



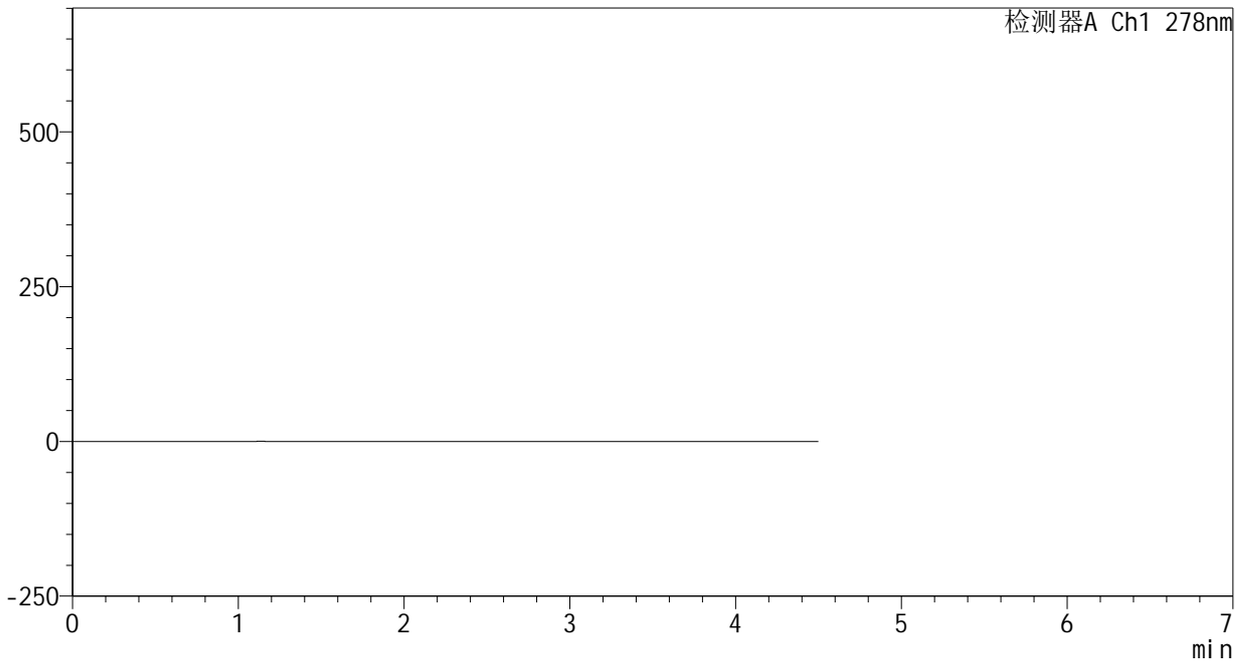
Y09

<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							

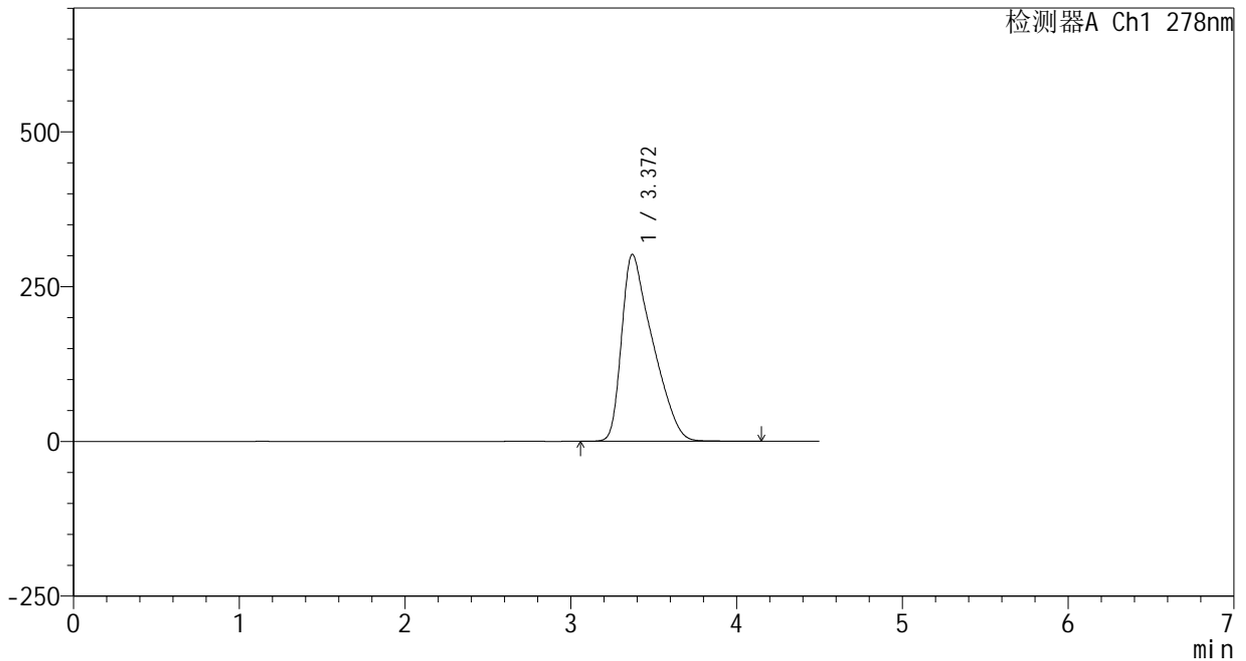
图1 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
溶剂

<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			

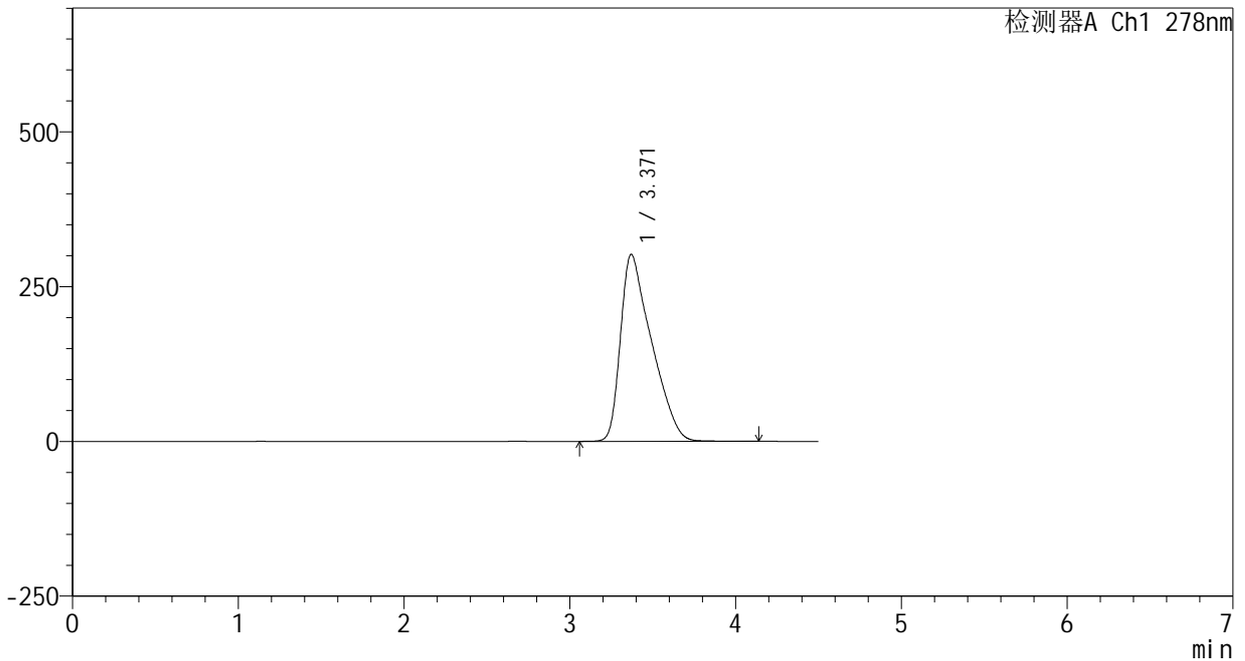
图2 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/13 23:21:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:20	
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			

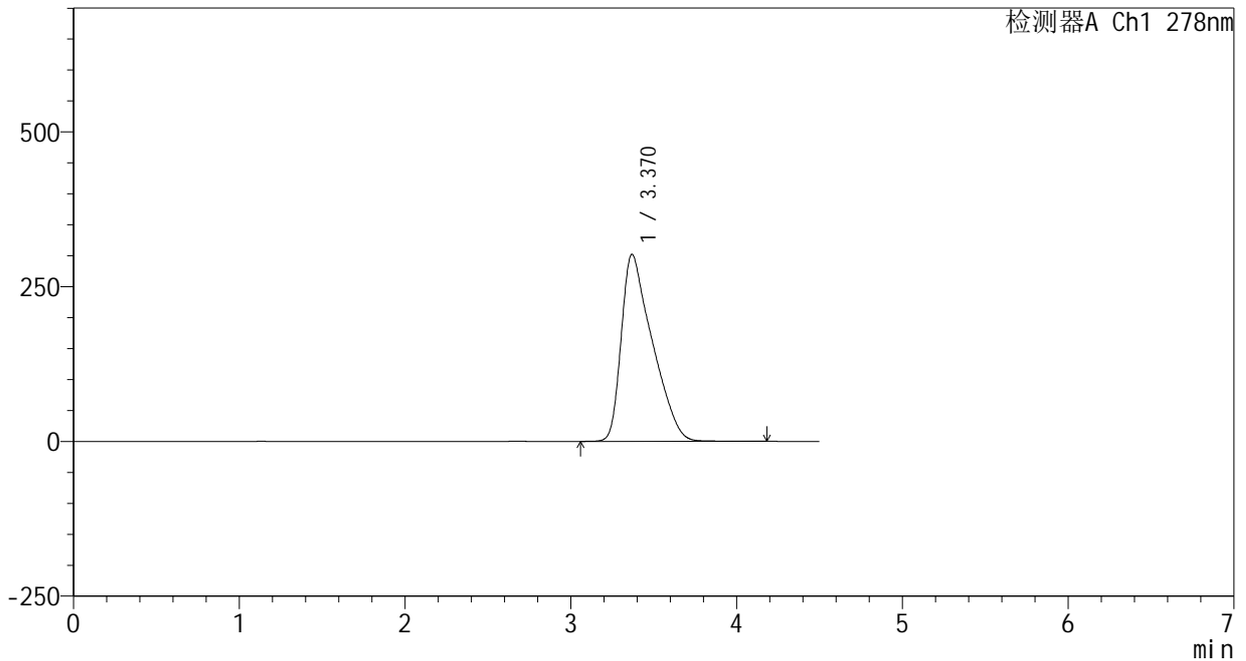
图3 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-2

<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			

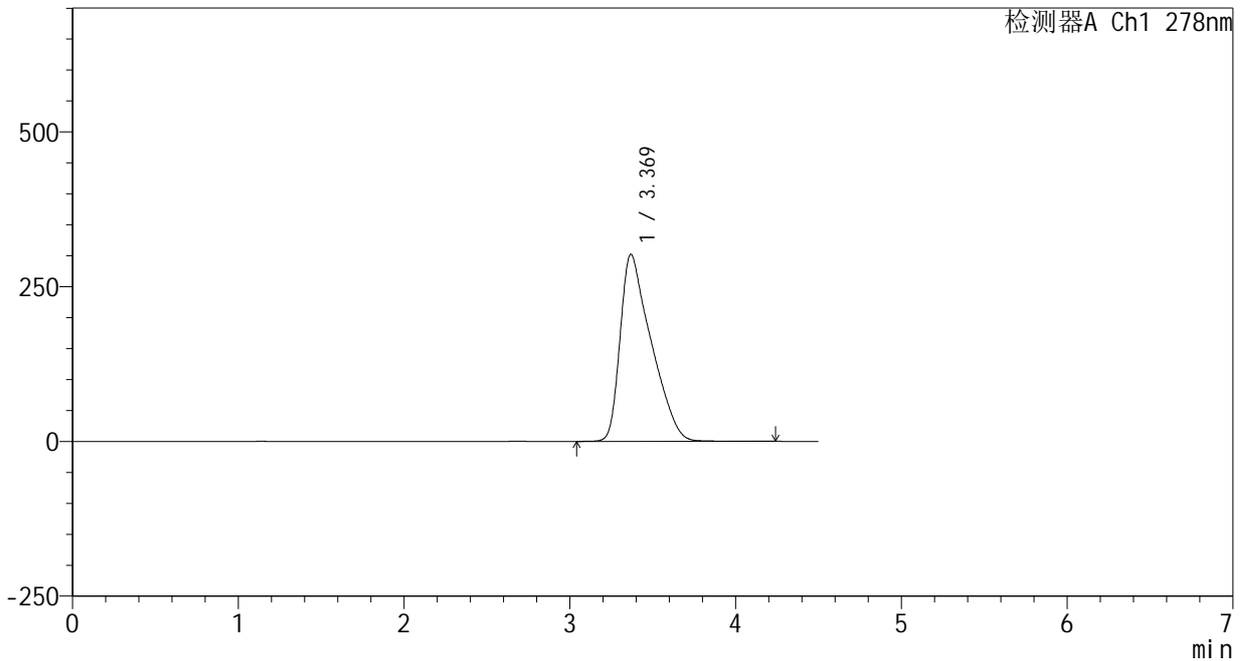
图4 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-3

<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			

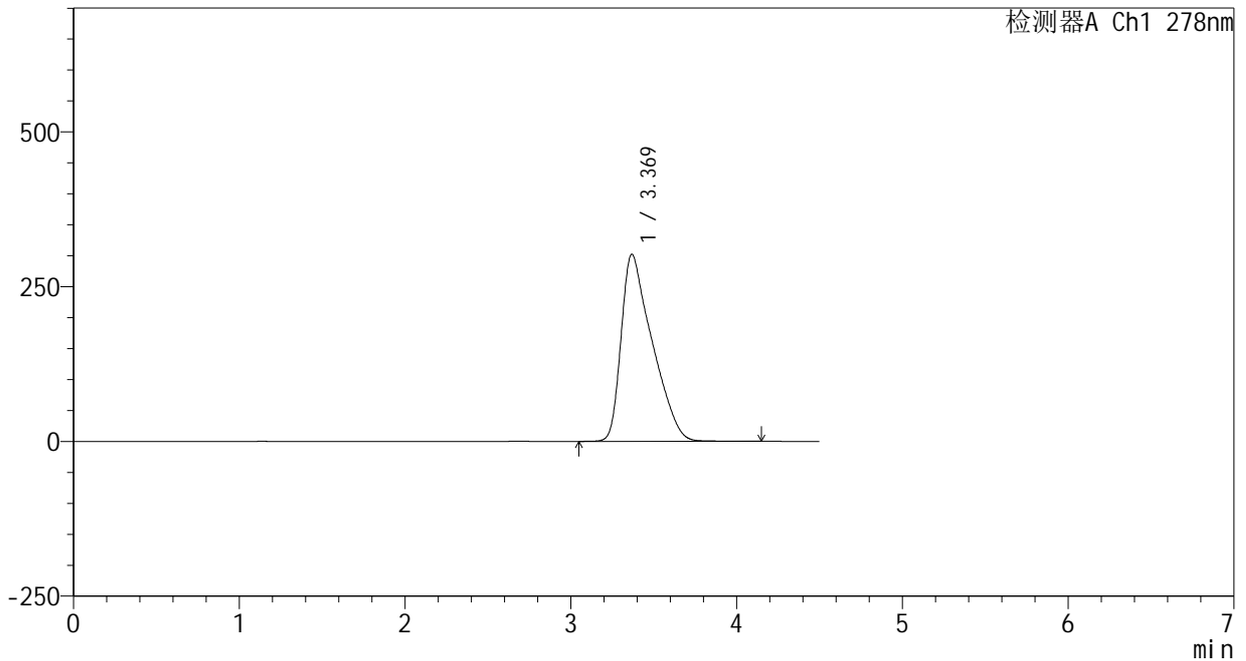
图5 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-4

<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			

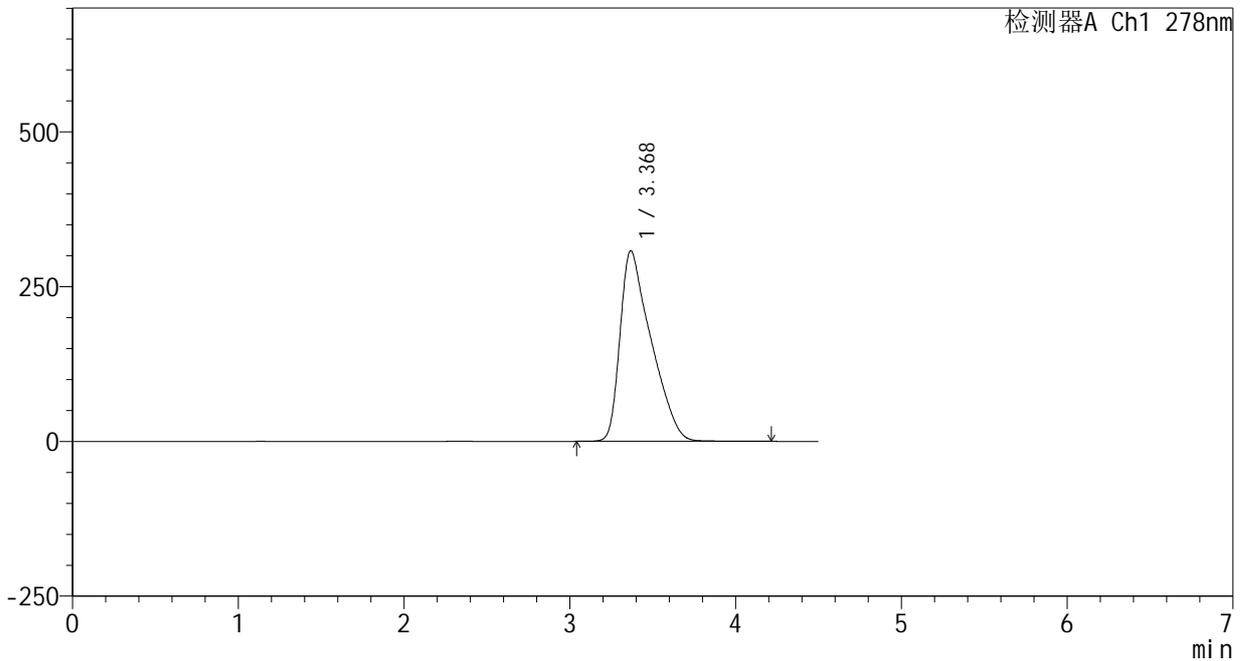
图6 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-5

