



诺氟沙星片项目信息

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(%)	99.60	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

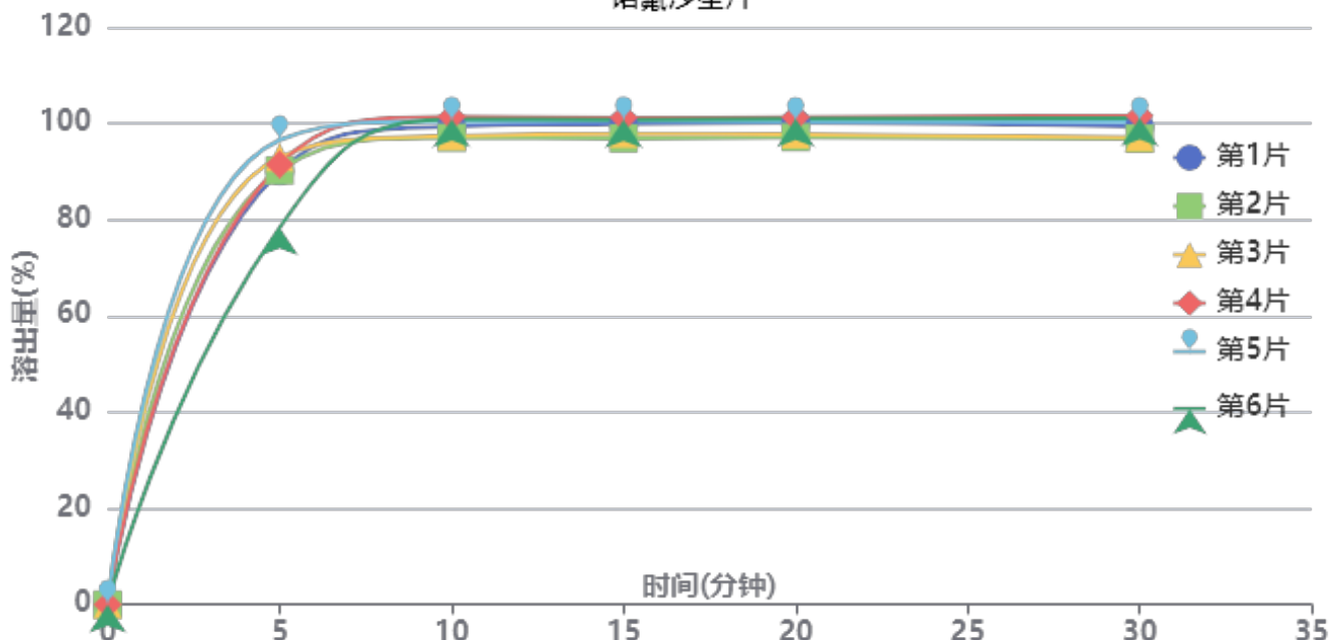
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.81	3930908	3939441	3939490	3933334	3934100	3935455	0.10
2	9.82	3935773	3941332				3938552	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
401167.69	401074.54	0.02	数据可信

溶出曲线测定

诺氟沙星片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-E001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	4029981	-	4029981	90.059	89.95	6.85	90.06	89.95	6.85
	2	4038243	-	4038243	90.244			90.24		
	3	4161328	-	4161328	92.995			92.99		
	4	4093380	-	4093380	91.476			91.48		
	5	4320720	-	4320720	96.557			96.56		
	6	3506888	-	3506888	78.370			78.37		
10min	1	4439881	-	4439881	99.220	99.28	1.87	99.37	99.43	1.87
	2	4335671	-	4335671	96.891			97.04		
	3	4350402	-	4350402	97.220			97.38		
	4	4530786	-	4530786	101.251			101.40		
	5	4488958	-	4488958	100.316			100.48		
	6	4510280	-	4510280	100.793			100.92		
15min	1	4457289	-	4457289	99.609	99.23	1.76	99.92	99.55	1.75
	2	4323398	-	4323398	96.617			96.93		
	3	4365839	-	4365839	97.565			97.88		
	4	4516023	-	4516023	100.921			101.24		
	5	4483302	-	4483302	100.190			100.52		
	6	4496845	-	4496845	100.493			100.79		
20min	1	4457582	-	4457582	99.615	99.13	1.75	100.10	99.61	1.75
	2	4325590	-	4325590	96.666			97.14		
	3	4352946	-	4352946	97.277			97.76		
	4	4510757	-	4510757	100.804			101.29		
	5	4470919	-	4470919	99.913			100.41		
	6	4497336	-	4497336	100.504			100.97		
30min	1	4418990	-	4418990	98.753	98.77	2.04	99.40	99.42	2.03
	2	4306507	-	4306507	96.239			96.87		
	3	4317547	-	4317547	96.486			97.13		
	4	4516141	-	4516141	100.924			101.58		
	5	4463032	-	4463032	99.737			100.40		
	6	4497349	-	4497349	100.504			101.14		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

未审阅版本



诺氟沙星片项目信息

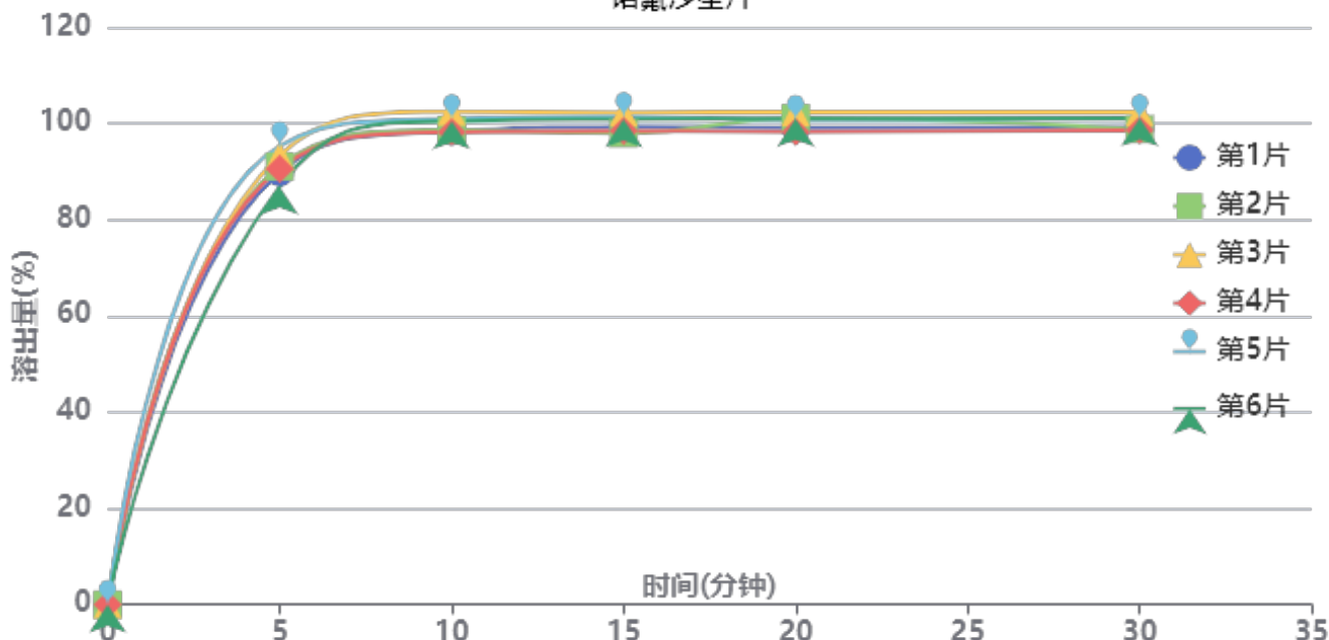
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.60	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	9.81	3934887	3943410	3935248	3933262	3935010	3936363	0.11
2	9.82	3919860	3908118				3913989	0.22
单位质量响应值				RSD%	判断			
401260.24		398573.22		0.48	数据可信			

溶出曲线测定

诺氟沙星片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-E001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	4009465	-	4009465	89.872	91.17	3.20	89.87	91.17	3.20
	2	4062587	-	4062587	91.063			91.06		
	3	4165119	-	4165119	93.361			93.36		
	4	4040396	-	4040396	90.565			90.57		
	5	4252186	-	4252186	95.312			95.31		
	6	3875725	-	3875725	86.874			86.87		
10min	1	4382948	-	4382948	98.243	99.71	1.74	98.39	99.86	1.74
	2	4393533	-	4393533	98.481			98.63		
	3	4565637	-	4565637	102.338			102.49		
	4	4374349	-	4374349	98.051			98.20		
	5	4497499	-	4497499	100.811			100.97		
	6	4477471	-	4477471	100.362			100.51		
15min	1	4414253	-	4414253	98.945	99.73	1.75	99.26	100.05	1.75
	2	4354782	-	4354782	97.612			97.93		
	3	4549409	-	4549409	101.975			102.30		
	4	4379497	-	4379497	98.166			98.48		
	5	4508642	-	4508642	101.061			101.39		
	6	4488230	-	4488230	100.603			100.92		
20min	1	4400201	-	4400201	98.630	99.94	1.50	99.11	100.43	1.49
	2	4487785	-	4487785	100.593			101.07		
	3	4543390	-	4543390	101.840			102.34		
	4	4360419	-	4360419	97.738			98.22		
	5	4476206	-	4476206	100.334			100.83		
	6	4484855	-	4484855	100.528			101.01		
30min	1	4398491	-	4398491	98.592	99.53	1.50	99.23	100.18	1.50
	2	4380316	-	4380316	98.184			98.83		
	3	4535469	-	4535469	101.662			102.33		
	4	4371051	-	4371051	97.977			98.62		
	5	4475077	-	4475077	100.308			100.97		
	6	4481083	-	4481083	100.443			101.09		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

未审阅版本



诺氟沙星片项目信息

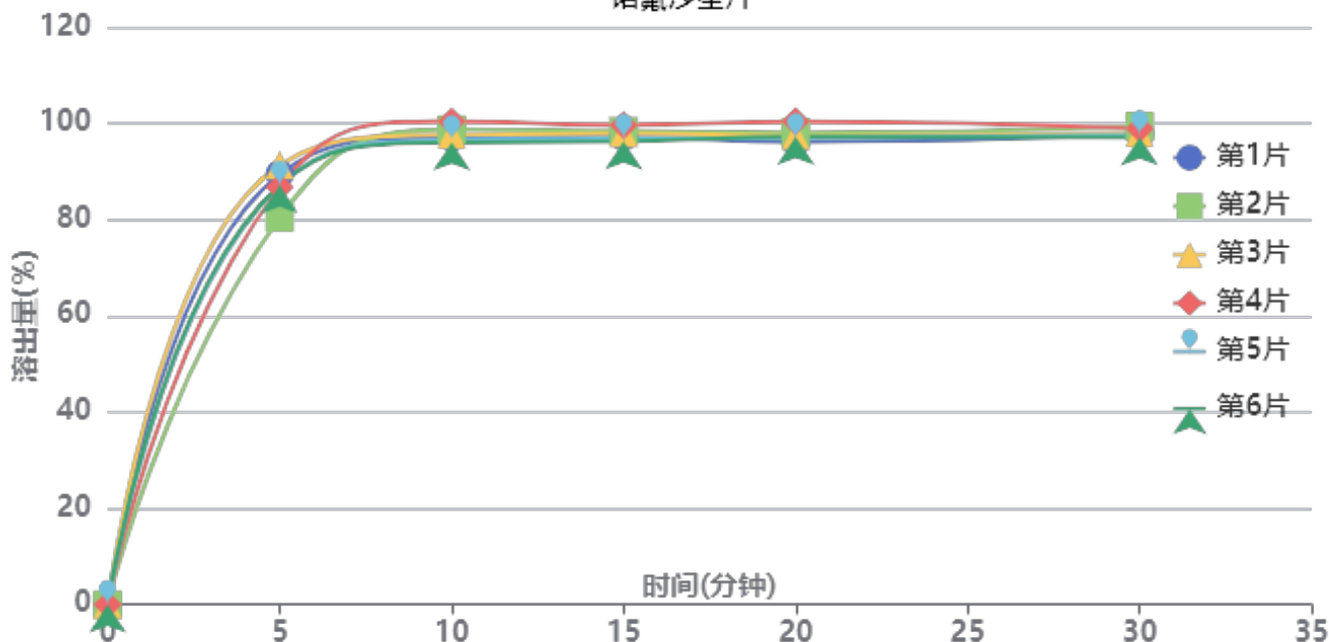
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.60	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	9.81	3936241	3931043	3922569	3917555	3925301	3926542	0.19
2	9.82	3938822	3930267				3934544	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
400259.12		400666.40		0.08	数据可信			

溶出曲线测定

诺氟沙星片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-E001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	3997132	-	3997132	89.472	87.04	4.26	89.47	87.04	4.26
	2	3591934	-	3591934	80.402			80.40		
	3	4080124	-	4080124	91.330			91.33		
	4	3876294	-	3876294	86.767			86.77		
	5	3892091	-	3892091	87.121			87.12		
	6	3893992	-	3893992	87.164			87.16		
10min	1	4332609	-	4332609	96.982	97.63	1.64	97.13	97.78	1.63
	2	4405312	-	4405312	98.609			98.74		
	3	4356890	-	4356890	97.525			97.68		
	4	4480433	-	4480433	100.291			100.44		
	5	4308309	-	4308309	96.438			96.58		
	6	4286525	-	4286525	95.950			96.10		
15min	1	4331111	-	4331111	96.948	97.44	1.25	97.26	97.74	1.24
	2	4383975	-	4383975	98.131			98.43		
	3	4363101	-	4363101	97.664			97.98		
	4	4437924	-	4437924	99.339			99.65		
	5	4313969	-	4313969	96.564			96.87		
	6	4287296	-	4287296	95.967			96.27		
20min	1	4273020	-	4273020	95.648	97.24	1.54	96.12	97.71	1.53
	2	4359979	-	4359979	97.594			98.06		
	3	4332440	-	4332440	96.978			97.46		
	4	4466942	-	4466942	99.989			100.47		
	5	4312126	-	4312126	96.523			96.99		
	6	4320405	-	4320405	96.708			97.17		
30min	1	4340318	-	4340318	97.154	97.54	0.90	97.79	98.17	0.90
	2	4415318	-	4415318	98.833			99.46		
	3	4351643	-	4351643	97.408			98.05		
	4	4392378	-	4392378	98.319			98.96		
	5	4334251	-	4334251	97.018			97.65		
	6	4310267	-	4310267	96.481			97.11		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

未审阅版本



诺氟沙星片项目信息

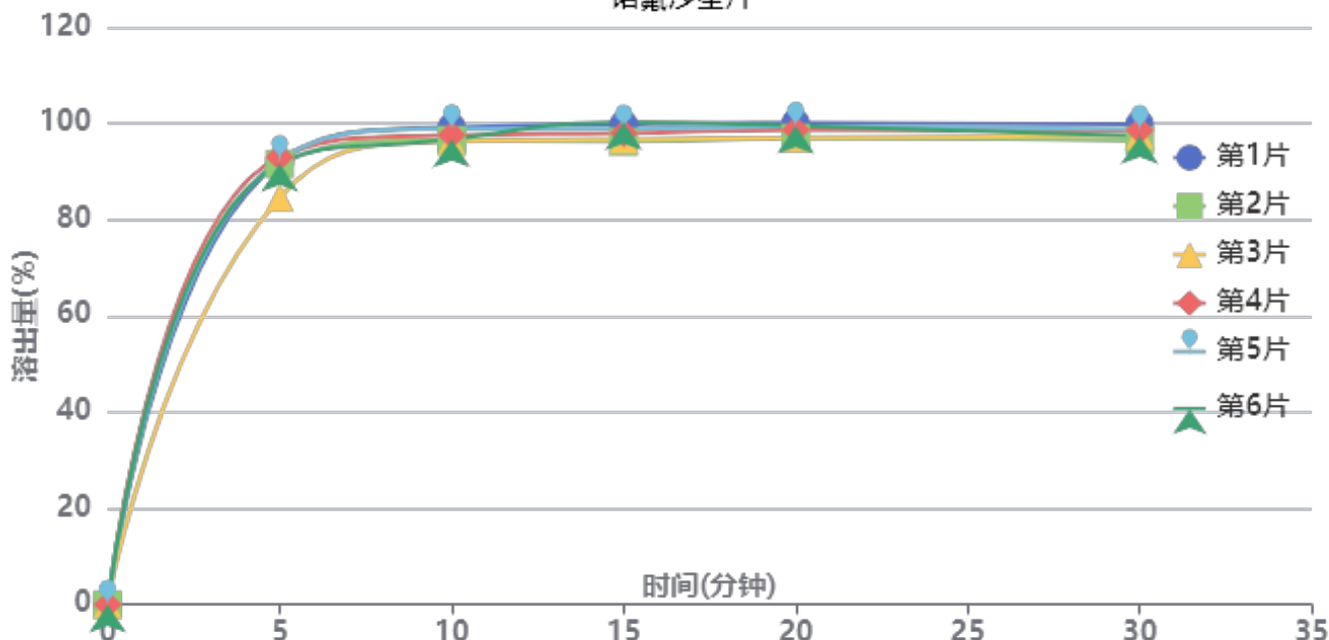
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.60	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	9.81	3937224	3916431	3930520	3927239	3933463	3928975	0.21
2	9.82	3905204	3915677				3910440	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
400507.14		398211.81		0.41		数据可信		

溶出曲线测定

诺氟沙星片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-E001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	4102853	-	4102853	92.093	90.90	3.47	92.09	90.90	3.47
	2	4079963	-	4079963	91.579			91.58		
	3	3768101	-	3768101	84.579			84.58		
	4	4144879	-	4144879	93.036			93.04		
	5	4120961	-	4120961	92.500			92.50		
	6	4081171	-	4081171	91.606			91.61		
10min	1	4414861	-	4414861	99.097	97.39	1.31	99.25	97.54	1.31
	2	4295500	-	4295500	96.417			96.57		
	3	4280649	-	4280649	96.084			96.22		
	4	4340158	-	4340158	97.420			97.57		
	5	4398211	-	4398211	98.723			98.88		
	6	4302367	-	4302367	96.571			96.72		
15min	1	4433436	-	4433436	99.513	97.99	1.66	99.83	98.31	1.66
	2	4272950	-	4272950	95.911			96.22		
	3	4295879	-	4295879	96.426			96.73		
	4	4351581	-	4351581	97.676			97.99		
	5	4389823	-	4389823	98.535			98.85		
	6	4450944	-	4450944	99.906			100.22		
20min	1	4438693	-	4438693	99.631	98.16	1.35	100.12	98.64	1.35
	2	4300673	-	4300673	96.533			97.01		
	3	4302730	-	4302730	96.580			97.04		
	4	4375487	-	4375487	98.213			98.69		
	5	4407538	-	4407538	98.932			99.42		
	6	4413895	-	4413895	99.075			99.55		
30min	1	4420294	-	4420294	99.218	97.47	1.22	99.87	98.12	1.21
	2	4271812	-	4271812	95.886			96.52		
	3	4317886	-	4317886	96.920			97.54		
	4	4363254	-	4363254	97.938			98.58		
	5	4370705	-	4370705	98.105			98.75		
	6	4311650	-	4311650	96.780			97.43		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

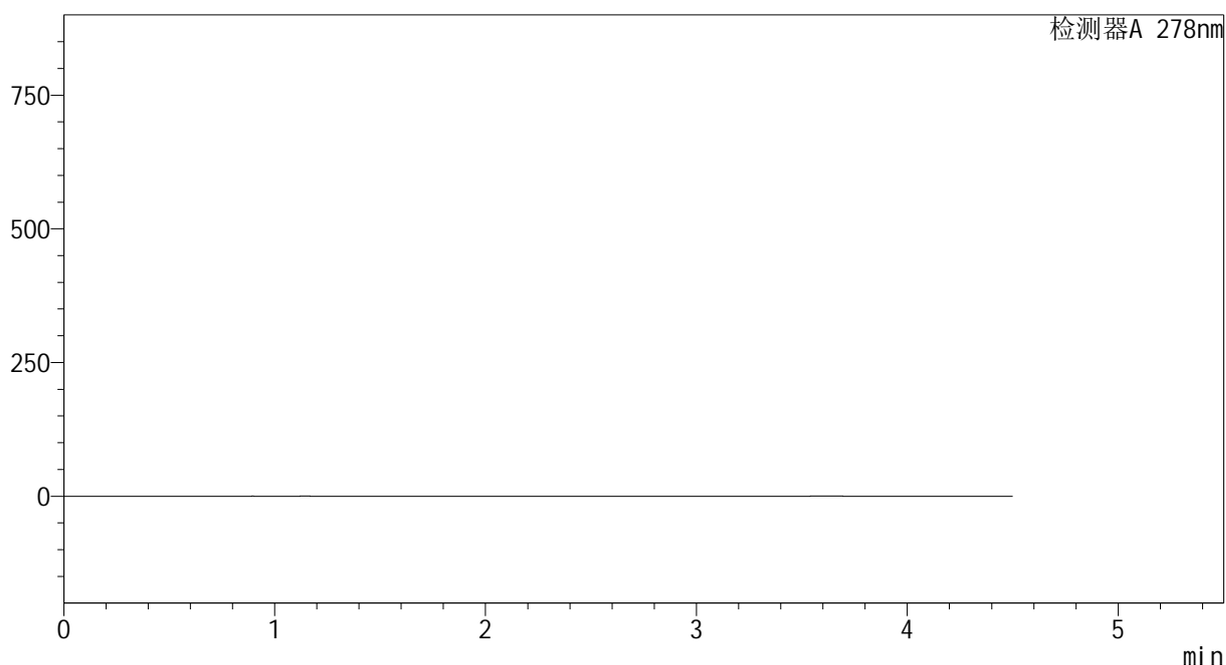
未审阅版本

<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 - 0-144/26-851-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-9
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 14:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:35:53 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)
总计							

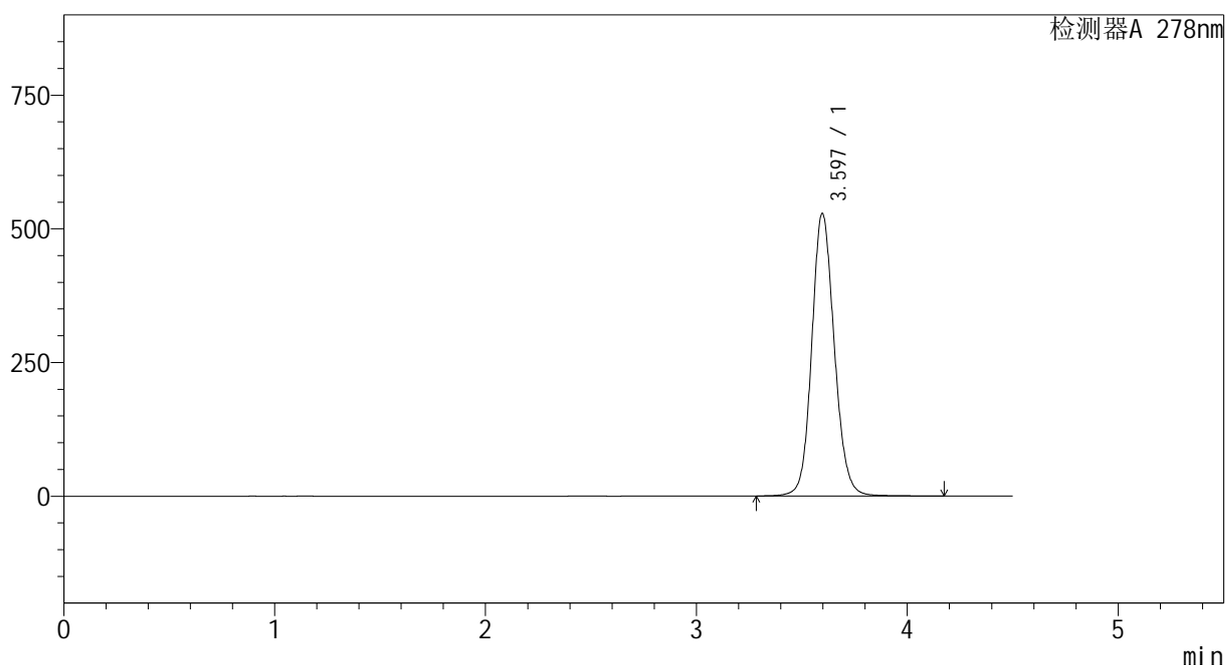
图1 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-144/26-852-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 14:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:35:57 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	3.597	3930908	100.000	528818	5590	1.121	--
总计		3930908	100.000	528818			

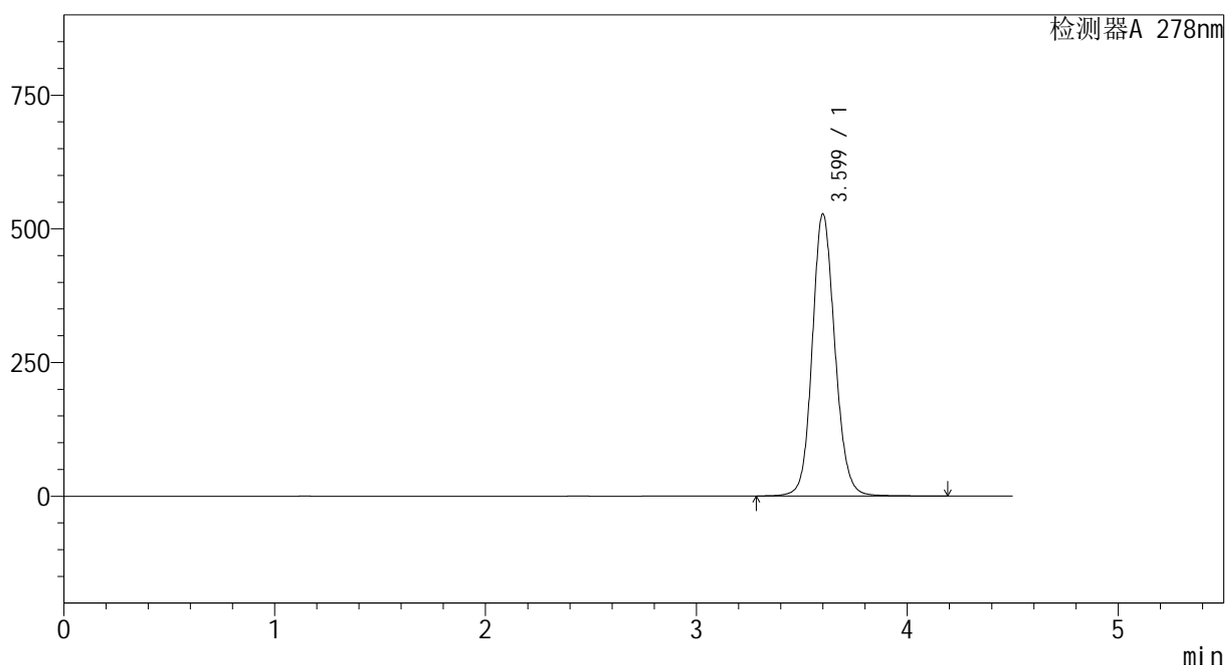
图2 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-144/26-853-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 14:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:00 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	3.599	3939441	100.000	527239	5561	1.121	--
总计		3939441	100.000	527239			

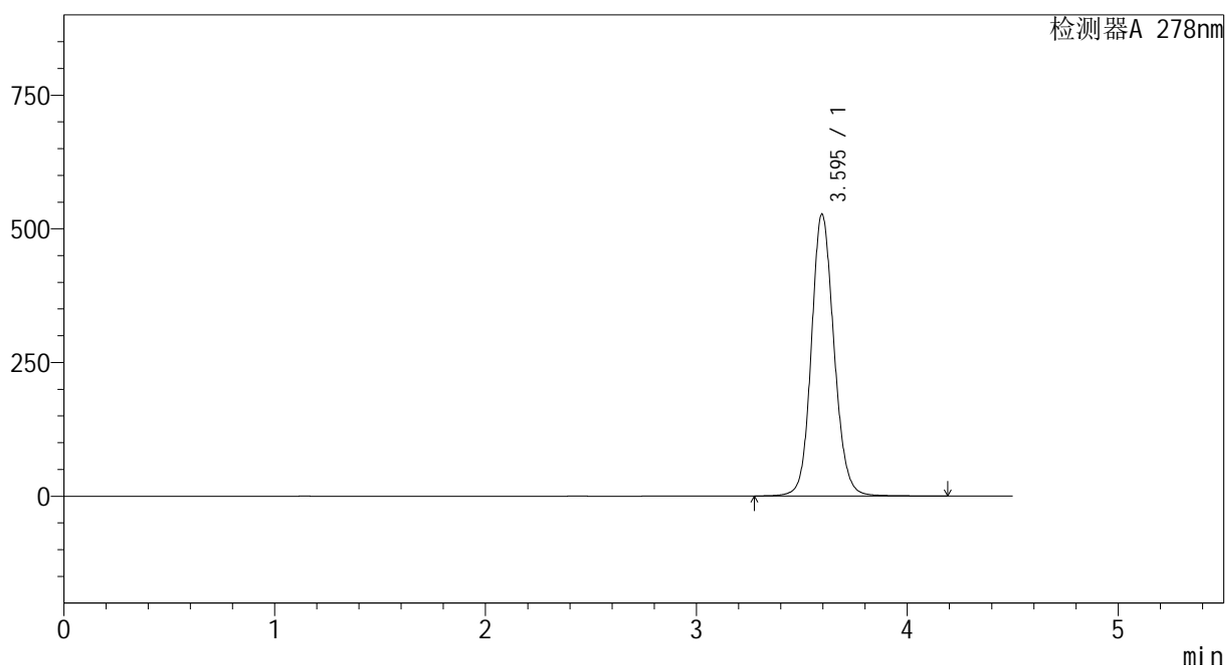
图3 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-144/26-854-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 14:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:03 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	3.595	3939490	100.000	527245	5541	1.121	--
总计		3939490	100.000	527245			

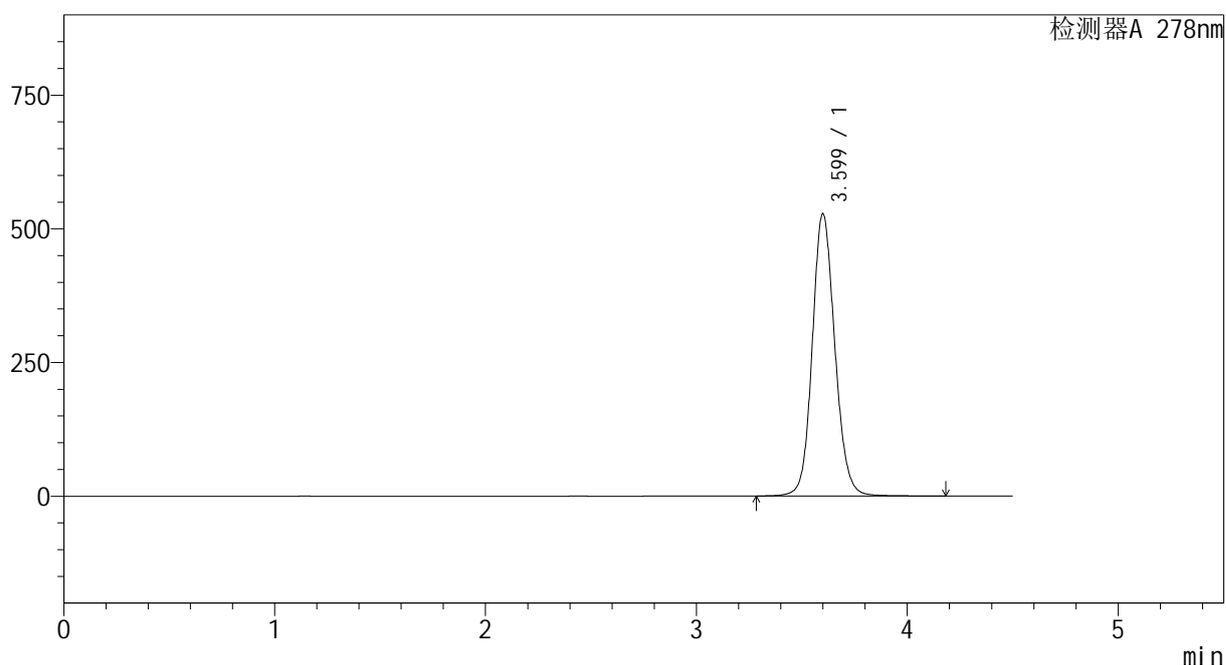
图4 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-144/26-855-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 14:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:36:06 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	3.599	3933334	100.000	527428	5579	1.121	--
总计		3933334	100.000	527428			

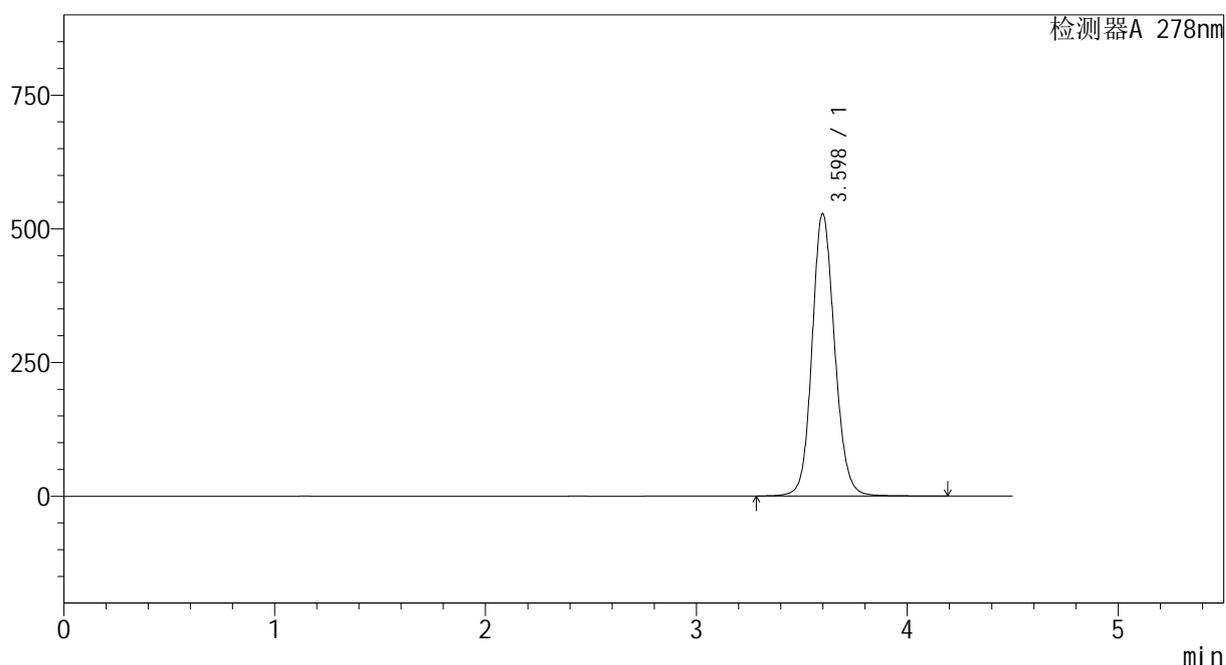
图5 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-856-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 14:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:09 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	3.598	3934100	100.000	528048	5576	1.120	--
总计		3934100	100.000	528048			

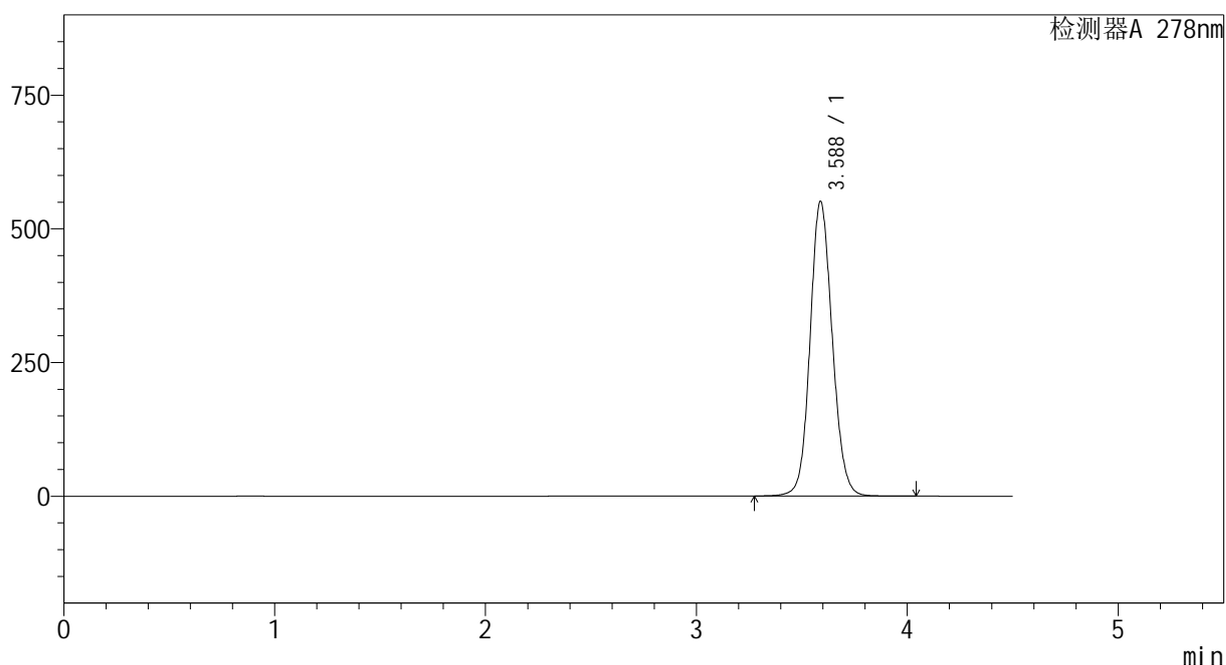
图6 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-857-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-1
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 14:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:11 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	3.588	4029981	100.000	551186	5679	1.107	--
总计		4029981	100.000	551186			

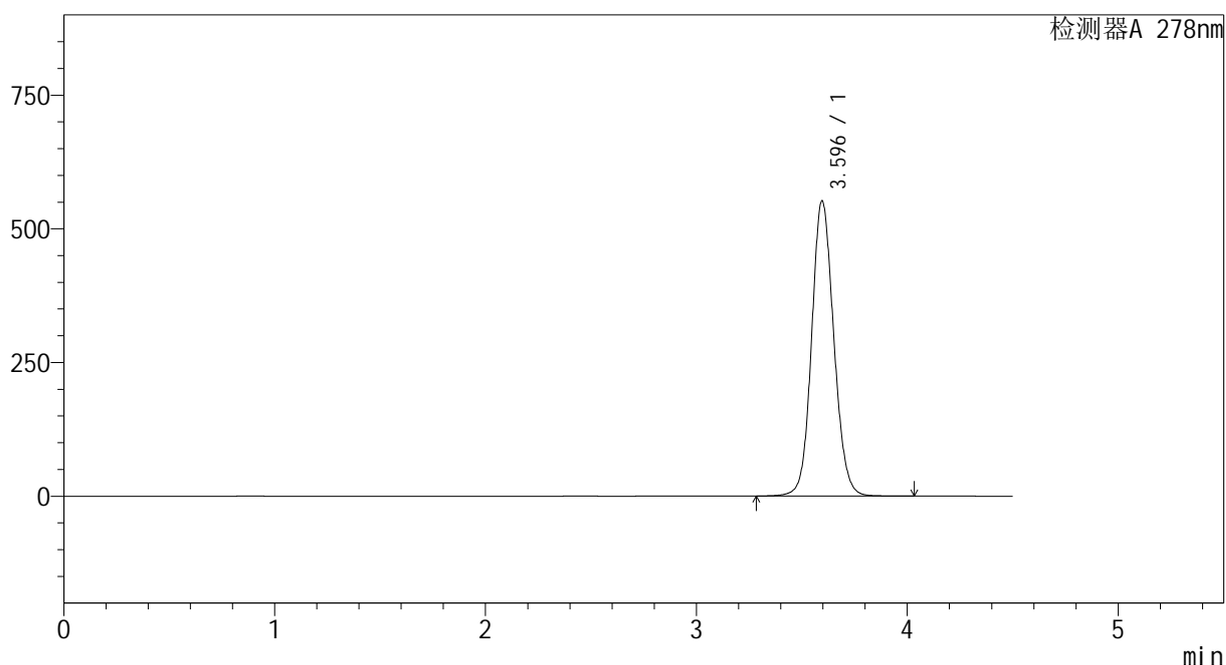
图7 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-858-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-10
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 14:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:14 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	3.596	4038243	100.000	552268	5717	1.106	--
总计		4038243	100.000	552268			

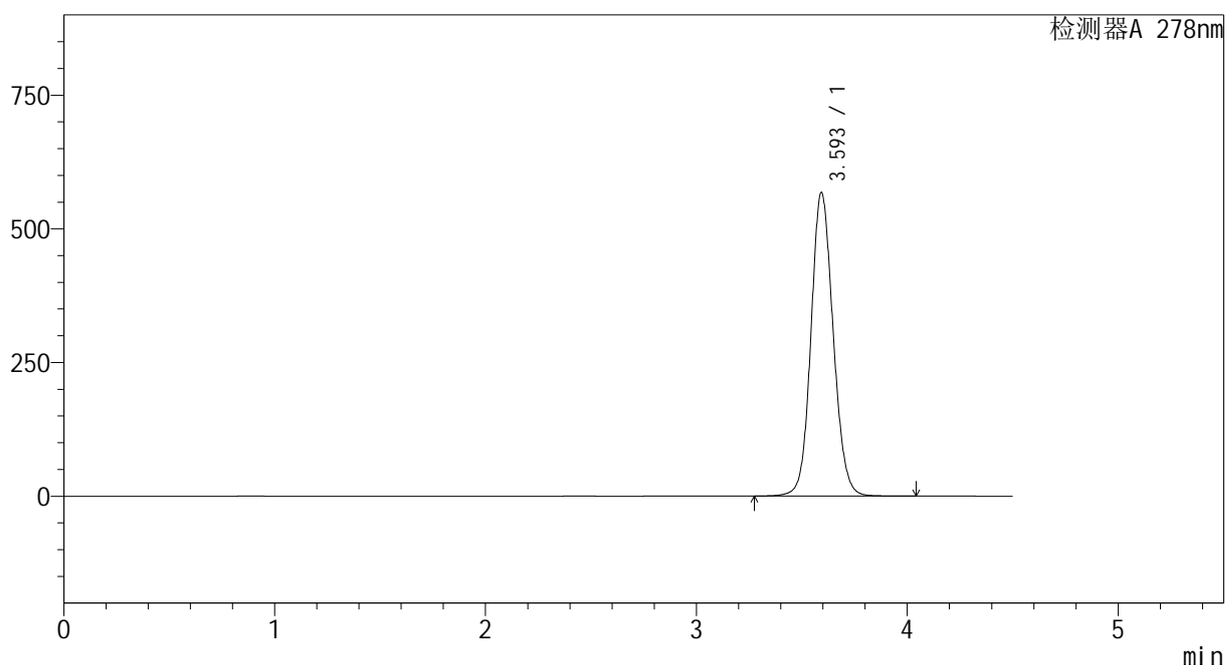
图8 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-859-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-19
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 14:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:16 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	3.593	4161328	100.000	565720	5672	1.107	--
总计		4161328	100.000	565720			

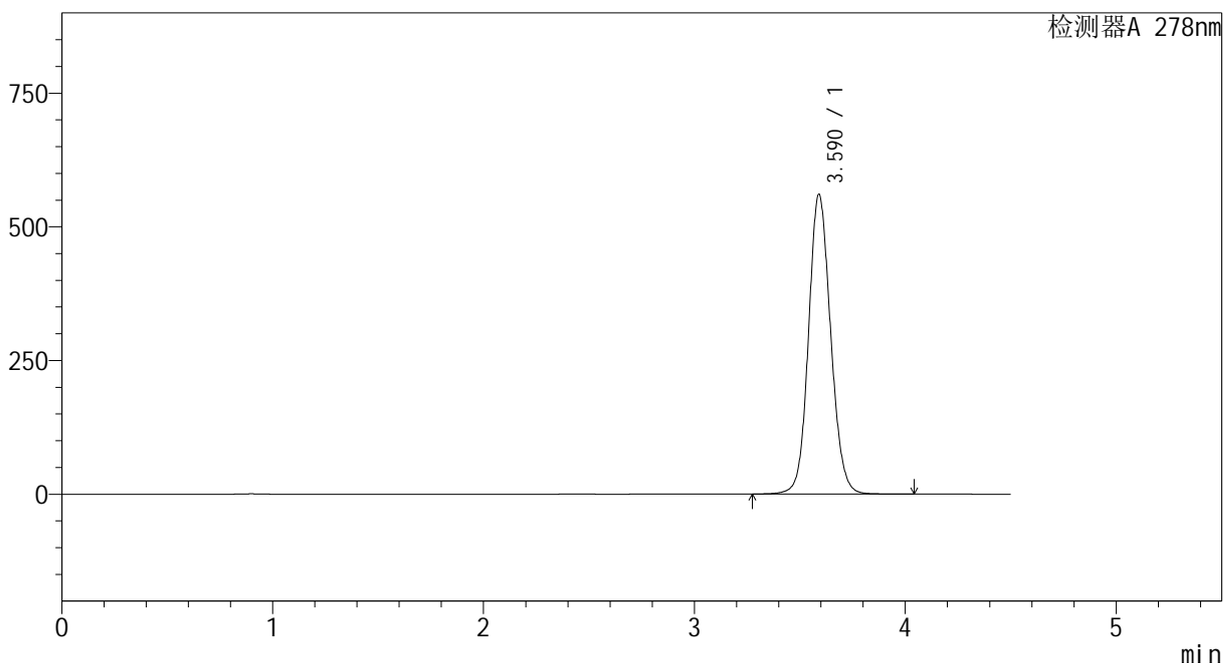
图9 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-860-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 14:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:36:19 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	3.590	4093380	100.000	560331	5716	1.108	--
总计		4093380	100.000	560331			

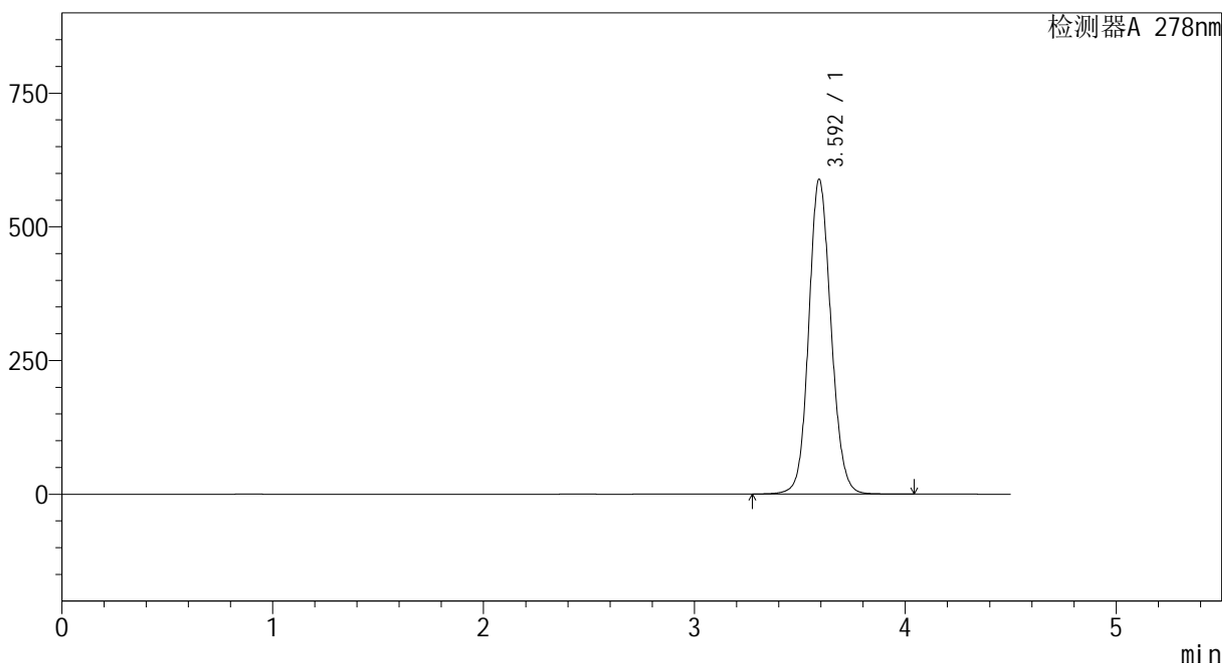
图10 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-861-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 14:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:22 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	3.592	4320720	100.000	587700	5658	1.111	--
总计		4320720	100.000	587700			

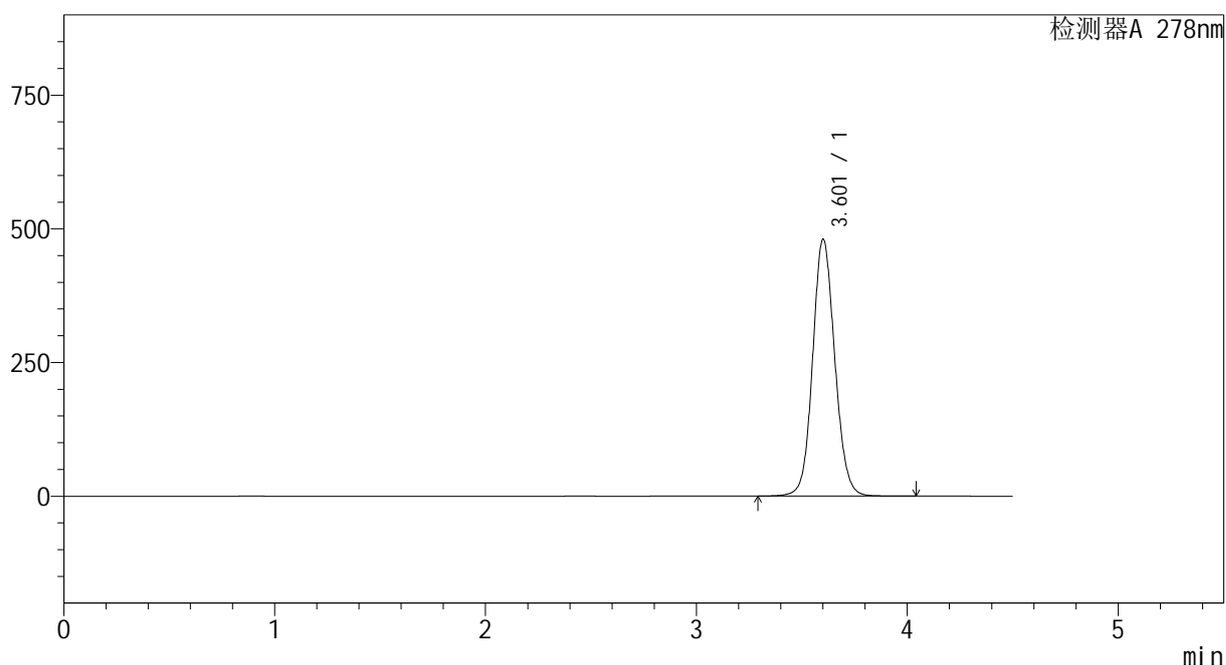
图11 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-862-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 15:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:24 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	3.601	3506888	100.000	479039	5760	1.098	--
总计		3506888	100.000	479039			

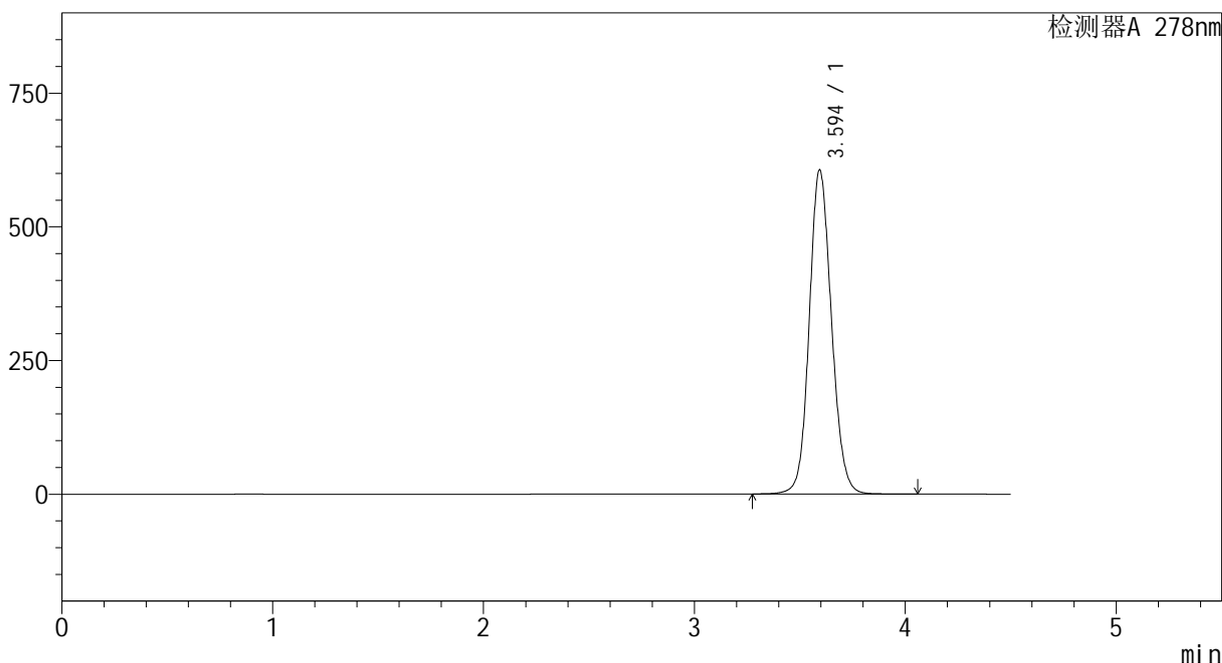
图12 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-863-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 15:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:27 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	3.594	4439881	100.000	605230	5689	1.114	--
总计		4439881	100.000	605230			

