



诺氟沙星胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

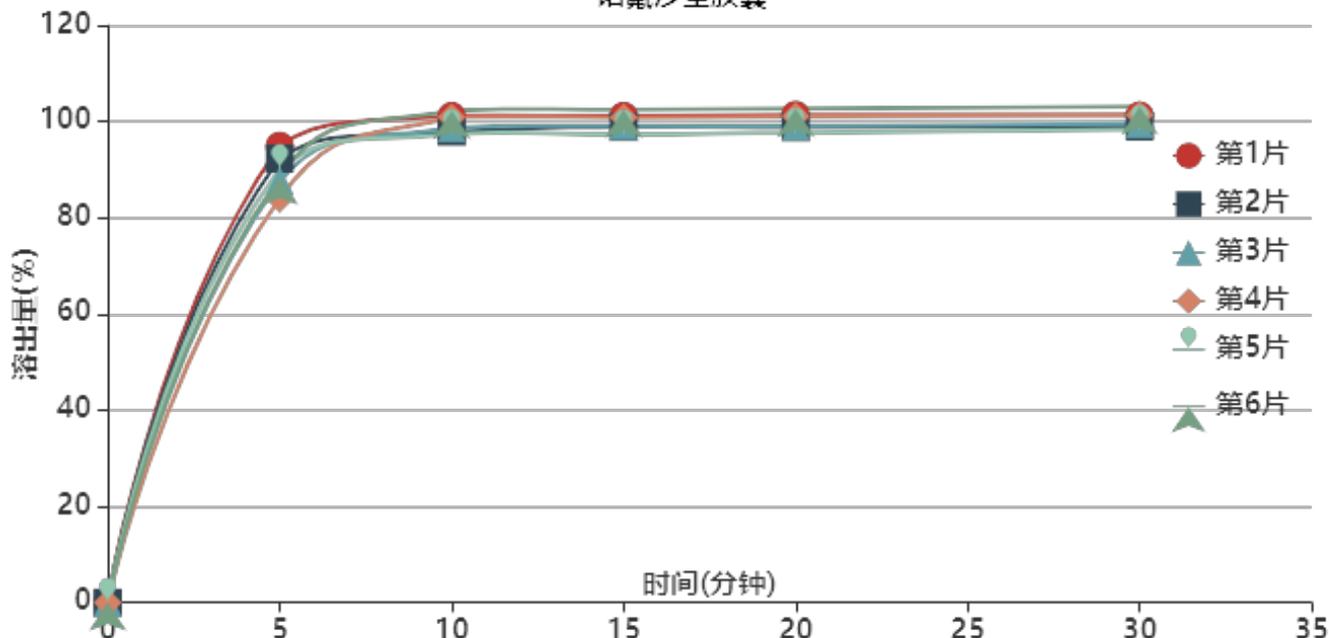
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.98	3958019	3947325	3946831	3943244	3950487	3949181	0.15
2	10.10	4000386	4006109				4003248	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
395709.52	396361.19	0.12	数据可信

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042301批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4196437	-	4196437	94.984	89.58	4.28	94.98	89.58	4.28
	2	4077438	-	4077438	92.290			92.29		
	3	3872254	-	3872254	87.646			87.65		
	4	3709328	-	3709328	83.958			83.96		
	5	3982757	-	3982757	90.147			90.15		
	6	3909219	-	3909219	88.483			88.48		
10min	1	4462810	-	4462810	101.013	99.55	2.01	101.17	99.70	2.00
	2	4316950	-	4316950	97.711			97.87		
	3	4351495	-	4351495	98.493			98.64		
	4	4449880	-	4449880	100.720			100.86		
	5	4296692	-	4296692	97.253			97.40		
	6	4511888	-	4511888	102.124			102.27		
15min	1	4456036	-	4456036	100.860	99.64	1.90	101.19	99.96	1.89
	2	4353352	-	4353352	98.535			98.85		
	3	4364380	-	4364380	98.785			99.10		
	4	4440563	-	4440563	100.509			100.82		
	5	4284107	-	4284107	96.968			97.28		
	6	4514236	-	4514236	102.177			102.49		
20min	1	4459134	-	4459134	100.930	99.61	1.92	101.42	100.10	1.91
	2	4342901	-	4342901	98.299			98.78		
	3	4350929	-	4350929	98.480			98.96		
	4	4444253	-	4444253	100.593			101.07		
	5	4294094	-	4294094	97.194			97.67		
	6	4514618	-	4514618	102.185			102.67		
30min	1	4444975	-	4444975	100.609	99.76	1.78	101.27	100.41	1.78
	2	4343892	-	4343892	98.321			98.97		
	3	4366733	-	4366733	98.838			99.48		
	4	4449619	-	4449619	100.714			101.36		
	5	4315865	-	4315865	97.687			98.32		
	6	4523416	-	4523416	102.385			103.04		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-25

复核者:

未审阅版本



诺氟沙星胶囊项目信息

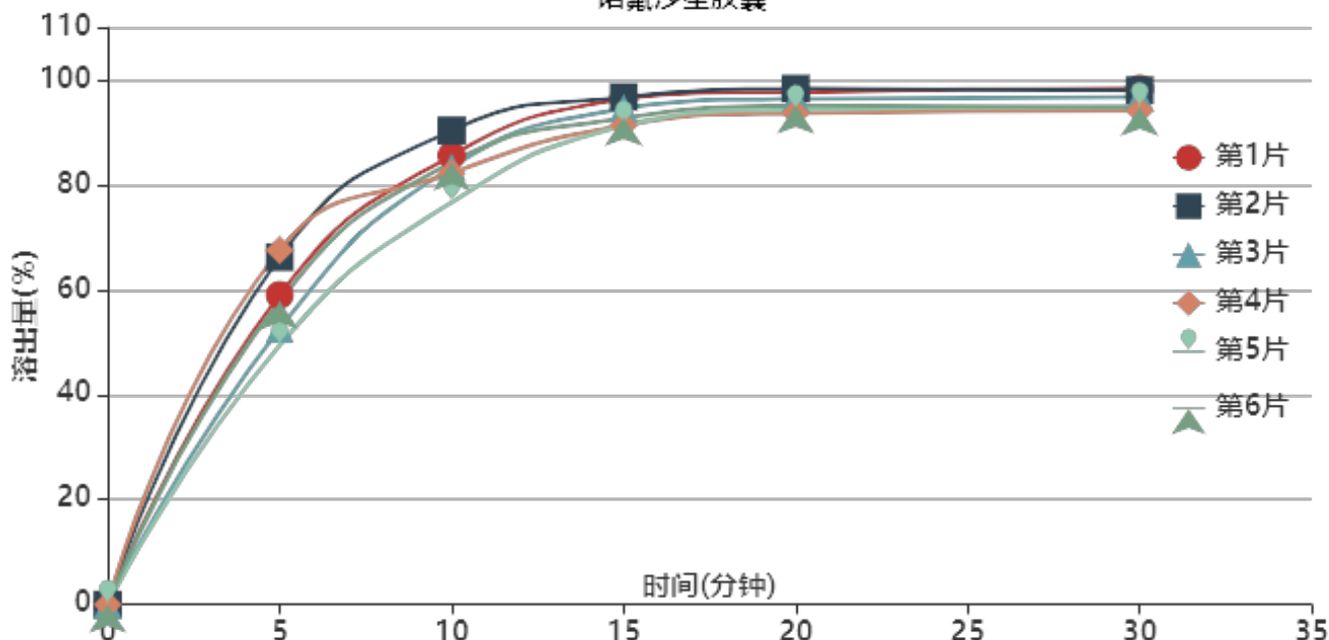
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.98	3997258	3993842	3994998	3999274	3994394	3995953	0.06
2	10.10	3975554	3973140				3974347	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
400396.09		393499.70		1.23		数据可信		

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042301批-pH4.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2612520	-	2612520	59.001	58.75	12.29	59.00	58.74	12.28
	2	2931021	-	2931021	66.194			66.19		
	3	2326861	-	2326861	52.550			52.55		
	4	2991201	-	2991201	67.553			67.55		
	5	2186099	-	2186099	49.371			49.37		
	6	2559880	-	2559880	57.812			57.81		
10min	1	3786147	-	3786147	85.506	83.63	5.34	85.60	83.73	5.34
	2	3994499	-	3994499	90.212			90.32		
	3	3685548	-	3685548	83.234			83.32		
	4	3635487	-	3635487	82.104			82.22		
	5	3390577	-	3390577	76.573			76.66		
	6	3726011	-	3726011	84.148			84.24		
15min	1	4257946	-	4257946	96.162	93.60	2.60	96.40	93.84	2.60
	2	4271925	-	4271925	96.477			96.74		
	3	4177979	-	4177979	94.356			94.58		
	4	4032395	-	4032395	91.068			91.32		
	5	4032391	-	4032391	91.068			91.28		
	6	4095126	-	4095126	92.484			92.72		
20min	1	4304654	-	4304654	97.216	95.49	1.95	97.62	95.88	1.95
	2	4335222	-	4335222	97.907			98.33		
	3	4250005	-	4250005	95.982			96.37		
	4	4128597	-	4128597	93.240			93.64		
	5	4159708	-	4159708	93.943			94.30		
	6	4191383	-	4191383	94.658			95.05		
30min	1	4328947	-	4328947	97.765	95.56	1.90	98.33	96.12	1.90
	2	4313359	-	4313359	97.413			98.00		
	3	4259531	-	4259531	96.197			96.74		
	4	4142571	-	4142571	93.556			94.11		
	5	4177051	-	4177051	94.335			94.85		
	6	4167048	-	4167048	94.109			94.66		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-25

复核者:

未审阅版本



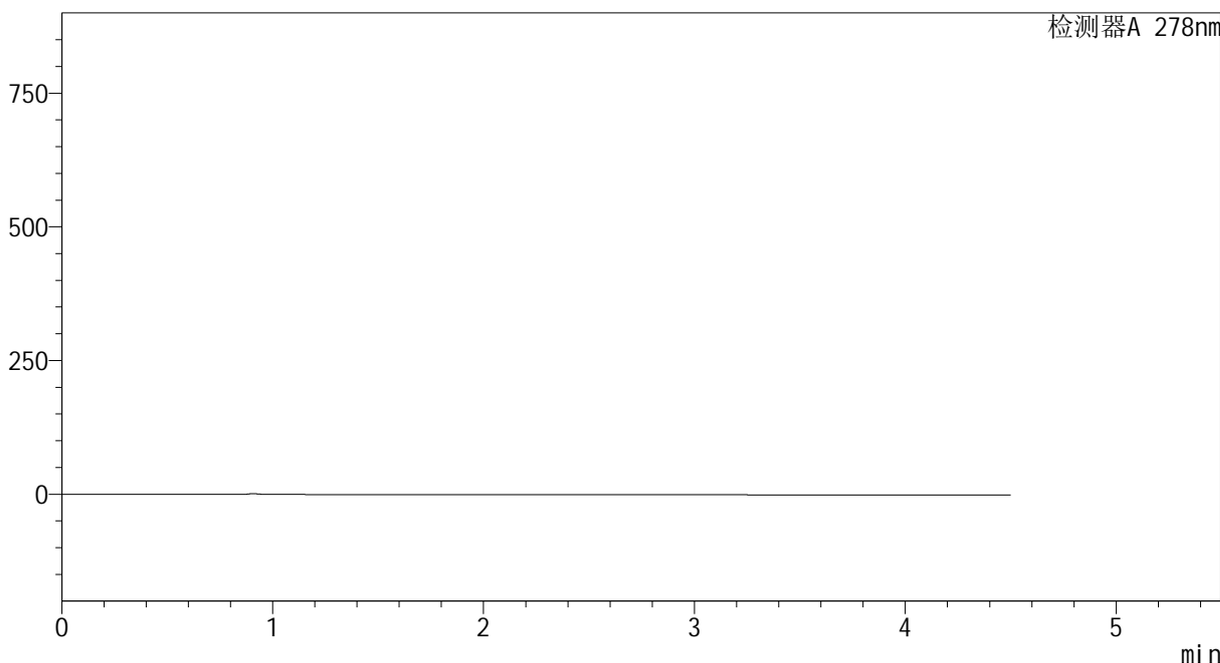
Y09

<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 - 0-124/26-623-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
样品瓶号 :1-9
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/04/24 11:10:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/04/25 09:05:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

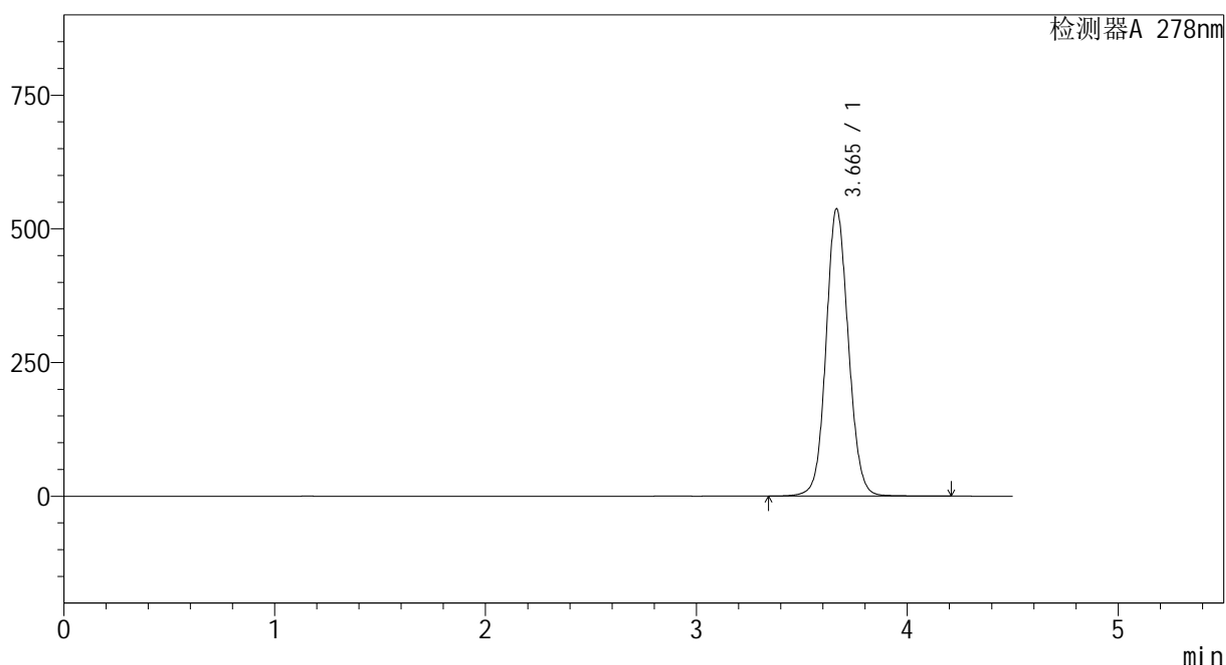
图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-124/26-624-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 11:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	3958019	100.000	537375	5864	1.085	--
总计		3958019	100.000	537375			

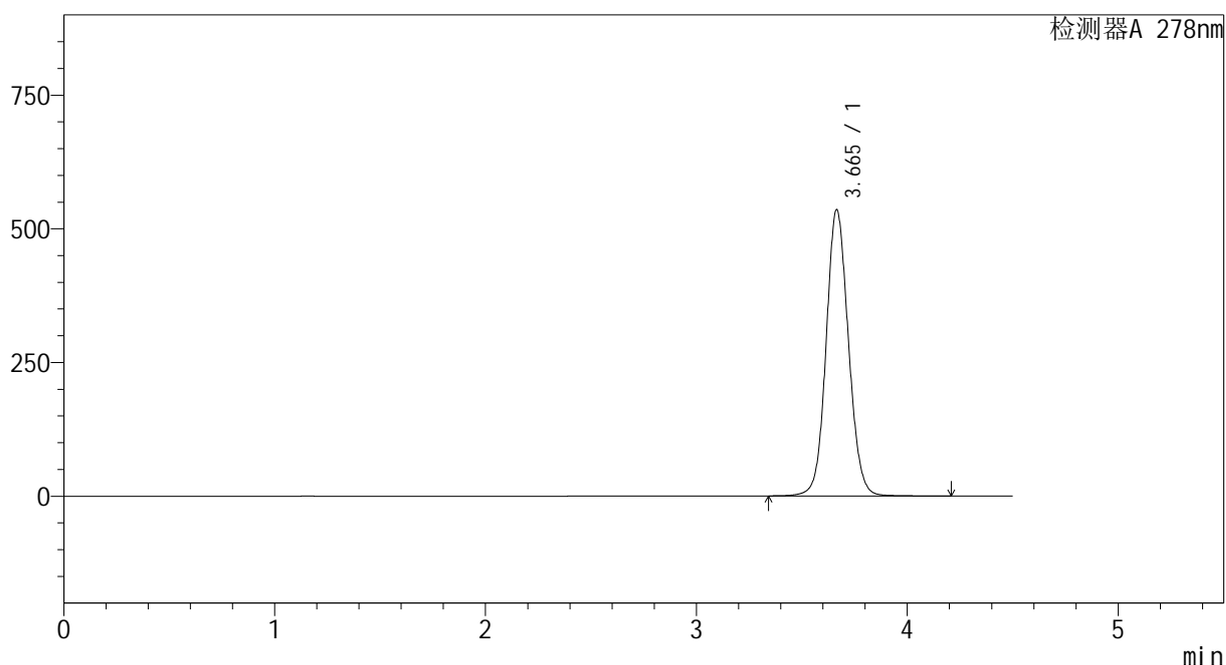
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-124/26-625-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 11:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	3947325	100.000	535324	5854	1.088	--
总计		3947325	100.000	535324			

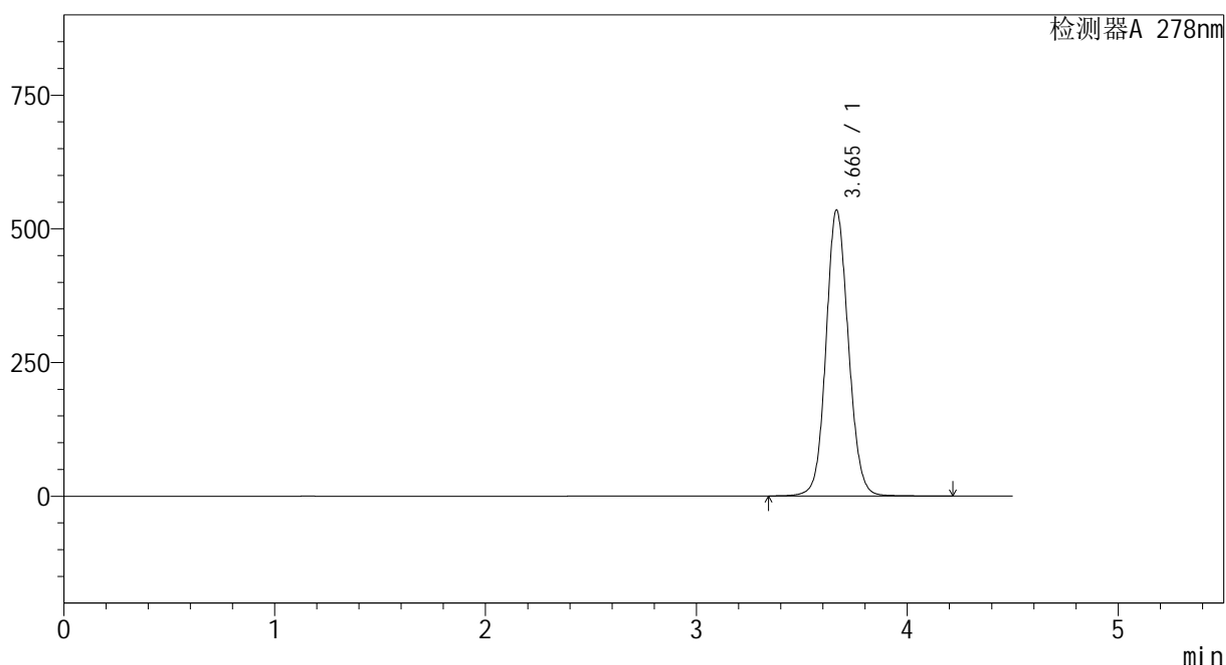
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-124/26-626-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 11:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	3946831	100.000	534859	5838	1.093	--
总计		3946831	100.000	534859			

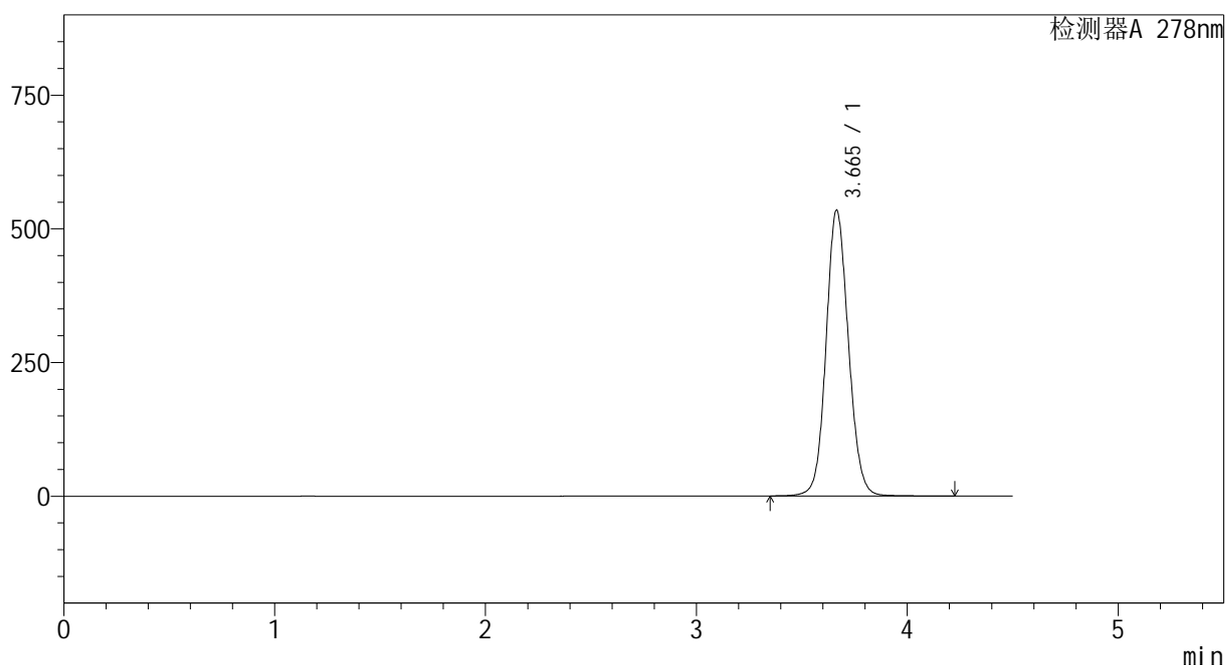
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-627-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 11:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	3943244	100.000	534499	5838	1.096	--
总计		3943244	100.000	534499			

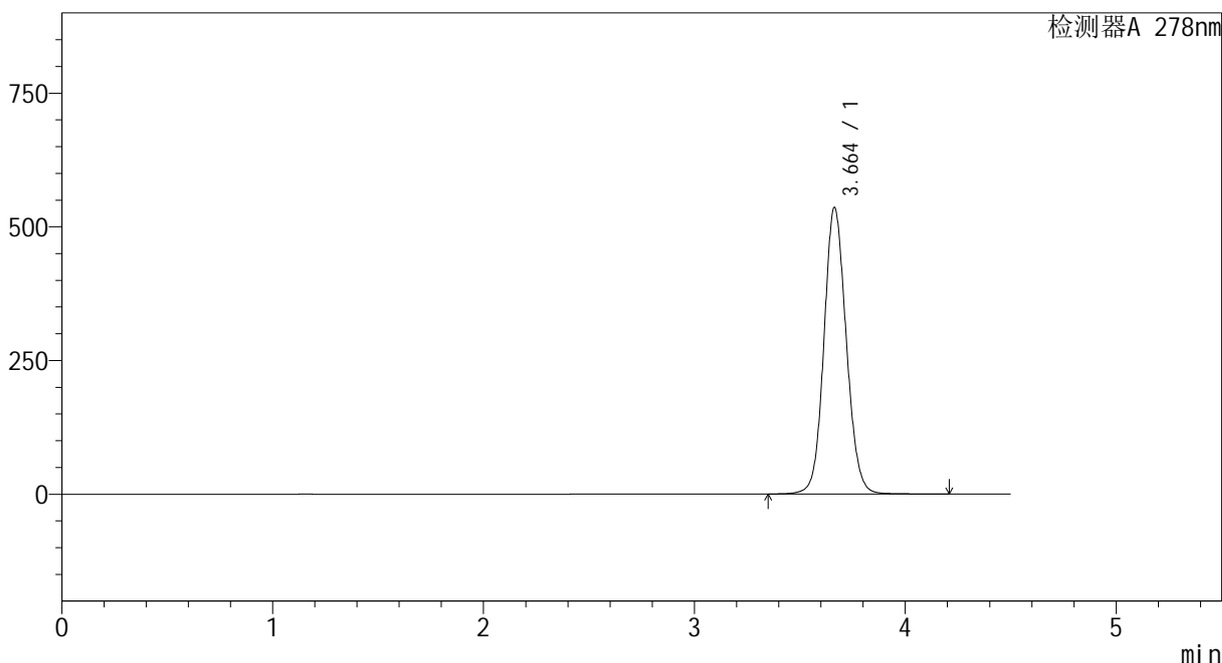
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-124/26-628-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 11:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	3950487	100.000	535958	5832	1.100	--
总计		3950487	100.000	535958			

