



诺氟沙星胶囊项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.87	3930115	3929964	3931198	3932635	3931141	3931011	0.03
2	9.86	3909014	3908662				3908838	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断
398278.72	0.33	数据可信

长期9月-供试品溶液-pH4.0

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
25031批	1	4011332	-	4011332	100.55	100.33	2.04	98.20% ~ 102.47%
	2	4004707	-	4004707	100.38			
	3	3851825	-	3851825	96.55			
	4	4022825	-	4022825	100.84			
	5	4027325	-	4027325	100.95			
	6	4098519	-	4098519	102.73			
25032批	1	4266552	-	4266552	106.94	101.96	2.82	98.95% ~ 104.97%
	2	4040060	-	4040060	101.27			
	3	4099831	-	4099831	102.77			
	4	3920904	-	3920904	98.28			
	5	4016709	-	4016709	100.68			
	6	4063025	-	4063025	101.84			
25033批	1	4035184	-	4035184	101.15	102.54	1.40	101.04% ~ 104.05%
	2	4022972	-	4022972	100.84			
	3	4166331	-	4166331	104.43			
	4	4129856	-	4129856	103.52			
	5	4122284	-	4122284	103.33			
	6	4068703	-	4068703	101.99			



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-14

复核者:

未审阅版本



诺氟沙星胶囊项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.87	3924001	3927736	3927669	3925574	3925080	3926012	0.05
2	9.86	3928025	3921934				3924980	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
397772.24			398070.99		0.06		数据可信	

中间条件9月-供试品溶液-pH4.0

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
25031批	1	4017611	-	4017611	100.56	101.88	1.55	100.22% ~ 103.53%
	2	3996278	-	3996278	100.03			
	3	4099799	-	4099799	102.62			
	4	4077166	-	4077166	102.05			
	5	4057190	-	4057190	101.55			
	6	4172573	-	4172573	104.44			
25032批	1	4047484	-	4047484	101.31	101.88	0.83	100.99% ~ 102.76%
	2	4076025	-	4076025	102.02			
	3	4101248	-	4101248	102.65			
	4	4108194	-	4108194	102.83			
	5	4017973	-	4017973	100.57			
	6	4069816	-	4069816	101.87			
25033批	1	4228249	-	4228249	105.83	102.70	3.36	99.08% ~ 106.32%
	2	4171714	-	4171714	104.42			
	3	4187539	-	4187539	104.81			
	4	3874697	-	3874697	96.98			
	5	3995100	-	3995100	100.00			
	6	4161396	-	4161396	104.16			



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-14

复核者:

未审阅版本



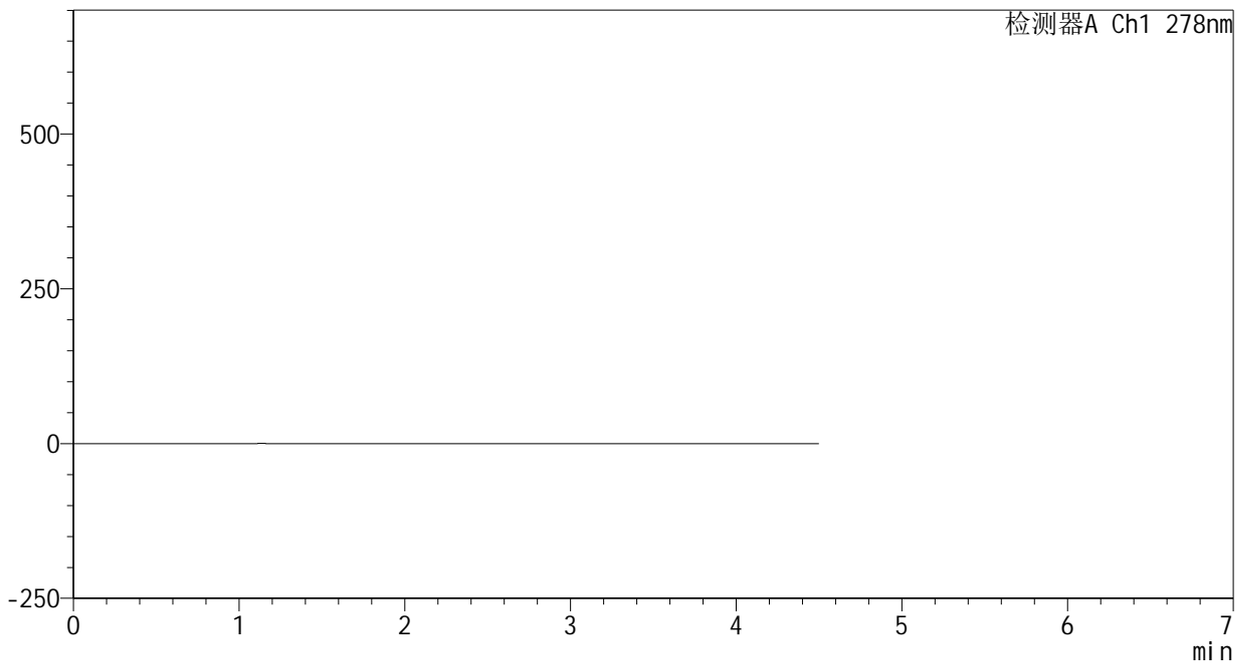
Y09

<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 - 0-169/24-827-2 - zzp-cq9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/14 08:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

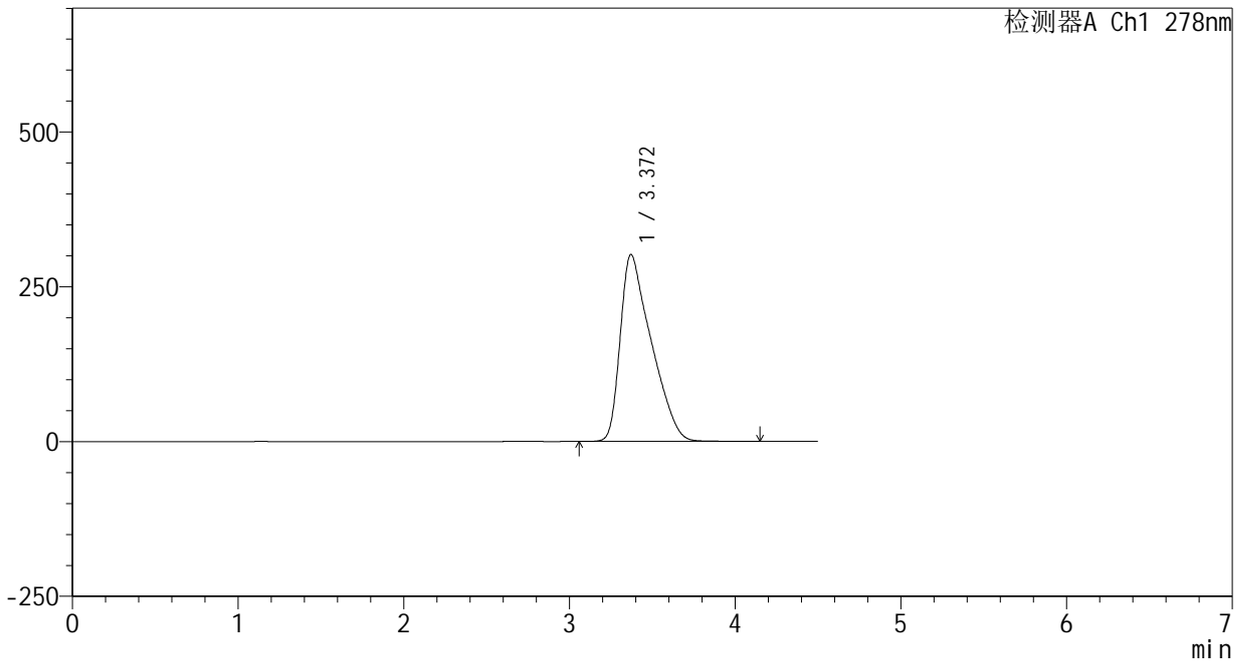
图1 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-169/24-828-2 - zzp-cq9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/13 23:16:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	3930115	100.000	302230	1538	1.578	--
总计		3930115	100.000	302230			

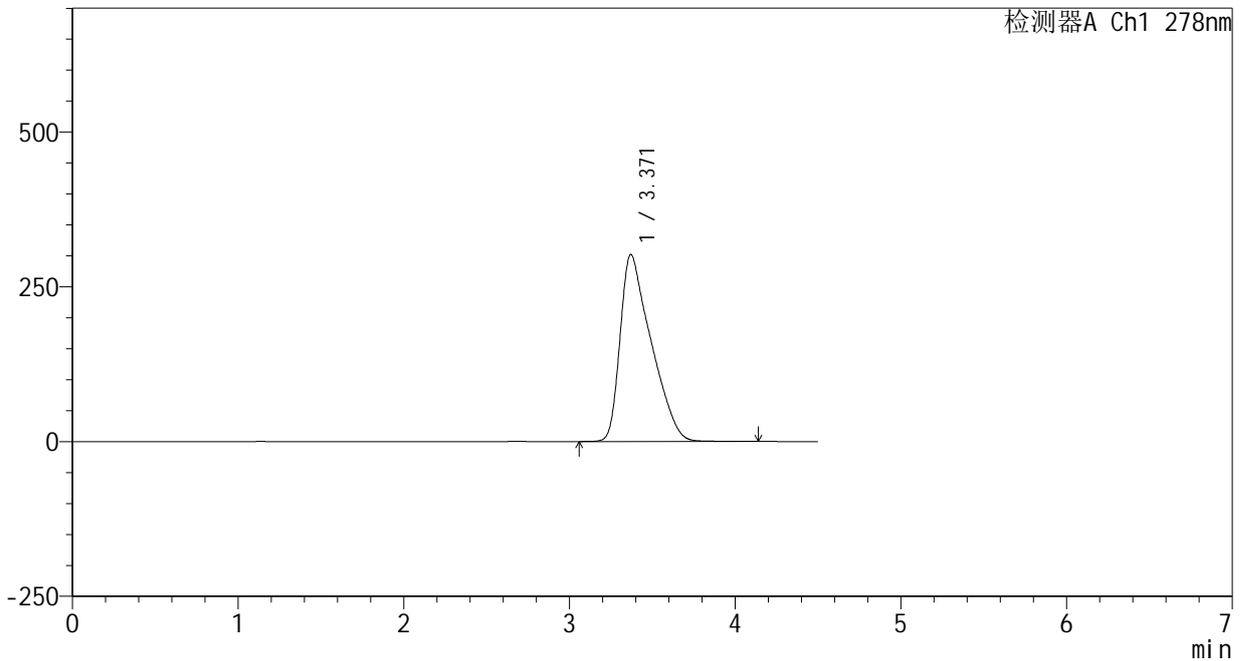
图2 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-1

<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 - 0-169/24-829-2 - zzp-cq9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	3929964	100.000	302225	1545	1.580	--
总计		3929964	100.000	302225			

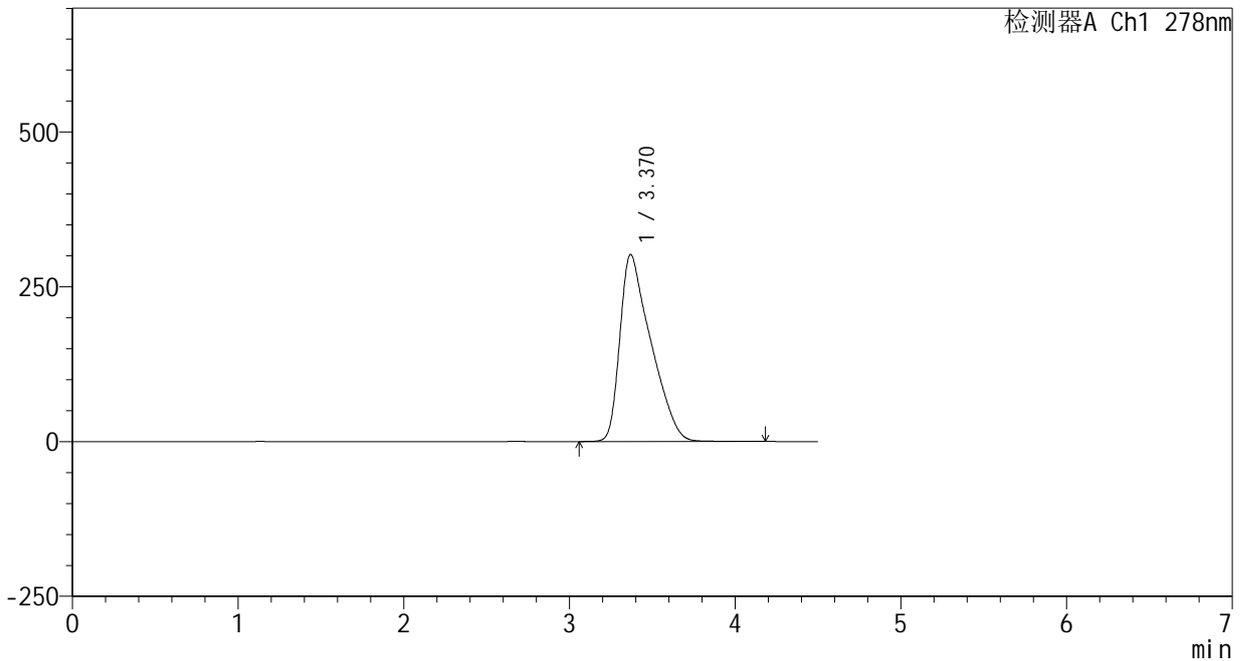
图3 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-2

<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 - 0-169/24-830-2 - zzp-cq9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/13 23:26:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	3931198	100.000	302193	1555	1.583	--
总计		3931198	100.000	302193			

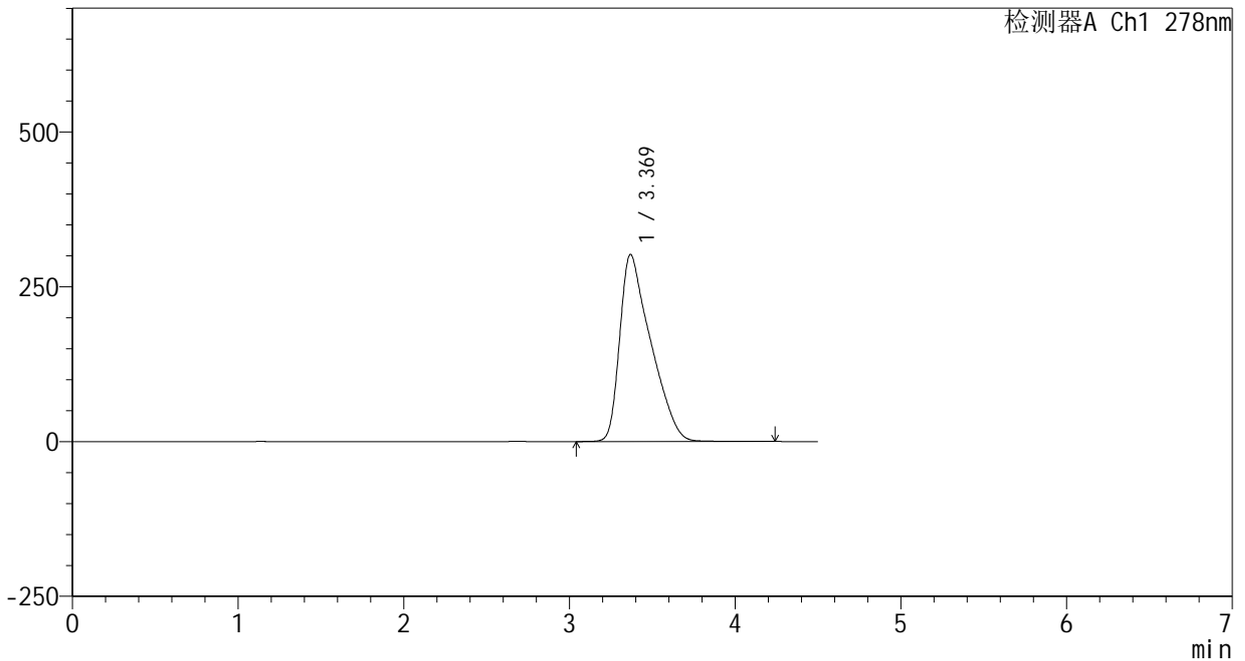
图4 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-3

<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 - 0-169/24-831-2 - zzp-cq9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/13 23:31:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3932635	100.000	302105	1568	1.586	--
总计		3932635	100.000	302105			

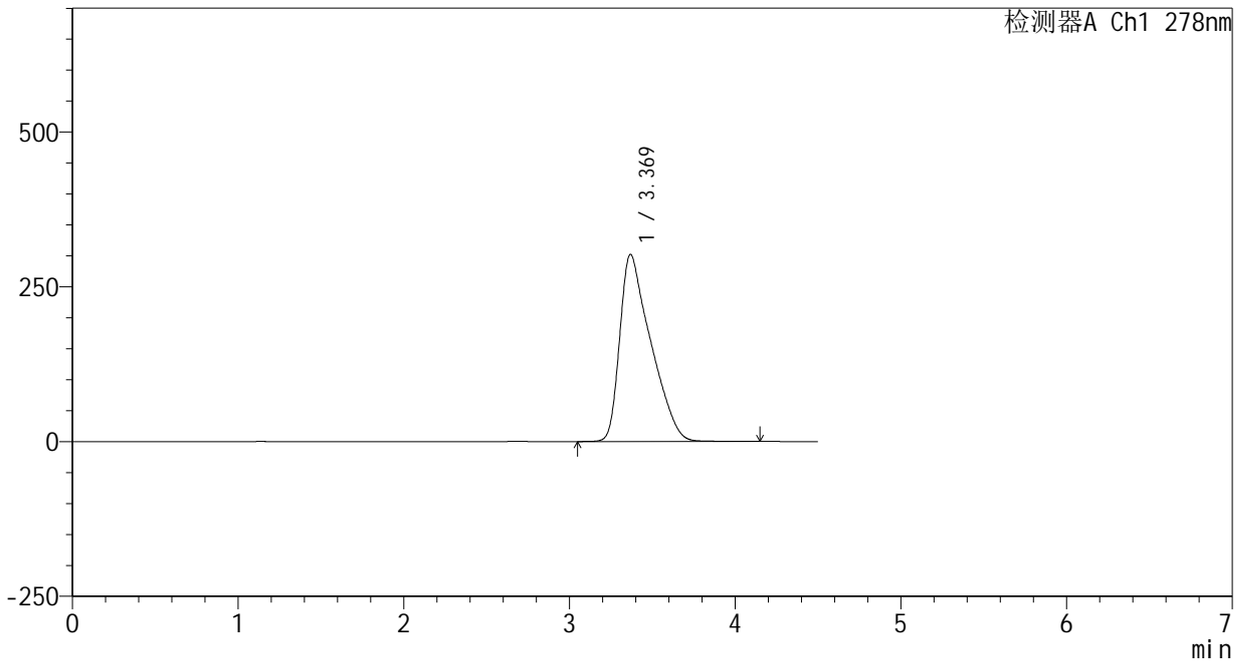
图5 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-169/24-832-2 - zzp-cq9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/13 23:35:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3931141	100.000	302220	1579	1.589	--
总计		3931141	100.000	302220			

