

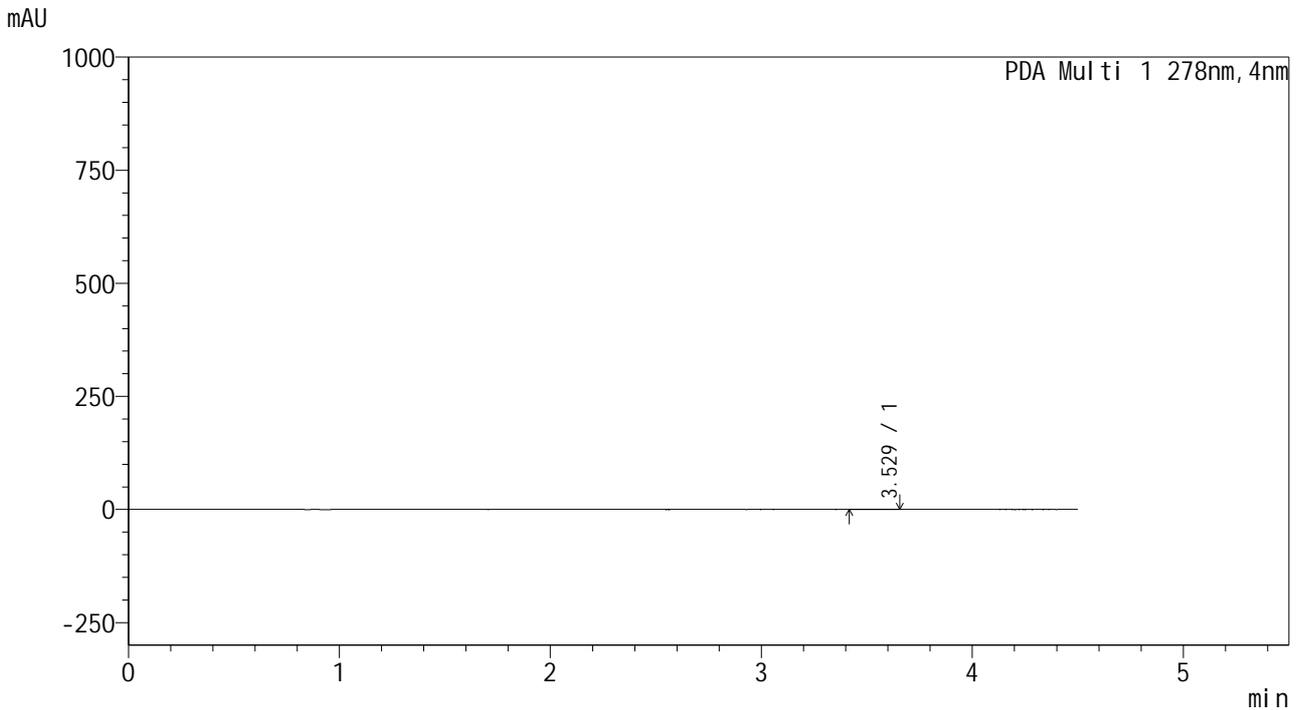


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-173-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:27:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

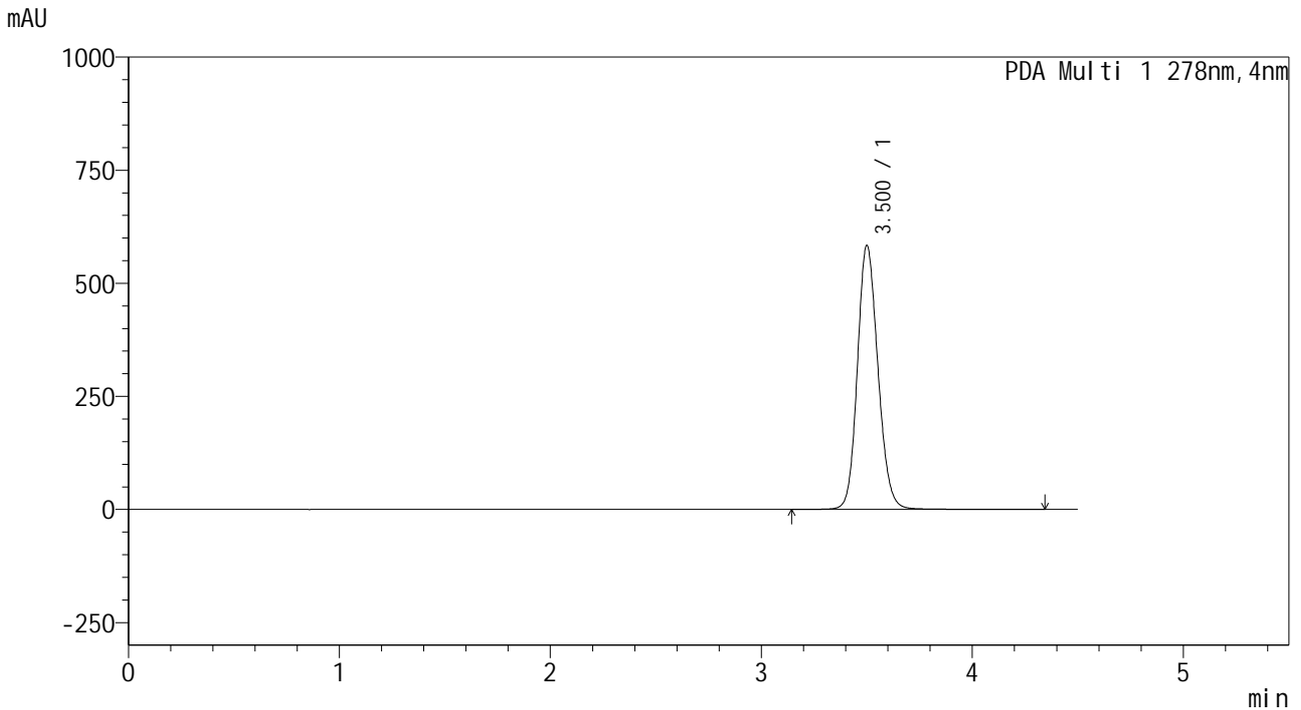
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	590	100.000	91	8850	1.006	--
总计		590	100.000	91			

图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-174-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:32:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

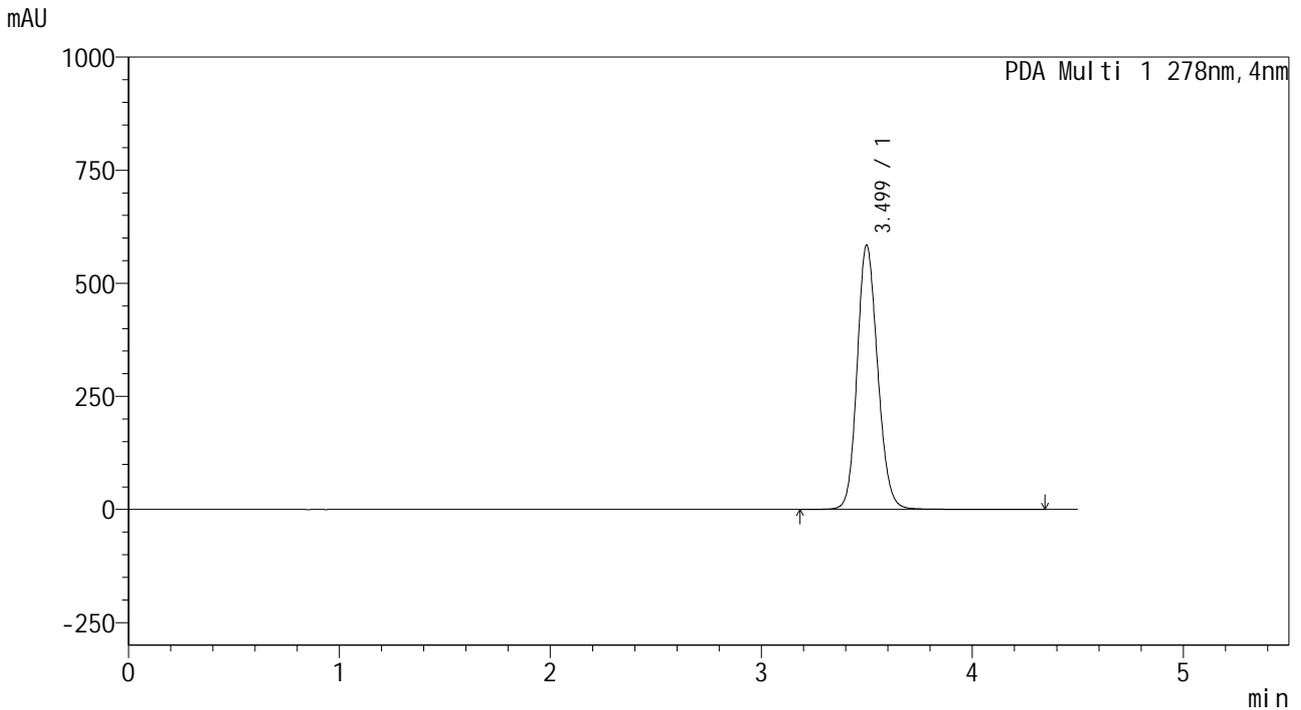
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	3949421	100.000	583824	6303	1.143	--
总计		3949421	100.000	583824			

图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-175-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:37:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

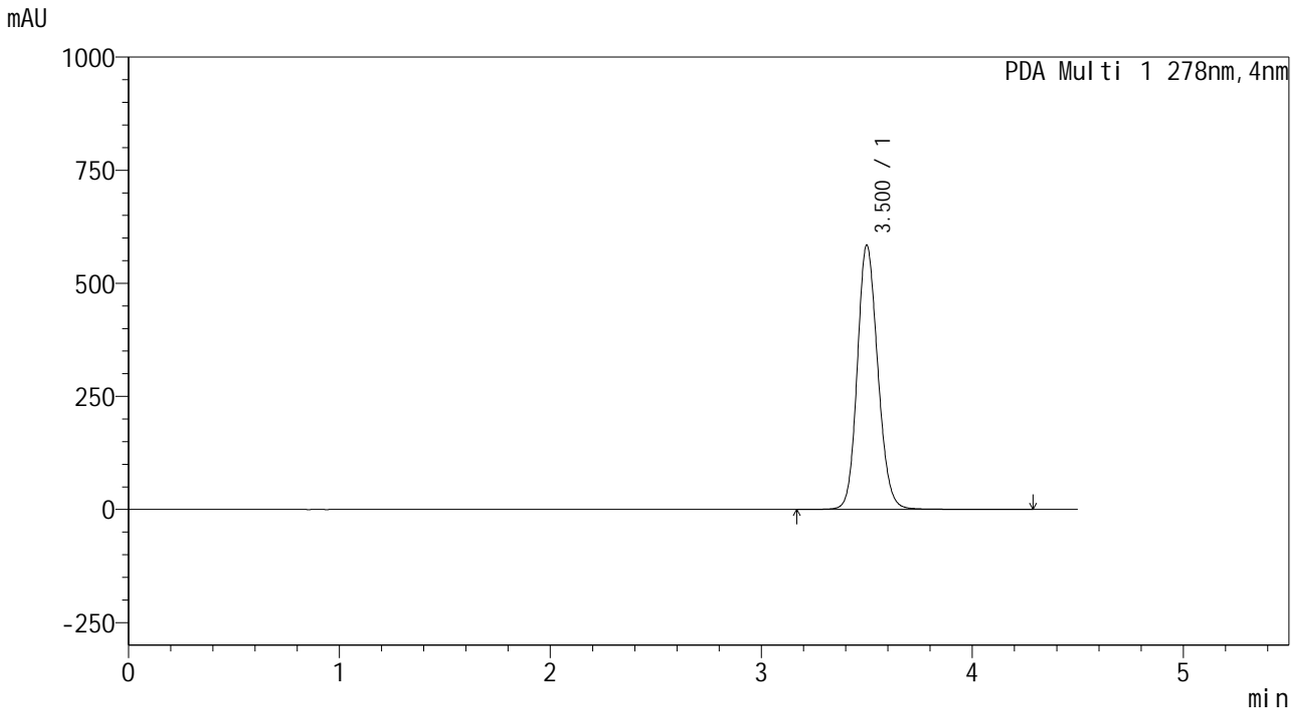
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	3948599	100.000	583733	6307	1.143	--
总计		3948599	100.000	583733			

图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-176-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:42:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

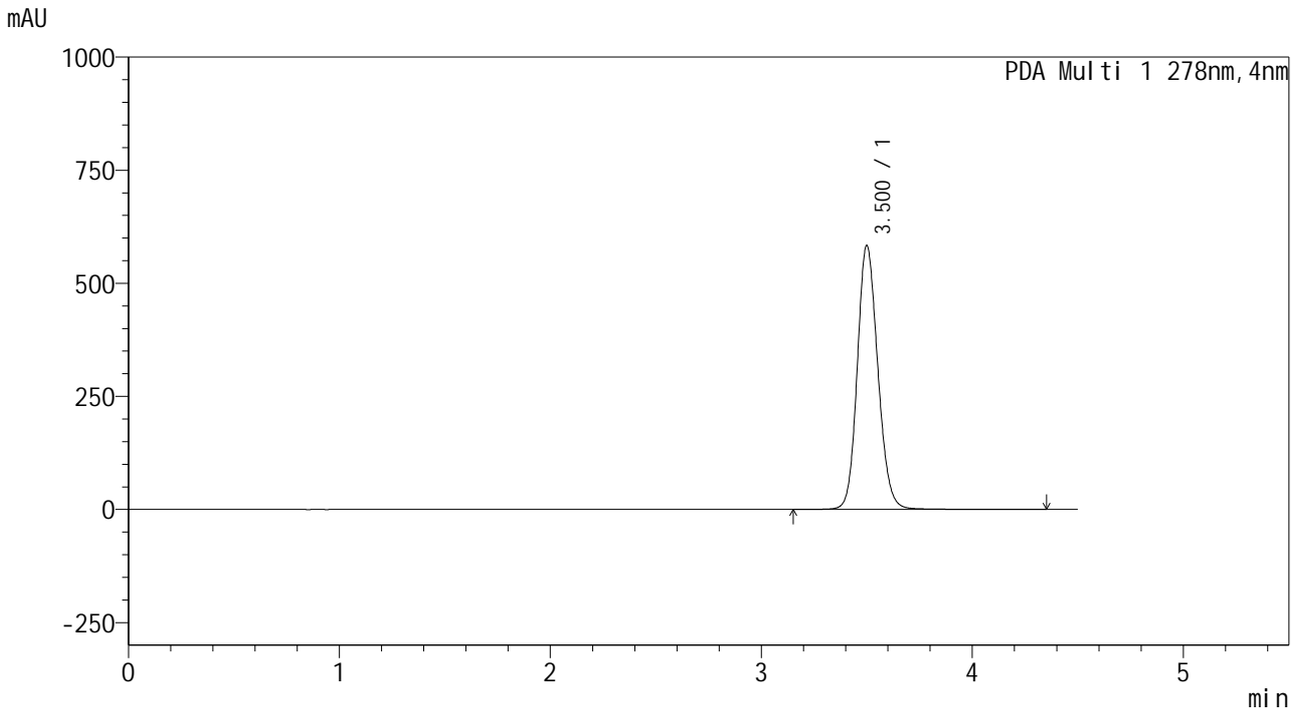
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	3948183	100.000	584113	6317	1.143	--
总计		3948183	100.000	584113			

图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-177-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:47:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

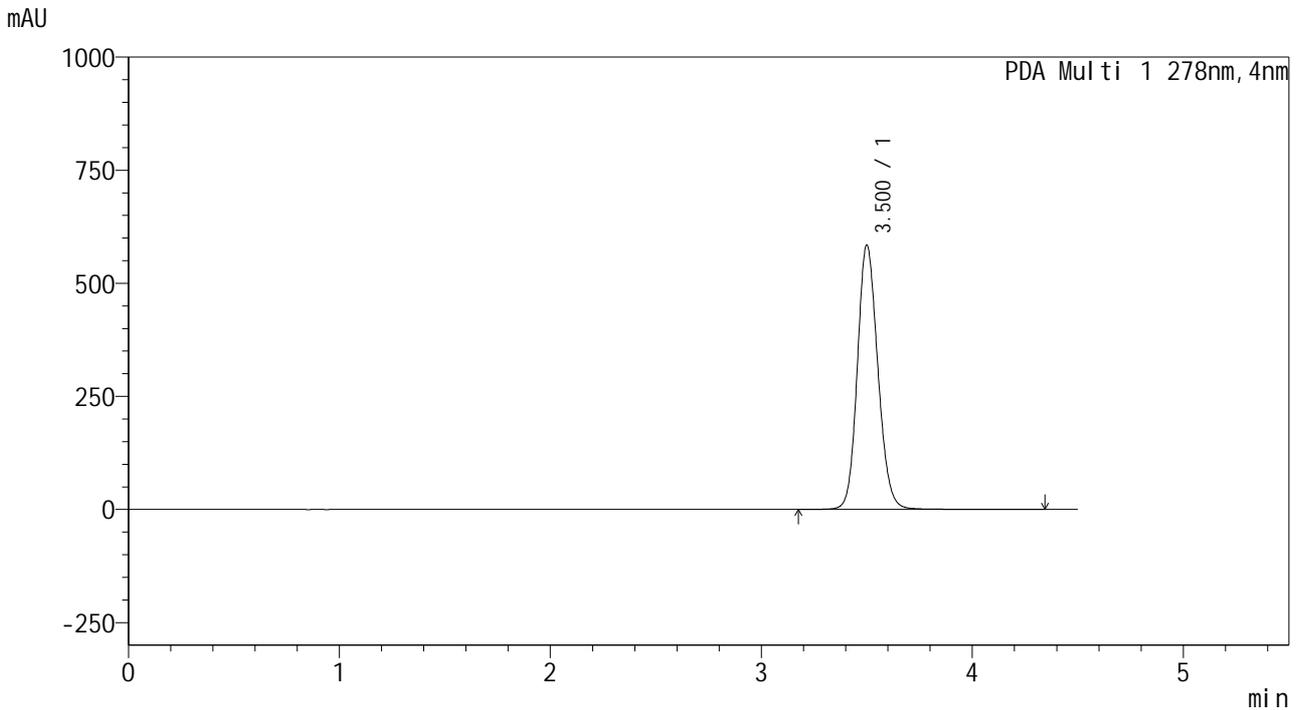
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	3948642	100.000	583459	6308	1.144	--
总计		3948642	100.000	583459			

图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-178-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:52:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.500	3948999	100.000	584461	6320	1.142	--
总计		3948999	100.000	584461			

图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

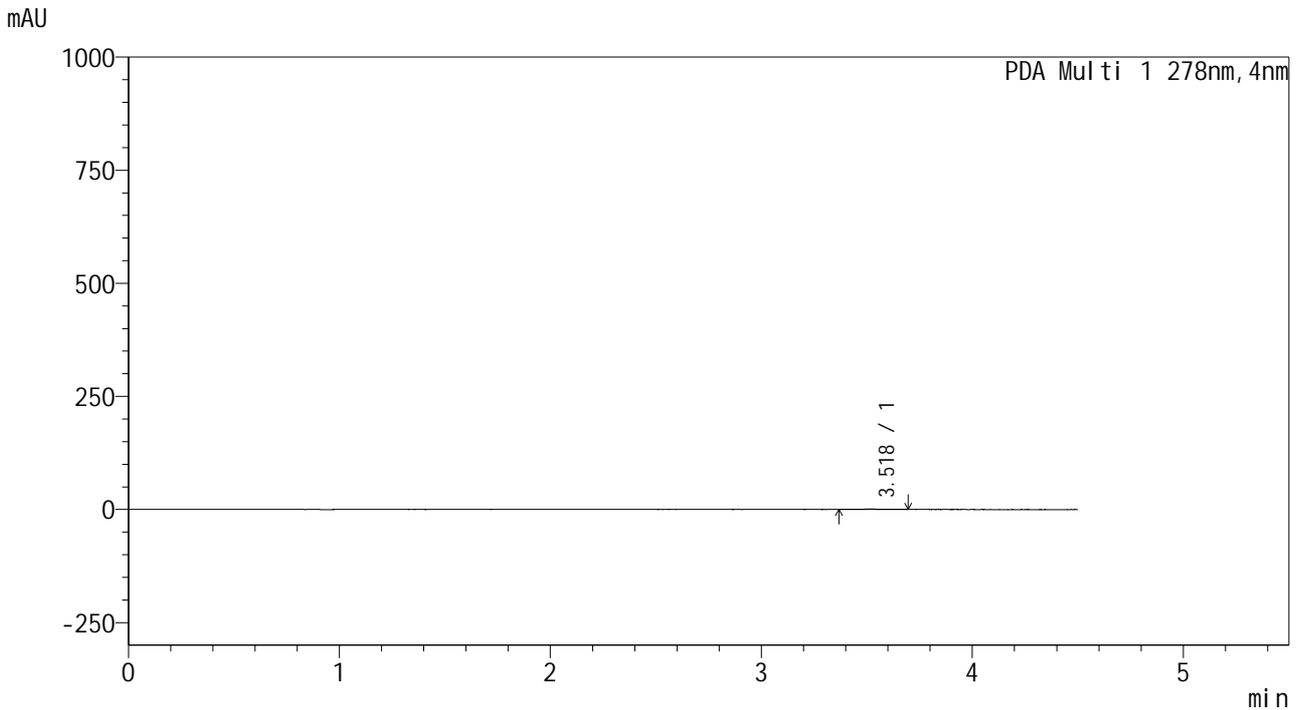


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-179-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:57:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.518	5514	100.000	831	6713	1.060	--
总计		5514	100.000	831			

图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1



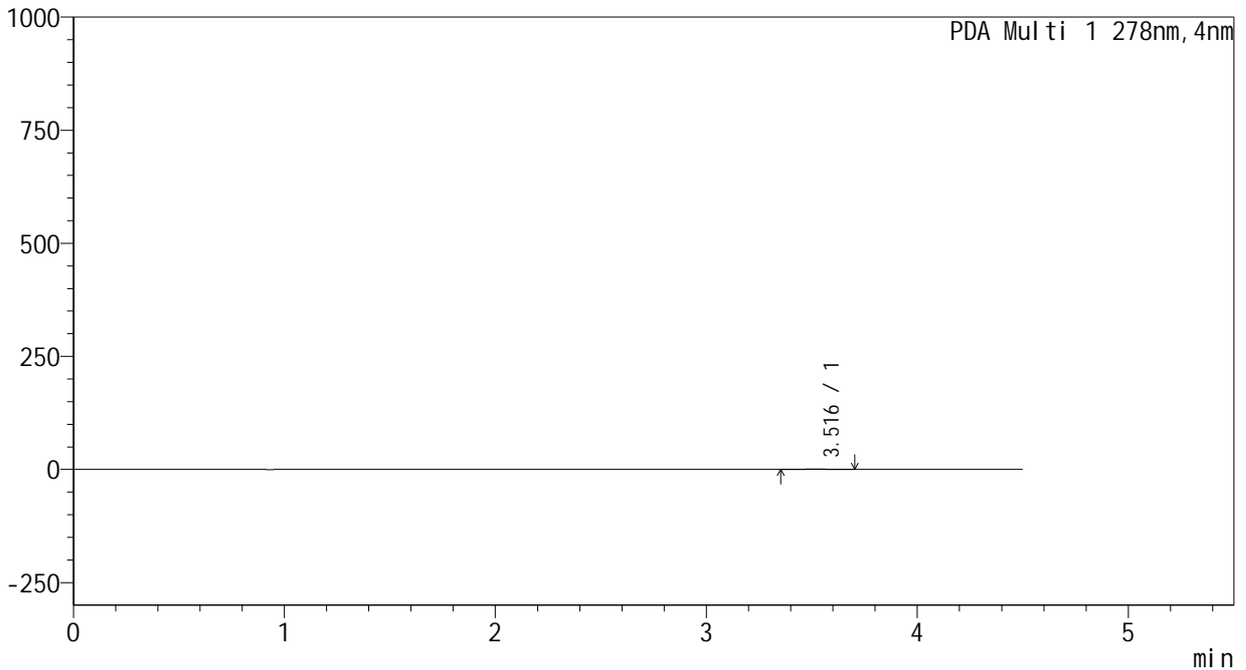
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-180-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:01:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	3.516	7605	100.000	1143	6784	1.042	--
总计		7605	100.000	1143			

图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

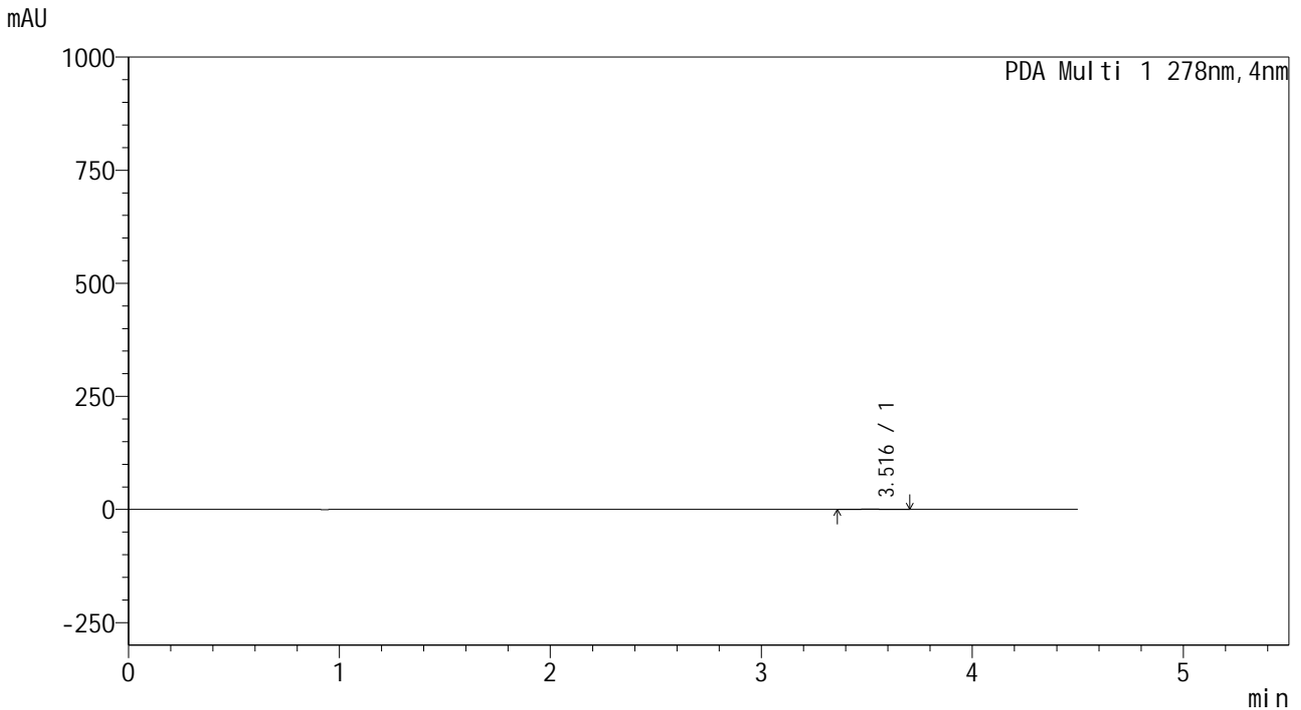


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-181-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:06:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.516	6708	100.000	1011	6643	1.037	--
总计		6708	100.000	1011			