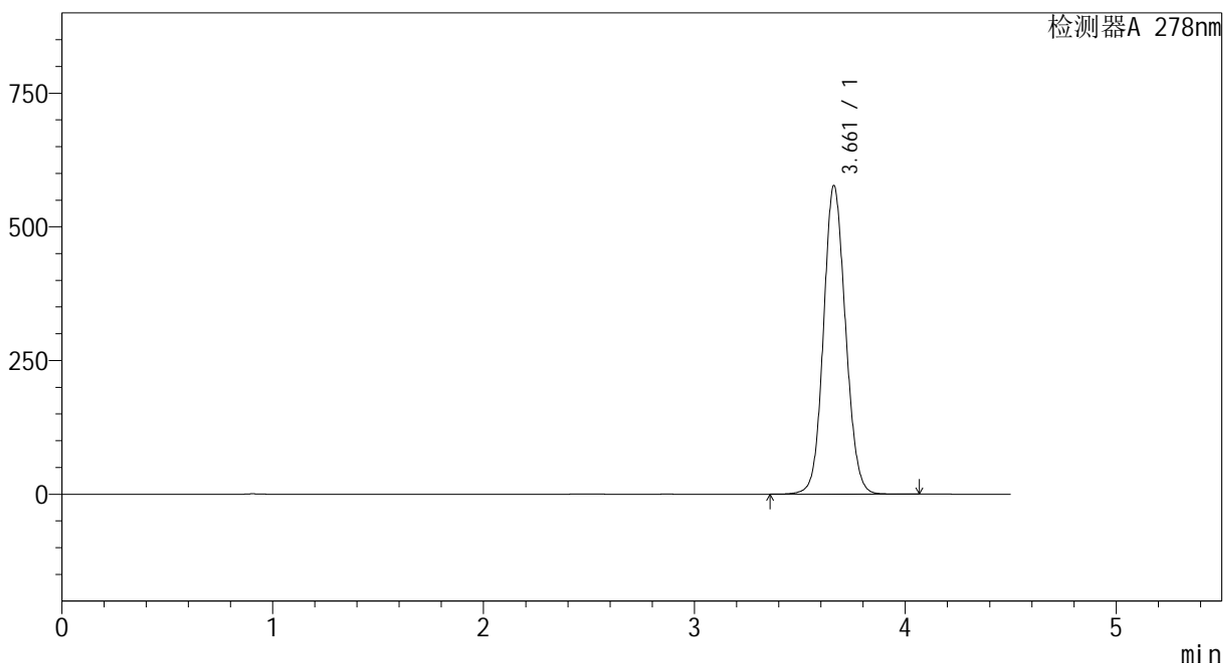
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-124/26-629-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 11:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4196437	100.000	576657	5922	1.095	--
总计		4196437	100.000	576657			

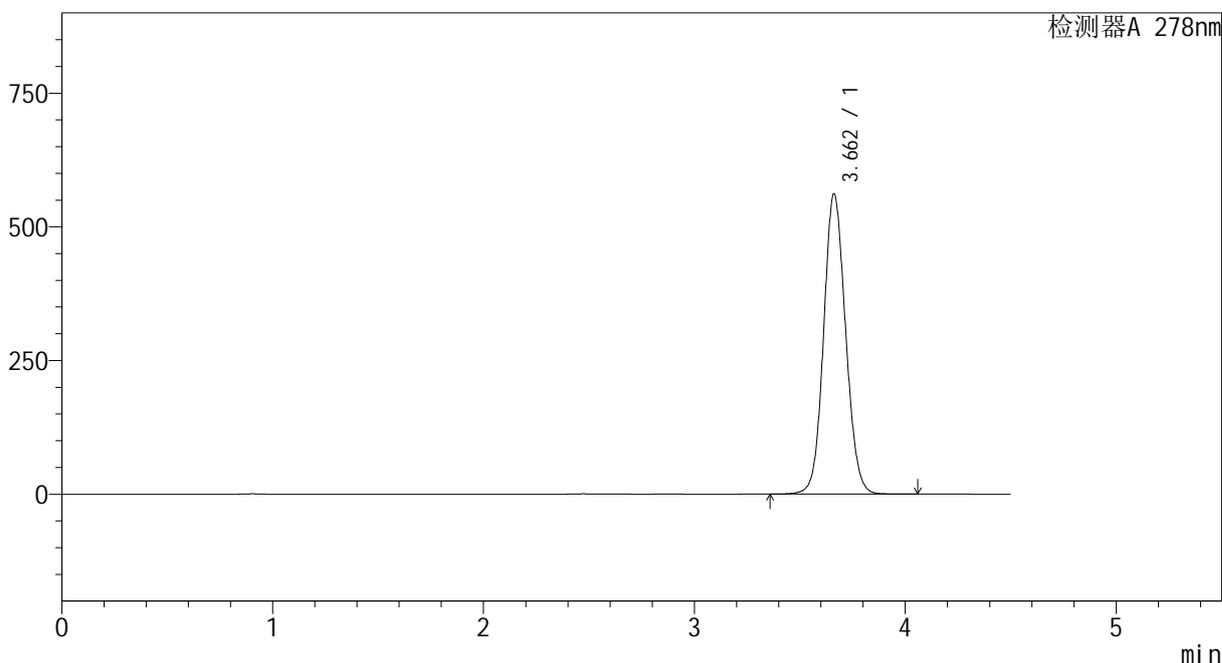
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-630-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 11:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4077438	100.000	561424	5942	1.094	--
总计		4077438	100.000	561424			

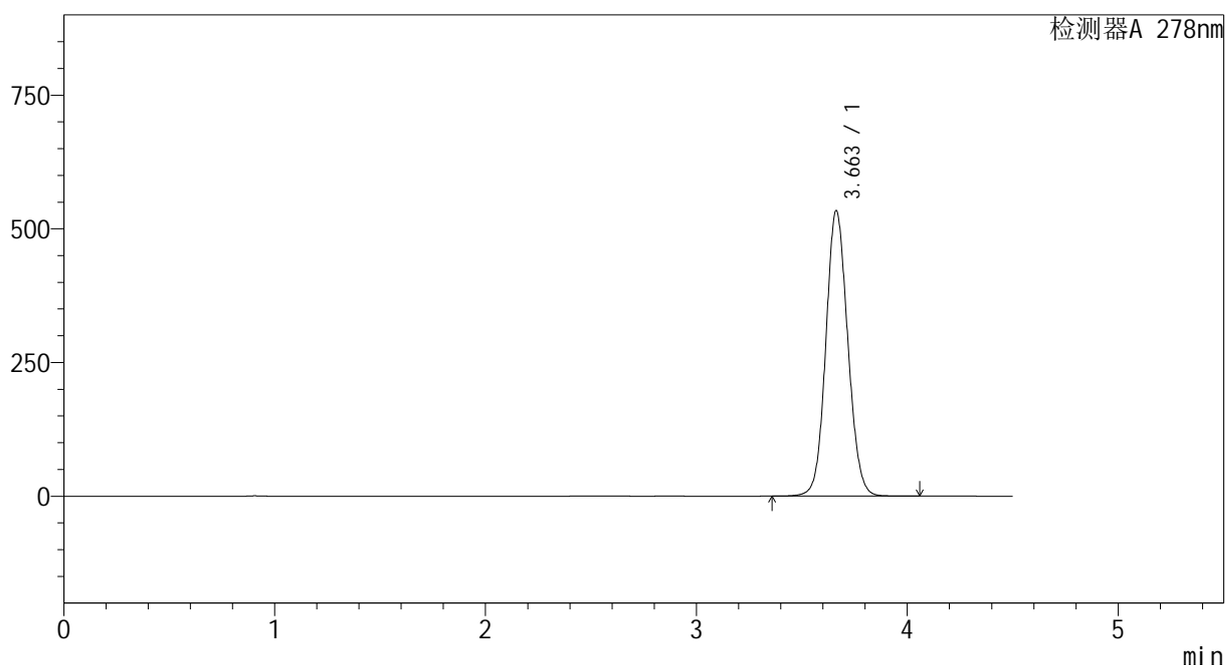
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-631-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-19
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 11:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	3872254	100.000	534005	5957	1.092	--
总计		3872254	100.000	534005			

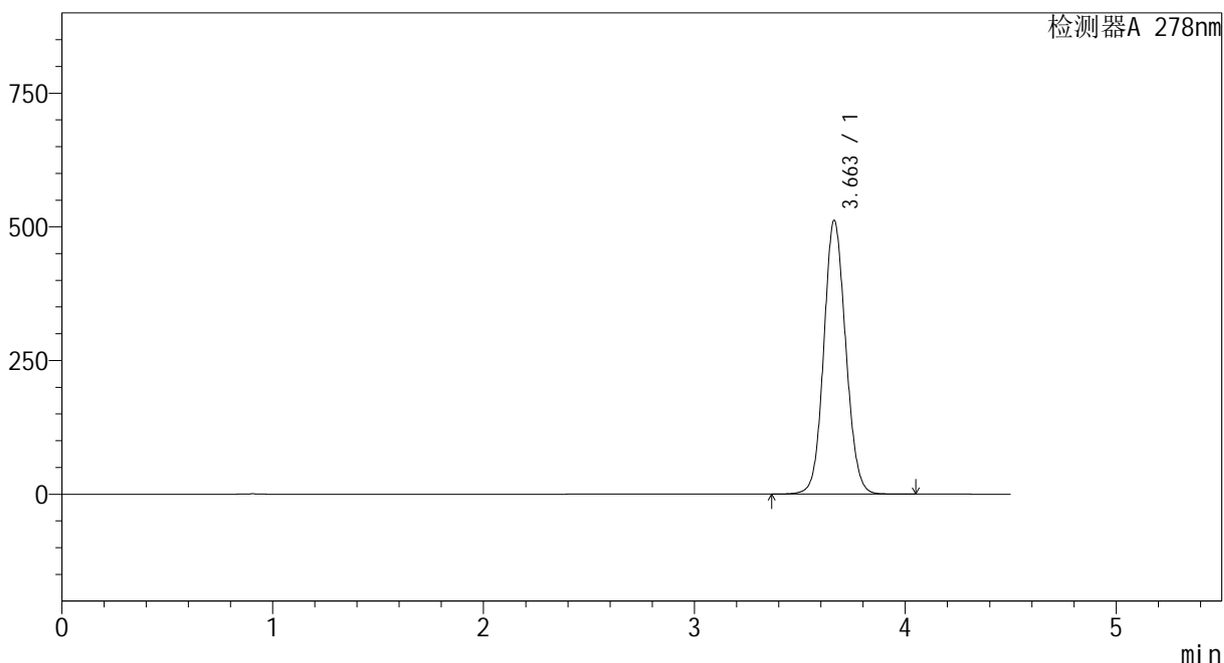
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-632-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 11:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	3709328	100.000	511976	5966	1.090	--
总计		3709328	100.000	511976			

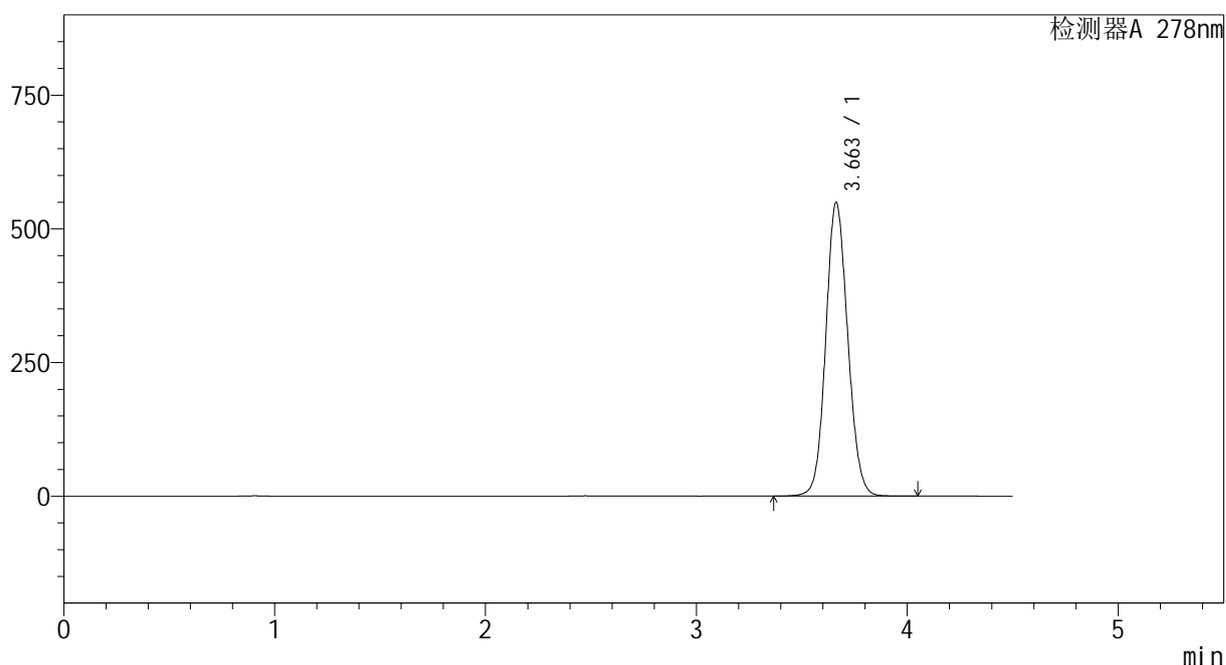
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-633-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 11:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	3982757	100.000	549252	5955	1.096	--
总计		3982757	100.000	549252			

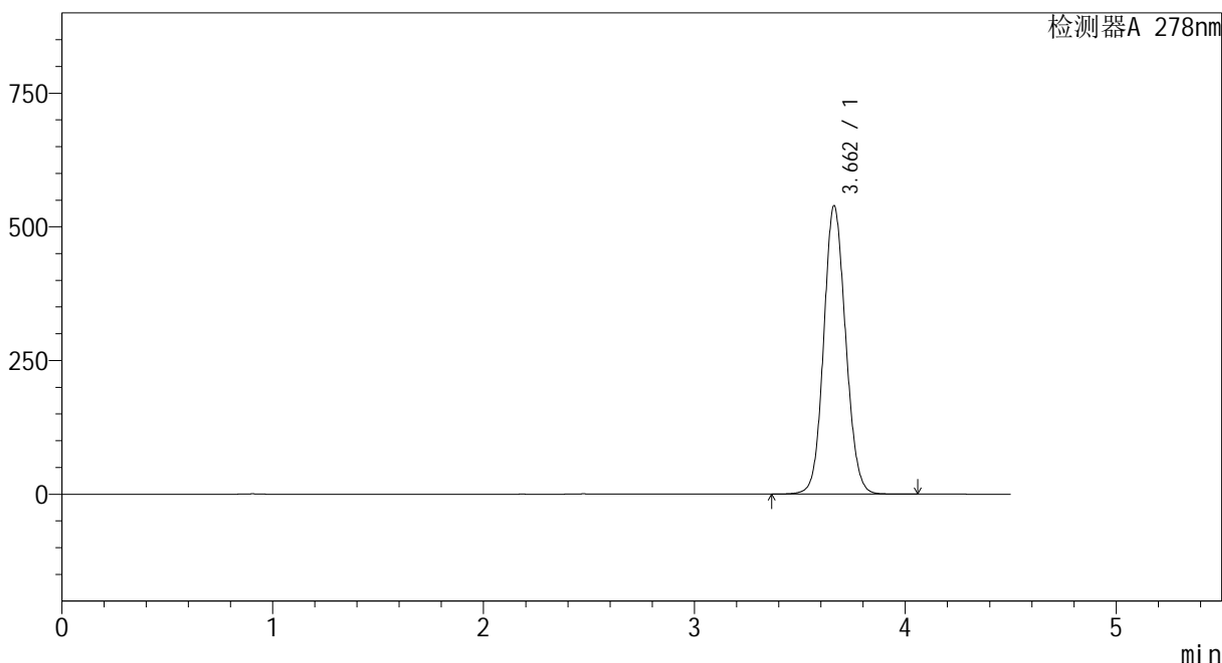
图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-634-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 12:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	3909219	100.000	539323	5957	1.096	--
总计		3909219	100.000	539323			

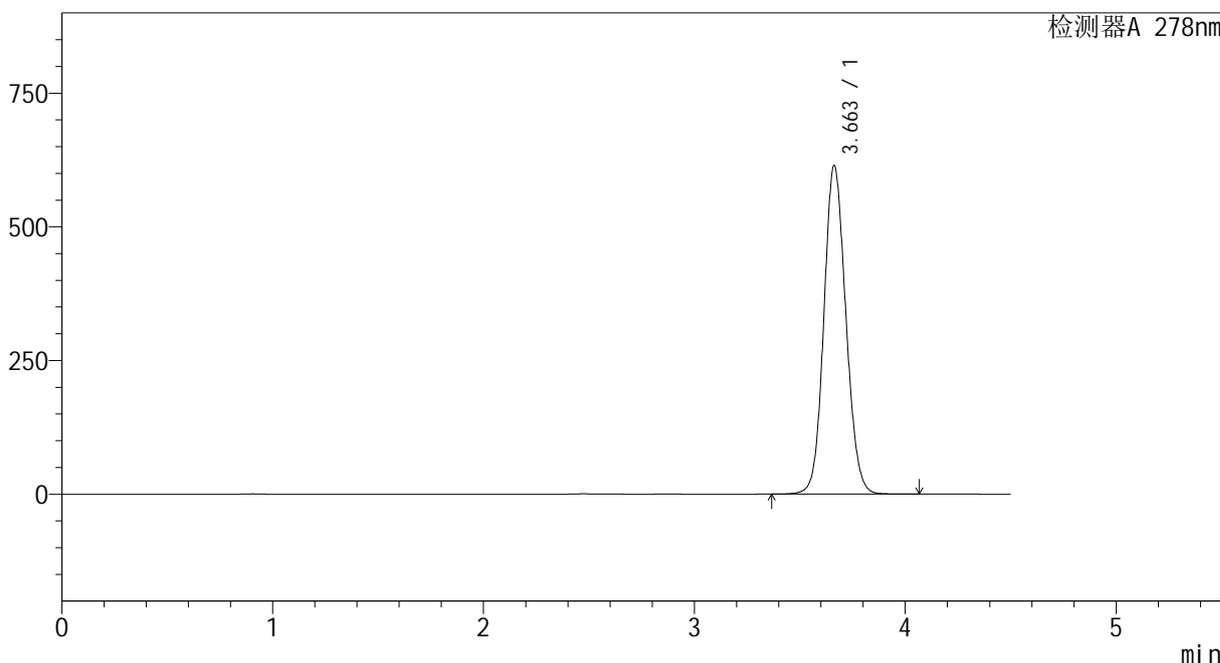
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-635-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 12:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4462810	100.000	614740	5934	1.107	--
总计		4462810	100.000	614740			

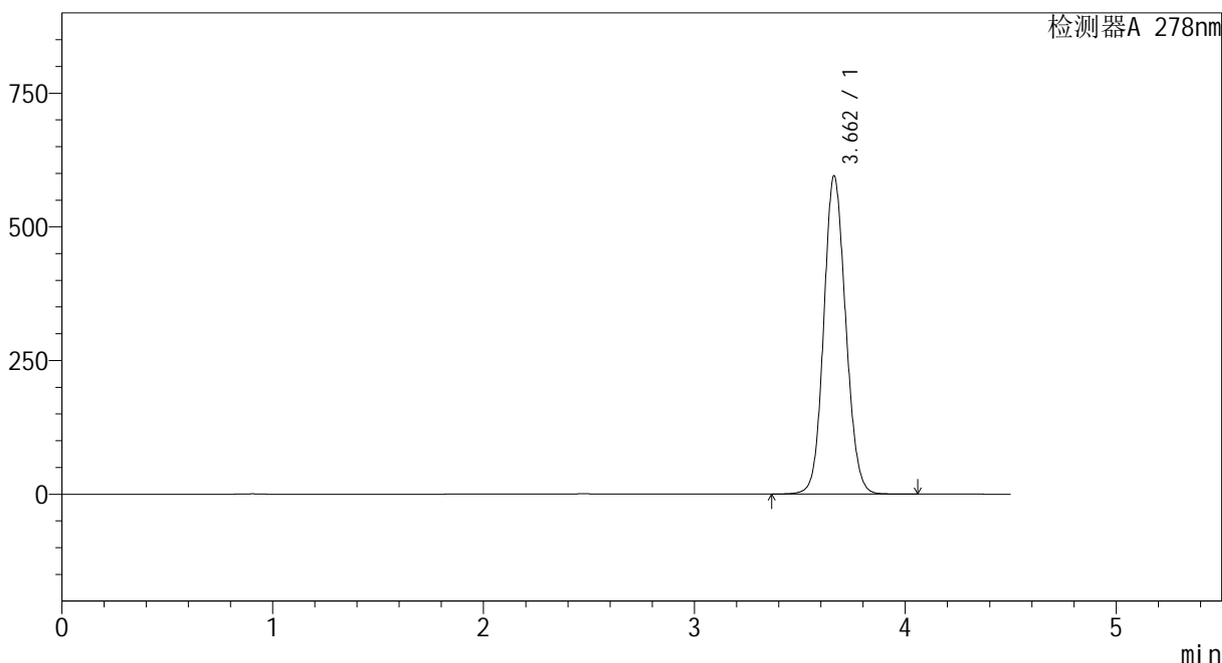
图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-636-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 12:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4316950	100.000	595030	5943	1.104	--
总计		4316950	100.000	595030			

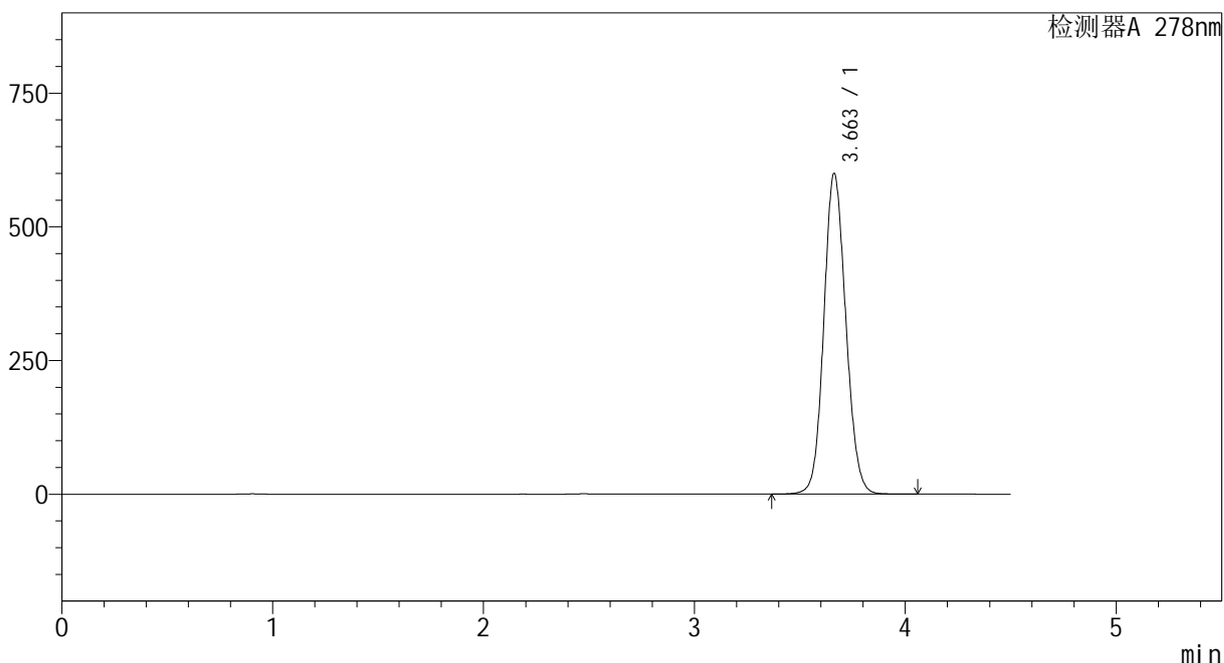
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-637-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 12:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4351495	100.000	599812	5940	1.105	--
总计		4351495	100.000	599812			

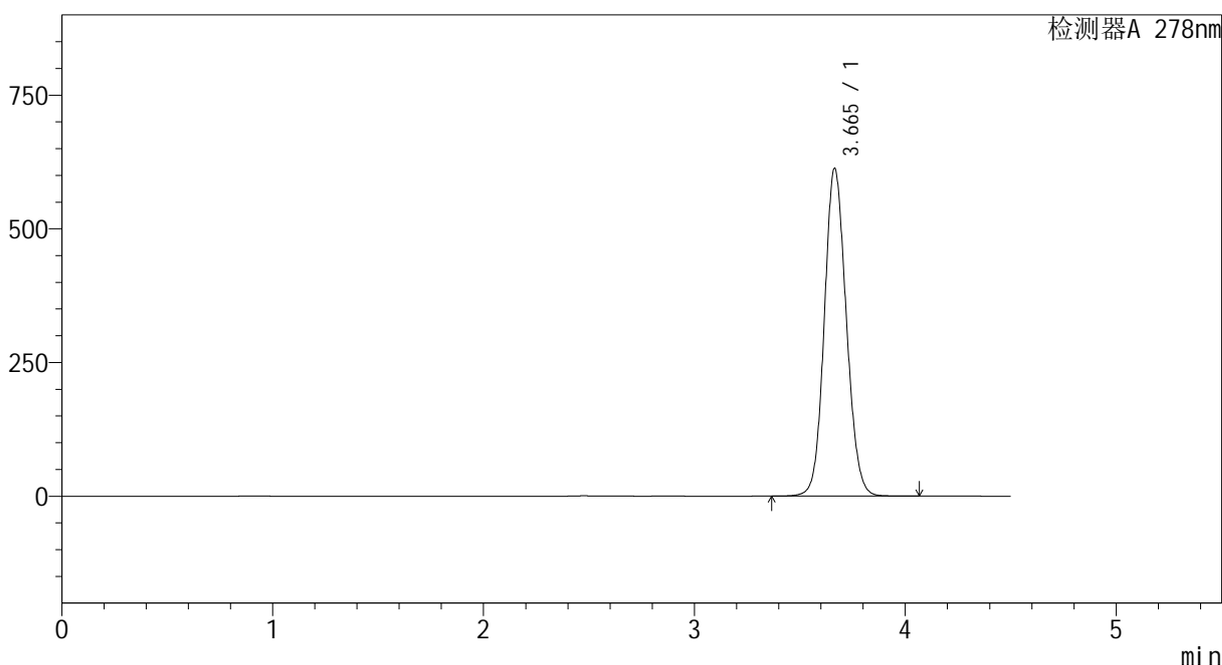
图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-638-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 12:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	4449880	100.000	612961	5945	1.107	--
总计		4449880	100.000	612961			

