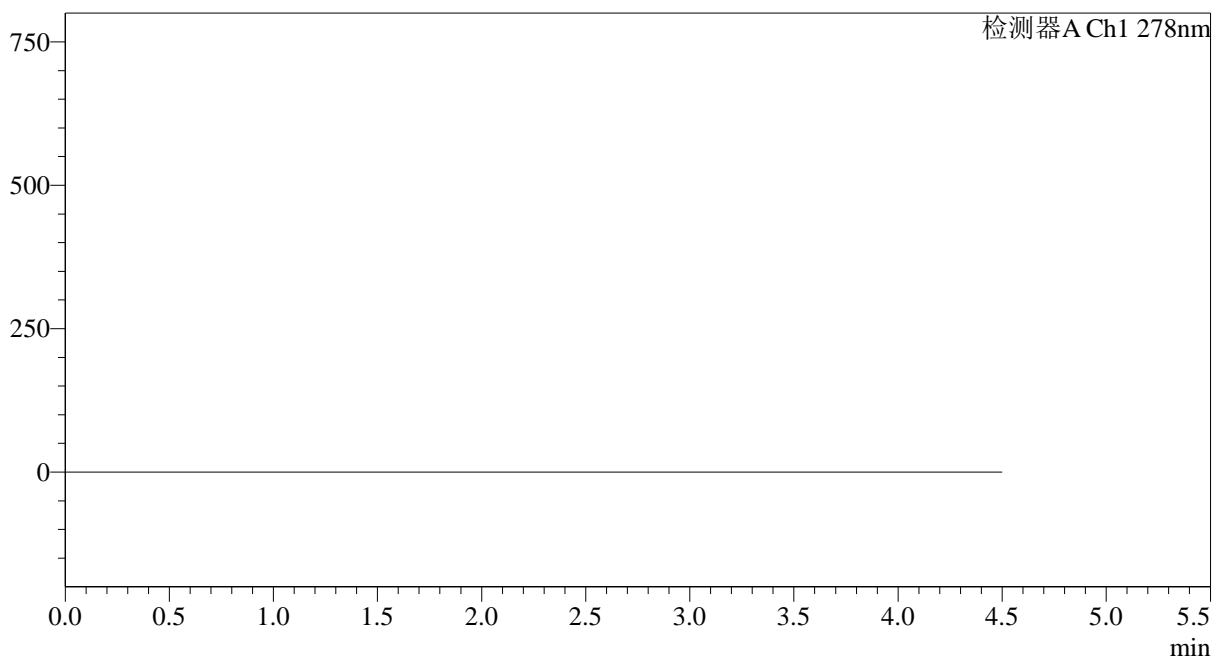


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-399-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 11:29:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

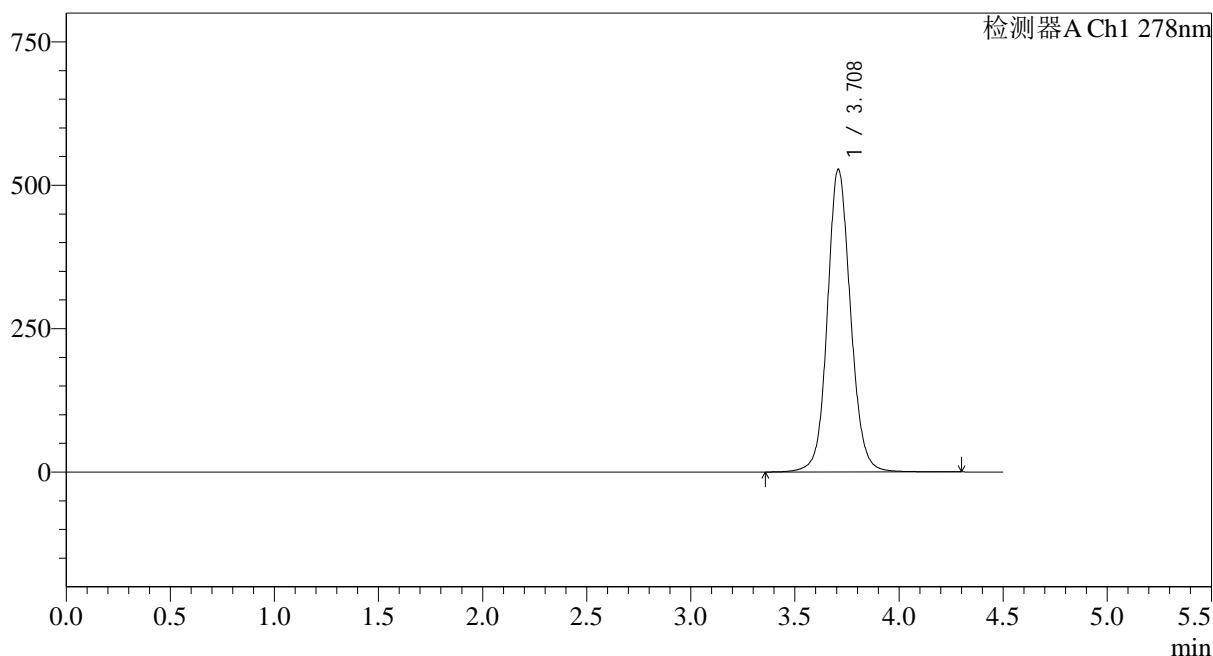
图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-153/25-400-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 11:34:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4098497	100.000	527033	5536	1.098	--
总计		4098497	100.000	527033			

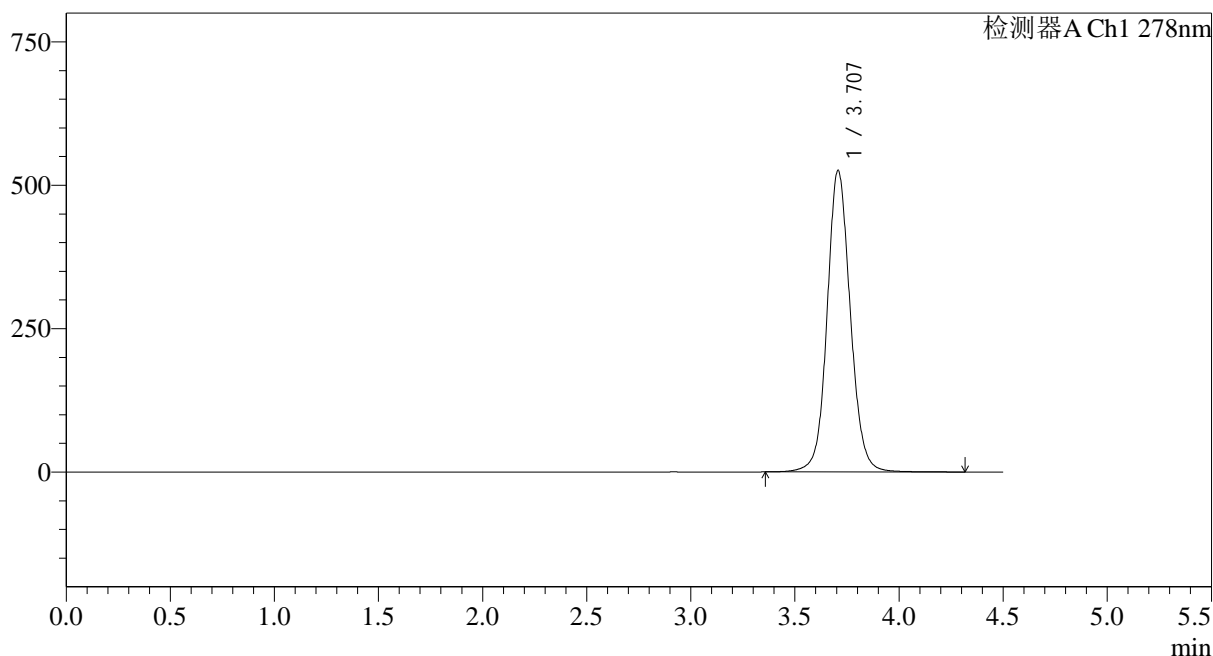
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-153/25-401-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 11:38:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	4082644	100.000	525497	5535	1.088	--
总计		4082644	100.000	525497			

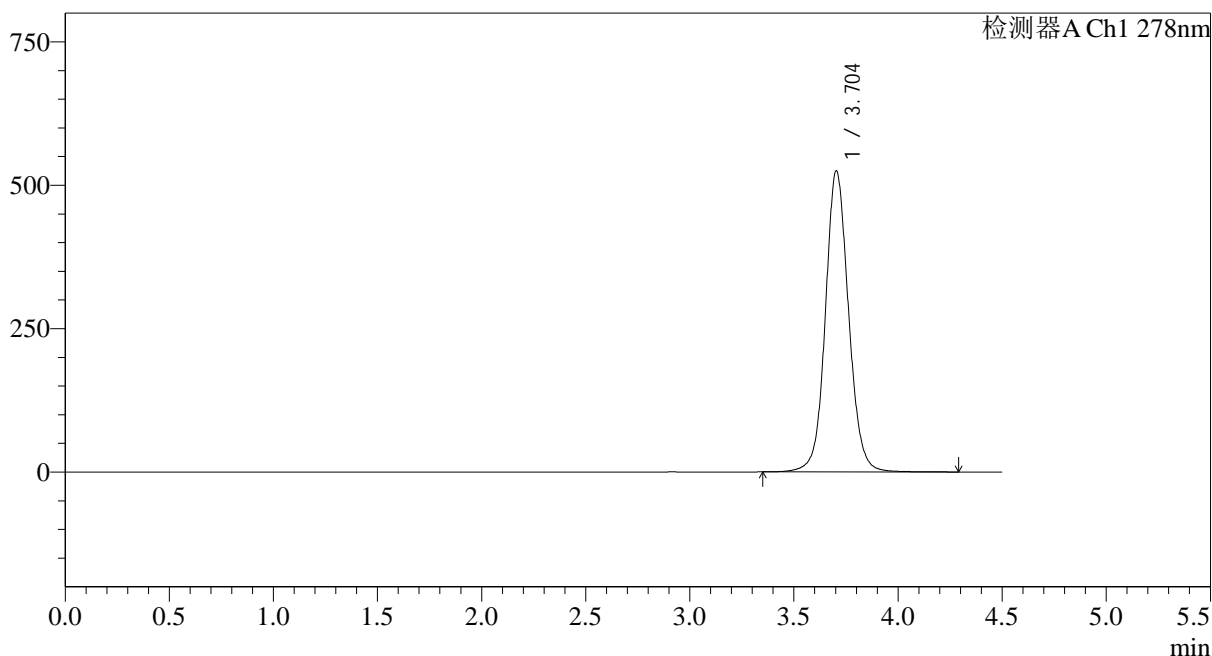
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-153/25-402-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 11:43:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	4077909	100.000	524697	5515	1.083	--
总计		4077909	100.000	524697			

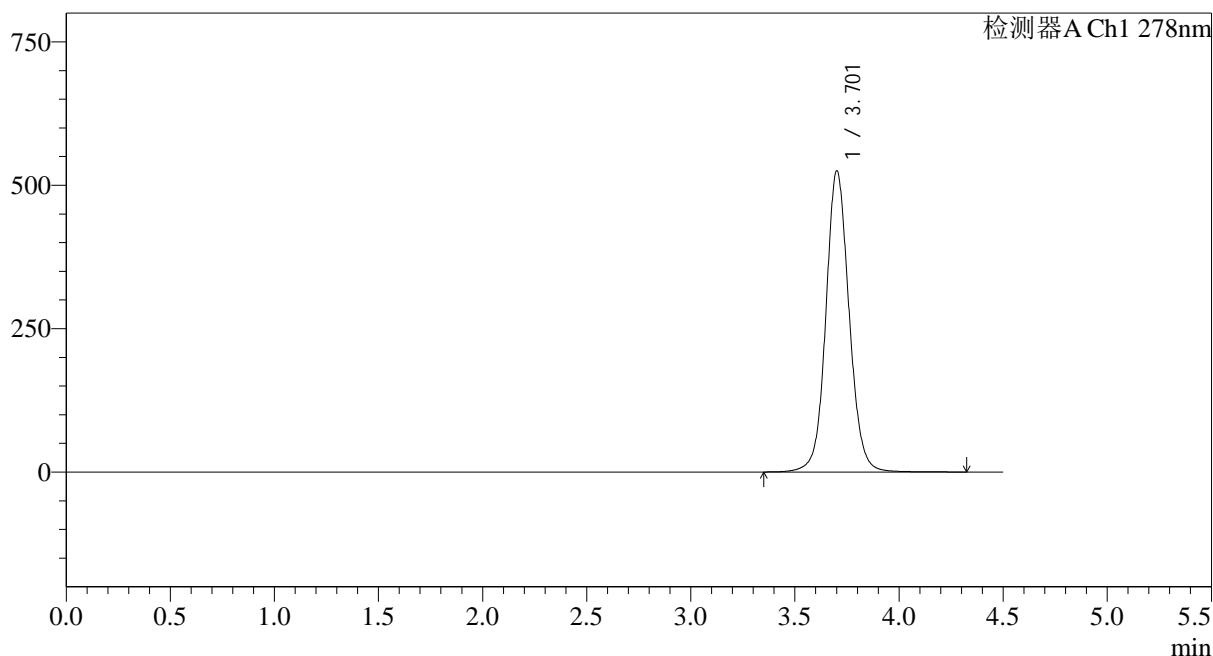
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-153/25-403-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	4086136	100.000	523527	5486	1.082	--
总计		4086136	100.000	523527			

图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-404-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 11:53:39

实验者: xiechaojun

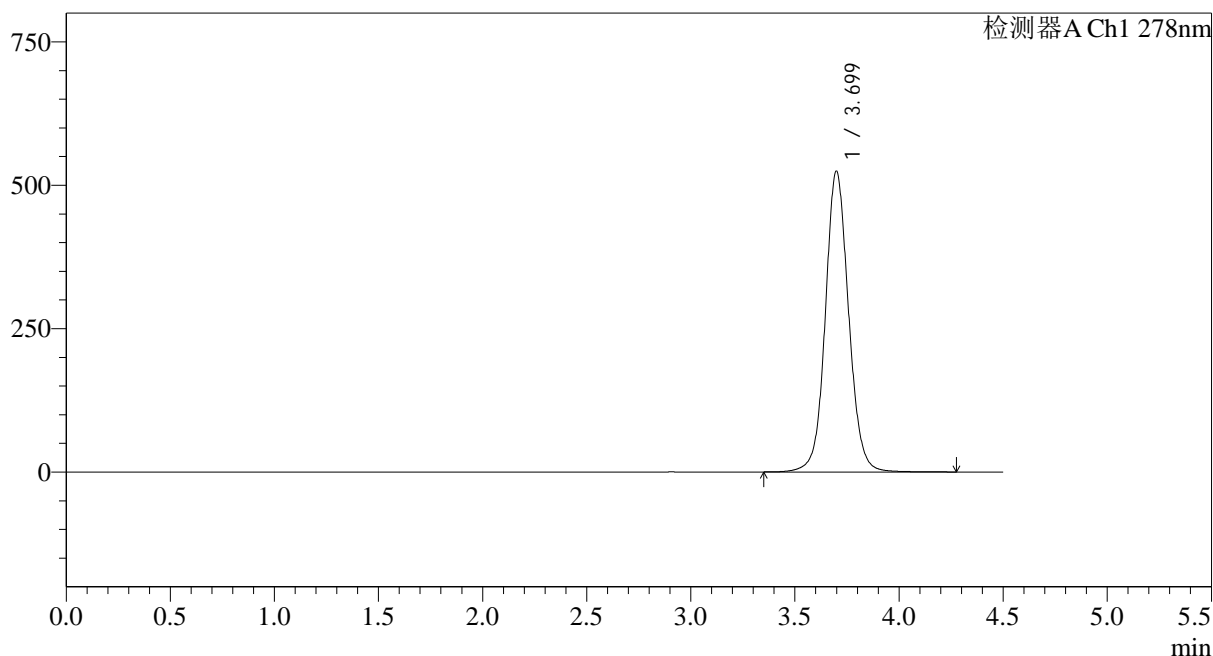
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4085700	100.000	523933	5464	1.078	--
总计		4085700	100.000	523933			

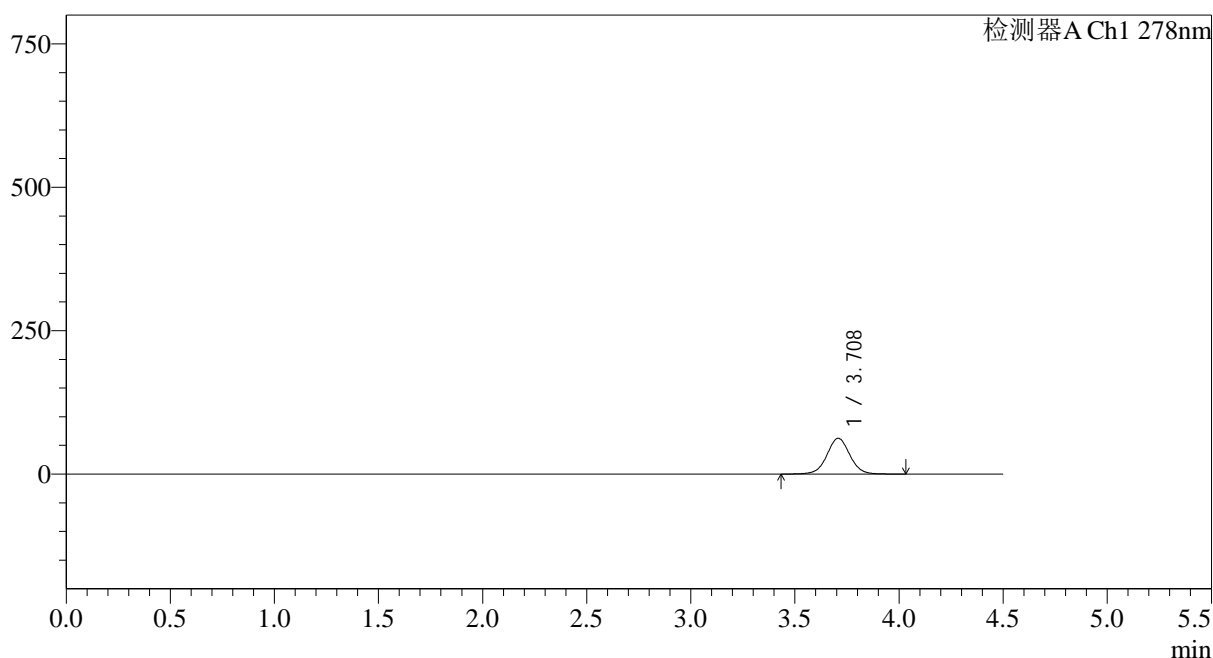
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-153/25-405-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 11:58:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	481181	100.000	62395	5580	1.023	--
总计		481181	100.000	62395			

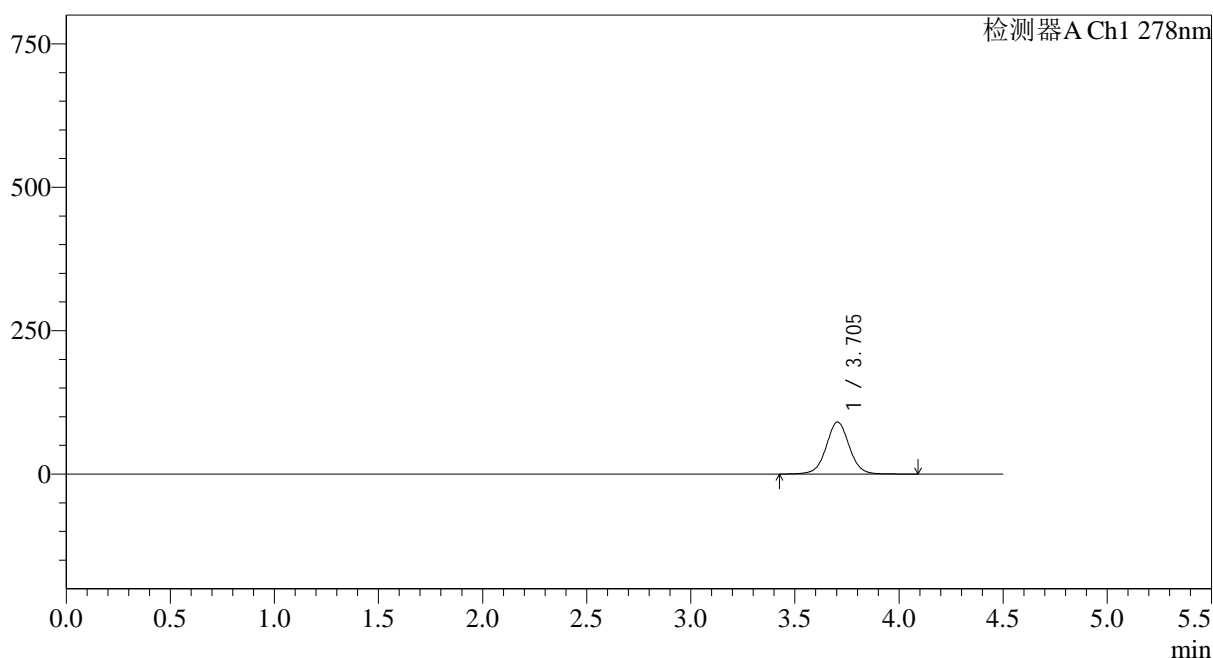
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-406-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	701126	100.000	90673	5538	1.025	--
总计		701126	100.000	90673			

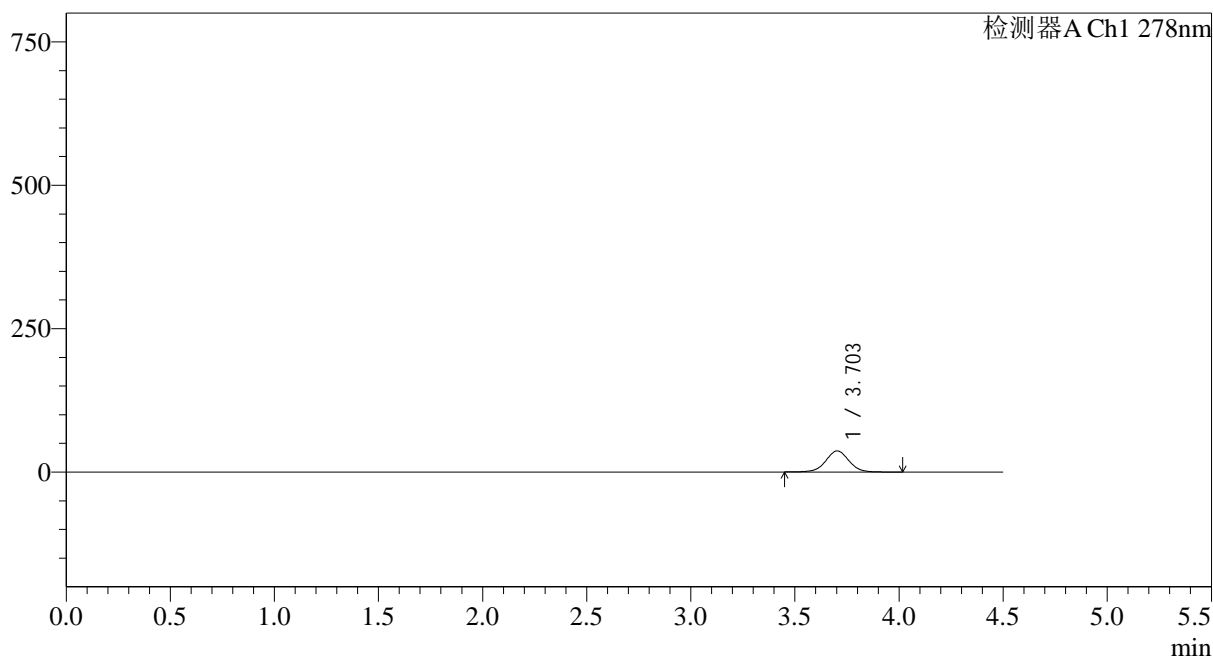
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-407-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 12:08:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	284895	100.000	36808	5501	1.016	--
总计		284895	100.000	36808			

图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-408-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 12:13:09

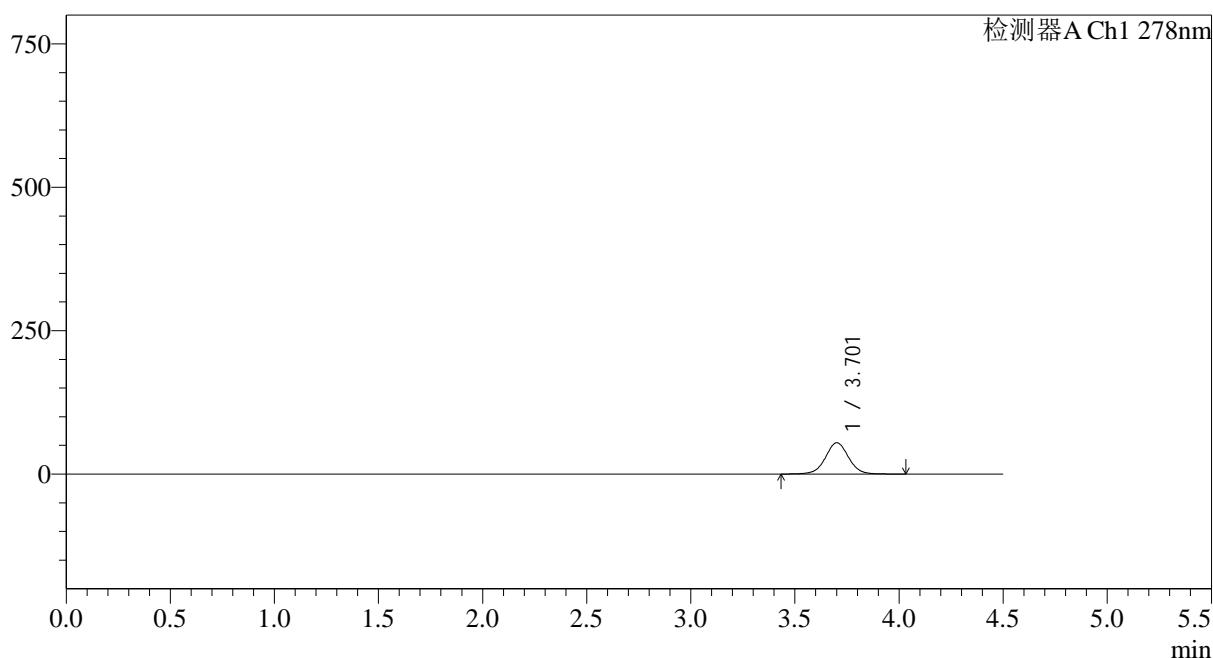
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	423102	100.000	54429	5484	1.021	--
总计		423102	100.000	54429			

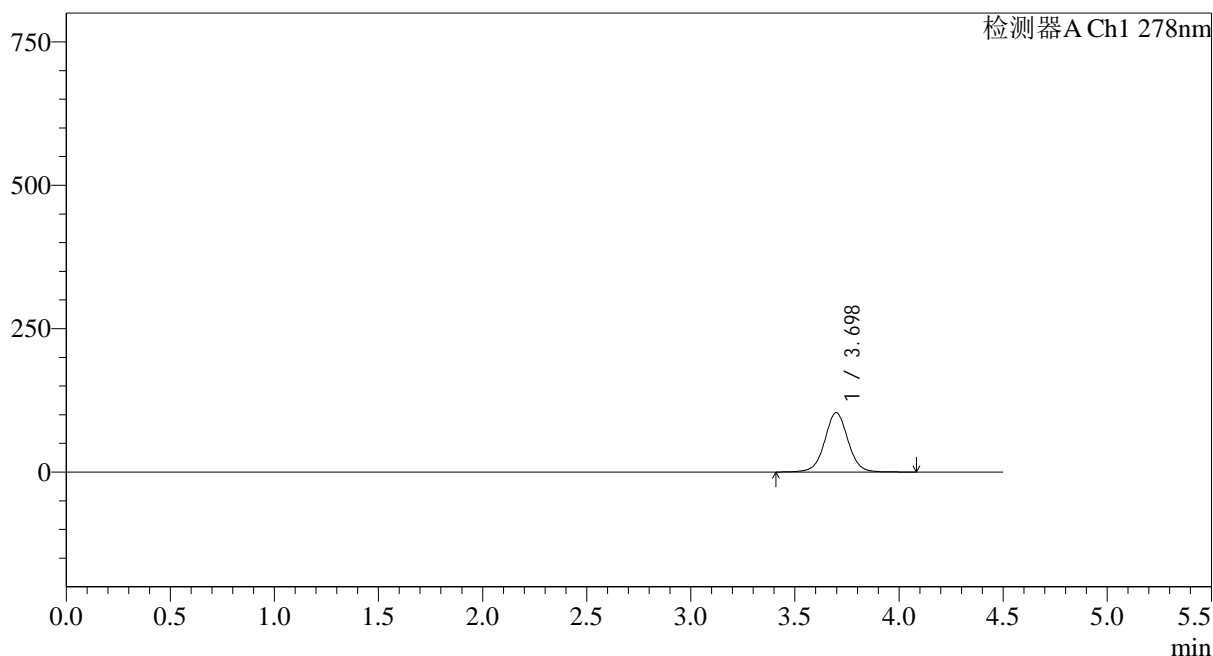
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-409-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	805772	100.000	103422	5437	1.022	--
总计		805772	100.000	103422			

图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-410-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 12:22:55

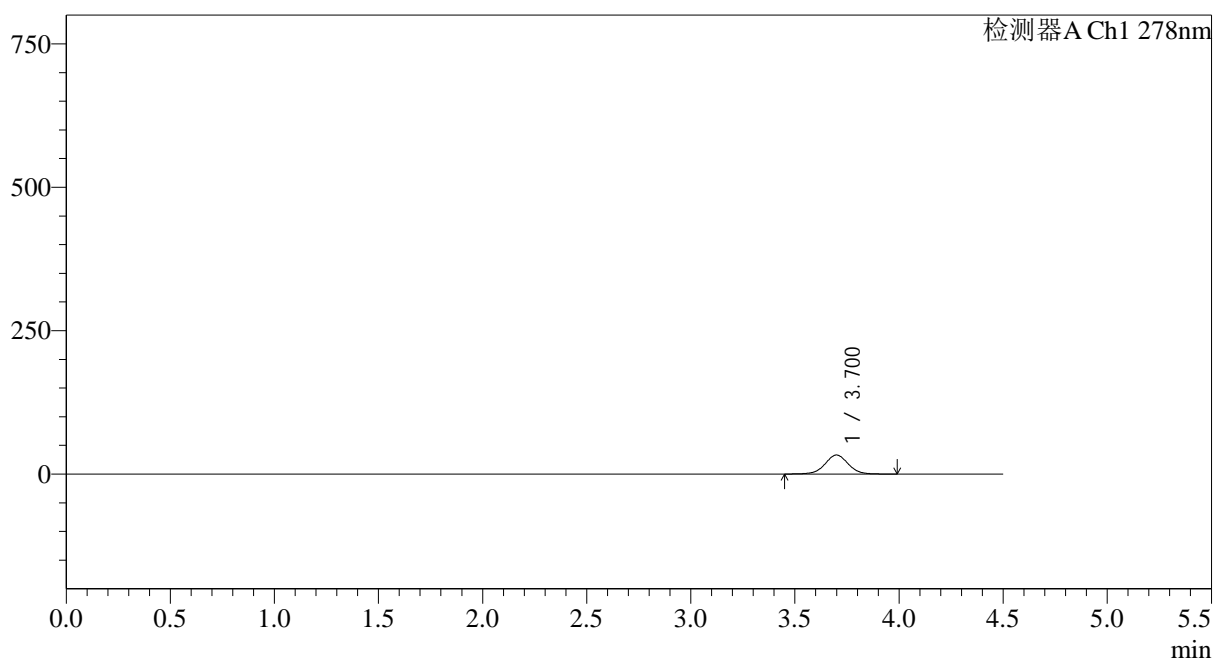
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	257406	100.000	33073	5424	1.013	--
总计		257406	100.000	33073			

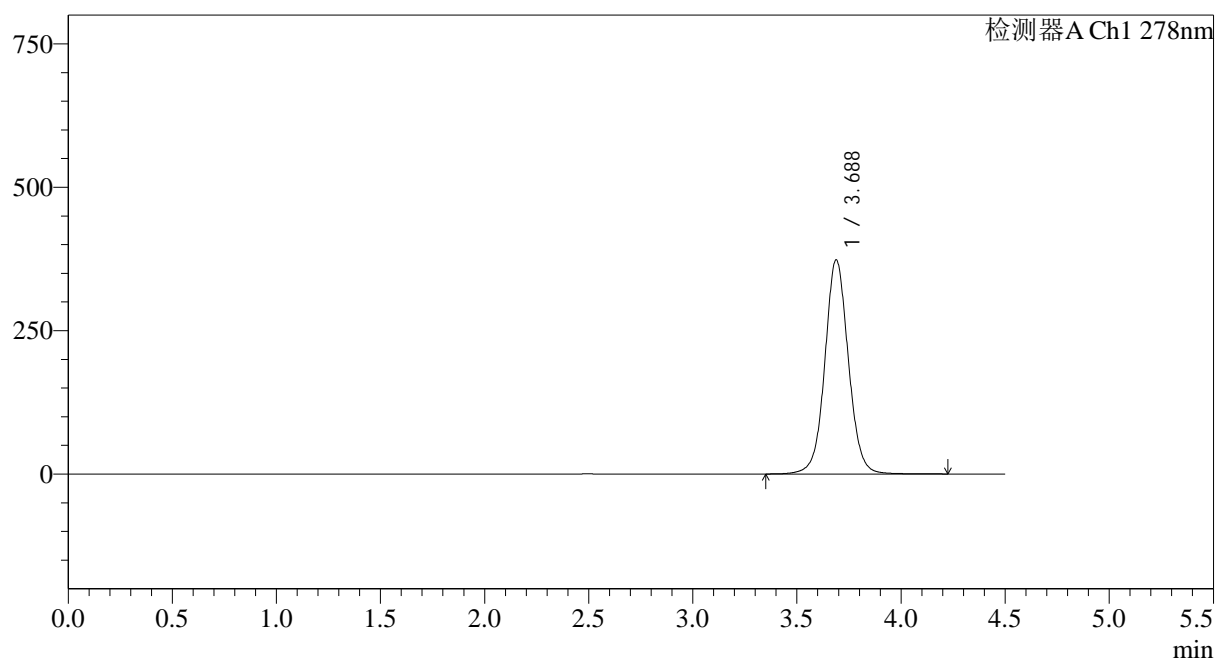
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-411-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	2938112	100.000	373609	5318	1.052	--
总计		2938112	100.000	373609			

图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-412-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 12:32:39

实验者: xiechaojun

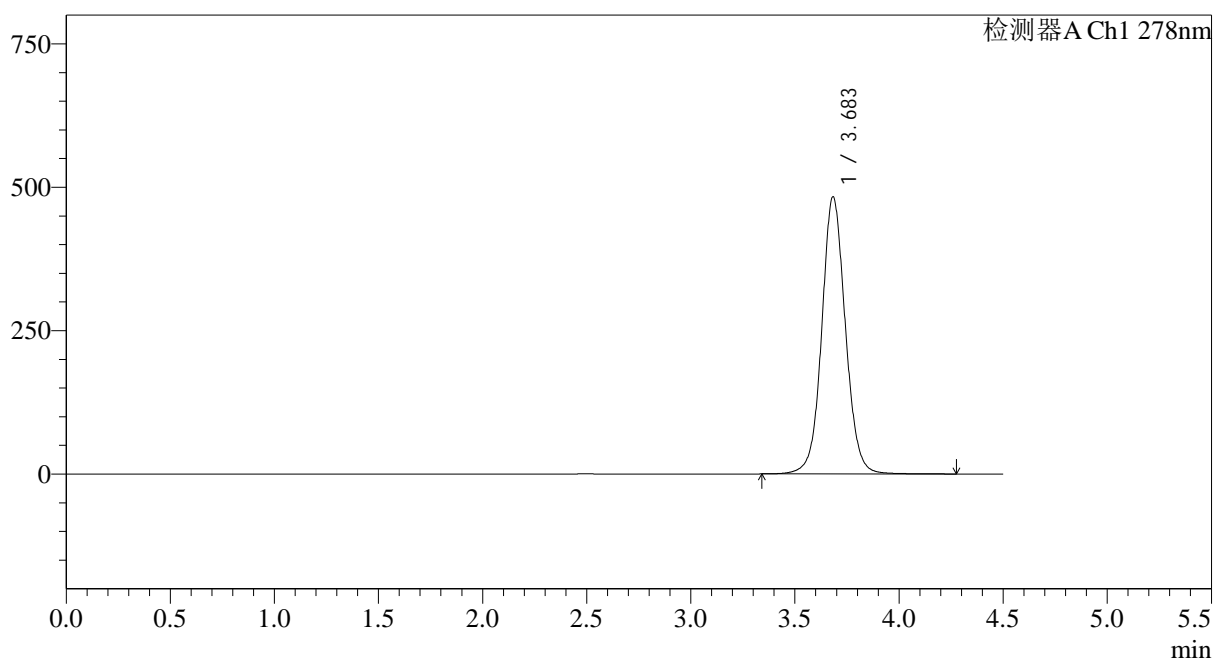
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	3816216	100.000	482577	5259	1.066	--
总计		3816216	100.000	482577			

图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-413-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 12:37:31

实验者: xiechaojun

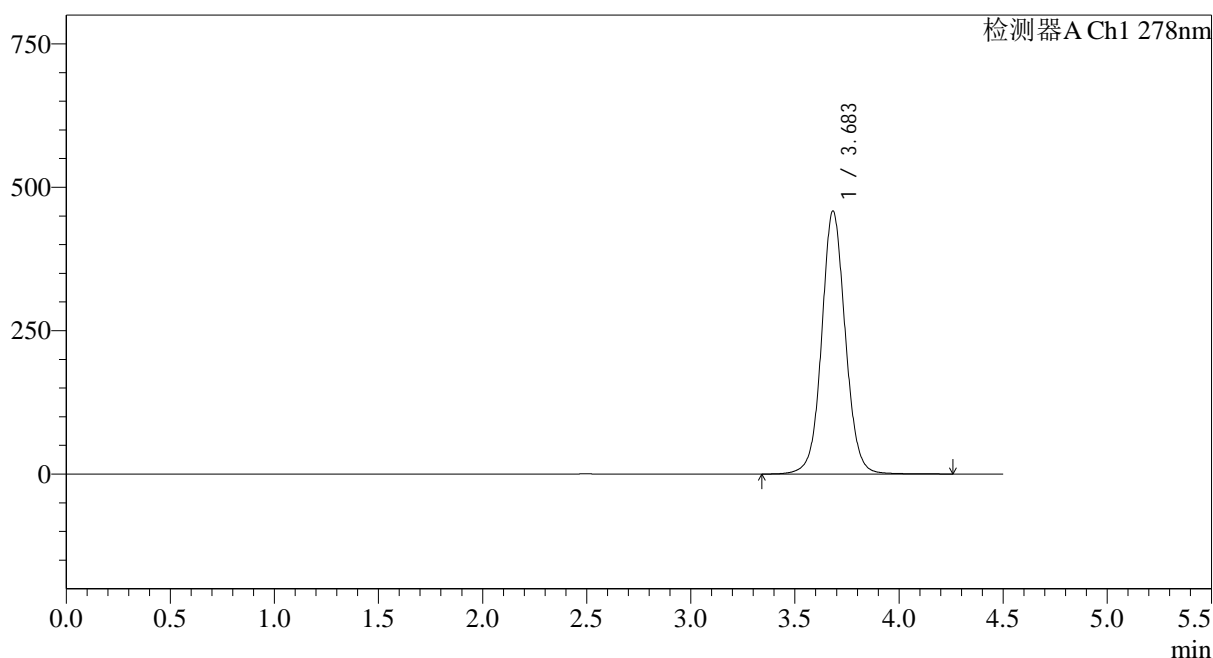
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	3627050	100.000	458122	5240	1.062	--
总计		3627050	100.000	458122			

图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-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 - 0-153/25-414-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 12:42:24

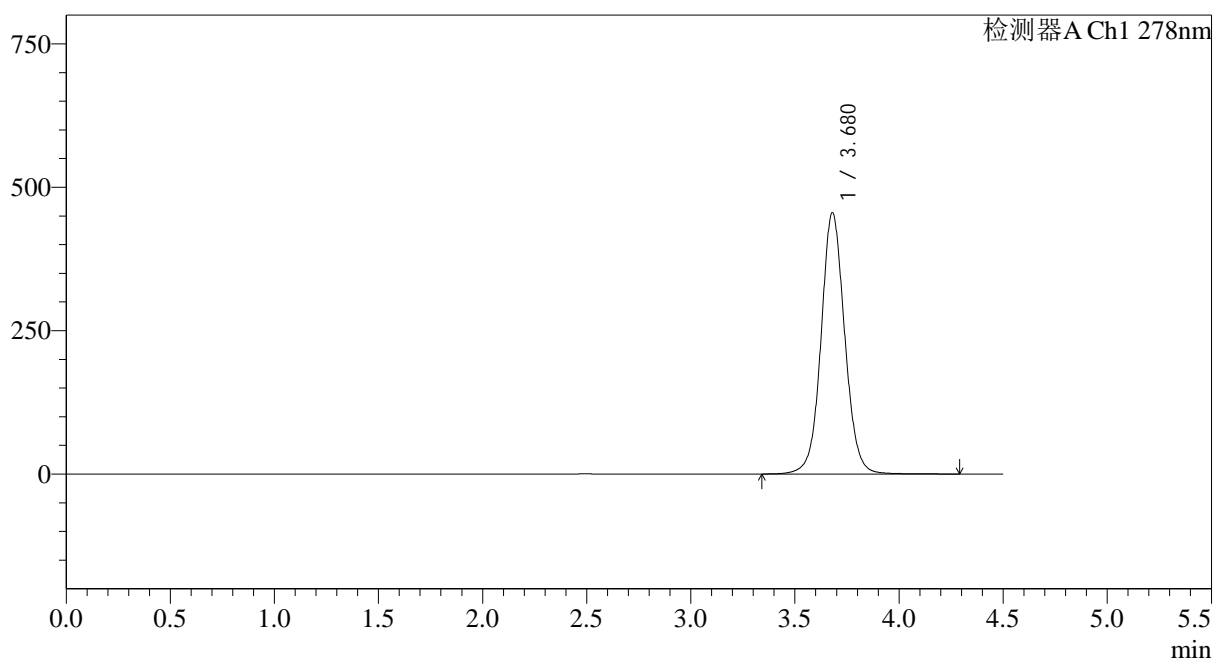
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	3609099	100.000	455548	5214	1.060	--
总计		3609099	100.000	455548			

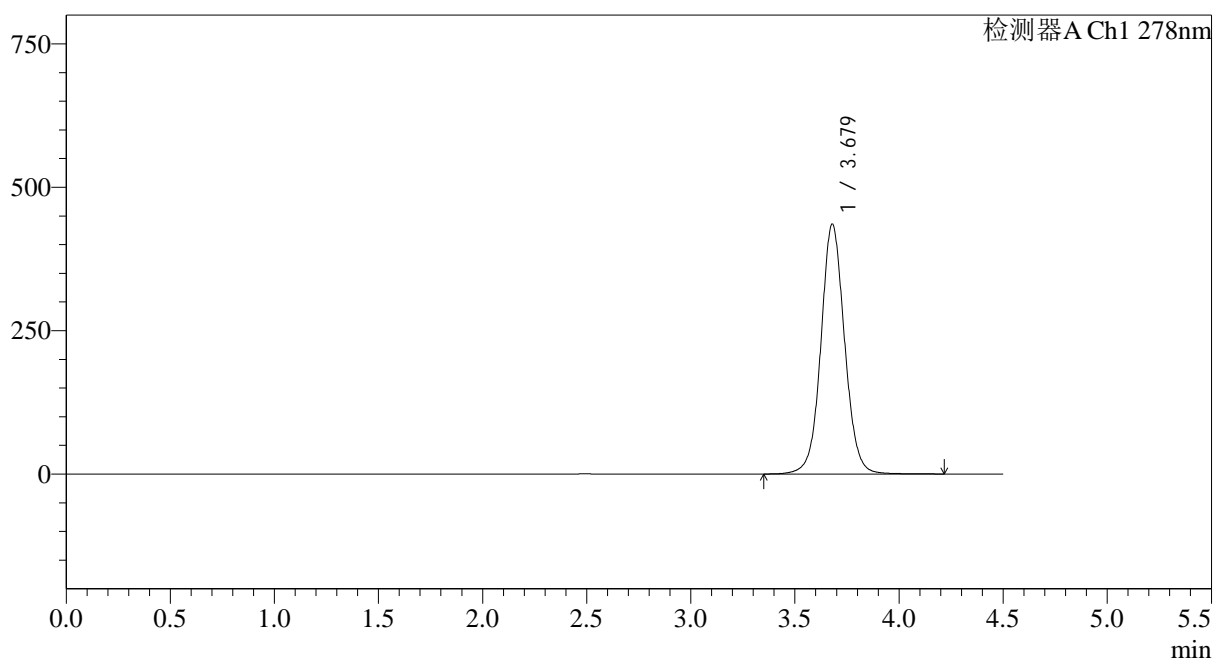
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-415-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	3452758	100.000	435418	5192	1.057	--
总计		3452758	100.000	435418			

图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-416-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 12:52:07

实验者: xiechaojun

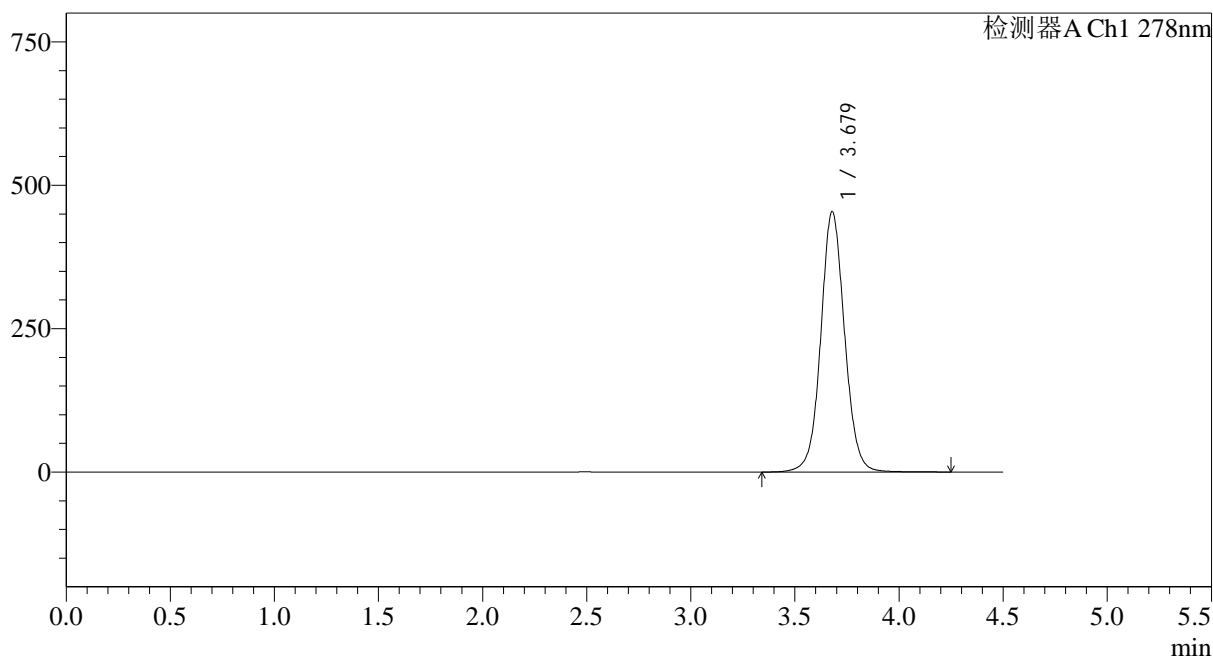
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	3616269	100.000	453784	5149	1.057	--
总计		3616269	100.000	453784			

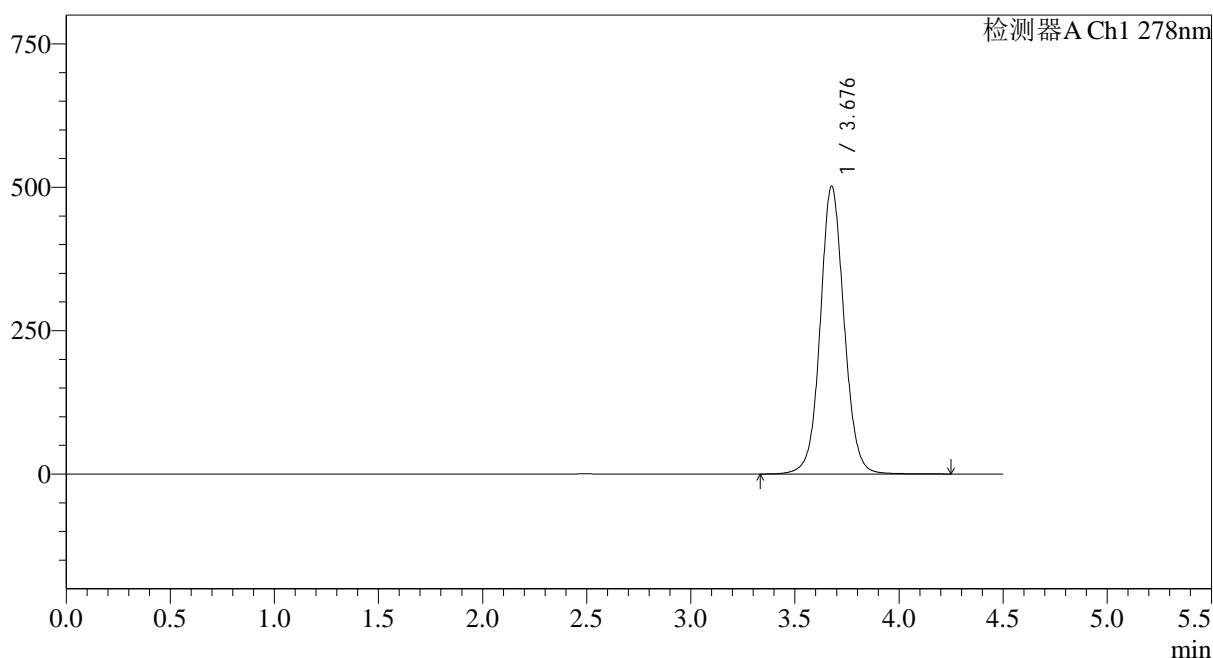
图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-417-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	4006565	100.000	500344	5117	1.064	--
总计		4006565	100.000	500344			