图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

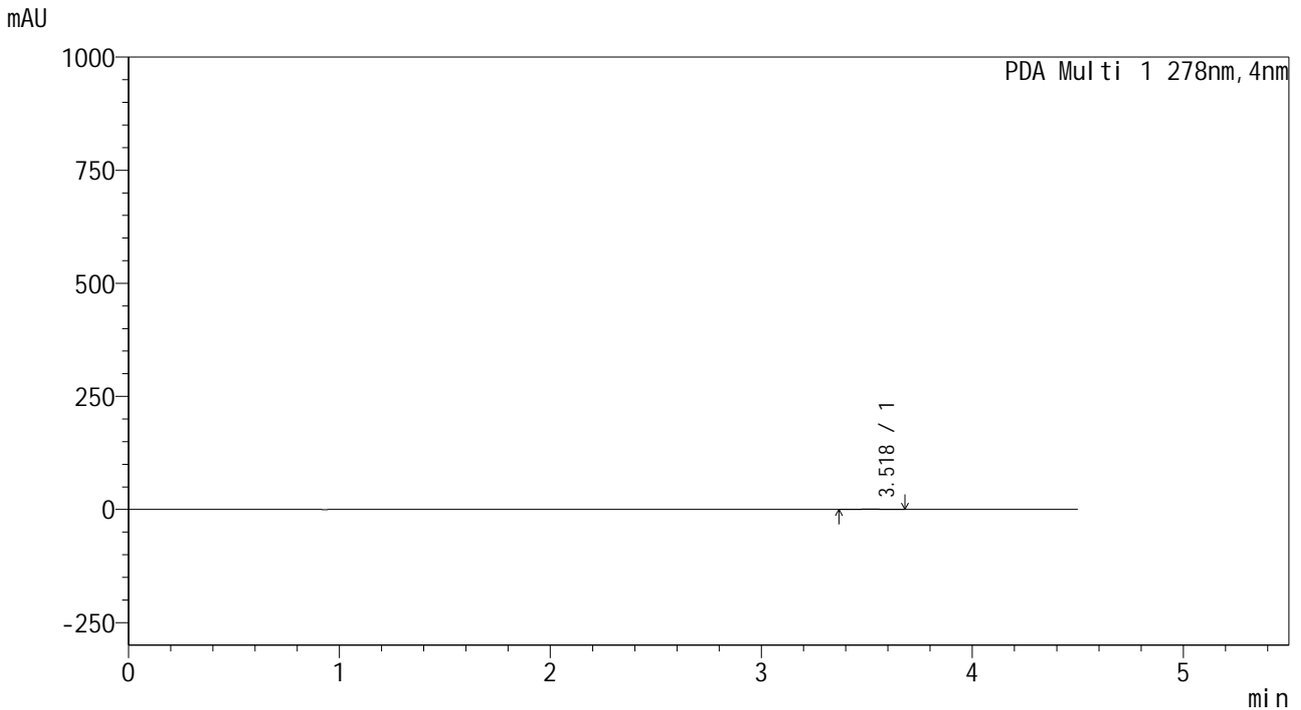


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-182-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:11:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.518	6652	100.000	1012	6667	1.047	--
总计		6652	100.000	1012			

图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1



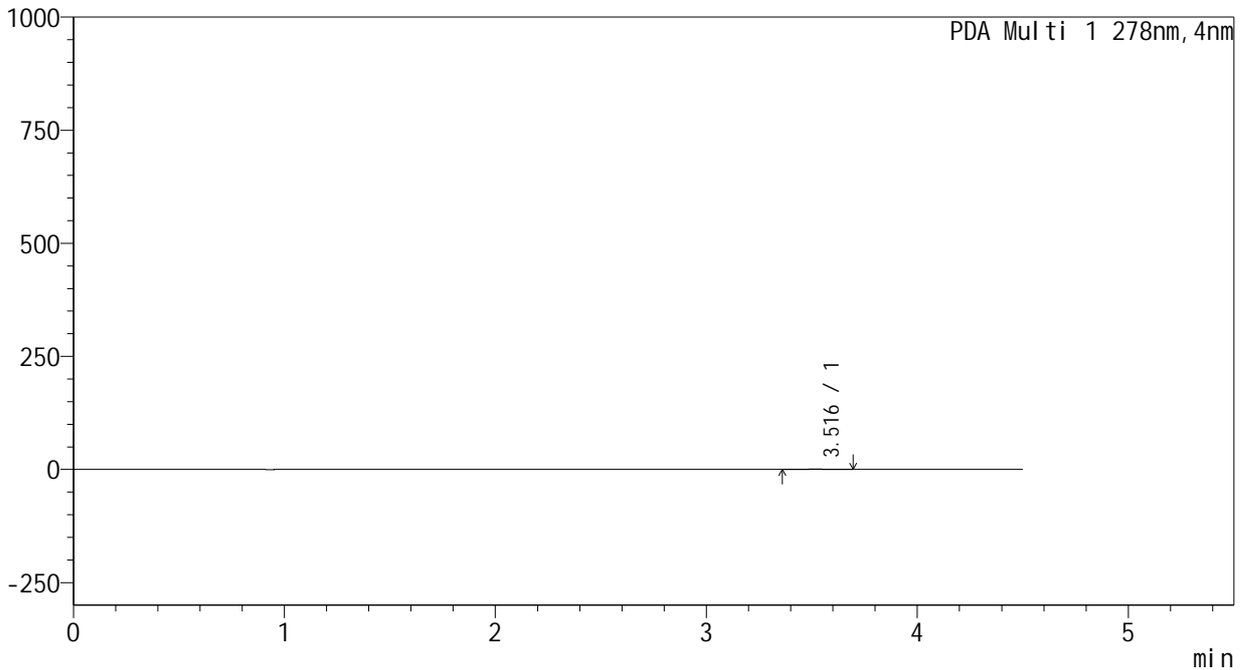
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-183-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:16:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	3.516	5527	100.000	829	6560	1.045	--
总计		5527	100.000	829			

图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

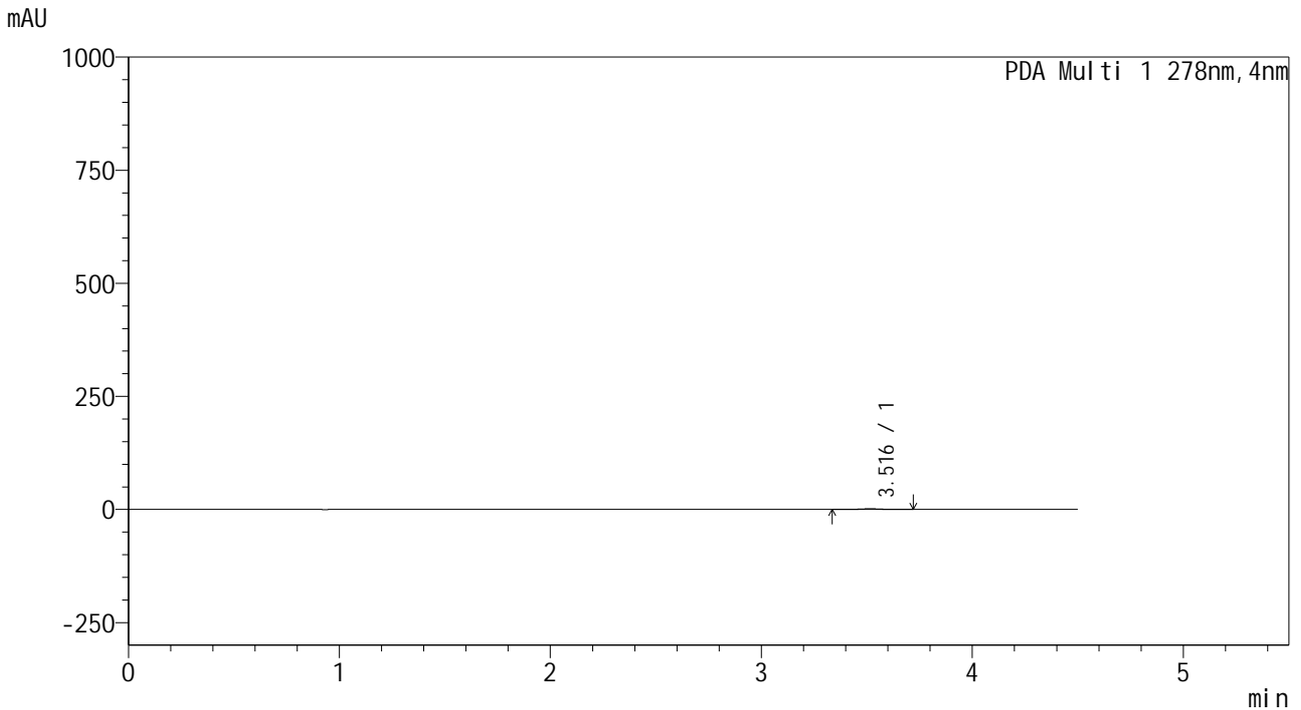


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-184-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:21:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

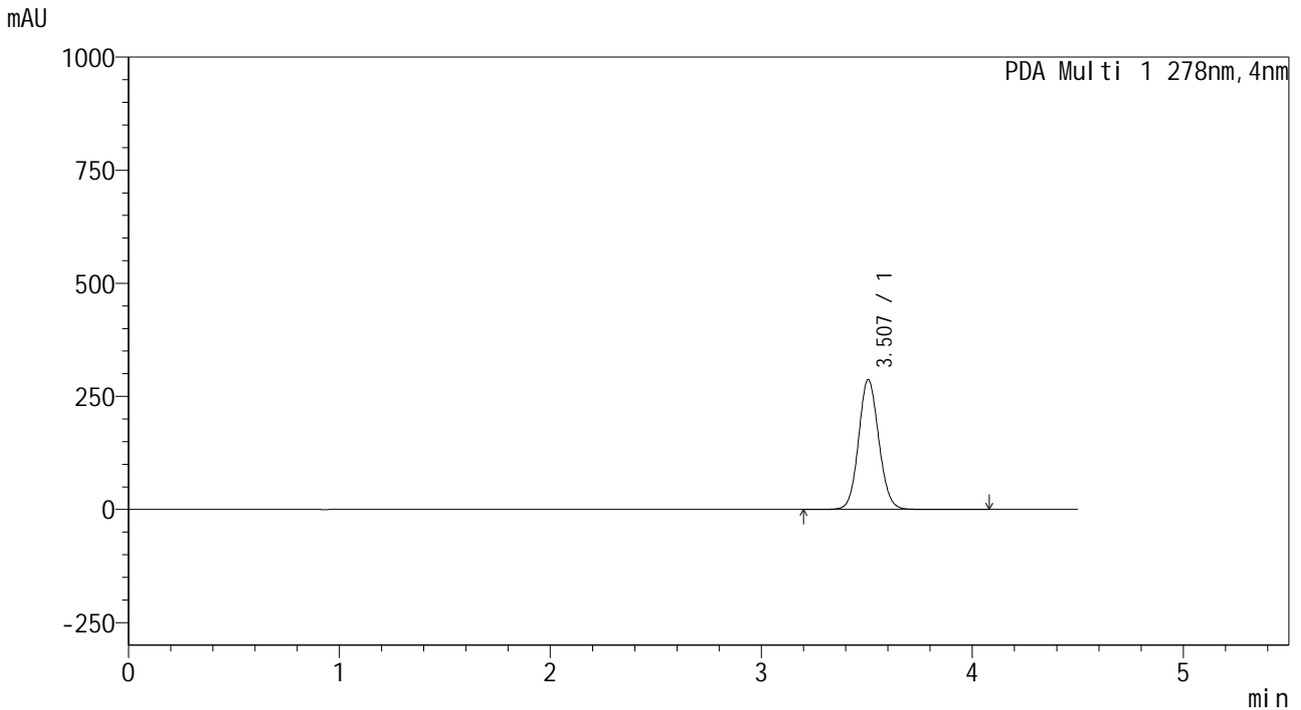
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	10557	100.000	1581	6627	1.040	--
总计		10557	100.000	1581			

图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-185-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:26:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

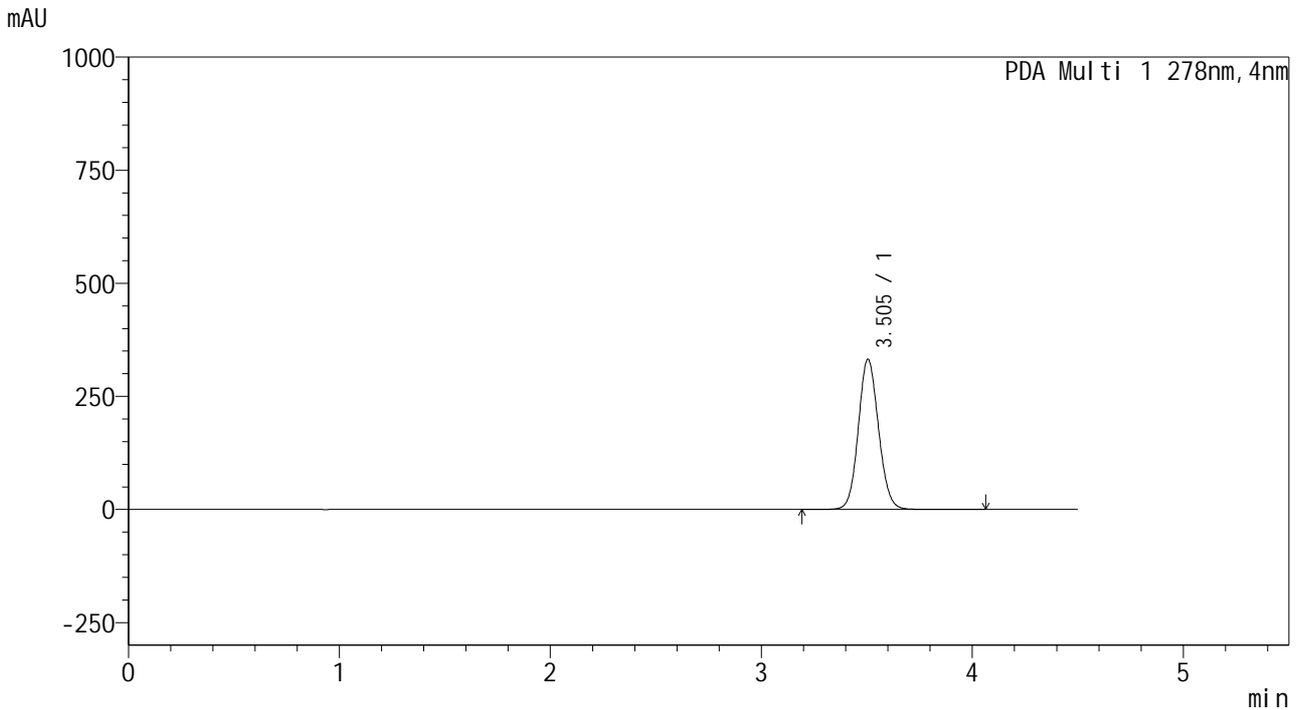
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	1912448	100.000	286915	6487	1.088	--
总计		1912448	100.000	286915			

图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-186-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:31:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

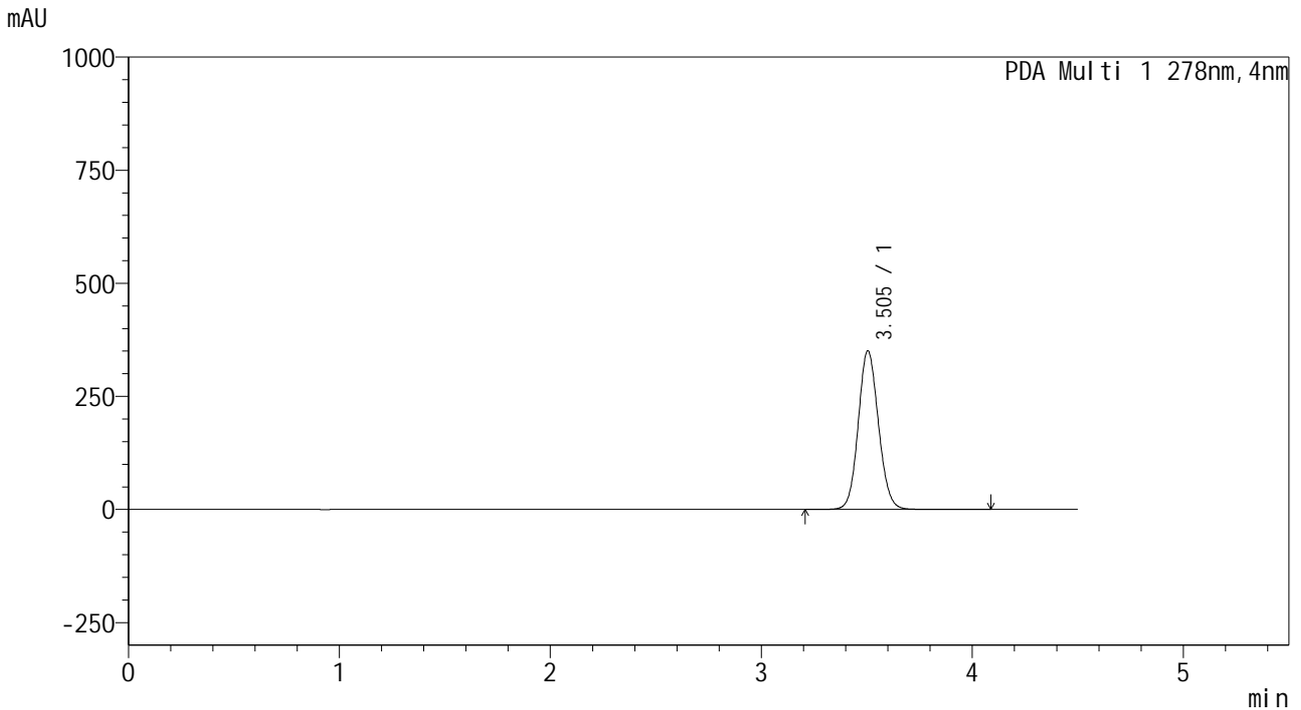
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	2213058	100.000	330997	6467	1.094	--
总计		2213058	100.000	330997			

图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-187-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-20	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 15:36:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:37	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

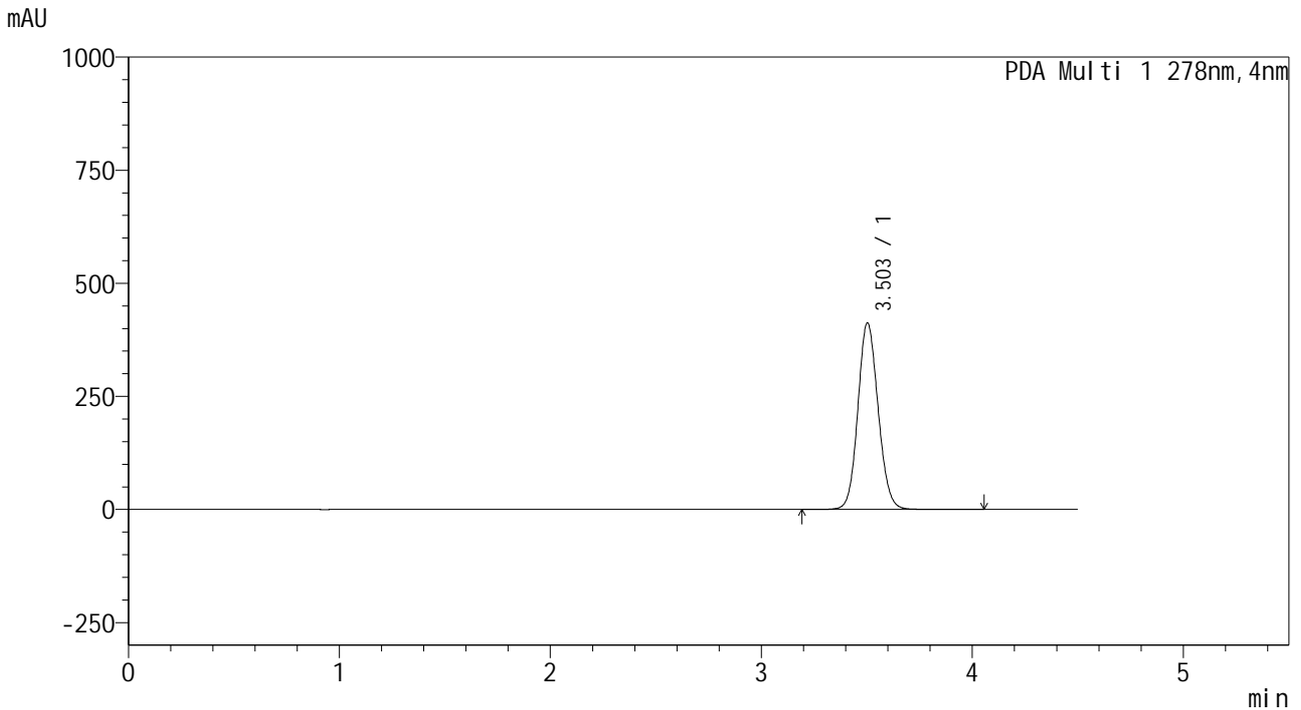
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	2337069	100.000	349343	6468	1.098	--
总计		2337069	100.000	349343			

图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-188-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:41:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.503	2751144	100.000	412101	6446	1.105	--
总计		2751144	100.000	412101			

图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

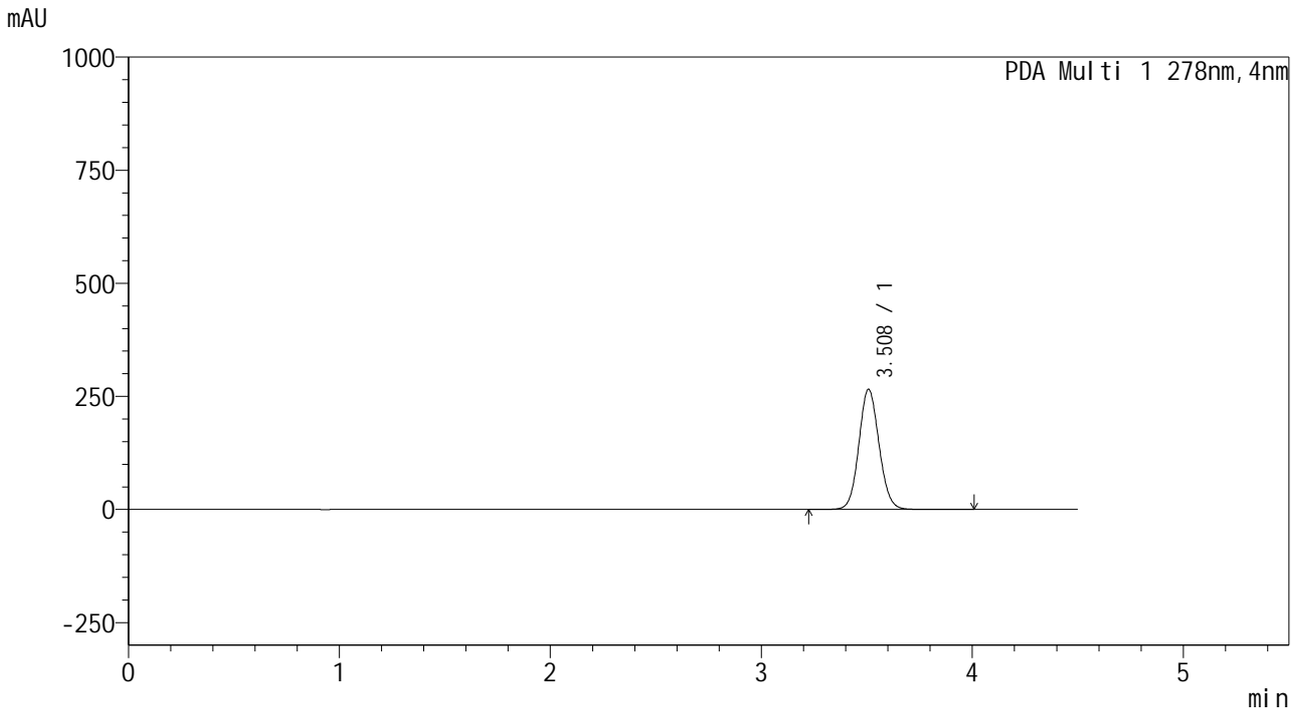


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-189-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:46:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

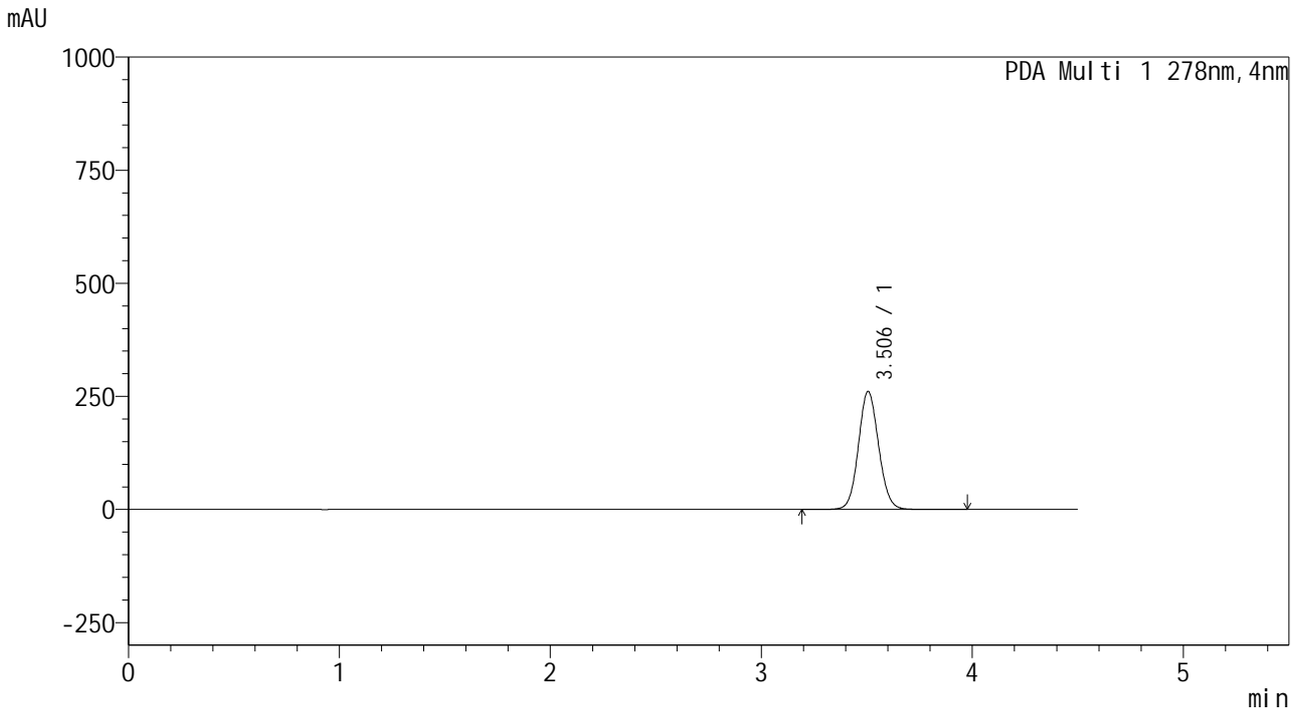
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	1769046	100.000	265877	6495	1.085	--
总计		1769046	100.000	265877			

图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-190-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:50:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

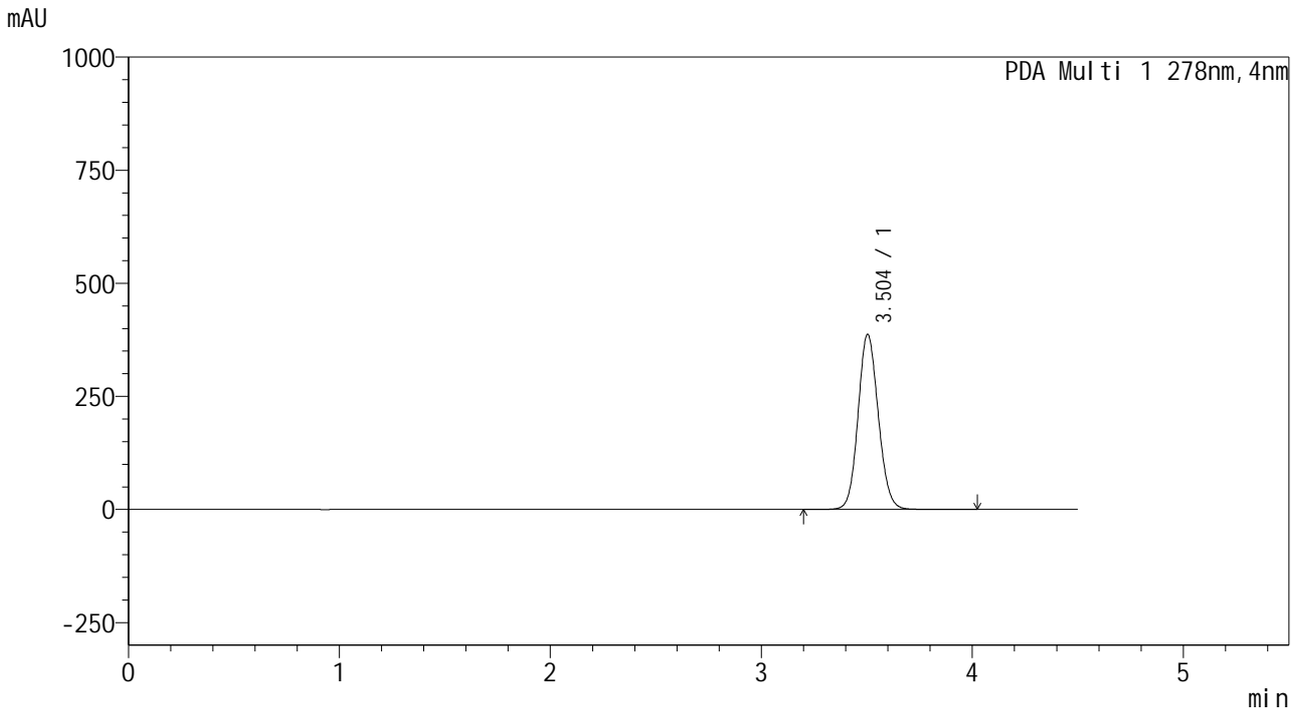
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	1736914	100.000	260411	6487	1.083	--
总计		1736914	100.000	260411			