<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	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/13 23:40:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:32	
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			

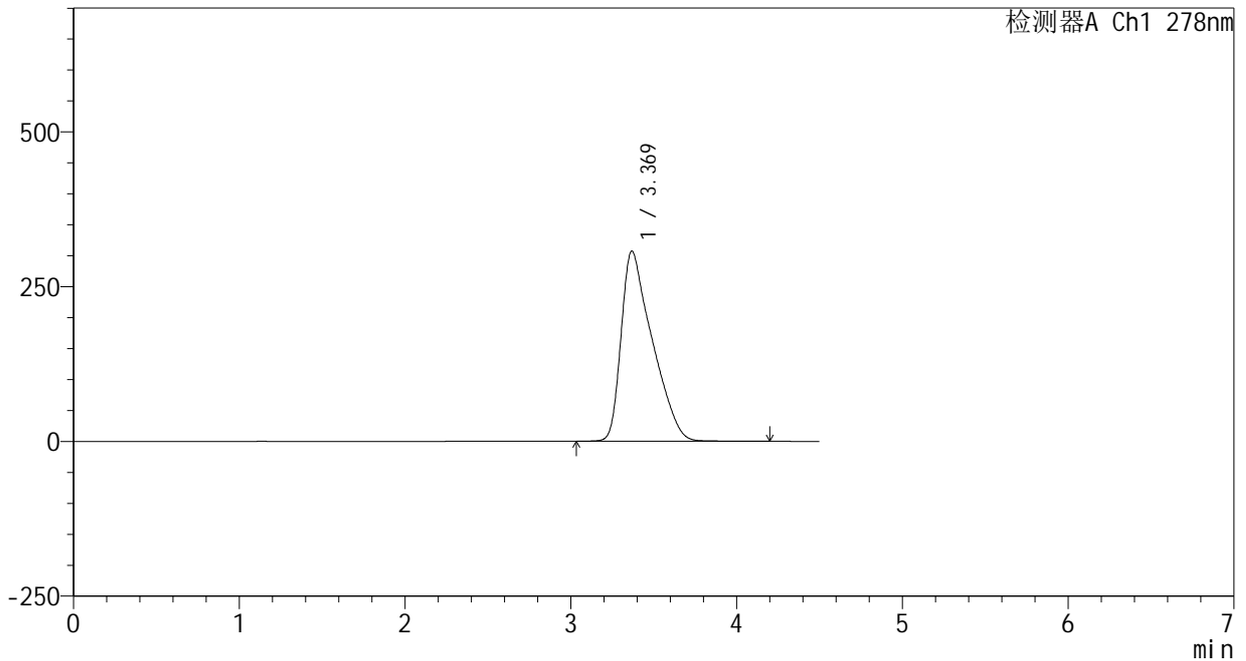
图7 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/13 23:45:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:36	
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			

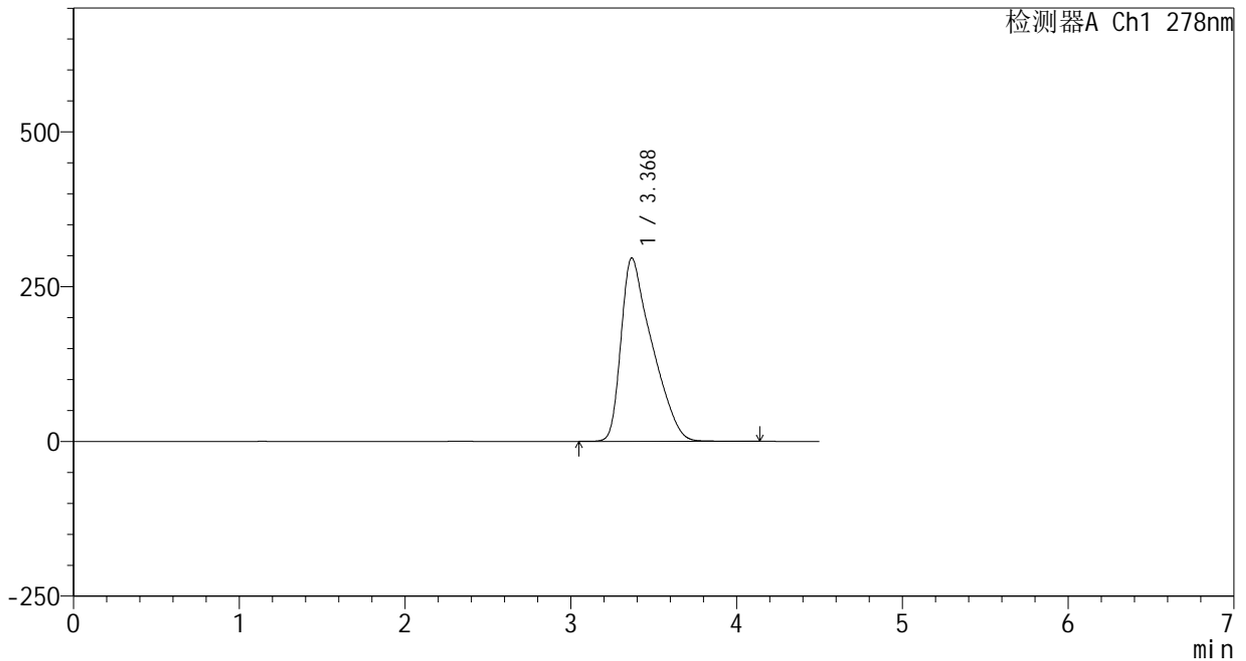
图8 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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			

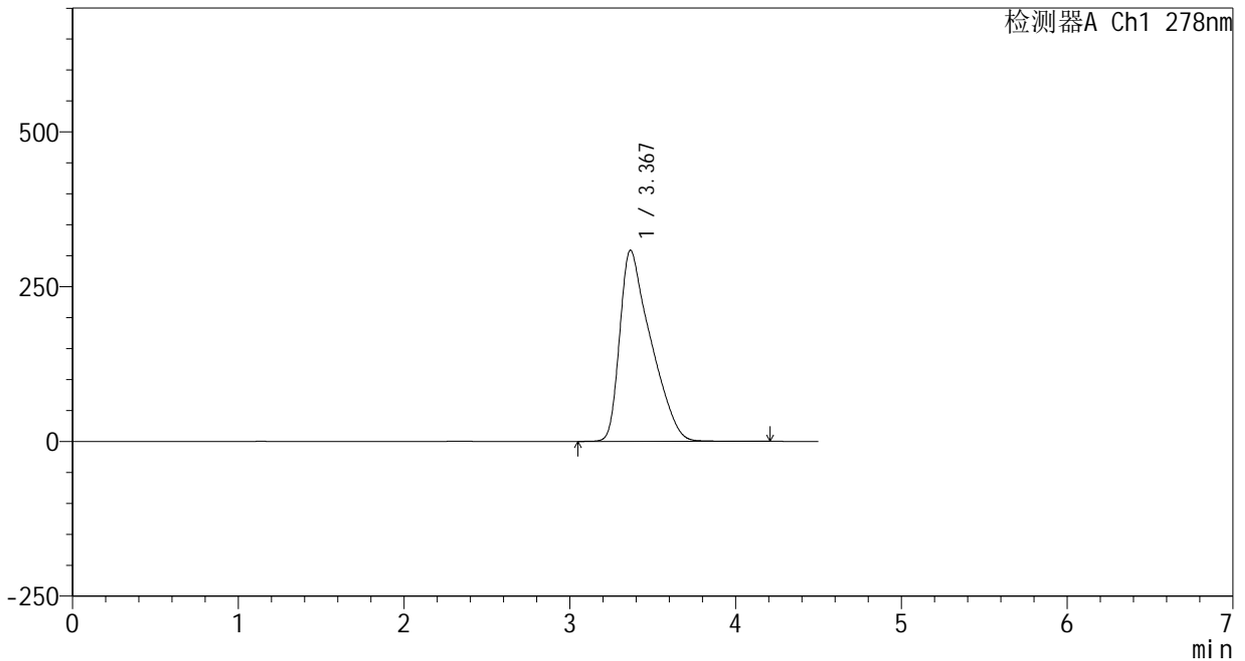
图9 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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			

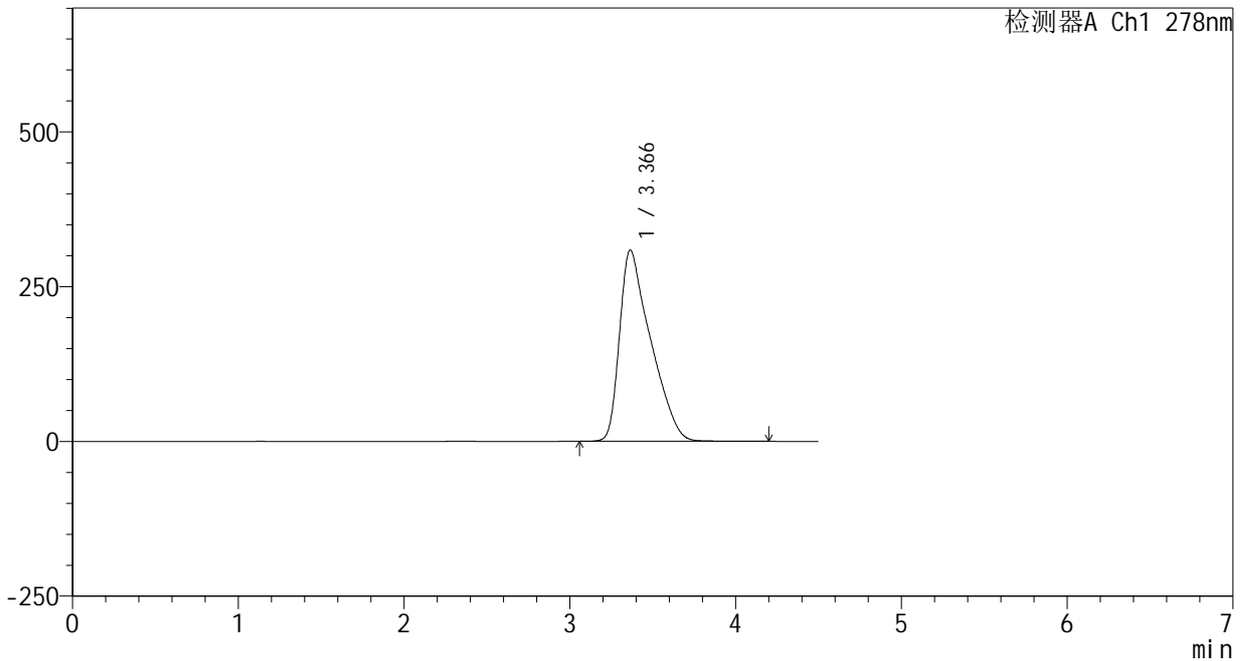
图10 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:44 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	4027325	100.000	309022	1206	1.601	--
总计		4027325	100.000	309022			

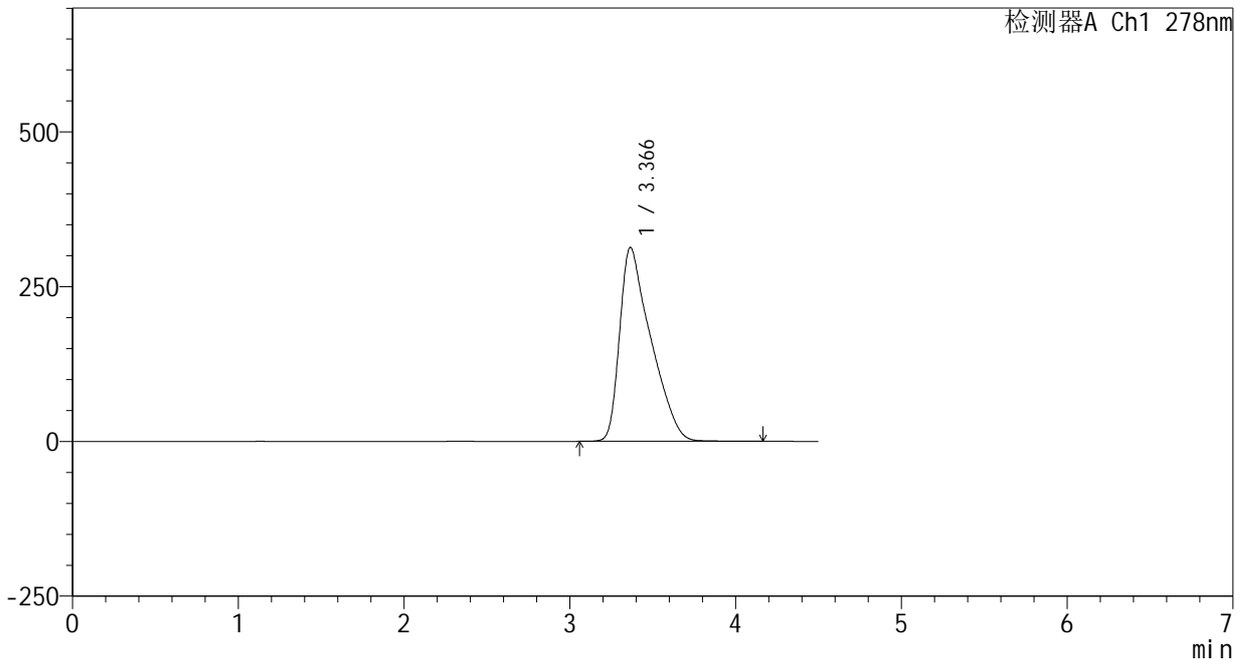
图11 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 00:05:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:47	
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			

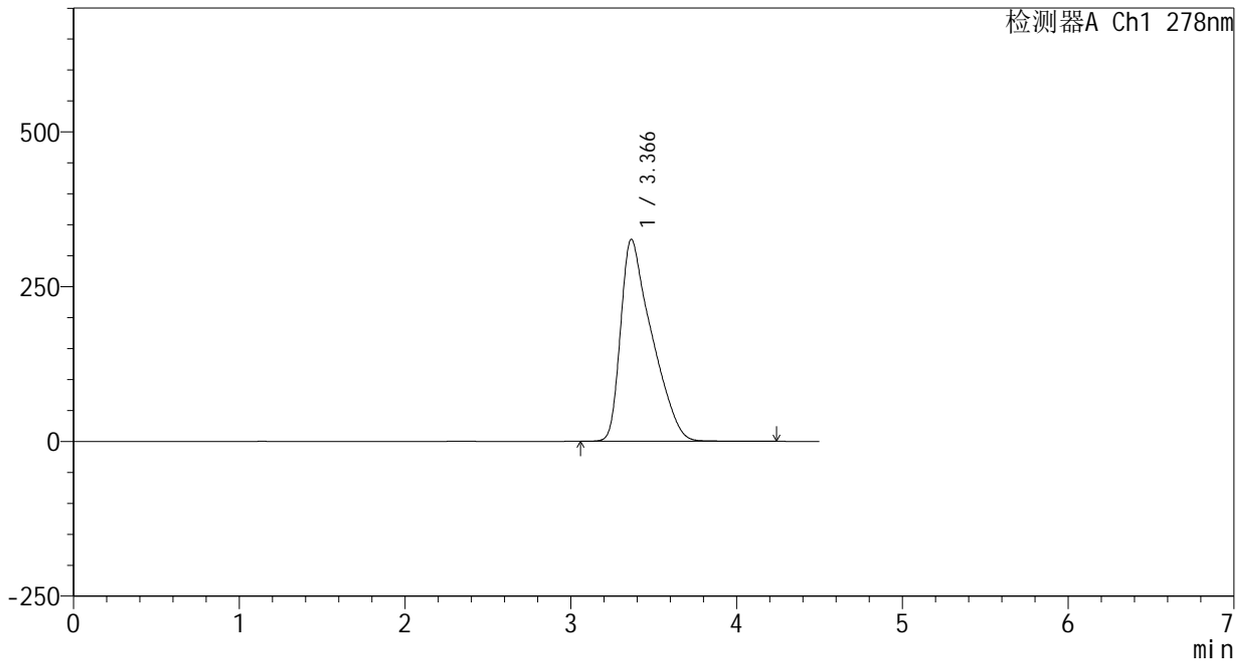
图12 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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			

