



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(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

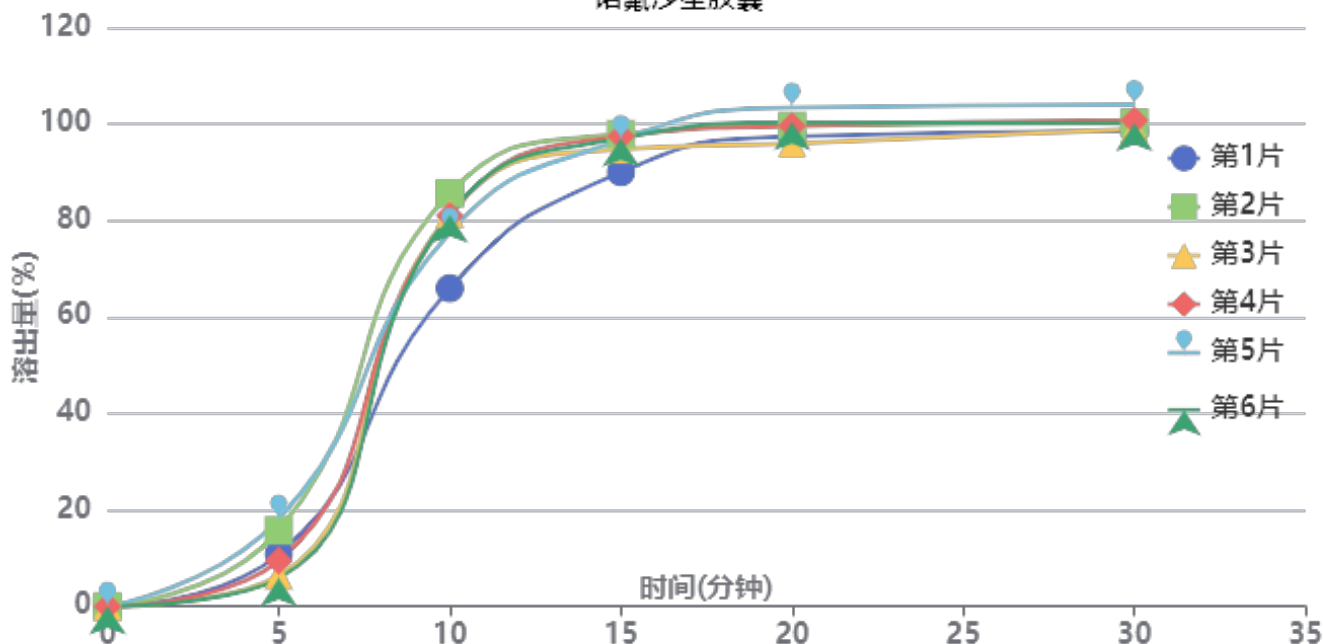
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.24	4098497	4082644	4077909	4086136	4085700	4086177	0.19
2	10.28	4111048	4111378				4111213	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
399040.72	399923.44	0.16	数据可信

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031批-100mg-pH4.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	481181	-	481181	10.797	11.05	44.97	10.80	11.04	44.97
	2	701126	-	701126	15.733			15.73		
	3	284895	-	284895	6.393			6.39		
	4	423102	-	423102	9.494			9.49		
	5	805772	-	805772	18.081			18.08		
	6	257406	-	257406	5.776			5.78		
10min	1	2938112	-	2938112	65.929	78.76	8.64	65.95	78.78	8.63
	2	3816216	-	3816216	85.632			85.66		
	3	3627050	-	3627050	81.388			81.40		
	4	3609099	-	3609099	80.985			81.00		
	5	3452758	-	3452758	77.477			77.51		
	6	3616269	-	3616269	81.146			81.16		
15min	1	4006565	-	4006565	89.904	95.50	3.09	90.03	95.65	3.10
	2	4355981	-	4355981	97.744			97.91		
	3	4216148	-	4216148	94.606			94.75		
	4	4336748	-	4336748	97.313			97.46		
	5	4303691	-	4303691	96.571			96.73		
	6	4317561	-	4317561	96.882			97.03		
20min	1	4328670	-	4328670	97.131	99.09	2.58	97.41	99.40	2.58
	2	4425203	-	4425203	99.297			99.63		
	3	4264415	-	4264415	95.690			95.99		
	4	4424078	-	4424078	99.272			99.59		
	5	4595507	-	4595507	103.119			103.44		
	6	4456756	-	4456756	100.006			100.31		
30min	1	4374664	-	4374664	98.163	99.97	1.91	98.60	100.44	1.92
	2	4445644	-	4445644	99.756			100.25		
	3	4389196	-	4389196	98.490			98.95		
	4	4468685	-	4468685	100.273			100.75		
	5	4612828	-	4612828	103.508			104.00		
	6	4439953	-	4439953	99.628			100.10		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

未审阅版本



诺氟沙星胶囊项目信息

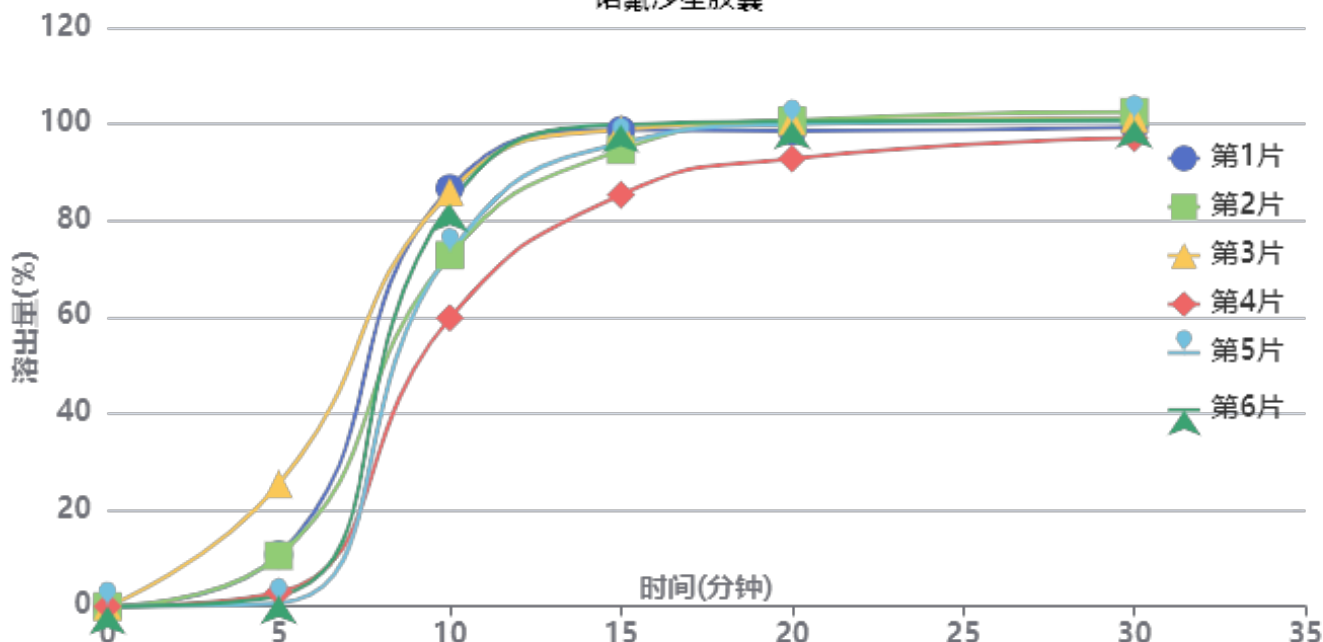
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.24	4110126	4113227	4110175	4109968	4111911	4111081	0.04
2	10.28	4106241	4104542				4105392	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
401472.75		399357.20		0.38	数据可信			

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031批-100mg-pH4.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	478674	-	478674	10.716	8.73	105.59	10.72	8.73	105.60
	2	469106	-	469106	10.502			10.50		
	3	1132301	-	1132301	25.349			25.35		
	4	130122	-	130122	2.913			2.91		
	5	31649	-	31649	0.709			0.71		
	6	96968	-	96968	2.171			2.17		
10min	1	3872085	-	3872085	86.684	76.97	13.52	86.70	76.99	13.53
	2	3251916	-	3251916	72.800			72.82		
	3	3835129	-	3835129	85.857			85.90		
	4	2670271	-	2670271	59.779			59.78		
	5	3274689	-	3274689	73.310			73.31		
	6	3725876	-	3725876	83.411			83.41		
15min	1	4404423	-	4404423	98.602	95.45	5.64	98.76	95.59	5.65
	2	4220954	-	4220954	94.494			94.63		
	3	4408653	-	4408653	98.696			98.88		
	4	3806916	-	3806916	85.225			85.33		
	5	4285311	-	4285311	95.935			96.06		
	6	4455201	-	4455201	99.738			99.88		
20min	1	4386760	-	4386760	98.206	98.55	3.09	98.53	98.85	3.11
	2	4486681	-	4486681	100.443			100.74		
	3	4474125	-	4474125	100.162			100.51		
	4	4135195	-	4135195	92.574			92.82		
	5	4451416	-	4451416	99.654			99.94		
	6	4479134	-	4479134	100.274			100.58		
30min	1	4416411	-	4416411	98.870	99.82	1.85	99.36	100.28	1.87
	2	4558263	-	4558263	102.046			102.51		
	3	4495342	-	4495342	100.637			101.15		
	4	4317918	-	4317918	96.665			97.07		
	5	4485546	-	4485546	100.418			100.87		
	6	4478232	-	4478232	100.254			100.73		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

未审阅版本



诺氟沙星胶囊项目信息

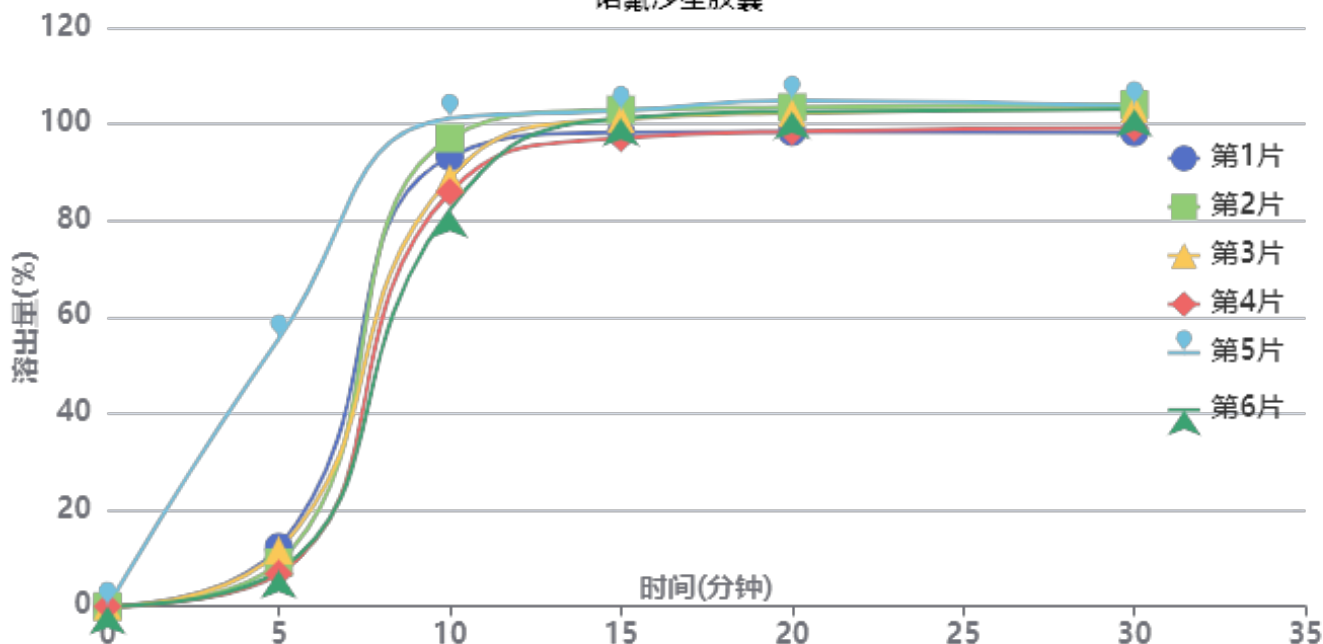
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.24	4148283	4146850	4150342	4148971	4150713	4149032	0.04
2	10.28	4085705	4085099				4085402	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
405178.91		397412.65		1.37	数据可信			

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25032批-100mg-pH4.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	551734	-	551734	12.326	17.10	110.55	12.33	17.10	110.55
	2	406575	-	406575	9.083			9.08		
	3	520518	-	520518	11.628			11.63		
	4	302224	-	302224	6.752			6.75		
	5	2481160	-	2481160	55.428			55.43		
	6	331138	-	331138	7.398			7.40		
10min	1	4170992	-	4170992	93.179	91.35	7.76	93.20	91.38	7.78
	2	4344095	-	4344095	97.046			97.06		
	3	3973436	-	3973436	88.765			88.78		
	4	3843470	-	3843470	85.862			85.87		
	5	4524019	-	4524019	101.065			101.16		
	6	3679047	-	3679047	82.189			82.20		
15min	1	4390726	-	4390726	98.088	100.36	2.37	98.26	100.54	2.39
	2	4601494	-	4601494	102.796			102.97		
	3	4515183	-	4515183	100.868			101.04		
	4	4338038	-	4338038	96.911			97.06		
	5	4587998	-	4587998	102.495			102.76		
	6	4522536	-	4522536	101.032			101.18		
20min	1	4387712	-	4387712	98.020	101.32	2.63	98.36	101.67	2.65
	2	4615636	-	4615636	103.112			103.46		
	3	4563775	-	4563775	101.954			102.29		
	4	4391940	-	4391940	98.115			98.43		
	5	4674800	-	4674800	104.434			104.87		
	6	4578772	-	4578772	102.289			102.61		
30min	1	4375957	-	4375957	97.758	101.40	2.45	98.26	101.92	2.46
	2	4634541	-	4634541	103.534			104.05		
	3	4595343	-	4595343	102.659			103.16		
	4	4420655	-	4420655	98.756			99.24		
	5	4617622	-	4617622	103.156			103.76		
	6	4590879	-	4590879	102.559			103.05		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

未审阅版本



诺氟沙星胶囊项目信息

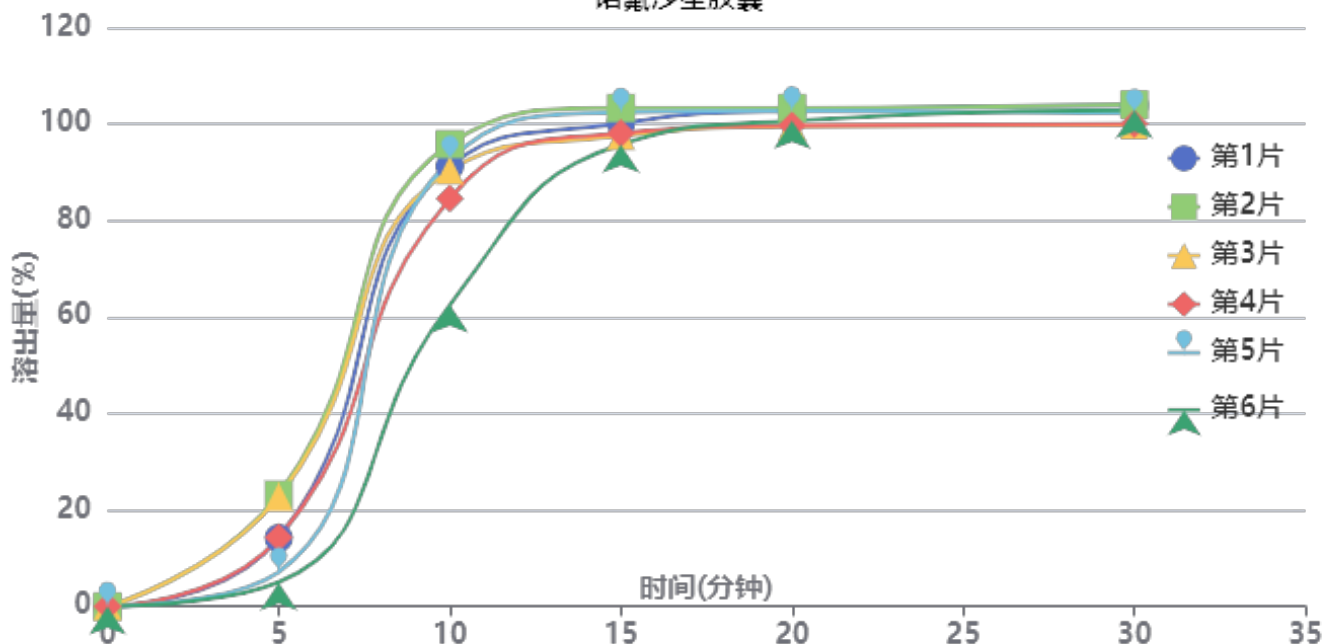
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.24	4094011	4097837	4090491	4093454	4092649	4093688	0.07
2	10.28	4100315	4100648				4100482	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
399774.22		398879.57		0.16	数据可信			

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25032批-100mg-pH4.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	630811	-	630811	14.160	14.41	52.72	14.16	14.41	52.71
	2	1032838	-	1032838	23.185			23.18		
	3	1012497	-	1012497	22.728			22.73		
	4	635796	-	635796	14.272			14.27		
	5	316622	-	316622	7.107			7.11		
	6	222259	-	222259	4.989			4.99		
10min	1	4065038	-	4065038	91.251	86.15	14.11	91.27	86.18	14.11
	2	4268053	-	4268053	95.808			95.85		
	3	4025348	-	4025348	90.360			90.40		
	4	3765243	-	3765243	84.521			84.55		
	5	4118742	-	4118742	92.457			92.47		
	6	2785086	-	2785086	62.519			62.53		
15min	1	4453246	-	4453246	99.966	99.38	2.94	100.14	99.55	2.96
	2	4594482	-	4594482	103.136			103.33		
	3	4335768	-	4335768	97.328			97.52		
	4	4363183	-	4363183	97.944			98.11		
	5	4554685	-	4554685	102.243			102.41		
	6	4261937	-	4261937	95.671			95.78		
20min	1	4563786	-	4563786	102.447	101.11	1.68	102.79	101.44	1.69
	2	4586850	-	4586850	102.965			103.33		
	3	4416431	-	4416431	99.139			99.49		
	4	4424951	-	4424951	99.330			99.66		
	5	4560325	-	4560325	102.369			102.71		
	6	4472254	-	4472254	100.392			100.66		
30min	1	4604562	-	4604562	103.362	101.64	1.81	103.88	102.14	1.80
	2	4609105	-	4609105	103.464			104.01		
	3	4423893	-	4423893	99.307			99.82		
	4	4435005	-	4435005	99.556			100.05		
	5	4531060	-	4531060	101.712			102.22		
	6	4563903	-	4563903	102.450			102.89		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

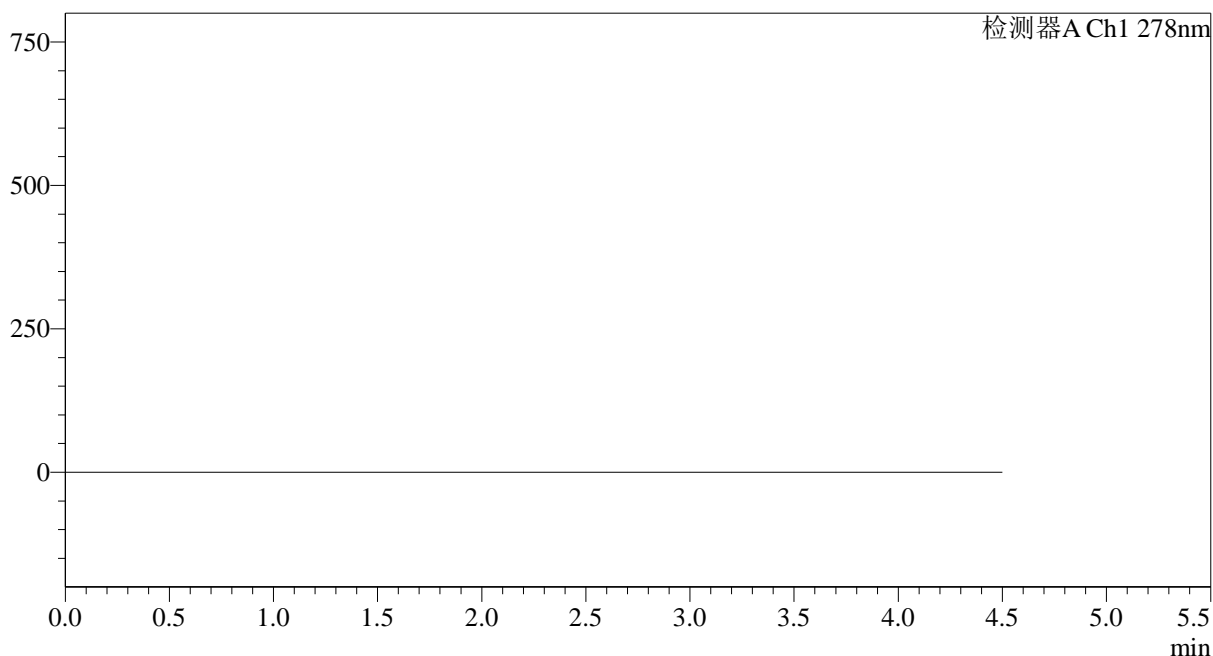
未审阅版本

<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 - 0-153/25-399-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 11:29:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

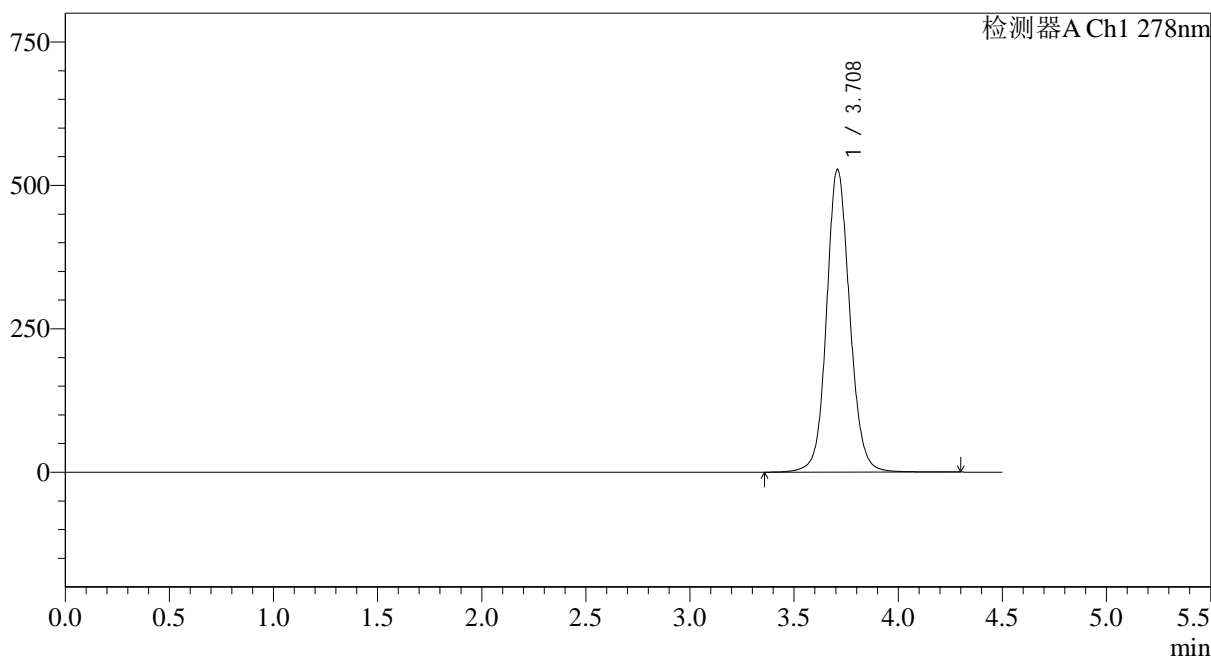
图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-400-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 11:34:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4098497	100.000	527033	5536	1.098	--
总计		4098497	100.000	527033			

图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-401-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 11:38:57

实验者: xiechaojun

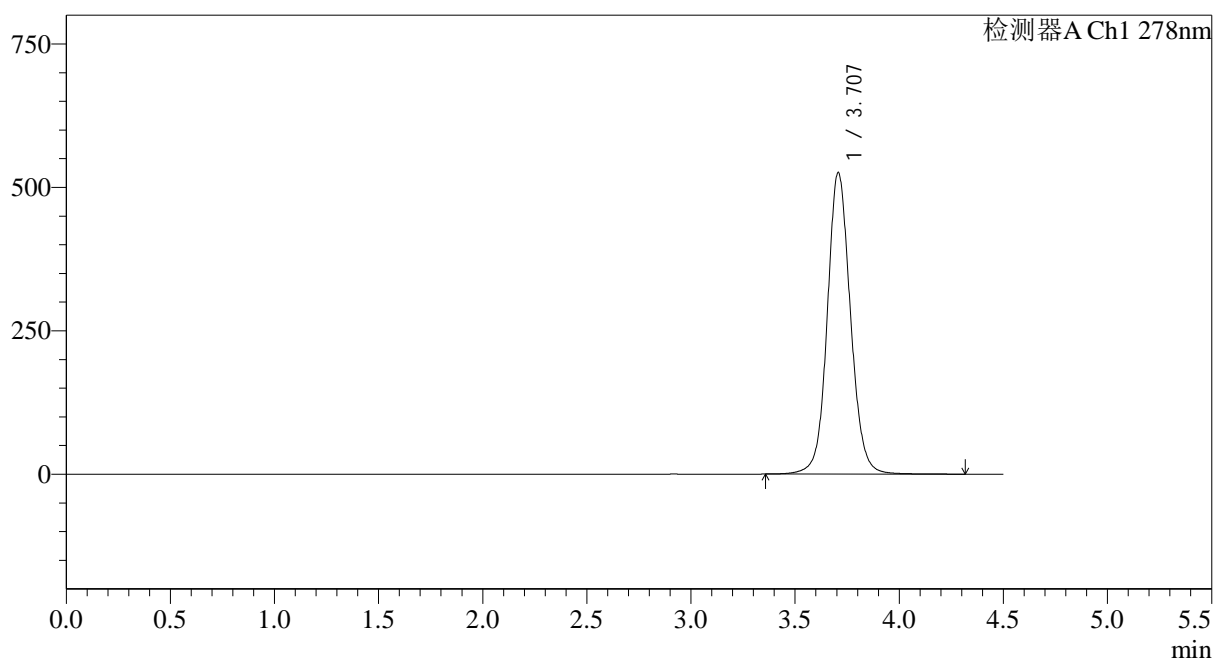
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	4082644	100.000	525497	5535	1.088	--
总计		4082644	100.000	525497			

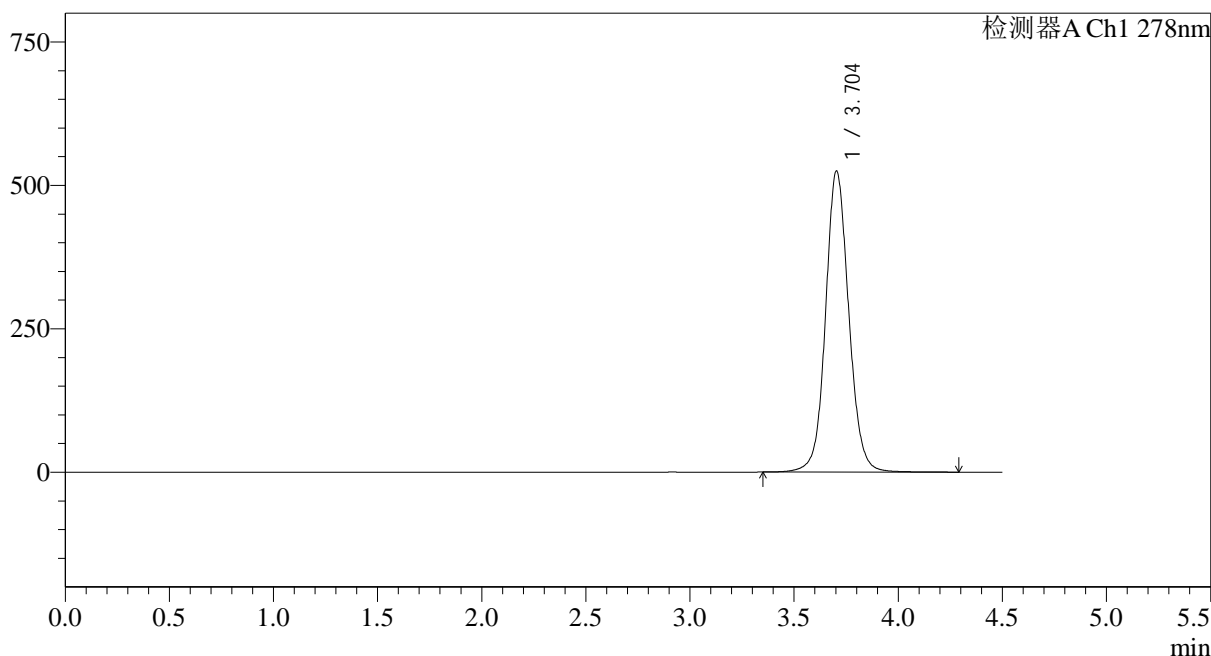
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-402-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 11:43:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	4077909	100.000	524697	5515	1.083	--
总计		4077909	100.000	524697			

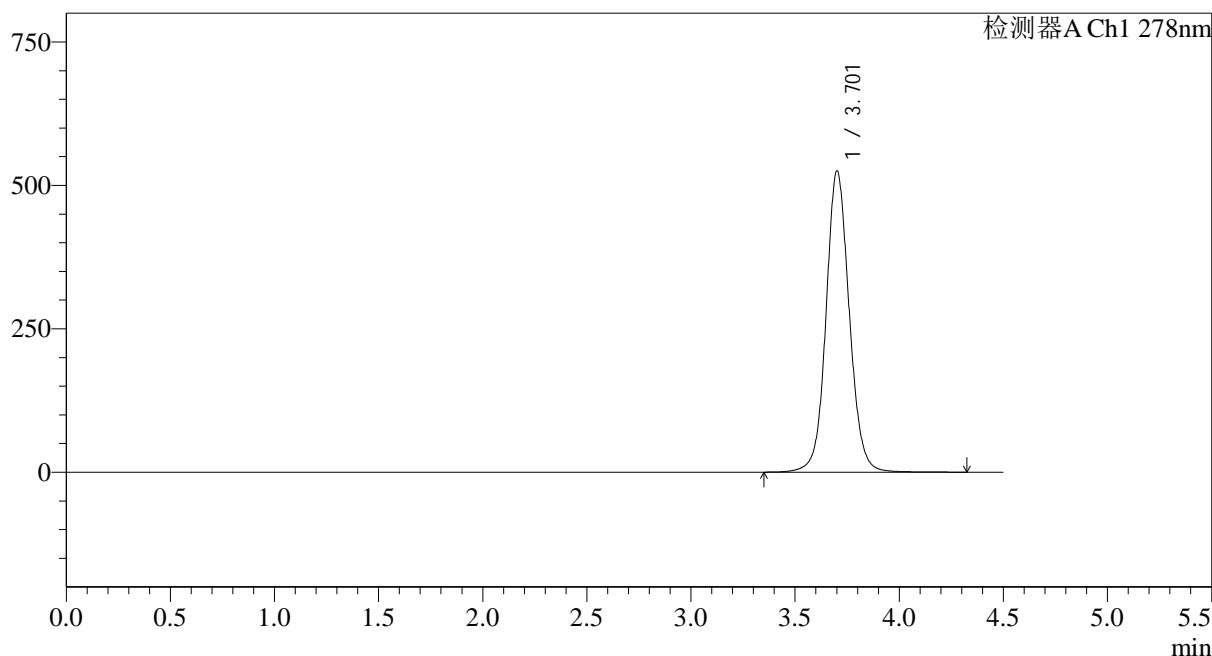
图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-403-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 11:48:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	4086136	100.000	523527	5486	1.082	--
总计		4086136	100.000	523527			

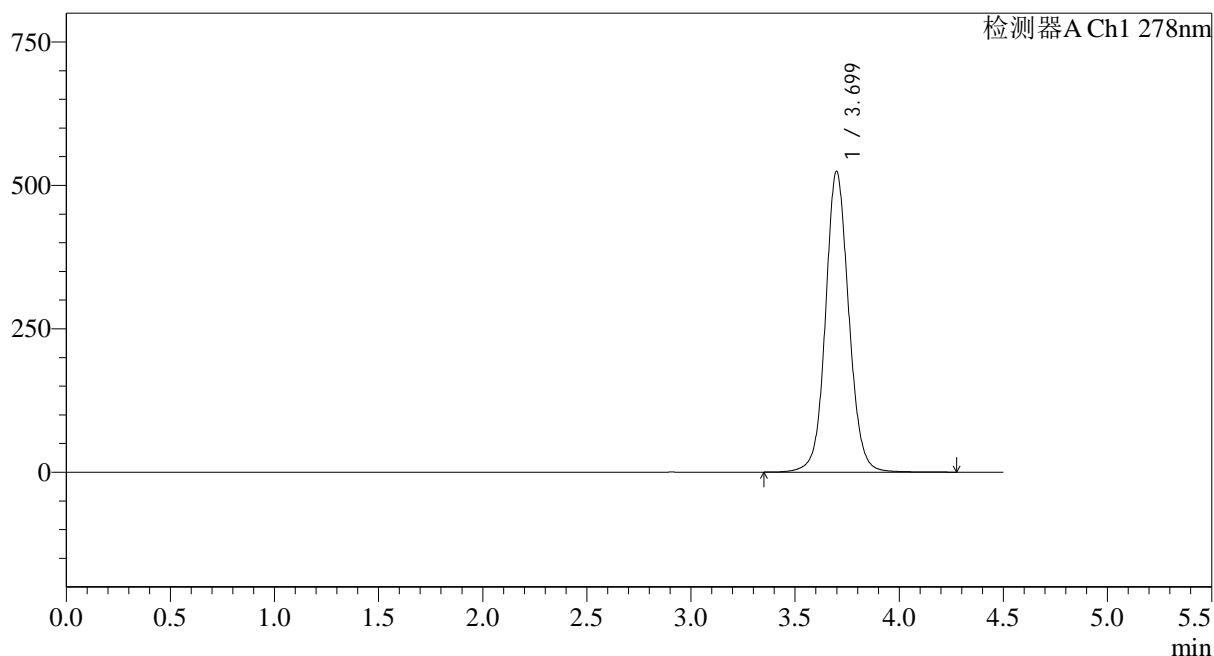
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-404-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 11:53:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4085700	100.000	523933	5464	1.078	--
总计		4085700	100.000	523933			

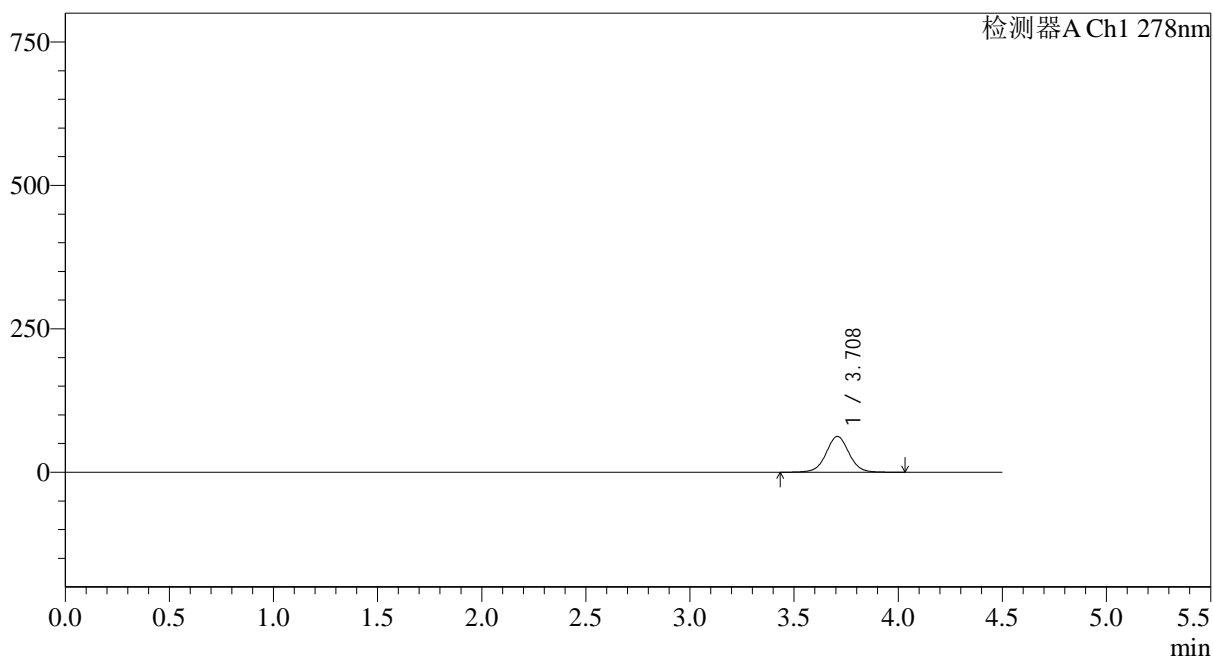
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-405-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	481181	100.000	62395	5580	1.023	--
总计		481181	100.000	62395			

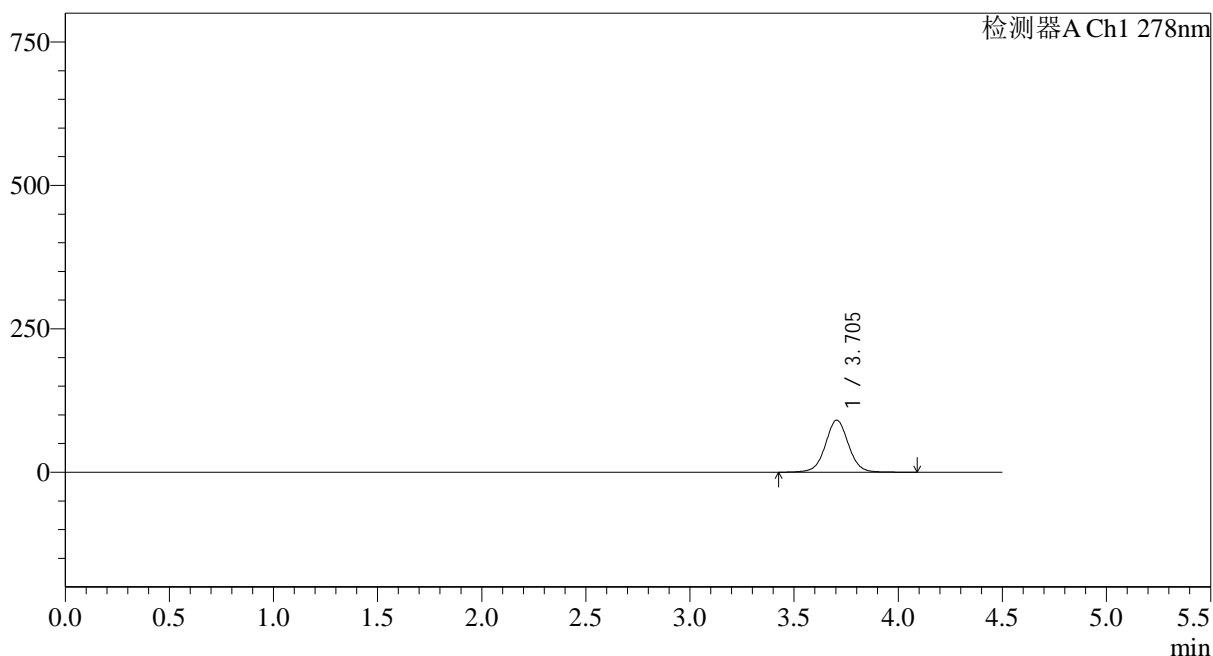
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-406-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 12:03:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	701126	100.000	90673	5538	1.025	--
总计		701126	100.000	90673			

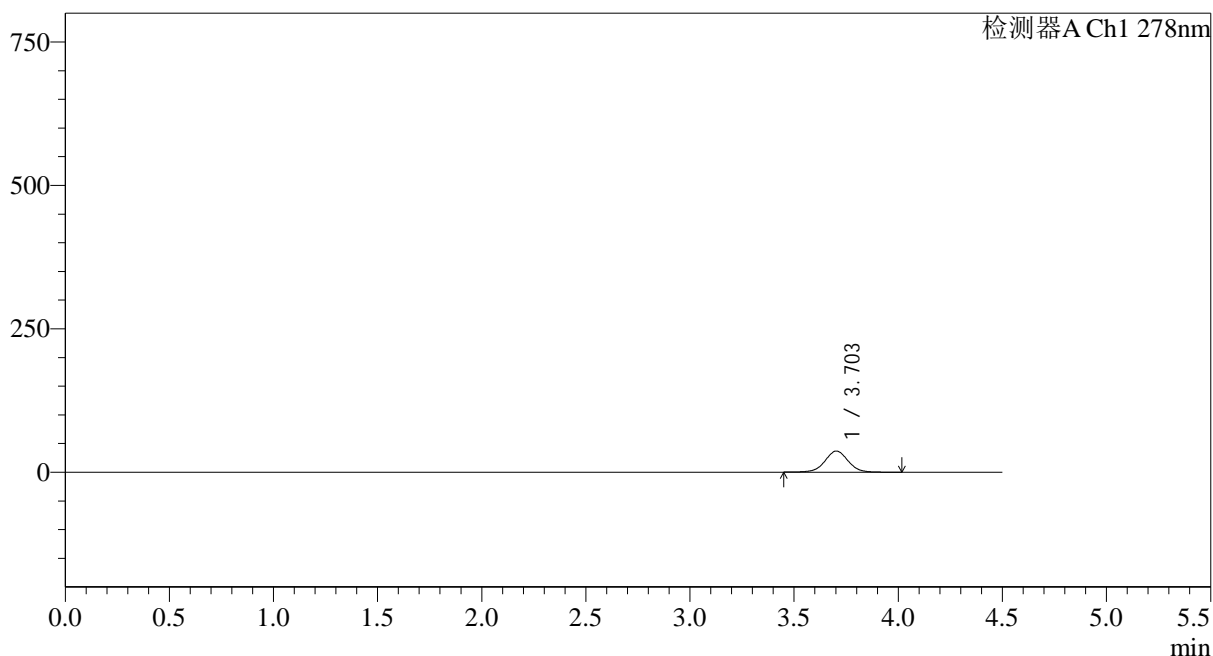
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-407-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	284895	100.000	36808	5501	1.016	--
总计		284895	100.000	36808			

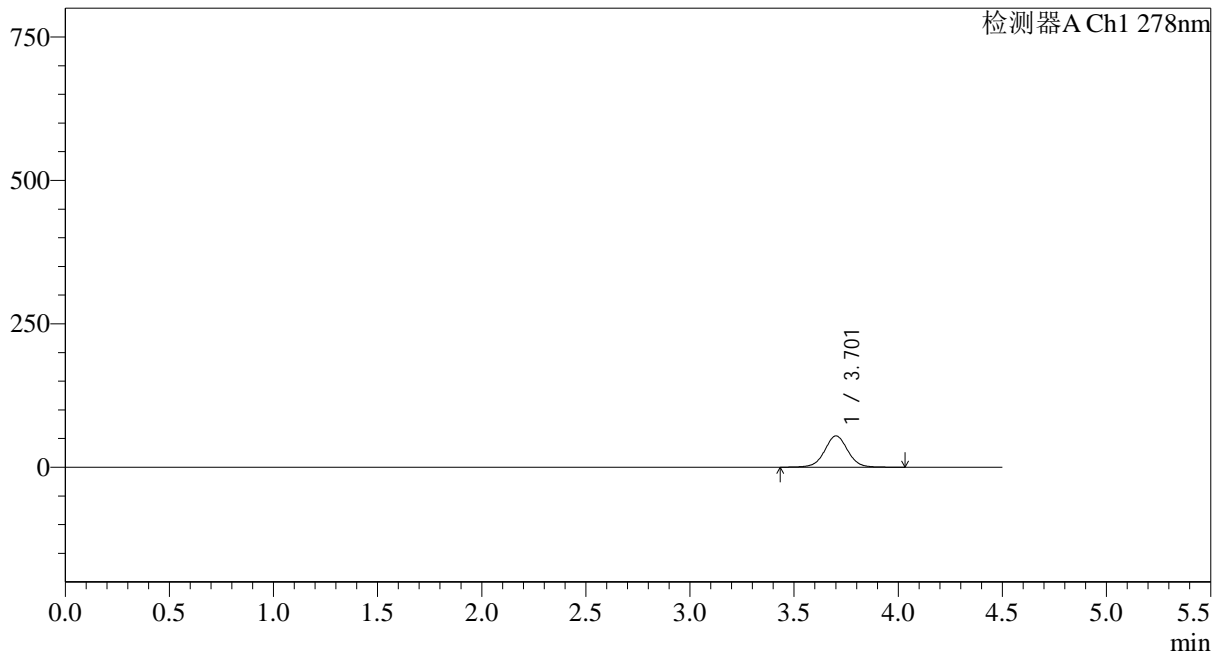
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-408-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	423102	100.000	54429	5484	1.021	--
总计		423102	100.000	54429			

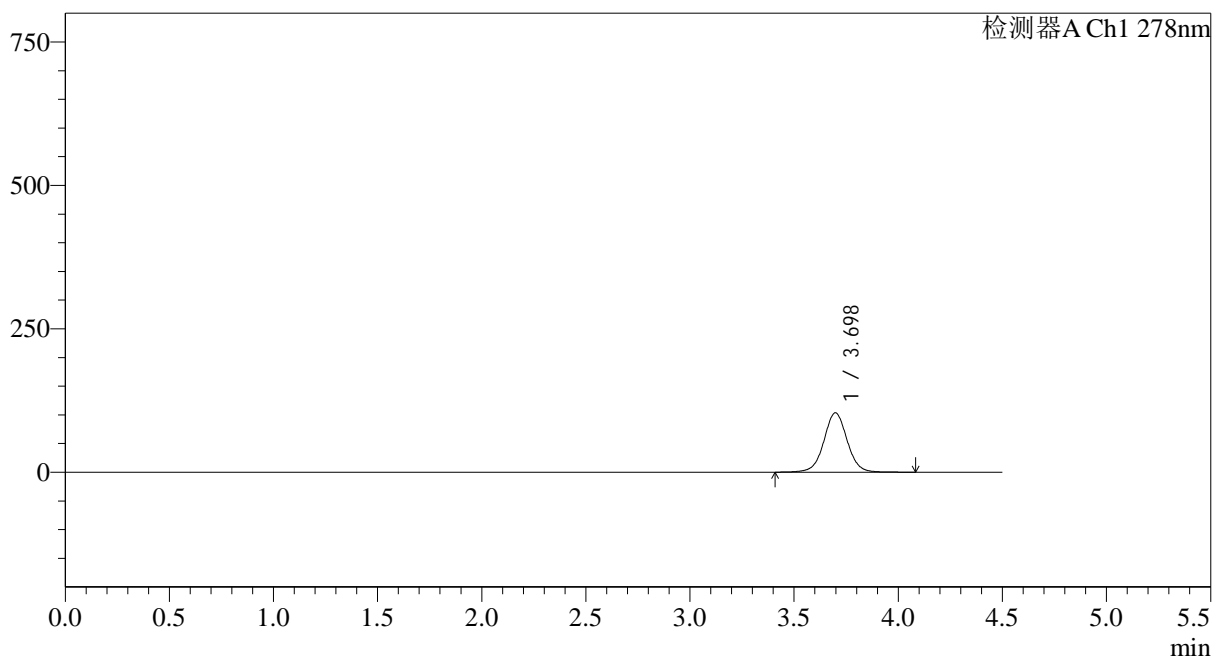
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-409-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 12:18:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:01:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	805772	100.000	103422	5437	1.022	--
总计		805772	100.000	103422			

图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-410-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 12:22:55

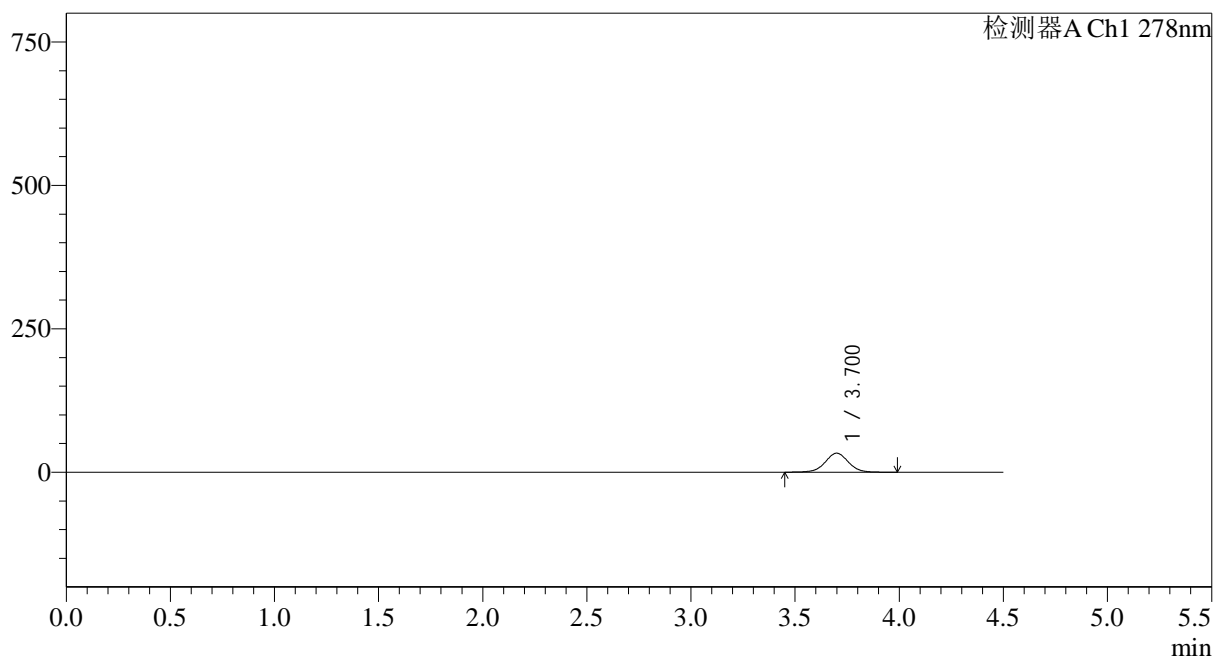
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	257406	100.000	33073	5424	1.013	--
总计		257406	100.000	33073			

图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-411-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 12:27:47

实验者: xiechaojun

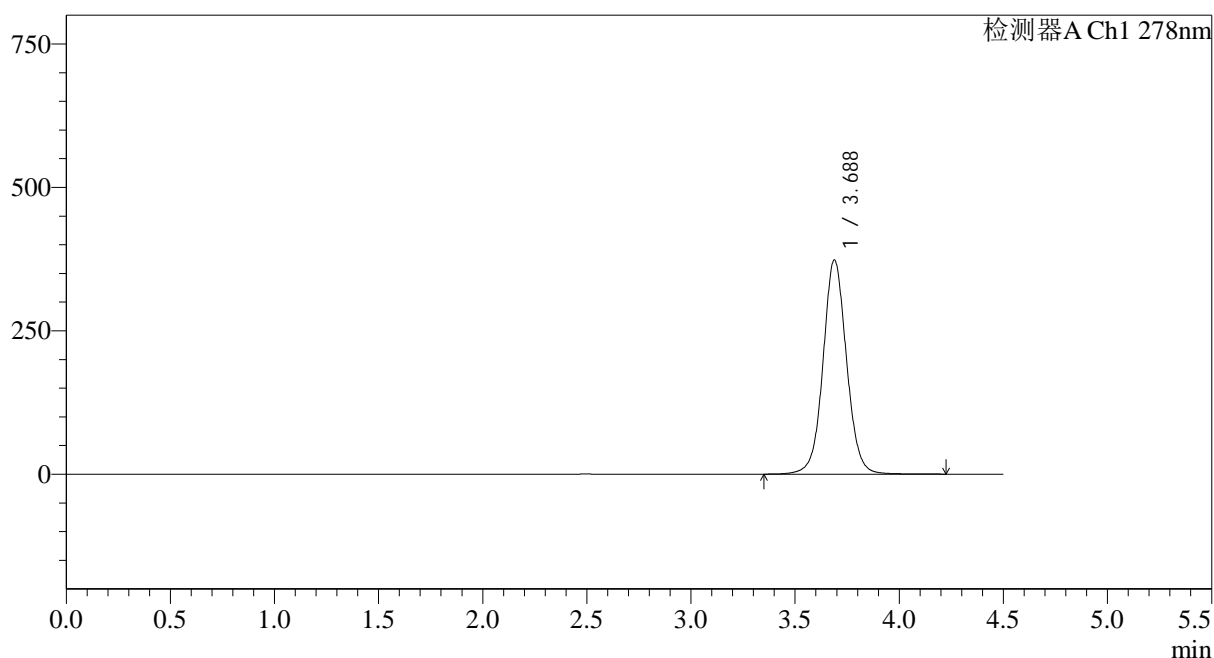
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	2938112	100.000	373609	5318	1.052	--
总计		2938112	100.000	373609			