图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-191-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:55:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.504	2581072	100.000	386390	6456	1.102	--
总计		2581072	100.000	386390			

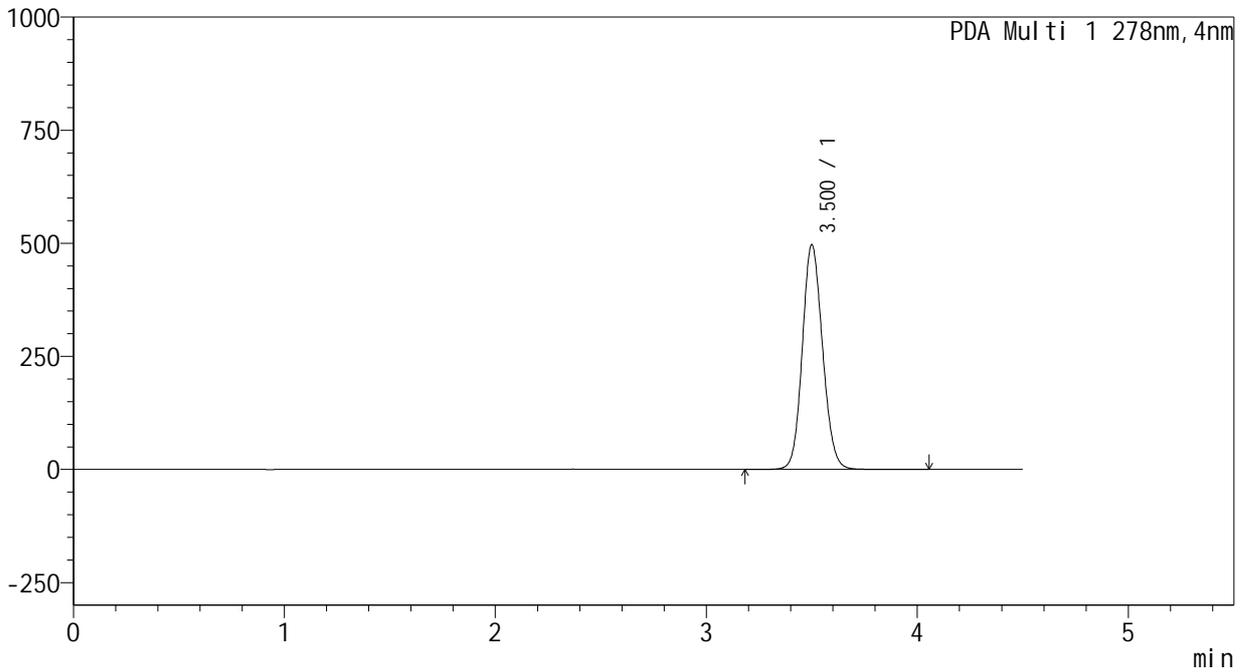
图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-192-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:00:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 278nm

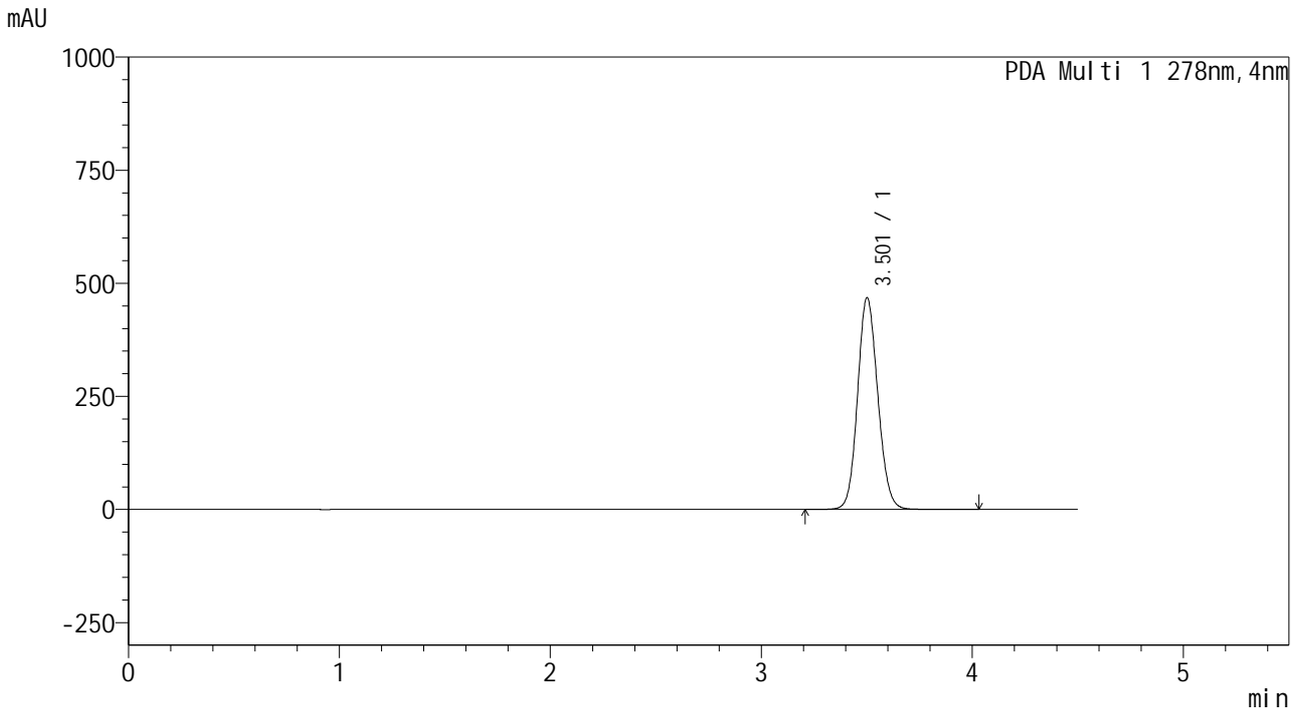
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	3315642	100.000	496862	6425	1.117	--
总计		3315642	100.000	496862			

图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-193-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:05:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

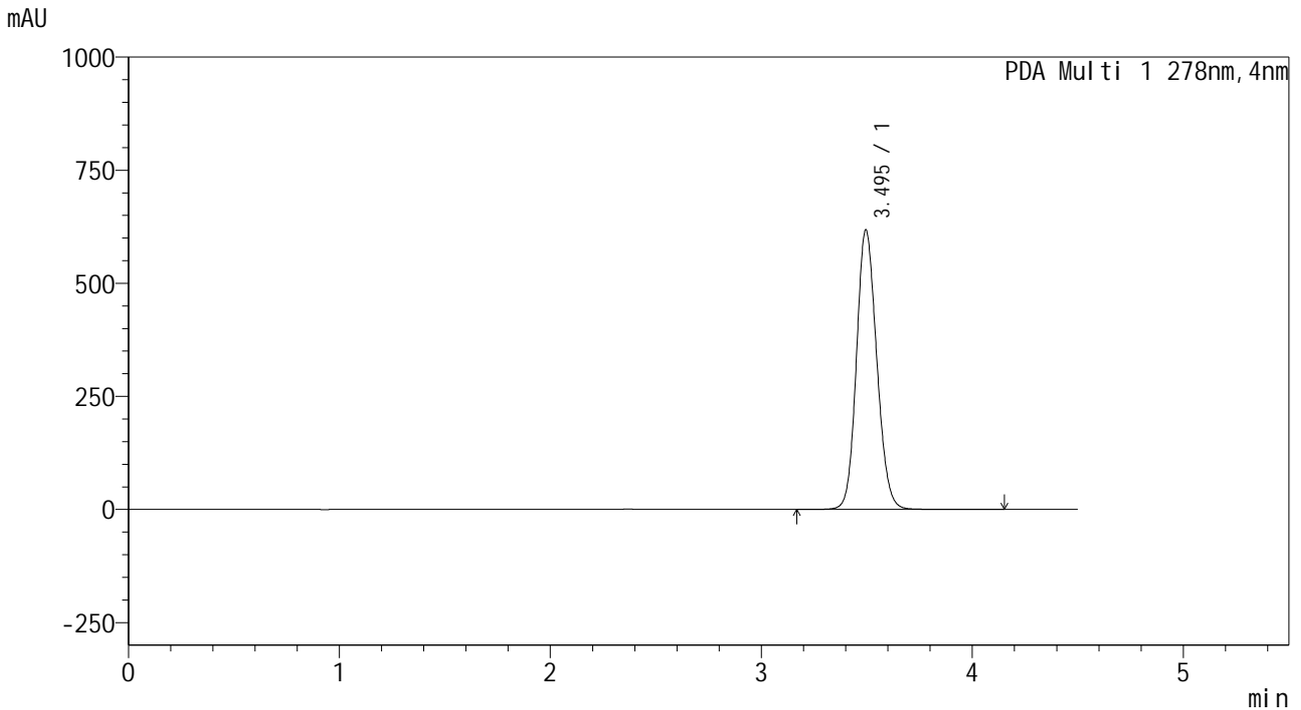
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	3121942	100.000	468189	6433	1.113	--
总计		3121942	100.000	468189			

图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-194-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:10:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.495	4134017	100.000	616988	6372	1.135	--
总计		4134017	100.000	616988			

图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1



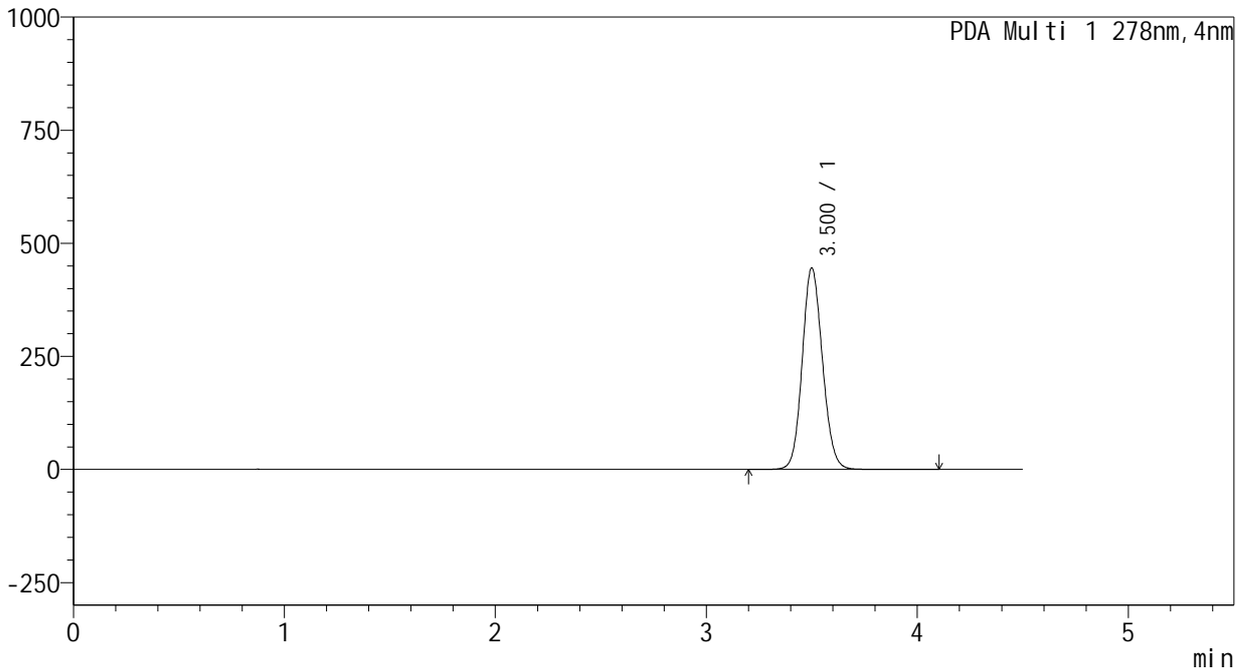
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-195-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:15:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 278nm

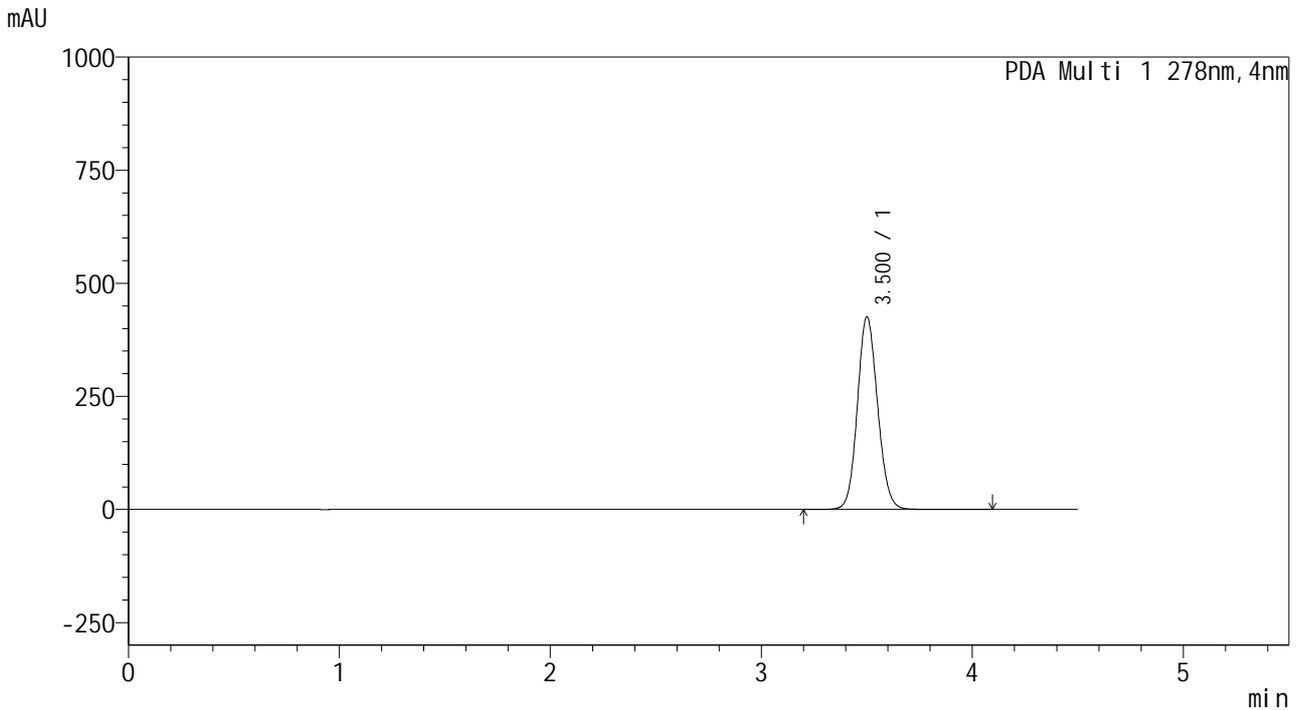
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	2972528	100.000	445561	6433	1.110	--
总计		2972528	100.000	445561			

图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-196-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:20:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

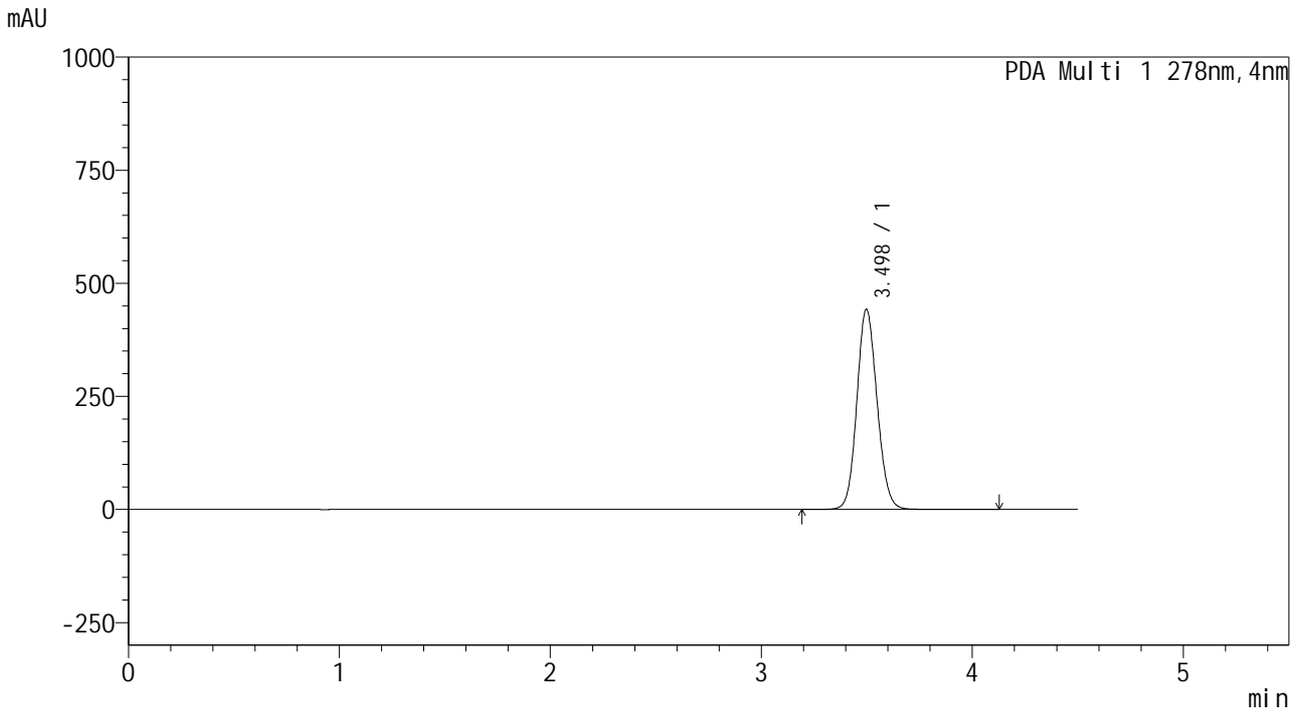
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	2838928	100.000	426065	6447	1.108	--
总计		2838928	100.000	426065			

图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-197-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:25:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

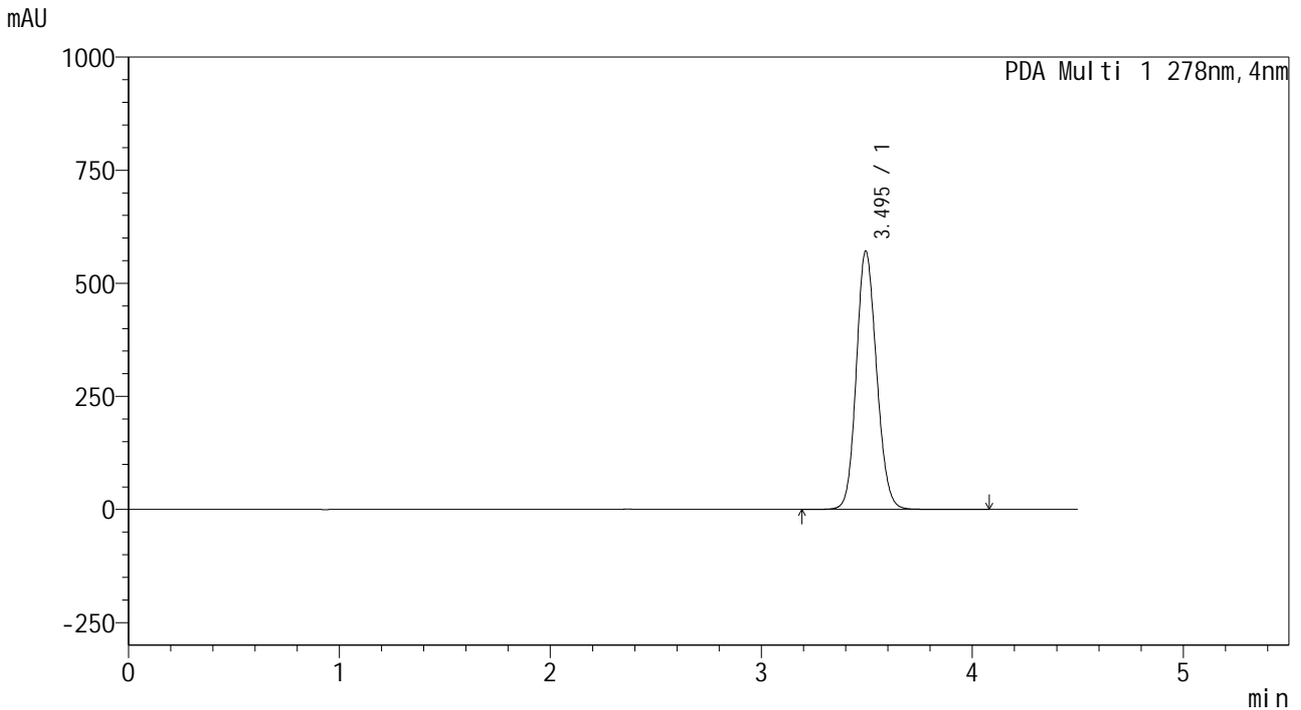
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	2950546	100.000	441622	6435	1.111	--
总计		2950546	100.000	441622			

图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-198-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:30:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.495	3813877	100.000	570477	6392	1.128	--
总计		3813877	100.000	570477			

图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1



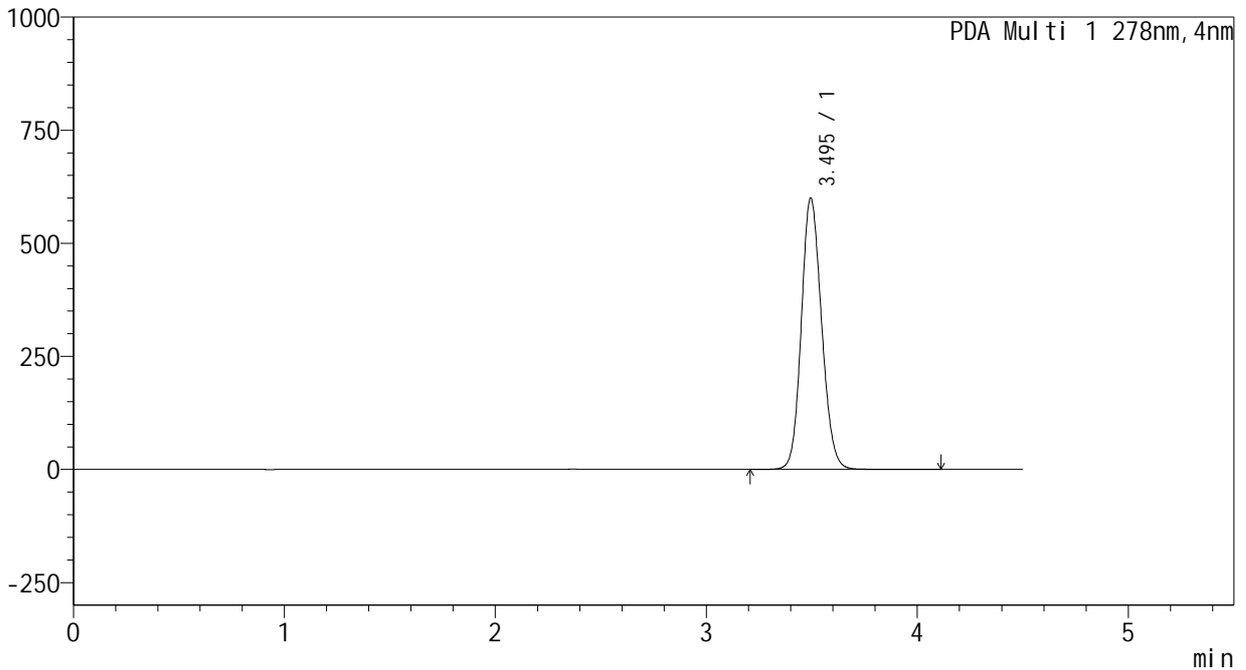
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-199-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:35:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	3.495	4009637	100.000	599536	6382	1.133	--
总计		4009637	100.000	599536			

图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1



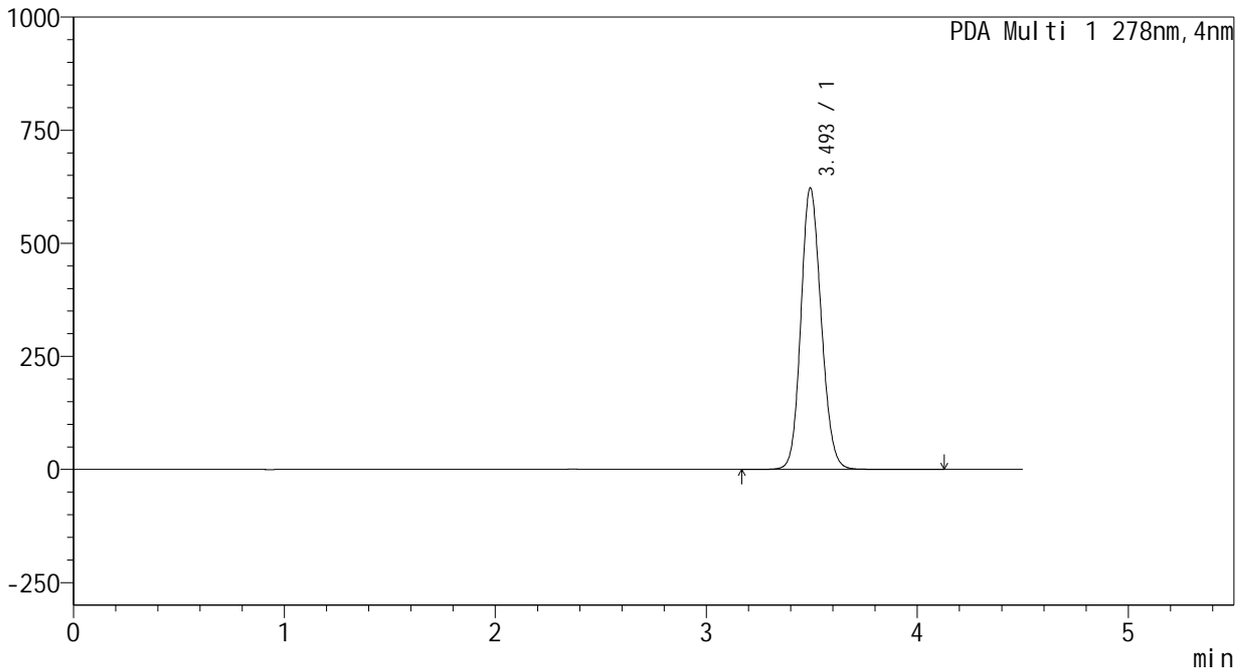
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-200-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:39:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	3.493	4161836	100.000	622508	6365	1.136	--
总计		4161836	100.000	622508			

图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1



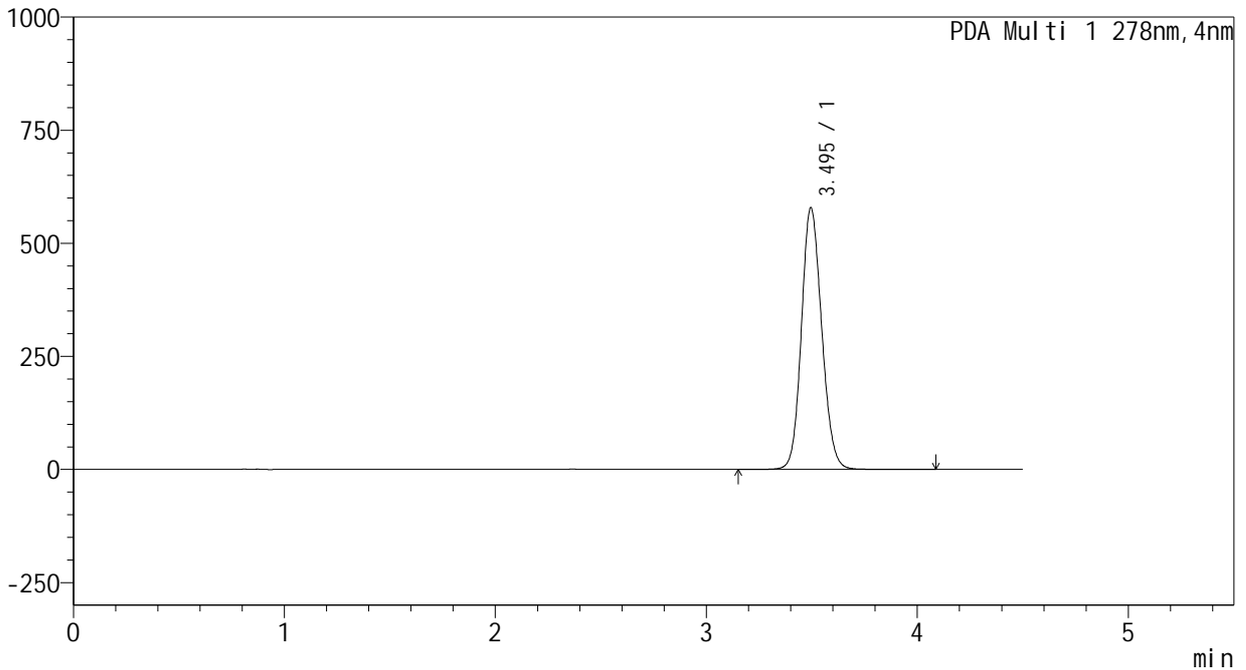
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-201-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:44:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	3.495	3867763	100.000	577650	6387	1.128	--
总计		3867763	100.000	577650			

