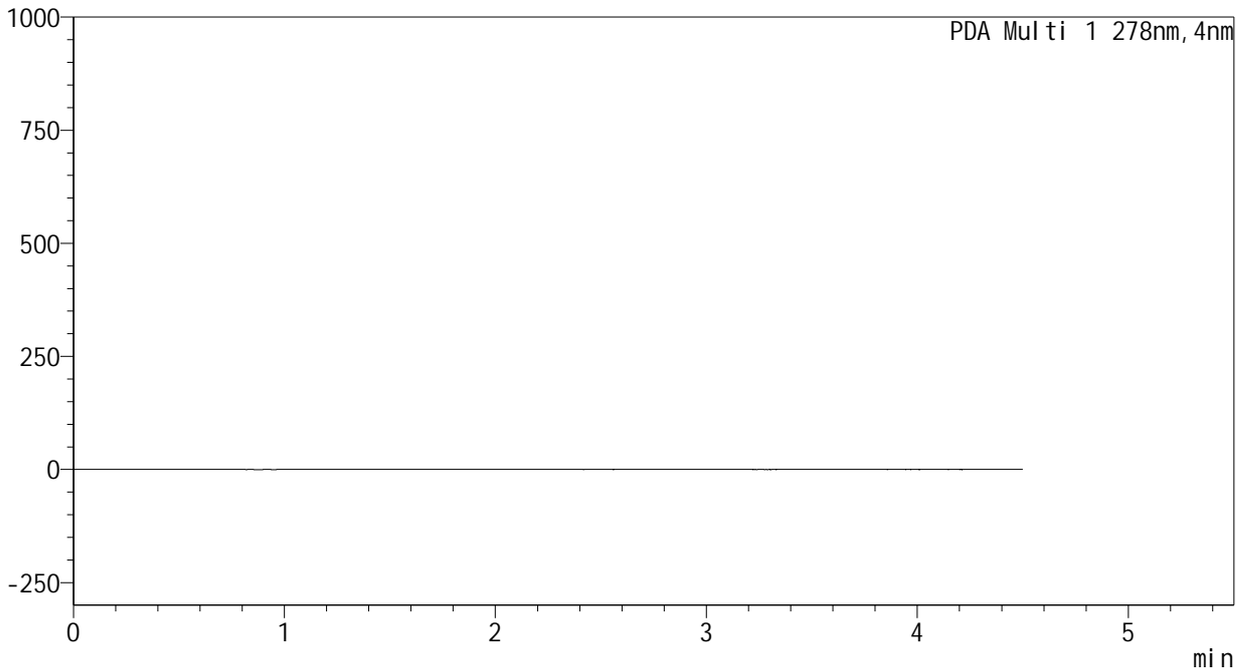


<样品信息>

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 - 0-112/17-77-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 17:29:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 278nm

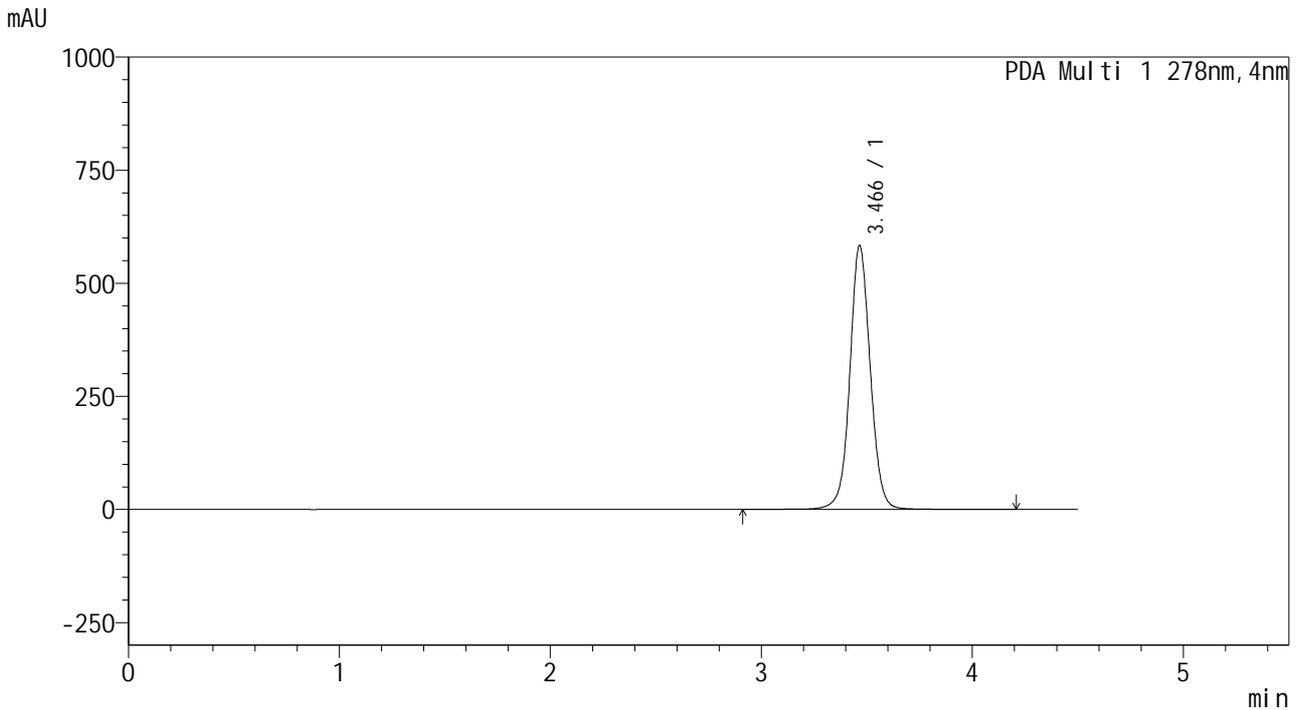
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-78-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 17:34:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

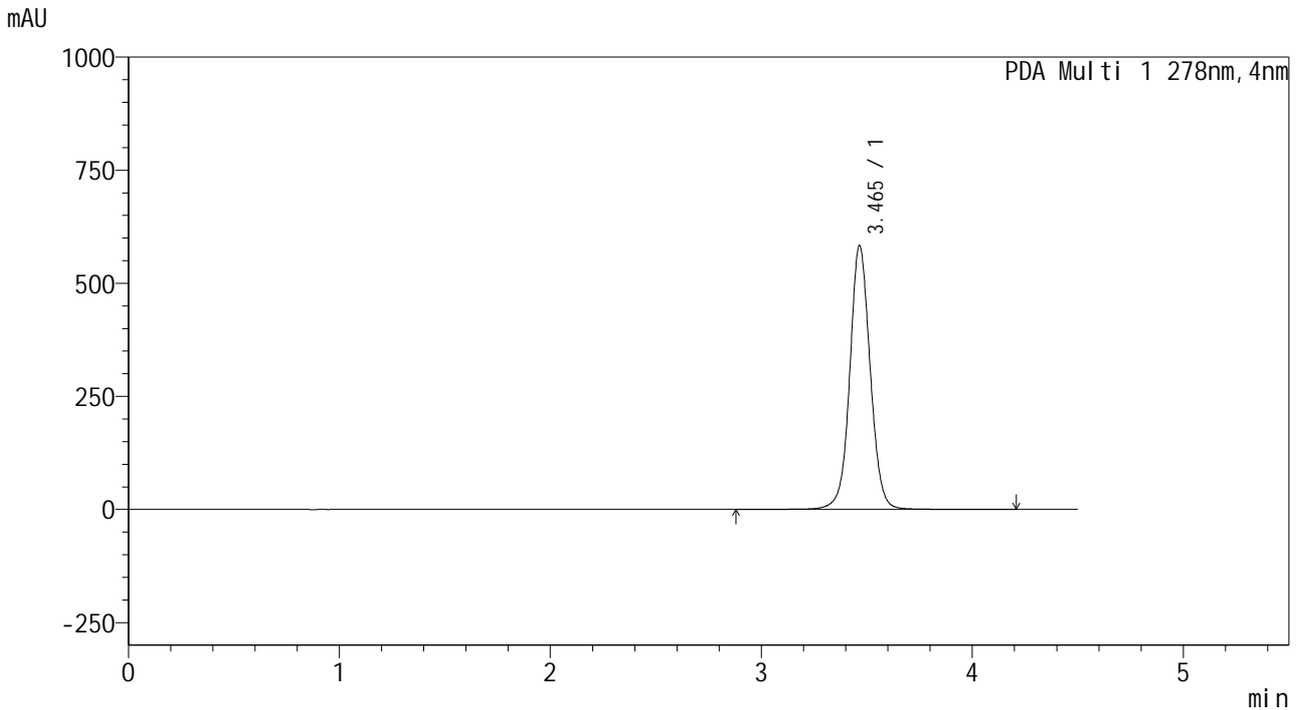
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	3933433	100.000	581992	6423	1.052	--
总计		3933433	100.000	581992			

图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-79-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 17:39:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

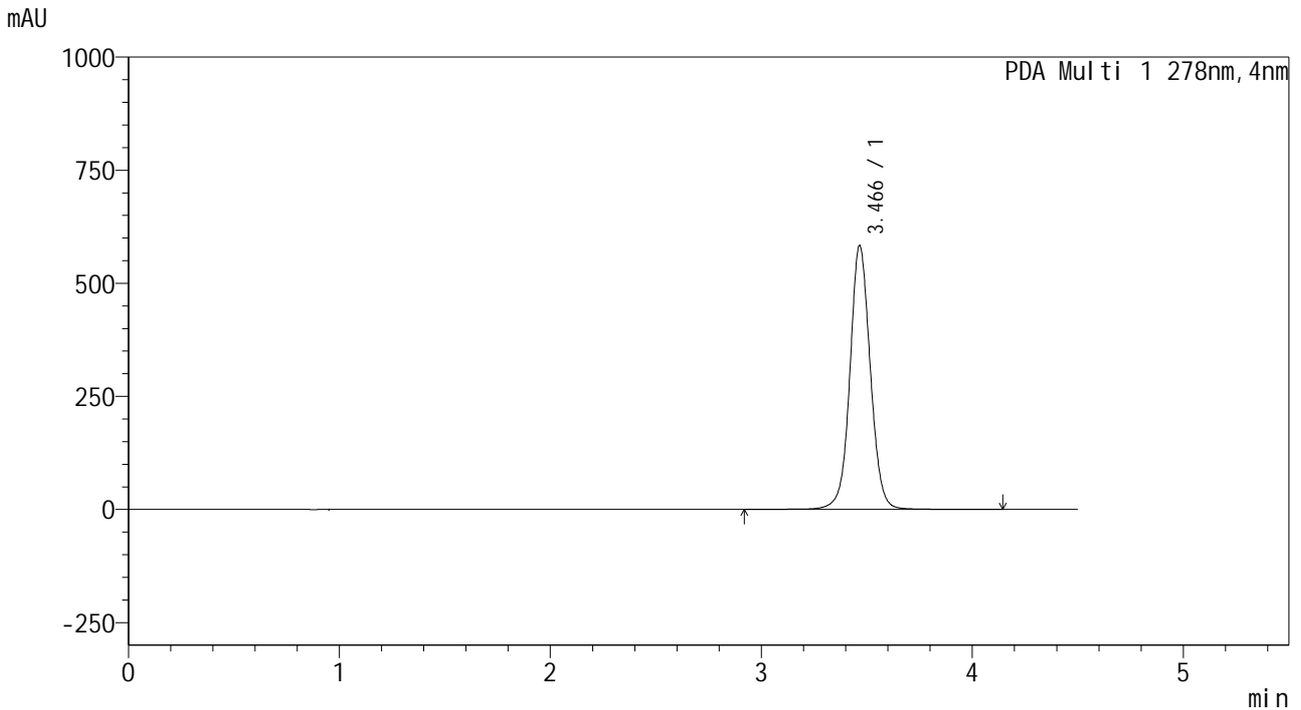
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3933960	100.000	581442	6420	1.052	--
总计		3933960	100.000	581442			

图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-80-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 17:44:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

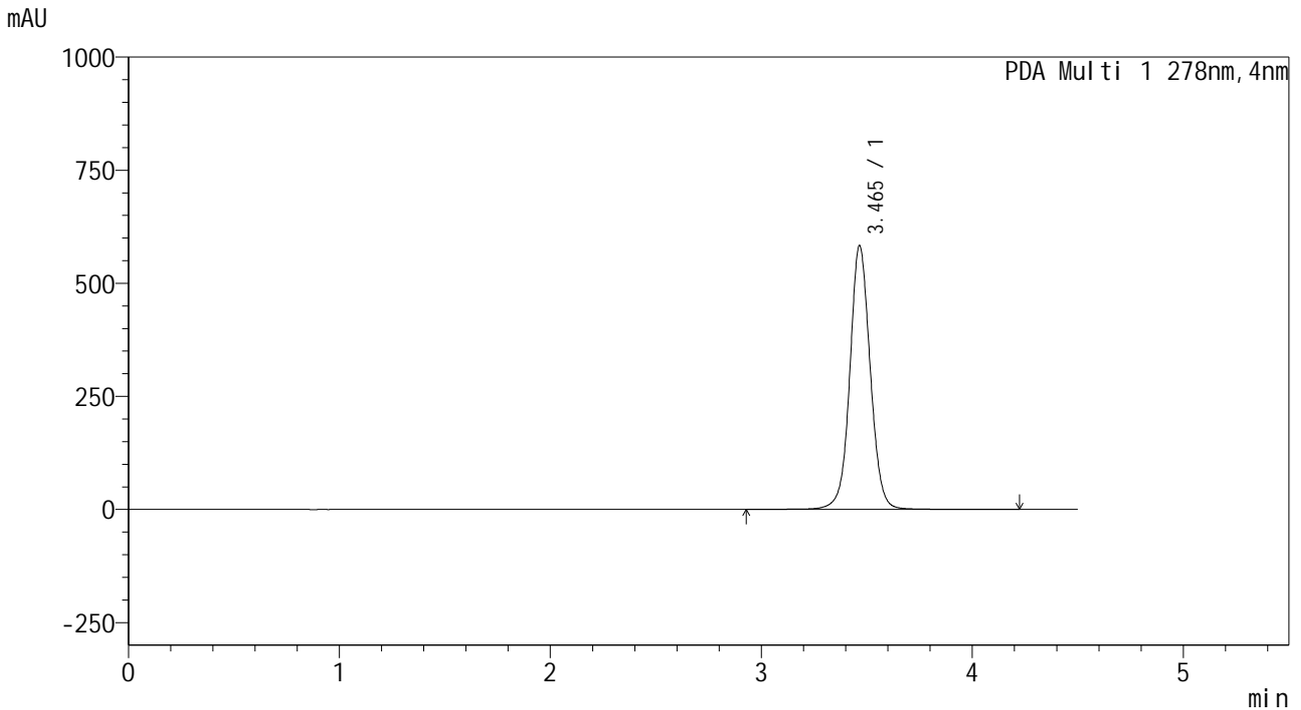
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	3931926	100.000	582120	6425	1.052	--
总计		3931926	100.000	582120			

图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-81-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 17:49:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

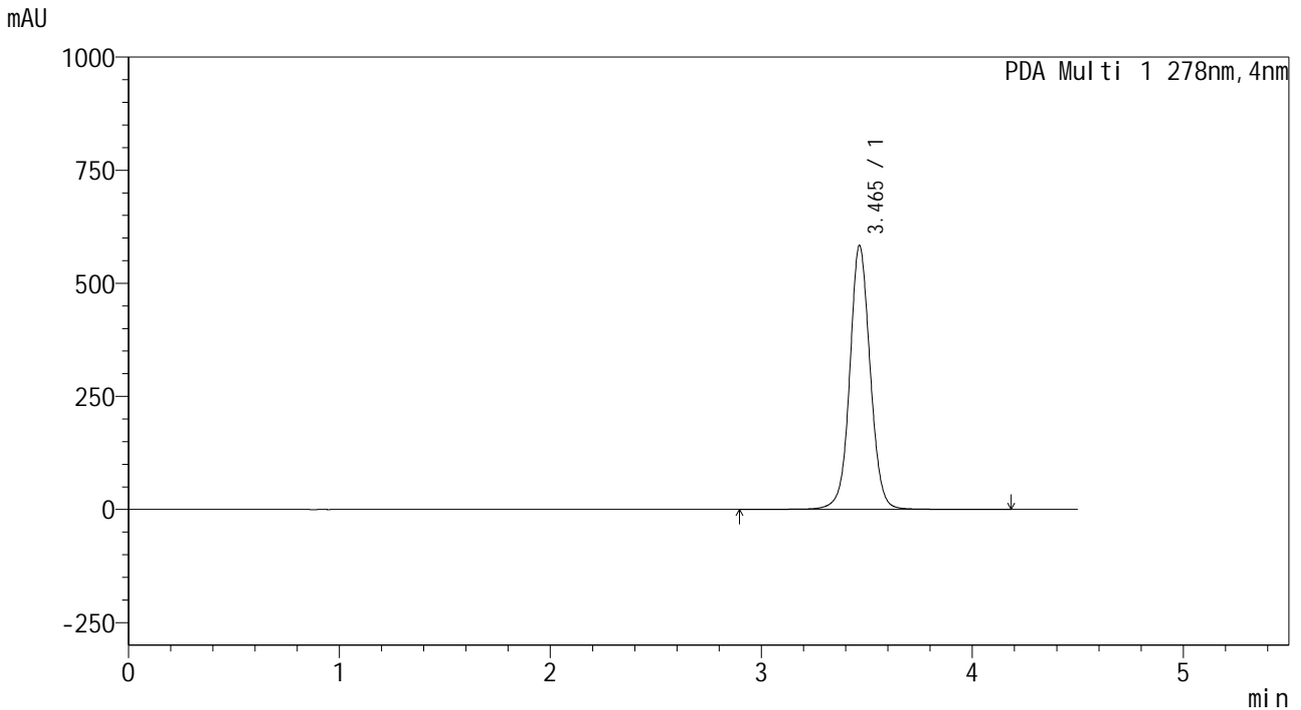
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3931892	100.000	581605	6422	1.052	--
总计		3931892	100.000	581605			

图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-82-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 17:54:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:44	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	3.465	3933190	100.000	581519	6425	1.052	--
总计		3933190	100.000	581519			

图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

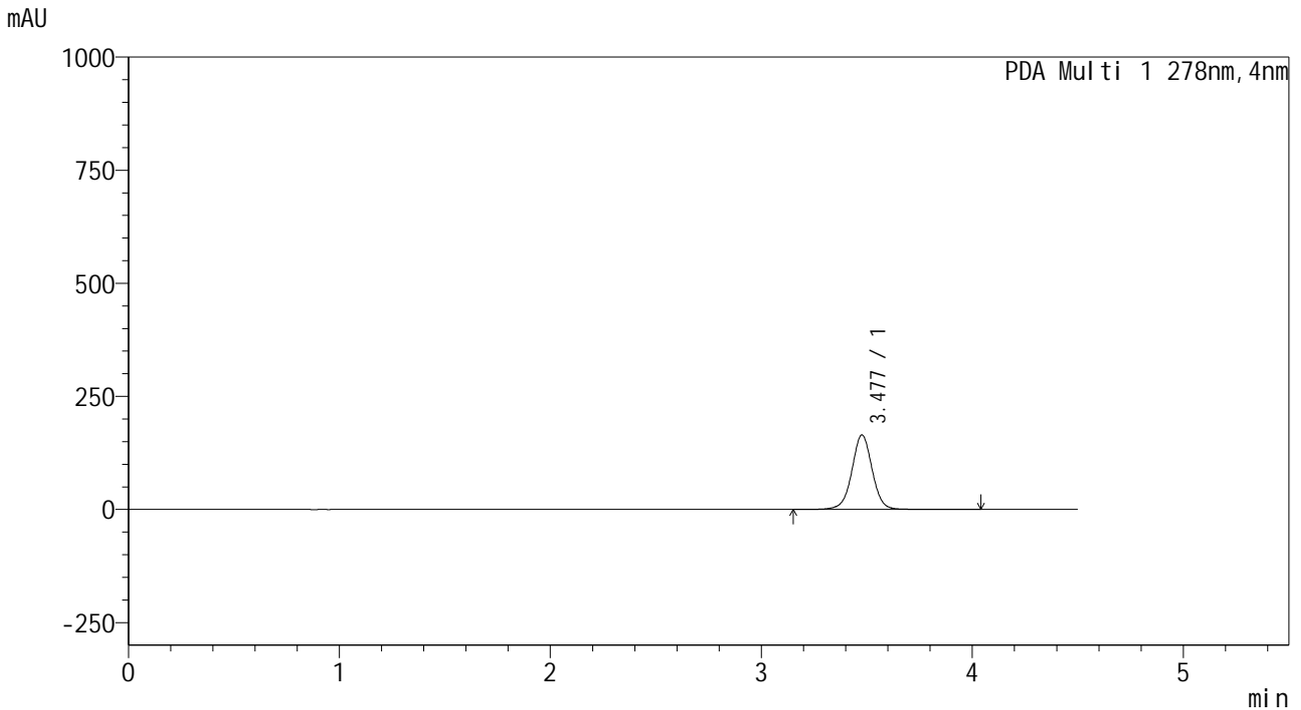


Y09

<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 - 0-112/17-83-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 17:58:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

