



诺氟沙星胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	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(%)	99.60	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

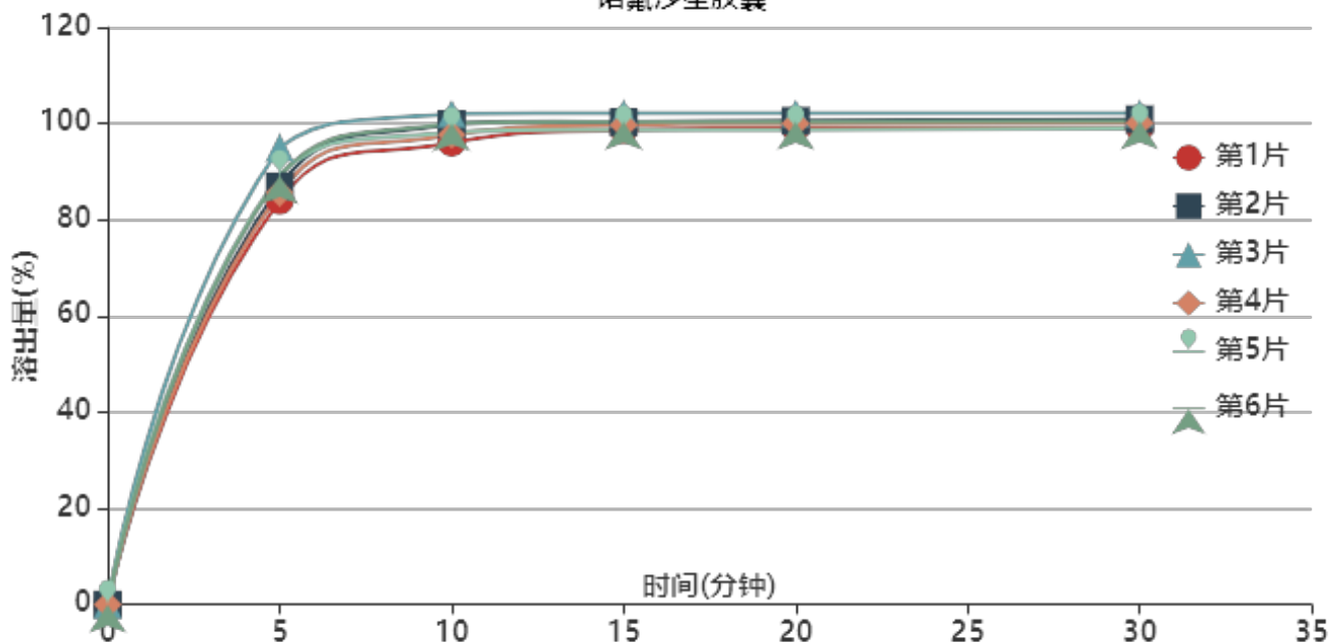
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.18	3942634	3940480	3942952	3941754	3942346	3942033	0.03
2	10.13	3942373	3939812				3941092	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
387233.10	389051.53	0.34	数据可信

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24022901批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3636338	-	3636338	83.980	88.33	4.38	83.98	88.33	4.38
	2	3765451	-	3765451	86.962			86.96		
	3	4113865	-	4113865	95.009			95.01		
	4	3705730	-	3705730	85.583			85.58		
	5	3870041	-	3870041	89.378			89.38		
	6	3857671	-	3857671	89.092			89.09		
10min	1	4153506	-	4153506	95.924	98.85	2.14	96.06	99.00	2.14
	2	4319557	-	4319557	99.759			99.90		
	3	4413266	-	4413266	101.923			102.08		
	4	4221368	-	4221368	97.491			97.63		
	5	4250117	-	4250117	98.155			98.30		
	6	4324531	-	4324531	99.874			100.02		
15min	1	4260644	-	4260644	98.399	99.65	1.29	98.70	99.96	1.29
	2	4328870	-	4328870	99.974			100.29		
	3	4407930	-	4407930	101.800			102.13		
	4	4302220	-	4302220	99.359			99.66		
	5	4258835	-	4258835	98.357			98.67		
	6	4330503	-	4330503	100.012			100.33		
20min	1	4268454	-	4268454	98.579	99.64	1.24	99.04	100.12	1.24
	2	4333623	-	4333623	100.084			100.56		
	3	4401650	-	4401650	101.655			102.15		
	4	4308903	-	4308903	99.513			99.98		
	5	4251002	-	4251002	98.176			98.65		
	6	4322399	-	4322399	99.825			100.31		
30min	1	4261879	-	4261879	98.427	99.62	1.20	99.06	100.27	1.20
	2	4340969	-	4340969	100.254			100.90		
	3	4393787	-	4393787	101.473			102.14		
	4	4307129	-	4307129	99.472			100.11		
	5	4256622	-	4256622	98.306			98.95		
	6	4322095	-	4322095	99.818			100.47		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



诺氟沙星胶囊项目信息

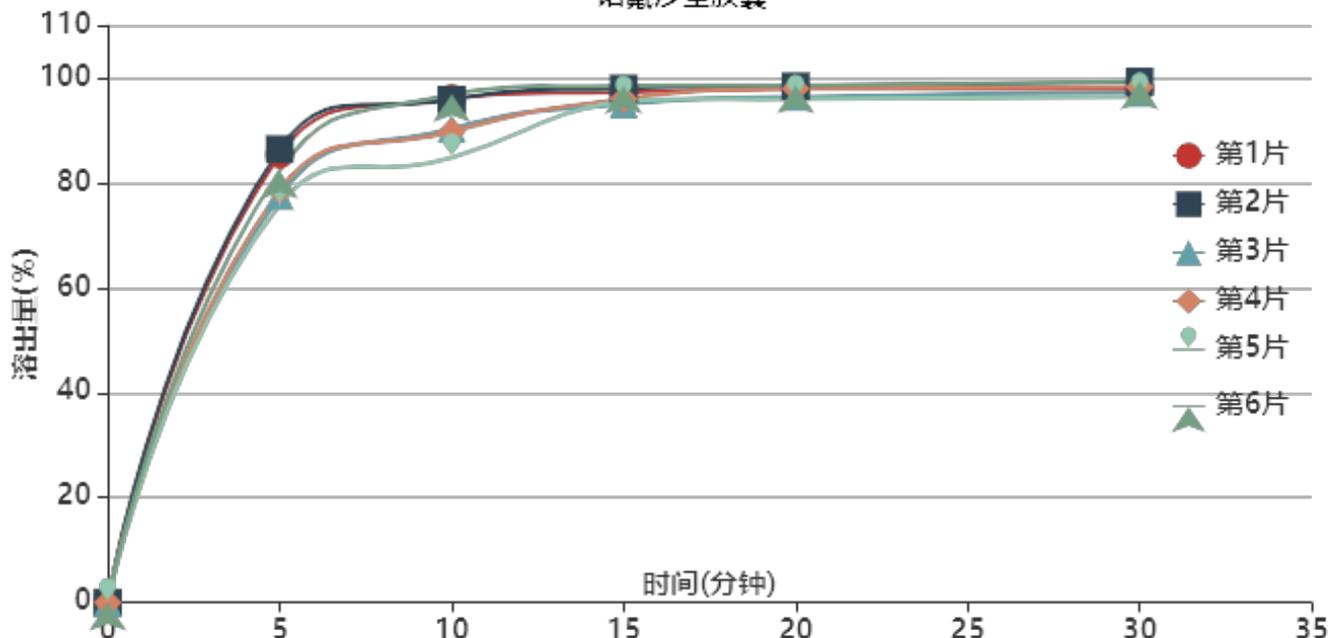
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.60	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.18	3934922	3933229	3934461	3933847	3931040	3933500	0.04
2	10.13	3922227	3926573				3924400	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
386394.89		387403.75		0.19		数据可信		

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24022901批-pH4.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3685189	-	3685189	85.382	80.98	5.40	85.38	80.98	5.40
	2	3729074	-	3729074	86.398			86.40		
	3	3344045	-	3344045	77.478			77.48		
	4	3390612	-	3390612	78.557			78.56		
	5	3270791	-	3270791	75.780			75.78		
	6	3550408	-	3550408	82.259			82.26		
10min	1	4141322	-	4141322	95.950	92.14	5.21	96.09	92.27	5.21
	2	4129584	-	4129584	95.678			95.82		
	3	3892685	-	3892685	90.189			90.32		
	4	3866333	-	3866333	89.579			89.71		
	5	3653113	-	3653113	84.638			84.76		
	6	4177055	-	4177055	96.778			96.91		
15min	1	4182472	-	4182472	96.903	96.41	1.41	97.21	96.70	1.41
	2	4215171	-	4215171	97.661			97.96		
	3	4086403	-	4086403	94.677			94.96		
	4	4130899	-	4130899	95.708			95.99		
	5	4118623	-	4118623	95.424			95.69		
	6	4234342	-	4234342	98.105			98.40		
20min	1	4206686	-	4206686	97.464	97.06	1.12	97.93	97.51	1.13
	2	4225573	-	4225573	97.902			98.37		
	3	4140397	-	4140397	95.928			96.37		
	4	4207783	-	4207783	97.490			97.93		
	5	4120768	-	4120768	95.473			95.90		
	6	4233166	-	4233166	98.078			98.54		
30min	1	4194808	-	4194808	97.189	97.40	1.20	97.82	98.01	1.21
	2	4255311	-	4255311	98.591			99.22		
	3	4165863	-	4165863	96.518			97.12		
	4	4214252	-	4214252	97.639			98.24		
	5	4132099	-	4132099	95.736			96.32		
	6	4260191	-	4260191	98.704			99.33		



操作者:

日期: 2026-01-02

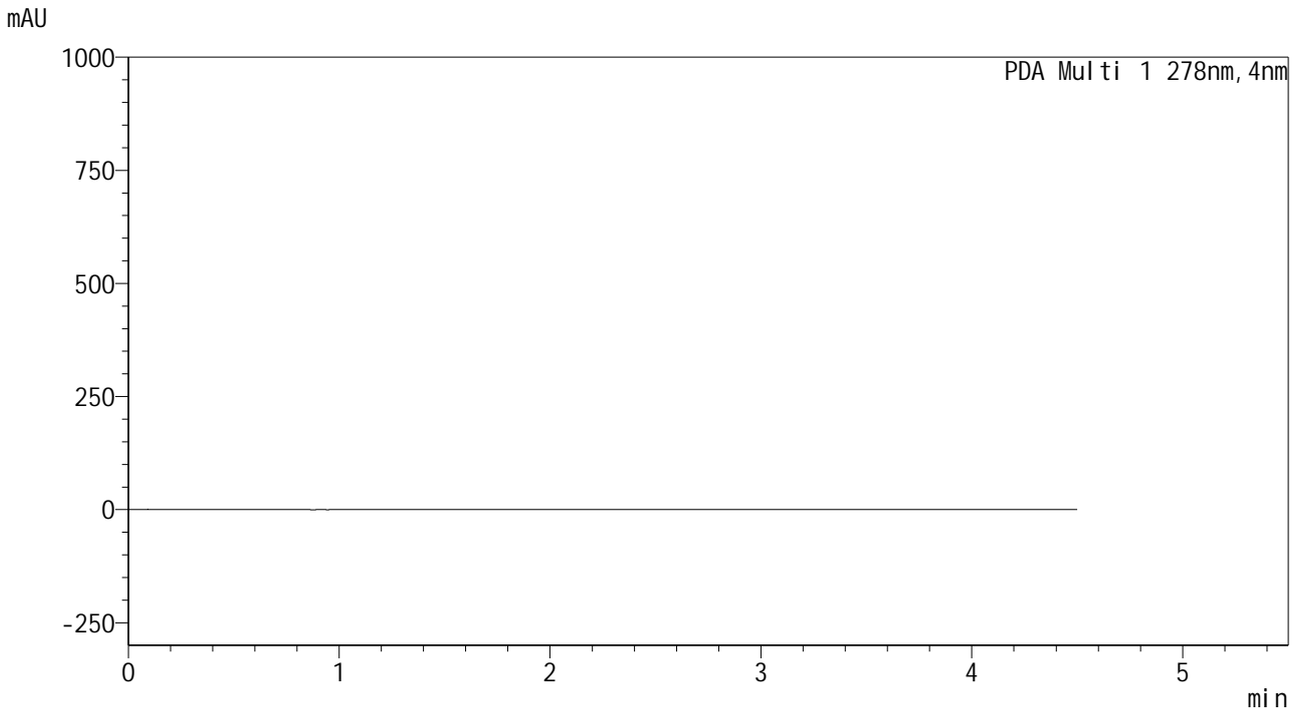
复核者:

未审阅版本

<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 - 0-112/17-1-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 11:17:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:38:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

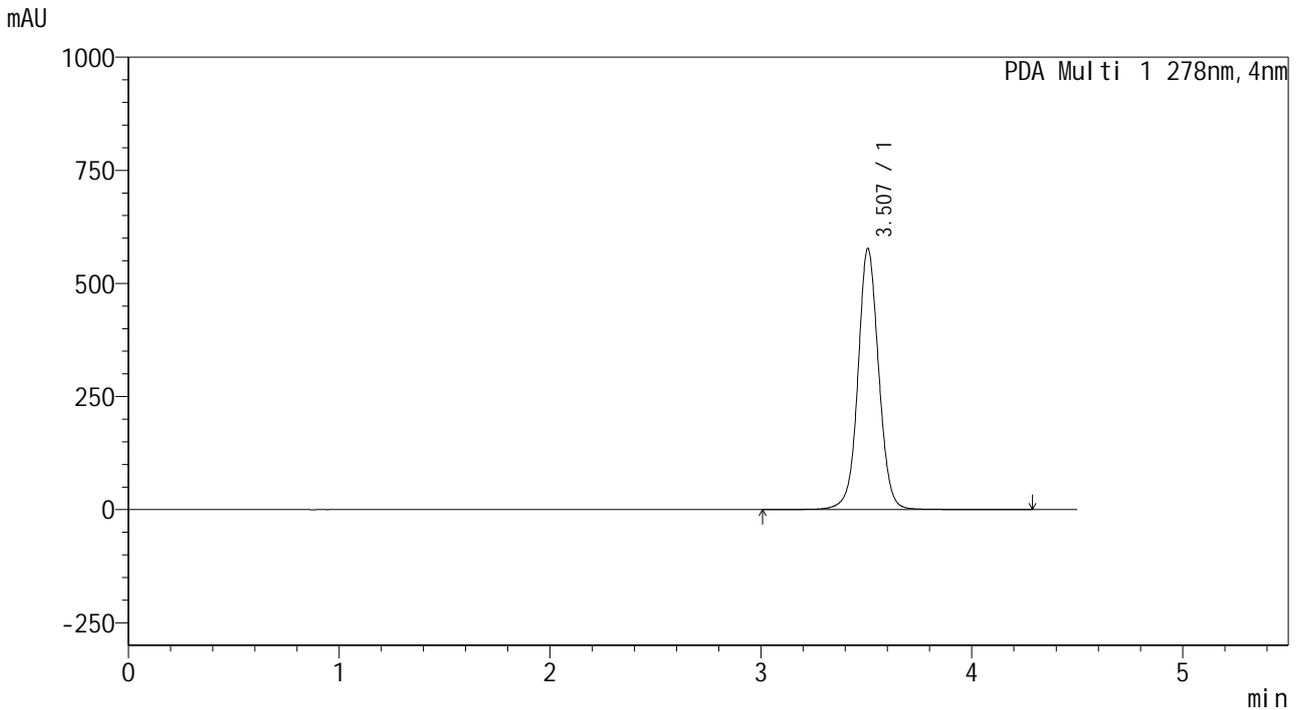
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-112/17-2-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 11:22:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:38:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

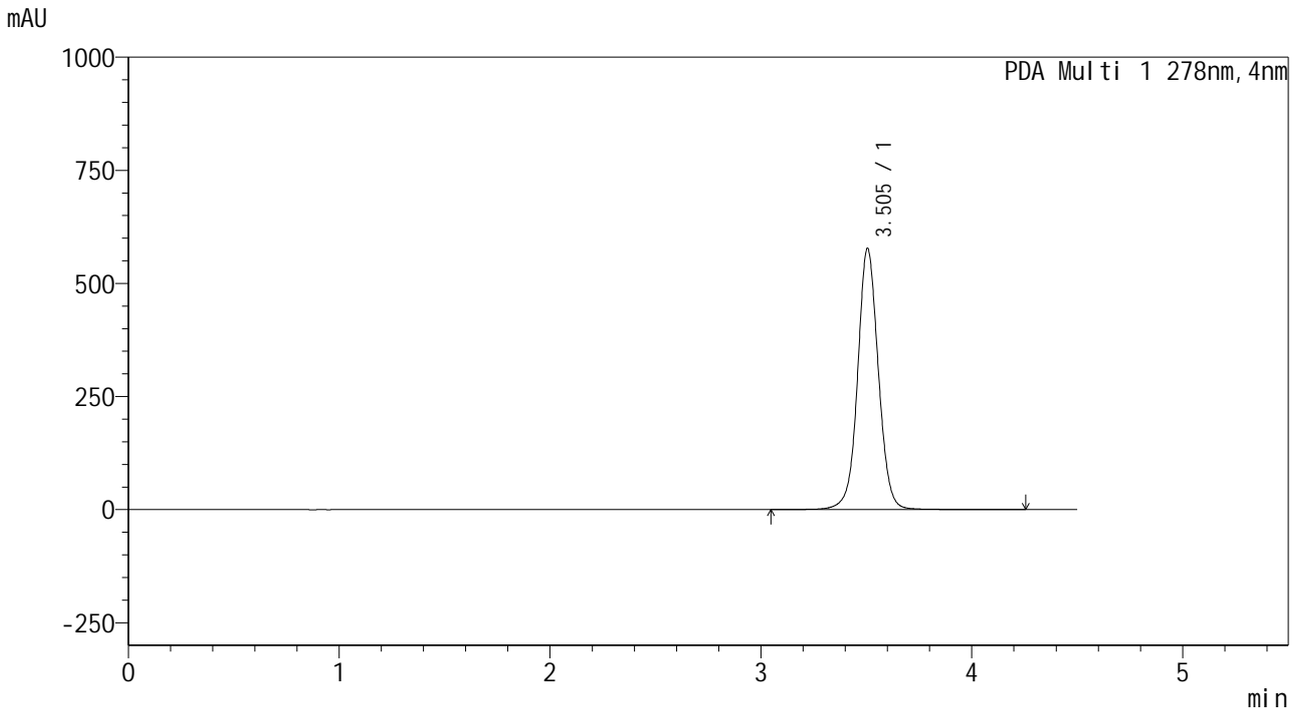
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	3942634	100.000	576753	6400	1.046	--
总计		3942634	100.000	576753			

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 - 0-112/17-3-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 11:27:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:38:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

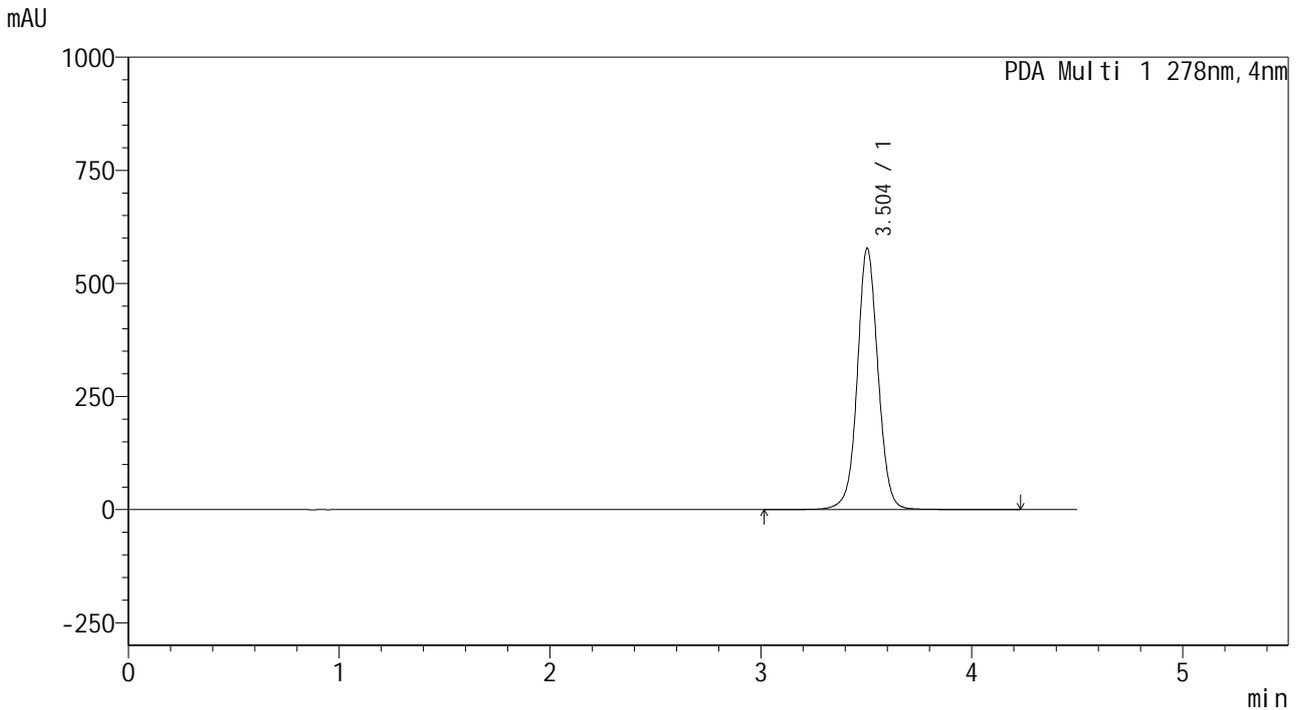
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	3940480	100.000	575659	6400	1.046	--
总计		3940480	100.000	575659			

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 - 0-112/17-4-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 11:32:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:38:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

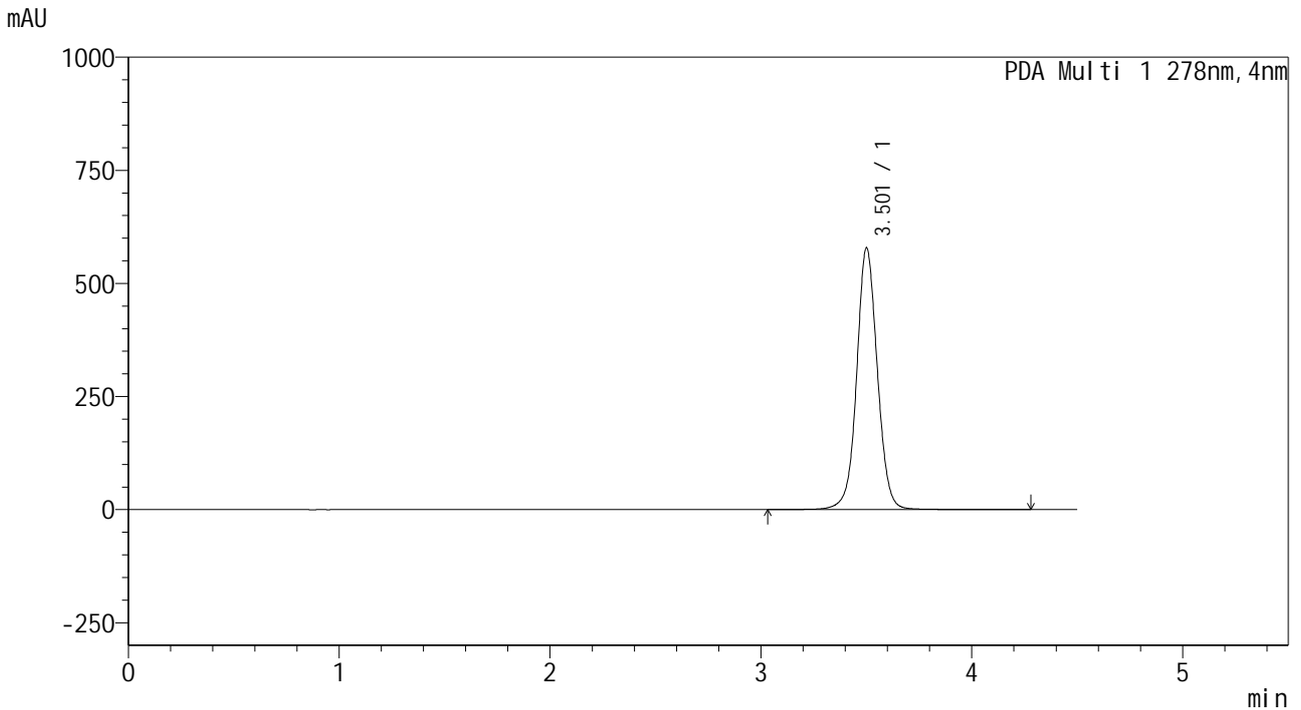
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	3942952	100.000	576402	6397	1.046	--
总计		3942952	100.000	576402			

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 - 0-112/17-5-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 11:37:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:38:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

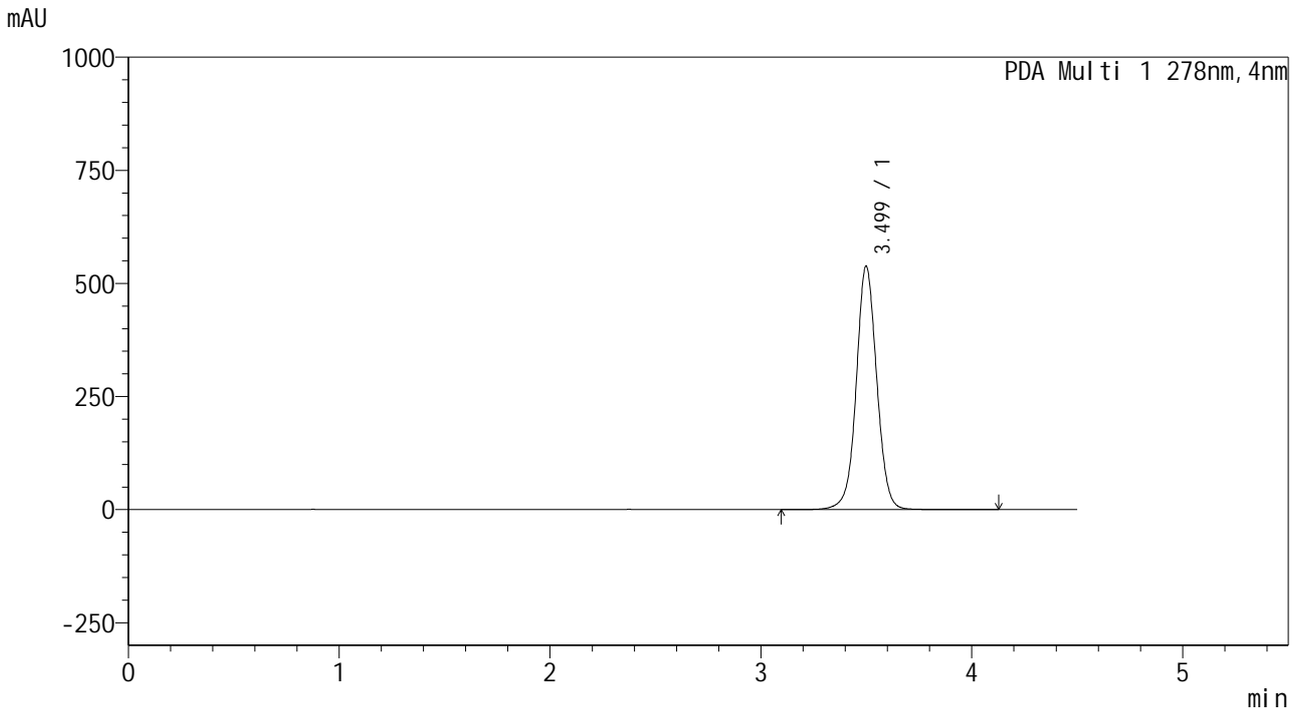
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	3941754	100.000	578346	6396	1.046	--
总计		3941754	100.000	578346			

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 - 0-112/17-7-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 11:46:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:38:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

