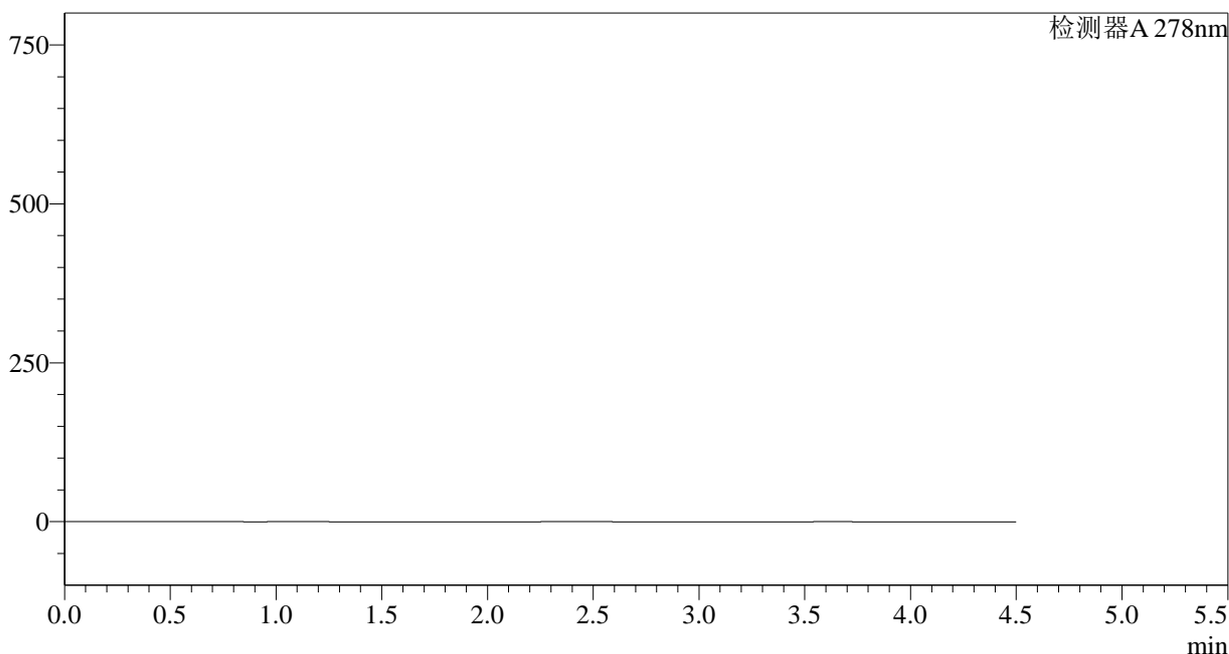


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2378-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 22:22:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:31:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

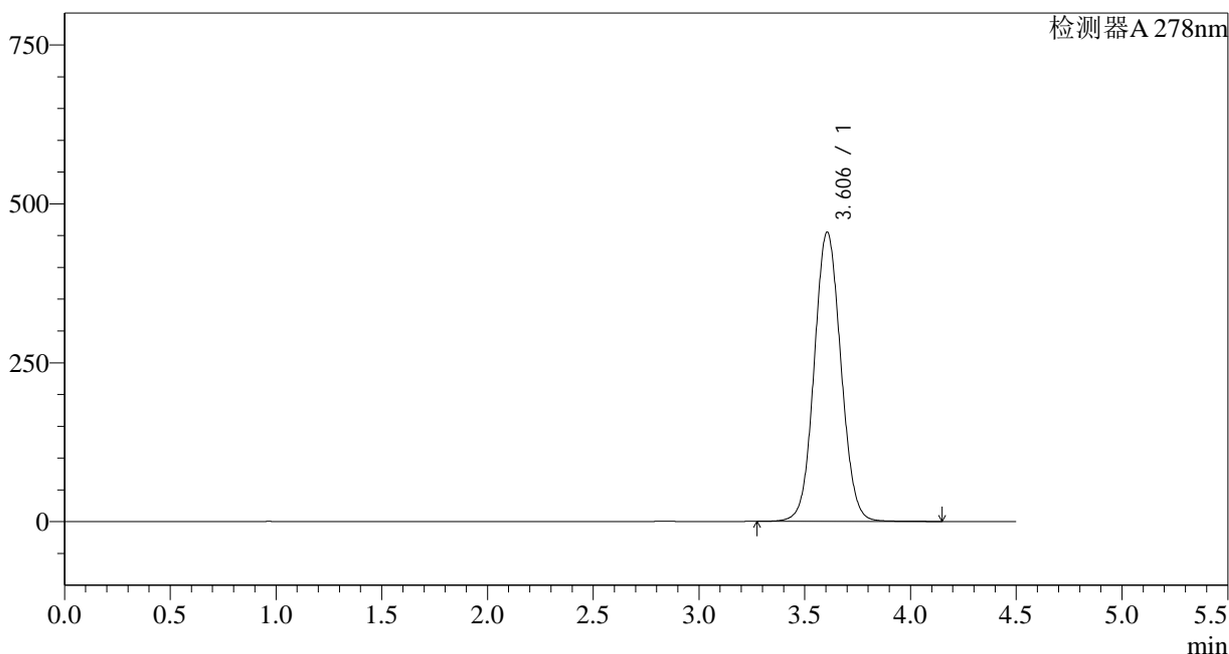
图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
溶剂

<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 - 0-166/27-2379-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 22:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	3998454	100.000	455155	3931	1.061	--
总计		3998454	100.000	455155			

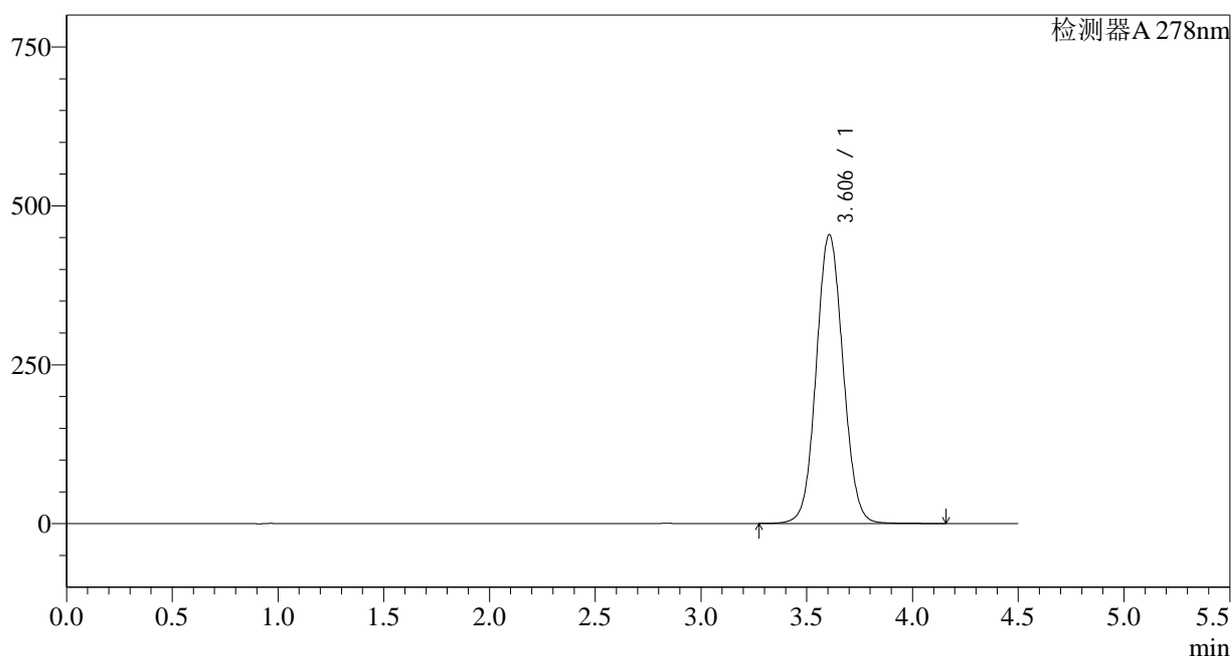
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-166/27-2380-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 22:32:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	4004899	100.000	454328	3909	1.061	--
总计		4004899	100.000	454328			

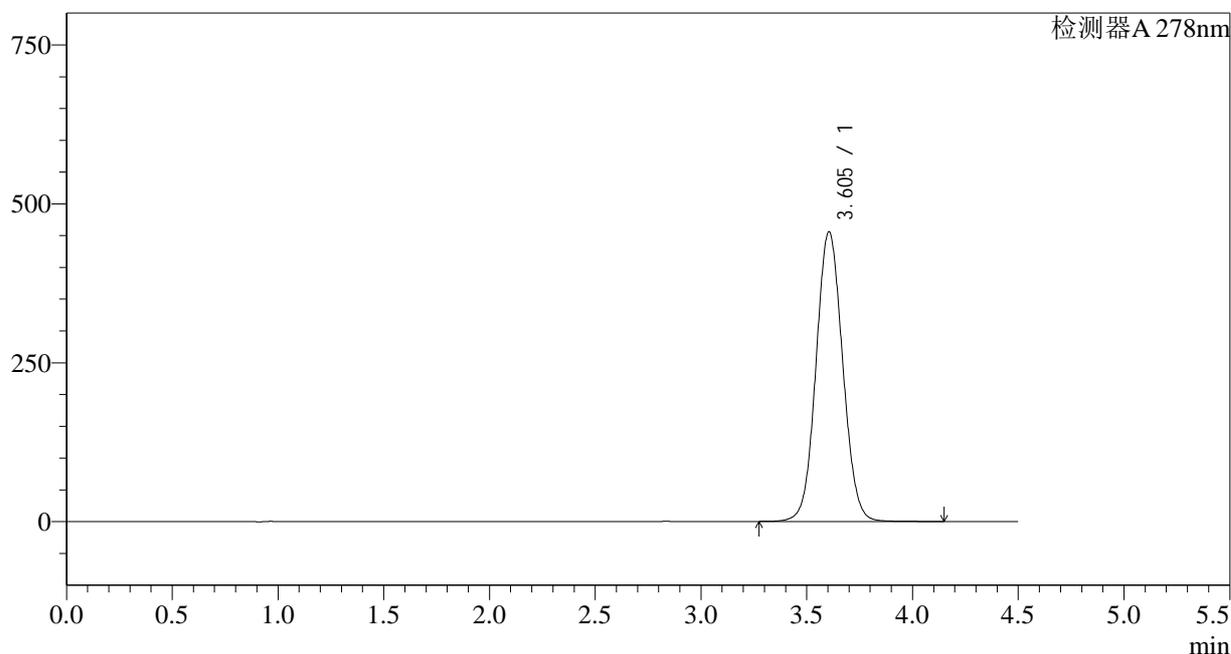
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2381-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 22:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4003340	100.000	455772	3928	1.061	--
总计		4003340	100.000	455772			