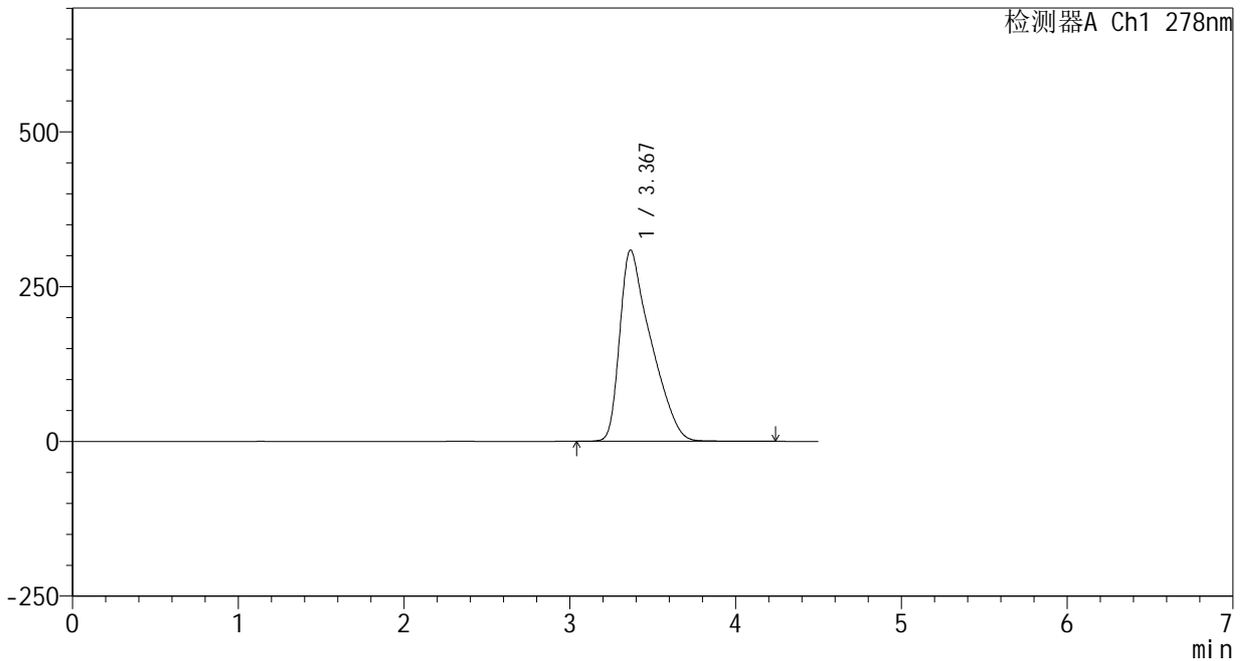
图13 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:53 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	4040060	100.000	308742	1190	1.611	--
总计		4040060	100.000	308742			

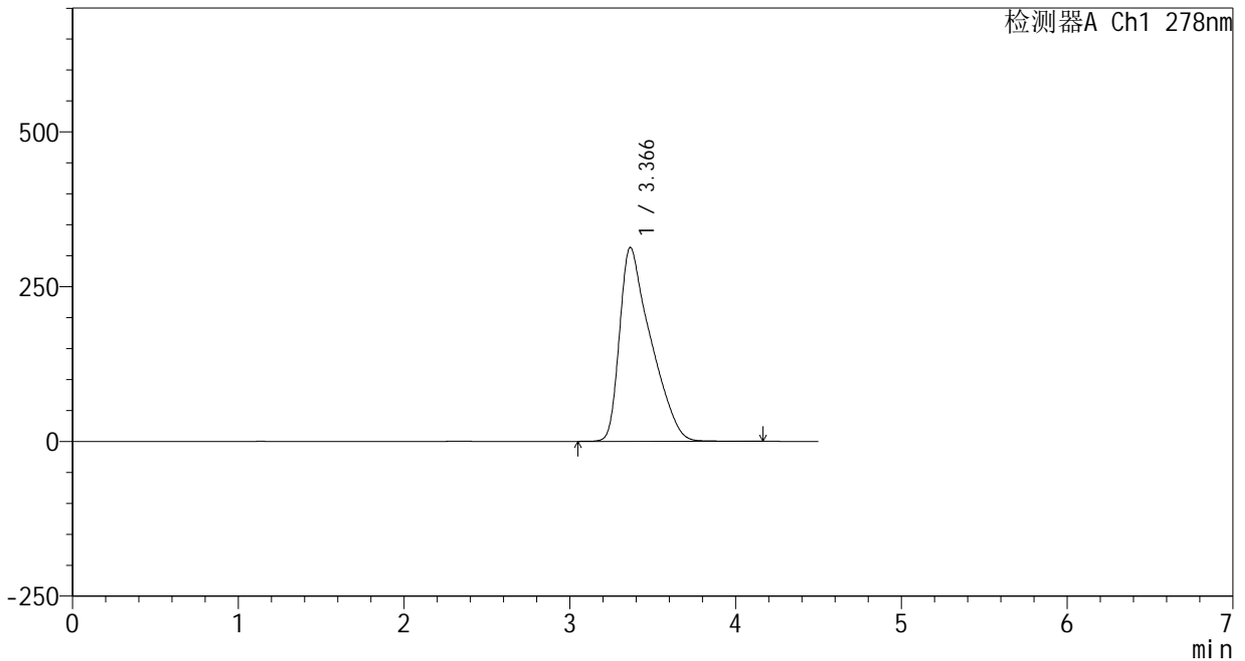
图14 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 00:19:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:56	
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			

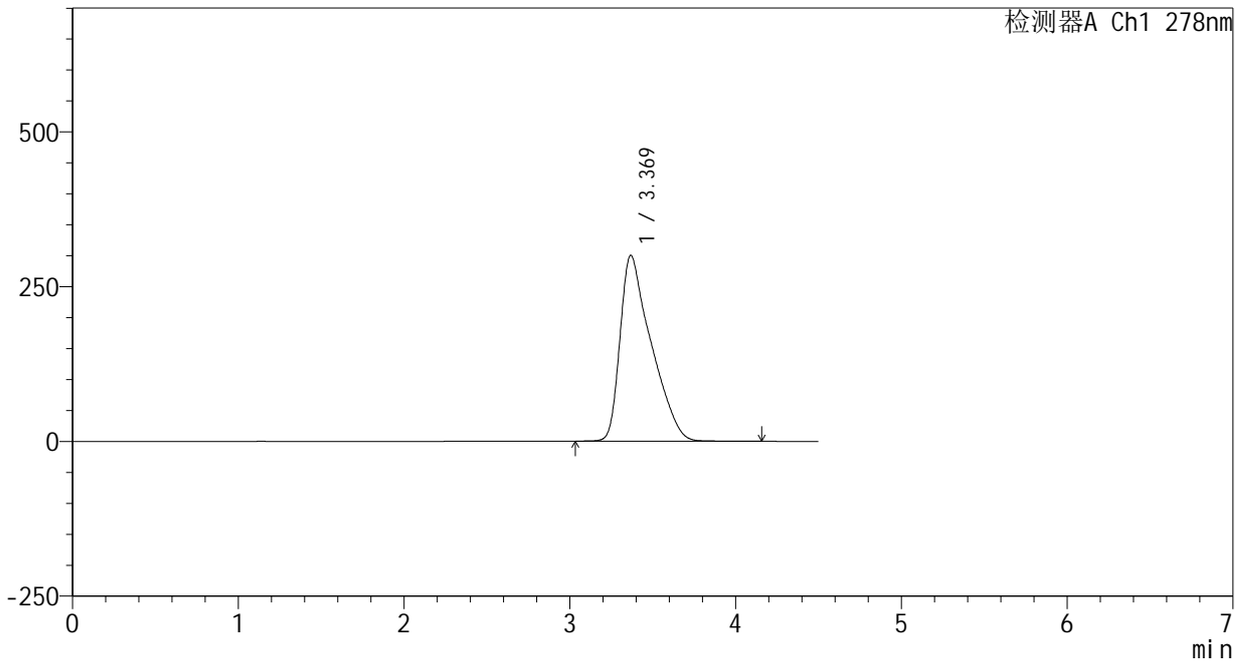
图15 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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			

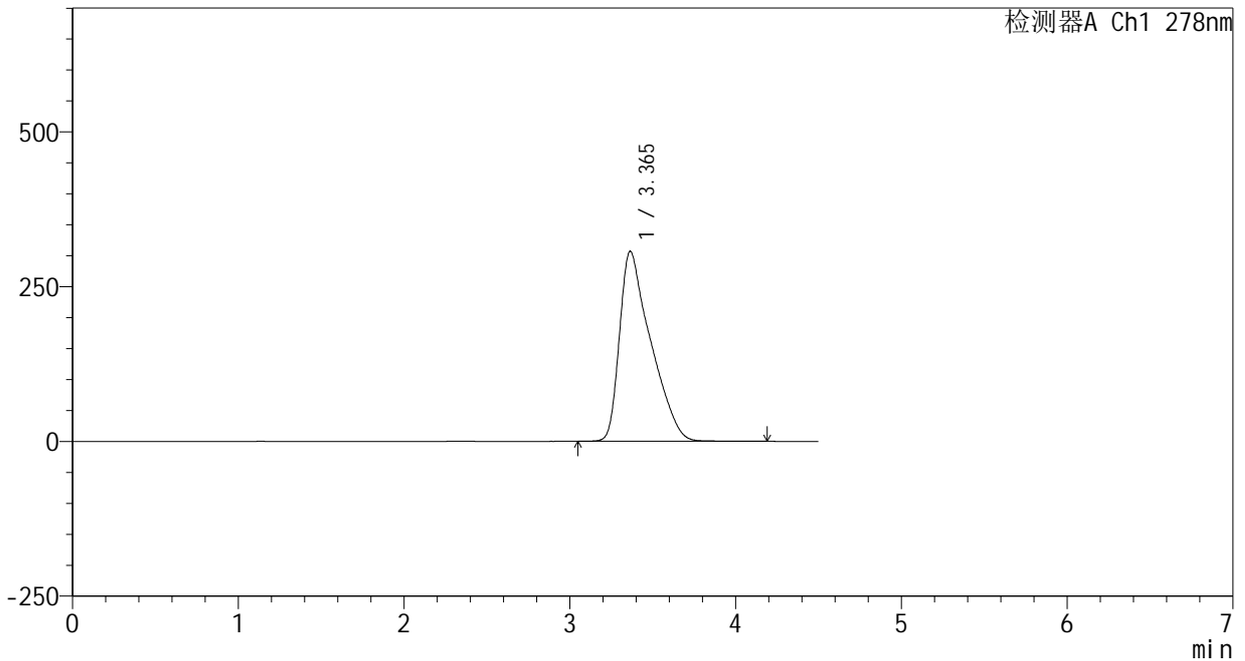
图16 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:02 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	3.365	4016709	100.000	307075	1169	1.619	--
总计		4016709	100.000	307075			

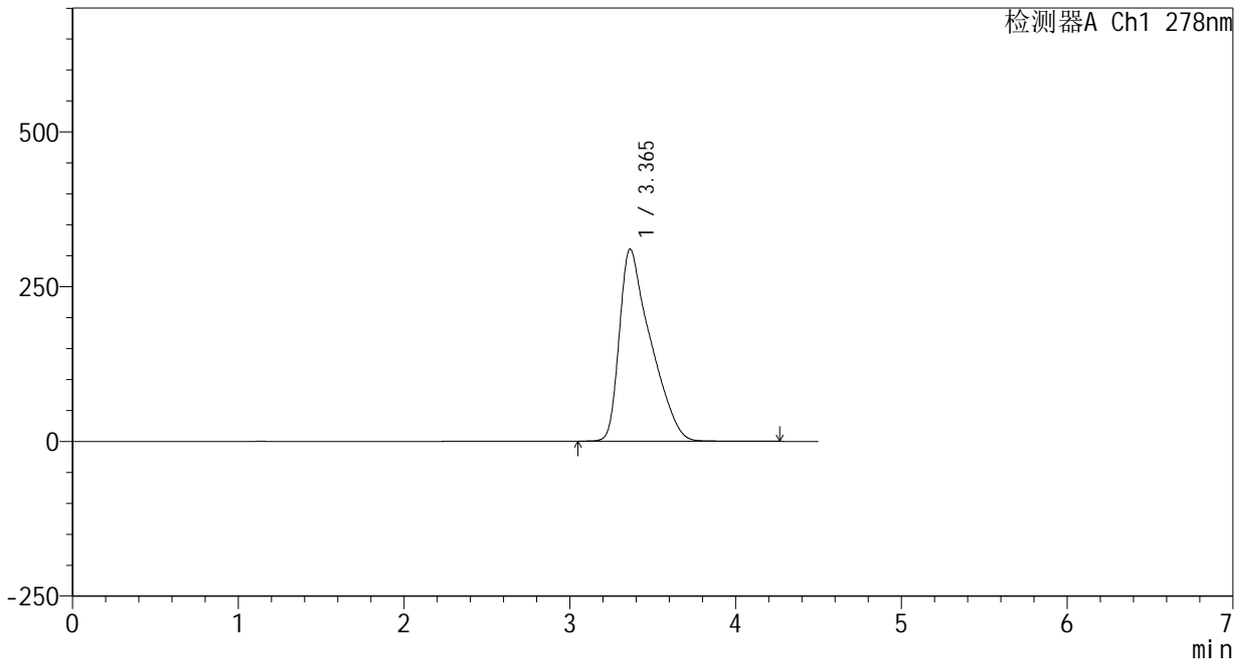
图17 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:05 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	3.365	4063025	100.000	310471	1166	1.619	--
总计		4063025	100.000	310471			

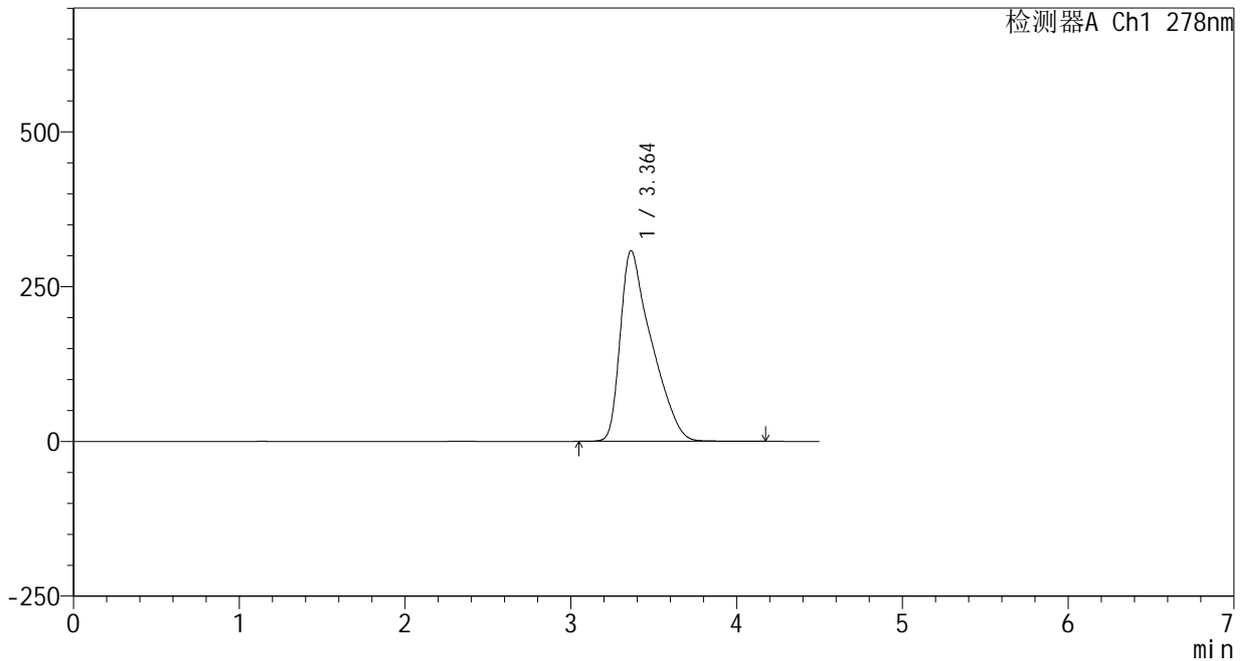
图18 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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			

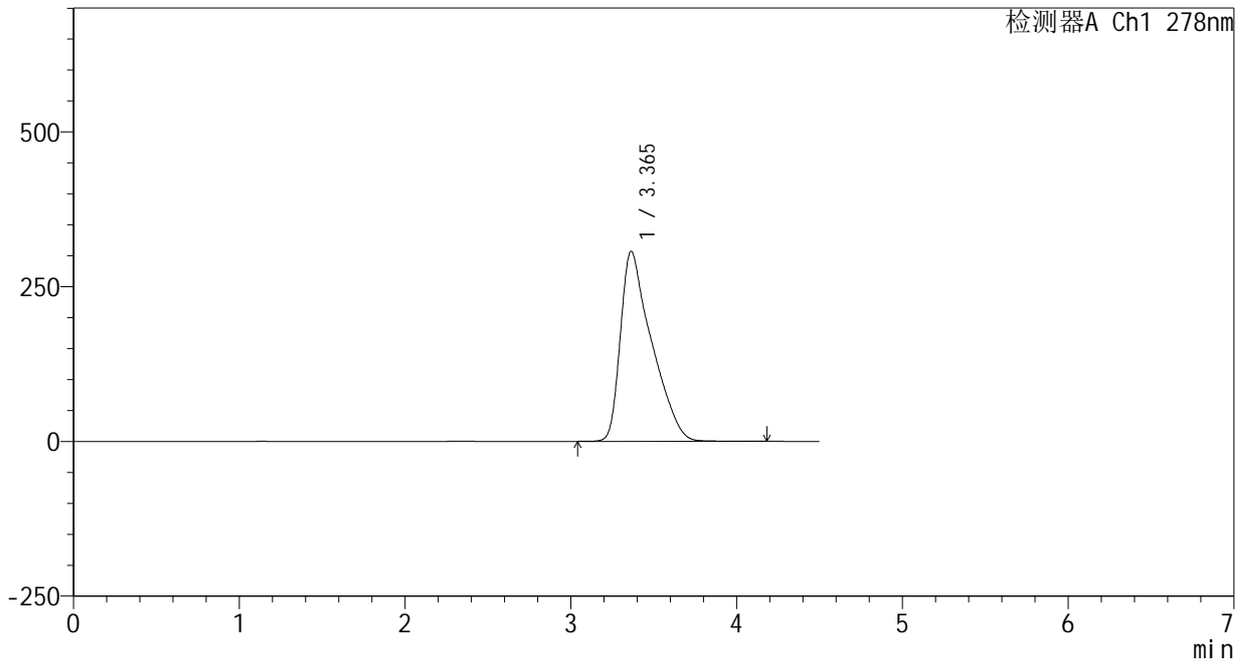
图19 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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			