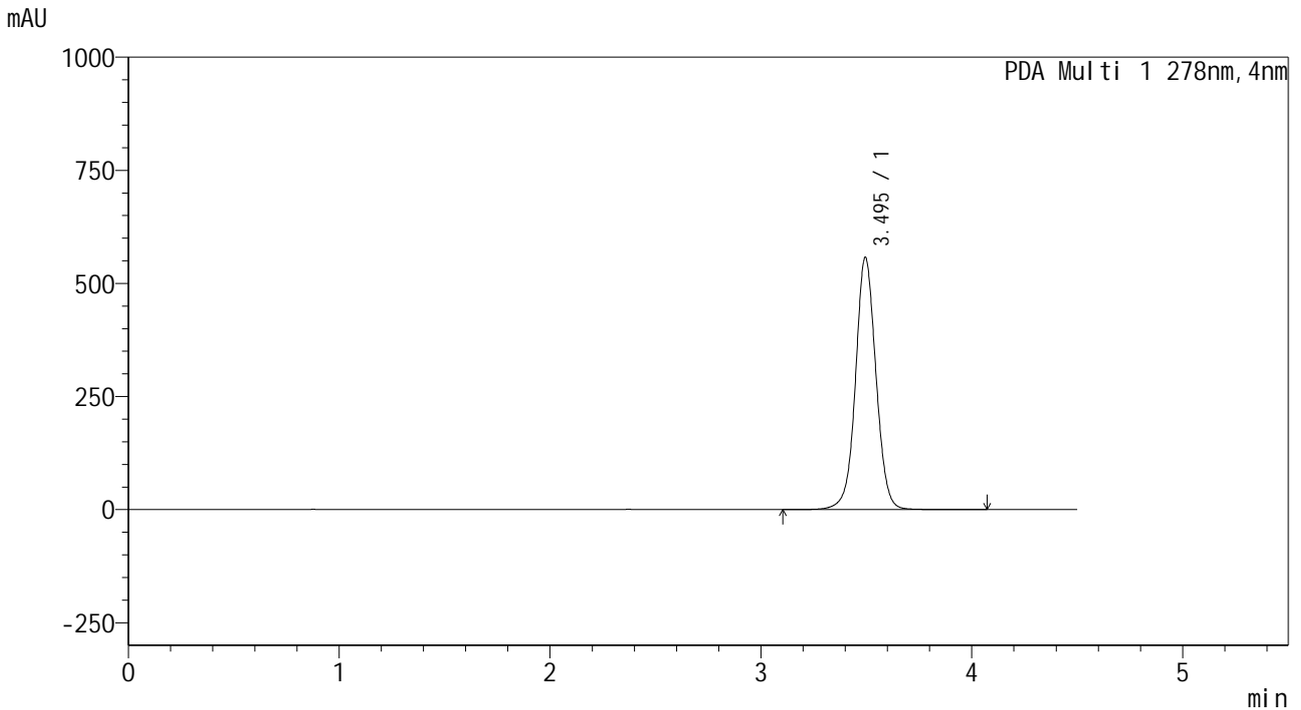
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	3636338	100.000	537741	6472	1.035	--
总计		3636338	100.000	537741			

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

<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 - 0-112/17-8-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 11:51:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:38:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

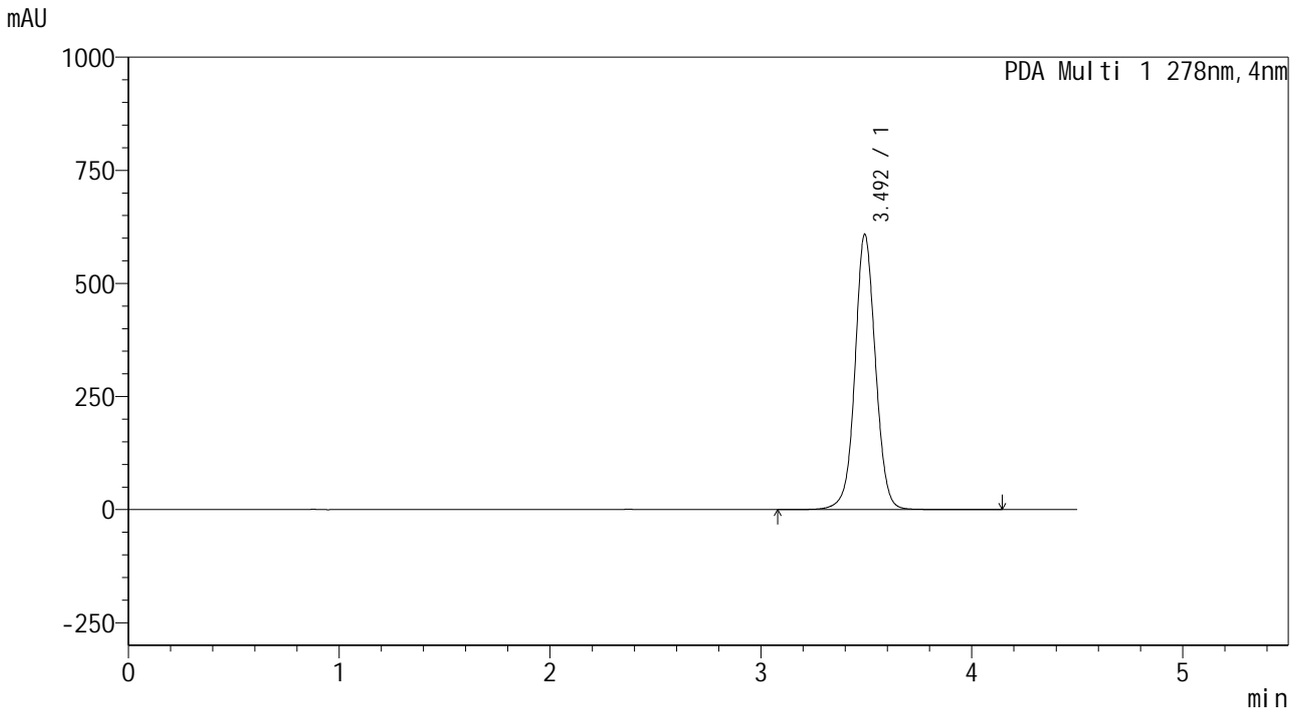
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	3765451	100.000	556982	6464	1.037	--
总计		3765451	100.000	556982			

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

<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 - 0-112/17-9-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 11:56:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:38:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

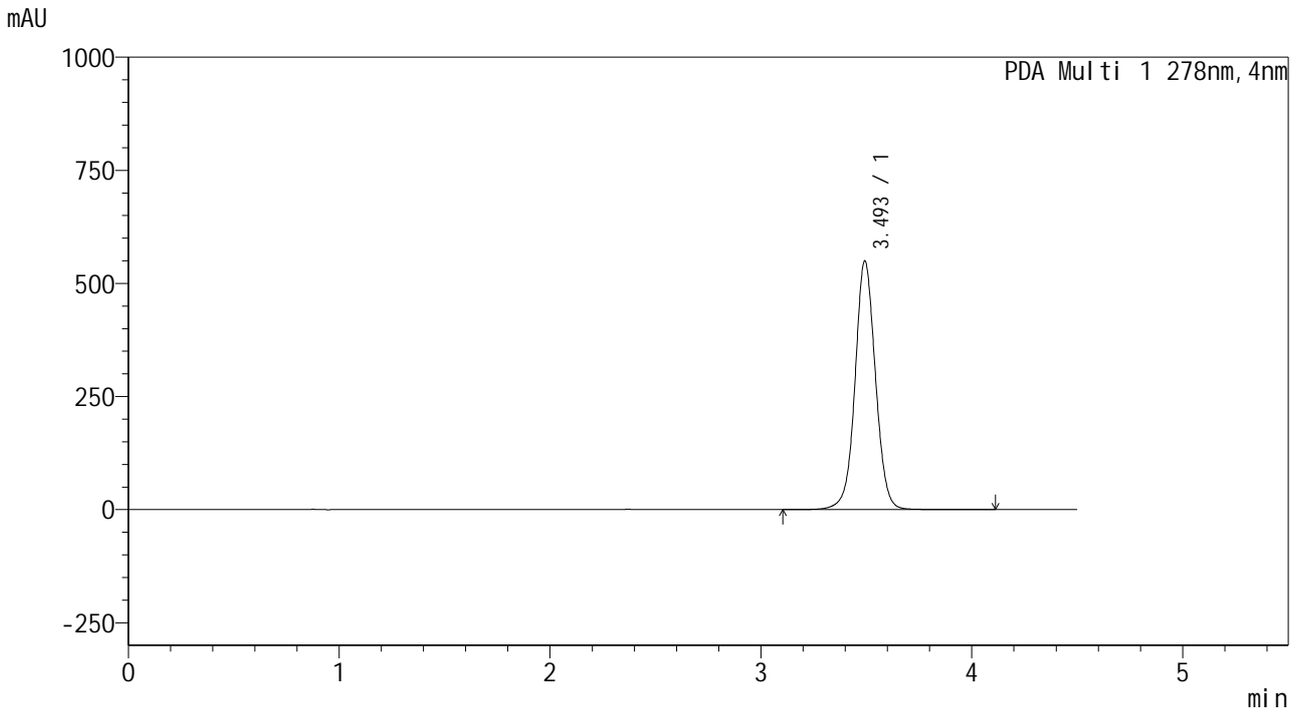
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	4113865	100.000	608674	6443	1.043	--
总计		4113865	100.000	608674			

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

<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 - 0-112/17-10-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 12:01:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:38:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

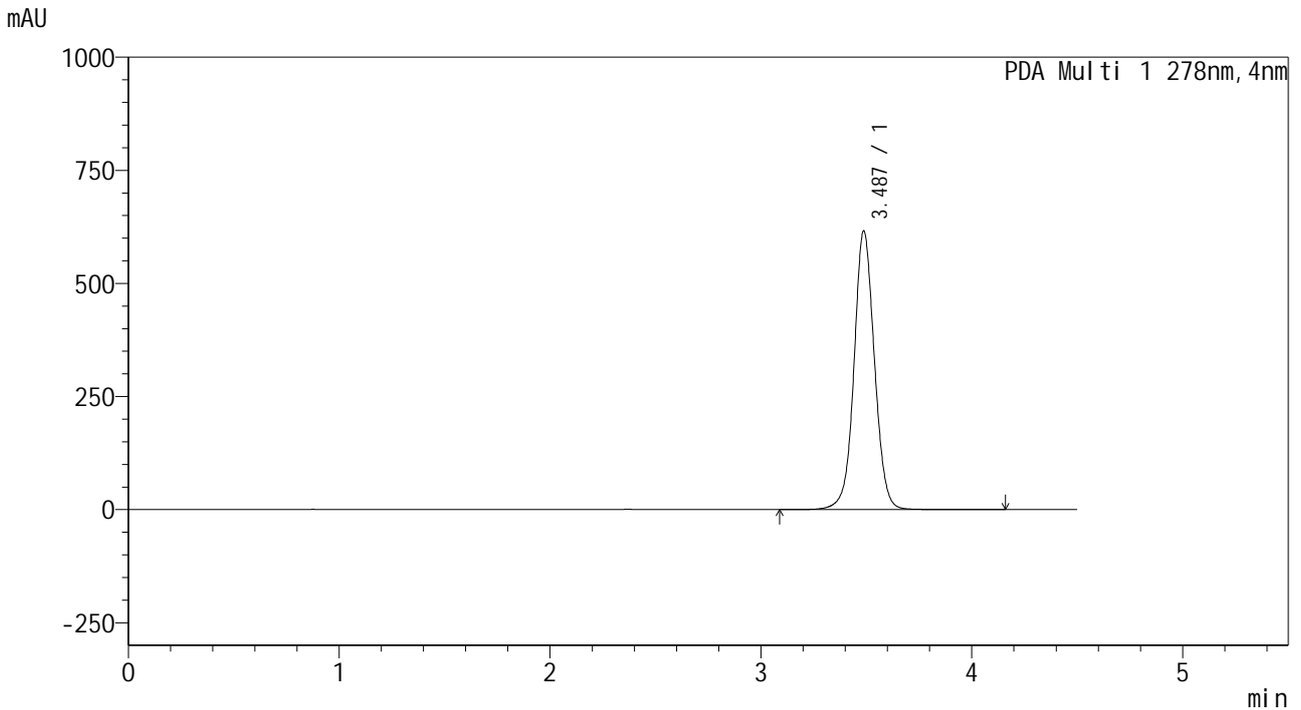
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	3705730	100.000	549776	6470	1.037	--
总计		3705730	100.000	549776			

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

<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 - 0-112/17-13-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 12:16:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

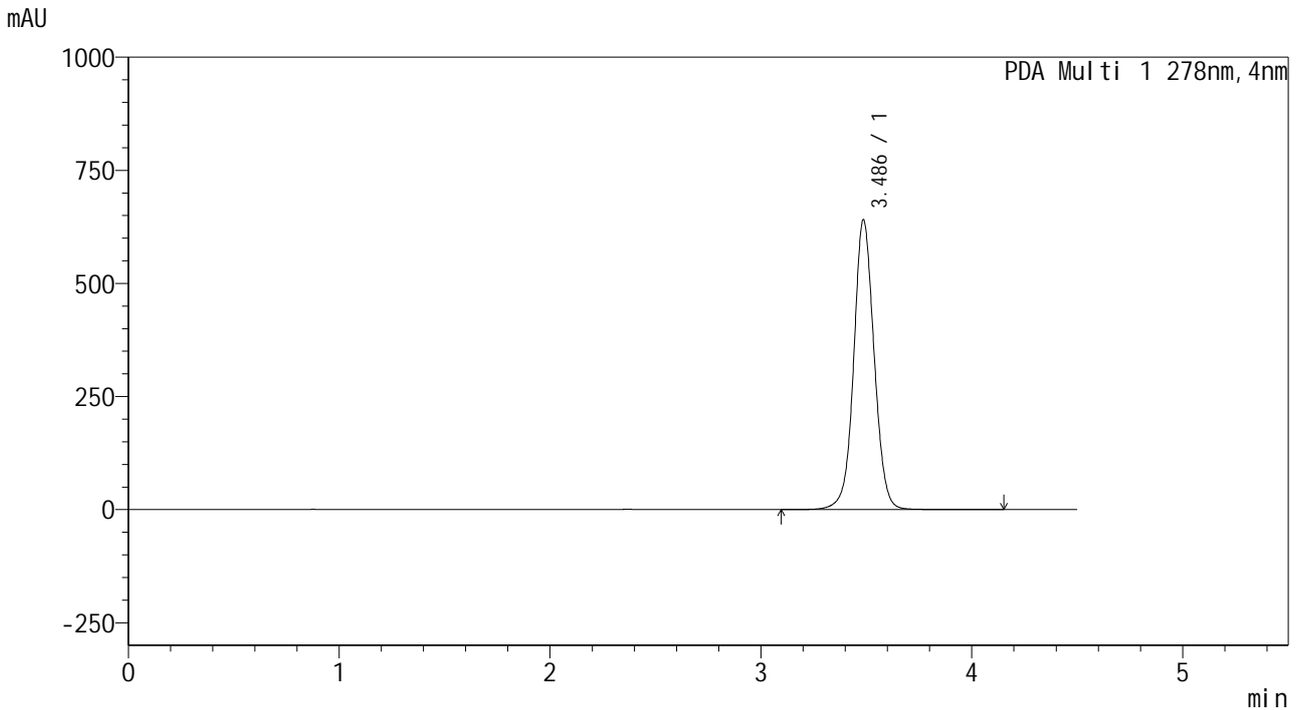
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	4153506	100.000	614944	6446	1.046	--
总计		4153506	100.000	614944			

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 - 0-112/17-14-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 12:21:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

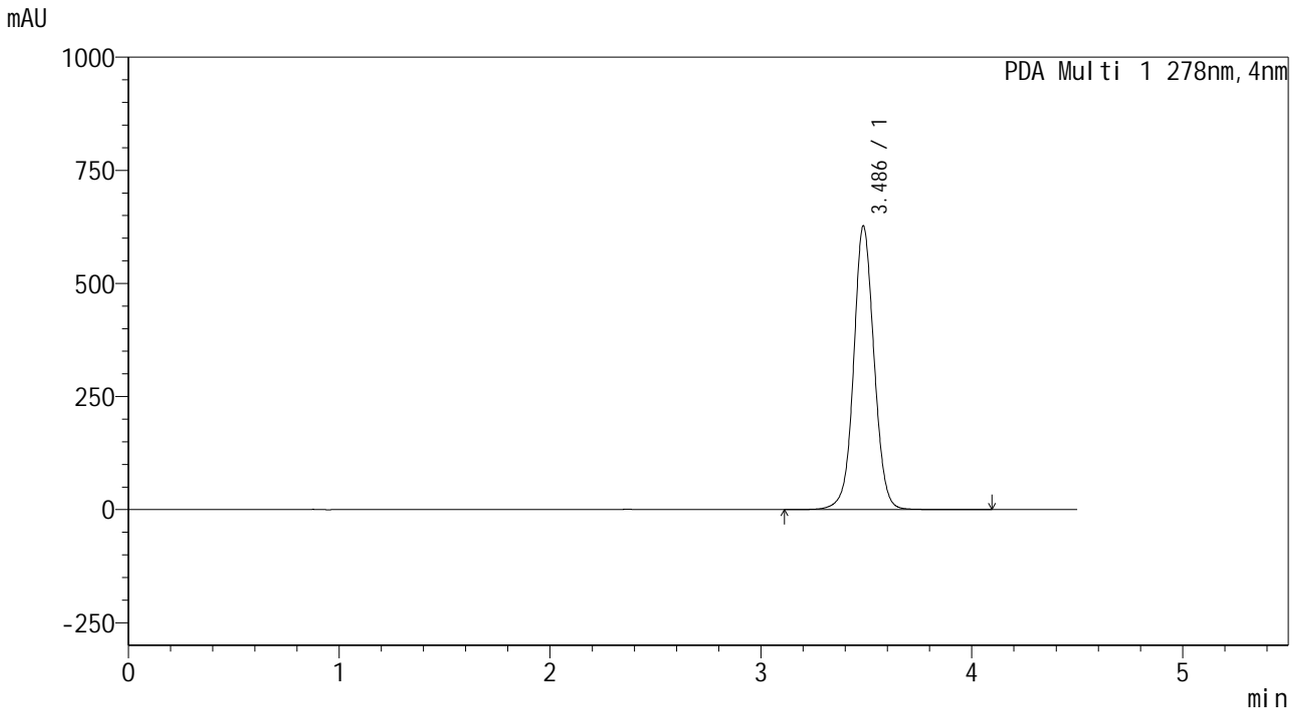
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	4319557	100.000	640687	6443	1.049	--
总计		4319557	100.000	640687			

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 - 0-112/17-16-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 12:30:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

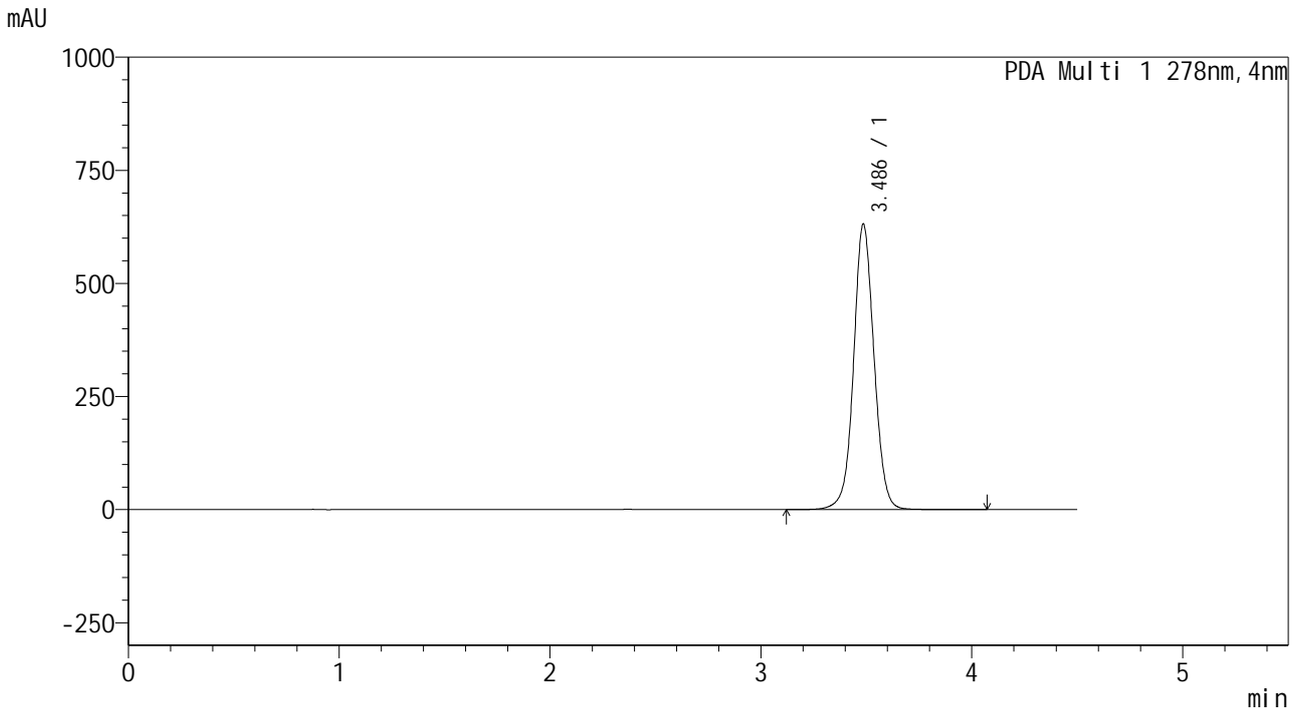
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	4221368	100.000	626921	6452	1.048	--
总计		4221368	100.000	626921			

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

<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 - 0-112/17-17-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 12:35:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

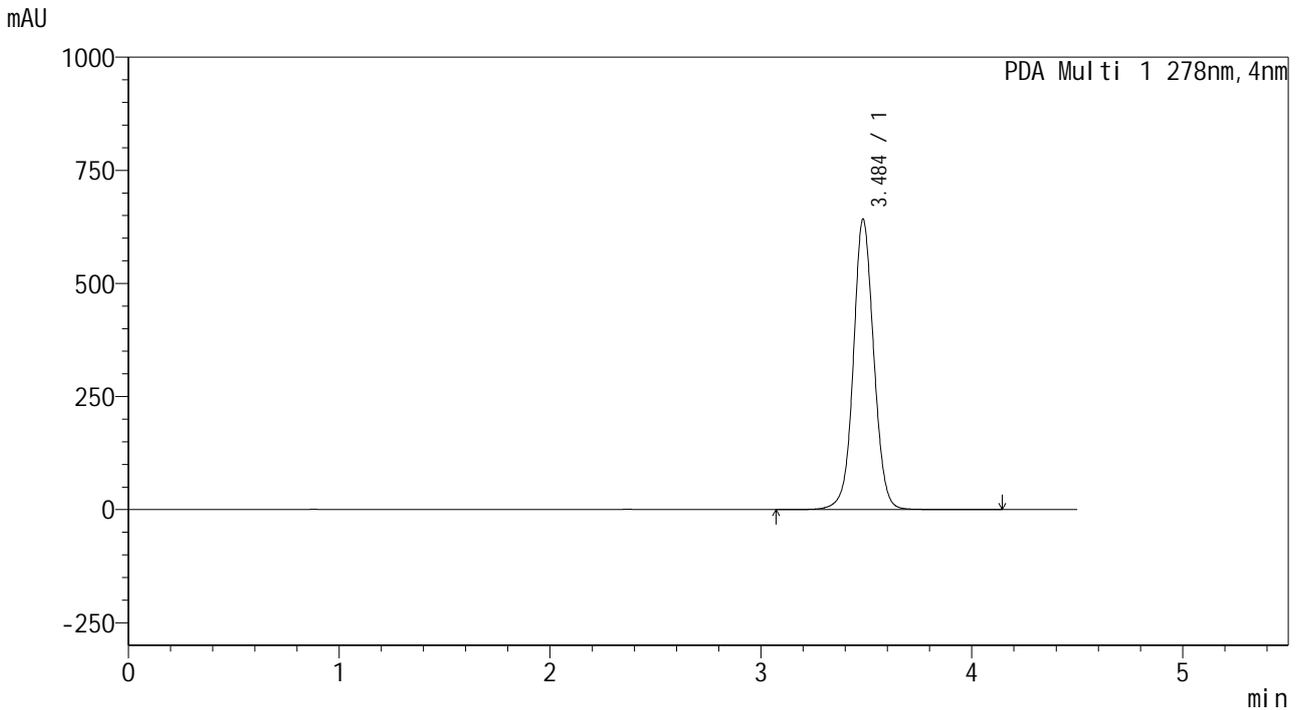
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	4250117	100.000	631166	6447	1.049	--
总计		4250117	100.000	631166			

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 - 0-112/17-18-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 12:40:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

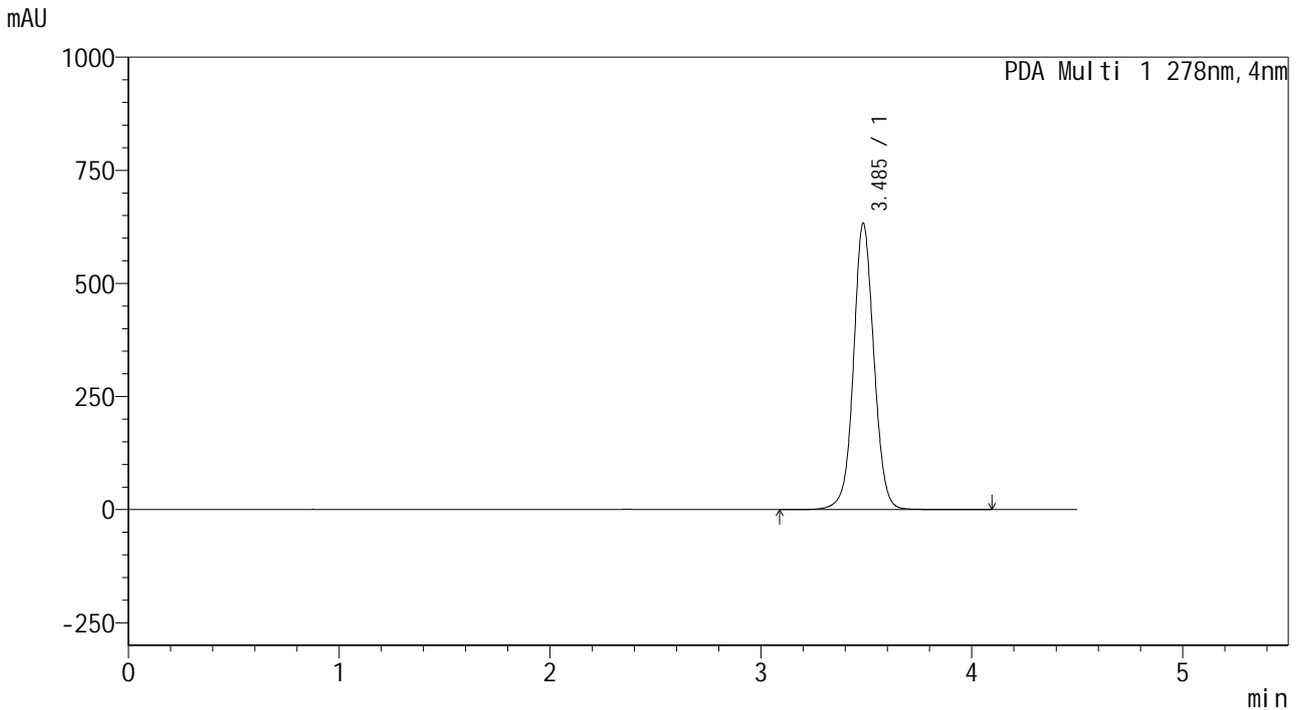
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	4324531	100.000	642118	6449	1.049	--
总计		4324531	100.000	642118			