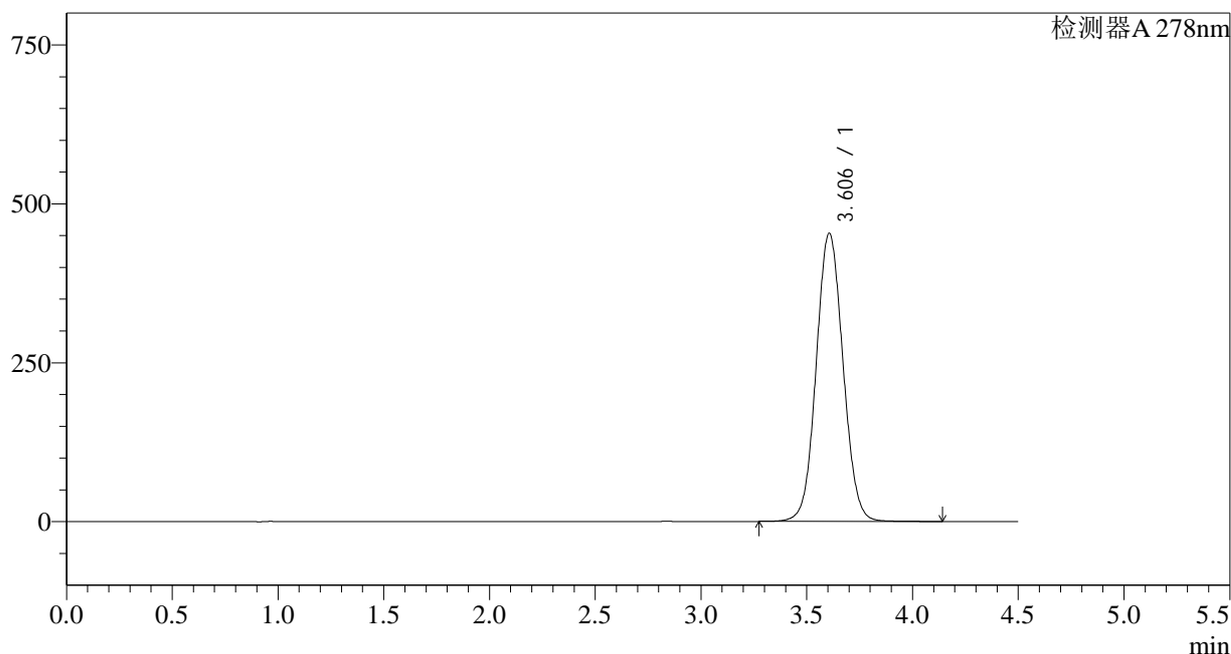
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2382-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 22:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	4000802	100.000	453410	3898	1.060	--
总计		4000802	100.000	453410			

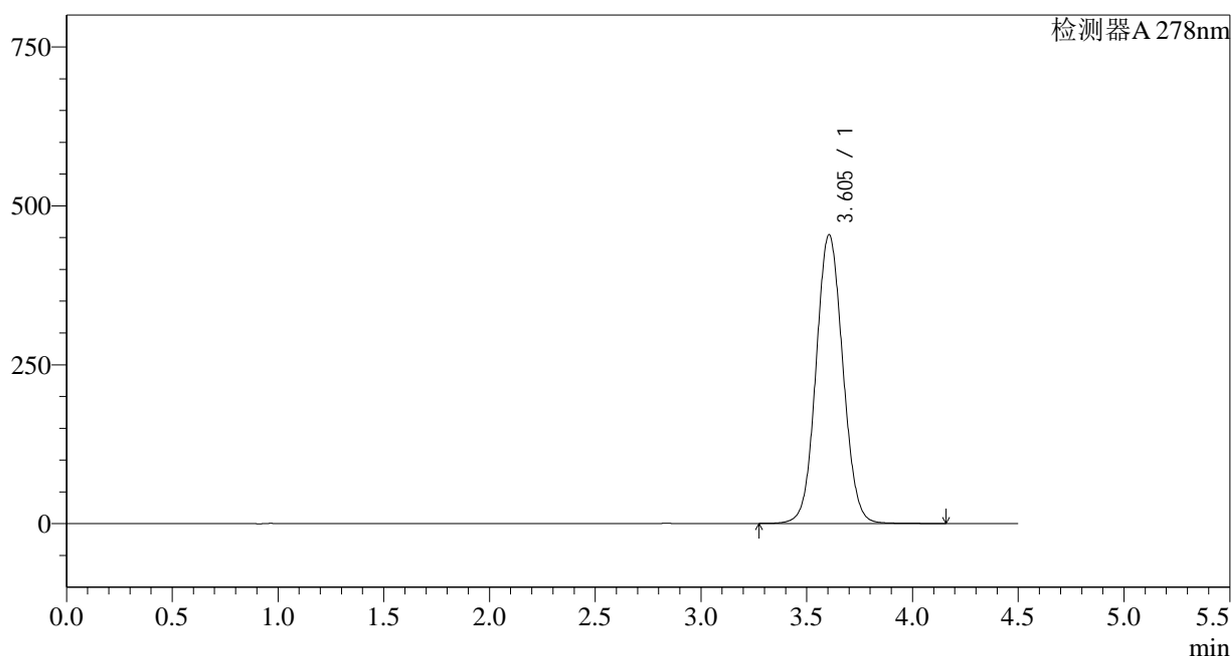
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2383-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 22:46:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4005335	100.000	454368	3902	1.062	--
总计		4005335	100.000	454368			

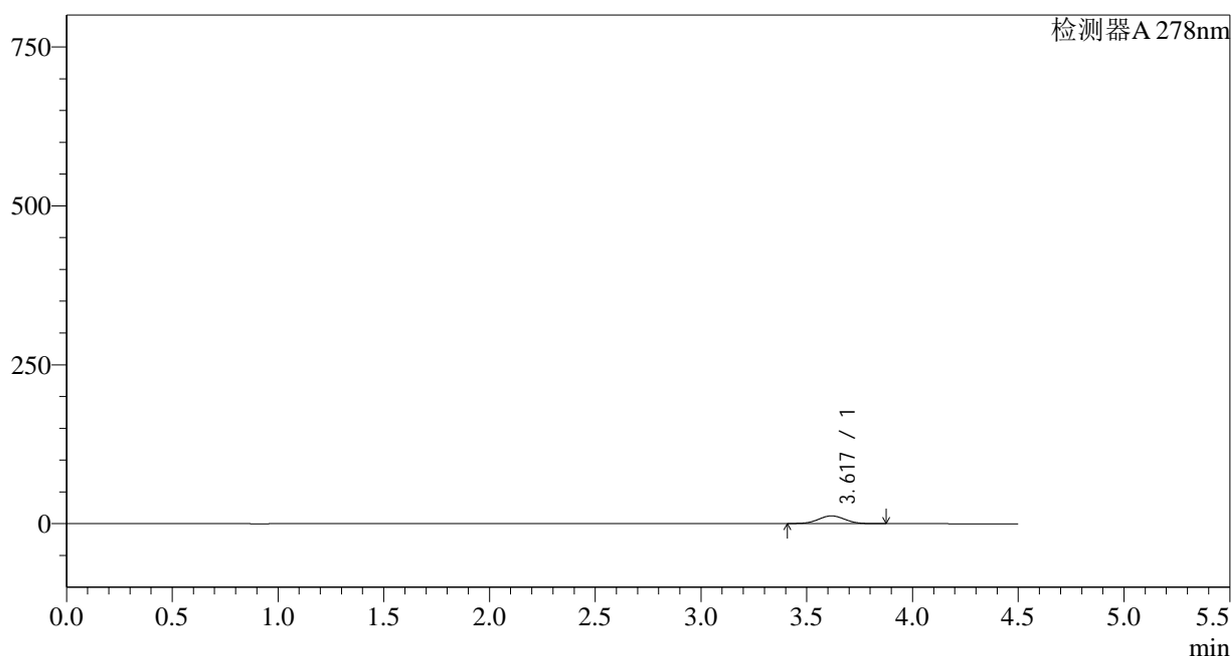
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-1-5

<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 - 0-166/27-2384-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 22:51:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:32:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	105540	100.000	12122	3992	1.023	--
总计		105540	100.000	12122			

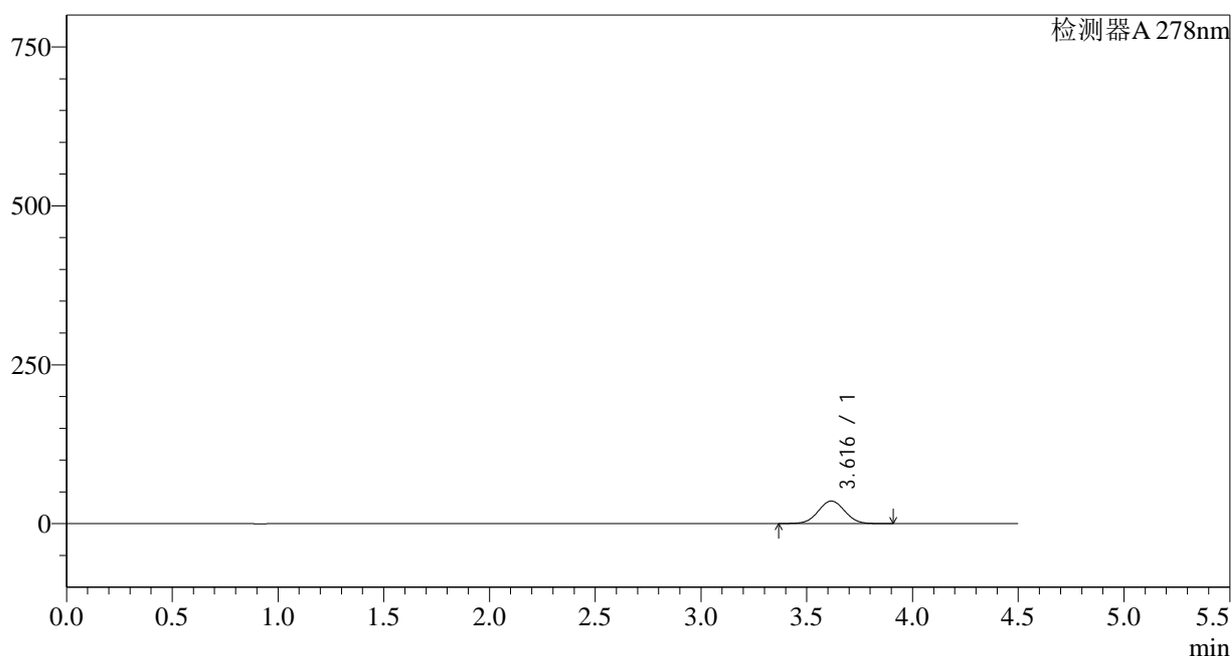
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2385-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 22:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	310368	100.000	35427	3964	1.025	--
总计		310368	100.000	35427			