图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-418-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 13:01:52

实验者: xiechaojun

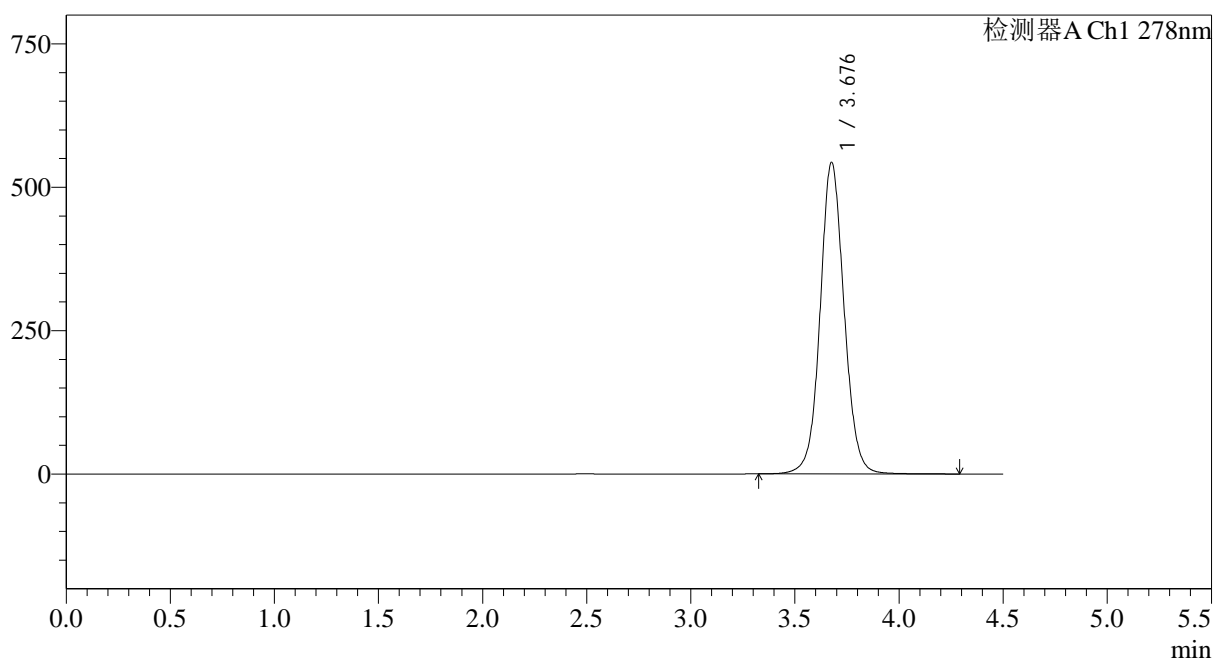
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:02:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	4355981	100.000	541650	5074	1.066	--
总计		4355981	100.000	541650			

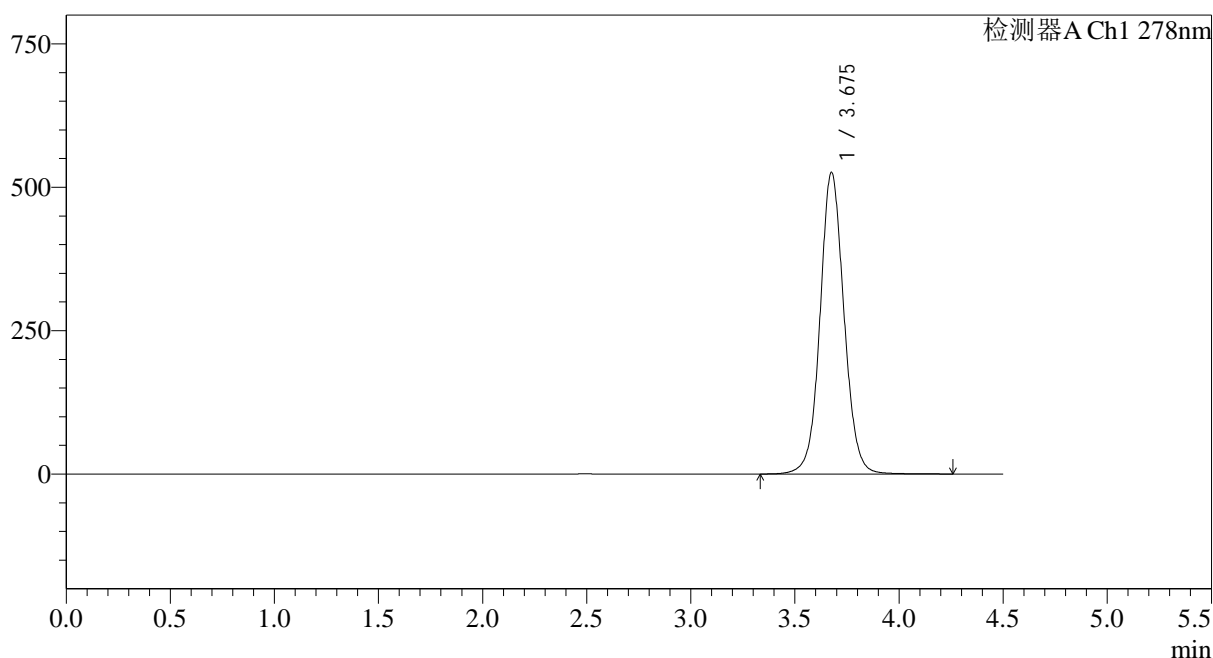
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-419-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	4216148	100.000	524494	5069	1.064	--
总计		4216148	100.000	524494			

图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-420-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 13:11:36

实验者: xiechaojun

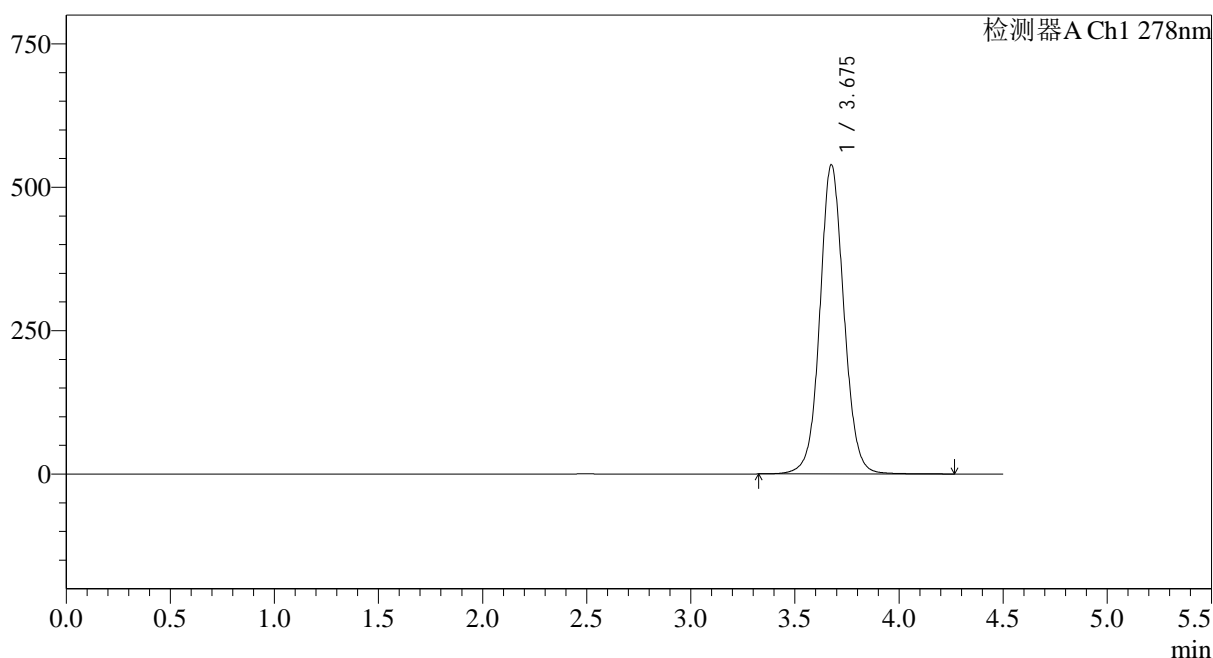
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	4336748	100.000	538420	5040	1.064	--
总计		4336748	100.000	538420			

图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-421-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 13:16:28

实验者: xiechaojun

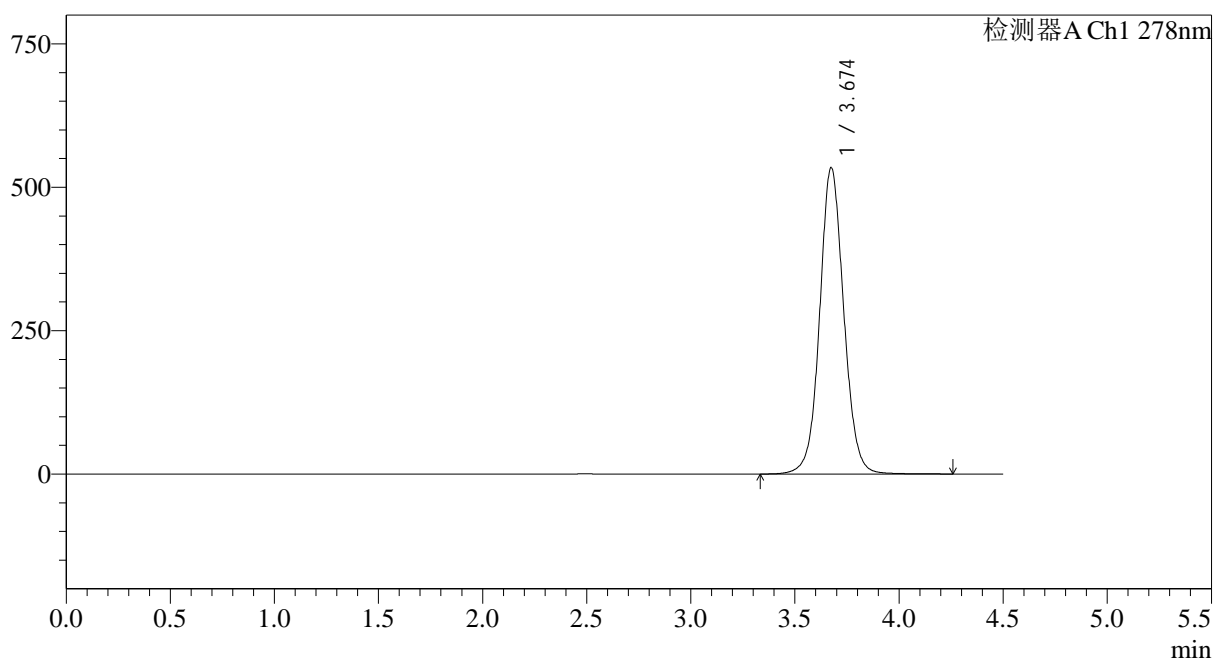
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	4303691	100.000	533761	5017	1.063	--
总计		4303691	100.000	533761			

图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-422-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 13:21:21

实验者: xiechaojun

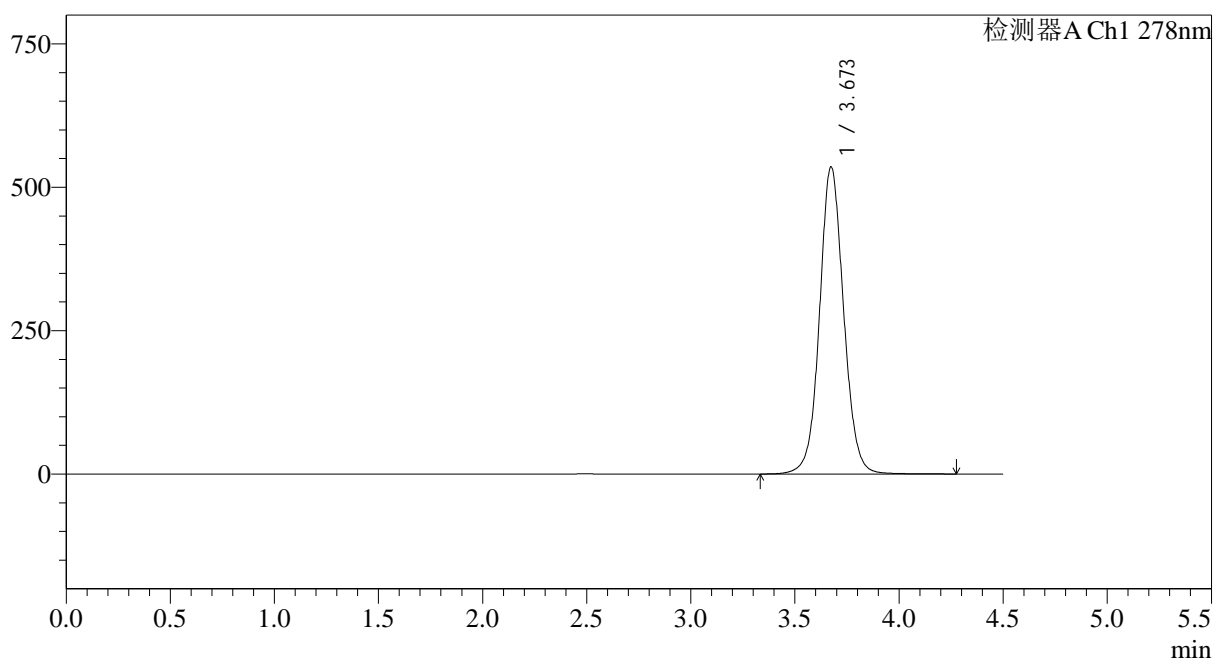
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4317561	100.000	535512	5007	1.064	--
总计		4317561	100.000	535512			

图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-423-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 13:26:13

实验者: xiechaojun

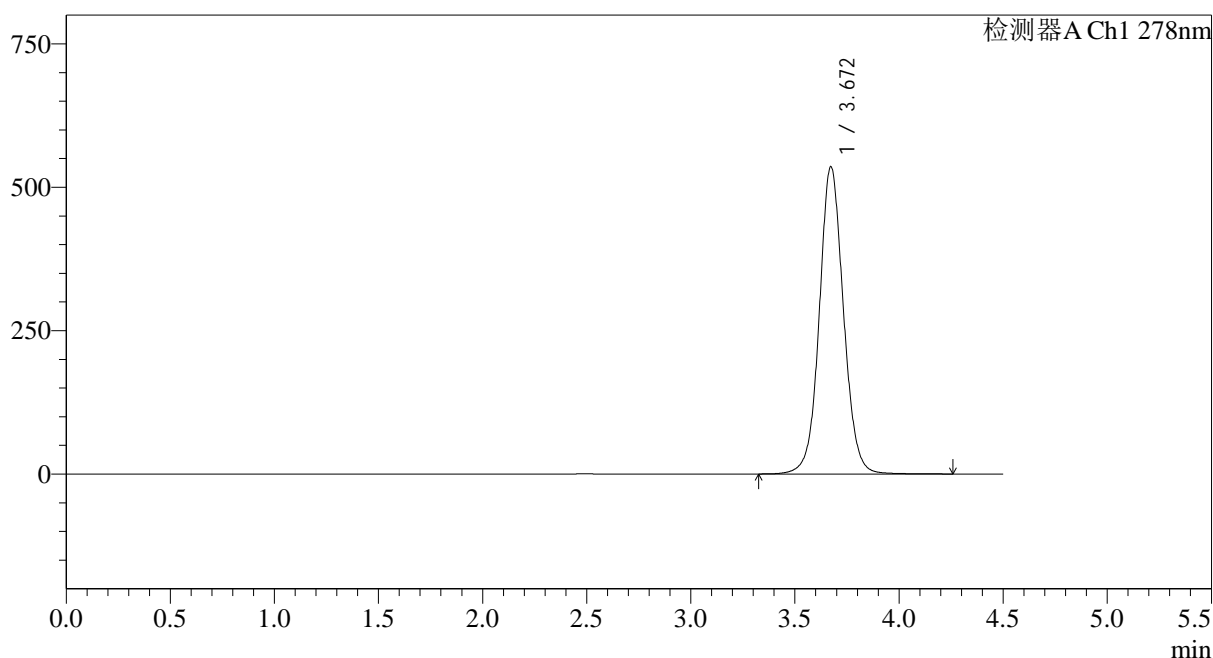
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4328670	100.000	535902	4983	1.063	--
总计		4328670	100.000	535902			

图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-424-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 13:31:05

实验者: xiechaojun

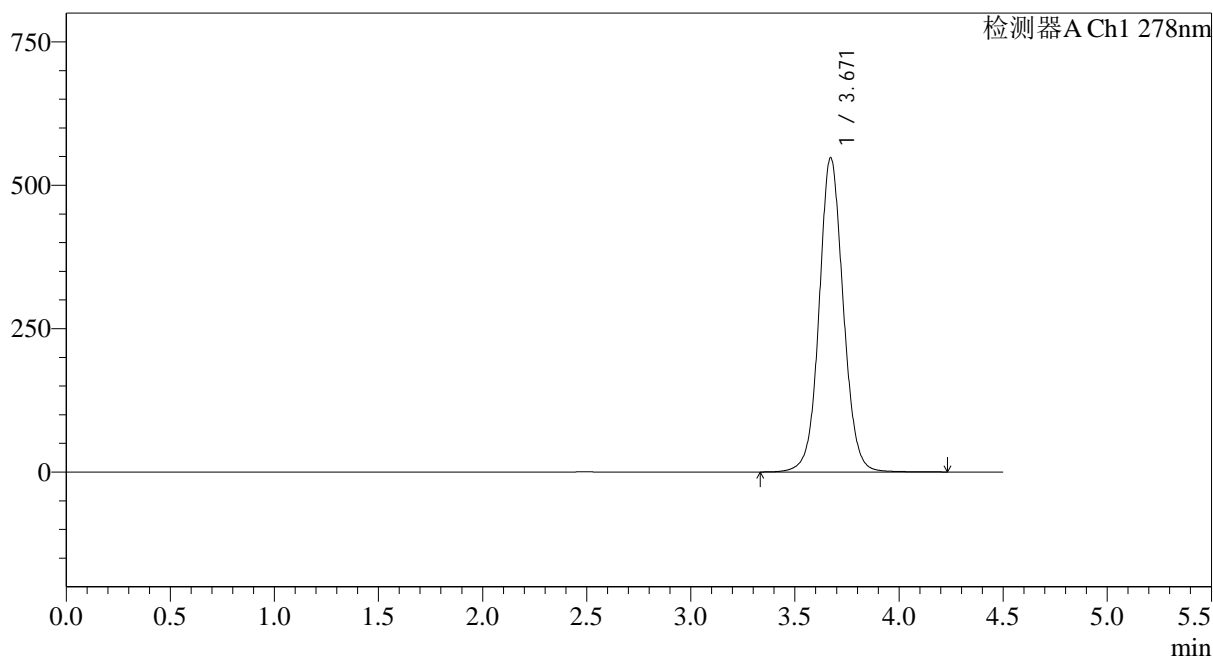
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	4425203	100.000	548222	4981	1.066	--
总计		4425203	100.000	548222			

图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-425-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 13:35:57

实验者: xiechaojun

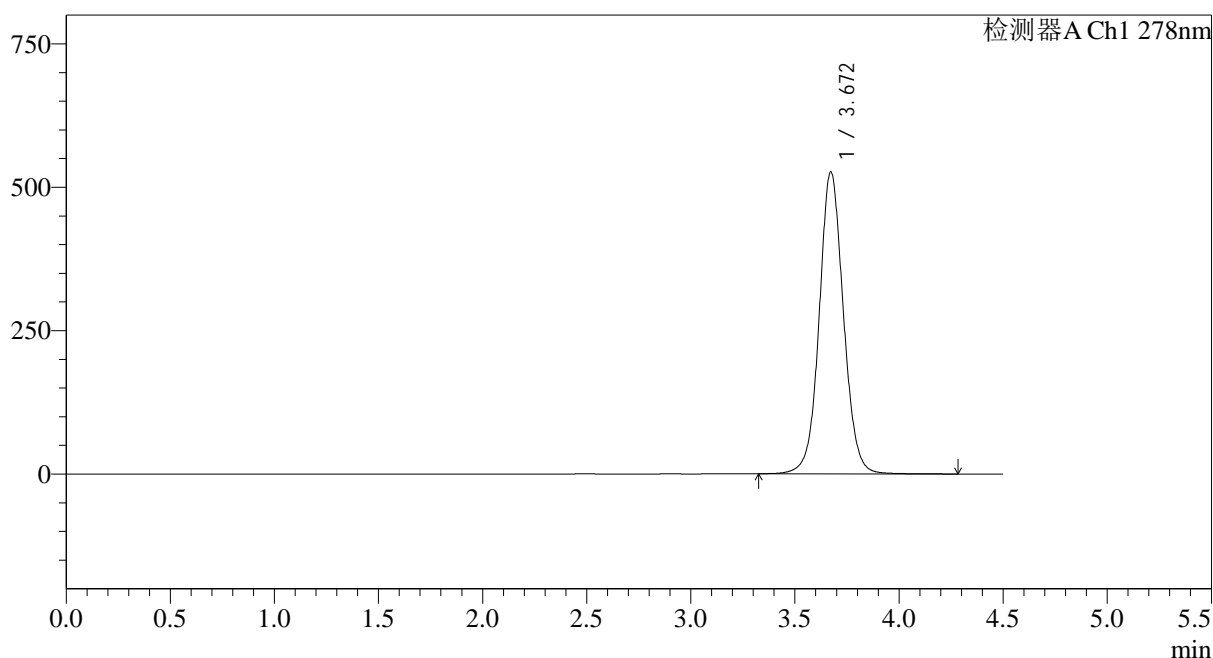
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4264415	100.000	526727	4961	1.060	--
总计		4264415	100.000	526727			

图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-426-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-31

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 13:40:49

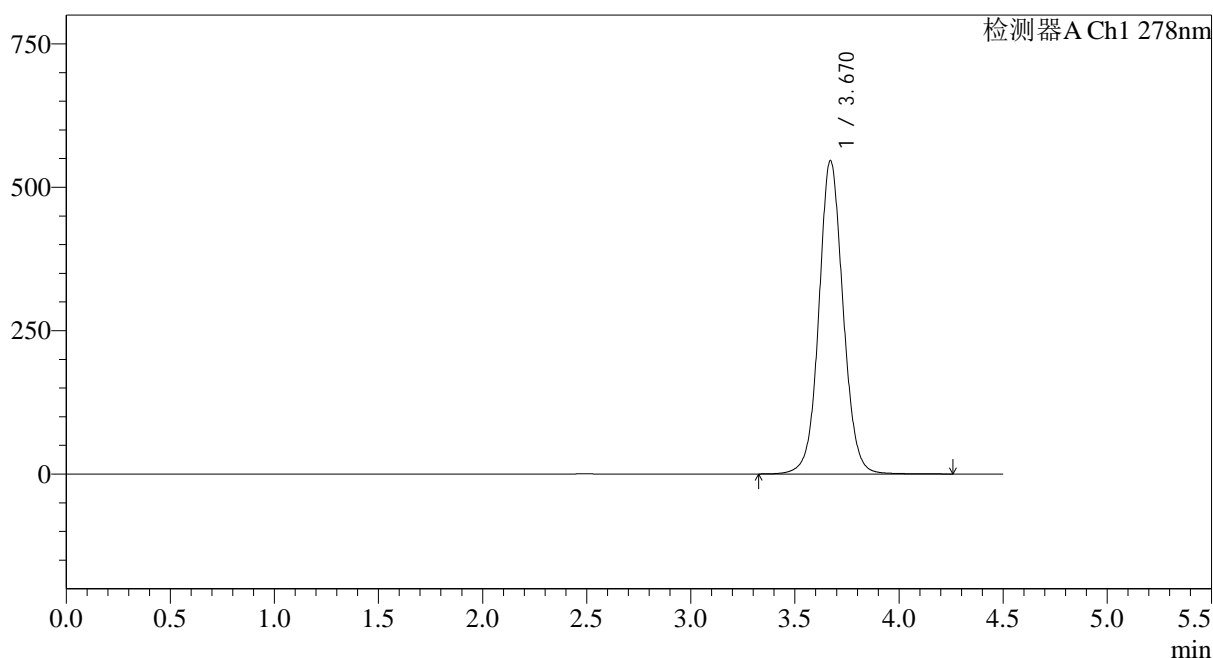
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	4424078	100.000	546414	4955	1.065	--
总计		4424078	100.000	546414			

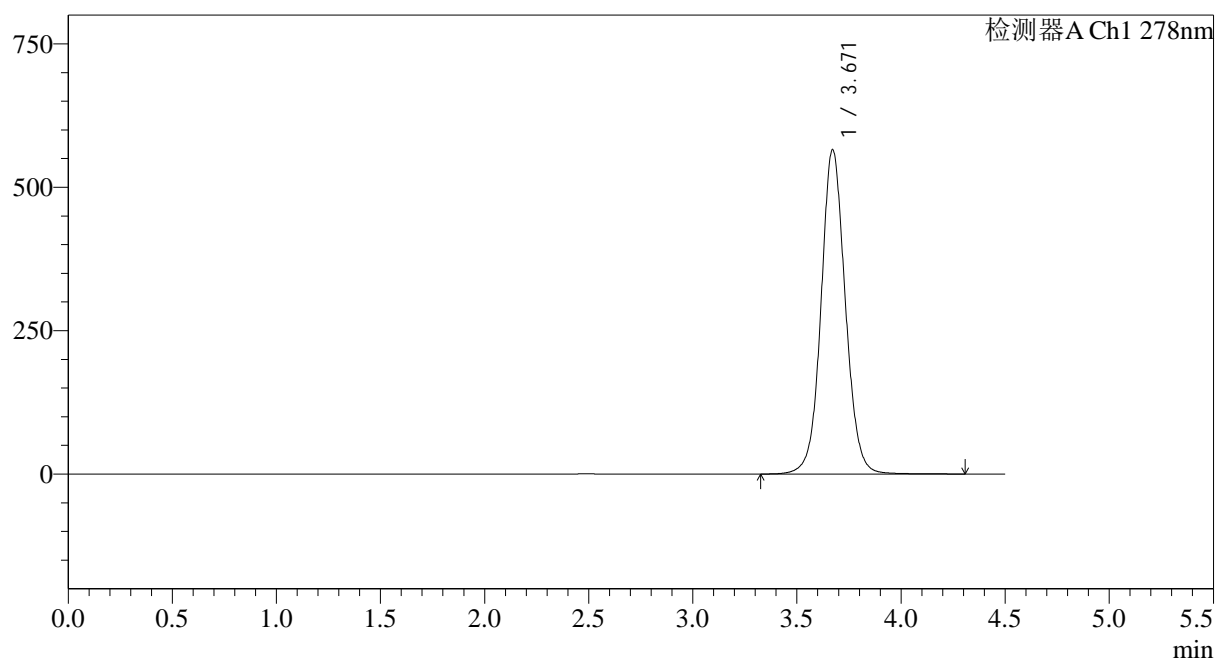
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-427-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	4595507	100.000	565749	4924	1.067	--
总计		4595507	100.000	565749			

图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-428-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 13:50:33

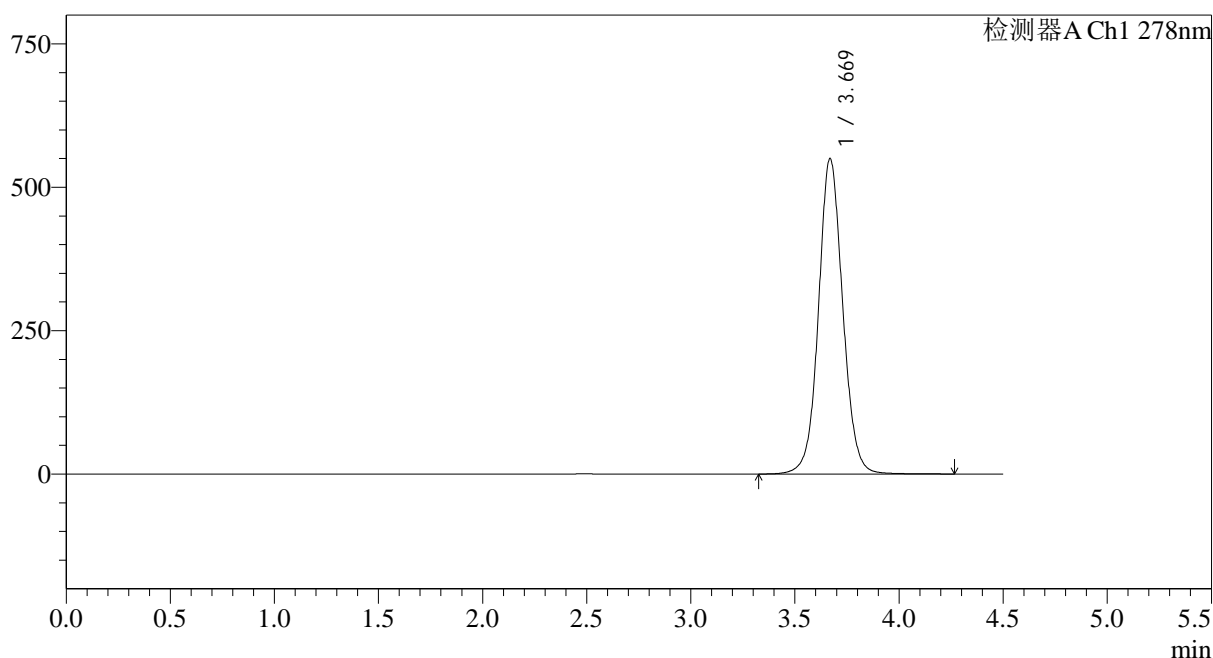
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	4456756	100.000	549149	4943	1.067	--
总计		4456756	100.000	549149			

<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 - 0-153/25-429-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 13:55:26

实验者: xiechaojun

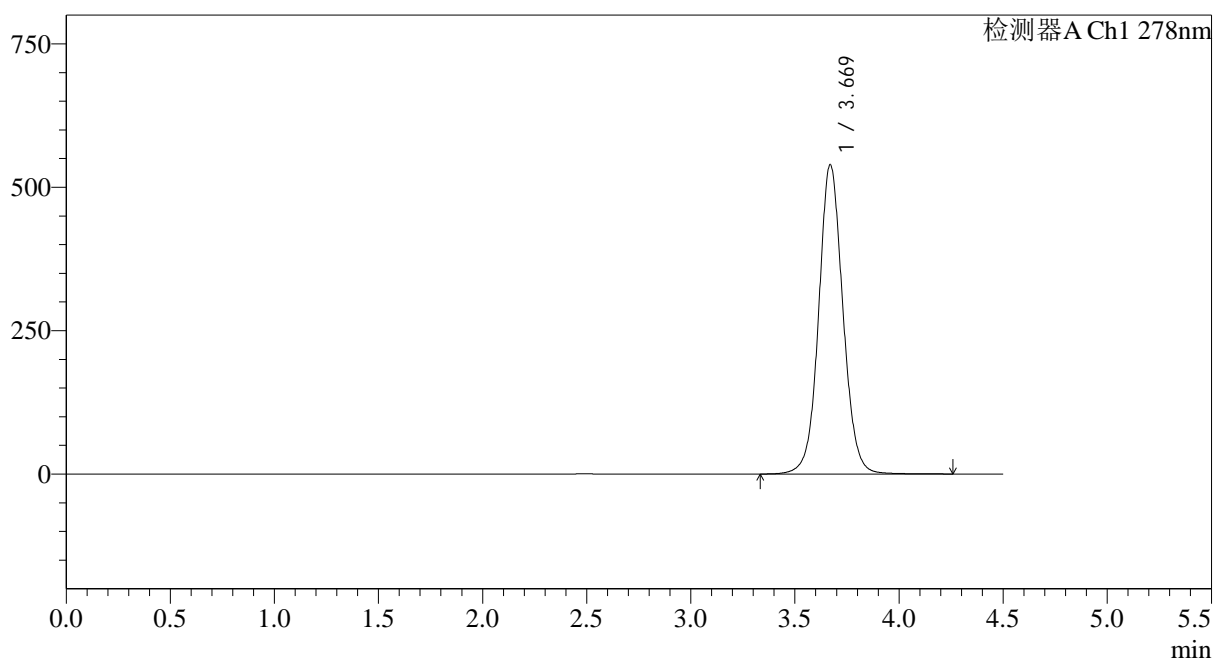
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	4374664	100.000	539057	4932	1.065	--
总计		4374664	100.000	539057			

图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-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 - 0-153/25-430-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 14:00:19

实验者: xiechaojun

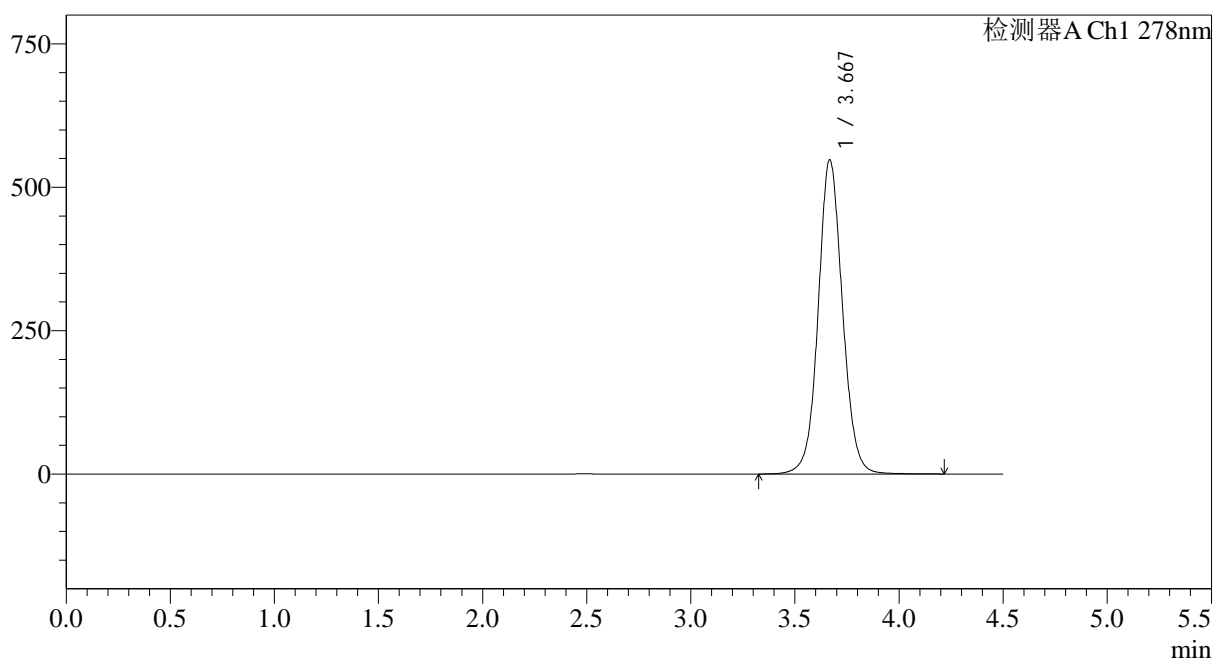
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	4445644	100.000	546465	4918	1.066	--
总计		4445644	100.000	546465			

图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-431-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 14:05:11

实验者: xiechaojun

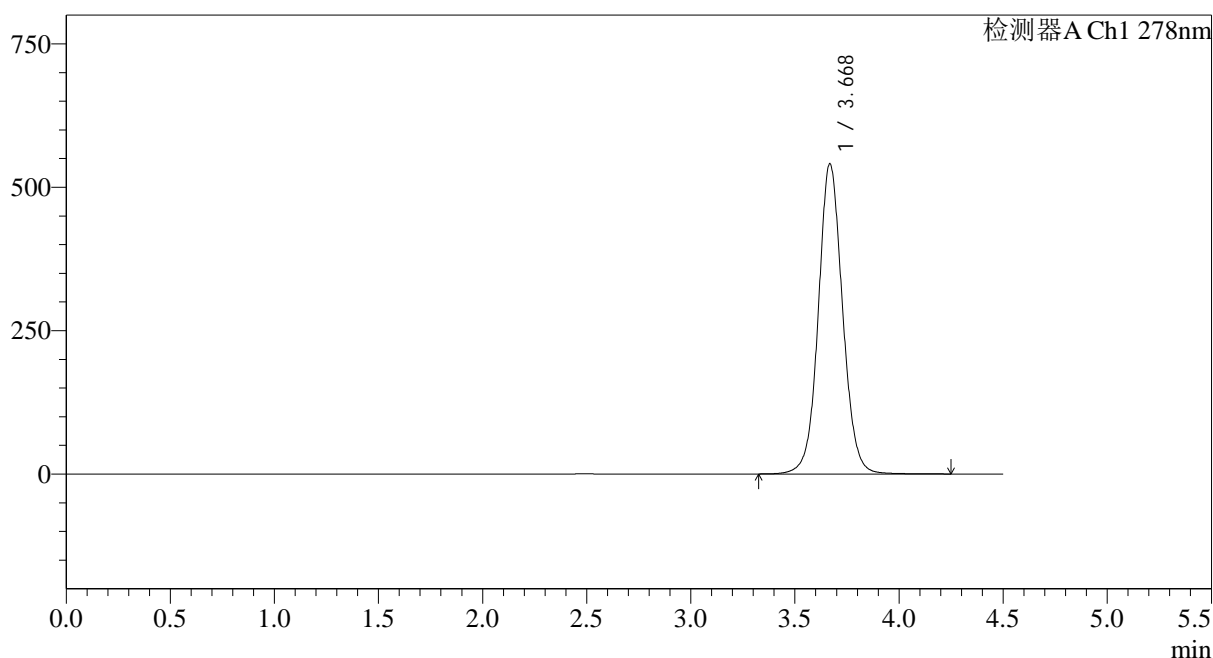
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	4389196	100.000	539327	4921	1.065	--
总计		4389196	100.000	539327			

图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-432-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 14:10:03

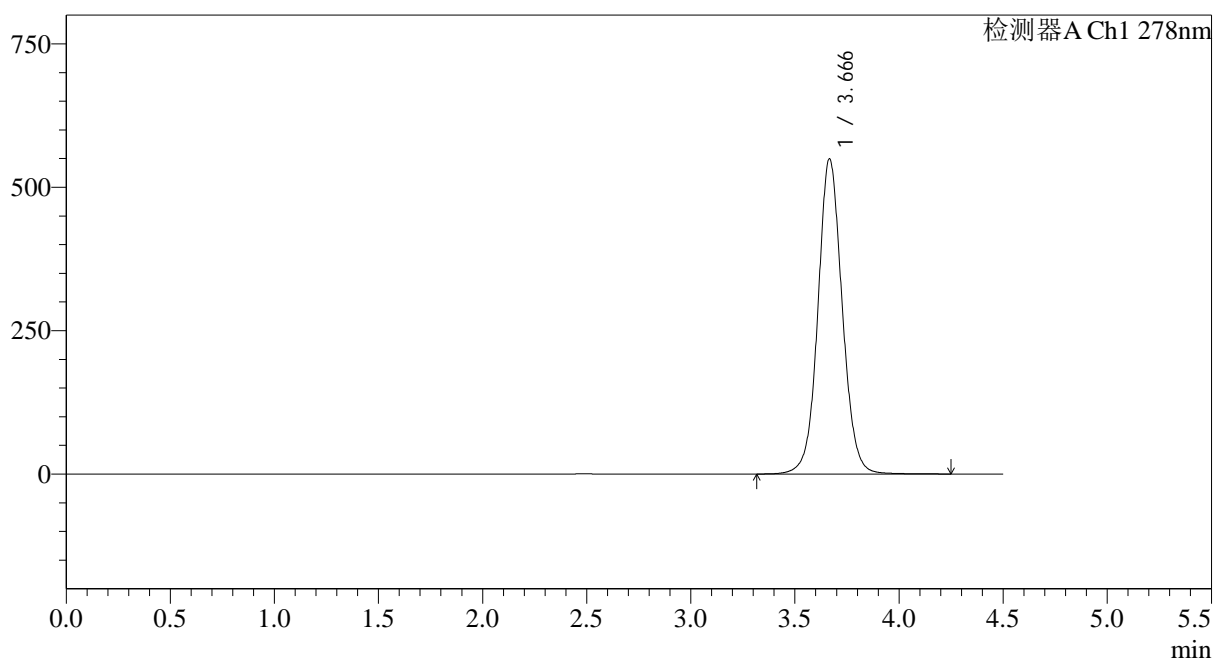
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	4468685	100.000	548989	4895	1.066	--
总计		4468685	100.000	548989			

图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-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 - 0-153/25-433-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 14:14:55

实验者: xiechaojun

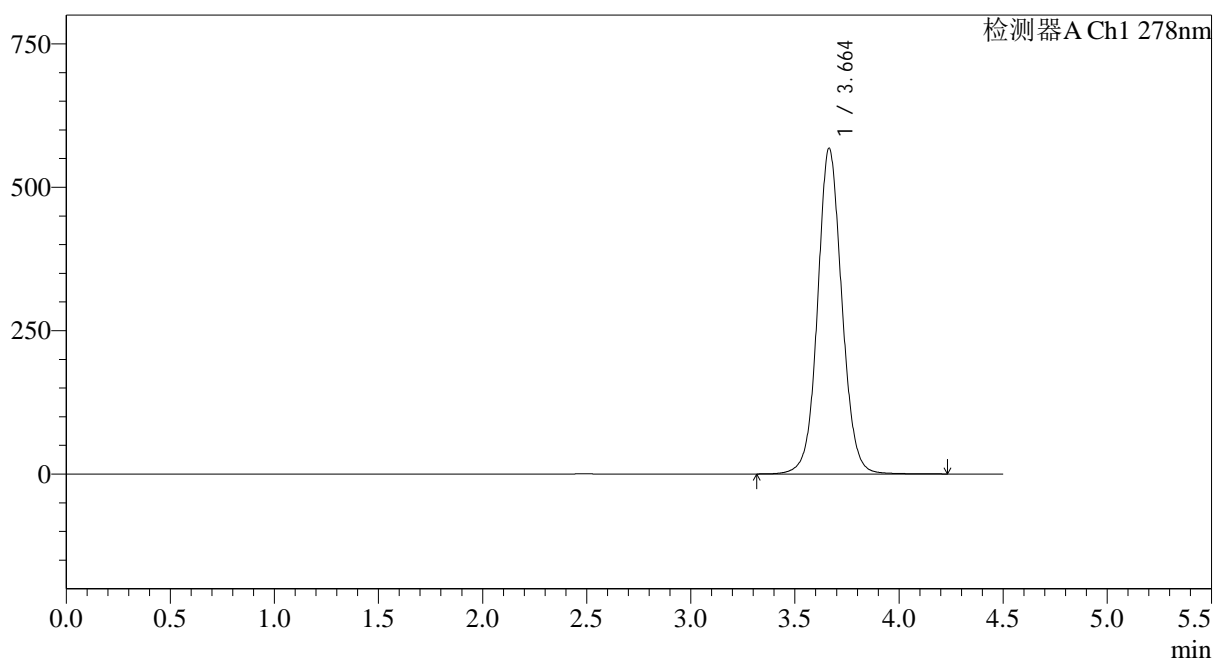
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:03:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

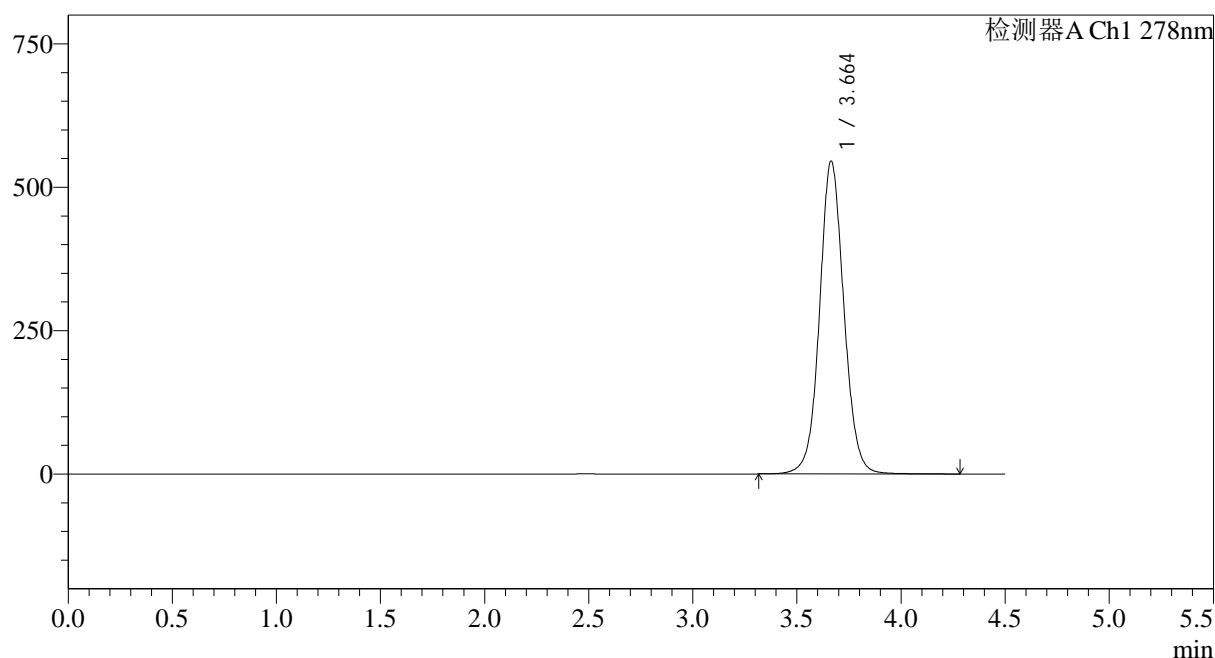
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4612828	100.000	567764	4895	1.068	--
总计		4612828	100.000	567764			

<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 - 0-153/25-434-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4439953	100.000	545318	4883	1.065	--
总计		4439953	100.000	545318			

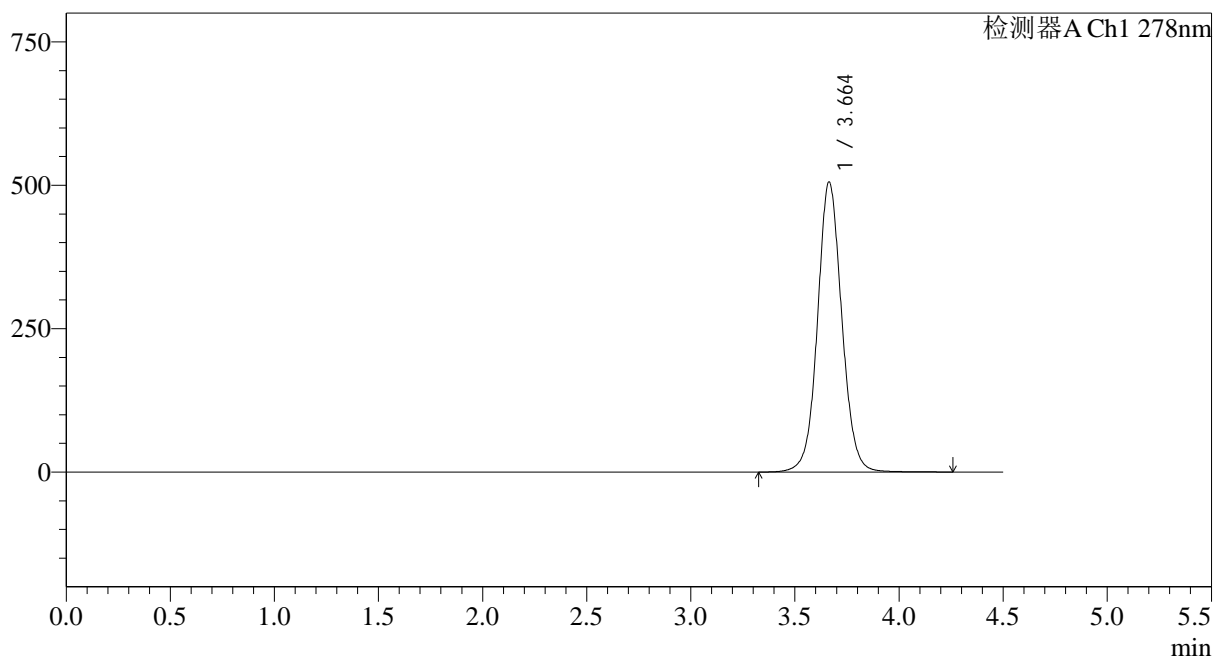
图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-435-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 14:24:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4111048	100.000	505704	4896	1.063	--
总计		4111048	100.000	505704			