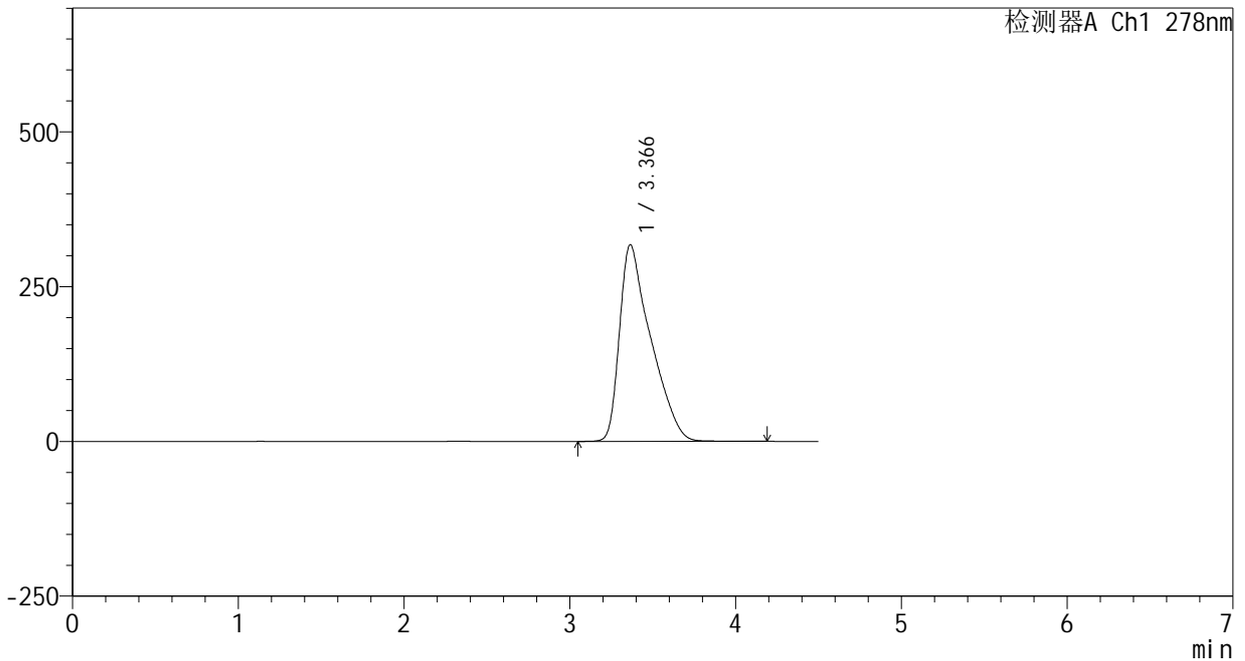
图20 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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			

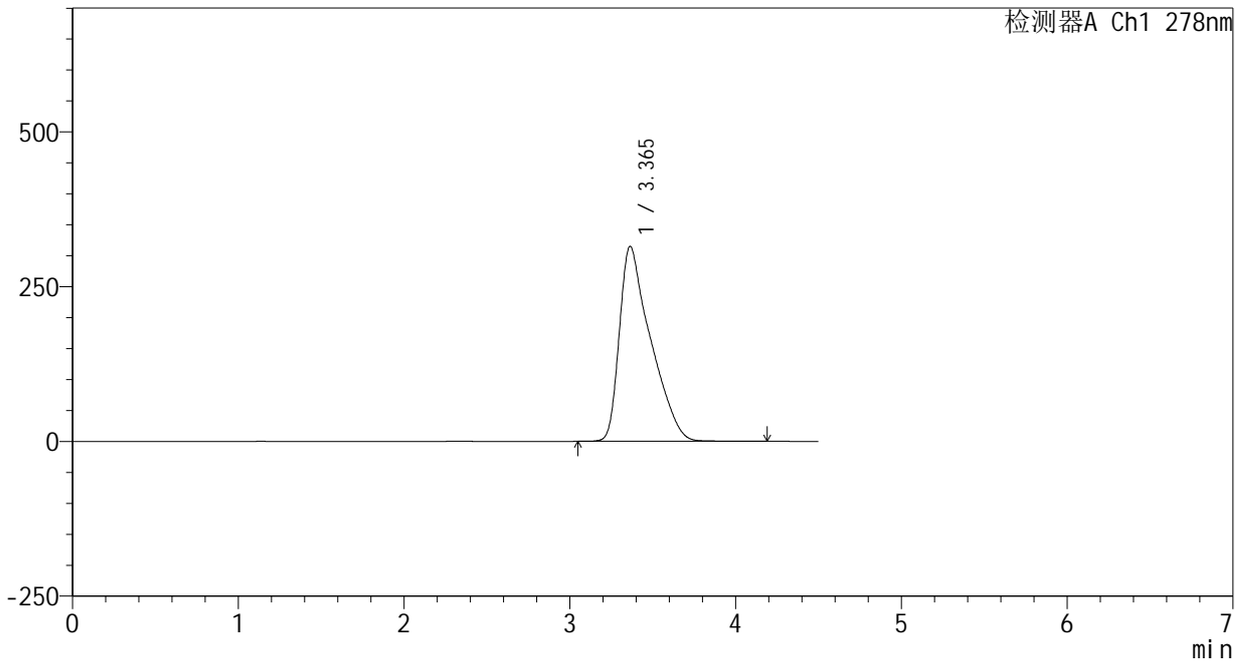
图21 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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			

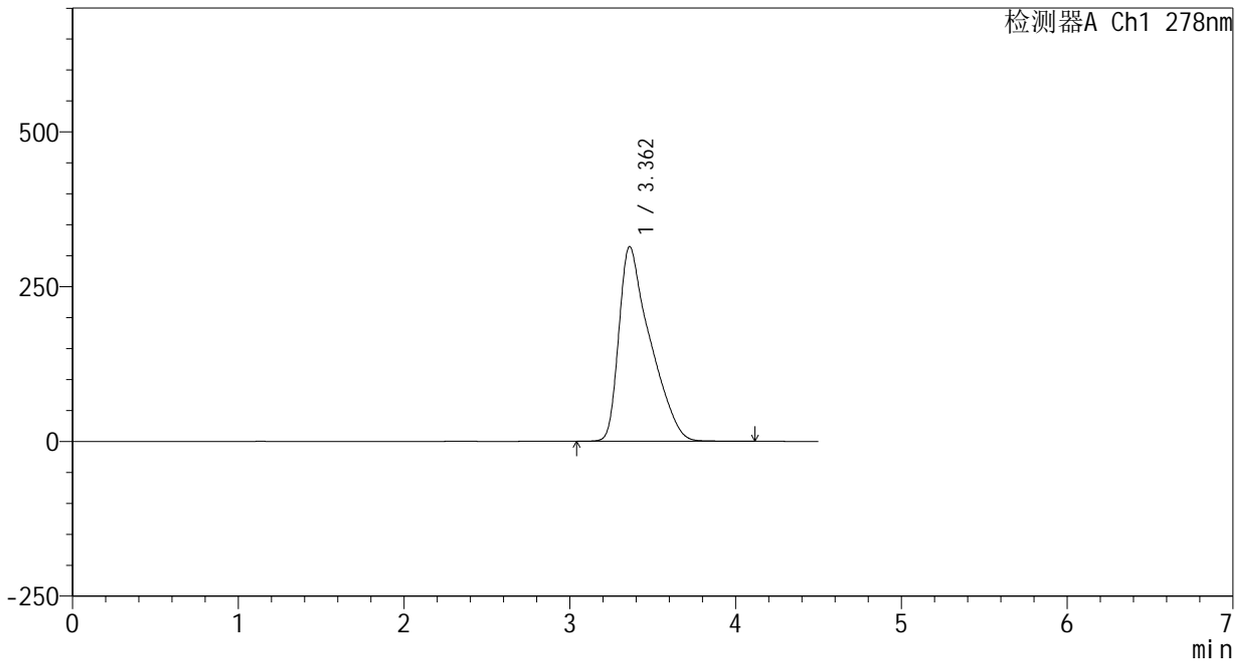
图22 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 00:58:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:19	
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



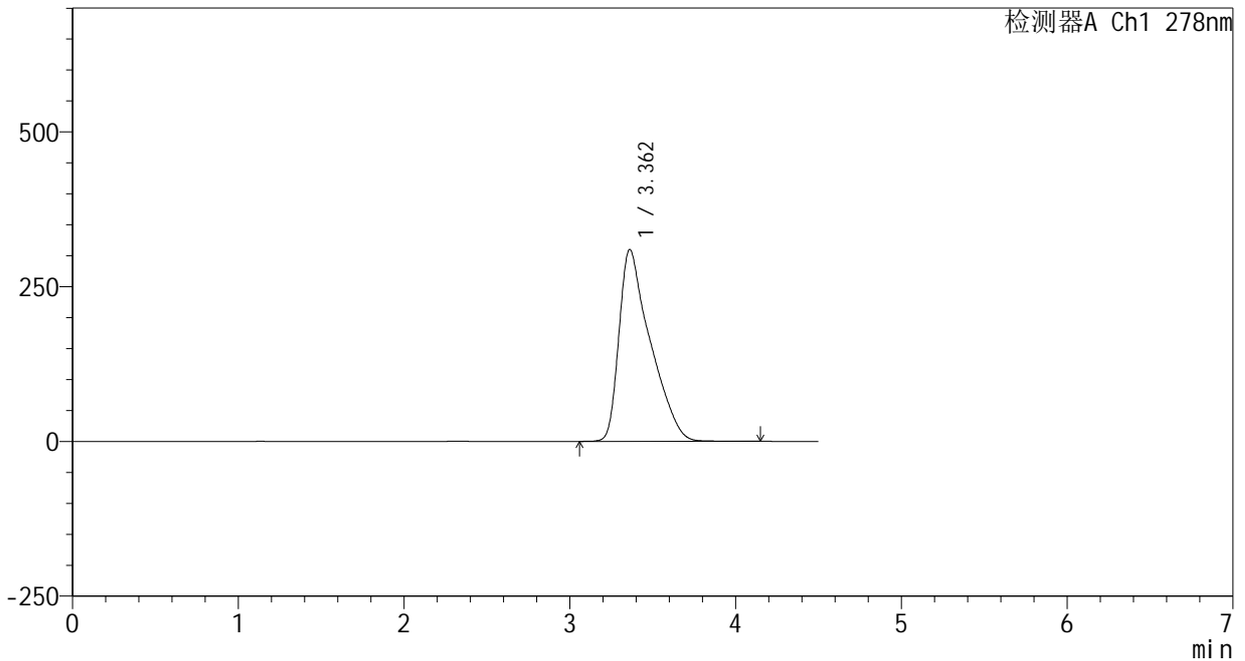
Y09

<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 - 0-169/24-850-2 - 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
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 01:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:22 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	4068703	100.000	310171	1129	1.639	--
总计		4068703	100.000	310171			

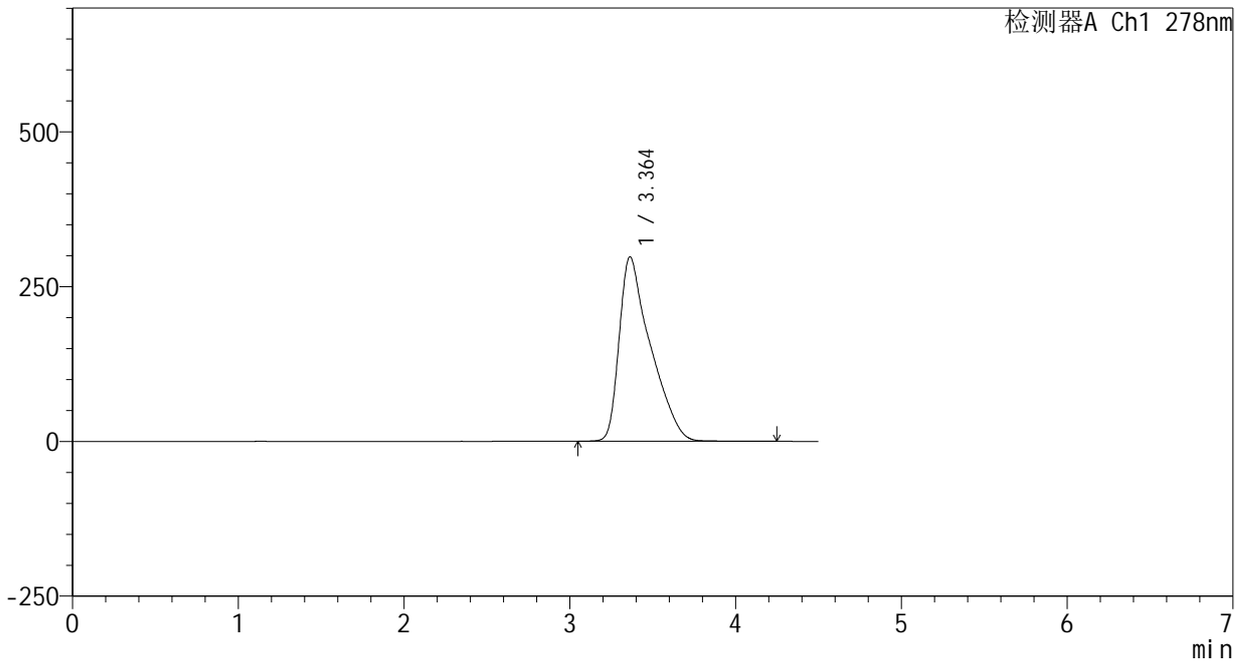
图24 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 01:08:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:25	
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			

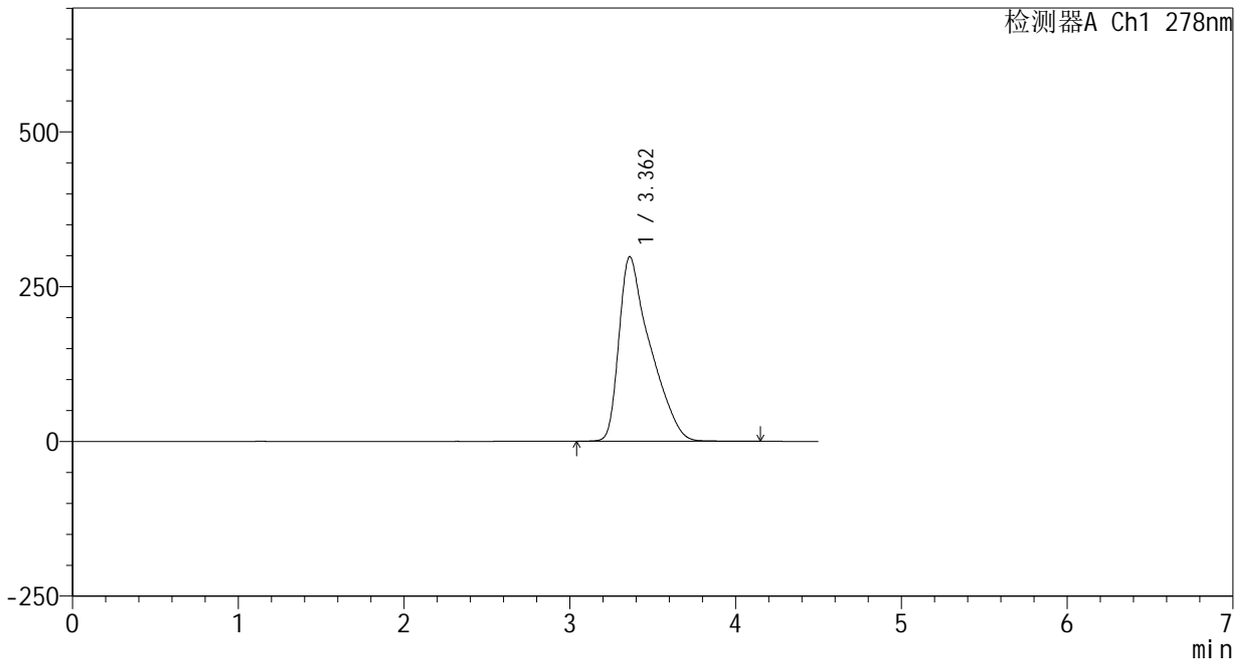
图25 诺氟沙星胶囊溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-2-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 01:13:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:28	
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