图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-412-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 12:32:39

实验者: xiechaojun

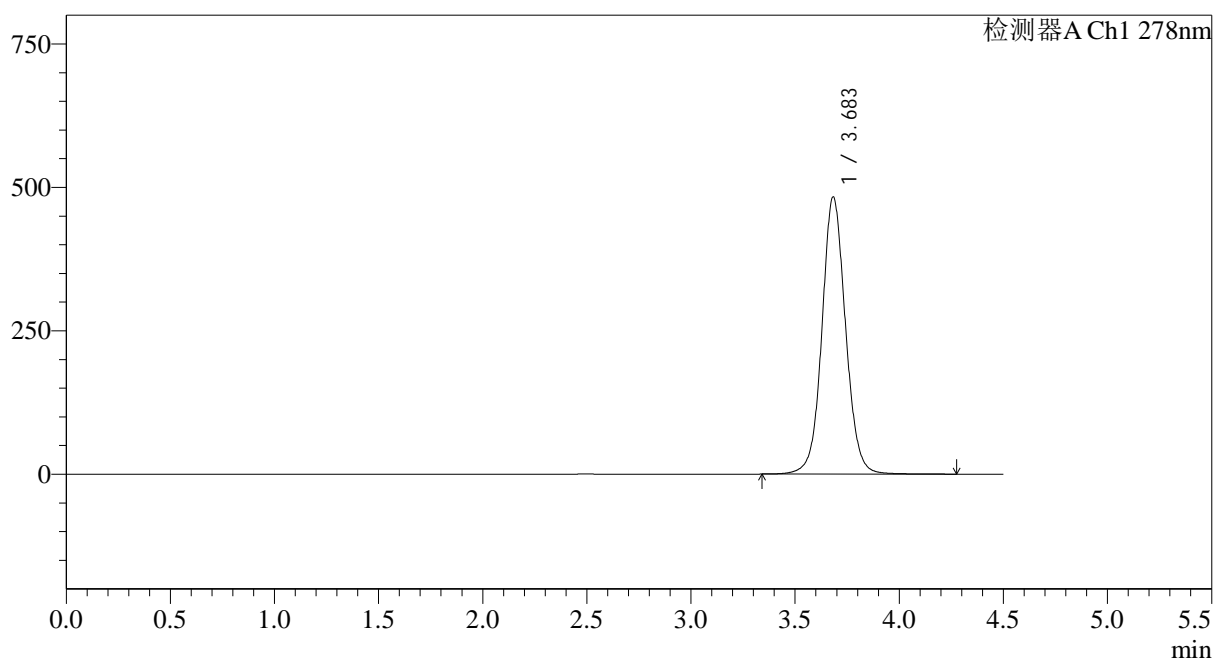
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	3816216	100.000	482577	5259	1.066	--
总计		3816216	100.000	482577			

图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-413-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 12:37:31

实验者: xiechaojun

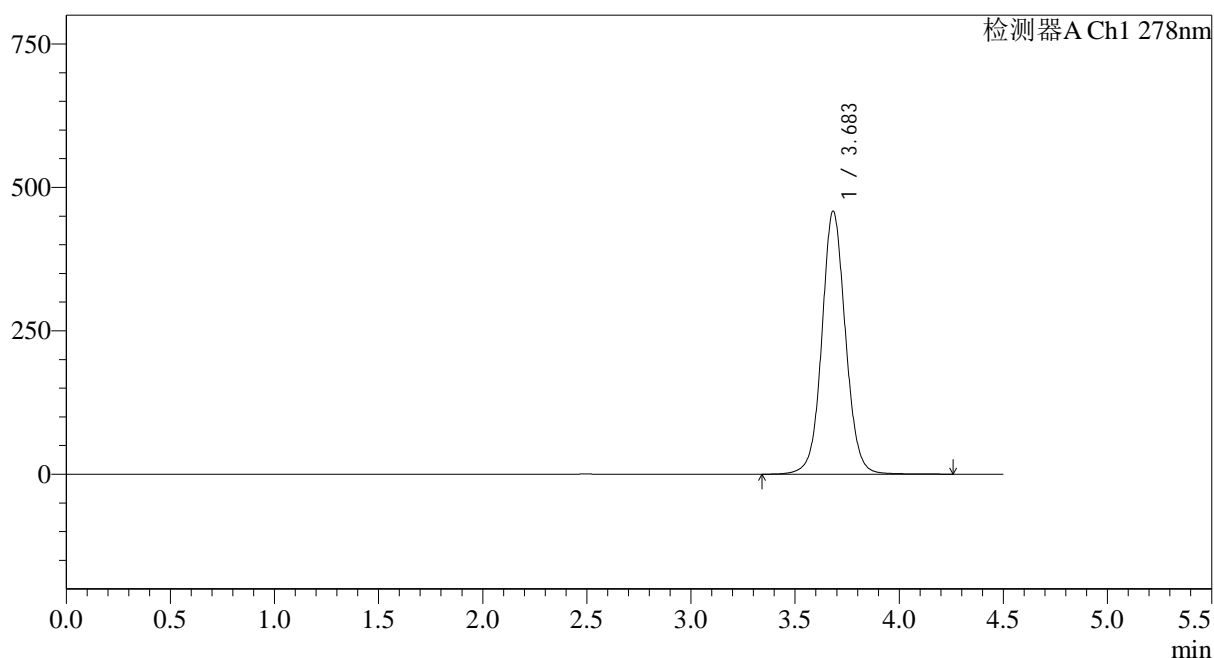
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	3627050	100.000	458122	5240	1.062	--
总计		3627050	100.000	458122			

图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-414-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 12:42:24

实验者: xiechaojun

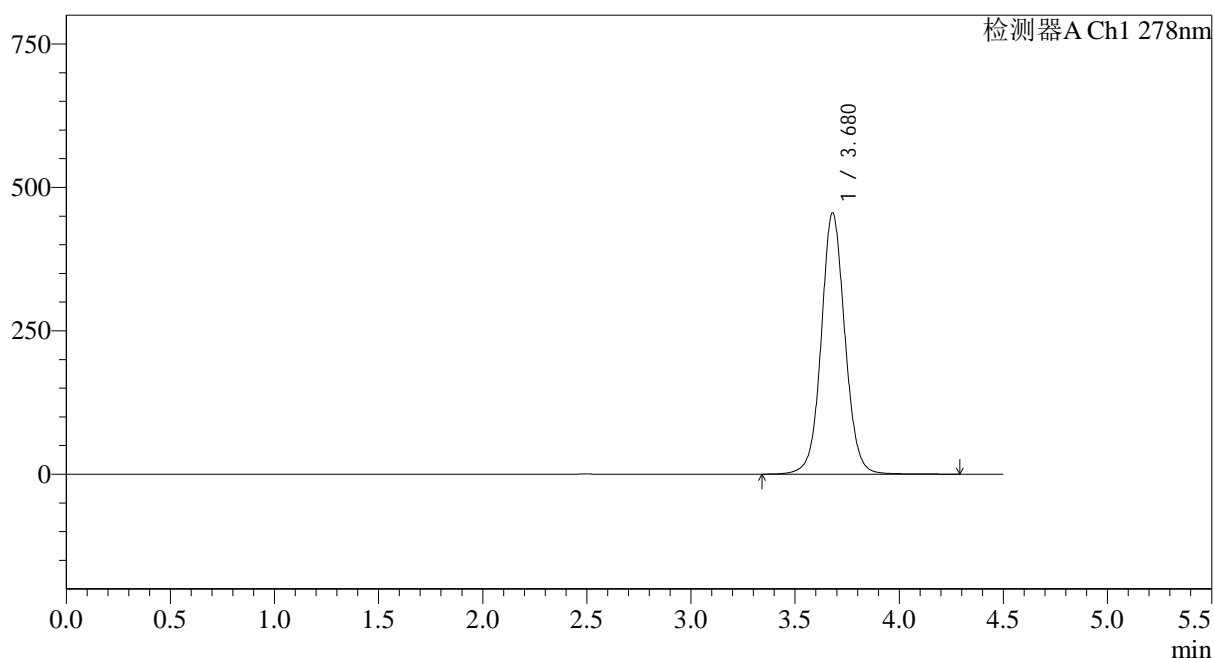
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	3609099	100.000	455548	5214	1.060	--
总计		3609099	100.000	455548			

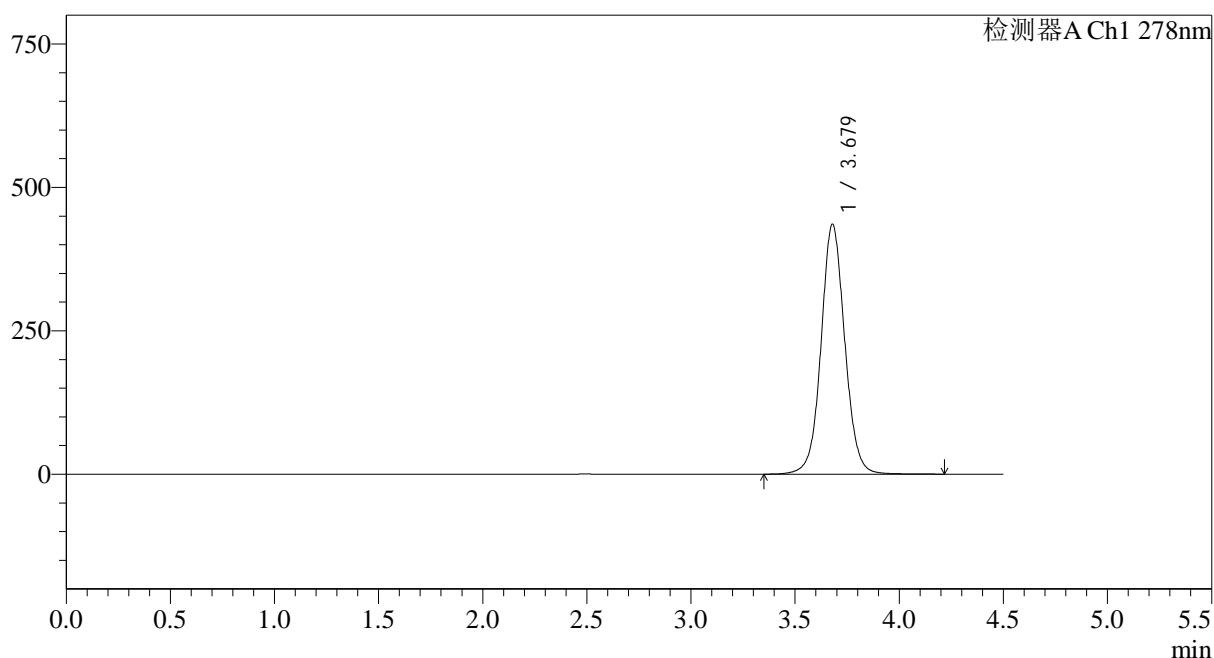
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-415-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	3452758	100.000	435418	5192	1.057	--
总计		3452758	100.000	435418			

图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-416-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 12:52:07

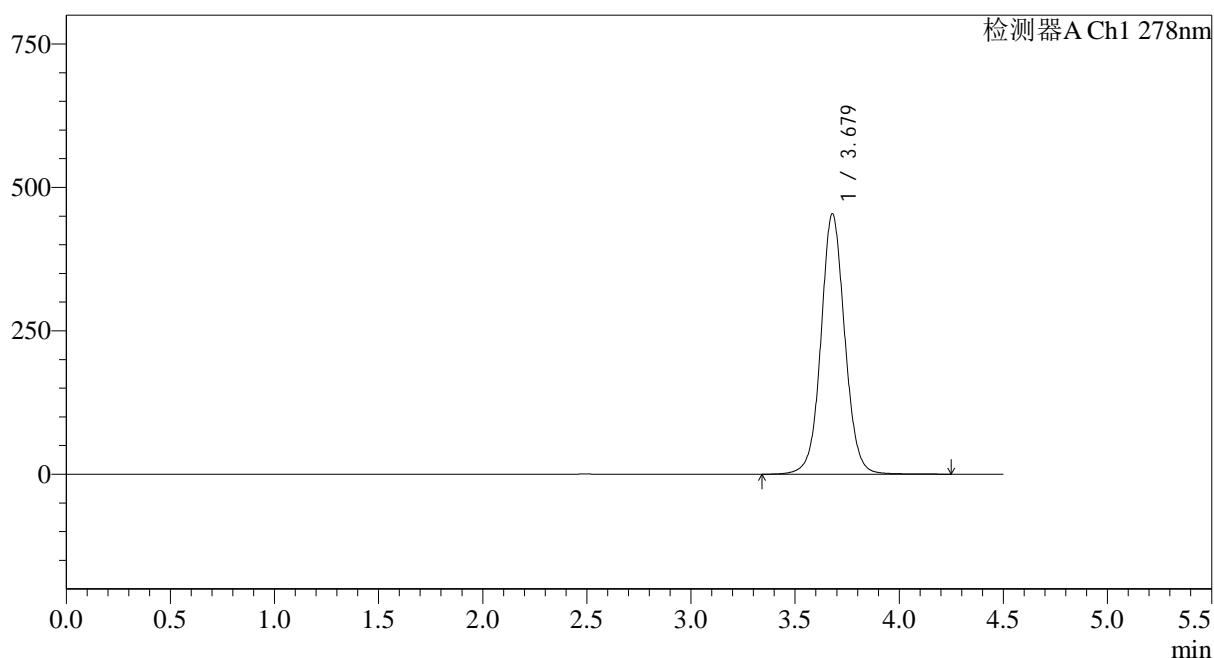
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	3616269	100.000	453784	5149	1.057	--
总计		3616269	100.000	453784			

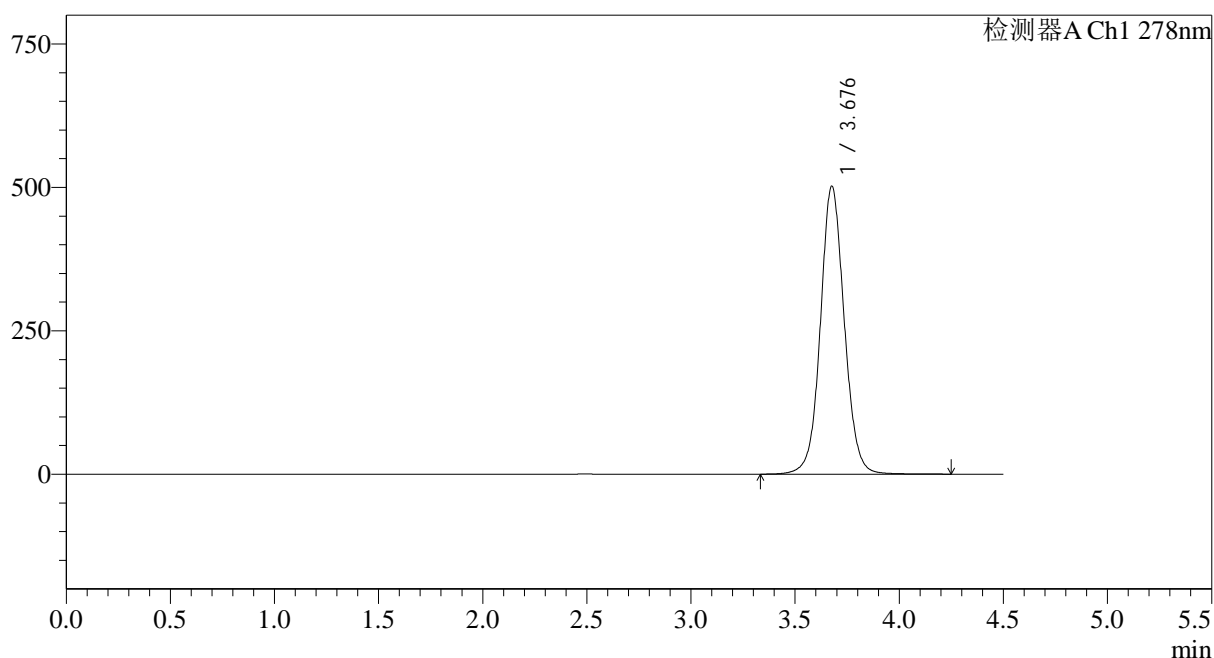
图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-417-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	4006565	100.000	500344	5117	1.064	--
总计		4006565	100.000	500344			

图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-418-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 13:01:52

实验者: xiechaojun

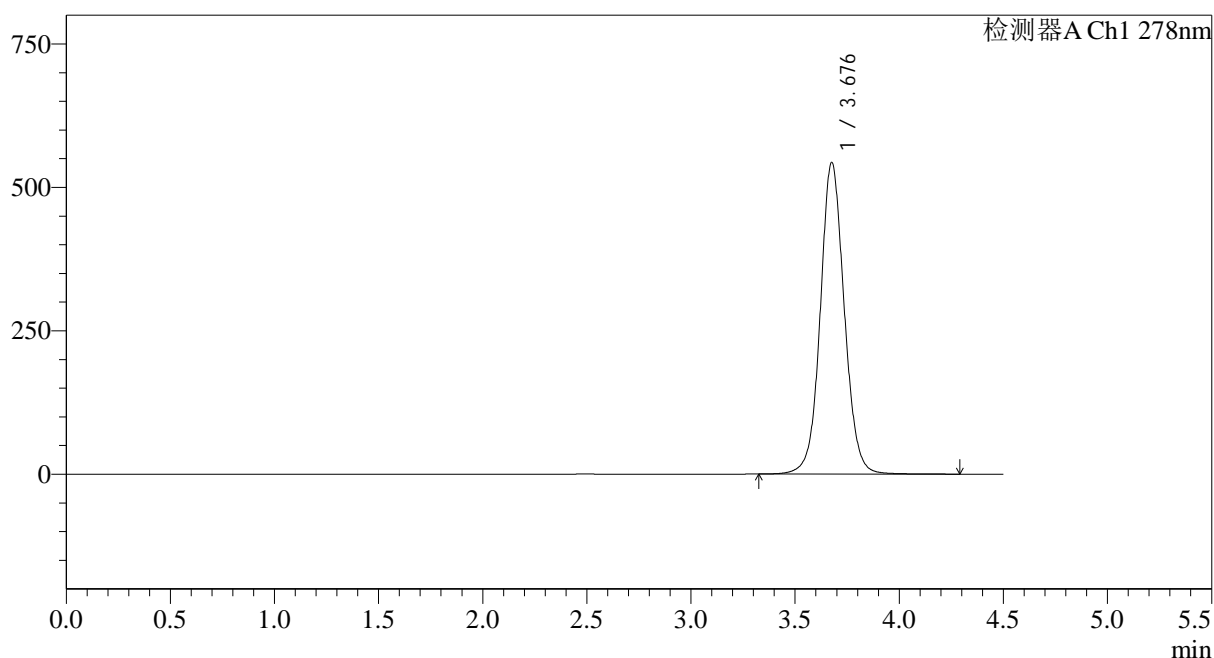
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	4355981	100.000	541650	5074	1.066	--
总计		4355981	100.000	541650			

<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 - 0-153/25-419-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 13:06:44

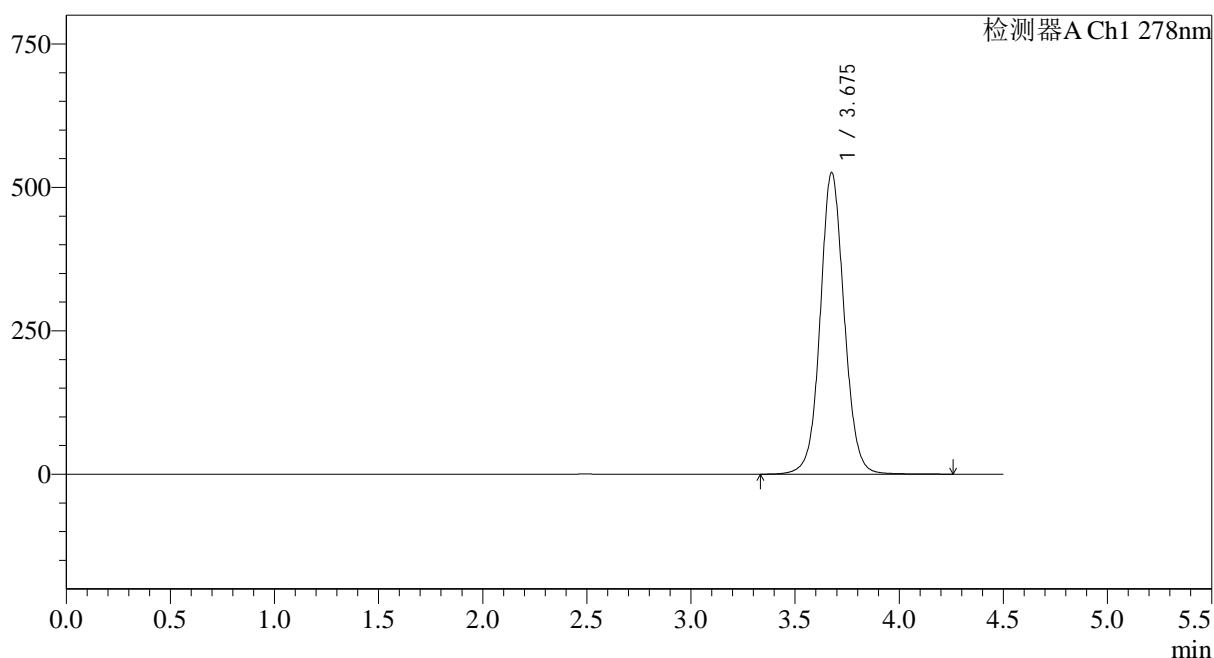
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	4216148	100.000	524494	5069	1.064	--
总计		4216148	100.000	524494			

图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-420-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 13:11:36

实验者: xiechaojun

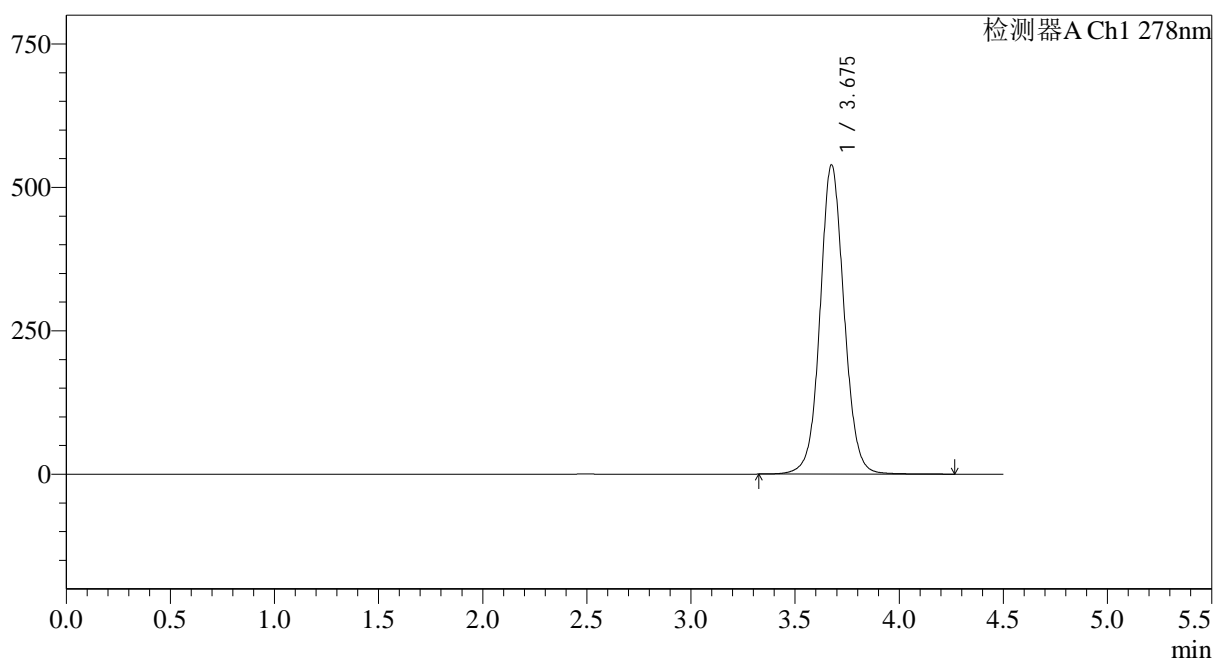
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	4336748	100.000	538420	5040	1.064	--
总计		4336748	100.000	538420			

<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 - 0-153/25-421-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 13:16:28

实验者: xiechaojun

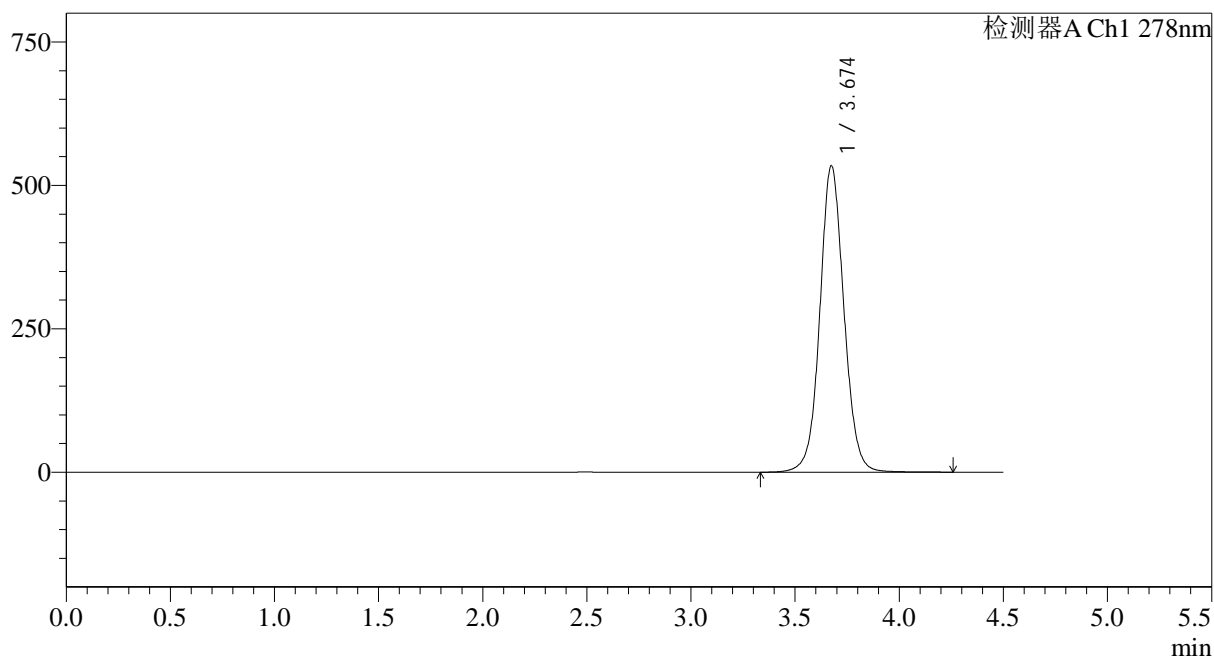
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	4303691	100.000	533761	5017	1.063	--
总计		4303691	100.000	533761			

<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 - 0-153/25-422-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 13:21:21

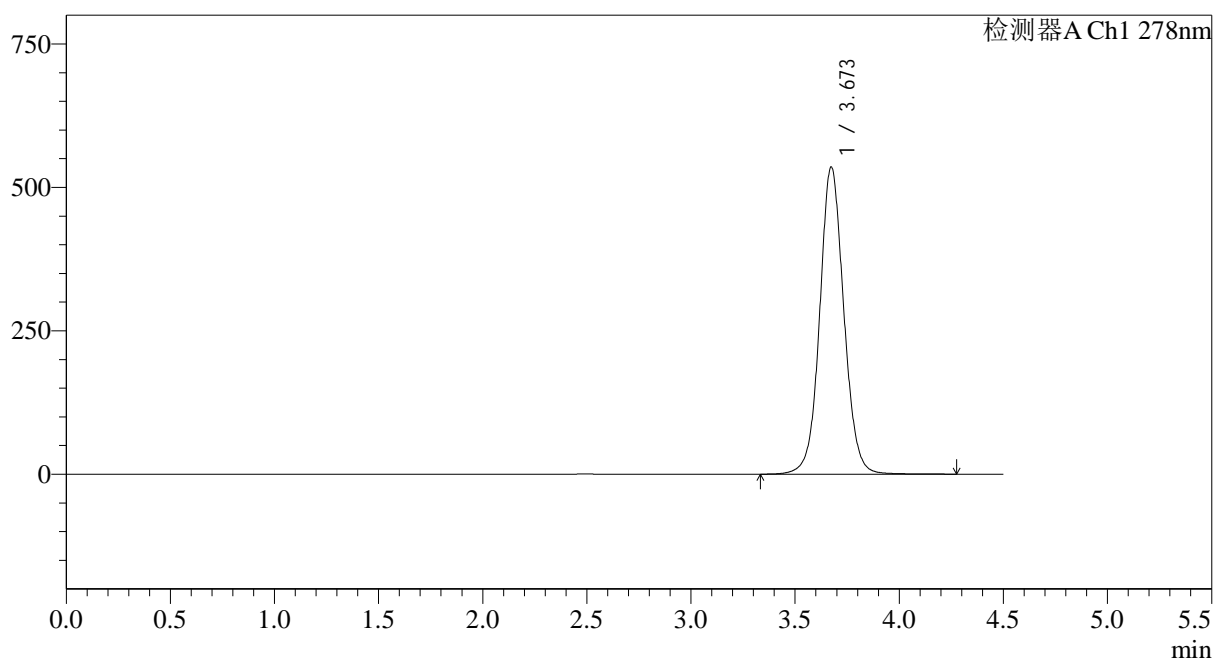
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4317561	100.000	535512	5007	1.064	--
总计		4317561	100.000	535512			

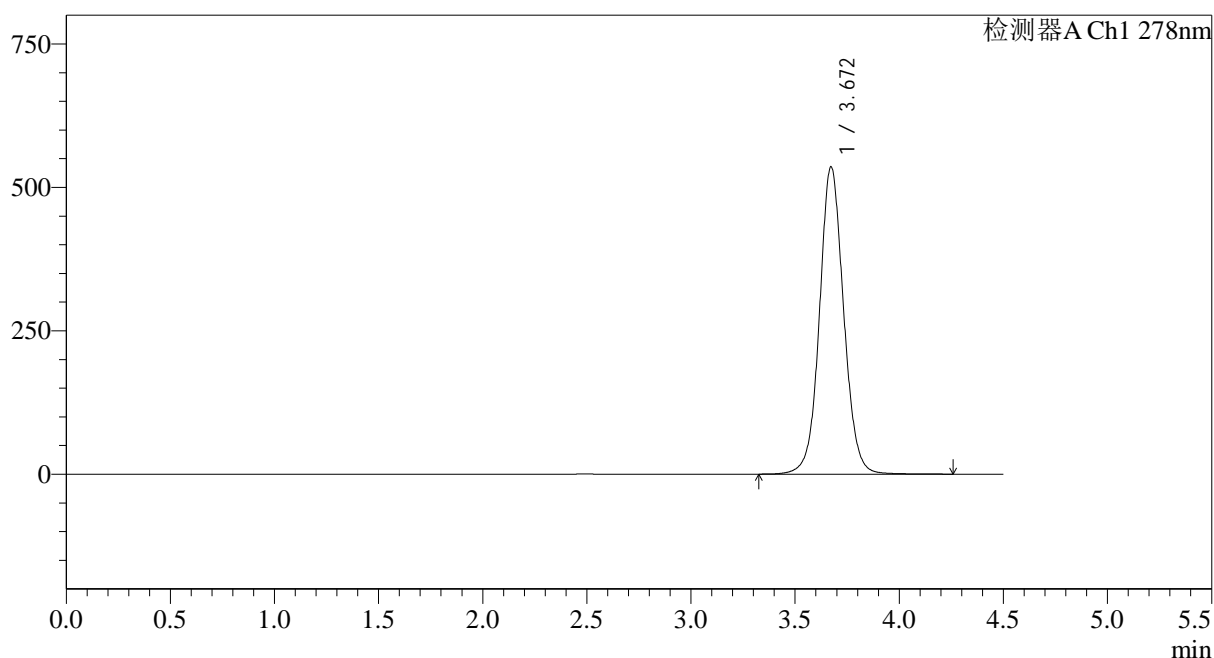
图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-423-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

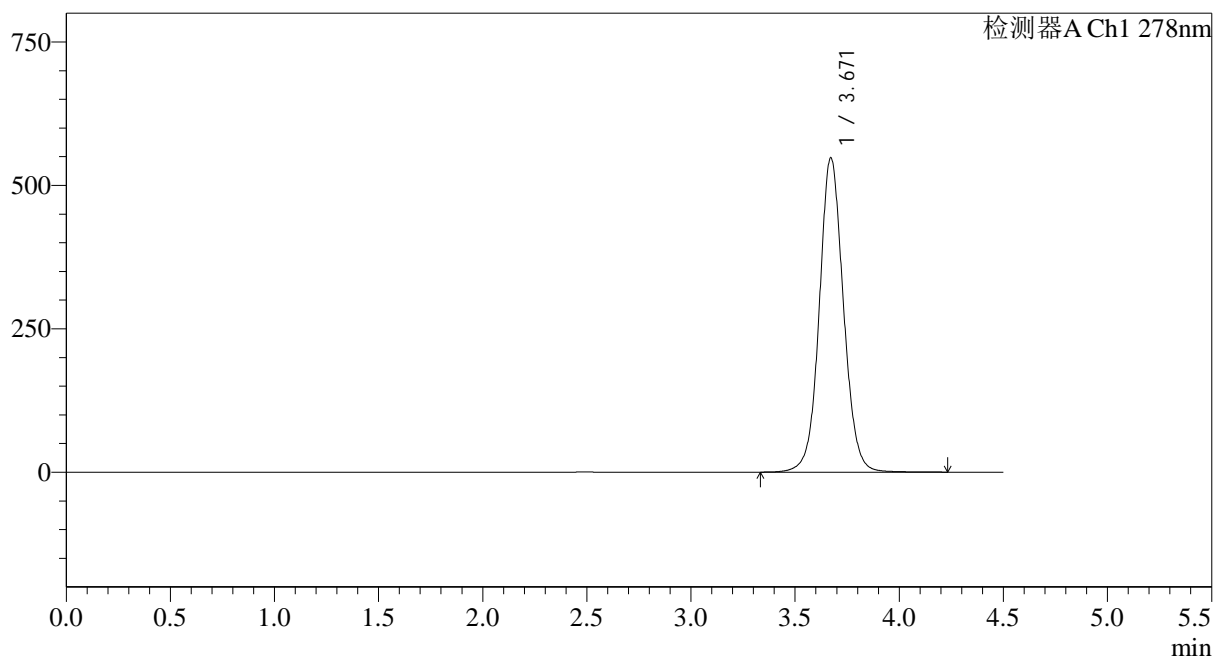
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4328670	100.000	535902	4983	1.063	--
总计		4328670	100.000	535902			

<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 - 0-153/25-424-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

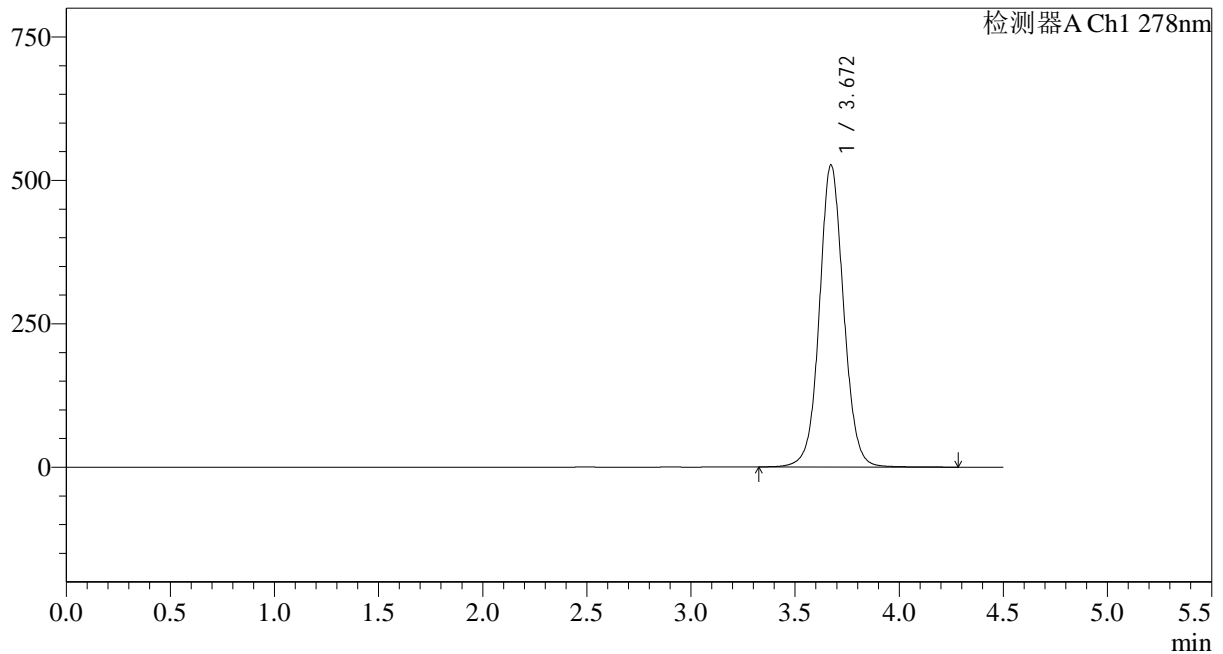
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	4425203	100.000	548222	4981	1.066	--
总计		4425203	100.000	548222			

<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 - 0-153/25-425-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

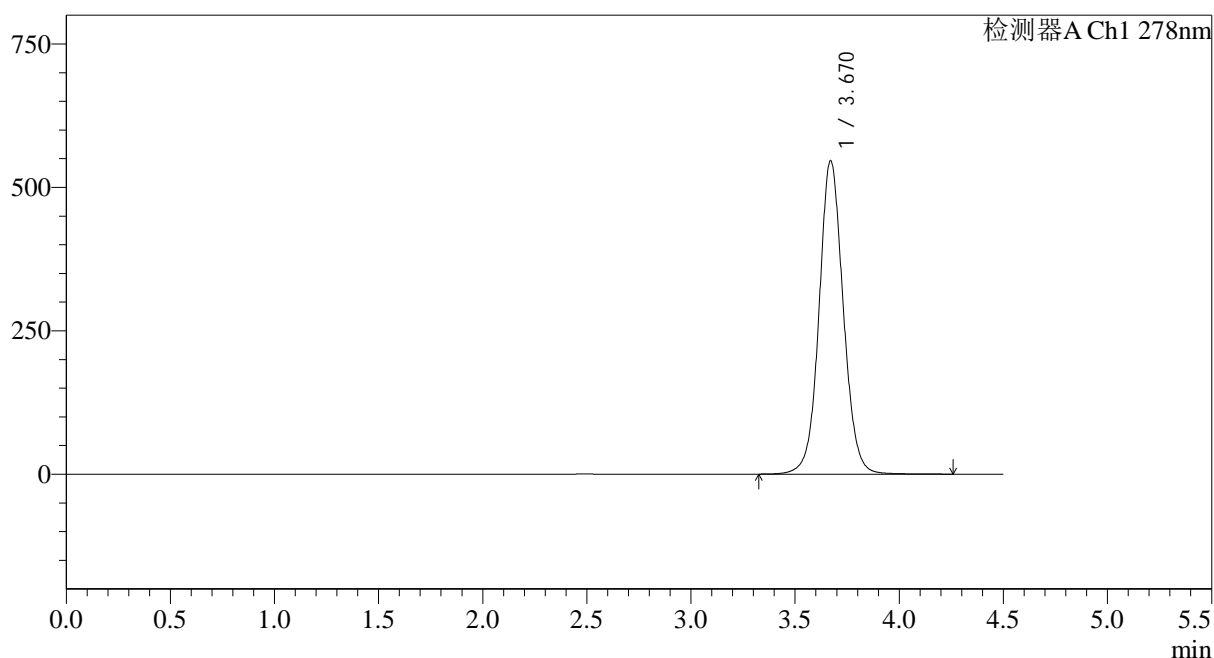
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4264415	100.000	526727	4961	1.060	--
总计		4264415	100.000	526727			

<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 - 0-153/25-426-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	4424078	100.000	546414	4955	1.065	--
总计		4424078	100.000	546414			

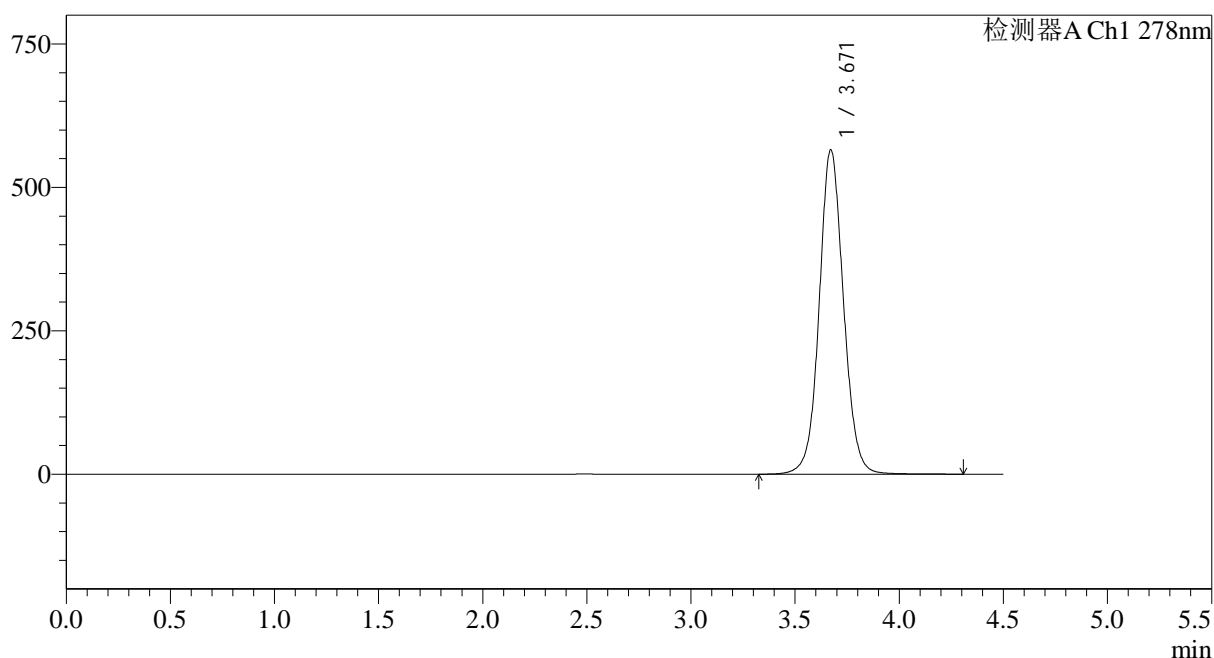
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-427-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	4595507	100.000	565749	4924	1.067	--
总计		4595507	100.000	565749			

图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-428-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 13:50:33

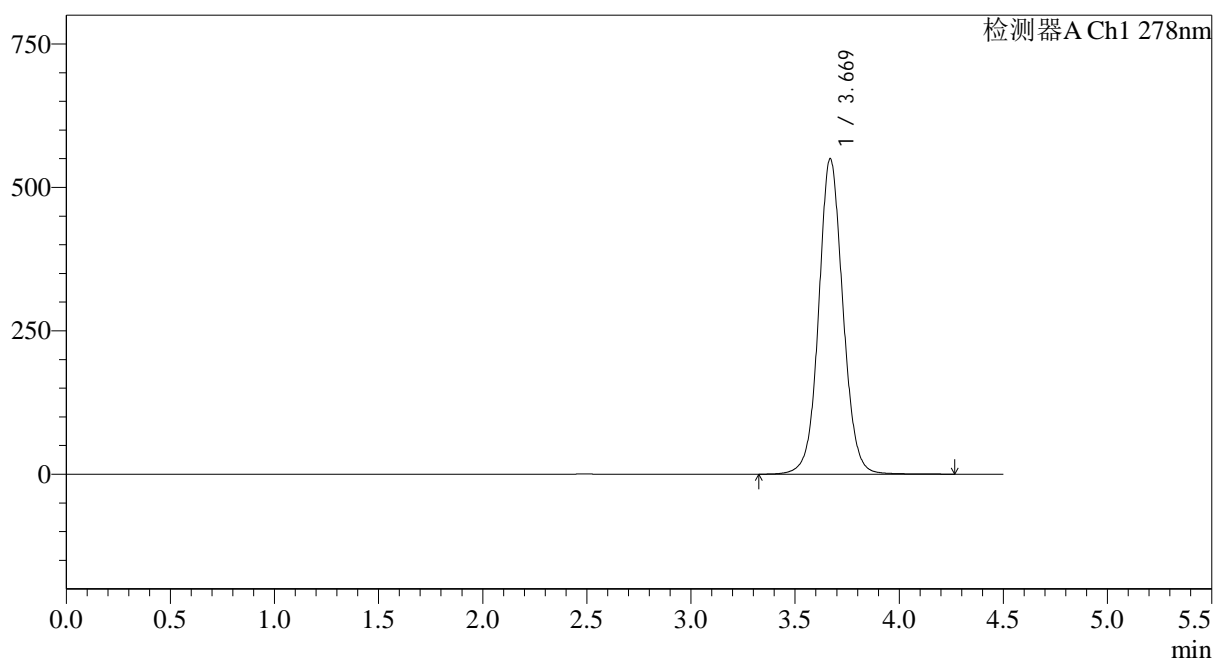
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

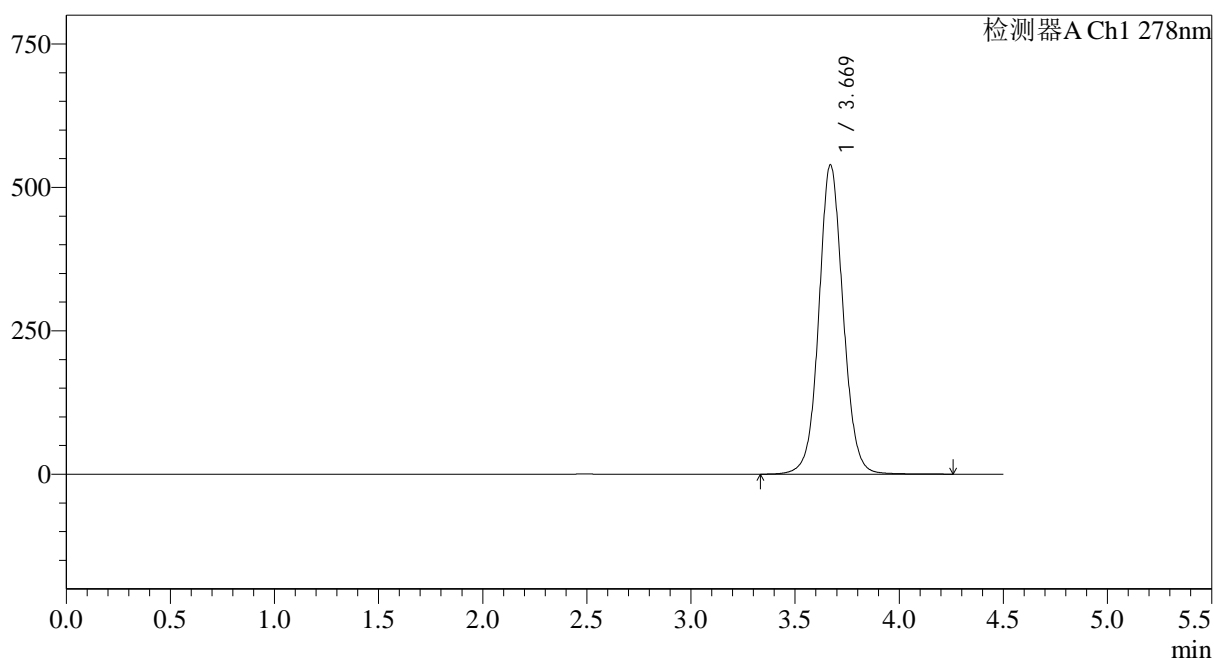
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	4456756	100.000	549149	4943	1.067	--
总计		4456756	100.000	549149			

<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 - 0-153/25-429-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	4374664	100.000	539057	4932	1.065	--
总计		4374664	100.000	539057			

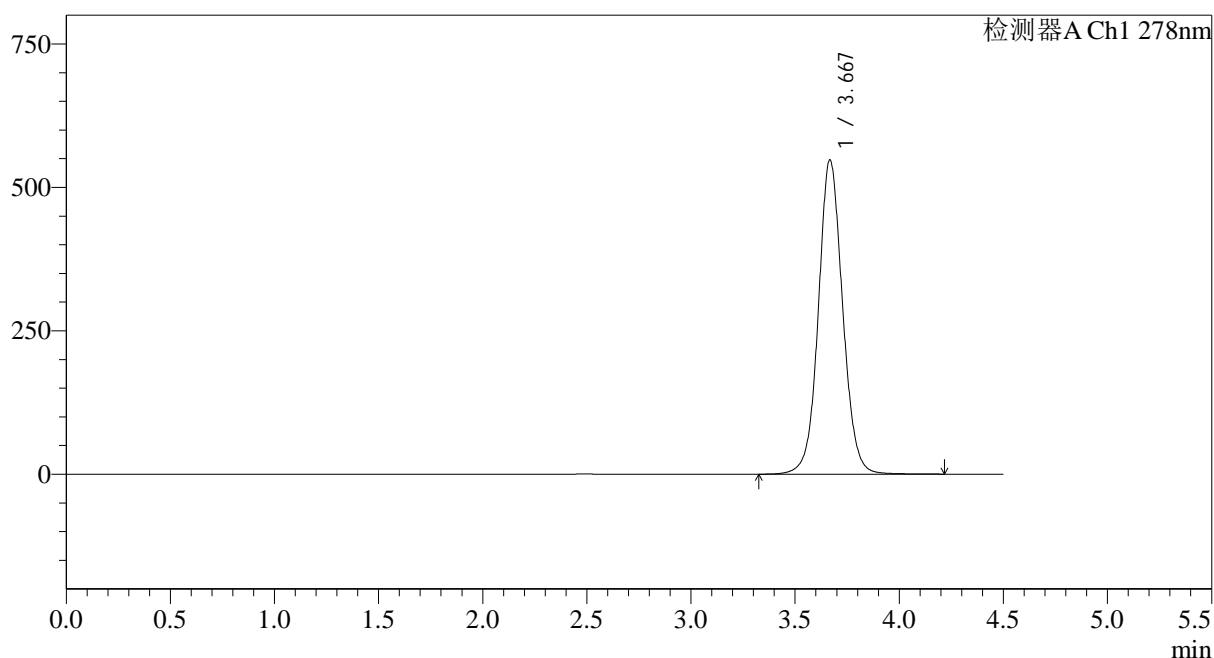
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-430-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	4445644	100.000	546465	4918	1.066	--
总计		4445644	100.000	546465			

图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-431-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 14:05:11

实验者: xiechaojun

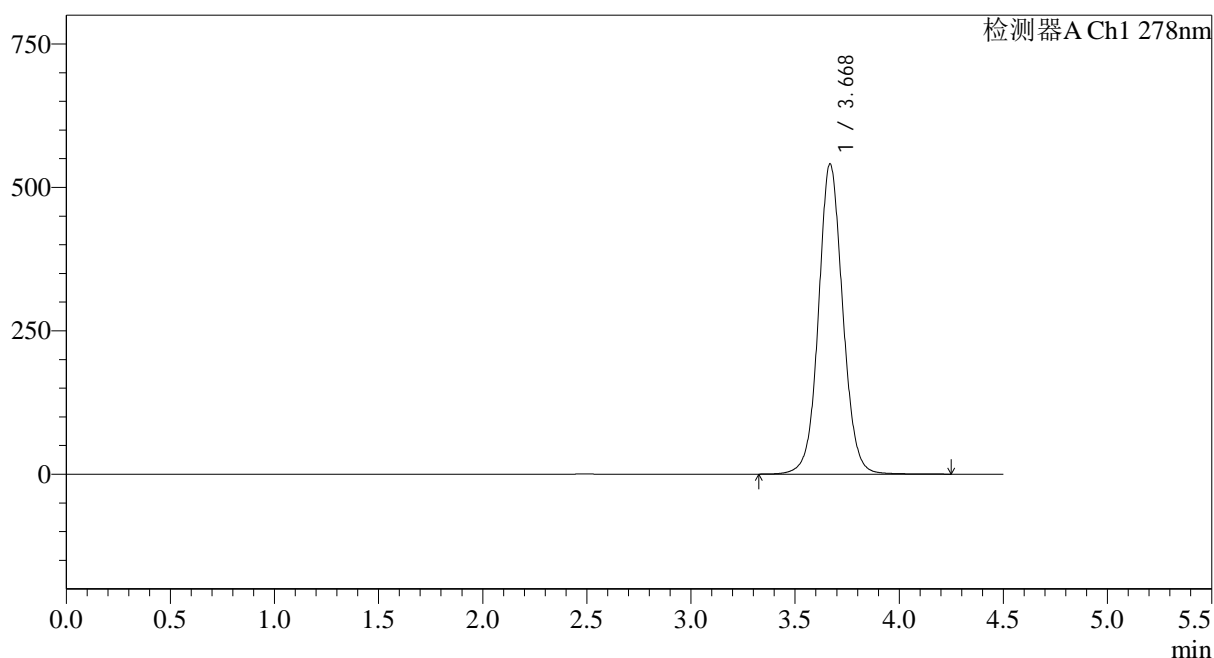
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