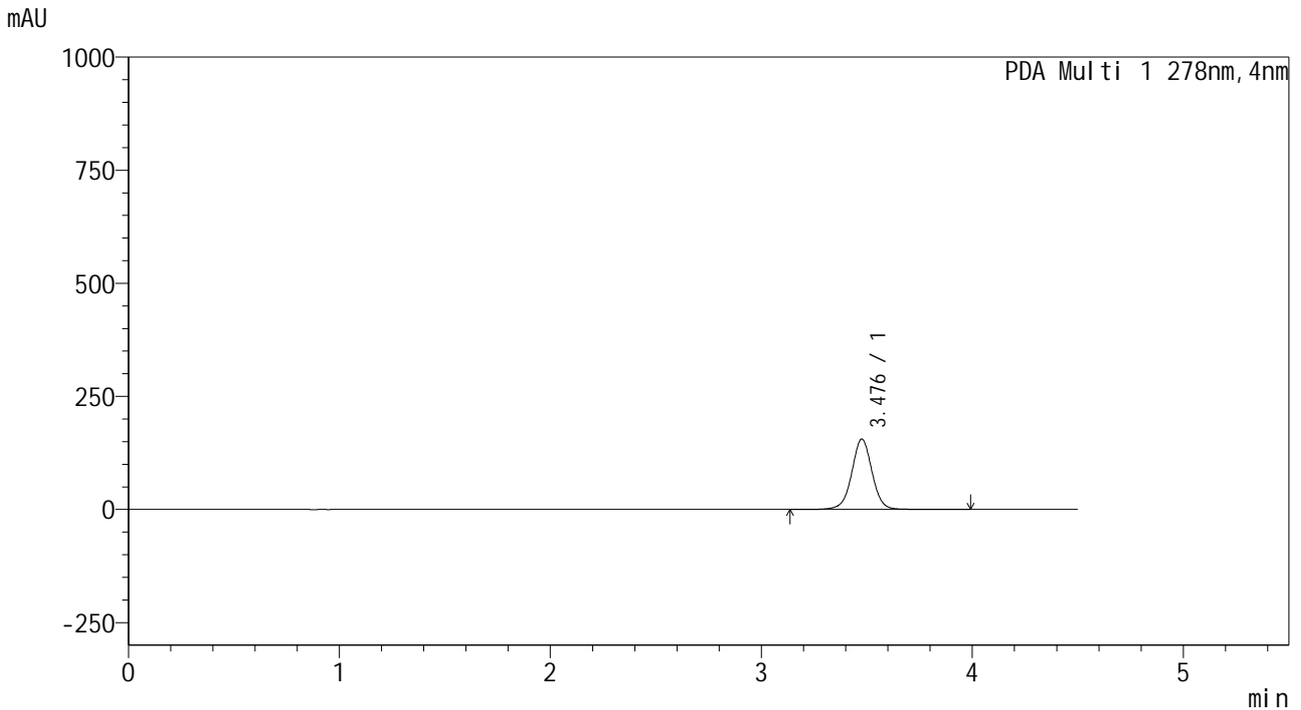
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	1105544	100.000	164828	6525	1.004	--
总计		1105544	100.000	164828			

图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-84-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 18:03:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

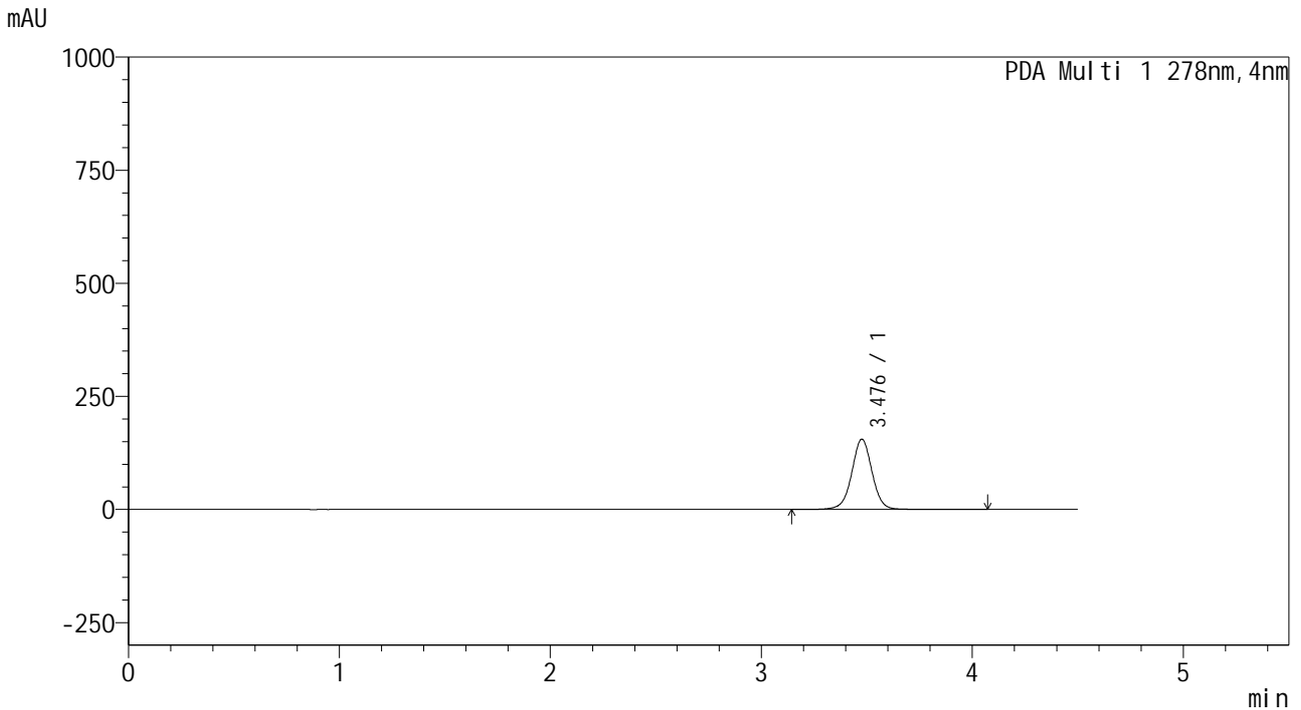
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	1044396	100.000	155665	6515	1.002	--
总计		1044396	100.000	155665			

图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-86-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 18:13:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:42:57	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	3.476	1043598	100.000	155533	6522	1.002	--
总计		1043598	100.000	155533			

图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

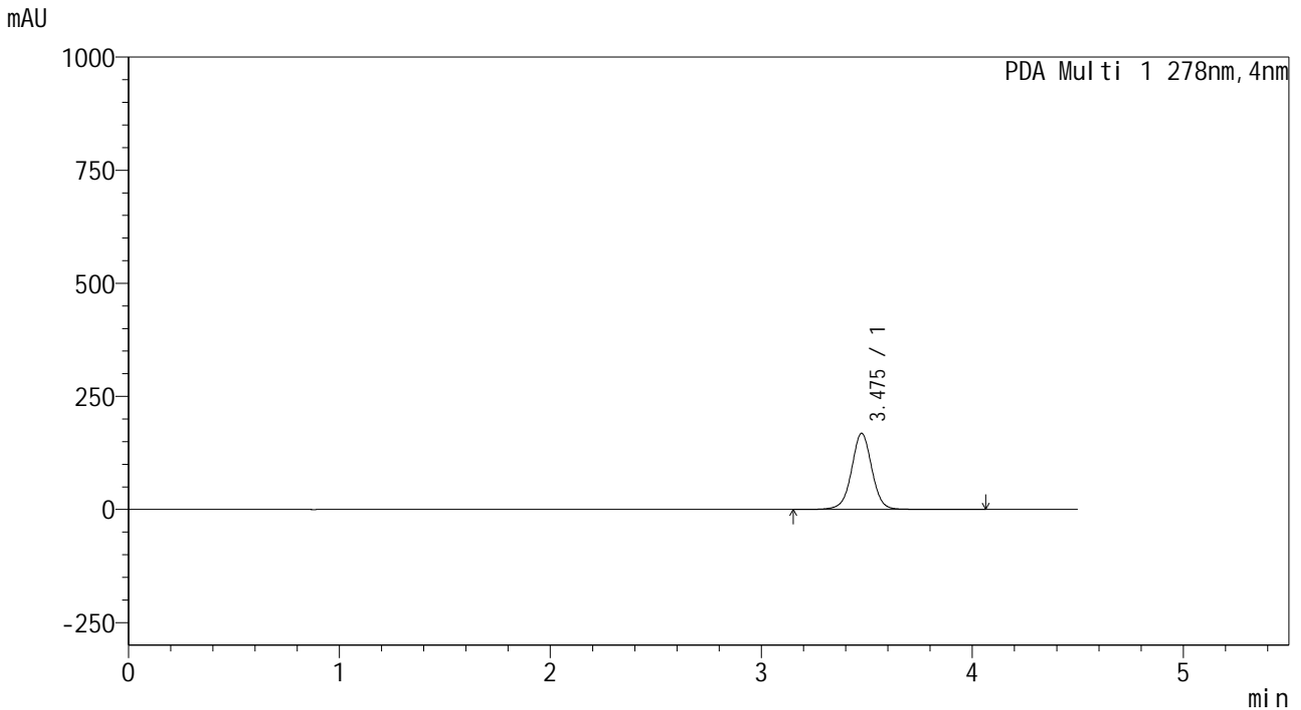


Y09

<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 - 0-112/17-87-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 18:18:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

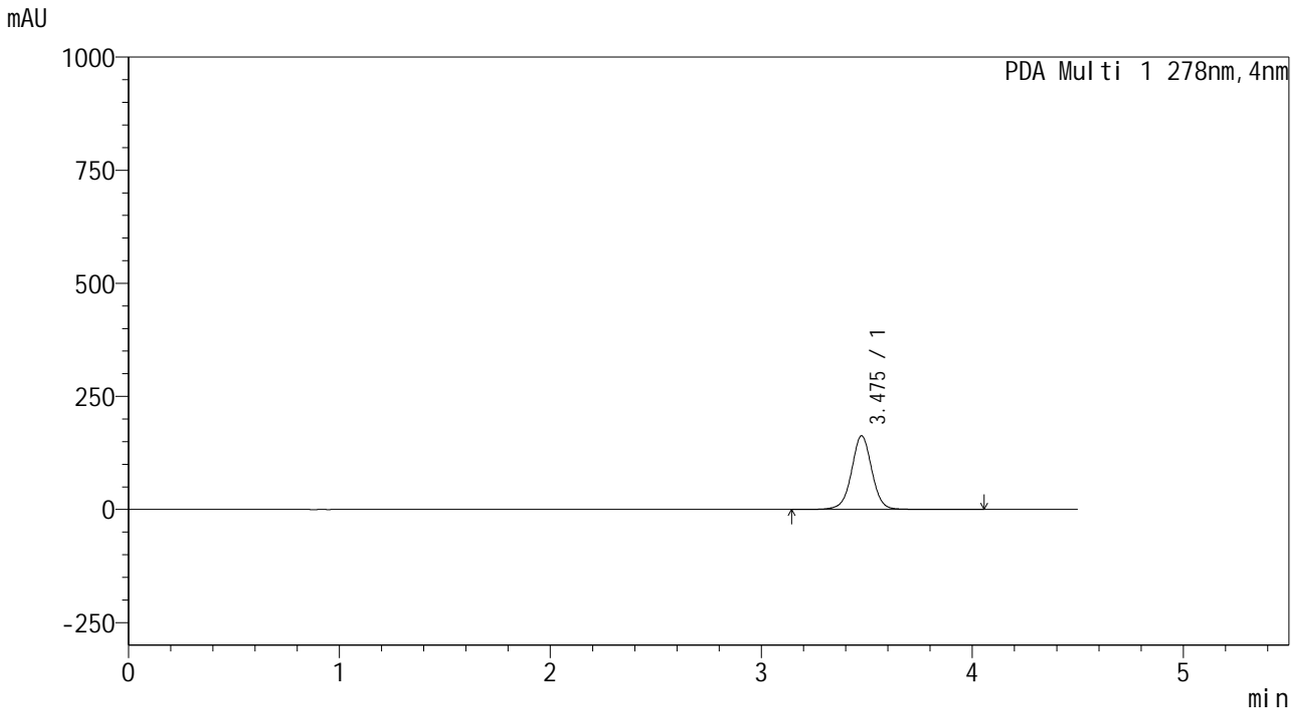
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	1129783	100.000	168372	6524	1.004	--
总计		1129783	100.000	168372			

图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-88-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.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	: 3-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 18:23:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

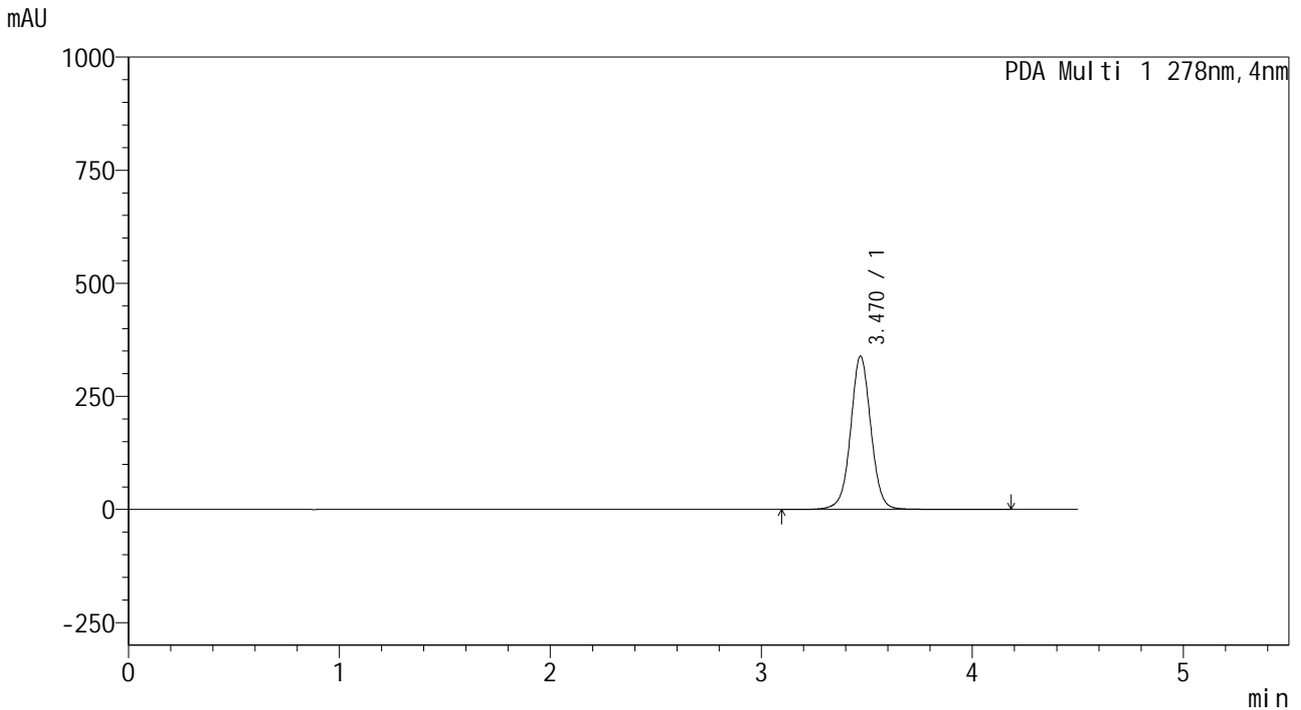
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	1093210	100.000	162797	6513	1.004	--
总计		1093210	100.000	162797			

图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-89-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 18:28:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

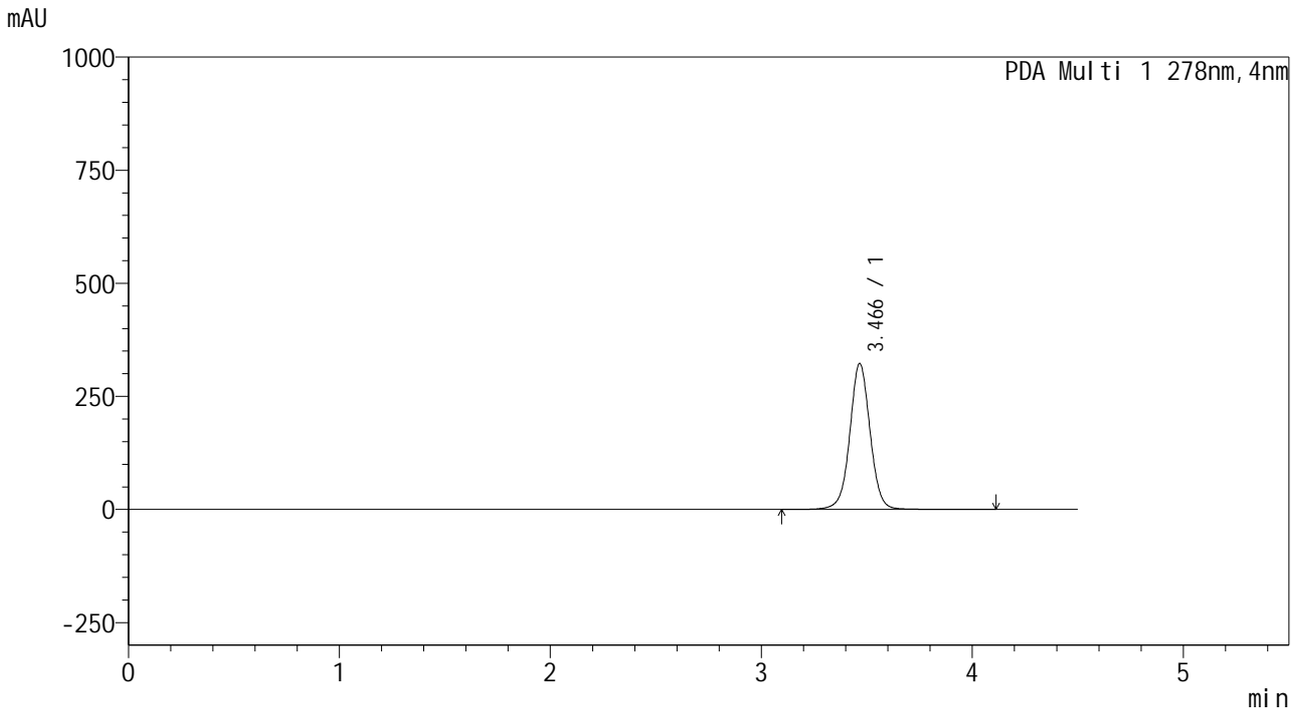
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	2271232	100.000	338993	6515	1.024	--
总计		2271232	100.000	338993			

图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-90-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 18:33:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:09	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

