



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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.05	4033148	4033002	4025032	4024628	4024221	4028006	0.12
2	10.06	4027070	4024571				4025820	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断	
400796.62	400180.91	0.11	数据可信

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
25021批	1	4016778	4017174	4016976	99.90	98.82	1.94	96.82% ~ 100.83%
	2	4105943	4106030	4105986	102.11			
	3	3939664	3939827	3939746	97.98			
	4	3934284	3936513	3935398	97.87			
	5	3887655	3890101	3888878	96.71			
	6	3954807	3955614	3955210	98.36			



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-06

复核者:

未审阅版本

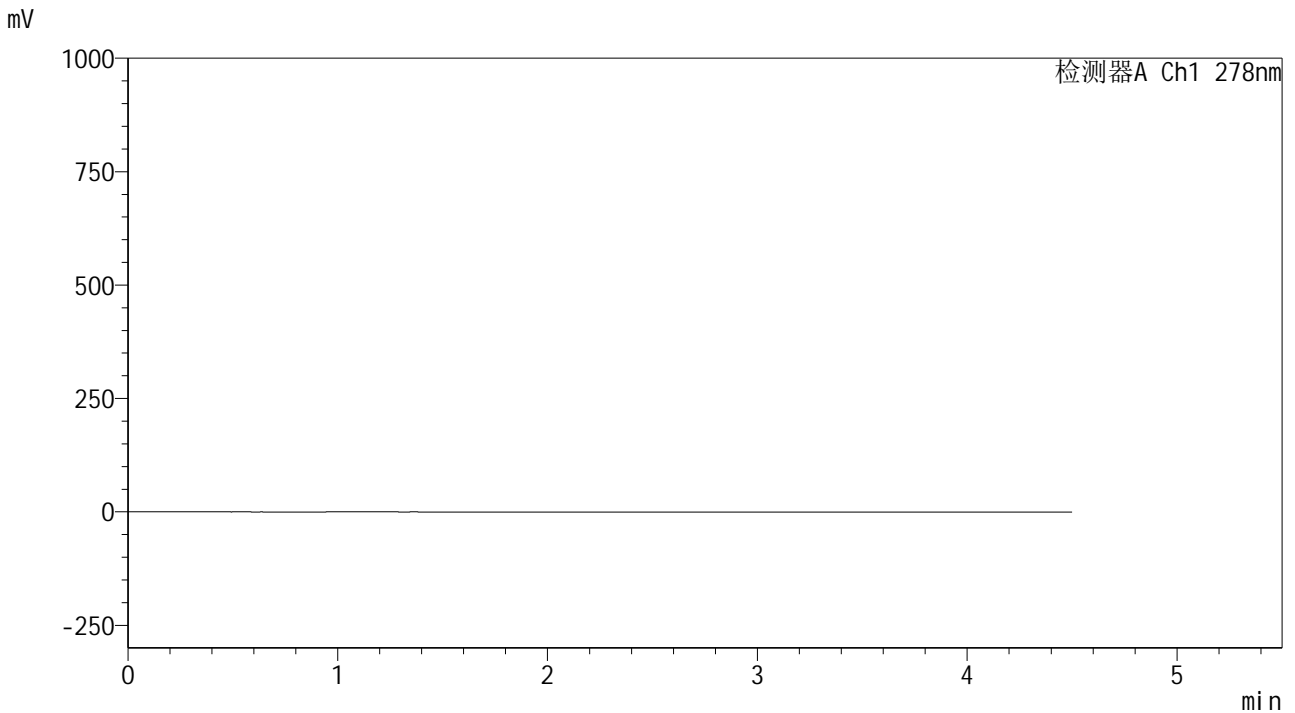


Y09

<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 - 0-152/24-462-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 08:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

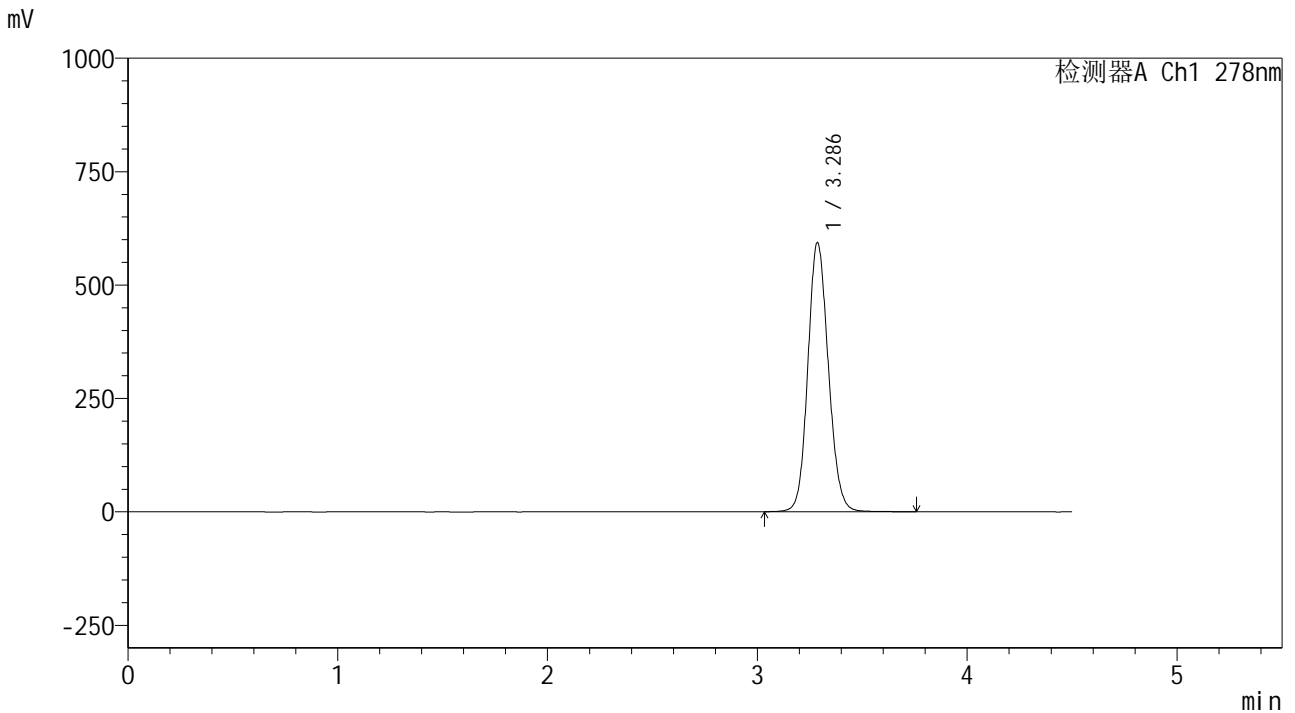
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.0介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-152/24-463-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-rcd-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/06 08:59:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:23:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