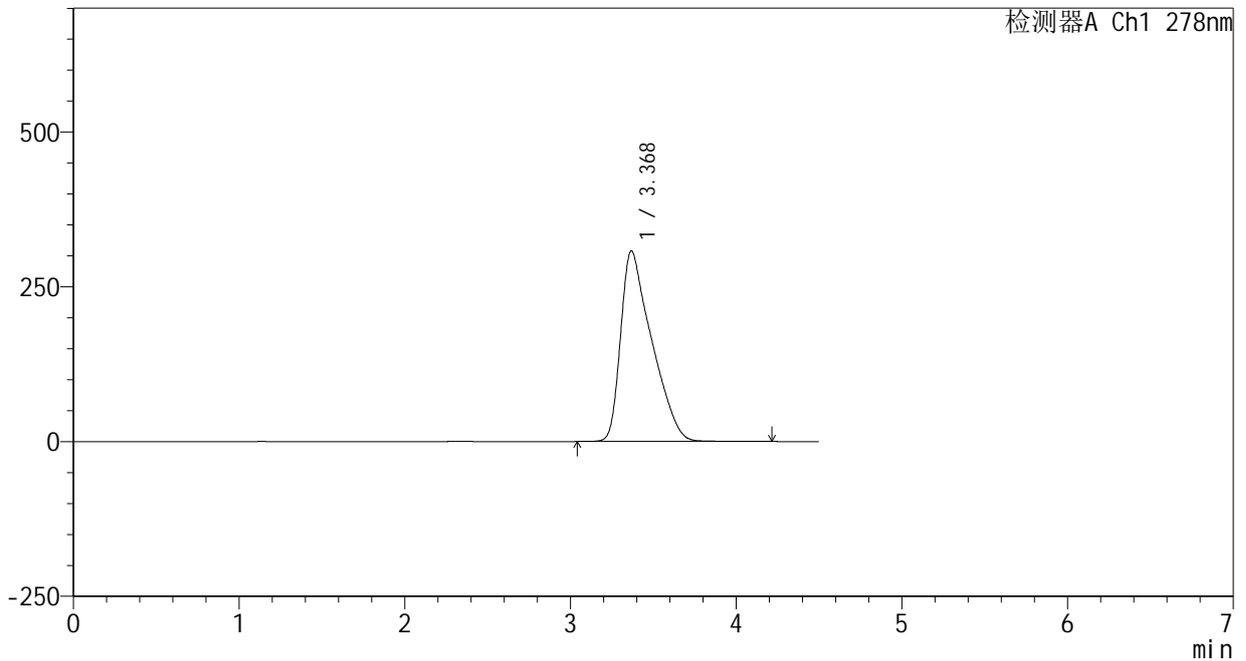
图6 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-5

<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 - 0-169/24-833-2 - zzp-cq9y-25031p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	4011332	100.000	307754	1581	1.592	--
总计		4011332	100.000	307754			

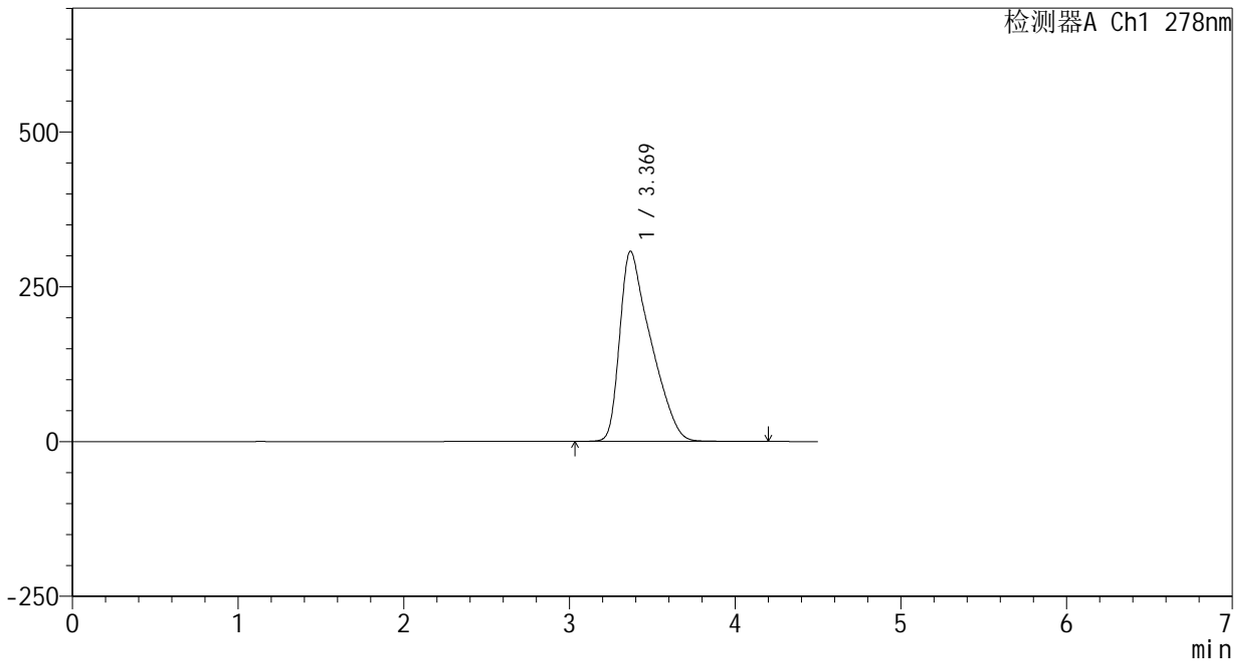
图7 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-834-2 - zzp-cq9y-25031p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	4004707	100.000	307135	1582	1.592	--
总计		4004707	100.000	307135			

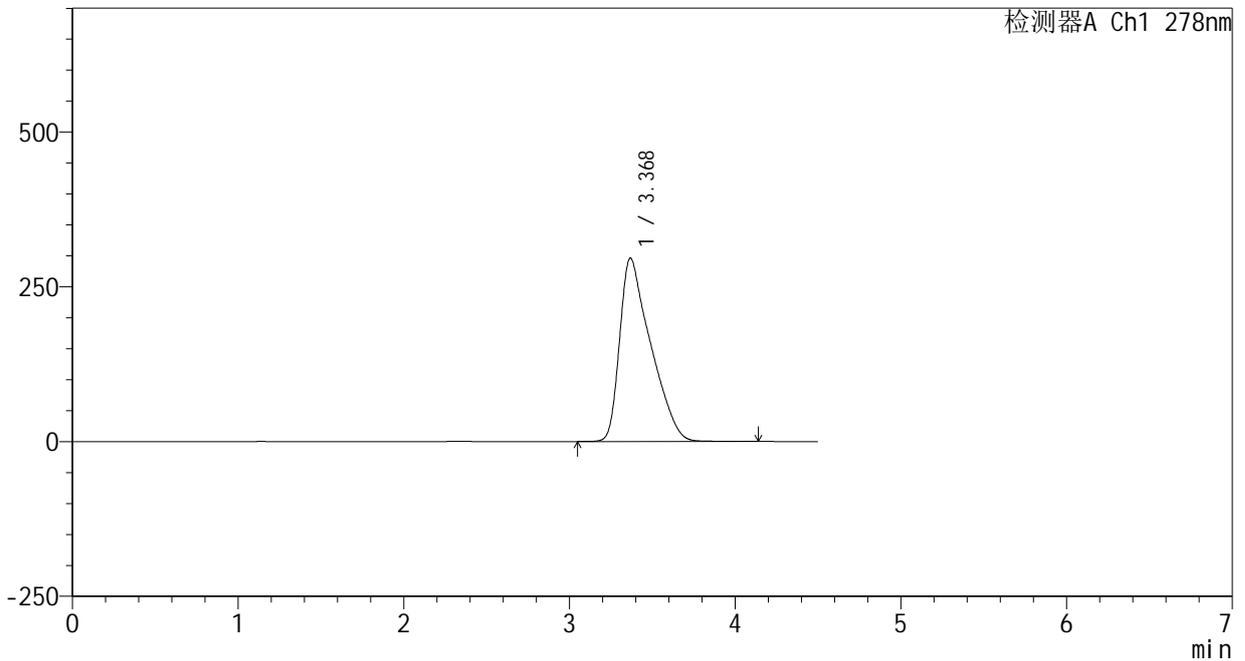
图8 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-835-2 - zzp-cq9y-25031p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/13 23:50:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	3851825	100.000	296034	1602	1.595	--
总计		3851825	100.000	296034			

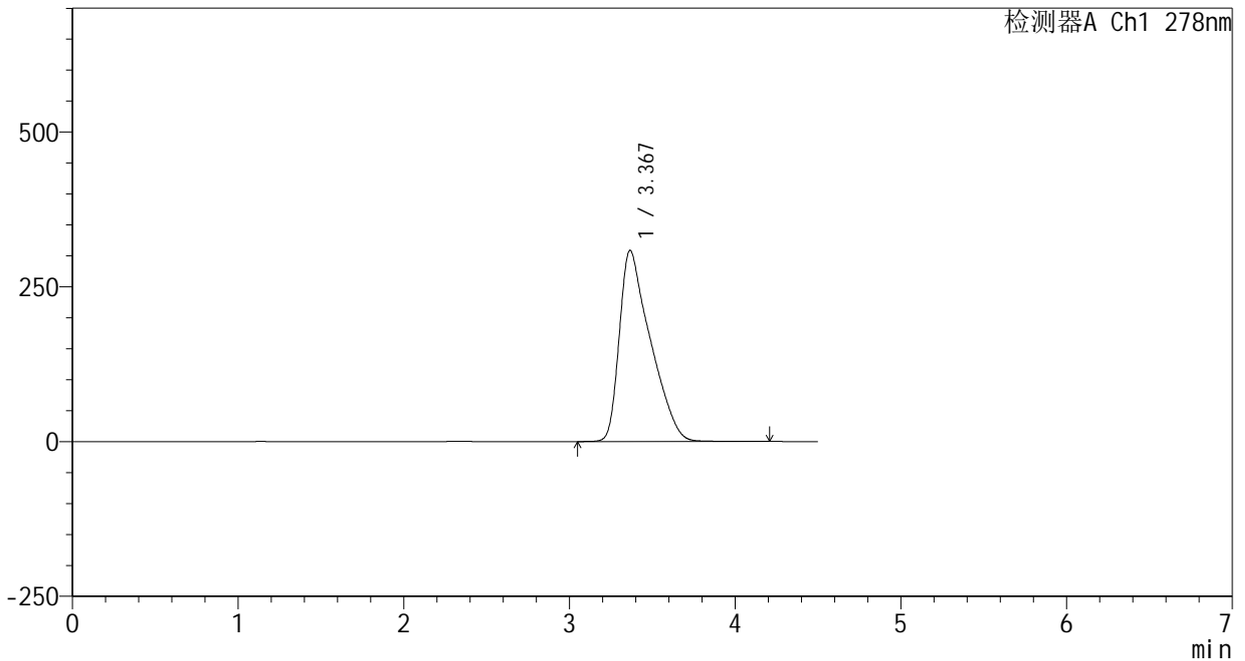
图9 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-836-2 - zzp-cq9y-25031p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4022825	100.000	308656	1213	1.600	--
总计		4022825	100.000	308656			

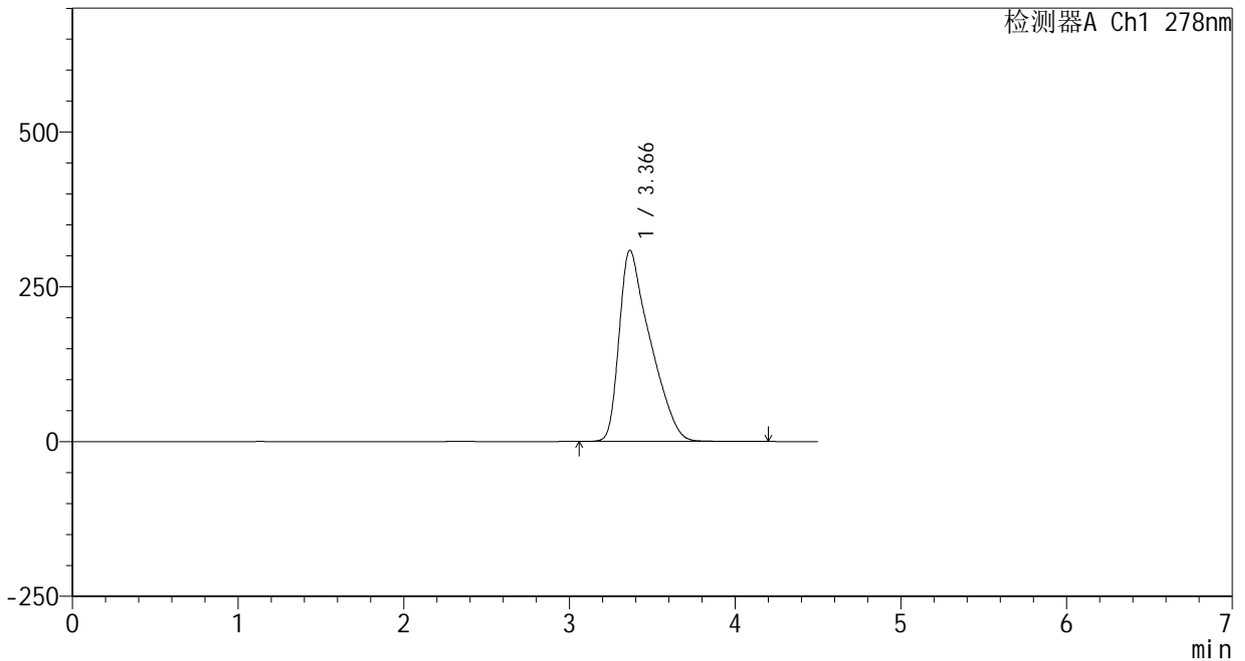
图10 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-837-2 - zzp-cq9y-25031p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 00:00:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	4027325	100.000	309022	1206	1.601	--
总计		4027325	100.000	309022			

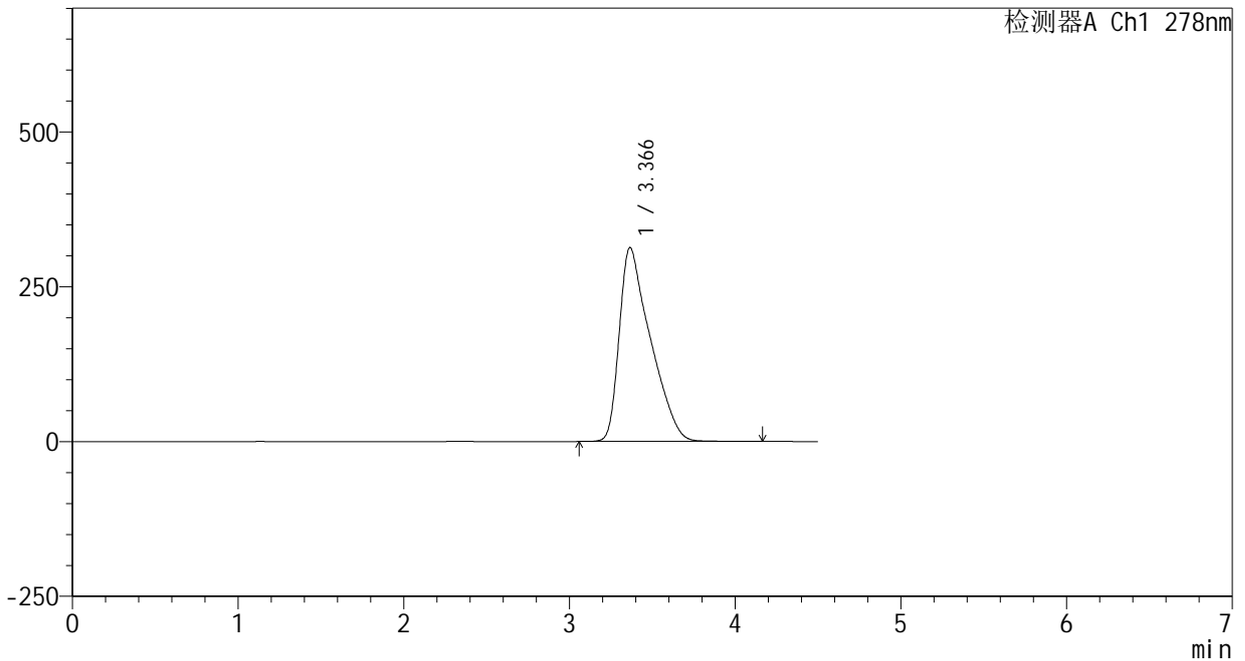
图11 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-838-2 - zzp-cq9y-25031p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p6.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	4098519	100.000	313226	1608	1.607	--
总计		4098519	100.000	313226			

