



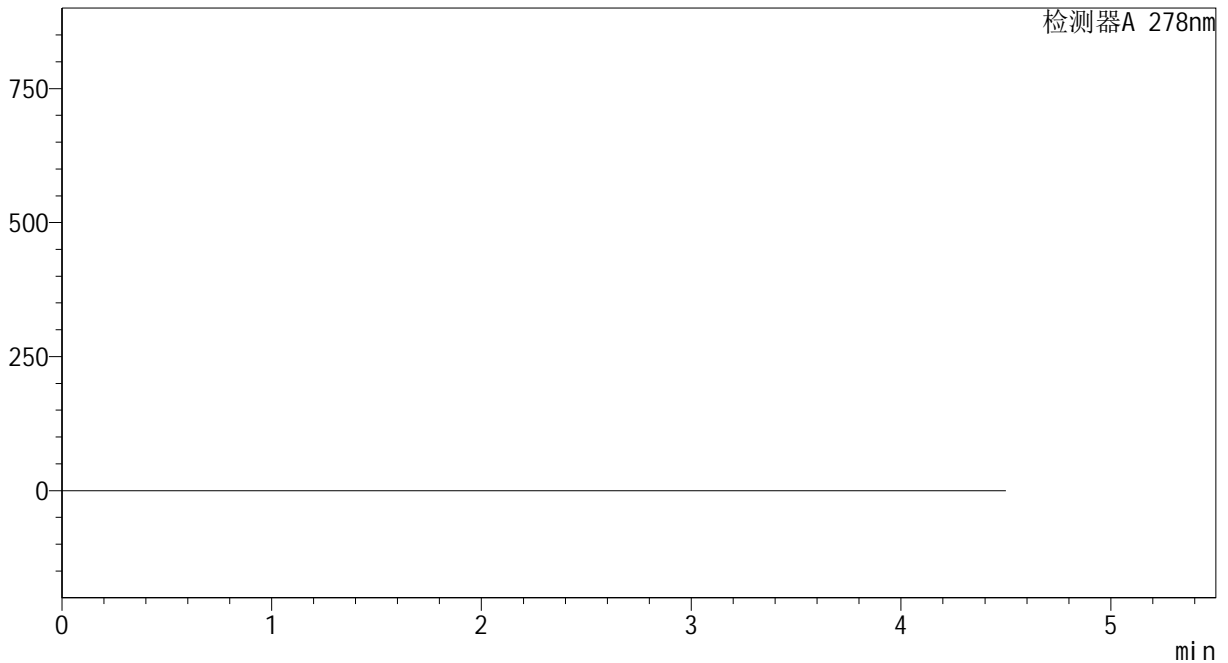
# Y09

## <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 - 0-147/24-171-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:14:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/05 10:41:55                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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

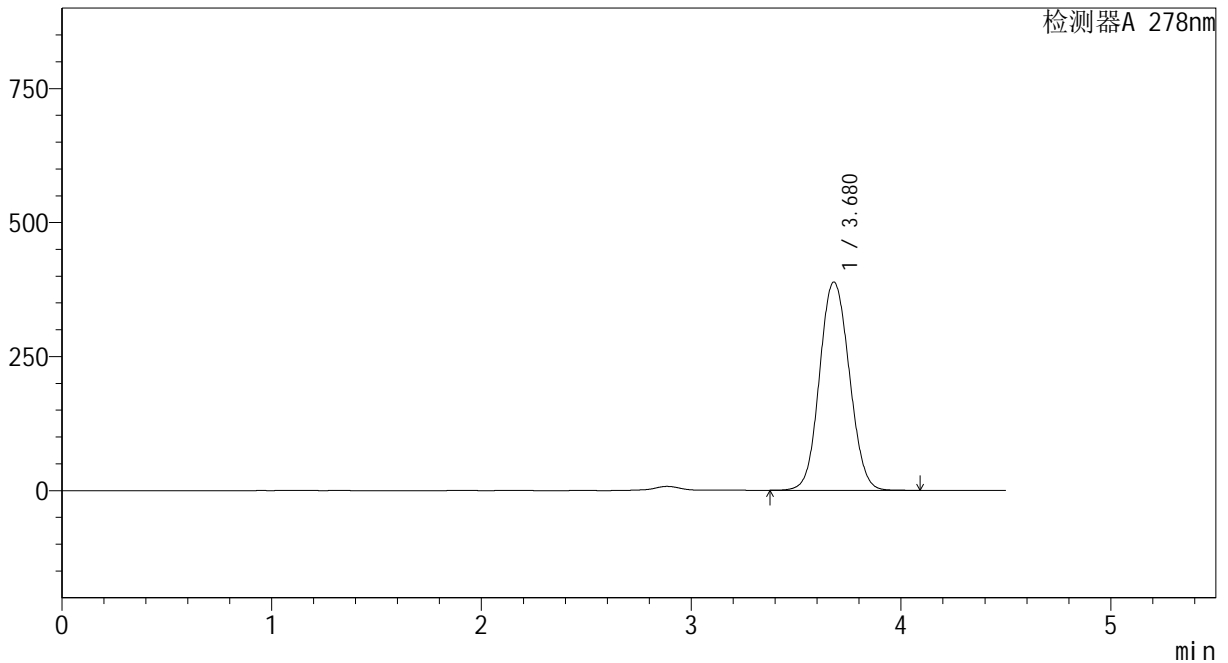
图1 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-147/24-172-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:18:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/05 10:41:59                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	3837322	100.000	388596	3274	1.074	--
总计		3837322	100.000	388596			

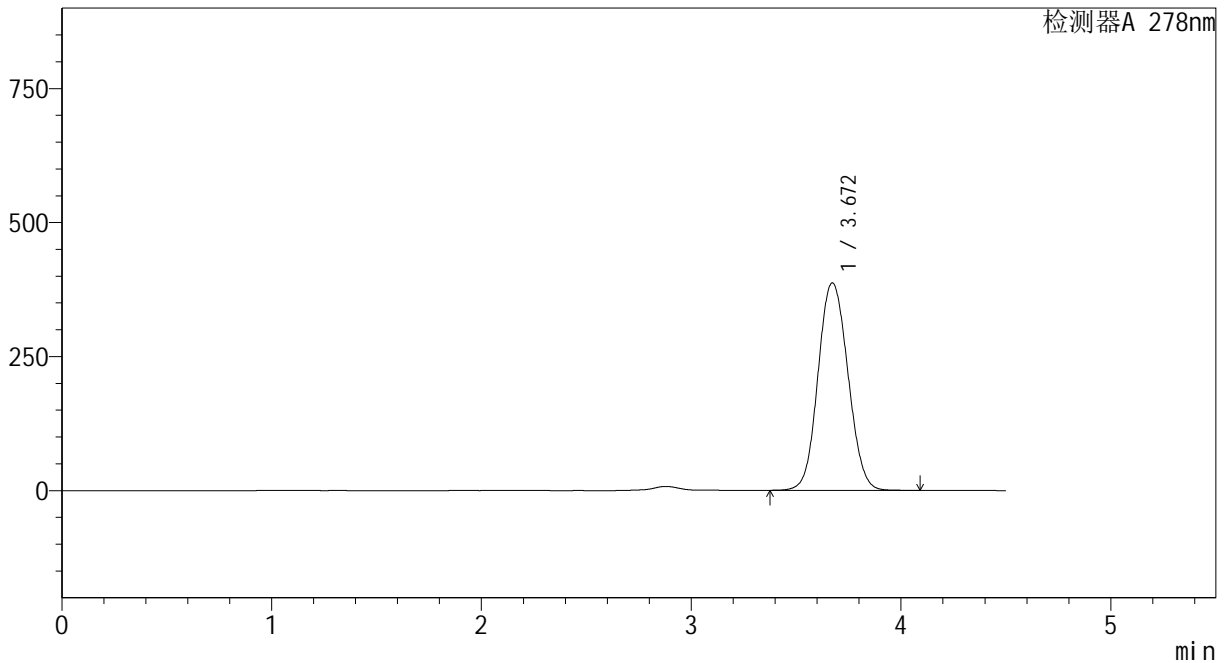
图2 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-147/24-173-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:23:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	3839804	100.000	387081	3232	1.082	--
总计		3839804	100.000	387081			