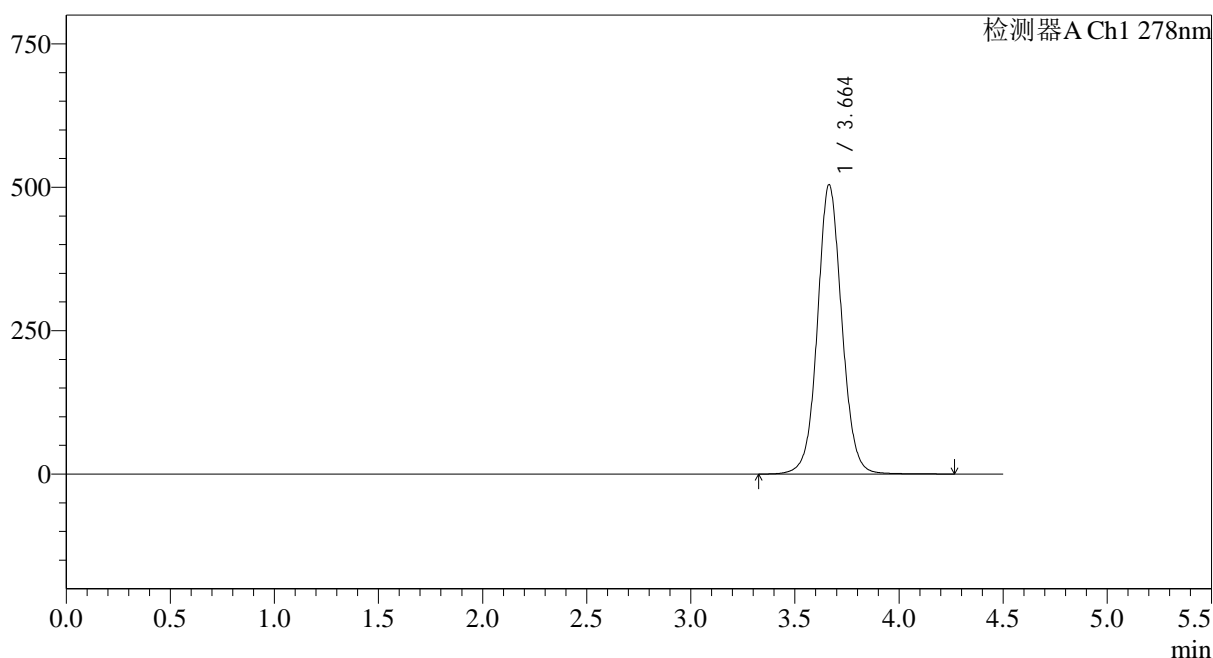
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-153/25-436-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 14:29:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4111378	100.000	504513	4869	1.061	--
总计		4111378	100.000	504513			

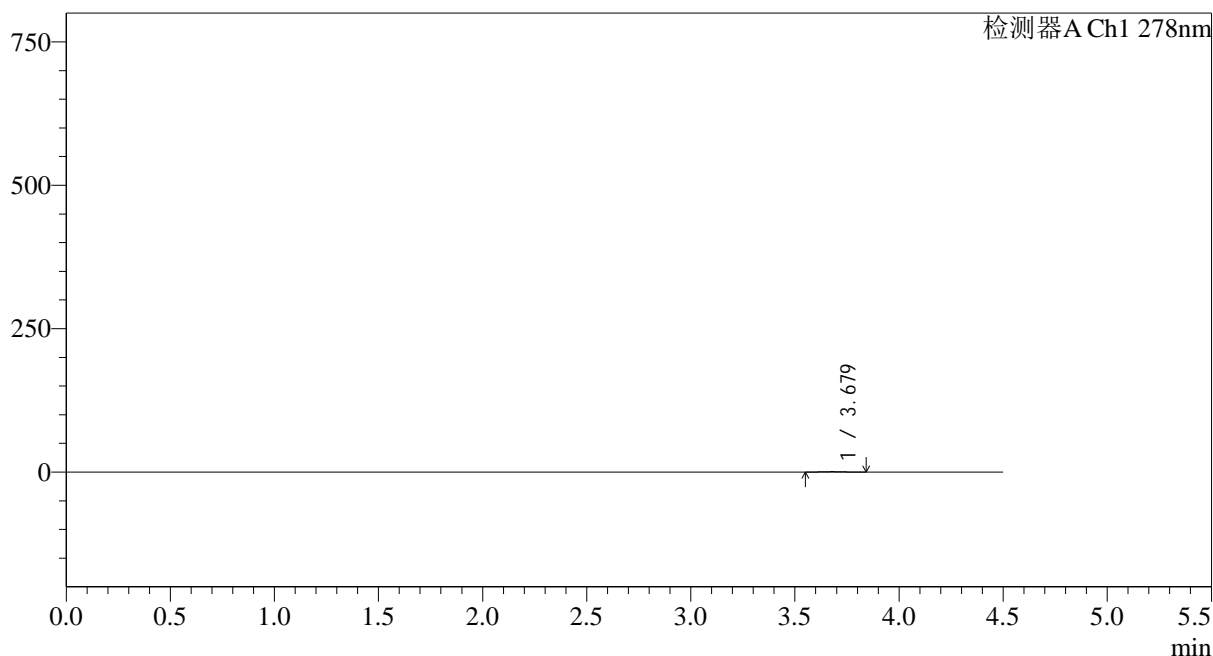
图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-153/25-437-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 14:34:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	6756	100.000	919	5469	1.037	--
总计		6756	100.000	919			

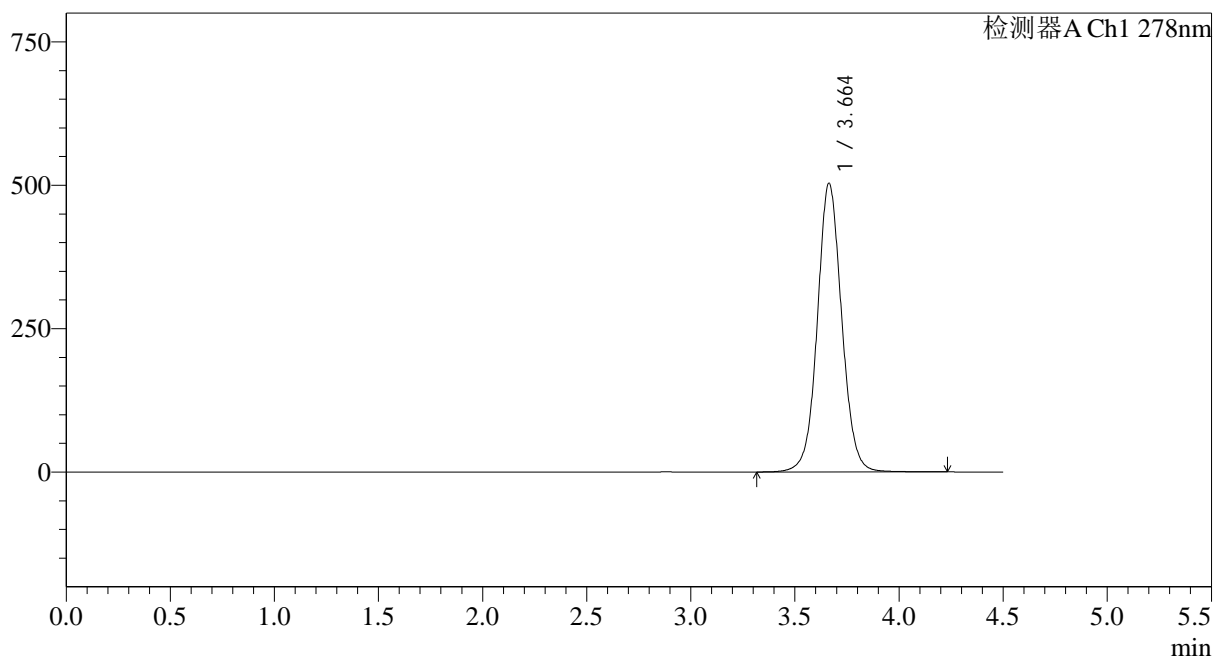
图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-153/25-438-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 14:39:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4110126	100.000	503320	4840	1.058	--
总计		4110126	100.000	503320			

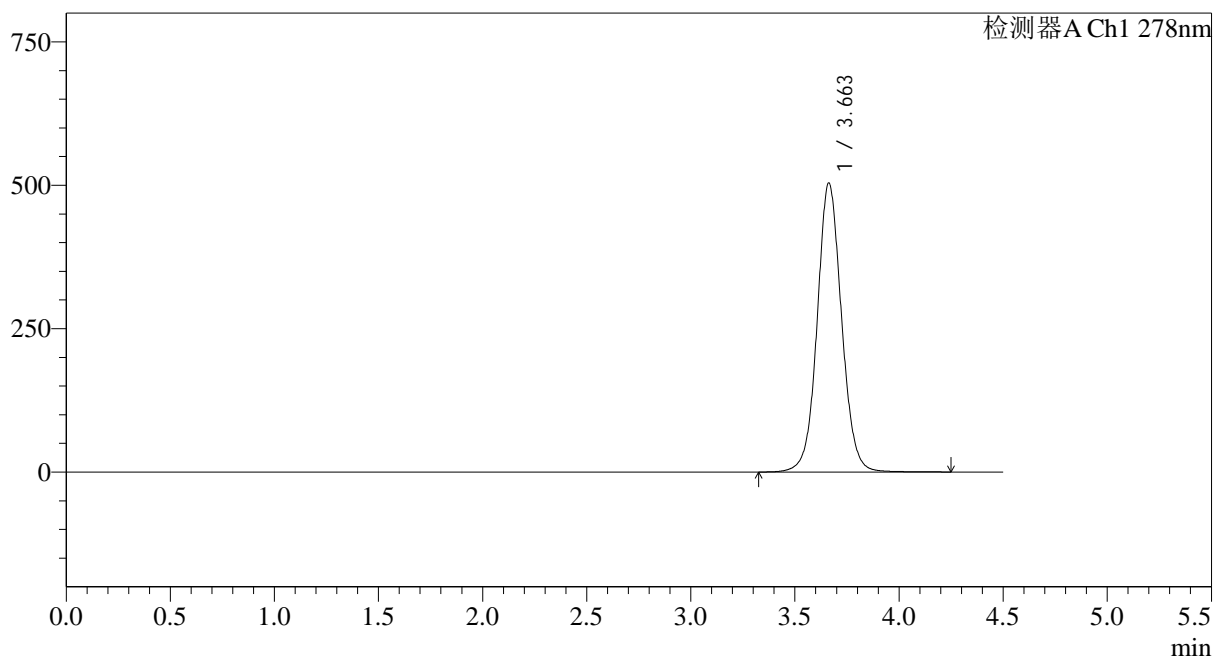
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-153/25-439-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 14:44:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4113227	100.000	503599	4842	1.062	--
总计		4113227	100.000	503599			

图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-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 - 0-153/25-440-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 14:49:10

实验者: xiechaojun

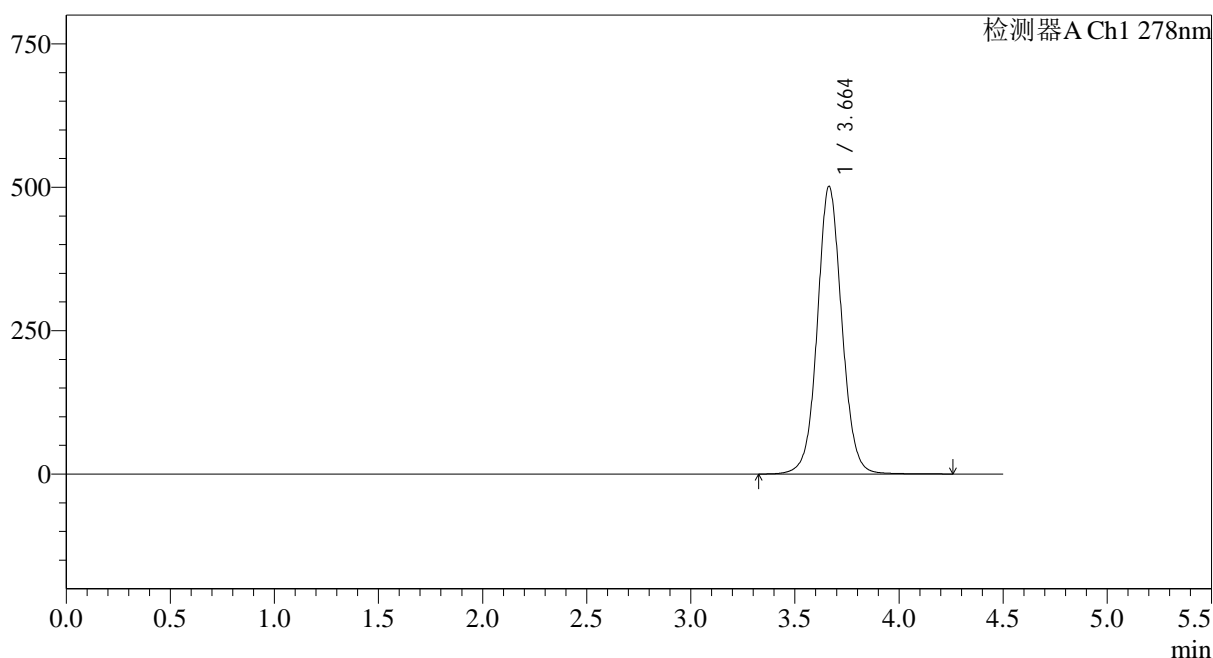
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4110175	100.000	501568	4810	1.059	--
总计		4110175	100.000	501568			

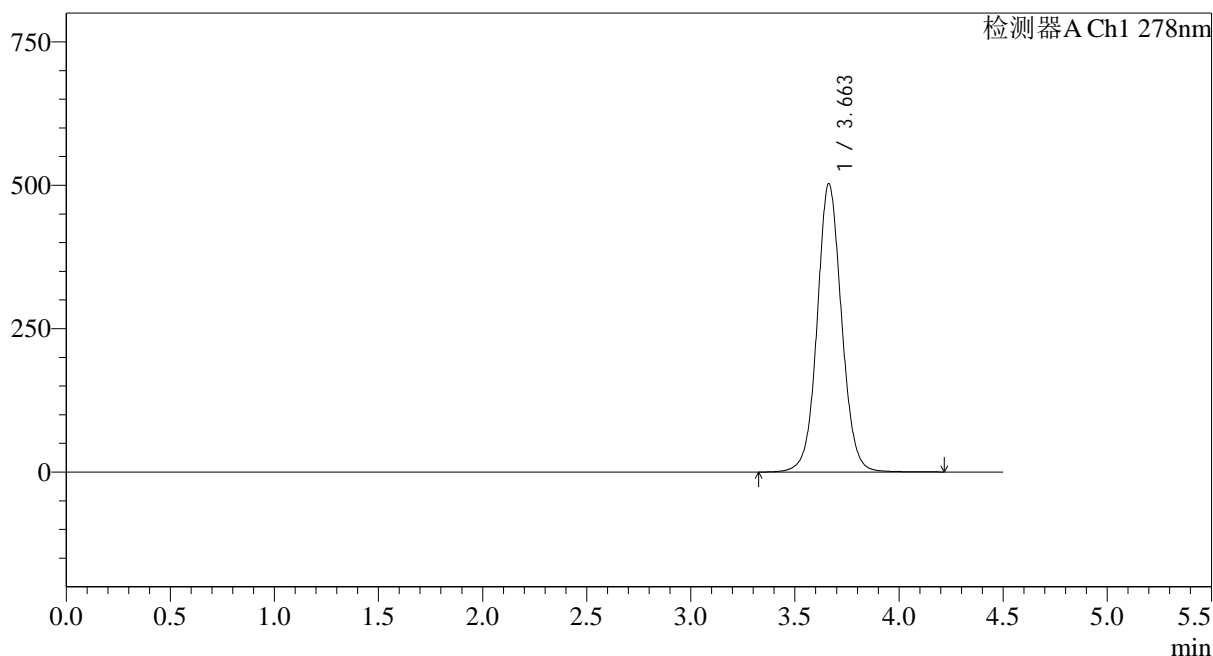
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-153/25-441-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 14:54:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4109968	100.000	502535	4821	1.060	--
总计		4109968	100.000	502535			

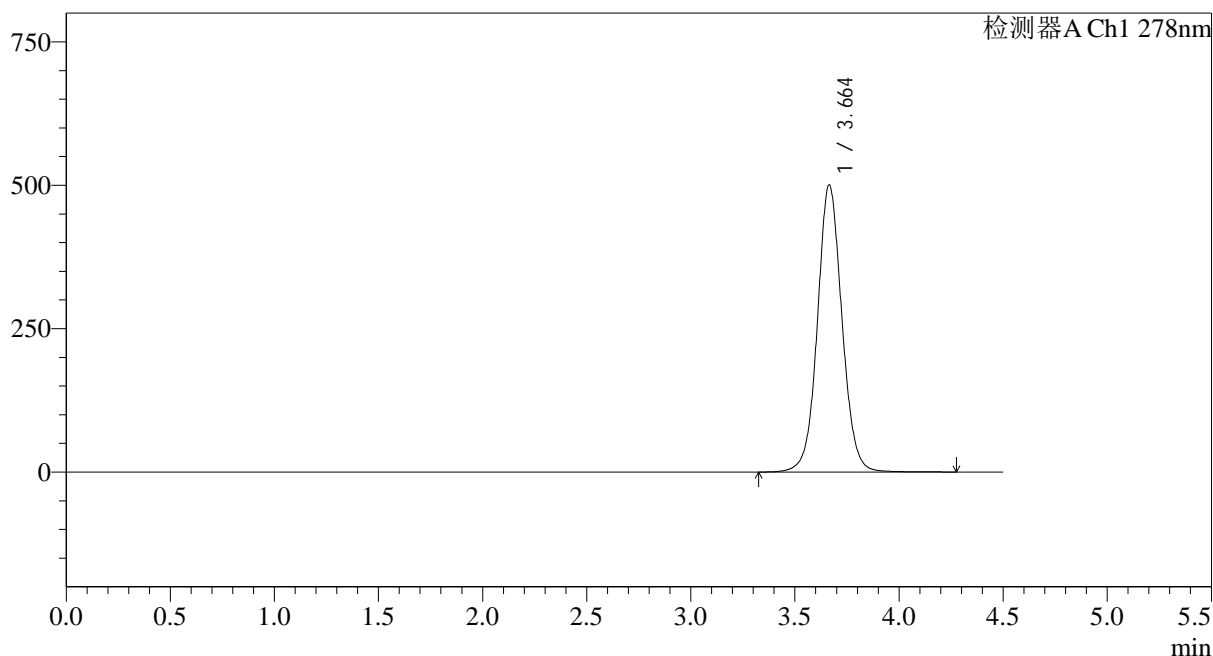
图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-153/25-442-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 14:58:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4111911	100.000	500641	4793	1.058	--
总计		4111911	100.000	500641			

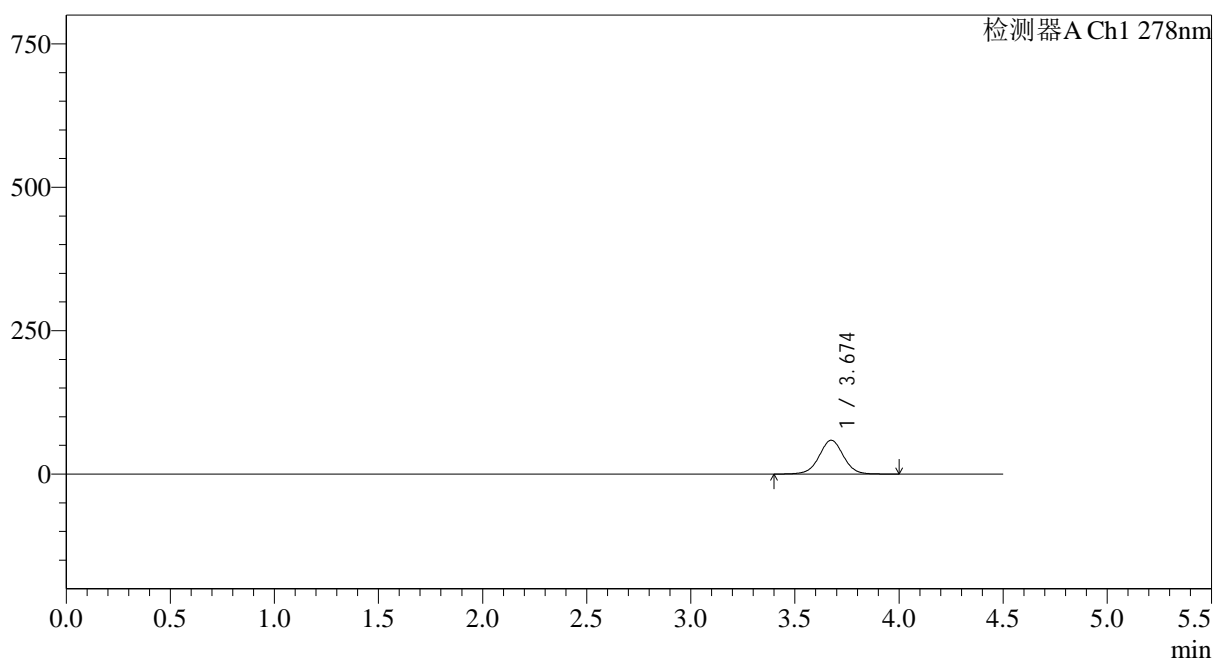
图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-153/25-443-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

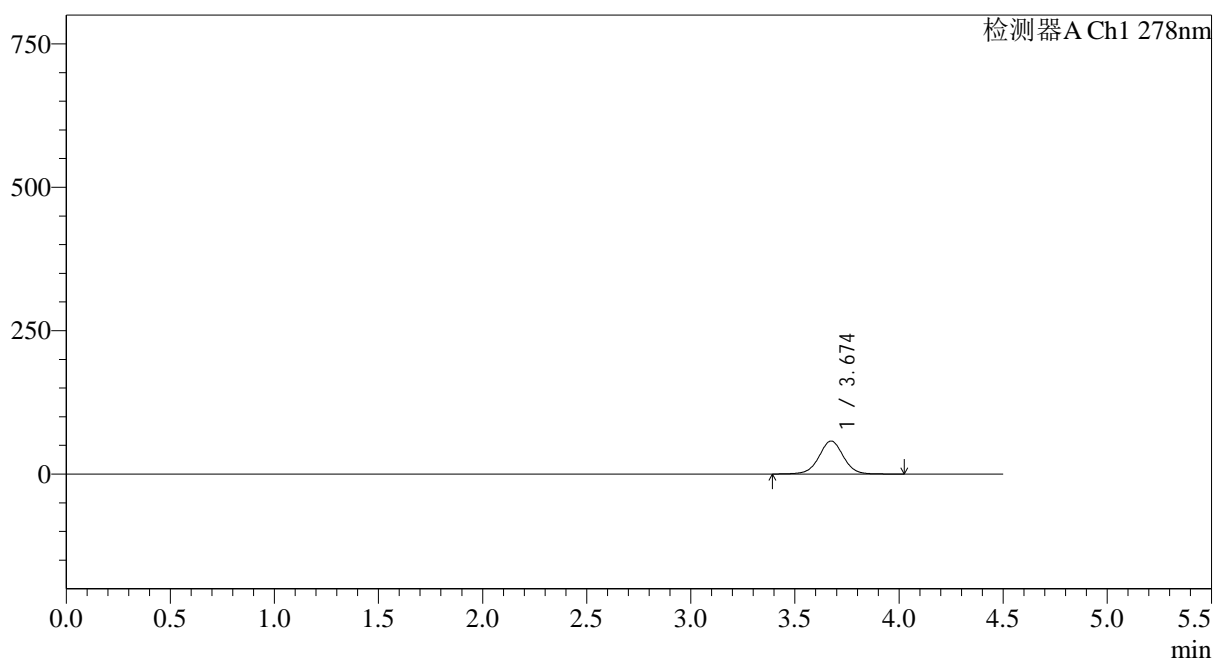
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	478674	100.000	58894	4887	1.009	--
总计		478674	100.000	58894			

<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 - 0-153/25-444-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

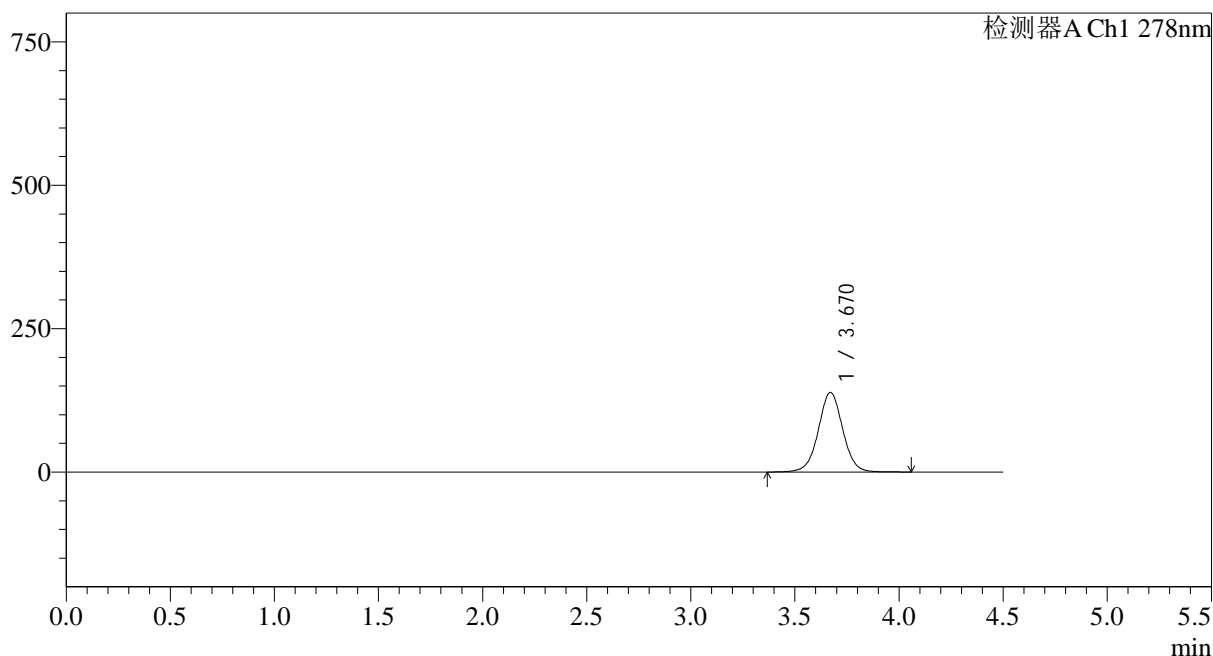
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	469106	100.000	57479	4862	1.006	--
总计		469106	100.000	57479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-445-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 15:13:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	1132301	100.000	138761	4850	1.016	--
总计		1132301	100.000	138761			

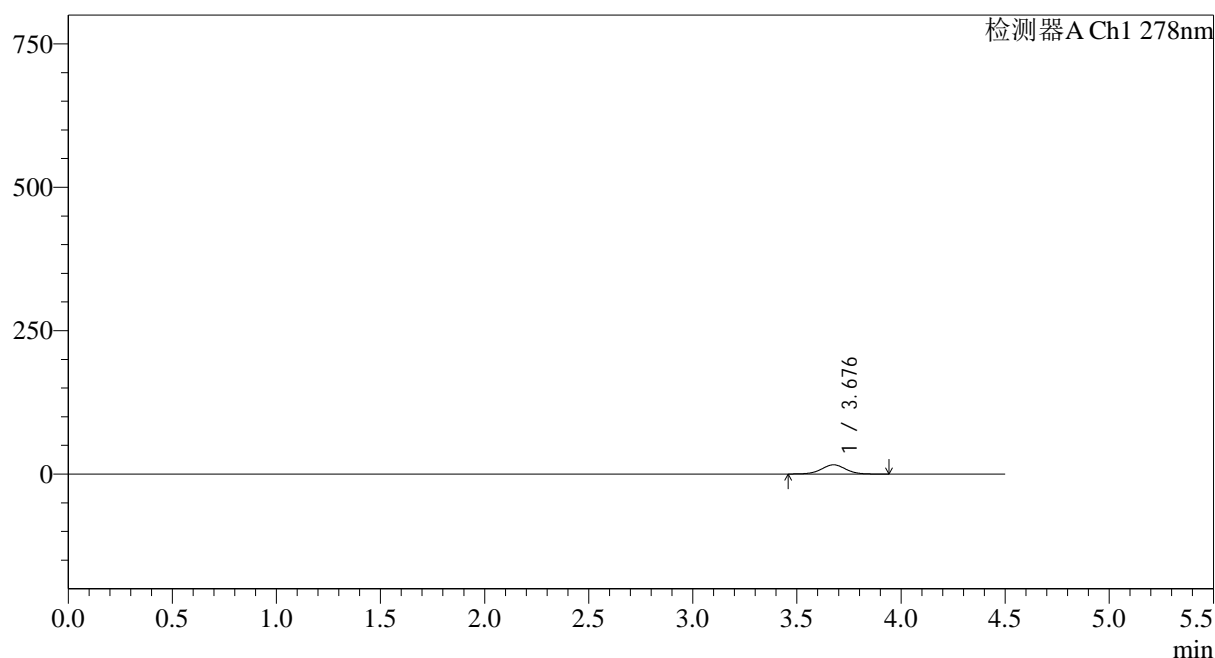
图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-446-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

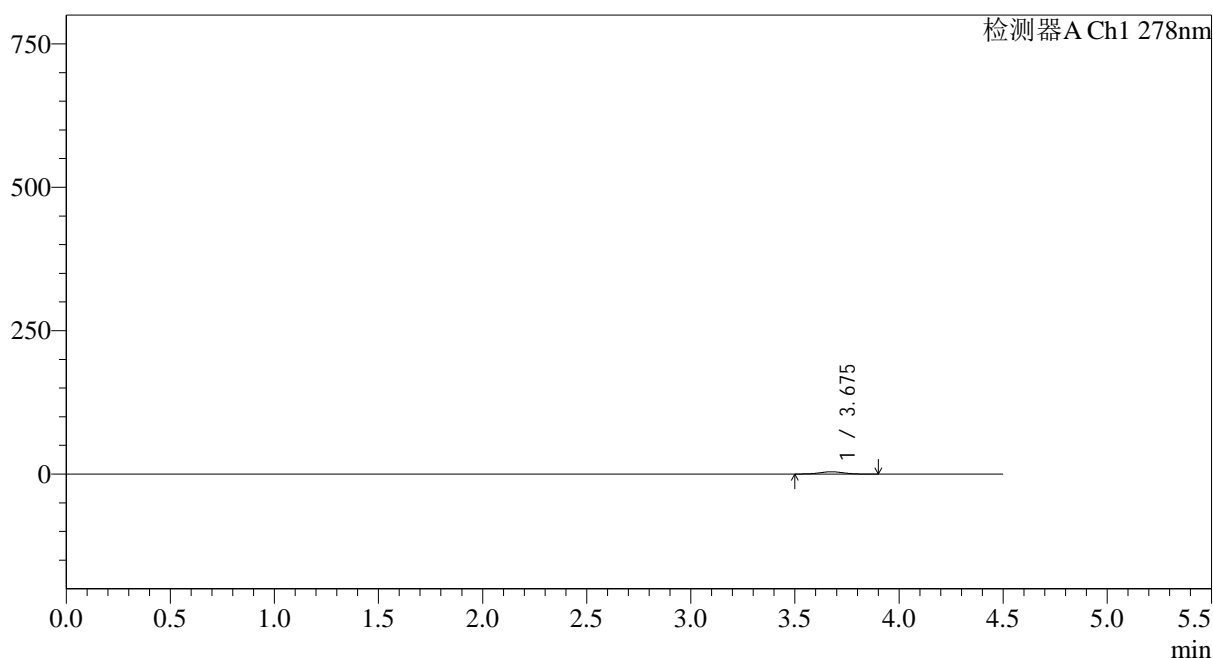
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	130122	100.000	16026	4868	1.008	--
总计		130122	100.000	16026			

<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 - 0-153/25-447-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

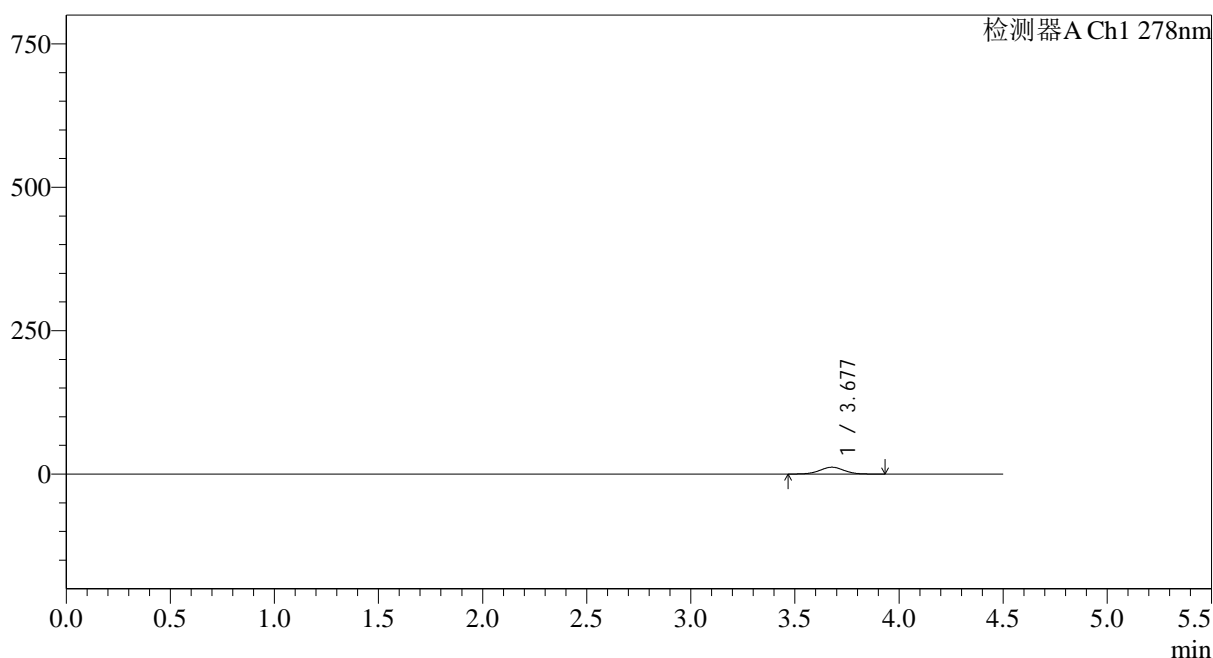
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	31649	100.000	3963	4889	1.002	--
总计		31649	100.000	3963			

<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 - 0-153/25-448-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

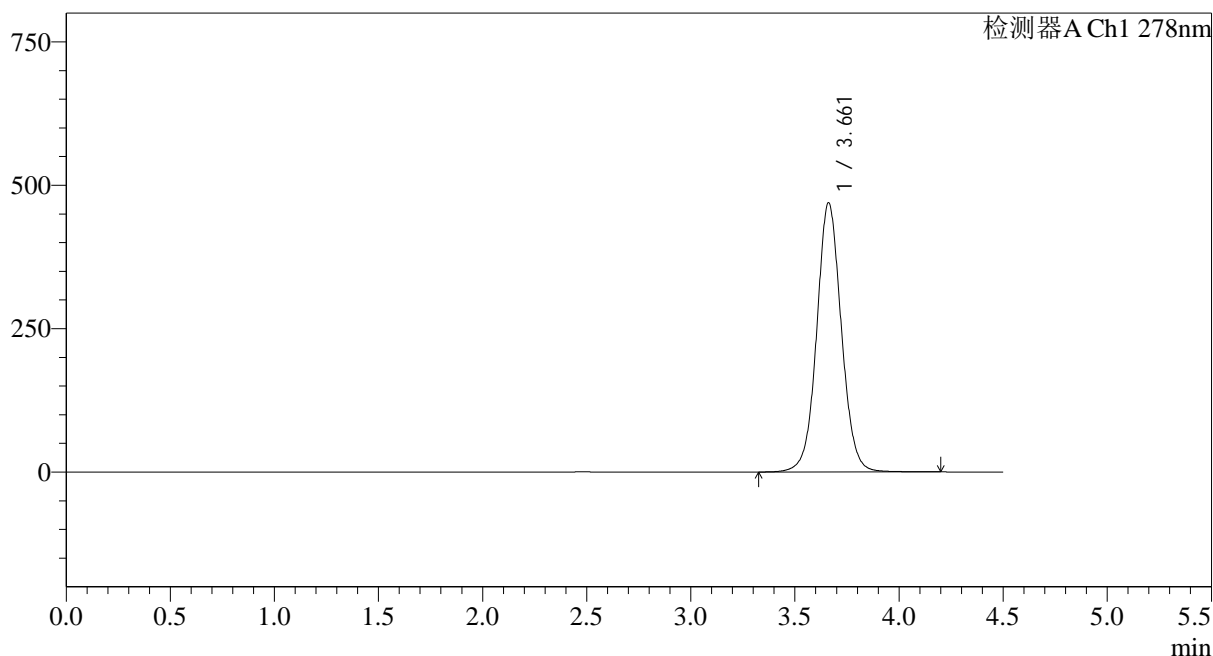
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	96968	100.000	11943	4819	1.013	--
总计		96968	100.000	11943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-449-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 15:33:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	3872085	100.000	468929	4726	1.053	--
总计		3872085	100.000	468929			

图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-450-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 15:38:06

实验者: xiechaojun

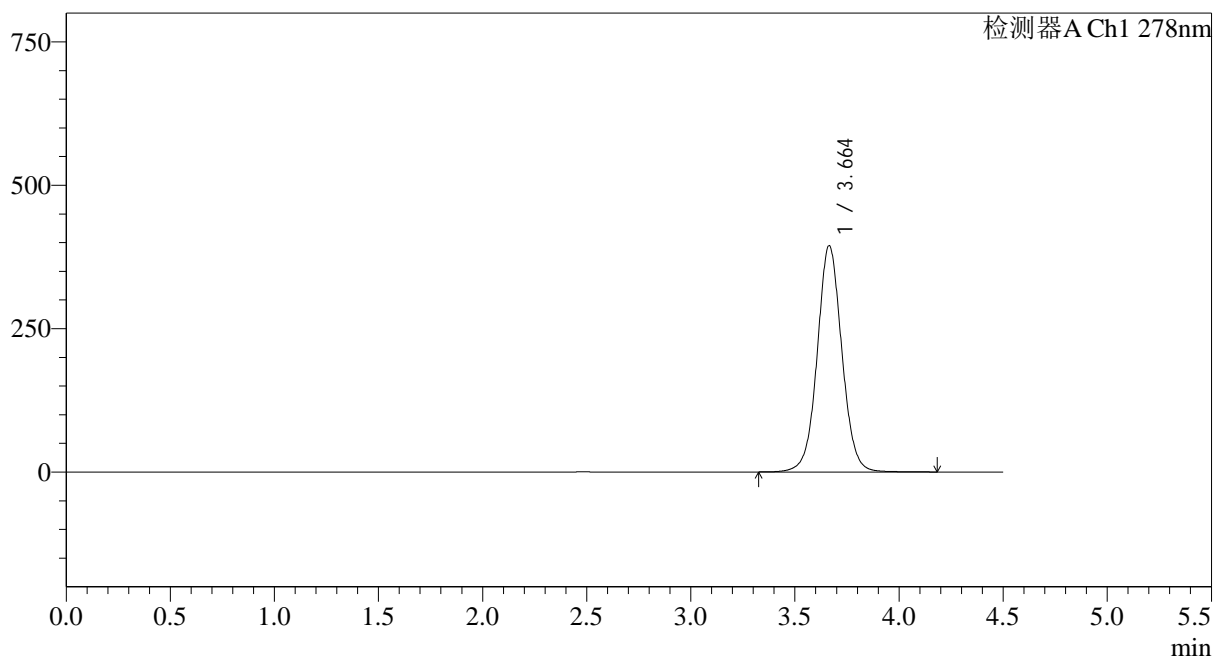
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:03:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

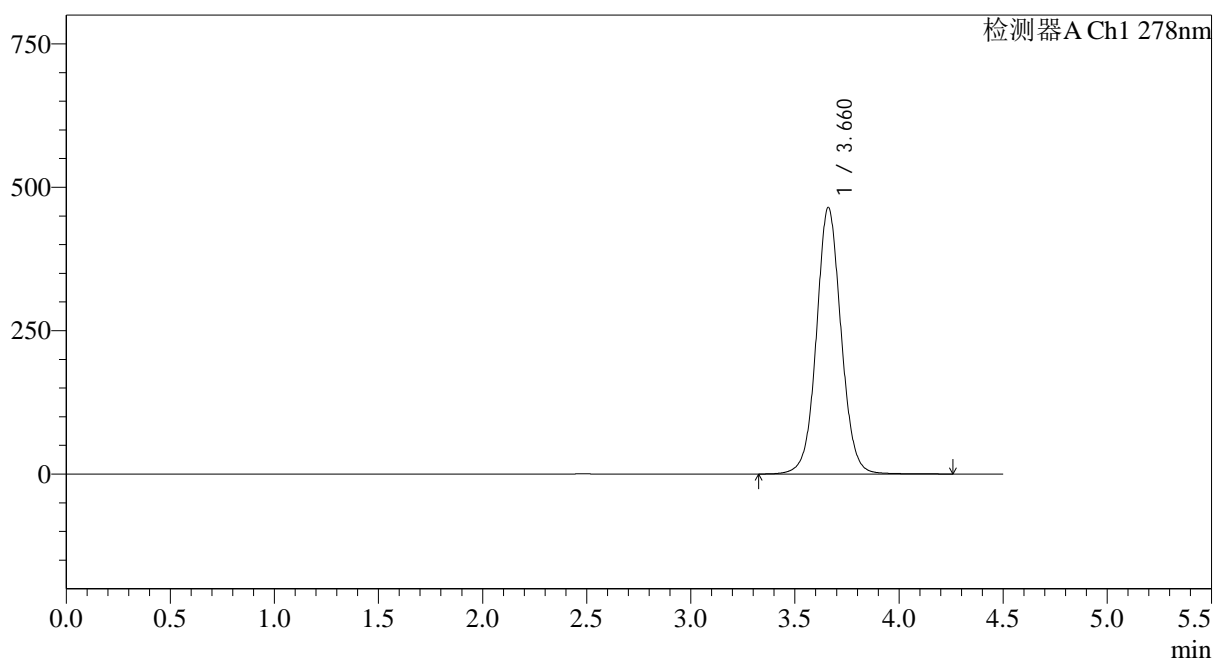
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	3251916	100.000	394560	4743	1.043	--
总计		3251916	100.000	394560			

<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 - 0-153/25-451-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

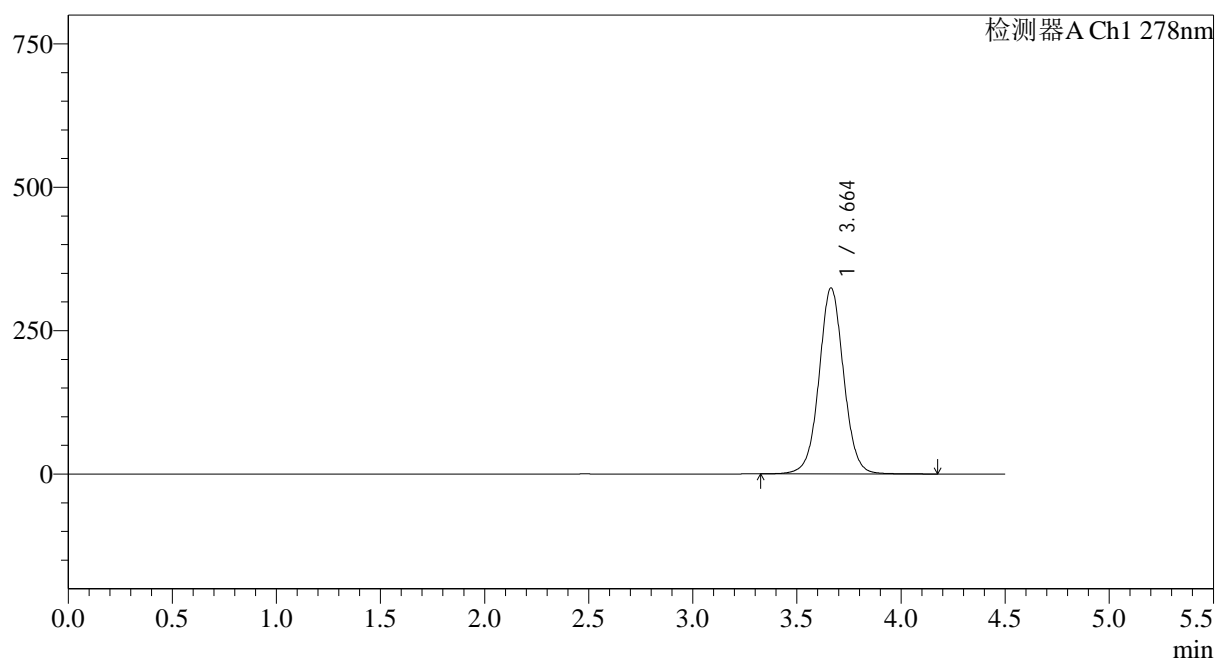
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	3835129	100.000	463736	4723	1.053	--
总计		3835129	100.000	463736			

<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 - 0-153/25-452-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	2670271	100.000	324330	4751	1.035	--
总计		2670271	100.000	324330			

<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 - 0-153/25-453-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 15:52:45

实验者: xiechaojun

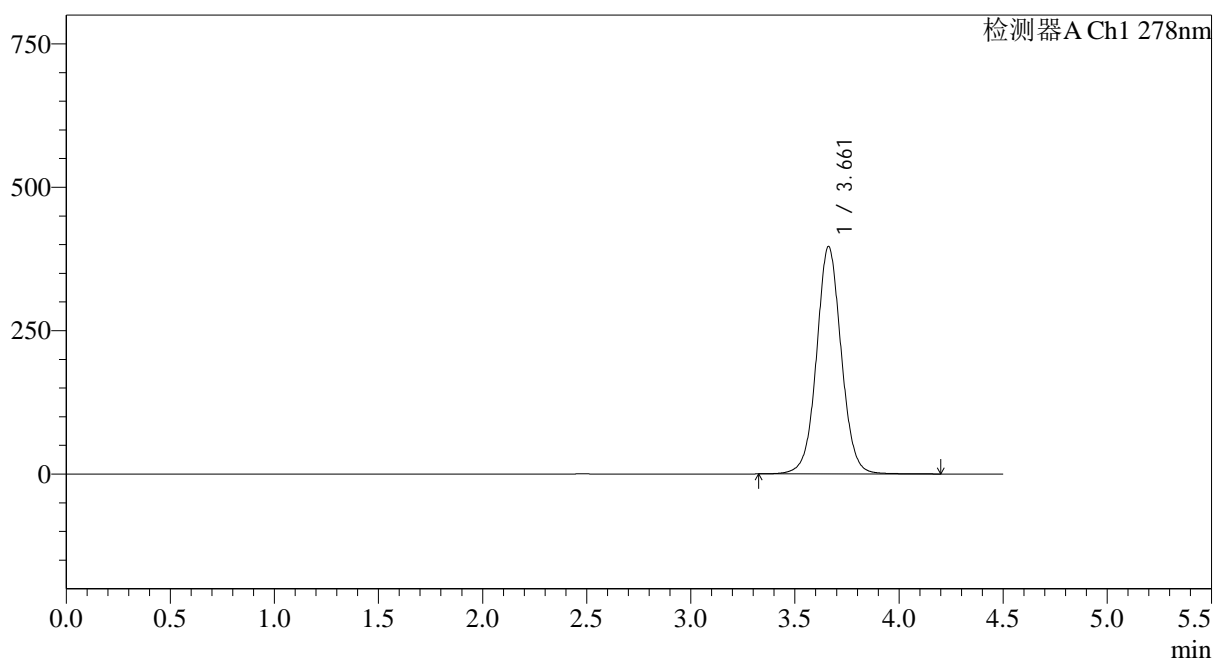
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	3274689	100.000	396044	4714	1.044	--
总计		3274689	100.000	396044			

<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 - 0-153/25-454-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 15:57:39

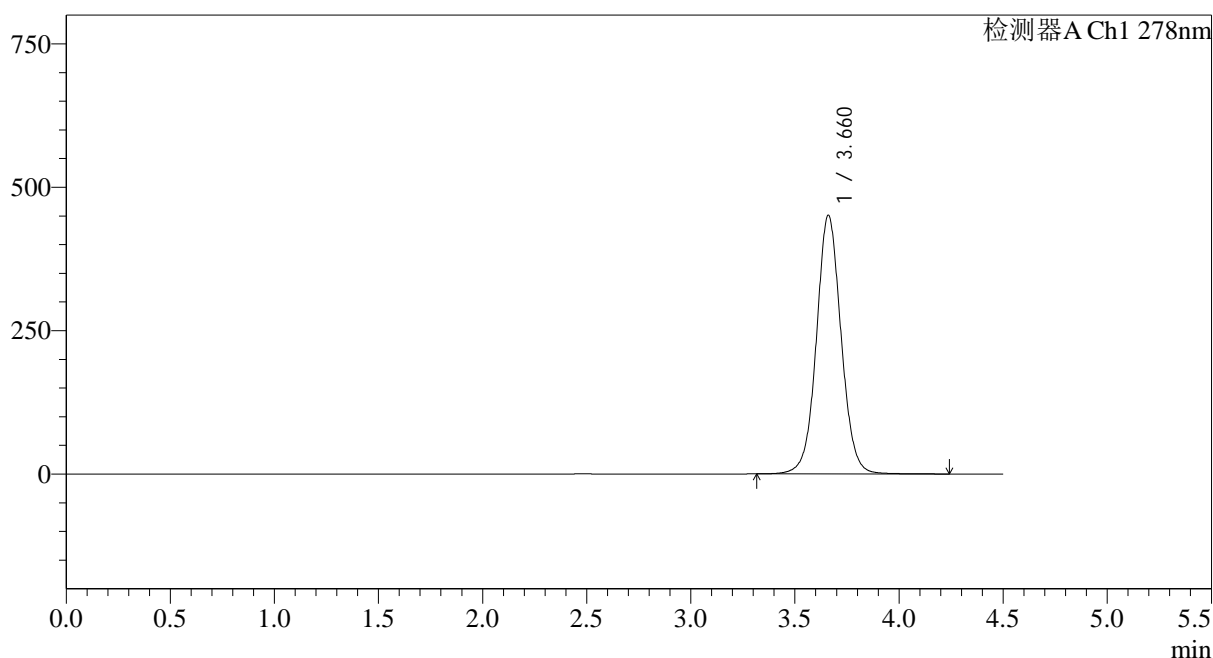
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	3725876	100.000	450239	4710	1.049	--
总计		3725876	100.000	450239			

<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 - 0-153/25-455-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 16:02:32