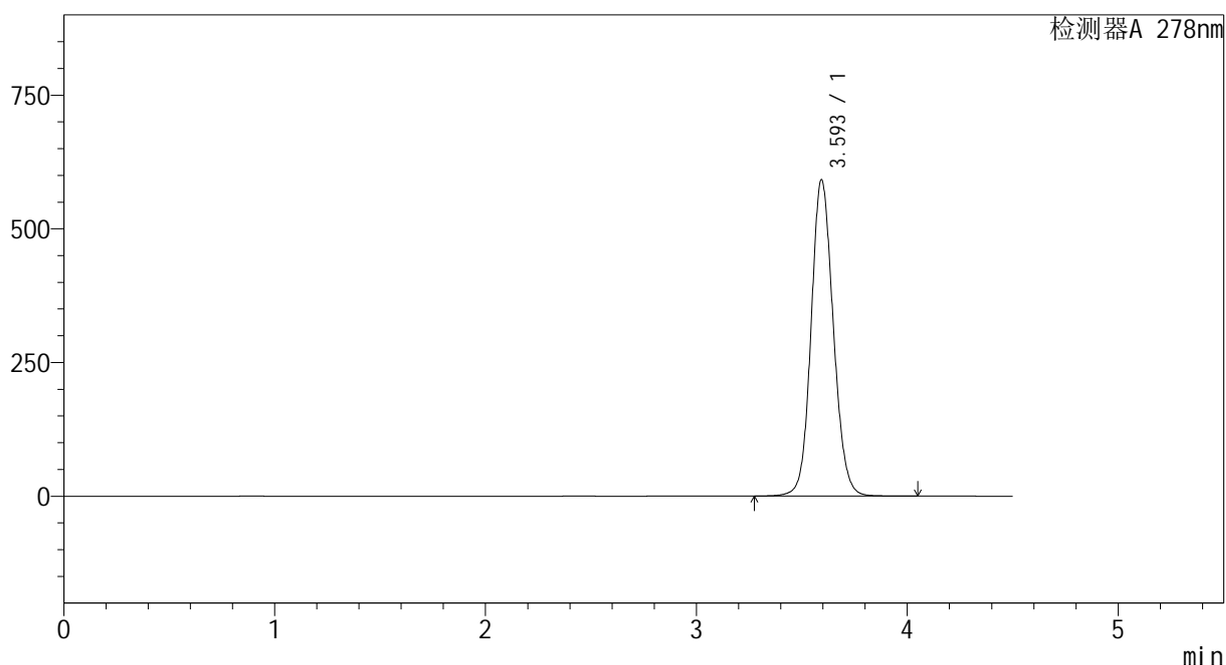
图13 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-864-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-11
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 15:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:29 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	3.593	4335671	100.000	589966	5674	1.111	--
总计		4335671	100.000	589966			

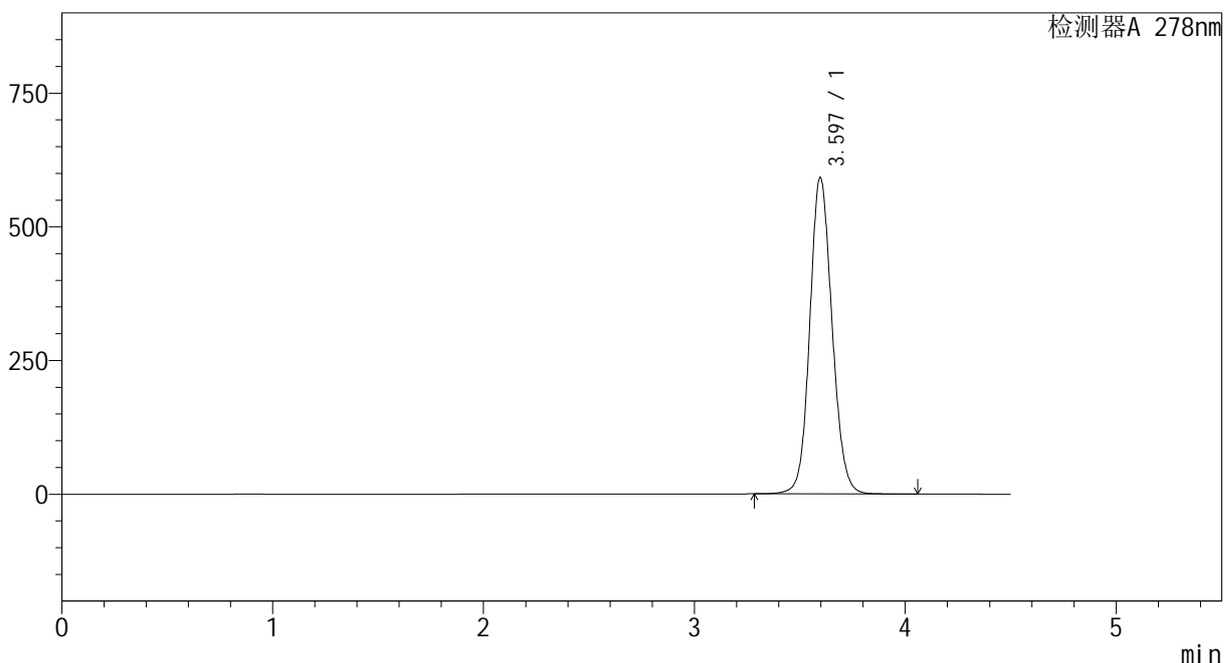
图14 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-865-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 15:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:36:32 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)
1	3.597	4350402	100.000	592270	5657	1.111	--
总计		4350402	100.000	592270			

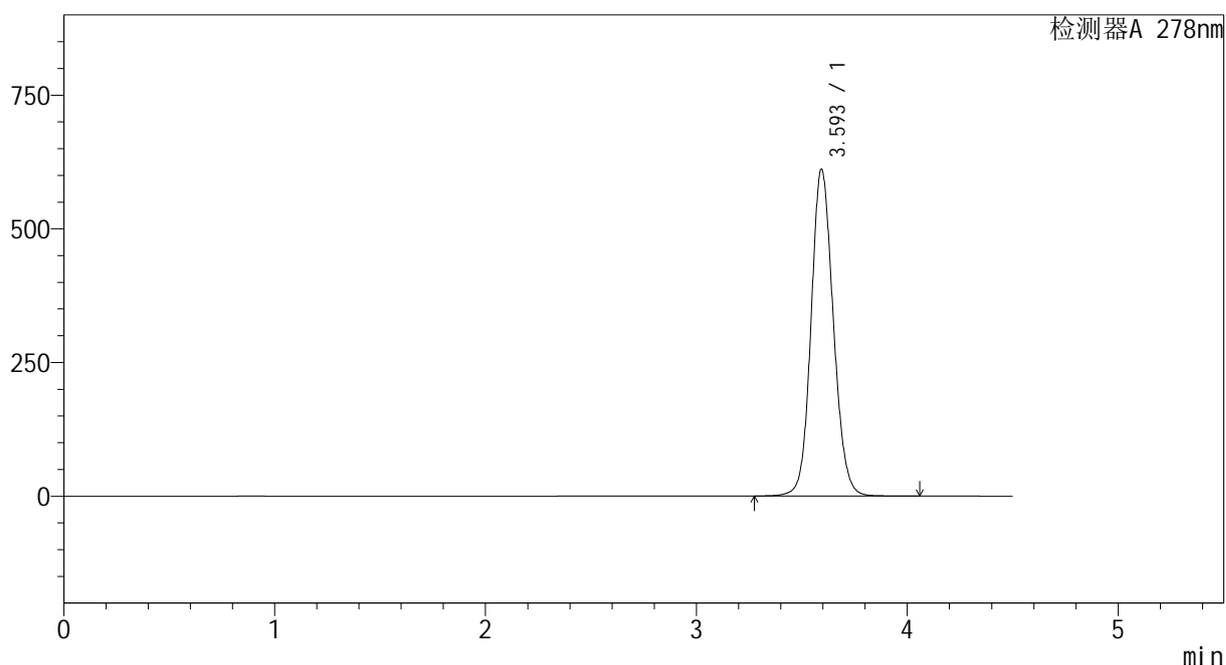
图15 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-867-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 15:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:37 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	3.593	4488958	100.000	609546	5654	1.115	--
总计		4488958	100.000	609546			

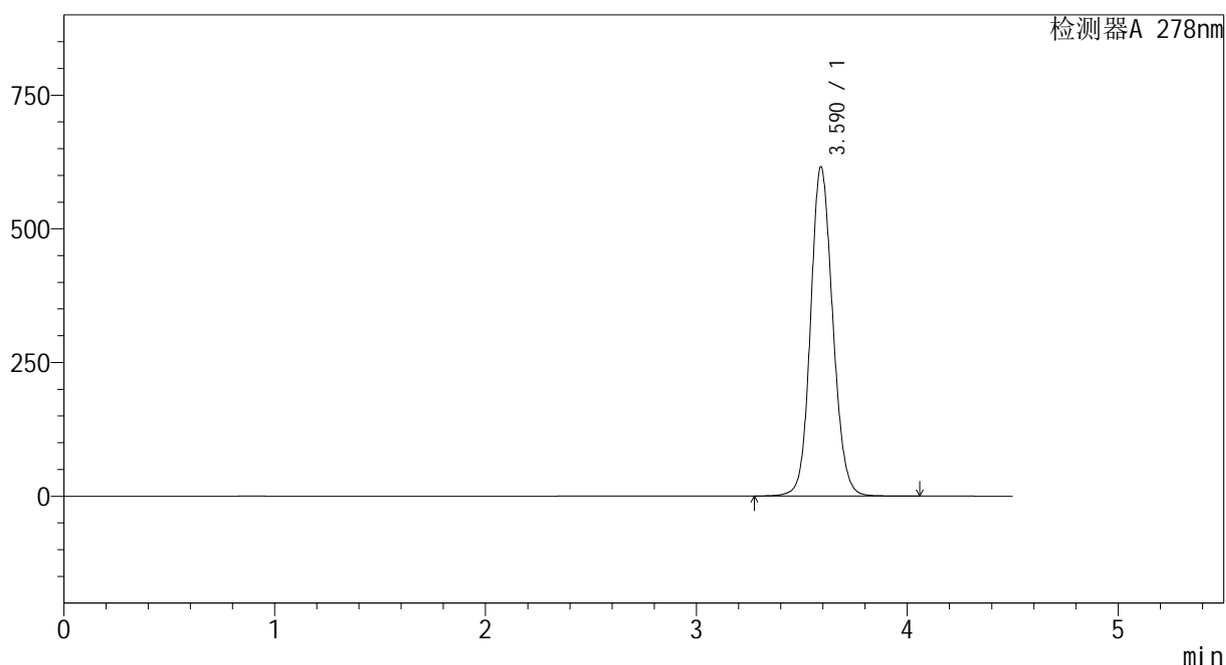
图17 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-868-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 15:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:40 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	3.590	4510280	100.000	615309	5671	1.117	--
总计		4510280	100.000	615309			

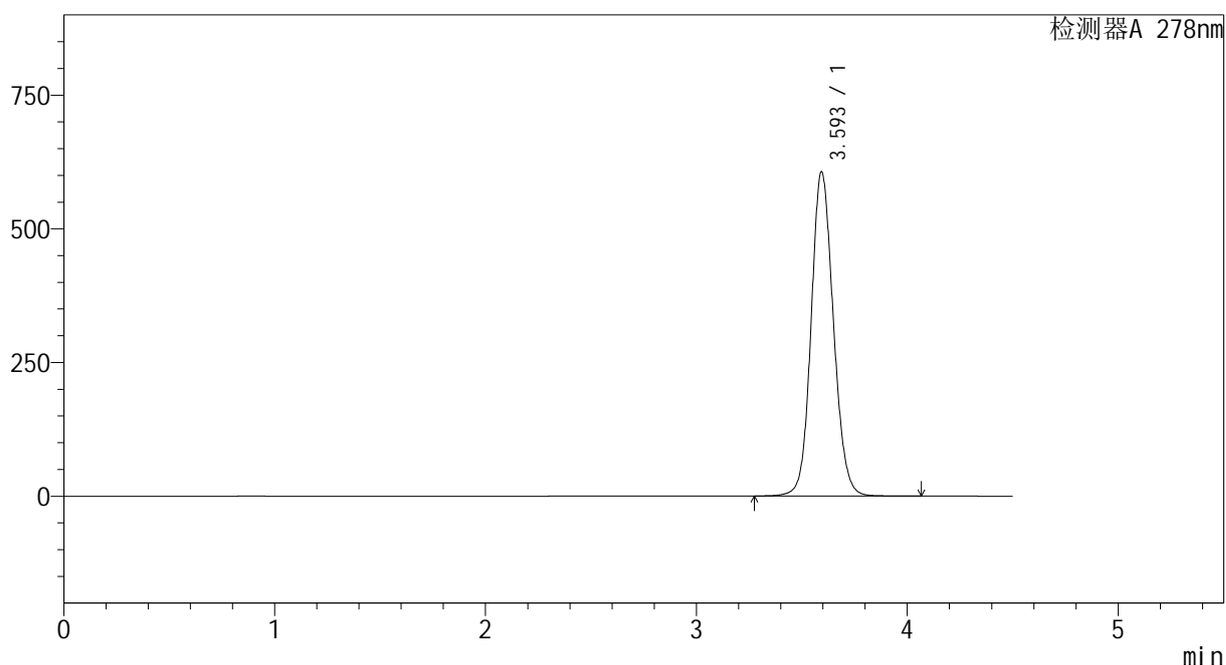
图18 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-869-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 15:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:42 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	3.593	4457289	100.000	605080	5650	1.114	--
总计		4457289	100.000	605080			

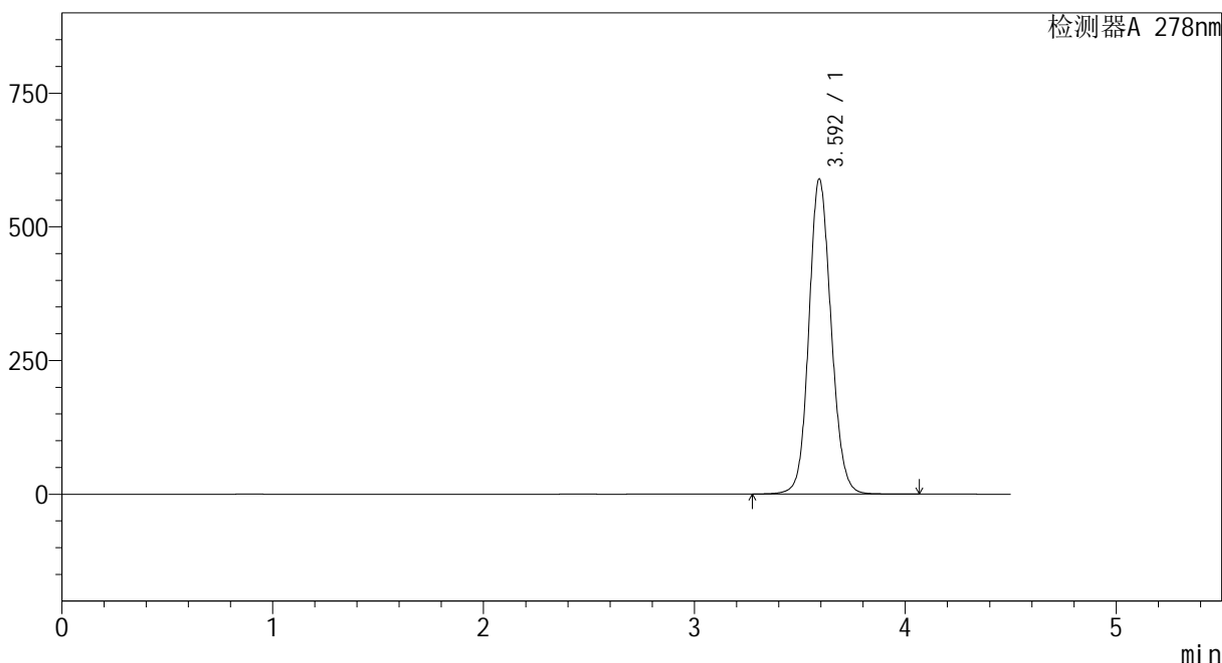
图19 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-870-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 15:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:36:45 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	3.592	4323398	100.000	587743	5671	1.114	--
总计		4323398	100.000	587743			

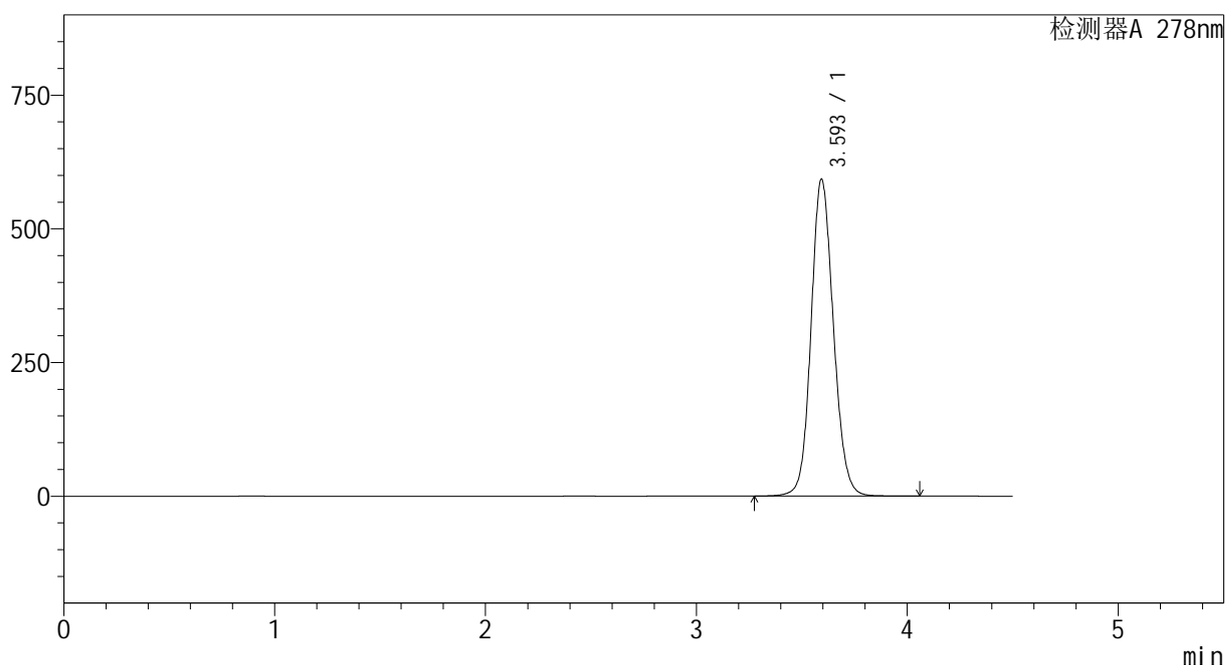
图20 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-871-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-21
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 15:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:47 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	3.593	4365839	100.000	591225	5629	1.117	--
总计		4365839	100.000	591225			

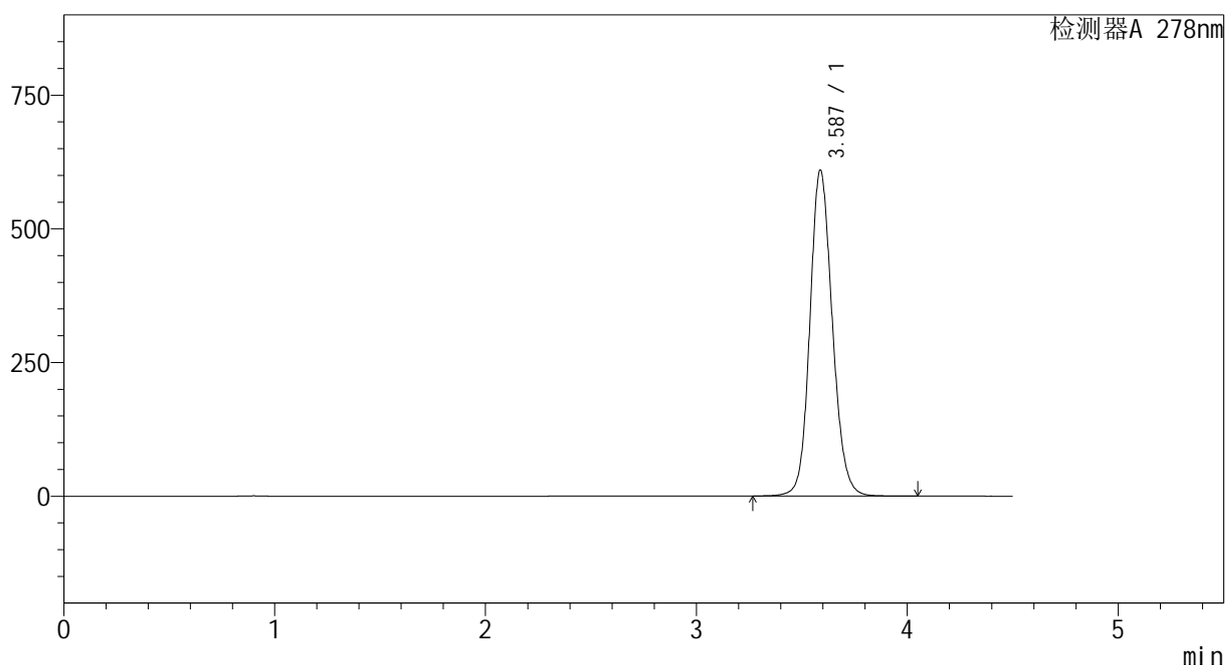
图21 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-872-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 15:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:50 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	3.587	4516023	100.000	609599	5582	1.136	--
总计		4516023	100.000	609599			

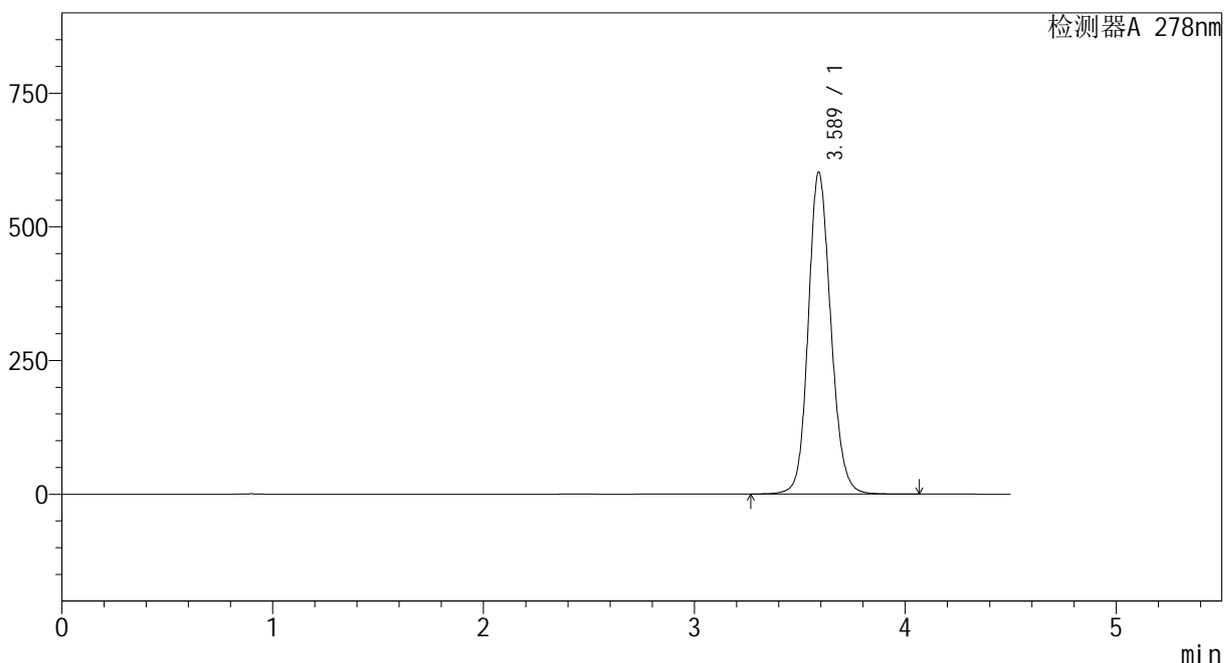
图22 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-873-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 15:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:36:53 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	3.589	4483302	100.000	601797	5541	1.138	--
总计		4483302	100.000	601797			

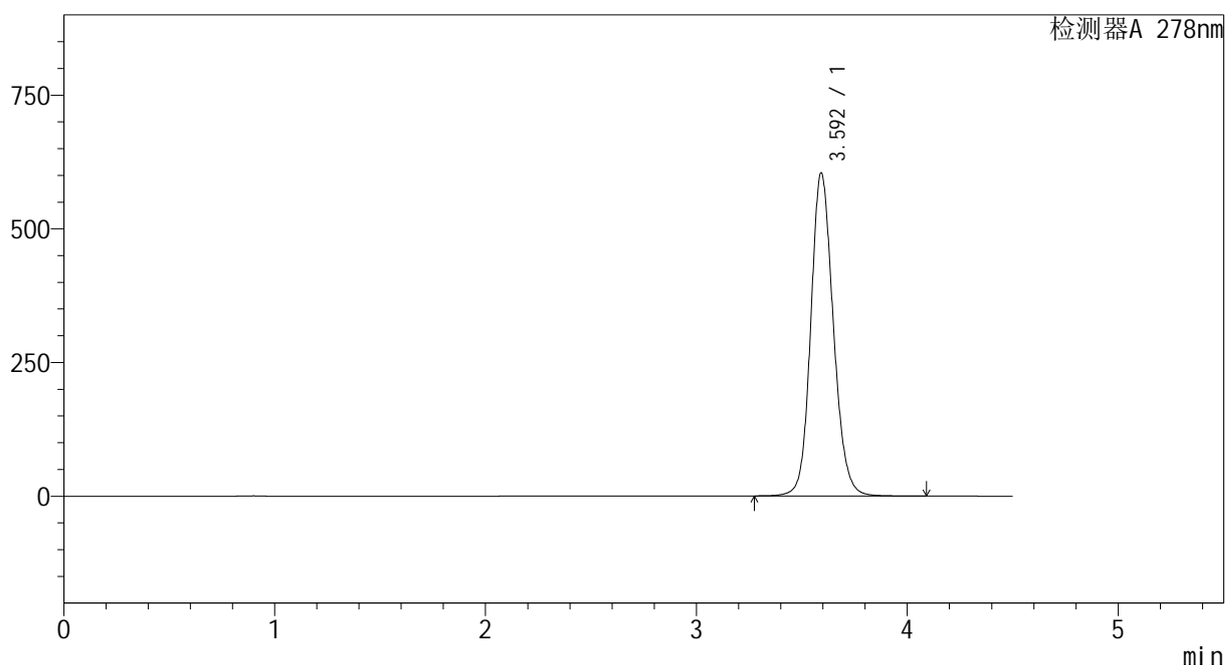
图23 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-874-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 16:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:36:55 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	3.592	4496845	100.000	602956	5559	1.142	--
总计		4496845	100.000	602956			

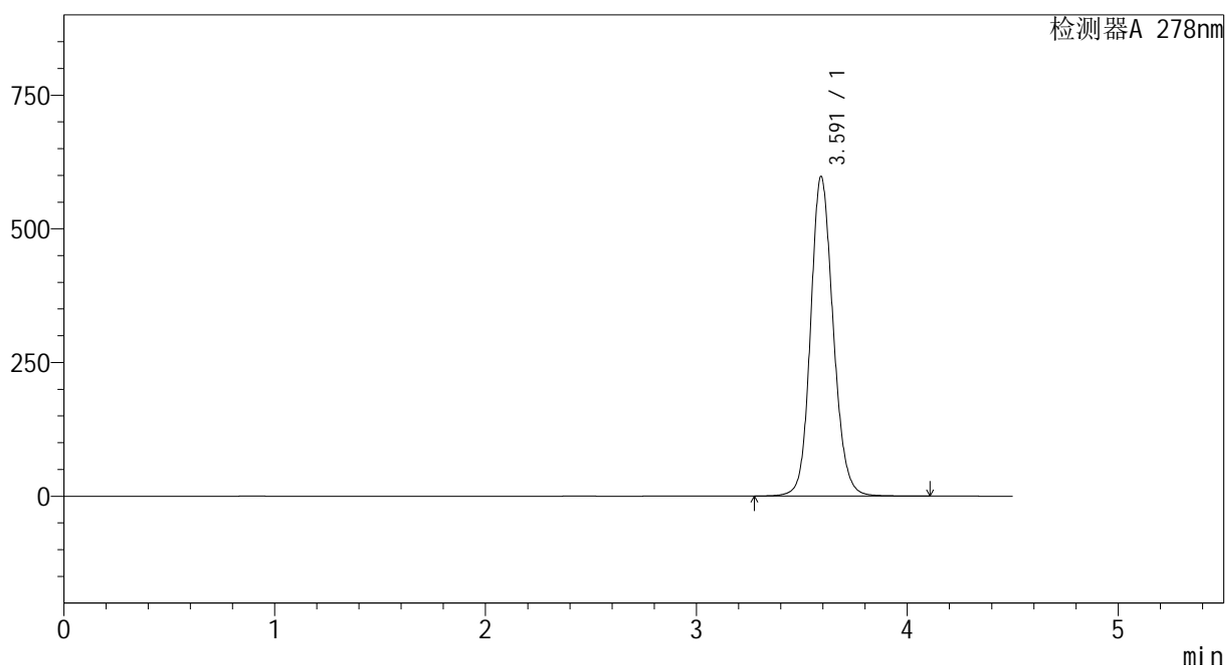
图24 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-875-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 16:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:58 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	3.591	4457582	100.000	596943	5534	1.138	--
总计		4457582	100.000	596943			

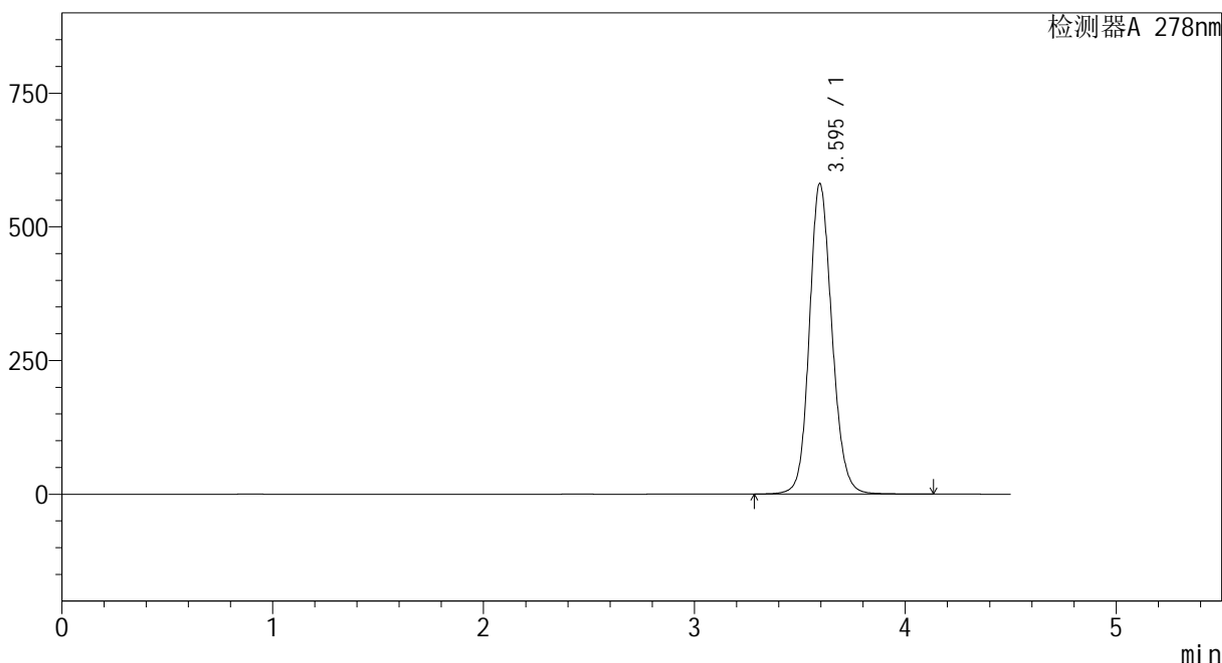
图25 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-876-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 16:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:00 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	3.595	4325590	100.000	580580	5571	1.138	--
总计		4325590	100.000	580580			

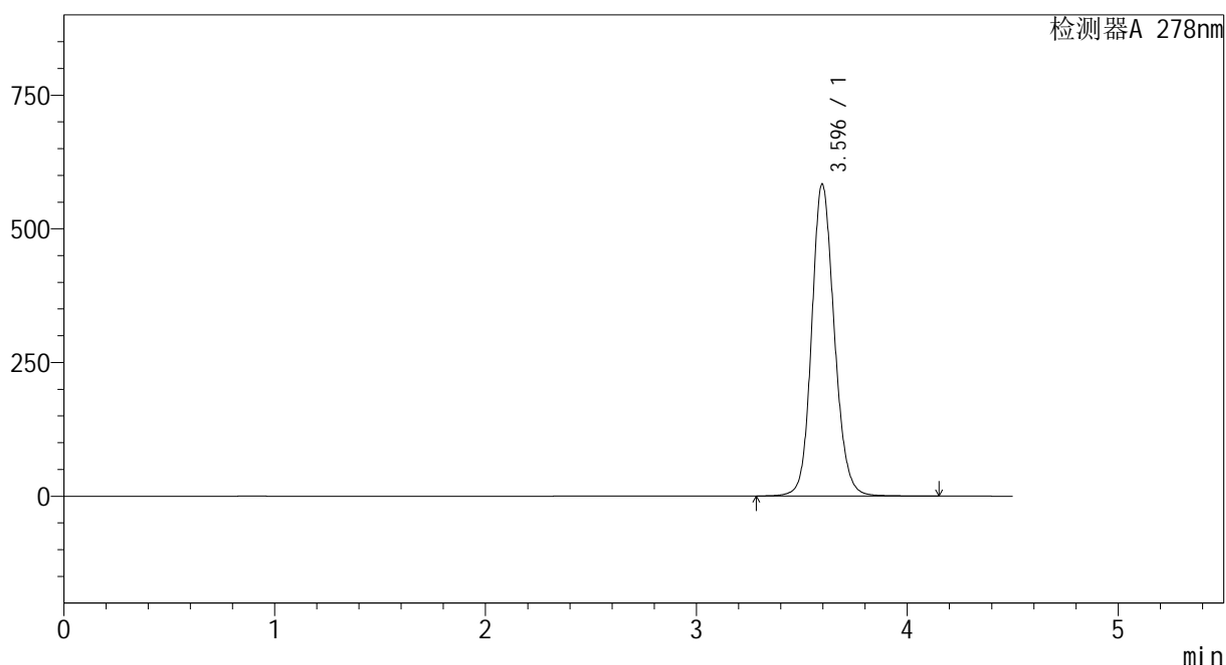
图26 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-877-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-22
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 16:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:03 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	3.596	4352946	100.000	583761	5561	1.138	--
总计		4352946	100.000	583761			

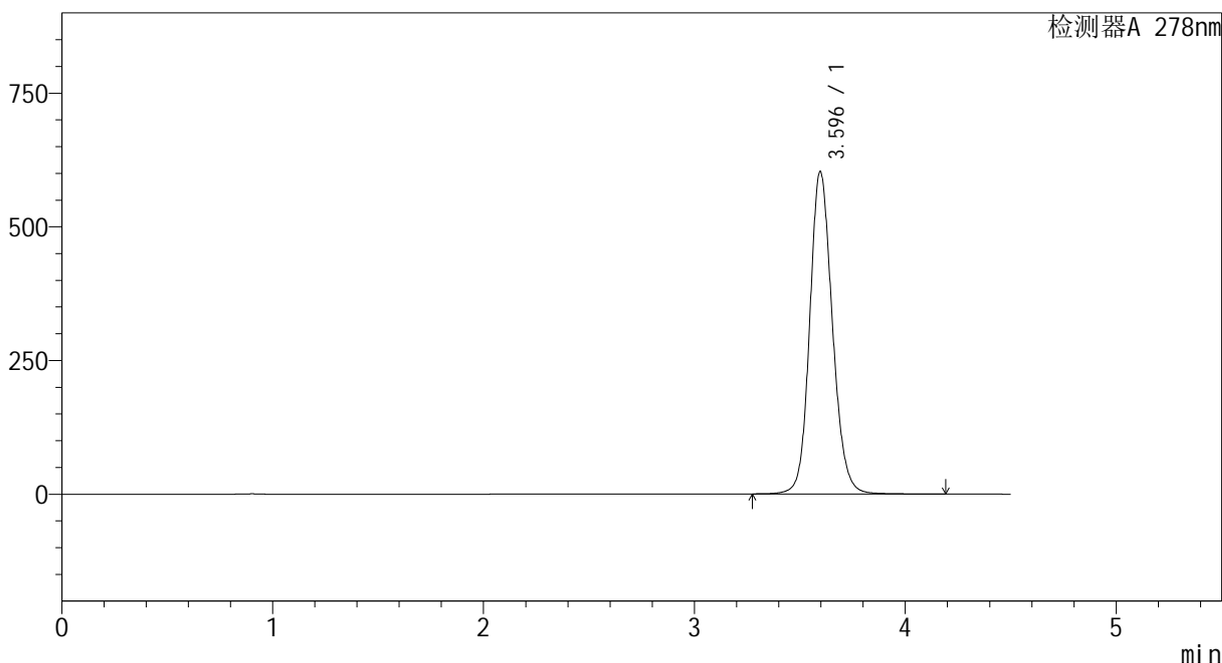
图27 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-878-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 16:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:06 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	3.596	4510757	100.000	603323	5535	1.140	--
总计		4510757	100.000	603323			

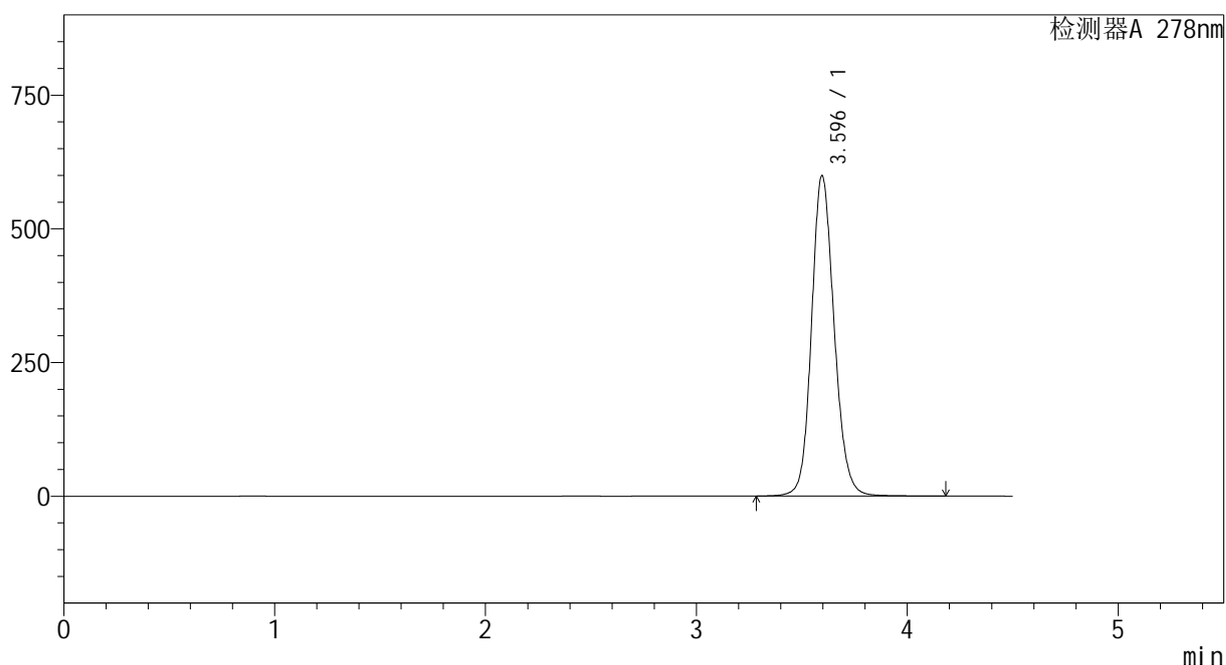
图28 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-879-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-40
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 16:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:08 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	3.596	4470919	100.000	599420	5561	1.141	--
总计		4470919	100.000	599420			

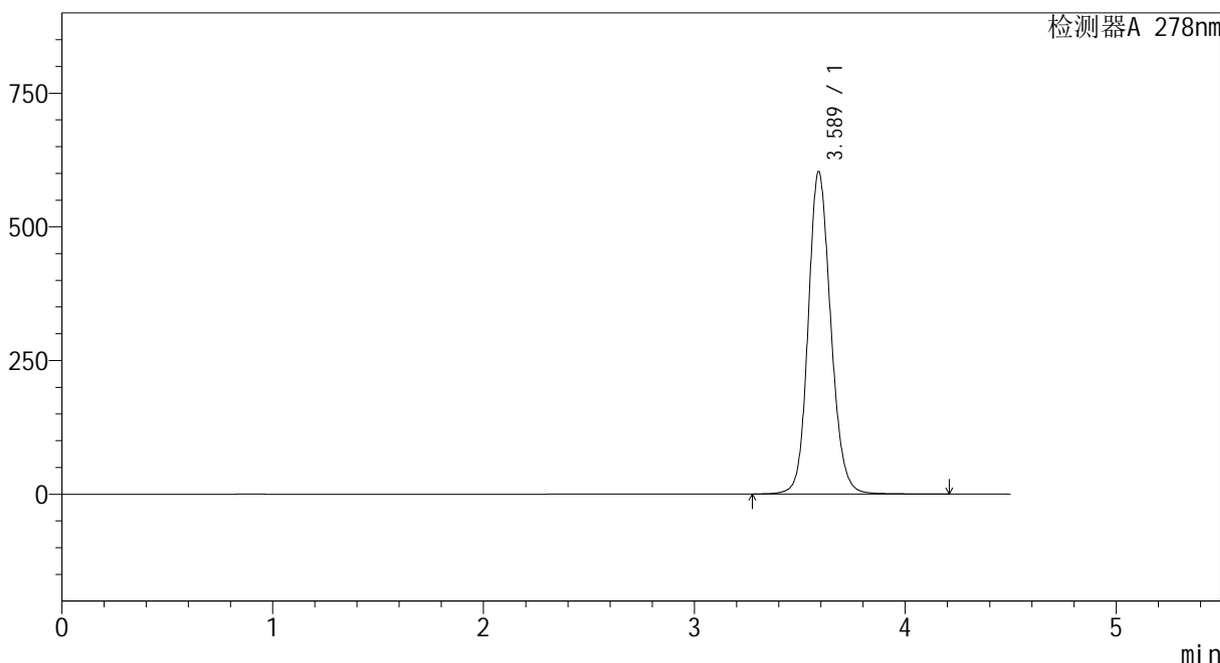
图29 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-880-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 16:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:11 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	3.589	4497336	100.000	603190	5543	1.140	--
总计		4497336	100.000	603190			

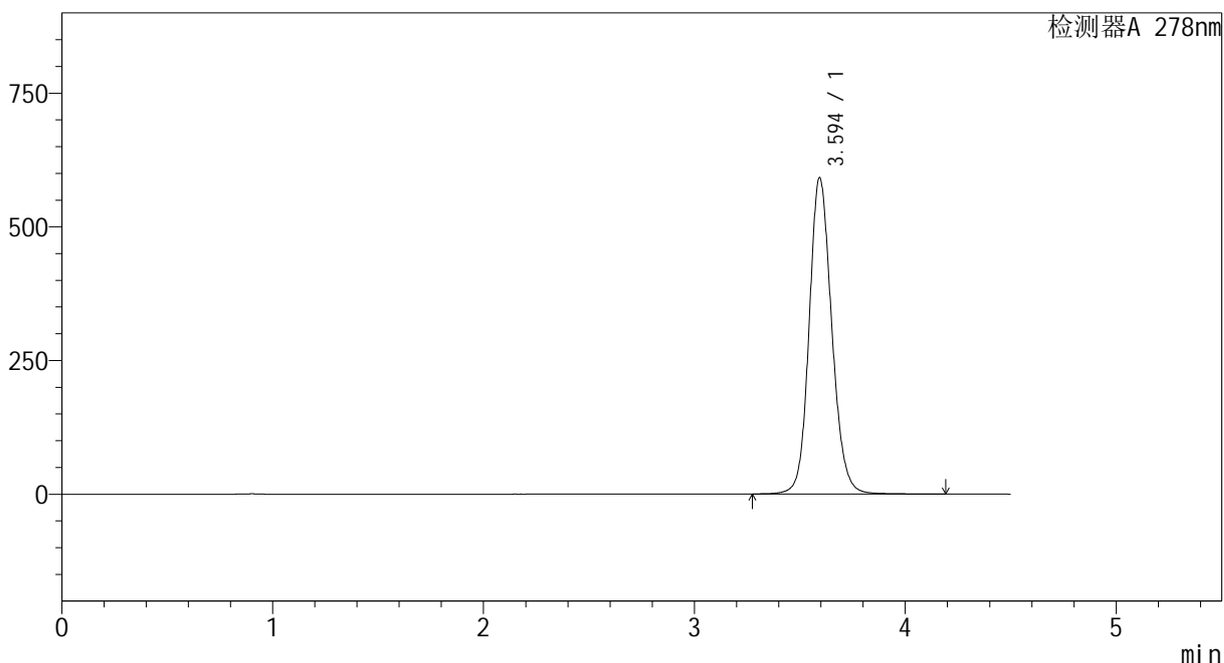
图30 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-881-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 16:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:14 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	3.594	4418990	100.000	590524	5544	1.139	--
总计		4418990	100.000	590524			

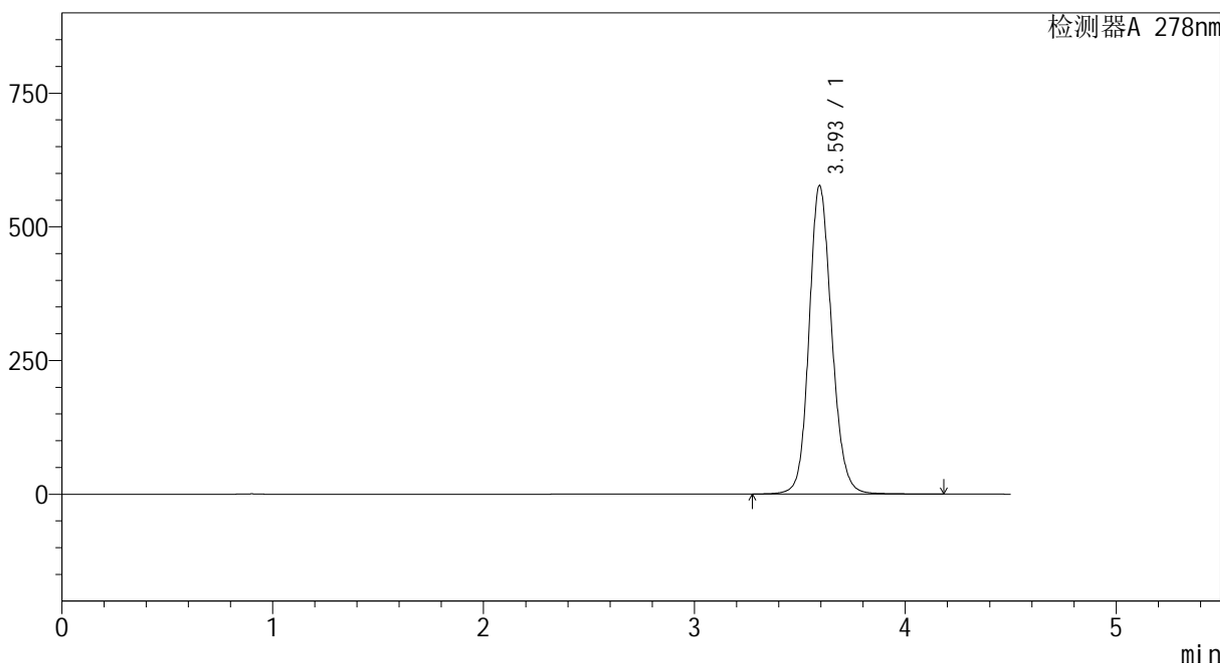
图31 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-882-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 16:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:17 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	3.593	4306507	100.000	575654	5549	1.140	--
总计		4306507	100.000	575654			

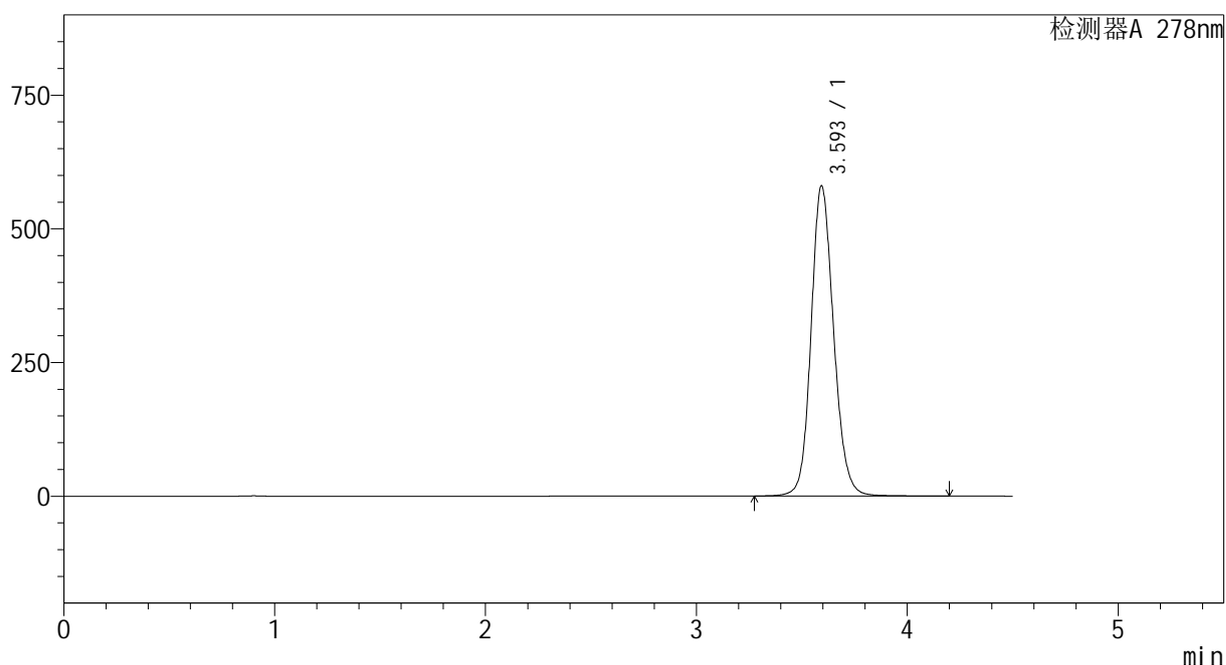
图32 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-883-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-23
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 16:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:19 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	3.593	4317547	100.000	578800	5583	1.139	--
总计		4317547	100.000	578800			