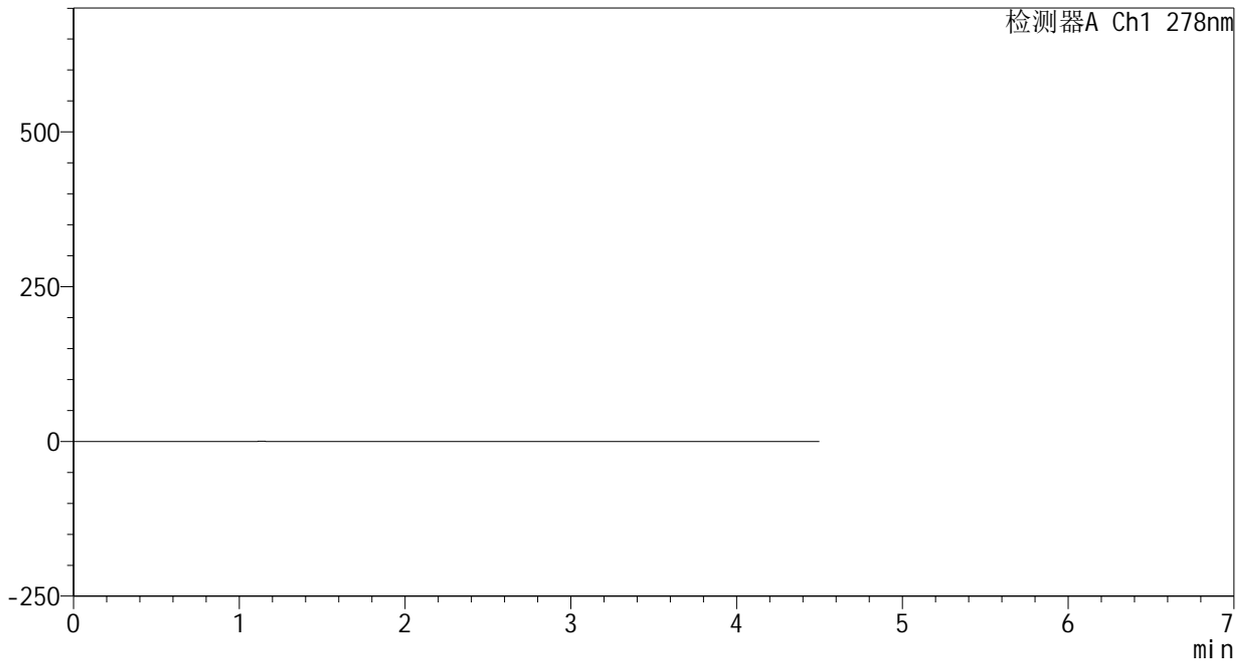
Y09

<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							

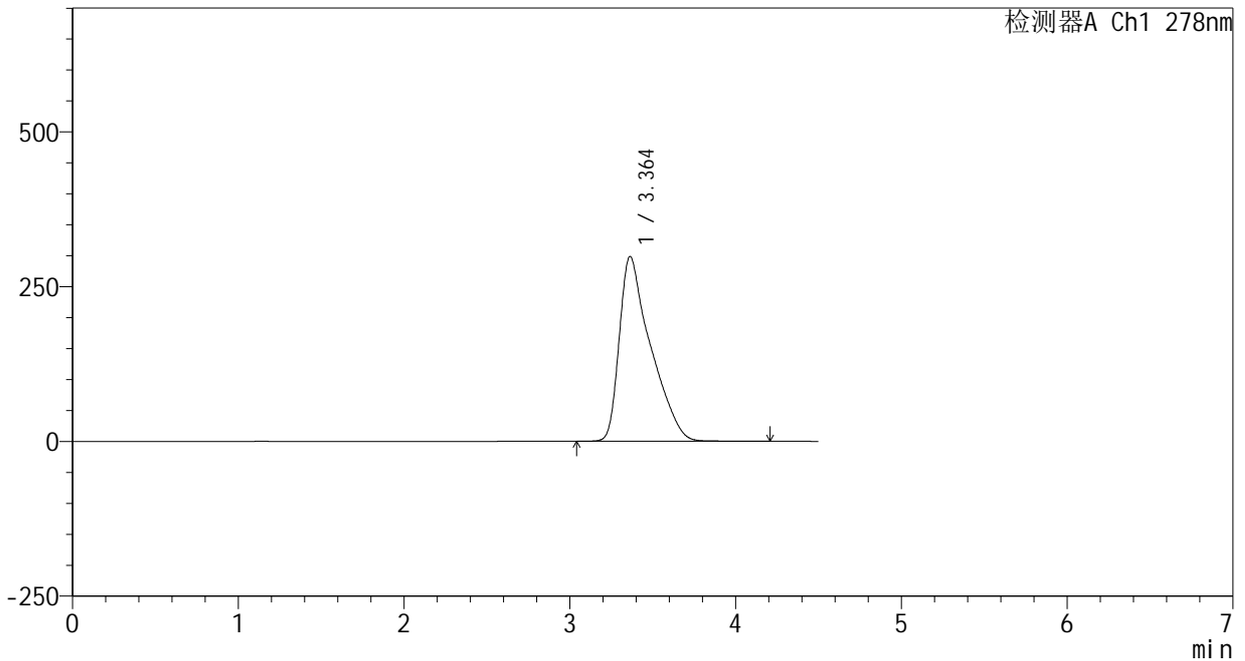
图27 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
溶剂

<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
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 01:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:34 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	3924001	100.000	298751	1099	1.650	--
总计		3924001	100.000	298751			

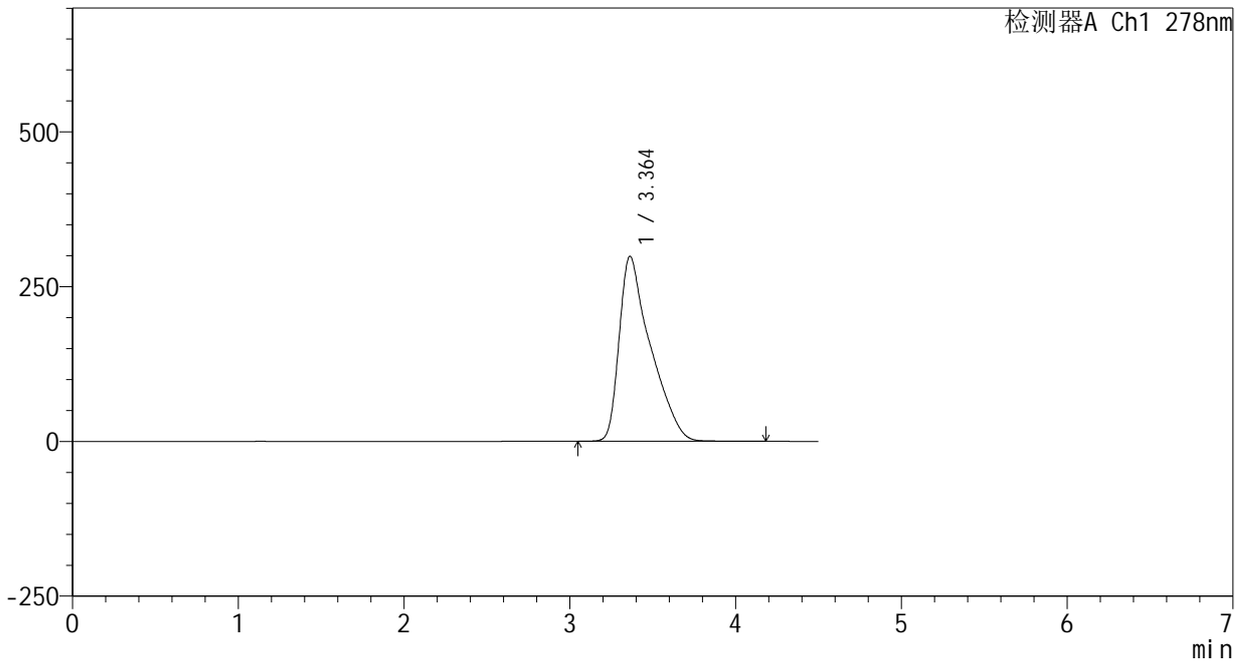
图28 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-1

<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			

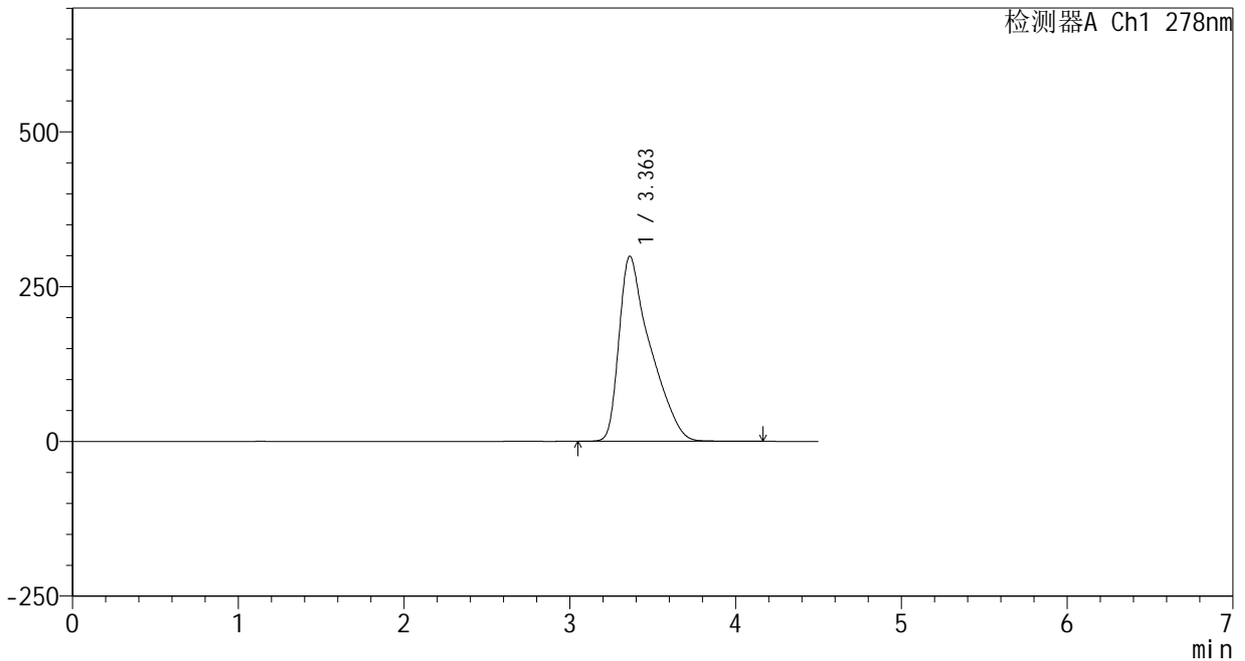
图29 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH4.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<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
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 01:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:39 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	3.363	3927669	100.000	299248	1796	1.654	--
总计		3927669	100.000	299248			

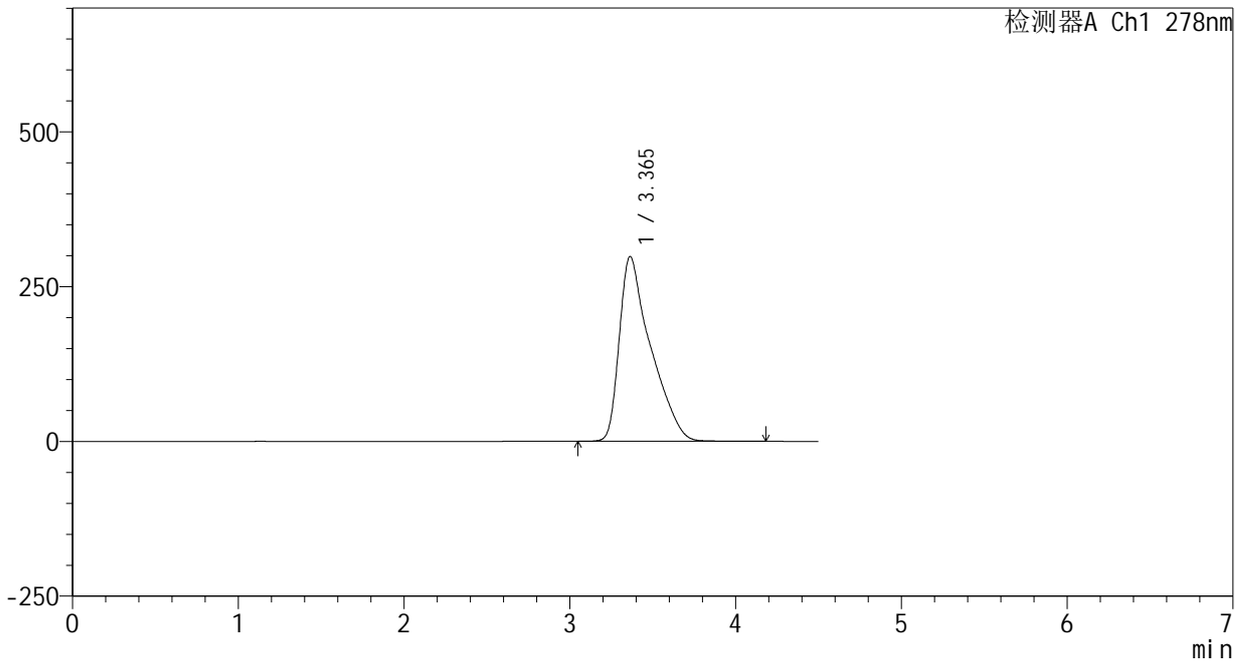
图30 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-3

<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			

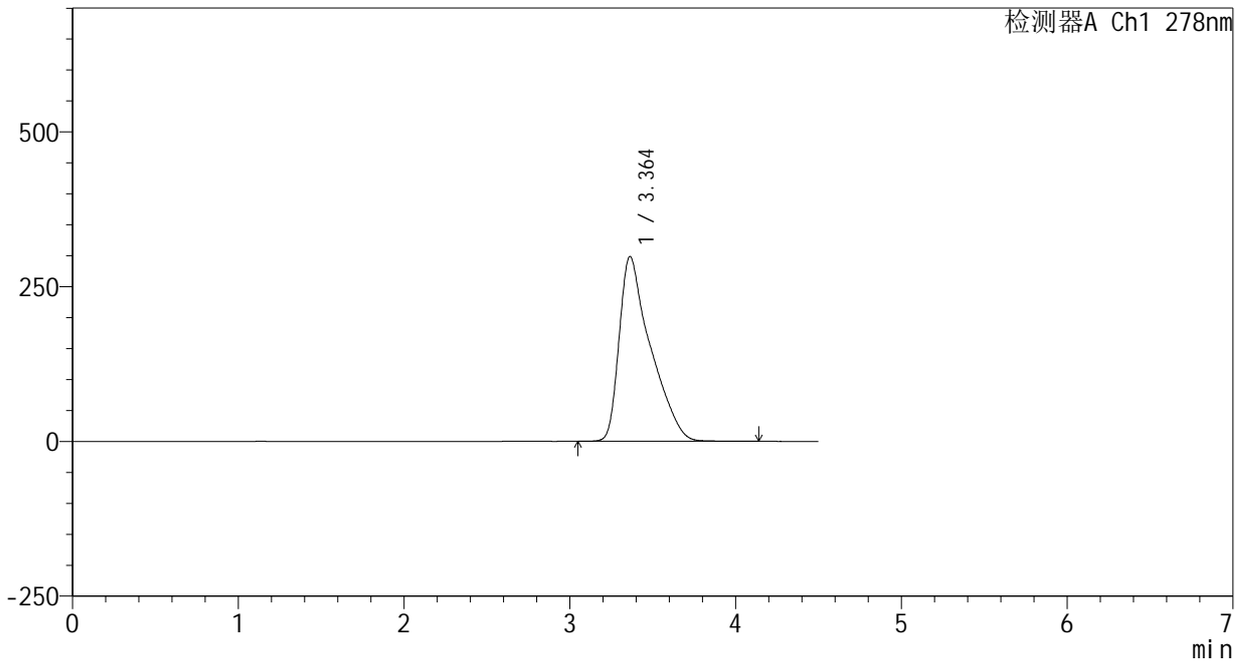
图31 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH4.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<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
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/14 01:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:45 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	3925080	100.000	298796	1809	1.658	--
总计		3925080	100.000	298796			

