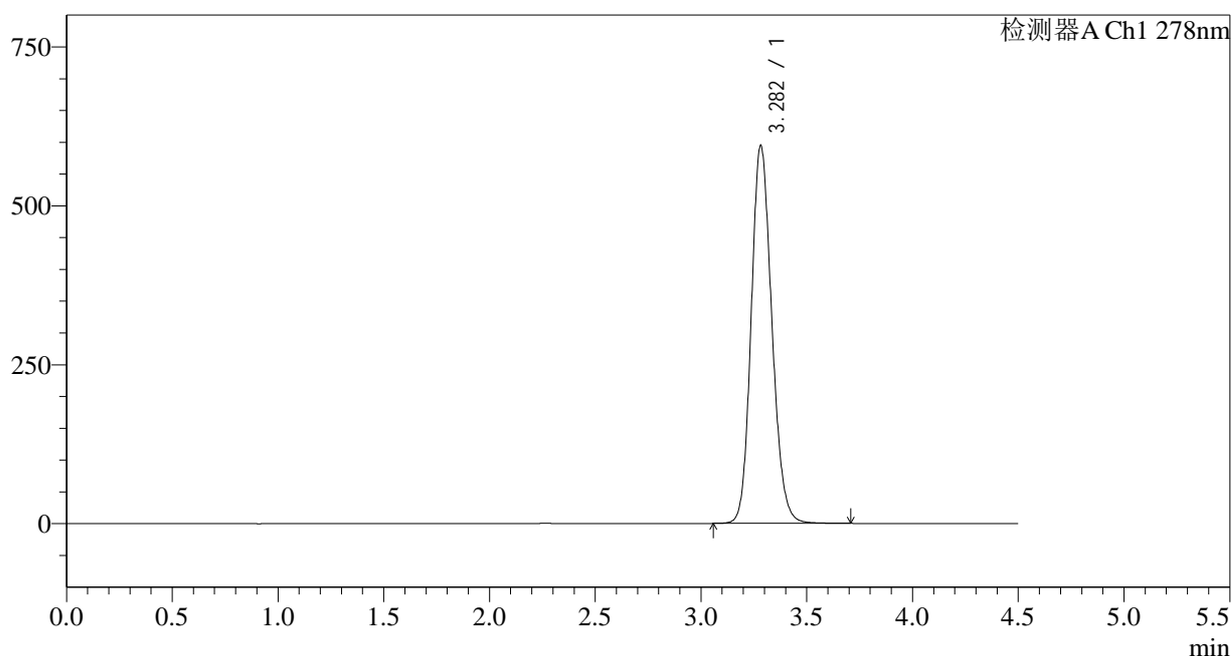
图110 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-641-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	4040757	100.000	594080	5466	1.154	--
总计		4040757	100.000	594080			

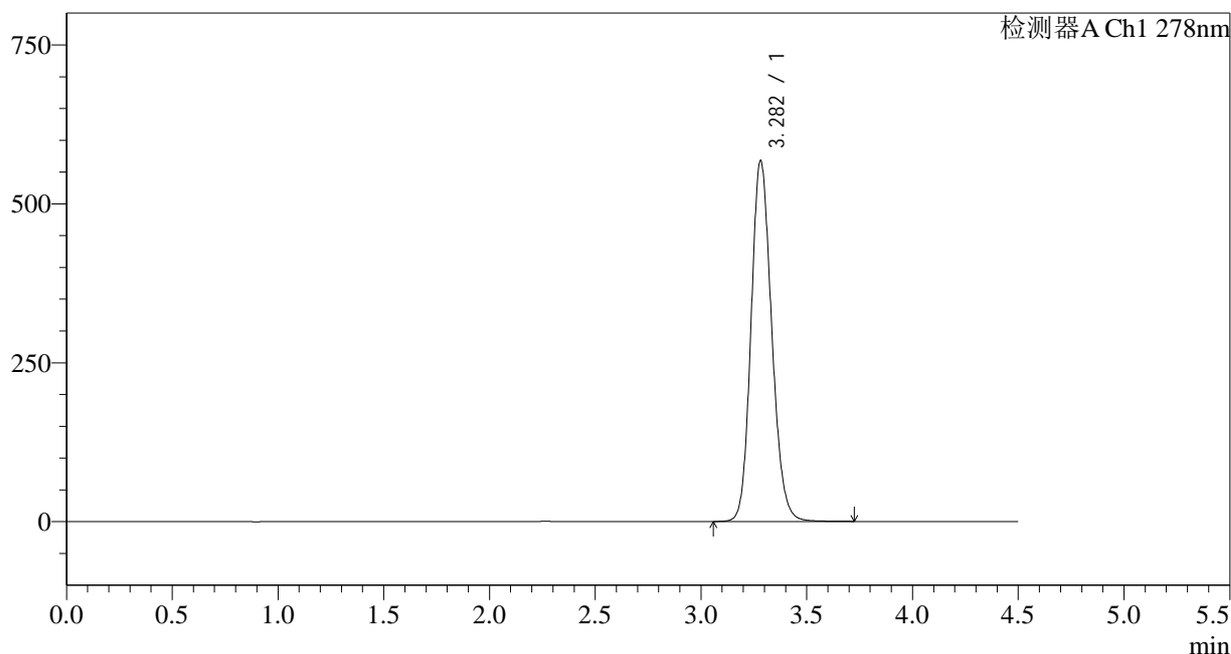
图111 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-643-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3864541	100.000	567704	5456	1.154	--
总计		3864541	100.000	567704			