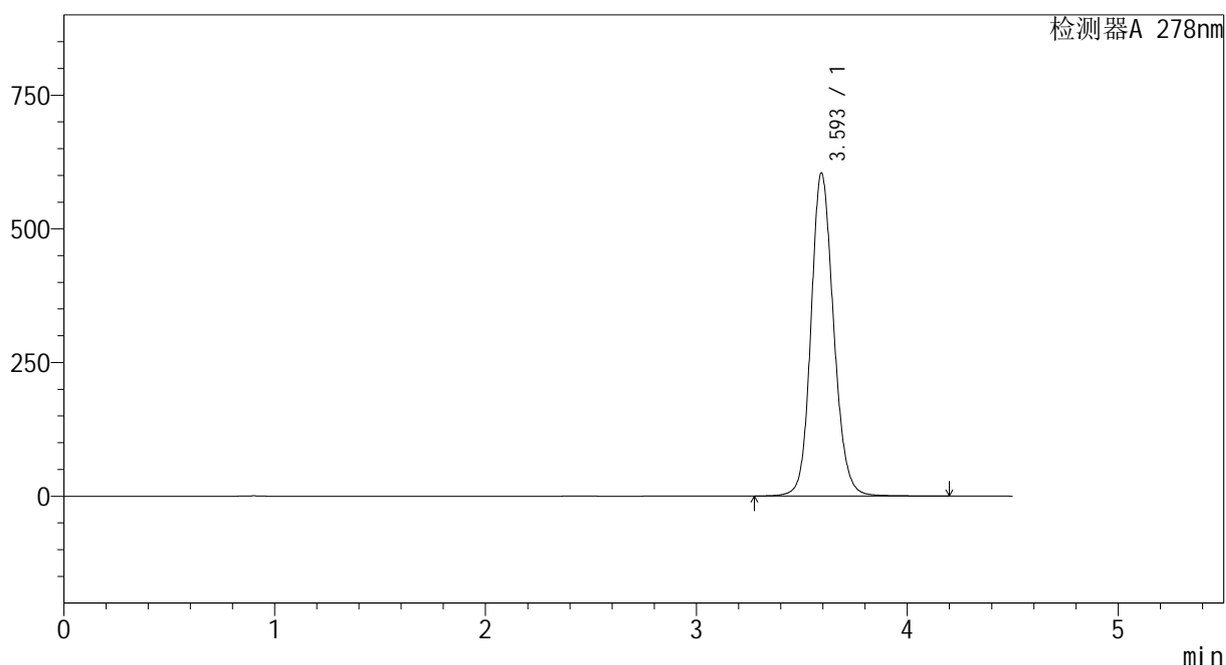
图33 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-884-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-32
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 16:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:22 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	3.593	4516141	100.000	602367	5535	1.143	--
总计		4516141	100.000	602367			

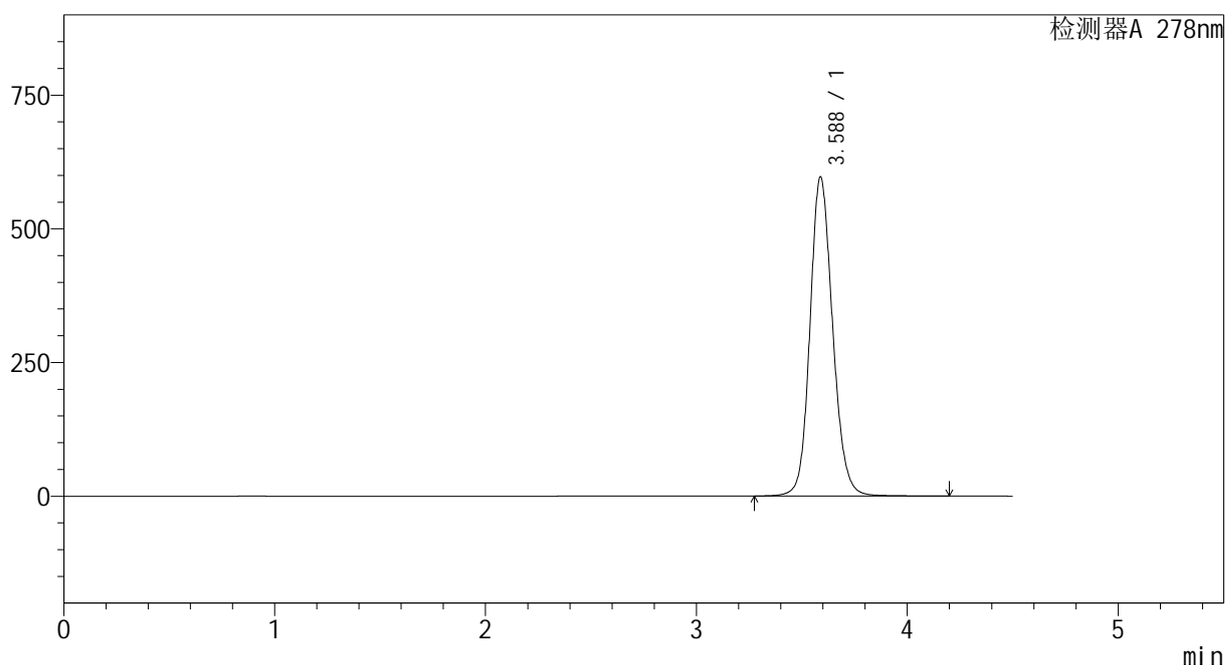
图34 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-885-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 16:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:24 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	3.588	4463032	100.000	596849	5510	1.141	--
总计		4463032	100.000	596849			

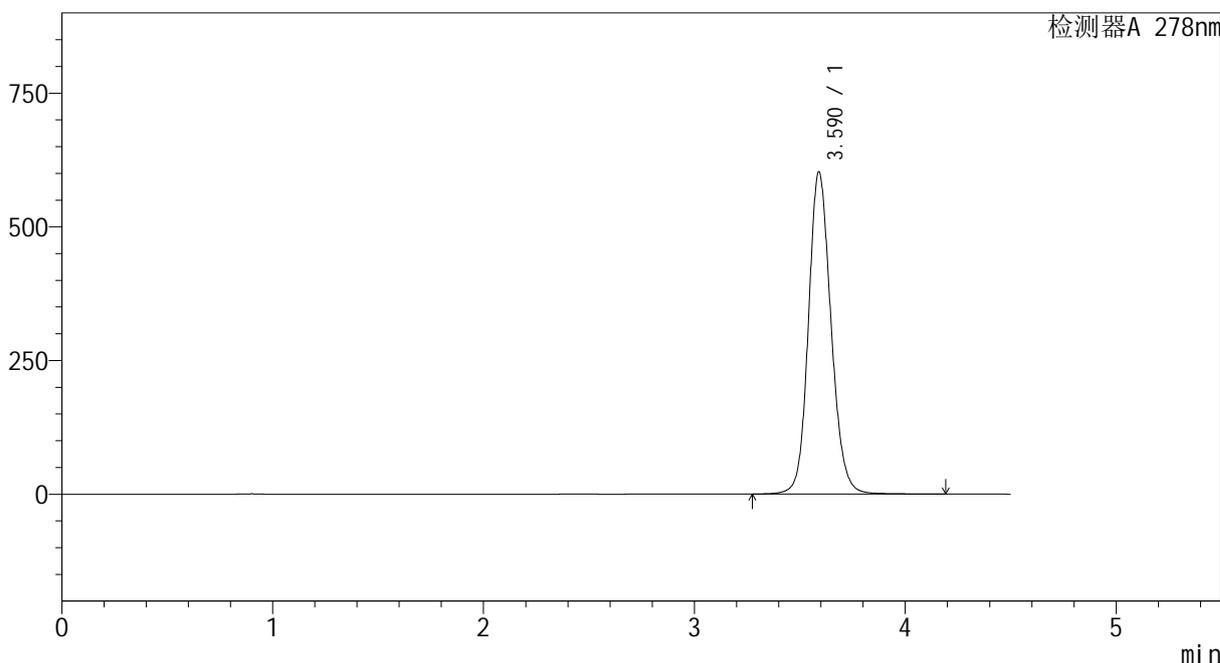
图35 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-886-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:27 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	3.590	4497349	100.000	602176	5538	1.139	--
总计		4497349	100.000	602176			

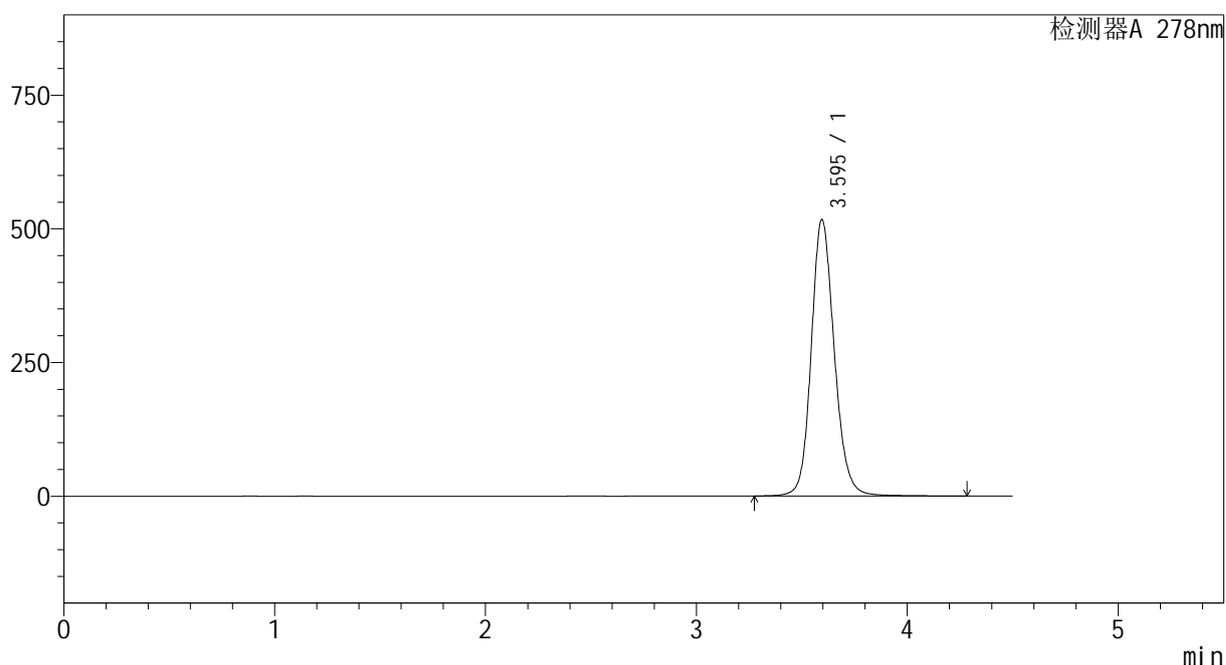
图36 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-887-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 17:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:30 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	3.595	3935773	100.000	516952	5410	1.147	--
总计		3935773	100.000	516952			

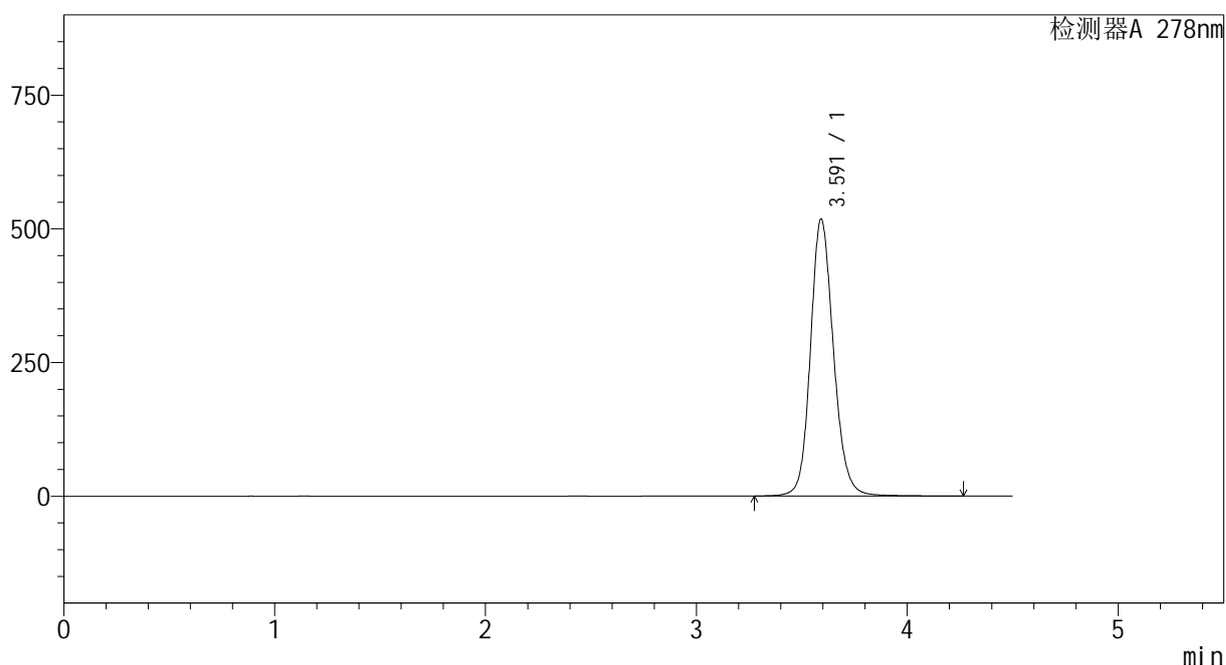
图37 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-888-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 17:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:32 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)
1	3.591	3941332	100.000	517360	5400	1.149	--
总计		3941332	100.000	517360			

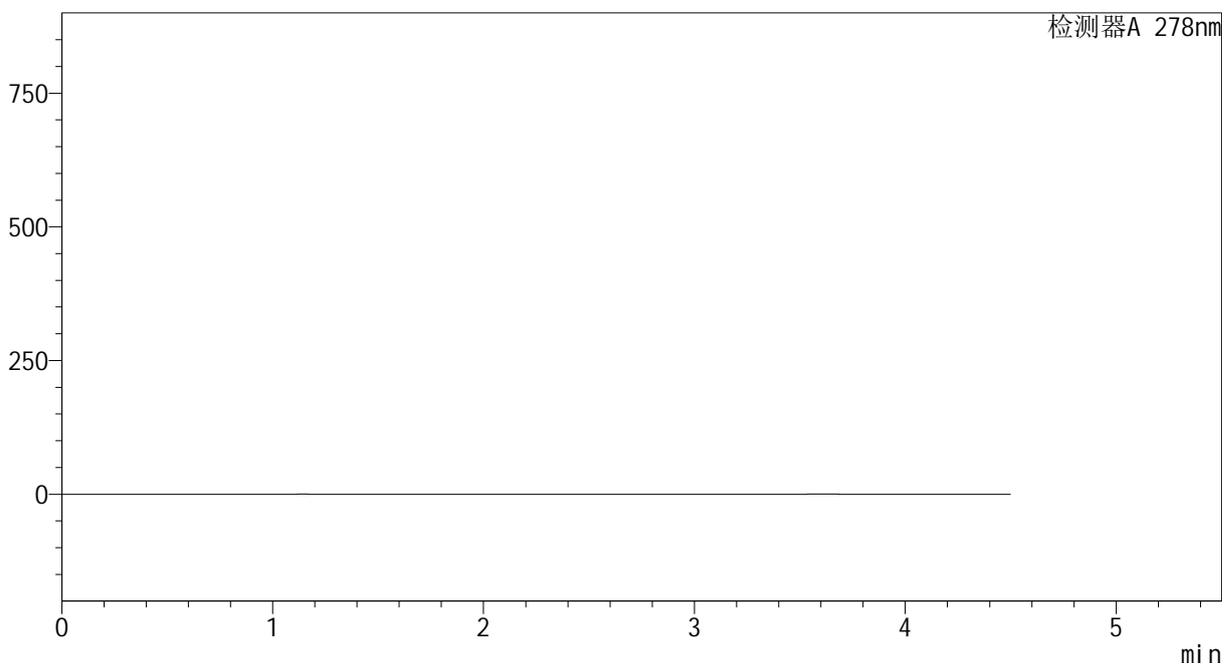
图38 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-144/26-889-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:35 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)
总计							

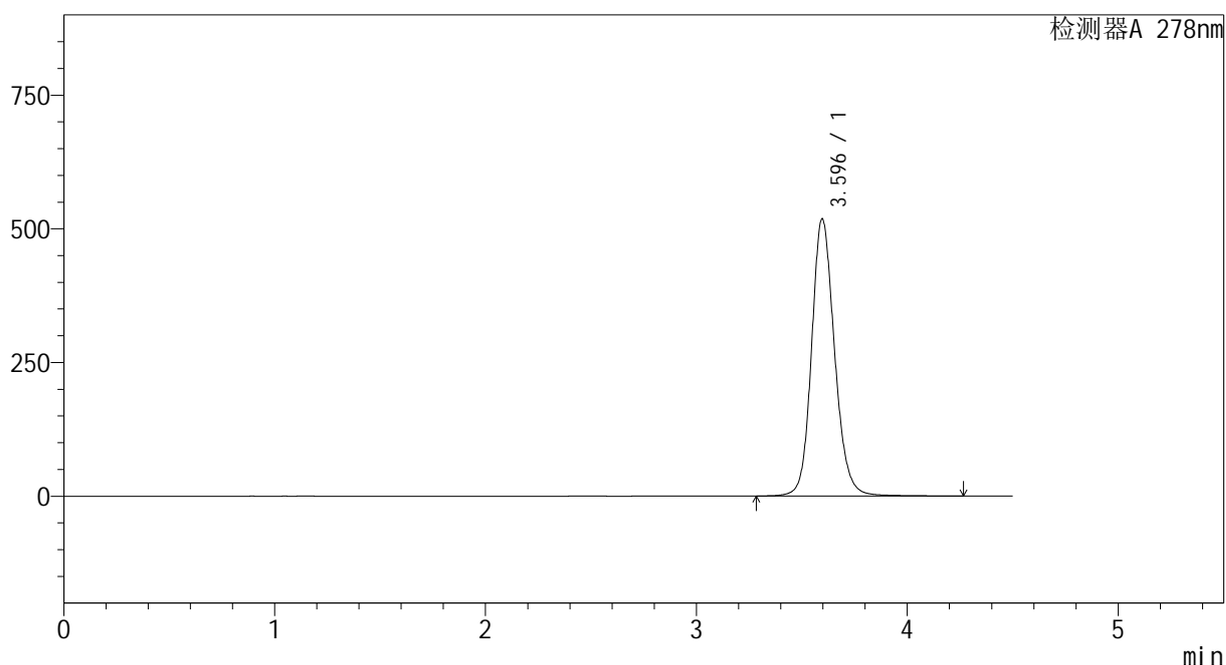
图39 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-144/26-890-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:37 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	3.596	3934887	100.000	518654	5442	1.151	--
总计		3934887	100.000	518654			

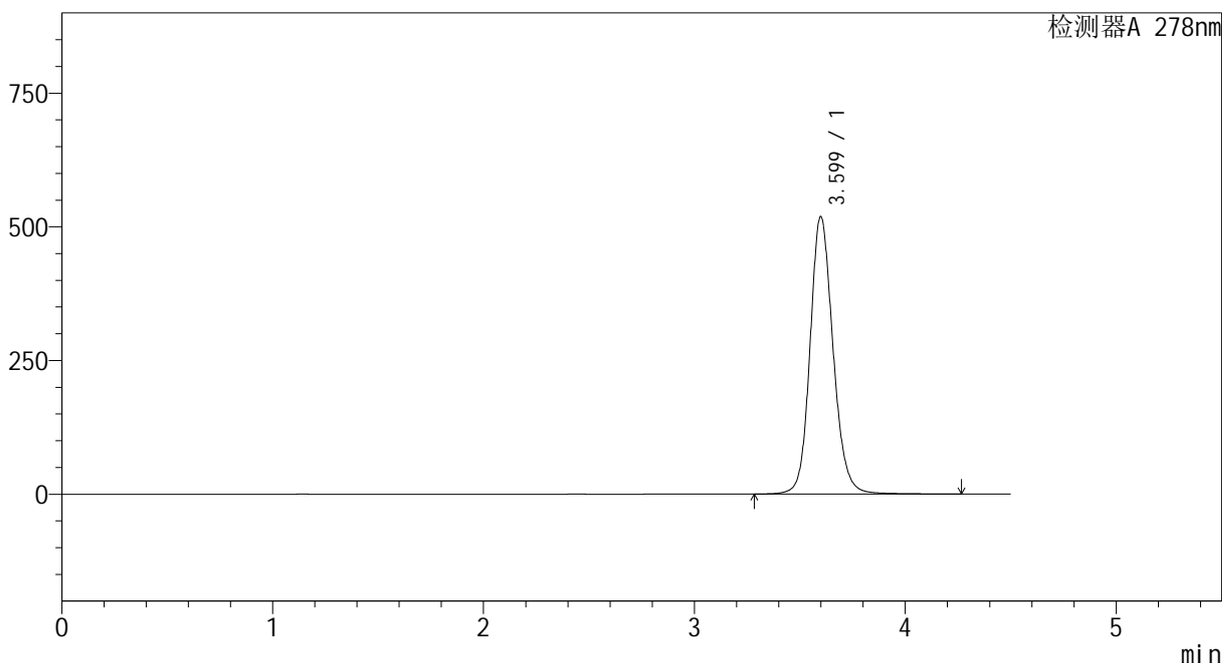
图40 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-891-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:40 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	3.599	3943410	100.000	518808	5439	1.146	--
总计		3943410	100.000	518808			

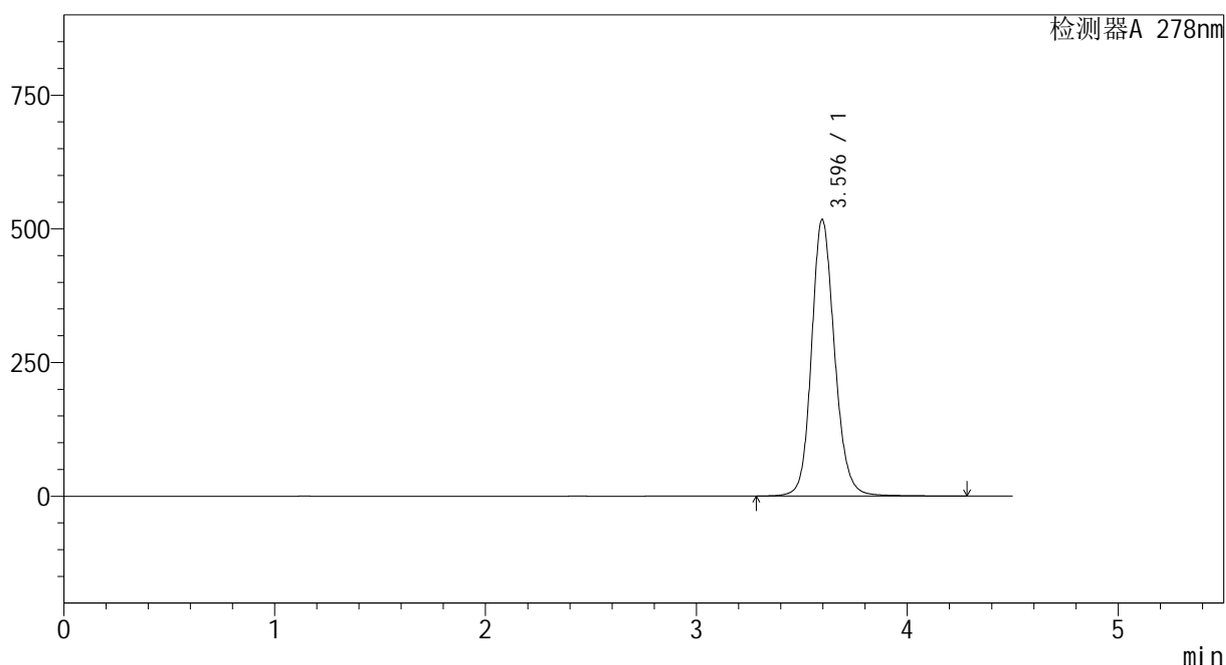
图41 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-144/26-892-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:42 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	3.596	3935248	100.000	517555	5430	1.149	--
总计		3935248	100.000	517555			

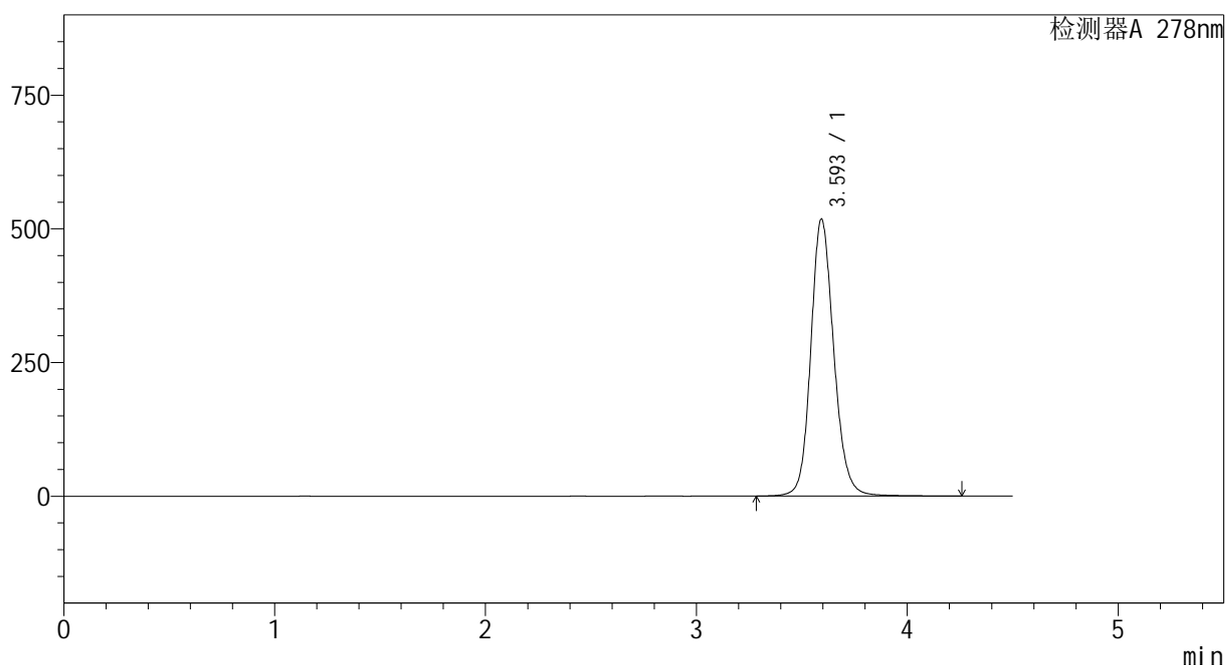
图42 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-144/26-893-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:45 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	3.593	3933262	100.000	516368	5431	1.149	--
总计		3933262	100.000	516368			

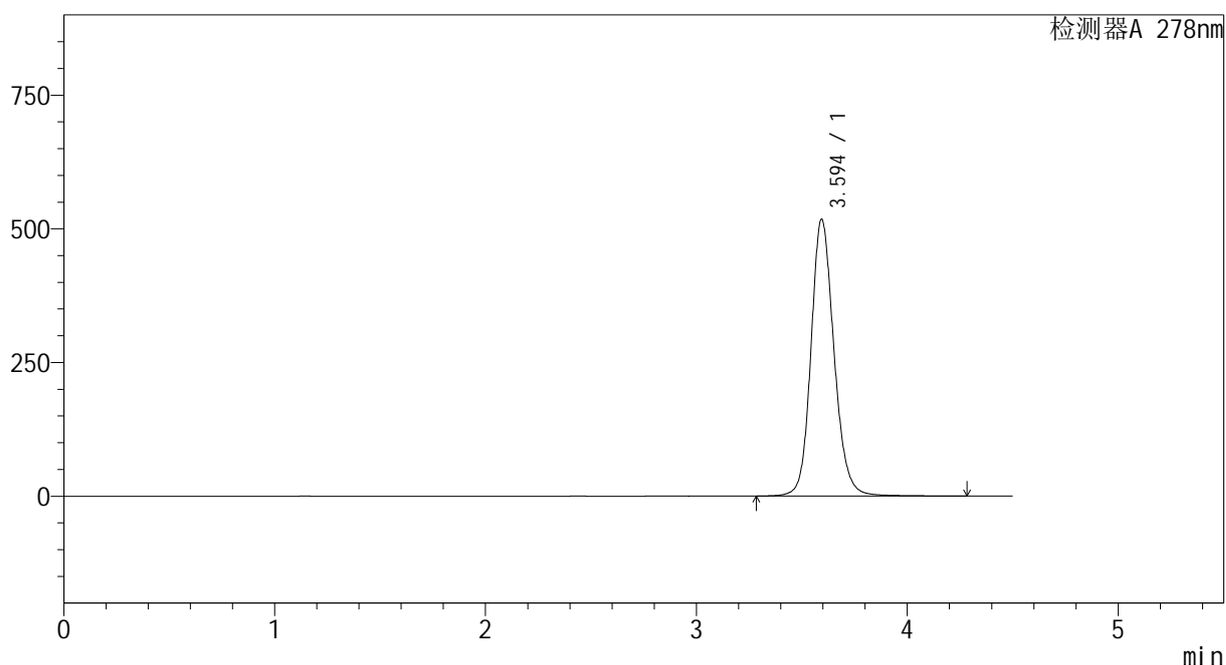
图43 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-894-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:47 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	3.594	3935010	100.000	516918	5428	1.151	--
总计		3935010	100.000	516918			

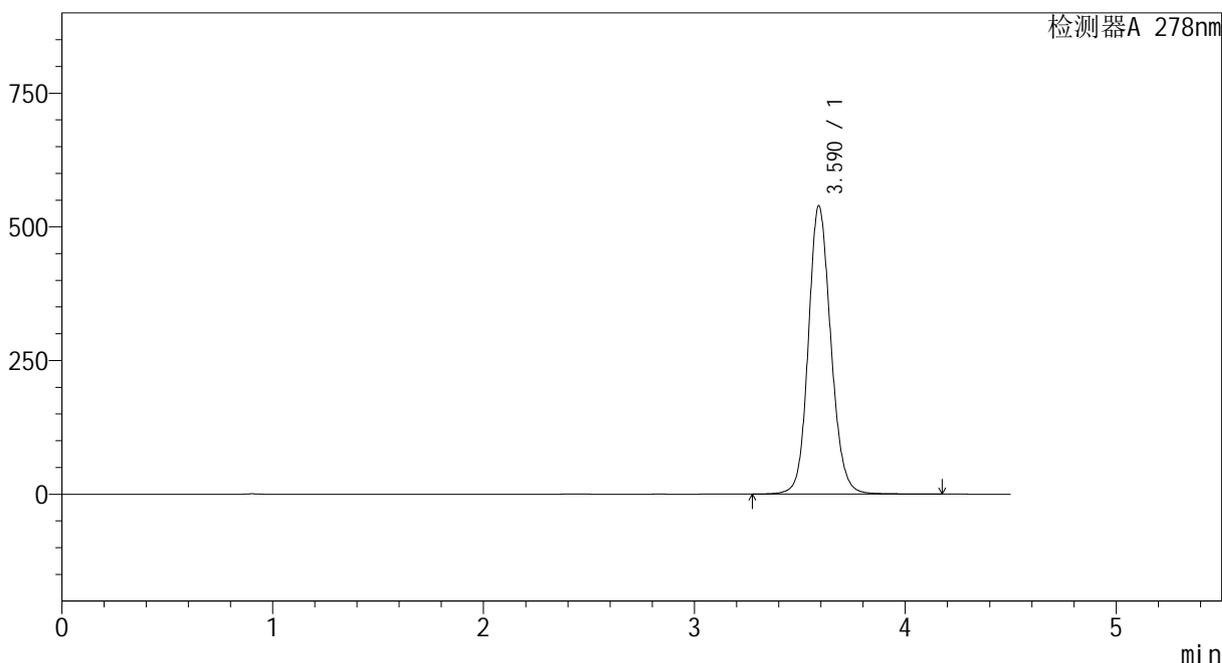
图44 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-144/26-895-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:50 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	3.590	4009465	100.000	539125	5581	1.131	--
总计		4009465	100.000	539125			

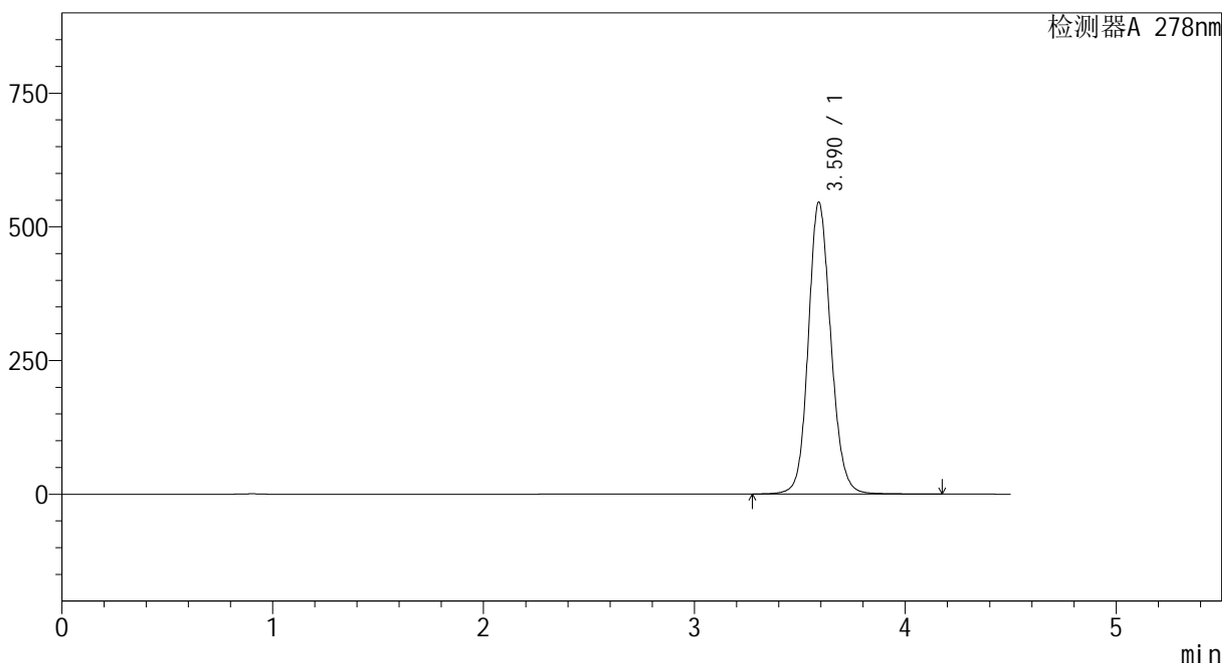
图45 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-896-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:53 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	3.590	4062587	100.000	545626	5569	1.128	--
总计		4062587	100.000	545626			

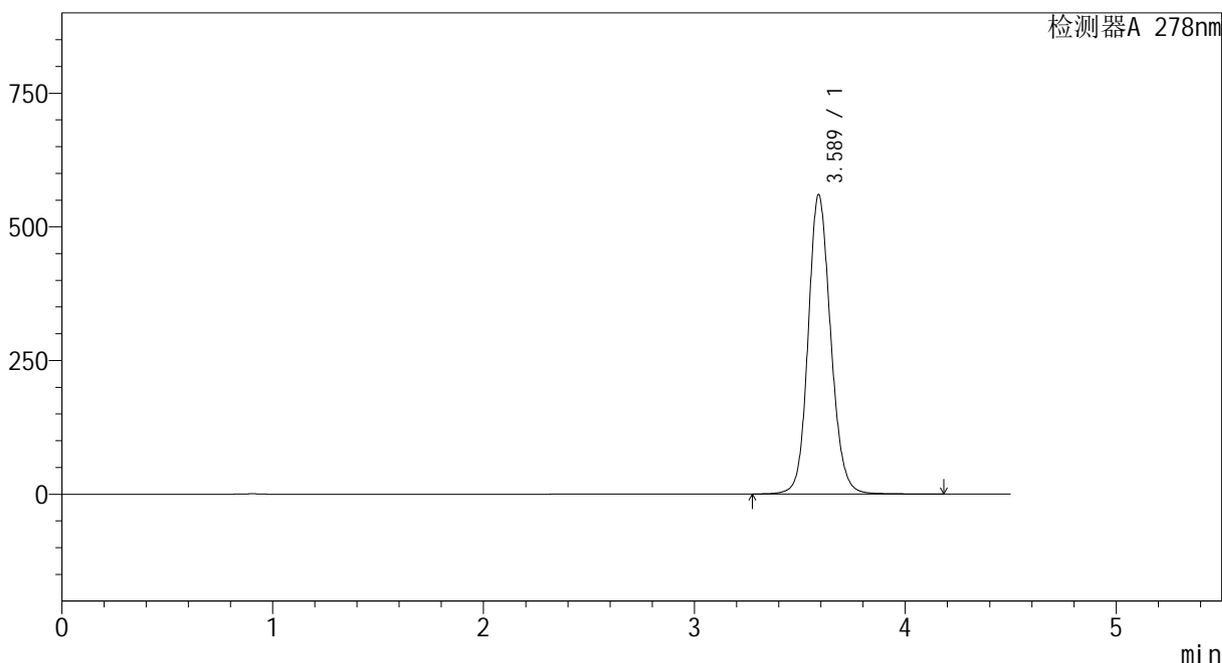
图46 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-897-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:55 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	3.589	4165119	100.000	560035	5578	1.133	--
总计		4165119	100.000	560035			

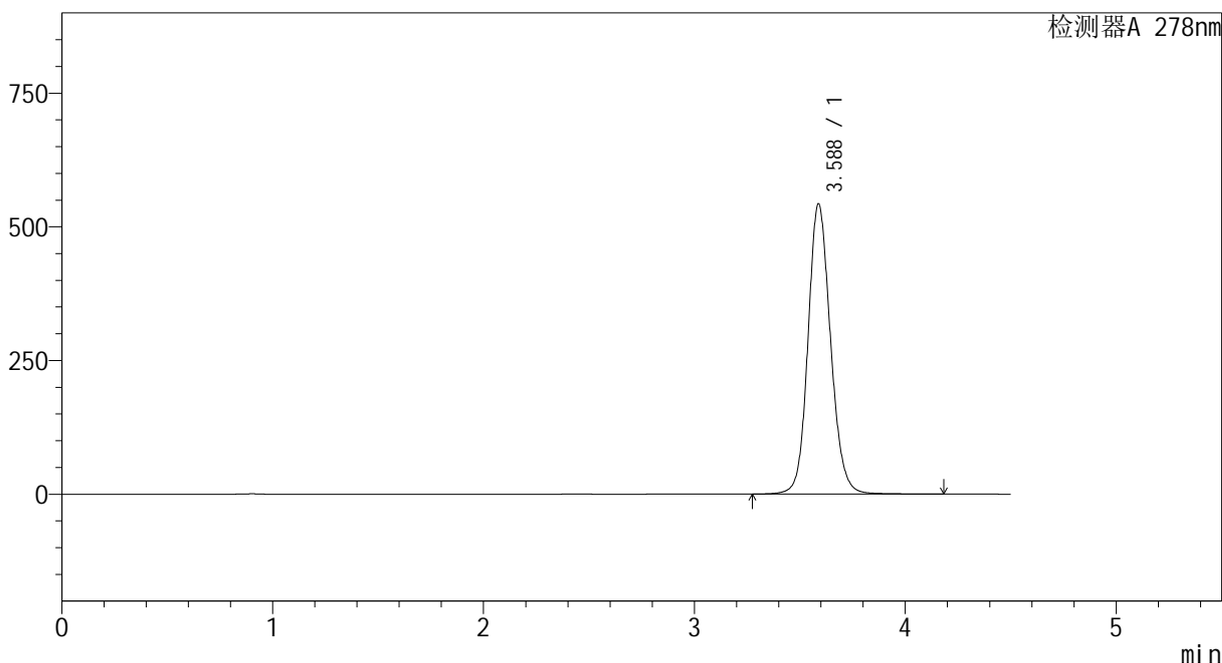
图47 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-898-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:58 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	3.588	4040396	100.000	542898	5567	1.131	--
总计		4040396	100.000	542898			

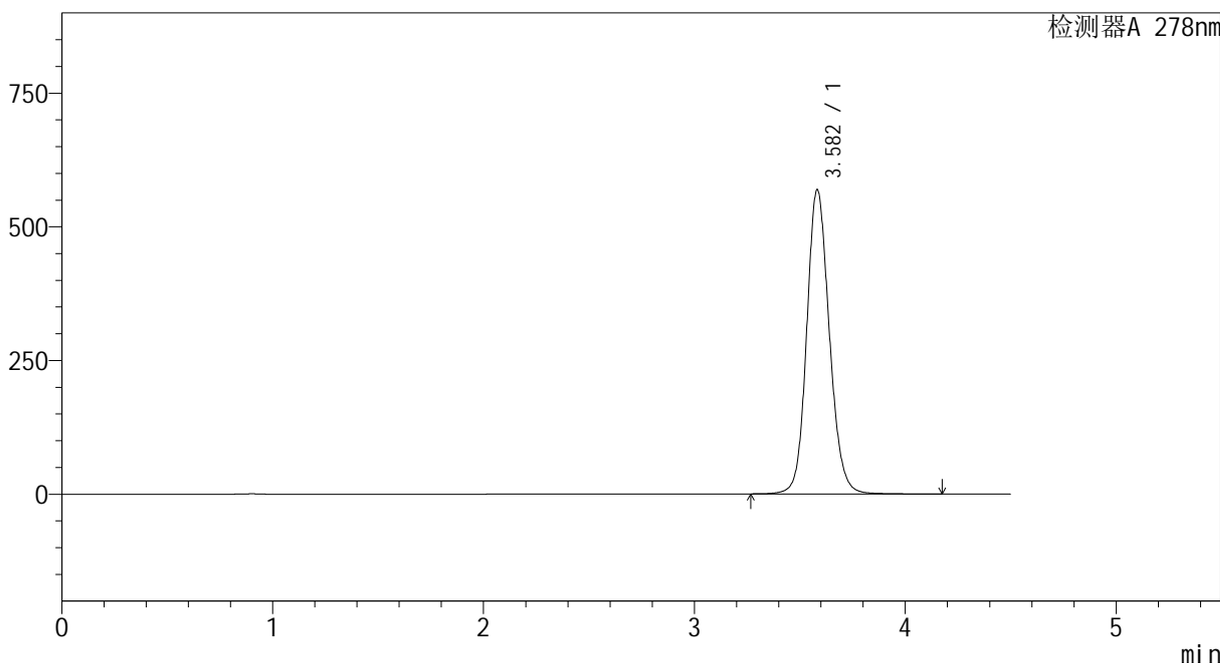
图48 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-899-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:00 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	3.582	4252186	100.000	568969	5504	1.135	--
总计		4252186	100.000	568969			

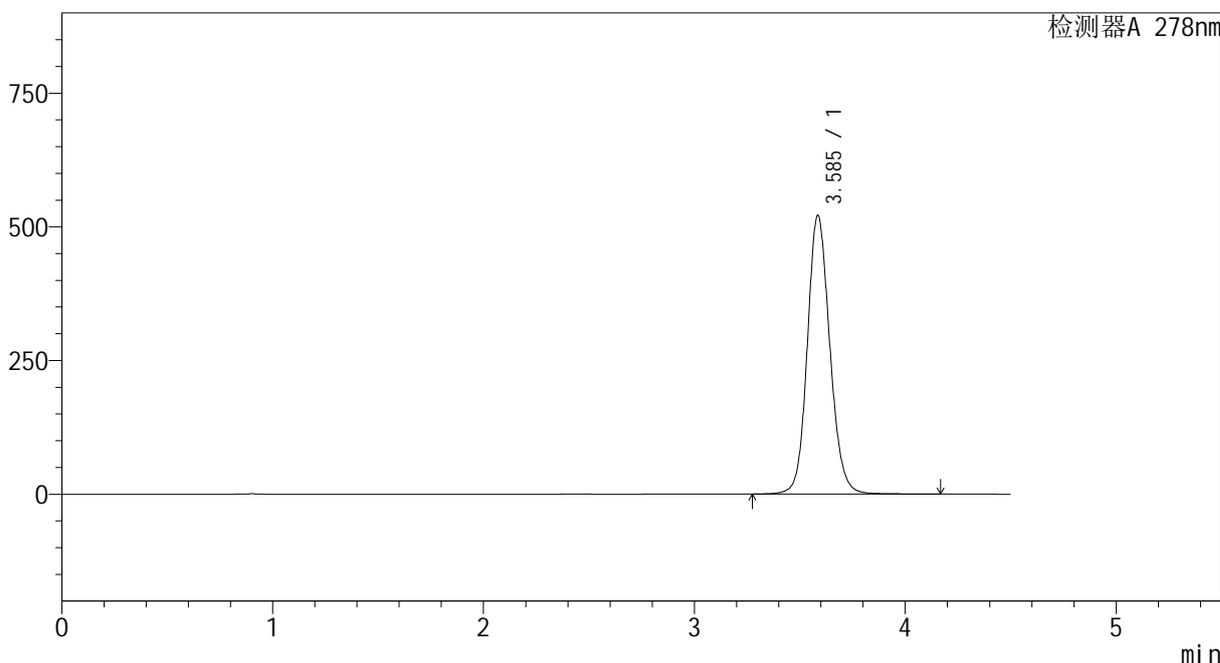
图49 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-900-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:03 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	3.585	3875725	100.000	520201	5567	1.129	--
总计		3875725	100.000	520201			

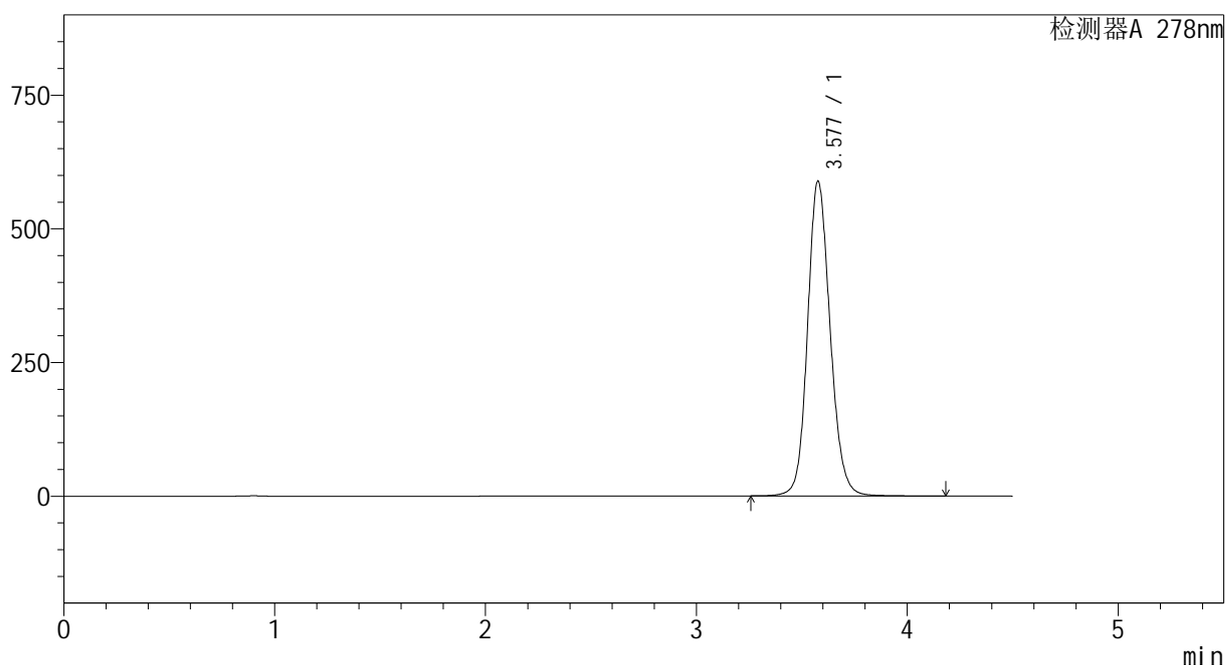
图50 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-901-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:06 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	3.577	4382948	100.000	587614	5530	1.138	--
总计		4382948	100.000	587614			

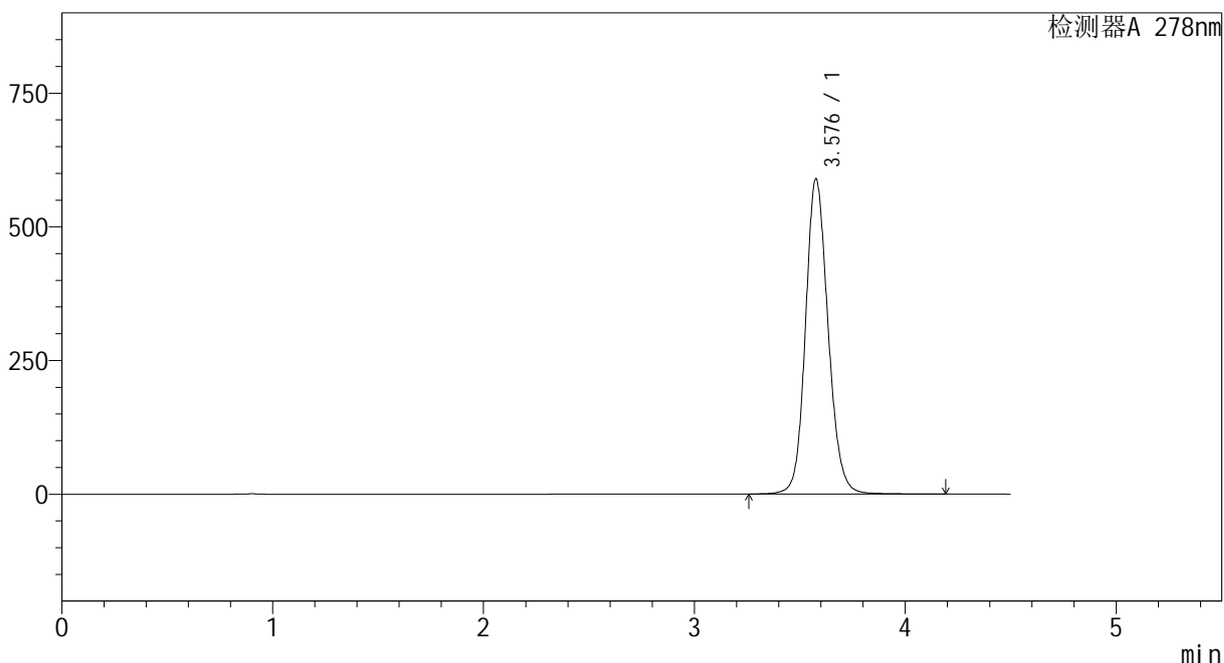
图51 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-902-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:09 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	3.576	4393533	100.000	587828	5515	1.140	--
总计		4393533	100.000	587828			

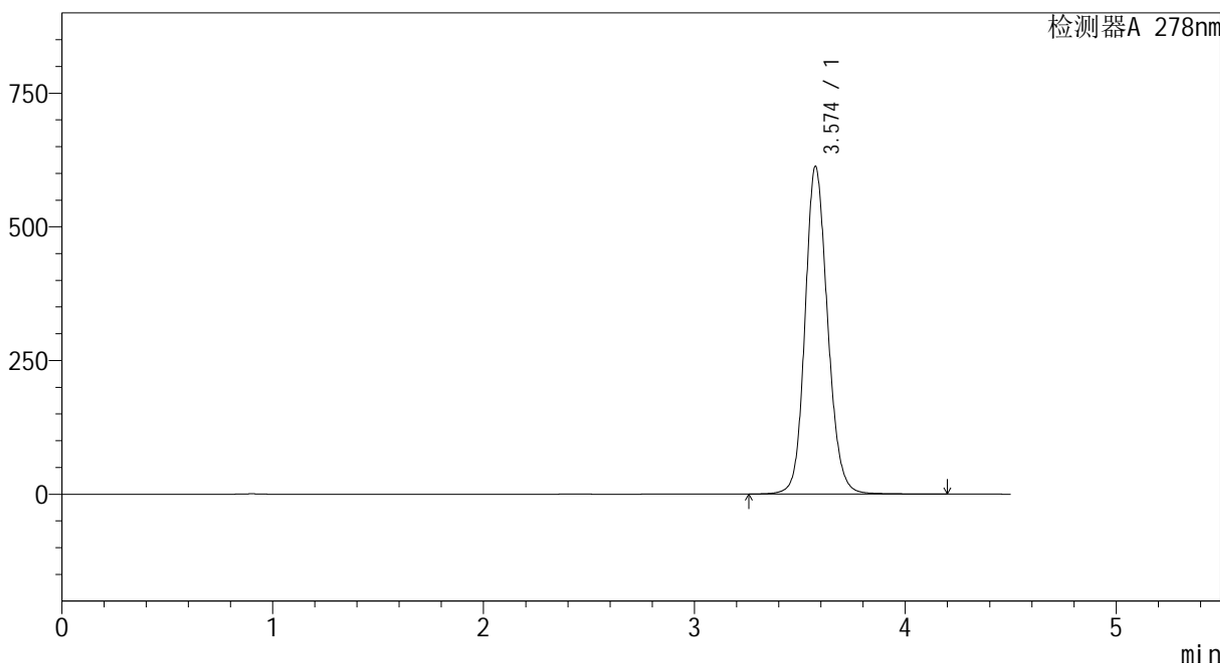
图52 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-903-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:11 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	3.574	4565637	100.000	612321	5513	1.142	--
总计		4565637	100.000	612321			