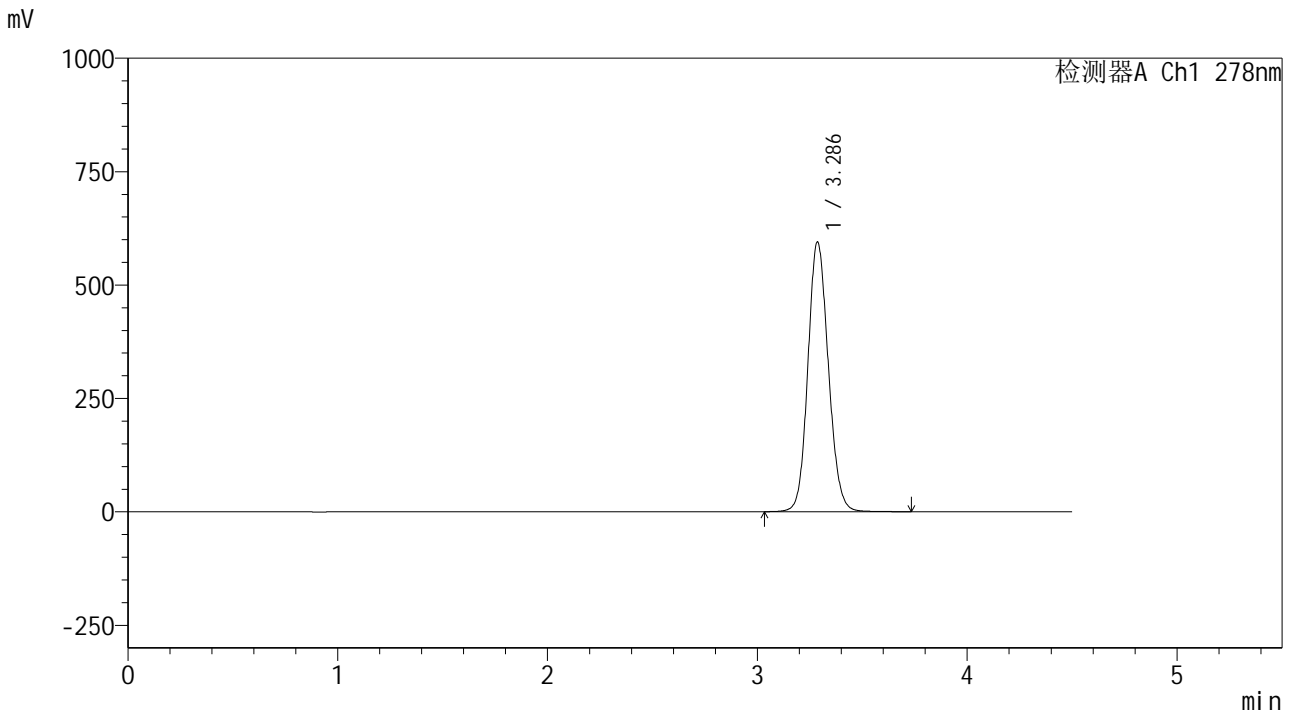
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	4033148	100.000	592674	5475	1.121	--
总计		4033148	100.000	592674			

图2 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-浆法-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 - 0-152/24-464-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-rcd-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/03/06 09:03:56	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:23:46	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

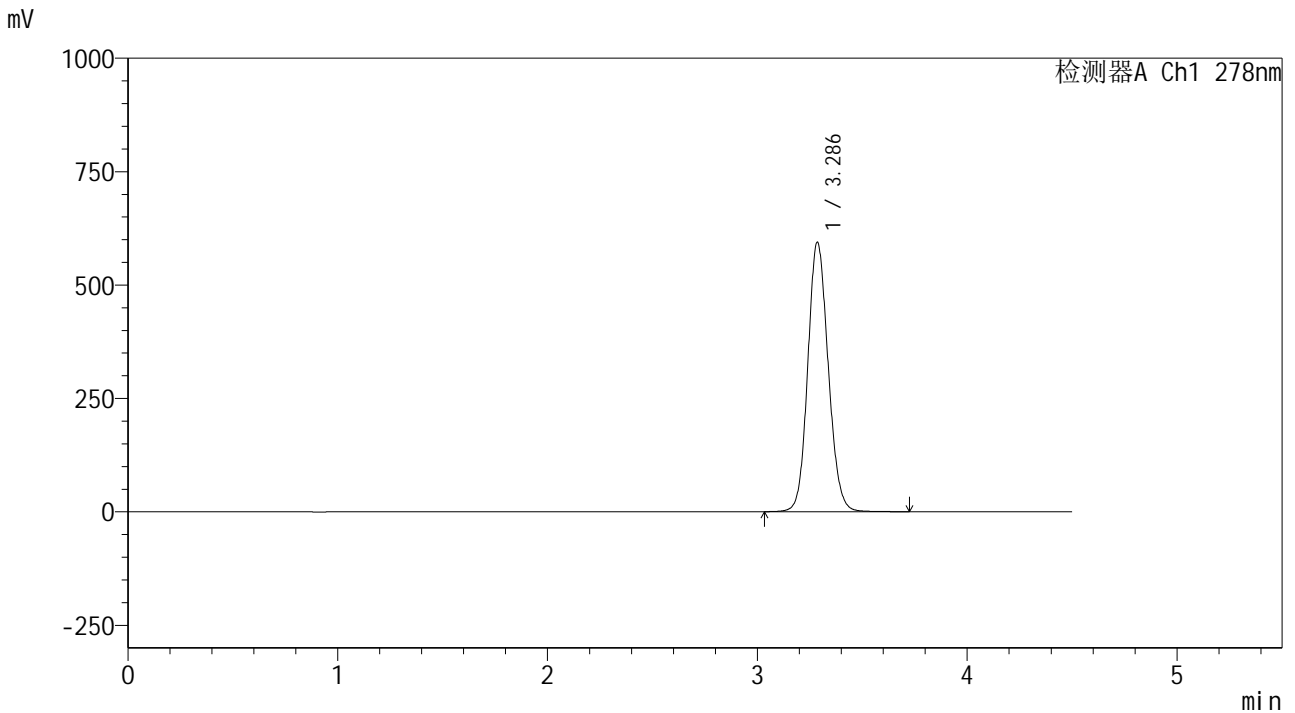
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	4033002	100.000	594169	5498	1.119	--
总计		4033002	100.000	594169			

图3 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
自制品-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 - 0-152/24-465-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 09:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.286	4025032	100.000	593066	5504	1.118	--
总计		4025032	100.000	593066			

图4 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

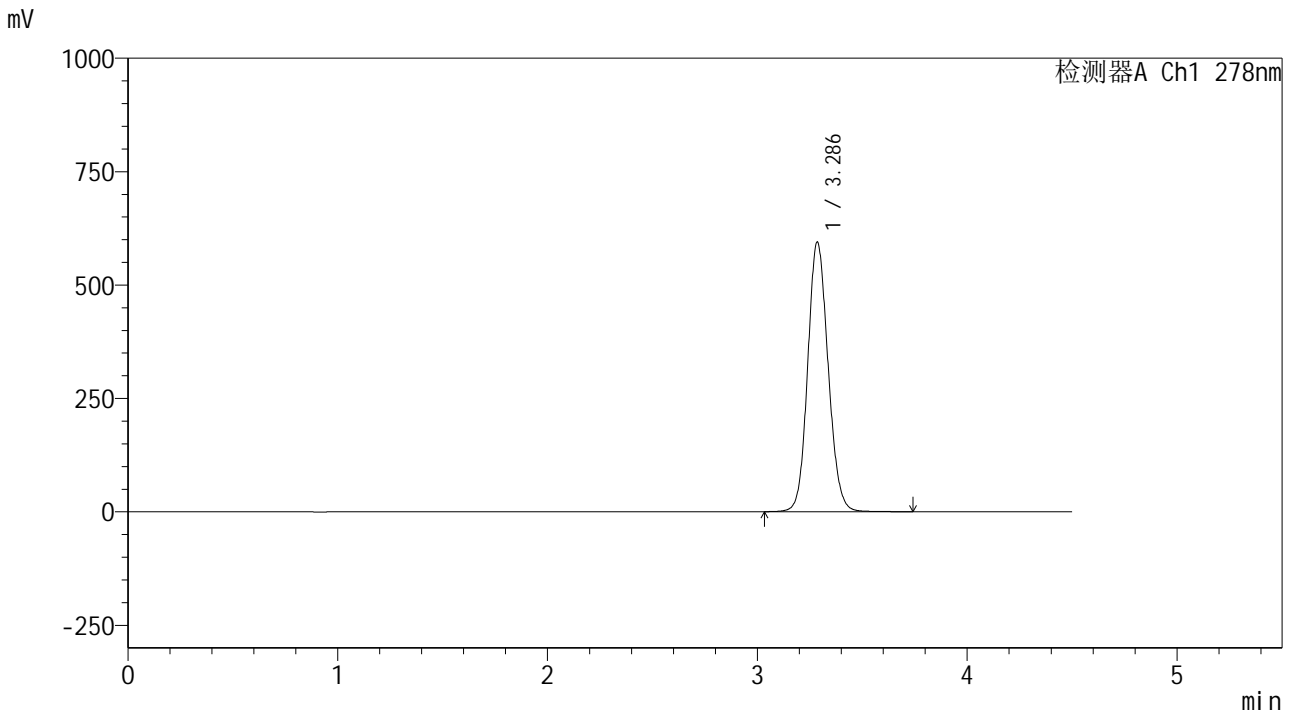


Y09

<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 - 0-152/24-466-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 09:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