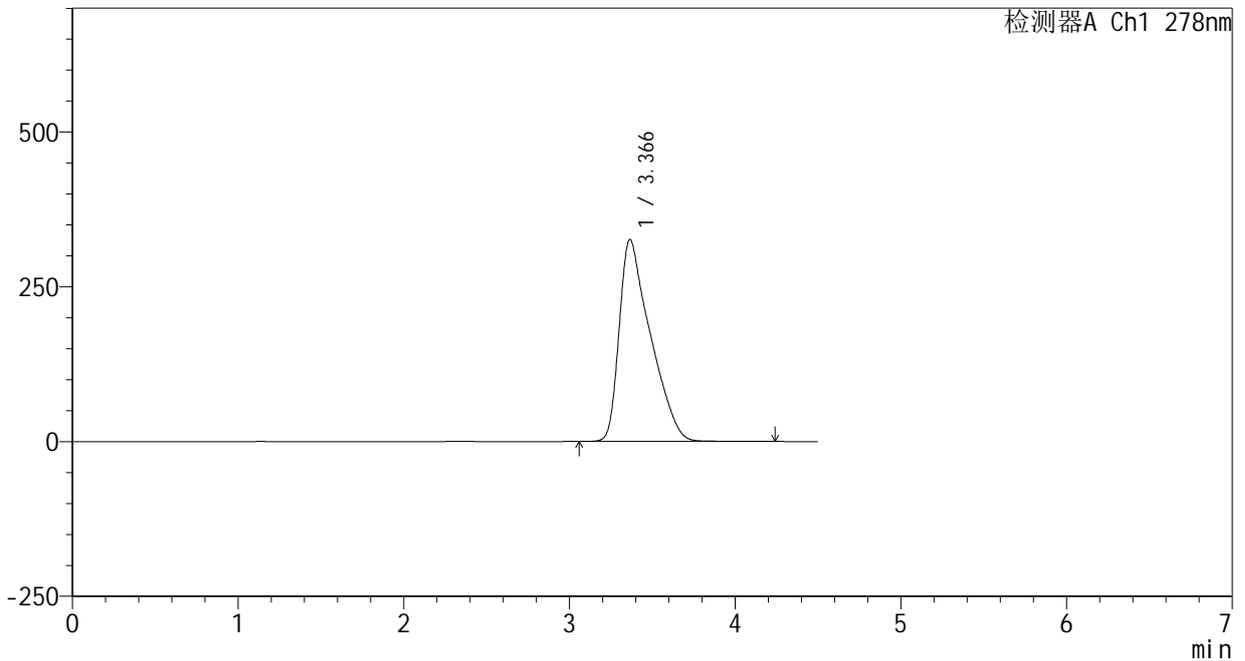
图12 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-839-2 - zzp-cq9y-25032p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 00:10:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	4266552	100.000	326298	1192	1.610	--
总计		4266552	100.000	326298			

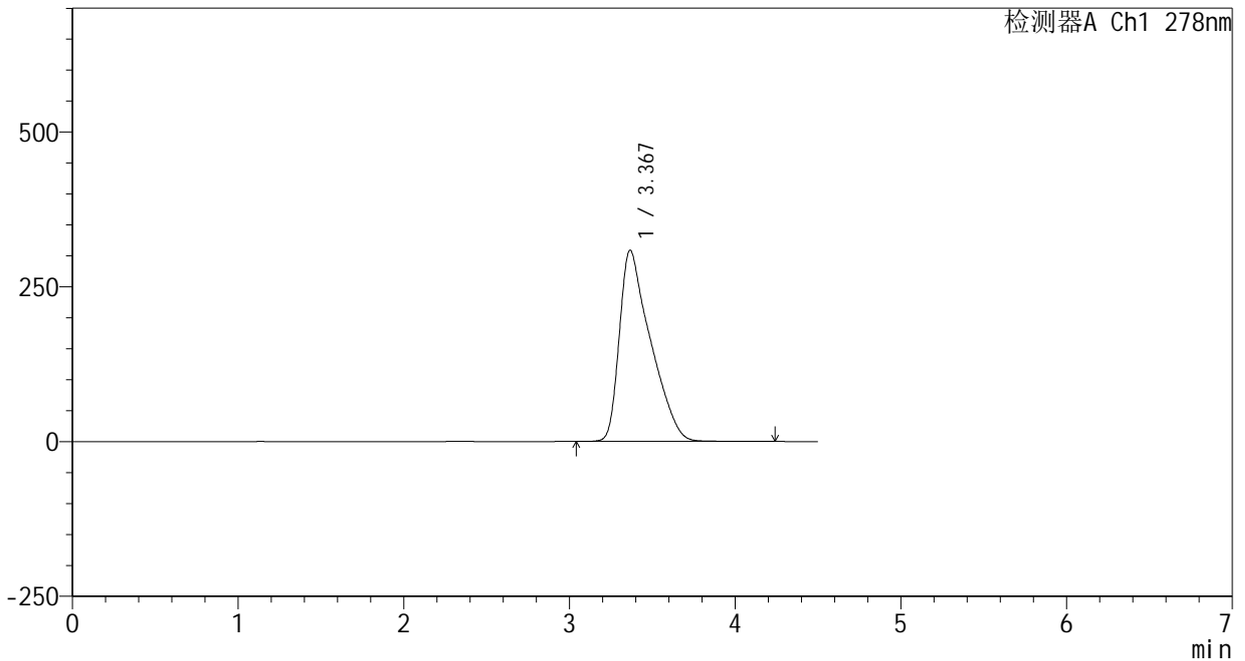
图13 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-840-2 - zzp-cq9y-25032p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 00:14:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4040060	100.000	308742	1190	1.611	--
总计		4040060	100.000	308742			

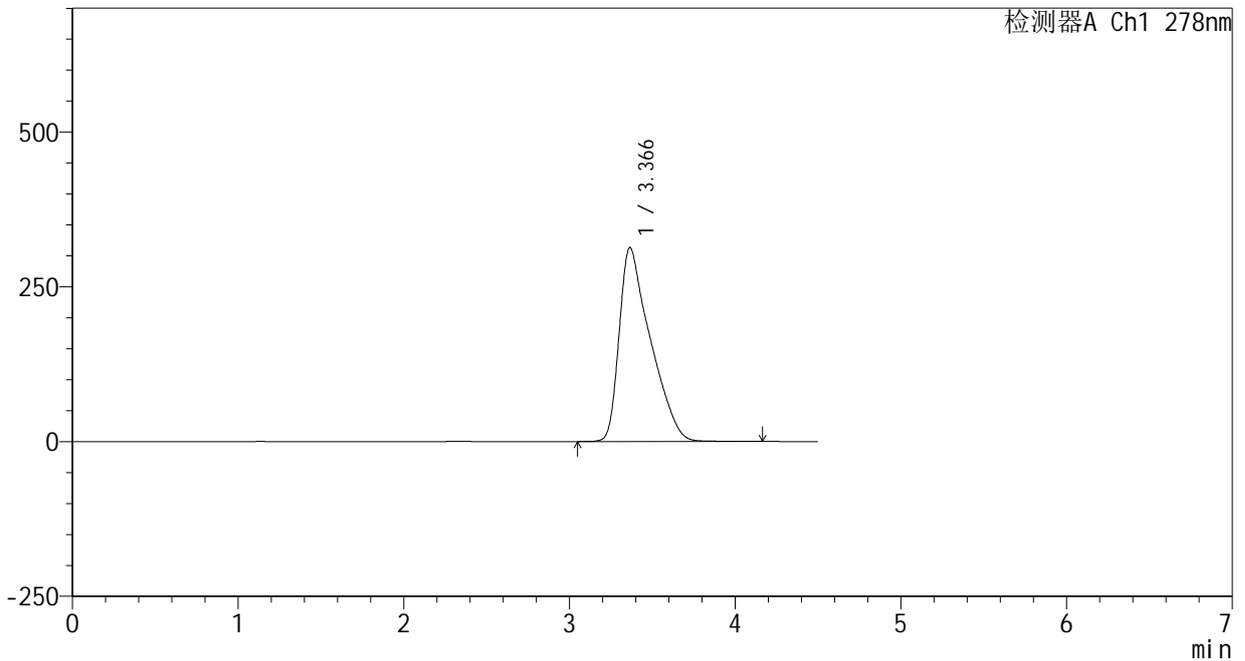
图14 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-841-2 - zzp-cq9y-25032p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	4099831	100.000	313279	1180	1.615	--
总计		4099831	100.000	313279			

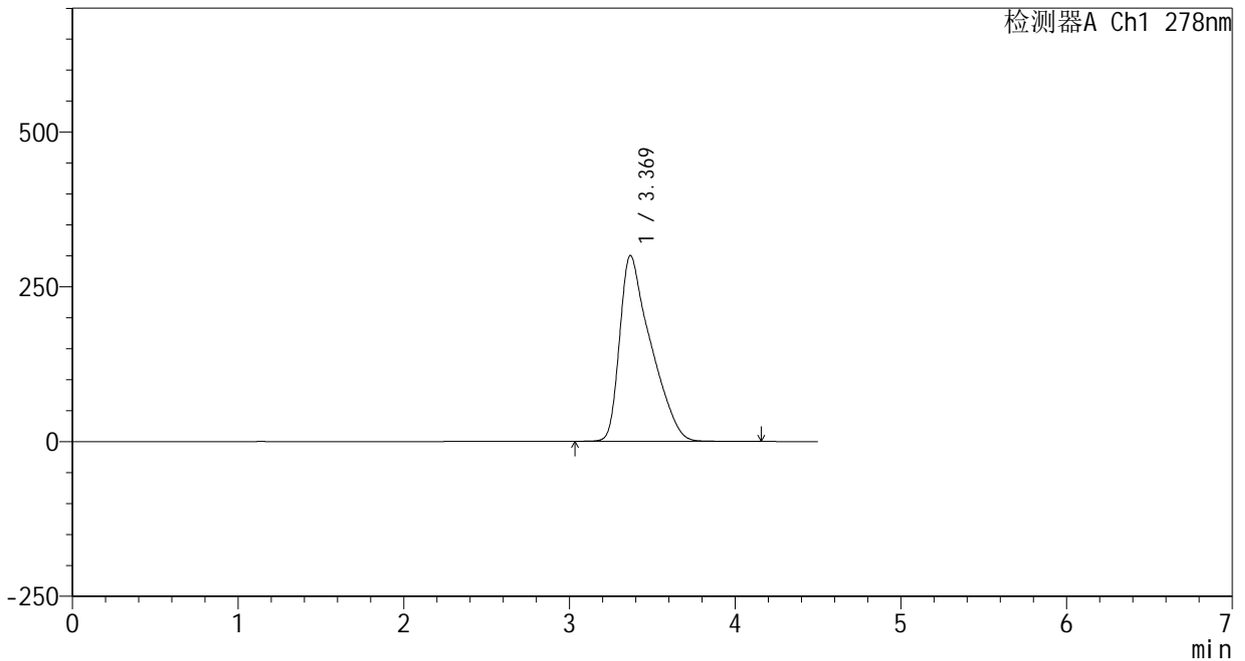
图15 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-842-2 - zzp-cq9y-25032p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3920904	100.000	300012	1178	1.612	--
总计		3920904	100.000	300012			

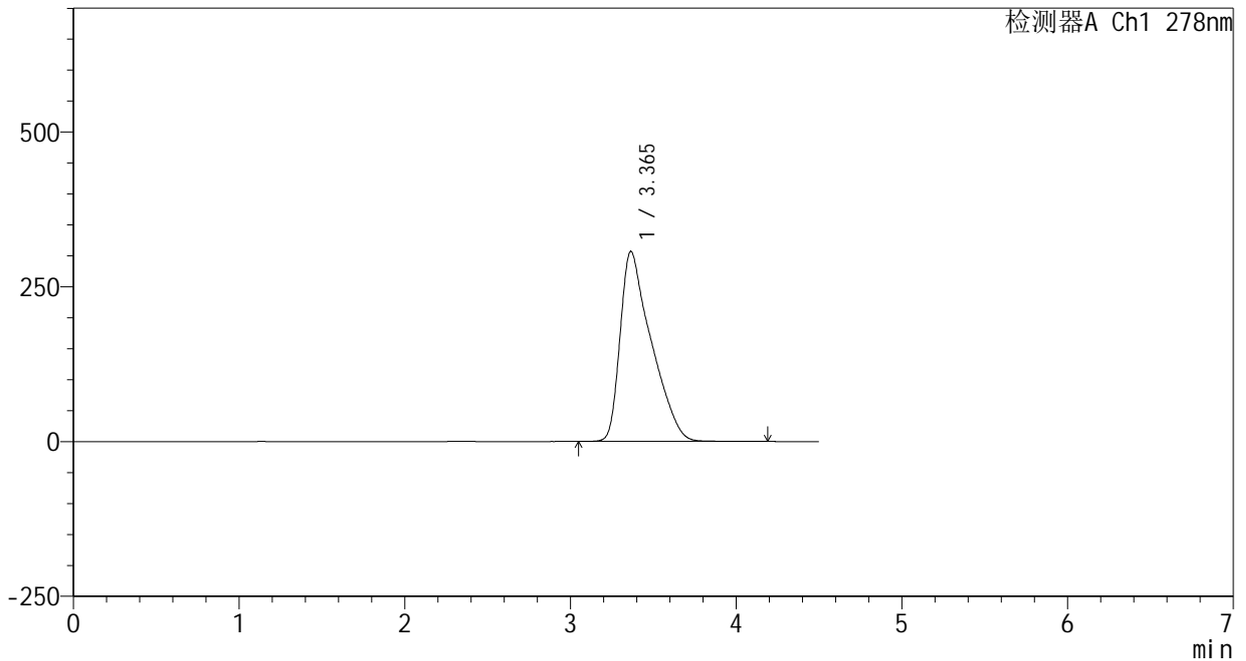
图16 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-843-2 - zzp-cq9y-25032p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 00:29:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	4016709	100.000	307075	1169	1.619	--
总计		4016709	100.000	307075			

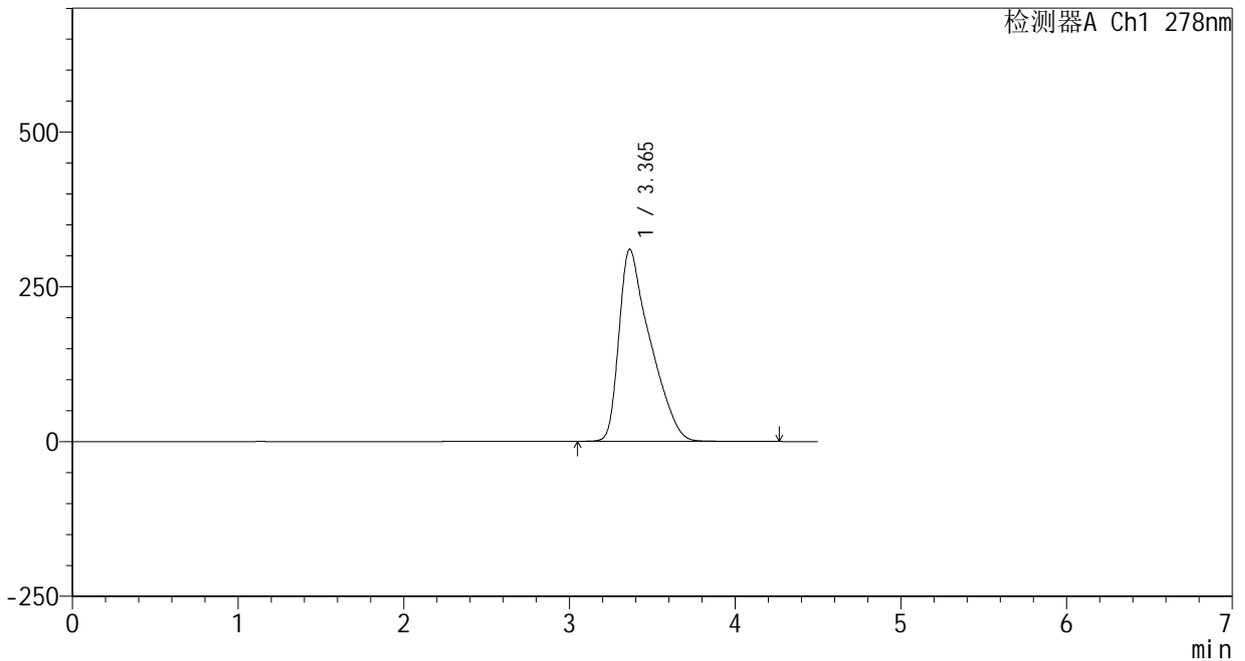
图17 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-844-2 - zzp-cq9y-25032p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p6.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 00:34:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	4063025	100.000	310471	1166	1.619	--
总计		4063025	100.000	310471			

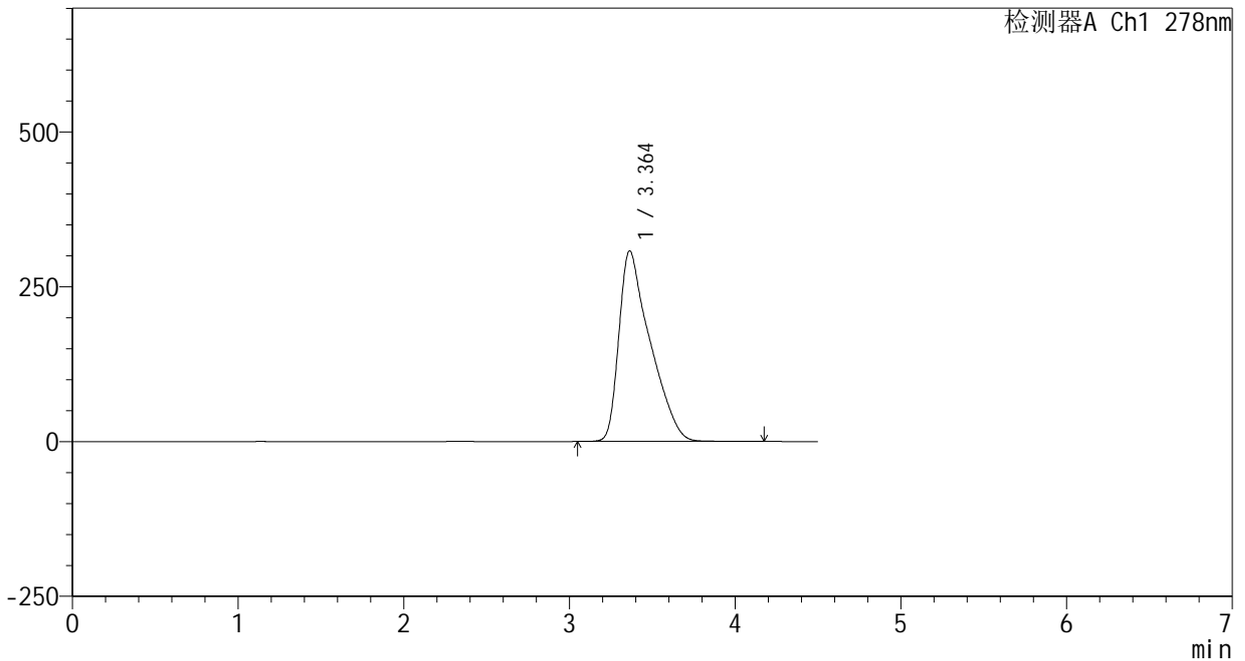
图18 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-845-2 - zzp-cq9y-25033p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	4035184	100.000	308187	1157	1.624	--
总计		4035184	100.000	308187			