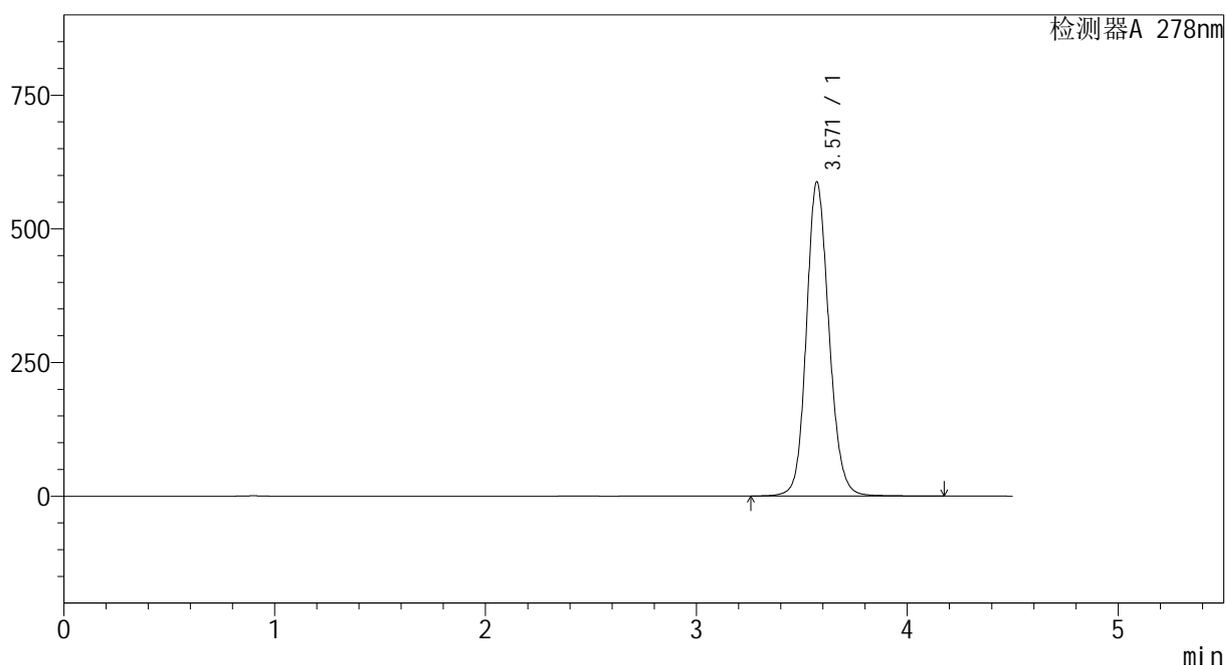
图53 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-904-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:14 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	3.571	4374349	100.000	587362	5504	1.137	--
总计		4374349	100.000	587362			

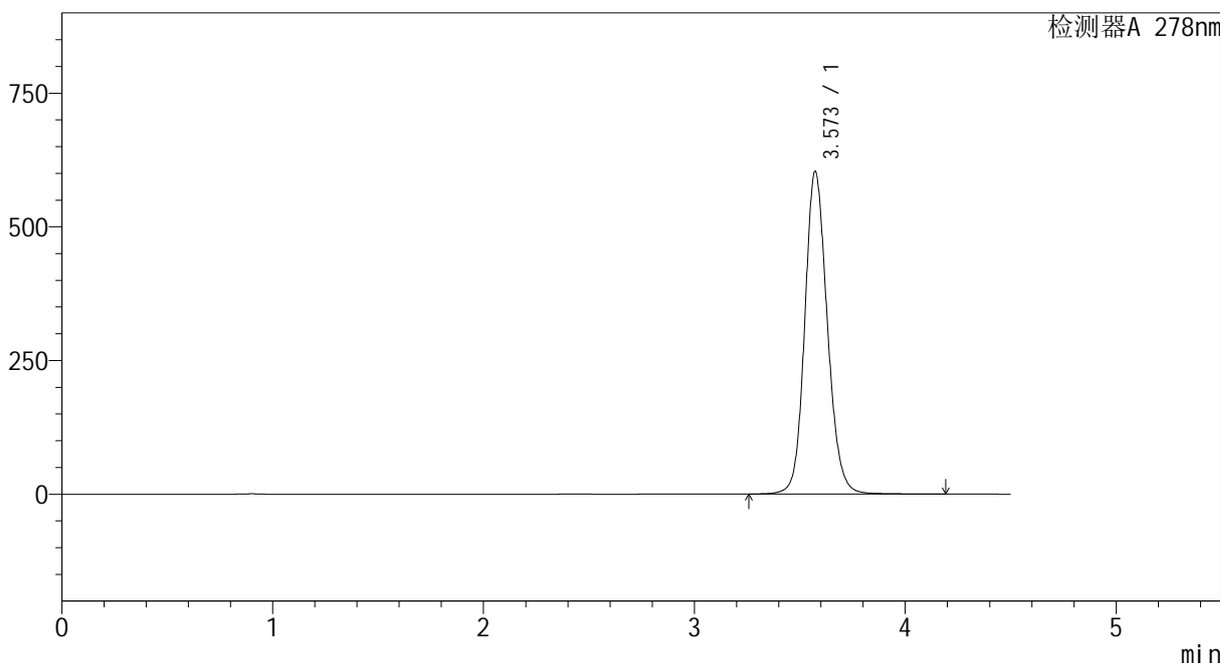
图54 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-905-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:16 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	3.573	4497499	100.000	603352	5502	1.141	--
总计		4497499	100.000	603352			

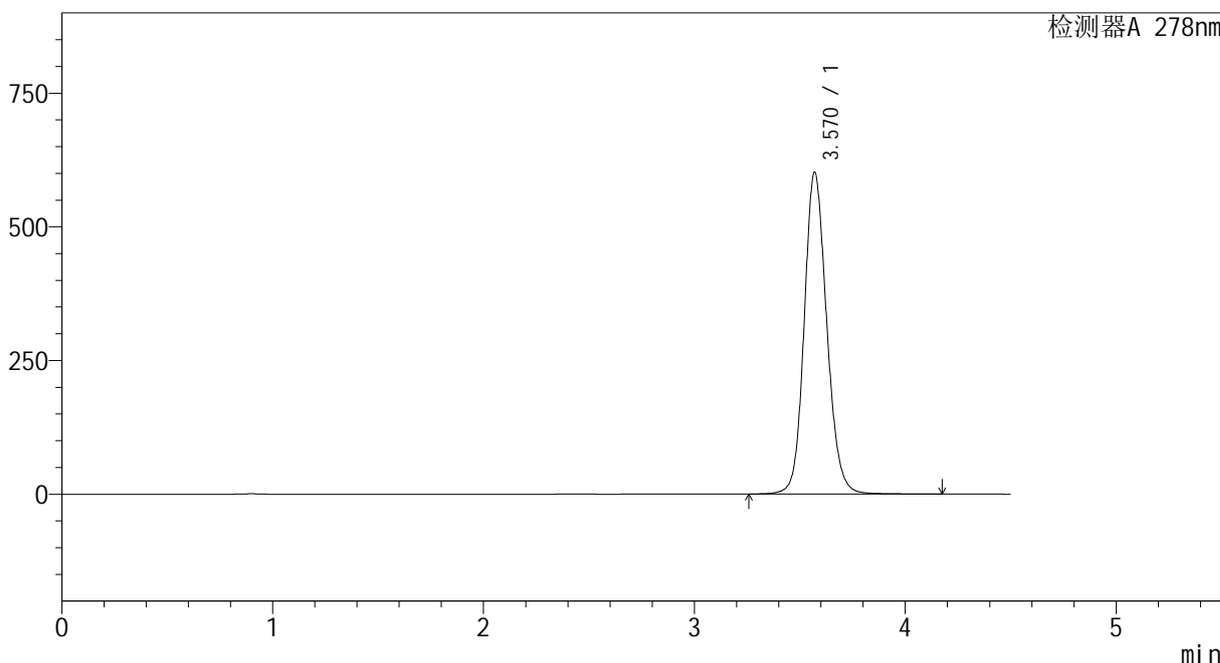
图55 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-906-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:19 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	3.570	4477471	100.000	601464	5509	1.140	--
总计		4477471	100.000	601464			

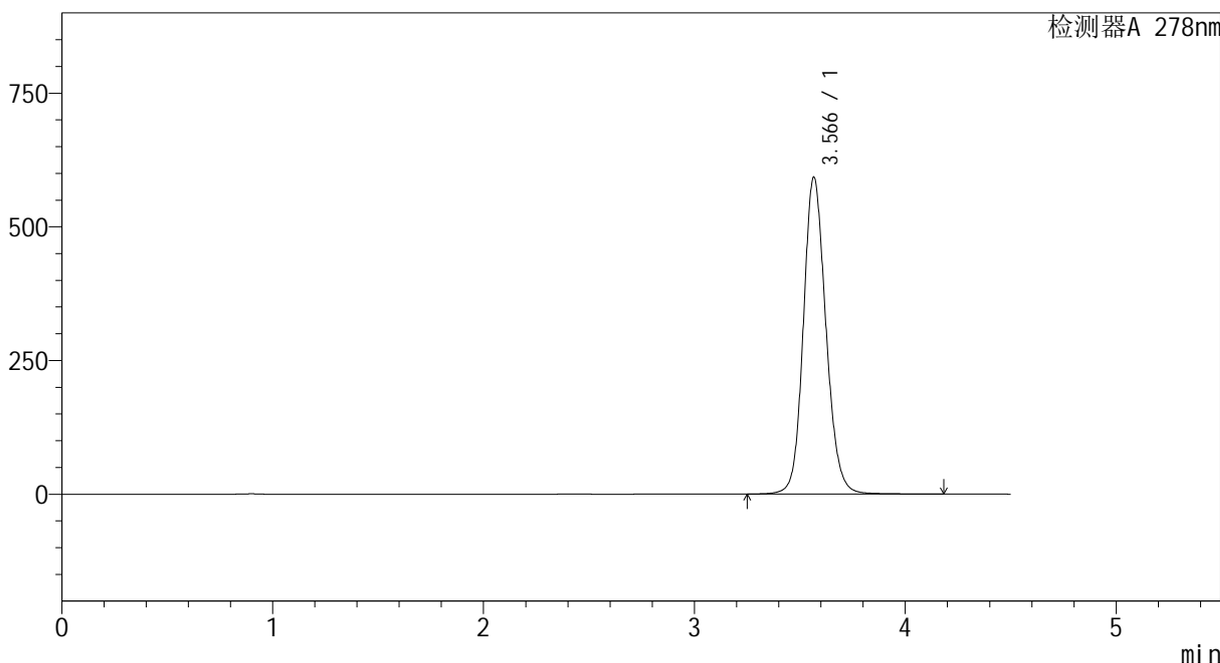
图56 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-907-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:22 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	3.566	4414253	100.000	592121	5491	1.141	--
总计		4414253	100.000	592121			

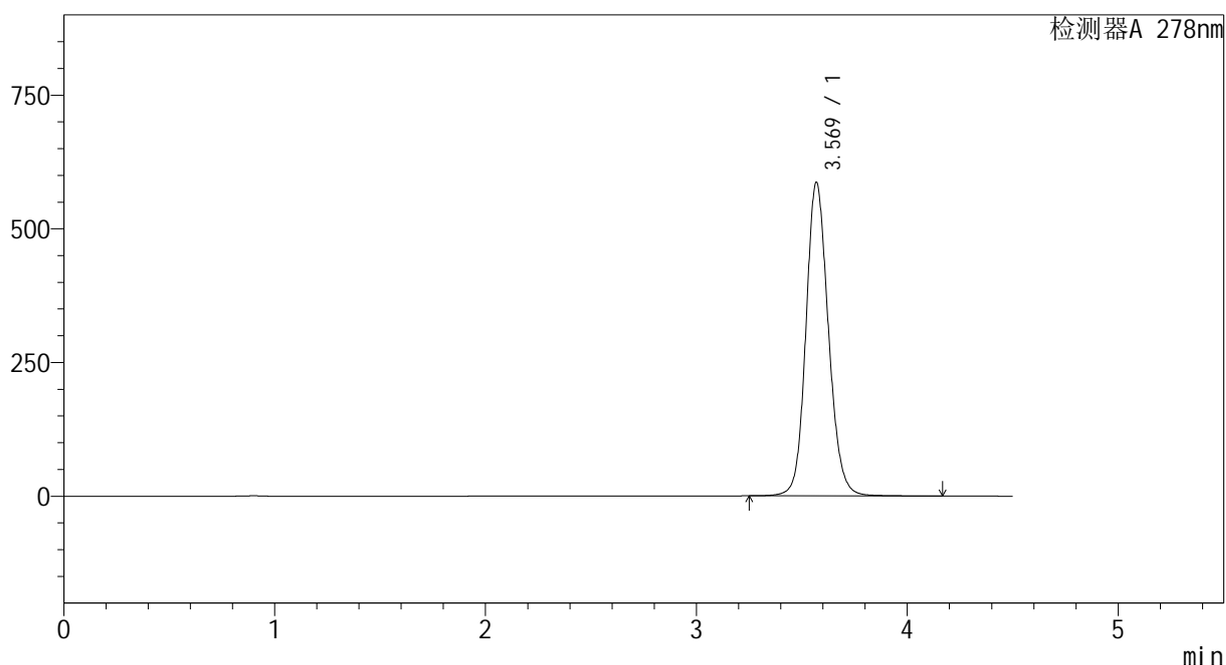
图57 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-908-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:24 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	3.569	4354782	100.000	585332	5524	1.137	--
总计		4354782	100.000	585332			

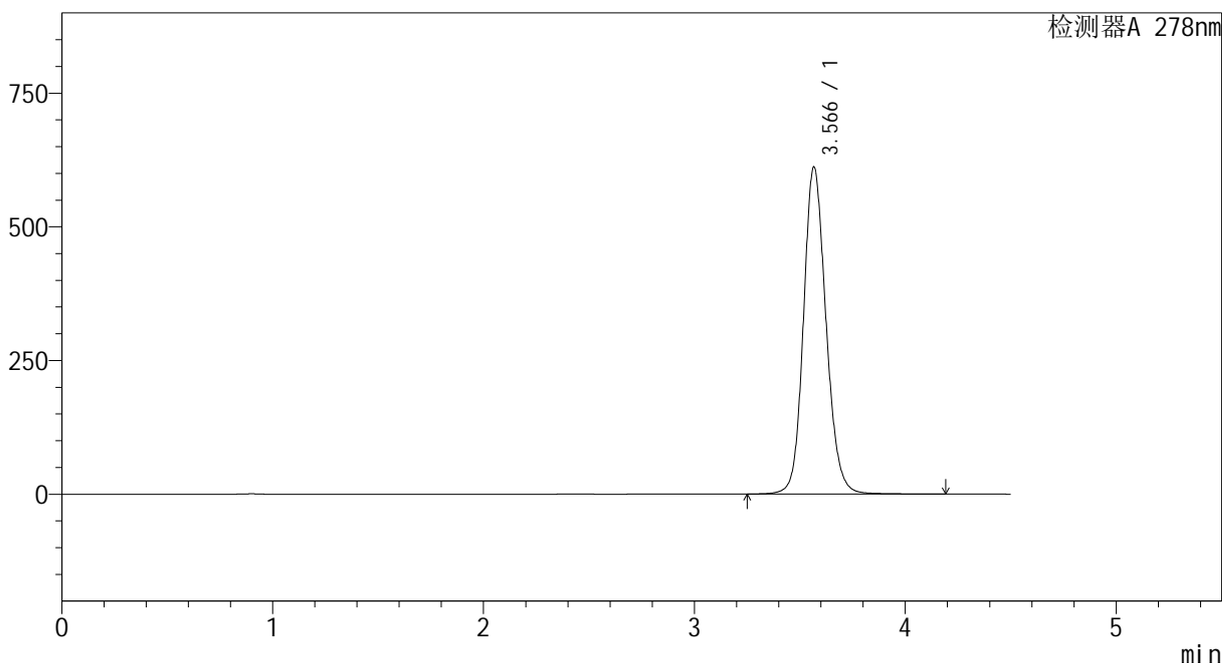
图58 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-909-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:27 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	3.566	4549409	100.000	610743	5508	1.144	--
总计		4549409	100.000	610743			

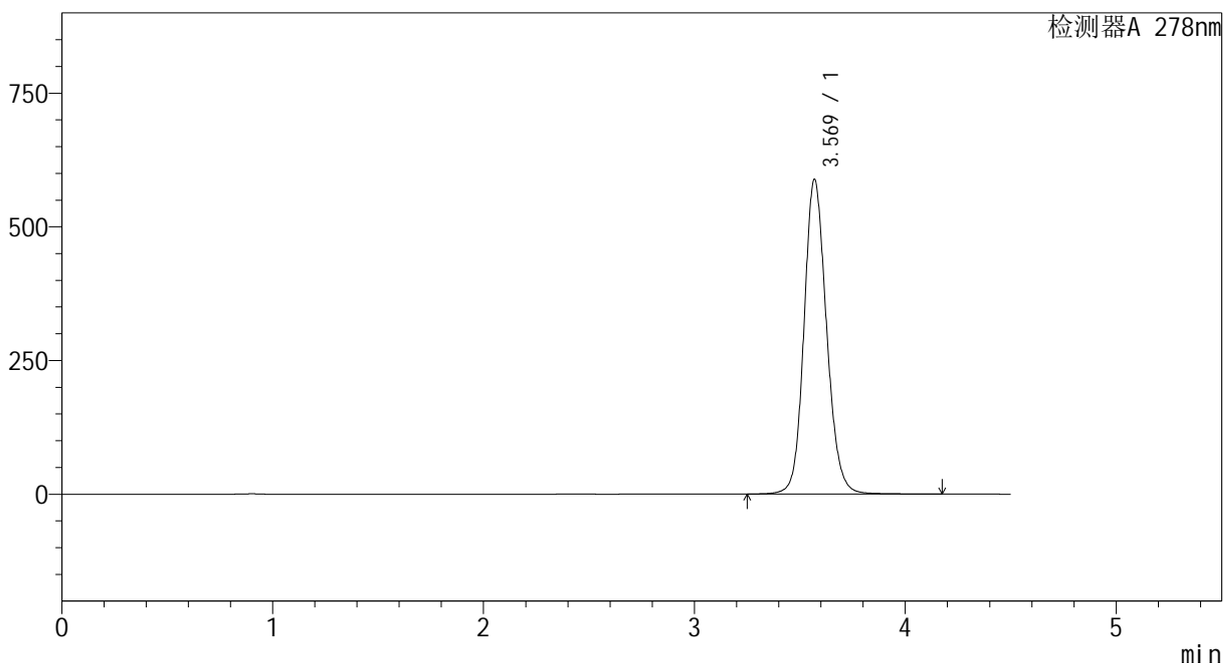
图59 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-910-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:30 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	3.569	4379497	100.000	587646	5510	1.140	--
总计		4379497	100.000	587646			

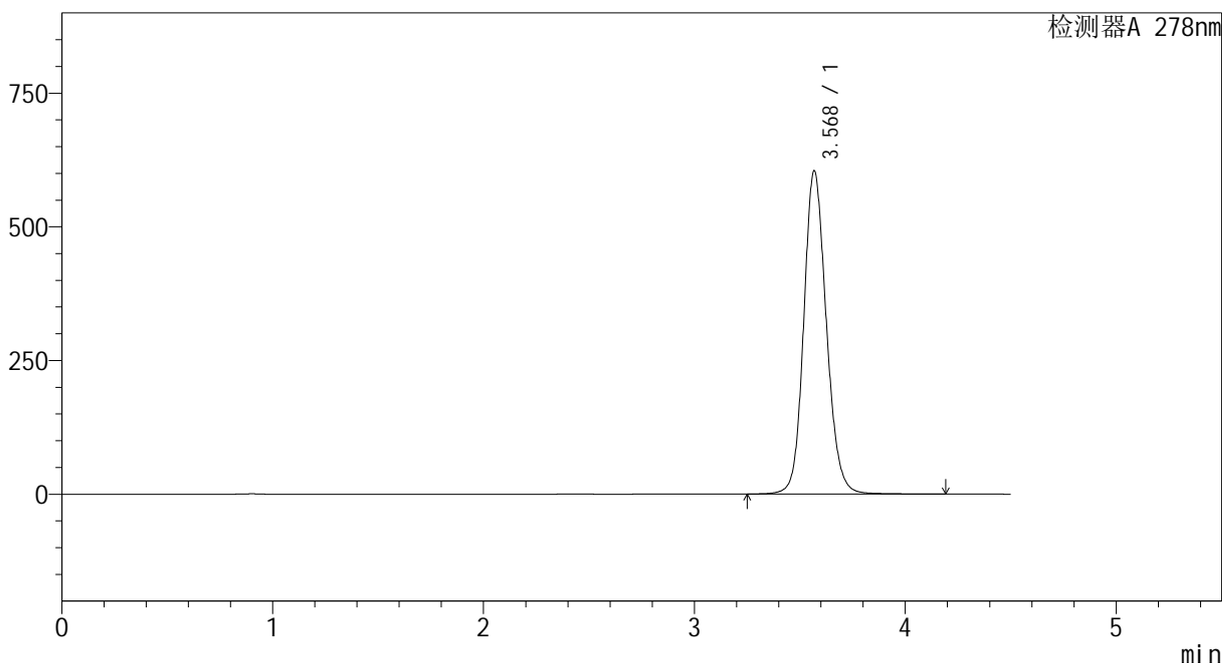
图60 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-911-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 19:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:32 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)
1	3.568	4508642	100.000	602771	5481	1.143	--
总计		4508642	100.000	602771			

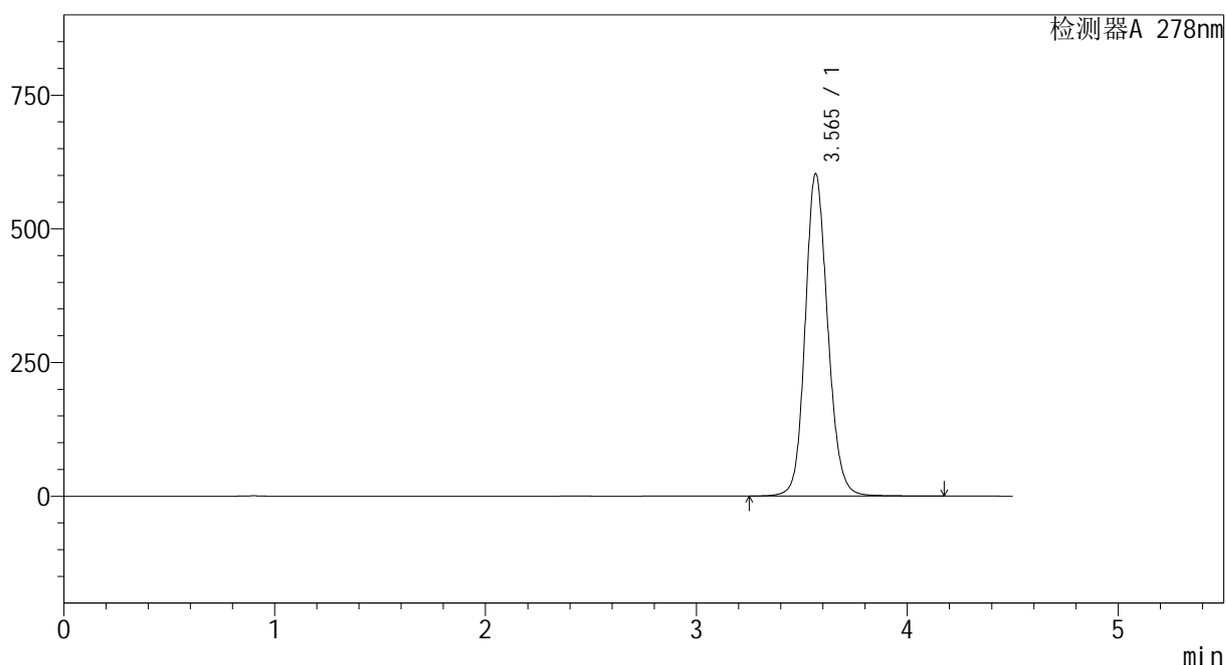
图61 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-912-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 19:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:35 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	3.565	4488230	100.000	602753	5496	1.141	--
总计		4488230	100.000	602753			

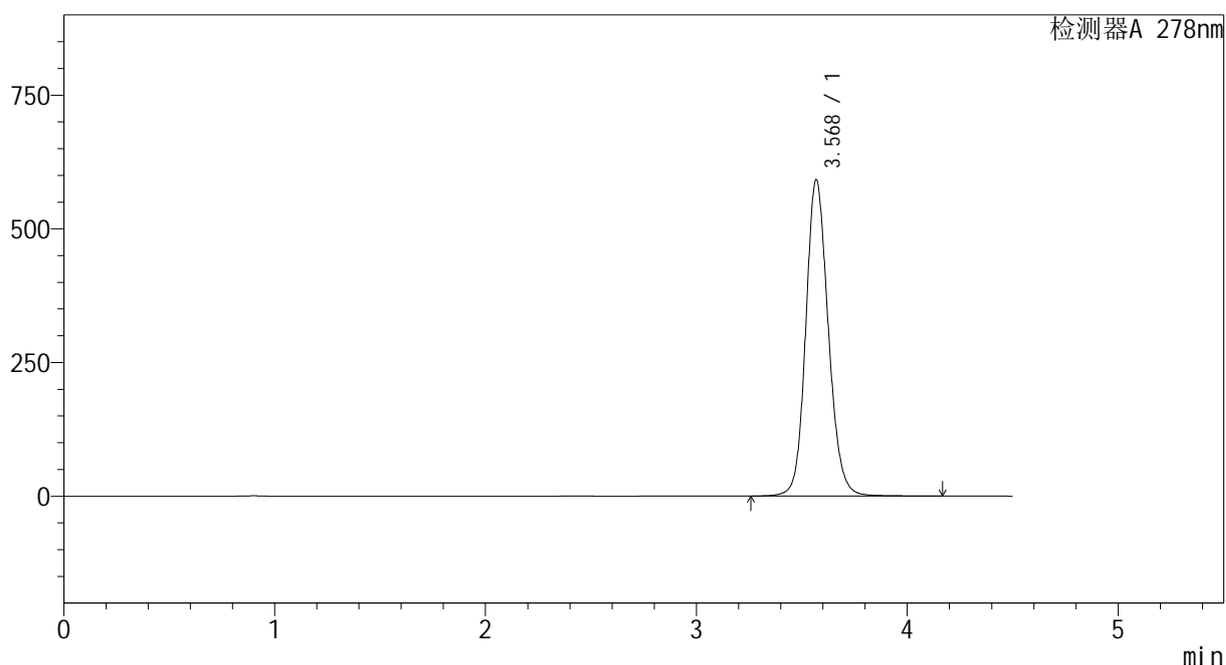
图62 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-913-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 19:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:37 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	3.568	4400201	100.000	589971	5512	1.141	--
总计		4400201	100.000	589971			

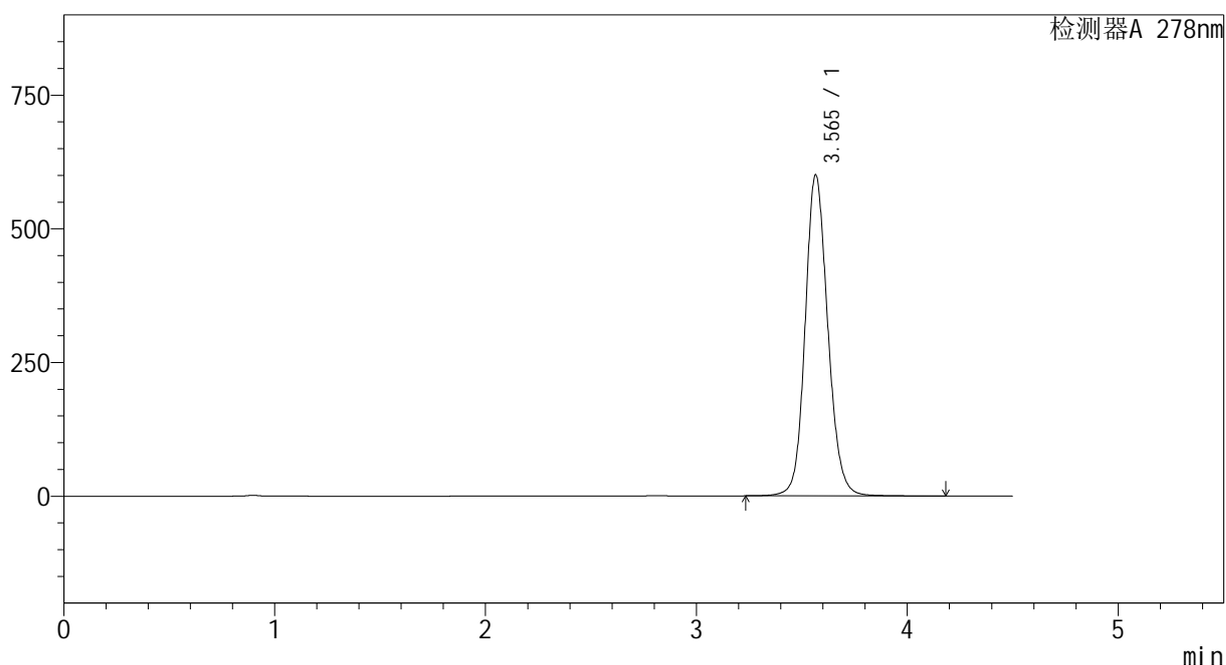
图63 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-914-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 19:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:40 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	3.565	4487785	100.000	600367	5469	1.136	--
总计		4487785	100.000	600367			

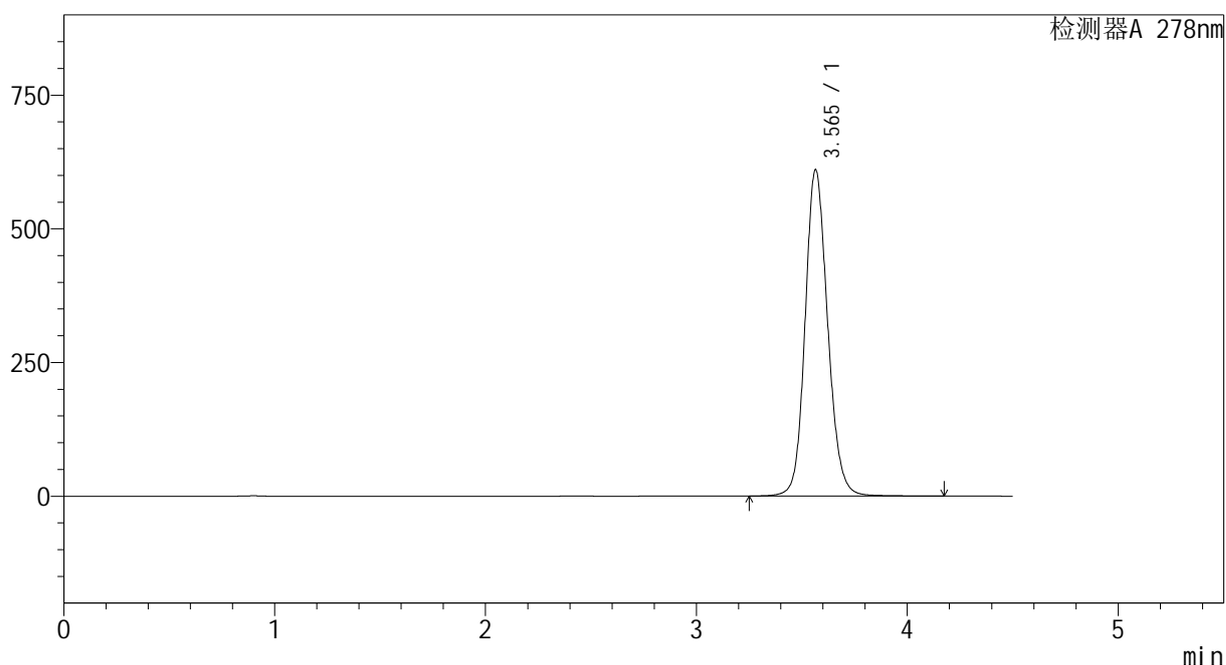
图64 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-915-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 19:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:42 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	3.565	4543390	100.000	610426	5496	1.142	--
总计		4543390	100.000	610426			

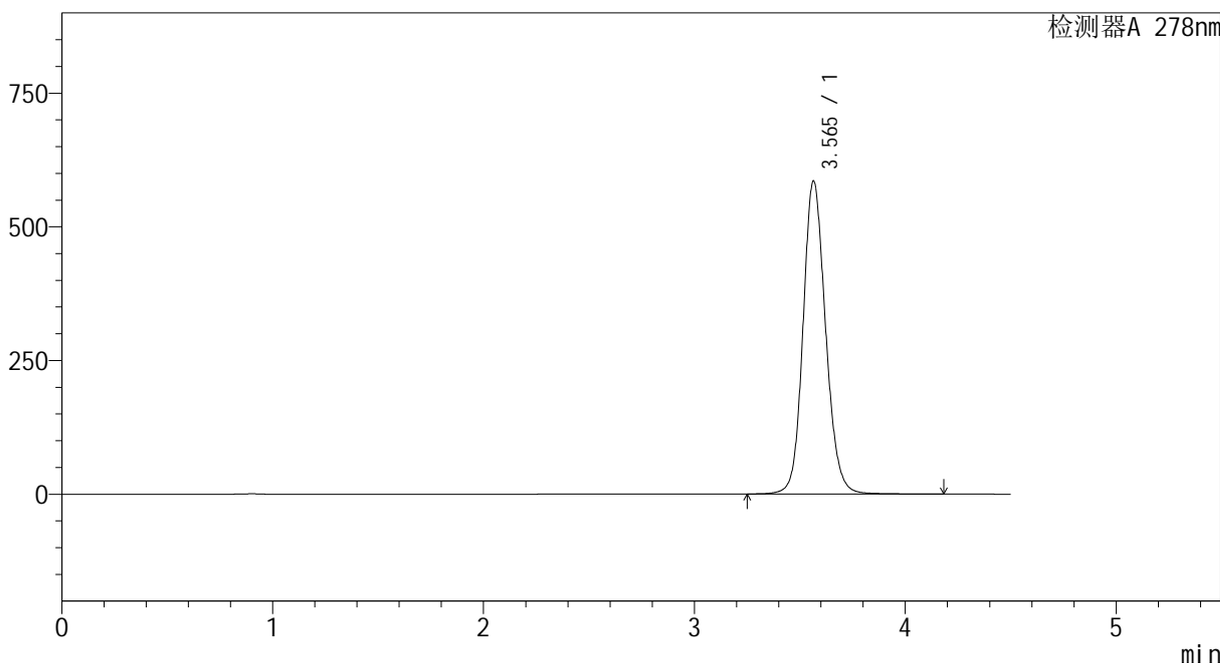
图65 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-916-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 19:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:45 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	3.565	4360419	100.000	585692	5490	1.139	--
总计		4360419	100.000	585692			

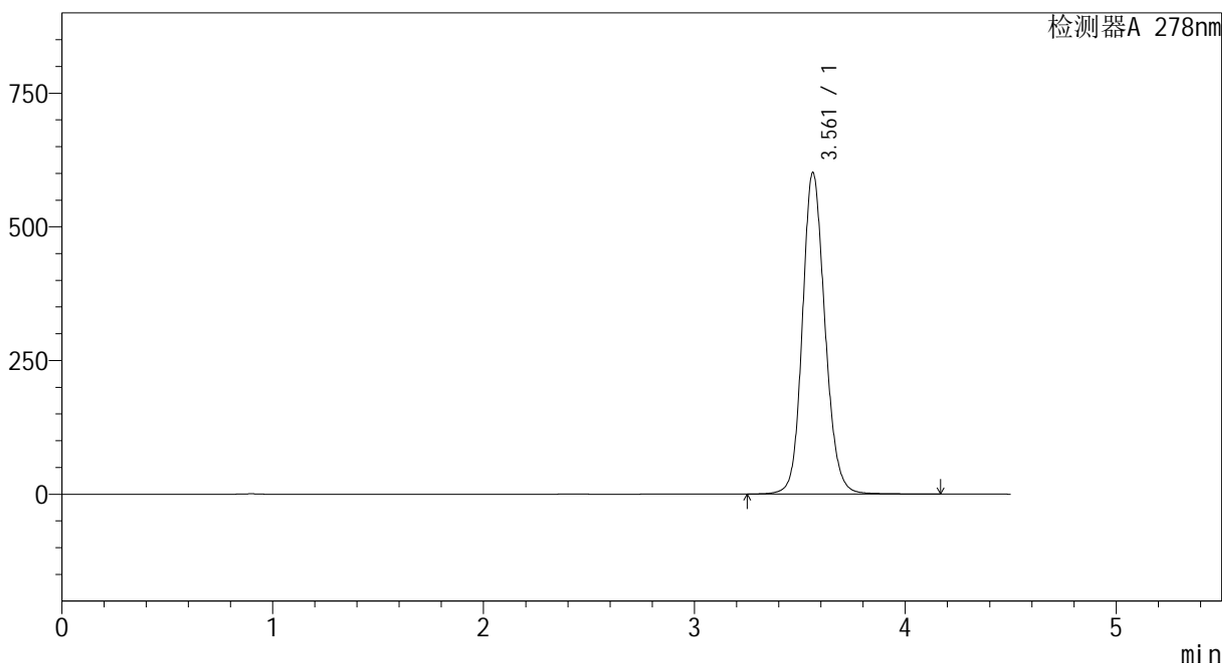
图66 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-917-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 19:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:48 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	3.561	4476206	100.000	601255	5488	1.140	--
总计		4476206	100.000	601255			

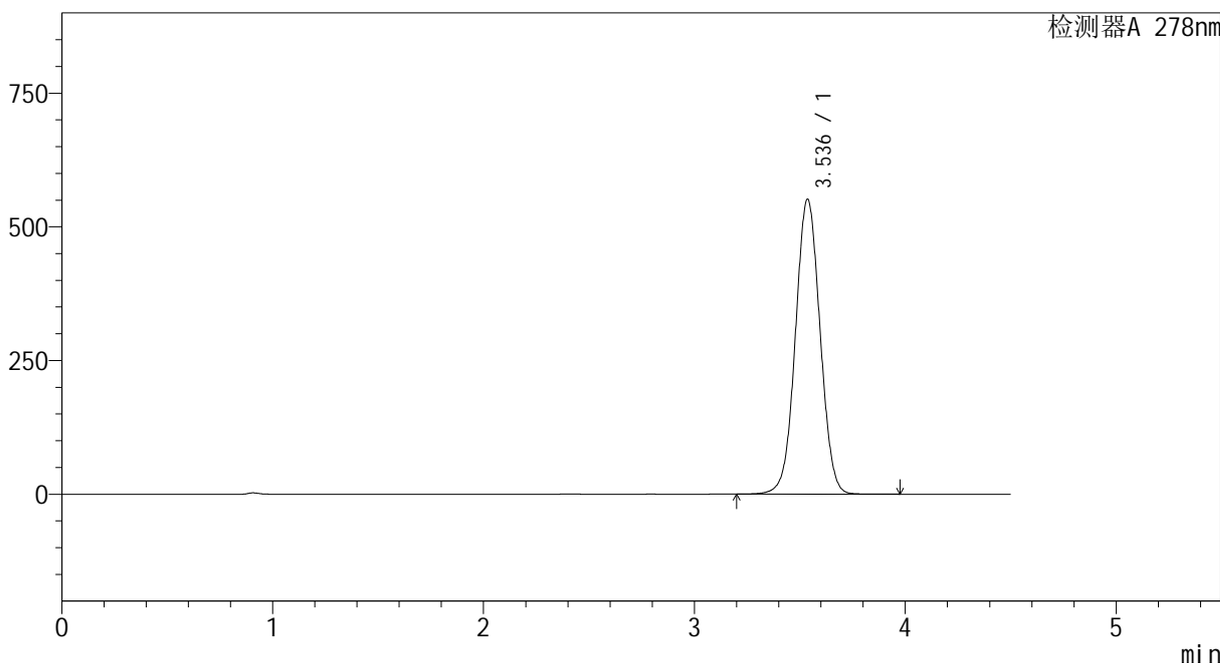
图67 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-919-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 11:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:51 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	3.536	4484855	100.000	551320	4401	1.028	--
总计		4484855	100.000	551320			

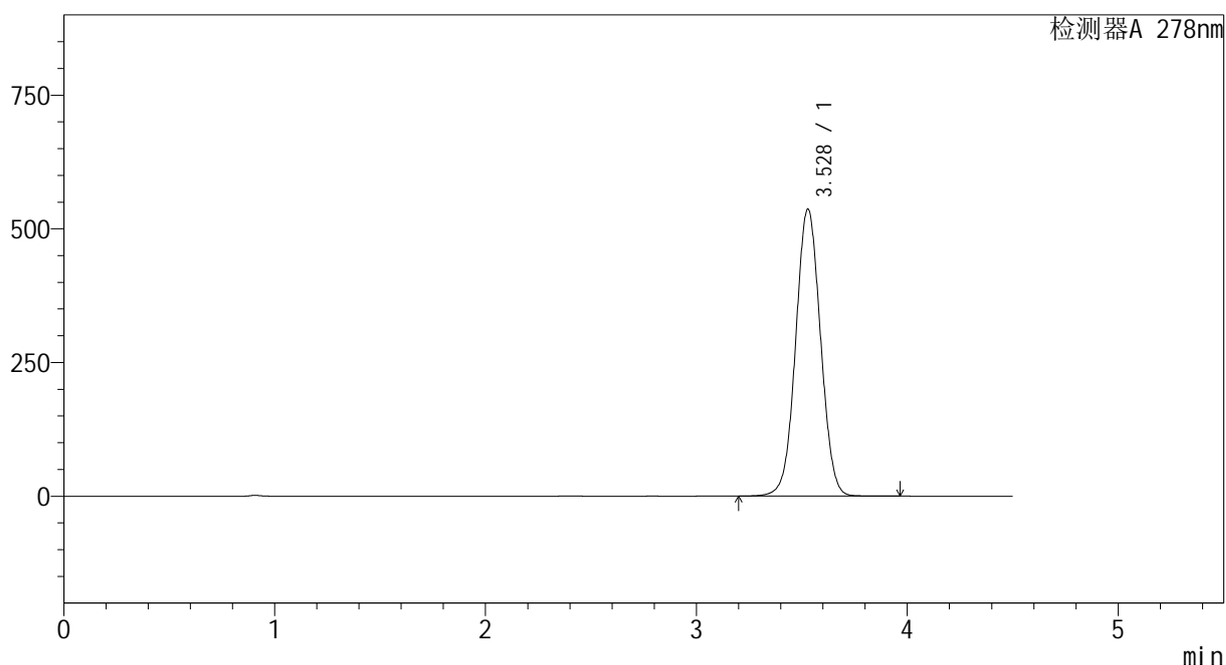
图68 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-920-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 11:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:53 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	3.528	4398491	100.000	536930	4315	1.031	--
总计		4398491	100.000	536930			

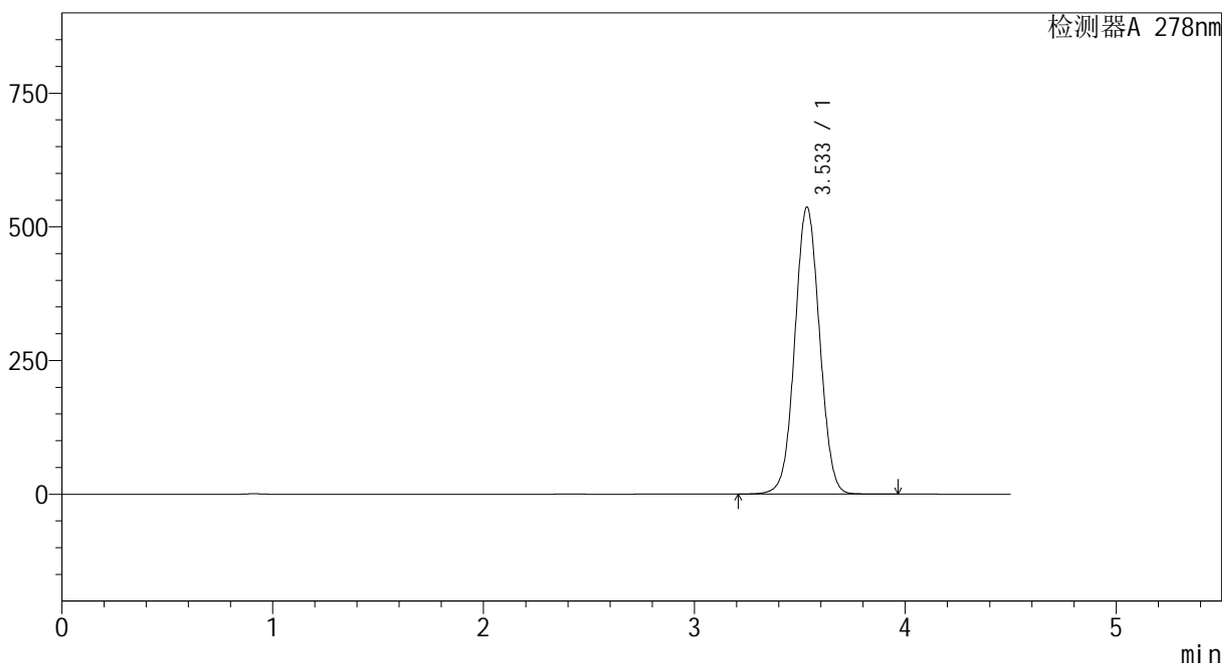
图69 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-921-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 11:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:56 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	3.533	4380316	100.000	535816	4353	1.036	--
总计		4380316	100.000	535816			

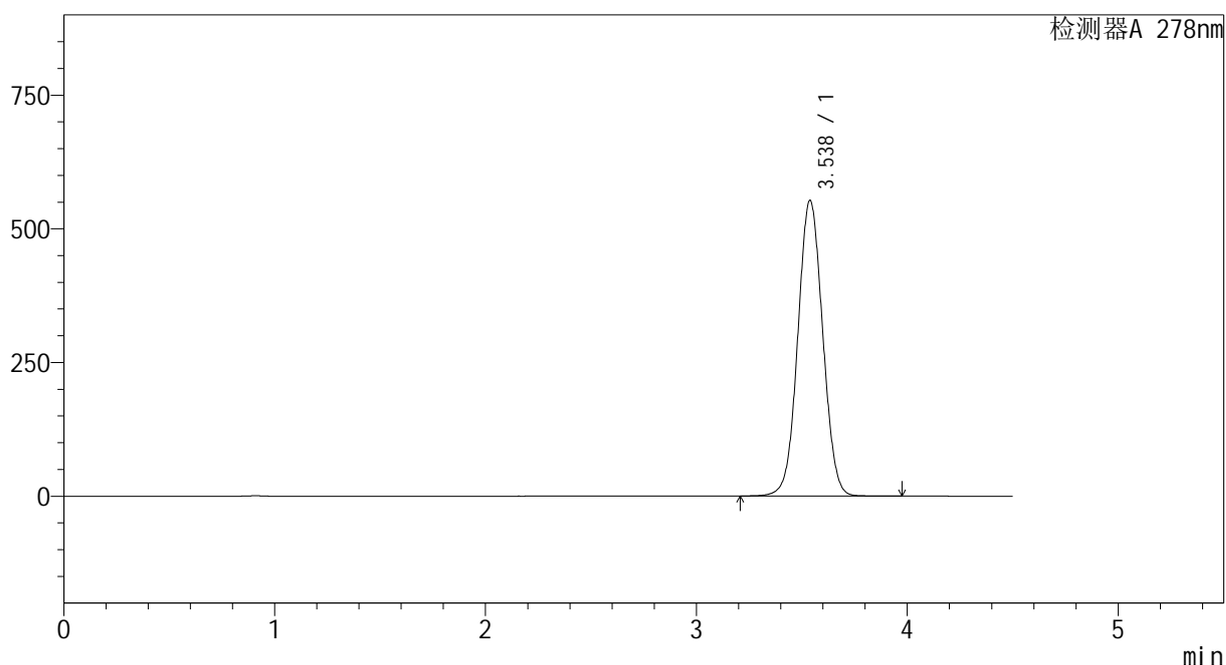
图70 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-922-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 11:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:59 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	3.538	4535469	100.000	553179	4318	1.038	--
总计		4535469	100.000	553179			

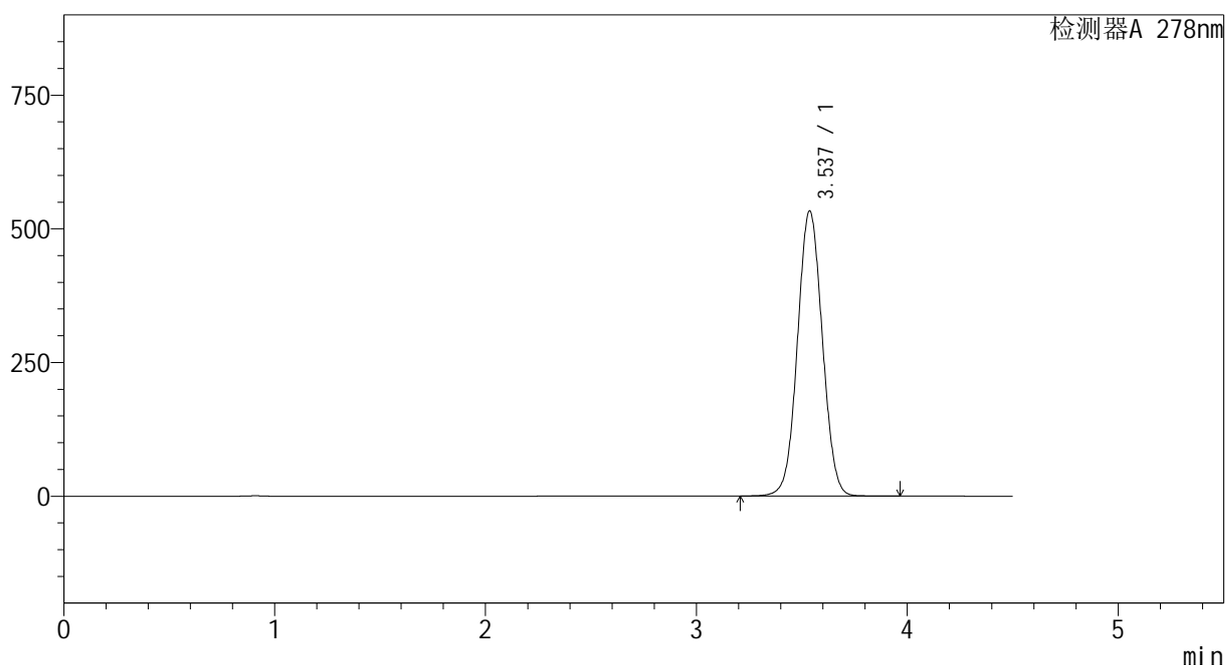
图71 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-923-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 11:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:39:02 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	3.537	4371051	100.000	533187	4319	1.038	--
总计		4371051	100.000	533187			

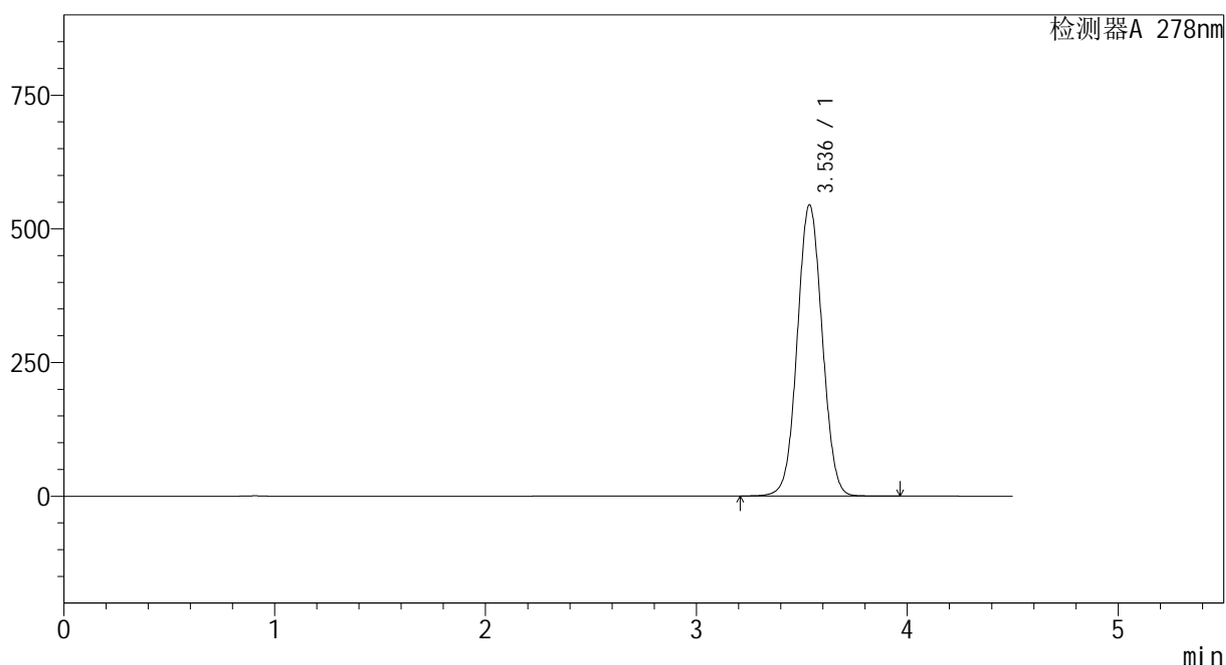
图72 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-924-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-41
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 11:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:05 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	3.536	4475077	100.000	544397	4298	1.041	--
总计		4475077	100.000	544397			