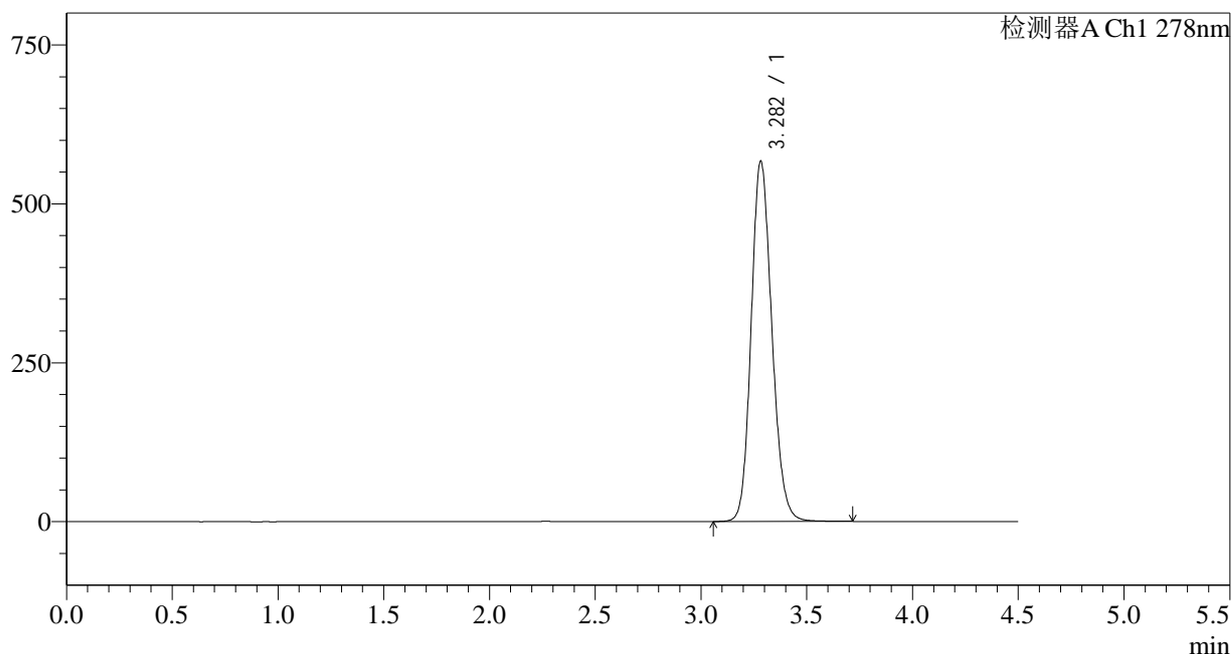
图113 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-644-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3859661	100.000	566427	5455	1.154	--
总计		3859661	100.000	566427			

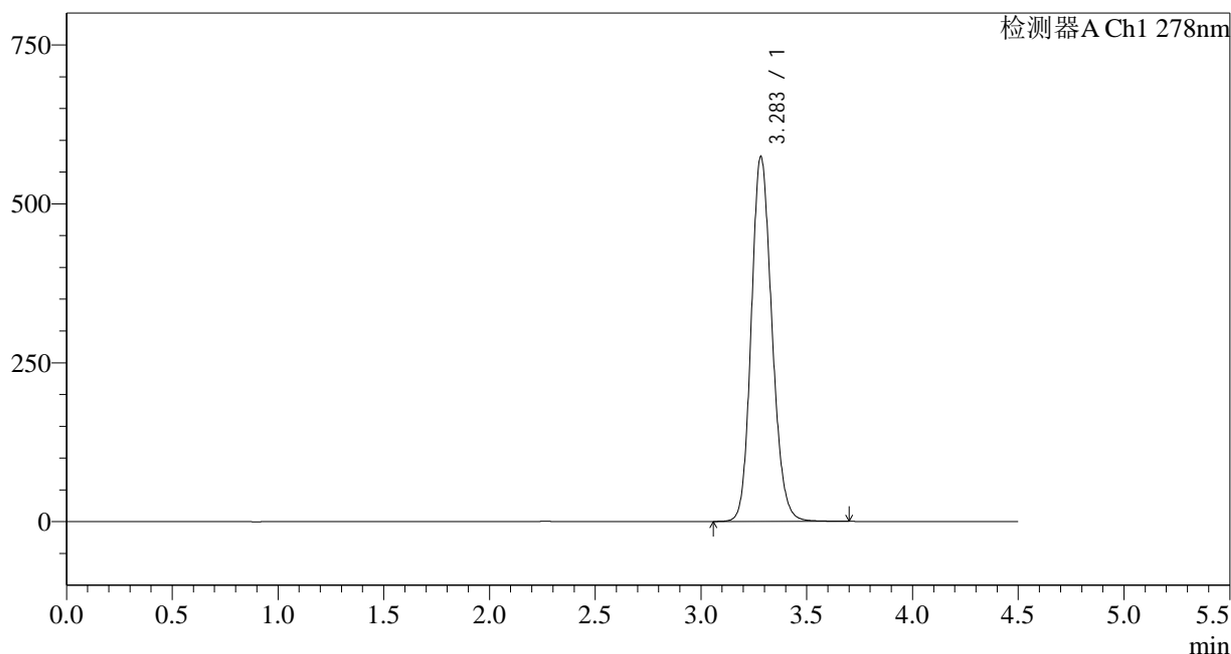
图114 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-645-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 21:03:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:31:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3910696	100.000	573284	5453	1.155	--
总计		3910696	100.000	573284			

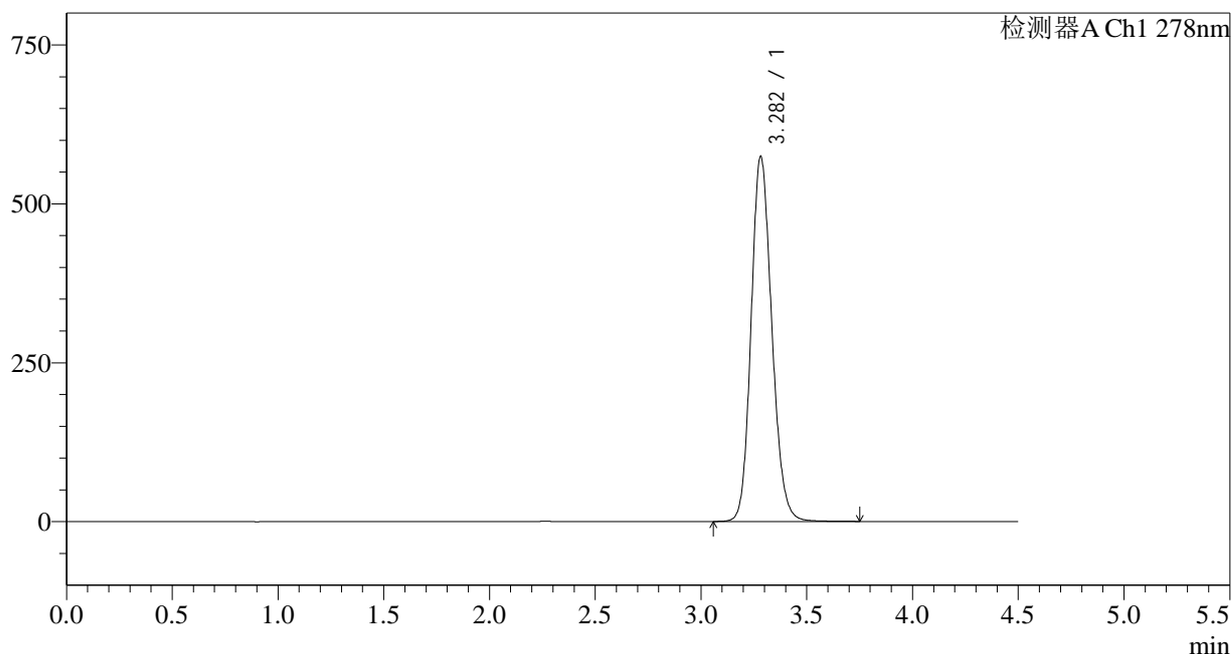
图115 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-646-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 21:08:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:31:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3913737	100.000	574001	5447	1.154	--
总计		3913737	100.000	574001			