实验者: xiechaojun

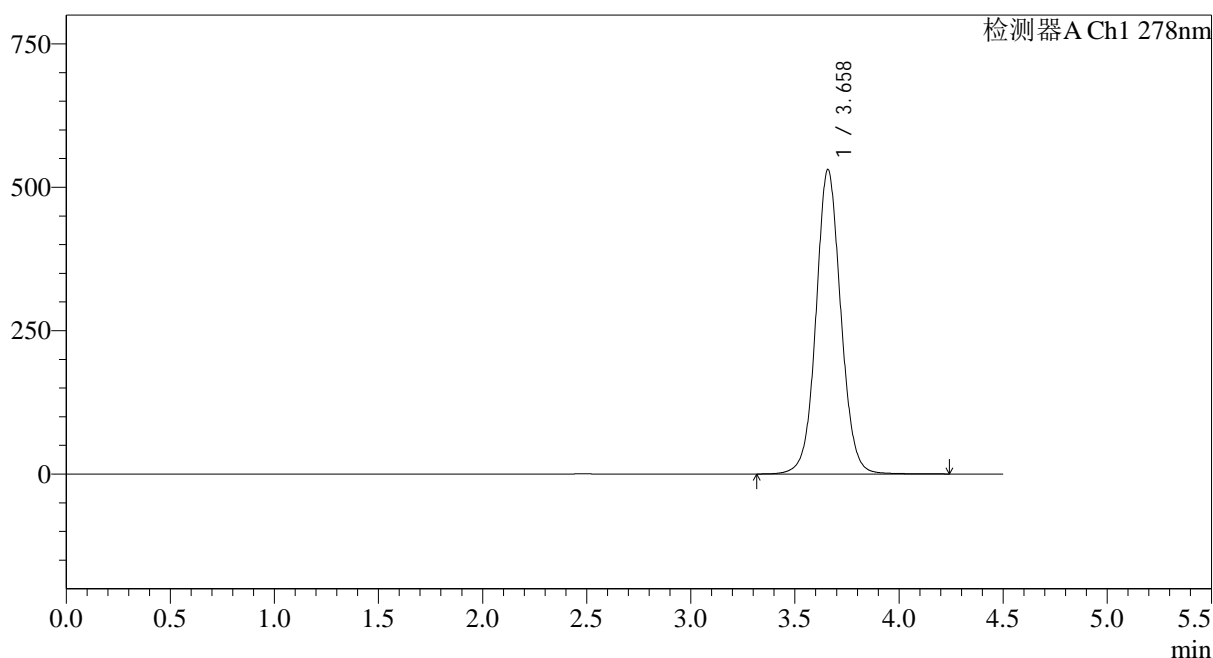
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

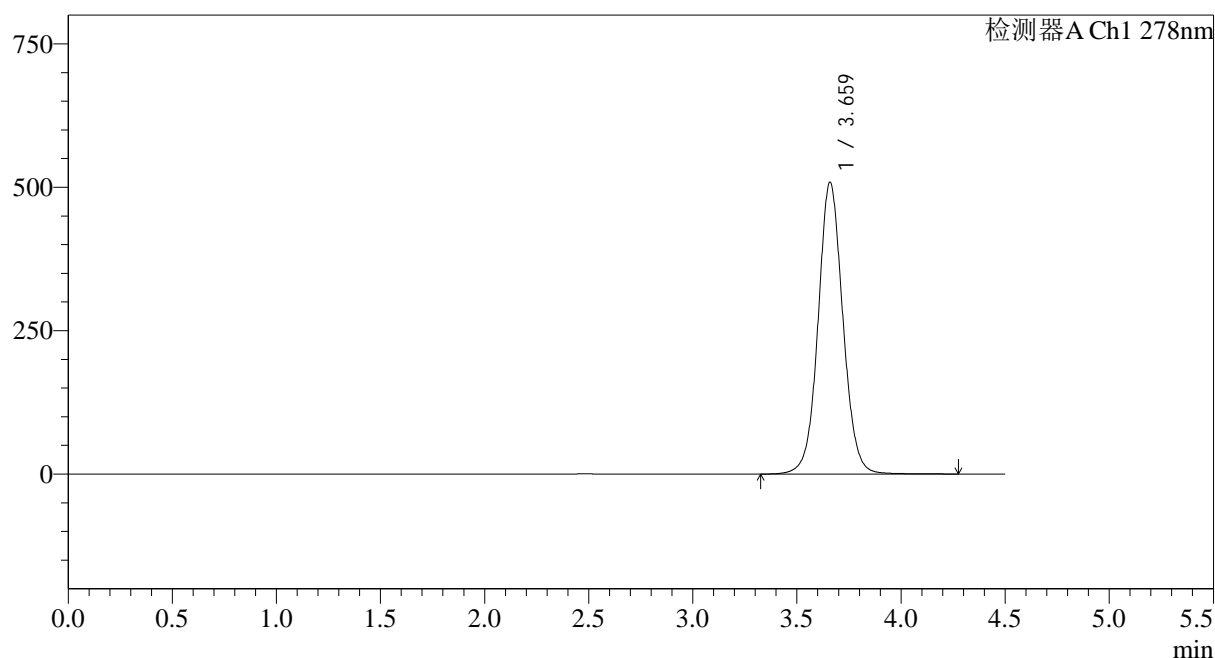
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4404423	100.000	529844	4667	1.060	--
总计		4404423	100.000	529844			

<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 - 0-153/25-456-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

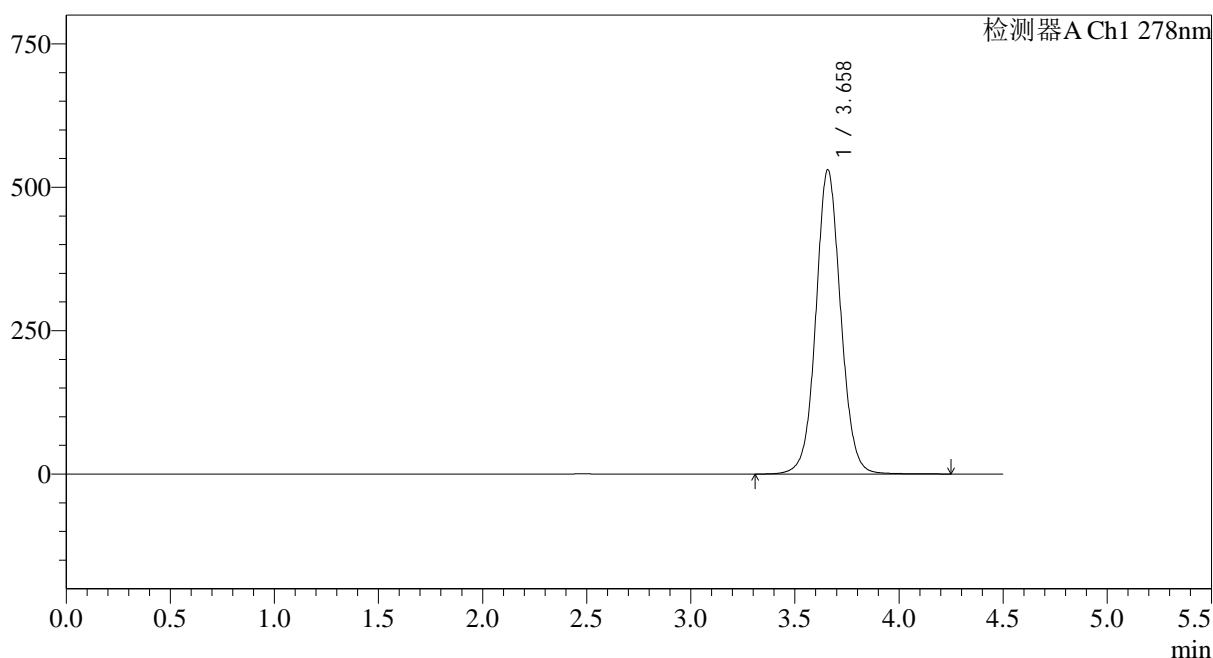
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4220954	100.000	507490	4667	1.058	--
总计		4220954	100.000	507490			

<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 - 0-153/25-457-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

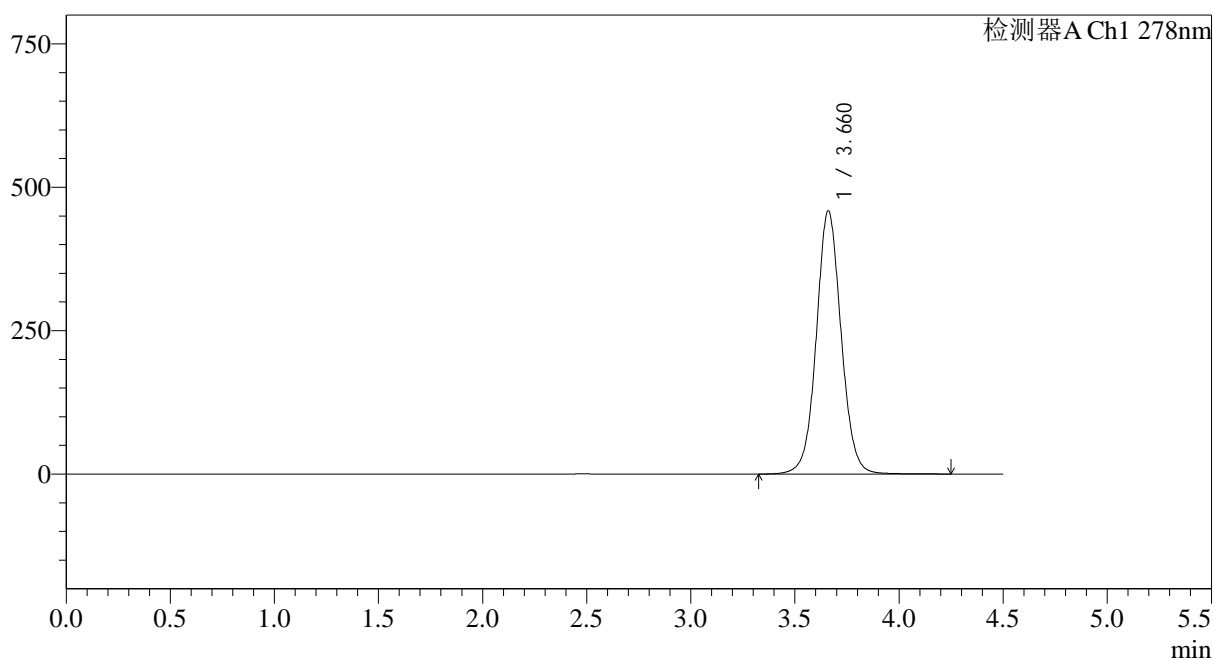
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4408653	100.000	529831	4646	1.059	--
总计		4408653	100.000	529831			

<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 - 0-153/25-458-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	3806916	100.000	457919	4671	1.053	--
总计		3806916	100.000	457919			

<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 - 0-153/25-460-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 16:26:58

实验者: xiechaojun

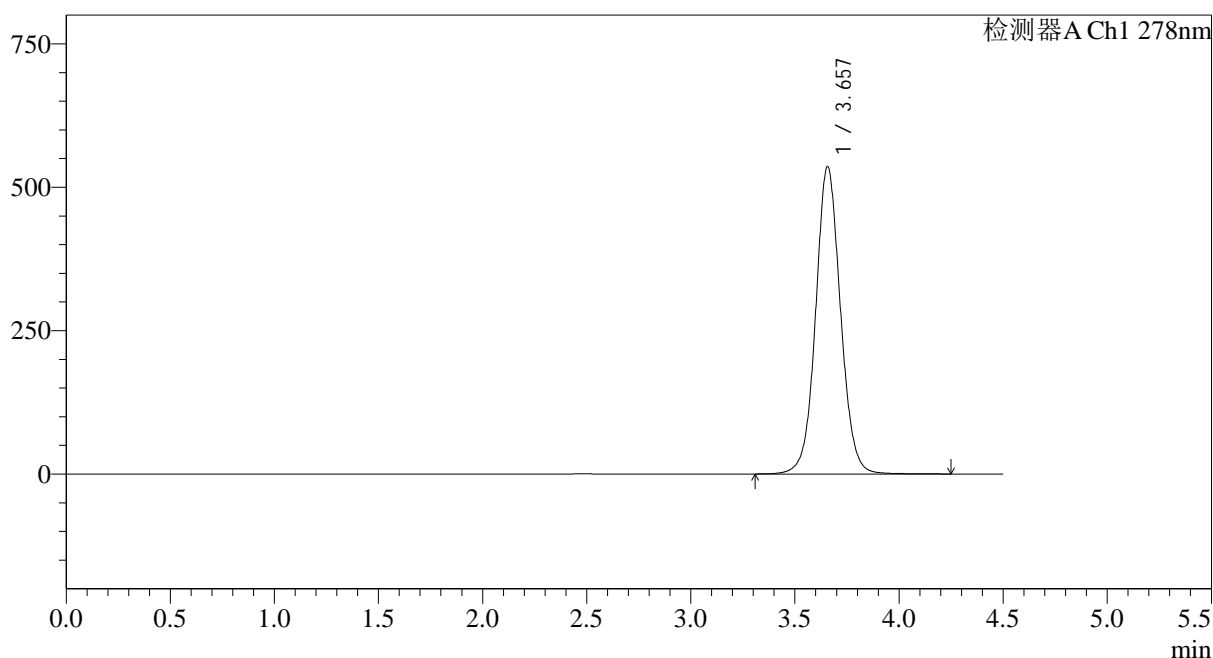
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4455201	100.000	535799	4644	1.061	--
总计		4455201	100.000	535799			

<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 - 0-153/25-461-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 16:31:52

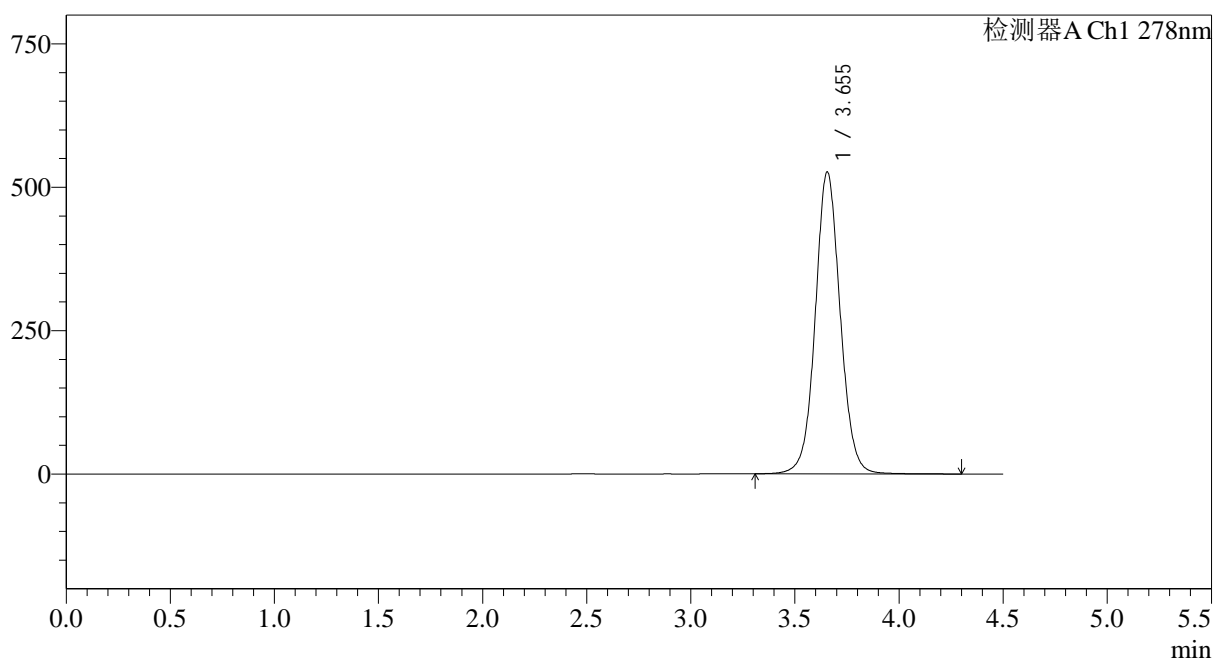
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4386760	100.000	526571	4620	1.059	--
总计		4386760	100.000	526571			

<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 - 0-153/25-462-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 16:36:48

实验者: xiechaojun

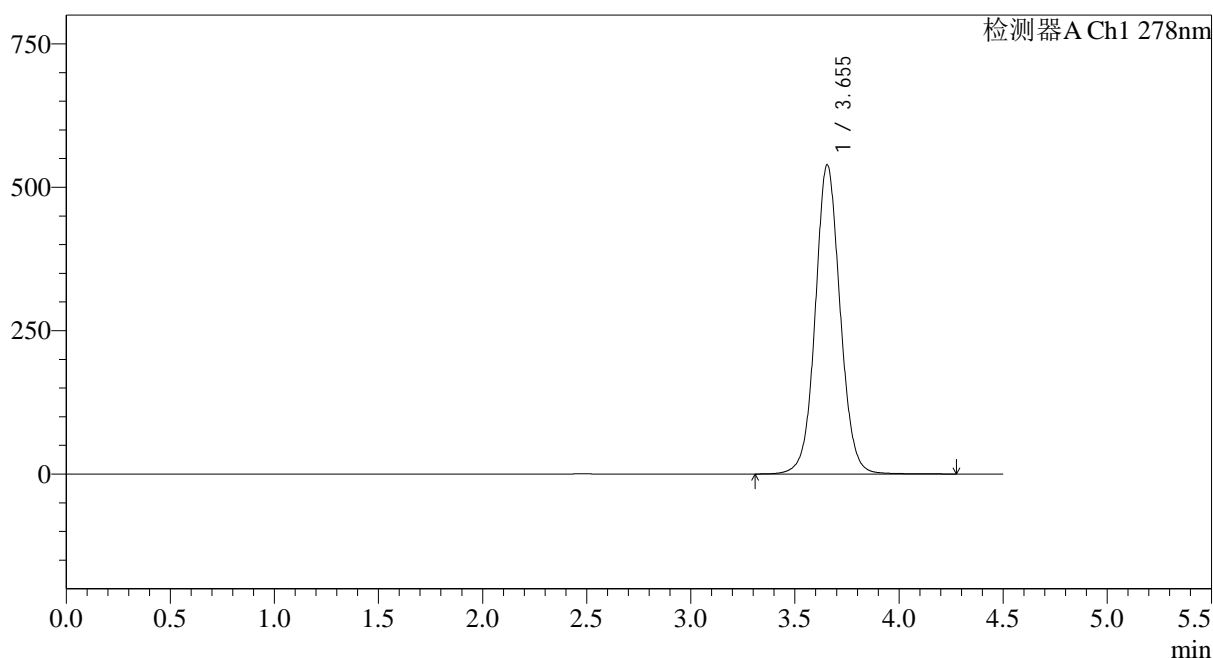
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4486681	100.000	539292	4631	1.061	--
总计		4486681	100.000	539292			

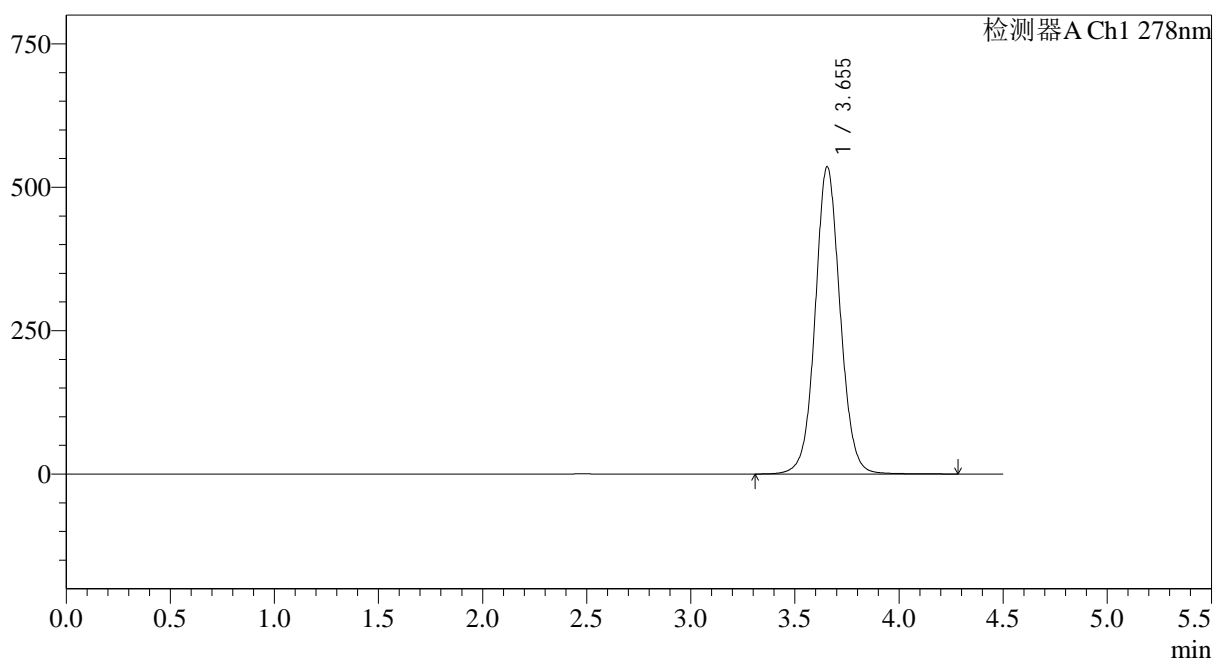
图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-463-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

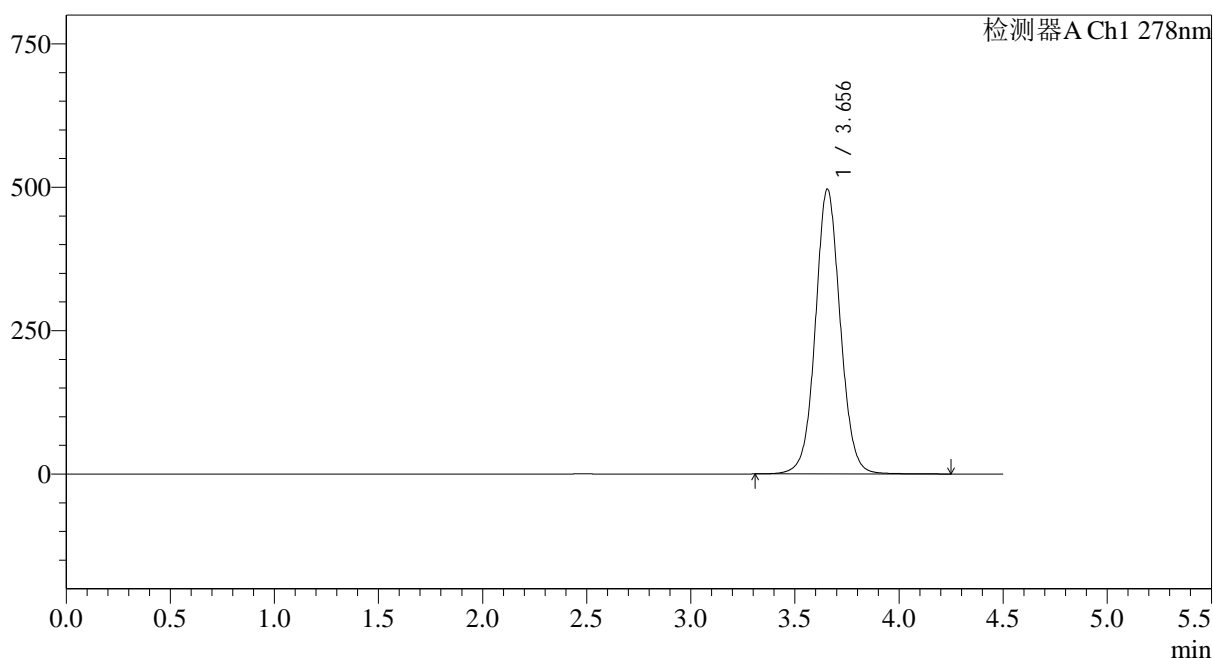
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4474125	100.000	535943	4598	1.060	--
总计		4474125	100.000	535943			

<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 - 0-153/25-464-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

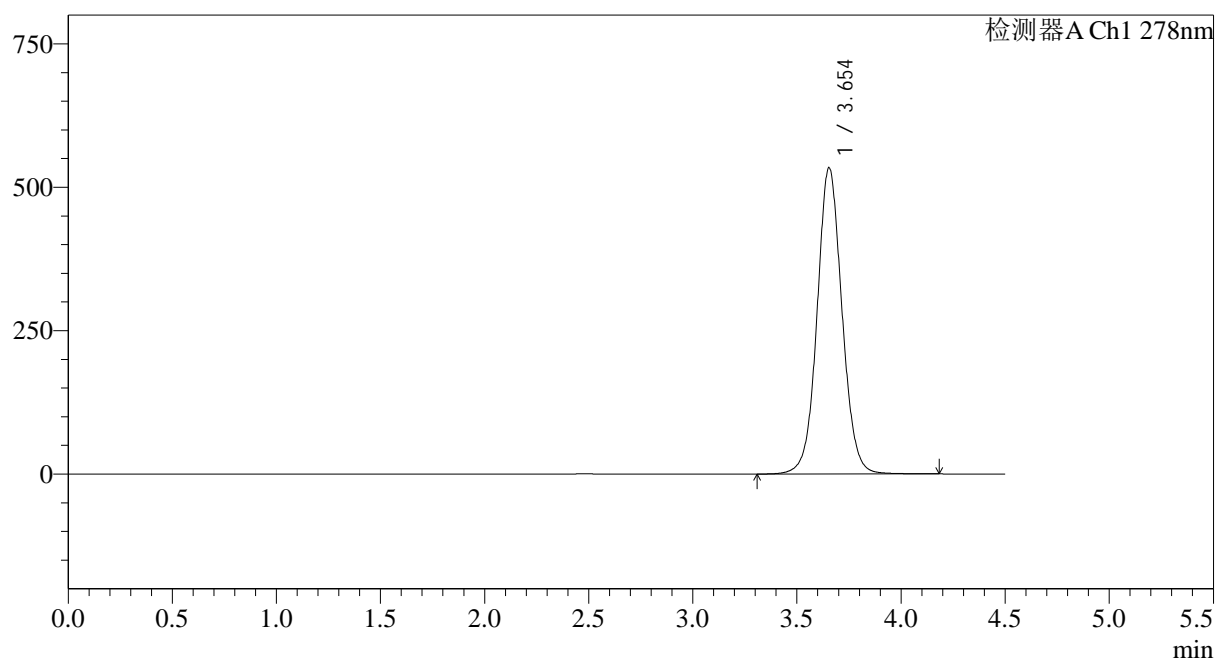
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4135195	100.000	496747	4624	1.055	--
总计		4135195	100.000	496747			

<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 - 0-153/25-465-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

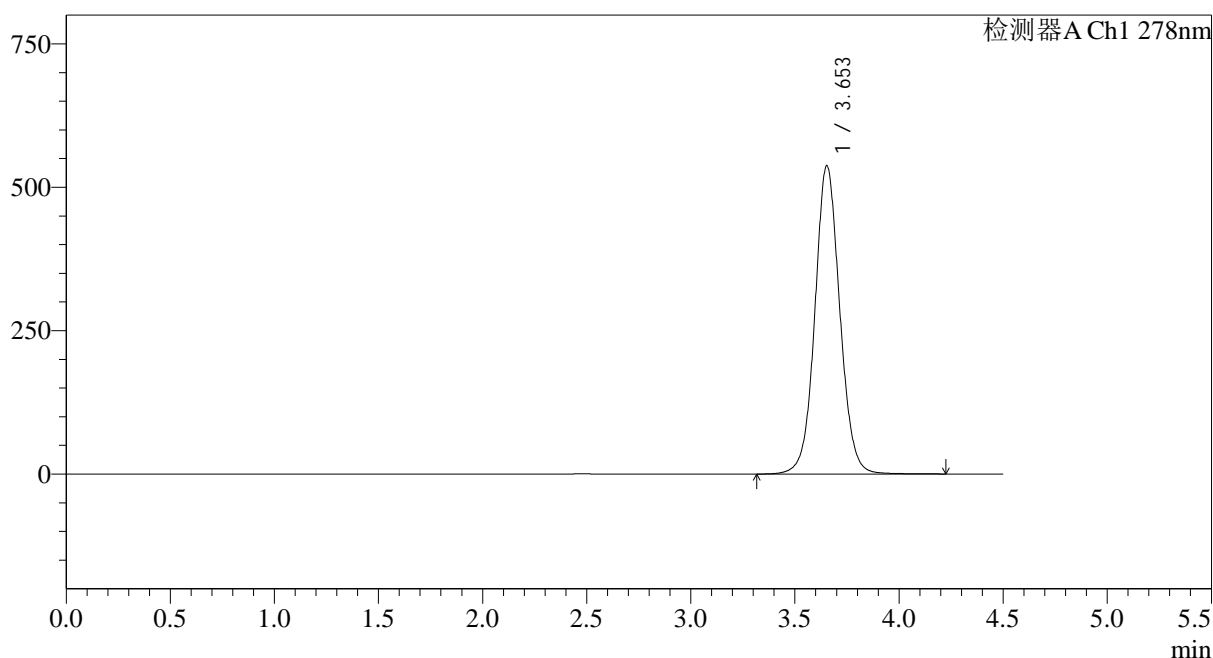
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4451416	100.000	534156	4605	1.059	--
总计		4451416	100.000	534156			

<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 - 0-153/25-466-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

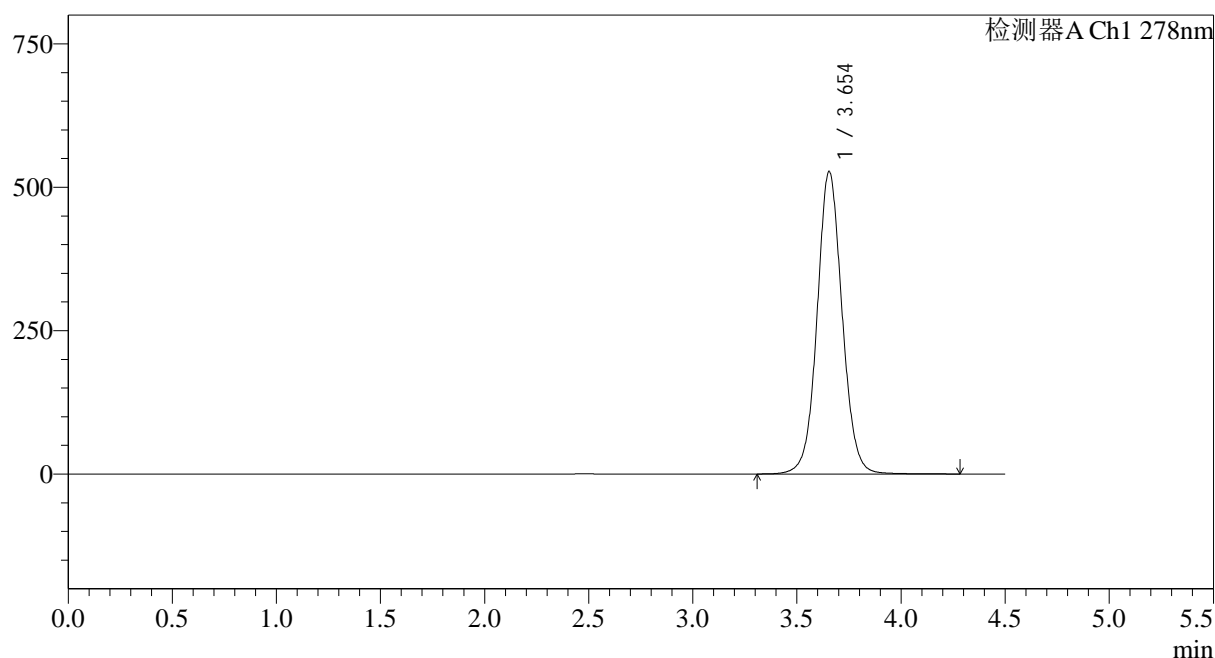
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4479134	100.000	537323	4610	1.062	--
总计		4479134	100.000	537323			

<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 - 0-153/25-467-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4416411	100.000	527542	4572	1.059	--
总计		4416411	100.000	527542			

<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 - 0-153/25-468-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 17:06:11

实验者: xiechaojun

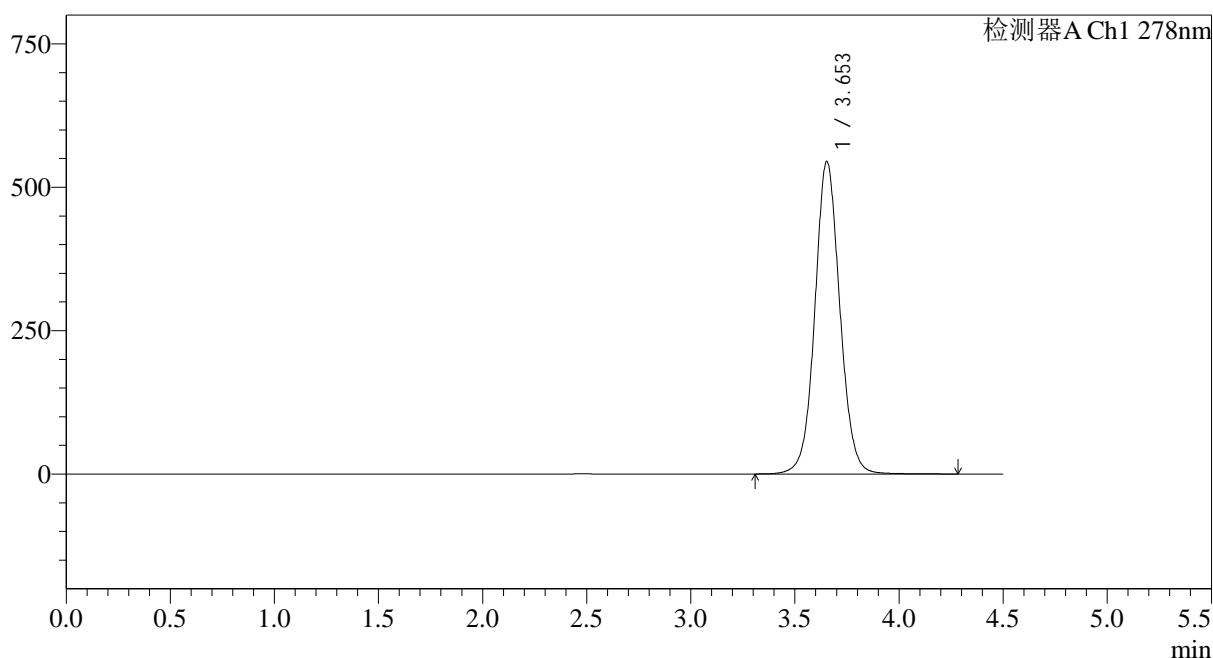
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

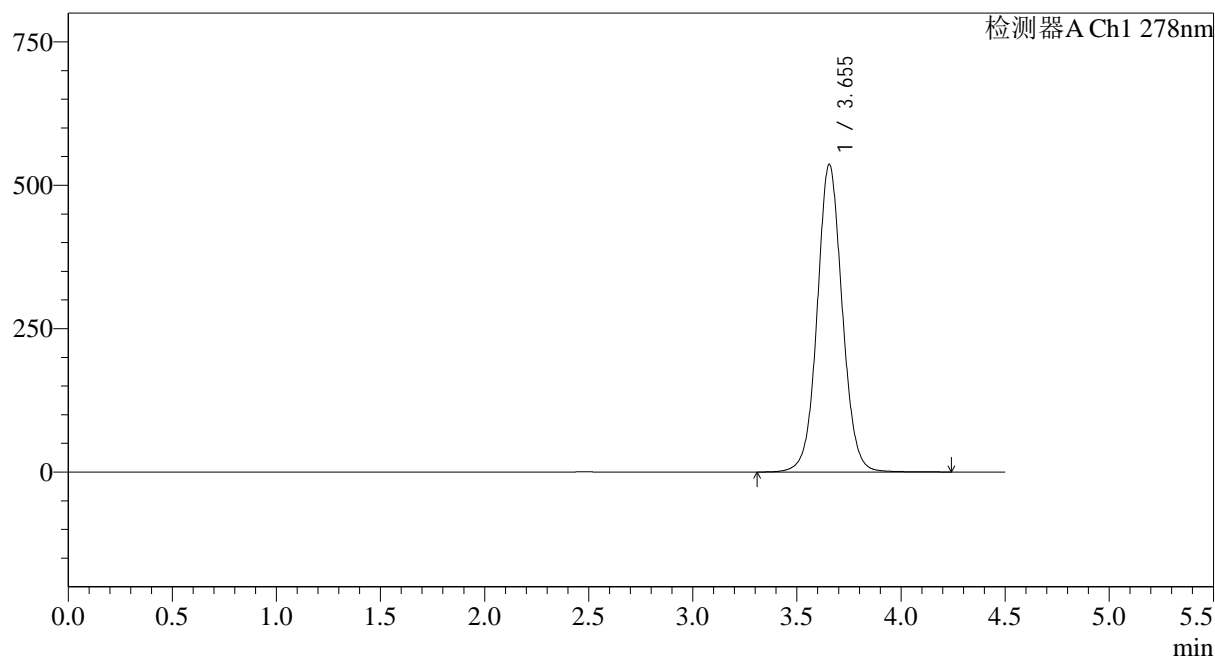
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4558263	100.000	544652	4573	1.062	--
总计		4558263	100.000	544652			

<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 - 0-153/25-469-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

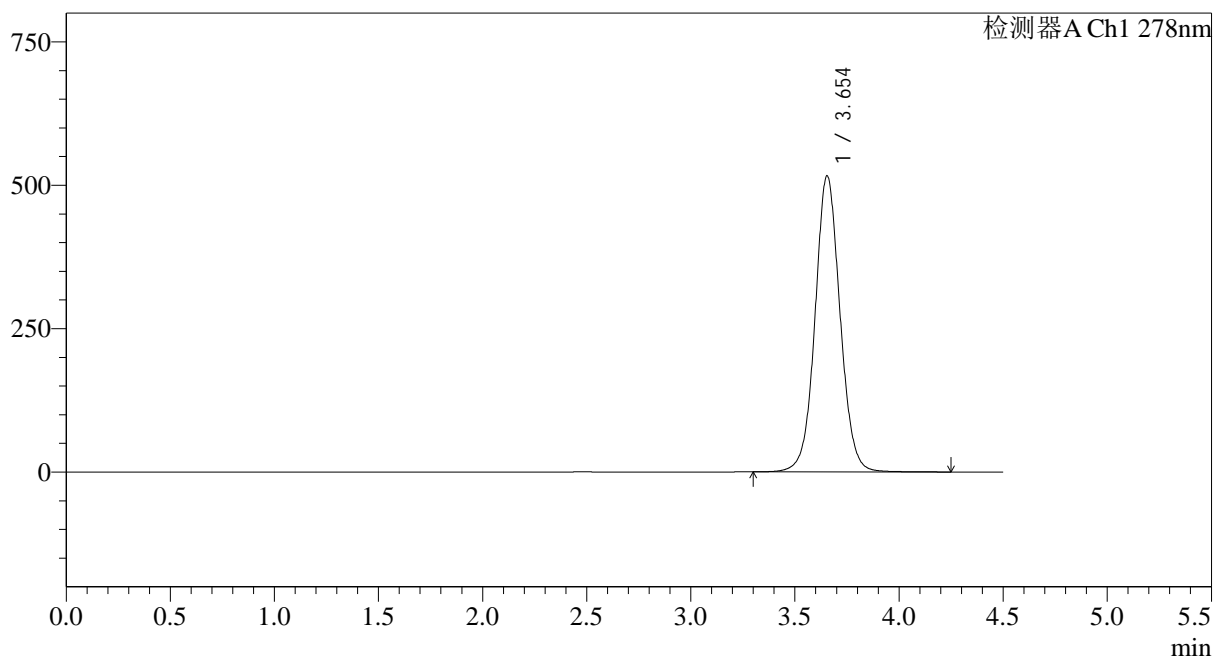
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4495342	100.000	536546	4556	1.057	--
总计		4495342	100.000	536546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-470-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 17:15:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4317918	100.000	516444	4576	1.054	--
总计		4317918	100.000	516444			

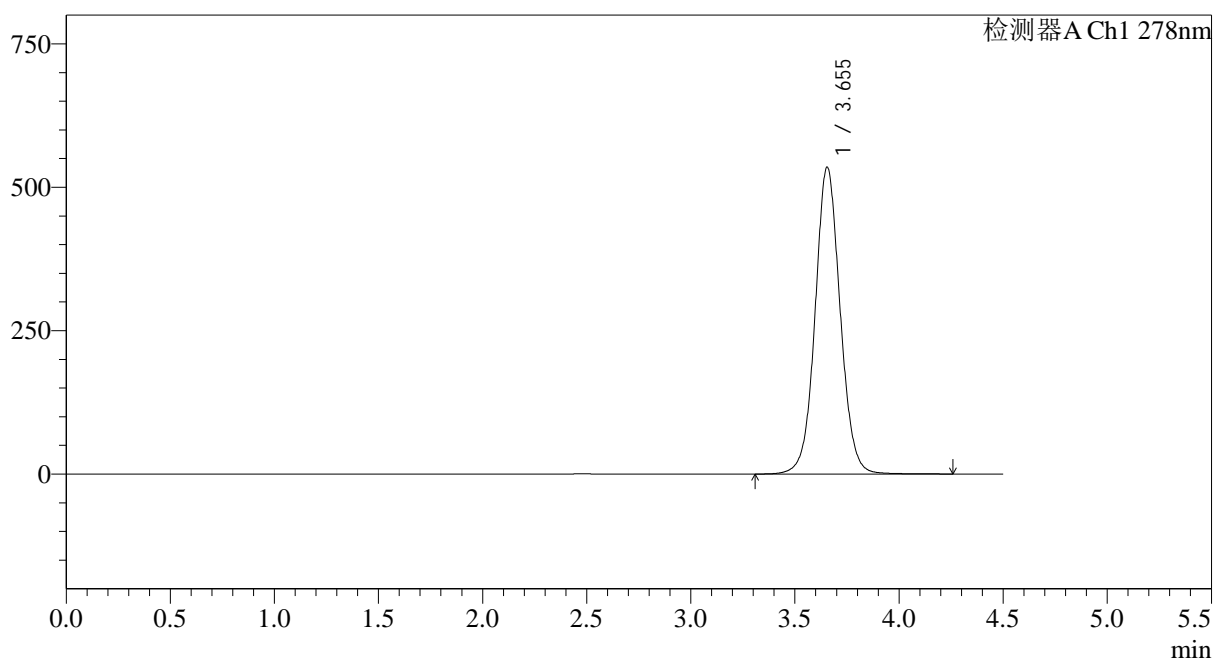
图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-471-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4485546	100.000	535218	4554	1.057	--
总计		4485546	100.000	535218			

图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-472-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 17:25:50

实验者: xiechaojun

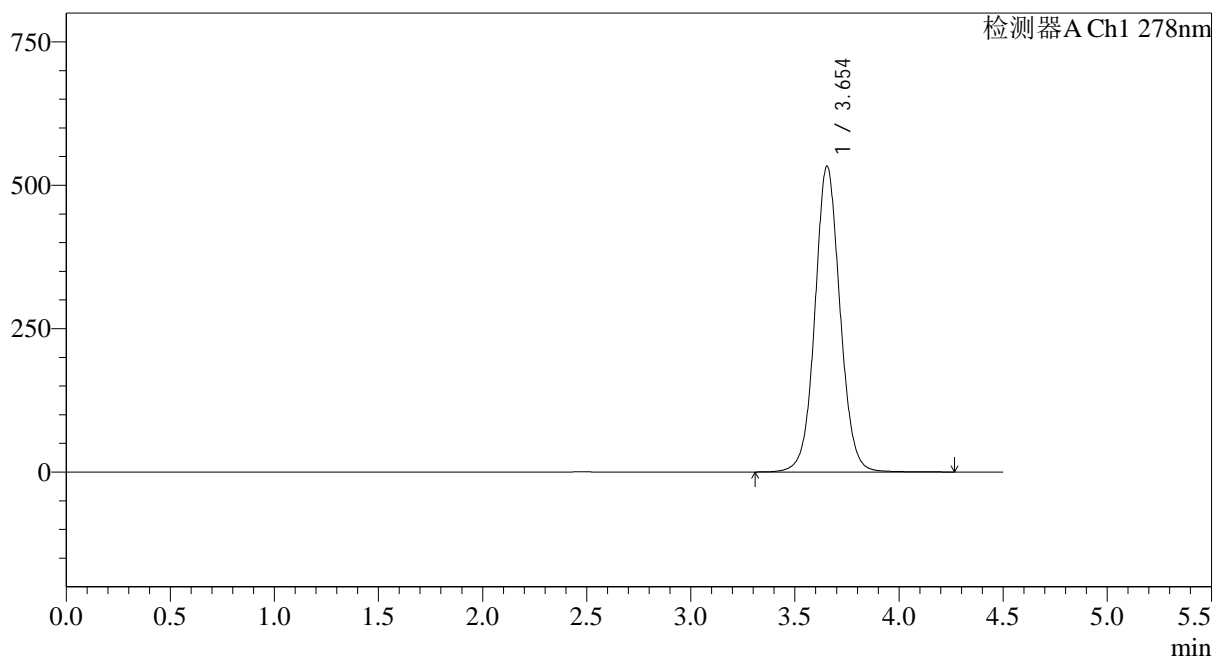
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

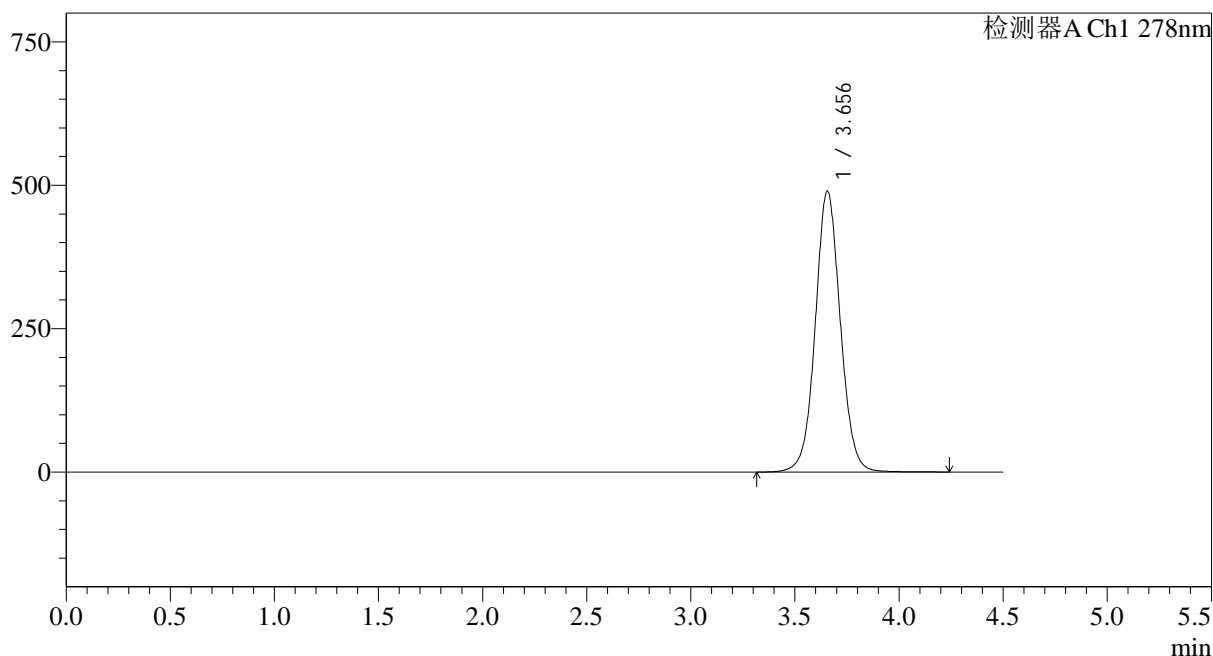
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4478232	100.000	533368	4541	1.058	--
总计		4478232	100.000	533368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-473-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 17:30:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4106241	100.000	489857	4554	1.053	--
总计		4106241	100.000	489857			

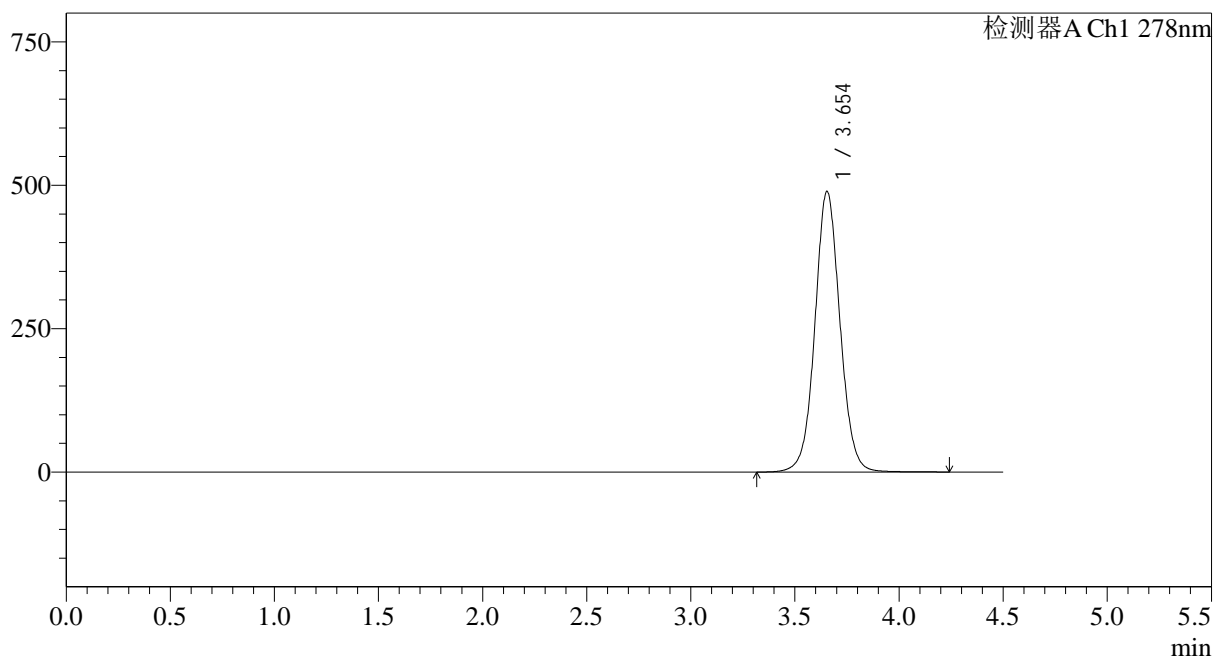
图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-153/25-474-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 17:35:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4104542	100.000	489417	4547	1.054	--
总计		4104542	100.000	489417			