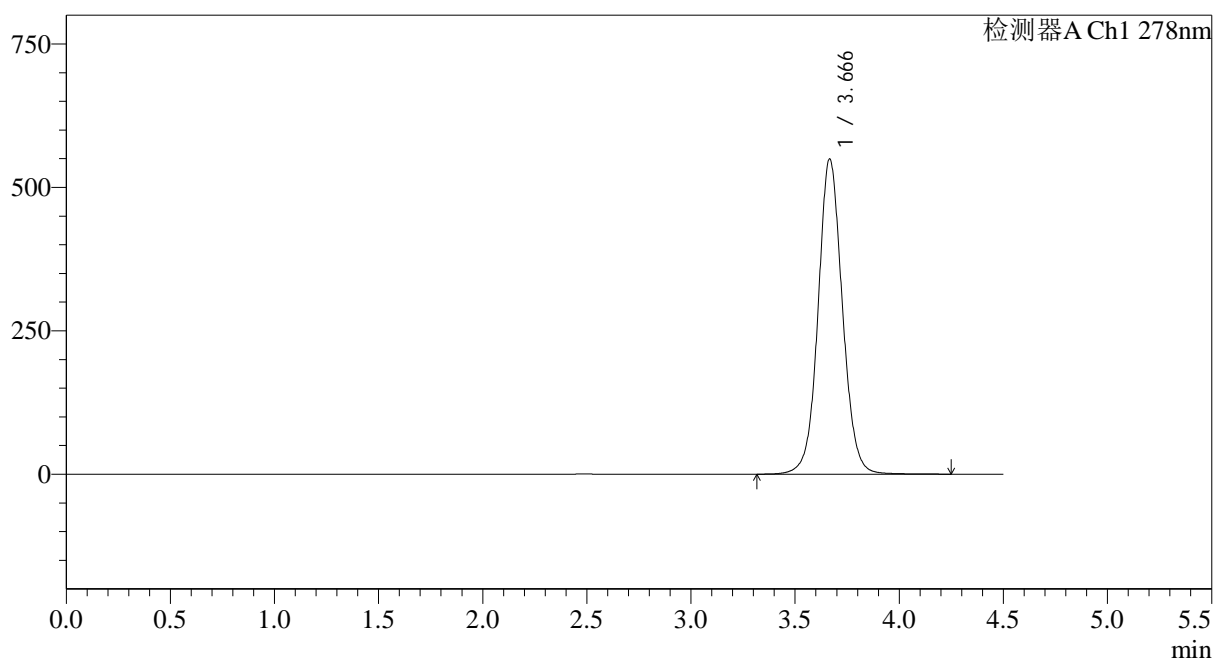
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	4389196	100.000	539327	4921	1.065	--
总计		4389196	100.000	539327			

<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 - 0-153/25-432-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	4468685	100.000	548989	4895	1.066	--
总计		4468685	100.000	548989			

图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-433-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 14:14:55

实验者: xiechaojun

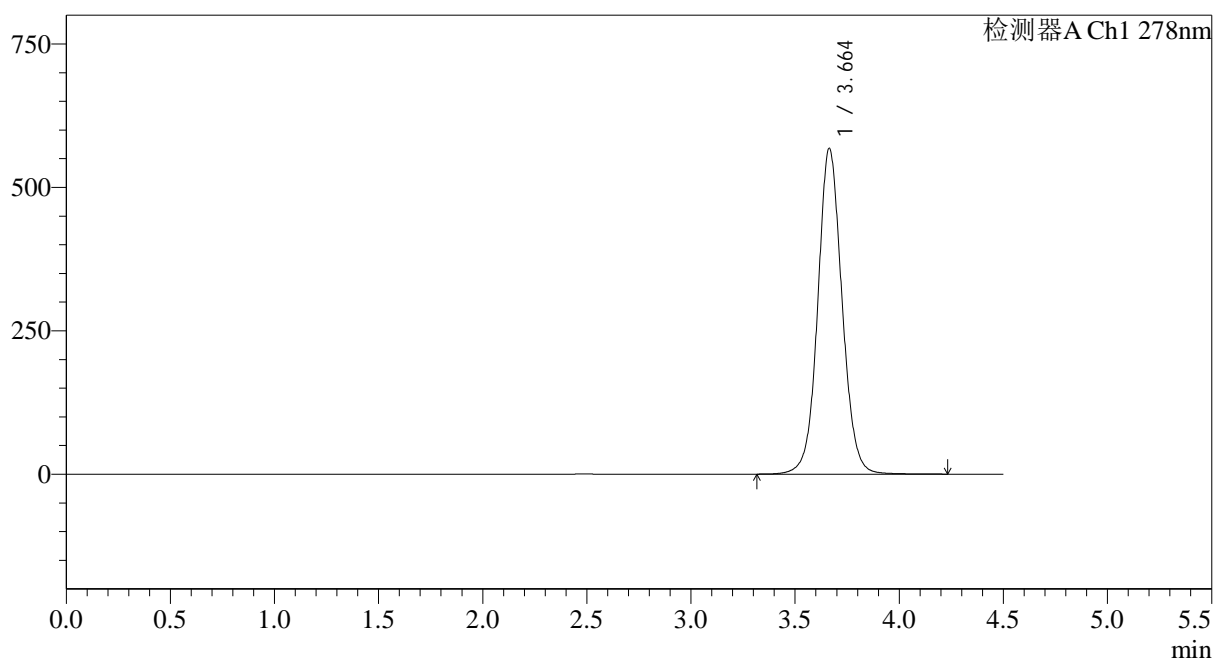
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4612828	100.000	567764	4895	1.068	--
总计		4612828	100.000	567764			

<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 - 0-153/25-434-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 14:19:46

实验者: xiechaojun

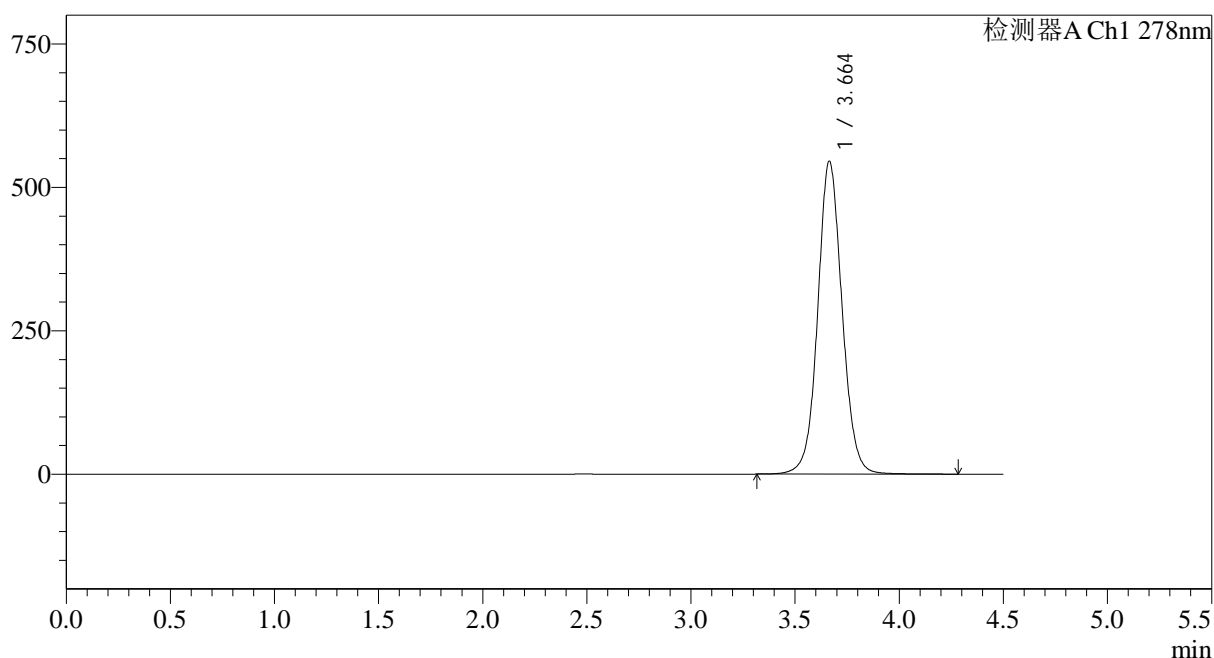
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

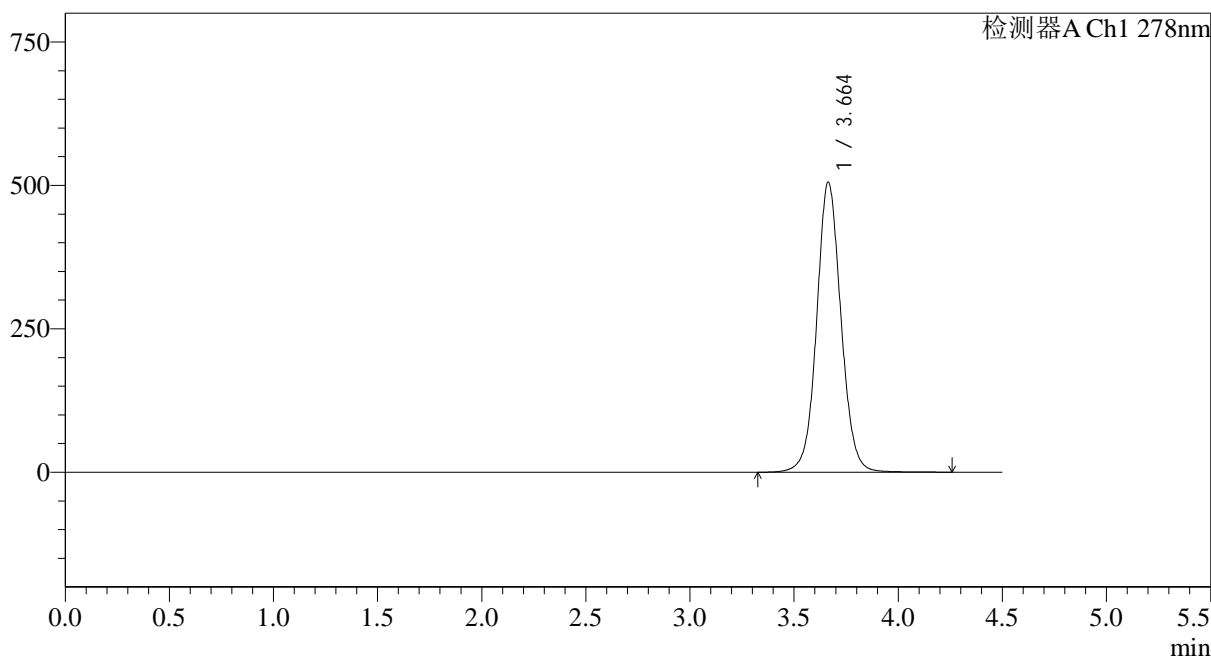
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4439953	100.000	545318	4883	1.065	--
总计		4439953	100.000	545318			

<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 - 0-153/25-435-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 14:24:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4111048	100.000	505704	4896	1.063	--
总计		4111048	100.000	505704			

图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-153/25-436-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 14:29:32

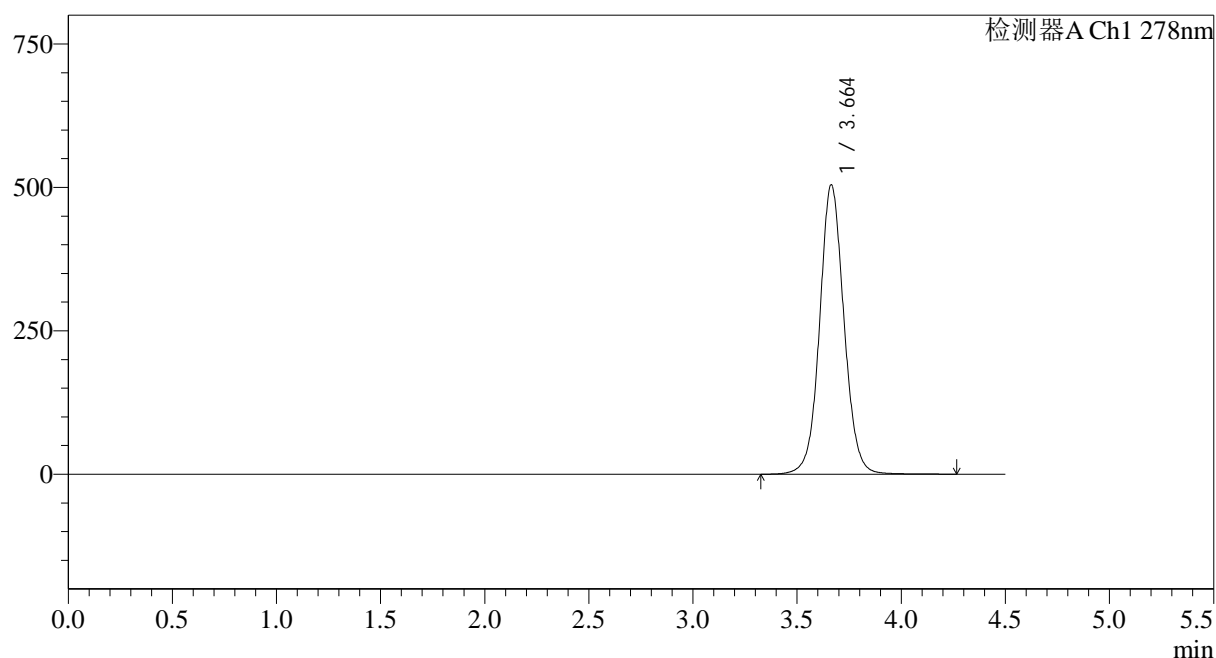
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

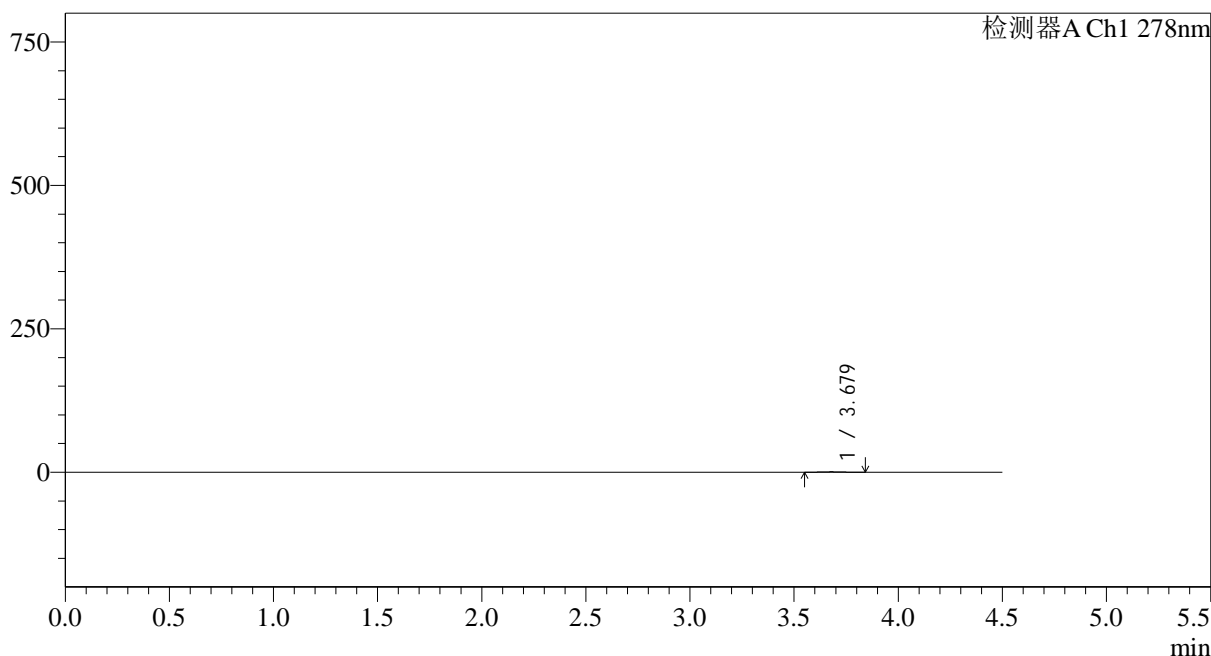
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4111378	100.000	504513	4869	1.061	--
总计		4111378	100.000	504513			

<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 - 0-153/25-437-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-rj lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 14:34:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	6756	100.000	919	5469	1.037	--
总计		6756	100.000	919			

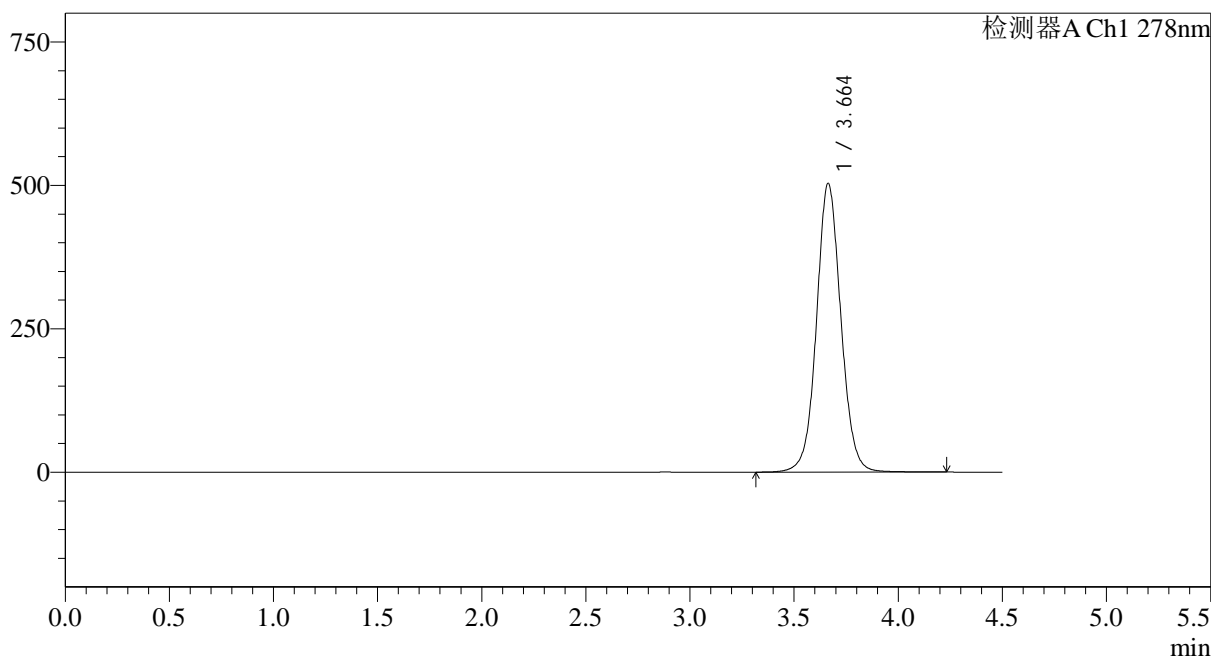
图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-438-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.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: 2025/04/27 14:39:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4110126	100.000	503320	4840	1.058	--
总计		4110126	100.000	503320			

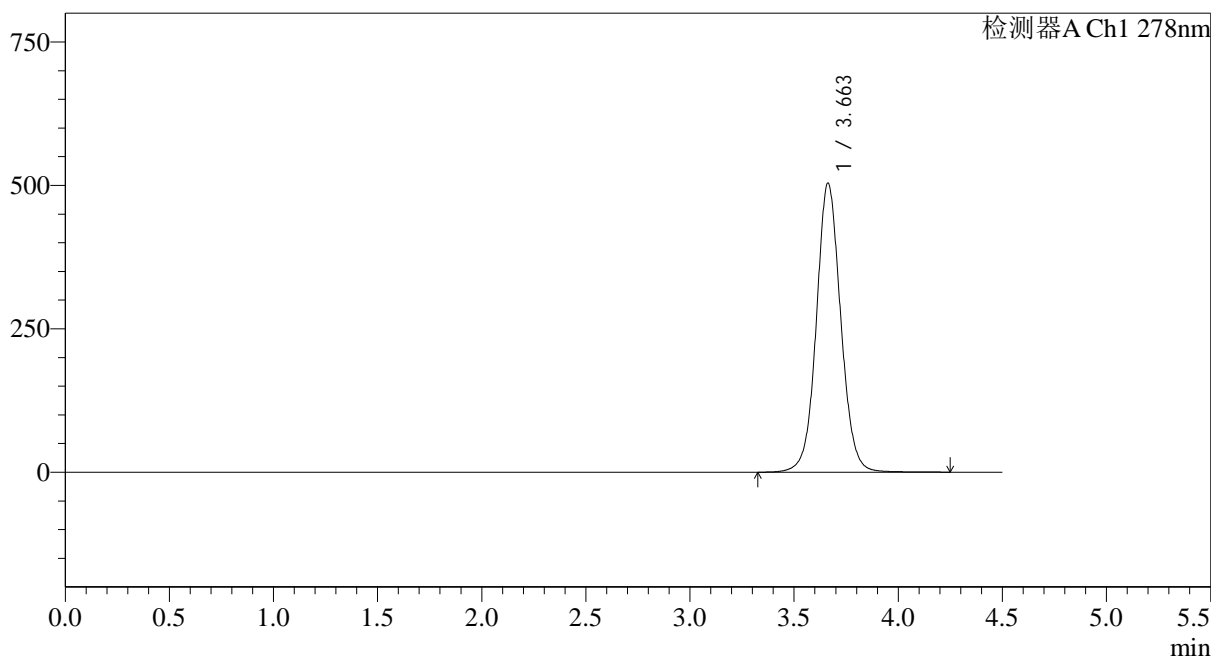
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-439-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4113227	100.000	503599	4842	1.062	--
总计		4113227	100.000	503599			

图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-440-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 14:49:10

实验者: xiechaojun

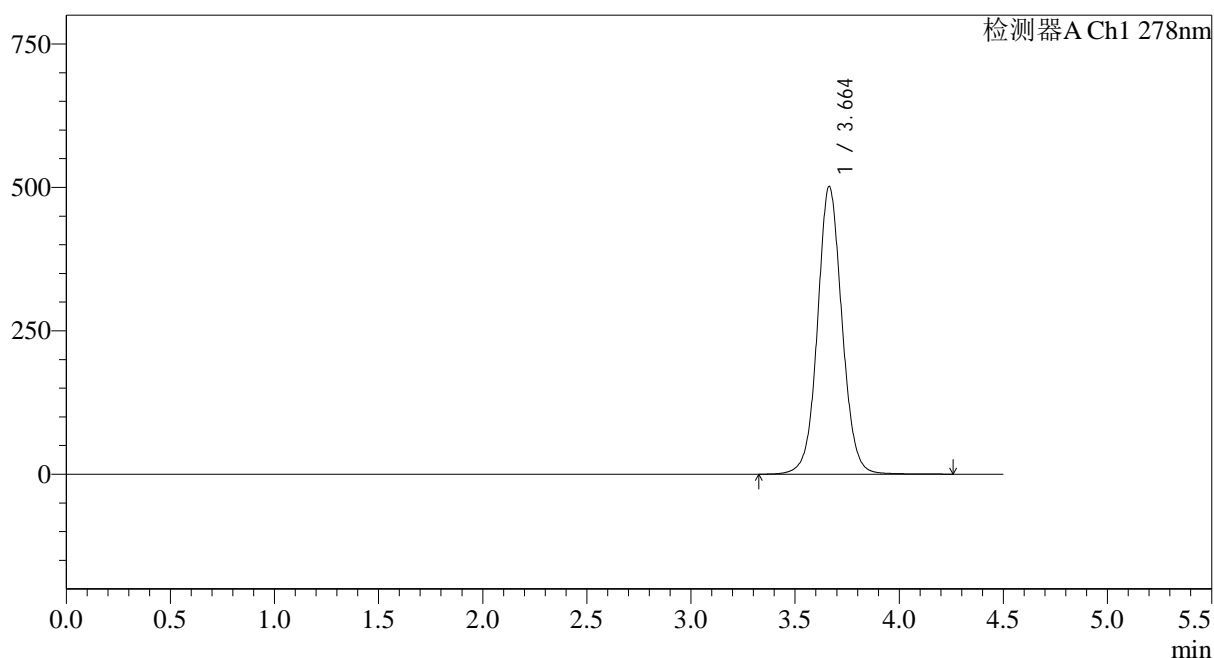
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4110175	100.000	501568	4810	1.059	--
总计		4110175	100.000	501568			

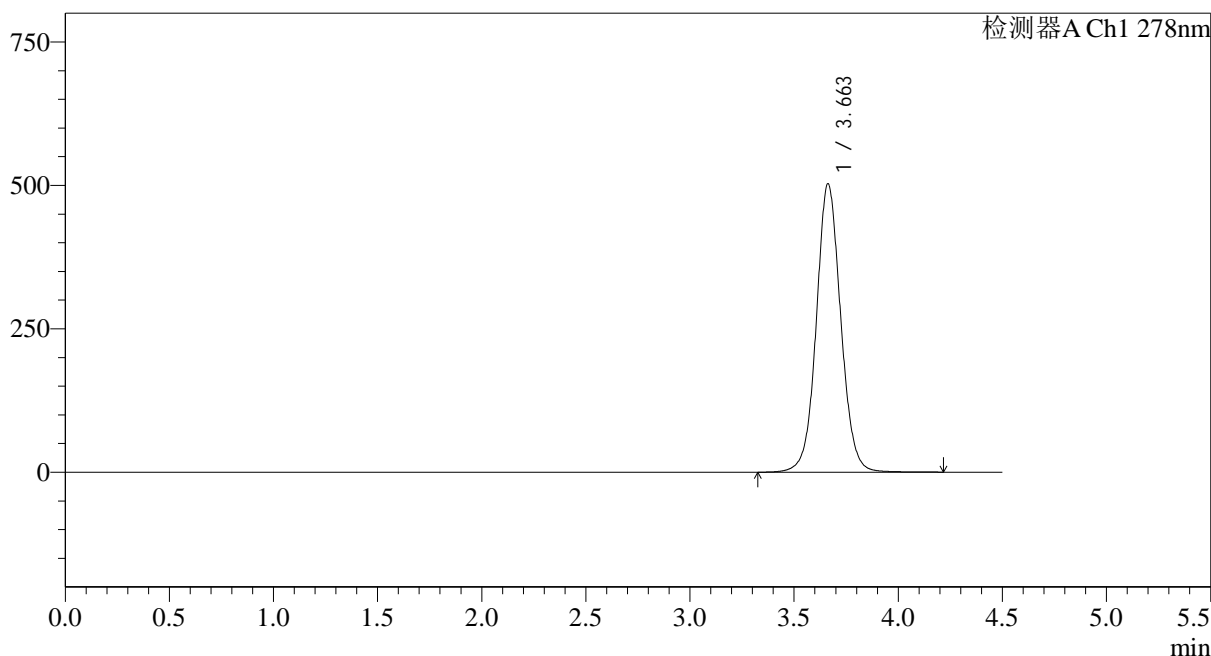
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-441-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.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: 2025/04/27 14:54:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4109968	100.000	502535	4821	1.060	--
总计		4109968	100.000	502535			

图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-442-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 14:58:58

实验者: xiechaojun

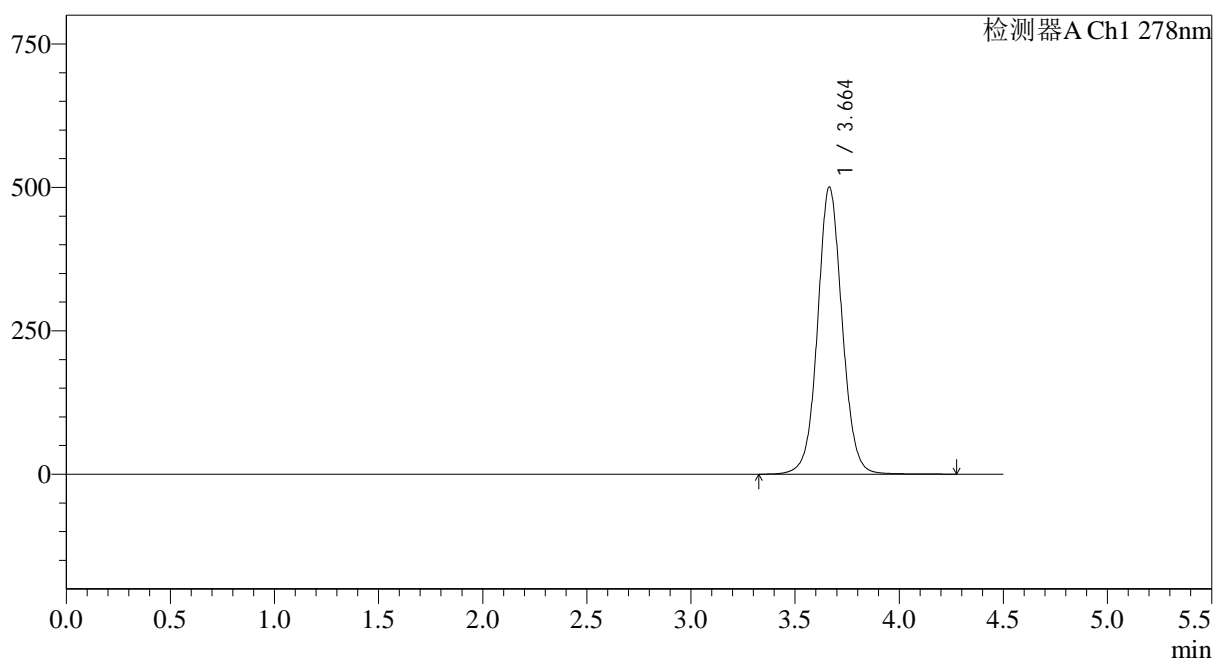
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4111911	100.000	500641	4793	1.058	--
总计		4111911	100.000	500641			

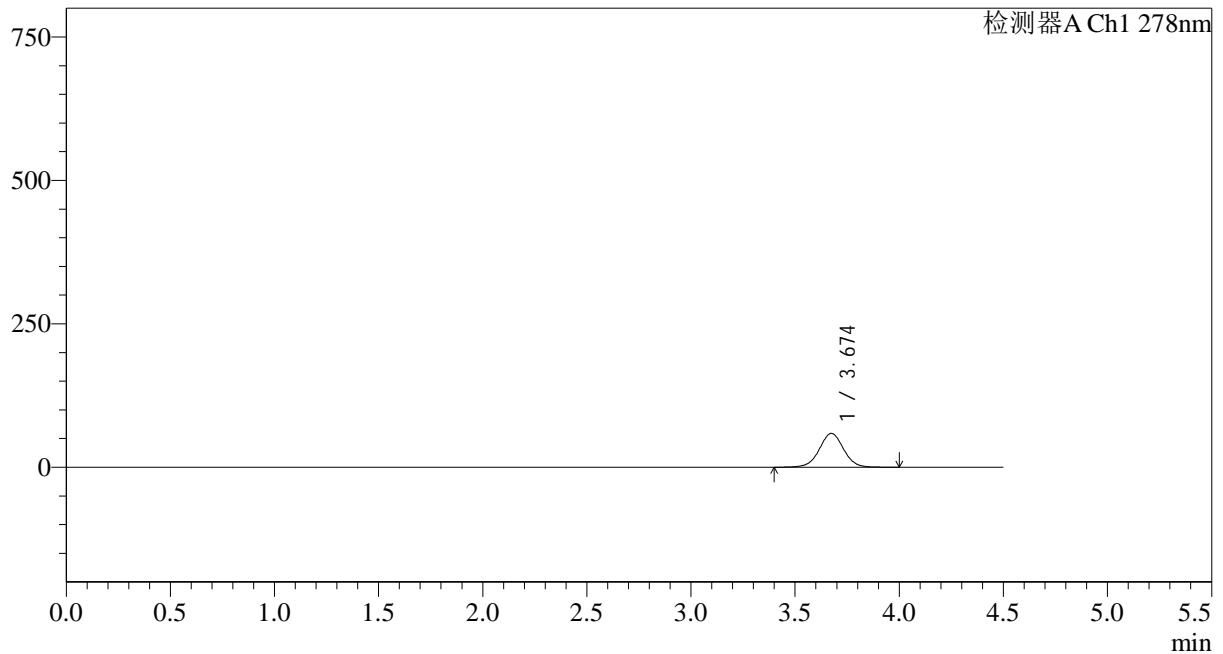
图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-443-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

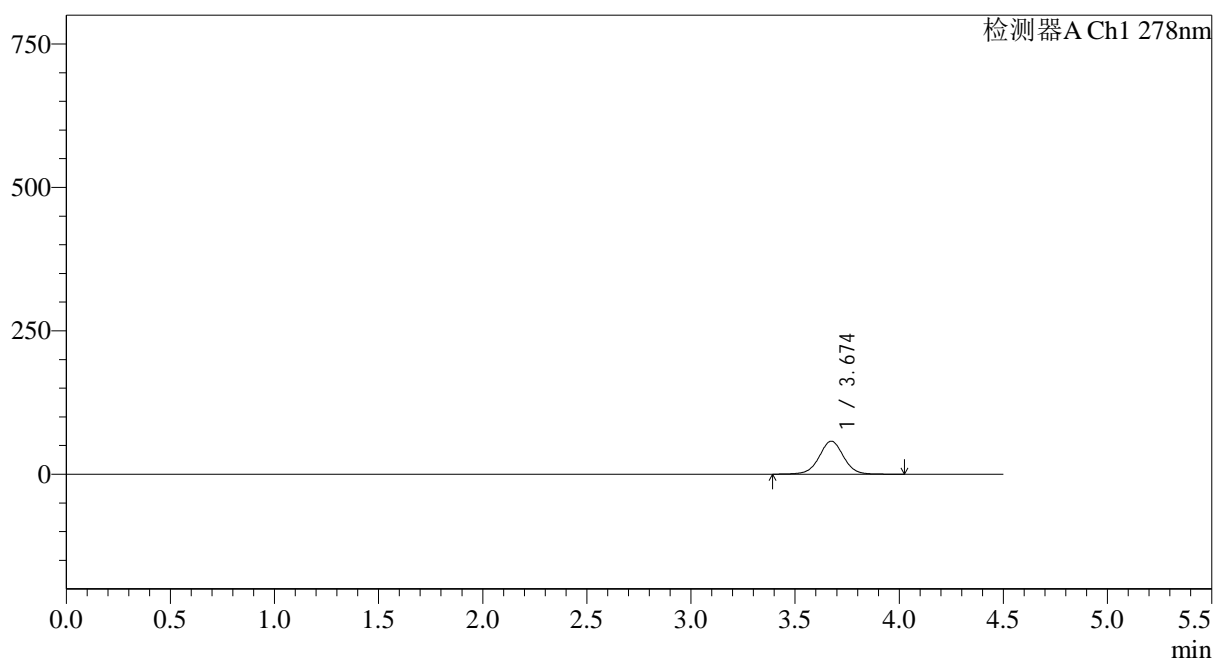
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	478674	100.000	58894	4887	1.009	--
总计		478674	100.000	58894			

<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 - 0-153/25-444-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

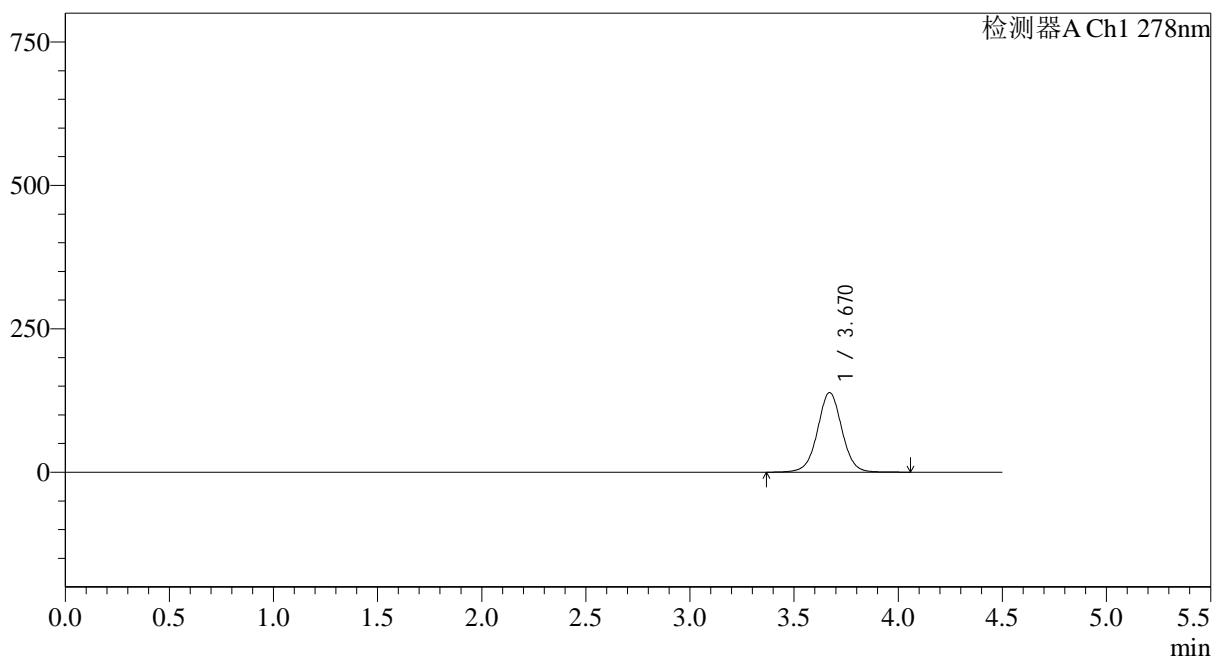
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	469106	100.000	57479	4862	1.006	--
总计		469106	100.000	57479			

<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 - 0-153/25-445-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 15:13:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	1132301	100.000	138761	4850	1.016	--
总计		1132301	100.000	138761			

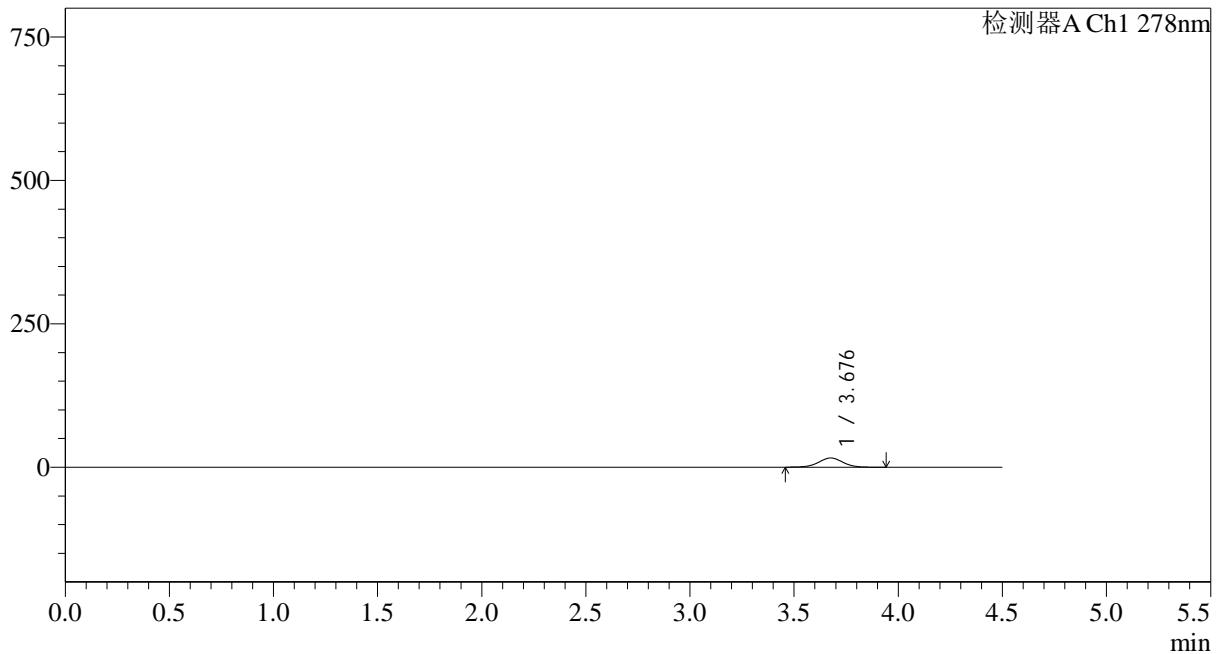
图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-446-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 15:18:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	130122	100.000	16026	4868	1.008	--
总计		130122	100.000	16026			

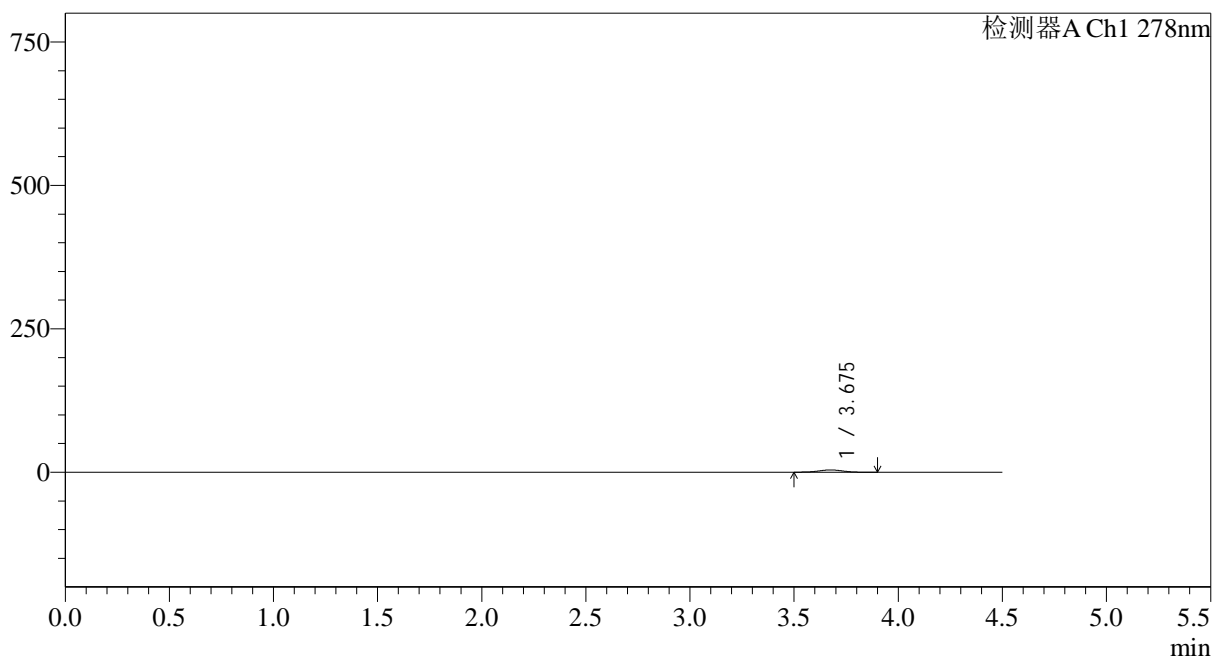
图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-447-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	31649	100.000	3963	4889	1.002	--
总计		31649	100.000	3963			

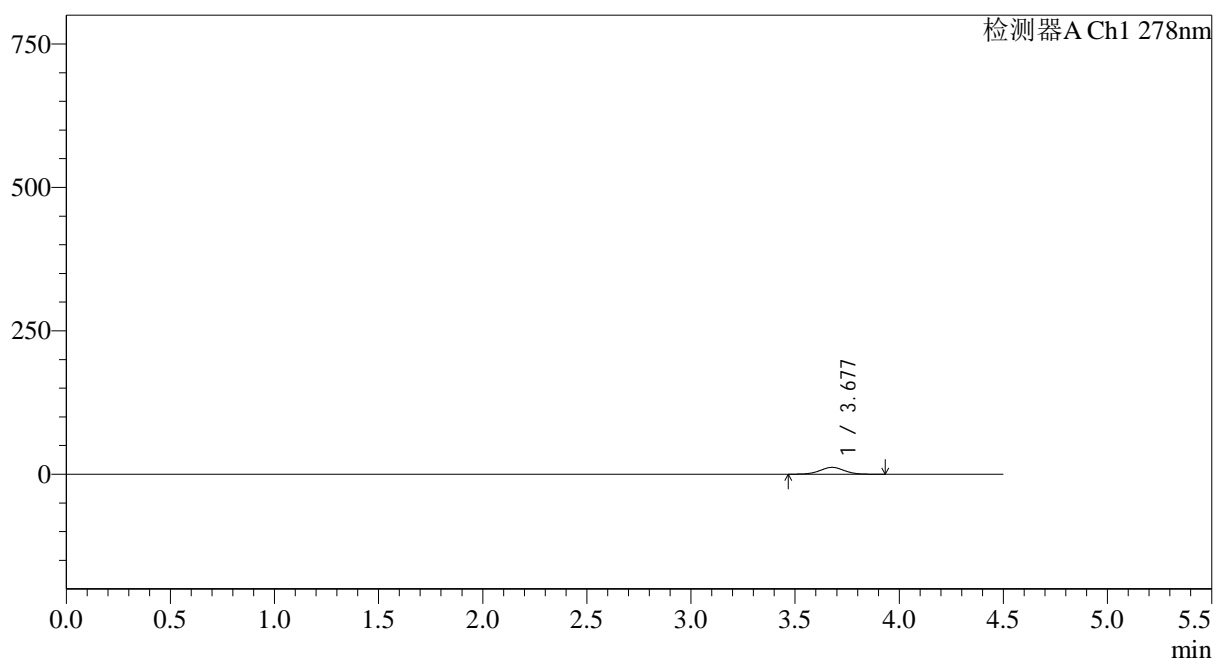
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-448-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

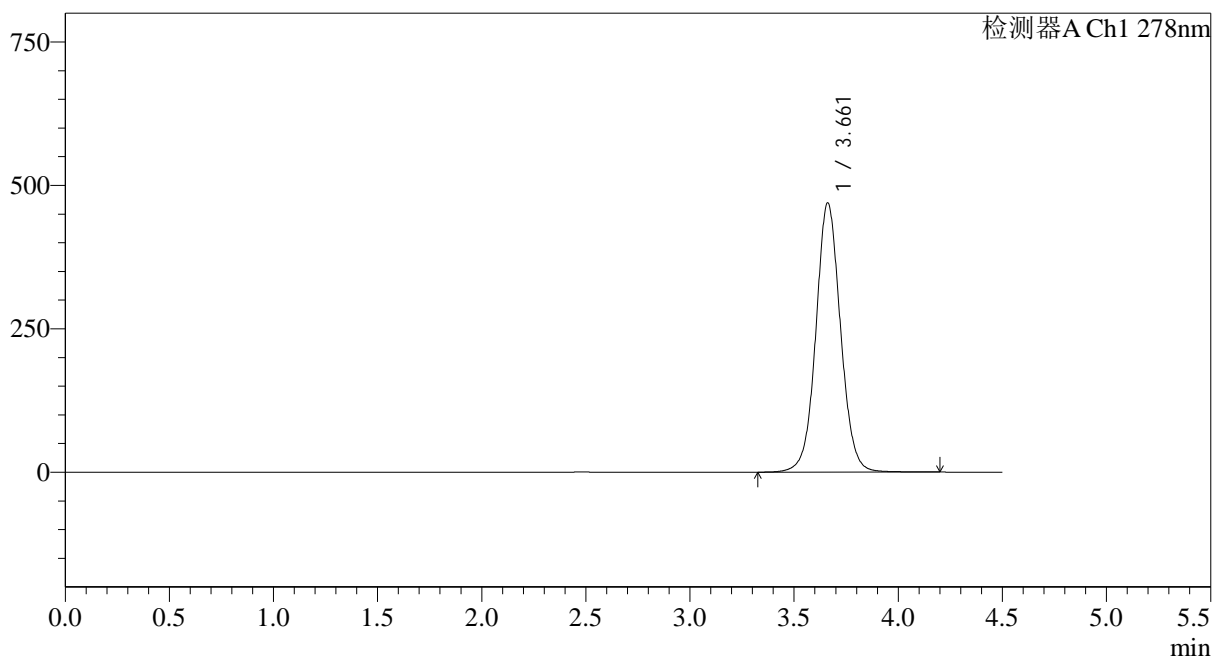
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	96968	100.000	11943	4819	1.013	--
总计		96968	100.000	11943			

<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 - 0-153/25-449-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 15:33:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	3872085	100.000	468929	4726	1.053	--
总计		3872085	100.000	468929			

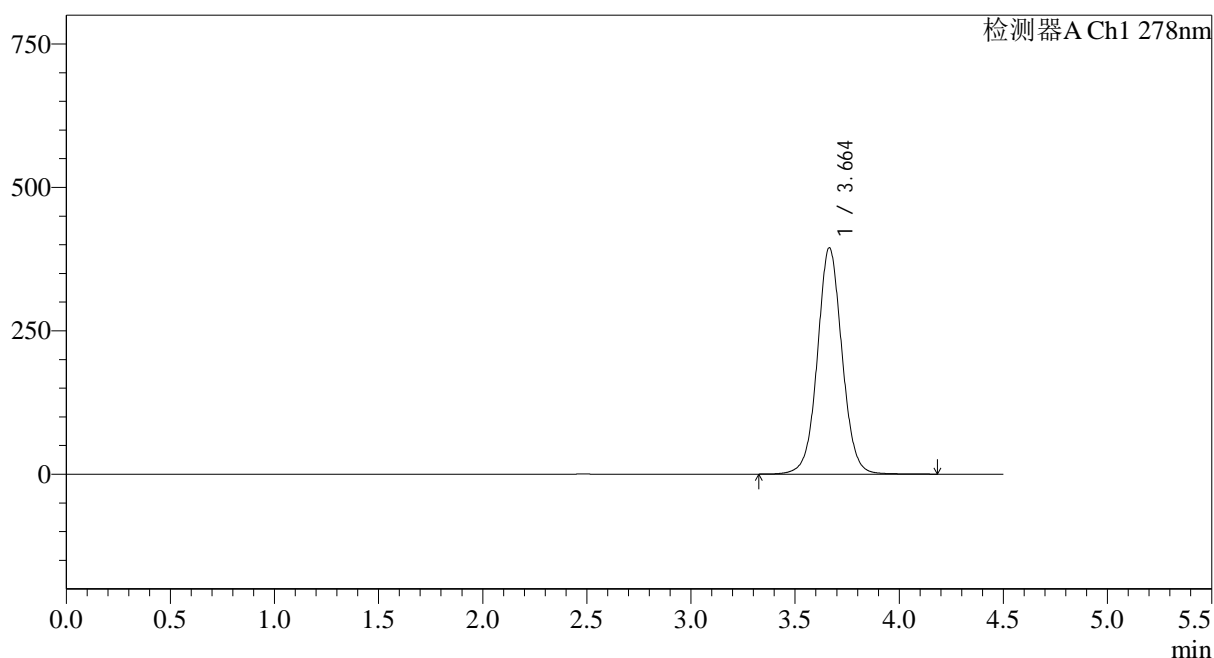
图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-450-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