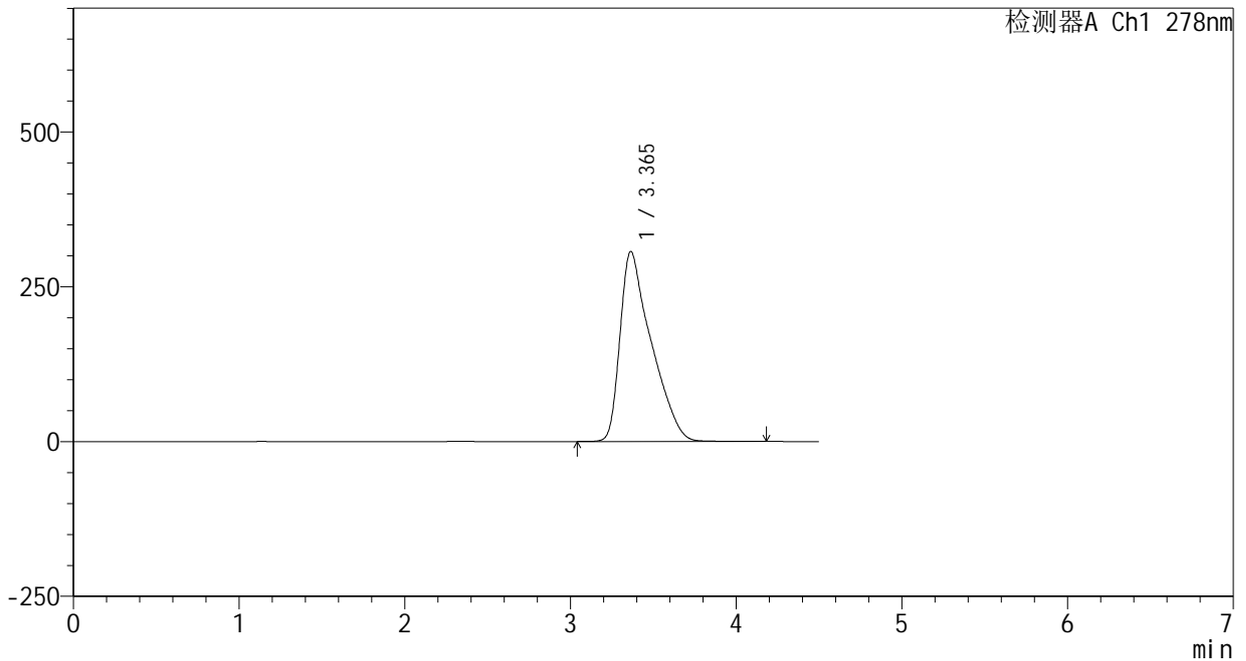
图19 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-846-2 - zzp-cq9y-25033p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 00:44:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	4022972	100.000	307086	1151	1.628	--
总计		4022972	100.000	307086			

图20 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



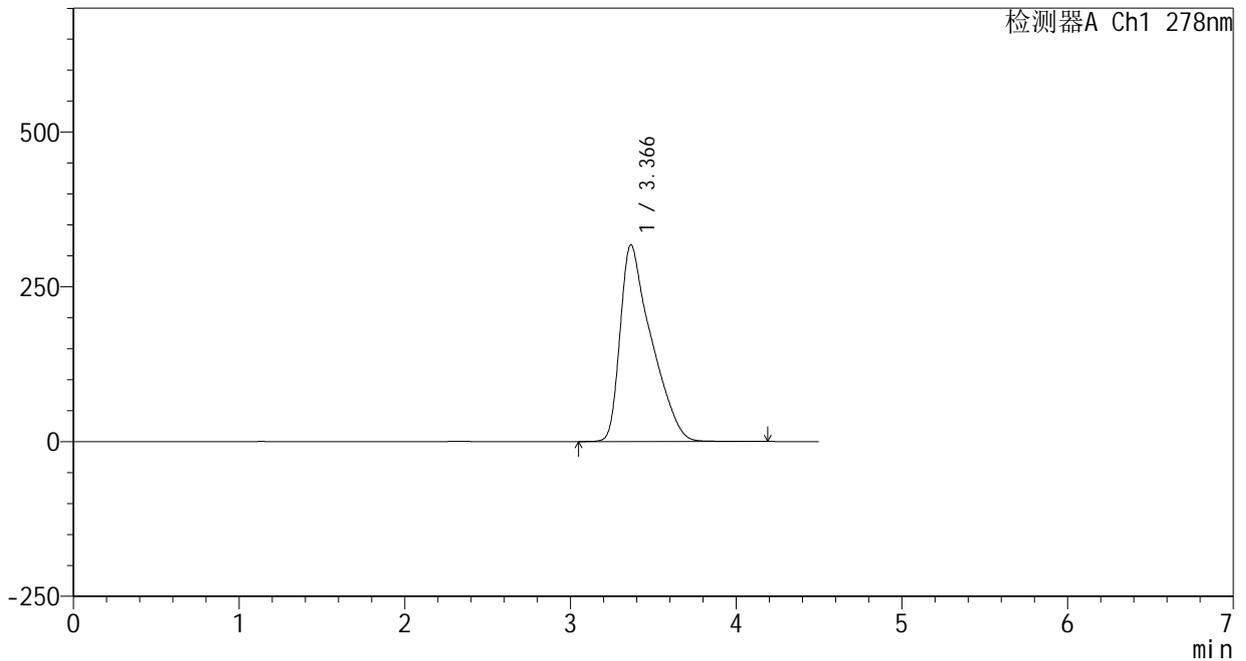
Y09

<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 - 0-169/24-847-2 - zzp-cq9y-25033p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/14 08:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	4166331	100.000	317729	1147	1.631	--
总计		4166331	100.000	317729			

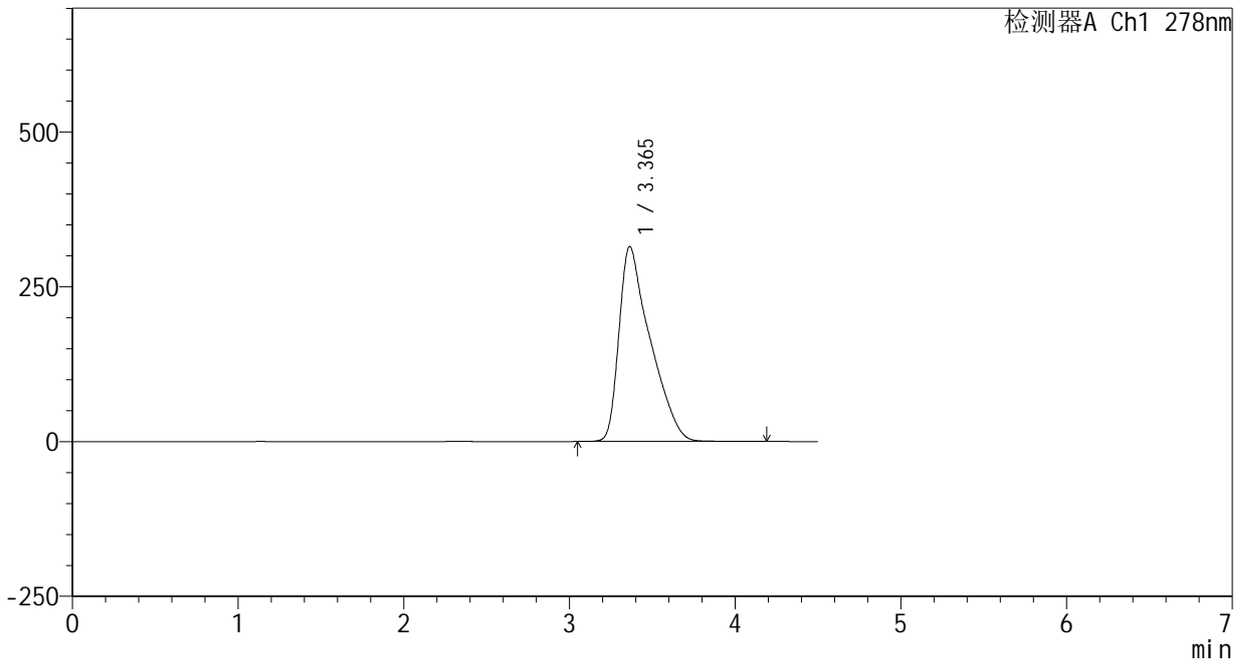
图21 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-848-2 - zzp-cq9y-25033p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 00:53:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	4129856	100.000	315134	1144	1.632	--
总计		4129856	100.000	315134			

图22 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



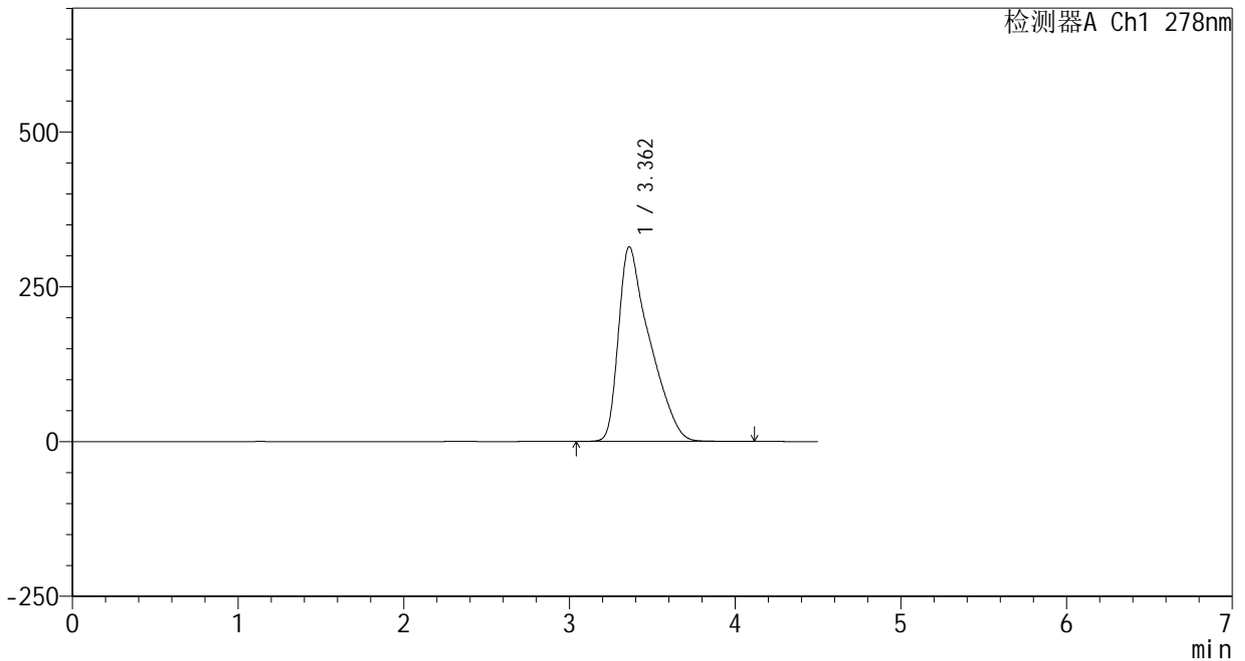
Y09

<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 - 0-169/24-849-2 - zzp-cq9y-25033p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/14 08:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	4122284	100.000	314614	1137	1.634	--
总计		4122284	100.000	314614			

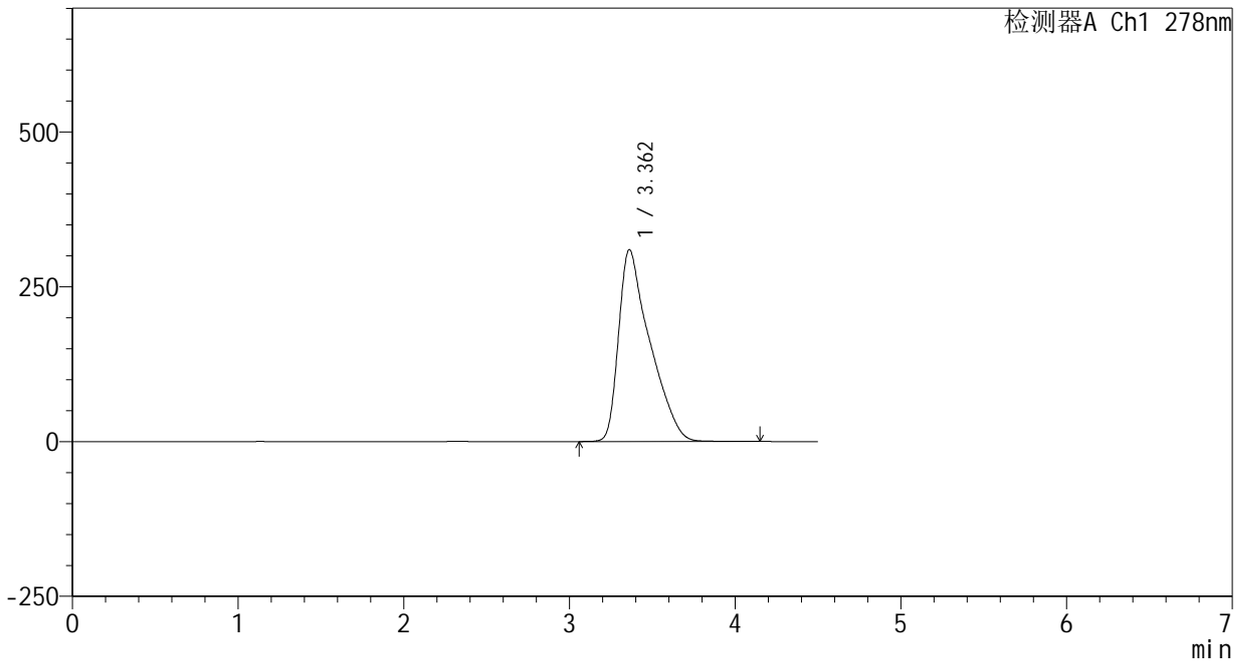
图23 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-850-2 - zzp-cq9y-25033p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p6.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 01:03:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	4068703	100.000	310171	1129	1.639	--
总计		4068703	100.000	310171			

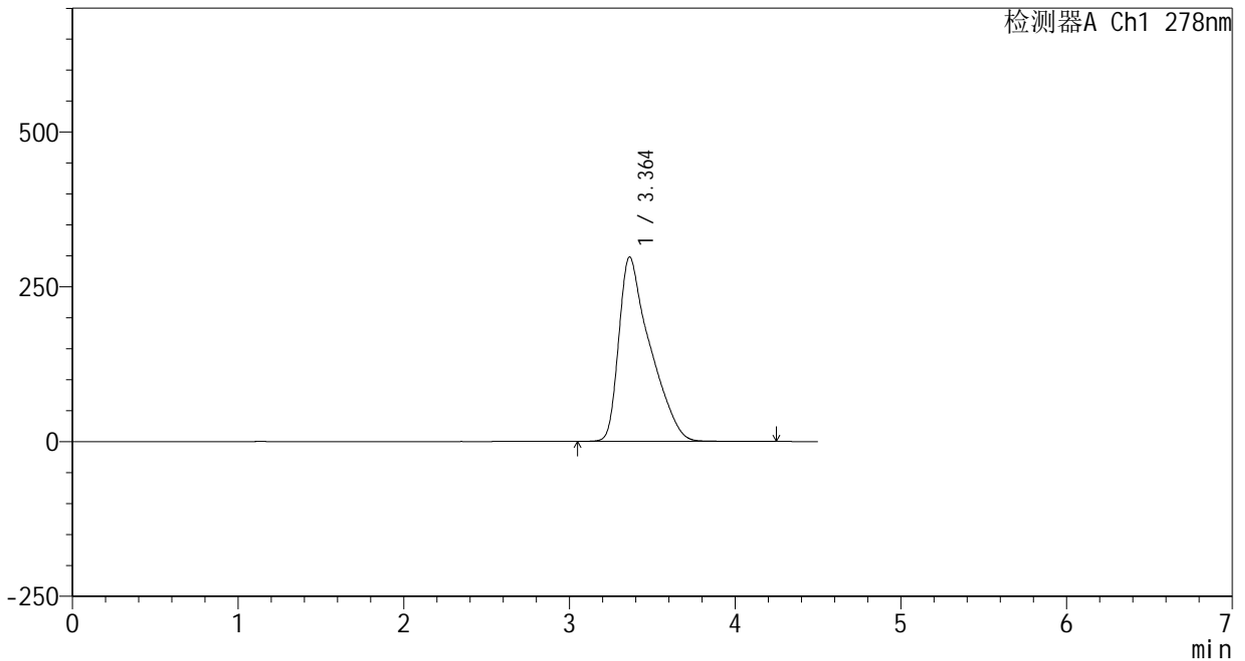
图24 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-851-2 - zzp-cq9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 01:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	3909014	100.000	298064	1120	1.640	--
总计		3909014	100.000	298064			

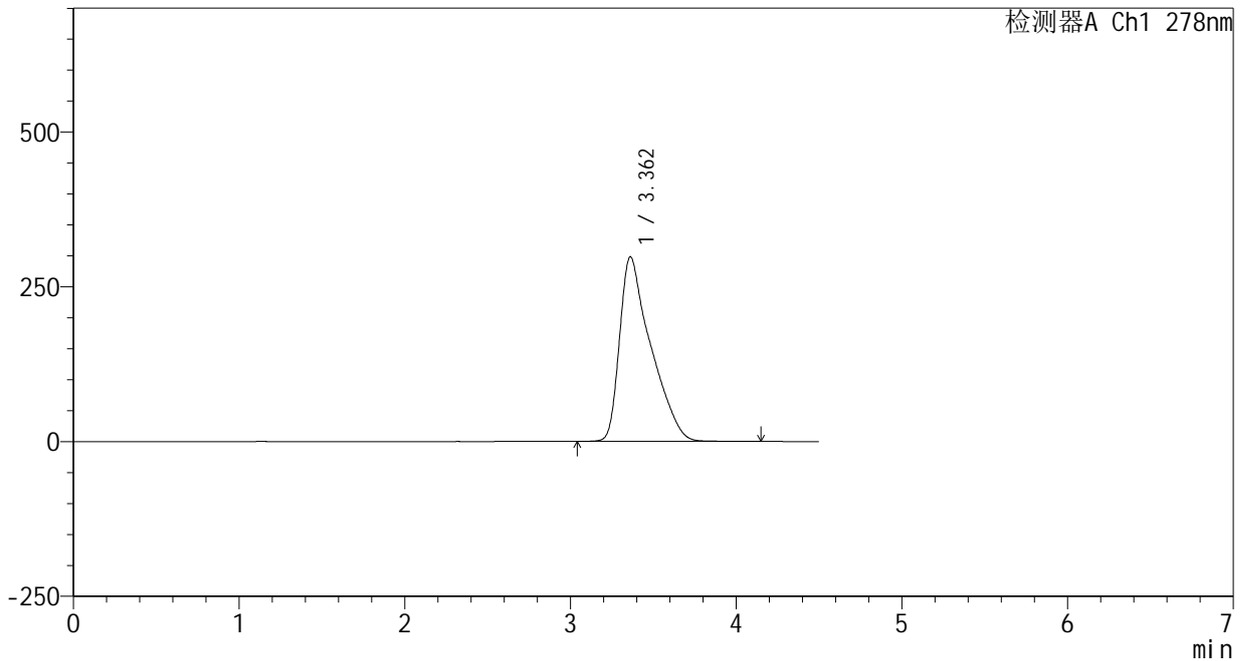
图25 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-169/24-852-2 - zzp-cq9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 01:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	3908662	100.000	298234	1115	1.641	--
总计		3908662	100.000	298234			