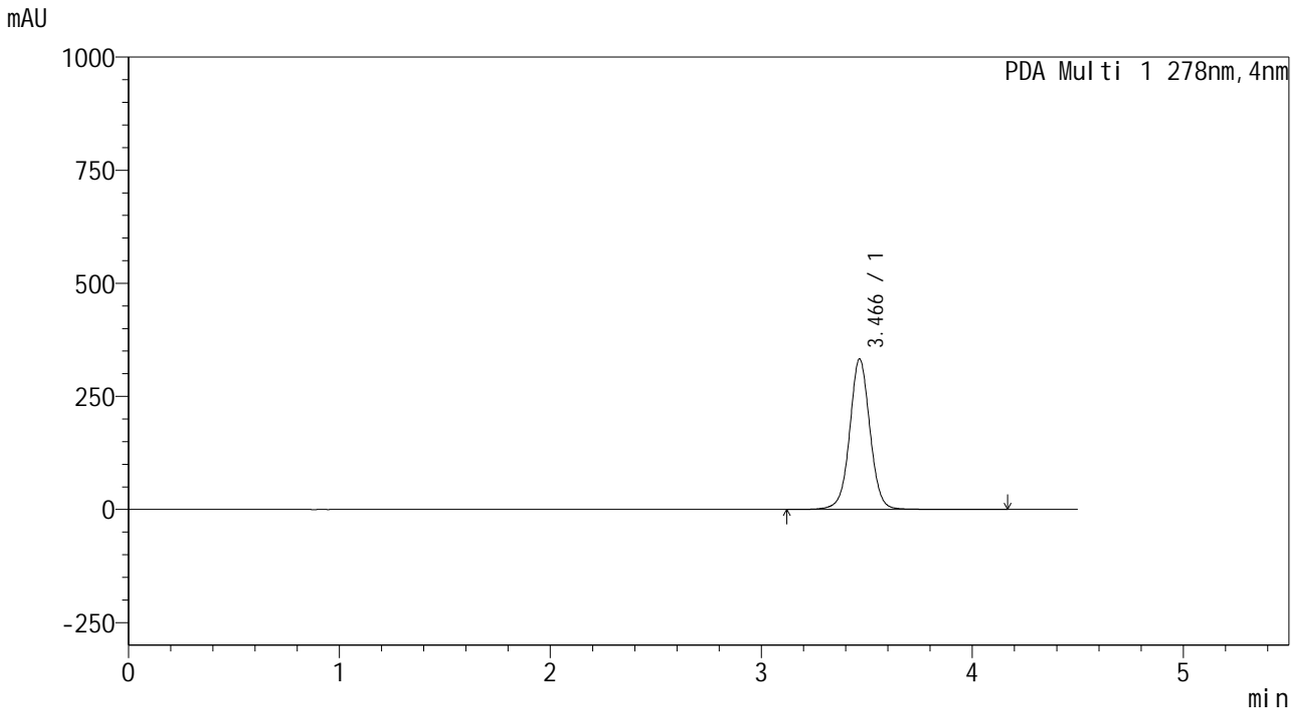
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	2158249	100.000	322219	6513	1.022	--
总计		2158249	100.000	322219			

图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-91-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 18:38:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

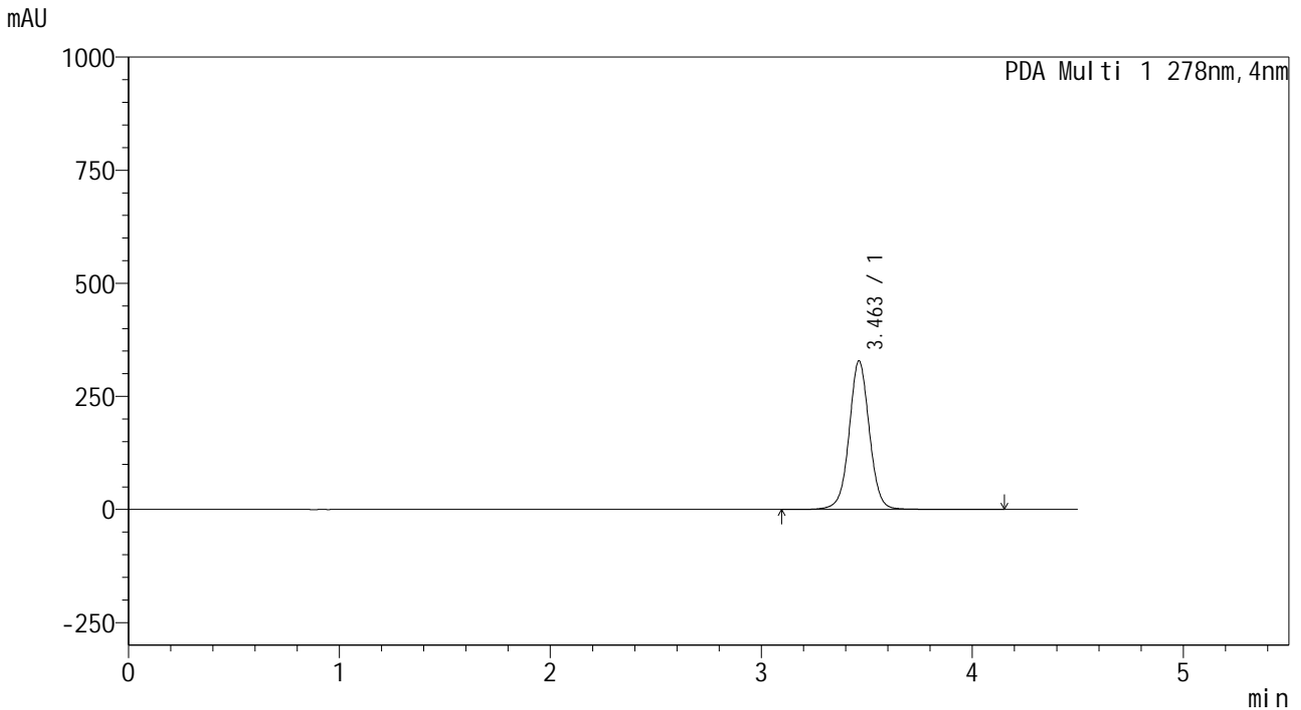
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	2223286	100.000	331838	6522	1.025	--
总计		2223286	100.000	331838			

图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-92-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 18:42:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

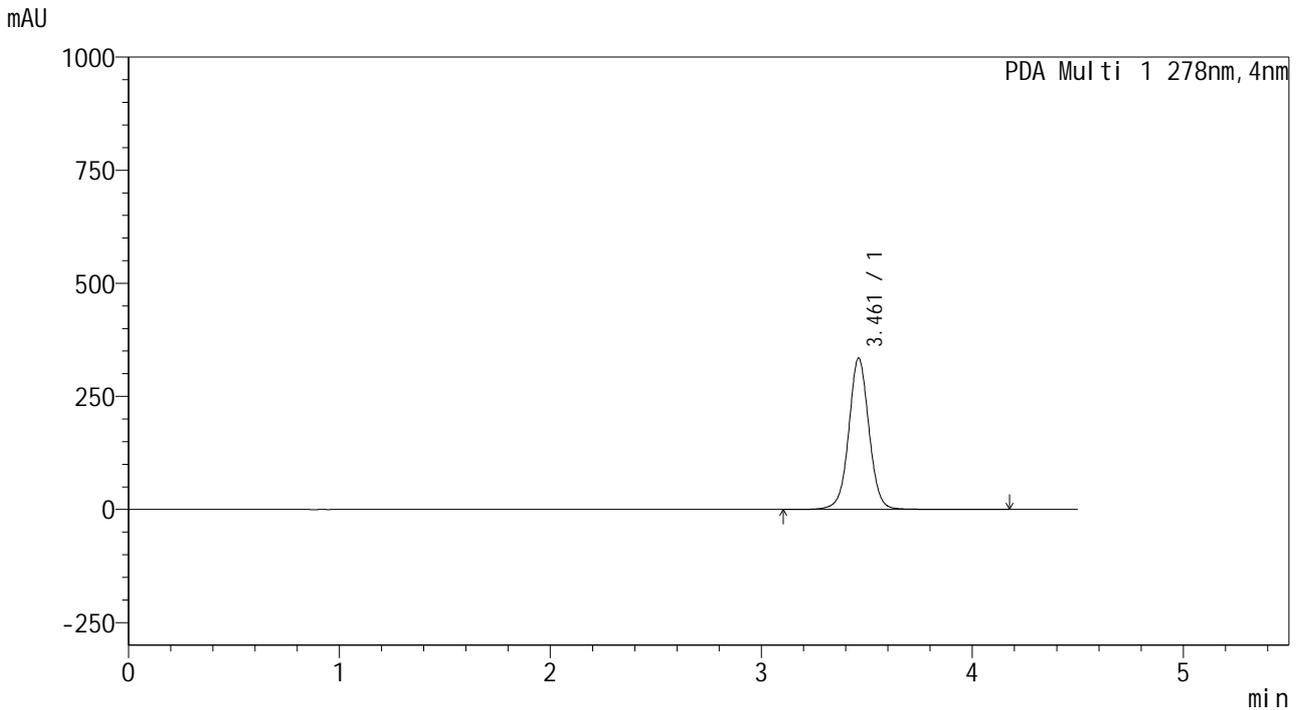
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	2192853	100.000	328052	6520	1.026	--
总计		2192853	100.000	328052			

图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-93-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 18:47:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

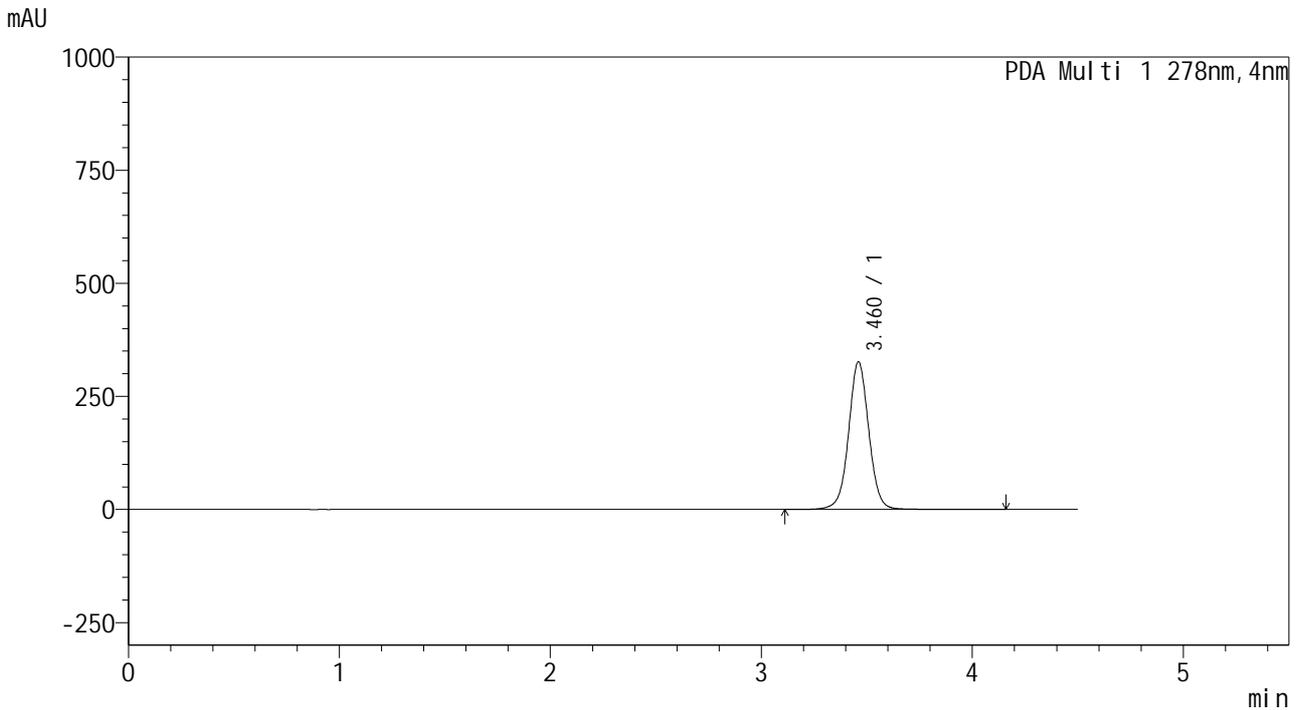
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	2233536	100.000	334656	6520	1.027	--
总计		2233536	100.000	334656			

图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-94-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 18:52:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

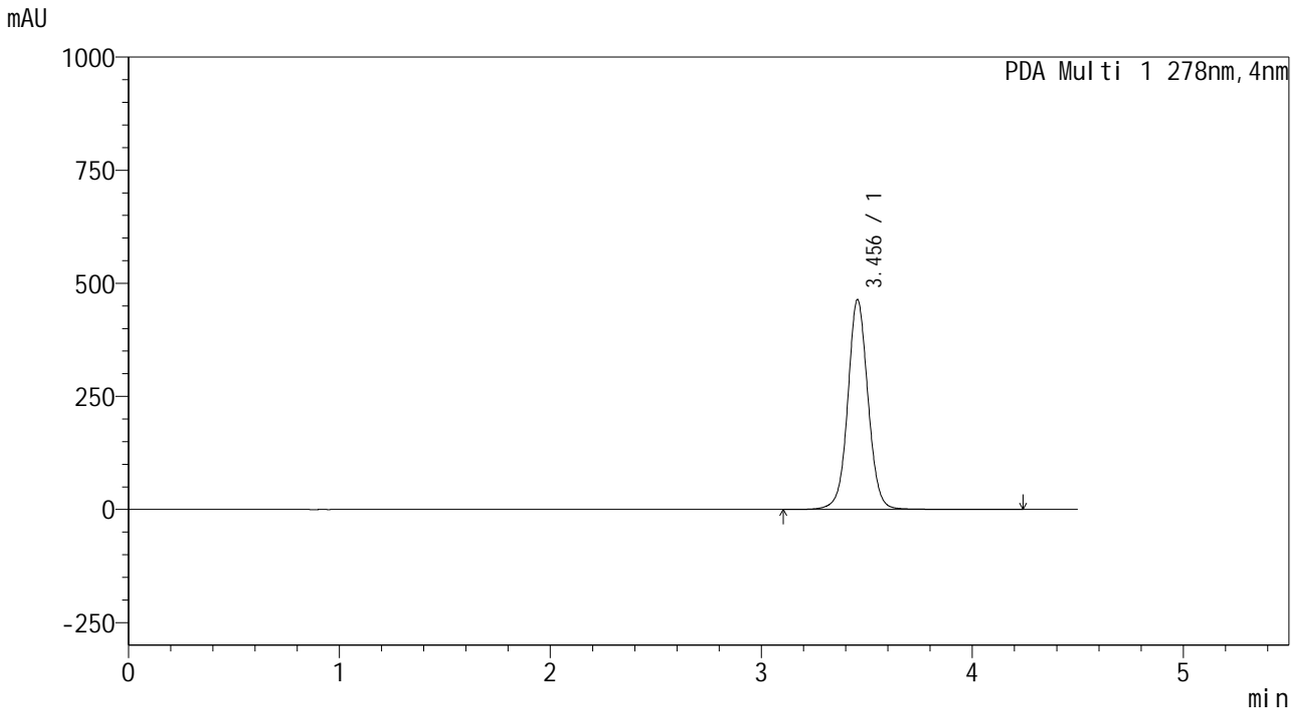
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	2178410	100.000	326595	6527	1.026	--
总计		2178410	100.000	326595			

图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-95-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 18:57:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

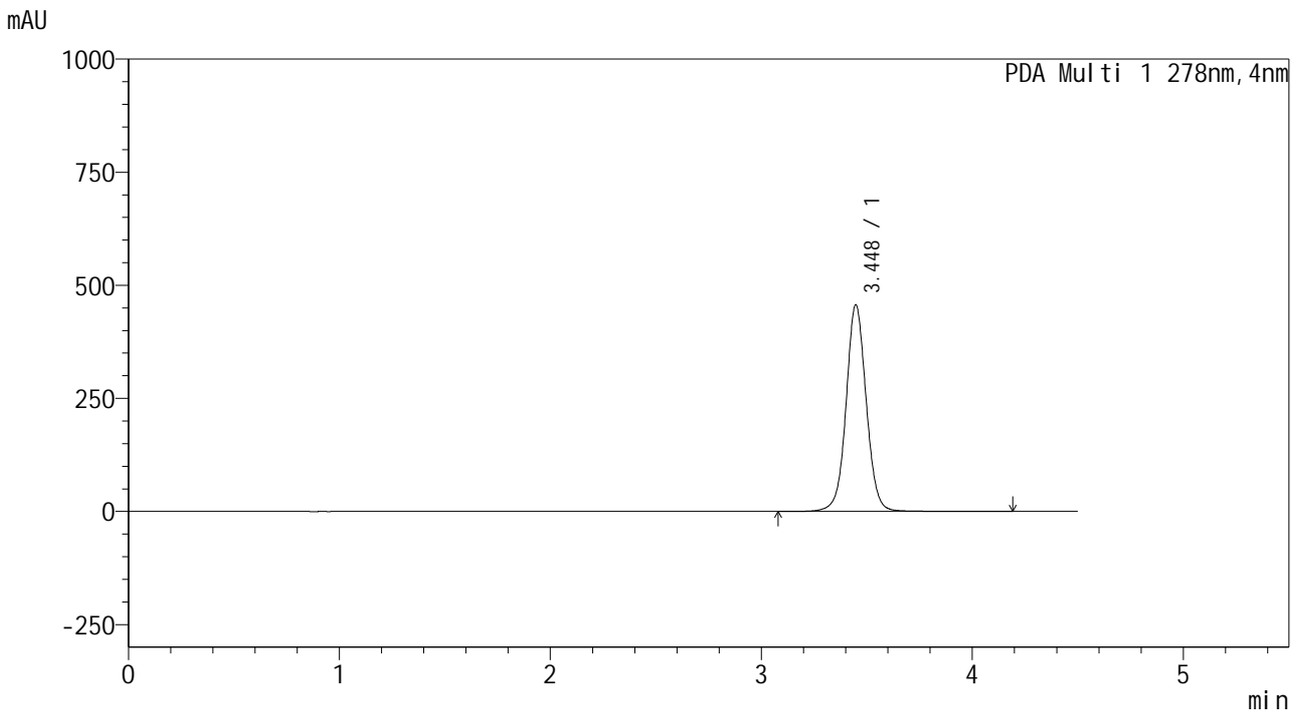
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	3092791	100.000	462780	6509	1.044	--
总计		3092791	100.000	462780			

图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-96-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 19:02:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

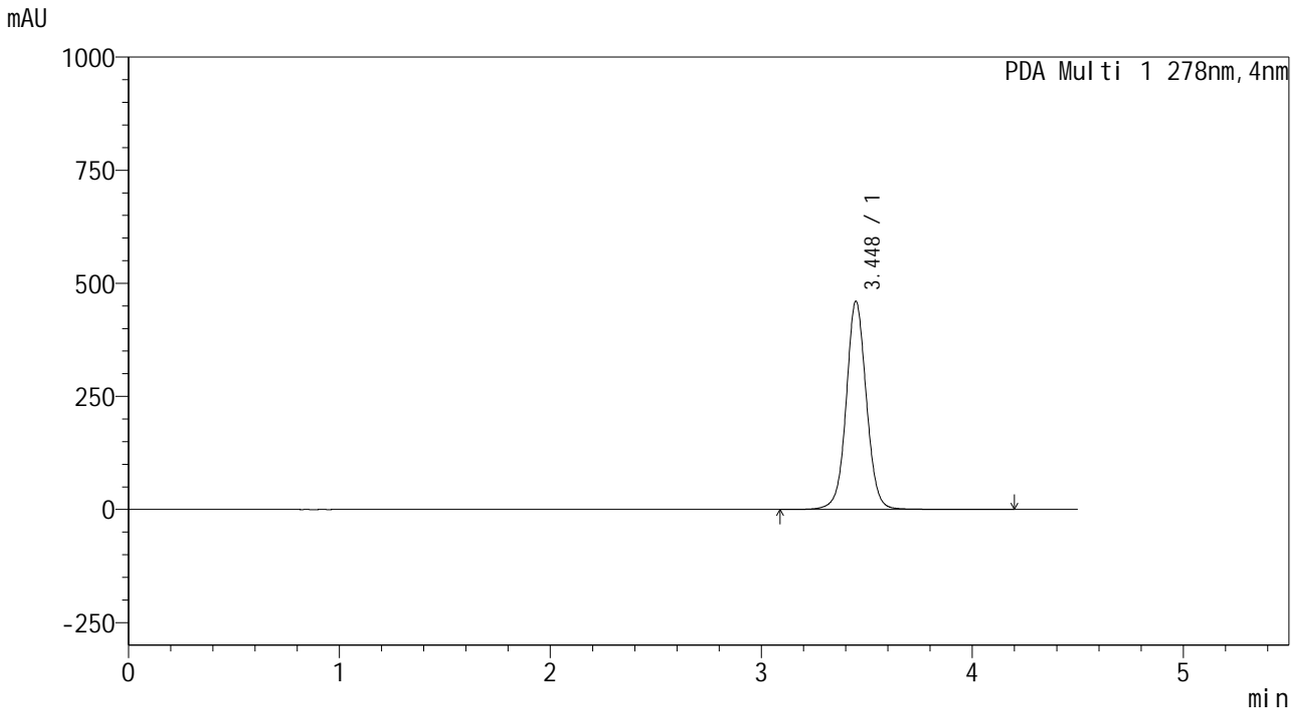
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	3037823	100.000	455983	6516	1.045	--
总计		3037823	100.000	455983			

图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-97-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 19:07:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