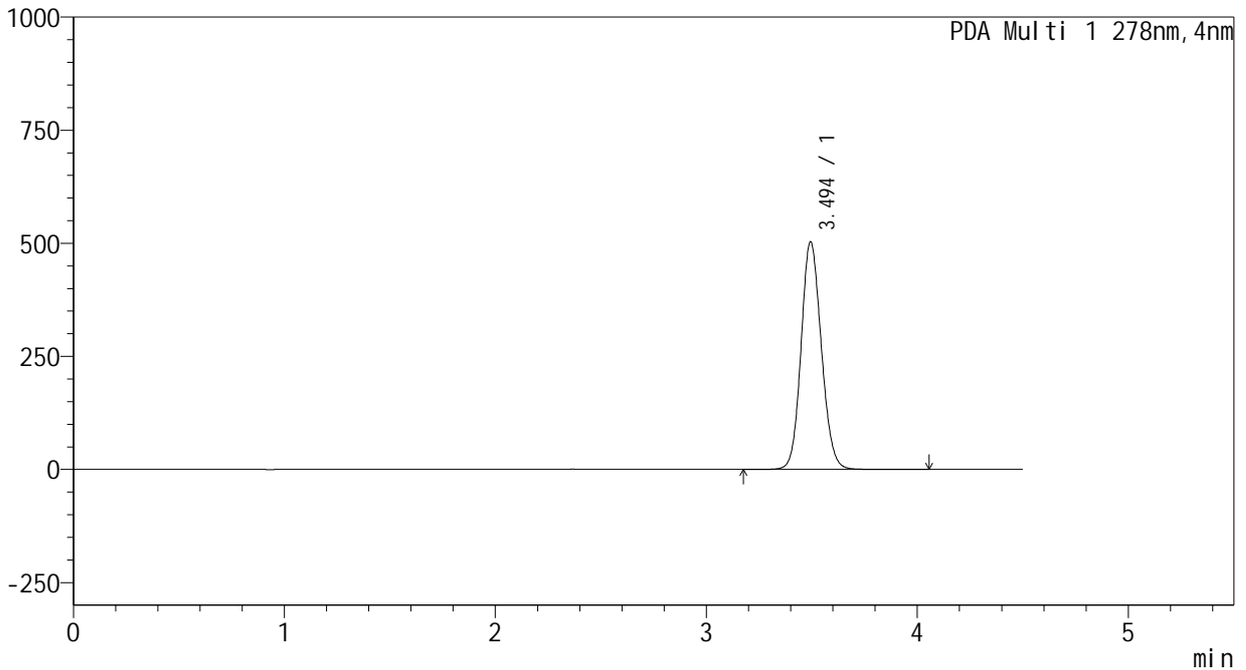
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-202-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:49:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 278nm

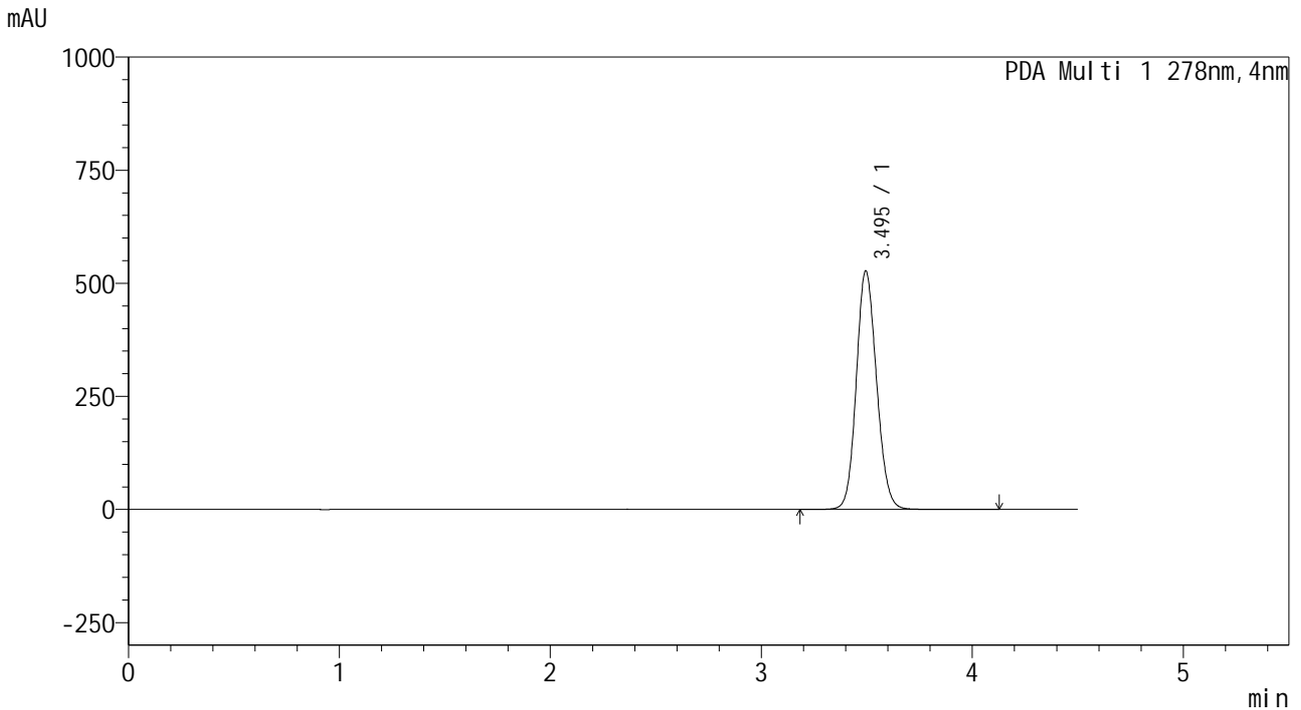
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	3356481	100.000	503245	6409	1.119	--
总计		3356481	100.000	503245			

图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-203-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:54:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

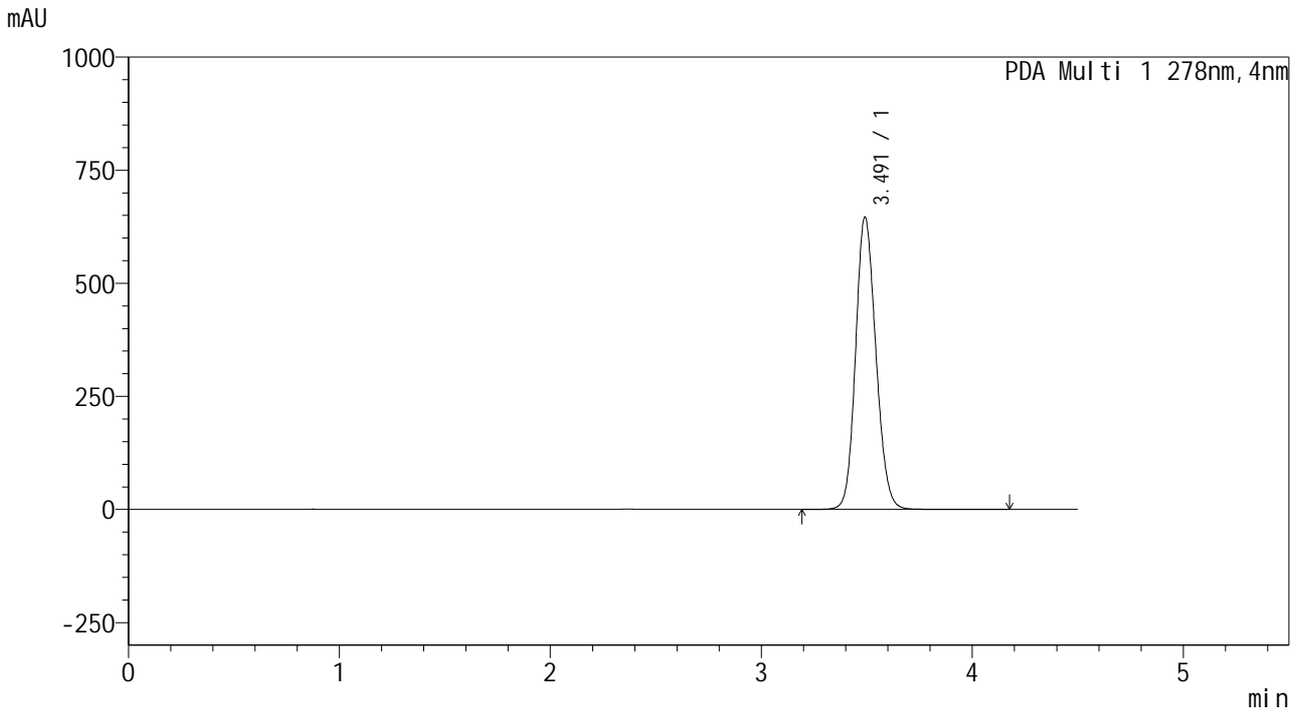
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	3520820	100.000	526757	6401	1.122	--
总计		3520820	100.000	526757			

图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-204-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:59:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.491	4321791	100.000	645902	6357	1.139	--
总计		4321791	100.000	645902			

图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1



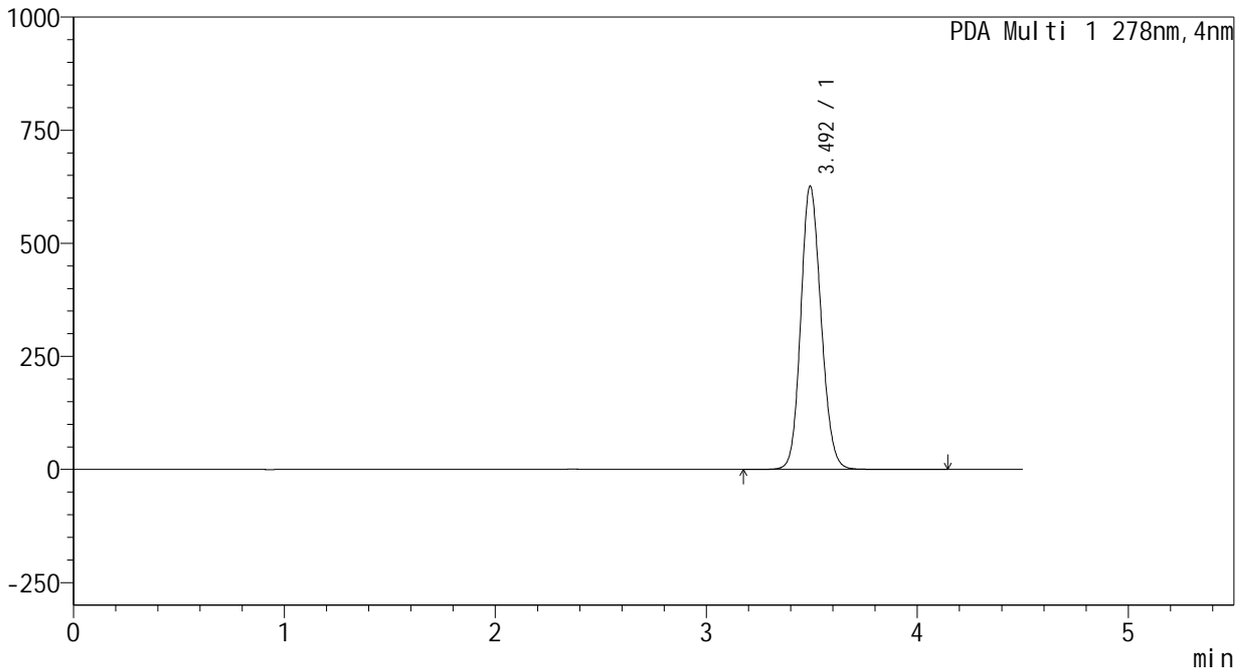
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-205-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:04:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	3.492	4186212	100.000	626476	6370	1.137	--
总计		4186212	100.000	626476			

图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1



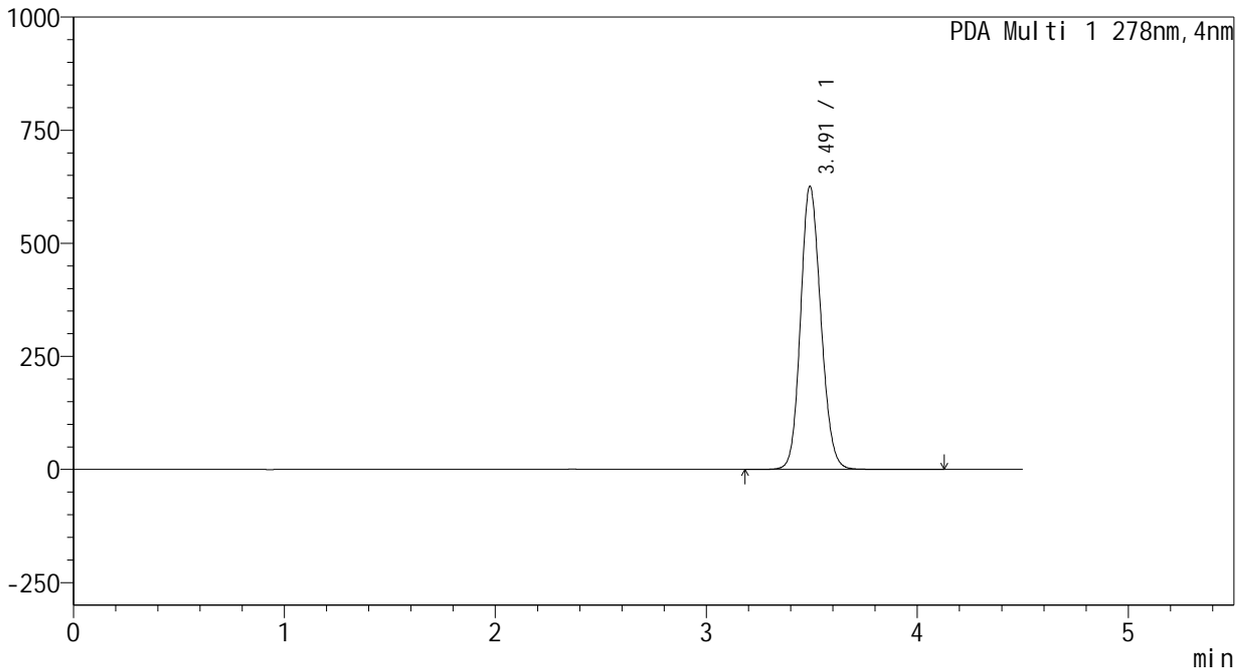
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-206-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:09:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 278nm

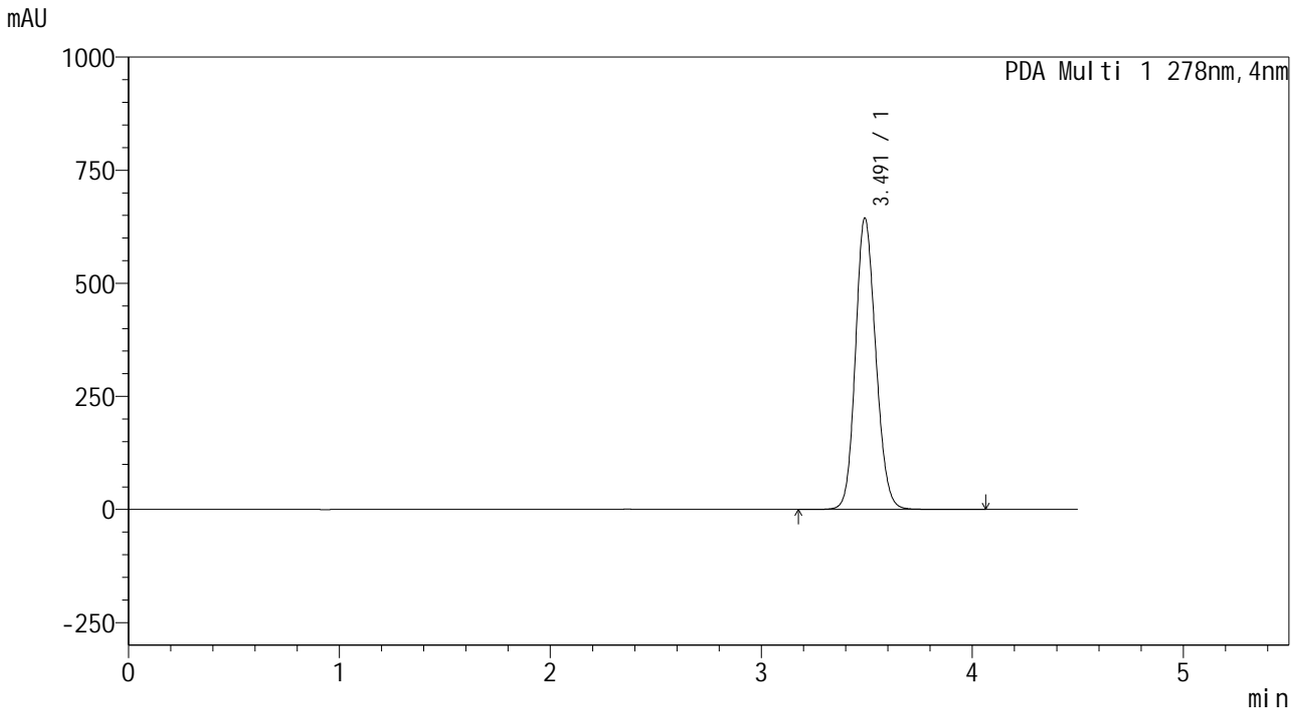
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	4184595	100.000	625794	6366	1.136	--
总计		4184595	100.000	625794			

图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-207-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:14:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.491	4308828	100.000	643559	6353	1.139	--
总计		4308828	100.000	643559			

图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1



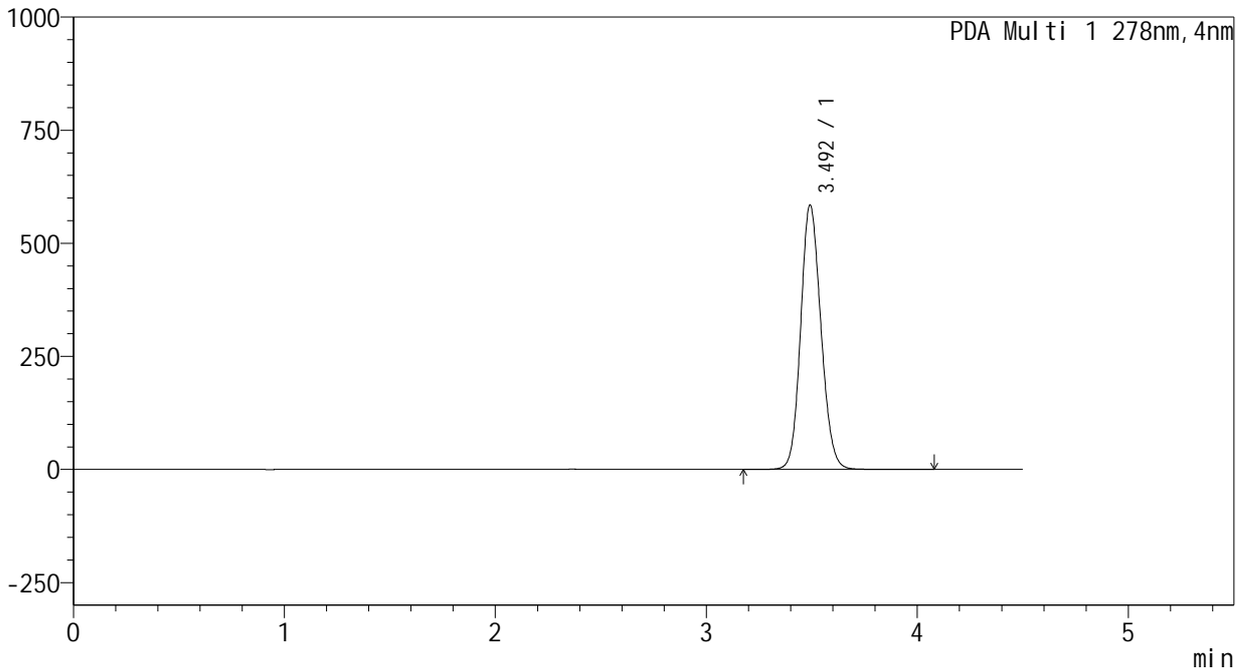
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-208-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:19:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 278nm

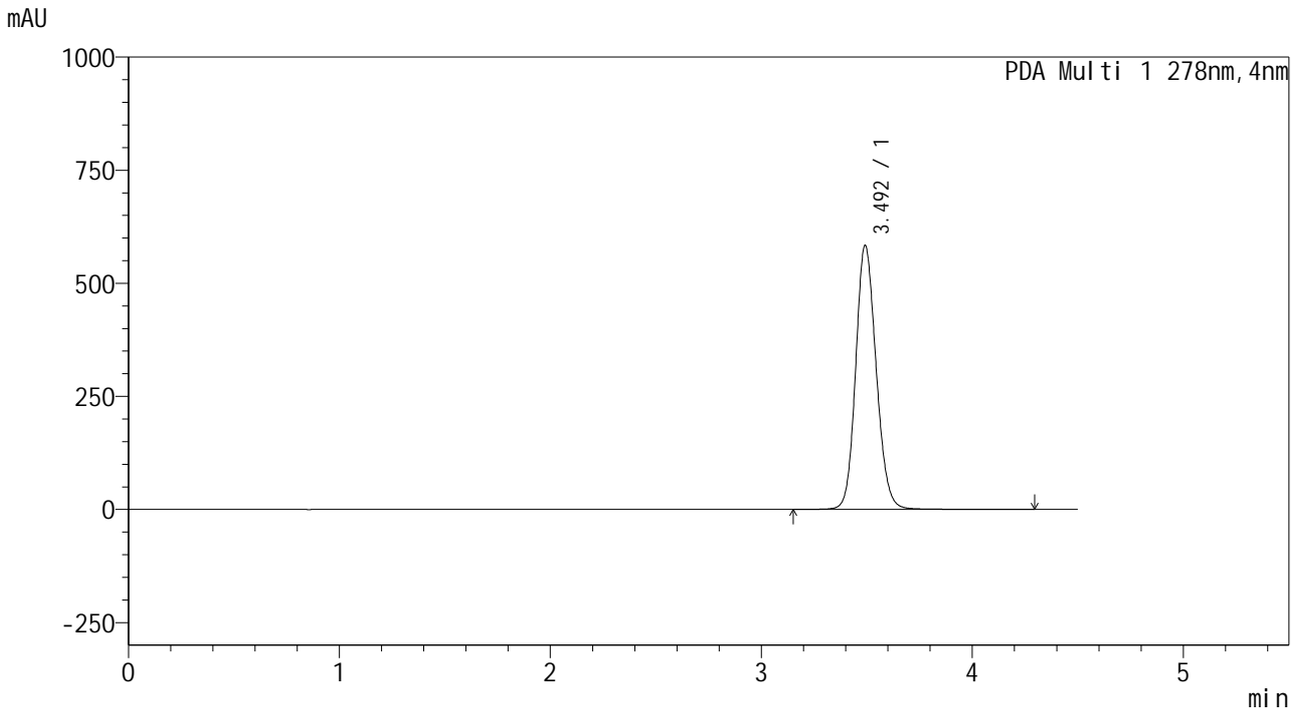
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	3904602	100.000	584599	6379	1.130	--
总计		3904602	100.000	584599			

图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-209-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:24:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

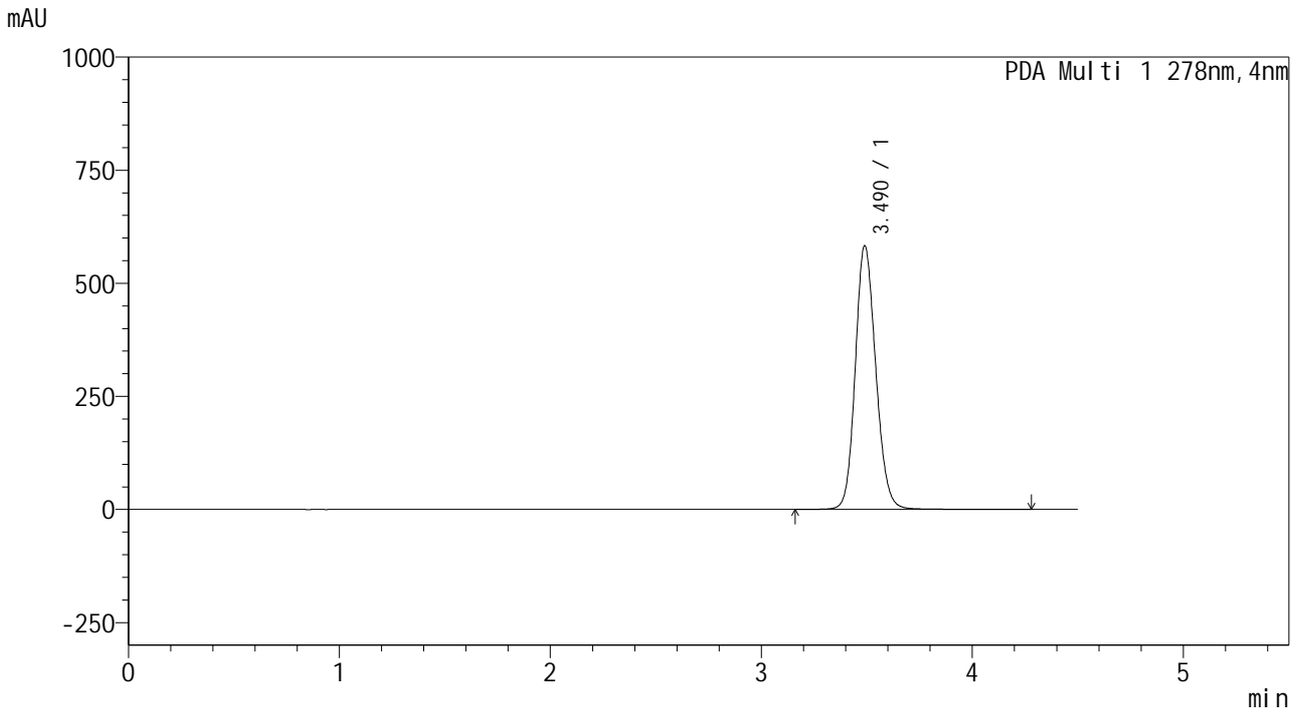
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	3937995	100.000	583688	6310	1.142	--
总计		3937995	100.000	583688			

图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-210-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:29:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.490	3937103	100.000	582031	6300	1.144	--
总计		3937103	100.000	582031			