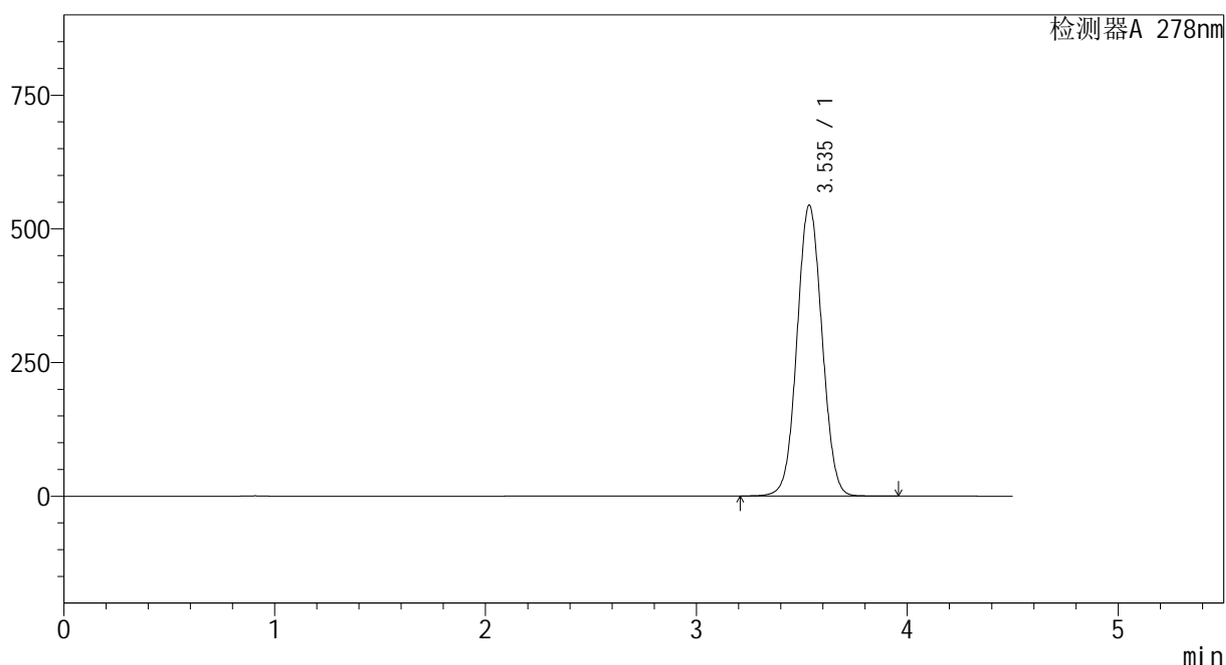
图73 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-925-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 11:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:39:07 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	3.535	4481083	100.000	542906	4260	1.043	--
总计		4481083	100.000	542906			

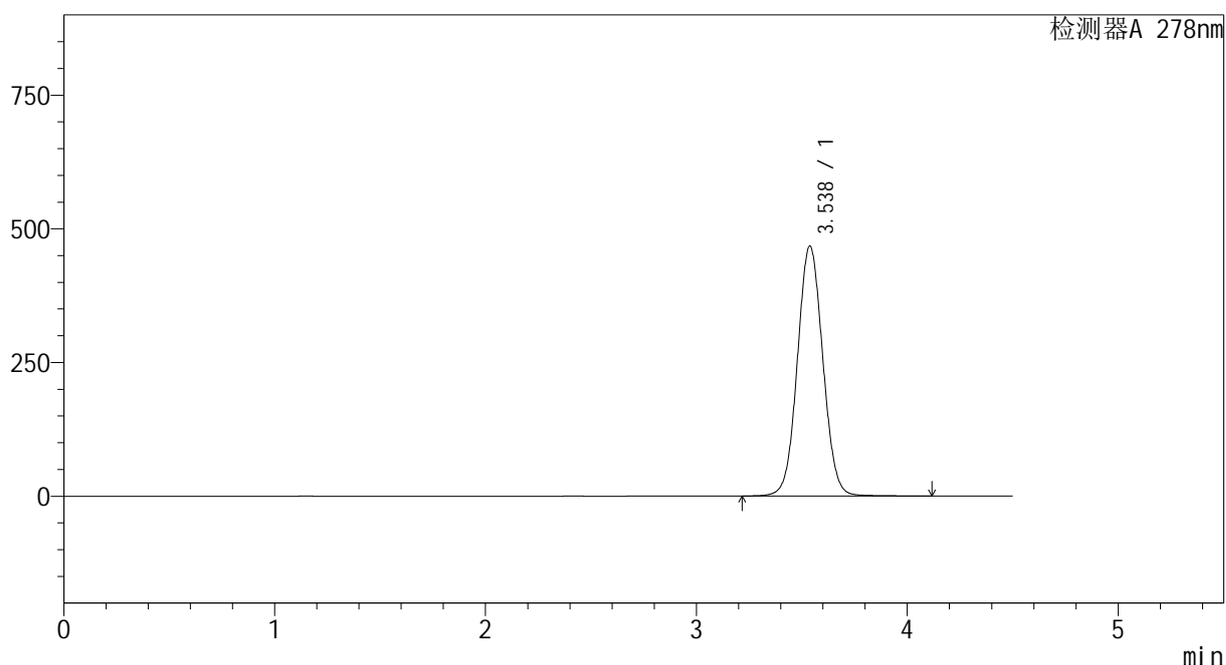
图74 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-926-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 11:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:39:10 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	3.538	3919860	100.000	467616	4166	1.049	--
总计		3919860	100.000	467616			

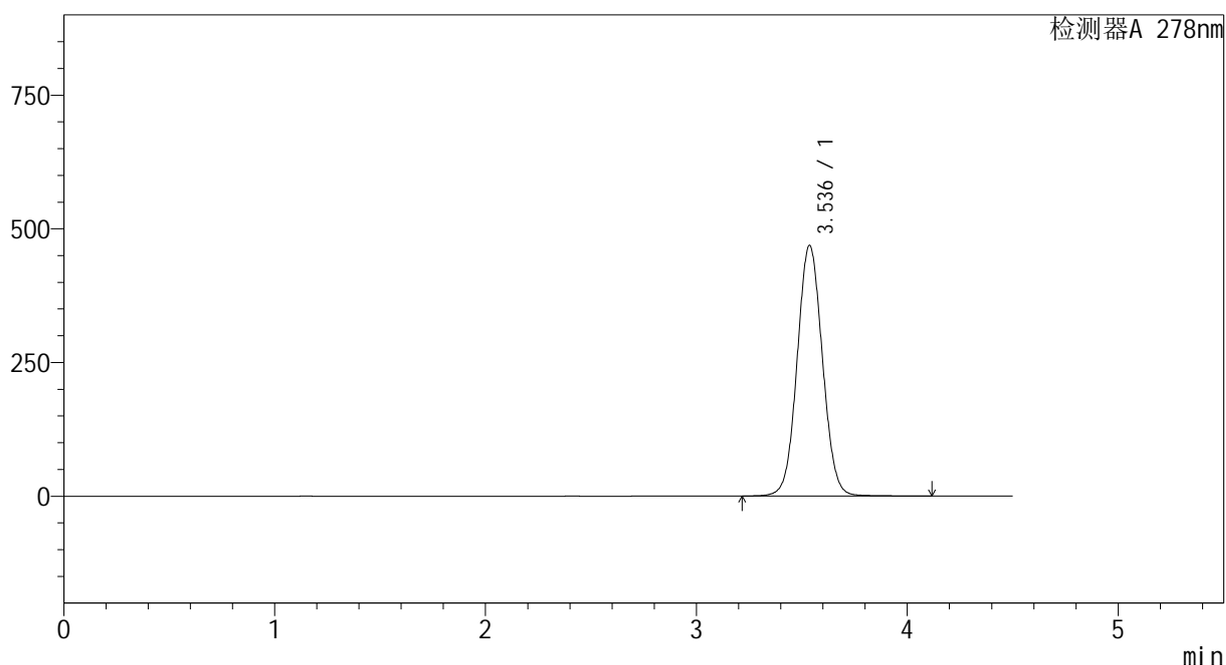
图75 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-927-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 11:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:39:13 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	3.536	3908118	100.000	468456	4205	1.049	--
总计		3908118	100.000	468456			

图76 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



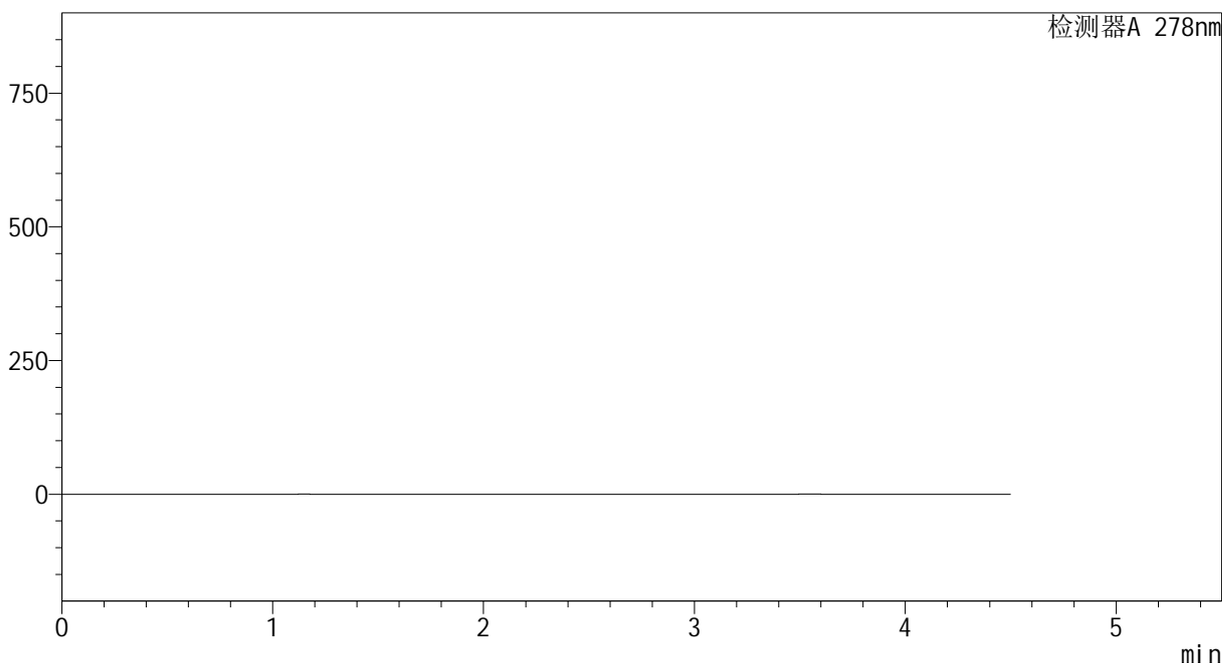
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-928-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-9
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 11:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:15 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							

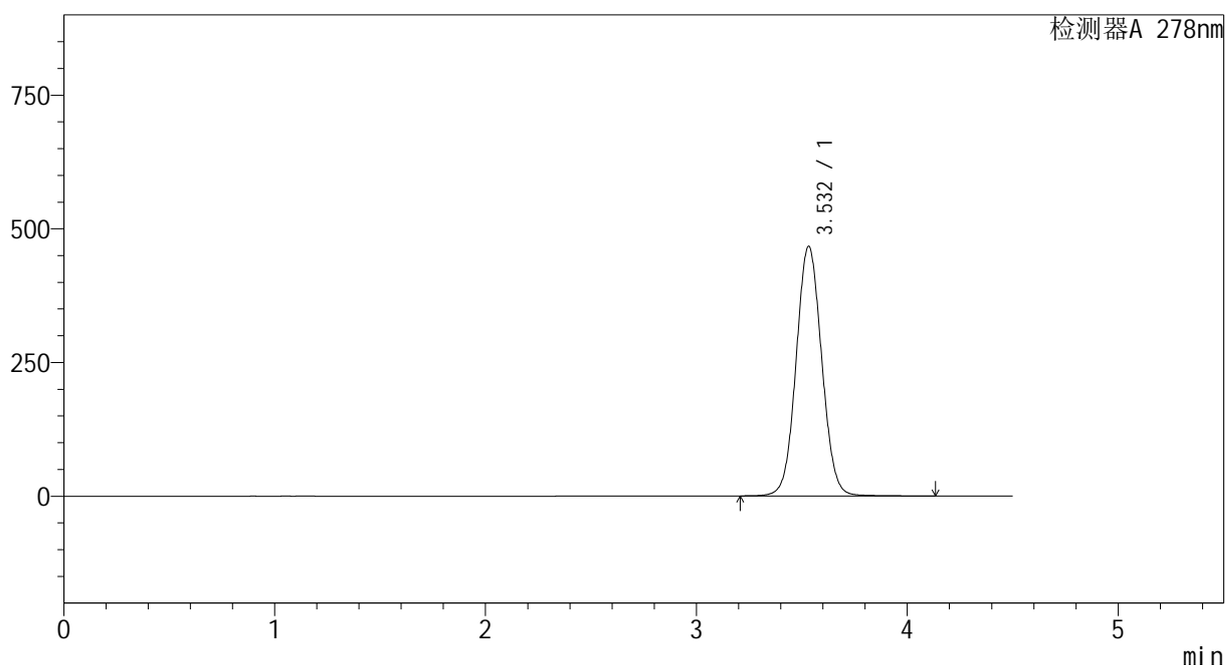
图77 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-144/26-929-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 11:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:18 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	3.532	3936241	100.000	466651	4104	1.054	--
总计		3936241	100.000	466651			

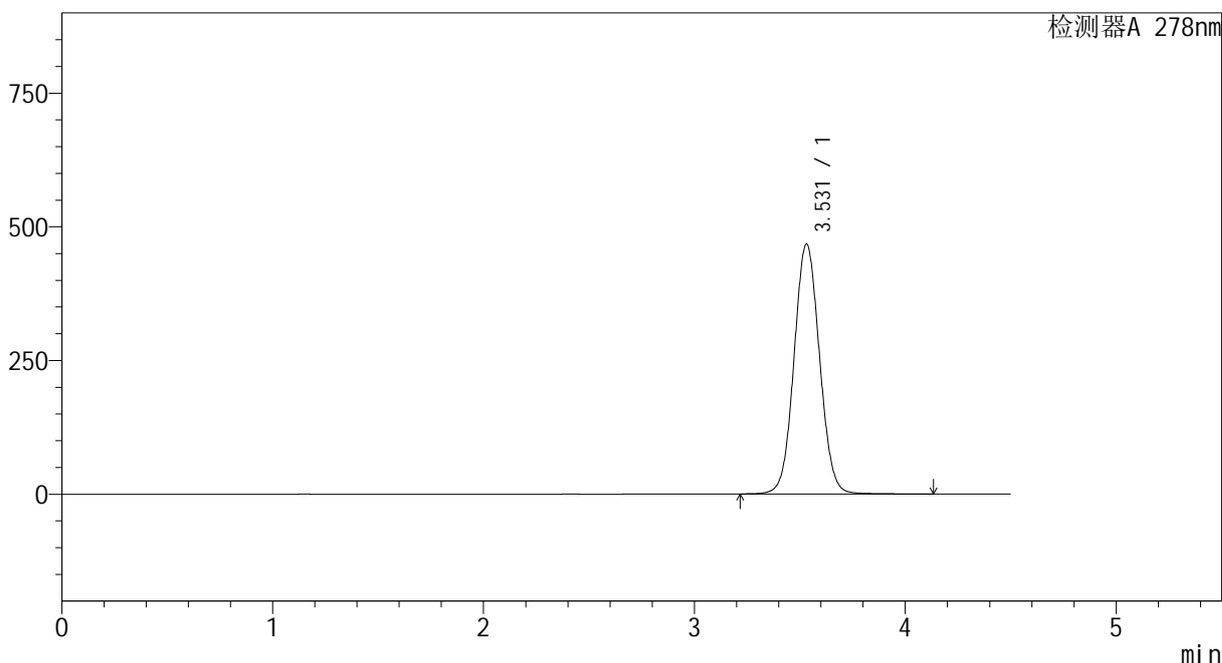
图78 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-144/26-930-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 11:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:20 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	3.531	3931043	100.000	467480	4130	1.056	--
总计		3931043	100.000	467480			

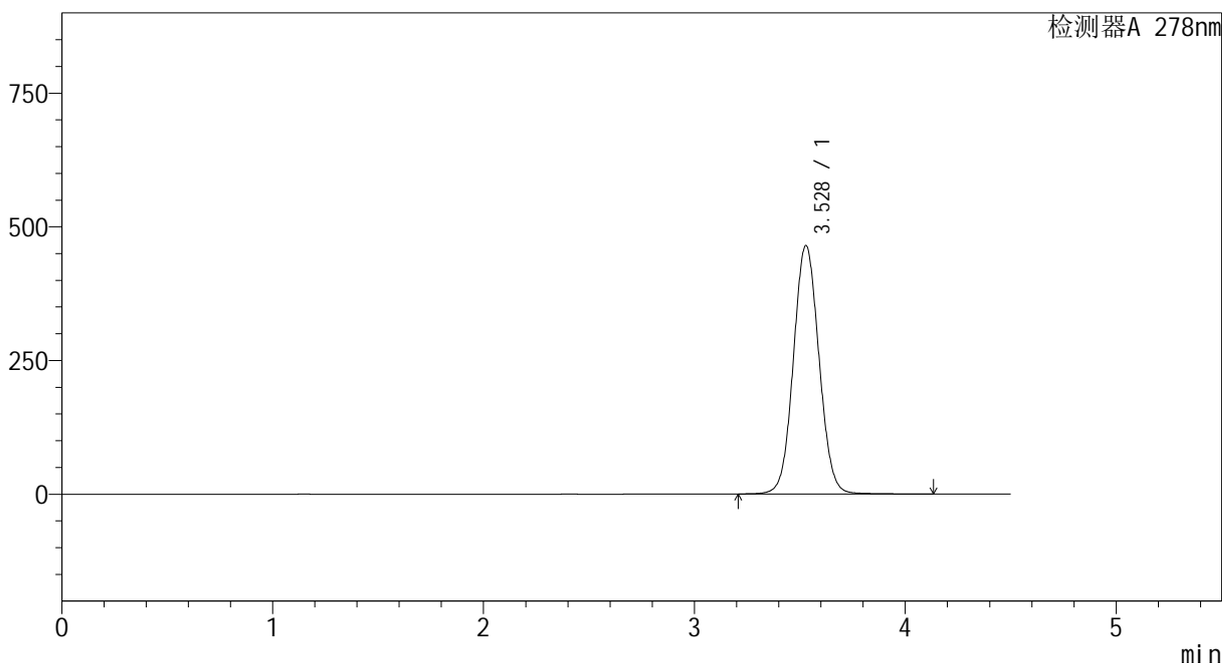
图79 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-931-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 12:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:39:23 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	3.528	3922569	100.000	464611	4089	1.057	--
总计		3922569	100.000	464611			

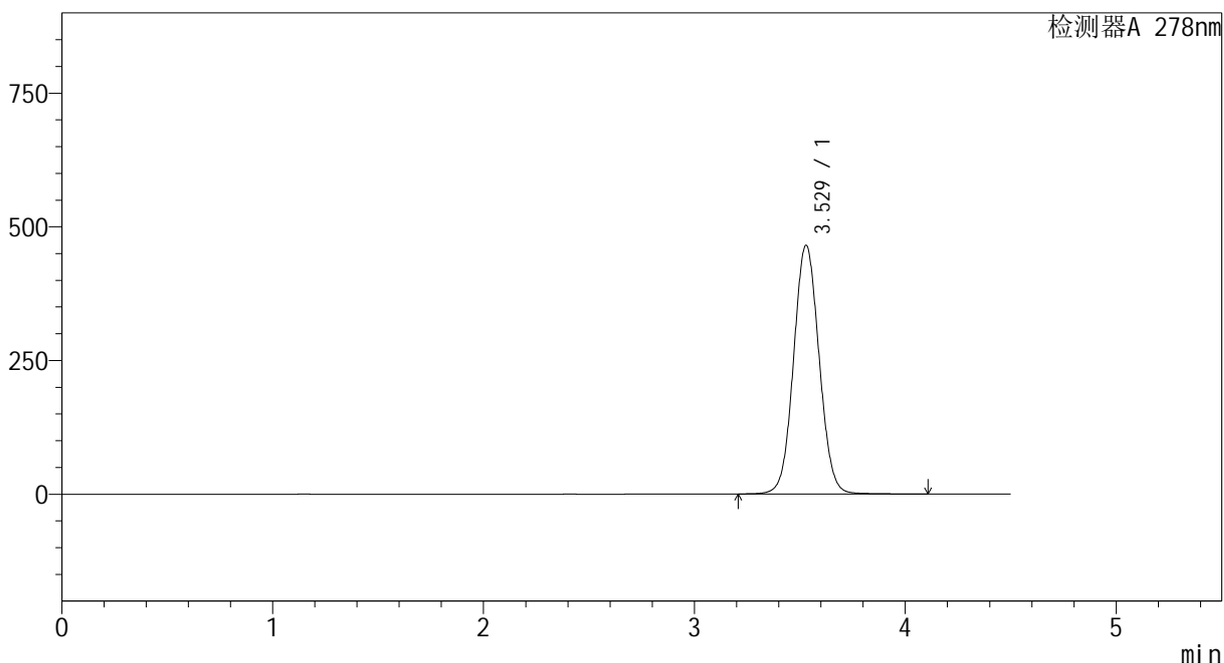
图80 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-144/26-932-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 12:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:26 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	3.529	3917555	100.000	465394	4111	1.055	--
总计		3917555	100.000	465394			

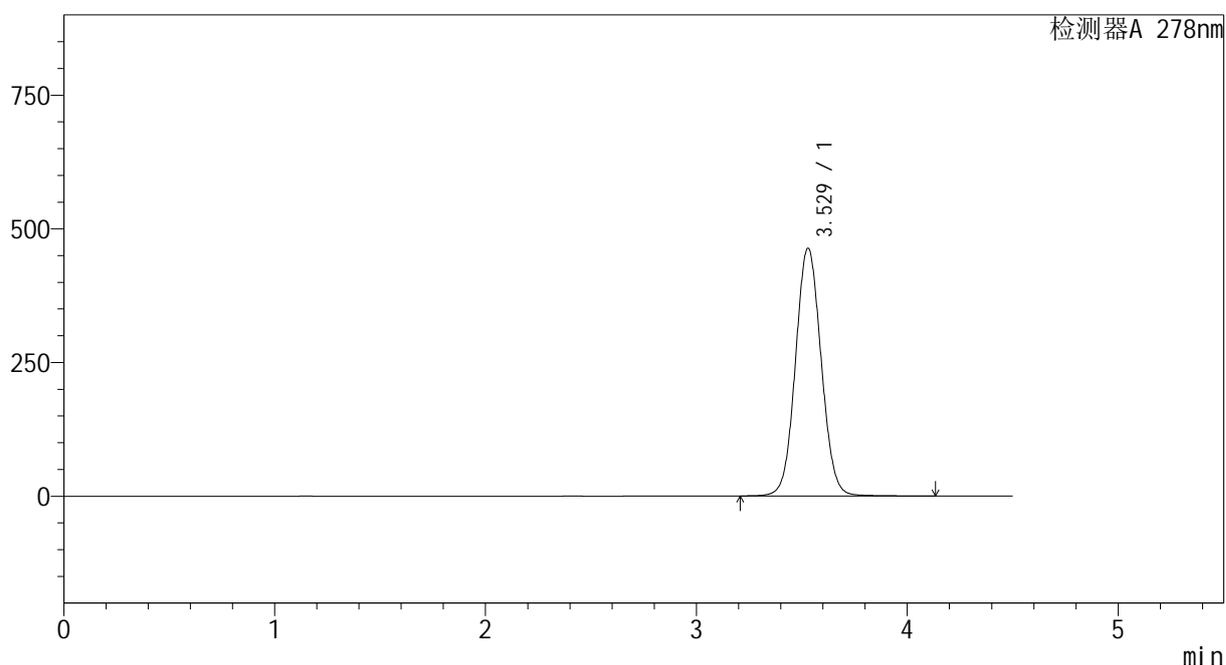
图81 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-144/26-933-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 12:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:28 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	3.529	3925301	100.000	463660	4068	1.057	--
总计		3925301	100.000	463660			

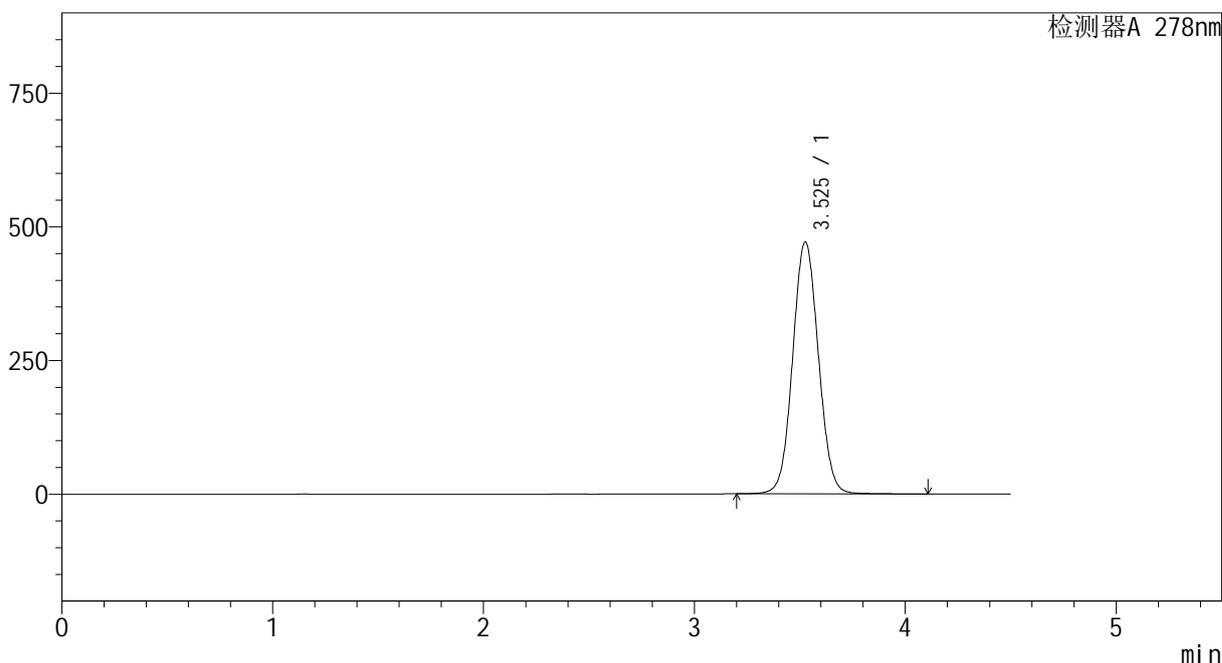
图82 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-934-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 12:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:31 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	3.525	3997132	100.000	470492	4040	1.055	--
总计		3997132	100.000	470492			

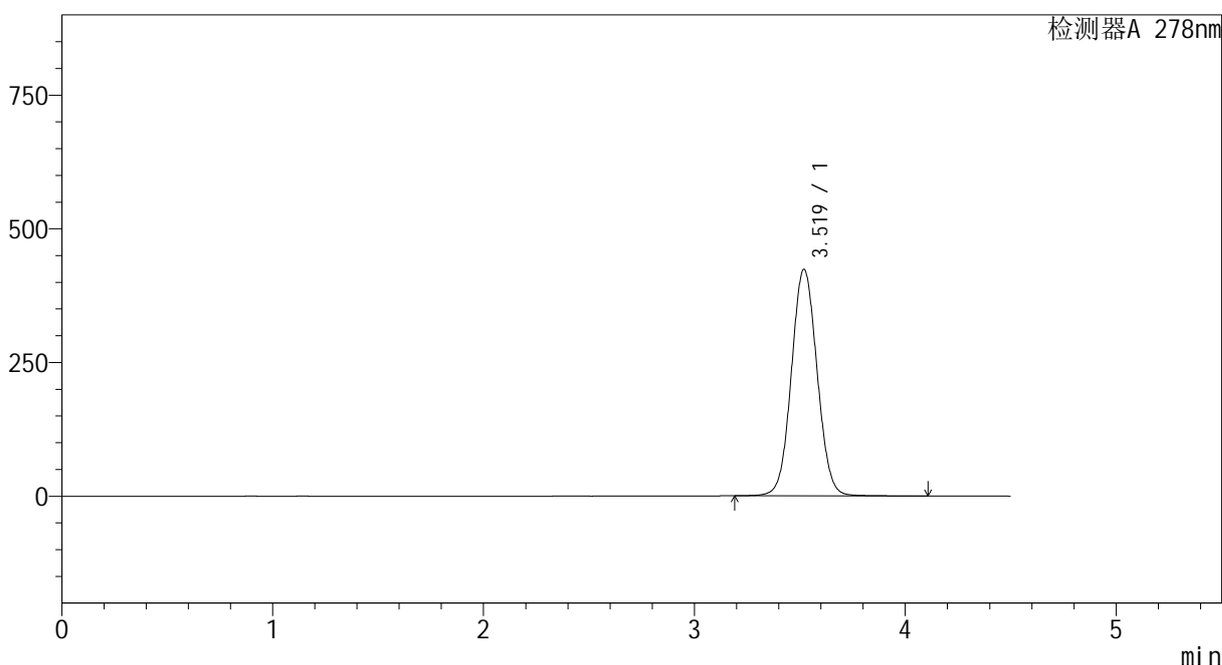
图83 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-935-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 12:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:39:33 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	3.519	3591934	100.000	423545	4035	1.052	--
总计		3591934	100.000	423545			

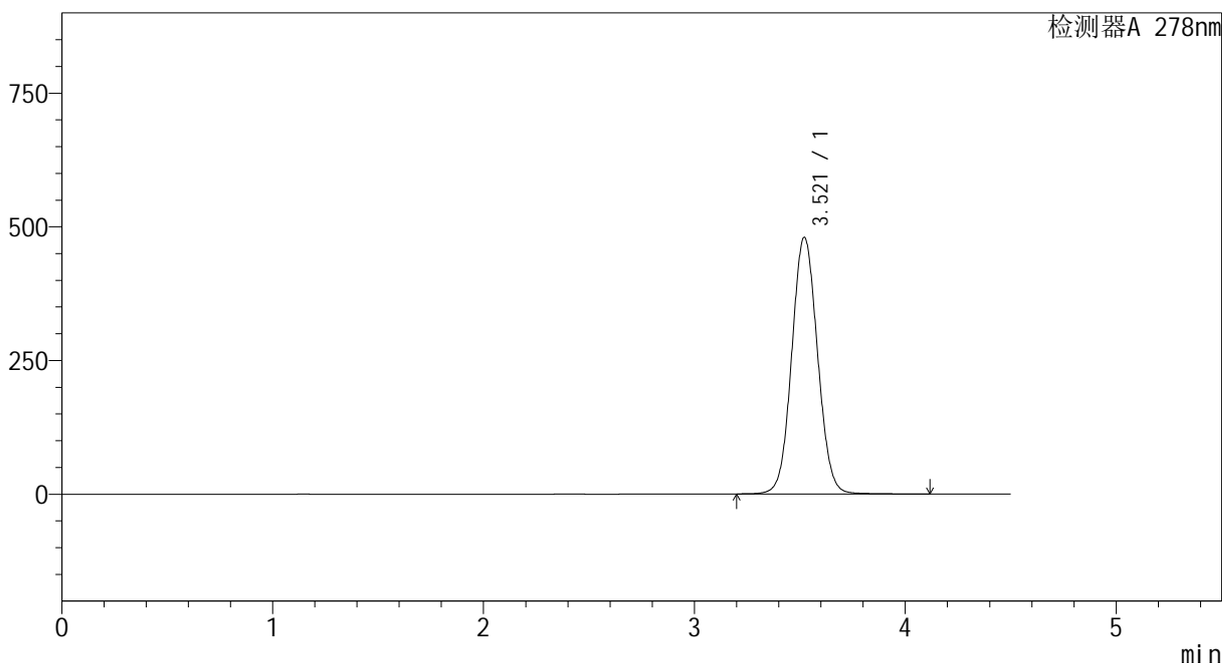
图84 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-936-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-19
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 12:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:36 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	3.521	4080124	100.000	480260	4010	1.059	--
总计		4080124	100.000	480260			

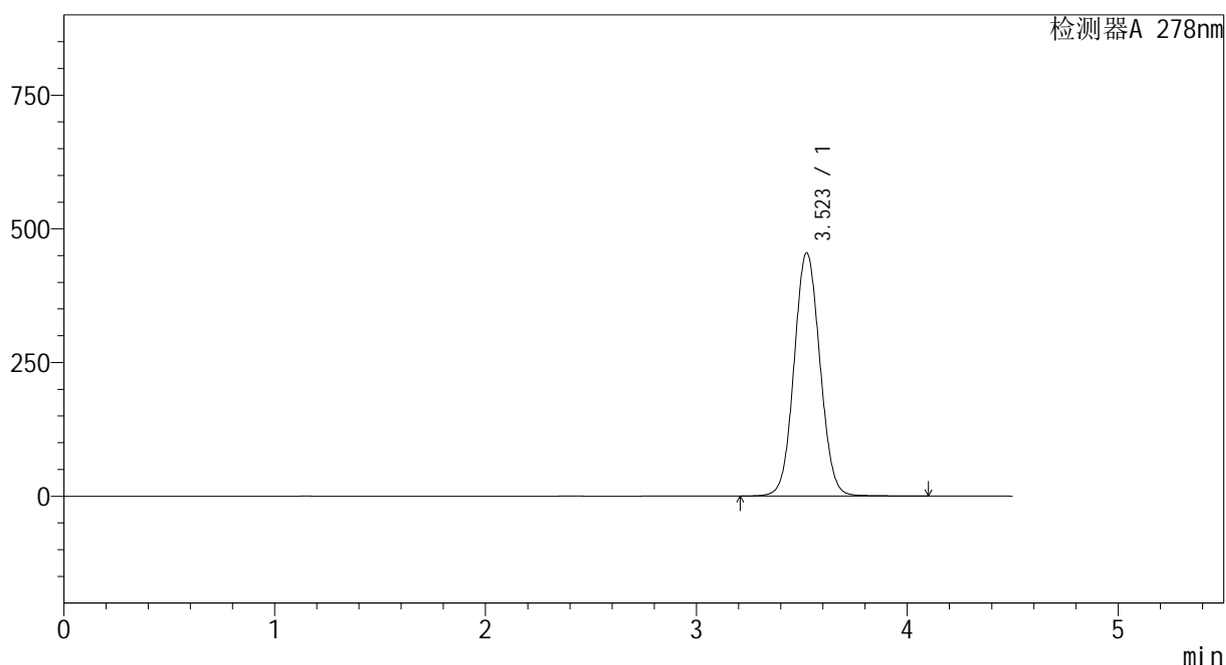
图85 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-937-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 12:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:38 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	3.523	3876294	100.000	455030	3993	1.058	--
总计		3876294	100.000	455030			

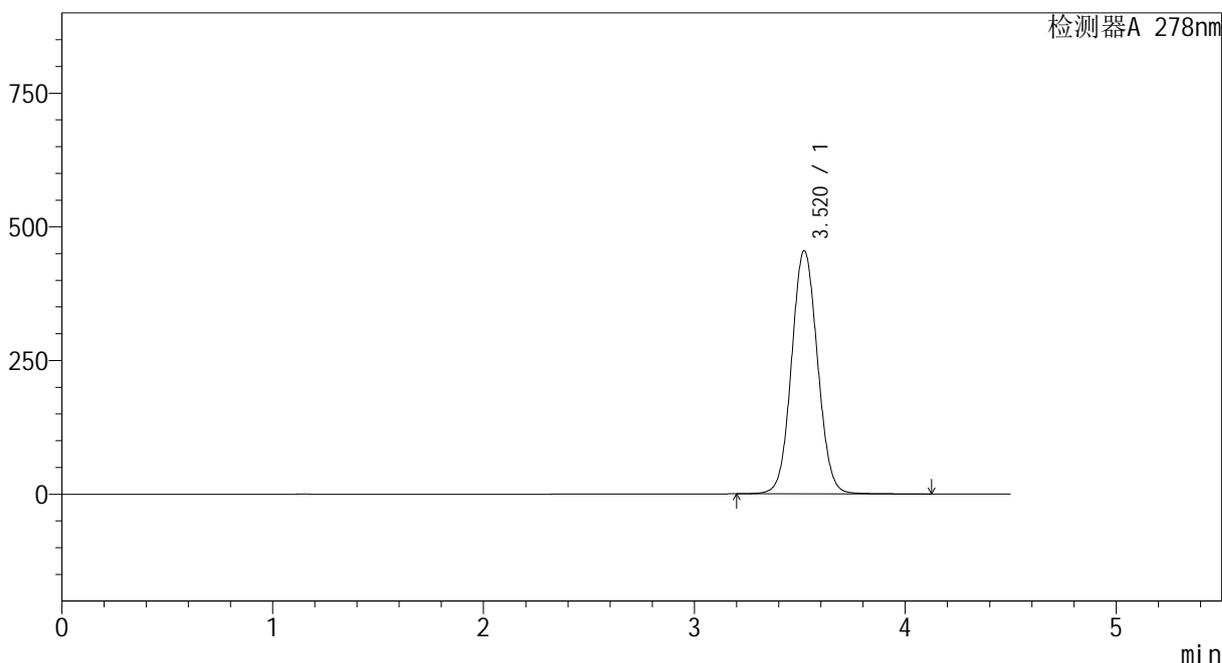
图86 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-938-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 12:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:41 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	3.520	3892091	100.000	454982	3963	1.058	--
总计		3892091	100.000	454982			

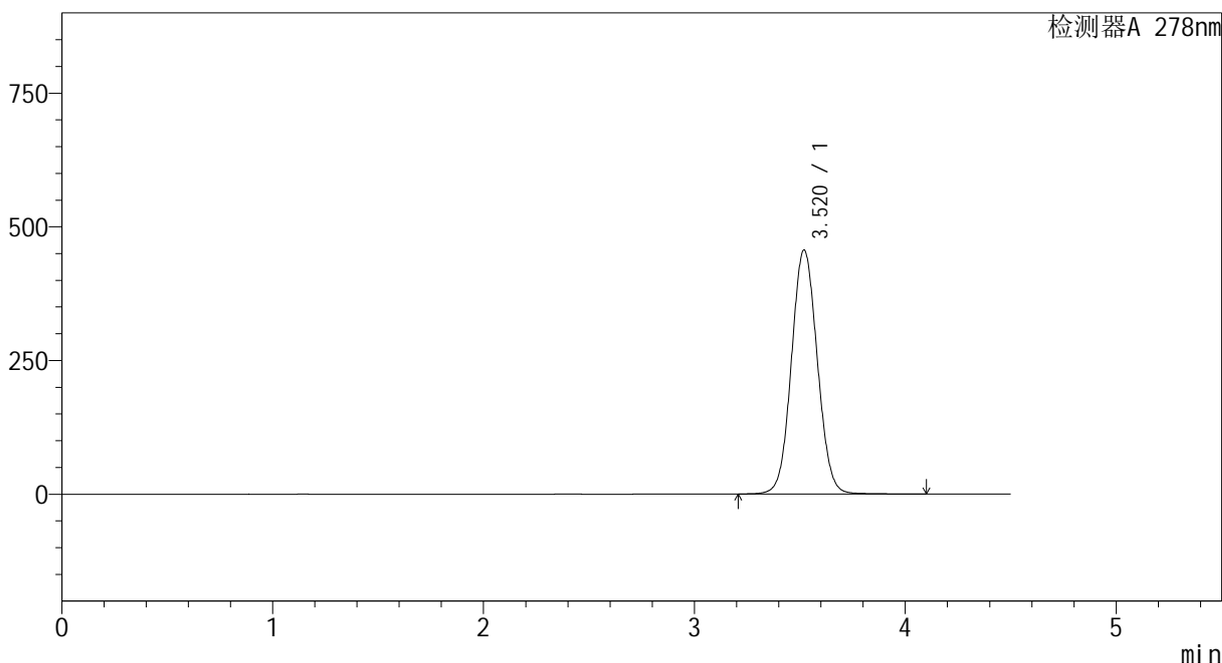
图87 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-939-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 12:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:43 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	3.520	3893992	100.000	456156	3970	1.058	--
总计		3893992	100.000	456156			

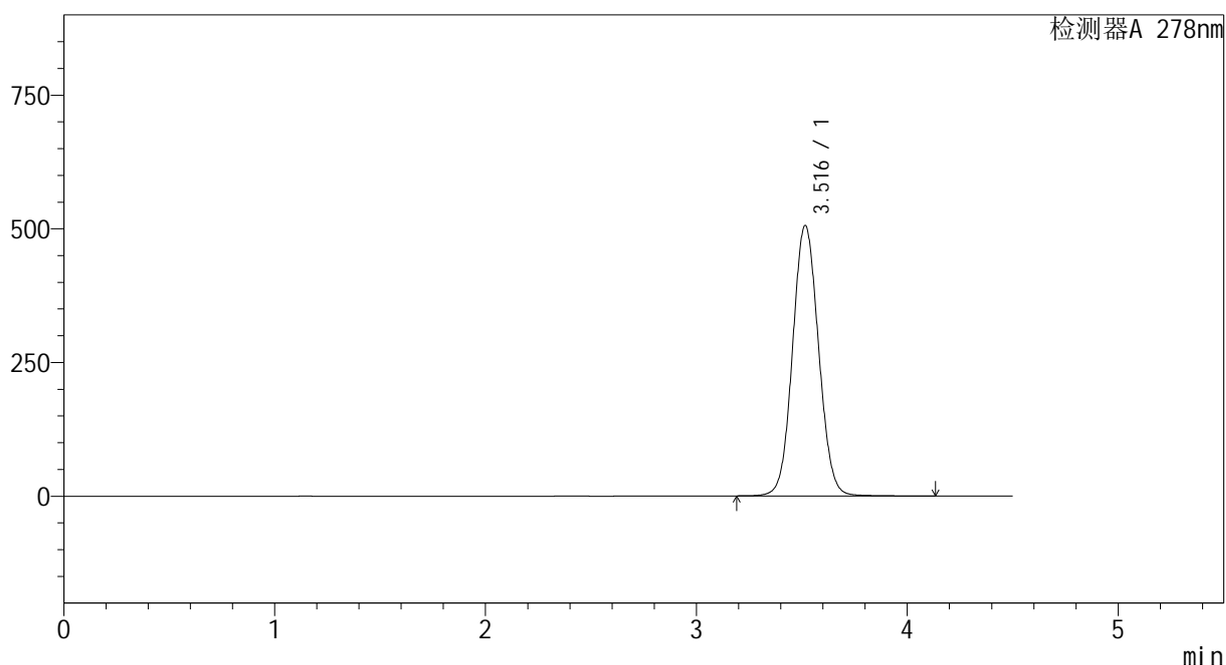
图88 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-940-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 12:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:46 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	3.516	4332609	100.000	505590	3942	1.064	--
总计		4332609	100.000	505590			

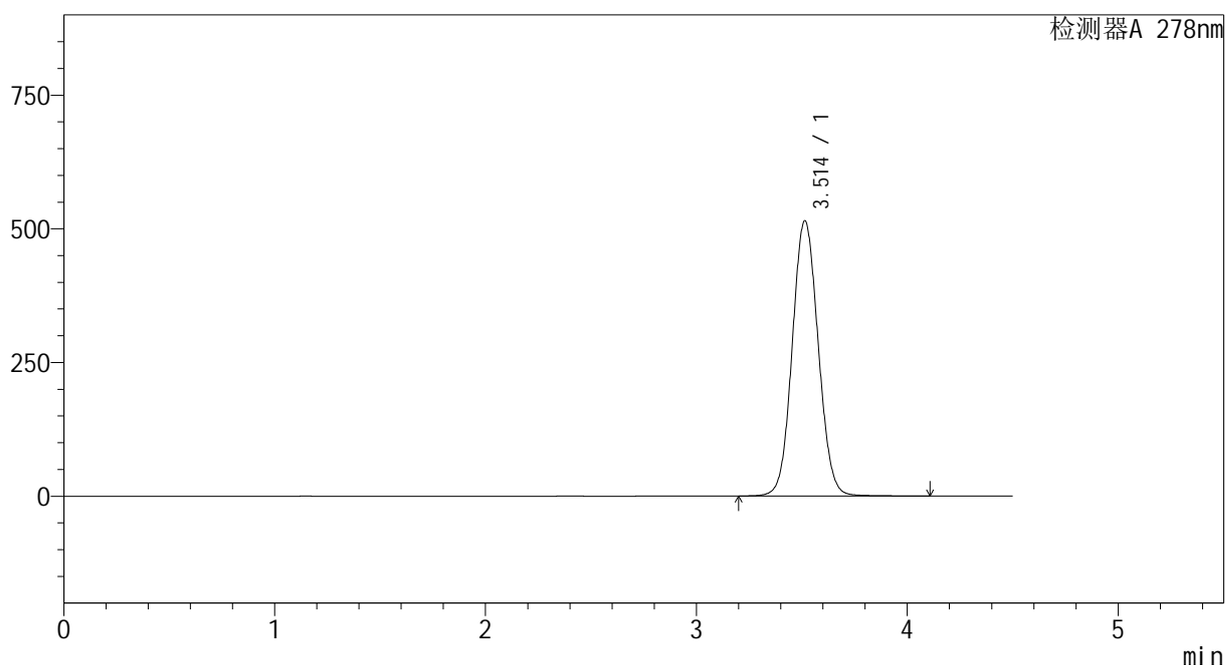
图89 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-941-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-11
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 12:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:49 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	3.514	4405312	100.000	514870	3939	1.067	--
总计		4405312	100.000	514870			

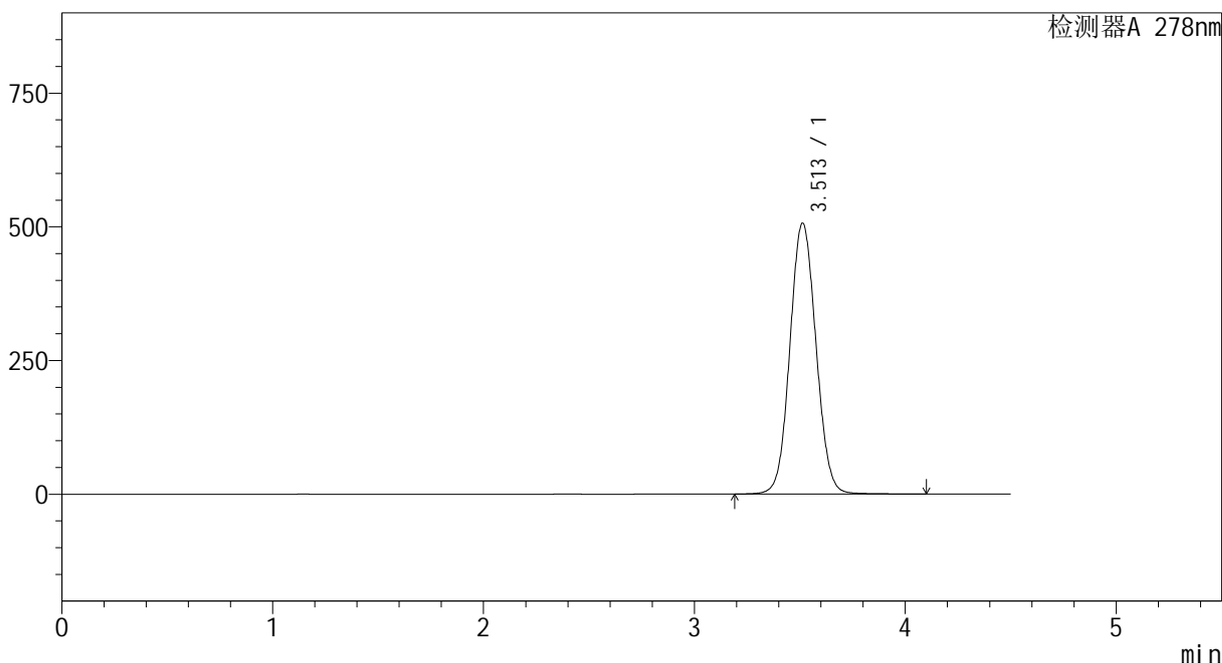
图90 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-942-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 12:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:51 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	3.513	4356890	100.000	506831	3900	1.064	--
总计		4356890	100.000	506831			

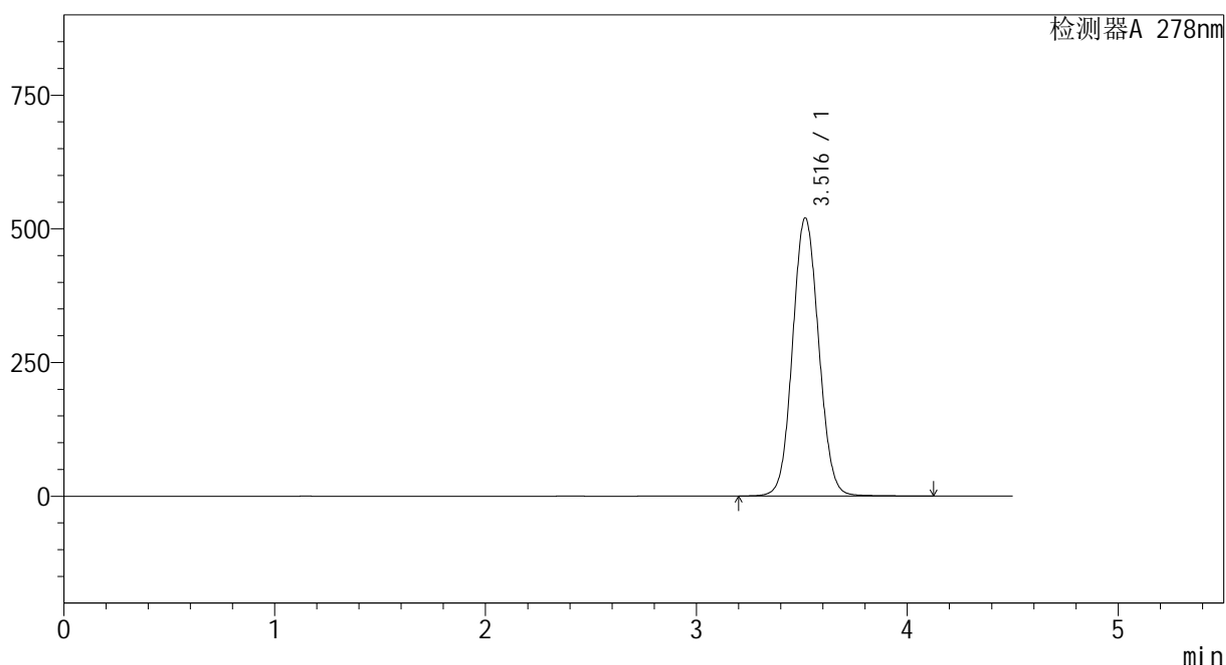
图91 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-943-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-29
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:54 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	3.516	4480433	100.000	519808	3898	1.069	--
总计		4480433	100.000	519808			

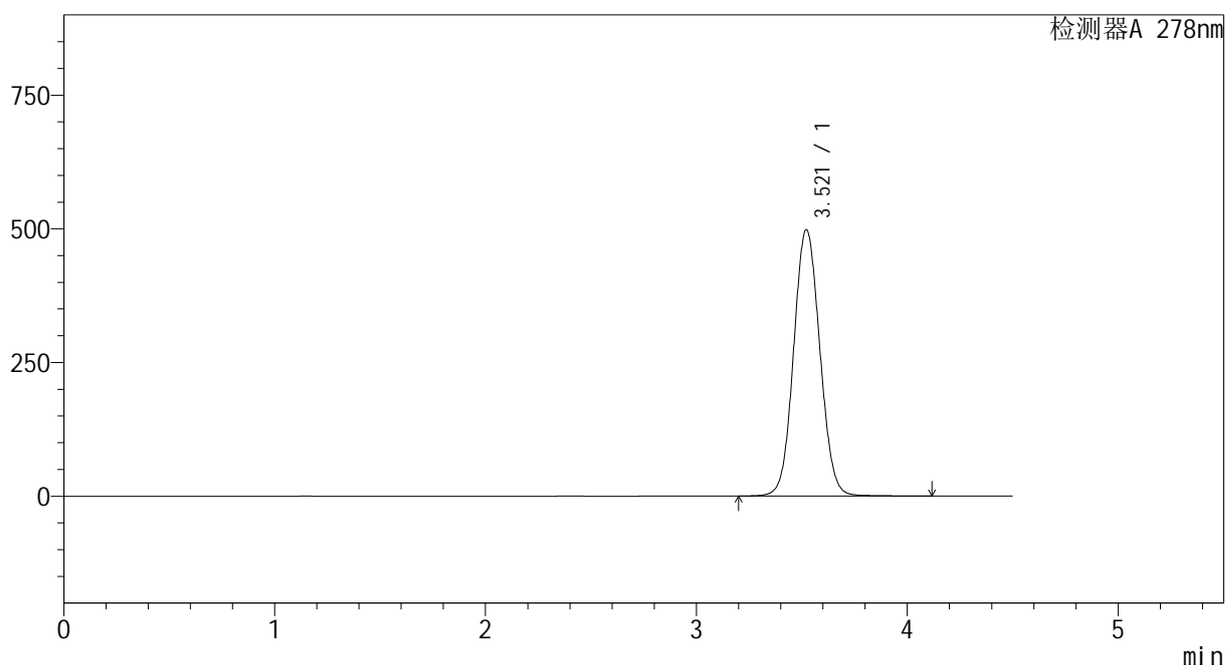
图92 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-944-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-38
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:56 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	3.521	4308309	100.000	498350	3876	1.066	--
总计		4308309	100.000	498350			