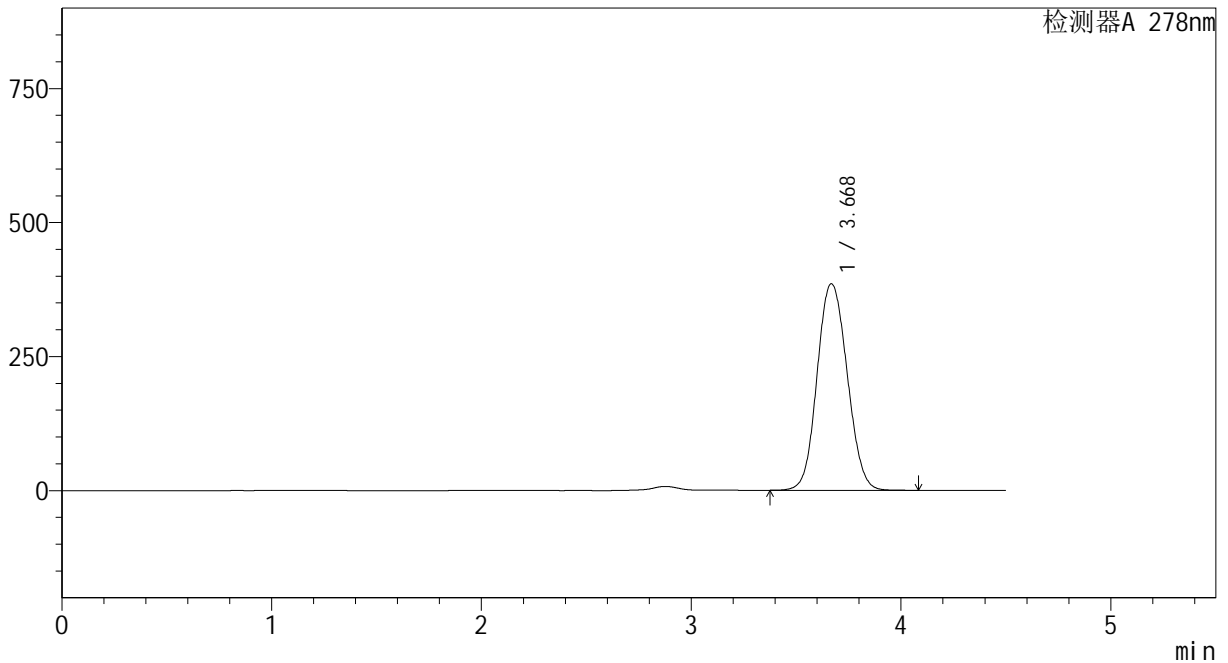
图3 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-147/24-174-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-rcd-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-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: 2024/09/04 11:28:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	3841325	100.000	384927	3195	1.090	--
总计		3841325	100.000	384927			

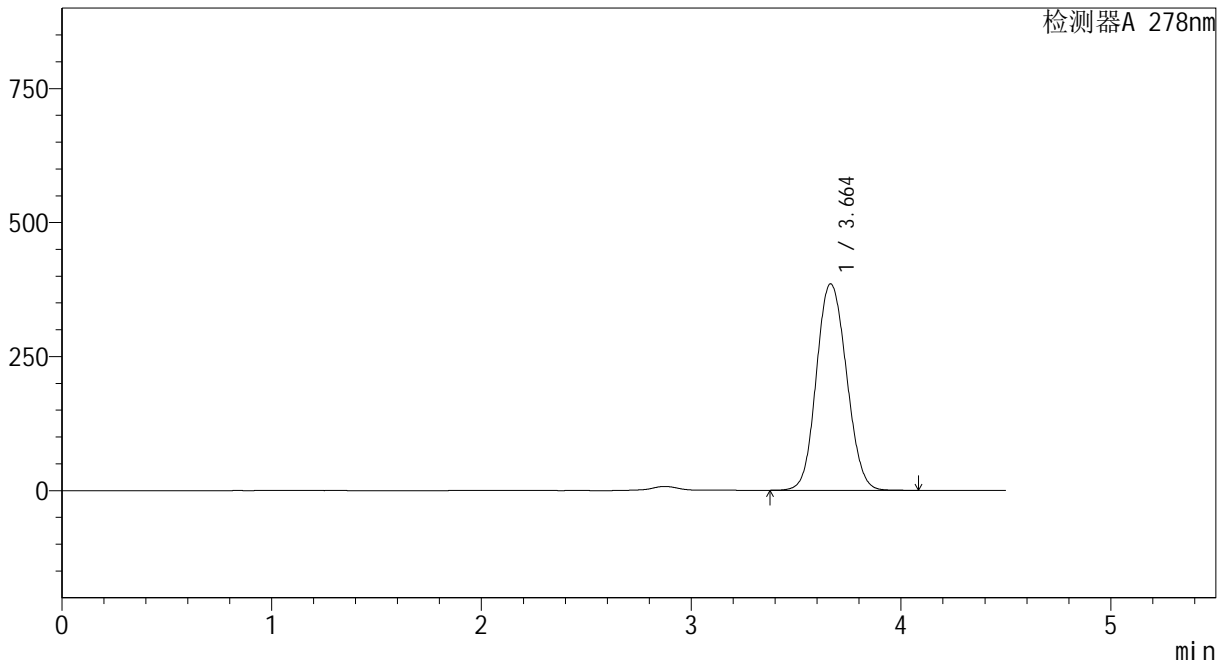
图4 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-147/24-175-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:33:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	3847320	100.000	385145	3174	1.097	--
总计		3847320	100.000	385145			

