



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

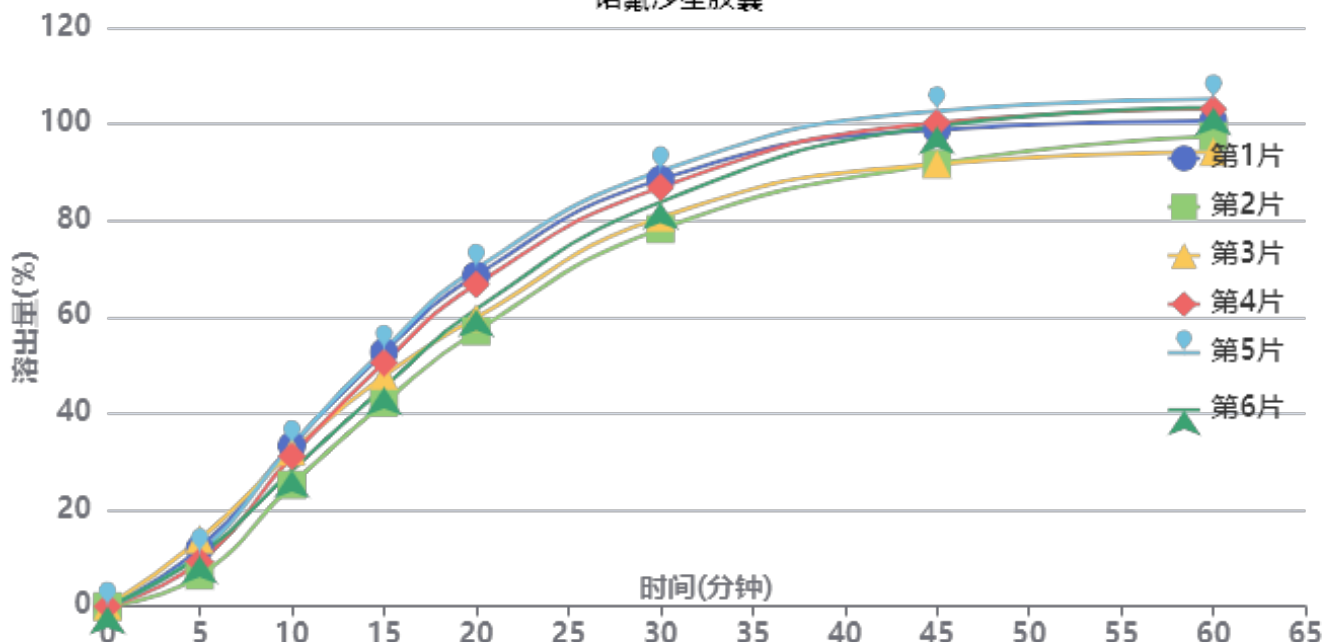
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.81	3898268	3894281	3890795	3889186	3887208	3891948	0.12
2	9.82	3898351	3897837				3898094	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断
396732.72	0.04	数据可信

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-240821批-pH6.8

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	533095	-	533095	12.042	10.53	24.05	12.04	10.53	24.04
	2	284315	-	284315	6.422			6.42		
	3	613794	-	613794	13.865			13.86		
	4	411989	-	411989	9.306			9.31		
	5	489455	-	489455	11.056			11.06		
	6	464824	-	464824	10.500			10.50		
10min	1	1474453	-	1474453	33.305	30.55	10.67	33.33	30.57	10.68
	2	1115283	-	1115283	25.192			25.20		
	3	1419244	-	1419244	32.058			32.08		
	4	1377638	-	1377638	31.118			31.13		
	5	1481901	-	1481901	33.474			33.49		
	6	1246911	-	1246911	28.166			28.18		
15min	1	2330099	-	2330099	52.633	48.60	8.89	52.71	48.67	8.89
	2	1867326	-	1867326	42.180			42.23		
	3	2113019	-	2113019	47.729			47.81		
	4	2234837	-	2234837	50.481			50.55		
	5	2354706	-	2354706	53.189			53.26		
	6	2008713	-	2008713	45.373			45.44		
20min	1	3031061	-	3031061	68.466	63.84	8.17	68.63	63.99	8.17
	2	2521290	-	2521290	56.952			57.07		
	3	2641978	-	2641978	59.678			59.83		
	4	2948258	-	2948258	66.596			66.75		
	5	3093646	-	3093646	69.880			70.04		
	6	2721905	-	2721905	61.483			61.62		
30min	1	3906958	-	3906958	88.251	84.47	5.52	88.53	84.72	5.53
	2	3453266	-	3453266	78.003			78.22		
	3	3558815	-	3558815	80.387			80.64		
	4	3834254	-	3834254	86.609			86.87		
	5	3983113	-	3983113	89.972			90.25		
	6	3699852	-	3699852	83.573			83.82		
45min	1	4355784	-	4355784	98.390	97.07	4.75	98.81	97.46	4.76
	2	4046915	-	4046915	91.413			91.76		
	3	4041983	-	4041983	91.301			91.69		
	4	4420546	-	4420546	99.852			100.26		
	5	4527566	-	4527566	102.270			102.70		
	6	4390179	-	4390179	99.166			99.55		
60min	1	4431966	-	4431966	100.110	100.12	4.12	100.70	100.68	4.12
	2	4291956	-	4291956	96.948			97.45		
	3	4146752	-	4146752	93.668			94.21		
	4	4539480	-	4539480	102.539			103.11		
	5	4629086	-	4629086	104.563			105.16		
	6	4555672	-	4555672	102.905			103.45		
极限	1	4461549	-	4461549	100.779	101.02	3.97	101.53	101.74	3.97
	2	4349104	-	4349104	98.239			98.90		
	3	4191926	-	4191926	94.688			95.39		
	4	4544477	-	4544477	102.652			103.40		
	5	4658513	-	4658513	105.228			106.00		
	6	4626566	-	4626566	104.506			105.22		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



诺氟沙星胶囊项目信息

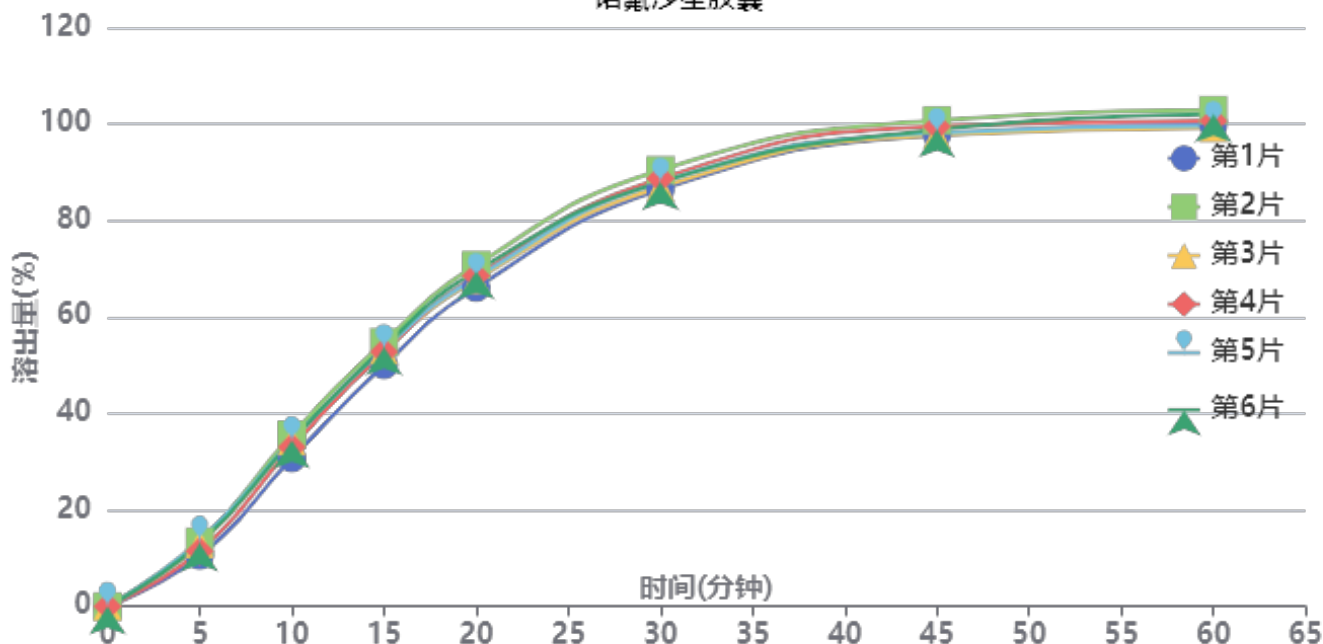
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.60	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	9.81	3902865	3904118	3904614	3904253	3902254	3903621	0.03
2	9.82	3904482	3904688				3904585	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
397922.63		397615.58		0.06		数据可信		

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-E001批-pH6.8

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	466539	-	466539	10.514	12.51	9.94	10.51	12.51	9.95
	2	594992	-	594992	13.409			13.41		
	3	573210	-	573210	12.918			12.92		
	4	509264	-	509264	11.477			11.48		
	5	607838	-	607838	13.698			13.70		
	6	579244	-	579244	13.054			13.05		
10min	1	1361453	-	1361453	30.681	33.68	5.00	30.70	33.70	5.00
	2	1577794	-	1577794	35.557			35.58		
	3	1517625	-	1517625	34.201			34.22		
	4	1463717	-	1463717	32.986			33.01		
	5	1523634	-	1523634	34.336			34.36		
	6	1523903	-	1523903	34.342			34.36		
15min	1	2216113	-	2216113	49.942	52.90	3.03	50.01	52.98	3.04
	2	2426698	-	2426698	54.687			54.77		
	3	2351208	-	2351208	52.986			53.06		
	4	2339217	-	2339217	52.716			52.79		
	5	2368643	-	2368643	53.379			53.46		
	6	2382066	-	2382066	53.682			53.76		
20min	1	2924002	-	2924002	65.894	68.29	2.35	66.05	68.46	2.35
	2	3132361	-	3132361	70.590			70.76		
	3	2997622	-	2997622	67.553			67.72		
	4	3034036	-	3034036	68.374			68.54		
	5	3016719	-	3016719	67.984			68.15		
	6	3076917	-	3076917	69.340			69.51		
30min	1	3820373	-	3820373	86.095	87.77	1.64	86.36	88.05	1.64
	2	4000620	-	4000620	90.157			90.45		
	3	3844331	-	3844331	86.635			86.91		
	4	3923568	-	3923568	88.420			88.70		
	5	3888787	-	3888787	87.636			87.92		
	6	3889629	-	3889629	87.655			87.94		
45min	1	4317760	-	4317760	97.304	98.37	1.22	97.71	98.79	1.22
	2	4452620	-	4452620	100.343			100.78		
	3	4316479	-	4316479	97.275			97.70		
	4	4396563	-	4396563	99.080			99.50		
	5	4338163	-	4338163	97.763			98.19		
	6	4368193	-	4368193	98.440			98.87		
60min	1	4403732	-	4403732	99.241	100.11	1.47	99.81	100.70	1.47
	2	4540115	-	4540115	102.315			102.92		
	3	4373941	-	4373941	98.570			99.16		
	4	4440768	-	4440768	100.076			100.66		
	5	4395544	-	4395544	99.057			99.65		
	6	4500429	-	4500429	101.420			102.01		
极限	1	4414559	-	4414559	99.485	100.31	1.33	100.22	101.06	1.33
	2	4539500	-	4539500	102.301			103.08		
	3	4392285	-	4392285	98.983			99.73		
	4	4418920	-	4418920	99.583			100.34		
	5	4432669	-	4432669	99.893			100.65		
	6	4508533	-	4508533	101.603			102.37		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



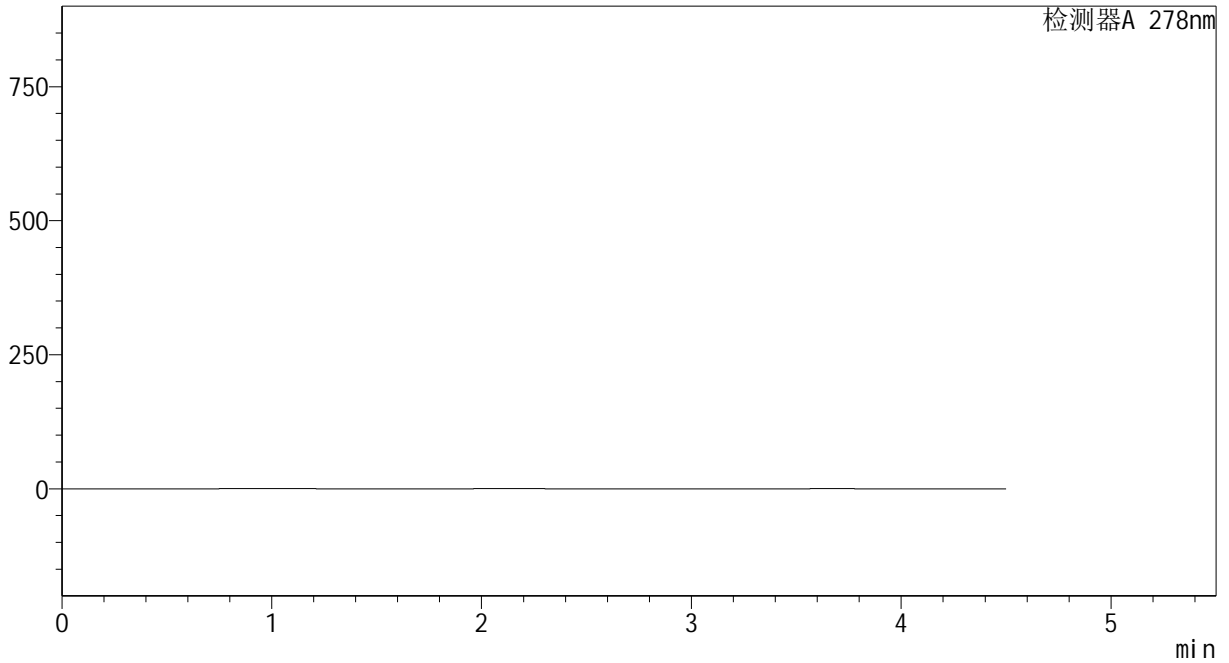
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-211-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/04 14:29:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/09/05 09:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

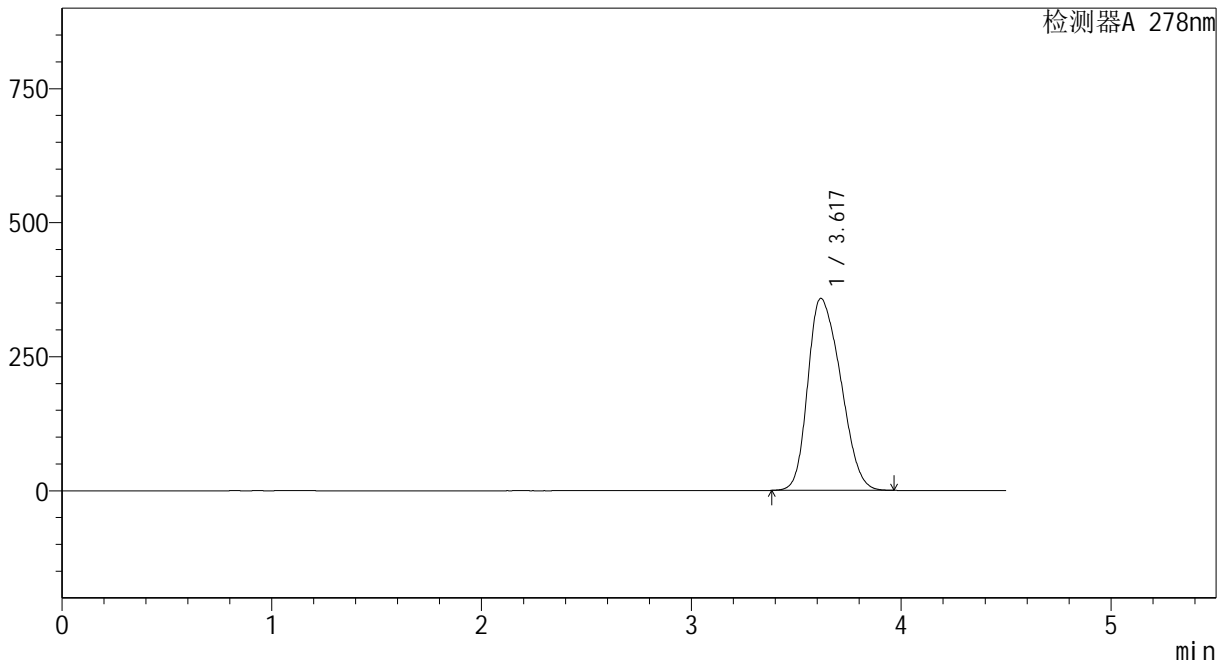
图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-212-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	3898268	100.000	357912	2501	1.278	--
总计		3898268	100.000	357912			

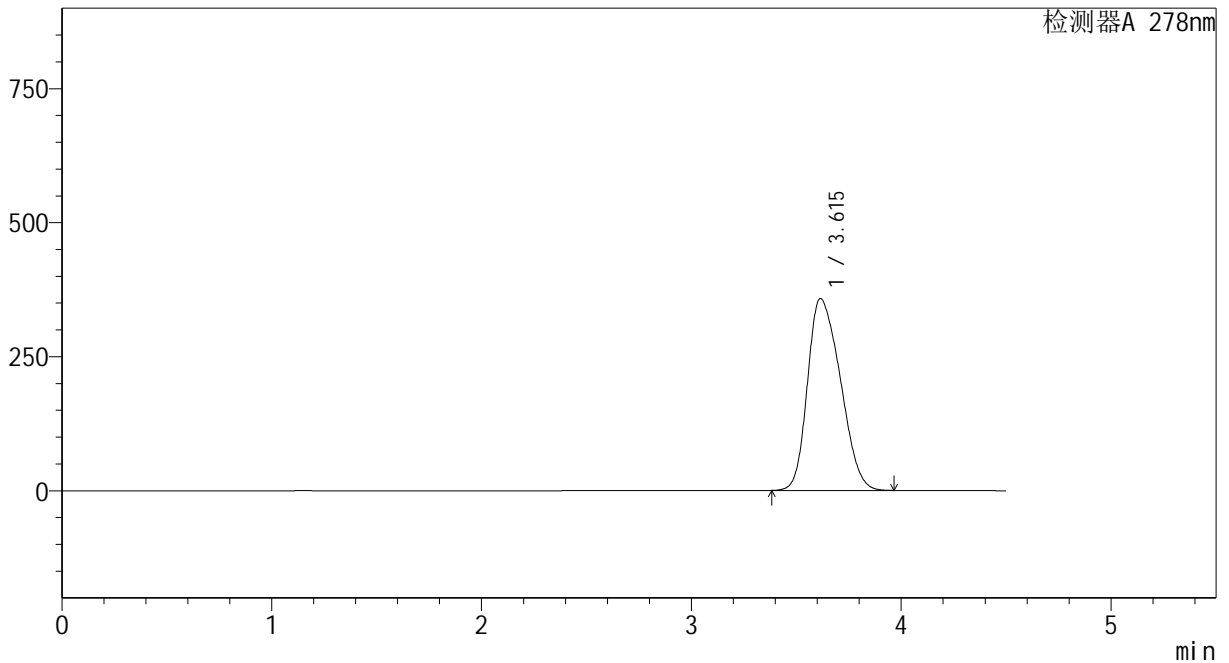
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-213-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	3894281	100.000	357972	2496	1.280	--
总计		3894281	100.000	357972			

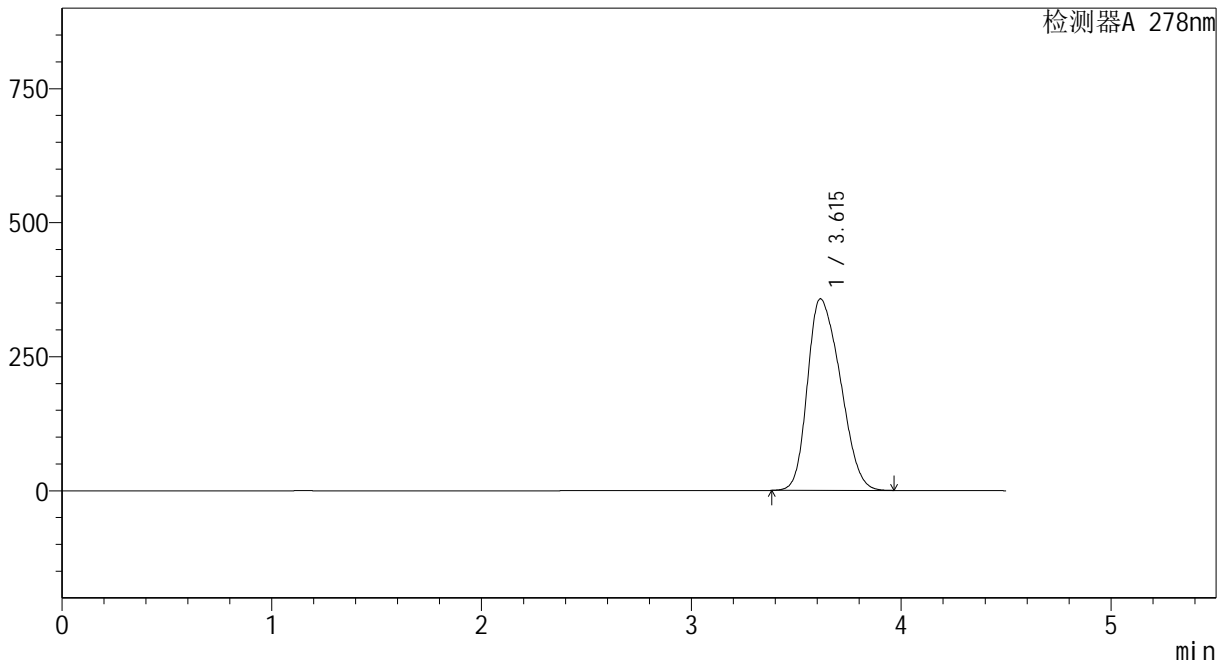
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-214-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 14:43:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	3890795	100.000	357462	2487	1.283	--
总计		3890795	100.000	357462			

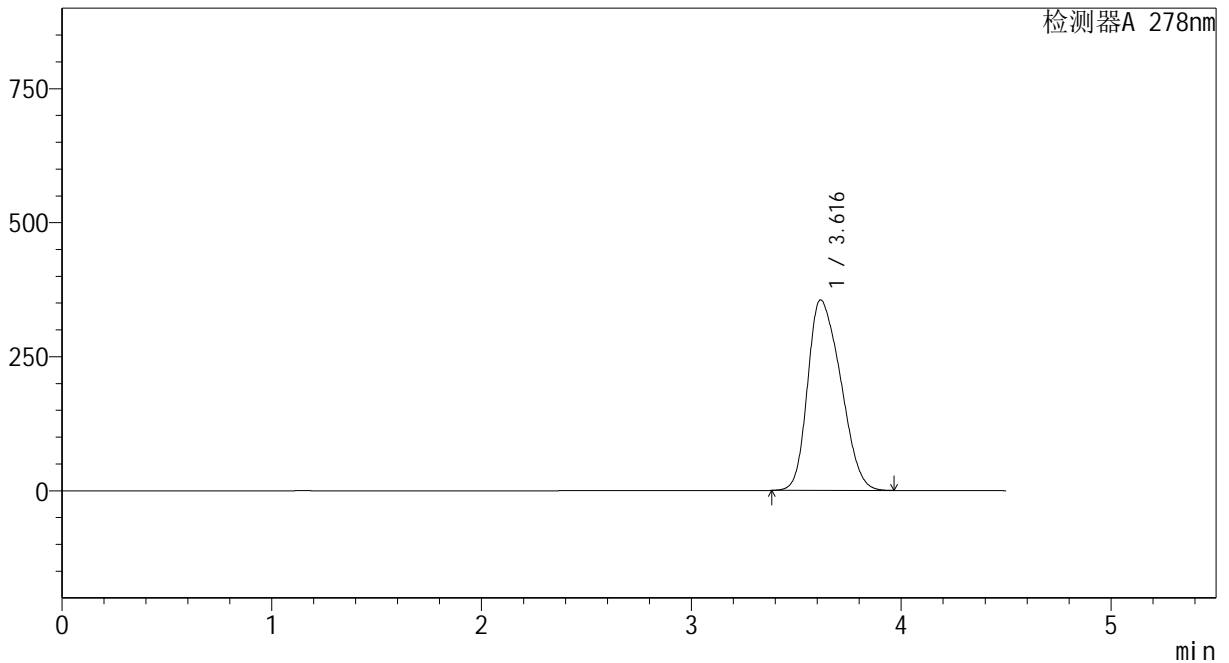
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-215-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 14:48:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	3889186	100.000	355493	2453	1.291	--
总计		3889186	100.000	355493			

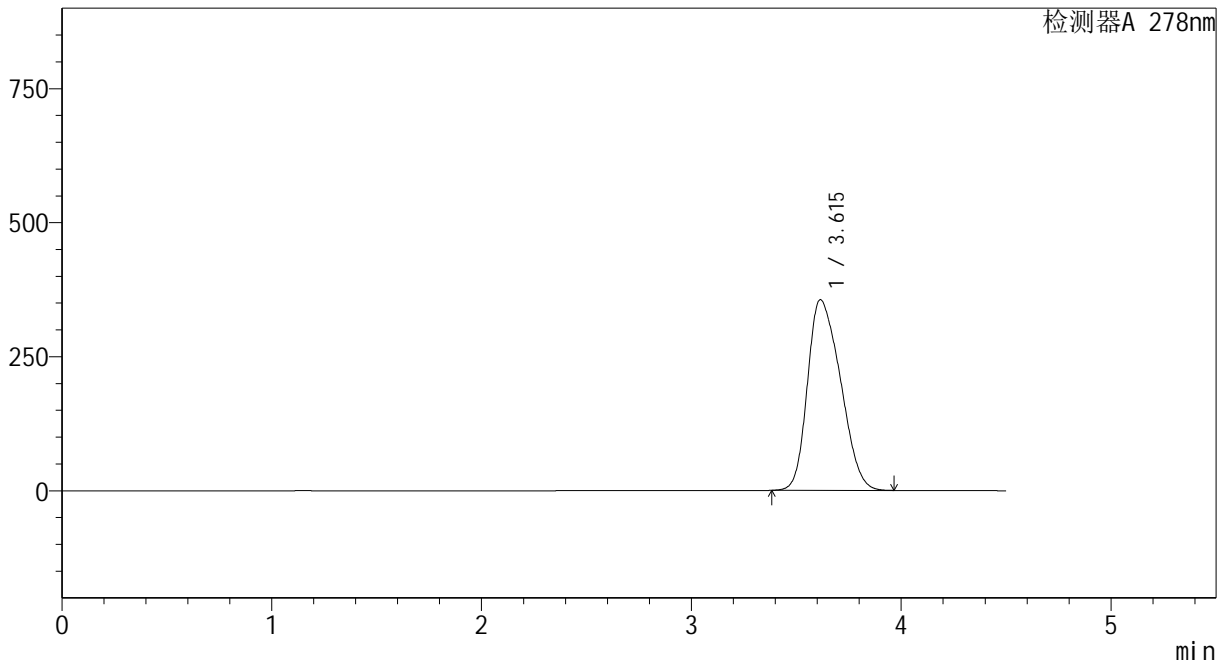
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-216-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	3887208	100.000	355795	2453	1.291	--
总计		3887208	100.000	355795			

图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5



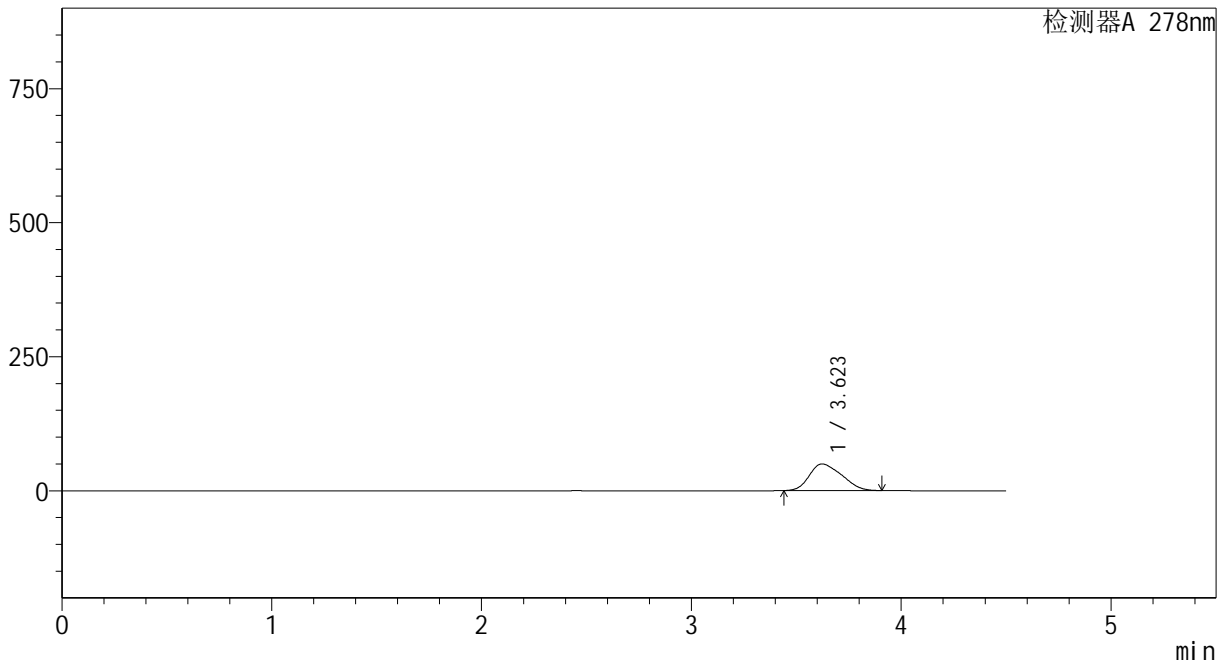
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-217-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	533095	100.000	49792	2447	1.270	--
总计		533095	100.000	49792			

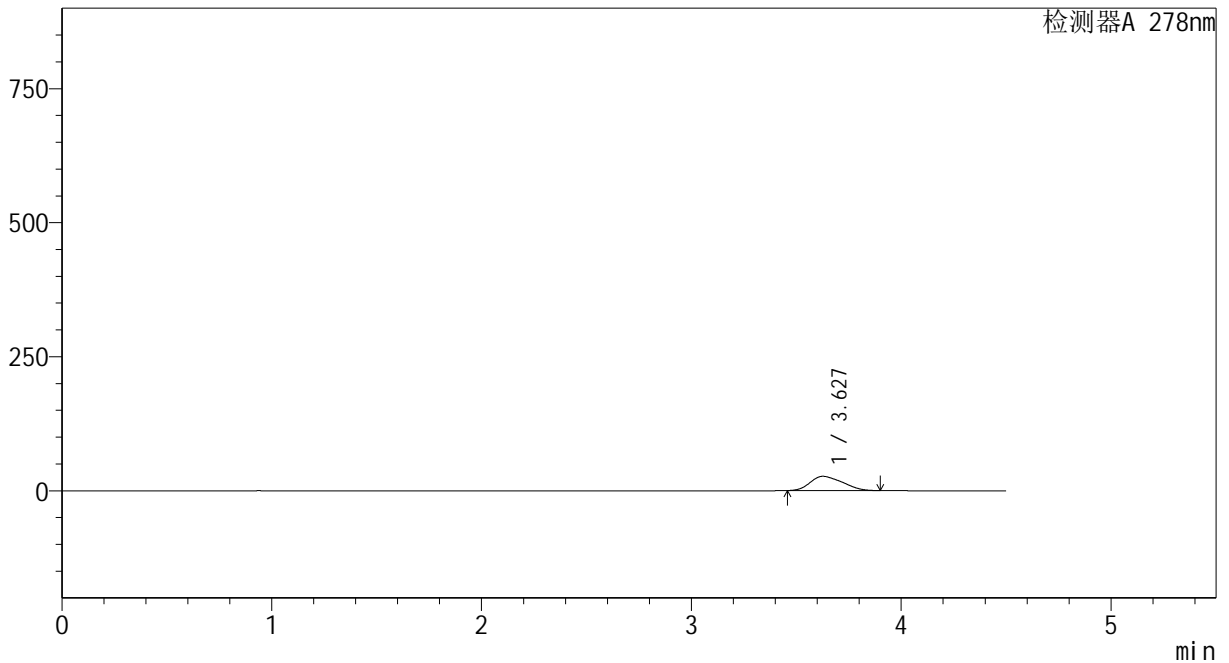
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-粒1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-218-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	284315	100.000	26654	2453	1.276	--
总计		284315	100.000	26654			

图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-粒2
 供试品溶液-1



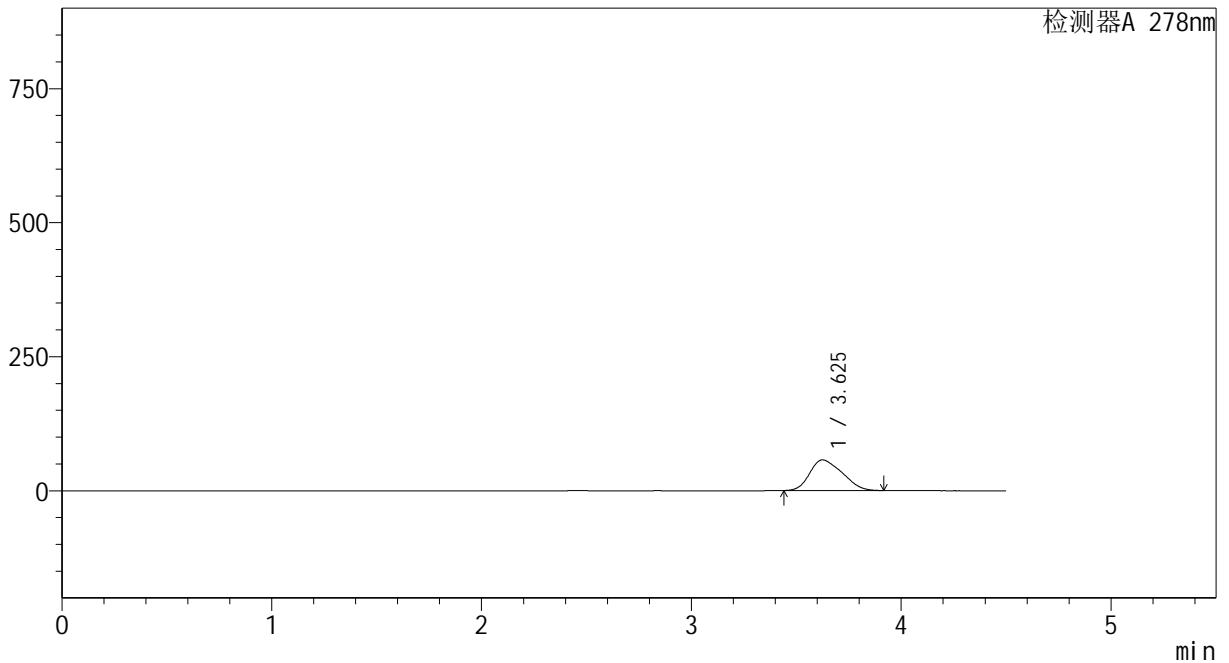
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-219-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	613794	100.000	57164	2433	1.275	--
总计		613794	100.000	57164			

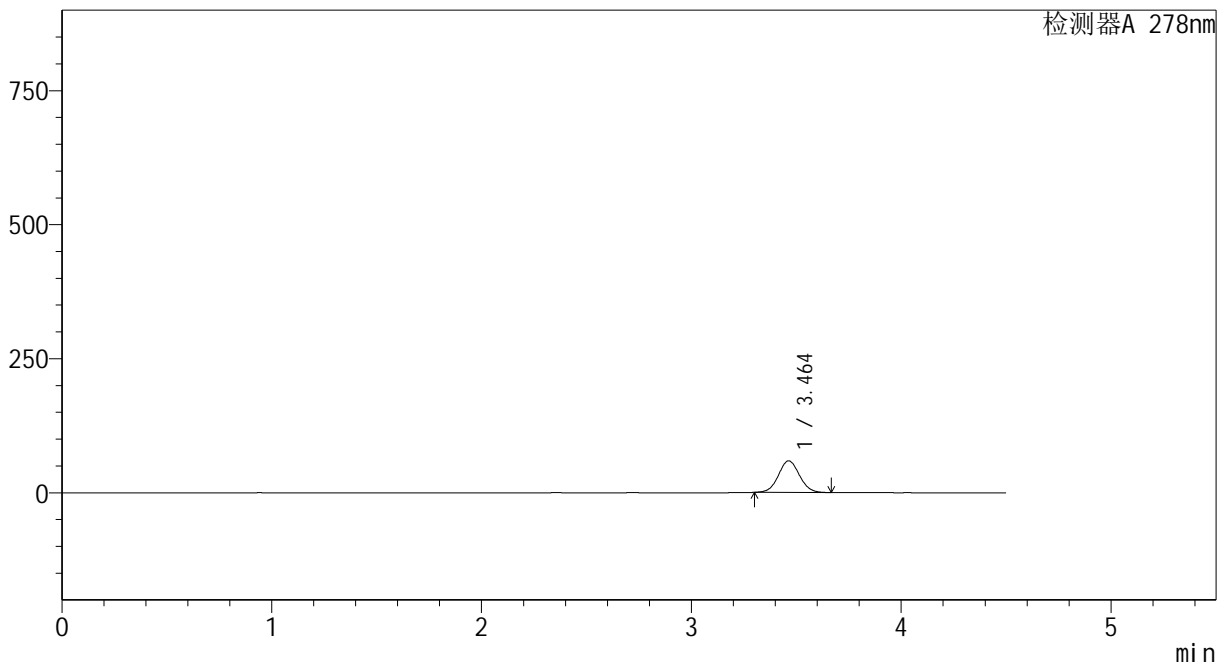
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-粒3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-220-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	411989	100.000	59086	5712	1.051	--
总计		411989	100.000	59086			

