



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

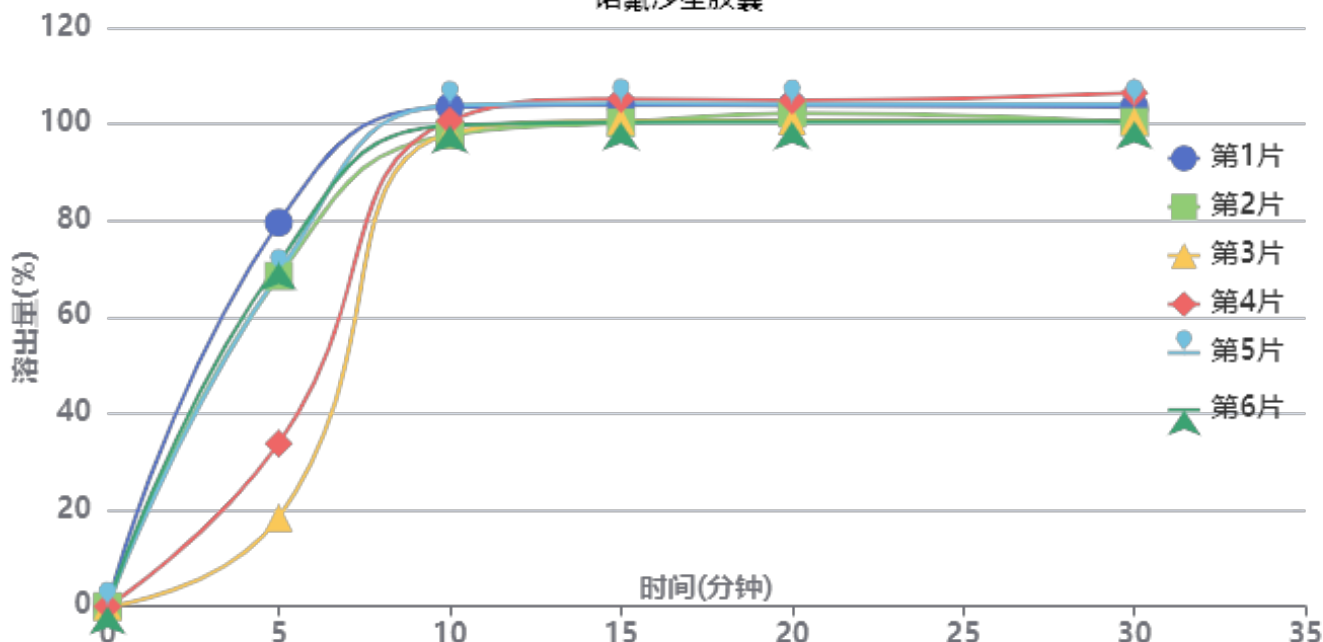
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.24	4042708	4034322	4039569	4034332	4033481	4036882	0.11
2	10.28	4060725	4062287				4061506	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
394226.76	395088.13	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-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3503860	-	3503860	79.585	56.74	43.32	79.58	56.74	43.32
	2	3014835	-	3014835	68.477			68.48		
	3	808458	-	808458	18.363			18.36		
	4	1486954	-	1486954	33.774			33.77		
	5	3037911	-	3037911	69.001			69.00		
	6	3135733	-	3135733	71.223			71.22		
10min	1	4553334	-	4553334	103.422	100.53	2.60	103.55	100.62	2.62
	2	4299872	-	4299872	97.665			97.78		
	3	4315966	-	4315966	98.030			98.06		
	4	4430927	-	4430927	100.641			100.70		
	5	4568660	-	4568660	103.770			103.88		
	6	4386230	-	4386230	99.626			99.74		
15min	1	4562695	-	4562695	103.634	102.21	2.21	103.94	102.47	2.20
	2	4403687	-	4403687	100.023			100.30		
	3	4422390	-	4422390	100.447			100.64		
	4	4622271	-	4622271	104.987			105.21		
	5	4579866	-	4579866	104.024			104.31		
	6	4407849	-	4407849	100.117			100.40		
20min	1	4551507	-	4551507	103.380	102.26	1.83	103.86	102.69	1.83
	2	4480200	-	4480200	101.761			102.20		
	3	4416254	-	4416254	100.308			100.67		
	4	4599779	-	4599779	104.477			104.88		
	5	4563266	-	4563266	103.647			104.11		
	6	4402017	-	4402017	99.985			100.44		
30min	1	4534036	-	4534036	102.983	102.04	2.46	103.63	102.64	2.45
	2	4393451	-	4393451	99.790			100.40		
	3	4407159	-	4407159	100.102			100.63		
	4	4661524	-	4661524	105.879			106.45		
	5	4559378	-	4559378	103.559			104.19		
	6	4398553	-	4398553	99.906			100.52		



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

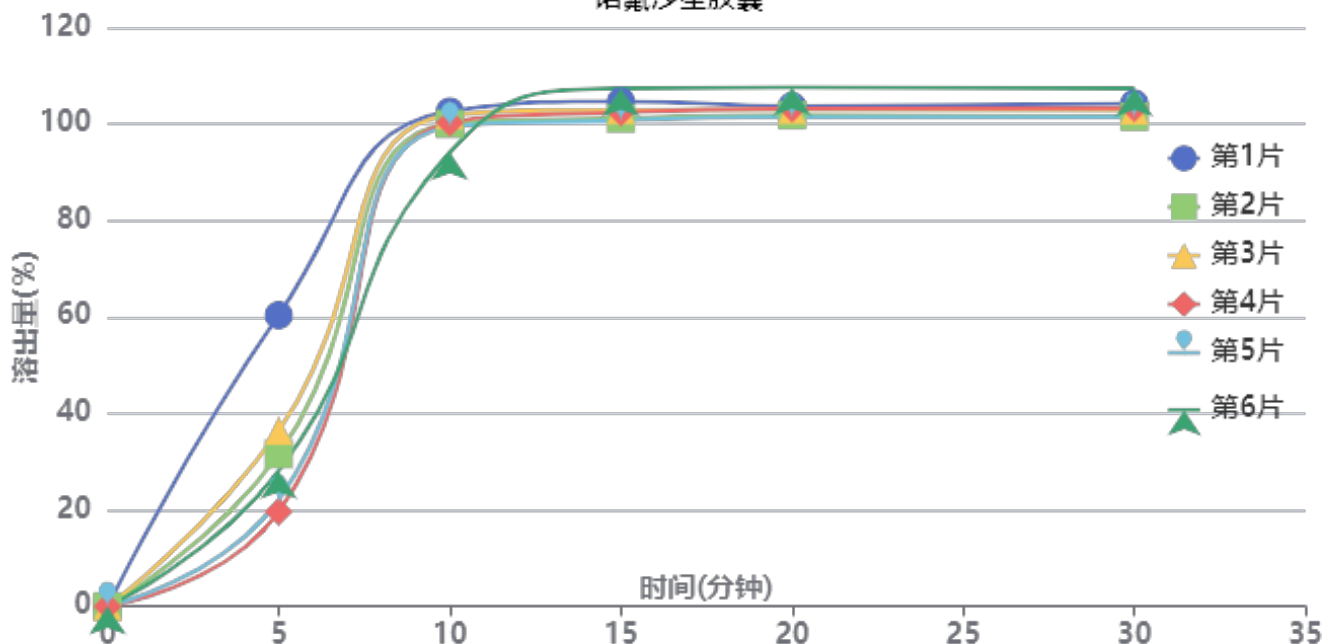
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	4015591	4068700	4026881	4070441	4076470	4051617	0.70
2	10.28	4091195	4092788				4091992	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
395665.72		398053.70		0.43	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-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2672780	-	2672780	60.372	33.03	44.60	60.37	33.03	44.60
	2	1397833	-	1397833	31.574			31.57		
	3	1612957	-	1612957	36.433			36.43		
	4	868199	-	868199	19.610			19.61		
	5	977619	-	977619	22.082			22.08		
	6	1245295	-	1245295	28.128			28.13		
10min	1	4538886	-	4538886	102.522	99.68	2.97	102.62	99.73	2.98
	2	4426231	-	4426231	99.978			100.03		
	3	4505331	-	4505331	101.764			101.83		
	4	4439656	-	4439656	100.281			100.31		
	5	4399975	-	4399975	99.385			99.42		
	6	4167396	-	4167396	94.131			94.18		
15min	1	4622950	-	4622950	104.421	103.00	2.39	104.69	103.22	2.38
	2	4469244	-	4469244	100.949			101.17		
	3	4546226	-	4546226	102.688			102.92		
	4	4526032	-	4526032	102.232			102.43		
	5	4452863	-	4452863	100.579			100.78		
	6	4744168	-	4744168	107.159			107.36		
20min	1	4573408	-	4573408	103.302	103.06	2.13	103.75	103.46	2.13
	2	4490525	-	4490525	101.430			101.82		
	3	4540314	-	4540314	102.554			102.96		
	4	4552861	-	4552861	102.838			103.21		
	5	4474628	-	4474628	101.071			101.44		
	6	4745367	-	4745367	107.186			107.57		
30min	1	4588758	-	4588758	103.649	102.91	2.15	104.27	103.47	2.15
	2	4471120	-	4471120	100.992			101.55		
	3	4527252	-	4527252	102.259			102.83		
	4	4549546	-	4549546	102.763			103.30		
	5	4467010	-	4467010	100.899			101.44		
	6	4731624	-	4731624	106.876			107.44		



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

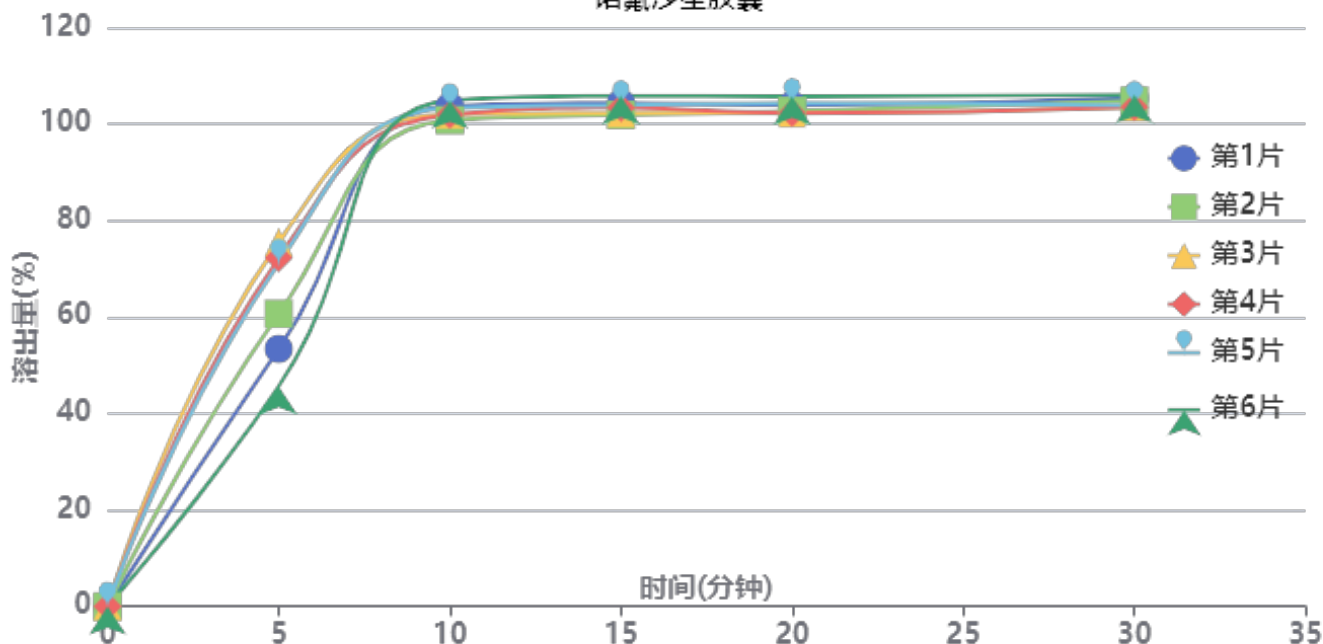
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	4058099	4106091	4063872	4105015	4106479	4087911	0.61
2	10.28	4102614	4103106				4102860	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
399210.06		399110.89		0.02	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-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2376840	-	2376840	53.377	63.07	18.84	53.38	63.08	18.84
	2	2700866	-	2700866	60.654			60.65		
	3	3360594	-	3360594	75.469			75.47		
	4	3215249	-	3215249	72.205			72.21		
	5	3166172	-	3166172	71.103			71.10		
	6	2032236	-	2032236	45.638			45.64		
10min	1	4613102	-	4613102	103.597	102.68	1.46	103.69	102.78	1.45
	2	4484143	-	4484143	100.701			100.80		
	3	4536247	-	4536247	101.871			102.00		
	4	4533480	-	4533480	101.809			101.93		
	5	4596650	-	4596650	103.228			103.35		
	6	4668770	-	4668770	104.847			104.92		
15min	1	4633873	-	4633873	104.064	103.32	1.42	104.33	103.59	1.40
	2	4525289	-	4525289	101.625			101.89		
	3	4538870	-	4538870	101.930			102.23		
	4	4589763	-	4589763	103.073			103.36		
	5	4614738	-	4614738	103.634			103.92		
	6	4701492	-	4701492	105.582			105.83		
20min	1	4610104	-	4610104	103.530	103.10	1.36	103.96	103.55	1.35
	2	4554473	-	4554473	102.280			102.72		
	3	4531682	-	4531682	101.769			102.23		
	4	4534101	-	4534101	101.823			102.28		
	5	4624975	-	4624975	103.864			104.33		
	6	4690344	-	4690344	105.332			105.76		
30min	1	4665514	-	4665514	104.774	103.90	1.06	105.38	104.52	1.04
	2	4640554	-	4640554	104.214			104.82		
	3	4579891	-	4579891	102.851			103.49		
	4	4581777	-	4581777	102.894			103.53		
	5	4594091	-	4594091	103.170			103.81		
	6	4696700	-	4696700	105.474			106.08		



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

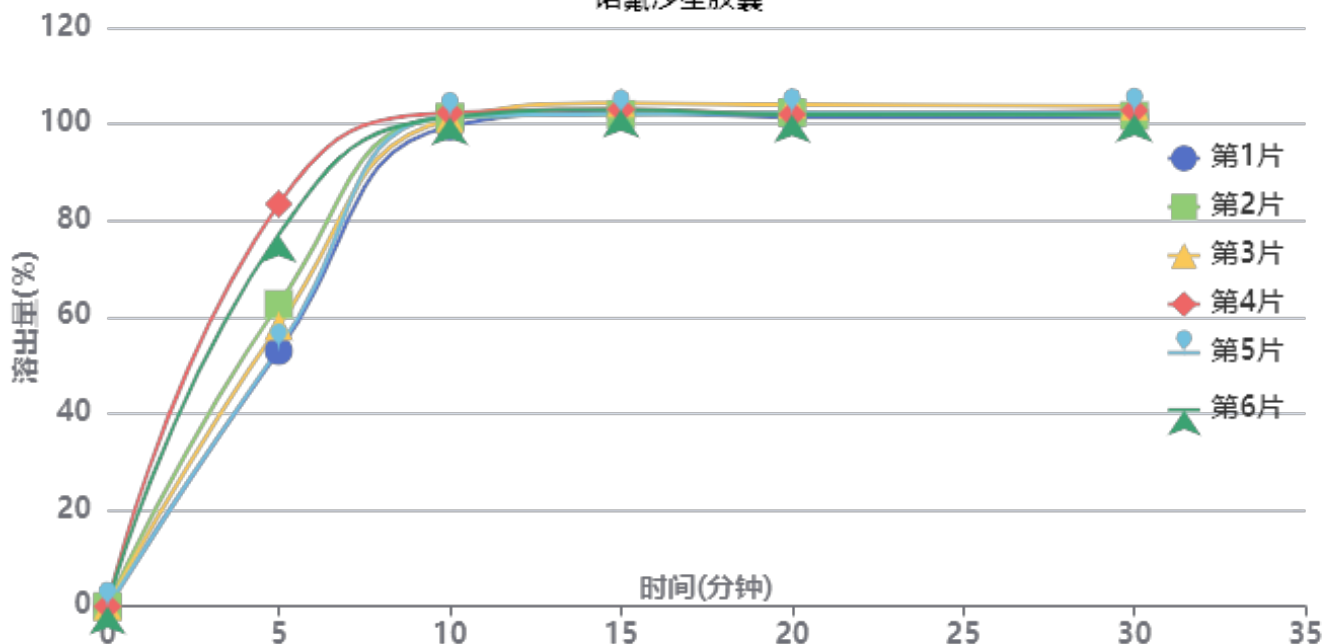
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	4064919	4058680	4088695	4091232	4077935	4076292	0.36
2	10.28	4102967	4075203				4089085	0.49
单位质量响应值			RSD%		判断			
398075.39		397770.91		0.06		数据可信		

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25032批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2351155	-	2351155	52.964	64.62	19.77	52.96	64.62	19.77
	2	2780646	-	2780646	62.640			62.64		
	3	2578060	-	2578060	58.076			58.08		
	4	3704177	-	3704177	83.444			83.44		
	5	2375370	-	2375370	53.510			53.51		
	6	3421069	-	3421069	77.066			77.07		
10min	1	4411988	-	4411988	99.389	101.08	0.93	99.48	101.19	0.94
	2	4498409	-	4498409	101.336			101.44		
	3	4477120	-	4477120	100.856			100.95		
	4	4536060	-	4536060	102.184			102.32		
	5	4503409	-	4503409	101.448			101.54		
	6	4496395	-	4496395	101.290			101.42		
15min	1	4533663	-	4533663	102.130	102.54	0.85	102.38	102.81	0.85
	2	4517590	-	4517590	101.768			102.04		
	3	4619705	-	4619705	104.068			104.33		
	4	4561106	-	4561106	102.748			103.06		
	5	4518126	-	4518126	101.780			102.04		
	6	4559828	-	4559828	102.719			103.02		
20min	1	4484947	-	4484947	101.032	101.88	0.87	101.46	102.33	0.86
	2	4524904	-	4524904	101.932			102.38		
	3	4597045	-	4597045	103.557			104.00		
	4	4506822	-	4506822	101.525			102.01		
	5	4519623	-	4519623	101.813			102.24		
	6	4502107	-	4502107	101.419			101.89		
30min	1	4475867	-	4475867	100.828	101.73	0.80	101.42	102.35	0.80
	2	4489252	-	4489252	101.129			101.74		
	3	4575467	-	4575467	103.071			103.68		
	4	4534562	-	4534562	102.150			102.80		
	5	4518921	-	4518921	101.798			102.40		
	6	4501623	-	4501623	101.408			102.05		



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

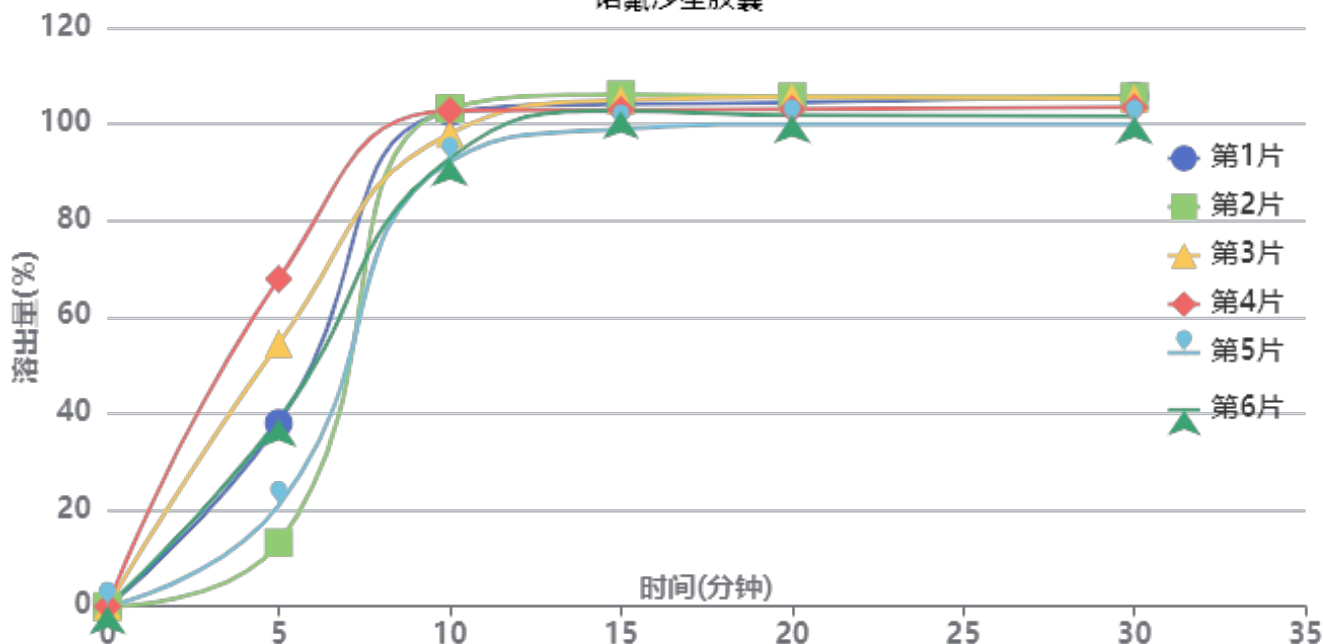
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	4100985	4106993	4072600	4068418	4081049	4086009	0.43
2	10.28	4061861	4065151				4063506	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
399024.32		395282.68		0.67	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-25033批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1683544	-	1683544	37.999	38.87	52.33	38.00	38.87	52.33
	2	584127	-	584127	13.184			13.18		
	3	2413171	-	2413171	54.468			54.47		
	4	3007736	-	3007736	67.888			67.89		
	5	926696	-	926696	20.917			20.92		
	6	1717818	-	1717818	38.773			38.77		
10min	1	4535414	-	4535414	102.369	98.51	5.11	102.43	98.58	5.11
	2	4571028	-	4571028	103.173			103.20		
	3	4337923	-	4337923	97.912			98.00		
	4	4546567	-	4546567	102.621			102.73		
	5	4082574	-	4082574	92.148			92.18		
	6	4114070	-	4114070	92.859			92.92		
15min	1	4603864	-	4603864	103.914	103.06	2.40	104.15	103.29	2.40
	2	4691595	-	4691595	105.895			106.09		
	3	4638390	-	4638390	104.694			104.95		
	4	4546660	-	4546660	102.623			102.91		
	5	4375573	-	4375573	98.762			98.95		
	6	4540483	-	4540483	102.484			102.70		
20min	1	4608241	-	4608241	104.013	103.03	2.17	104.42	103.43	2.18
	2	4664722	-	4664722	105.288			105.66		
	3	4659183	-	4659183	105.163			105.59		
	4	4547609	-	4547609	102.645			103.10		
	5	4414236	-	4414236	99.634			99.99		
	6	4492849	-	4492849	101.409			101.80		
30min	1	4664000	-	4664000	105.272	103.07	2.35	105.85	103.64	2.36
	2	4656762	-	4656762	105.108			105.65		
	3	4639819	-	4639819	104.726			105.33		
	4	4556611	-	4556611	102.848			103.47		
	5	4403562	-	4403562	99.393			99.91		
	6	4478501	-	4478501	101.085			101.64		



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

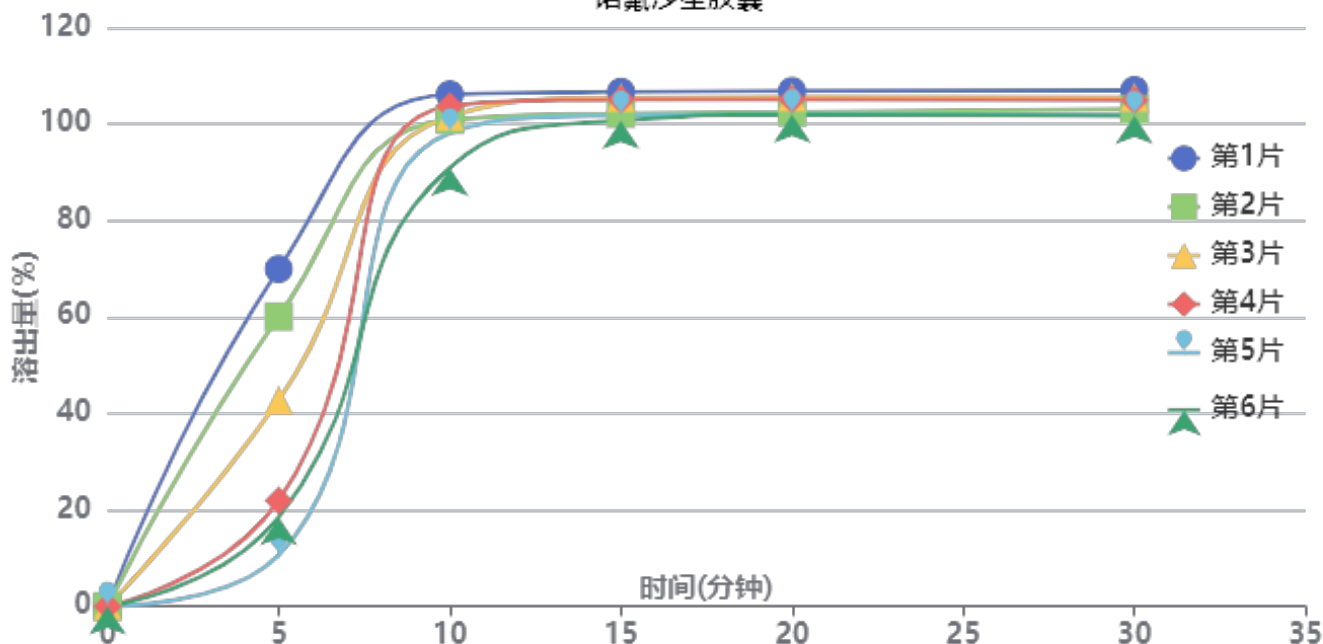
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	4053032	4050280	4084763	4048262	4046505	4056568	0.40
2	10.28	4054097	4055266				4054682	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
396149.22		394424.32		0.31	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-25033批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3084655	-	3084655	69.952	37.30	64.76	69.95	37.30	64.75
	2	2648881	-	2648881	60.070			60.07		
	3	1884762	-	1884762	42.741			42.74		
	4	967338	-	967338	21.937			21.94		
	5	466810	-	466810	10.586			10.59		
	6	816481	-	816481	18.516			18.52		
10min	1	4675243	-	4675243	106.022	100.18	5.26	106.14	100.24	5.28
	2	4445139	-	4445139	100.804			100.90		
	3	4475913	-	4475913	101.502			101.57		
	4	4571942	-	4571942	103.679			103.72		
	5	4328185	-	4328185	98.152			98.17		
	6	4009296	-	4009296	90.920			90.95		
15min	1	4690955	-	4690955	106.378	103.41	2.29	106.67	103.63	2.31
	2	4491620	-	4491620	101.858			102.13		
	3	4639129	-	4639129	105.203			105.44		
	4	4622739	-	4622739	104.831			105.04		
	5	4481625	-	4481625	101.631			101.81		
	6	4433169	-	4433169	100.532			100.71		
20min	1	4691392	-	4691392	106.388	103.61	2.00	106.86	104.01	2.02
	2	4497481	-	4497481	101.991			102.43		
	3	4636866	-	4636866	105.152			105.57		
	4	4617915	-	4617915	104.722			105.11		
	5	4487947	-	4487947	101.775			102.13		
	6	4480791	-	4480791	101.612			101.96		
30min	1	4690612	-	4690612	106.370	103.42	2.05	107.02	104.00	2.08
	2	4517246	-	4517246	102.439			103.05		
	3	4626270	-	4626270	104.911			105.50		
	4	4602559	-	4602559	104.374			104.93		
	5	4465529	-	4465529	101.266			101.79		
	6	4461862	-	4461862	101.183			101.70		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

未审阅版本

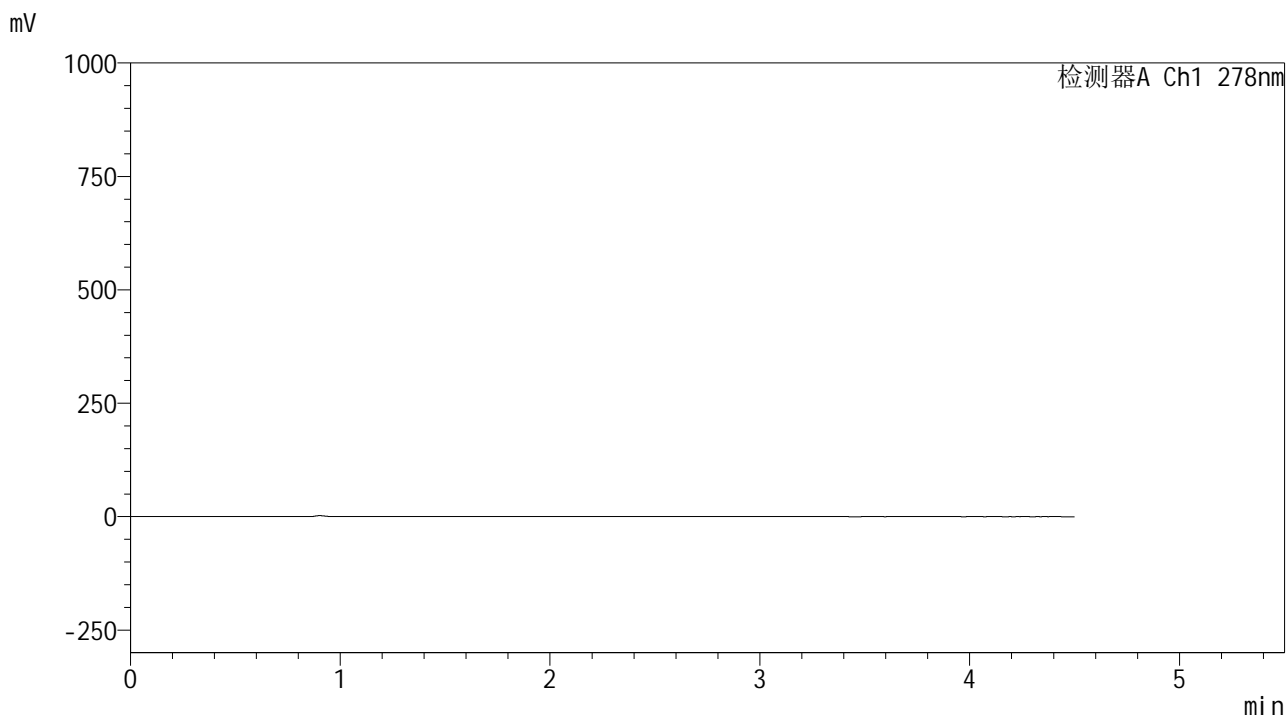


Y09

<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 - 0-155/26-1007-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-9
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 11:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

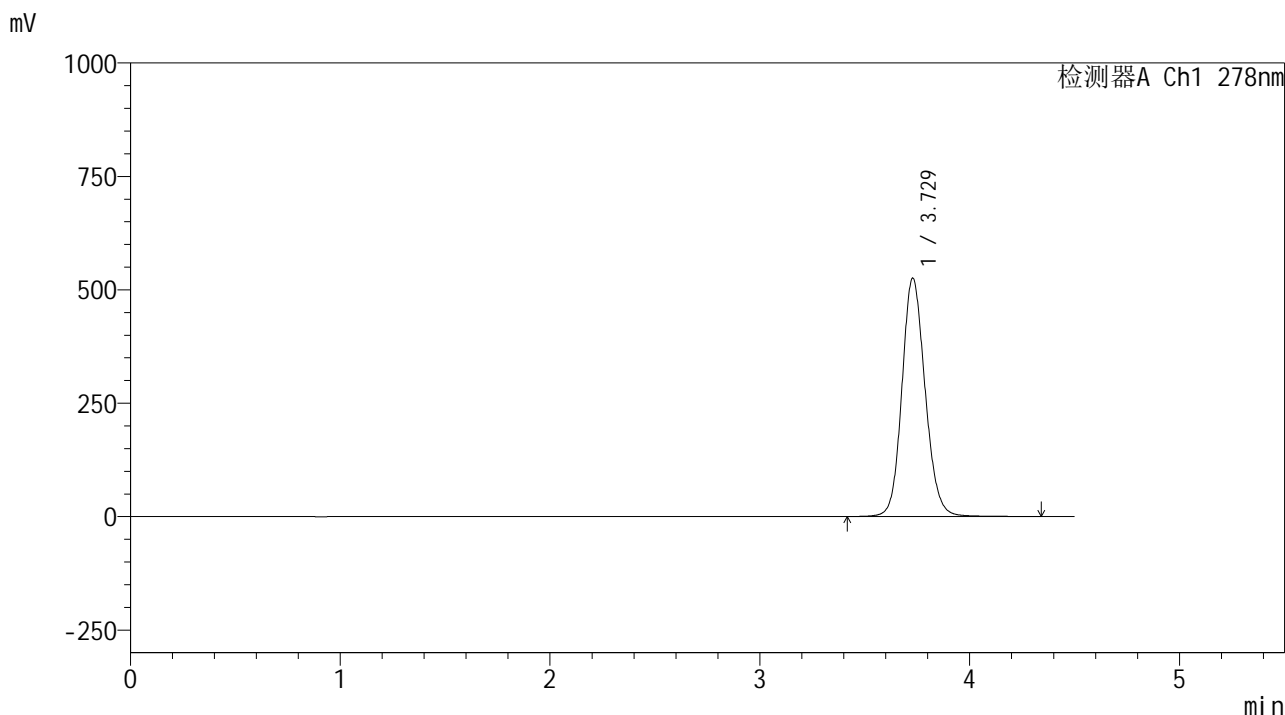
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1008-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 11:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

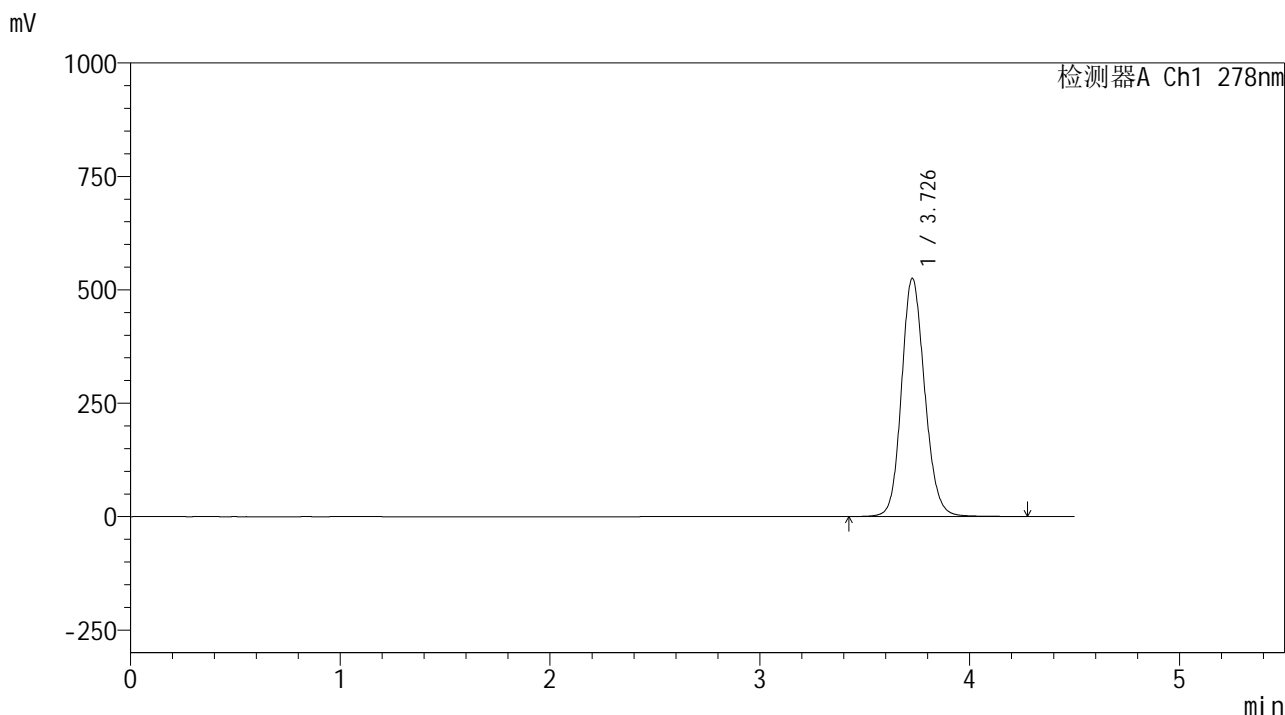
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4042708	100.000	525366	5585	1.133	--
总计		4042708	100.000	525366			

图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1009-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/27 11:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/28 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

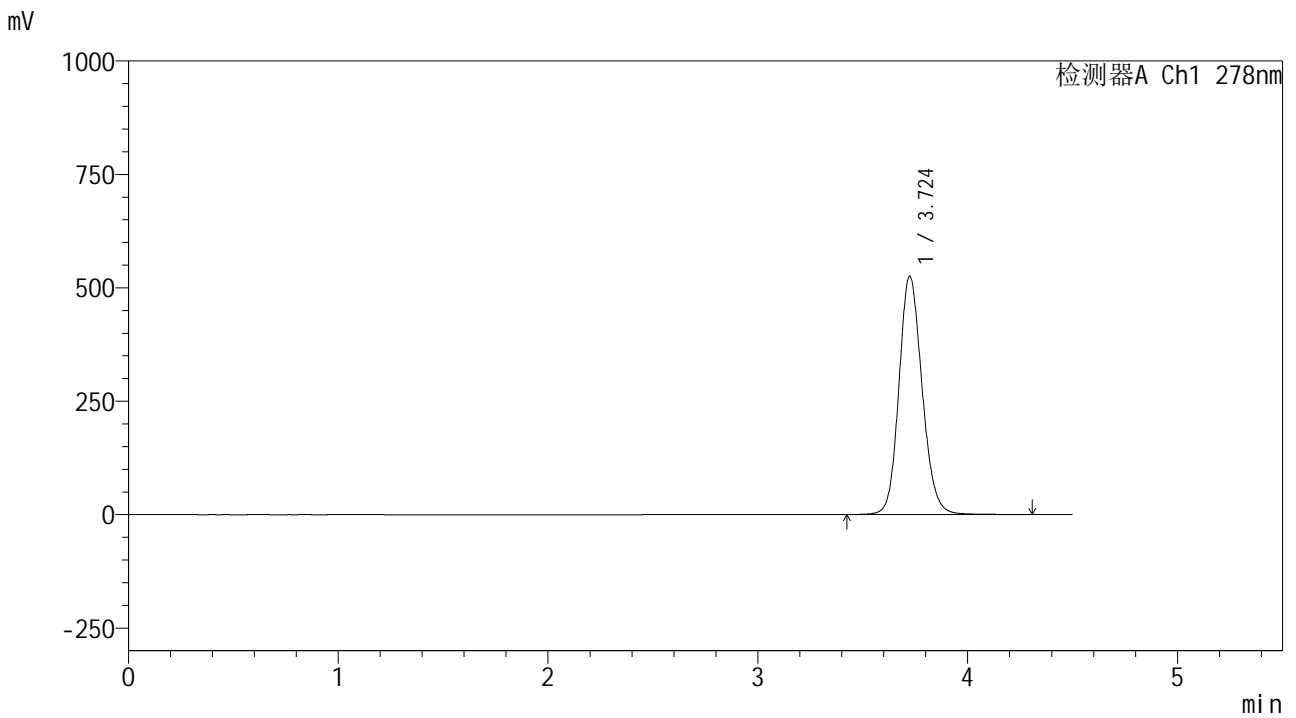
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	4034322	100.000	524127	5590	1.139	--
总计		4034322	100.000	524127			

图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1010-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10µl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 11:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

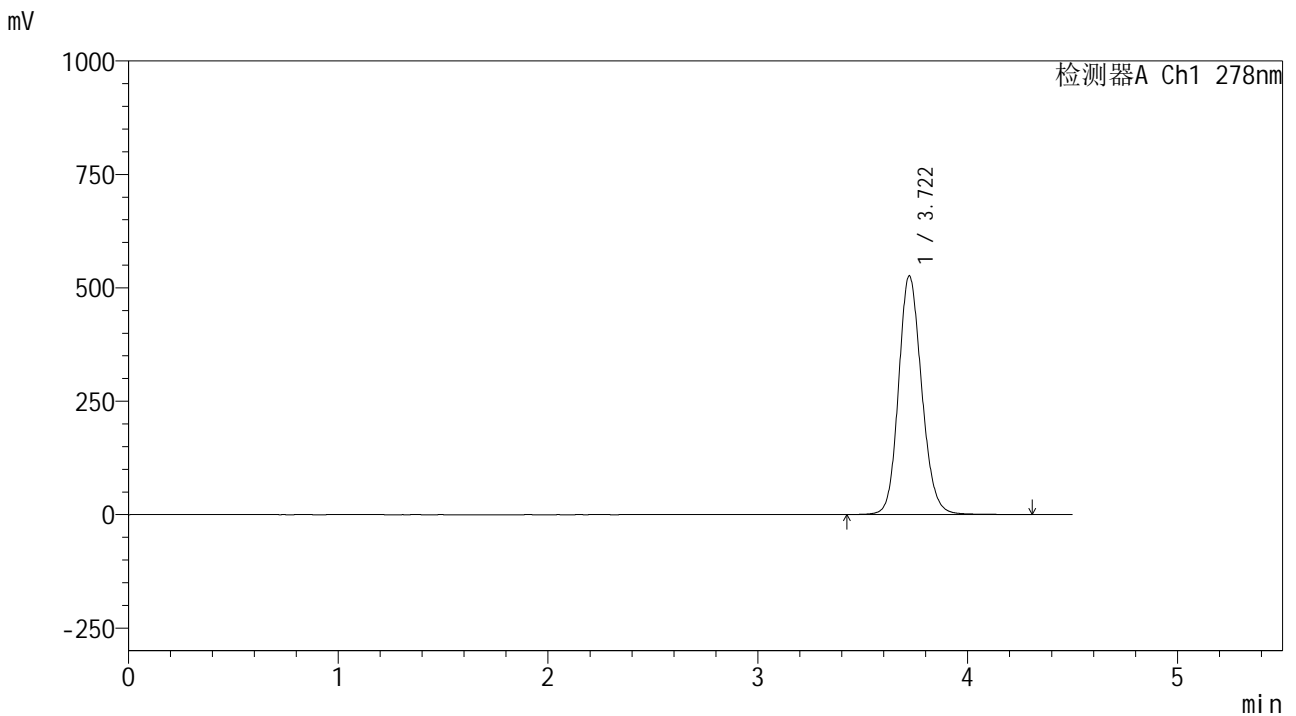
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	4039569	100.000	525522	5577	1.144	--
总计		4039569	100.000	525522			

图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1011-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10µl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 11:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

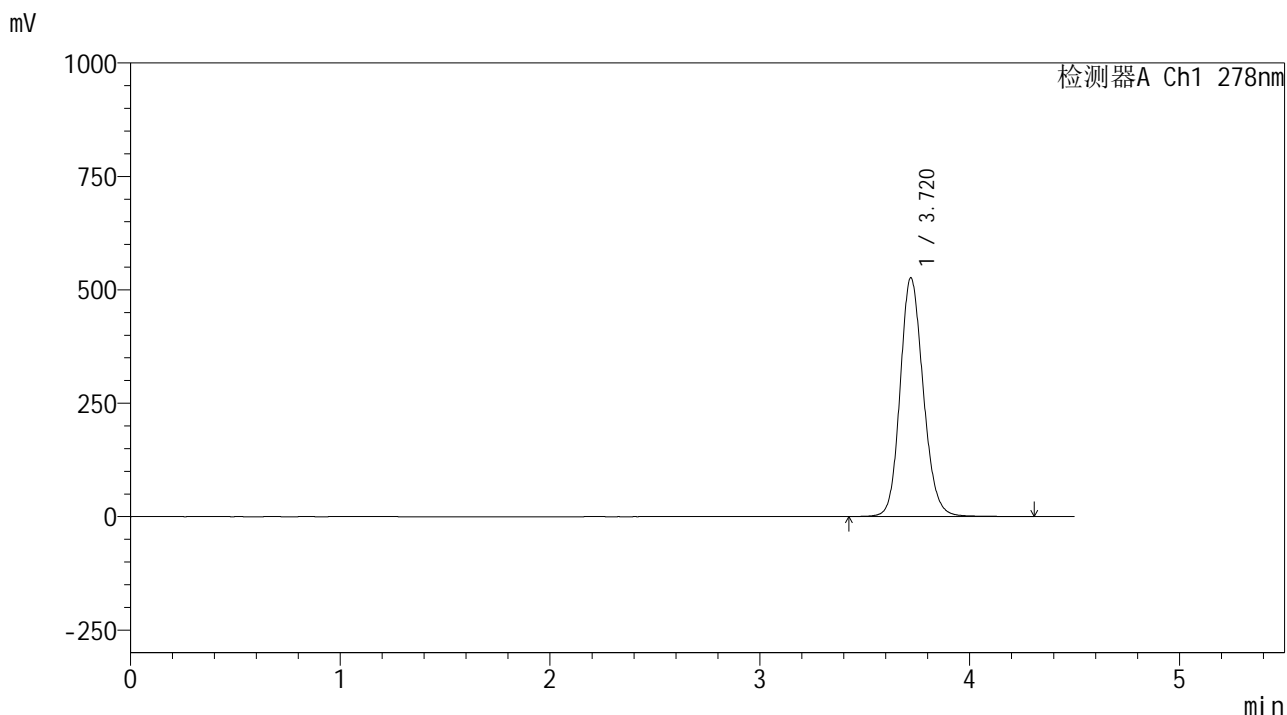
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	4034332	100.000	526406	5589	1.146	--
总计		4034332	100.000	526406			

图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1012-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 11:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

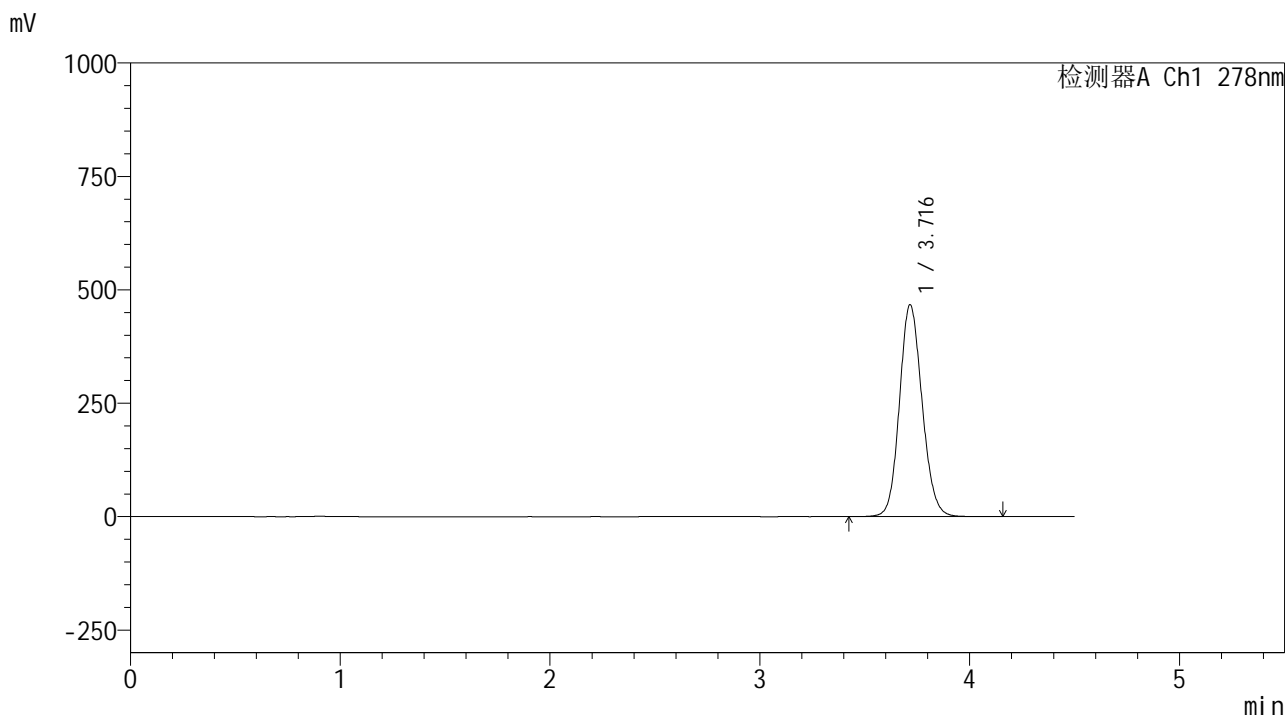
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	4033481	100.000	525888	5581	1.148	--
总计		4033481	100.000	525888			

图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1013-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/27 11:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/28 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

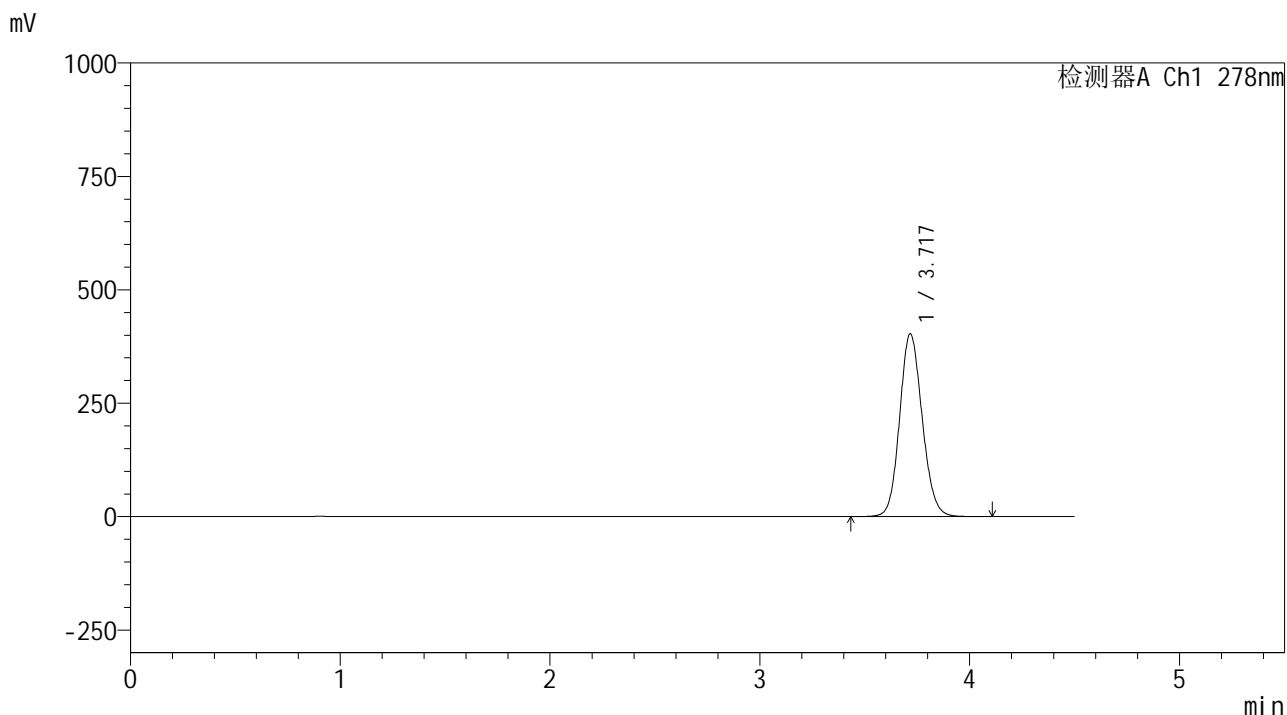
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	3503860	100.000	466518	5741	1.122	--
总计		3503860	100.000	466518			

图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1014-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/27 12:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/28 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

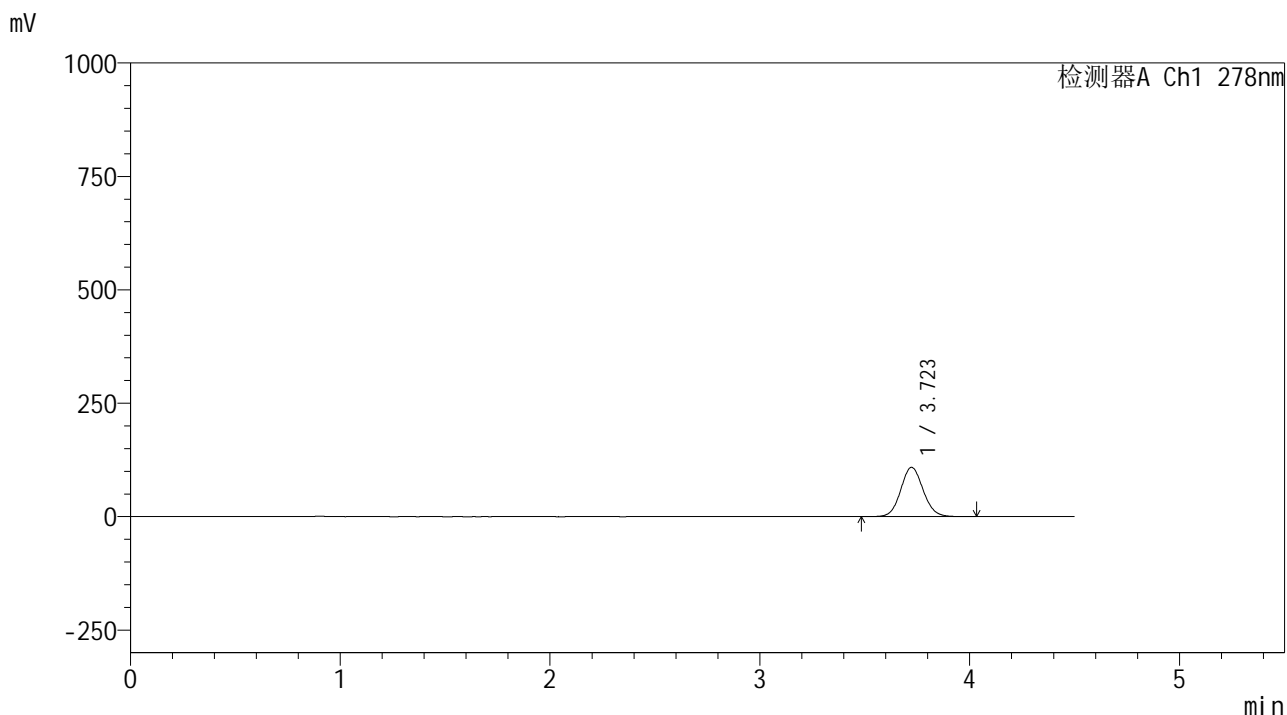
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	3014835	100.000	402046	5770	1.117	--
总计		3014835	100.000	402046			

图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1015-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/27 12:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/28 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

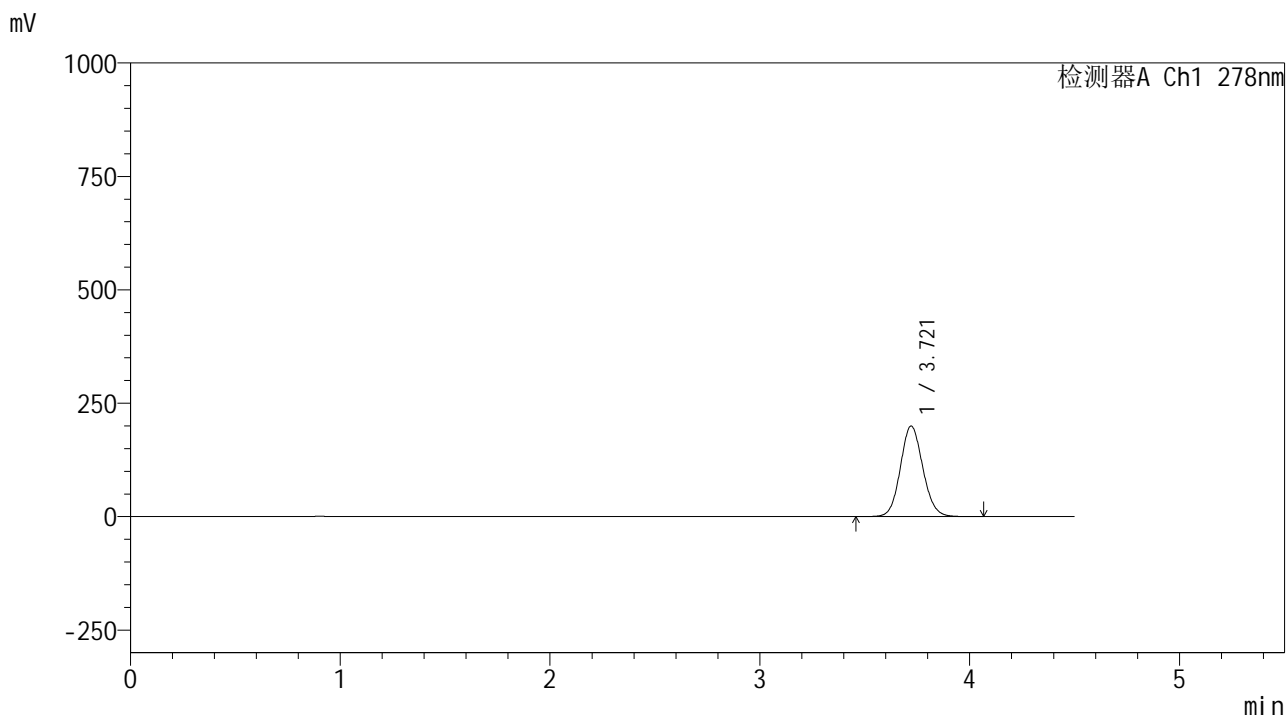
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	808458	100.000	108763	5863	1.082	--
总计		808458	100.000	108763			

图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1016-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

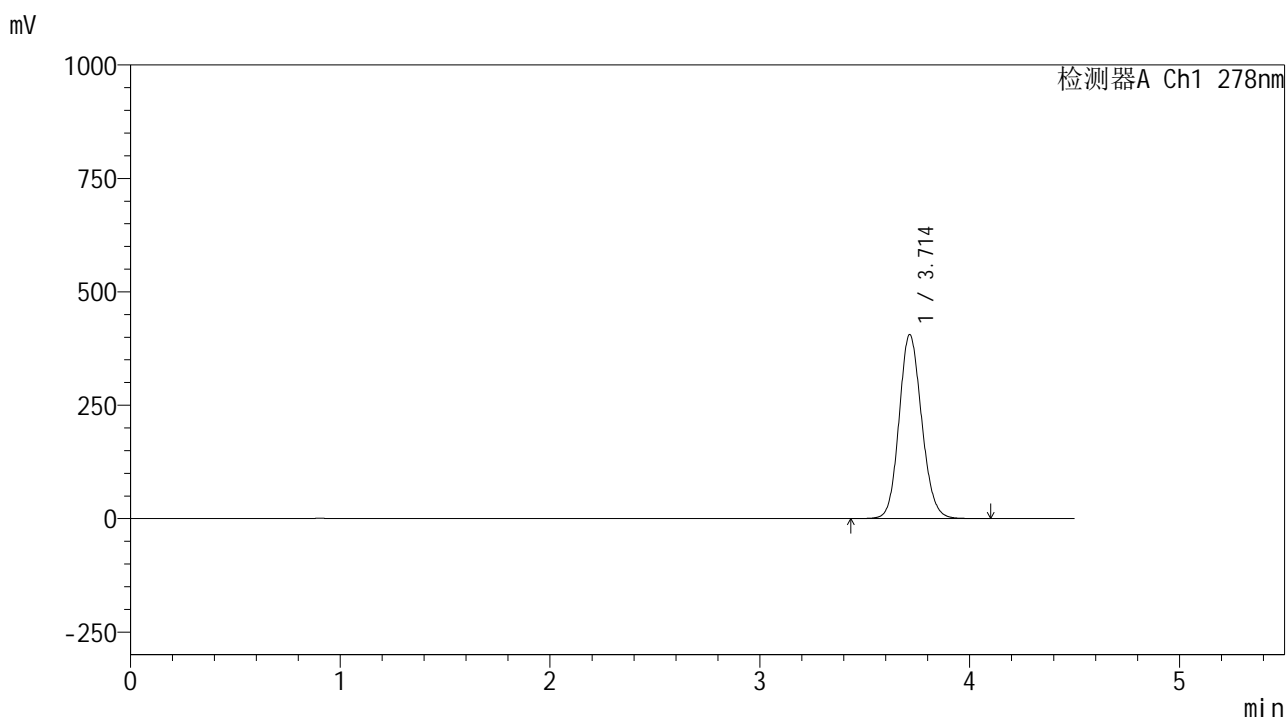
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	1486954	100.000	199663	5839	1.095	--
总计		1486954	100.000	199663			

图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1017-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.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 12:17:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	3.714	3037911	100.000	405658	5751	1.124	--
总计		3037911	100.000	405658			

图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

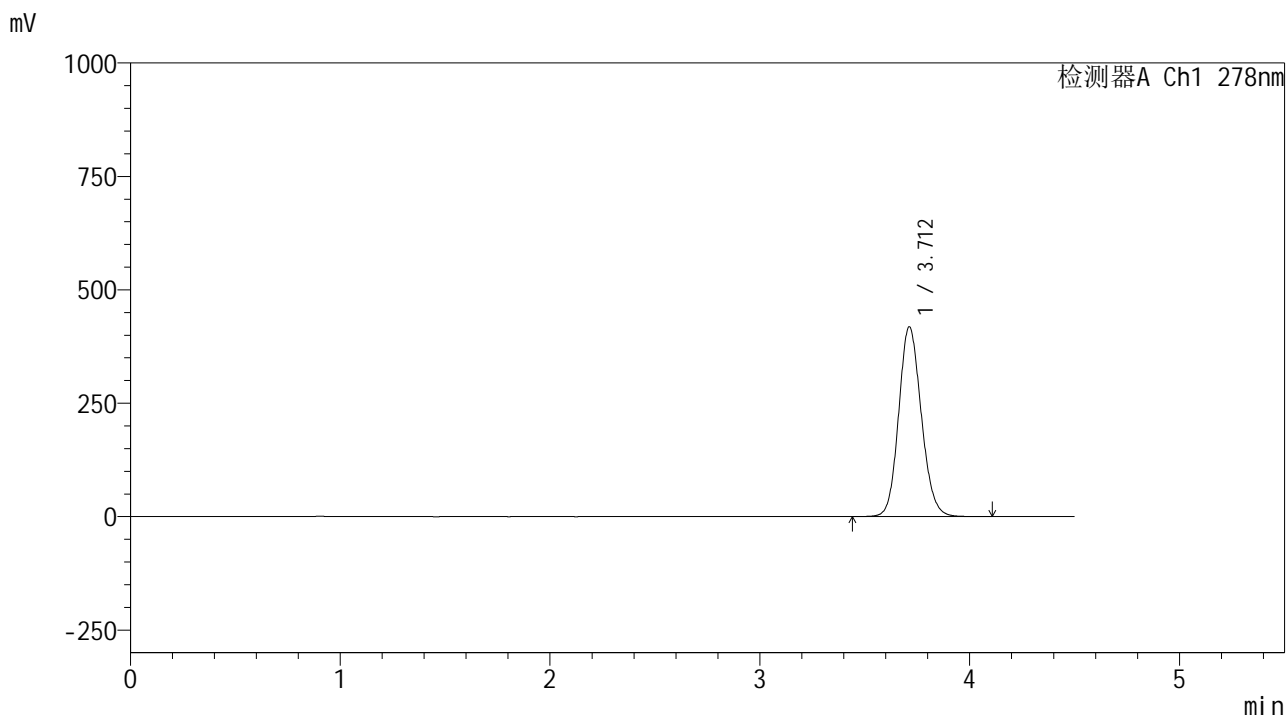


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1018-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

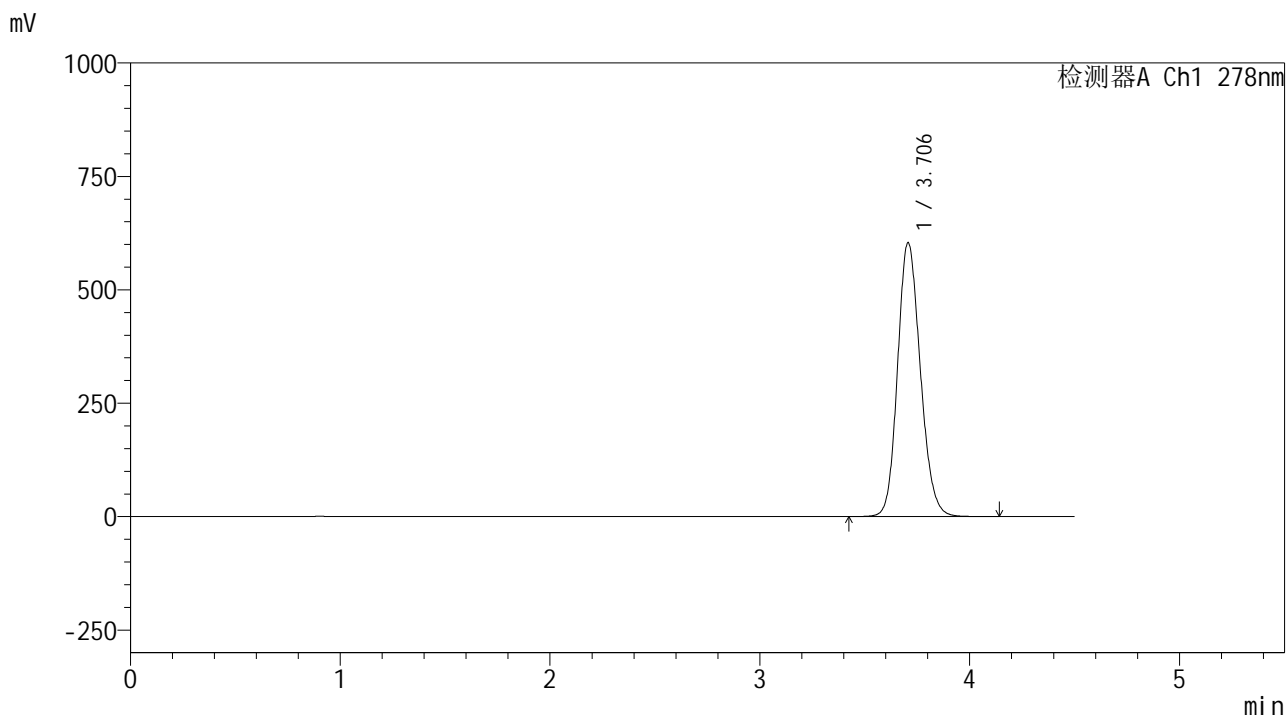
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	3135733	100.000	418283	5738	1.129	--
总计		3135733	100.000	418283			

图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1019-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

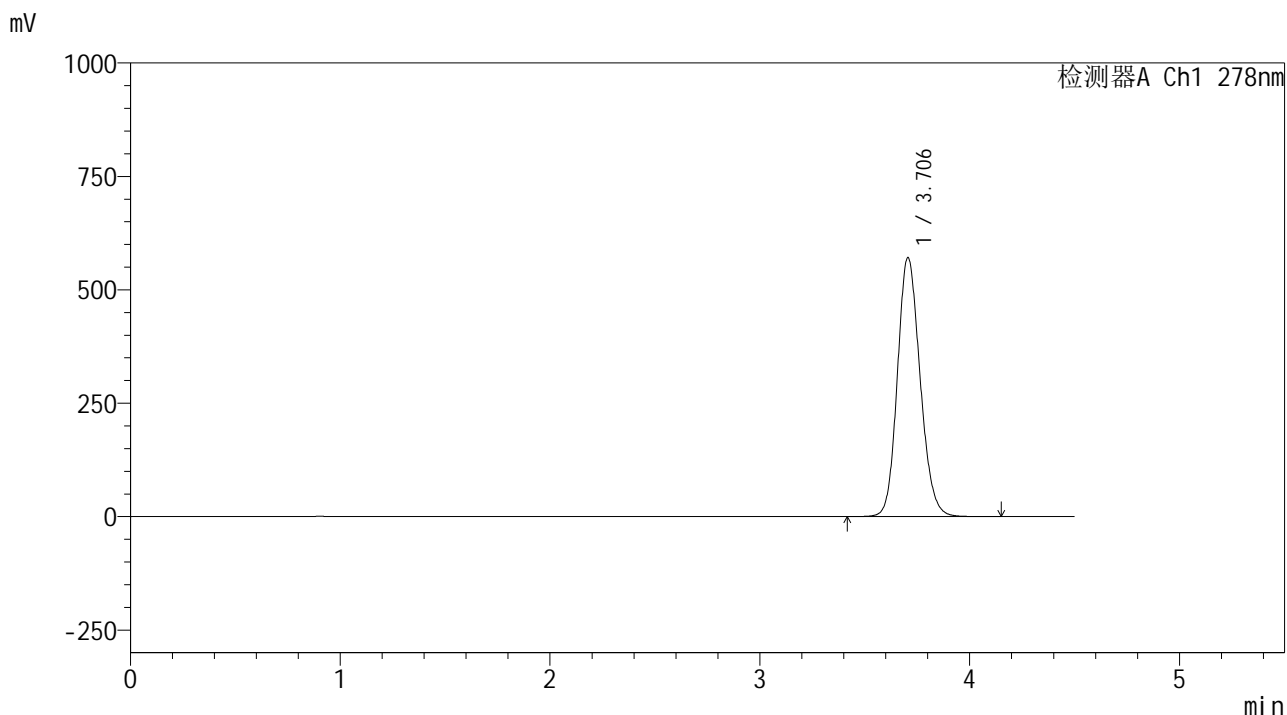
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4553334	100.000	603720	5651	1.155	--
总计		4553334	100.000	603720			

图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1020-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/27 12:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/28 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

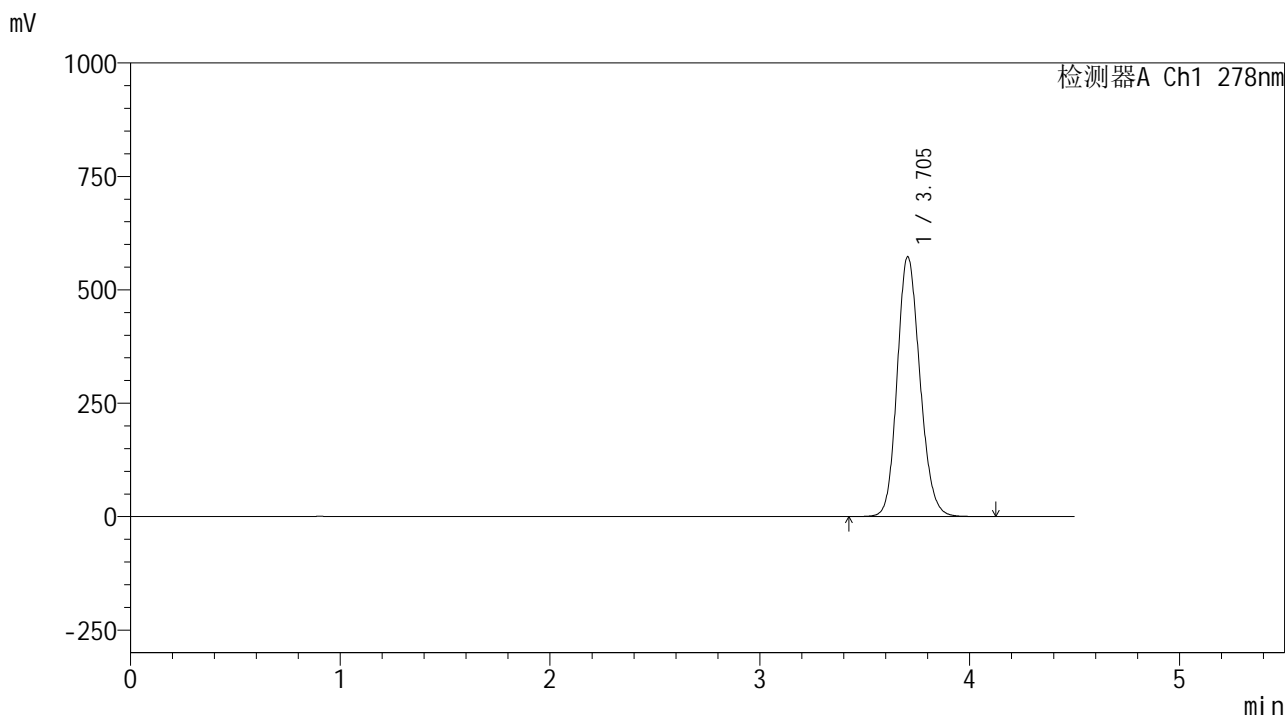
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4299872	100.000	571107	5664	1.152	--
总计		4299872	100.000	571107			

图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1021-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

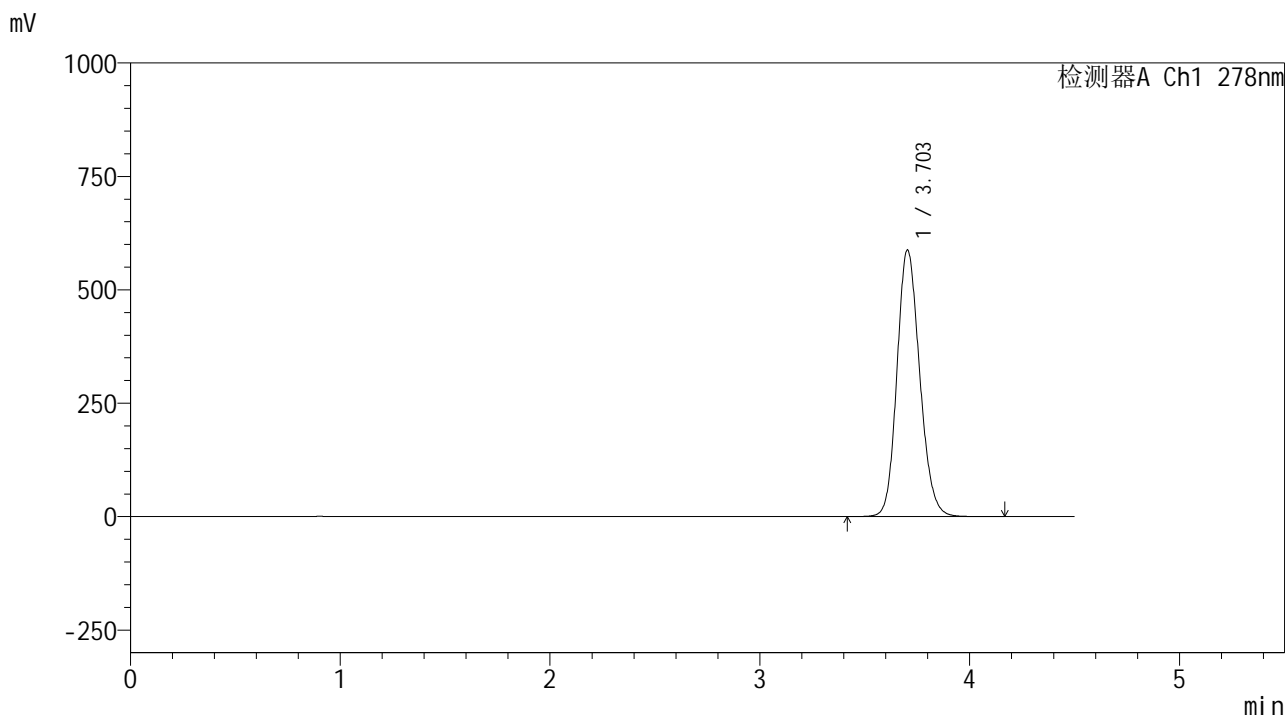
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	4315966	100.000	572974	5655	1.154	--
总计		4315966	100.000	572974			

图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-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 - 0-155/26-1022-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

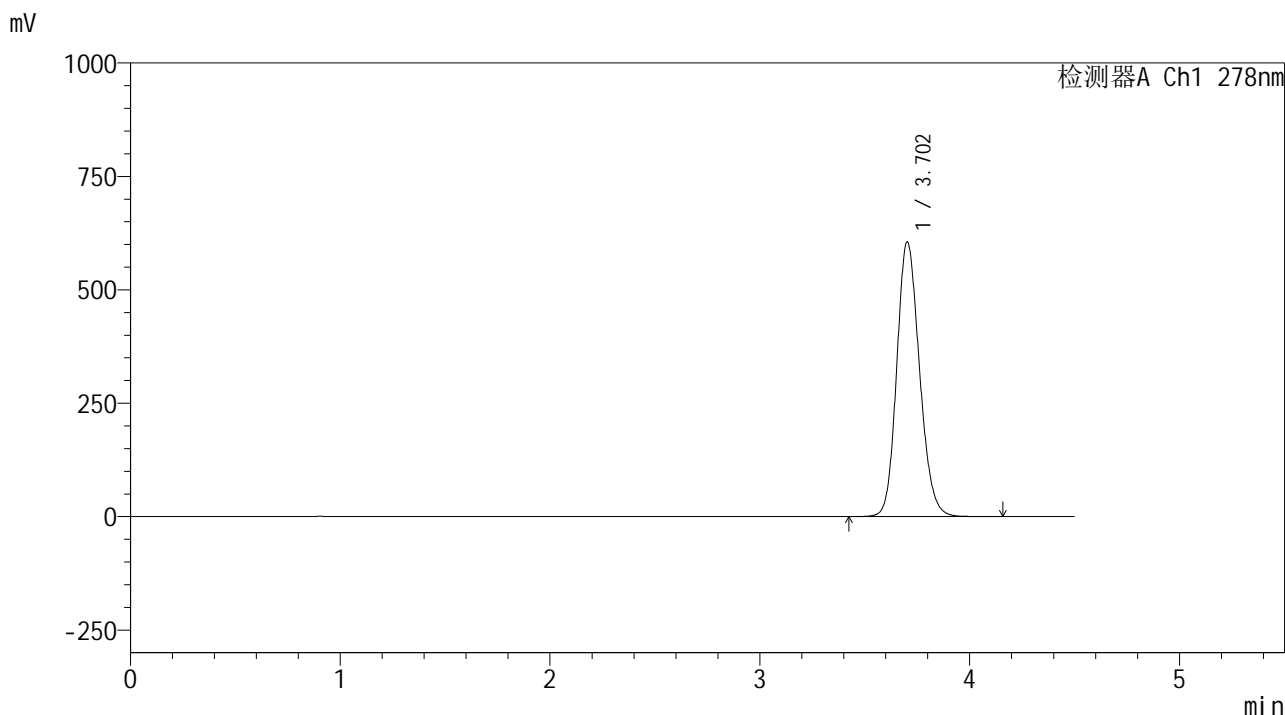
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	4430927	100.000	587639	5648	1.156	--
总计		4430927	100.000	587639			

图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1023-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	3.702	4568660	100.000	604942	5641	1.161	--
总计		4568660	100.000	604942			

图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

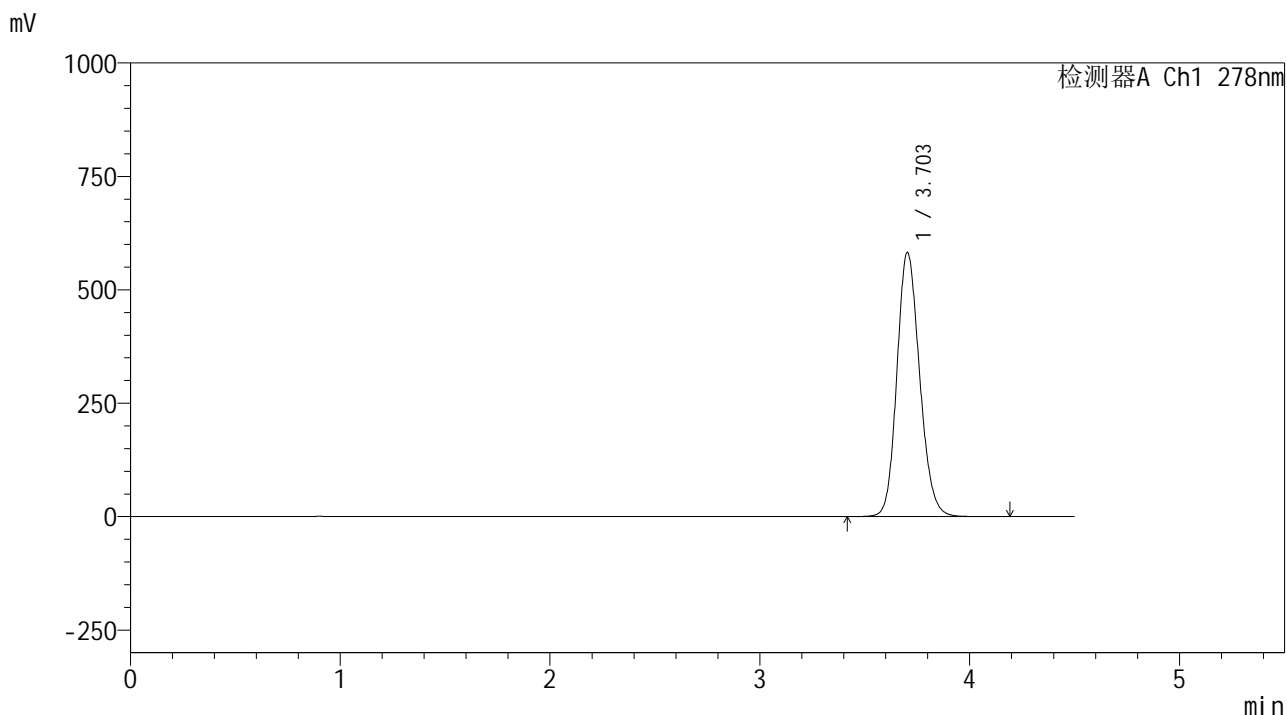


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1024-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