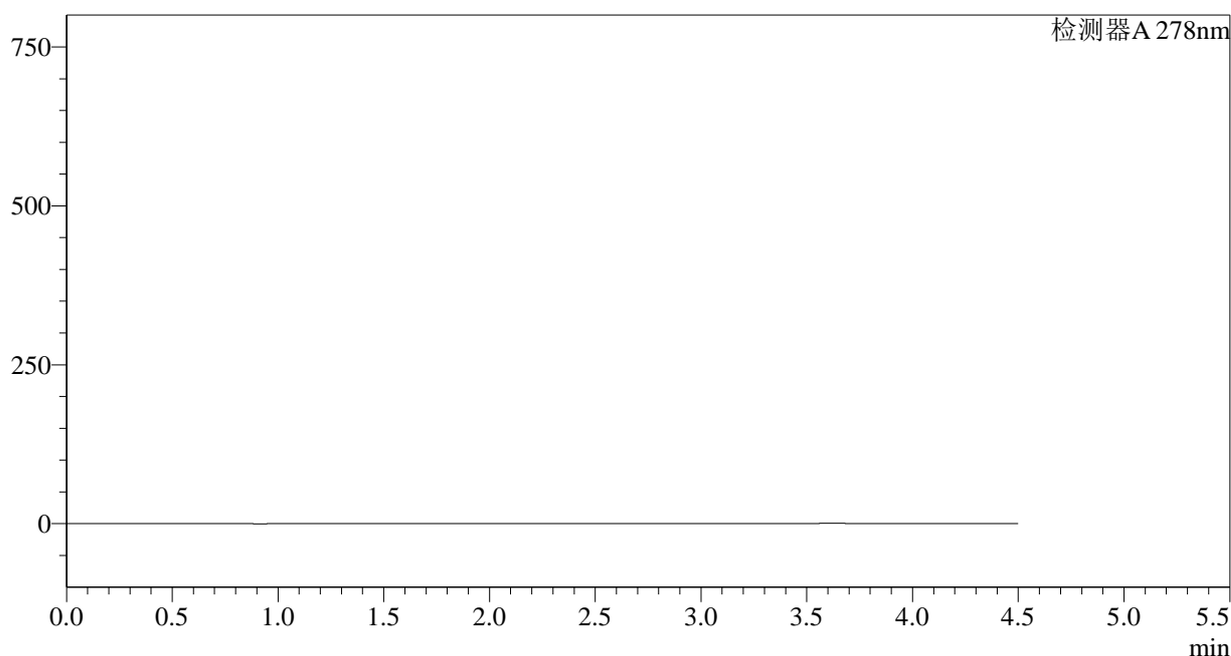
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2386-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 23:01:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:32:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

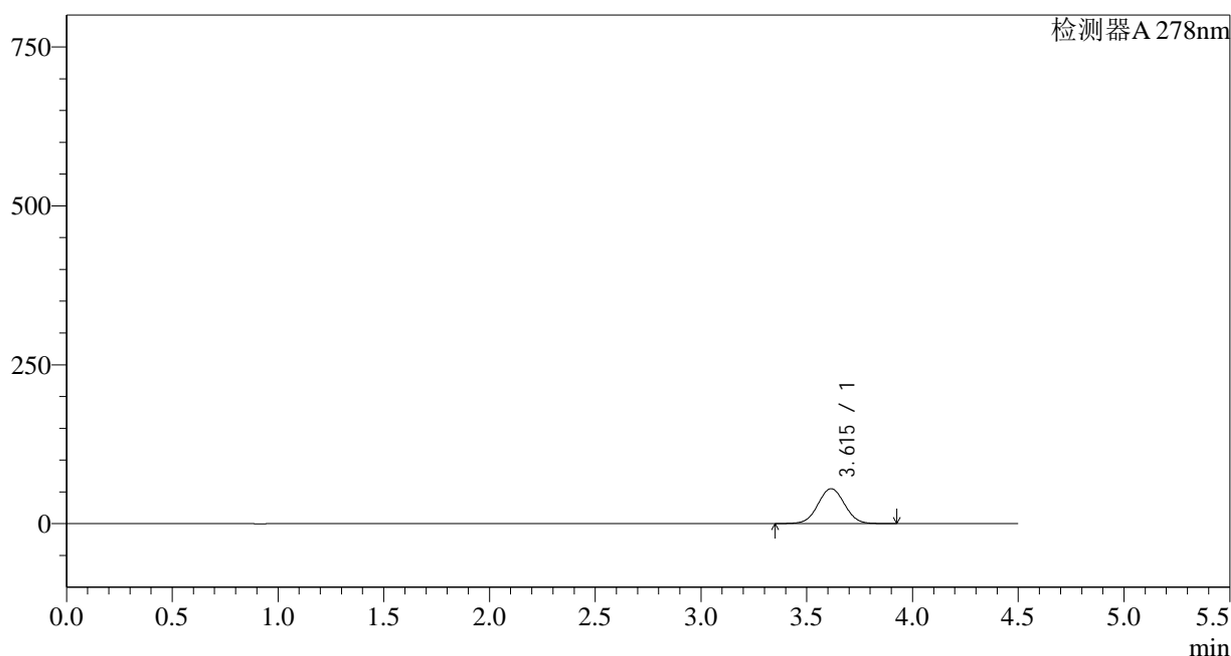
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-166/27-2387-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 23:06:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:32:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	481311	100.000	54922	3958	1.026	--
总计		481311	100.000	54922			

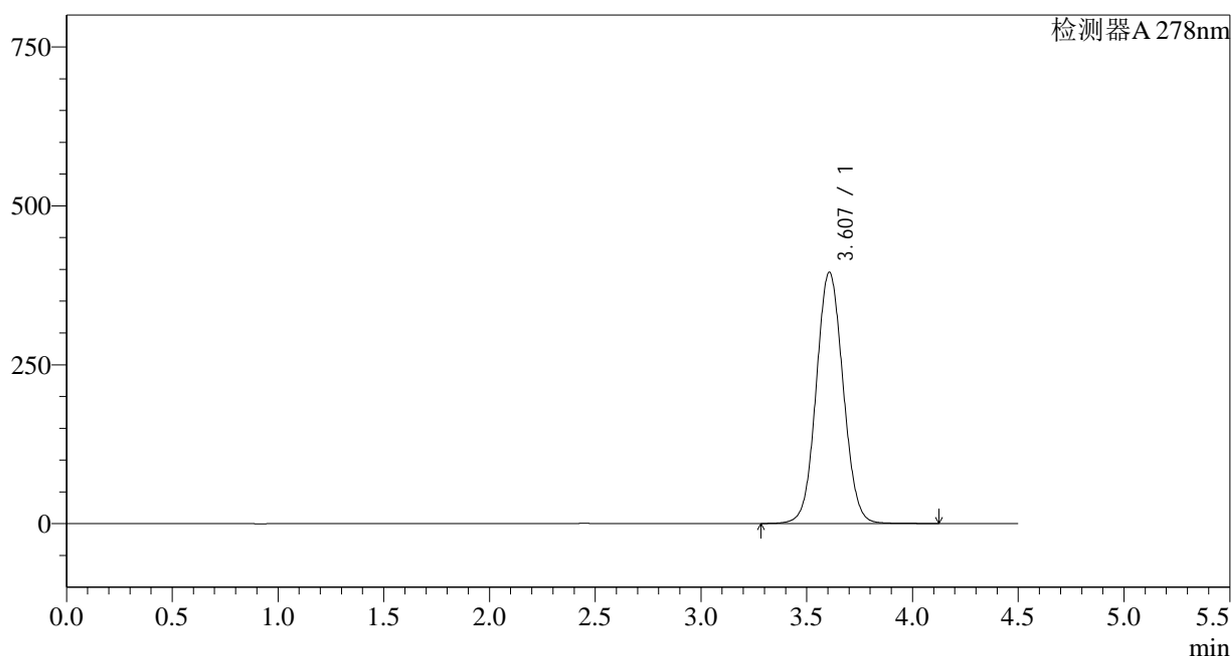
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2390-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 23:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	3500435	100.000	395255	3871	1.057	--
总计		3500435	100.000	395255			

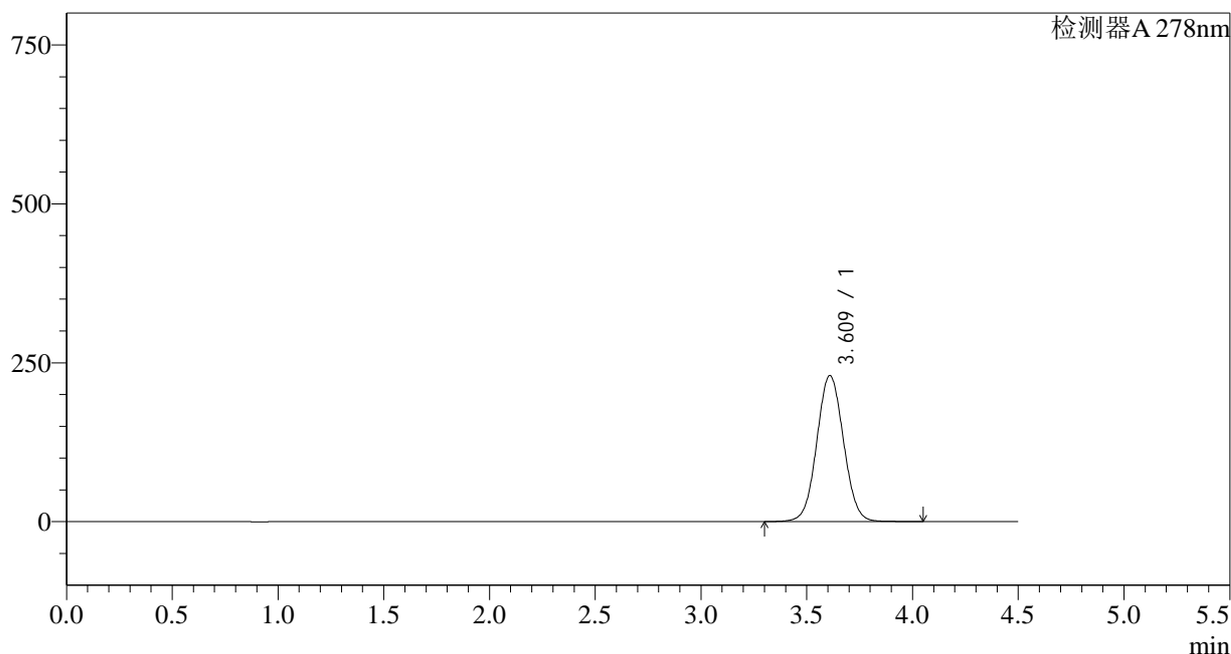
图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-166/27-2391-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 23:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	2022585	100.000	229217	3923	1.044	--
总计		2022585	100.000	229217			