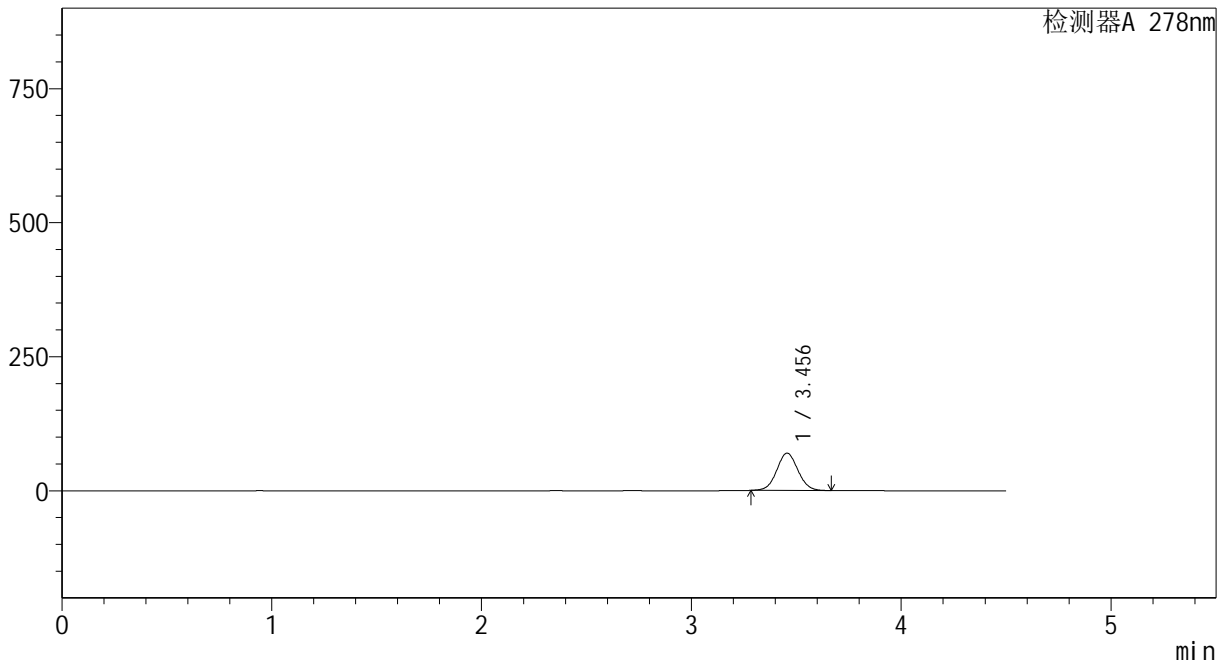
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-粒4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-221-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	489455	100.000	69628	5618	1.052	--
总计		489455	100.000	69628			

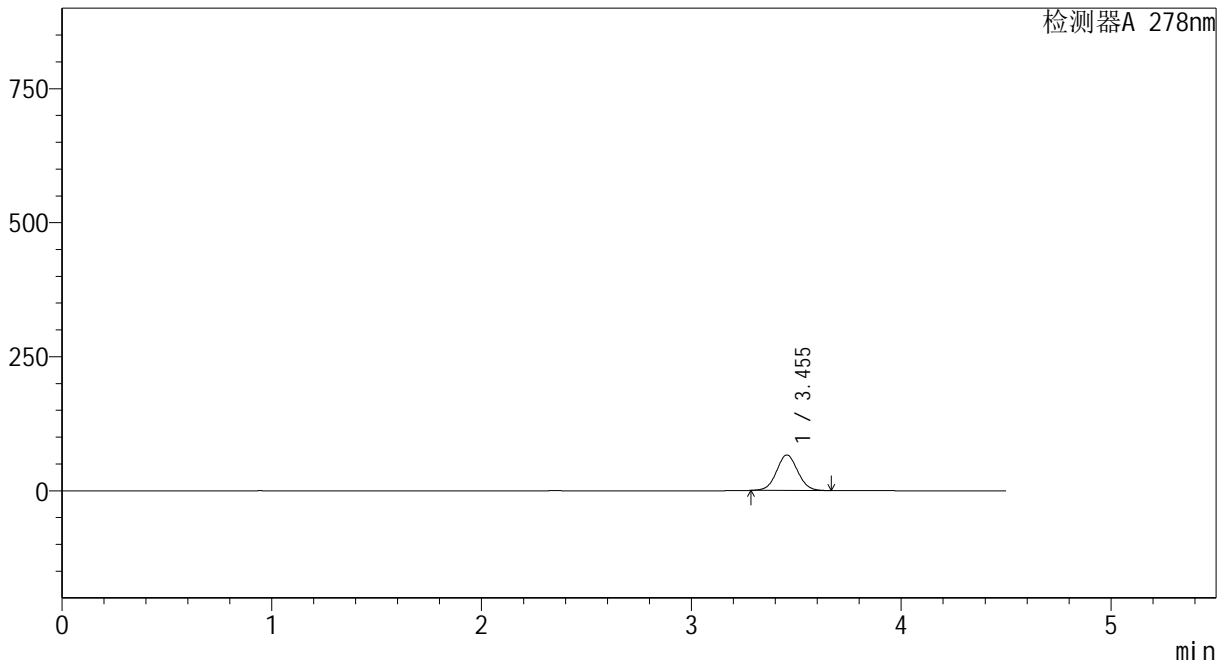
图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-粒5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-222-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	464824	100.000	66314	5646	1.048	--
总计		464824	100.000	66314			

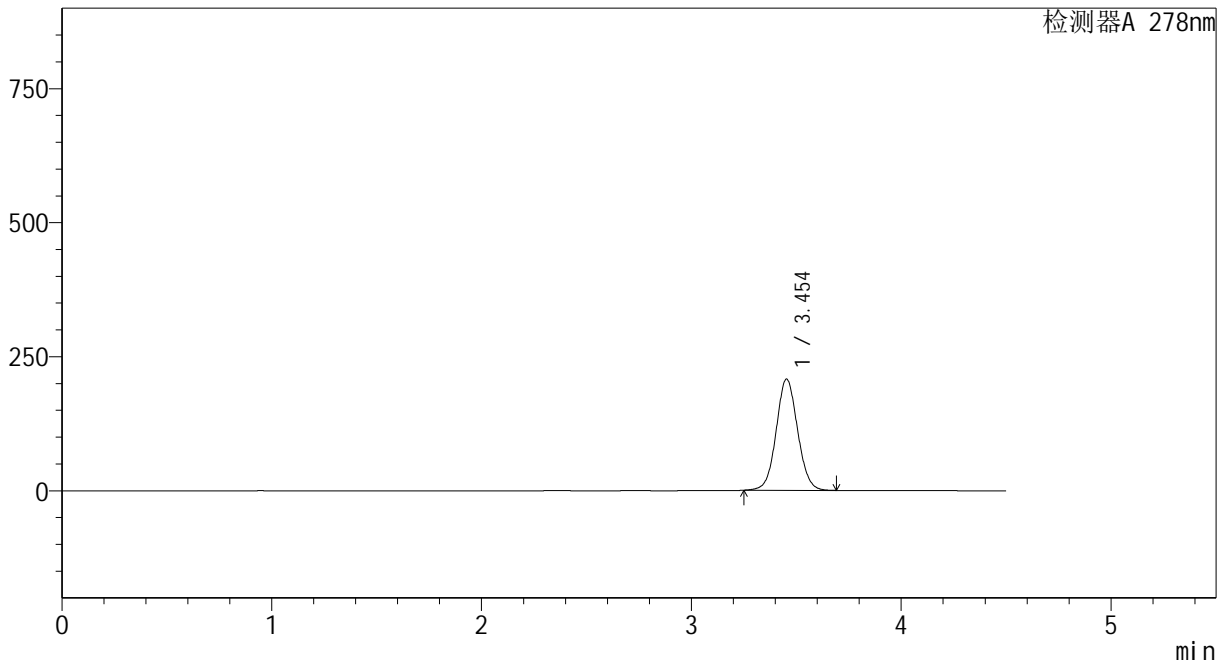
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-粒6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-223-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1474453	100.000	207468	5546	1.057	--
总计		1474453	100.000	207468			

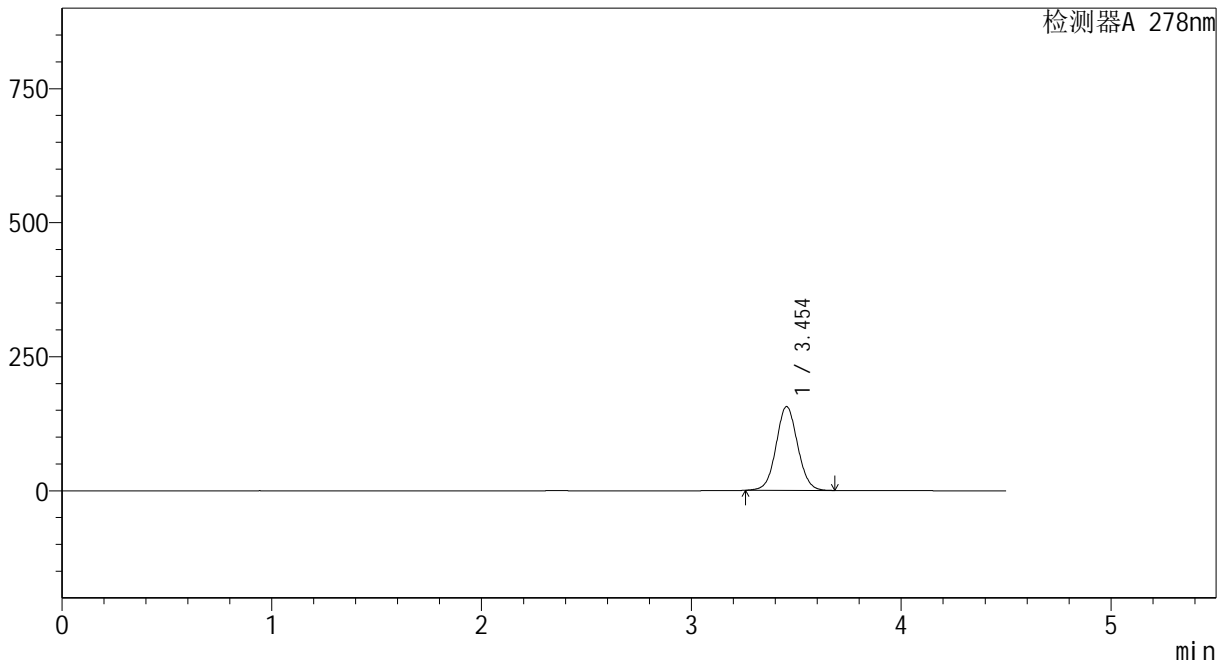
图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-粒1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-224-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 15:45:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1115283	100.000	156352	5491	1.052	--
总计		1115283	100.000	156352			

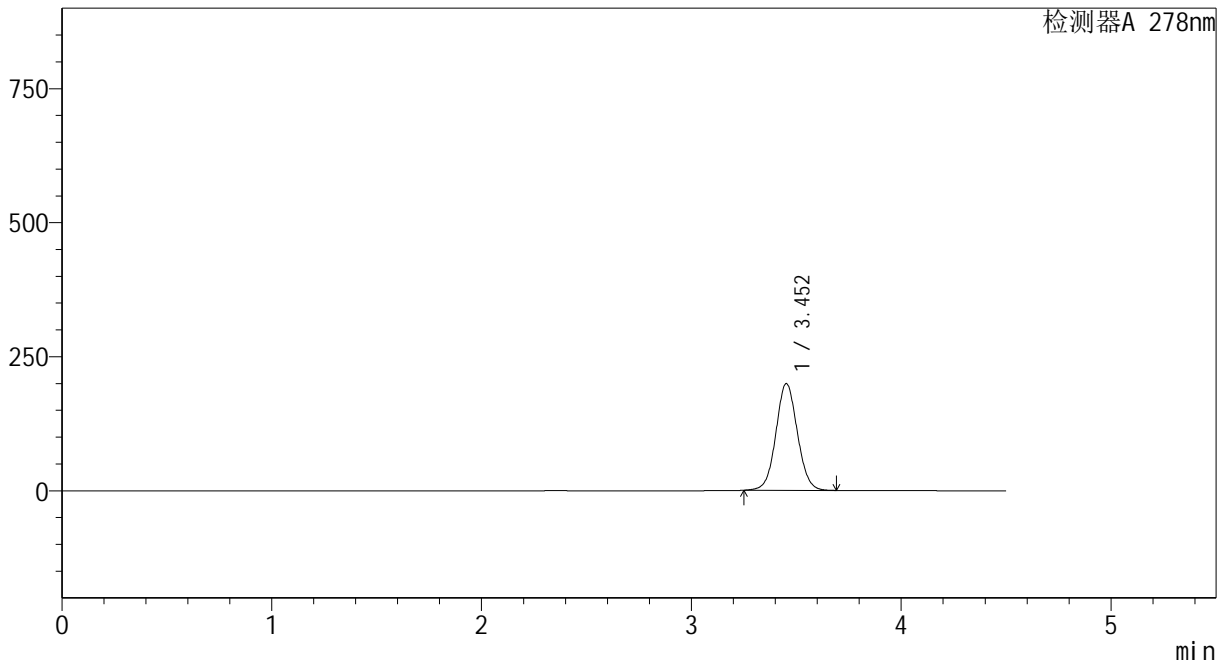
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-粒2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-225-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	1419244	100.000	198987	5515	1.054	--
总计		1419244	100.000	198987			

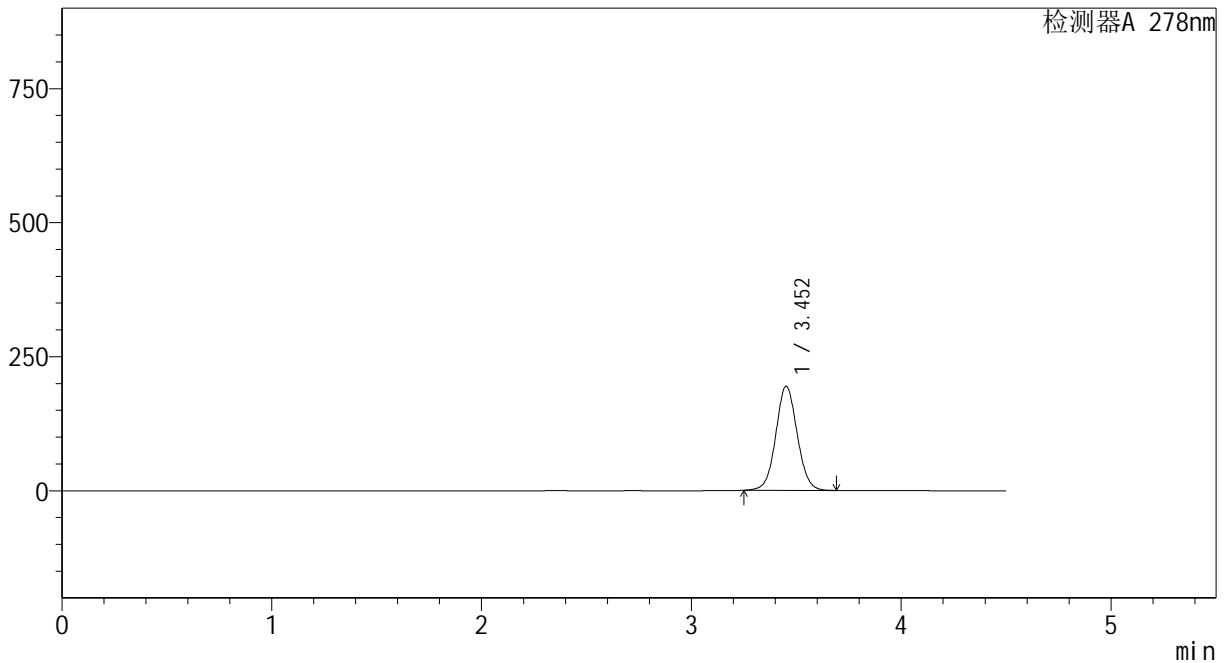
图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-粒3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-226-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-29	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/09/04 15:55:07	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:11	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	1377638	100.000	193881	5566	1.052	--
总计		1377638	100.000	193881			

图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-粒4
供试品溶液-1



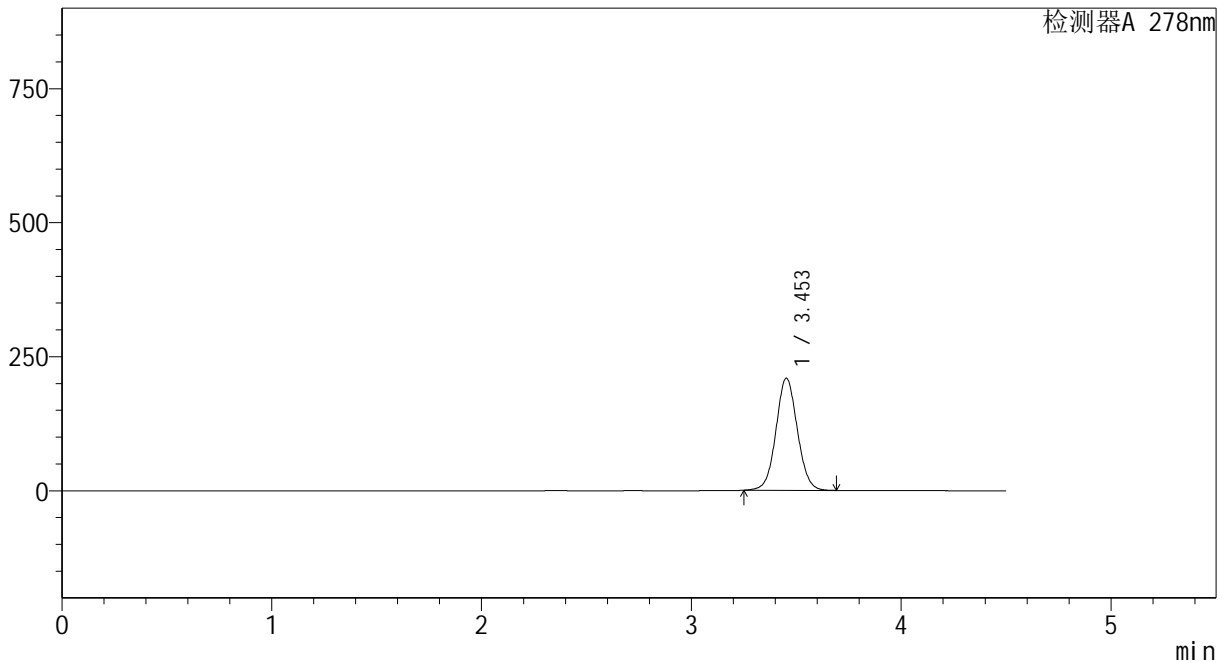
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-227-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1481901	100.000	208915	5578	1.051	--
总计		1481901	100.000	208915			

图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-粒5
 供试品溶液-1



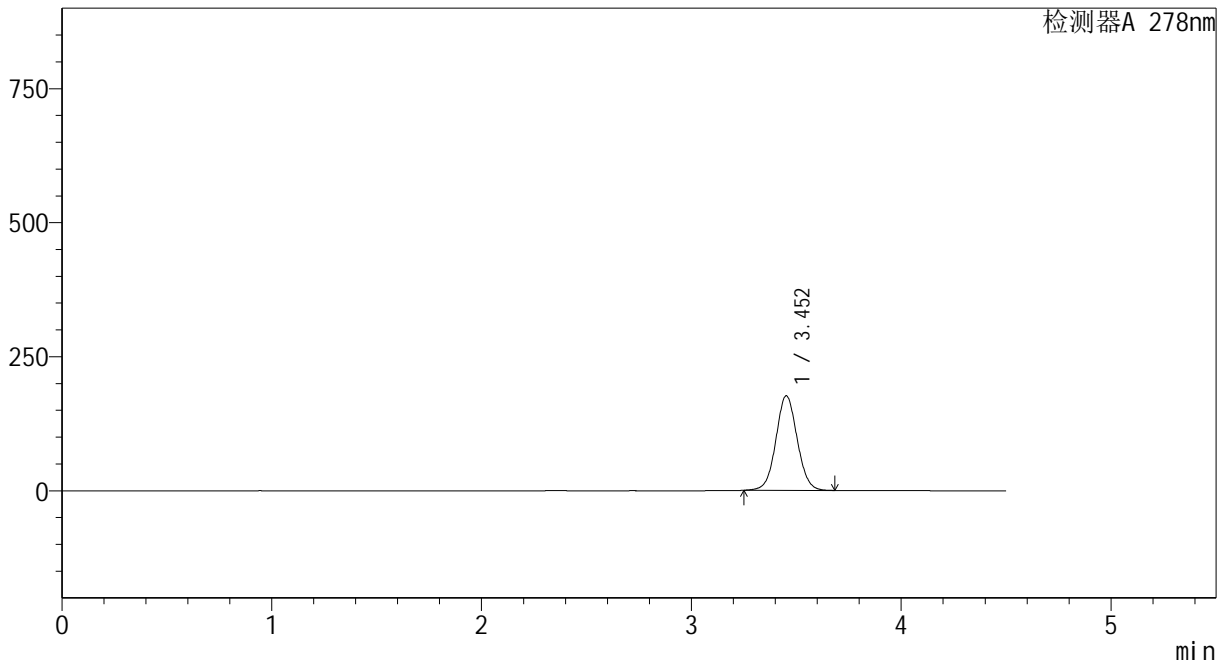
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-228-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	1246911	100.000	176194	5604	1.047	--
总计		1246911	100.000	176194			

图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-粒6
 供试品溶液-1



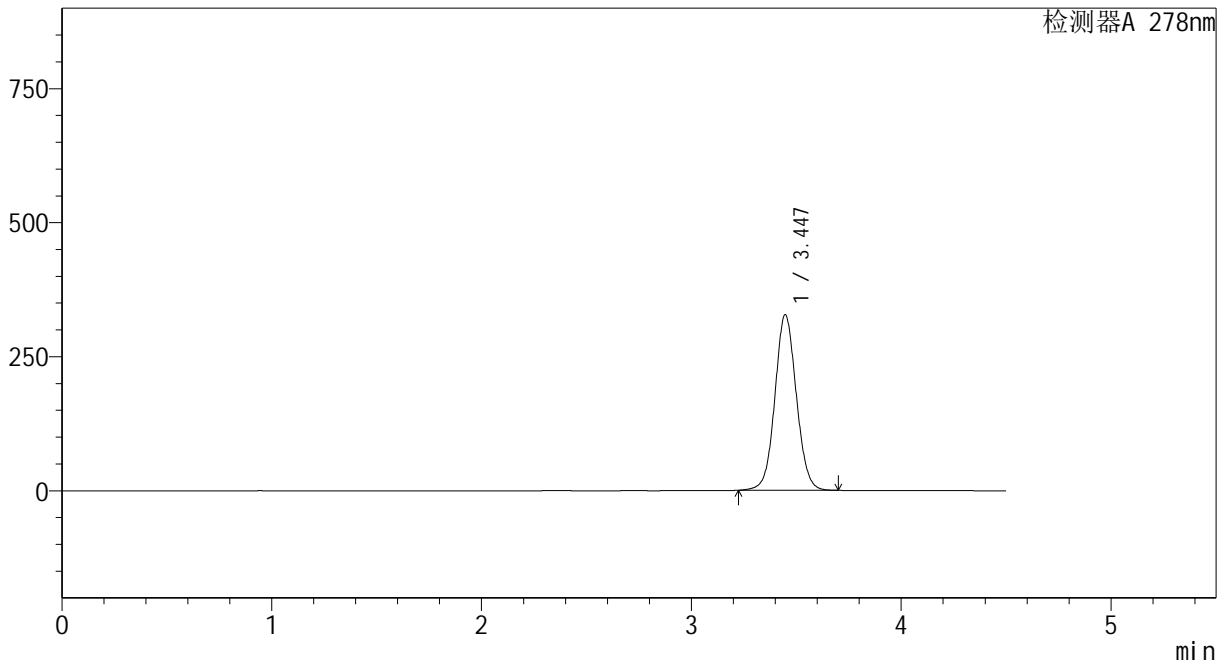
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-229-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	2330099	100.000	327602	5534	1.058	--
总计		2330099	100.000	327602			

图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-粒1
 供试品溶液-1



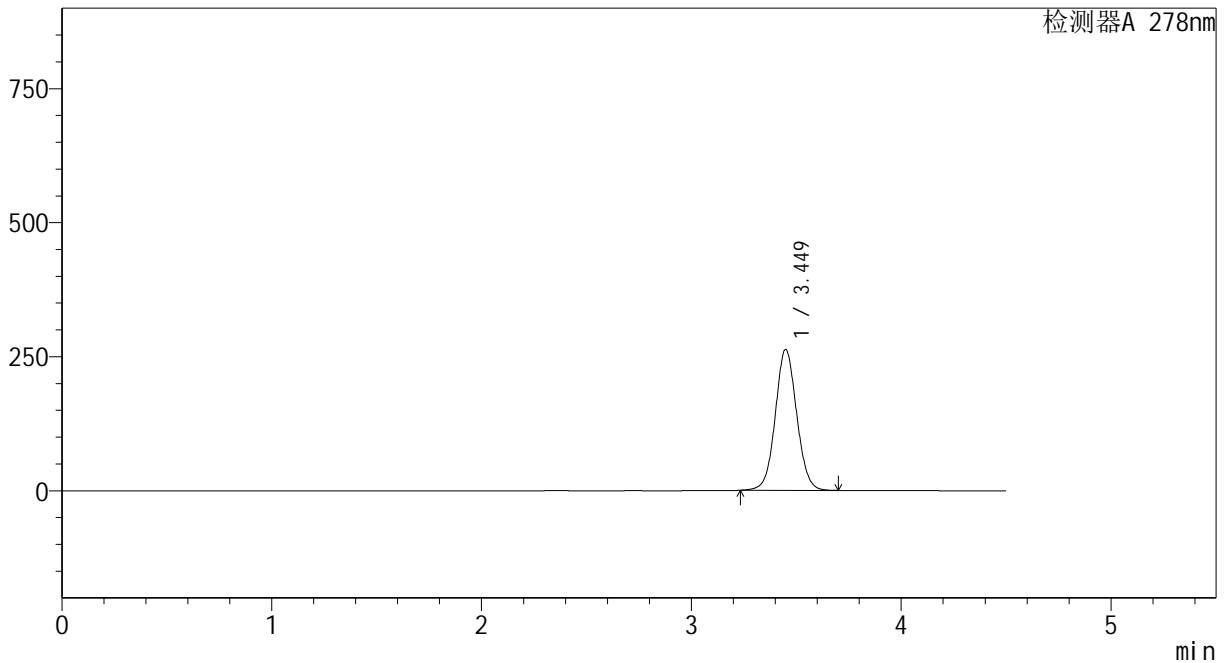
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-230-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	1867326	100.000	262529	5550	1.055	--
总计		1867326	100.000	262529			

图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-粒2
 供试品溶液-1



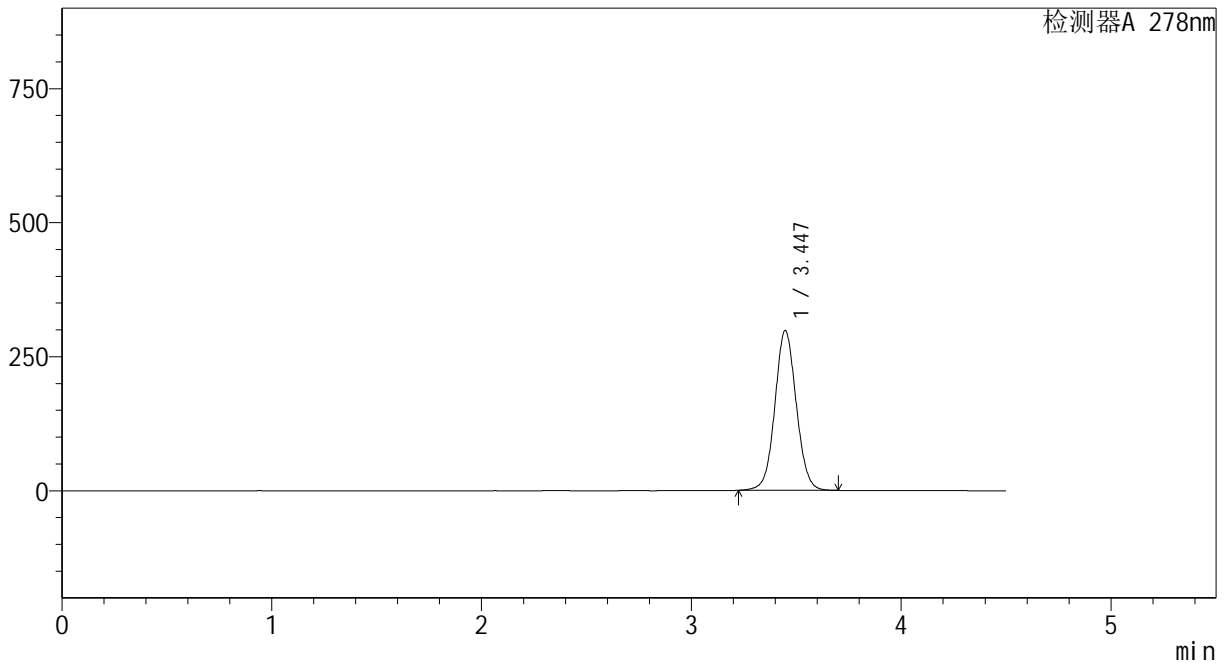
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-231-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	2113019	100.000	298092	5572	1.054	--
总计		2113019	100.000	298092			

图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-粒3
 供试品溶液-1



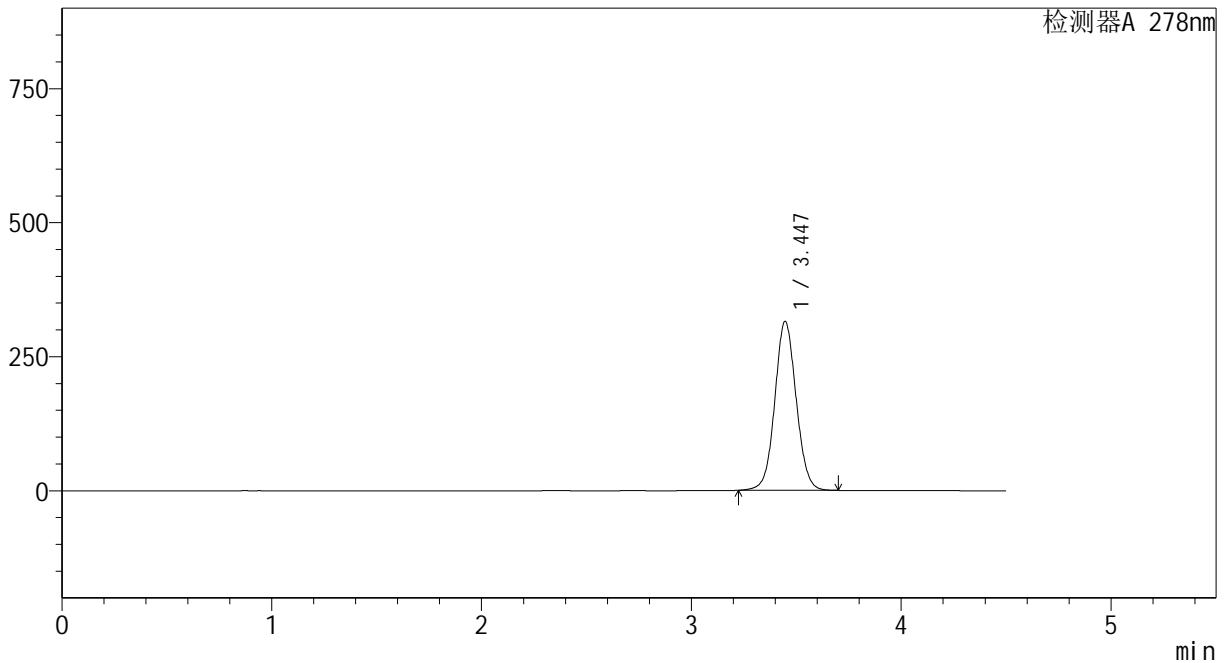
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-232-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	2234837	100.000	315173	5567	1.057	--
总计		2234837	100.000	315173			

图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-粒4
 供试品溶液-1



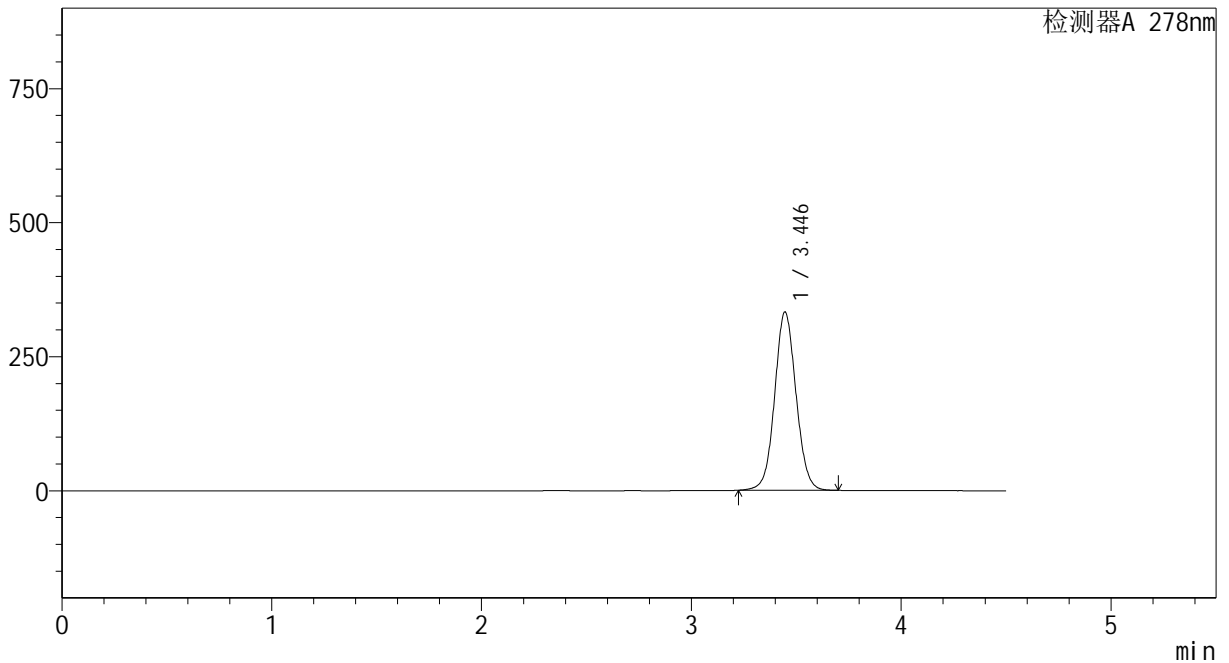
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-233-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	2354706	100.000	332573	5586	1.058	--
总计		2354706	100.000	332573			

图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-粒5
 供试品溶液-1



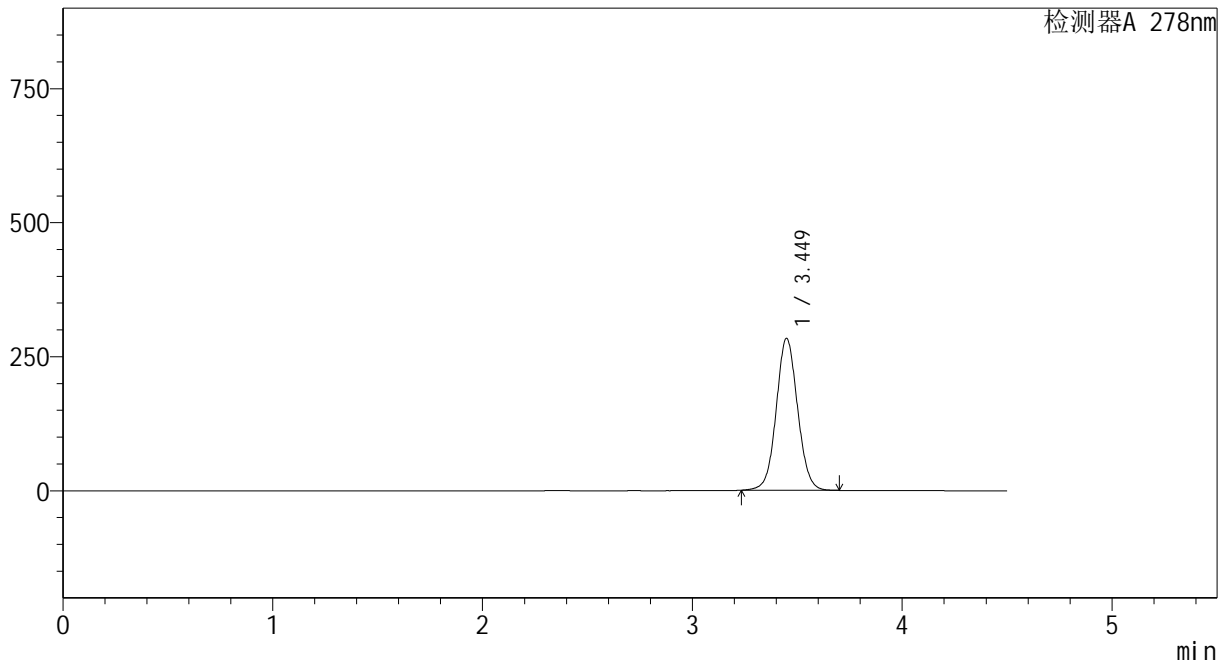
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-234-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	2008713	100.000	283172	5575	1.054	--
总计		2008713	100.000	283172			

图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-粒6
 供试品溶液-1



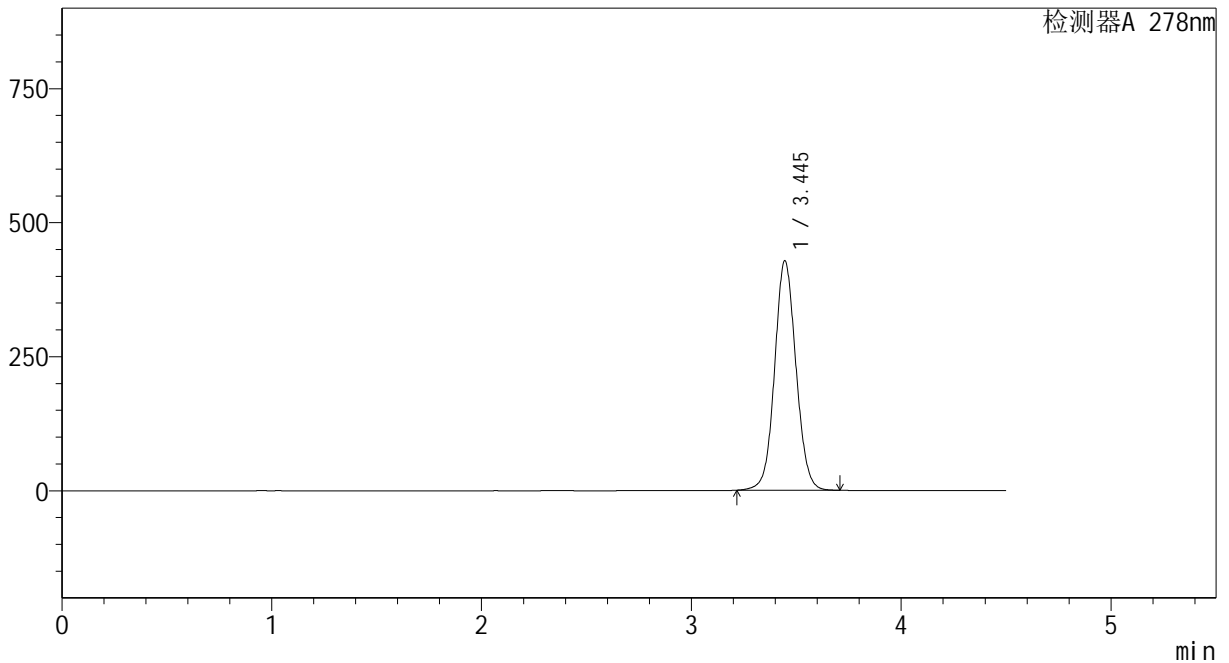
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-235-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3031061	100.000	427820	5583	1.065	--
总计		3031061	100.000	427820			