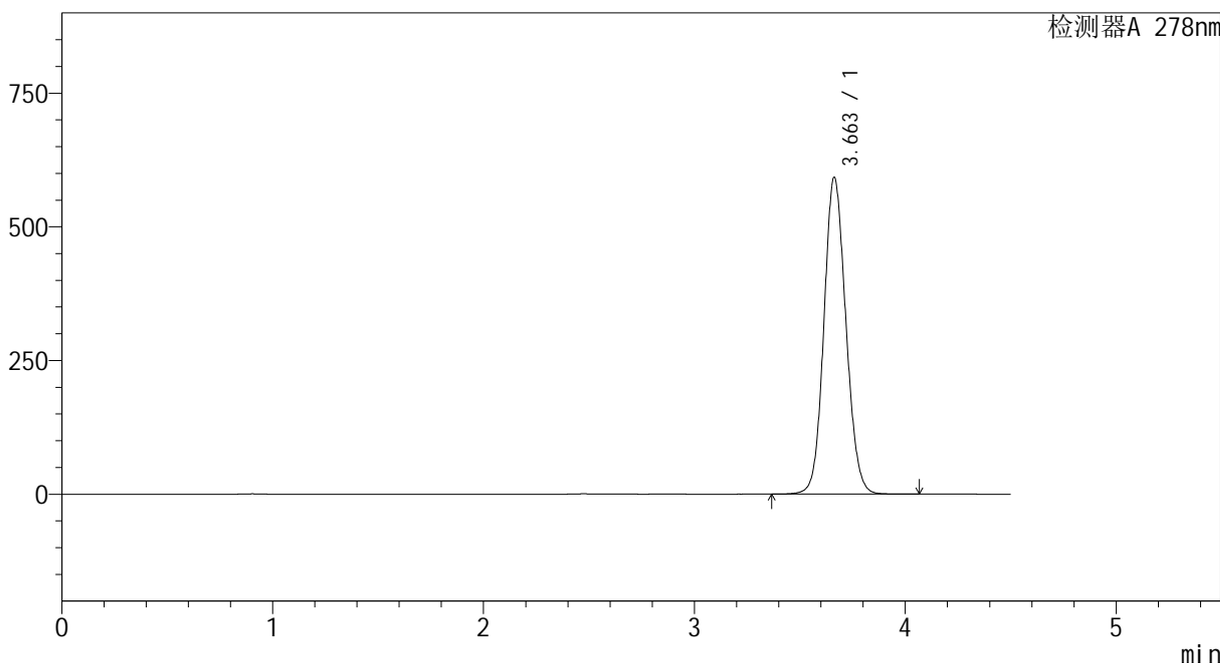
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-639-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 12:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4296692	100.000	592643	5947	1.105	--
总计		4296692	100.000	592643			

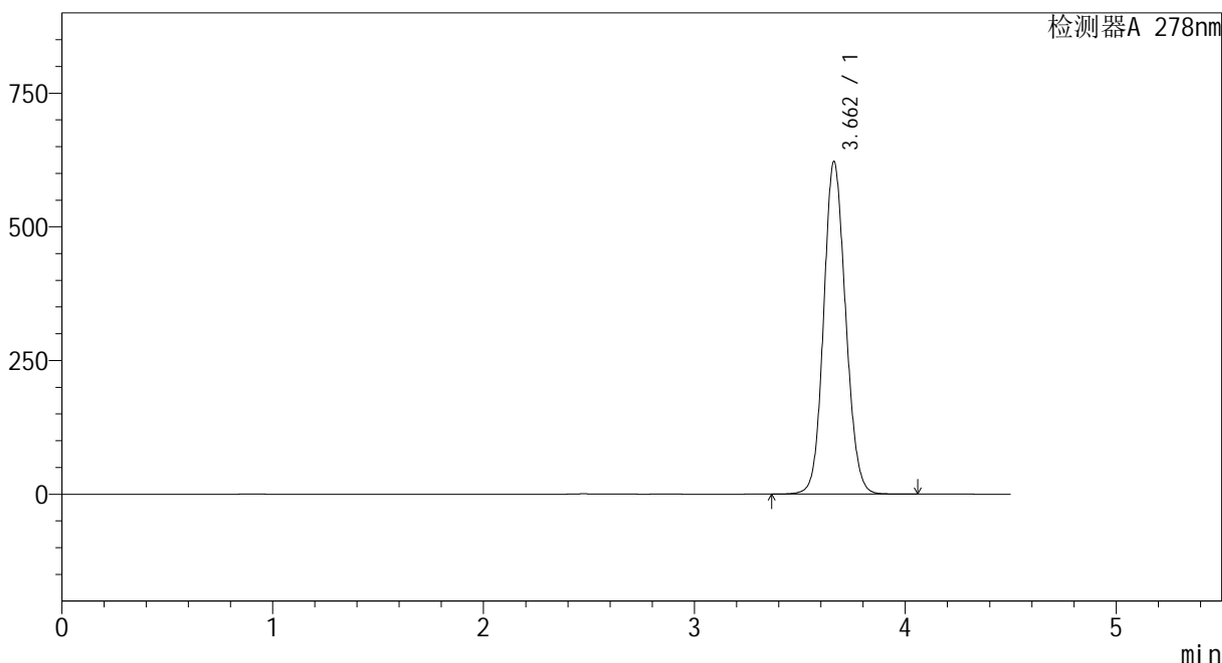
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-640-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 12:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4511888	100.000	621558	5936	1.109	--
总计		4511888	100.000	621558			

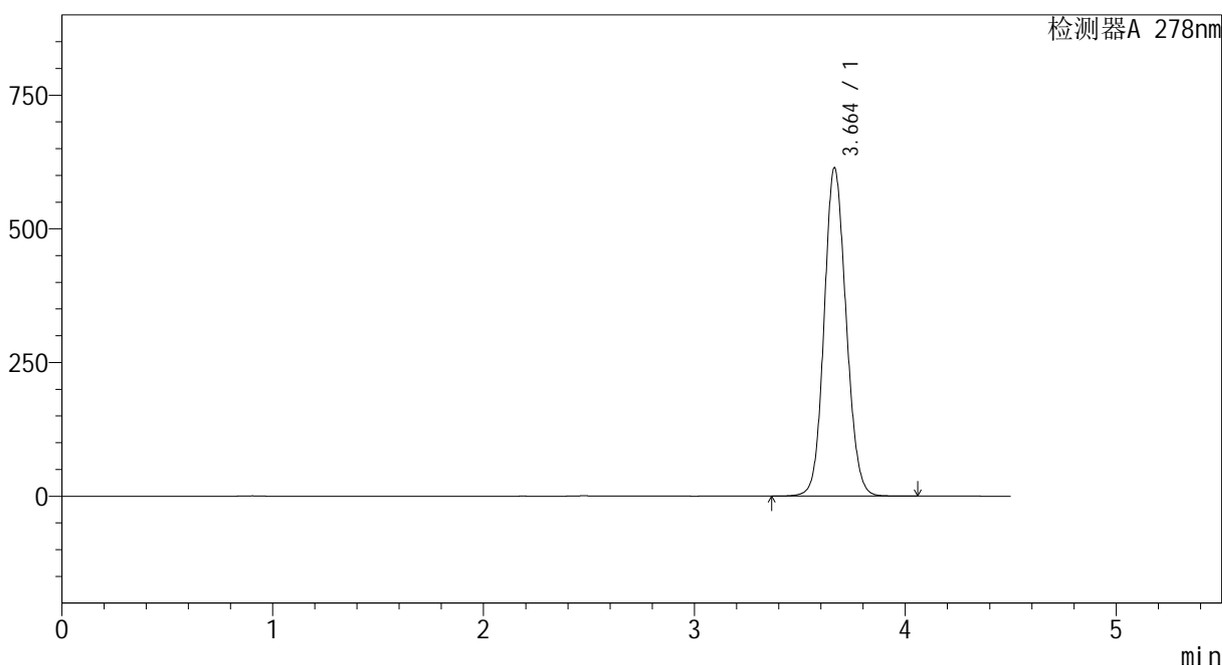
图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-641-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 12:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4456036	100.000	614253	5944	1.107	--
总计		4456036	100.000	614253			

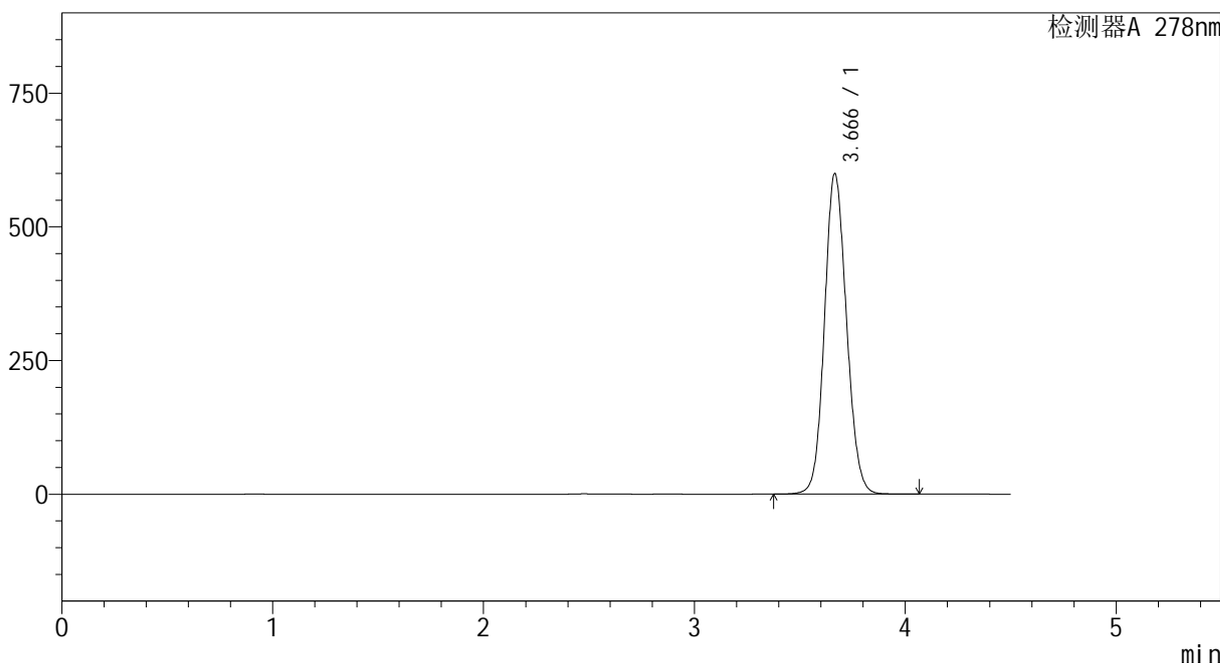
图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-642-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/24 12:43:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:06:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	4353352	100.000	599046	5942	1.107	--
总计		4353352	100.000	599046			

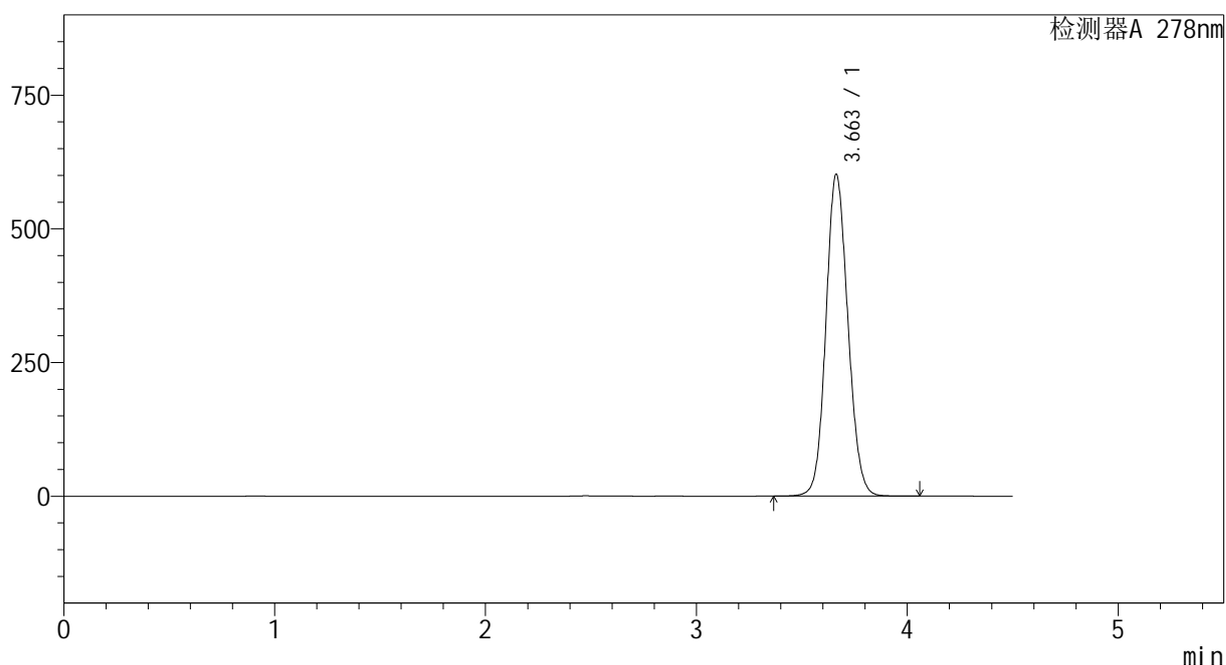
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-643-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 12:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

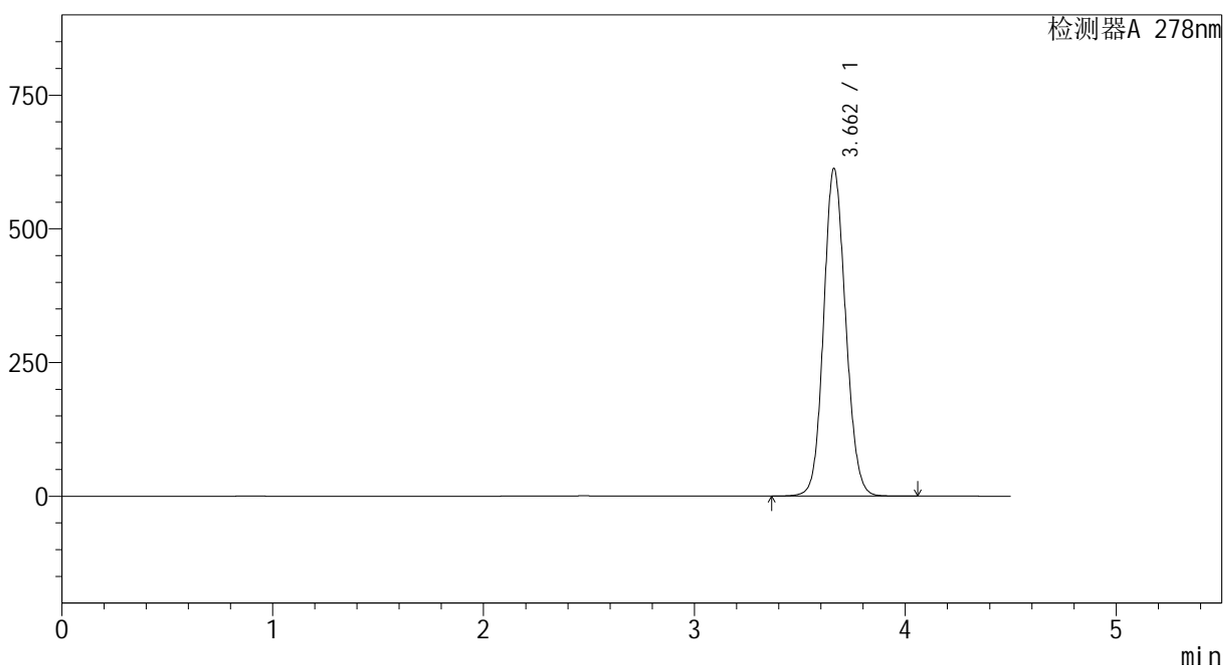
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4364380	100.000	602059	5947	1.106	--
总计		4364380	100.000	602059			

<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 - 0-124/26-644-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 12:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

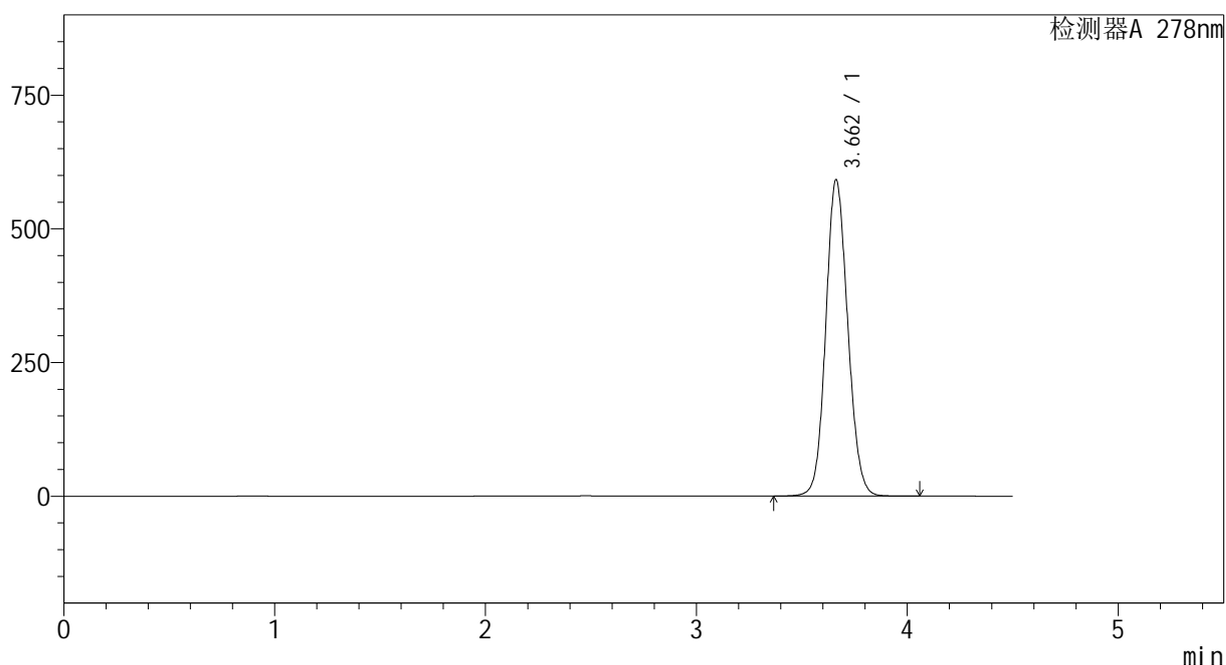
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4440563	100.000	612323	5944	1.108	--
总计		4440563	100.000	612323			

<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 - 0-124/26-645-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 12:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

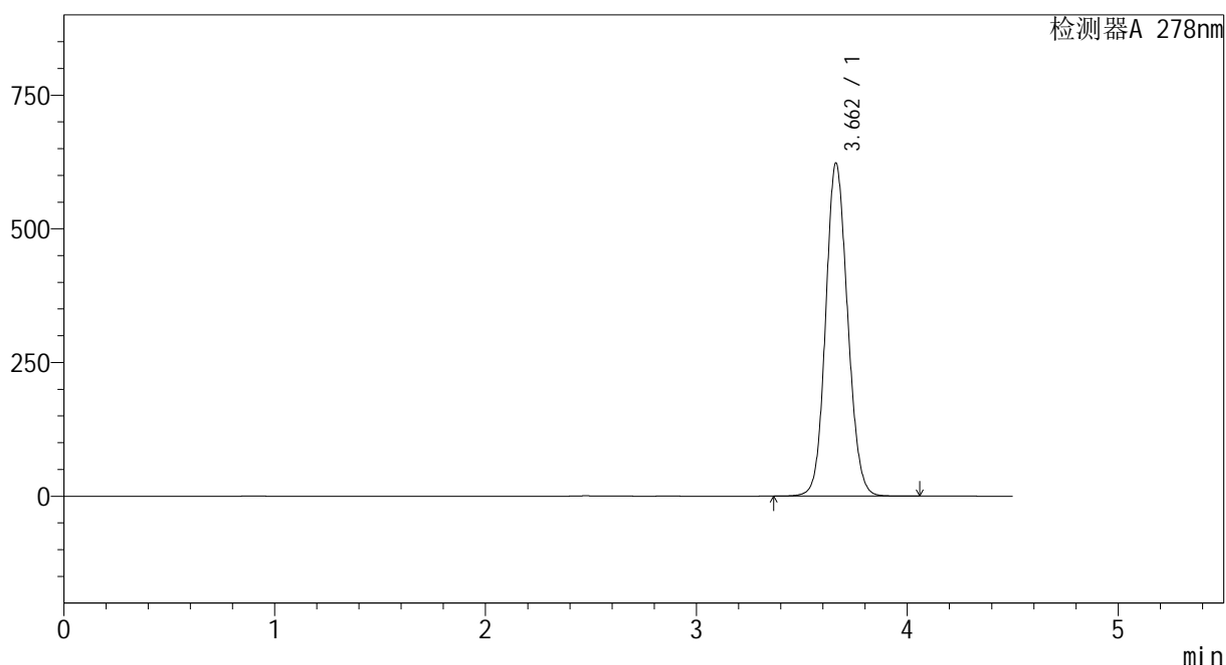
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4284107	100.000	591523	5961	1.104	--
总计		4284107	100.000	591523			

<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 - 0-124/26-646-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-48
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

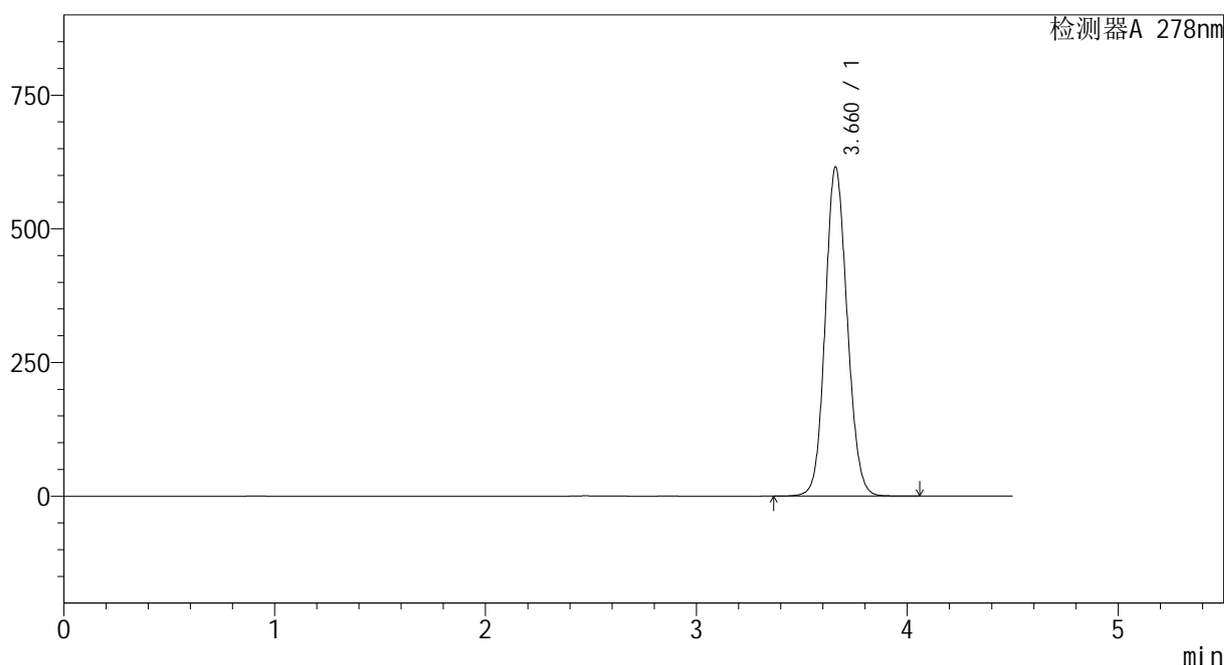
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4514236	100.000	622528	5946	1.109	--
总计		4514236	100.000	622528			

<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 - 0-124/26-647-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-4
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