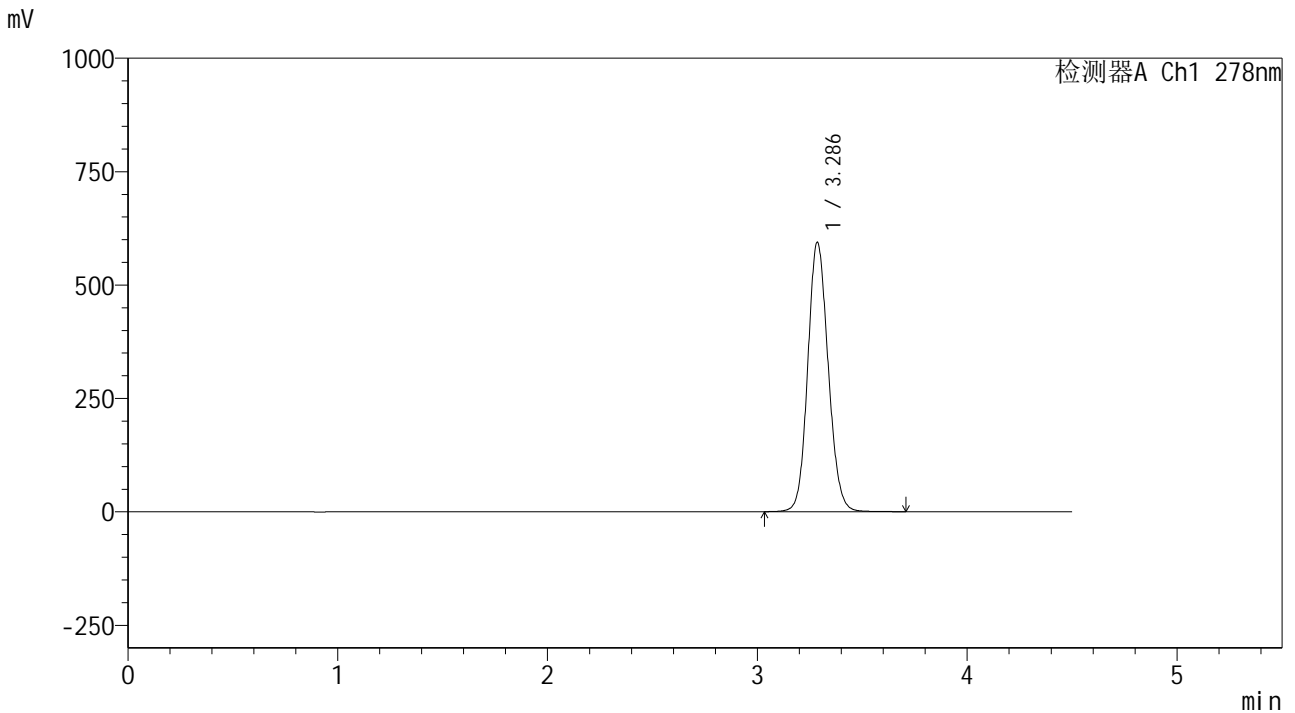
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	4024628	100.000	592996	5505	1.117	--
总计		4024628	100.000	592996			

图5 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-152/24-467-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-rcd-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/03/06 09:18:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:23:54	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	3.286	4024221	100.000	592709	5491	1.117	--
总计		4024221	100.000	592709			

图6 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

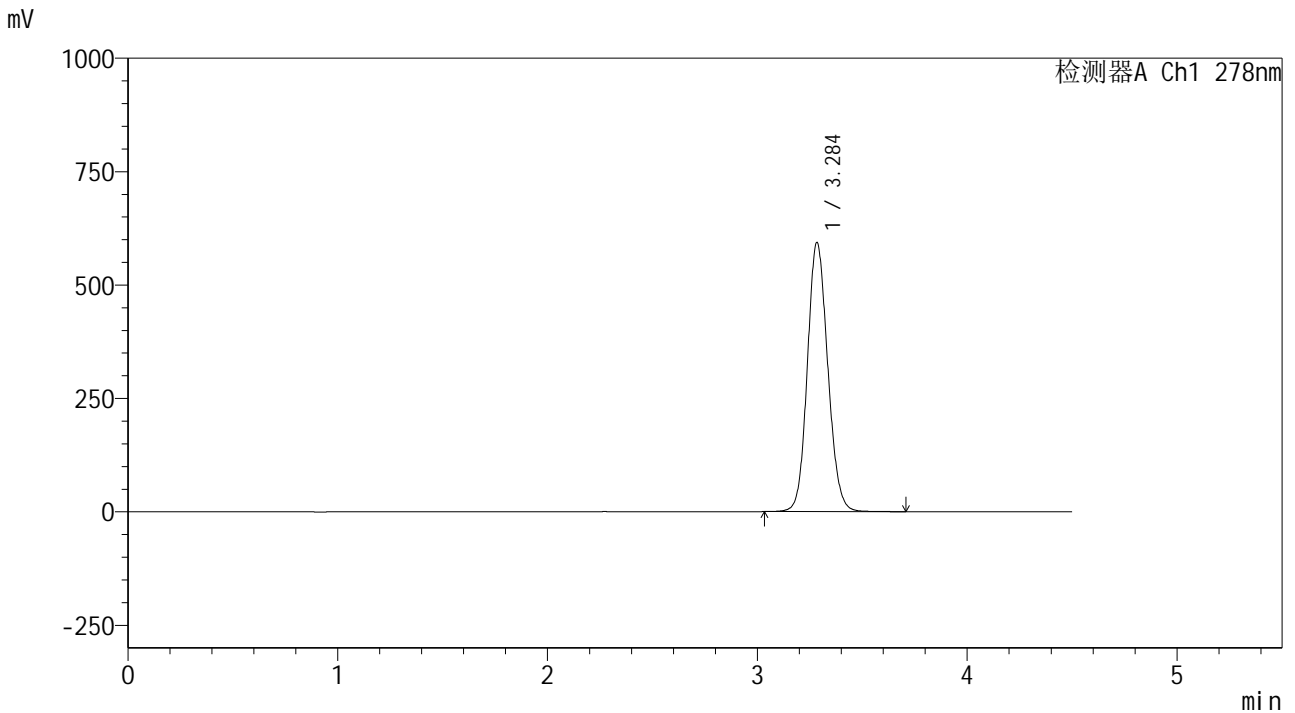


Y09

<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 - 0-152/24-468-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 09:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