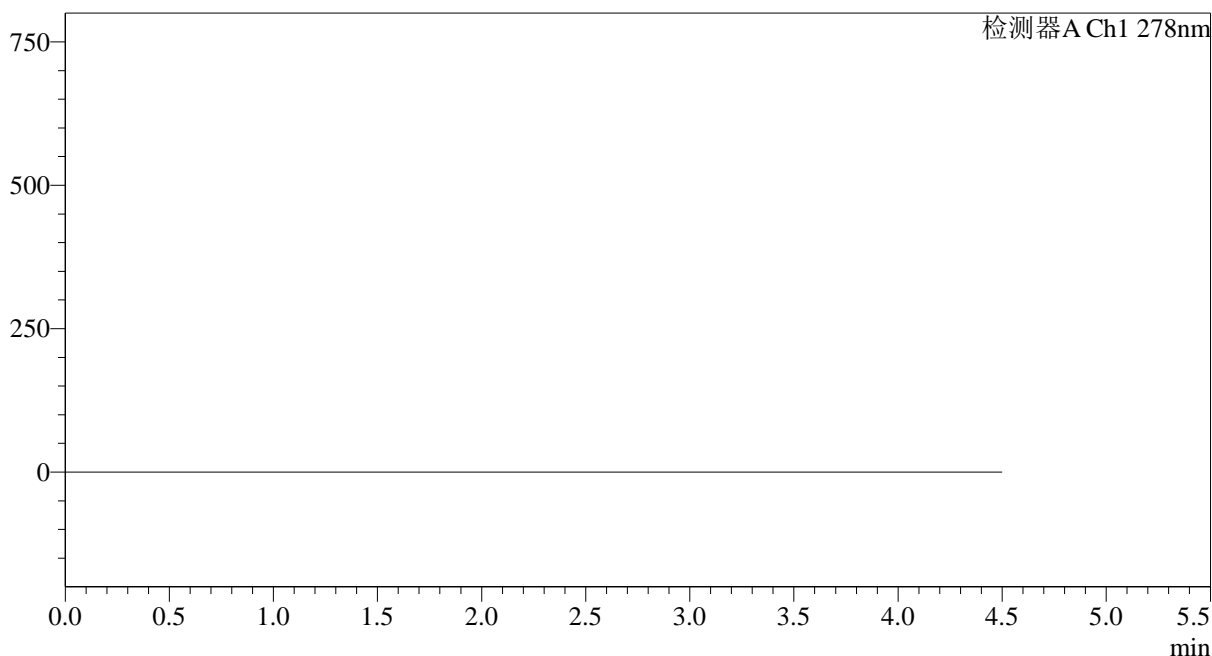
图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-153/25-475-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 17:40:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

图77 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-476-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 17:45:27

实验者: xiechaojun

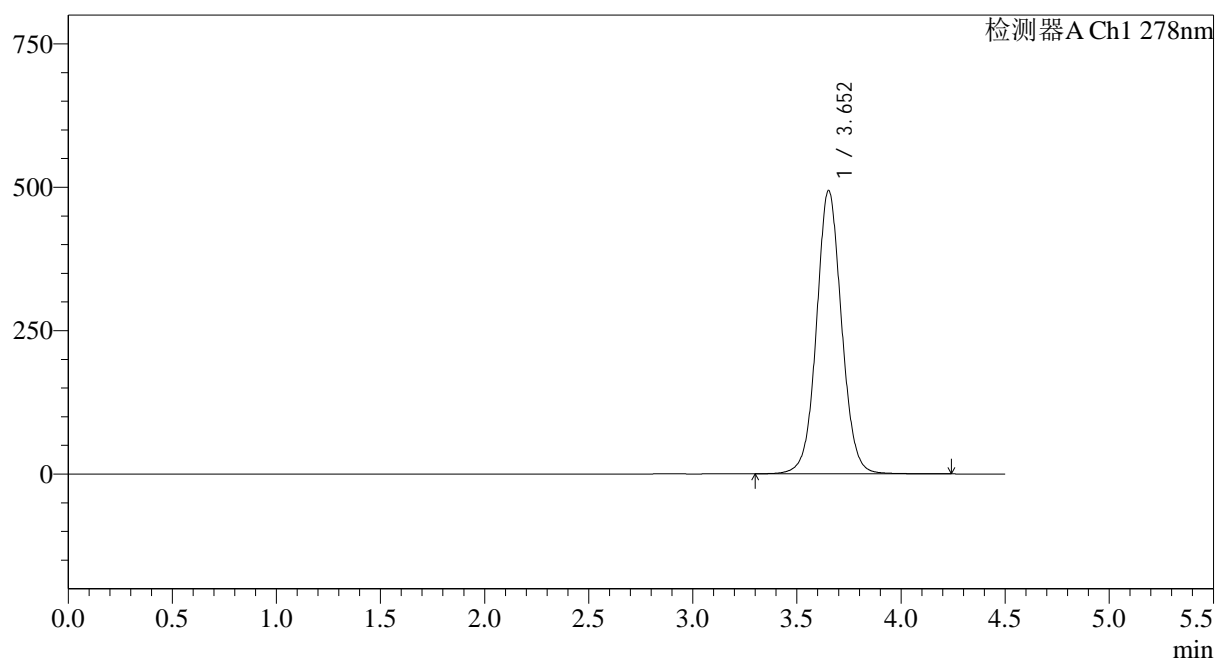
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4148283	100.000	493316	4535	1.053	--
总计		4148283	100.000	493316			

图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-477-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 17:50:19

实验者: xiechaojun

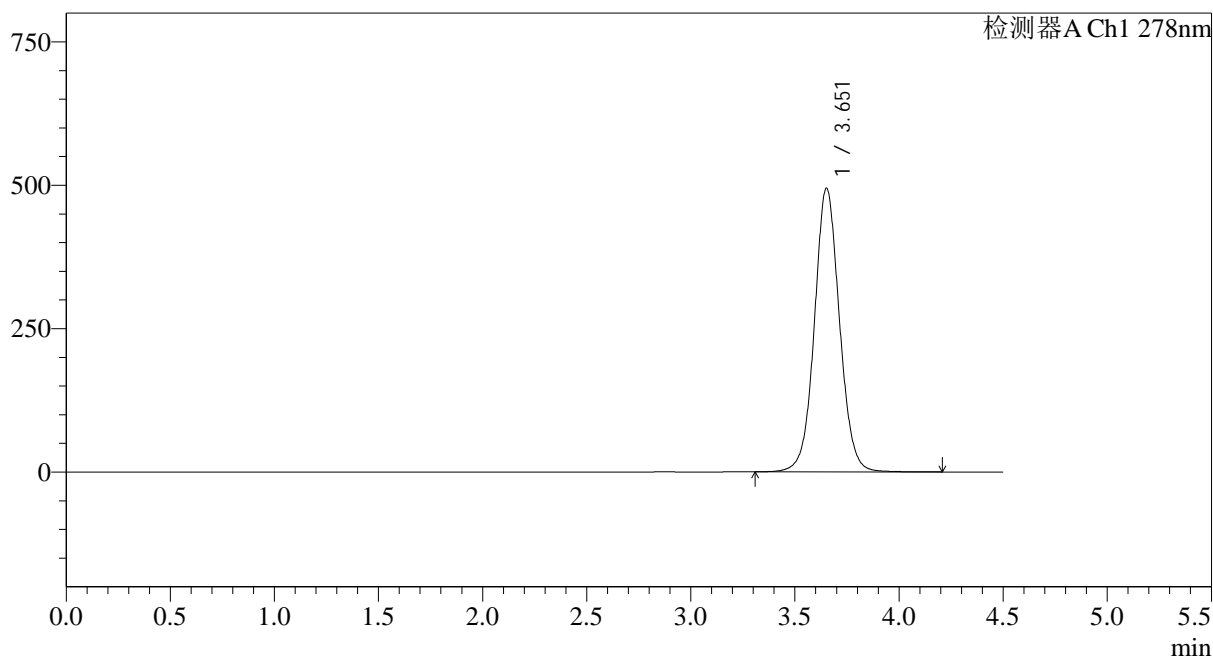
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4146850	100.000	493672	4541	1.055	--
总计		4146850	100.000	493672			

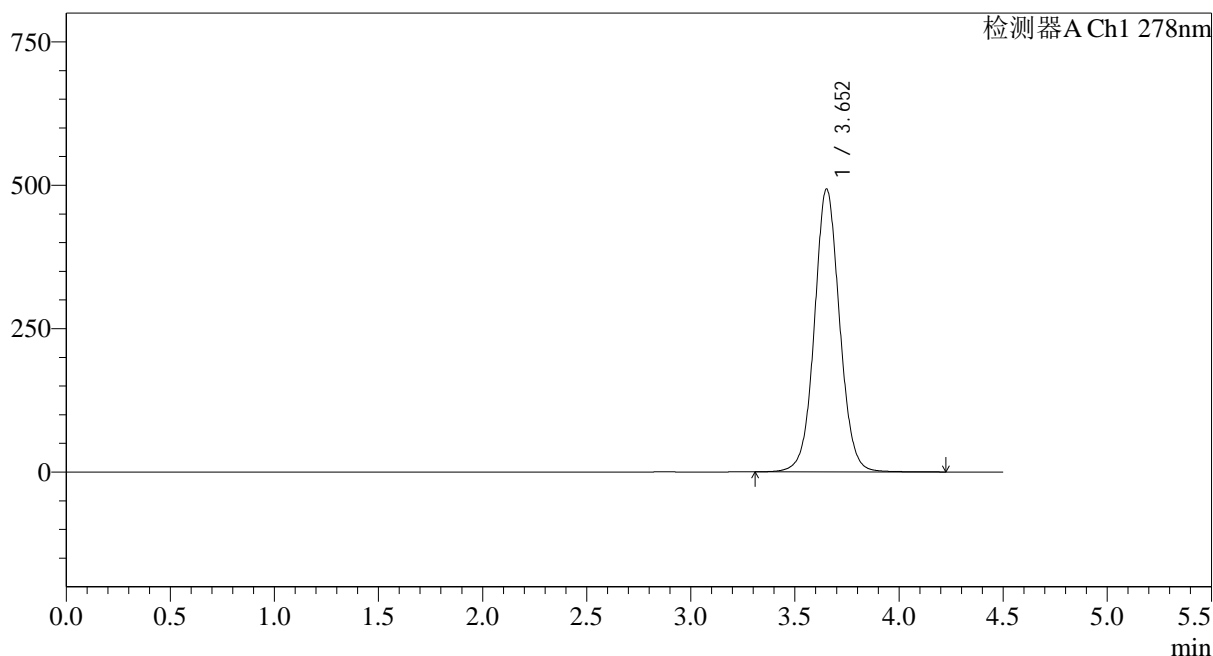
图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-153/25-478-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4150342	100.000	492647	4513	1.053	--
总计		4150342	100.000	492647			

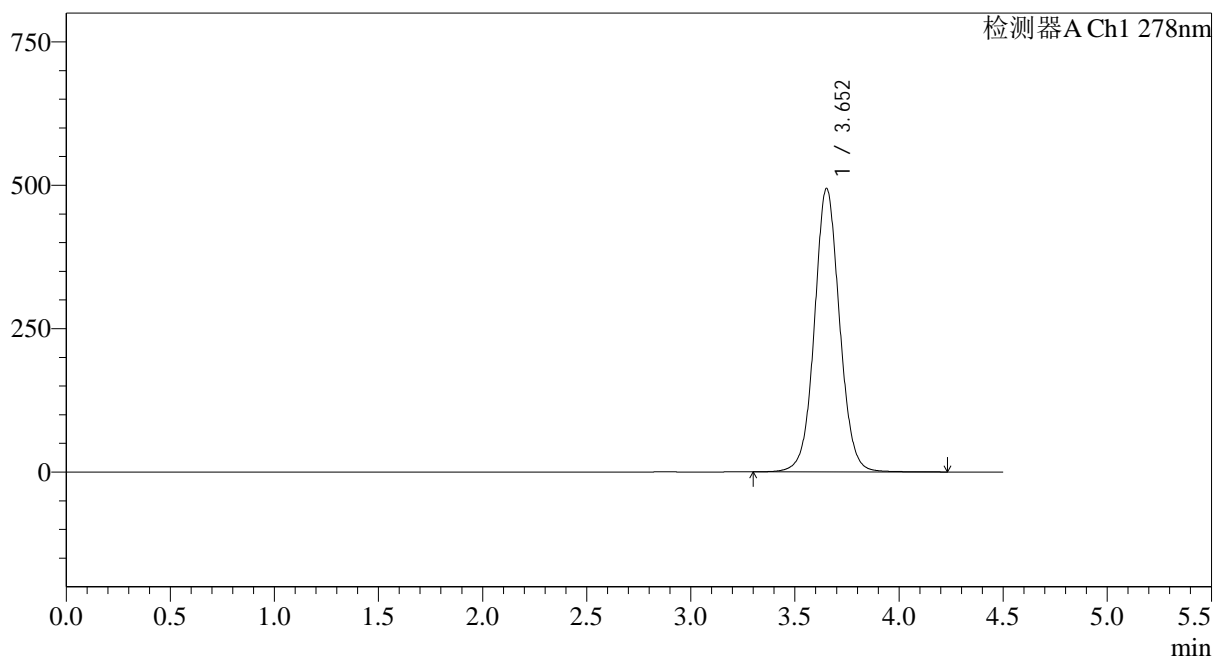
图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-153/25-479-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:00:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4148971	100.000	493493	4534	1.055	--
总计		4148971	100.000	493493			

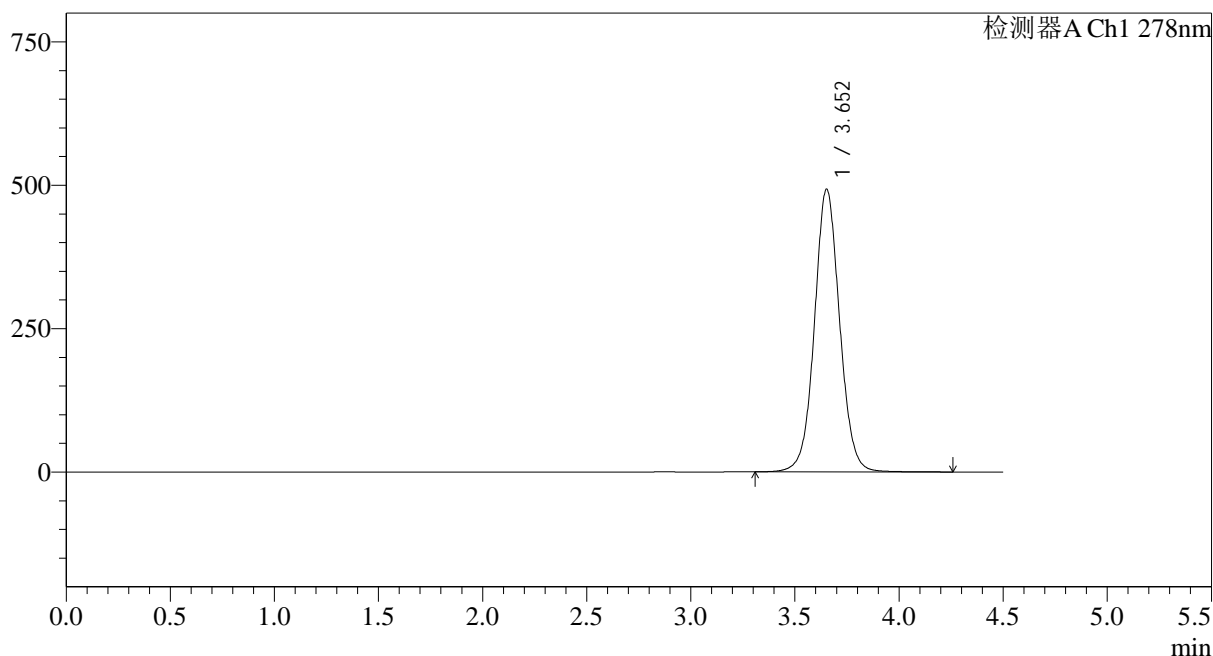
图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-153/25-480-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:04:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4150713	100.000	492275	4507	1.053	--
总计		4150713	100.000	492275			

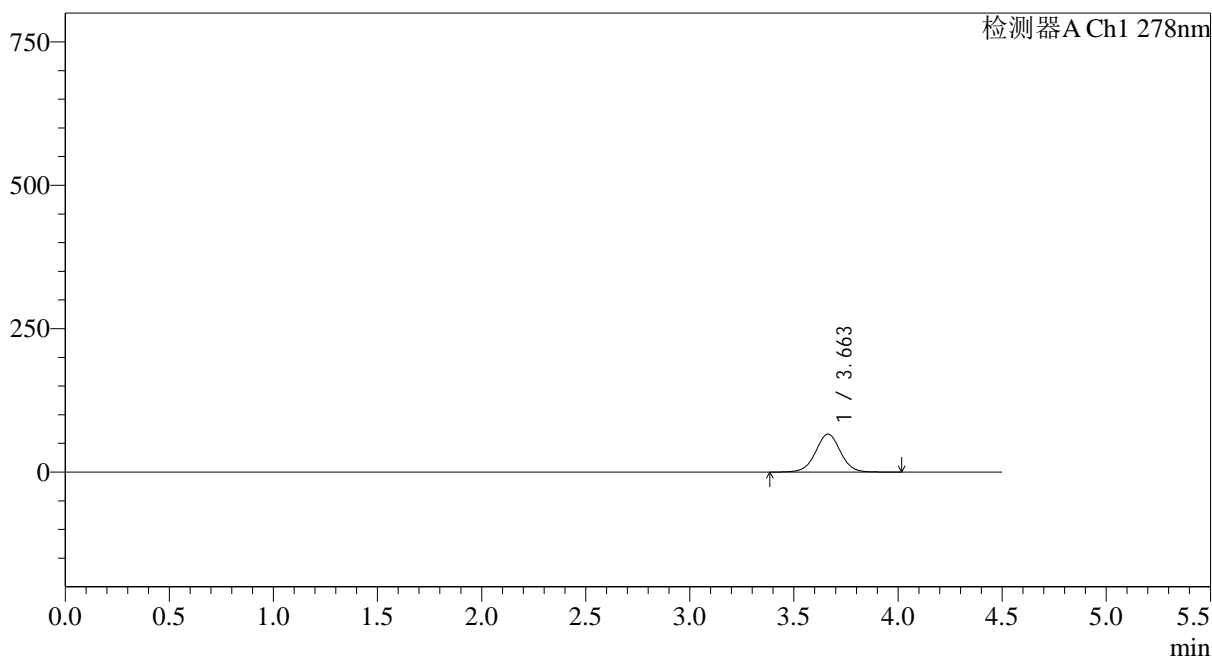
图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-153/25-481-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:09:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	551734	100.000	66290	4614	1.009	--
总计		551734	100.000	66290			

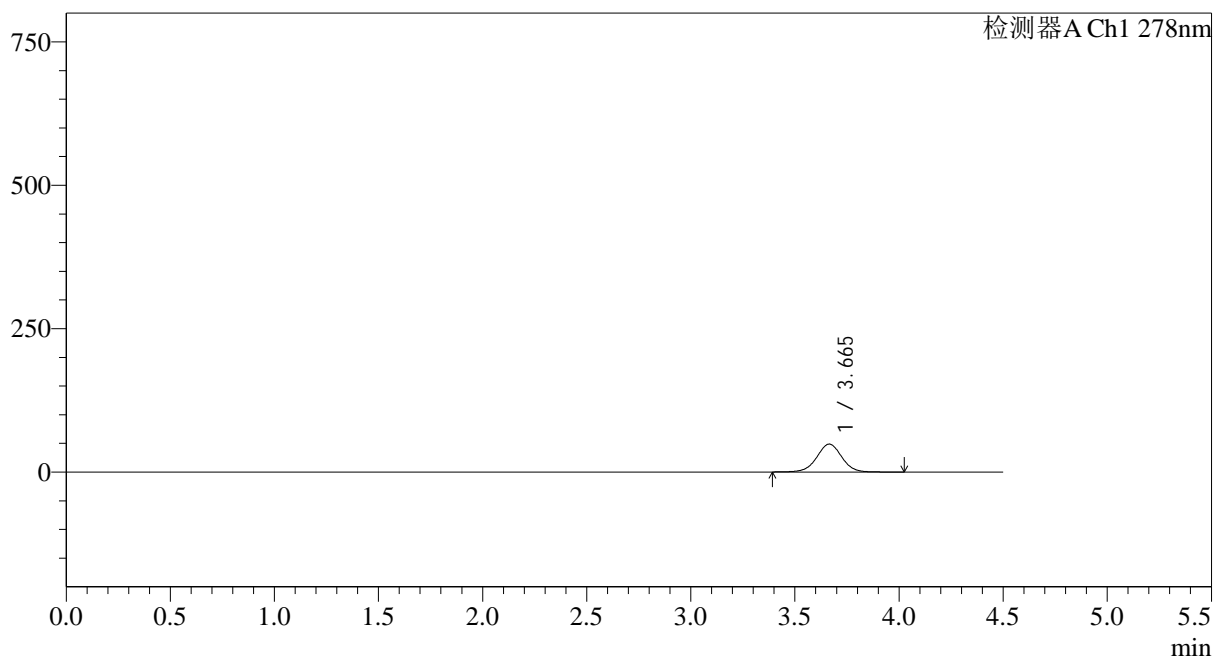
图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-482-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:14:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	406575	100.000	48634	4582	1.001	--
总计		406575	100.000	48634			

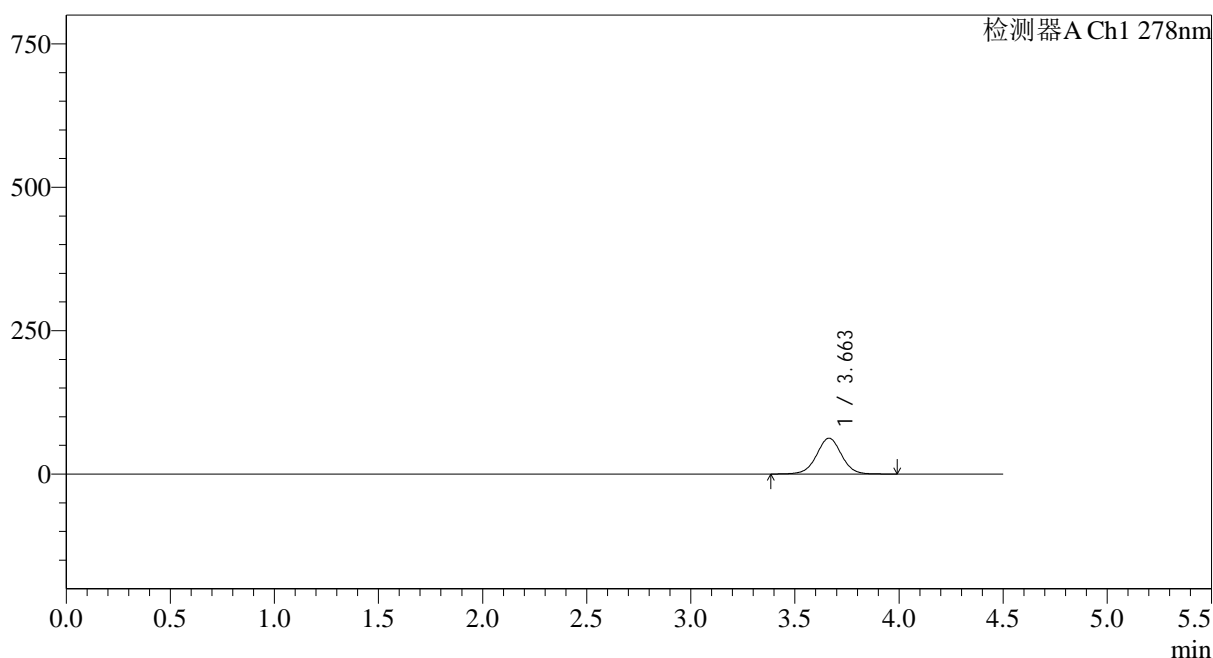
图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-483-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

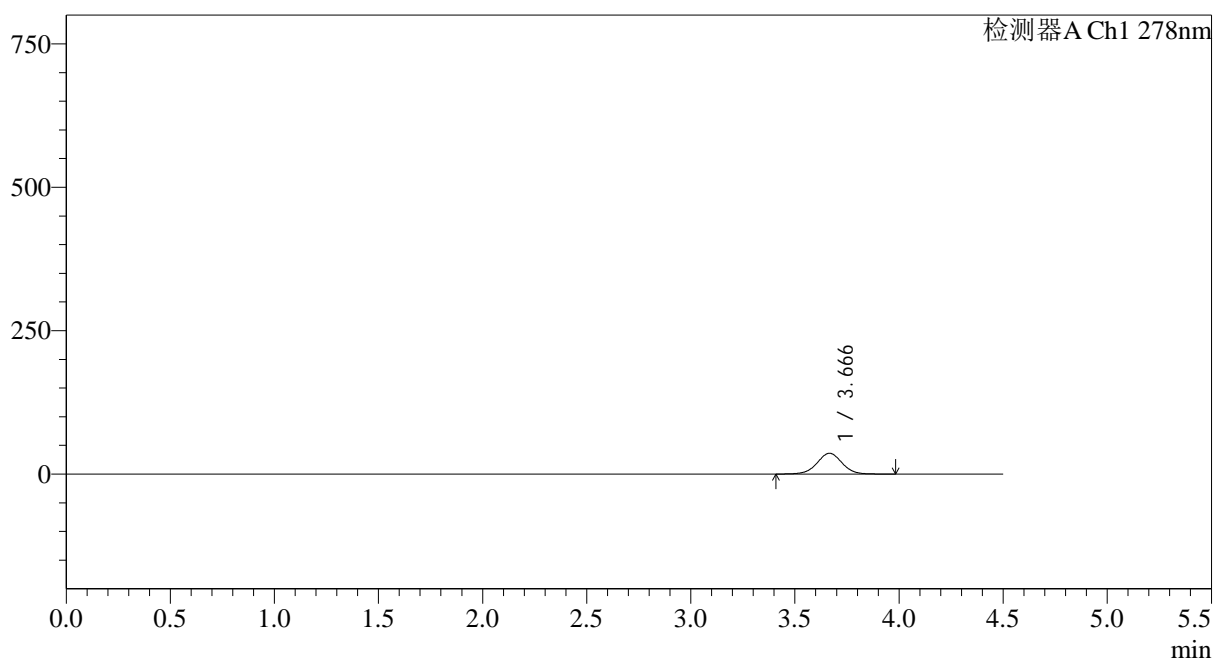
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	520518	100.000	62530	4600	1.006	--
总计		520518	100.000	62530			

<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 - 0-153/25-484-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

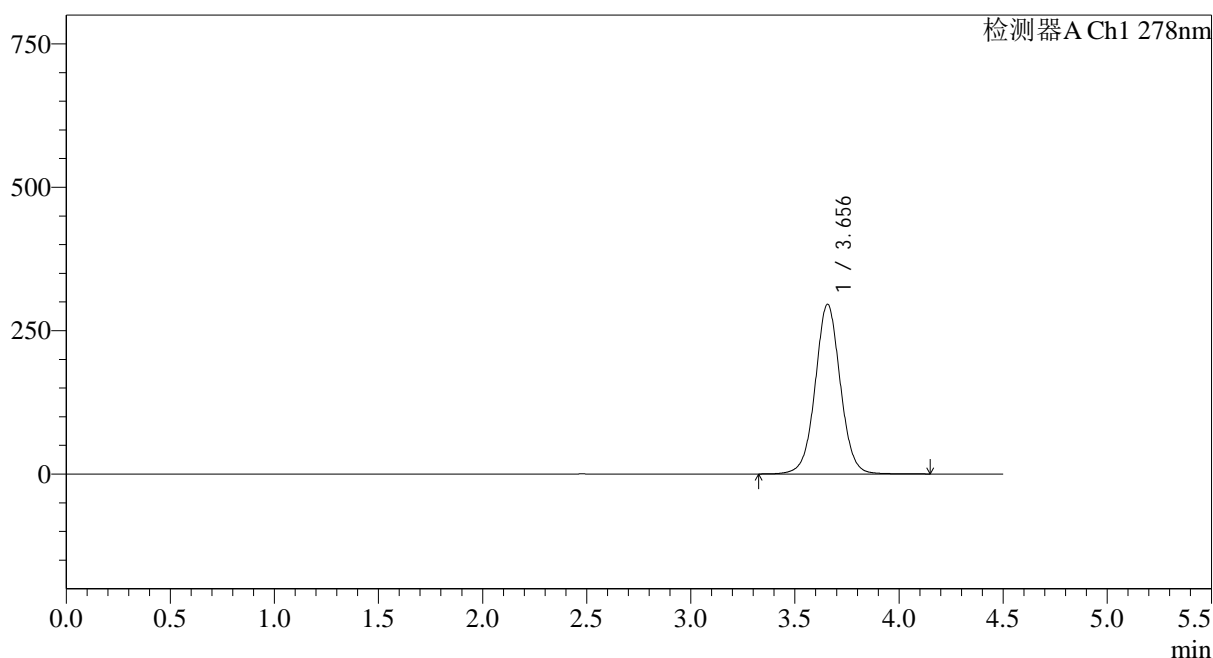
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	302224	100.000	36193	4581	1.006	--
总计		302224	100.000	36193			

<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 - 0-153/25-485-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

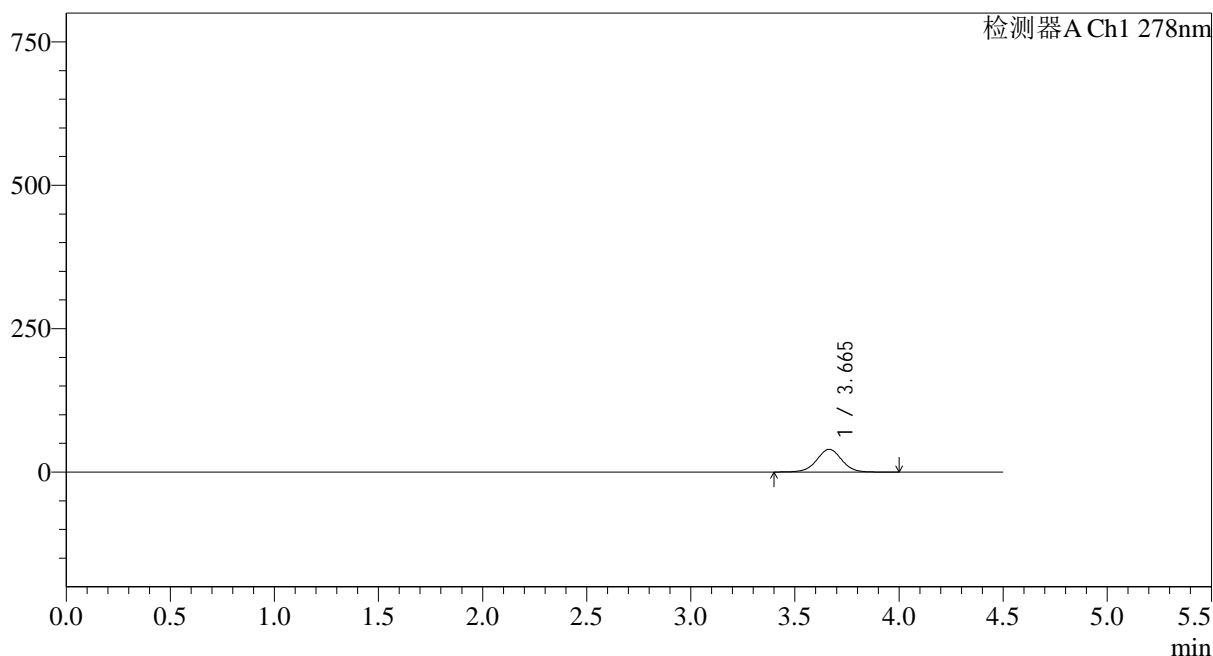
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	2481160	100.000	295815	4544	1.031	--
总计		2481160	100.000	295815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-486-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:34:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	331138	100.000	39627	4575	1.002	--
总计		331138	100.000	39627			

图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-487-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 18:38:59

实验者: xiechaojun

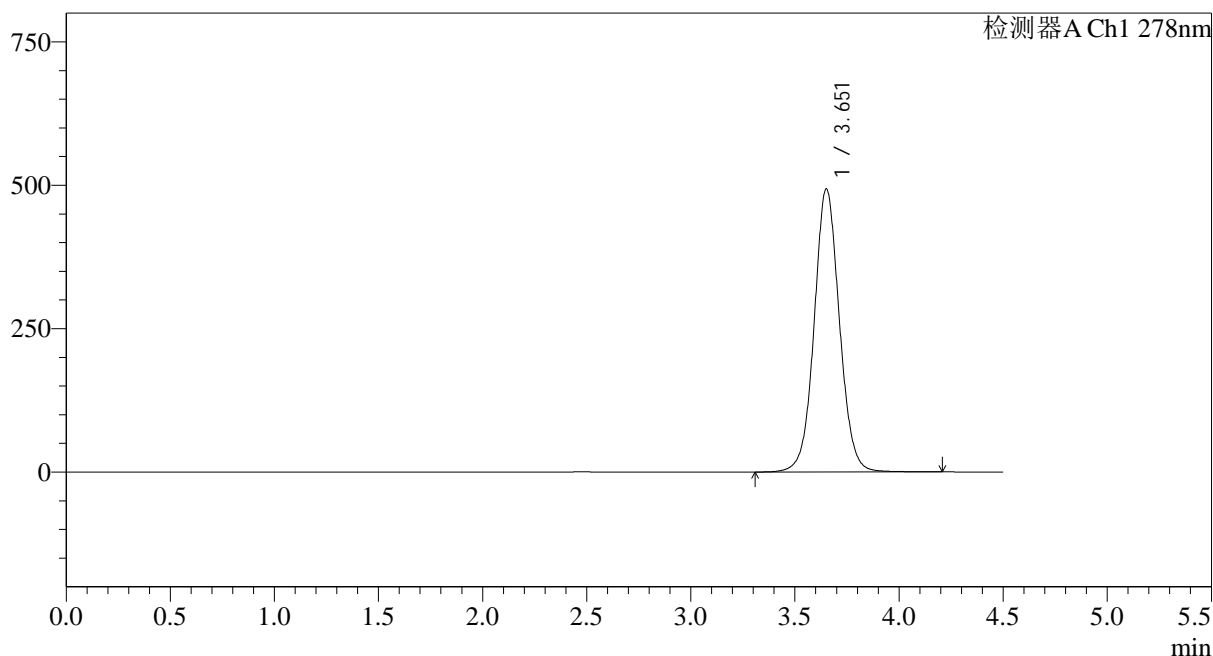
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4170992	100.000	492440	4470	1.055	--
总计		4170992	100.000	492440			

<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 - 0-153/25-488-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 18:43:51

实验者: xiechaojun

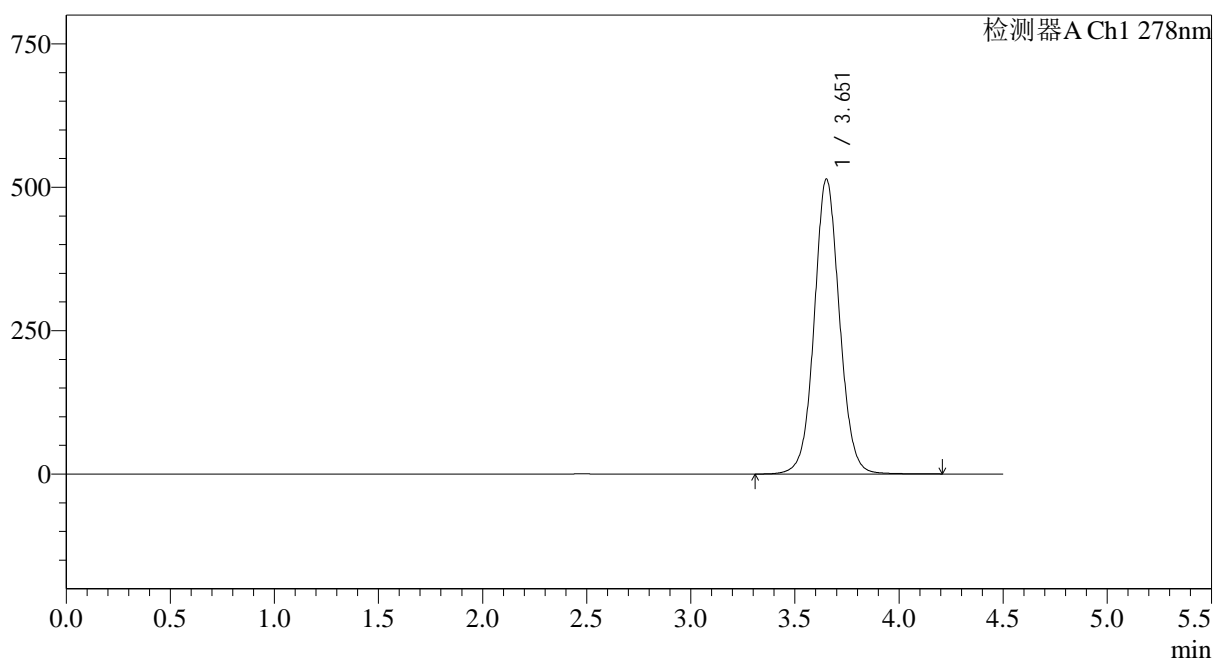
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

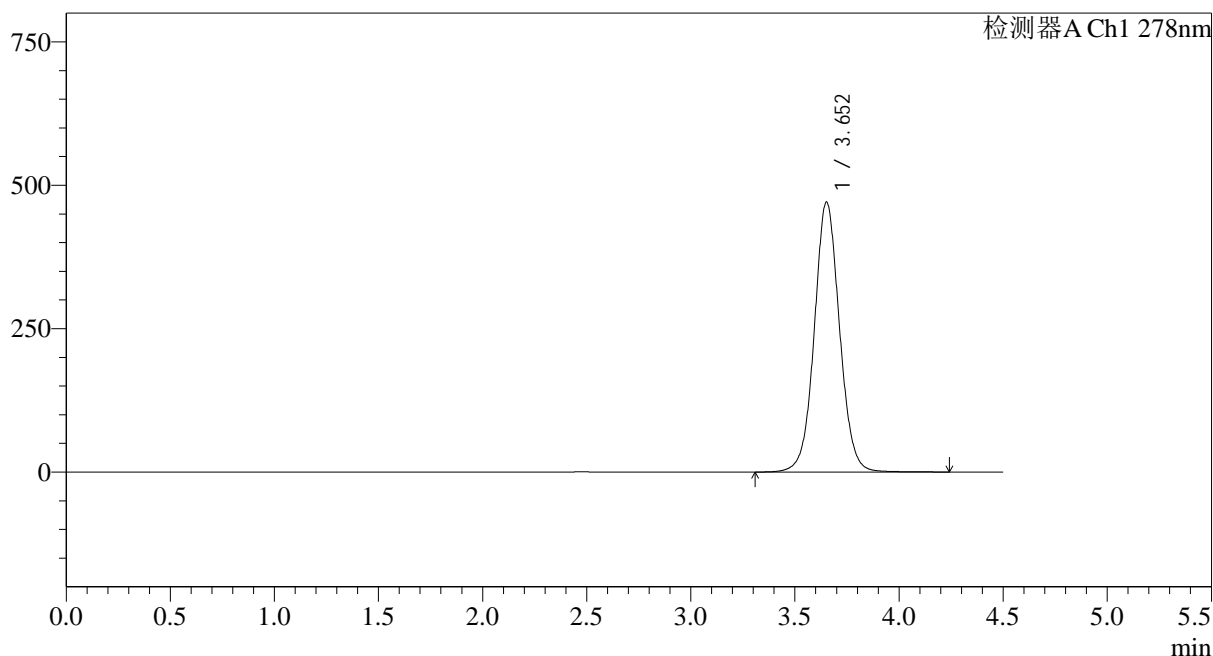
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4344095	100.000	513079	4471	1.057	--
总计		4344095	100.000	513079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-489-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:48:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3973436	100.000	469849	4479	1.051	--
总计		3973436	100.000	469849			

图91 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-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 - 0-153/25-490-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 18:53:35

实验者: xiechaojun

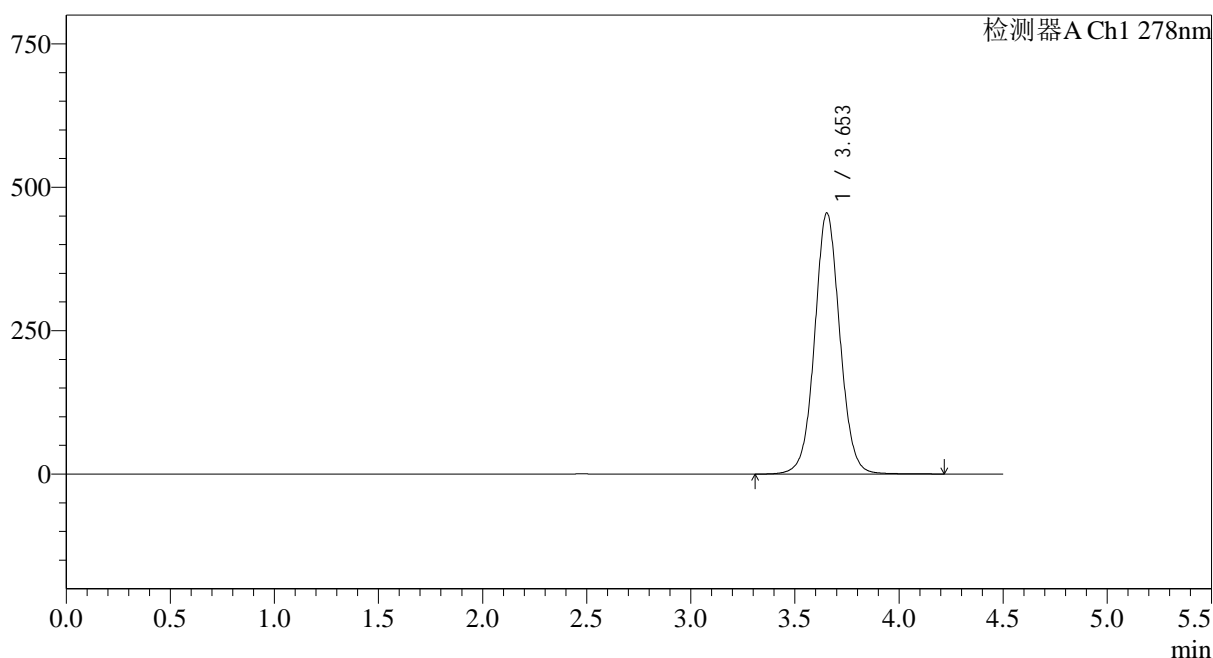
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3843470	100.000	455151	4479	1.048	--
总计		3843470	100.000	455151			

<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 - 0-153/25-491-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 18:58:26

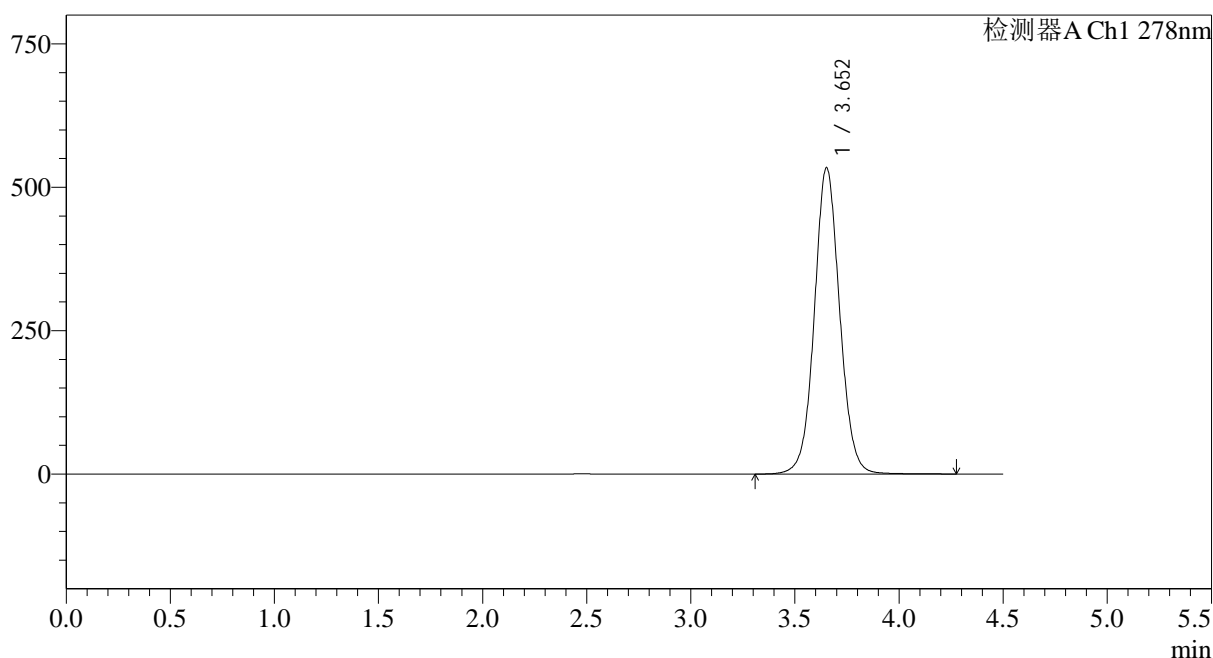
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

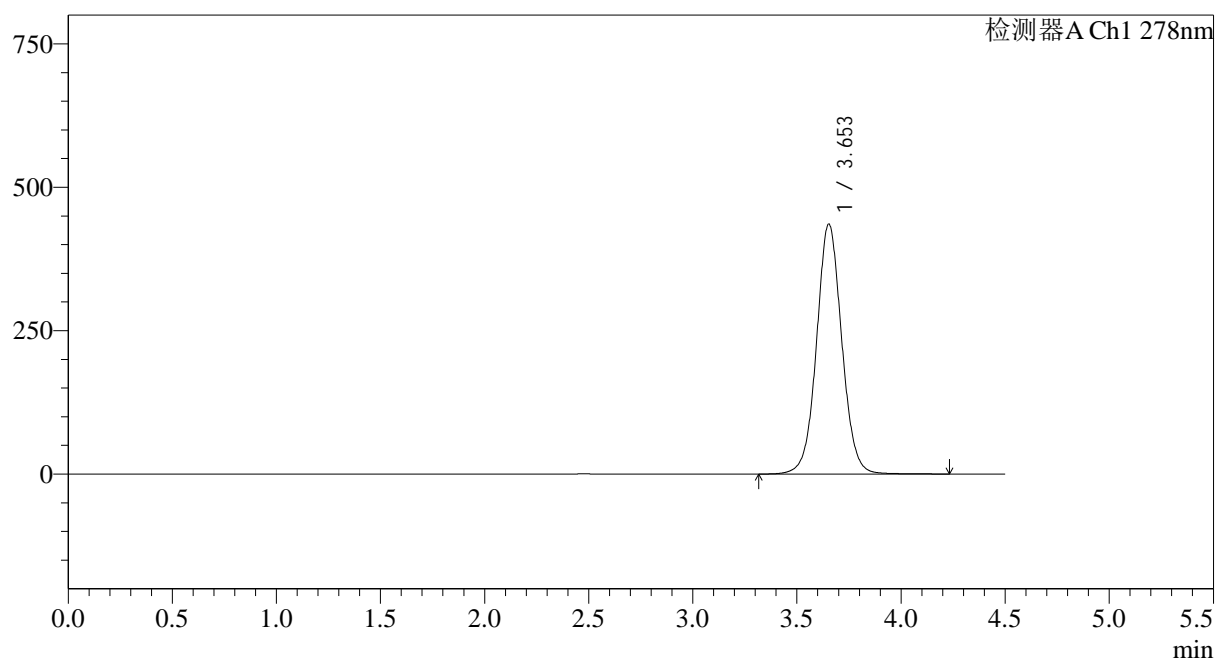
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4524019	100.000	533285	4449	1.057	--
总计		4524019	100.000	533285			

<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 - 0-153/25-492-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

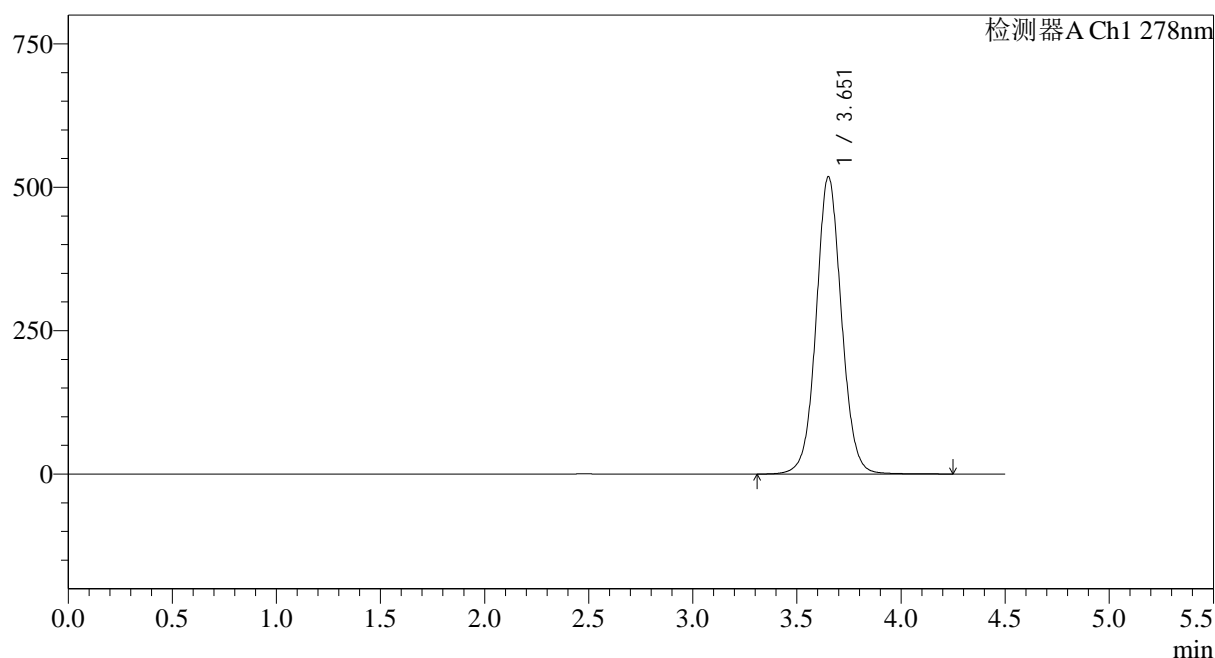
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3679047	100.000	435787	4481	1.047	--
总计		3679047	100.000	435787			