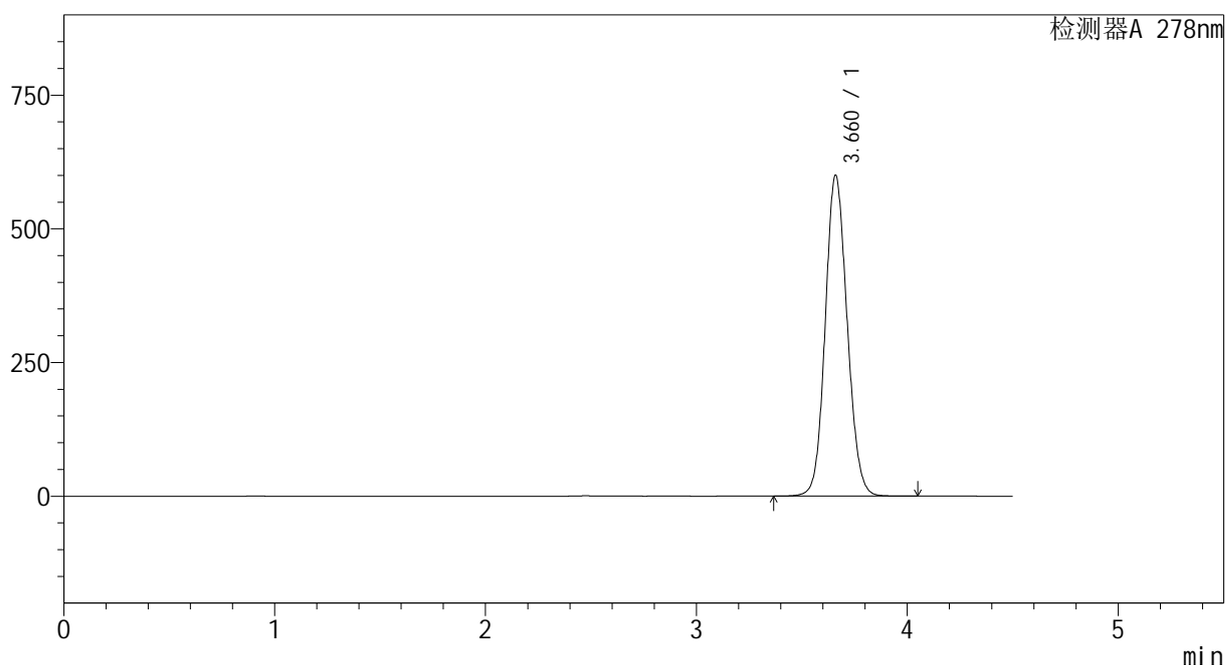
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	4459134	100.000	613628	5946	1.109	--
总计		4459134	100.000	613628			

<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 - 0-124/26-648-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-13
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

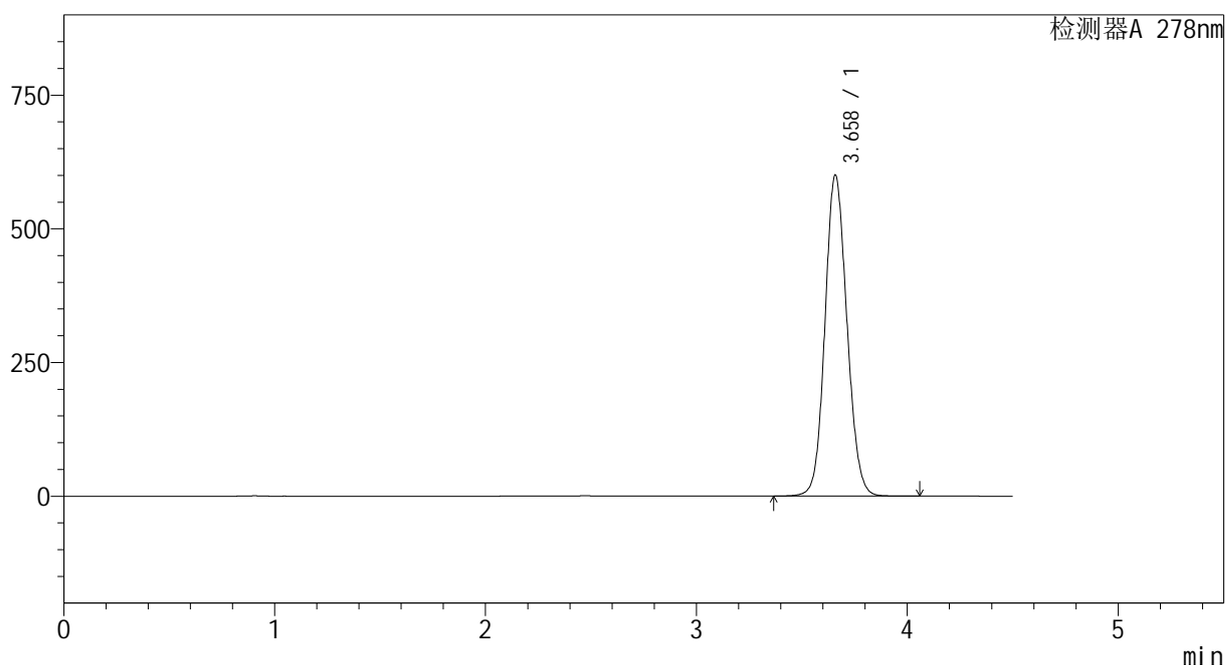
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	4342901	100.000	598390	5957	1.106	--
总计		4342901	100.000	598390			

<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 - 0-124/26-649-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

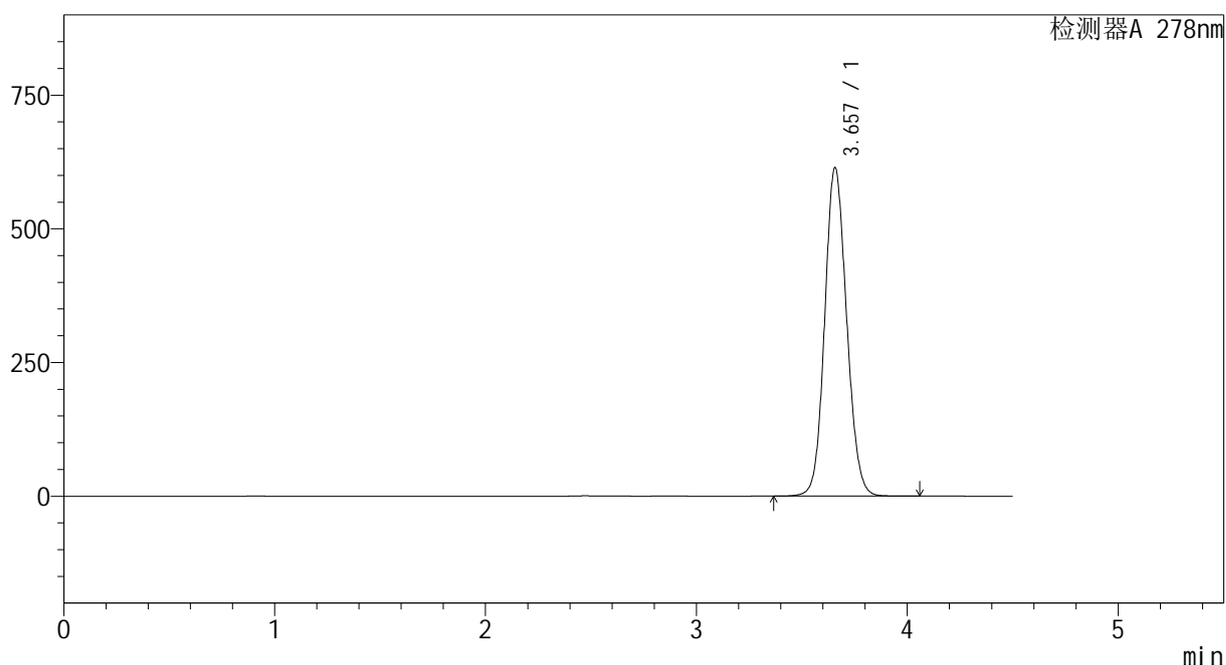
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4350929	100.000	598970	5938	1.106	--
总计		4350929	100.000	598970			

<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 - 0-124/26-650-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

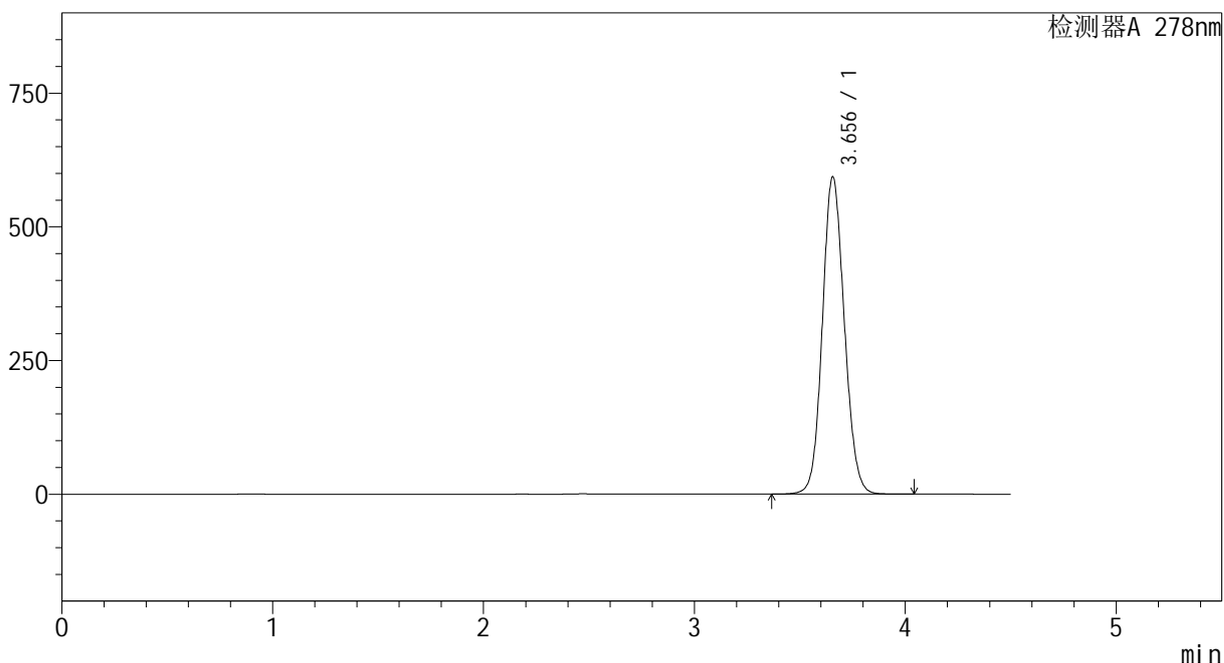
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4444253	100.000	613981	5956	1.108	--
总计		4444253	100.000	613981			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-651-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 13:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4294094	100.000	593903	5956	1.105	--
总计		4294094	100.000	593903			

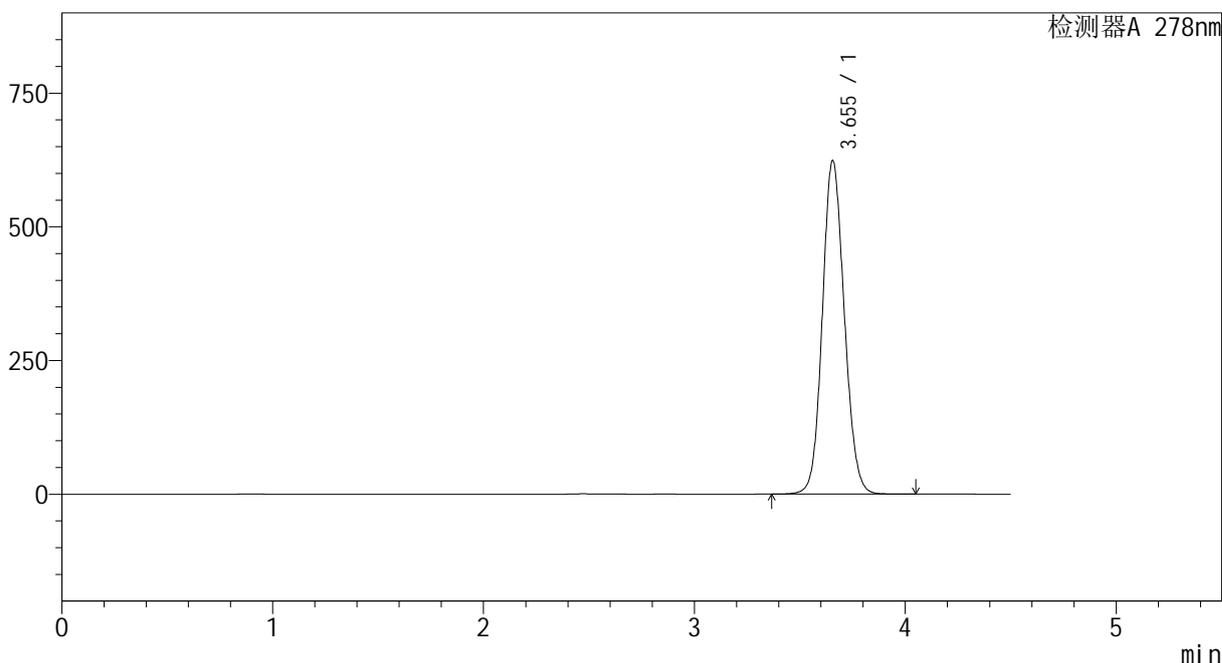
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-652-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 13:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4514618	100.000	624177	5951	1.109	--
总计		4514618	100.000	624177			

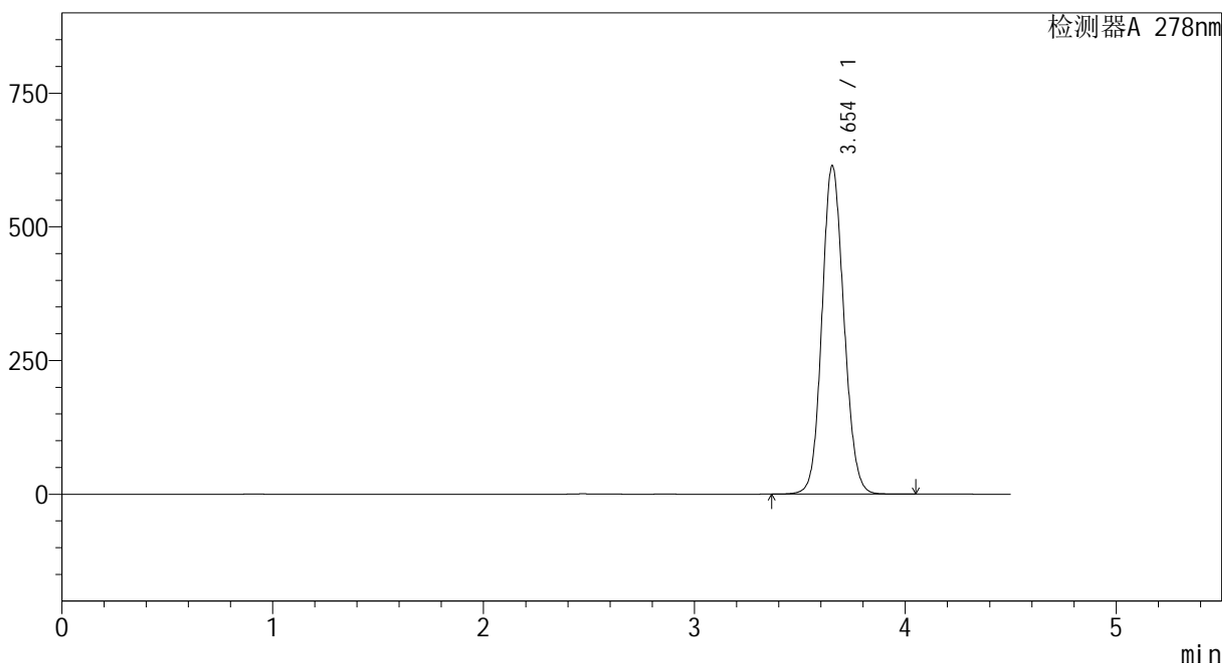
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-653-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 13:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4444975	100.000	614401	5943	1.108	--
总计		4444975	100.000	614401			

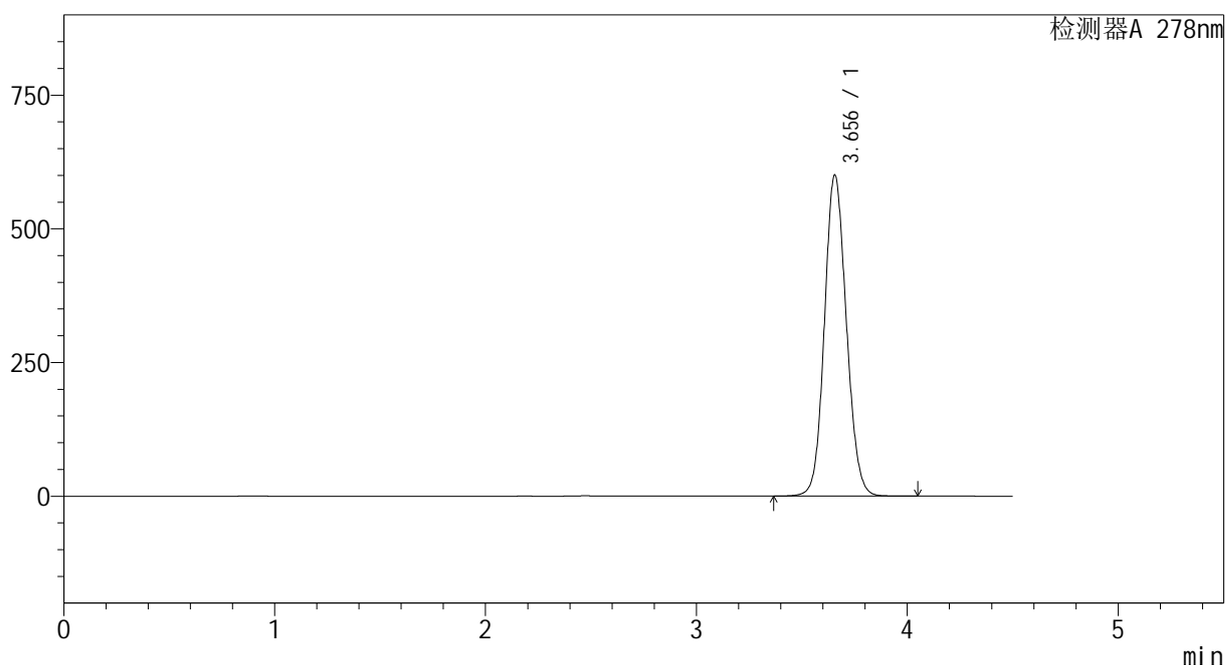
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-654-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-14
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

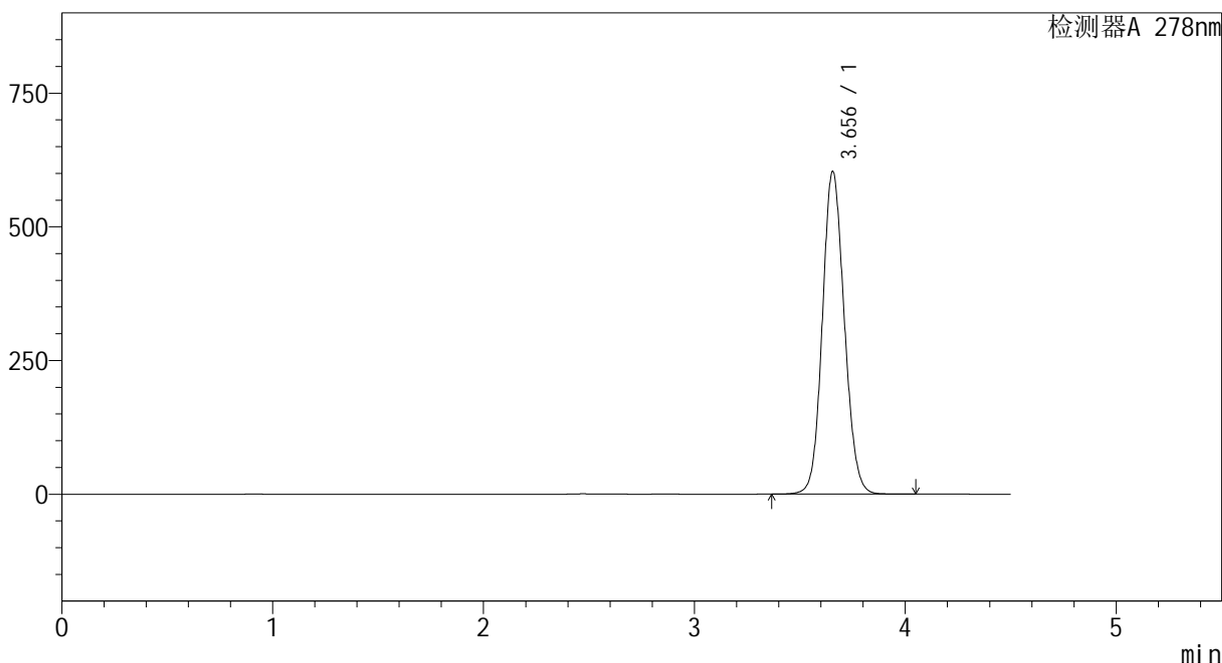
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4343892	100.000	600757	5958	1.106	--
总计		4343892	100.000	600757			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-655-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 13:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4366733	100.000	603948	5954	1.107	--
总计		4366733	100.000	603948			

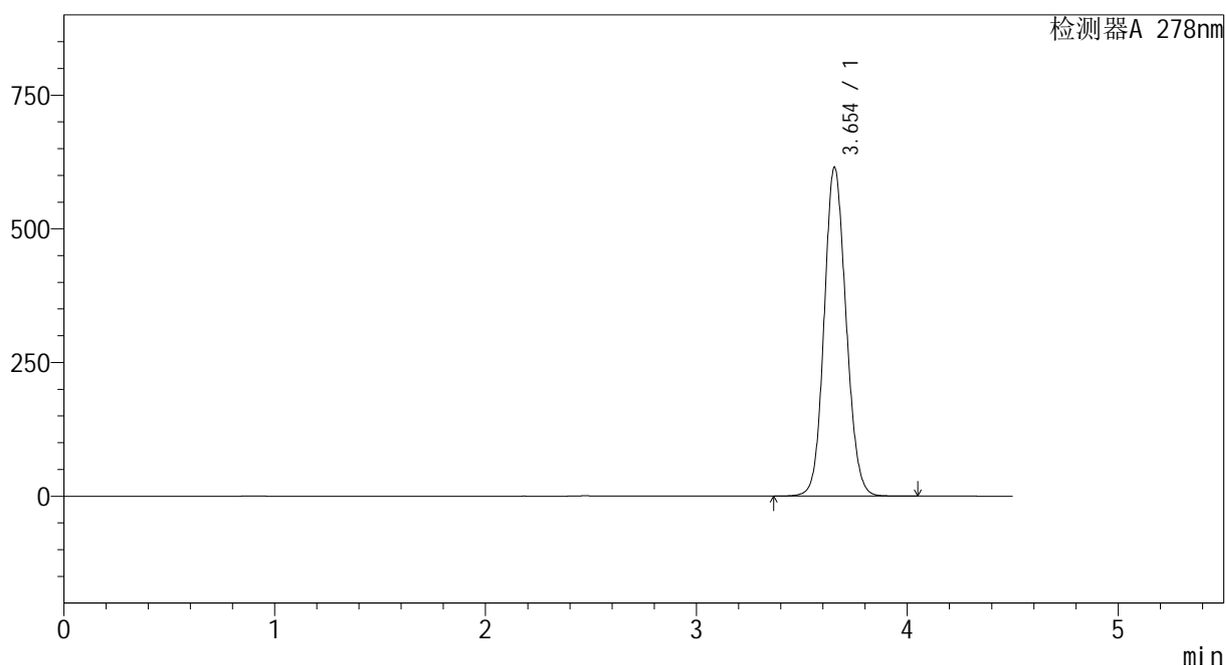
图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-656-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-32
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 13:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

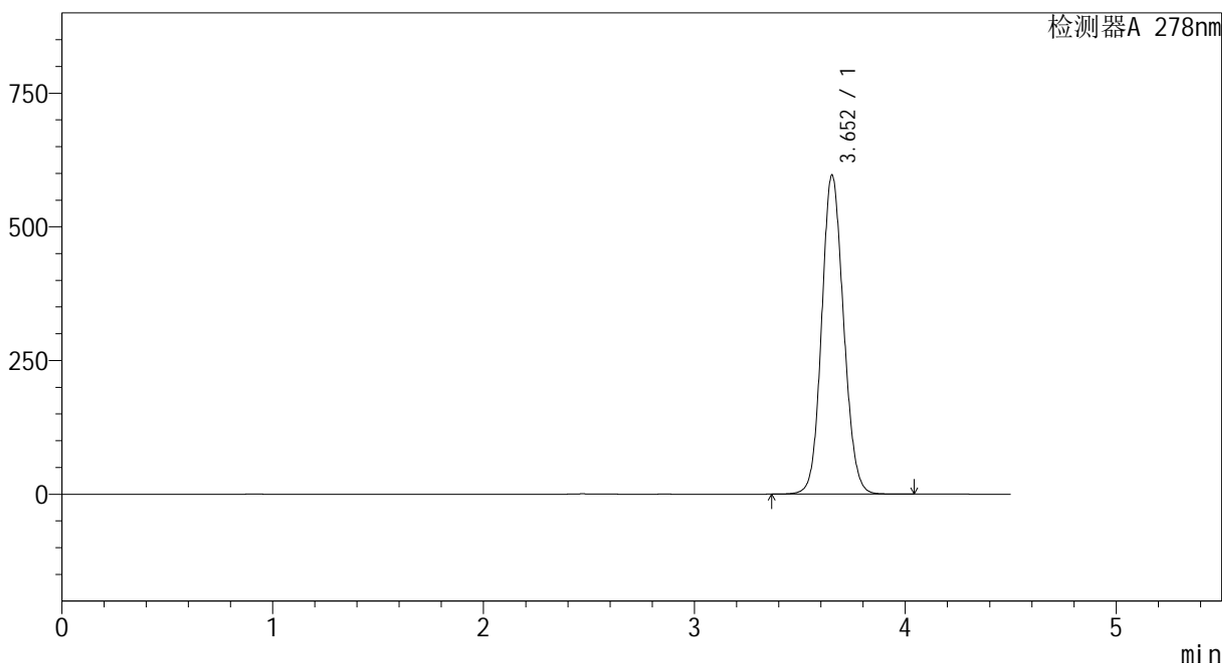
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4449619	100.000	615411	5949	1.109	--
总计		4449619	100.000	615411			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-657-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 13:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4315865	100.000	596145	5948	1.107	--
总计		4315865	100.000	596145			