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 - 0-112/17-19-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 12:45:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:25	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	3.485	4260644	100.000	632968	6448	1.048	--
总计		4260644	100.000	632968			

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

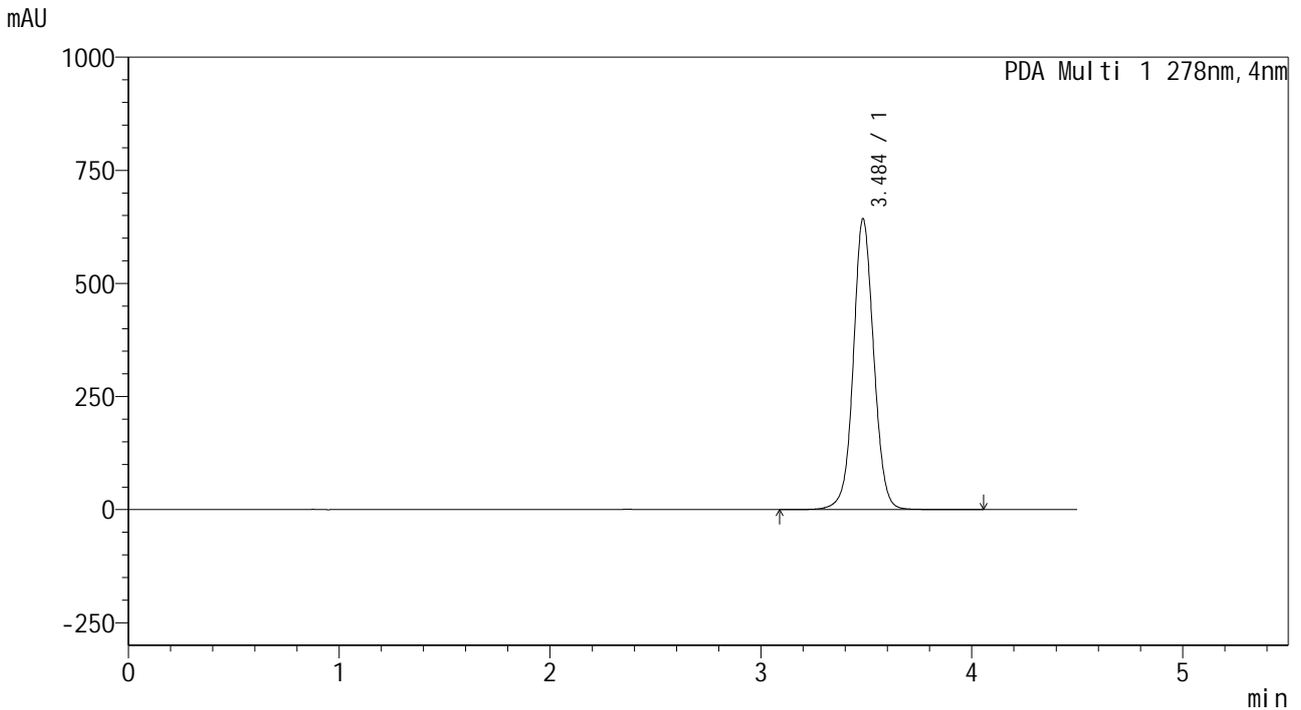


Y09

<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 - 0-112/17-20-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 12:50:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:29	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	3.484	4328870	100.000	642965	6447	1.049	--
总计		4328870	100.000	642965			

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

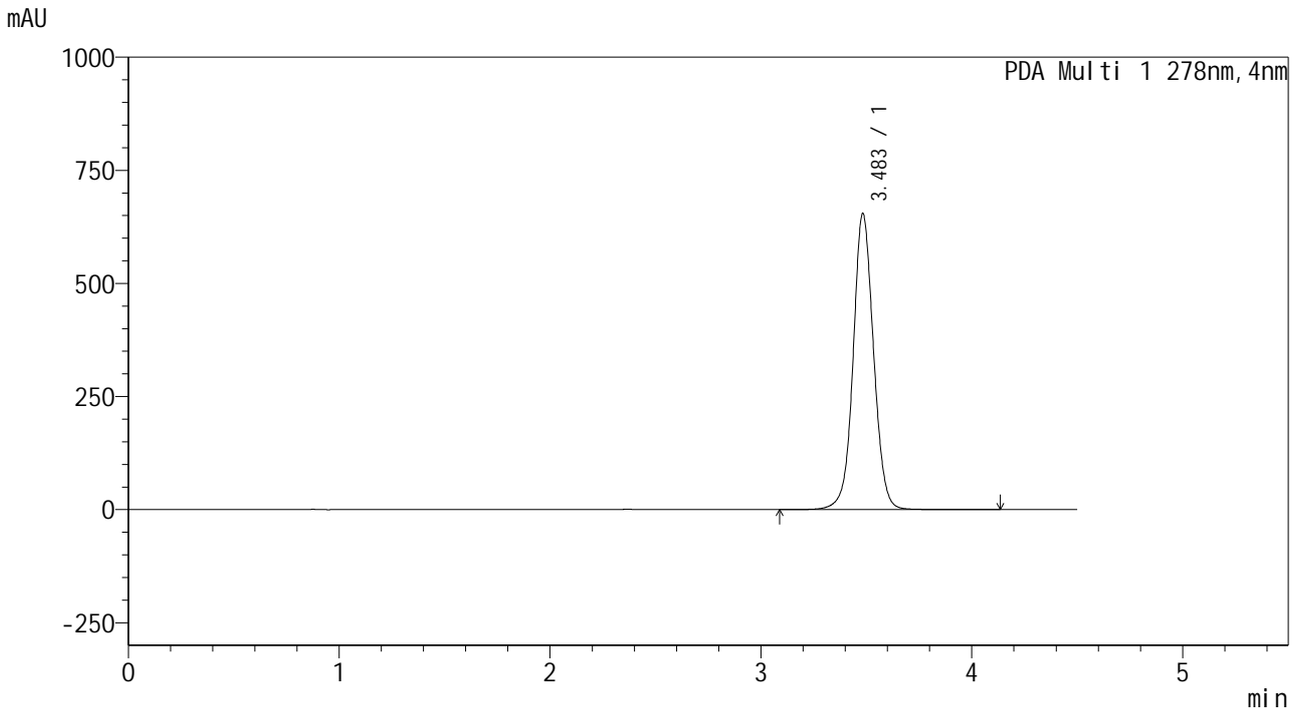


Y09

<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 - 0-112/17-21-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 12:55:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:32	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	3.483	4407930	100.000	654257	6444	1.051	--
总计		4407930	100.000	654257			

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

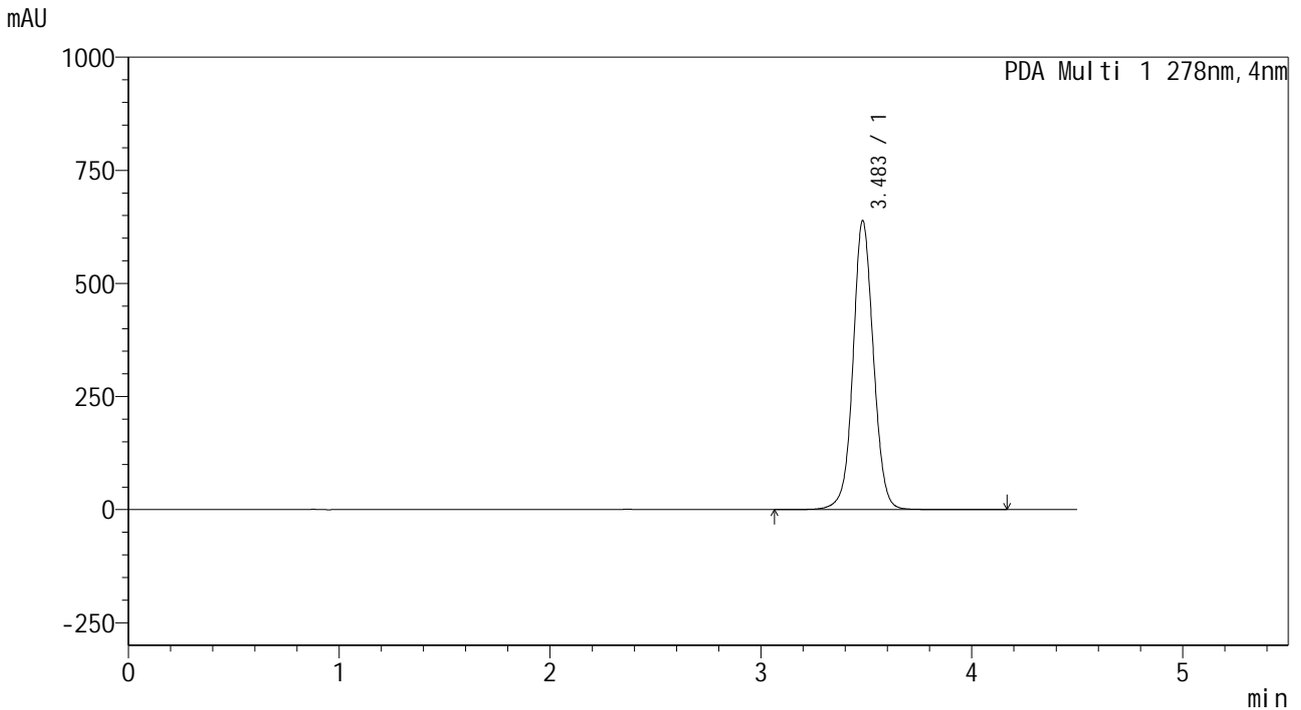


Y09

<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 - 0-112/17-22-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 13:00:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

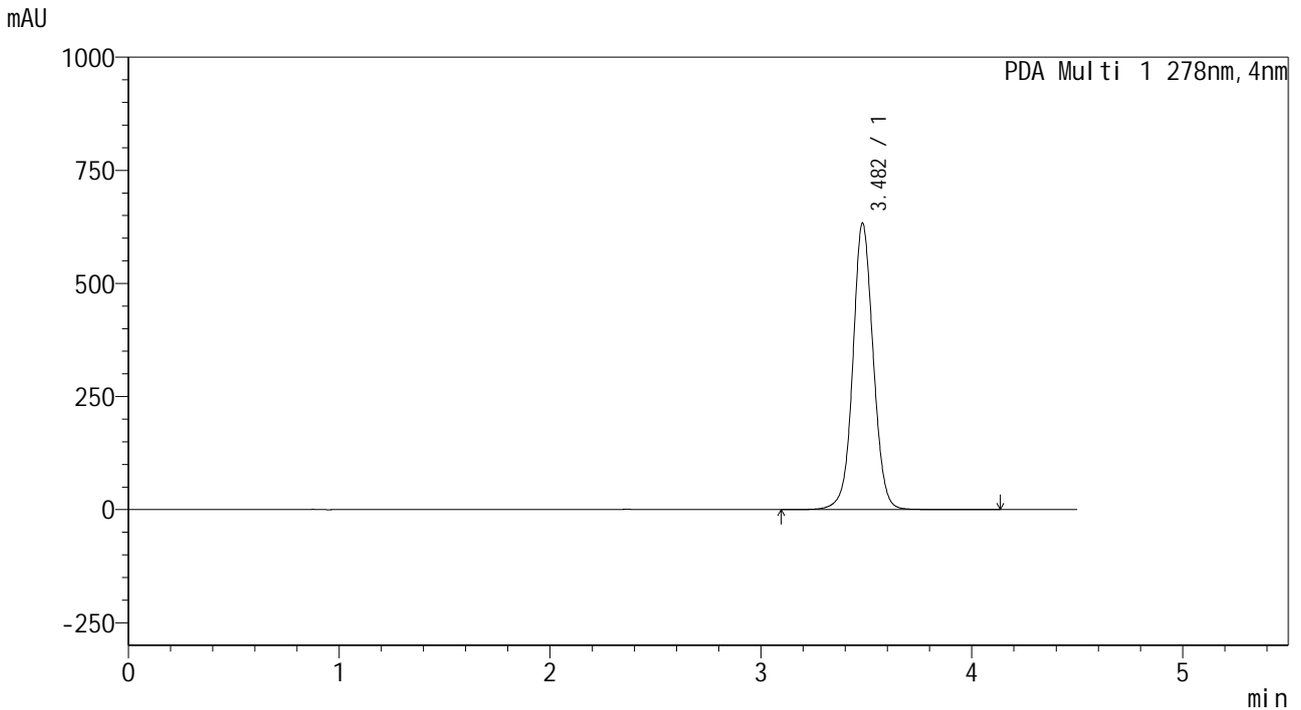
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	4302220	100.000	638159	6442	1.048	--
总计		4302220	100.000	638159			

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

<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 - 0-112/17-23-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 13:04:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

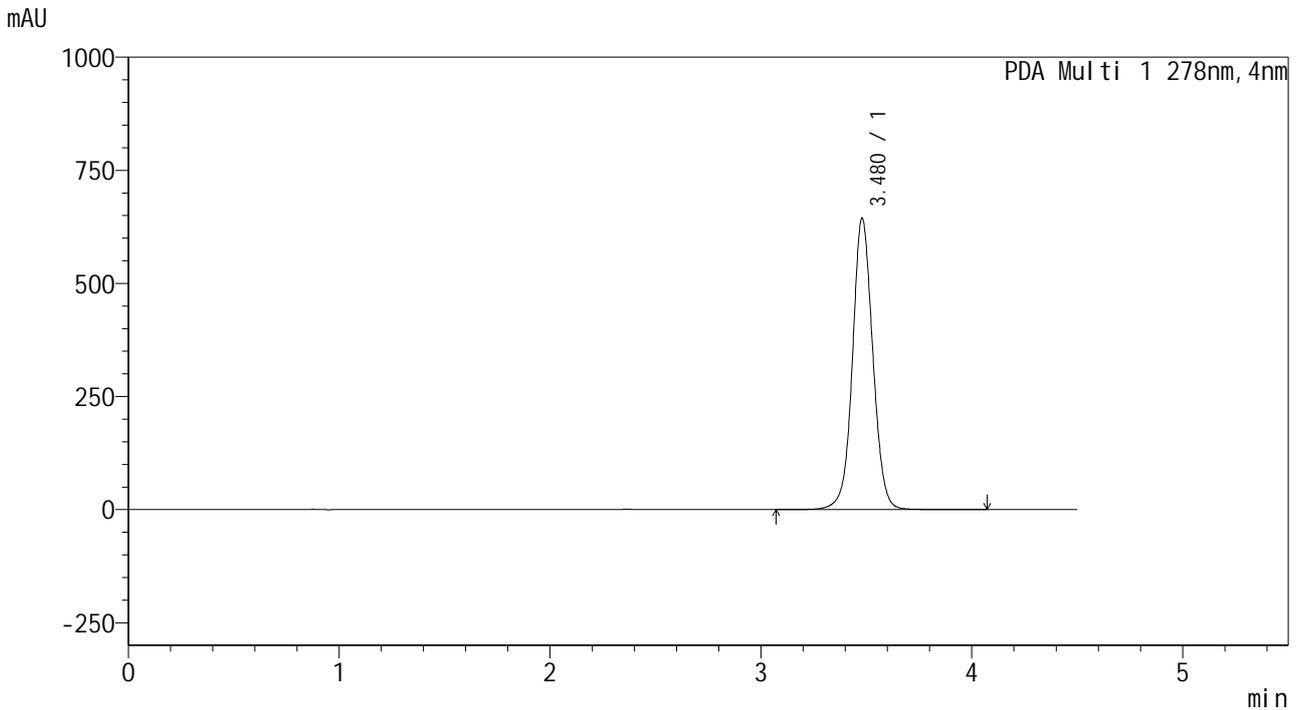
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	4258835	100.000	631887	6456	1.049	--
总计		4258835	100.000	631887			

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 - 0-112/17-24-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 13:09:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:41	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	3.480	4330503	100.000	642376	6449	1.051	--
总计		4330503	100.000	642376			

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

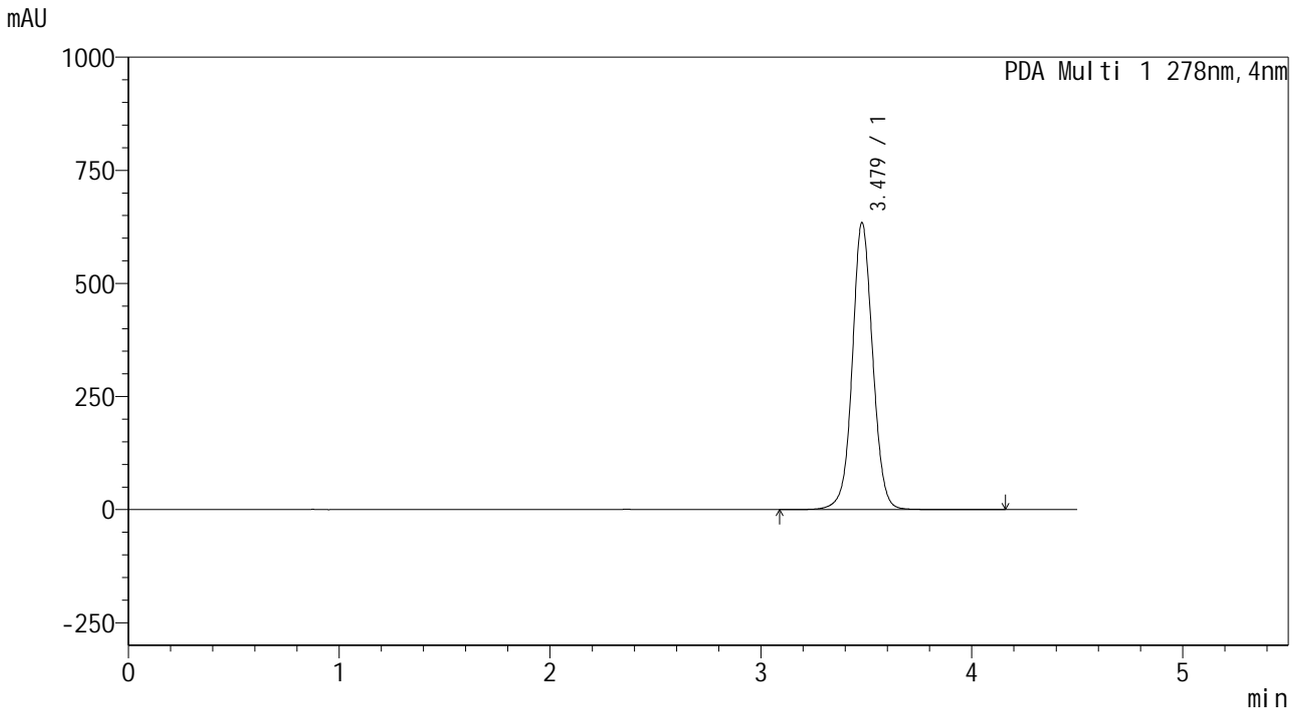


Y09

<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 - 0-112/17-25-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 13:14:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

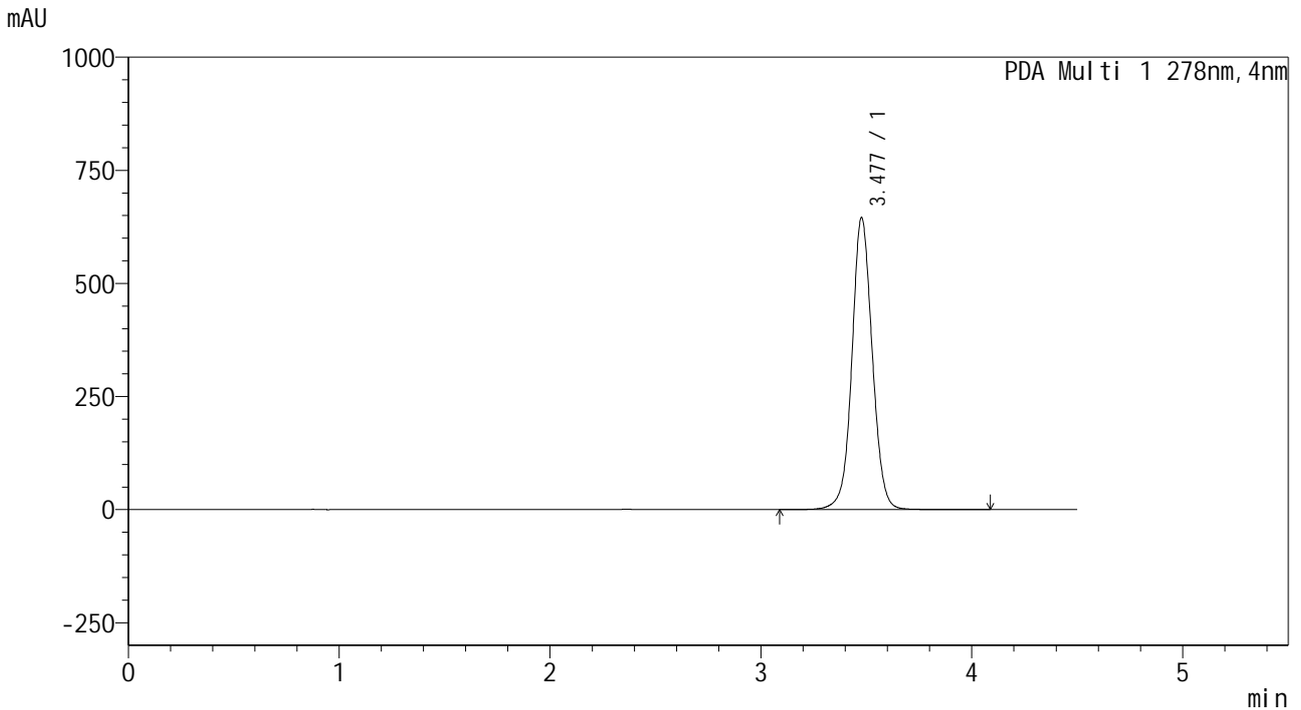
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4268454	100.000	633608	6443	1.049	--
总计		4268454	100.000	633608			

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 - 0-112/17-26-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 13:19:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:48	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	3.477	4333623	100.000	645643	6458	1.051	--
总计		4333623	100.000	645643			

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

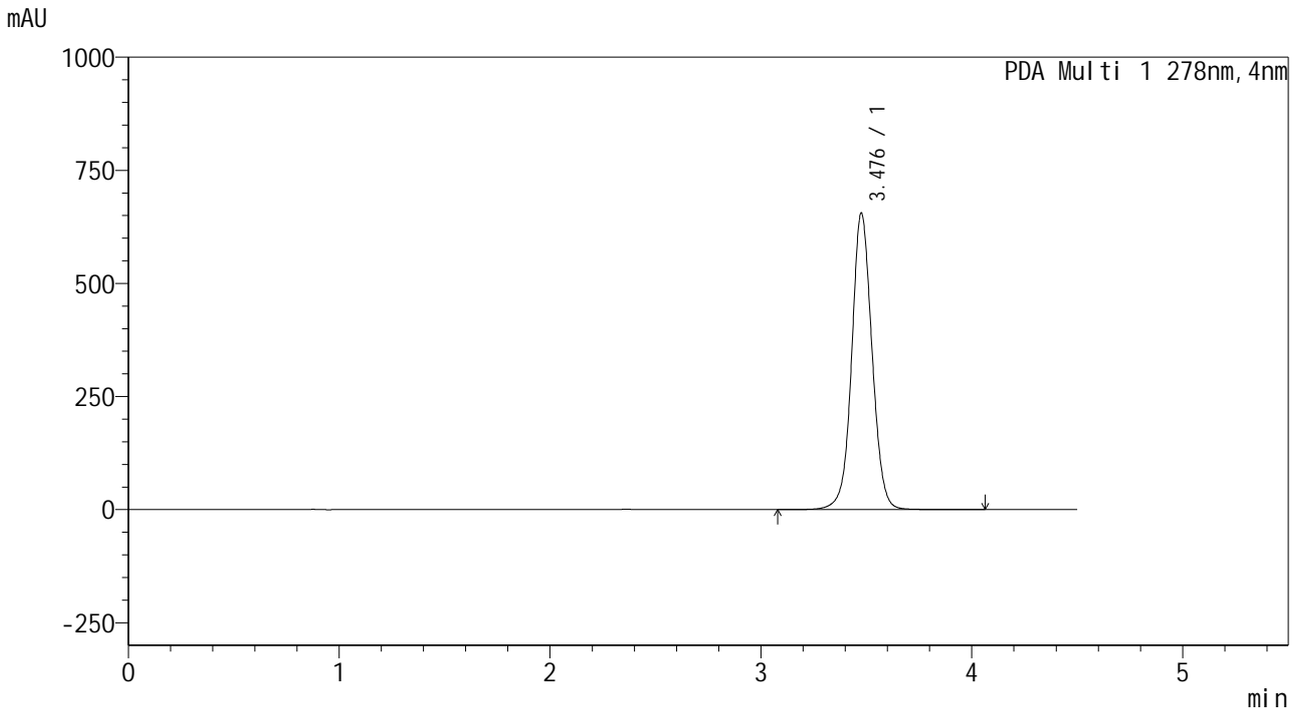


Y09

<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 - 0-112/17-27-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb		
样品瓶号	: 1-22		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 13:24:29	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:51	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	4401650	100.000	655690	6452	1.052	--
总计		4401650	100.000	655690			

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

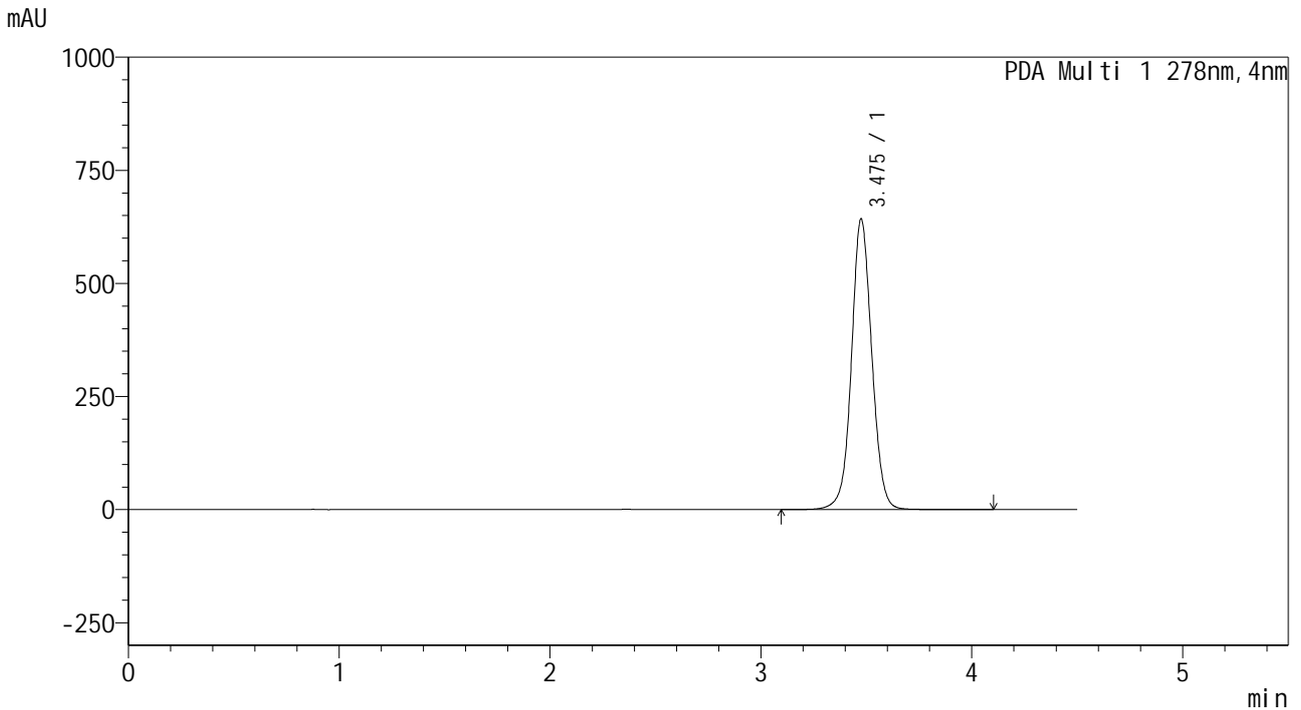


Y09

<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 - 0-112/17-28-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 13:29:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:55	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	3.475	4308903	100.000	642190	6465	1.051	--
总计		4308903	100.000	642190			