<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 - 0-153/25-493-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

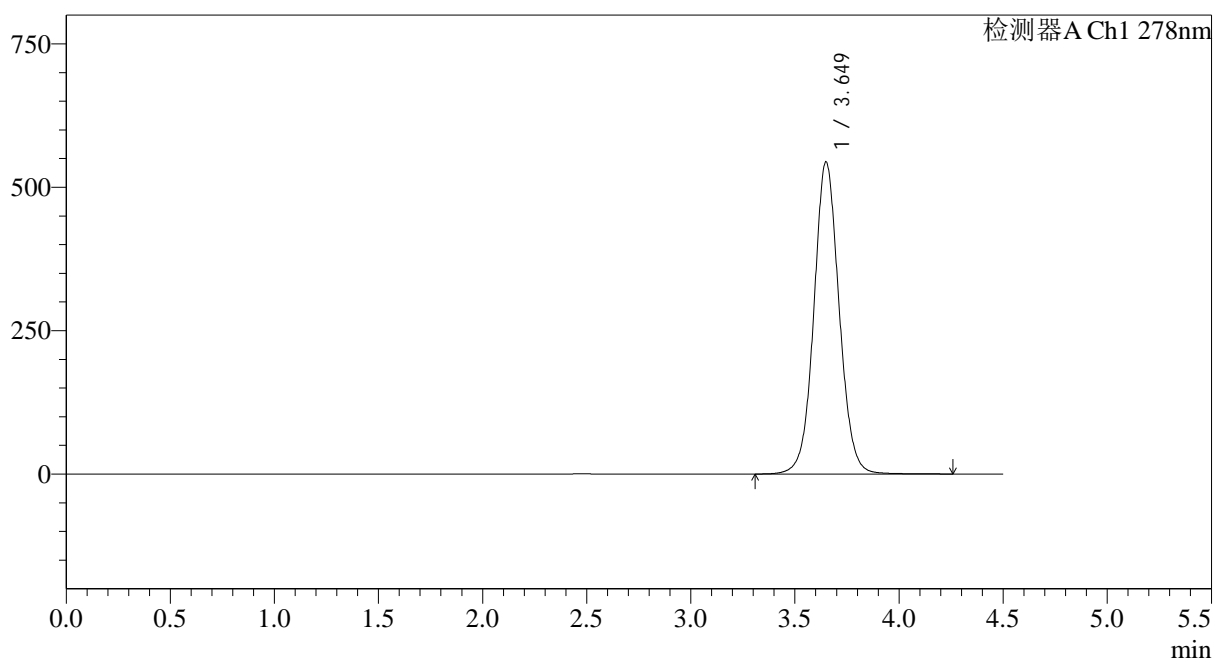
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4390726	100.000	517149	4445	1.055	--
总计		4390726	100.000	517149			

<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 - 0-153/25-494-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4601494	100.000	543736	4456	1.059	--
总计		4601494	100.000	543736			

<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 - 0-153/25-495-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 19:17:55

实验者: xiechaojun

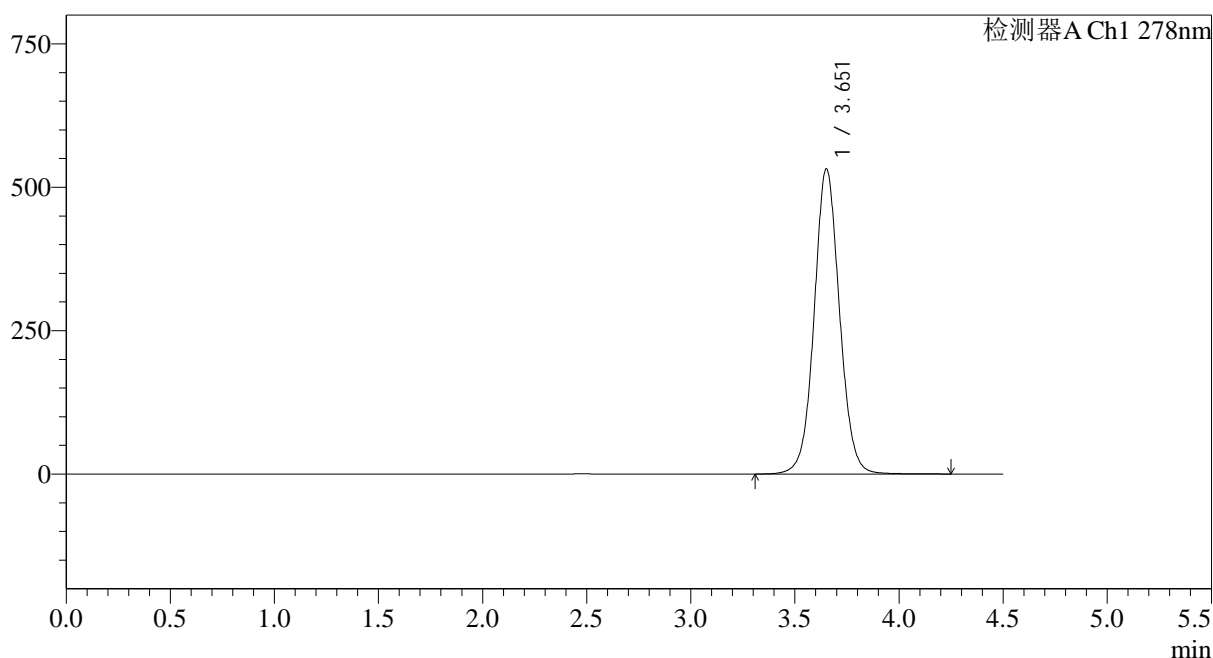
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:05:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4515183	100.000	530826	4428	1.056	--
总计		4515183	100.000	530826			

<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 - 0-153/25-496-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 19:22:45

实验者: xiechaojun

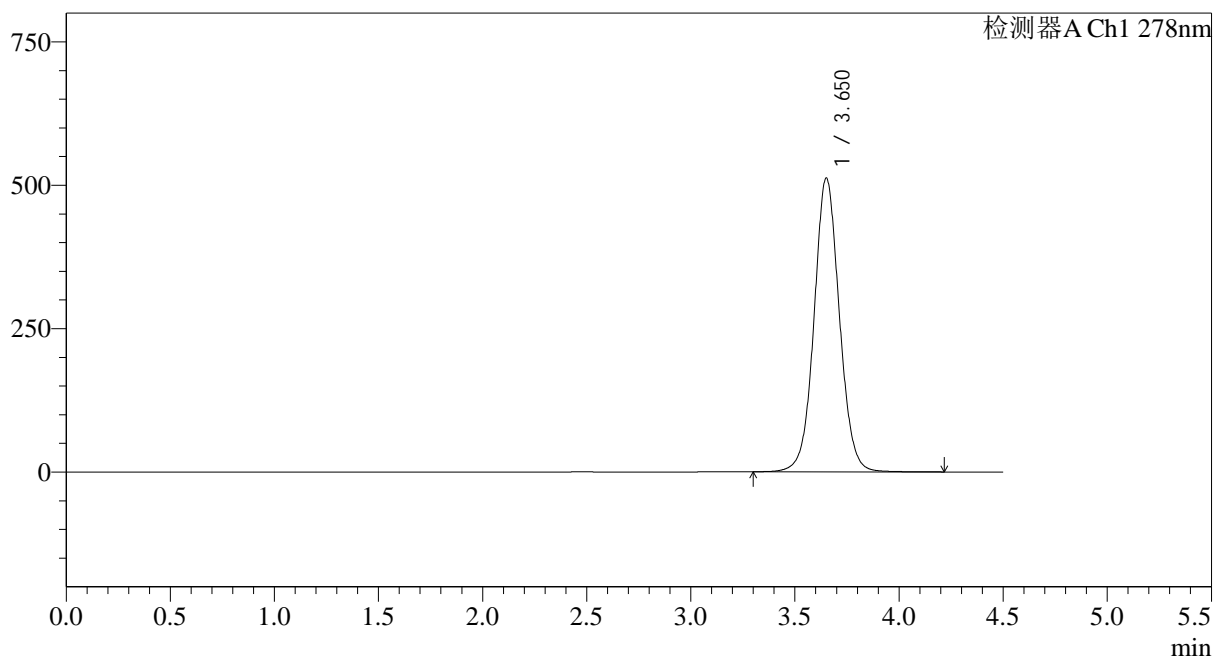
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4338038	100.000	511160	4440	1.052	--
总计		4338038	100.000	511160			

<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 - 0-153/25-497-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 19:27:37

实验者: xiechaojun

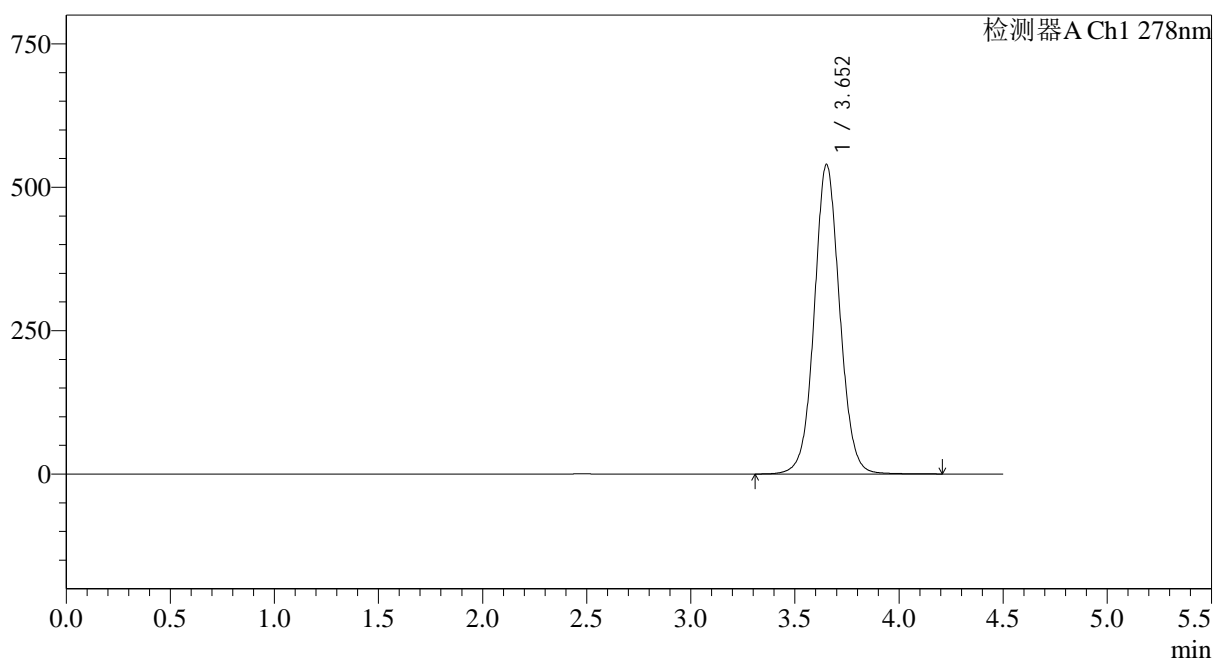
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

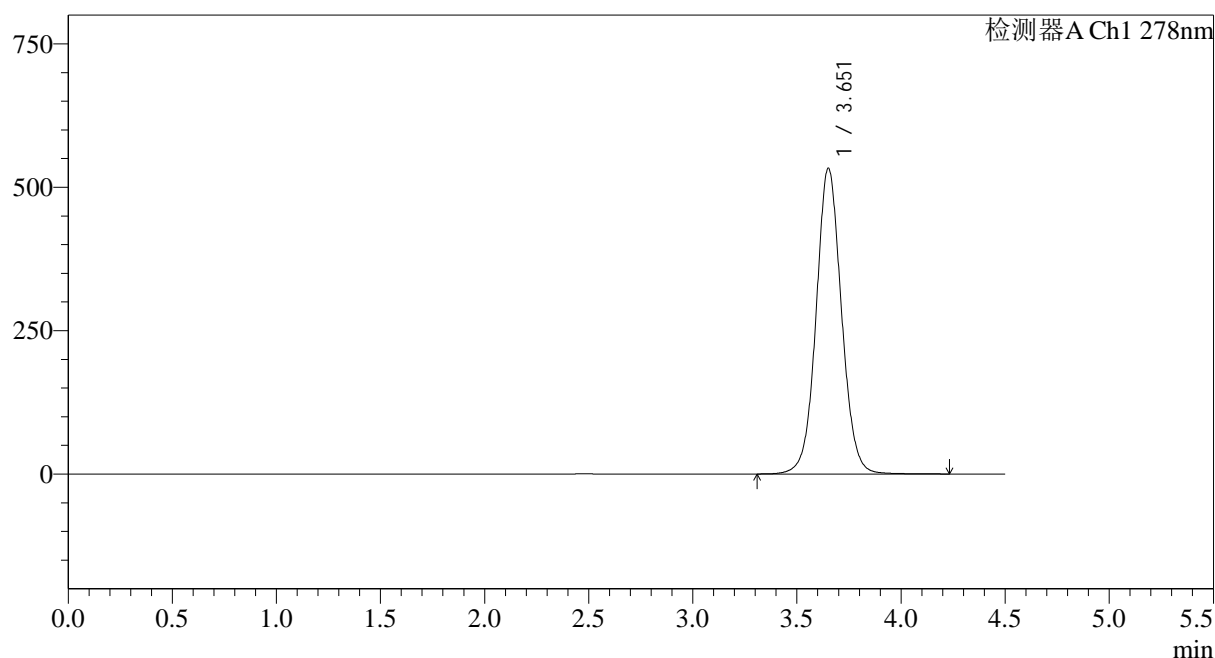
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4587998	100.000	538875	4409	1.056	--
总计		4587998	100.000	538875			

<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 - 0-153/25-498-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

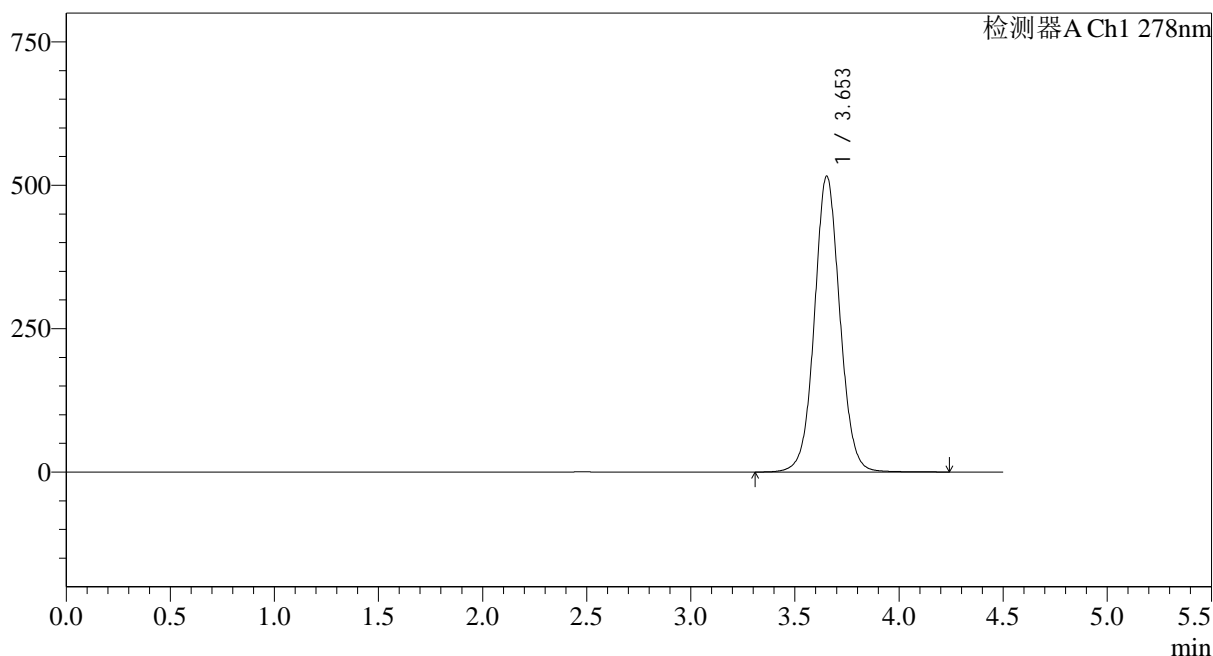
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4522536	100.000	531776	4426	1.056	--
总计		4522536	100.000	531776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-499-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 19:37:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4387712	100.000	515686	4407	1.053	--
总计		4387712	100.000	515686			

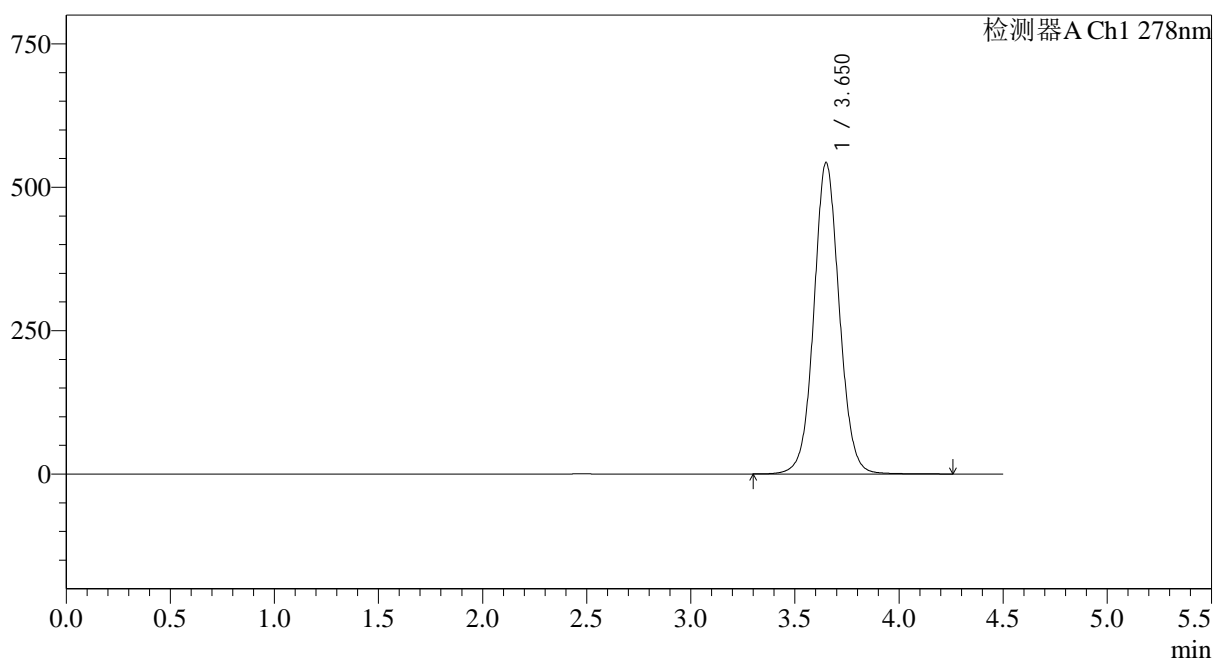
图101 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-500-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

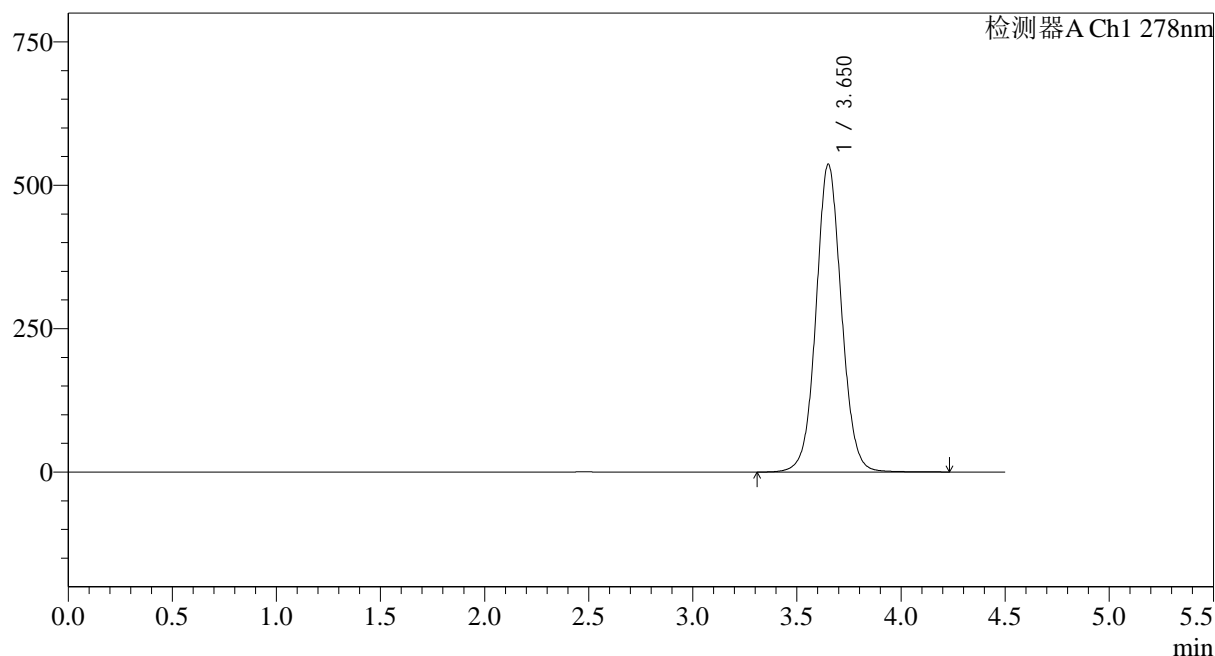
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4615636	100.000	542354	4405	1.057	--
总计		4615636	100.000	542354			

<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 - 0-153/25-501-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4563775	100.000	535613	4404	1.057	--
总计		4563775	100.000	535613			

<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 - 0-153/25-502-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 19:51:54

实验者: xiechaojun

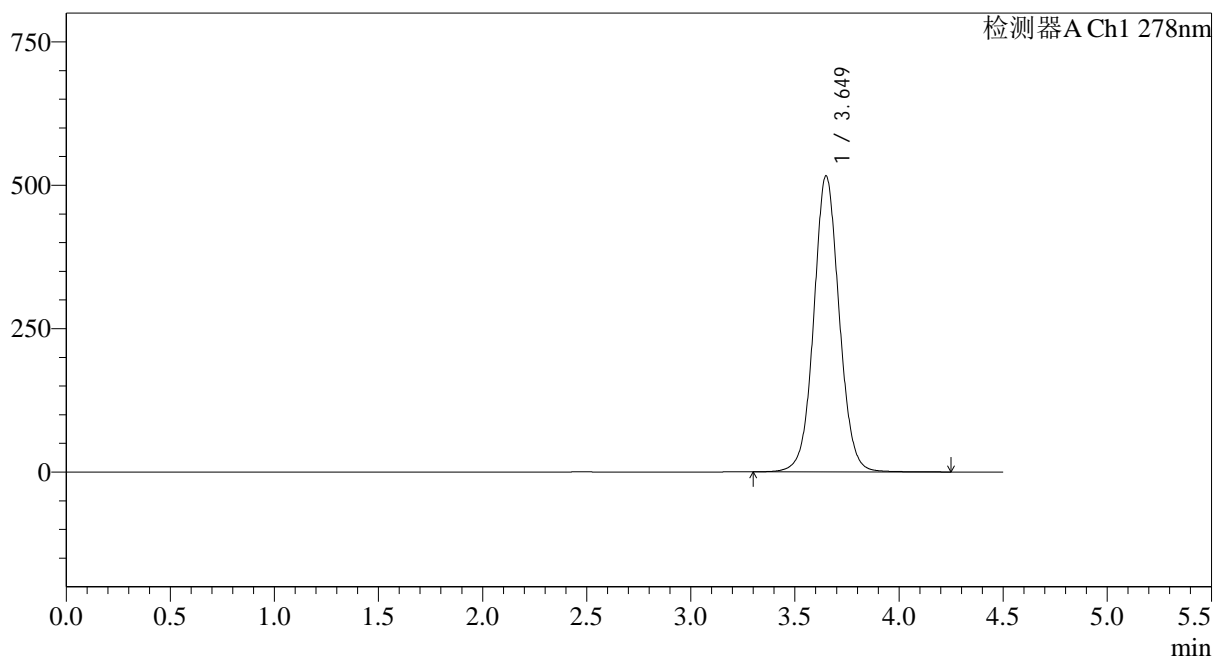
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:06:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4391940	100.000	515811	4397	1.053	--
总计		4391940	100.000	515811			

<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 - 0-153/25-503-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 19:56:46

实验者: xiechaojun

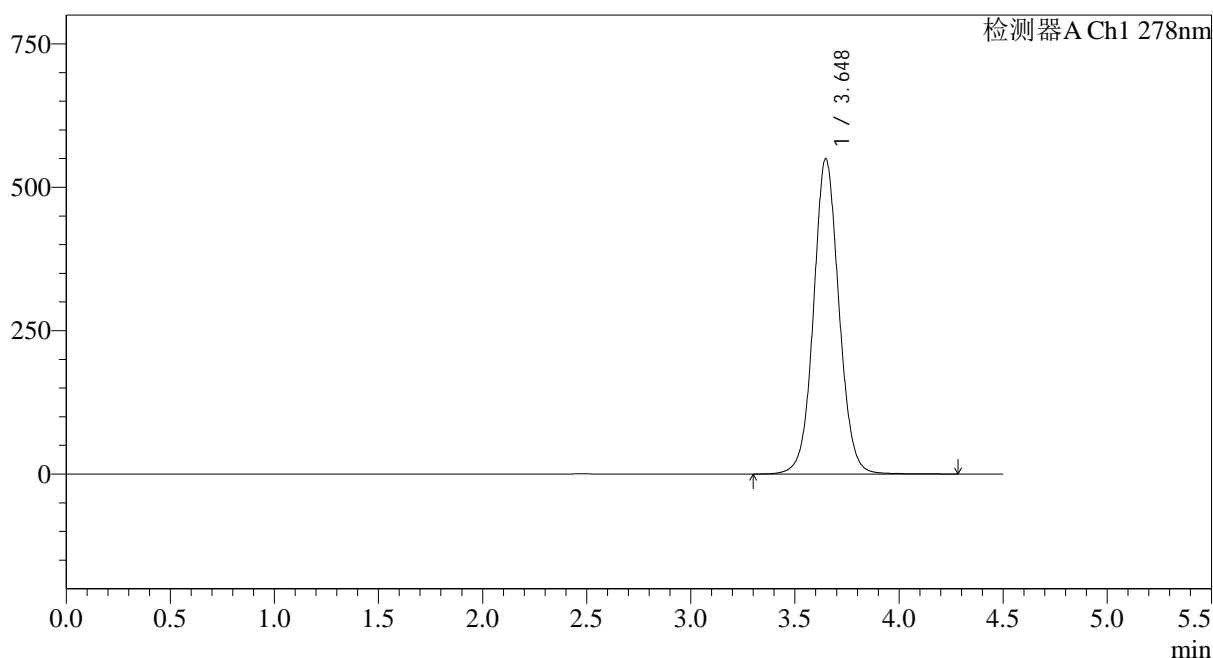
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

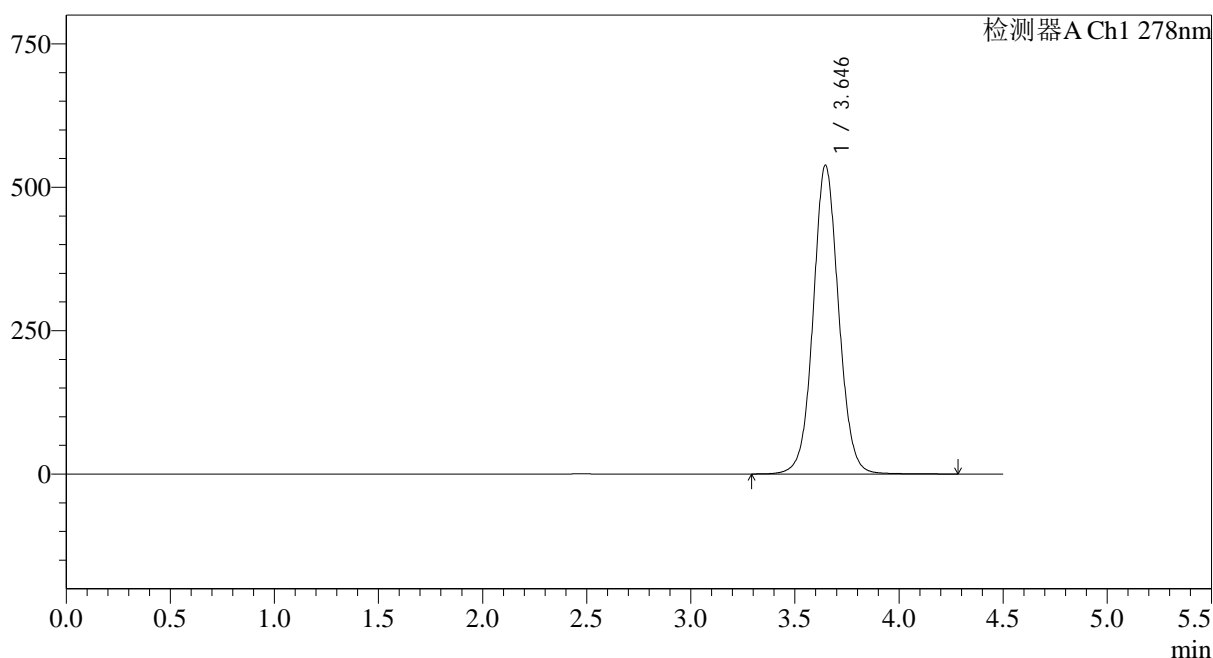
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	4674800	100.000	550007	4403	1.059	--
总计		4674800	100.000	550007			

<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 - 0-153/25-504-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

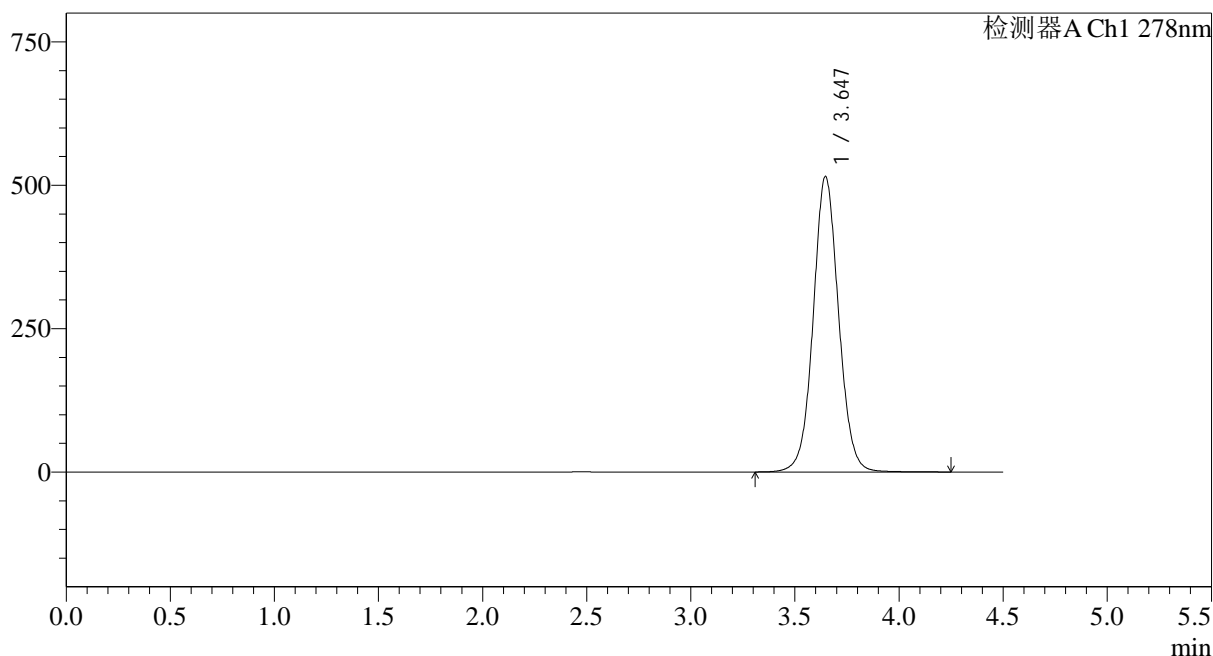
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	4578772	100.000	538607	4394	1.057	--
总计		4578772	100.000	538607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-505-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 20:06:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4375957	100.000	515258	4400	1.054	--
总计		4375957	100.000	515258			

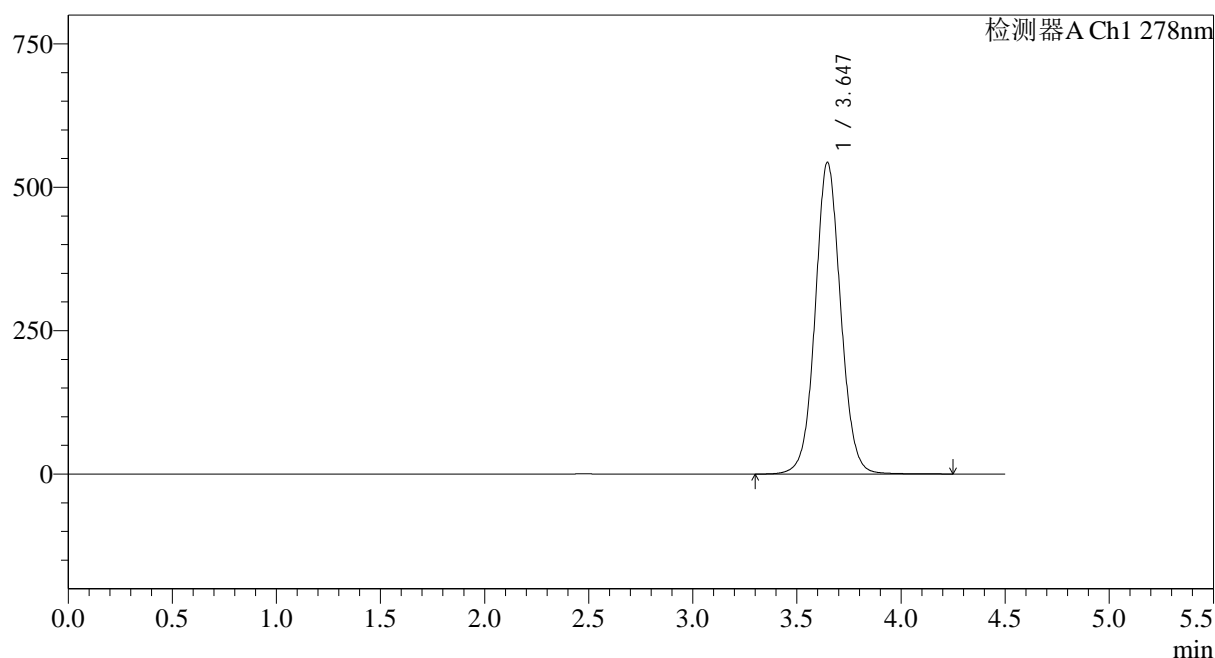
图107 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-506-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

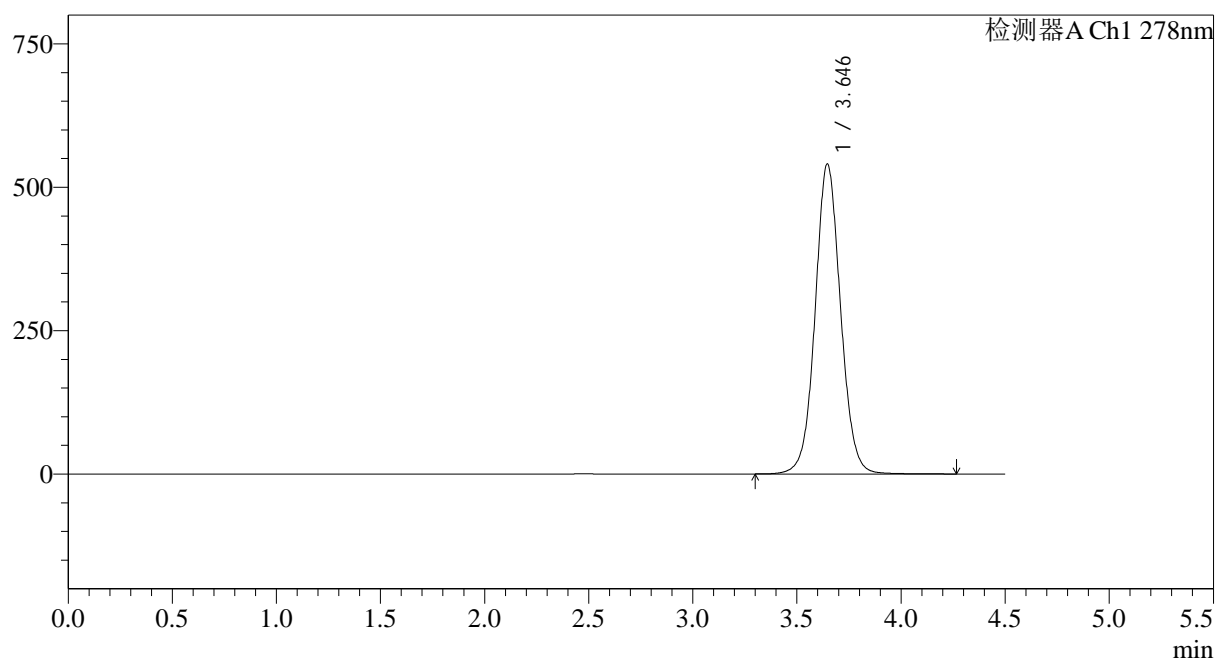
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4634541	100.000	543731	4367	1.057	--
总计		4634541	100.000	543731			

<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 - 0-153/25-507-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

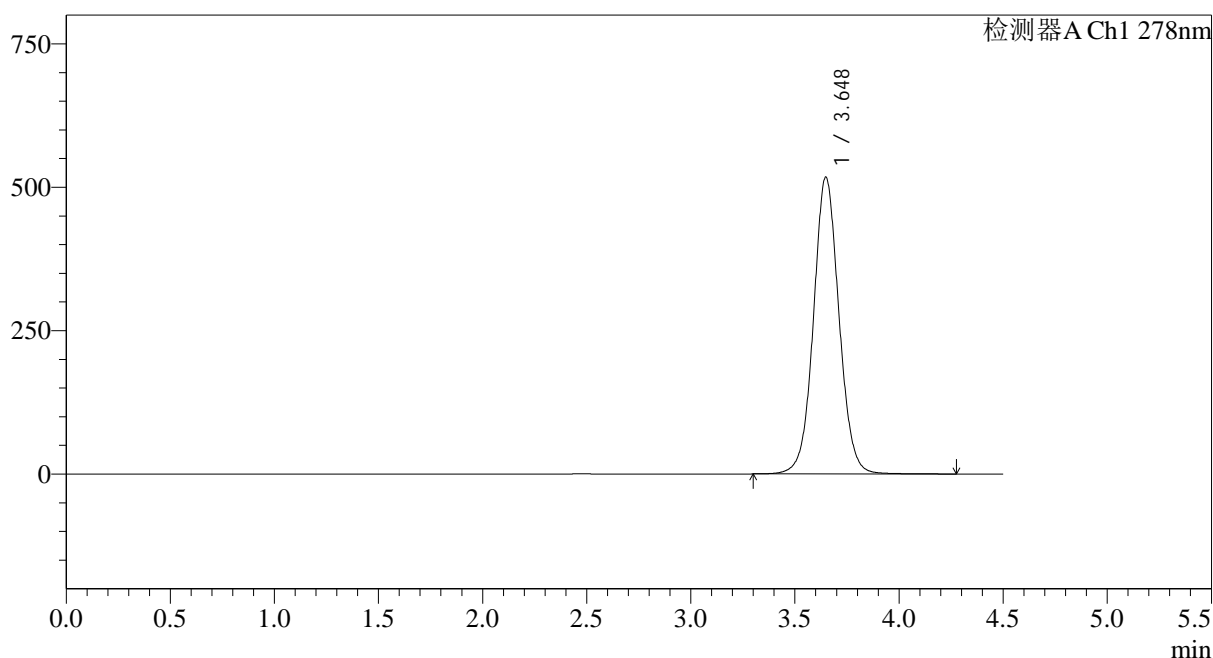
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	4595343	100.000	540418	4389	1.058	--
总计		4595343	100.000	540418			

<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 - 0-153/25-508-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

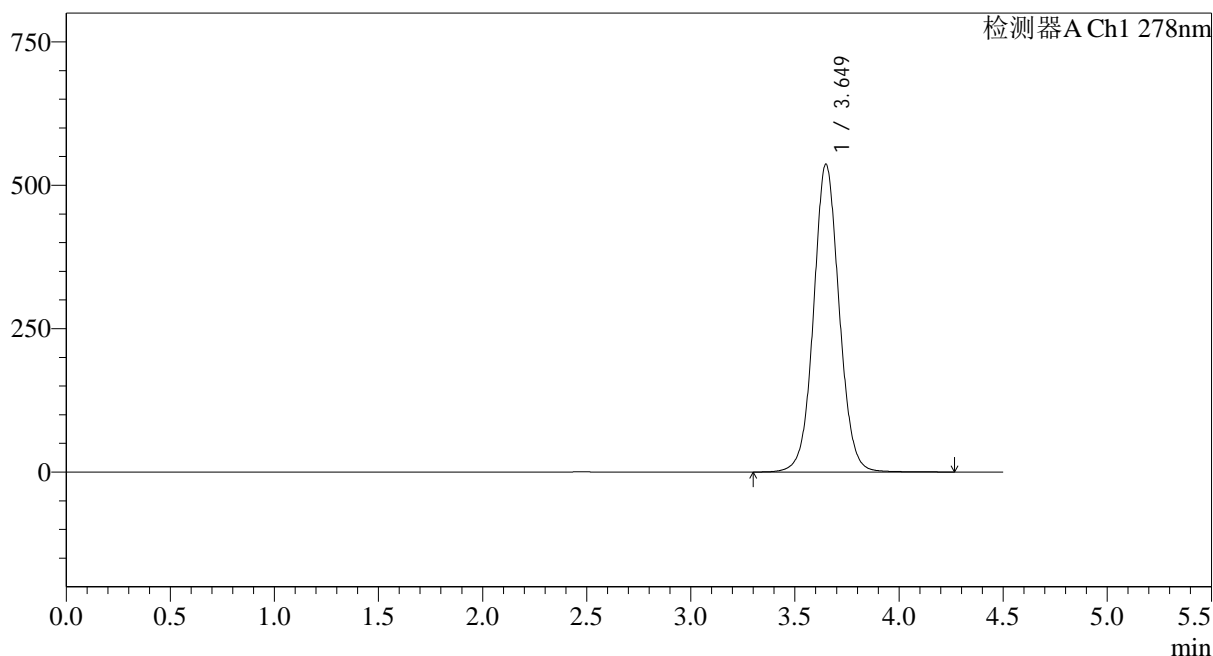
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	4420655	100.000	517571	4358	1.052	--
总计		4420655	100.000	517571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-510-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 20:30:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4590879	100.000	536595	4344	1.055	--
总计		4590879	100.000	536595			

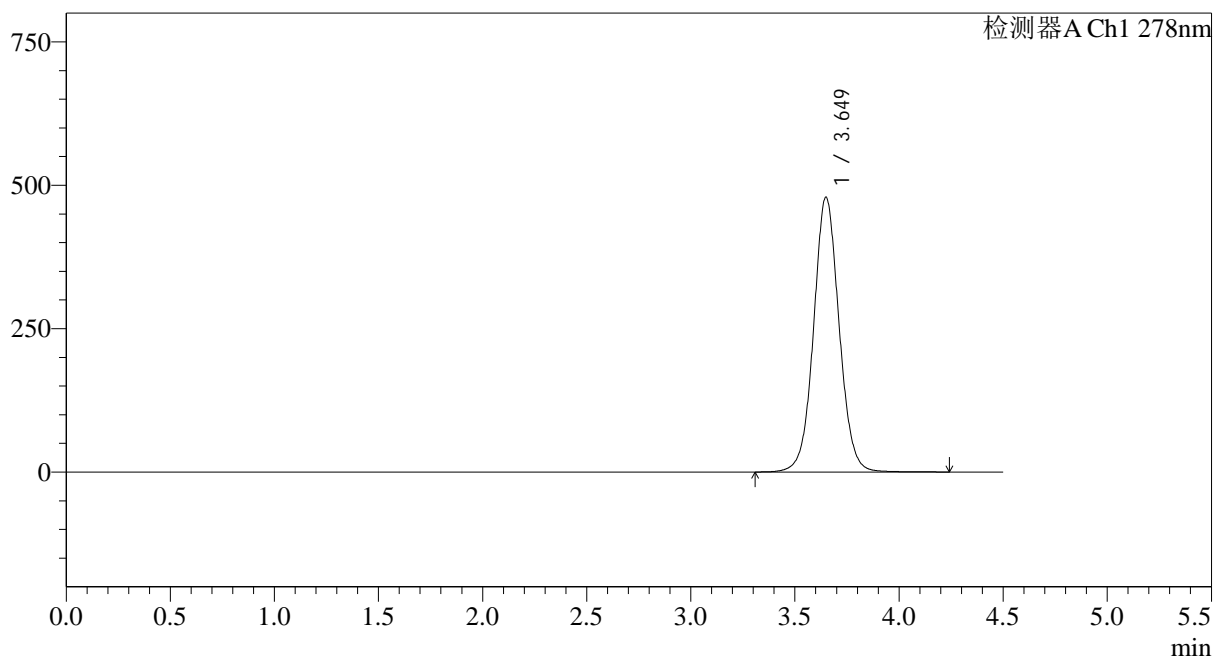
图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-511-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 20:35:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4085705	100.000	478966	4372	1.051	--
总计		4085705	100.000	478966			

图113 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-512-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 20:40:31

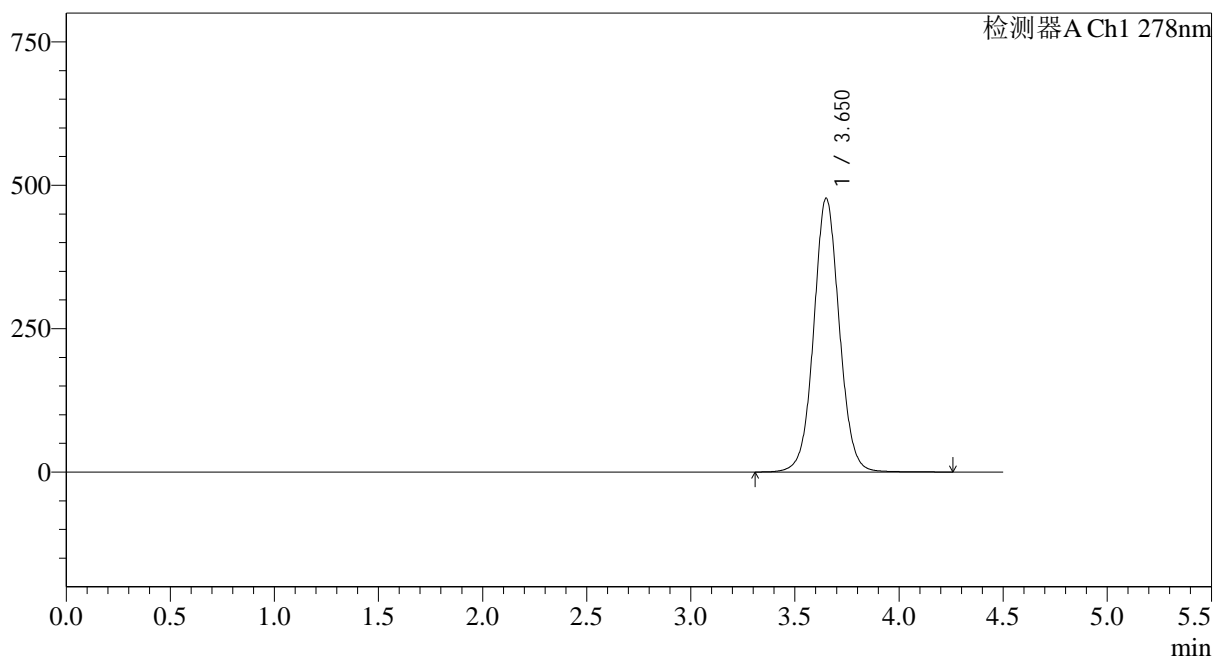
处理者: xiechaojun

处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4085099	100.000	476729	4344	1.048	--
总计		4085099	100.000	476729			