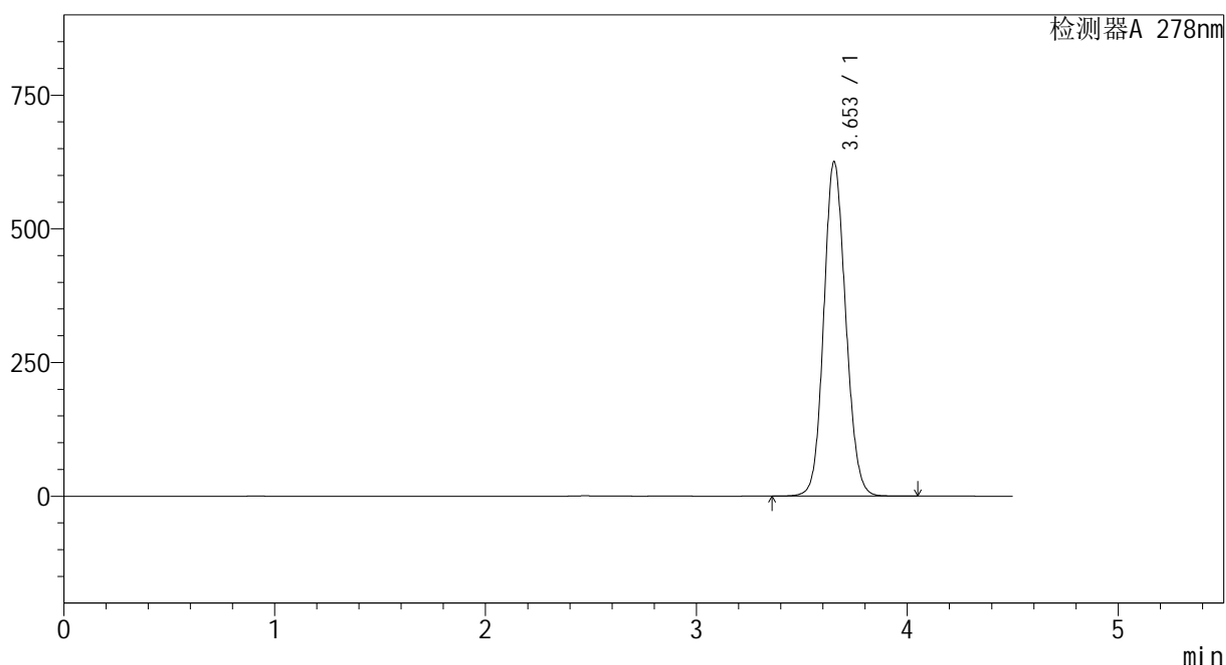
图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-658-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-50
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 14:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

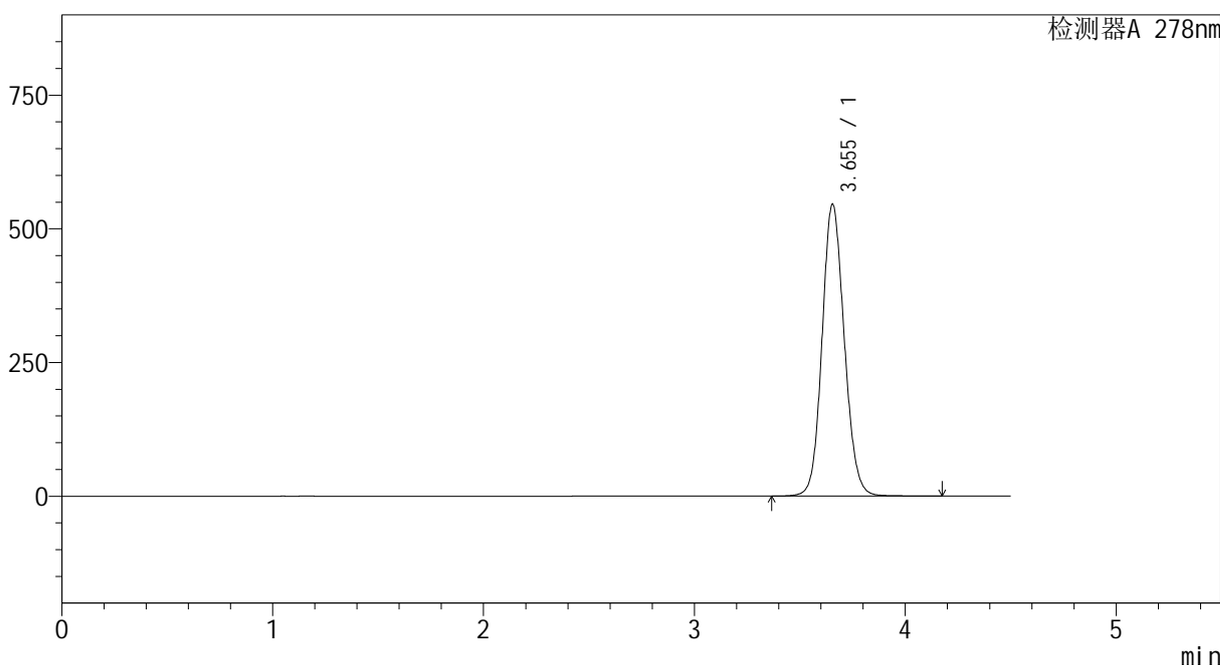
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4523416	100.000	625015	5950	1.110	--
总计		4523416	100.000	625015			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-659-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4000386	100.000	546181	5842	1.113	--
总计		4000386	100.000	546181			

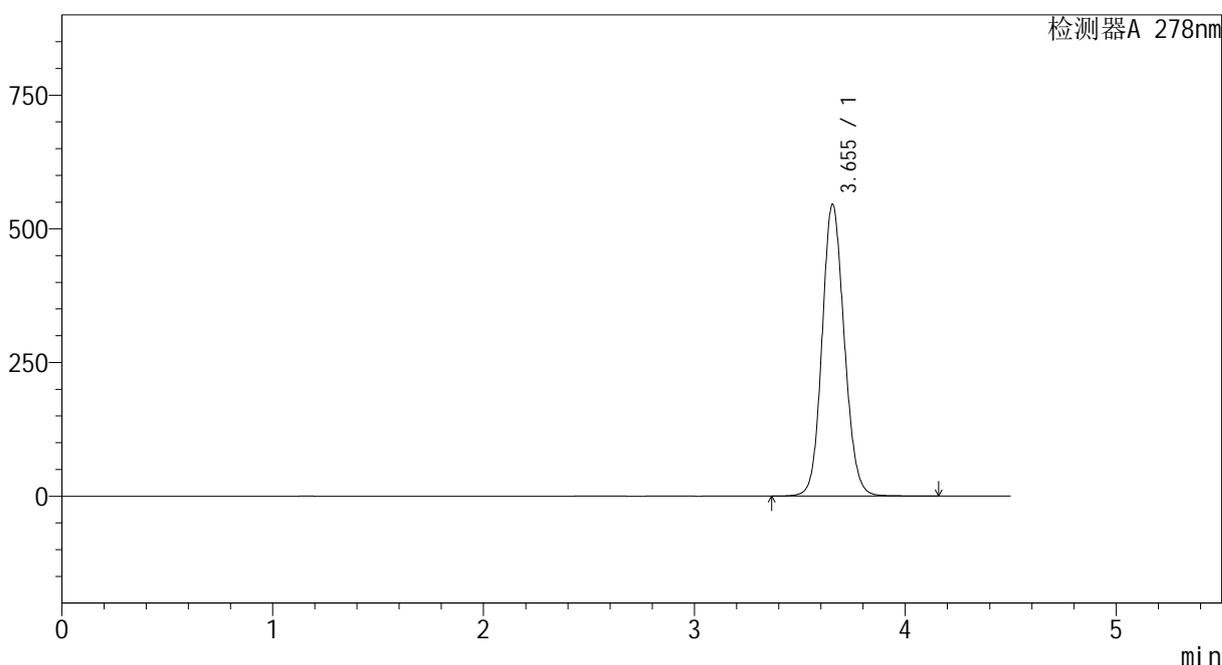
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-124/26-660-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4006109	100.000	546179	5826	1.113	--
总计		4006109	100.000	546179			

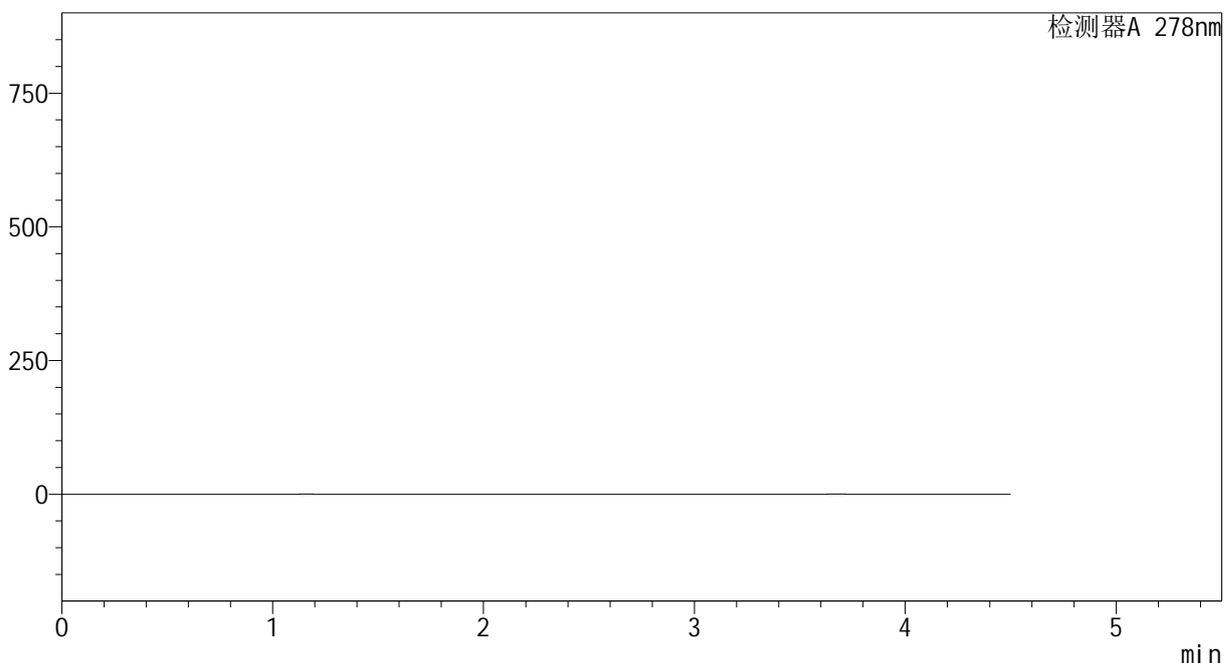
图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-124/26-661-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

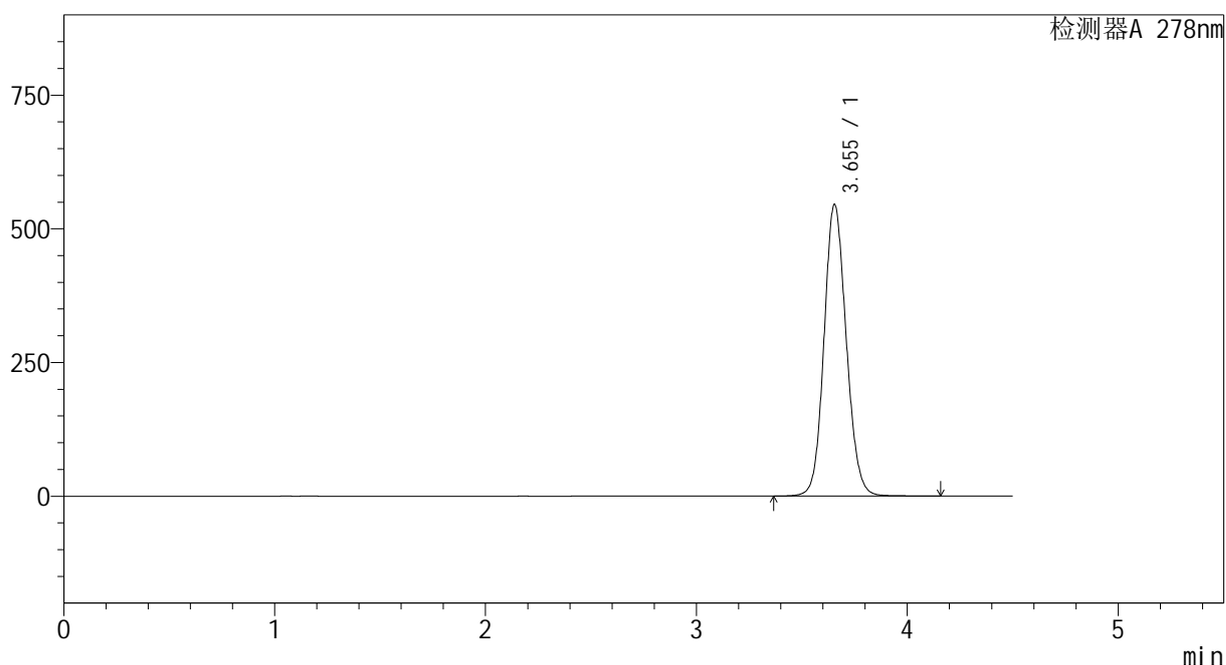
图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-124/26-662-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	3997258	100.000	545773	5842	1.113	--
总计		3997258	100.000	545773			

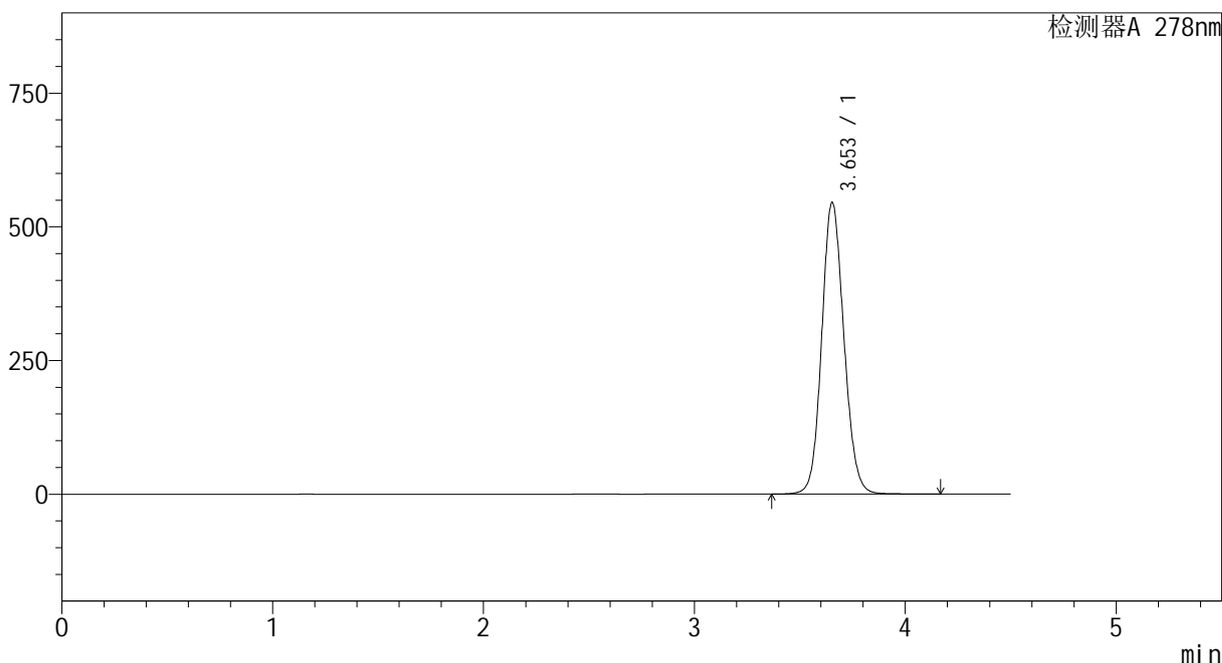
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-124/26-663-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3993842	100.000	545341	5849	1.113	--
总计		3993842	100.000	545341			

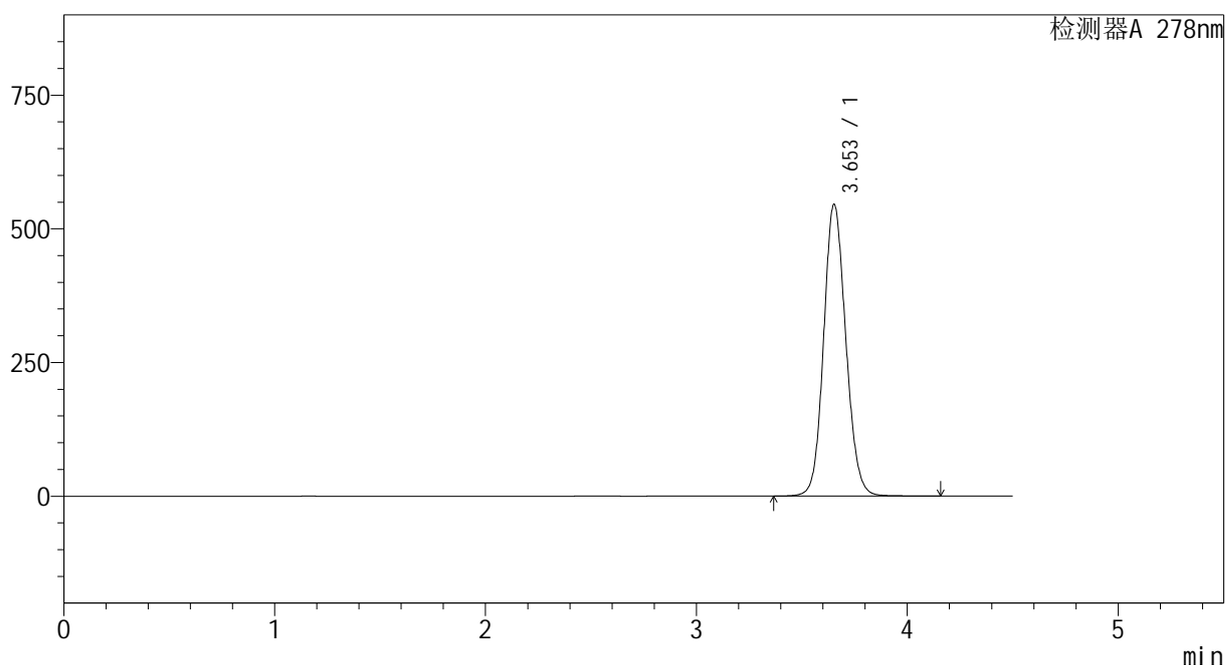
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-124/26-664-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3994998	100.000	545442	5852	1.114	--
总计		3994998	100.000	545442			

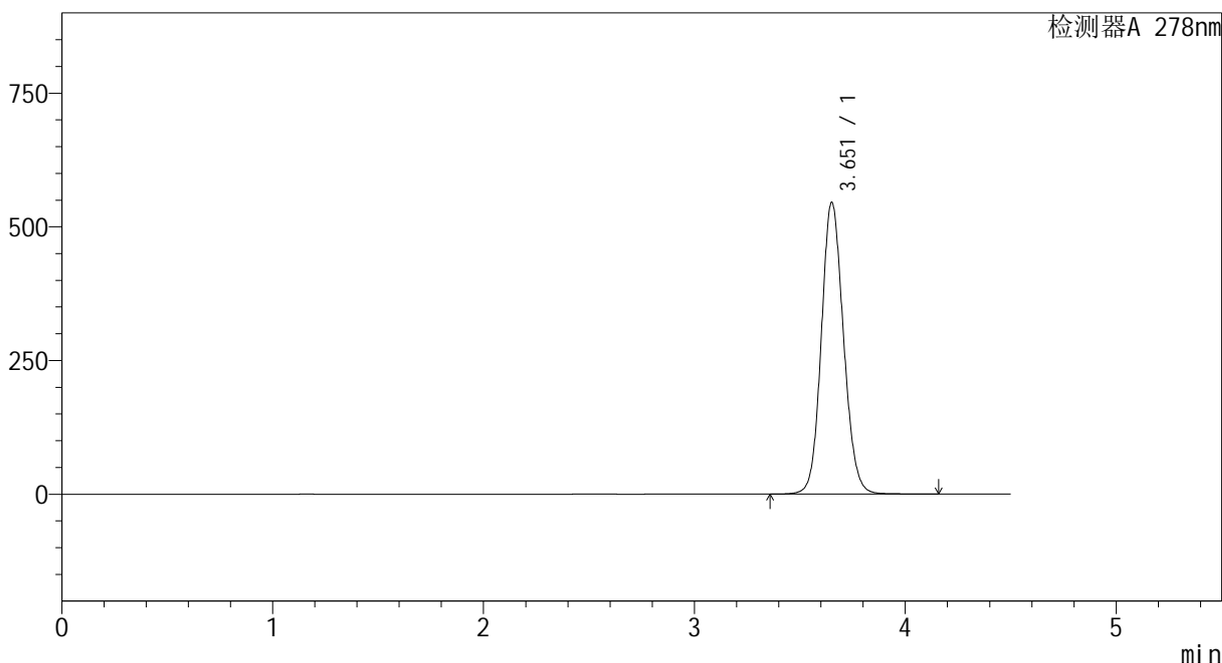
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-124/26-665-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	3999274	100.000	544287	5835	1.115	--
总计		3999274	100.000	544287			

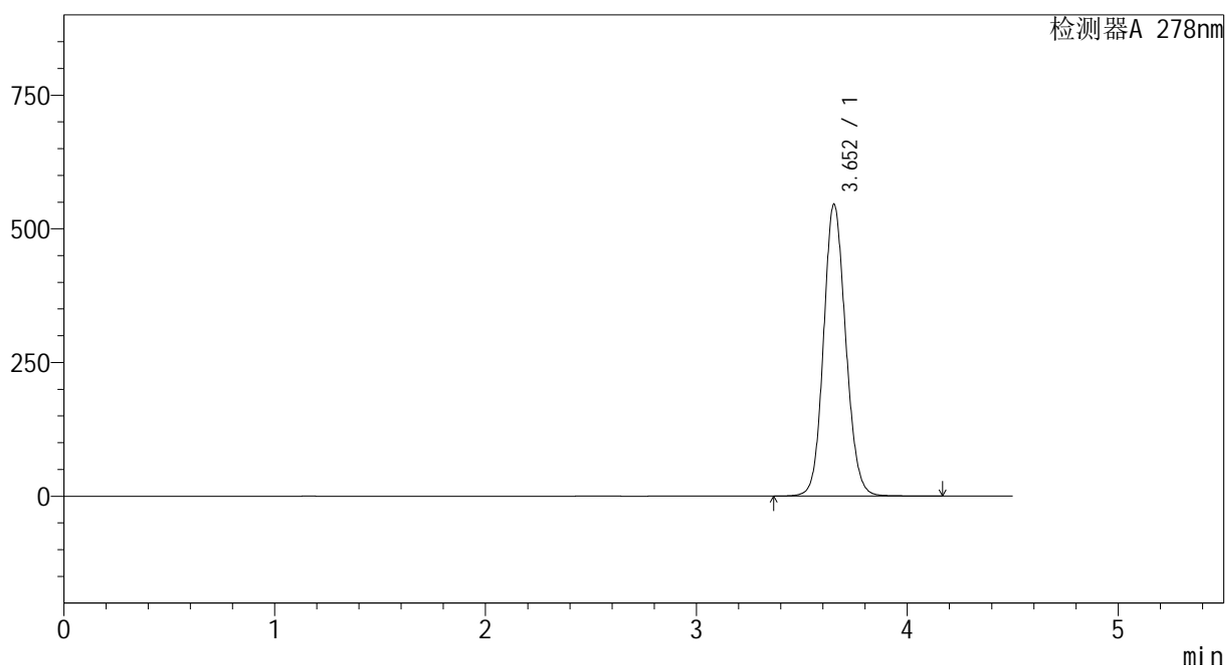
图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-124/26-666-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3994394	100.000	545184	5850	1.113	--
总计		3994394	100.000	545184			