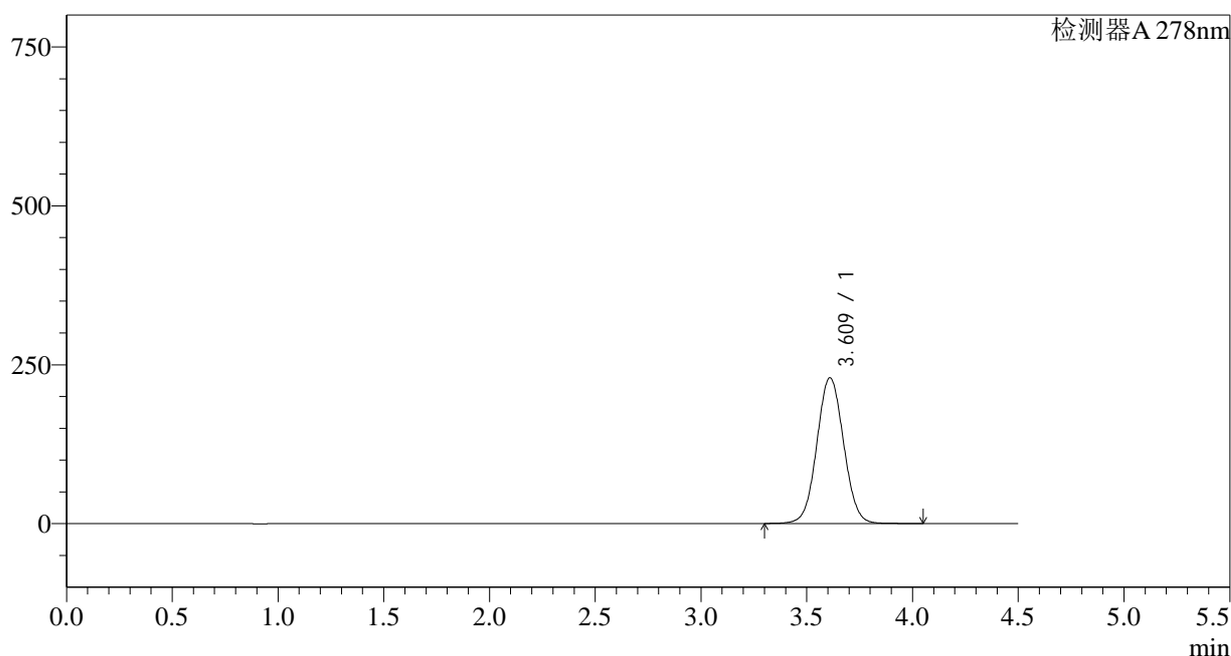
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2392-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 23:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	2022408	100.000	228917	3909	1.042	--
总计		2022408	100.000	228917			

图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2393-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 23:35:34

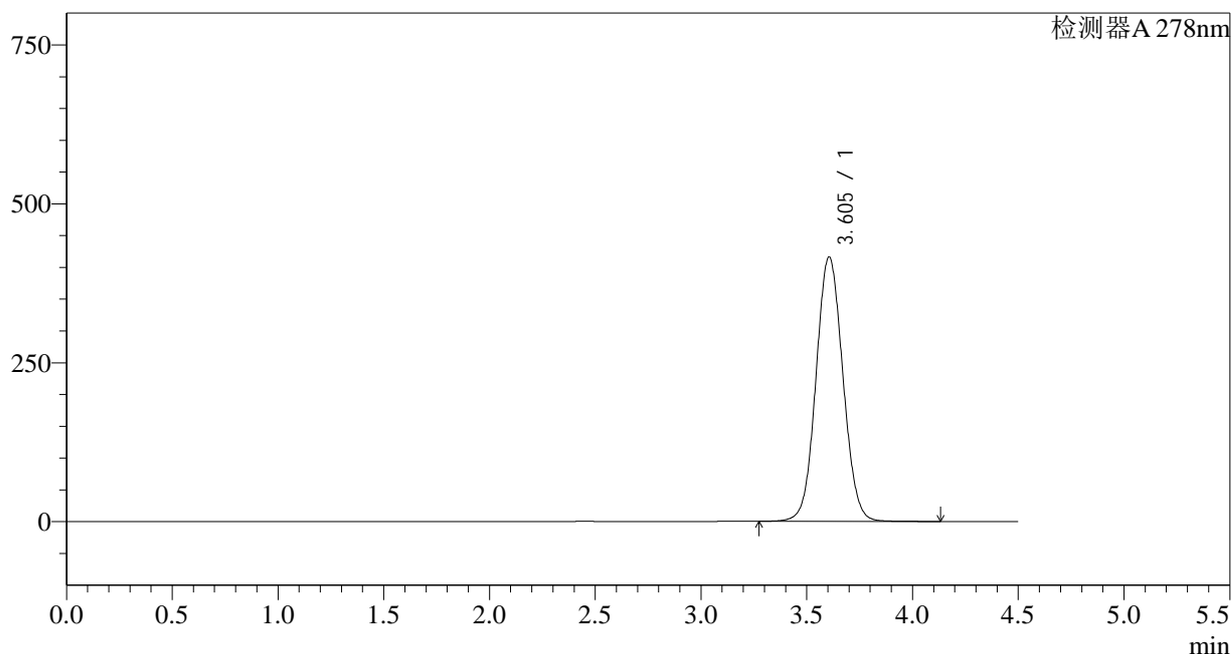
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	3688808	100.000	416016	3858	1.059	--
总计		3688808	100.000	416016			

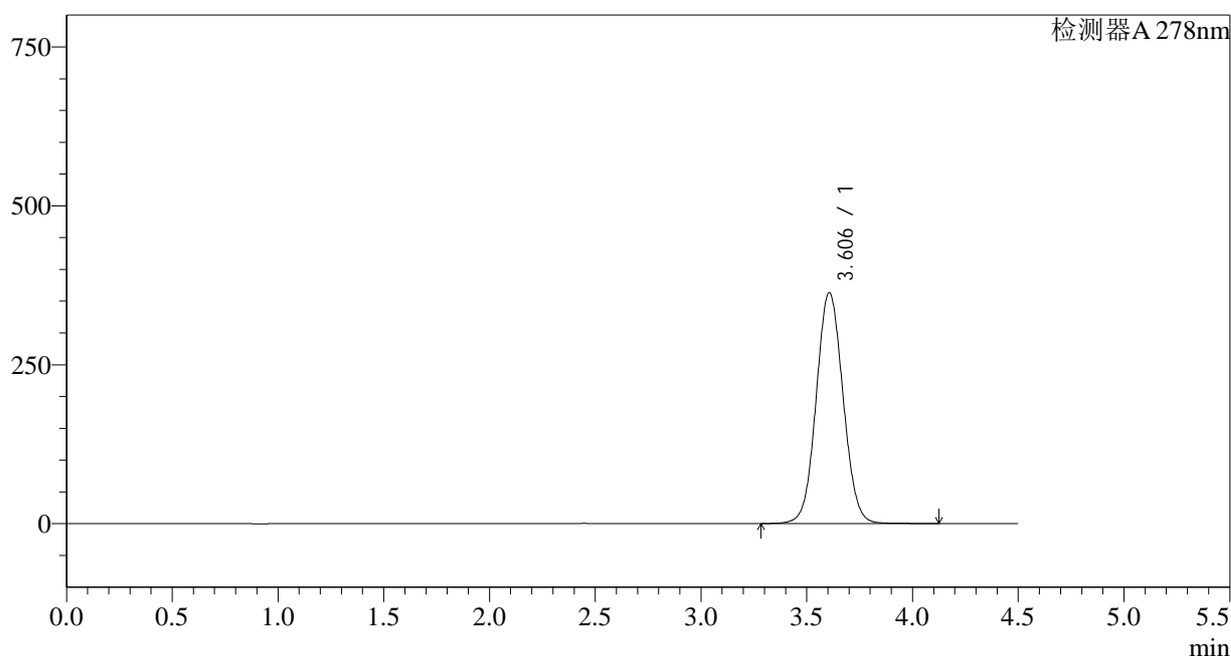
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2394-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 23:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	3212330	100.000	363269	3882	1.056	--
总计		3212330	100.000	363269			

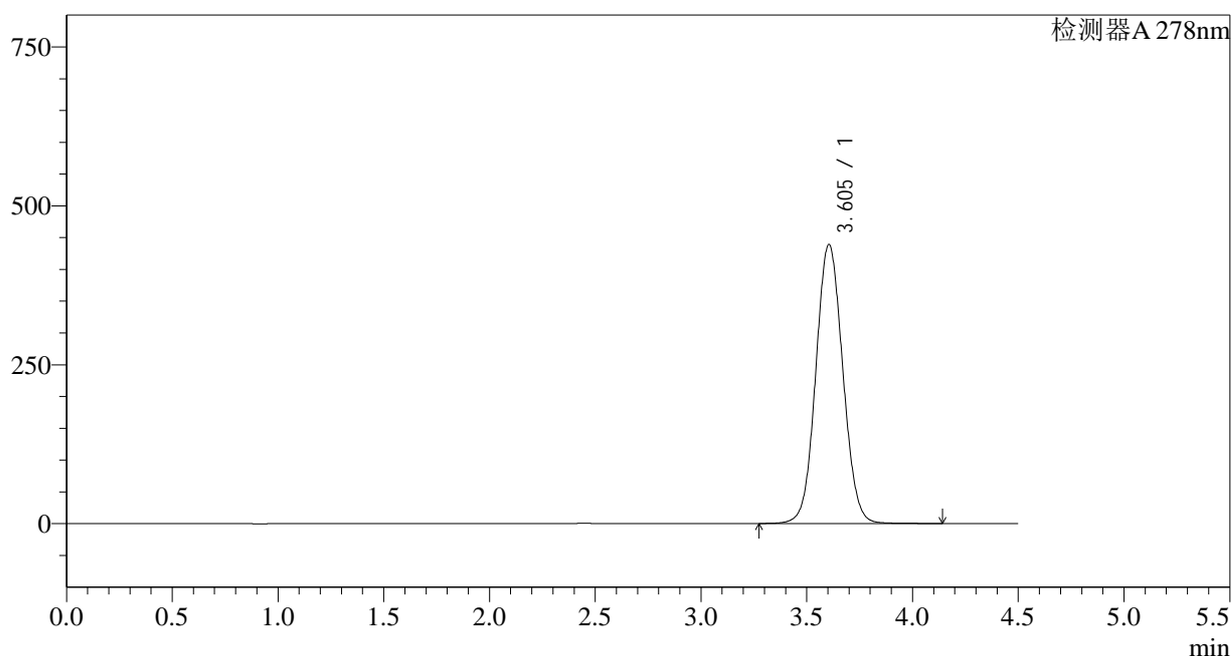
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2395-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 23:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	3903367	100.000	439018	3834	1.062	--
总计		3903367	100.000	439018			

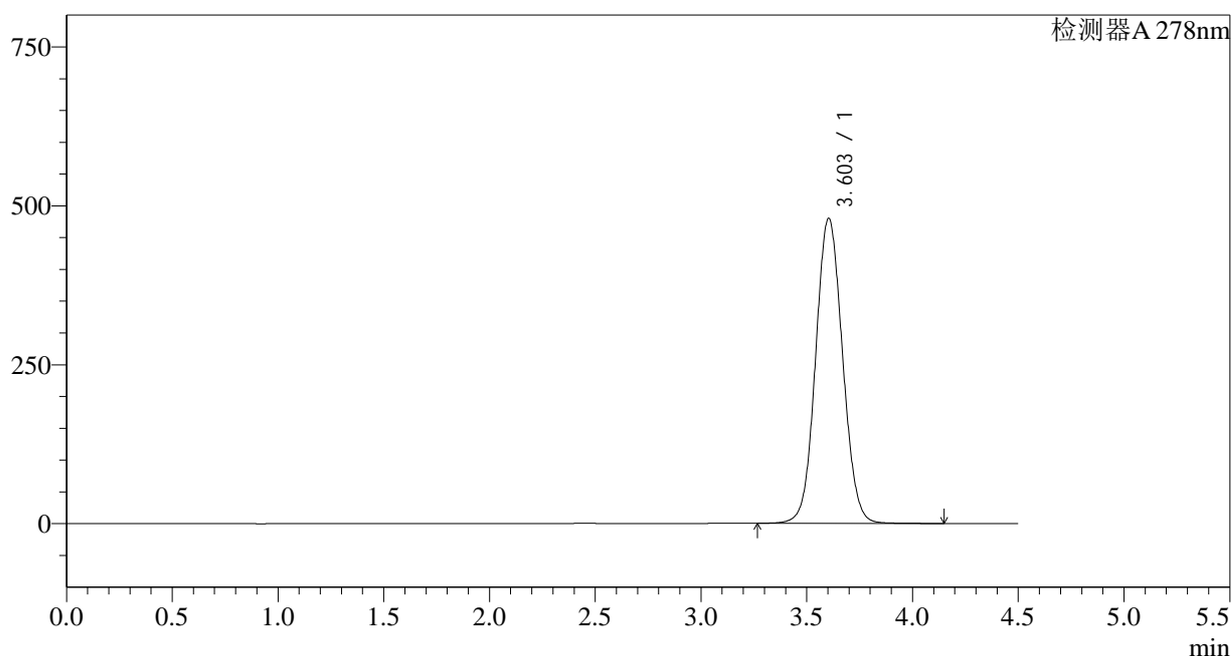
图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2396-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 23:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	4258980	100.000	479832	3847	1.065	--
总计		4258980	100.000	479832			