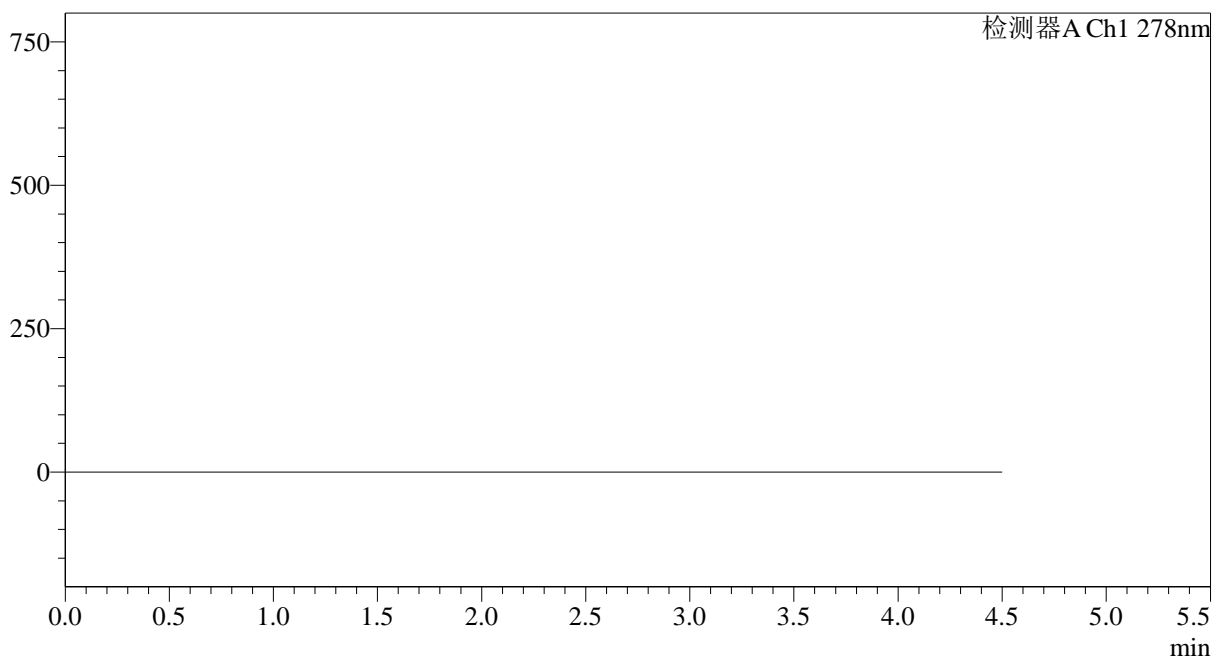
图114 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-153/25-513-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 20:45:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

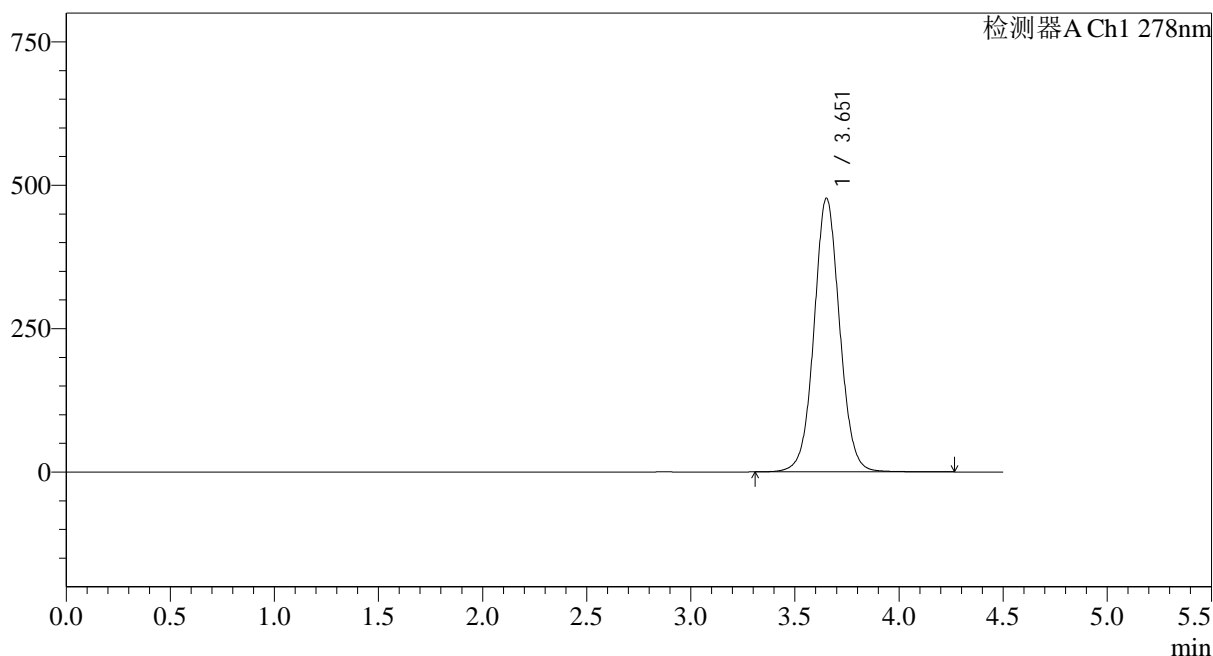
图115 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-153/25-514-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 20:50:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4094011	100.000	476352	4328	1.048	--
总计		4094011	100.000	476352			

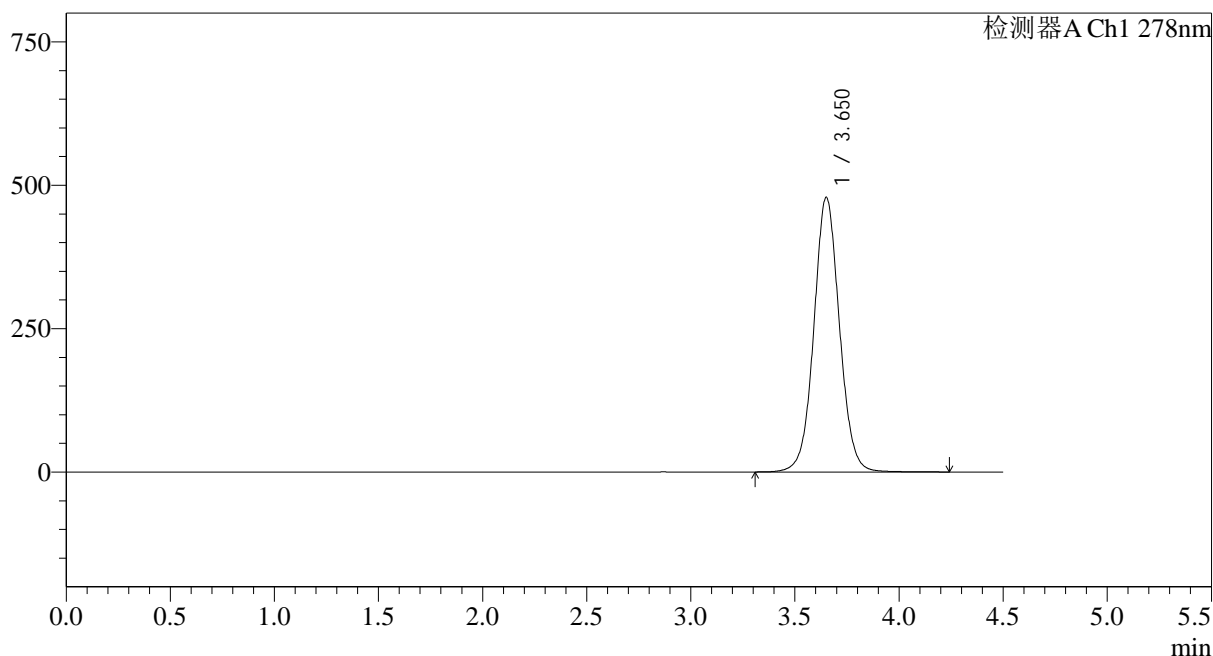
图116 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-153/25-515-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 20:55:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4097837	100.000	477855	4344	1.050	--
总计		4097837	100.000	477855			

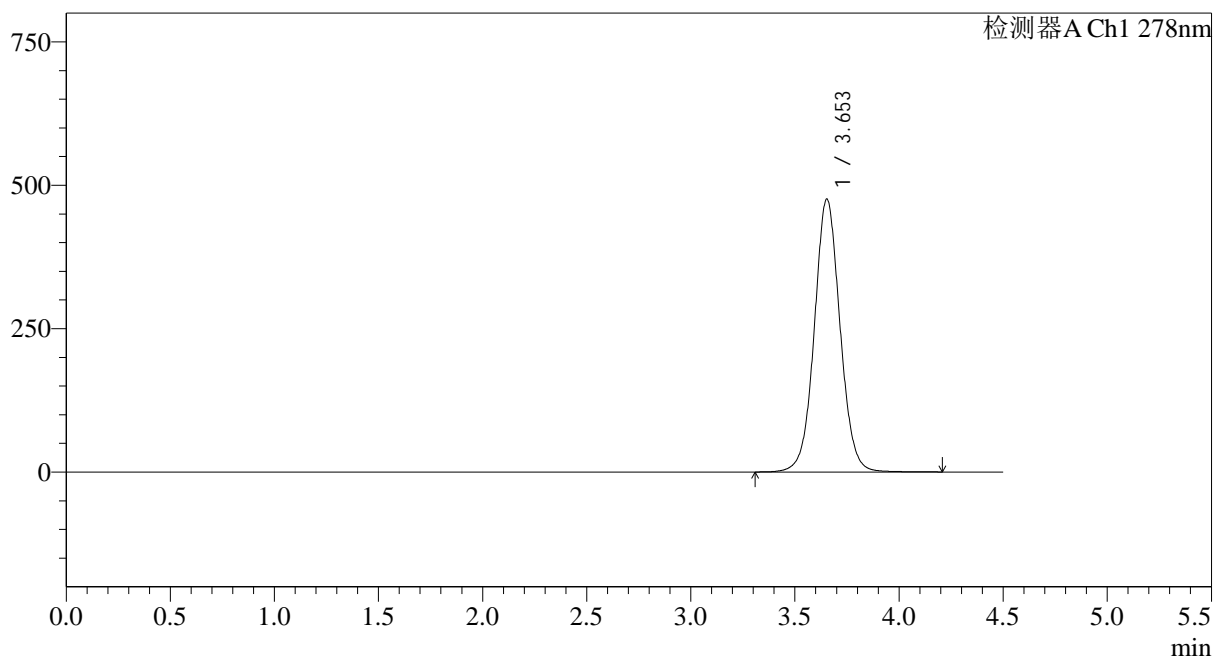
图117 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-153/25-516-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 21:00:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4090491	100.000	475618	4304	1.047	--
总计		4090491	100.000	475618			

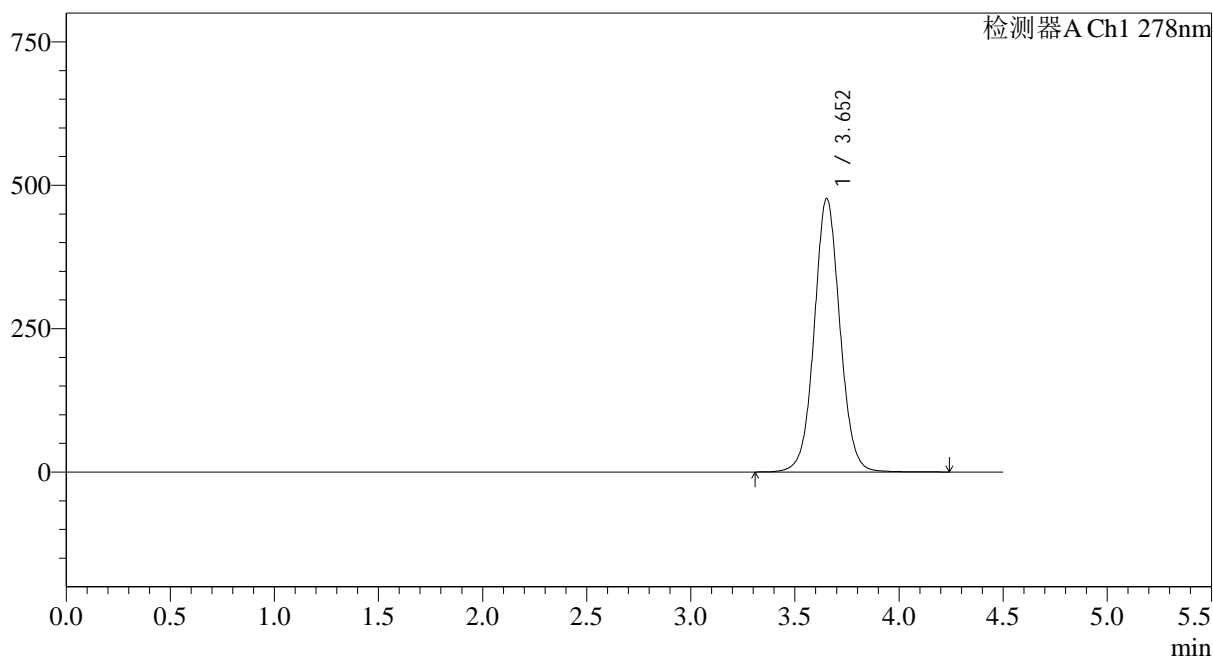
图118 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-153/25-517-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 21:04:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4093454	100.000	476484	4319	1.048	--
总计		4093454	100.000	476484			

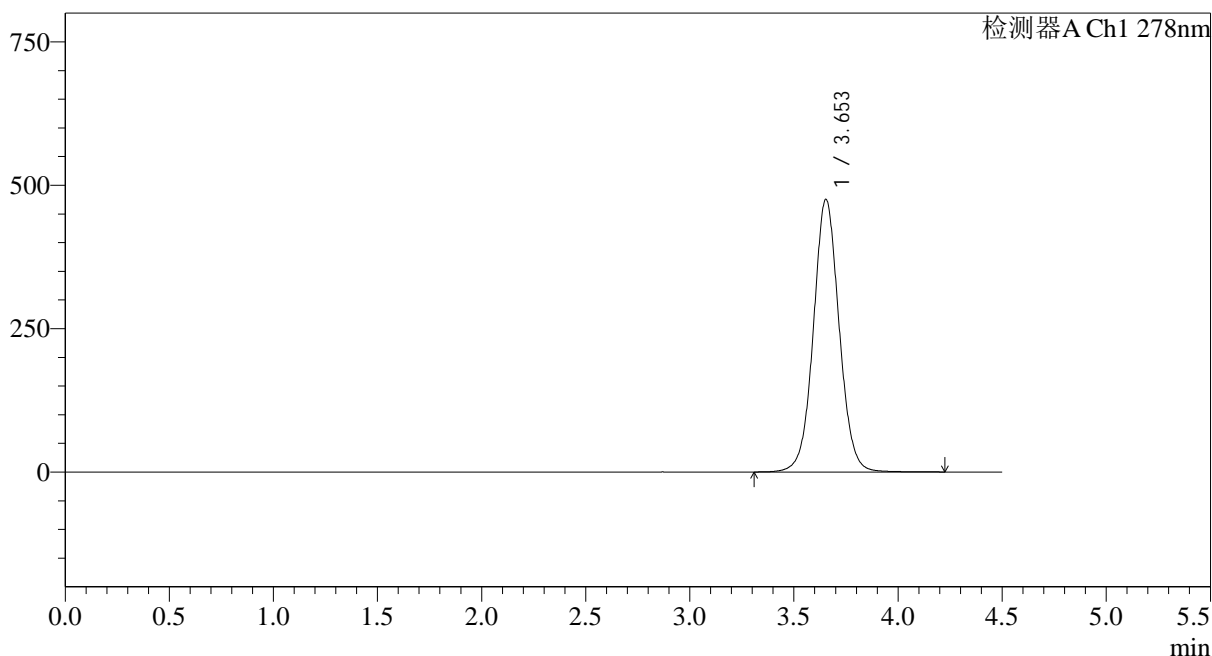
图119 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-153/25-518-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 21:09:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4092649	100.000	475339	4296	1.047	--
总计		4092649	100.000	475339			

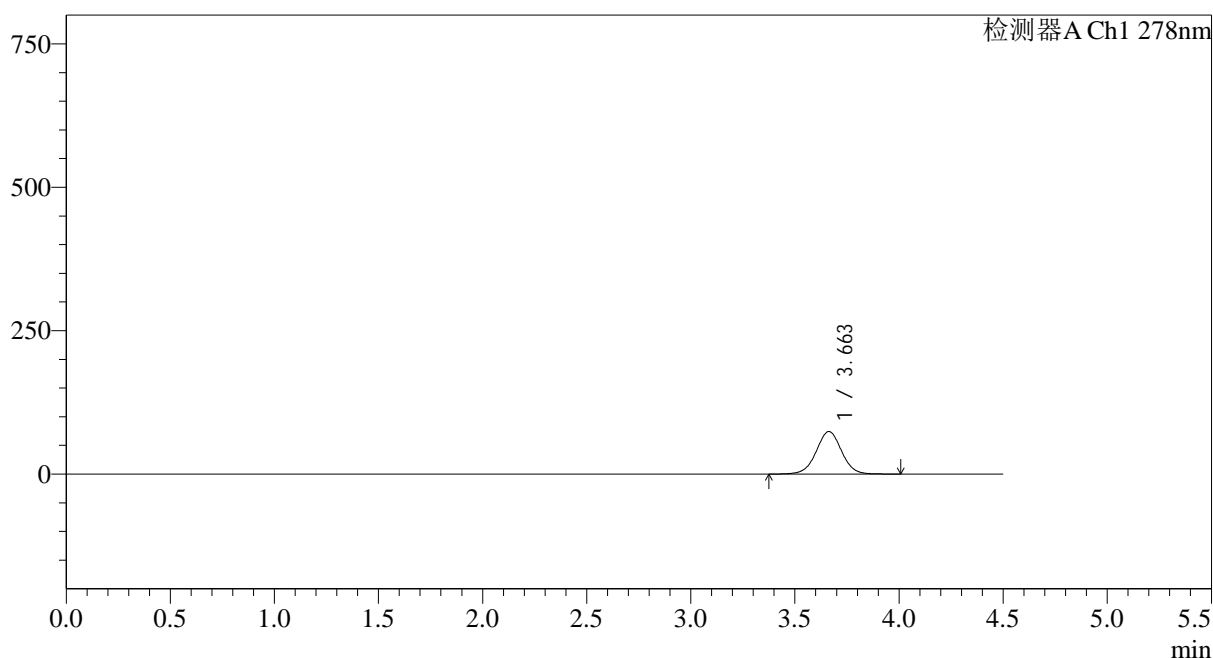
图120 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-153/25-519-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

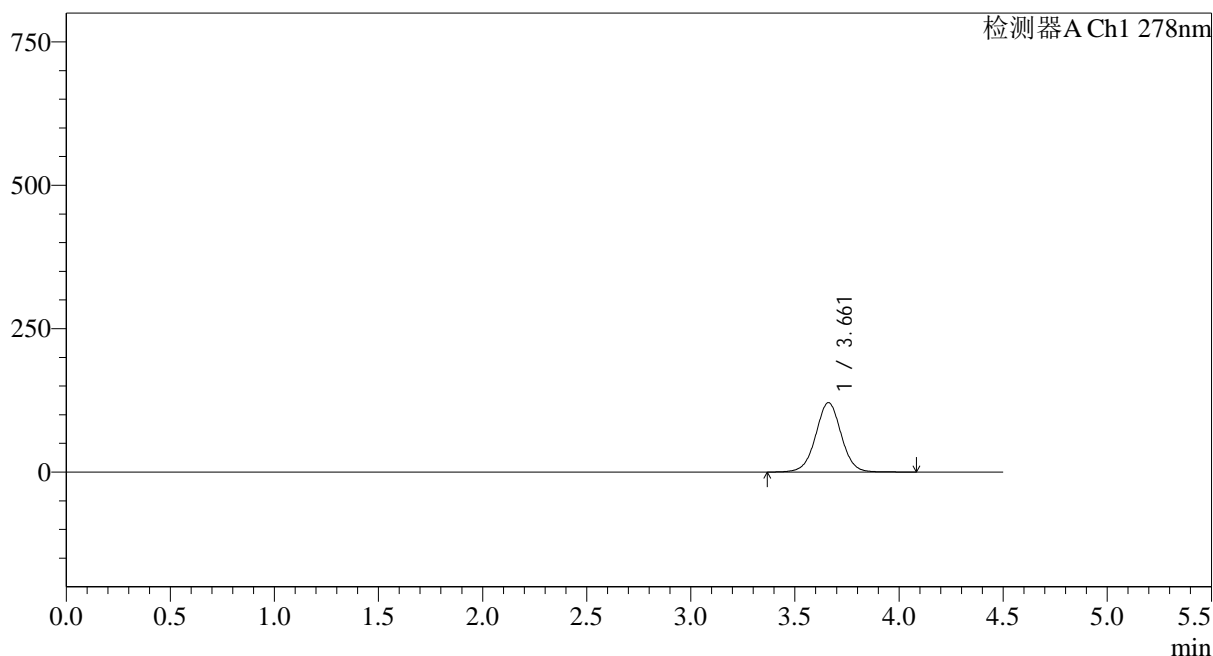
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	630811	100.000	74123	4397	1.006	--
总计		630811	100.000	74123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-520-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 21:19:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	1032838	100.000	120977	4373	1.010	--
总计		1032838	100.000	120977			

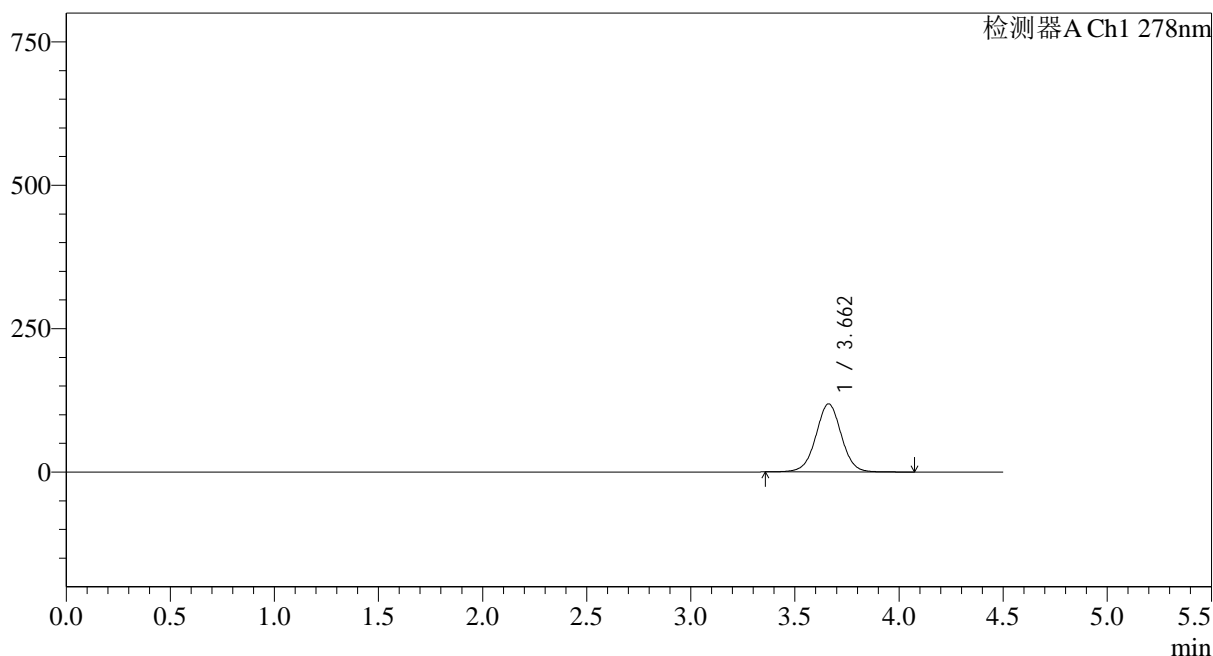
图122 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-521-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	1012497	100.000	118703	4389	1.007	--
总计		1012497	100.000	118703			

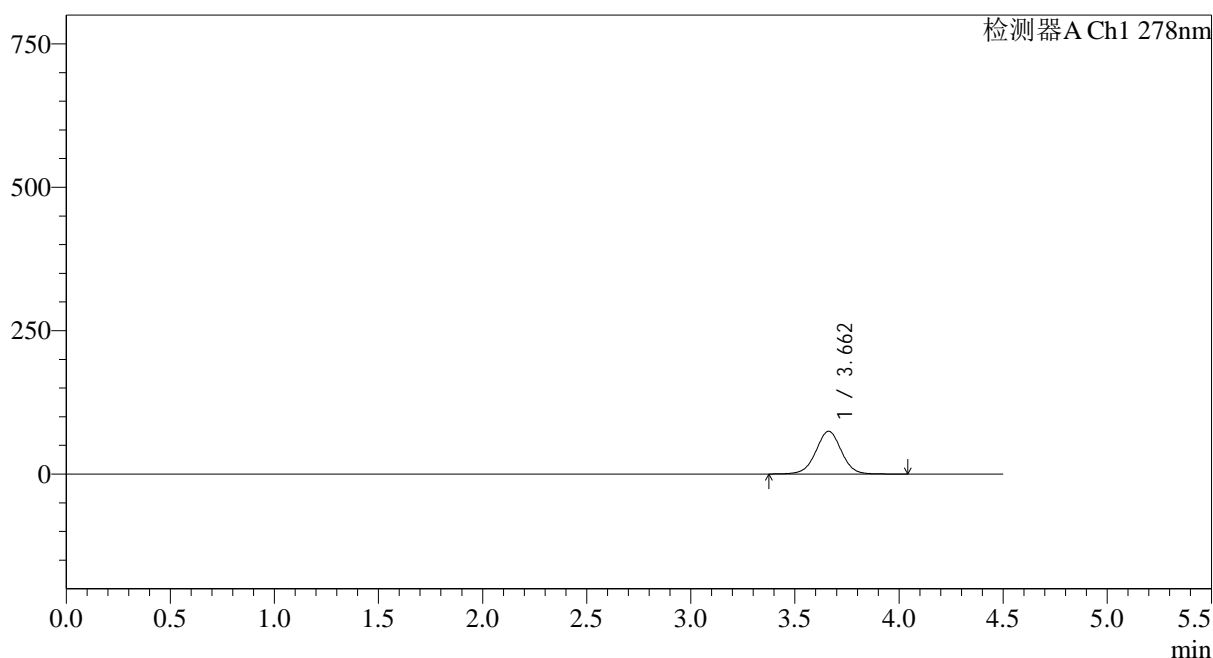
图123 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-522-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 21:29:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	635796	100.000	74428	4373	1.003	--
总计		635796	100.000	74428			

图124 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-523-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 21:34:14

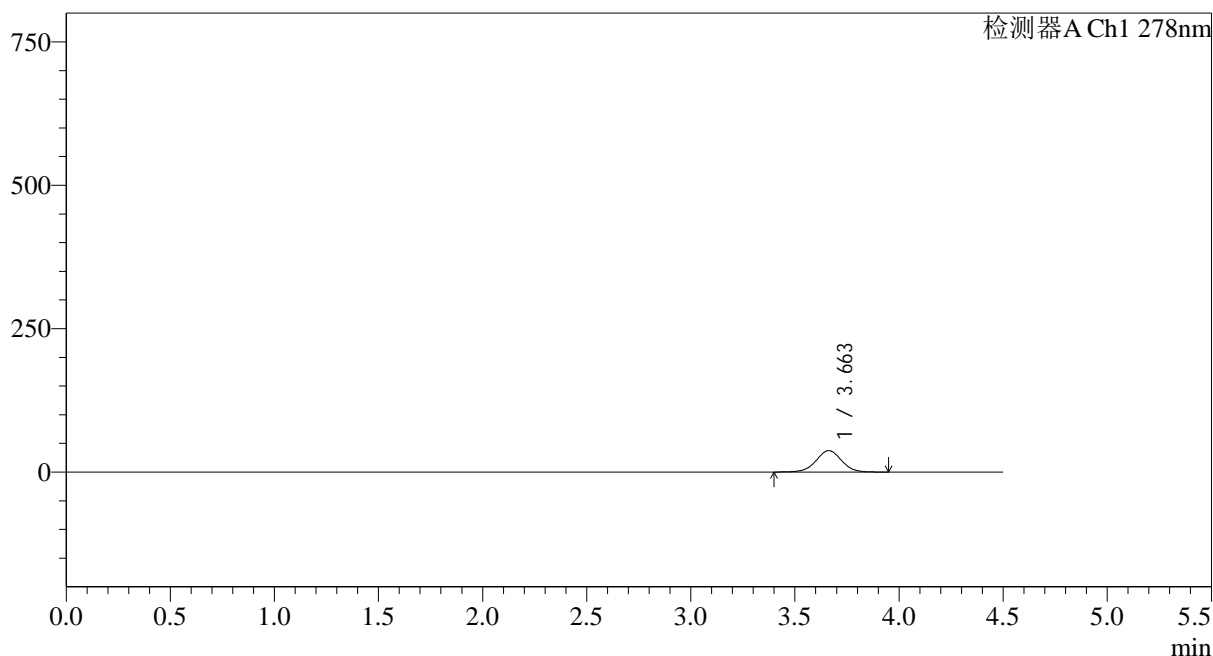
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

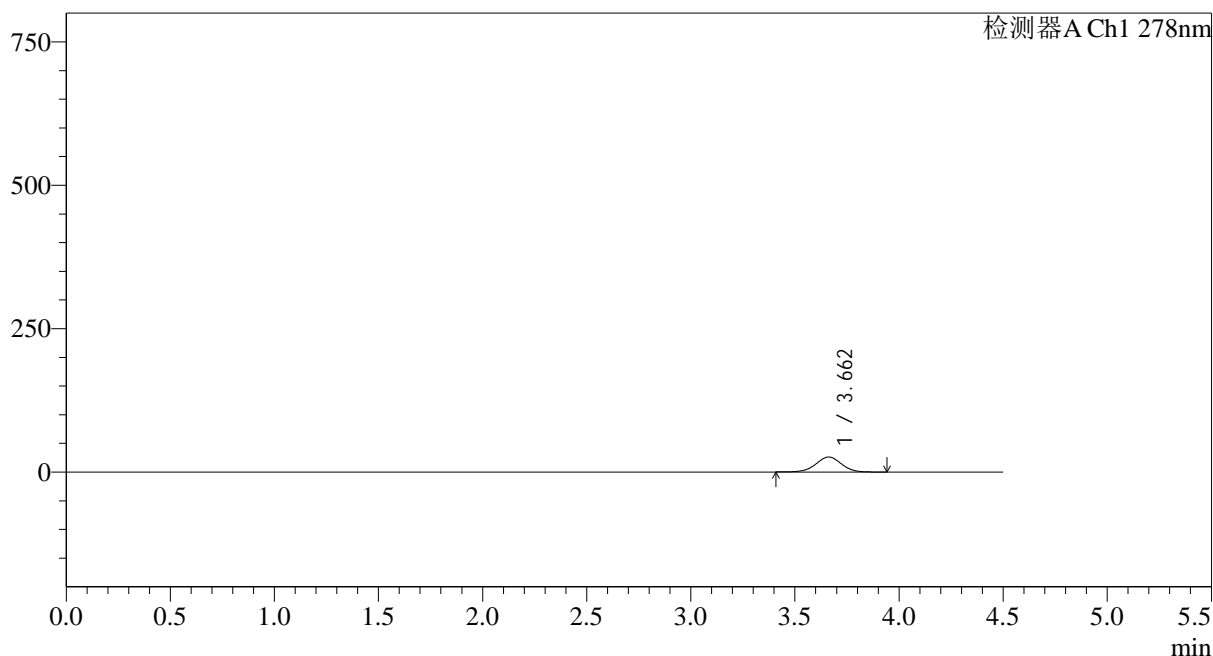
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	316622	100.000	37313	4395	1.000	--
总计		316622	100.000	37313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-524-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 21:39:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	222259	100.000	26096	4365	0.992	--
总计		222259	100.000	26096			

图126 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-525-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 21:44:00

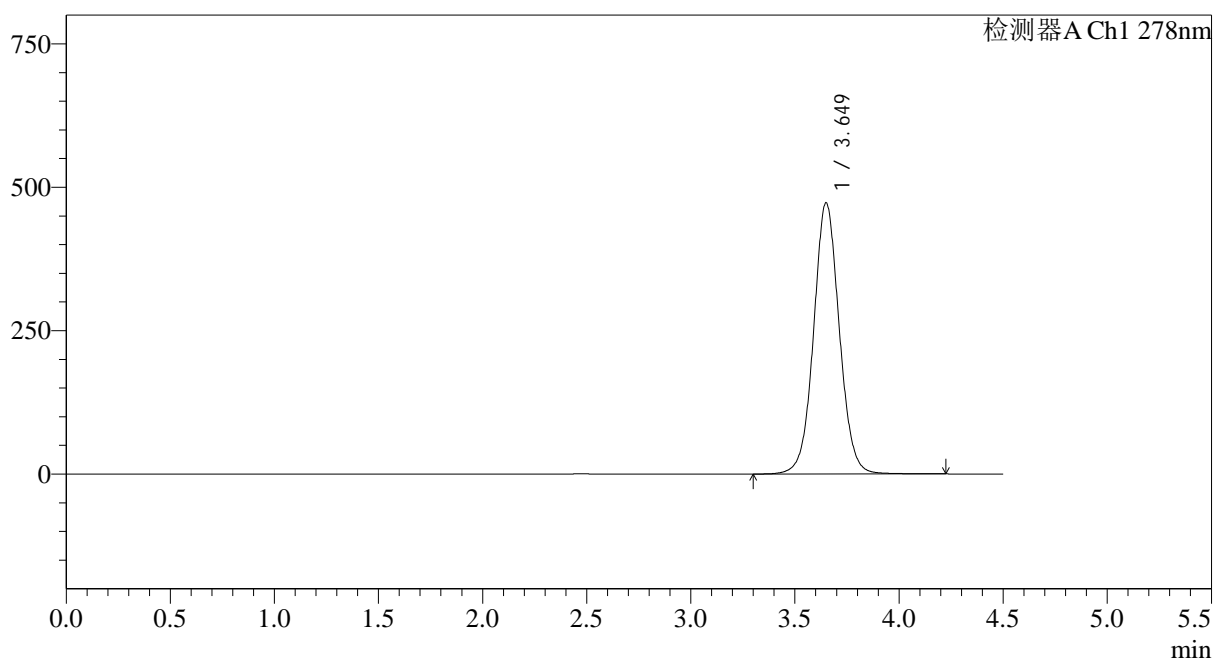
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4065038	100.000	472446	4301	1.049	--
总计		4065038	100.000	472446			

<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 - 0-153/25-526-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 21:48:52

实验者: xiechaojun

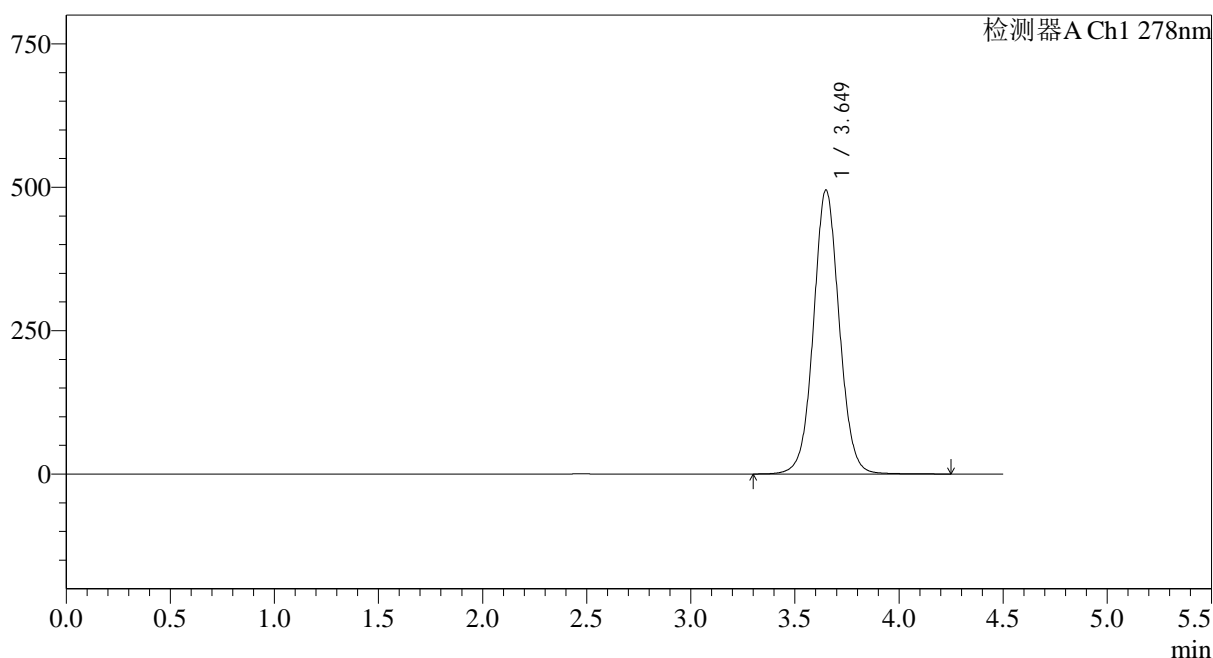
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

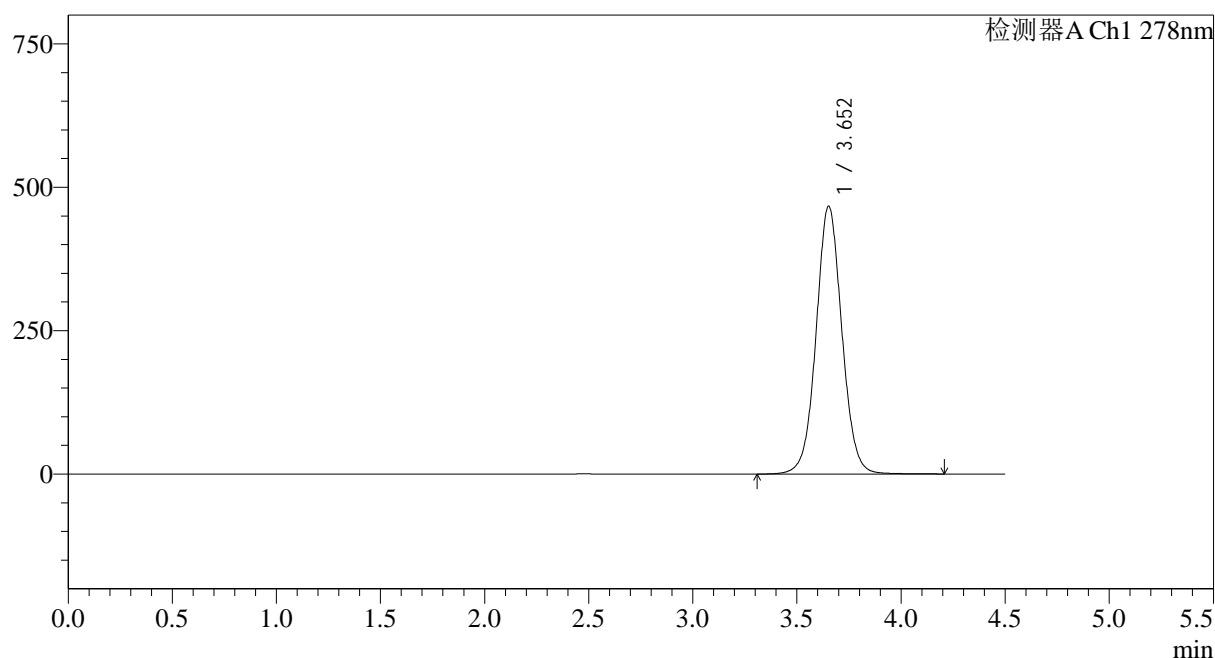
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4268053	100.000	494910	4271	1.048	--
总计		4268053	100.000	494910			

<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 - 0-153/25-527-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

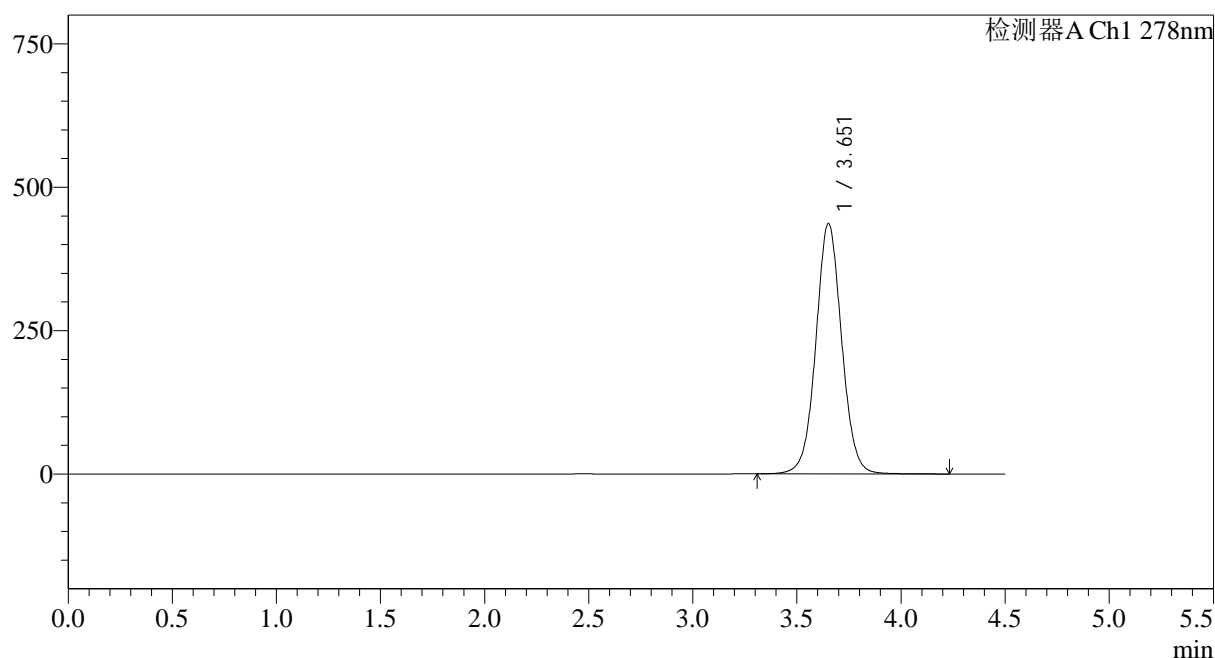
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4025348	100.000	466505	4275	1.046	--
总计		4025348	100.000	466505			

<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 - 0-153/25-528-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

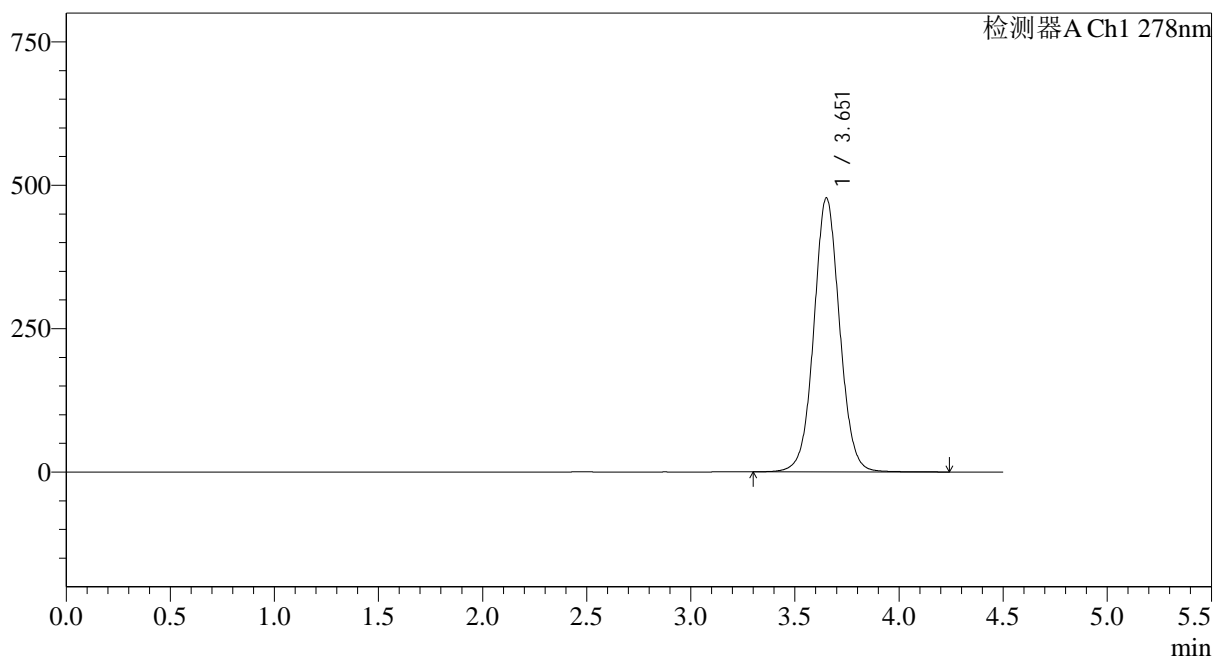
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	3765243	100.000	435570	4268	1.041	--
总计		3765243	100.000	435570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-529-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4118742	100.000	476417	4269	1.046	--
总计		4118742	100.000	476417			

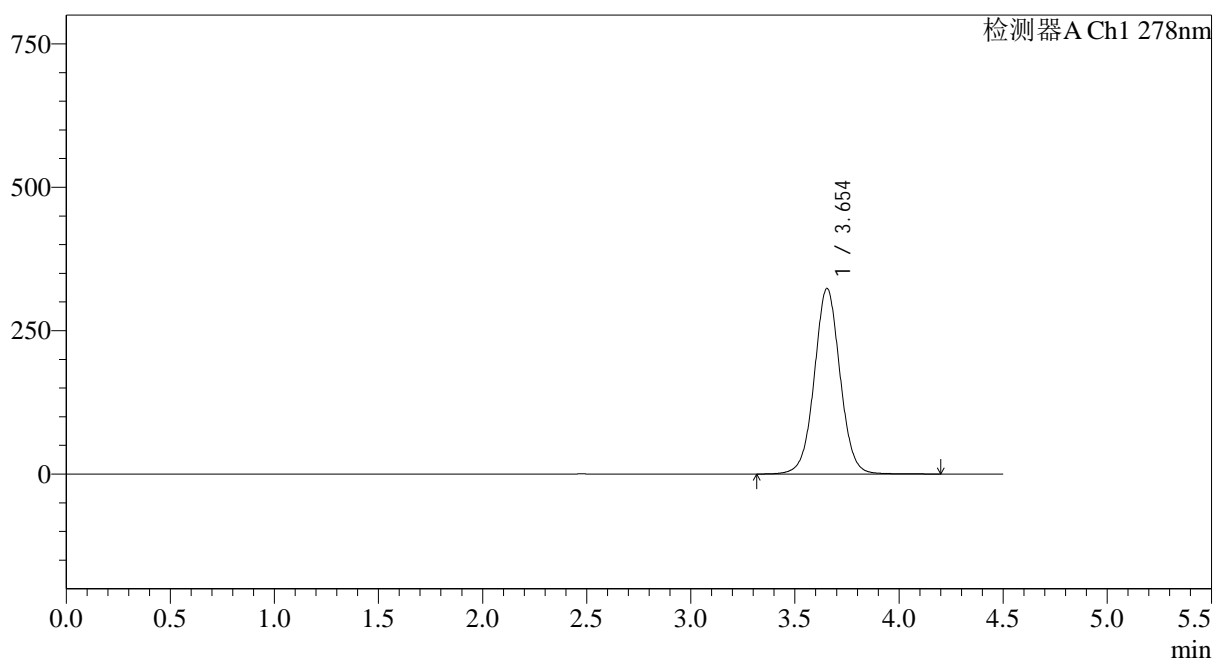
图131 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-530-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	2785086	100.000	323479	4290	1.030	--
总计		2785086	100.000	323479			

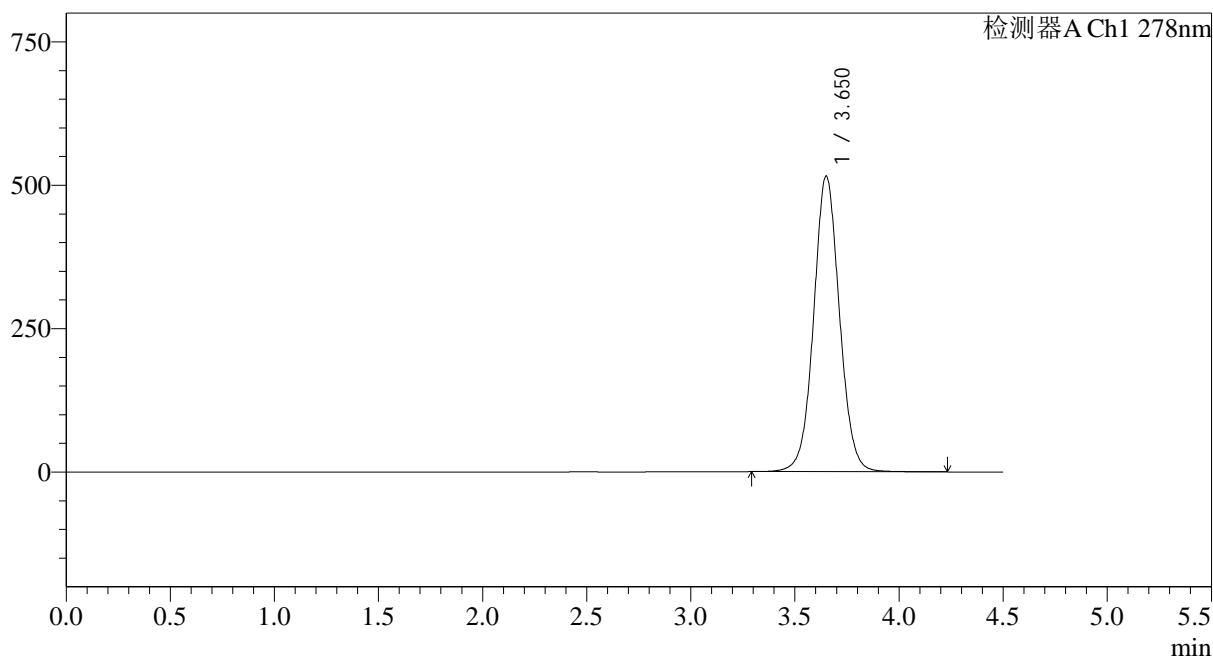
图132 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-531-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 22:13:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4453246	100.000	514852	4251	1.049	--
总计		4453246	100.000	514852			