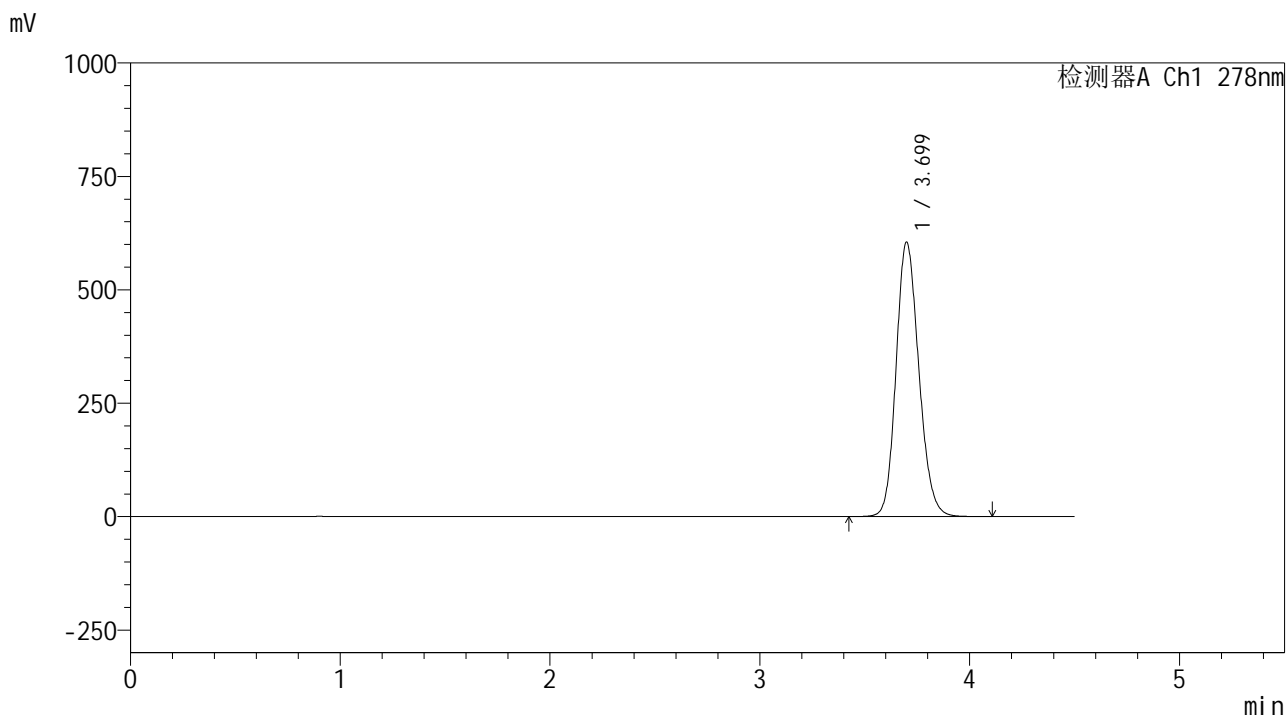
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	4386230	100.000	581912	5657	1.157	--
总计		4386230	100.000	581912			

图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1025-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	4562695	100.000	604407	5631	1.161	--
总计		4562695	100.000	604407			

图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

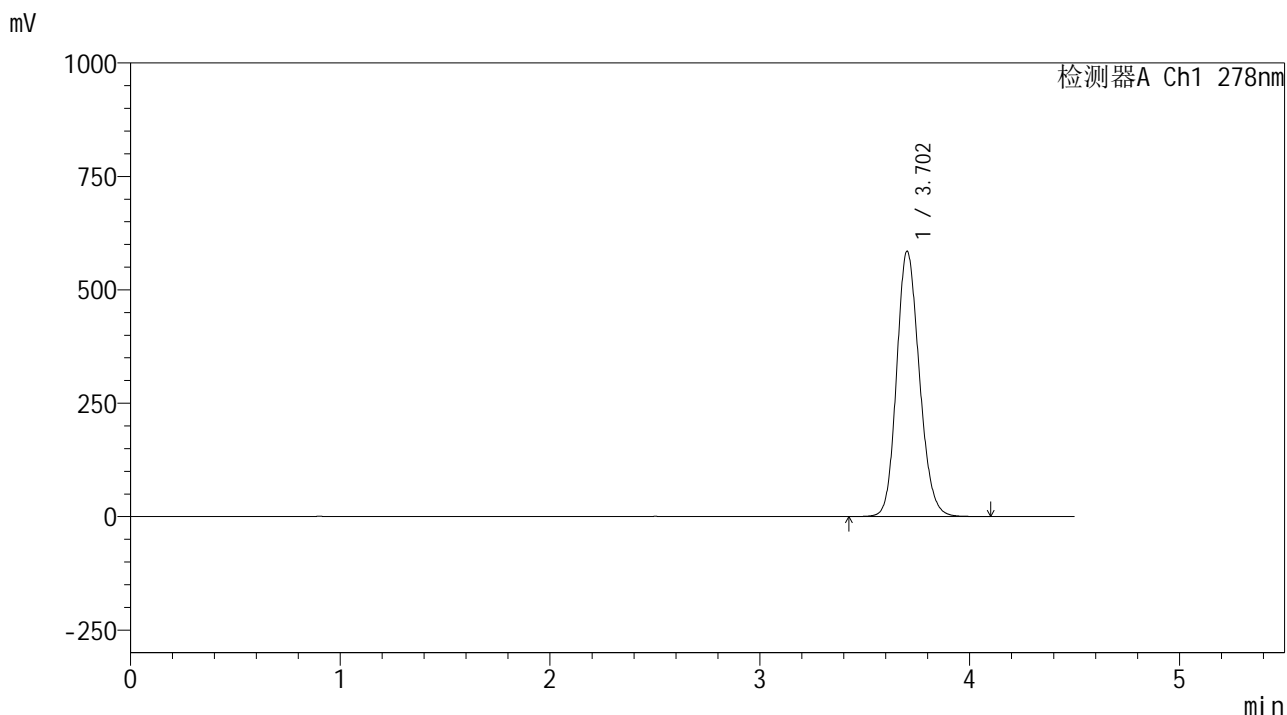


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1026-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/27 13:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/28 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

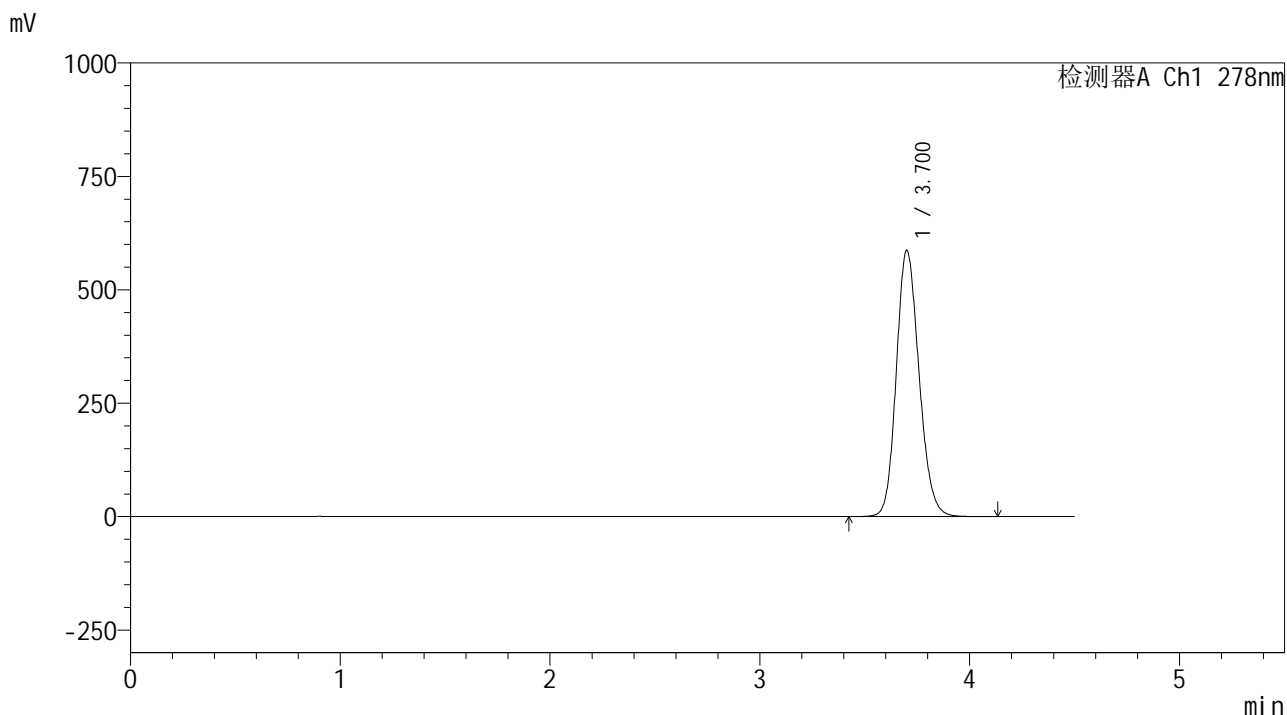
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	4403687	100.000	583653	5652	1.158	--
总计		4403687	100.000	583653			

图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1027-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

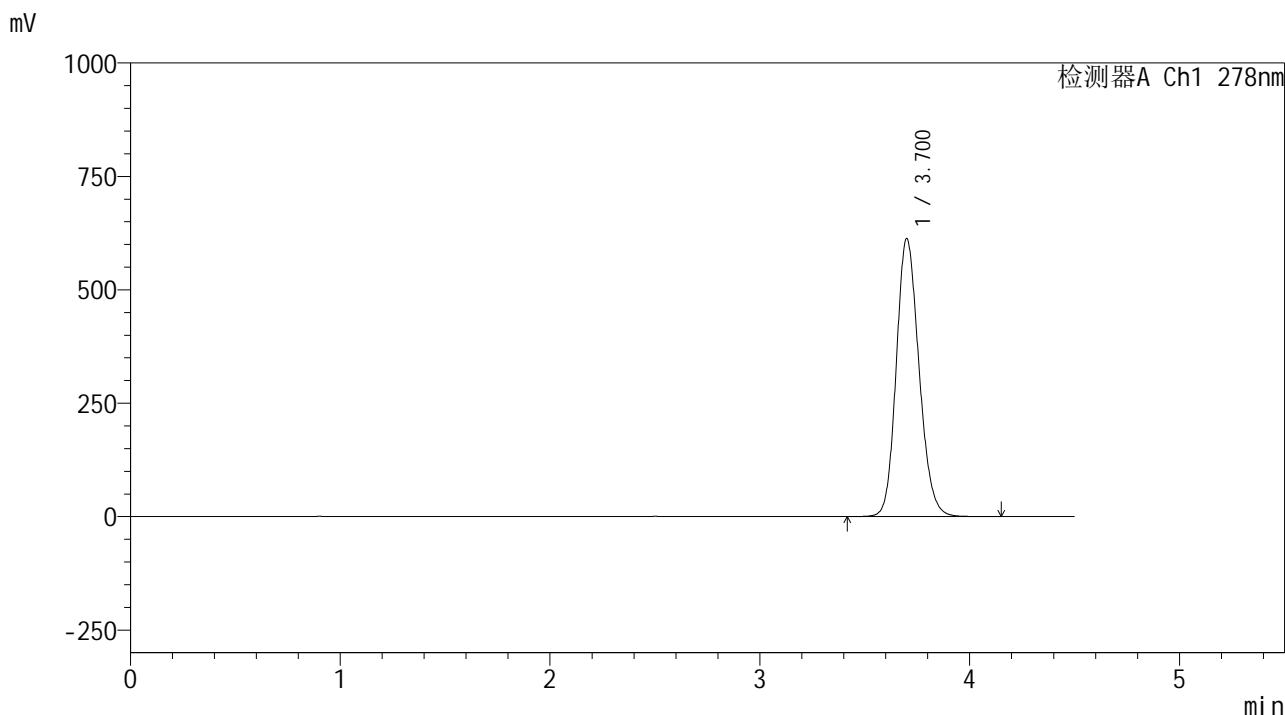
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4422390	100.000	585612	5645	1.159	--
总计		4422390	100.000	585612			

图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1028-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

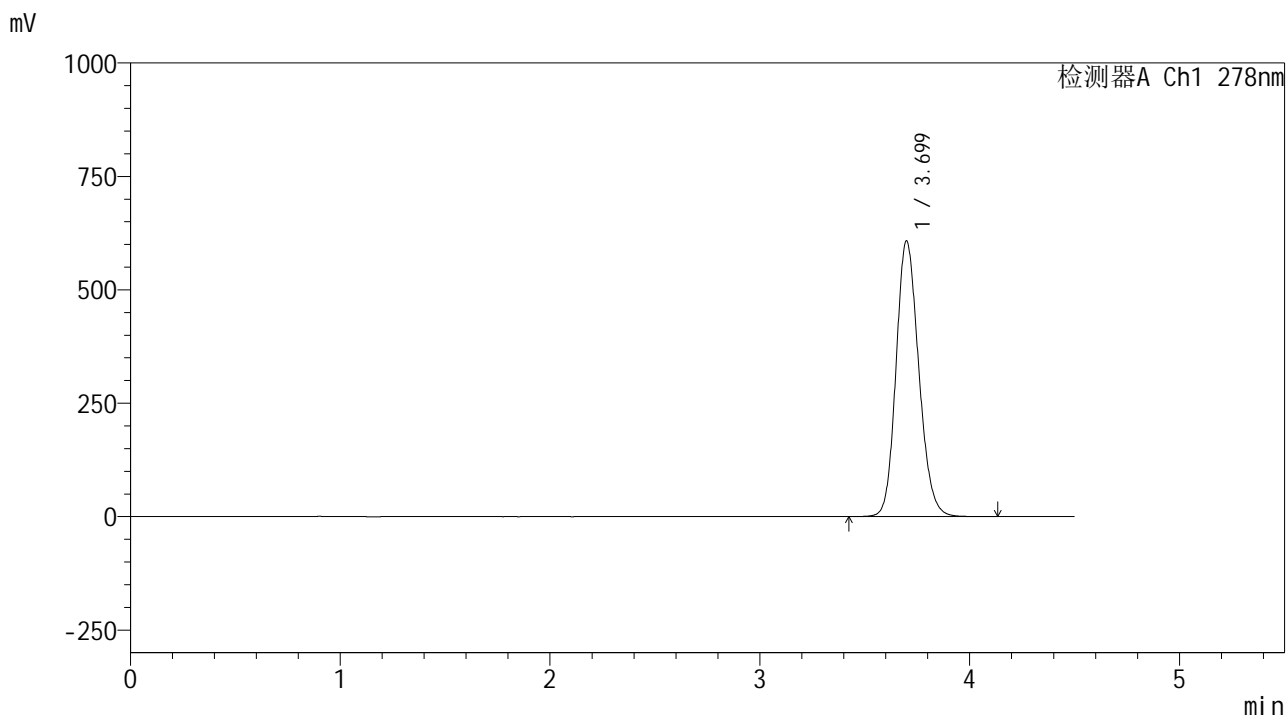
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4622271	100.000	611632	5633	1.164	--
总计		4622271	100.000	611632			

图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-155/26-1029-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

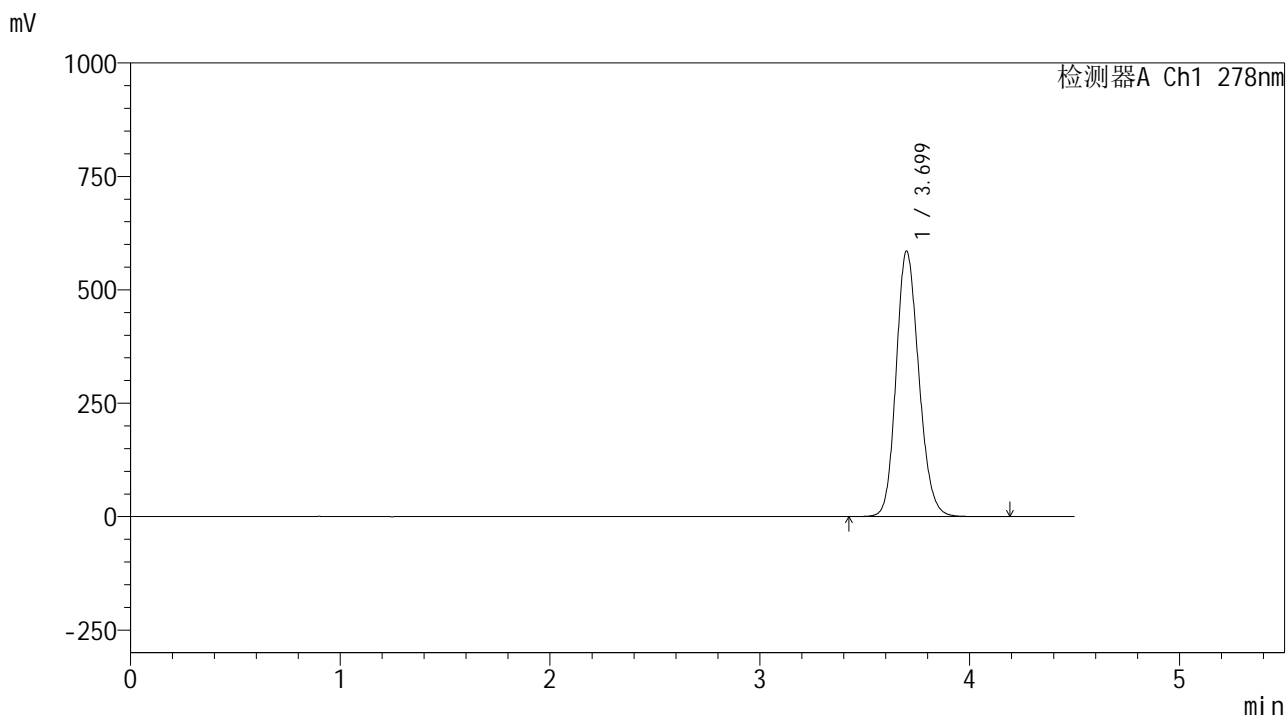
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4579866	100.000	607078	5638	1.163	--
总计		4579866	100.000	607078			

图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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 - 0-155/26-1030-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-48
 进样体积 :10µl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

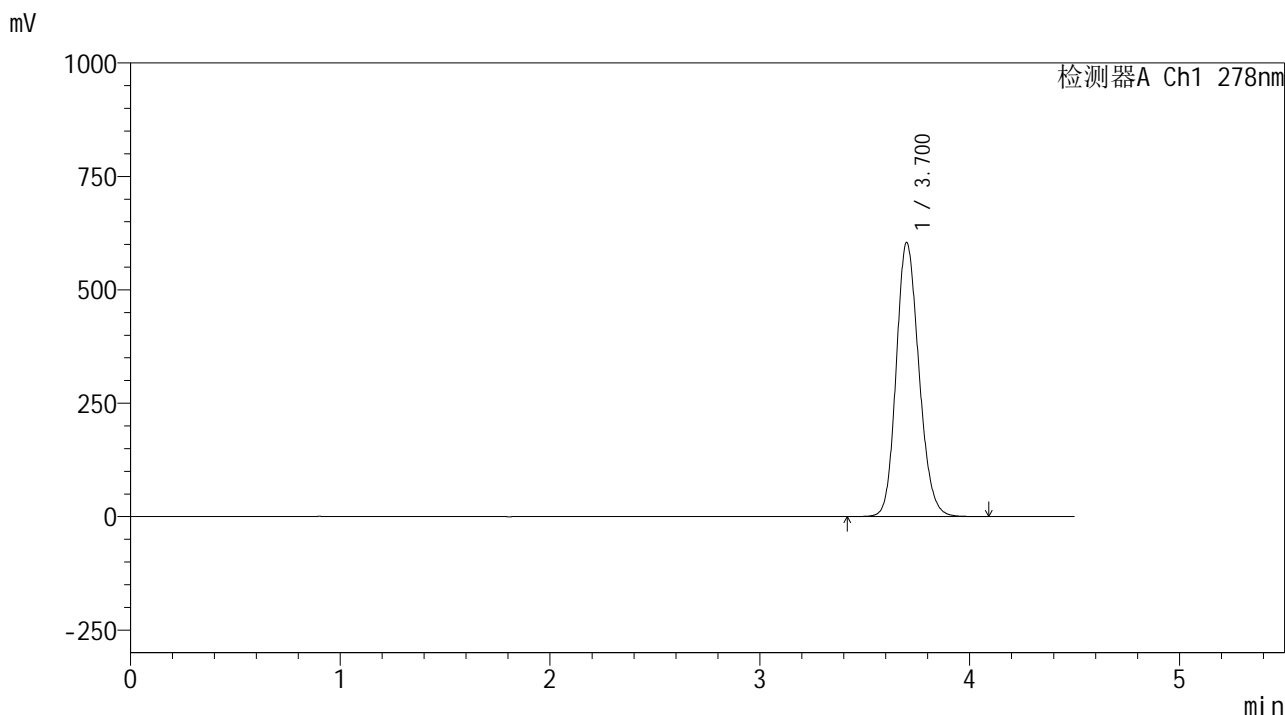
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4407849	100.000	584385	5647	1.161	--
总计		4407849	100.000	584385			

图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1031-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-4
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

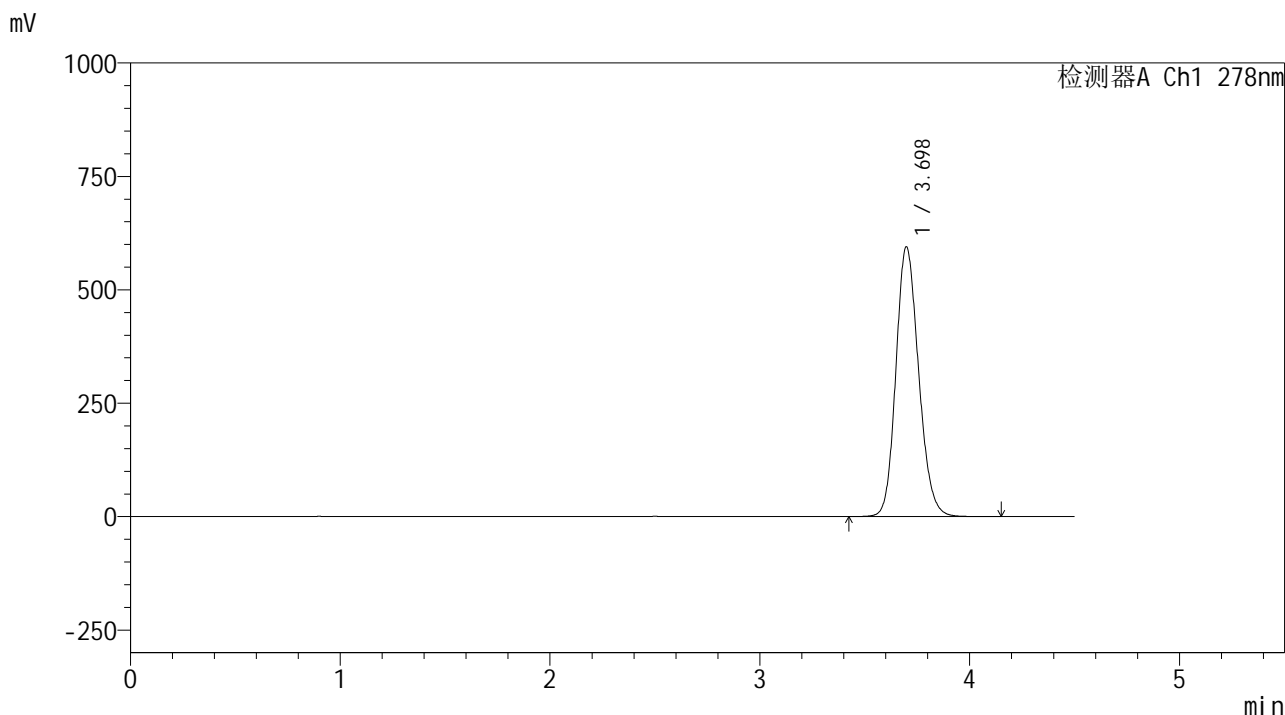
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4551507	100.000	603065	5636	1.162	--
总计		4551507	100.000	603065			

图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-155/26-1032-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/27 13:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/28 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	4480200	100.000	594410	5639	1.162	--
总计		4480200	100.000	594410			

图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

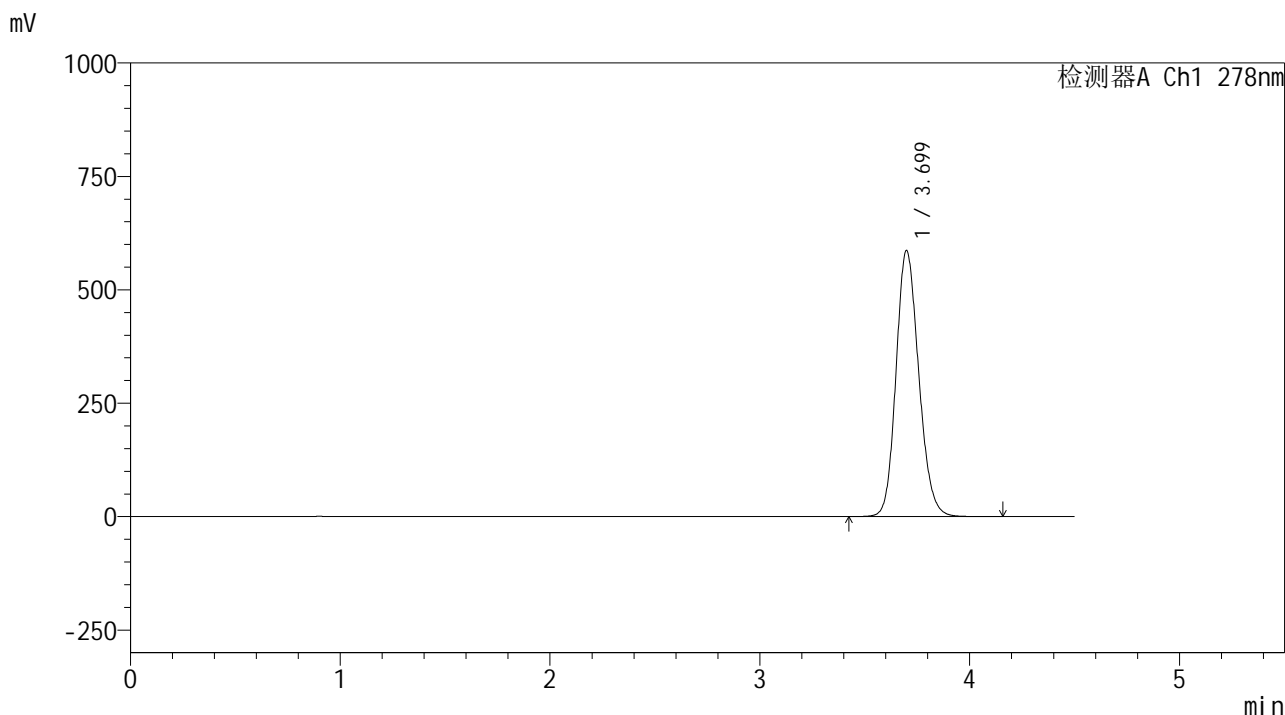


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1033-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	4416254	100.000	585899	5648	1.160	--
总计		4416254	100.000	585899			

图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

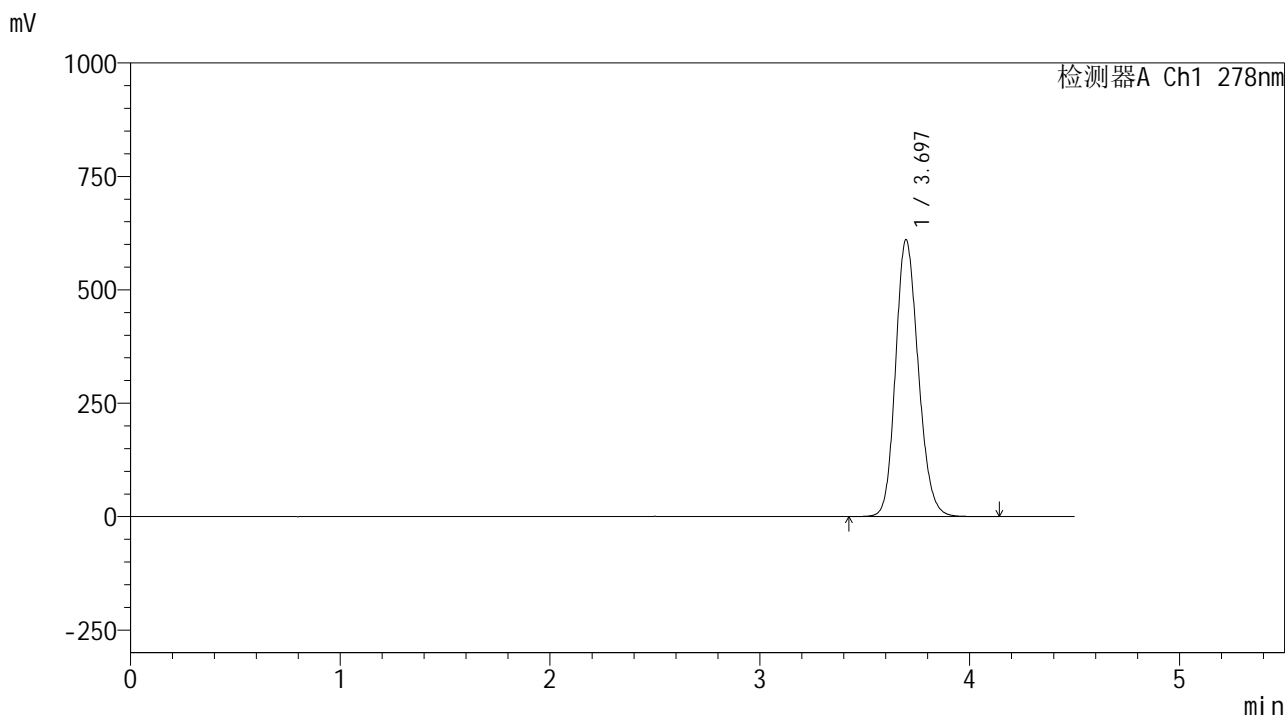


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1034-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	3.697	4599779	100.000	610409	5632	1.164	--
总计		4599779	100.000	610409			

图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

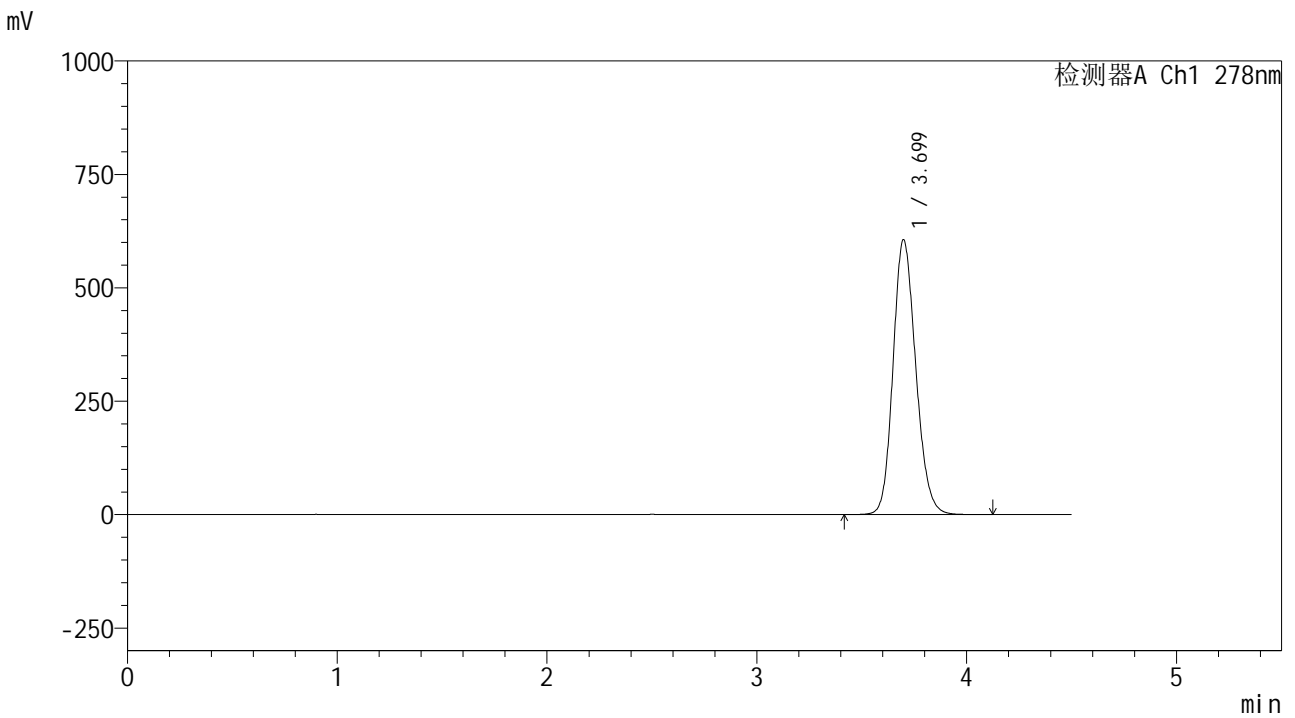


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1035-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/27 13:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/28 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

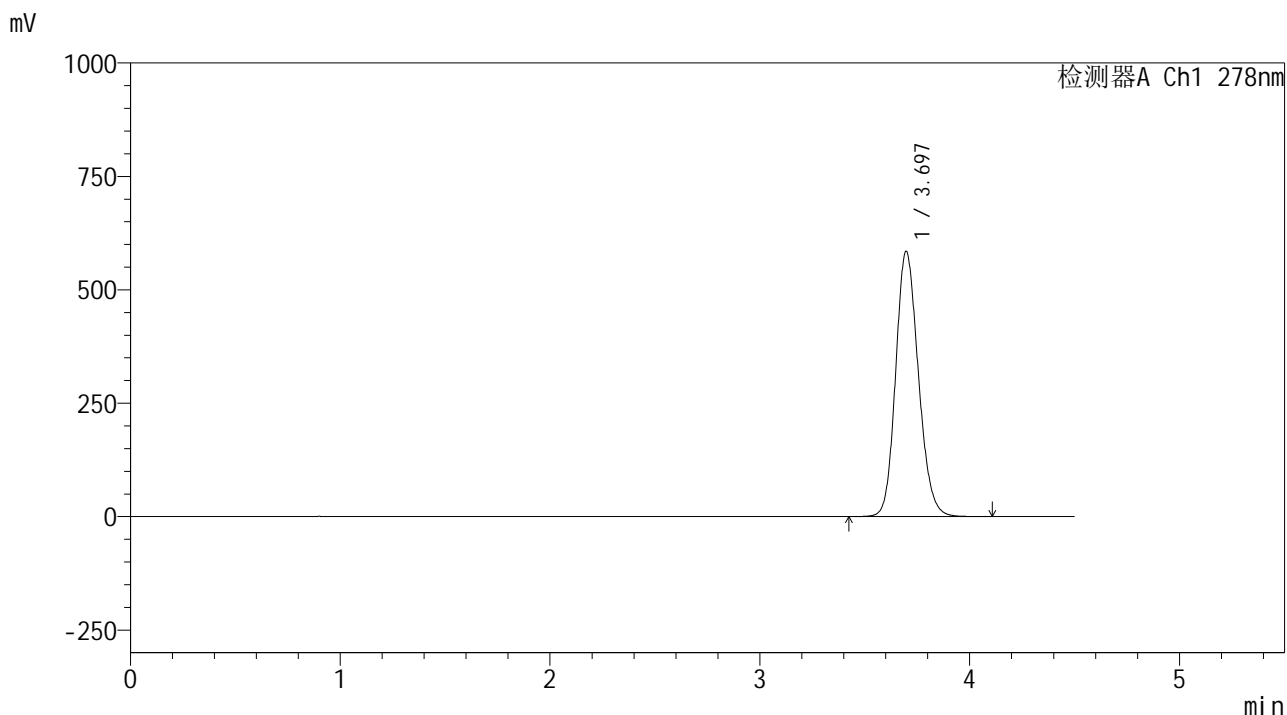
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4563266	100.000	605311	5640	1.163	--
总计		4563266	100.000	605311			

图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-155/26-1036-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-49
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

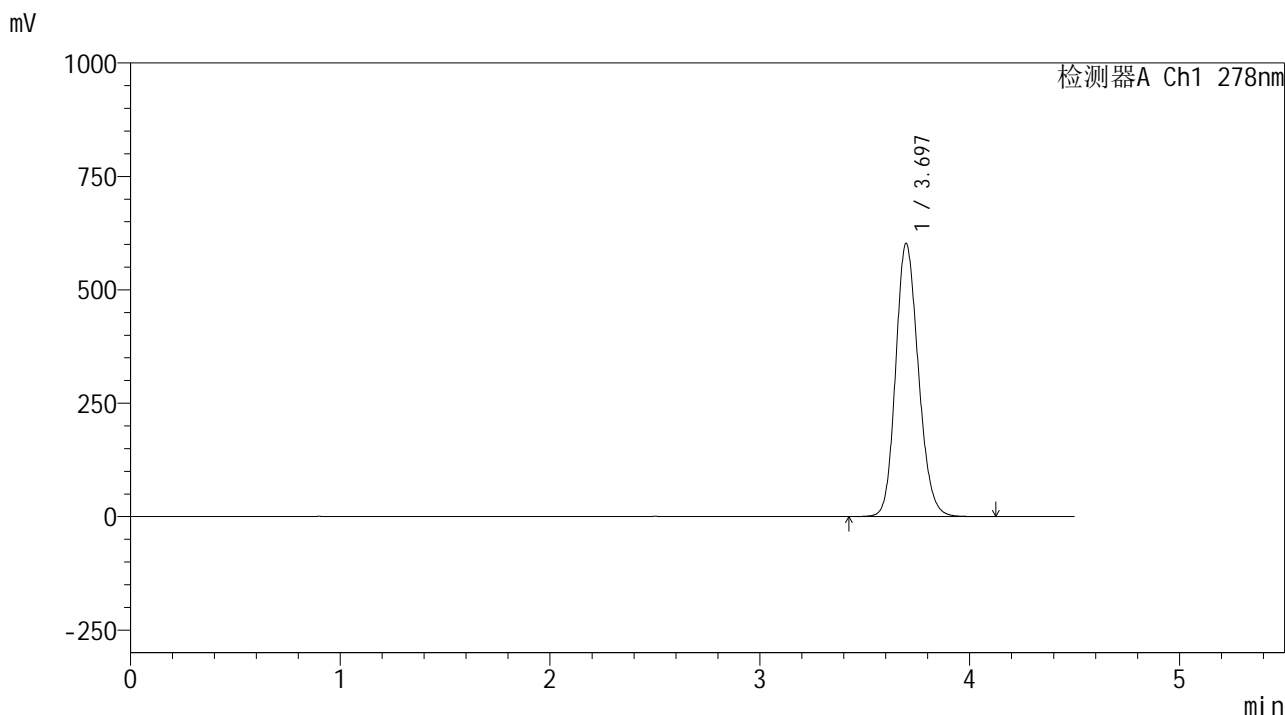
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4402017	100.000	584690	5642	1.160	--
总计		4402017	100.000	584690			

图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1037-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-5
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

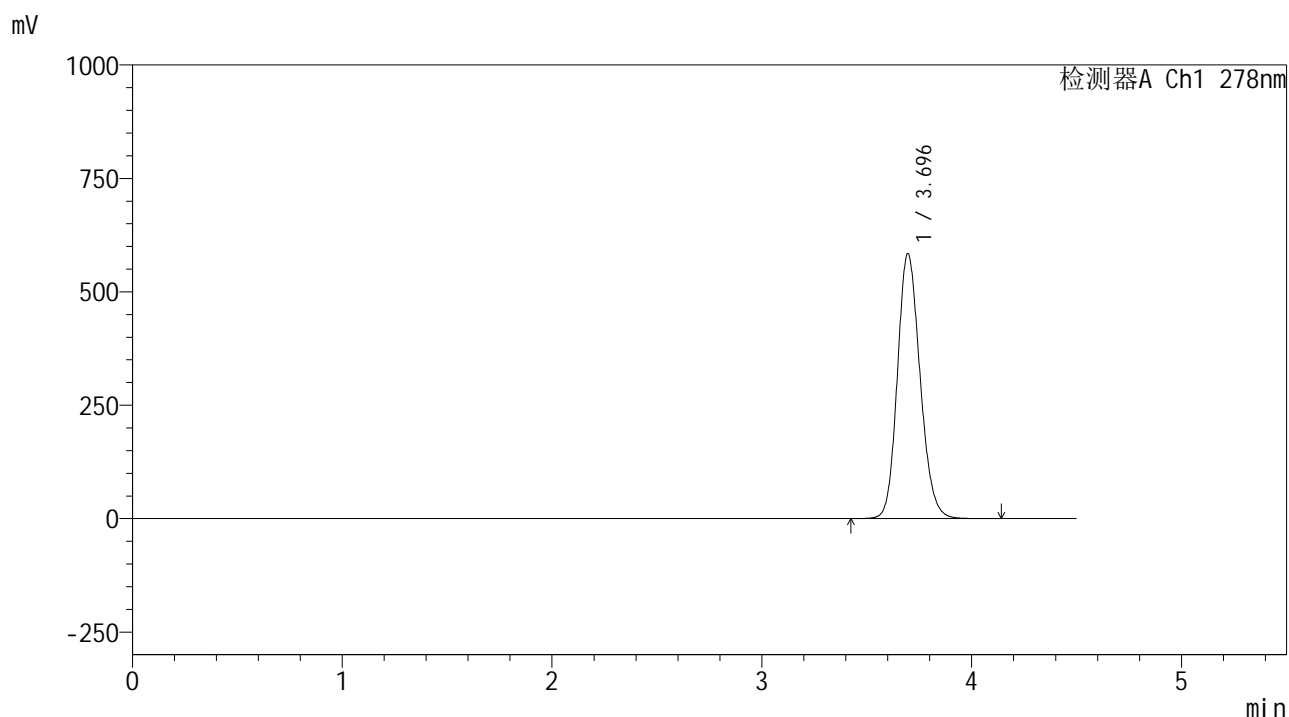
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4534036	100.000	602143	5637	1.163	--
总计		4534036	100.000	602143			

图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1038-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.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 14:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

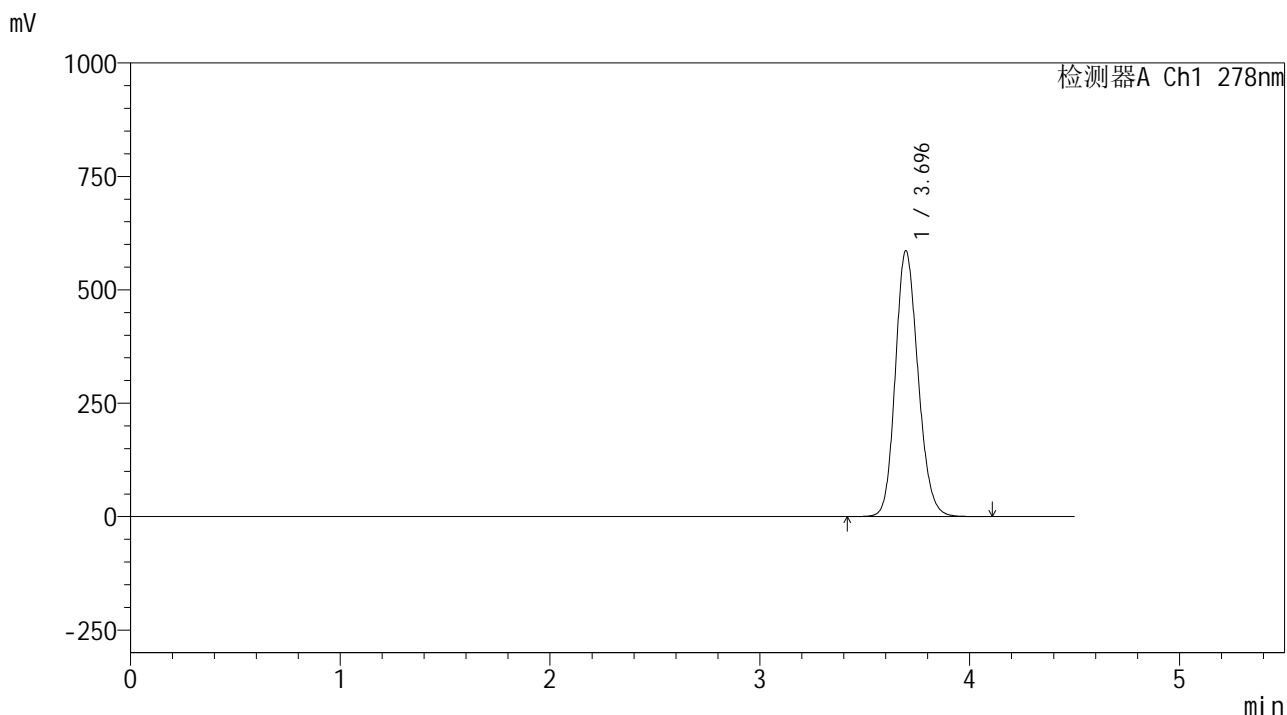
检测器A Ch1 278nm

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	3.696	4393451	100.000	584049	5652	1.160	--
总计		4393451	100.000	584049			

<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 - 0-155/26-1039-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-23
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 14:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

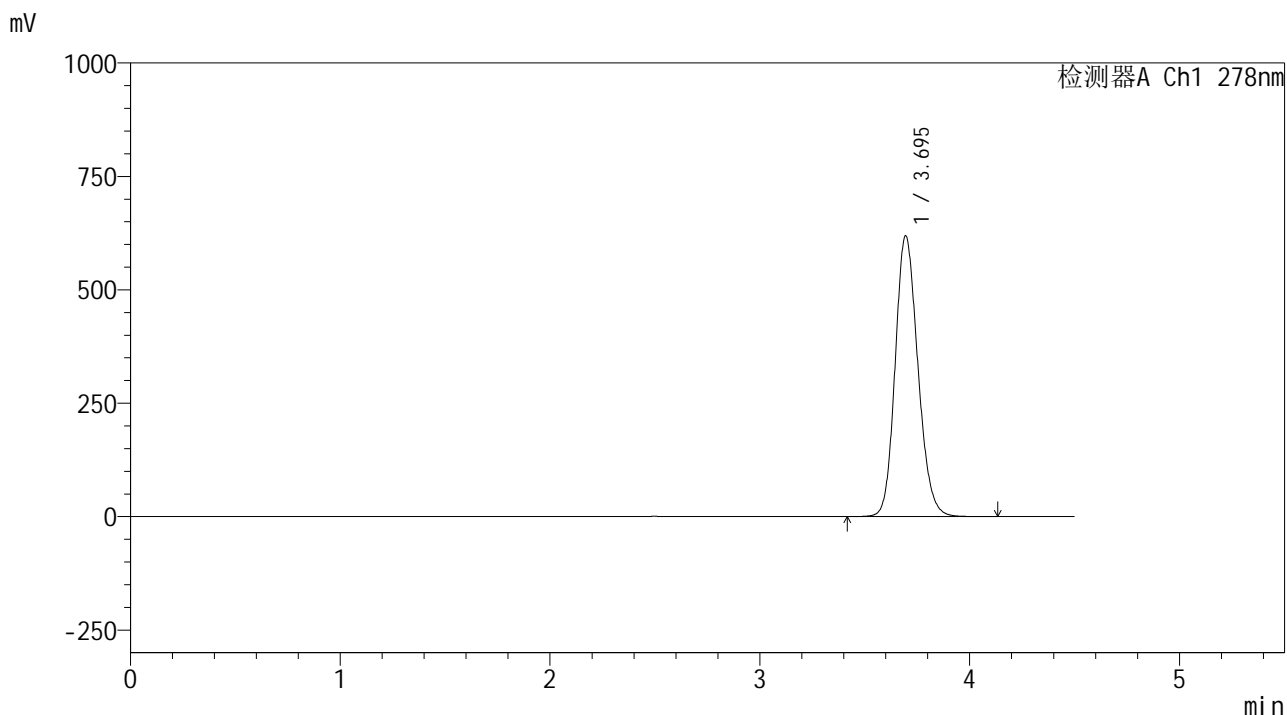
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4407159	100.000	585869	5649	1.160	--
总计		4407159	100.000	585869			

图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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 - 0-155/26-1040-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-32
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 14:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

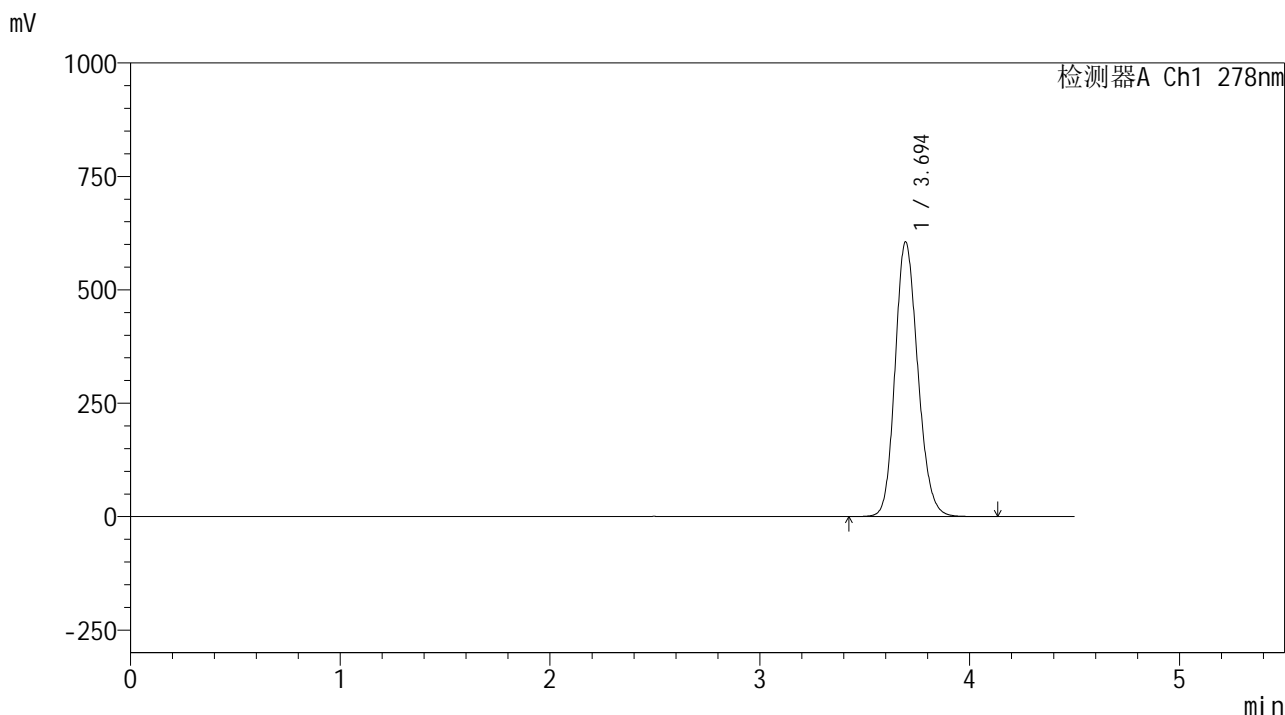
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4661524	100.000	618531	5629	1.165	--
总计		4661524	100.000	618531			

图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-155/26-1041-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 14:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

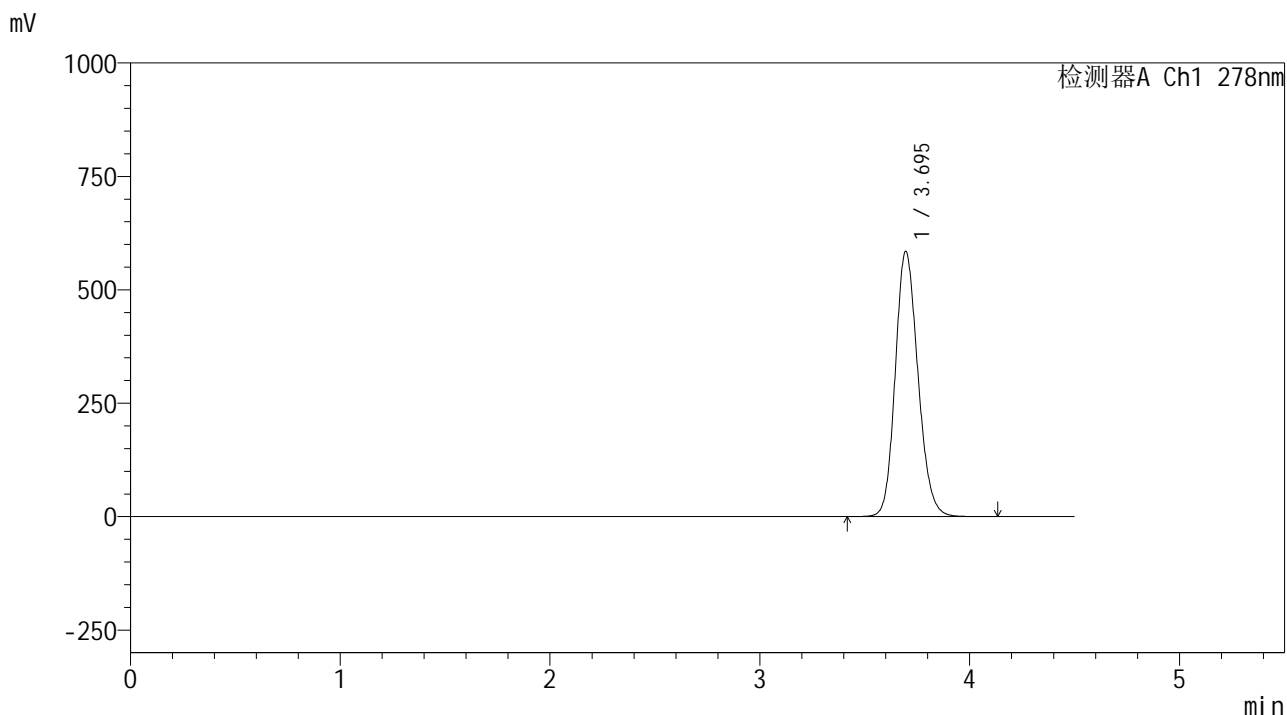
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	4559378	100.000	604876	5634	1.164	--
总计		4559378	100.000	604876			

图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-155/26-1042-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-50
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 14:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

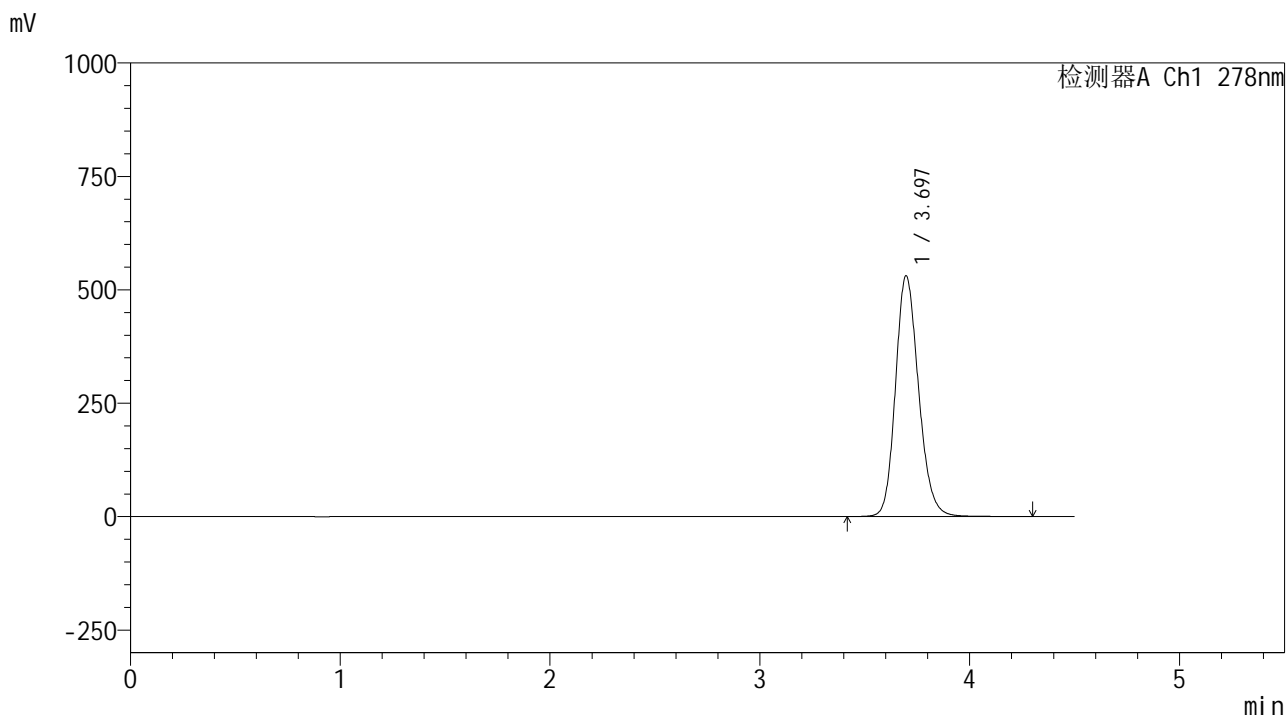
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4398553	100.000	584376	5641	1.160	--
总计		4398553	100.000	584376			

图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1043-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 14:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

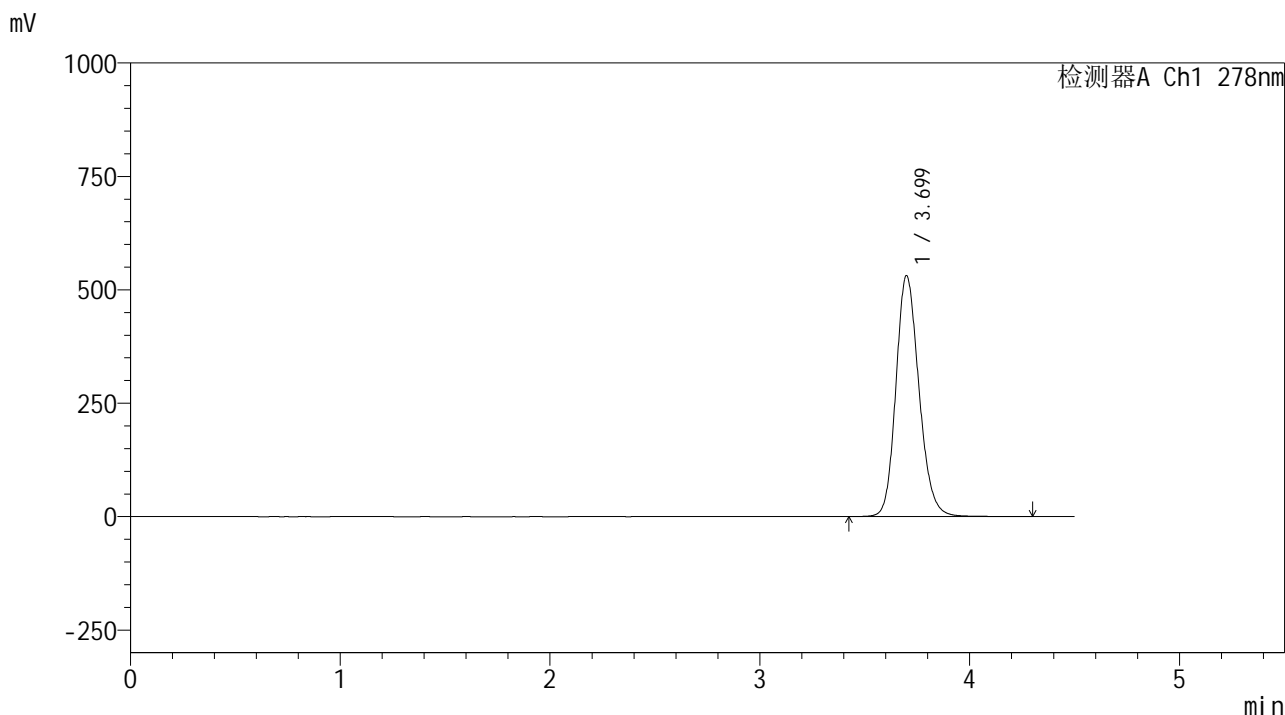
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4060725	100.000	530717	5525	1.175	--
总计		4060725	100.000	530717			

图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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 - 0-155/26-1044-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.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 14:29:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	4062287	100.000	530586	5537	1.174	--
总计		4062287	100.000	530586			

图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

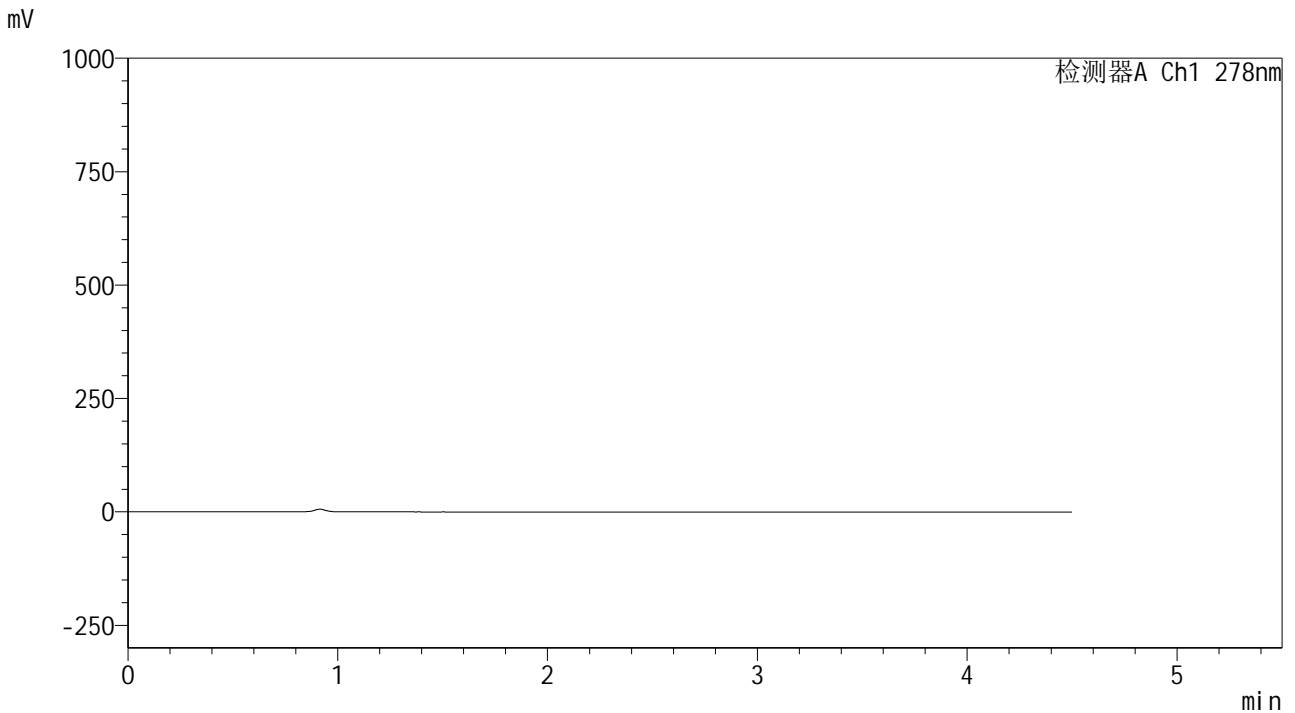


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-484-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

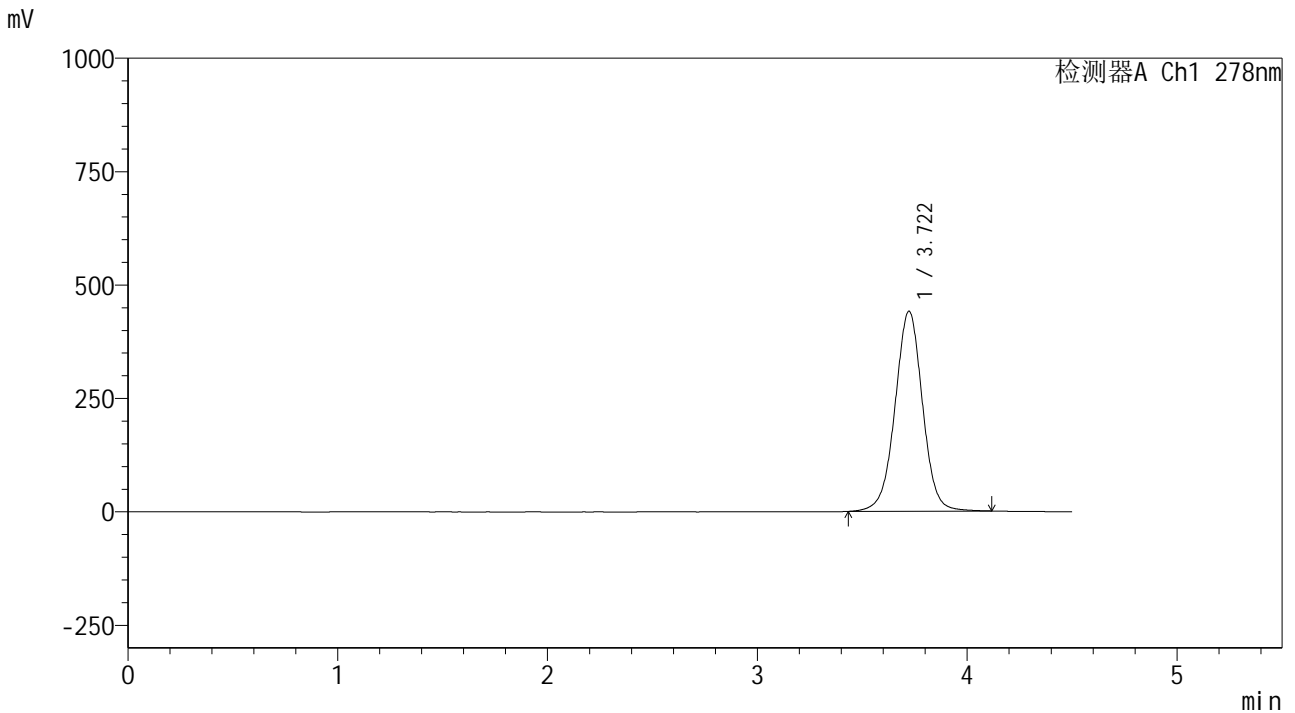
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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 - 0-156/24-485-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.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 11:33:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

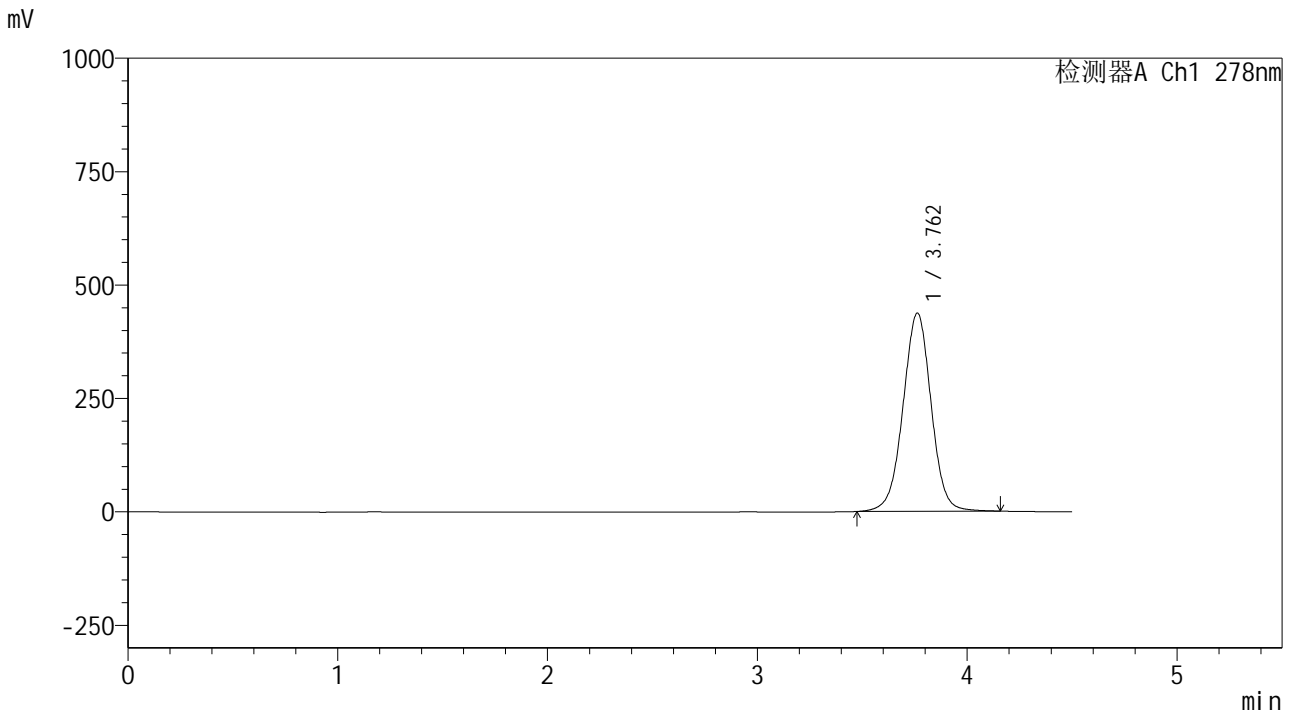
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	4015591	100.000	441090	3984	0.995	--
总计		4015591	100.000	441090			

图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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 - 0-156/24-486-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.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 11:38:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	3.762	4068700	100.000	437208	3870	0.995	--
总计		4068700	100.000	437208			

图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

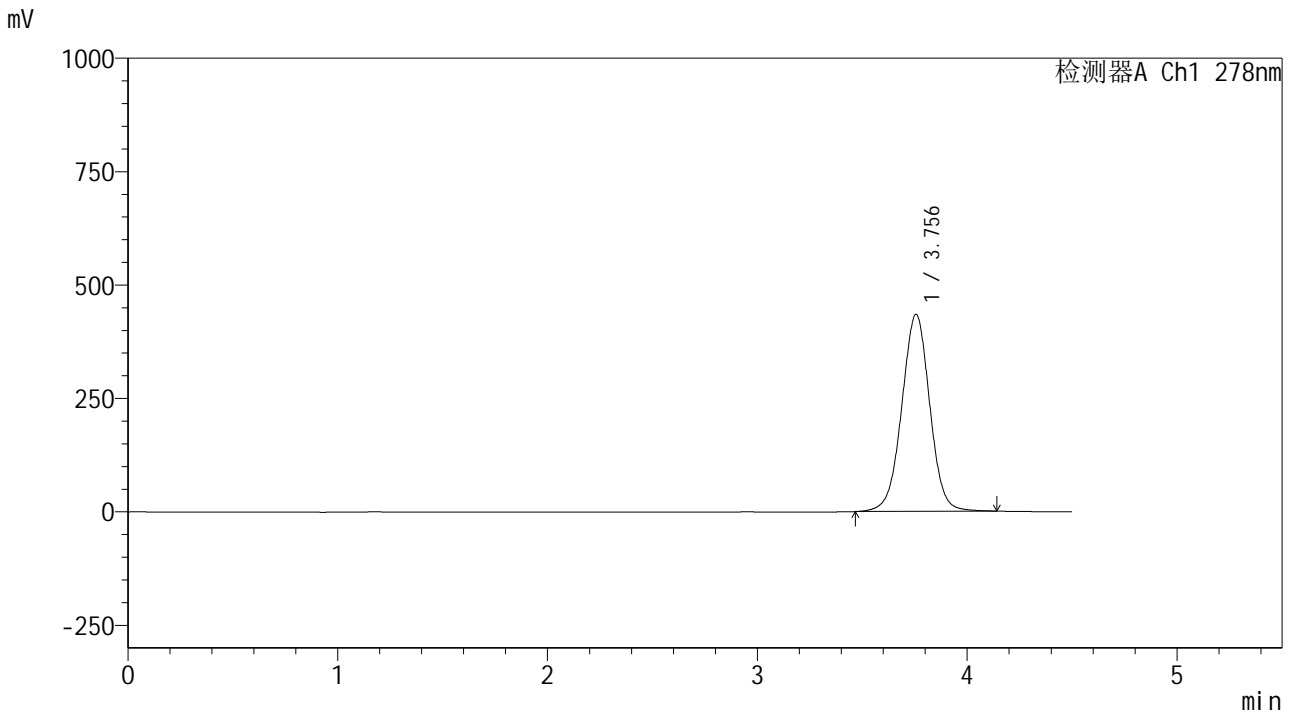


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-487-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

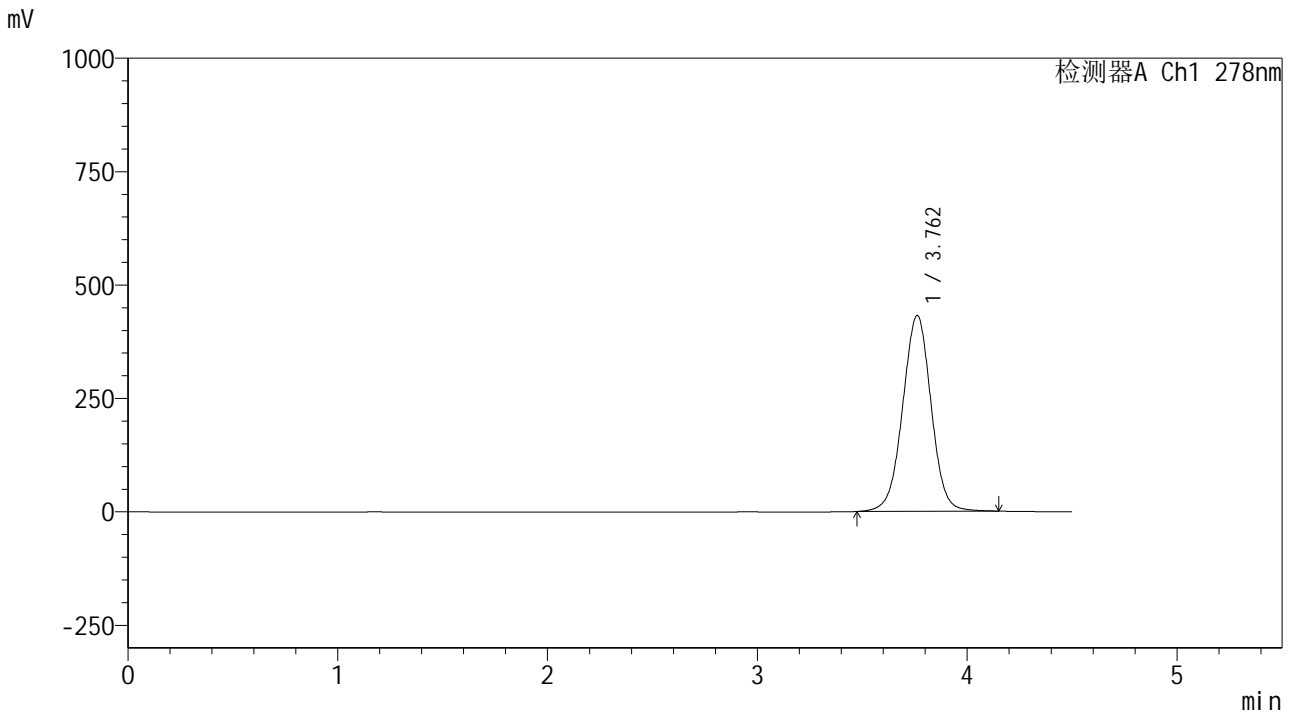
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	4026881	100.000	434426	3876	0.996	--
总计		4026881	100.000	434426			

图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2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 - 0-156/24-488-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.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 11:48:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

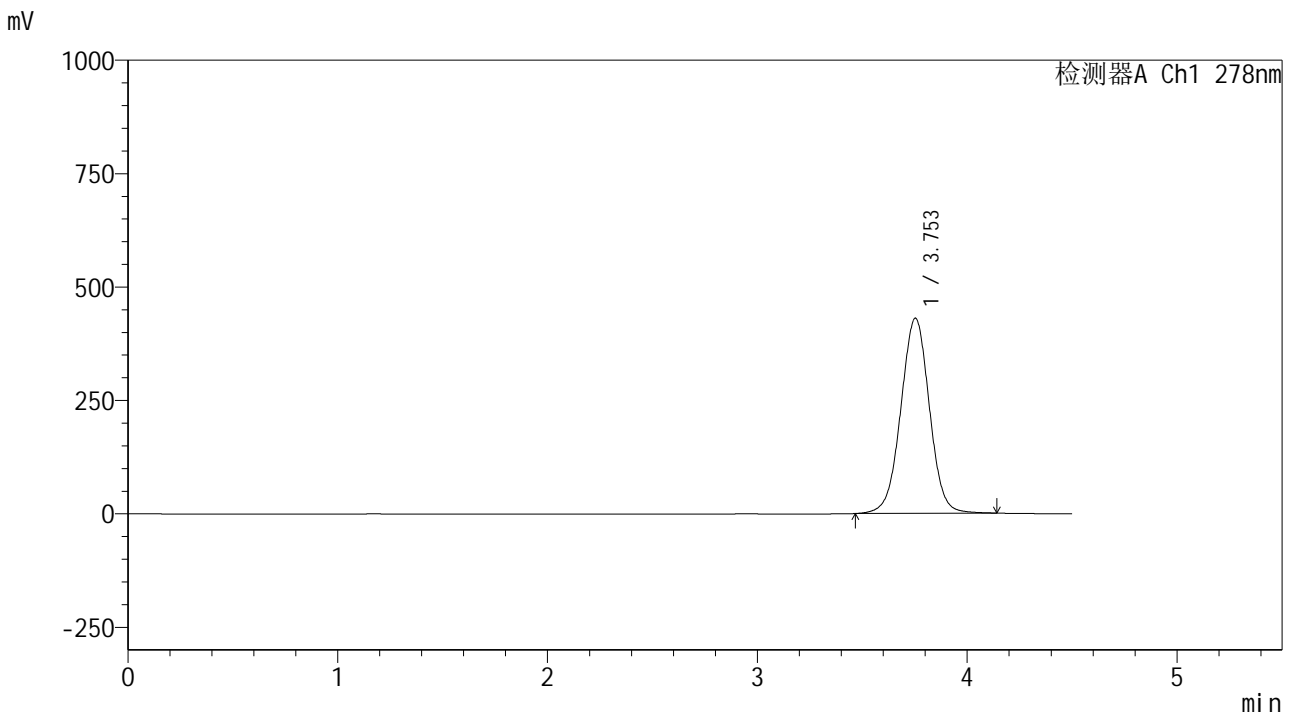
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	4070441	100.000	431541	3747	0.996	--
总计		4070441	100.000	431541			

图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2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 - 0-156/24-489-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.753	4076470	100.000	430118	3698	1.000	--
总计		4076470	100.000	430118			