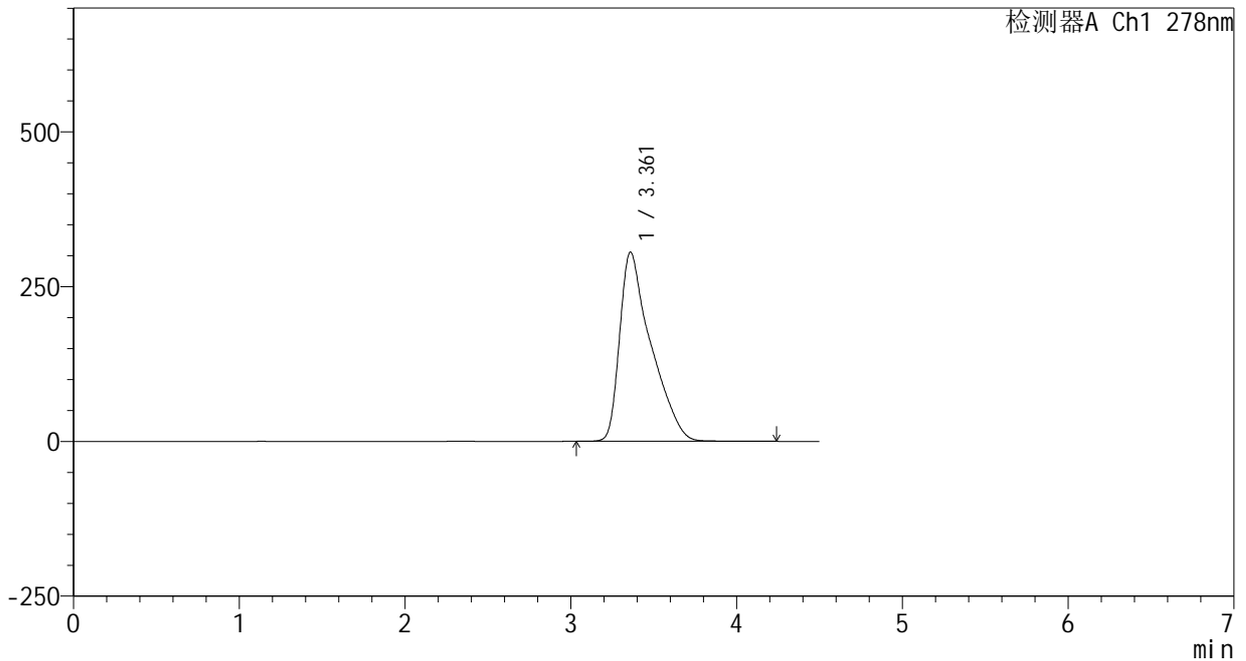
图32 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-1-5

<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



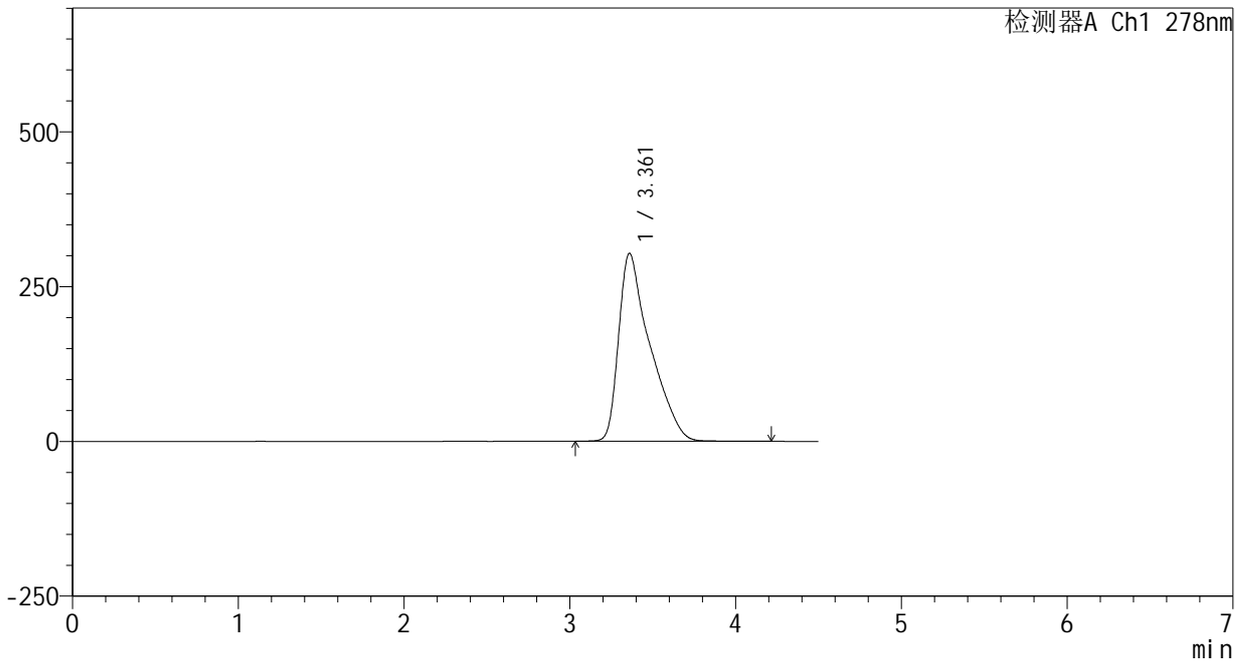
Y09

<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 - 0-169/24-860-2 - 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			

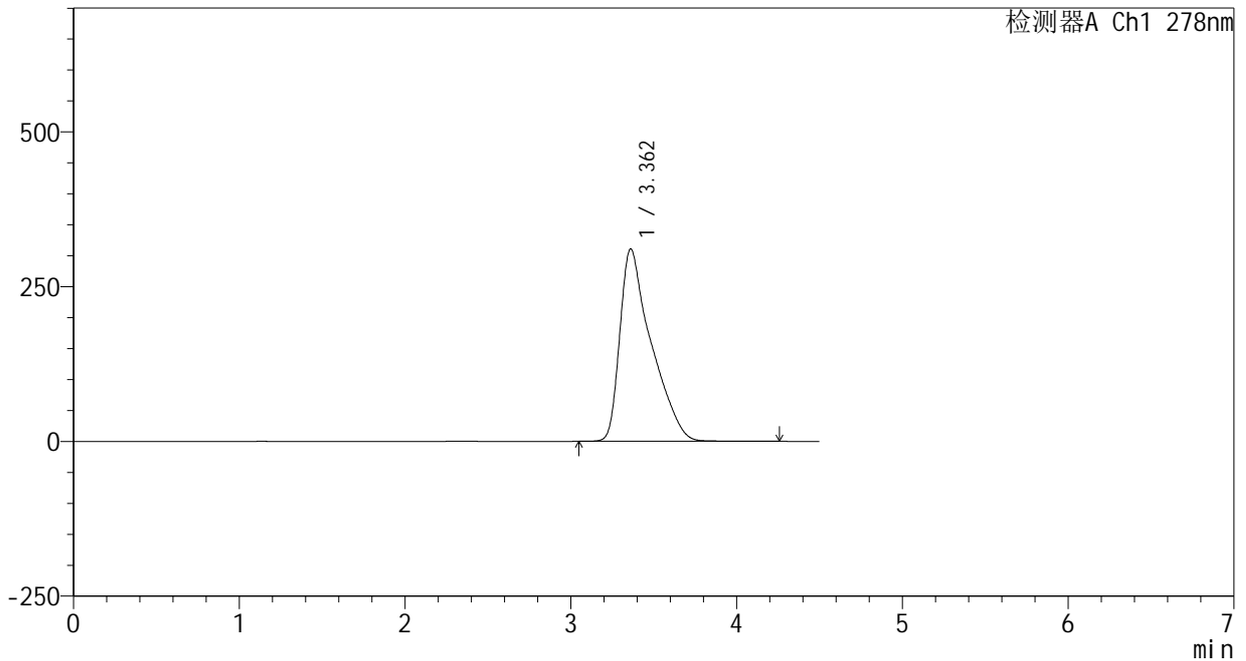
图34 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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			

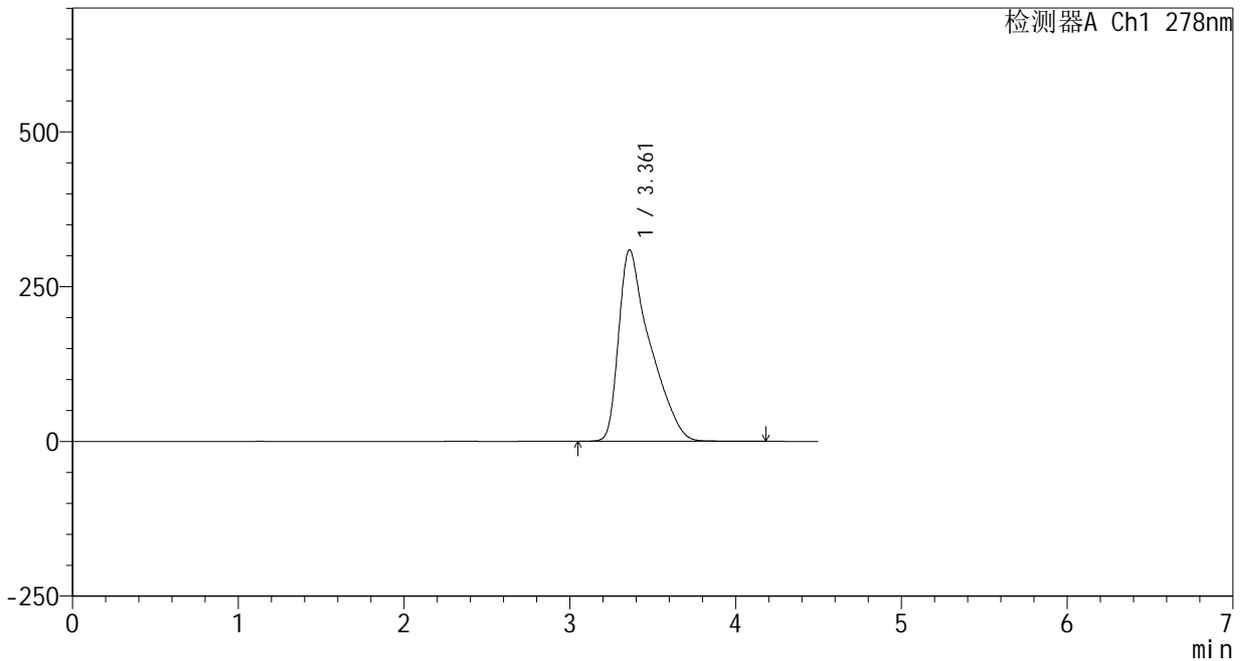
图35 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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			

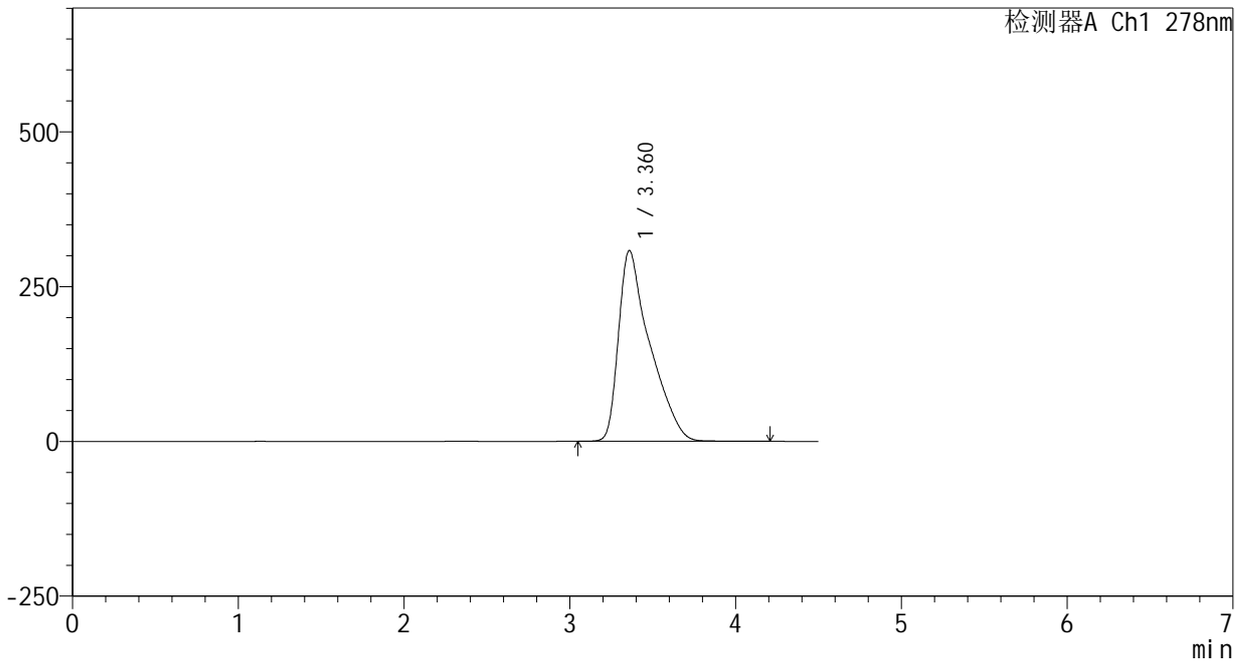
图36 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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			

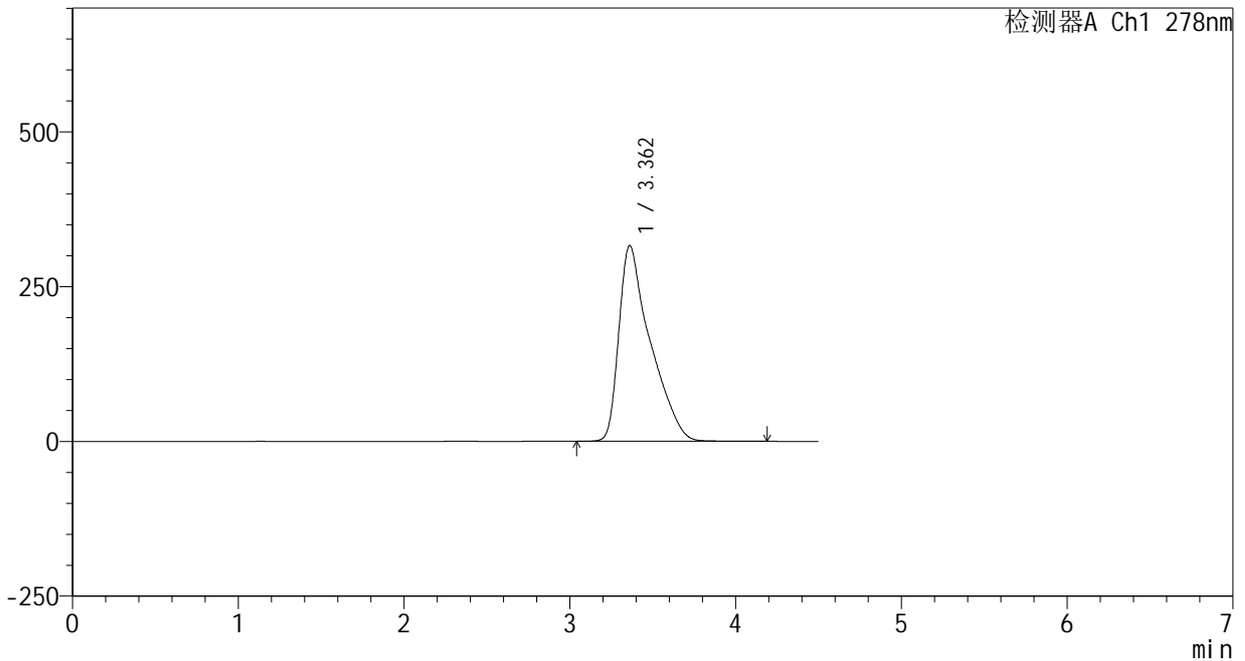
图37 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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			

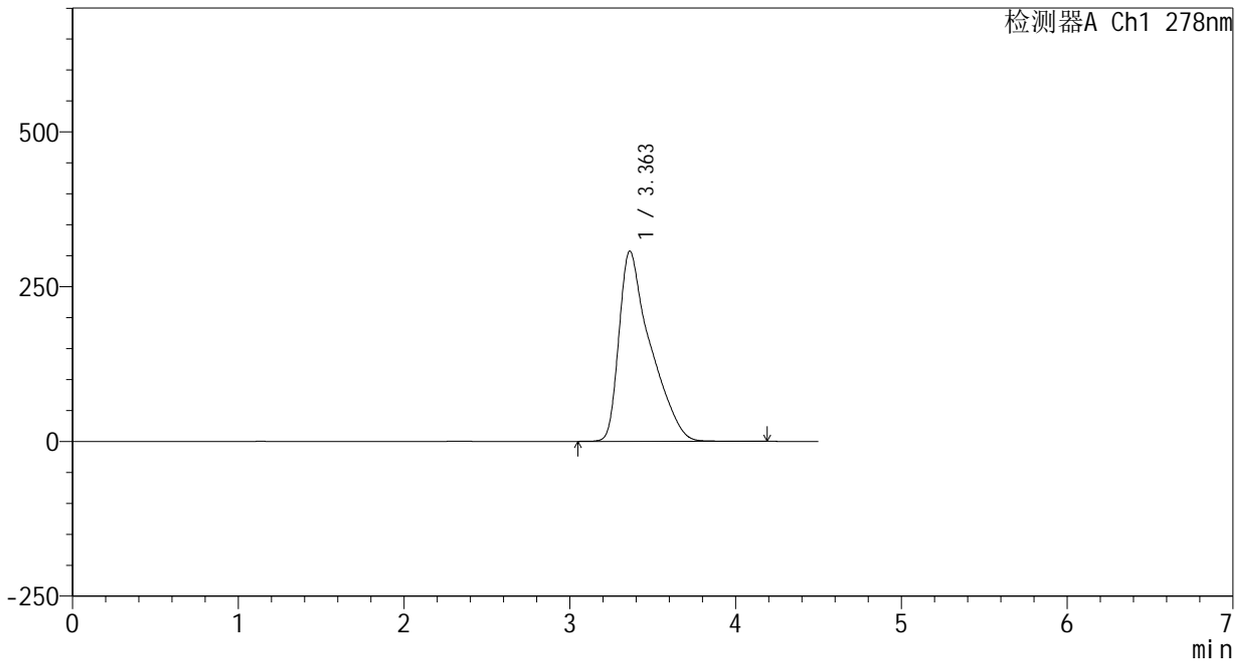
图38 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25031批)-pH4.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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			