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

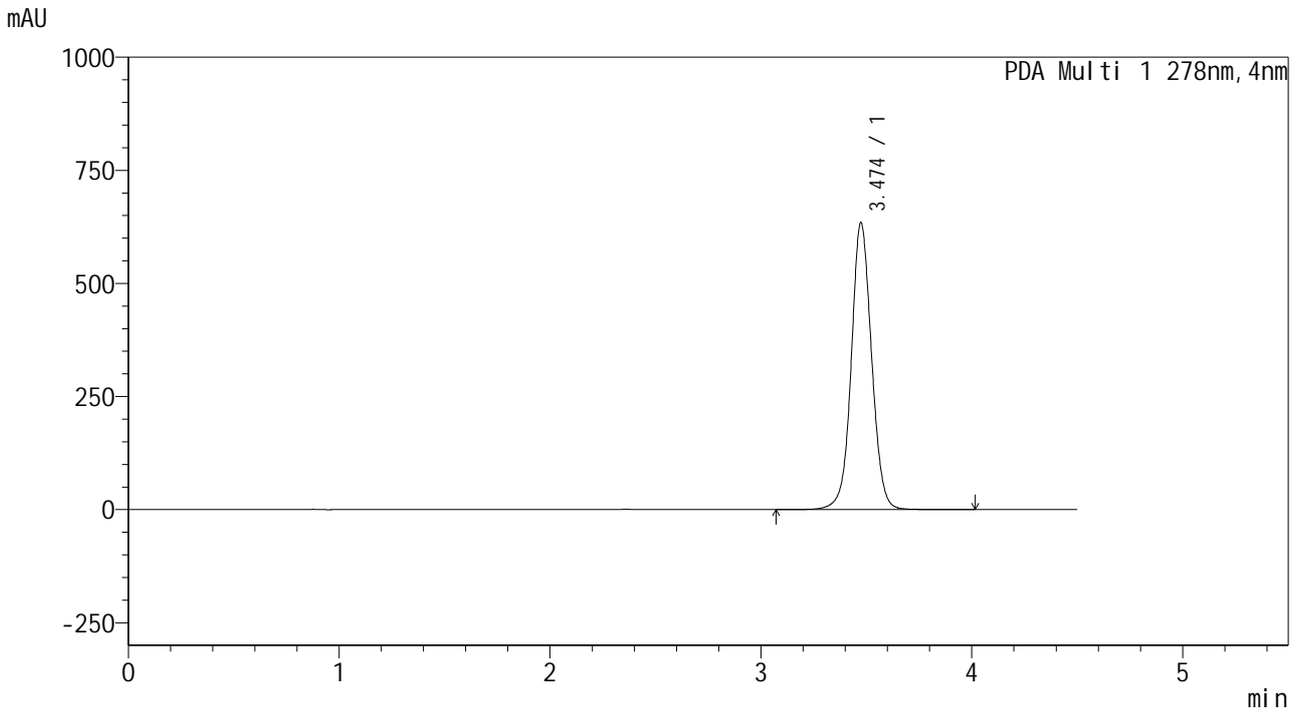


Y09

<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 - 0-112/17-29-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 13:34:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:39:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

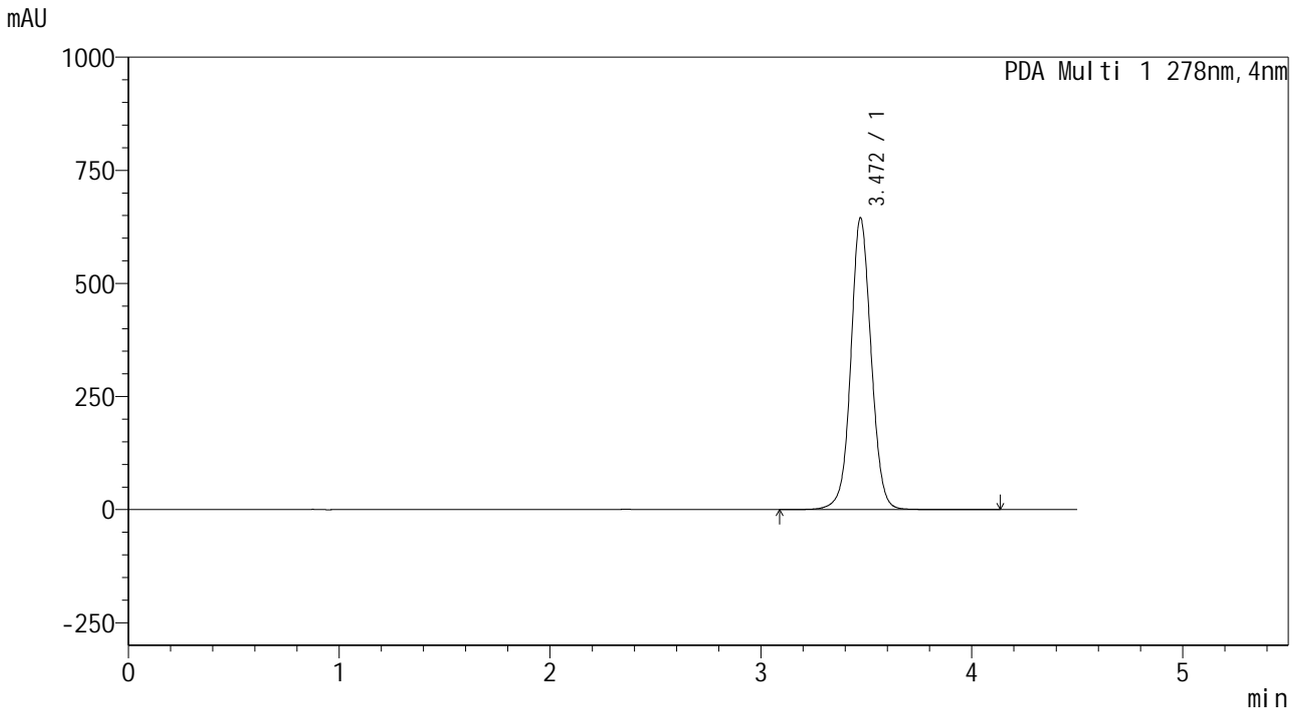
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	4251002	100.000	633181	6465	1.050	--
总计		4251002	100.000	633181			

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 - 0-112/17-30-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 13:39:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

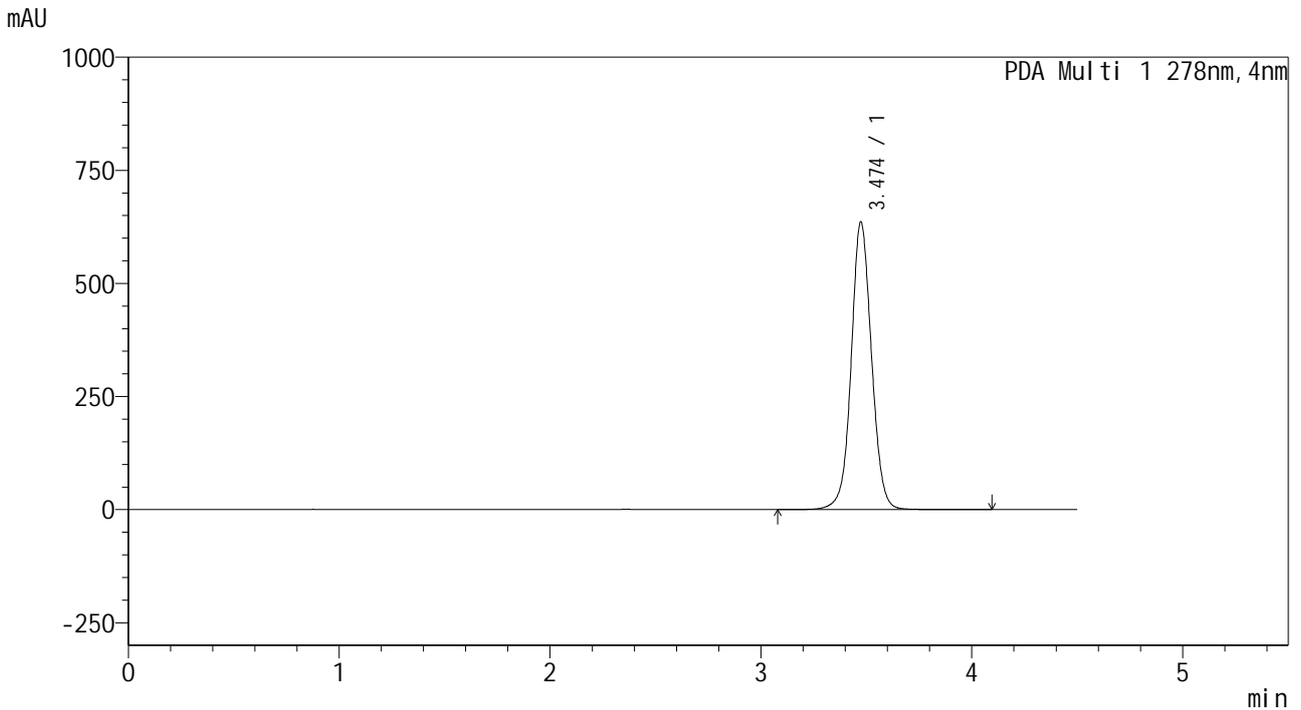
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	4322399	100.000	643232	6459	1.053	--
总计		4322399	100.000	643232			

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 - 0-112/17-31-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 13:44:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

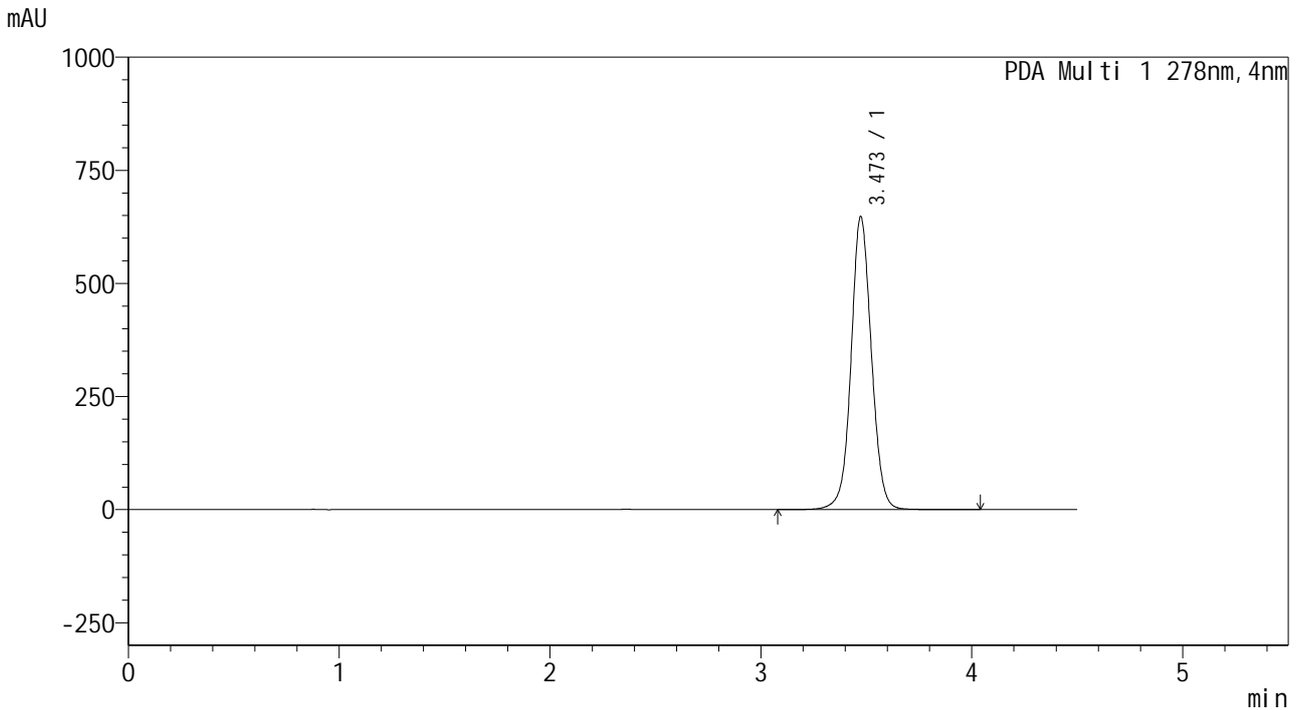
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	4261879	100.000	634553	6466	1.051	--
总计		4261879	100.000	634553			

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 - 0-112/17-32-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 13:48:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

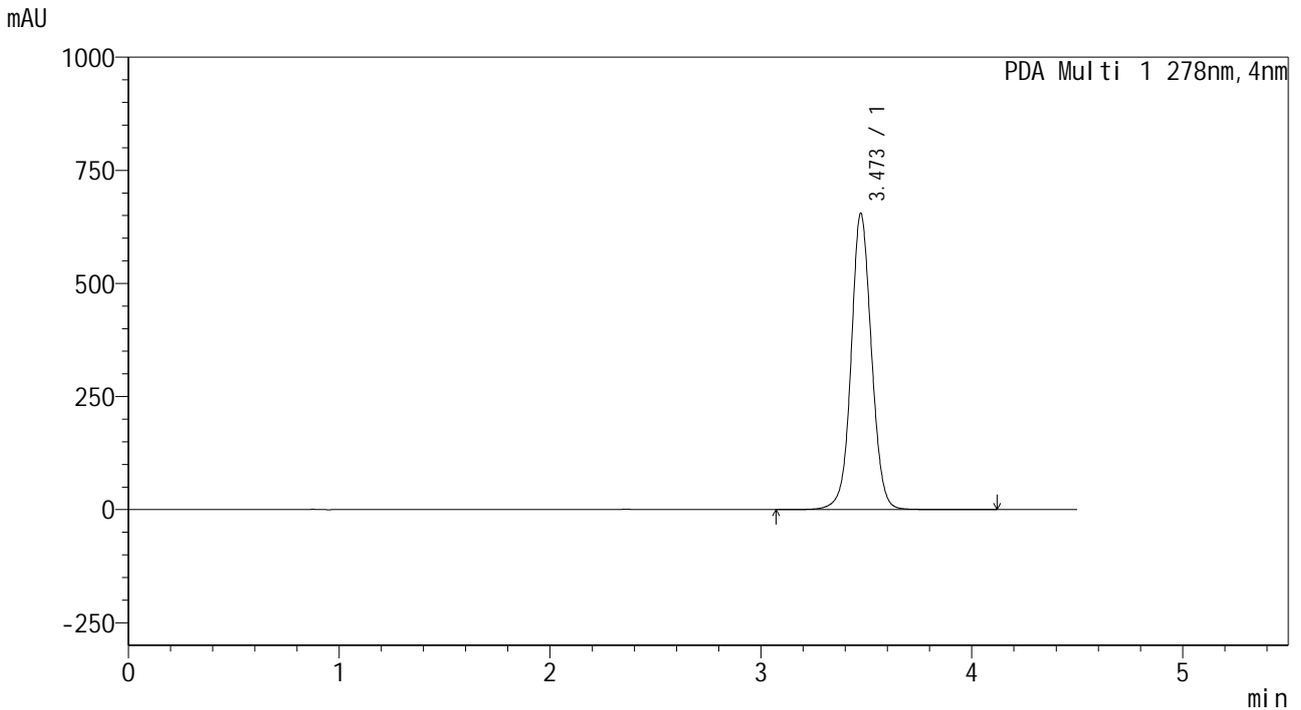
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4340969	100.000	645587	6463	1.053	--
总计		4340969	100.000	645587			

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

<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 - 0-112/17-33-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 13:53:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

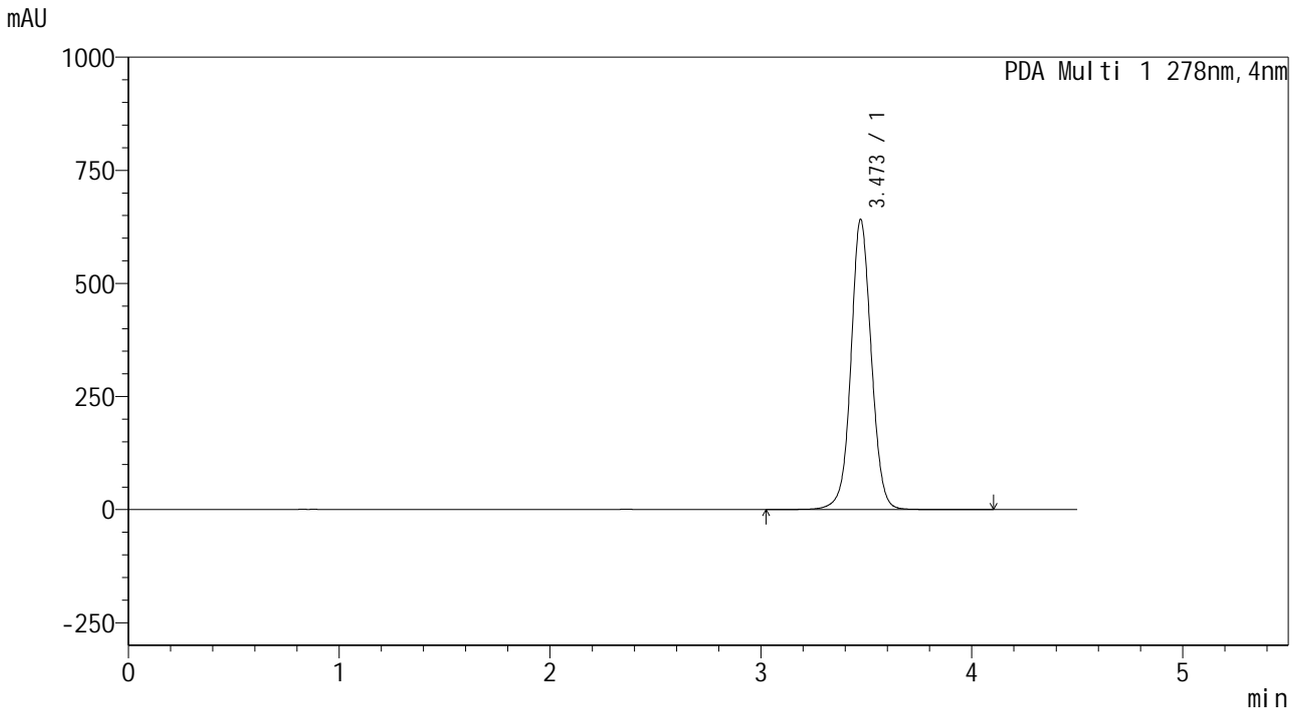
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4393787	100.000	653020	6451	1.052	--
总计		4393787	100.000	653020			

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

<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 - 0-112/17-34-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 13:58:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

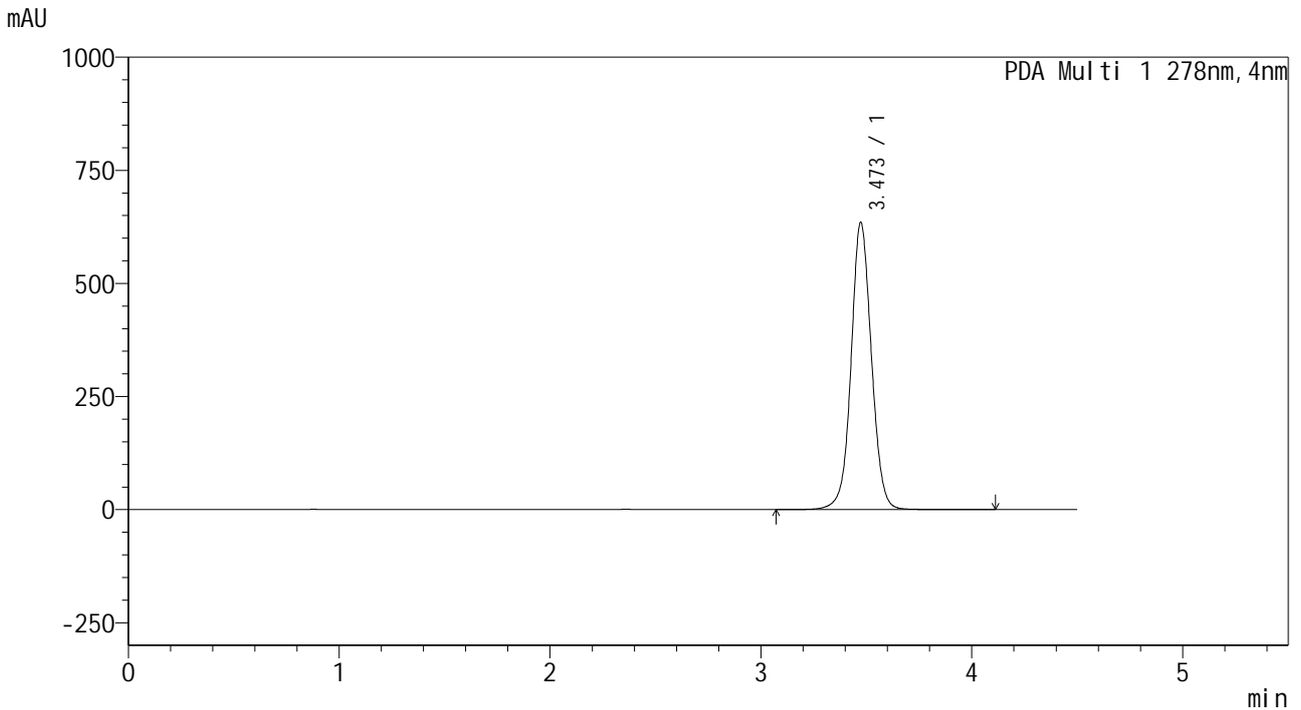
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4307129	100.000	638704	6451	1.048	--
总计		4307129	100.000	638704			

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 - 0-112/17-35-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 14:03:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

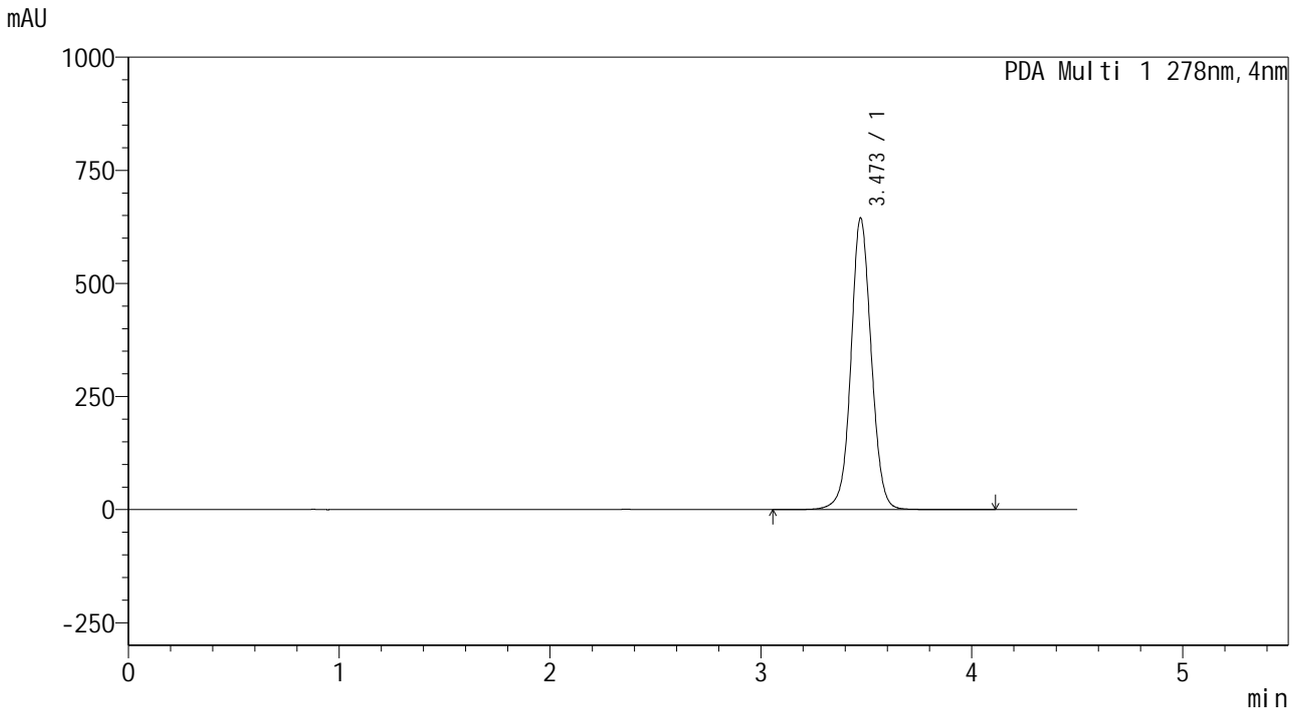
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4256622	100.000	632886	6461	1.050	--
总计		4256622	100.000	632886			

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

<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 - 0-112/17-36-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 14:08:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

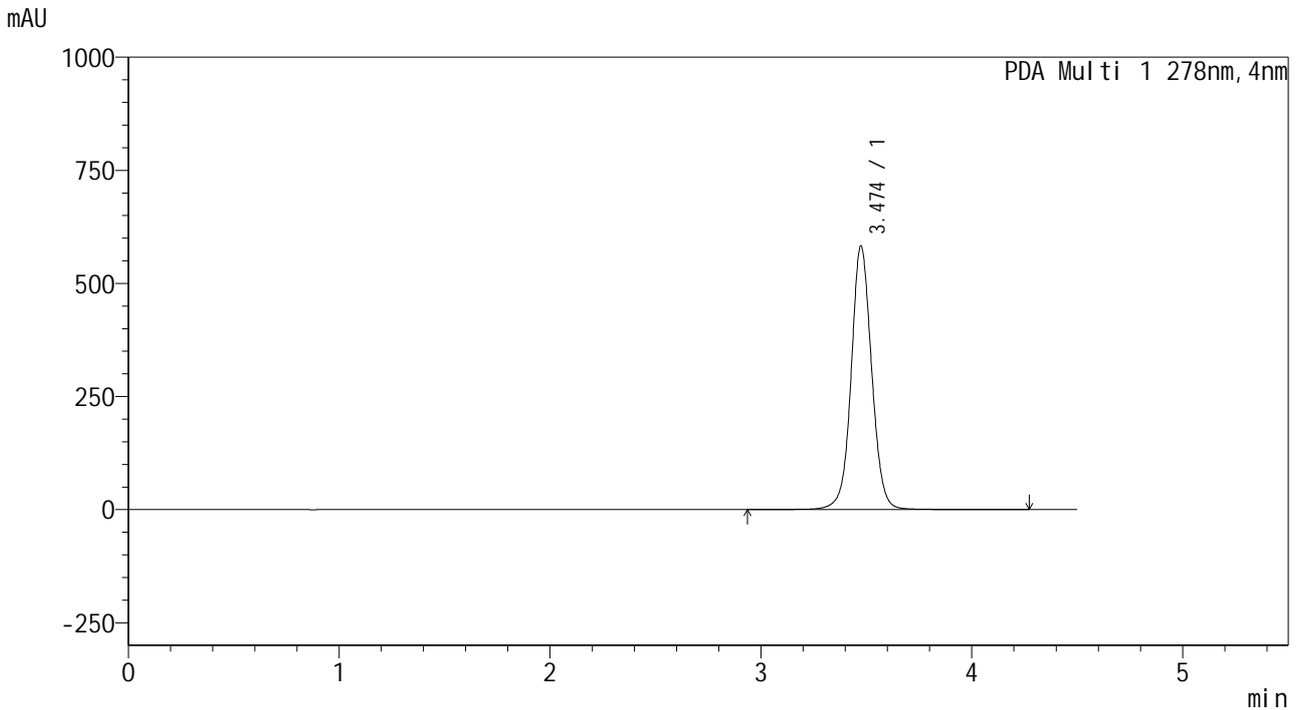
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4322095	100.000	642006	6454	1.052	--
总计		4322095	100.000	642006			