图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

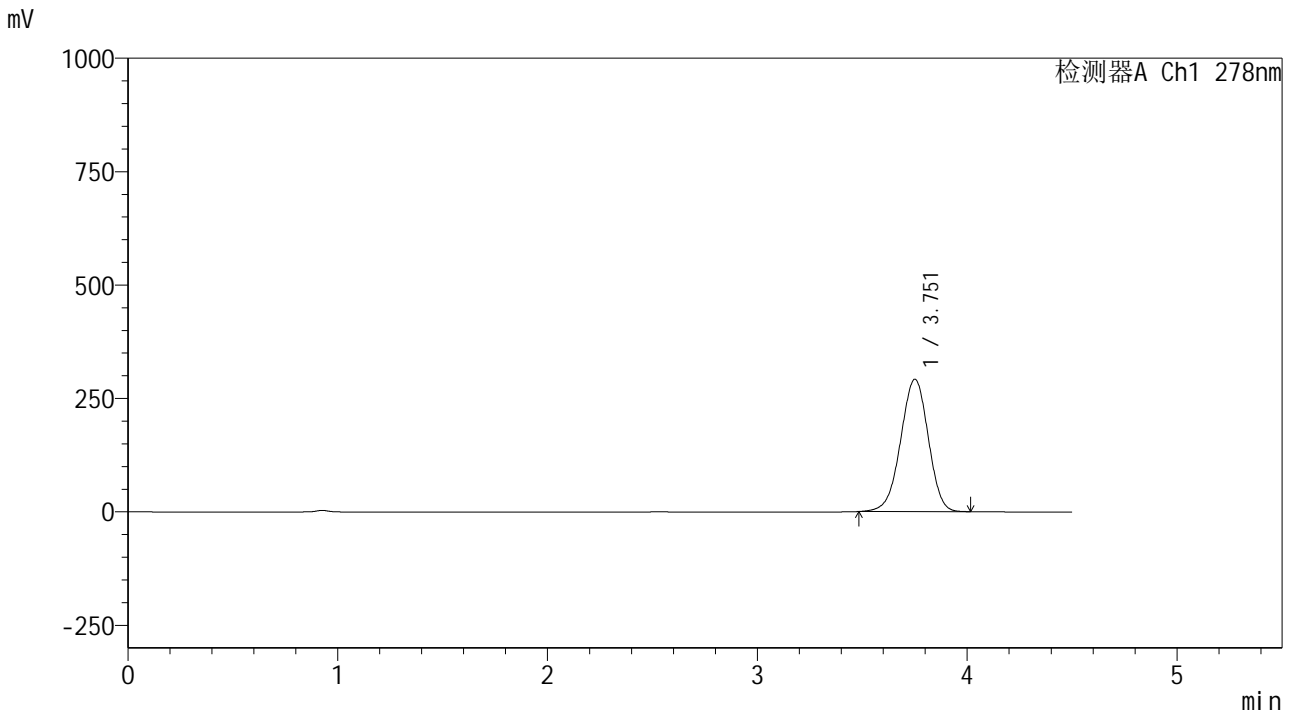


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-490-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.751	2672780	100.000	291304	3879	0.964	--
总计		2672780	100.000	291304			

图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

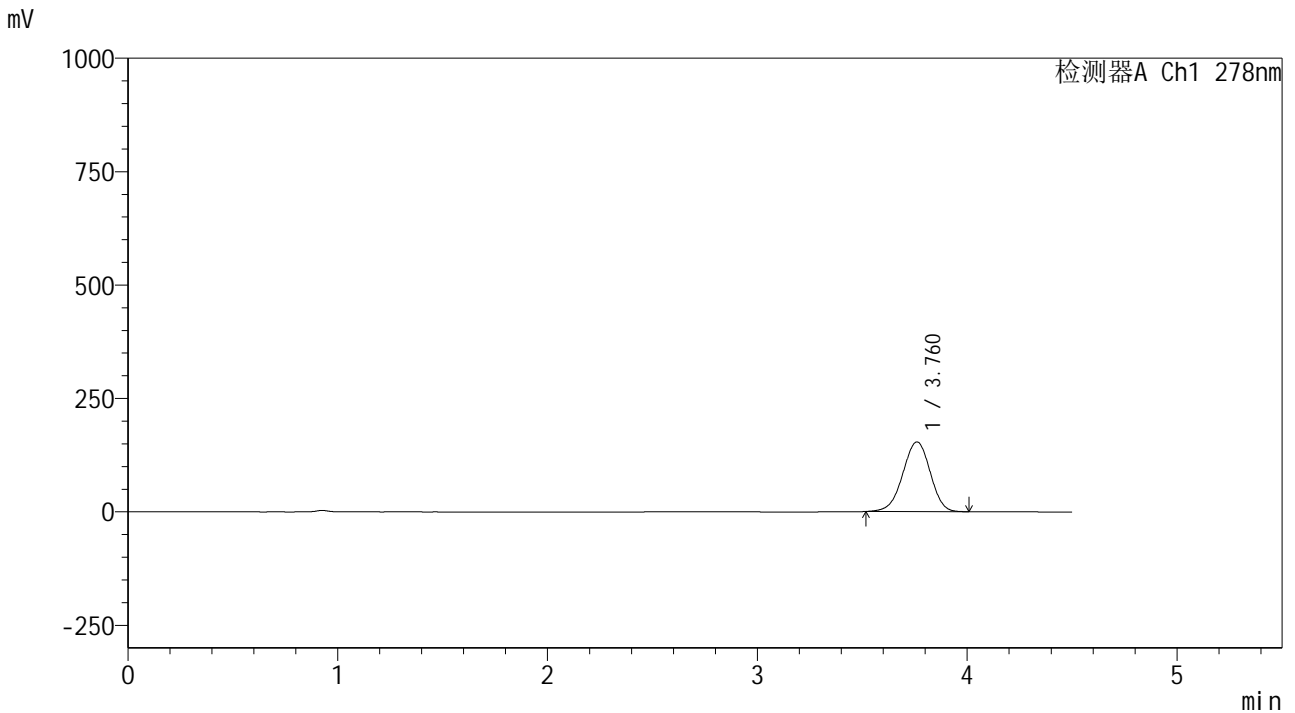


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-491-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

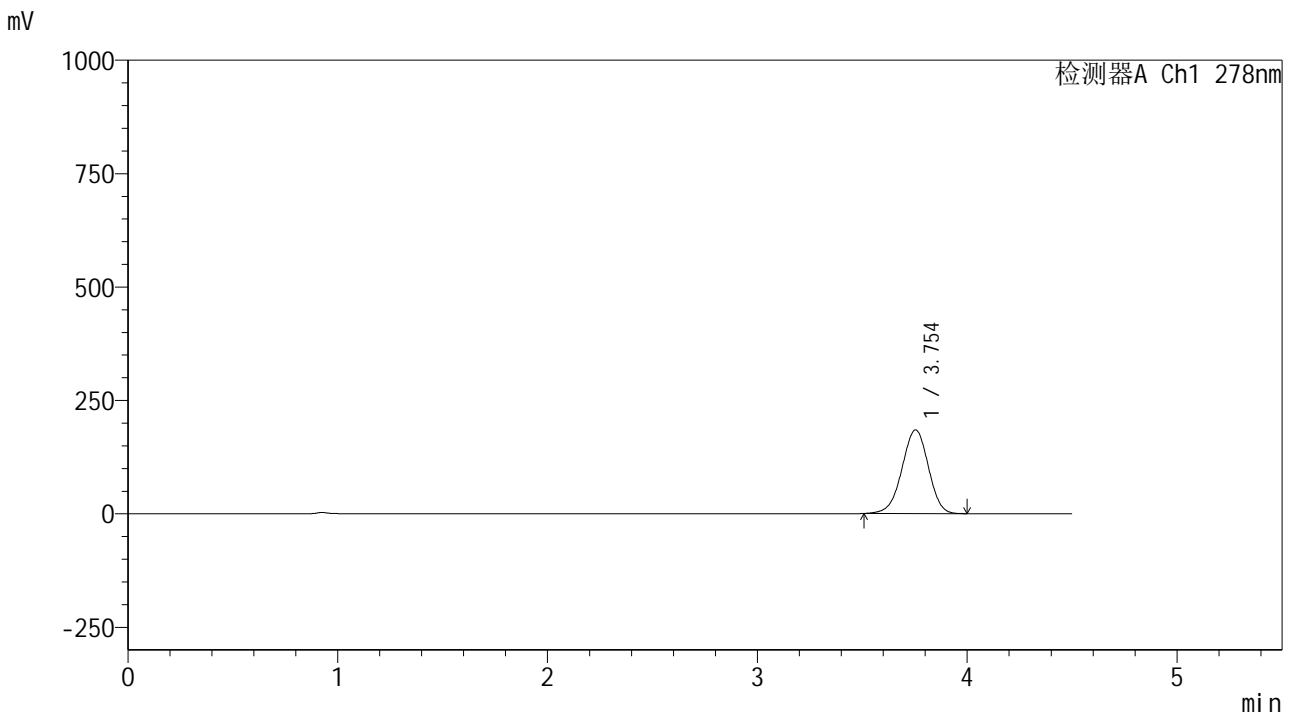
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	1397833	100.000	153507	3952	0.962	--
总计		1397833	100.000	153507			

图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2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 - 0-156/24-492-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 12:07:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	3.754	1612957	100.000	184362	4267	0.963	--
总计		1612957	100.000	184362			

图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

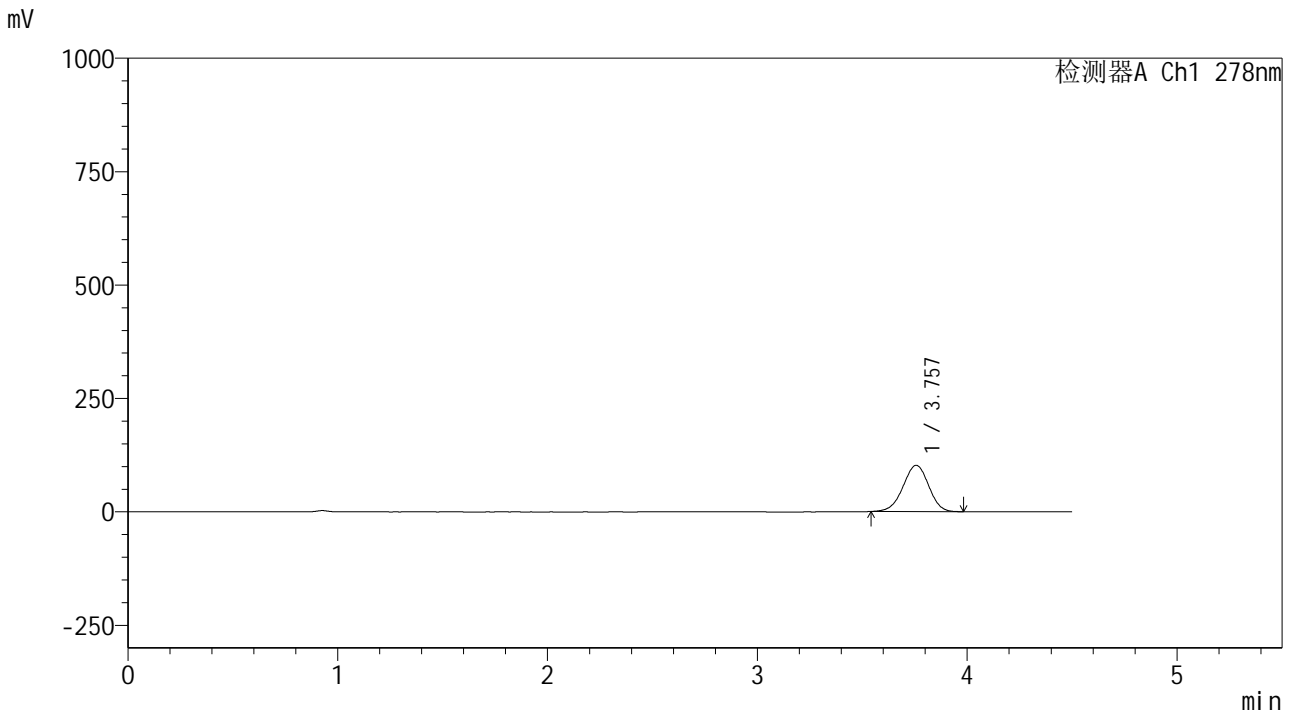


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-493-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.757	868199	100.000	102052	4488	0.967	--
总计		868199	100.000	102052			

图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

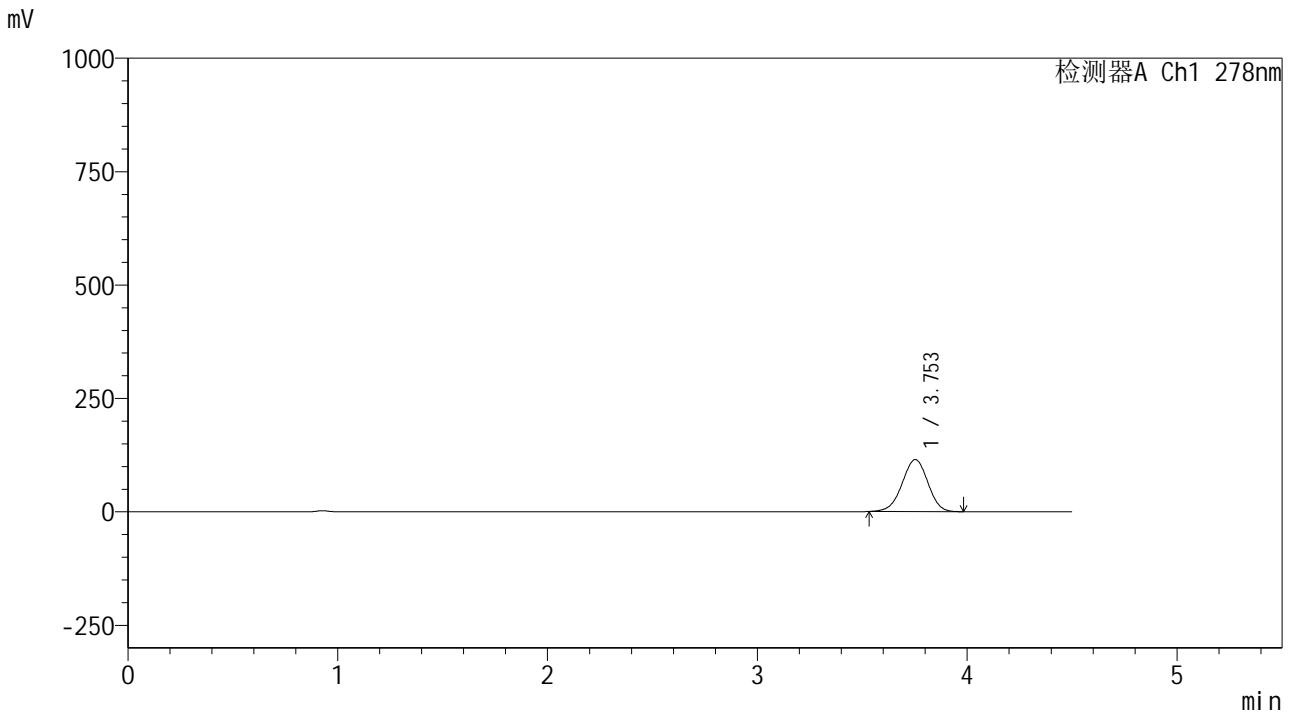


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-494-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.753	977619	100.000	114487	4457	0.971	--
总计		977619	100.000	114487			

图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

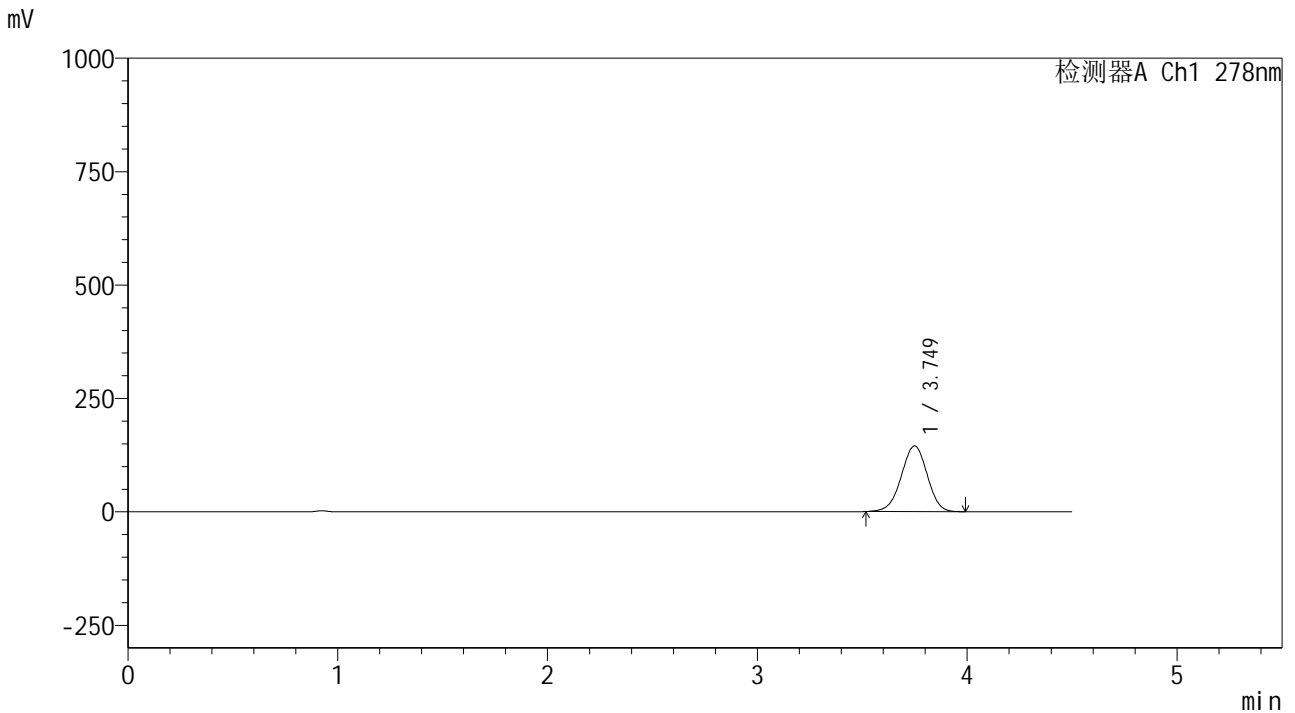


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-495-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.749	1245295	100.000	144710	4389	0.973	--
总计		1245295	100.000	144710			

图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

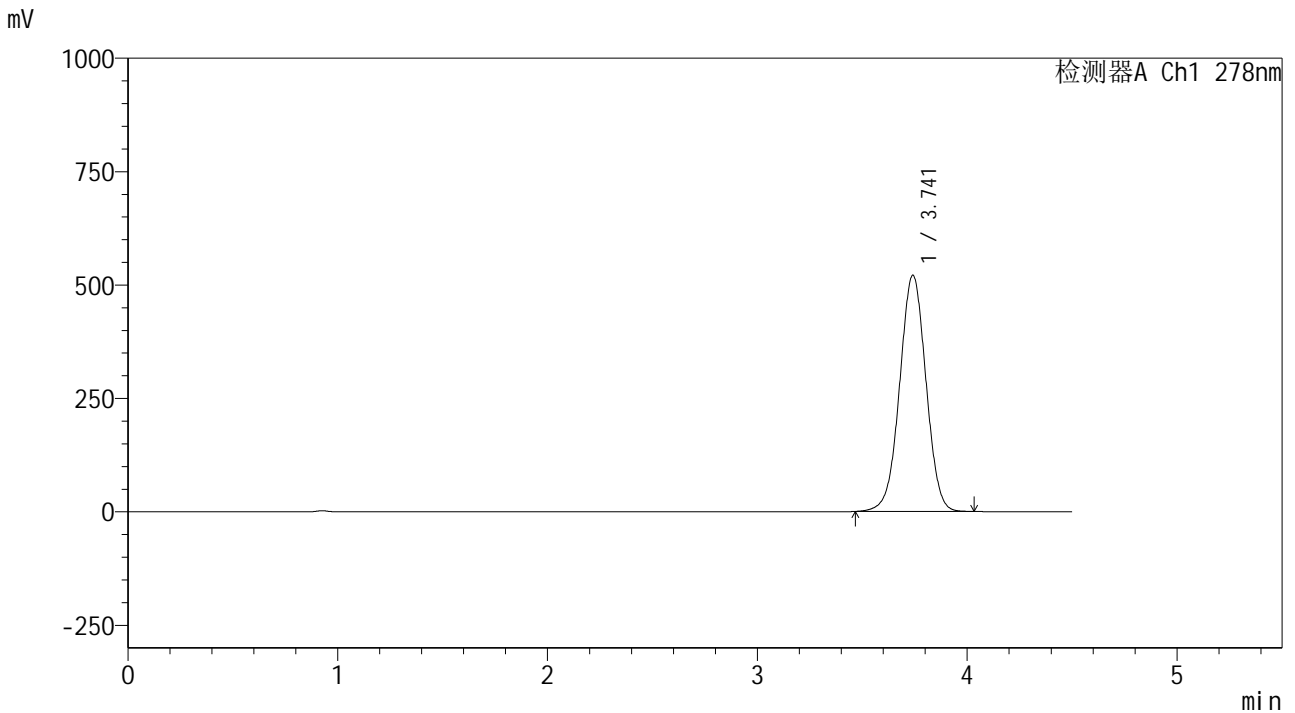


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-496-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.741	4538886	100.000	520441	4280	1.000	--
总计		4538886	100.000	520441			

图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

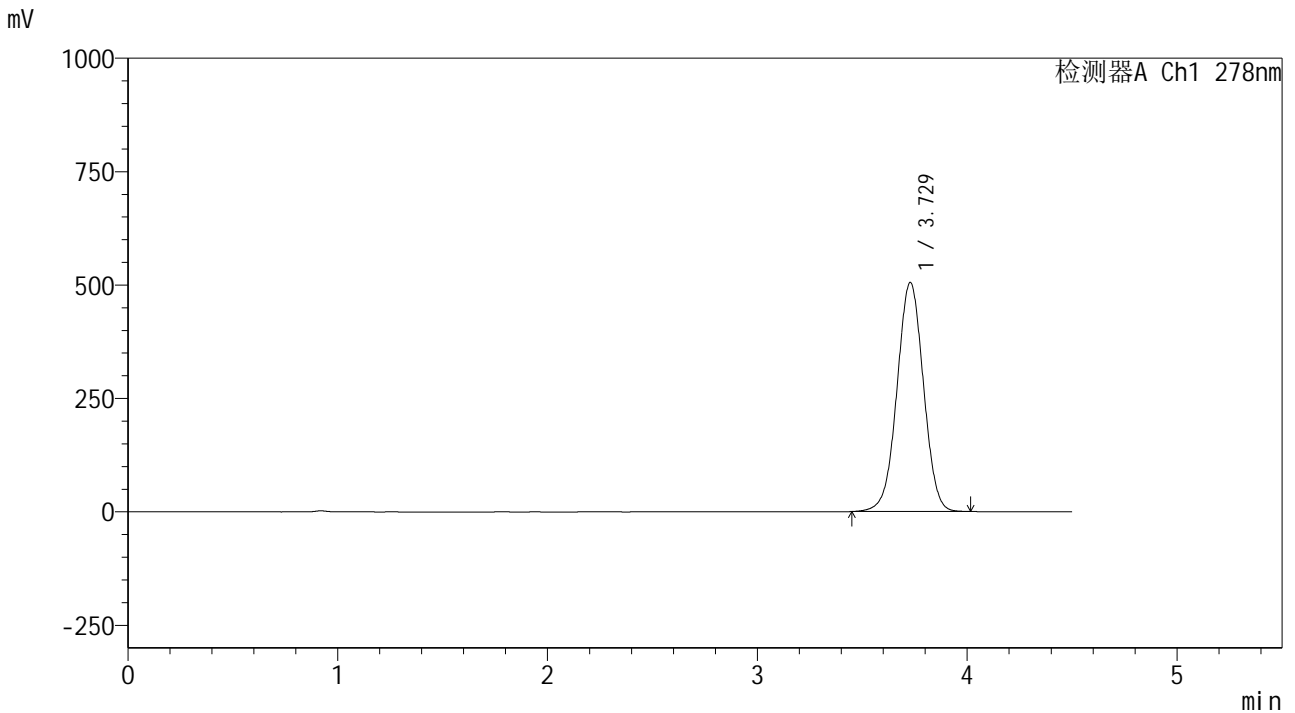


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-497-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.729	4426231	100.000	504830	4203	1.001	--
总计		4426231	100.000	504830			

图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

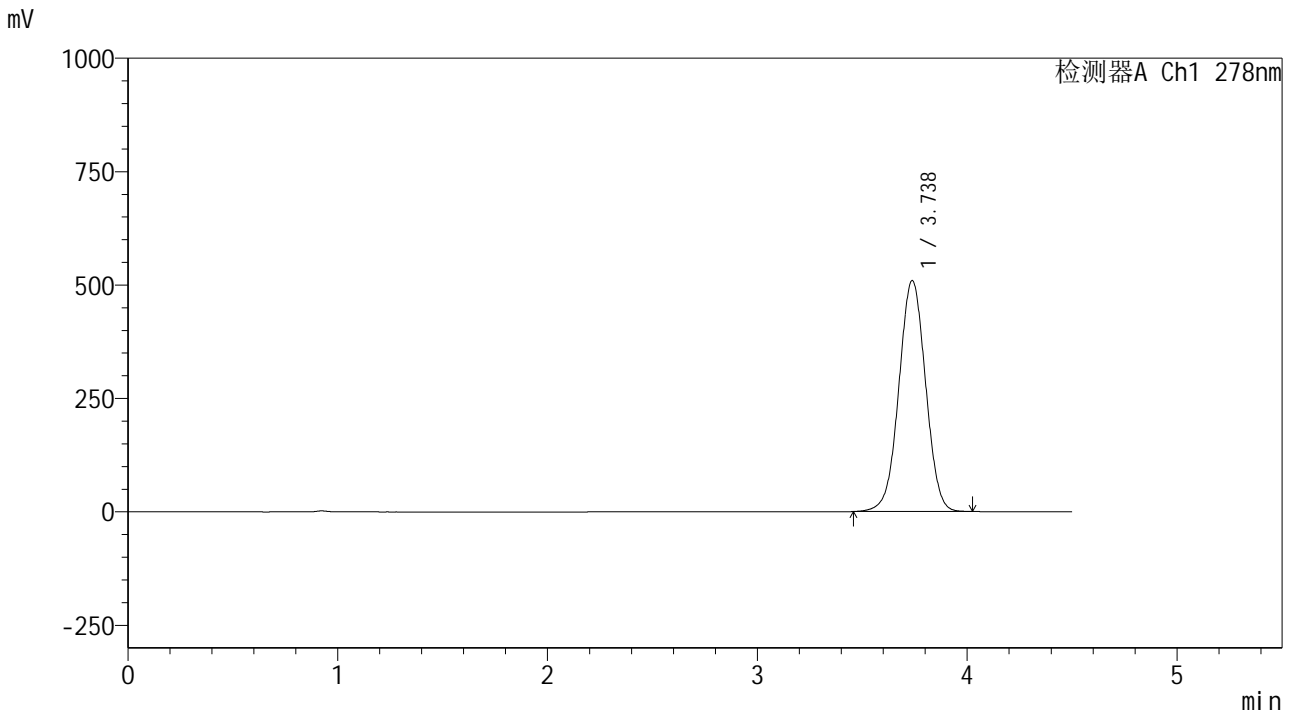


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-498-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.738	4505331	100.000	509233	4151	1.004	--
总计		4505331	100.000	509233			

图53 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

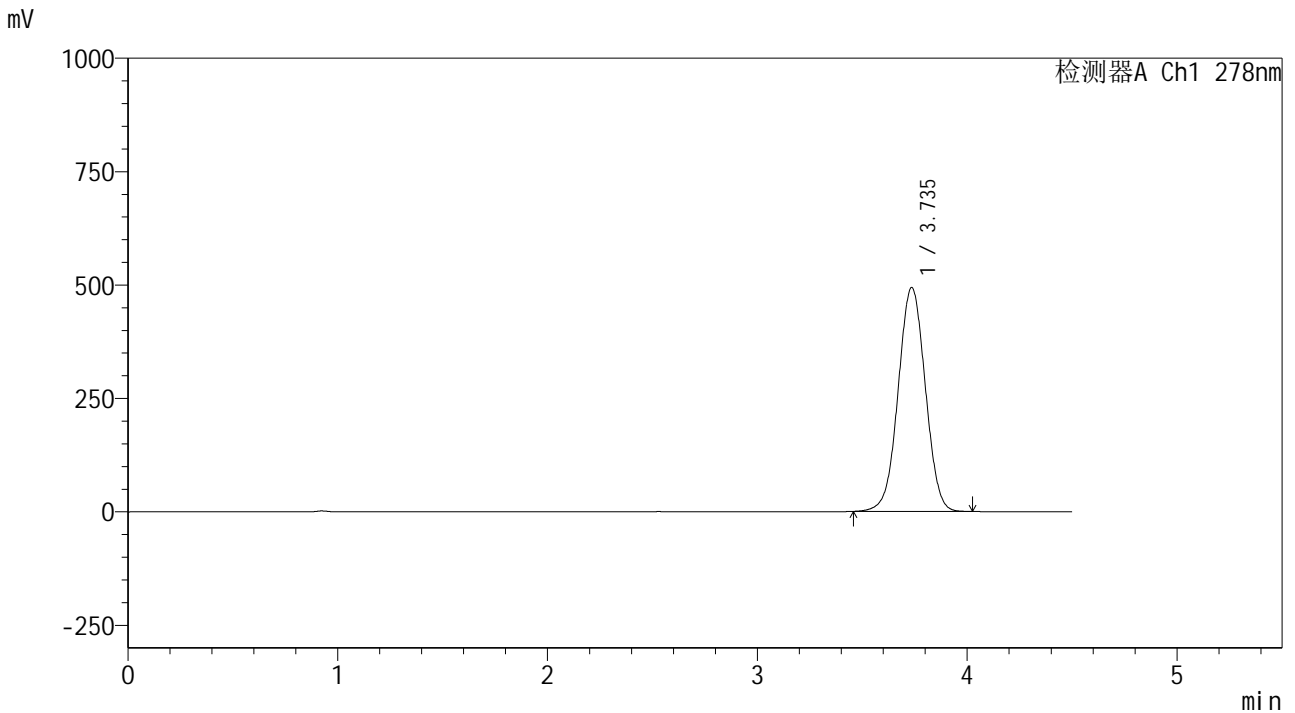


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-499-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

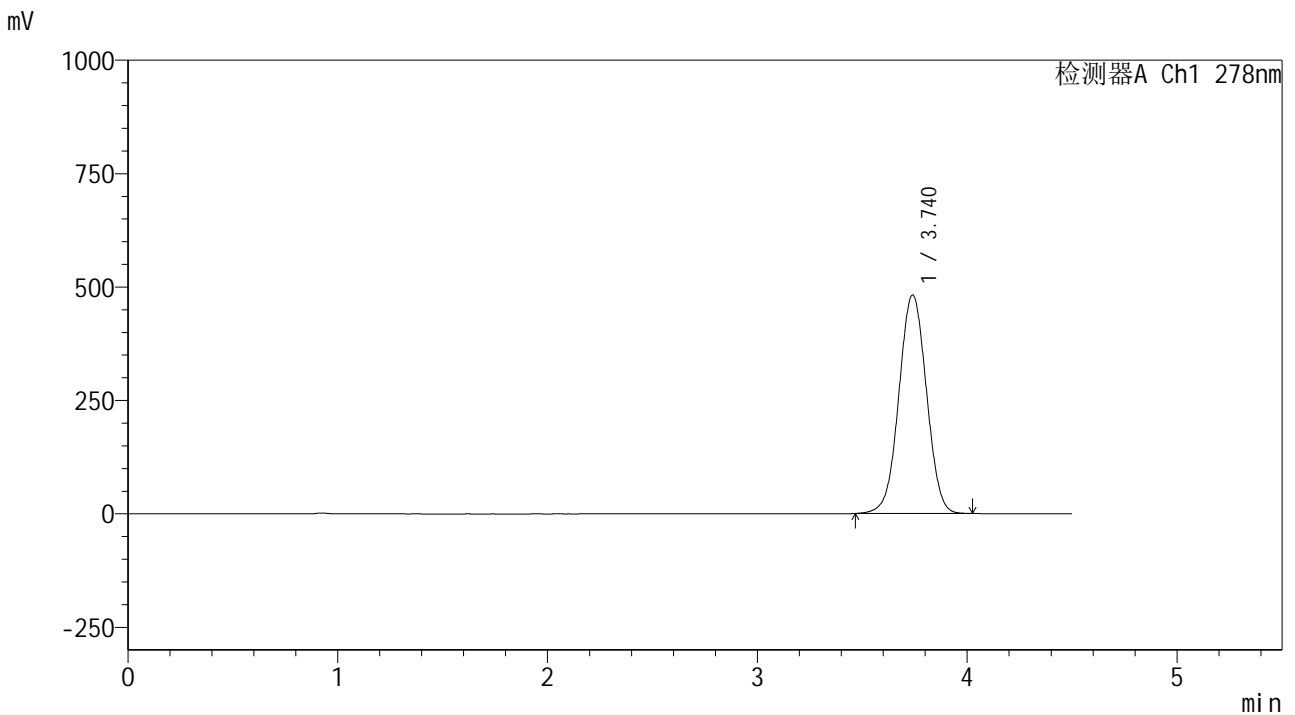
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	4439656	100.000	493100	4017	1.008	--
总计		4439656	100.000	493100			

图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-500-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 12:46:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	3.740	4399975	100.000	481707	3904	1.011	--
总计		4399975	100.000	481707			

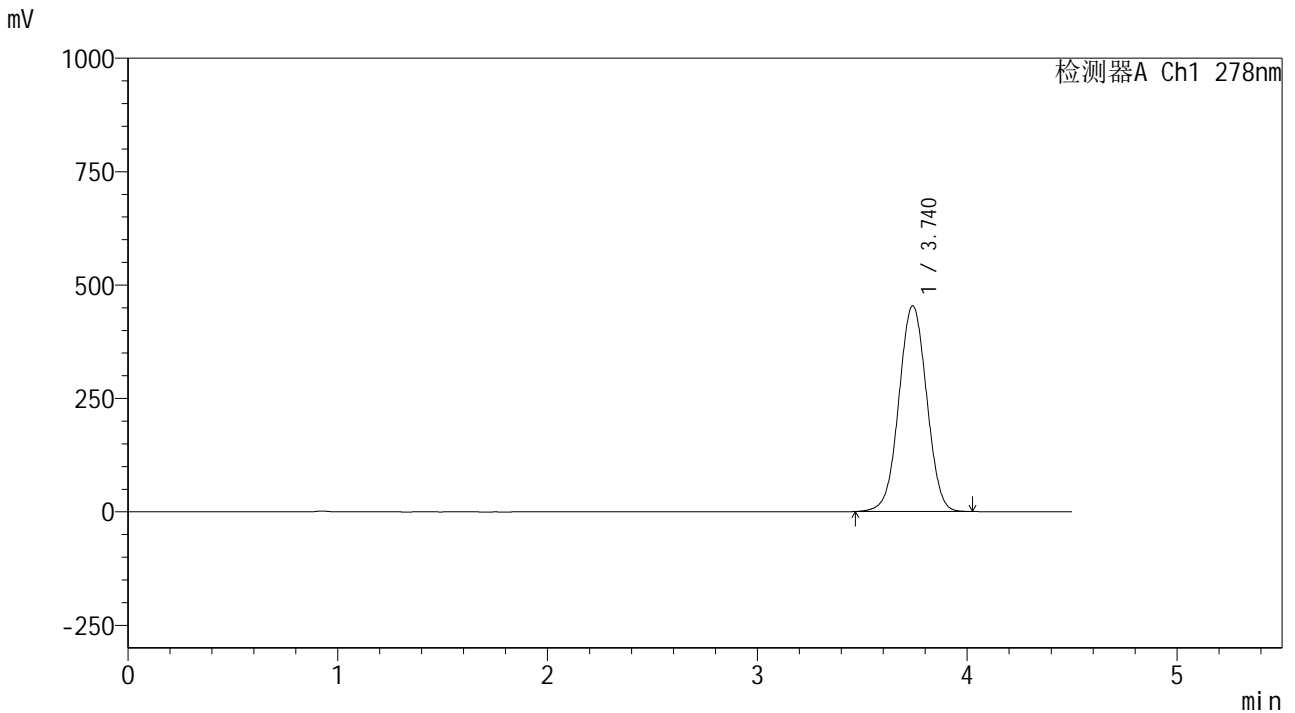


Y09

<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 - 0-156/24-501-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.740	4167396	100.000	453475	3864	1.012	--
总计		4167396	100.000	453475			

图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

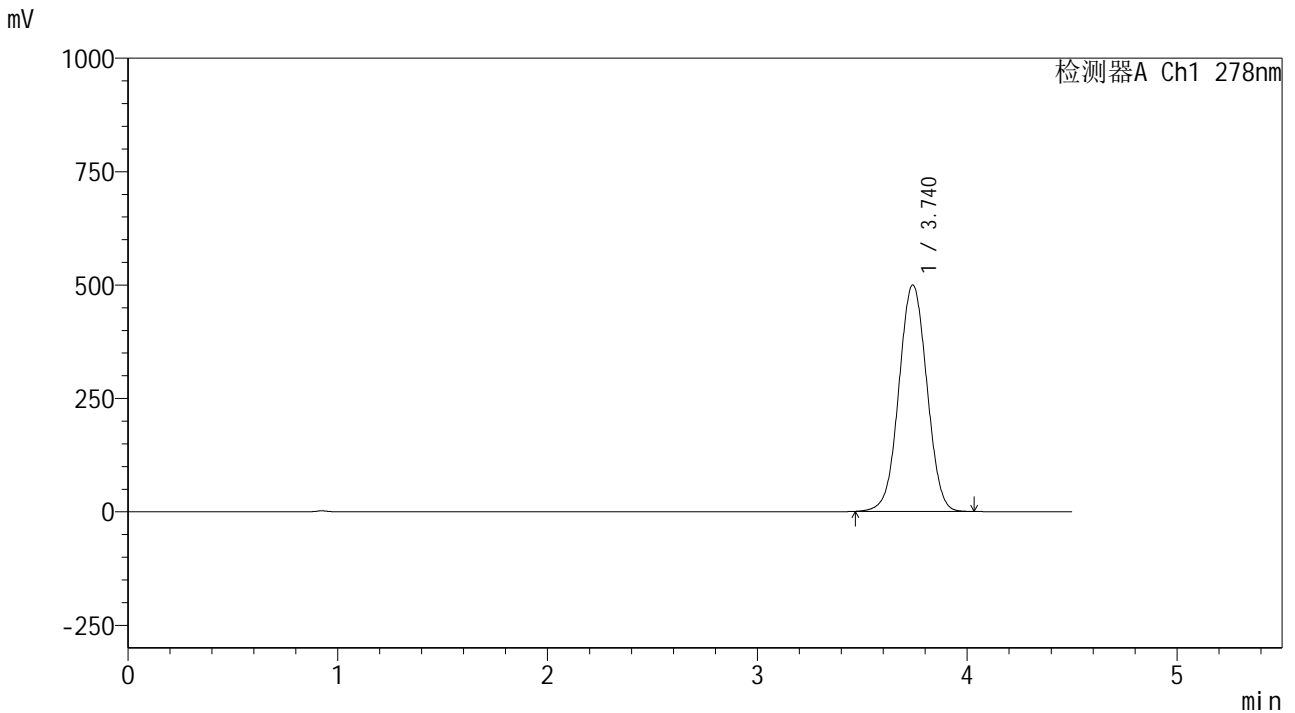


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-502-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.740	4622950	100.000	499148	3806	1.016	--
总计		4622950	100.000	499148			

图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

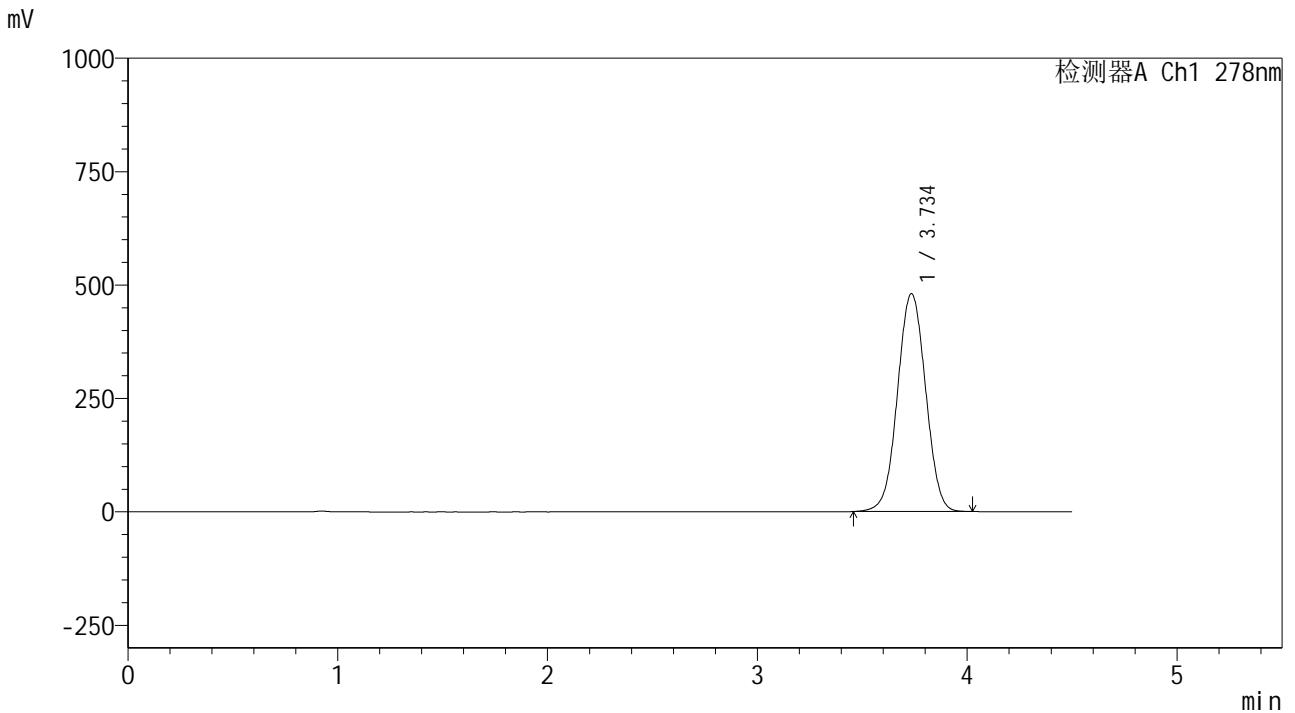


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-503-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.734	4469244	100.000	479217	3754	1.016	--
总计		4469244	100.000	479217			

图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

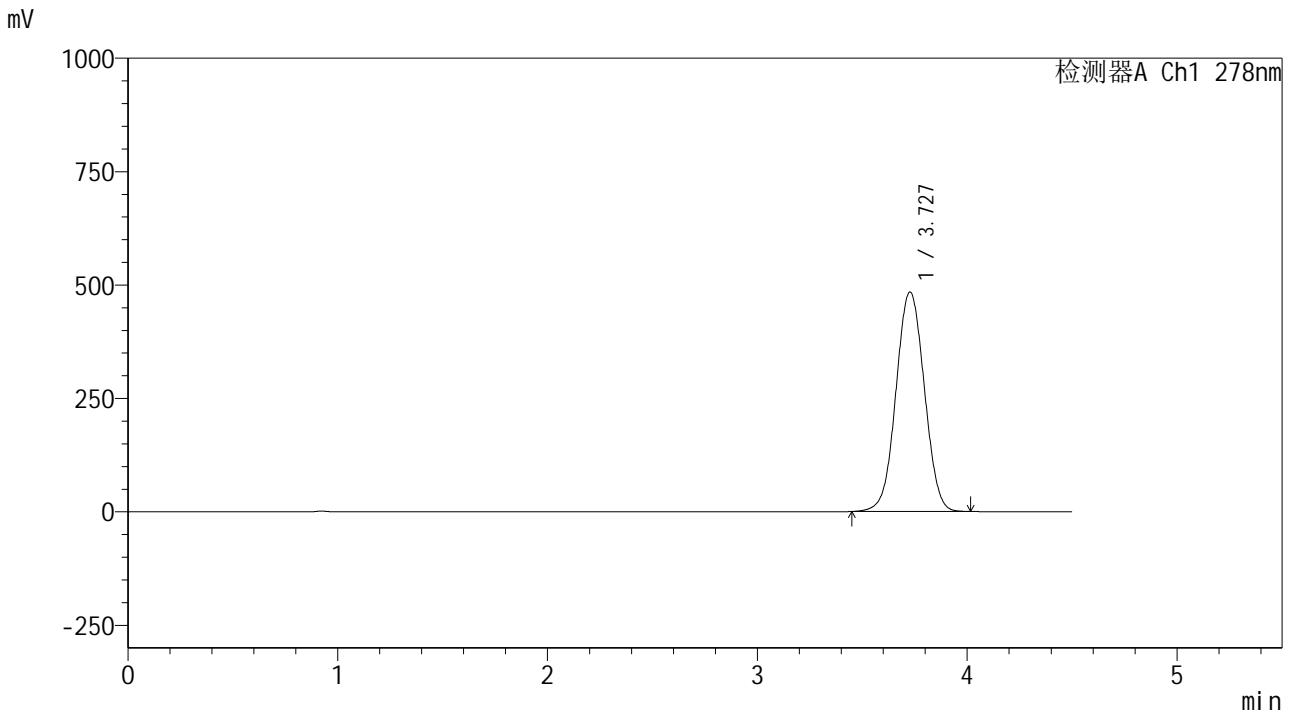


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-504-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

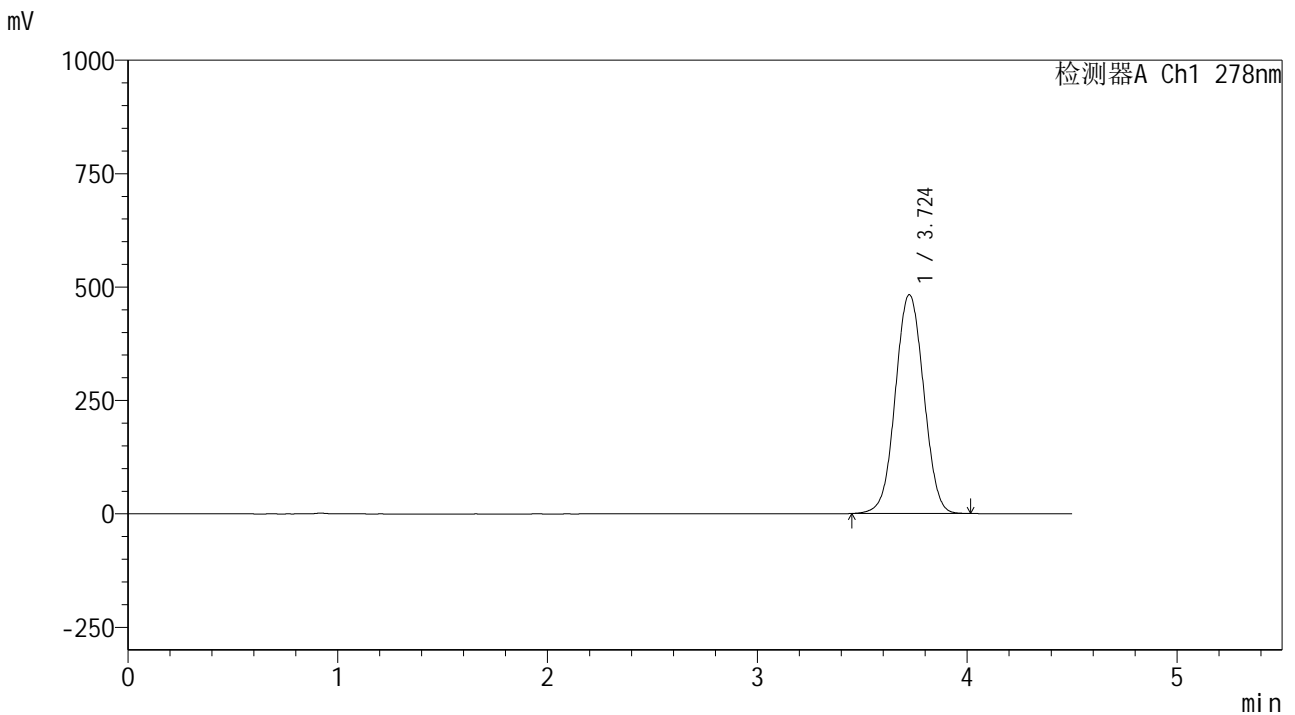
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4546226	100.000	483533	3676	1.022	--
总计		4546226	100.000	483533			

图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-505-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.724	4526032	100.000	482262	3681	1.026	--
总计		4526032	100.000	482262			

图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

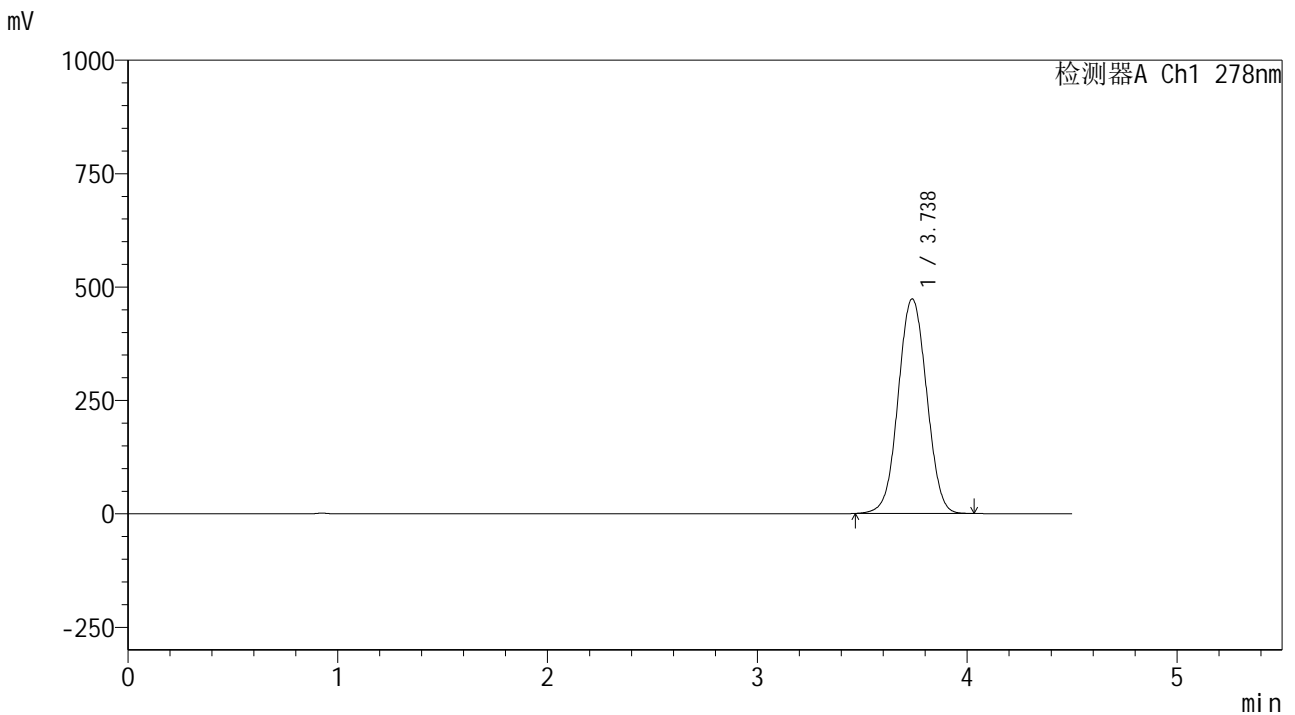


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-506-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.738	4452863	100.000	473204	3690	1.027	--
总计		4452863	100.000	473204			

图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

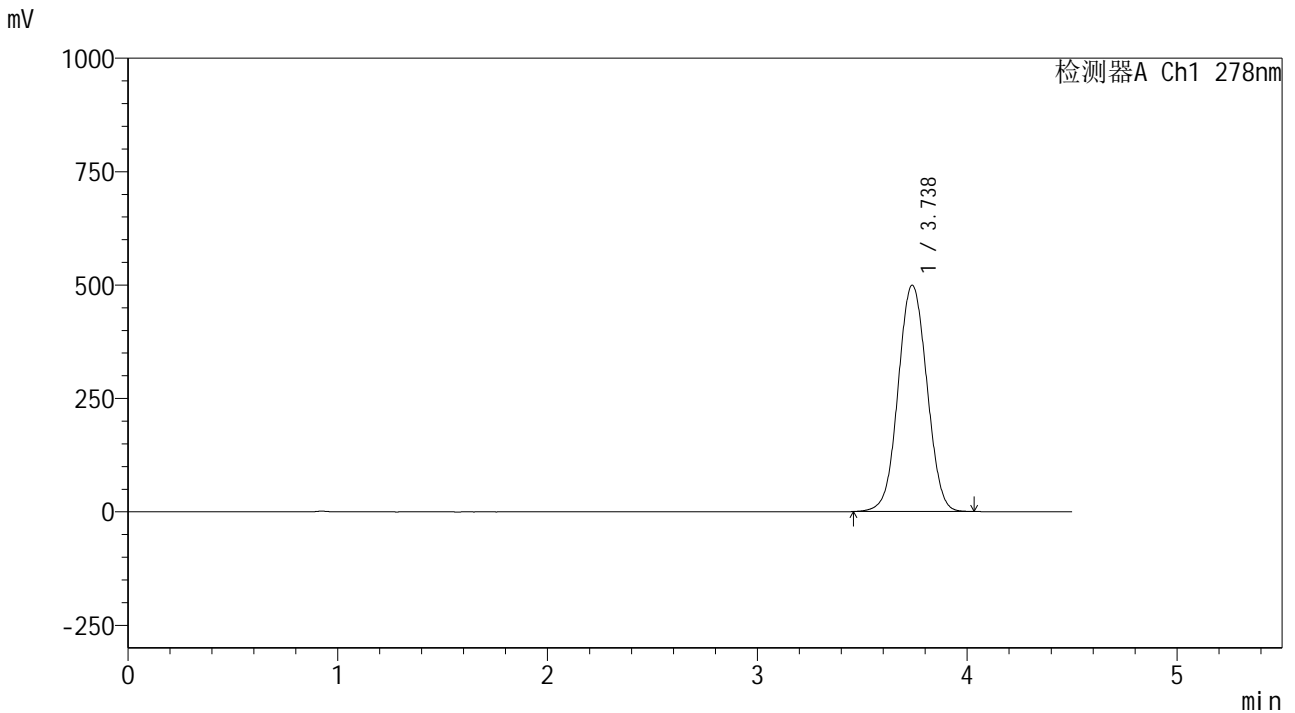


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-507-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.738	4744168	100.000	499002	3617	1.031	--
总计		4744168	100.000	499002			

图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

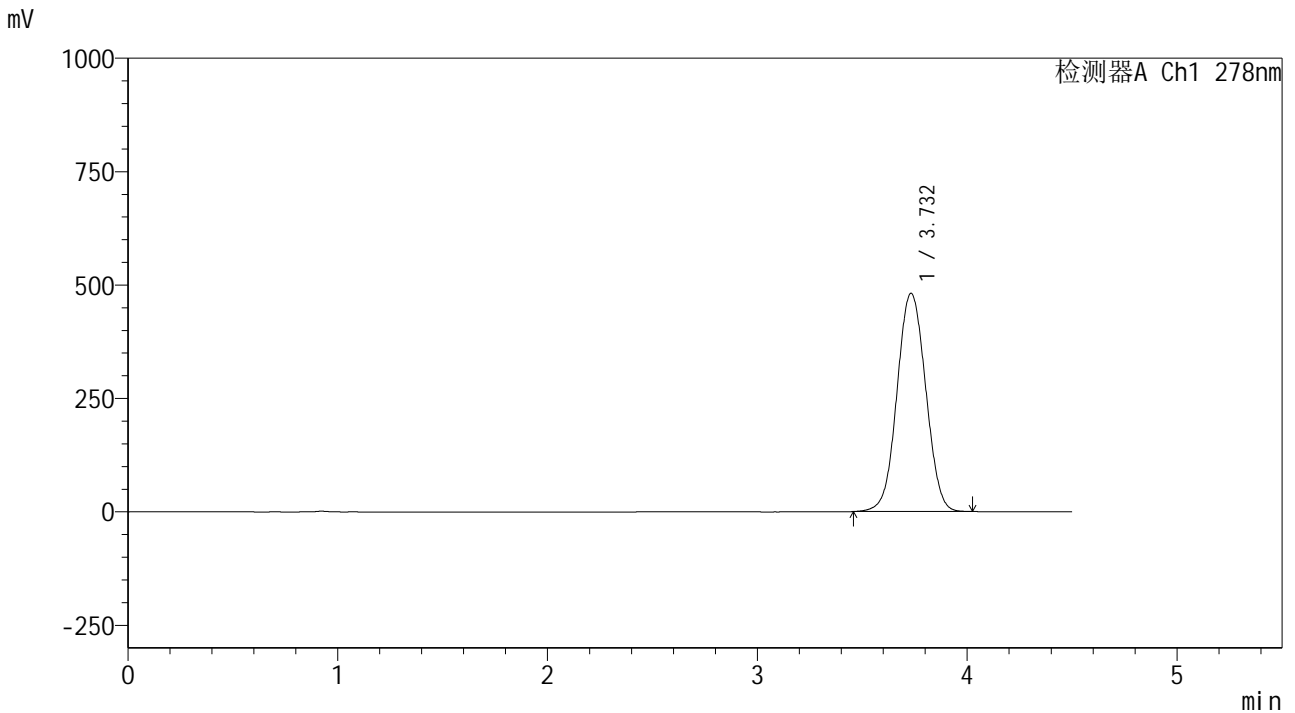


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-508-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

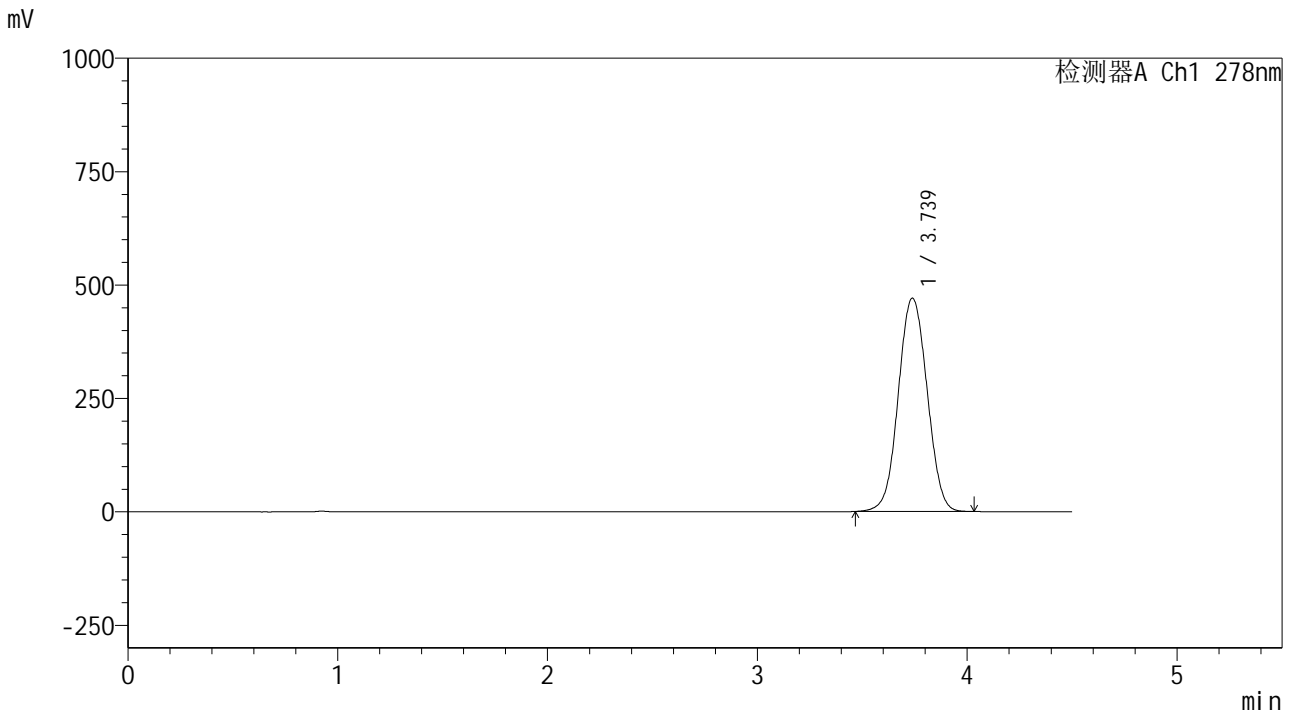
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	4573408	100.000	480822	3603	1.033	--
总计		4573408	100.000	480822			

图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-509-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 13:30:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	3.739	4490525	100.000	470380	3586	1.034	--
总计		4490525	100.000	470380			

图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

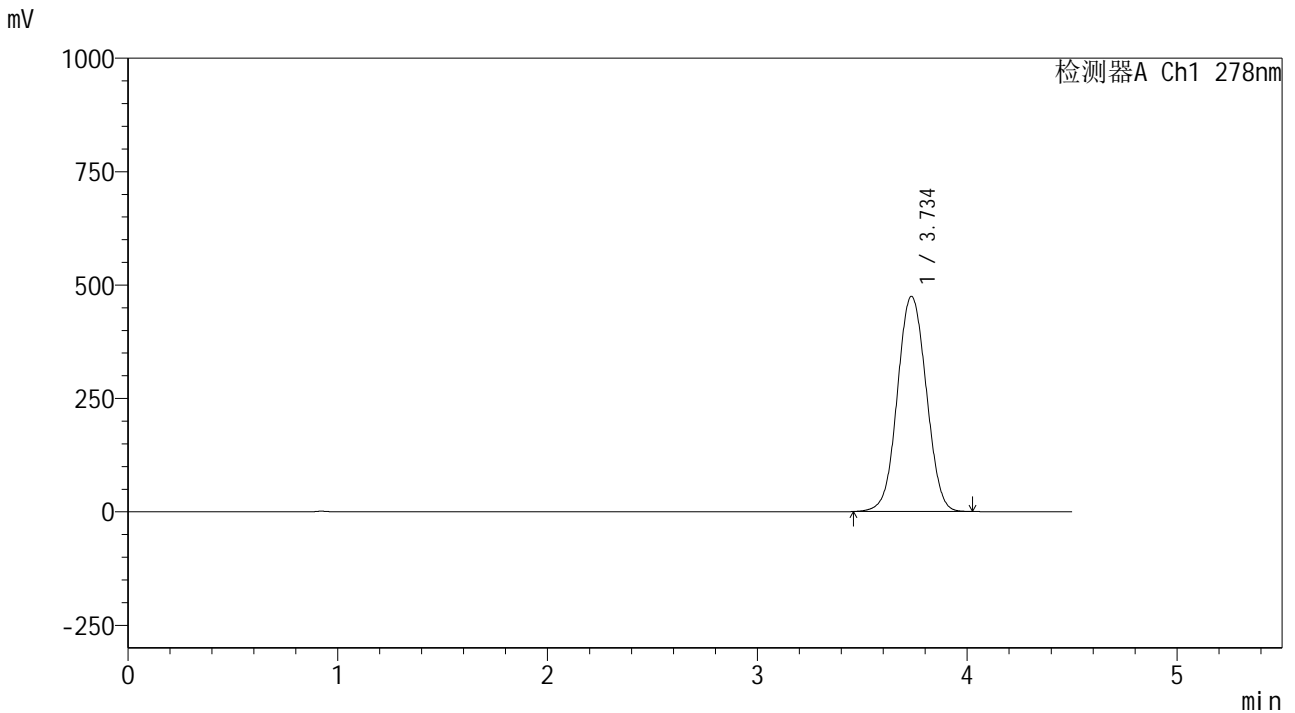


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-510-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.734	4540314	100.000	473600	3565	1.035	--
总计		4540314	100.000	473600			

图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

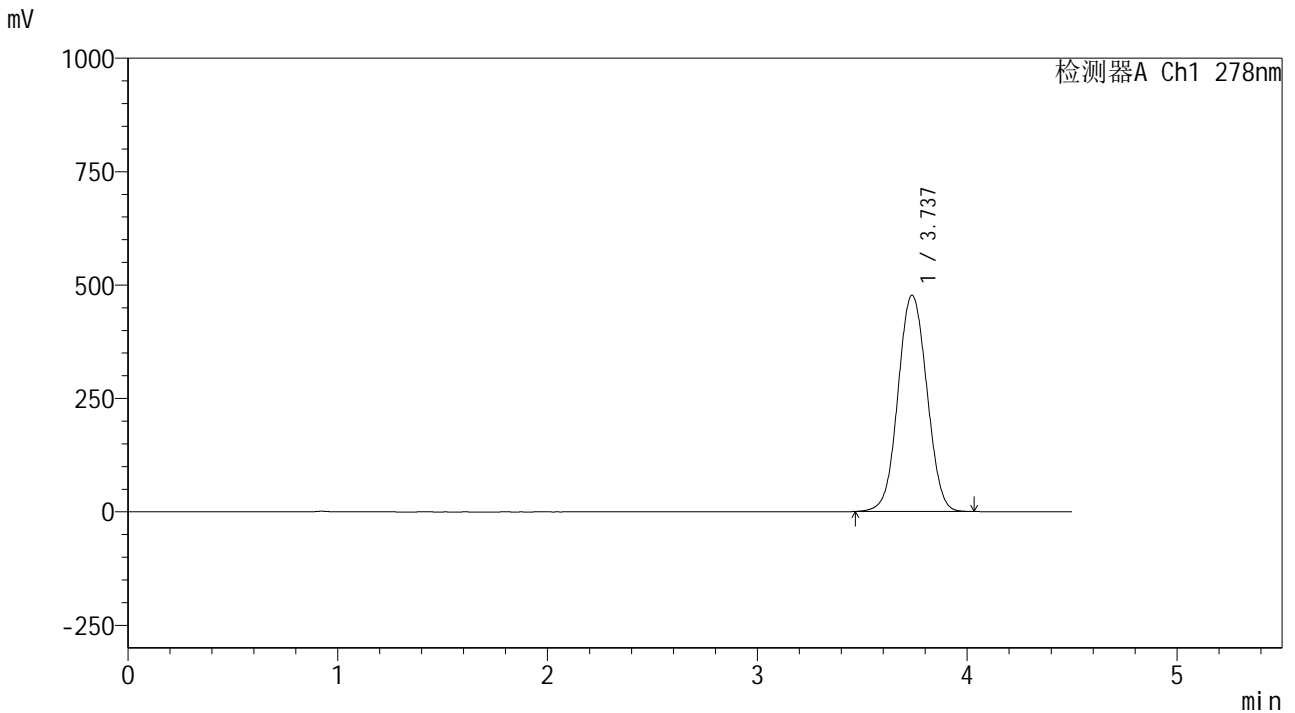


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-511-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.737	4552861	100.000	476812	3584	1.037	--
总计		4552861	100.000	476812			

图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

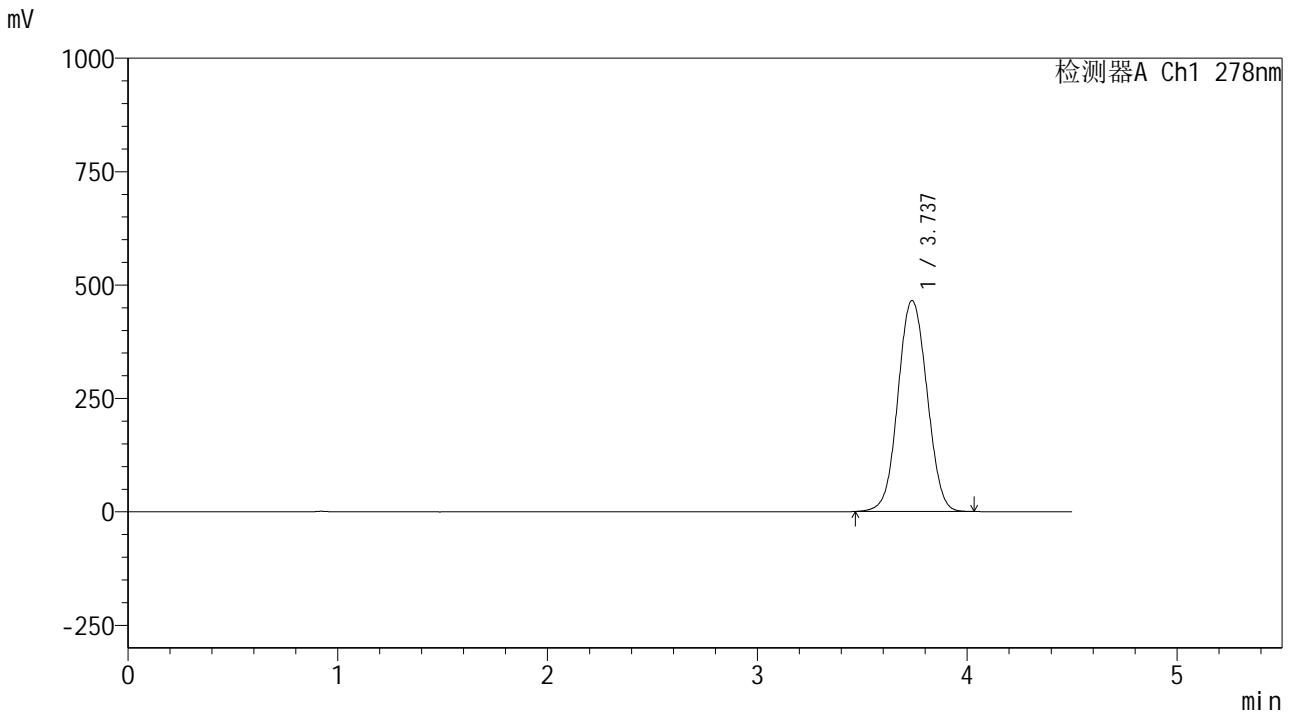


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-512-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

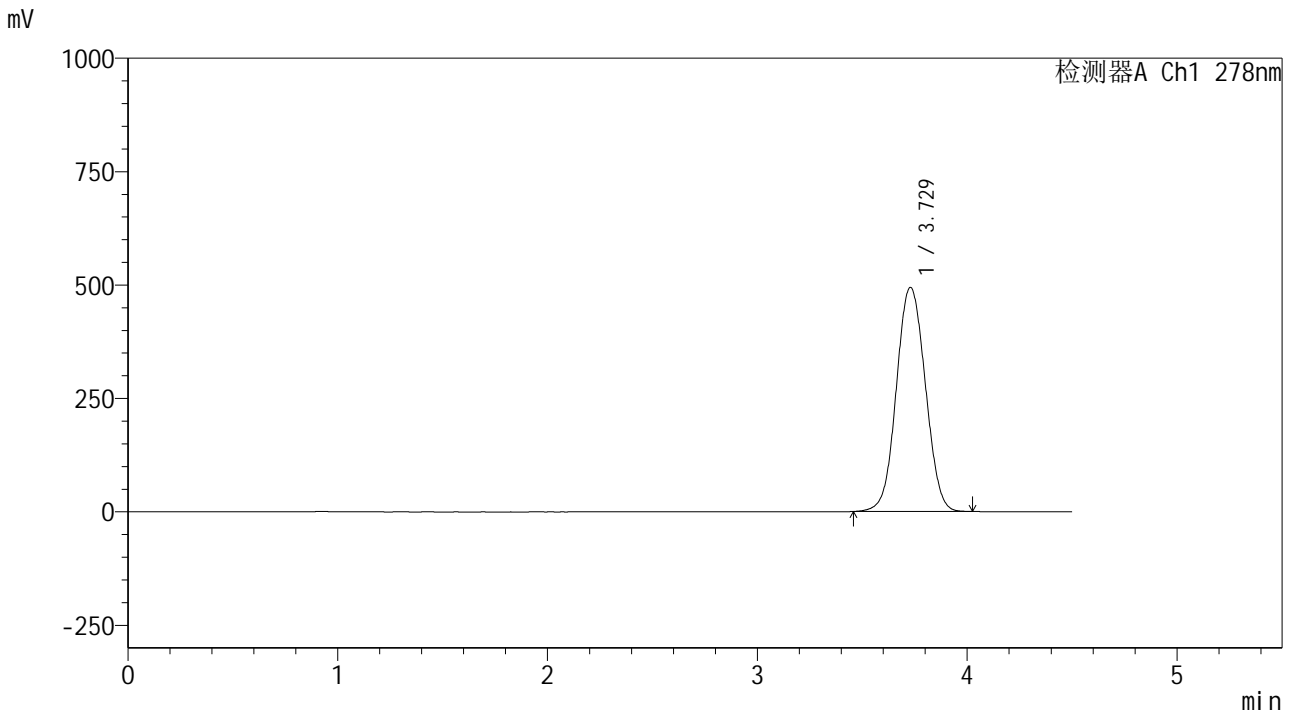
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	4474628	100.000	465064	3533	1.041	--
总计		4474628	100.000	465064			

图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-513-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

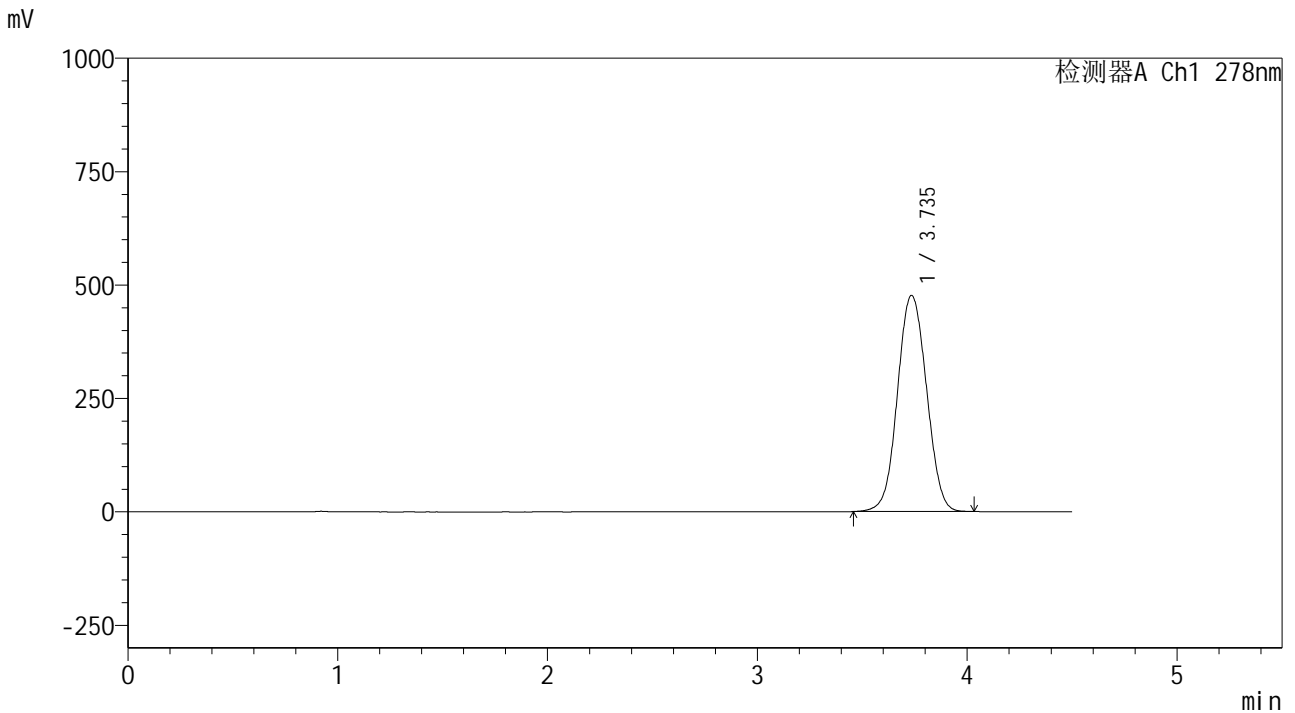
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4745367	100.000	494142	3531	1.044	--
总计		4745367	100.000	494142			

图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-514-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 13:55:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

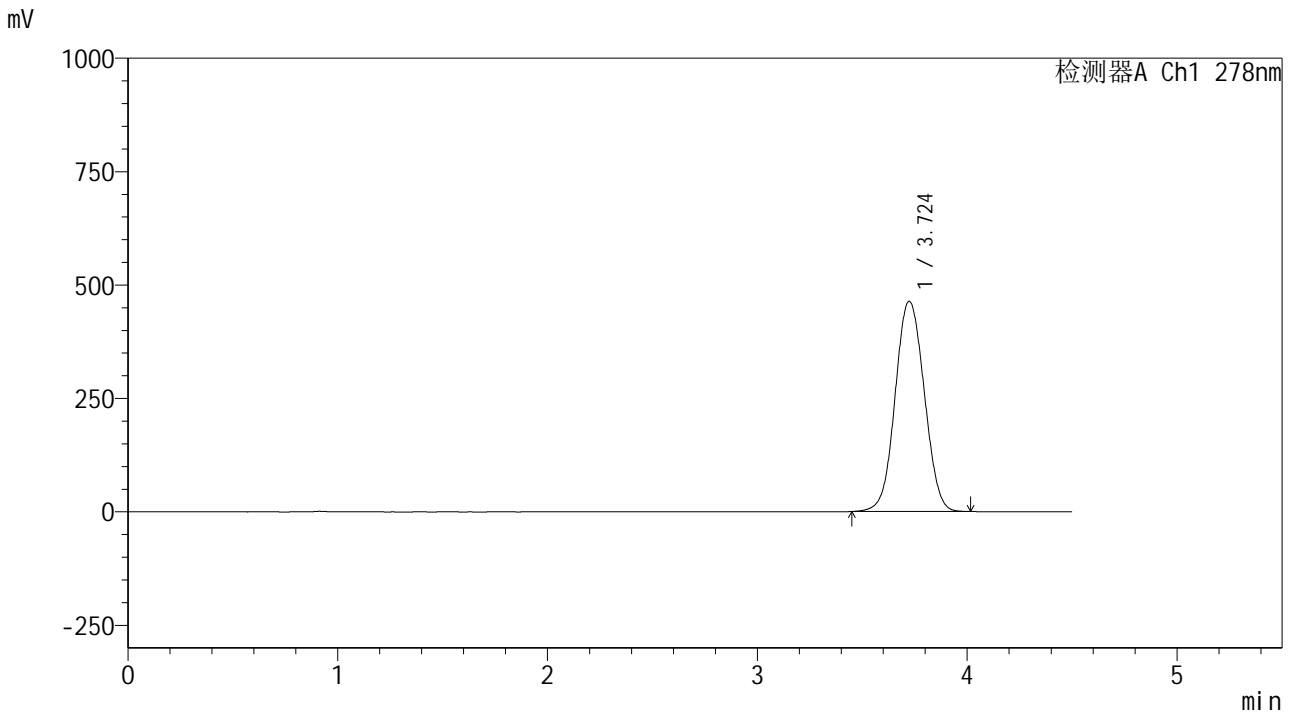
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	4588758	100.000	475809	3524	1.045	--
总计		4588758	100.000	475809			

图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-515-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.724	4471120	100.000	463423	3489	1.045	--
总计		4471120	100.000	463423			

图70 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

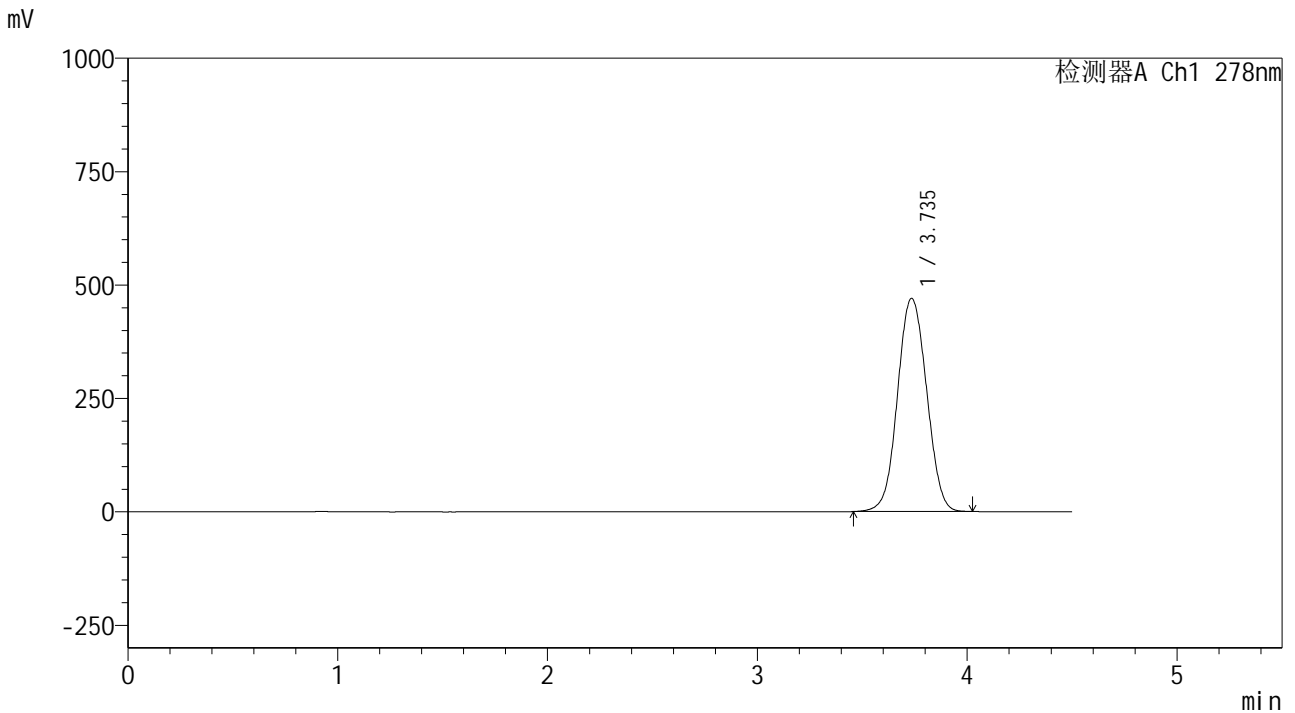


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-516-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