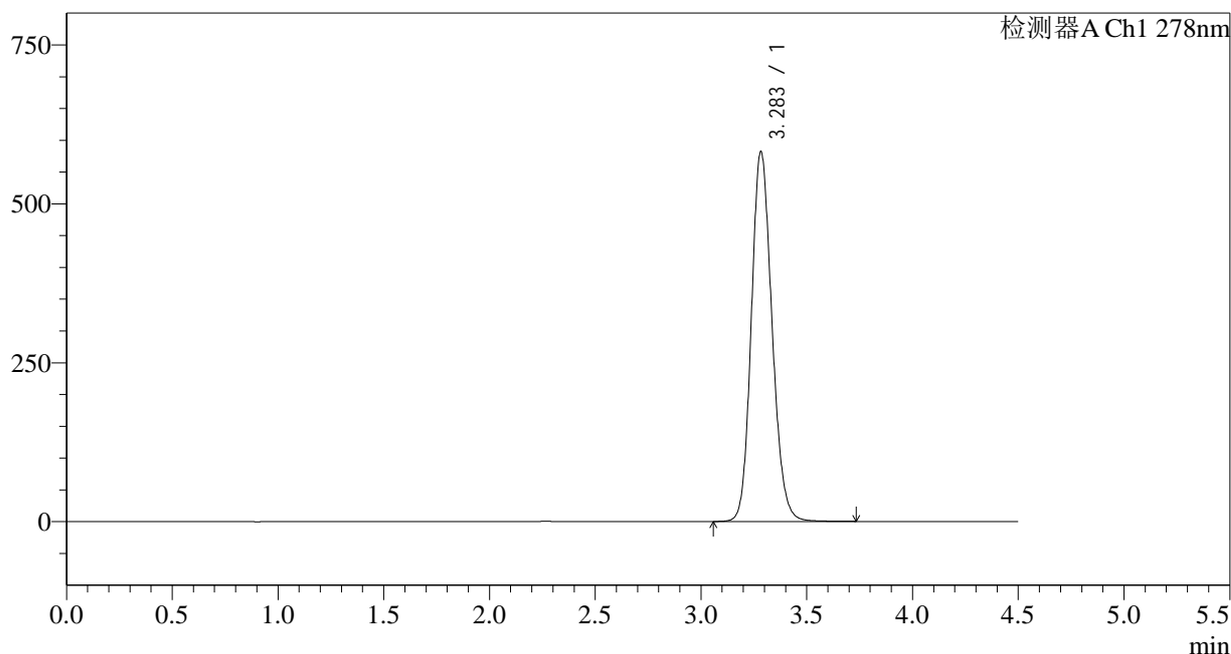
图116 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-647-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3962831	100.000	581020	5461	1.154	--
总计		3962831	100.000	581020			

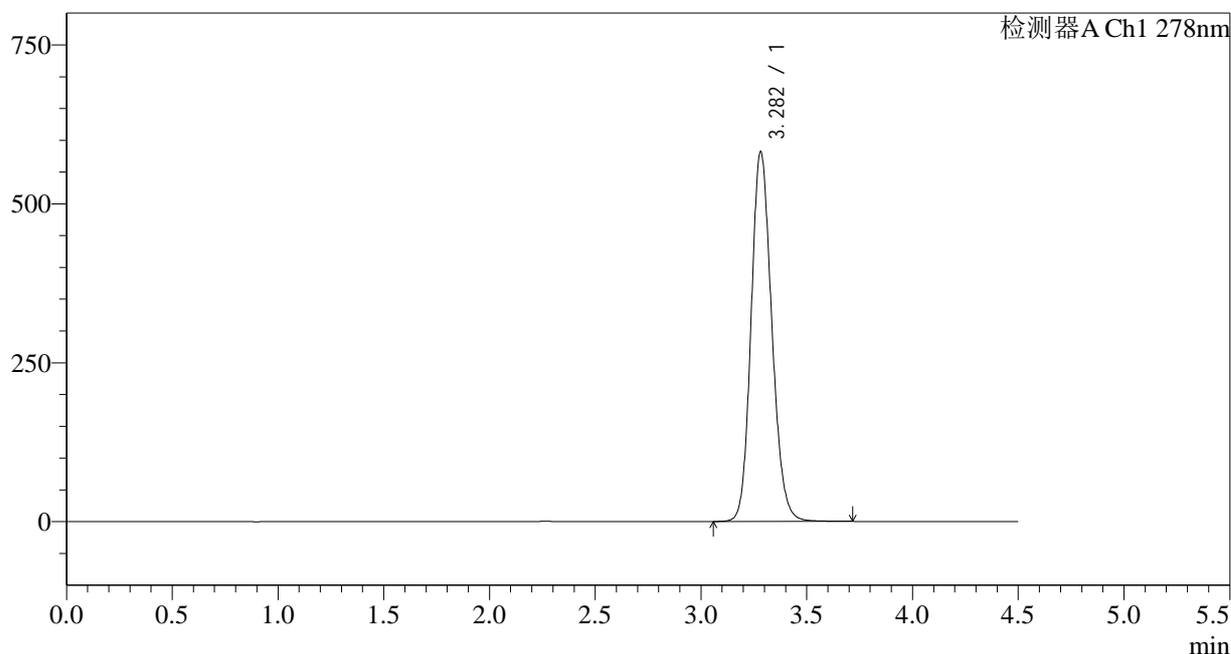
图117 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-648-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3963078	100.000	581525	5447	1.154	--
总计		3963078	100.000	581525			

图118 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-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 - 7-13/7-649-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-3