图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-粒1
 供试品溶液-1



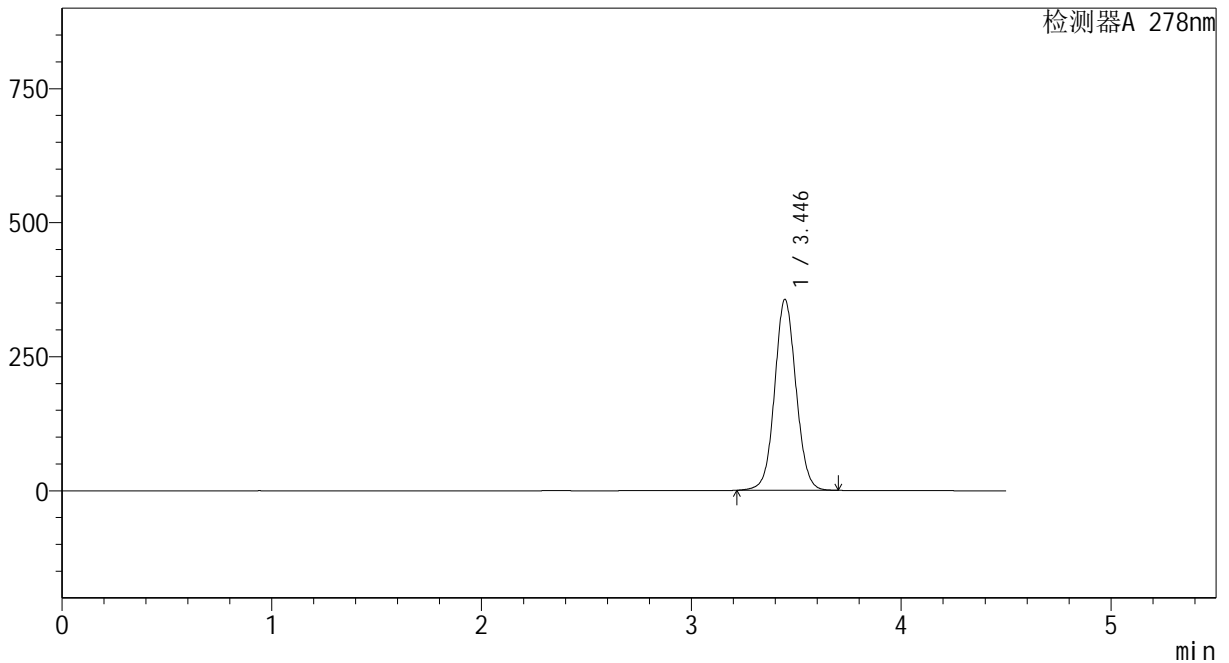
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-236-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	2521290	100.000	356116	5592	1.060	--
总计		2521290	100.000	356116			

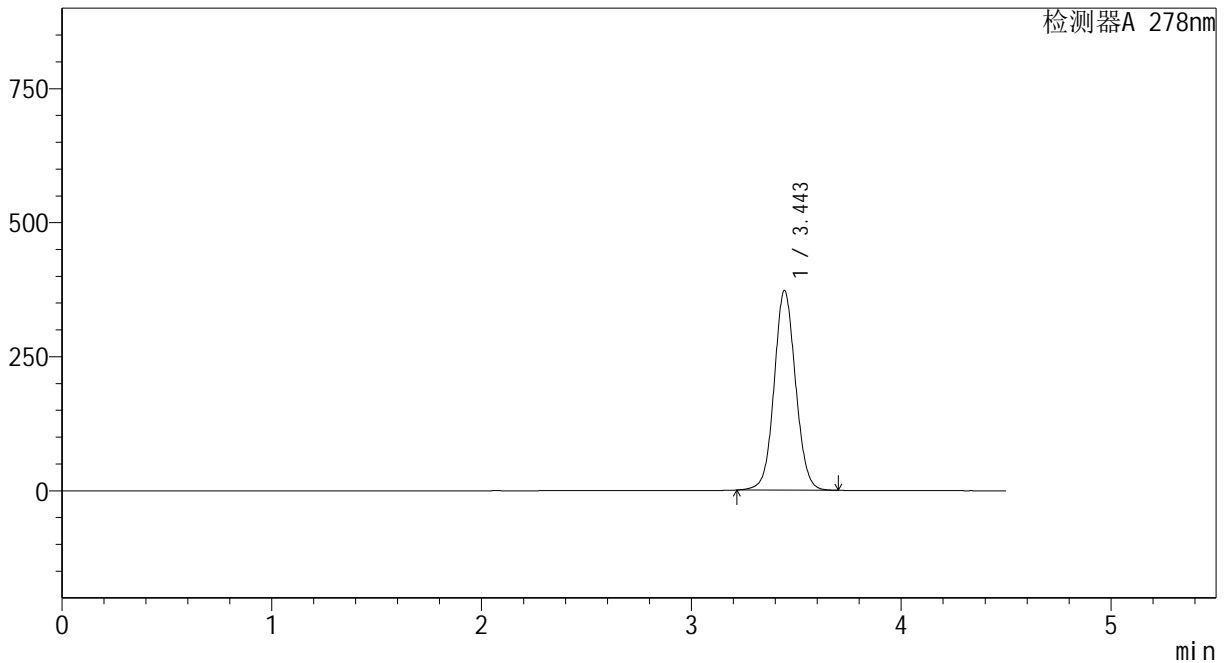
图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-粒2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-237-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	2641978	100.000	371521	5557	1.061	--
总计		2641978	100.000	371521			

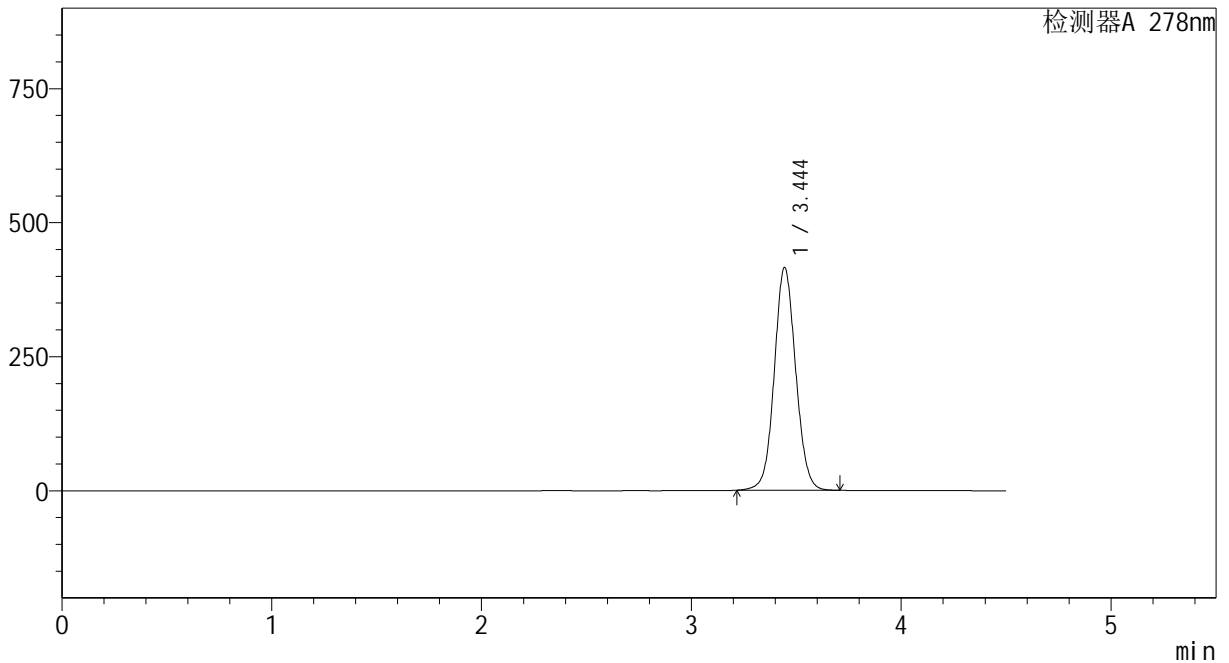
图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-粒3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-238-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	2948258	100.000	414762	5555	1.066	--
总计		2948258	100.000	414762			

图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-粒4
 供试品溶液-1



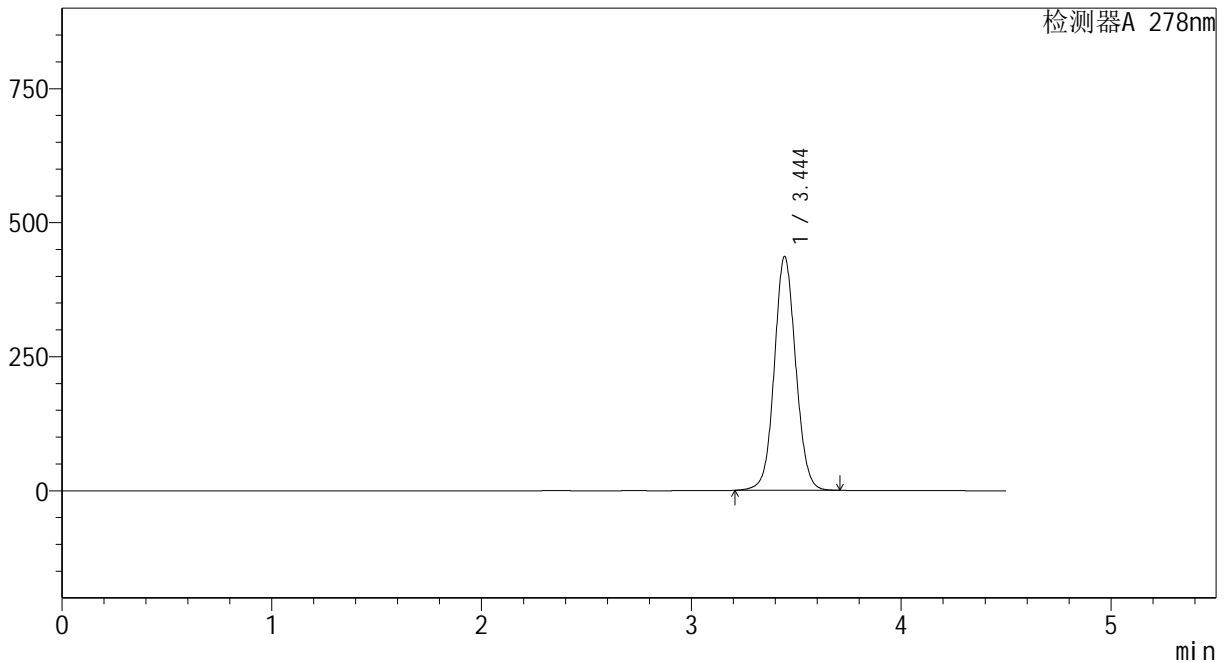
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-239-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3093646	100.000	435382	5567	1.067	--
总计		3093646	100.000	435382			

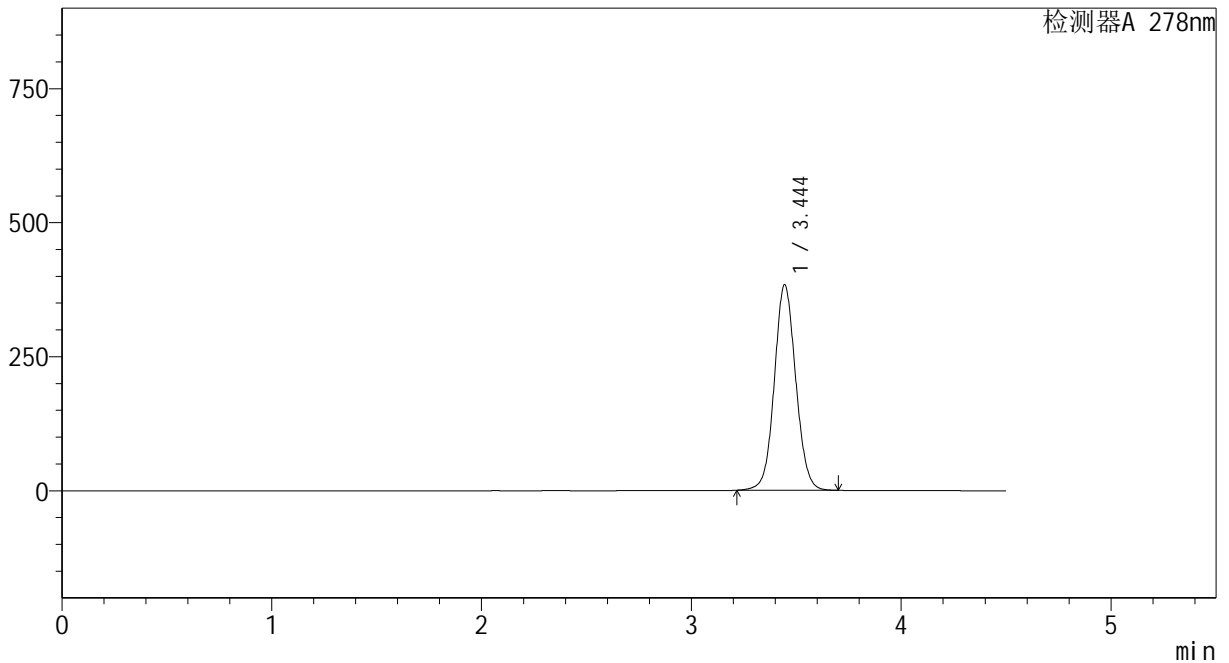
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-粒5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-240-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-49	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/09/04 17:03:40	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:47	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	2721905	100.000	382761	5547	1.066	--
总计		2721905	100.000	382761			

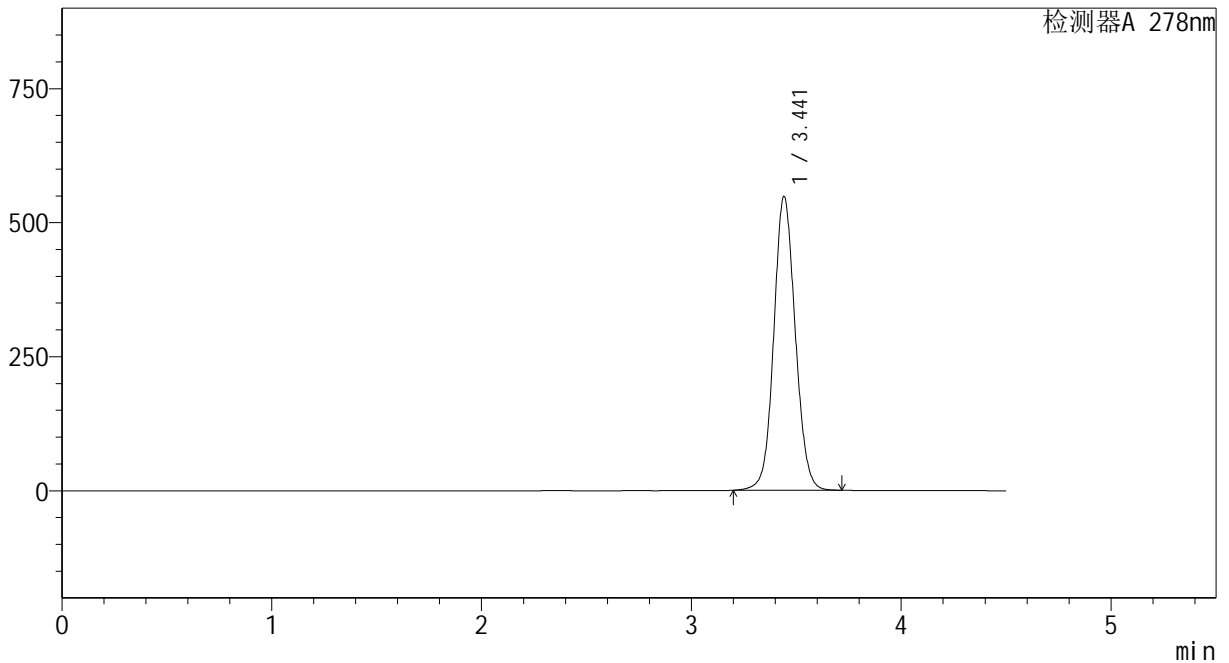
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-粒6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-241-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/09/04 17:08:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:49	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3906958	100.000	547176	5509	1.081	--
总计		3906958	100.000	547176			

图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-粒1
供试品溶液-1



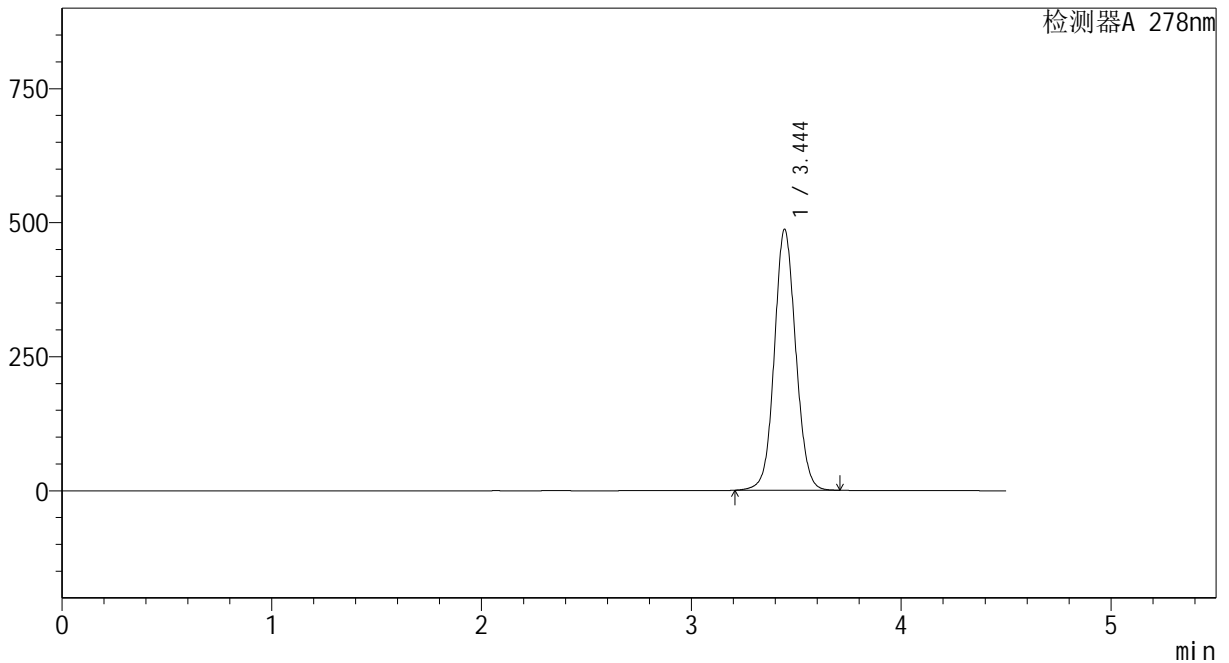
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-242-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3453266	100.000	485856	5564	1.072	--
总计		3453266	100.000	485856			

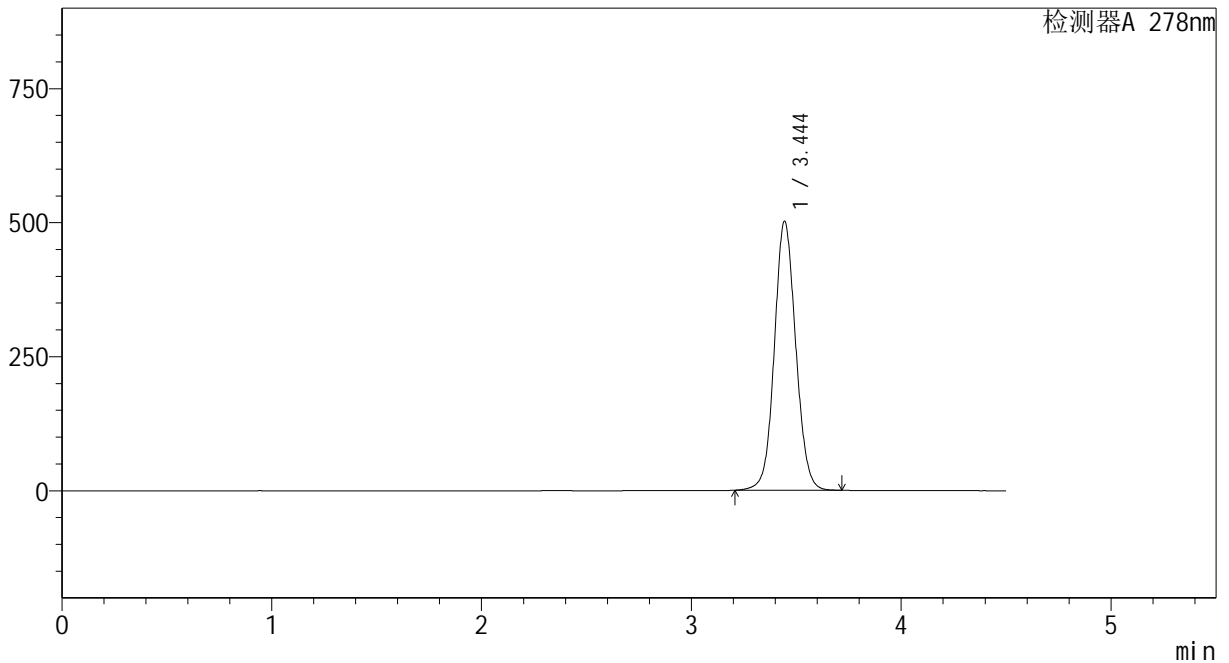
图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-粒2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-243-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3558815	100.000	500900	5570	1.074	--
总计		3558815	100.000	500900			

图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-粒3
供试品溶液-1



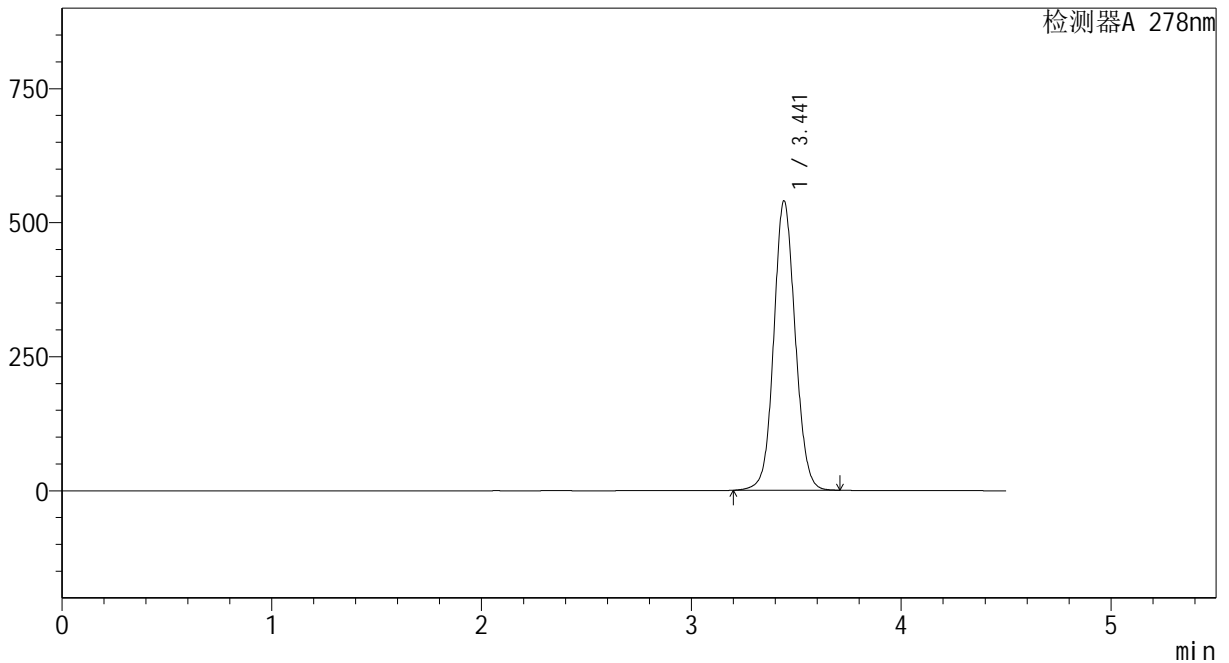
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-244-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3834254	100.000	538837	5546	1.077	--
总计		3834254	100.000	538837			

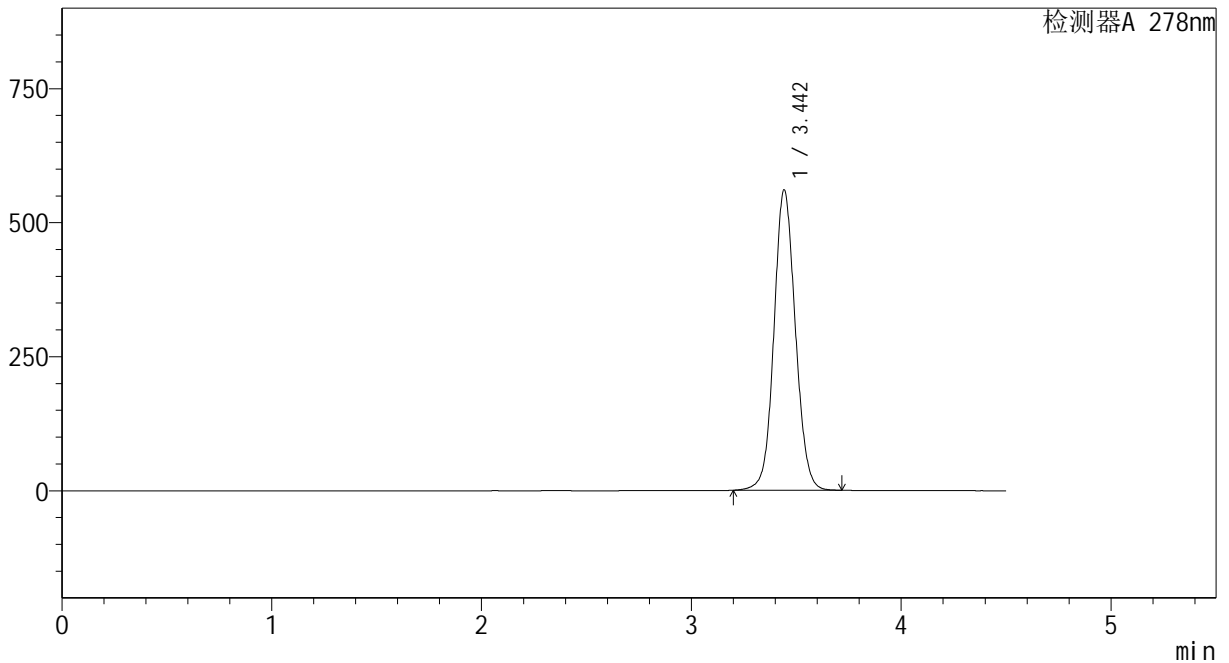
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-粒4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-245-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3983113	100.000	558617	5538	1.079	--
总计		3983113	100.000	558617			

图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-粒5
 供试品溶液-1



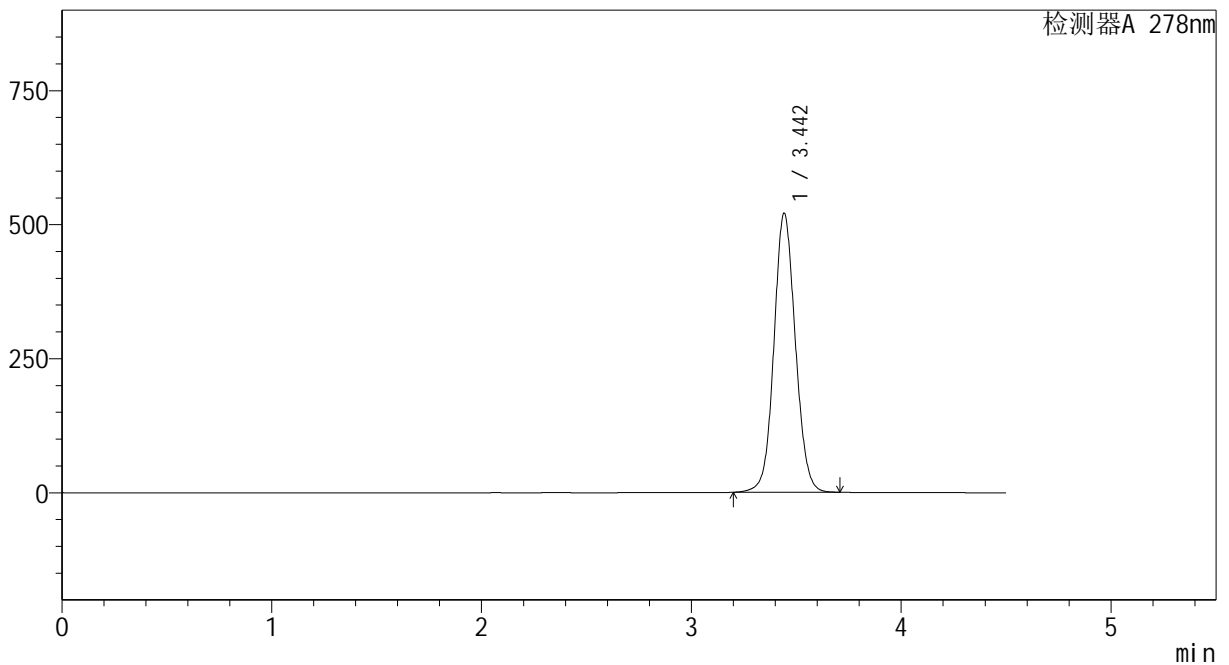
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-246-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3699852	100.000	518810	5536	1.077	--
总计		3699852	100.000	518810			

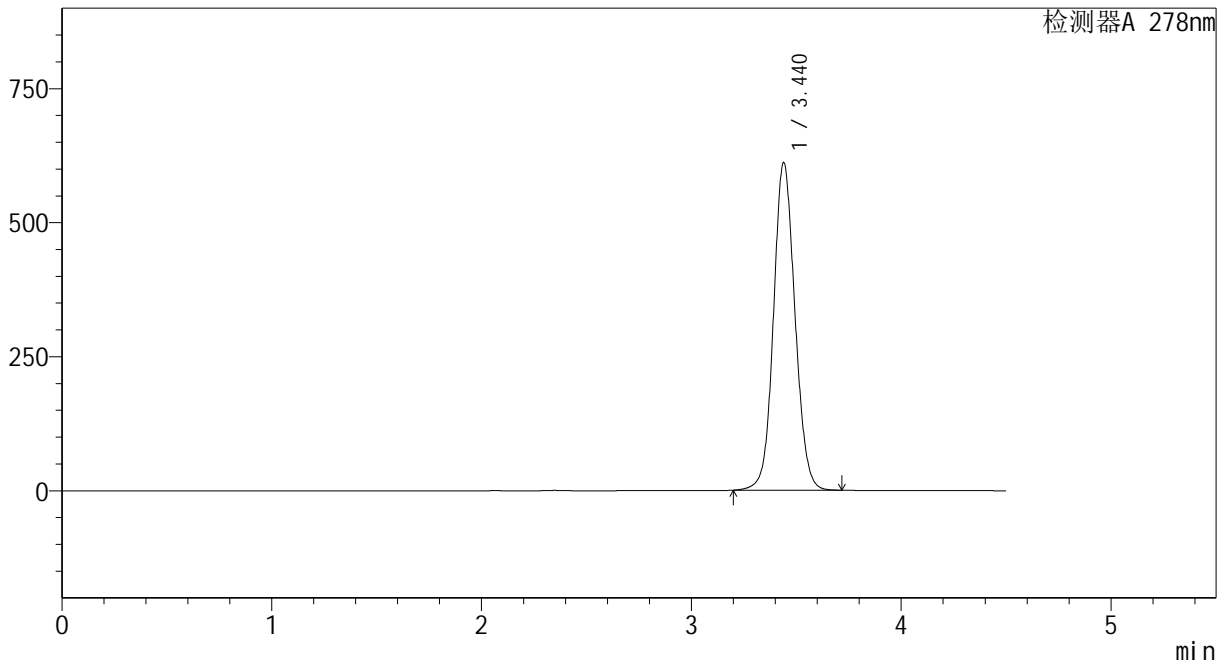
图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-粒6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-247-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-6	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/09/04 17:37:55	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:04	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4355784	100.000	611284	5506	1.085	--
总计		4355784	100.000	611284			

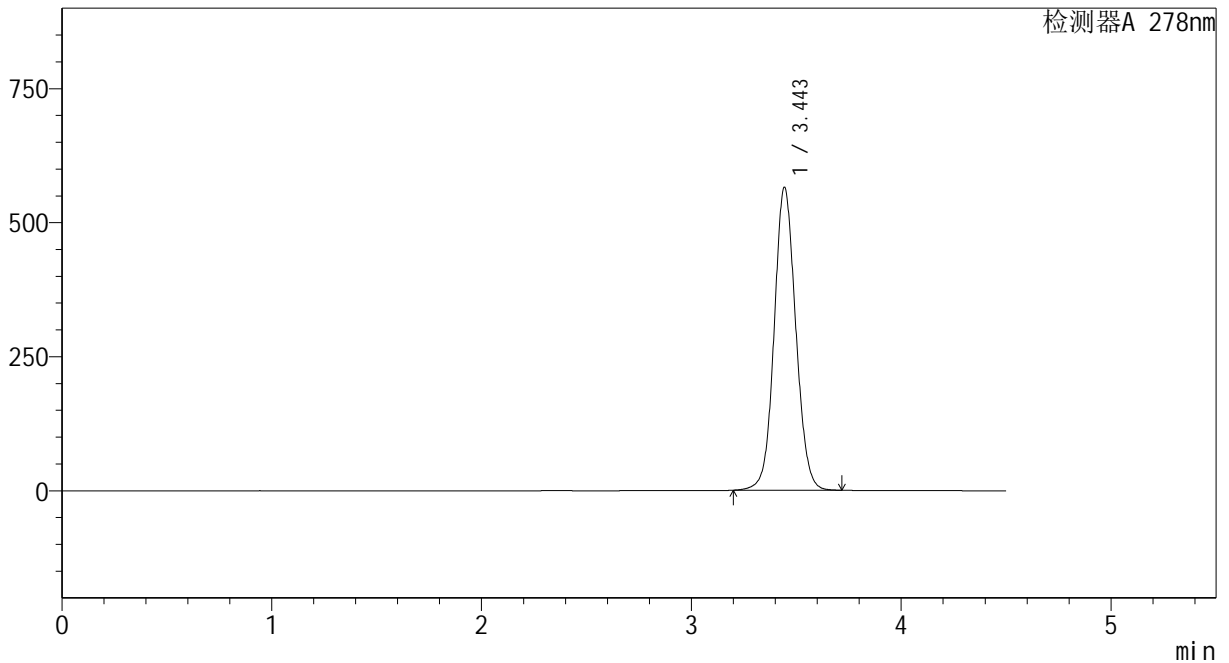
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-粒1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-248-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 17:42:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4046915	100.000	563580	5457	1.077	--
总计		4046915	100.000	563580			

图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-粒2
供试品溶液-1



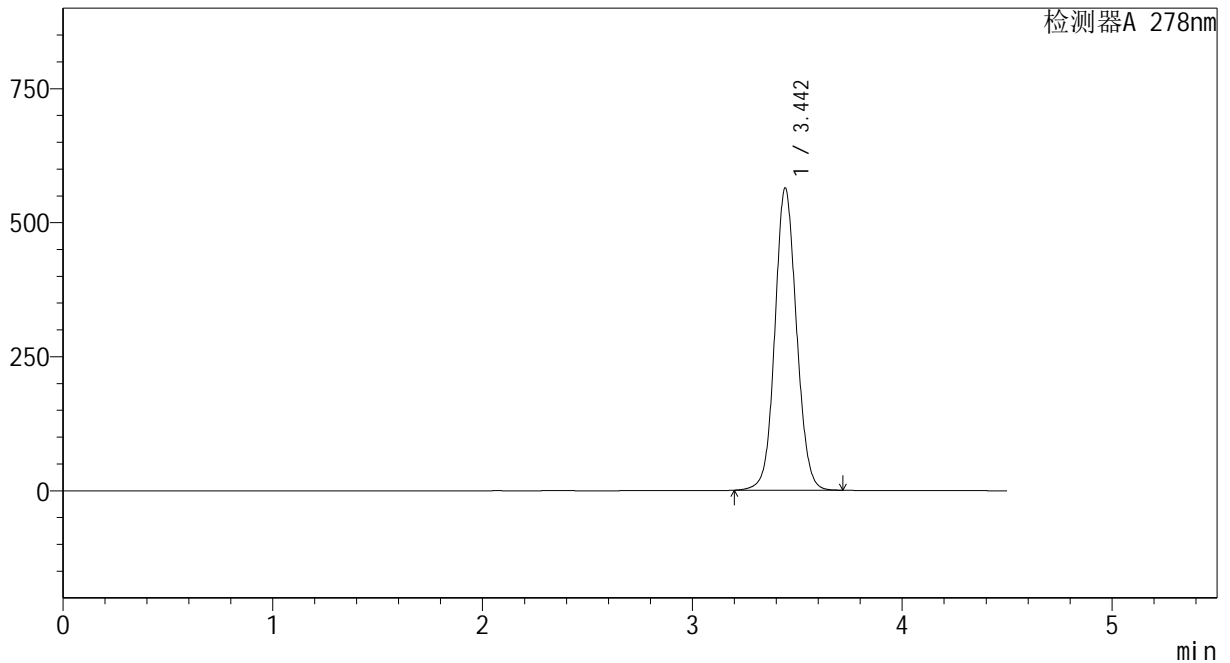
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-249-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4041983	100.000	561930	5438	1.077	--
总计		4041983	100.000	561930			