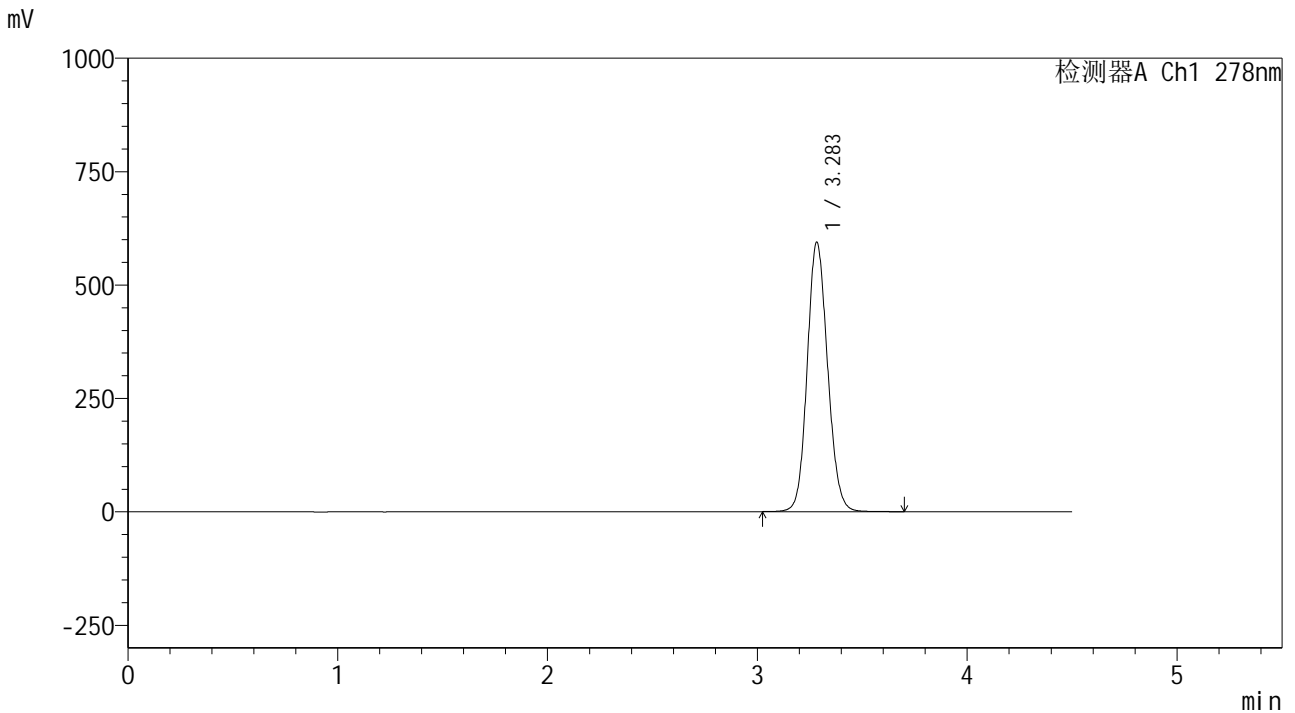
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	4016778	100.000	591141	5497	1.119	--
总计		4016778	100.000	591141			

图7 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25021批)-pH4.0介质-浆法-50转-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 - 0-152/24-469-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 09:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

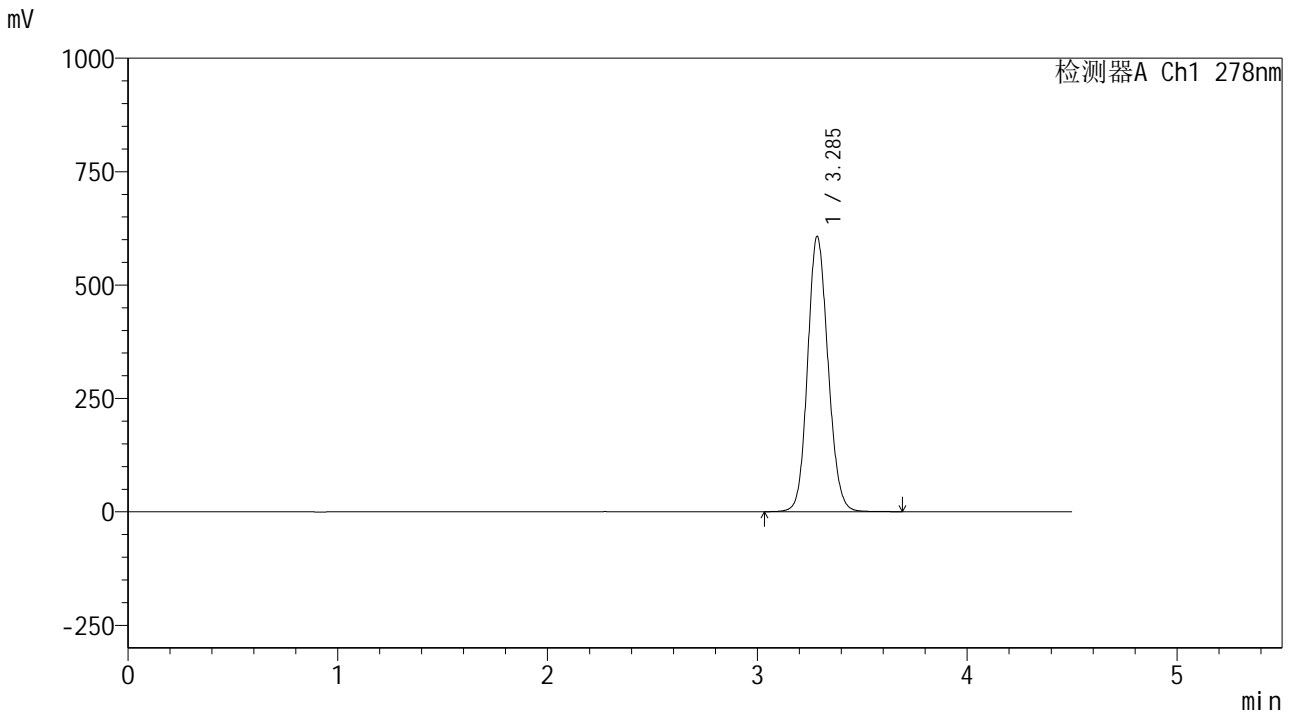
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	4017174	100.000	592442	5504	1.117	--
总计		4017174	100.000	592442			

图8 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
自制品(25021批)-pH4.0介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30℃ 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-152/24-470-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 09:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.285	4105943	100.000	604947	5502	1.119	--
总计		4105943	100.000	604947			

图9 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
自制品(25021批)-pH4.0介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-1

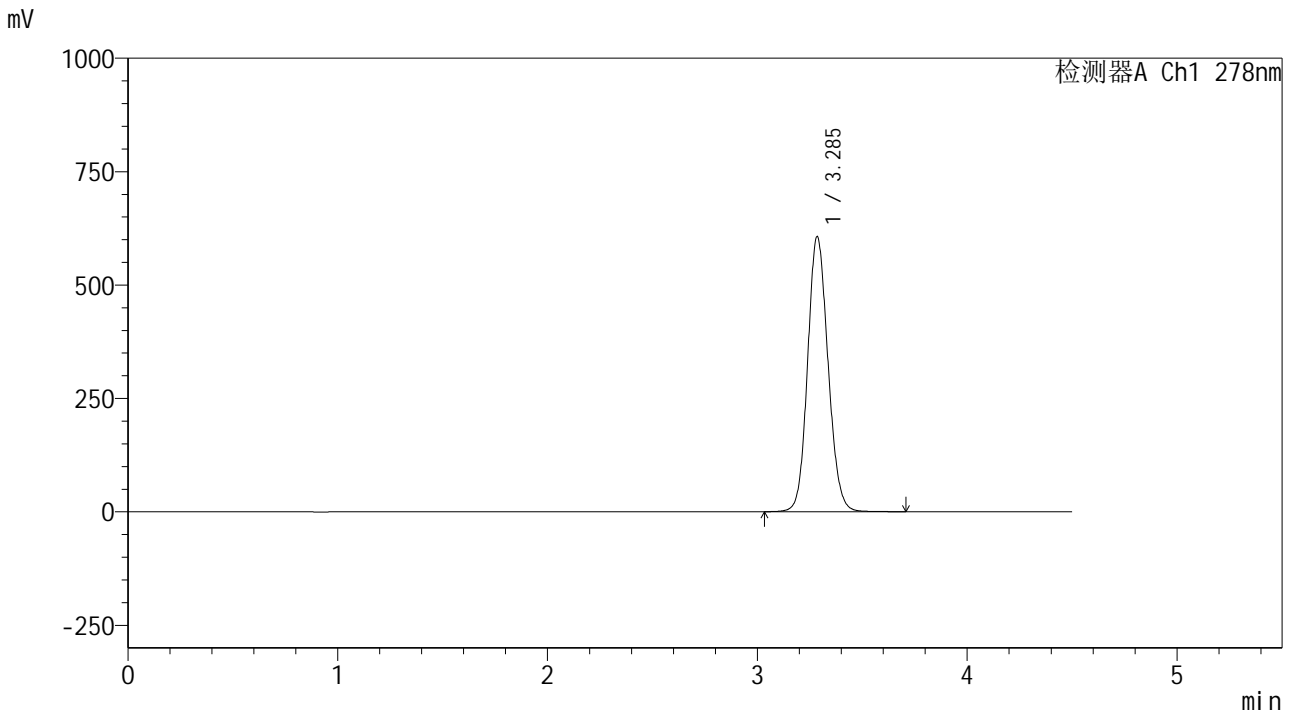


Y09

<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 - 0-152/24-471-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 09:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/06 11:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.285	4106030	100.000	604582	5497	1.119	--
总计		4106030	100.000	604582			