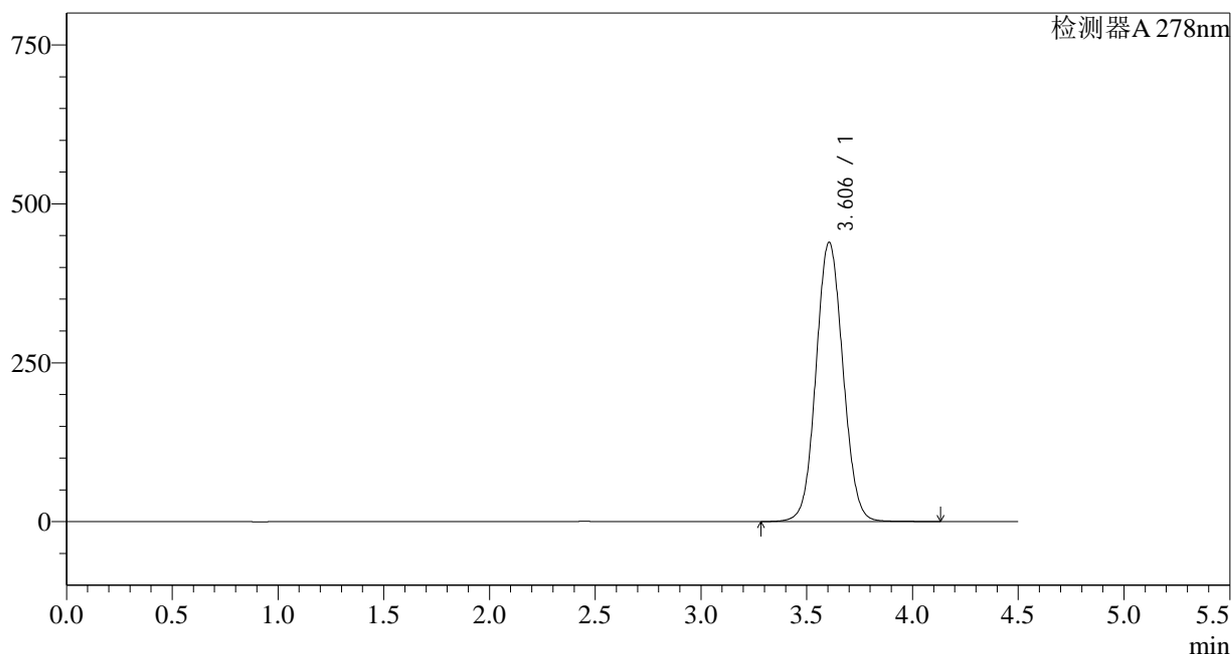
图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2397-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 23:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	3895969	100.000	439392	3856	1.062	--
总计		3895969	100.000	439392			

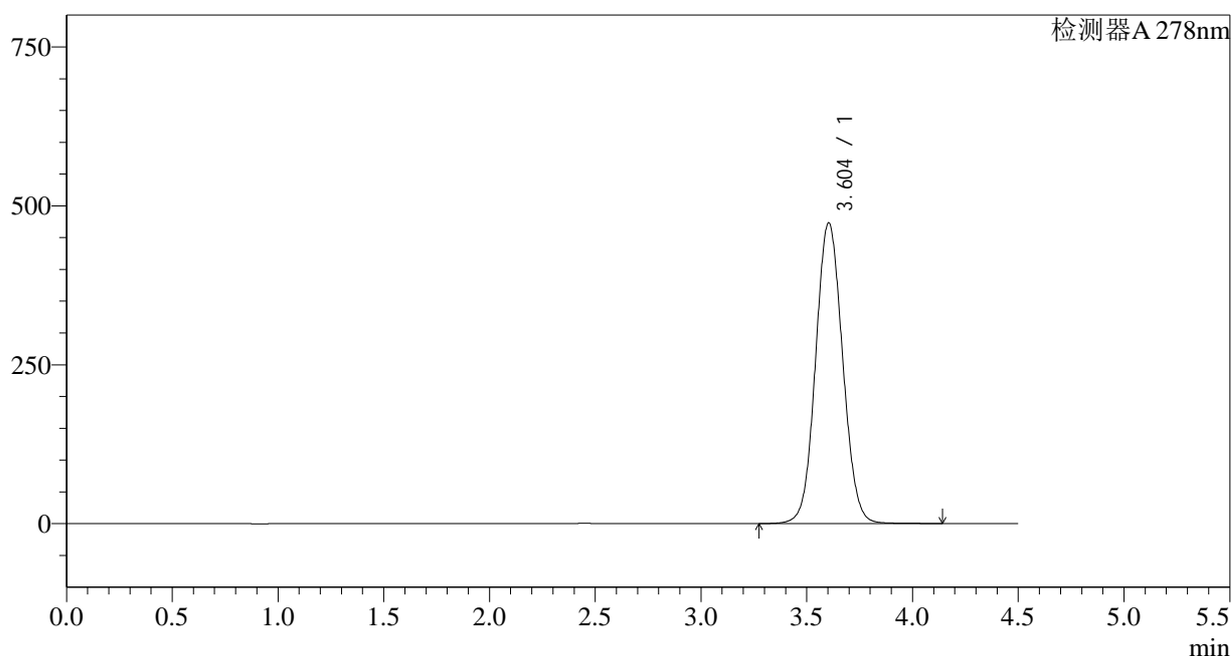
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2398-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 23:59:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:32:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4212364	100.000	473033	3823	1.066	--
总计		4212364	100.000	473033			

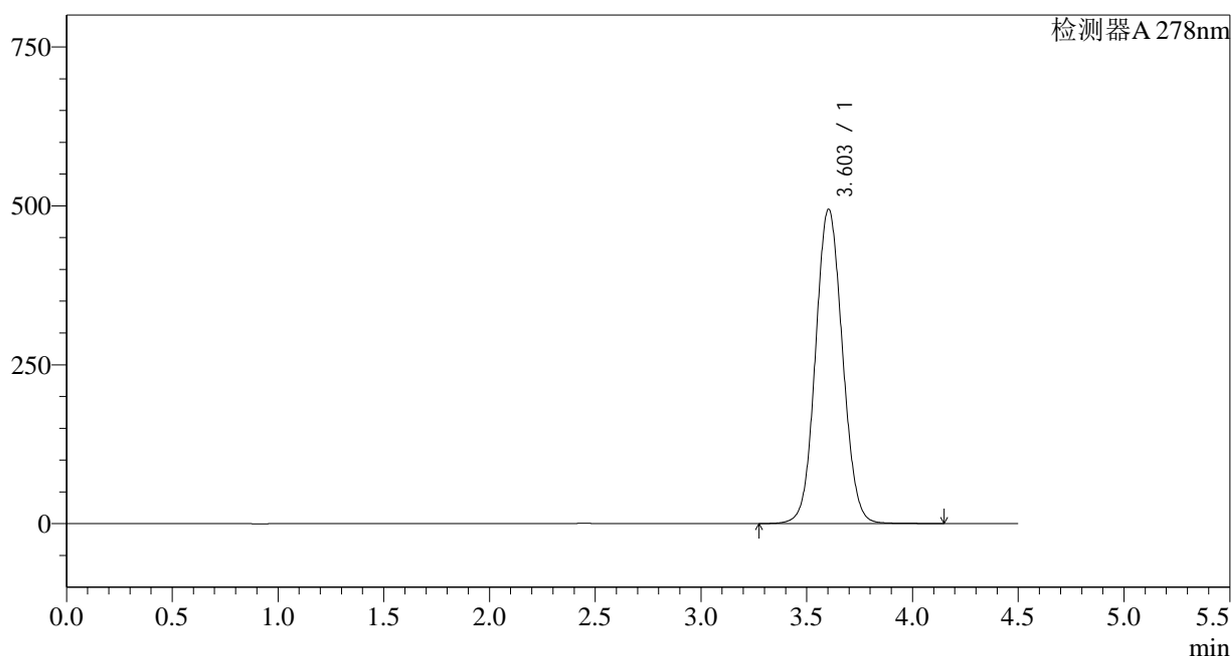
图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2399-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 00:04:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:32:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	4392048	100.000	494431	3838	1.068	--
总计		4392048	100.000	494431			

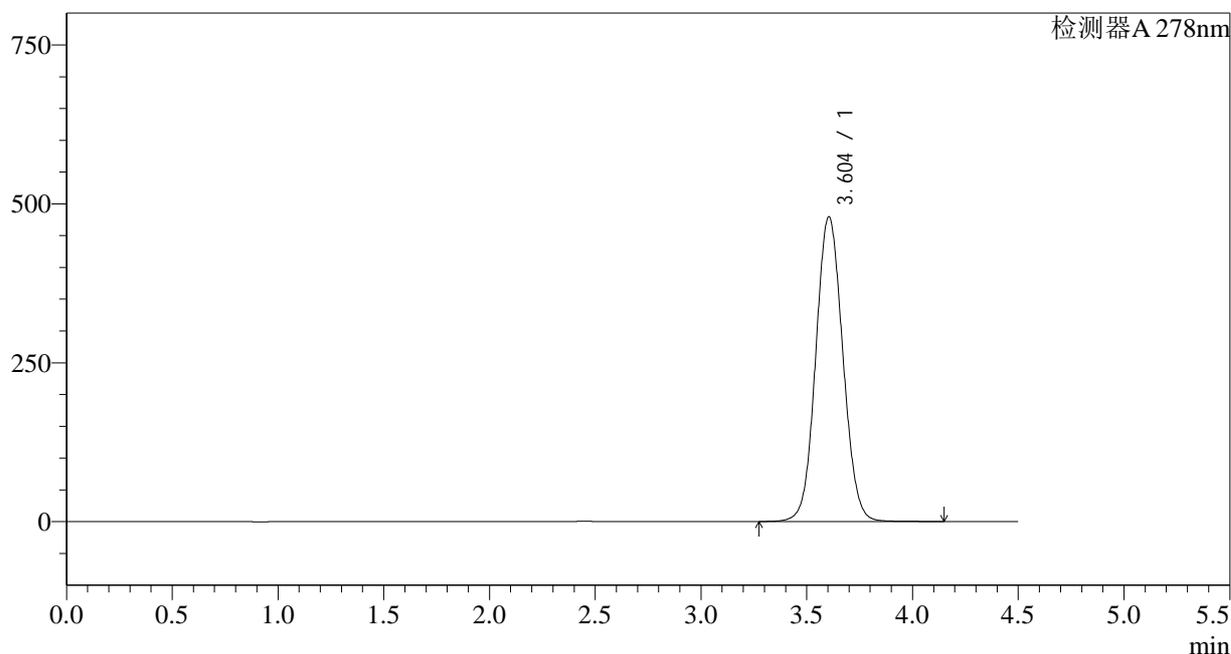
图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2400-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 00:09:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:32:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4276770	100.000	479482	3809	1.067	--
总计		4276770	100.000	479482			