图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

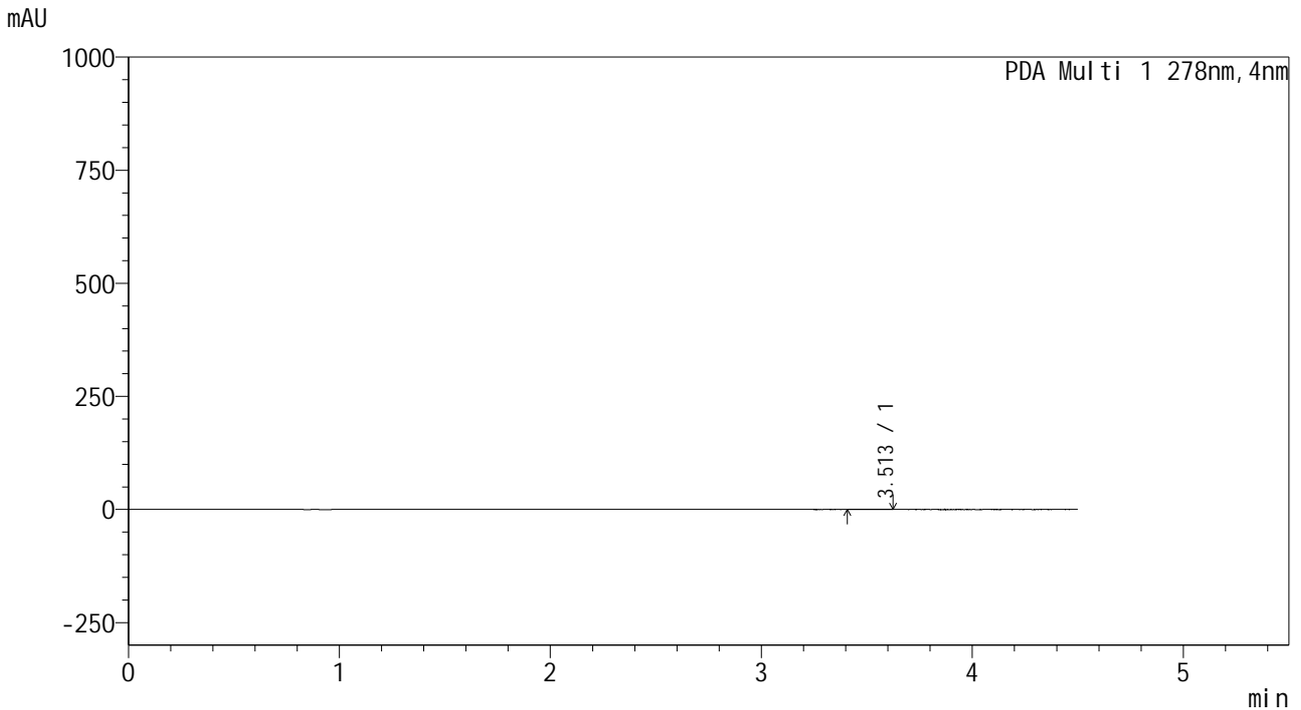


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-211-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:34:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

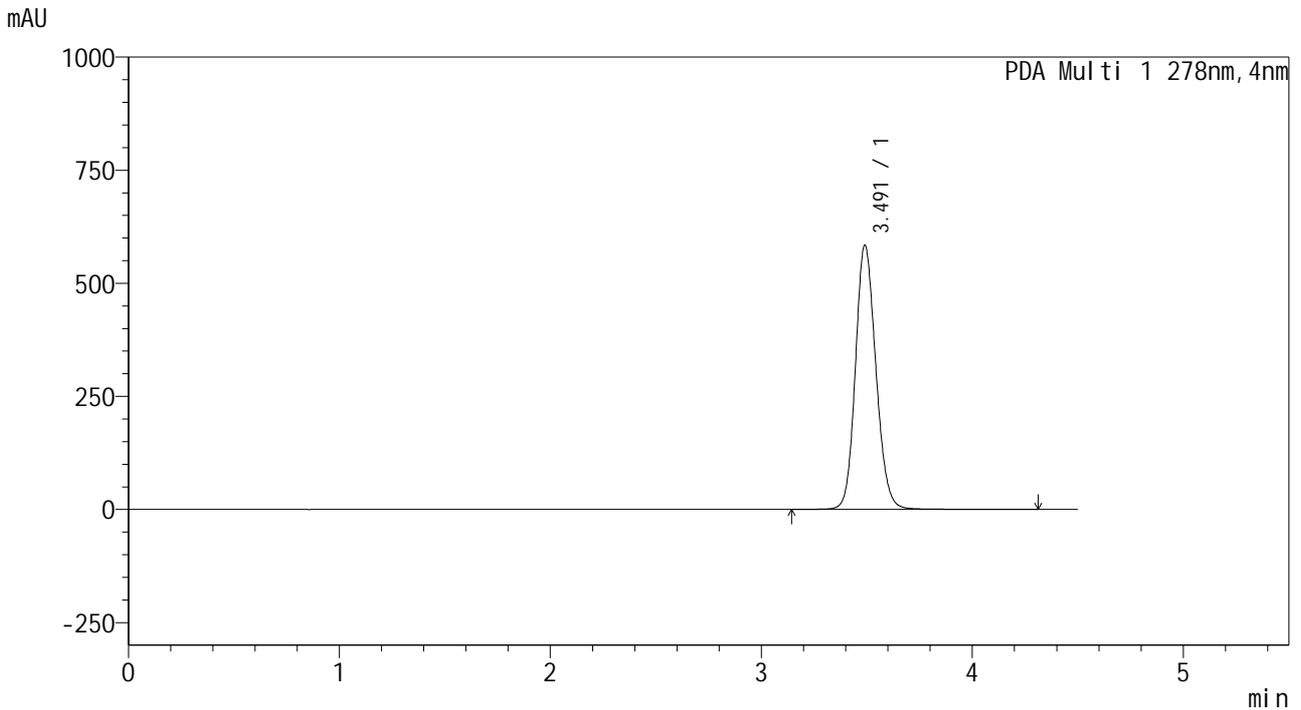
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	565	100.000	91	9001	1.038	--
总计		565	100.000	91			

图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH1.2介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-212-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:38:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

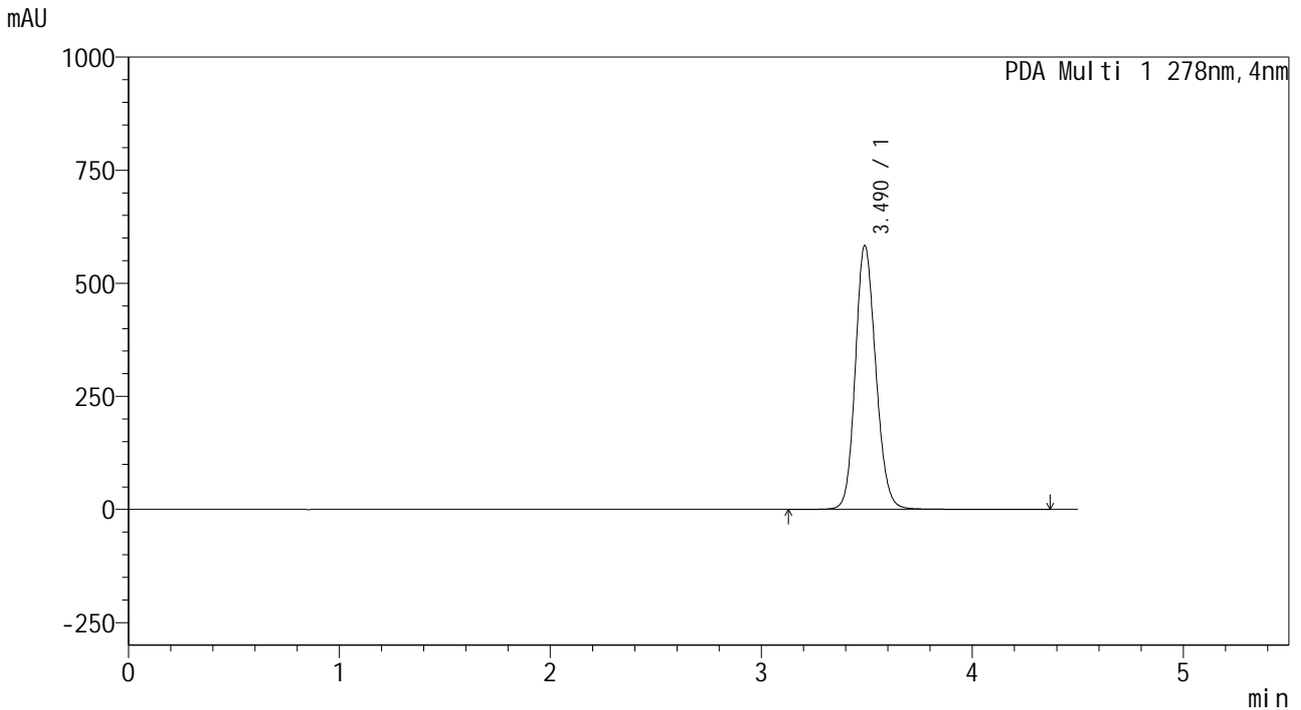
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	3941735	100.000	583553	6307	1.143	--
总计		3941735	100.000	583553			

图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-213-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:43:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

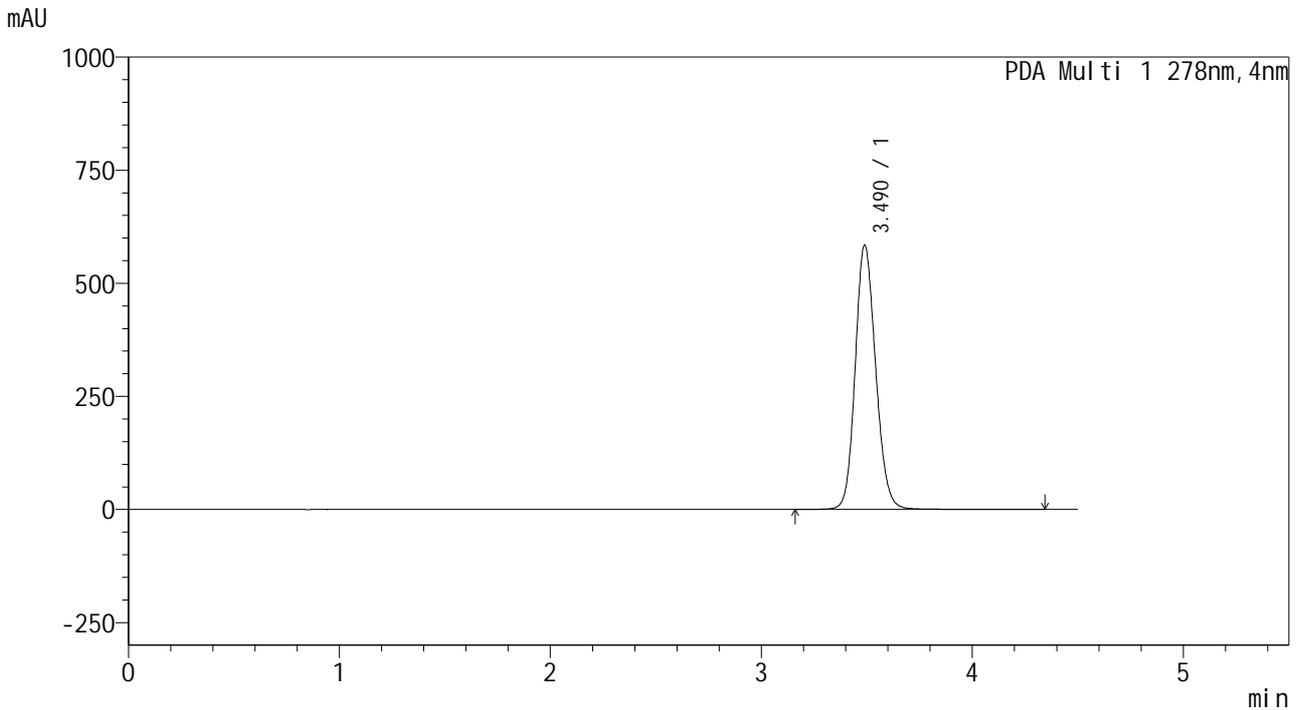
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	3940767	100.000	582702	6303	1.144	--
总计		3940767	100.000	582702			

图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-214-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:48:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

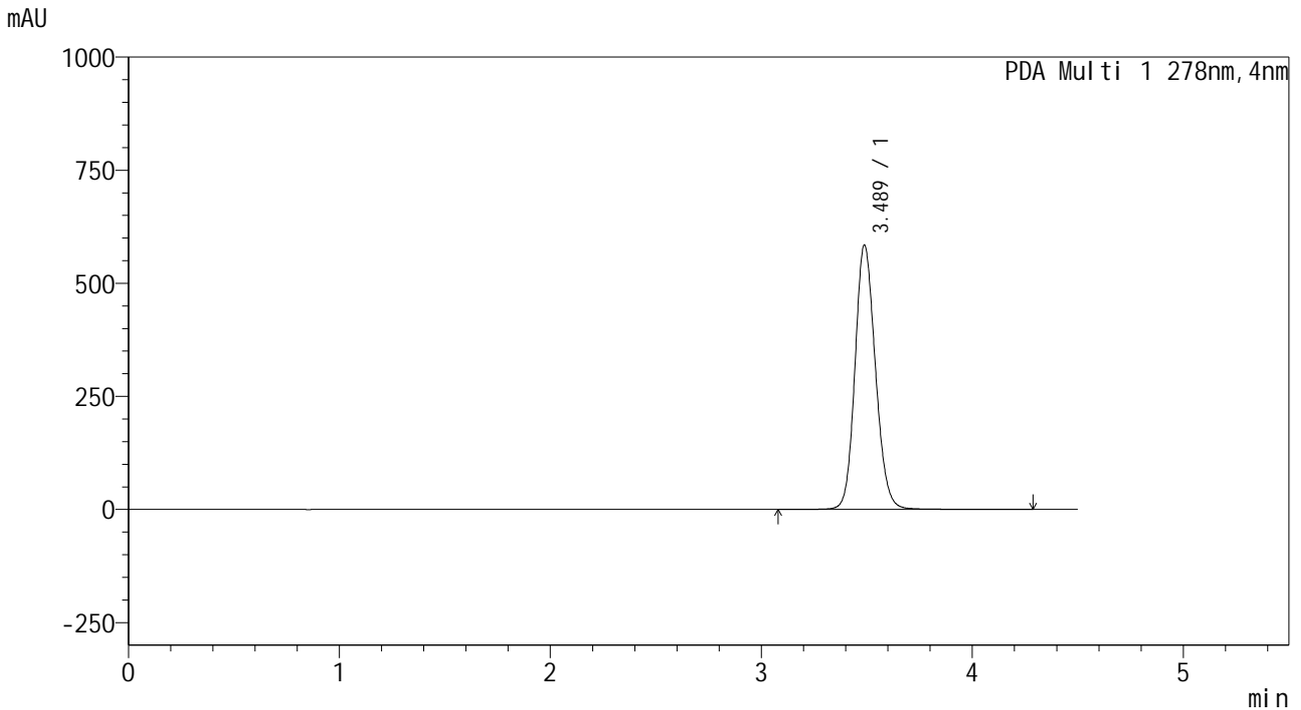
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	3941349	100.000	582989	6308	1.143	--
总计		3941349	100.000	582989			

图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-215-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:53:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

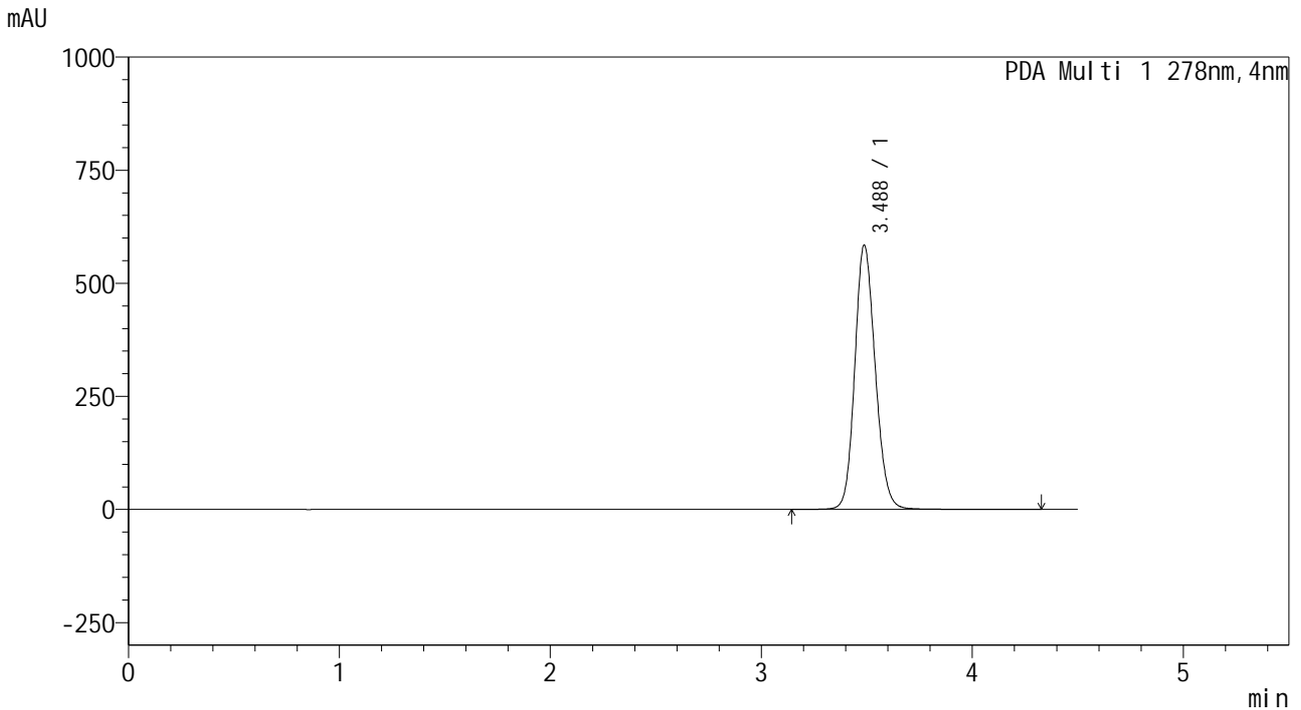
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	3943379	100.000	582255	6305	1.144	--
总计		3943379	100.000	582255			

图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-216-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:58:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.488	3939342	100.000	583118	6307	1.144	--
总计		3939342	100.000	583118			

图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质
对照品溶液-1-5

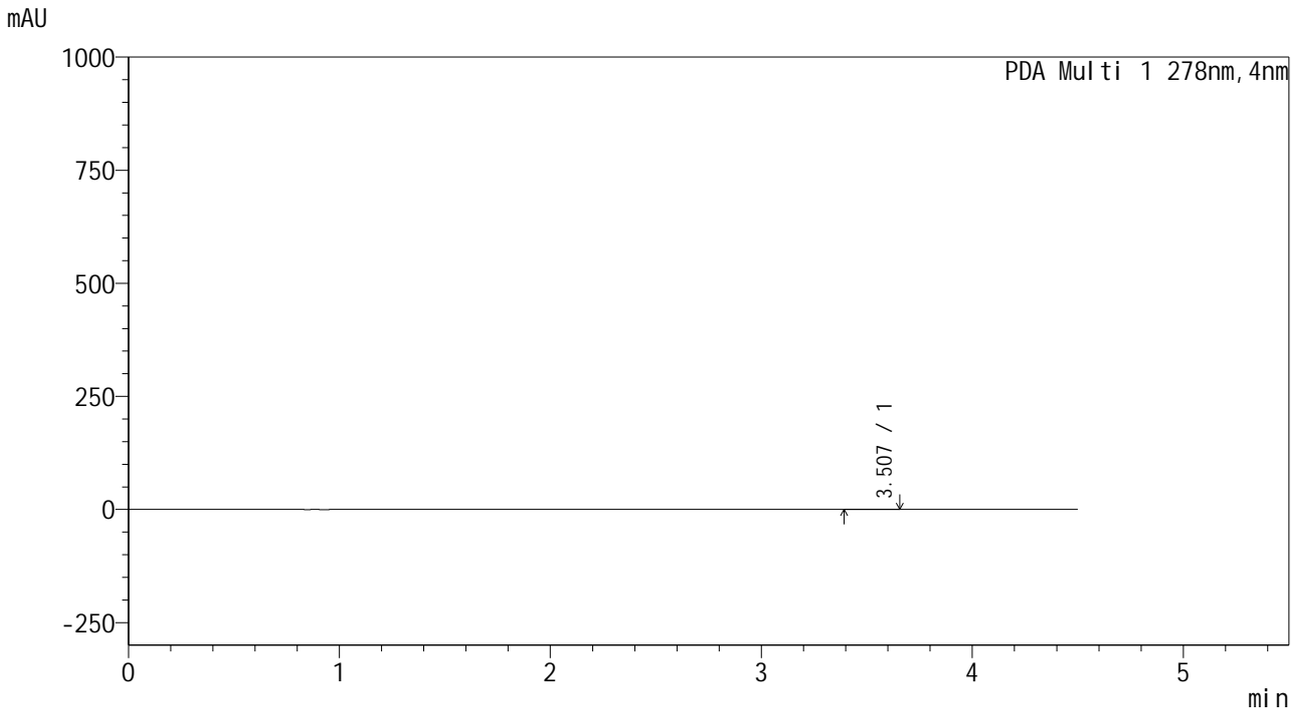


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-217-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:03:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.507	1136	100.000	172	6306	1.052	--
总计		1136	100.000	172			

图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-5min-片1
供试品溶液-1



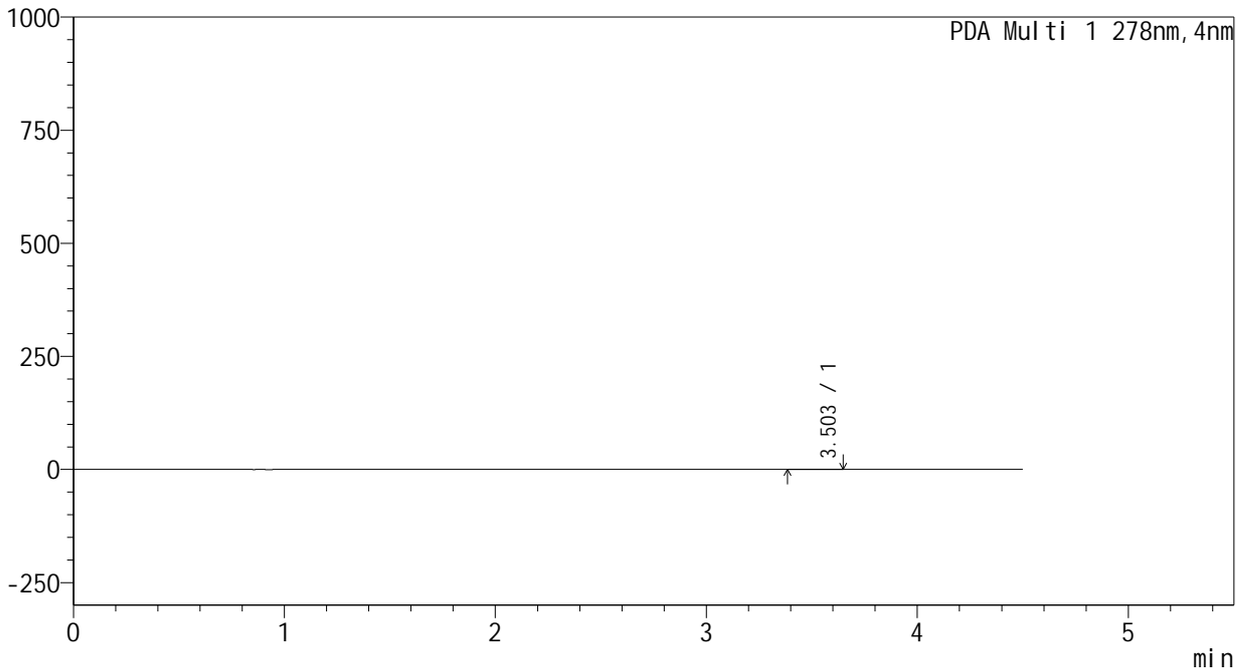
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-218-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:08:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	3.503	890	100.000	134	7379	1.123	--
总计		890	100.000	134			

图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

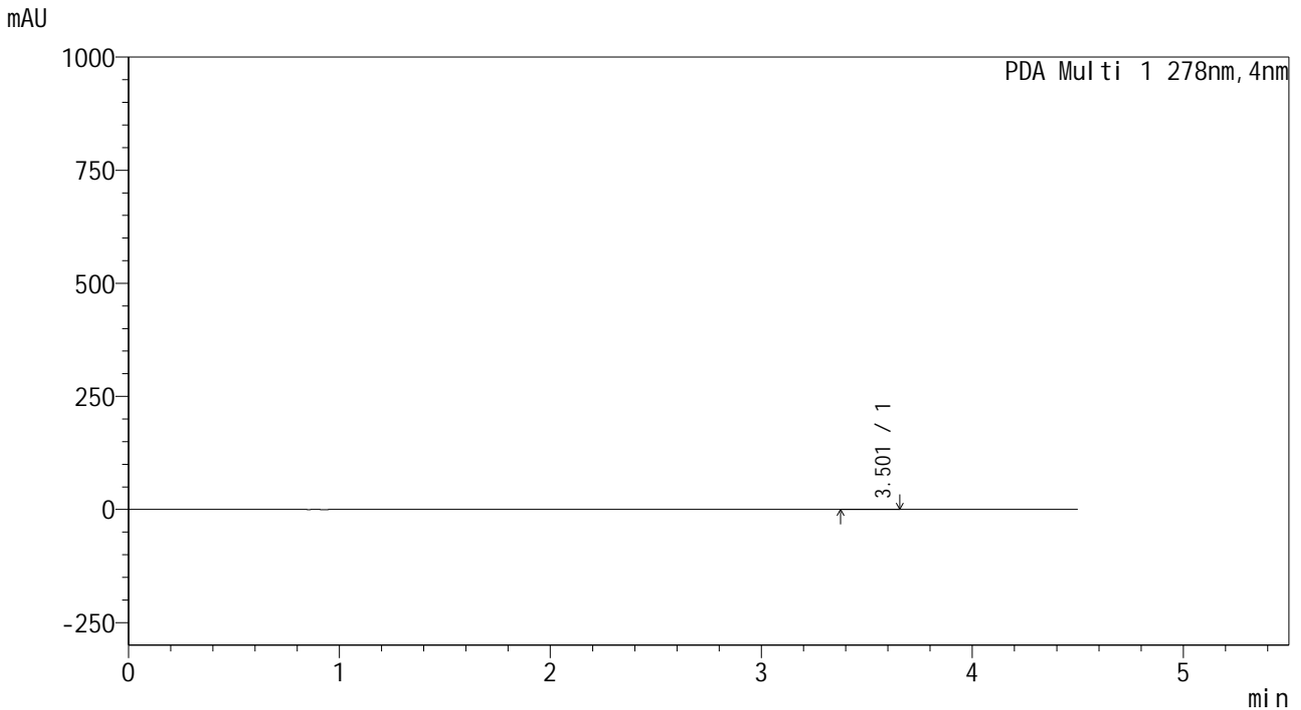


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-219-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:13:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.501	962	100.000	144	8115	1.097	--
总计		962	100.000	144			

图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

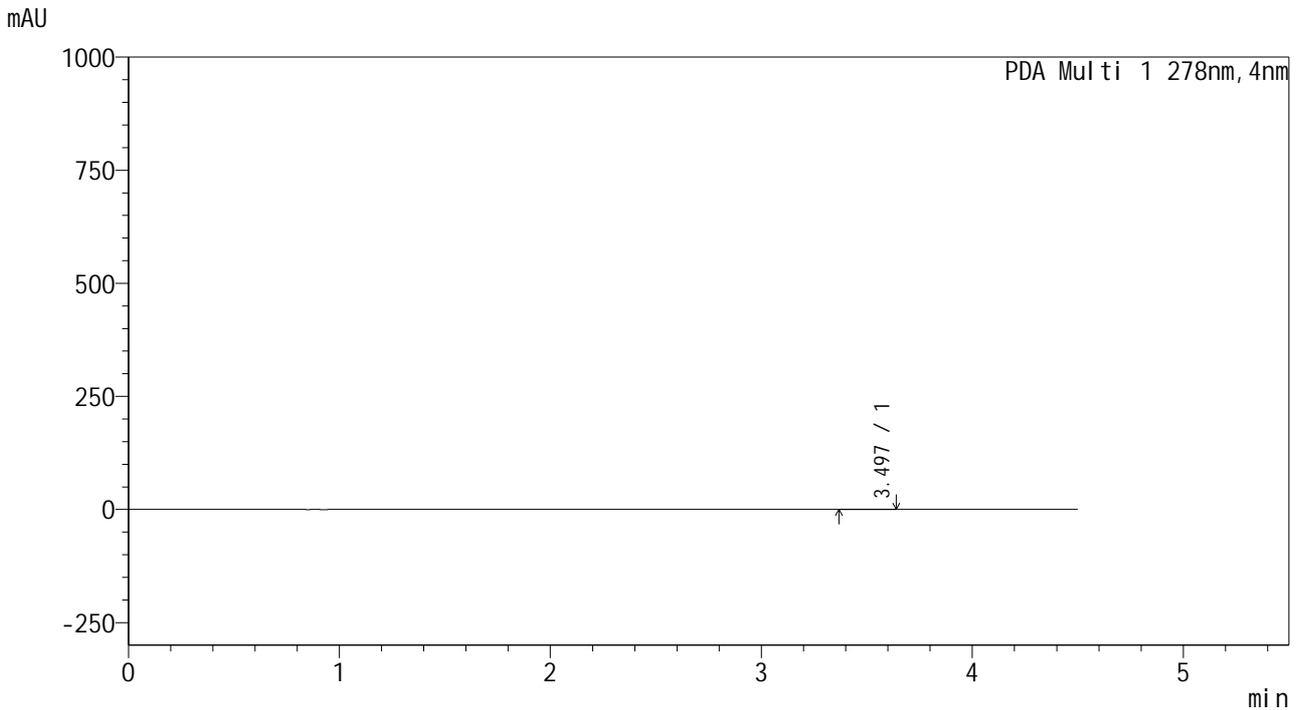


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-220-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:18:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.497	1527	100.000	233	6674	0.975	--
总计		1527	100.000	233			