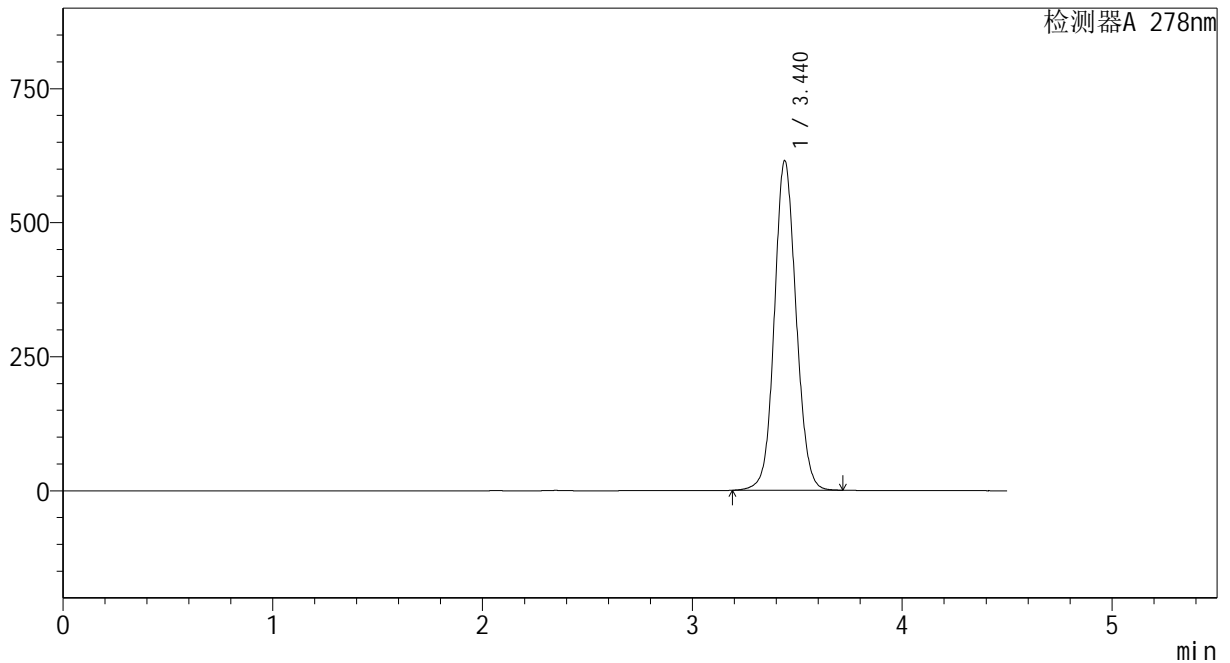
图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-粒3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-250-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 17:52:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4420546	100.000	614610	5404	1.083	--
总计		4420546	100.000	614610			

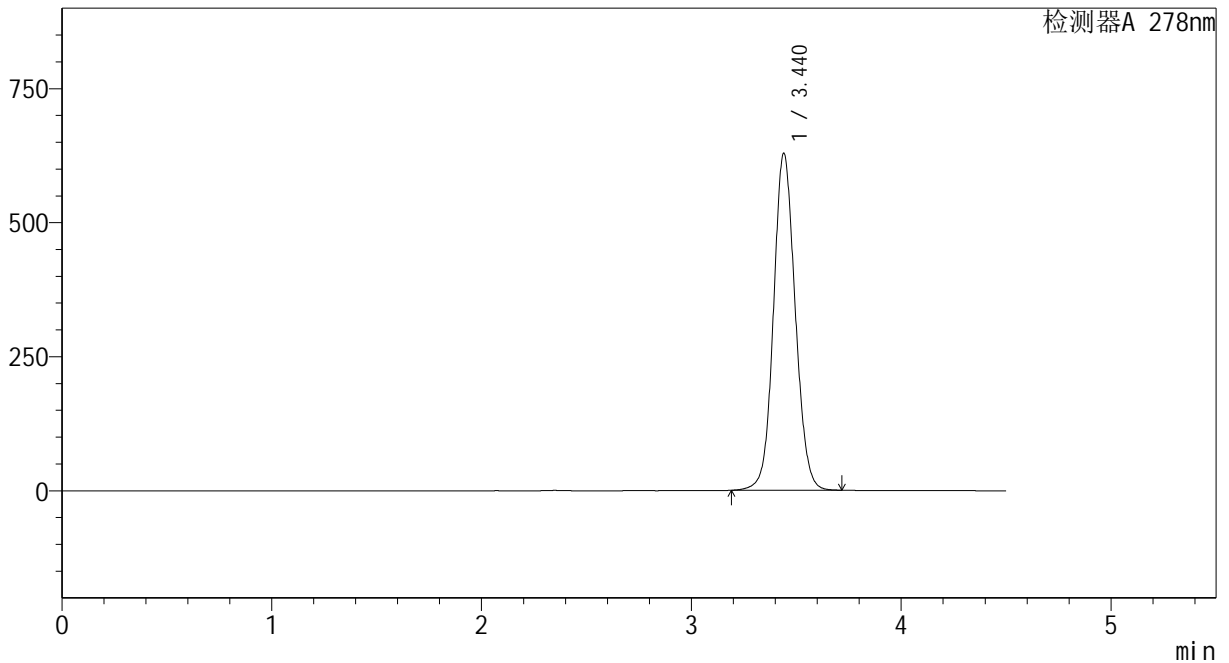
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-粒4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-251-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4527566	100.000	628229	5384	1.086	--
总计		4527566	100.000	628229			

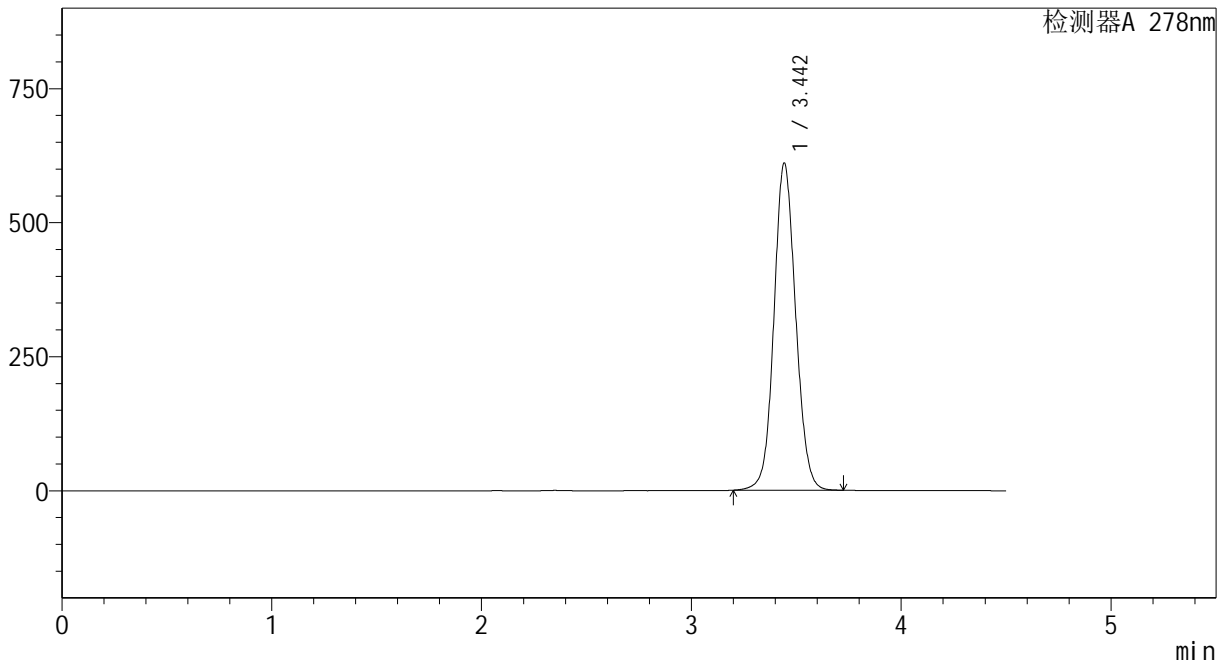
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-粒5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-252-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 18:02:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4390179	100.000	607867	5402	1.083	--
总计		4390179	100.000	607867			

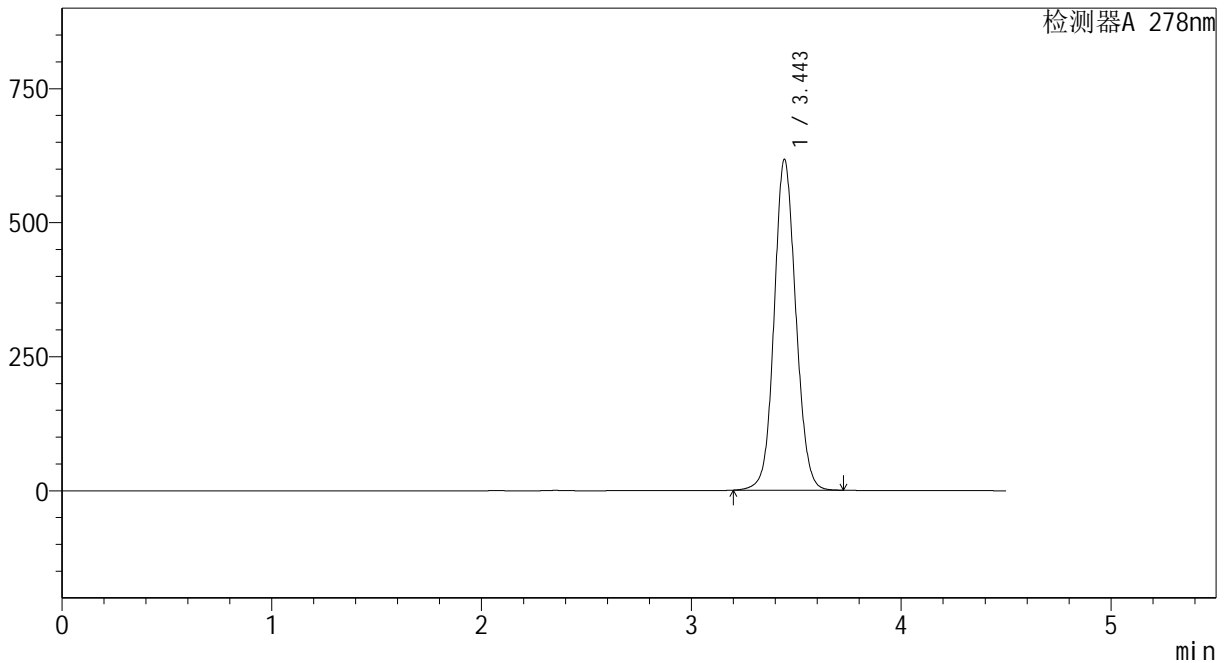
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-粒6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-253-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/09/04 18:07:16	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:20	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4431966	100.000	615563	5428	1.084	--
总计		4431966	100.000	615563			

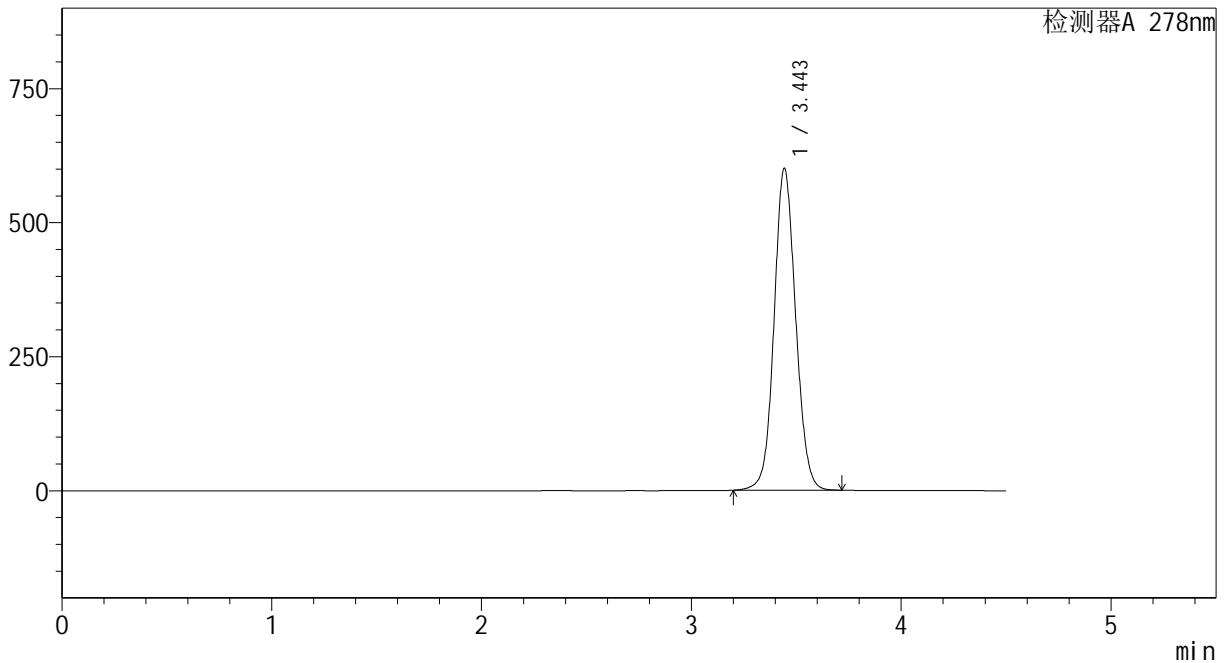
图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-粒1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-254-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 18:12:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4291956	100.000	598307	5477	1.080	--
总计		4291956	100.000	598307			

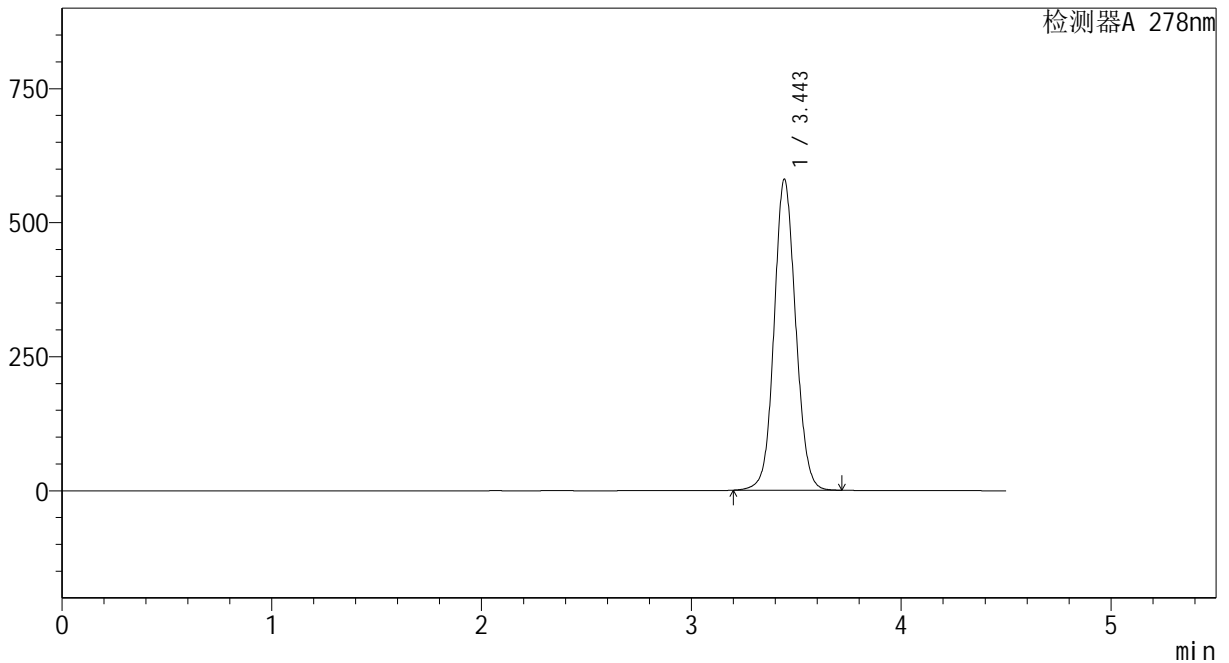
图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-粒2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-255-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 18:17:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4146752	100.000	578112	5476	1.079	--
总计		4146752	100.000	578112			

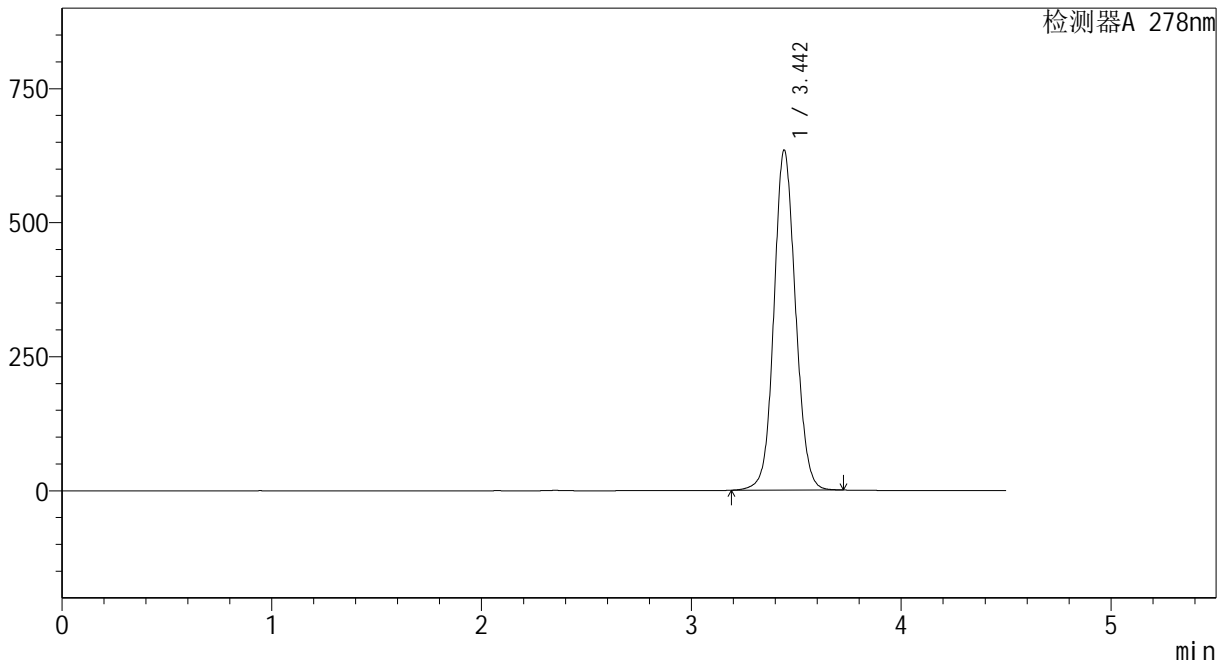
图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-粒3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-256-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4539480	100.000	632197	5467	1.084	--
总计		4539480	100.000	632197			

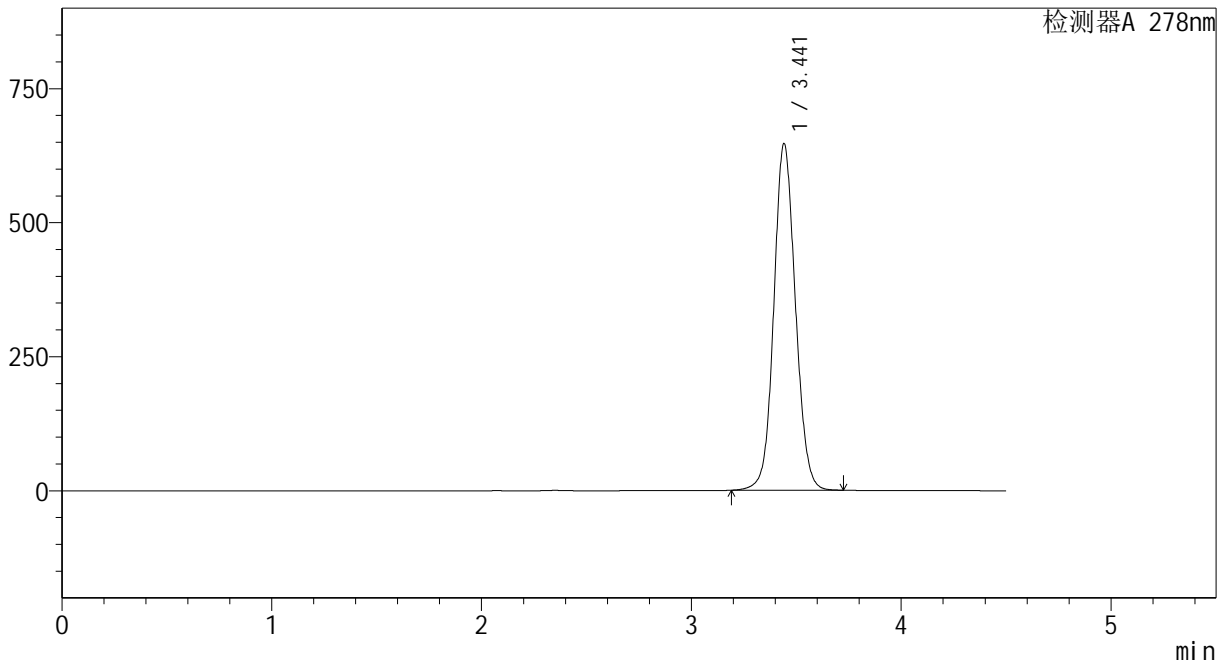
图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-粒4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-257-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4629086	100.000	645176	5460	1.084	--
总计		4629086	100.000	645176			

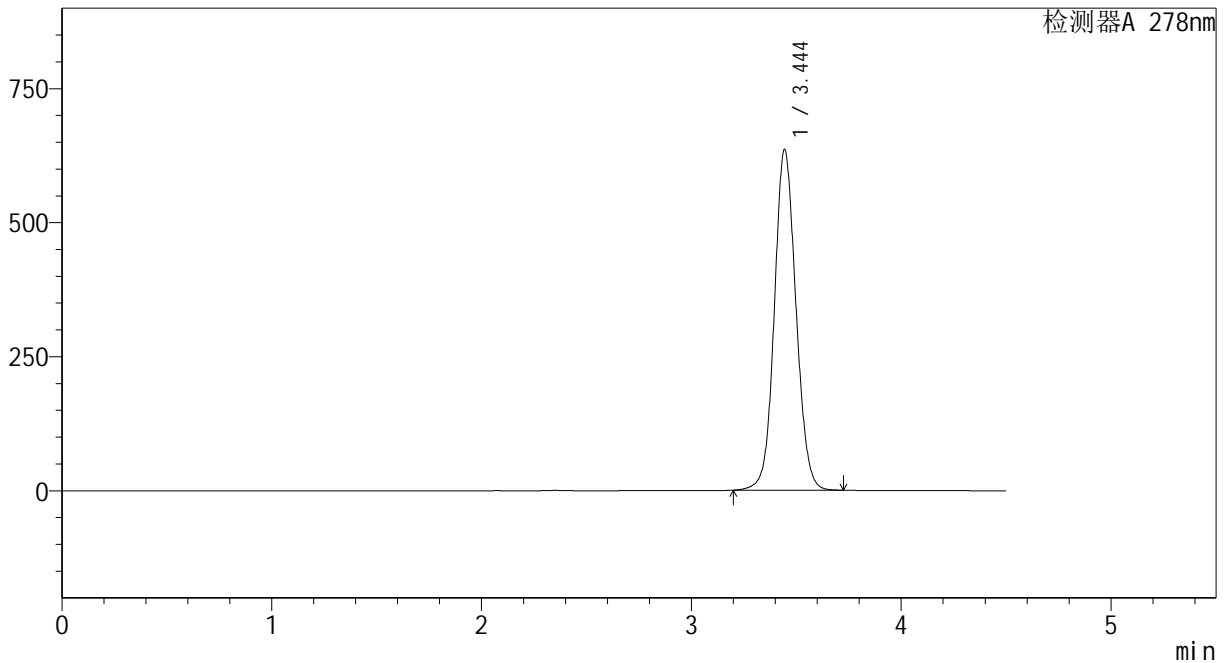
图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-粒5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-258-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/09/04 18:31:45	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:32	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4555672	100.000	634494	5448	1.081	--
总计		4555672	100.000	634494			

图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-粒6
供试品溶液-1



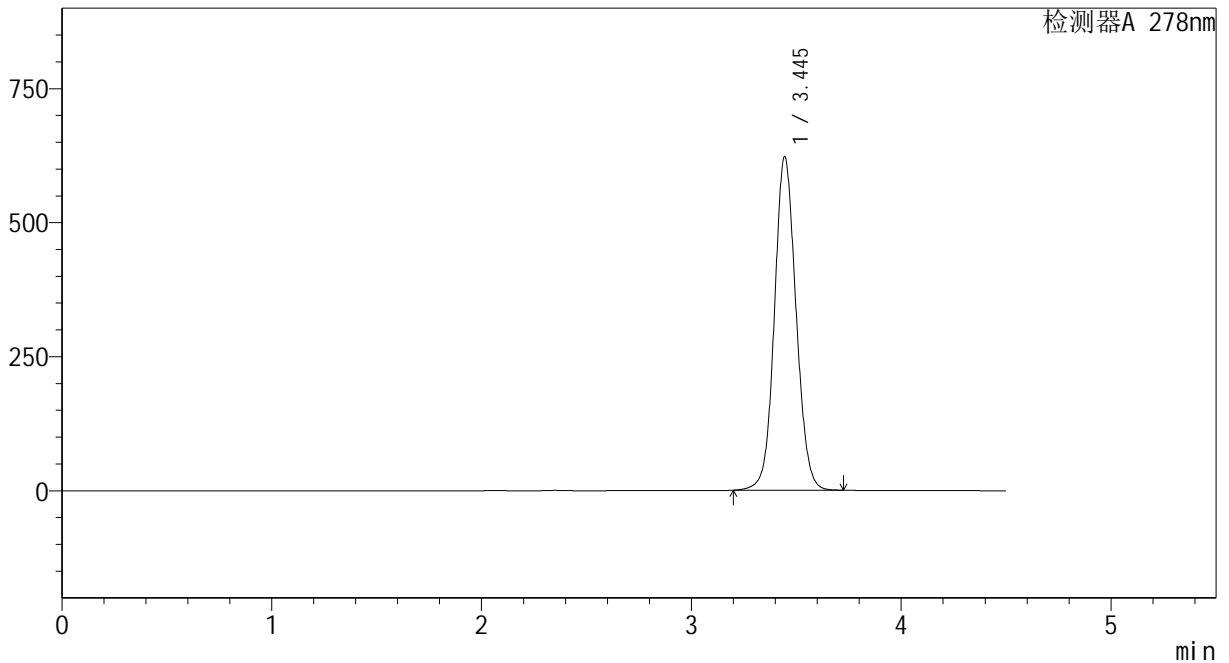
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-259-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	4461549	100.000	621366	5446	1.081	--
总计		4461549	100.000	621366			

图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-粒1
 供试品溶液-1



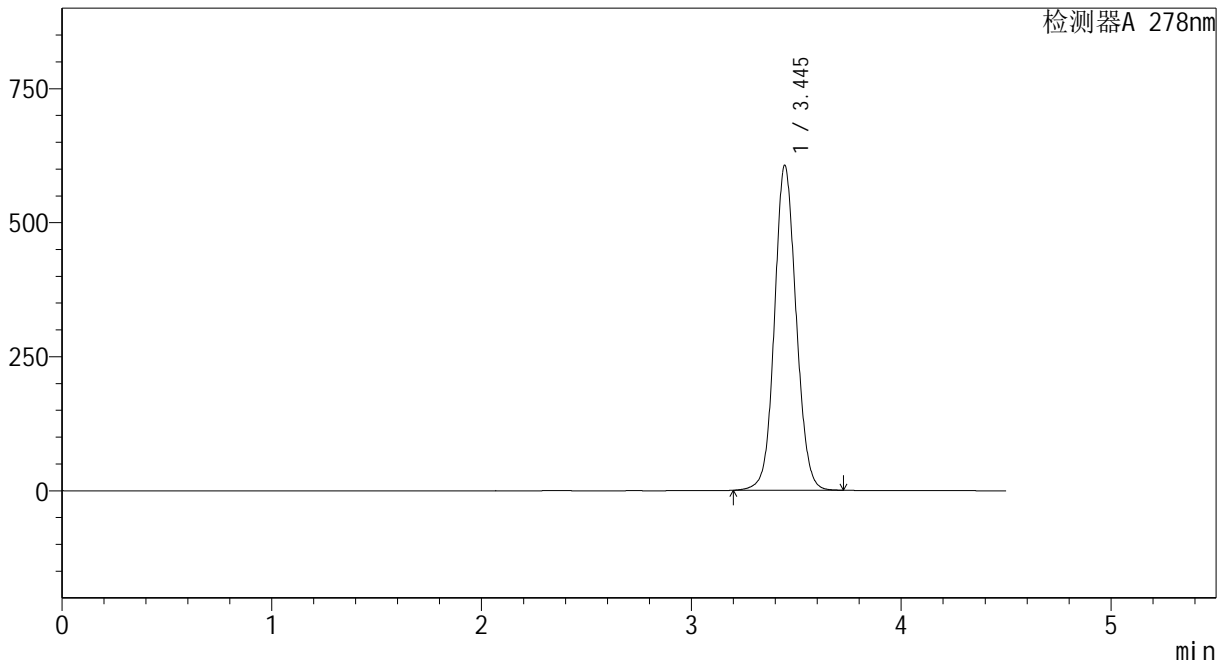
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-260-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	4349104	100.000	605634	5442	1.080	--
总计		4349104	100.000	605634			

图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-粒2
 供试品溶液-1



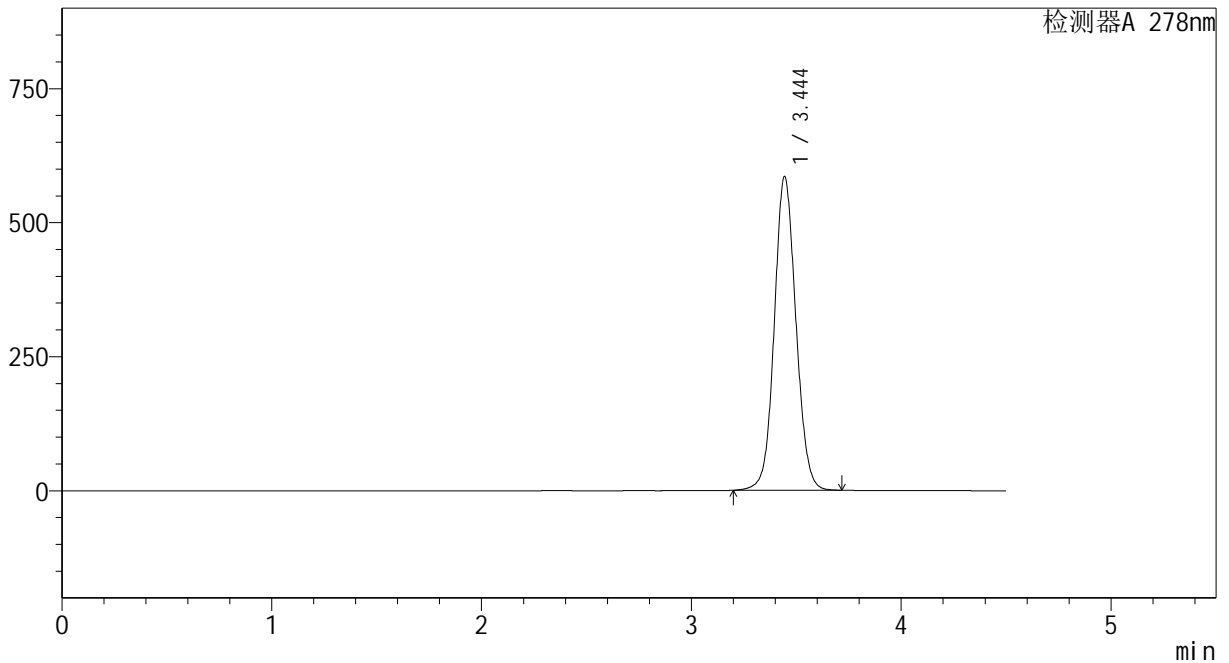
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-261-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4191926	100.000	584101	5451	1.078	--
总计		4191926	100.000	584101			

图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-粒3
 供试品溶液-1



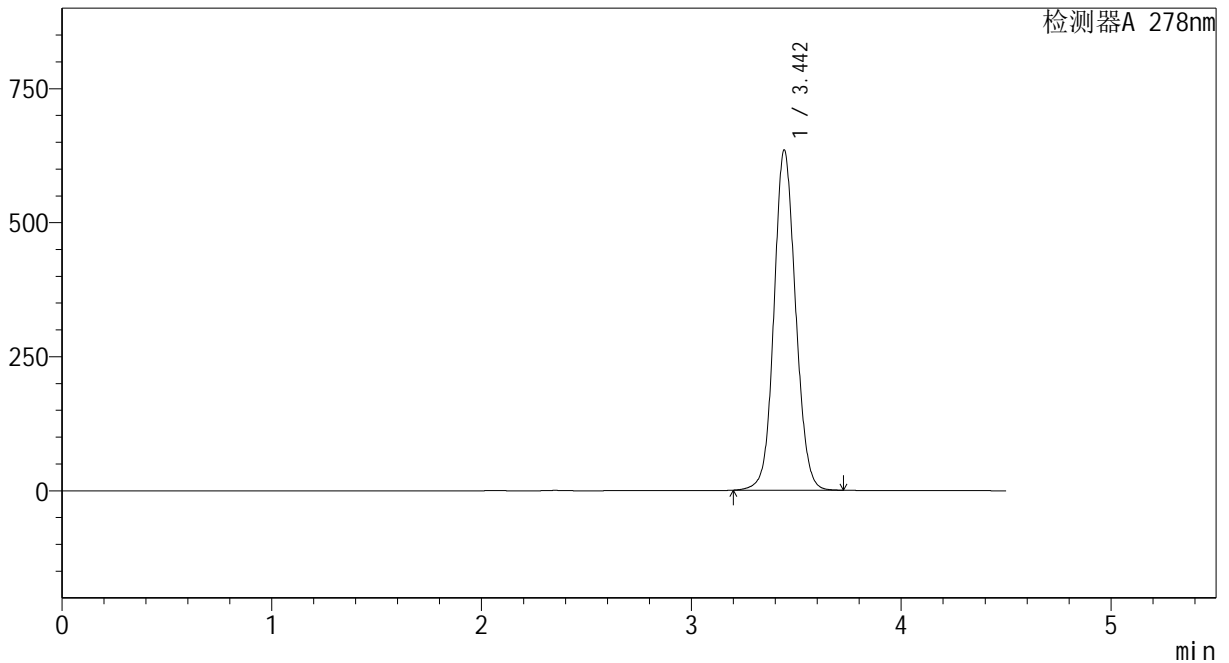
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-262-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4544477	100.000	632273	5452	1.086	--
总计		4544477	100.000	632273			

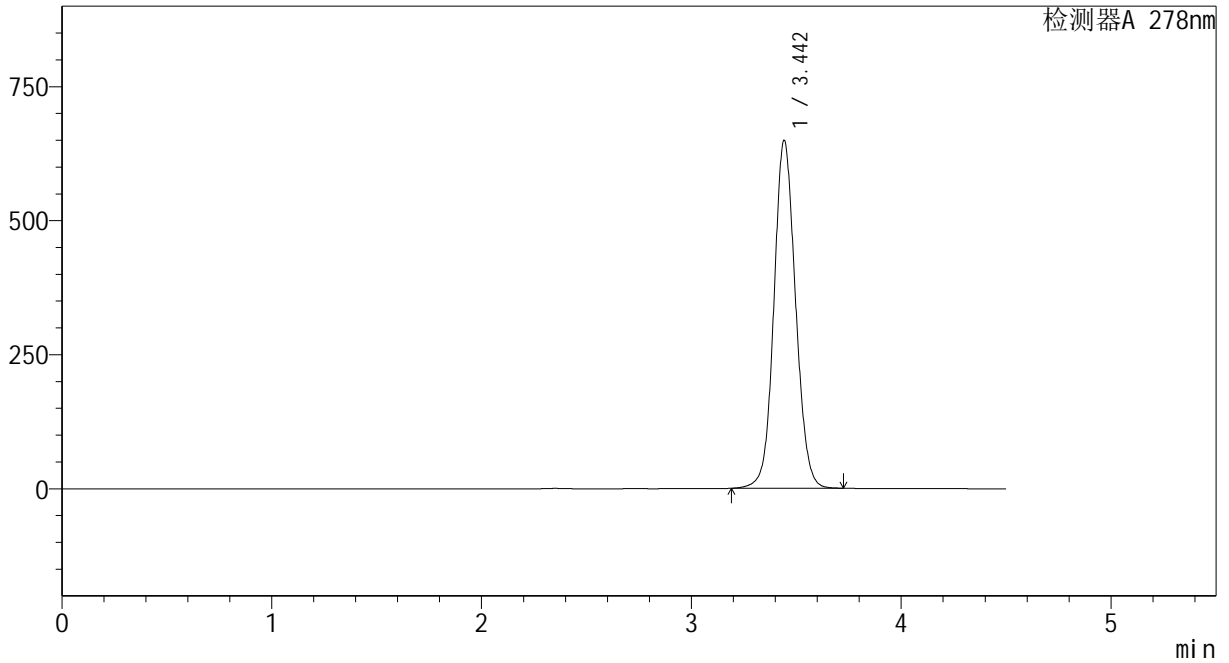
图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-粒4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-263-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 18:56:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4658513	100.000	646955	5427	1.085	--
总计		4658513	100.000	646955			