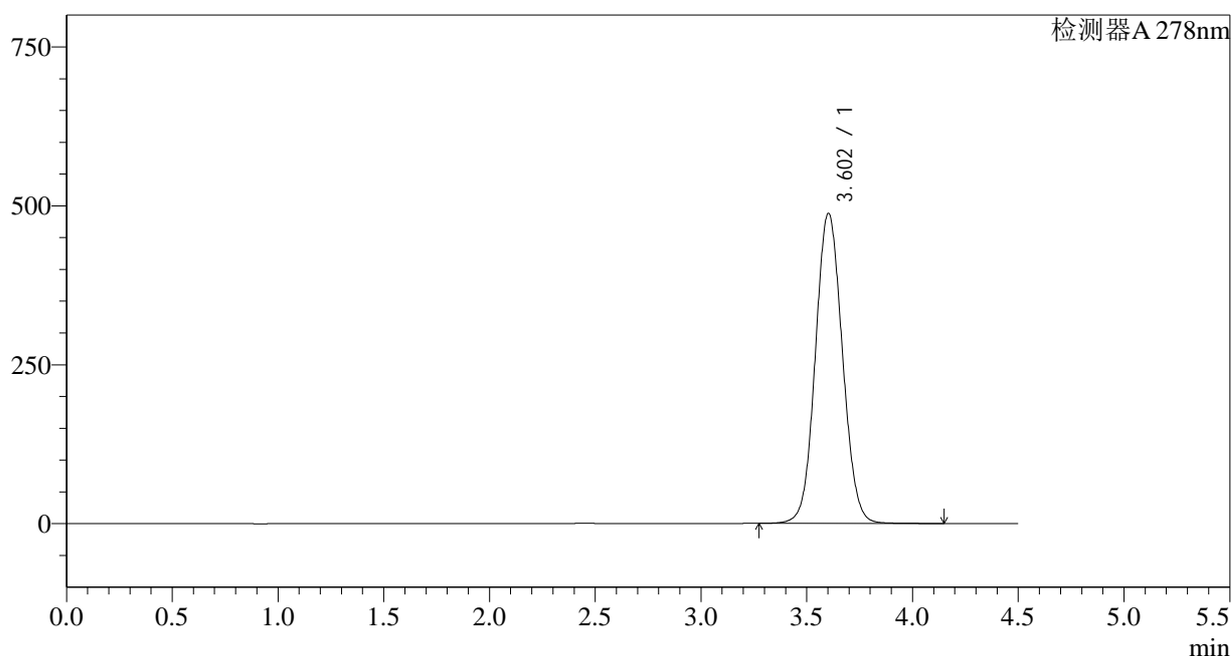
图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2401-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 00:14:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:33:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	4344894	100.000	487591	3819	1.067	--
总计		4344894	100.000	487591			

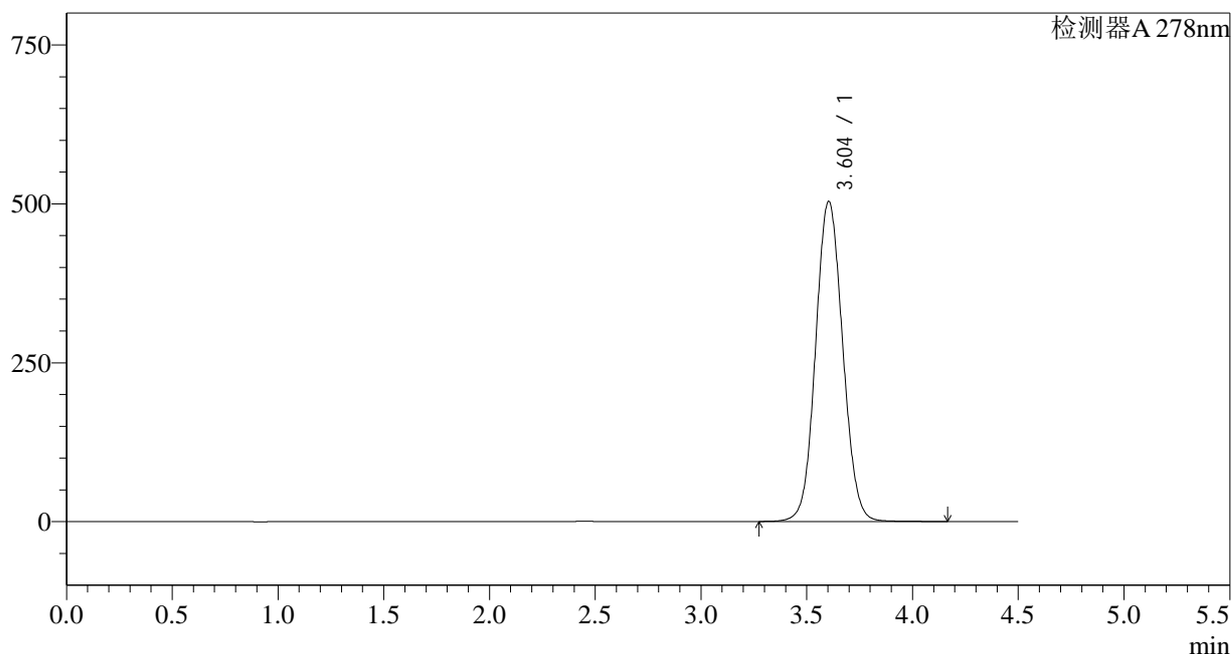
图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2404-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 00:28:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:33:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4495386	100.000	503558	3805	1.070	--
总计		4495386	100.000	503558			

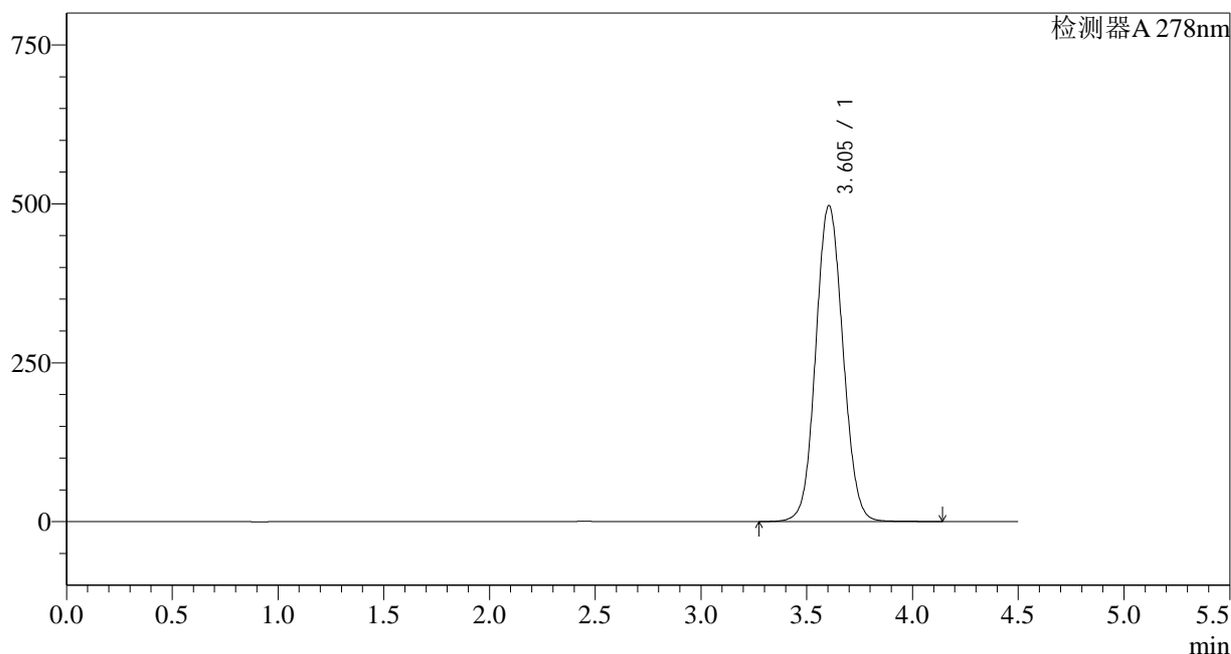
图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2405-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 00:33:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:33:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4449829	100.000	497270	3784	1.068	--
总计		4449829	100.000	497270			

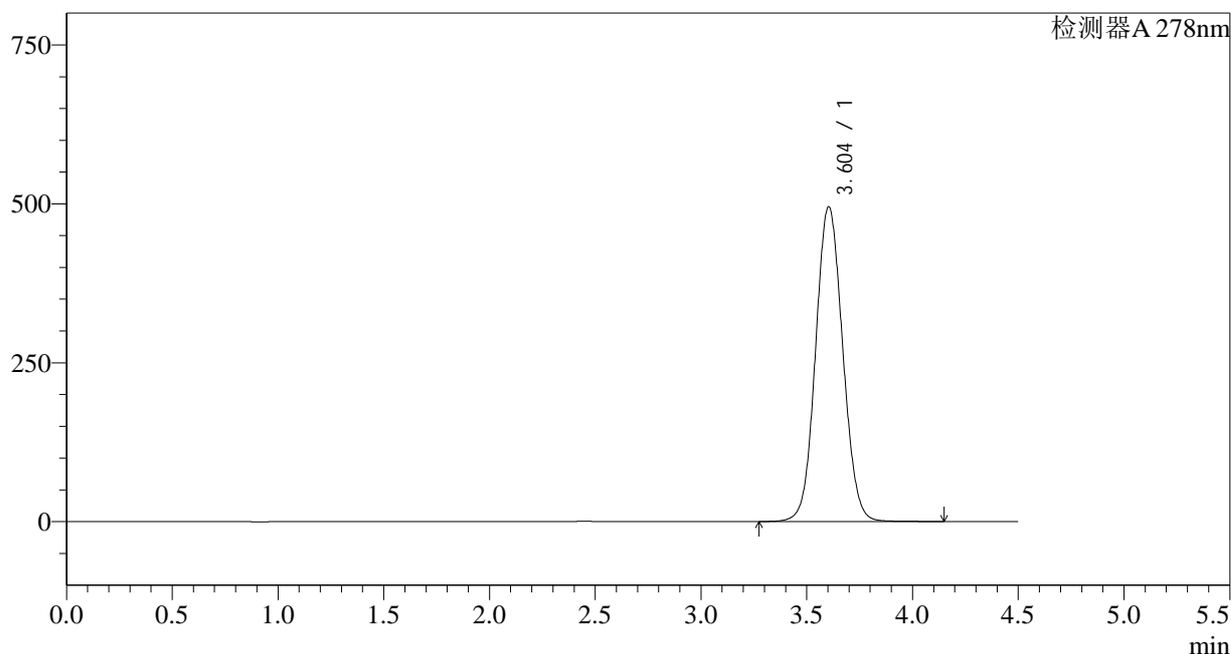
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2406-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 00:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4426029	100.000	495323	3796	1.070	--
总计		4426029	100.000	495323			