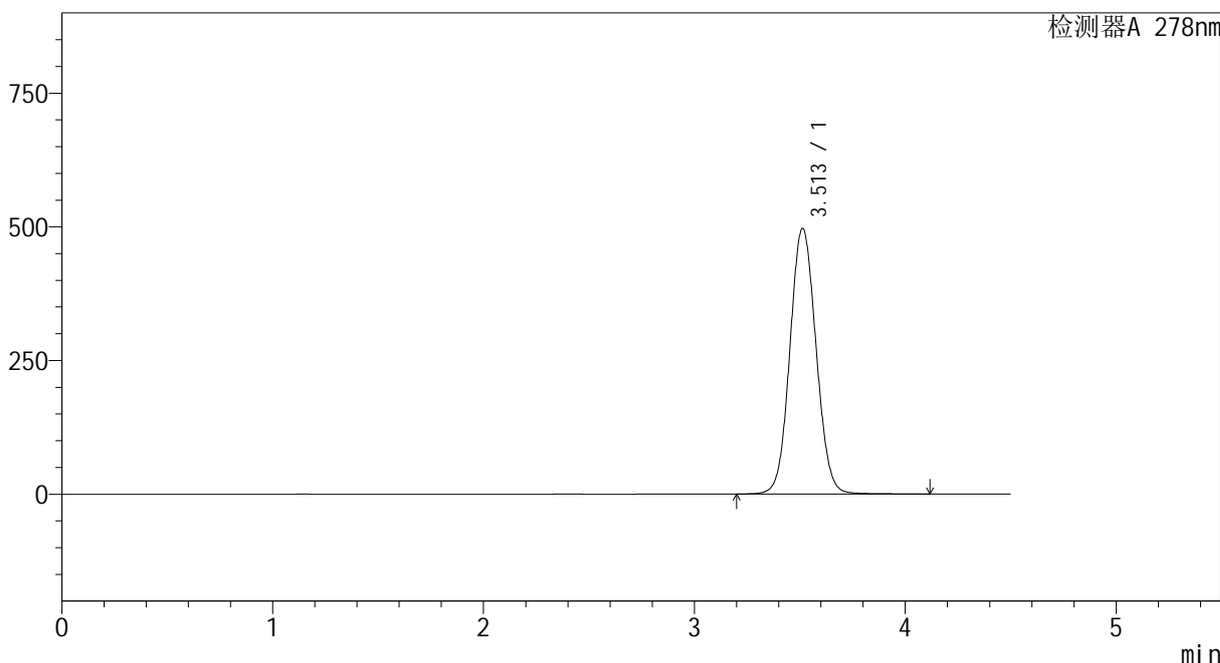
图93 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-945-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:59 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	3.513	4286525	100.000	497063	3879	1.068	--
总计		4286525	100.000	497063			

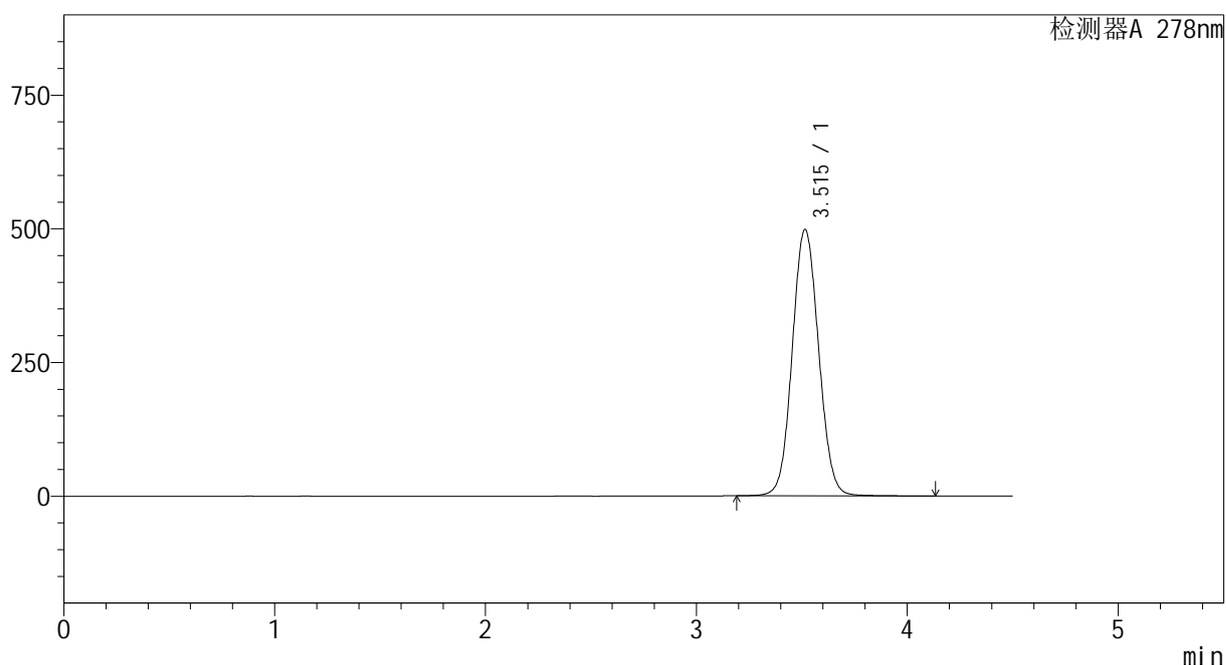
图94 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-946-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-3
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:02 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	3.515	4331111	100.000	498231	3828	1.066	--
总计		4331111	100.000	498231			

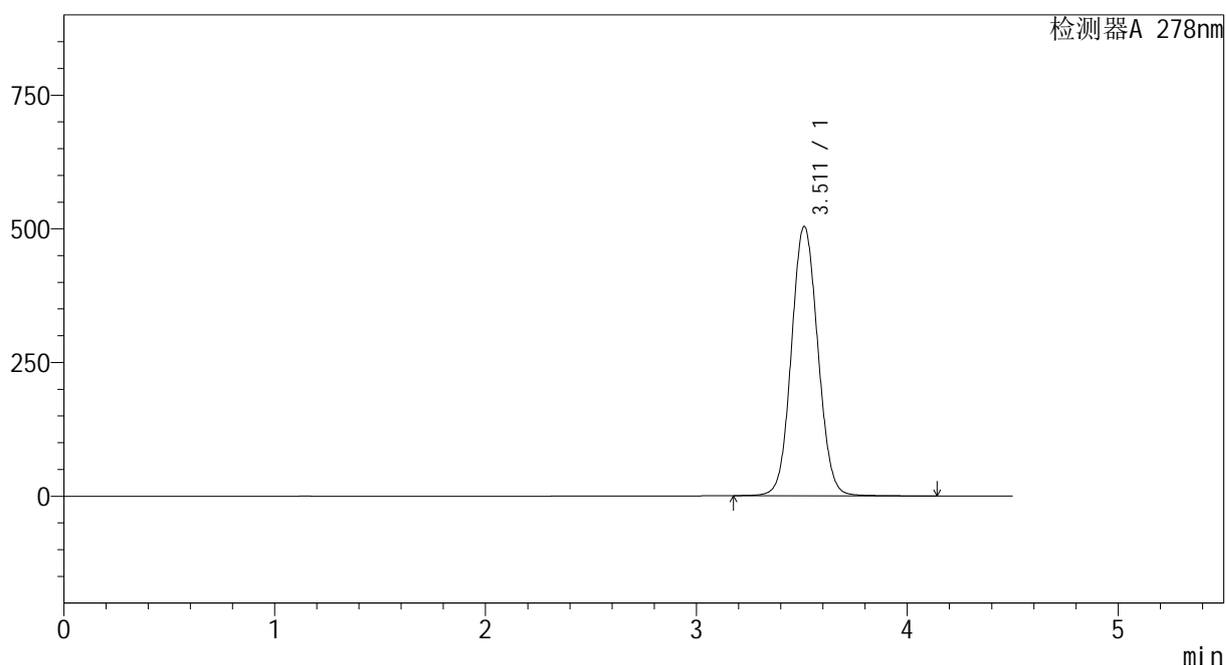
图95 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-947-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-12
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:04 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	3.511	4383975	100.000	503589	3816	1.067	--
总计		4383975	100.000	503589			

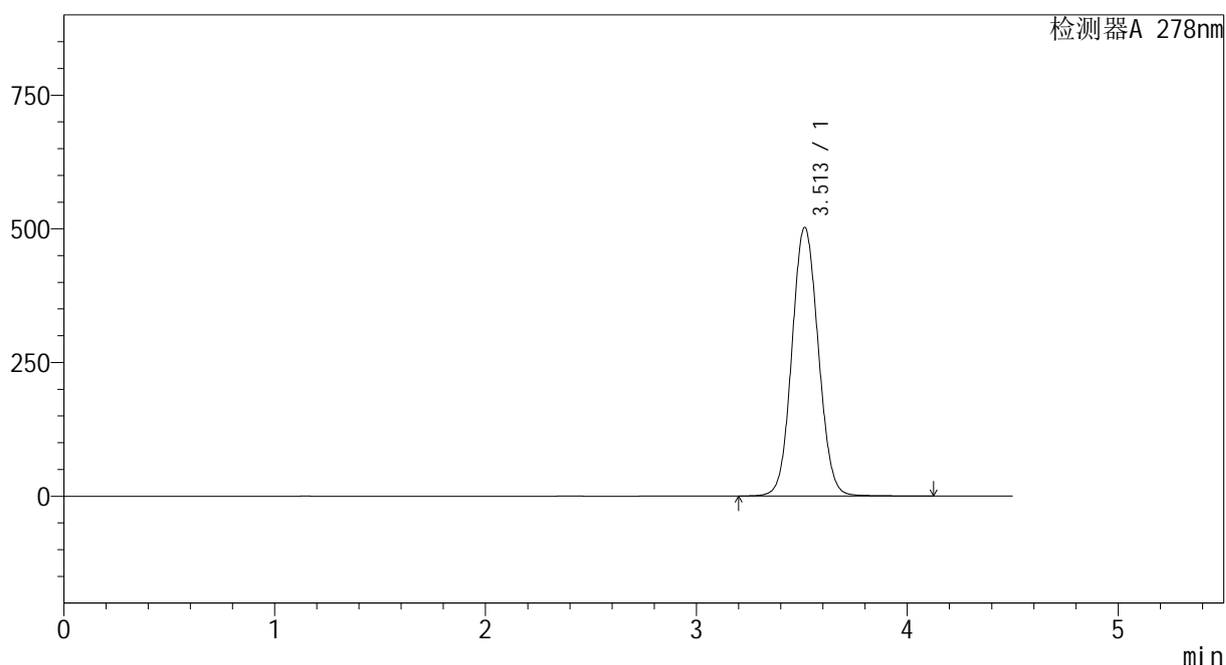
图96 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-948-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-21
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:07 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	3.513	4363101	100.000	502495	3824	1.068	--
总计		4363101	100.000	502495			

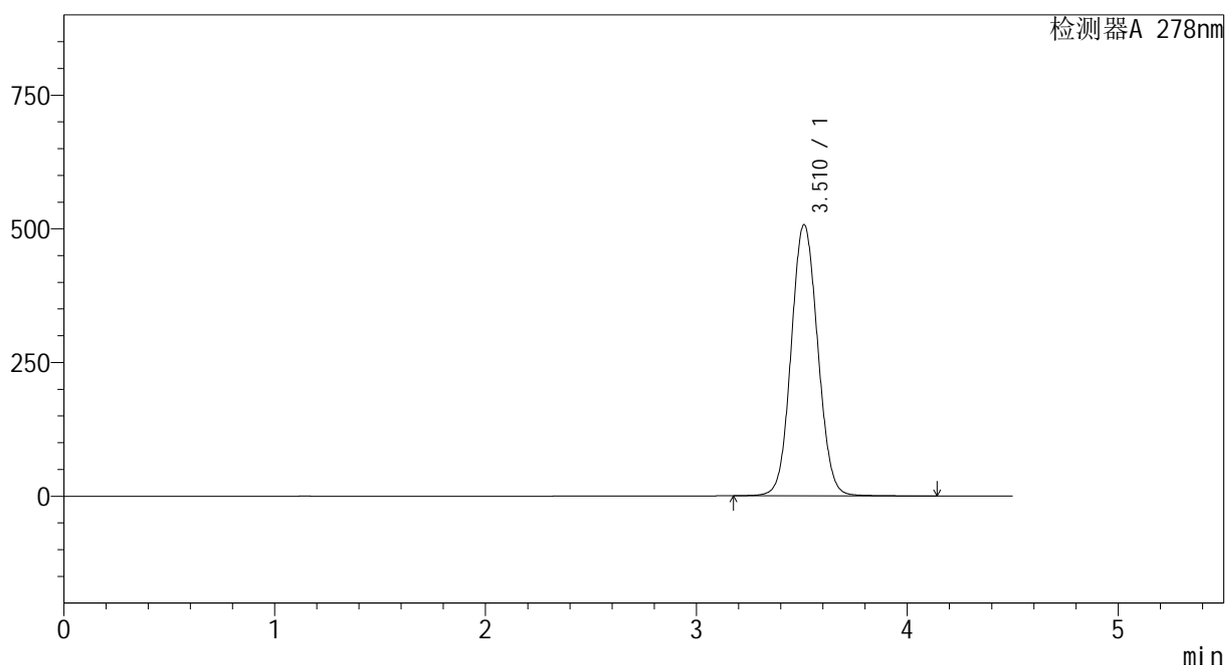
图97 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-949-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-30
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:09 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	3.510	4437924	100.000	506664	3767	1.068	--
总计		4437924	100.000	506664			

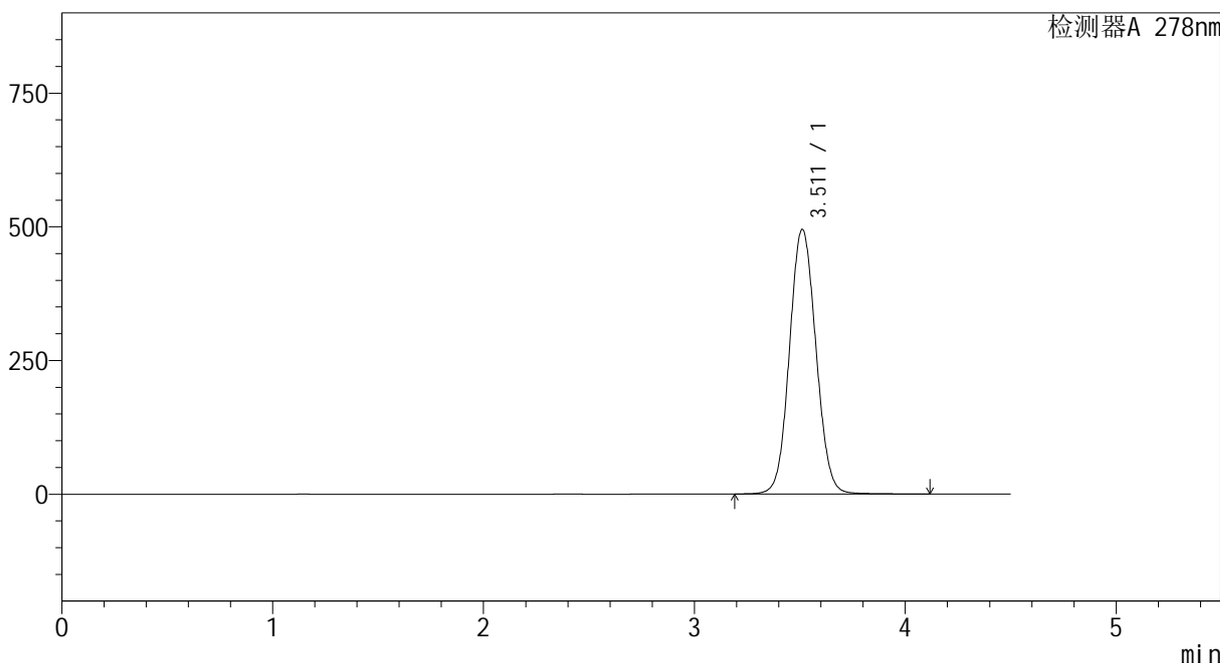
图98 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-950-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:12 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	3.511	4313969	100.000	494752	3798	1.070	--
总计		4313969	100.000	494752			

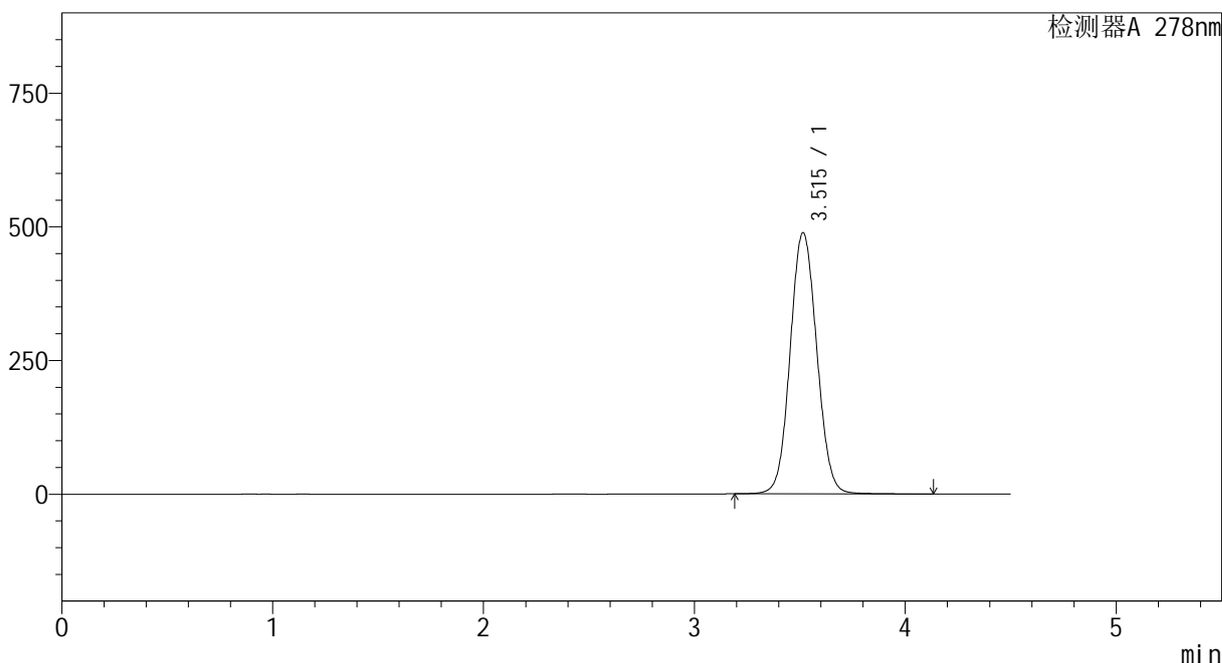
图99 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-951-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:15 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	3.515	4287296	100.000	488536	3760	1.067	--
总计		4287296	100.000	488536			

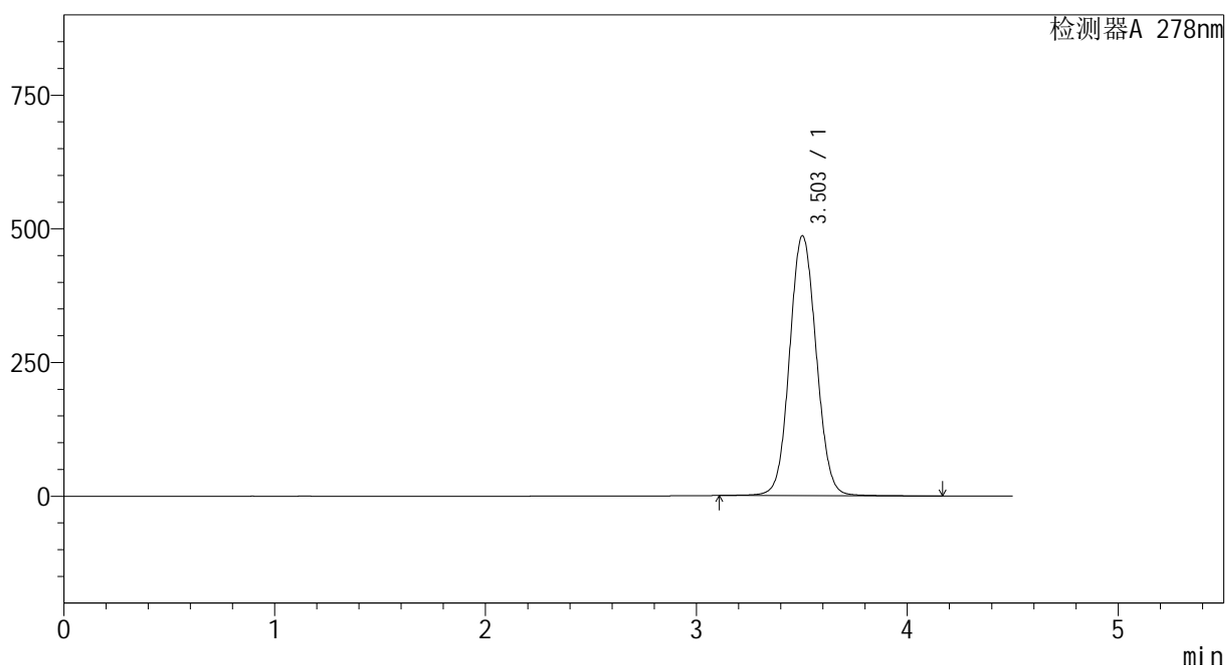
图100 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-952-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-4
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:17 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	3.503	4273020	100.000	485920	3740	1.066	--
总计		4273020	100.000	485920			

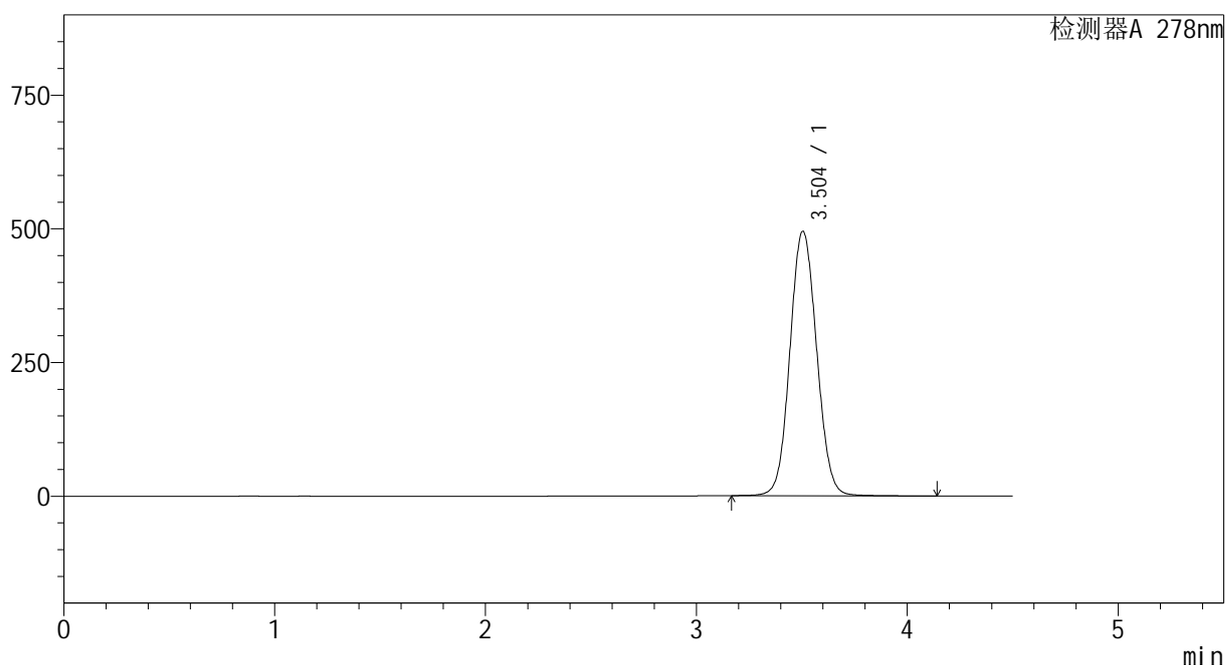
图101 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-953-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-13
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

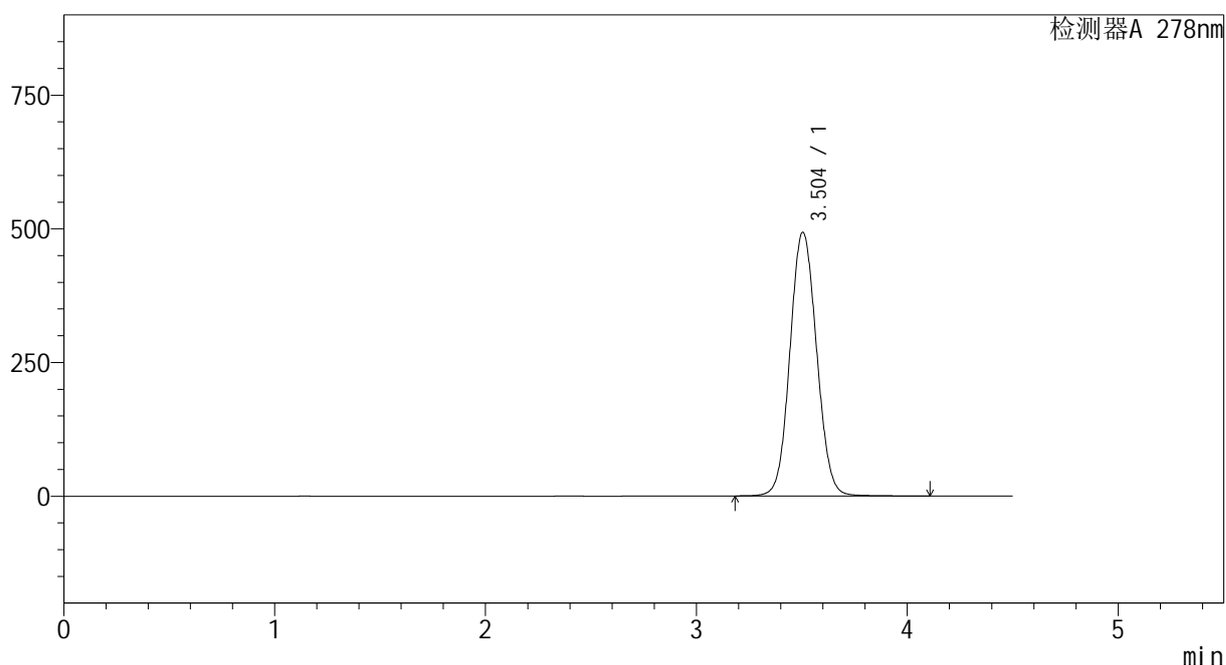
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	4359979	100.000	494972	3711	1.070	--
总计		4359979	100.000	494972			

<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 - 0-144/26-954-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-22
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

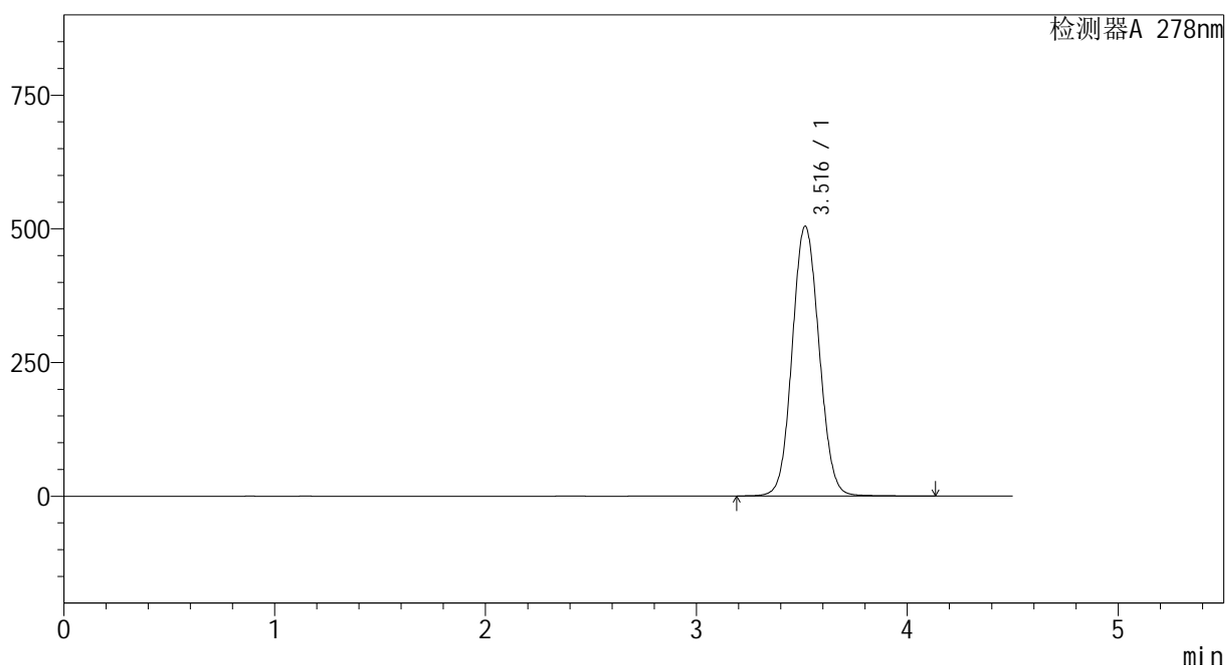
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	4332440	100.000	493217	3723	1.071	--
总计		4332440	100.000	493217			

<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 - 0-144/26-955-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-31
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

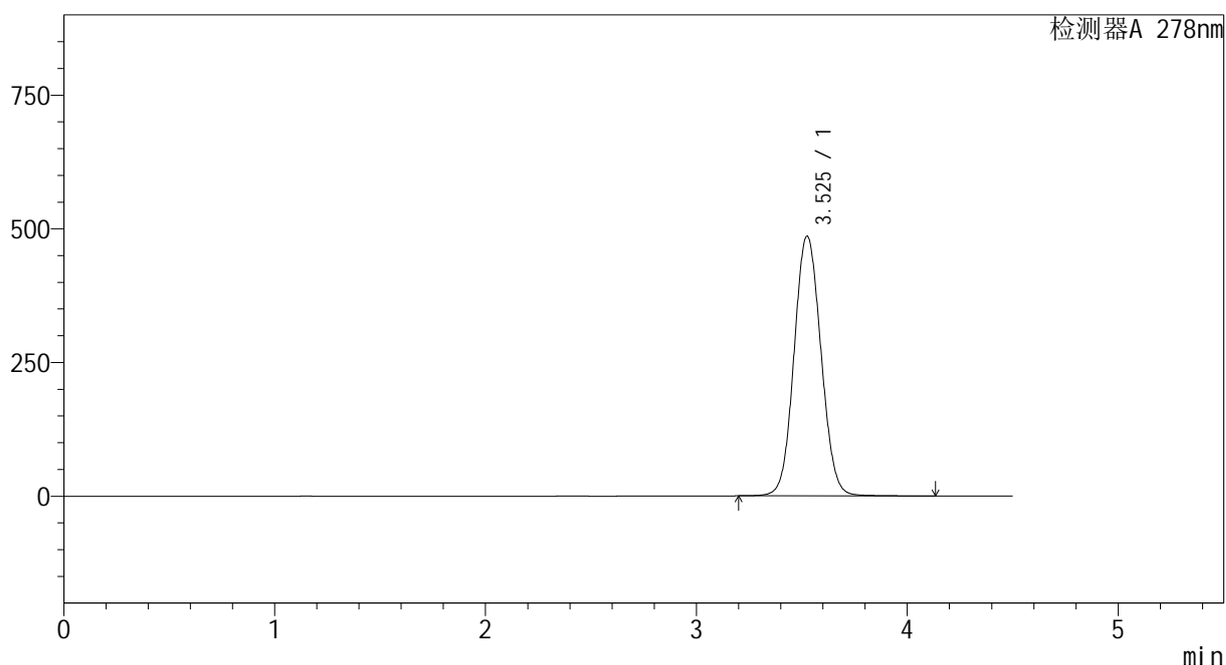
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	4466942	100.000	504251	3693	1.072	--
总计		4466942	100.000	504251			

<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 - 0-144/26-956-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-40
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

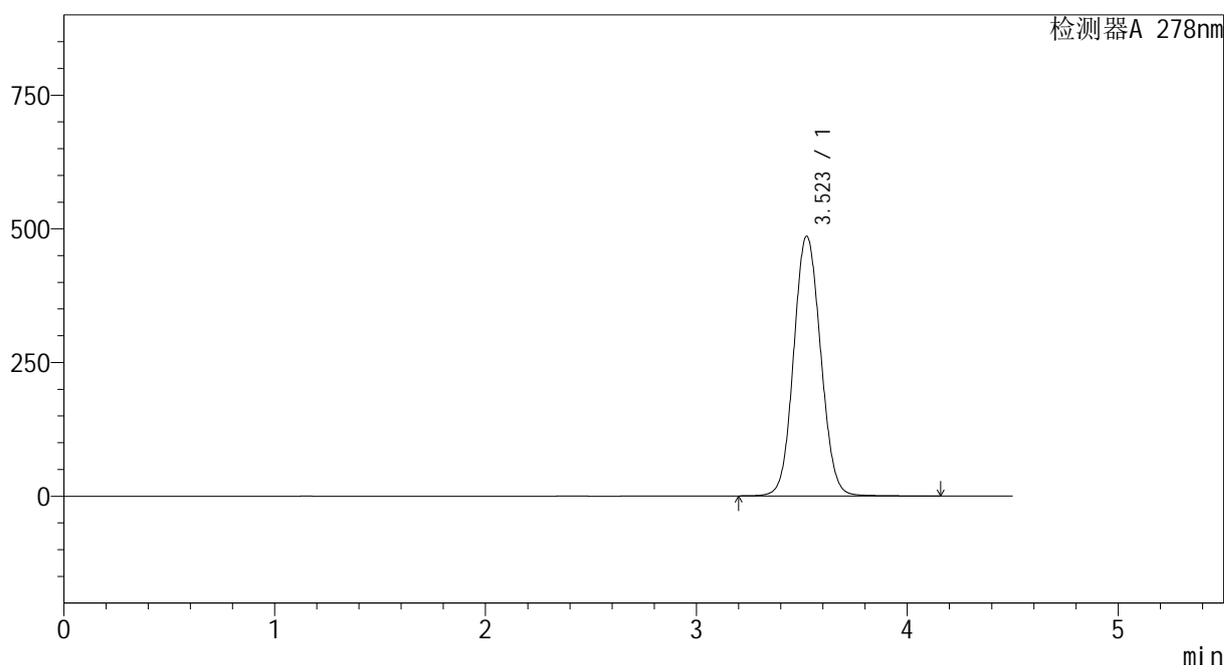
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4312126	100.000	485627	3694	1.071	--
总计		4312126	100.000	485627			

<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 - 0-144/26-957-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-49
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

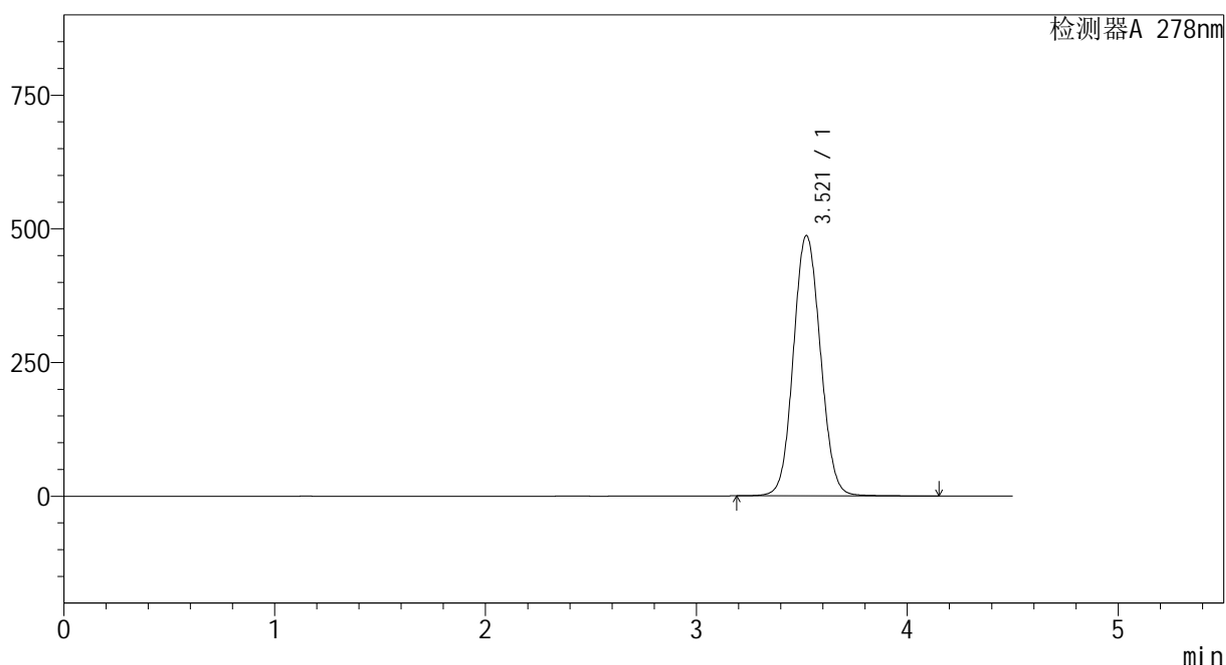
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	4320405	100.000	485929	3673	1.073	--
总计		4320405	100.000	485929			

<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 - 0-144/26-958-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-5
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

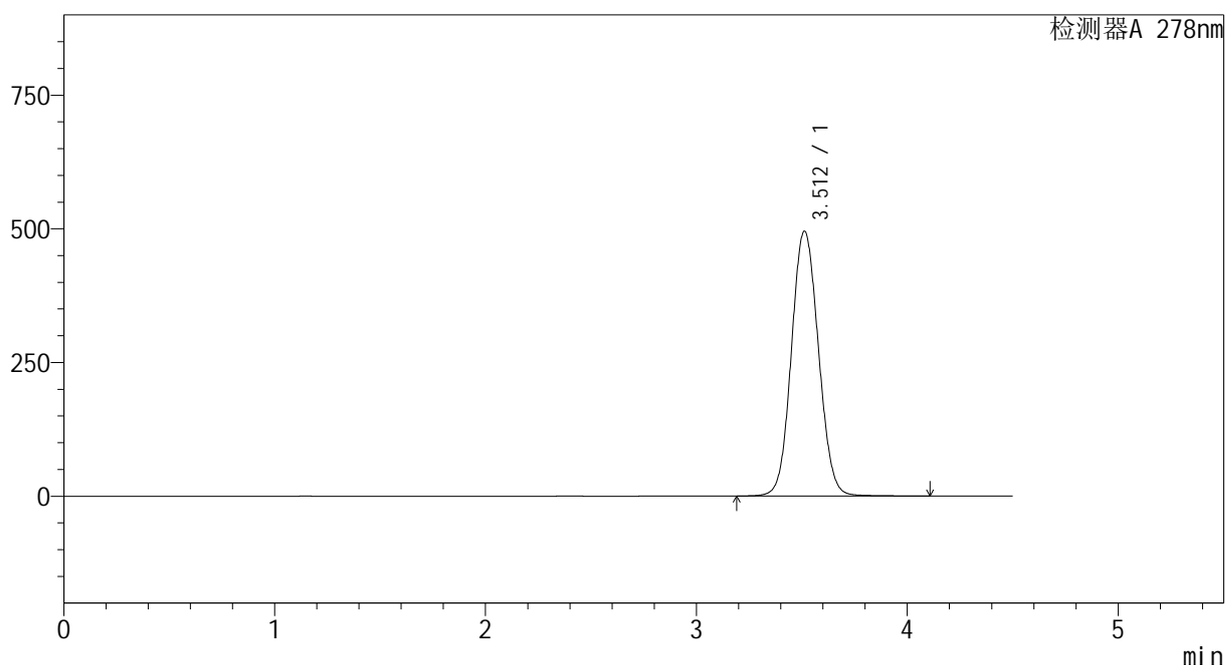
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4340318	100.000	487127	3664	1.073	--
总计		4340318	100.000	487127			

<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 - 0-144/26-959-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-14
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

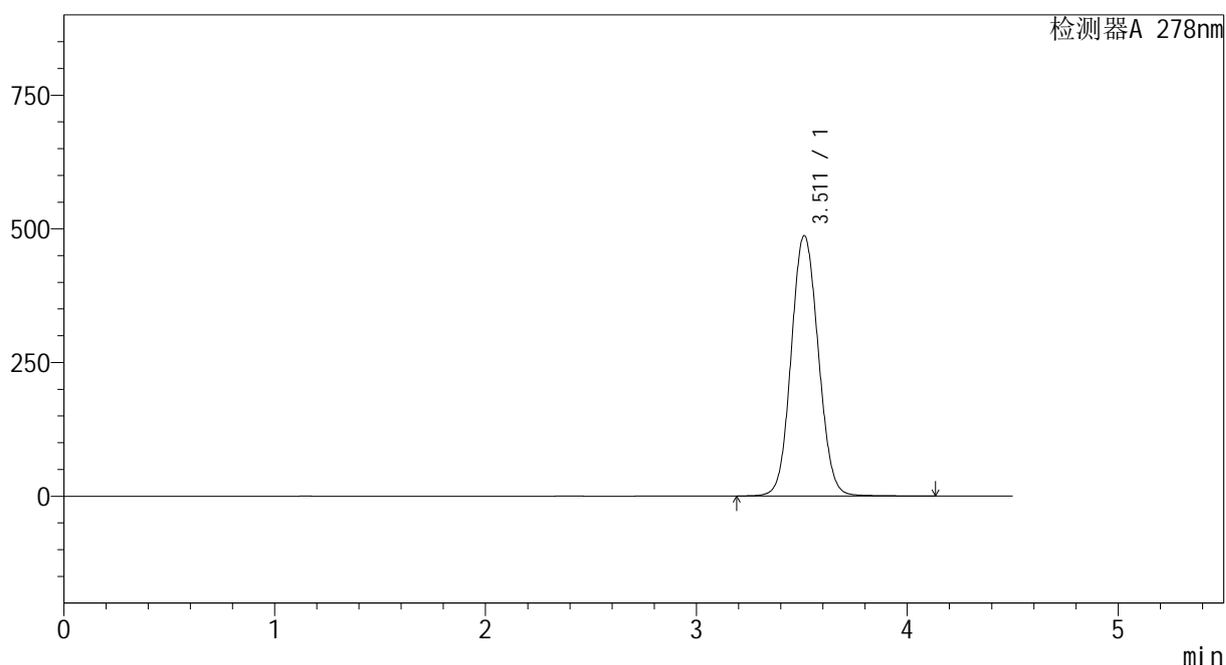
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	4415318	100.000	495446	3640	1.075	--
总计		4415318	100.000	495446			

<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 - 0-144/26-960-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-23
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

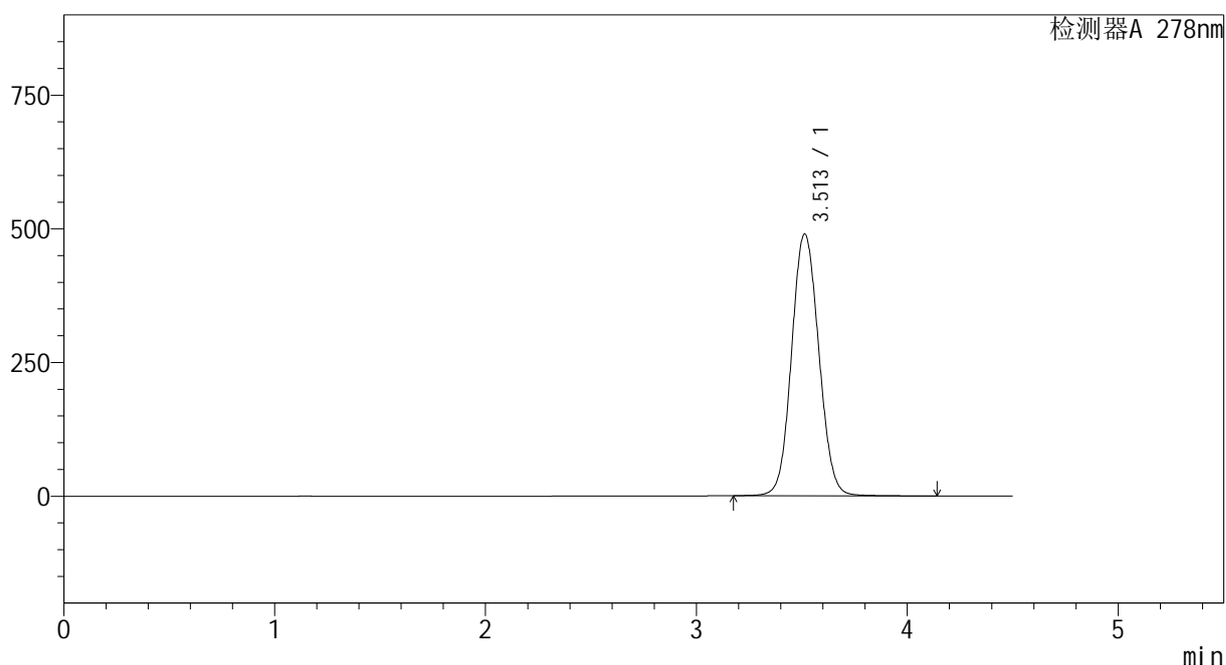
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	4351643	100.000	486810	3617	1.077	--
总计		4351643	100.000	486810			

<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 - 0-144/26-961-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-32
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:41 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	3.513	4392378	100.000	489842	3601	1.076	--
总计		4392378	100.000	489842			

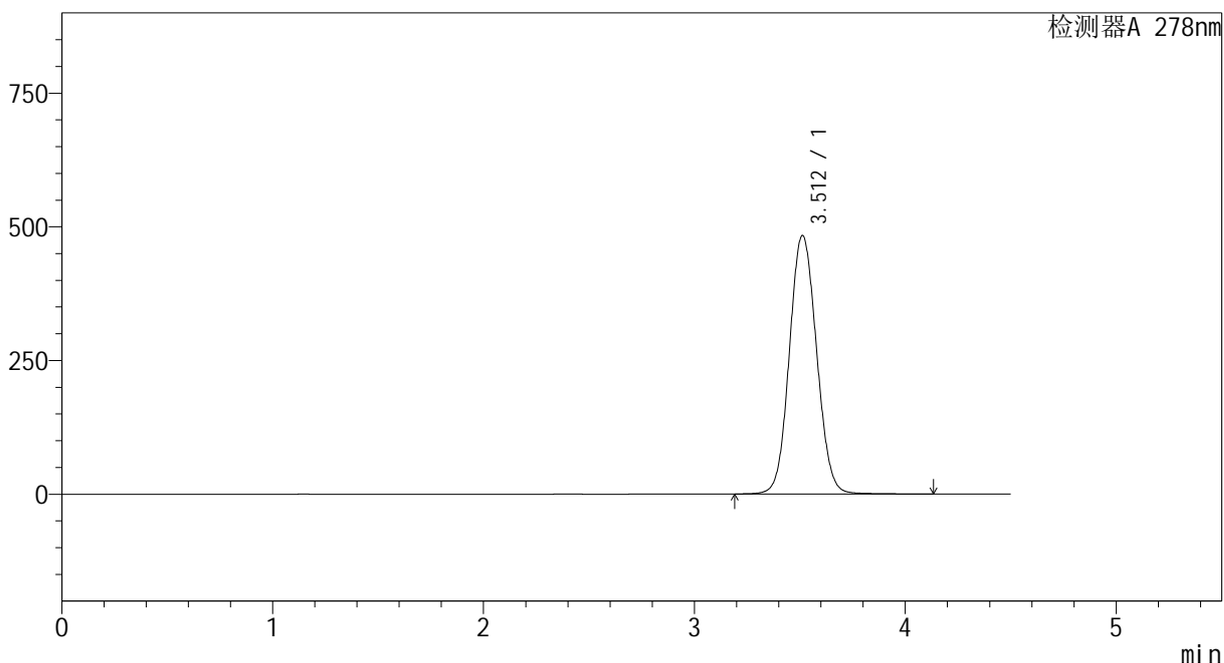
图110 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-962-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-41
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:43 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	3.512	4334251	100.000	483513	3598	1.076	--
总计		4334251	100.000	483513			

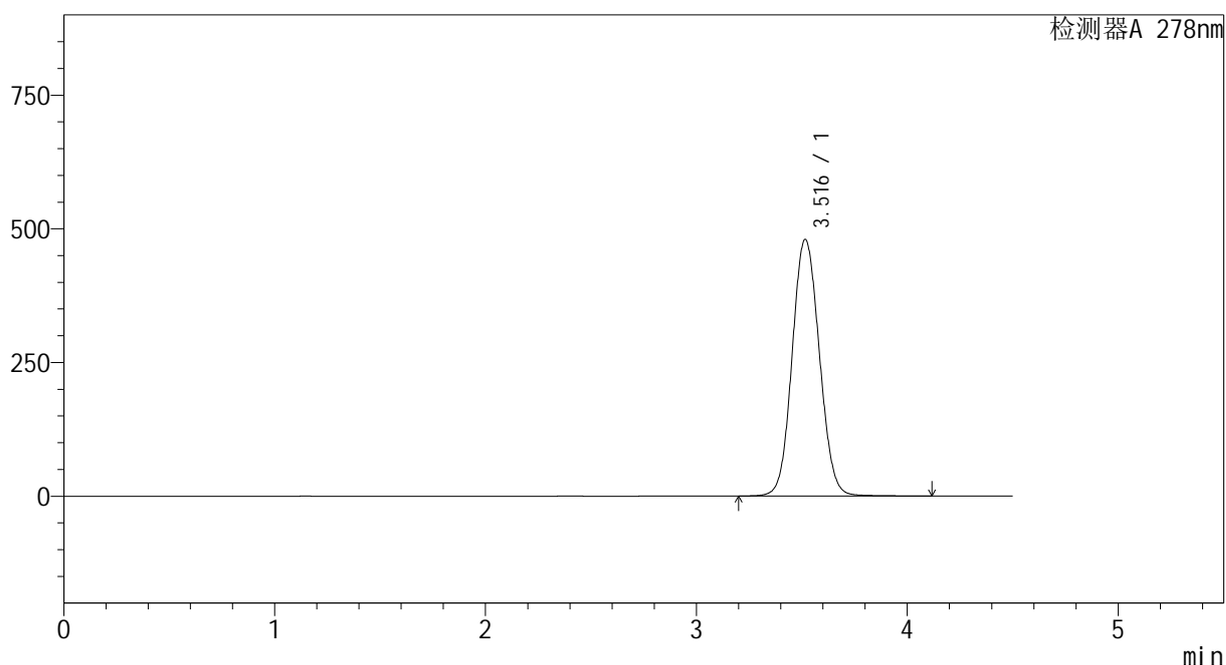
图111 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-963-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-50
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:46 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	3.516	4310267	100.000	479660	3592	1.078	--
总计		4310267	100.000	479660			