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 - 0-112/17-37-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 14:13:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

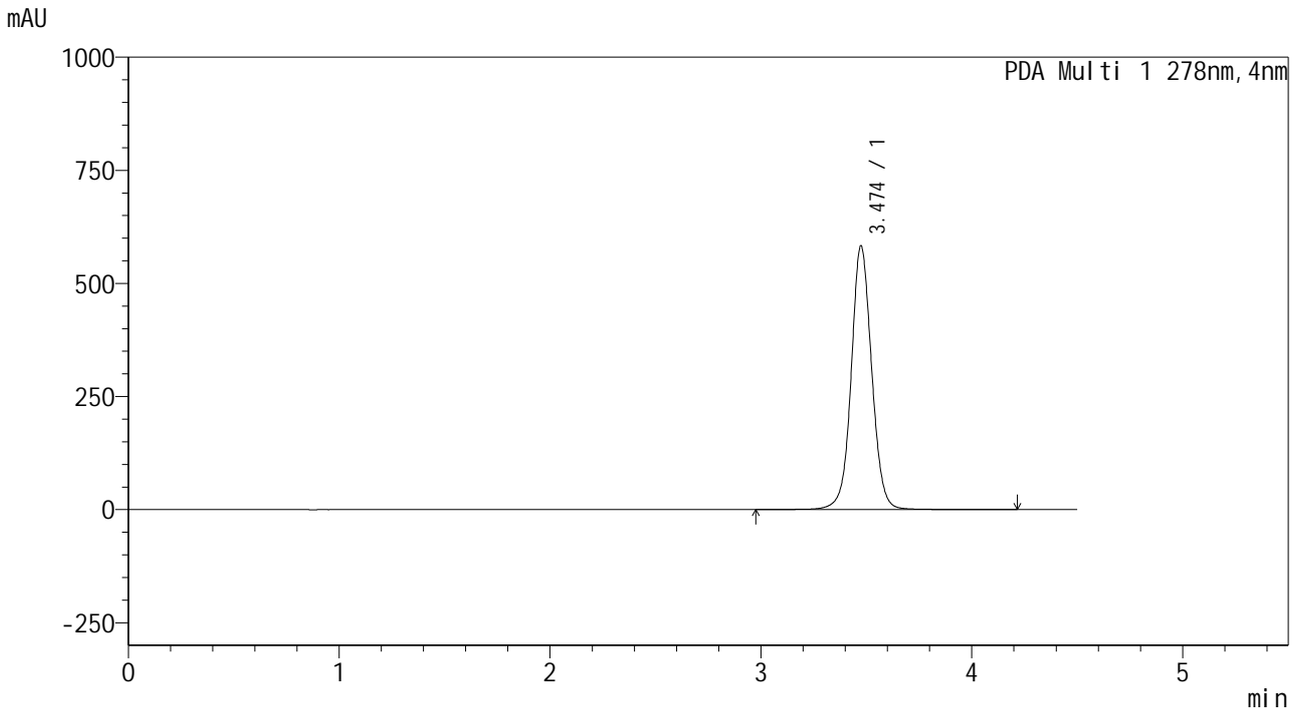
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3942373	100.000	581868	6412	1.052	--
总计		3942373	100.000	581868			

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 - 0-112/17-38-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 1-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 14:18:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:26	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	3.474	3939812	100.000	582157	6411	1.053	--
总计		3939812	100.000	582157			

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



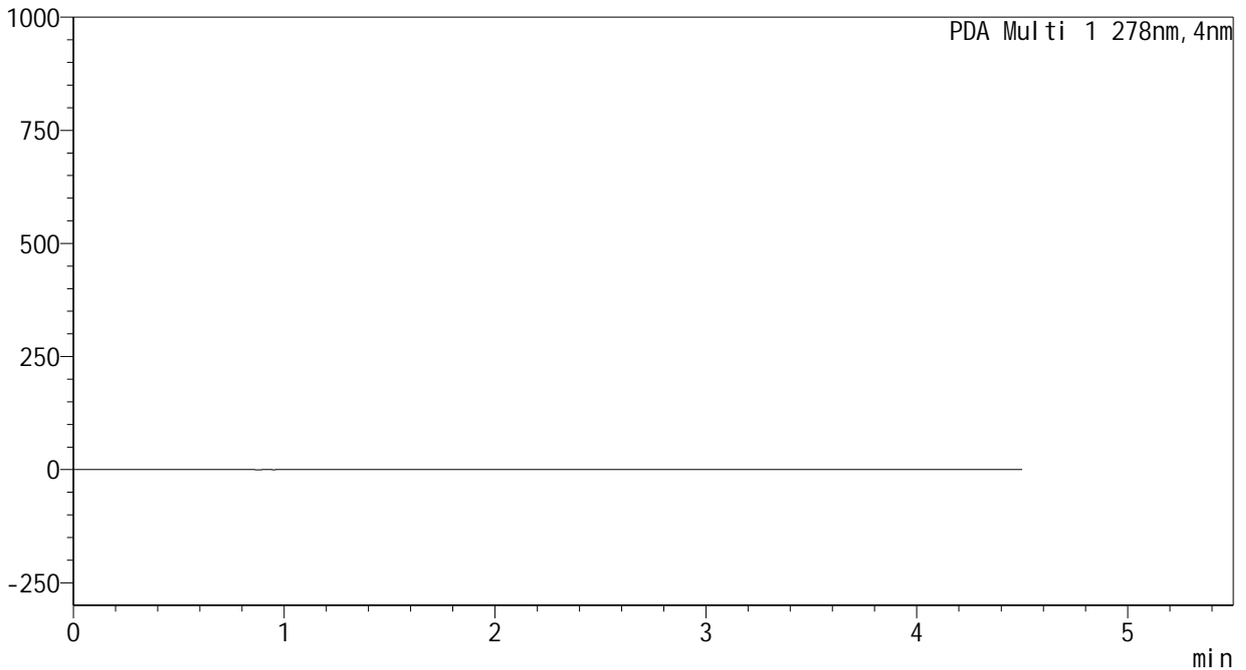
Y09

<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 - 0-112/17-39-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 14:23:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 278nm

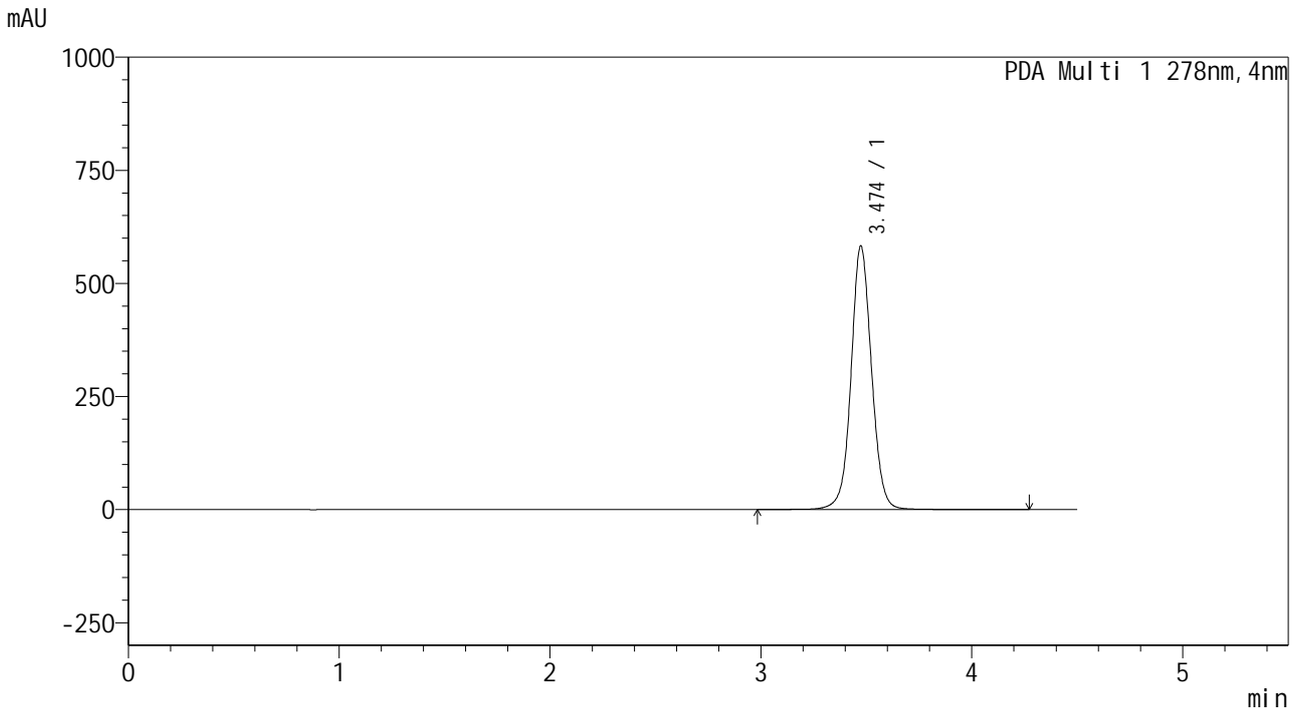
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-112/17-40-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 14:28:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

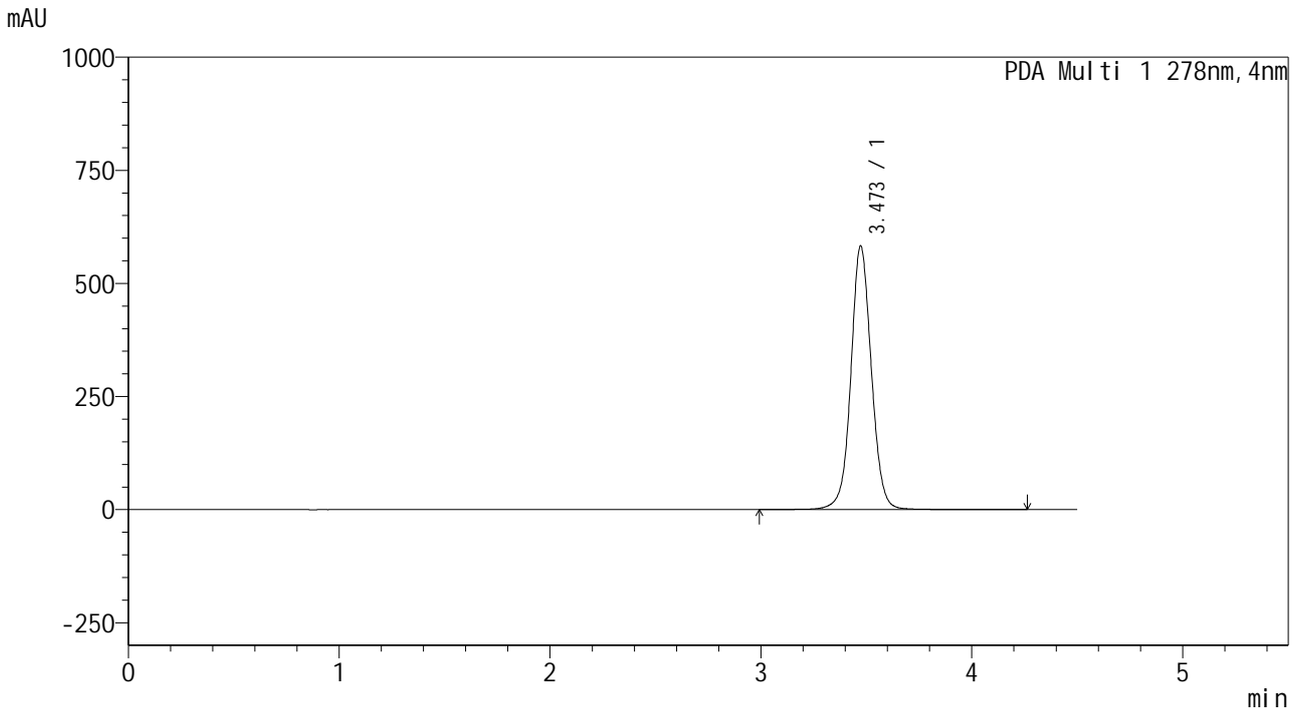
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3934922	100.000	581138	6421	1.052	--
总计		3934922	100.000	581138			

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 - 0-112/17-41-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 14:32:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

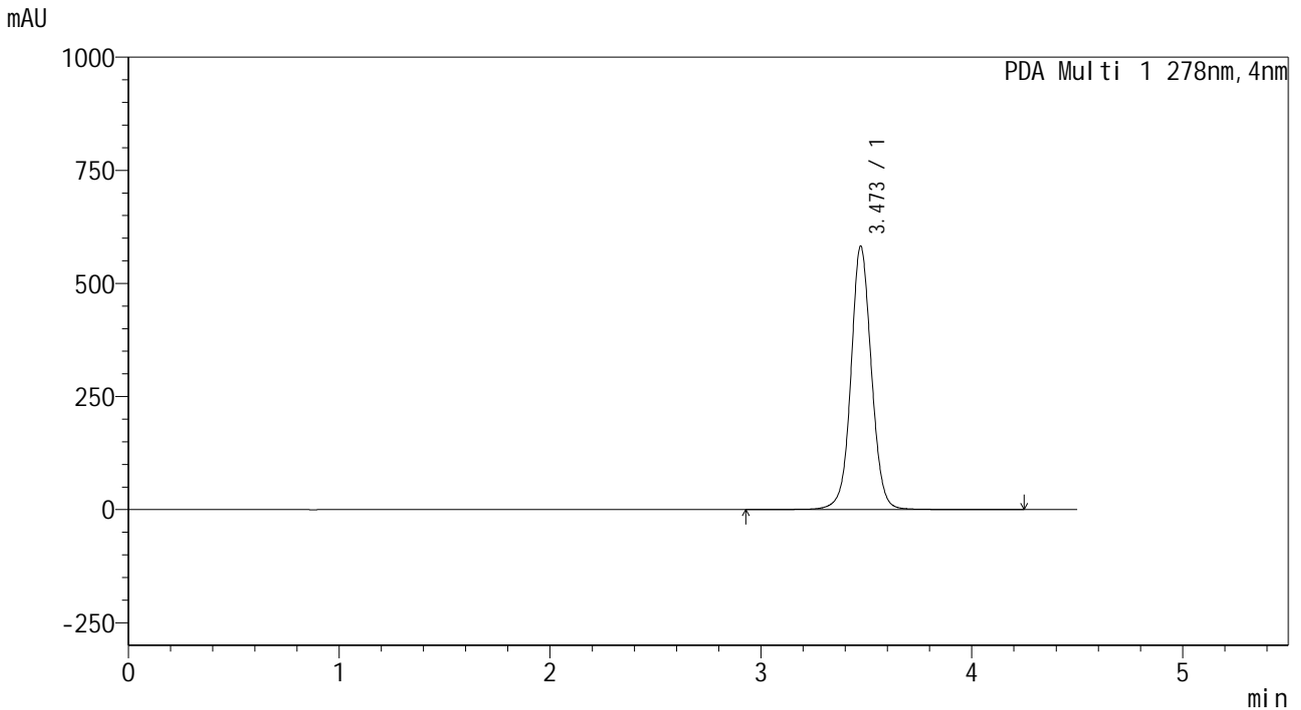
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3933229	100.000	580116	6419	1.052	--
总计		3933229	100.000	580116			

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 - 0-112/17-42-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 14:37:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

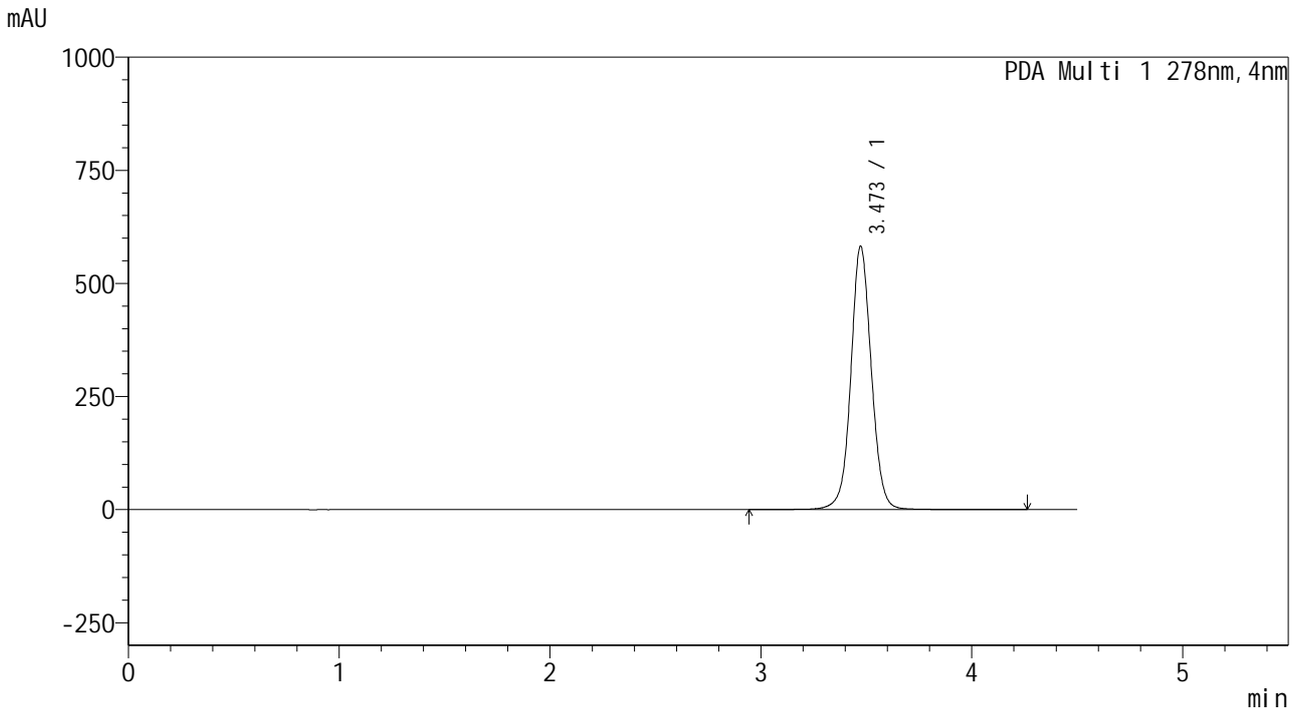
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3934461	100.000	580111	6417	1.052	--
总计		3934461	100.000	580111			

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 - 0-112/17-43-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 14:42:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

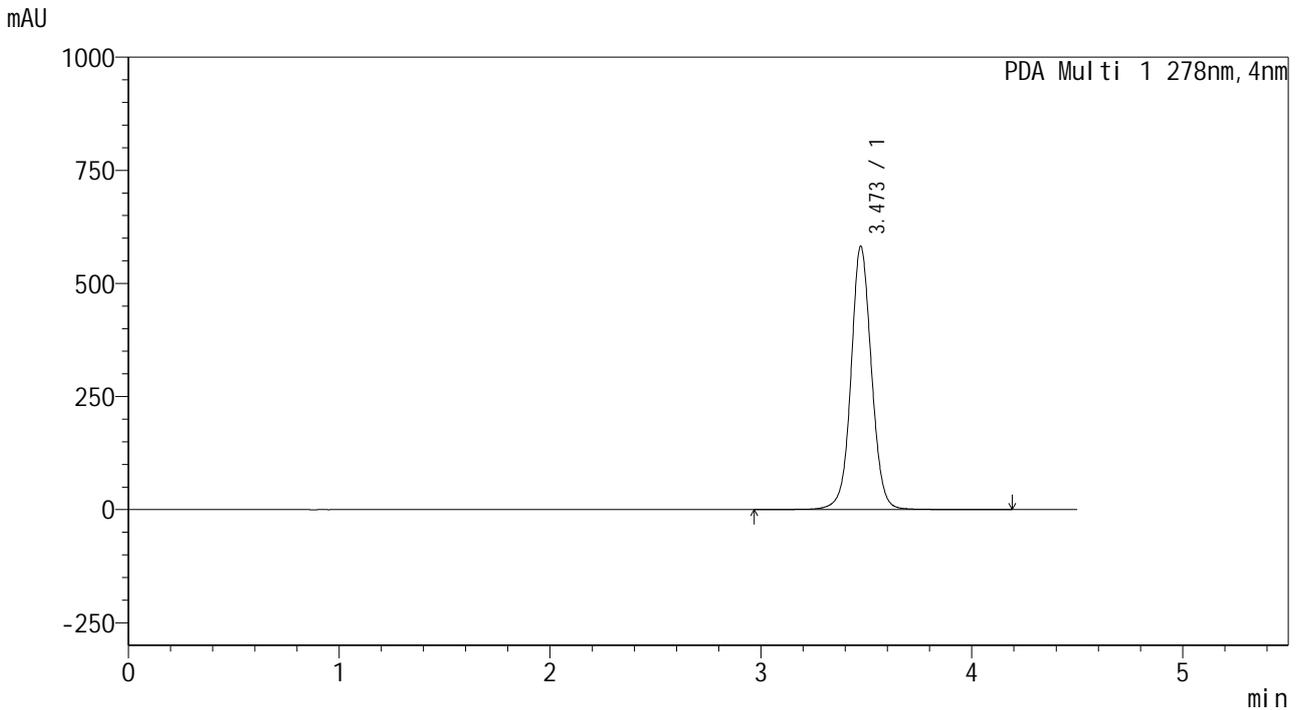
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3933847	100.000	579742	6416	1.051	--
总计		3933847	100.000	579742			

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 - 0-112/17-44-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 14:47:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

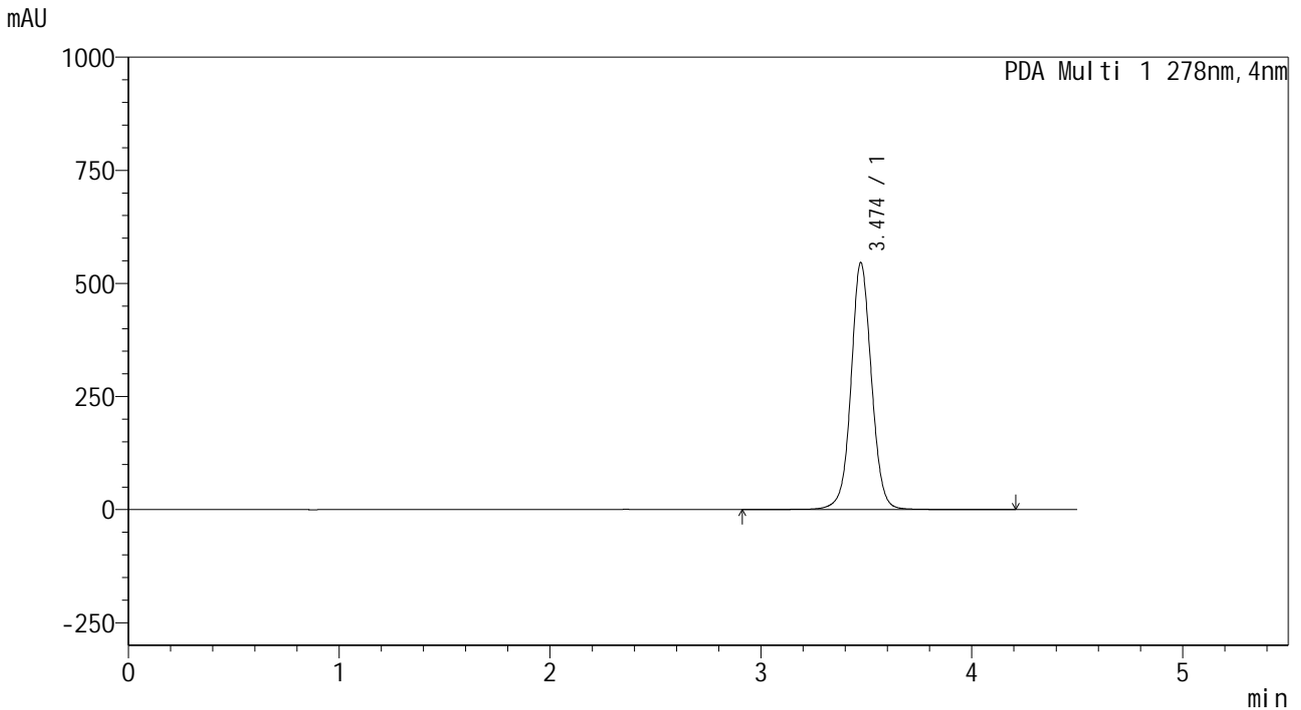
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3931040	100.000	580232	6420	1.051	--
总计		3931040	100.000	580232			

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

<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 - 0-112/17-45-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 14:52:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

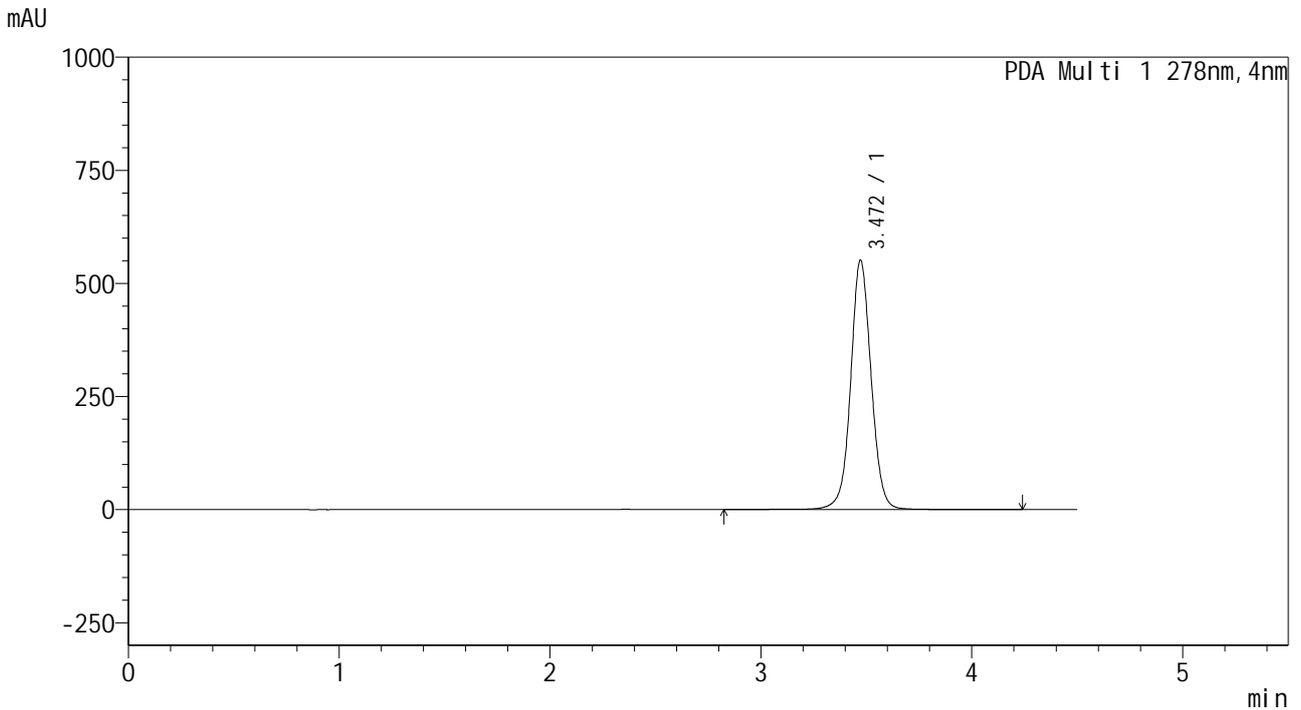
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3685189	100.000	544450	6434	1.046	--
总计		3685189	100.000	544450			

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

<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 - 0-112/17-46-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 14:57:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