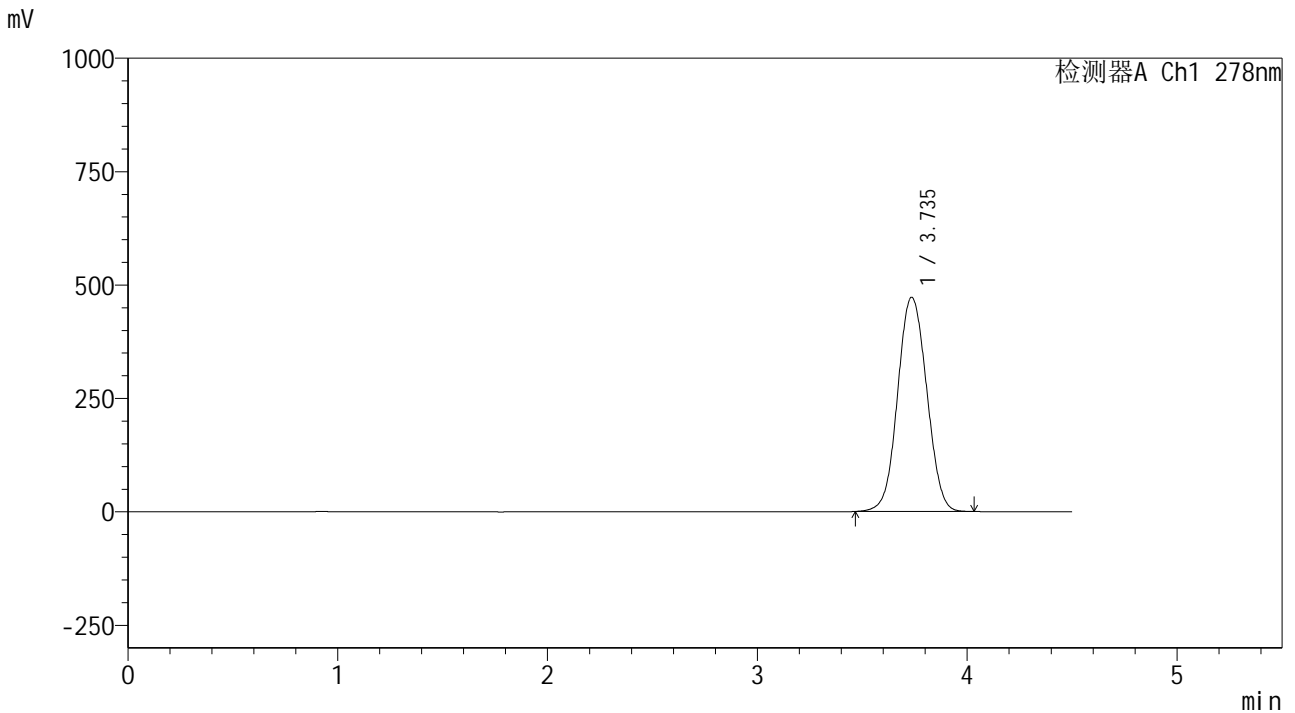
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	4527252	100.000	469352	3518	1.044	--
总计		4527252	100.000	469352			

图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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 - 0-156/24-517-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.735	4549546	100.000	471796	3520	1.048	--
总计		4549546	100.000	471796			

图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

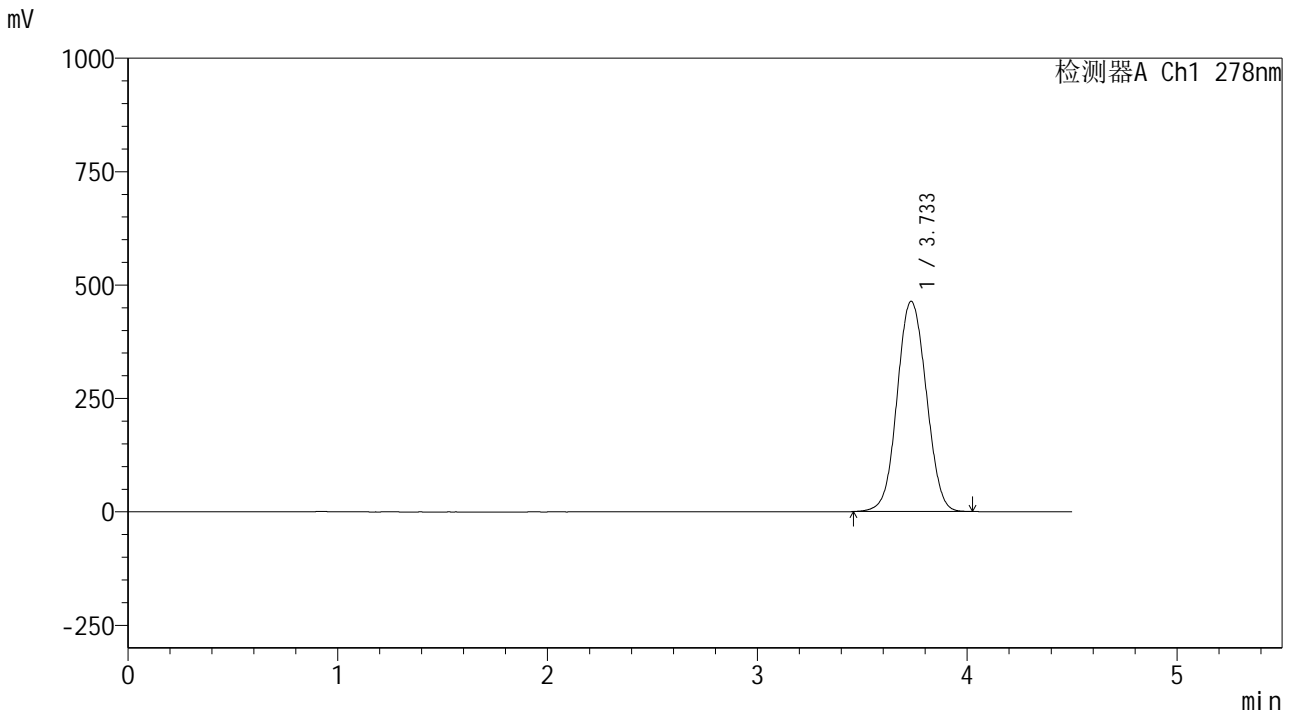


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-518-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.733	4467010	100.000	463058	3511	1.049	--
总计		4467010	100.000	463058			

图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

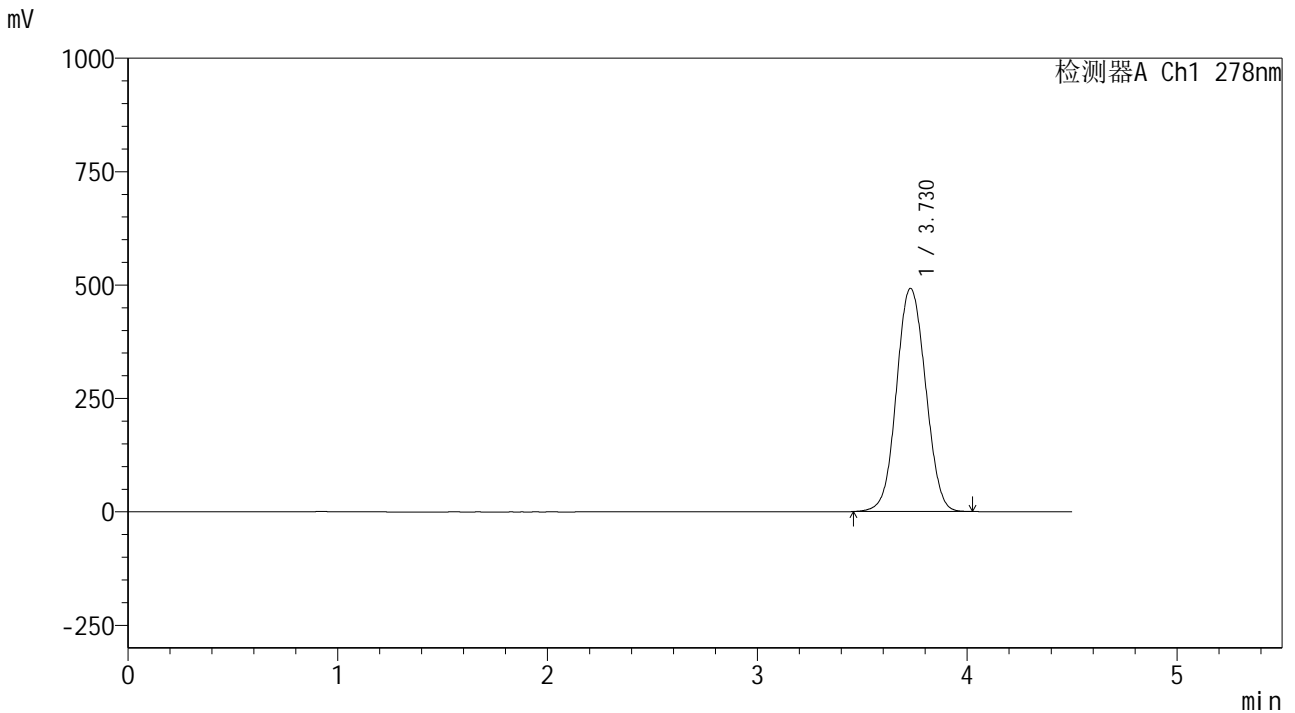


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-519-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

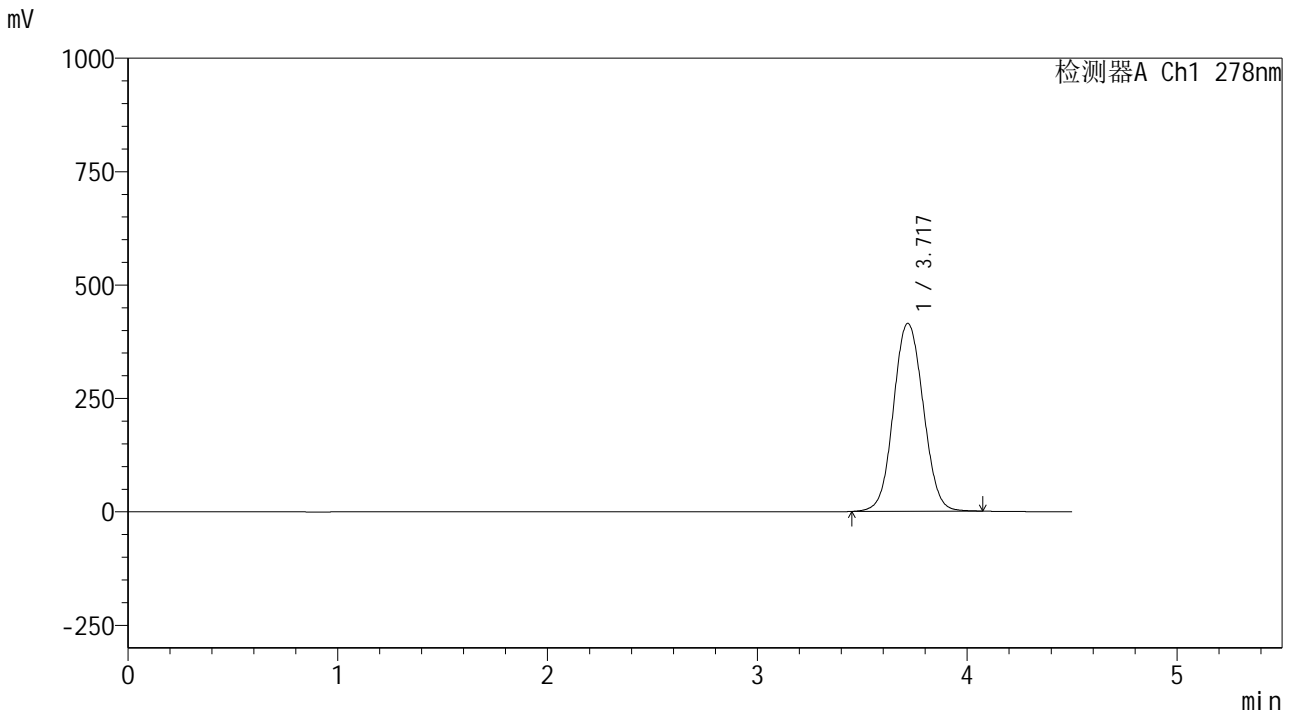
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	4731624	100.000	491959	3524	1.051	--
总计		4731624	100.000	491959			

图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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 - 0-156/24-520-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.717	4091195	100.000	413748	3353	1.060	--
总计		4091195	100.000	413748			

图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

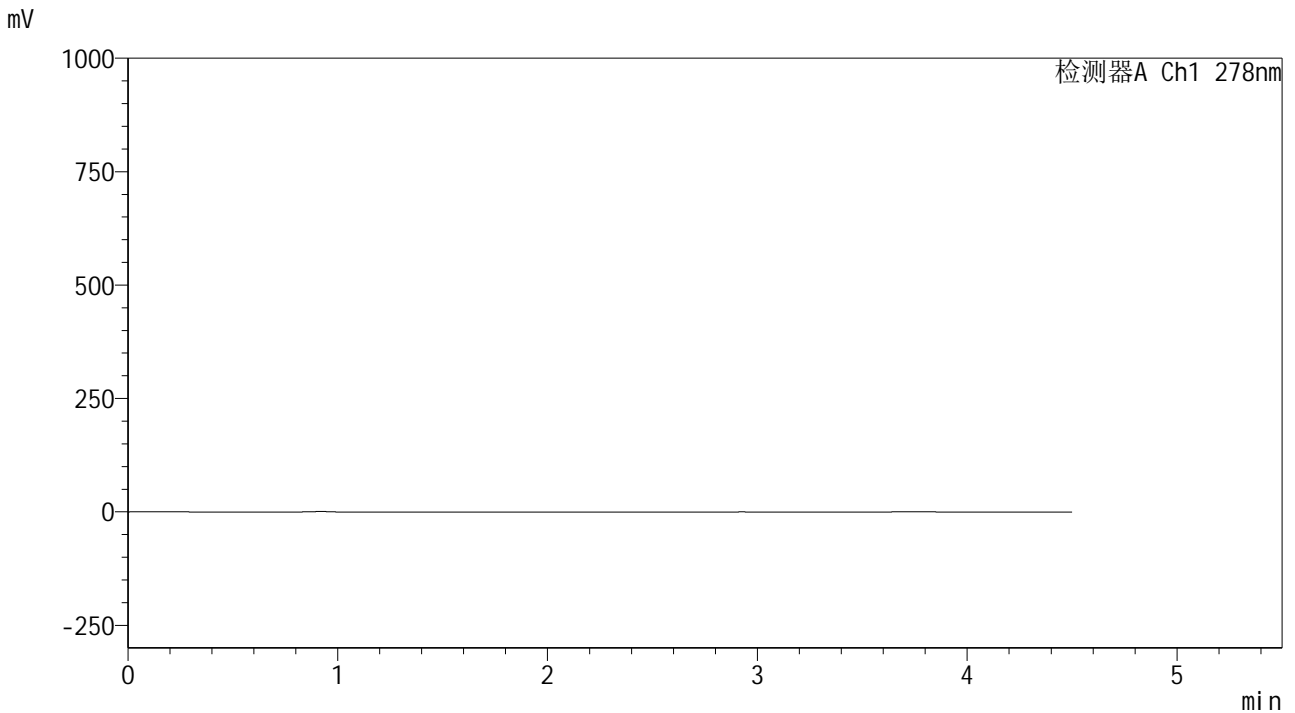


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-522-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

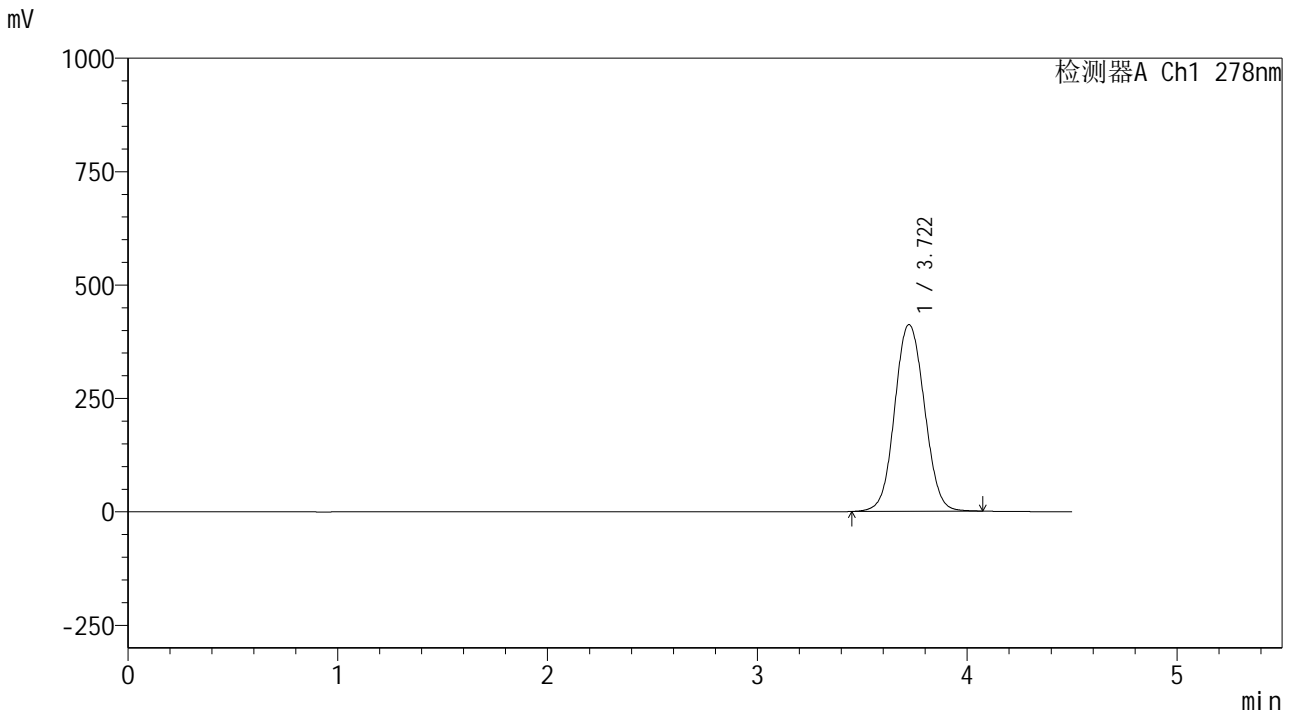


Y09

<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 - 0-156/24-523-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 14:38:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	3.722	4058099	100.000	411726	3384	1.061	--
总计		4058099	100.000	411726			

图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

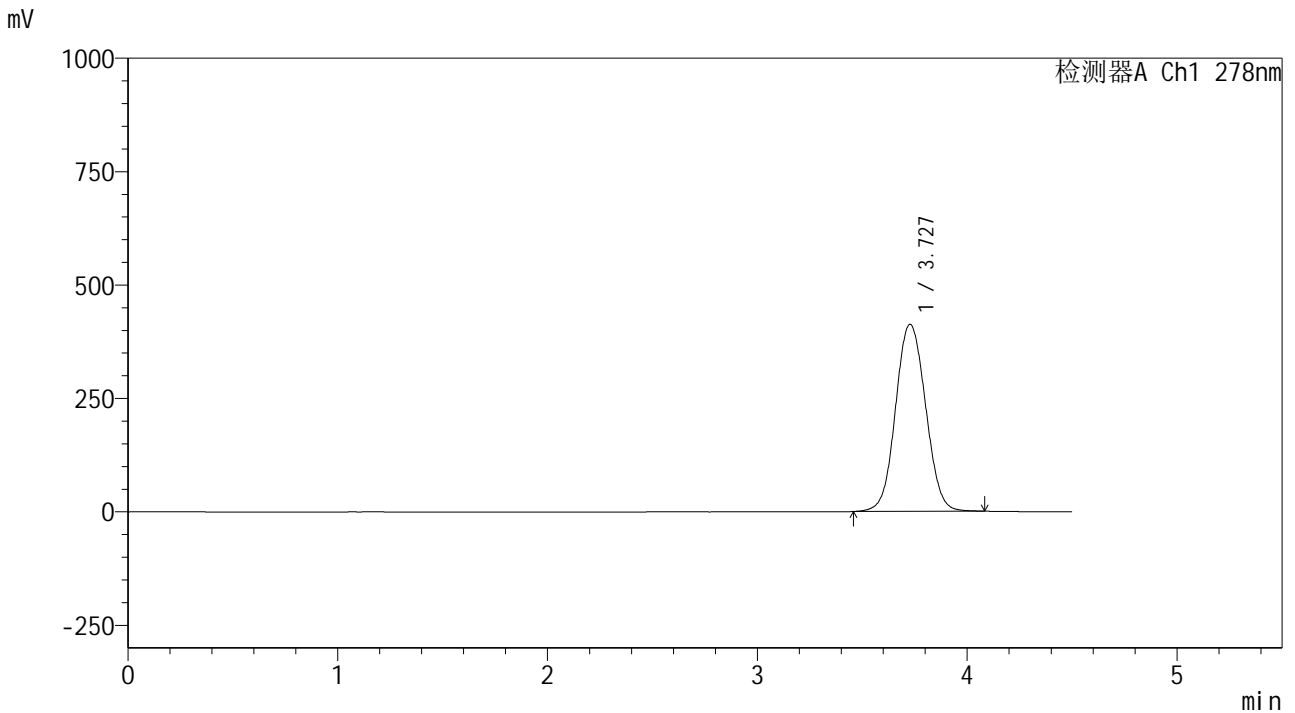


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-524-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

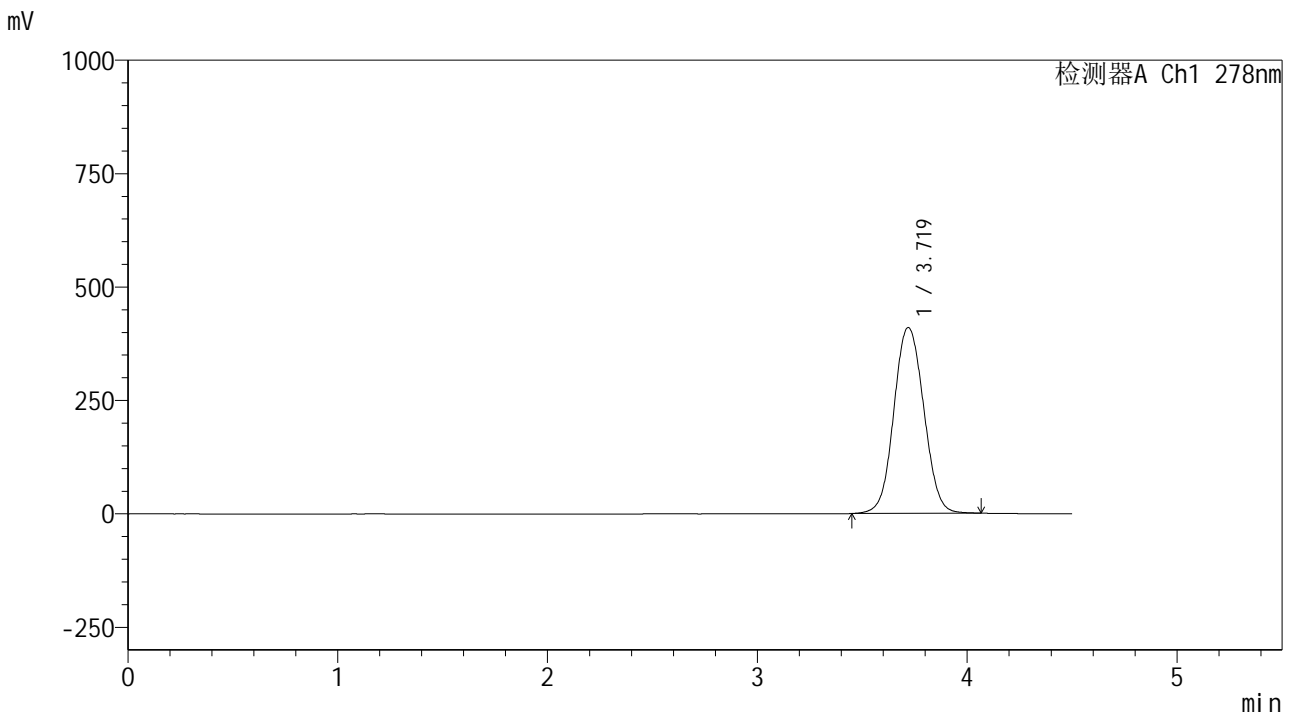
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4106091	100.000	411928	3318	1.061	--
总计		4106091	100.000	411928			

图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2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 - 0-156/24-525-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

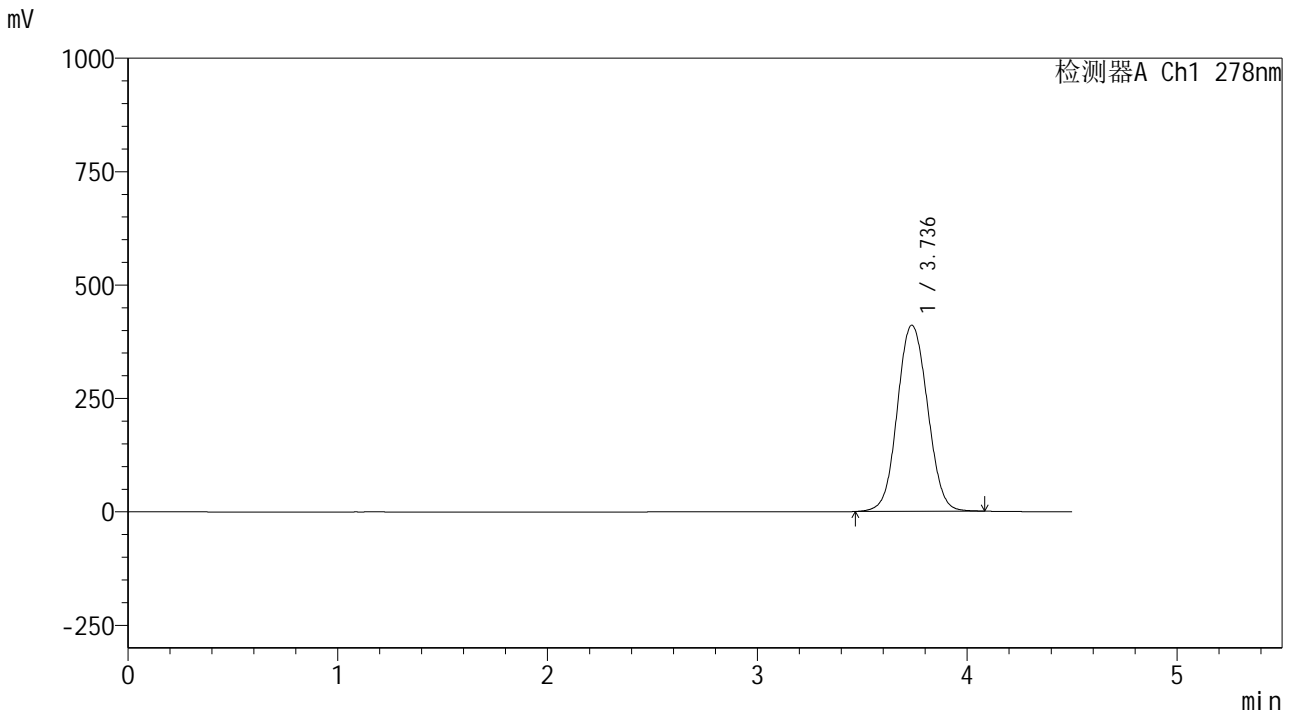
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	4063872	100.000	409404	3334	1.062	--
总计		4063872	100.000	409404			

图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2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 - 0-156/24-526-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

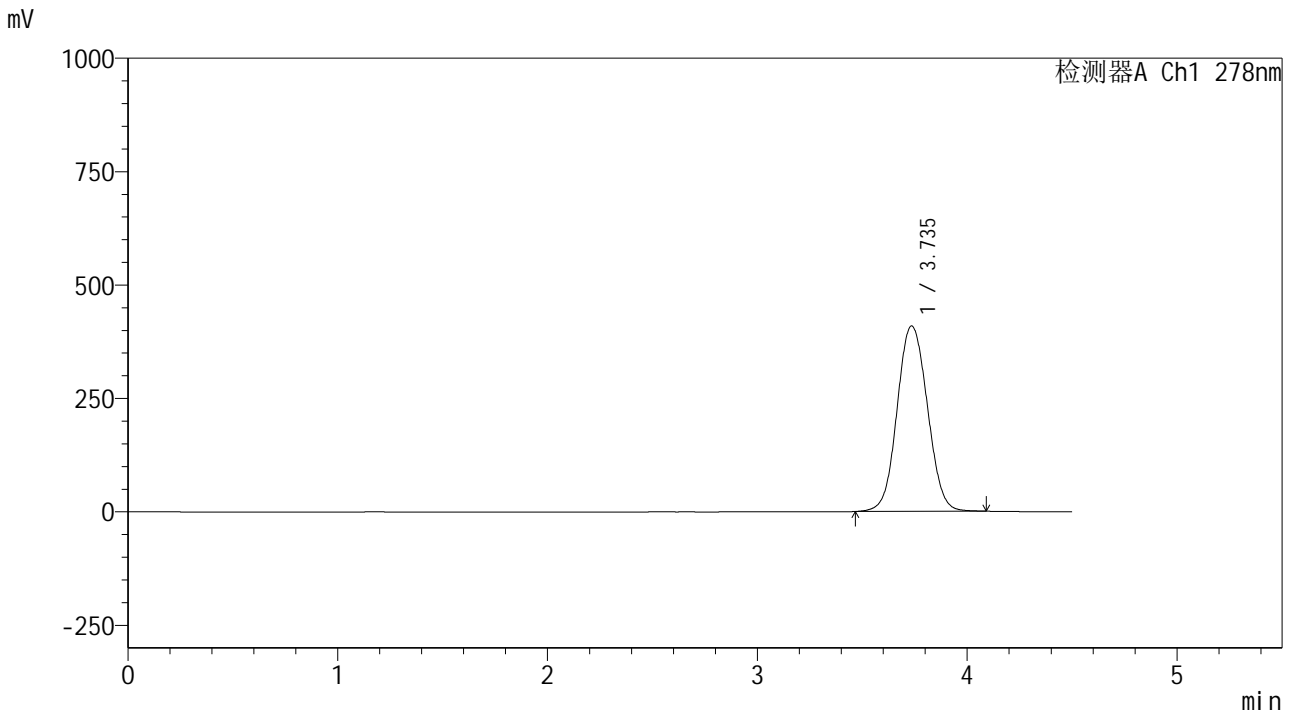
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	4105015	100.000	410153	3308	1.062	--
总计		4105015	100.000	410153			

图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2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 - 0-156/24-527-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.735	4106479	100.000	408406	3280	1.063	--
总计		4106479	100.000	408406			

图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

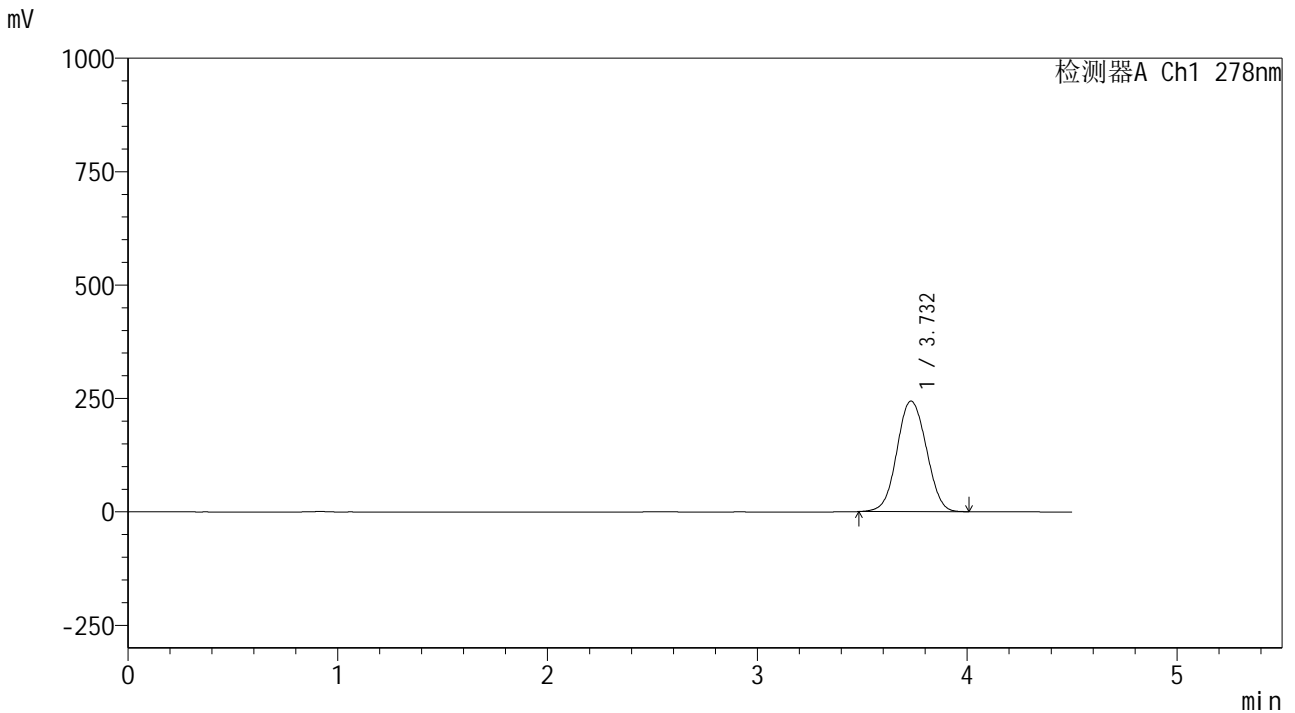


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-528-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.732	2376840	100.000	243632	3399	1.043	--
总计		2376840	100.000	243632			

图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

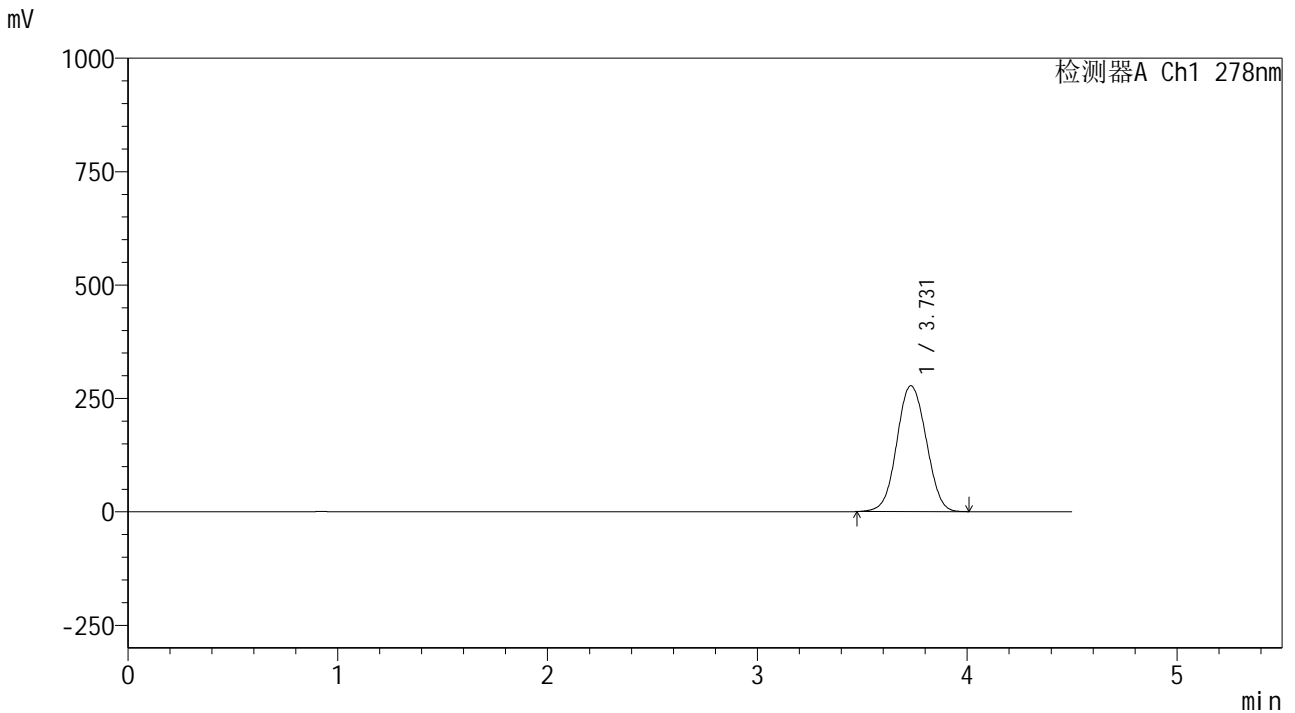


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-529-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.731	2700866	100.000	277246	3415	1.042	--
总计		2700866	100.000	277246			

图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

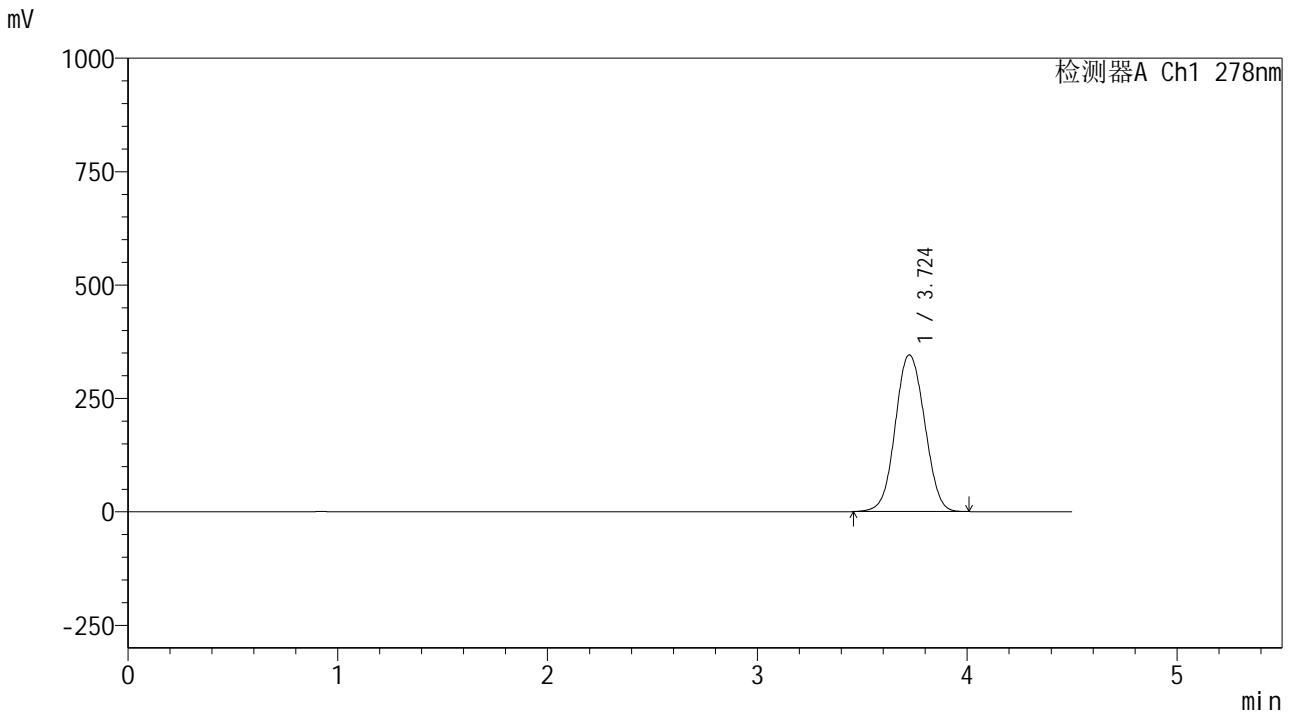


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-530-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.724	3360594	100.000	345407	3419	1.049	--
总计		3360594	100.000	345407			

图85 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

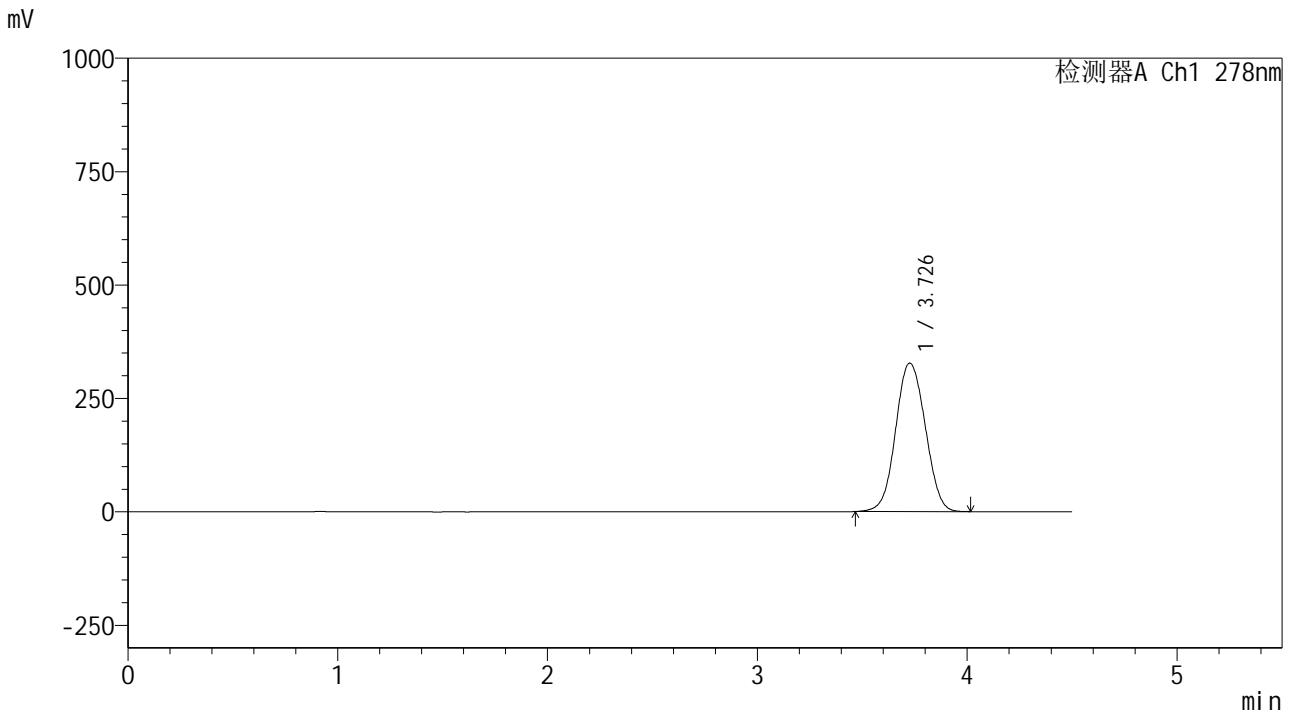


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-531-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.726	3215249	100.000	326807	3357	1.050	--
总计		3215249	100.000	326807			

图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

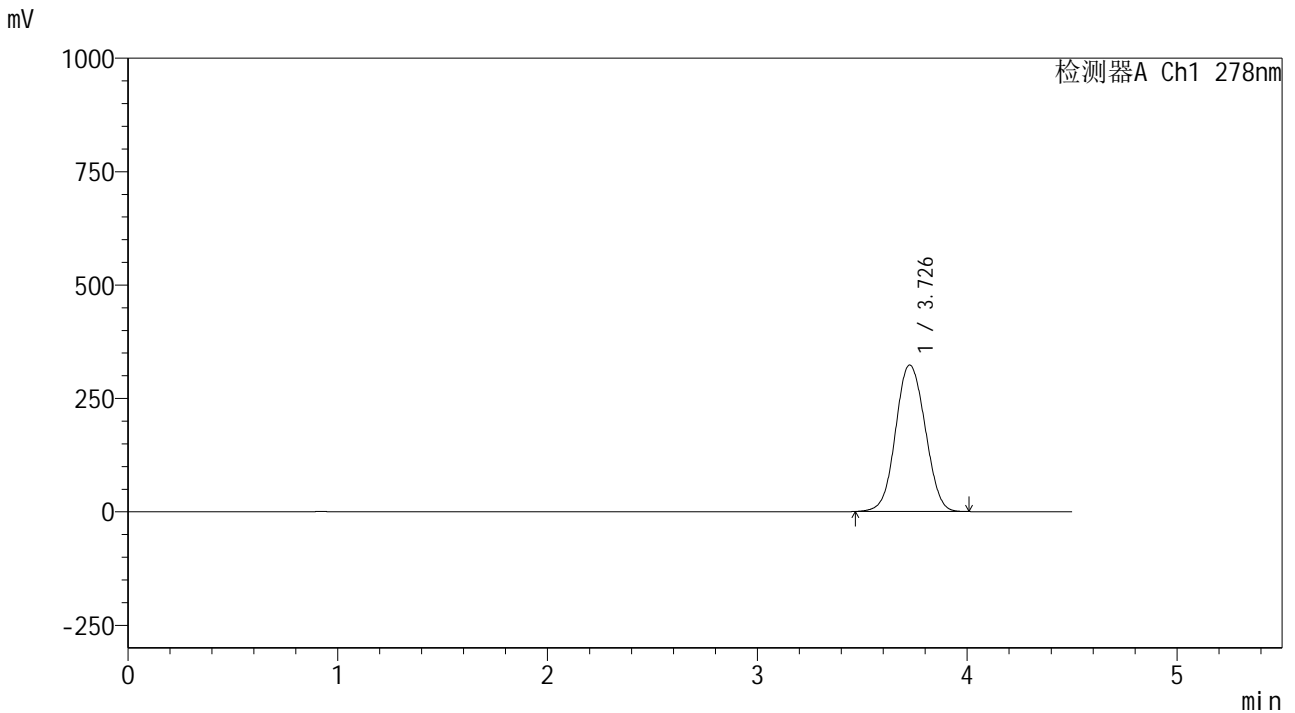


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-532-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

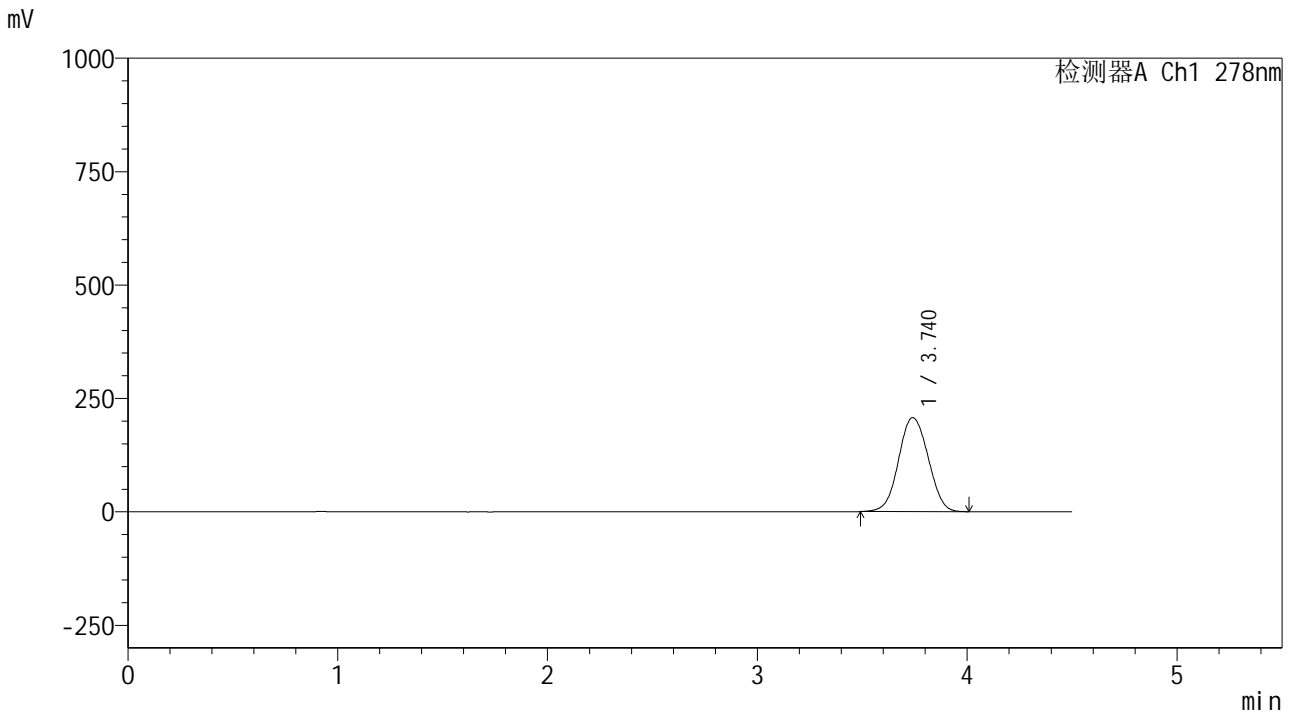
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	3166172	100.000	322559	3369	1.052	--
总计		3166172	100.000	322559			

图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2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 - 0-156/24-533-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.740	2032236	100.000	207037	3367	1.044	--
总计		2032236	100.000	207037			

图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

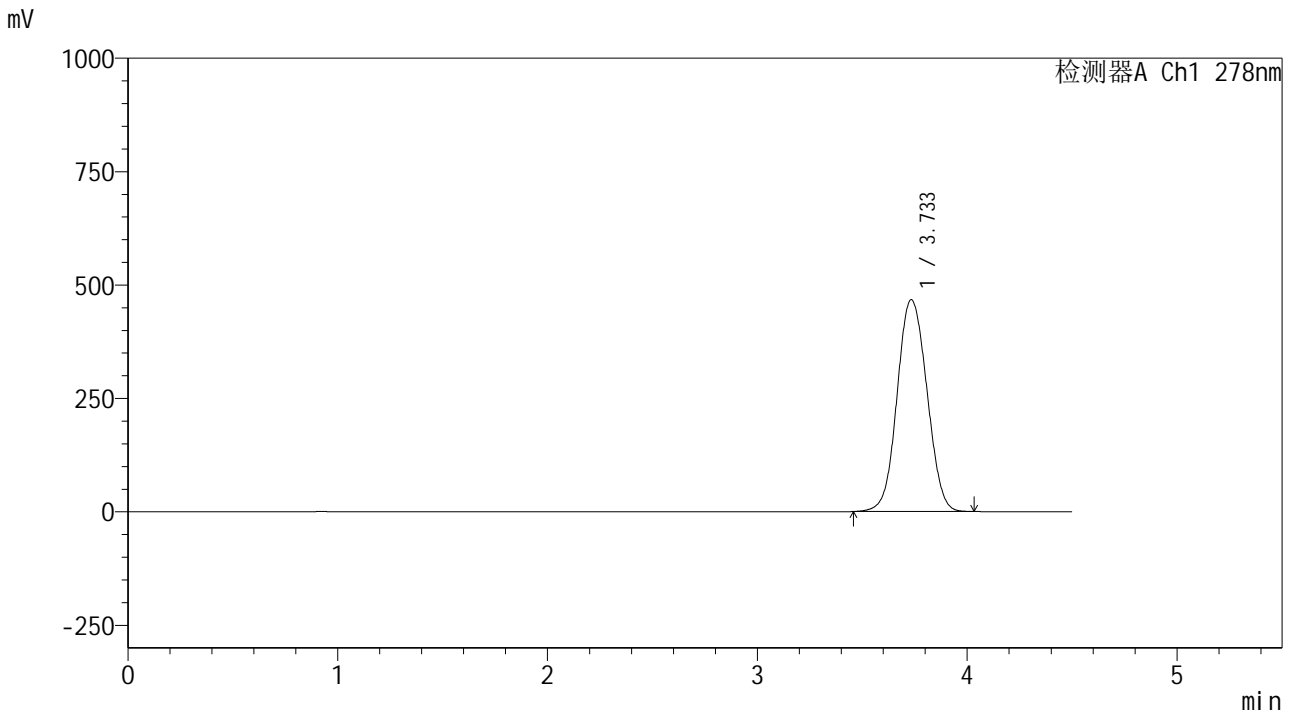


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-534-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.733	4613102	100.000	466533	3350	1.059	--
总计		4613102	100.000	466533			

图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

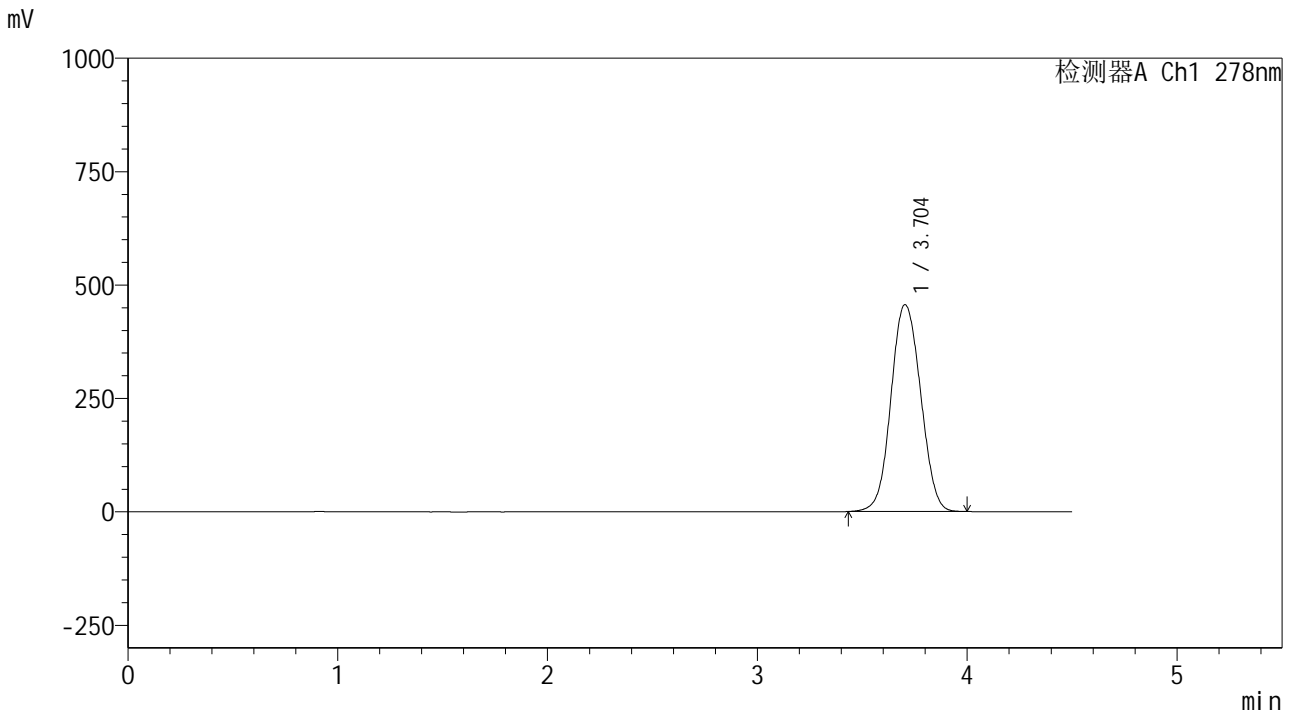


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-535-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4484143	100.000	456081	3330	1.059	--
总计		4484143	100.000	456081			

图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

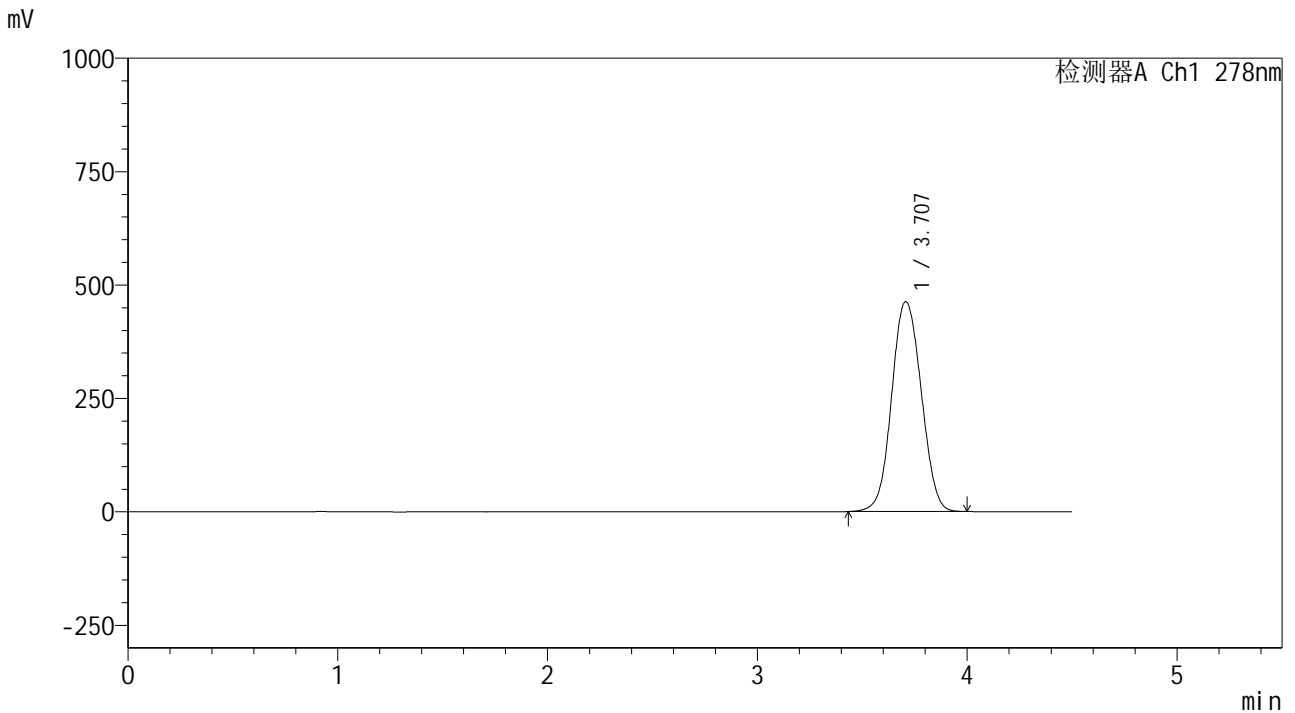


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-536-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4536247	100.000	462672	3354	1.057	--
总计		4536247	100.000	462672			

图91 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

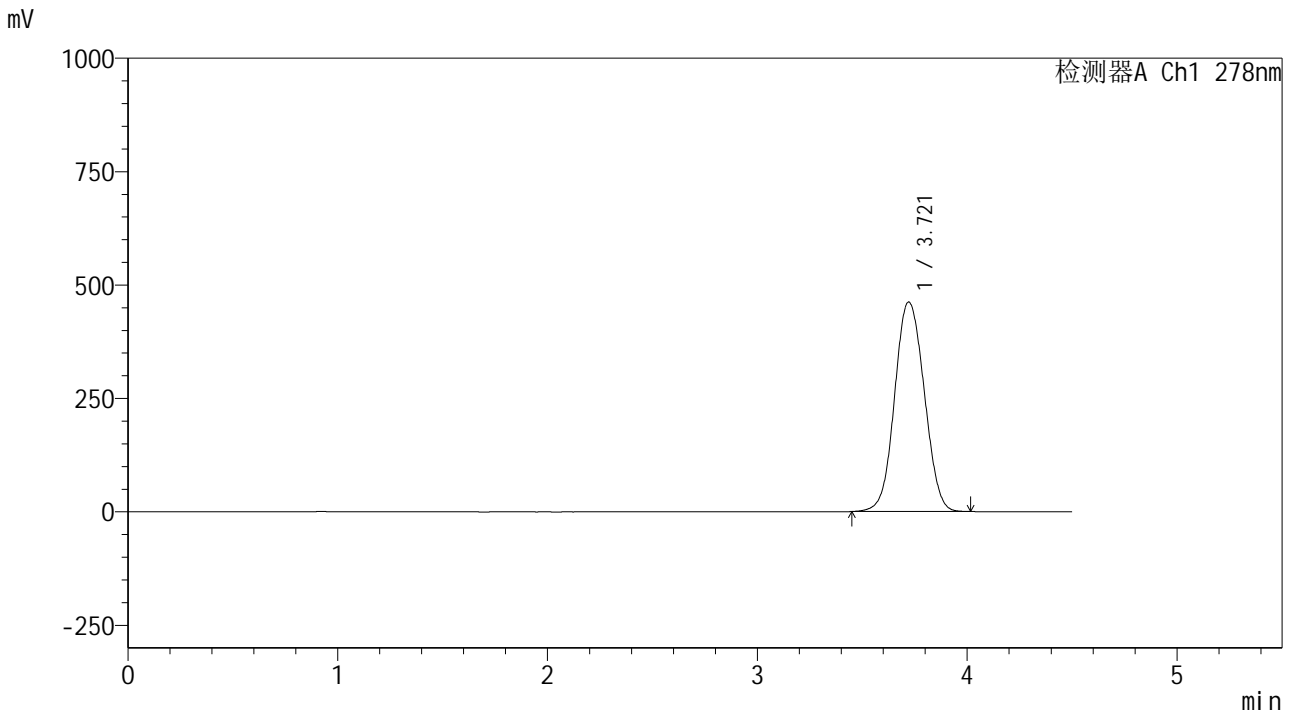


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-537-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.721	4533480	100.000	462032	3373	1.059	--
总计		4533480	100.000	462032			

图92 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

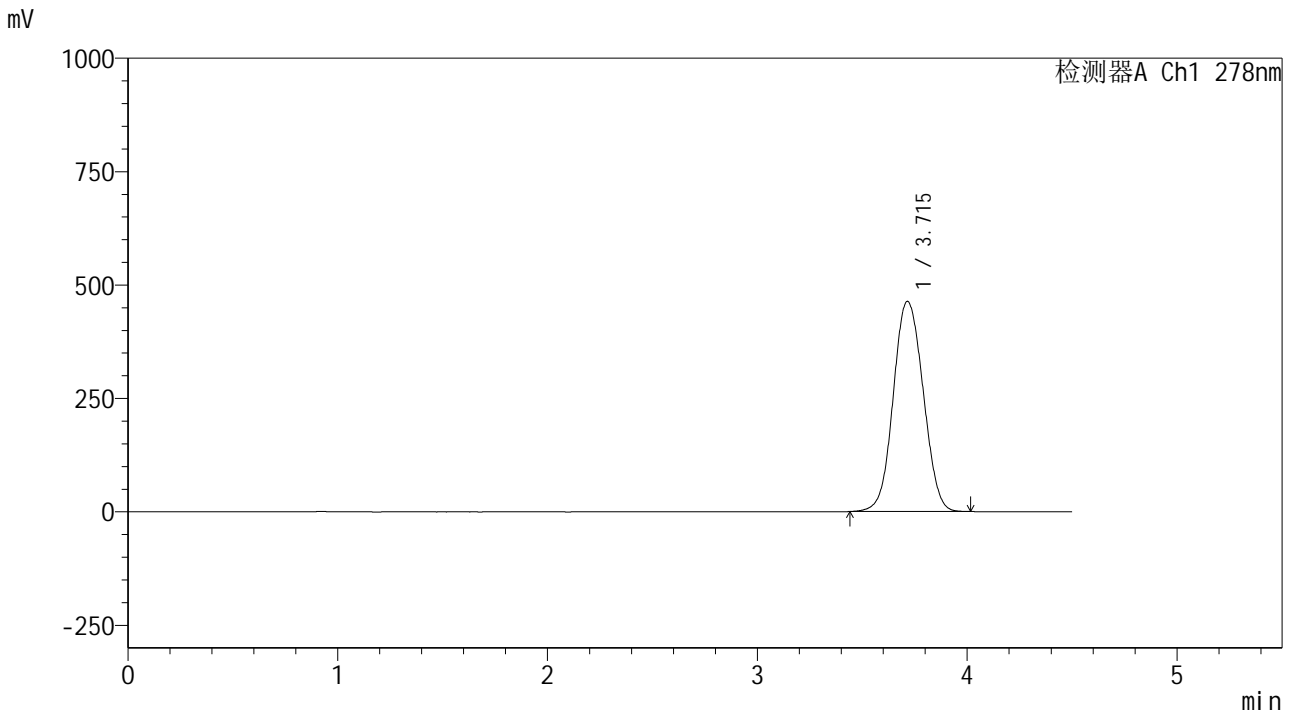


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-538-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.715	4596650	100.000	463249	3288	1.061	--
总计		4596650	100.000	463249			

图93 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

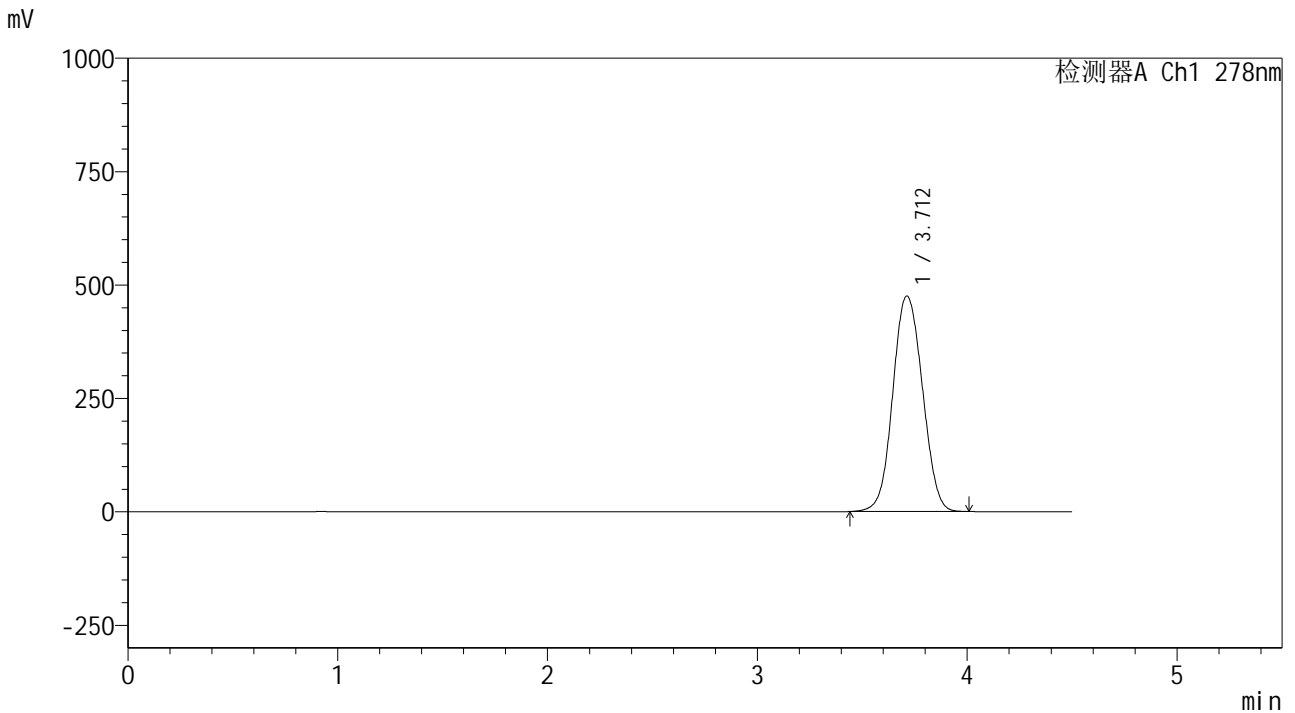


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-539-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.712	4668770	100.000	475139	3348	1.062	--
总计		4668770	100.000	475139			

图94 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

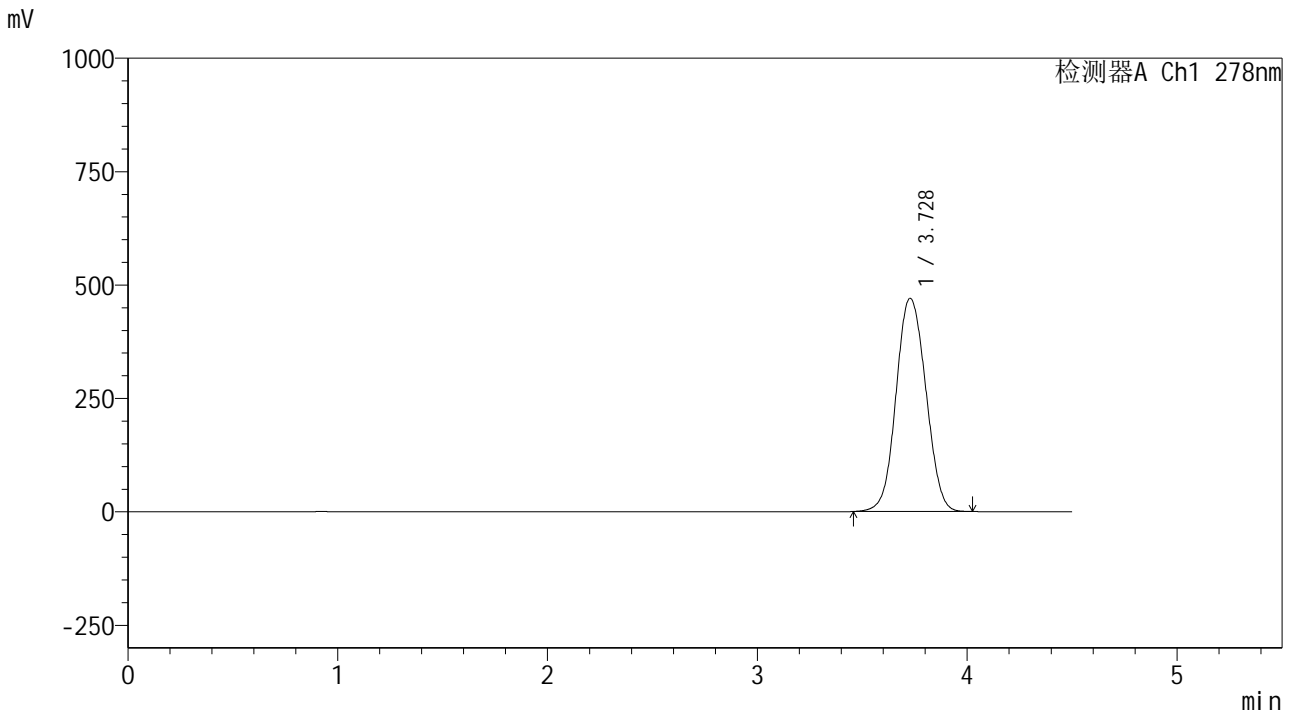


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-540-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

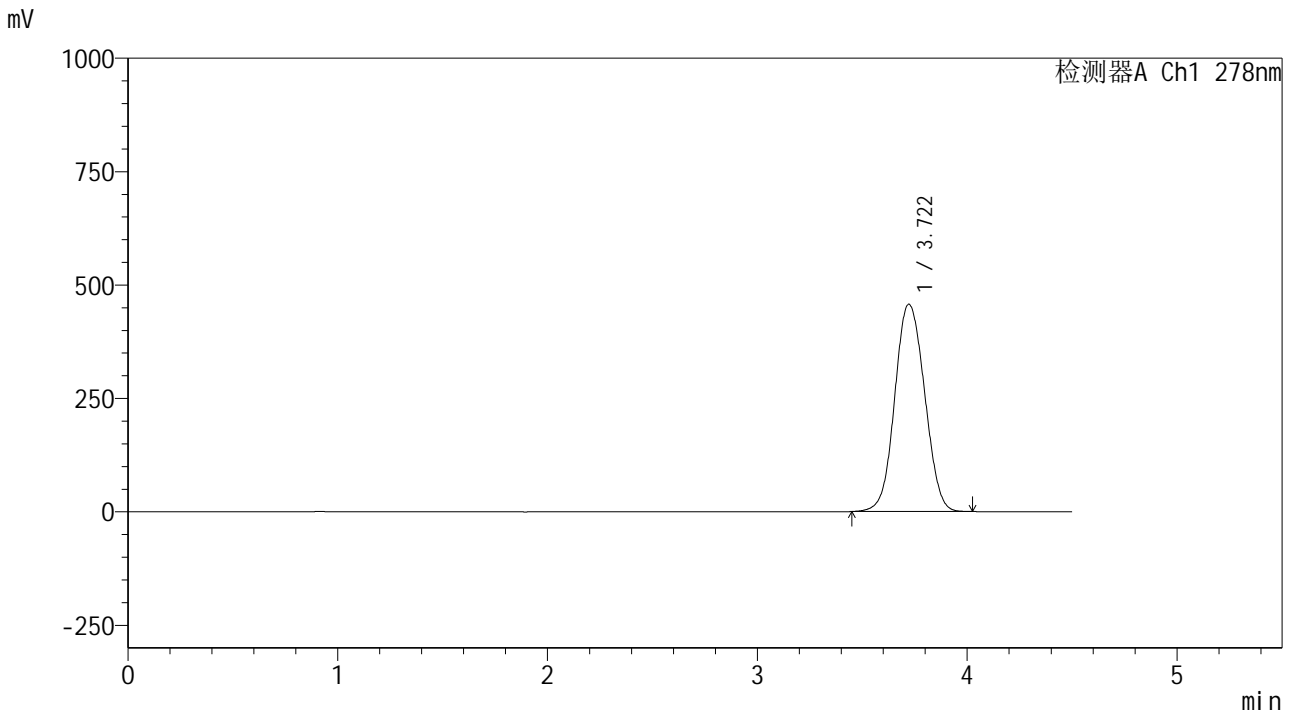
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	4633873	100.000	469886	3352	1.063	--
总计		4633873	100.000	469886			

图95 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-541-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.722	4525289	100.000	457089	3313	1.063	--
总计		4525289	100.000	457089			

图96 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

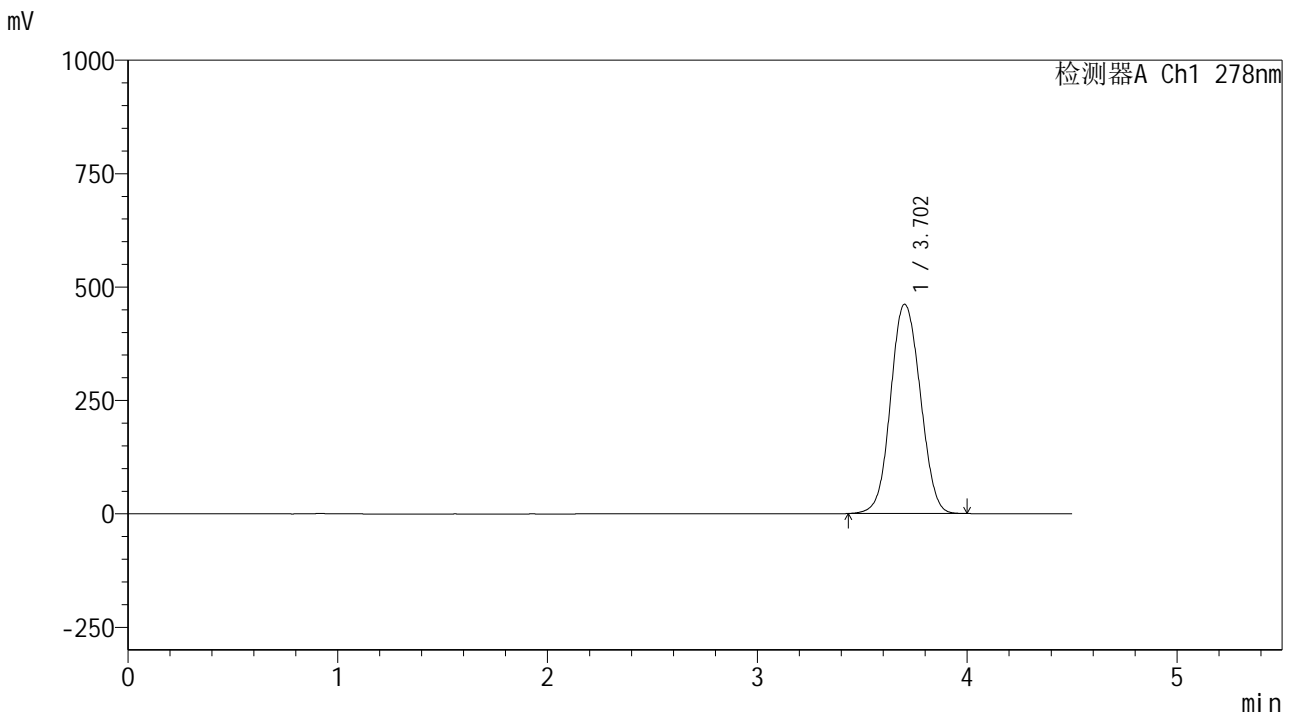


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-542-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.702	4538870	100.000	460999	3319	1.063	--
总计		4538870	100.000	460999			

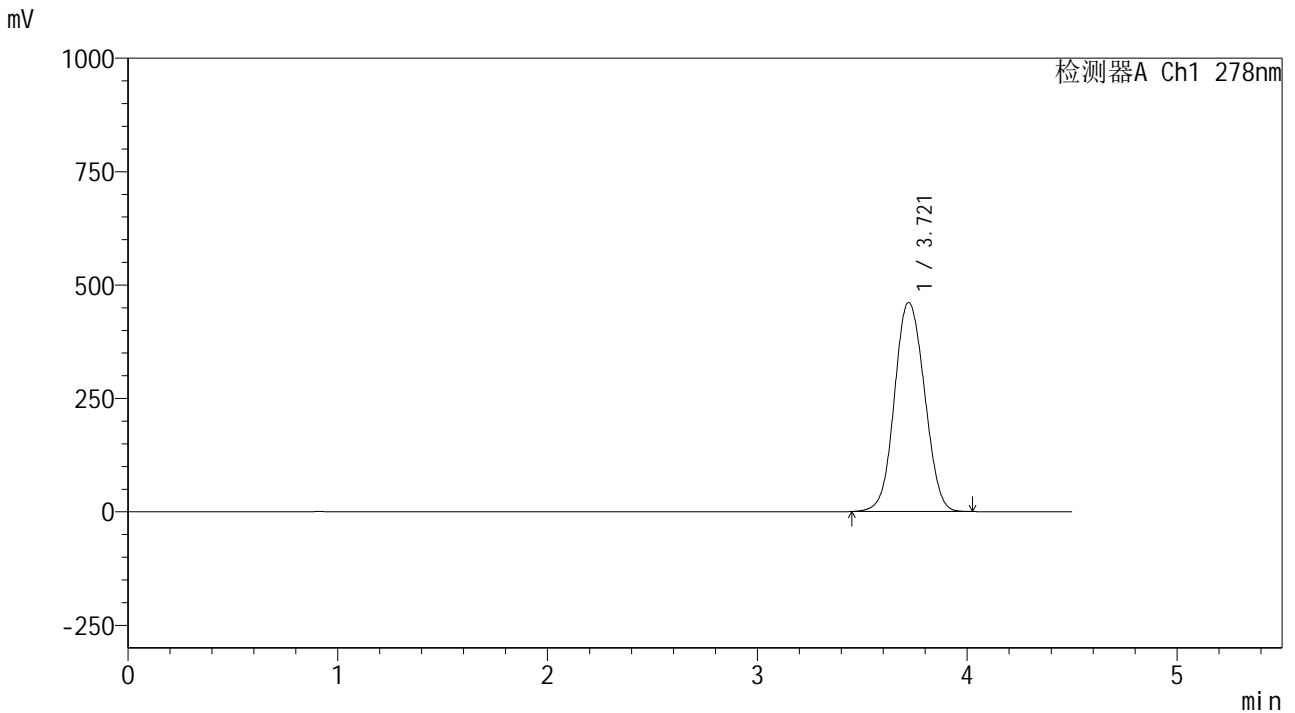


Y09

<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 - 0-156/24-543-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.721	4589763	100.000	460997	3272	1.065	--
总计		4589763	100.000	460997			