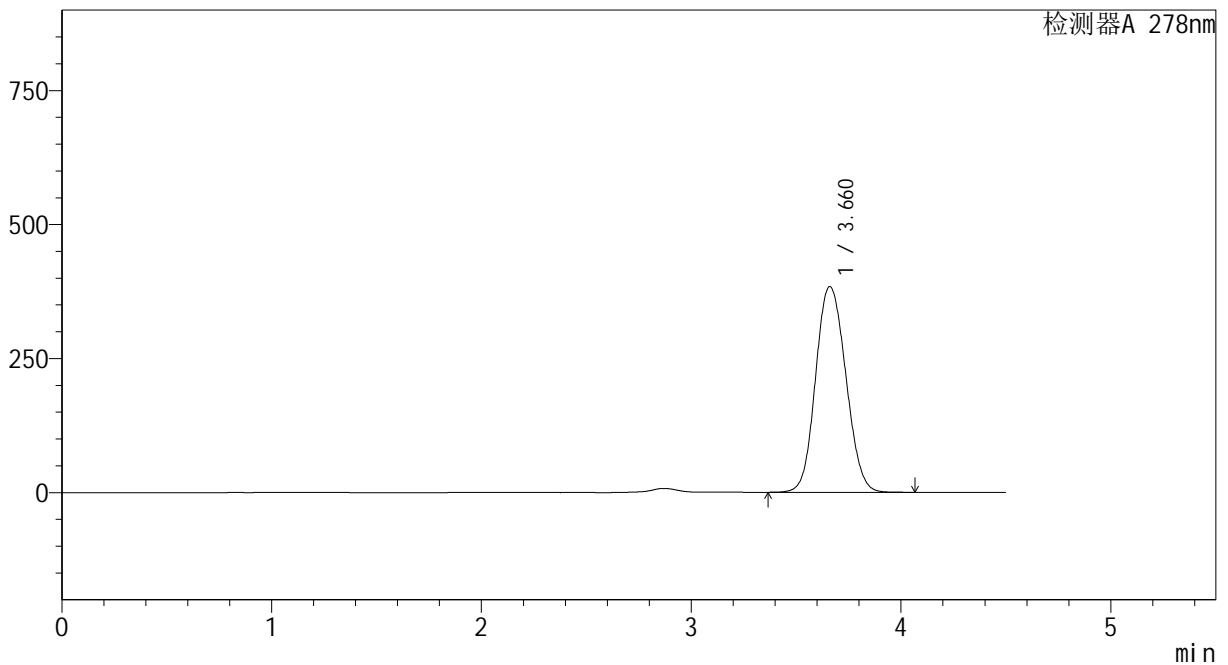
图5 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-147/24-176-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:38:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	3848083	100.000	383502	3145	1.104	--
总计		3848083	100.000	383502			

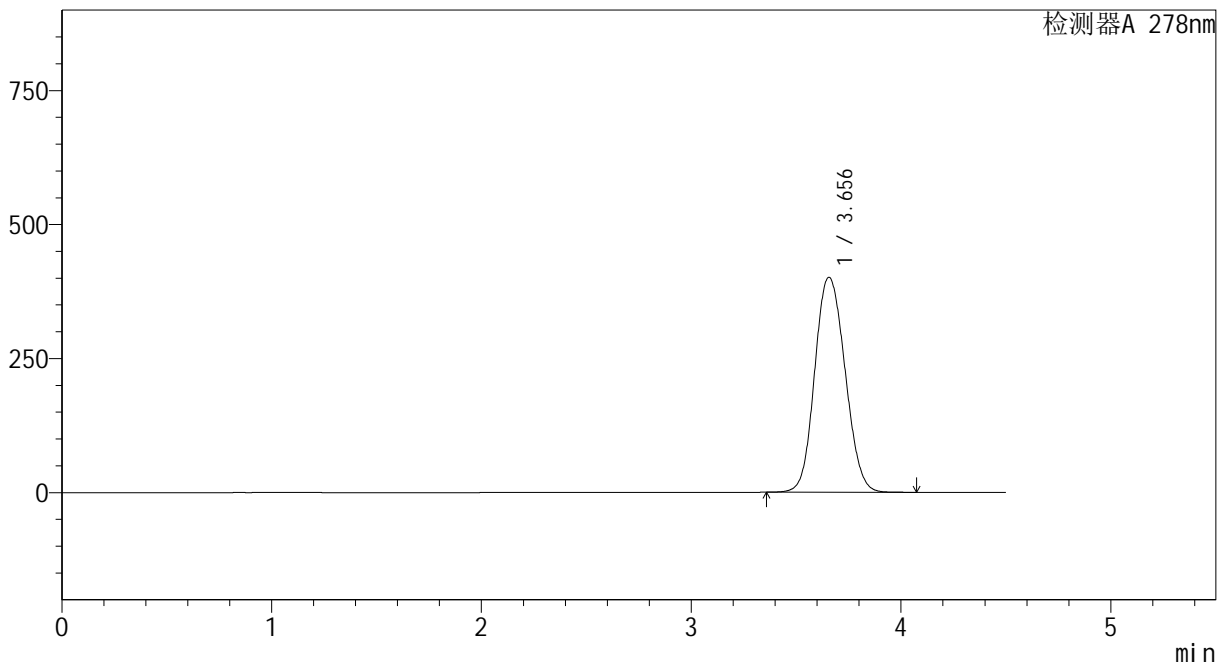
图6 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-147/24-177-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:43:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4039253	100.000	401063	3116	1.111	--
总计		4039253	100.000	401063			

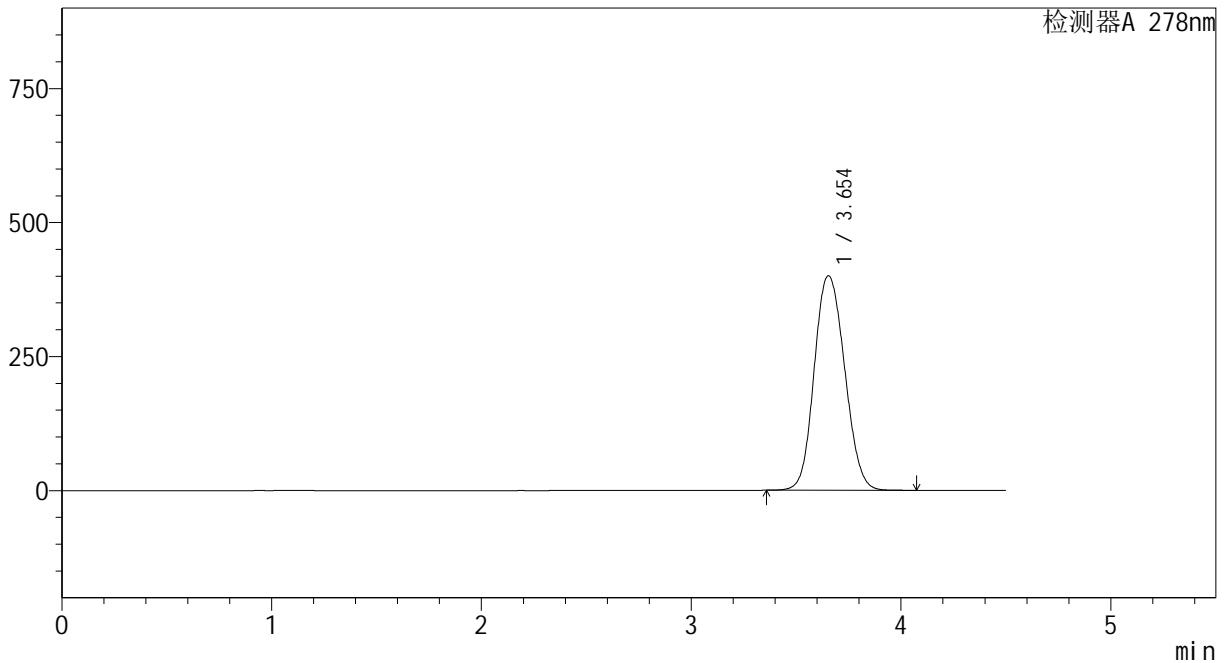
图7 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(240821批)(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-147/24-178-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:48:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4039844	100.000	400248	3098	1.116	--
总计		4039844	100.000	400248			