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 21:23:22

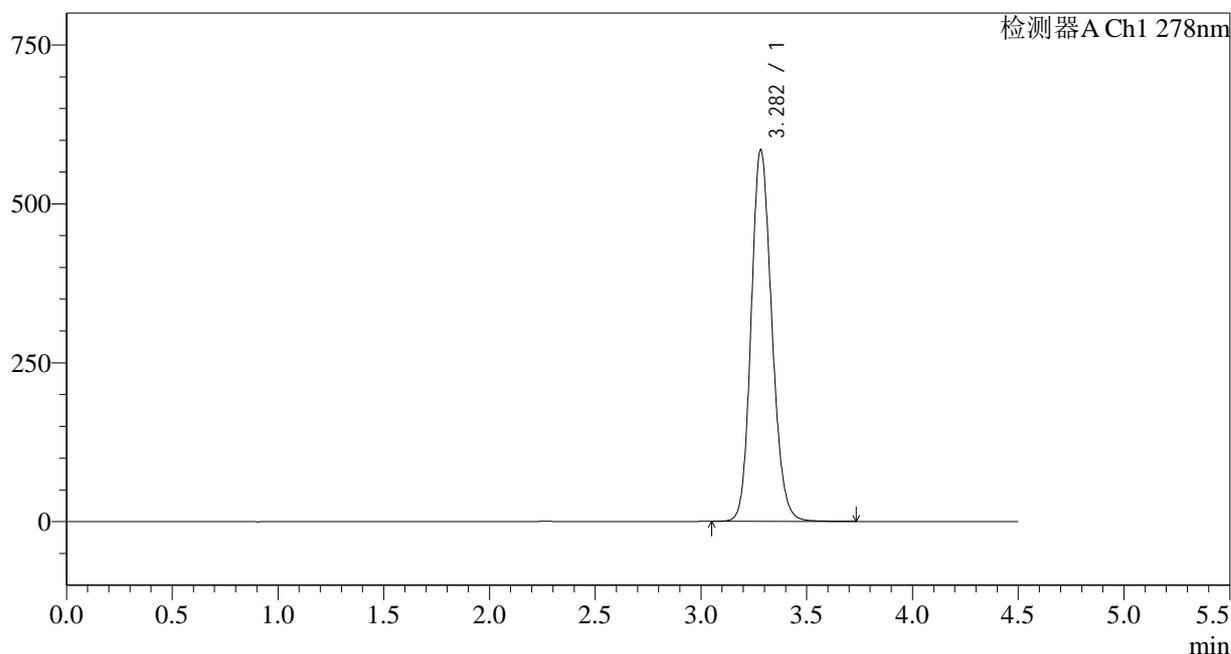
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3980461	100.000	584061	5451	1.153	--
总计		3980461	100.000	584061			

图119 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-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 - 7-13/7-650-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-3

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 21:28:14

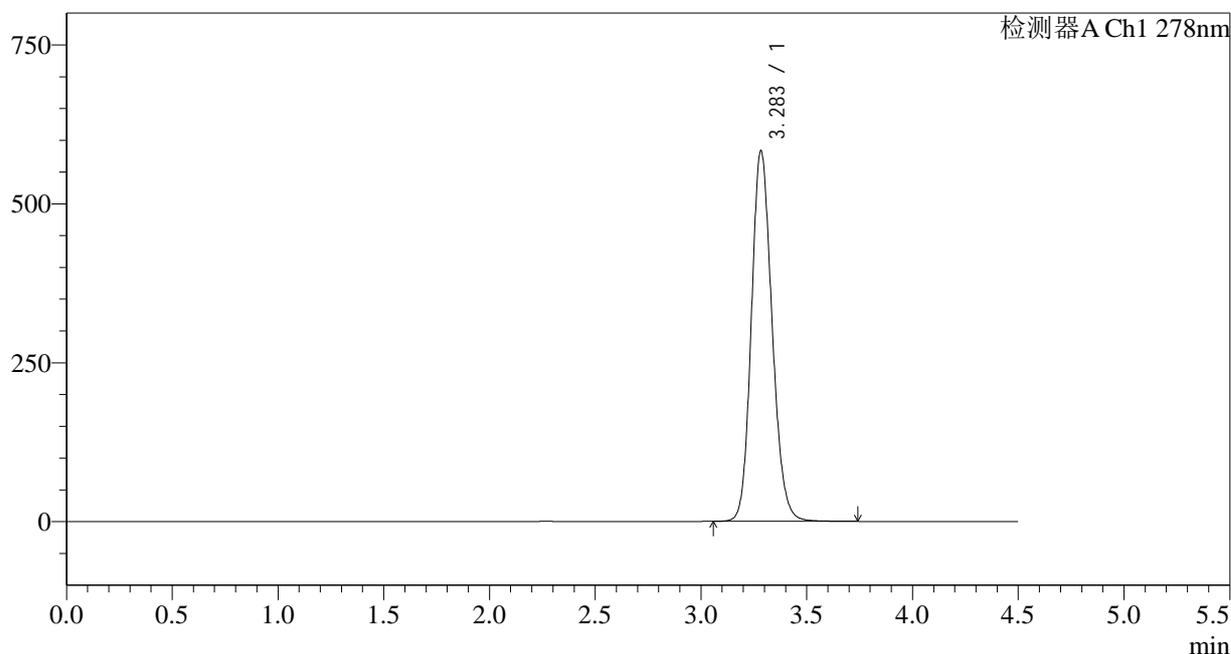
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3978413	100.000	581767	5439	1.155	--
总计		3978413	100.000	581767			