图26 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-2-2



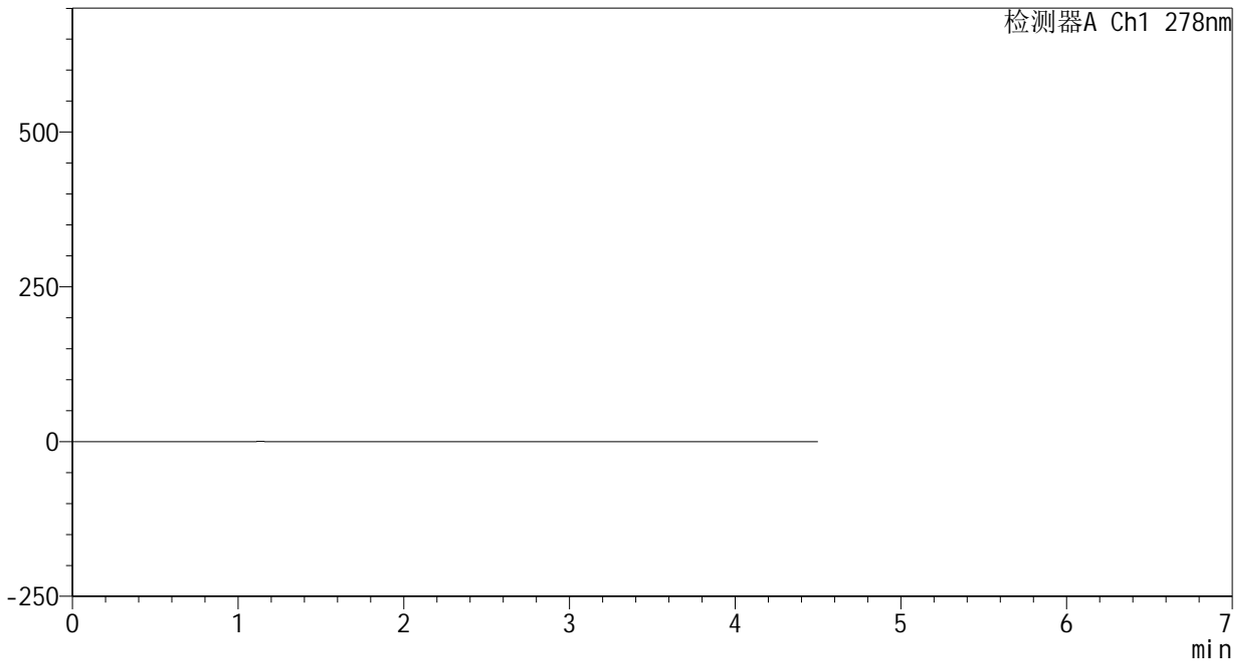
Y09

<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 - 0-169/24-853-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 01:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/14 08:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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							

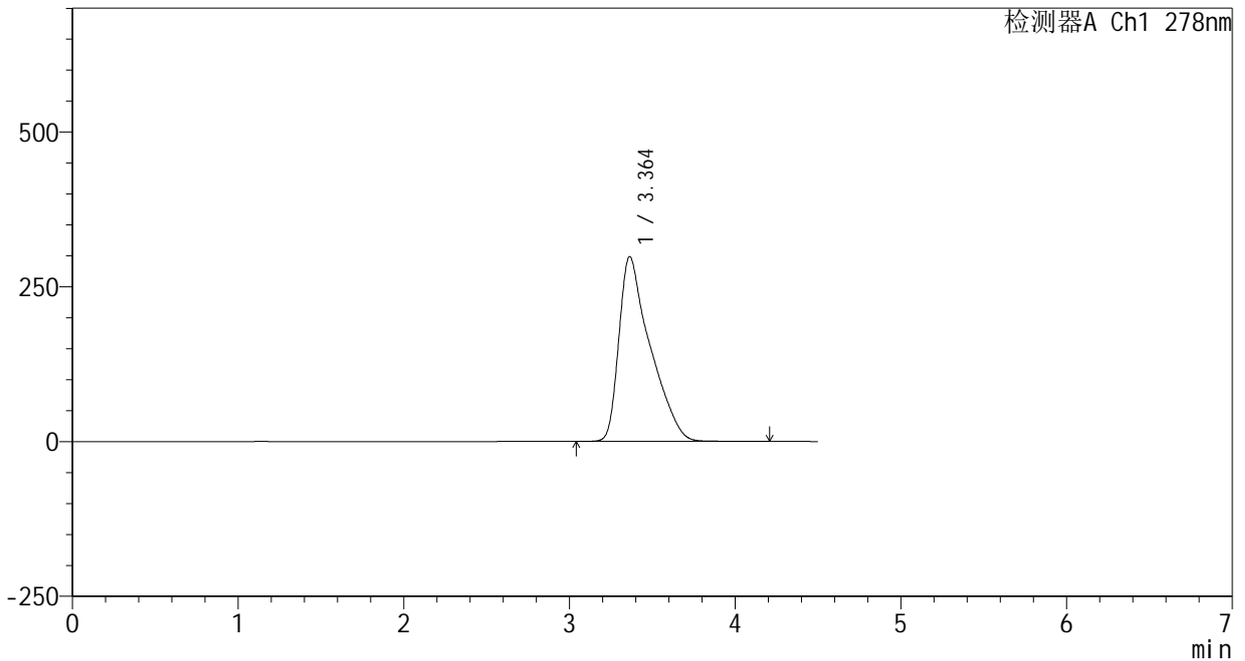
图27 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-169/24-854-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 01:23:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	3924001	100.000	298751	1099	1.650	--
总计		3924001	100.000	298751			

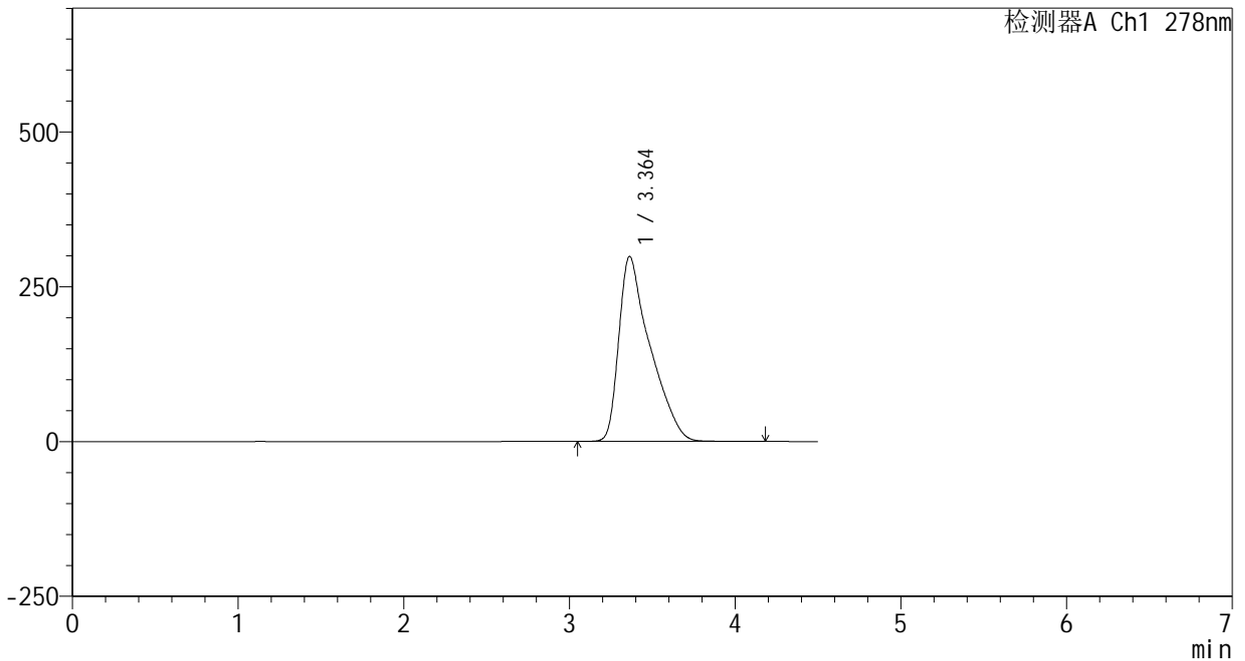
图28 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-1

<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 - 0-169/24-855-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 01:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	3927736	100.000	299077	1096	1.652	--
总计		3927736	100.000	299077			

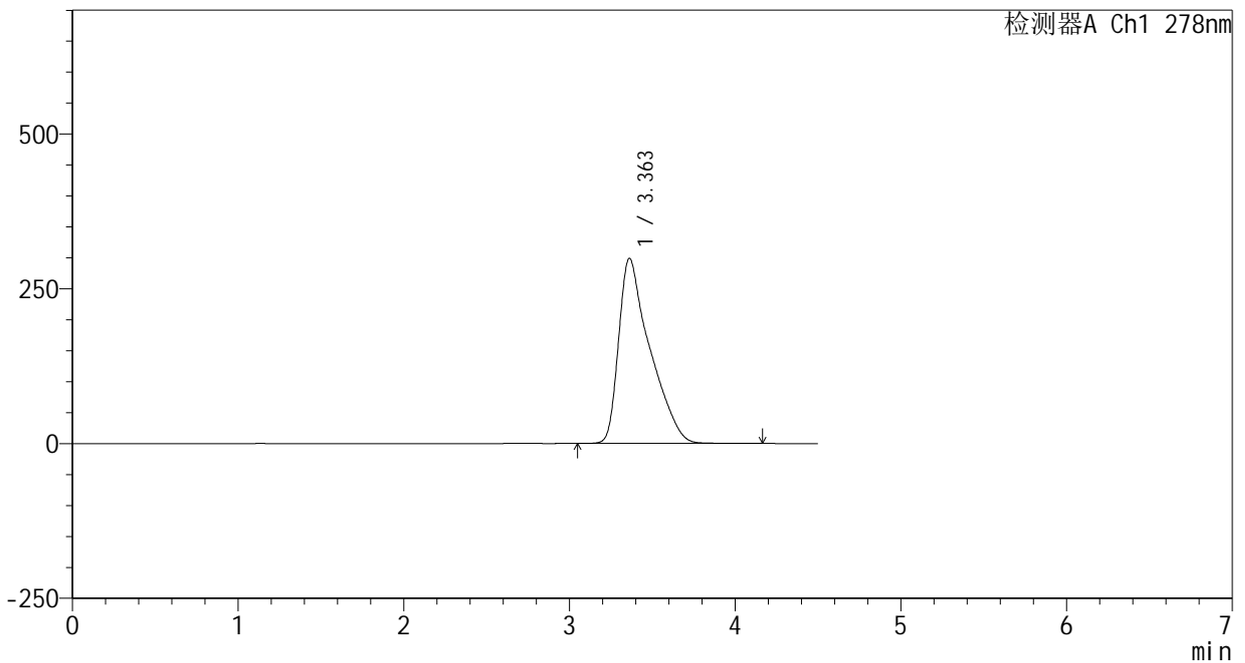
图29 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH4.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-169/24-856-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 01:33:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	3927669	100.000	299248	1796	1.654	--
总计		3927669	100.000	299248			

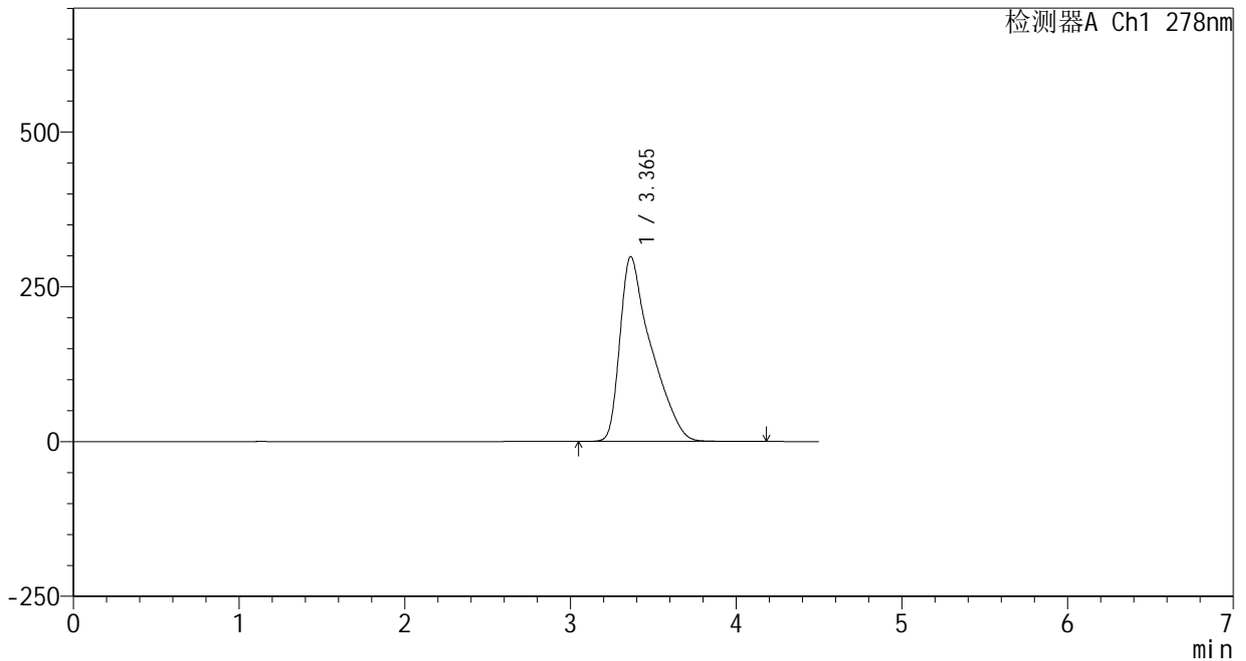
图30 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-3

<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 - 0-169/24-857-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 01:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	3925574	100.000	298711	1808	1.658	--
总计		3925574	100.000	298711			

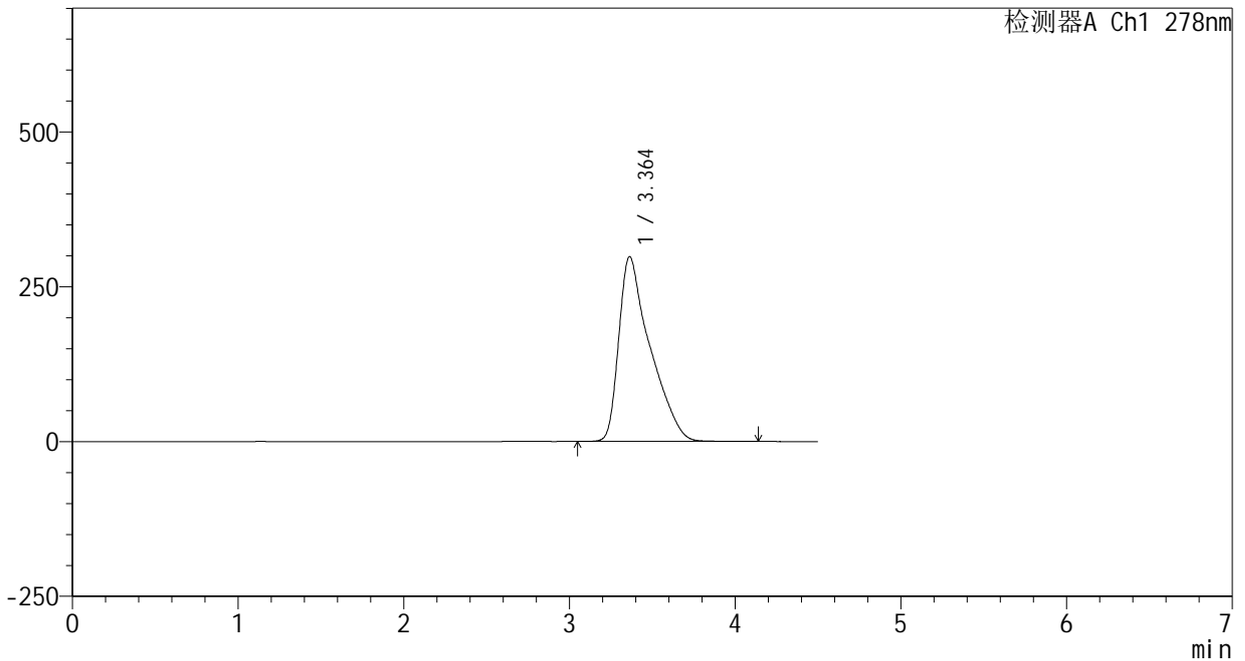
图31 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-169/24-858-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 01:42:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	3925080	100.000	298796	1809	1.658	--
总计		3925080	100.000	298796			