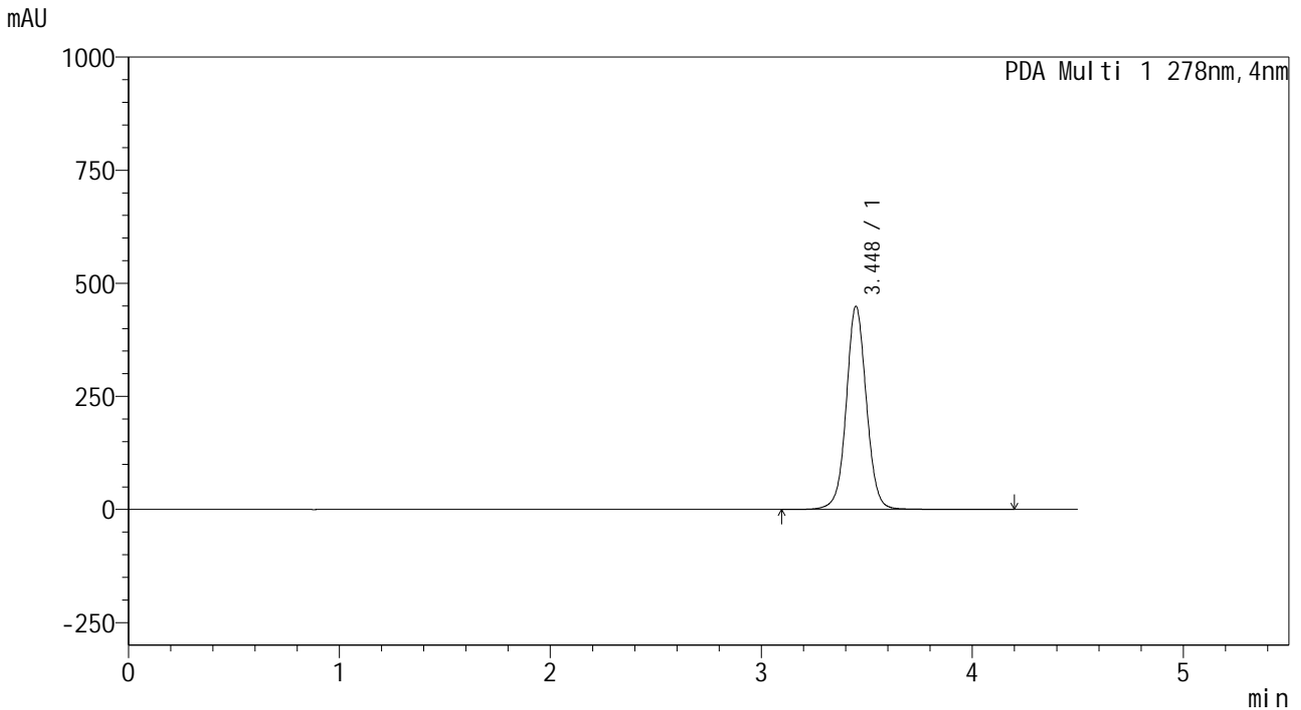
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	3063141	100.000	458897	6510	1.045	--
总计		3063141	100.000	458897			

图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-98-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 19:12:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

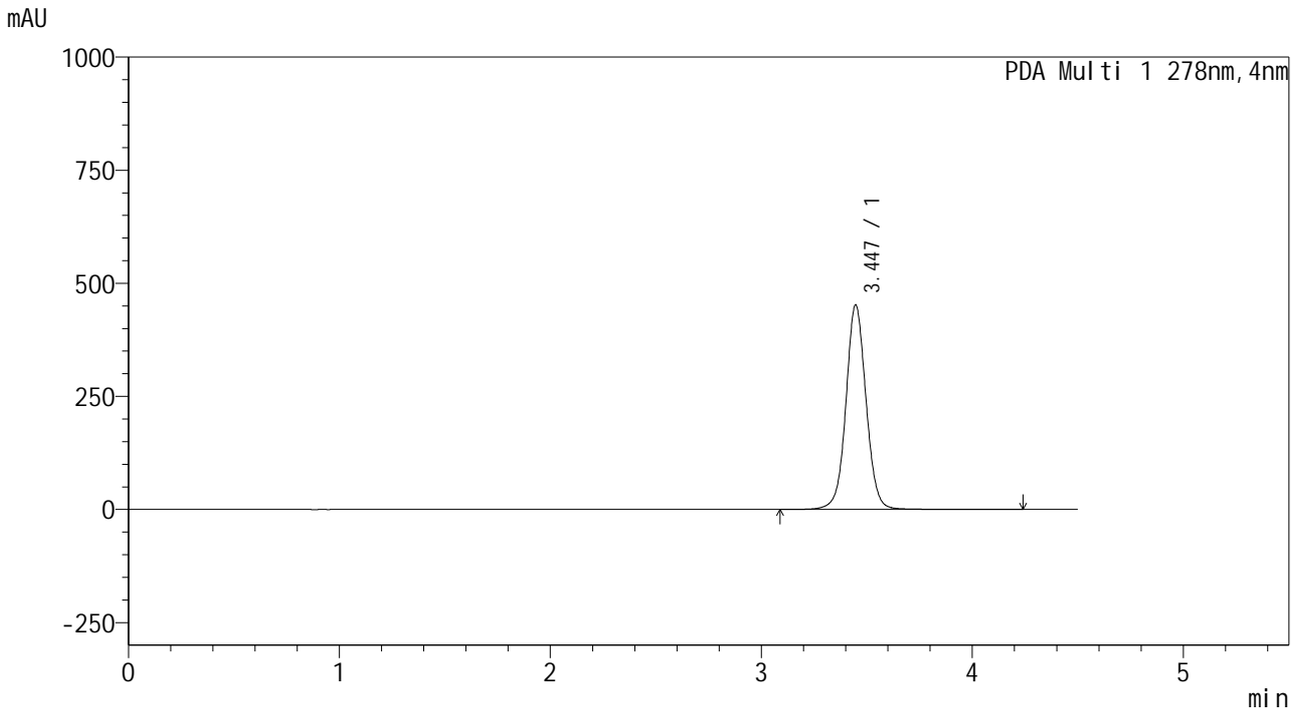
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	2987332	100.000	447742	6519	1.044	--
总计		2987332	100.000	447742			

图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-99-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 19:17:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

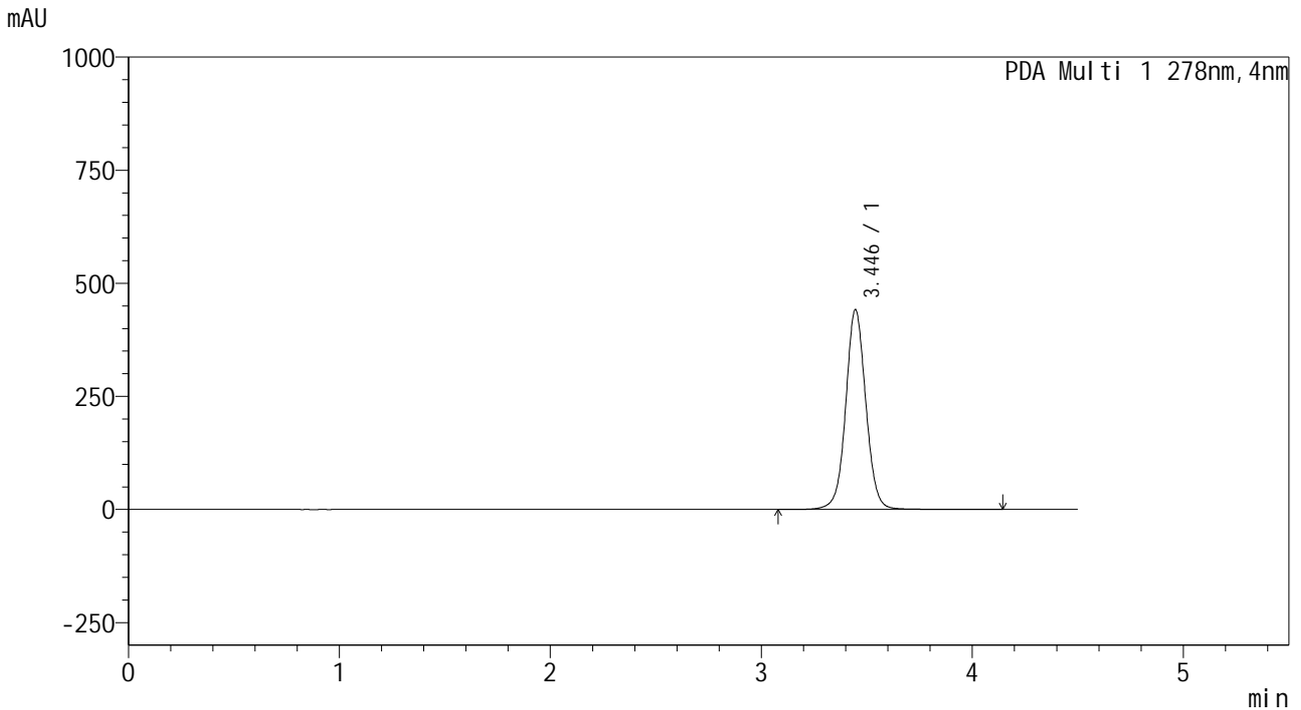
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3004465	100.000	451664	6517	1.045	--
总计		3004465	100.000	451664			

图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-100-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 19:21:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

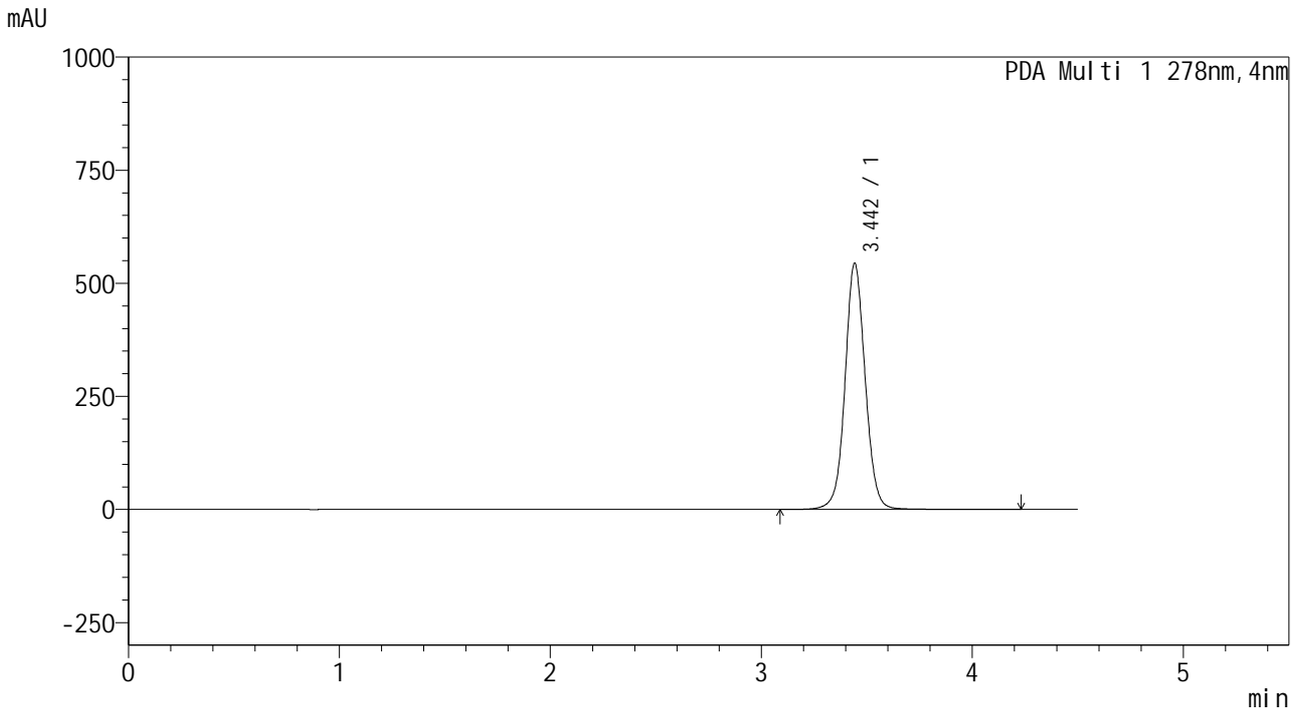
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	2934299	100.000	441735	6518	1.044	--
总计		2934299	100.000	441735			

图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-101-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 19:26:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

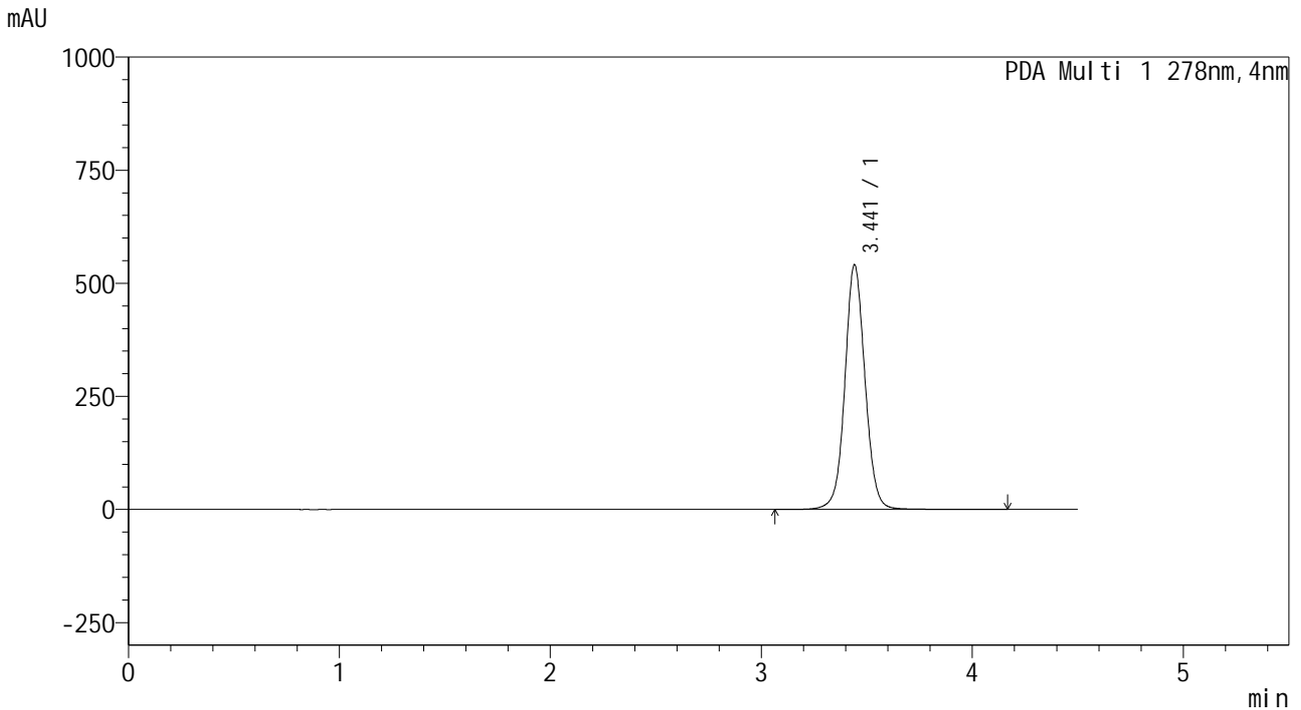
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3616545	100.000	543483	6493	1.057	--
总计		3616545	100.000	543483			

图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-103-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 19:36:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

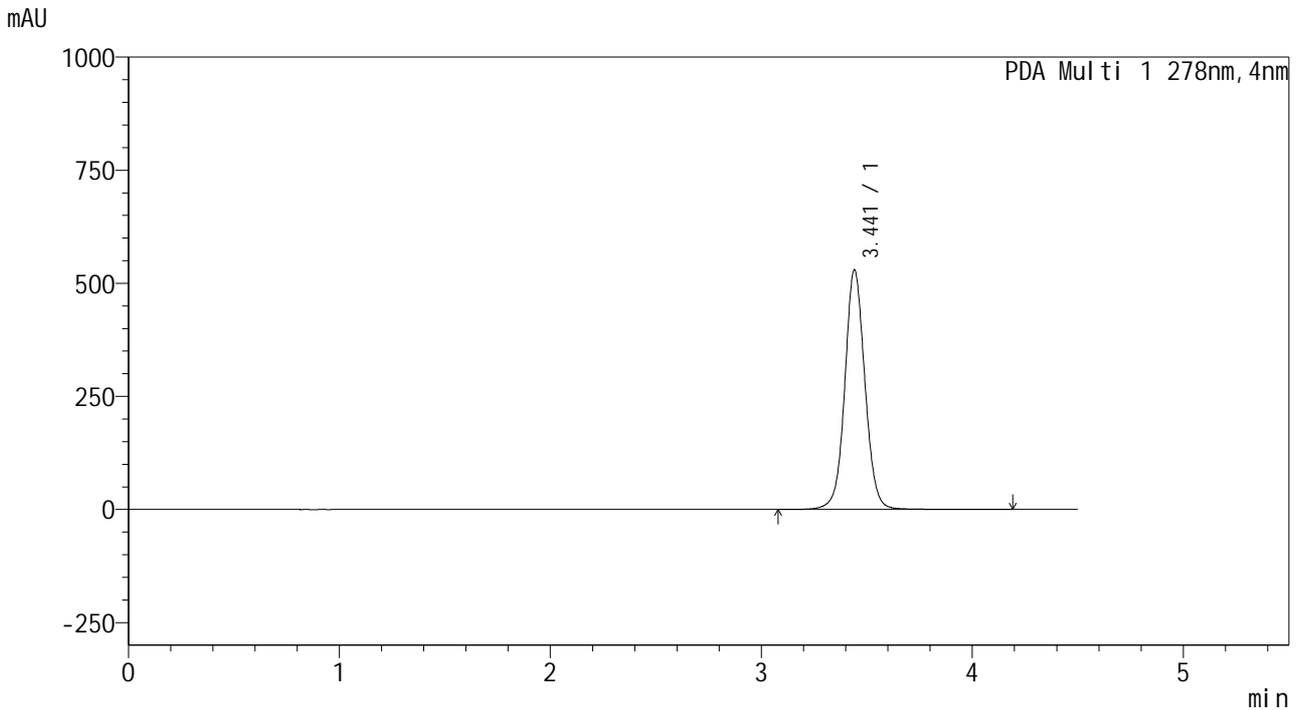
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3591753	100.000	539339	6502	1.057	--
总计		3591753	100.000	539339			

图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-104-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 19:41:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

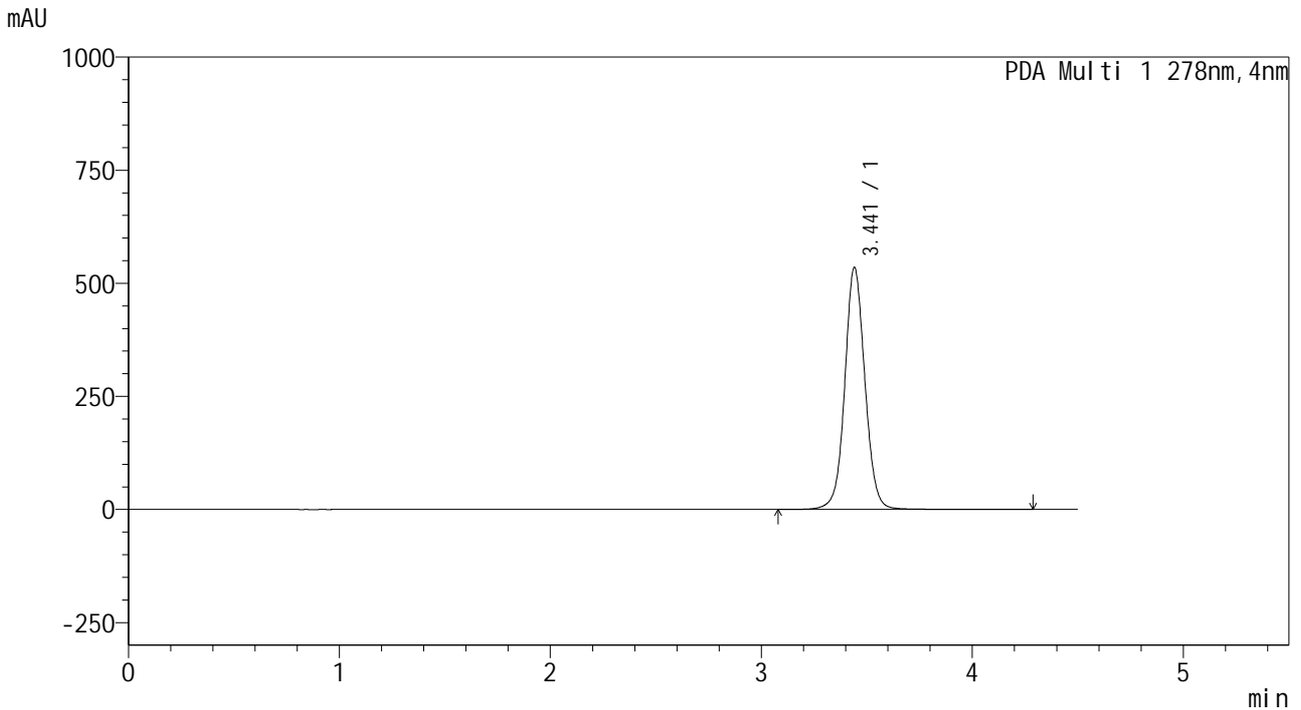
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3515394	100.000	527698	6504	1.056	--
总计		3515394	100.000	527698			