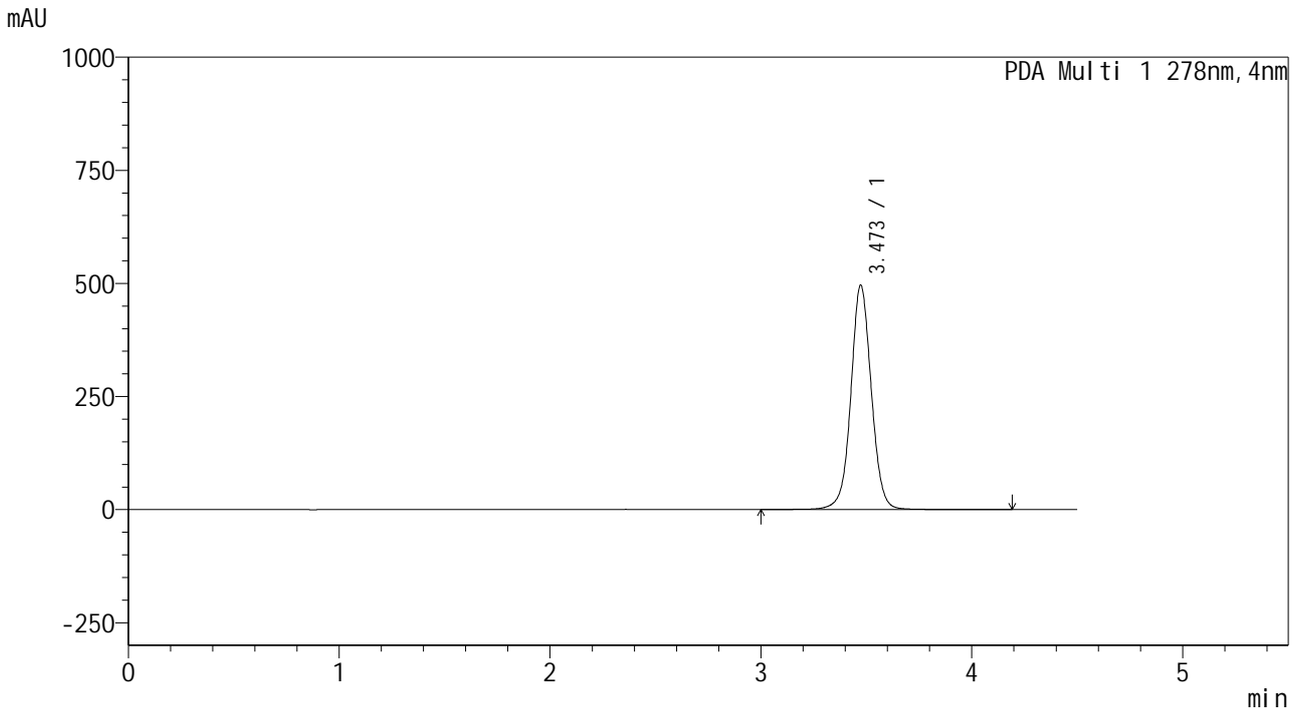
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3729074	100.000	549740	6427	1.045	--
总计		3729074	100.000	549740			

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

<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 - 0-112/17-47-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 15:02:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

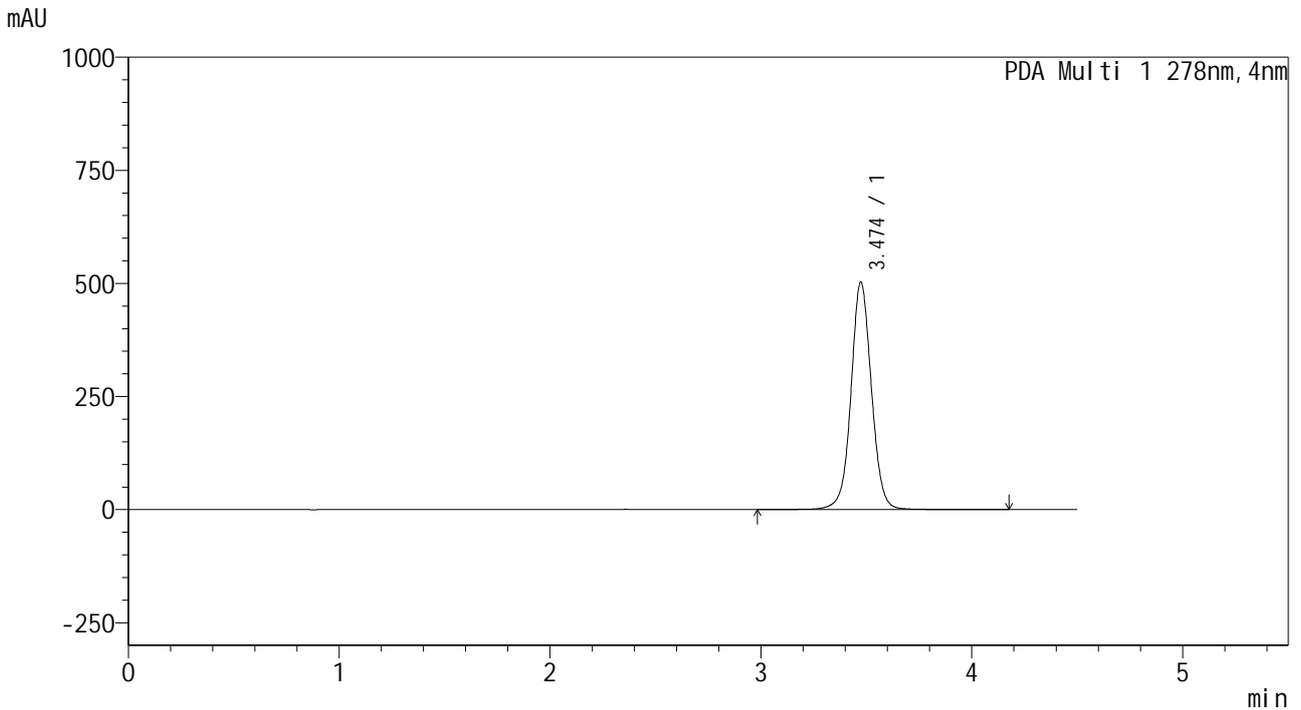
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3344045	100.000	494151	6436	1.038	--
总计		3344045	100.000	494151			

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

<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 - 0-112/17-48-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 15:07:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:40:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

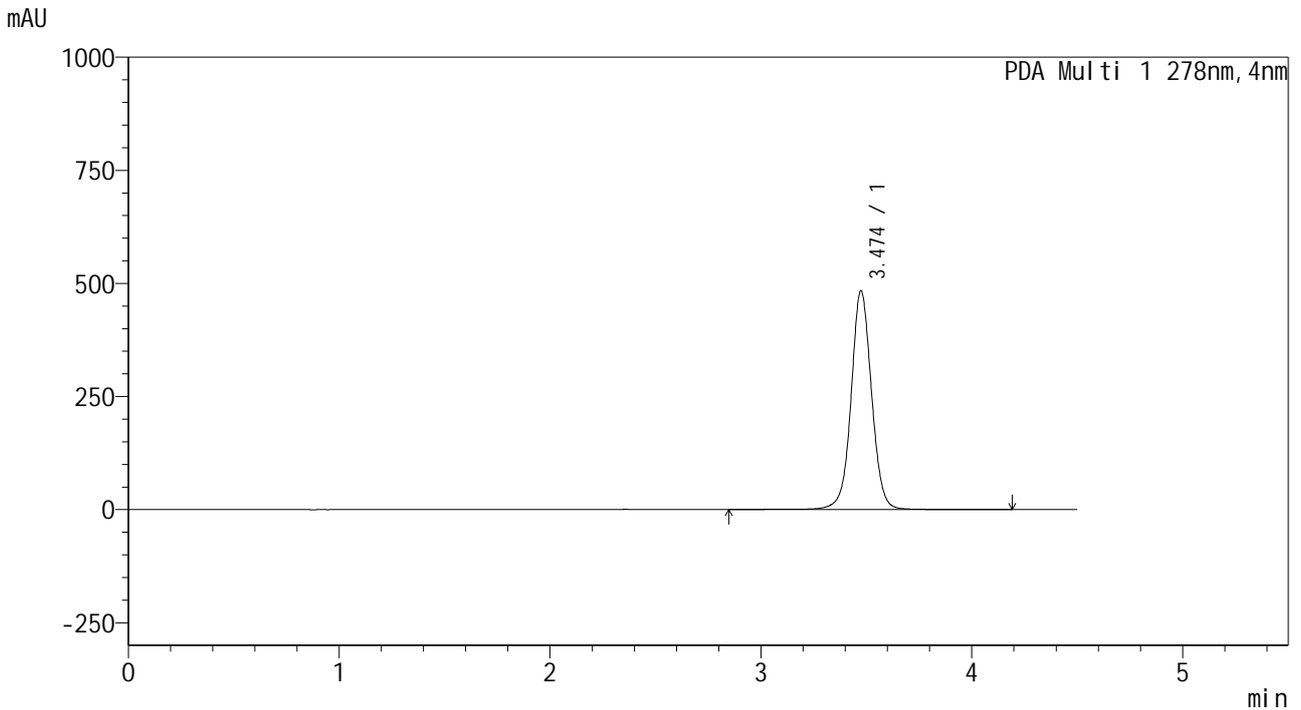
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3390612	100.000	501641	6439	1.040	--
总计		3390612	100.000	501641			

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

<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 - 0-112/17-49-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 15:12:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

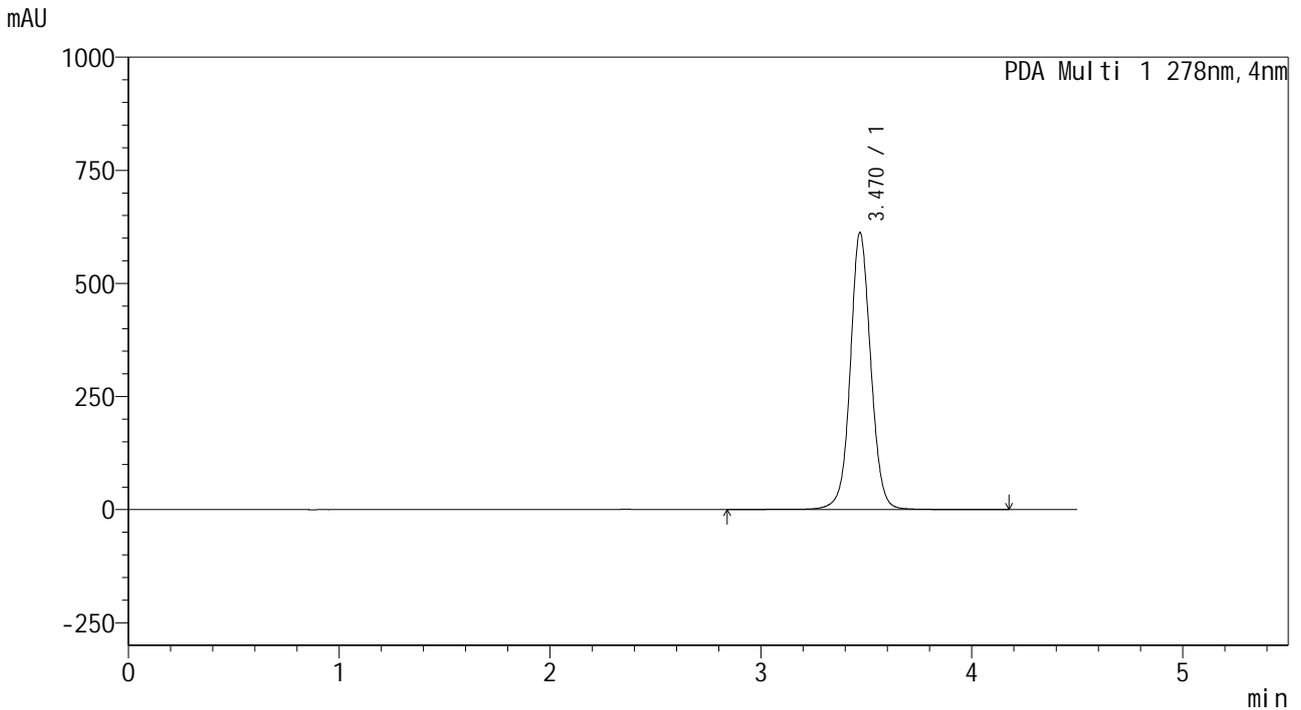
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3270791	100.000	482969	6440	1.035	--
总计		3270791	100.000	482969			

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

<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 - 0-112/17-51-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 15:22:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

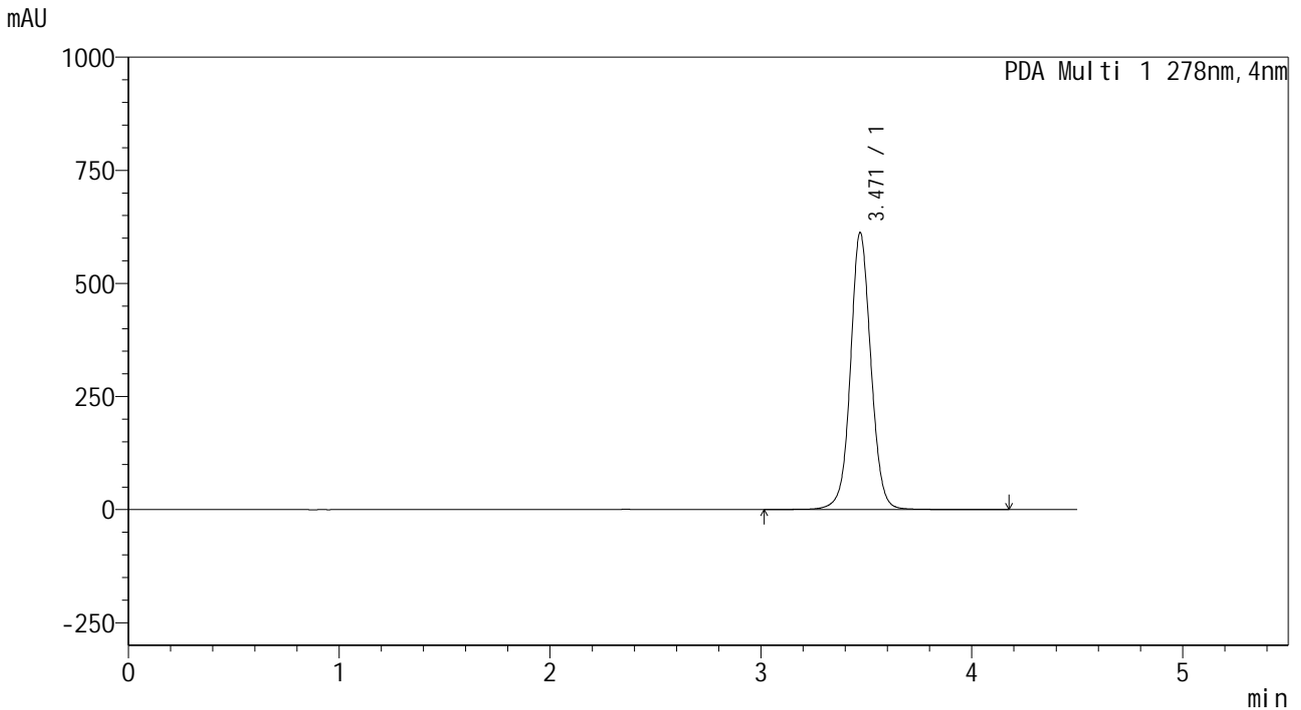
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4141322	100.000	612258	6407	1.054	--
总计		4141322	100.000	612258			

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

<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 - 0-112/17-52-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 15:26:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:10	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	3.471	4129584	100.000	611811	6414	1.055	--
总计		4129584	100.000	611811			

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

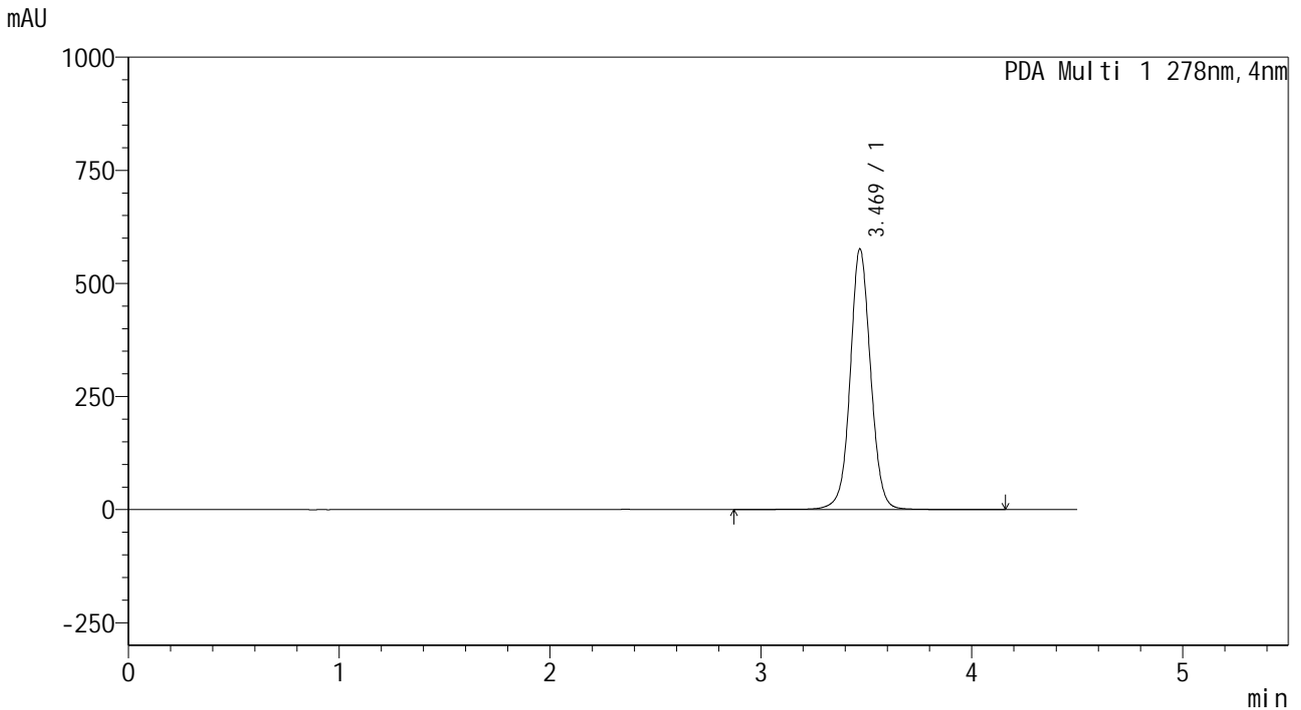


Y09

<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 - 0-112/17-53-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 15:31:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

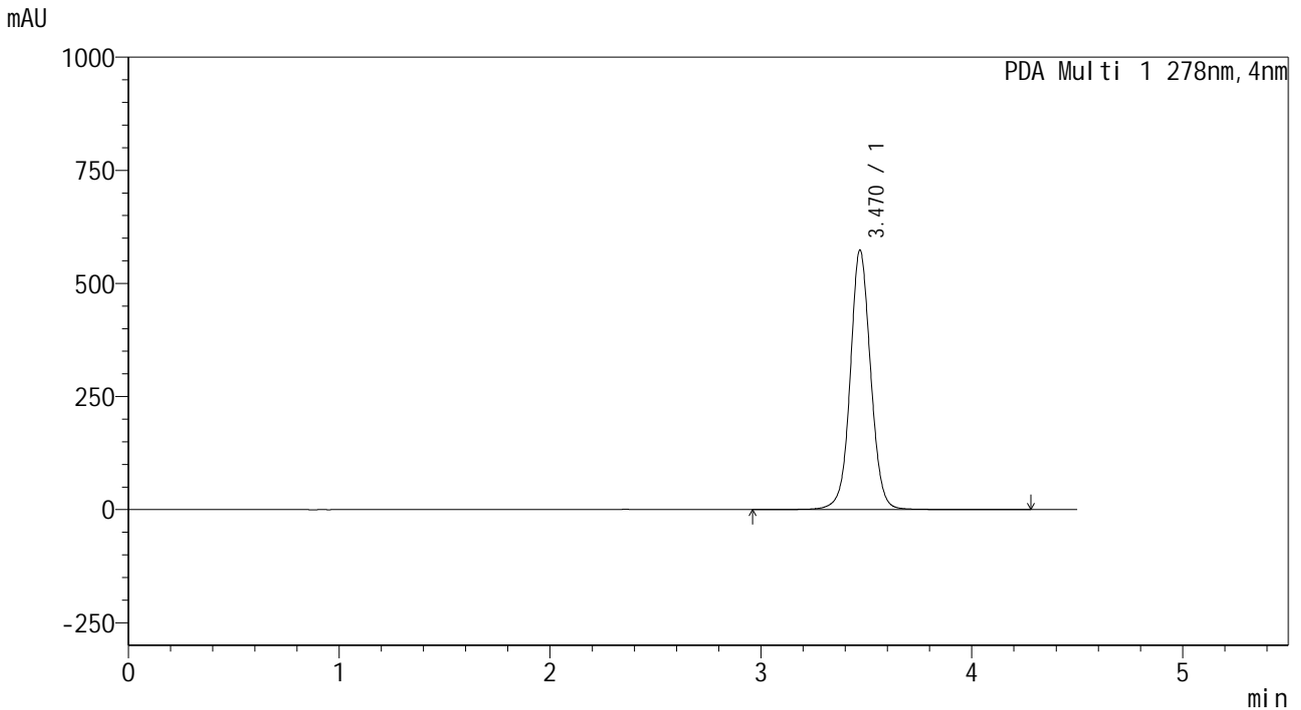
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3892685	100.000	576372	6418	1.049	--
总计		3892685	100.000	576372			

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

<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 - 0-112/17-54-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 15:36:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

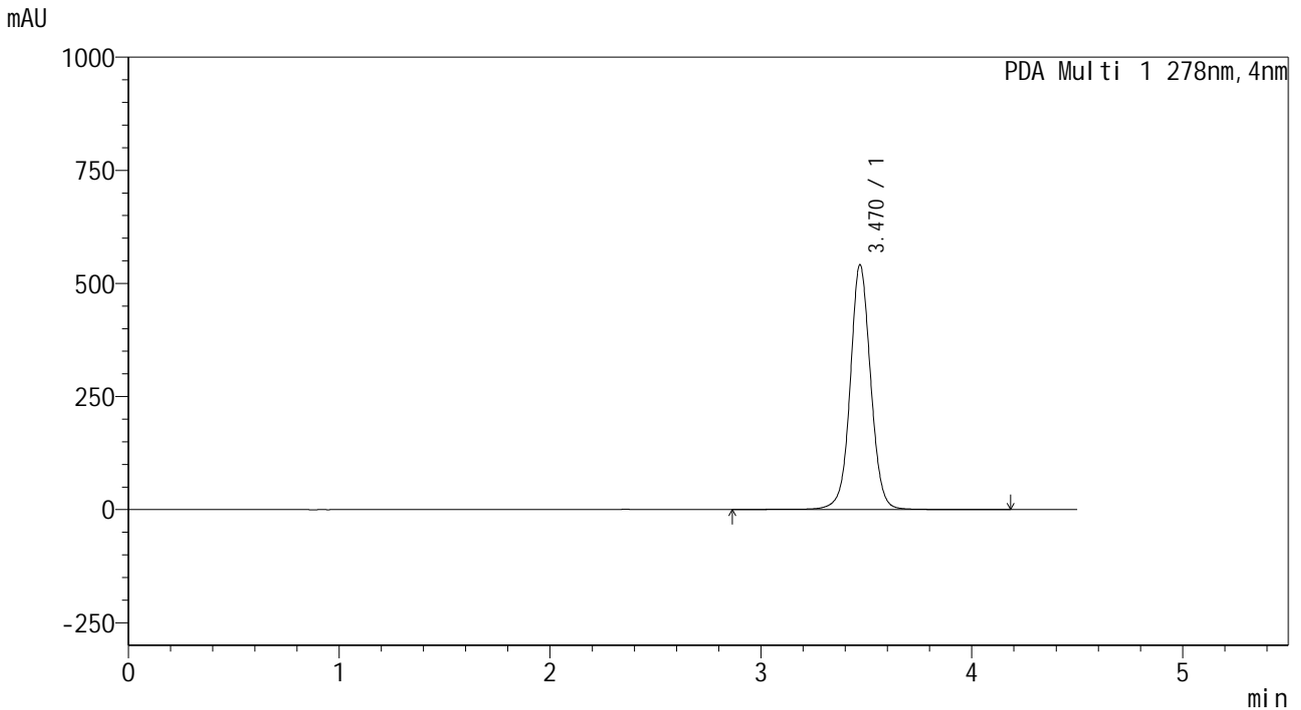
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3866333	100.000	573750	6429	1.051	--
总计		3866333	100.000	573750			

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

<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 - 0-112/17-55-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 15:41:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

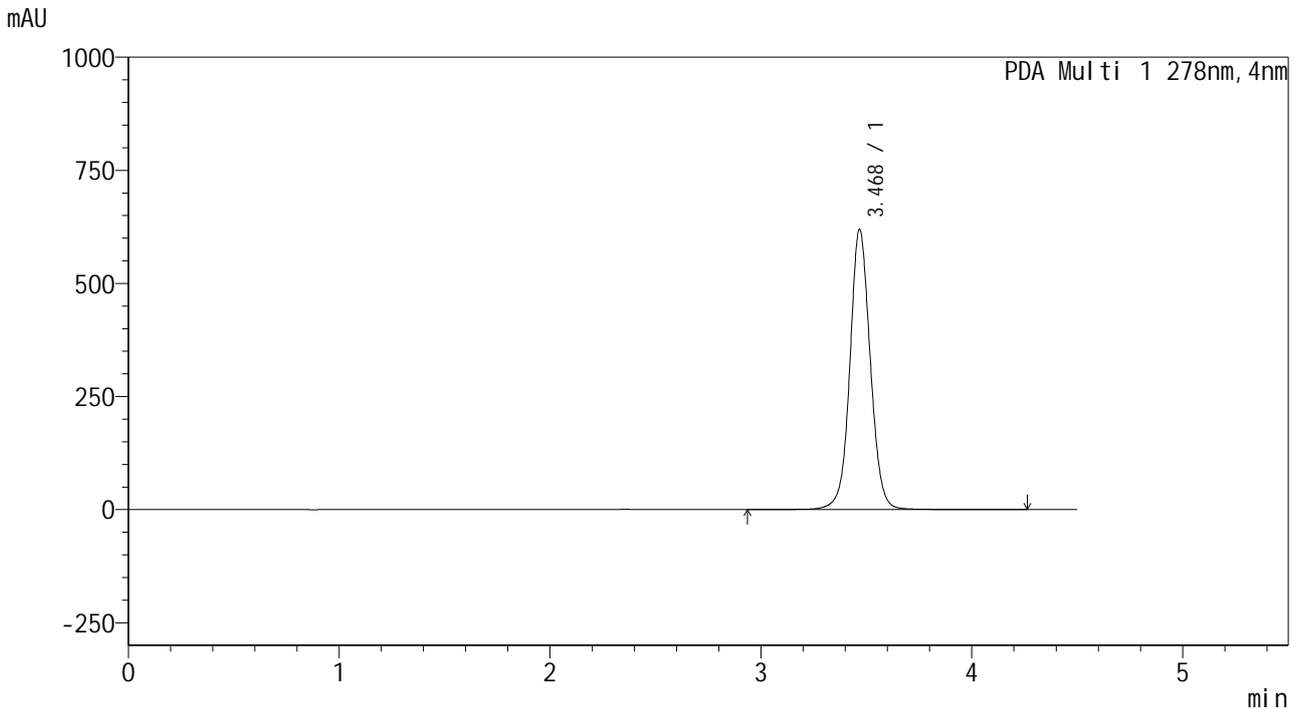
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3653113	100.000	541175	6434	1.044	--
总计		3653113	100.000	541175			

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 - 0-112/17-56-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 15:46:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