图98 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

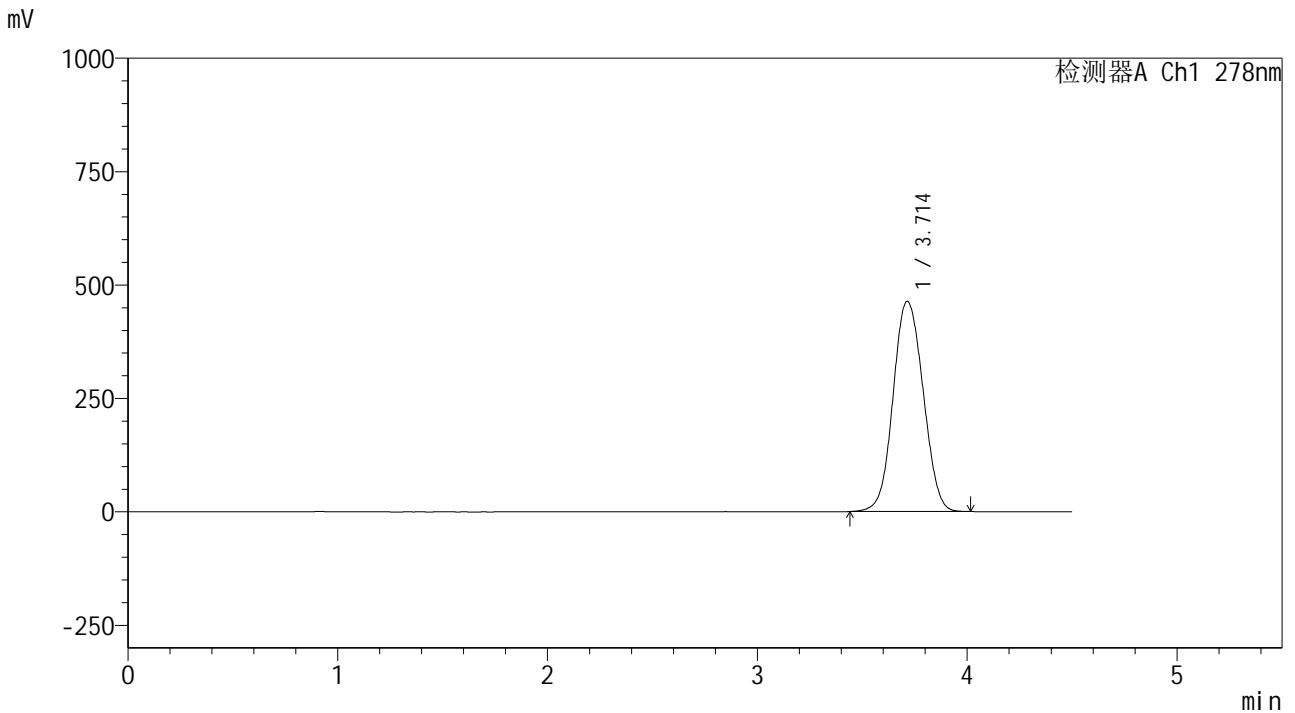


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-544-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

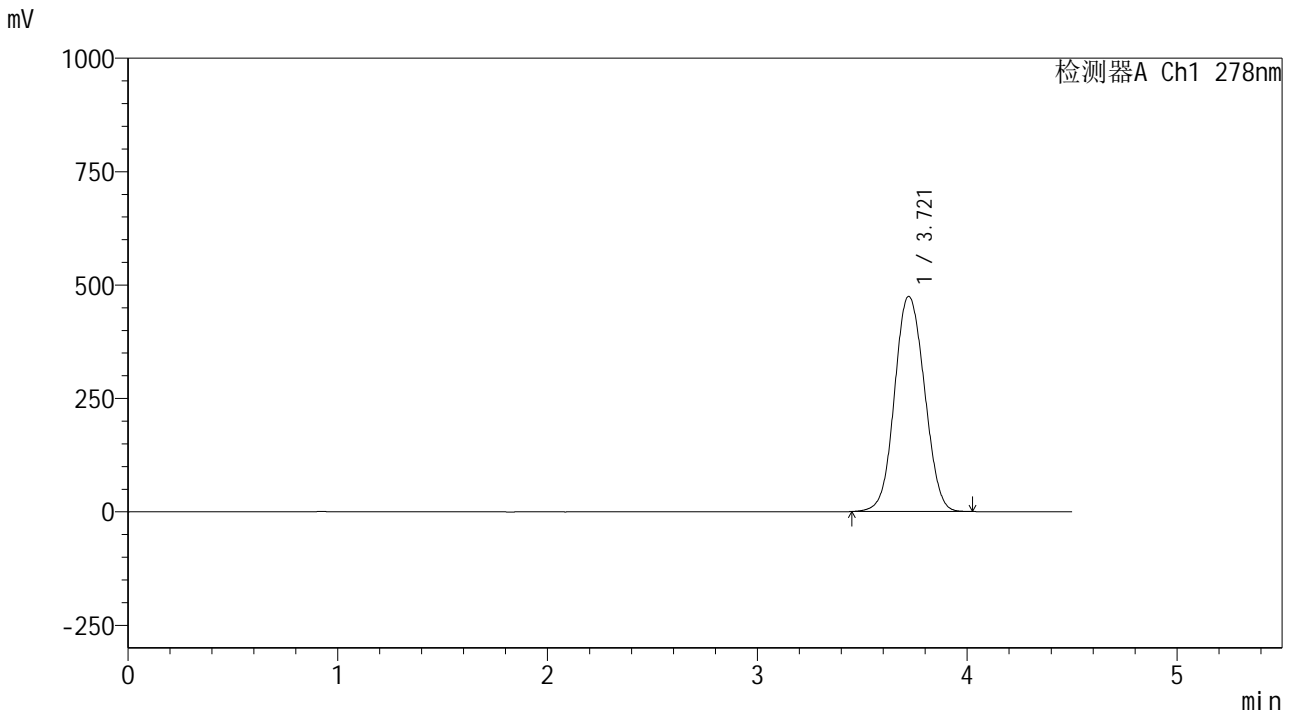
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4614738	100.000	463476	3260	1.064	--
总计		4614738	100.000	463476			

图99 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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 - 0-156/24-545-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.721	4701492	100.000	474513	3303	1.064	--
总计		4701492	100.000	474513			

图100 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

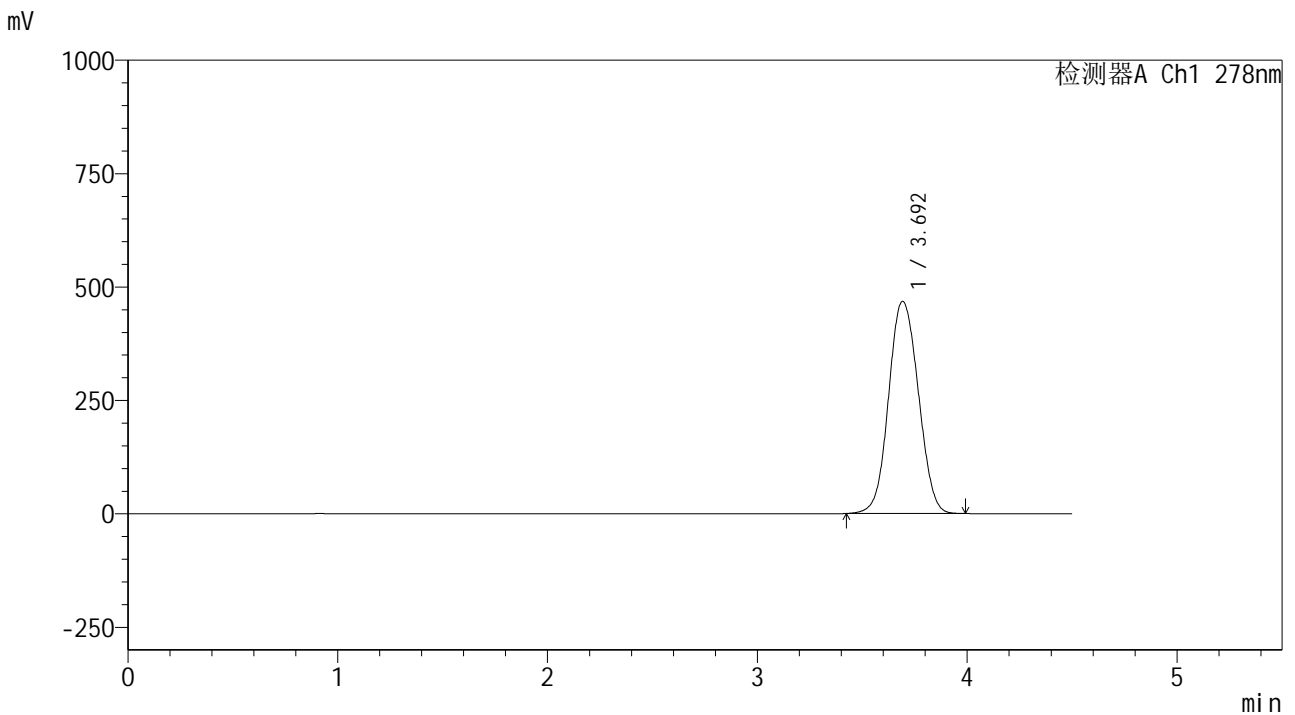


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-546-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

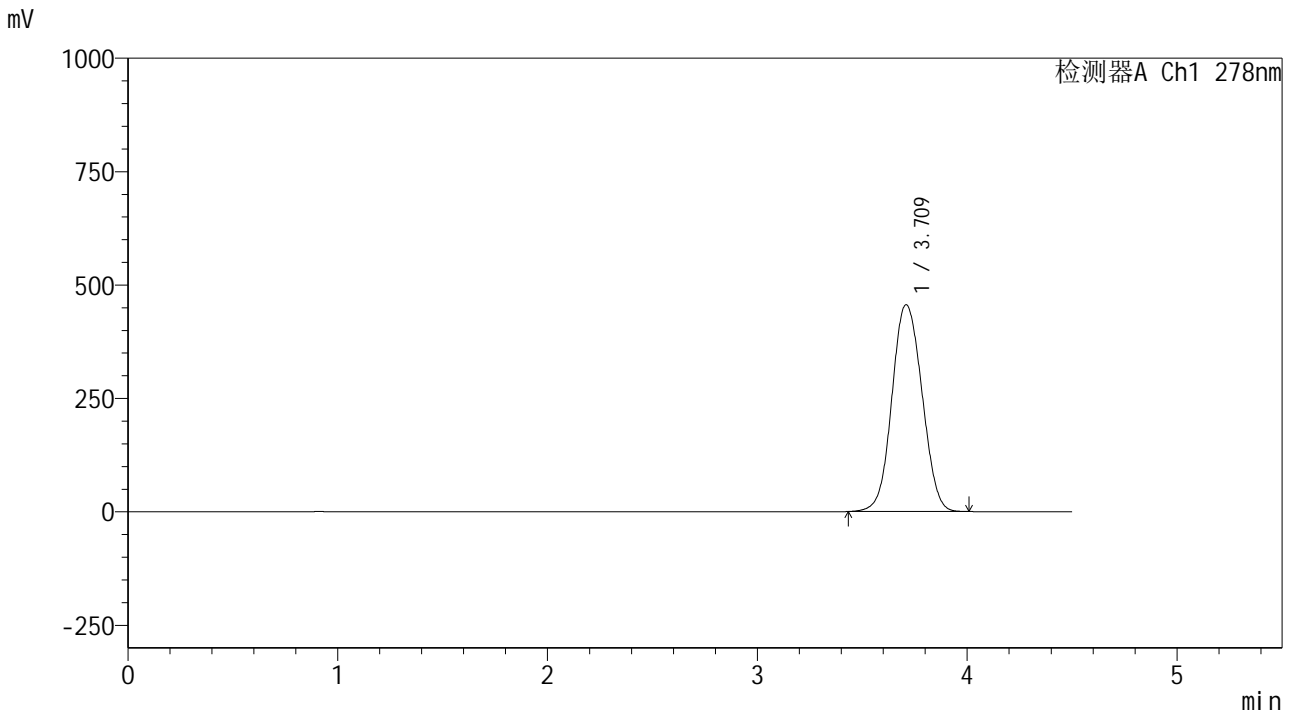
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	4610104	100.000	467175	3286	1.065	--
总计		4610104	100.000	467175			

图101 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-547-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.709	4554473	100.000	455479	3227	1.065	--
总计		4554473	100.000	455479			

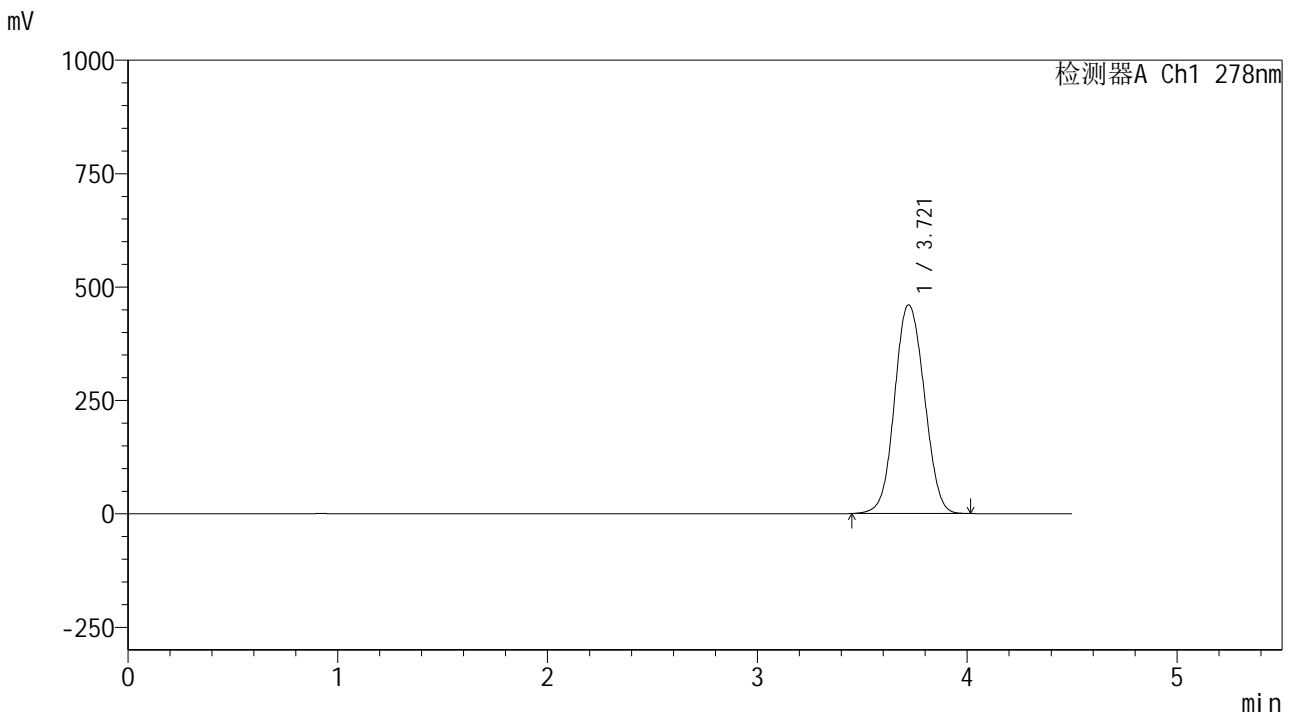


Y09

<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 - 0-156/24-548-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

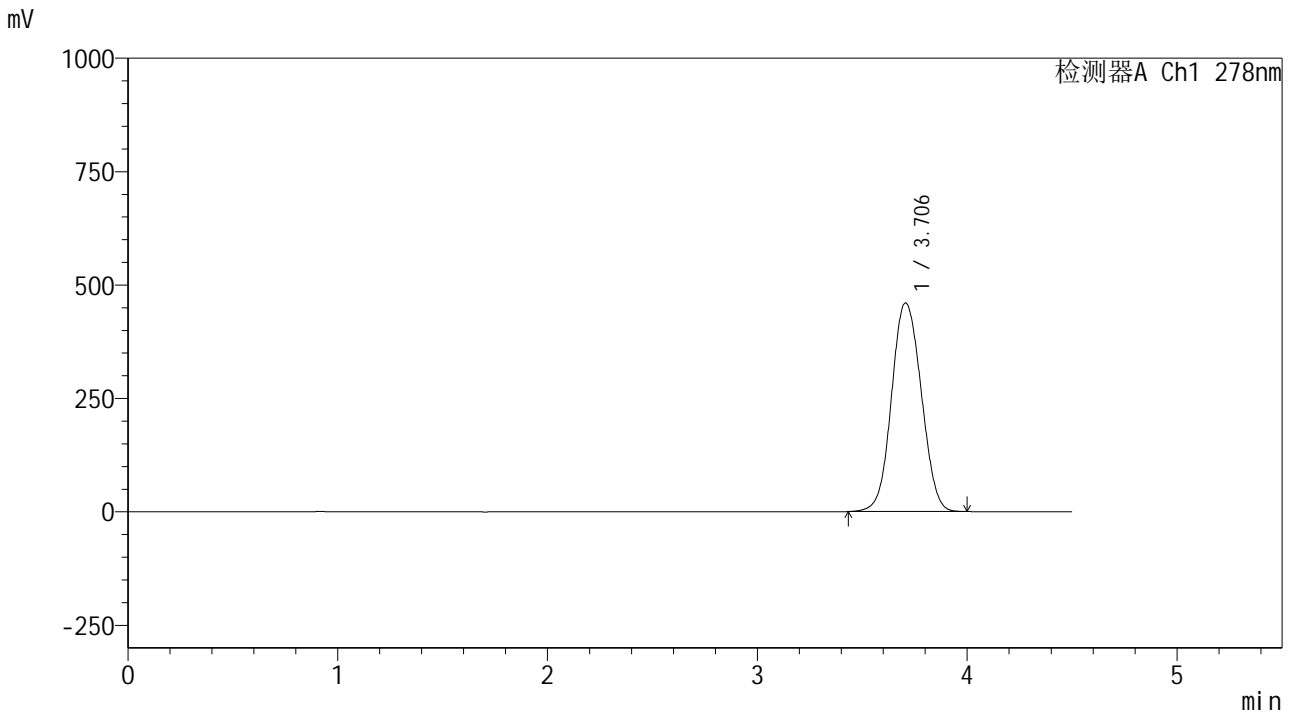
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	4531682	100.000	460177	3344	1.063	--
总计		4531682	100.000	460177			

图103 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-549-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

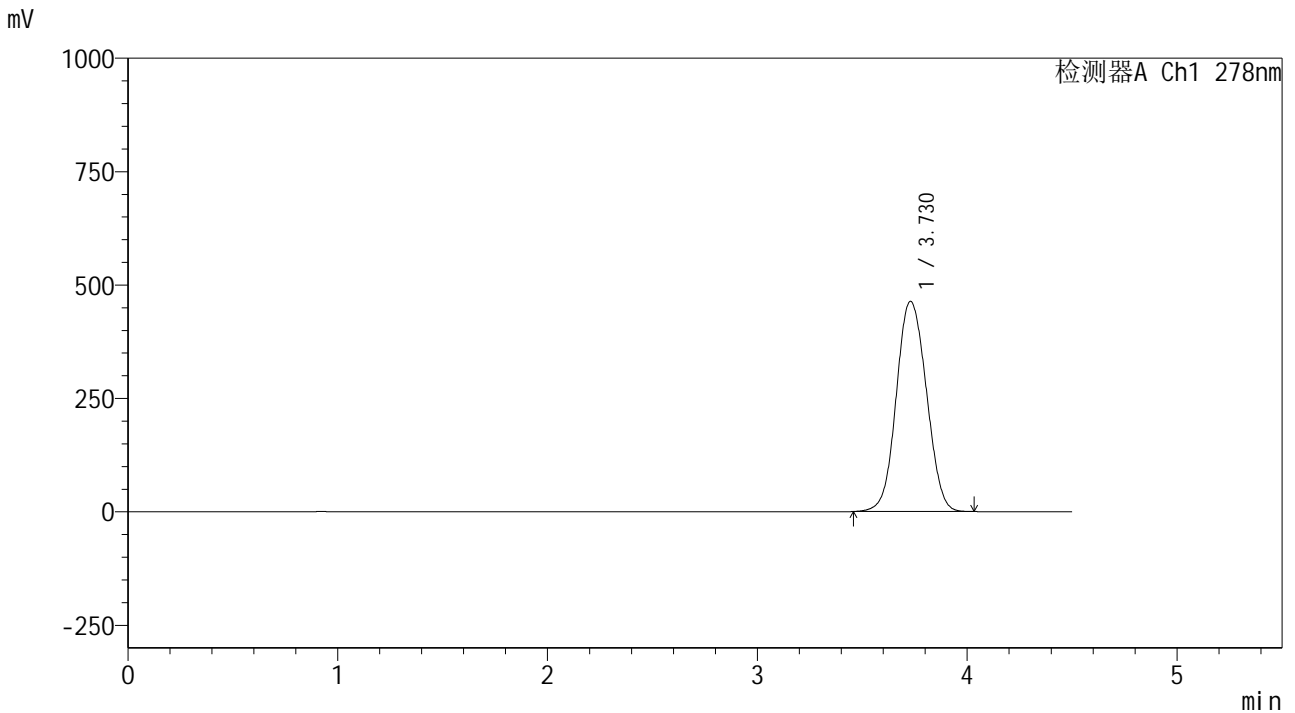
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4534101	100.000	459984	3309	1.064	--
总计		4534101	100.000	459984			

图104 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-550-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

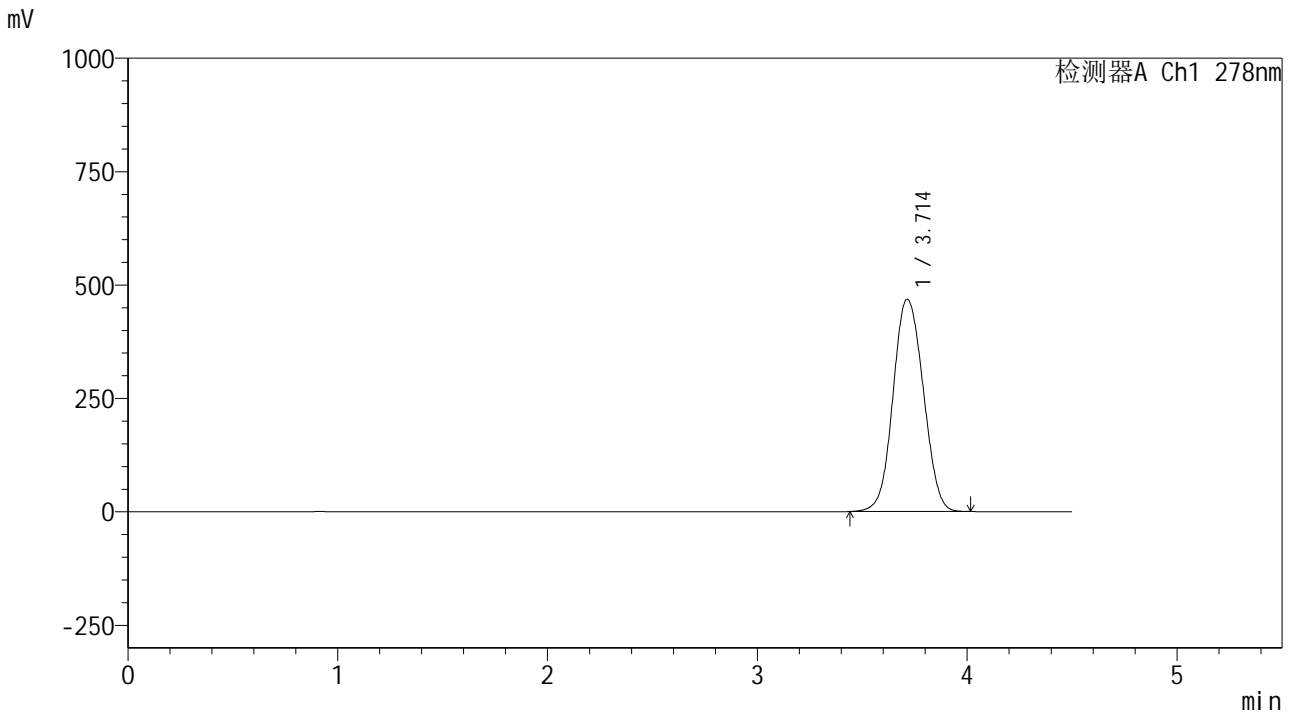
检测器A Ch1 278nm

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	3.730	4624975	100.000	463350	3271	1.065	--
总计		4624975	100.000	463350			

<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 - 0-156/24-551-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

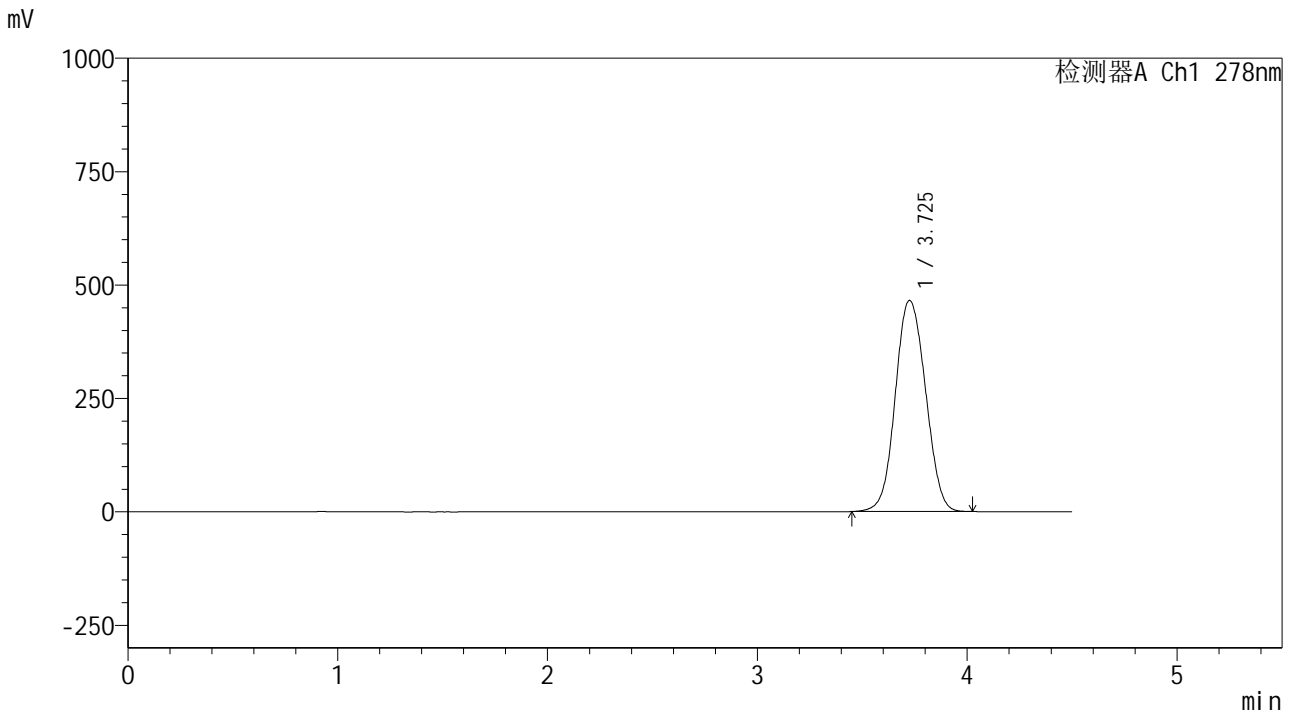
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4690344	100.000	468041	3219	1.067	--
总计		4690344	100.000	468041			

图106 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-552-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

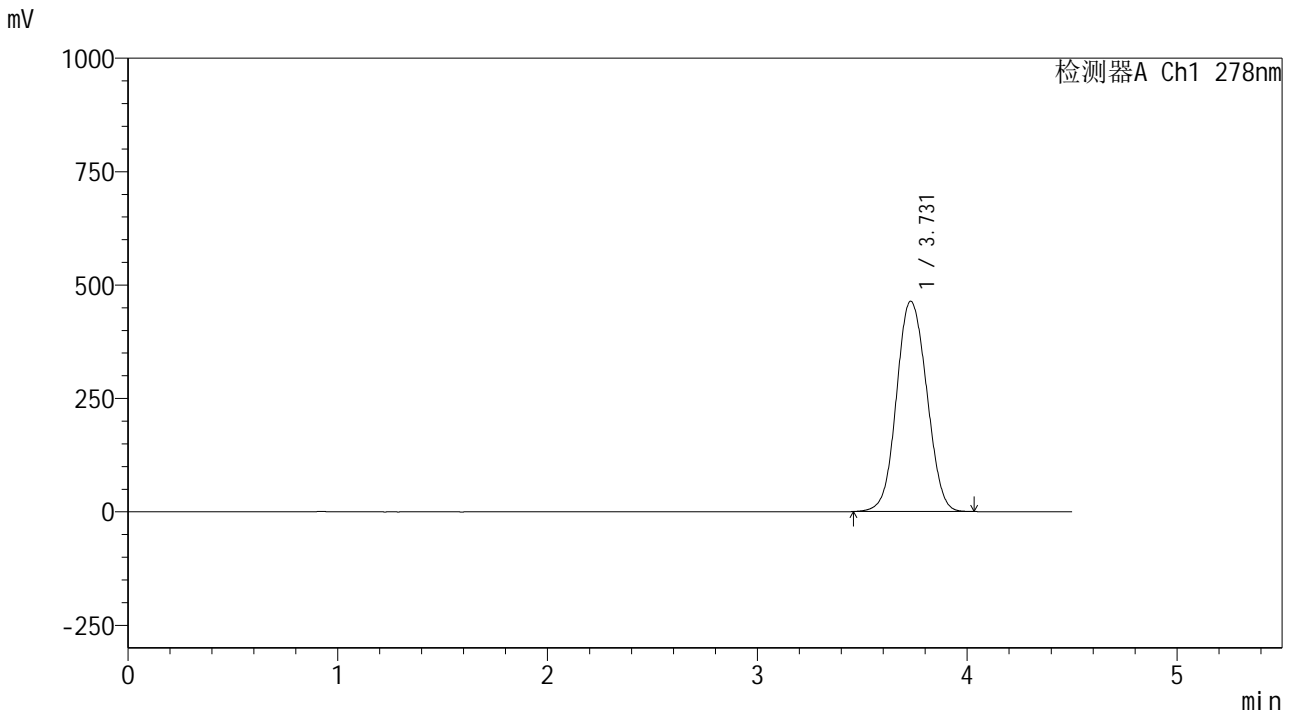
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	4665514	100.000	465034	3236	1.066	--
总计		4665514	100.000	465034			

图107 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-553-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

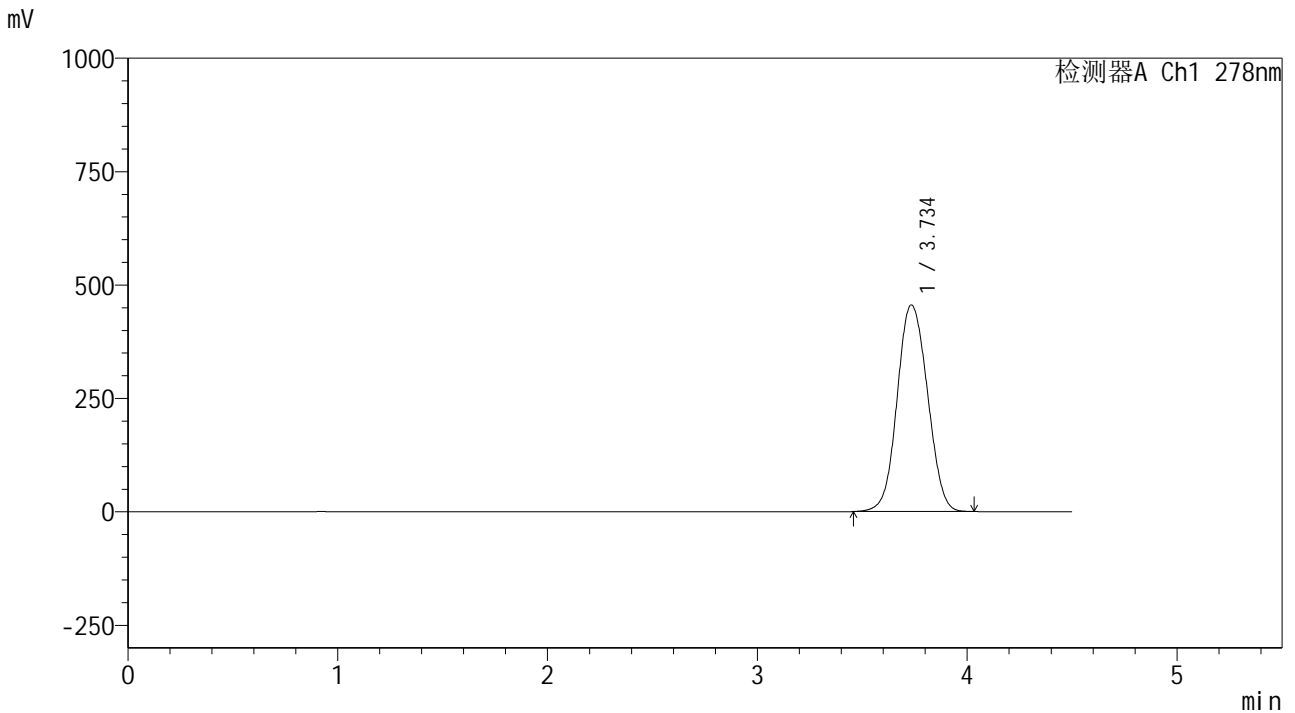
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	4640554	100.000	463594	3251	1.066	--
总计		4640554	100.000	463594			

图108 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-554-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 17:10:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

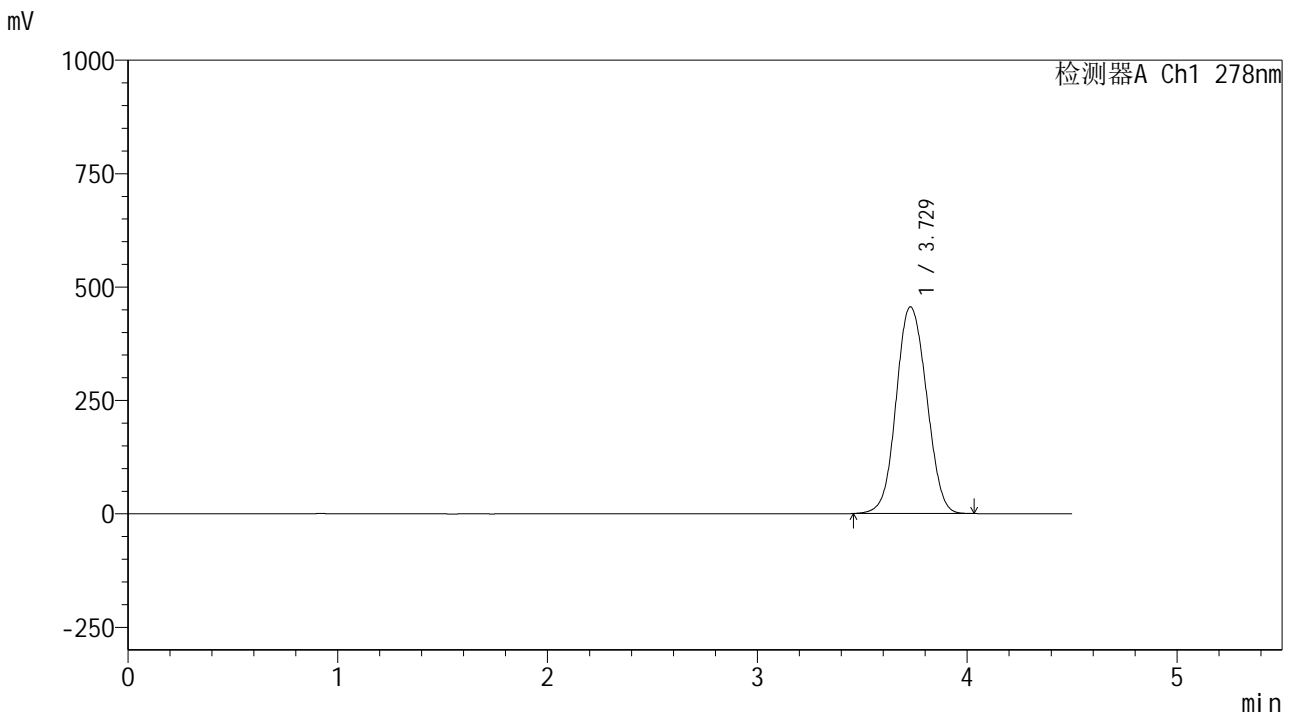
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	4579891	100.000	454932	3228	1.068	--
总计		4579891	100.000	454932			

图109 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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 - 0-156/24-555-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

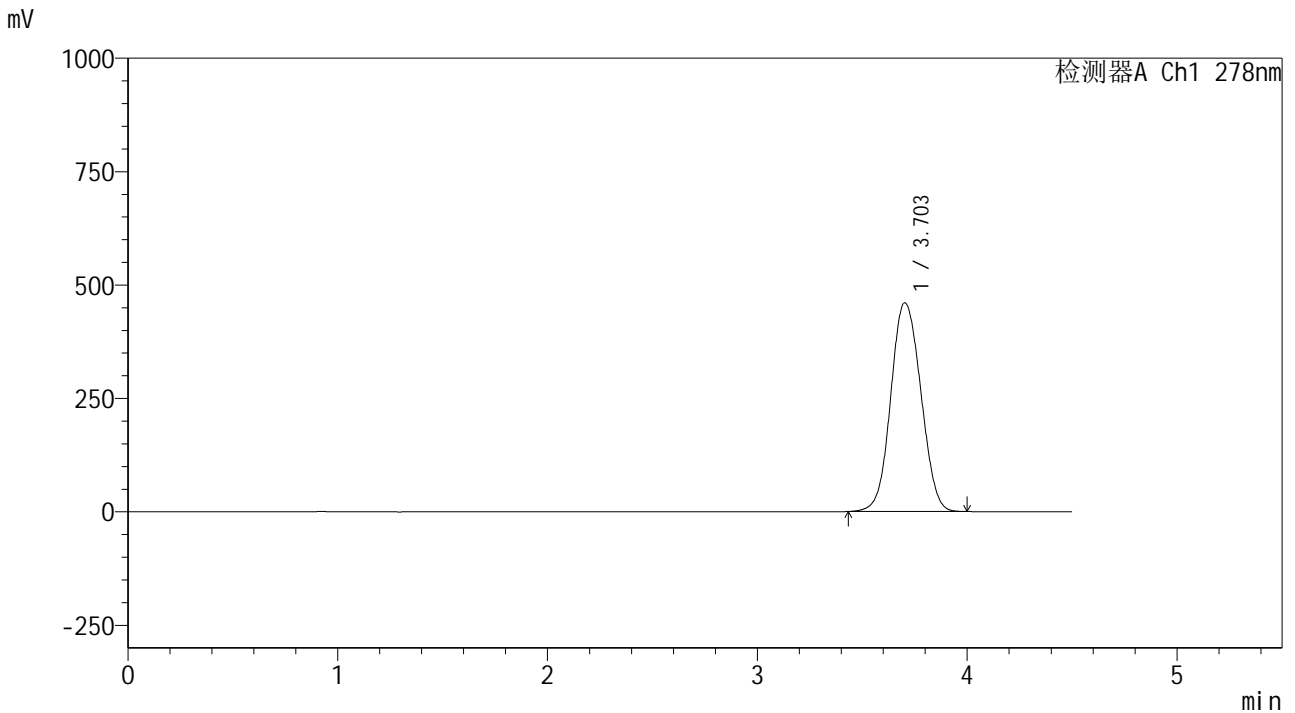
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4581777	100.000	455624	3219	1.068	--
总计		4581777	100.000	455624			

图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-556-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4594091	100.000	460170	3224	1.068	--
总计		4594091	100.000	460170			

图111 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

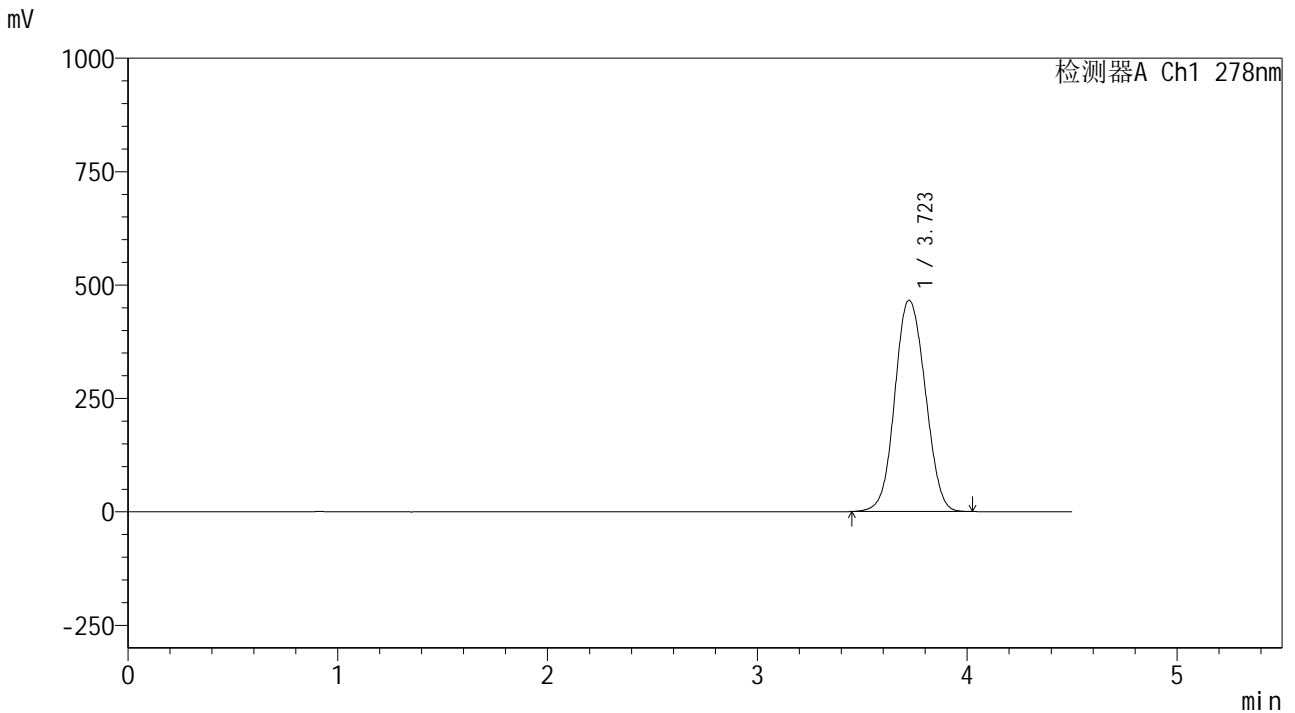


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-557-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

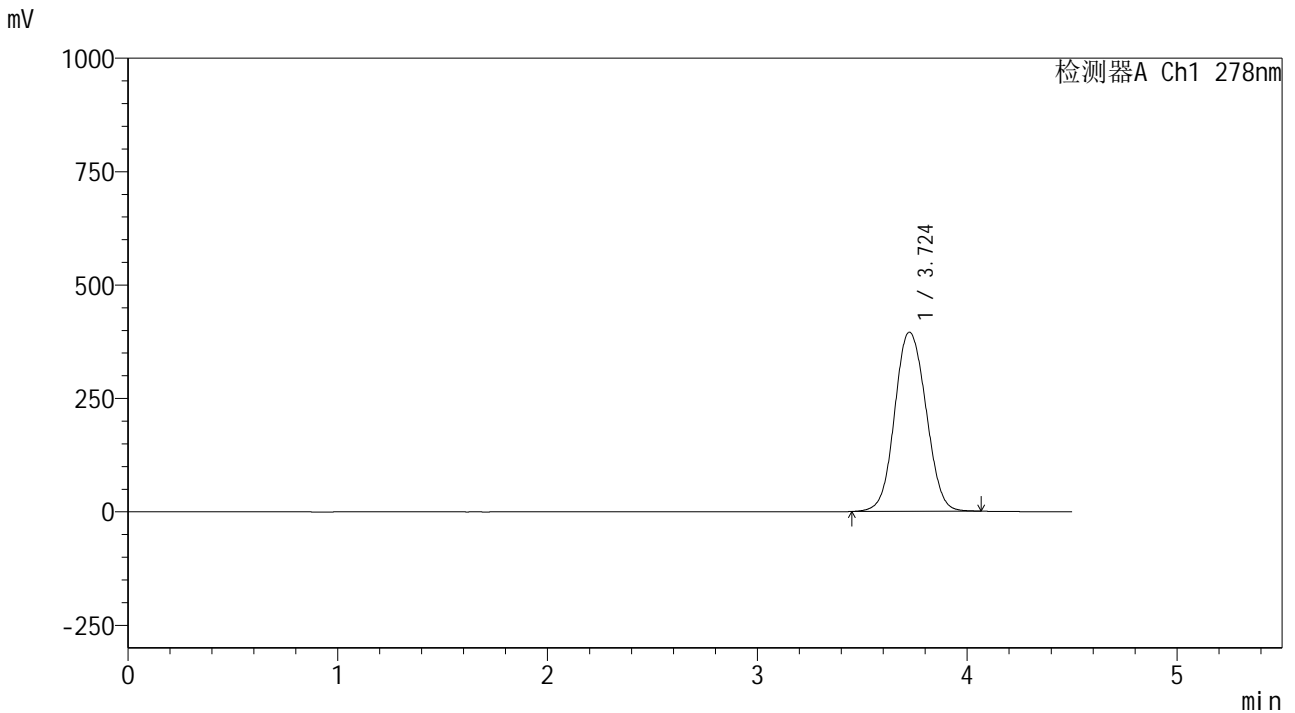
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	4696700	100.000	465957	3194	1.069	--
总计		4696700	100.000	465957			

图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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 - 0-156/24-558-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 17:30:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	3.724	4102614	100.000	394822	3050	1.072	--
总计		4102614	100.000	394822			

图113 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

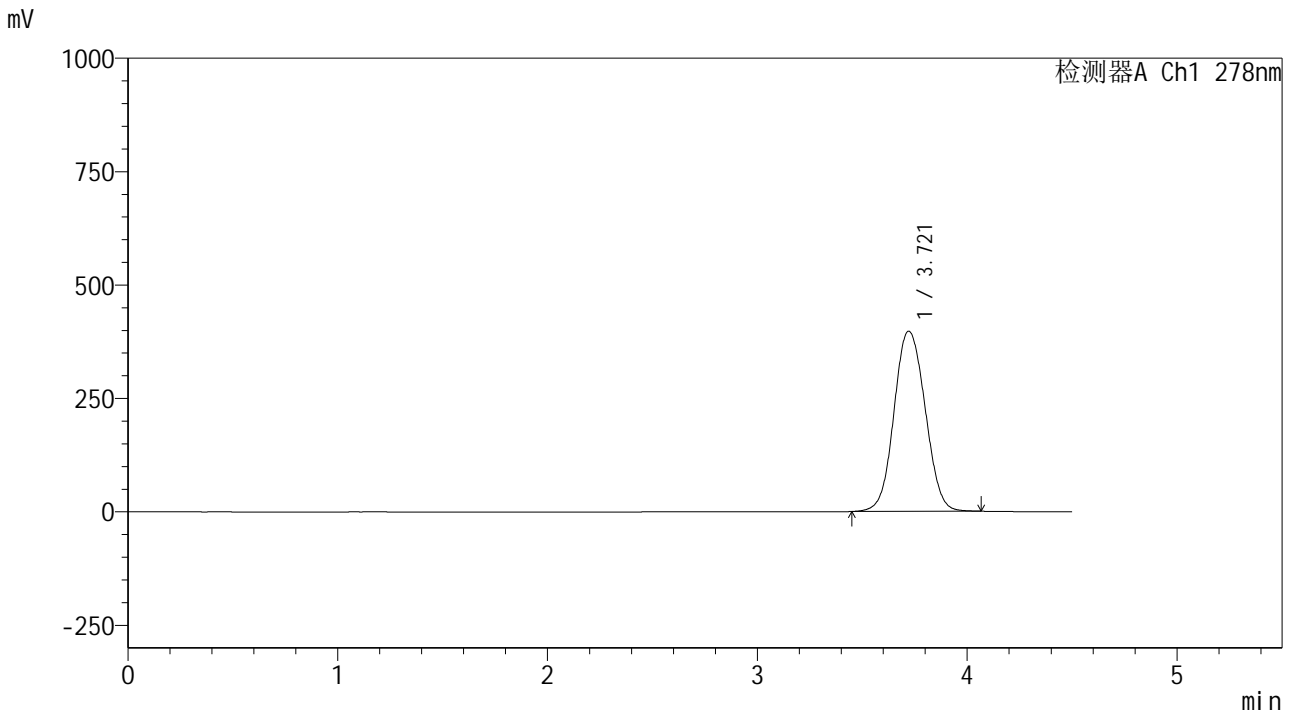


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-559-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

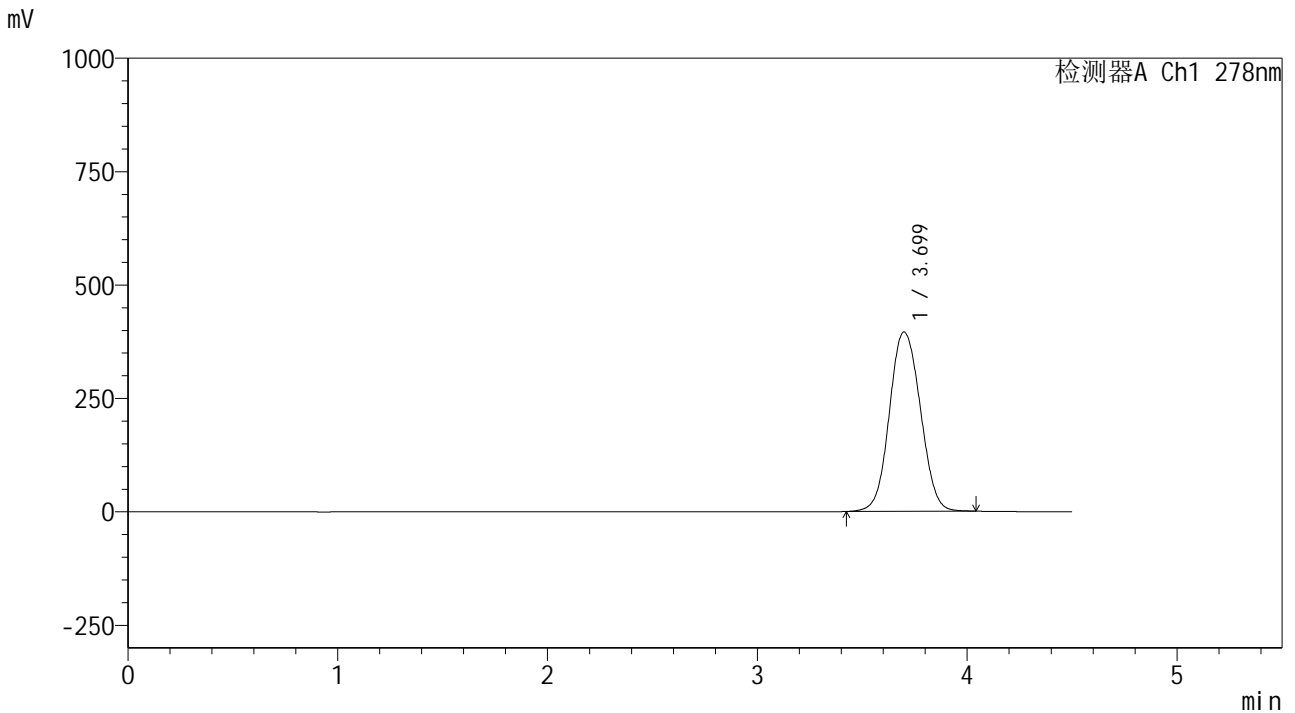
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	4103106	100.000	397316	3077	1.070	--
总计		4103106	100.000	397316			

图114 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-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 - 0-156/24-561-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

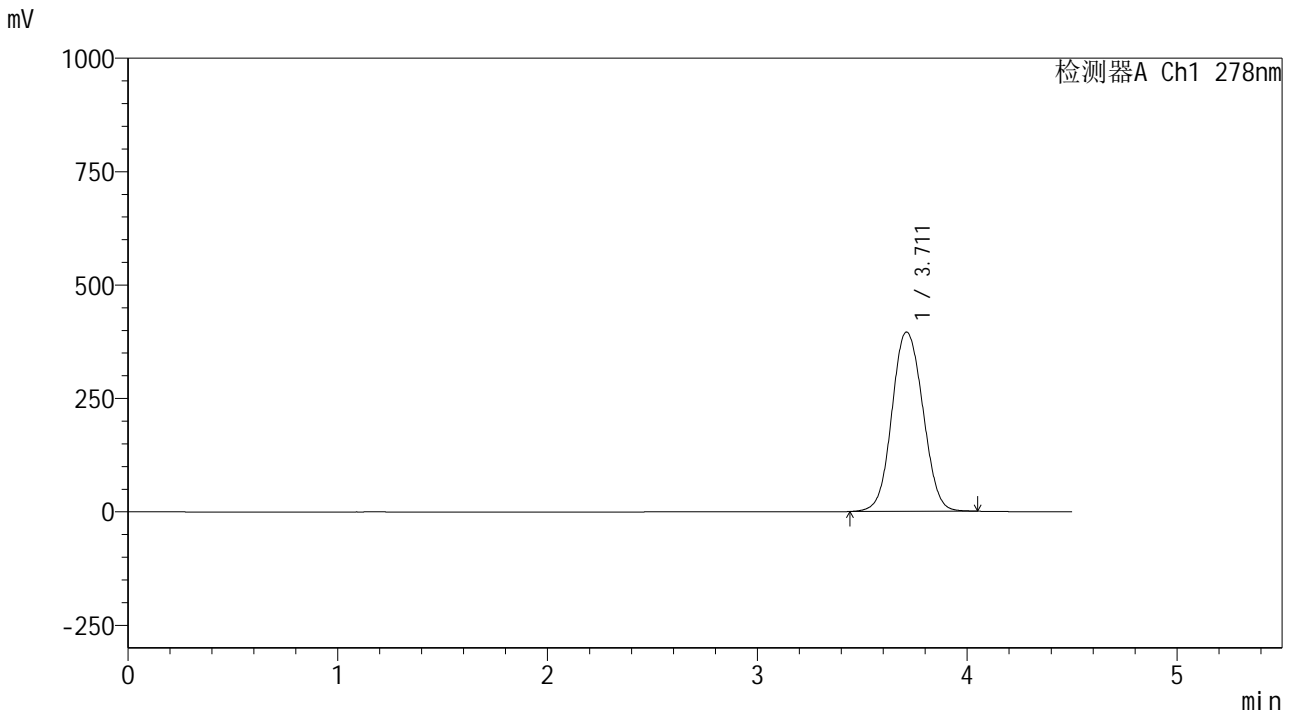
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4064919	100.000	395230	3070	1.069	--
总计		4064919	100.000	395230			

图116 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2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 - 0-156/24-562-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

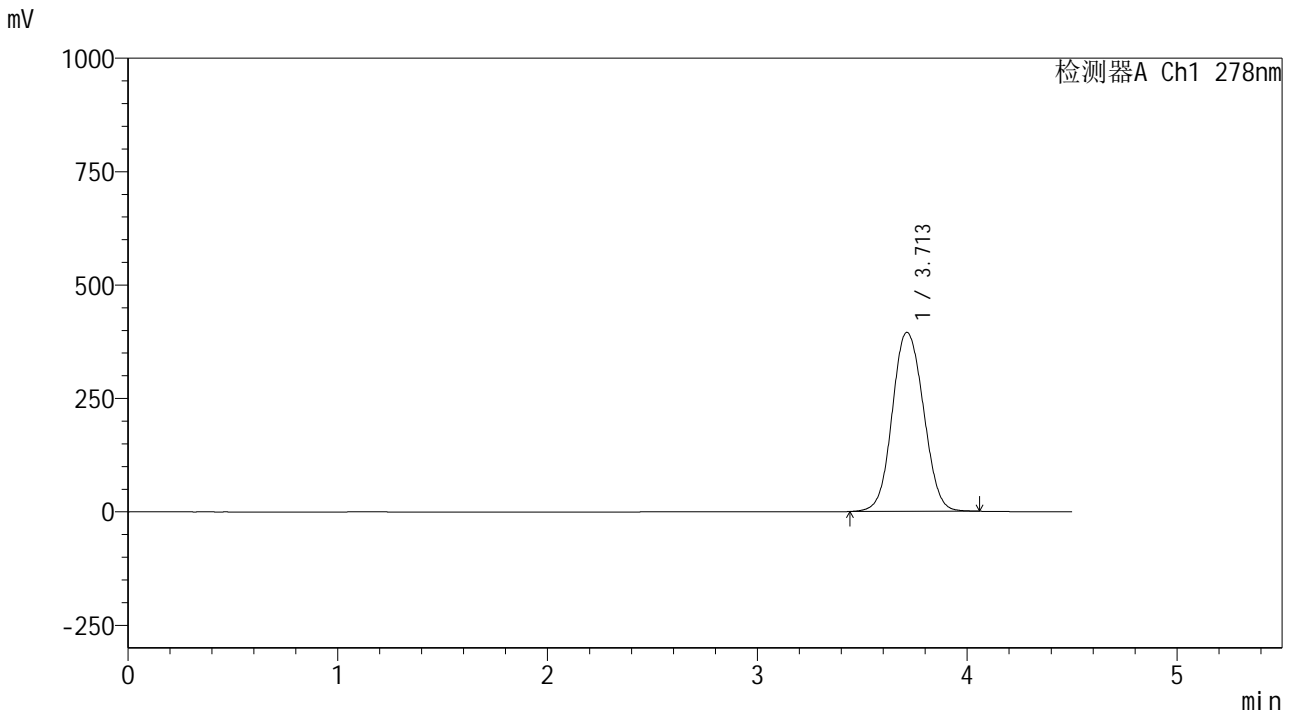
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4058680	100.000	395011	3096	1.069	--
总计		4058680	100.000	395011			

图117 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2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 - 0-156/24-563-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.713	4088695	100.000	394608	3045	1.074	--
总计		4088695	100.000	394608			

图118 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

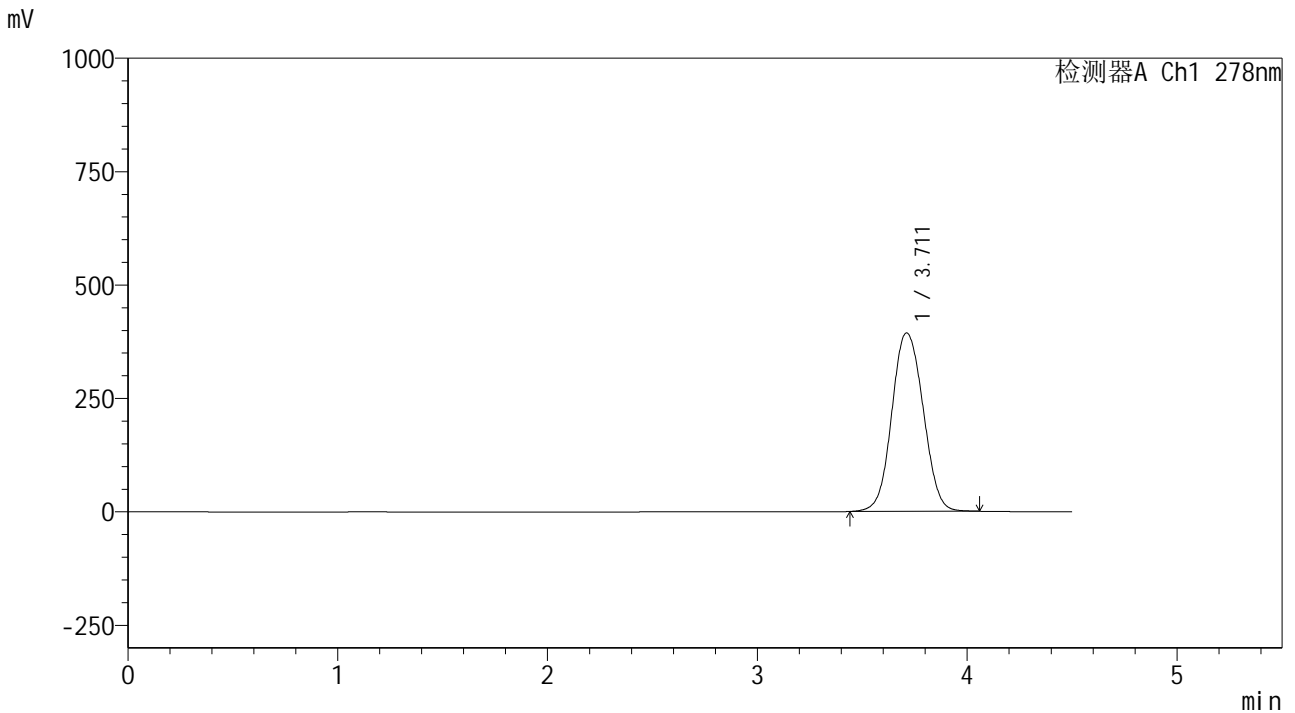


Y09

<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 - 0-156/24-564-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

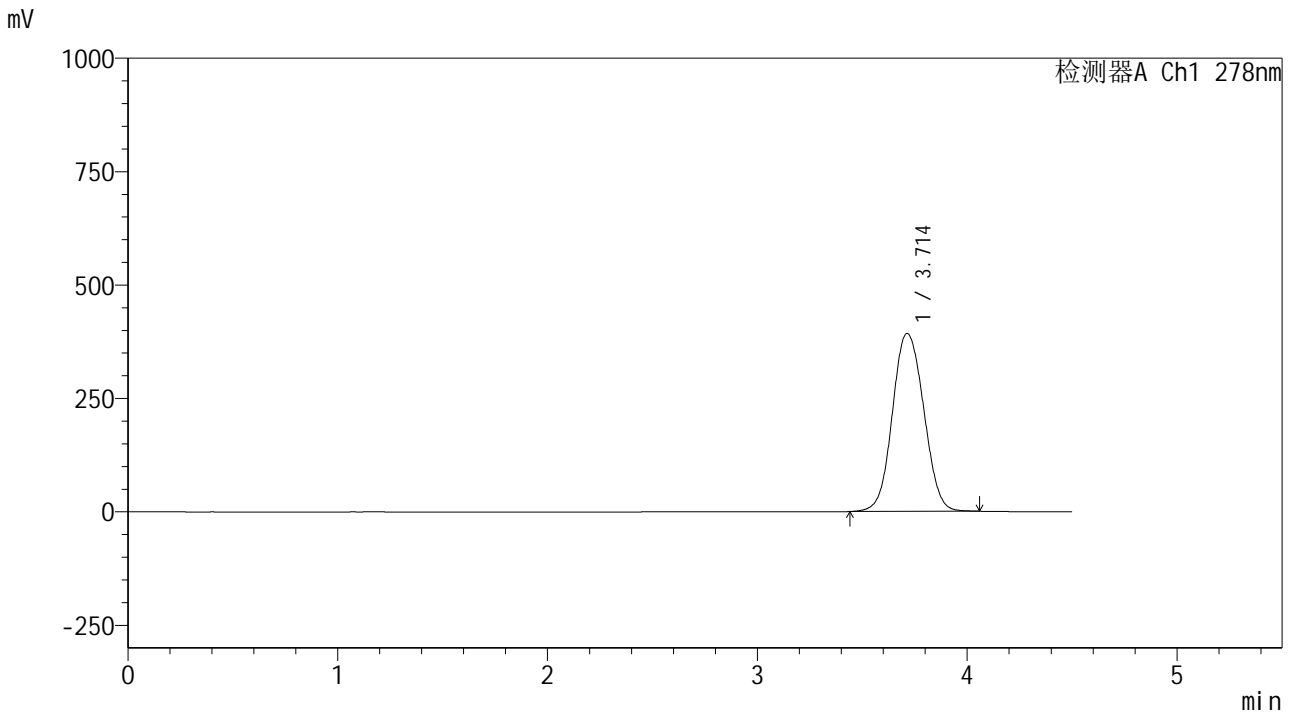
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4091232	100.000	393261	3022	1.068	--
总计		4091232	100.000	393261			

图119 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2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 - 0-156/24-565-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:04:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	3.714	4077935	100.000	392264	3026	1.071	--
总计		4077935	100.000	392264			

图120 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

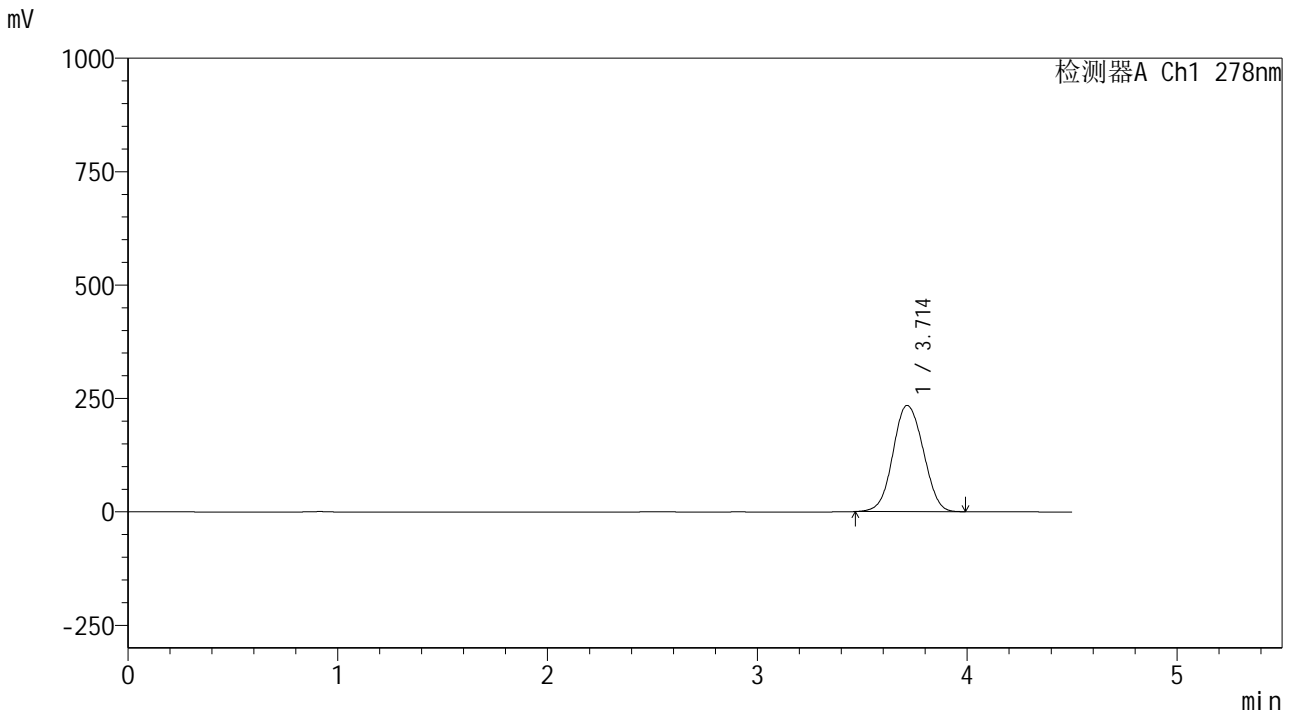


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-566-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.714	2351155	100.000	234232	3165	1.054	--
总计		2351155	100.000	234232			

图121 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

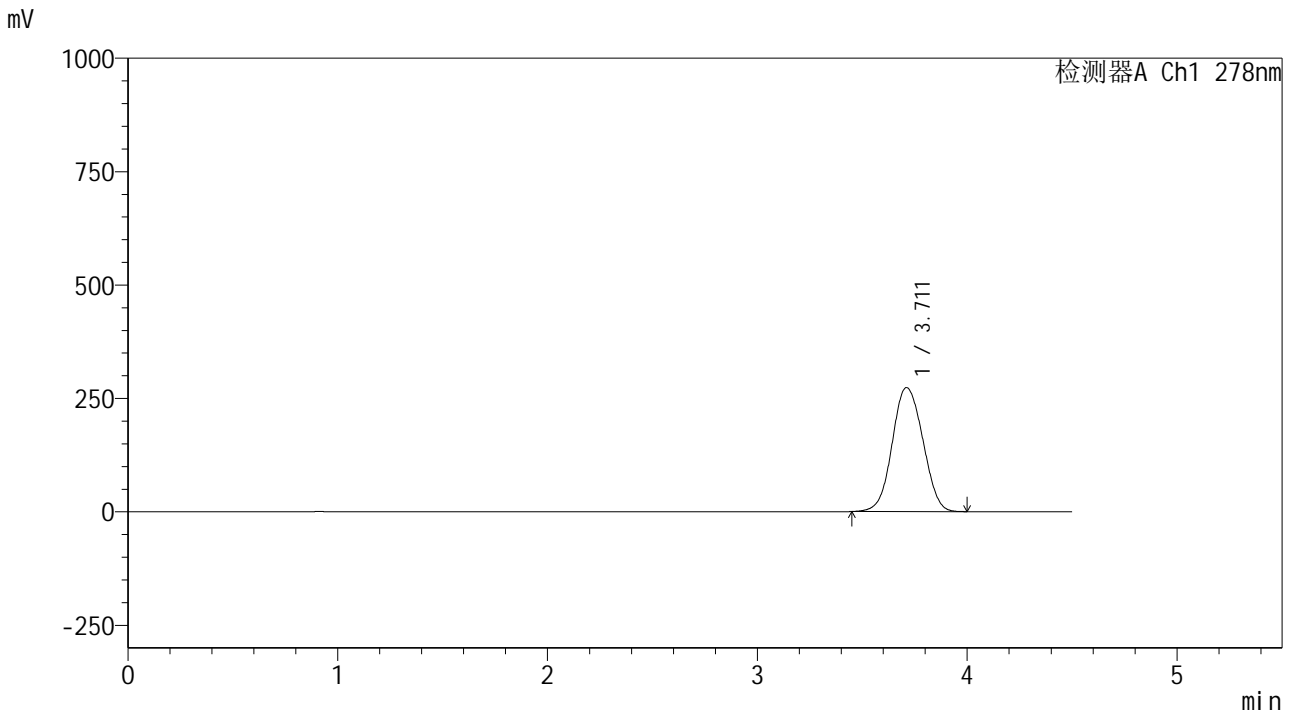


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-567-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.711	2780646	100.000	273275	3088	1.056	--
总计		2780646	100.000	273275			

图122 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

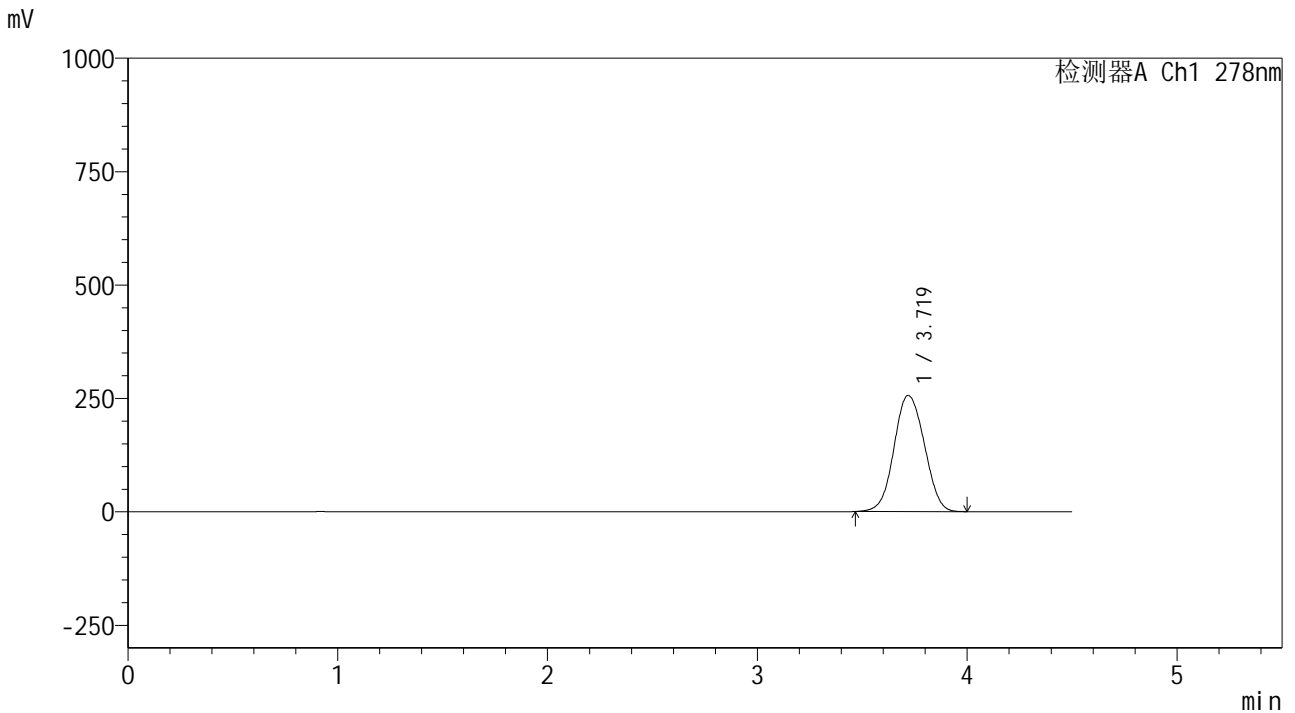


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-568-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

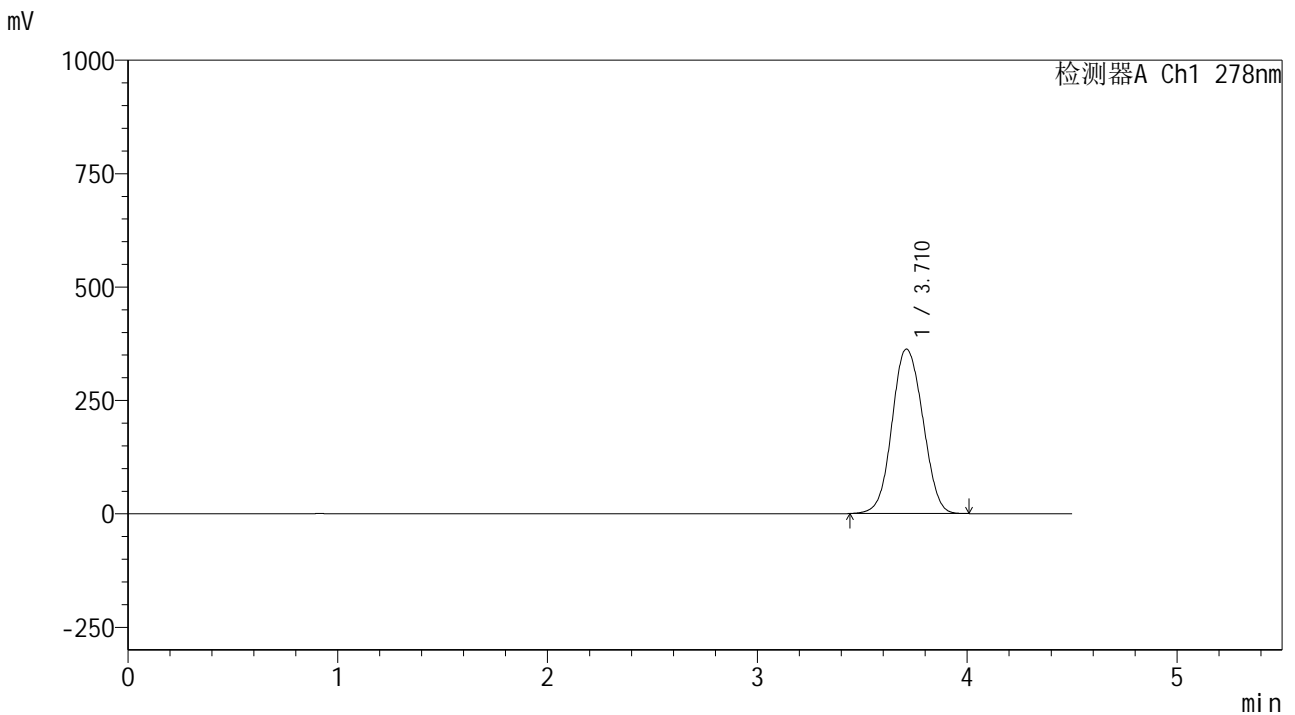
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	2578060	100.000	255867	3159	1.054	--
总计		2578060	100.000	255867			

图123 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2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 - 0-156/24-569-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.710	3704177	100.000	362264	3074	1.062	--
总计		3704177	100.000	362264			

图124 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

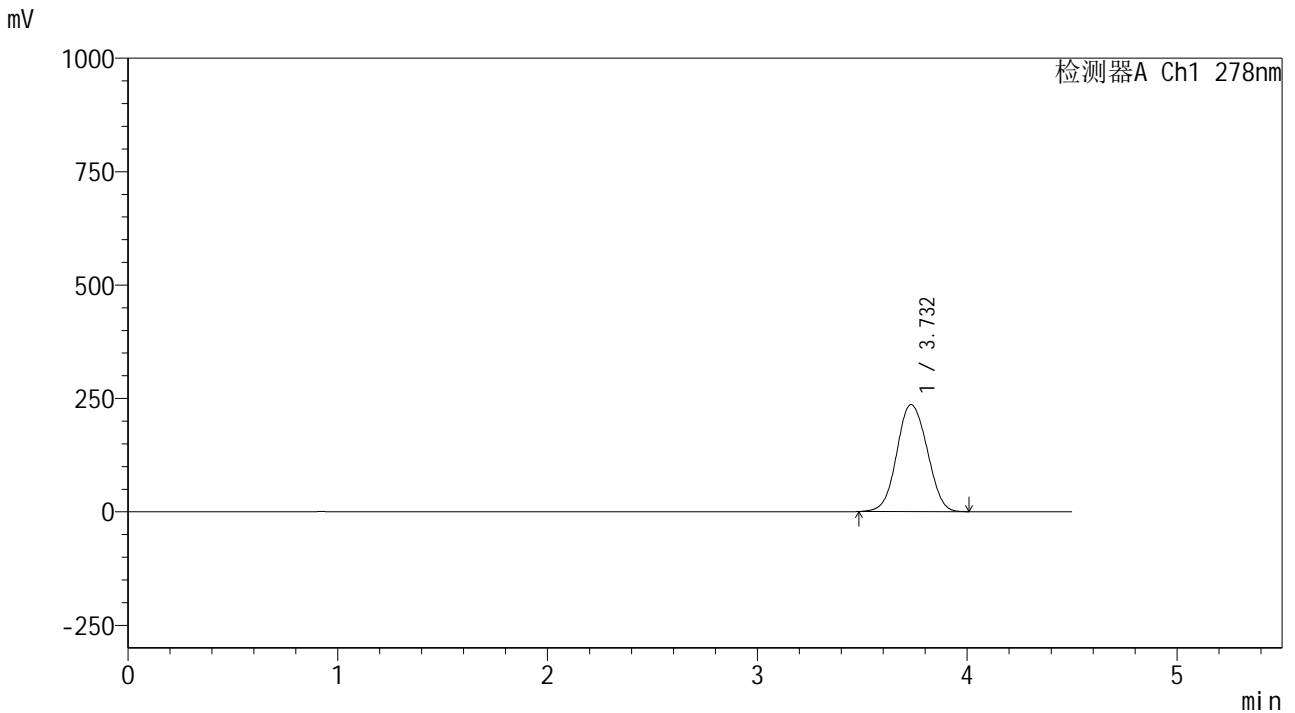


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-570-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

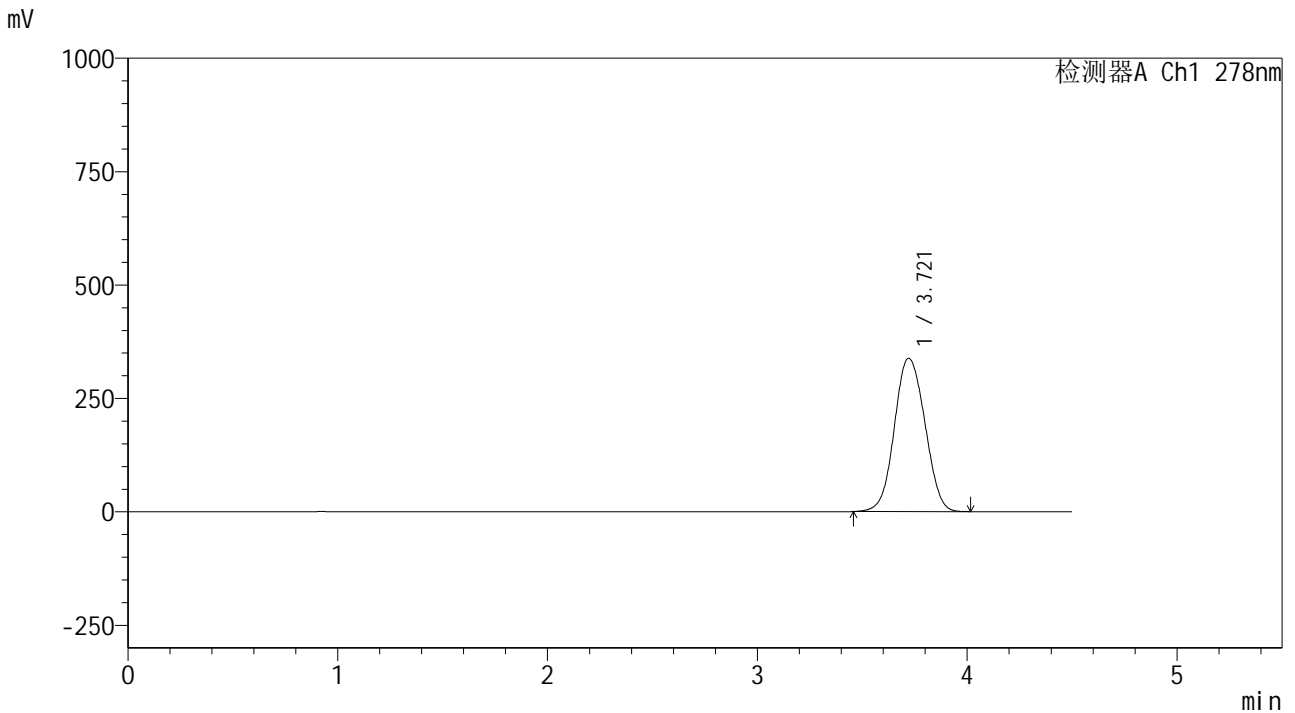
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	2375370	100.000	235876	3179	1.054	--
总计		2375370	100.000	235876			