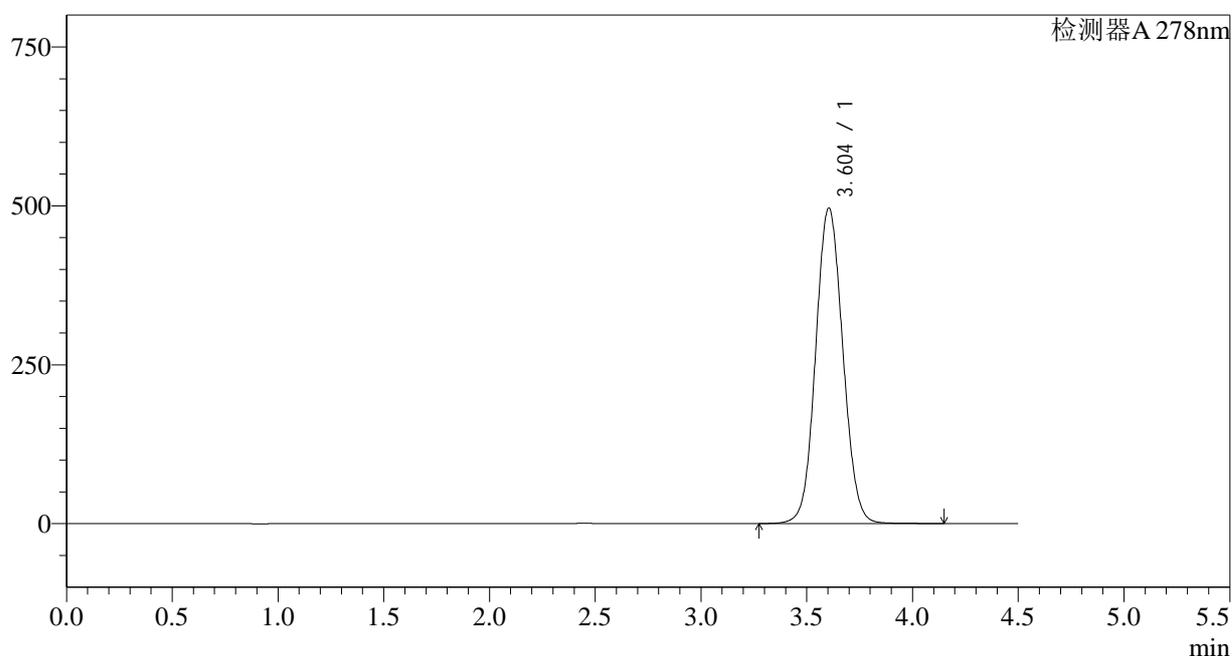
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2407-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 00:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4442165	100.000	496485	3785	1.069	--
总计		4442165	100.000	496485			

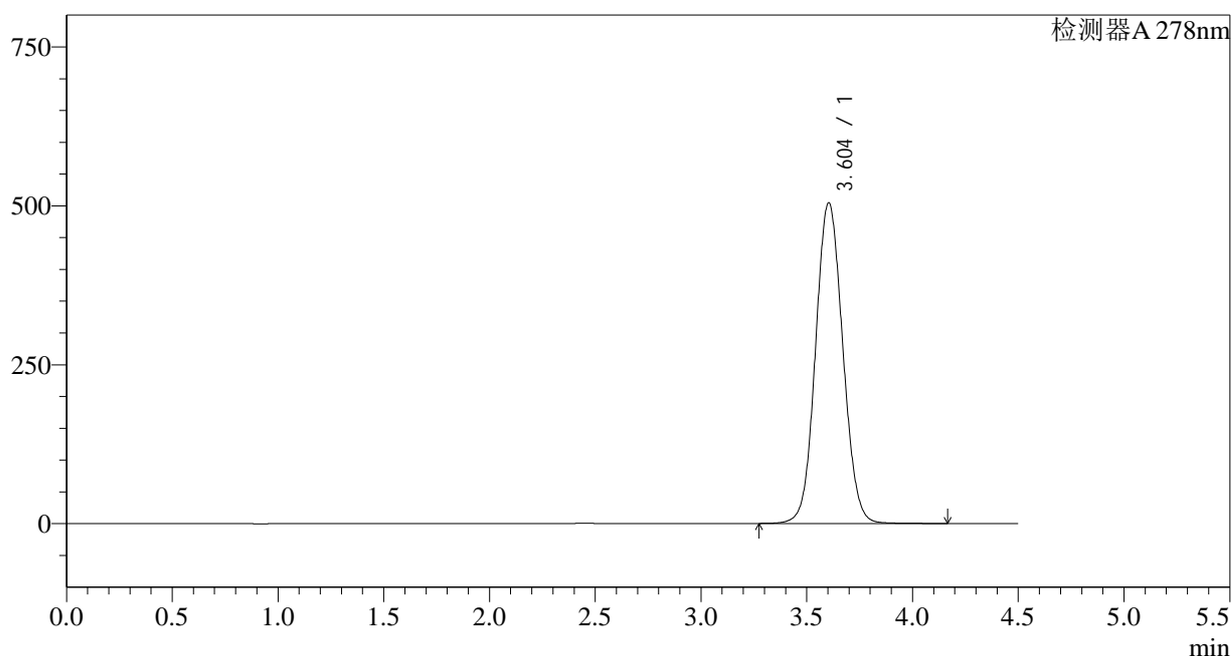
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2408-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 00:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4526949	100.000	504540	3765	1.070	--
总计		4526949	100.000	504540			

图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2410-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 00:58:05

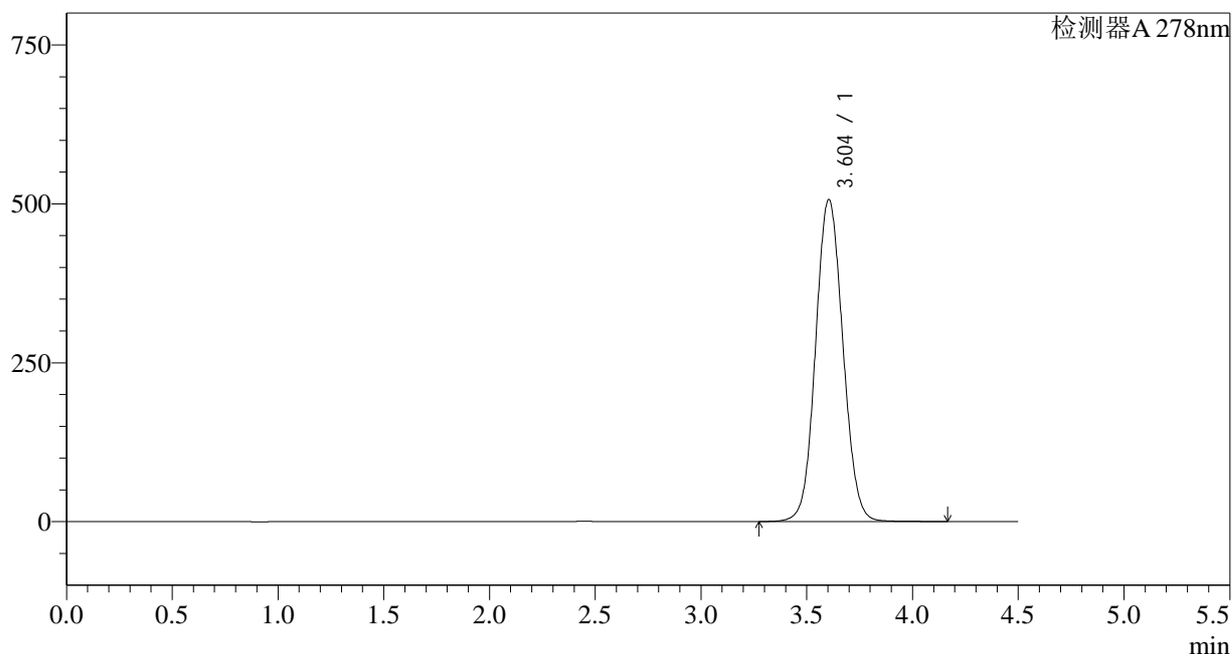
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4555928	100.000	506713	3750	1.071	--
总计		4555928	100.000	506713			

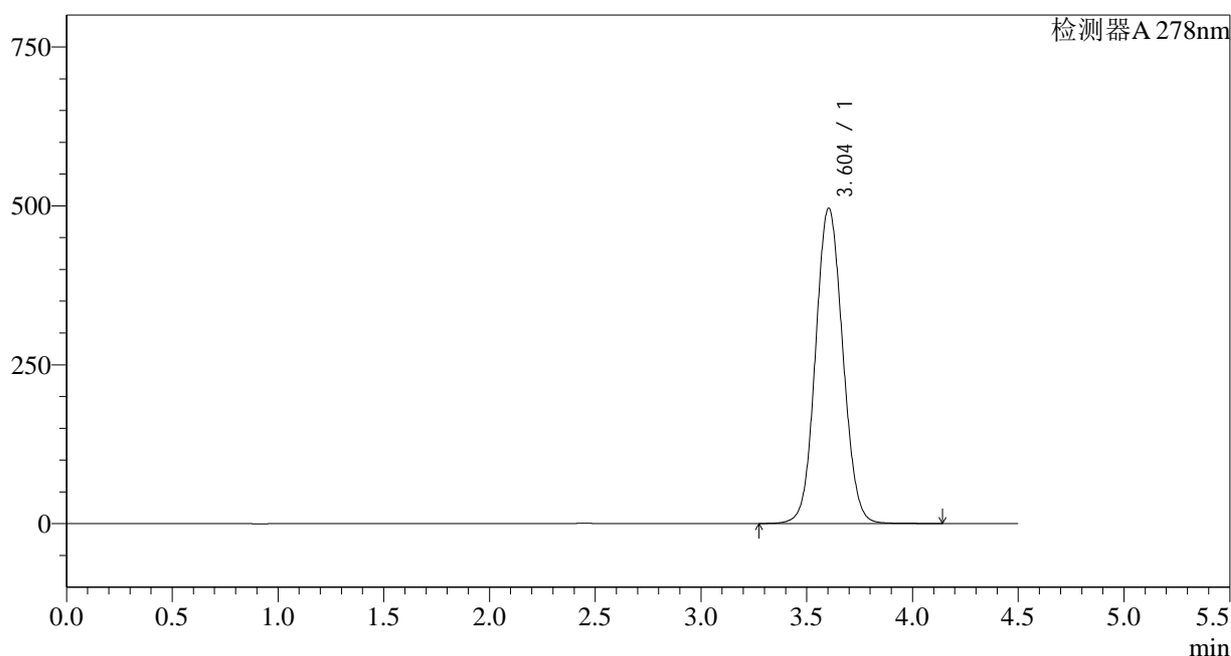
图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2411-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 01:02:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:33:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4447928	100.000	496179	3770	1.070	--
总计		4447928	100.000	496179			