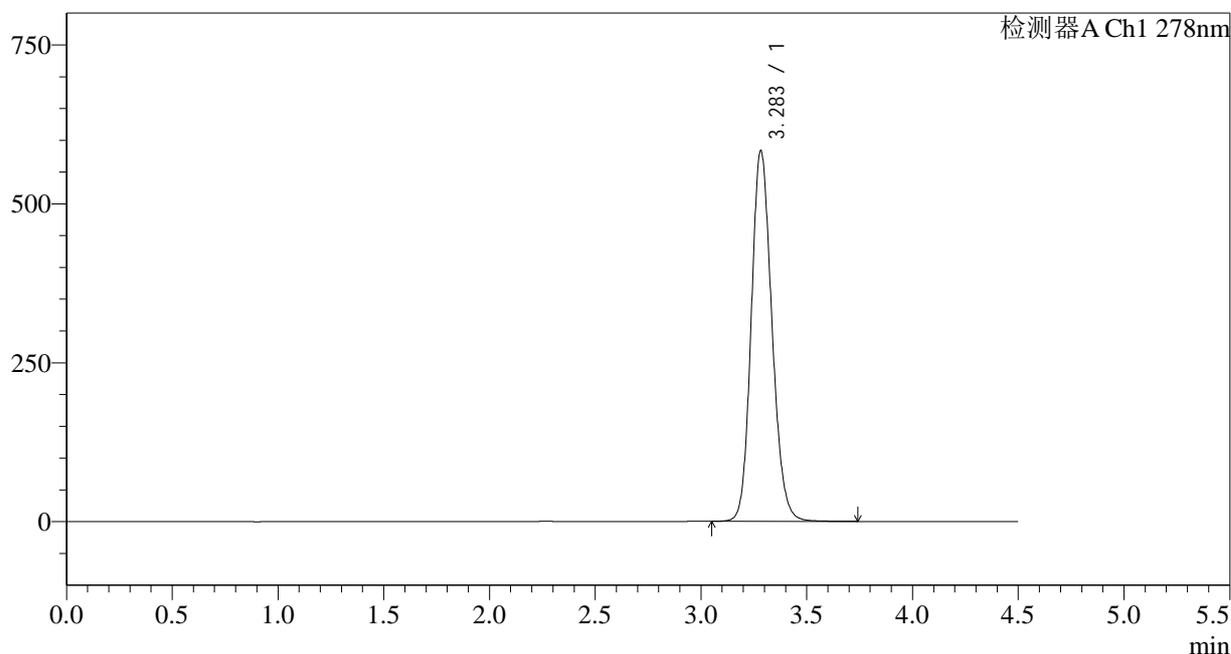
图120 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-651-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3973593	100.000	582641	5456	1.154	--
总计		3973593	100.000	582641			

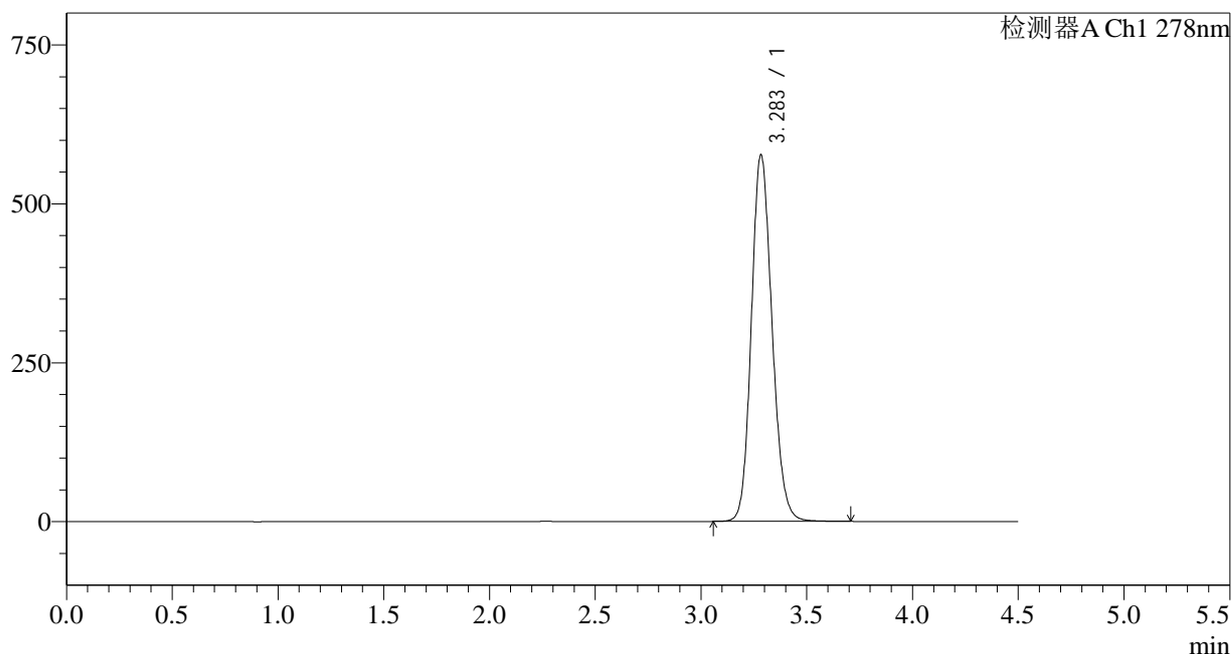
图121 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-653-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3924767	100.000	575595	5460	1.151	--
总计		3924767	100.000	575595			

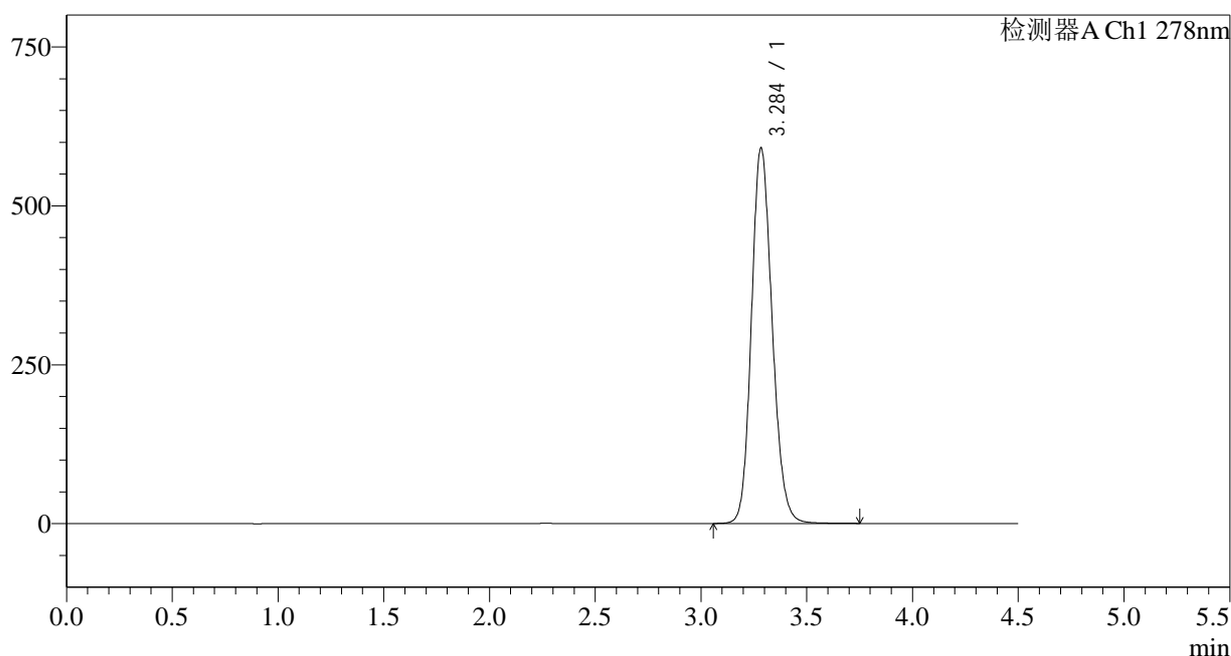
图123 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-655-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 21:52:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	4033558	100.000	589240	5436	1.155	--
总计		4033558	100.000	589240			