图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-105-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 19:46:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

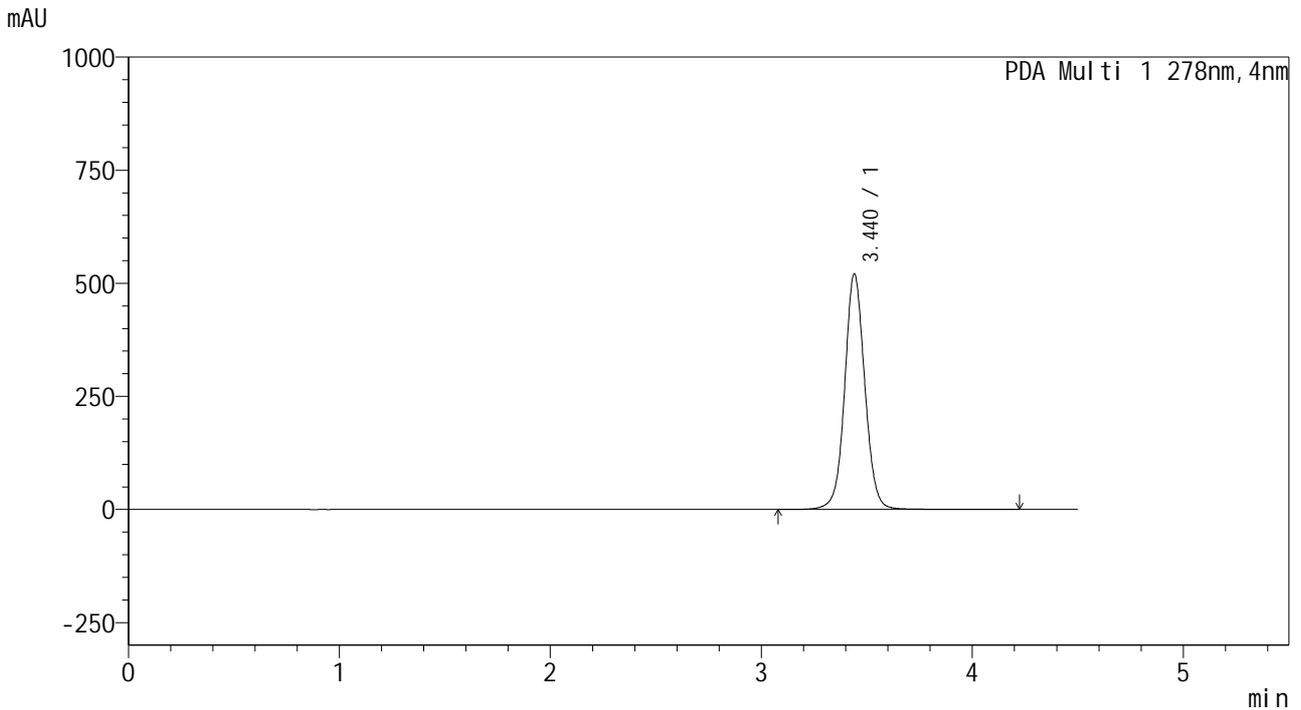
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3552411	100.000	533017	6506	1.057	--
总计		3552411	100.000	533017			

图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-106-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 19:51:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:43:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

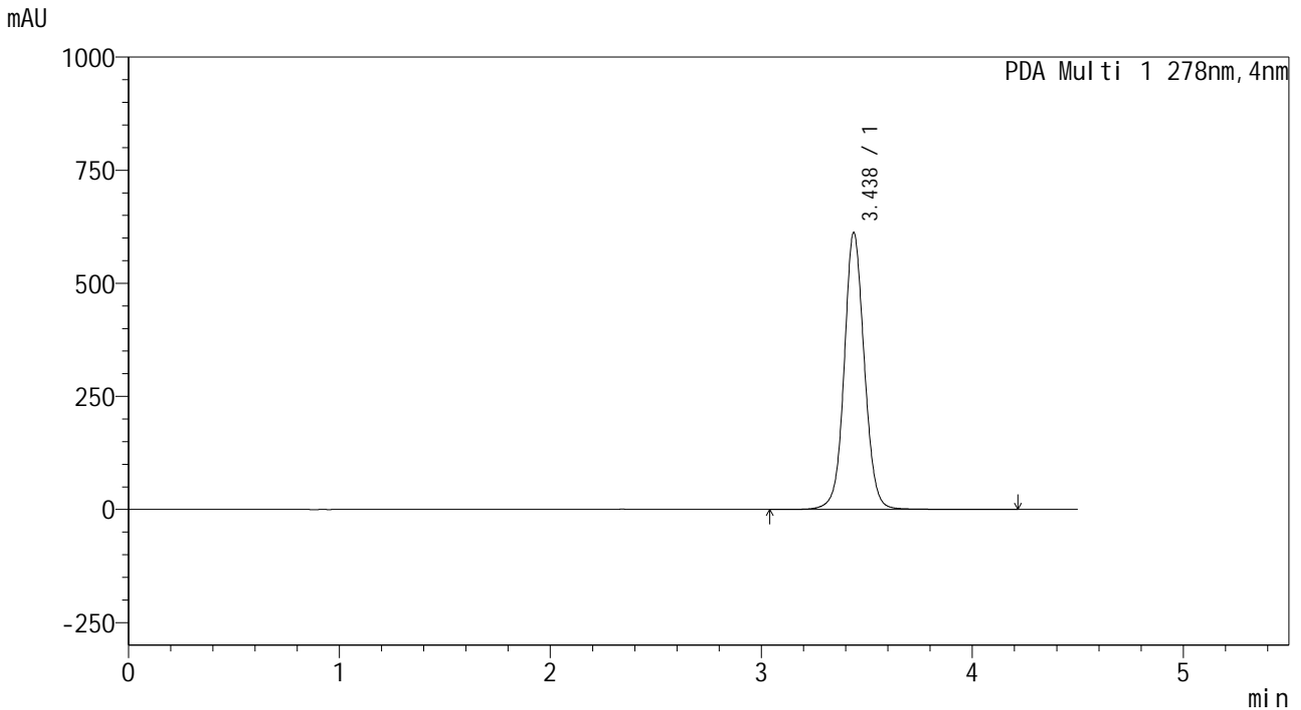
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3454787	100.000	518657	6506	1.055	--
总计		3454787	100.000	518657			

图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-107-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 19:56:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

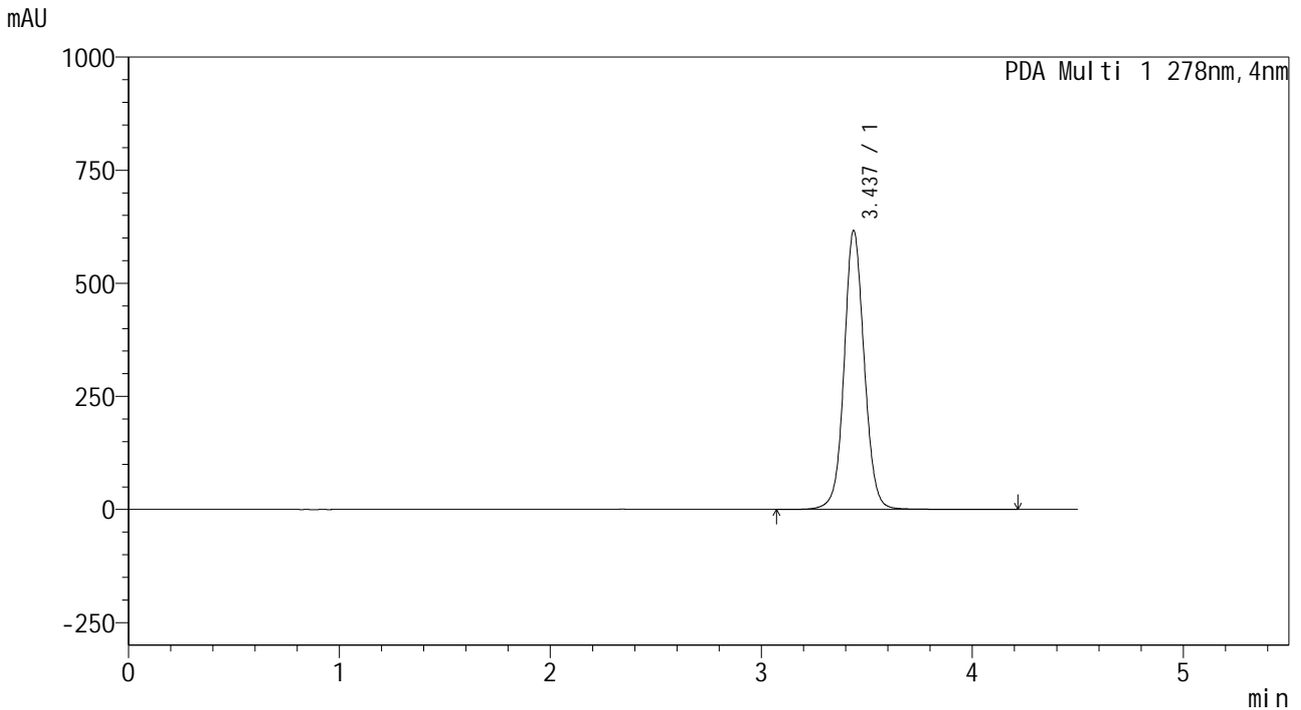
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4066667	100.000	612172	6478	1.067	--
总计		4066667	100.000	612172			

图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-108-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 20:00:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

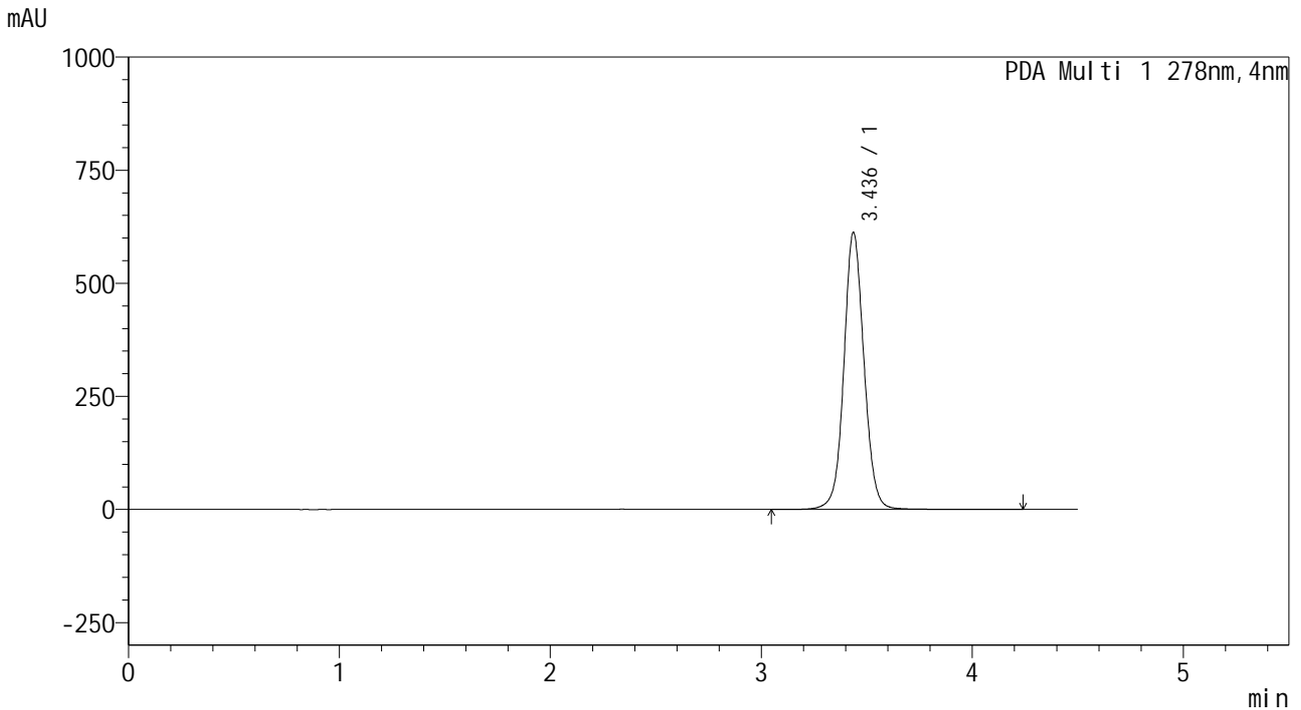
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	4093748	100.000	616740	6484	1.067	--
总计		4093748	100.000	616740			

图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-109-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 20:05:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:09	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	3.436	4064456	100.000	612502	6486	1.067	--
总计		4064456	100.000	612502			

图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



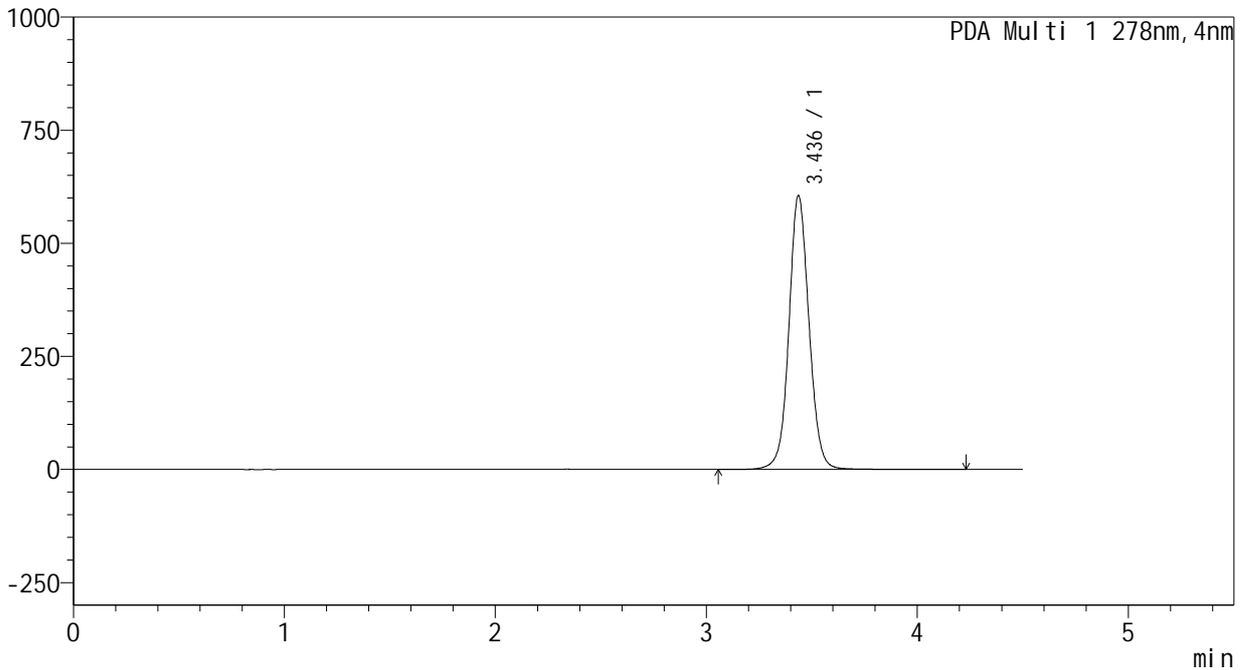
Y09

<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 - 0-112/17-110-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 20:10:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 278nm

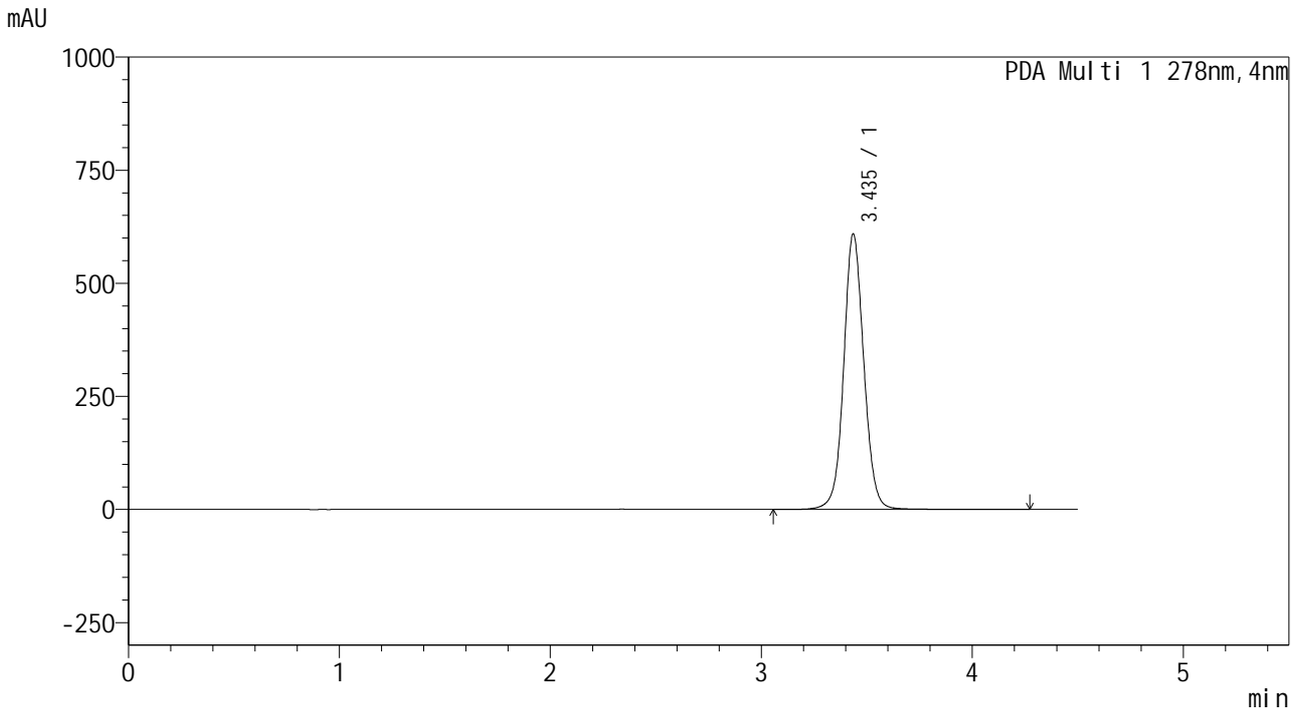
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	4016848	100.000	605491	6488	1.066	--
总计		4016848	100.000	605491			

图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-111-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 20:15:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