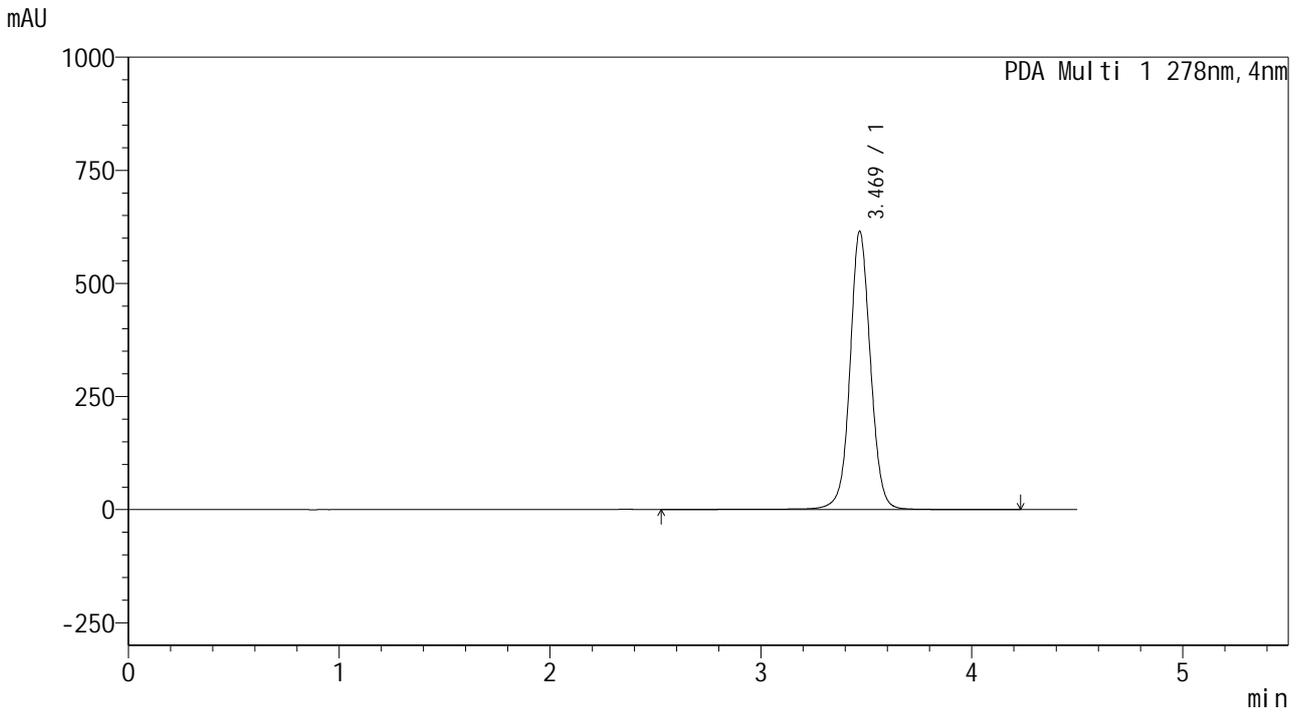
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4177055	100.000	619549	6420	1.057	--
总计		4177055	100.000	619549			

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 - 0-112/17-57-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 15:51:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

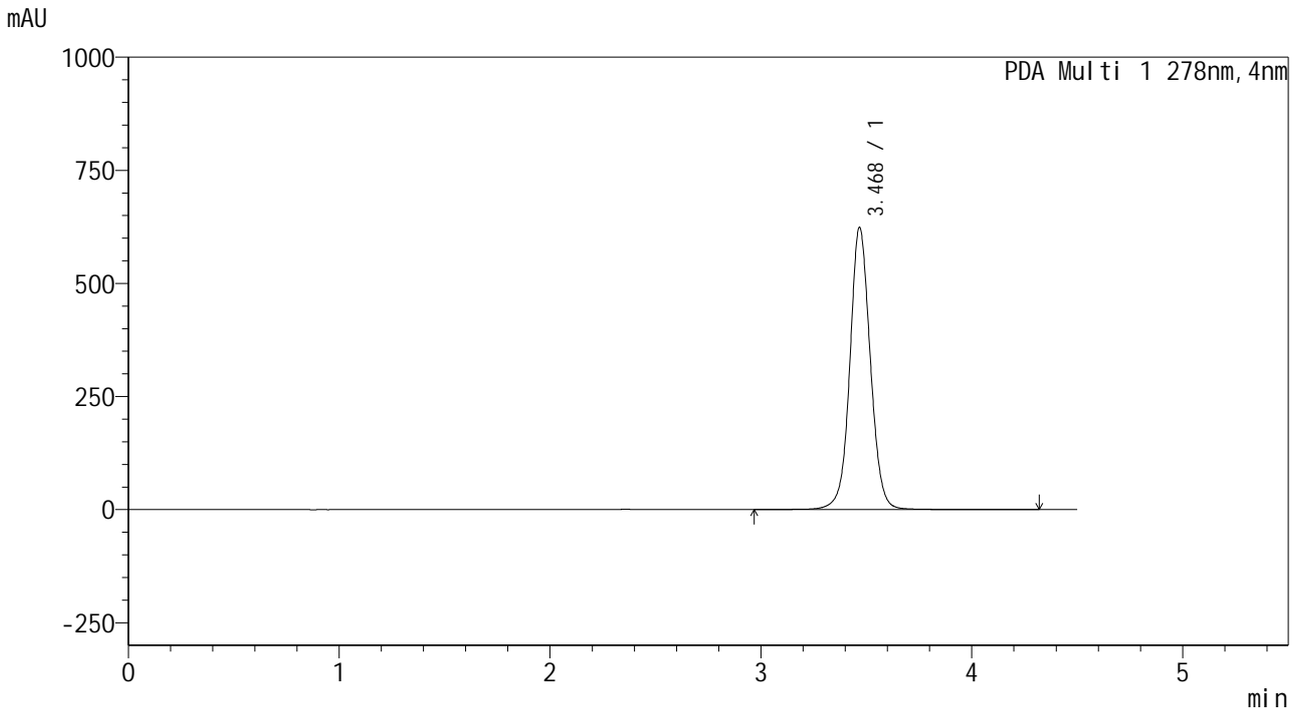
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4182472	100.000	615218	6407	1.050	--
总计		4182472	100.000	615218			

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

<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 - 0-112/17-58-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 15:56:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

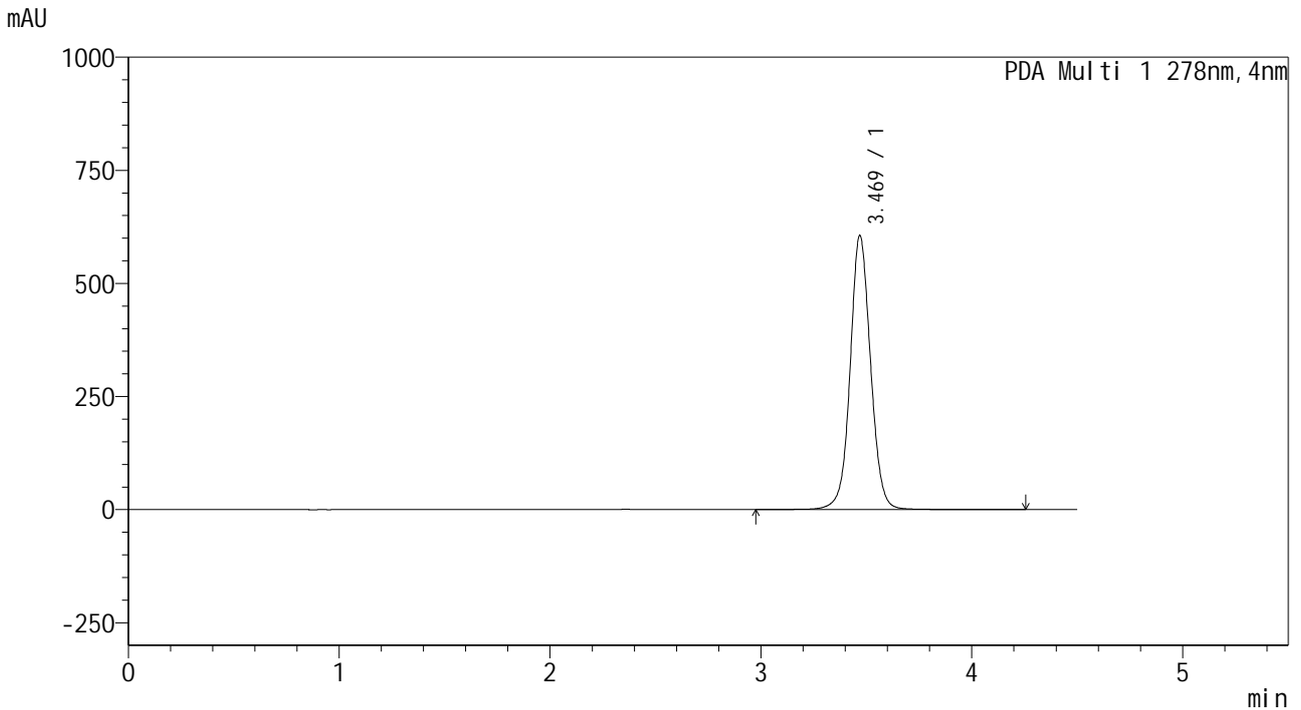
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4215171	100.000	623853	6398	1.056	--
总计		4215171	100.000	623853			

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

<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 - 0-112/17-59-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 16:01:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

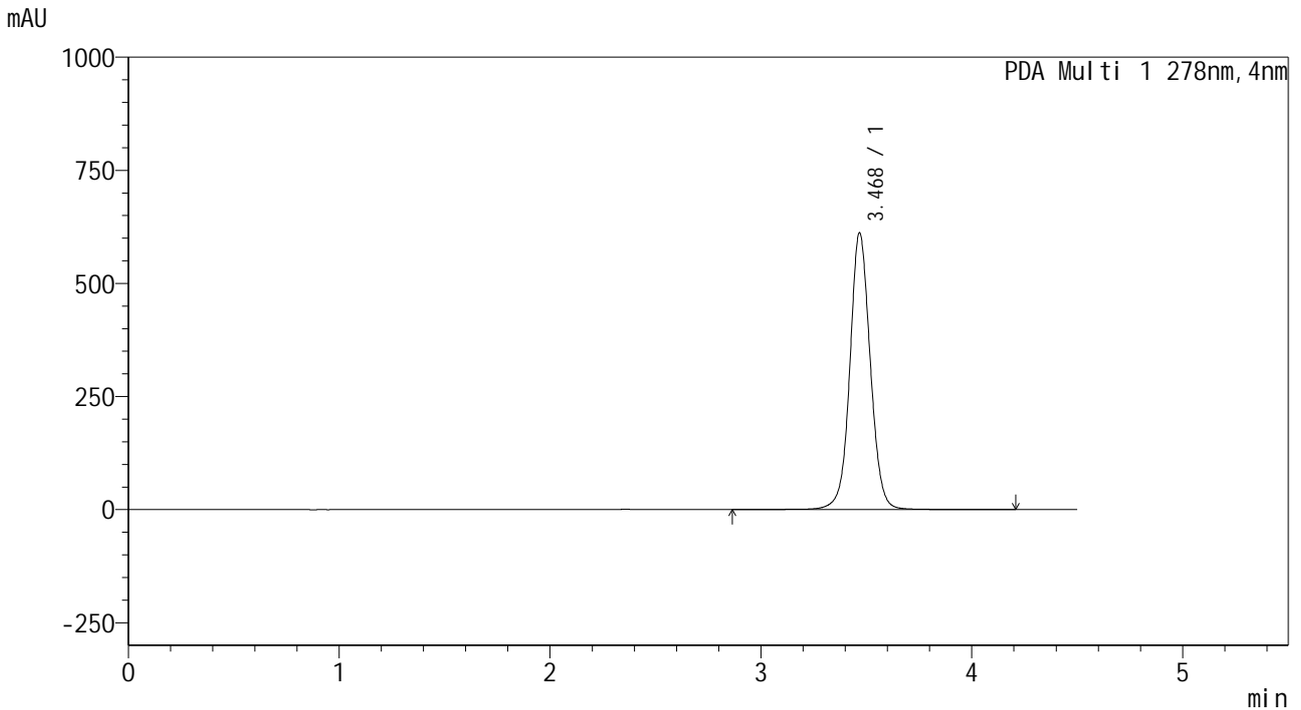
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4086403	100.000	605932	6418	1.054	--
总计		4086403	100.000	605932			

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 - 0-112/17-60-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 16:06:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

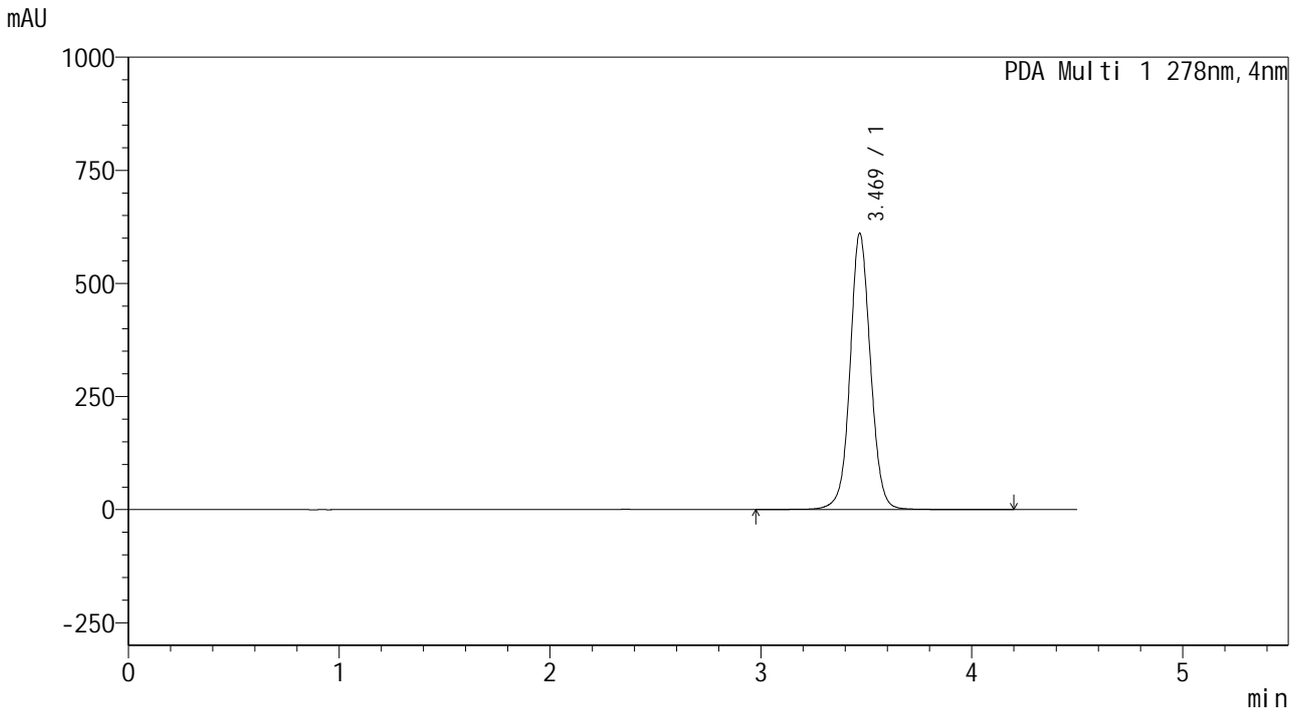
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4130899	100.000	611908	6410	1.054	--
总计		4130899	100.000	611908			

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 - 0-112/17-61-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 16:11:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

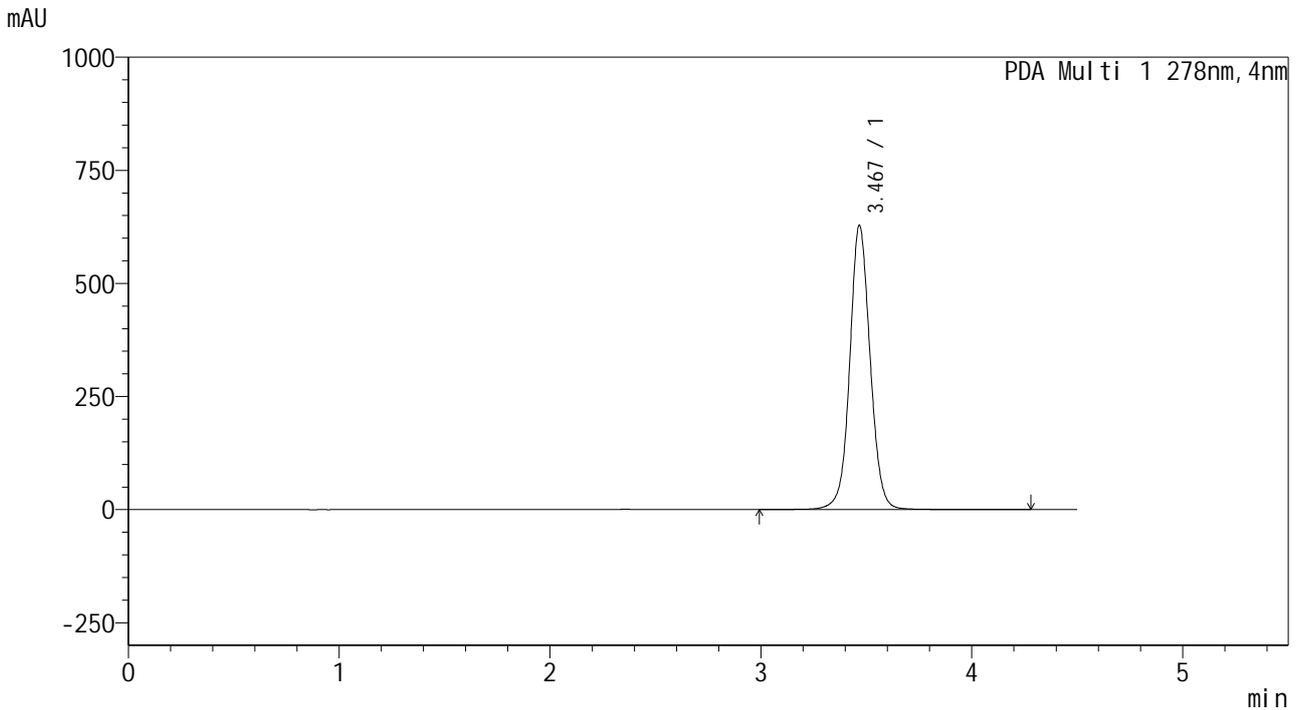
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4118623	100.000	610893	6416	1.054	--
总计		4118623	100.000	610893			

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

<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 - 0-112/17-62-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 16:16:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

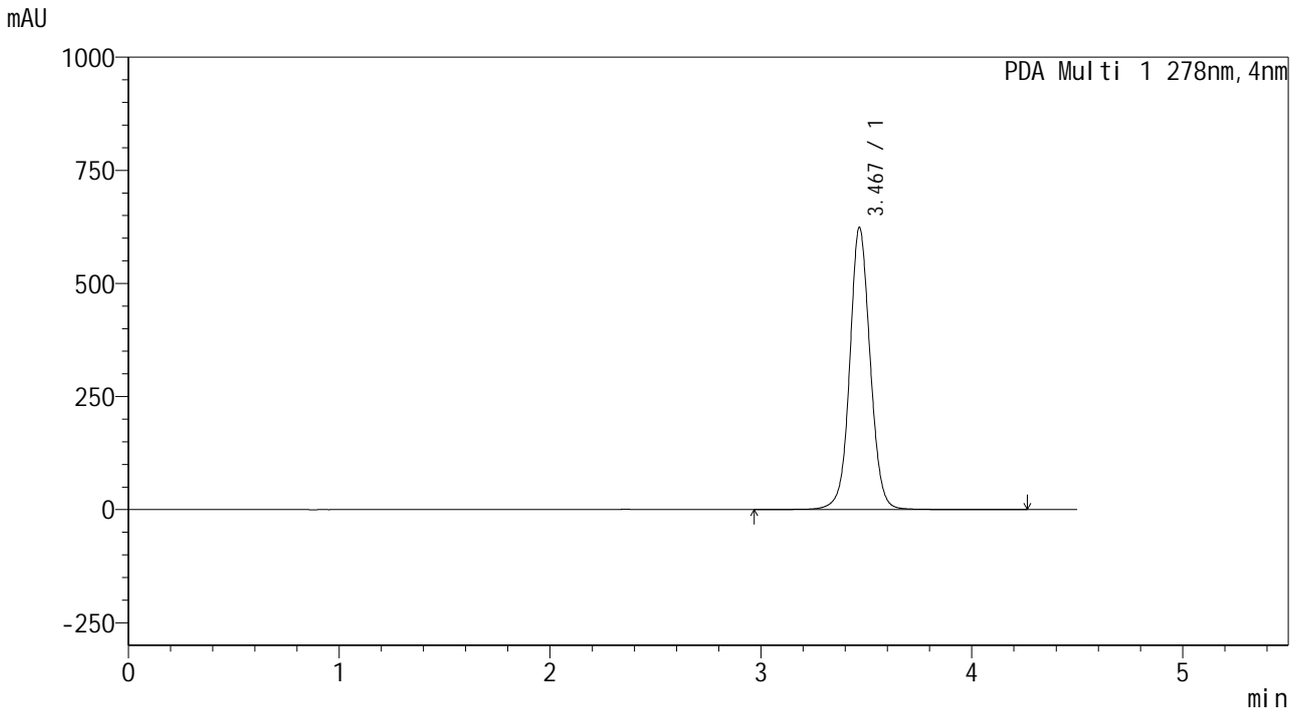
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4234342	100.000	627805	6415	1.057	--
总计		4234342	100.000	627805			

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 - 0-112/17-63-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 16:20:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

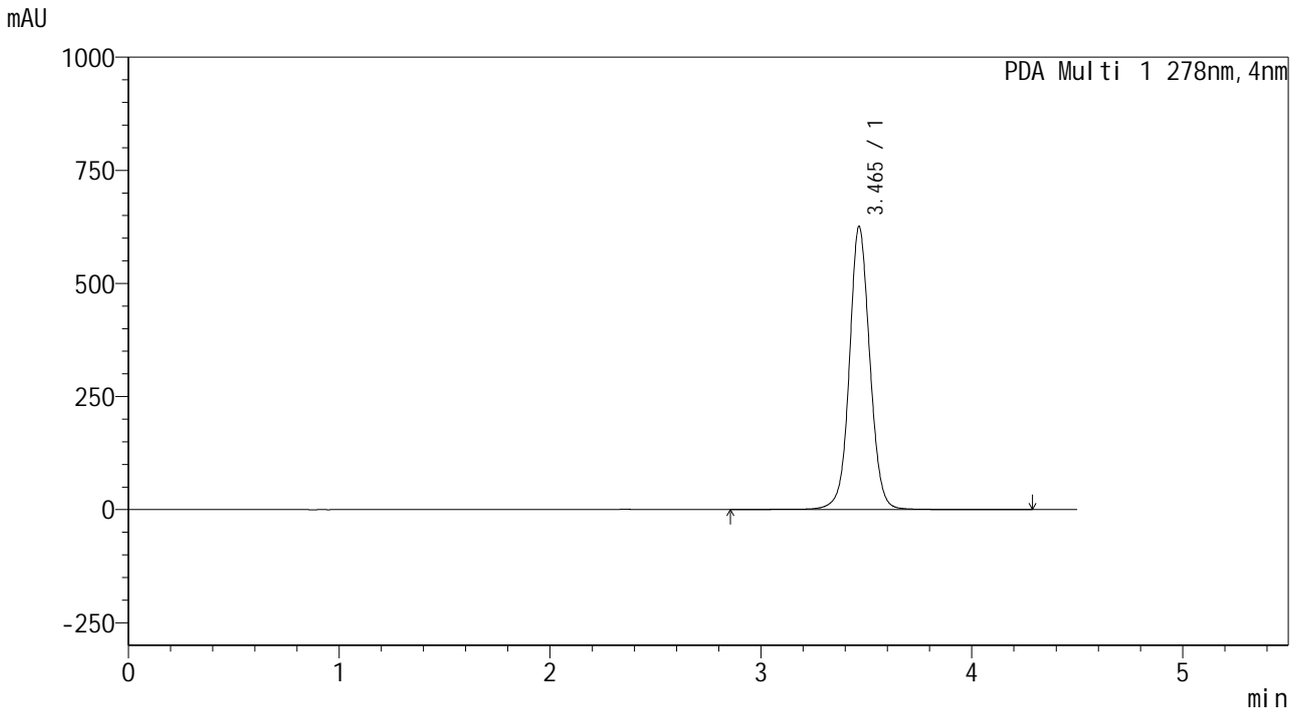
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4206686	100.000	623438	6411	1.057	--
总计		4206686	100.000	623438			

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 - 0-112/17-64-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 16:25:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

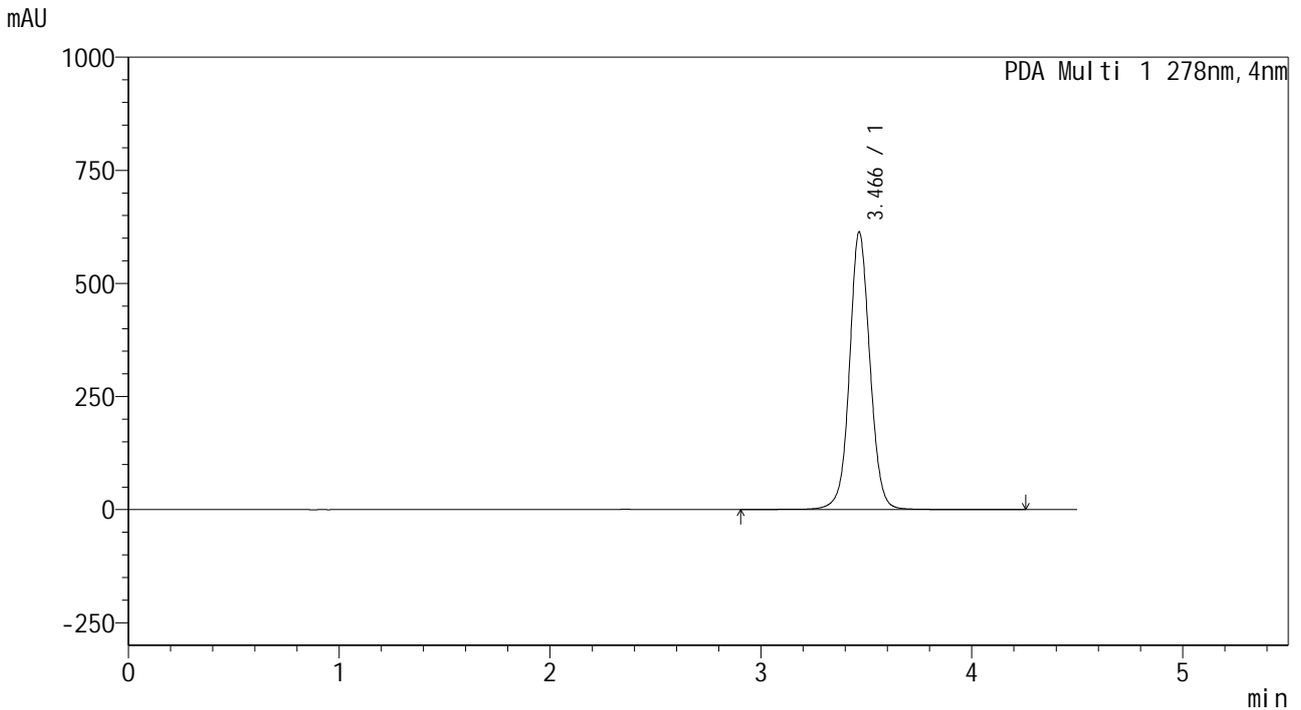
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4225573	100.000	624071	6408	1.057	--
总计		4225573	100.000	624071			

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 - 0-112/17-65-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 16:30:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