图125 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2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 - 0-156/24-571-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.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 18:33:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

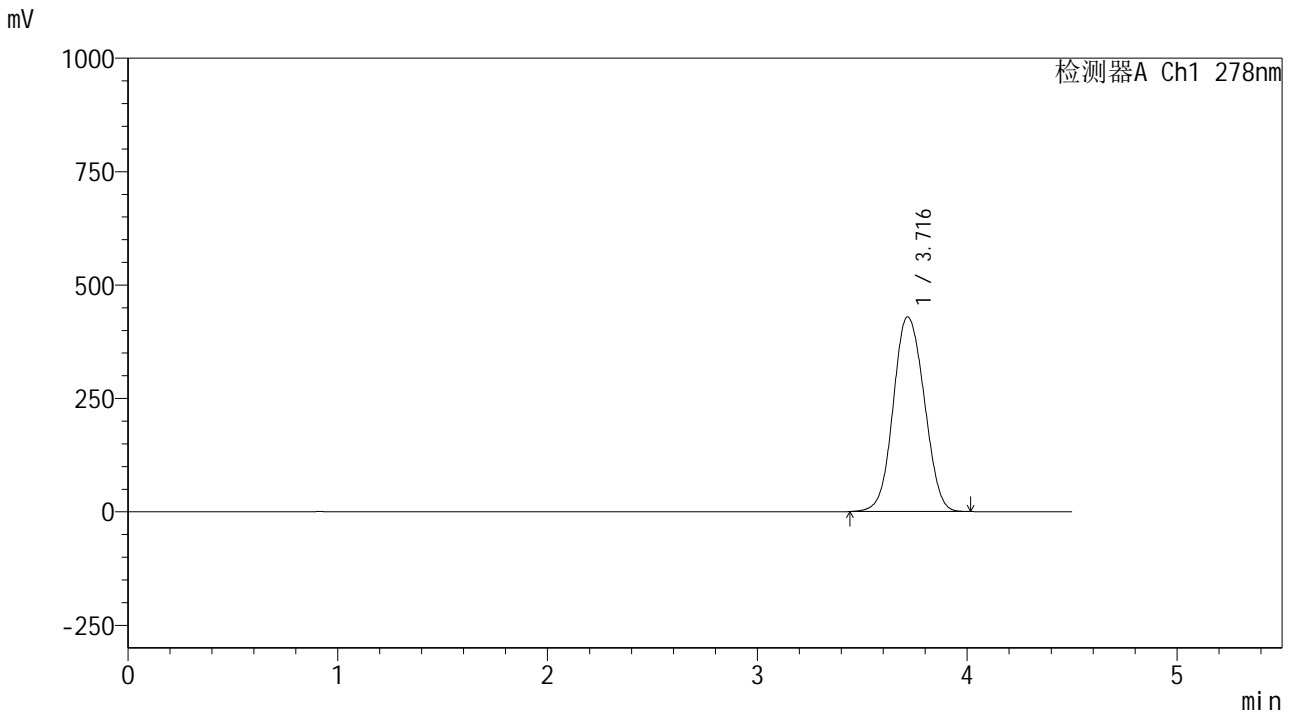
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	3421069	100.000	337941	3147	1.060	--
总计		3421069	100.000	337941			

图126 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2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 - 0-156/24-572-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 18:38:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	3.716	4411988	100.000	428943	3056	1.068	--
总计		4411988	100.000	428943			

图127 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

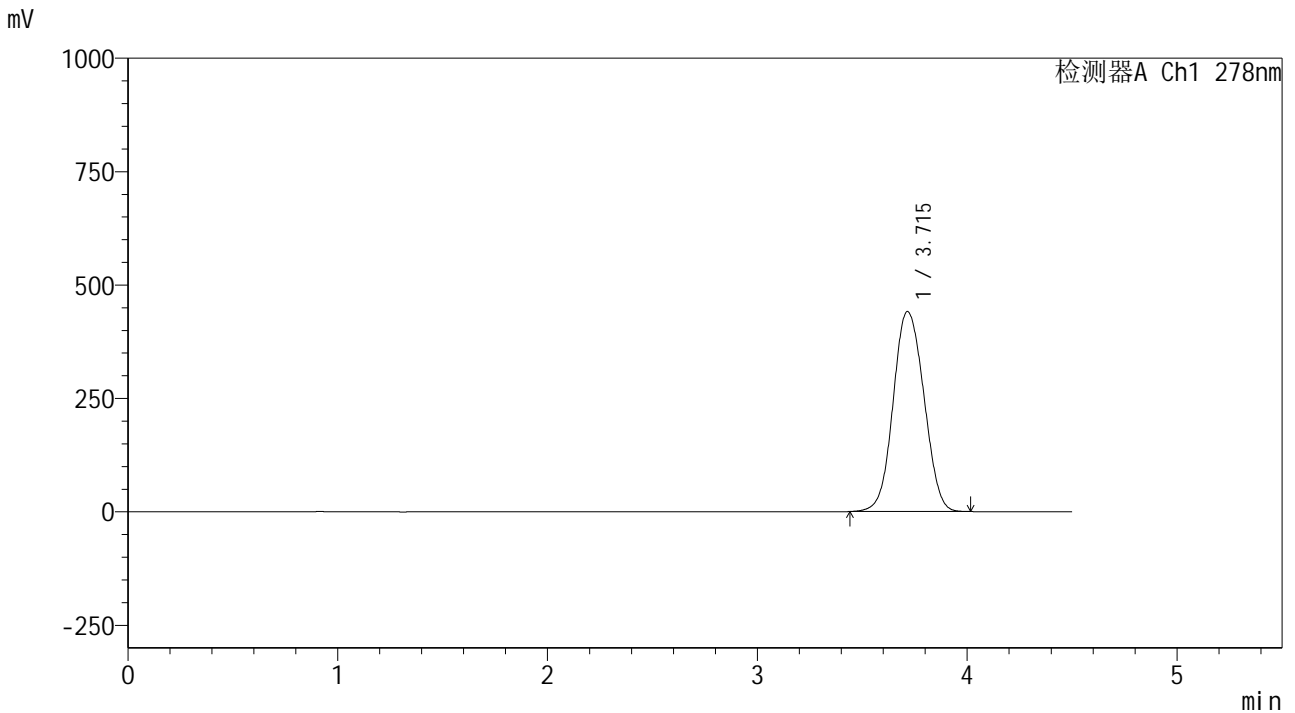


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-573-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.715	4498409	100.000	440829	3101	1.066	--
总计		4498409	100.000	440829			

图128 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

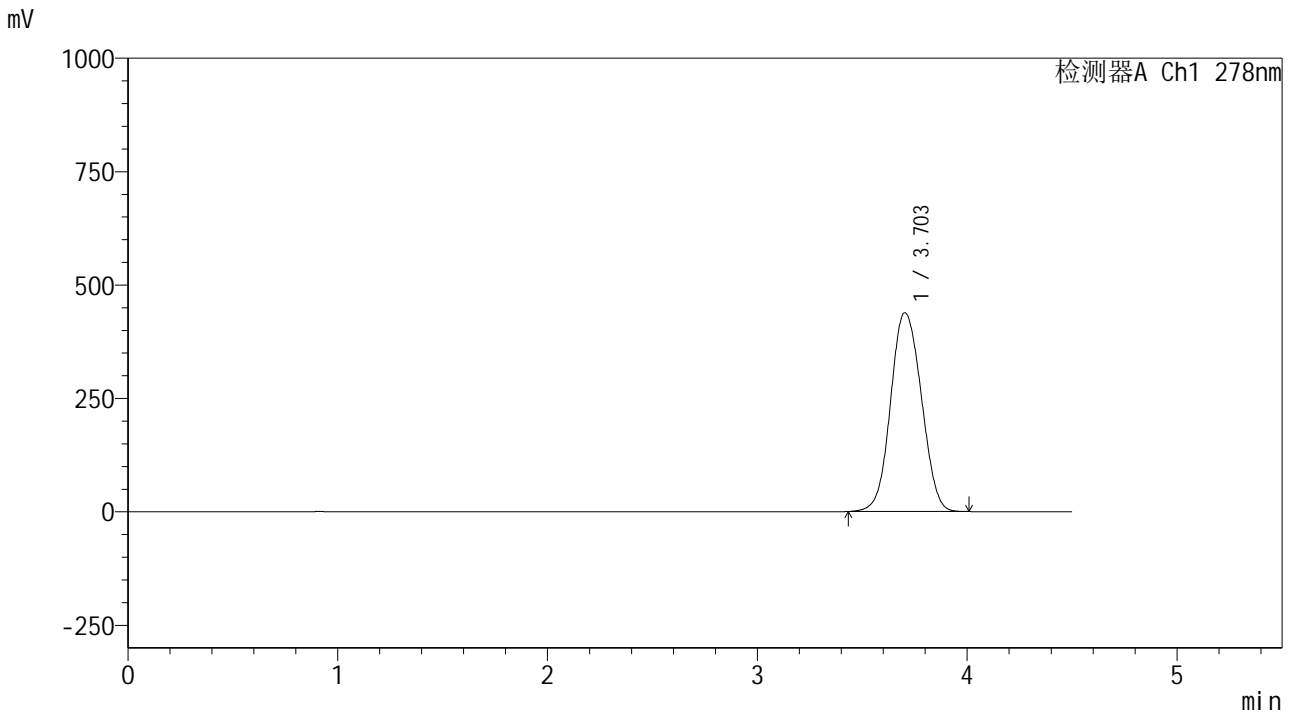


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-574-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

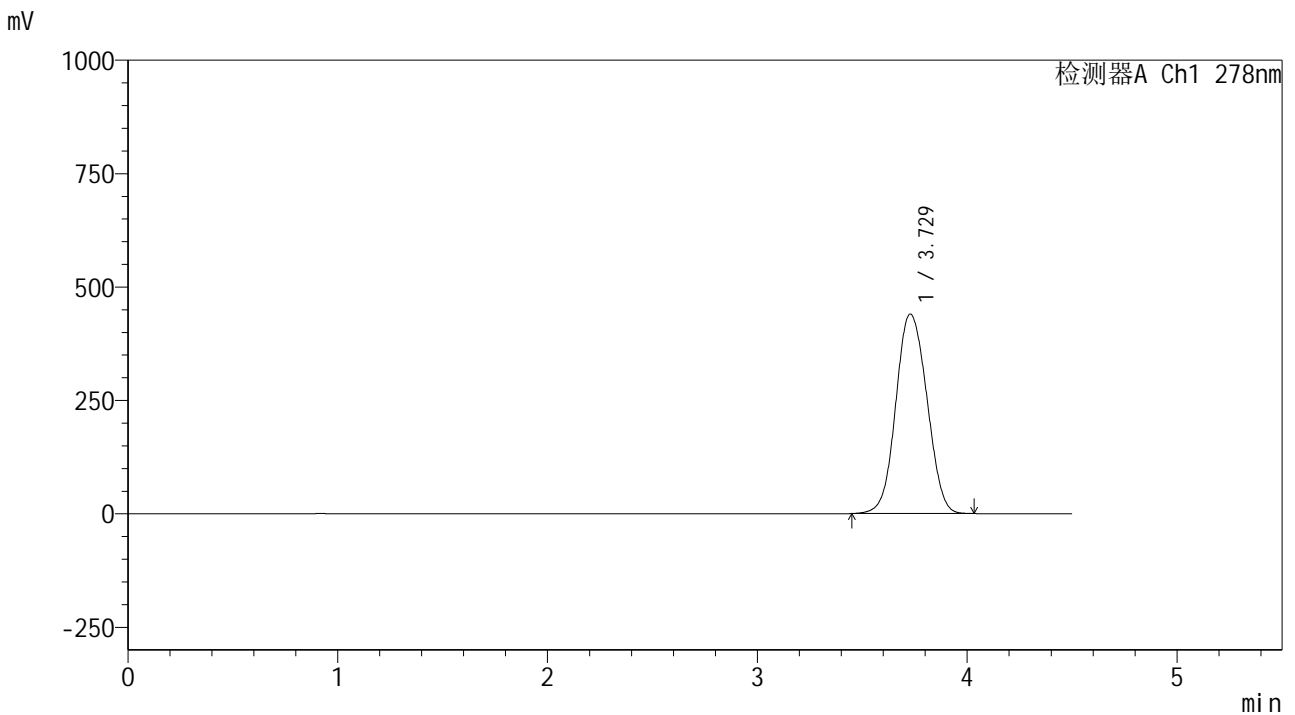
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	4477120	100.000	438156	3073	1.068	--
总计		4477120	100.000	438156			

图129 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-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 - 0-156/24-575-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

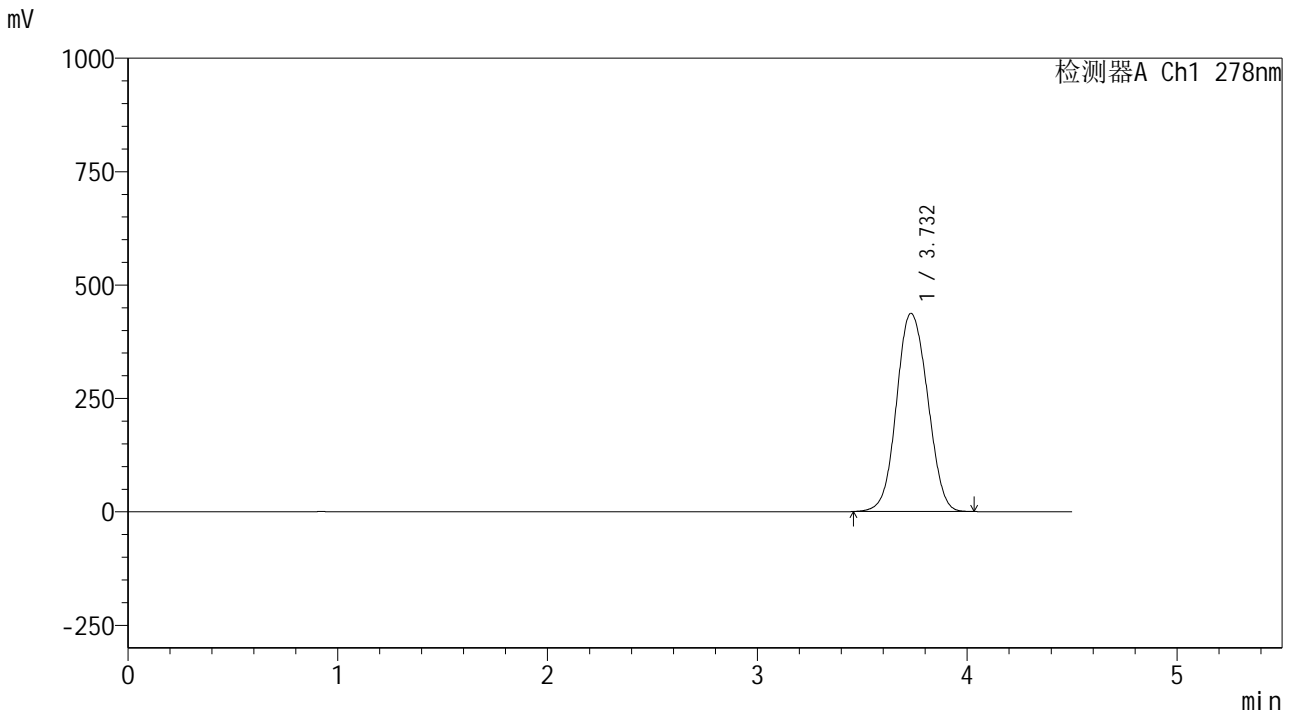
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4536060	100.000	439787	3061	1.067	--
总计		4536060	100.000	439787			

图130 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-576-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.732	4503409	100.000	436759	3066	1.068	--
总计		4503409	100.000	436759			

图131 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

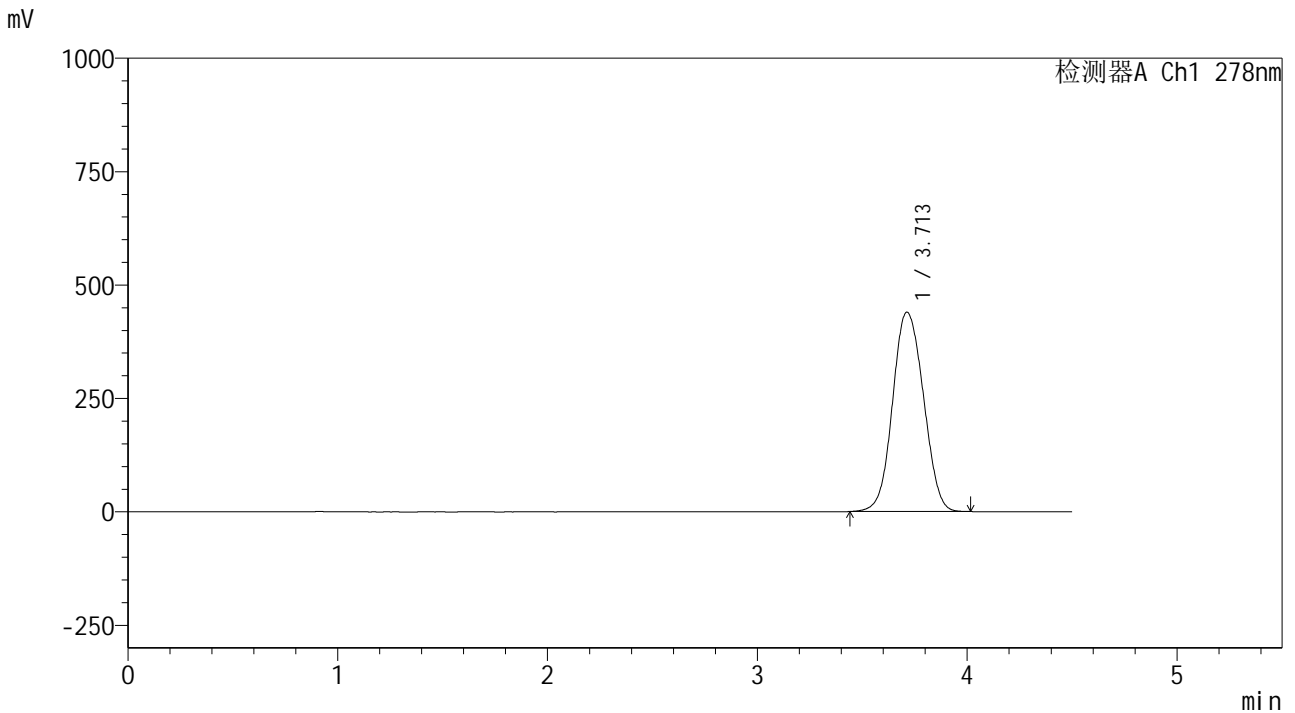


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-577-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.713	4496395	100.000	439505	3079	1.069	--
总计		4496395	100.000	439505			

图132 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

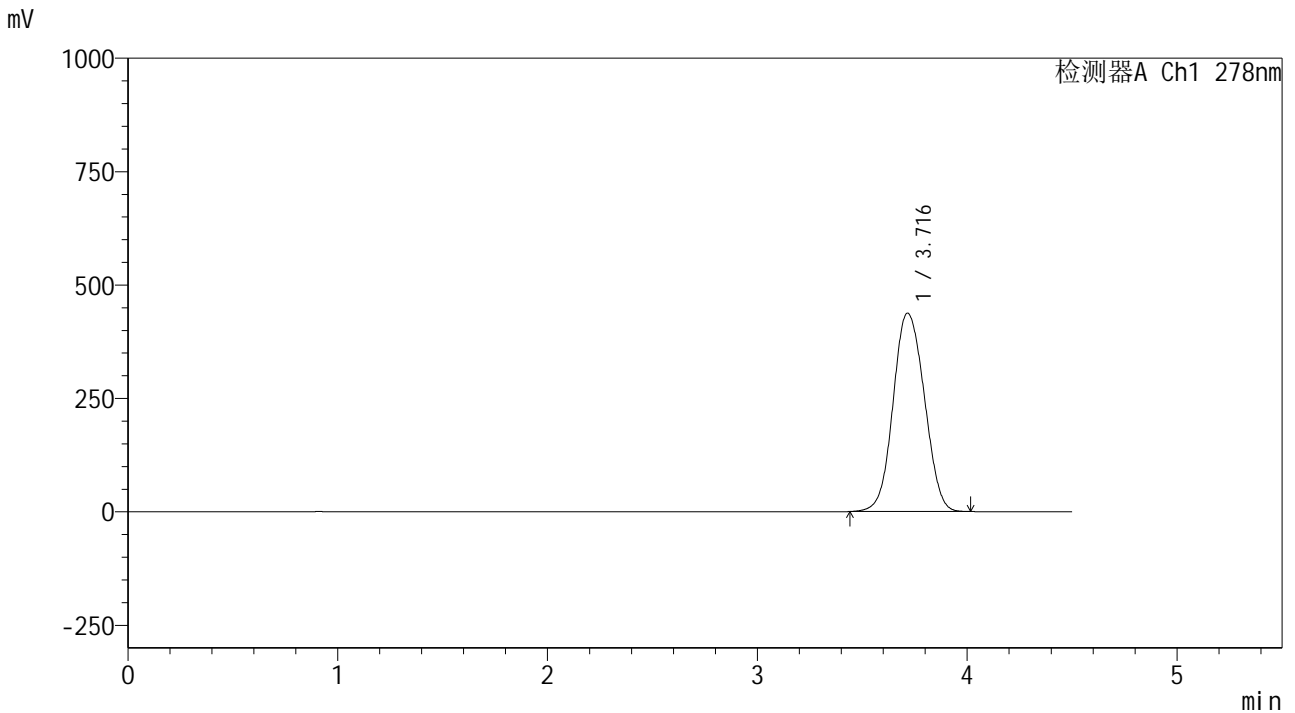


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-578-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.716	4533663	100.000	437141	3003	1.070	--
总计		4533663	100.000	437141			

图133 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

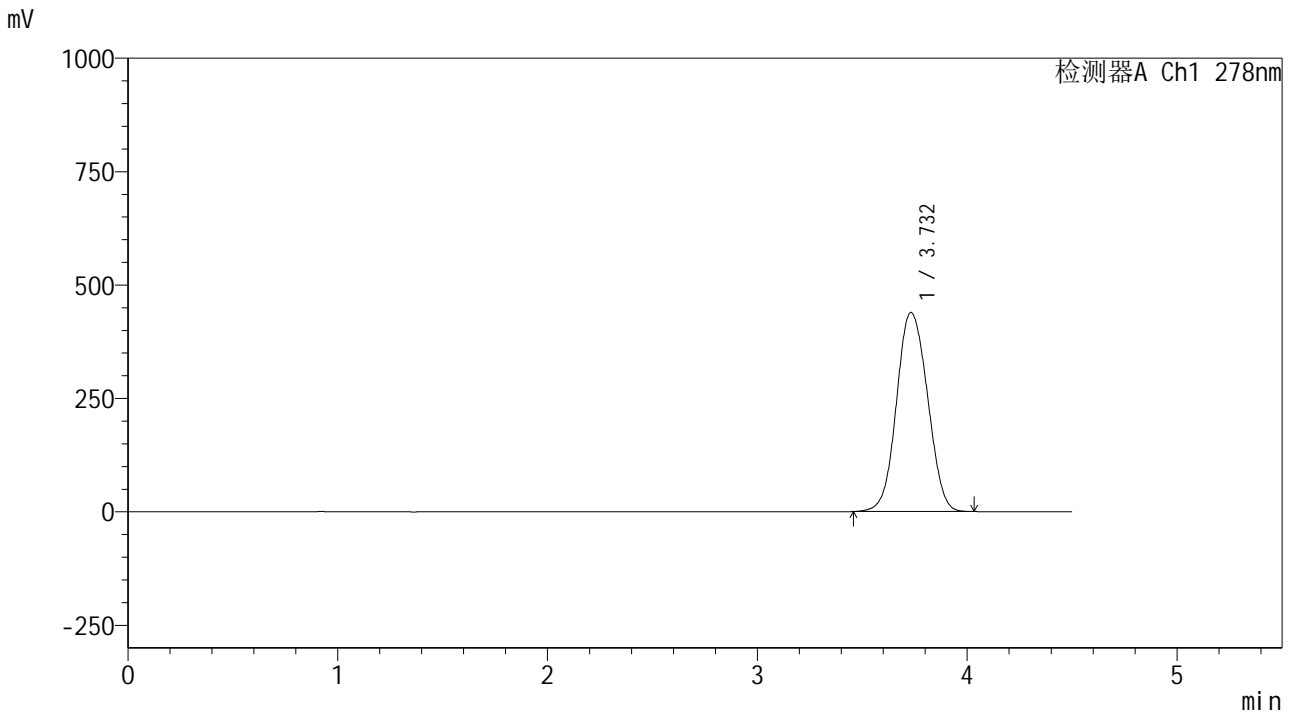


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-579-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.732	4517590	100.000	438676	3074	1.066	--
总计		4517590	100.000	438676			

图134 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

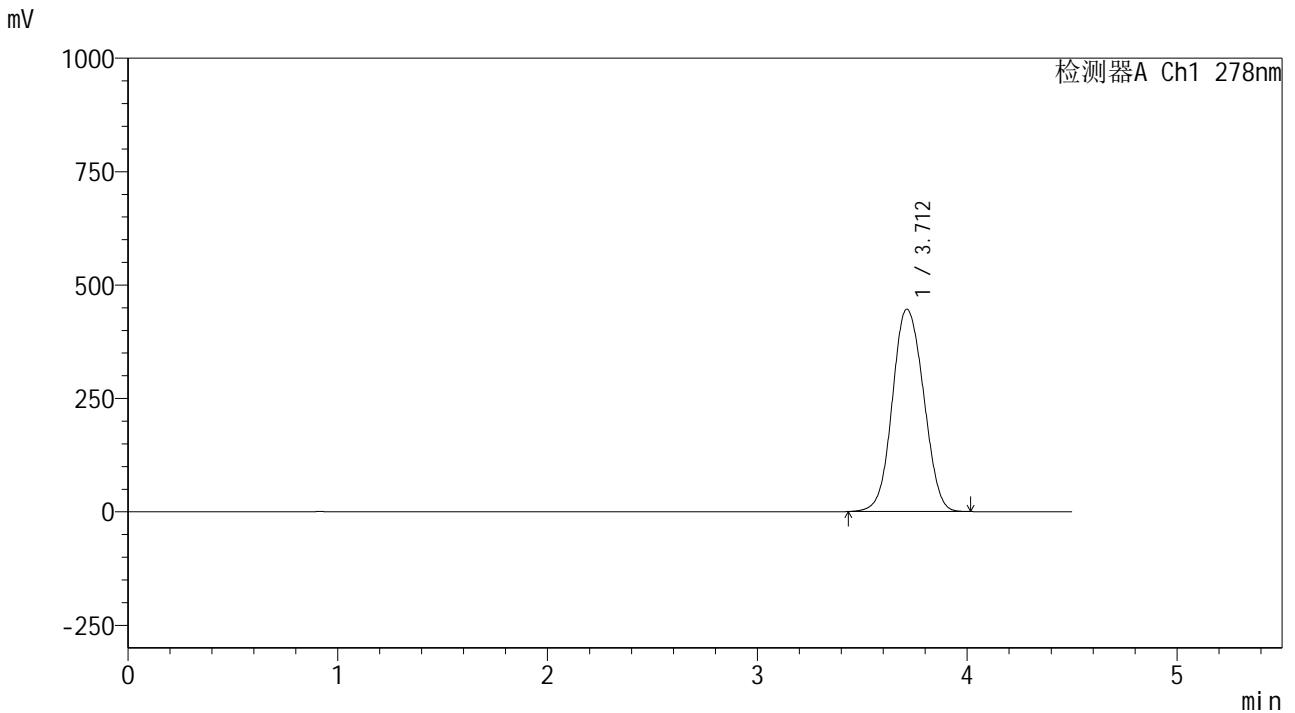


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-580-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

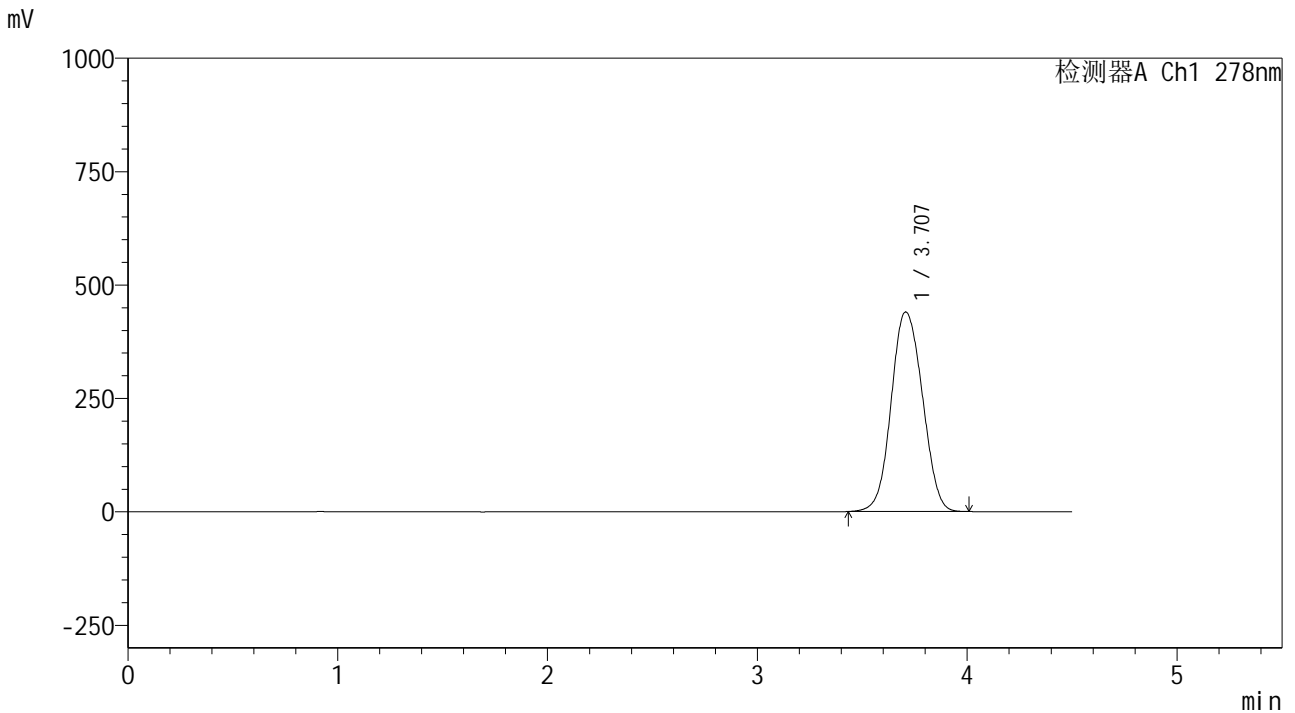
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	4619705	100.000	446206	3008	1.067	--
总计		4619705	100.000	446206			

图135 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-581-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4561106	100.000	439953	2987	1.070	--
总计		4561106	100.000	439953			

图136 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

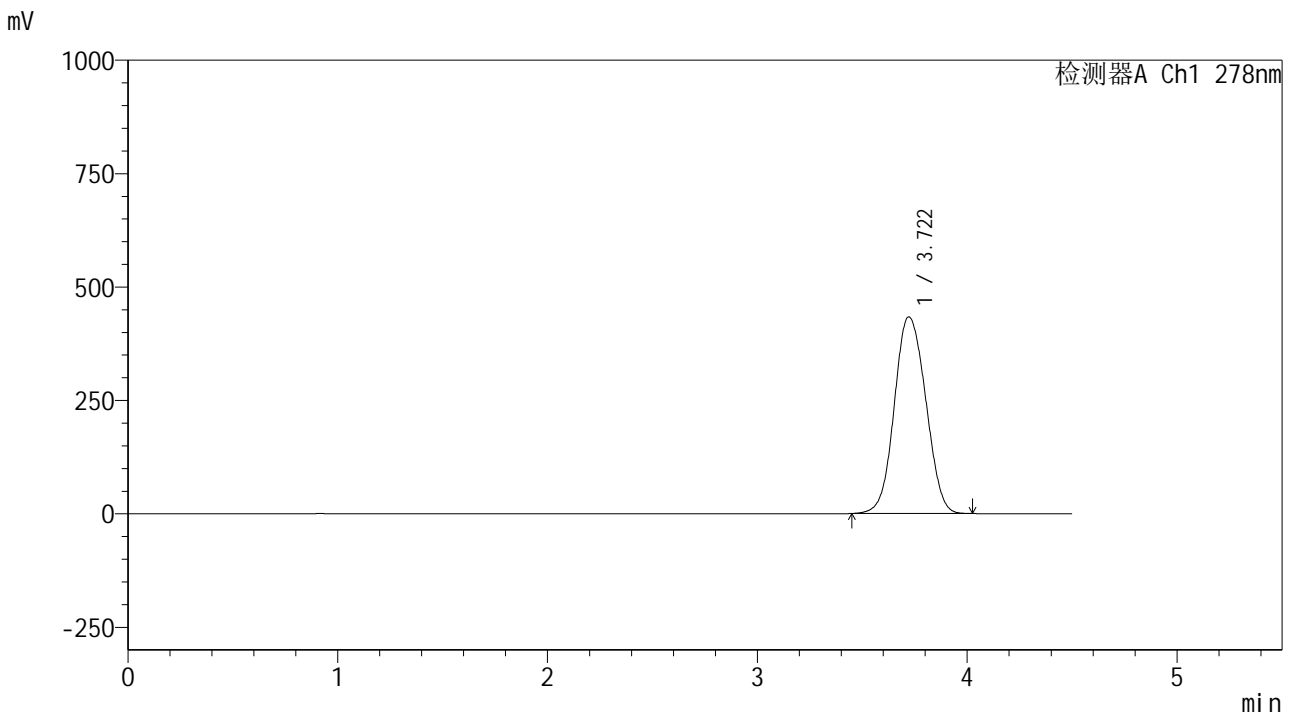


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-582-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.722	4518126	100.000	433726	2979	1.072	--
总计		4518126	100.000	433726			

图137 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

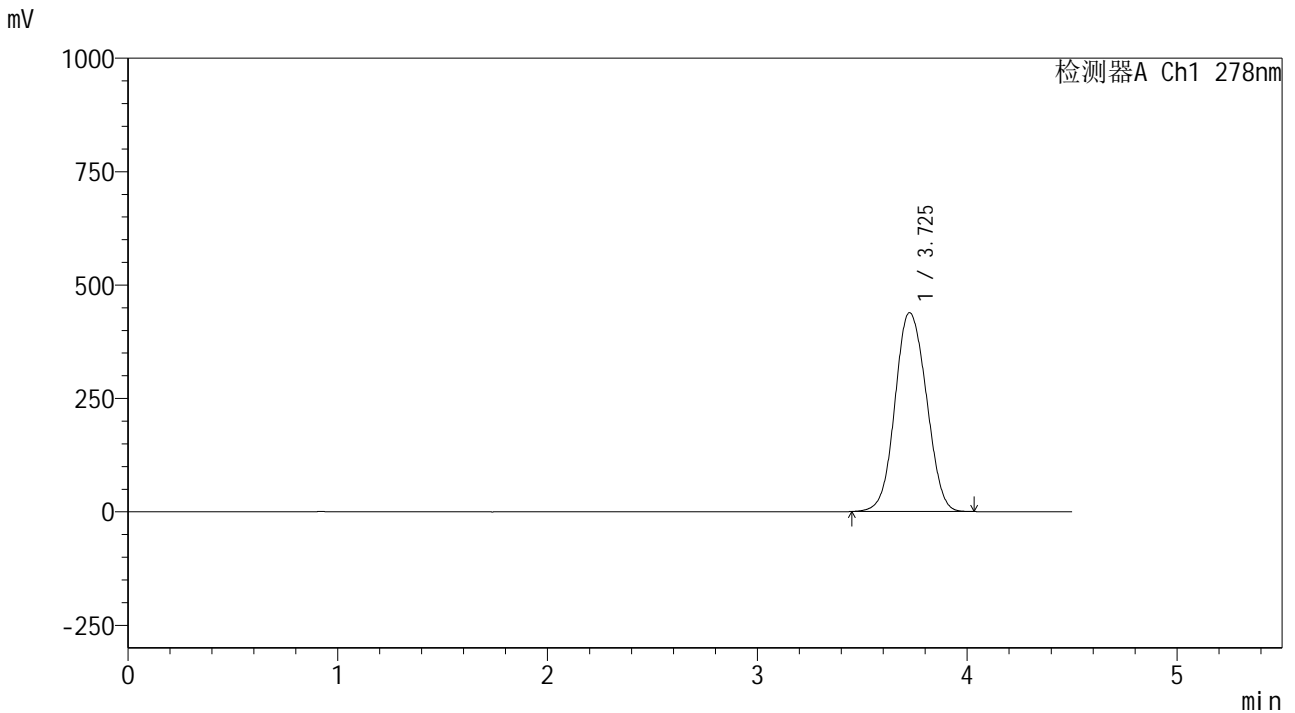


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-583-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

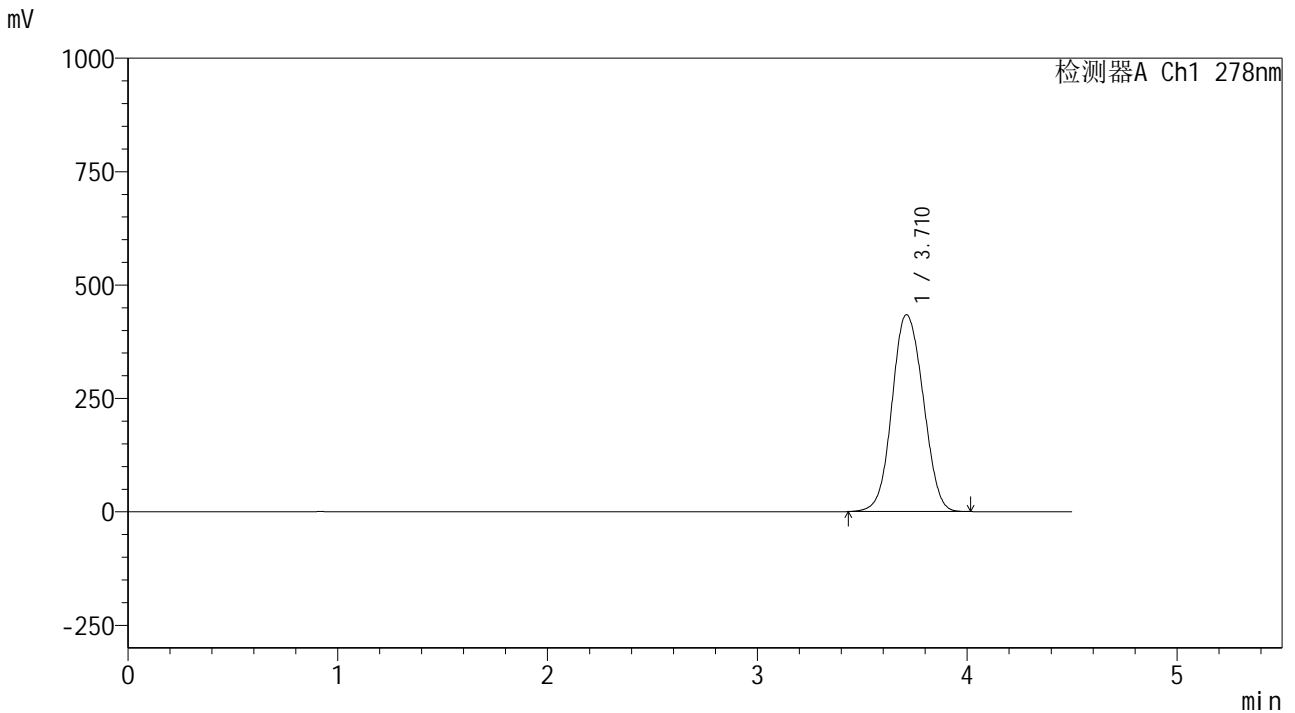
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	4559828	100.000	437995	2999	1.069	--
总计		4559828	100.000	437995			

图138 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-584-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

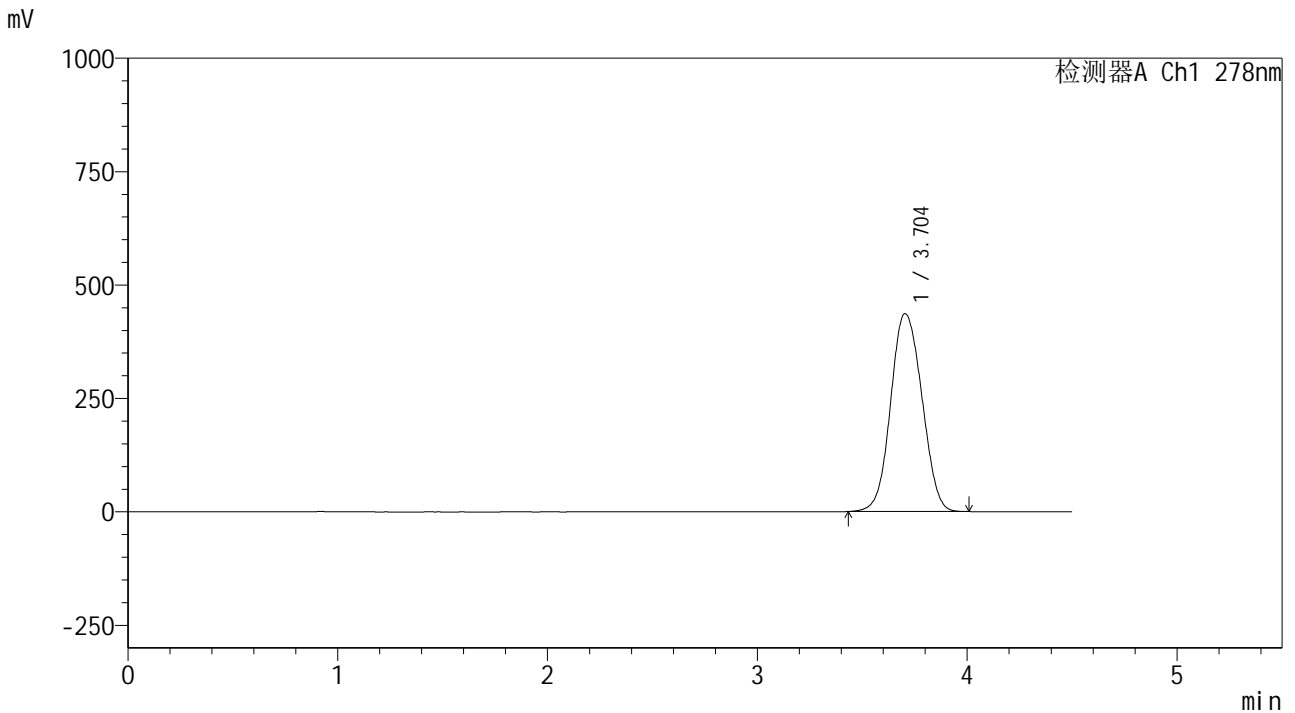
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4484947	100.000	433635	3010	1.069	--
总计		4484947	100.000	433635			

图139 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-585-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4524904	100.000	436478	2979	1.070	--
总计		4524904	100.000	436478			

图140 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

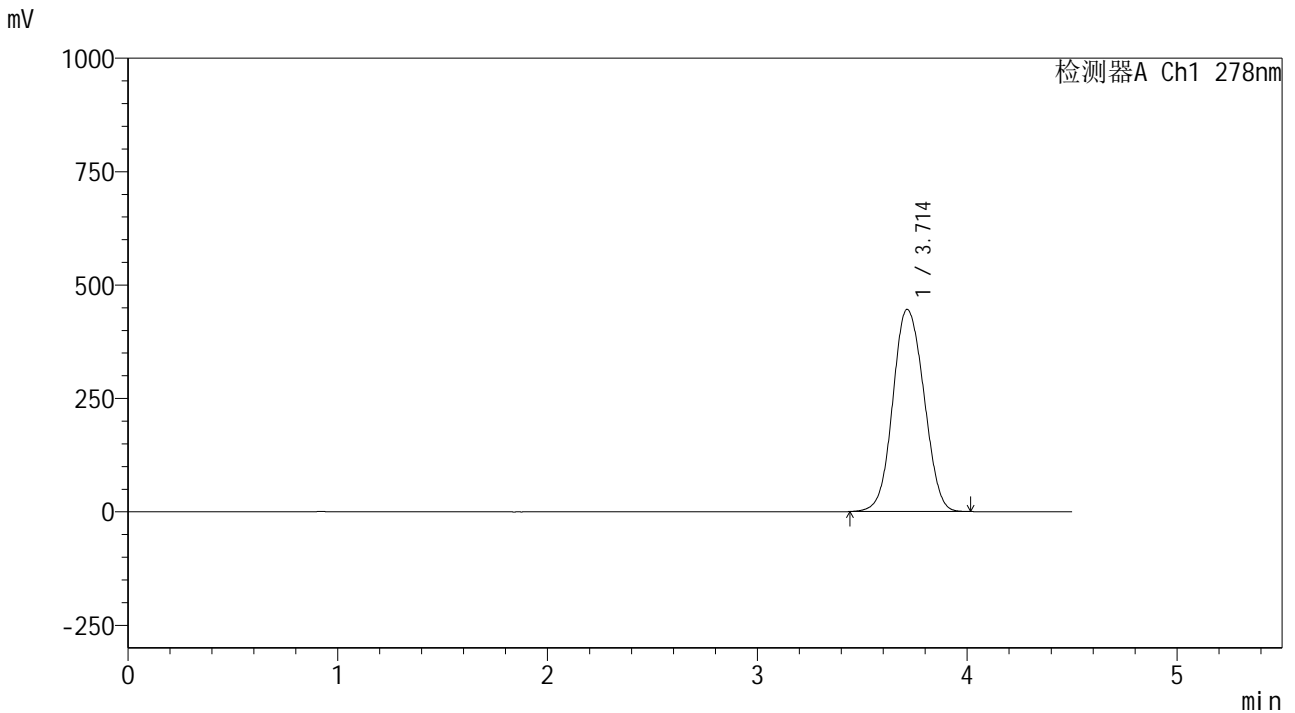


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-586-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

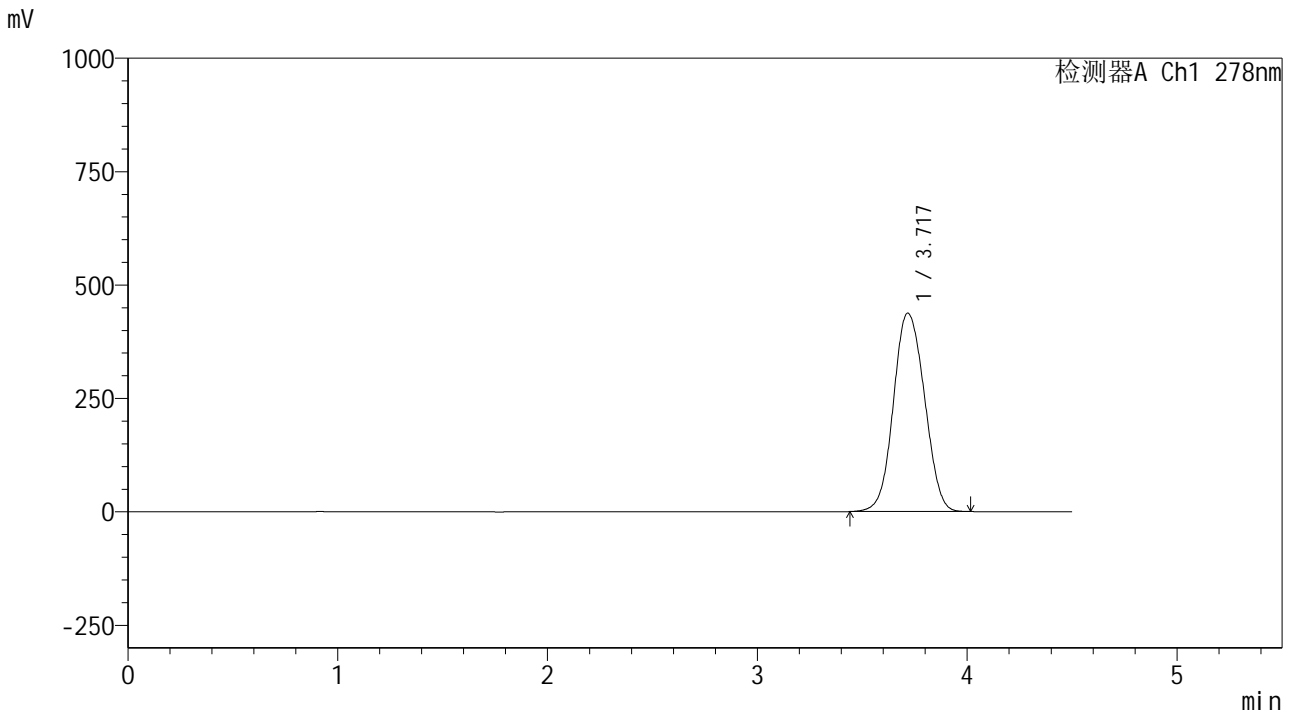
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4597045	100.000	445693	3027	1.070	--
总计		4597045	100.000	445693			

图141 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-587-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.717	4506822	100.000	436938	3037	1.070	--
总计		4506822	100.000	436938			

图142 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

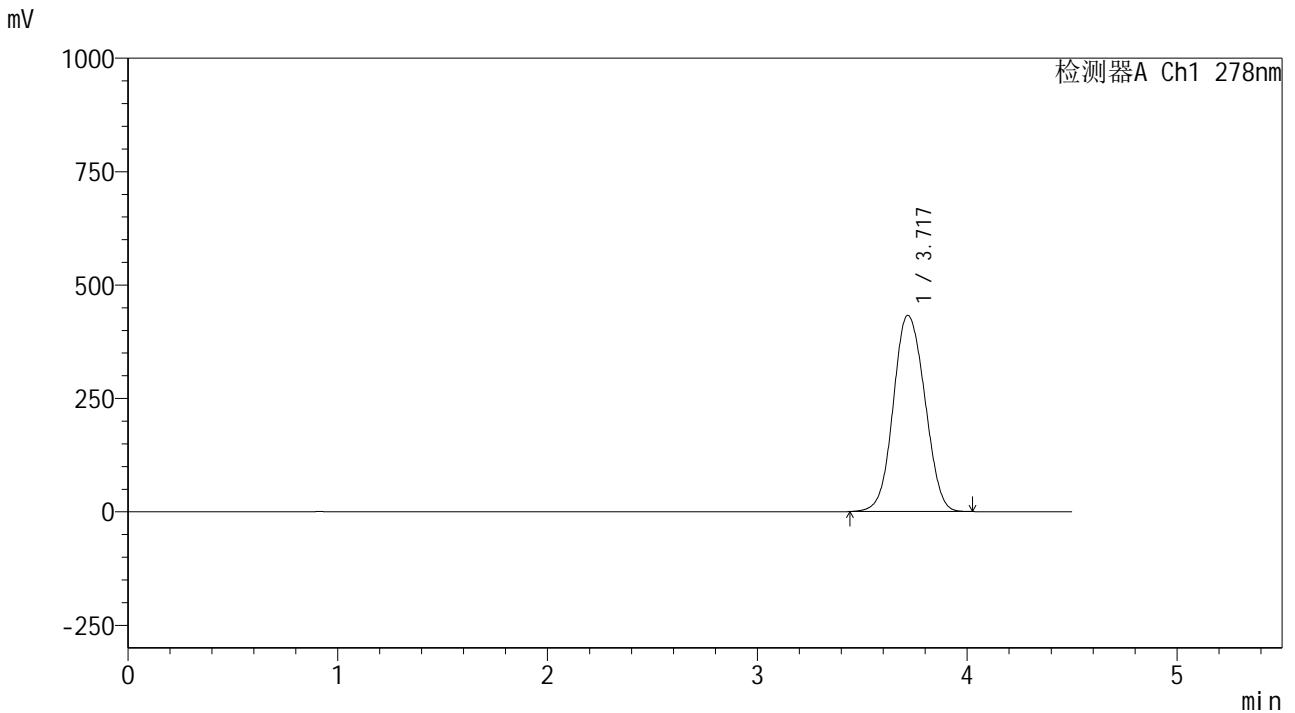


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-588-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.717	4519623	100.000	432132	2954	1.070	--
总计		4519623	100.000	432132			

图143 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

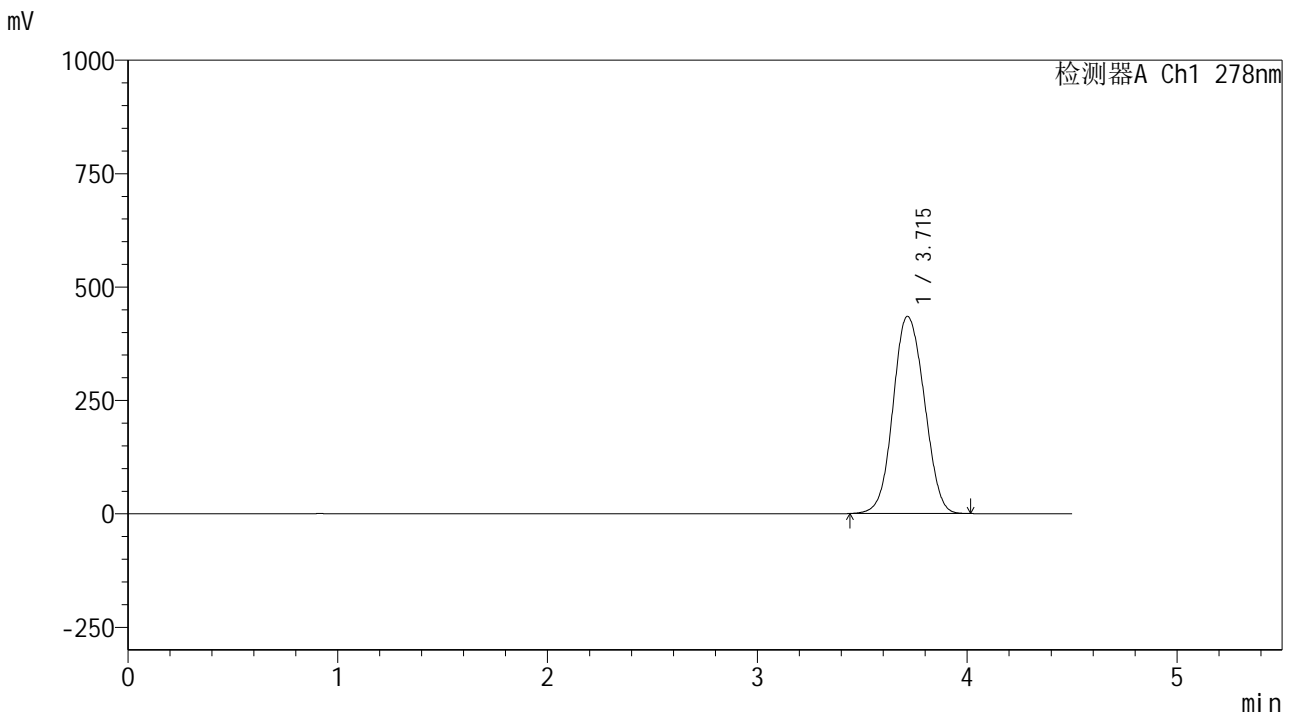


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-589-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

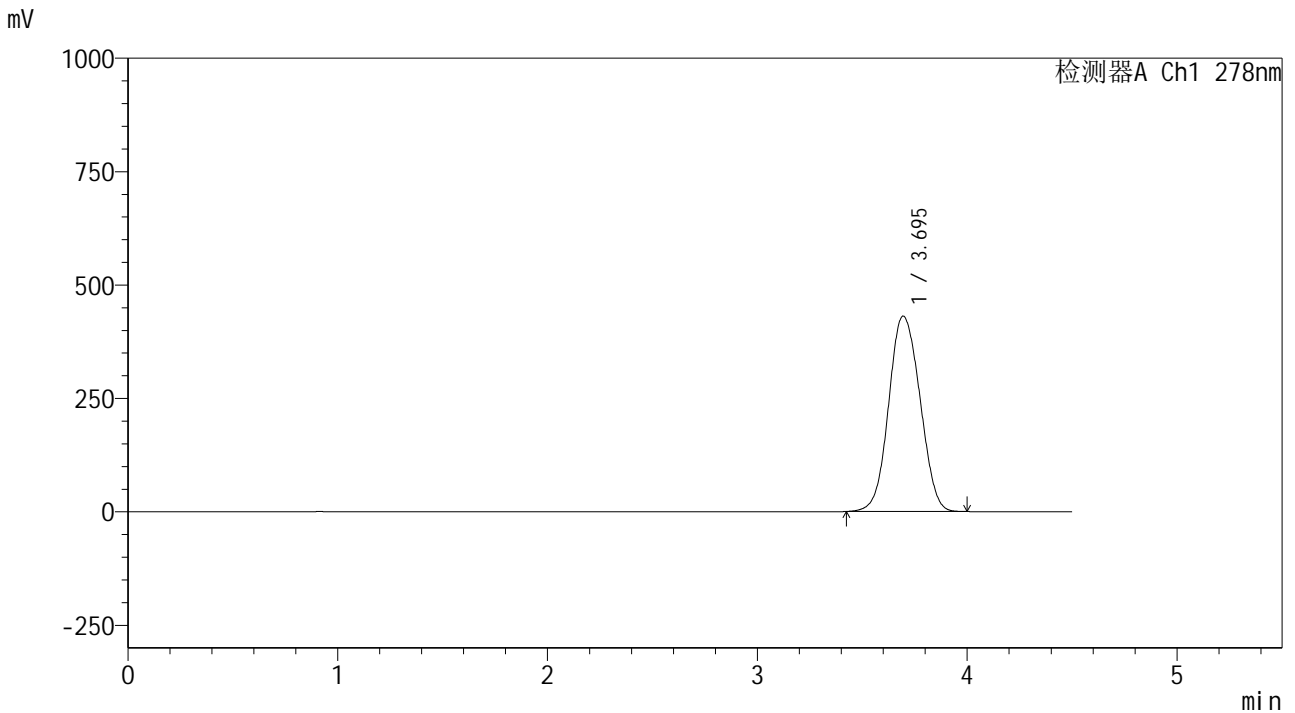
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	4502107	100.000	434557	2998	1.071	--
总计		4502107	100.000	434557			

图144 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-590-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

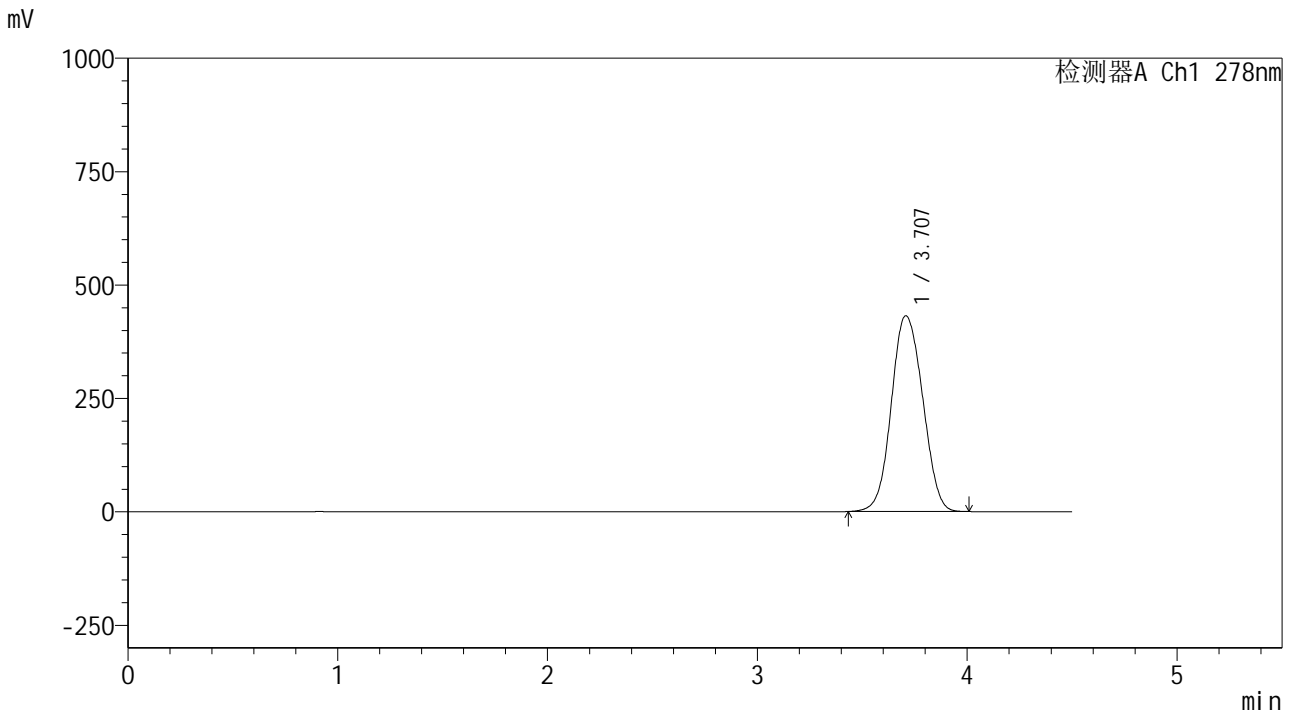
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4475867	100.000	430690	2945	1.070	--
总计		4475867	100.000	430690			

图145 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-591-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

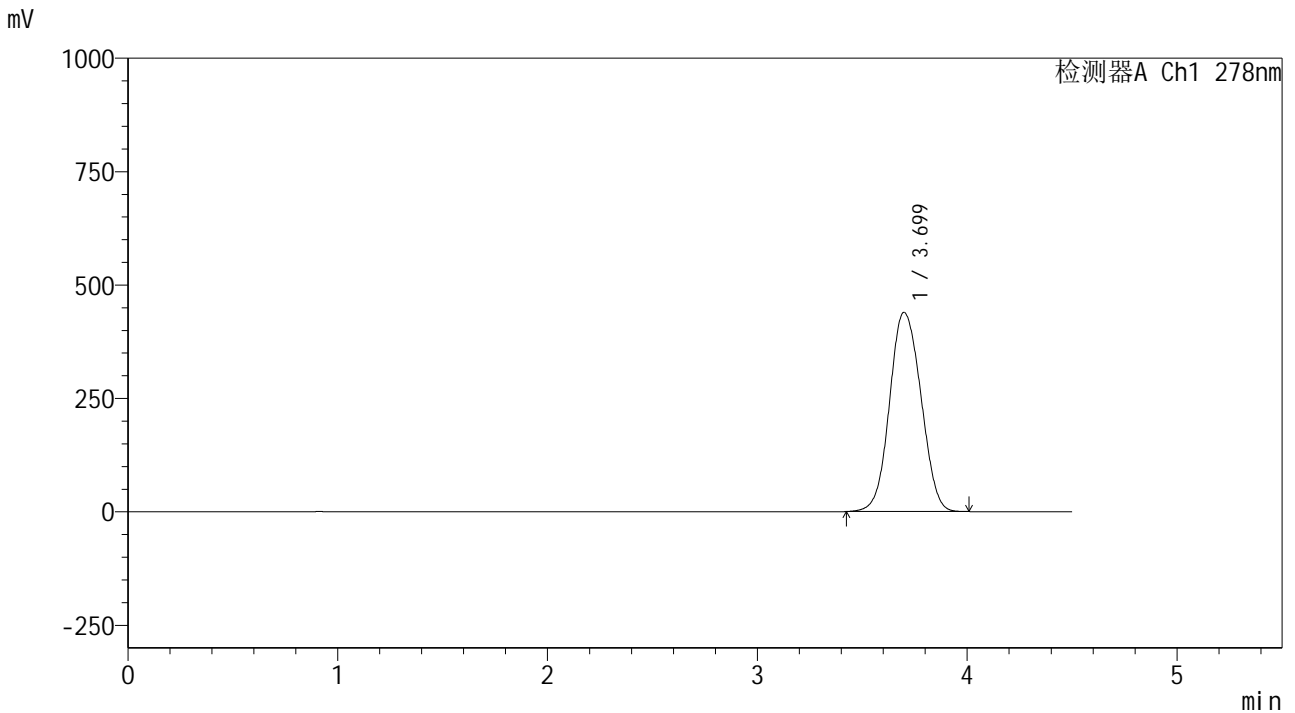
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	4489252	100.000	431531	2966	1.070	--
总计		4489252	100.000	431531			

图146 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-592-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

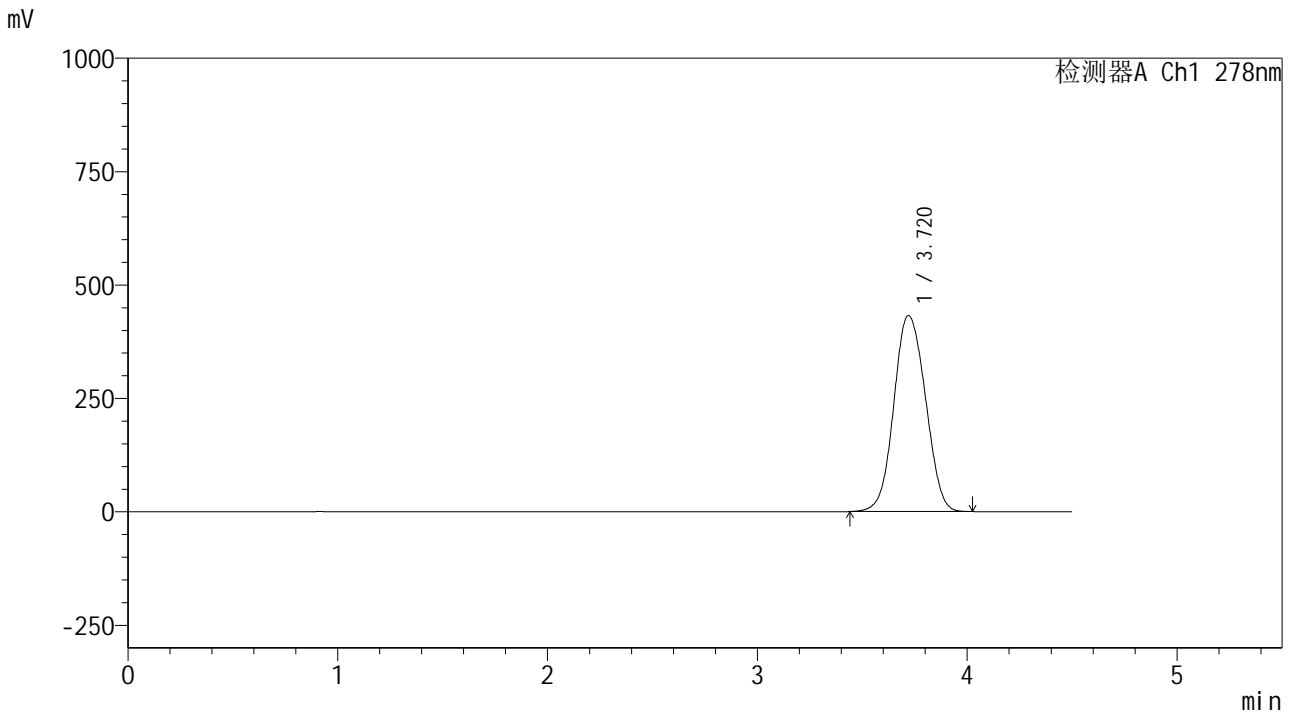
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4575467	100.000	439037	2940	1.071	--
总计		4575467	100.000	439037			

图147 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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 - 0-156/24-593-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

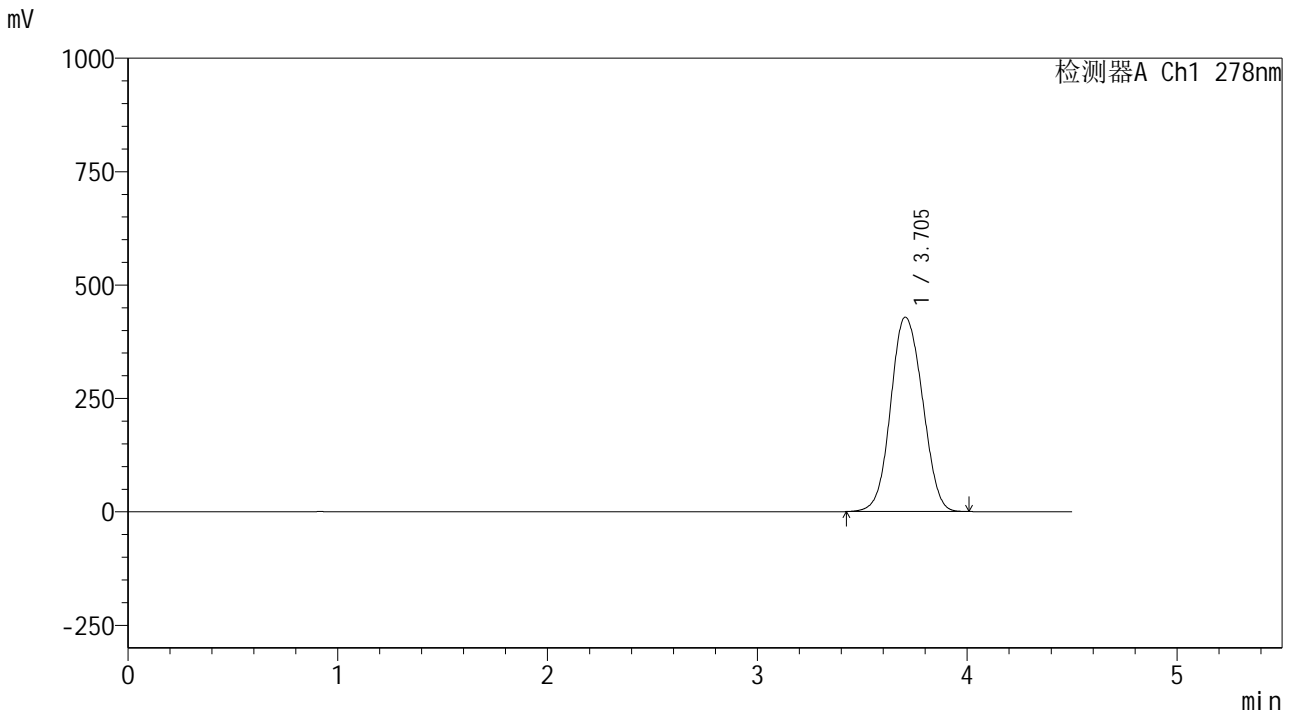
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	4534562	100.000	432215	2930	1.068	--
总计		4534562	100.000	432215			

图148 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-594-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

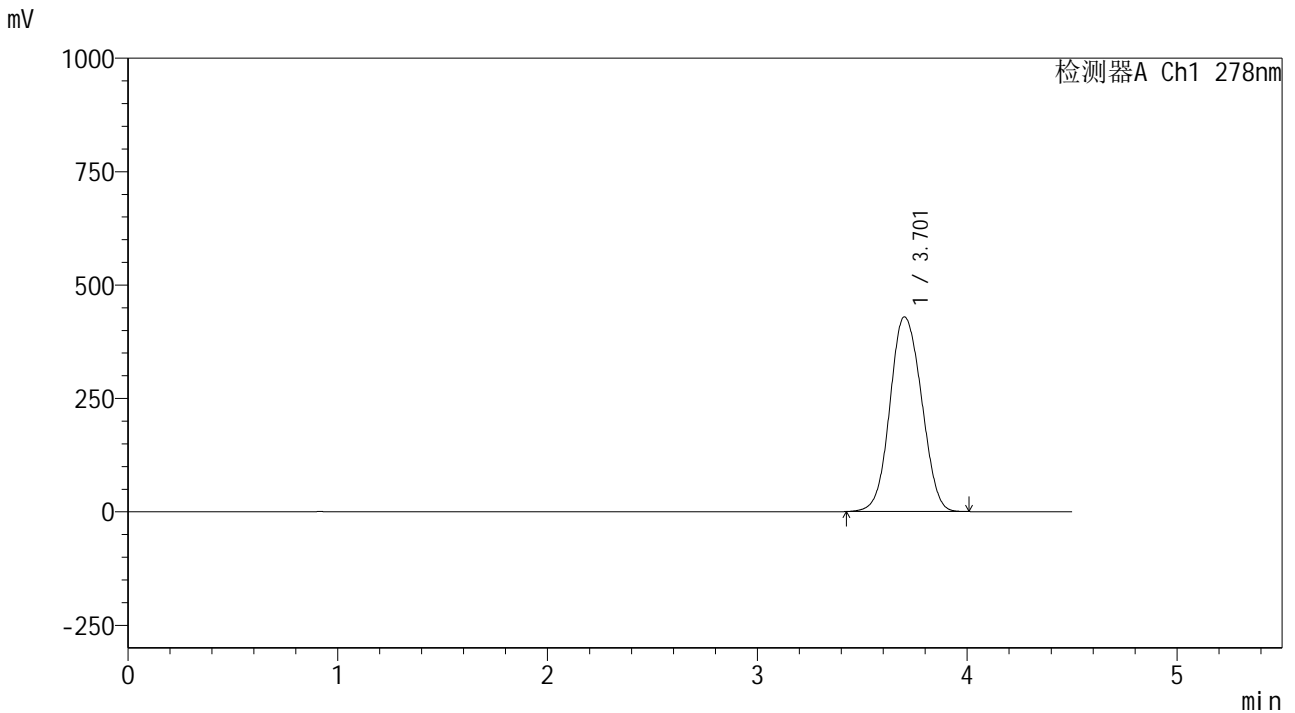
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	4518921	100.000	428619	2878	1.069	--
总计		4518921	100.000	428619			

图149 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-595-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

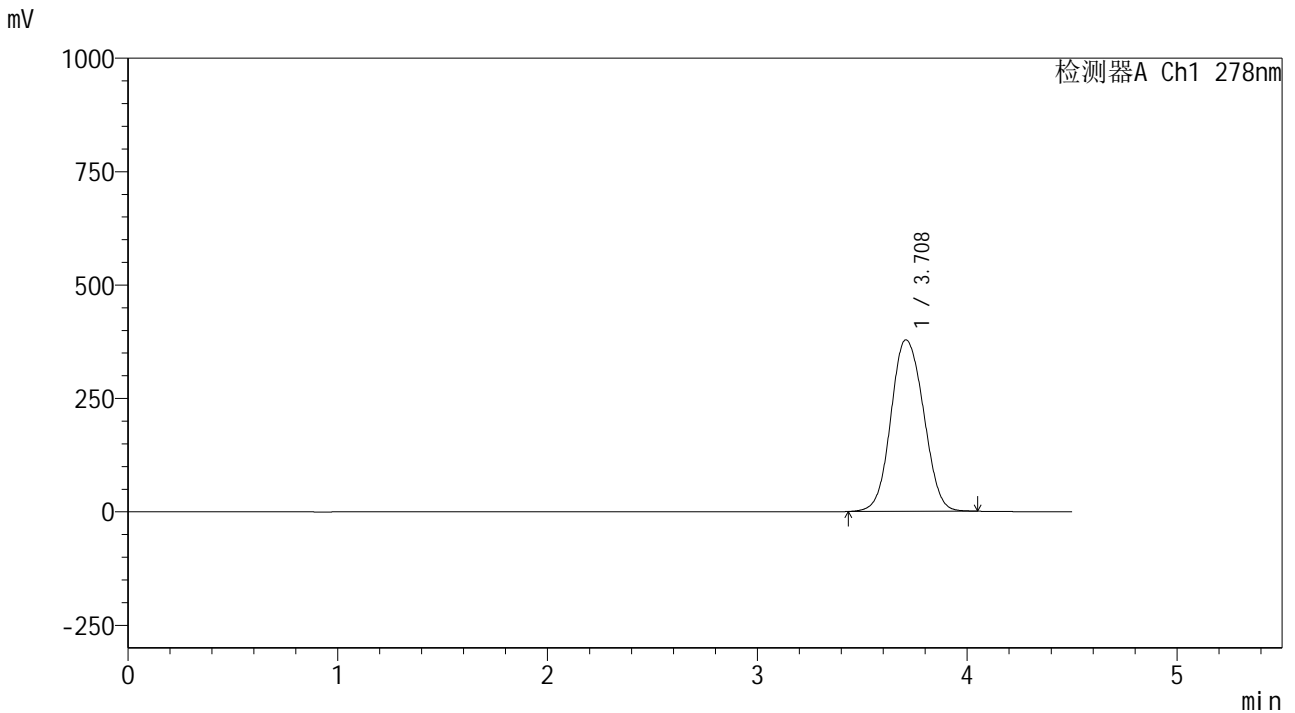
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	4501623	100.000	428755	2903	1.072	--
总计		4501623	100.000	428755			

图150 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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 - 0-156/24-596-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 20:35:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	4102967	100.000	377993	2767	1.079	--
总计		4102967	100.000	377993			

图151 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

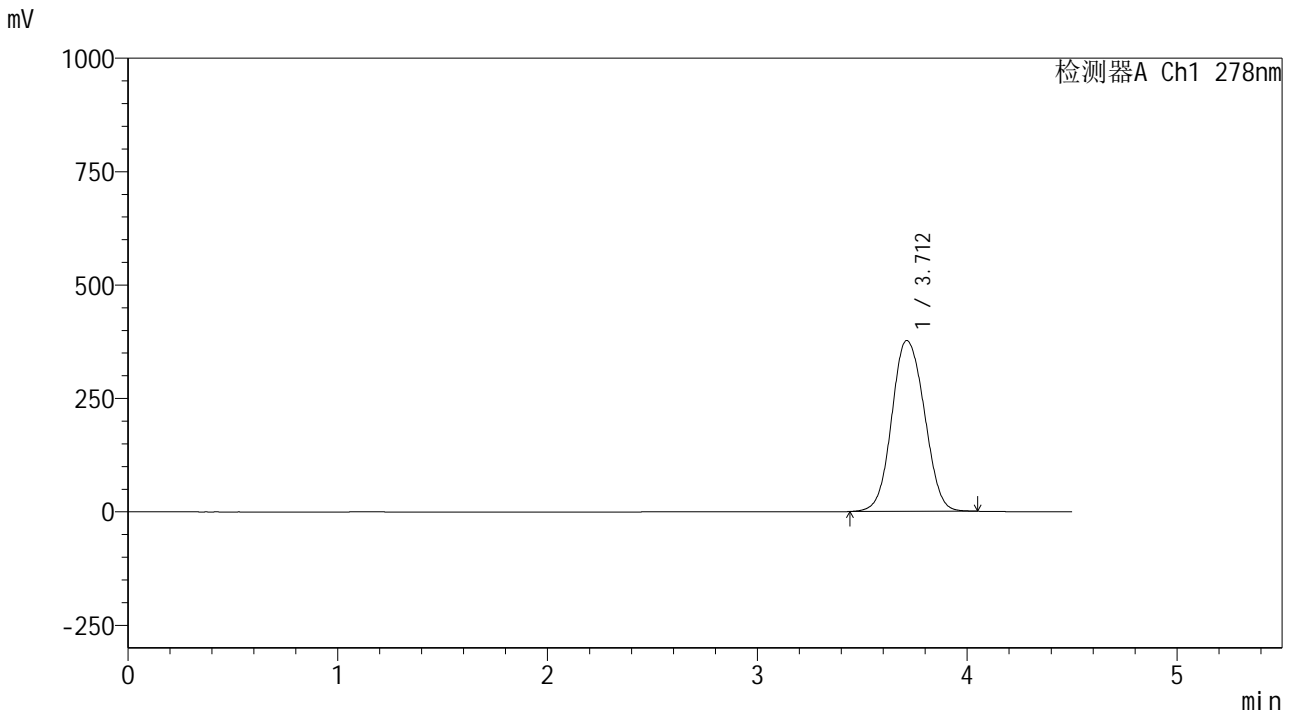


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-597-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