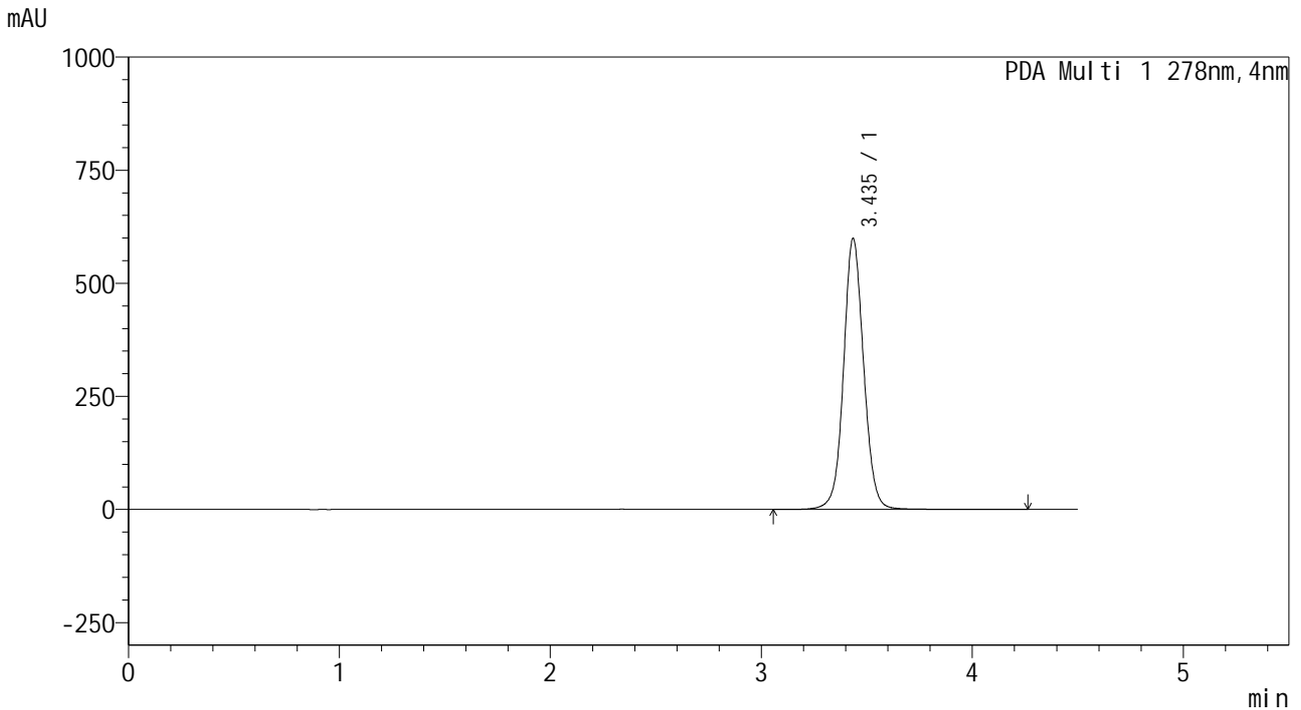
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4041194	100.000	608963	6486	1.067	--
总计		4041194	100.000	608963			

图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-112-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 20:20:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

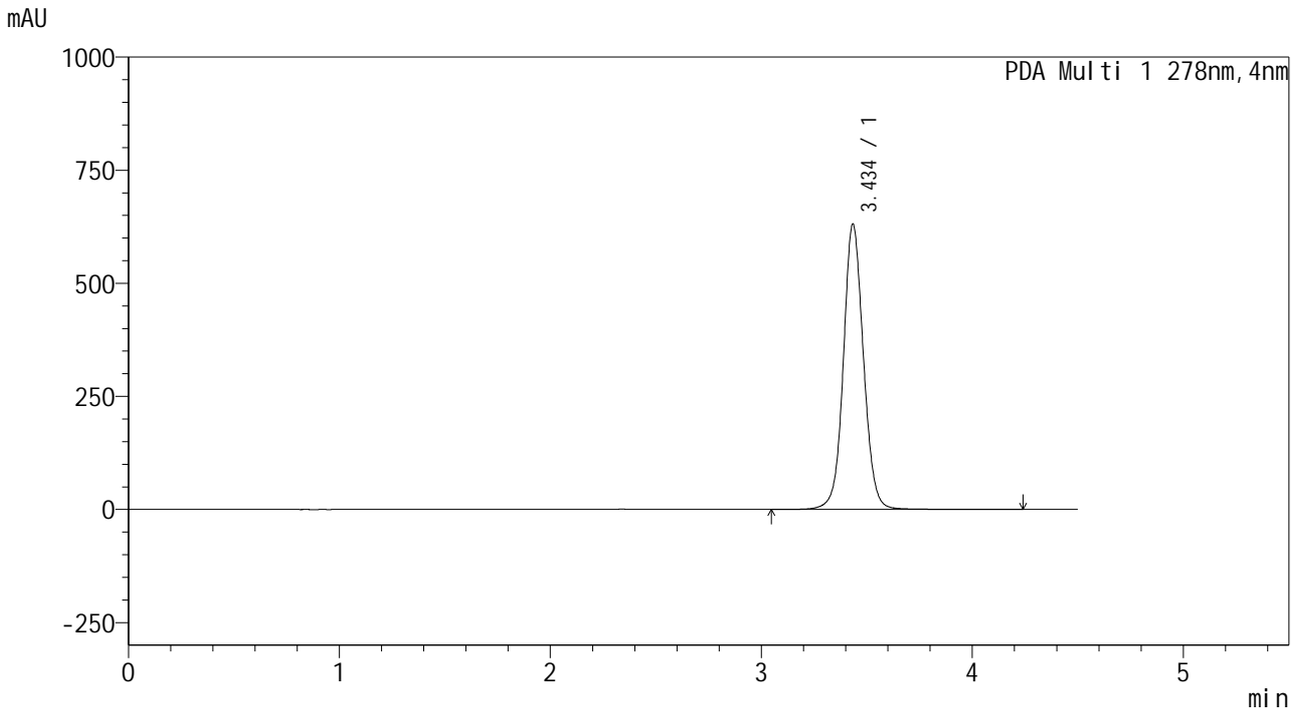
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	3974136	100.000	598603	6488	1.066	--
总计		3974136	100.000	598603			

图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-113-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.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	: 3-6	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 20:25:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

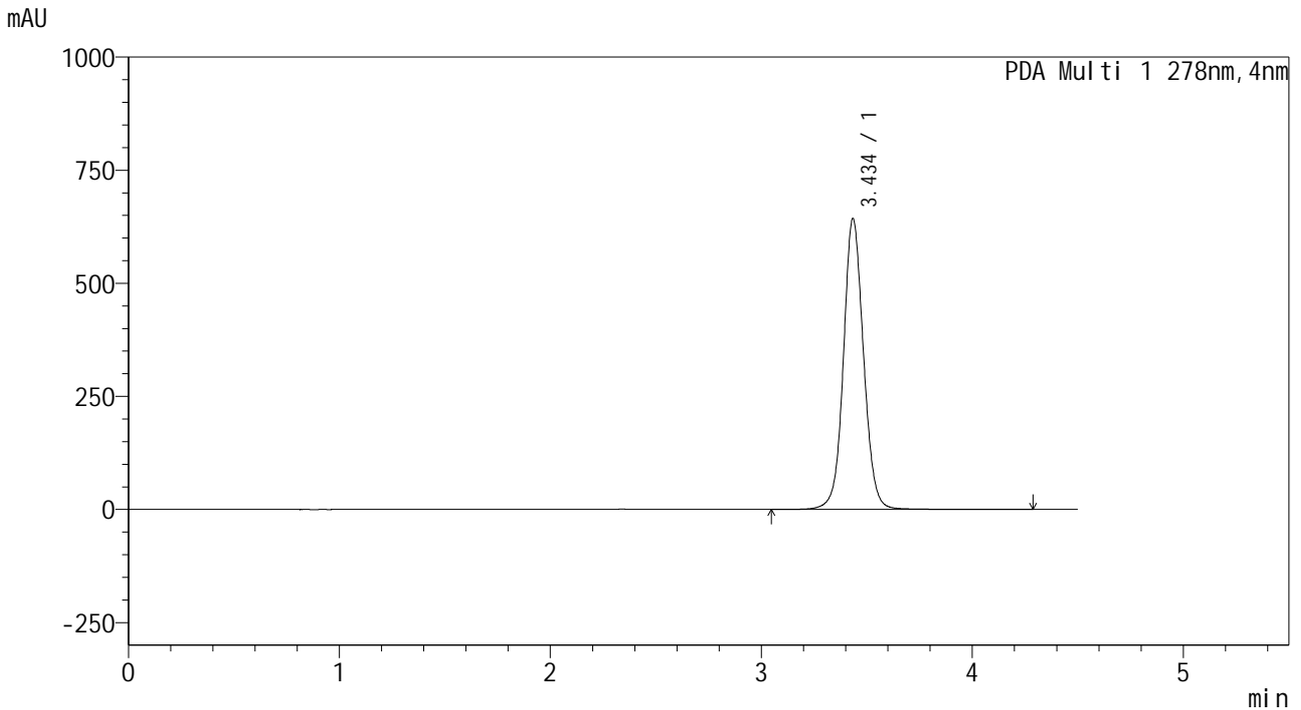
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4183814	100.000	629266	6475	1.070	--
总计		4183814	100.000	629266			

图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-45min-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 - 0-112/17-114-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.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	: 3-15	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 20:30:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

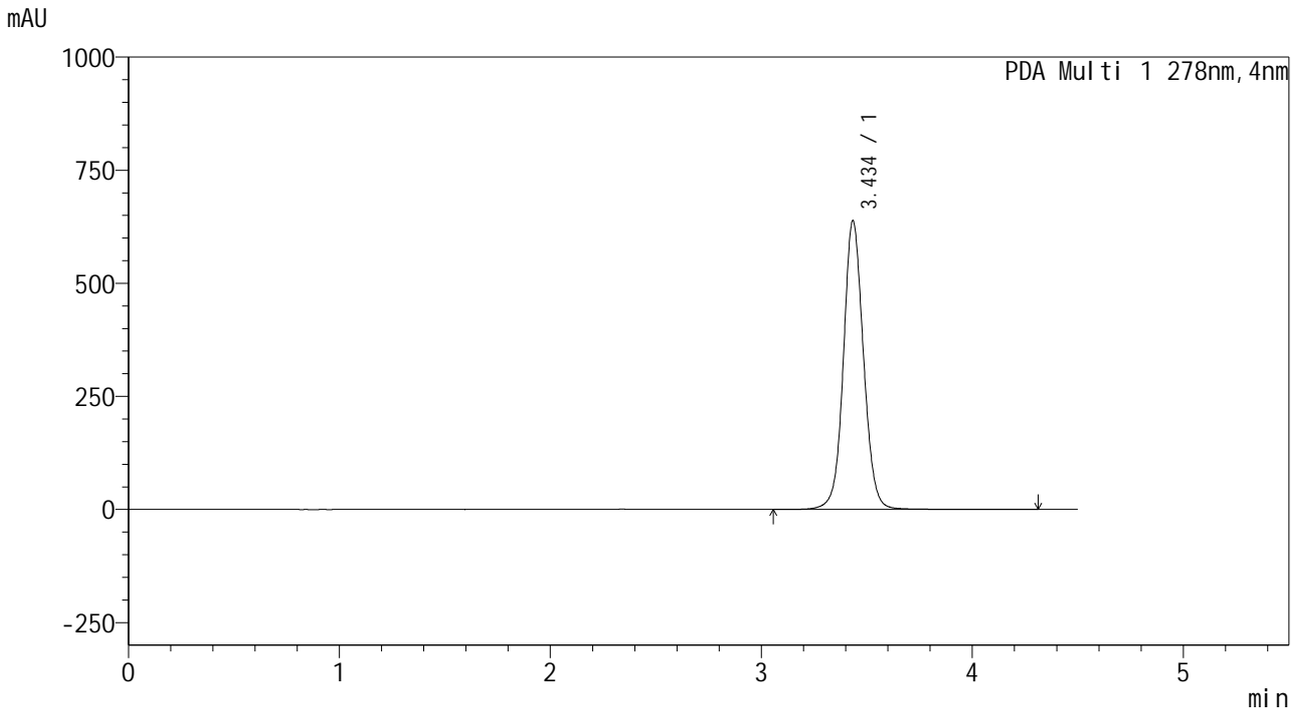
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4267918	100.000	641766	6474	1.072	--
总计		4267918	100.000	641766			

图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-45min-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 - 0-112/17-115-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.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	: 3-24	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 20:34:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:28	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	3.434	4234062	100.000	636874	6477	1.072	--
总计		4234062	100.000	636874			

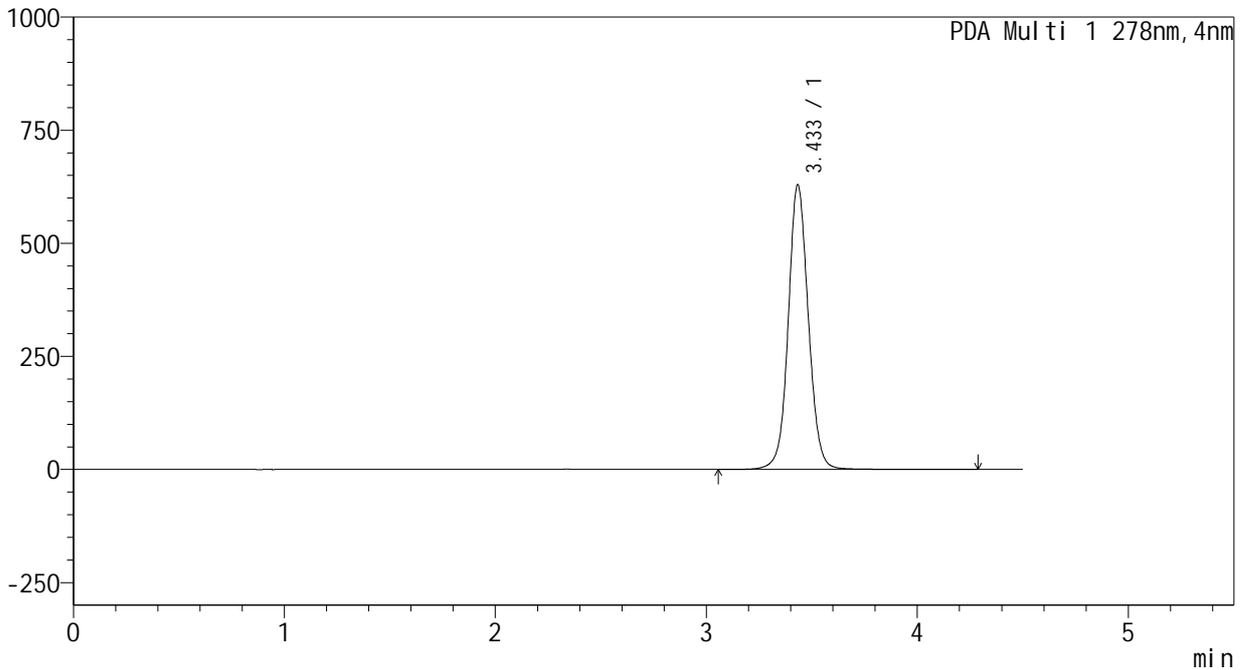
图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-112/17-116-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.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	: 3-33	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 20:39:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 278nm

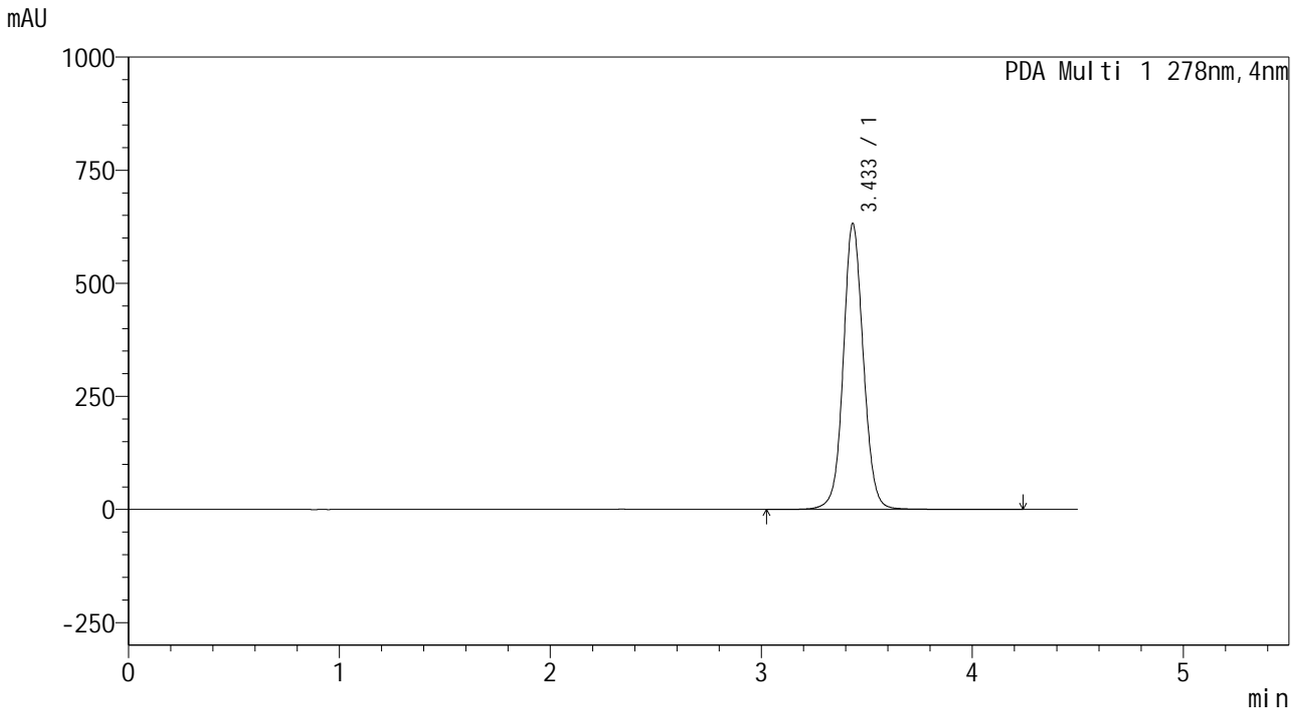
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4173200	100.000	627058	6480	1.070	--
总计		4173200	100.000	627058			

图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-45min-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 - 0-112/17-117-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.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	: 3-42	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 20:44:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

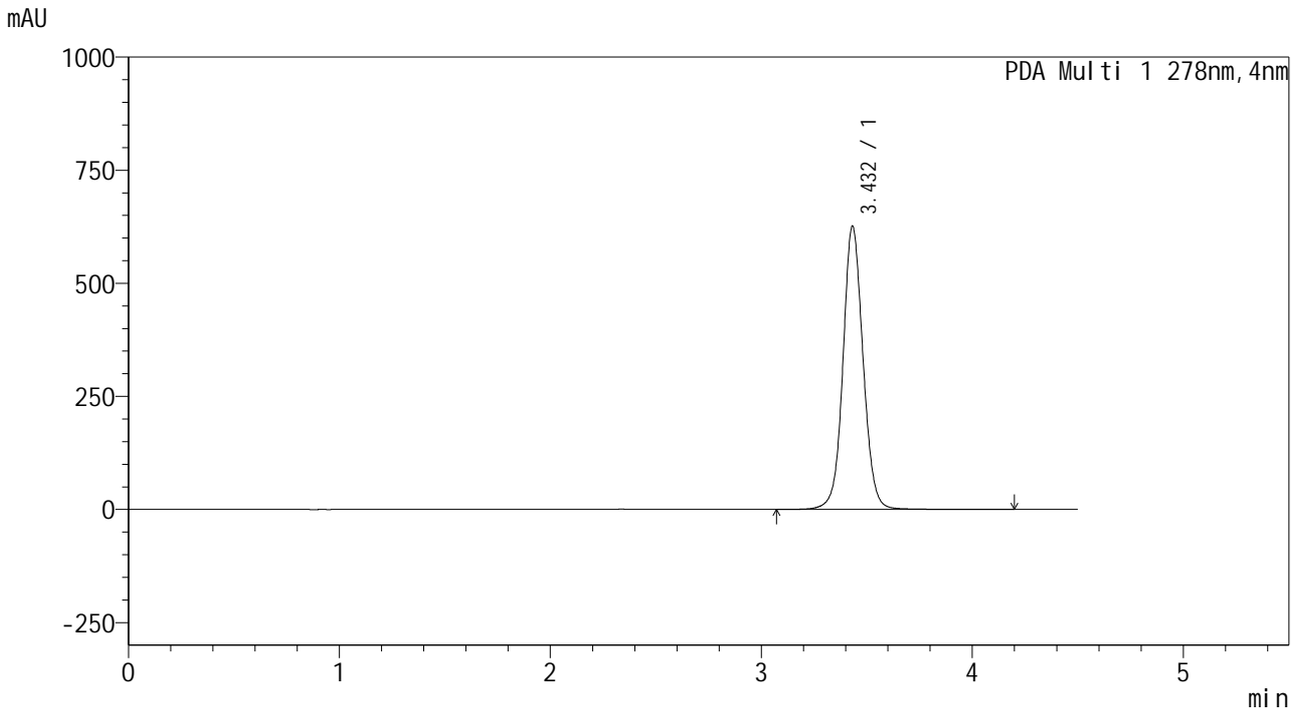
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4190361	100.000	629790	6481	1.070	--
总计		4190361	100.000	629790			