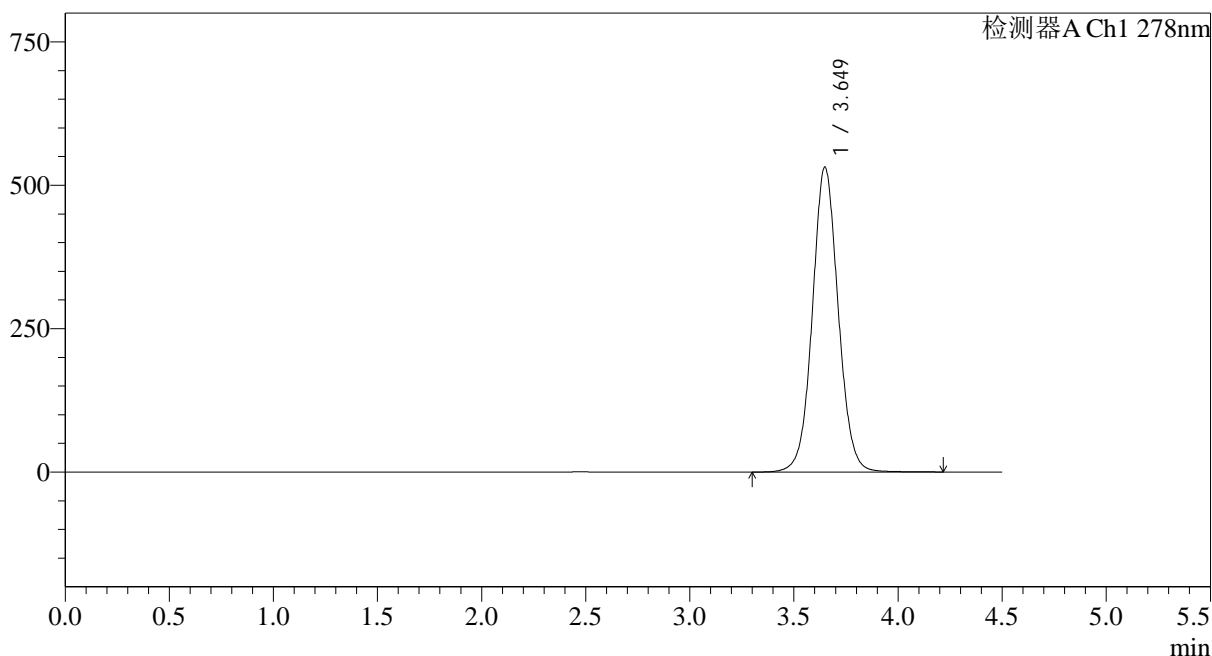
图133 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-532-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 22:18:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4594482	100.000	531497	4240	1.053	--
总计		4594482	100.000	531497			

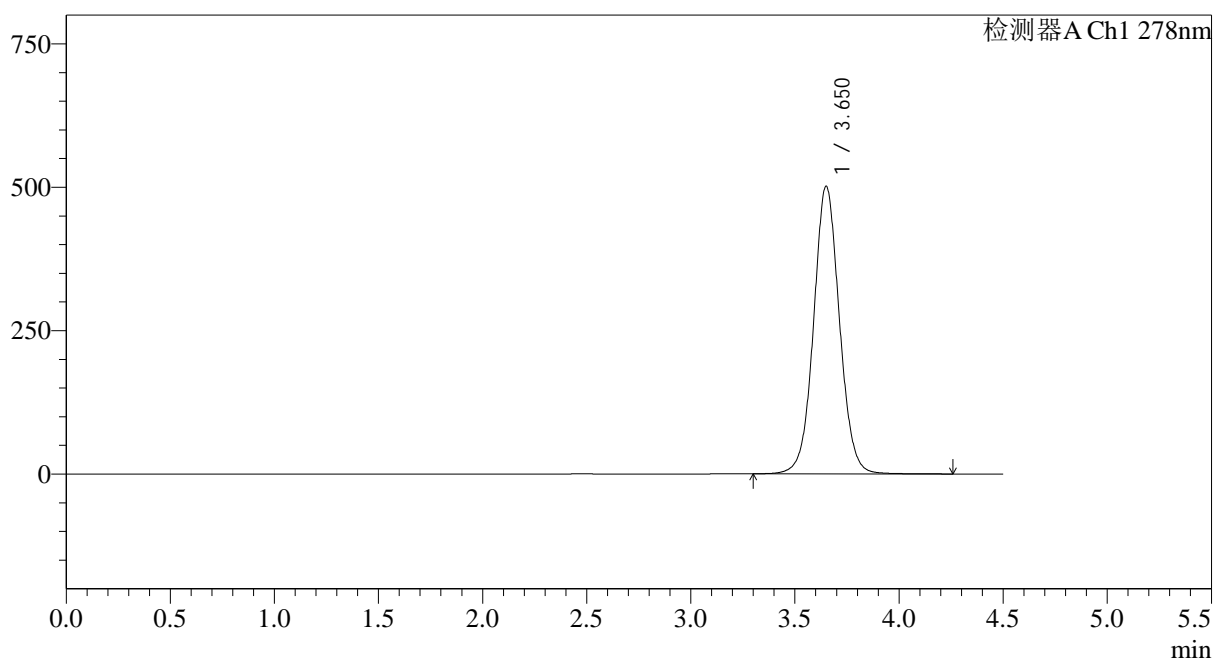
图134 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-533-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4335768	100.000	500991	4245	1.050	--
总计		4335768	100.000	500991			

<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 - 0-153/25-534-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 22:27:53

实验者: xiechaojun

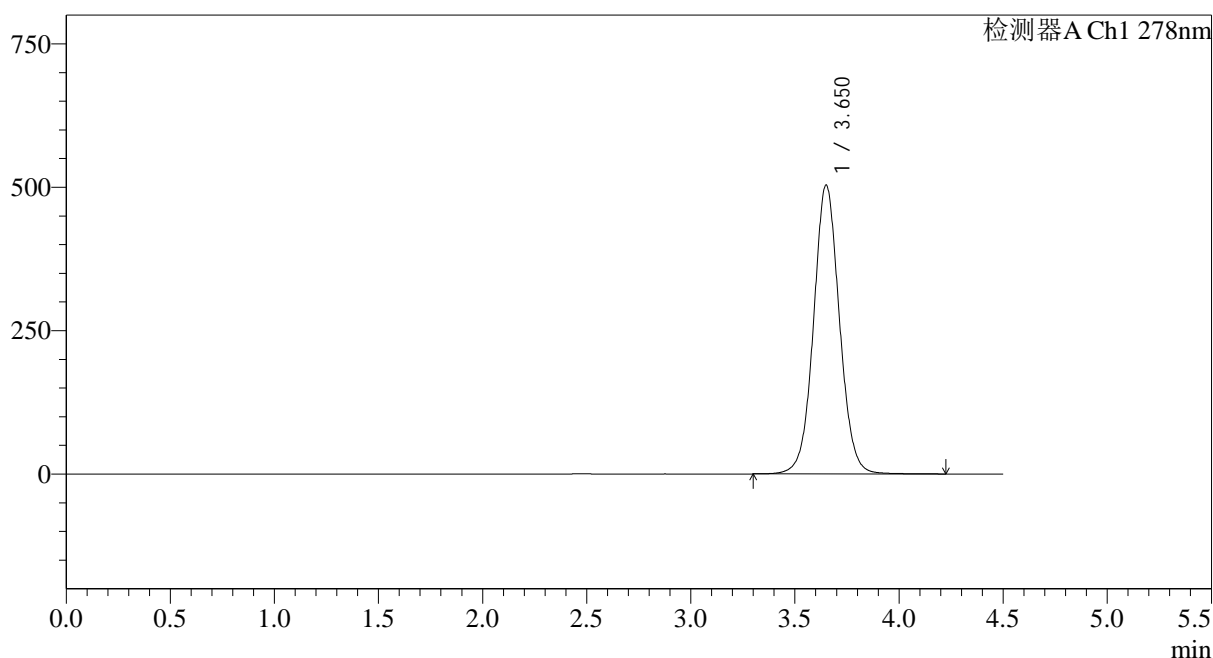
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4363183	100.000	503220	4227	1.050	--
总计		4363183	100.000	503220			

<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 - 0-153/25-535-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 22:32:44

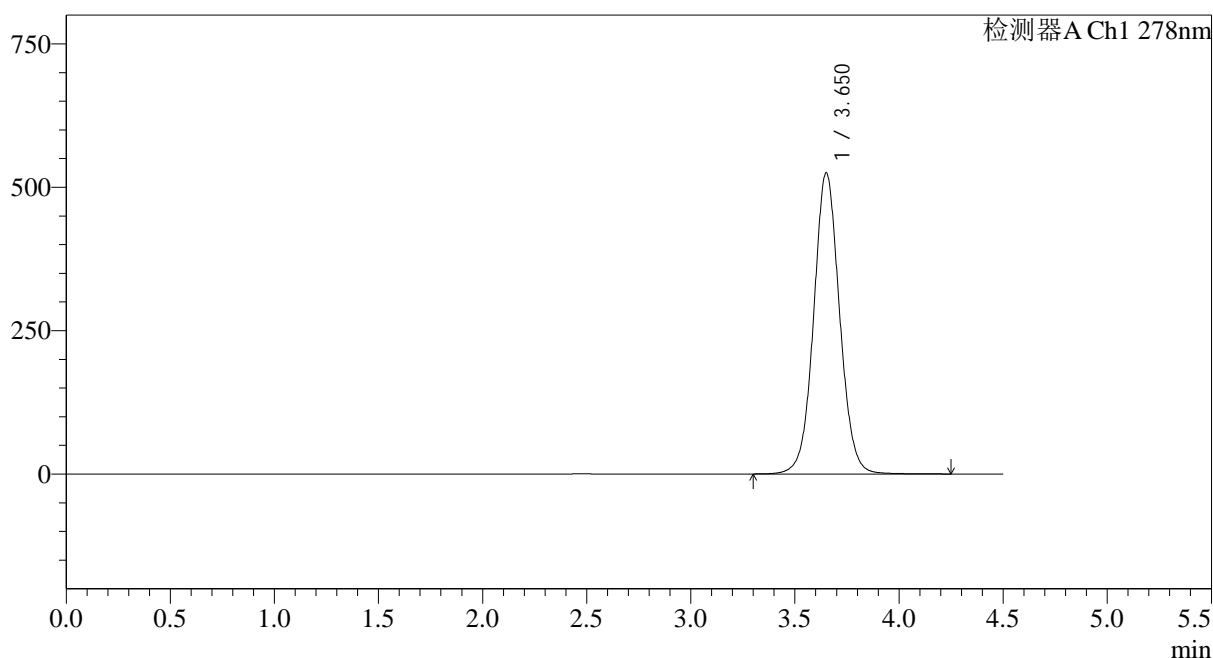
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

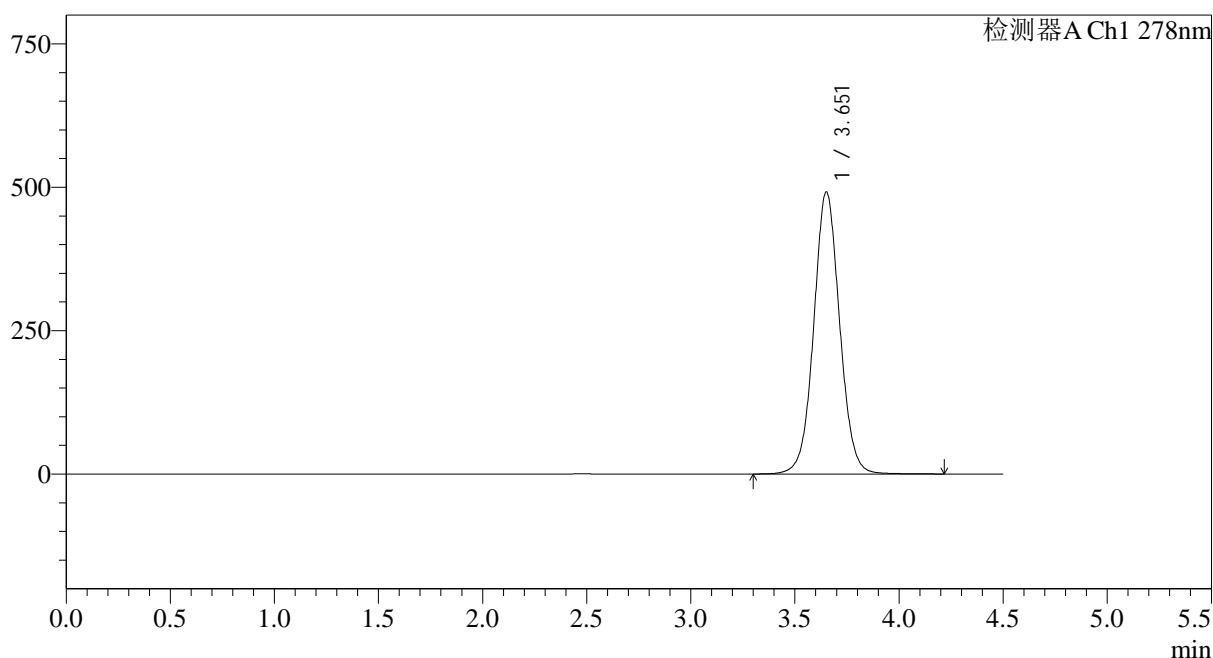
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4554685	100.000	524189	4215	1.052	--
总计		4554685	100.000	524189			

<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 - 0-153/25-536-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4261937	100.000	490629	4222	1.047	--
总计		4261937	100.000	490629			

<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 - 0-153/25-537-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 22:42:29

实验者: xiechaojun

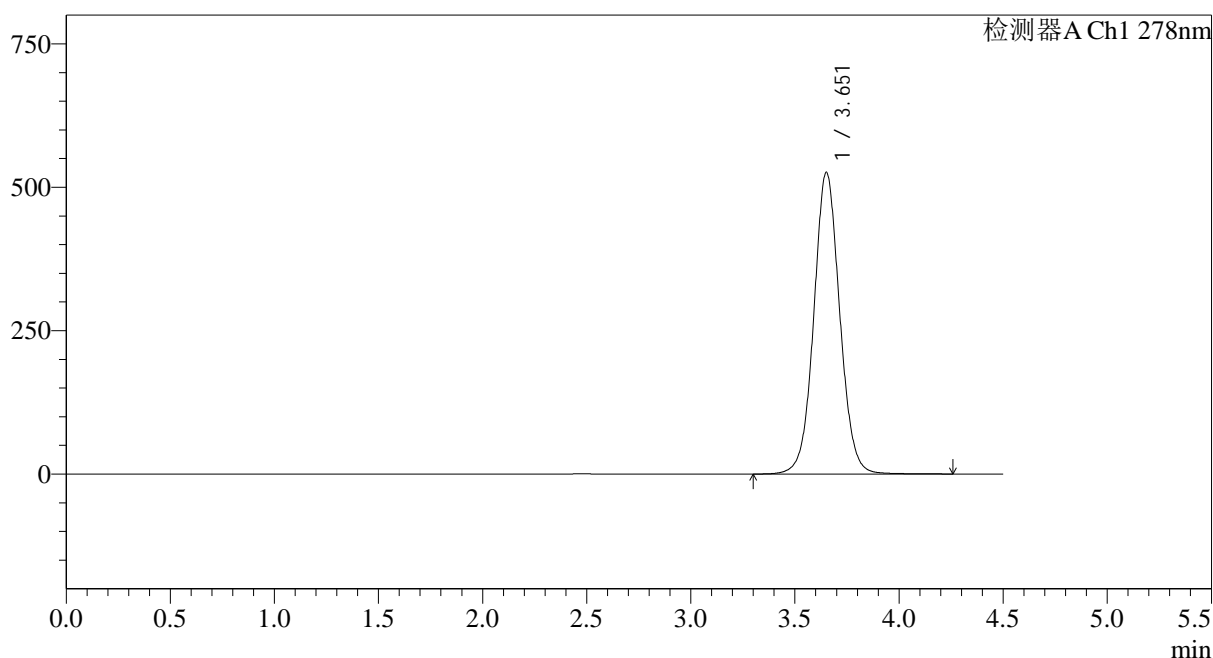
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

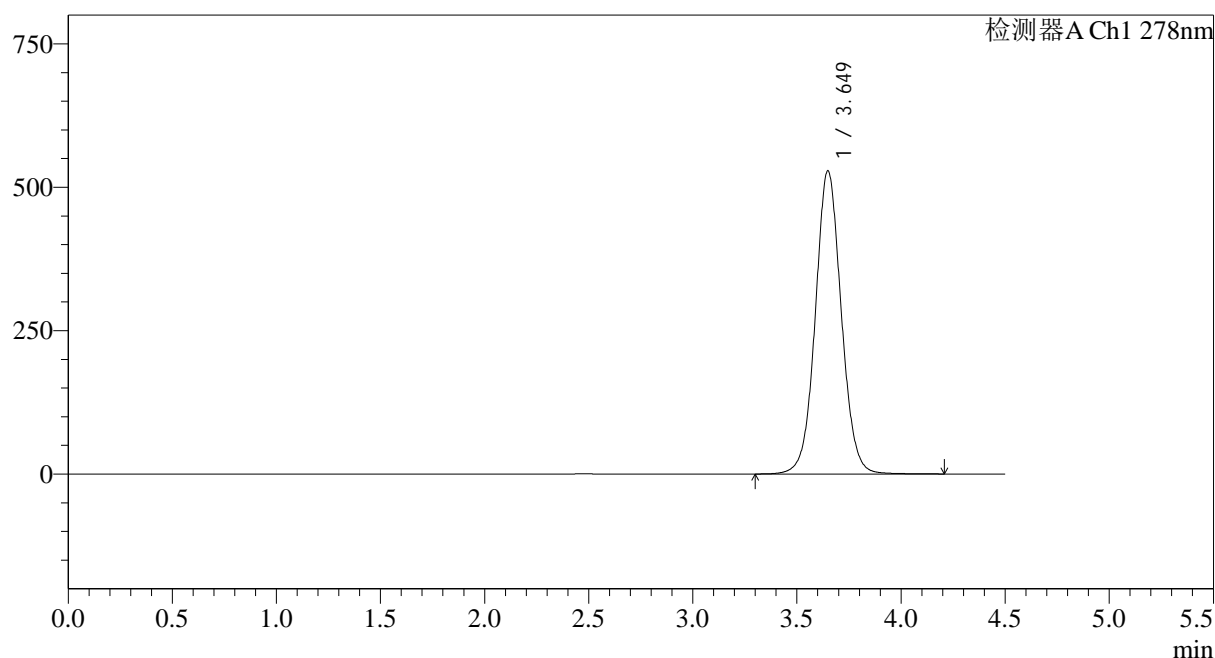
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4563786	100.000	524623	4218	1.053	--
总计		4563786	100.000	524623			

<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 - 0-153/25-538-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

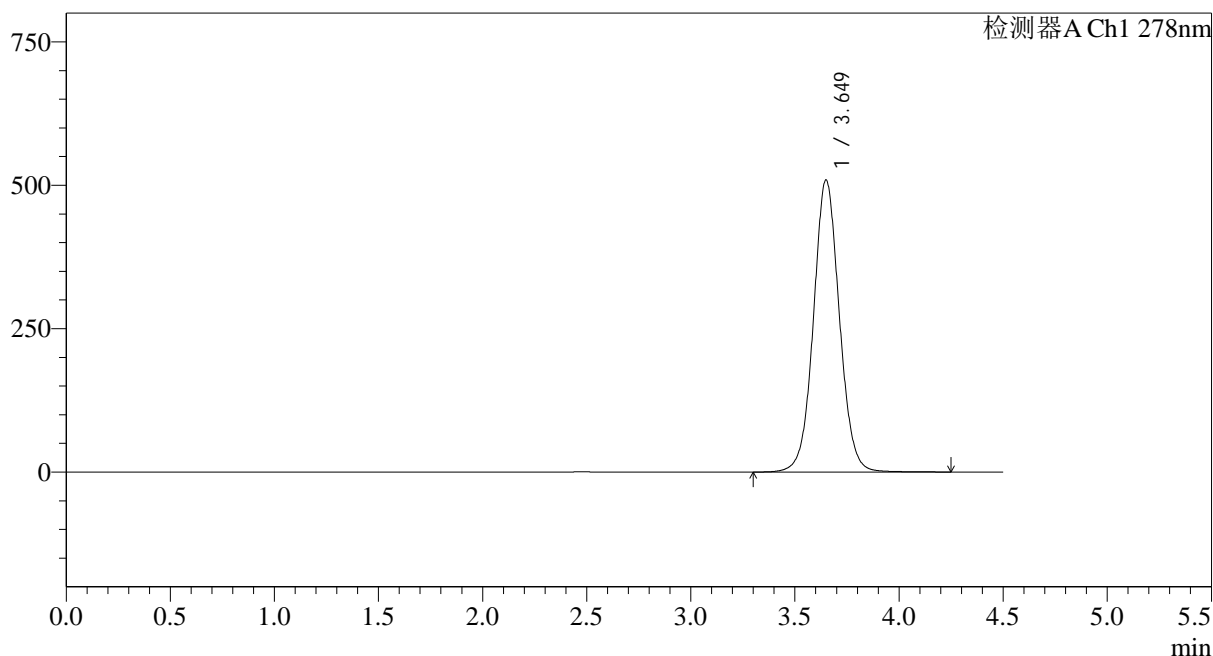
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4586850	100.000	528575	4206	1.053	--
总计		4586850	100.000	528575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-539-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4416431	100.000	508948	4216	1.051	--
总计		4416431	100.000	508948			

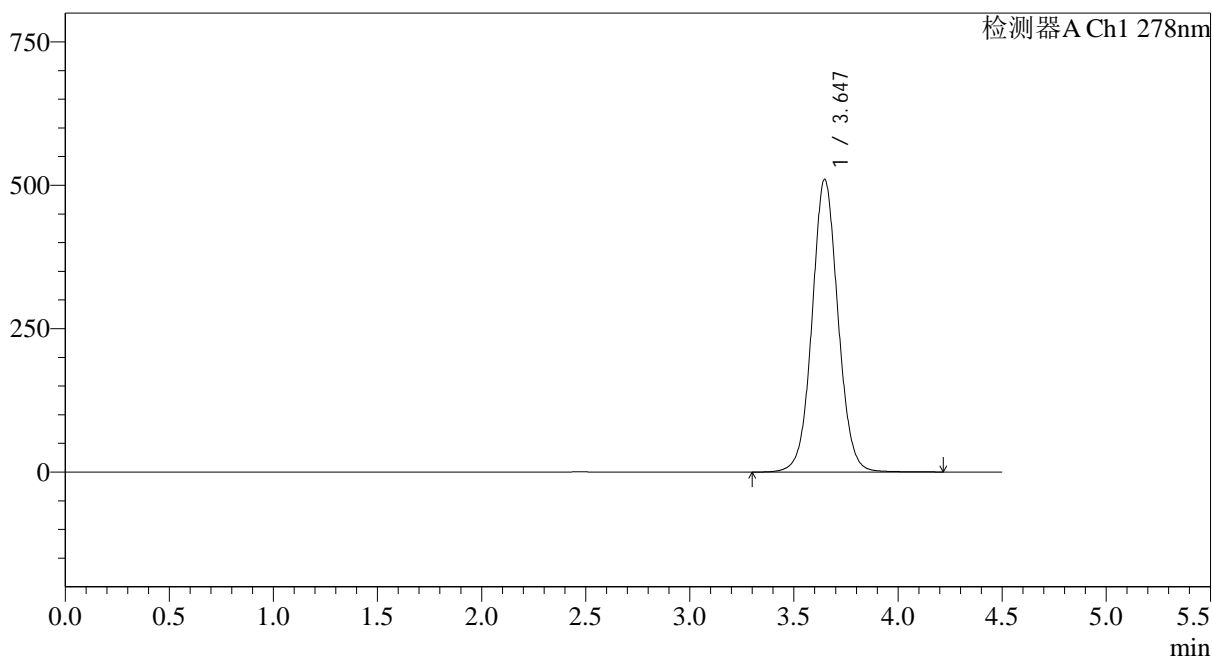
图141 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-540-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 22:57:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4424951	100.000	510562	4209	1.050	--
总计		4424951	100.000	510562			

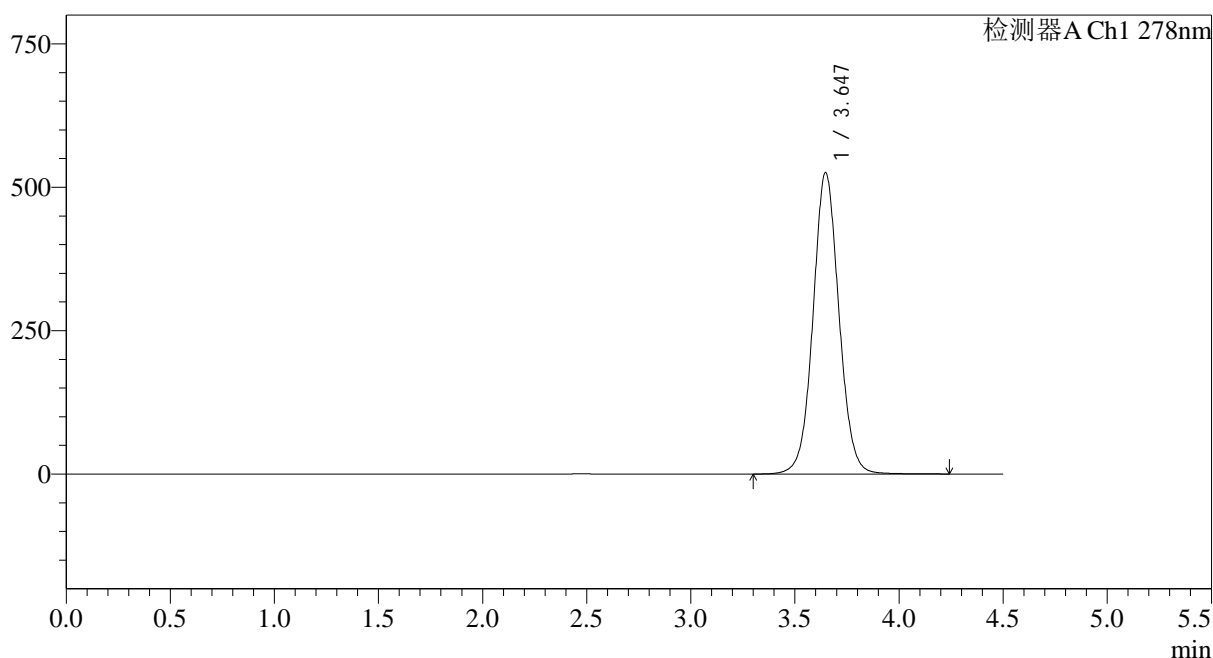
图142 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-541-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4560325	100.000	525743	4205	1.052	--
总计		4560325	100.000	525743			

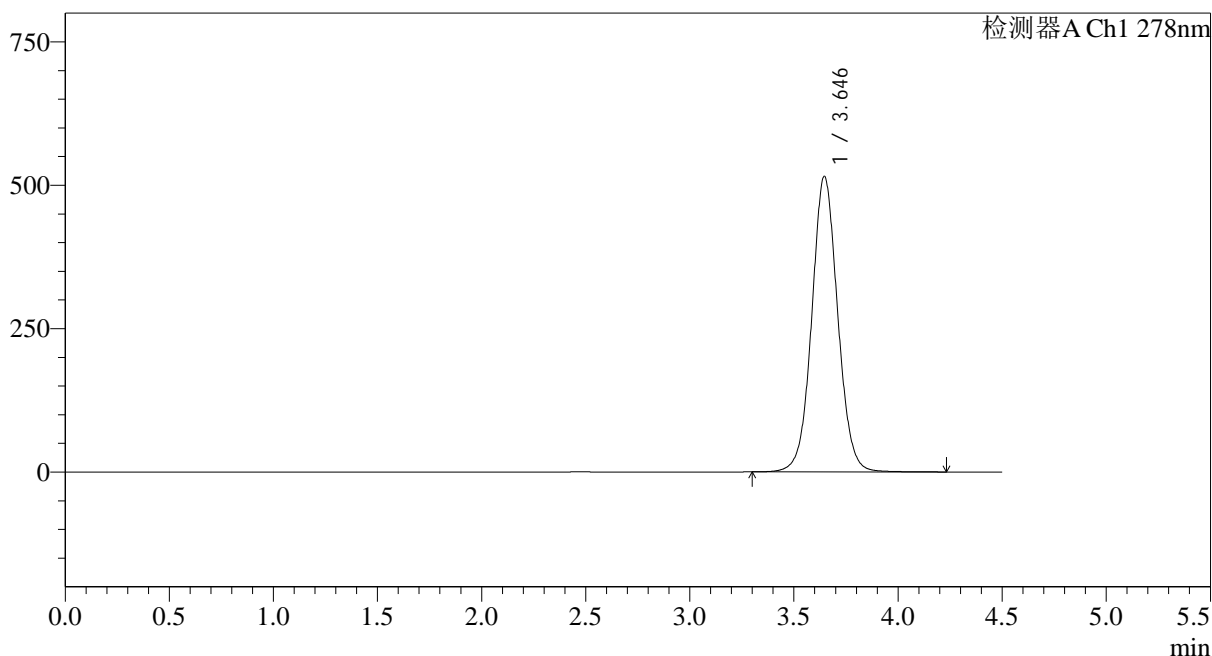
图143 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-542-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 23:06:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	4472254	100.000	515373	4199	1.050	--
总计		4472254	100.000	515373			

图144 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-543-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 23:11:46

实验者: xiechaojun

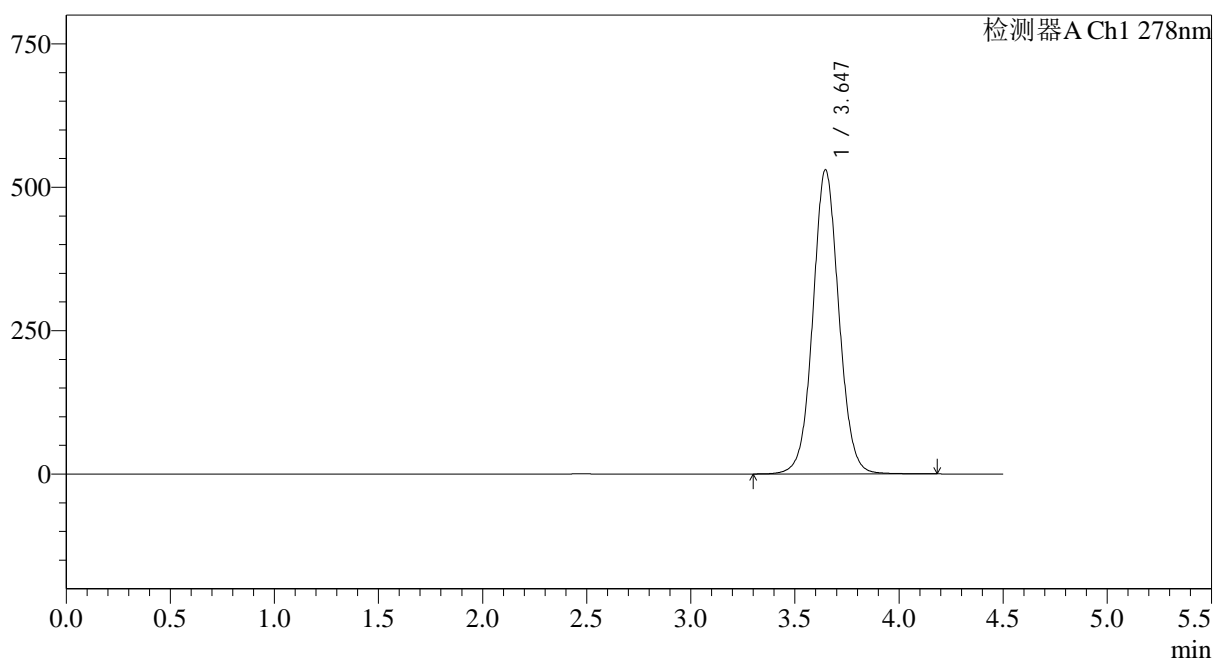
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

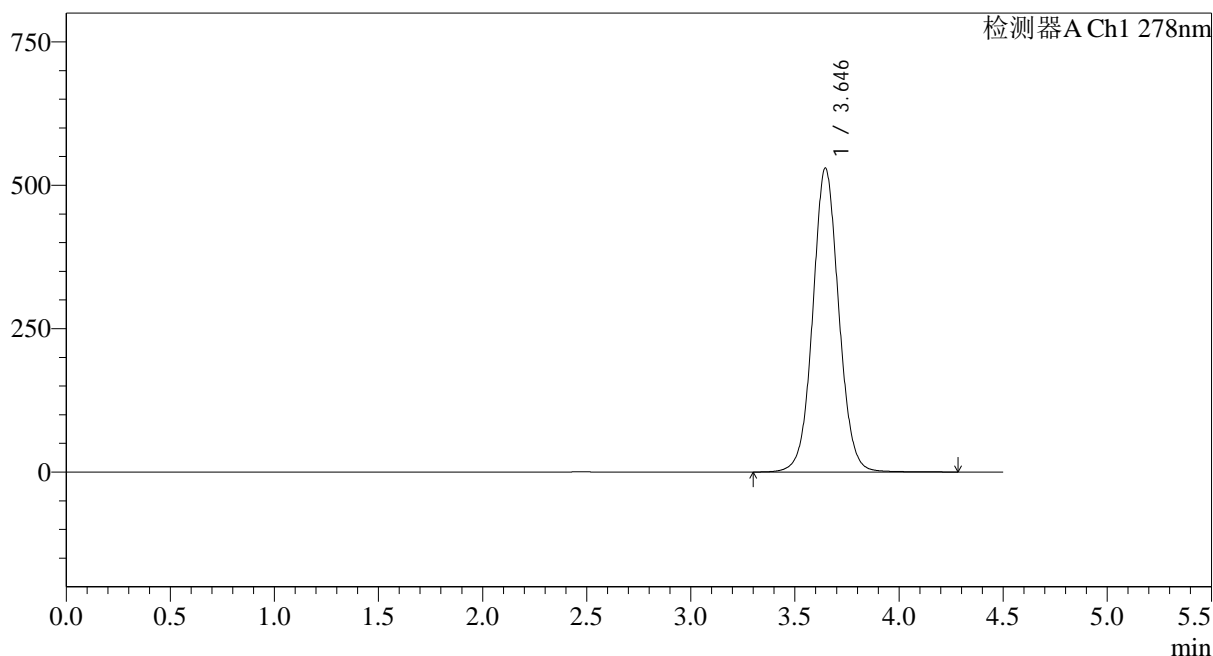
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4604562	100.000	530576	4192	1.052	--
总计		4604562	100.000	530576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-544-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 23:16:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	4609105	100.000	529989	4184	1.052	--
总计		4609105	100.000	529989			

图146 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-545-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 23:21:34

实验者: xiechaojun

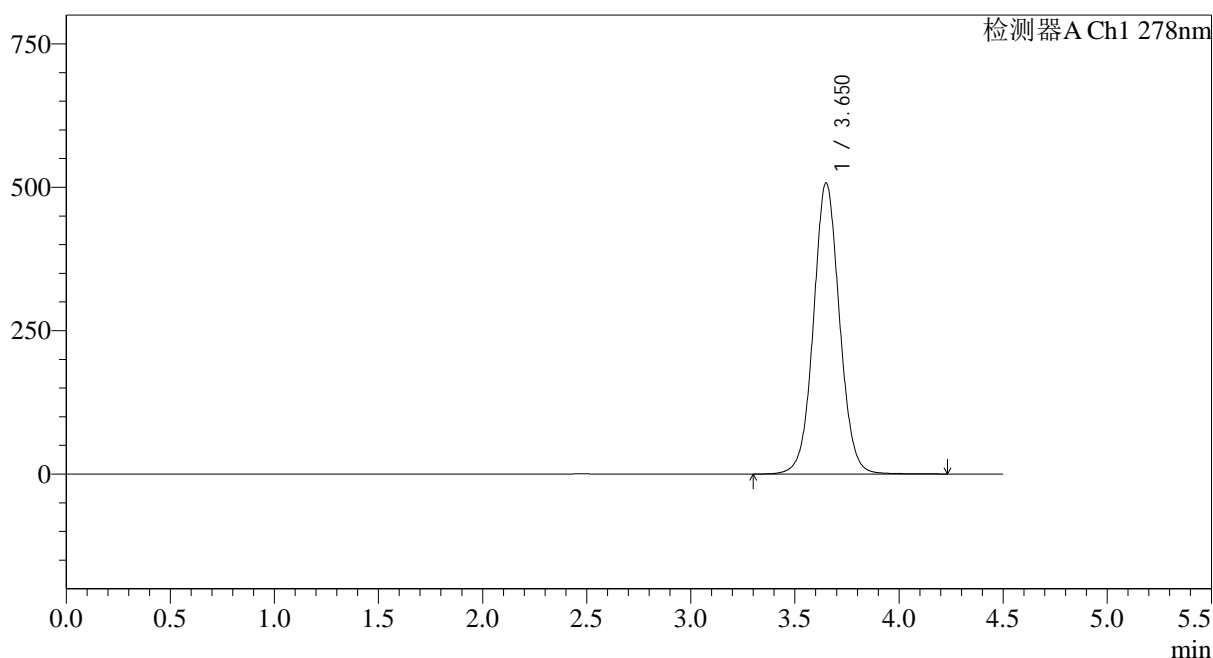
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:08:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4423893	100.000	507210	4171	1.049	--
总计		4423893	100.000	507210			

图147 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-546-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 23:26:27

实验者: xiechaojun

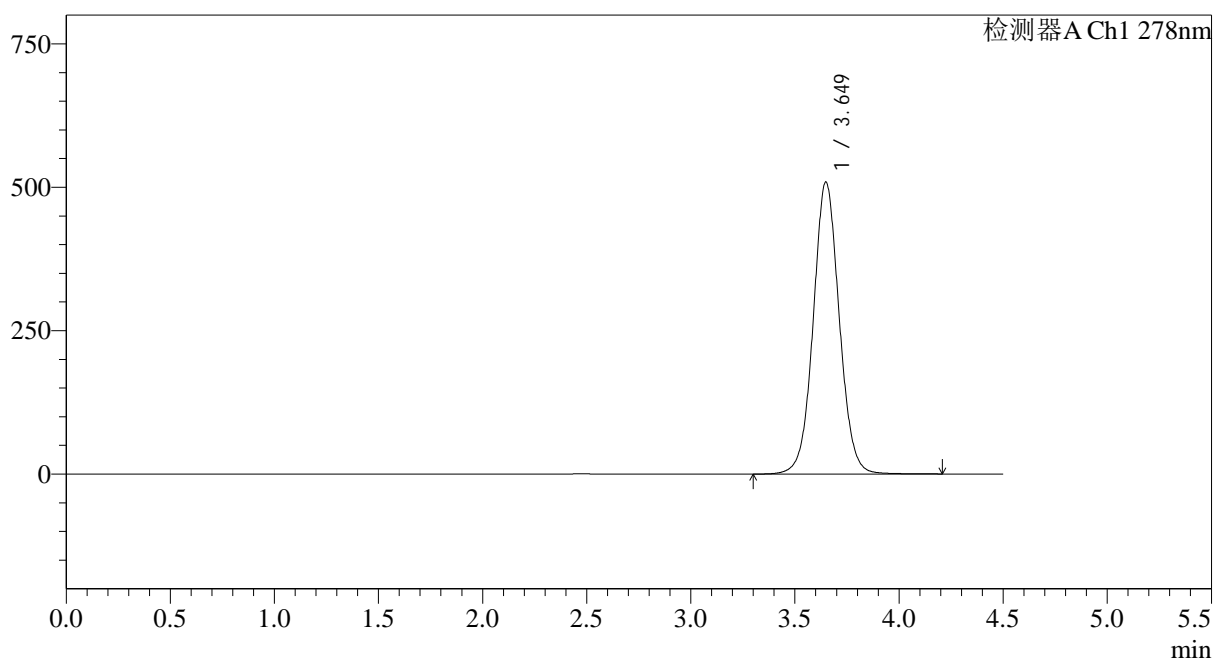
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:08:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4435005	100.000	508979	4166	1.049	--
总计		4435005	100.000	508979			

<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 - 0-153/25-547-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 23:31:22

实验者: xiechaojun

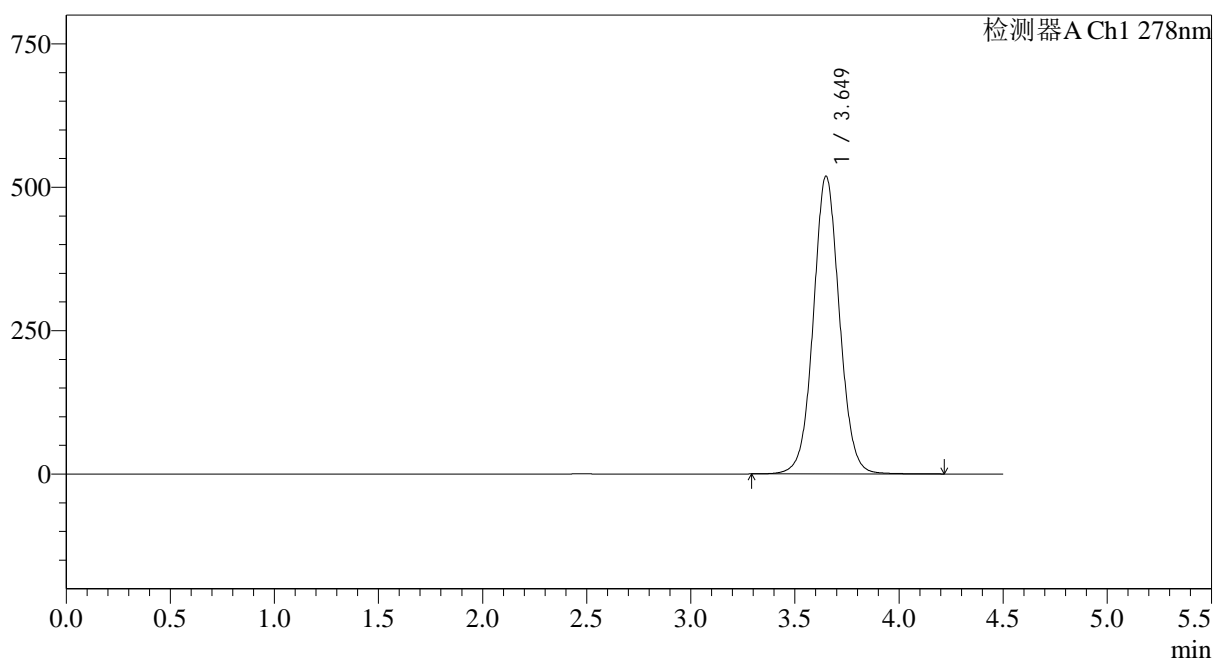
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4531060	100.000	518968	4155	1.049	--
总计		4531060	100.000	518968			

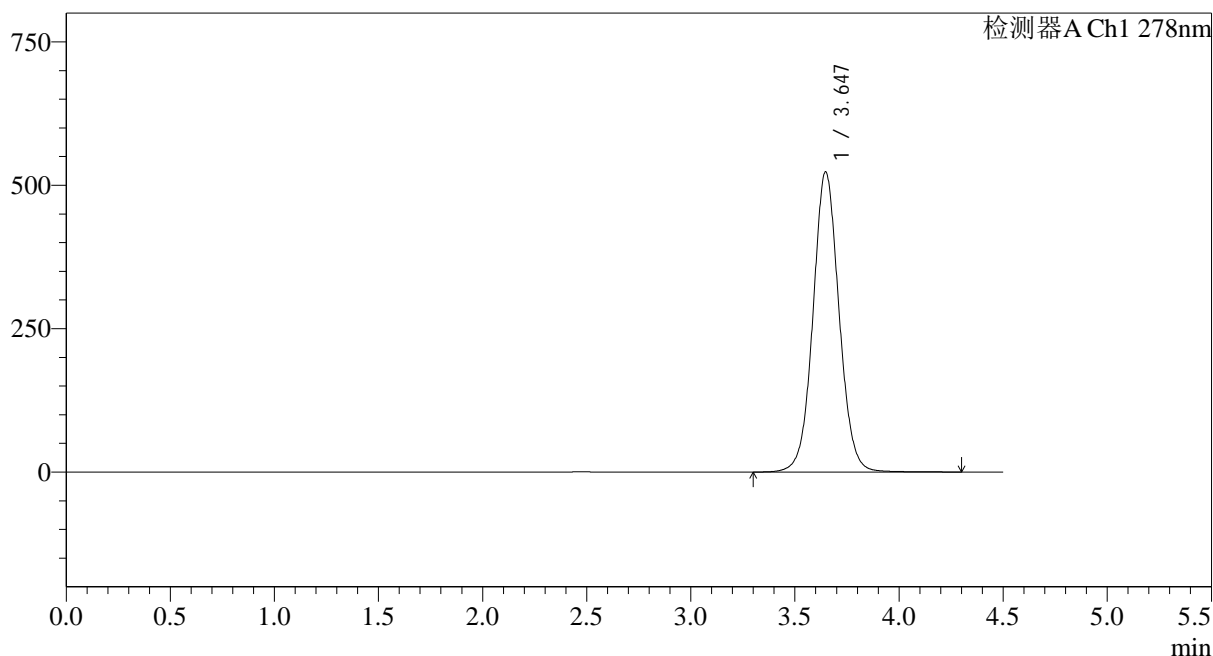
图149 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-548-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 23:36:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4563903	100.000	523569	4165	1.053	--
总计		4563903	100.000	523569			

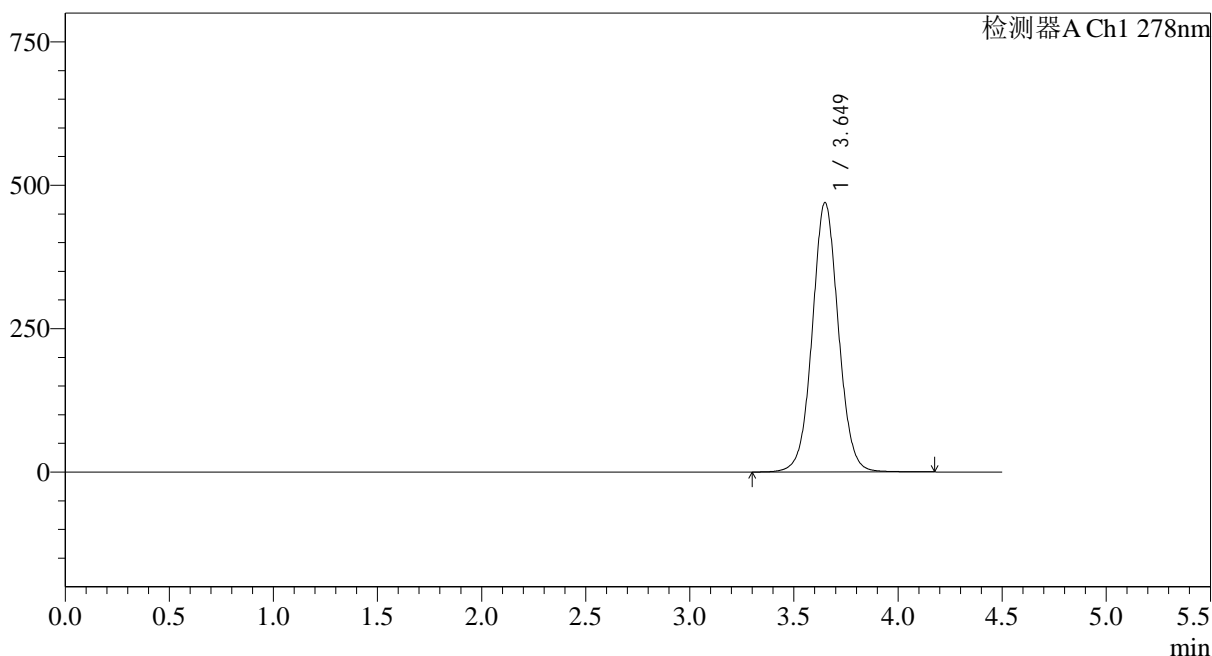
图150 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-549-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 23:41:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4100315	100.000	469477	4152	1.044	--
总计		4100315	100.000	469477			

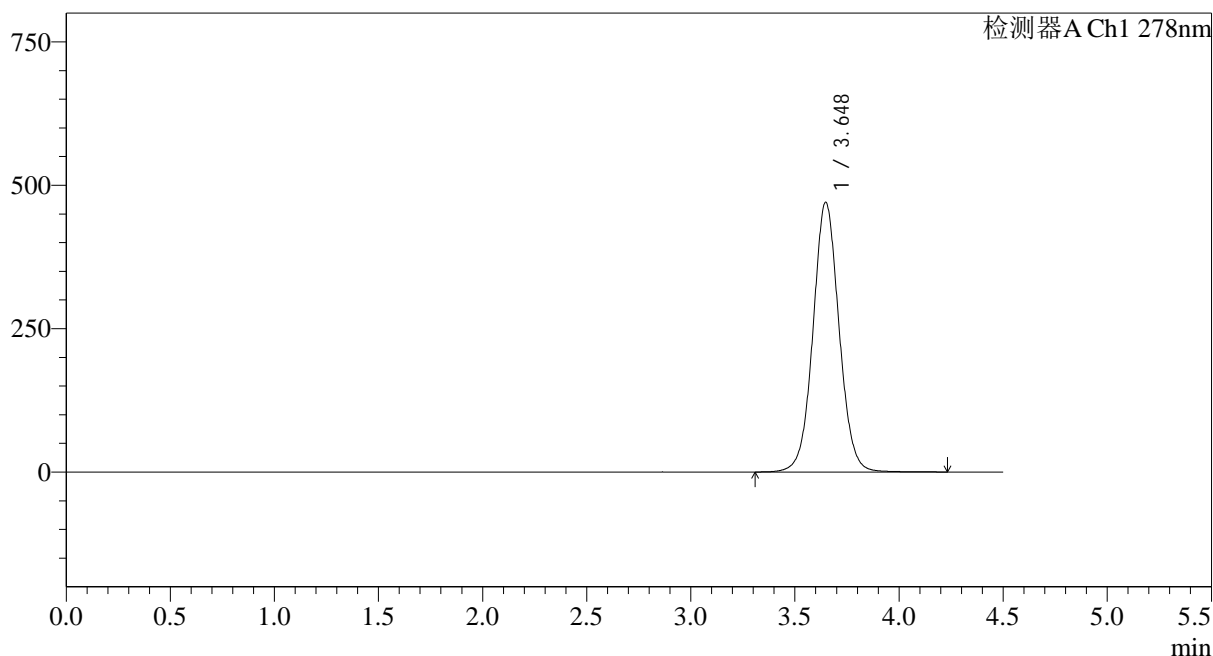
图151 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-153/25-550-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 23:46:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	4100648	100.000	470478	4164	1.046	--
总计		4100648	100.000	470478			

图152 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2