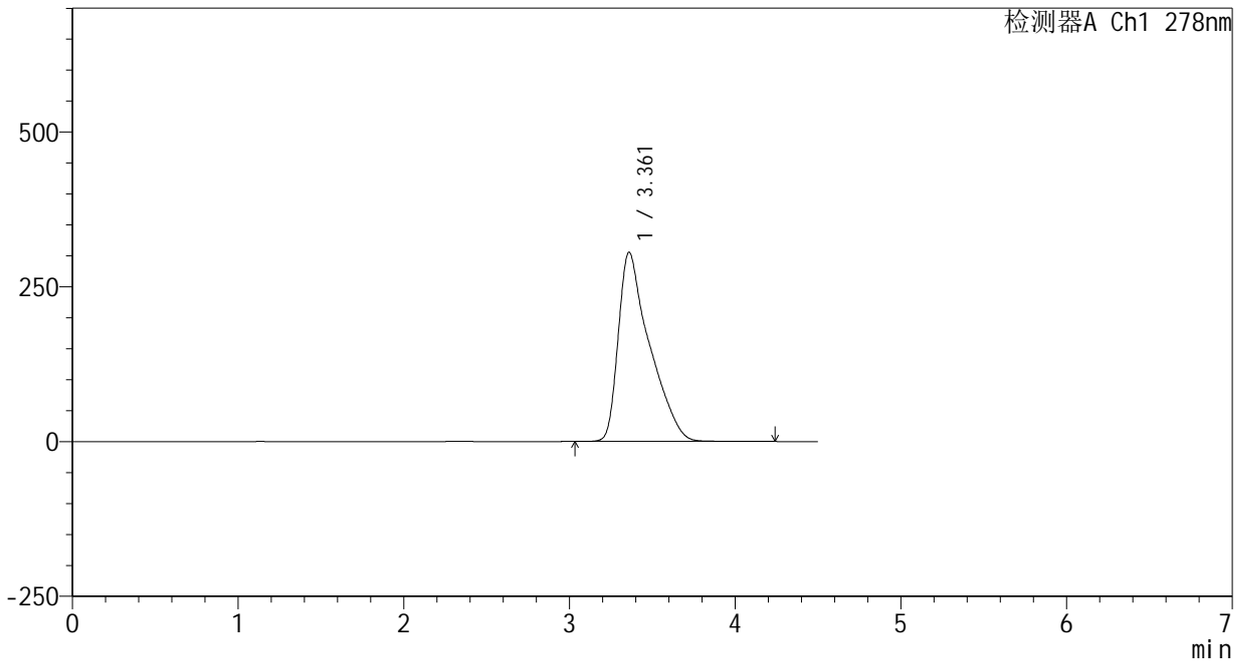
图32 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-5

<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 - 0-169/24-859-2 - zzp-zjtj9y-25031p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 01:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	4017611	100.000	305577	1808	1.660	--
总计		4017611	100.000	305577			

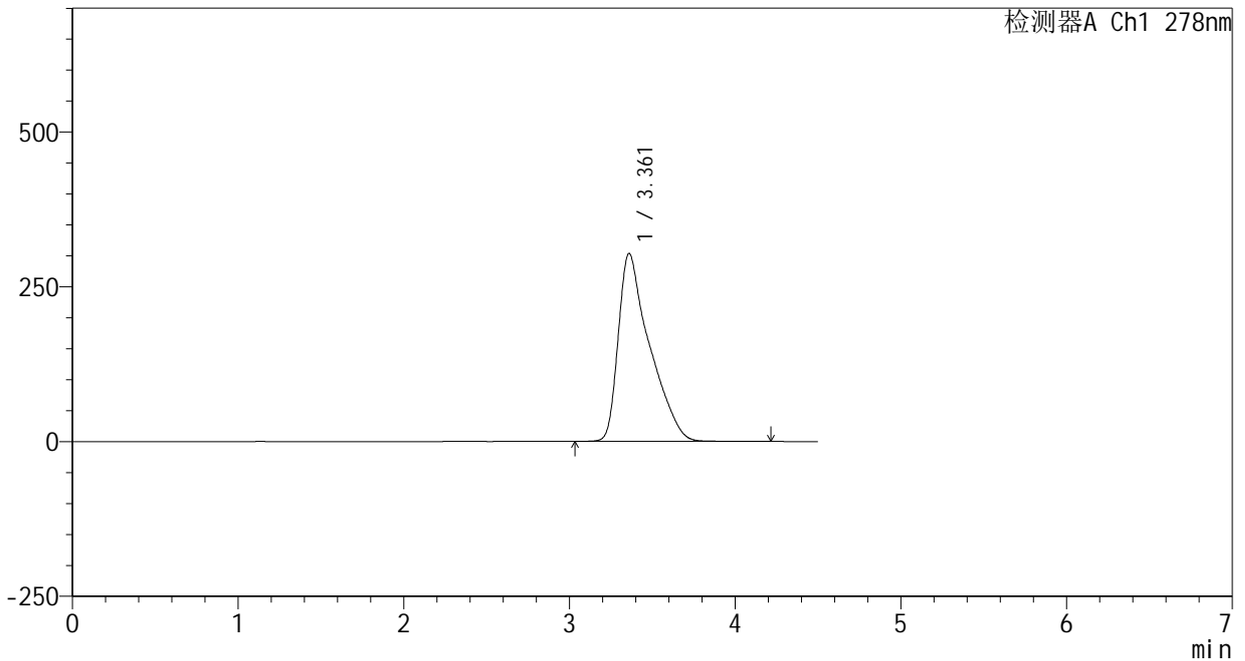
图33 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-860-2 - zzp-zjtj9y-25031p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-13	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/01/14 01:52:42	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:51	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	3996278	100.000	303556	1809	1.661	--
总计		3996278	100.000	303556			

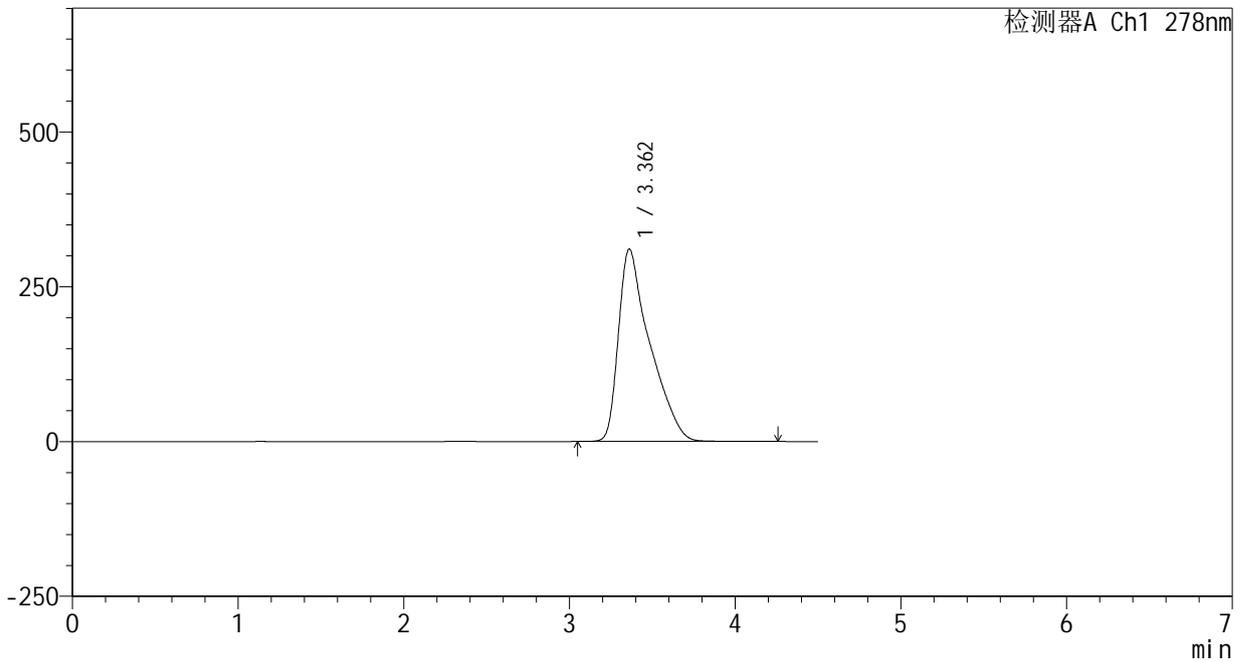
图34 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-861-2 - zzp-zjtj9y-25031p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/01/14 01:57:35	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:54	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	4099799	100.000	311004	1814	1.667	--
总计		4099799	100.000	311004			

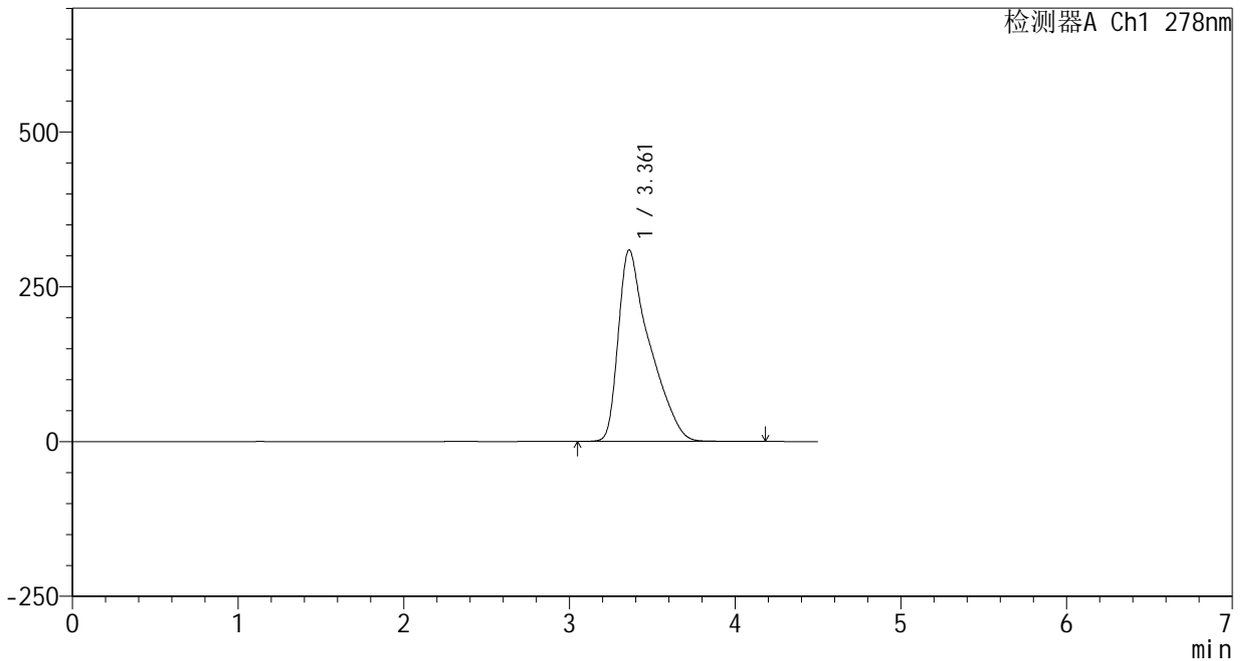
图35 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-862-2 - zzp-zjtj9y-25031p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 02:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/14 08:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	4077166	100.000	309441	1817	1.667	--
总计		4077166	100.000	309441			

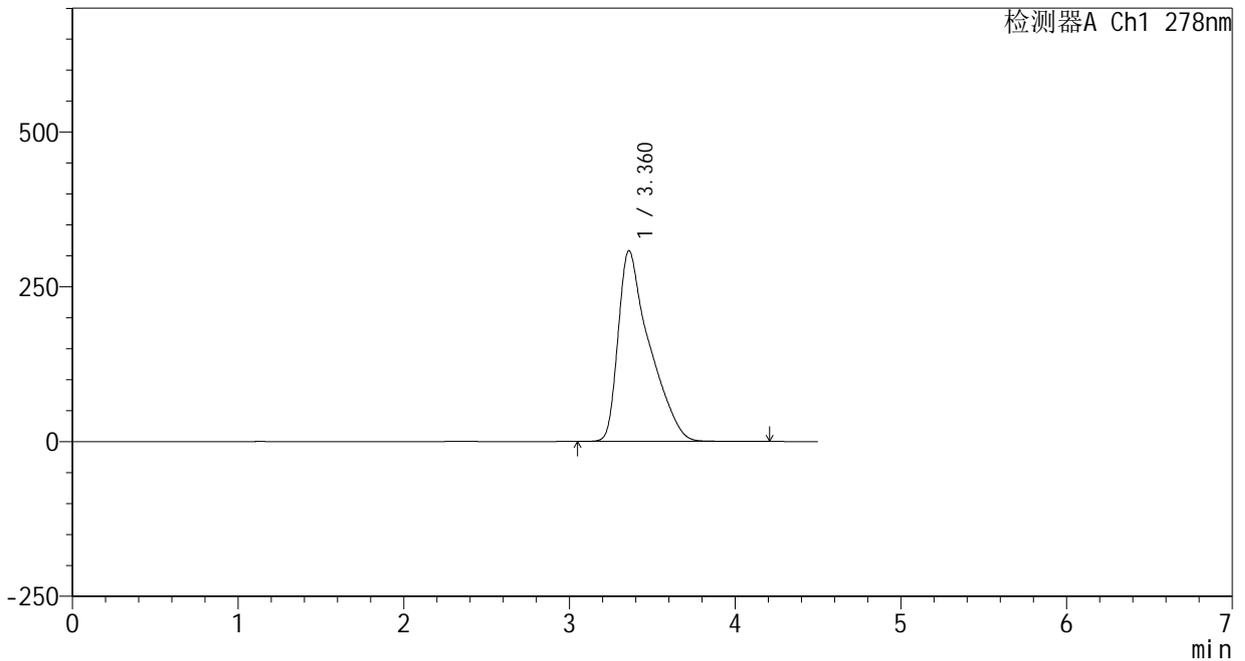
图36 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-863-2 - zzp-zjtj9y-25031p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 02:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	4057190	100.000	307965	1829	1.670	--
总计		4057190	100.000	307965			

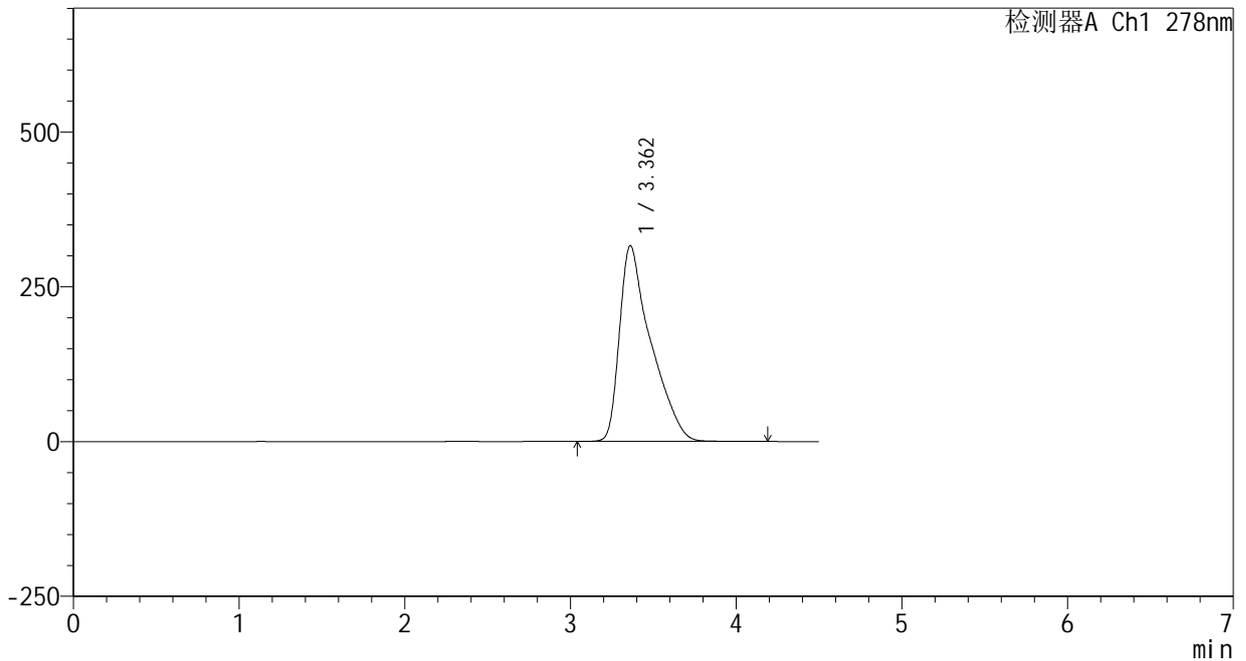
图37 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-864-2 - zzp-zjtj9y-25031p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p6.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 02:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	4172573	100.000	316375	1830	1.674	--
总计		4172573	100.000	316375			

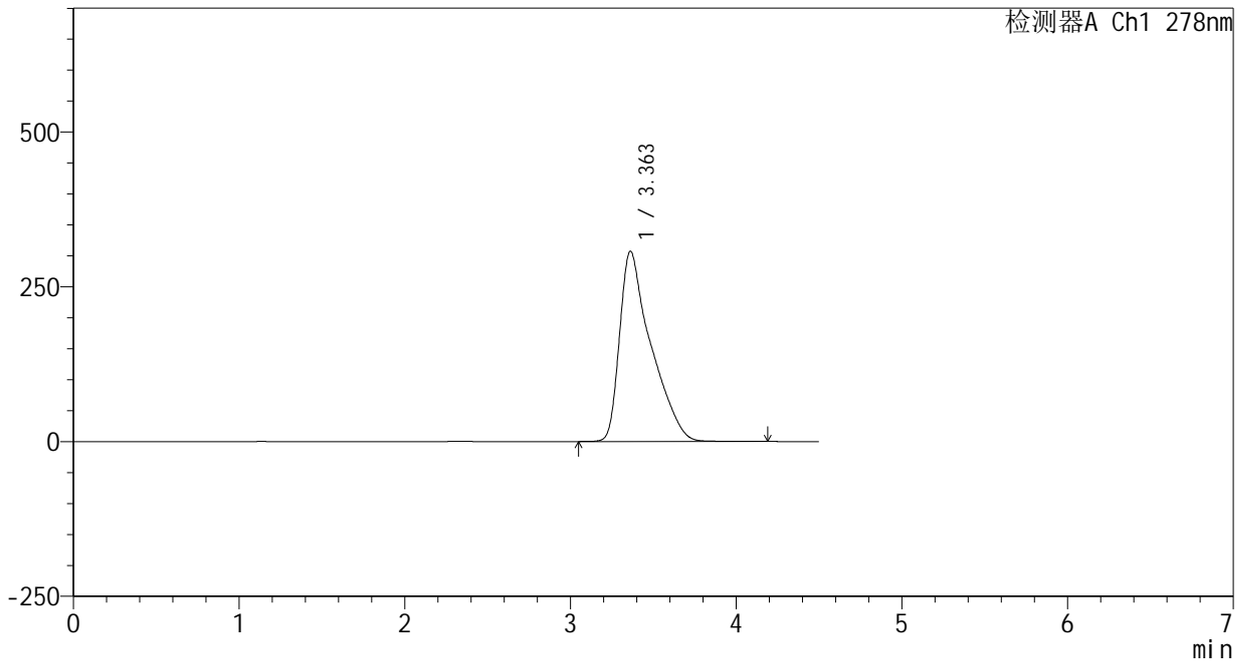
图38 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-865-2 - zzp-zjtj9y-25032p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/01/14 02:17:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:05	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	4047484	100.000	307480	1846	1.674	--
总计		4047484	100.000	307480			