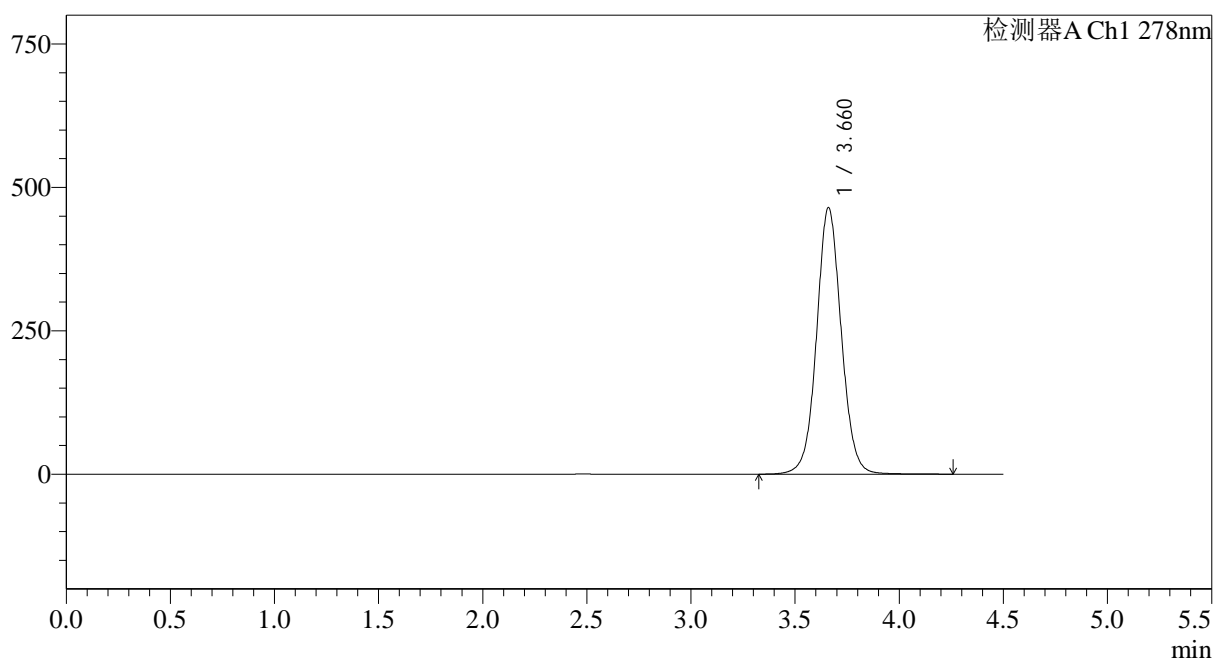
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	3251916	100.000	394560	4743	1.043	--
总计		3251916	100.000	394560			

<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 - 0-153/25-451-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	3835129	100.000	463736	4723	1.053	--
总计		3835129	100.000	463736			

<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 - 0-153/25-452-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 15:47:52

实验者: xiechaojun

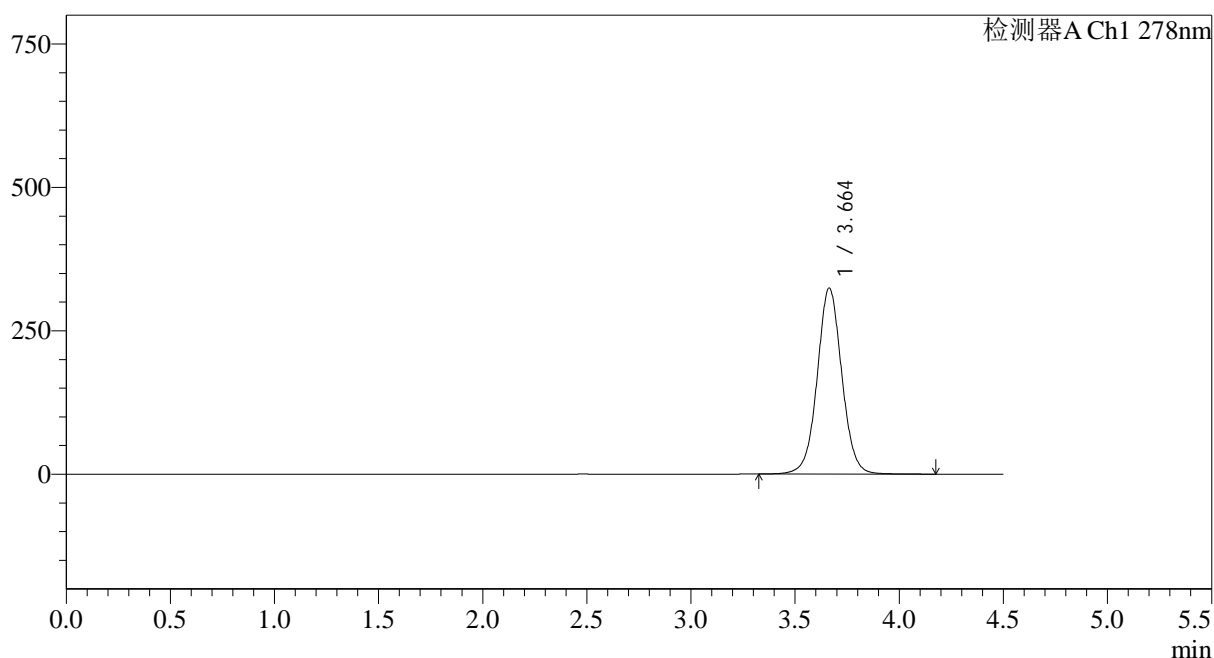
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

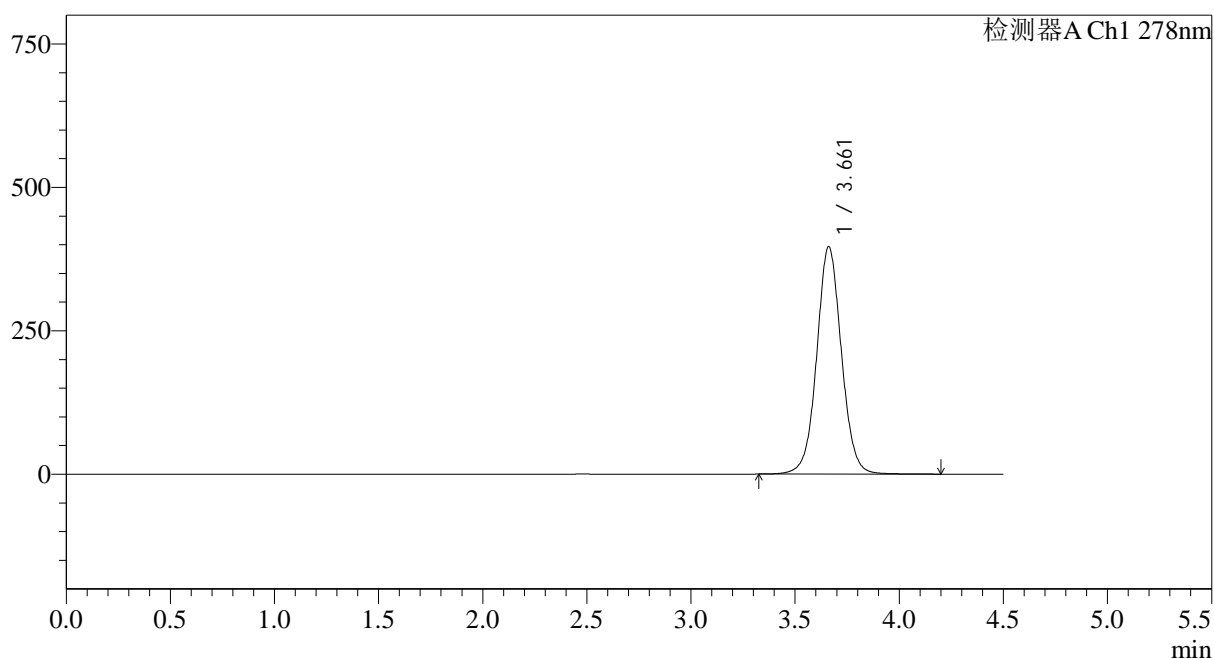
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	2670271	100.000	324330	4751	1.035	--
总计		2670271	100.000	324330			

<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 - 0-153/25-453-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	3274689	100.000	396044	4714	1.044	--
总计		3274689	100.000	396044			

<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 - 0-153/25-454-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 15:57:39

实验者: xiechaojun

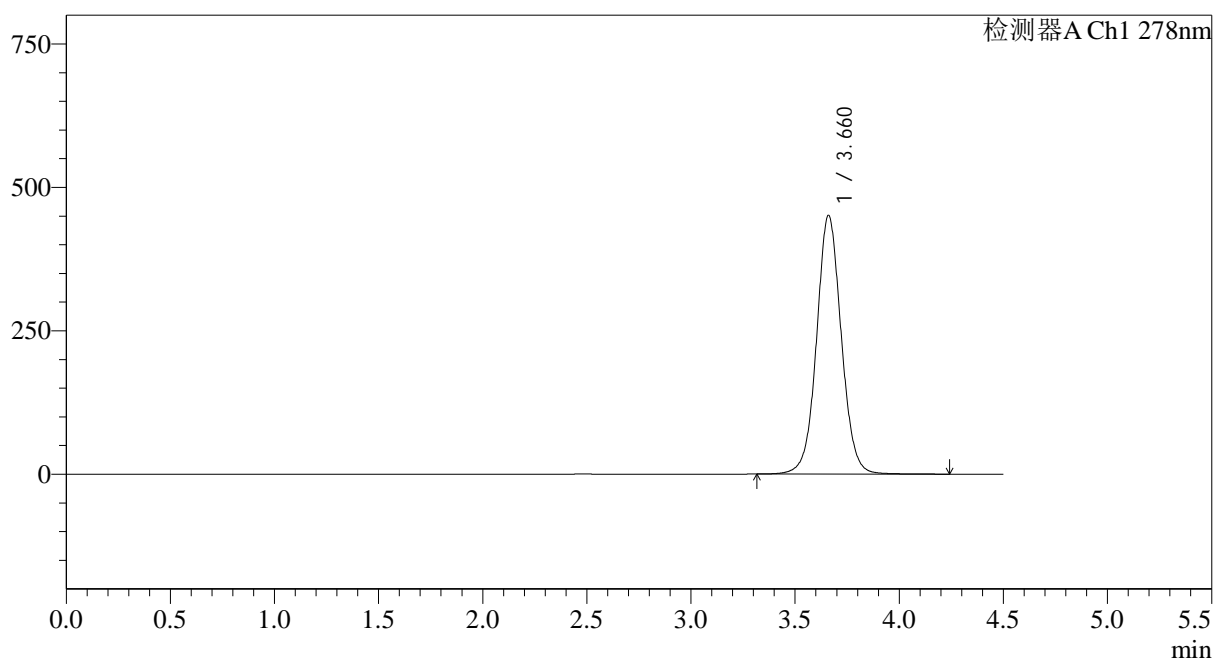
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

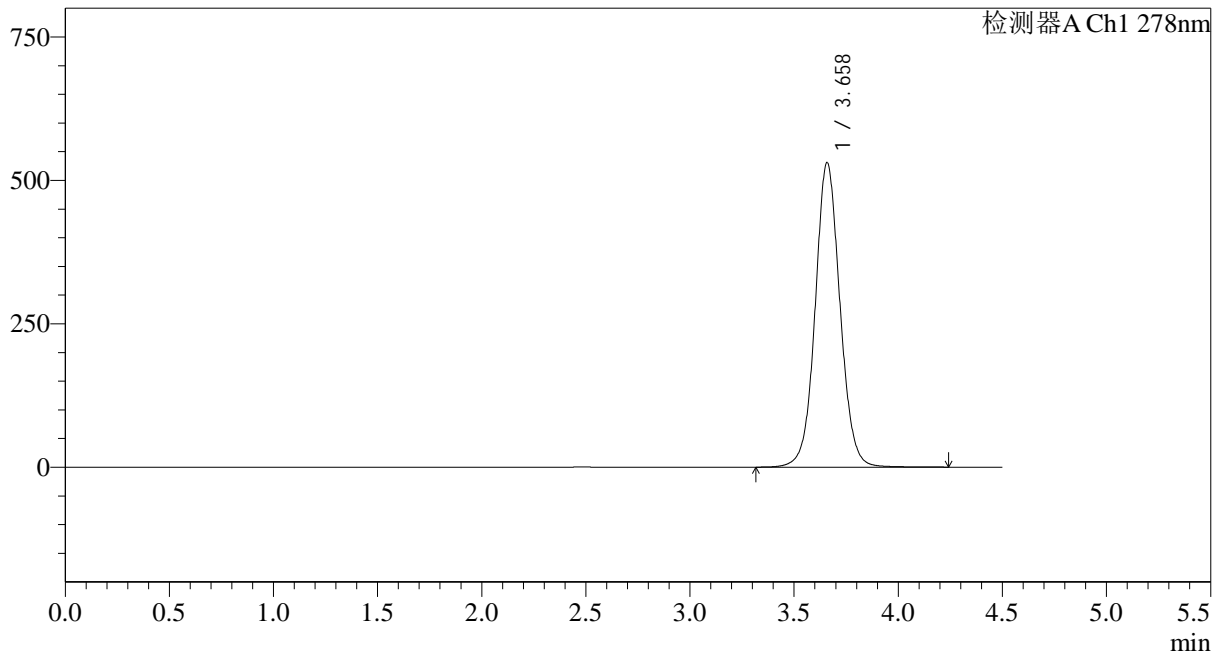
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	3725876	100.000	450239	4710	1.049	--
总计		3725876	100.000	450239			

<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 - 0-153/25-455-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

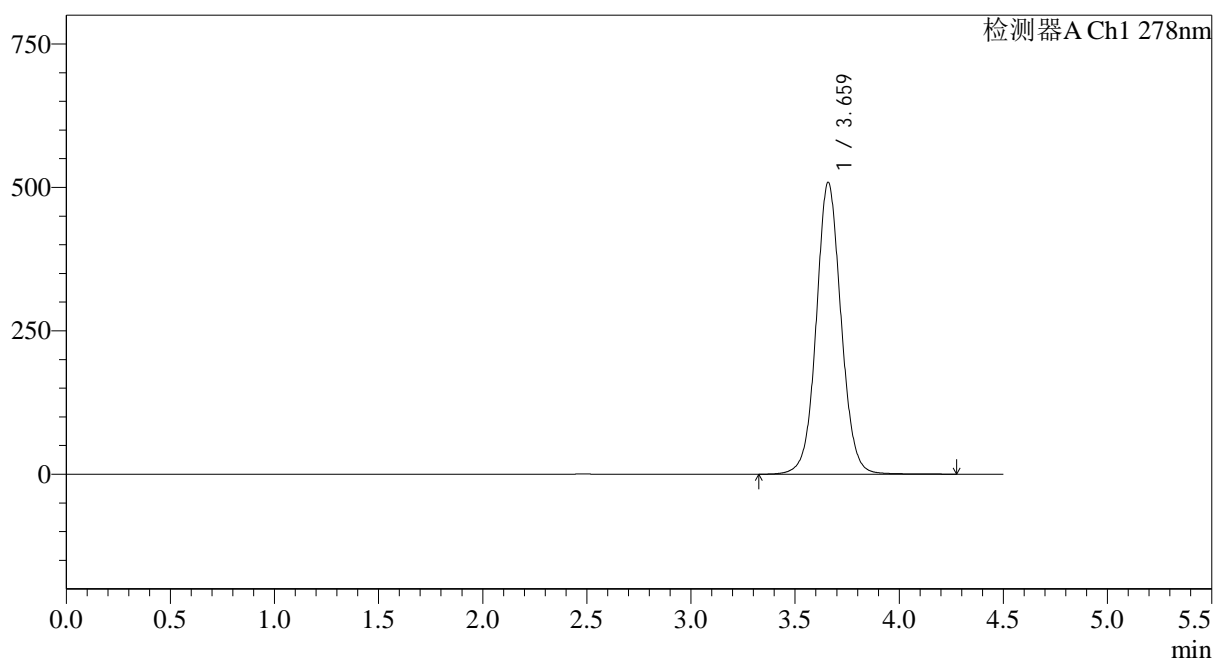
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4404423	100.000	529844	4667	1.060	--
总计		4404423	100.000	529844			

<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 - 0-153/25-456-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4220954	100.000	507490	4667	1.058	--
总计		4220954	100.000	507490			

<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 - 0-153/25-457-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 16:12:19

实验者: xiechaojun

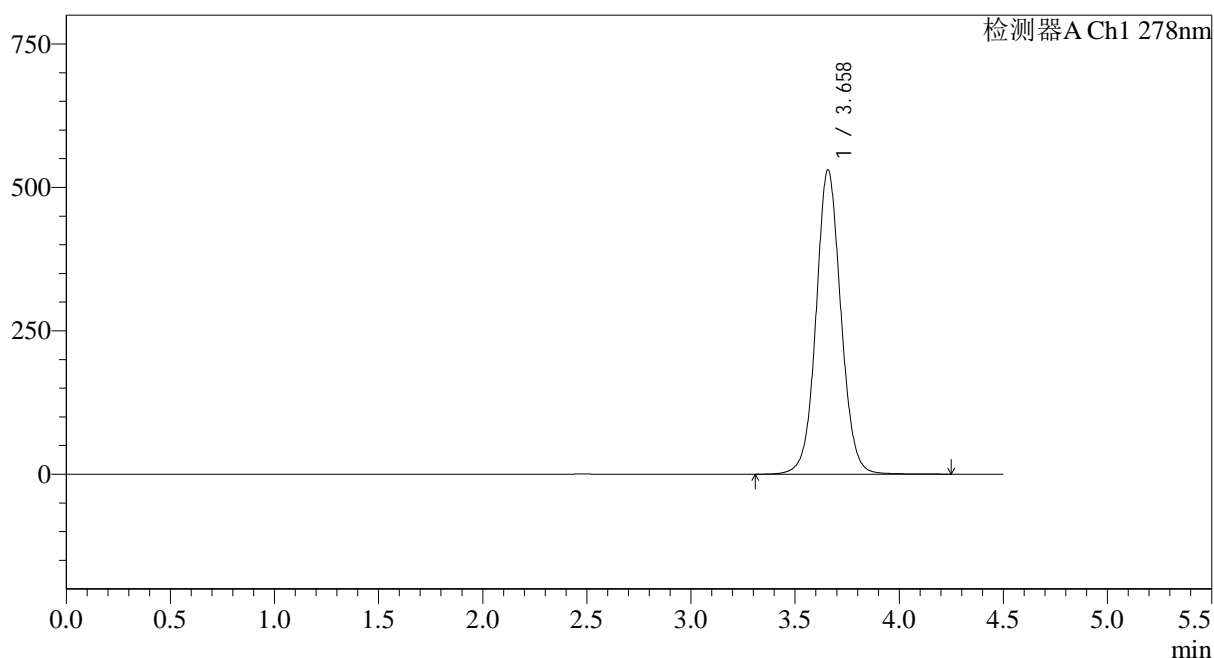
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

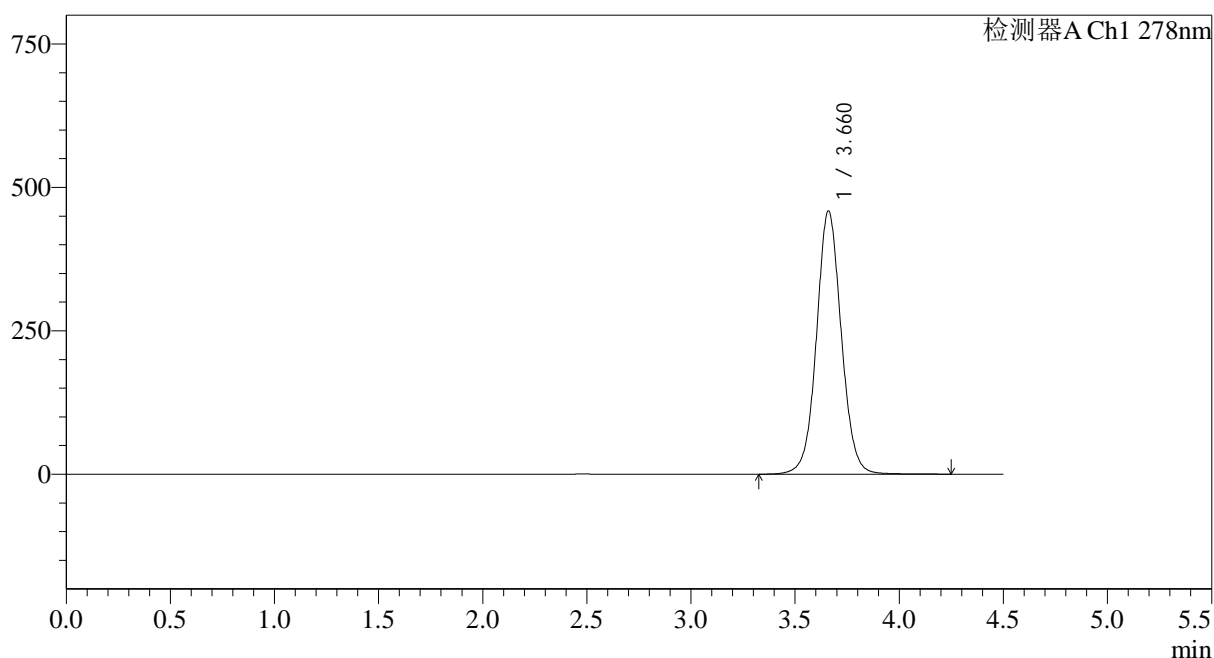
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4408653	100.000	529831	4646	1.059	--
总计		4408653	100.000	529831			

<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 - 0-153/25-458-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

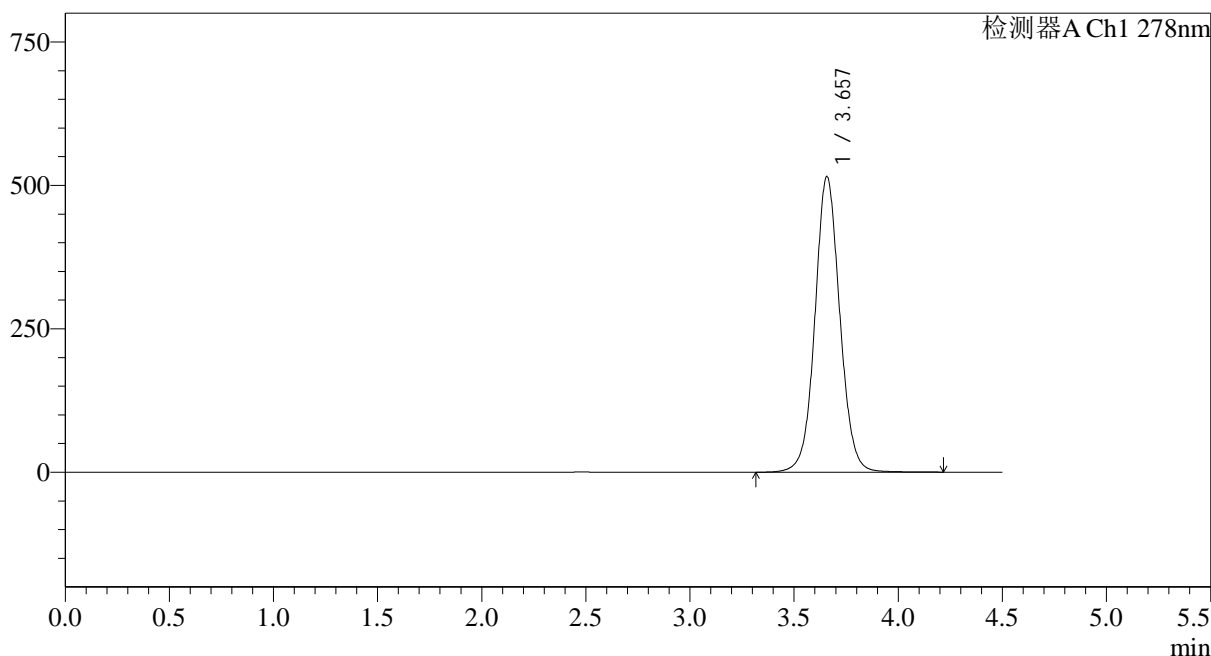
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	3806916	100.000	457919	4671	1.053	--
总计		3806916	100.000	457919			

<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 - 0-153/25-459-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 16:22:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4285311	100.000	514942	4639	1.059	--
总计		4285311	100.000	514942			

图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-460-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 16:26:58

实验者: xiechaojun

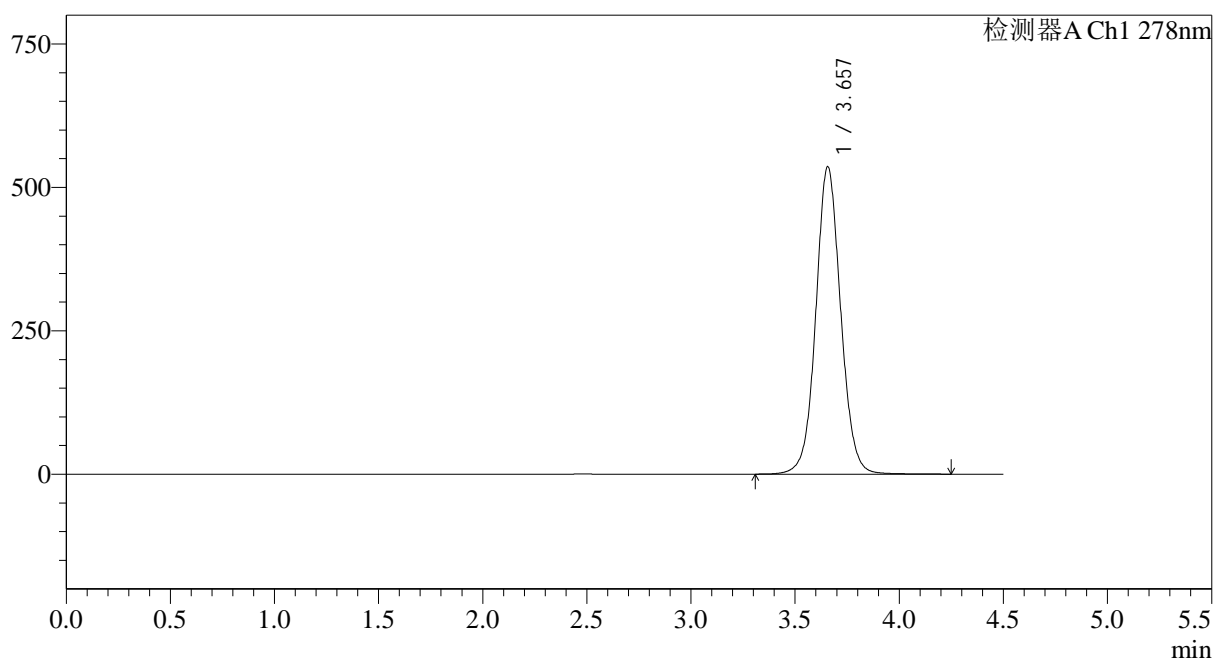
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

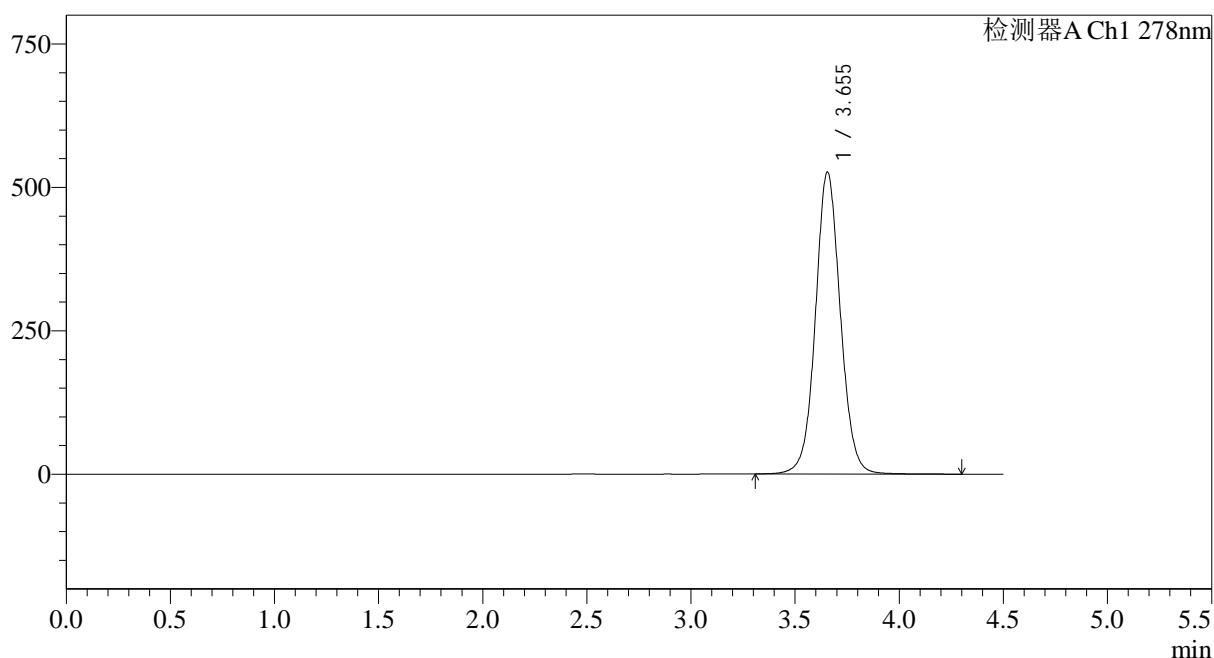
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4455201	100.000	535799	4644	1.061	--
总计		4455201	100.000	535799			

<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 - 0-153/25-461-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4386760	100.000	526571	4620	1.059	--
总计		4386760	100.000	526571			

<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 - 0-153/25-462-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 16:36:48

实验者: xiechaojun

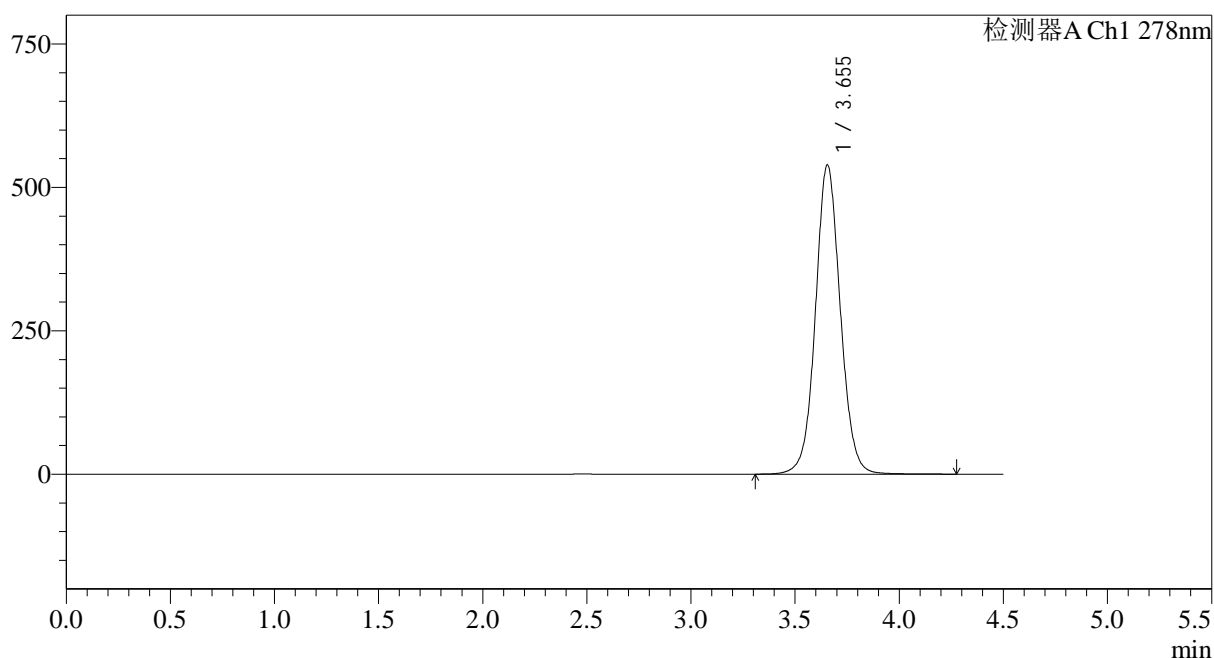
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

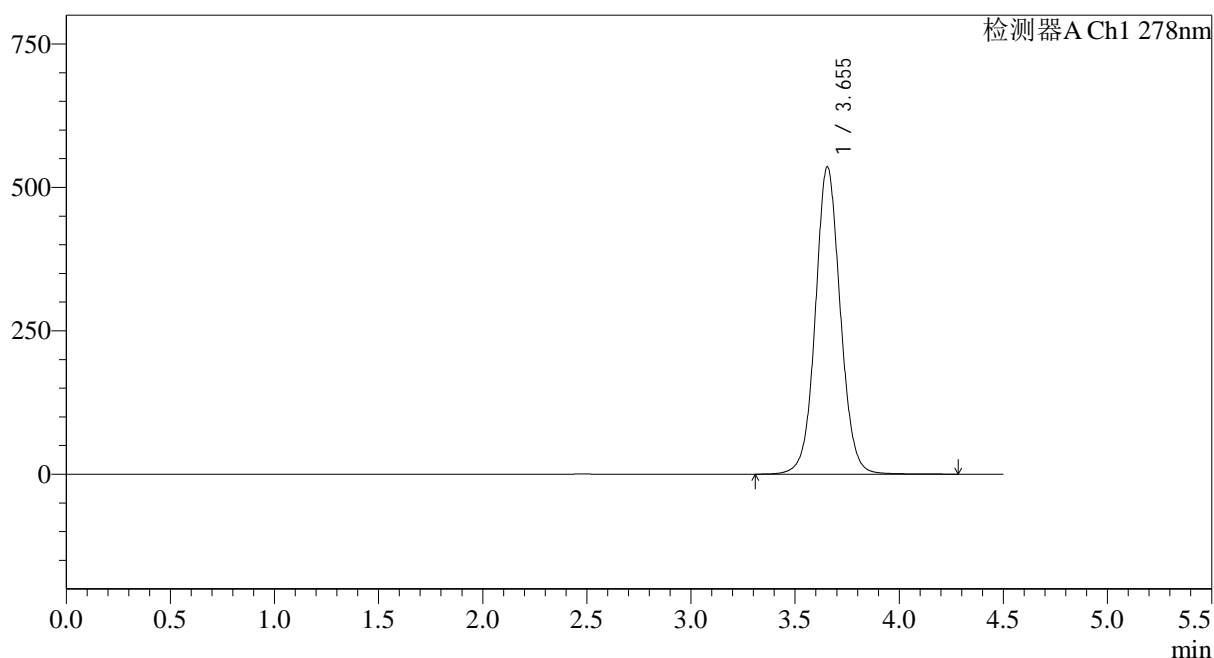
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4486681	100.000	539292	4631	1.061	--
总计		4486681	100.000	539292			

<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 - 0-153/25-463-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

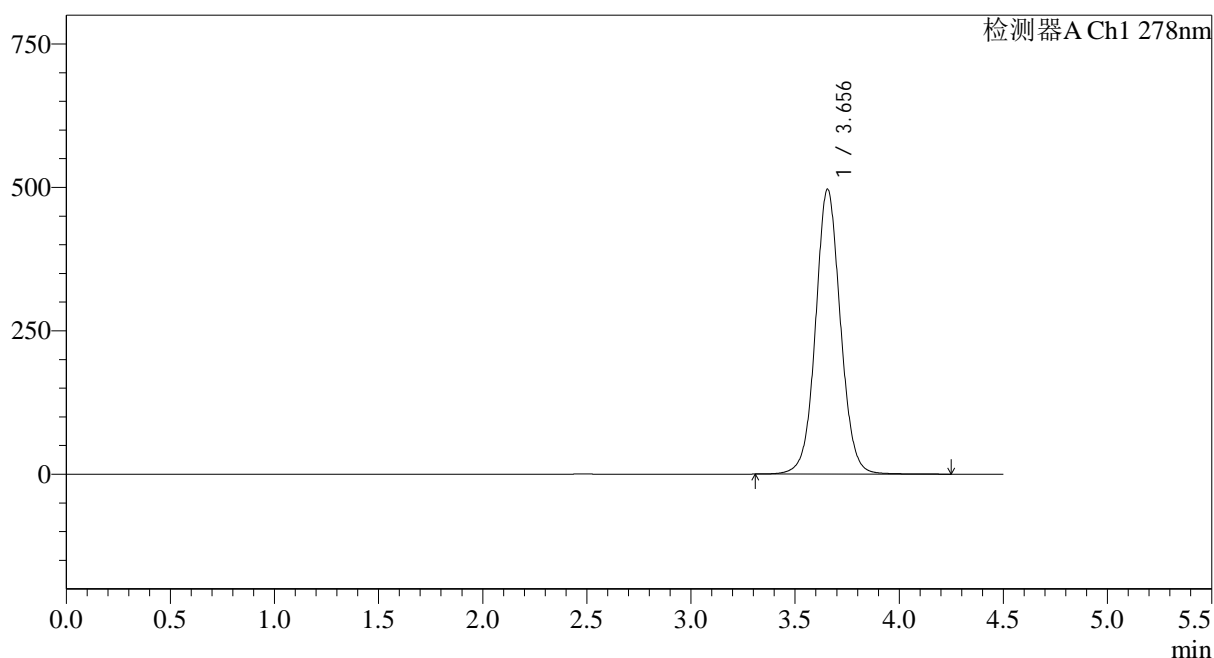
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4474125	100.000	535943	4598	1.060	--
总计		4474125	100.000	535943			

<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 - 0-153/25-464-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

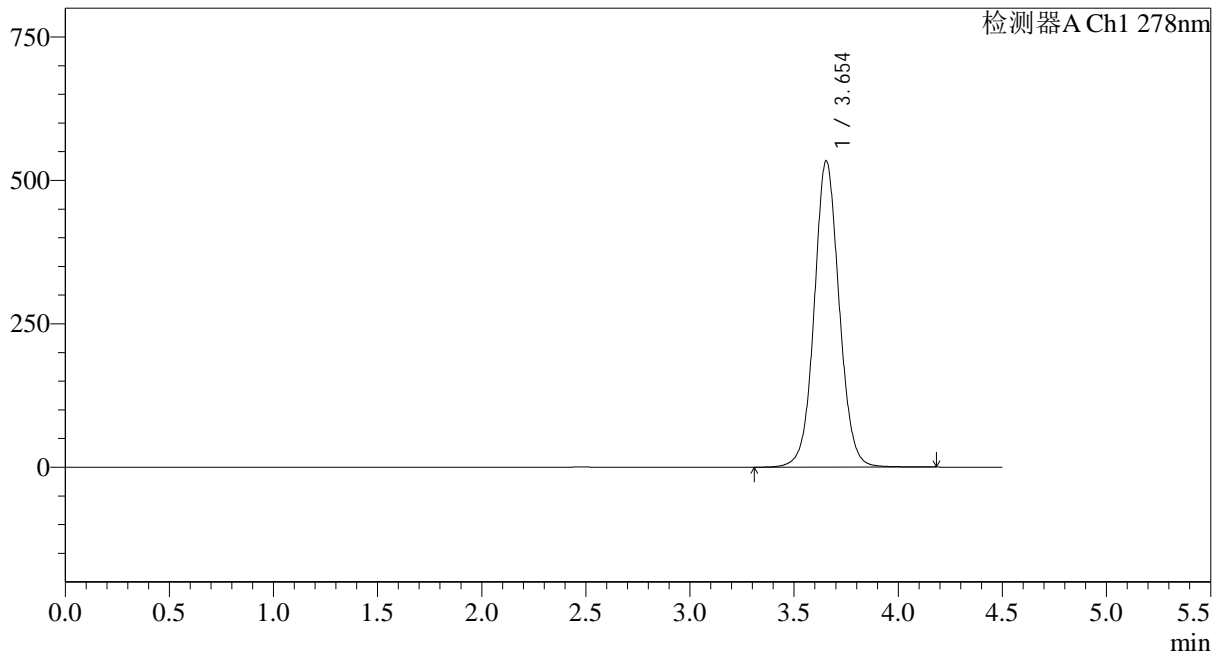
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4135195	100.000	496747	4624	1.055	--
总计		4135195	100.000	496747			

<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 - 0-153/25-465-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 16:51:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4451416	100.000	534156	4605	1.059	--
总计		4451416	100.000	534156			

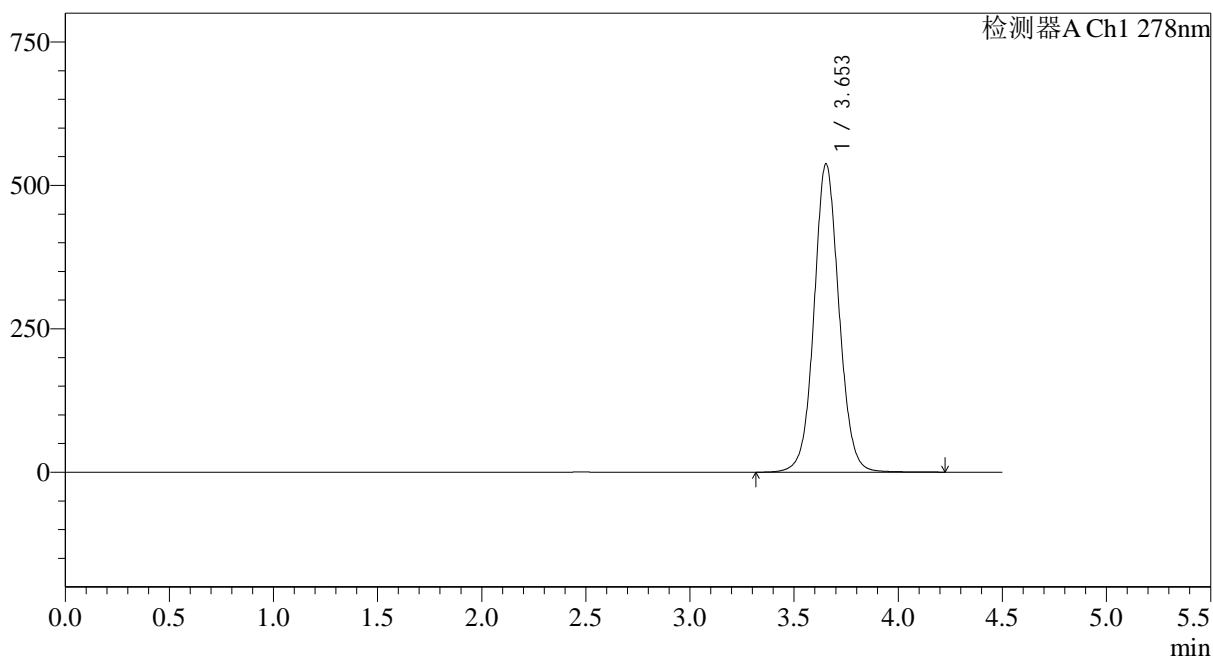
图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-466-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 16:56:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4479134	100.000	537323	4610	1.062	--
总计		4479134	100.000	537323			

图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-467-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 17:01:18

实验者: xiechaojun

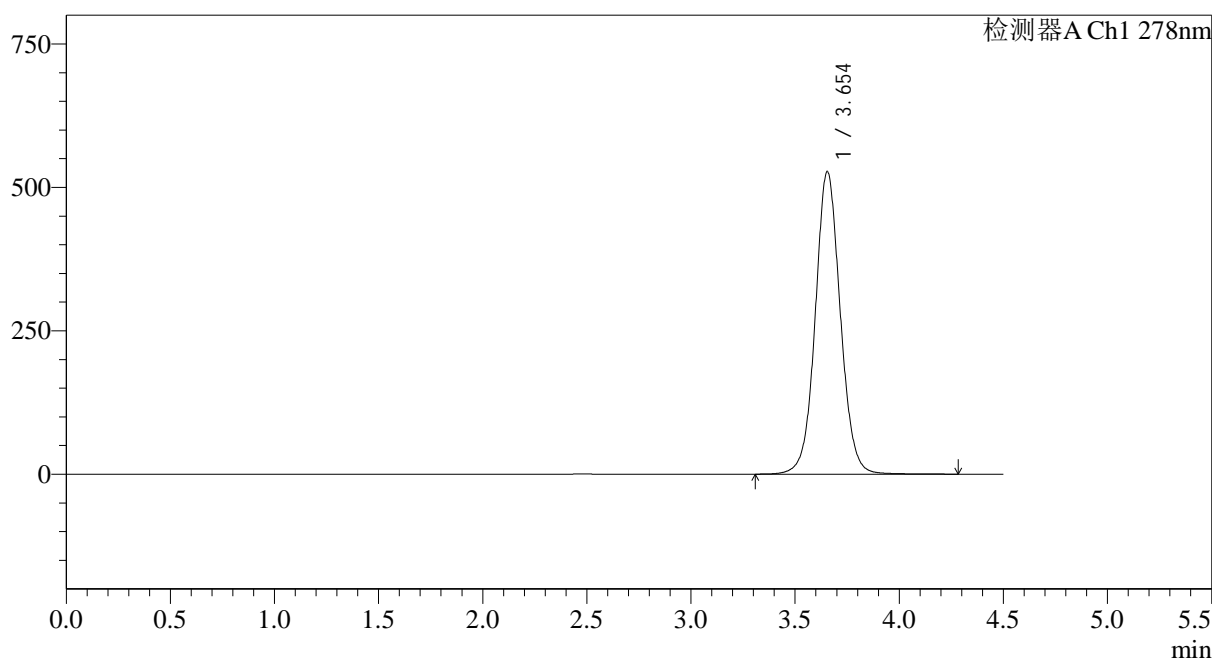
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

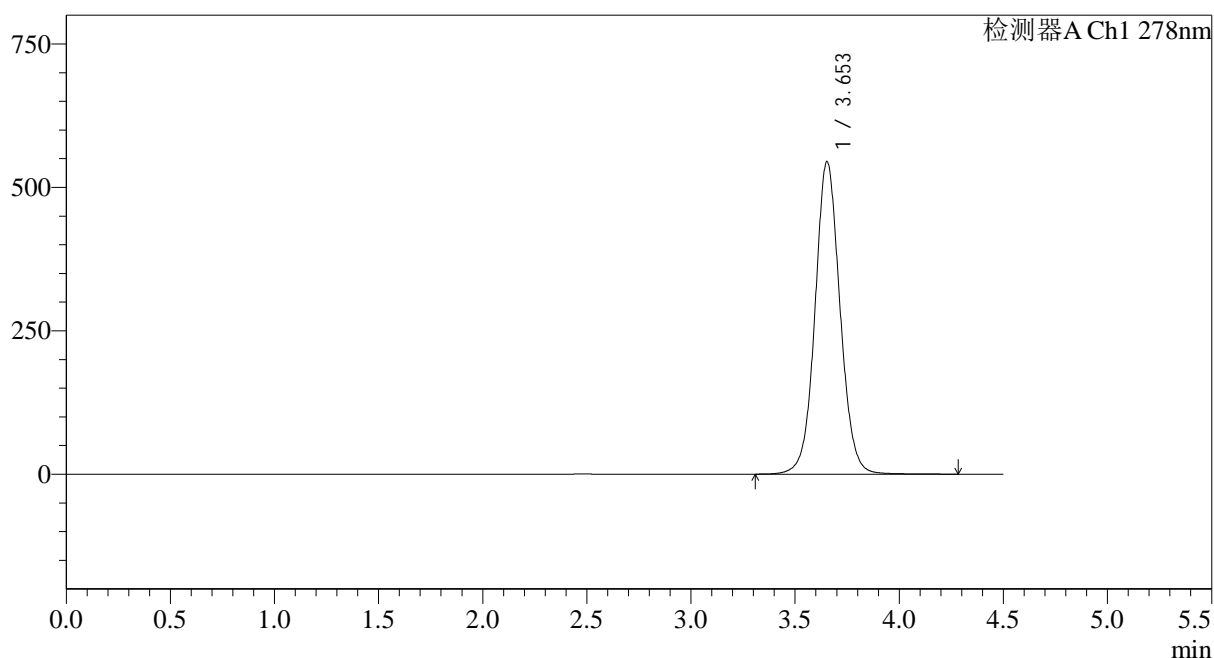
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4416411	100.000	527542	4572	1.059	--
总计		4416411	100.000	527542			

<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 - 0-153/25-468-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

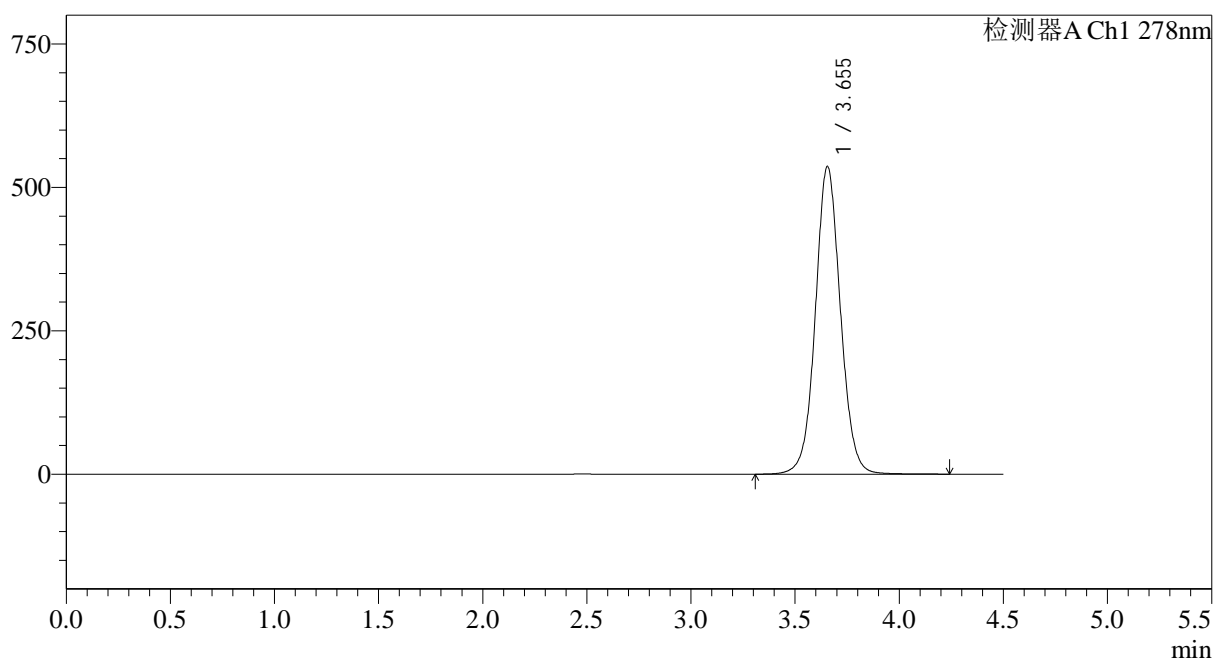
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4558263	100.000	544652	4573	1.062	--
总计		4558263	100.000	544652			

<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 - 0-153/25-469-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

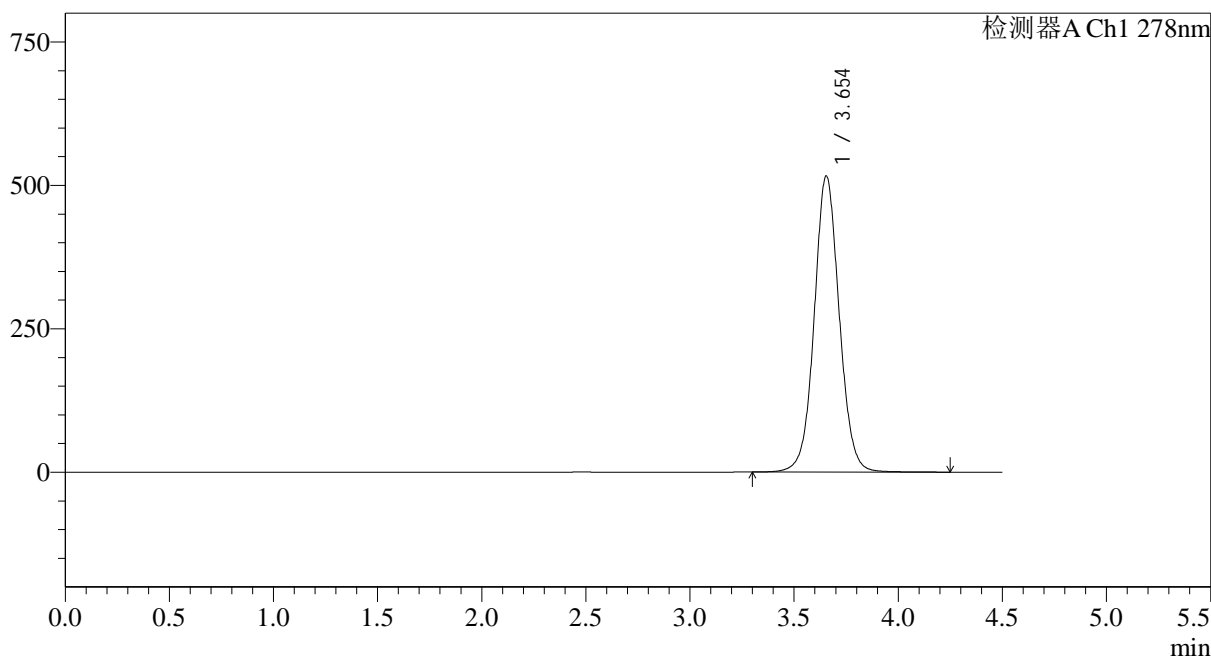
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4495342	100.000	536546	4556	1.057	--
总计		4495342	100.000	536546			

<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 - 0-153/25-470-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 17:15:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4317918	100.000	516444	4576	1.054	--
总计		4317918	100.000	516444			

图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-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 - 0-153/25-471-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 17:20:54