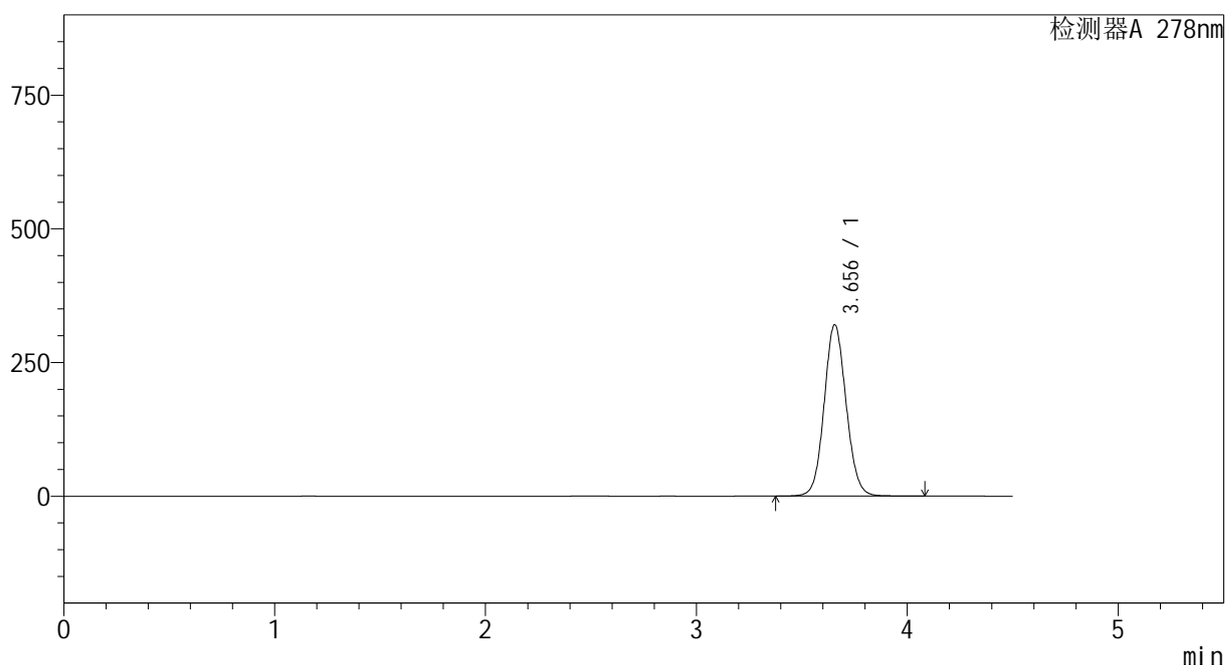
图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-124/26-669-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

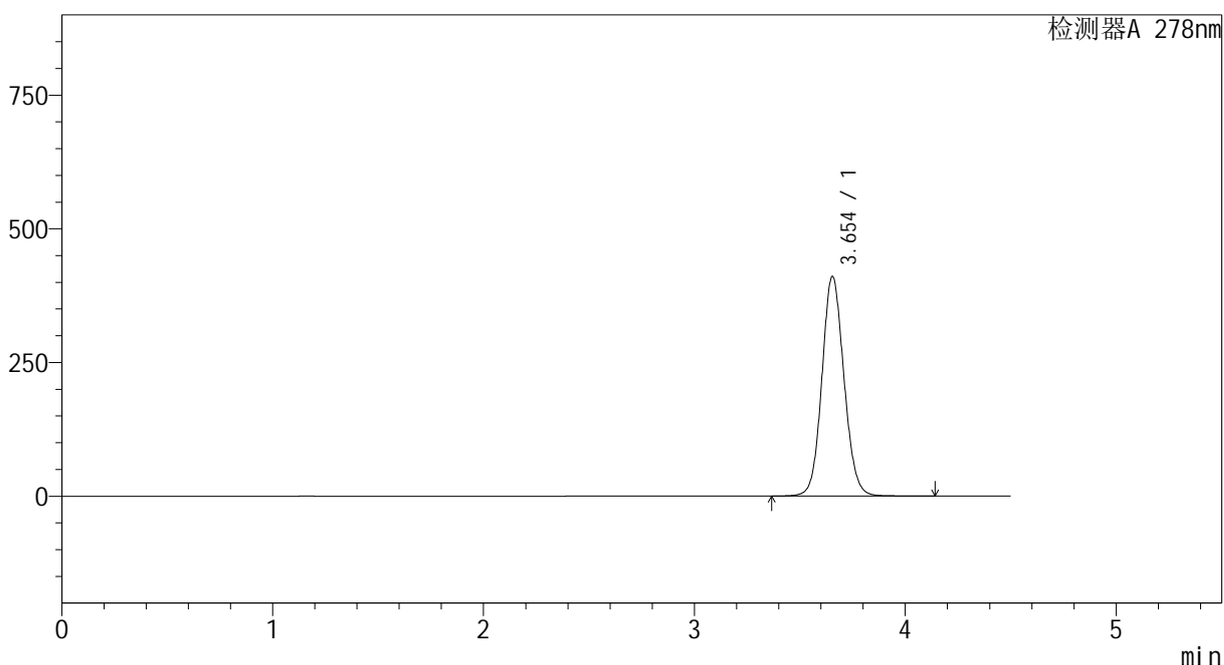
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	2326861	100.000	320678	5956	1.081	--
总计		2326861	100.000	320678			

<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 - 0-124/26-670-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

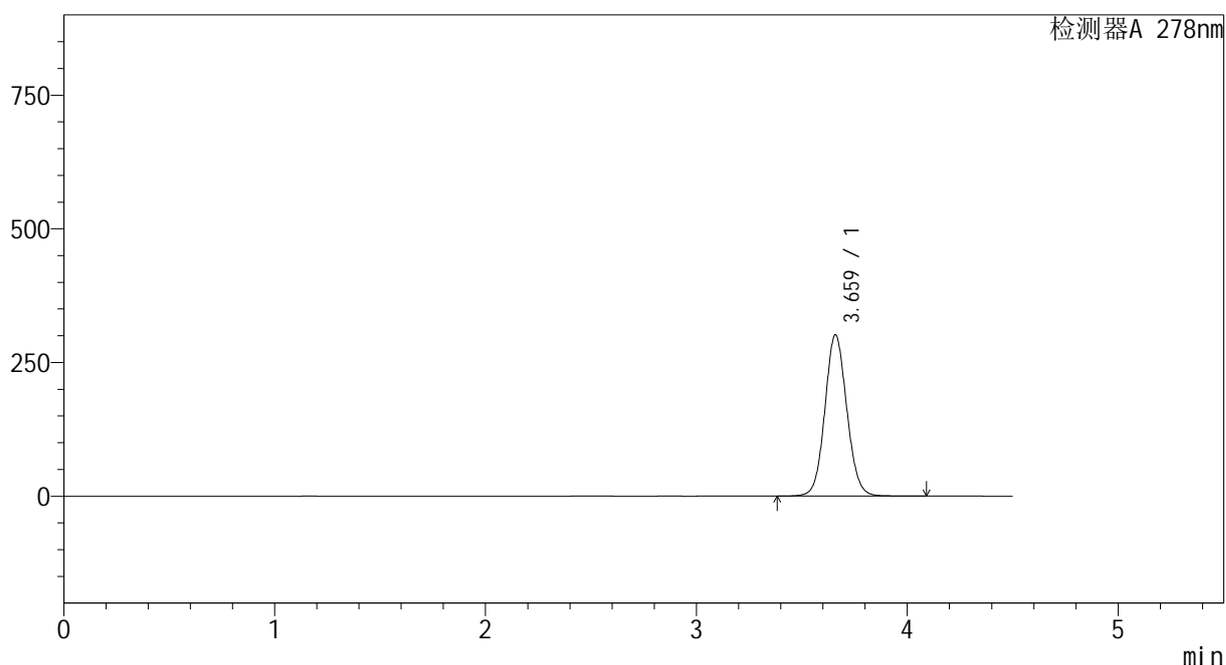
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	2991201	100.000	411132	5928	1.094	--
总计		2991201	100.000	411132			

<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 - 0-124/26-671-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

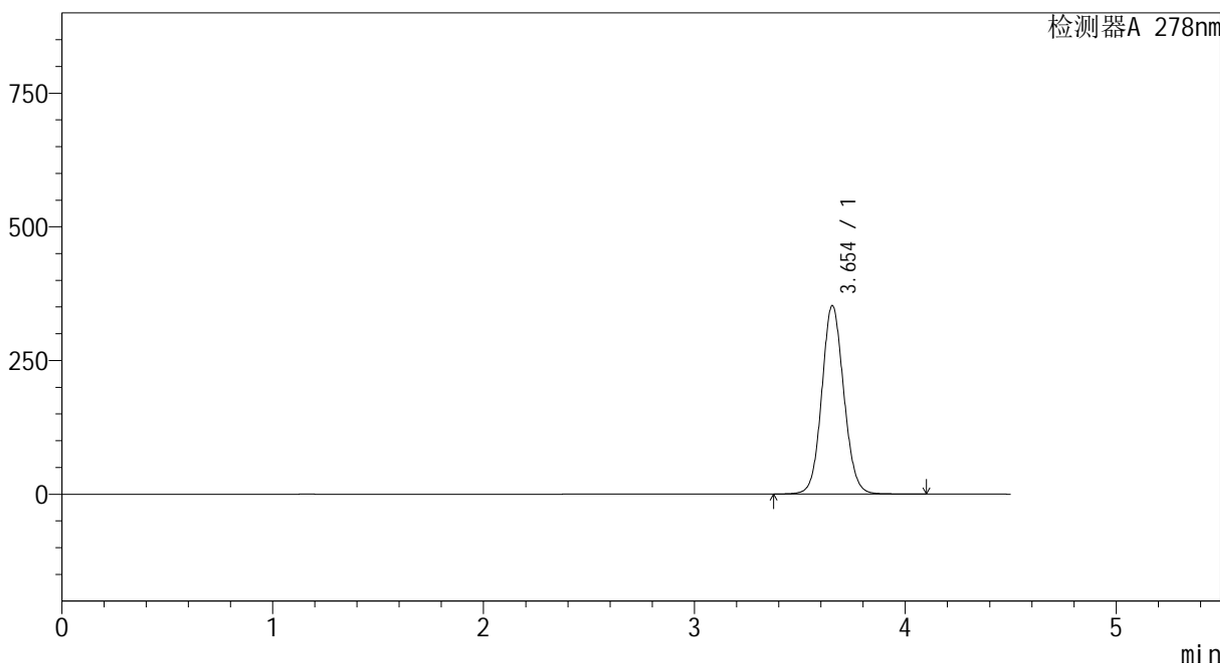
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	2186099	100.000	300667	5985	1.079	--
总计		2186099	100.000	300667			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-672-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	2559880	100.000	352636	5950	1.085	--
总计		2559880	100.000	352636			

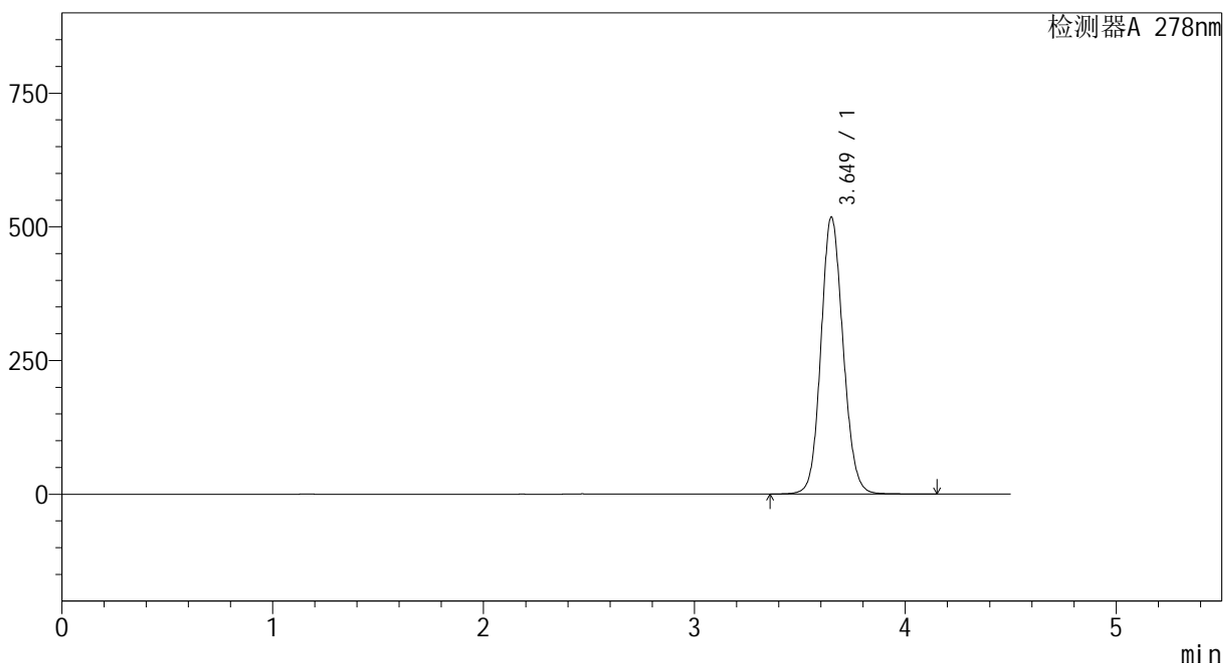
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-673-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 15:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3786147	100.000	517680	5864	1.109	--
总计		3786147	100.000	517680			

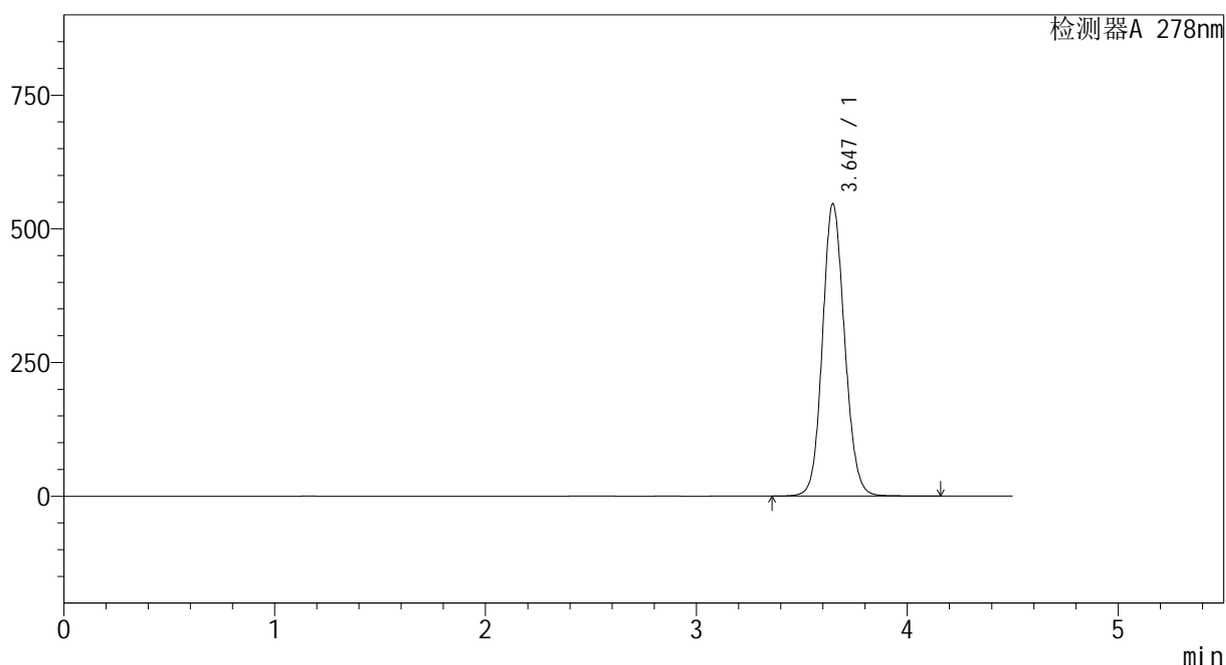
图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-674-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-11
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 15:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

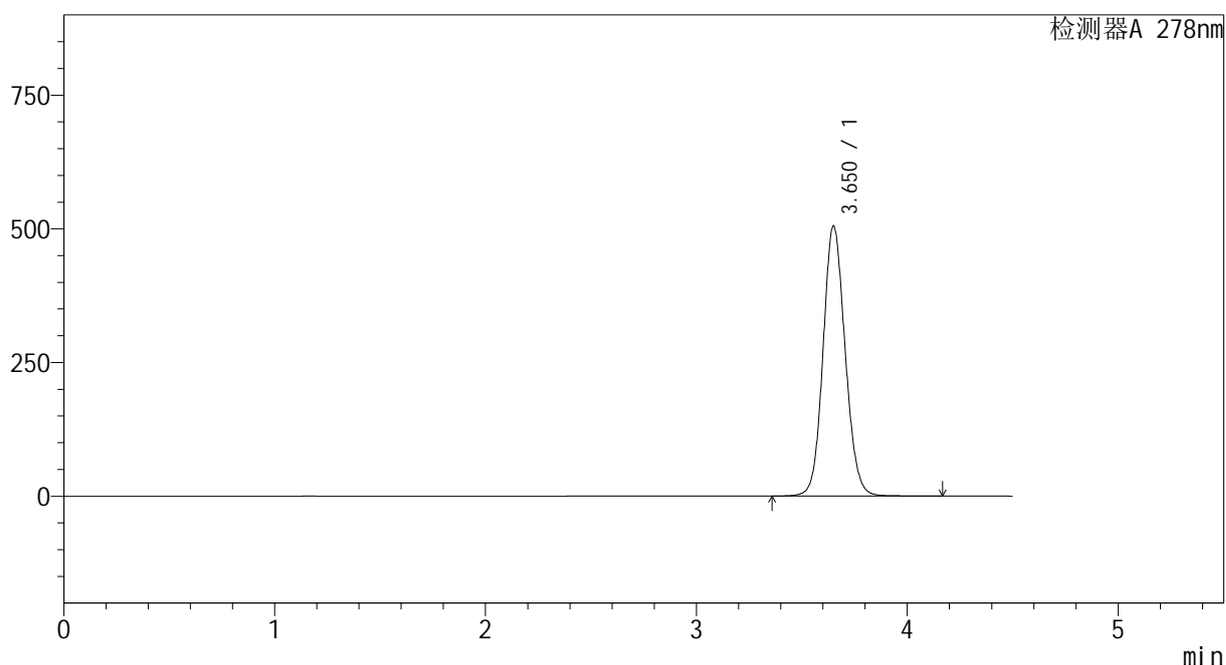
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	3994499	100.000	547004	5852	1.112	--
总计		3994499	100.000	547004			

<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 - 0-124/26-675-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

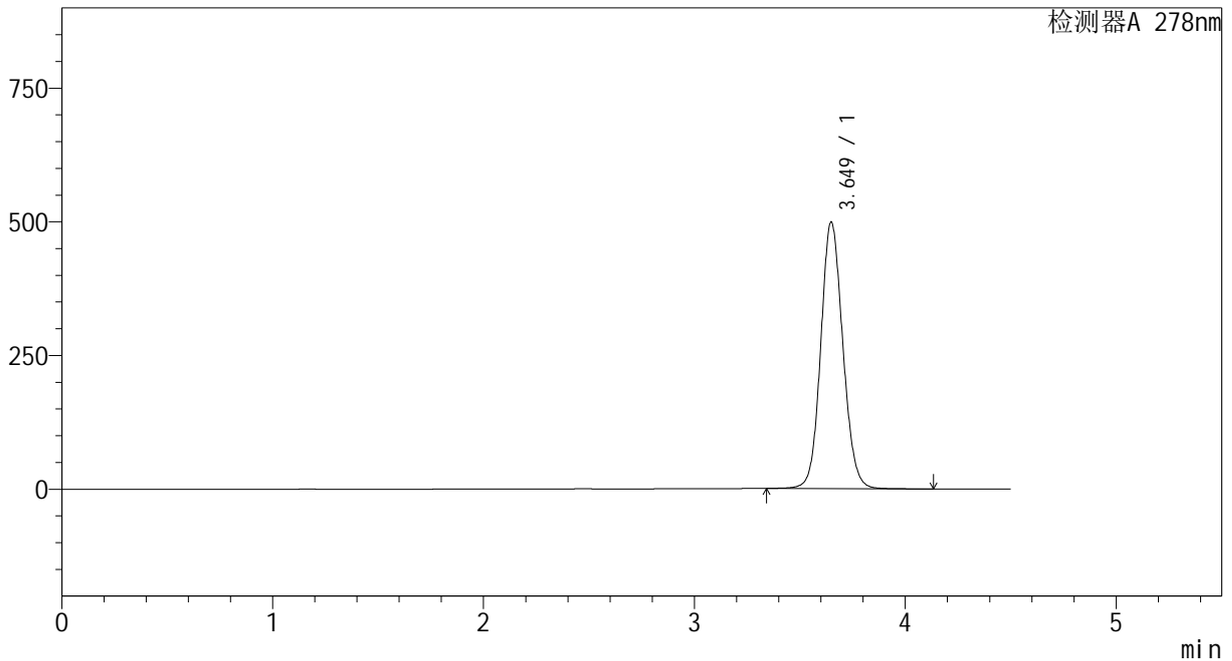
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3685548	100.000	504308	5881	1.107	--
总计		3685548	100.000	504308			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-676-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3635487	100.000	498507	5890	1.100	--
总计		3635487	100.000	498507			

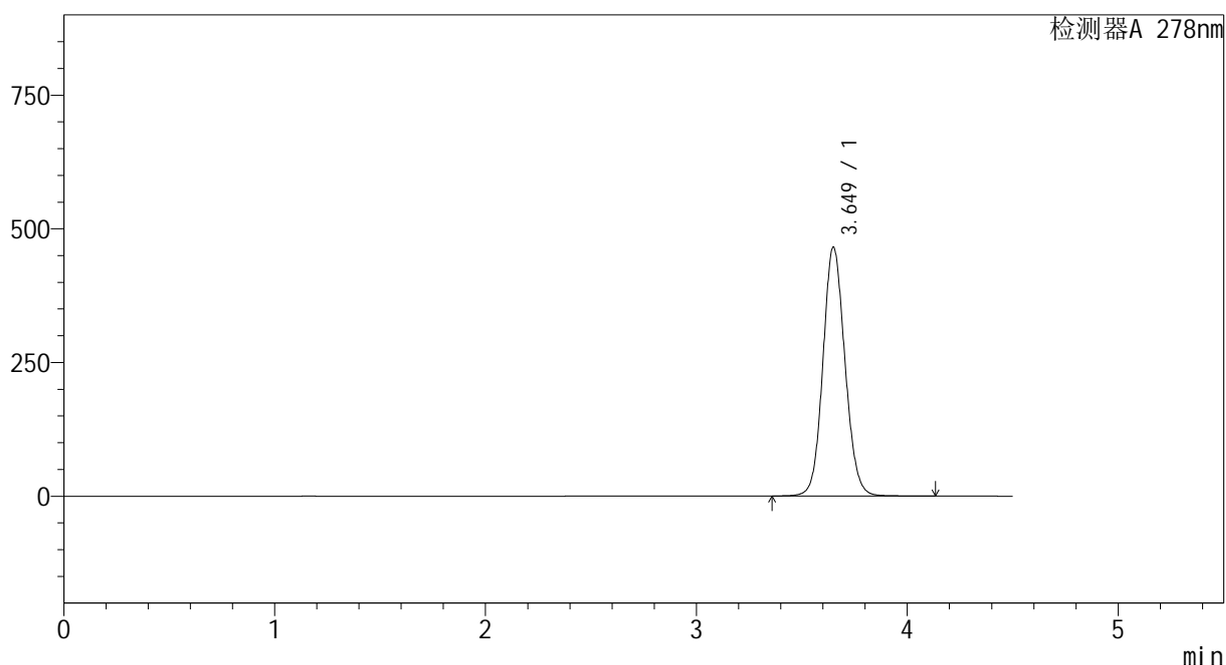
图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-677-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

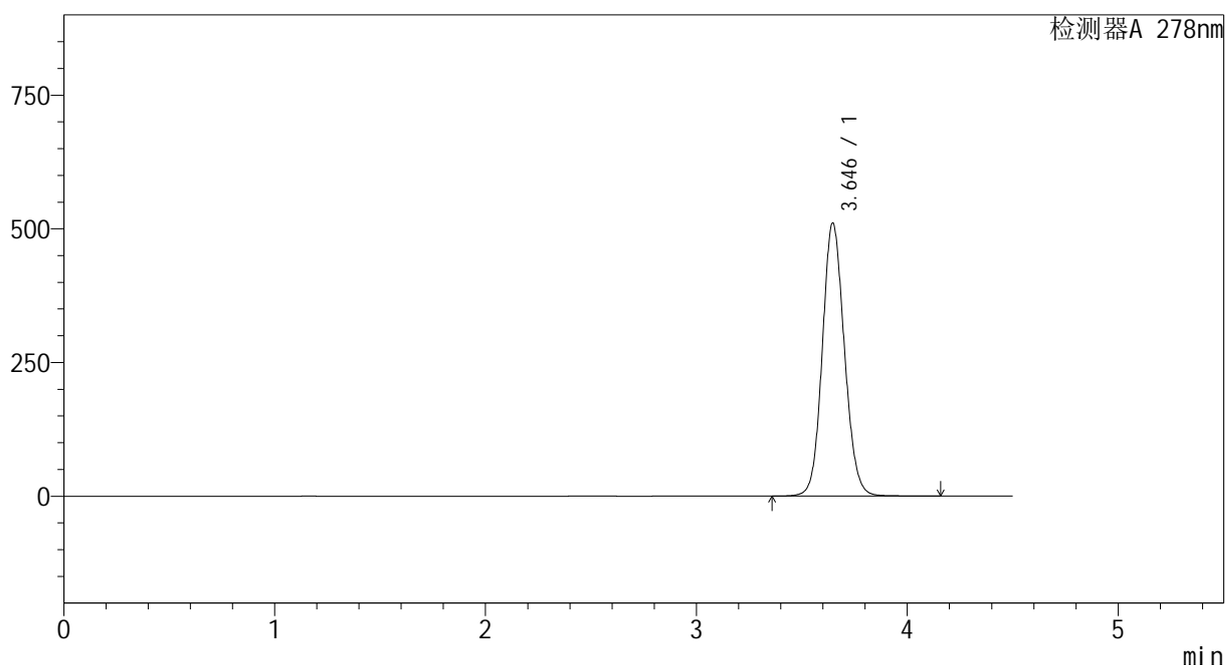
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3390577	100.000	465069	5902	1.100	--
总计		3390577	100.000	465069			