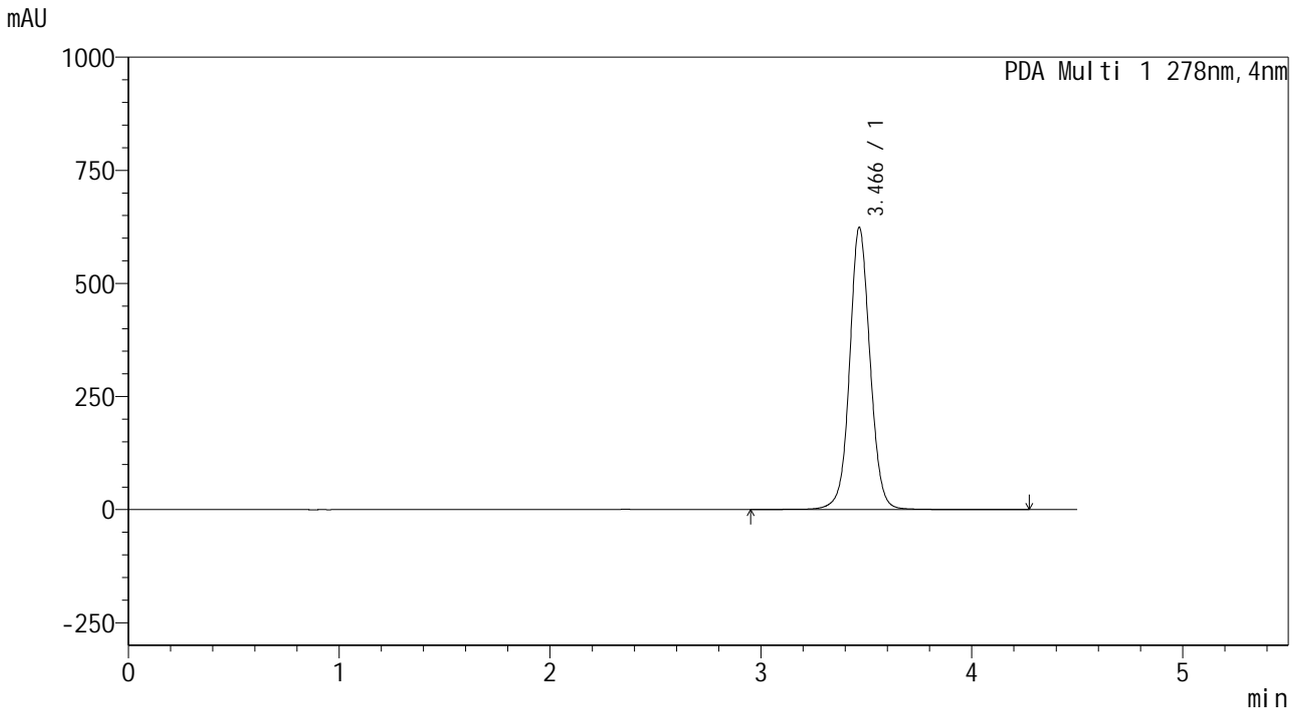
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	4140397	100.000	612379	6410	1.055	--
总计		4140397	100.000	612379			

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 - 0-112/17-66-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 16:35:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

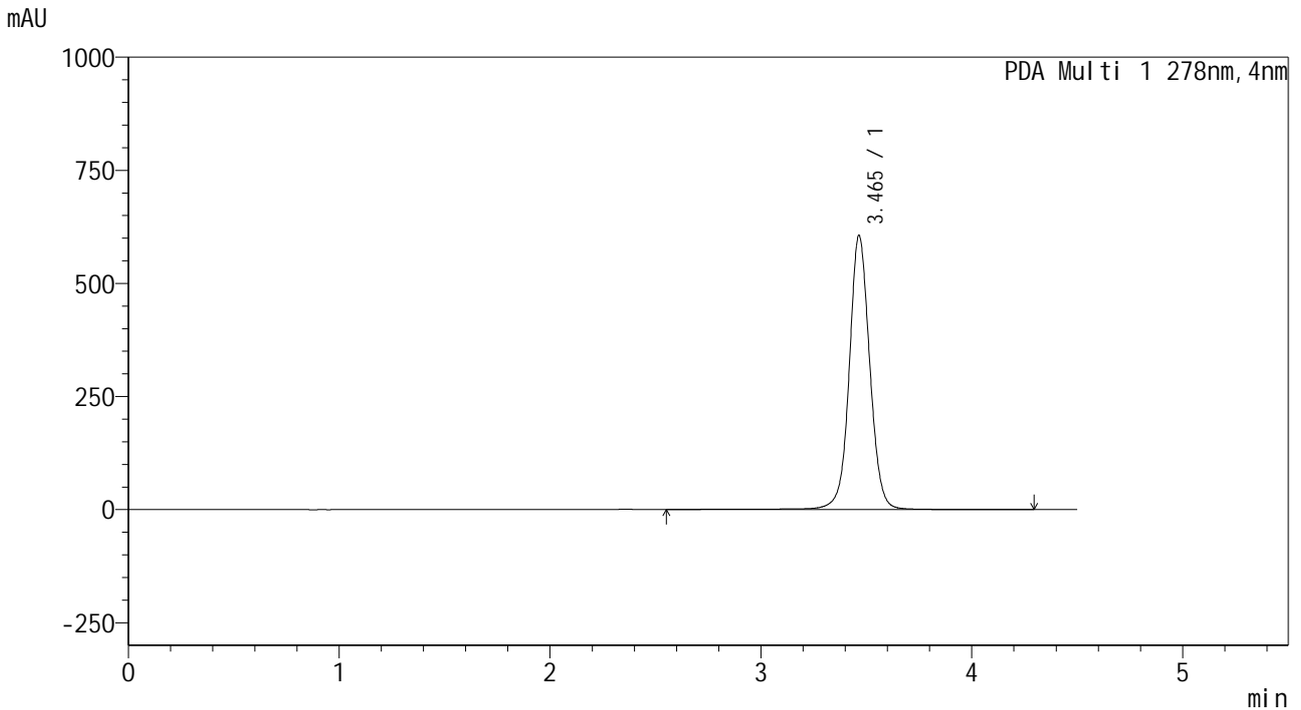
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	4207783	100.000	623031	6414	1.057	--
总计		4207783	100.000	623031			

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 - 0-112/17-67-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 16:40:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:41:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

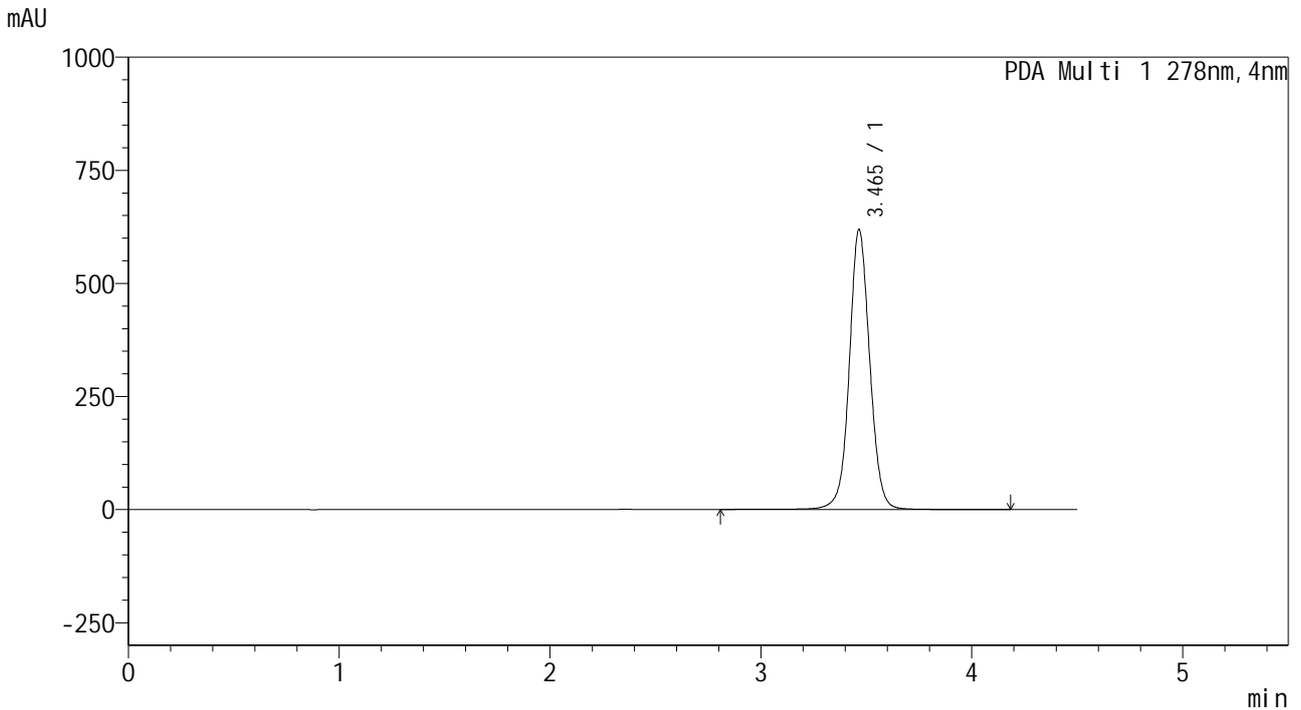
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4120768	100.000	603862	6408	1.050	--
总计		4120768	100.000	603862			

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 - 0-112/17-69-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 16:50:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

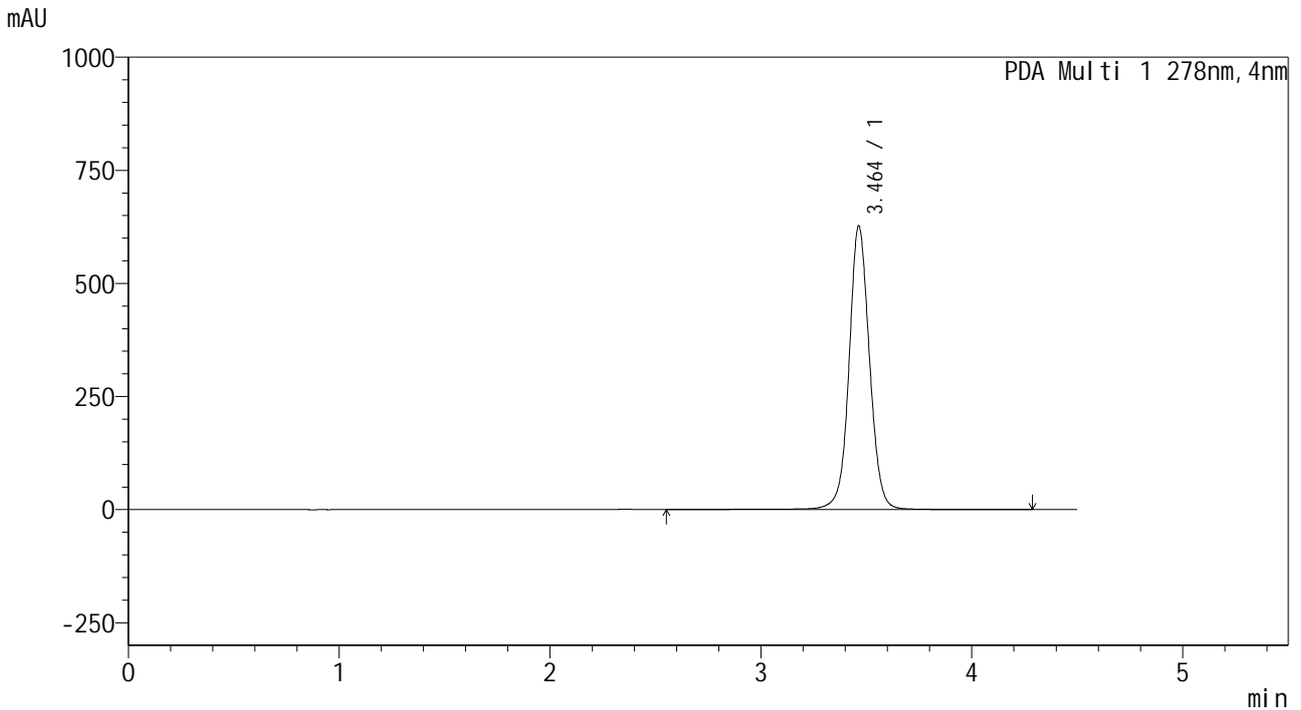
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4194808	100.000	616985	6415	1.053	--
总计		4194808	100.000	616985			

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 - 0-112/17-70-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 16:55:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

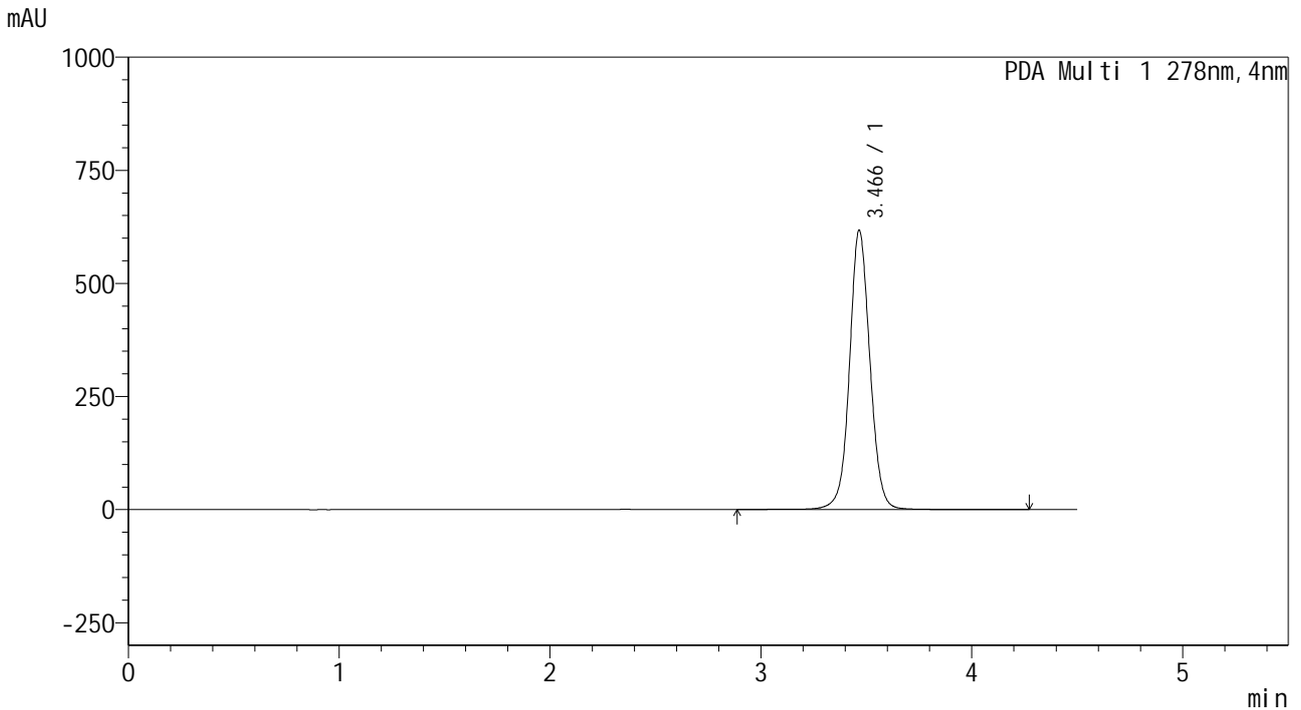
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	4255311	100.000	625333	6399	1.054	--
总计		4255311	100.000	625333			

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 - 0-112/17-71-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 17:00:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:10	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	3.466	4165863	100.000	616294	6418	1.055	--
总计		4165863	100.000	616294			

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

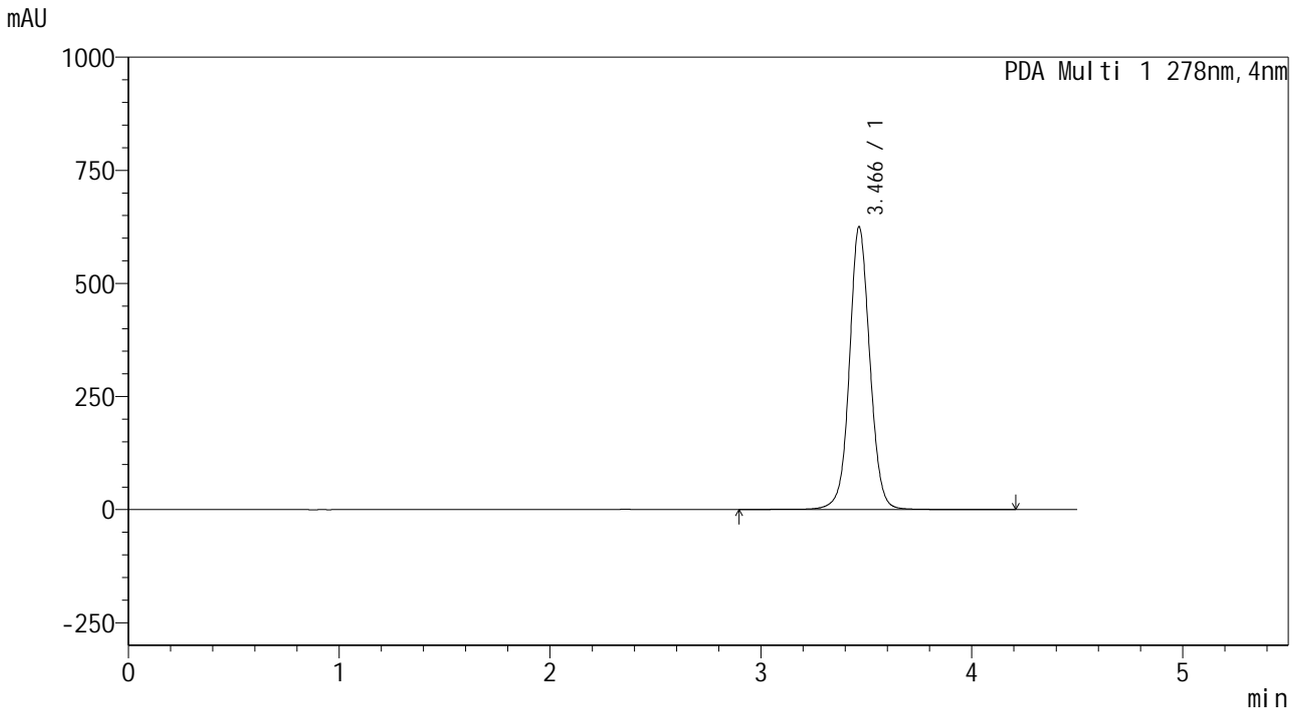


Y09

<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 - 0-112/17-72-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 17:05:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

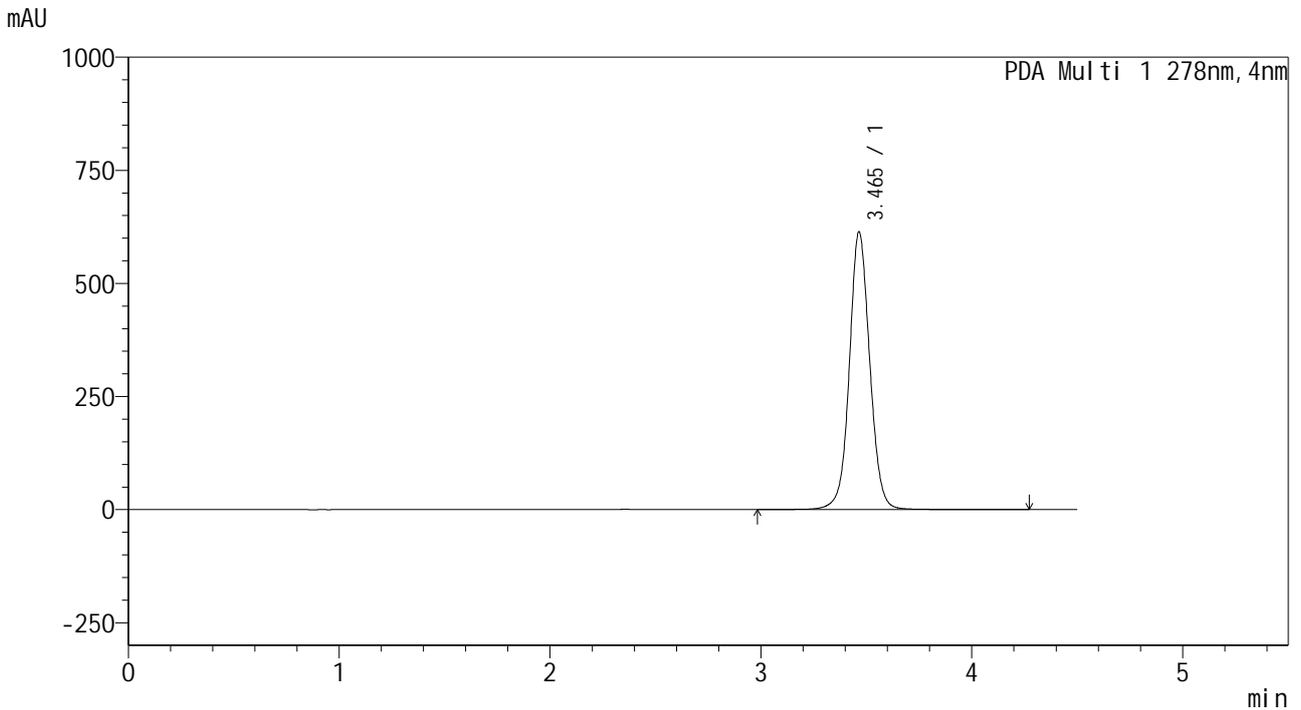
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	4214252	100.000	623464	6419	1.056	--
总计		4214252	100.000	623464			

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 - 0-112/17-73-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 17:10:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

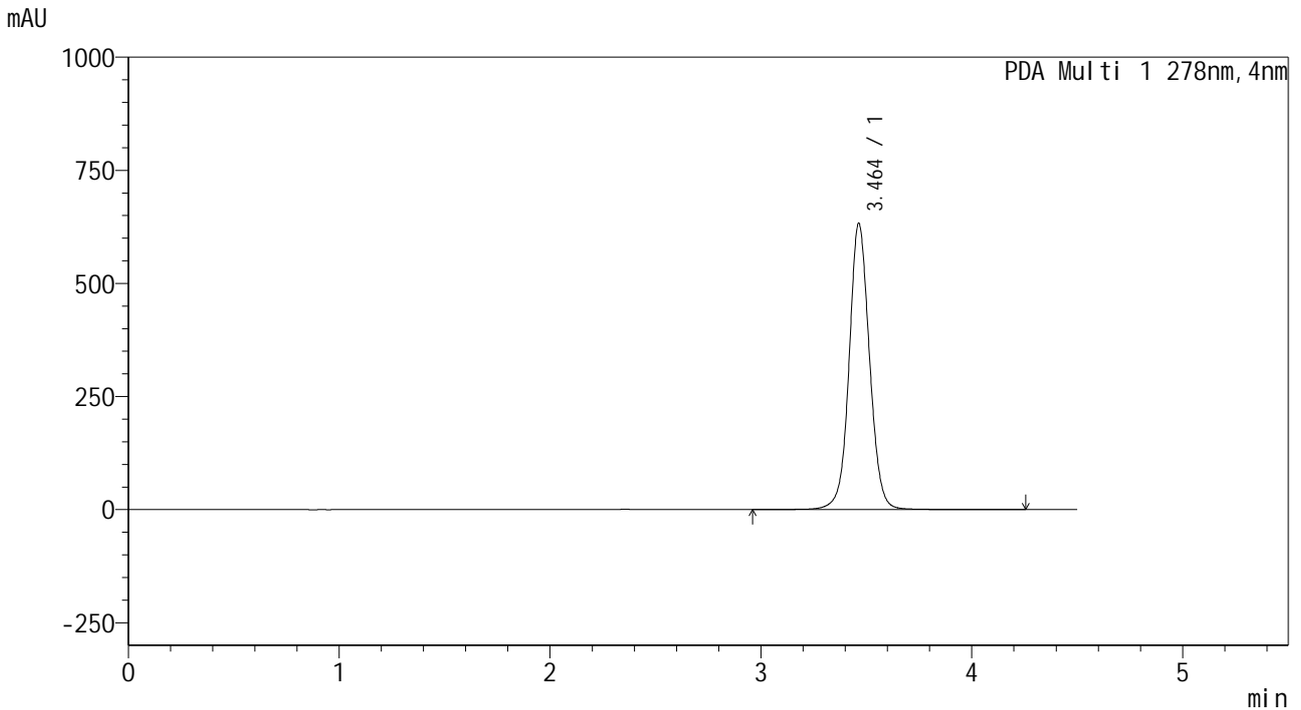
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4132099	100.000	611745	6424	1.056	--
总计		4132099	100.000	611745			

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 - 0-112/17-74-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 17:14:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

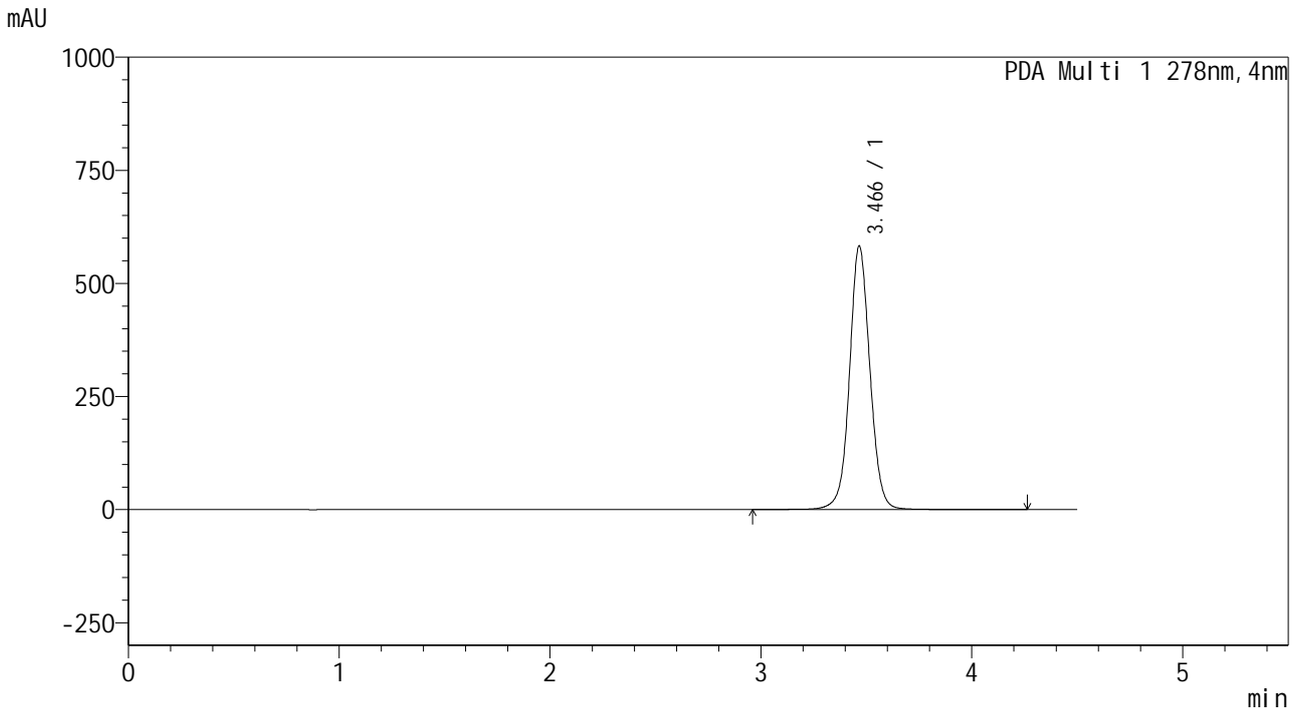
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	4260191	100.000	631093	6417	1.059	--
总计		4260191	100.000	631093			

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

<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 - 0-112/17-76-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240304-FX265.lcb	
样品瓶号	: 2-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 17:24:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:25	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	3.466	3926573	100.000	581643	6420	1.051	--
总计		3926573	100.000	581643			

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