实验者: xiechaojun

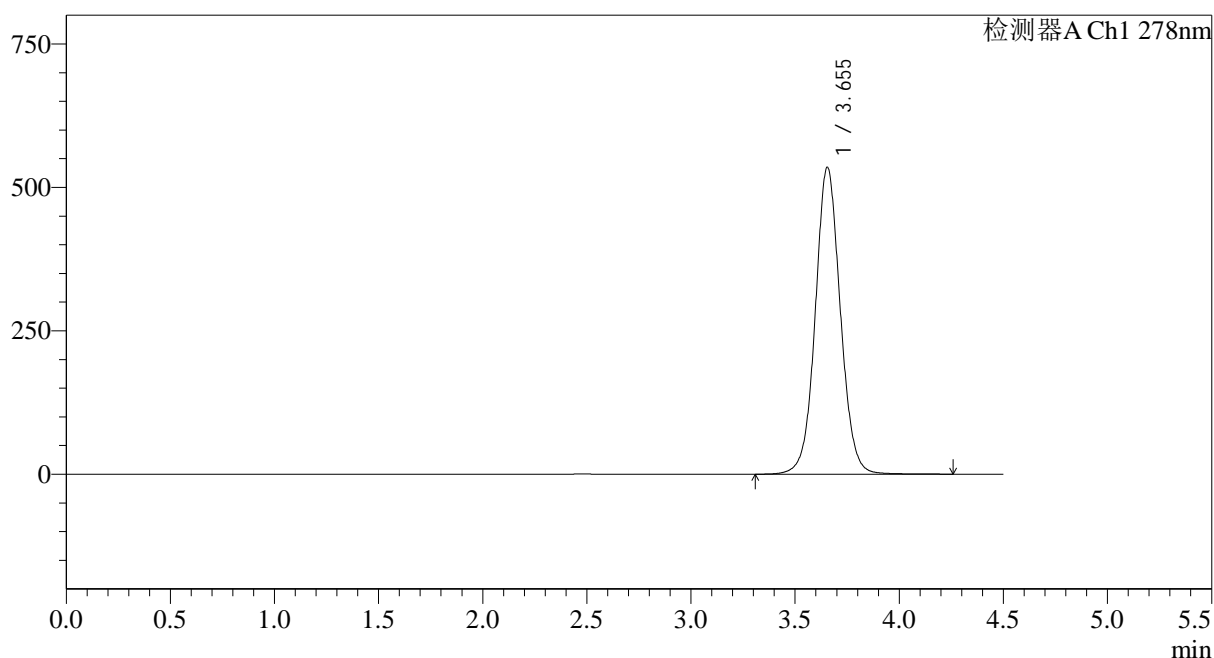
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4485546	100.000	535218	4554	1.057	--
总计		4485546	100.000	535218			

<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 - 0-153/25-472-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 17:25:50

实验者: xiechaojun

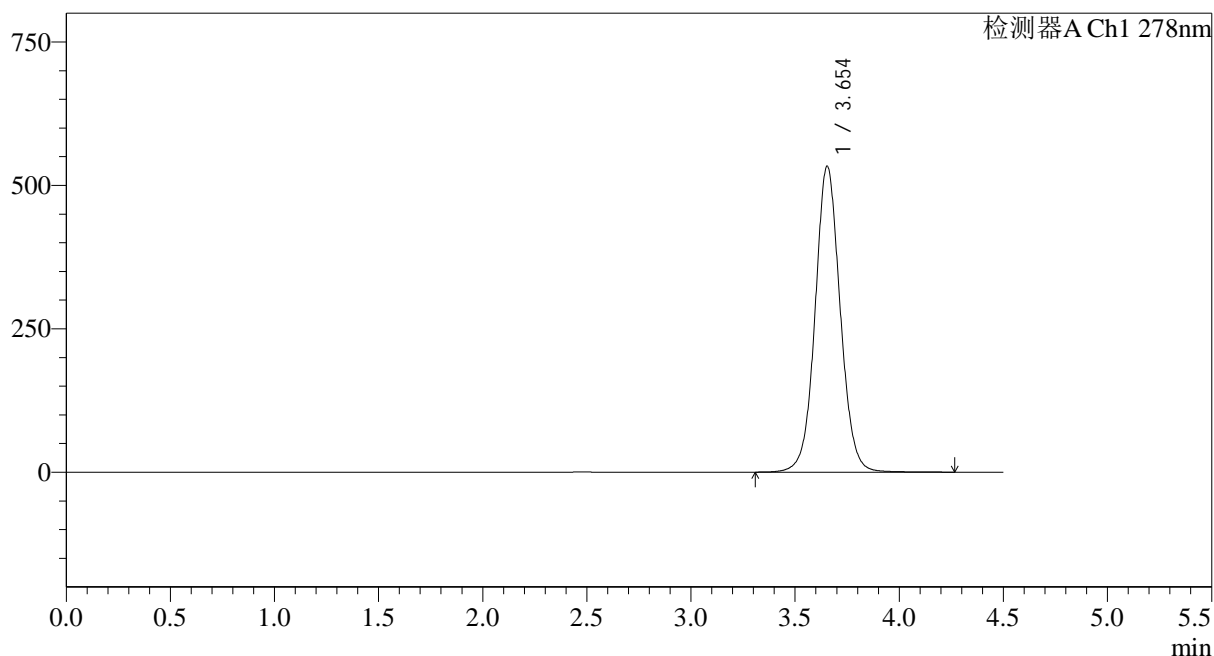
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

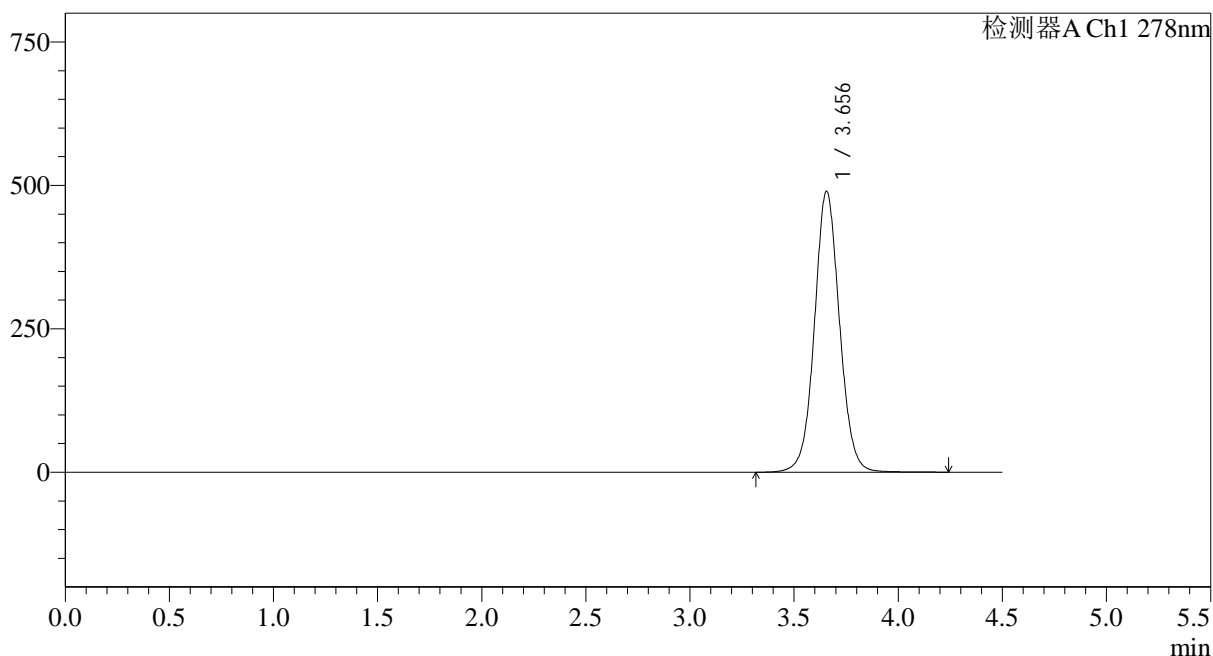
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4478232	100.000	533368	4541	1.058	--
总计		4478232	100.000	533368			

<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 - 0-153/25-473-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.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: 2025/04/27 17:30:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4106241	100.000	489857	4554	1.053	--
总计		4106241	100.000	489857			

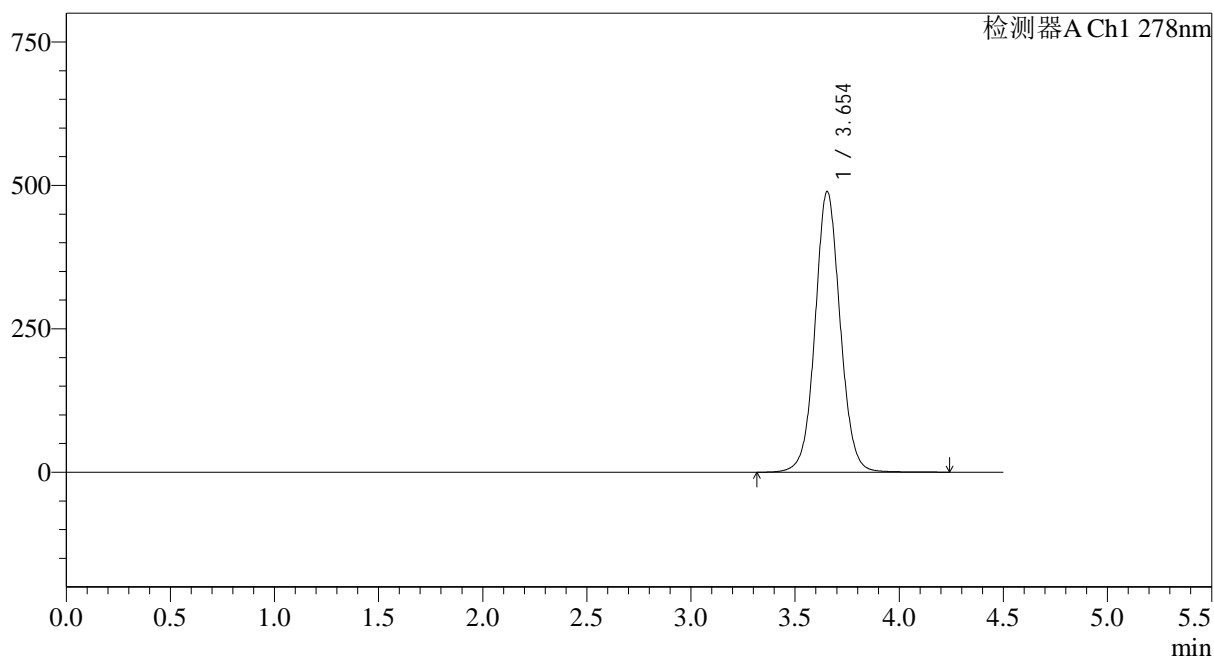
图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-153/25-474-2 - zzp-25031p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.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: 2025/04/27 17:35:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4104542	100.000	489417	4547	1.054	--
总计		4104542	100.000	489417			

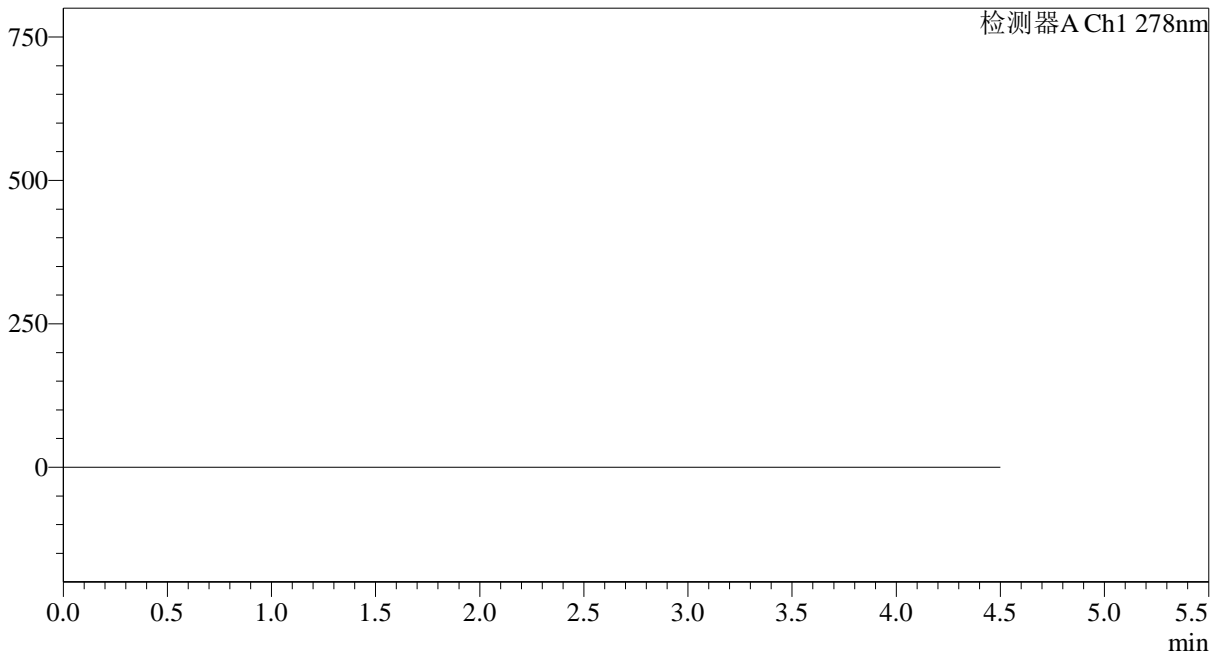
图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批(100mg)-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-153/25-475-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 10µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 17:40:35	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:04:57	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

图77 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-153/25-476-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 17:45:27

实验者: xiechaojun

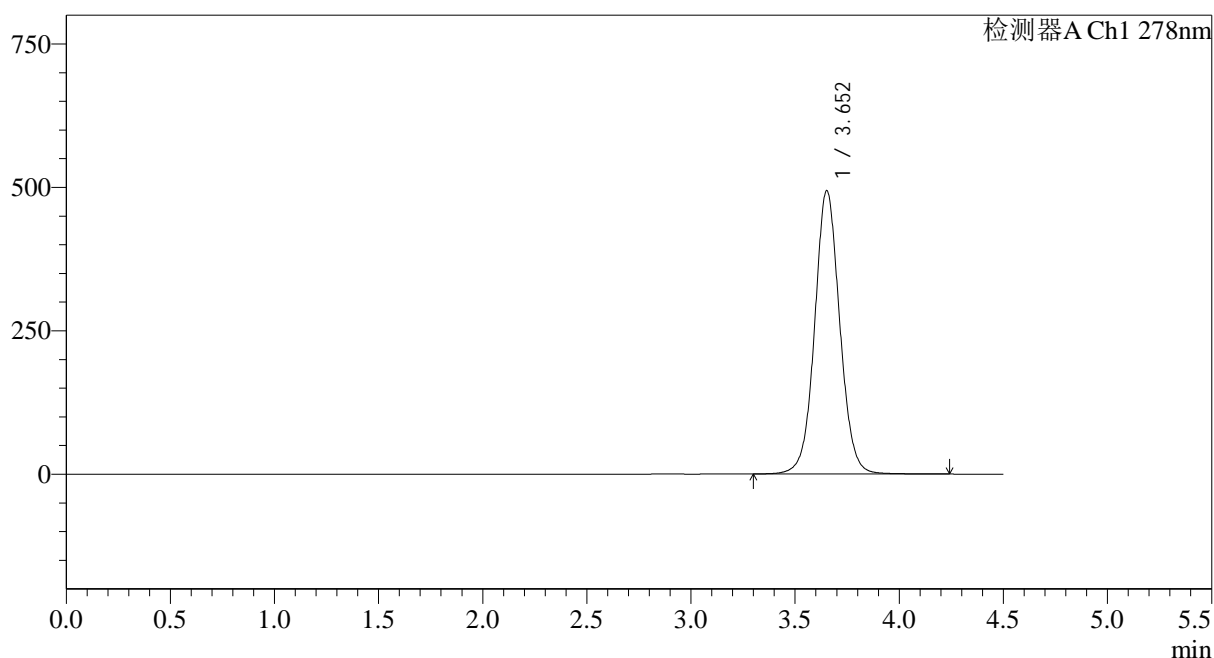
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4148283	100.000	493316	4535	1.053	--
总计		4148283	100.000	493316			

图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-477-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 17:50:19

实验者: xiechaojun

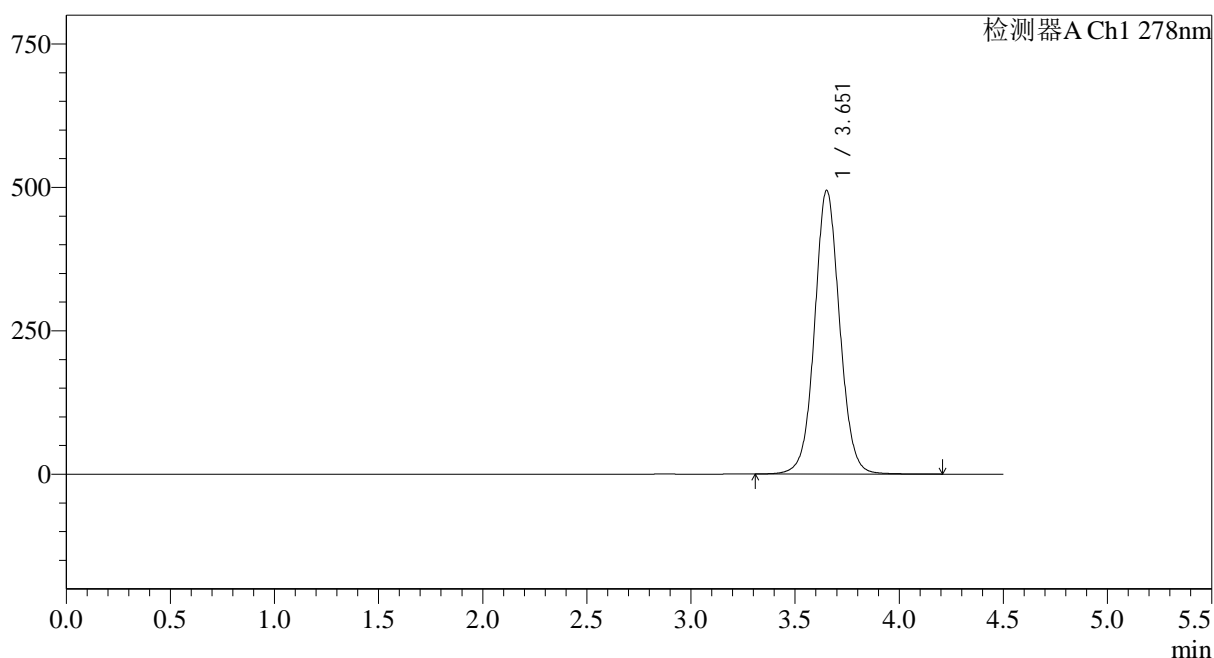
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4146850	100.000	493672	4541	1.055	--
总计		4146850	100.000	493672			

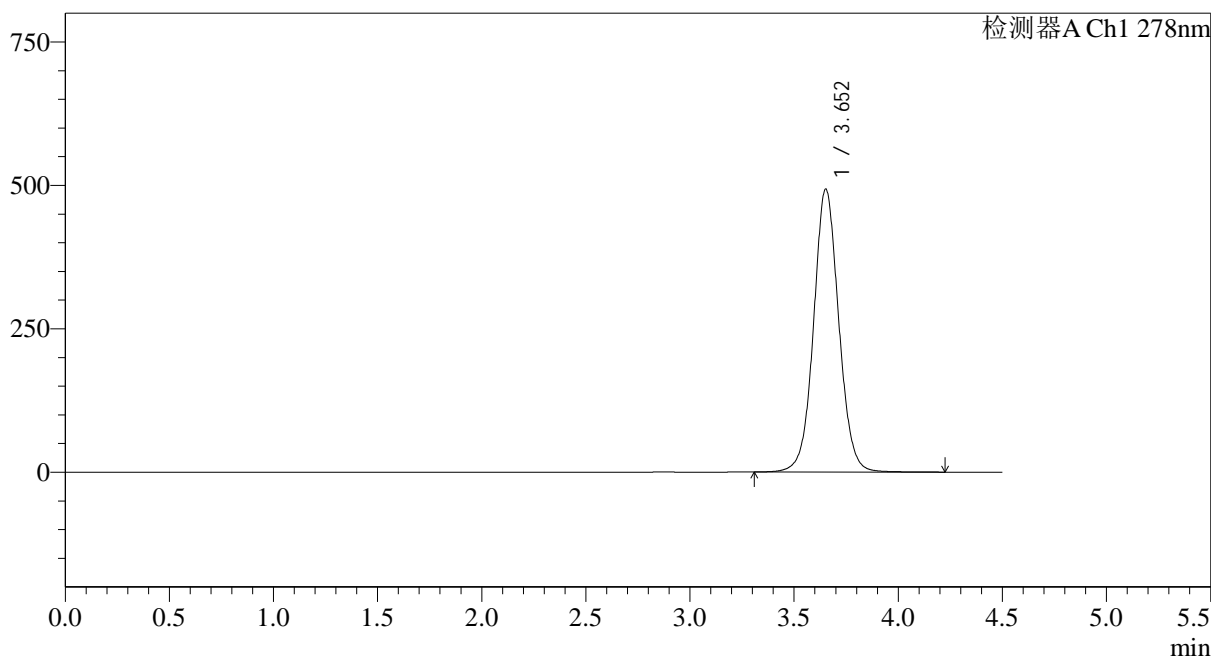
图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-478-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.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: 2025/04/27 17:55:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4150342	100.000	492647	4513	1.053	--
总计		4150342	100.000	492647			

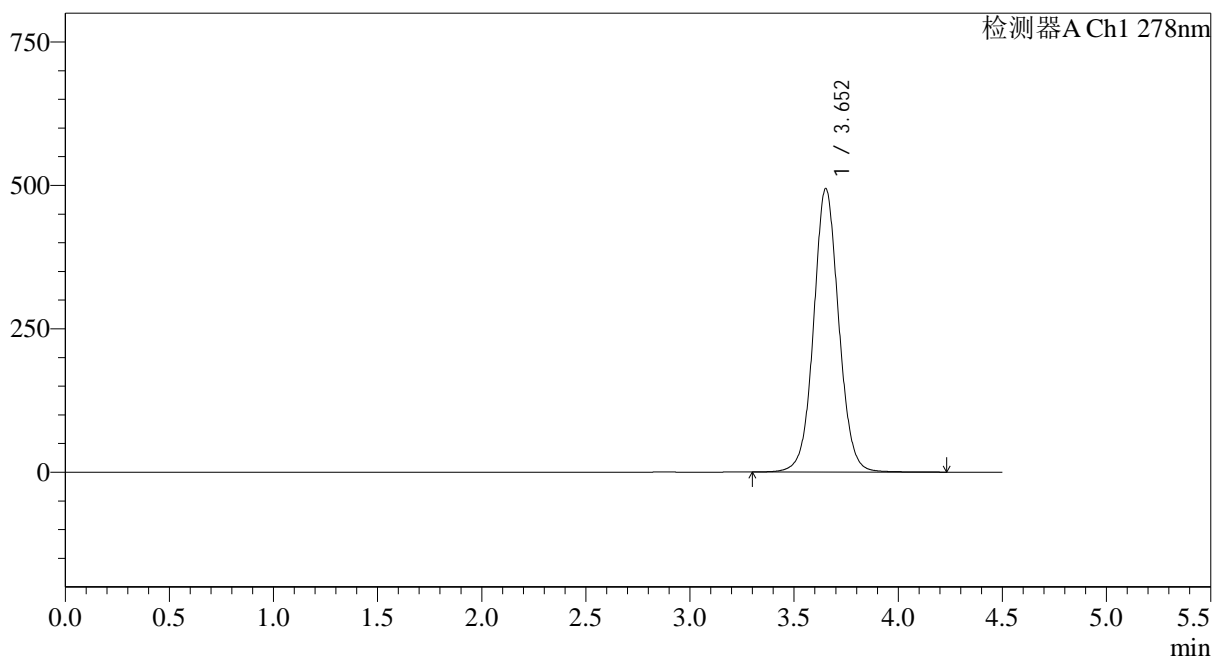
图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-479-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.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: 2025/04/27 18:00:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4148971	100.000	493493	4534	1.055	--
总计		4148971	100.000	493493			

图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-480-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 18:04:56

实验者: xiechaojun

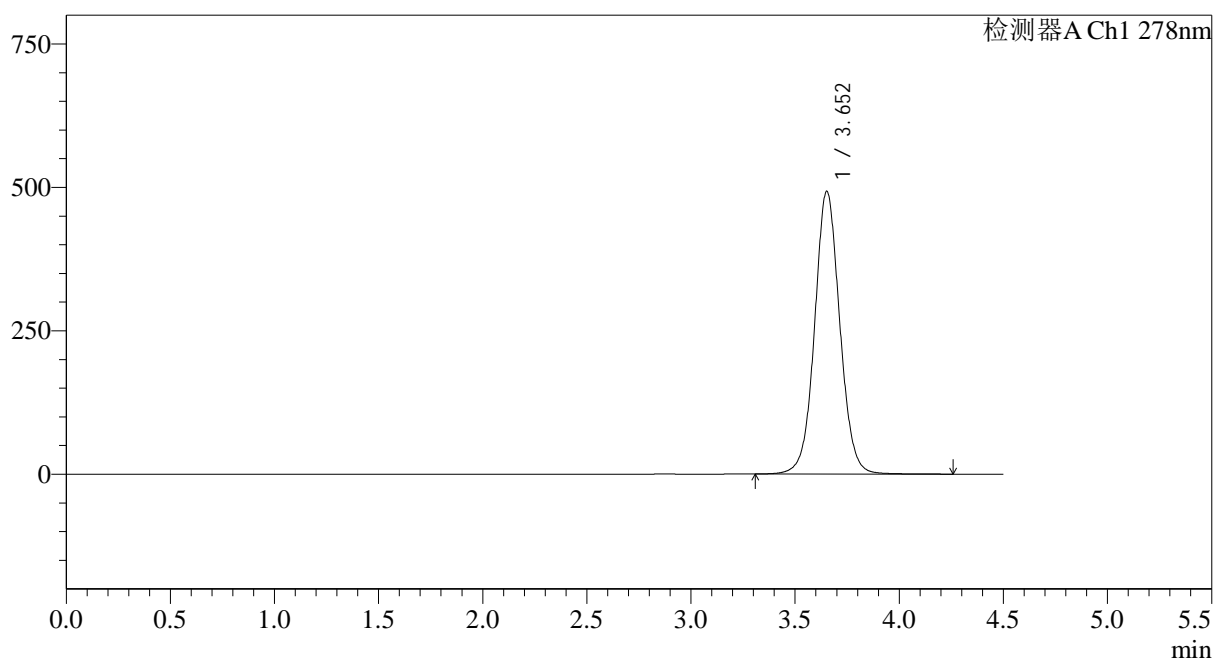
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

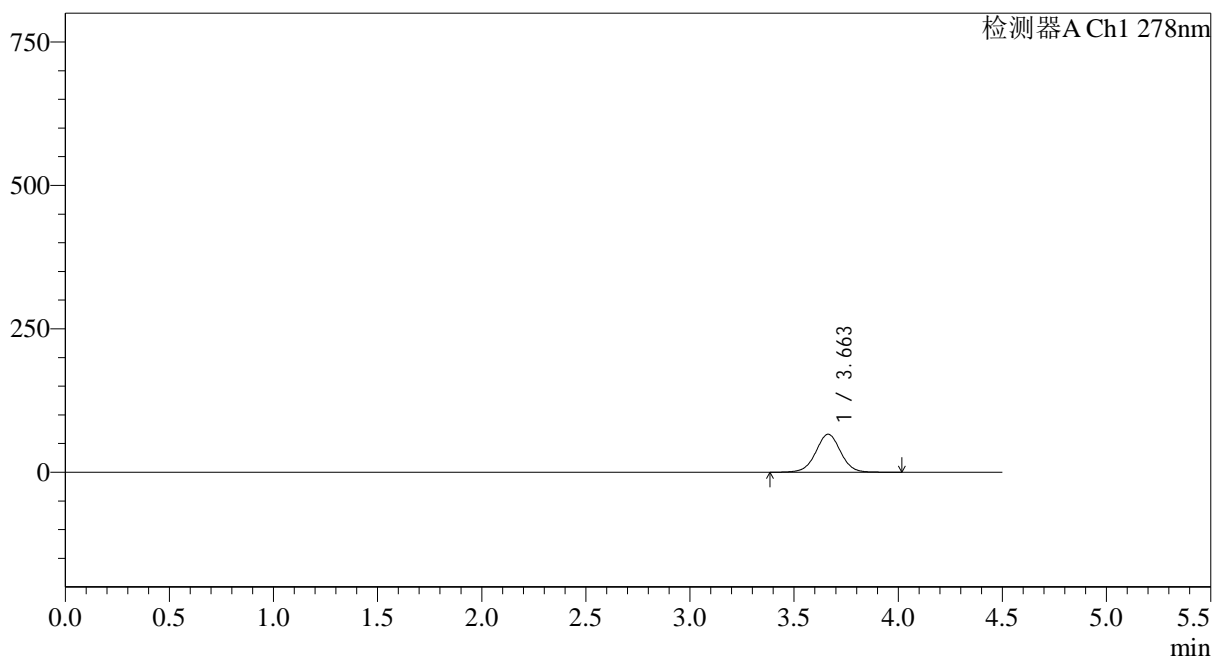
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4150713	100.000	492275	4507	1.053	--
总计		4150713	100.000	492275			

<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 - 0-153/25-481-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-1	
进样体积: 10µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 18:09:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:13	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	551734	100.000	66290	4614	1.009	--
总计		551734	100.000	66290			

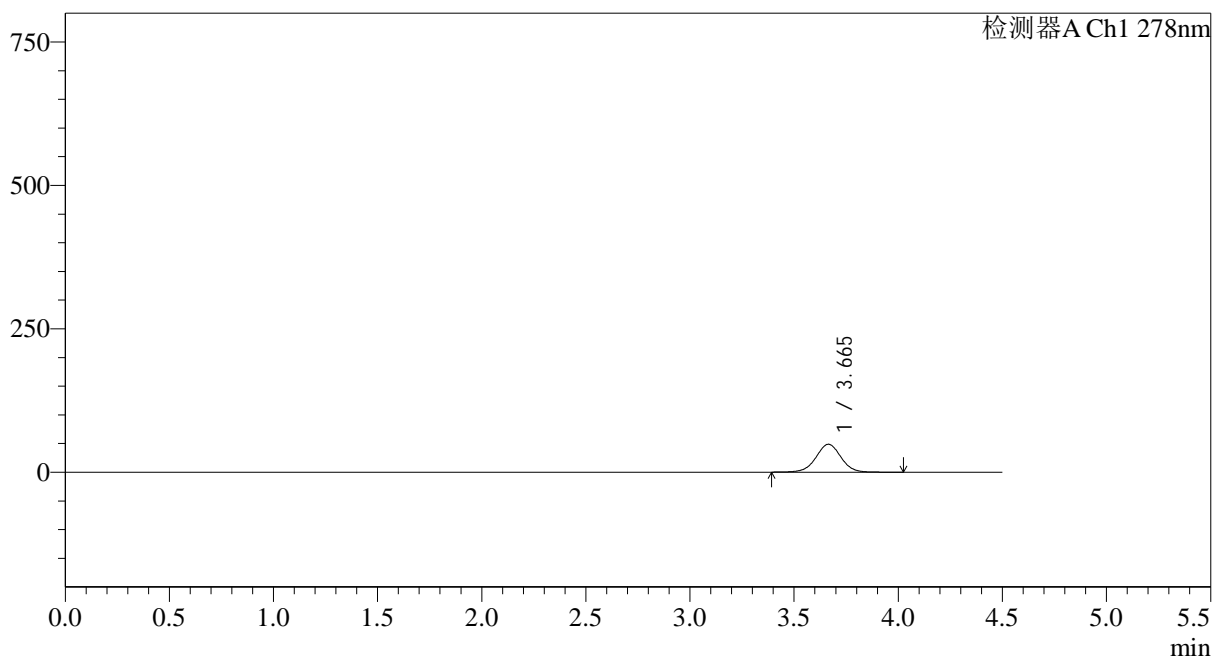
图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-482-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:14:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	406575	100.000	48634	4582	1.001	--
总计		406575	100.000	48634			

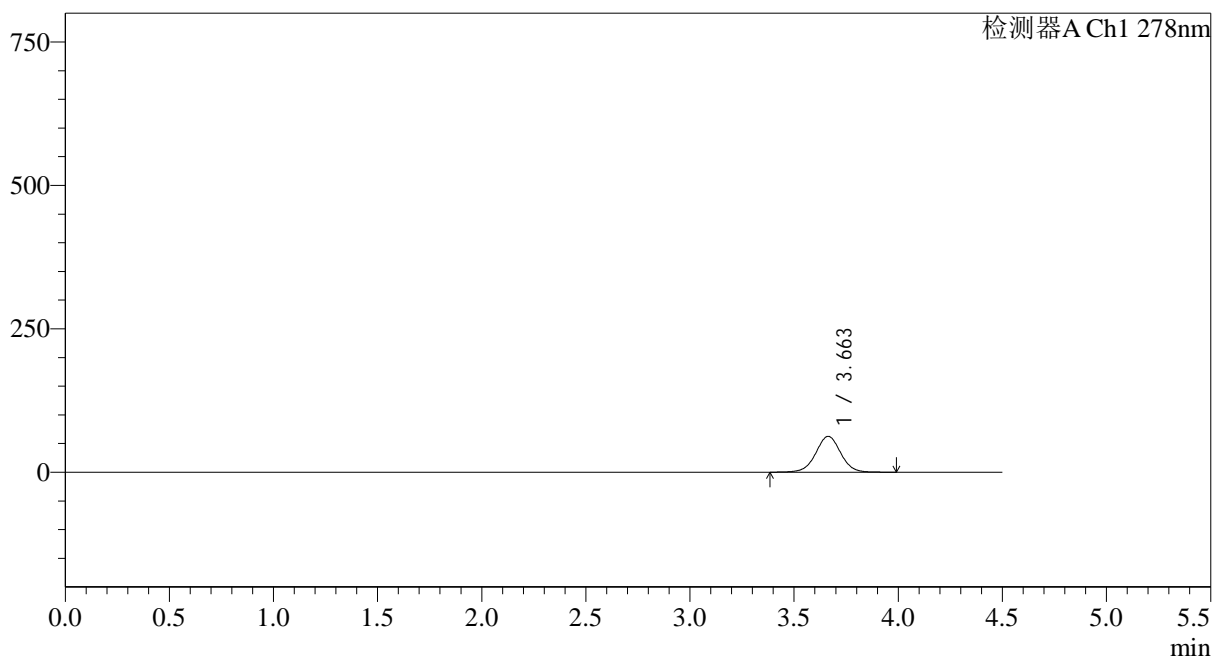
图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-483-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:19:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	520518	100.000	62530	4600	1.006	--
总计		520518	100.000	62530			

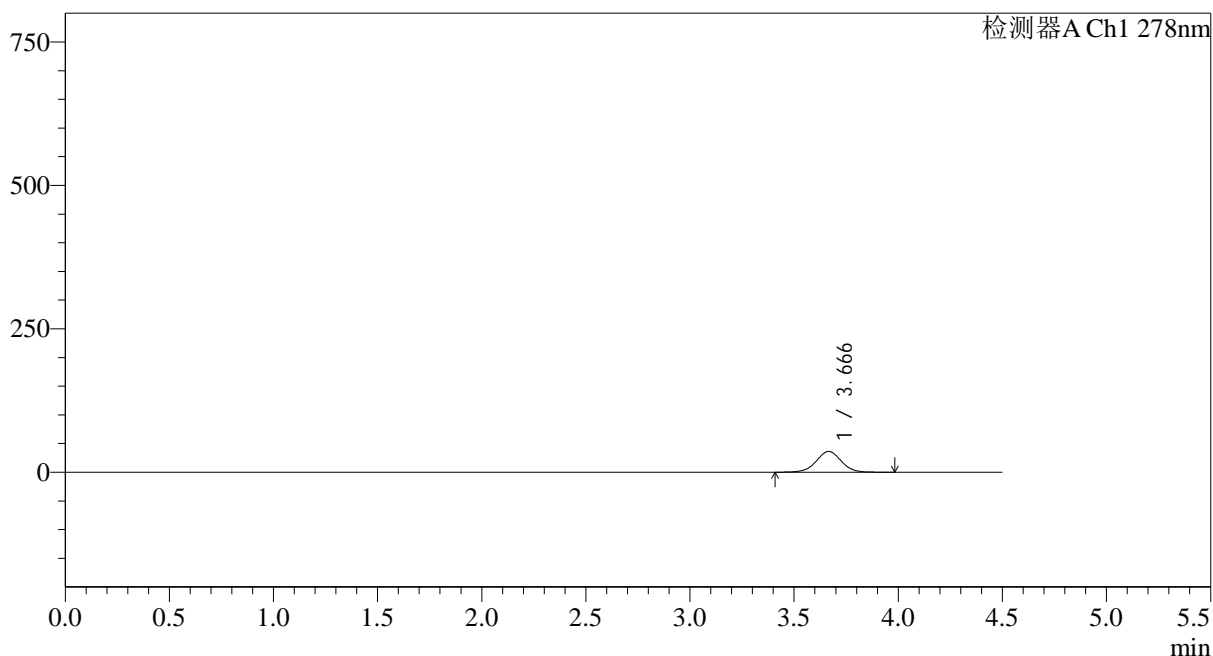
图85 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-484-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	302224	100.000	36193	4581	1.006	--
总计		302224	100.000	36193			

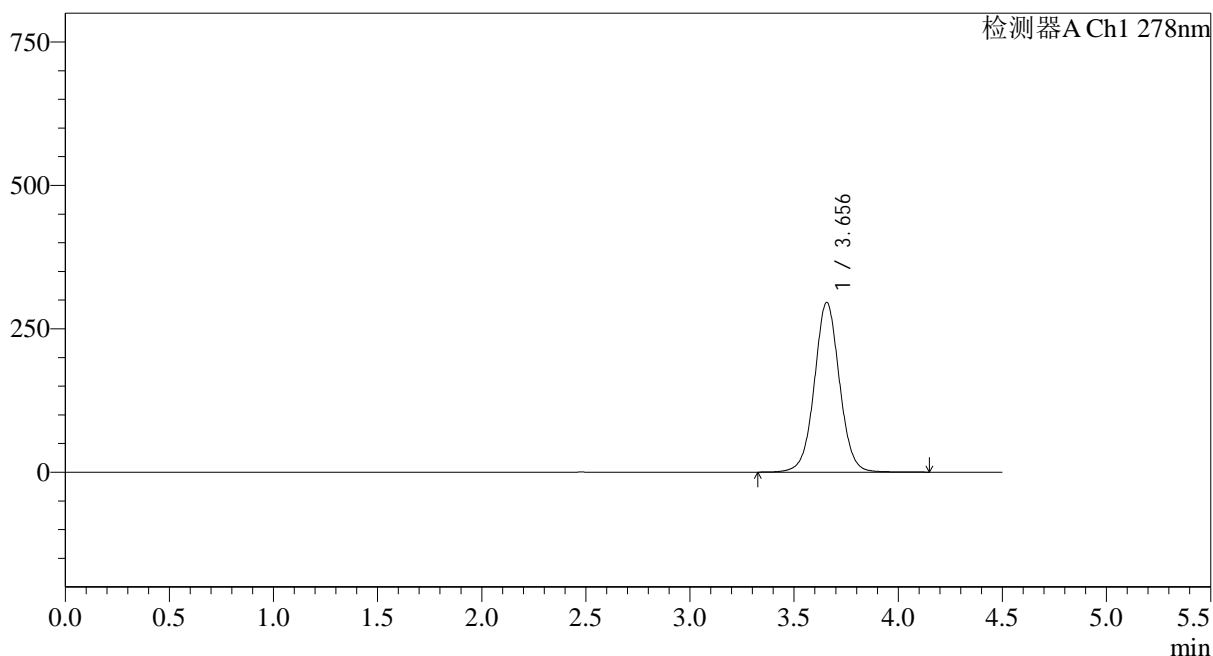
图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-485-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:29:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	2481160	100.000	295815	4544	1.031	--
总计		2481160	100.000	295815			

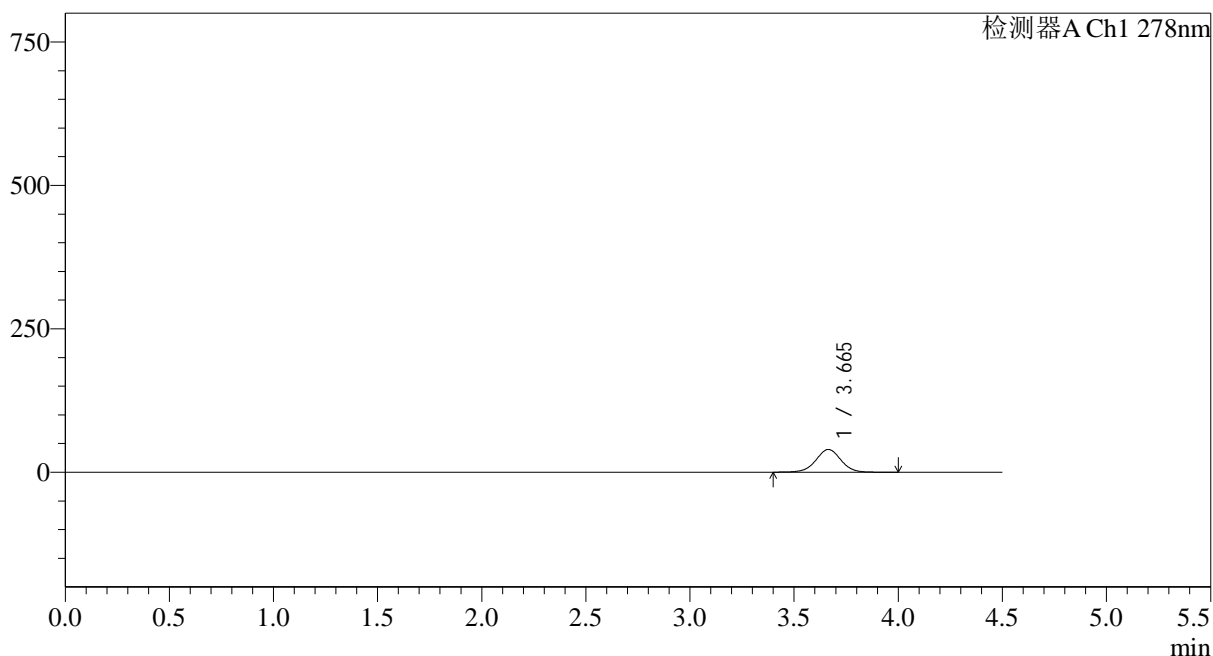
图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-486-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:34:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	331138	100.000	39627	4575	1.002	--
总计		331138	100.000	39627			

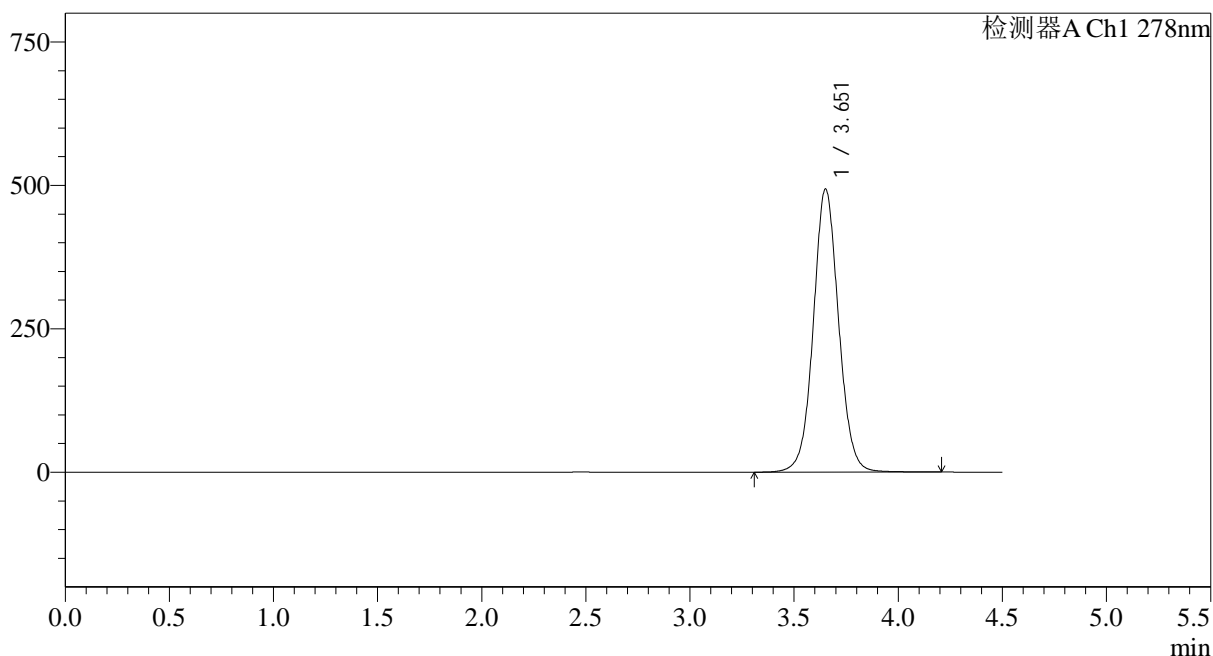
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-487-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 10µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 18:38:59	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:29	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4170992	100.000	492440	4470	1.055	--
总计		4170992	100.000	492440			

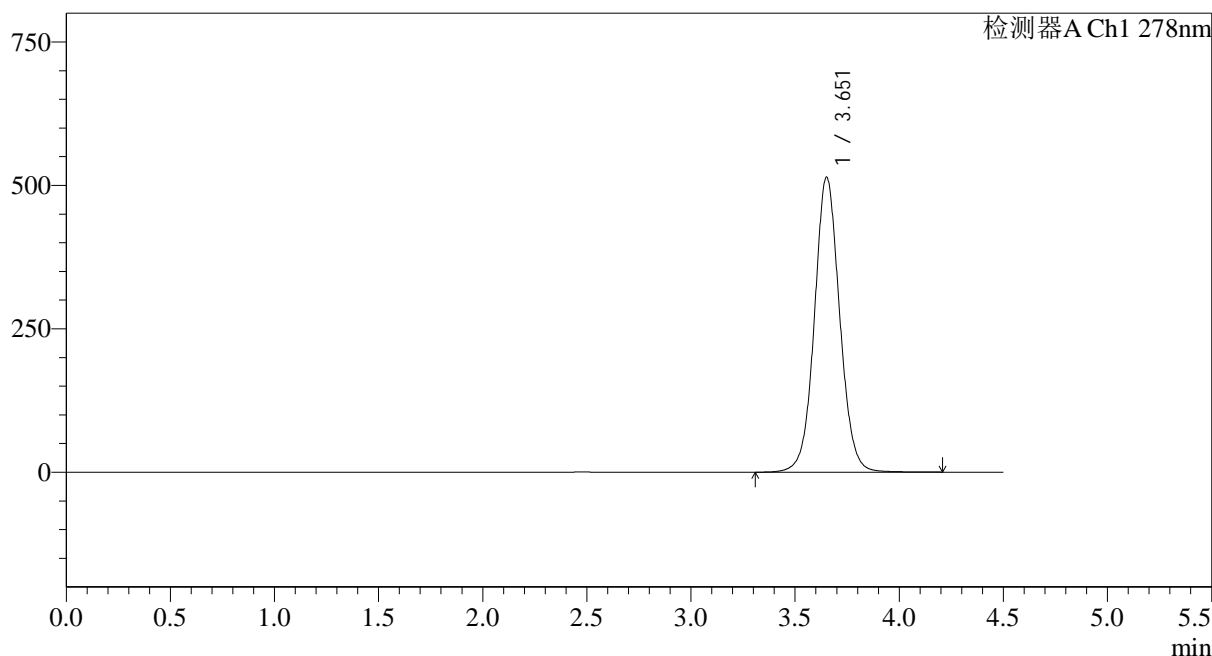
图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-488-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:43:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4344095	100.000	513079	4471	1.057	--
总计		4344095	100.000	513079			

图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-489-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 18:48:44

实验者: xiechaojun

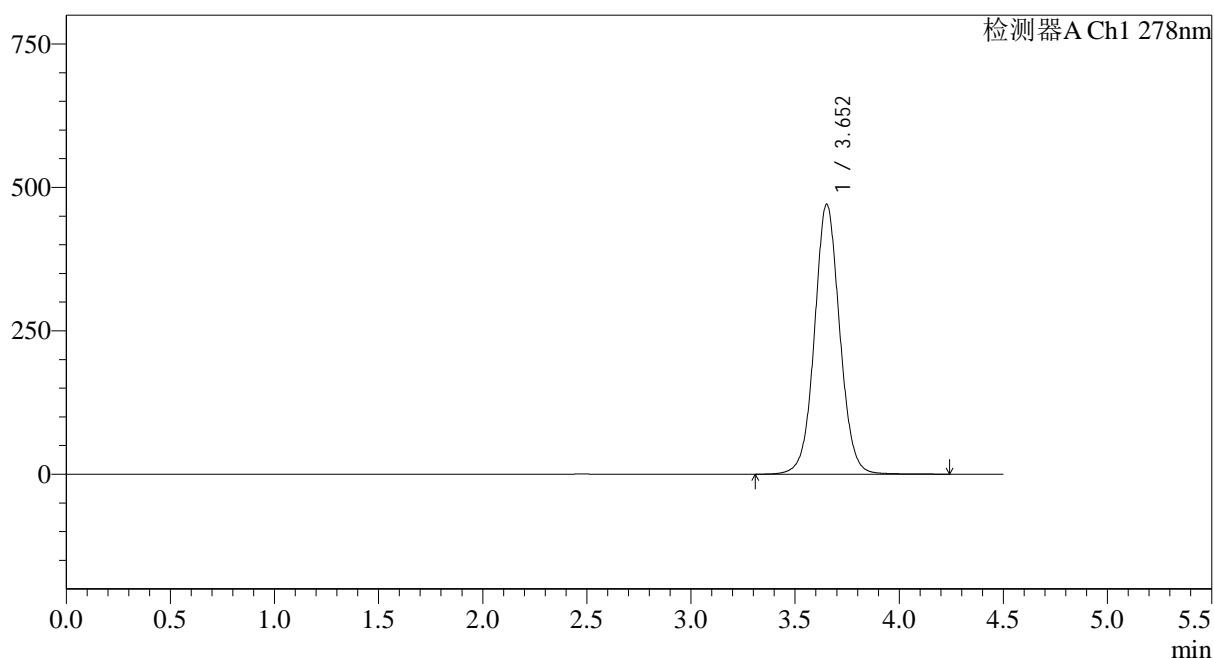
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

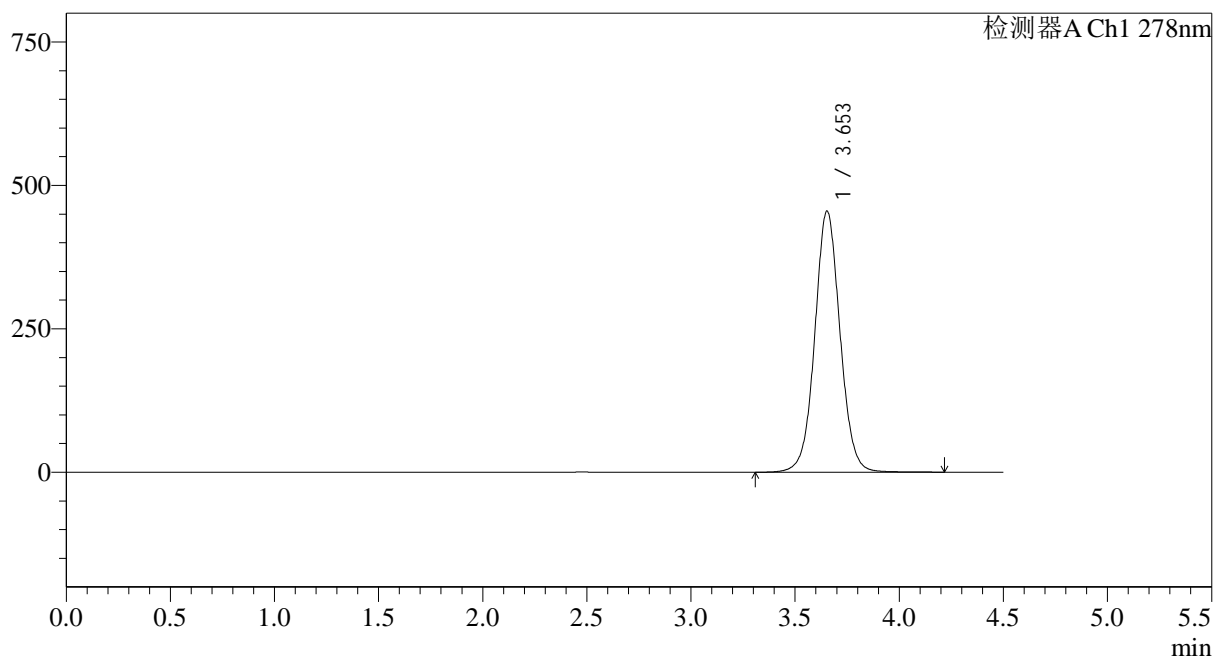
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3973436	100.000	469849	4479	1.051	--
总计		3973436	100.000	469849			