图10 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25021批)-pH4.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

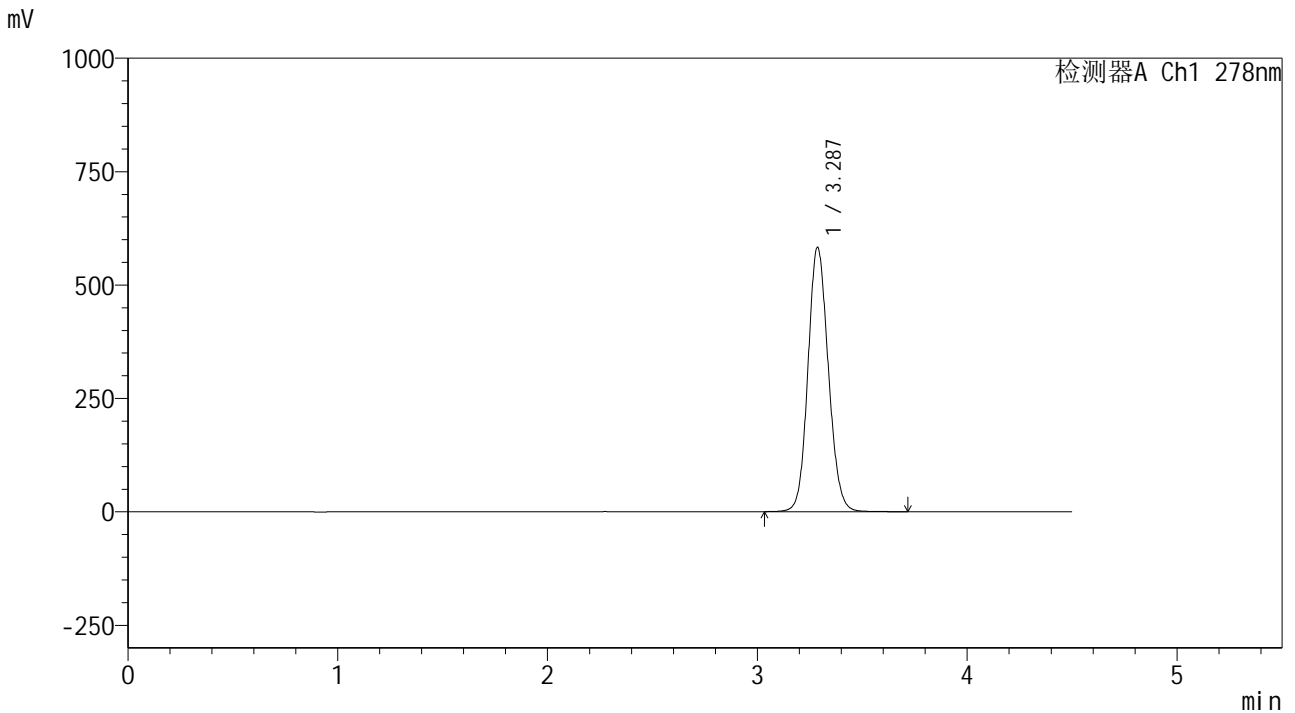


Y09

<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 - 0-152/24-472-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 09:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.287	3939664	100.000	582455	5525	1.114	--
总计		3939664	100.000	582455			

图11 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25021批)-pH4.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

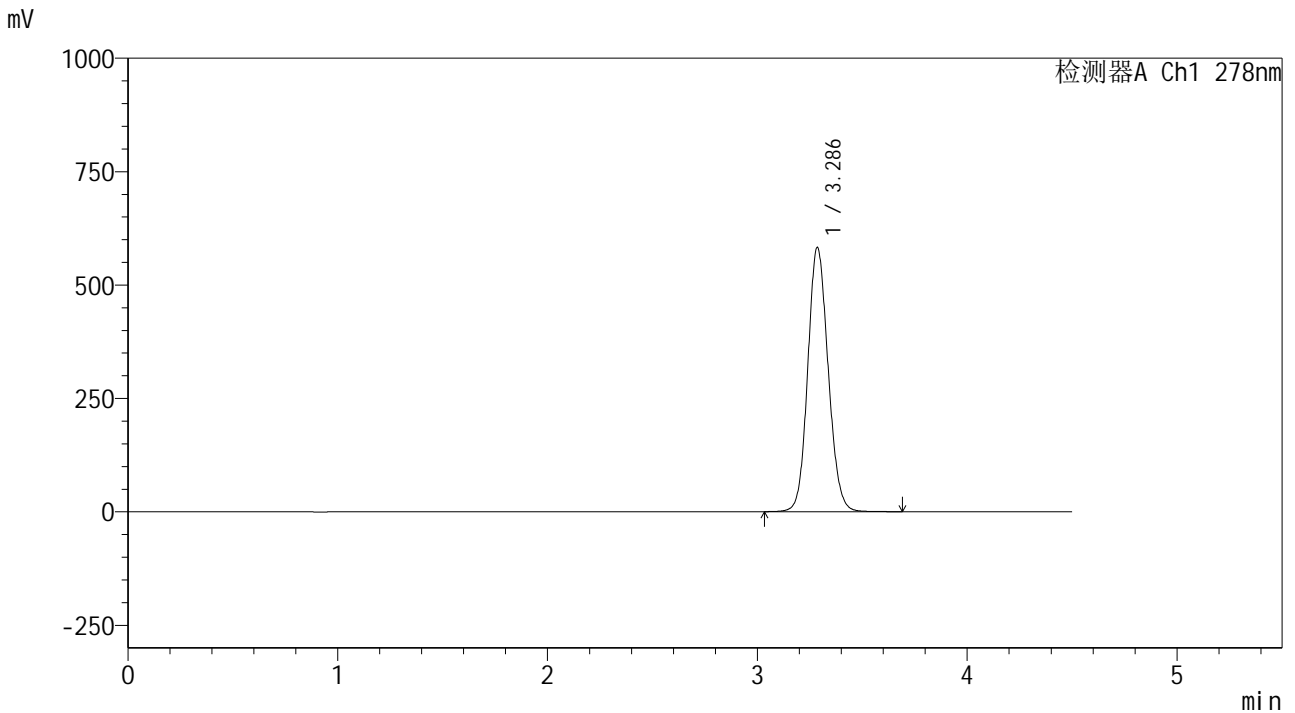


Y09

<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 - 0-152/24-473-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 09:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/06 11:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

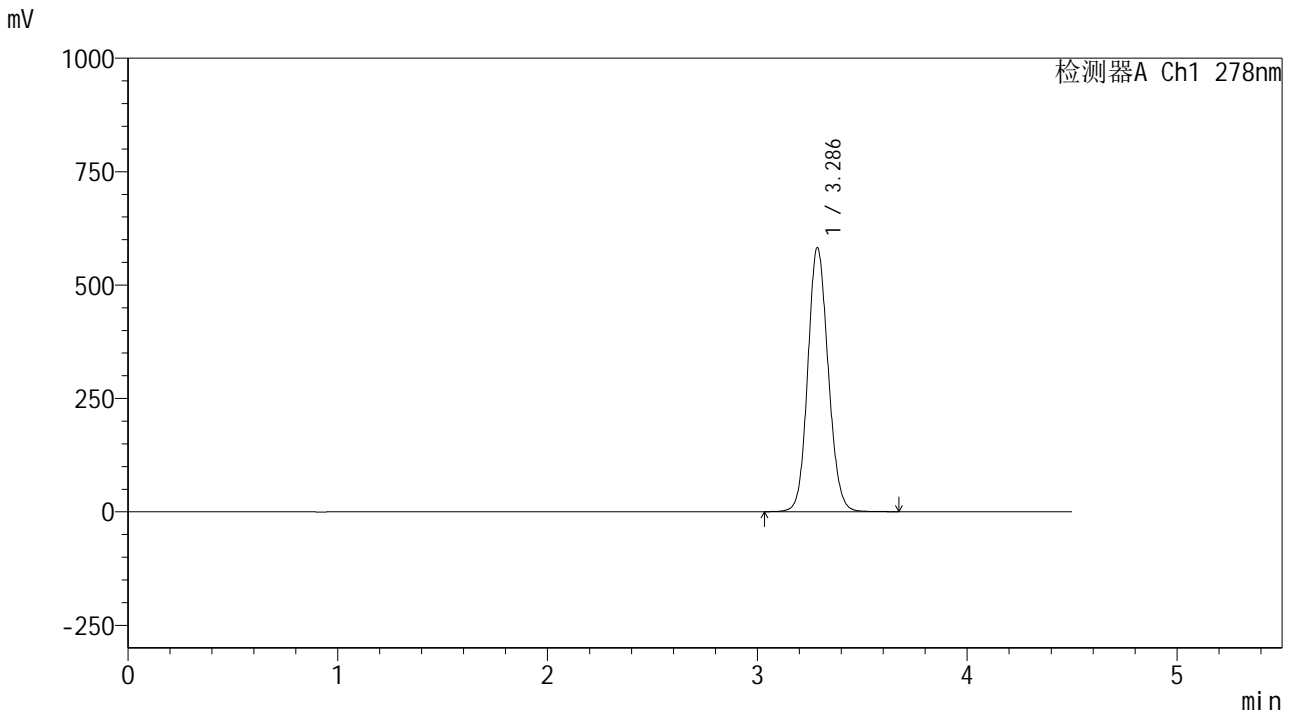
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3939827	100.000	581415	5507	1.115	--
总计		3939827	100.000	581415			