图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

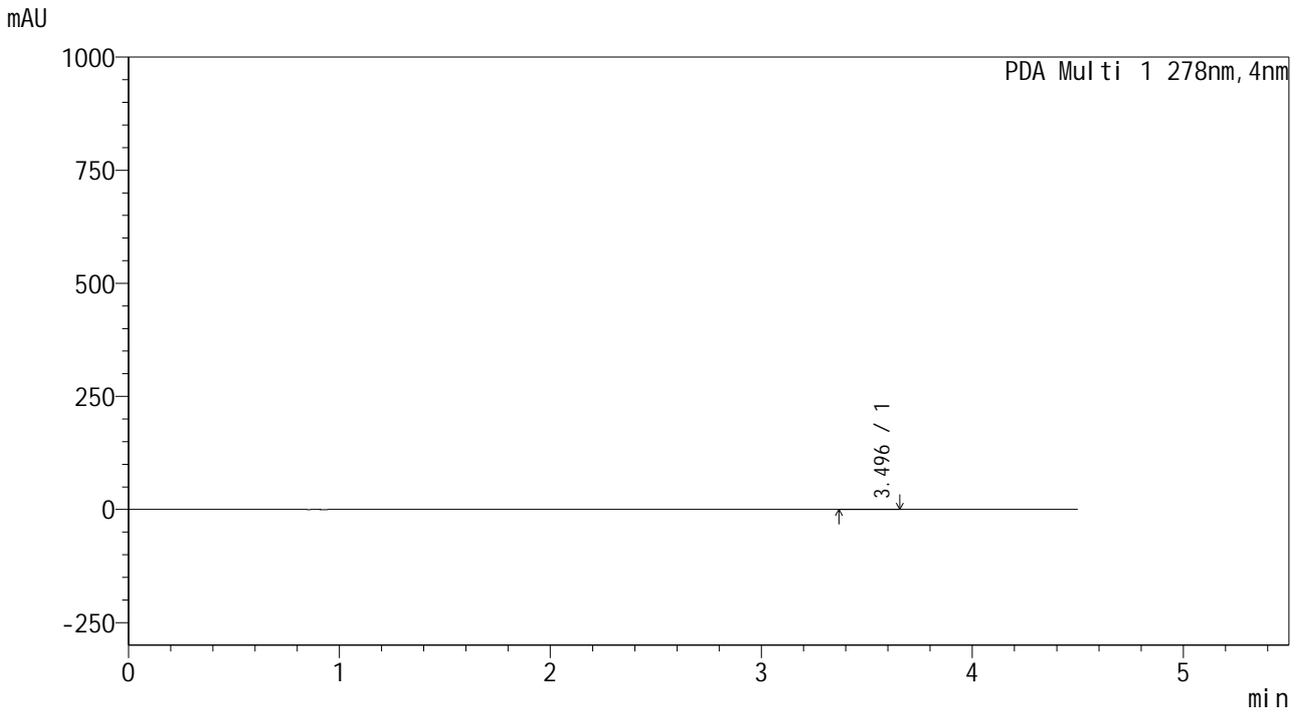


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-221-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:22:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.496	2091	100.000	319	6346	1.089	--
总计		2091	100.000	319			

图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

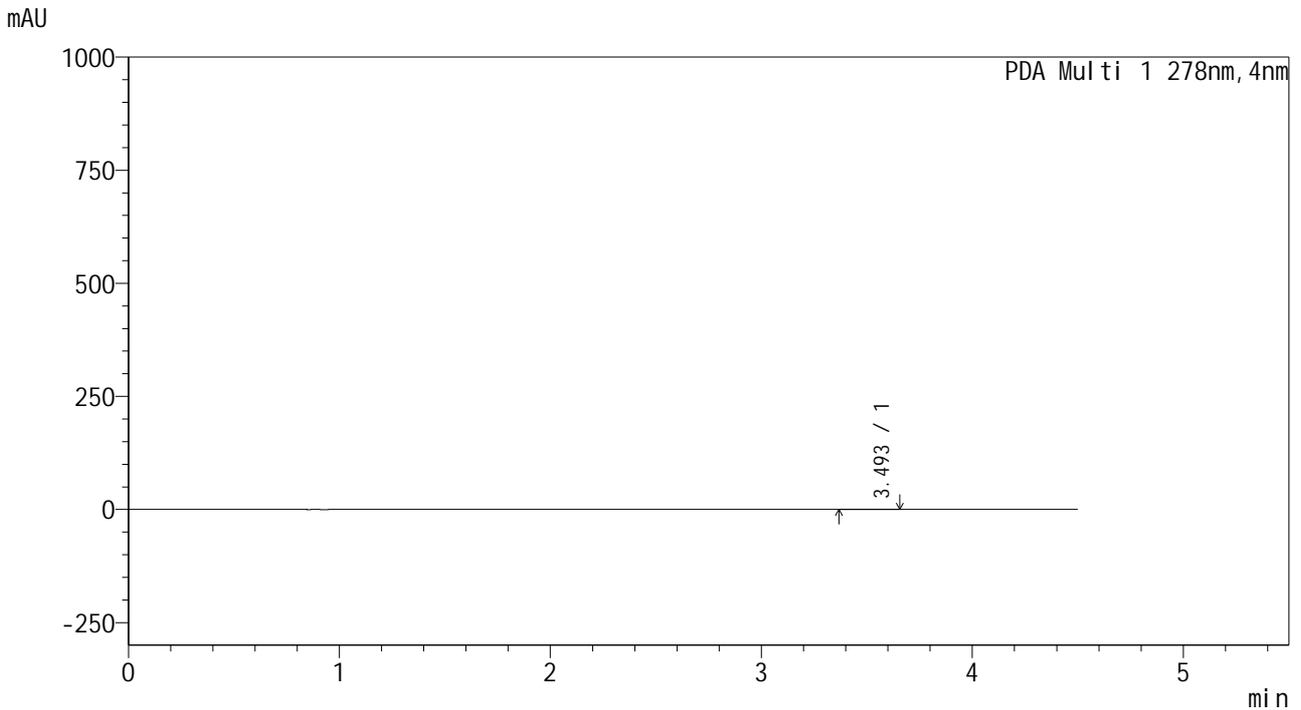


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-222-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:27:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

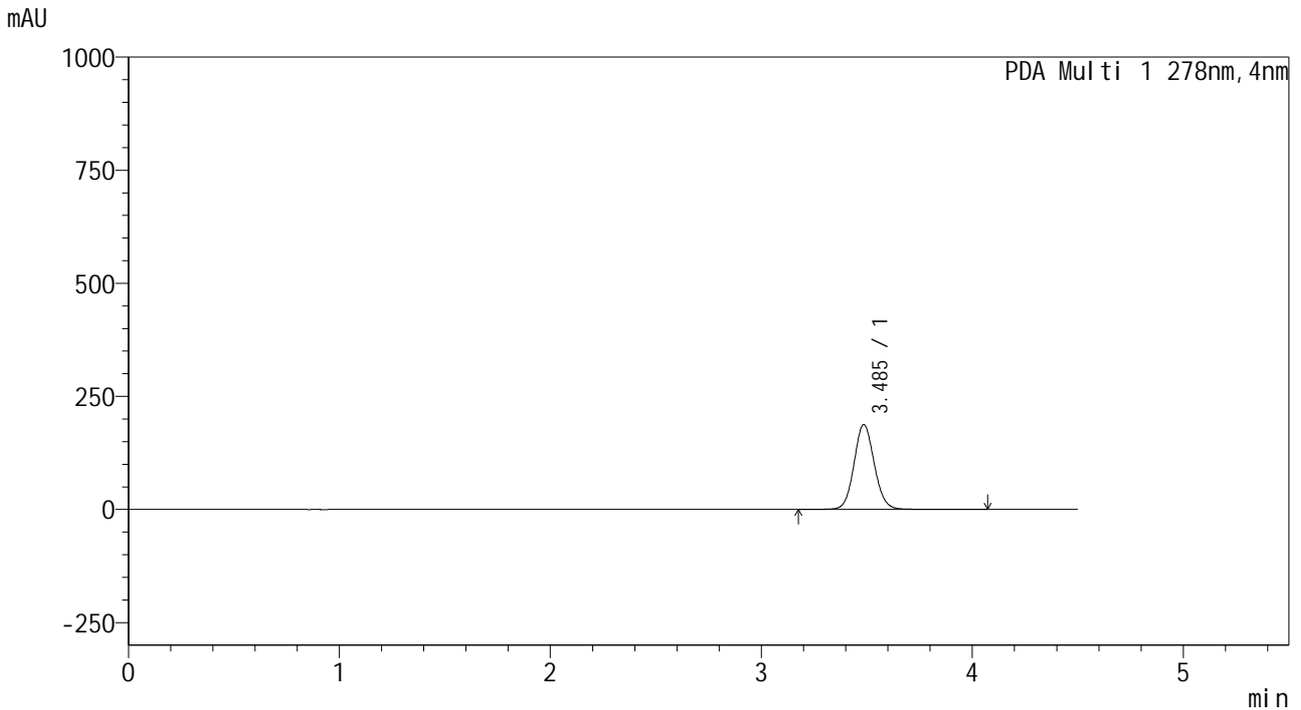
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	1500	100.000	227	7822	1.128	--
总计		1500	100.000	227			

图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-223-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:32:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.485	1252399	100.000	187590	6425	1.087	--
总计		1252399	100.000	187590			

图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

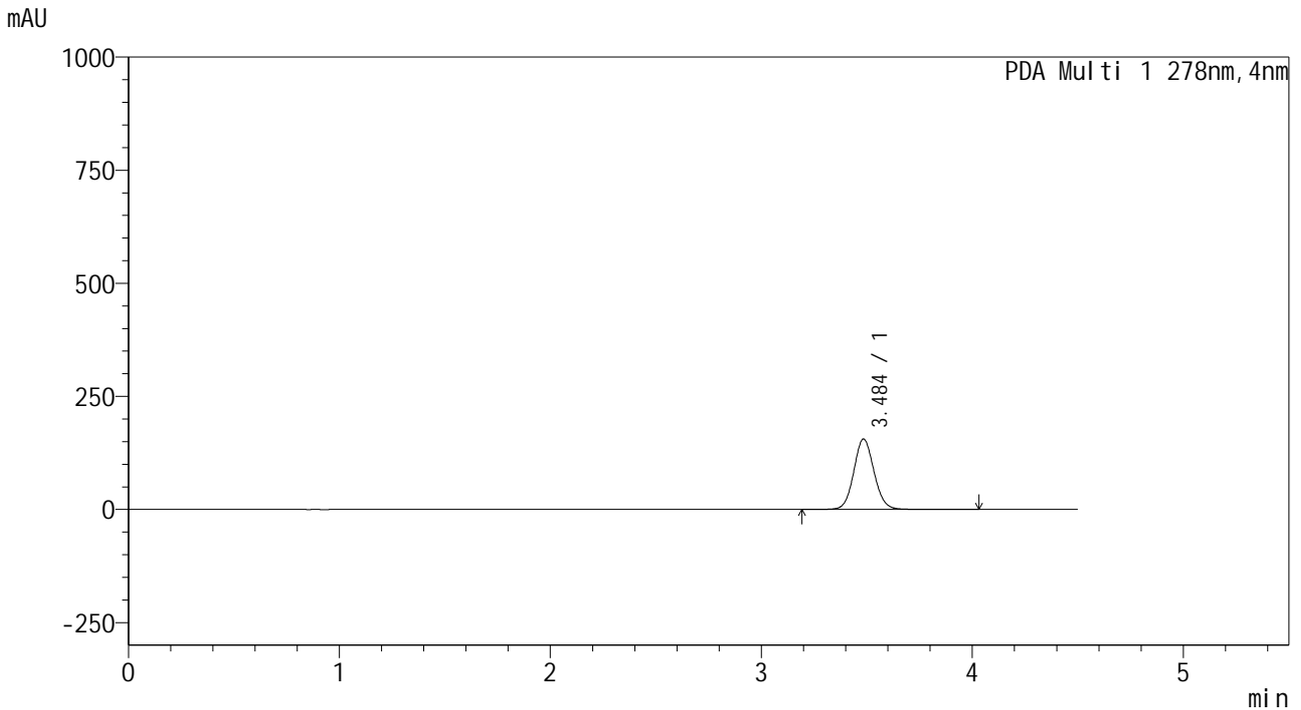


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-224-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-11	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 18:37:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:46	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.484	1038434	100.000	155659	6422	1.084	--
总计		1038434	100.000	155659			

图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

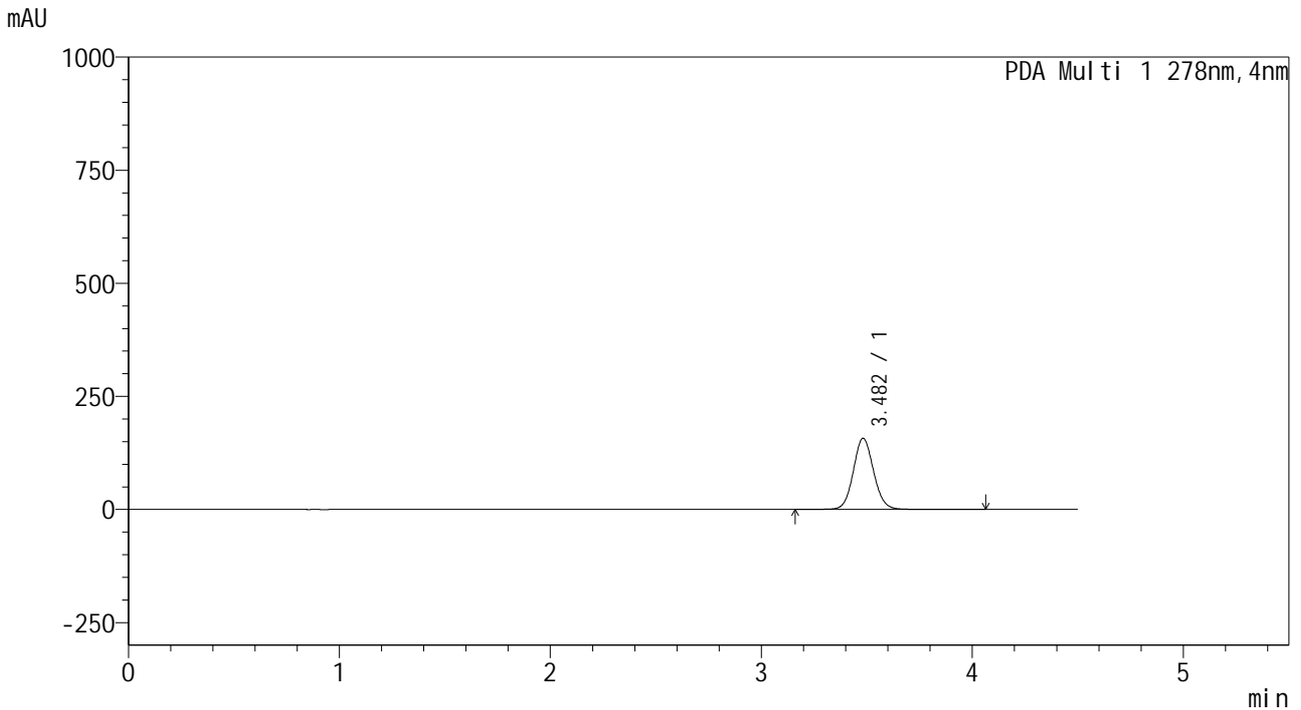


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-225-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-20	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 18:42:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:49	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.482	1049232	100.000	156928	6412	1.084	--
总计		1049232	100.000	156928			

图53 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

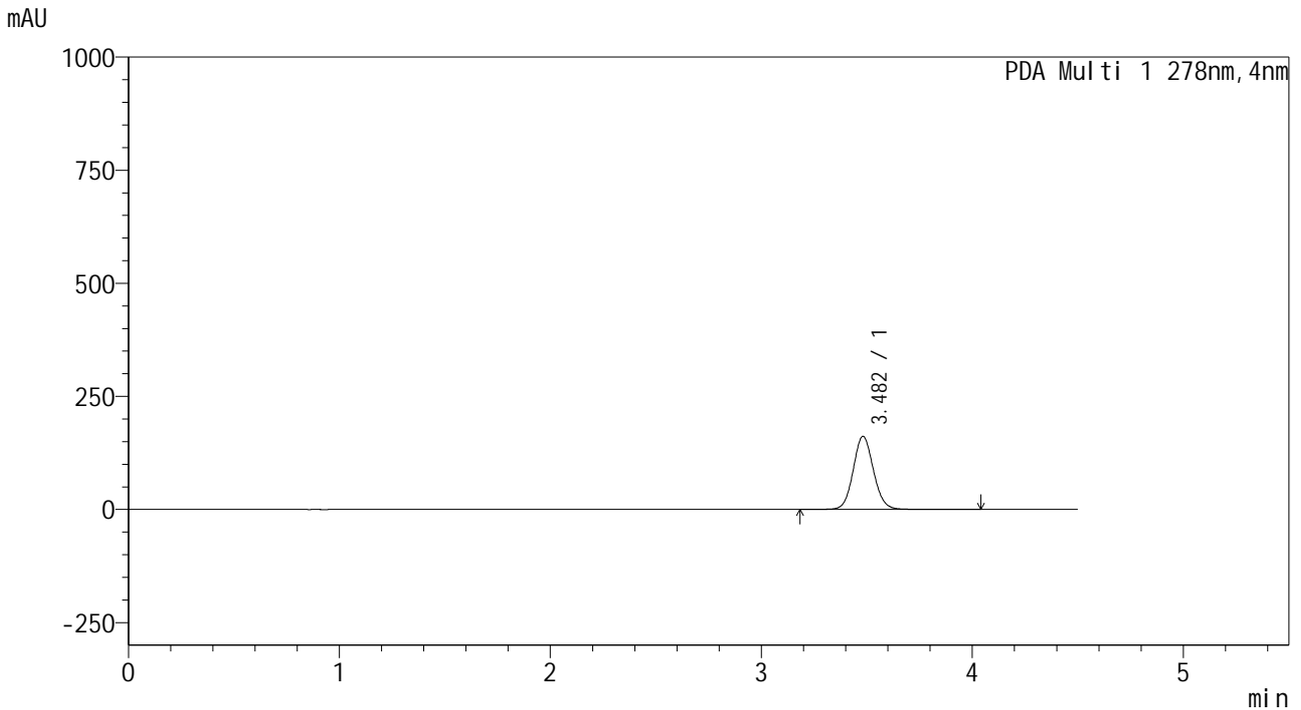


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-226-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:47:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.482	1078112	100.000	161181	6412	1.086	--
总计		1078112	100.000	161181			

图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



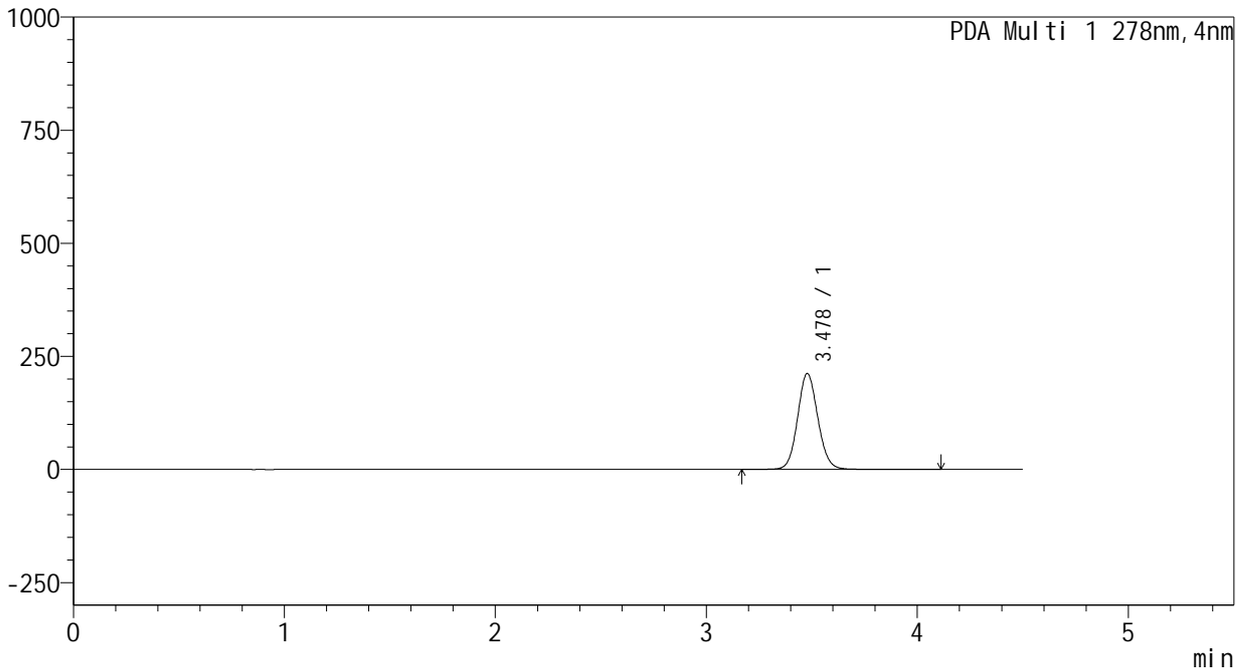
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-227-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-38	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 18:52:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:56	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 278nm

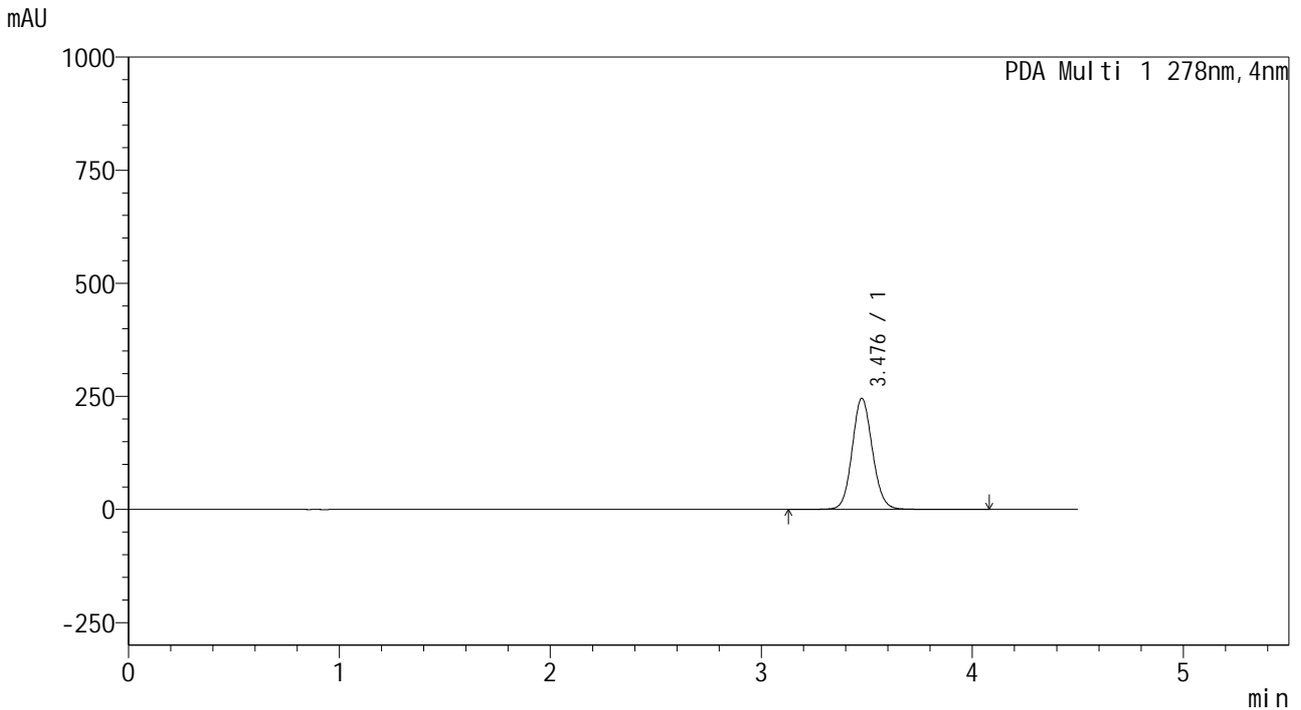
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	1414782	100.000	211853	6400	1.092	--
总计		1414782	100.000	211853			

图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-228-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:57:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

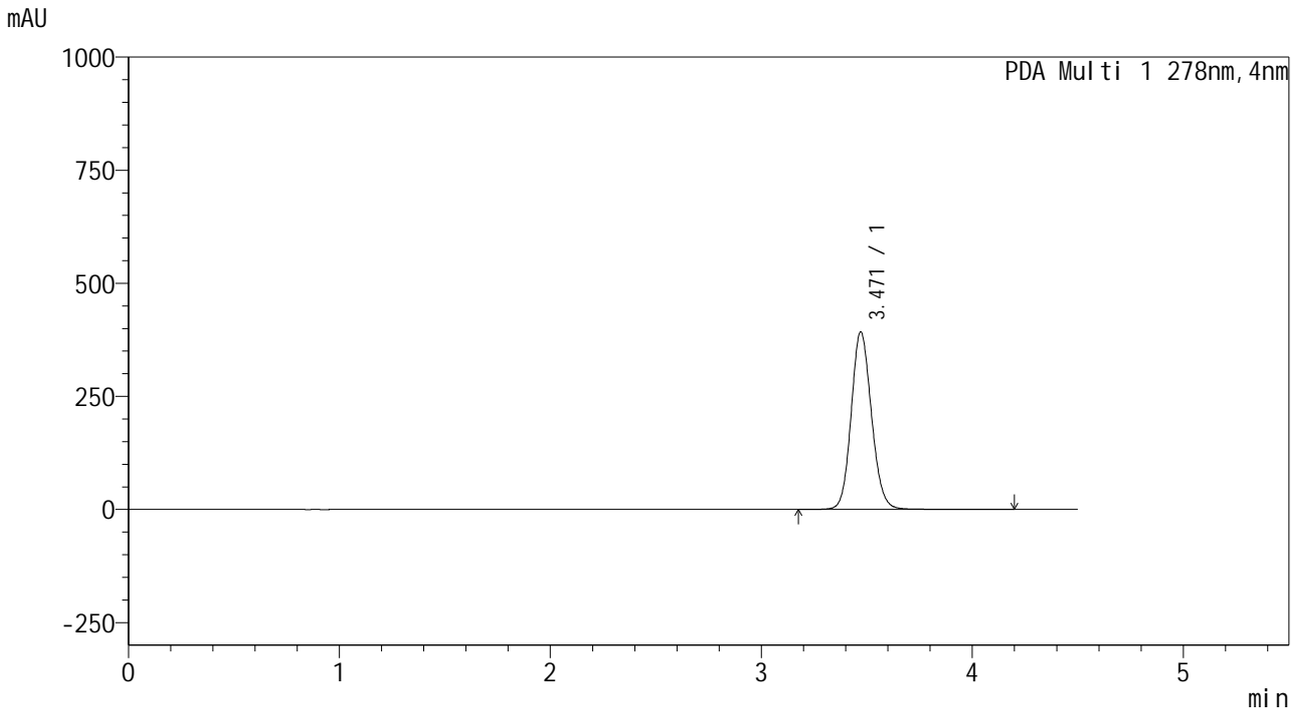
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	1640530	100.000	245634	6382	1.097	--
总计		1640530	100.000	245634			

图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-229-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:01:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.471	2627920	100.000	392006	6328	1.121	--
总计		2627920	100.000	392006			