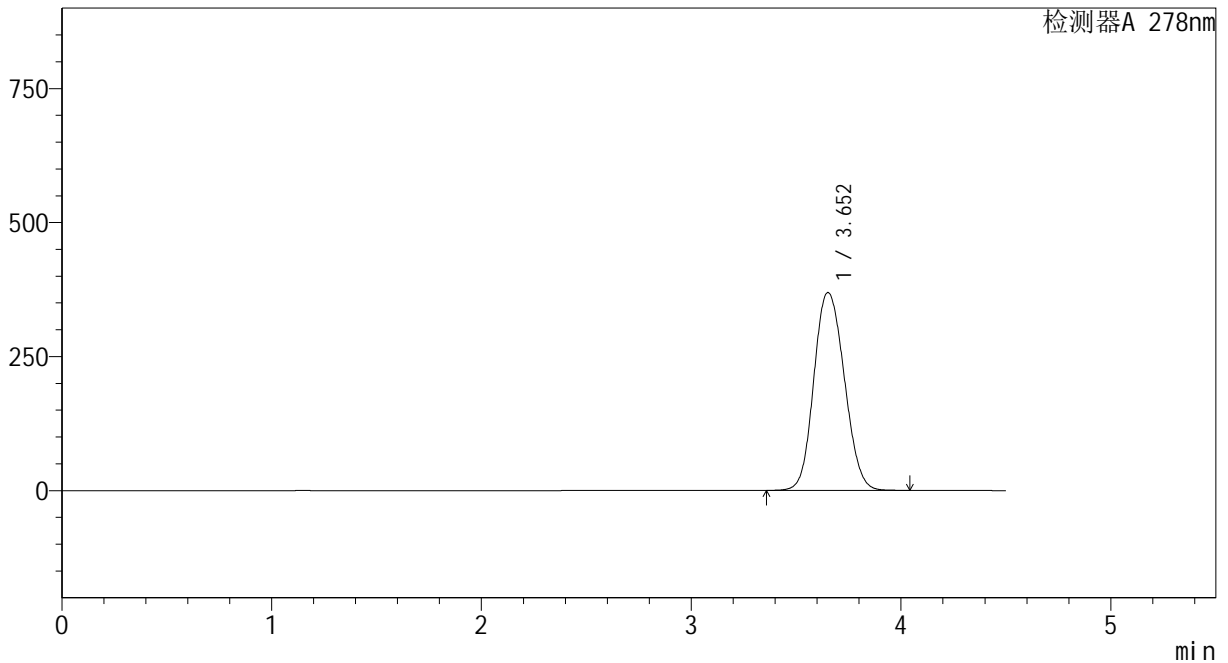
图8 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(240821批)(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-147/24-179-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:53:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3732212	100.000	368744	3079	1.122	--
总计		3732212	100.000	368744			

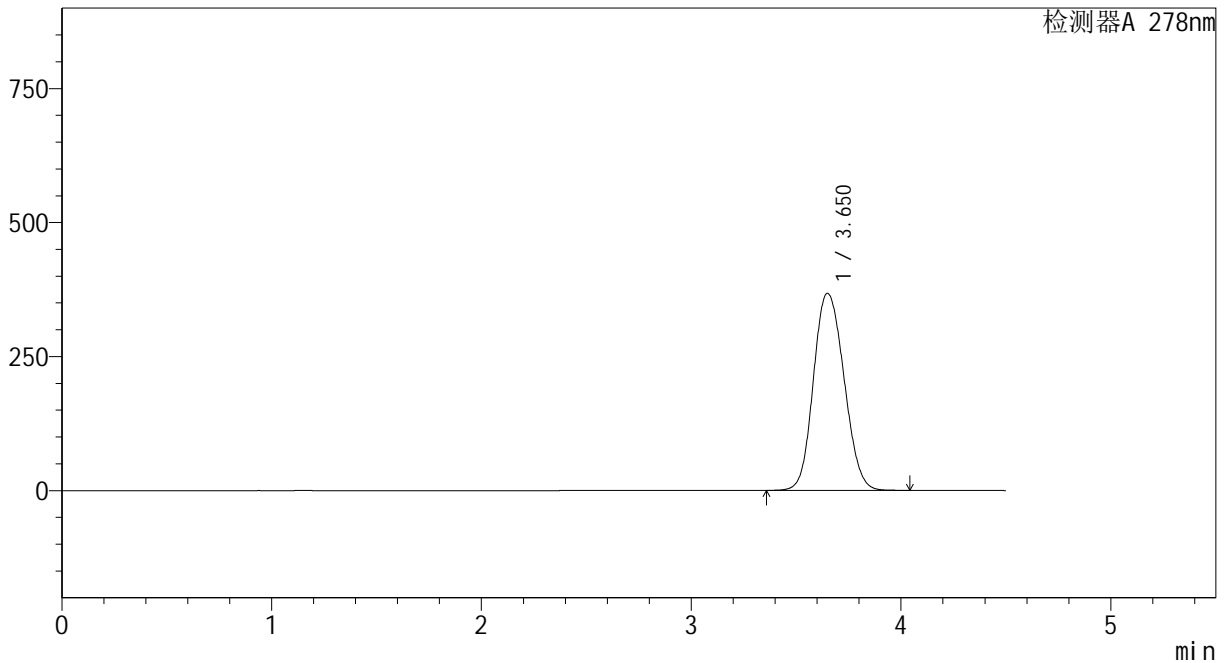
图9 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(240821批)(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-147/24-180-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 11:58:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3732357	100.000	367437	3051	1.128	--
总计		3732357	100.000	367437			