图12 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25021批)-pH4.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-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 - 0-152/24-474-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/06 09:52:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:24:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

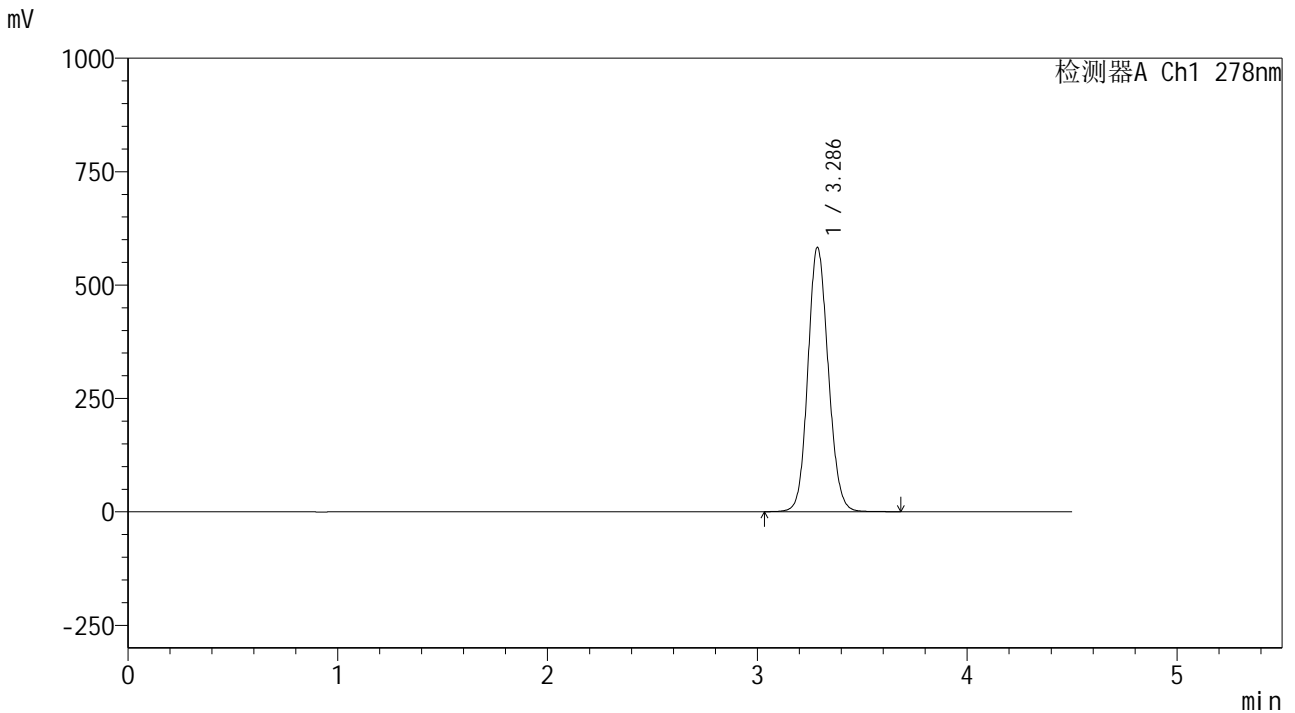
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3934284	100.000	581454	5524	1.113	--
总计		3934284	100.000	581454			

图13 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
自制品(25021批)-pH4.0介质-浆法-50转-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 - 0-152/24-475-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 09:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/06 11:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

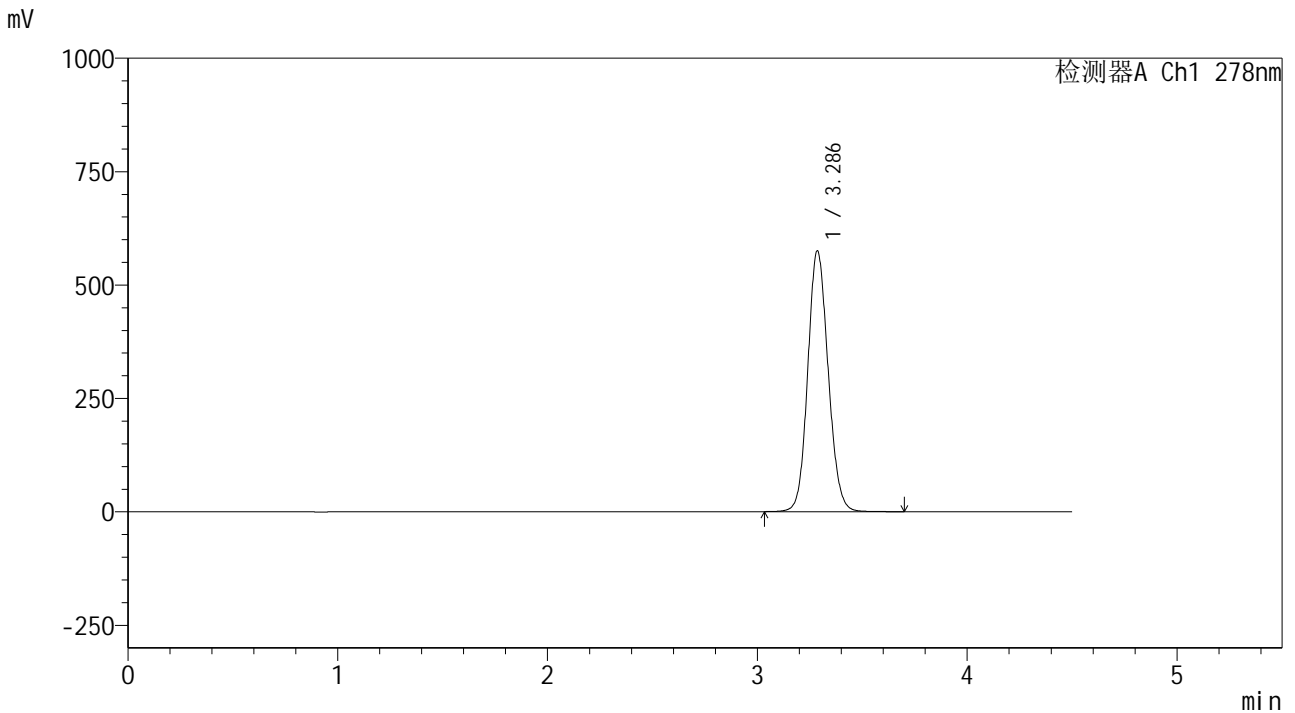
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3936513	100.000	582215	5527	1.114	--
总计		3936513	100.000	582215			

图14 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25021批)-pH4.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-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 - 0-152/24-476-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