图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

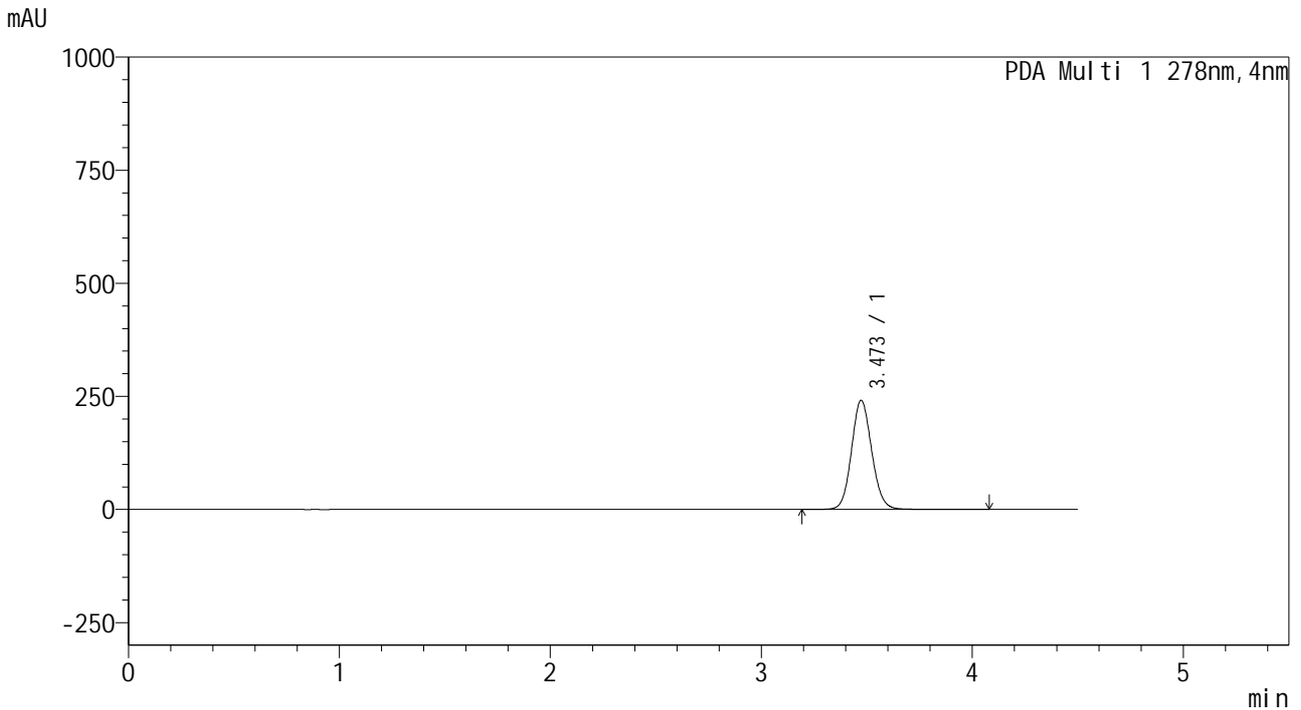


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-230-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:06:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.473	1611113	100.000	240494	6378	1.100	--
总计		1611113	100.000	240494			

图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-15min-片2
供试品溶液-1



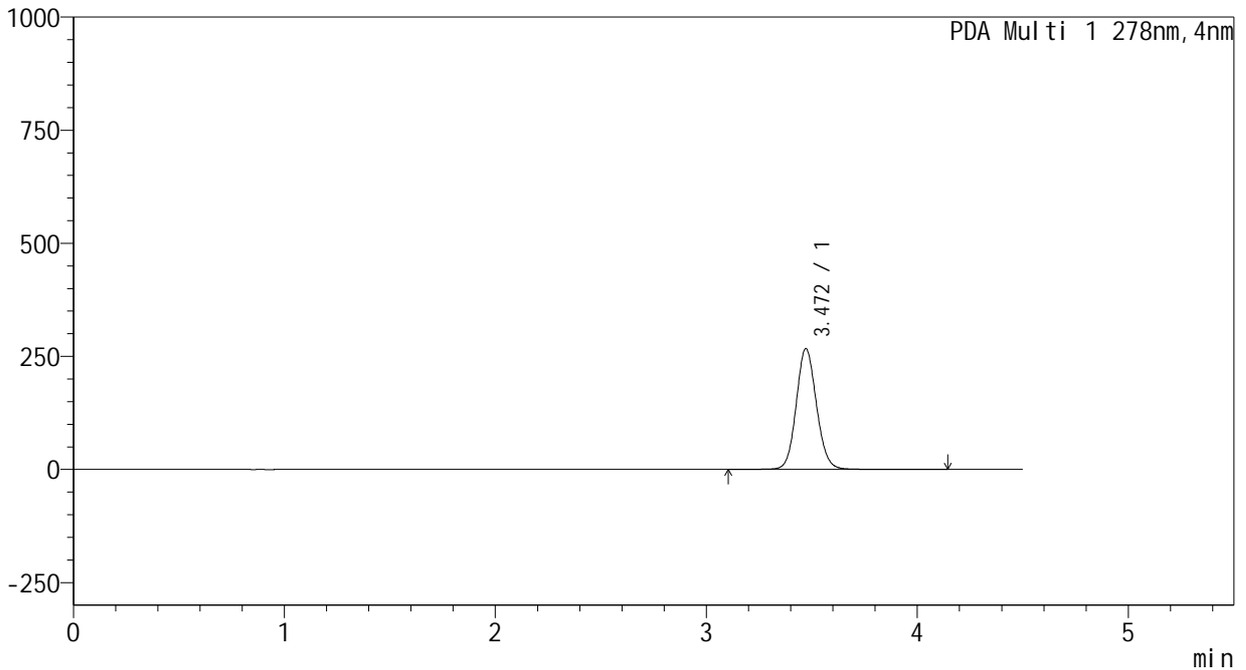
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-231-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:11:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 278nm

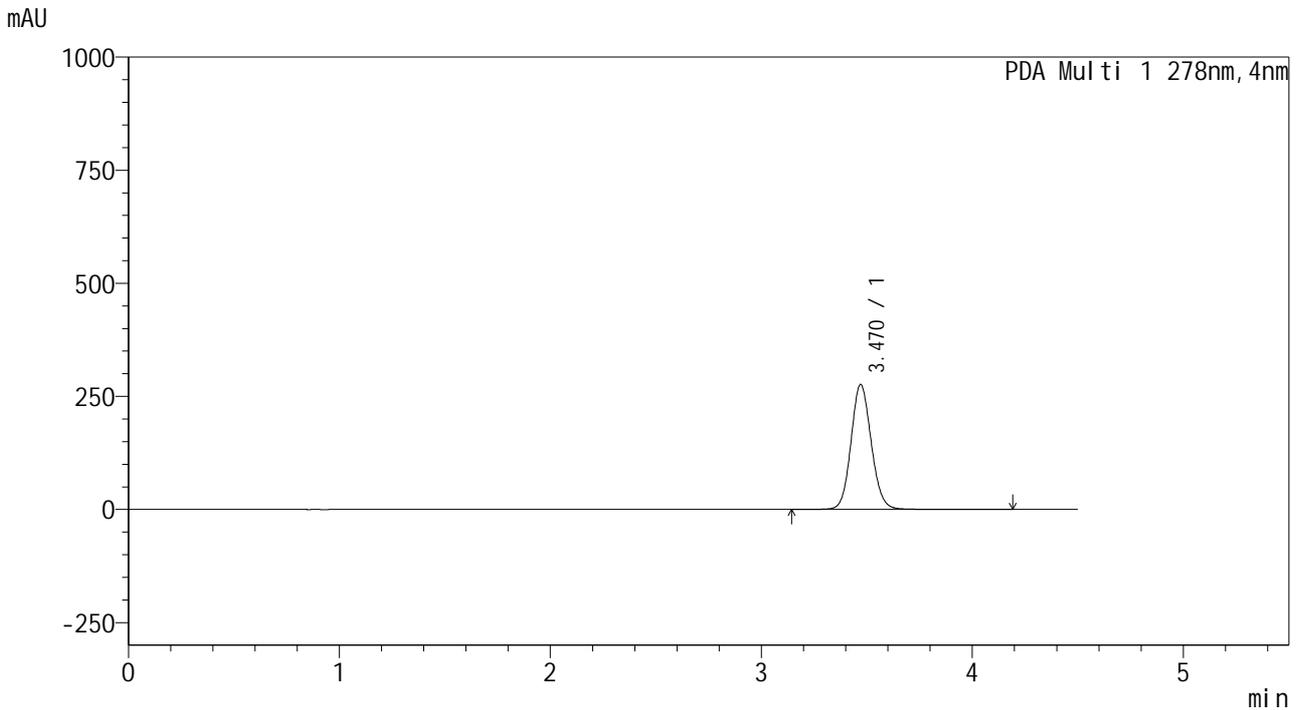
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	1784117	100.000	266453	6369	1.101	--
总计		1784117	100.000	266453			

图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-232-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:16:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

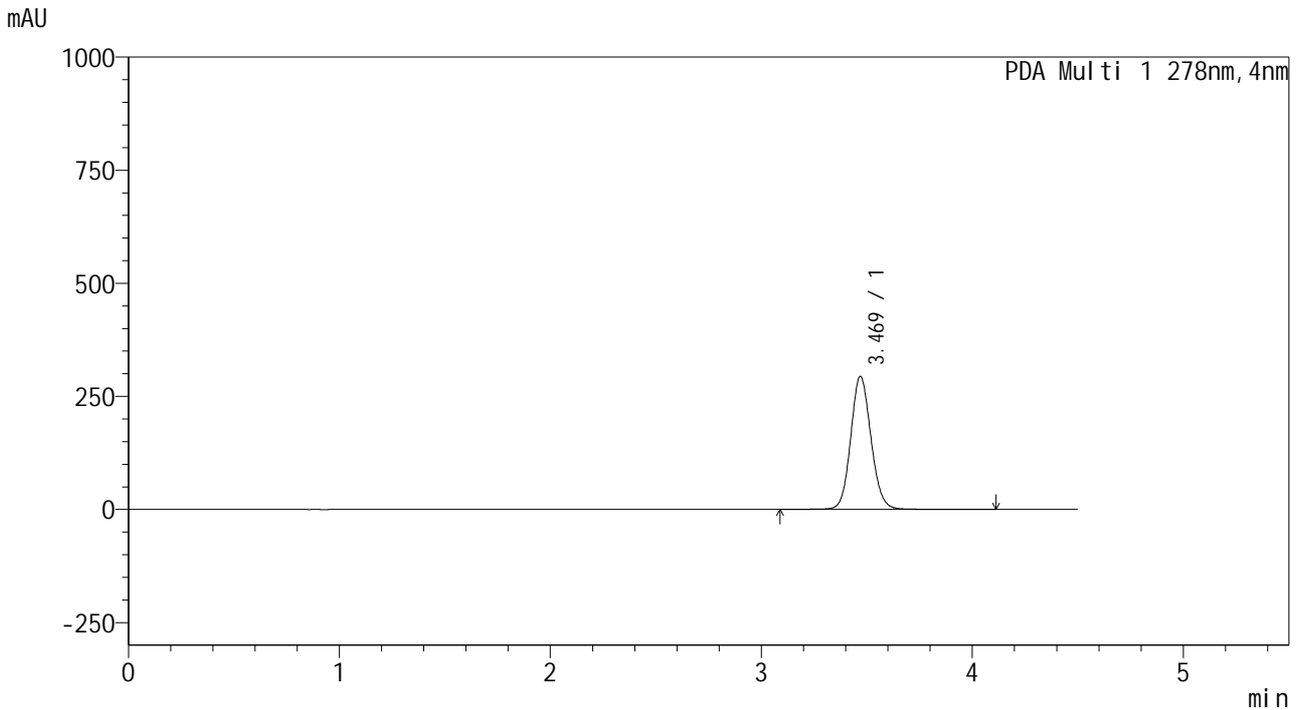
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	1844709	100.000	276009	6365	1.104	--
总计		1844709	100.000	276009			

图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-233-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:21:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.469	1966099	100.000	294196	6355	1.104	--
总计		1966099	100.000	294196			

图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

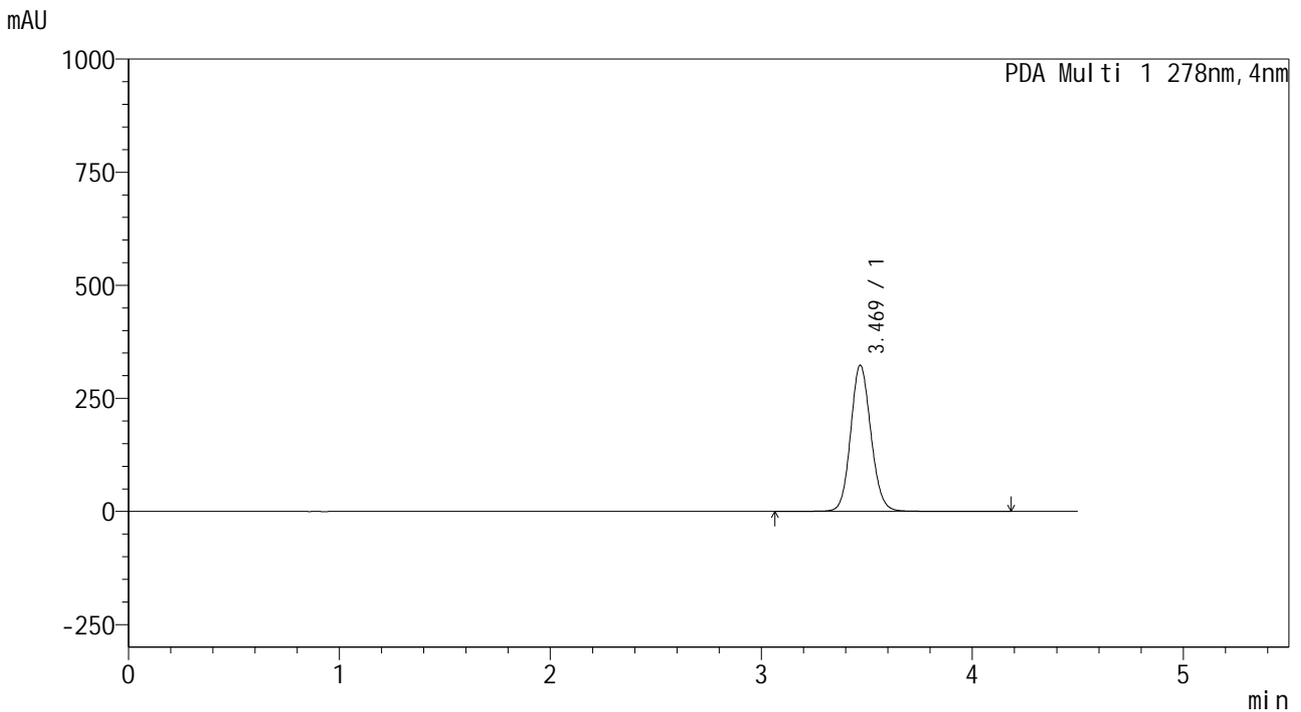


Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-234-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:26:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

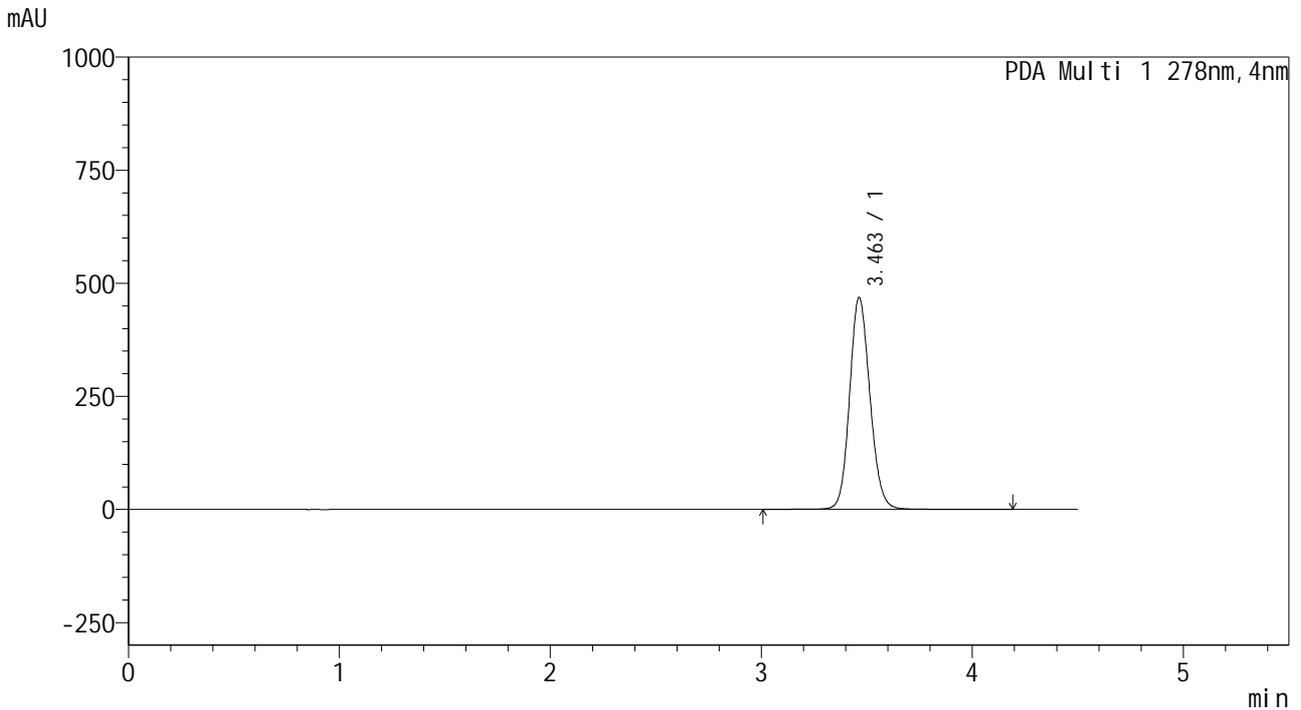
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	2161424	100.000	323317	6353	1.109	--
总计		2161424	100.000	323317			

图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-235-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:31:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

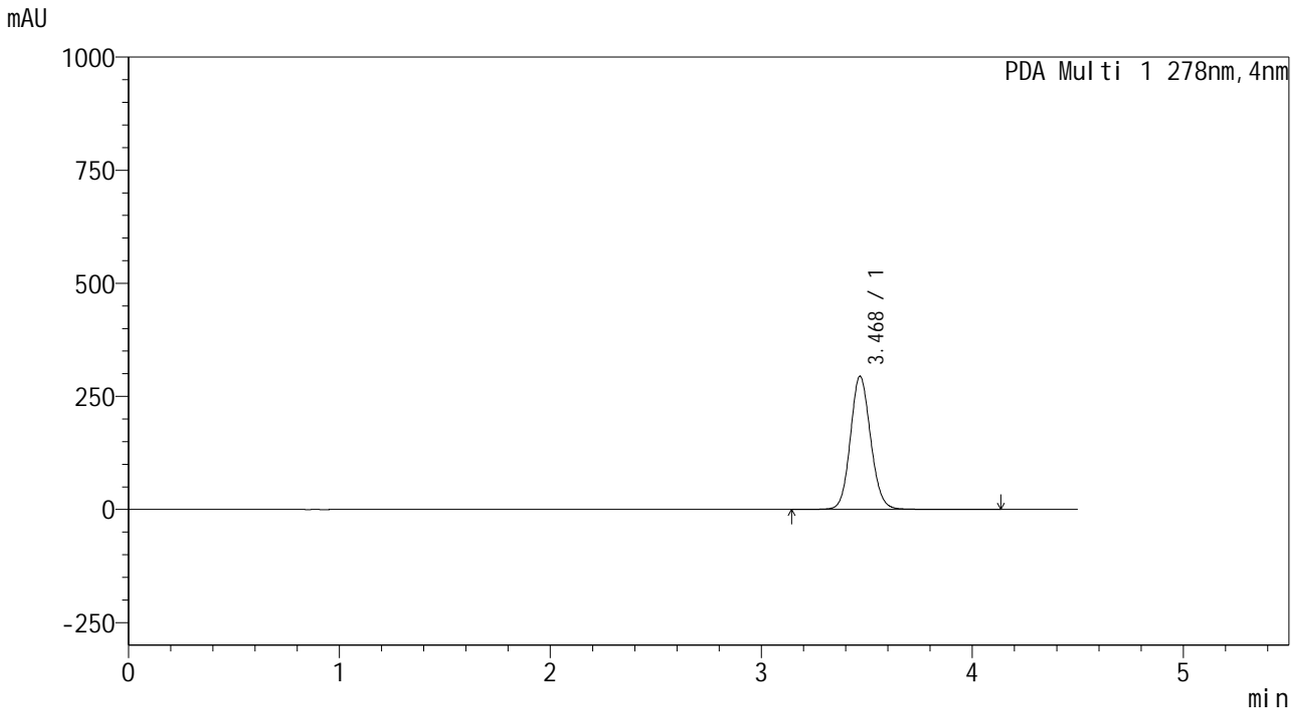
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	3141124	100.000	467744	6298	1.130	--
总计		3141124	100.000	467744			

图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-236-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:36:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

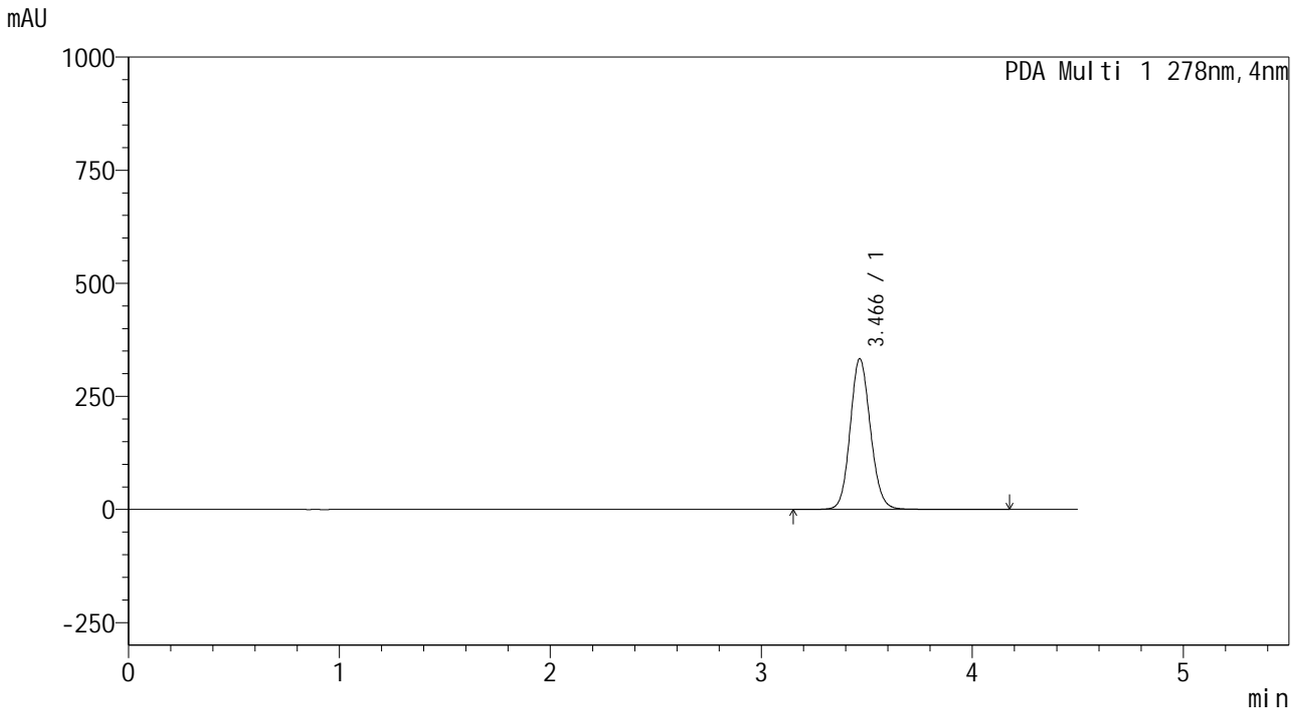
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	1964972	100.000	294404	6360	1.106	--
总计		1964972	100.000	294404			

图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-237-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:41:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

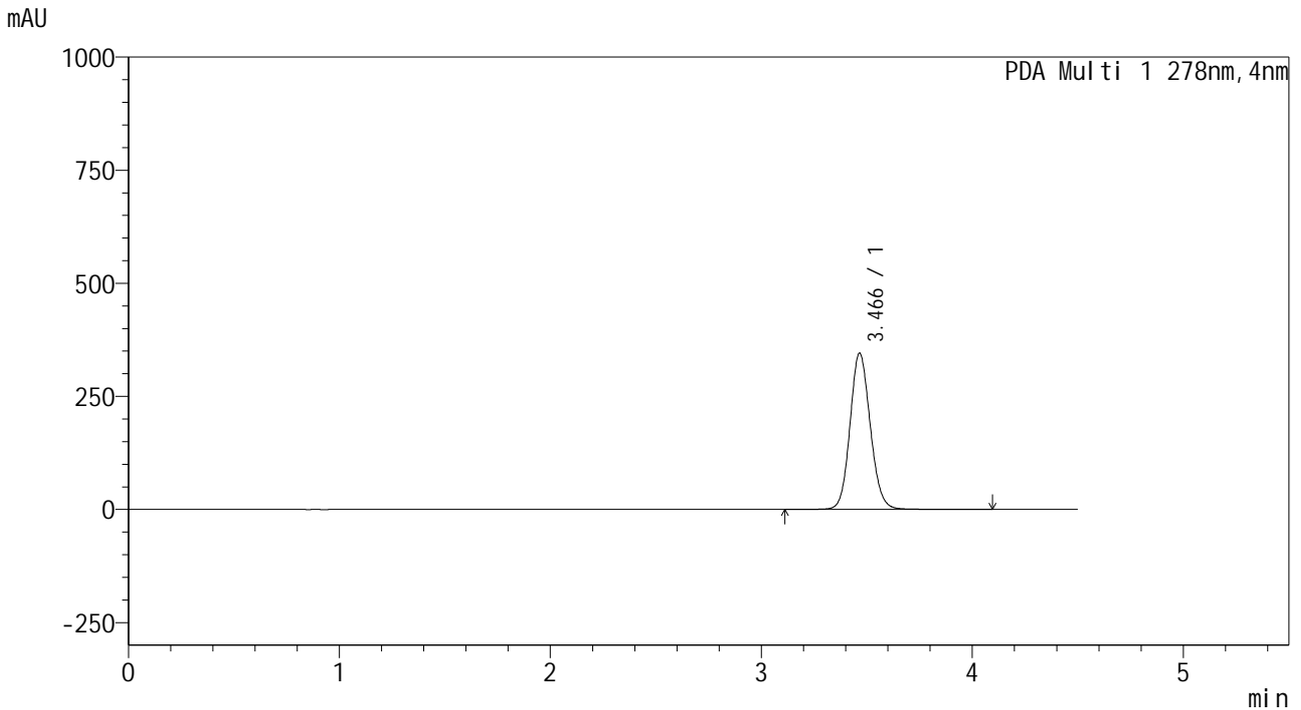
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	2226711	100.000	332880	6344	1.113	--
总计		2226711	100.000	332880			

图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-238-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-31	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 19:45:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:35	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

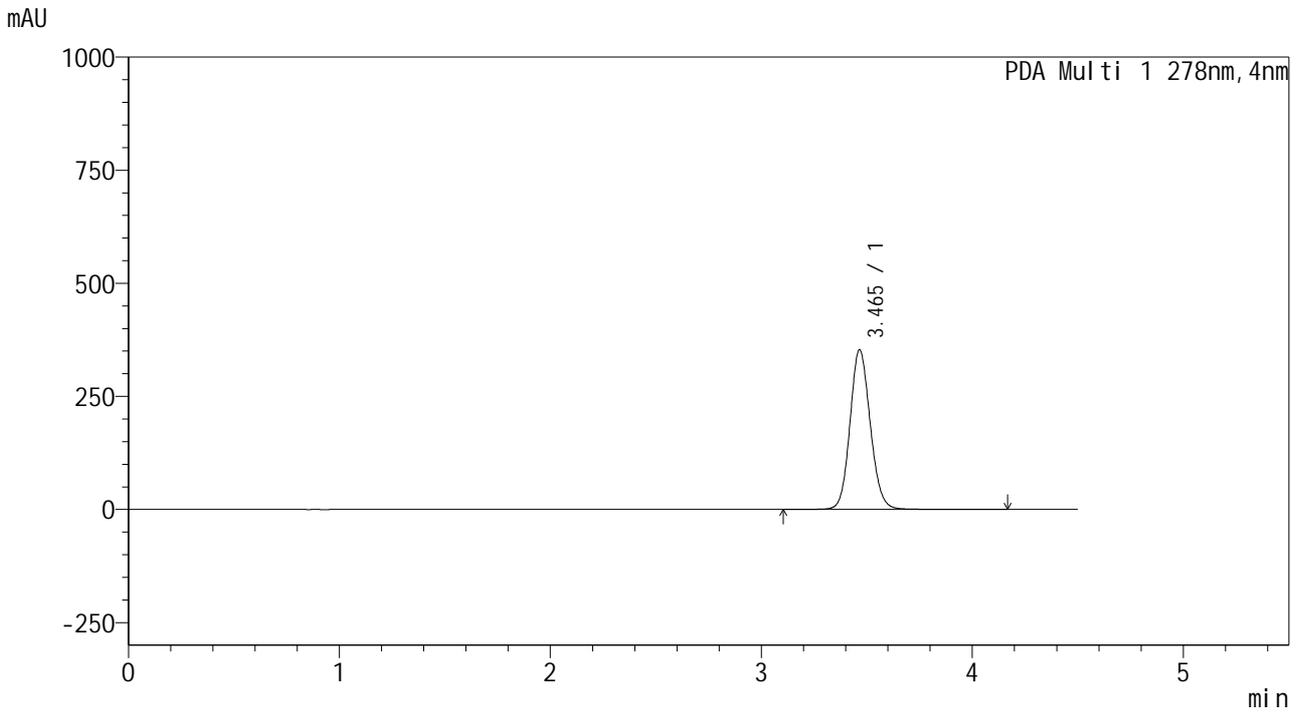
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	2308695	100.000	344736	6340	1.114	--
总计		2308695	100.000	344736			