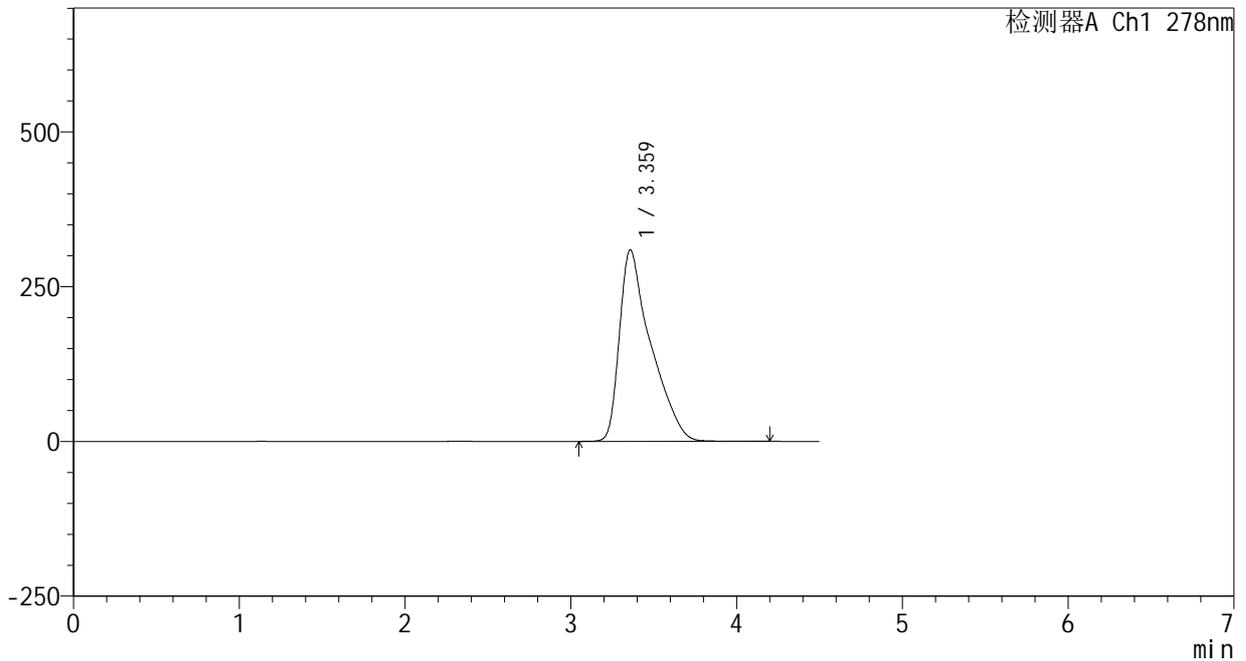
图39 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 02:22:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:08	
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			

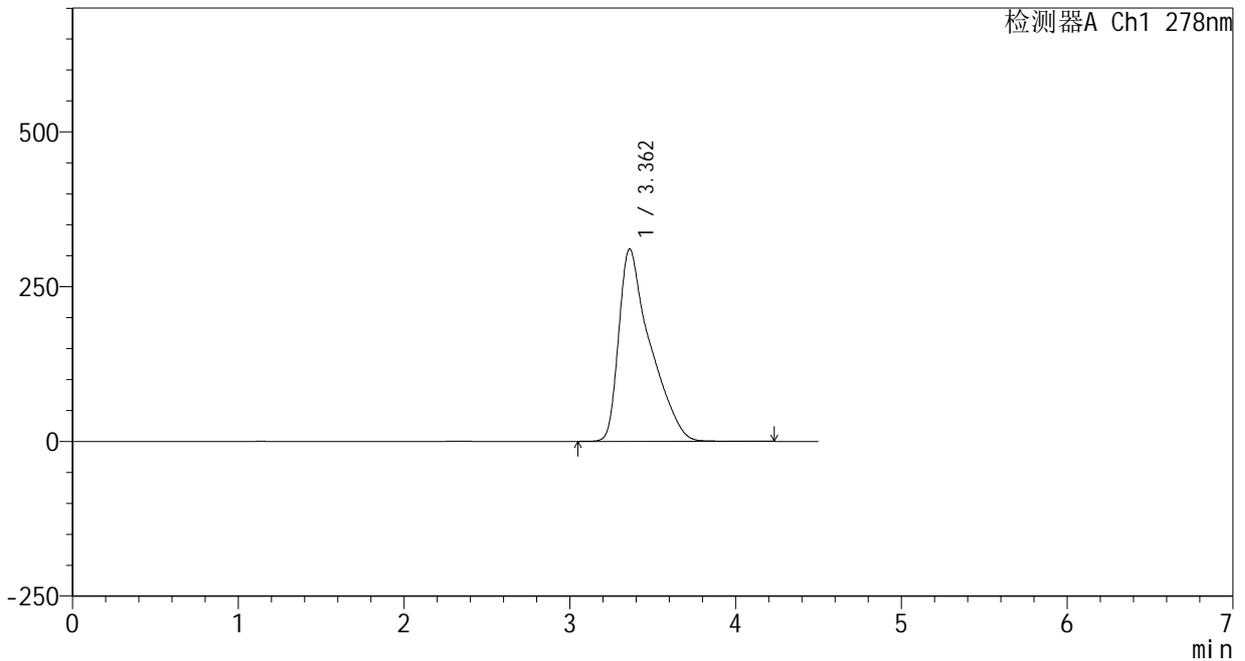
图40 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 02:26:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:11	
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			

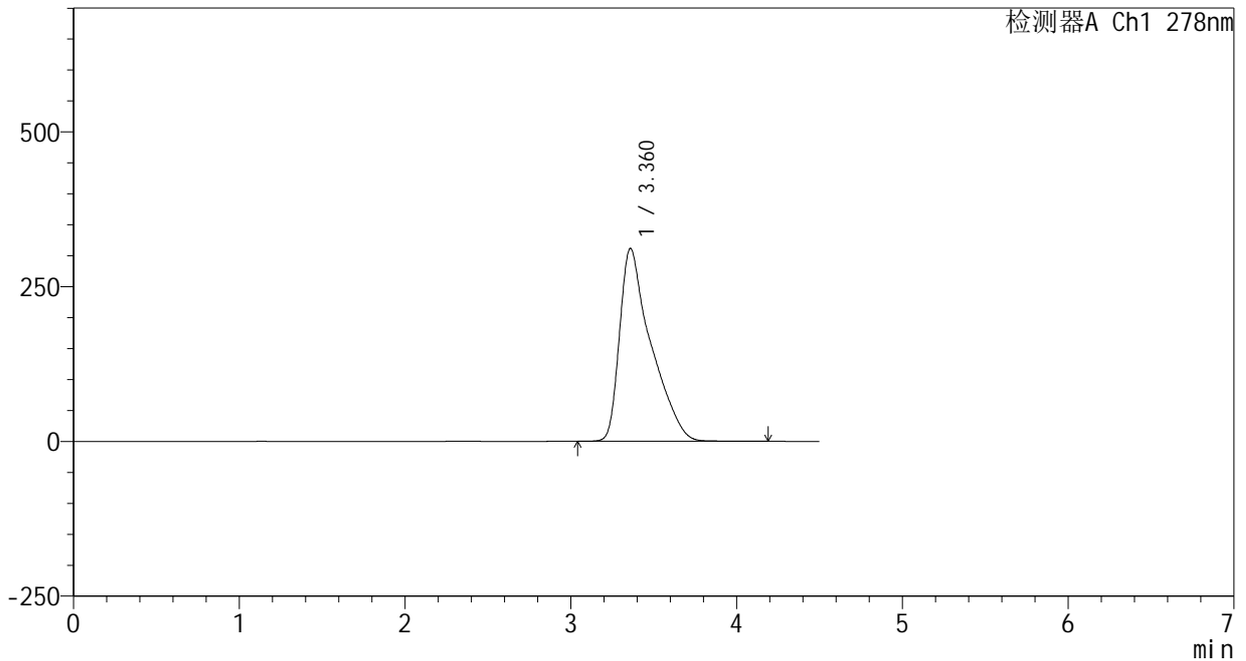
图41 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 02:31:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:14	
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			

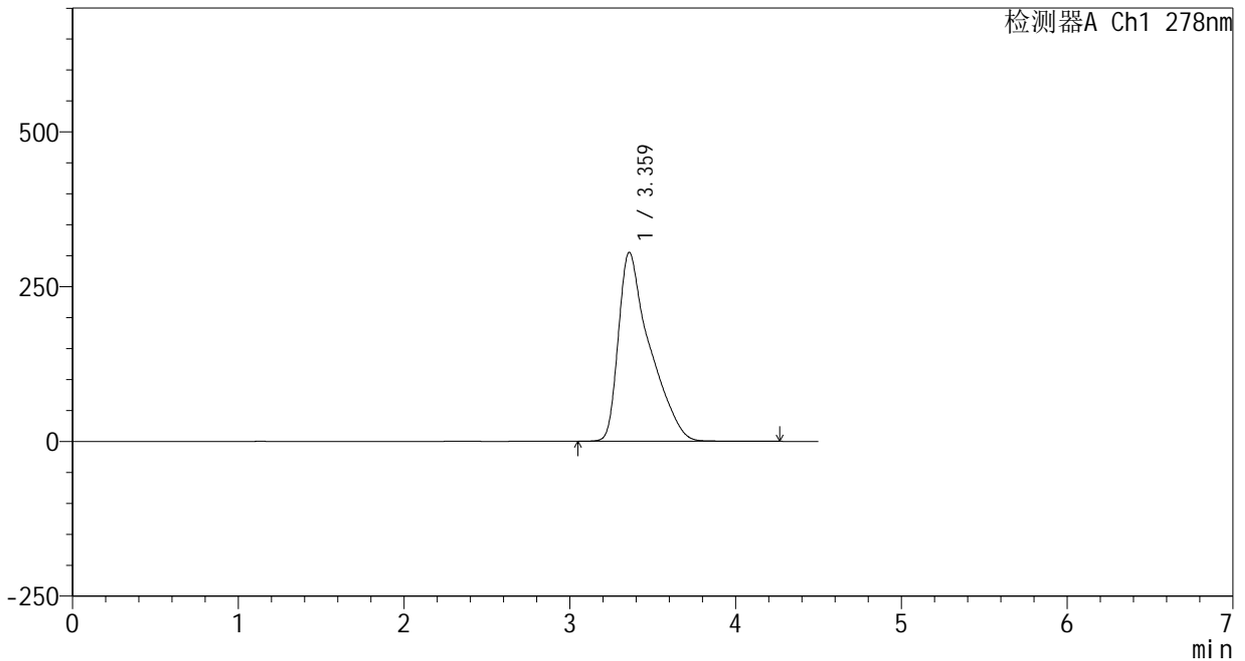
图42 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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			

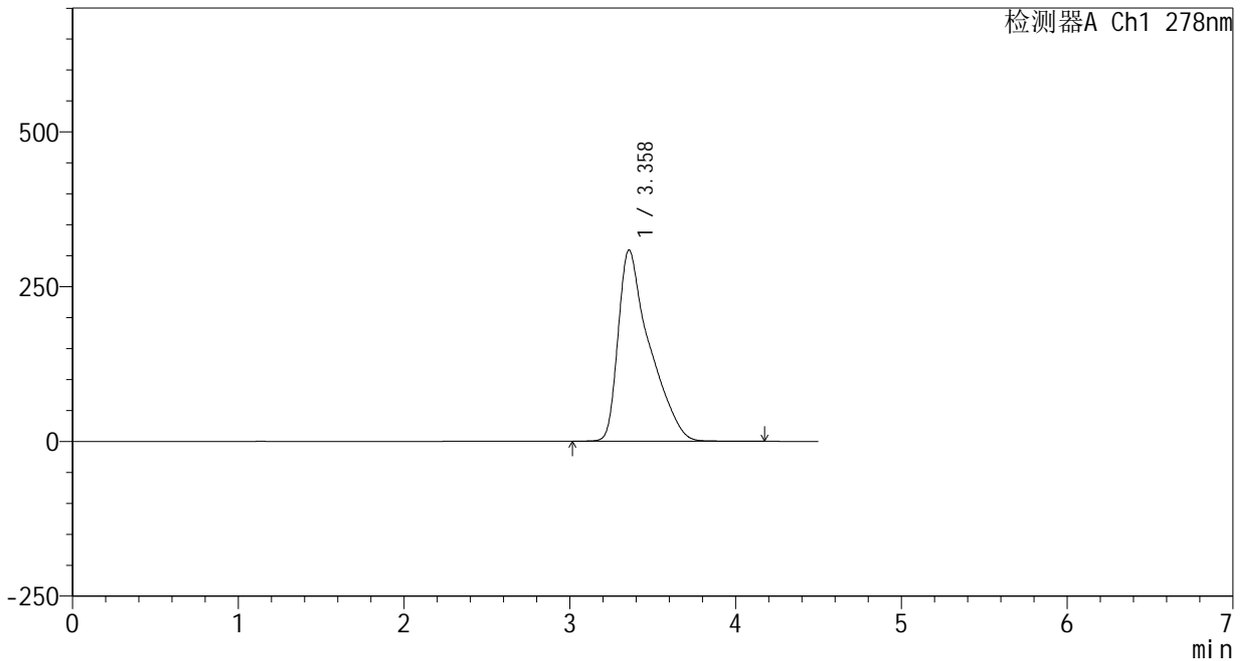
图43 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25032批)-pH4.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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



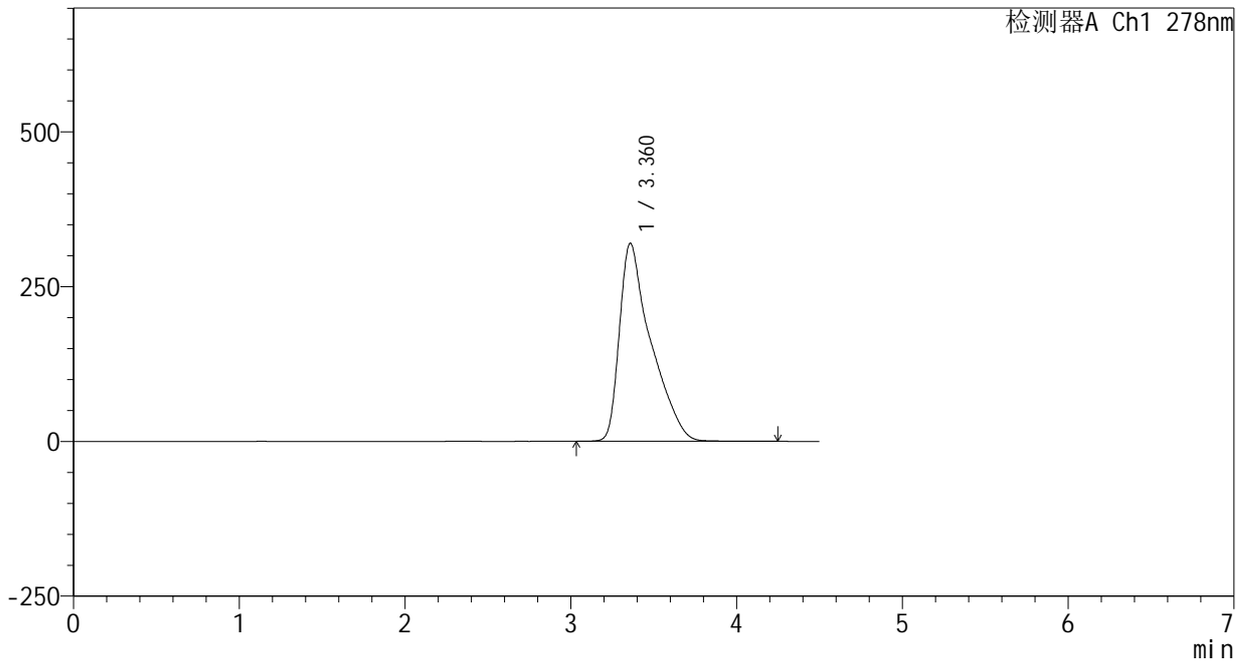
Y09

<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 - 0-169/24-871-2 - 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			