<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 - 0-153/25-490-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

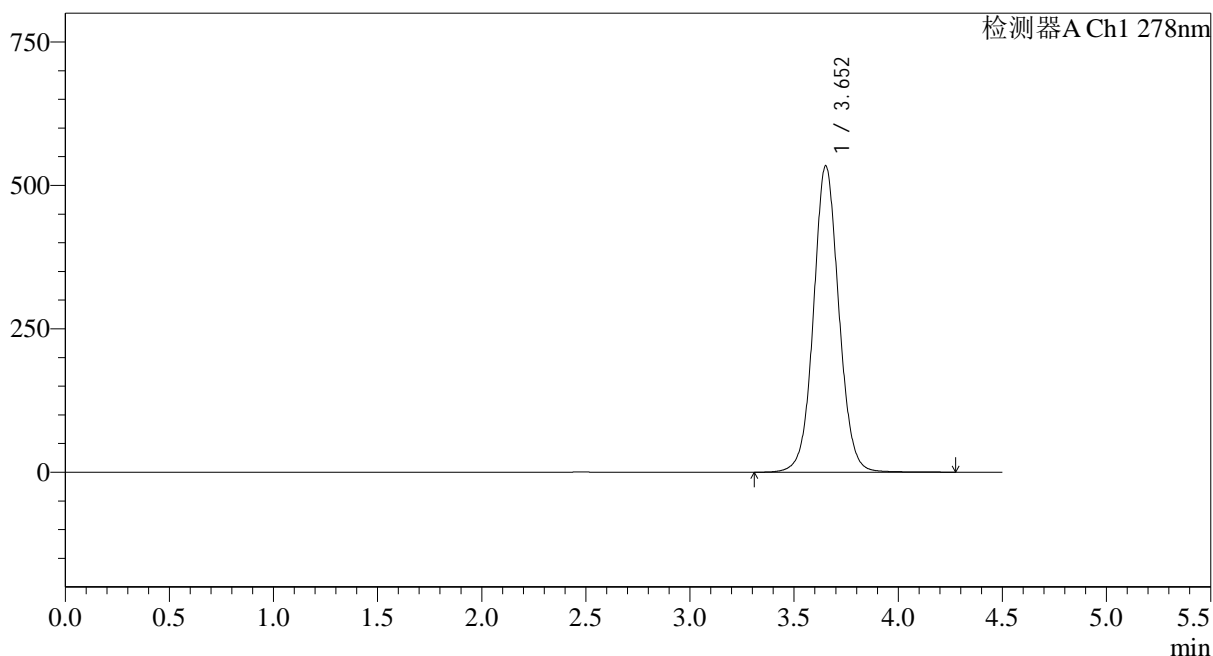
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3843470	100.000	455151	4479	1.048	--
总计		3843470	100.000	455151			

<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 - 0-153/25-491-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:58:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4524019	100.000	533285	4449	1.057	--
总计		4524019	100.000	533285			

<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 - 0-153/25-492-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 19:03:19

实验者: xiechaojun

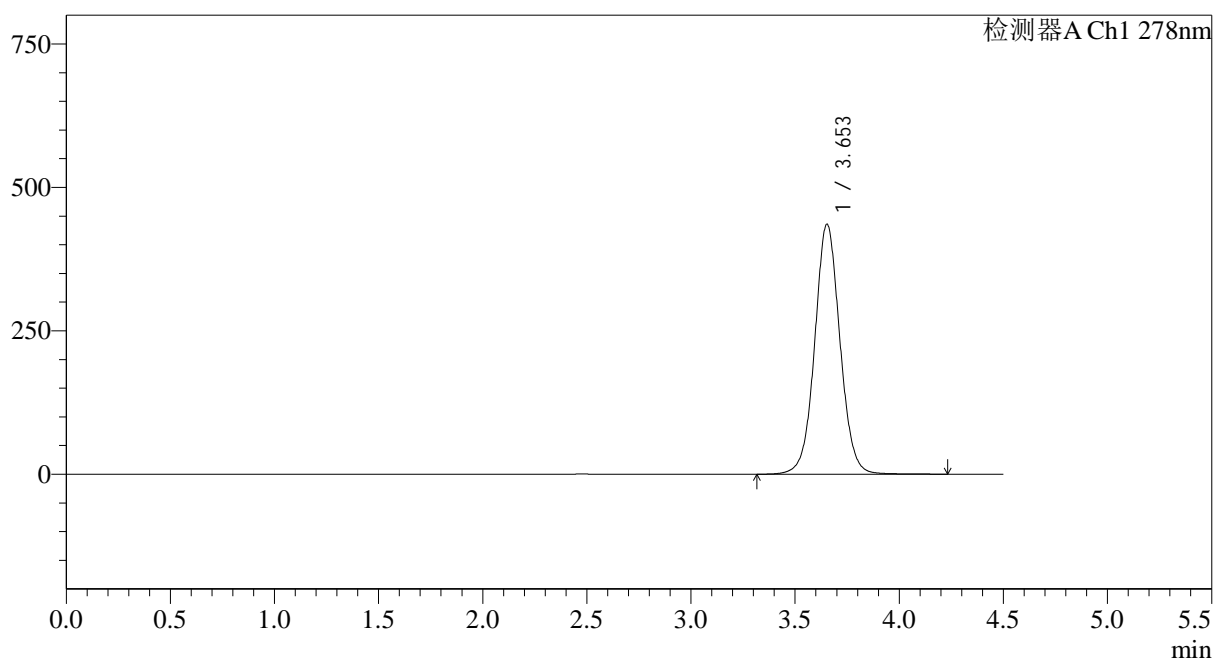
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3679047	100.000	435787	4481	1.047	--
总计		3679047	100.000	435787			

<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 - 0-153/25-493-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 19:08:10

实验者: xiechaojun

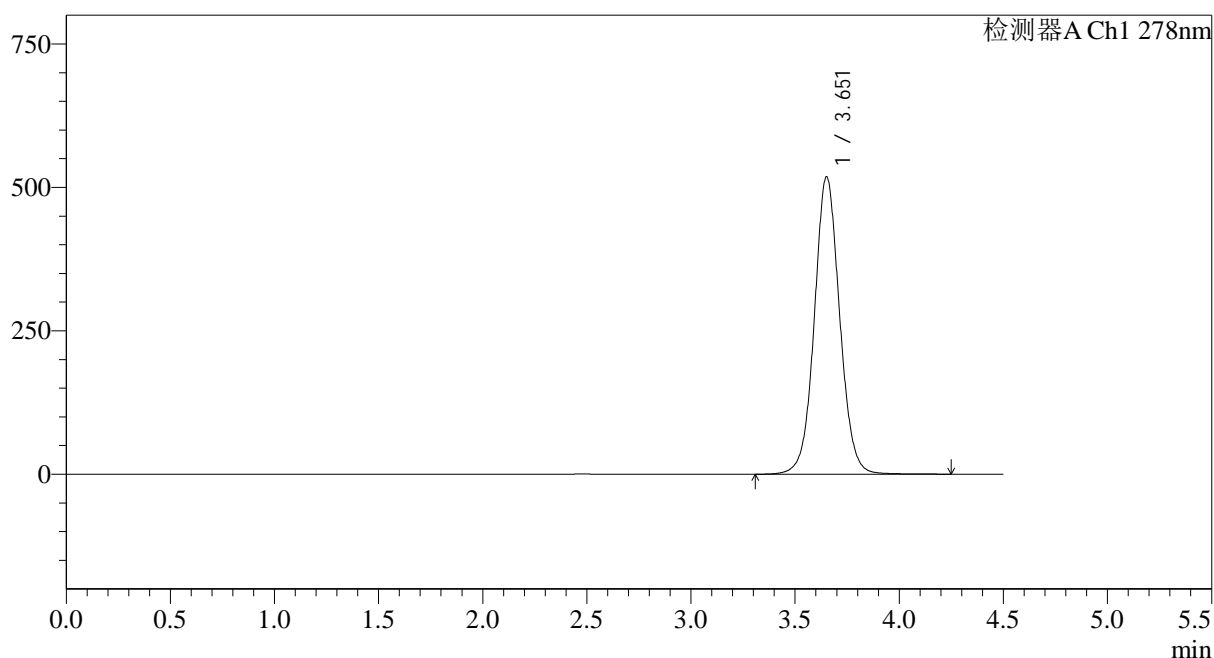
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

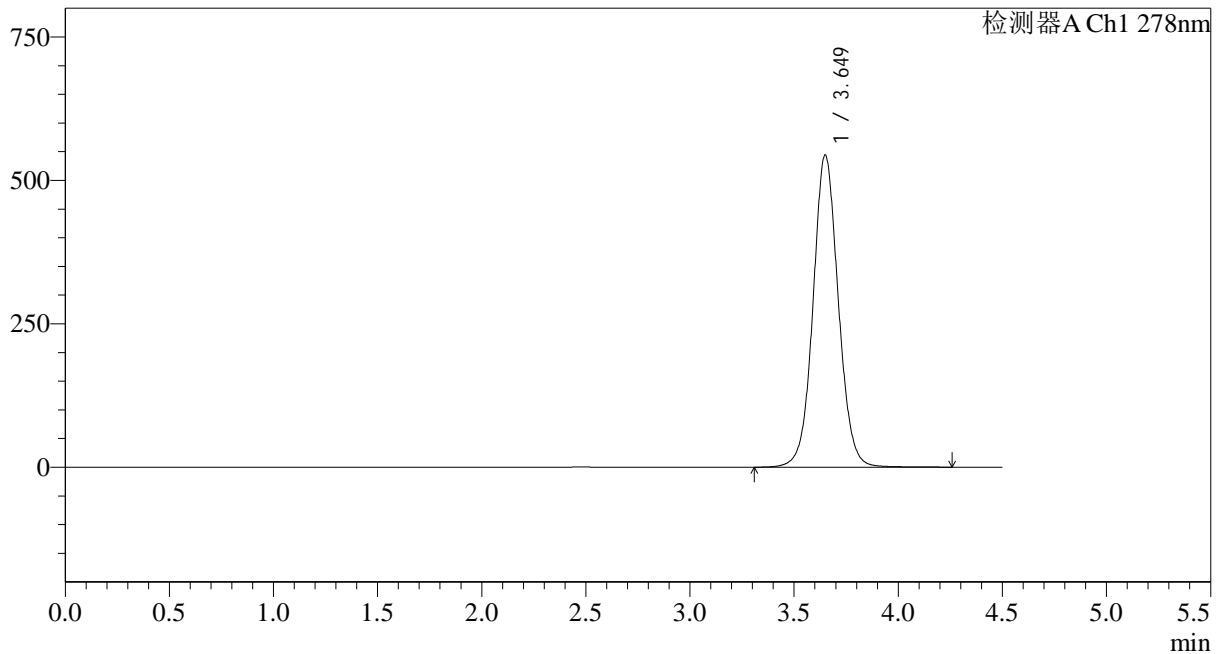
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4390726	100.000	517149	4445	1.055	--
总计		4390726	100.000	517149			

<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 - 0-153/25-494-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 19:13:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4601494	100.000	543736	4456	1.059	--
总计		4601494	100.000	543736			

图96 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-495-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 19:17:55

实验者: xiechaojun

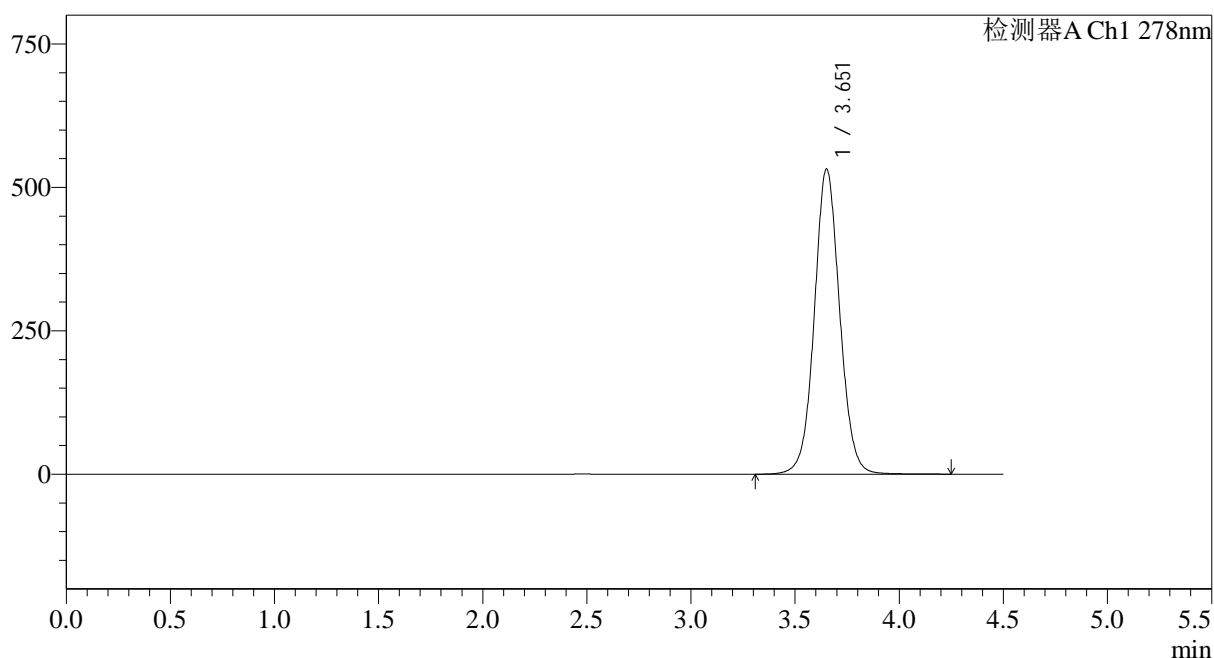
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

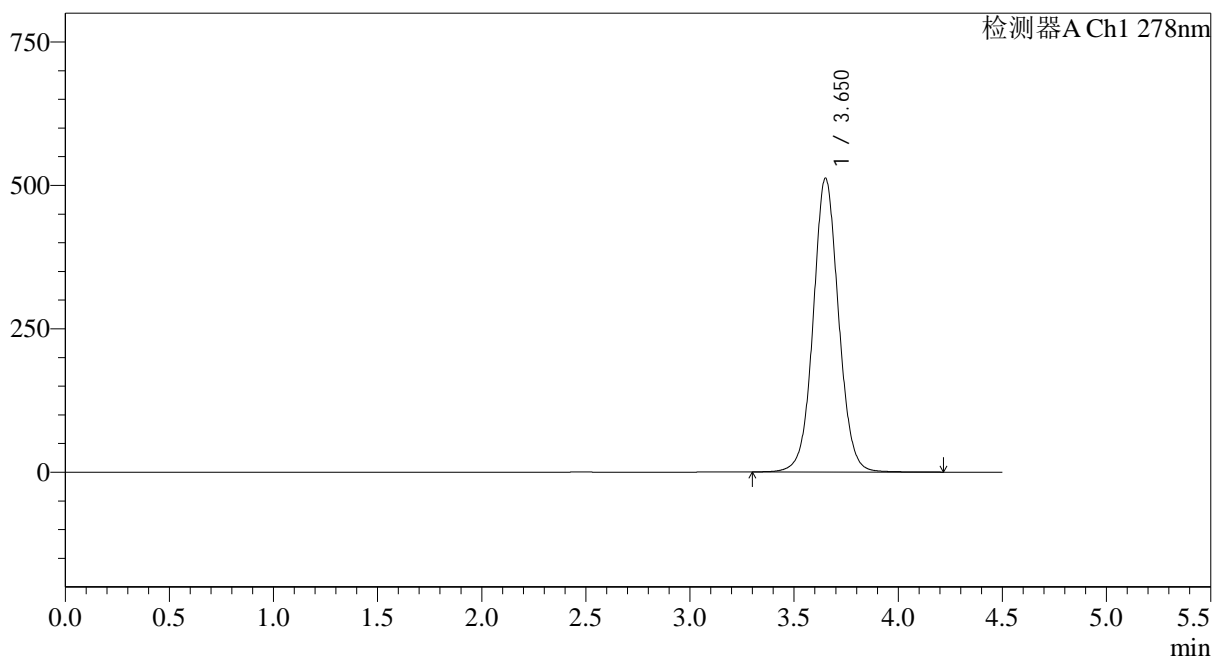
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4515183	100.000	530826	4428	1.056	--
总计		4515183	100.000	530826			

<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 - 0-153/25-496-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 19:22:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4338038	100.000	511160	4440	1.052	--
总计		4338038	100.000	511160			

图98 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-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 - 0-153/25-497-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 19:27:37

实验者: xiechaojun

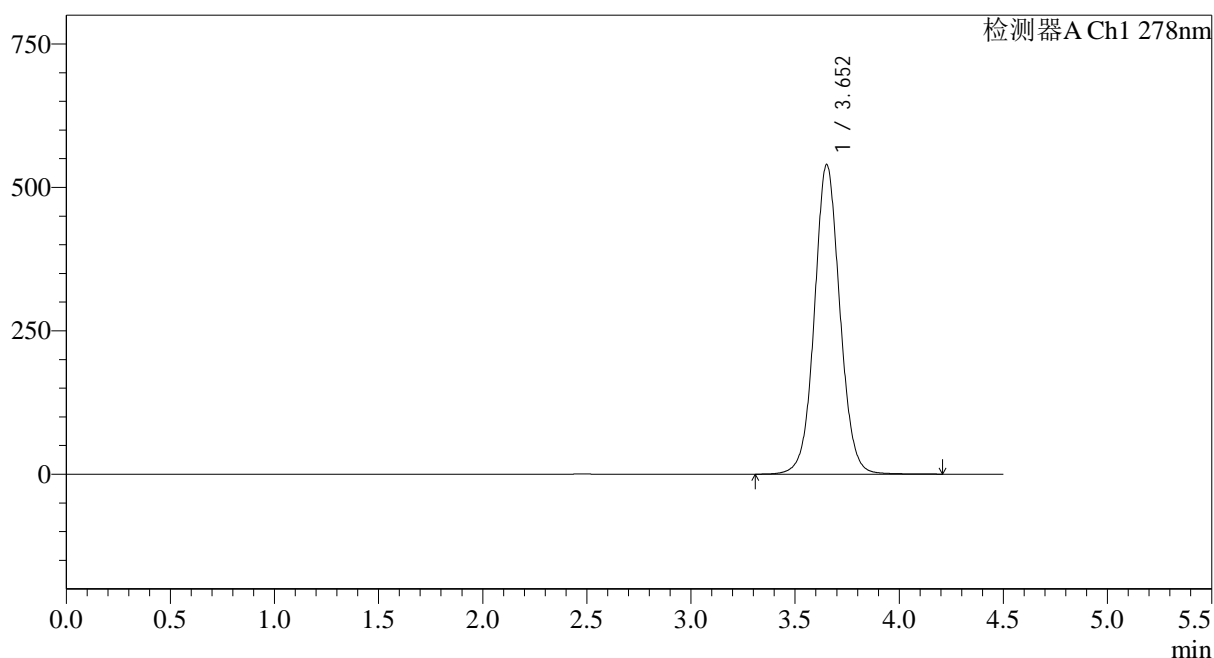
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:05:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

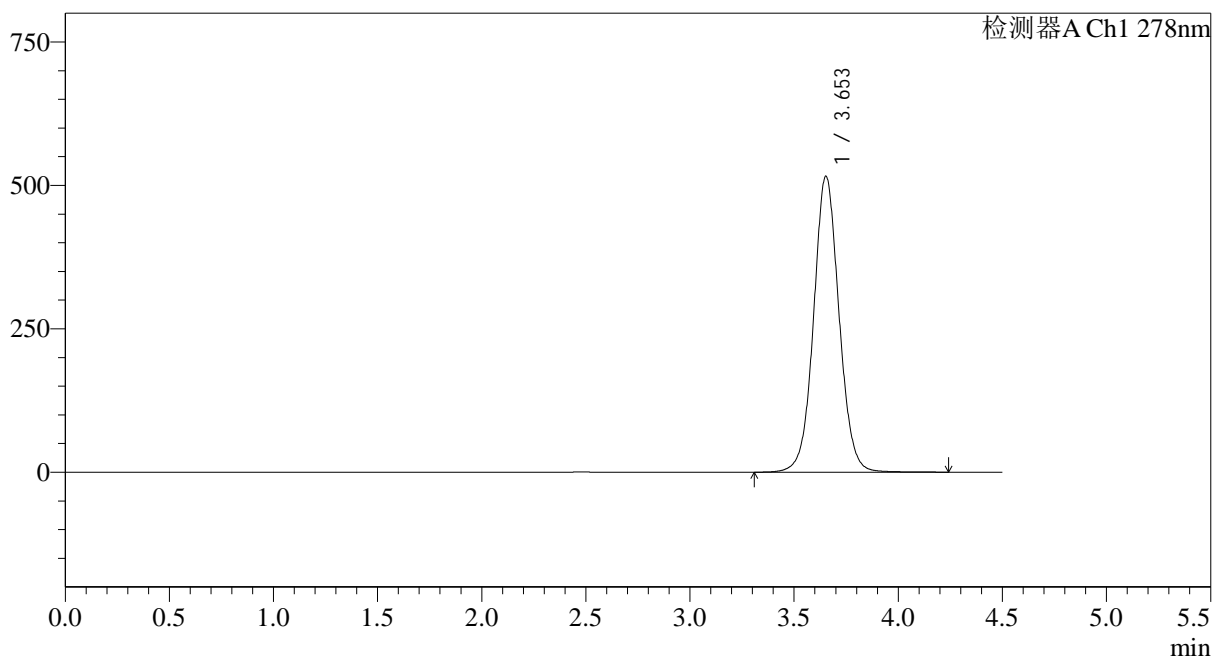
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4587998	100.000	538875	4409	1.056	--
总计		4587998	100.000	538875			

<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 - 0-153/25-499-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4387712	100.000	515686	4407	1.053	--
总计		4387712	100.000	515686			

图101 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-500-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 19:42:12

实验者: xiechaojun

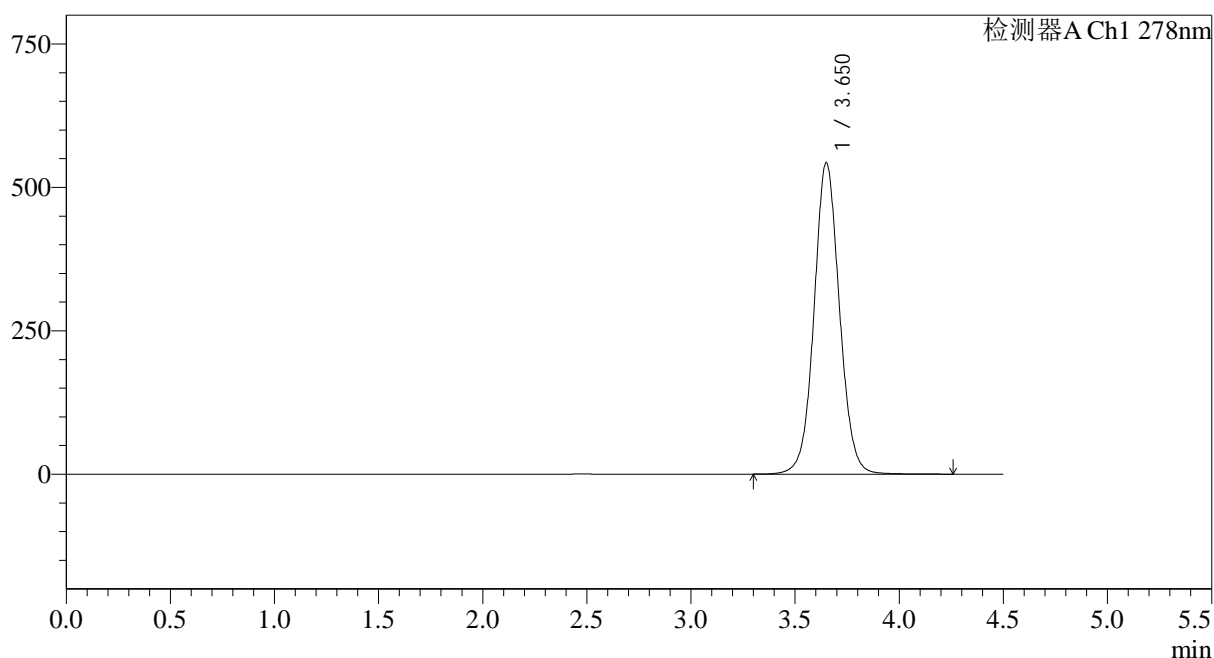
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4615636	100.000	542354	4405	1.057	--
总计		4615636	100.000	542354			

<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 - 0-153/25-501-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 19:47:03

实验者: xiechaojun

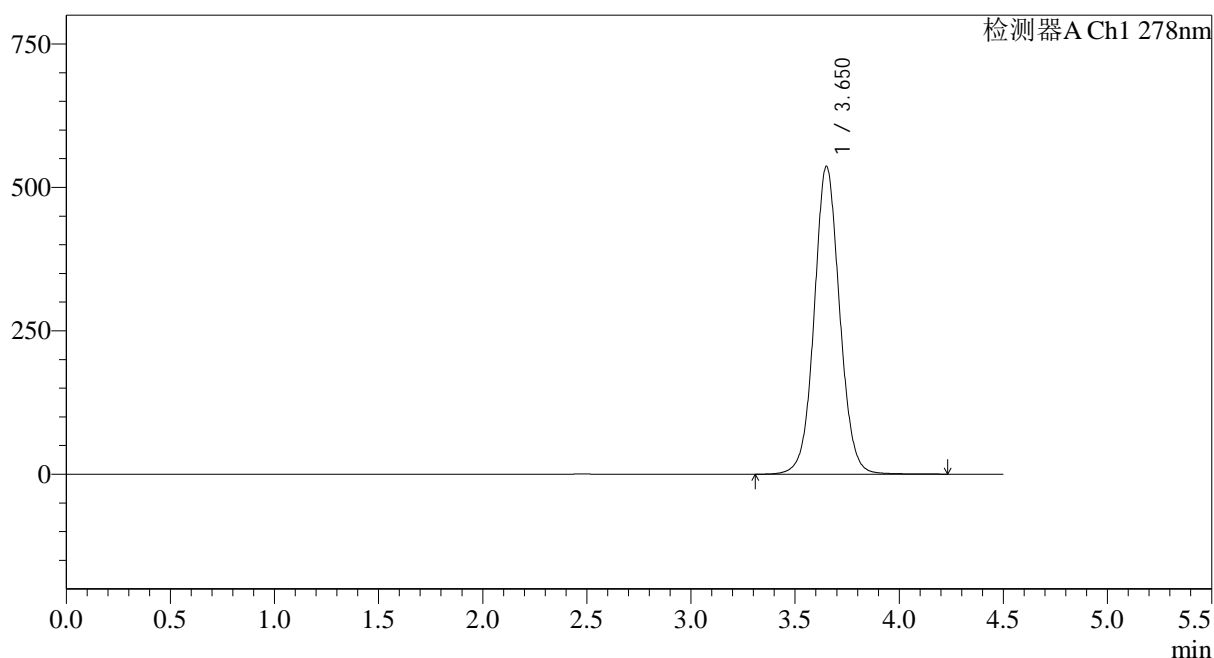
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

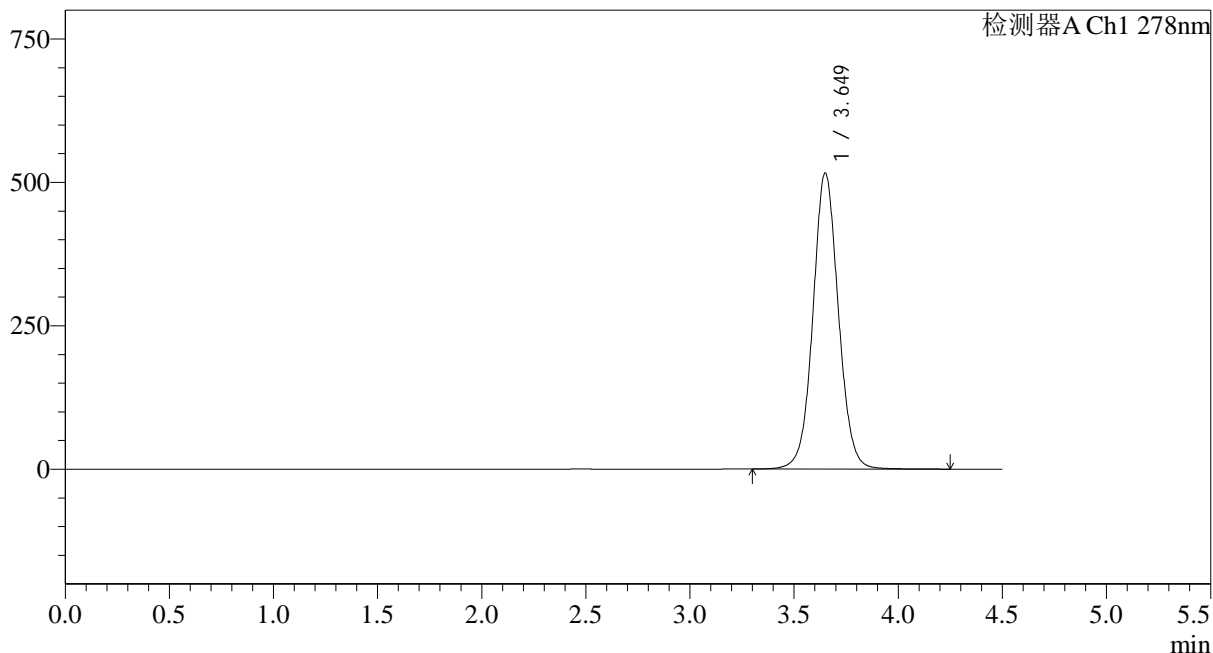
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4563775	100.000	535613	4404	1.057	--
总计		4563775	100.000	535613			

<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 - 0-153/25-502-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4391940	100.000	515811	4397	1.053	--
总计		4391940	100.000	515811			

图104 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-503-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 19:56:46

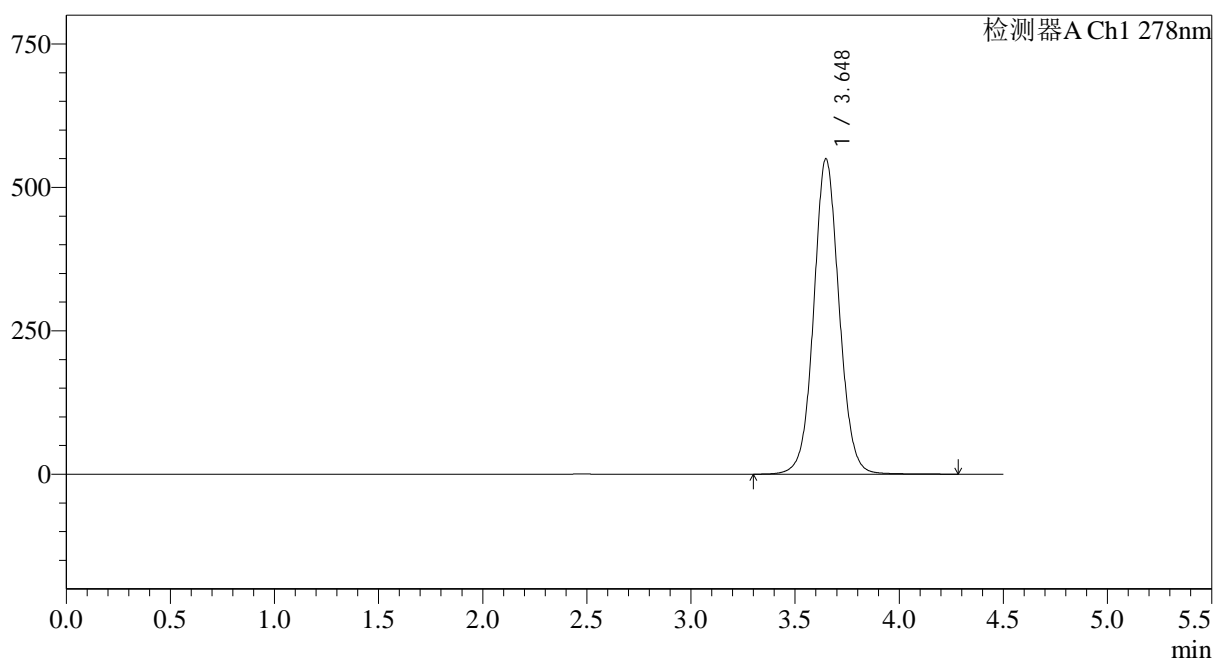
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

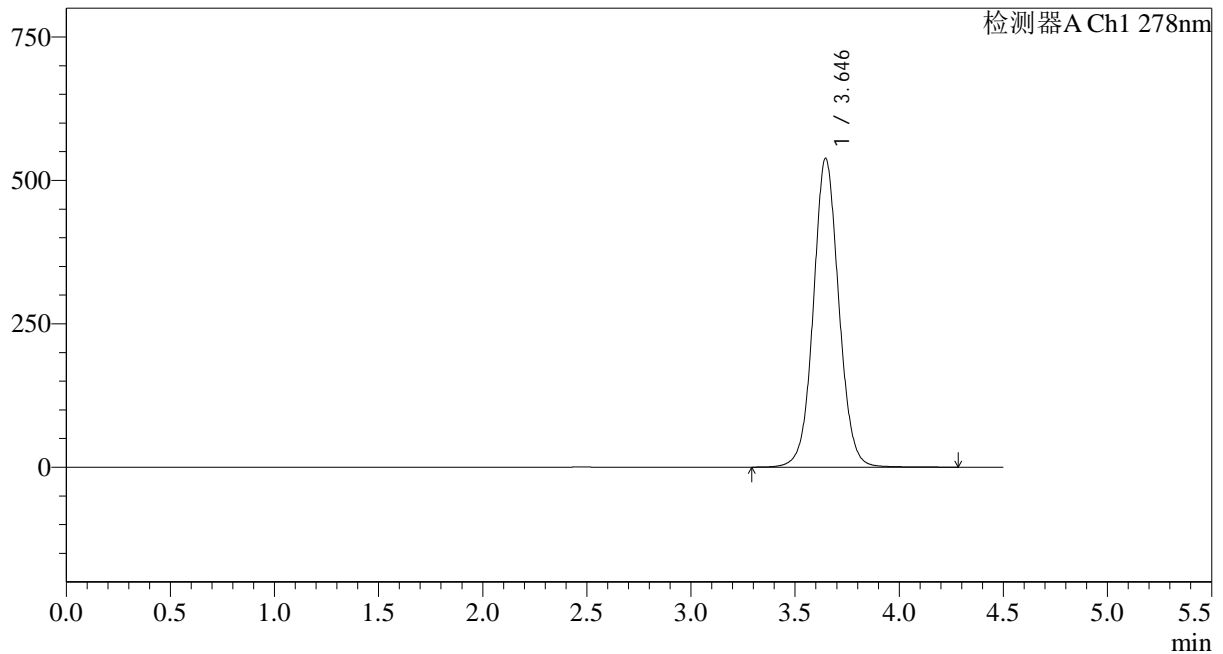
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	4674800	100.000	550007	4403	1.059	--
总计		4674800	100.000	550007			

<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 - 0-153/25-504-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	4578772	100.000	538607	4394	1.057	--
总计		4578772	100.000	538607			

<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 - 0-153/25-505-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 20:06:29

实验者: xiechaojun

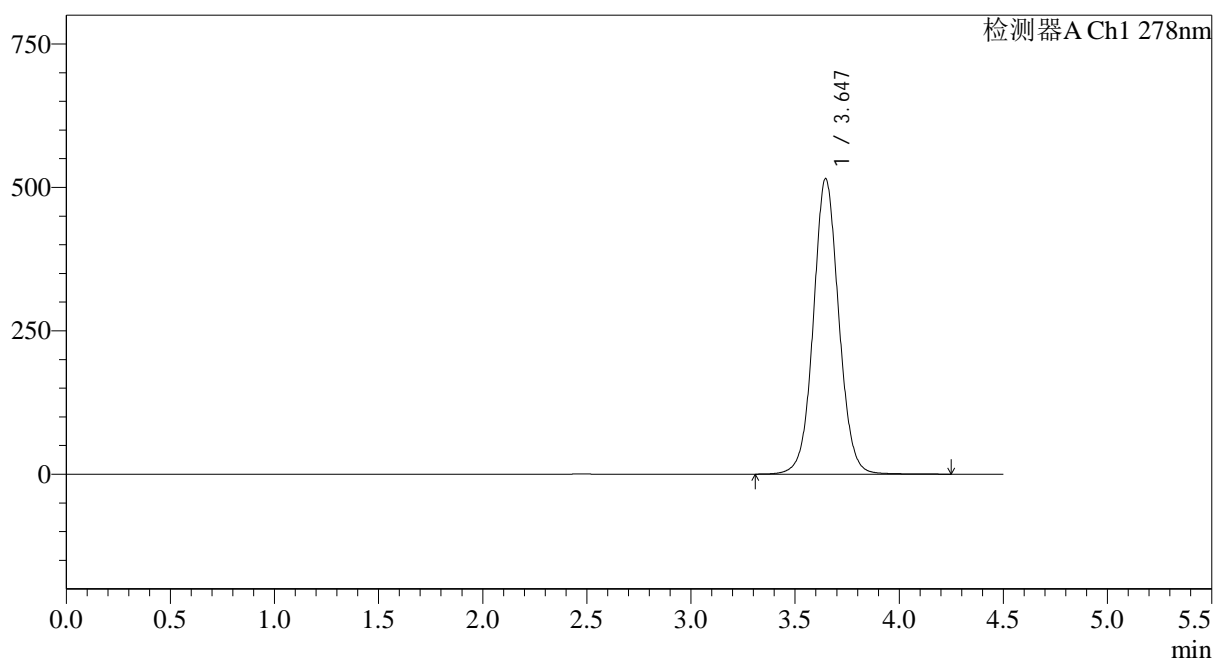
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

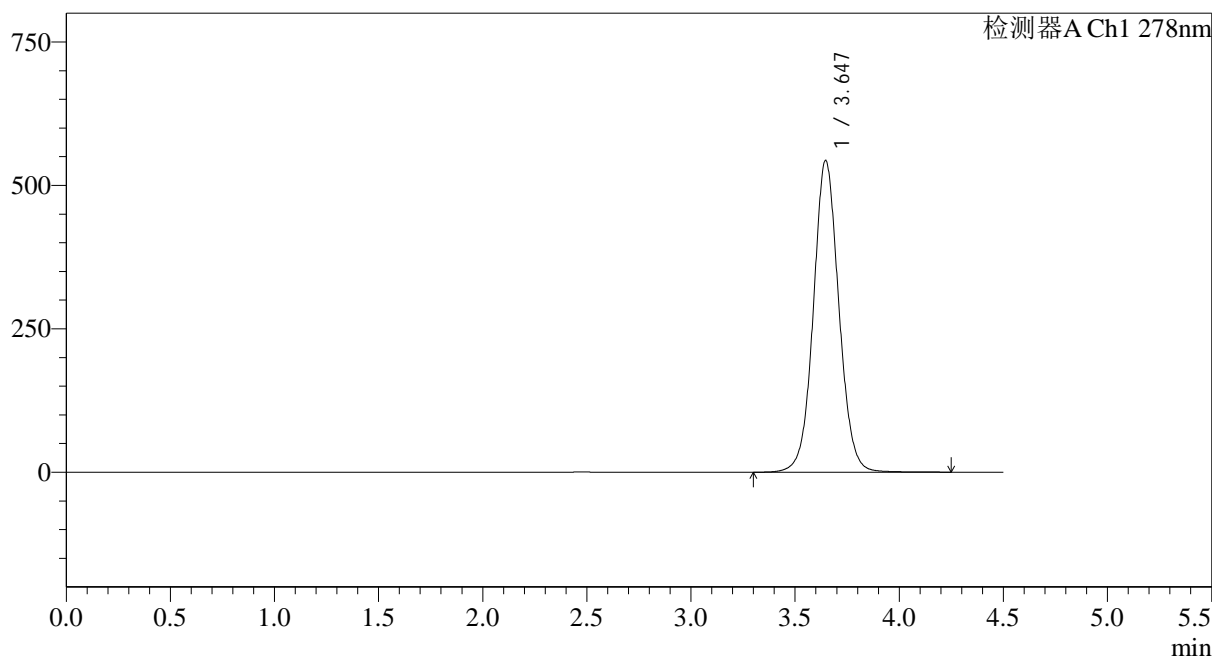
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4375957	100.000	515258	4400	1.054	--
总计		4375957	100.000	515258			

<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 - 0-153/25-506-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4634541	100.000	543731	4367	1.057	--
总计		4634541	100.000	543731			

<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 - 0-153/25-507-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 20:16:12

实验者: xiechaojun

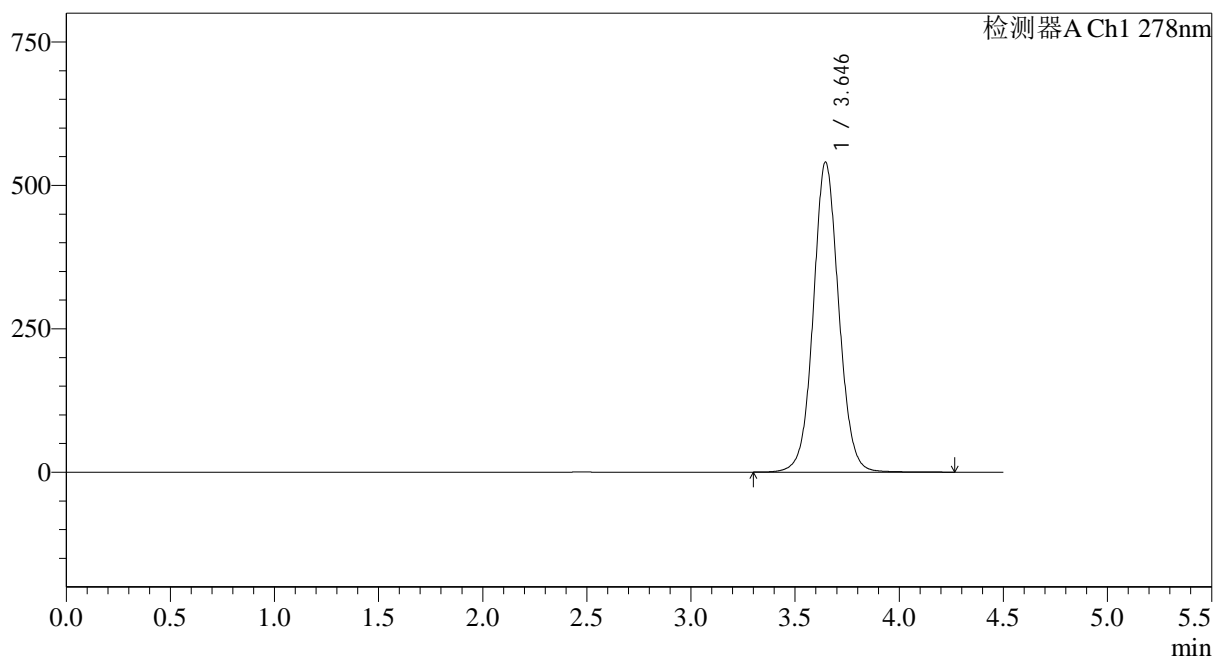
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

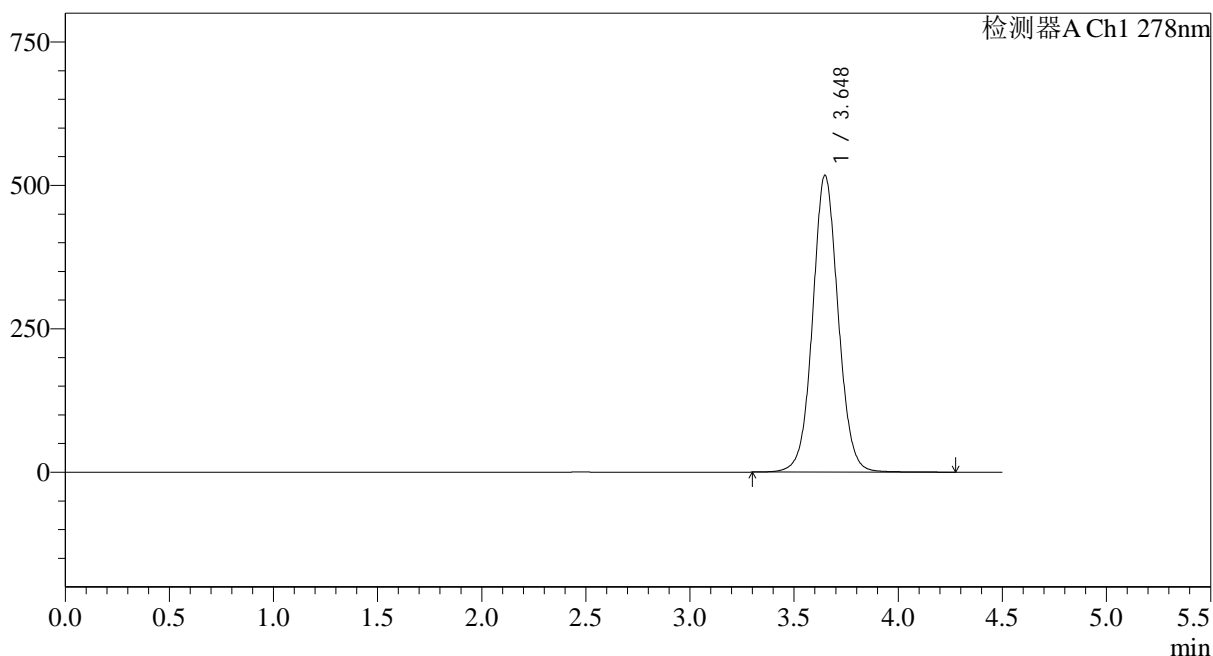
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	4595343	100.000	540418	4389	1.058	--
总计		4595343	100.000	540418			

<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 - 0-153/25-508-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 20:21:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	4420655	100.000	517571	4358	1.052	--
总计		4420655	100.000	517571			

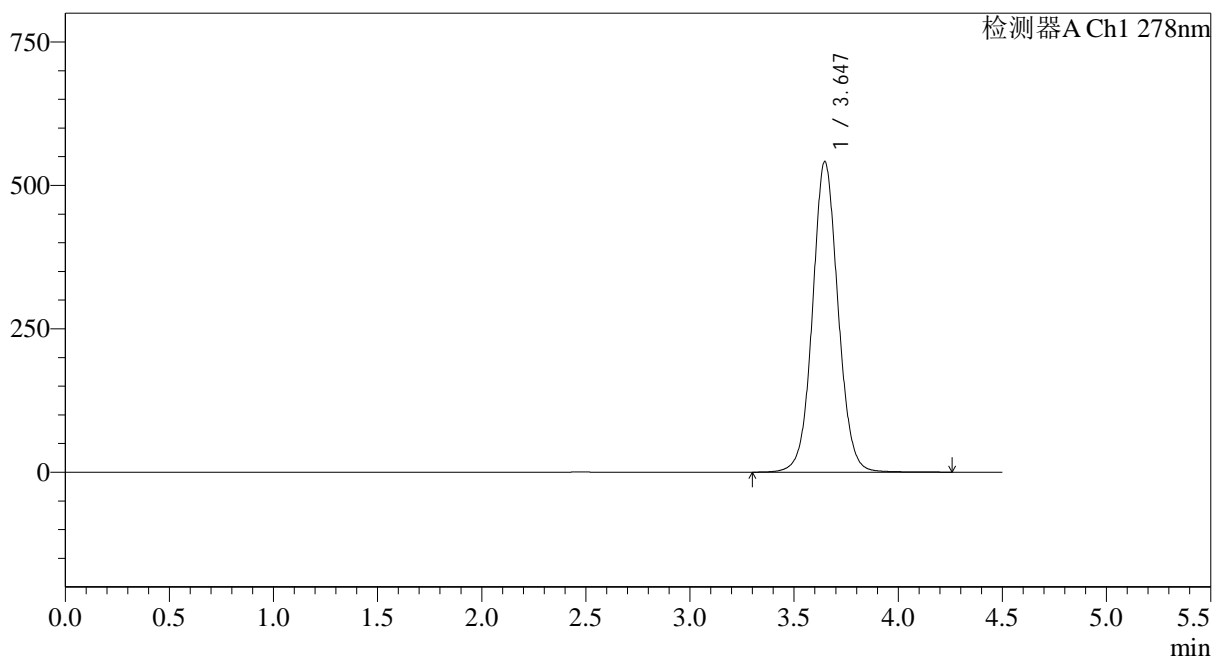
图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-509-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 20:25:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4617622	100.000	541520	4364	1.057	--
总计		4617622	100.000	541520			

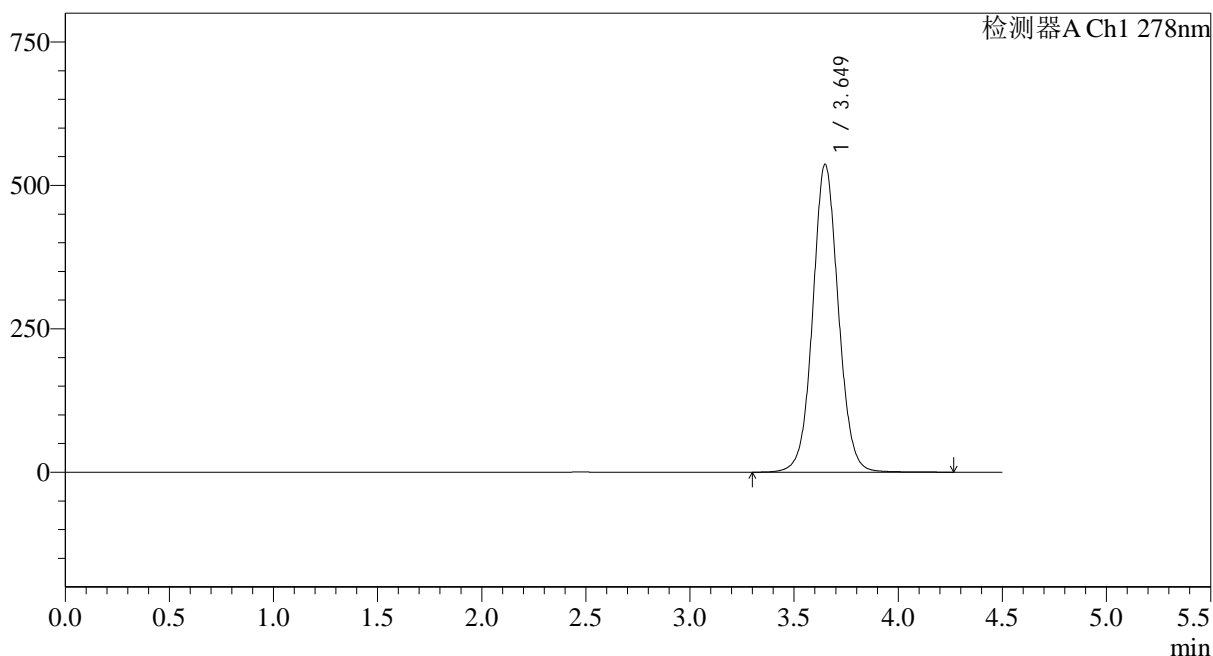
图111 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-510-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4590879	100.000	536595	4344	1.055	--
总计		4590879	100.000	536595			

图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-511-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 20:35:37