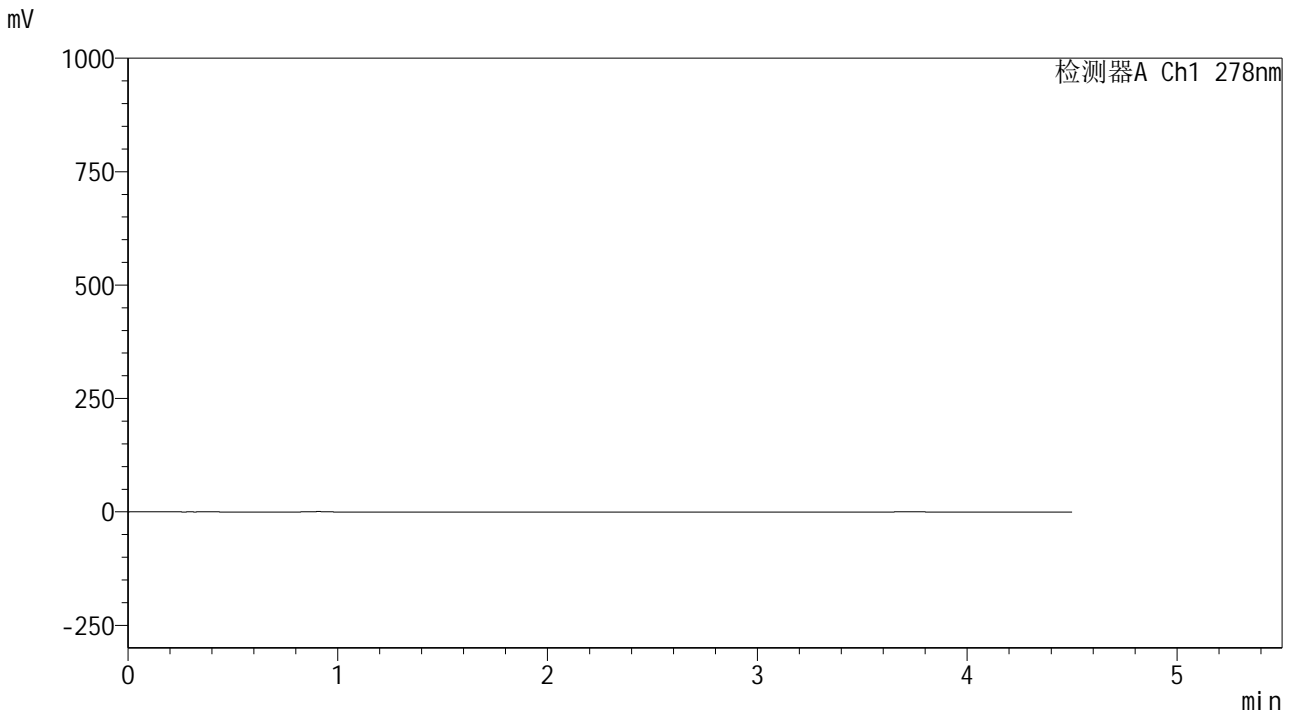
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	4075203	100.000	376672	2786	1.077	--
总计		4075203	100.000	376672			

图152 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032批-pH1.2介质-桨法-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 - 0-156/24-598-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

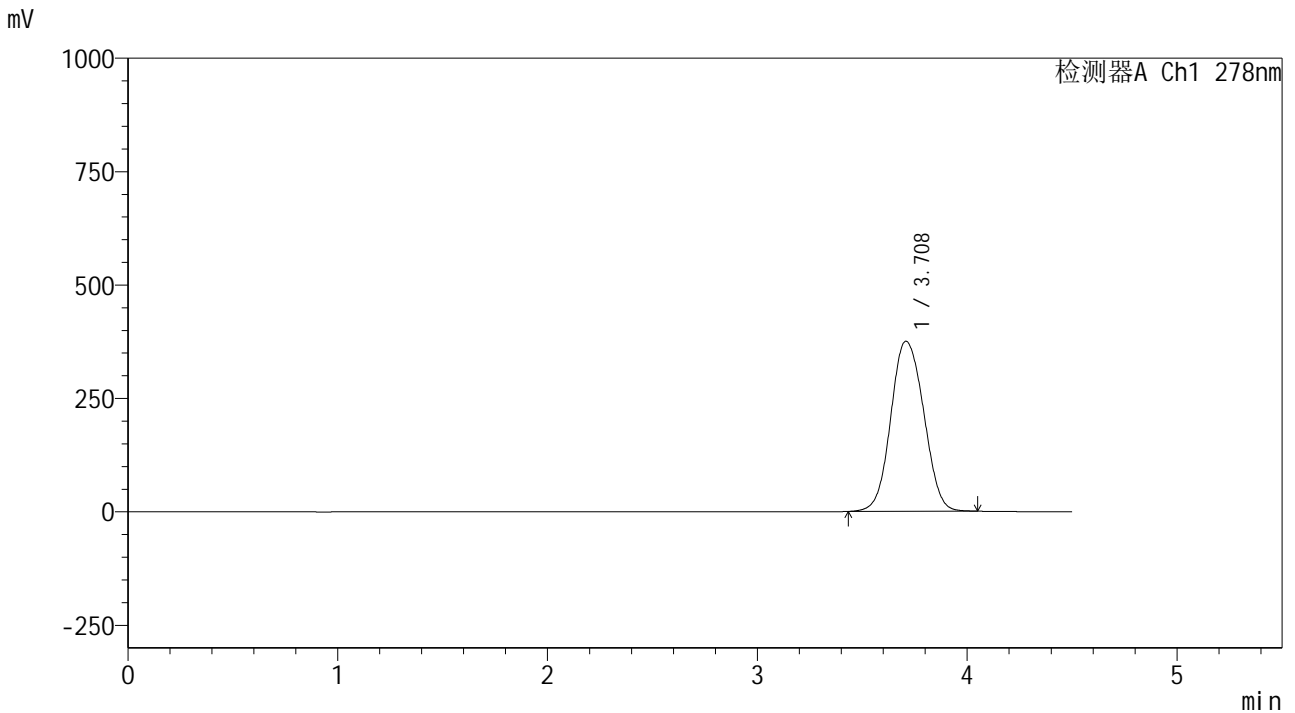
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图153 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2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 - 0-156/24-599-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.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 20:49:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

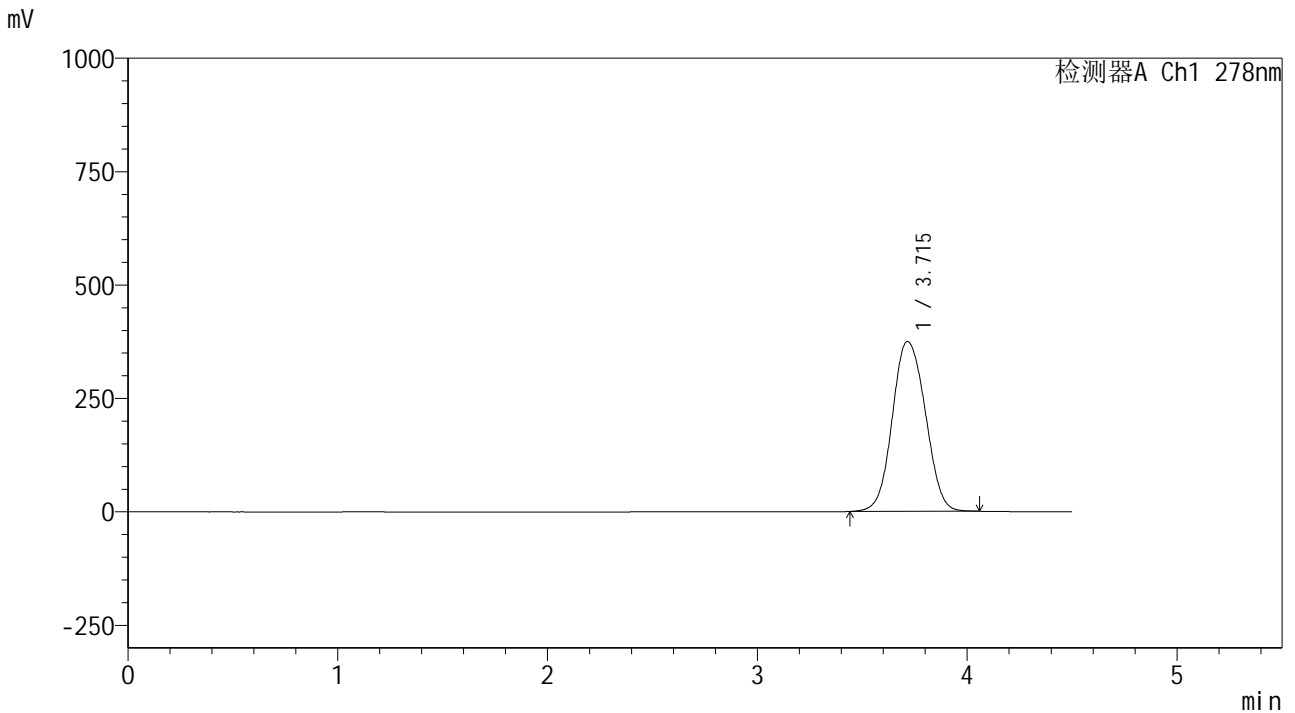
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4100985	100.000	374756	2719	1.076	--
总计		4100985	100.000	374756			

图154 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2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 - 0-156/24-600-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.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 20:54:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

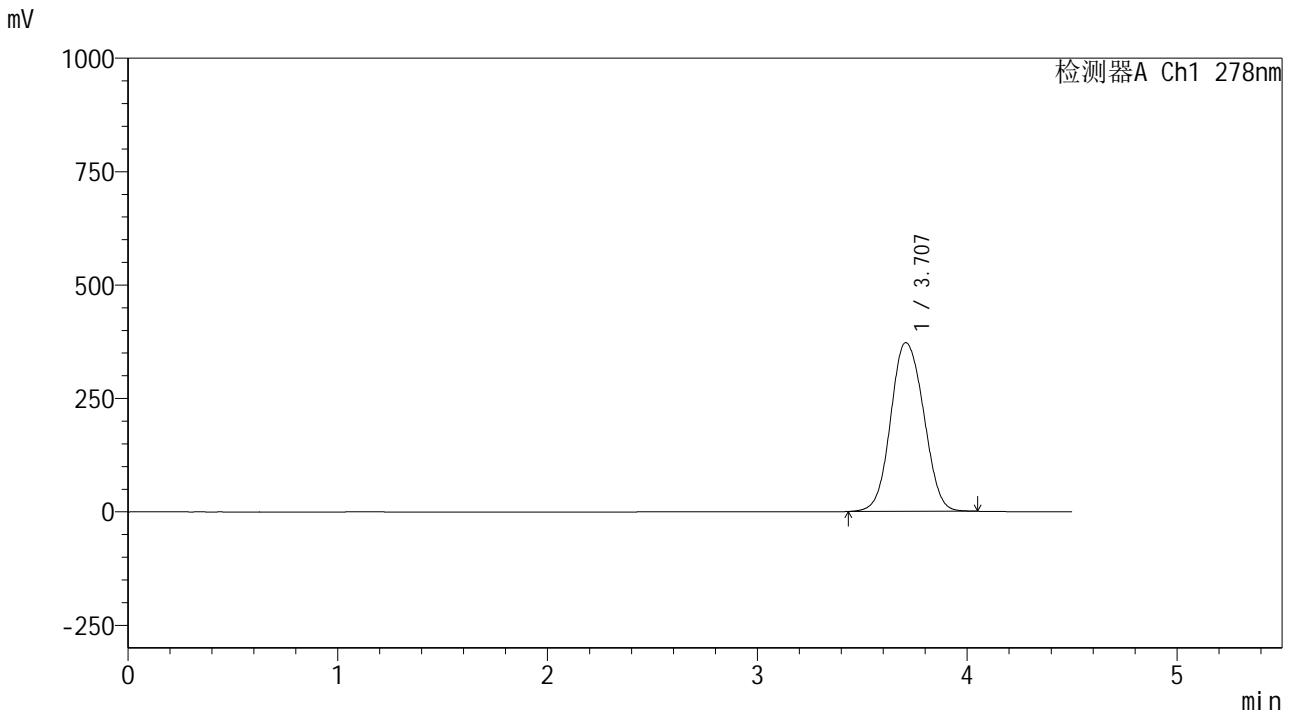
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	4106993	100.000	374556	2719	1.077	--
总计		4106993	100.000	374556			

图155 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2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 - 0-156/24-601-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

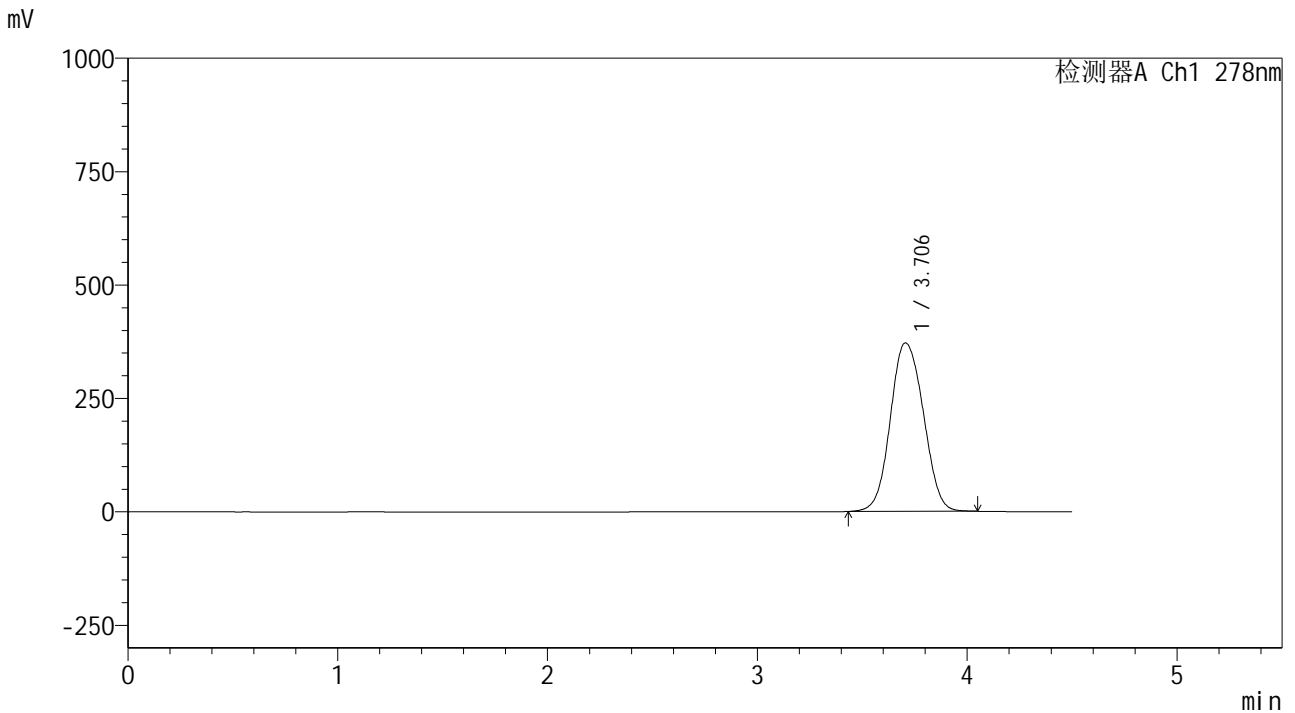
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	4072600	100.000	371906	2714	1.077	--
总计		4072600	100.000	371906			

图156 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2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 - 0-156/24-602-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.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 21:04:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	3.706	4068418	100.000	371518	2710	1.079	--
总计		4068418	100.000	371518			

图157 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

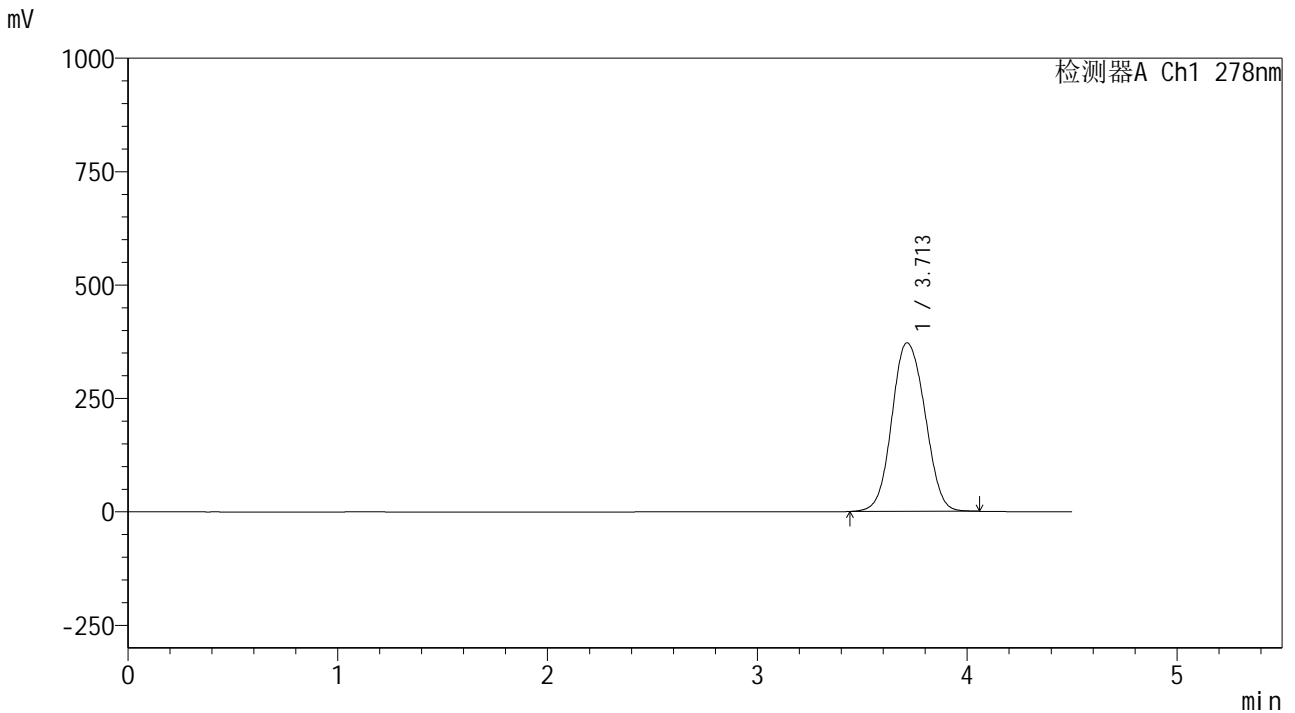


Y09

<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 - 0-156/24-603-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

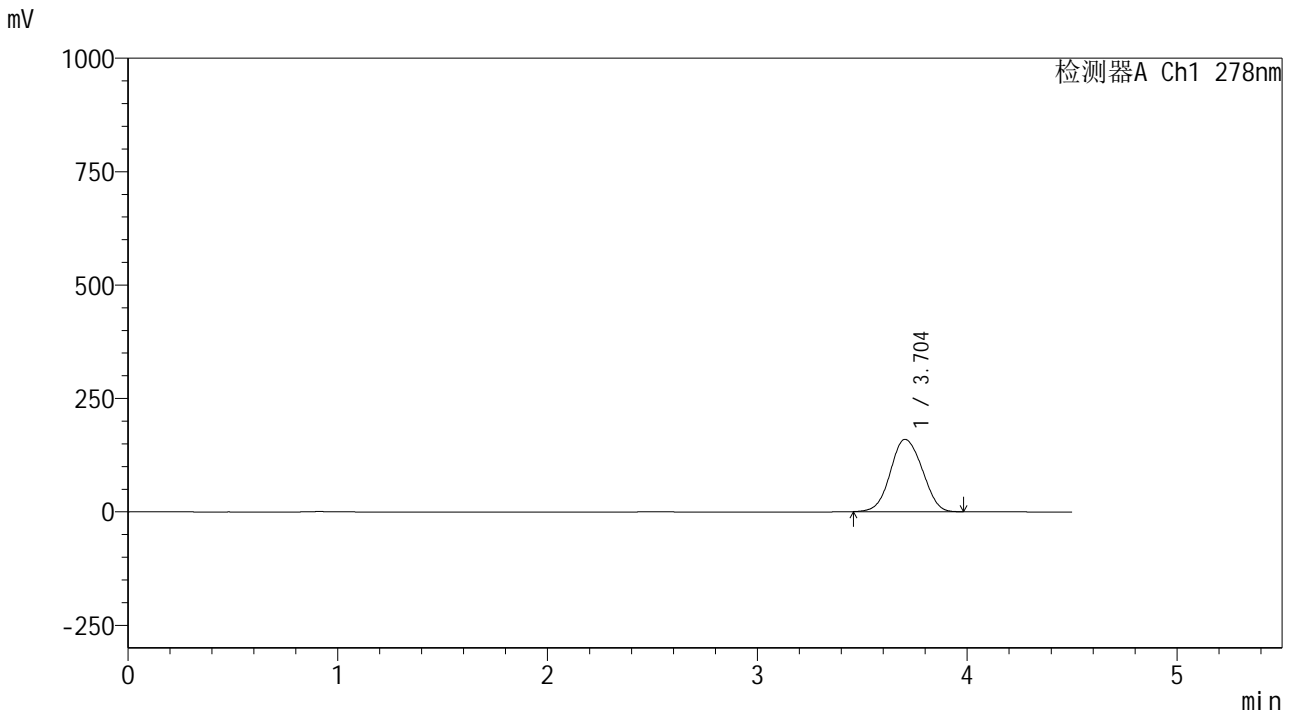
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4081049	100.000	371678	2708	1.079	--
总计		4081049	100.000	371678			

图158 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2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℃ 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-604-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	1683544	100.000	159500	2814	1.057	--
总计		1683544	100.000	159500			

图159 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

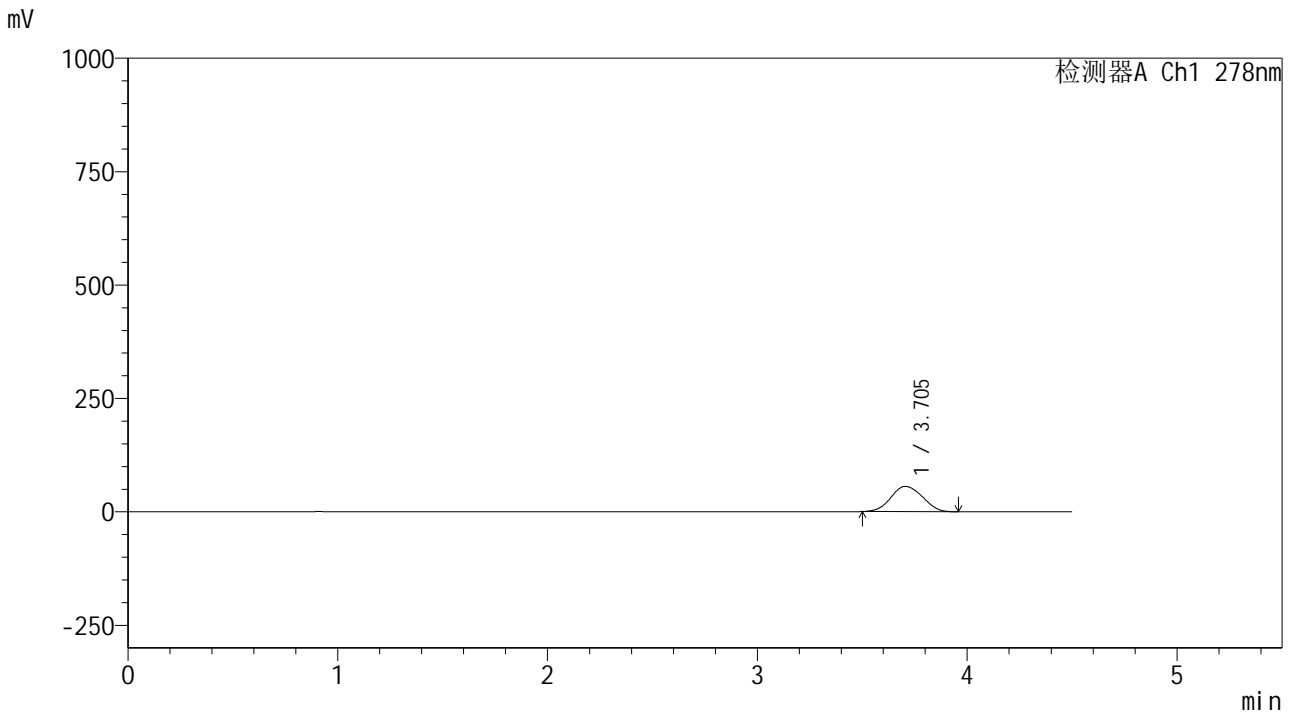


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-605-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

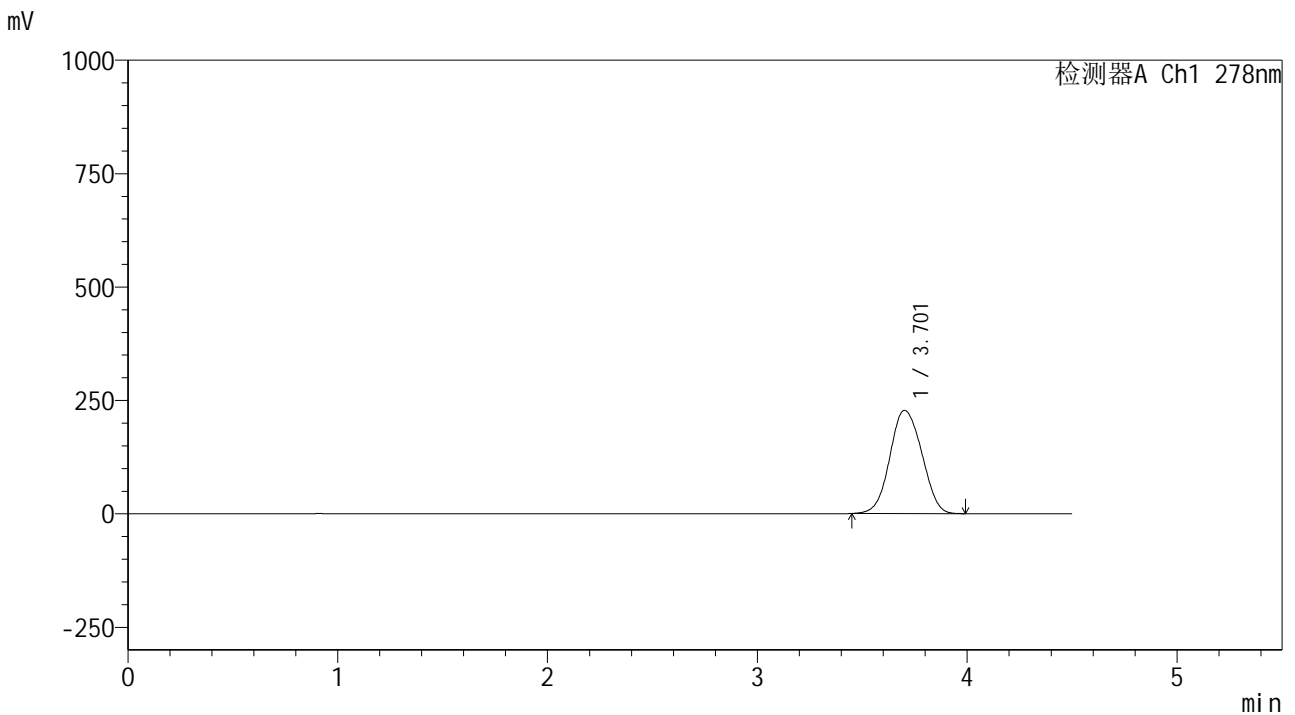
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	584127	100.000	55789	2811	1.064	--
总计		584127	100.000	55789			

图160 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2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 - 0-156/24-606-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.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 21:24:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	2413171	100.000	227364	2797	1.062	--
总计		2413171	100.000	227364			

图161 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

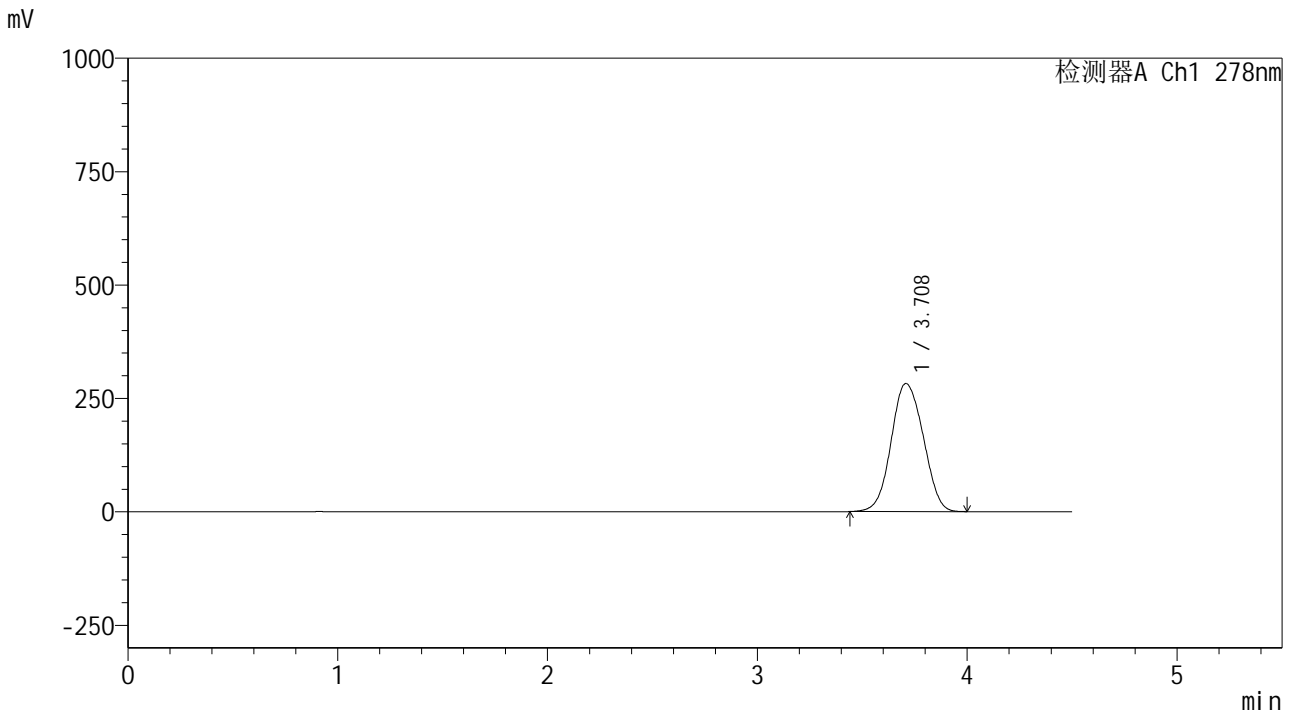


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-607-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3007736	100.000	282158	2794	1.063	--
总计		3007736	100.000	282158			

图162 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

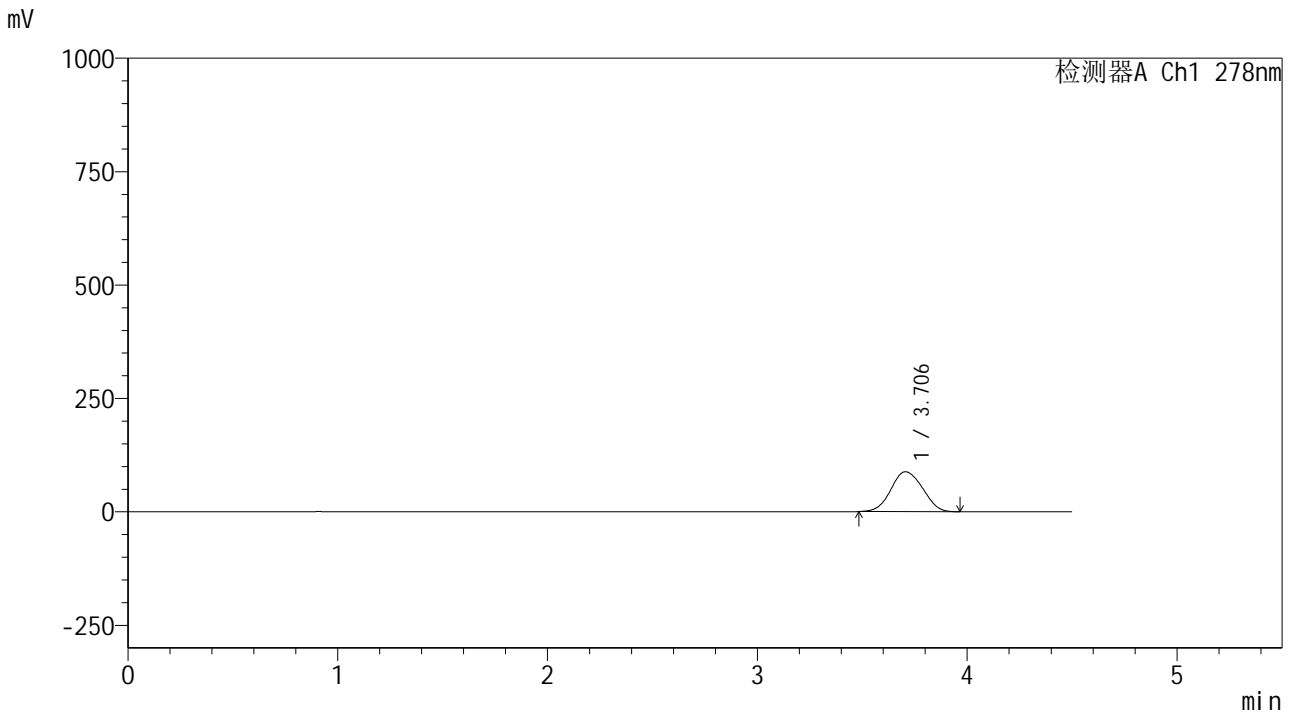


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-608-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.706	926696	100.000	87965	2798	1.058	--
总计		926696	100.000	87965			

图163 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

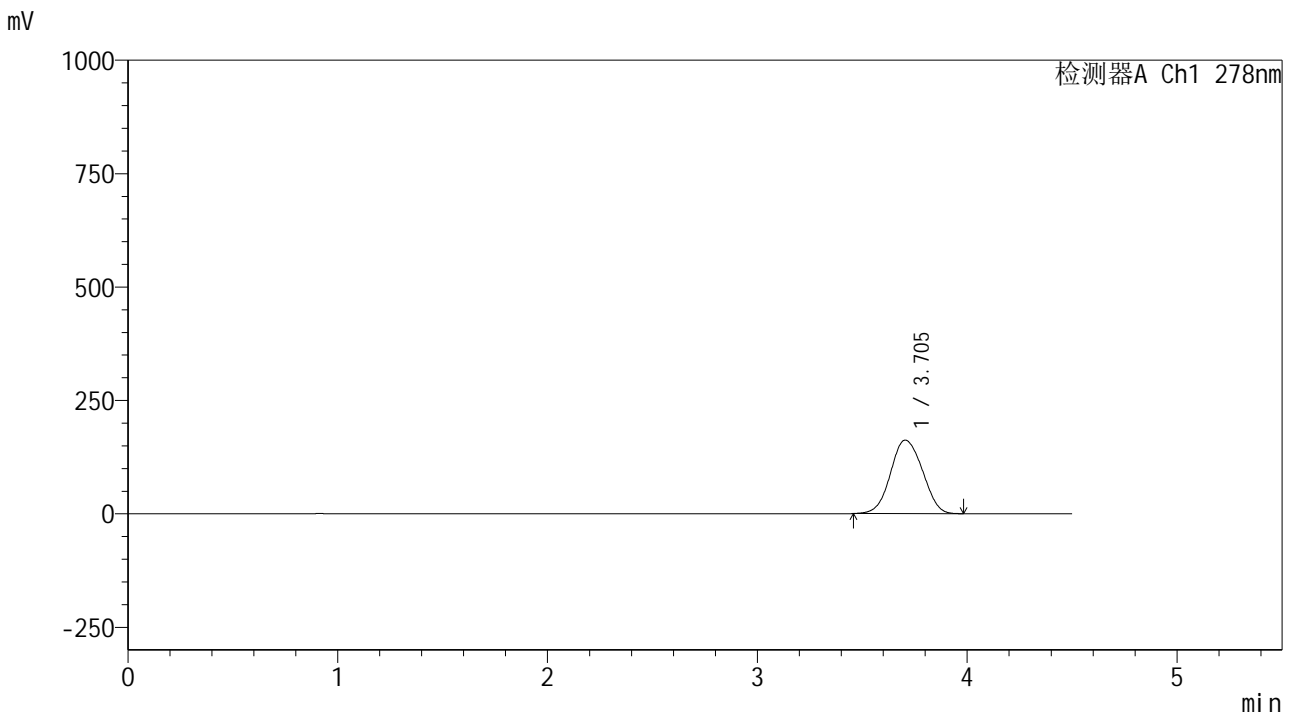


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-609-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

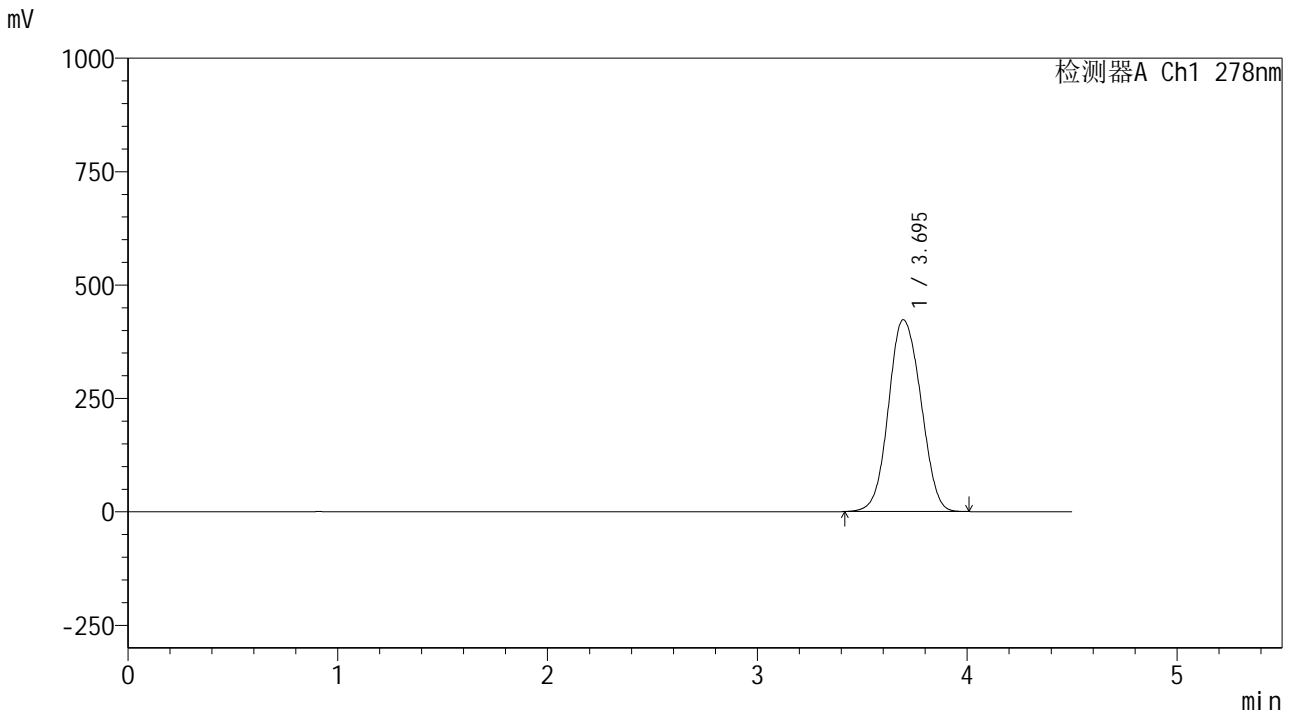
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	1717818	100.000	162159	2793	1.056	--
总计		1717818	100.000	162159			

图164 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2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 - 0-156/24-610-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.695	4535414	100.000	422903	2763	1.072	--
总计		4535414	100.000	422903			

图165 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

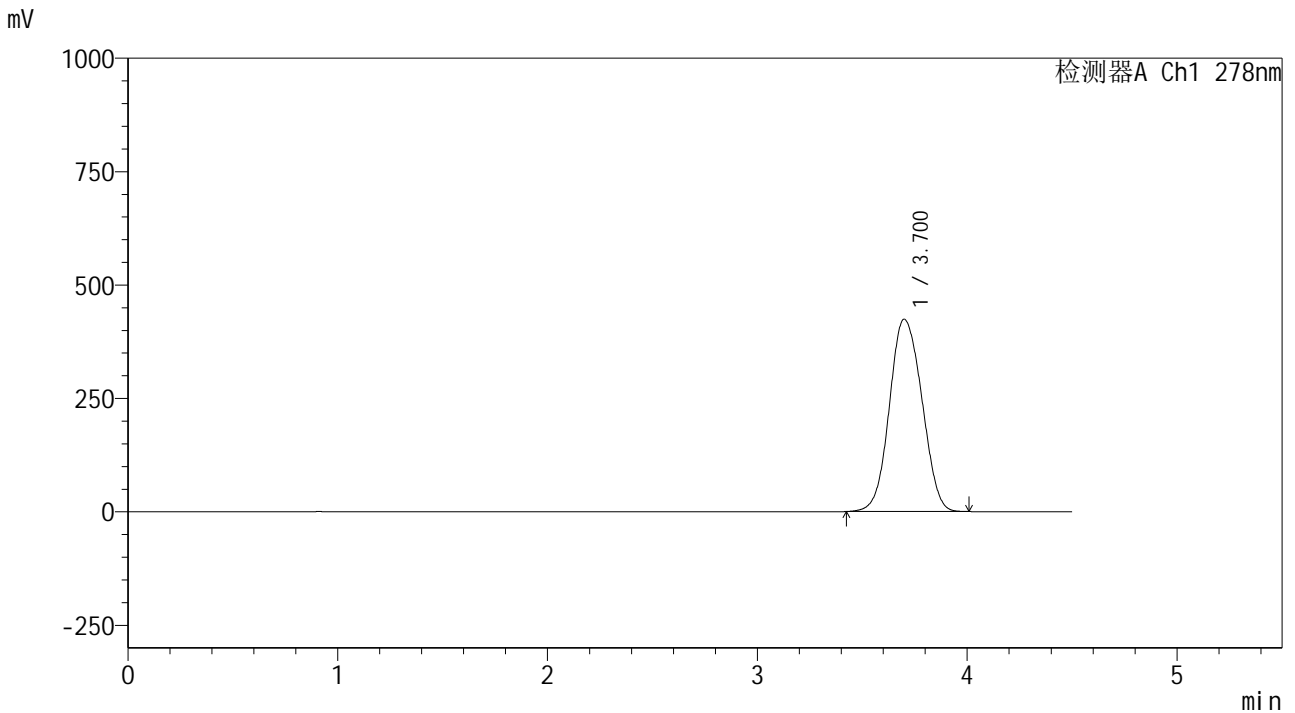


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-611-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4571028	100.000	423671	2737	1.076	--
总计		4571028	100.000	423671			

图166 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

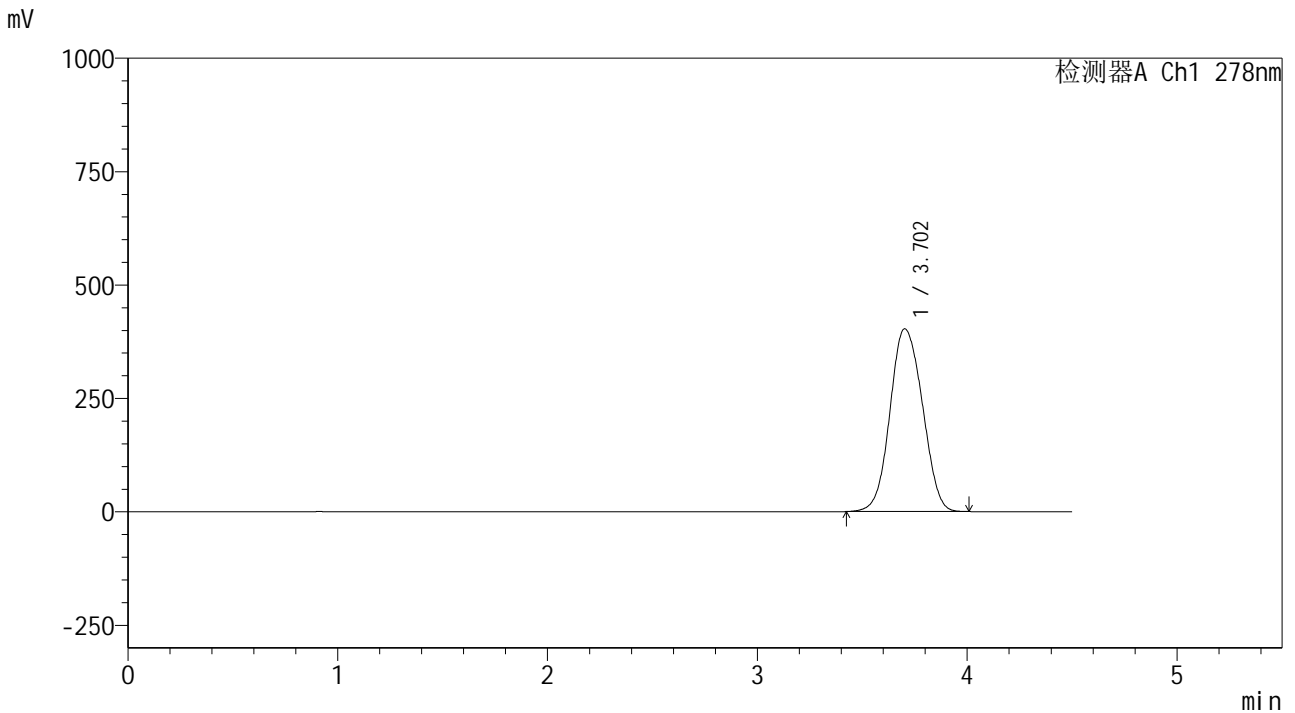


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-612-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

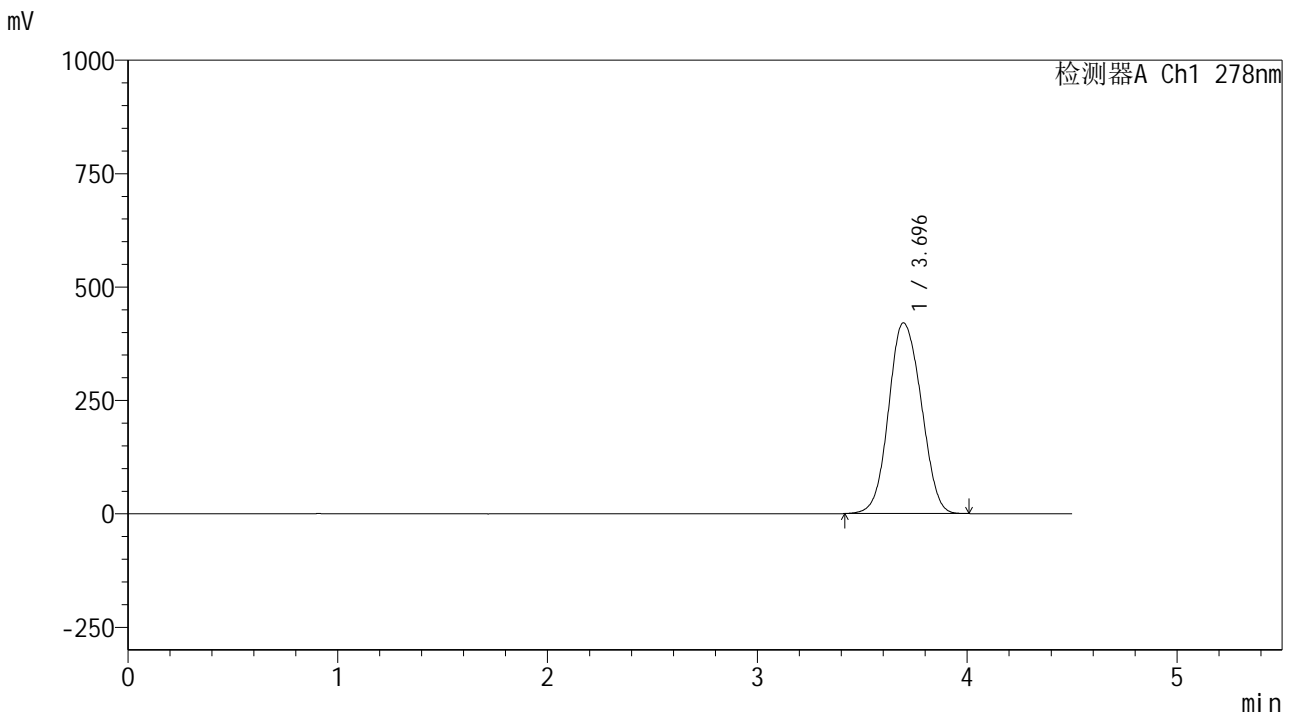
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	4337923	100.000	402834	2747	1.074	--
总计		4337923	100.000	402834			

图167 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-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 - 0-156/24-613-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

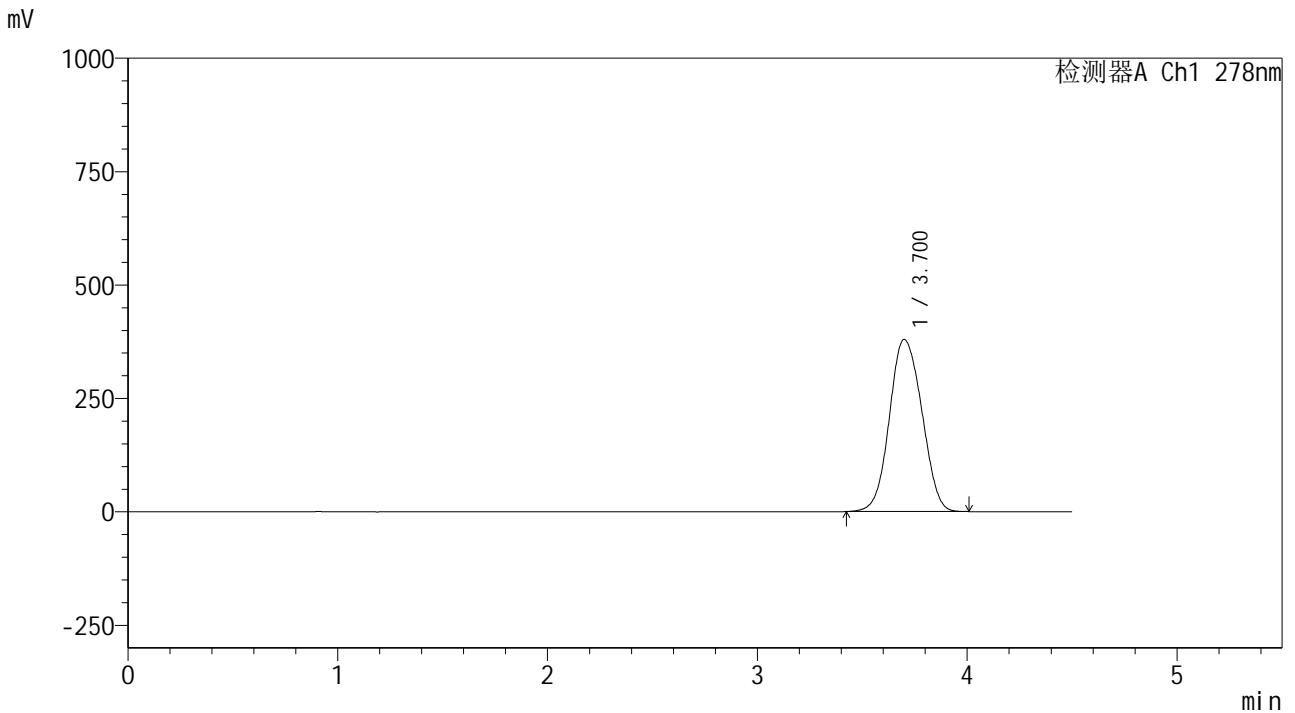
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4546567	100.000	420558	2713	1.077	--
总计		4546567	100.000	420558			

图168 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-614-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4082574	100.000	379322	2742	1.074	--
总计		4082574	100.000	379322			

图169 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

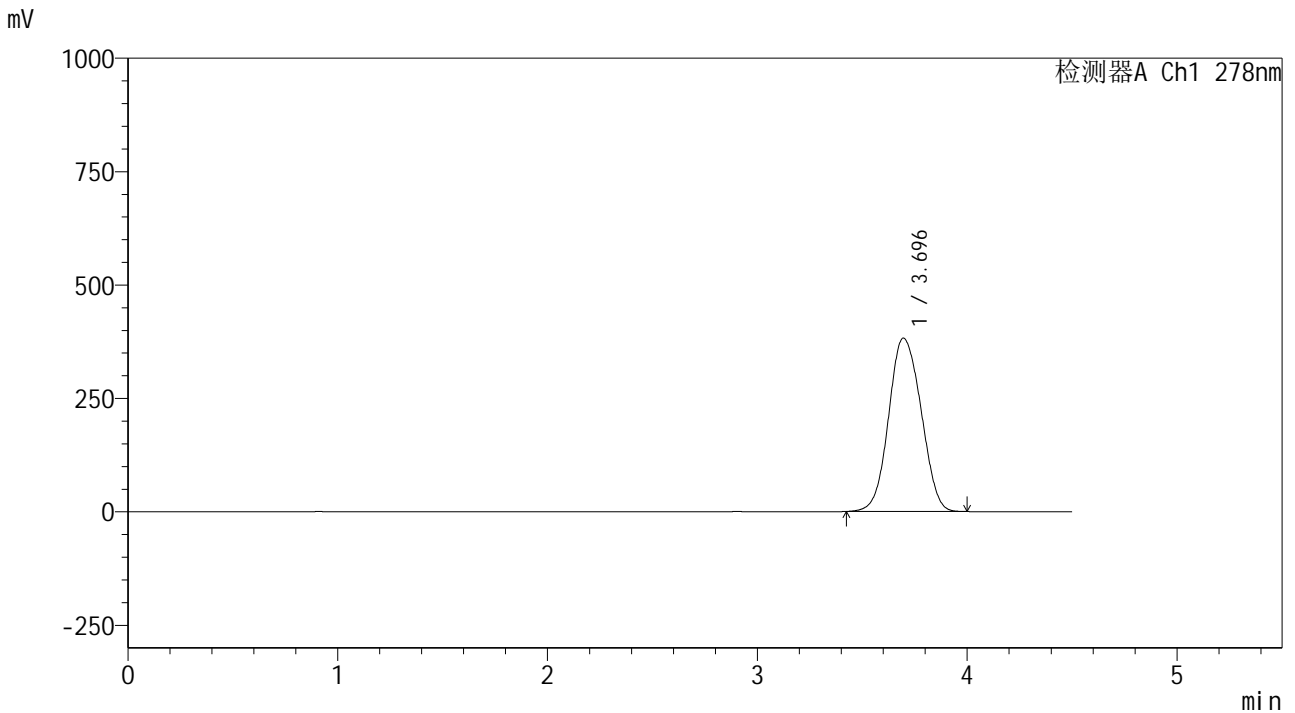


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-615-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

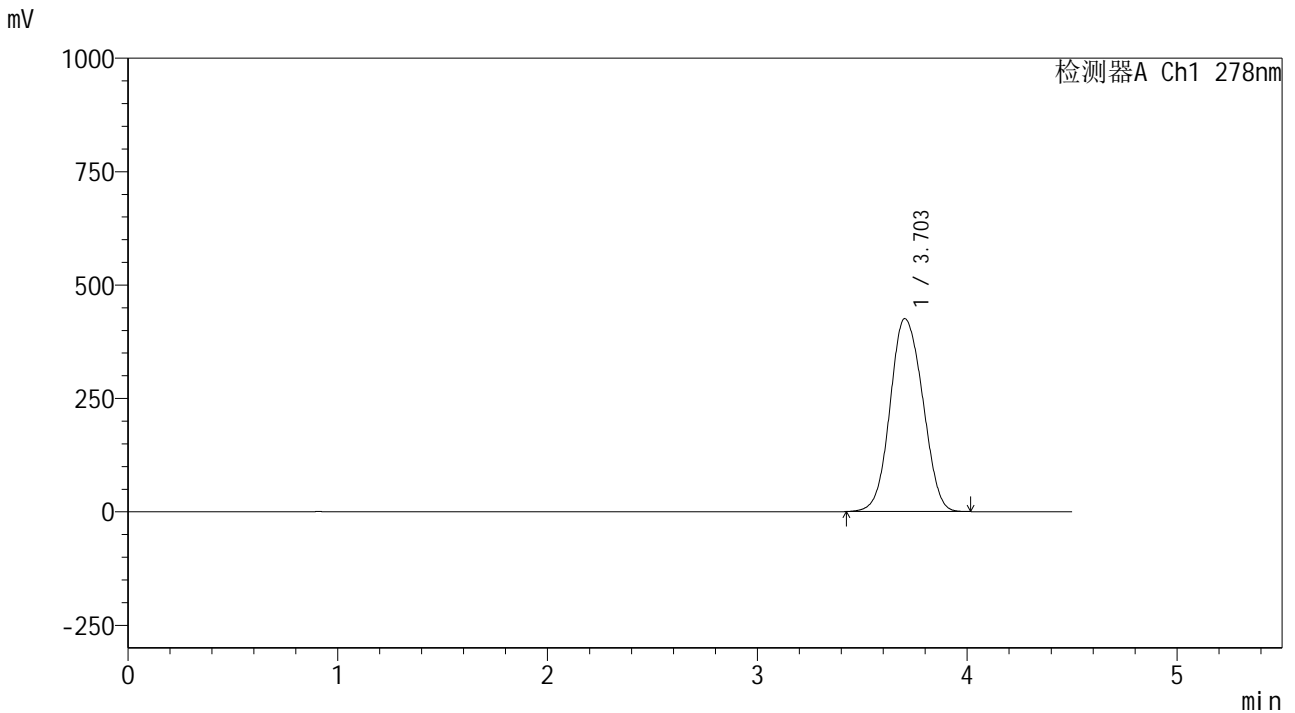
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4114070	100.000	382207	2729	1.072	--
总计		4114070	100.000	382207			

图170 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-616-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4603864	100.000	425211	2718	1.077	--
总计		4603864	100.000	425211			

图171 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

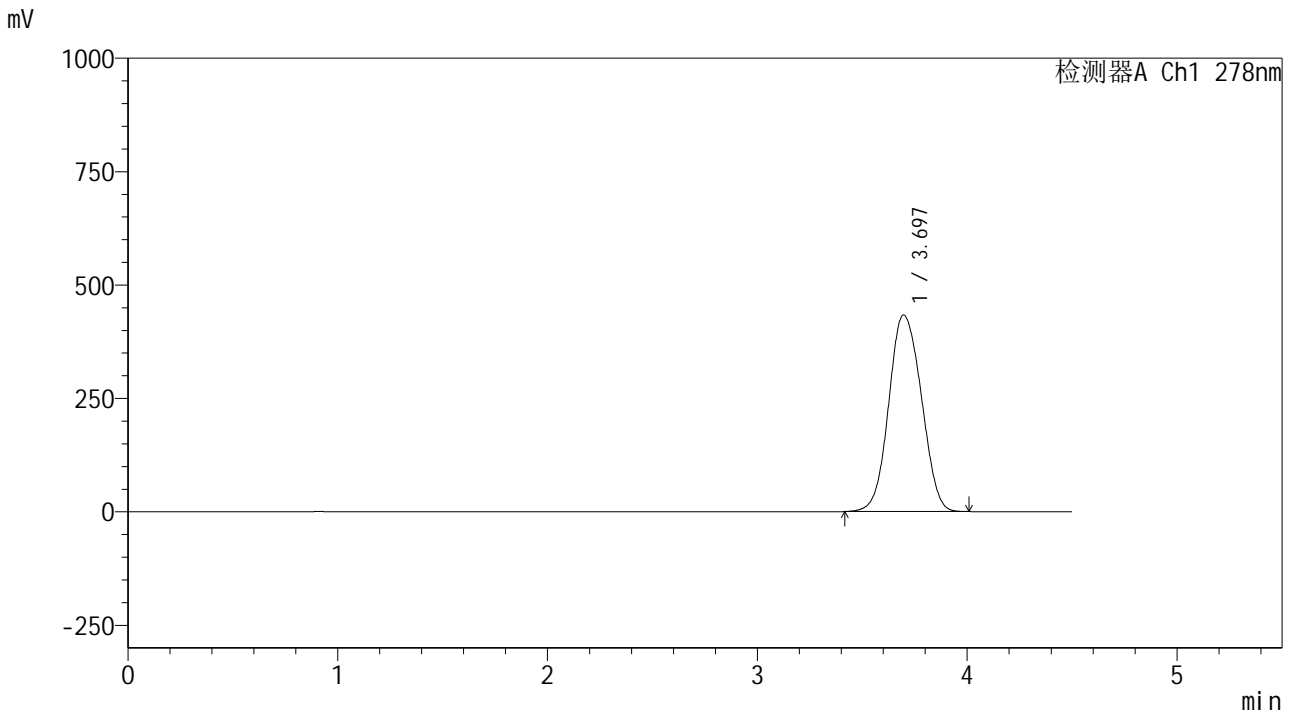


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-617-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

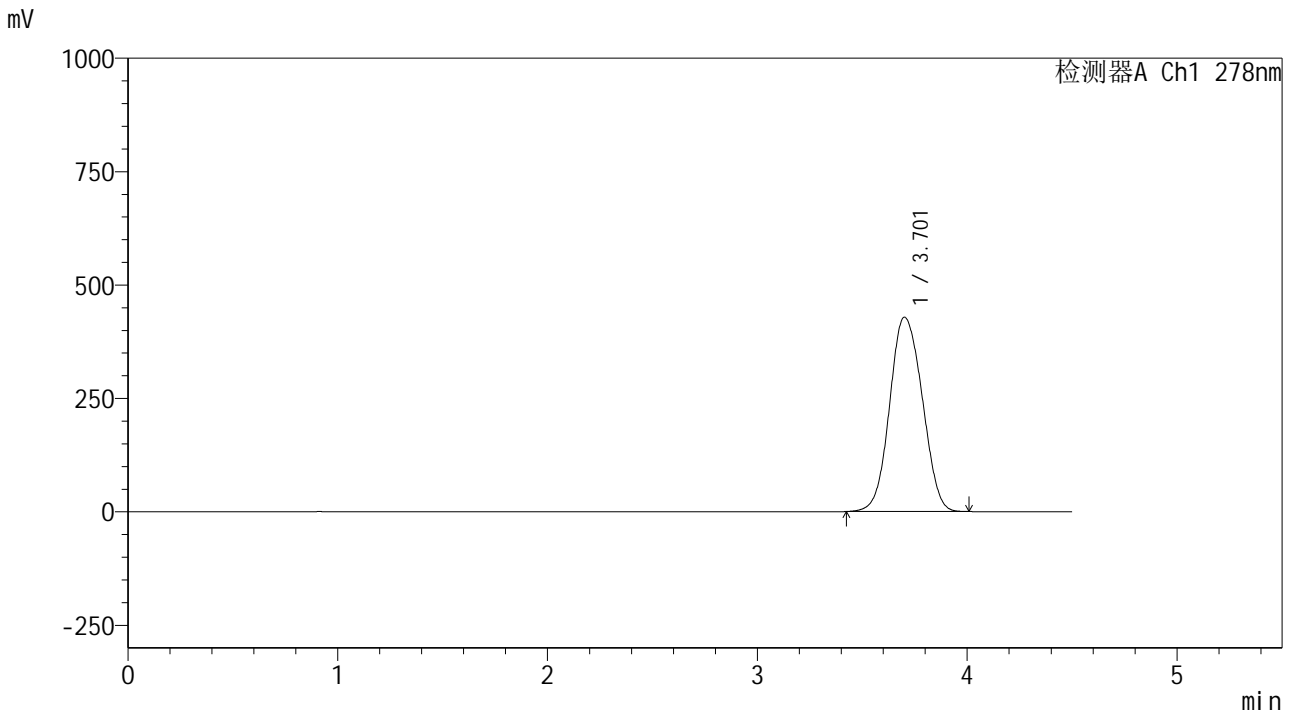
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4691595	100.000	433465	2710	1.076	--
总计		4691595	100.000	433465			

图172 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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 - 0-156/24-618-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4638390	100.000	427999	2718	1.075	--
总计		4638390	100.000	427999			

图173 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

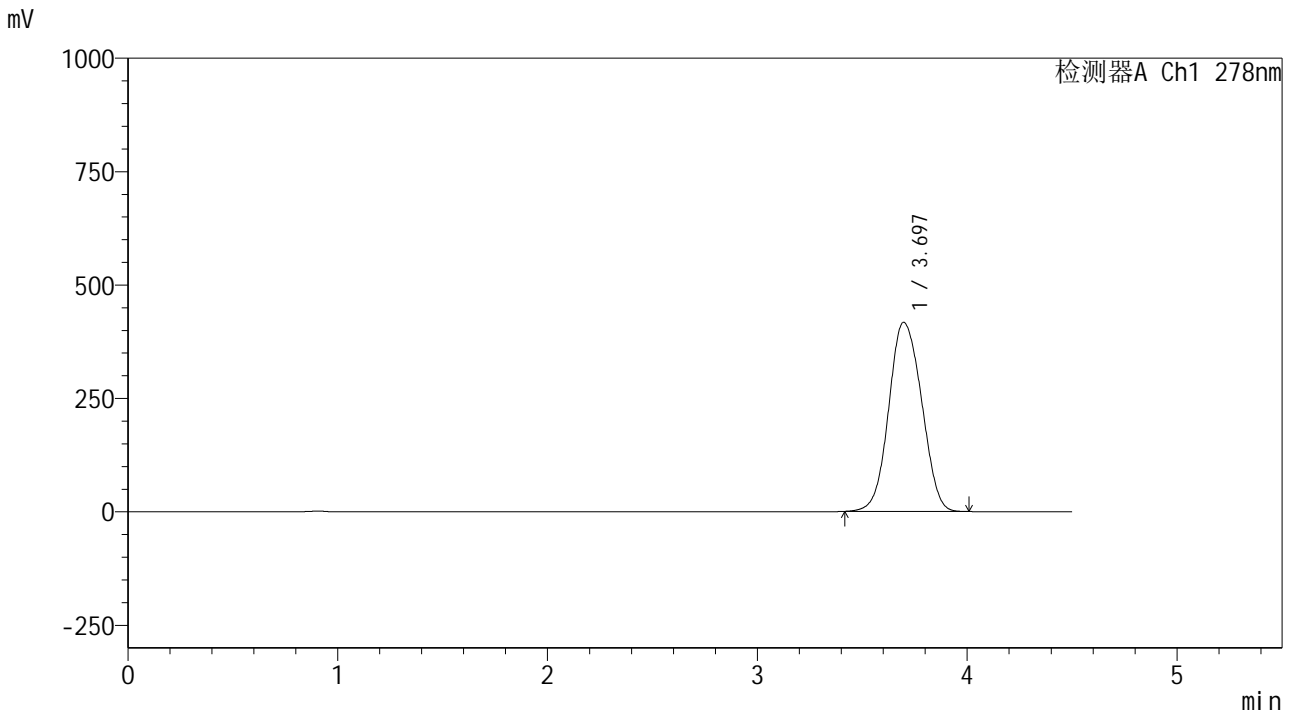


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-619-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.697	4546660	100.000	417110	2672	1.071	--
总计		4546660	100.000	417110			

图174 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

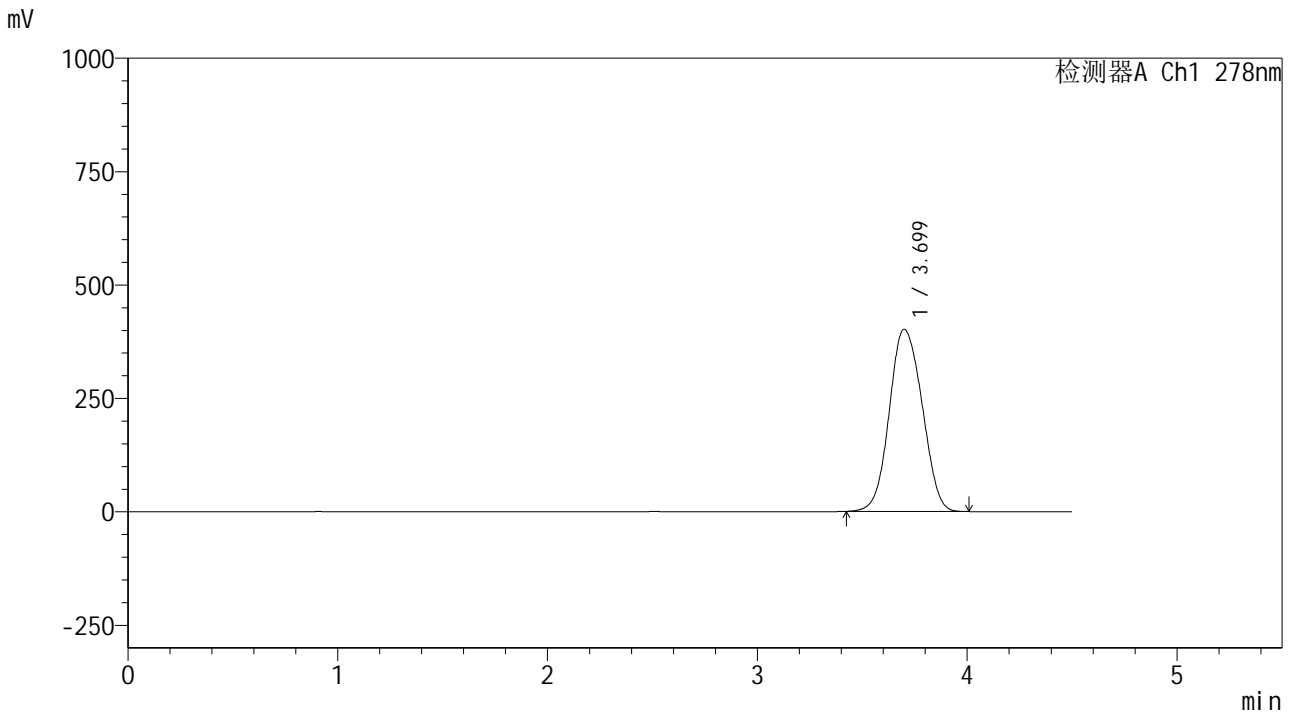


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-620-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4375573	100.000	401521	2670	1.077	--
总计		4375573	100.000	401521			

图175 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

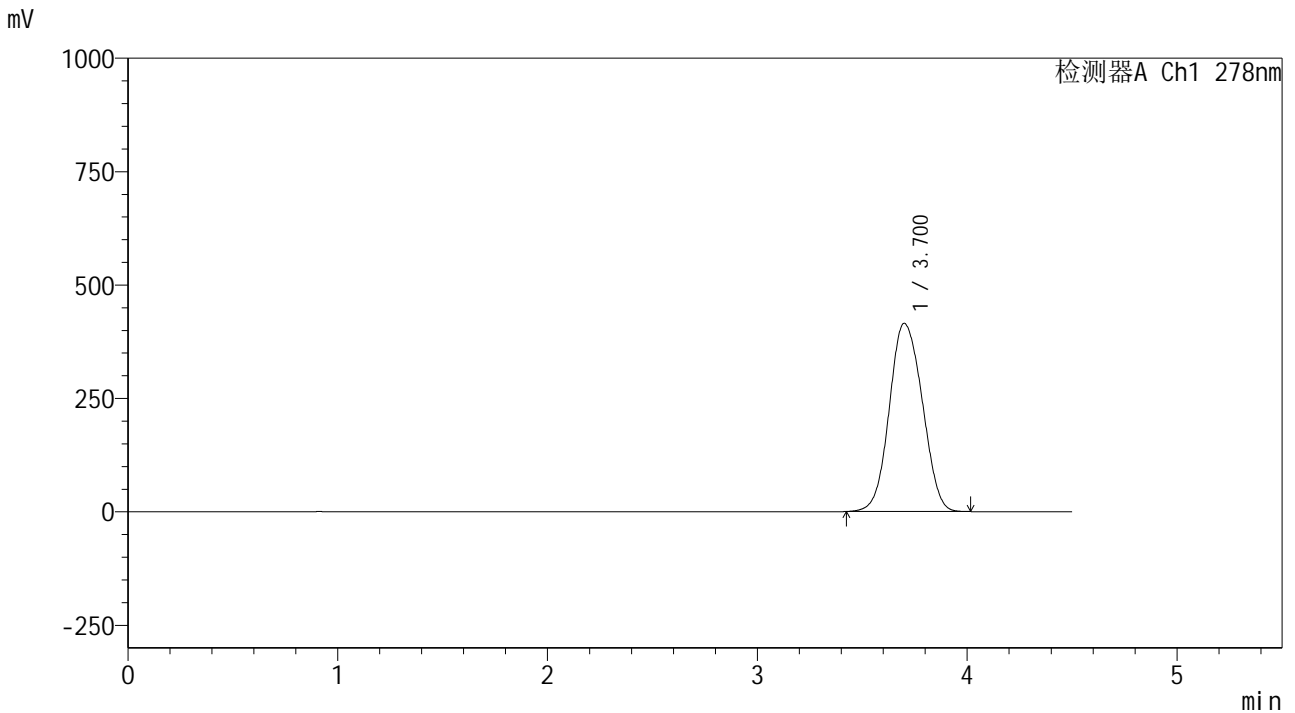


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-621-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

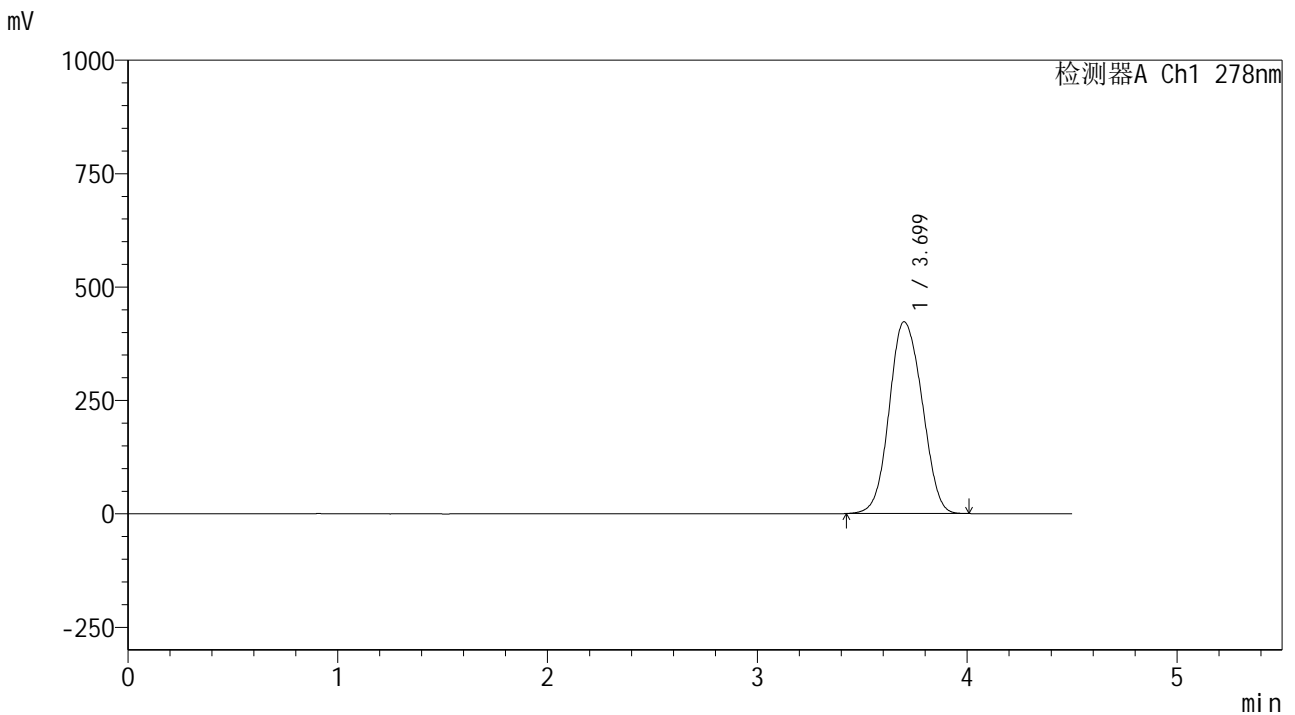
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4540483	100.000	414537	2649	1.078	--
总计		4540483	100.000	414537			

图176 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-622-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4608241	100.000	422657	2668	1.080	--
总计		4608241	100.000	422657			

图177 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

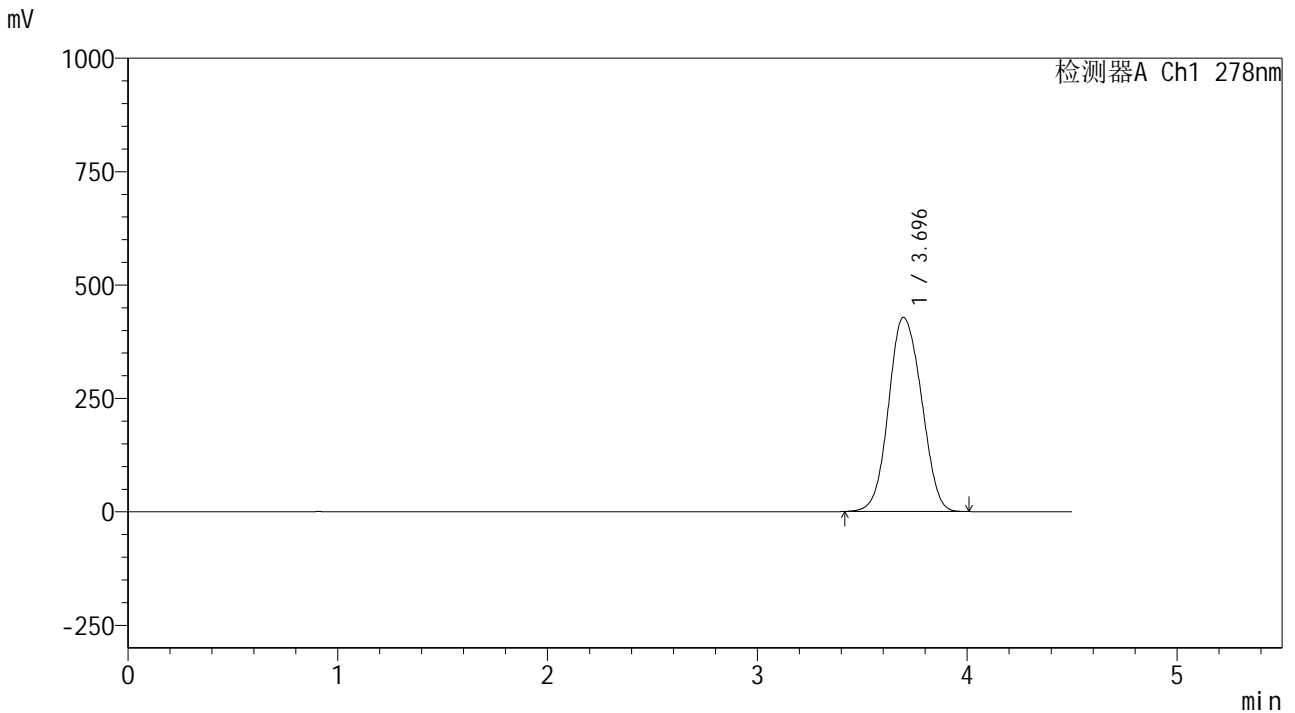


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-623-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

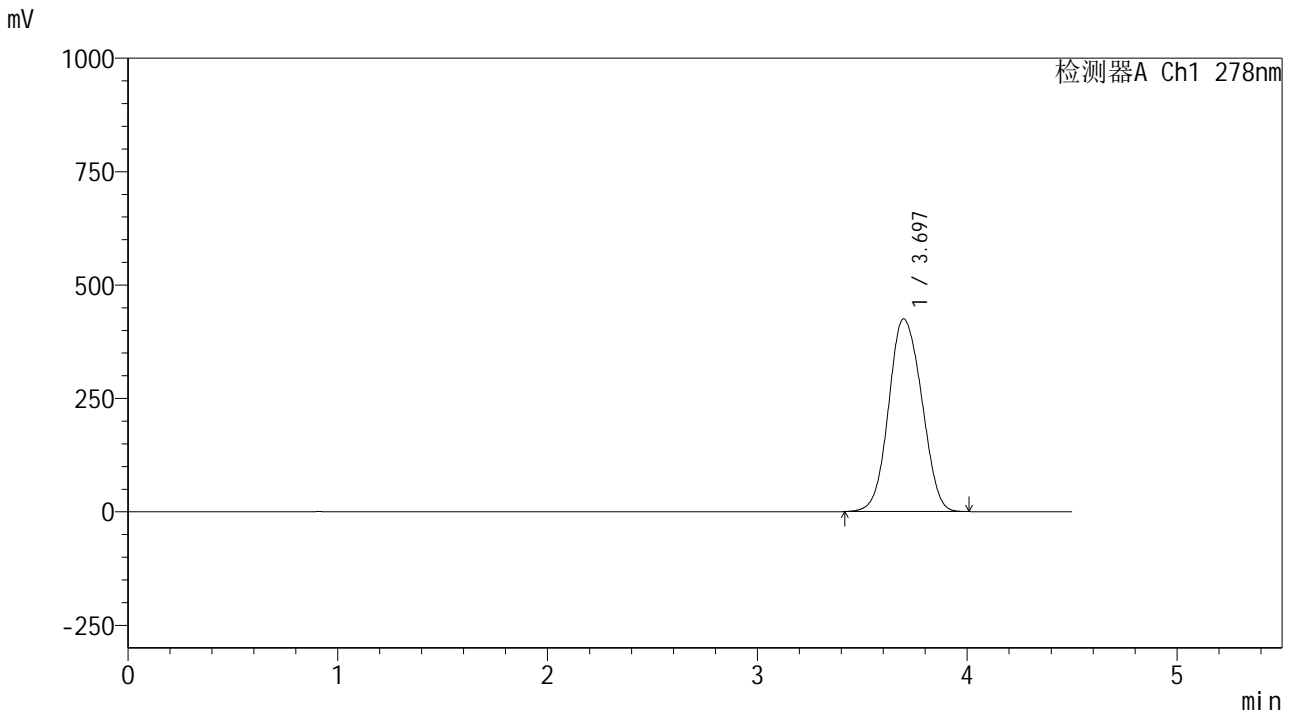
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4664722	100.000	428143	2666	1.077	--
总计		4664722	100.000	428143			