图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-45min-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 - 0-112/17-118-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.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	: 3-51	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 20:49:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:38	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	3.432	4150182	100.000	624689	6481	1.070	--
总计		4150182	100.000	624689			

图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

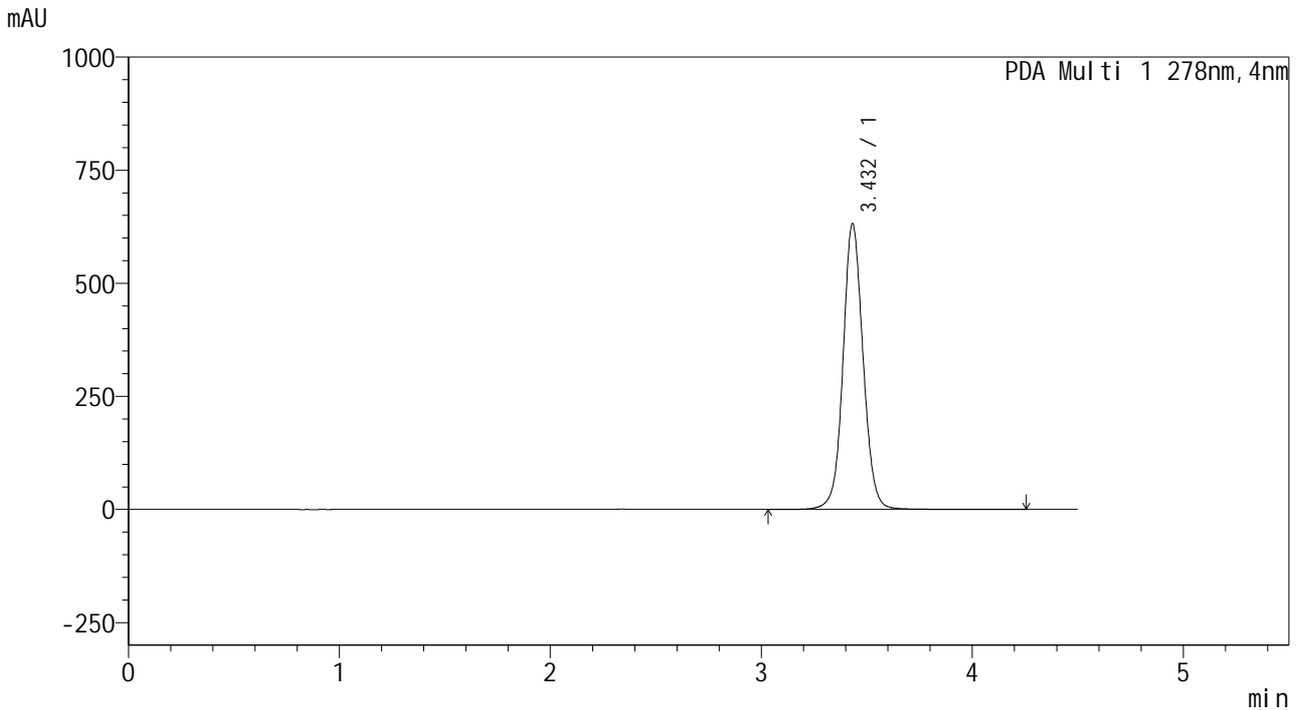


Y09

<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 - 0-112/17-119-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.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	: 3-7	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 20:54:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

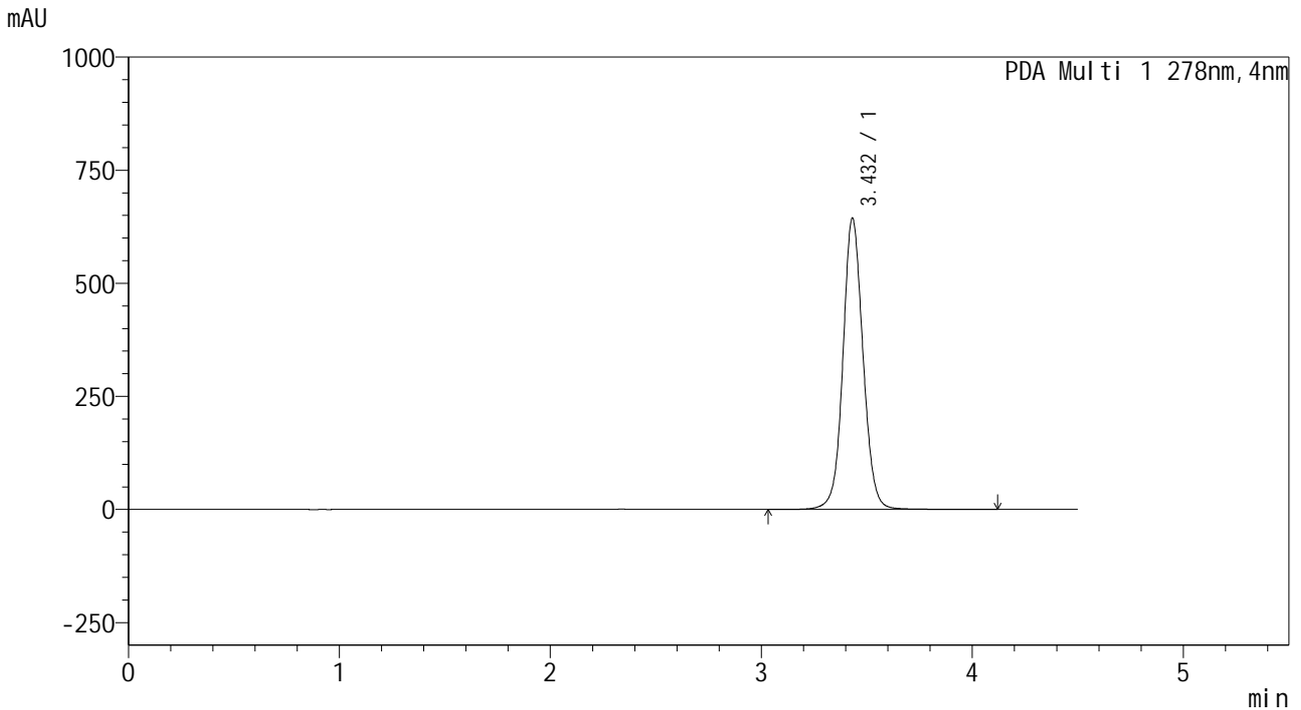
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4188362	100.000	629799	6479	1.071	--
总计		4188362	100.000	629799			

图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-60min-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 - 0-112/17-120-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.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	: 3-16	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 20:59:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

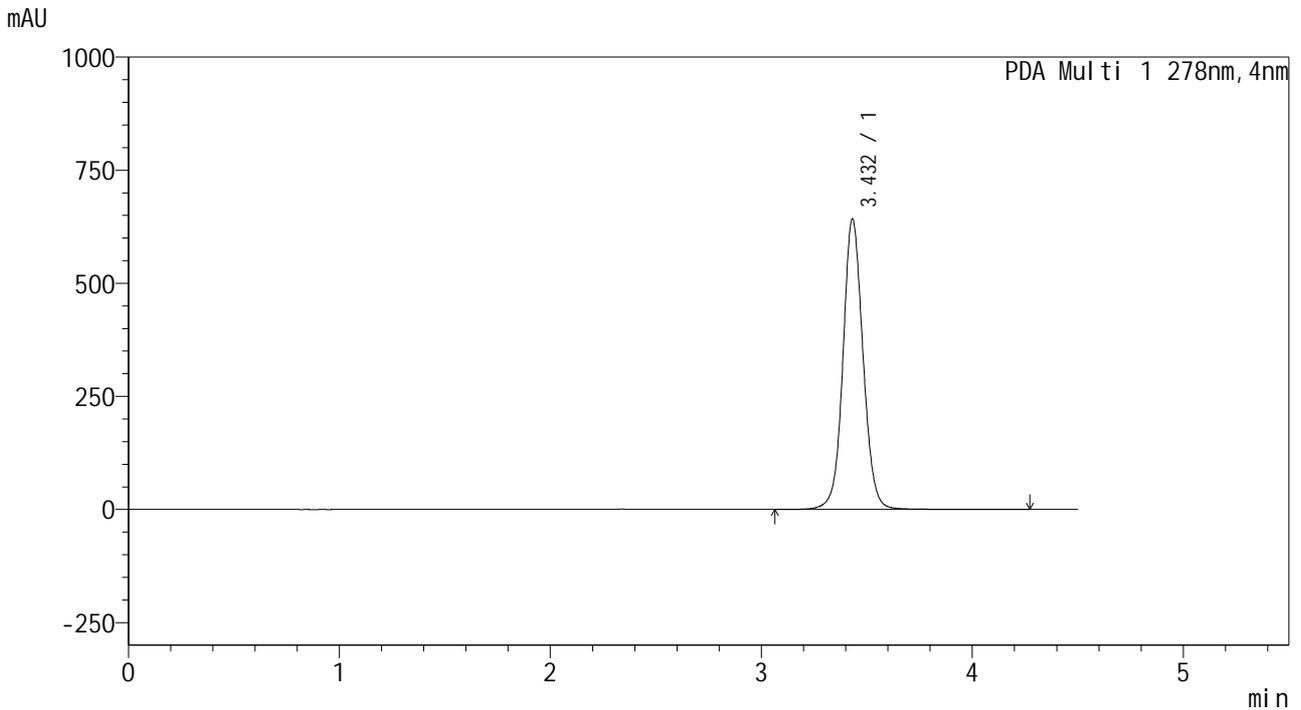
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4267100	100.000	642477	6477	1.072	--
总计		4267100	100.000	642477			

图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-60min-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 - 0-112/17-121-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.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	: 3-25	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 21:04:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

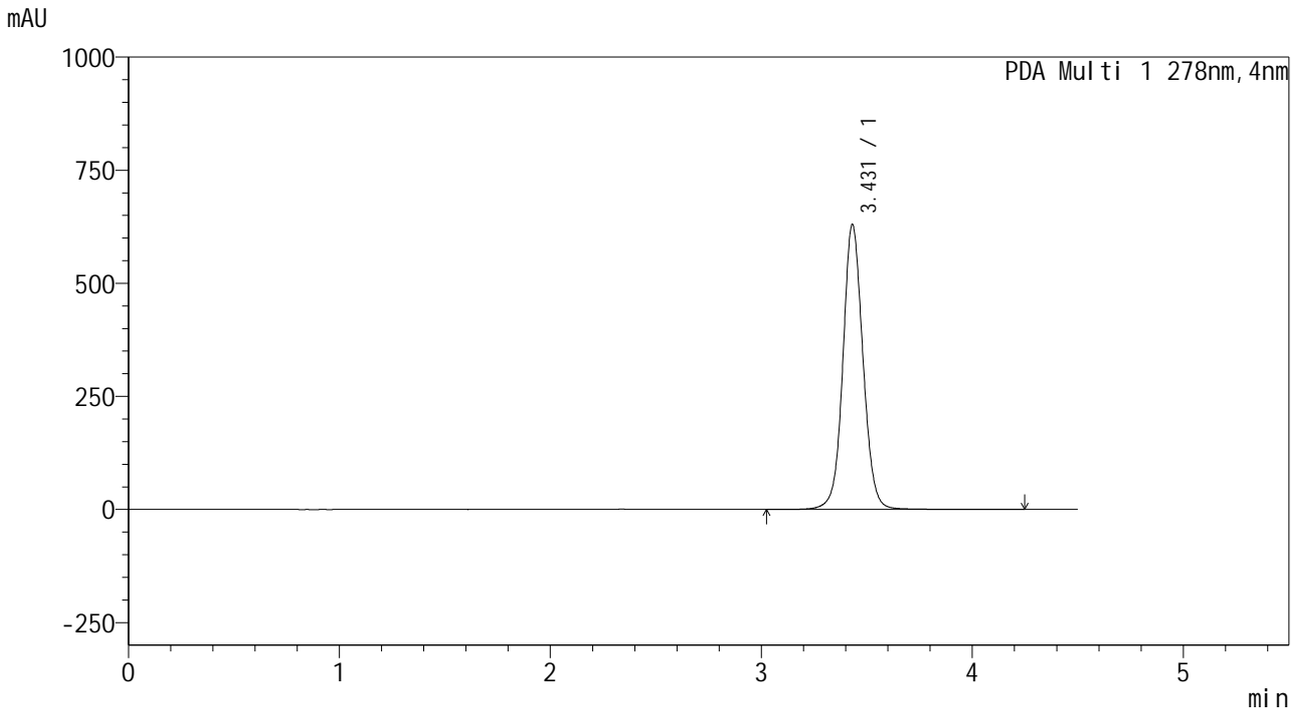
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4255694	100.000	640666	6478	1.072	--
总计		4255694	100.000	640666			

图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-60min-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 - 0-112/17-122-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.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	: 3-34	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 21:09:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

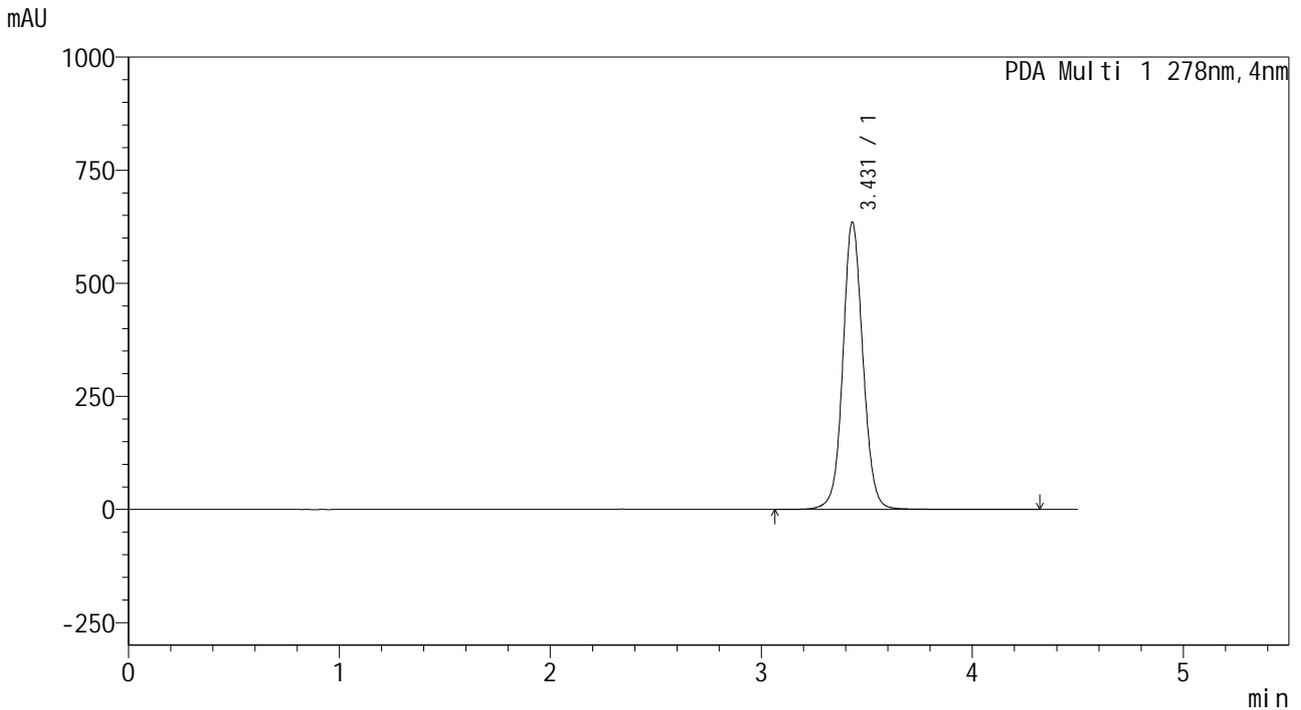
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4173486	100.000	628802	6486	1.071	--
总计		4173486	100.000	628802			

图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-60min-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 - 0-112/17-123-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.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	: 3-43	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 21:13:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

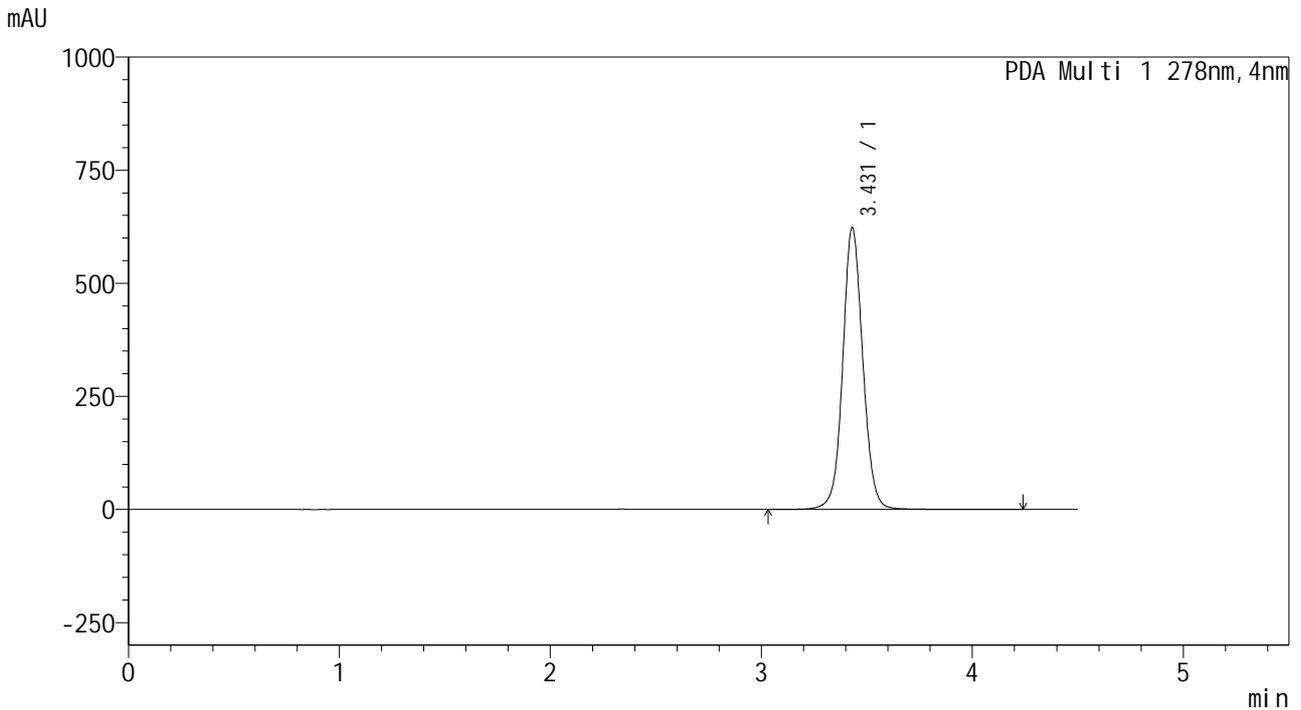
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4207328	100.000	634398	6486	1.072	--
总计		4207328	100.000	634398			

图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-60min-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 - 0-112/17-124-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.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	: 3-52	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 21:18:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:44:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

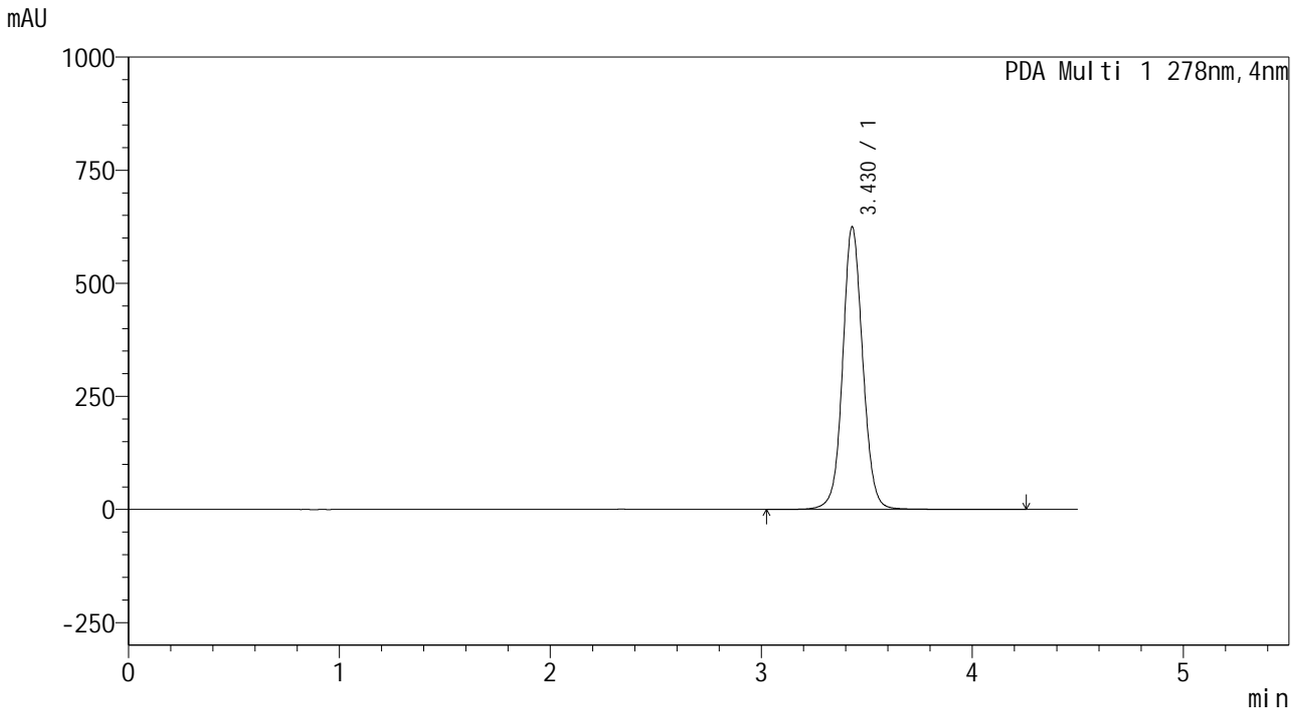
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4122649	100.000	622324	6490	1.069	--
总计		4122649	100.000	622324			