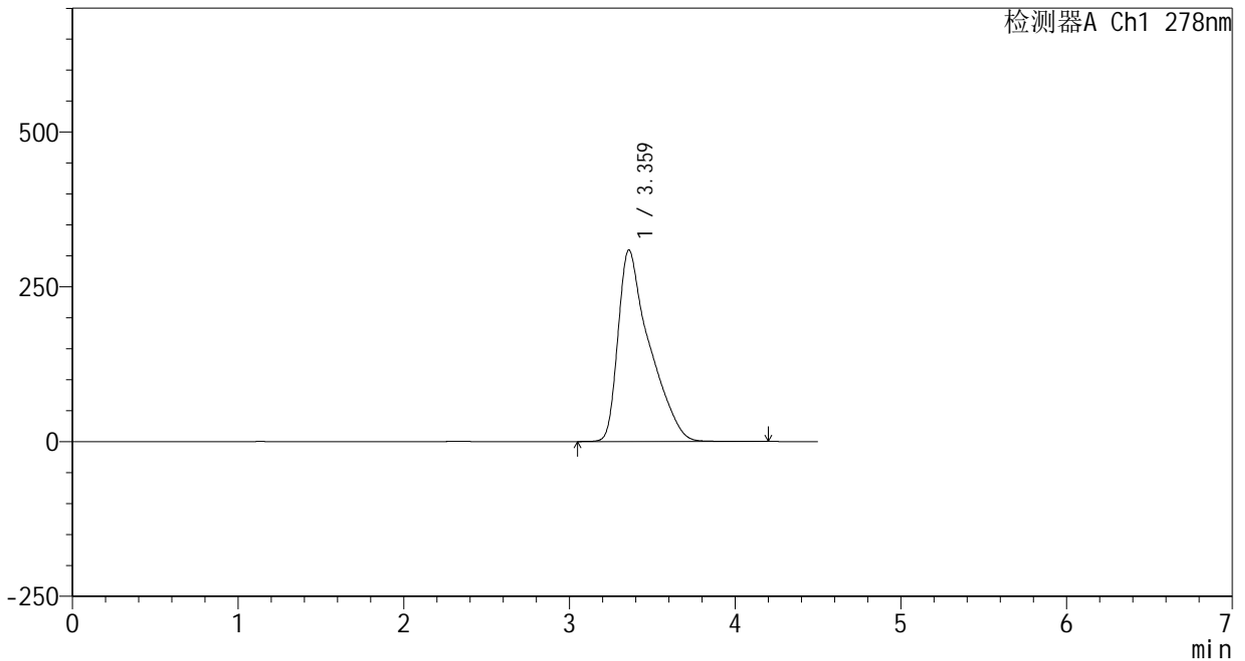
图39 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-866-2 - zzp-zjtj9y-25032p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-14	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/01/14 02:22:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:08	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	4076025	100.000	308959	1847	1.678	--
总计		4076025	100.000	308959			

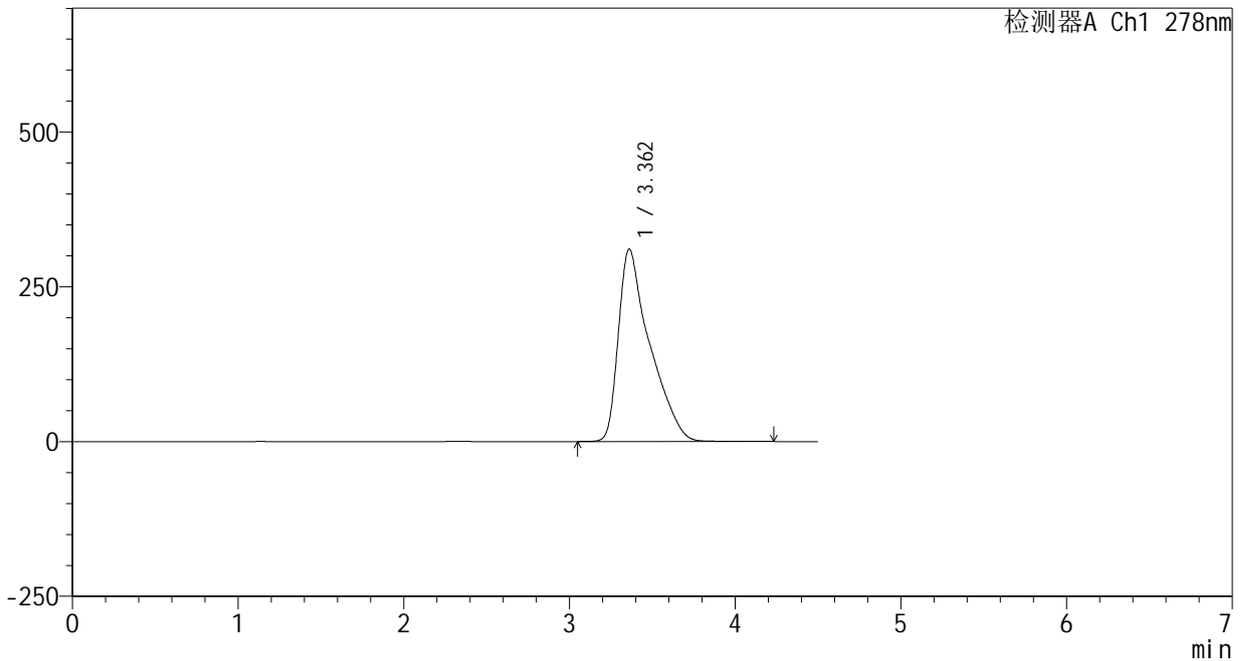
图40 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-867-2 - zzp-zjtj9y-25032p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/01/14 02:26:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:11	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	4101248	100.000	310912	1853	1.680	--
总计		4101248	100.000	310912			

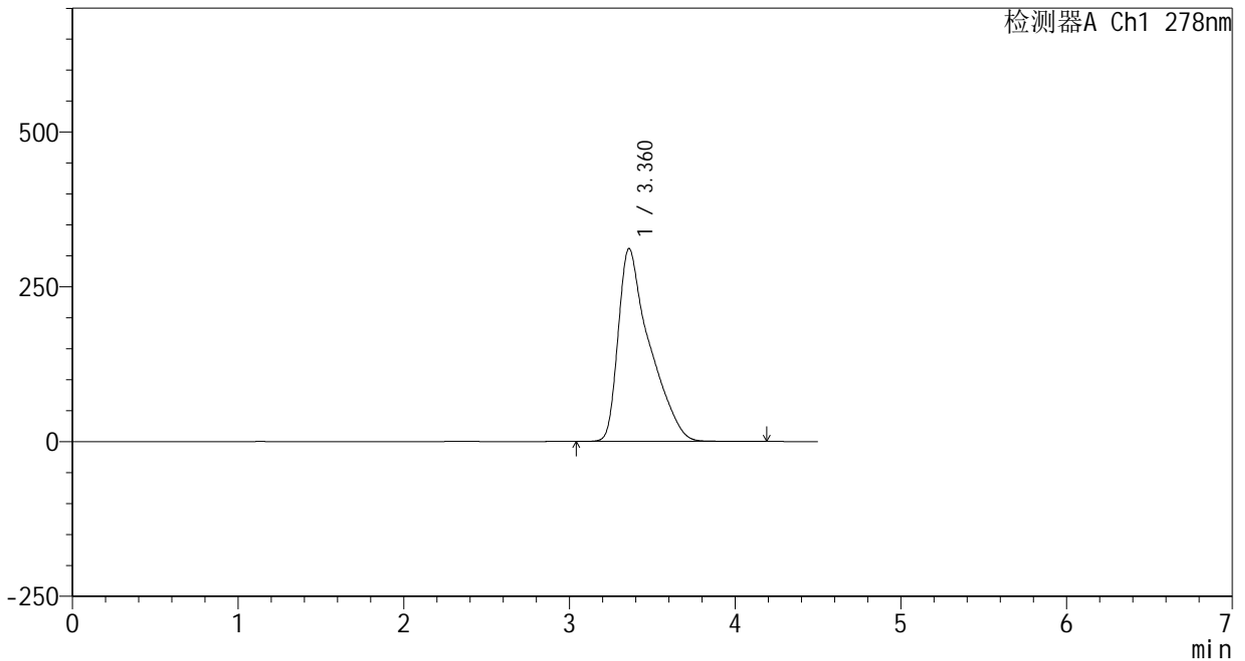
图41 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-868-2 - zzp-zjtj9y-25032p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-32	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/01/14 02:31:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:14	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	4108194	100.000	311403	1866	1.685	--
总计		4108194	100.000	311403			

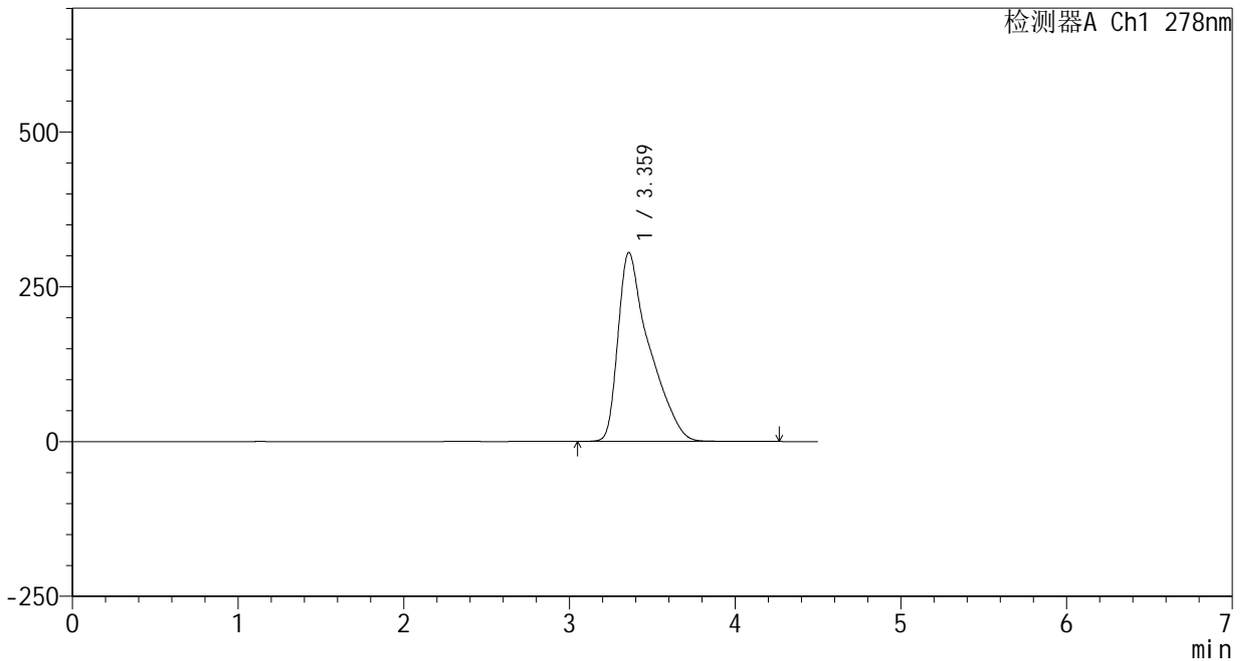
图42 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-869-2 - zzp-zjtj9y-25032p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 02:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	4017973	100.000	304851	1882	1.686	--
总计		4017973	100.000	304851			

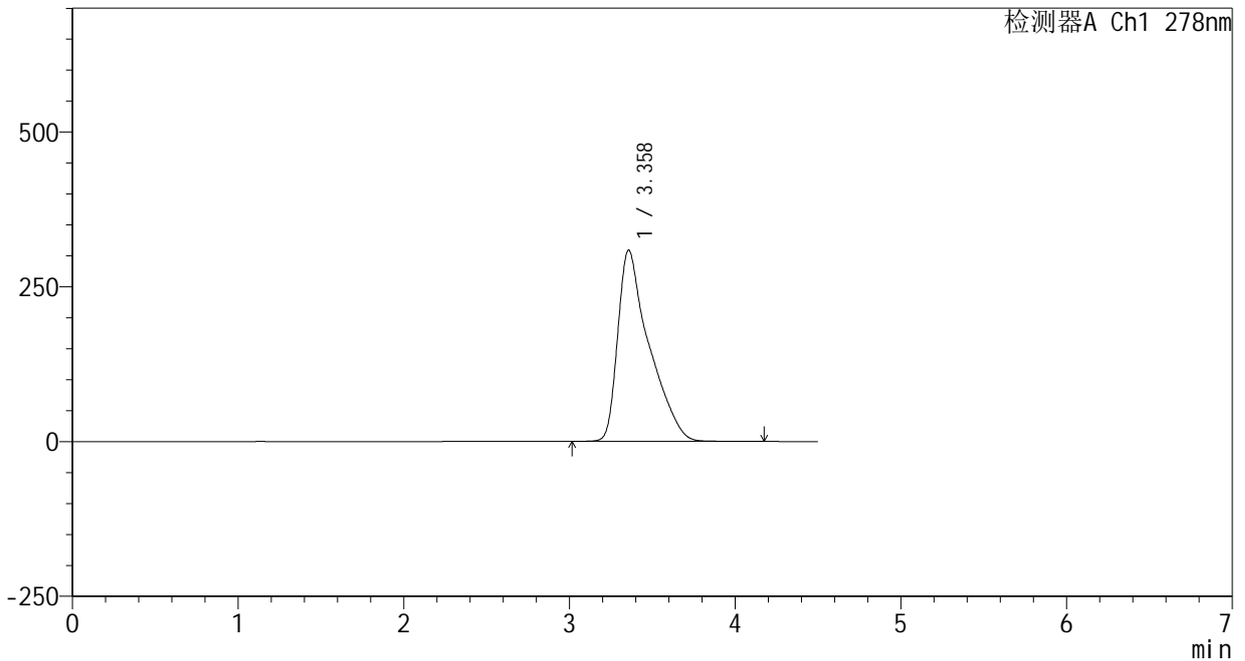
图43 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-870-2 - zzp-zjtj9y-25032p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p6.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-50	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/01/14 02:41:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:20	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	4069816	100.000	308810	1880	1.685	--
总计		4069816	100.000	308810			

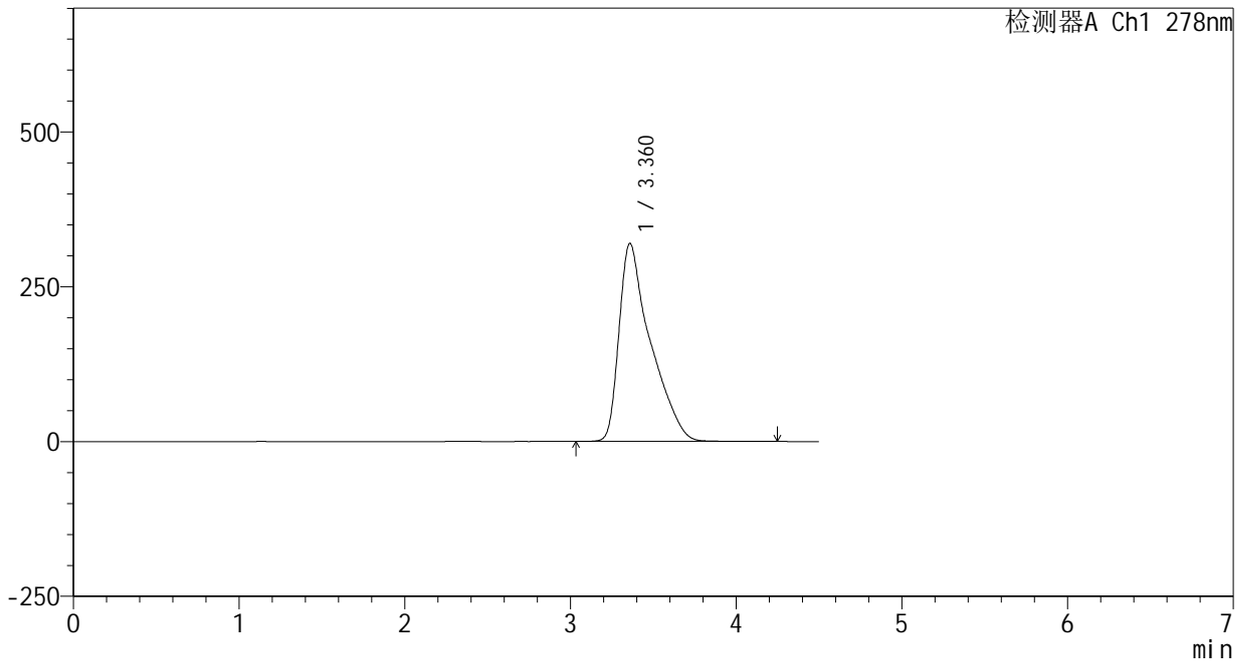
图44 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-871-2 - zzp-zjtj9y-25033p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-6	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/01/14 02:46:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:23	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	4228249	100.000	319571	1876	1.692	--
总计		4228249	100.000	319571			