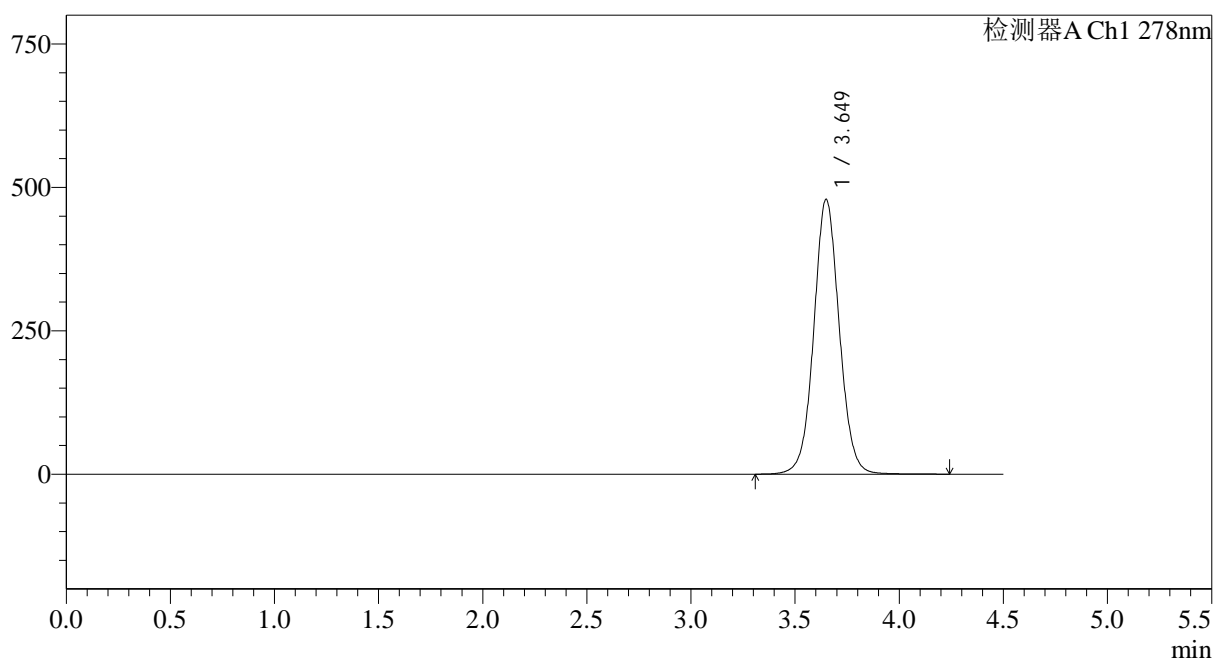
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4085705	100.000	478966	4372	1.051	--
总计		4085705	100.000	478966			

<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 - 0-153/25-512-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 20:40:31

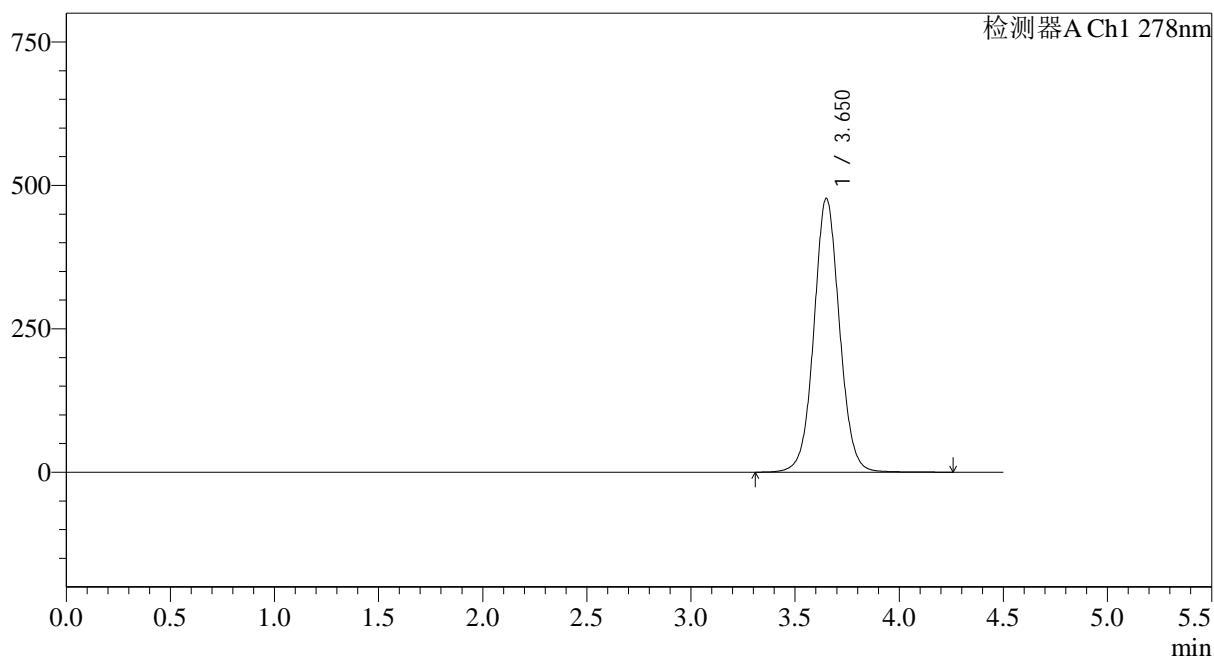
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4085099	100.000	476729	4344	1.048	--
总计		4085099	100.000	476729			



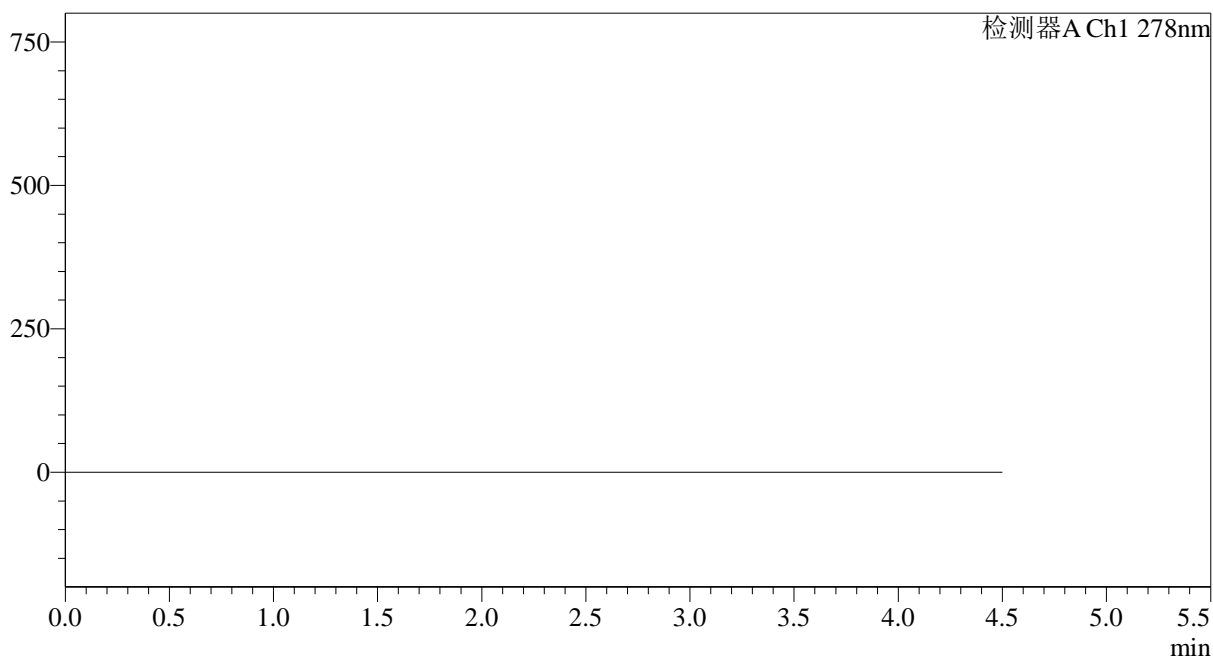
Y09

<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 - 0-153/25-513-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

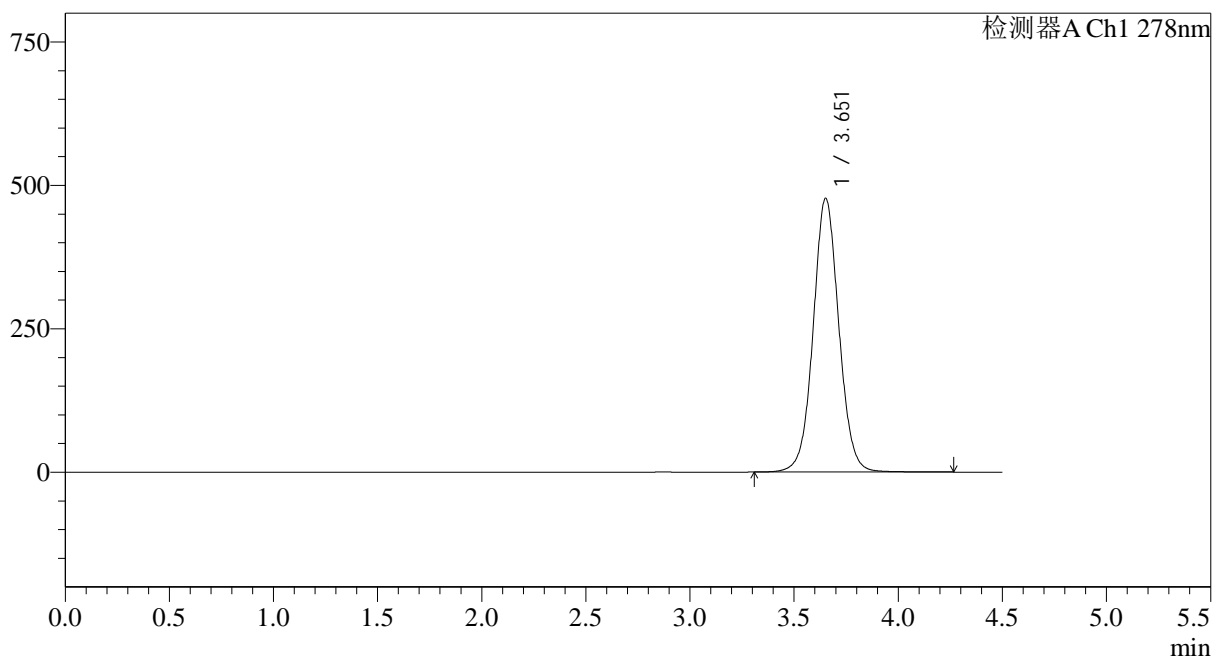
图115 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-514-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 20:50:18	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:41	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4094011	100.000	476352	4328	1.048	--
总计		4094011	100.000	476352			

图116 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-515-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 20:55:11

实验者: xiechaojun

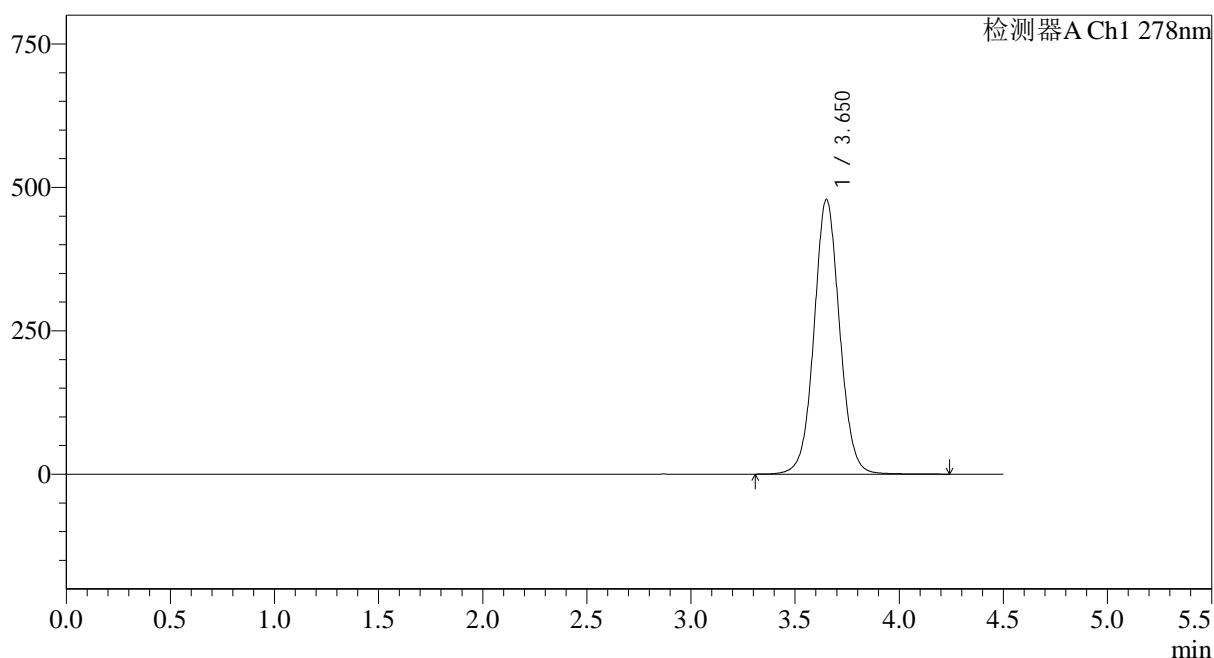
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

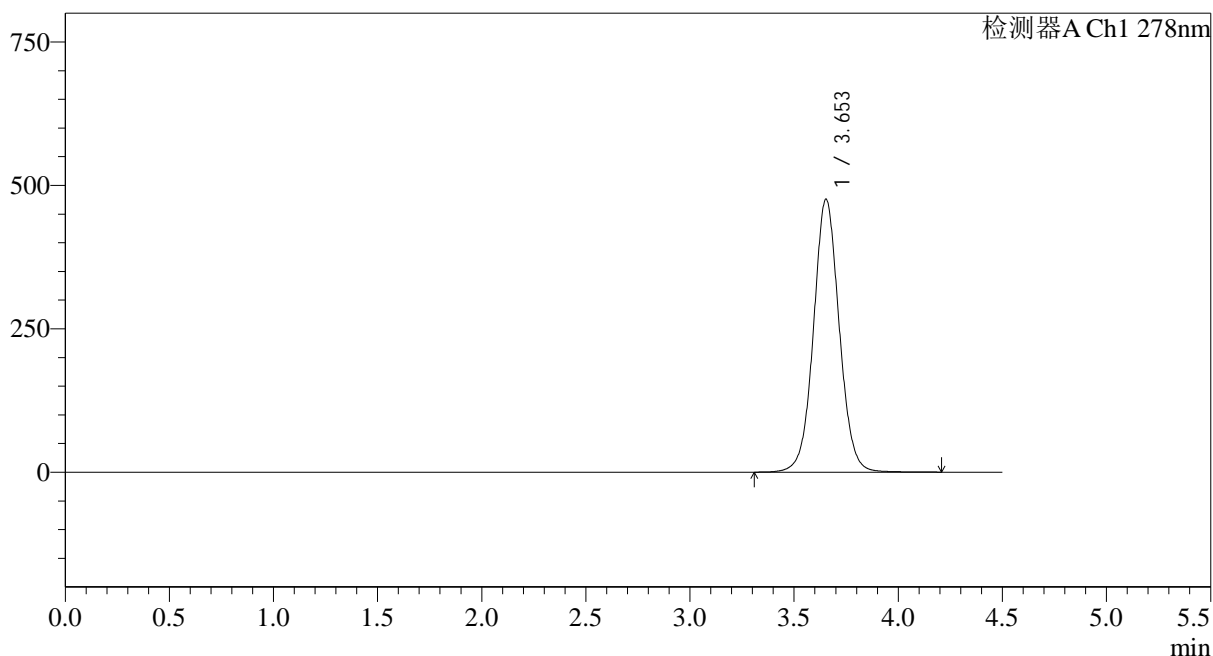
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4097837	100.000	477855	4344	1.050	--
总计		4097837	100.000	477855			

<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 - 0-153/25-516-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 21:00:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4090491	100.000	475618	4304	1.047	--
总计		4090491	100.000	475618			

图118 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-517-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 21:04:59

实验者: xiechaojun

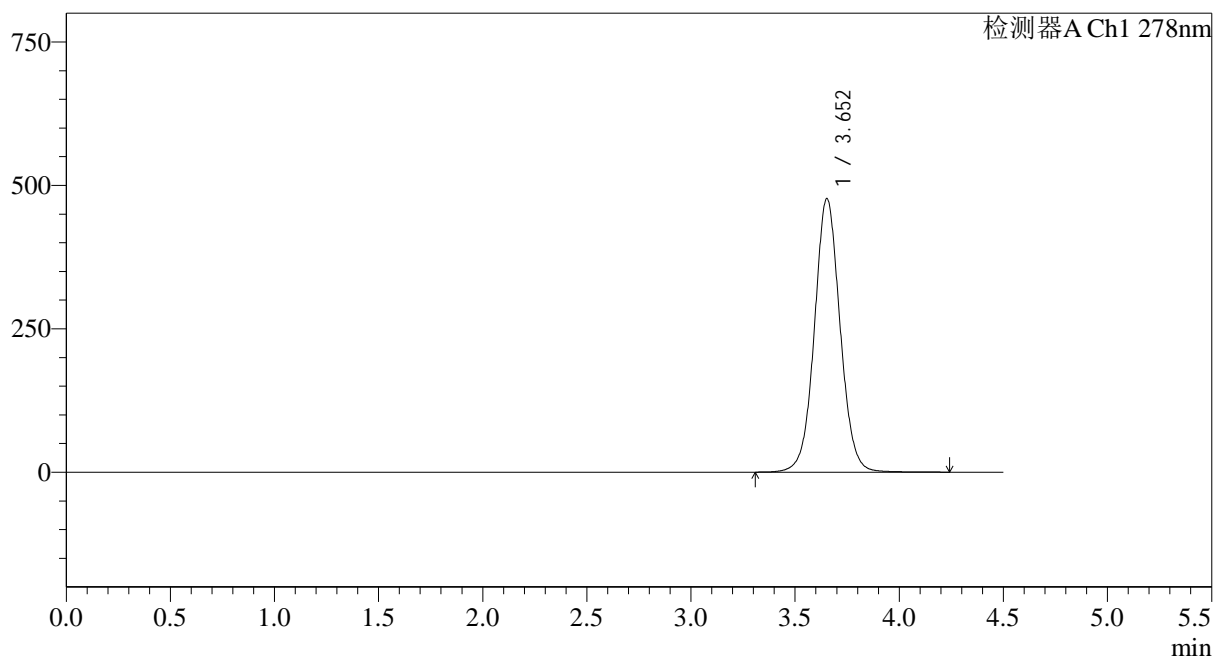
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4093454	100.000	476484	4319	1.048	--
总计		4093454	100.000	476484			

图119 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-153/25-518-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 21:09:53

实验者: xiechaojun

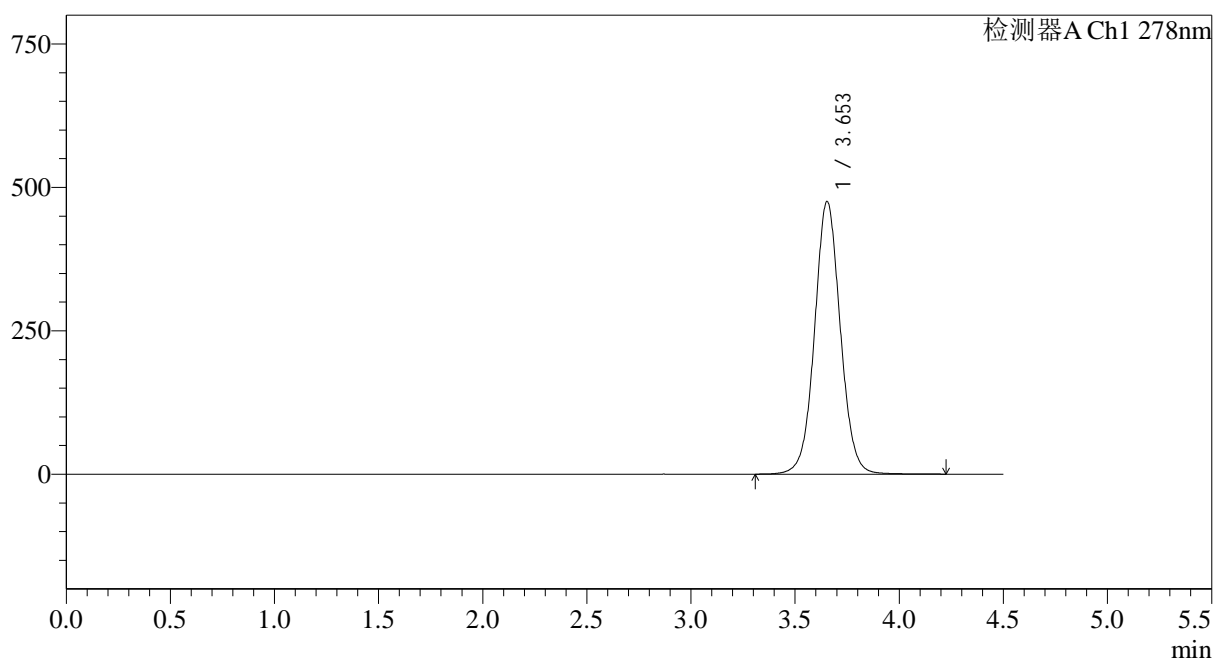
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

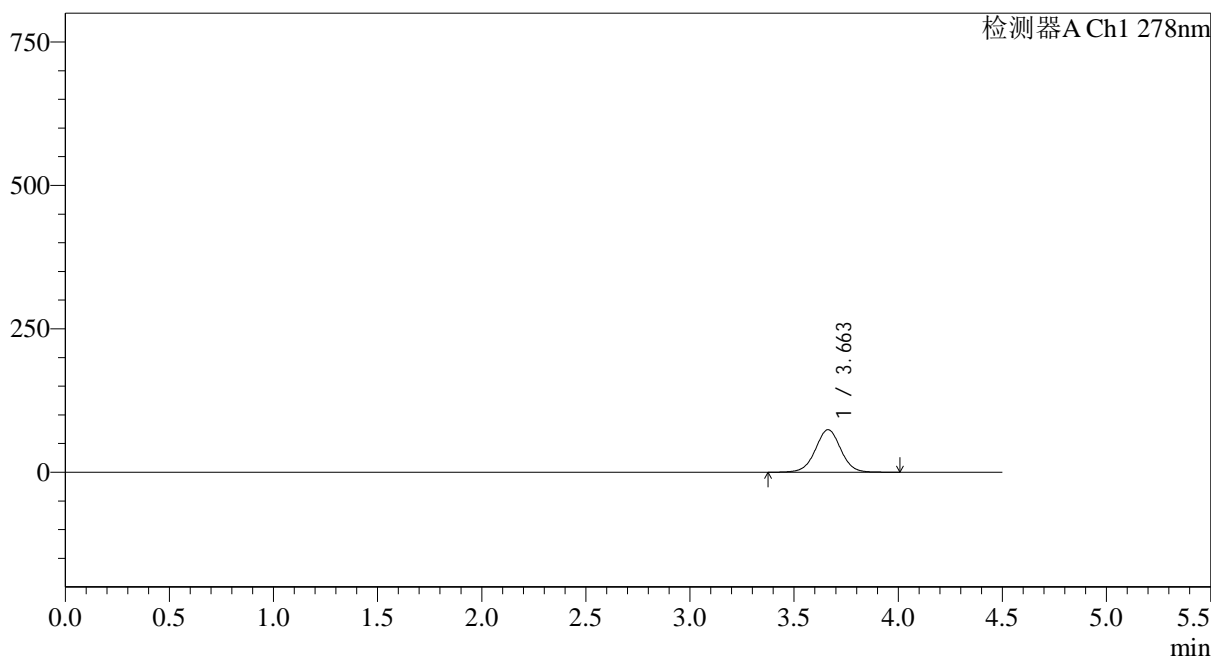
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4092649	100.000	475339	4296	1.047	--
总计		4092649	100.000	475339			

<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 - 0-153/25-519-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	630811	100.000	74123	4397	1.006	--
总计		630811	100.000	74123			

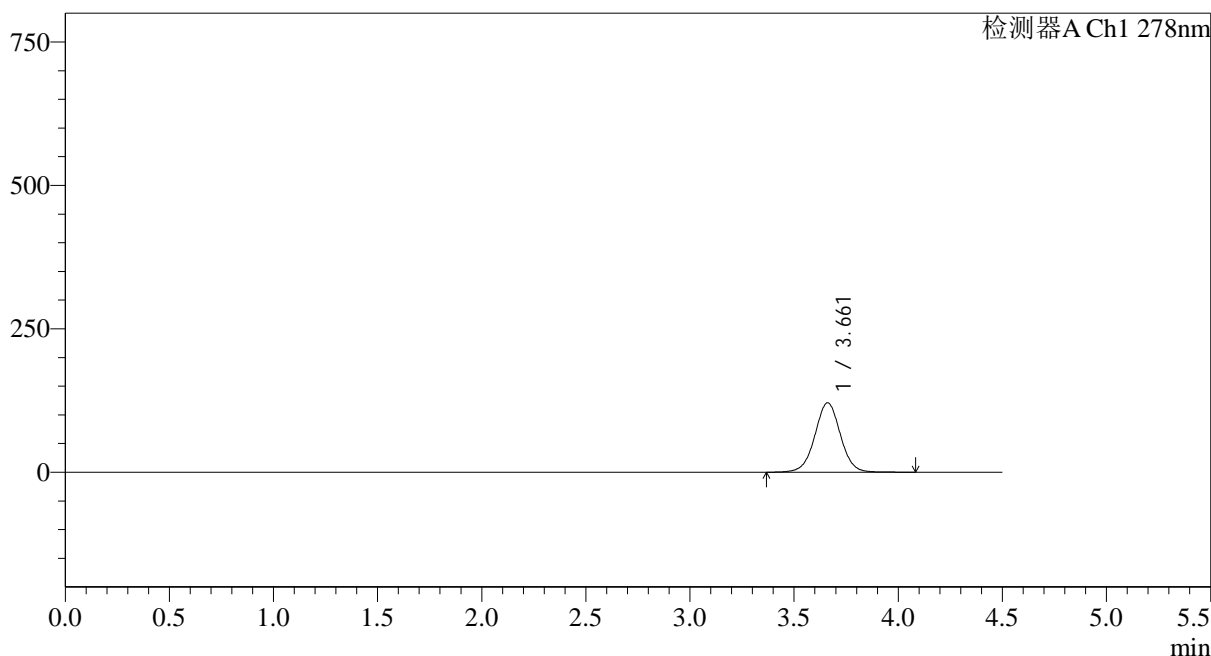
图121 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-520-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	1032838	100.000	120977	4373	1.010	--
总计		1032838	100.000	120977			

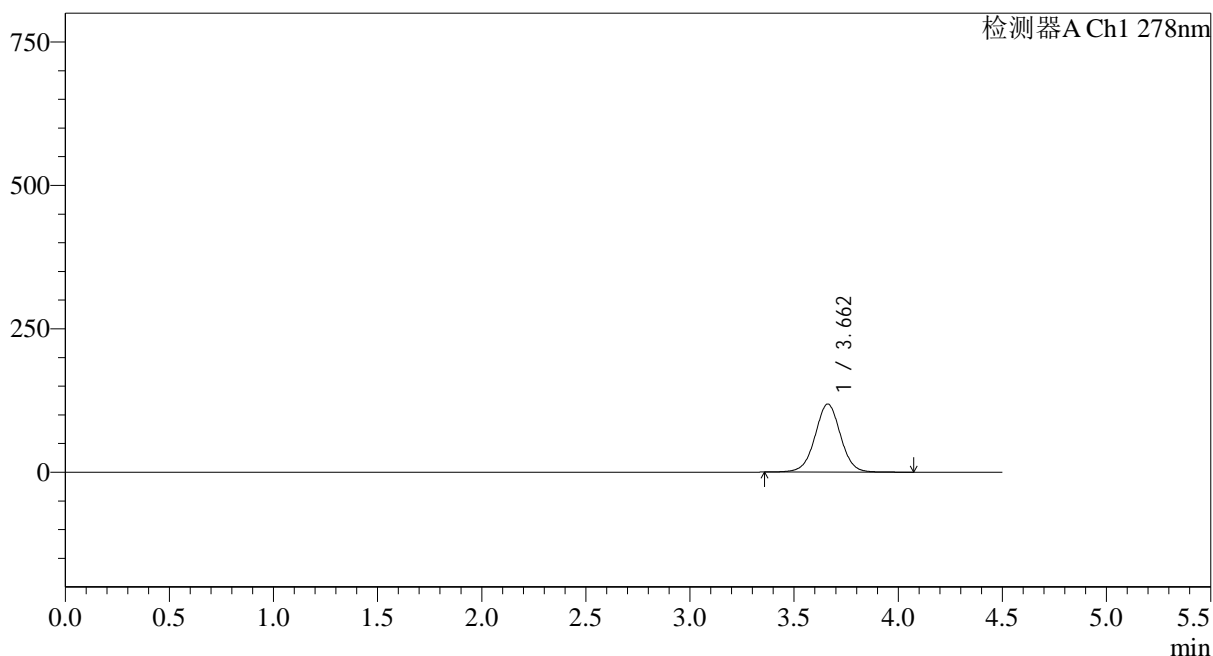
图122 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-521-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 21:24:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	1012497	100.000	118703	4389	1.007	--
总计		1012497	100.000	118703			

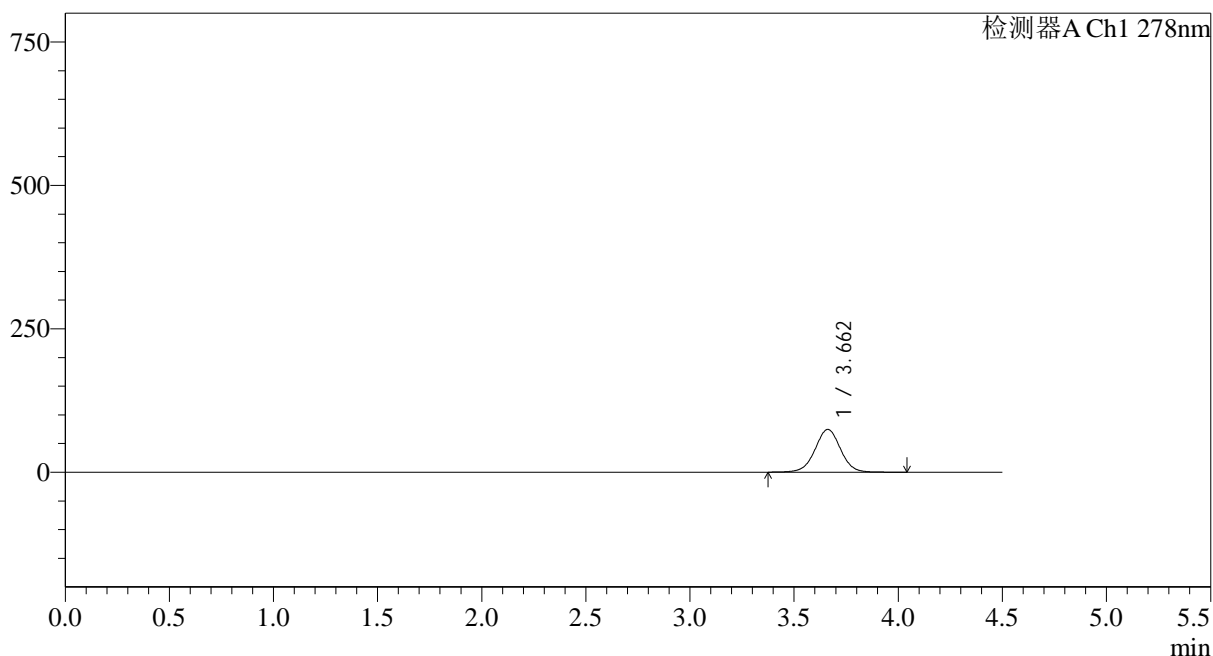
图123 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-522-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 21:29:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	635796	100.000	74428	4373	1.003	--
总计		635796	100.000	74428			

图124 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-523-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 21:34:14

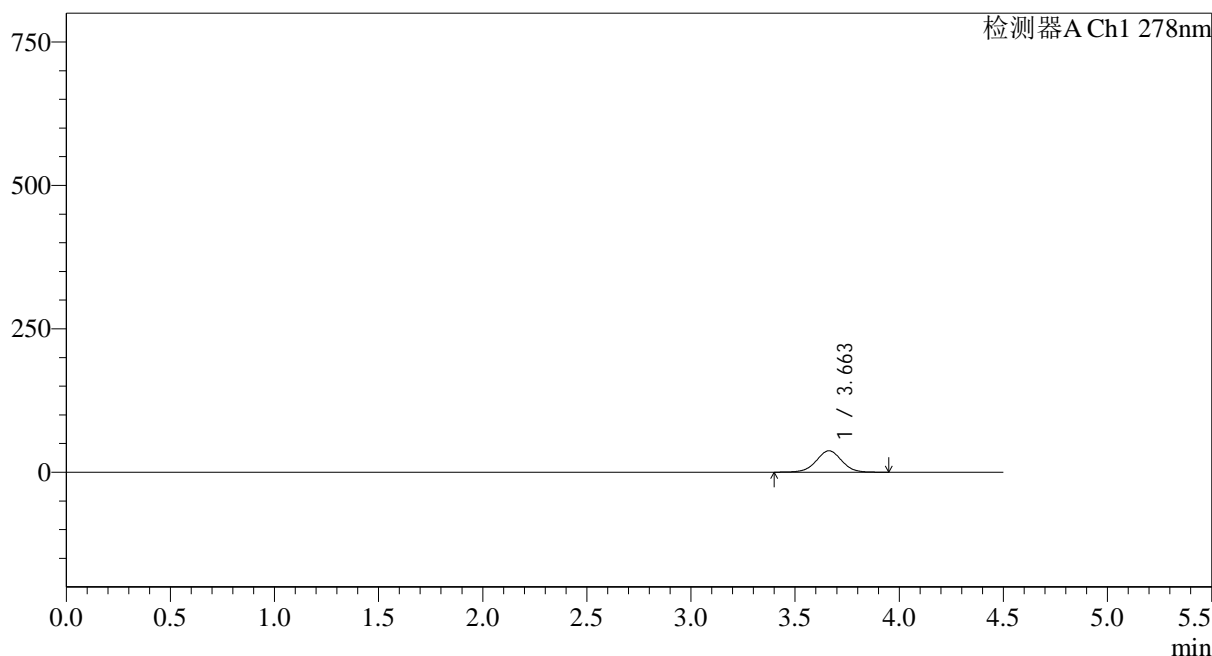
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

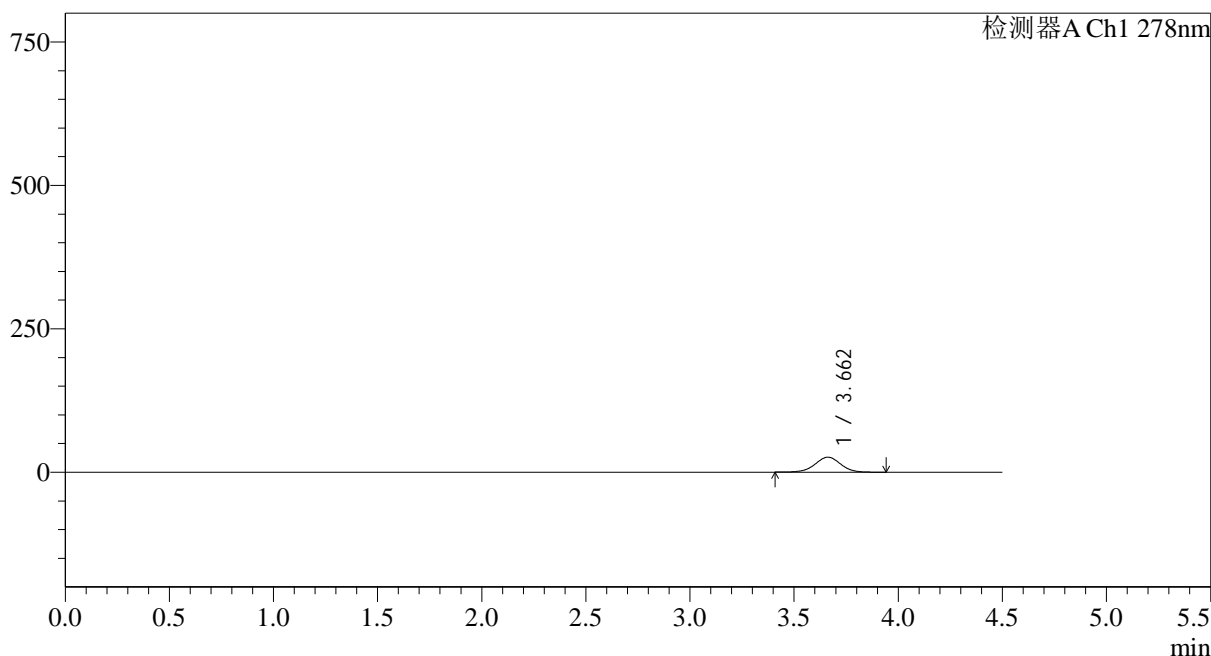
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	316622	100.000	37313	4395	1.000	--
总计		316622	100.000	37313			

<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 - 0-153/25-524-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 21:39:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	222259	100.000	26096	4365	0.992	--
总计		222259	100.000	26096			

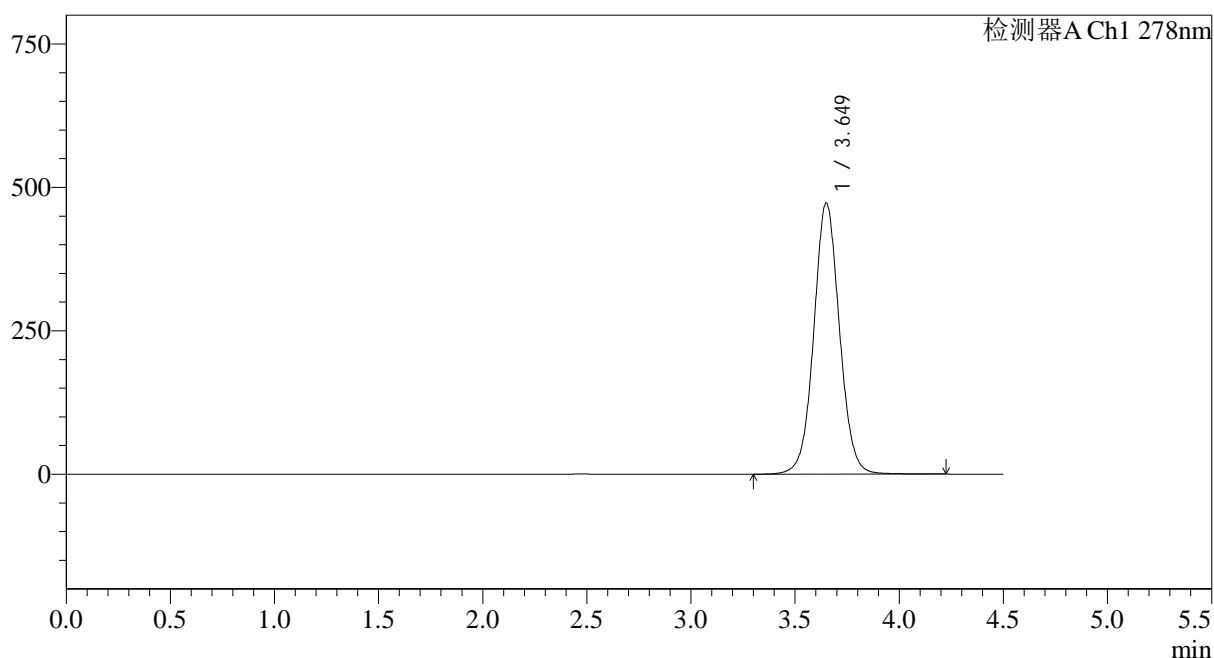
图126 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-525-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4065038	100.000	472446	4301	1.049	--
总计		4065038	100.000	472446			

<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 - 0-153/25-526-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 21:48:52

实验者: xiechaojun

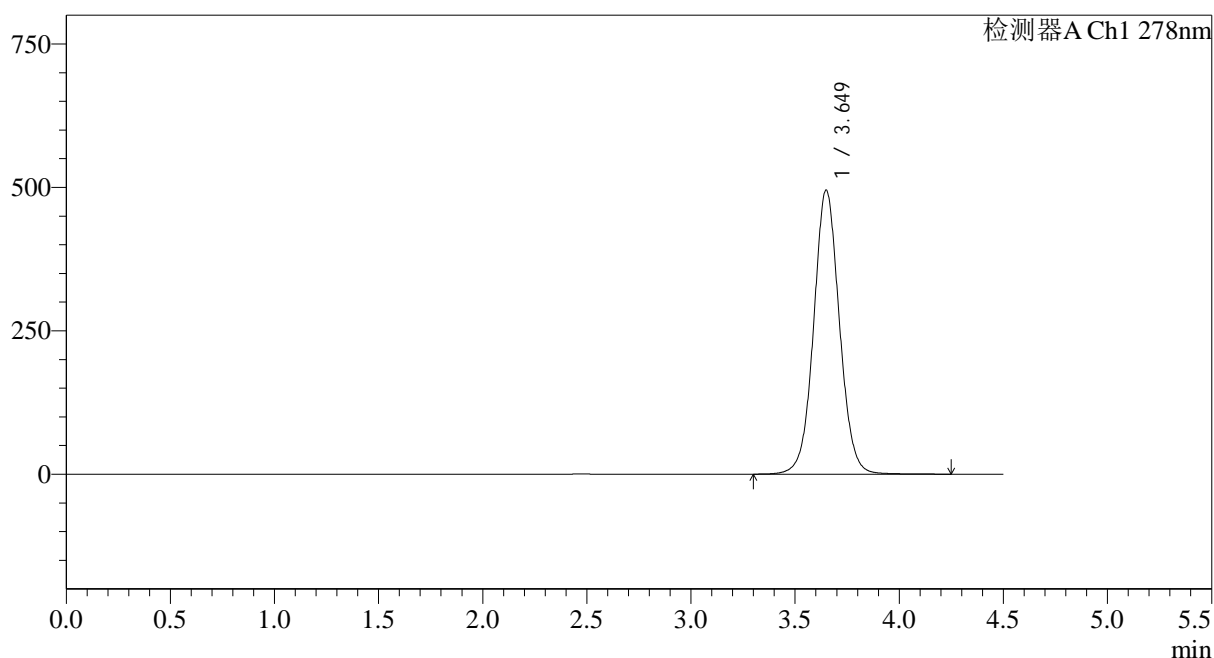
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4268053	100.000	494910	4271	1.048	--
总计		4268053	100.000	494910			

<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 - 0-153/25-527-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 21:53:45

实验者: xiechaojun

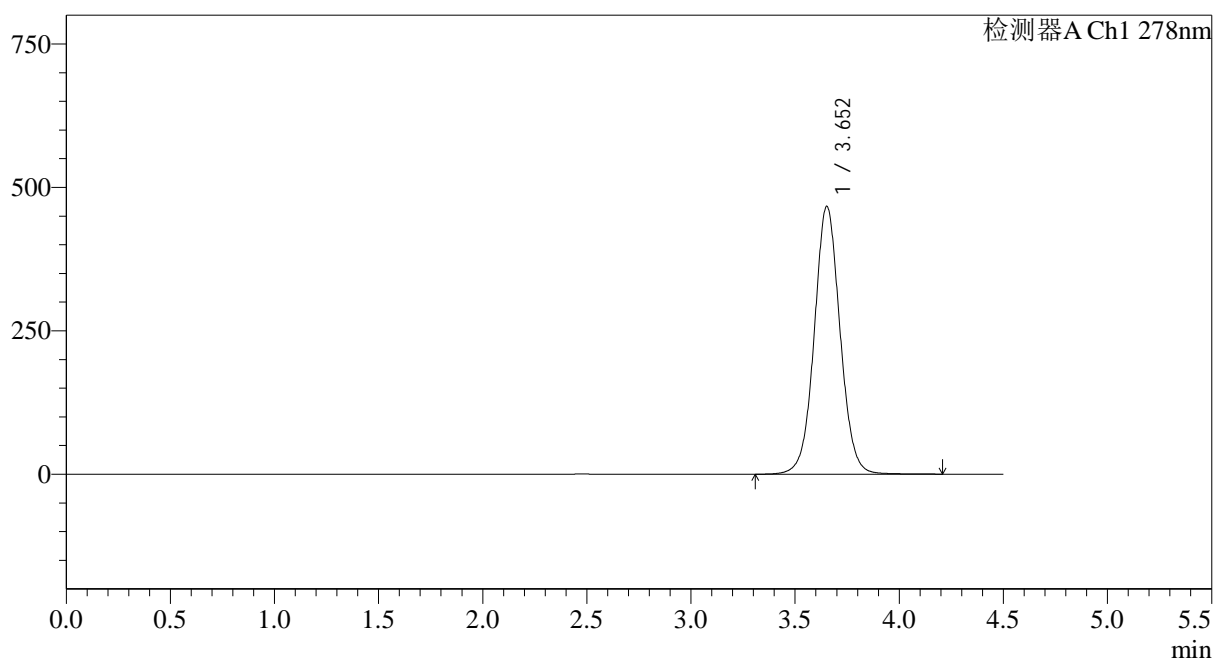
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

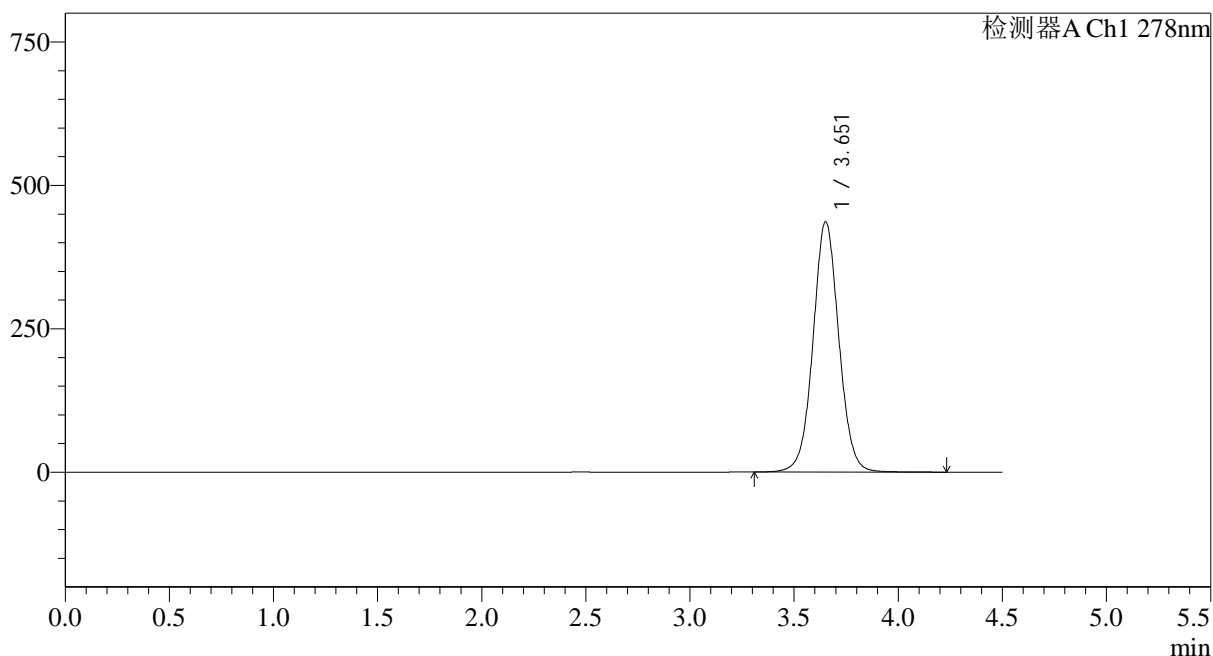
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4025348	100.000	466505	4275	1.046	--
总计		4025348	100.000	466505			

<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 - 0-153/25-528-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 21:58:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	3765243	100.000	435570	4268	1.041	--
总计		3765243	100.000	435570			

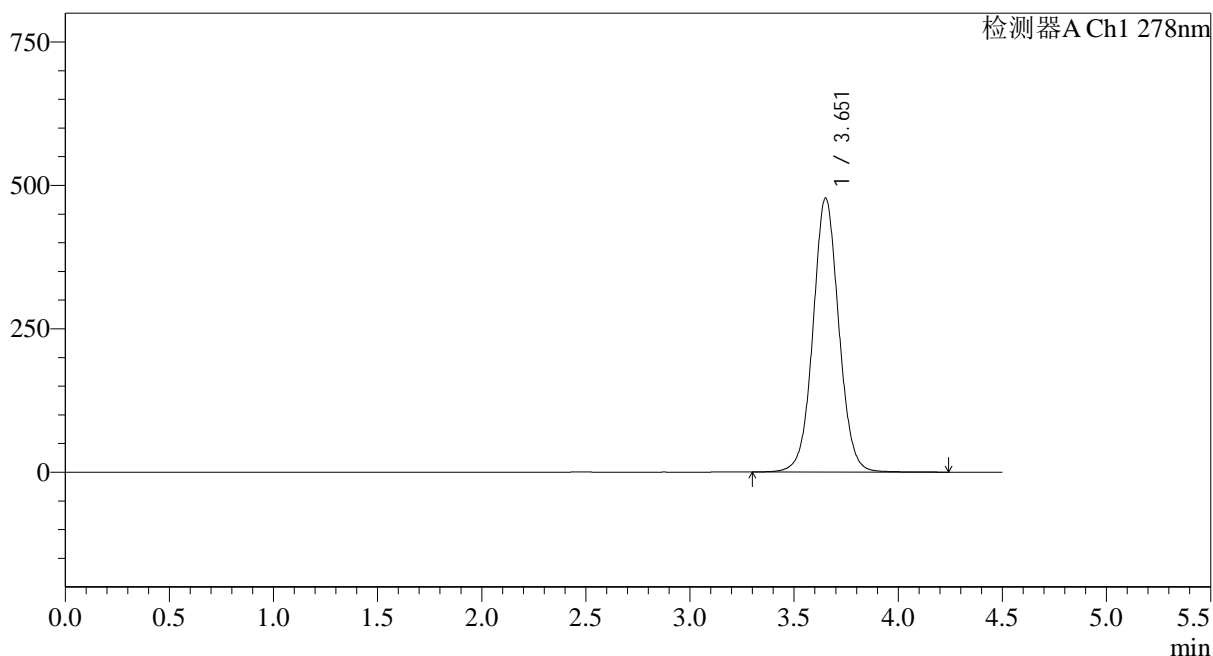
图130 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-529-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4118742	100.000	476417	4269	1.046	--
总计		4118742	100.000	476417			

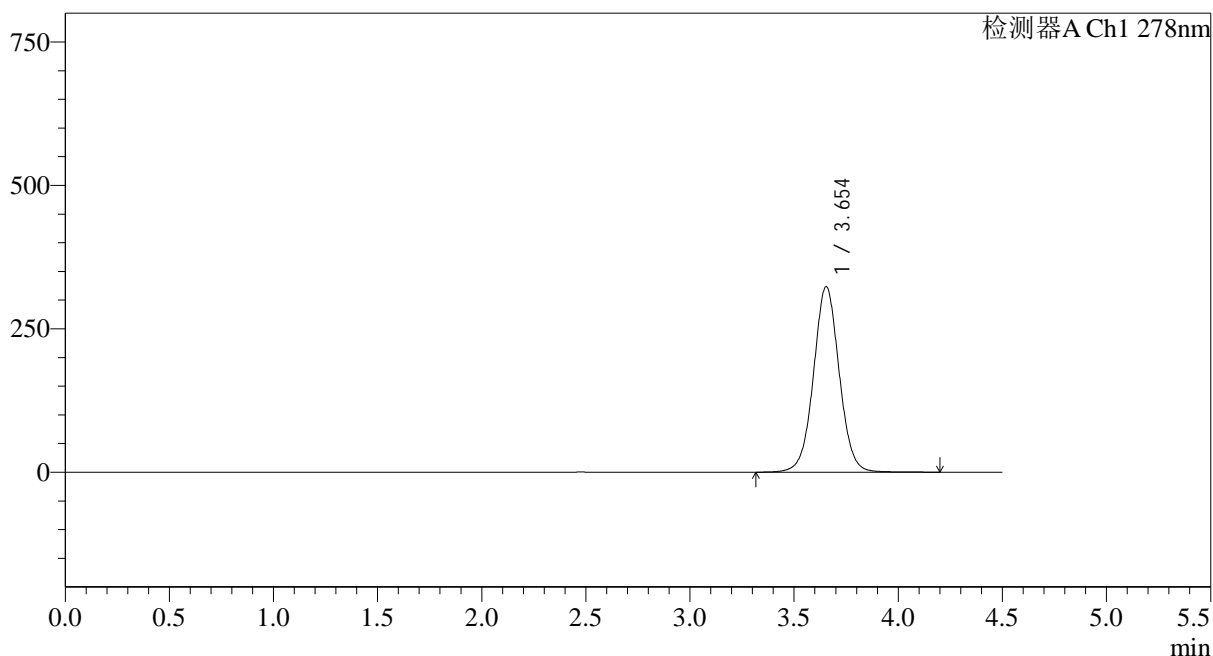
图131 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-530-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 22:08:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	2785086	100.000	323479	4290	1.030	--
总计		2785086	100.000	323479			