图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-60min-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 - 0-112/17-125-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.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	: 3-8	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 21:23:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:45:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

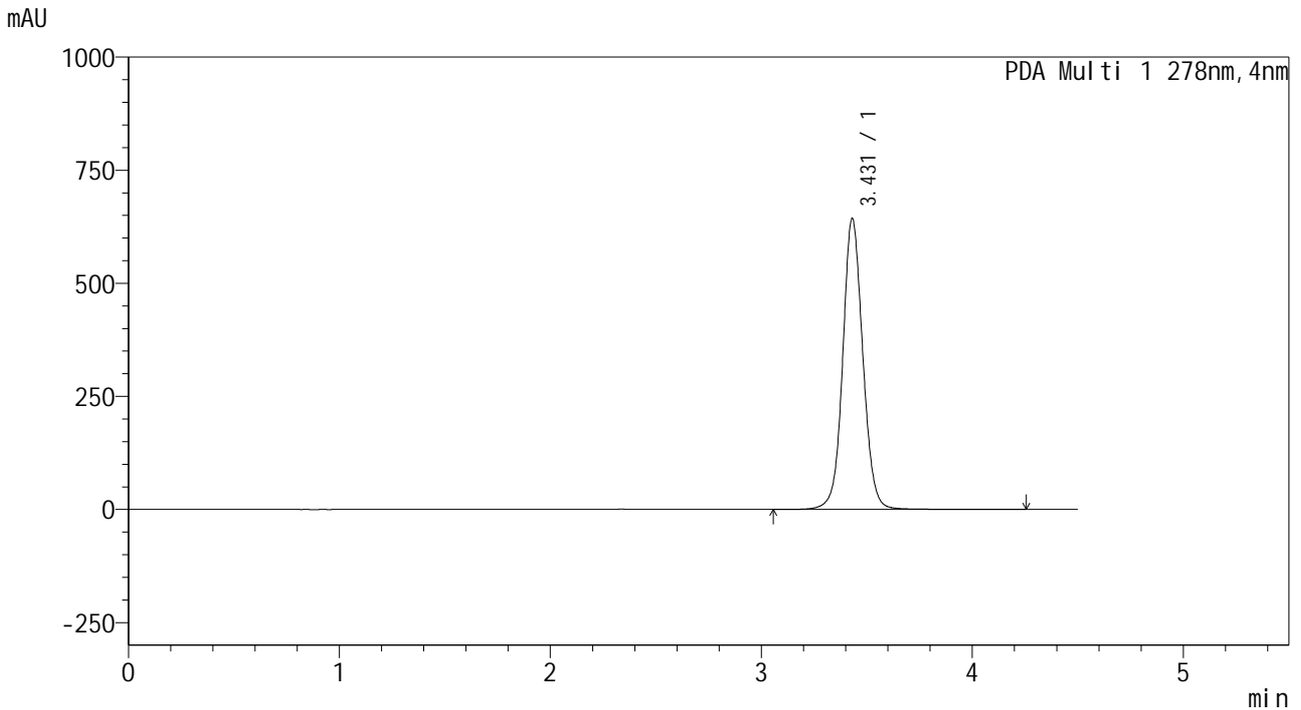
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4138563	100.000	624435	6487	1.070	--
总计		4138563	100.000	624435			

图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-112/17-126-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.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	: 3-17	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 21:28:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:45:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

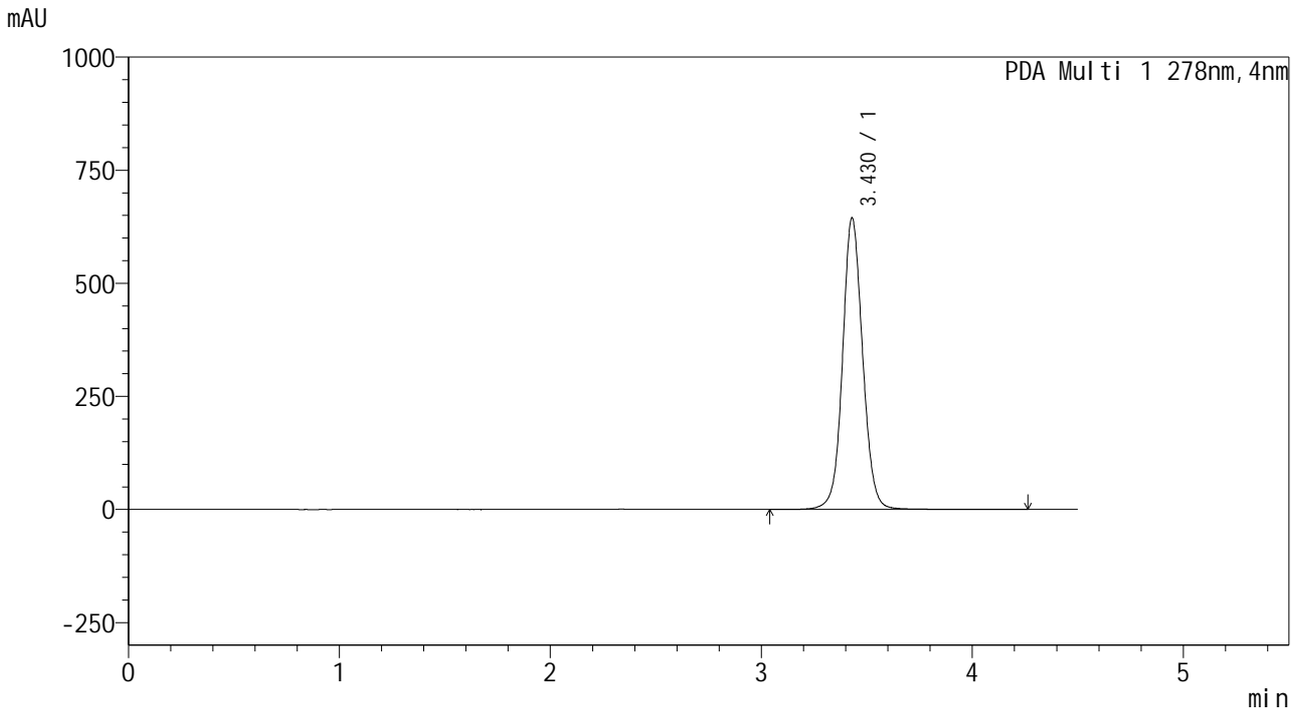
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4262859	100.000	642657	6480	1.073	--
总计		4262859	100.000	642657			

图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-112/17-127-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.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	: 3-26	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 21:33:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:45:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

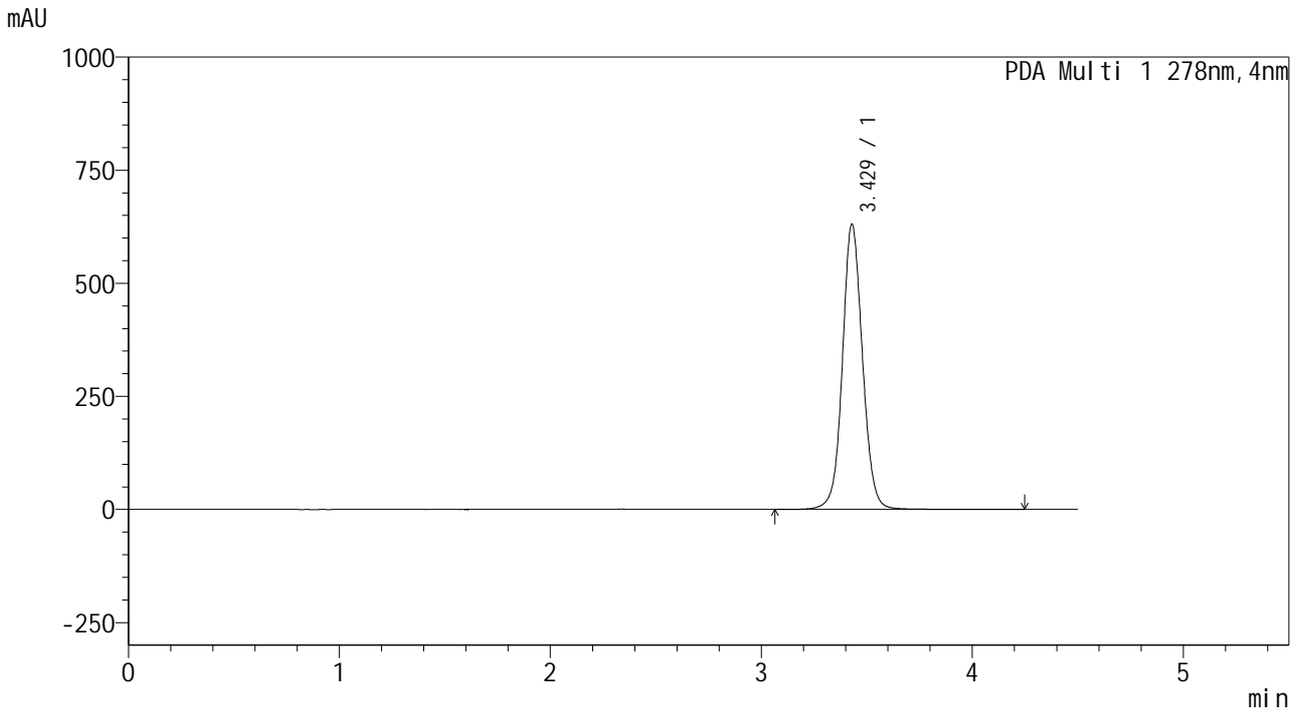
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4272430	100.000	644467	6472	1.073	--
总计		4272430	100.000	644467			

图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-112/17-129-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.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	: 3-44	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 21:43:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:45:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

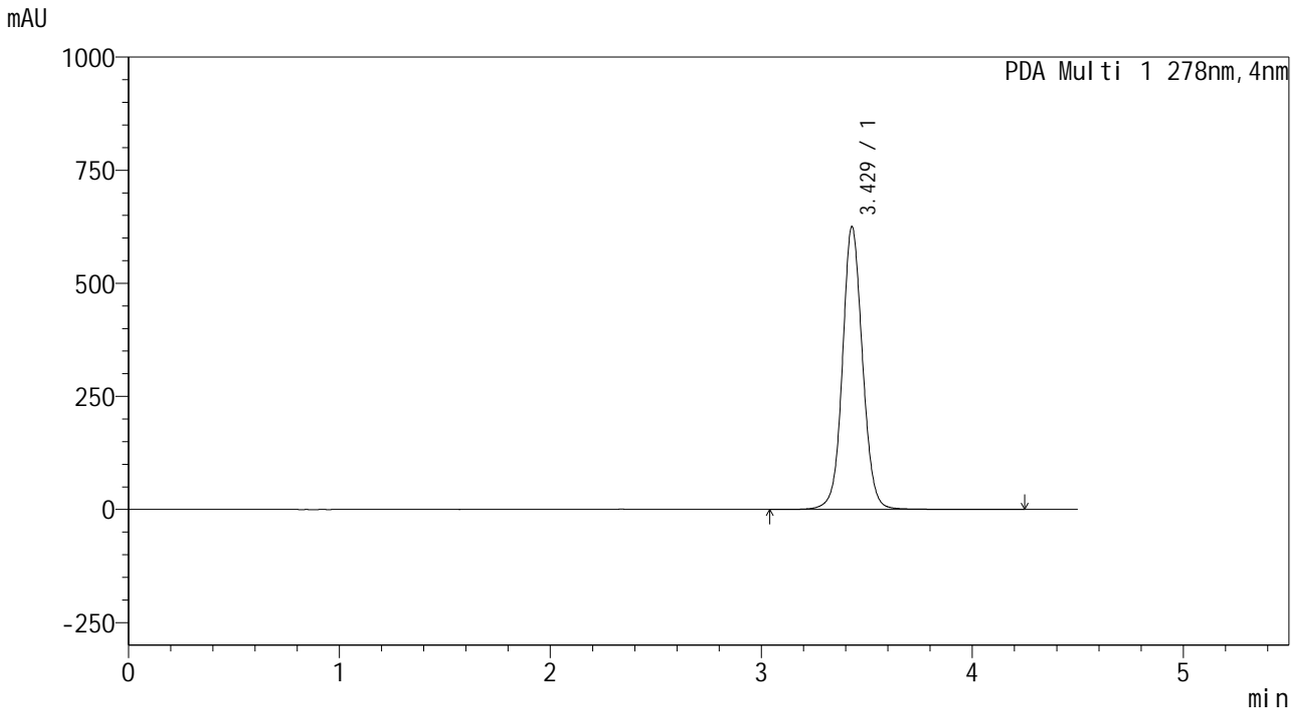
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4175987	100.000	630745	6484	1.071	--
总计		4175987	100.000	630745			

图53 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-112/17-130-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.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	: 3-53	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 21:48:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:45:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

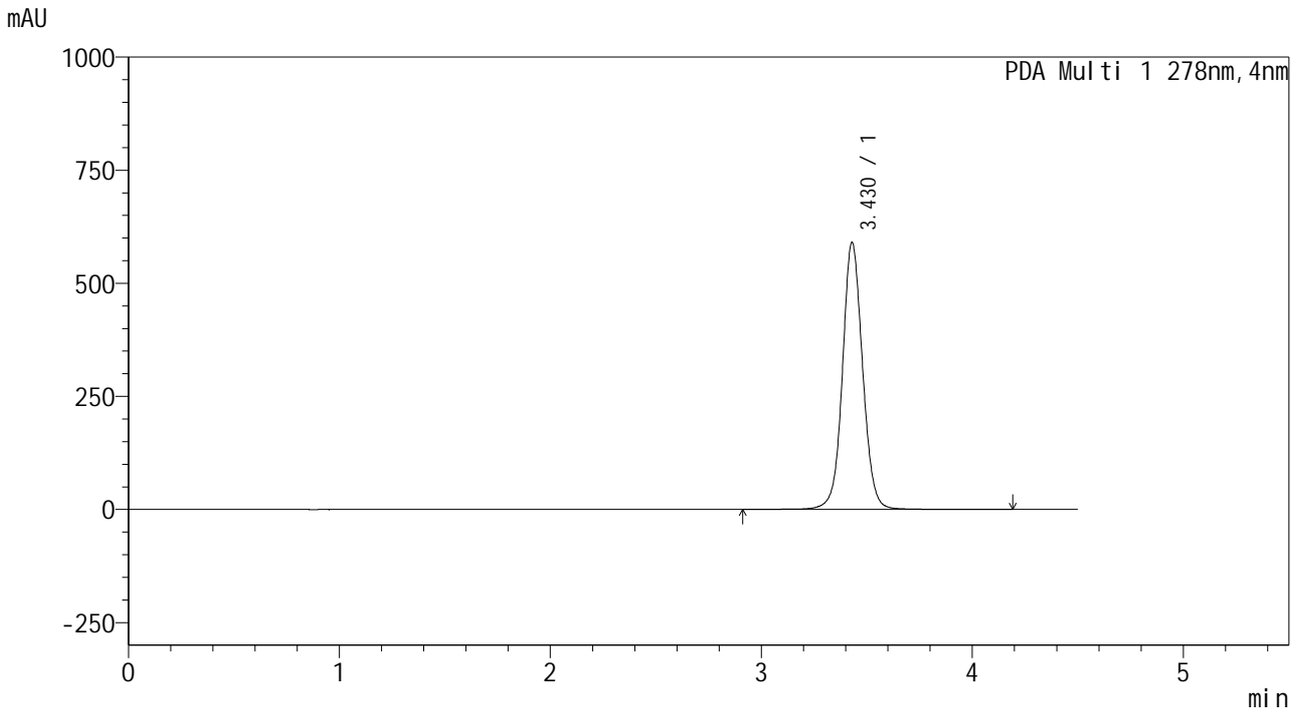
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4141582	100.000	625274	6480	1.070	--
总计		4141582	100.000	625274			

图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-112/17-131-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 21:52:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:45:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 278nm

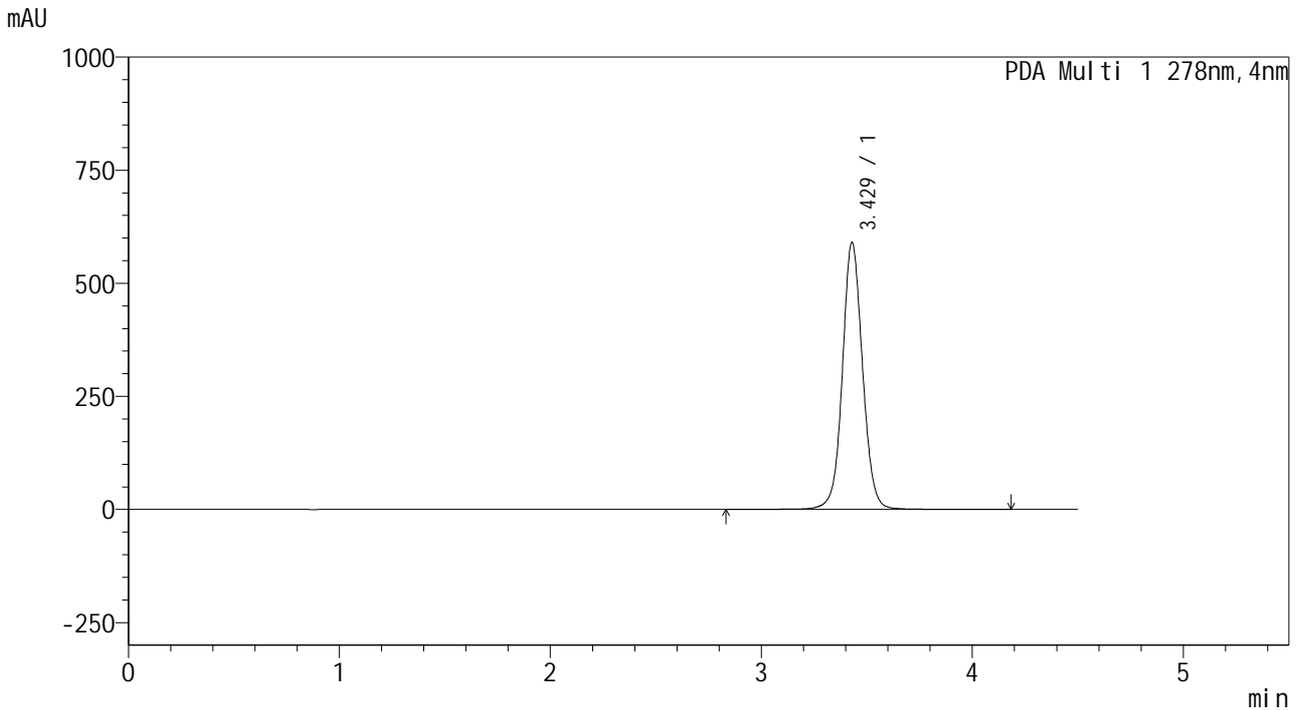
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3922011	100.000	590193	6454	1.064	--
总计		3922011	100.000	590193			

图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8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 - 0-112/17-132-2 - zzp-24022901P-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/04 21:57:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/05 08:45:22	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	3.429	3926797	100.000	590393	6453	1.064	--
总计		3926797	100.000	590393			

图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-2-2