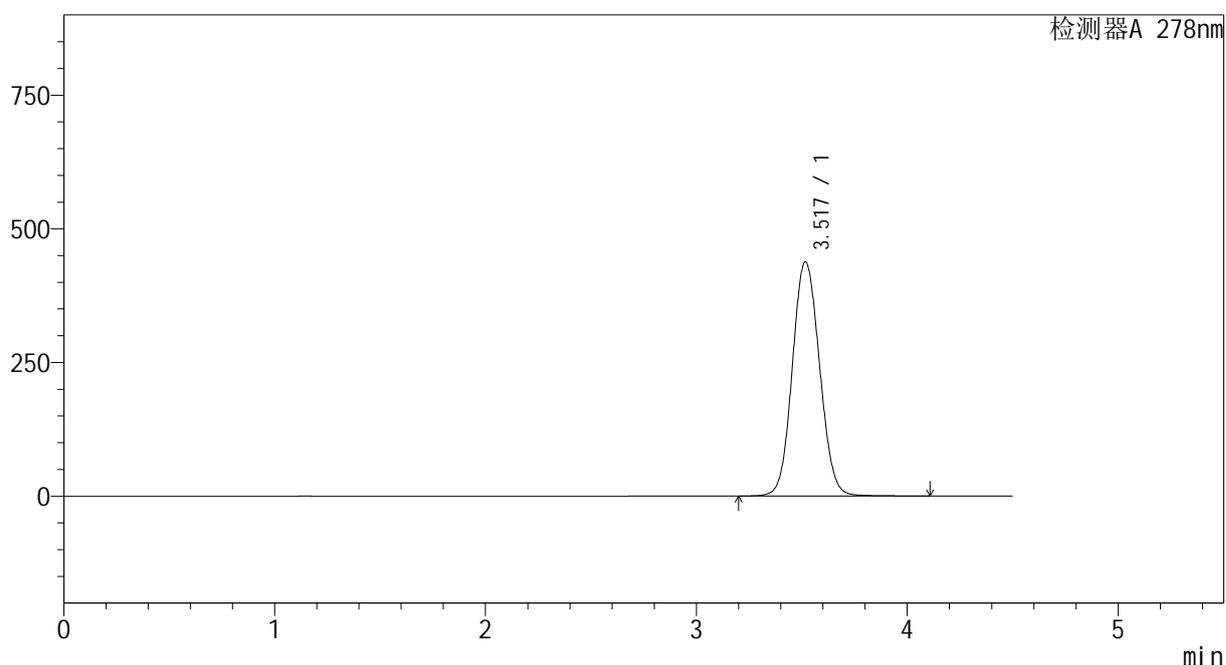
图112 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-964-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:48 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	3.517	3938822	100.000	437443	3582	1.079	--
总计		3938822	100.000	437443			

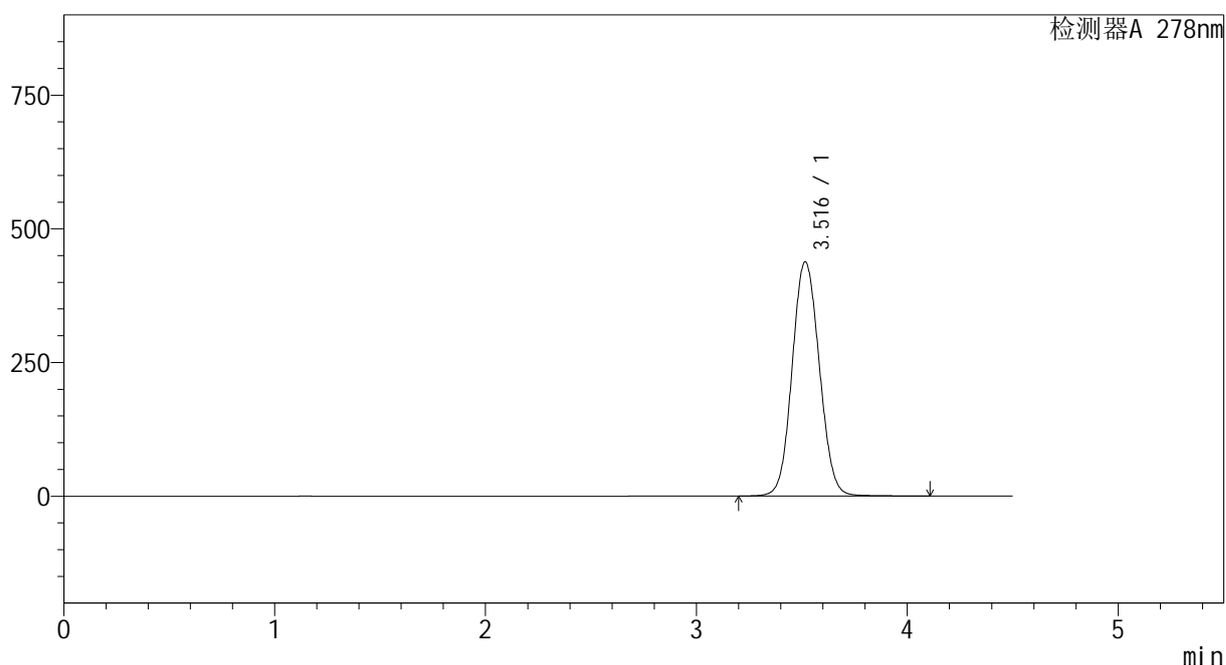
图113 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-965-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:51 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	3.516	3930267	100.000	437854	3595	1.075	--
总计		3930267	100.000	437854			

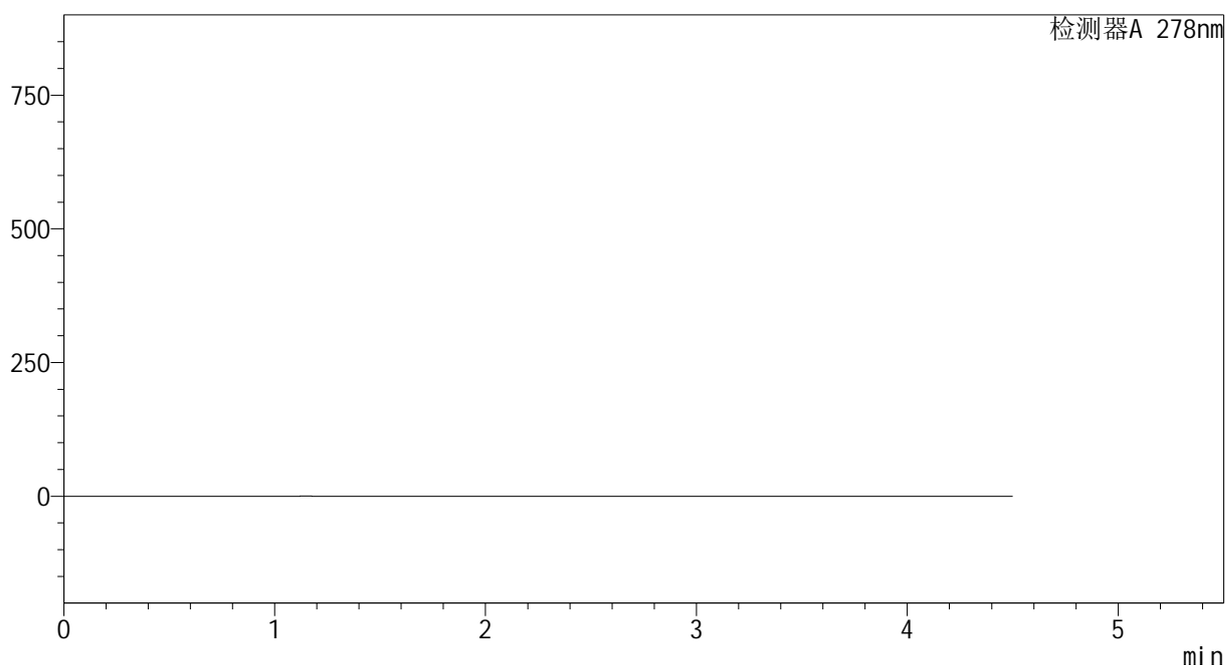
图114 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-966-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-9
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

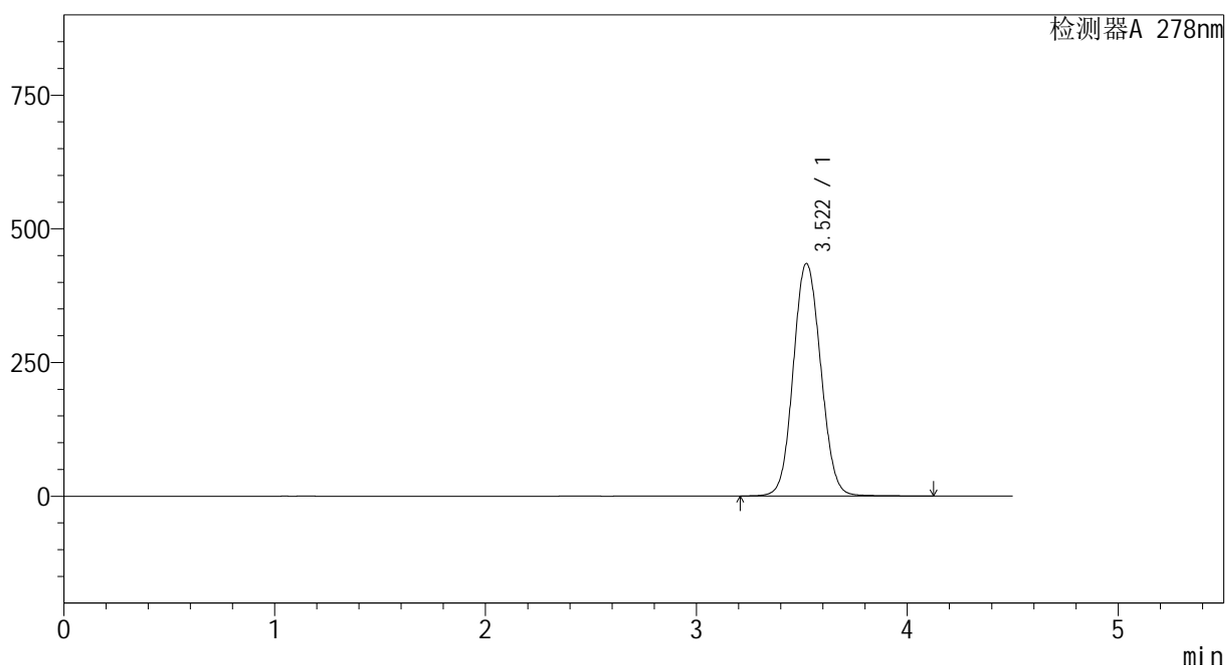
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-144/26-967-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:56 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	3.522	3937224	100.000	435081	3546	1.079	--
总计		3937224	100.000	435081			

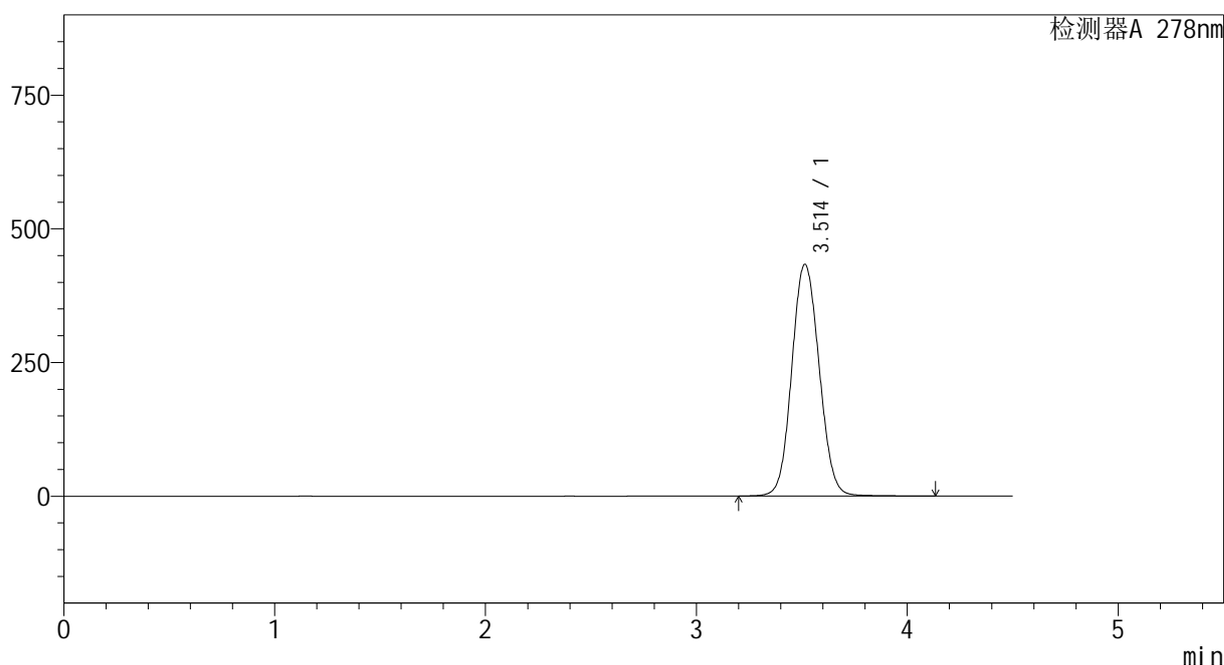
图116 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-968-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 15:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:59 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	3.514	3916431	100.000	433310	3545	1.081	--
总计		3916431	100.000	433310			

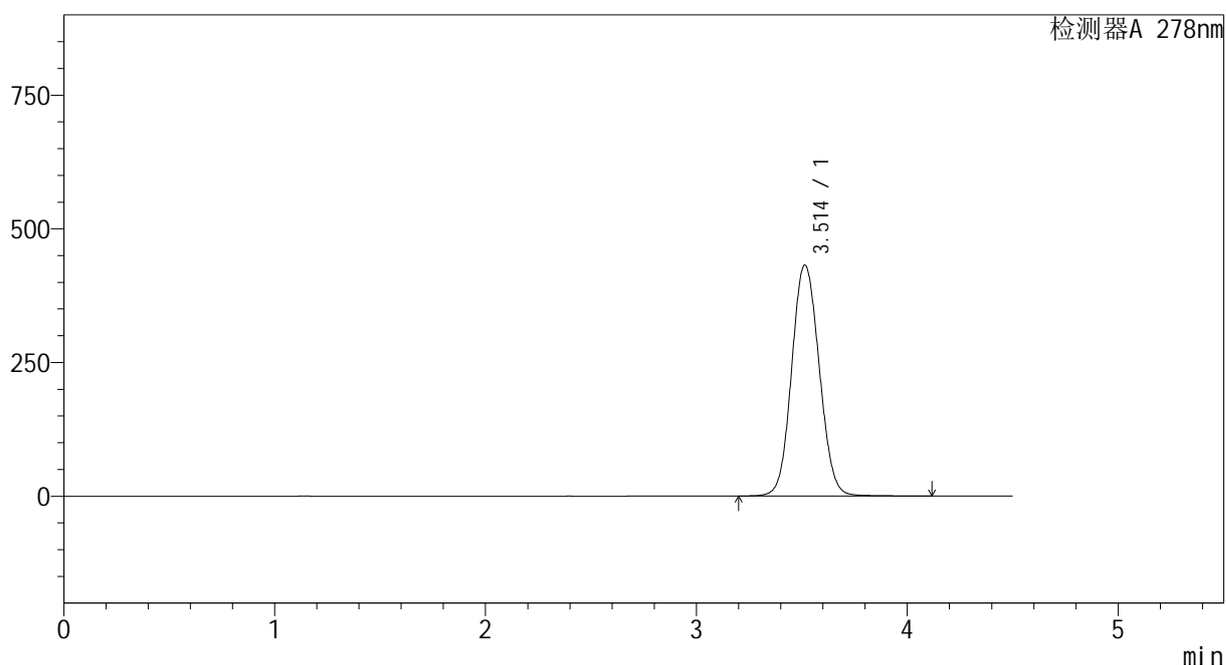
图117 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-144/26-969-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 15:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:01 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	3.514	3930520	100.000	432093	3495	1.080	--
总计		3930520	100.000	432093			

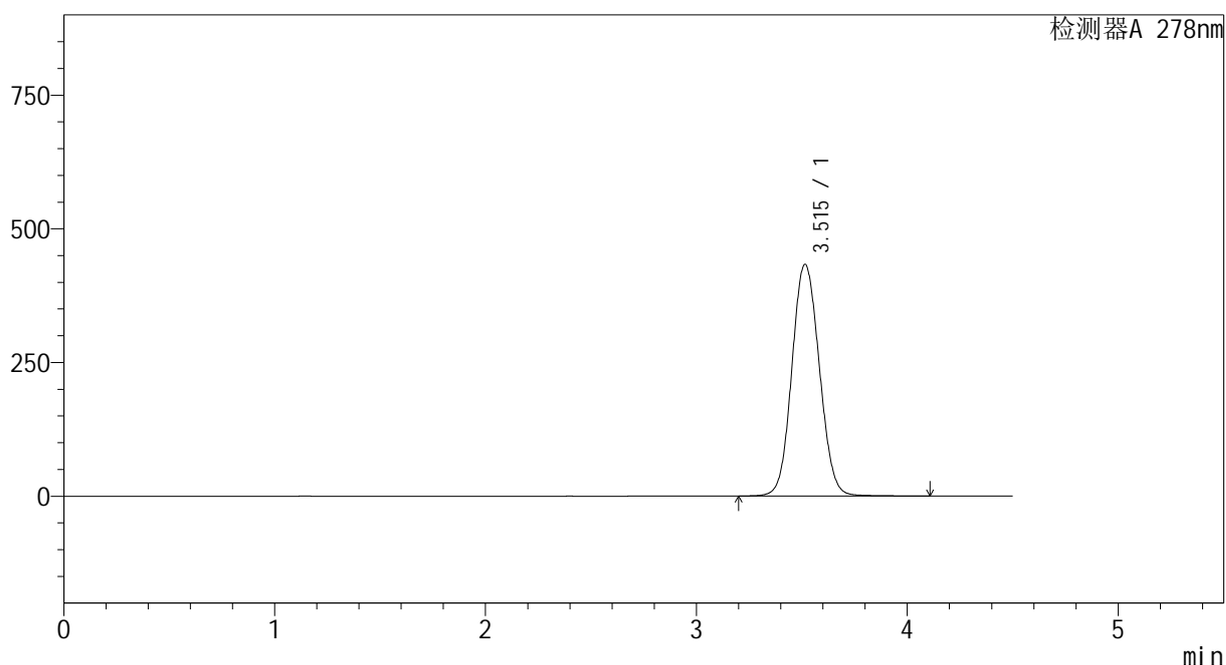
图118 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-970-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 15:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:04 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	3.515	3927239	100.000	433263	3524	1.080	--
总计		3927239	100.000	433263			

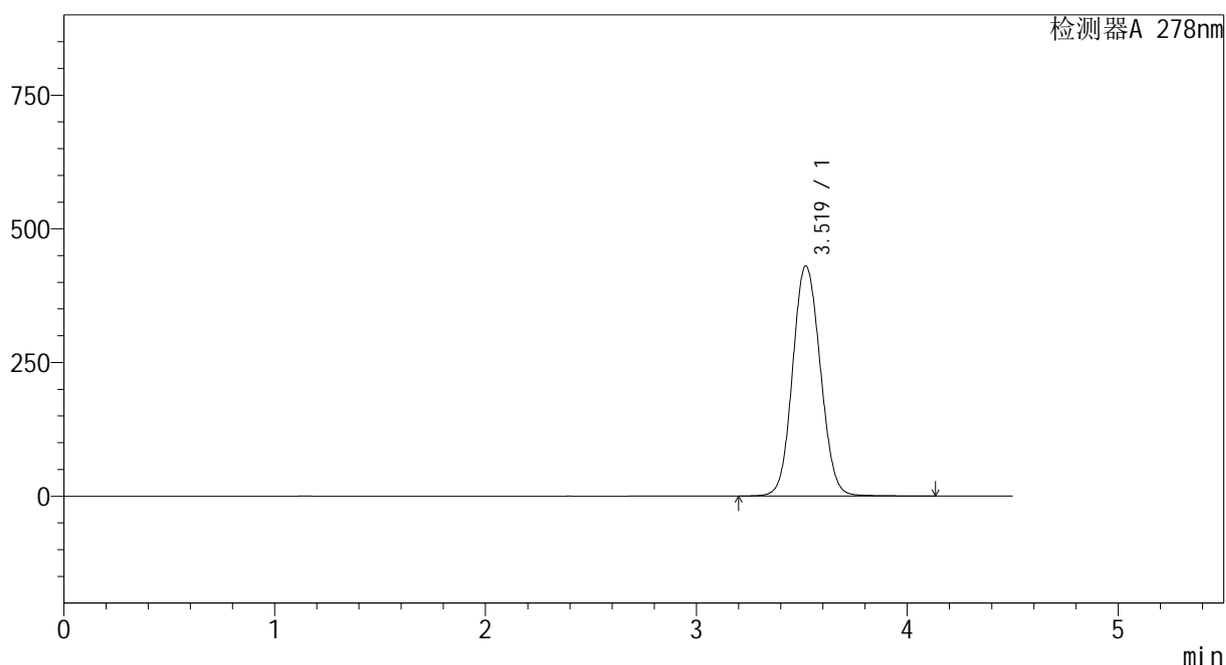
图119 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-144/26-971-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 15:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:07 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	3.519	3933463	100.000	429974	3476	1.083	--
总计		3933463	100.000	429974			

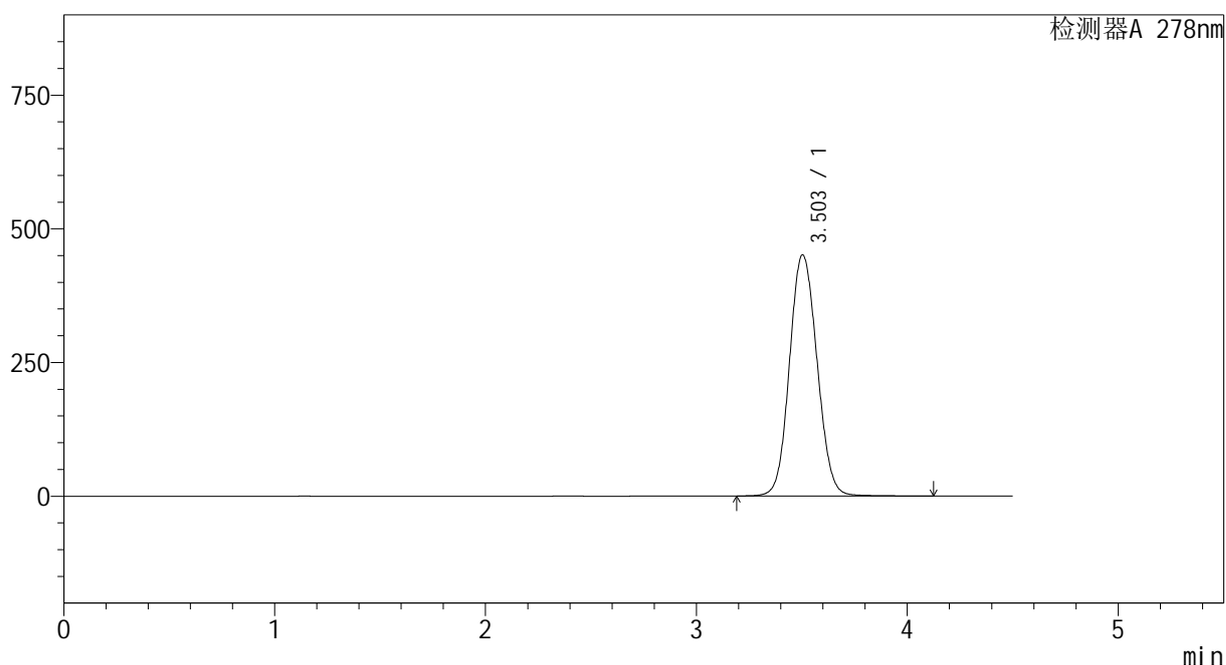
图120 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-144/26-972-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-1
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 15:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:09 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	3.503	4102853	100.000	450917	3474	1.087	--
总计		4102853	100.000	450917			

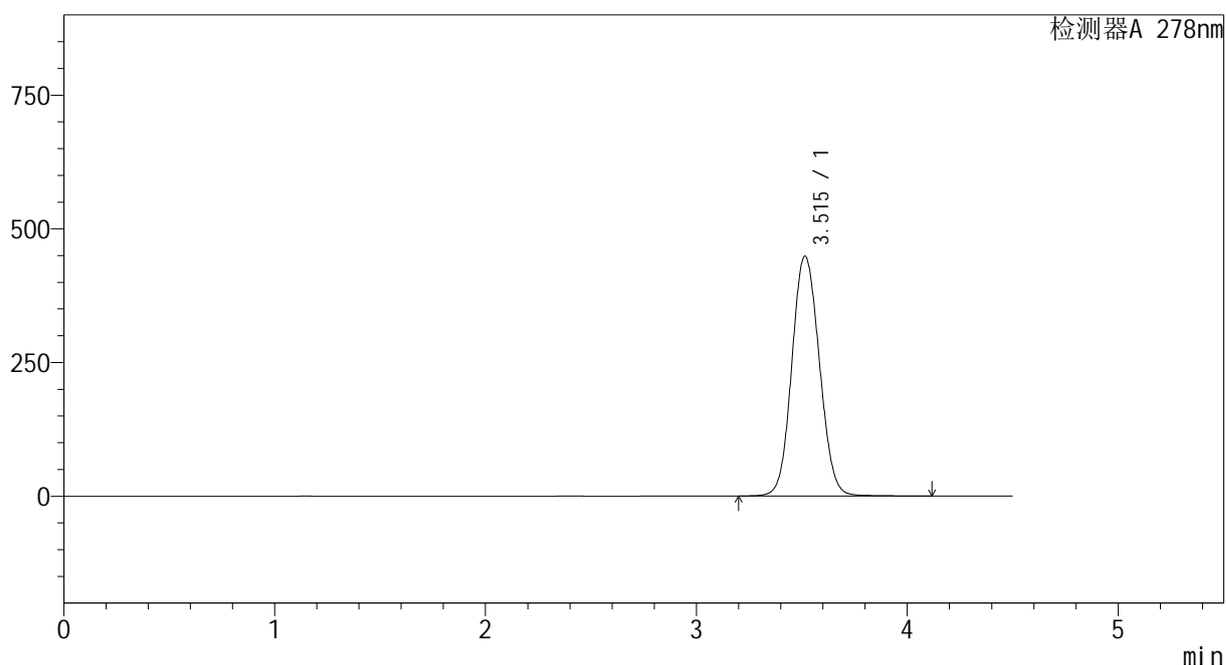
图121 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-973-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-10
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 15:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

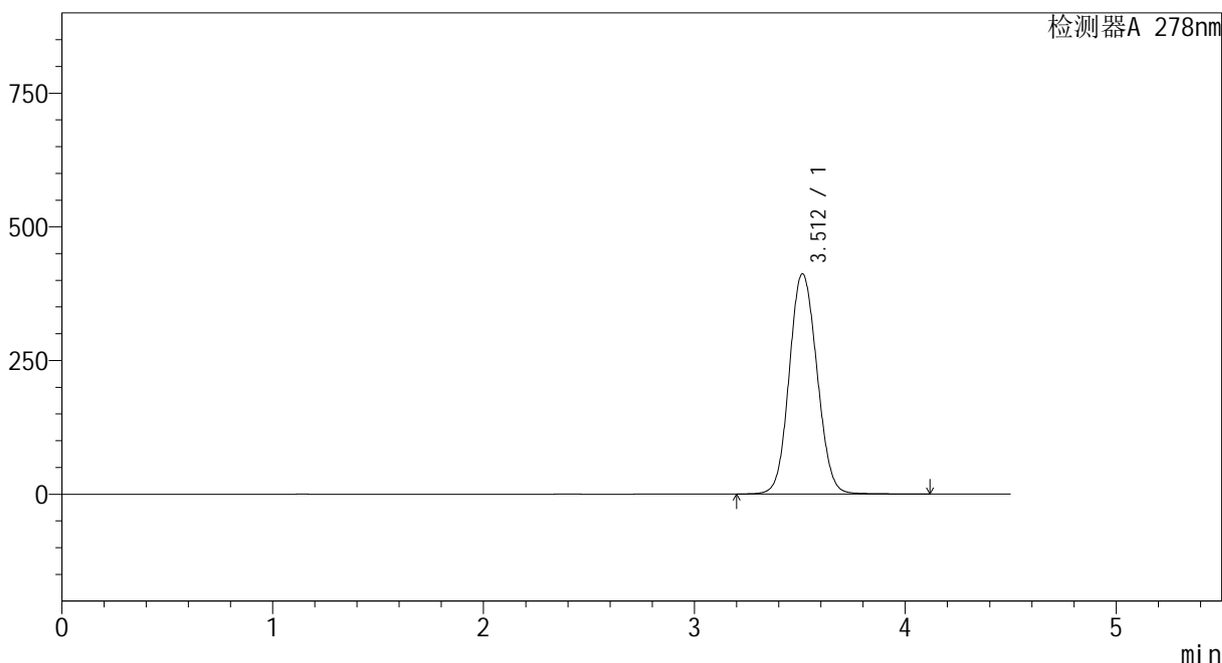
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	4079963	100.000	448633	3499	1.085	--
总计		4079963	100.000	448633			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-974-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 15:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:41:15 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	3.512	3768101	100.000	411979	3449	1.085	--
总计		3768101	100.000	411979			

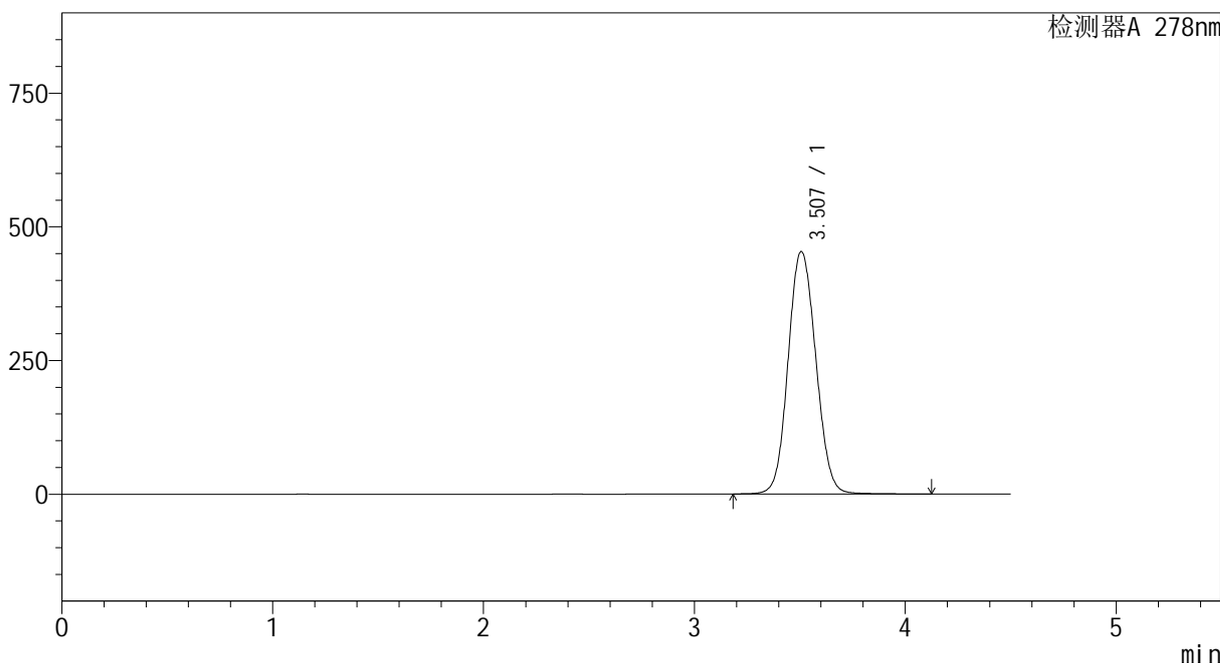
图123 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-975-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 15:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:41:17 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	3.507	4144879	100.000	453607	3454	1.088	--
总计		4144879	100.000	453607			

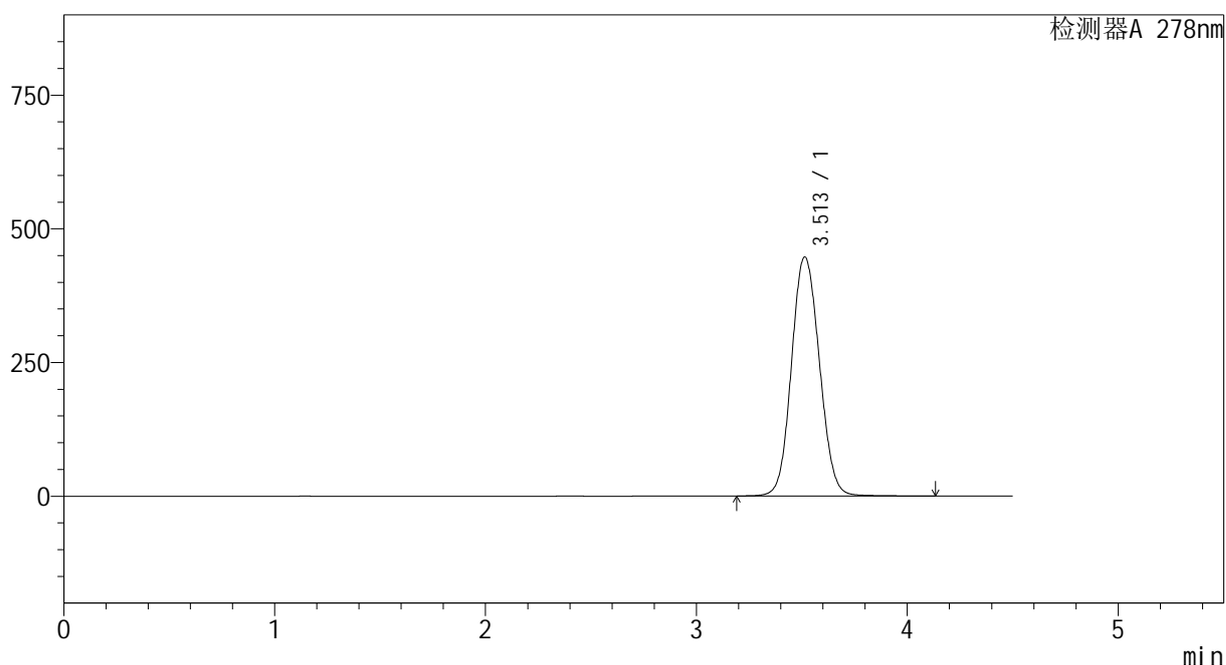
图124 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-976-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 15:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

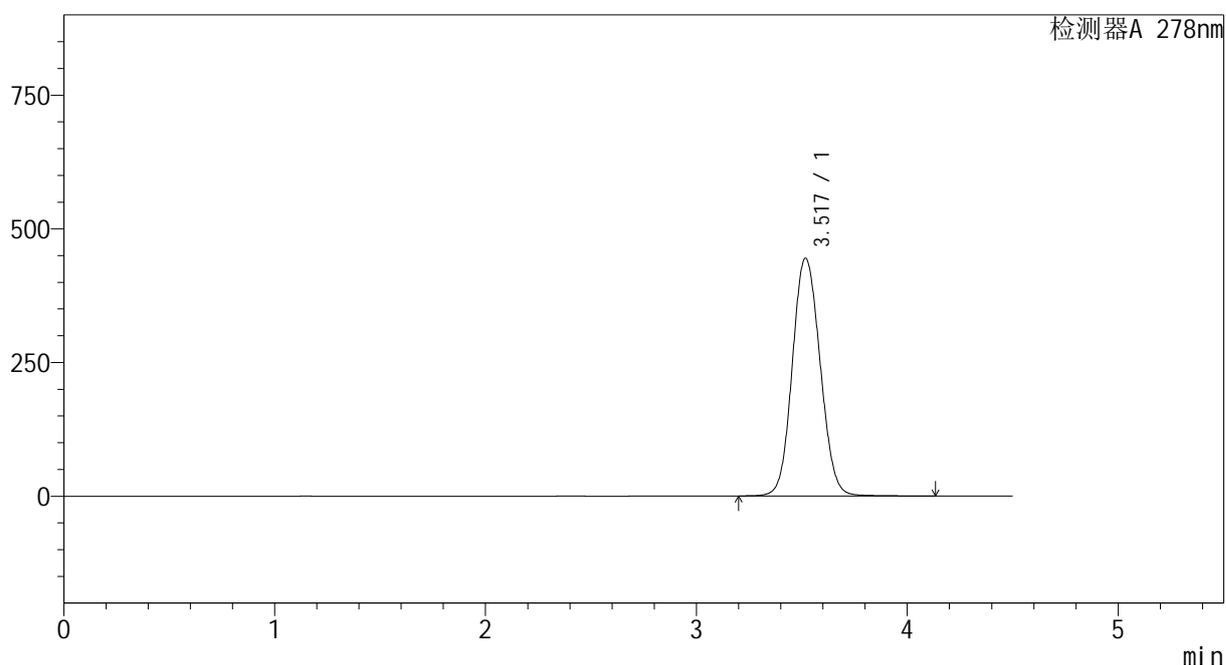
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	4120961	100.000	447219	3406	1.088	--
总计		4120961	100.000	447219			

<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 - 0-144/26-977-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 15:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:23 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	3.517	4081171	100.000	444057	3445	1.090	--
总计		4081171	100.000	444057			

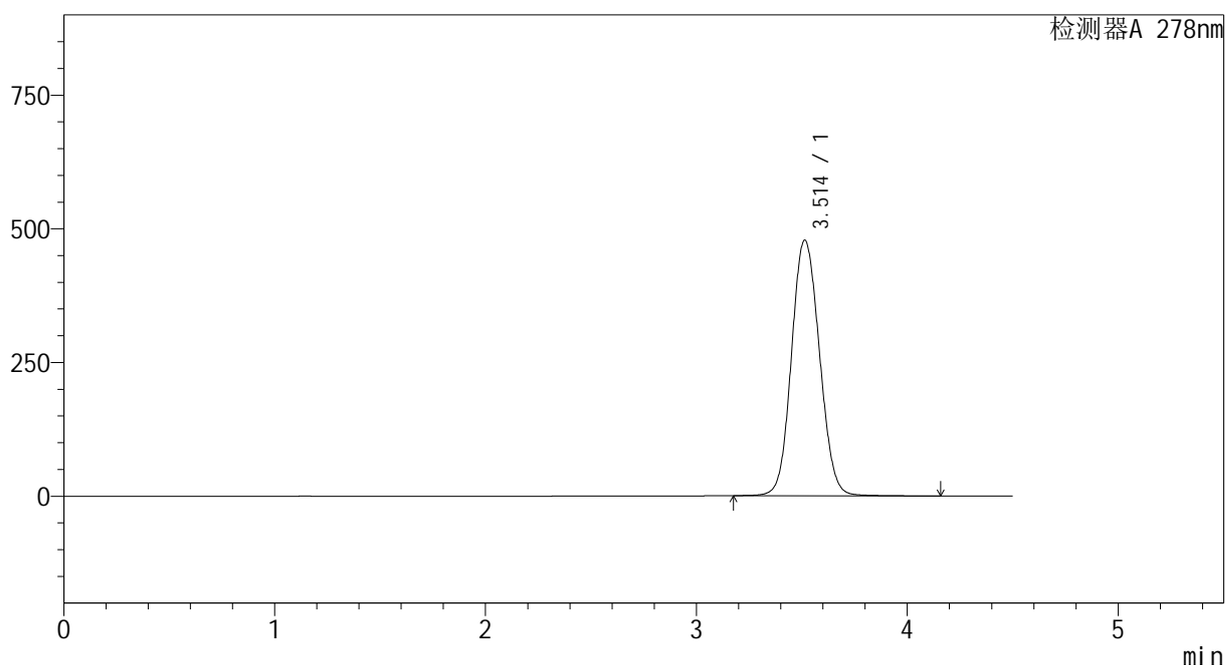
图126 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-978-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 15:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:25 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	3.514	4414861	100.000	478092	3398	1.091	--
总计		4414861	100.000	478092			

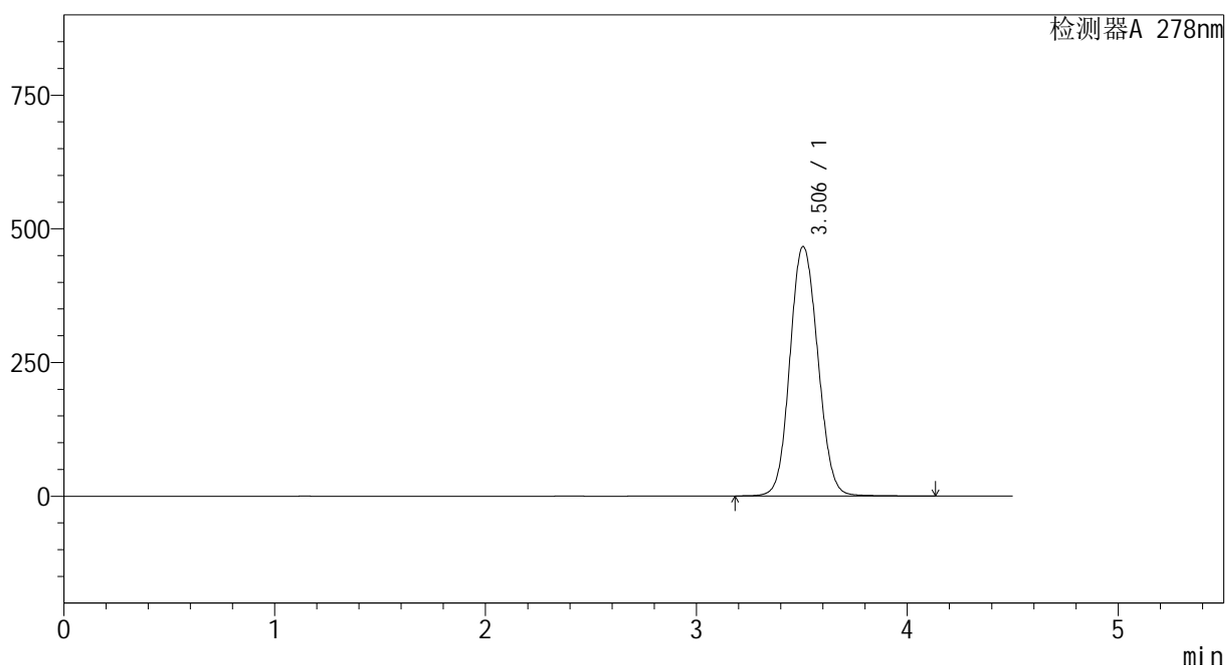
图127 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-979-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-11
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 15:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:28 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	3.506	4295500	100.000	466689	3403	1.093	--
总计		4295500	100.000	466689			

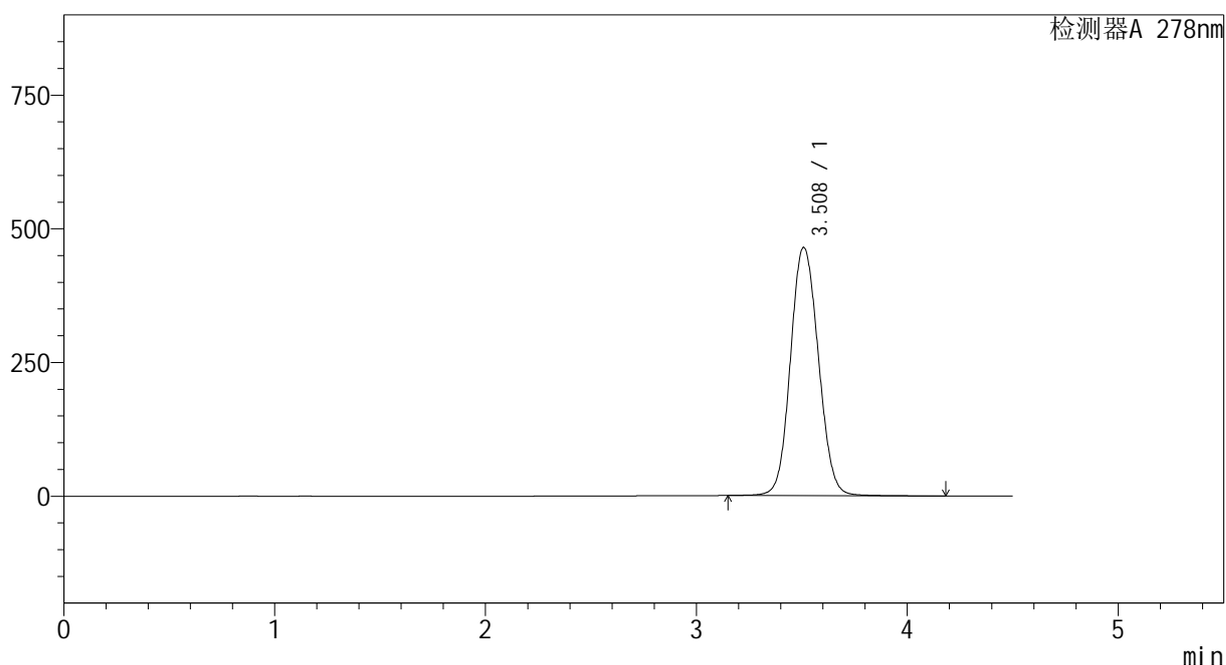
图128 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-980-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:30 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	3.508	4280649	100.000	463911	3410	1.091	--
总计		4280649	100.000	463911			

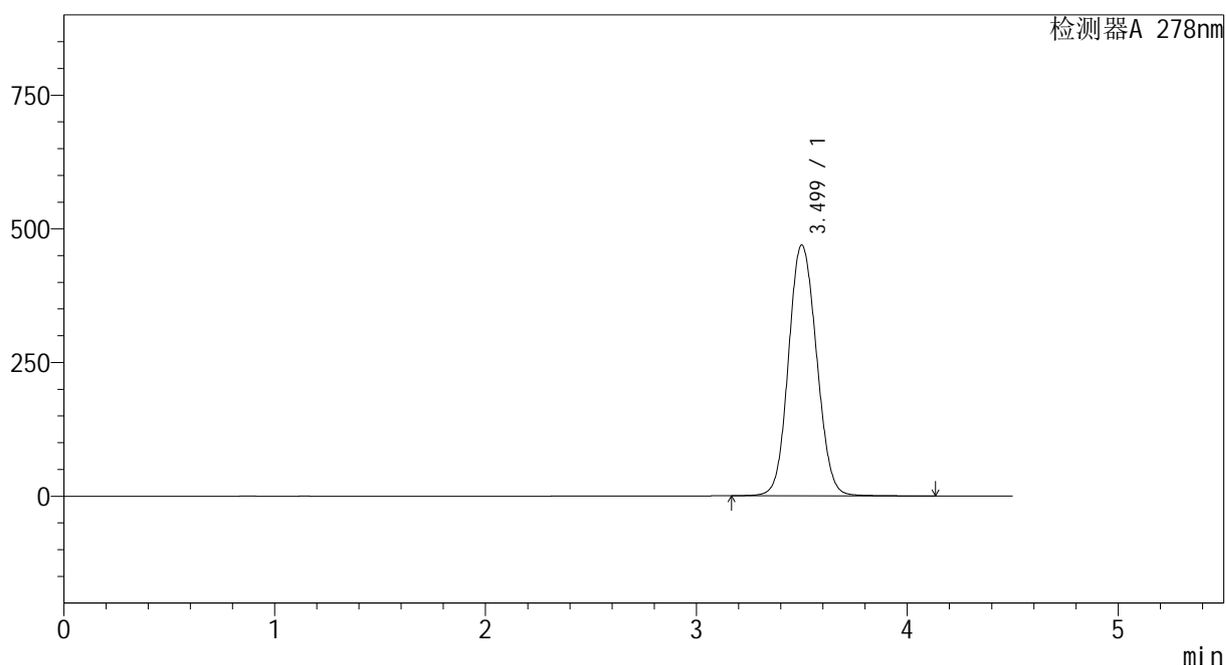
图129 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-981-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:33 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	3.499	4340158	100.000	468833	3355	1.094	--
总计		4340158	100.000	468833			

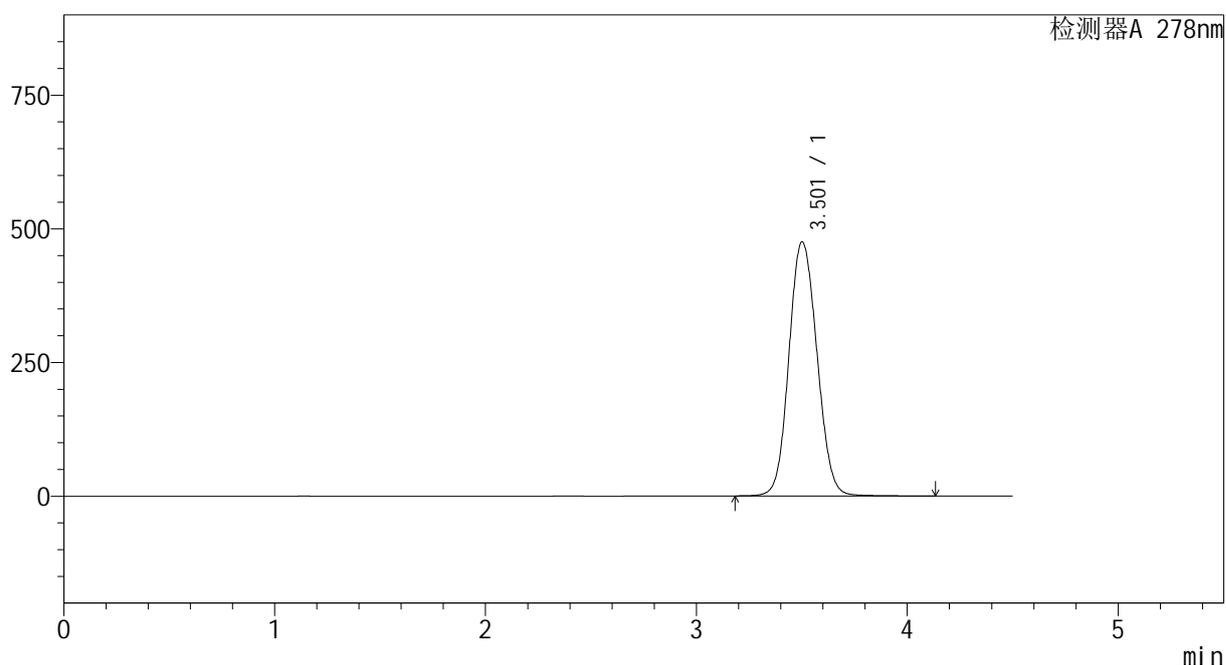
图130 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-982-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:36 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	3.501	4398211	100.000	474536	3359	1.096	--
总计		4398211	100.000	474536			

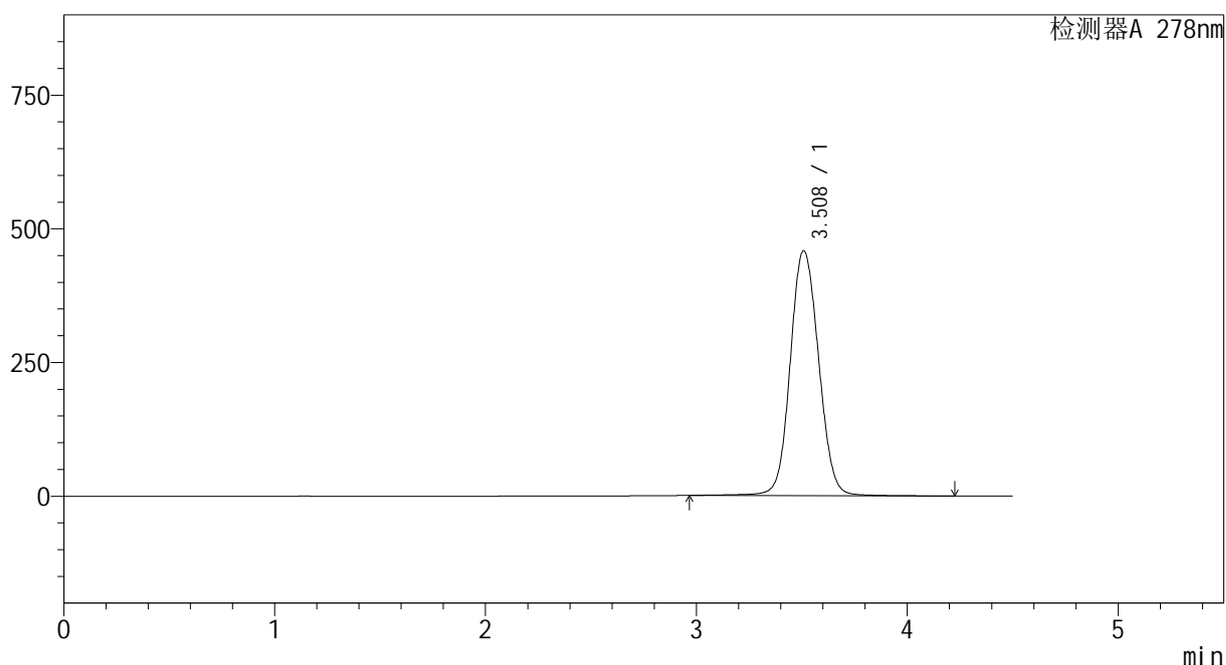
图131 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-983-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:38 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	3.508	4302367	100.000	457560	3340	1.086	--
总计		4302367	100.000	457560			