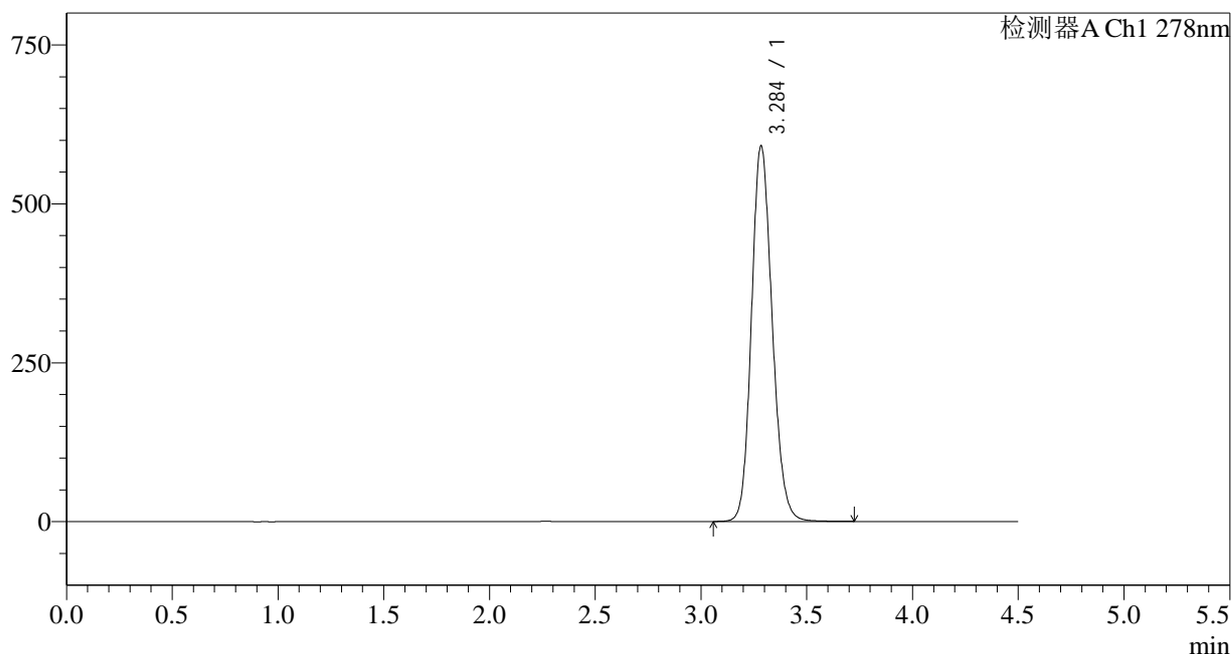
图125 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-656-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	4030676	100.000	589180	5441	1.153	--
总计		4030676	100.000	589180			

图126 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-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 - 7-13/7-657-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 22:02:16

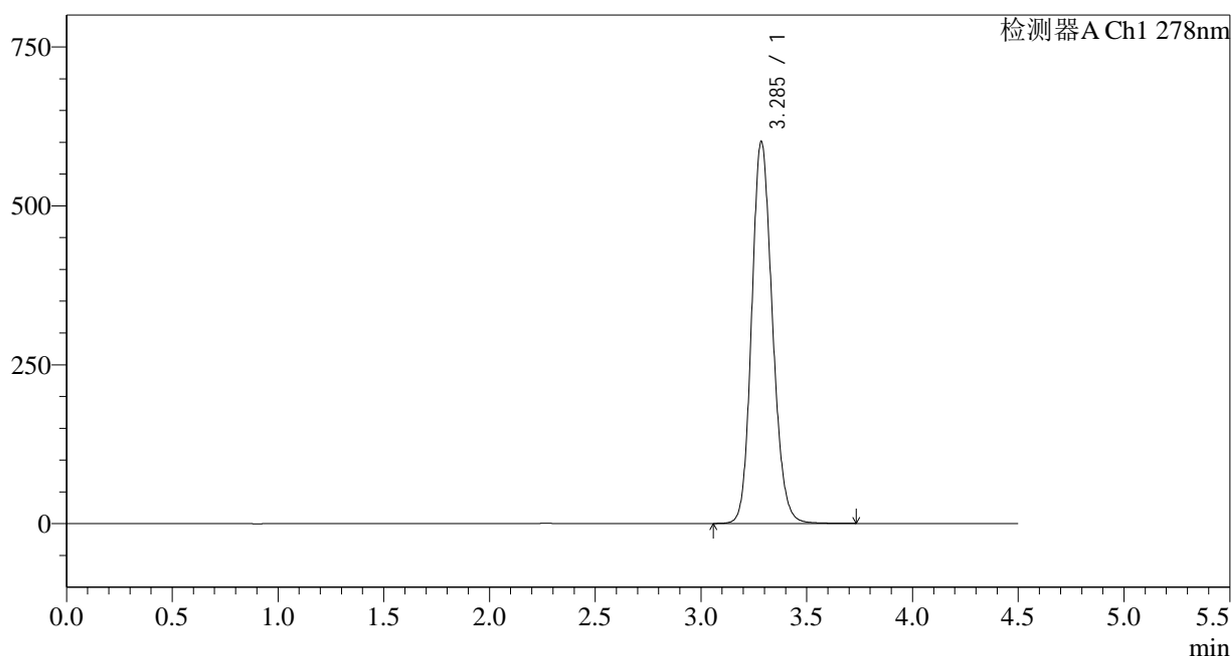
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	4102917	100.000	599374	5438	1.154	--
总计		4102917	100.000	599374			