图53 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-粒5
供试品溶液-1



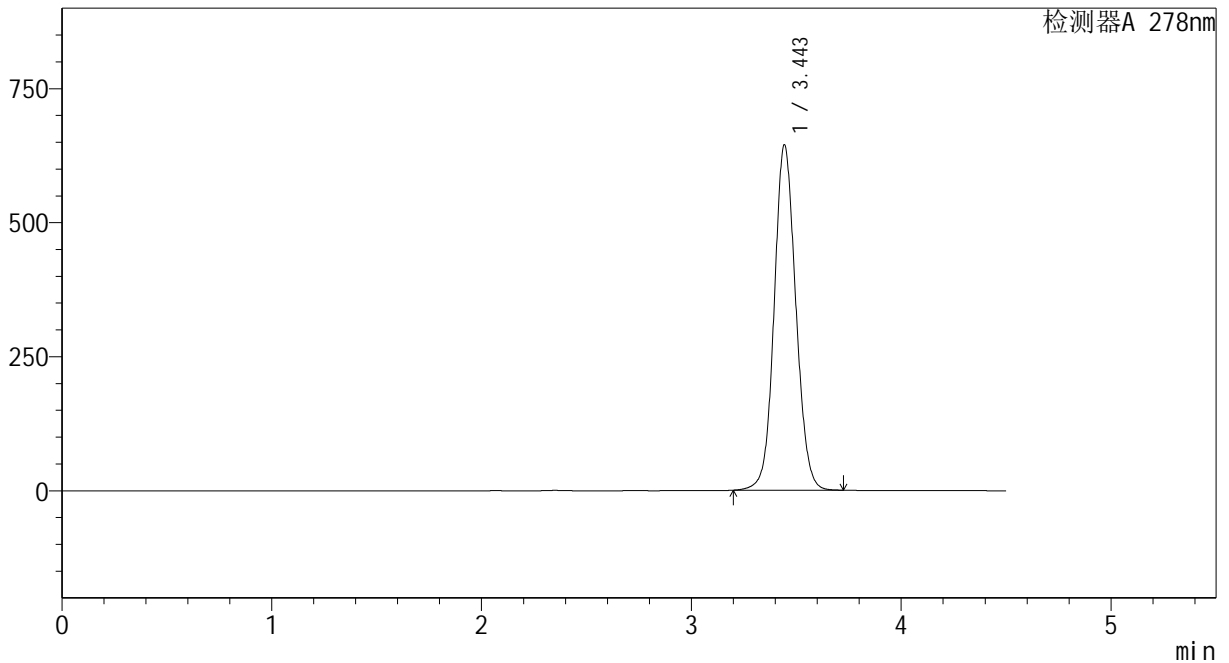
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-264-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4626566	100.000	642299	5424	1.084	--
总计		4626566	100.000	642299			

图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-粒6
 供试品溶液-1



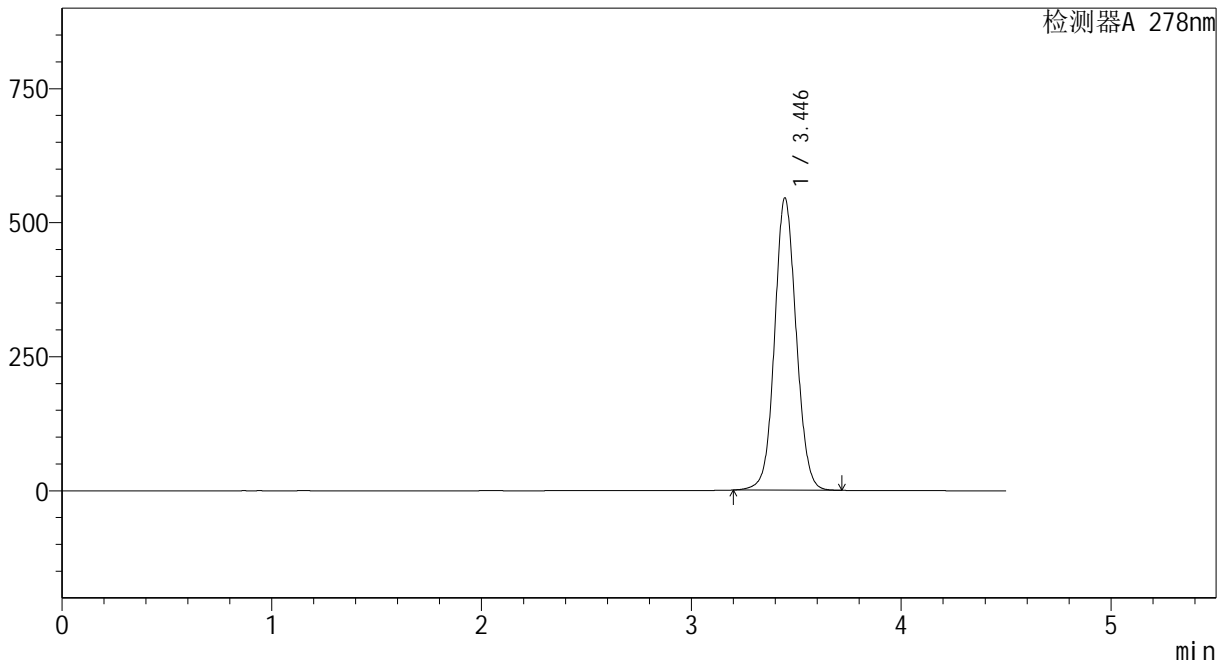
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-265-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3898351	100.000	544992	5477	1.070	--
总计		3898351	100.000	544992			

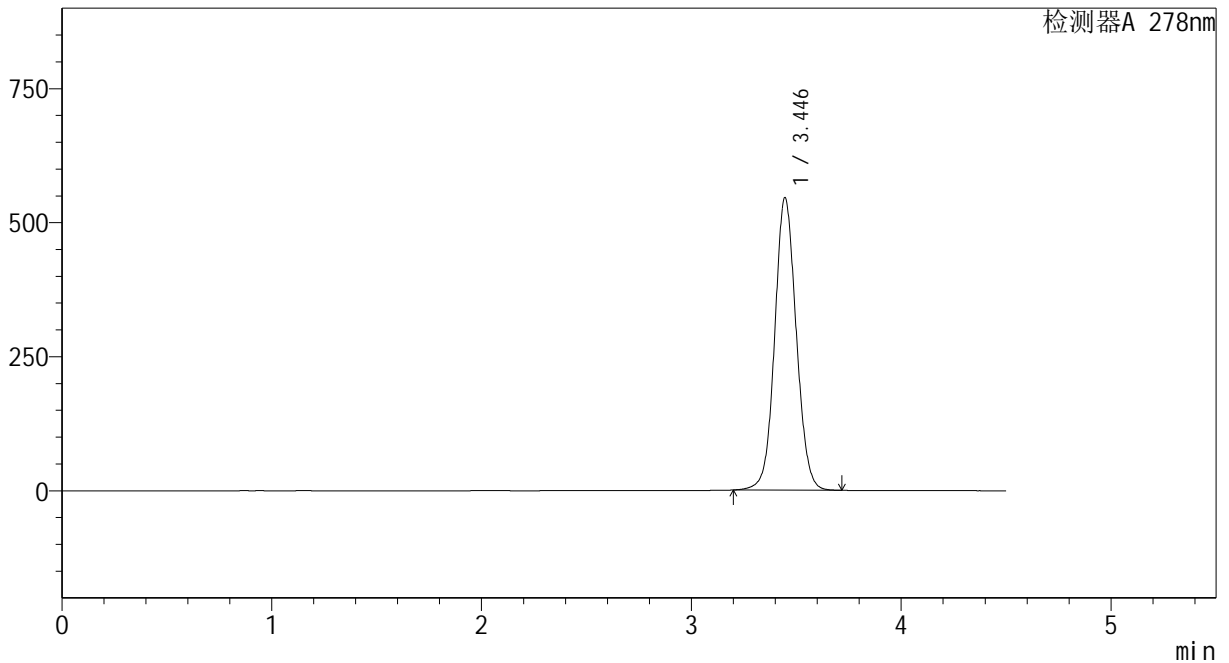
图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-266-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 19:10:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3897837	100.000	545480	5493	1.070	--
总计		3897837	100.000	545480			

图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批(100mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2



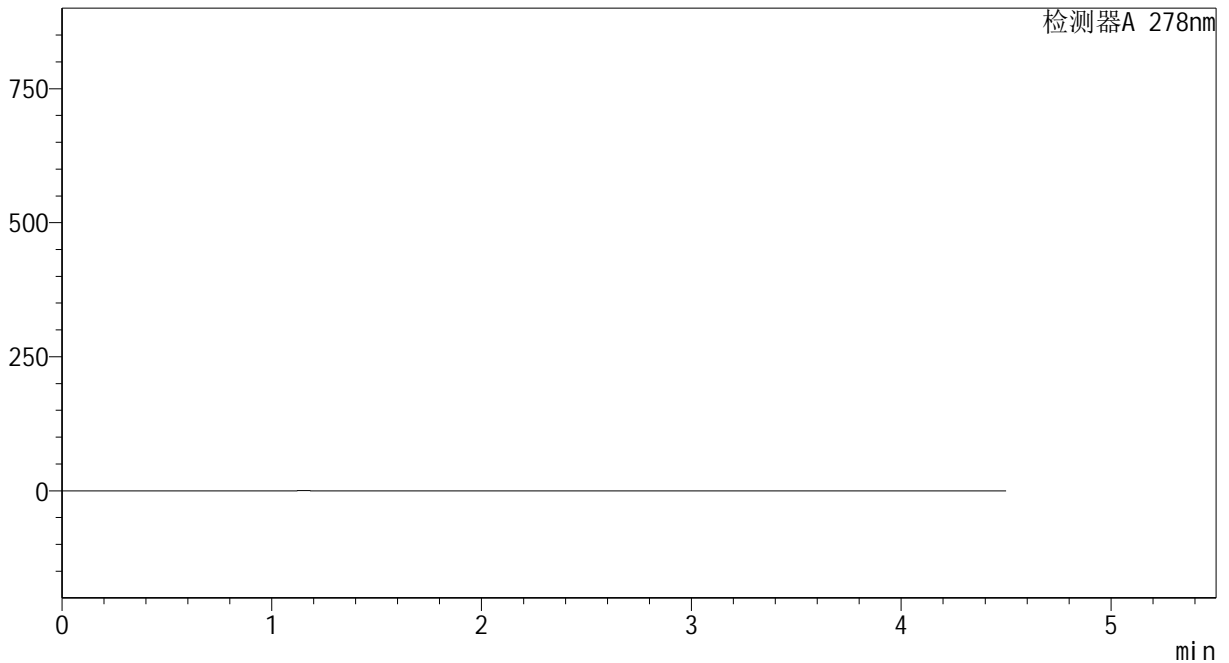
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-267-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

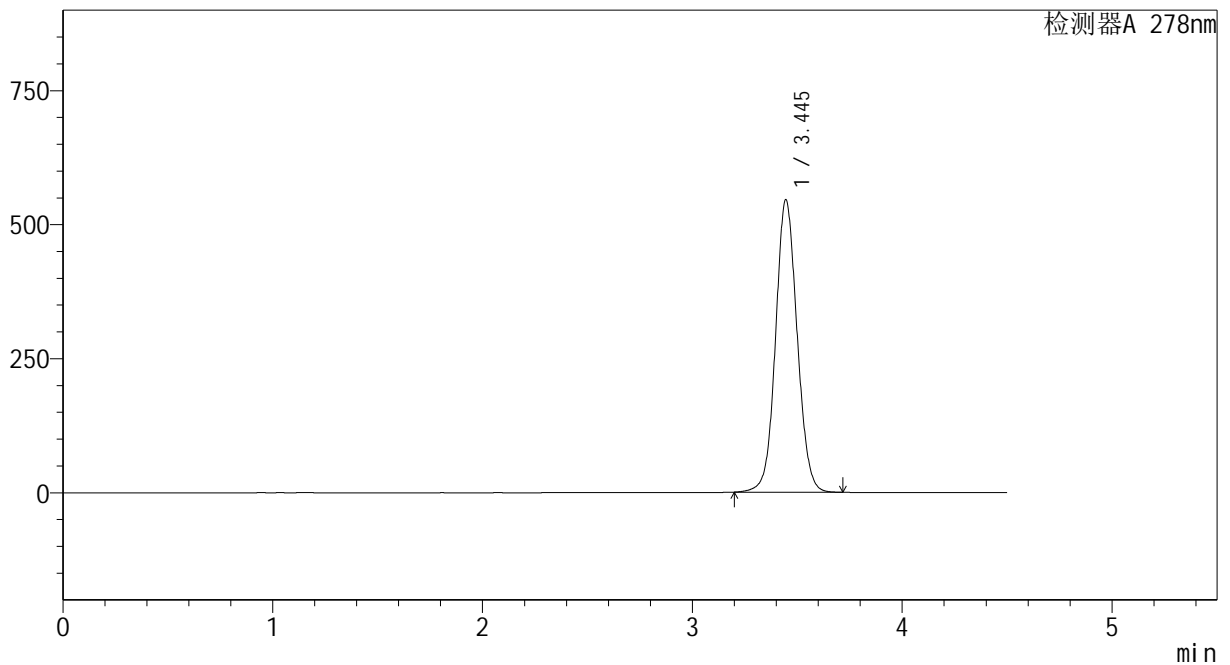
图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-268-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3902865	100.000	545128	5470	1.071	--
总计		3902865	100.000	545128			

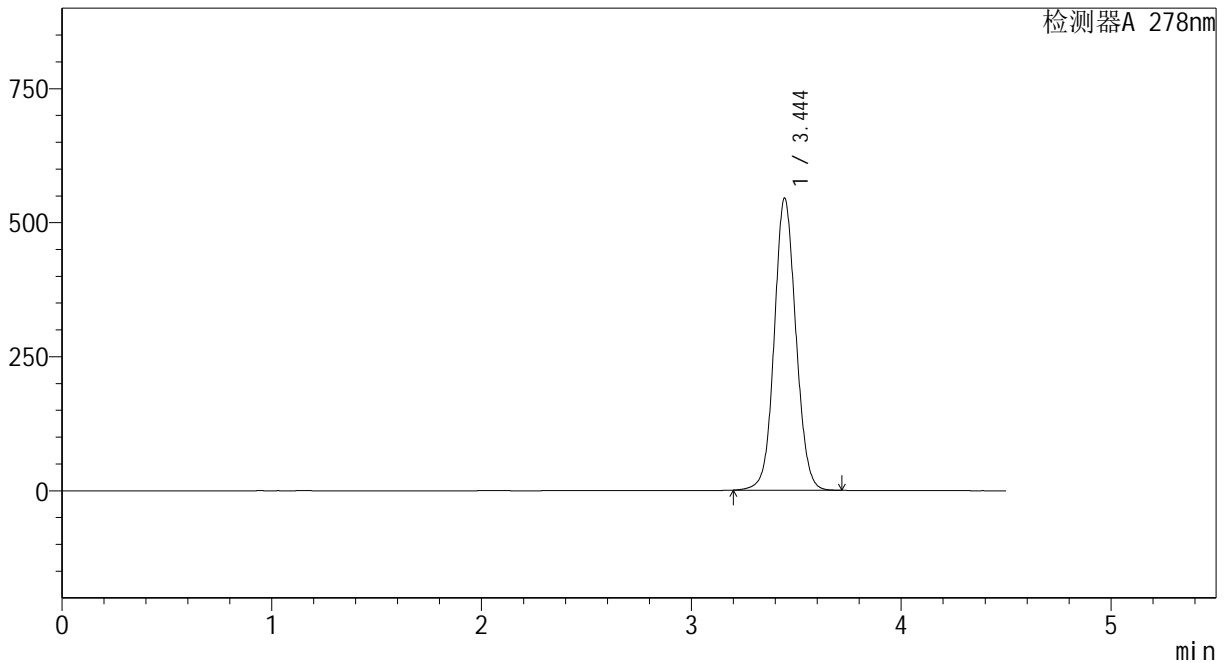
图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-269-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 19:25:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3904118	100.000	543977	5447	1.071	--
总计		3904118	100.000	543977			

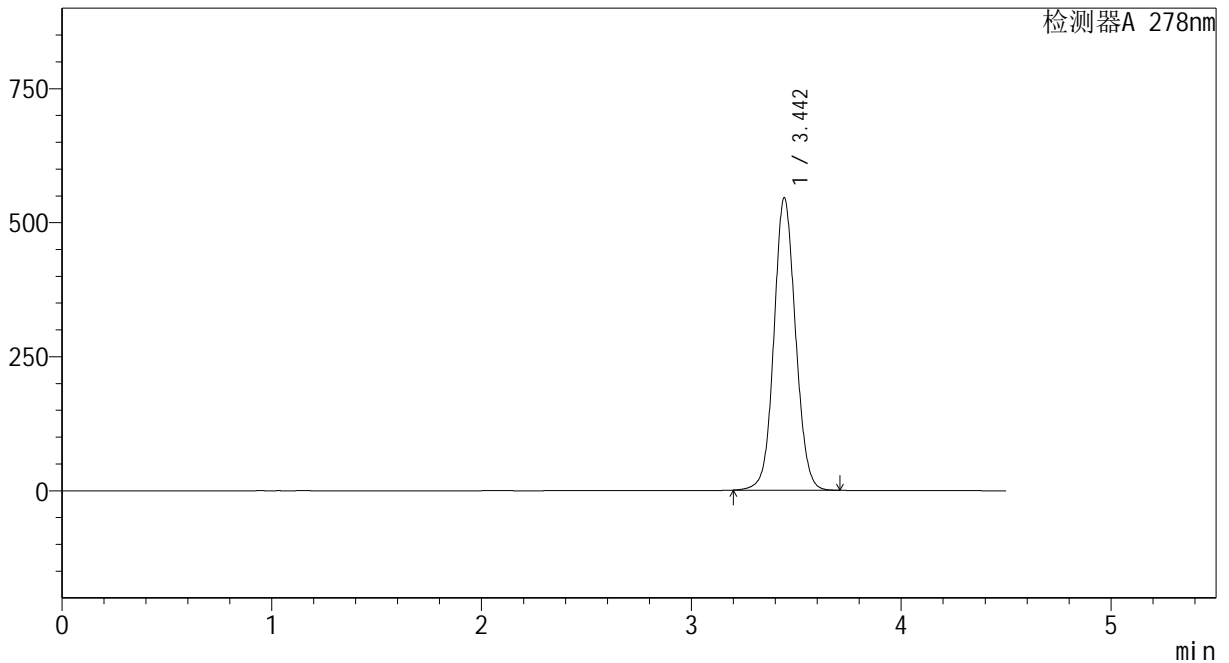
图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-270-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 19:30:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3904614	100.000	543260	5451	1.072	--
总计		3904614	100.000	543260			

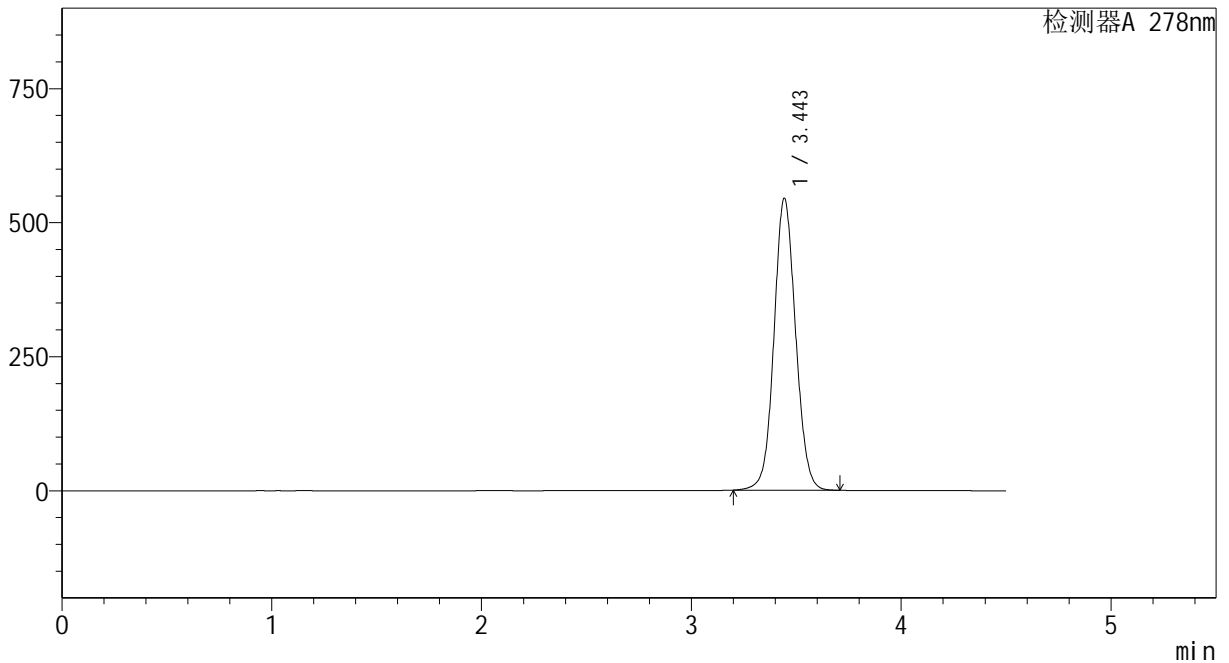
图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-271-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/09/05 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	3904253	100.000	542617	5437	1.071	--
总计		3904253	100.000	542617			

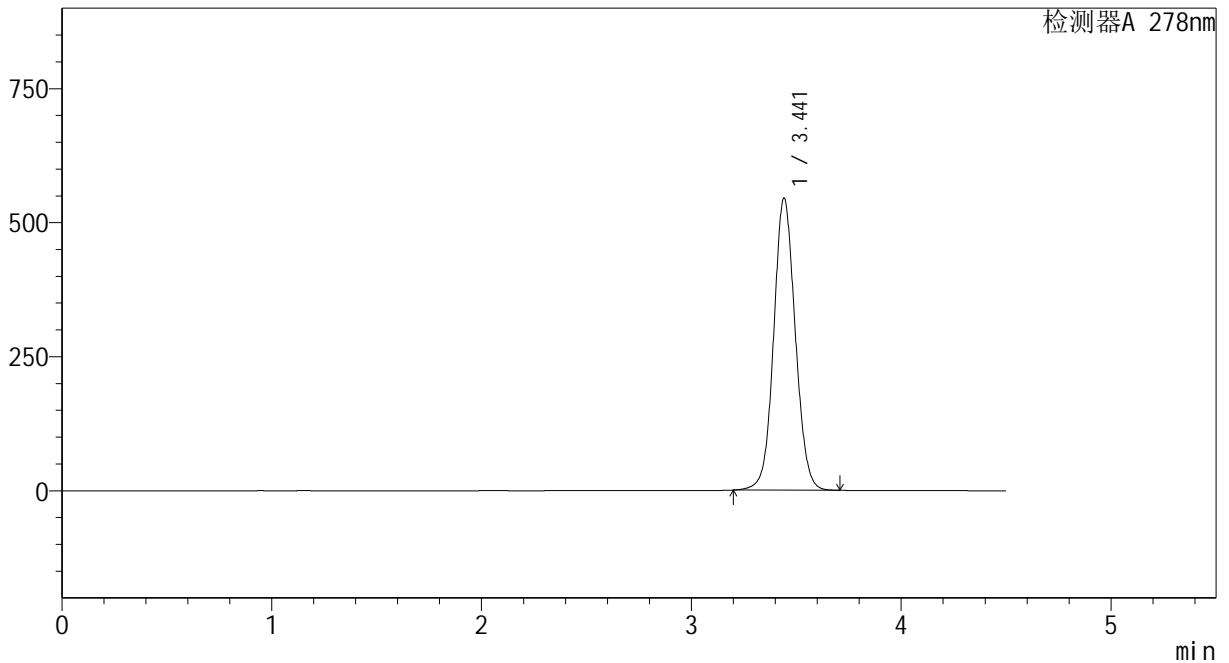
图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-272-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 19:40:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3902254	100.000	543773	5444	1.069	--
总计		3902254	100.000	543773			

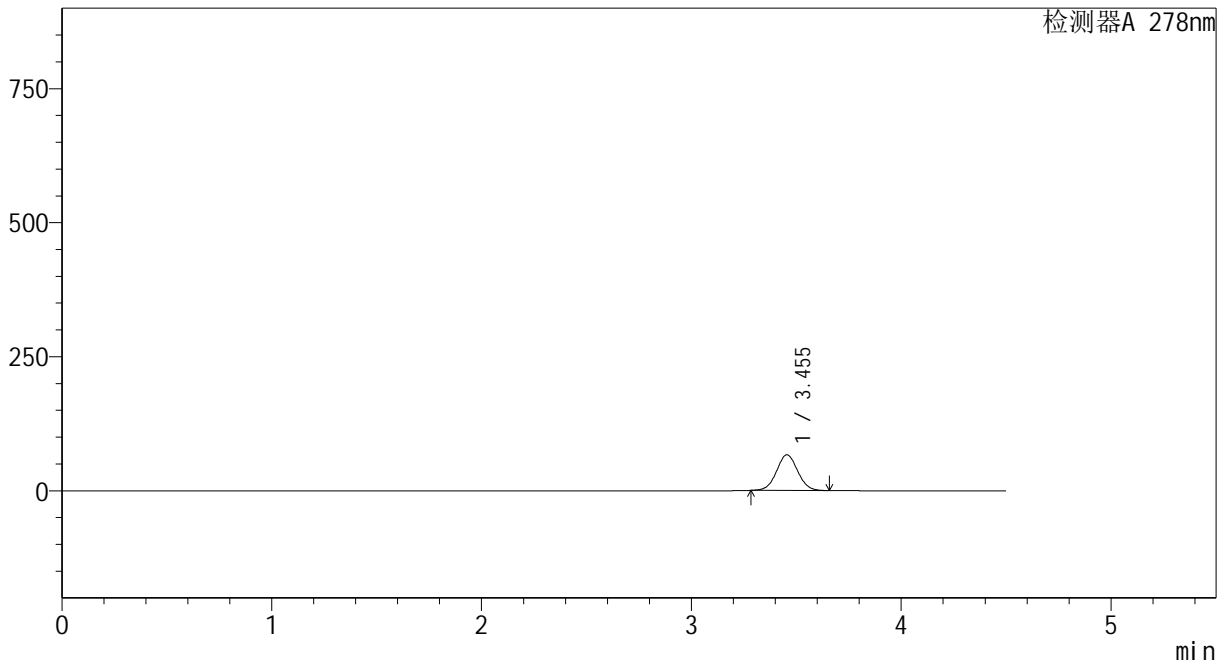
图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-273-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	466539	100.000	66573	5639	1.036	--
总计		466539	100.000	66573			

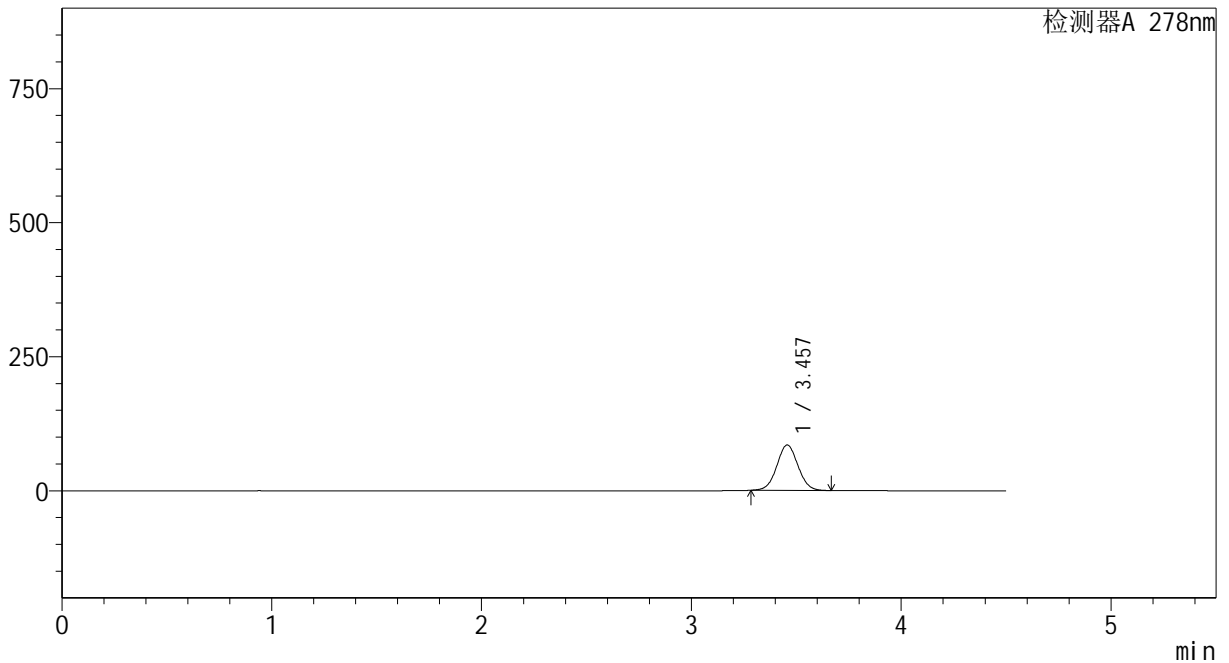
图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-274-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	594992	100.000	84685	5630	1.037	--
总计		594992	100.000	84685			

图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1



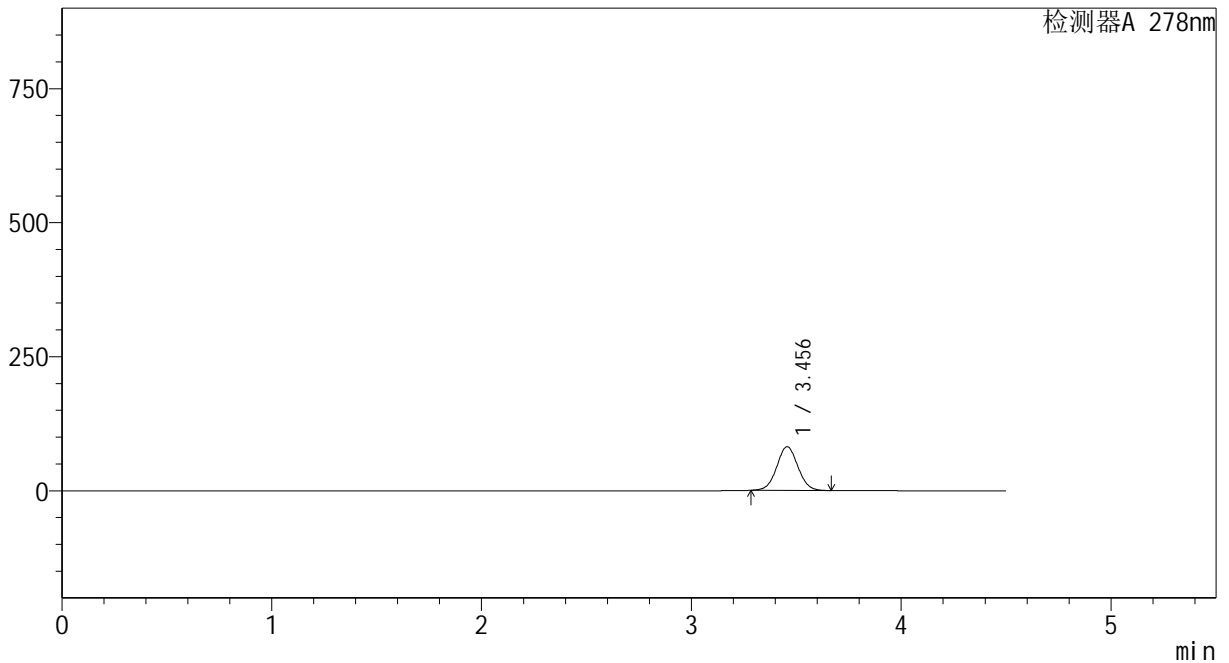
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-275-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	573210	100.000	81611	5631	1.037	--
总计		573210	100.000	81611			

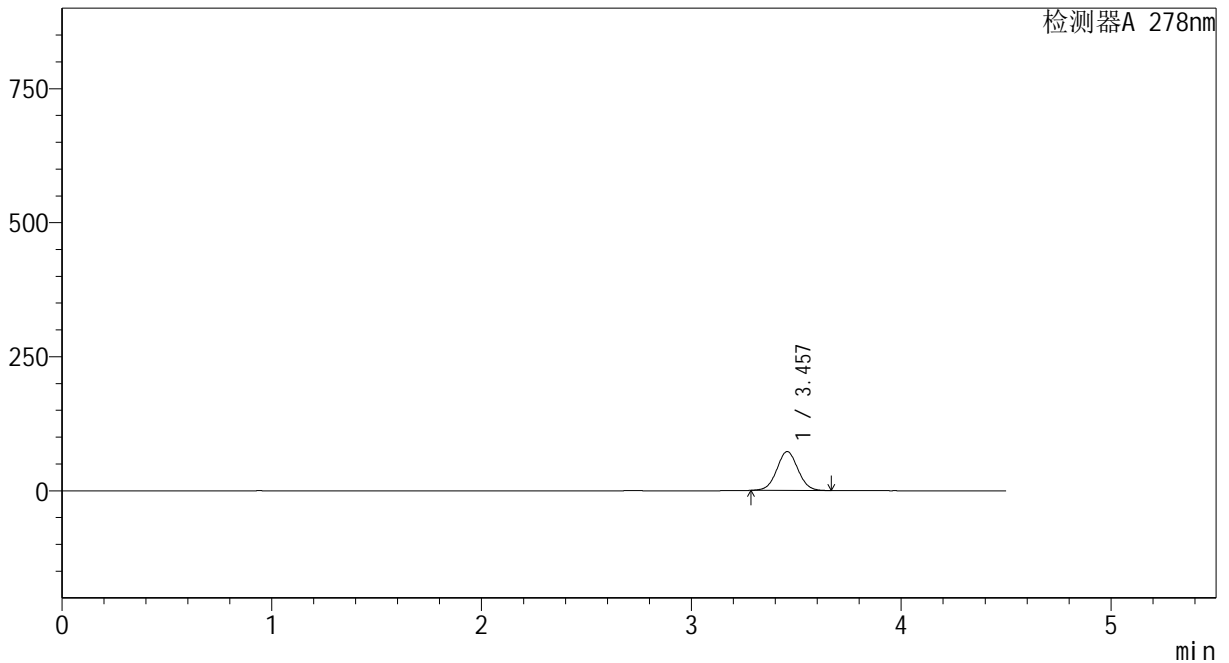
图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-276-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 19:59:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	509264	100.000	72480	5630	1.037	--
总计		509264	100.000	72480			

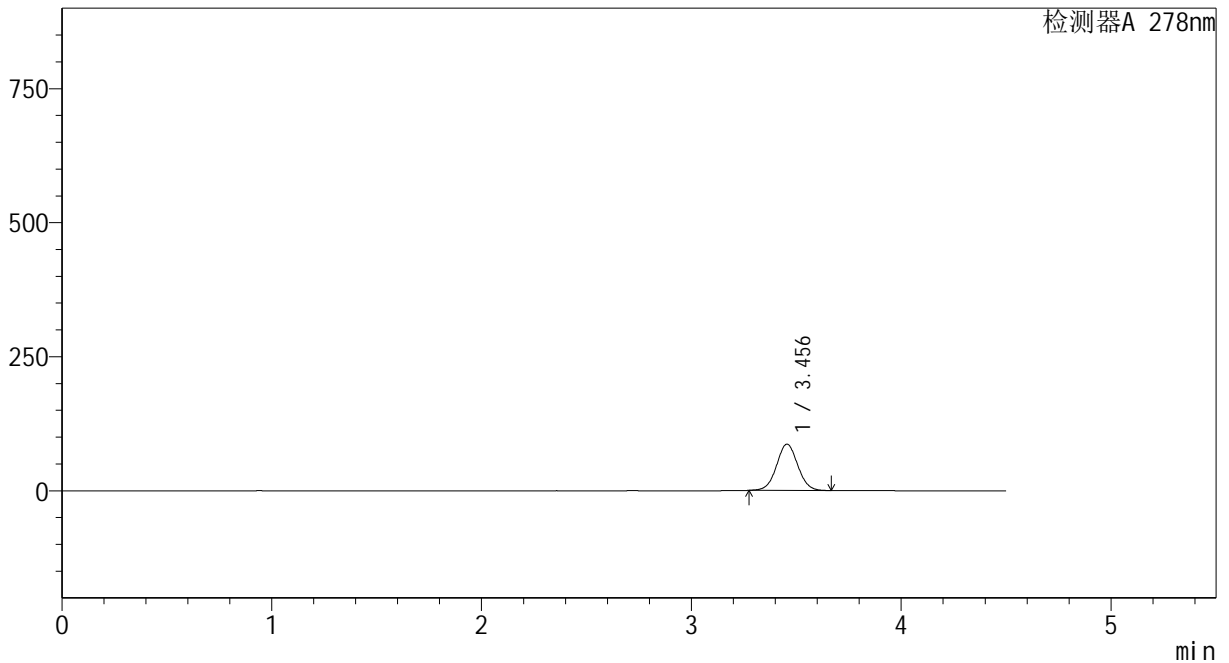
图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-277-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-37	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/09/04 20:04:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:22	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	607838	100.000	86436	5622	1.036	--
总计		607838	100.000	86436			

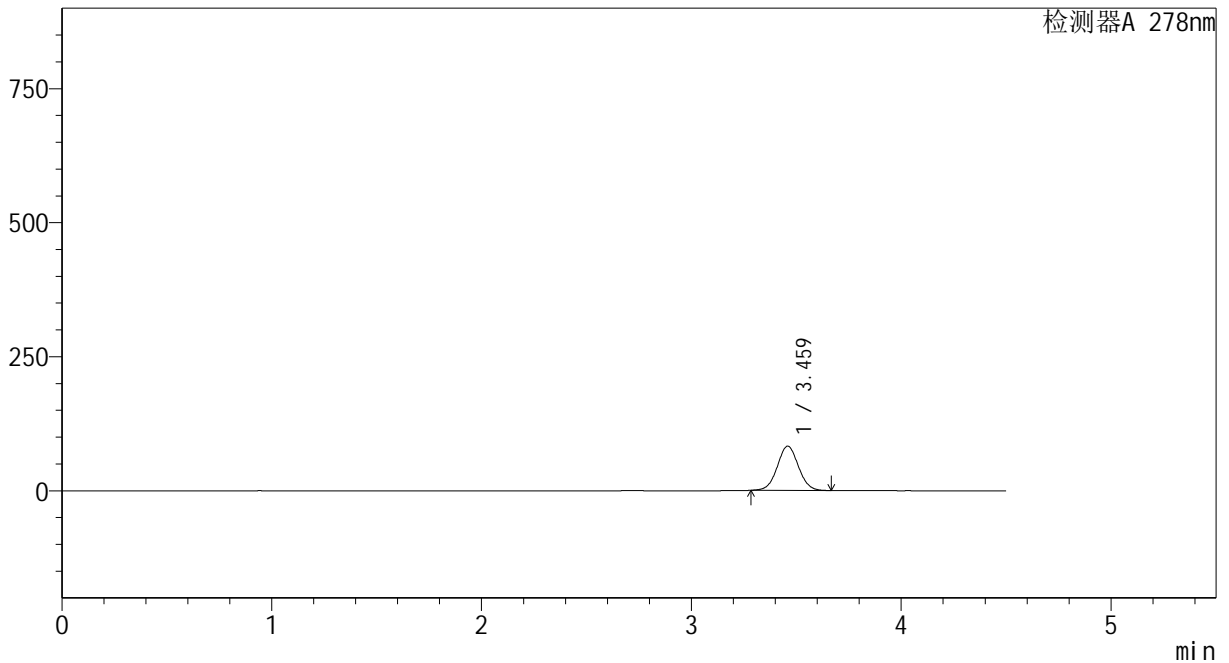
图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-278-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-46	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/09/04 20:09:20	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:24	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	579244	100.000	82385	5663	1.036	--
总计		579244	100.000	82385			