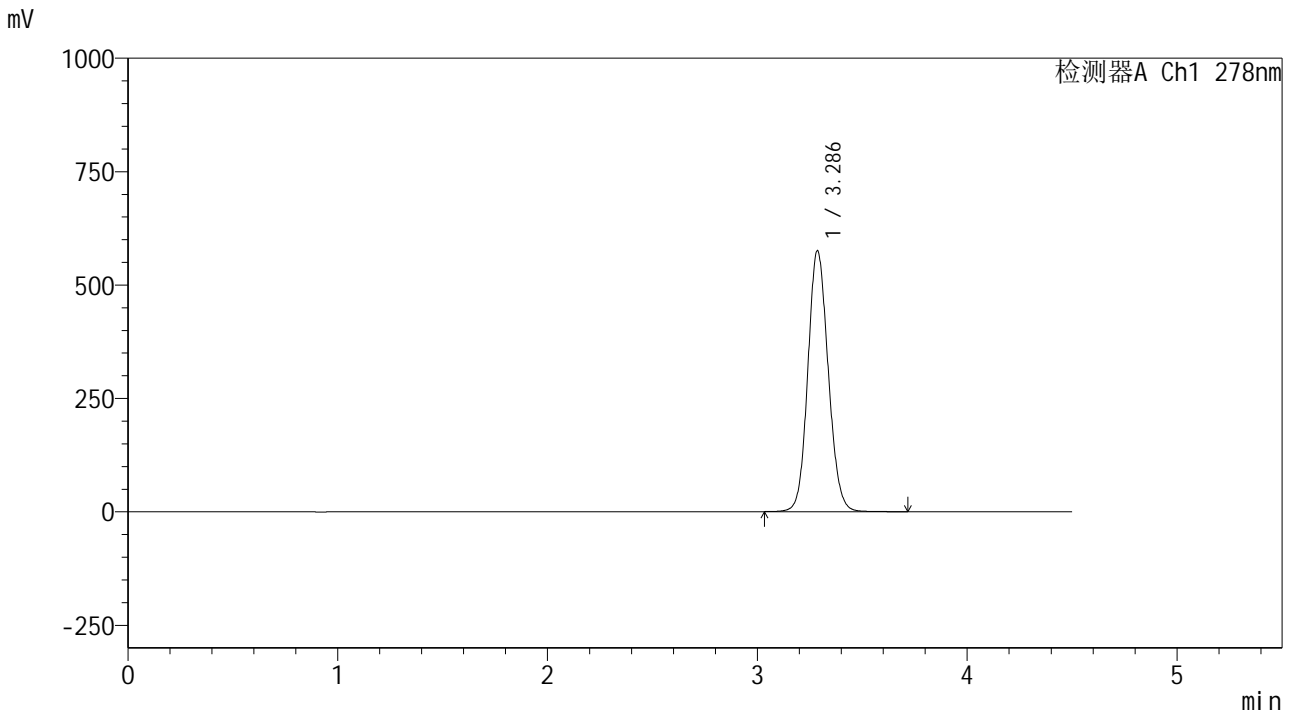
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3887655	100.000	574103	5514	1.111	--
总计		3887655	100.000	574103			

图15 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
自制品(25021批)-pH4.0介质-浆法-50转-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 - 0-152/24-477-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

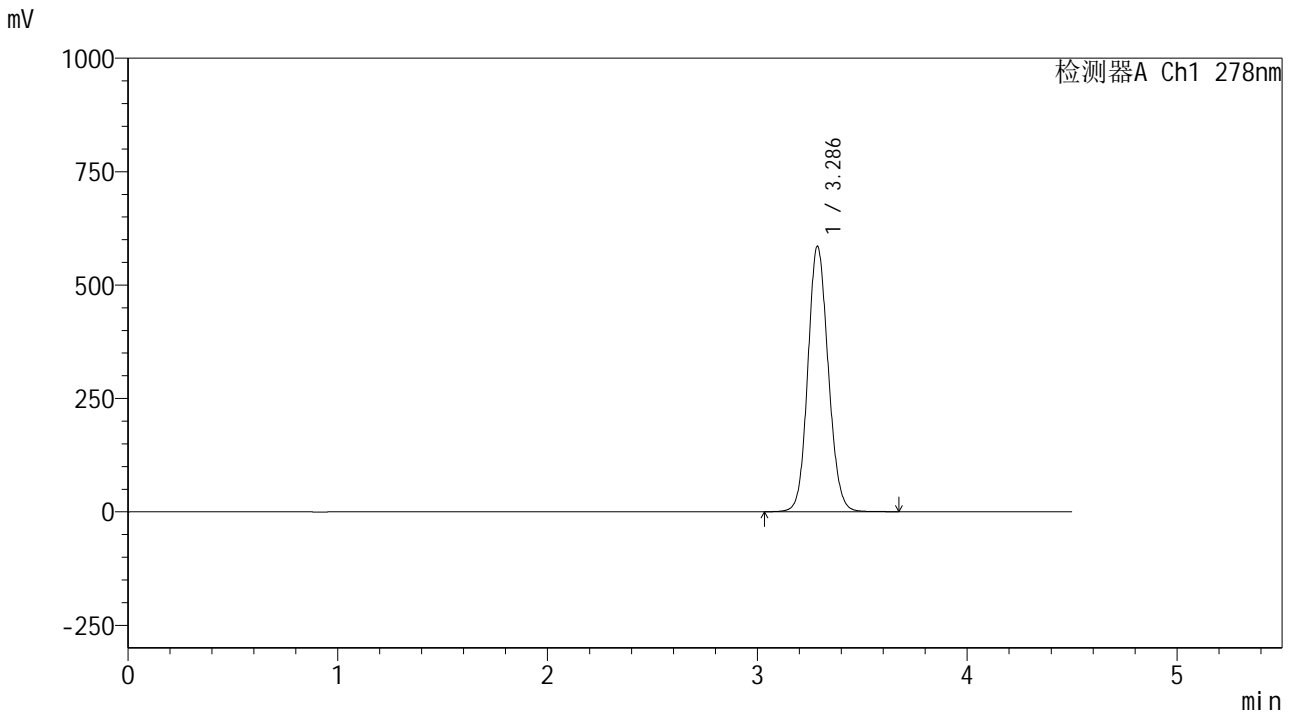
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3890101	100.000	574581	5517	1.110	--
总计		3890101	100.000	574581			

图16 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
自制品(25021批)-pH4.0介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-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 - 0-152/24-478-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.286	3954807	100.000	584589	5520	1.112	--
总计		3954807	100.000	584589			

图17 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
自制品(25021批)-pH4.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-1