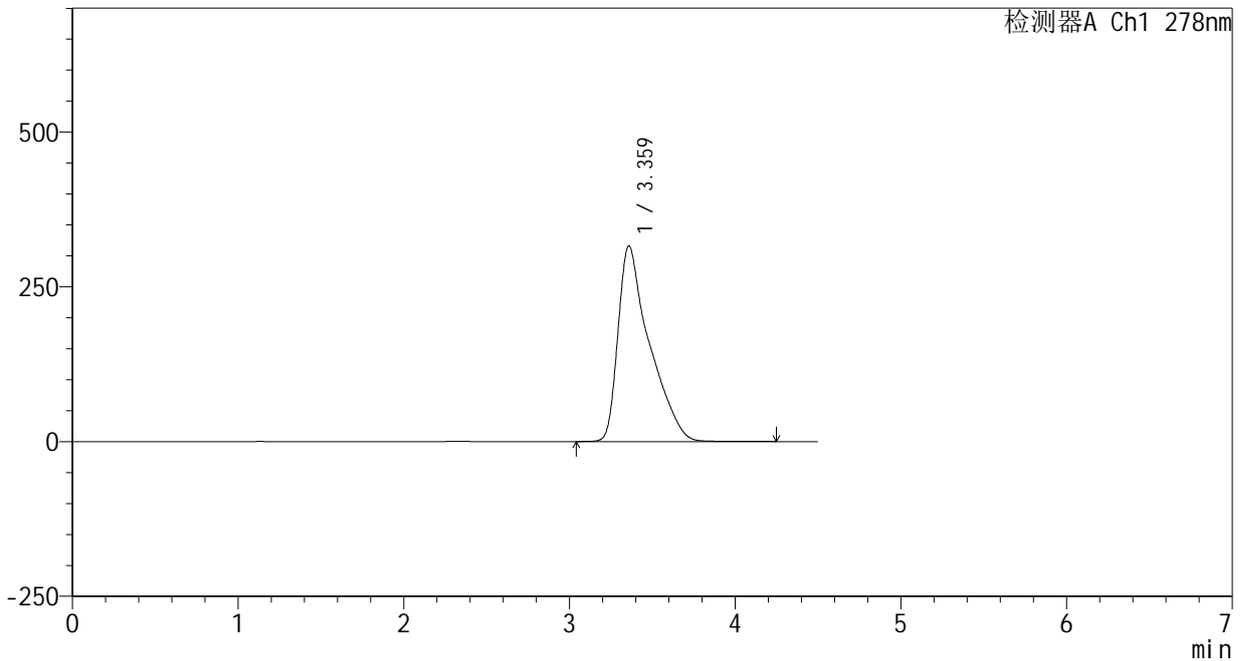
图45 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-872-2 - zzp-zjtj9y-25033p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-15	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/01/14 02:51:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:26	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	4171714	100.000	315639	1888	1.694	--
总计		4171714	100.000	315639			

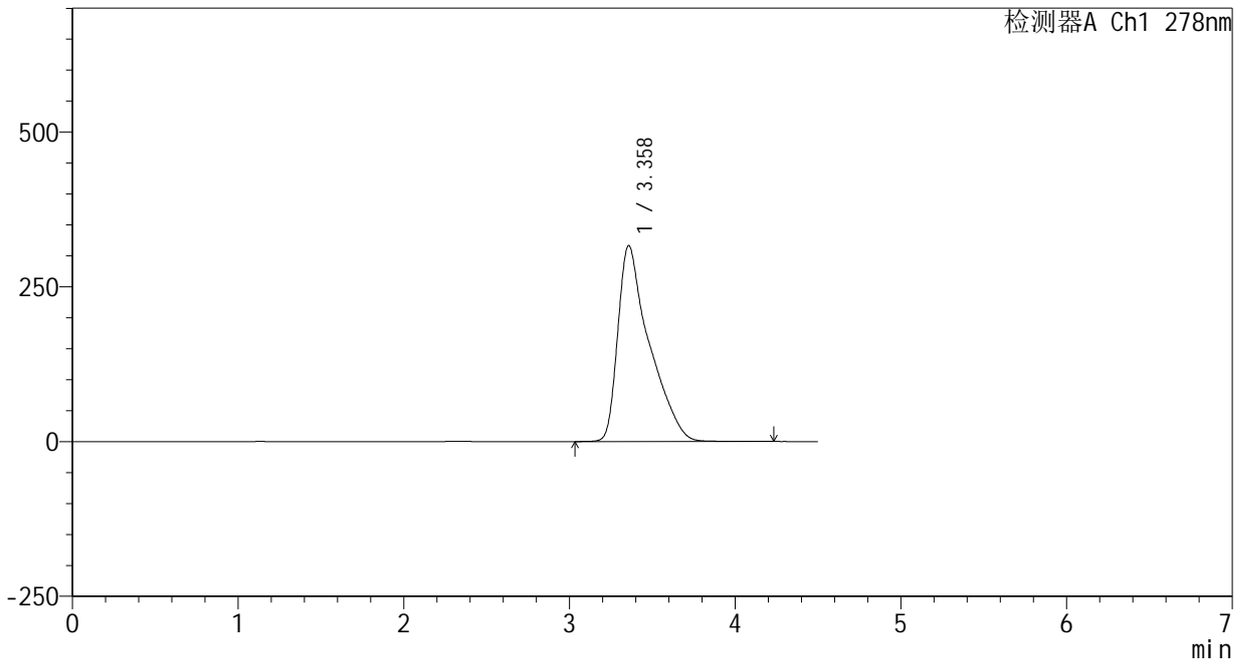
图46 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-873-2 - zzp-zjtj9y-25033p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-24	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/01/14 02:56:22	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:29	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	4187539	100.000	316430	1884	1.697	--
总计		4187539	100.000	316430			

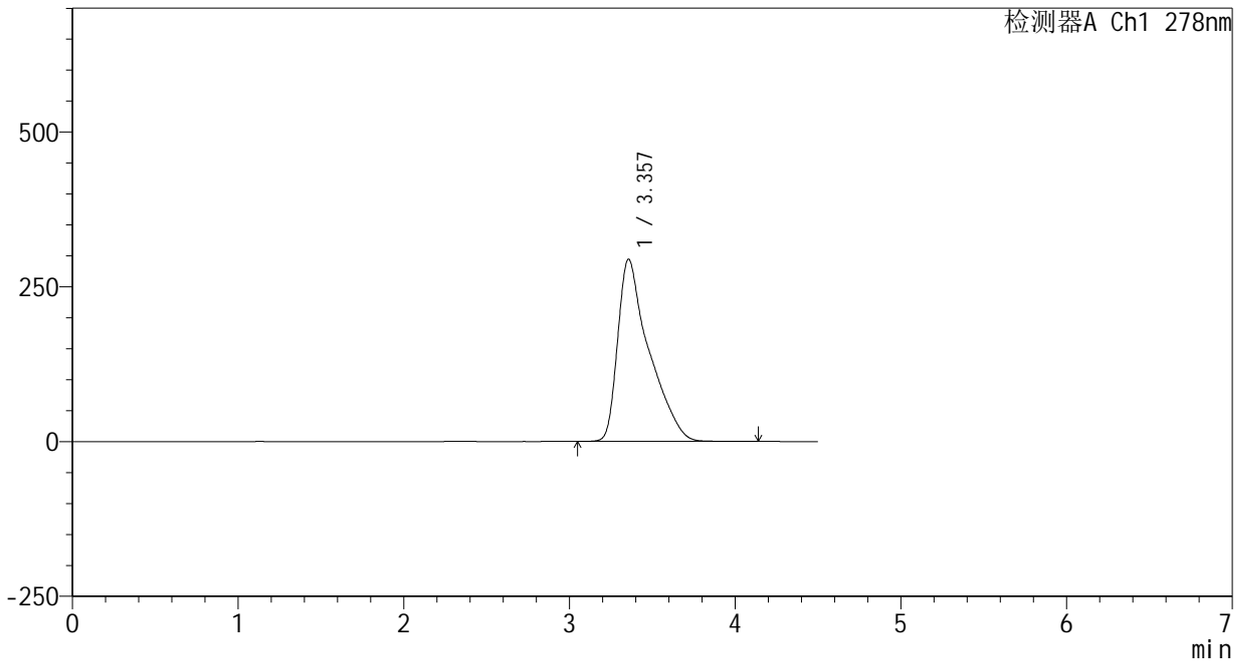
图47 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-874-2 - zzp-zjtj9y-25033p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/01/14 03:01:16	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:32	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	3874697	100.000	294393	1914	1.693	--
总计		3874697	100.000	294393			

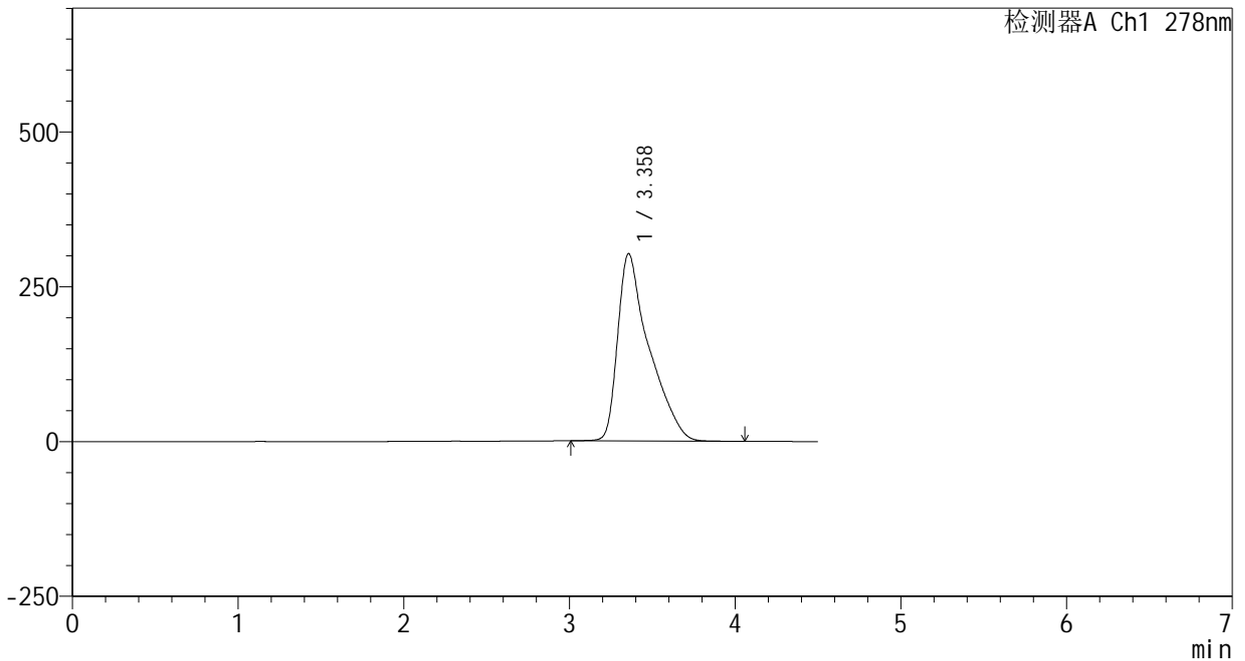
图48 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-875-2 - zzp-zjtj9y-25033p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 03:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	3995100	100.000	302506	1903	1.687	--
总计		3995100	100.000	302506			

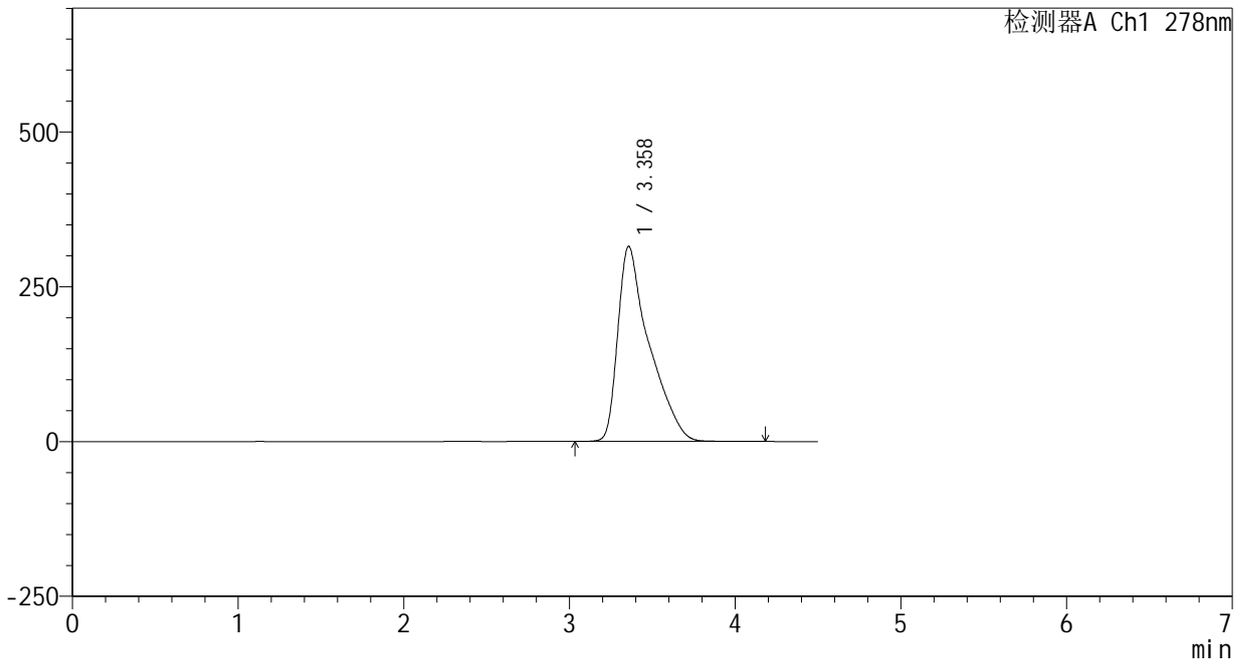
图49 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-876-2 - zzp-zjtj9y-25033p-rcd-jxzs-pH4.0jz-p6.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-51	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/01/14 03:11:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:39	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	4161396	100.000	315002	1910	1.701	--
总计		4161396	100.000	315002			

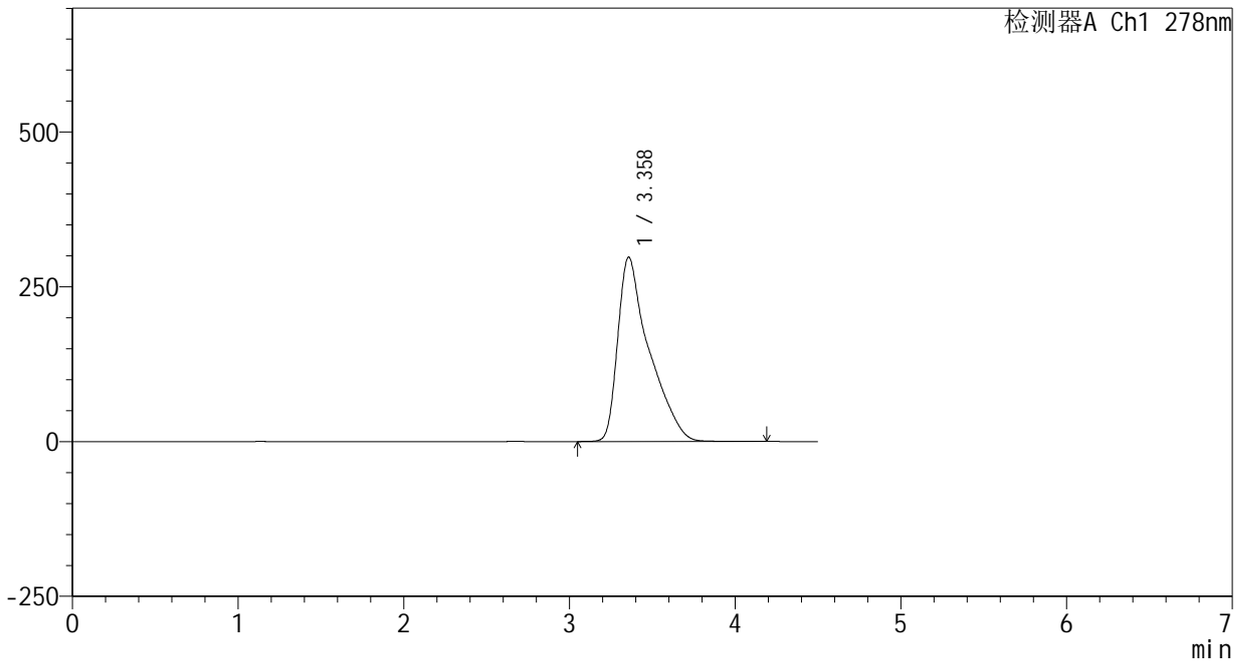
图50 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-169/24-877-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 03:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	3928025	100.000	297636	1927	1.701	--
总计		3928025	100.000	297636			

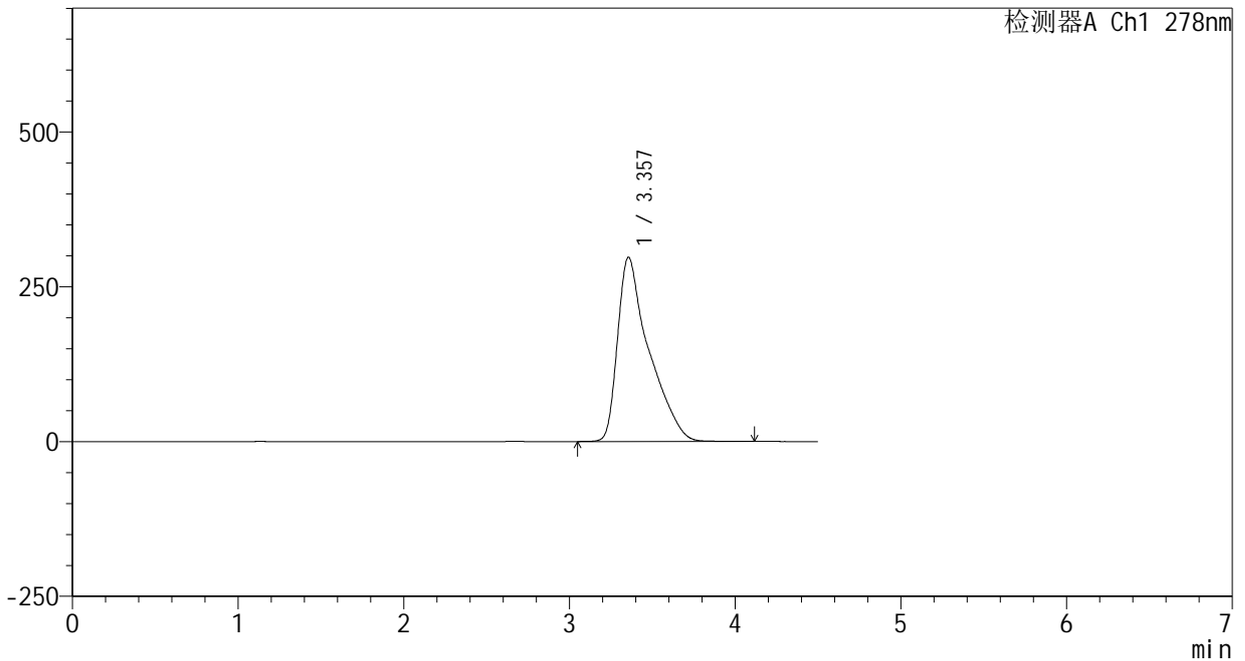
图51 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-169/24-878-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jxzs-pH4.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260113-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 03:20:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	3921934	100.000	297692	1935	1.703	--
总计		3921934	100.000	297692			

图52 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-2-2