<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 - 0-124/26-678-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 15:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

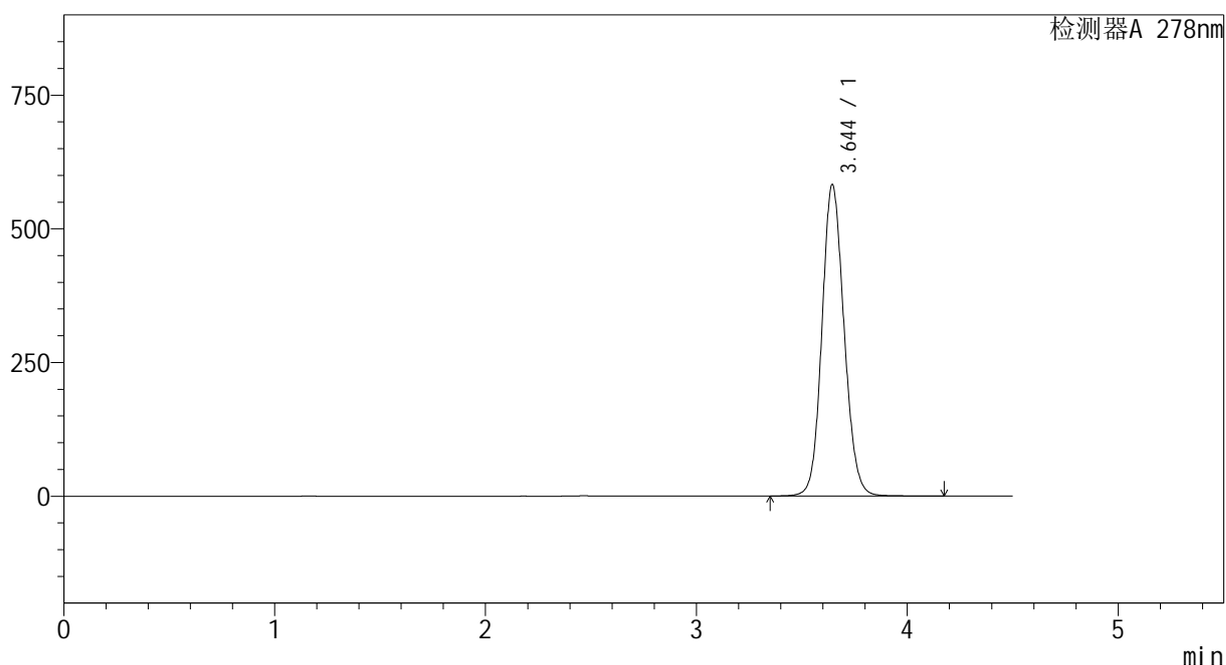
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	3726011	100.000	510999	5868	1.107	--
总计		3726011	100.000	510999			

<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 - 0-124/26-679-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

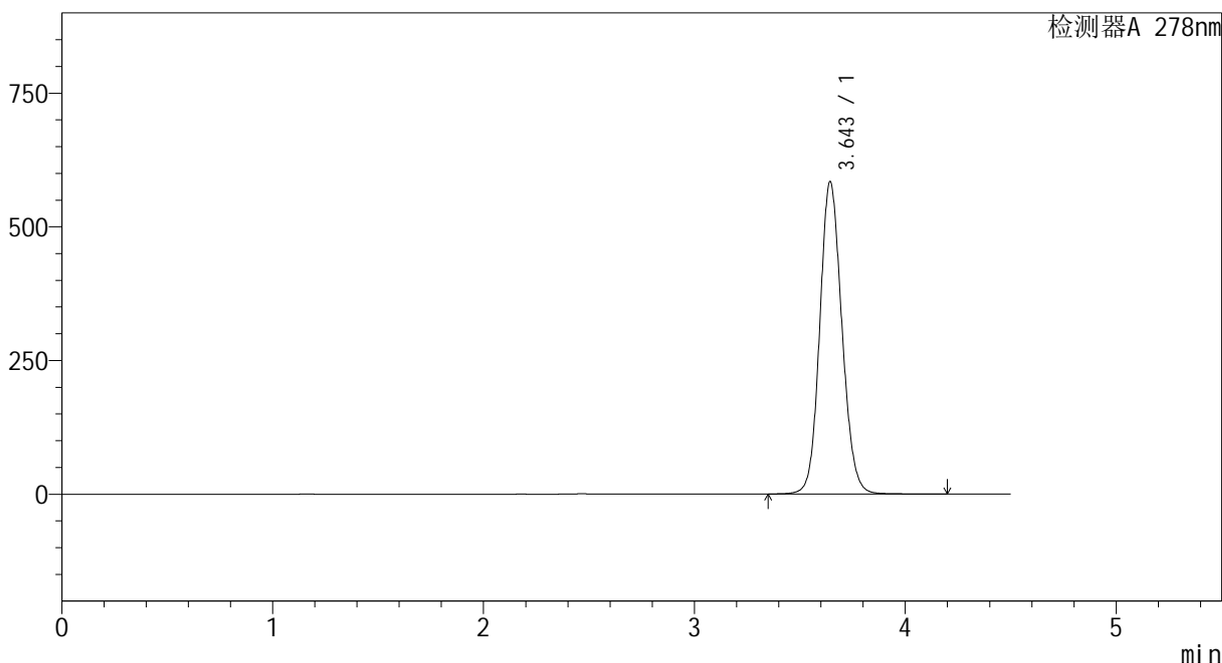
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	4257946	100.000	581822	5837	1.116	--
总计		4257946	100.000	581822			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-680-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

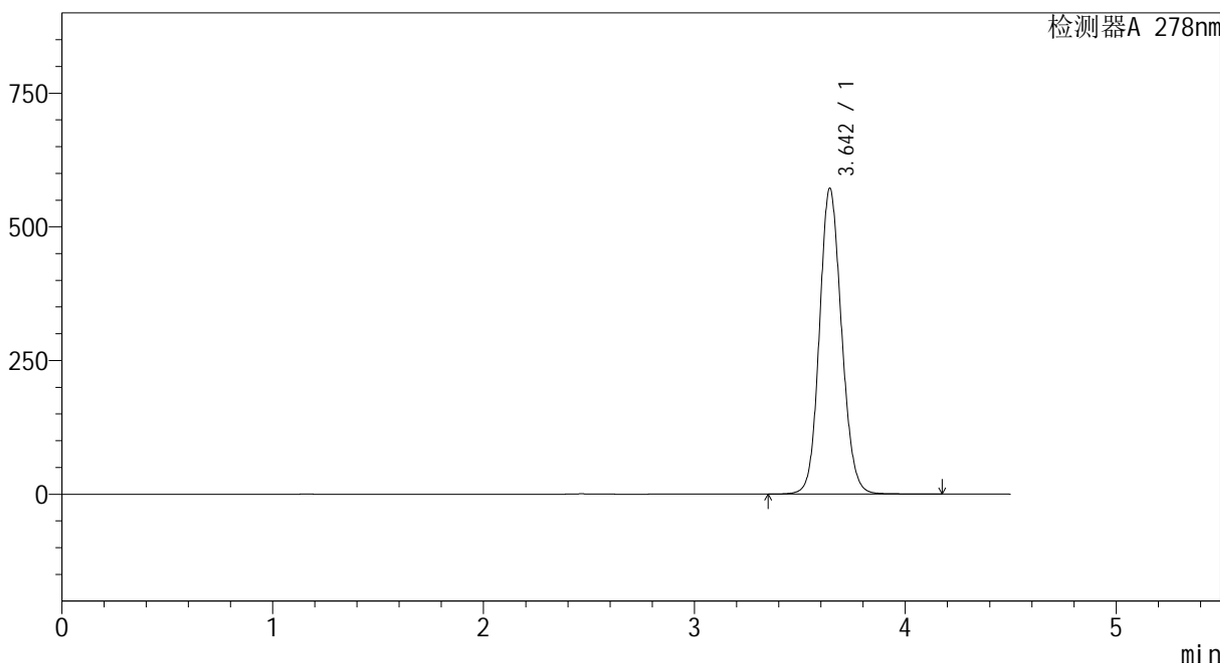
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	4271925	100.000	582782	5830	1.117	--
总计		4271925	100.000	582782			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-681-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

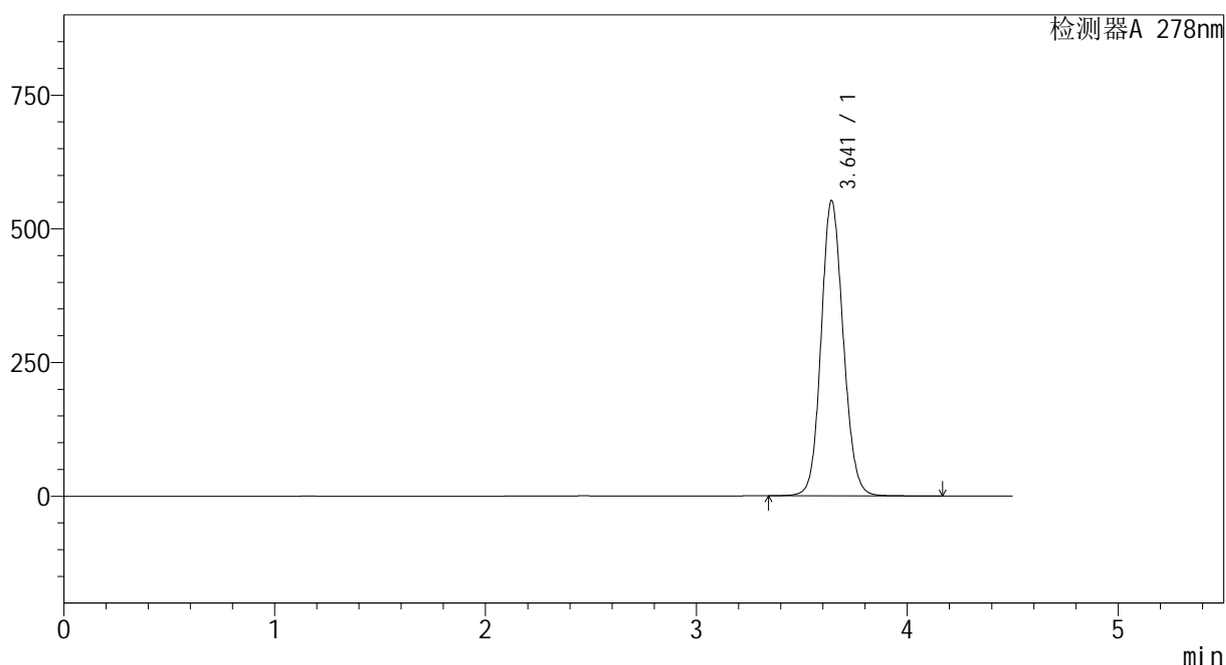
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	4177979	100.000	570408	5837	1.117	--
总计		4177979	100.000	570408			

<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 - 0-124/26-682-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

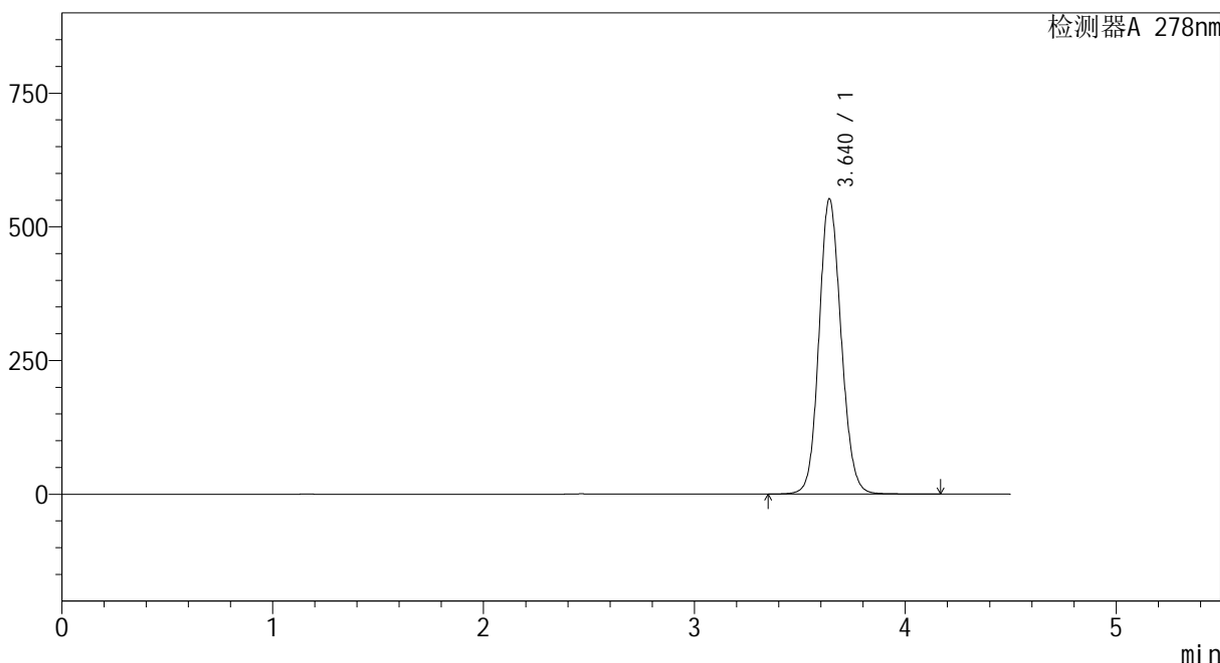
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	4032395	100.000	551770	5840	1.112	--
总计		4032395	100.000	551770			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-683-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 16:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	4032391	100.000	552087	5834	1.114	--
总计		4032391	100.000	552087			

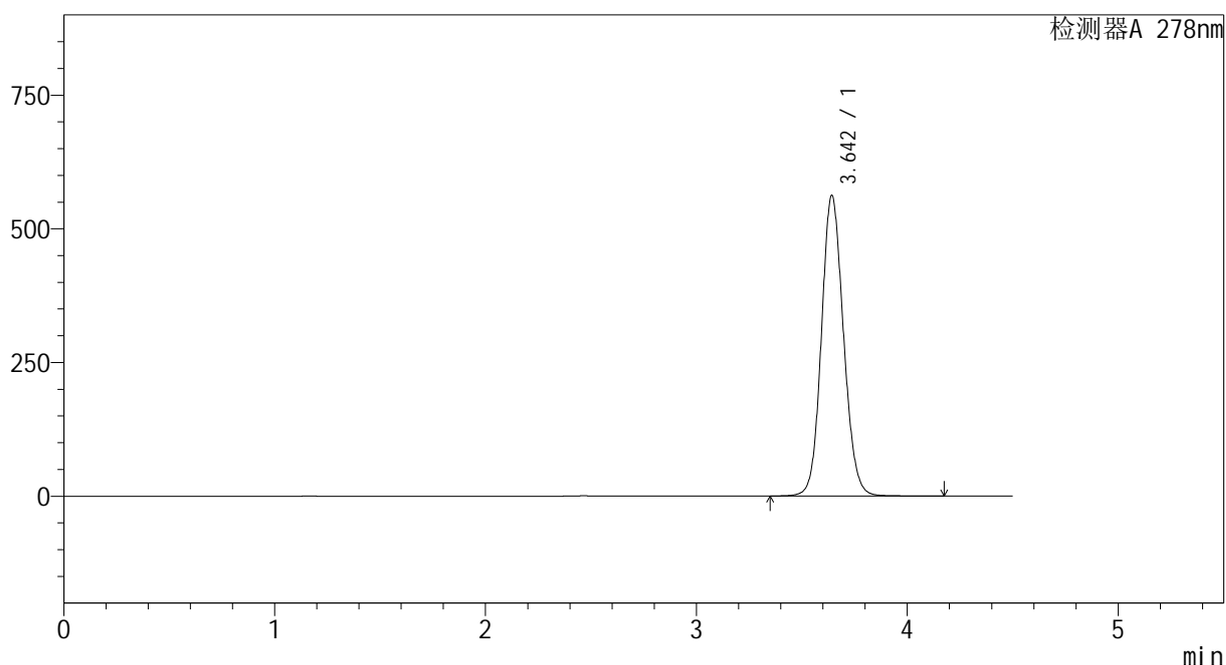
图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-684-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 16:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

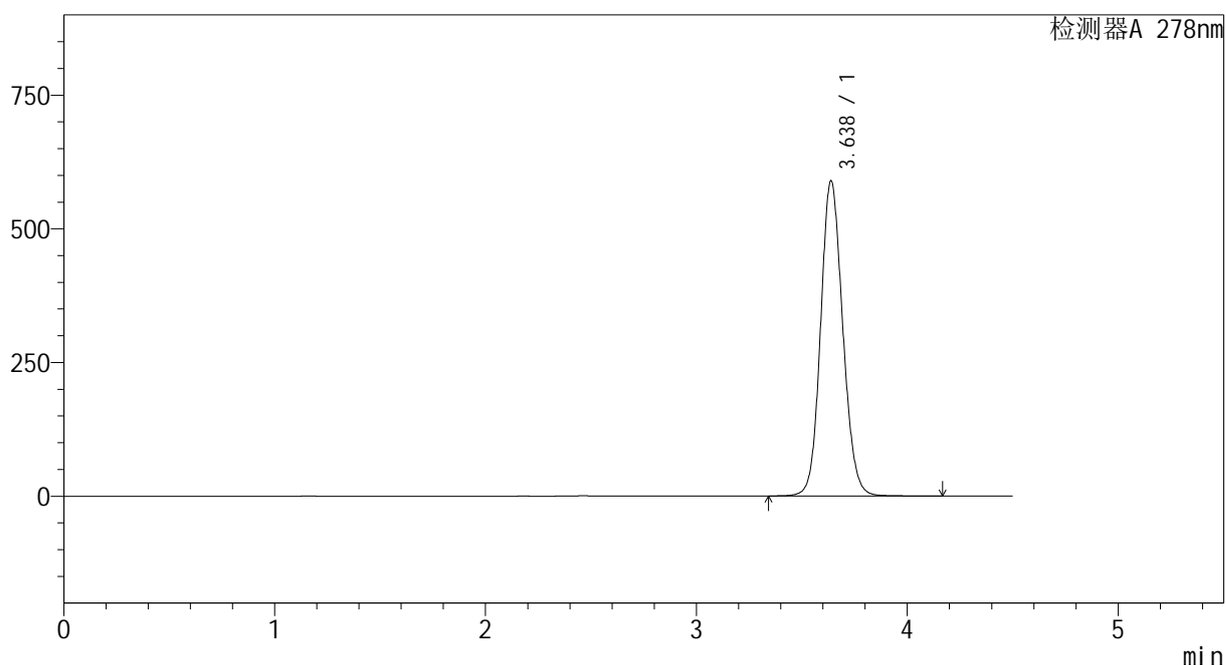
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	4095126	100.000	560663	5864	1.113	--
总计		4095126	100.000	560663			

<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 - 0-124/26-685-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

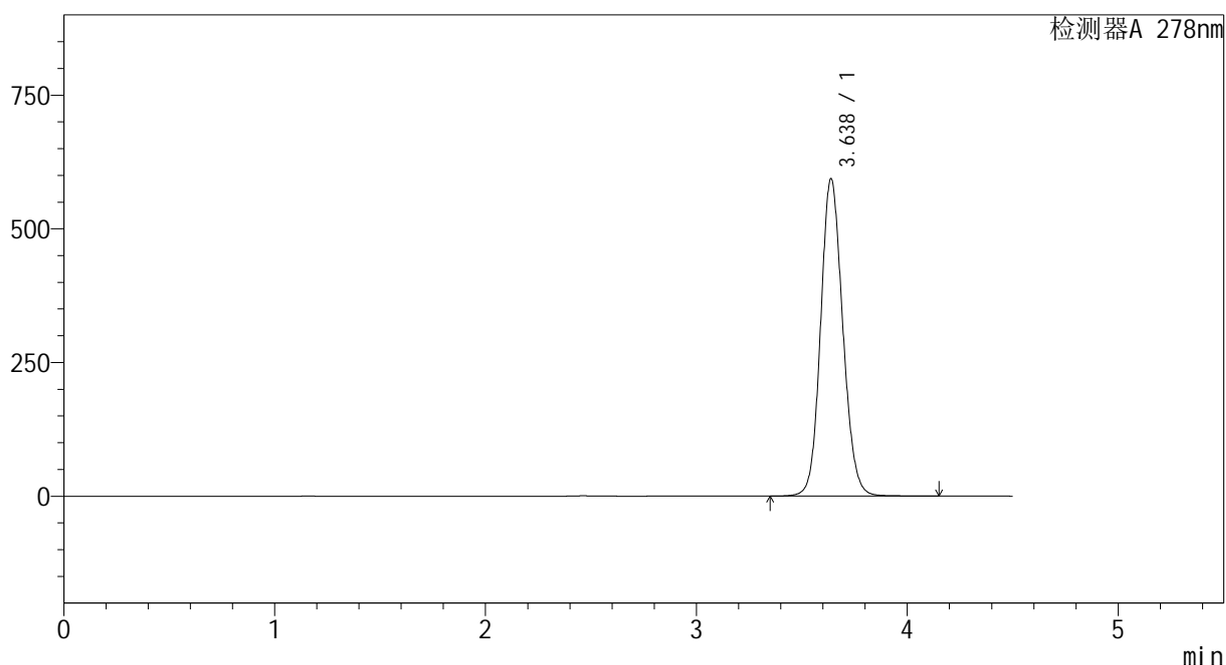
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4304654	100.000	589703	5831	1.117	--
总计		4304654	100.000	589703			

<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 - 0-124/26-686-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 16:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

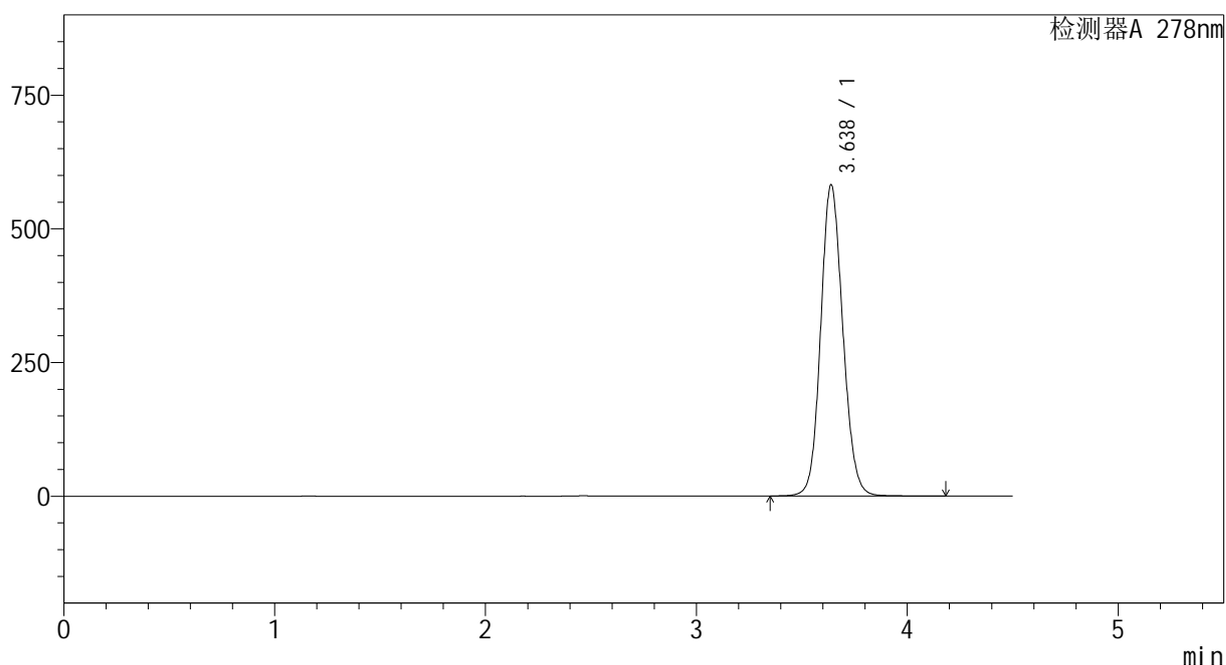
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4335222	100.000	593844	5827	1.119	--
总计		4335222	100.000	593844			

<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 - 0-124/26-687-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-22
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

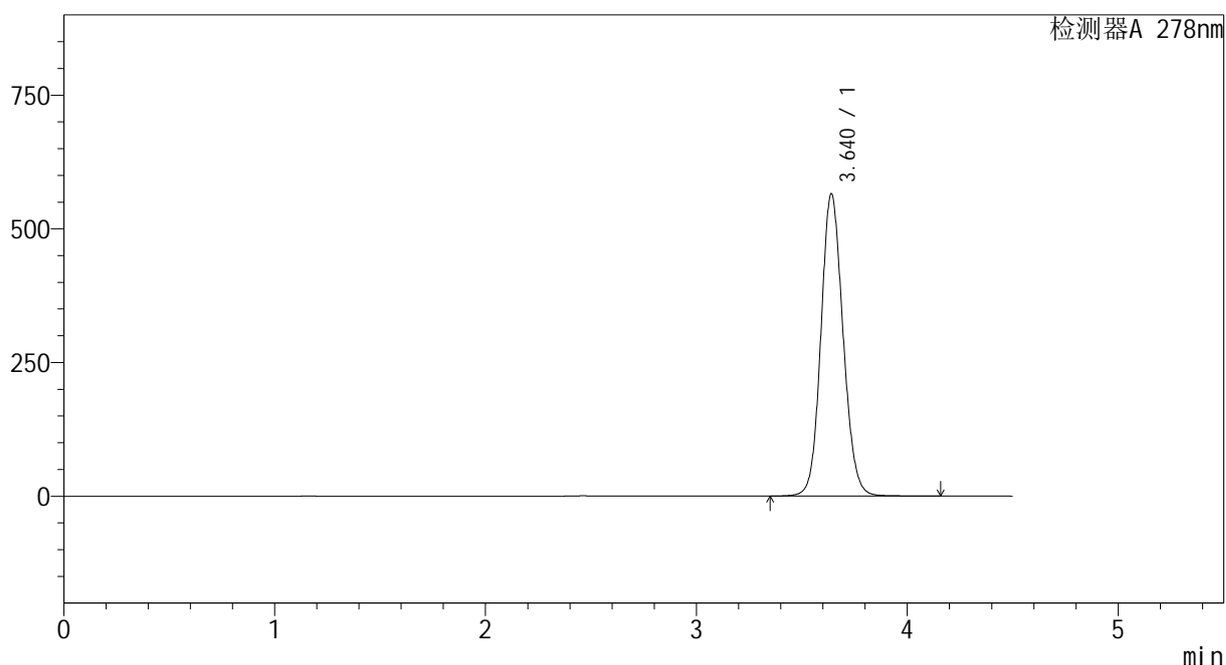
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4250005	100.000	582234	5831	1.117	--
总计		4250005	100.000	582234			