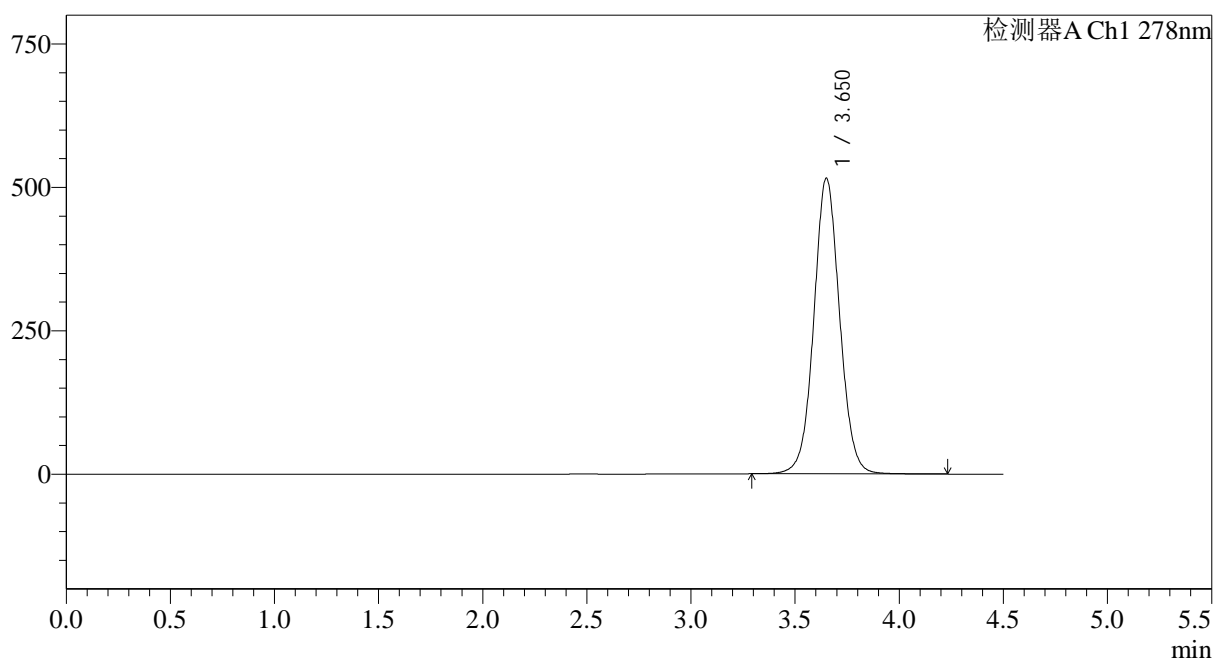
图132 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-531-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

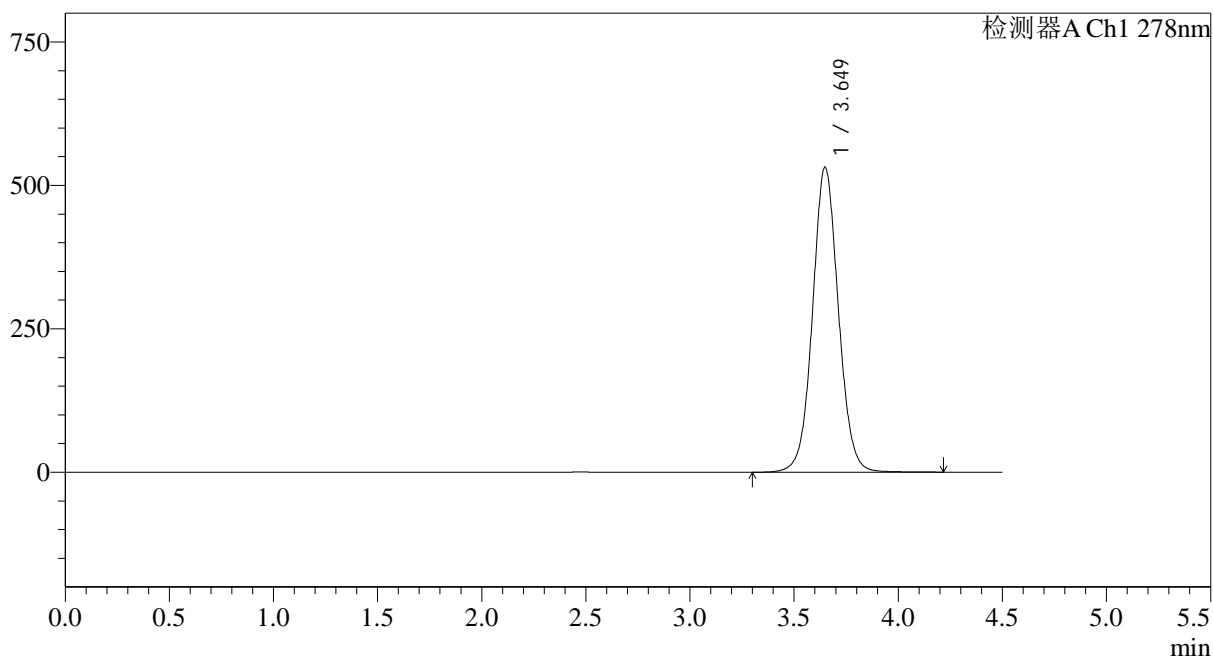
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4453246	100.000	514852	4251	1.049	--
总计		4453246	100.000	514852			

<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 - 0-153/25-532-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4594482	100.000	531497	4240	1.053	--
总计		4594482	100.000	531497			

图134 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-533-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 22:23:00

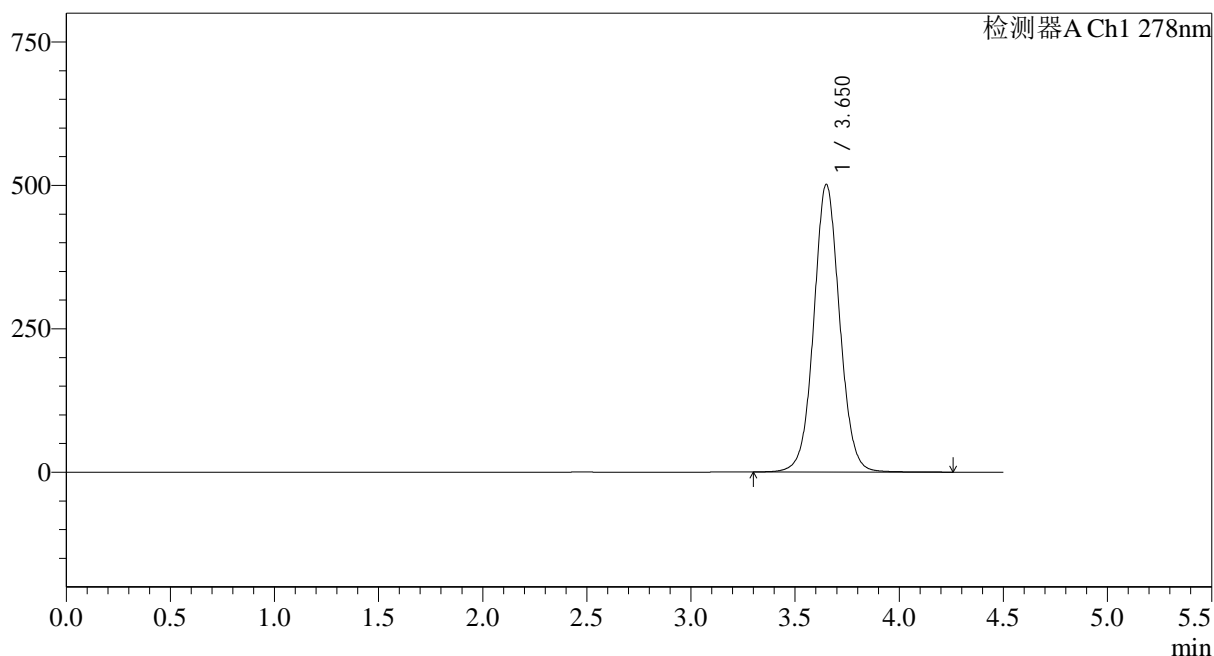
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

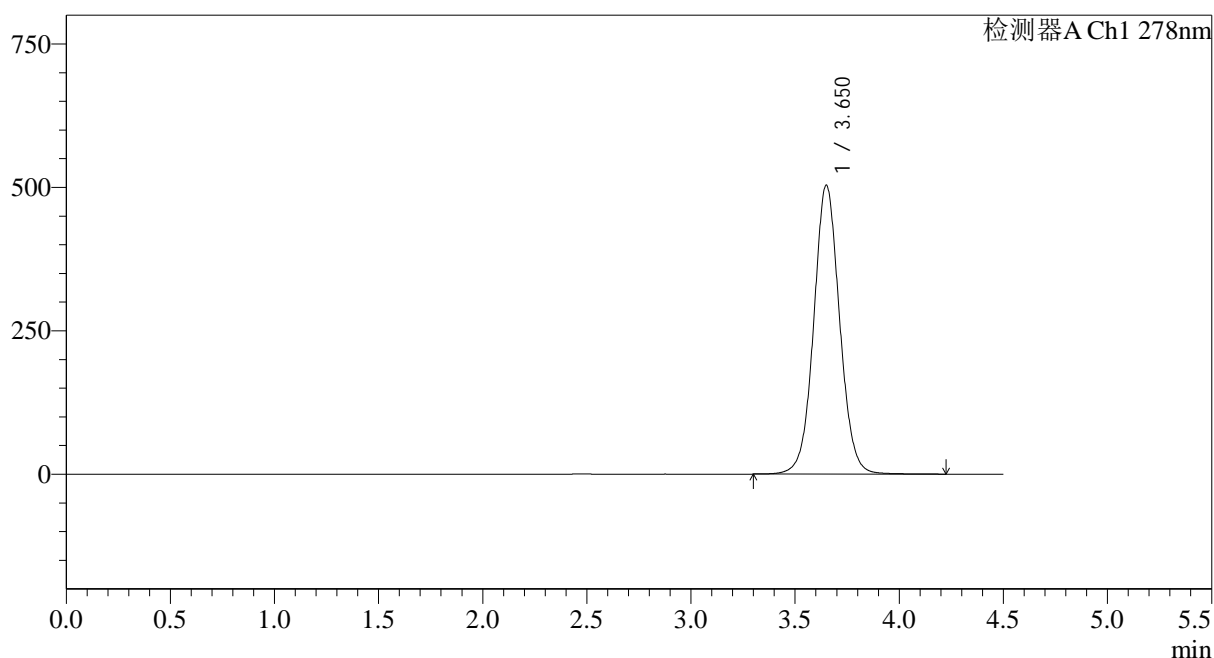
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4335768	100.000	500991	4245	1.050	--
总计		4335768	100.000	500991			

<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 - 0-153/25-534-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4363183	100.000	503220	4227	1.050	--
总计		4363183	100.000	503220			

<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 - 0-153/25-535-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 22:32:44

实验者: xiechaojun

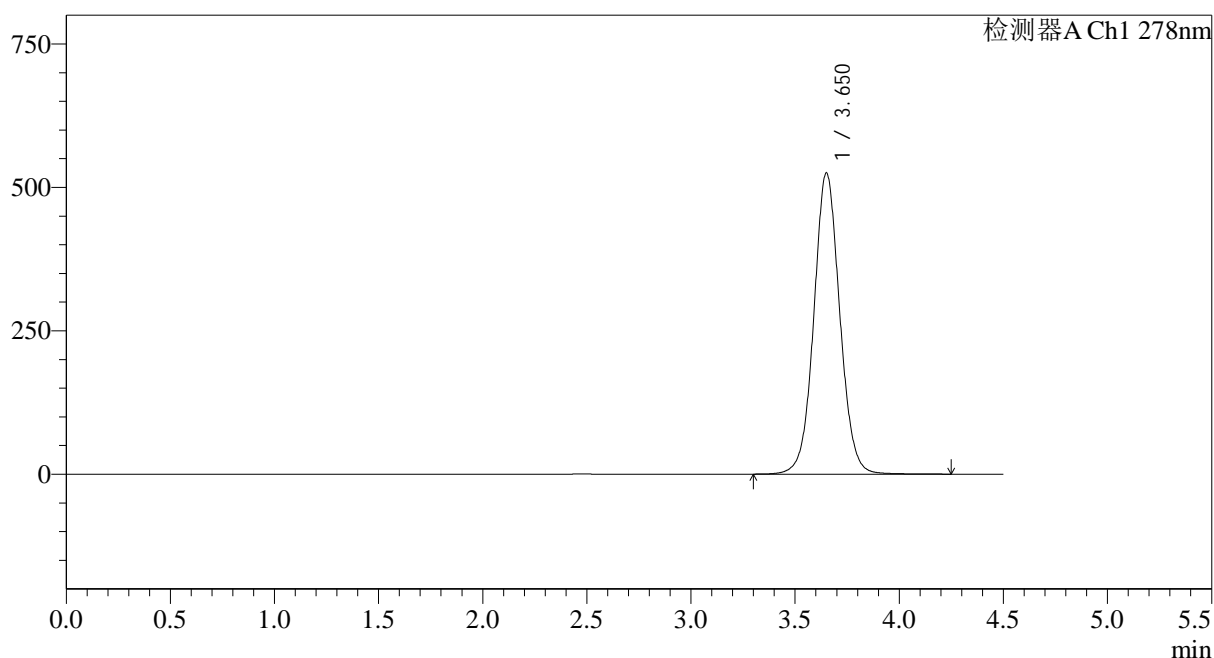
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

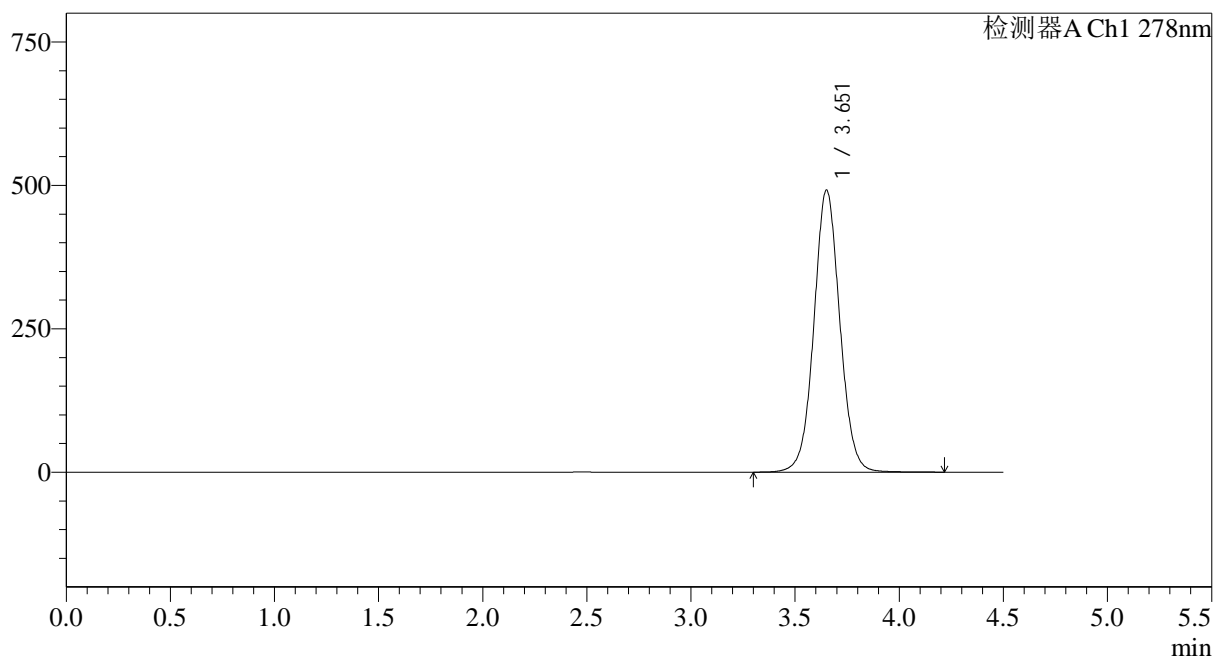
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4554685	100.000	524189	4215	1.052	--
总计		4554685	100.000	524189			

<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 - 0-153/25-536-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

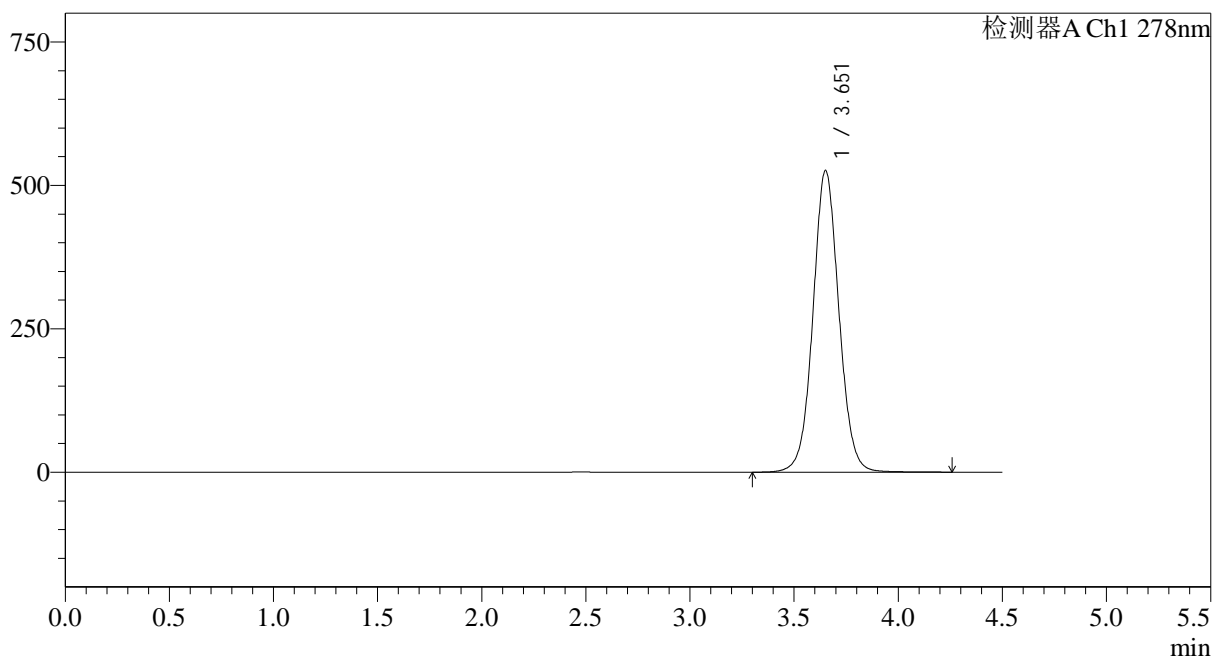
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4261937	100.000	490629	4222	1.047	--
总计		4261937	100.000	490629			

<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 - 0-153/25-537-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 22:42:29	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:44	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4563786	100.000	524623	4218	1.053	--
总计		4563786	100.000	524623			

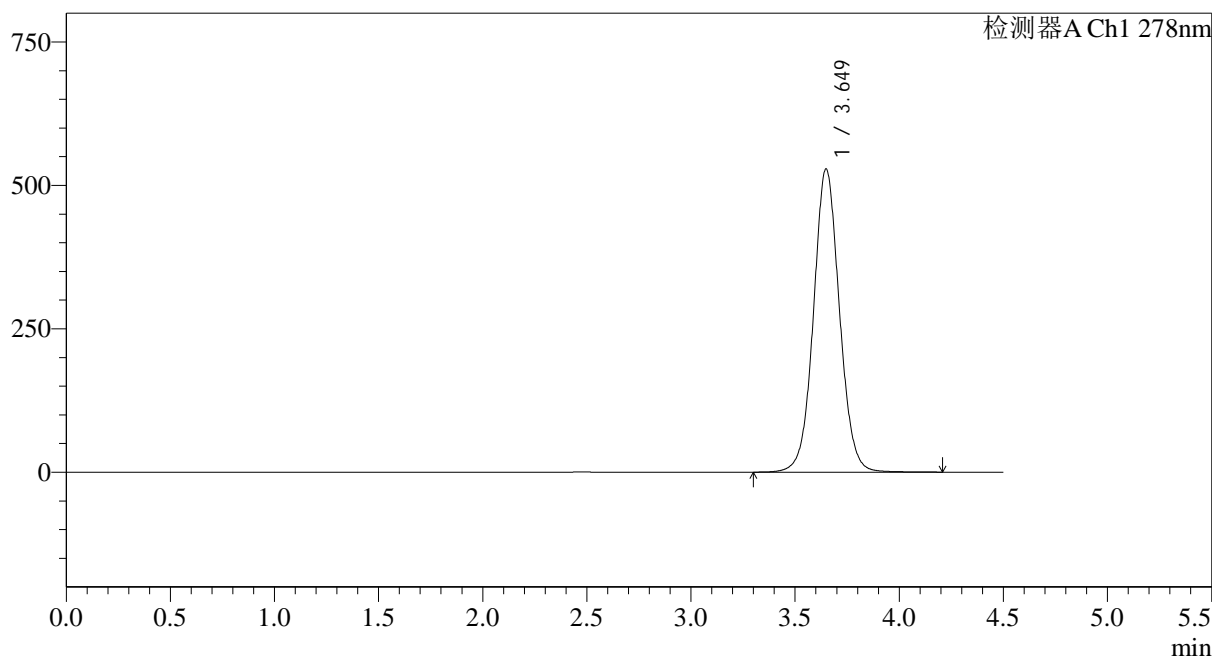
图139 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-538-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 22:47:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4586850	100.000	528575	4206	1.053	--
总计		4586850	100.000	528575			

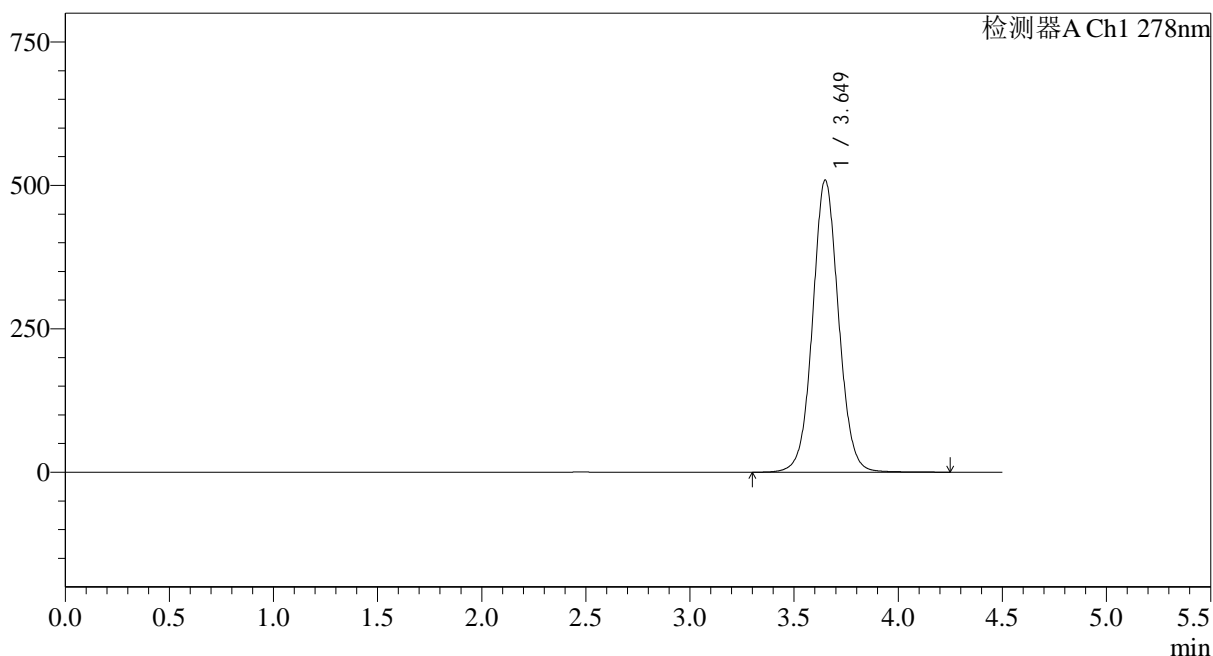
图140 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-539-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4416431	100.000	508948	4216	1.051	--
总计		4416431	100.000	508948			

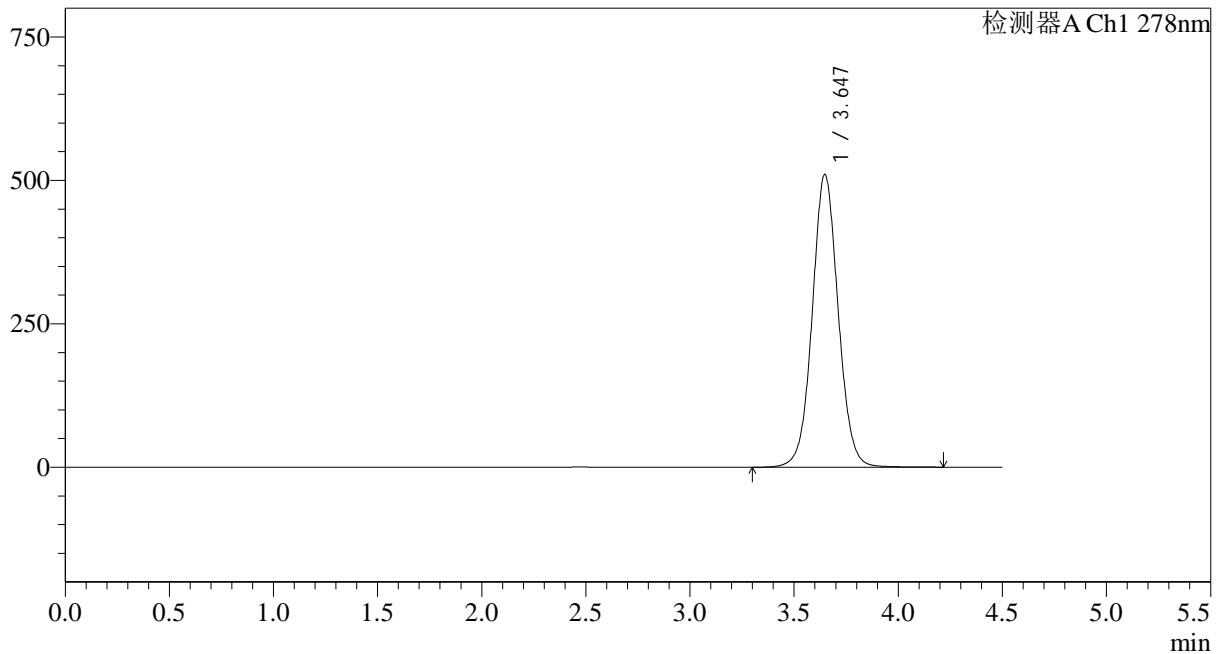
图141 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-540-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 22:57:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4424951	100.000	510562	4209	1.050	--
总计		4424951	100.000	510562			

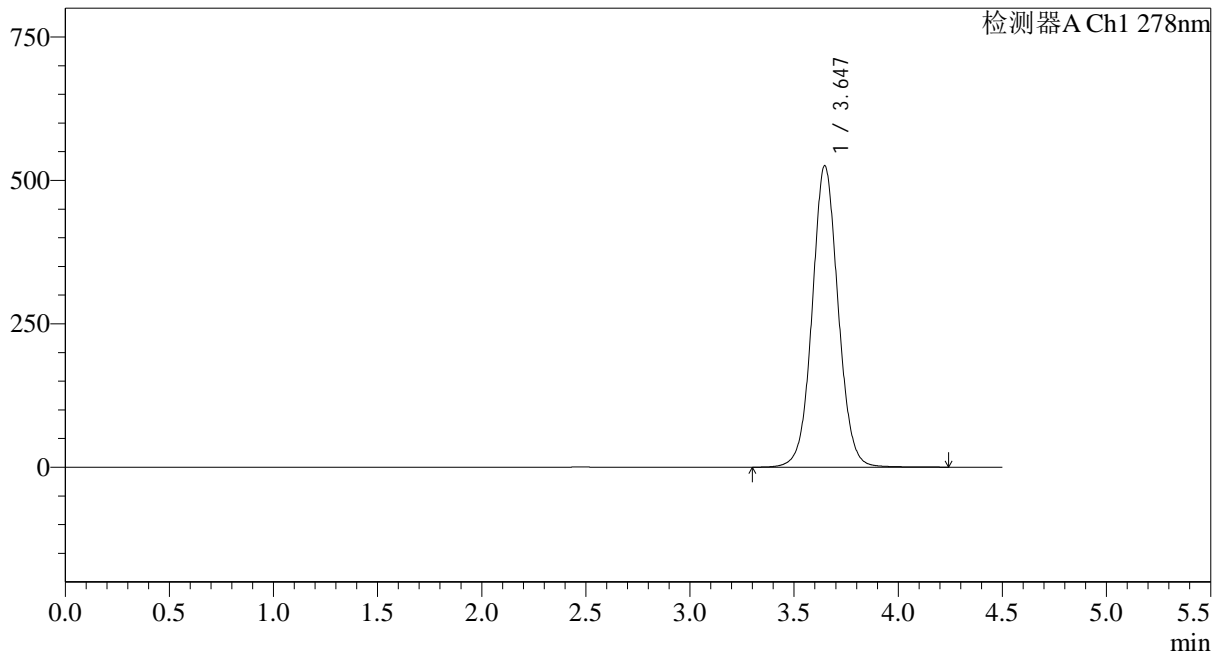
图142 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-541-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 23:02:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4560325	100.000	525743	4205	1.052	--
总计		4560325	100.000	525743			

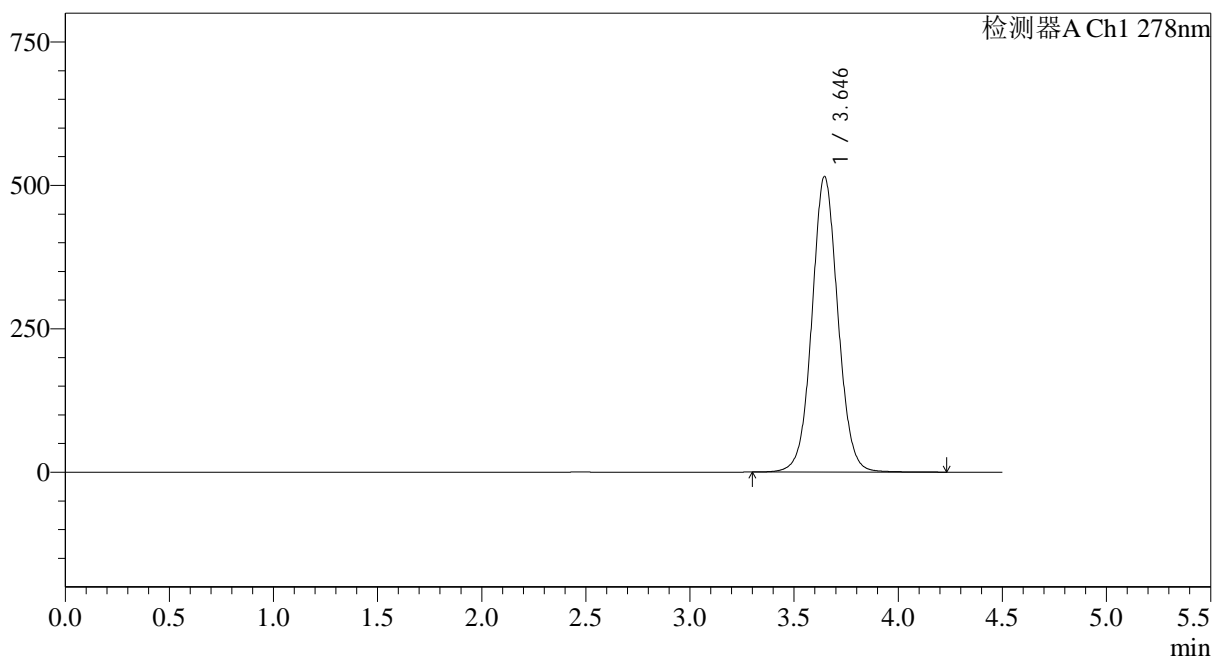
图143 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-542-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 23:06:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:07:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	4472254	100.000	515373	4199	1.050	--
总计		4472254	100.000	515373			

图144 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-543-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 23:11:46

实验者: xiechaojun

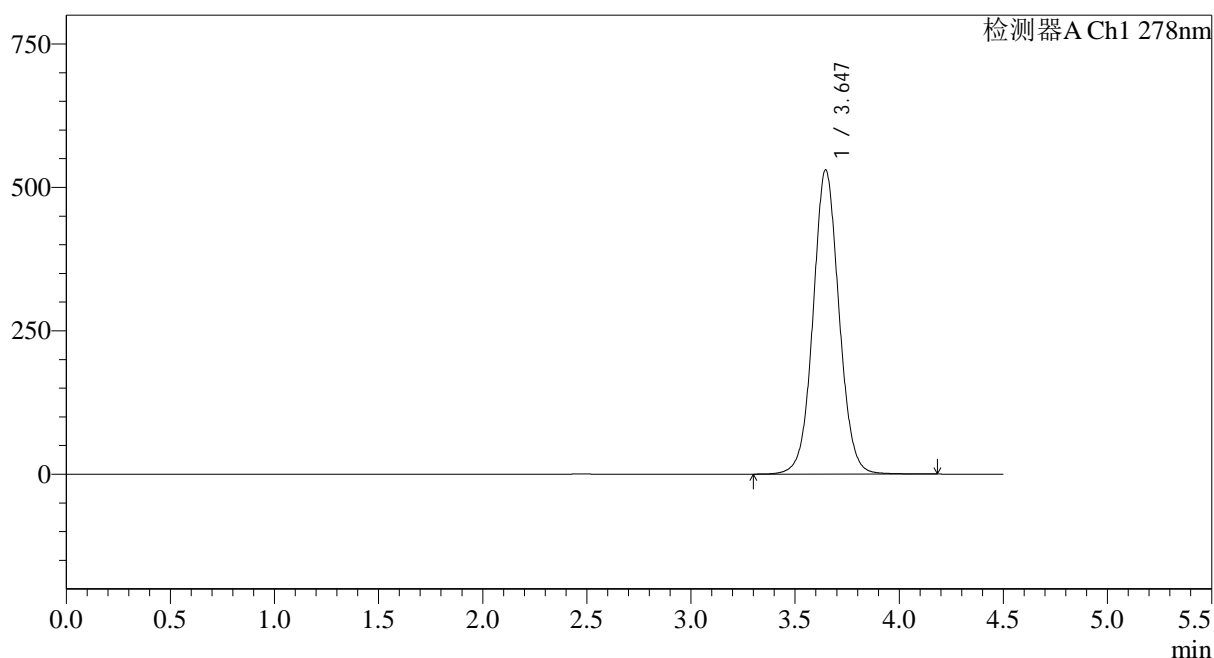
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

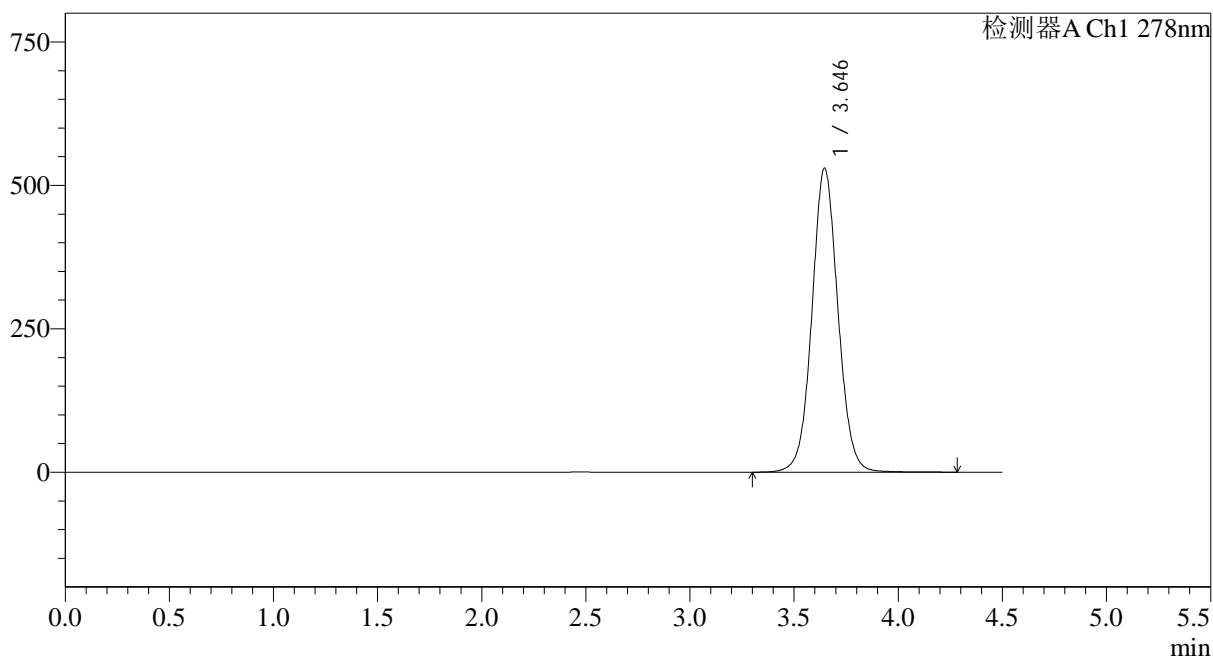
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4604562	100.000	530576	4192	1.052	--
总计		4604562	100.000	530576			

<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 - 0-153/25-544-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	4609105	100.000	529989	4184	1.052	--
总计		4609105	100.000	529989			

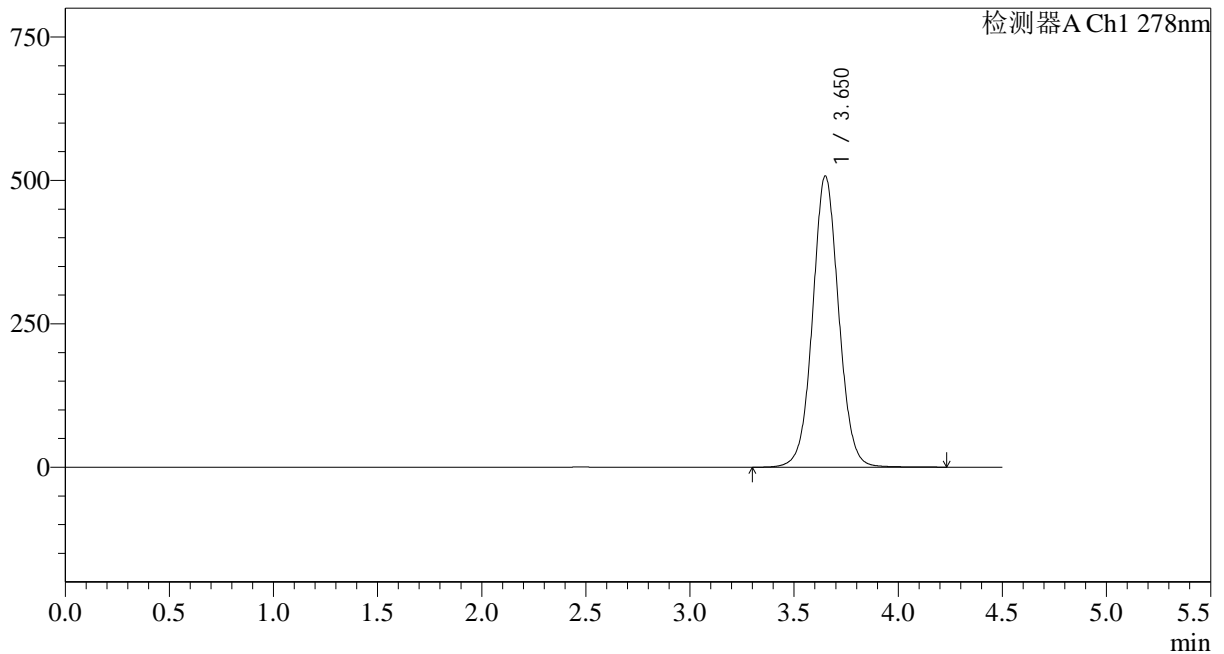
图146 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-545-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 23:21:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4423893	100.000	507210	4171	1.049	--
总计		4423893	100.000	507210			

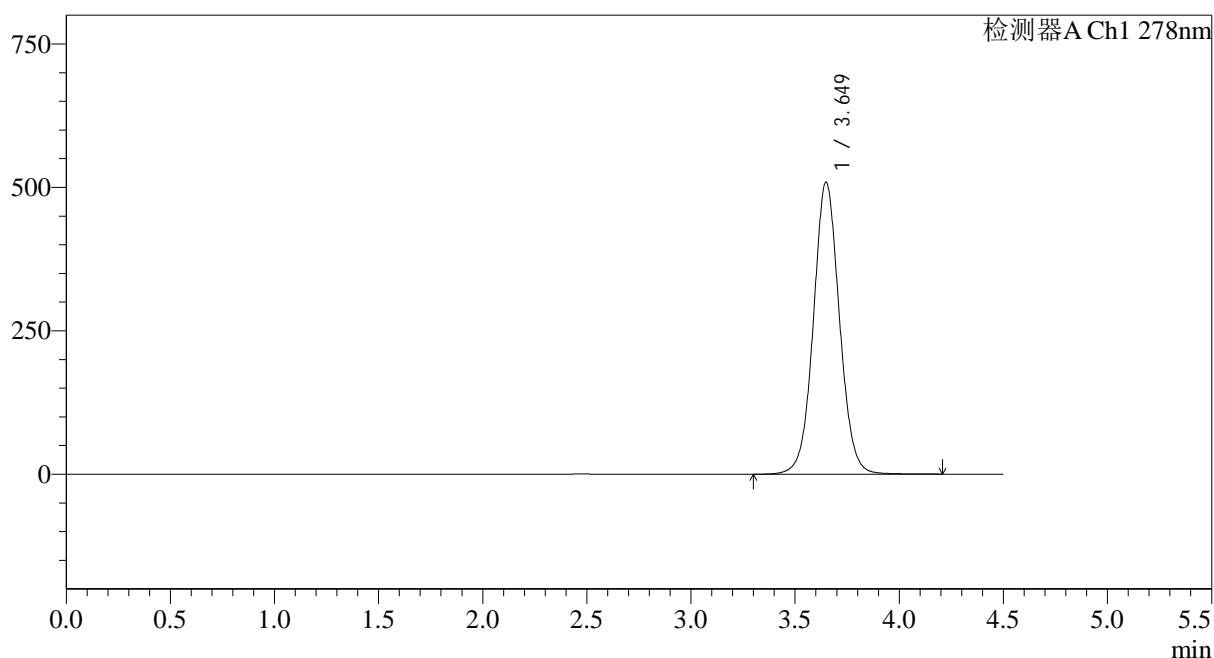
图147 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批(100mg)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-153/25-546-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

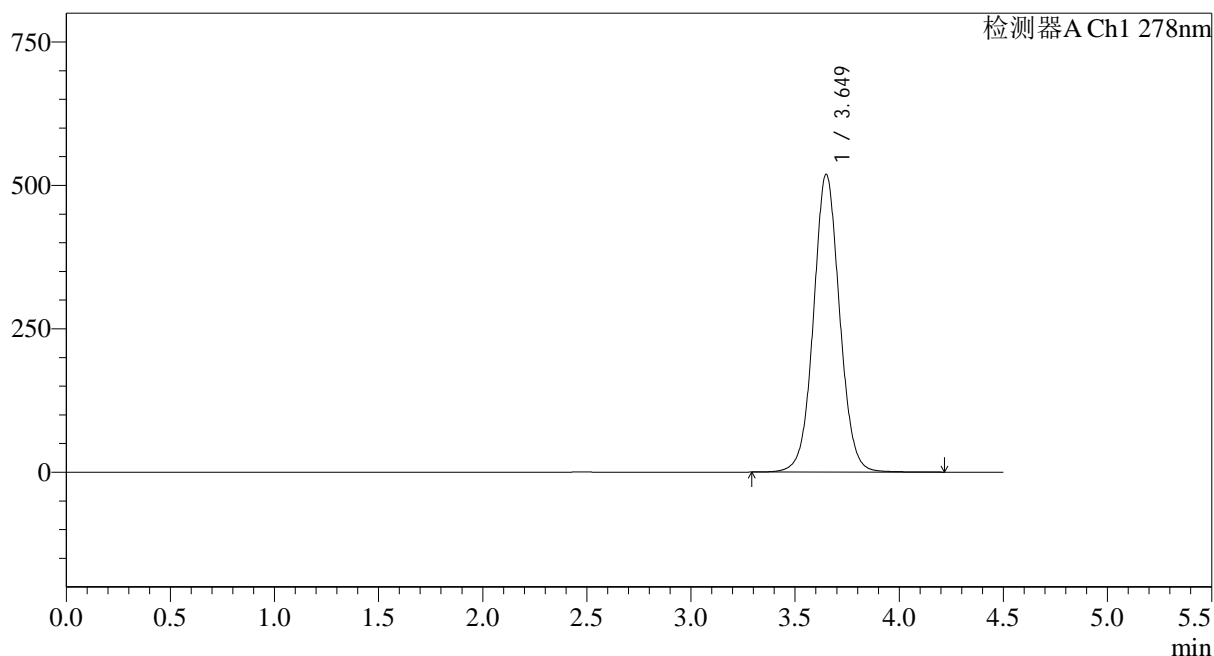
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4435005	100.000	508979	4166	1.049	--
总计		4435005	100.000	508979			

<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 - 0-153/25-547-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4531060	100.000	518968	4155	1.049	--
总计		4531060	100.000	518968			

<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 - 0-153/25-548-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/27 23:36:15

实验者: xiechaojun

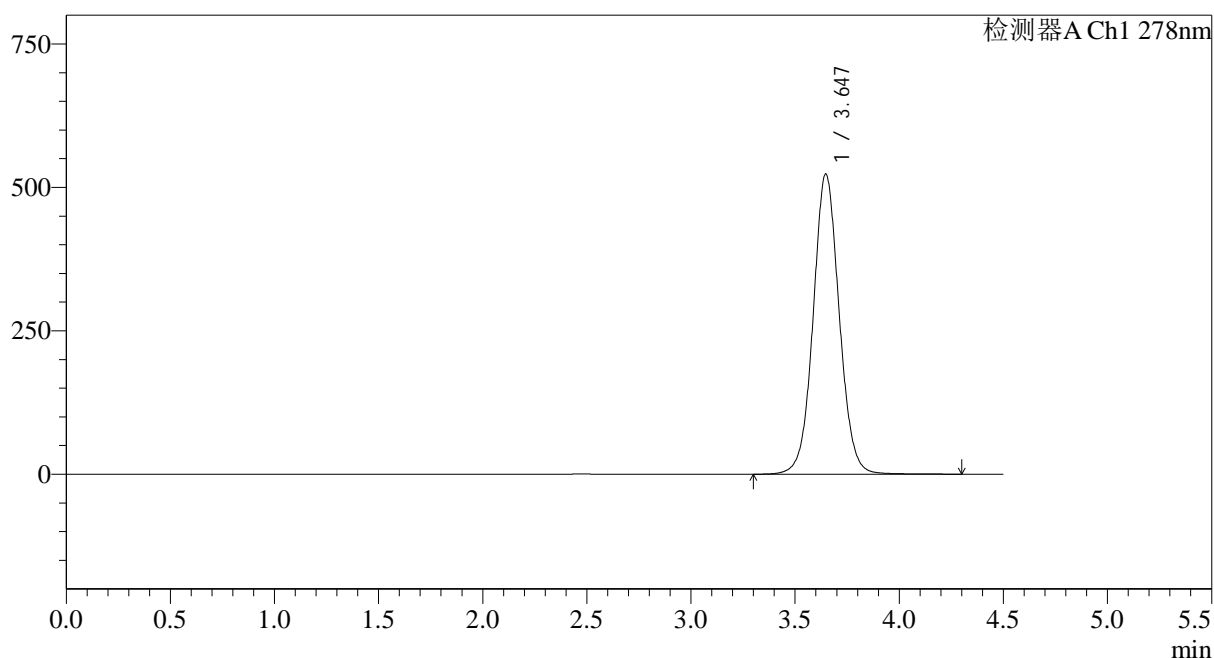
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4563903	100.000	523569	4165	1.053	--
总计		4563903	100.000	523569			

<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 - 0-153/25-549-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 23:41:09

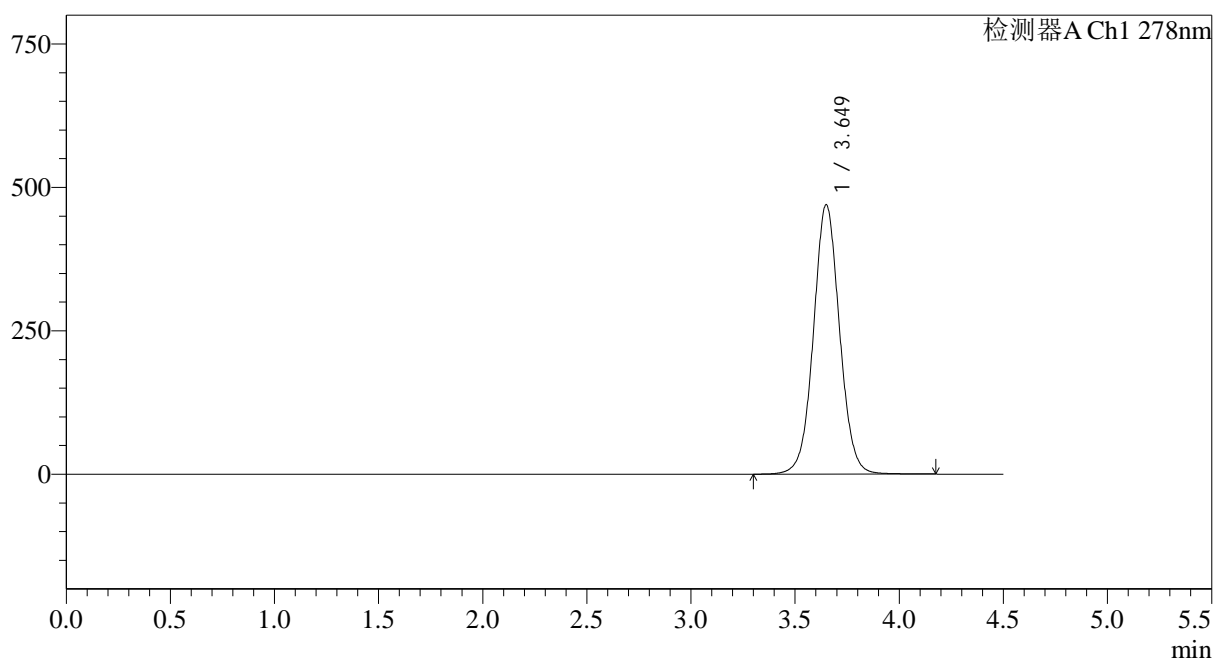
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4100315	100.000	469477	4152	1.044	--
总计		4100315	100.000	469477			

<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 - 0-153/25-550-2 - zzp-25032p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/27 23:46:02

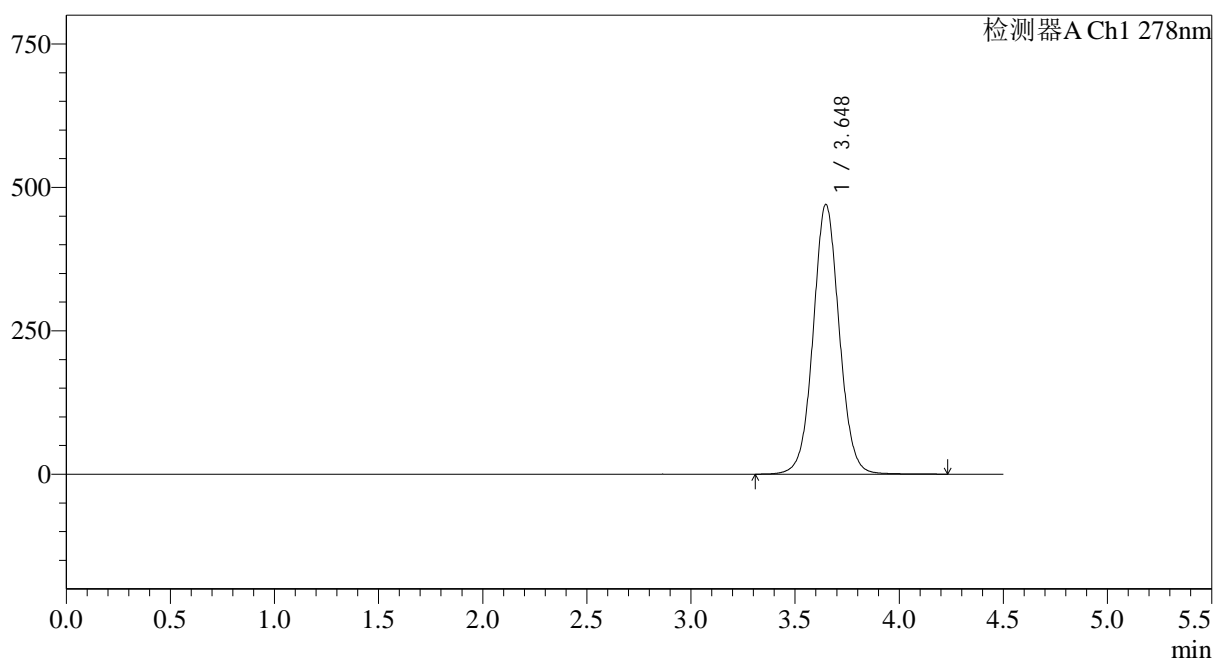
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:08:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	4100648	100.000	470478	4164	1.046	--
总计		4100648	100.000	470478			