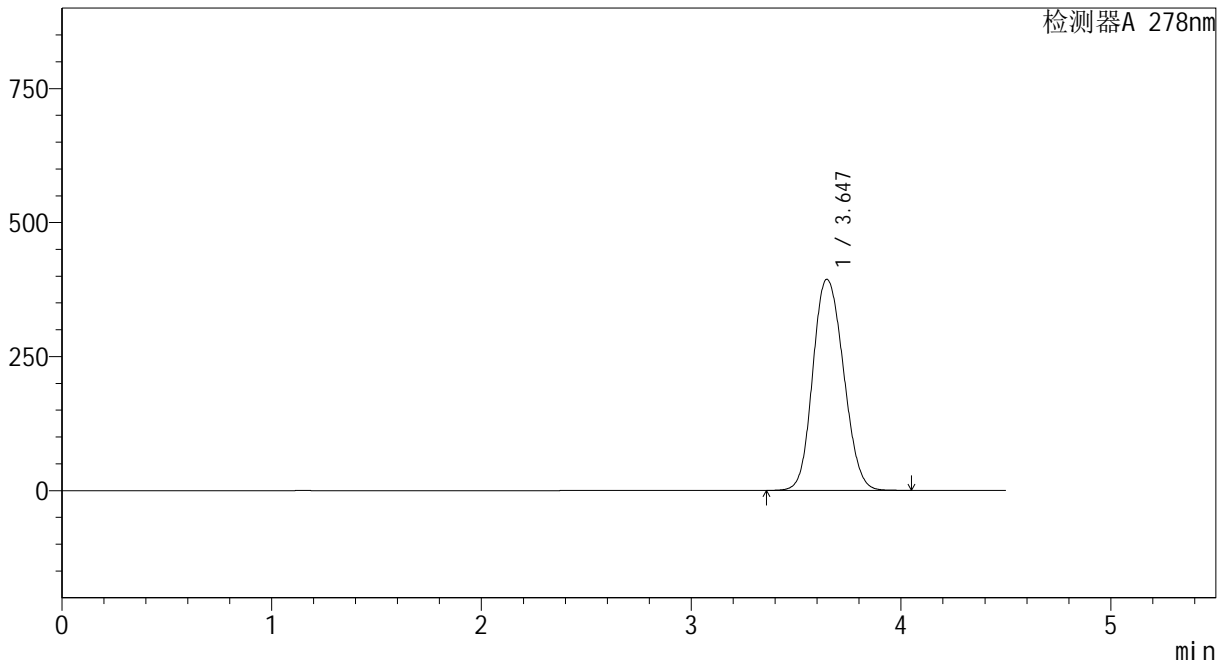
图10 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(240821批)(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-2

<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 - 0-147/24-181-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:02:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/05 10:42:23                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4008109	100.000	393925	3035	1.133	--
总计		4008109	100.000	393925			

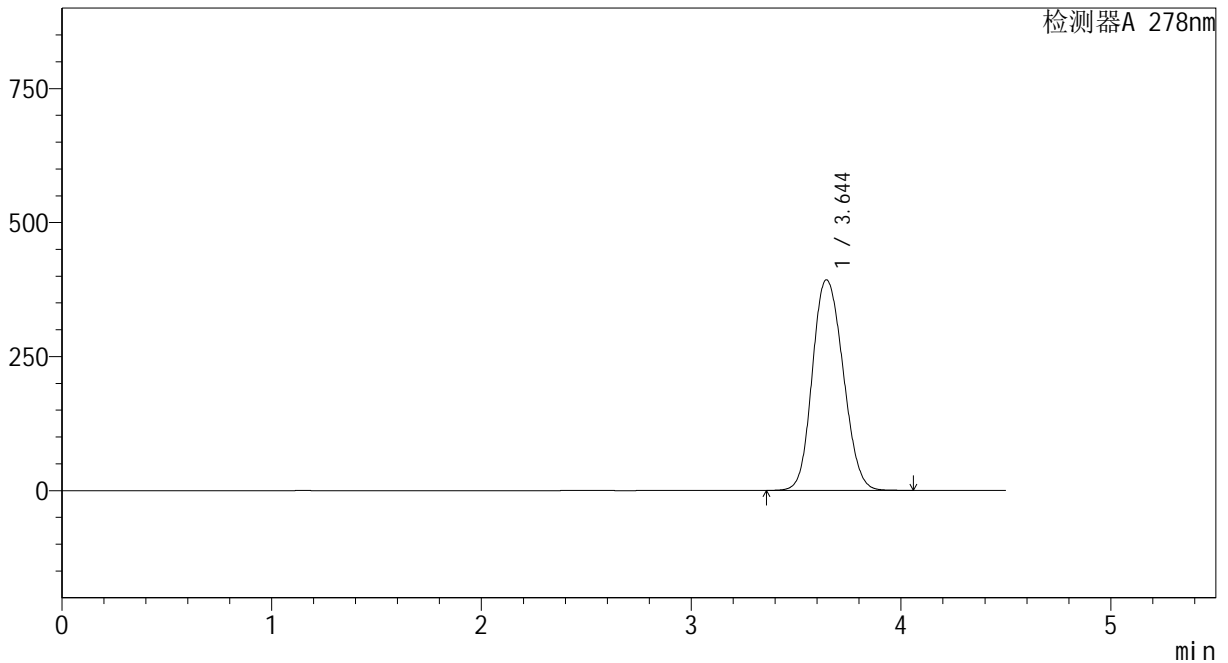
图11 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(240821批)(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-147/24-182-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 12:07:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	4007401	100.000	392812	3019	1.139	--
总计		4007401	100.000	392812			

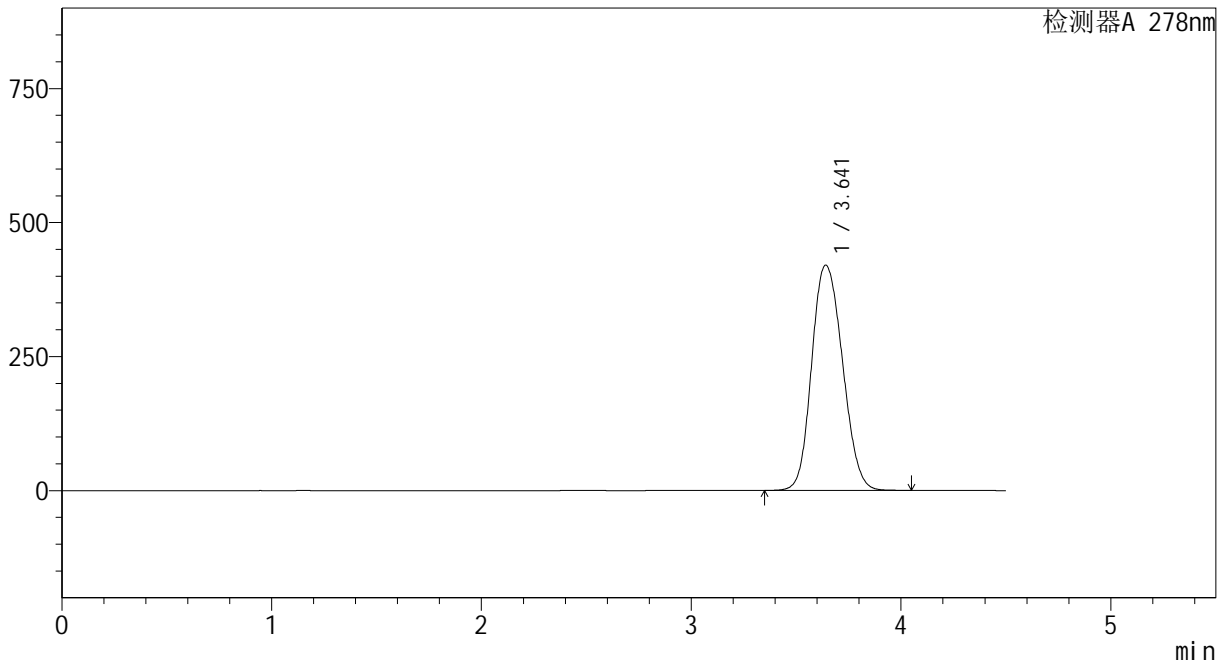
图12 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(240821批)(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-片3  
供试品溶液-2