<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 - 0-124/26-688-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-31
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

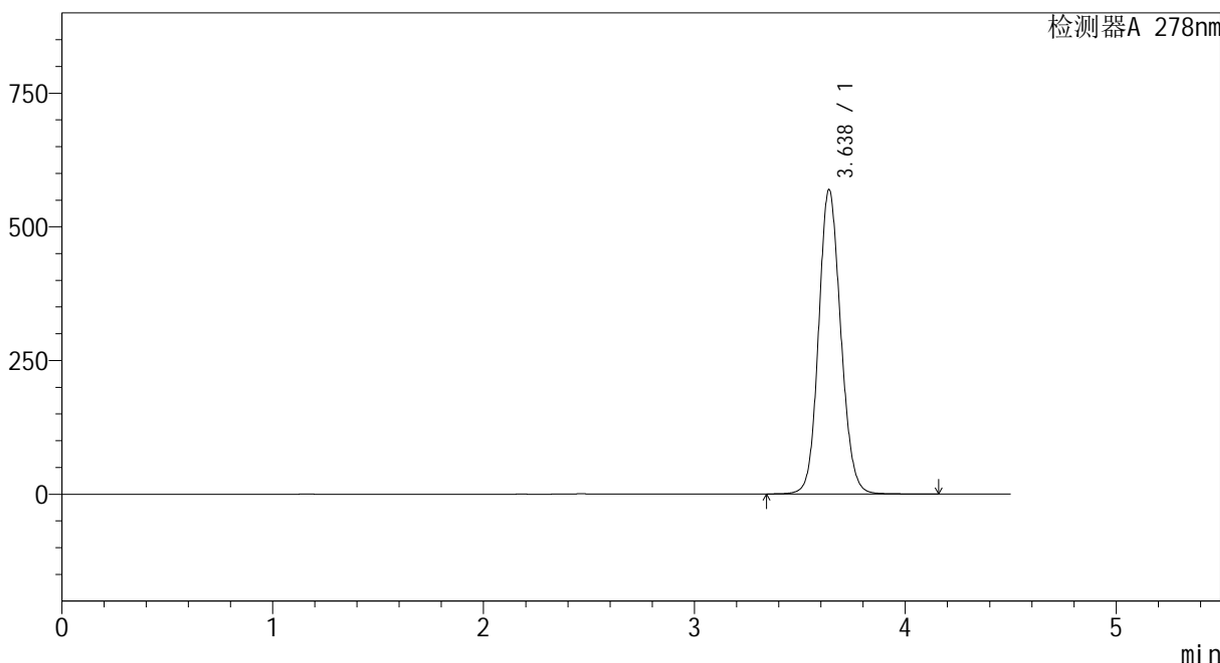
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	4128597	100.000	565209	5830	1.113	--
总计		4128597	100.000	565209			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-689-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 16:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4159708	100.000	569706	5829	1.115	--
总计		4159708	100.000	569706			

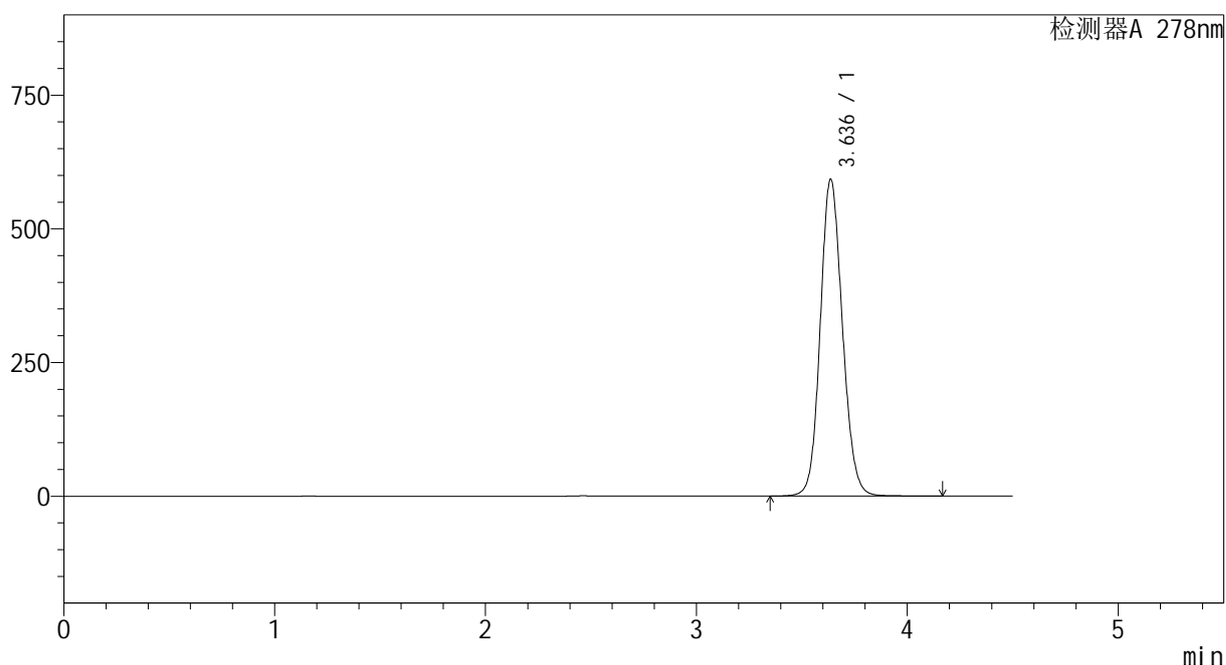
图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042301批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-124/26-691-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

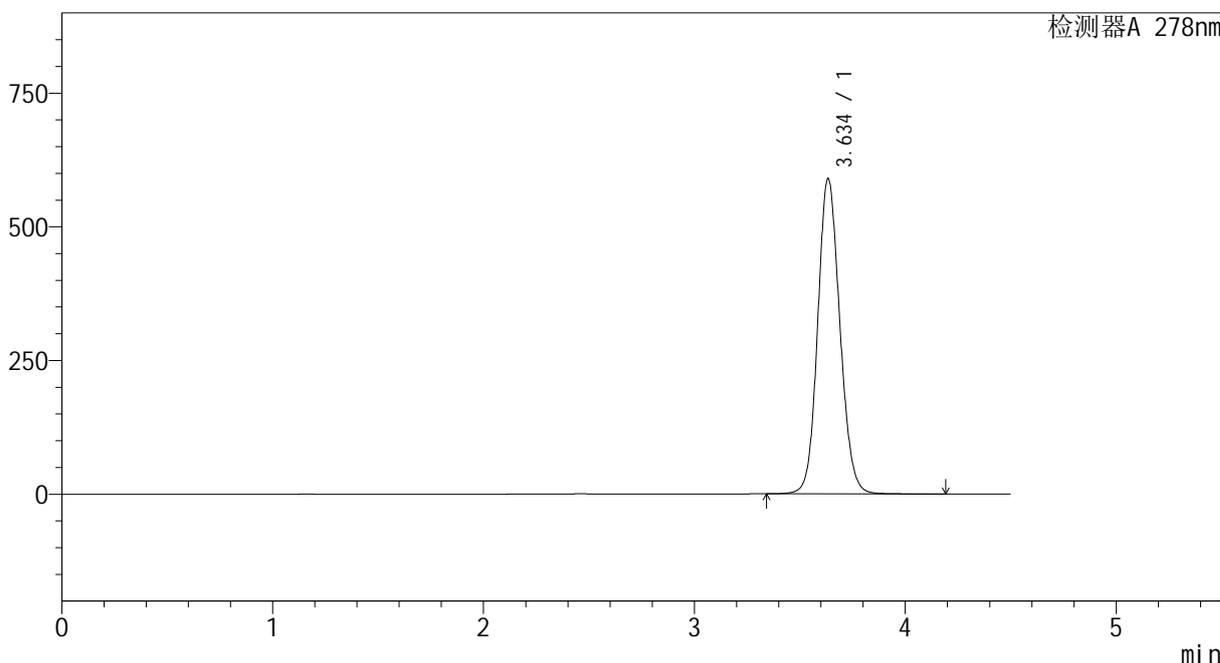
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	4328947	100.000	592455	5824	1.119	--
总计		4328947	100.000	592455			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-692-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 16:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

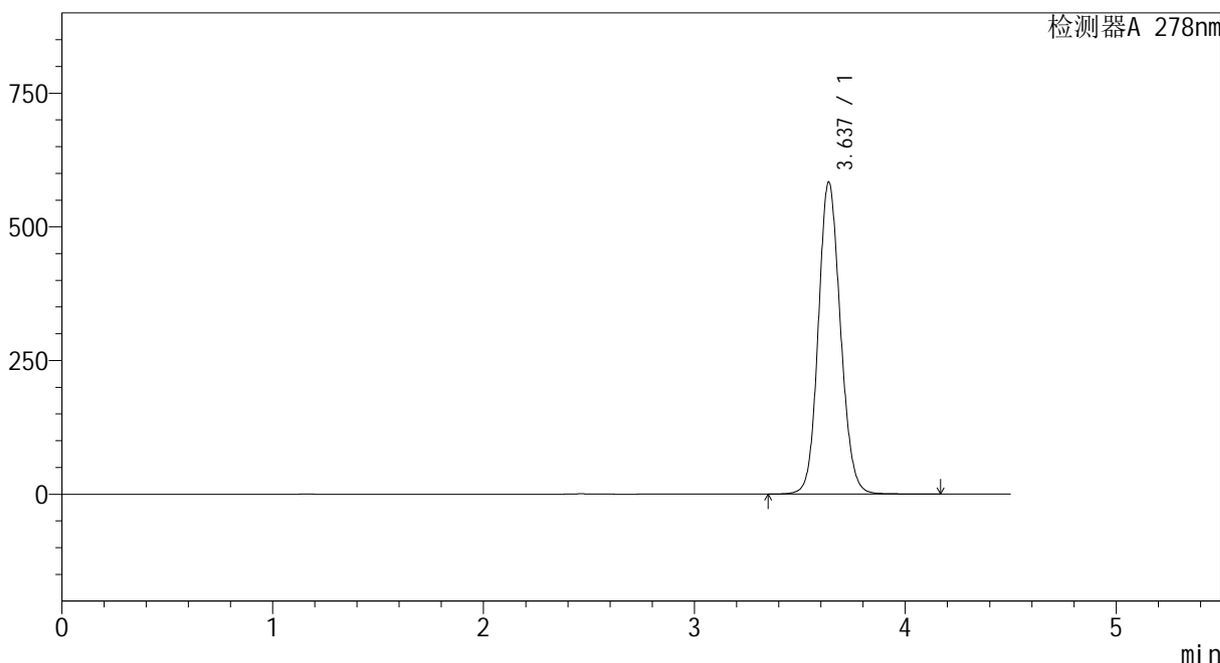
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	4313359	100.000	588255	5801	1.118	--
总计		4313359	100.000	588255			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-693-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 16:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

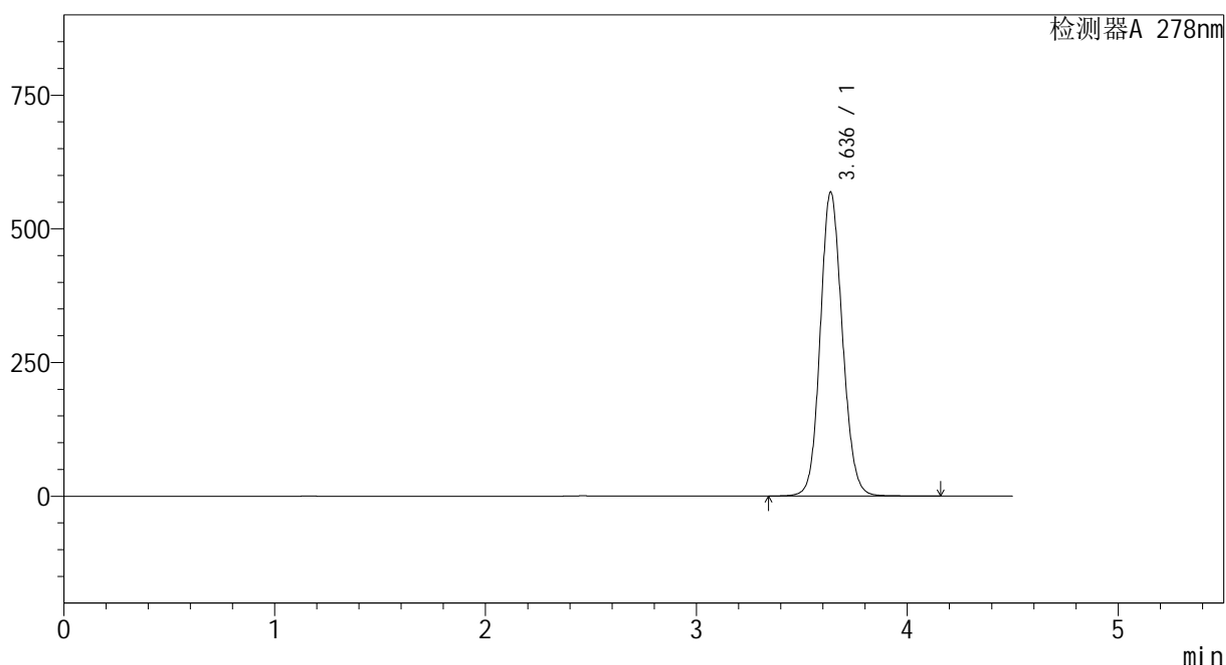
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	4259531	100.000	583545	5835	1.118	--
总计		4259531	100.000	583545			

<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 - 0-124/26-694-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-32
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 16:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

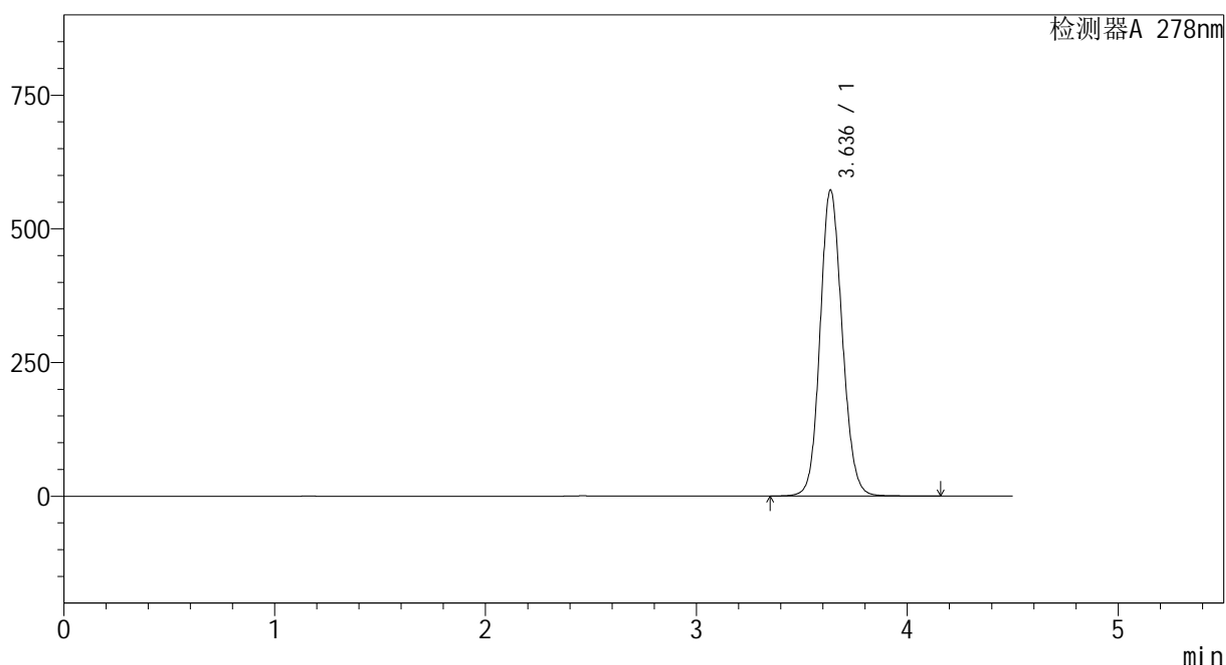
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	4142571	100.000	568198	5851	1.114	--
总计		4142571	100.000	568198			

<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 - 0-124/26-695-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/24 17:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/25 09:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

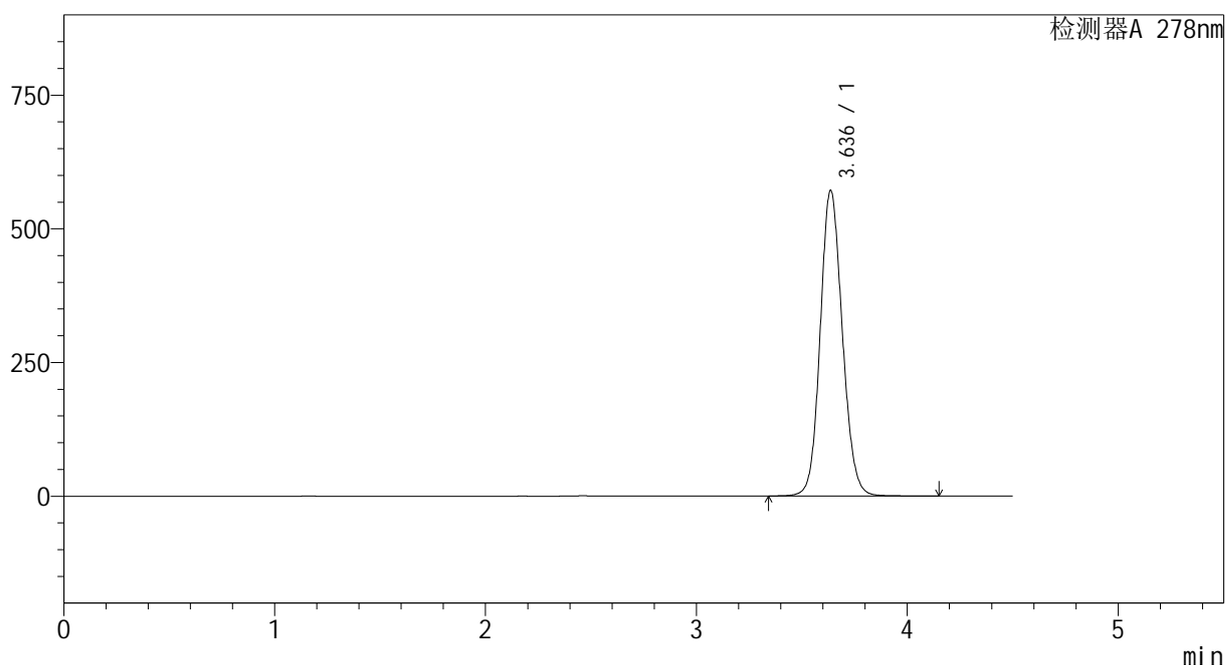
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	4177051	100.000	571820	5839	1.115	--
总计		4177051	100.000	571820			

<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 - 0-124/26-696-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 17:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

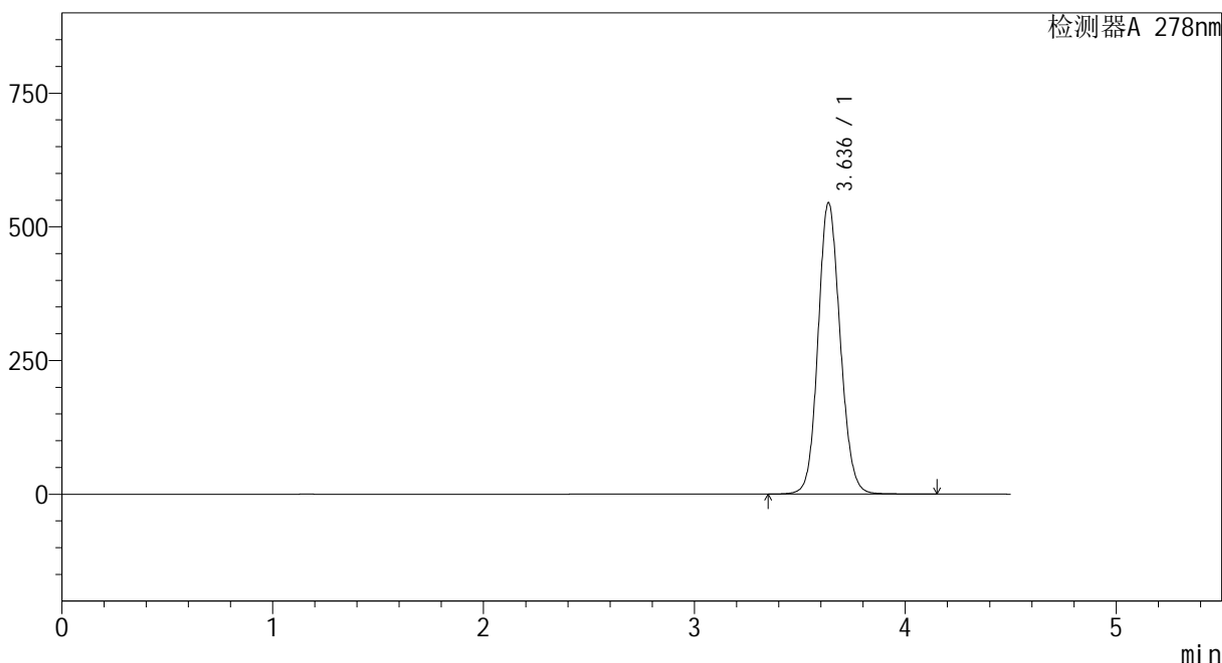
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	4167048	100.000	571364	5849	1.114	--
总计		4167048	100.000	571364			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-124/26-697-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 17:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3975554	100.000	544414	5842	1.112	--
总计		3975554	100.000	544414			

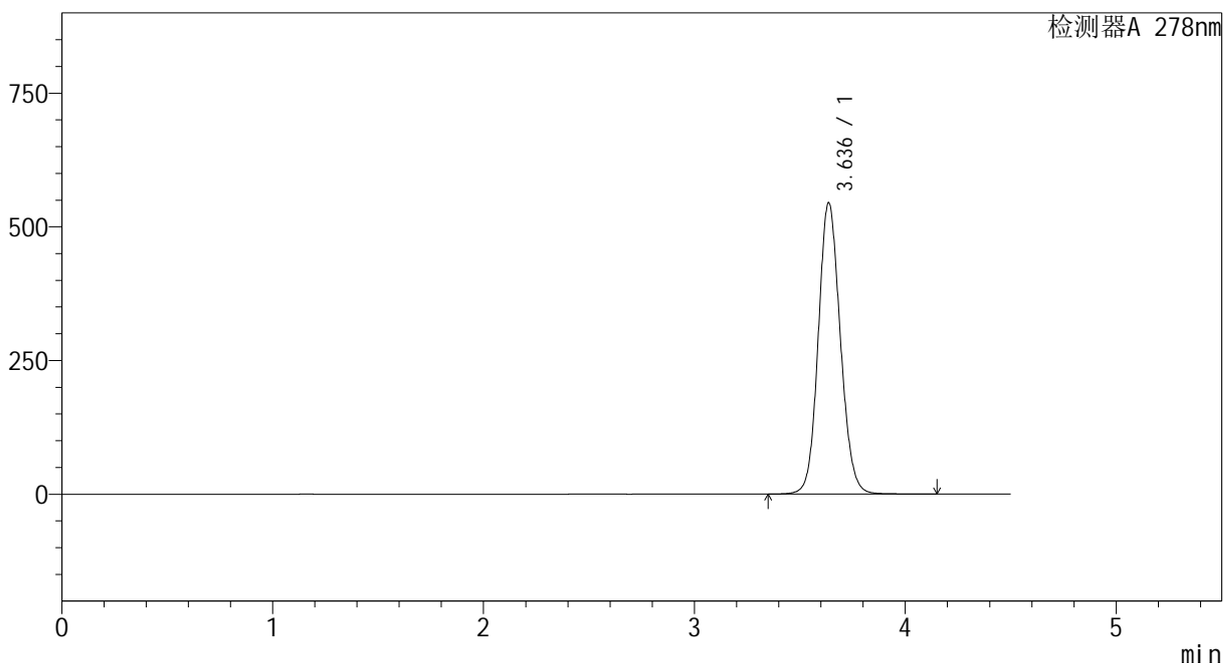
图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-124/26-698-2 - zzp-24042301p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240424-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/24 17:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/25 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3973140	100.000	544839	5849	1.112	--
总计		3973140	100.000	544839			

图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042301批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2