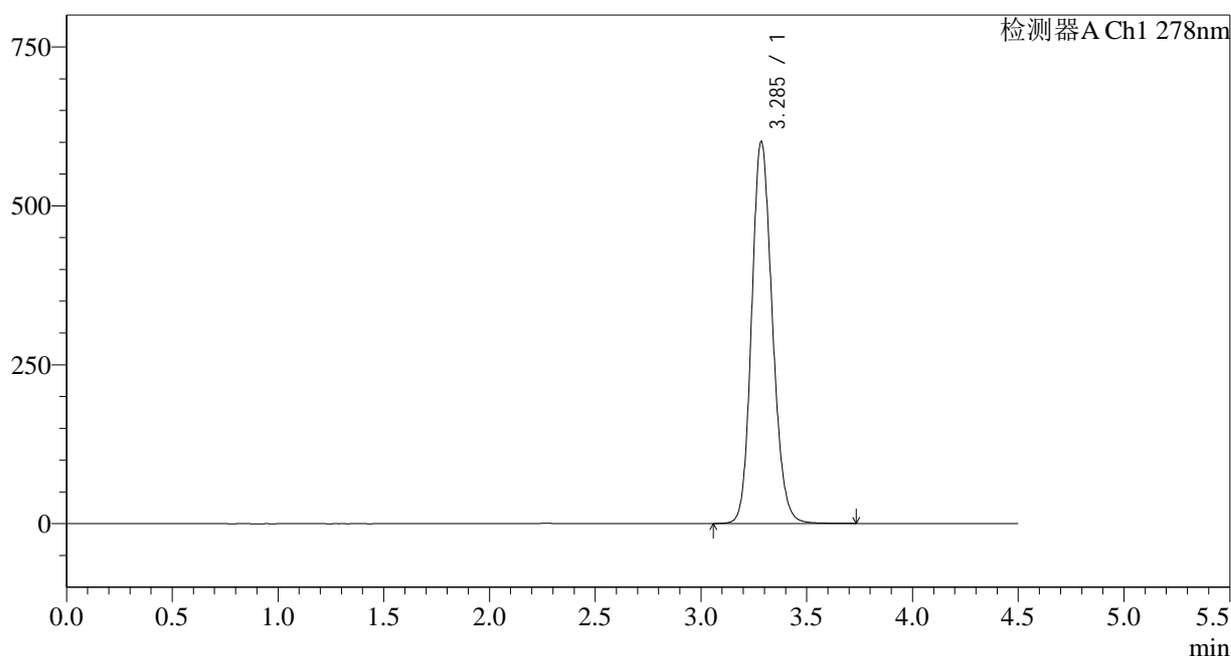
图127 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-658-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	4100814	100.000	599177	5437	1.154	--
总计		4100814	100.000	599177			

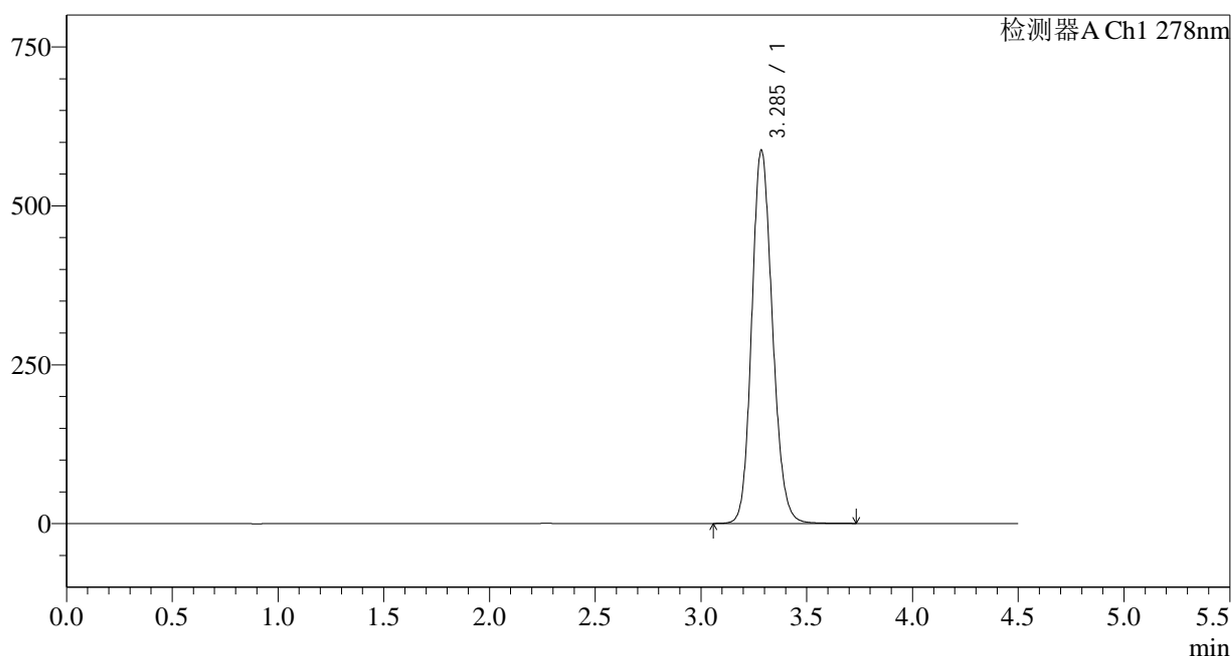
图128 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-659-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	4004766	100.000	585971	5446	1.150	--
总计		4004766	100.000	585971			

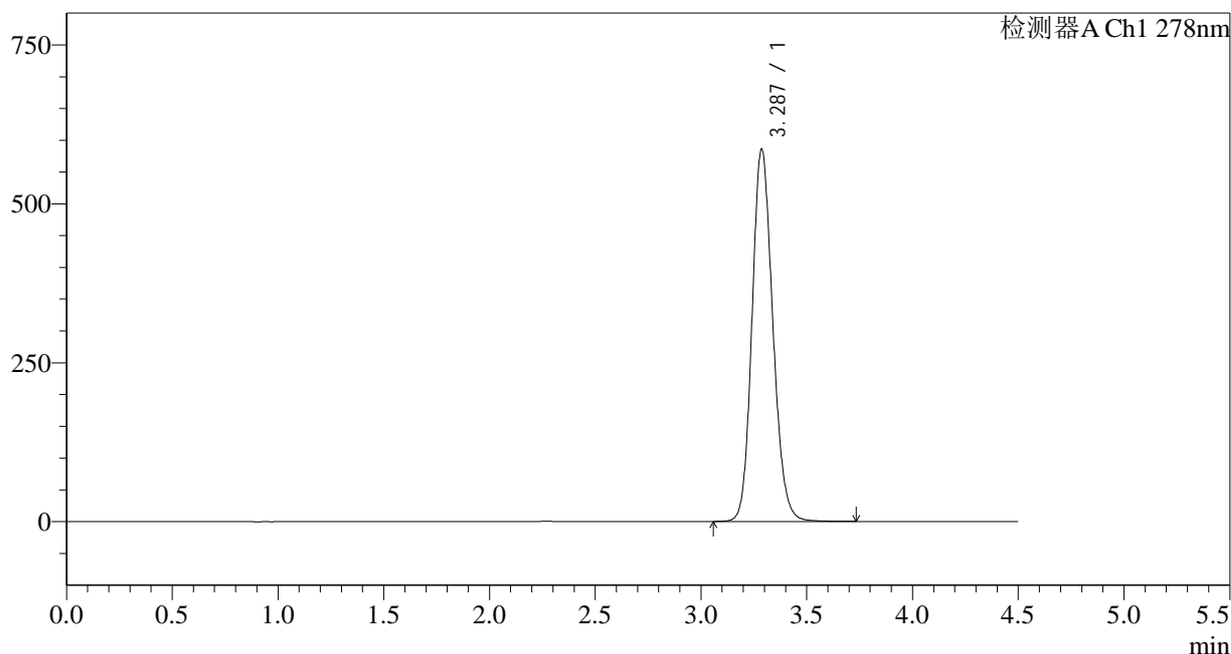
图129 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-13/7-660-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	4004408	100.000	585611	5428	1.152	--
总计		4004408	100.000	585611			