<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 - 0-147/24-183-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:12:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	4297966	100.000	419978	2996	1.145	--
总计		4297966	100.000	419978			

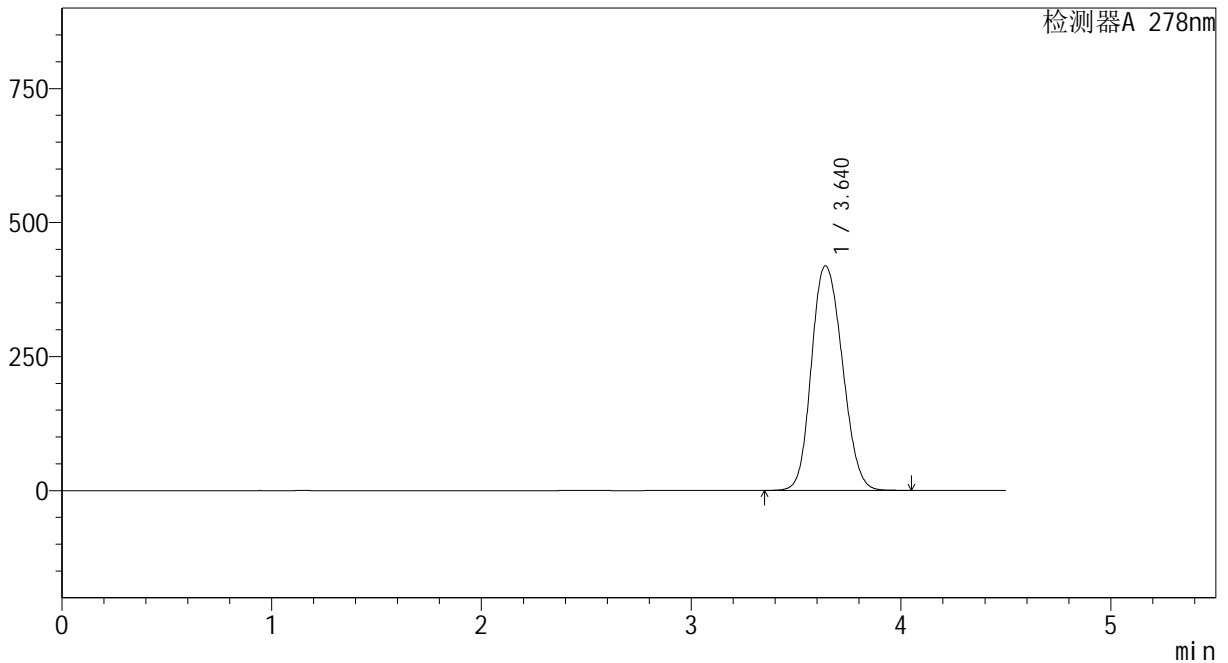
图13 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(240821批)(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-147/24-184-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:17:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	4298102	100.000	418979	2978	1.149	--
总计		4298102	100.000	418979			

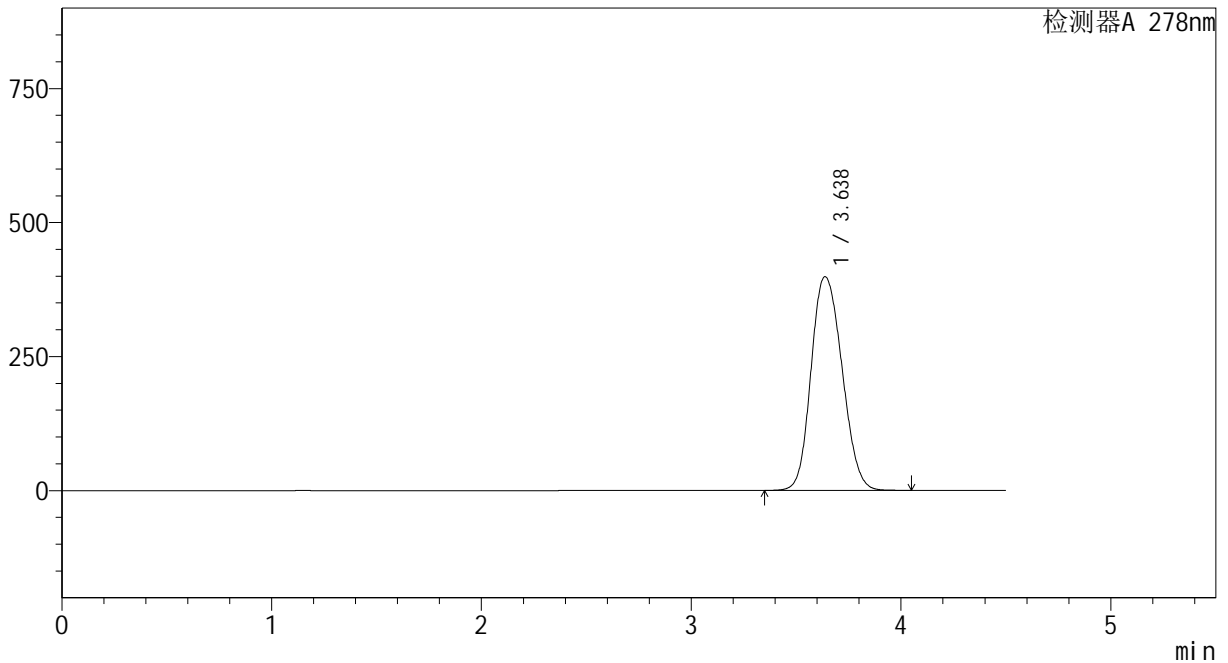
图14 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(240821批)(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

<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 - 0-147/24-185-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:22:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4096926	100.000	398781	2963	1.152	--
总计		4096926	100.000	398781			