图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-239-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:50:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

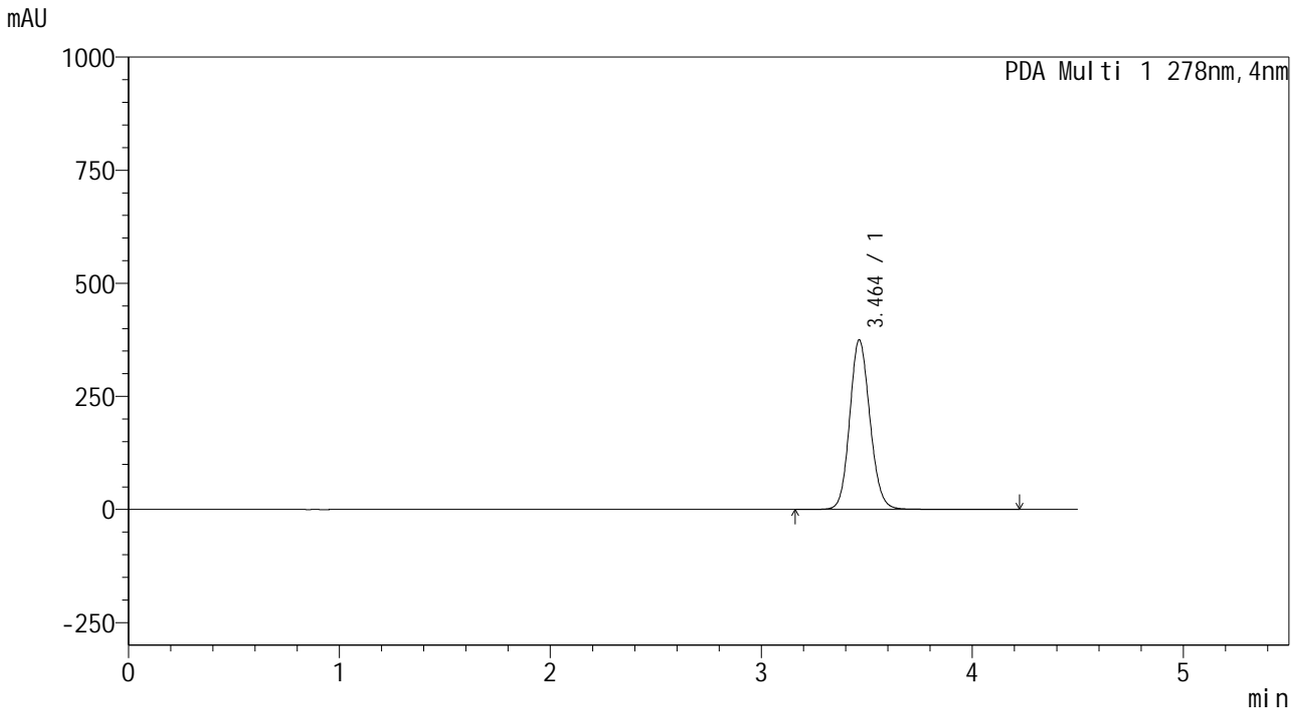
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	2359208	100.000	352143	6337	1.115	--
总计		2359208	100.000	352143			

图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-240-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:55:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.464	2505436	100.000	373830	6326	1.120	--
总计		2505436	100.000	373830			

图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



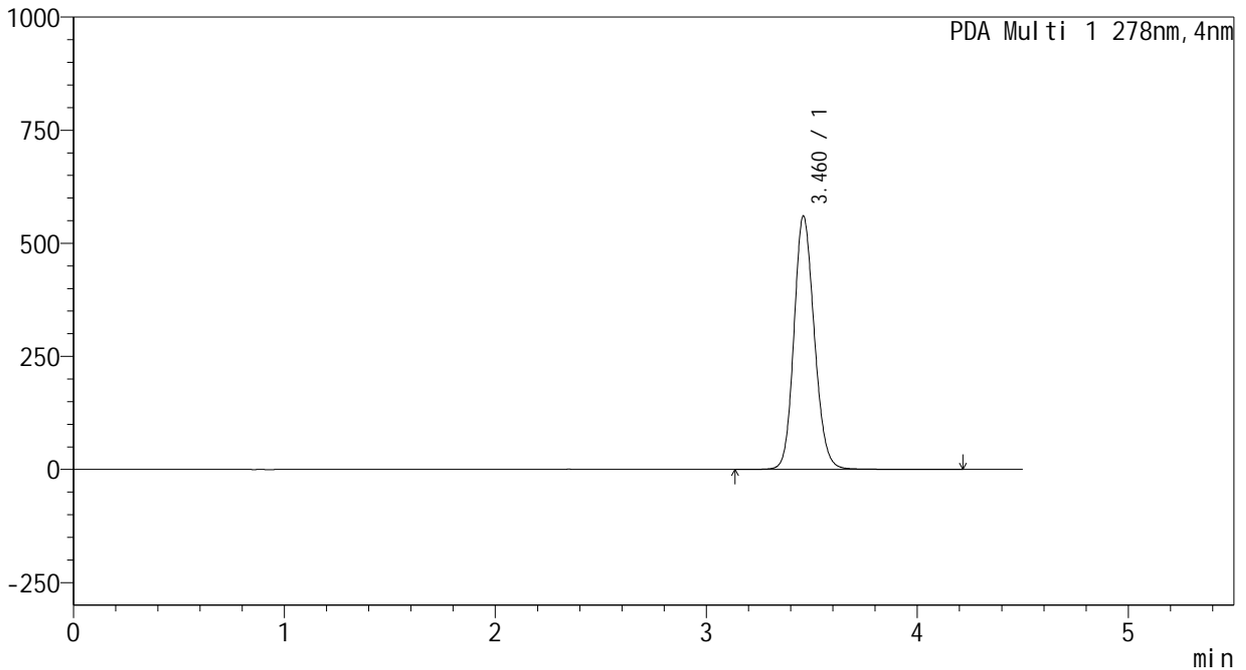
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-241-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:00:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 278nm

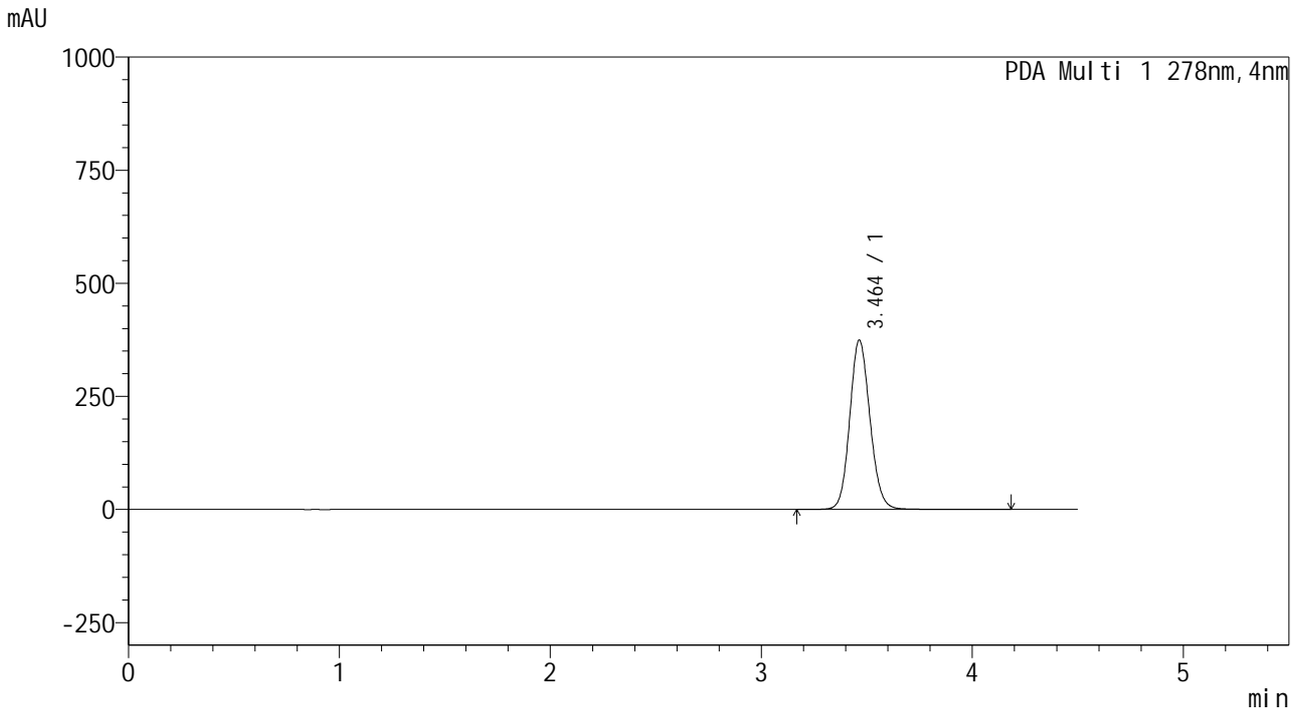
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	3757781	100.000	560330	6264	1.145	--
总计		3757781	100.000	560330			

图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-242-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:05:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

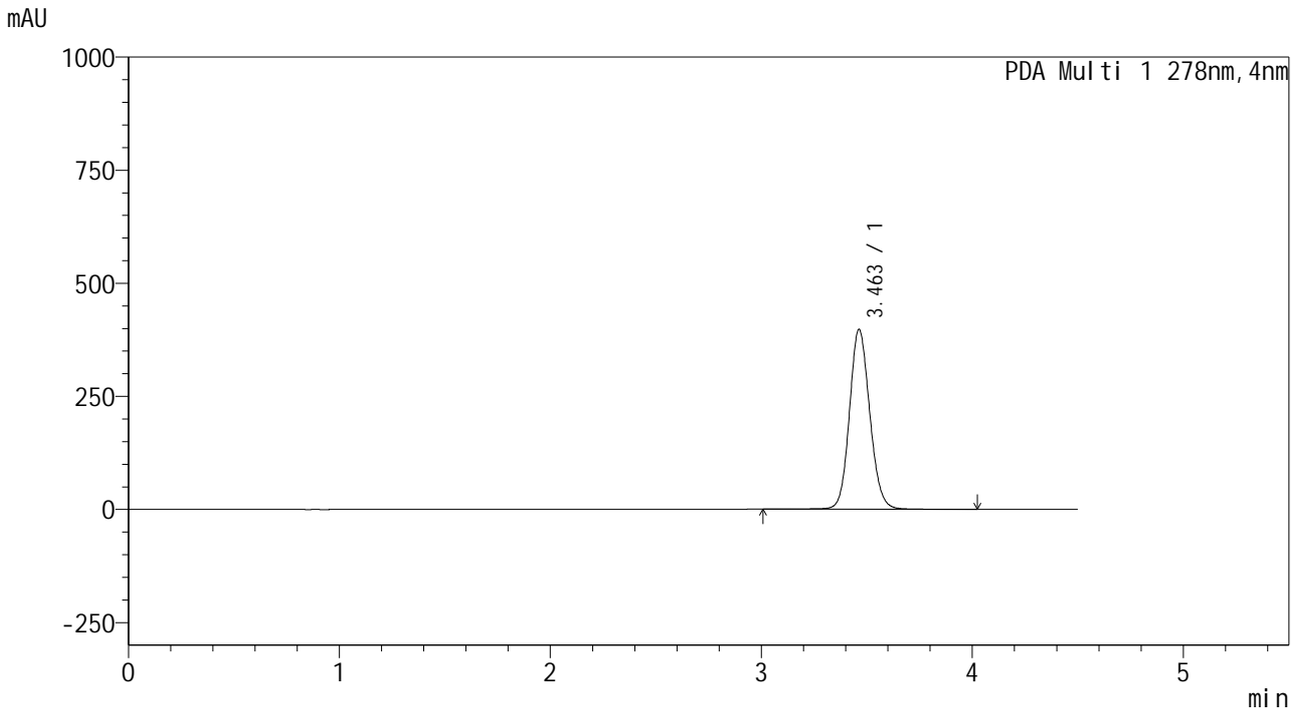
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	2500912	100.000	373315	6334	1.119	--
总计		2500912	100.000	373315			

图70 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-243-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:10:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

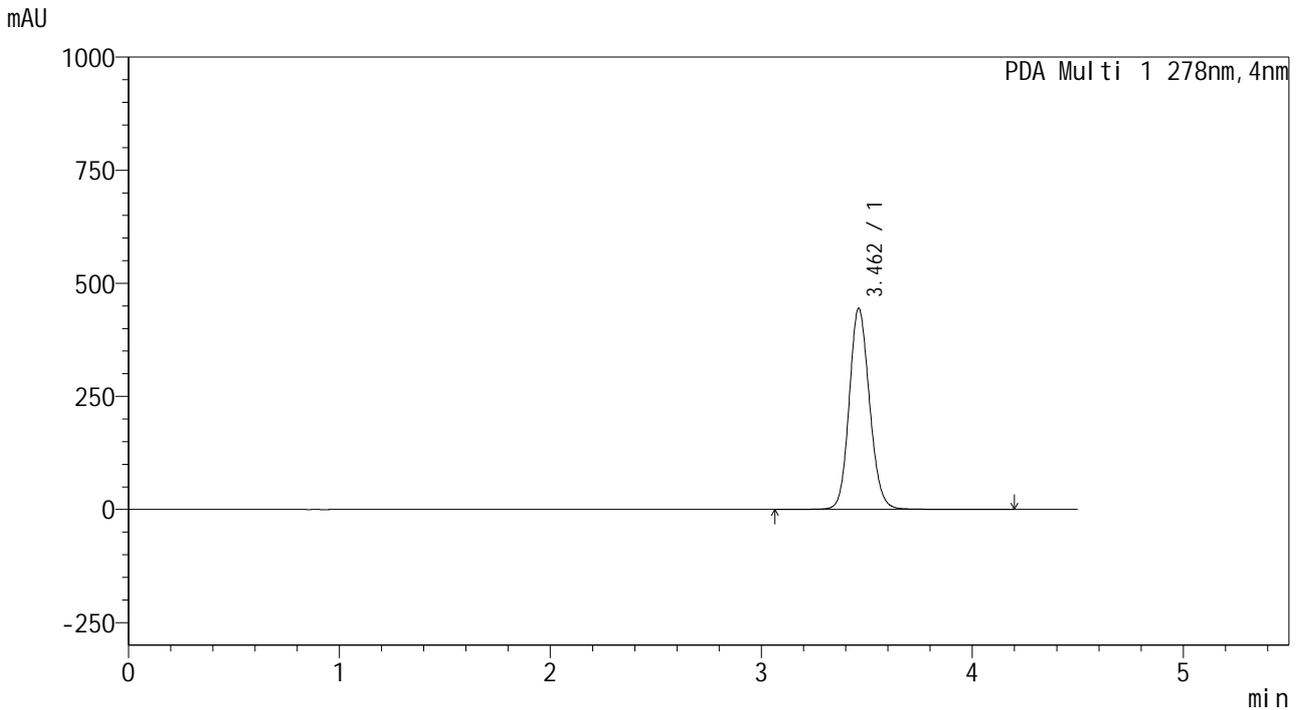
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	2667373	100.000	397282	6311	1.118	--
总计		2667373	100.000	397282			

图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-244-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:15:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

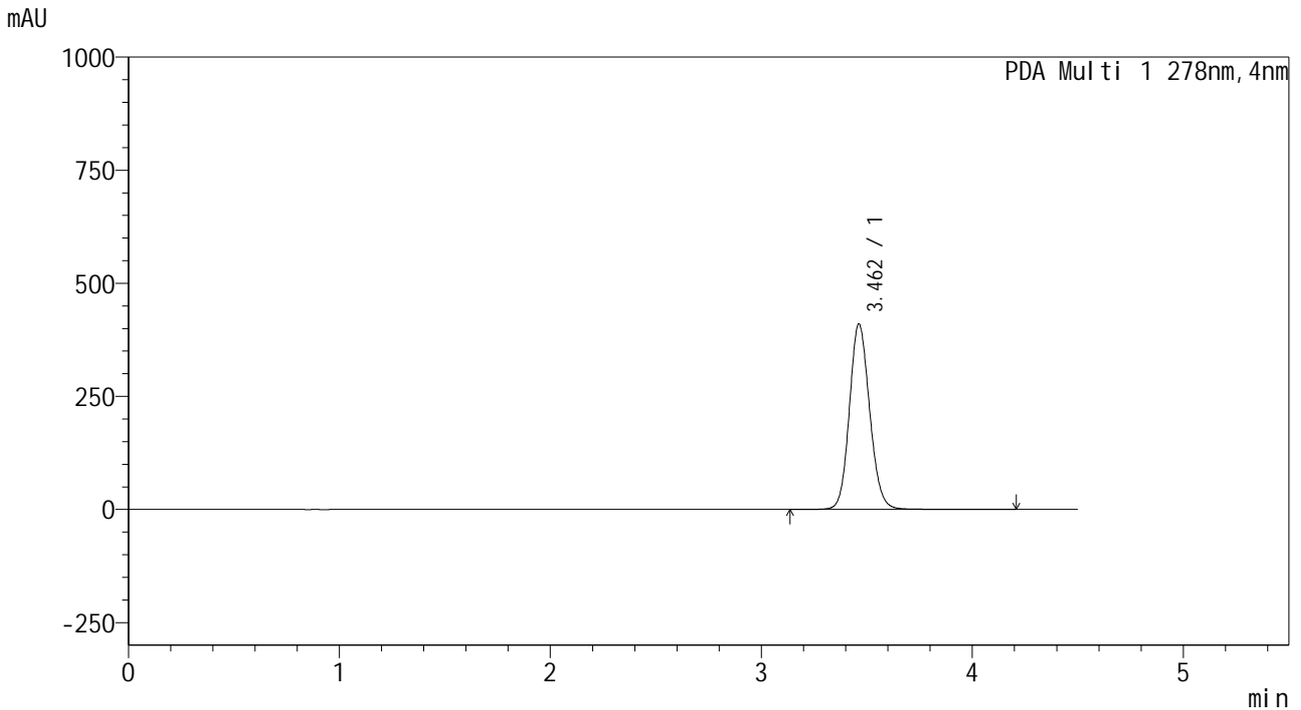
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	2977098	100.000	444541	6296	1.128	--
总计		2977098	100.000	444541			

图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-245-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:20:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

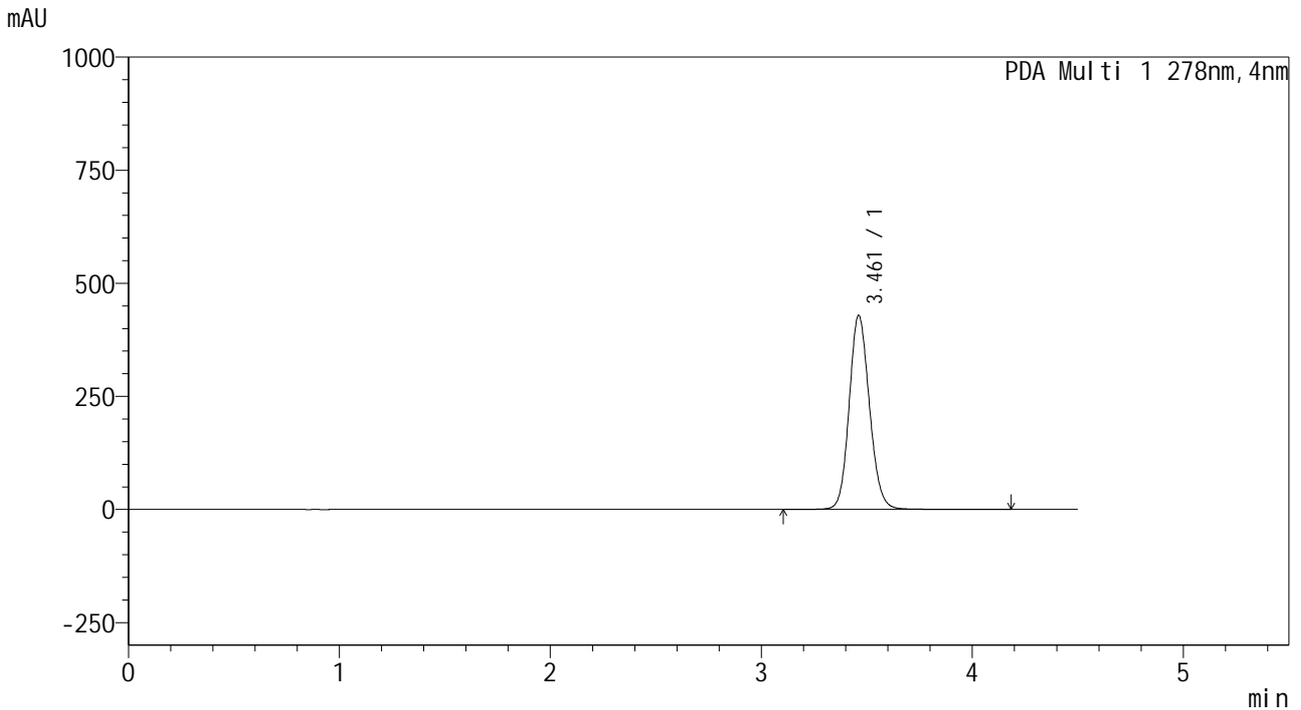
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	2741254	100.000	409822	6321	1.124	--
总计		2741254	100.000	409822			

图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-246-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:24:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.461	2868457	100.000	429049	6312	1.126	--
总计		2868457	100.000	429049			

图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



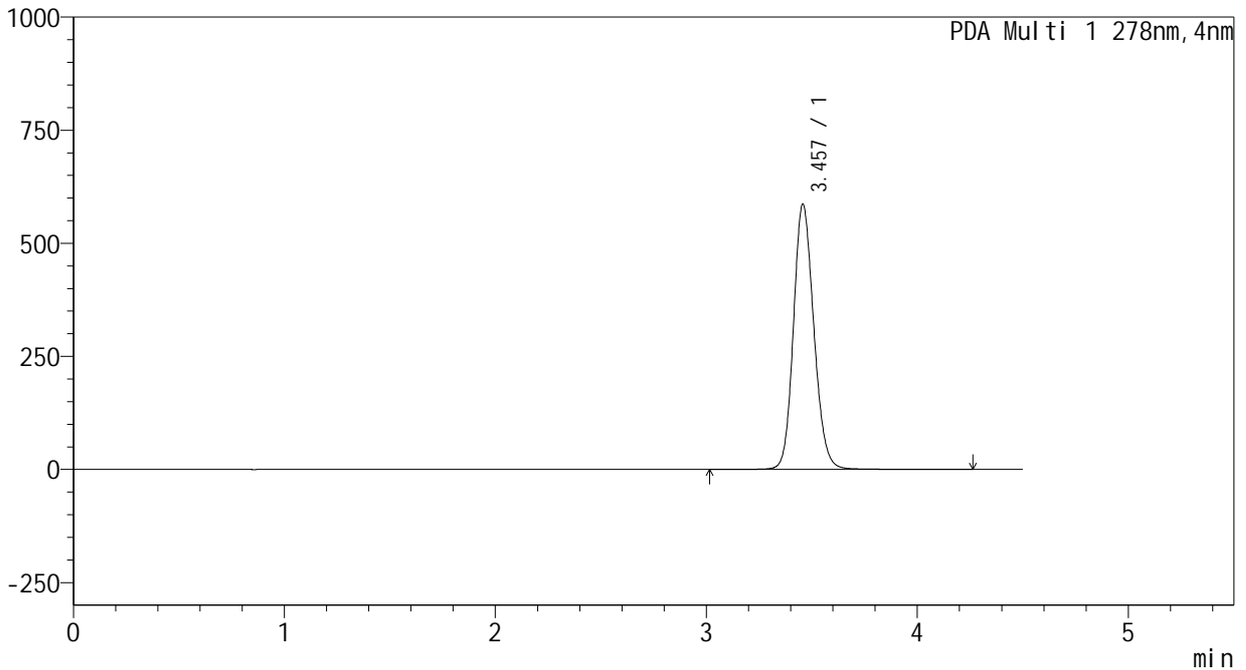
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-247-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:29:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 278nm

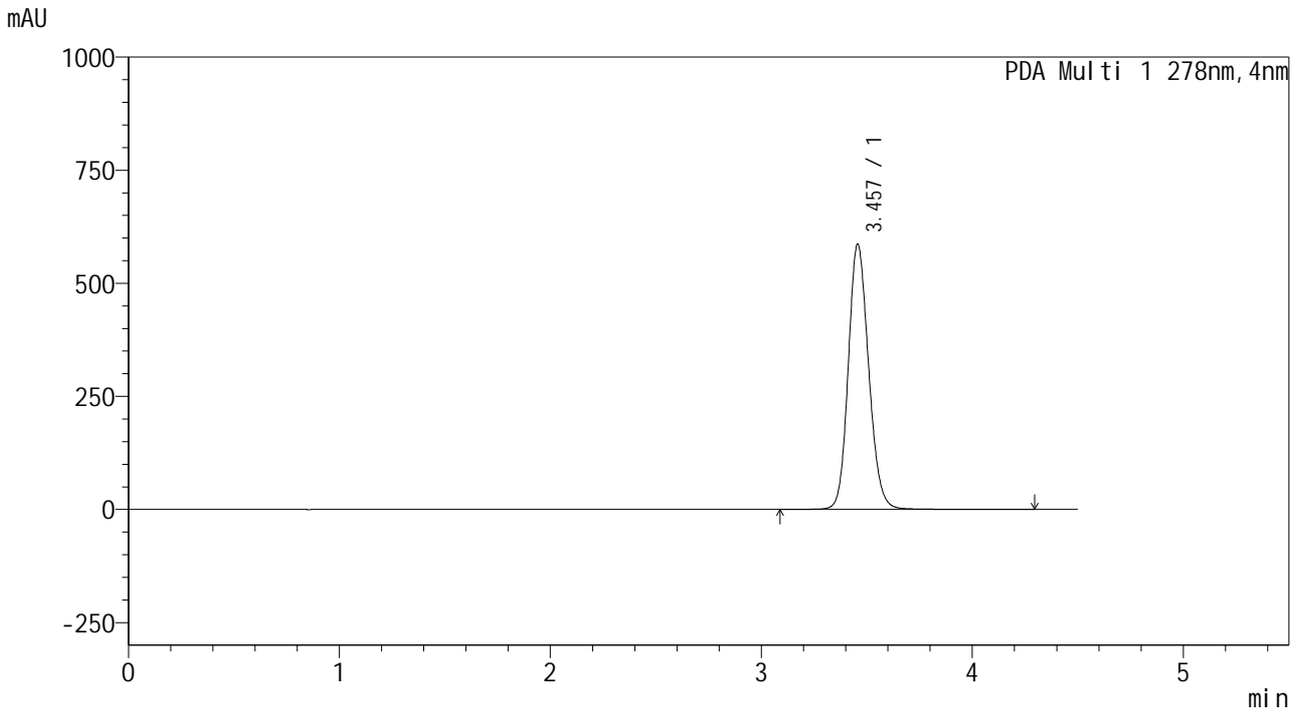
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3942910	100.000	584857	6240	1.151	--
总计		3942910	100.000	584857			

图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 17-3/17-248-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 3-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:34:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	3.457	3939564	100.000	584284	6244	1.151	--
总计		3939564	100.000	584284			

图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH4.0介质
对照品溶液-2-2