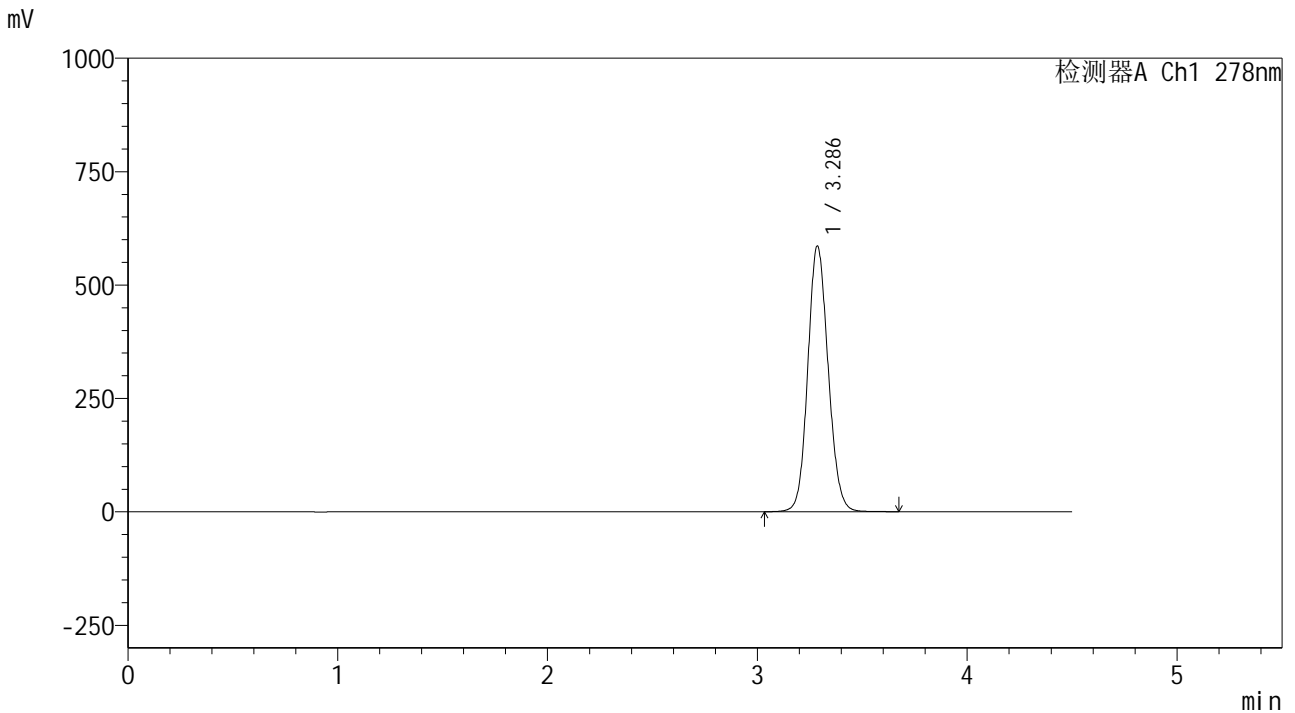


Y09

<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 - 0-152/24-479-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.286	3955614	100.000	584921	5530	1.111	--
总计		3955614	100.000	584921			

图18 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25021批)-pH4.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

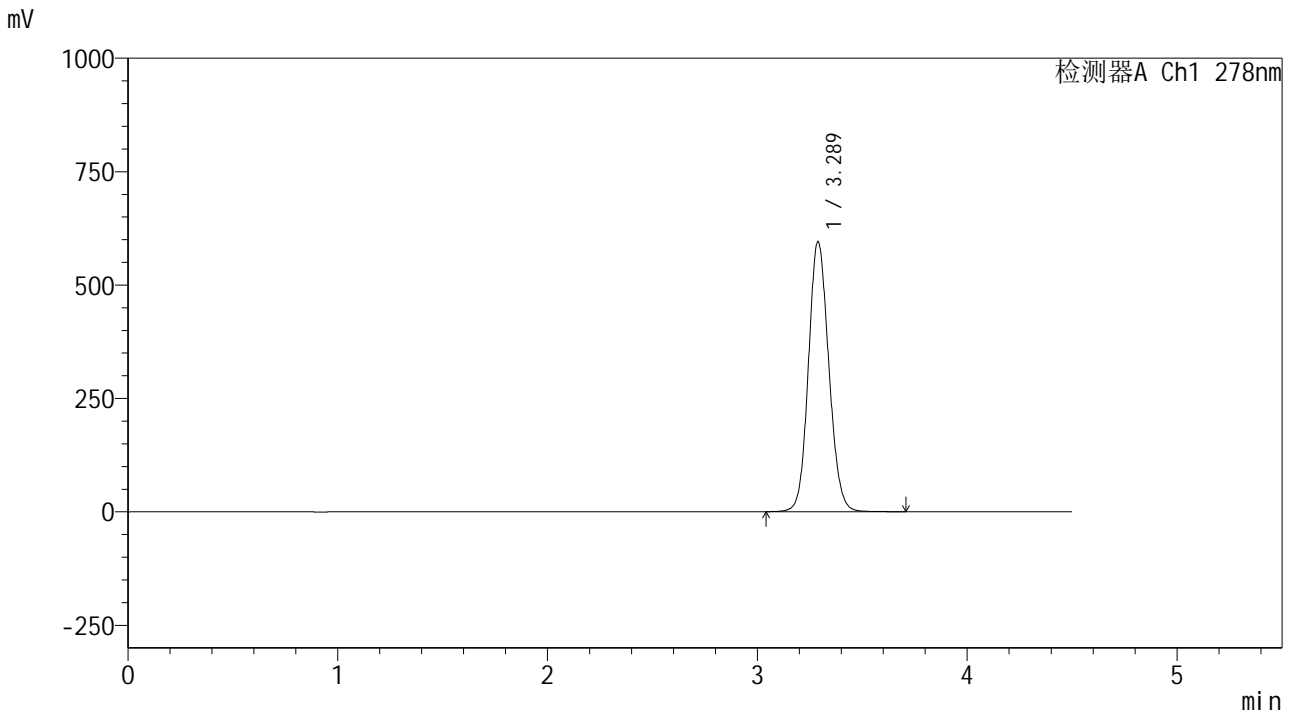


Y09

<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 - 0-152/24-480-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.289	4027070	100.000	595435	5521	1.111	--
总计		4027070	100.000	595435			

图19 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

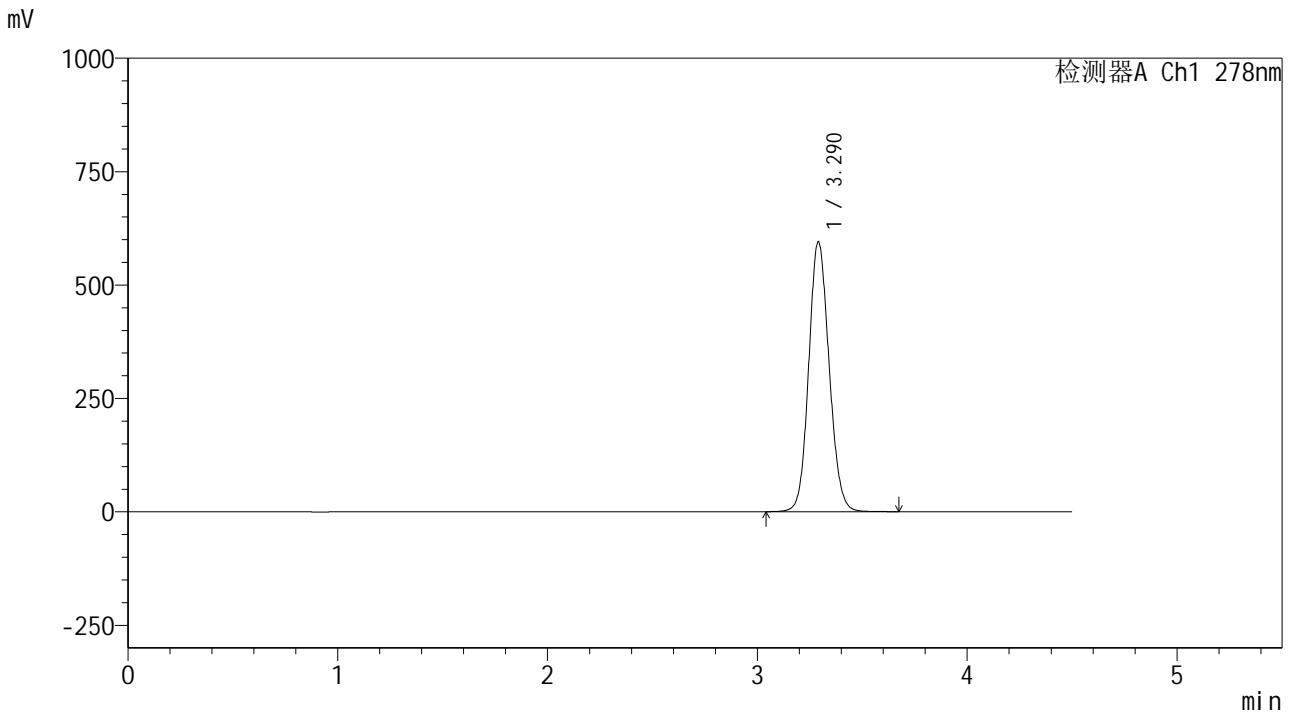


Y09

<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 - 0-152/24-481-2 - zzp-25021p-rcd-jf50z-pH4.0jz-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250305-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.290	4024571	100.000	594416	5524	1.111	--
总计		4024571	100.000	594416			

图20 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2