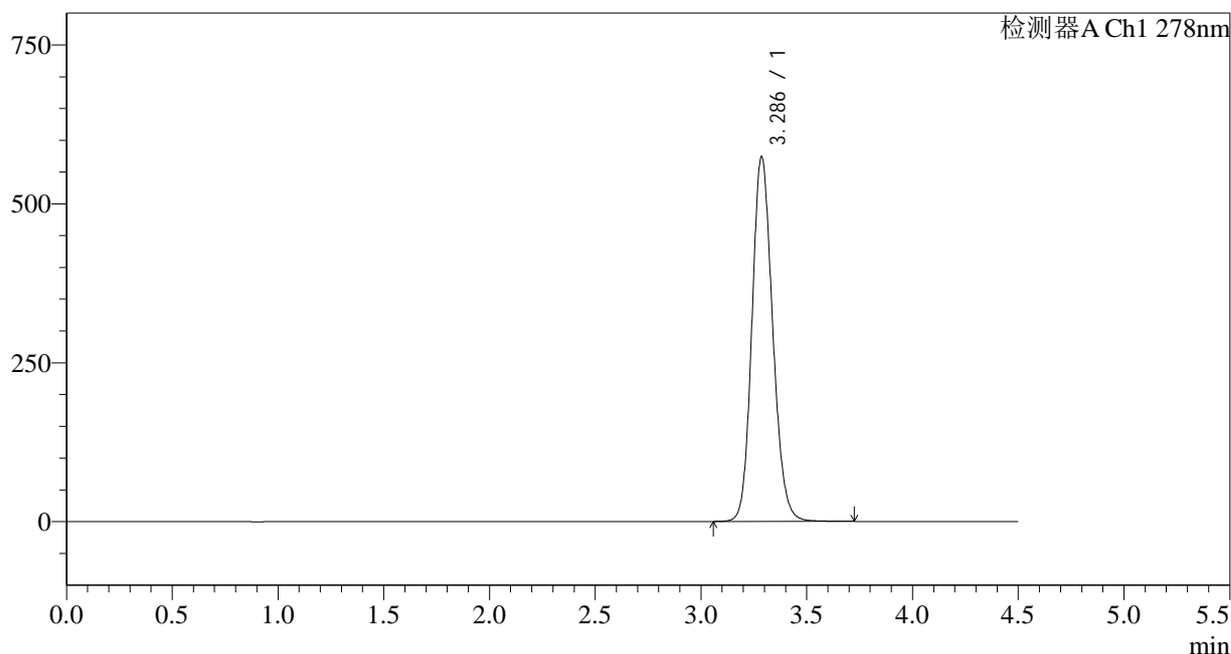
图130 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品()-pH4.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 7-13/7-661-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3916174	100.000	573458	5445	1.149	--
总计		3916174	100.000	573458			

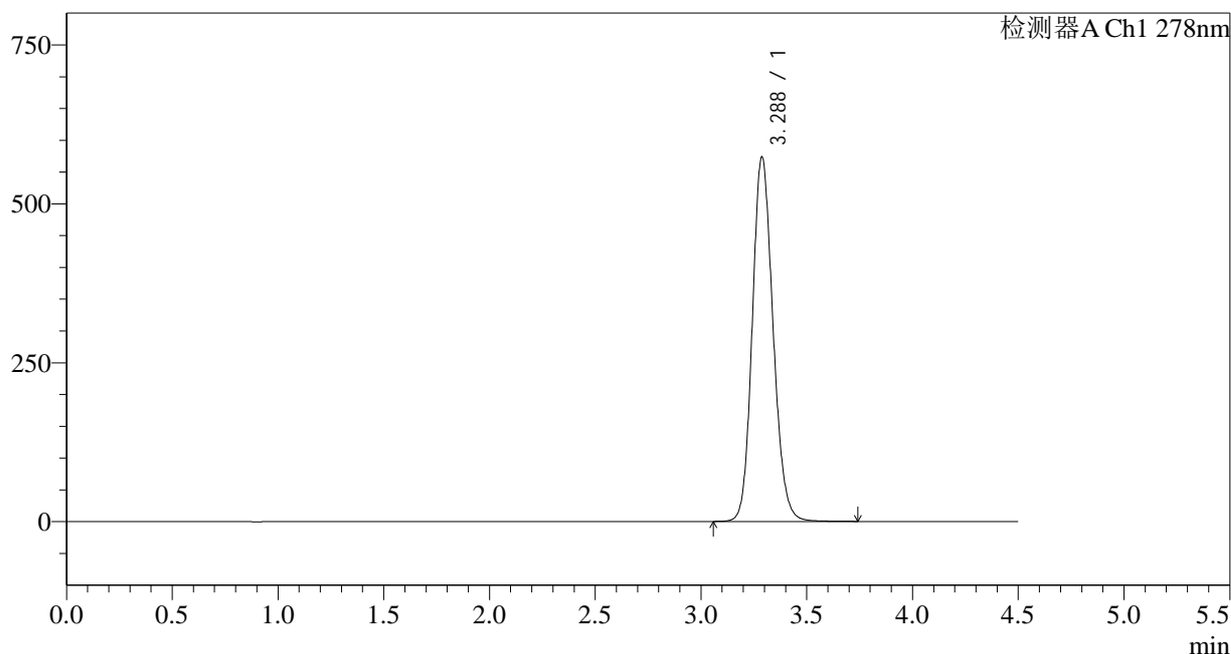
图131 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-662-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	3920112	100.000	573714	5431	1.149	--
总计		3920112	100.000	573714			

图132 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2