图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1



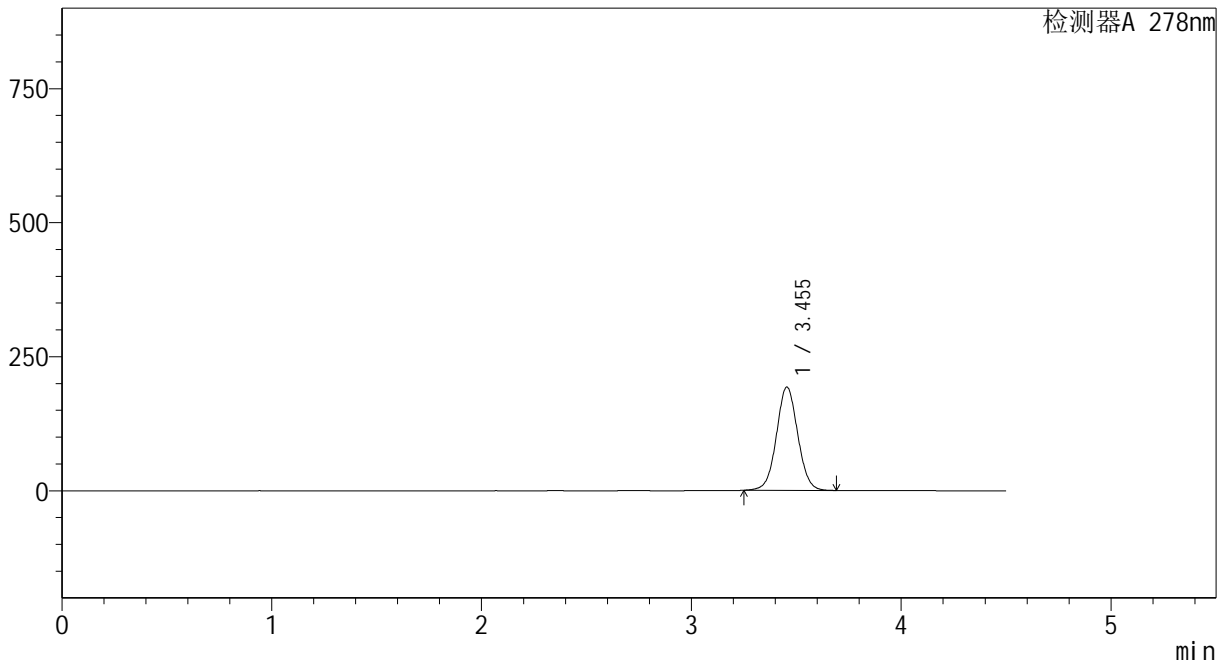
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-279-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1361453	100.000	192828	5624	1.039	--
总计		1361453	100.000	192828			

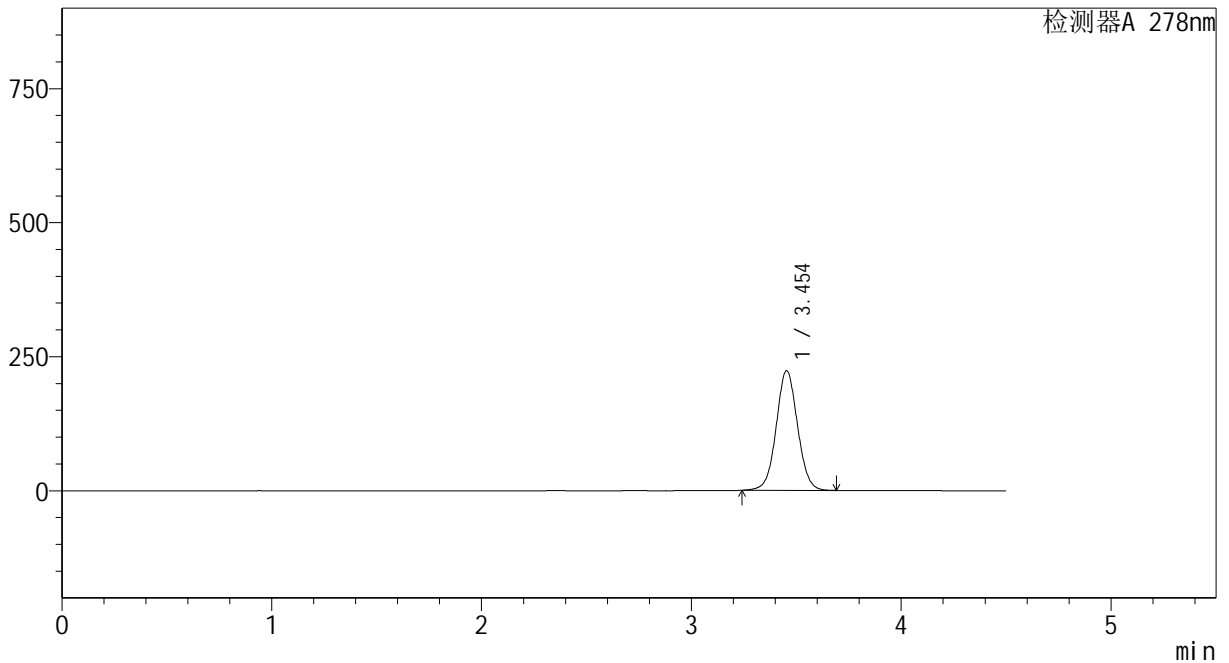
图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30℃ 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-280-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1577794	100.000	223242	5620	1.040	--
总计		1577794	100.000	223242			

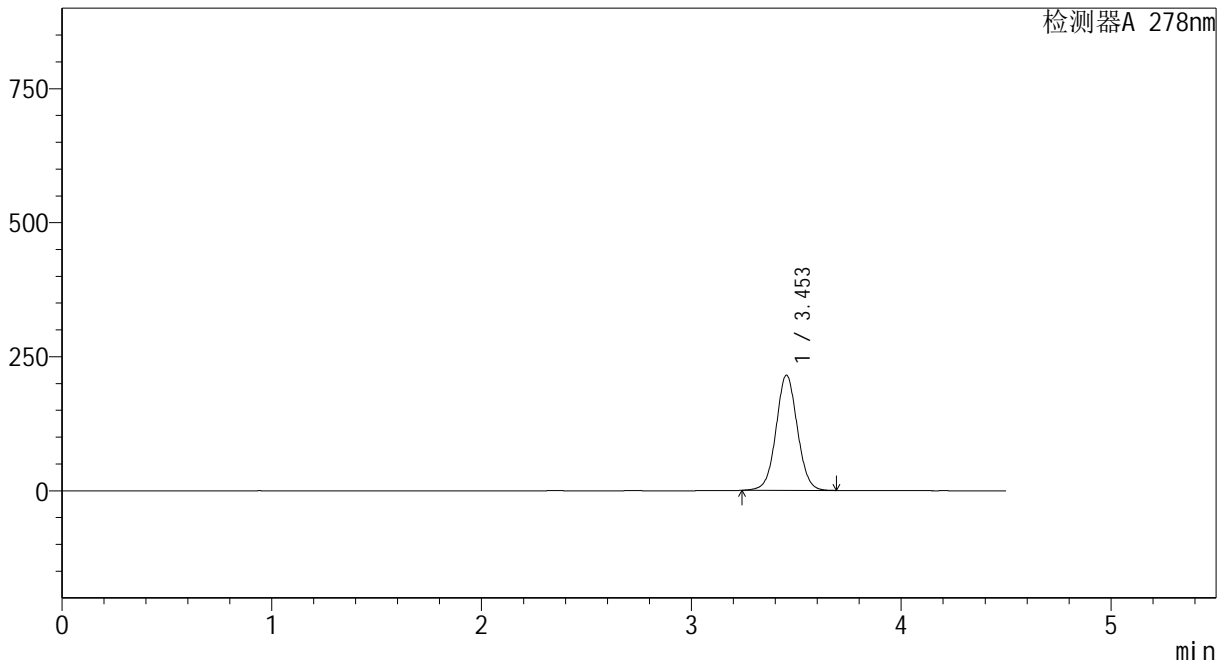
图70 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-281-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1517625	100.000	214735	5627	1.040	--
总计		1517625	100.000	214735			

图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1



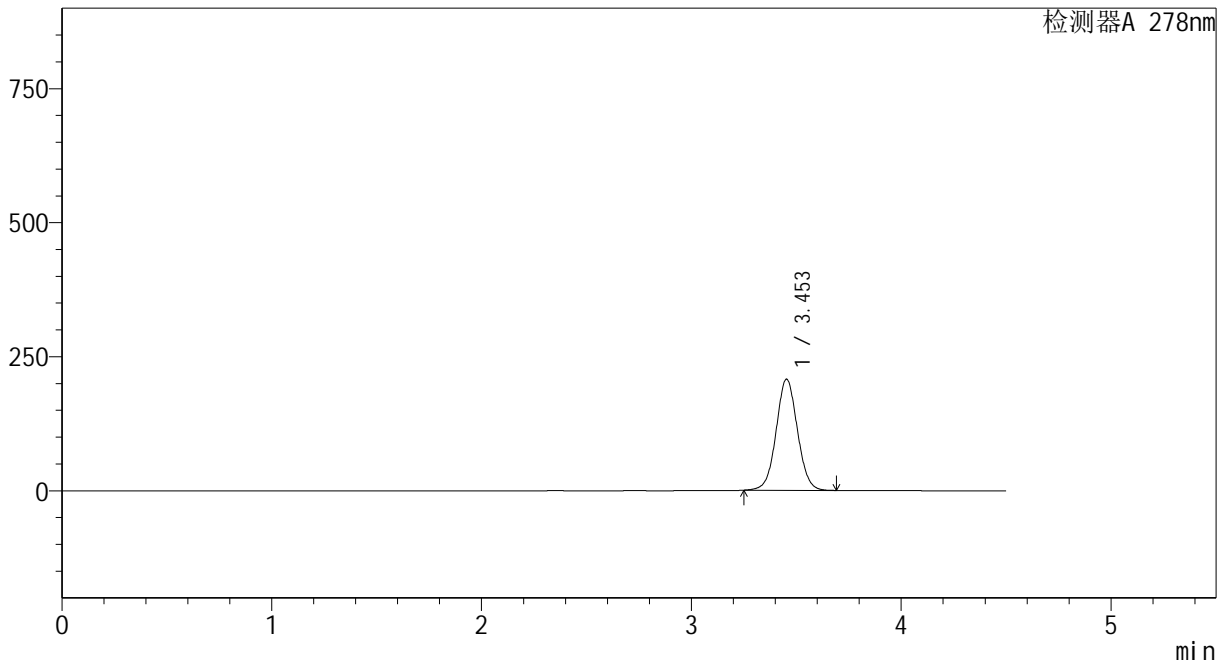
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-282-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1463717	100.000	207309	5622	1.040	--
总计		1463717	100.000	207309			

图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



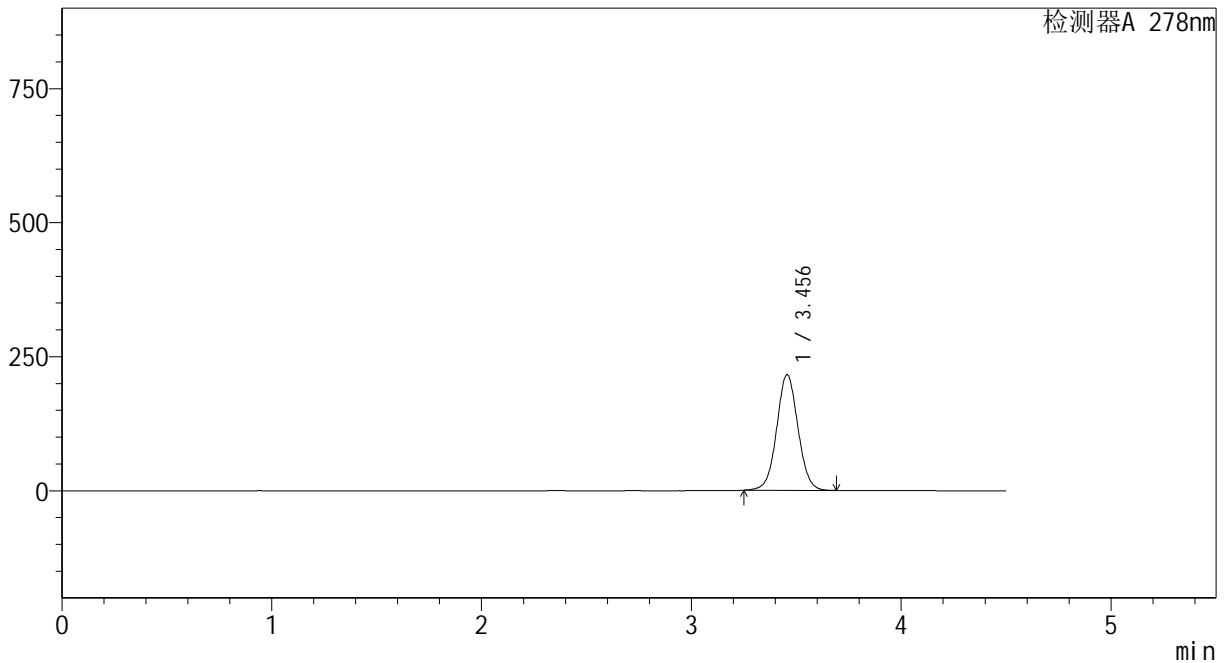
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-283-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	1523634	100.000	215706	5629	1.038	--
总计		1523634	100.000	215706			

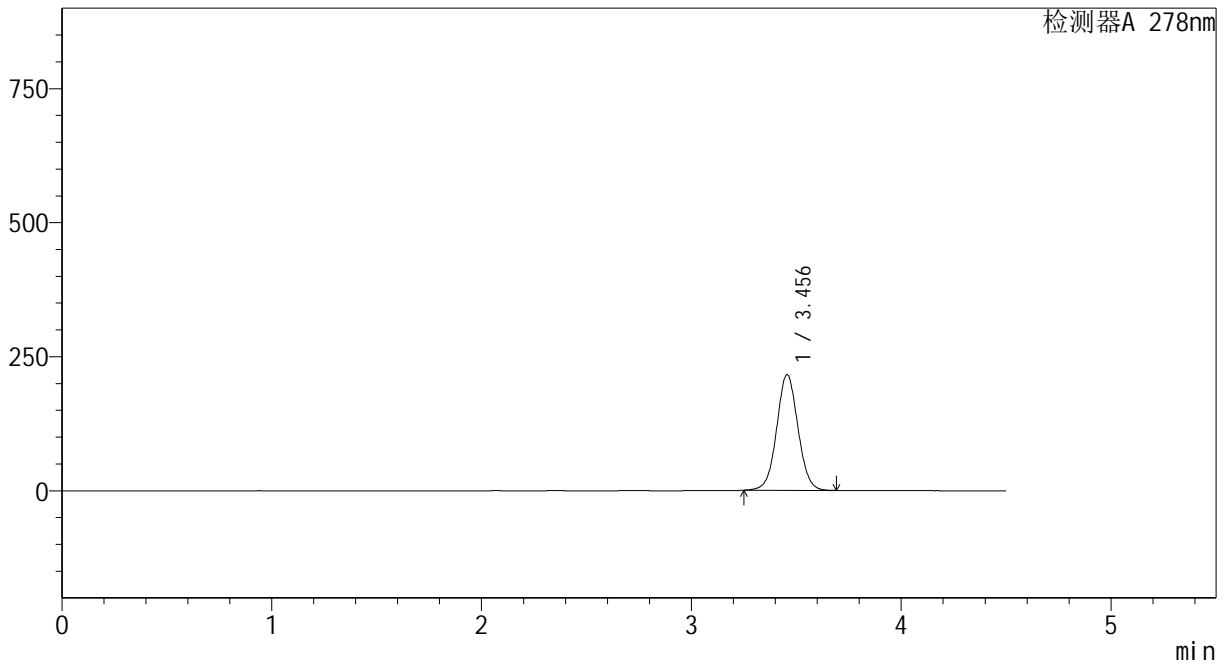
图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-284-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	1523903	100.000	215911	5636	1.040	--
总计		1523903	100.000	215911			

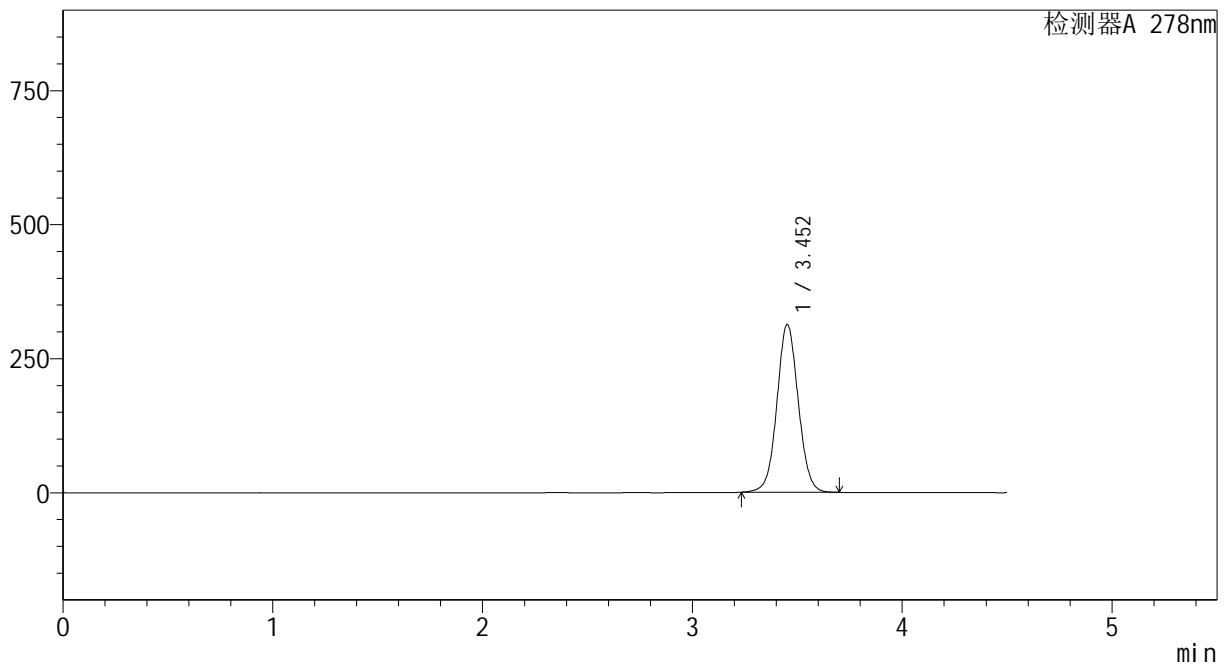
图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-285-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 20:43:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	2216113	100.000	312578	5607	1.048	--
总计		2216113	100.000	312578			

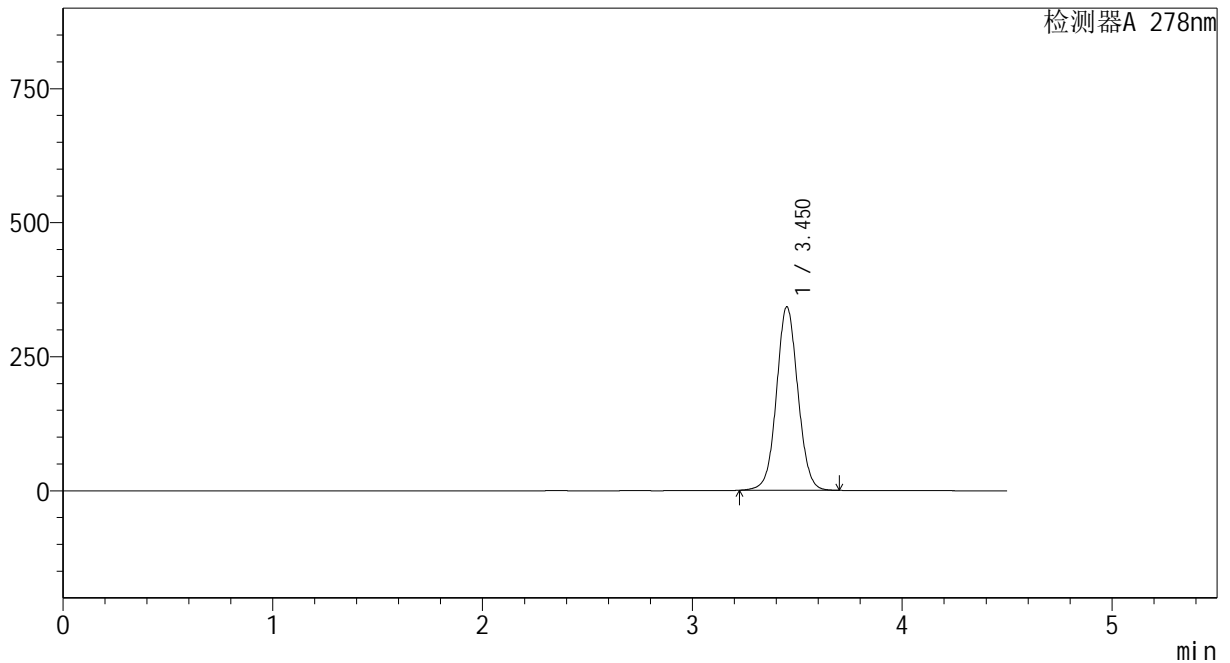
图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-286-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	2426698	100.000	341479	5588	1.050	--
总计		2426698	100.000	341479			

图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1



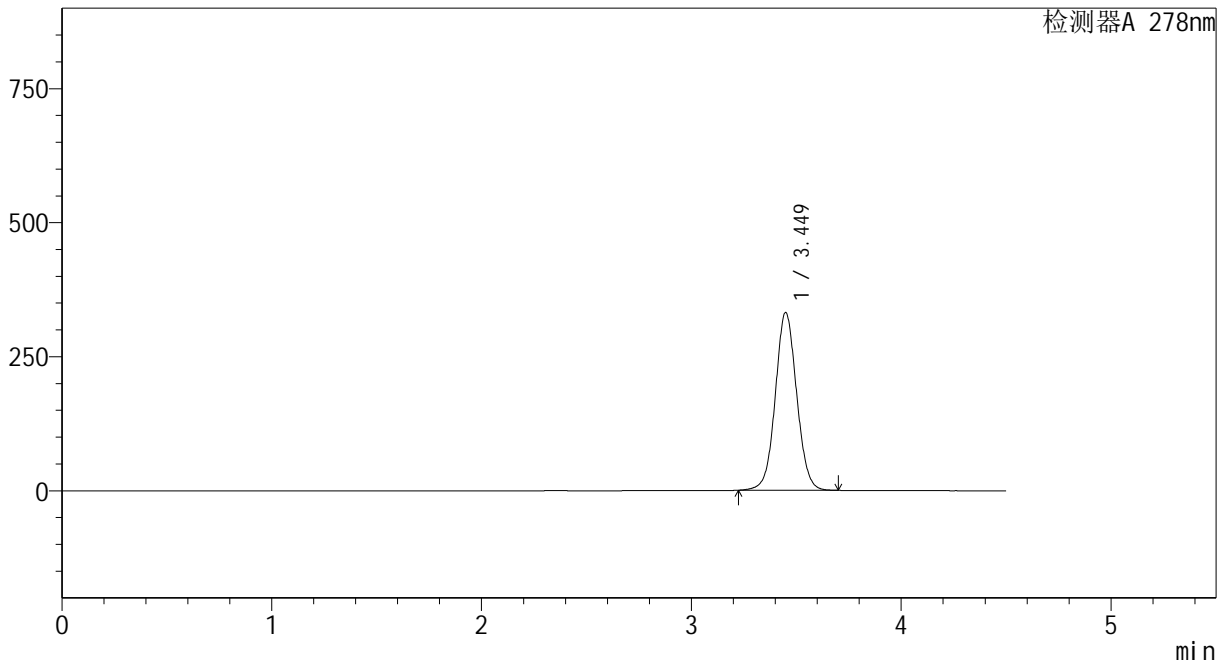
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30℃ 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-287-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	2351208	100.000	331317	5588	1.050	--
总计		2351208	100.000	331317			

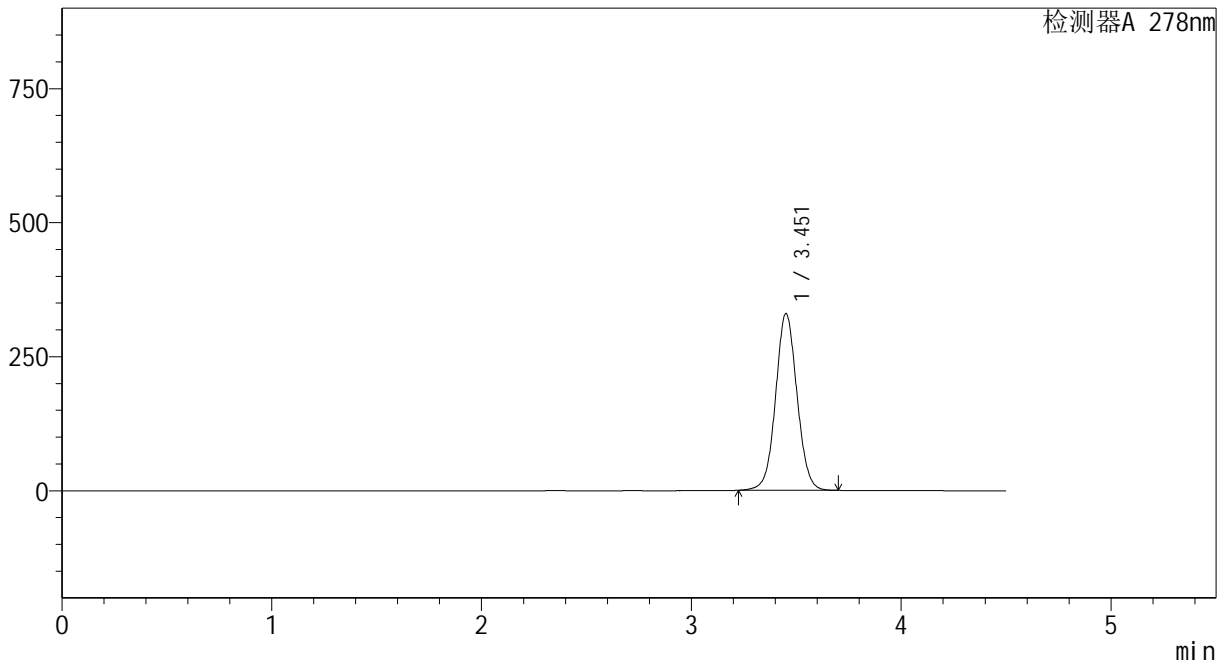
图77 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-288-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	2339217	100.000	328523	5585	1.048	--
总计		2339217	100.000	328523			

图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1



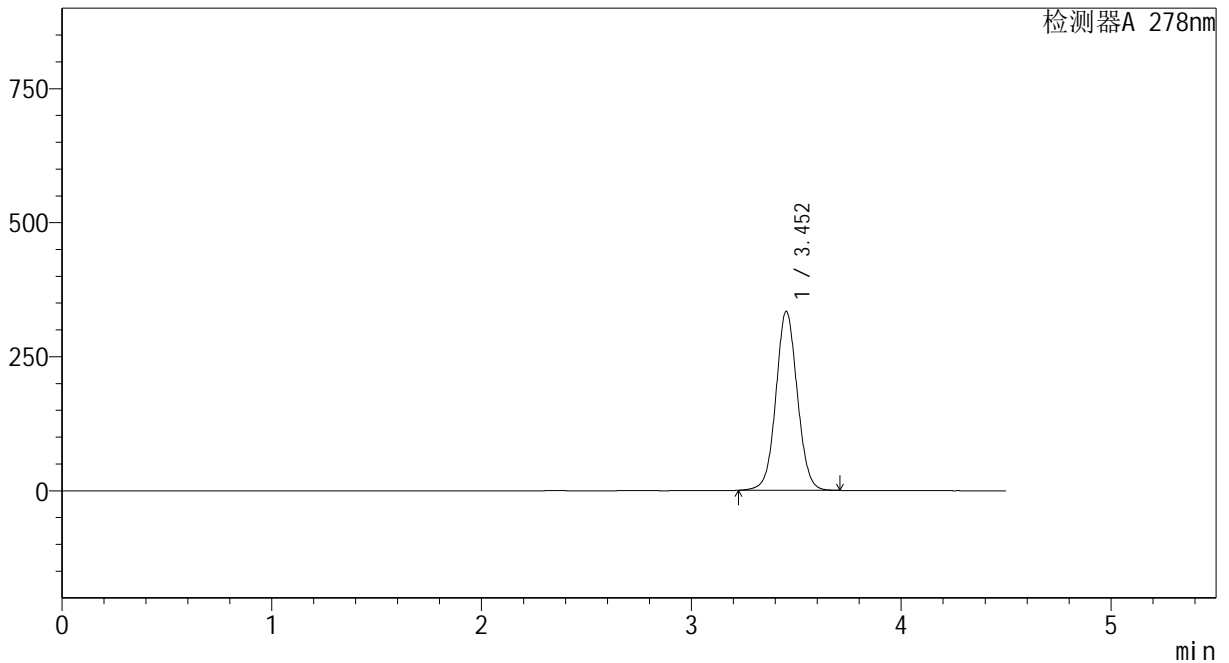
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-289-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	2368643	100.000	333297	5587	1.048	--
总计		2368643	100.000	333297			

图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



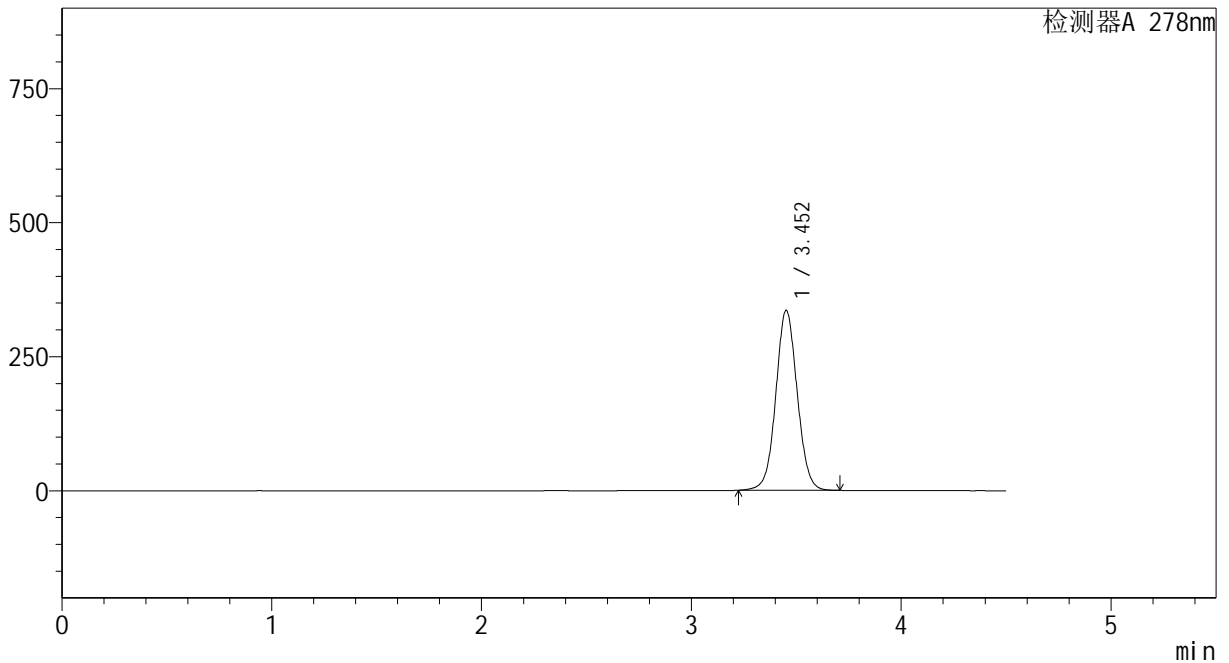
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-290-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	2382066	100.000	334972	5586	1.049	--
总计		2382066	100.000	334972			

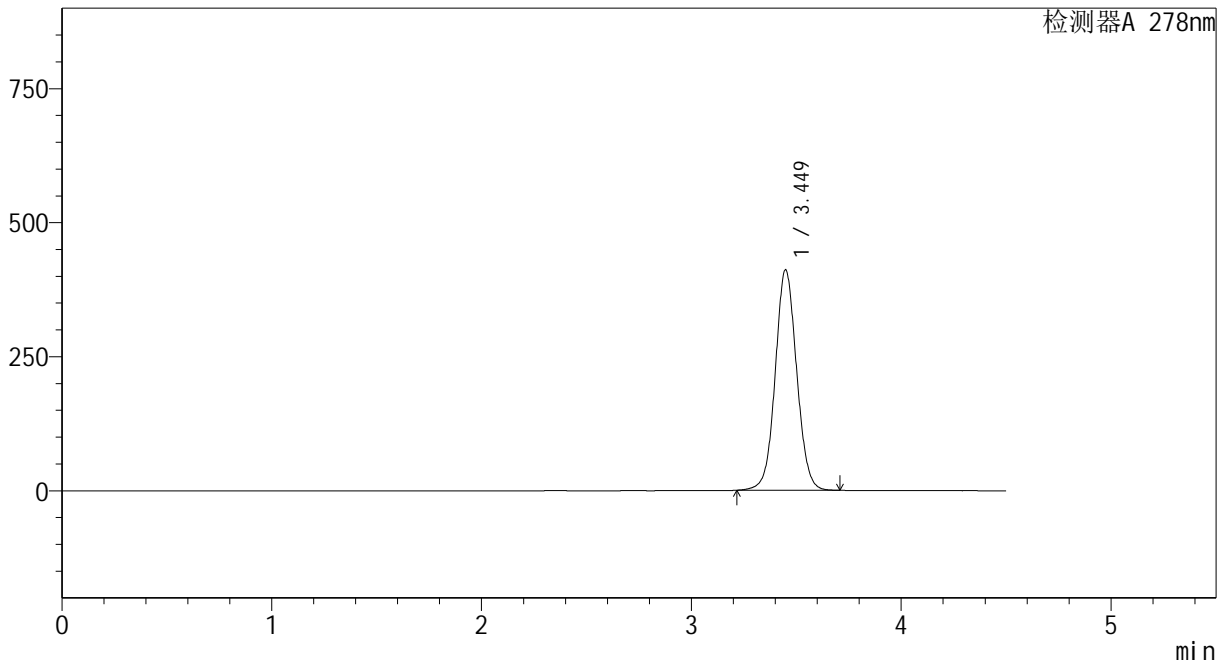
图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-291-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	2924002	100.000	411031	5558	1.055	--
总计		2924002	100.000	411031			

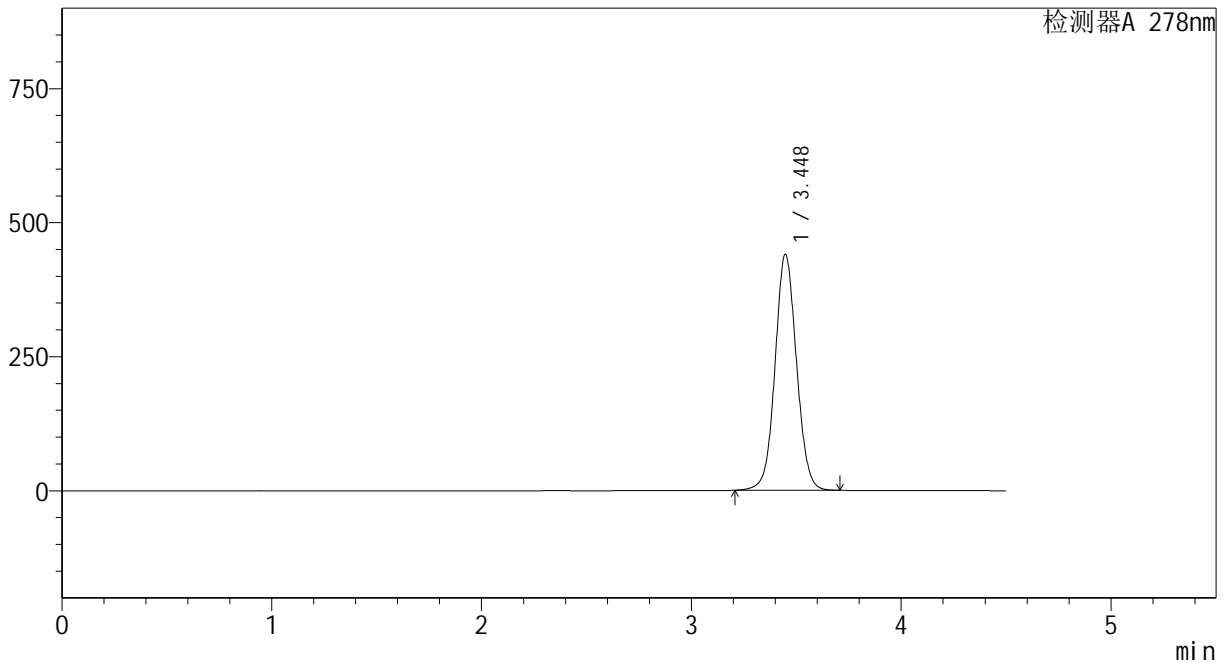
图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-292-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	3132361	100.000	440090	5546	1.057	--
总计		3132361	100.000	440090			