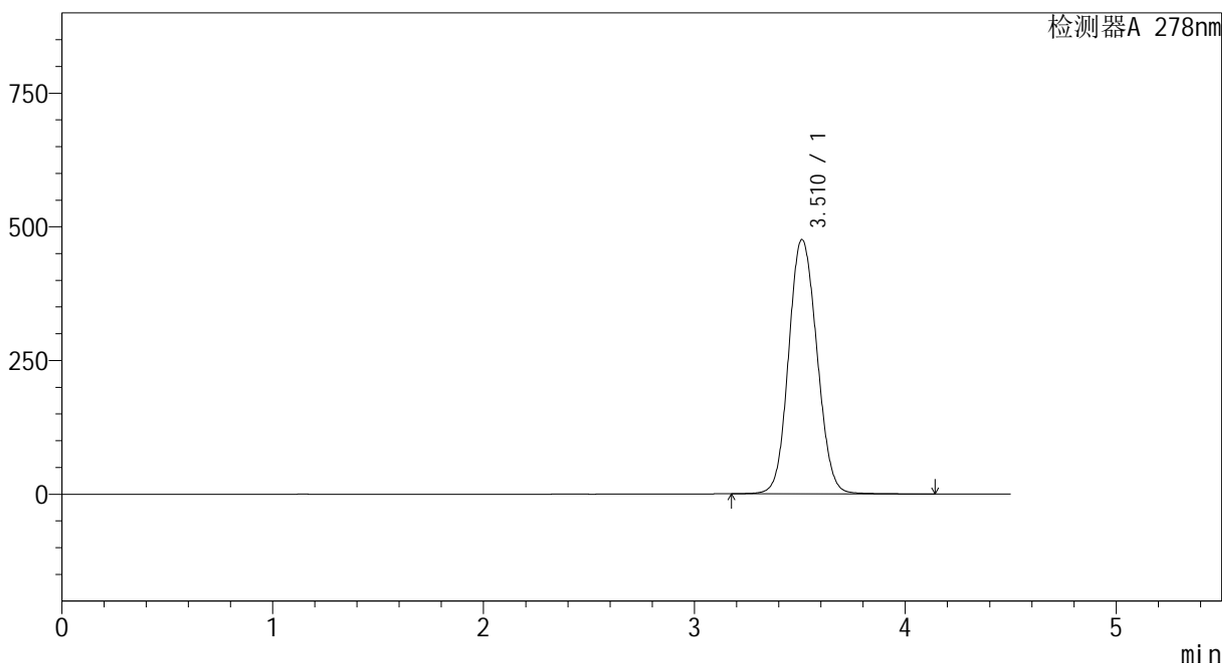
图132 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-984-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 16:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:41:41 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	3.510	4433436	100.000	474978	3324	1.095	--
总计		4433436	100.000	474978			

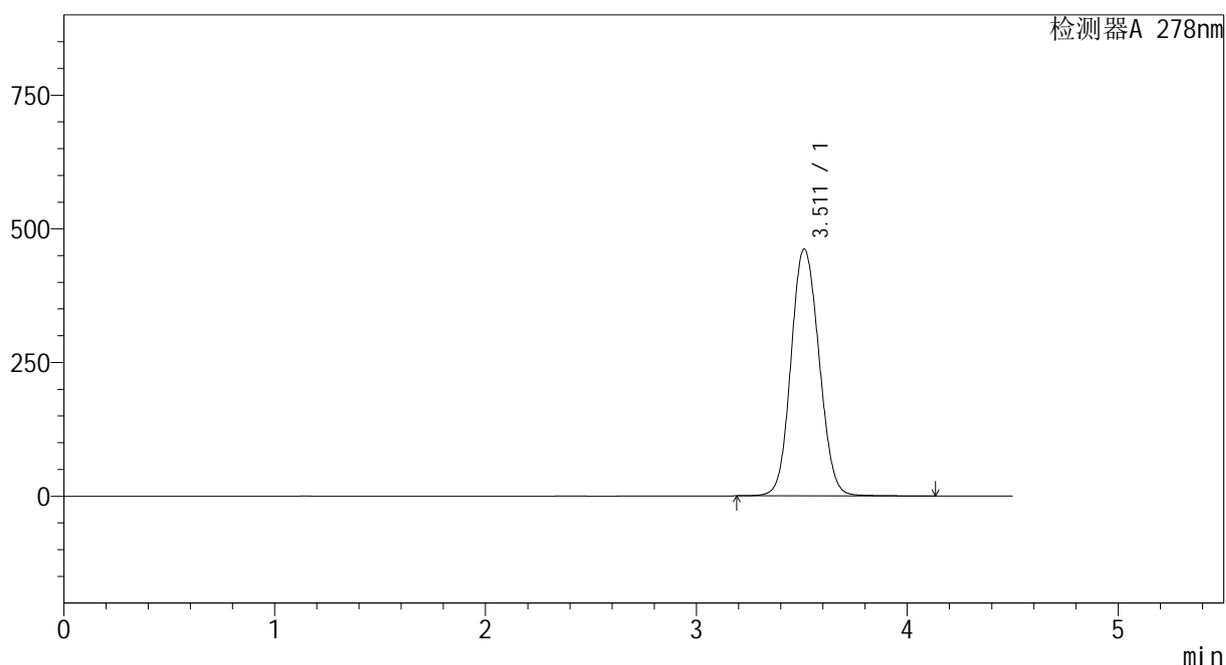
图133 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-985-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-12
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:43 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	3.511	4272950	100.000	461520	3373	1.095	--
总计		4272950	100.000	461520			

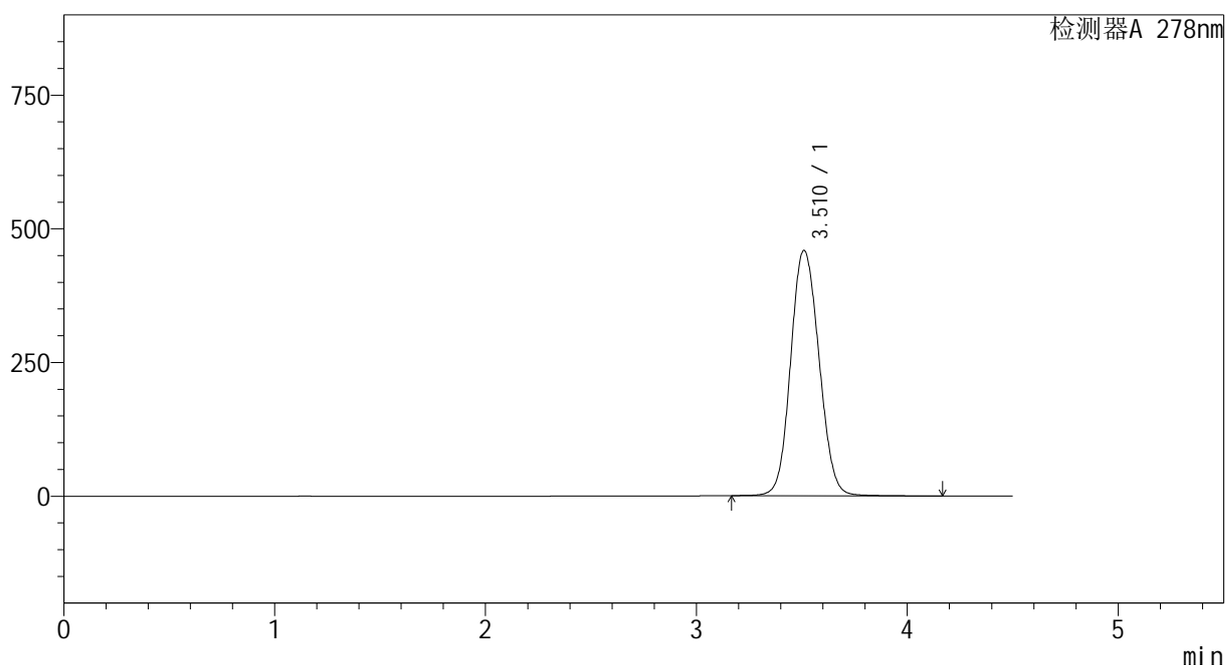
图134 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-986-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:46 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	3.510	4295879	100.000	458312	3303	1.099	--
总计		4295879	100.000	458312			

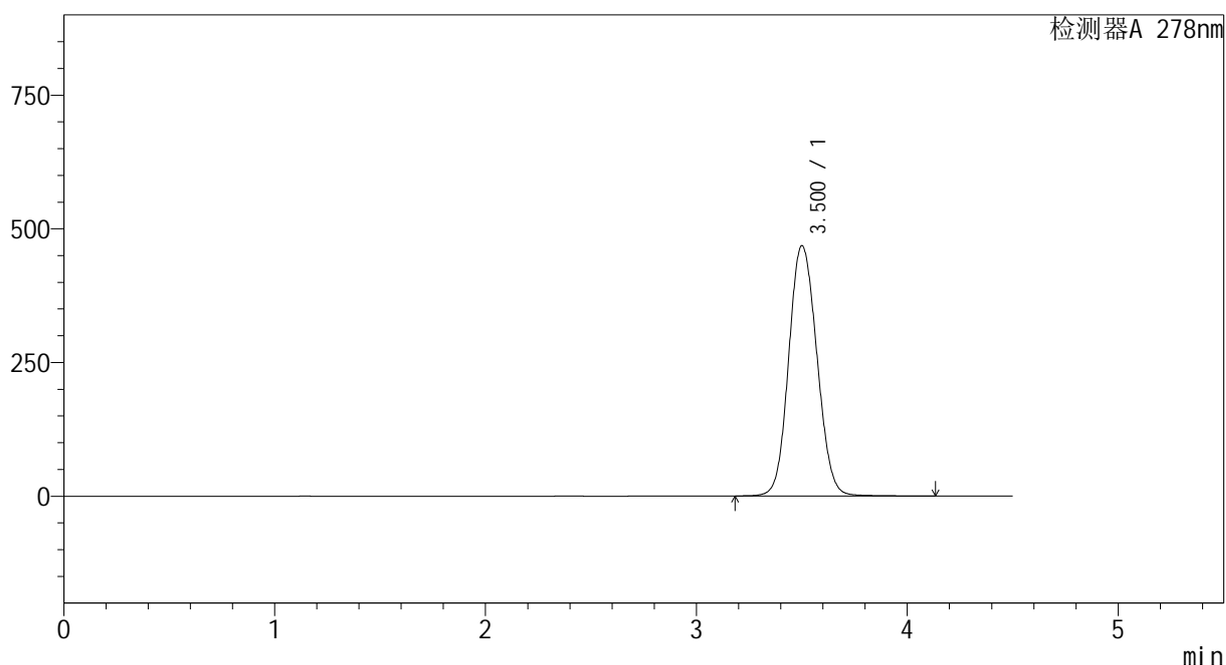
图135 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-987-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:48 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	3.500	4351581	100.000	467543	3324	1.100	--
总计		4351581	100.000	467543			

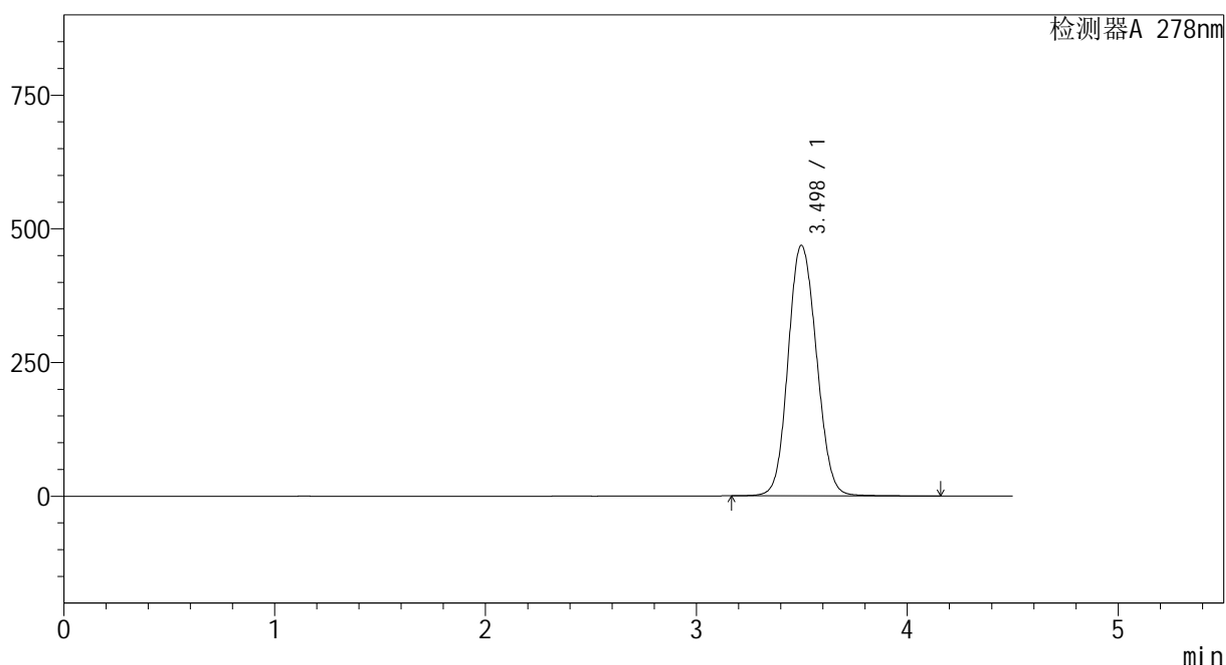
图136 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-988-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

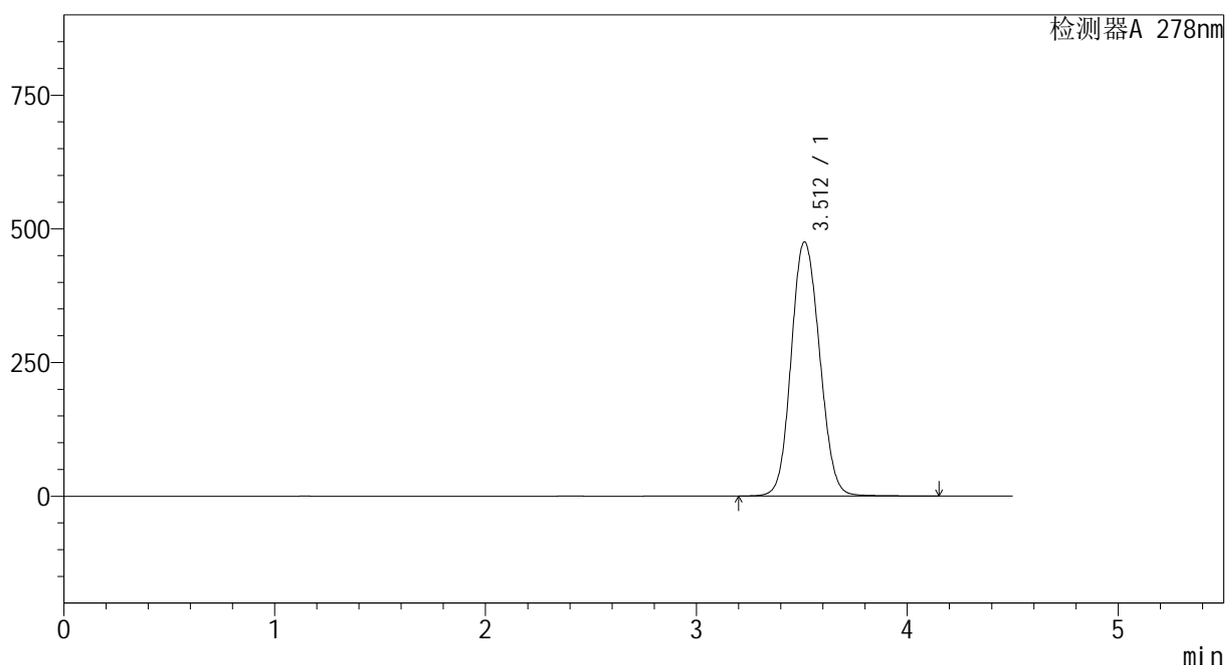
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	4389823	100.000	468563	3271	1.103	--
总计		4389823	100.000	468563			

<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 - 0-144/26-989-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-48
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:53 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	3.512	4450944	100.000	475295	3300	1.104	--
总计		4450944	100.000	475295			

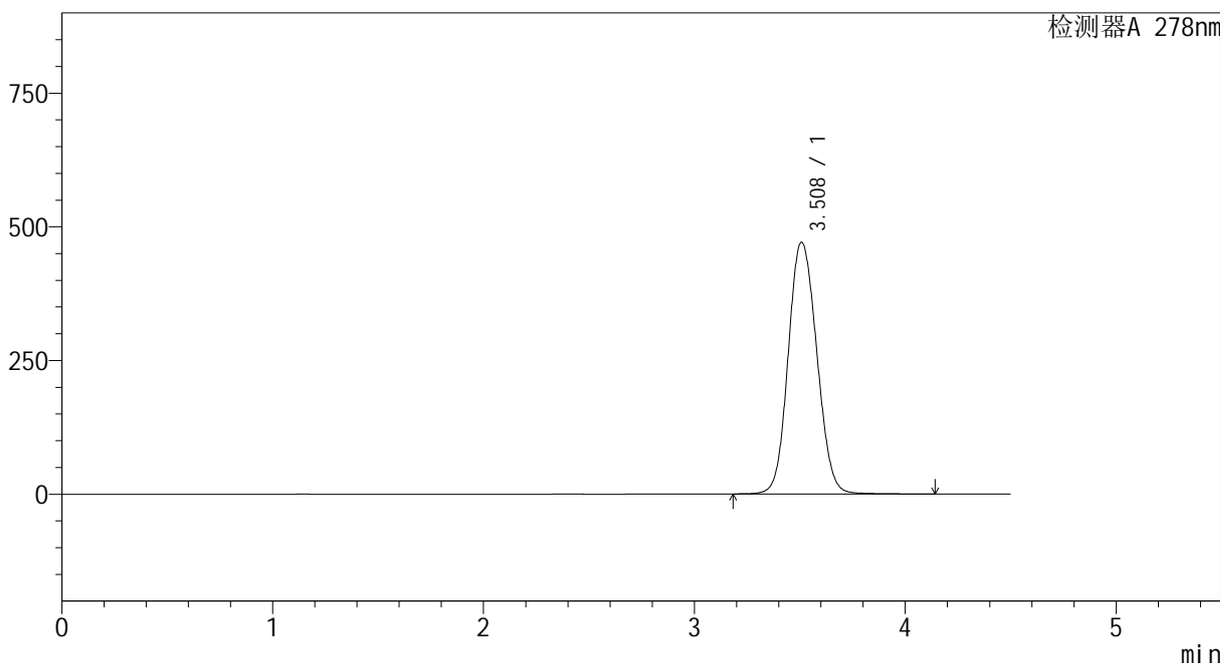
图138 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-990-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-4
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:56 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	3.508	4438693	100.000	470671	3251	1.105	--
总计		4438693	100.000	470671			

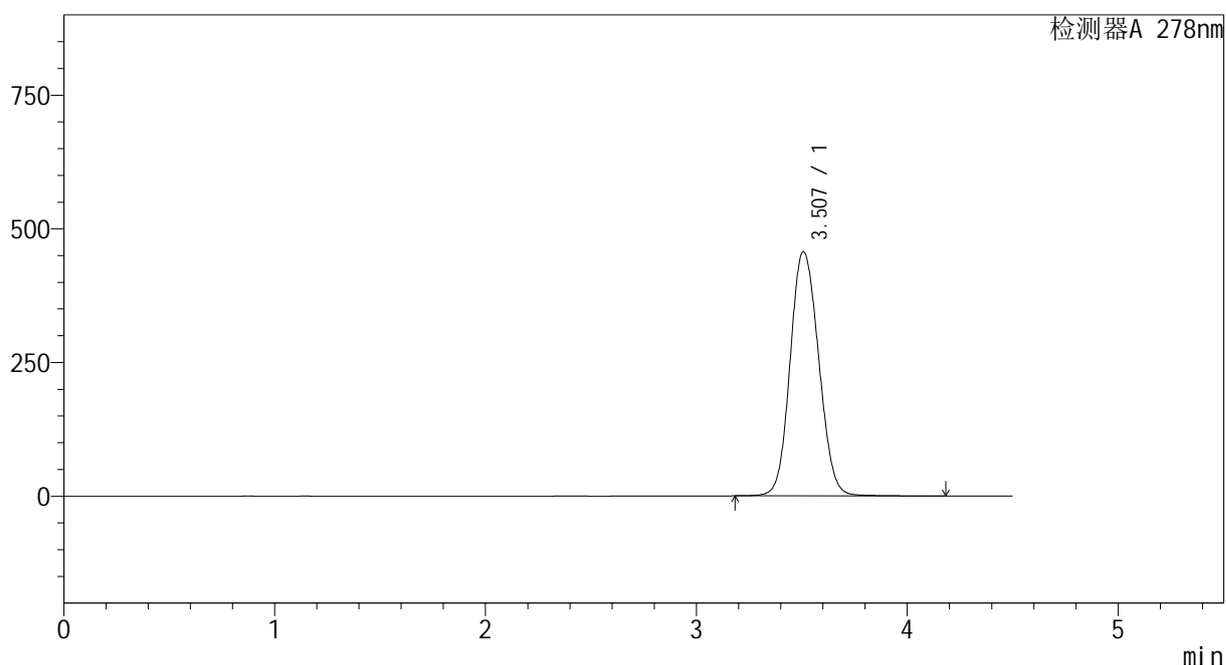
图139 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-991-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-13
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:59 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	3.507	4300673	100.000	456752	3257	1.106	--
总计		4300673	100.000	456752			

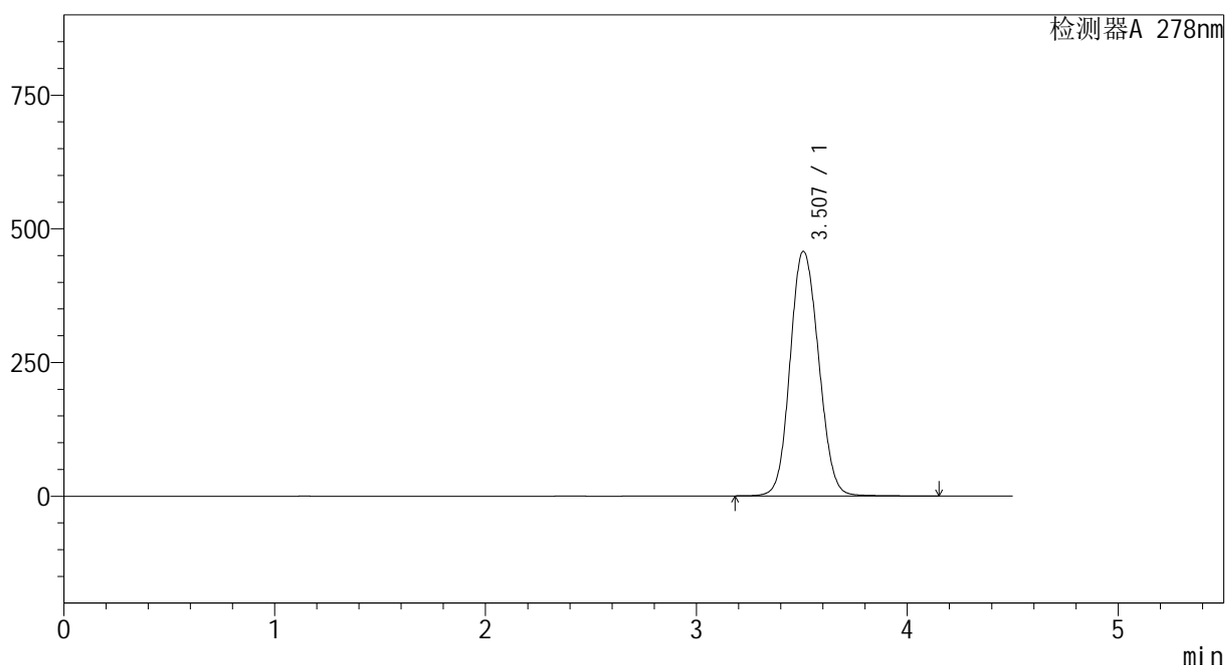
图140 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-992-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 17:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:01 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	3.507	4302730	100.000	457531	3261	1.106	--
总计		4302730	100.000	457531			

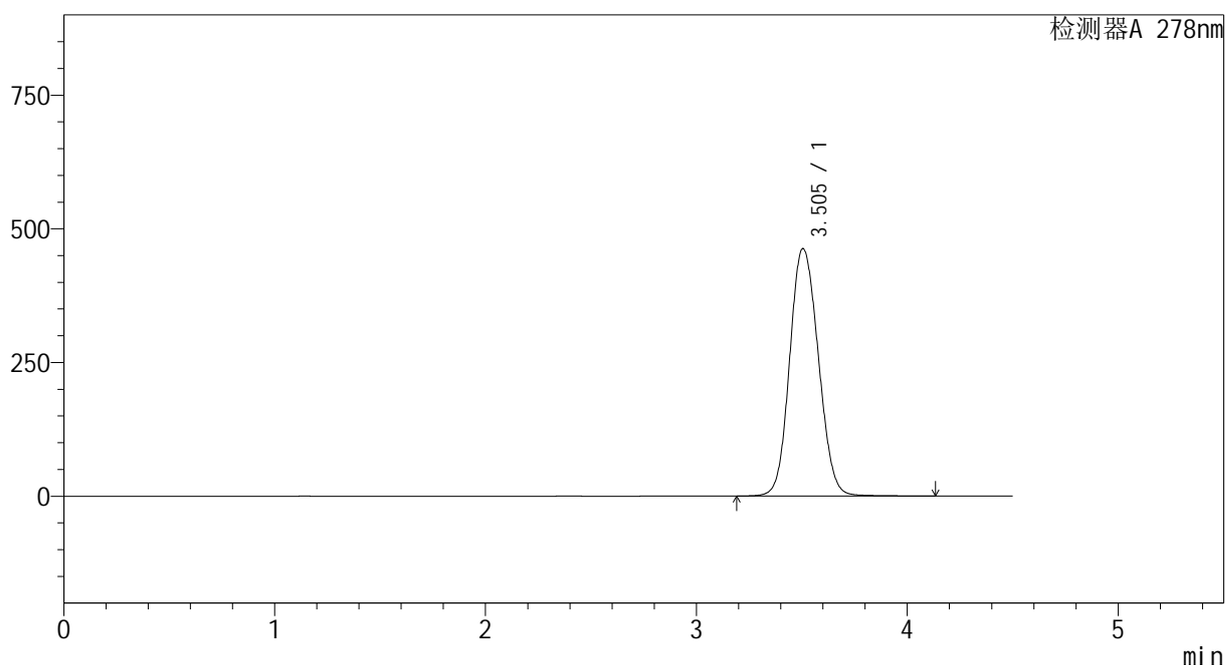
图141 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-993-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 17:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:04 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	3.505	4375487	100.000	462960	3224	1.110	--
总计		4375487	100.000	462960			

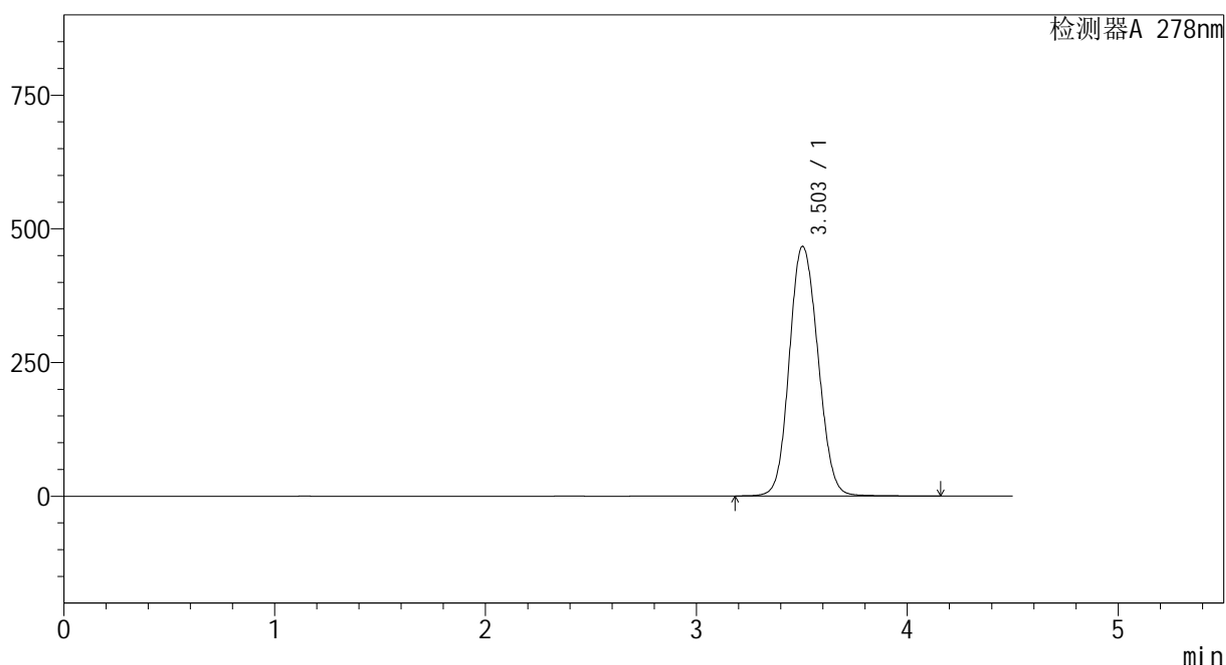
图142 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-994-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-40
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 17:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:06 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	3.503	4407538	100.000	466872	3227	1.109	--
总计		4407538	100.000	466872			

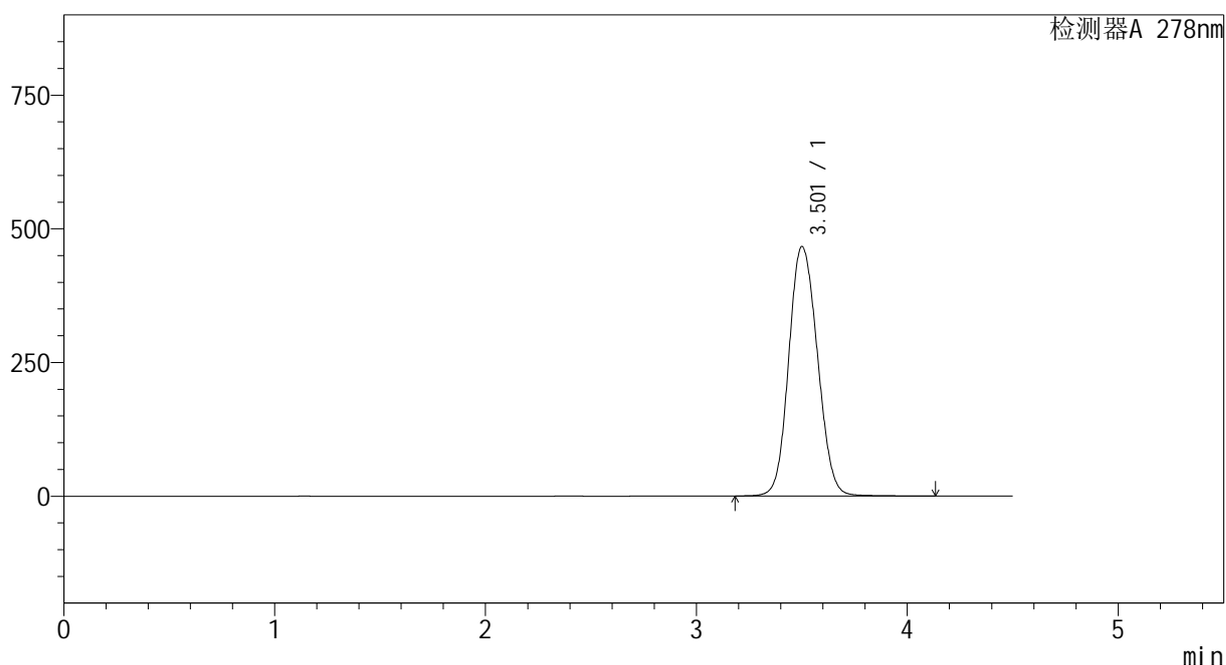
图143 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-995-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-49
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 17:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:09 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	3.501	4413895	100.000	465923	3205	1.112	--
总计		4413895	100.000	465923			

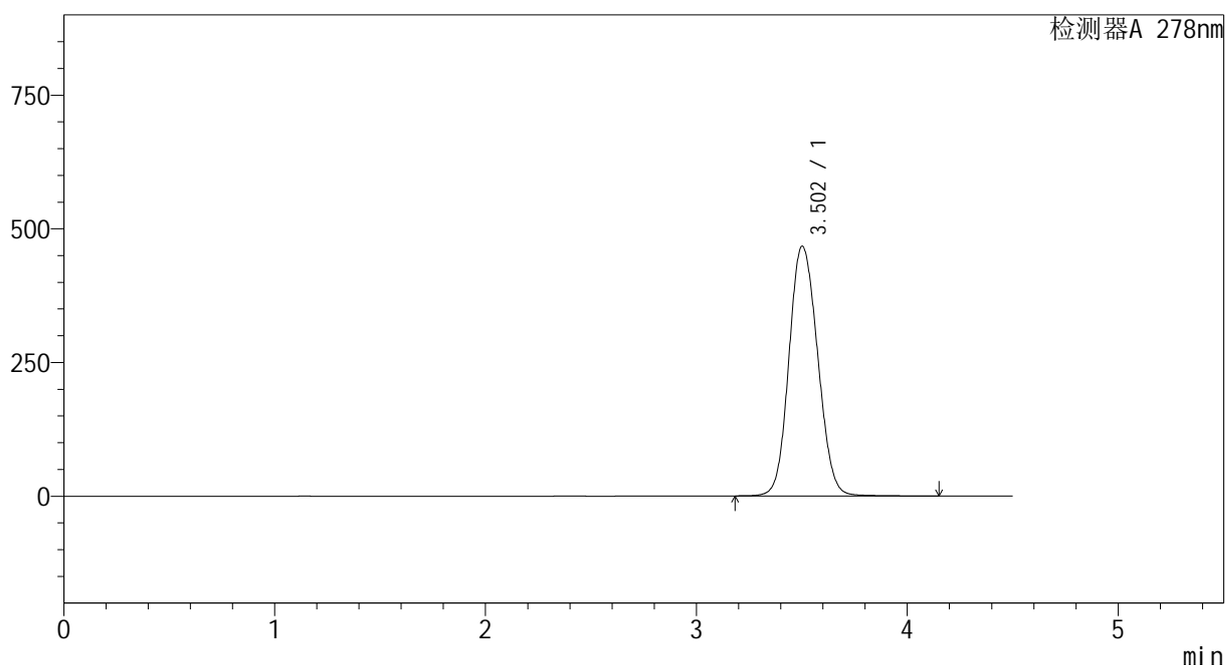
图144 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-996-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-5
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 17:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:12 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	3.502	4420294	100.000	466518	3205	1.113	--
总计		4420294	100.000	466518			

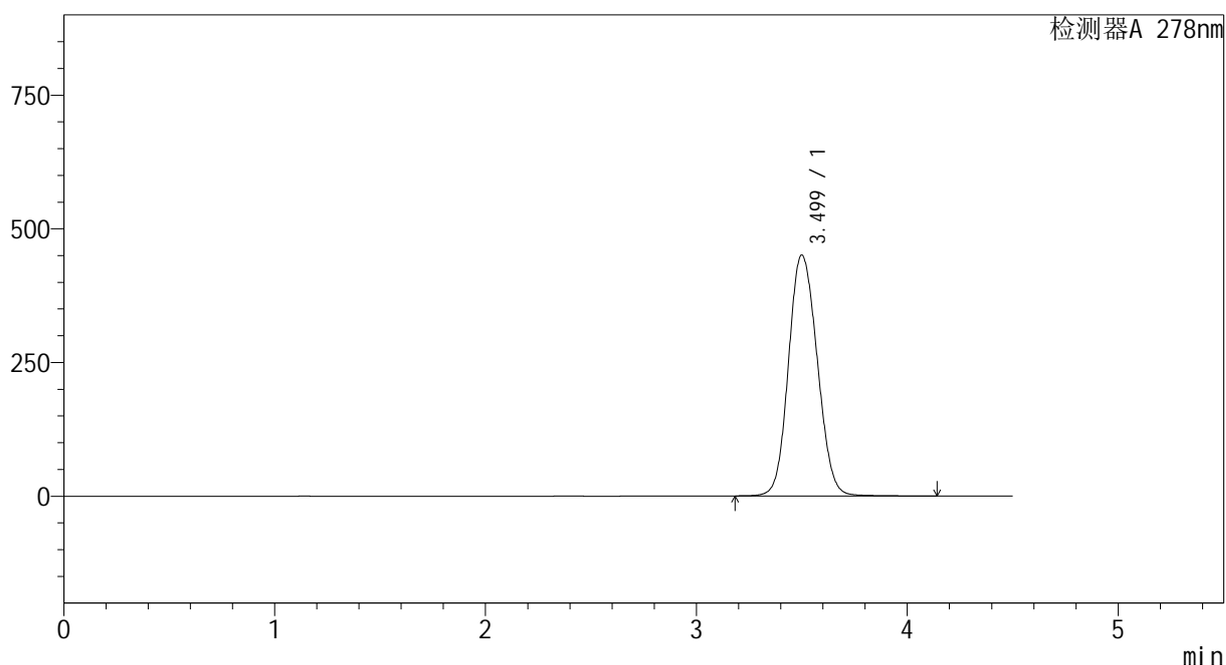
图145 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-997-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-14
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 17:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:14 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	3.499	4271812	100.000	450248	3187	1.113	--
总计		4271812	100.000	450248			

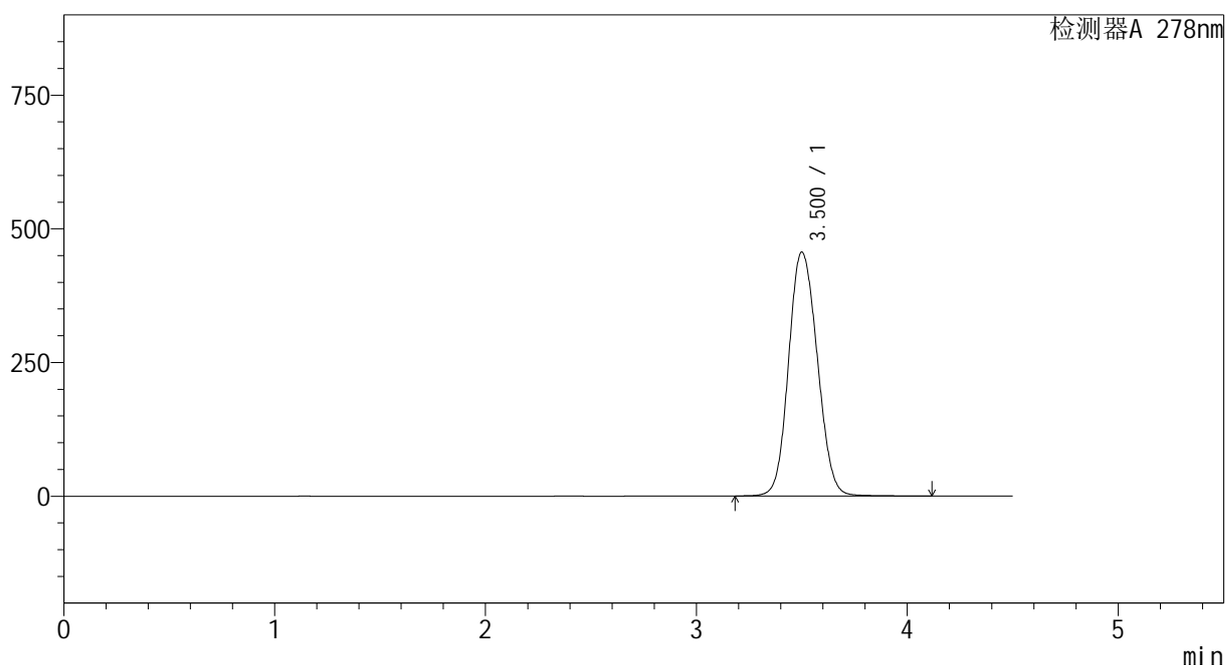
图146 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-998-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-23
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 17:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:17 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	3.500	4317886	100.000	455759	3194	1.113	--
总计		4317886	100.000	455759			

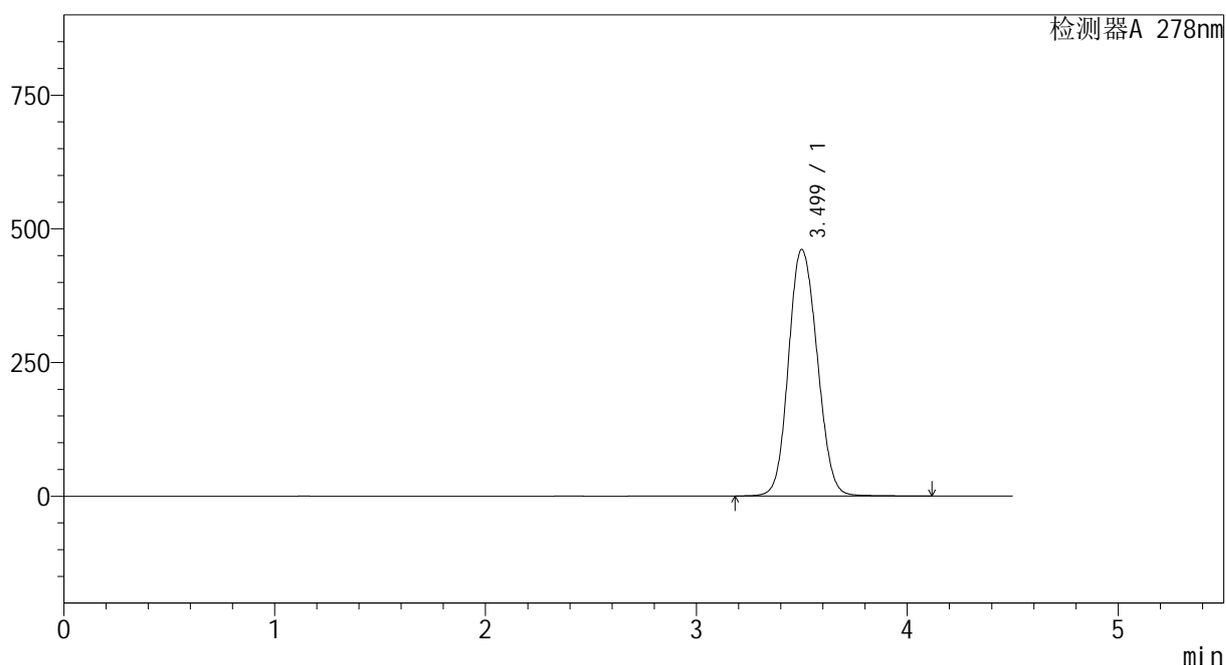
图147 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-999-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-32
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 17:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:19 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	3.499	4363254	100.000	460832	3194	1.114	--
总计		4363254	100.000	460832			

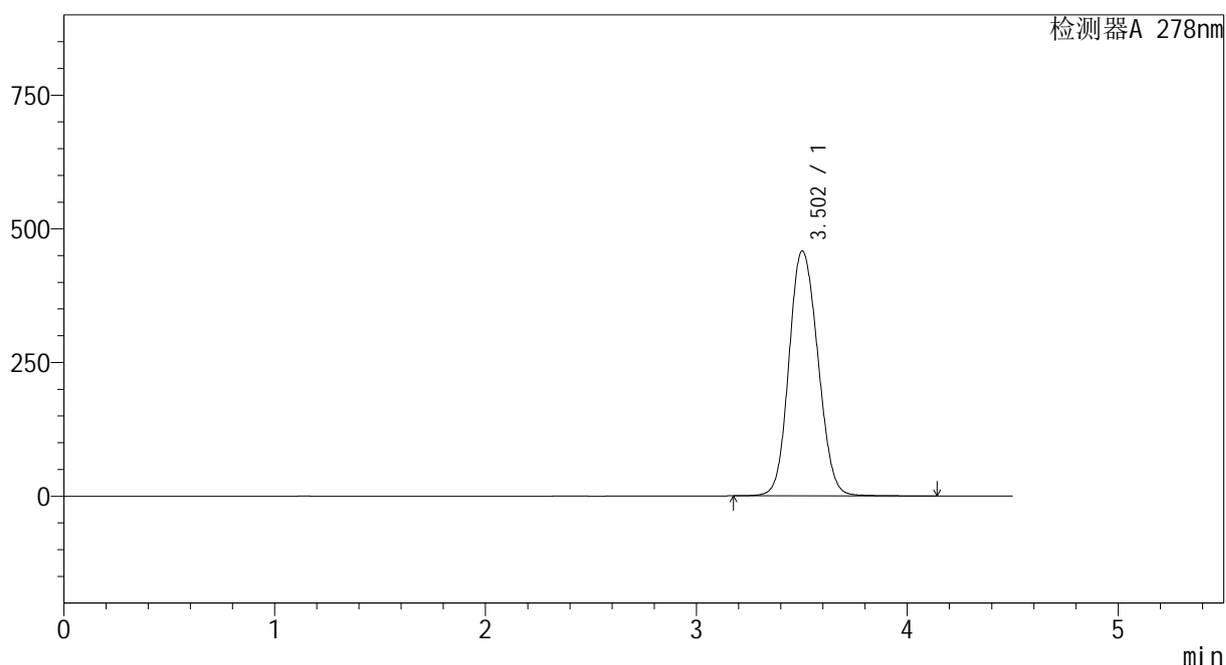
图148 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-1000-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 17:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:22 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	3.502	4370705	100.000	457744	3150	1.117	--
总计		4370705	100.000	457744			

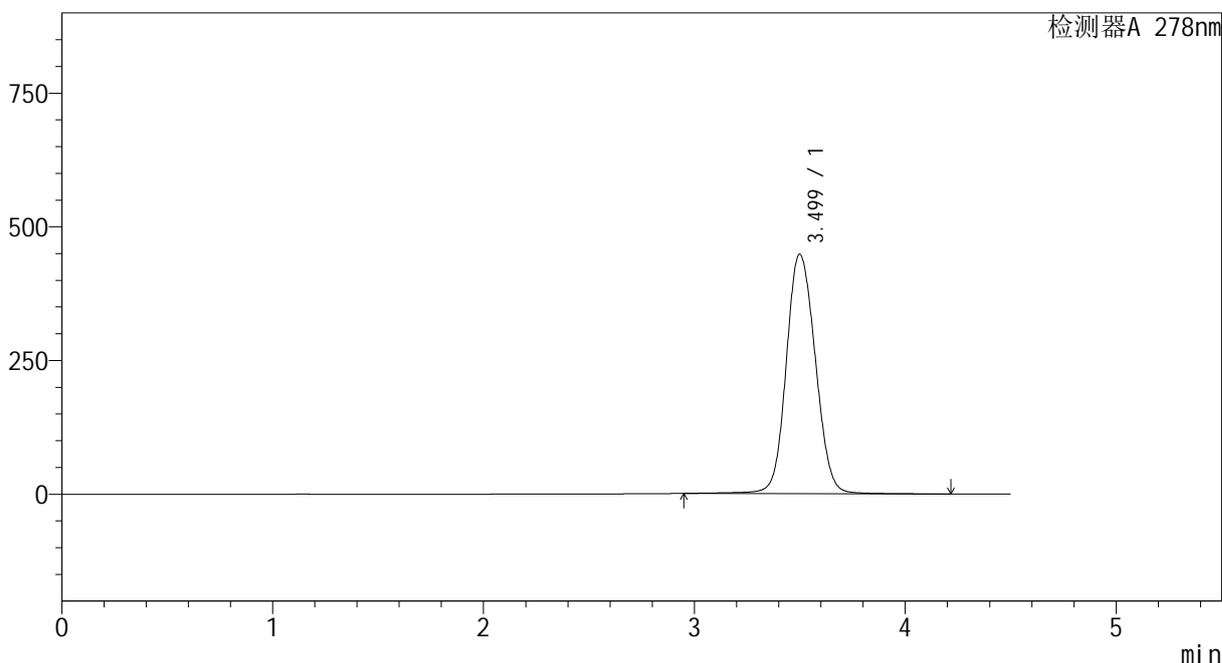
图149 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-144/26-1001-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 17:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:42:25 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	3.499	4311650	100.000	447656	3150	1.106	--
总计		4311650	100.000	447656			

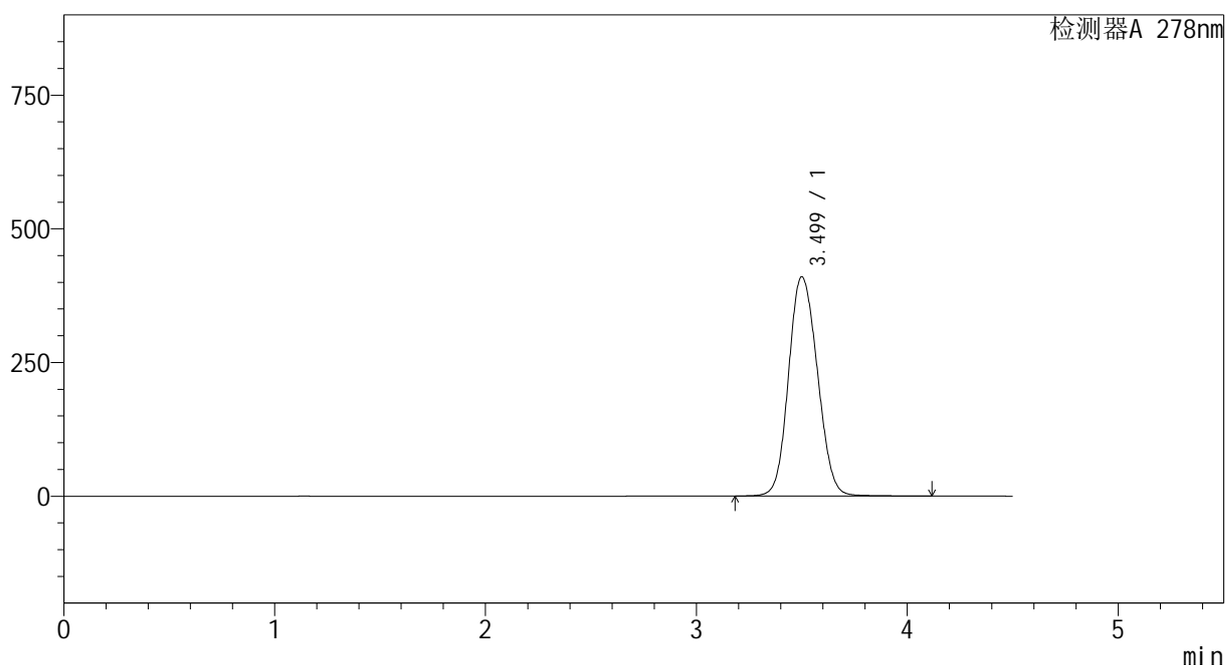
图150 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-1002-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 17:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:28 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	3.499	3905204	100.000	409789	3144	1.117	--
总计		3905204	100.000	409789			

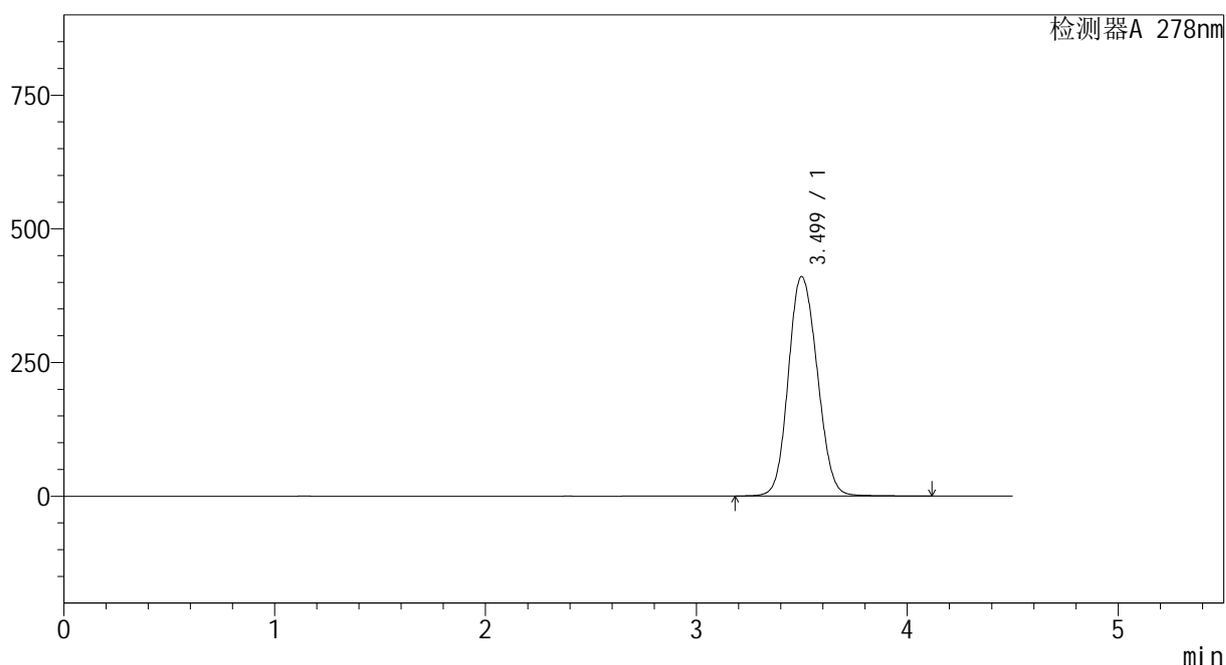
图151 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-1003-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 17:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:30 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	3.499	3915677	100.000	410402	3139	1.118	--
总计		3915677	100.000	410402			

图152 诺氟沙星片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2