图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2412-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 01:07:47

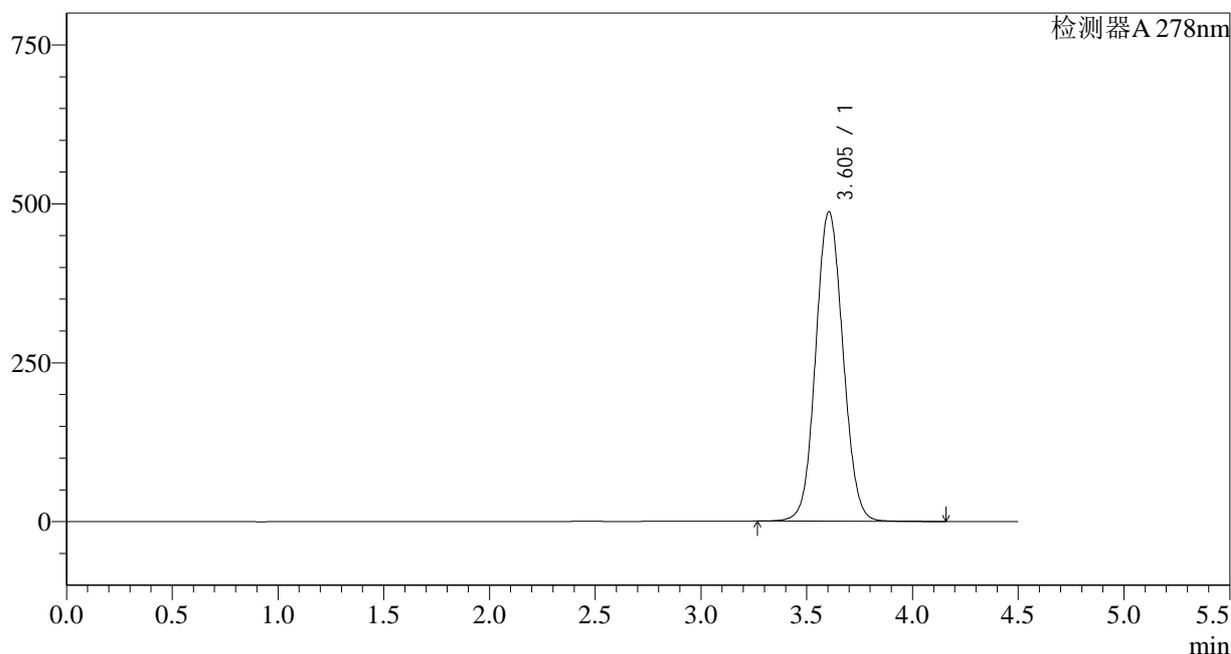
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:33:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4373142	100.000	487099	3763	1.067	--
总计		4373142	100.000	487099			

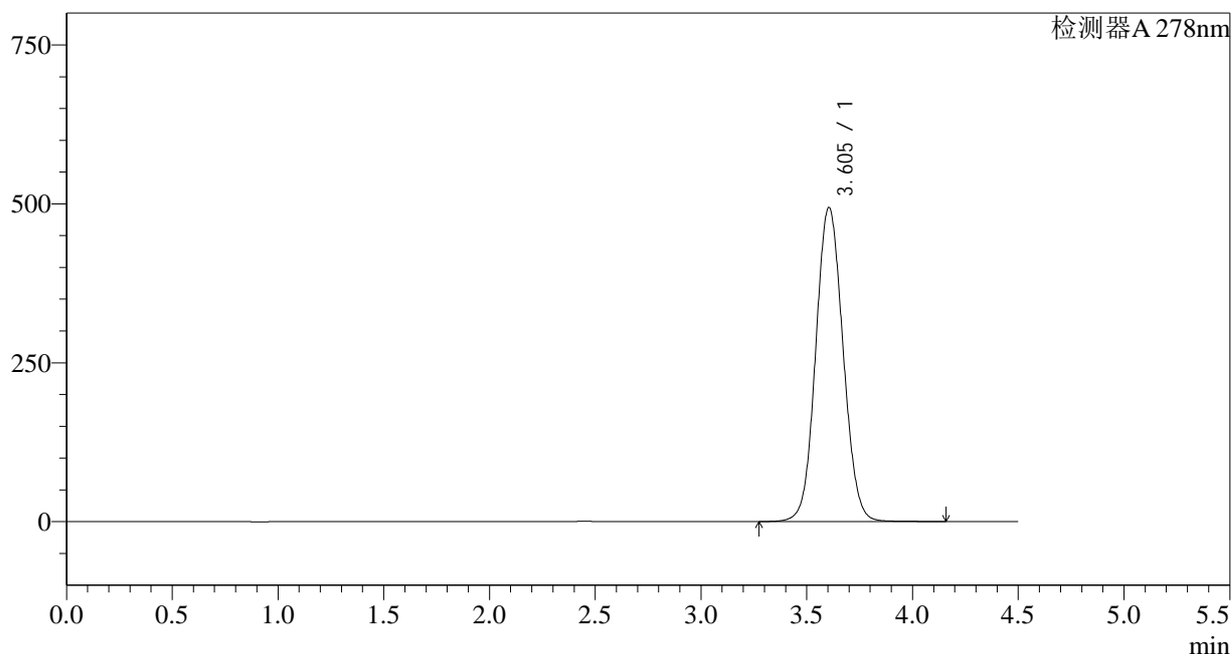
图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2413-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 01:12:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:33:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4445626	100.000	494260	3750	1.070	--
总计		4445626	100.000	494260			

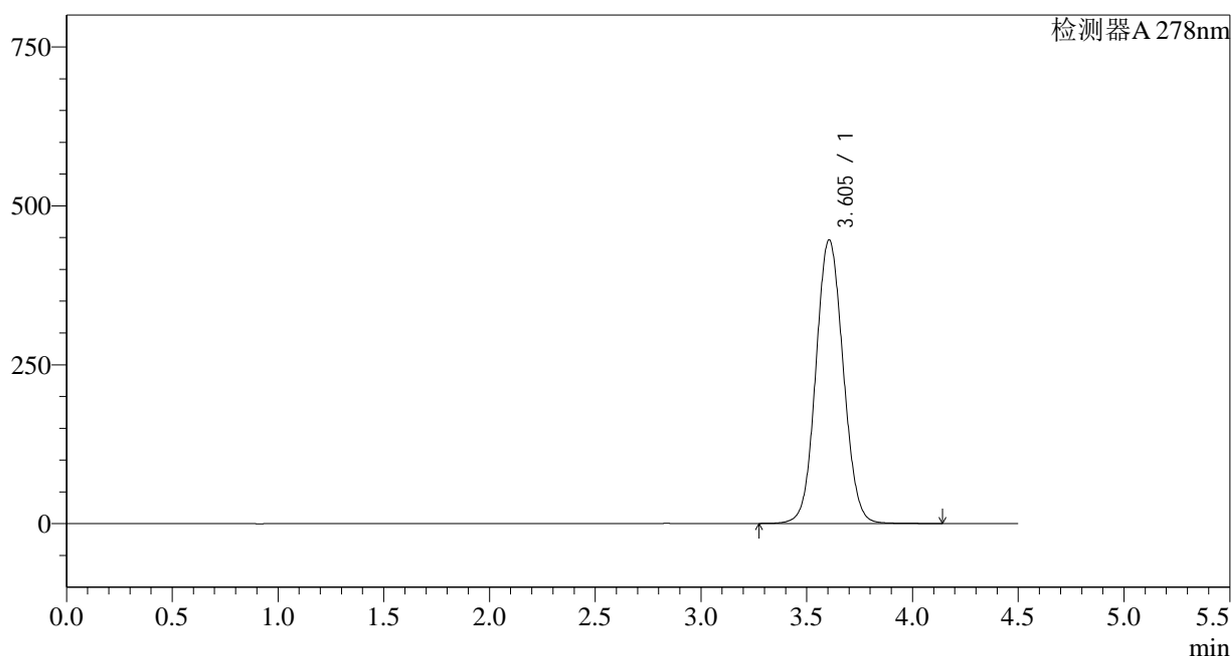
图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2414-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 01:17:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:33:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4012746	100.000	446244	3754	1.066	--
总计		4012746	100.000	446244			

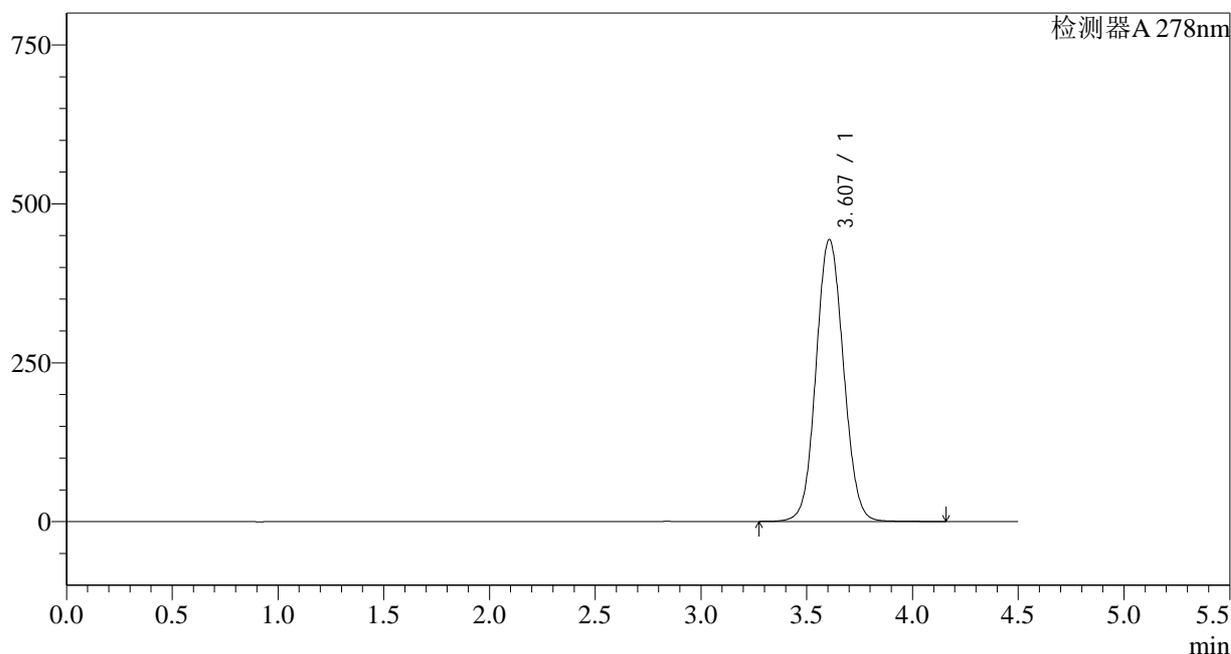
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2415-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 01:22:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:33:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	4008389	100.000	443623	3727	1.067	--
总计		4008389	100.000	443623			

图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-25033批-pH4.0介质
对照品溶液-2-2