图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1



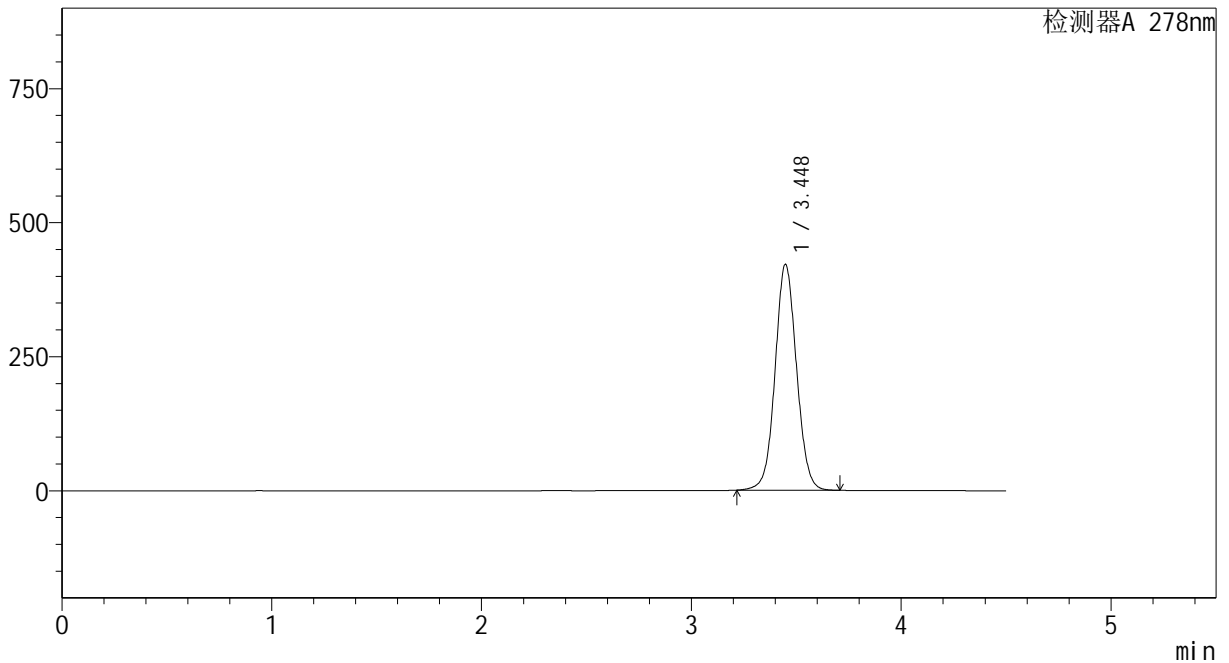
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-293-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	2997622	100.000	421269	5548	1.055	--
总计		2997622	100.000	421269			

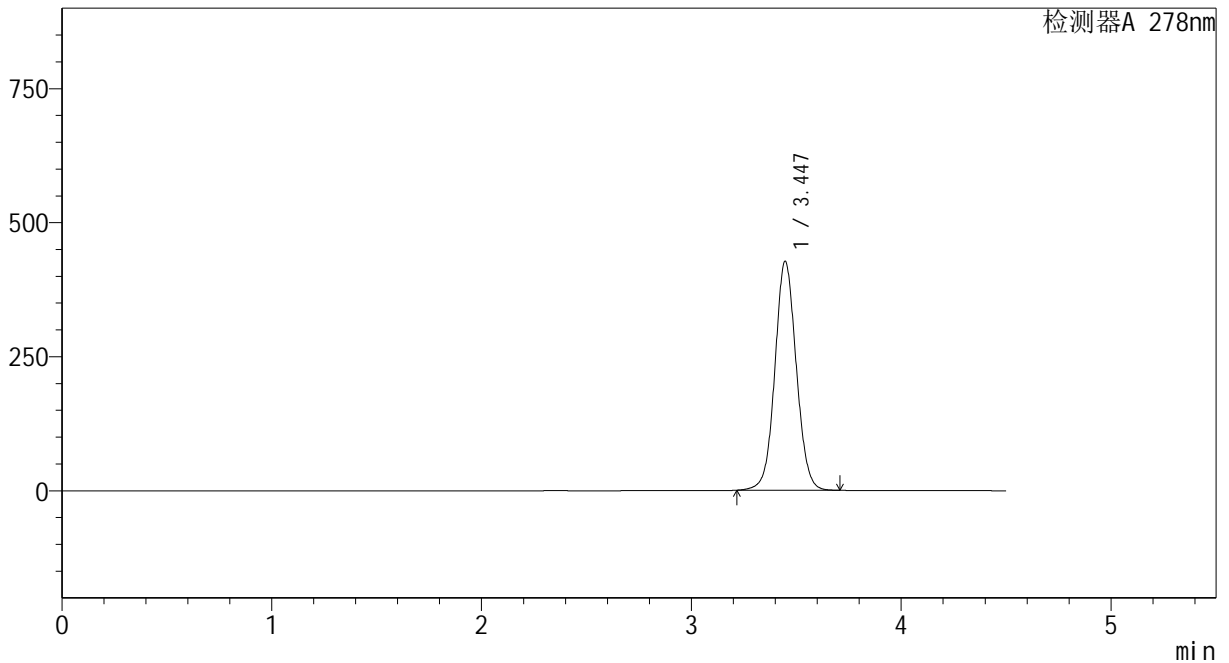
图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-294-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 21:27:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3034036	100.000	427191	5559	1.056	--
总计		3034036	100.000	427191			

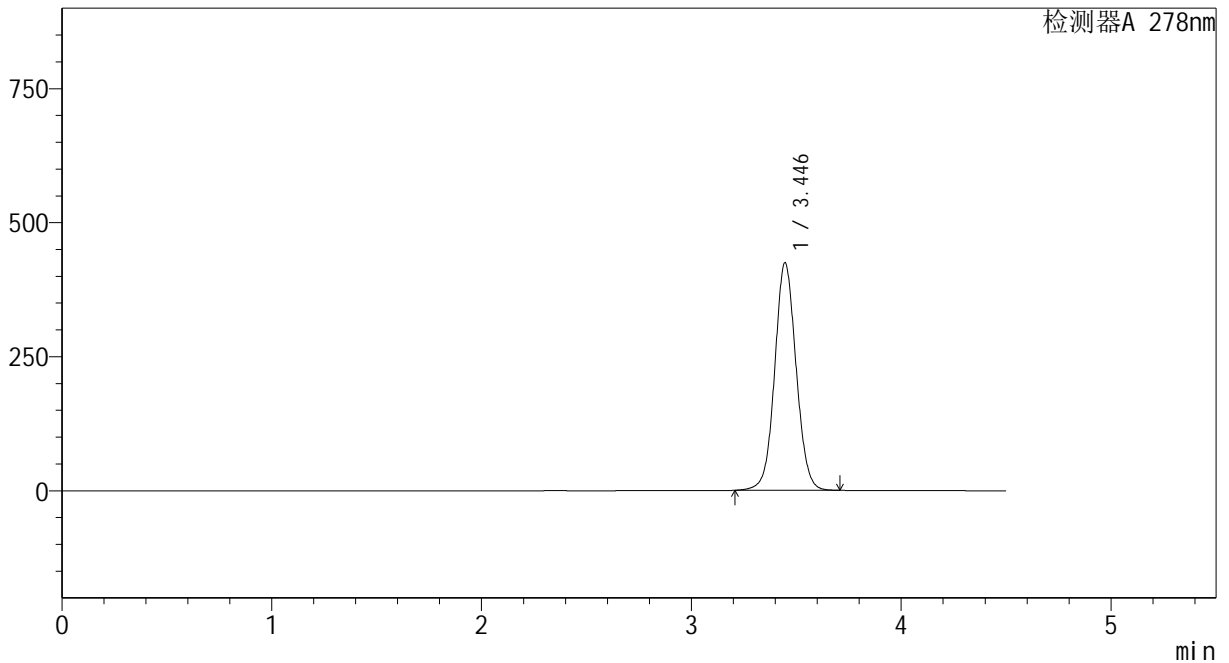
图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-295-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3016719	100.000	424490	5552	1.056	--
总计		3016719	100.000	424490			

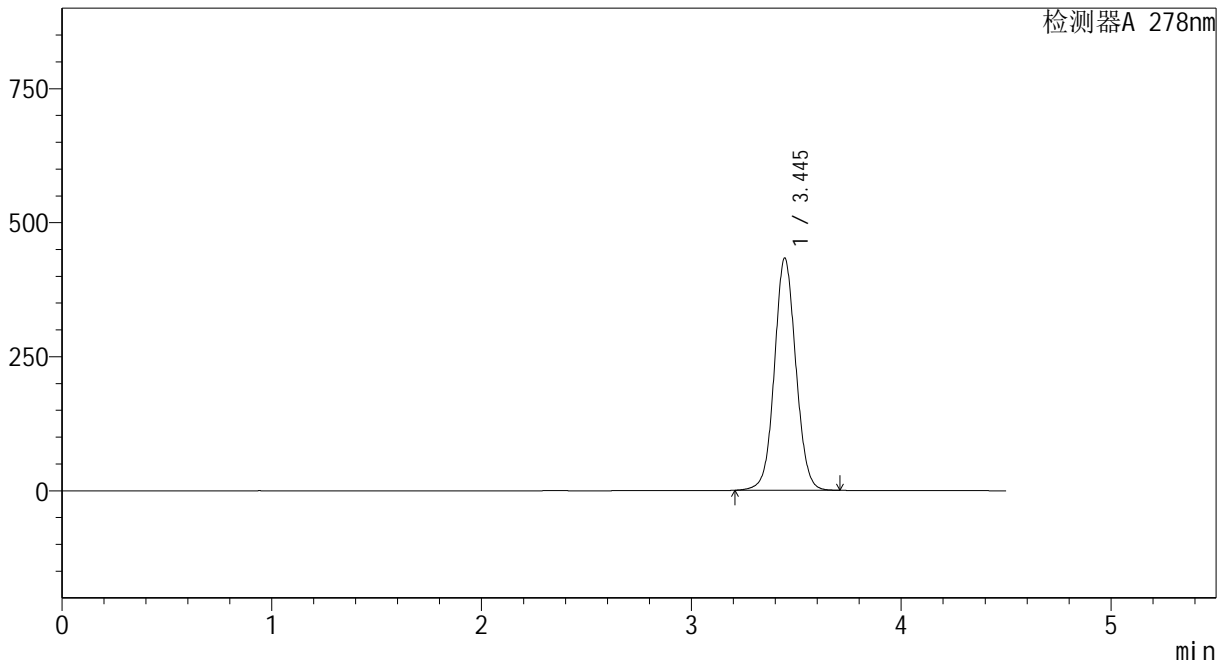
图85 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-296-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3076917	100.000	432761	5553	1.057	--
总计		3076917	100.000	432761			

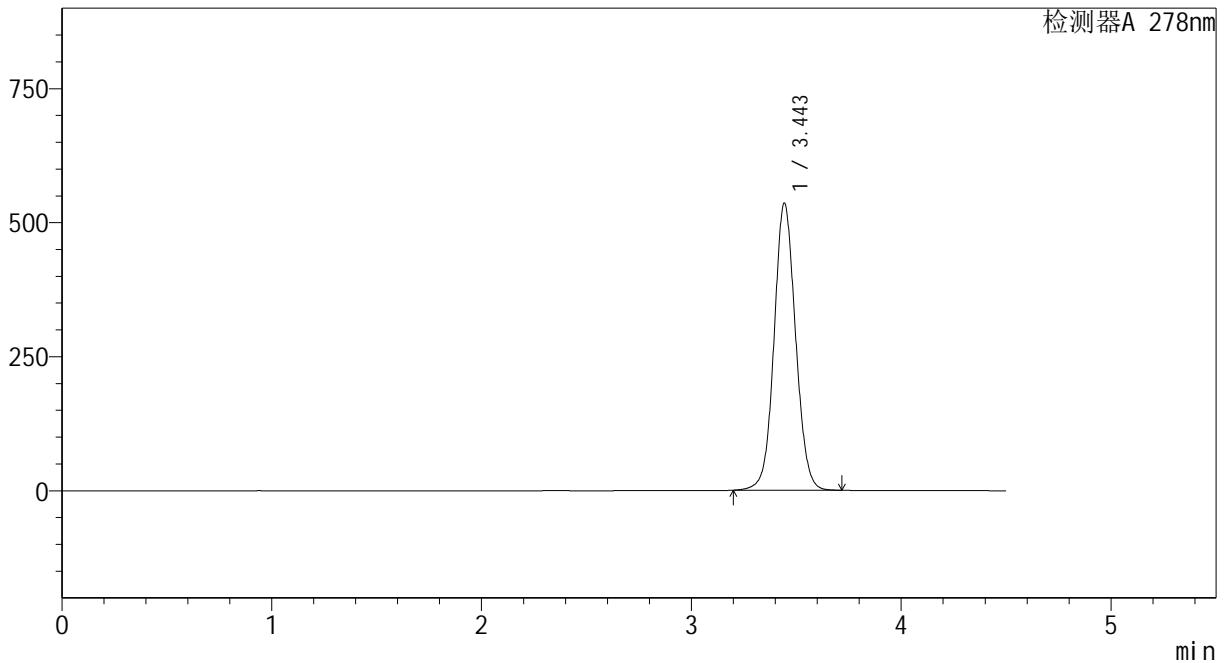
图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-297-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	3820373	100.000	533876	5506	1.066	--
总计		3820373	100.000	533876			

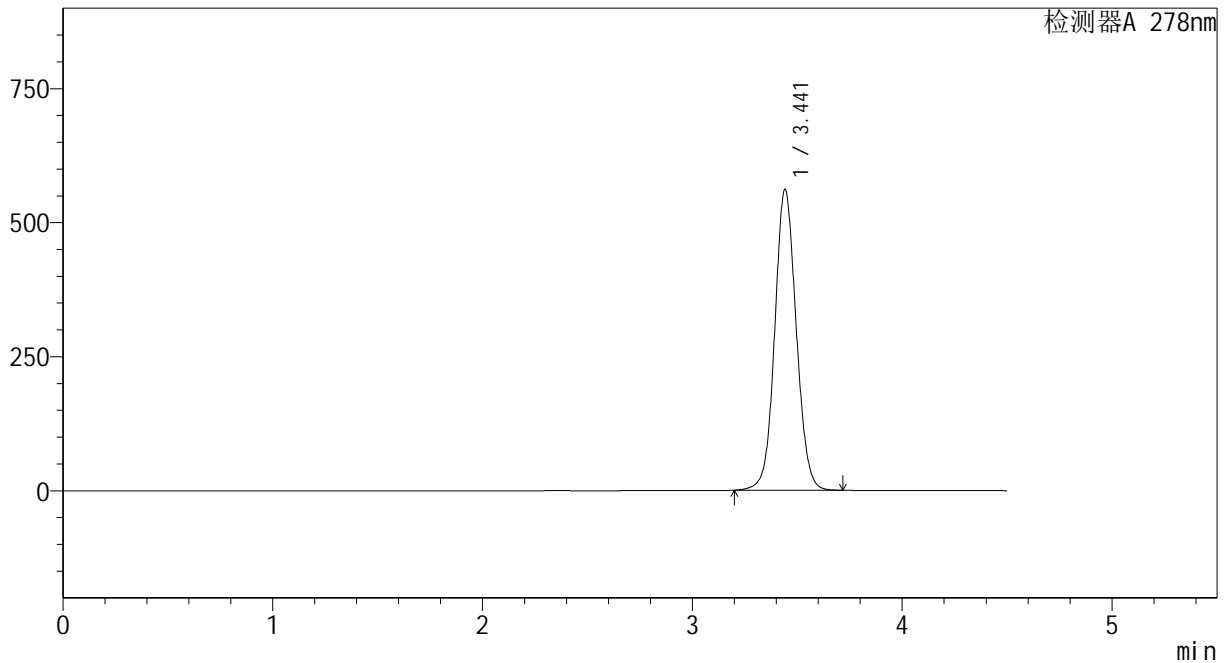
图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-298-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 21:46:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4000620	100.000	559796	5500	1.070	--
总计		4000620	100.000	559796			

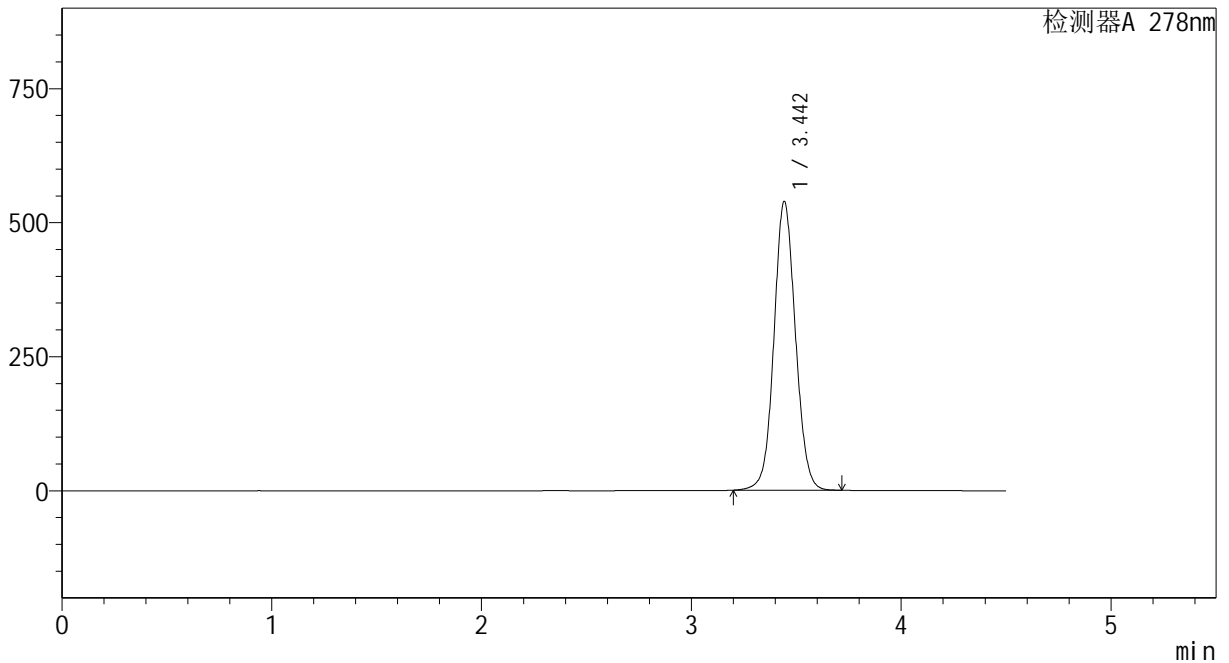
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-299-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 21:51:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3844331	100.000	536549	5497	1.067	--
总计		3844331	100.000	536549			

图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1



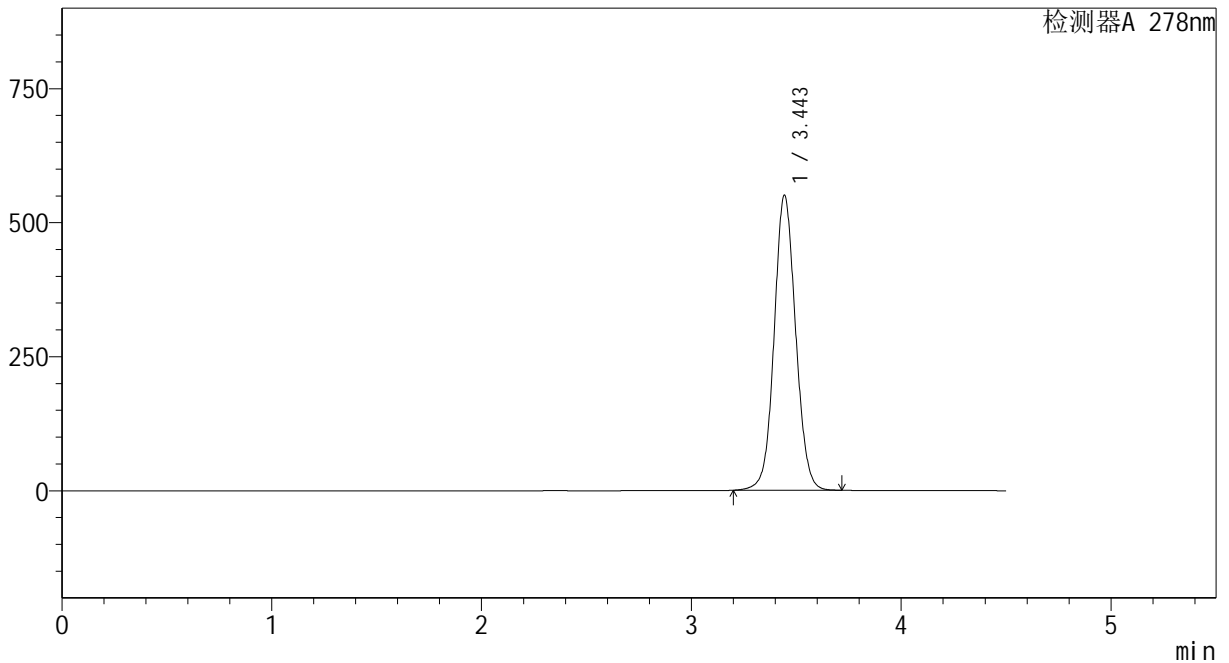
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-300-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	3923568	100.000	548911	5511	1.068	--
总计		3923568	100.000	548911			

图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



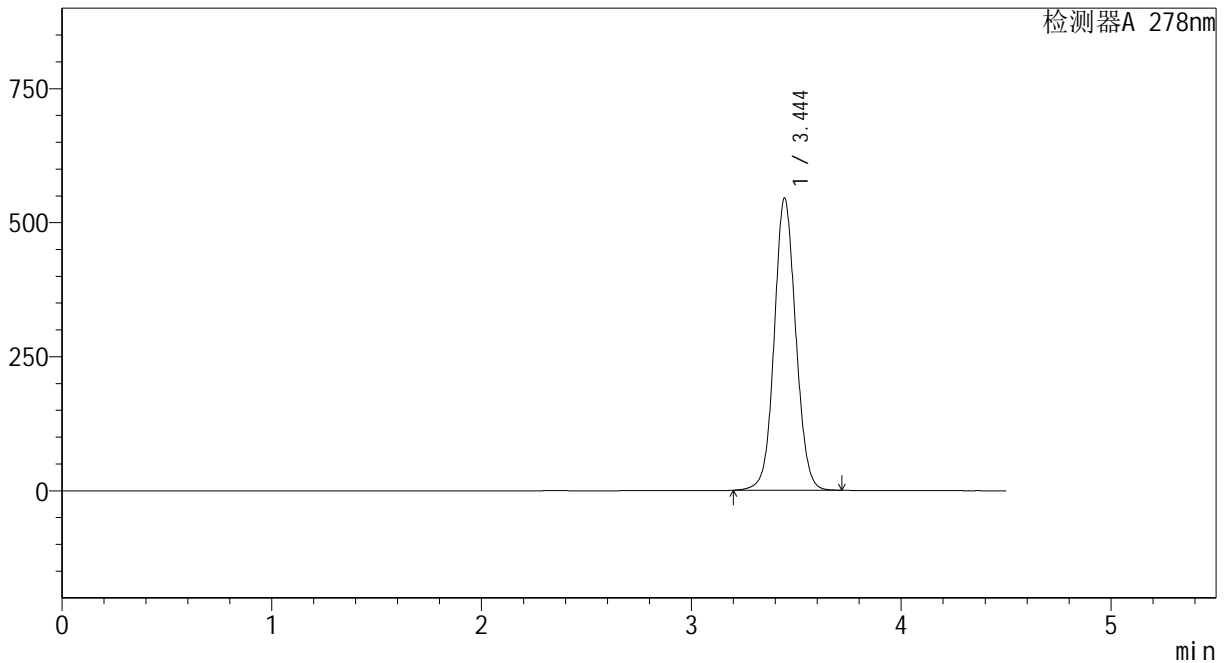
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-301-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3888787	100.000	543914	5501	1.067	--
总计		3888787	100.000	543914			

图91 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



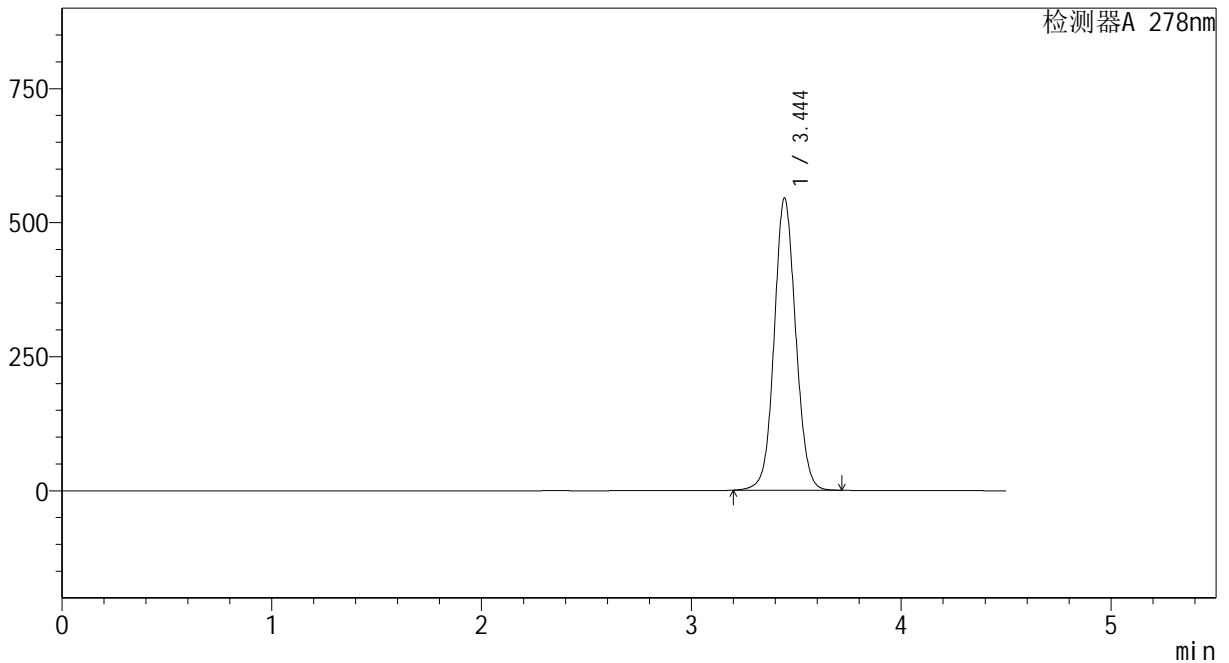
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-302-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3889629	100.000	543768	5499	1.067	--
总计		3889629	100.000	543768			

图92 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



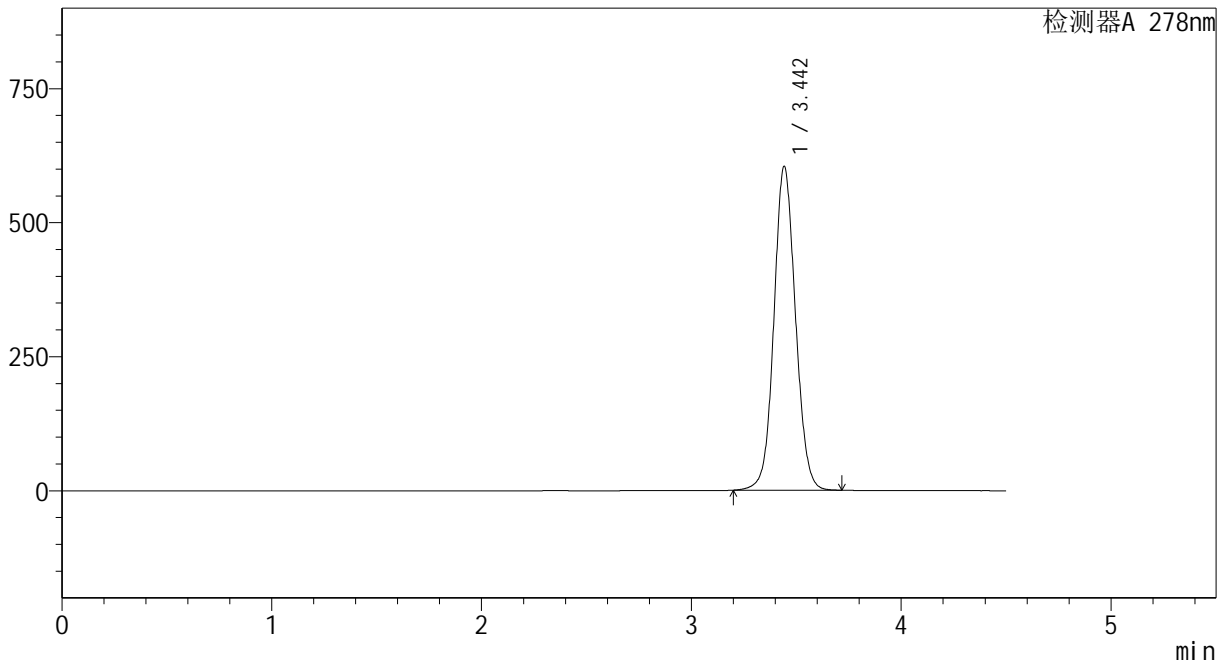
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-303-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4317760	100.000	602120	5475	1.074	--
总计		4317760	100.000	602120			

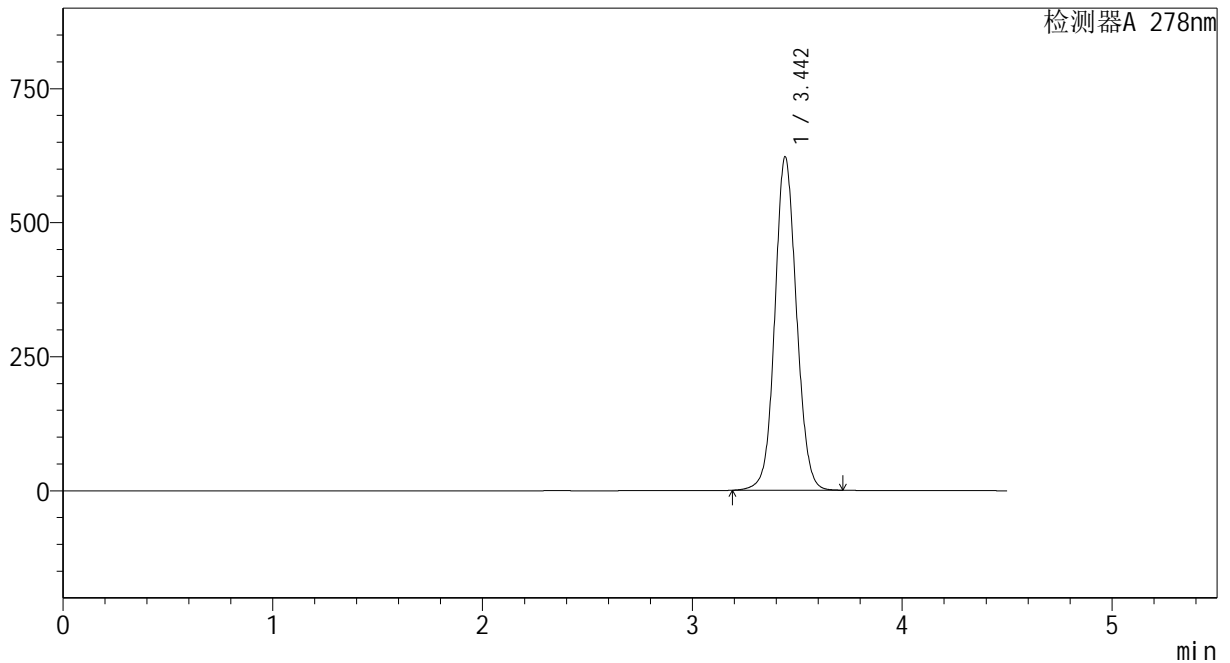
图93 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-304-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4452620	100.000	619925	5458	1.075	--
总计		4452620	100.000	619925			

图94 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1



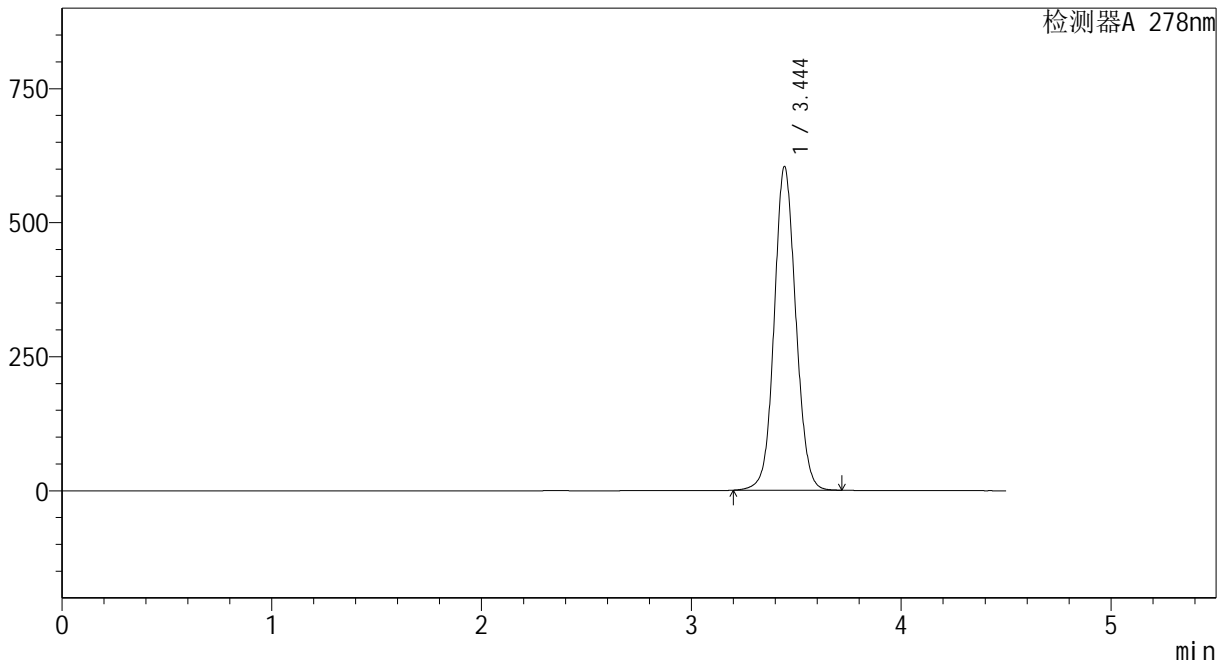
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-305-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4316479	100.000	602364	5479	1.074	--
总计		4316479	100.000	602364			

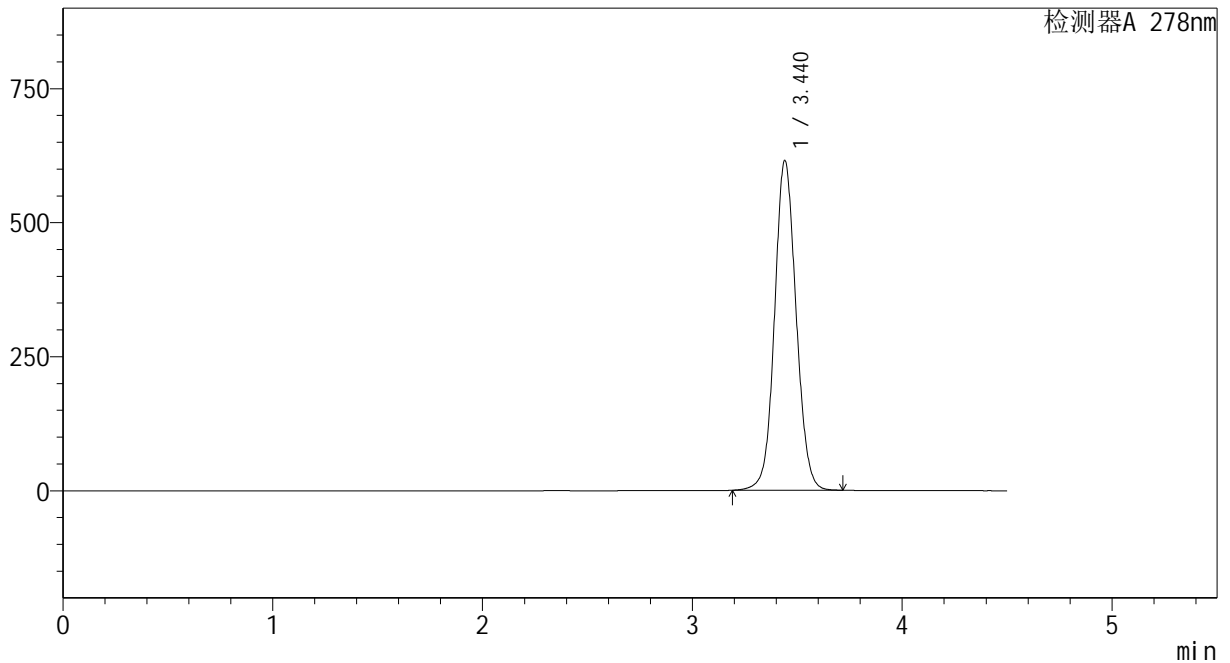
图95 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-306-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4396563	100.000	614721	5474	1.075	--
总计		4396563	100.000	614721			

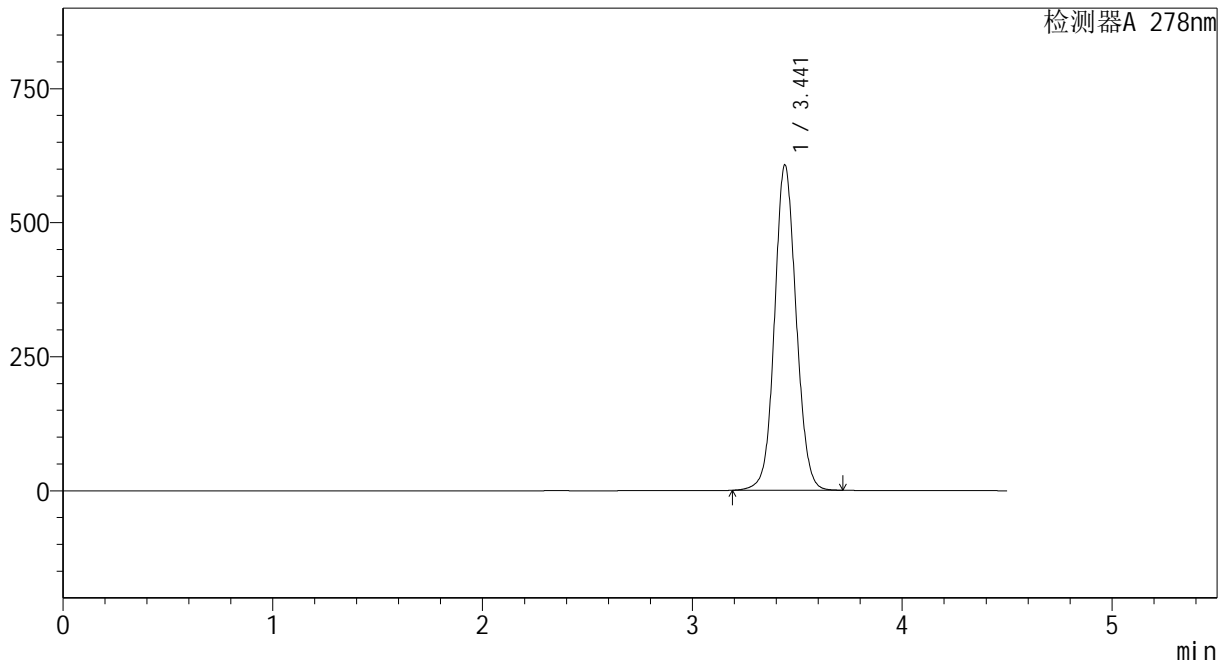
图96 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-307-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4338163	100.000	606302	5472	1.074	--
总计		4338163	100.000	606302			