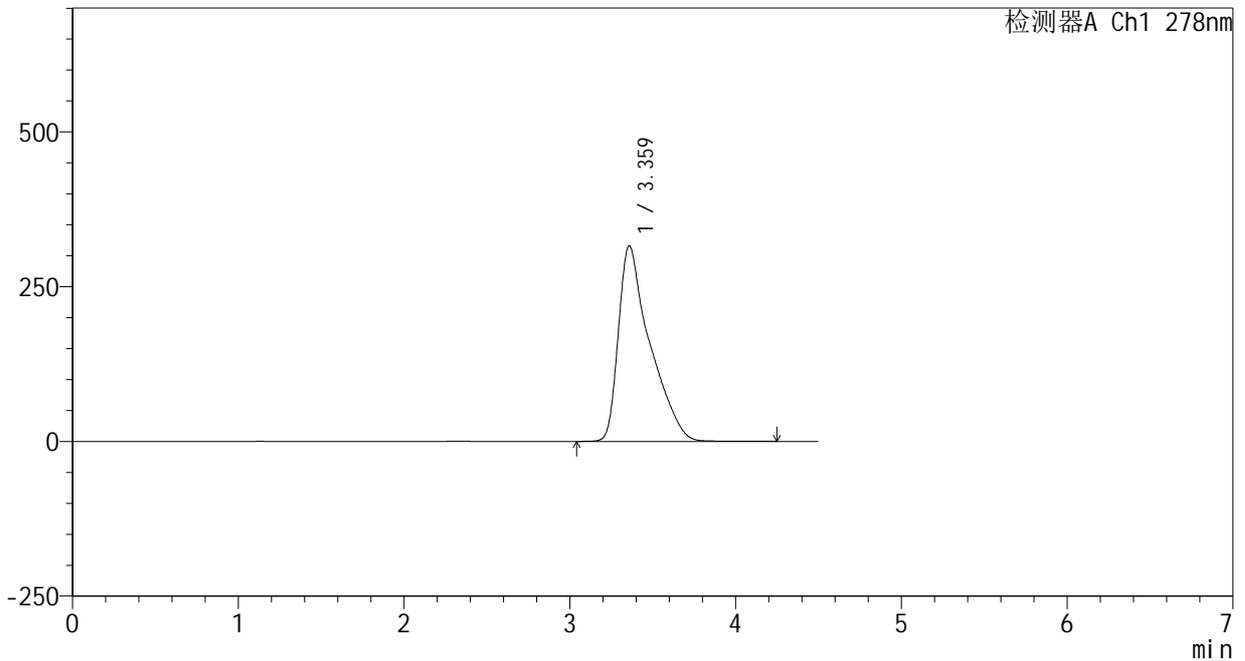
图45 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 02:51:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:26	
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	3.359	4171714	100.000	315639	1888	1.694	--
总计		4171714	100.000	315639			

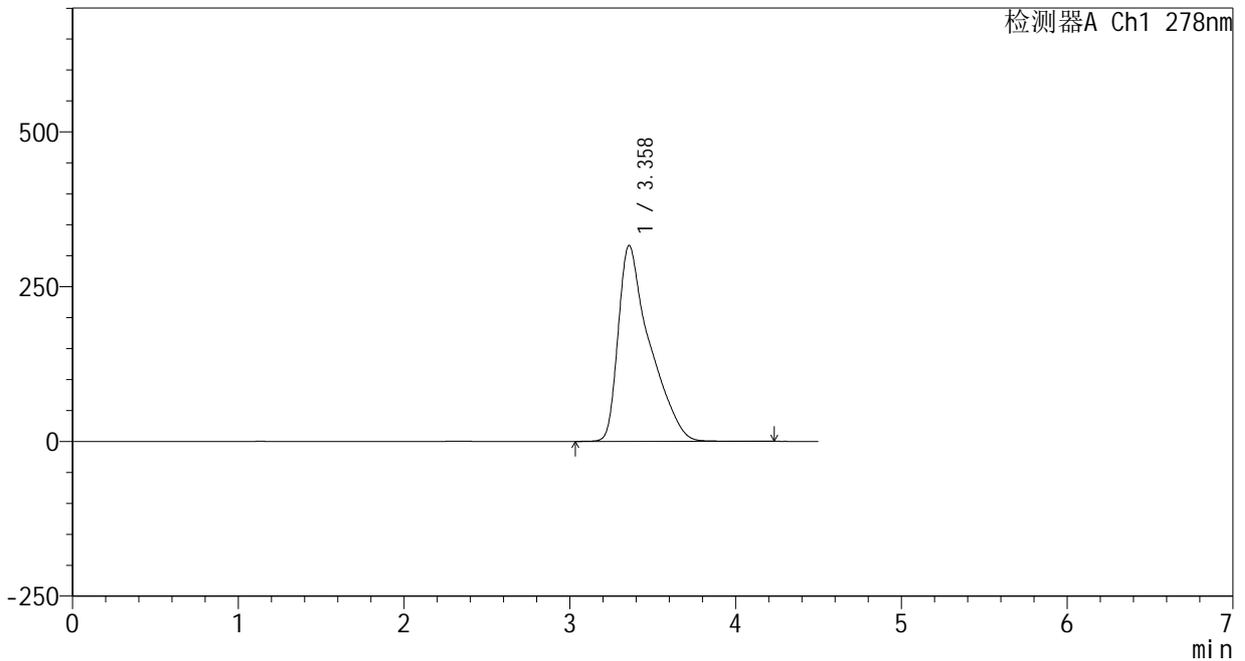
图46 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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			

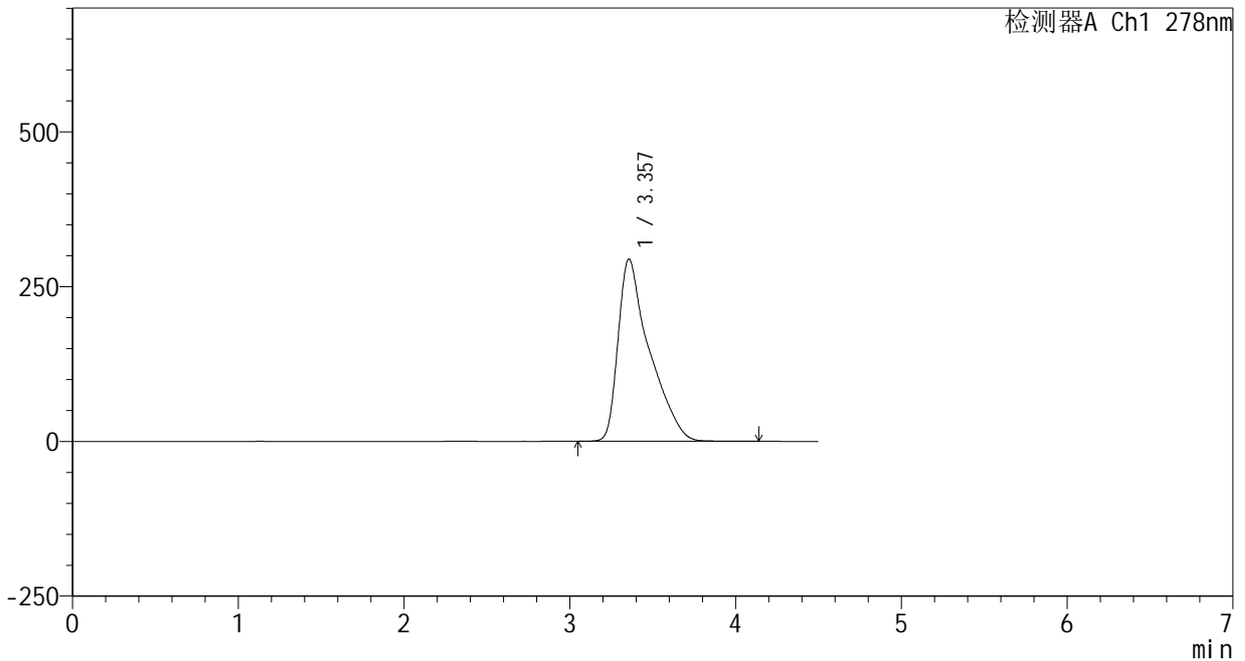
图47 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 03:01:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:32	
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			

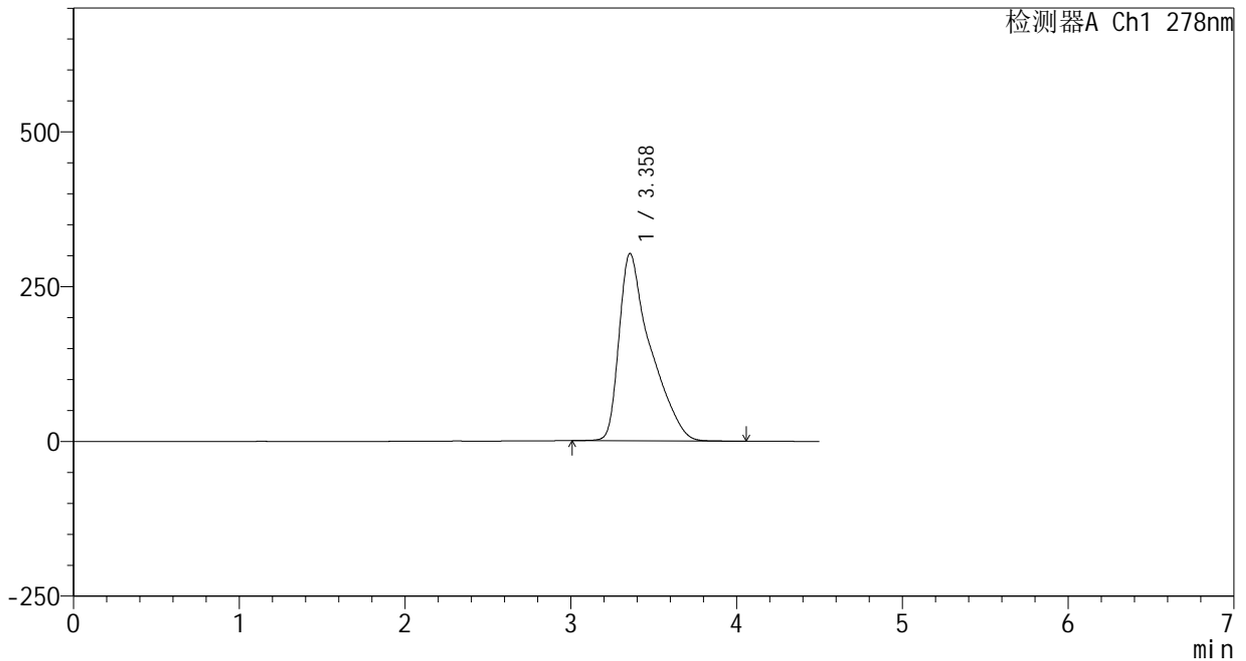
图48 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 03:06:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:36	
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			

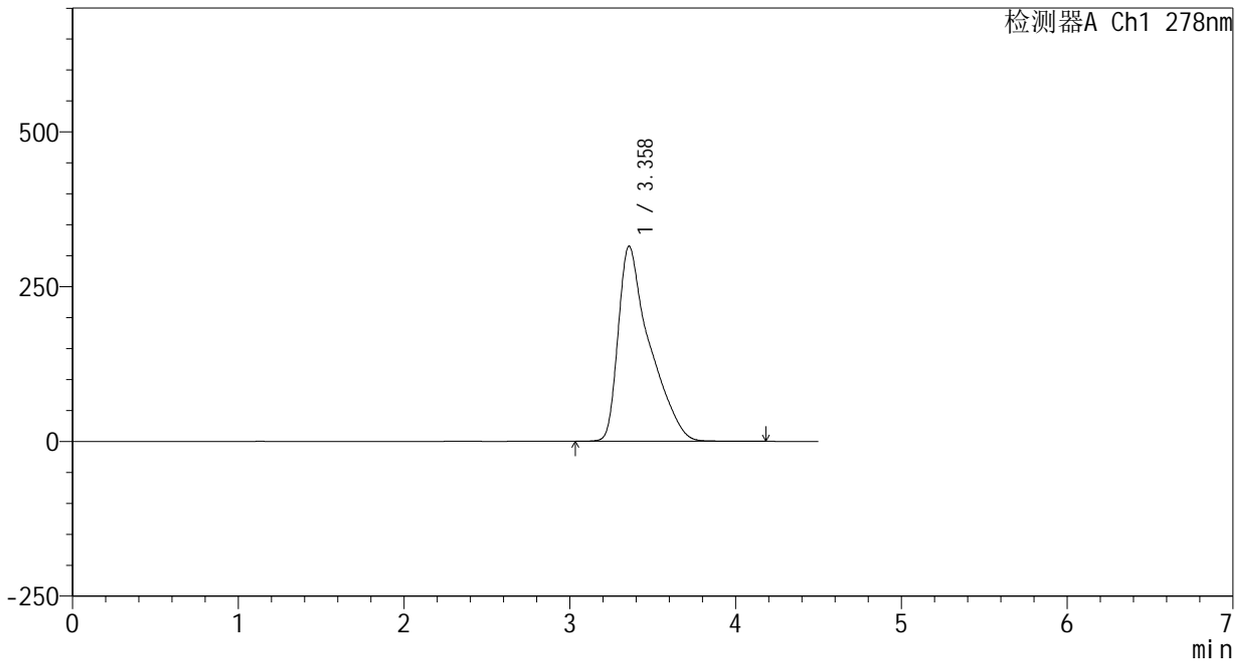
图49 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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			

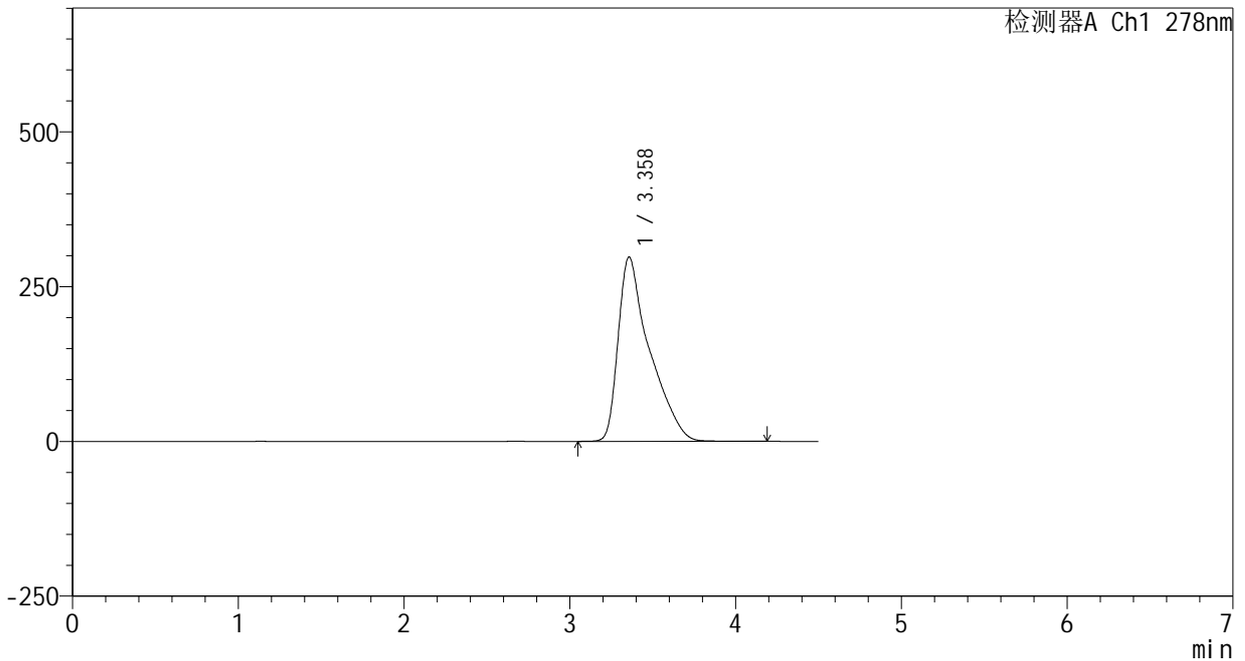
图50 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(25033批)-pH4.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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			

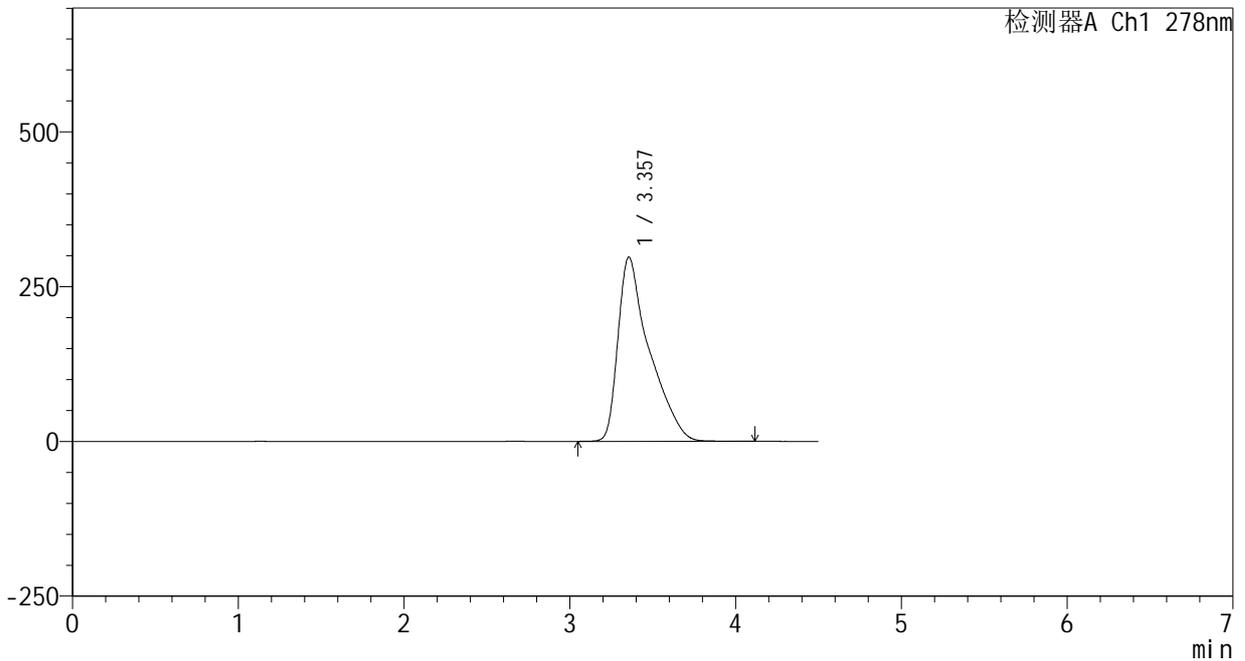
图51 诺氟沙星胶囊溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-极限转速
对照品溶液-2-1

<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