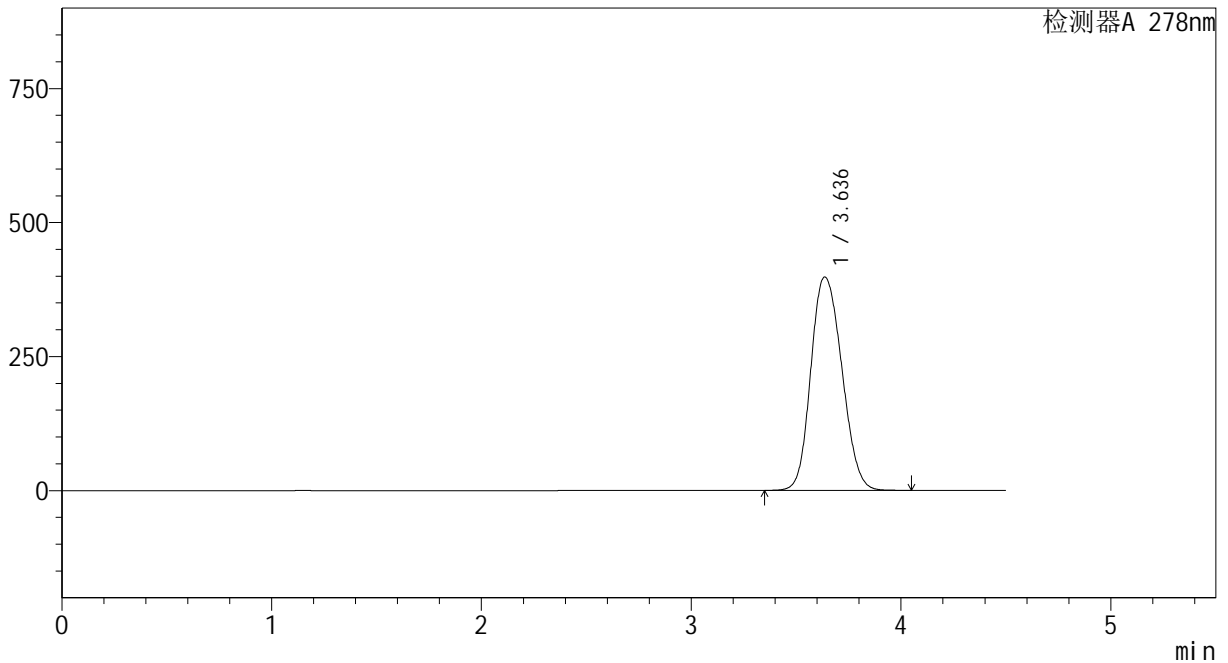
图15 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(240821批)(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-147/24-186-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 12:27:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	4099407	100.000	398063	2947	1.156	--
总计		4099407	100.000	398063			

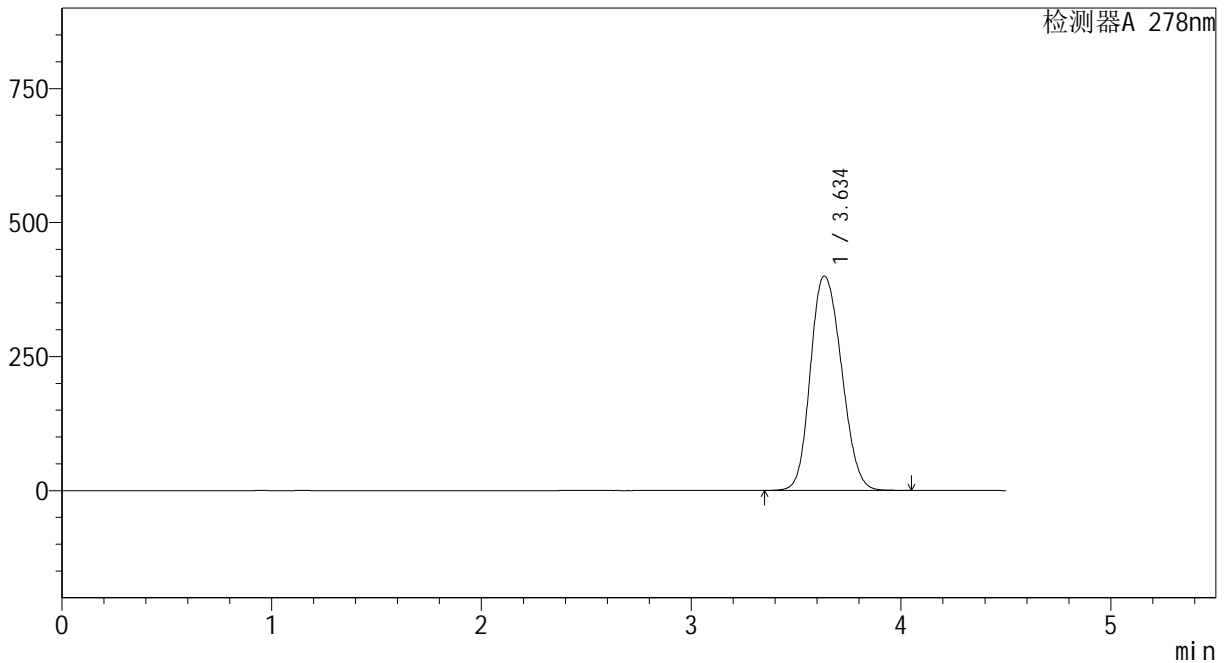
图16 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(240821批)(100mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转-片5  
供试品溶液-2

<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 - 0-147/24-187-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:32:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	4127419	100.000	399433	2930	1.161	--
总计		4127419	100.000	399433			

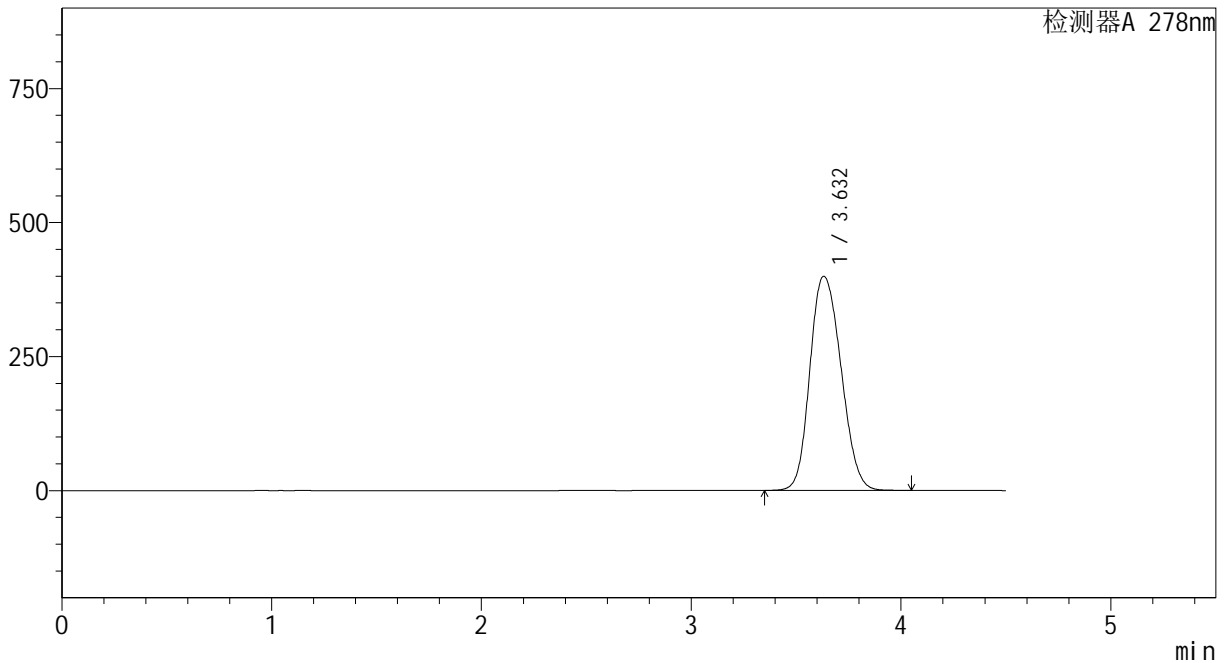
图17 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(240821批)(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-147/24-188-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 12:36:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	4127941	100.000	399499	2918	1.164	--
总计		4127941	100.000	399499			