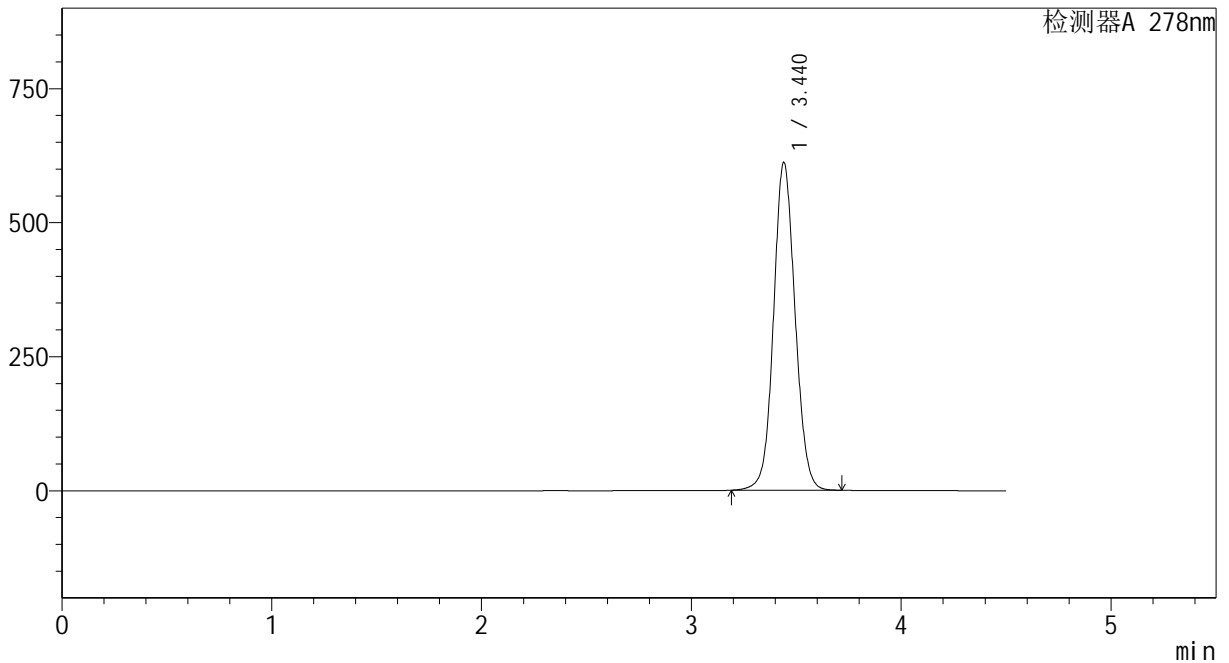
图97 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-308-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 22:34:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4368193	100.000	611101	5484	1.074	--
总计		4368193	100.000	611101			

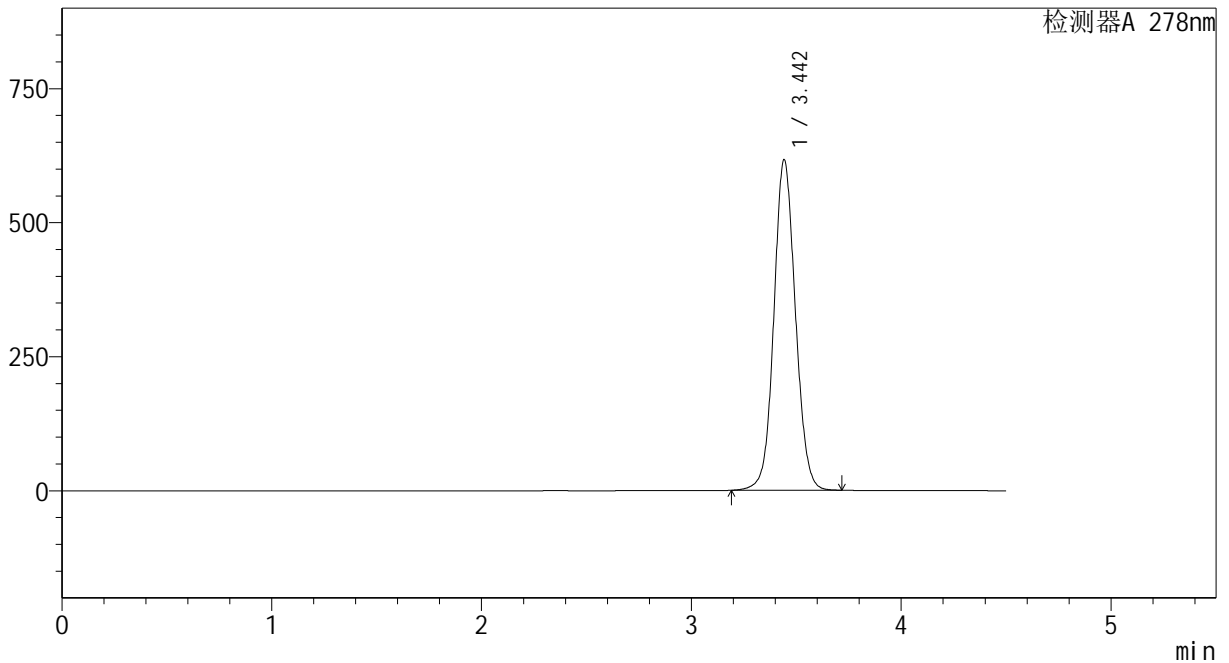
图98 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-309-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 22:39:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4403732	100.000	614646	5487	1.075	--
总计		4403732	100.000	614646			

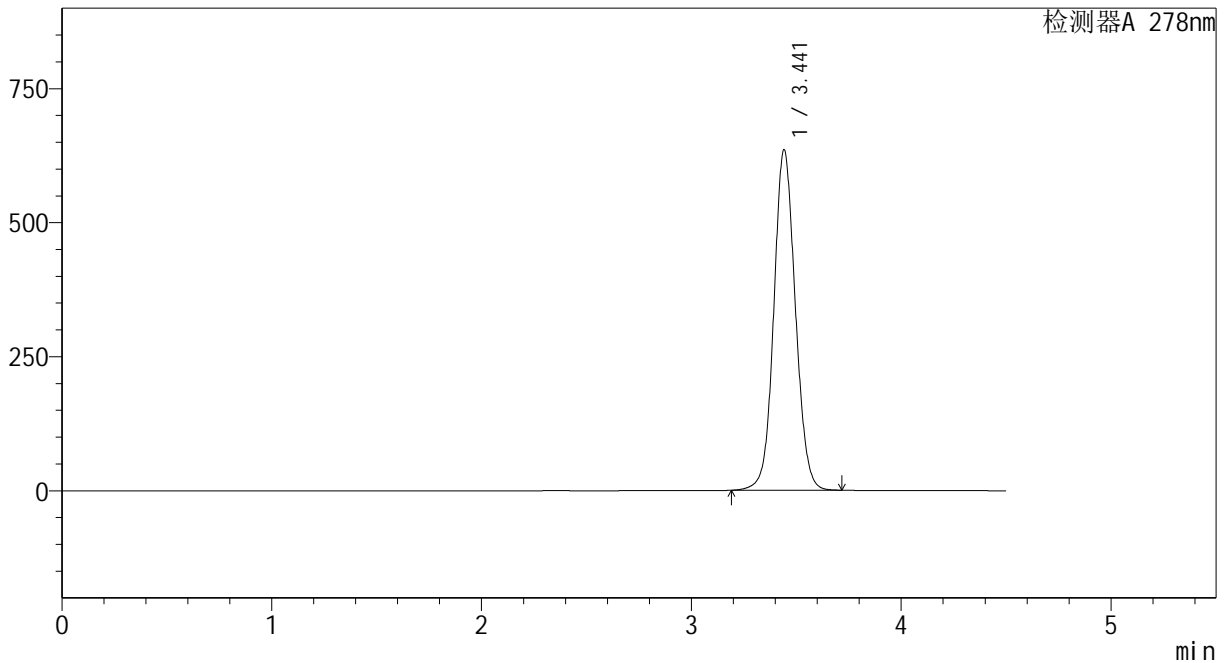
图99 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-310-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4540115	100.000	633630	5476	1.077	--
总计		4540115	100.000	633630			

图100 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



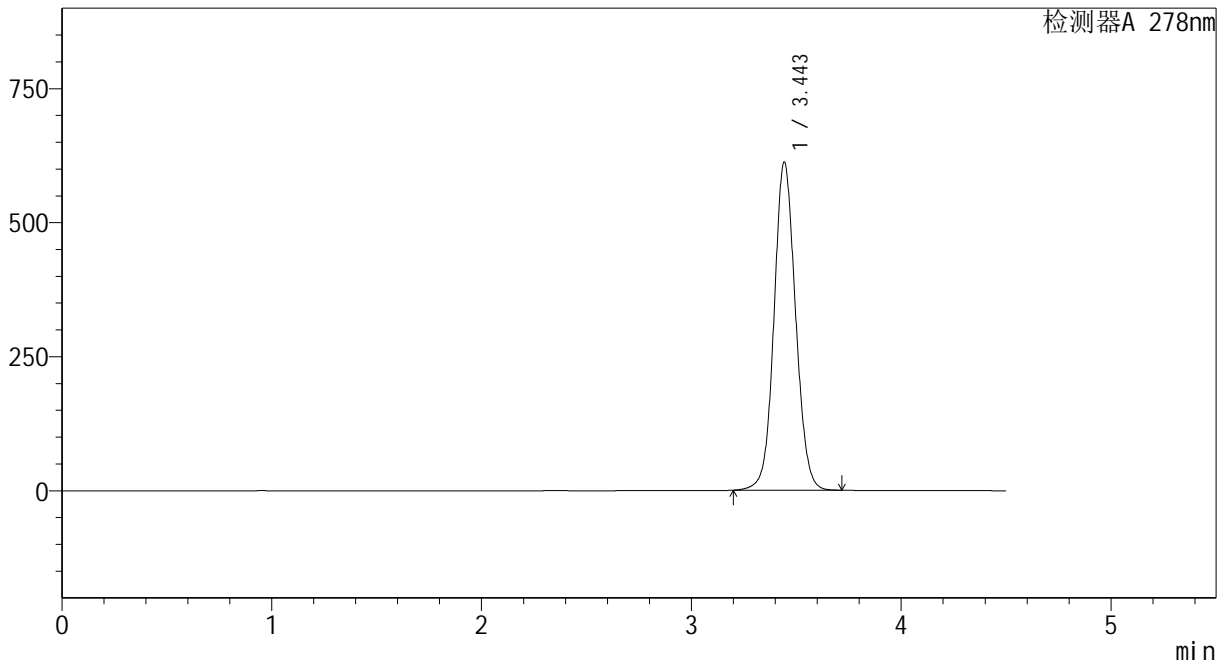
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-311-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4373941	100.000	609627	5481	1.075	--
总计		4373941	100.000	609627			

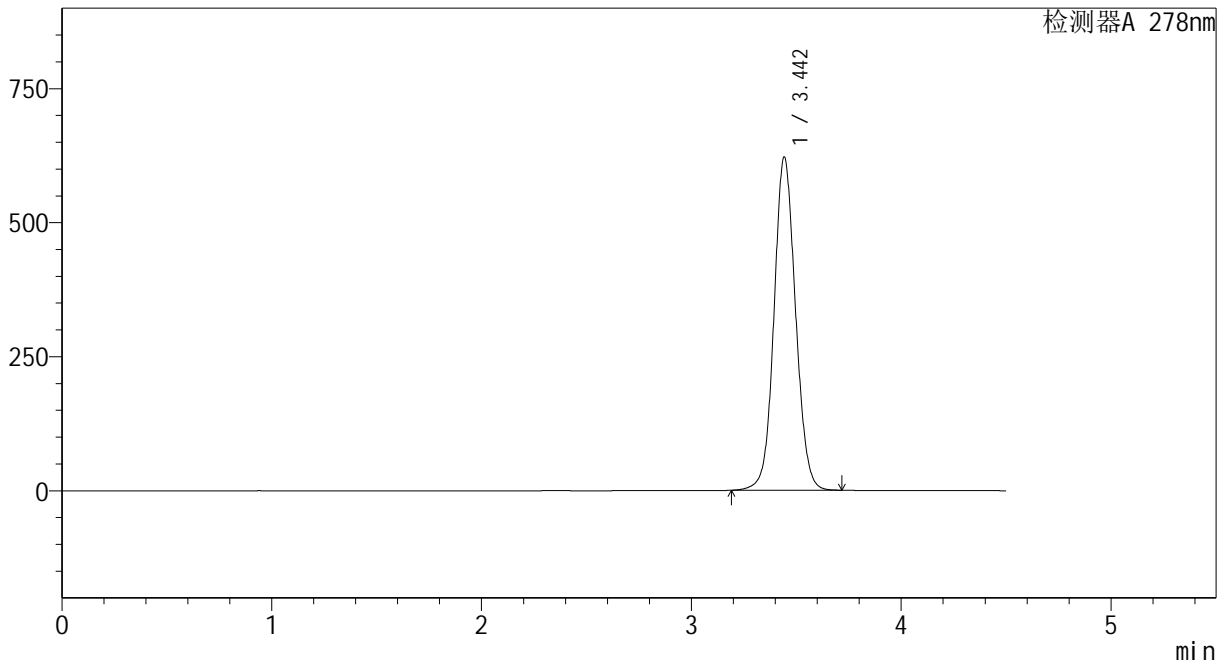
图101 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-312-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4440768	100.000	619061	5485	1.075	--
总计		4440768	100.000	619061			

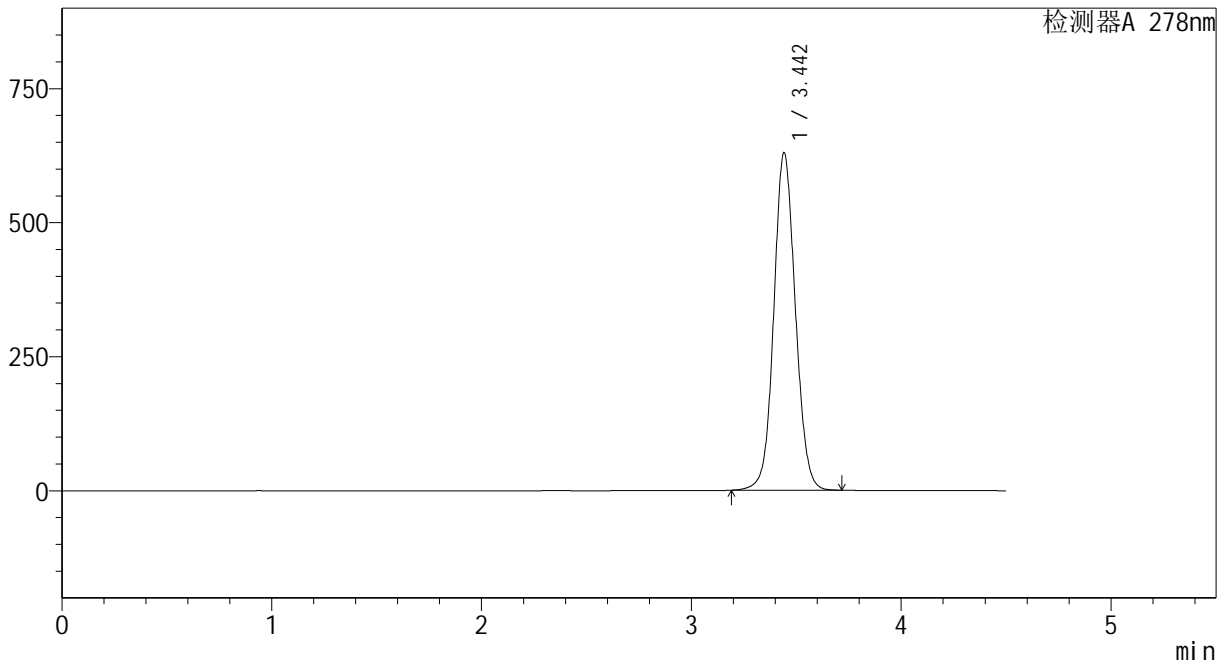
图102 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-314-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4500429	100.000	627989	5476	1.076	--
总计		4500429	100.000	627989			

图104 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1



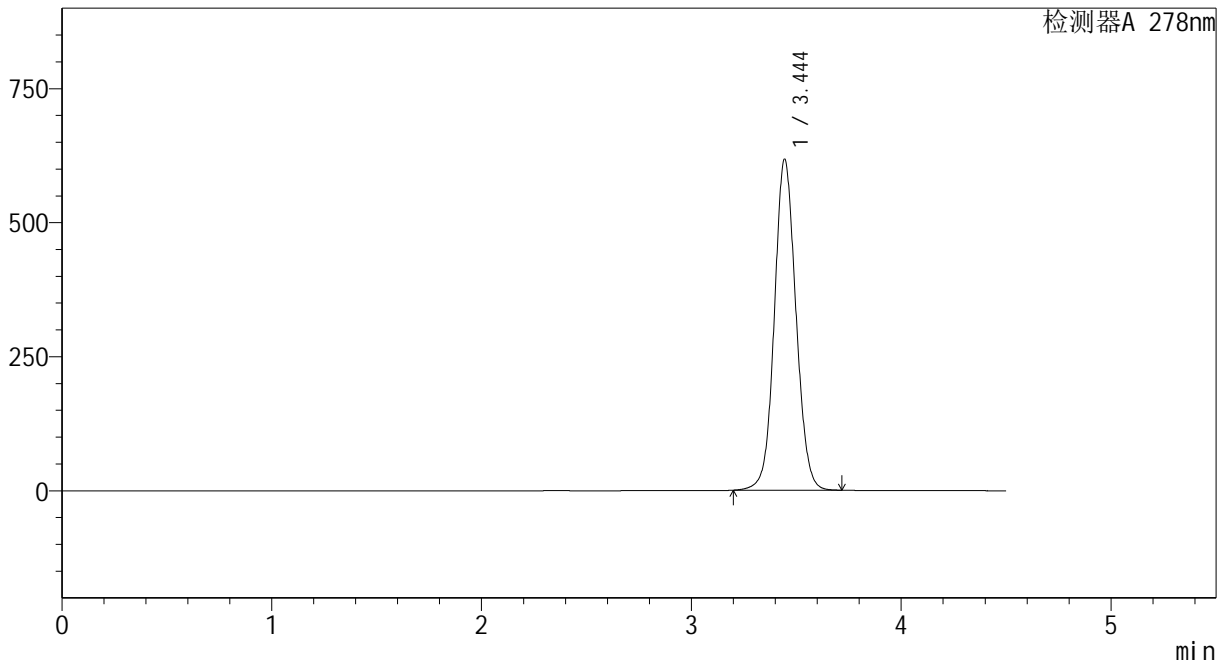
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-315-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4414559	100.000	616380	5478	1.075	--
总计		4414559	100.000	616380			

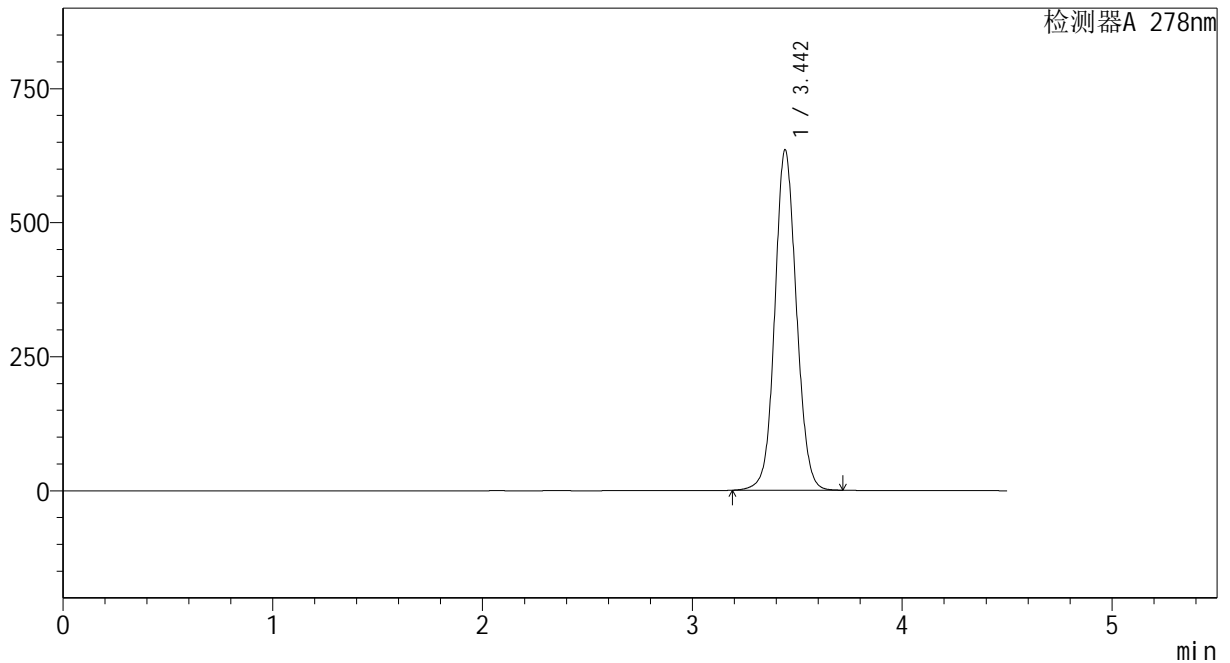
图105 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-316-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4539500	100.000	633275	5476	1.076	--
总计		4539500	100.000	633275			

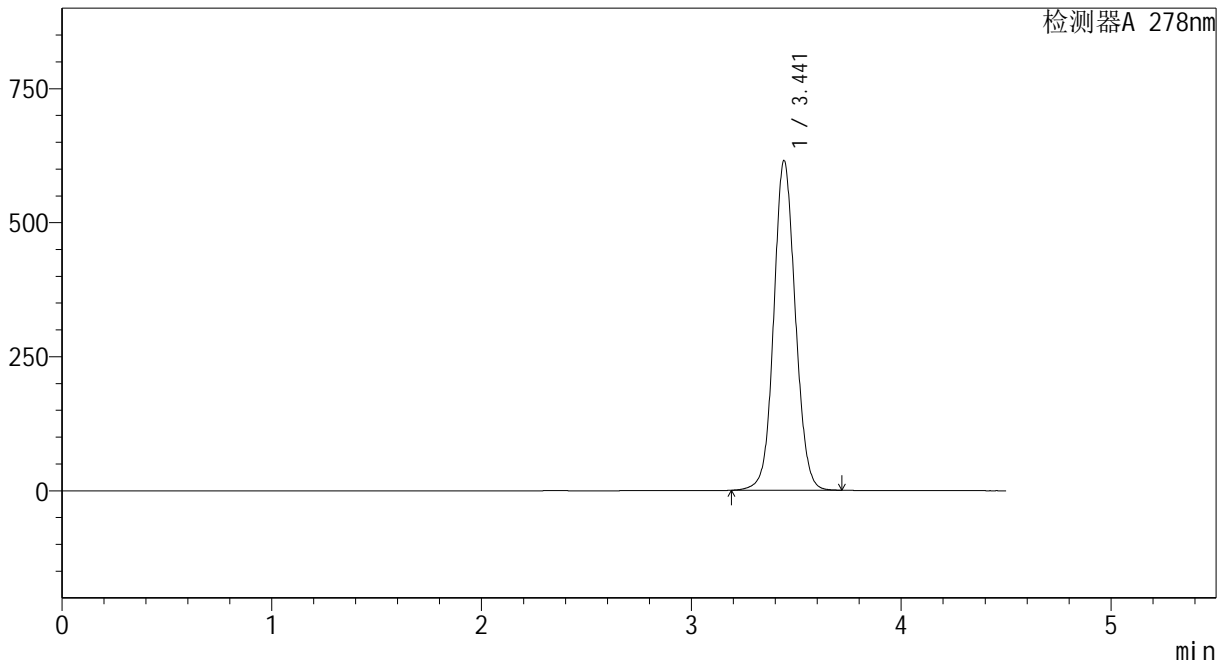
图106 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-317-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4392285	100.000	613783	5491	1.075	--
总计		4392285	100.000	613783			

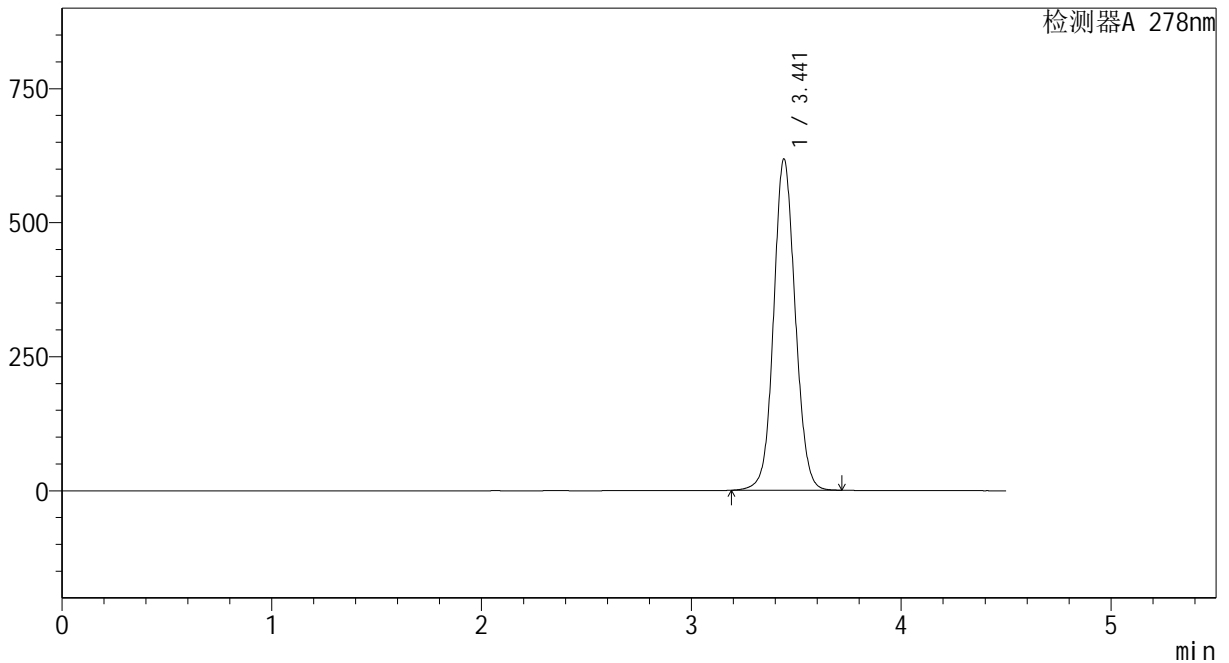
图107 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-318-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 23:23:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:06:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4418920	100.000	617286	5476	1.075	--
总计		4418920	100.000	617286			

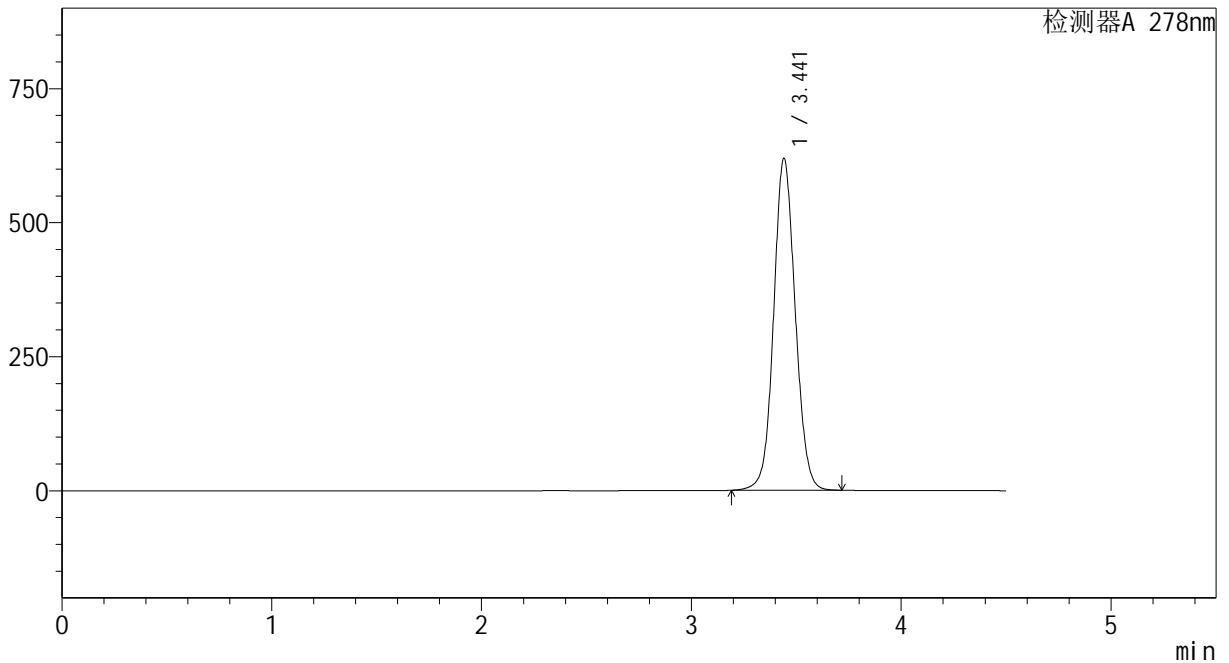
图108 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-319-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/04 23:28:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:06:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4432669	100.000	618124	5457	1.073	--
总计		4432669	100.000	618124			

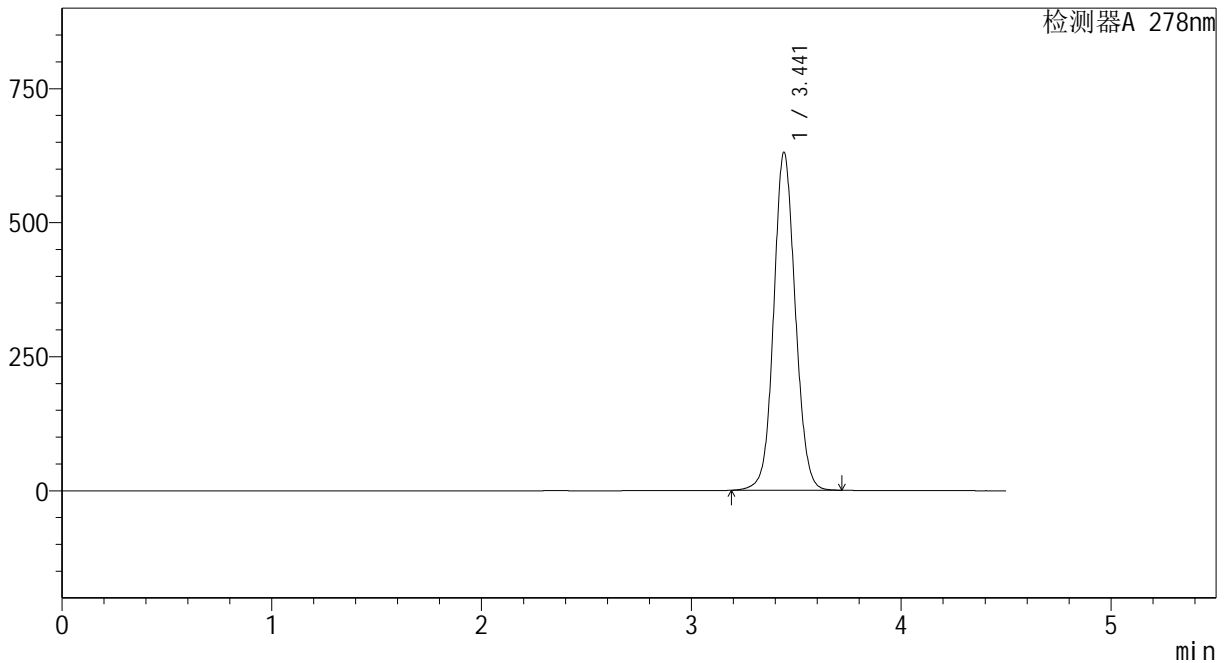
图109 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-320-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4508533	100.000	629489	5474	1.075	--
总计		4508533	100.000	629489			

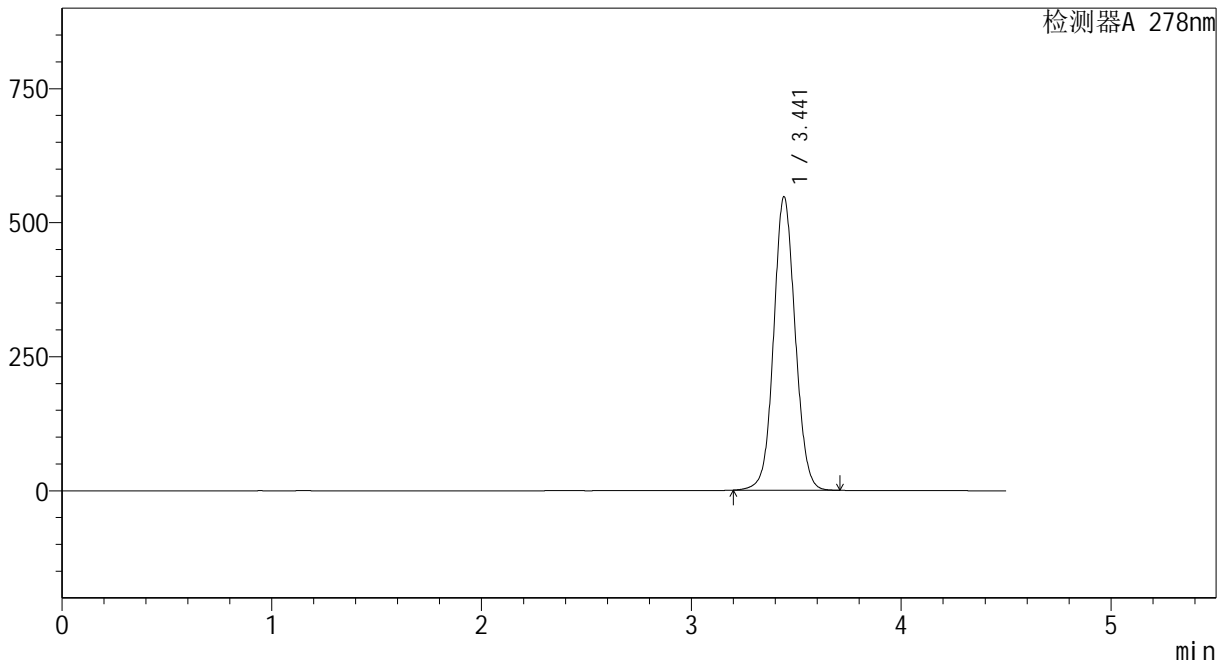
图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-321-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3904482	100.000	546413	5490	1.066	--
总计		3904482	100.000	546413			

图111 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1



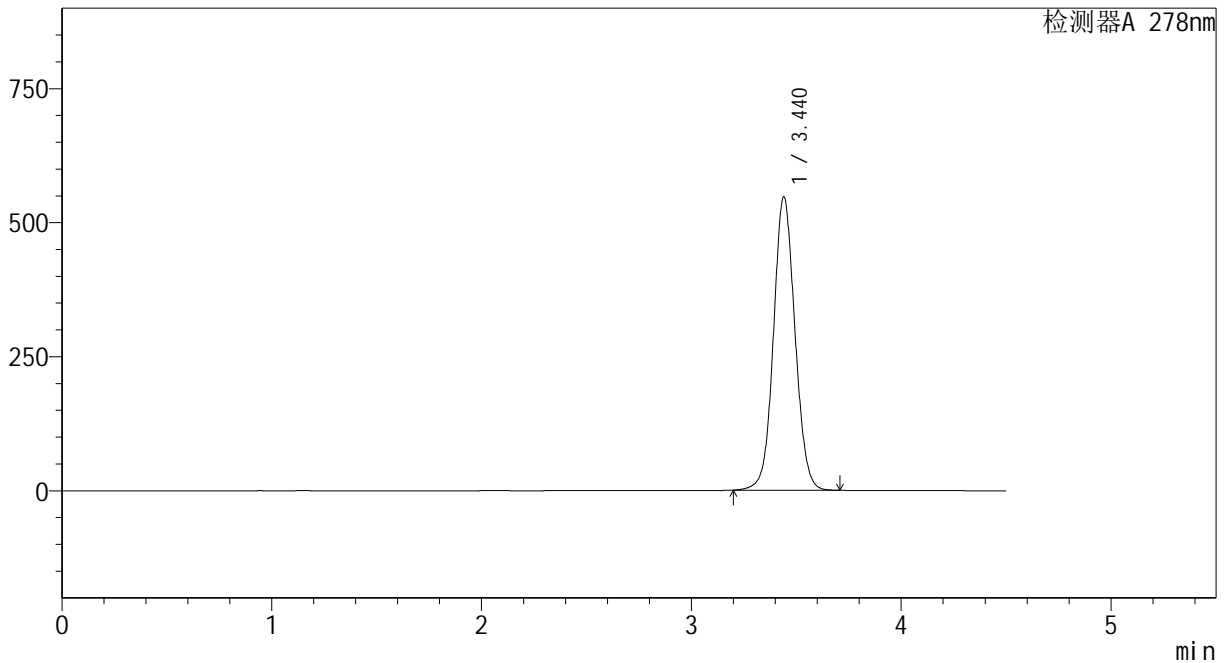
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-322-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3904688	100.000	547009	5487	1.066	--
总计		3904688	100.000	547009			

图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2