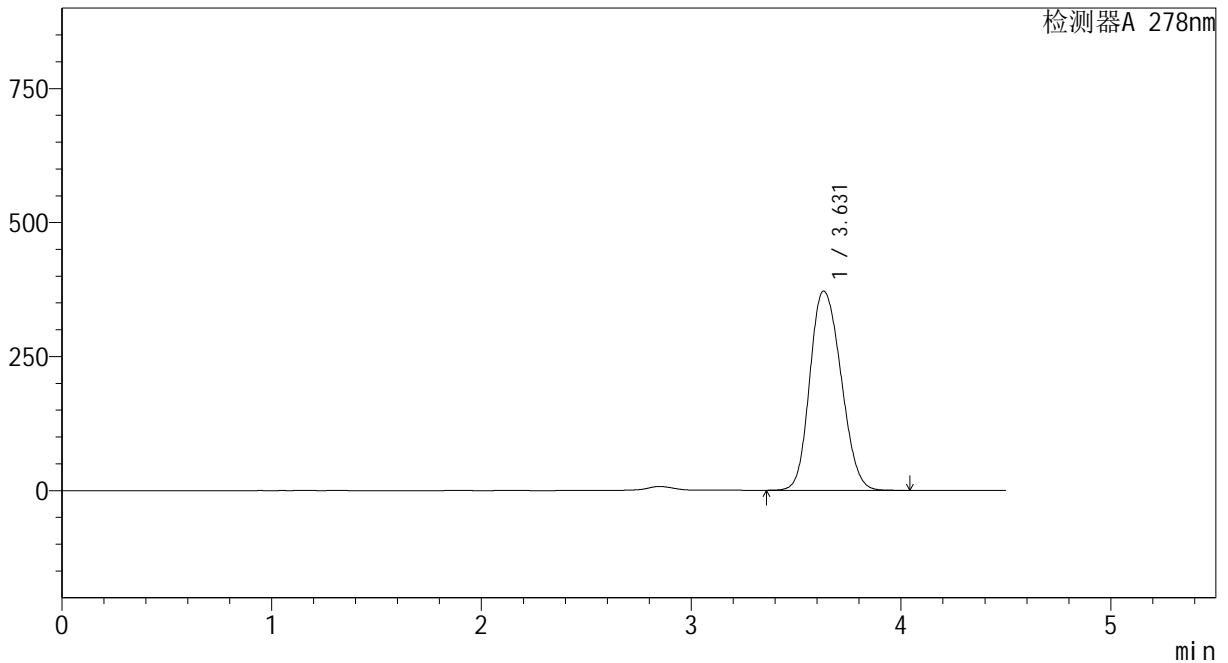
图18 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(240821批)(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-2

<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 - 0-147/24-189-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-rcd-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-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: 2024/09/04 12:41:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	3847294	100.000	371770	2899	1.168	--
总计		3847294	100.000	371770			

图19 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



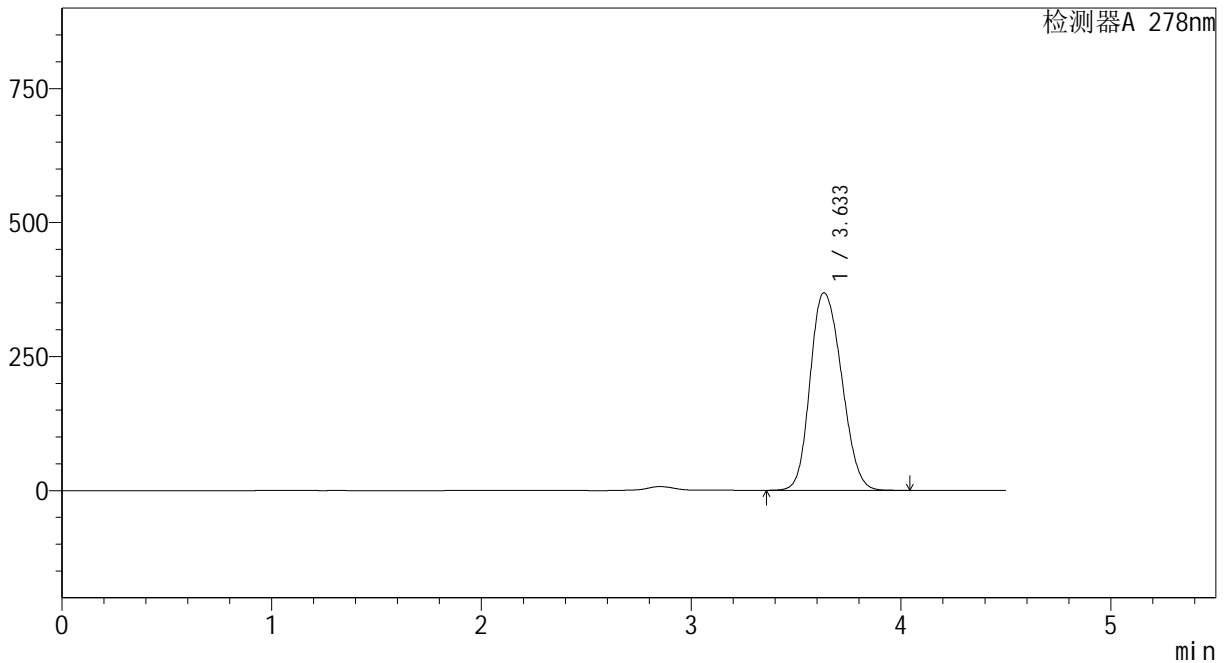
# Y09

## <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 - 0-147/24-190-2 - zzp-240821p-rcd-jf50z-pH4.0jz-100mg-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:46:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:42:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	3848022	100.000	368339	2850	1.177	--
总计		3848022	100.000	368339			

图20 诺氟沙星胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(100mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2