图178 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-624-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

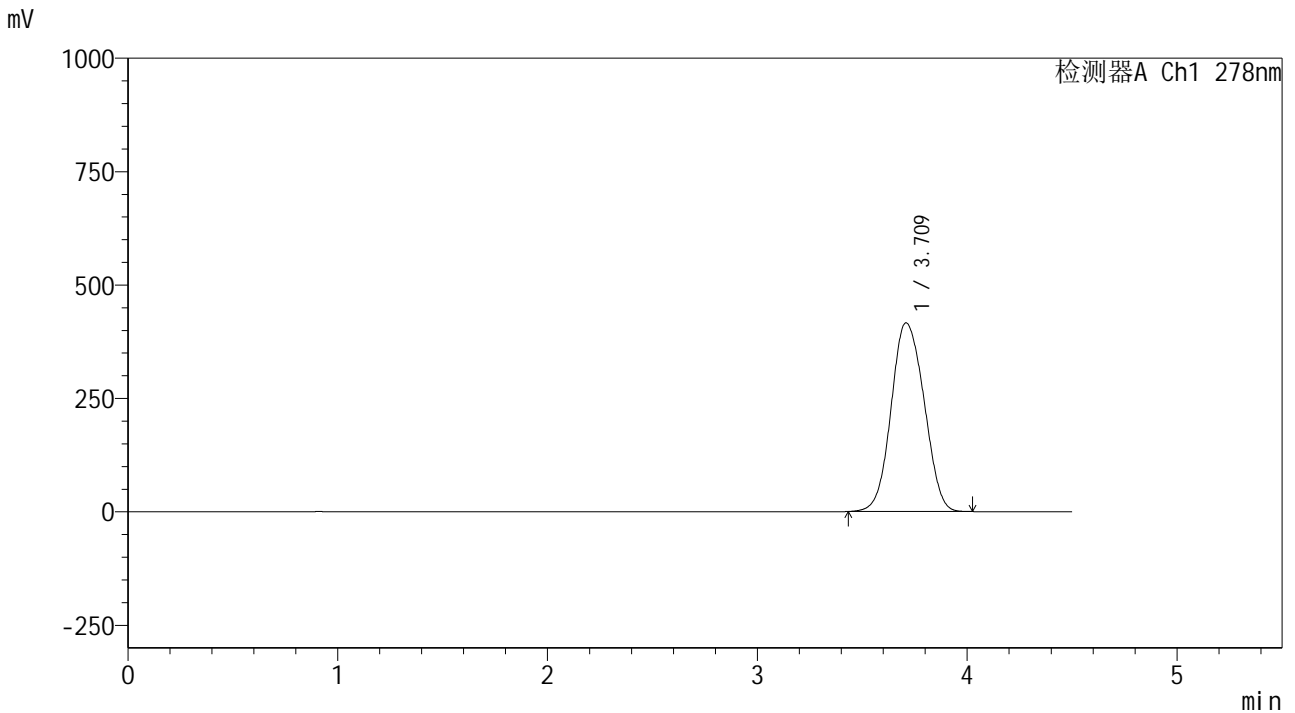
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4659183	100.000	424853	2629	1.079	--
总计		4659183	100.000	424853			

图179 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-625-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.709	4547609	100.000	415737	2664	1.077	--
总计		4547609	100.000	415737			

图180 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

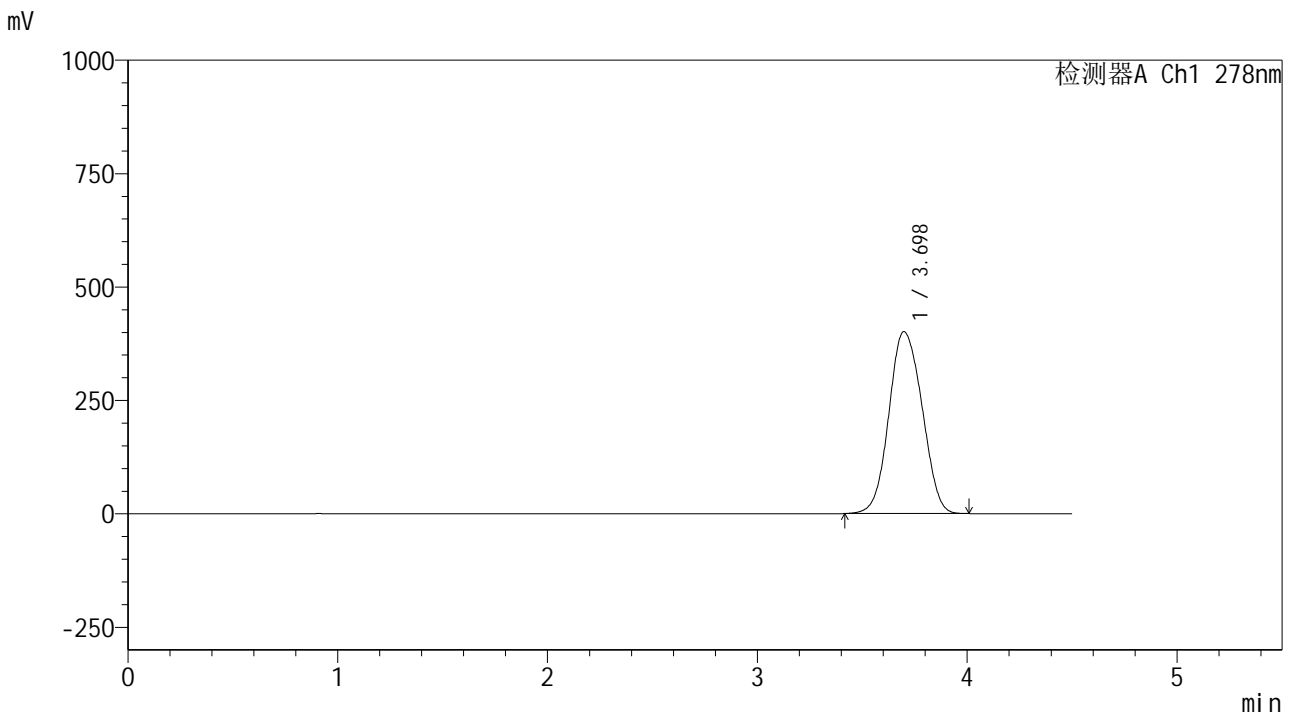


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-626-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

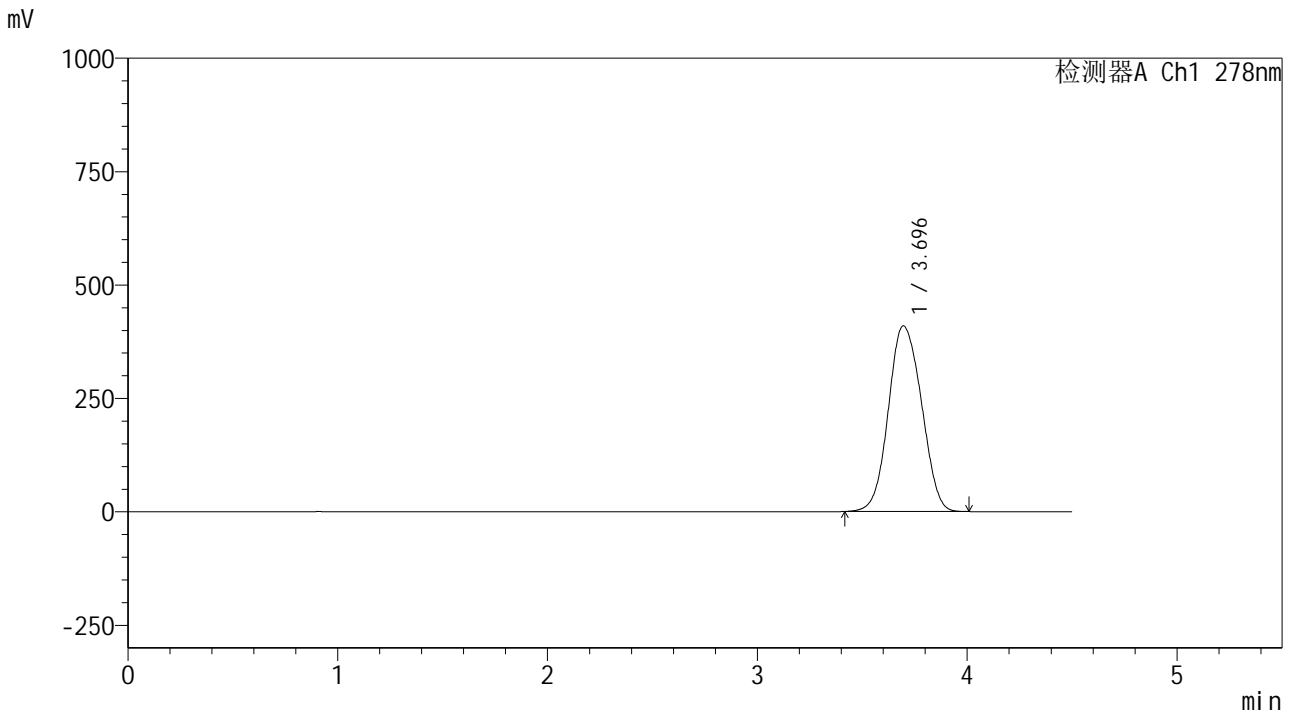
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4414236	100.000	401052	2607	1.074	--
总计		4414236	100.000	401052			

图181 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-627-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

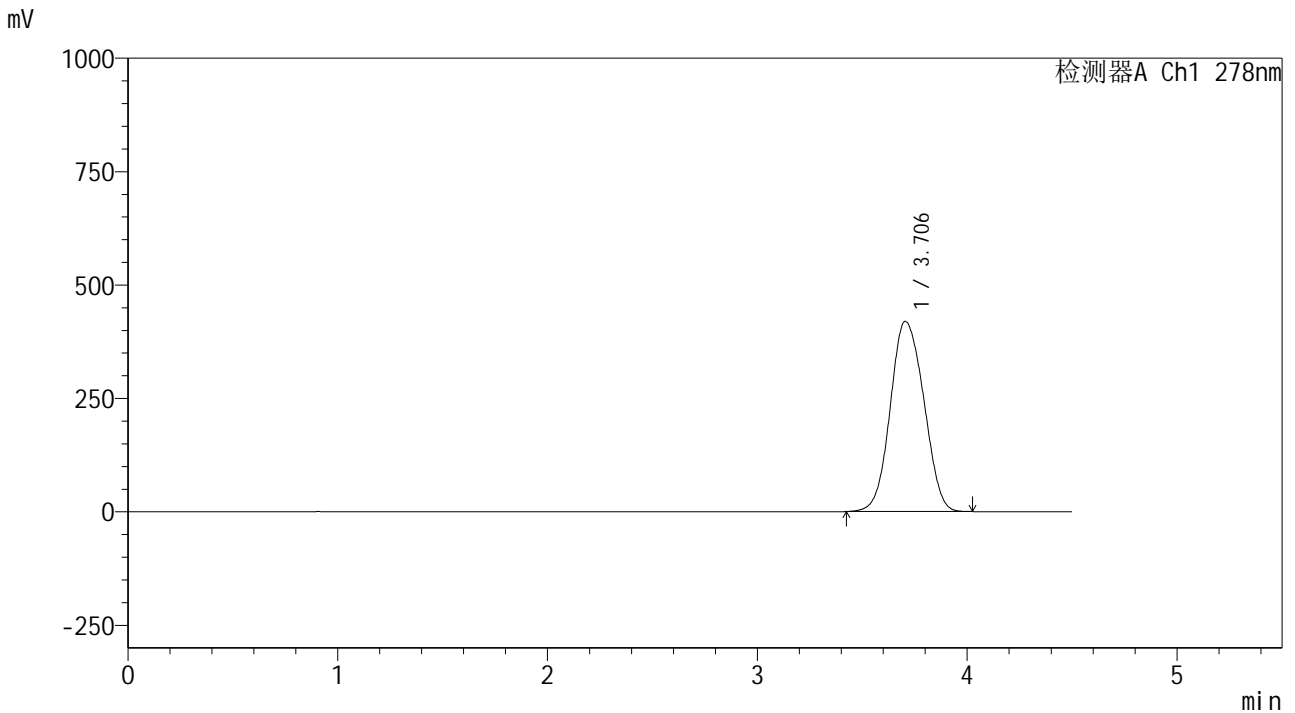
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4492849	100.000	409247	2618	1.076	--
总计		4492849	100.000	409247			

图182 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-628-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

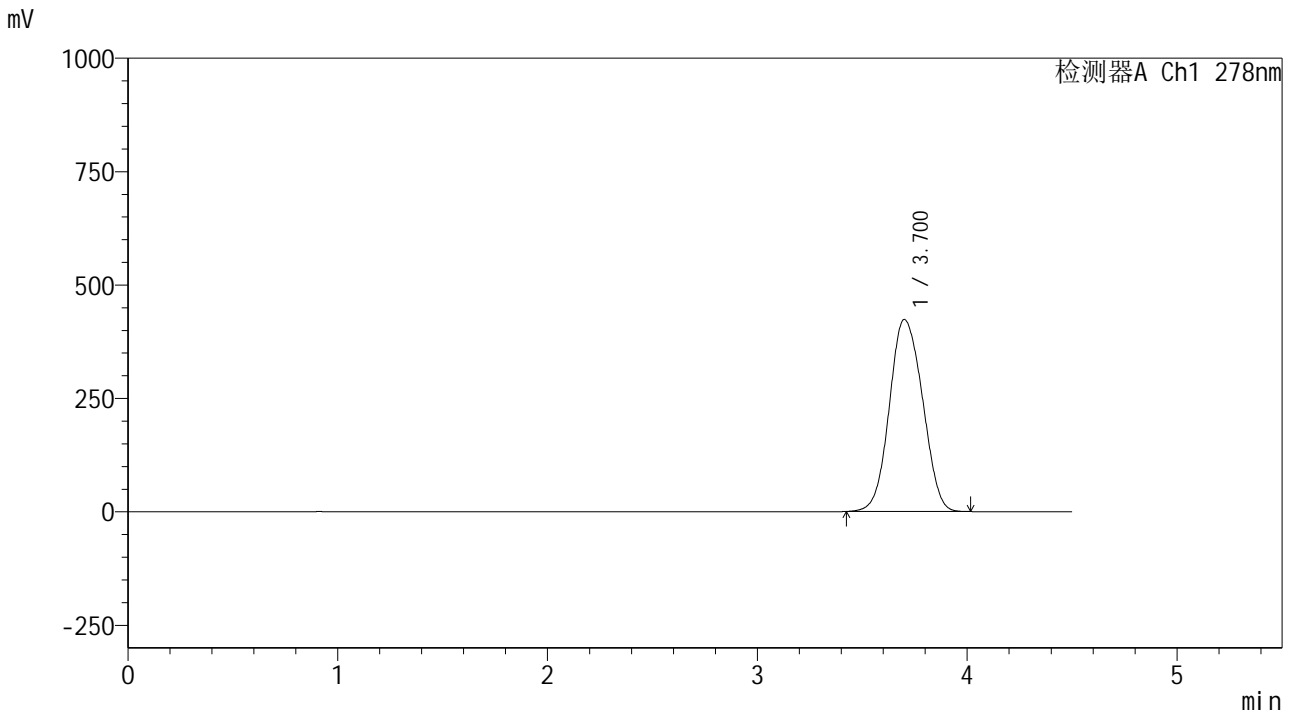
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4664000	100.000	419535	2566	1.080	--
总计		4664000	100.000	419535			

图183 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-629-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

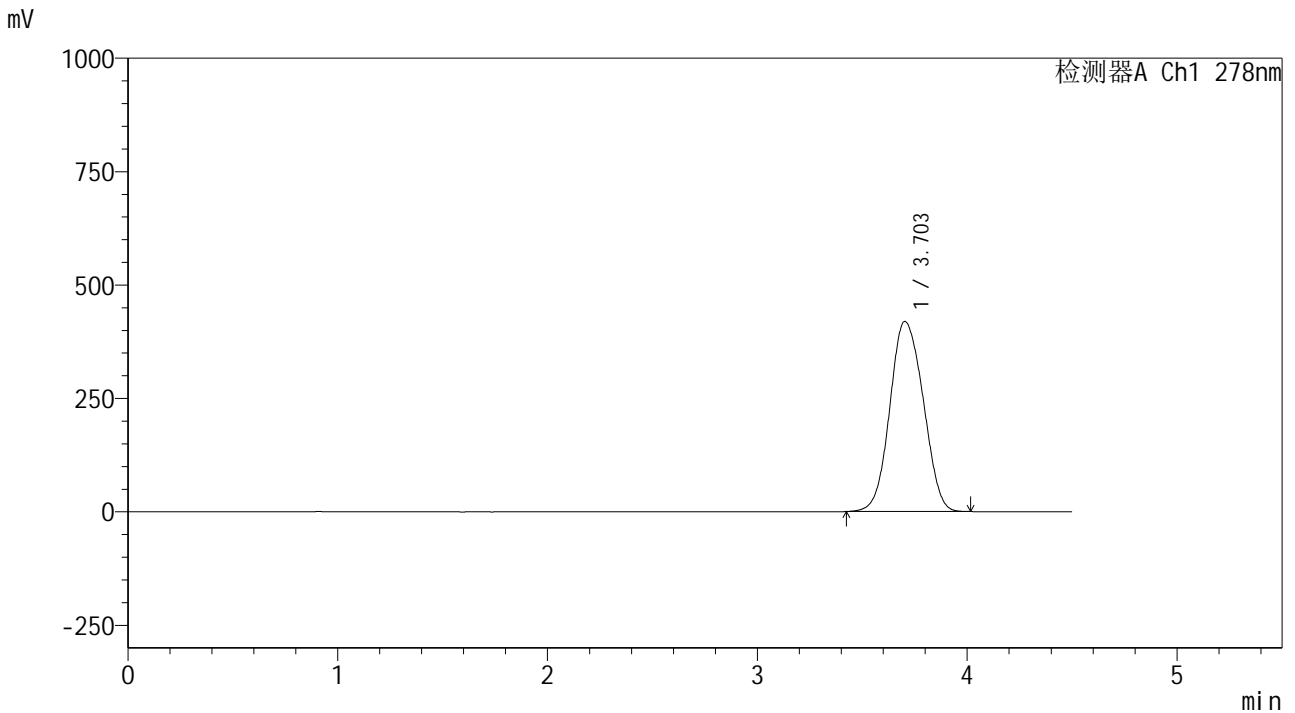
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4656762	100.000	422954	2616	1.079	--
总计		4656762	100.000	422954			

图184 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-630-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4639819	100.000	419017	2583	1.079	--
总计		4639819	100.000	419017			

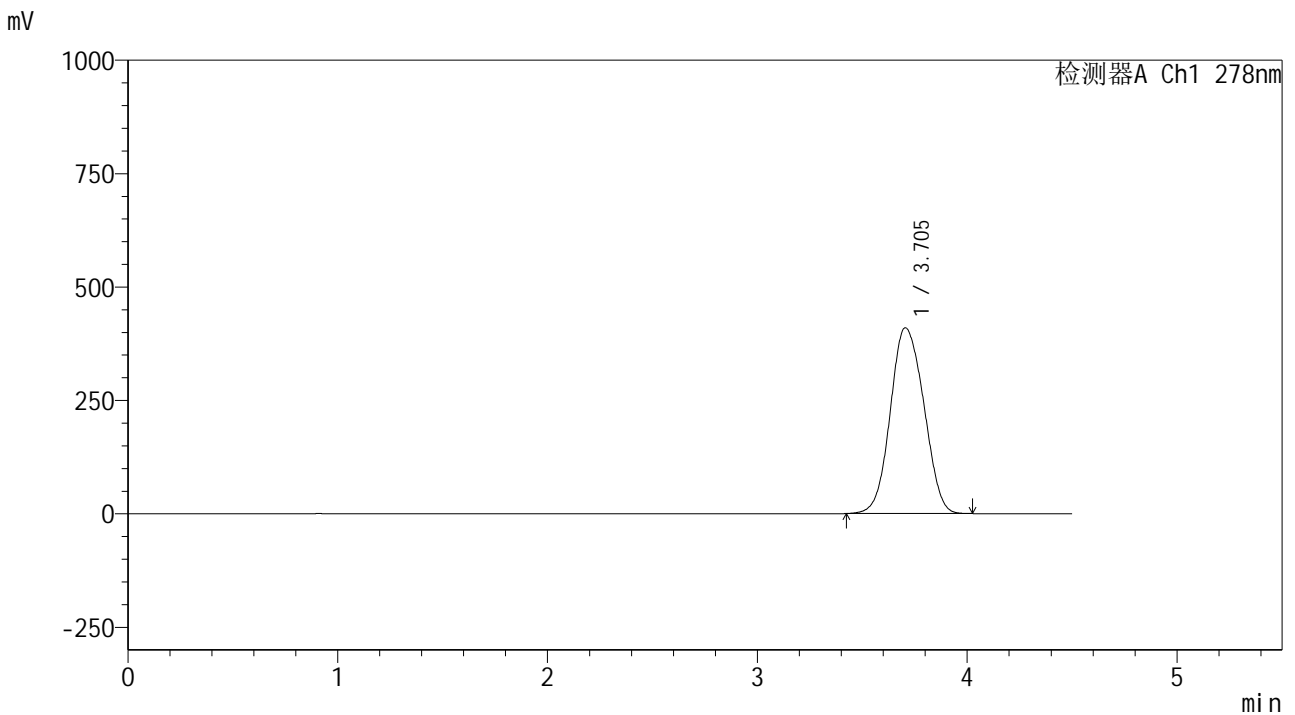


Y09

<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 - 0-156/24-631-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4556611	100.000	409674	2560	1.081	--
总计		4556611	100.000	409674			

图186 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

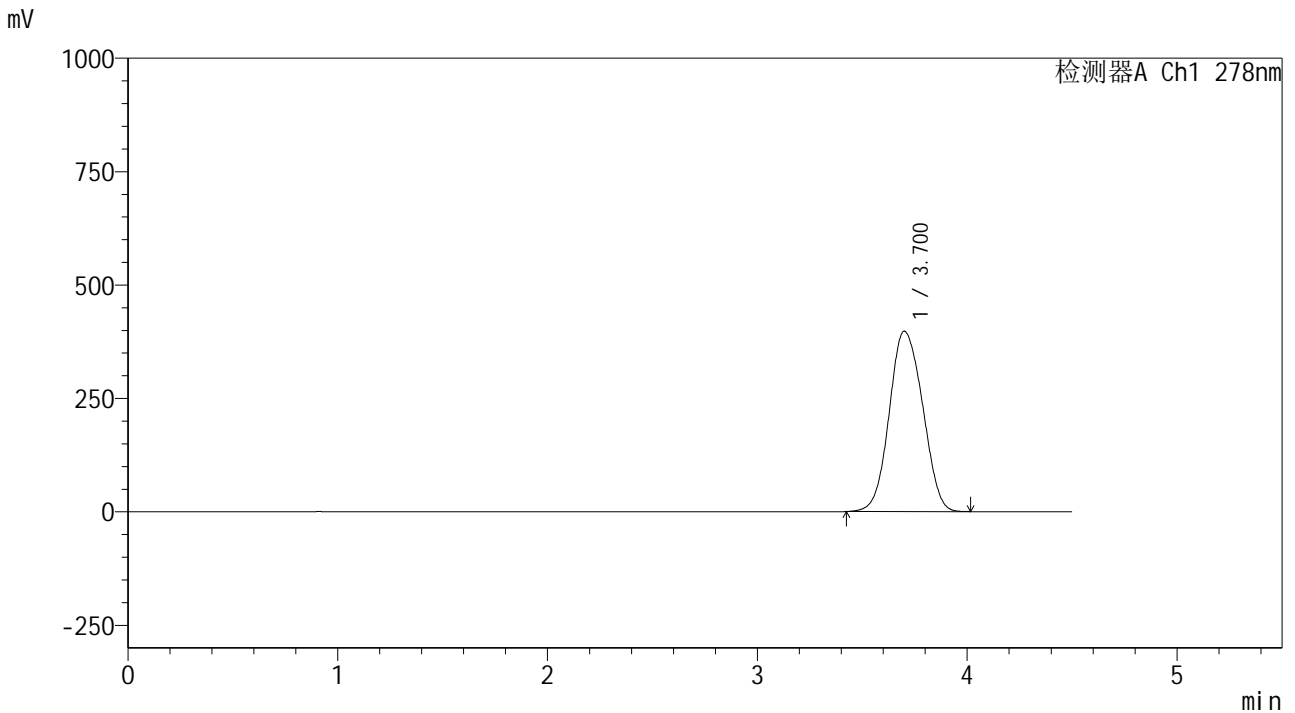


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-632-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

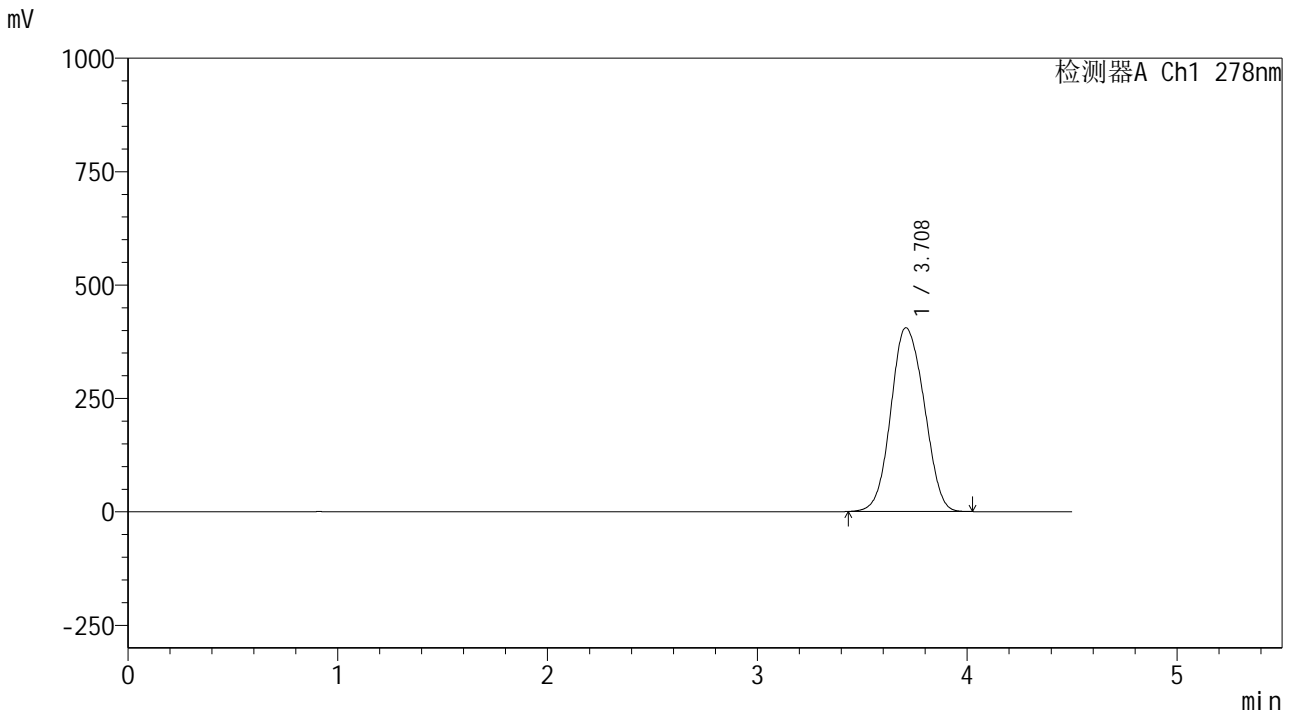
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4403562	100.000	397415	2572	1.079	--
总计		4403562	100.000	397415			

图187 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-633-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

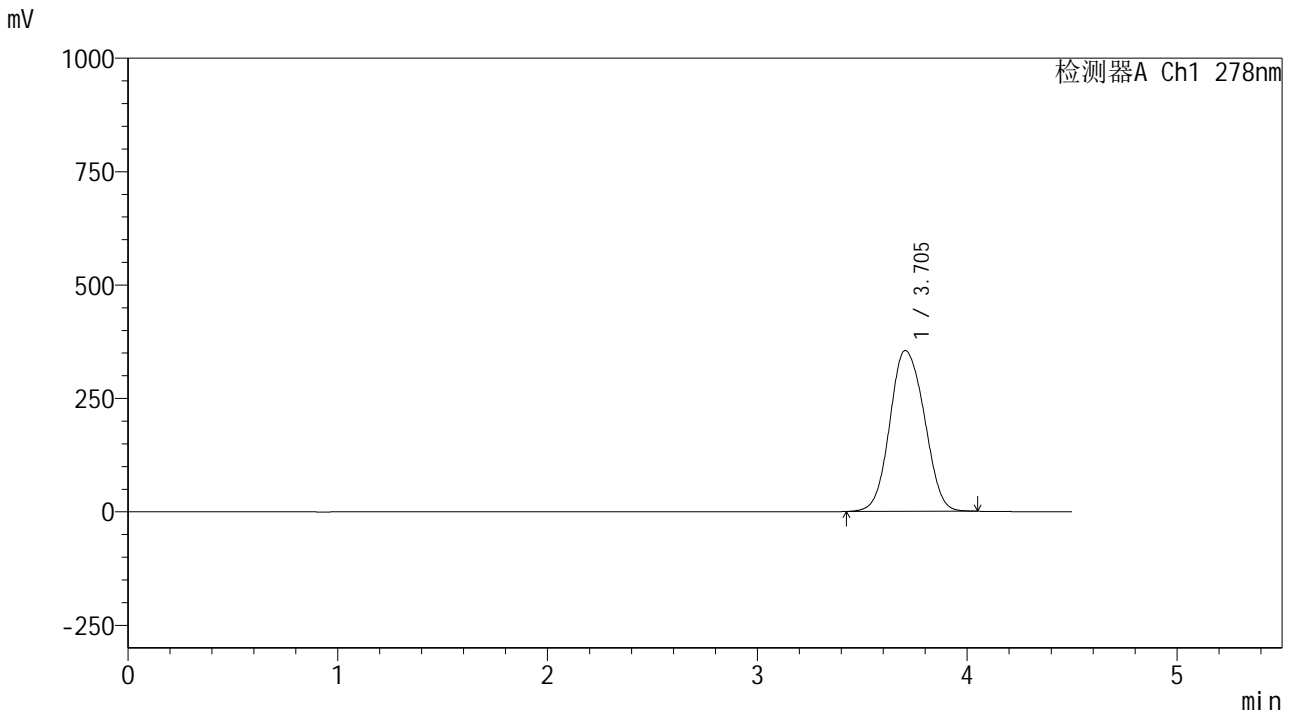
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4478501	100.000	405014	2593	1.078	--
总计		4478501	100.000	405014			

图188 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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 - 0-156/24-634-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/27 23:40:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

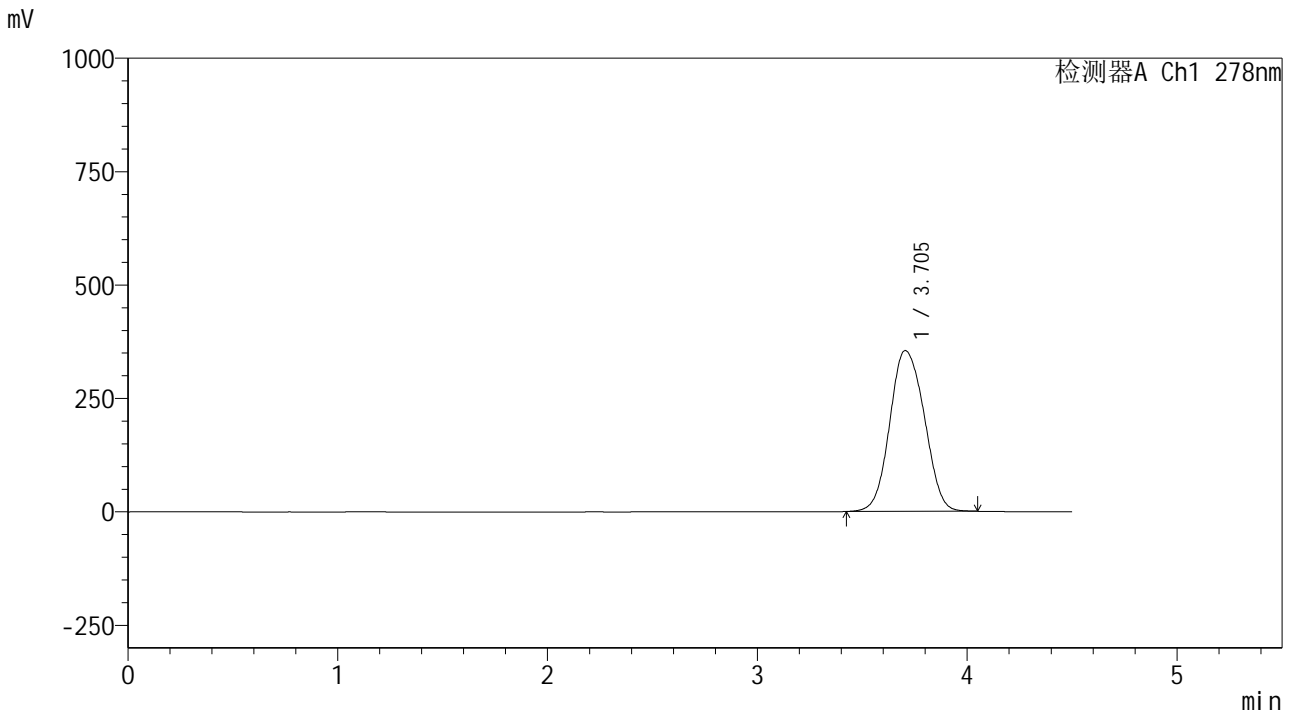
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	4061861	100.000	354761	2456	1.088	--
总计		4061861	100.000	354761			

图189 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2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 - 0-156/24-635-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4065151	100.000	354727	2450	1.087	--
总计		4065151	100.000	354727			

图190 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

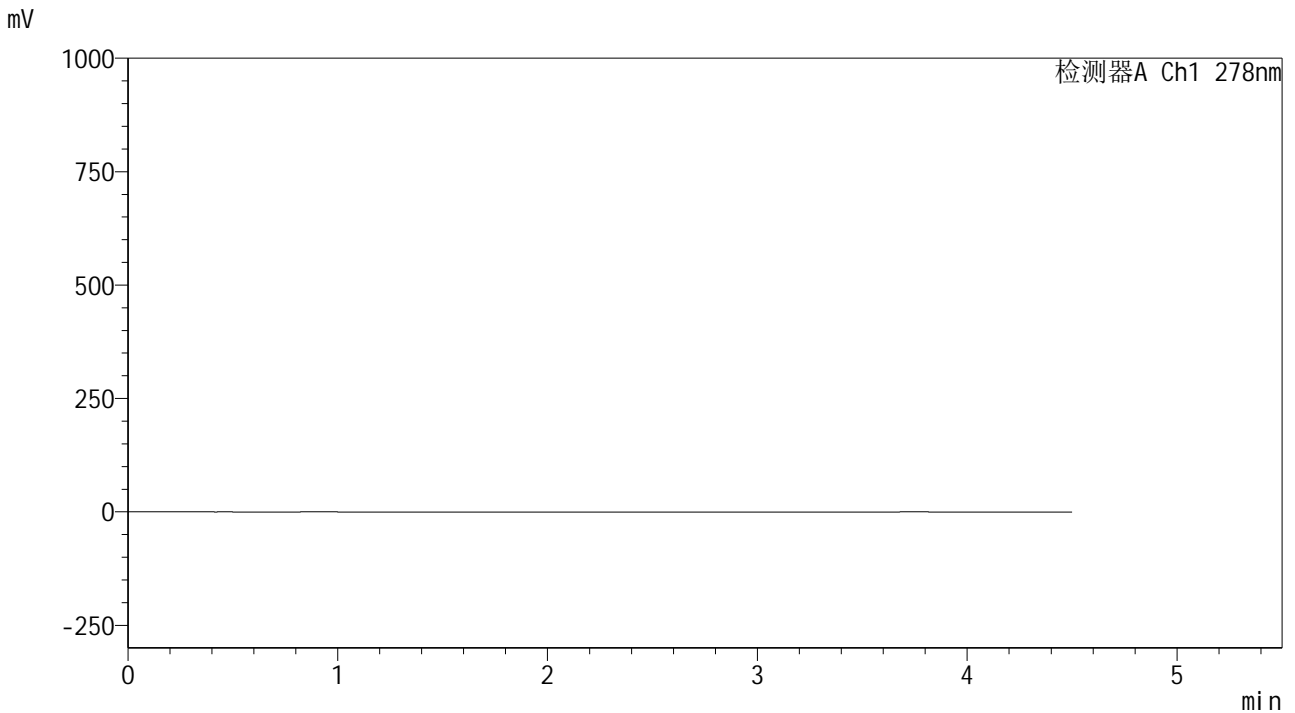


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-636-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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191 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

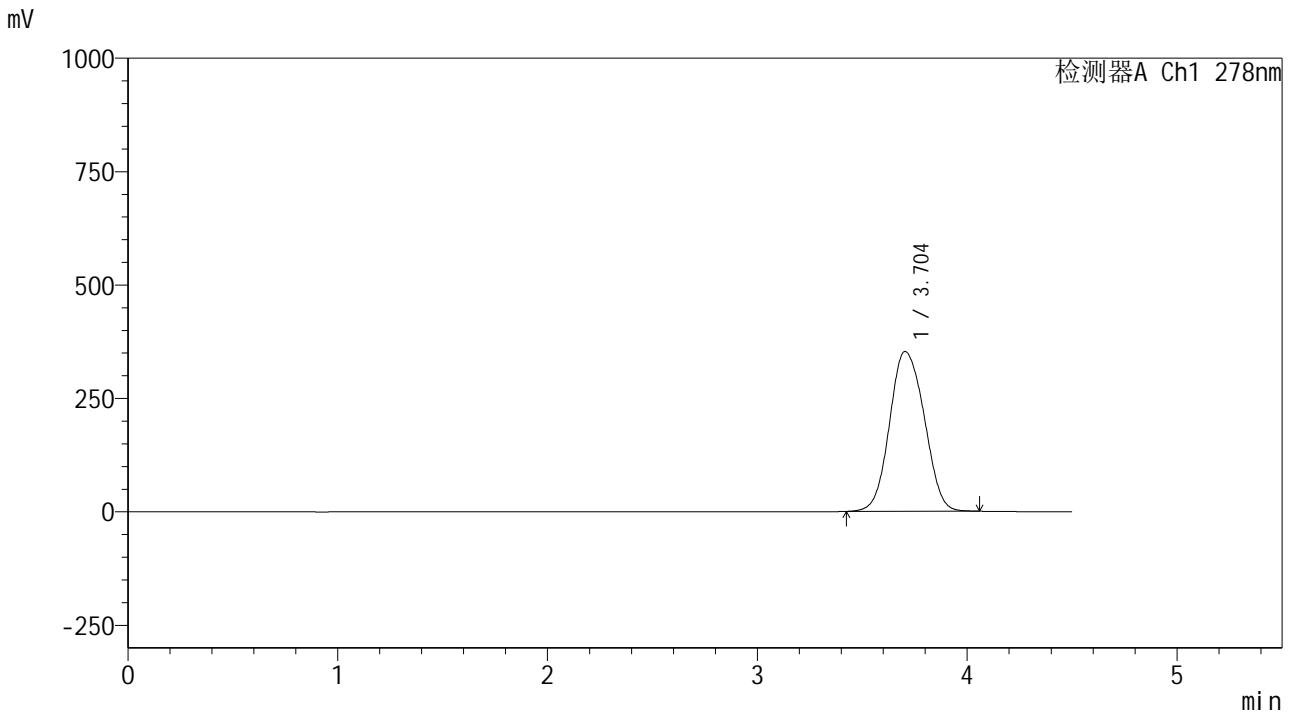


Y09

<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 - 0-156/24-637-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

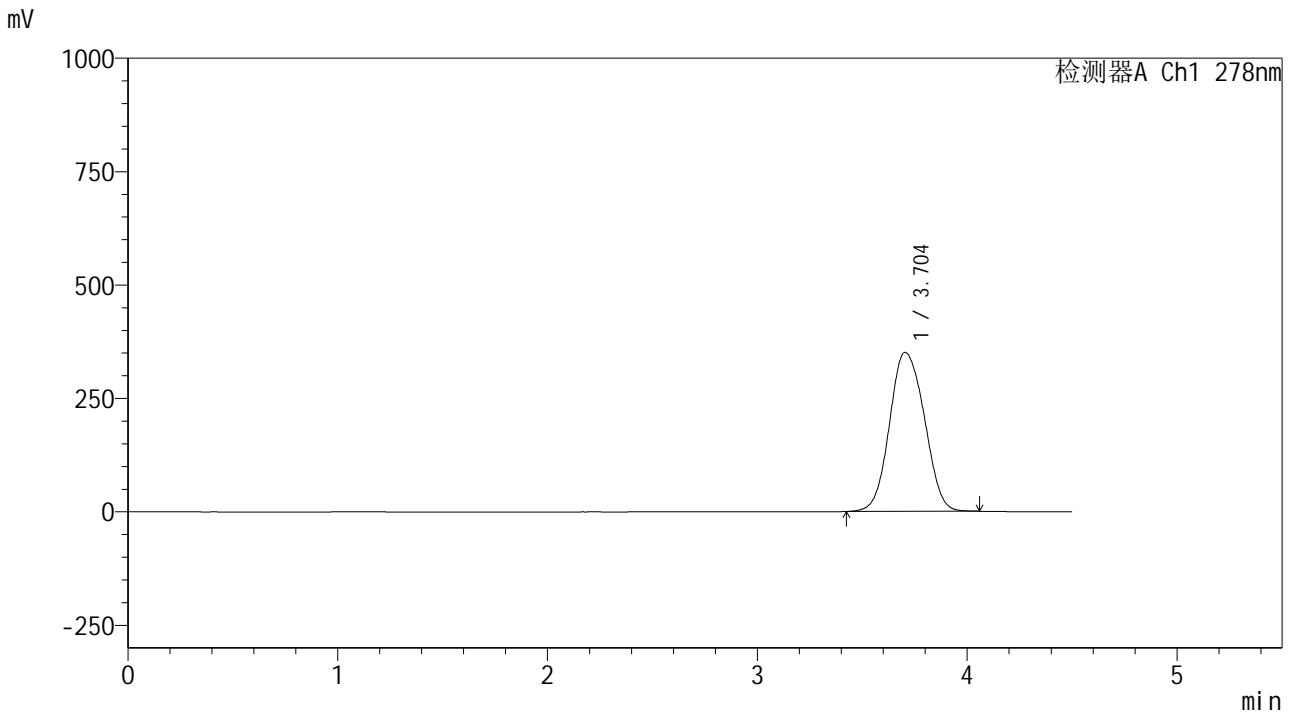
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	4053032	100.000	352347	2429	1.088	--
总计		4053032	100.000	352347			

图192 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2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 - 0-156/24-638-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

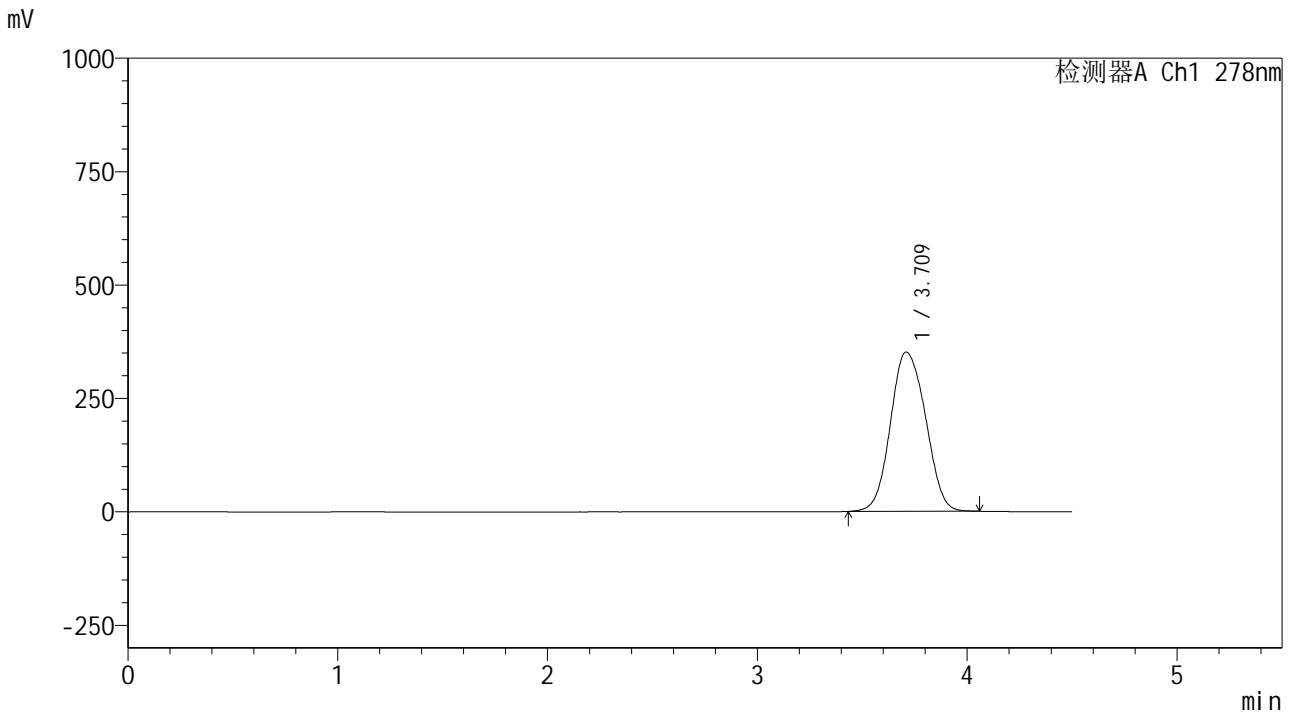
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	4050280	100.000	350746	2413	1.089	--
总计		4050280	100.000	350746			

图193 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2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 - 0-156/24-639-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.709	4084763	100.000	350770	2379	1.091	--
总计		4084763	100.000	350770			

图194 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

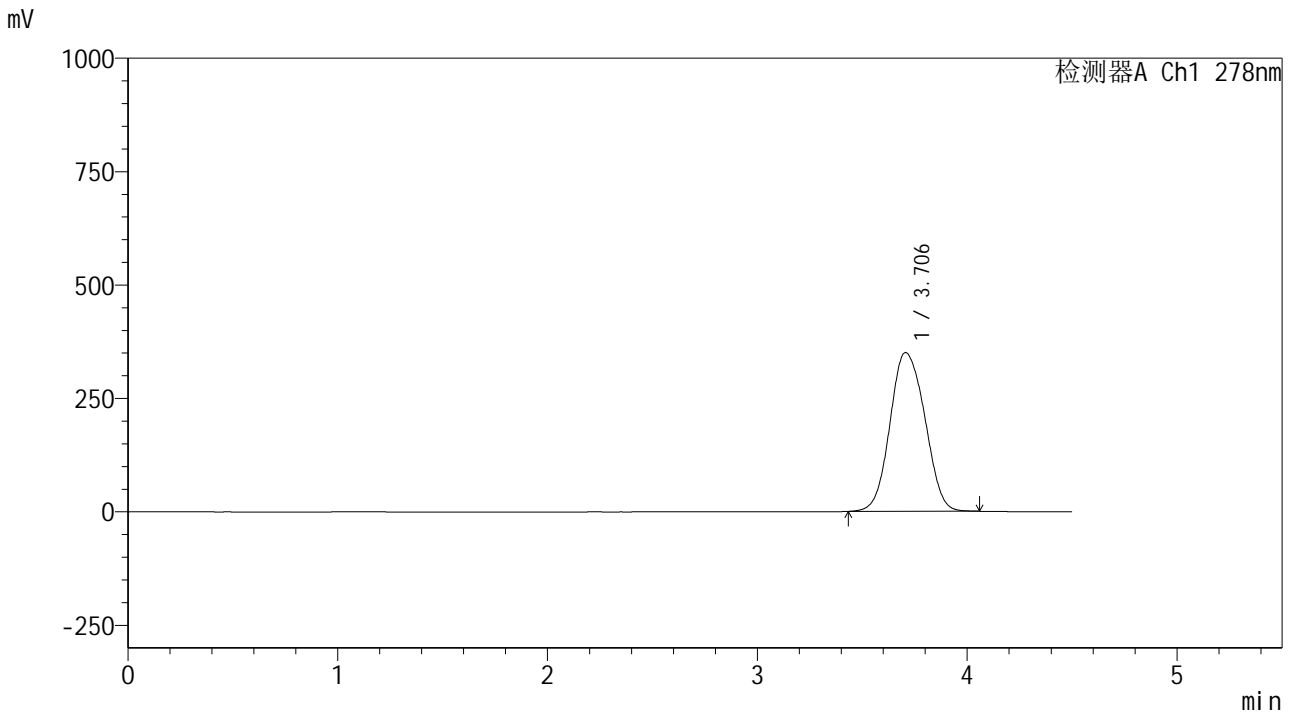


Y09

<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 - 0-156/24-640-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

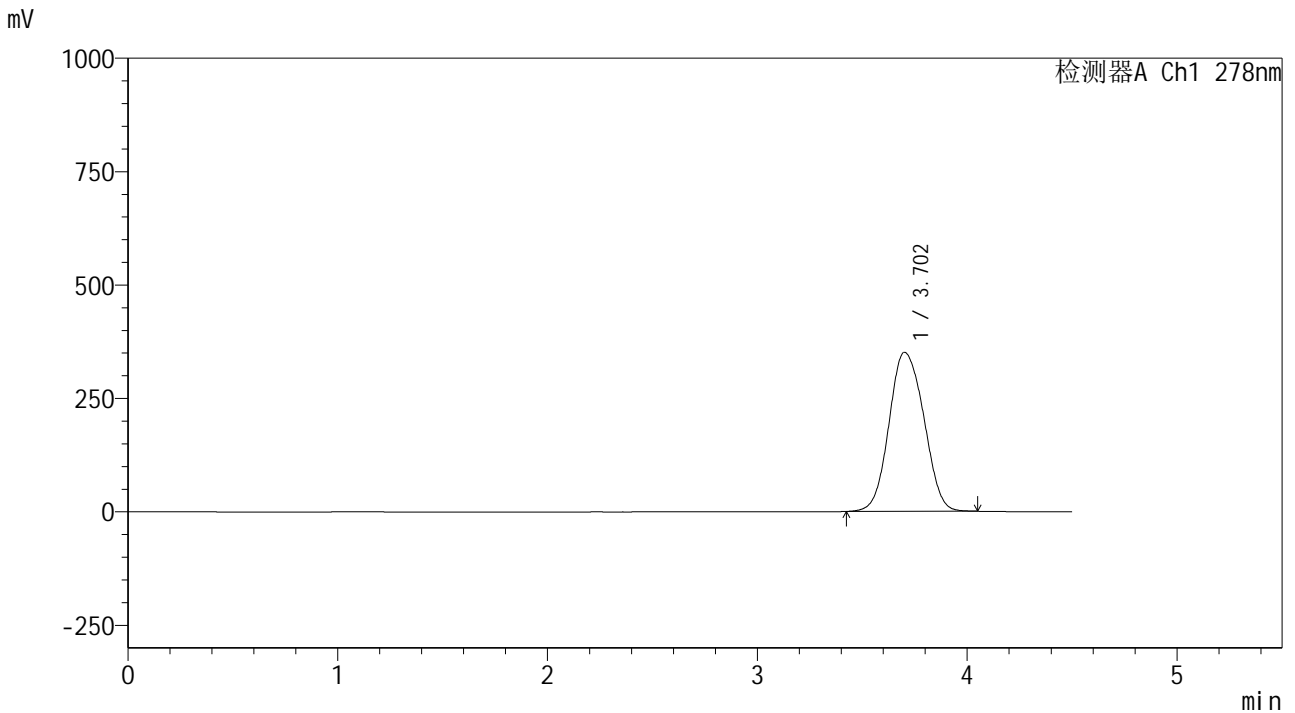
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4048262	100.000	350144	2407	1.090	--
总计		4048262	100.000	350144			

图195 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2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 - 0-156/24-641-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

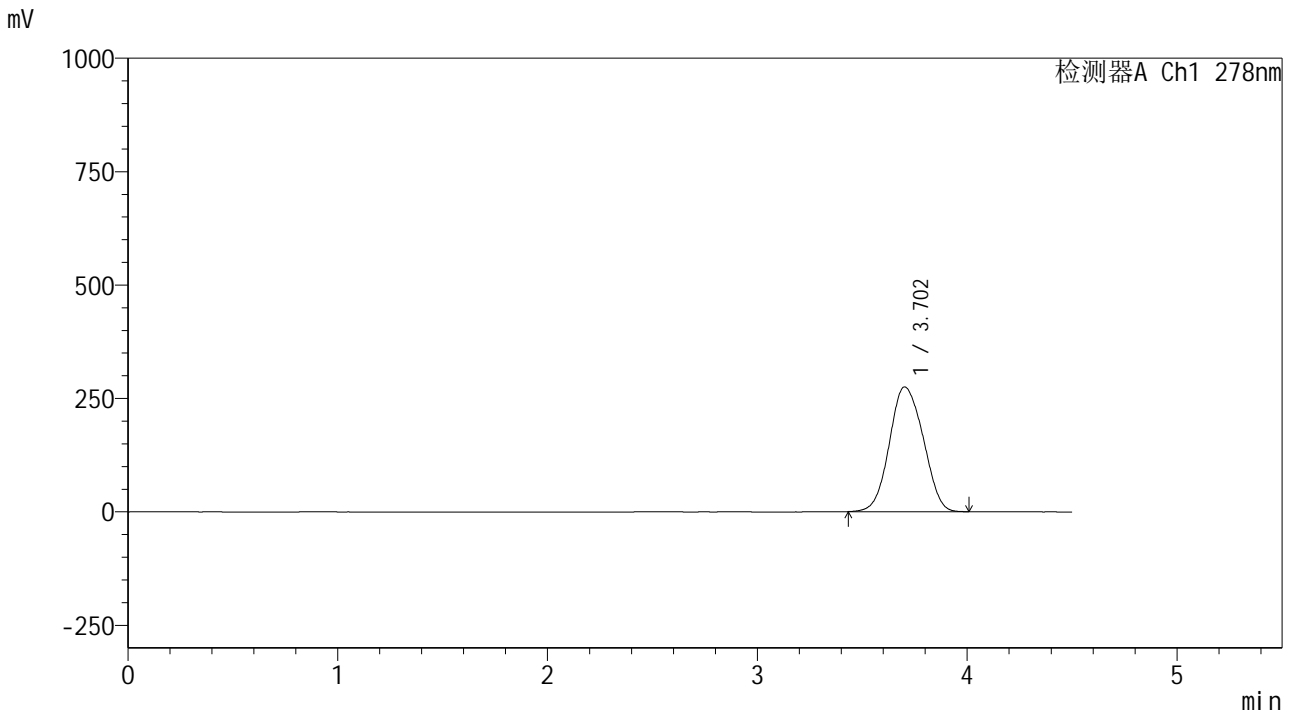
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	4046505	100.000	350398	2410	1.090	--
总计		4046505	100.000	350398			

图196 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2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 - 0-156/24-642-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

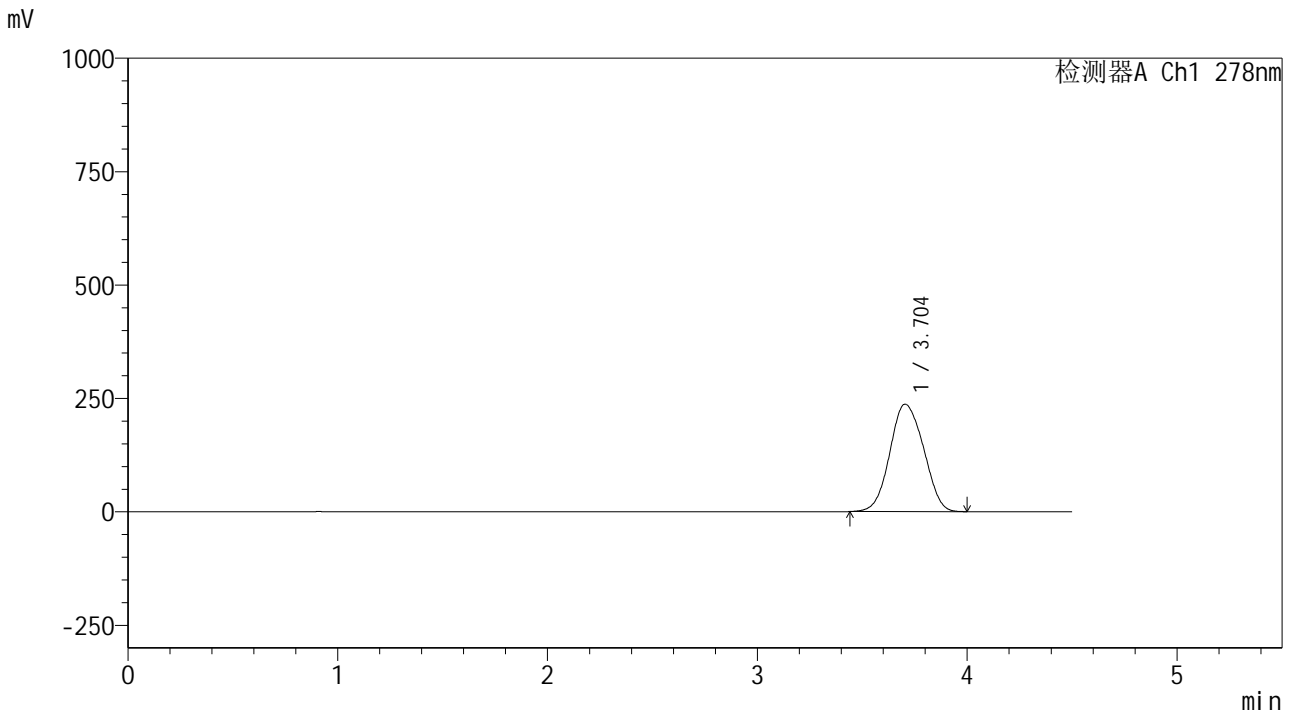
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	3084655	100.000	274735	2477	1.073	--
总计		3084655	100.000	274735			

图197 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2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℃ 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-643-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

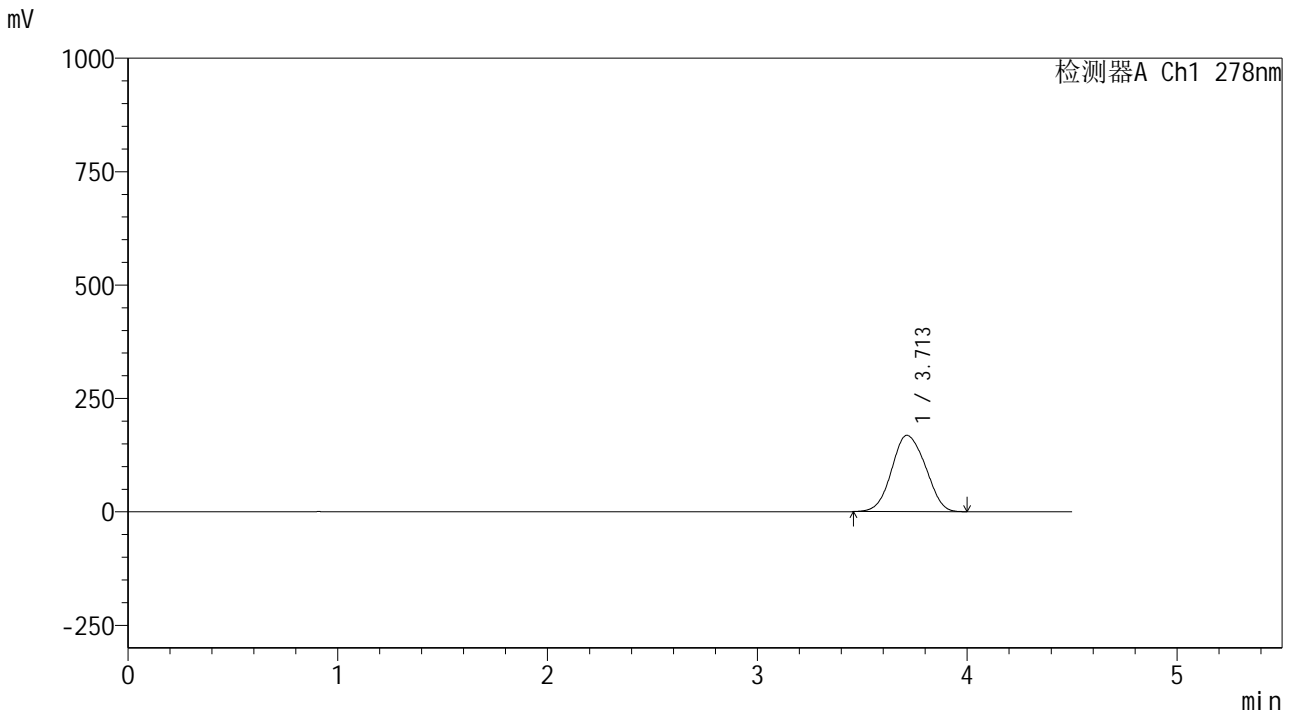
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	2648881	100.000	236865	2487	1.069	--
总计		2648881	100.000	236865			

图198 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2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 - 0-156/24-644-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.713	1884762	100.000	168351	2477	1.066	--
总计		1884762	100.000	168351			

图199 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

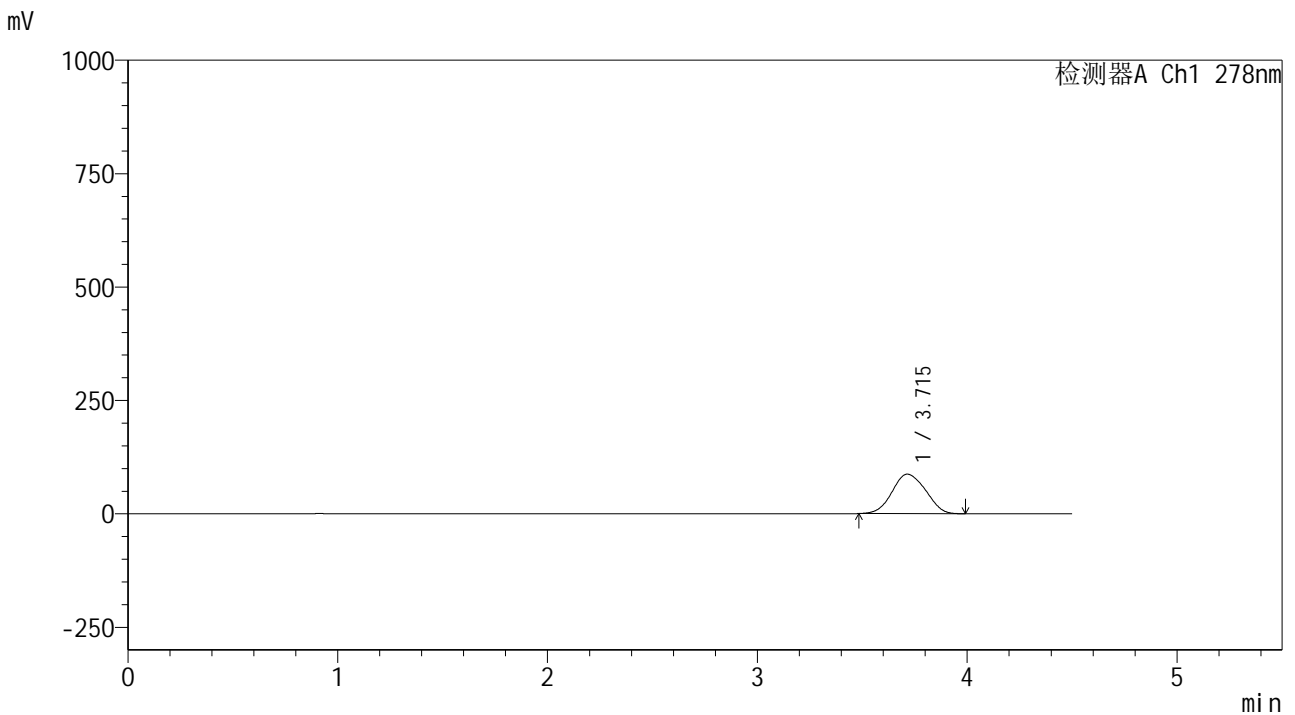


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-645-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.715	967338	100.000	87035	2490	1.064	--
总计		967338	100.000	87035			

图200 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

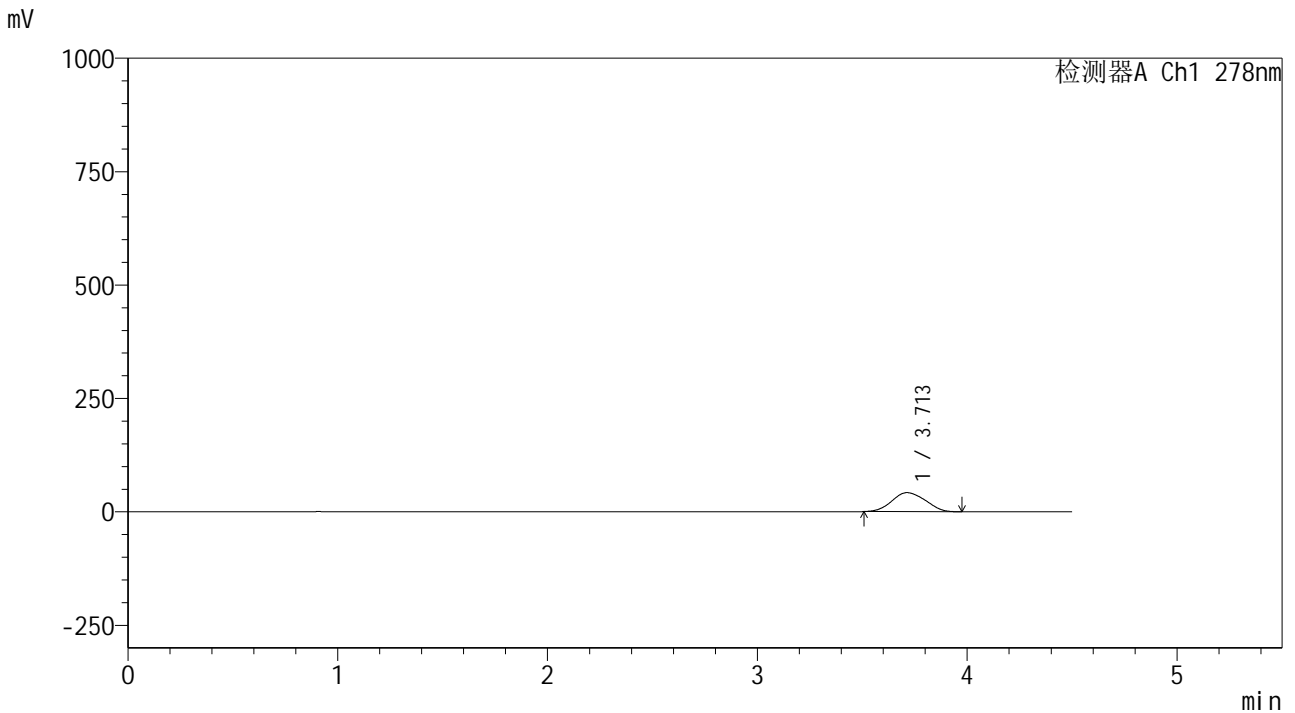


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-646-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.713	466810	100.000	41951	2447	1.077	--
总计		466810	100.000	41951			

图201 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

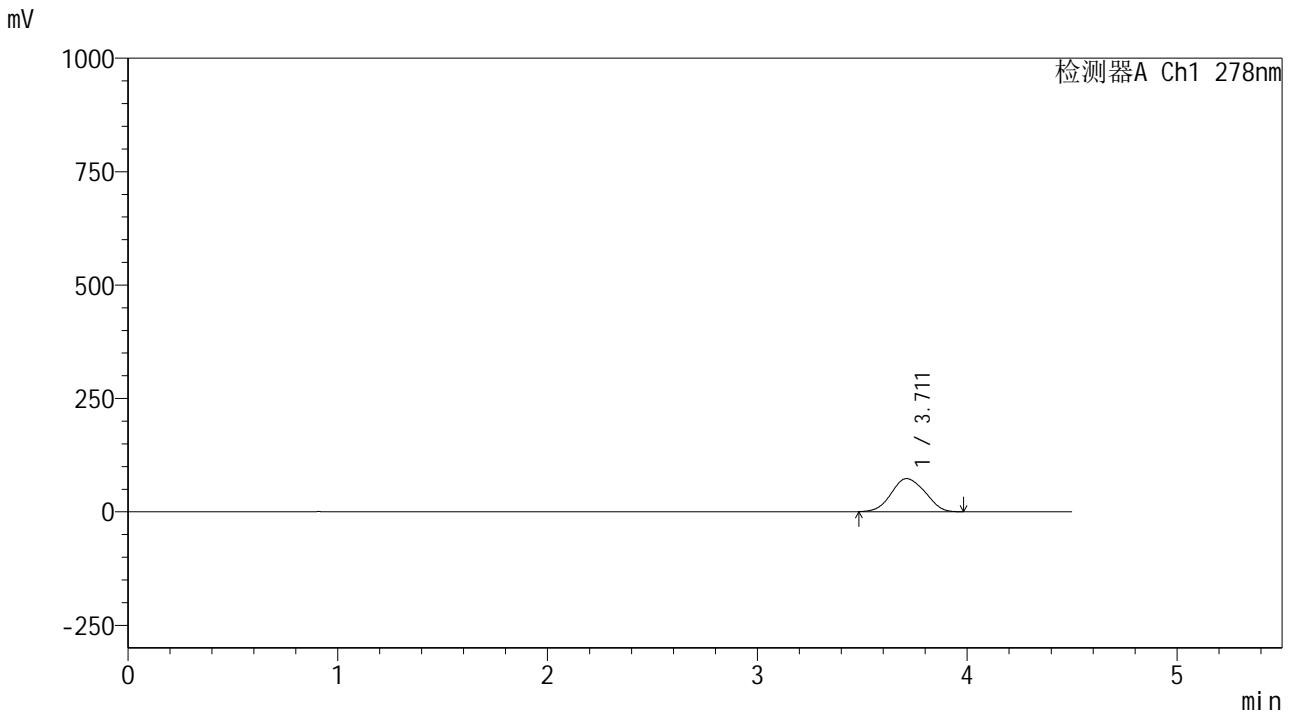


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-647-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.711	816481	100.000	72918	2442	1.066	--
总计		816481	100.000	72918			

图202 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

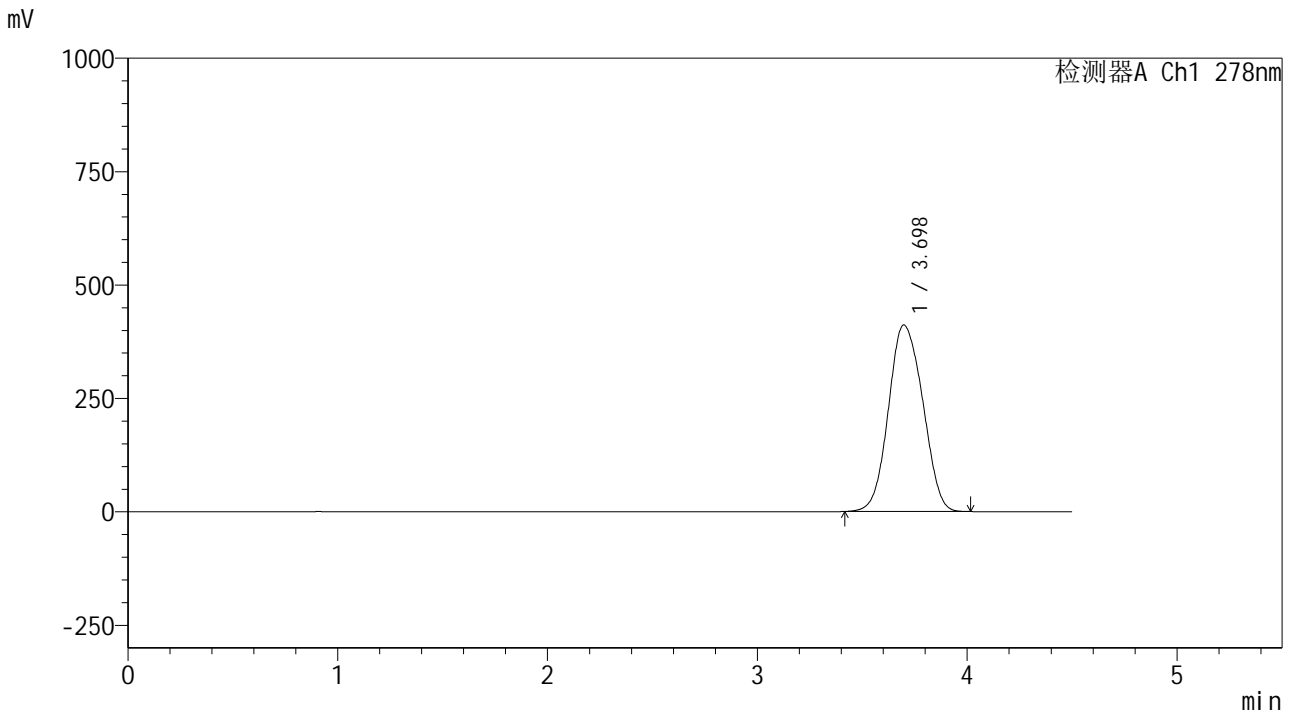


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-648-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4675243	100.000	411266	2425	1.083	--
总计		4675243	100.000	411266			

图203 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

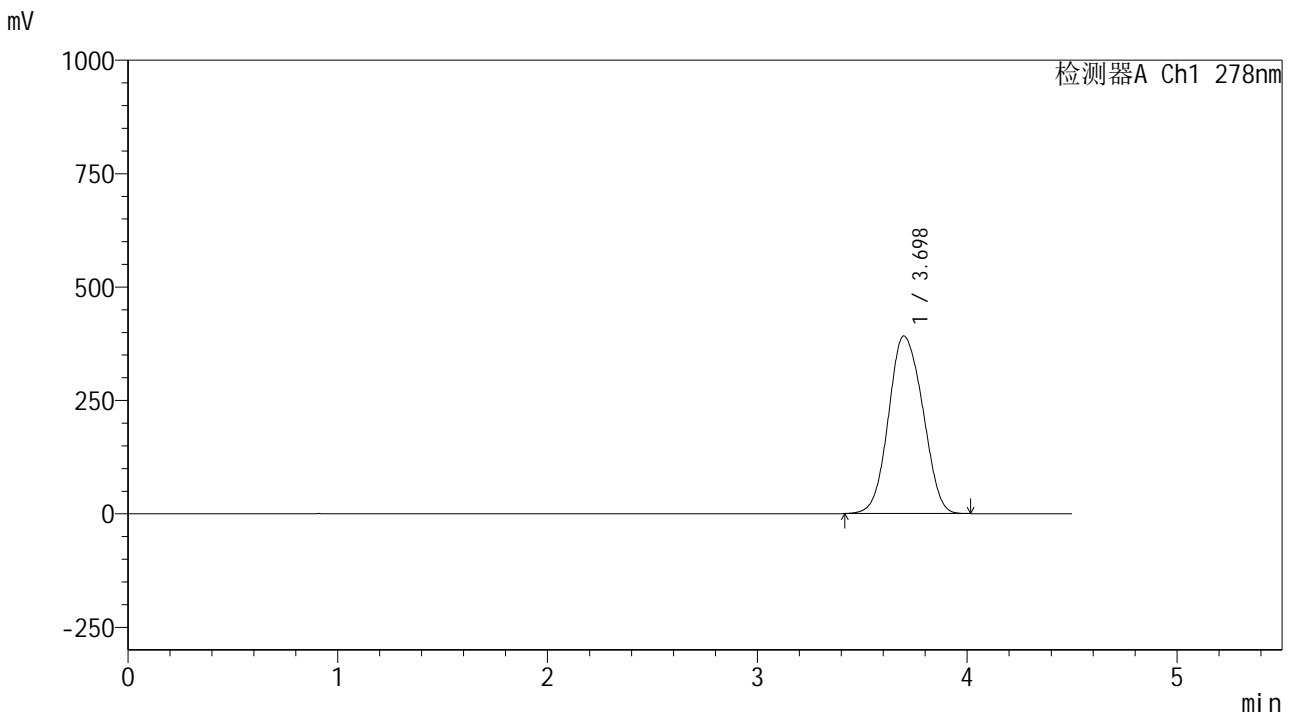


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-649-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

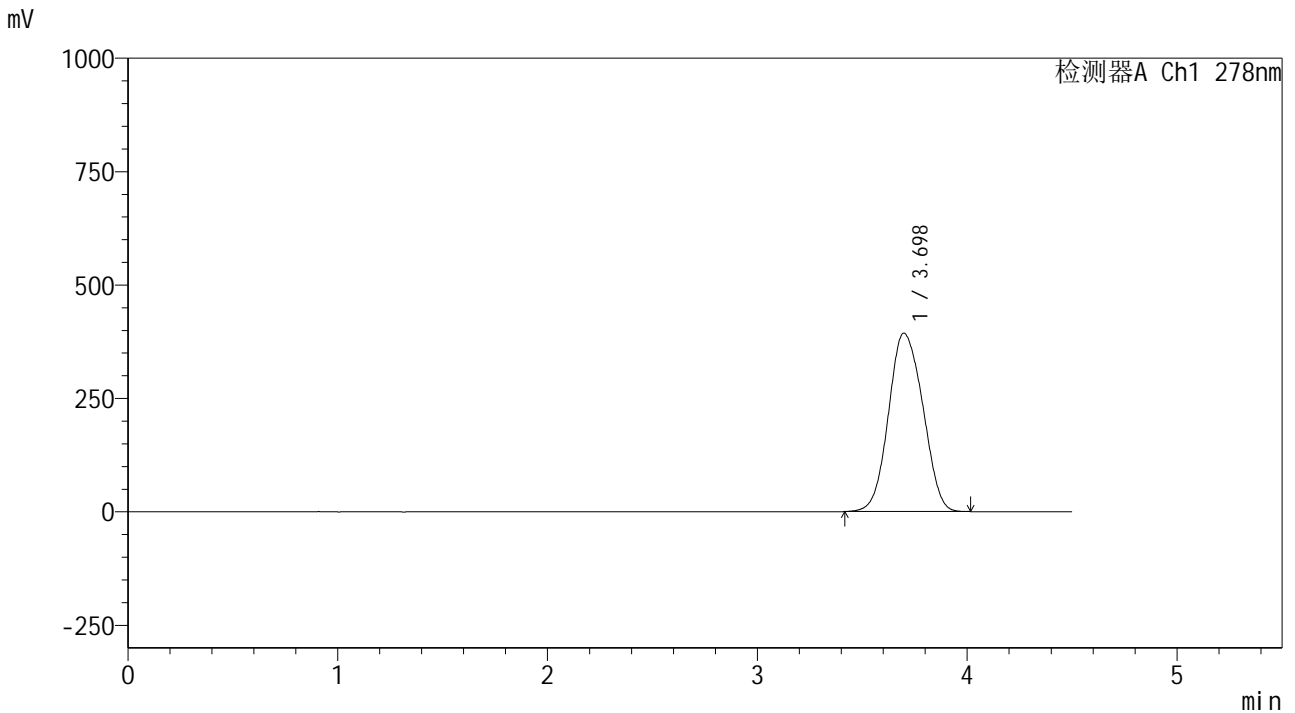
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4445139	100.000	391490	2425	1.081	--
总计		4445139	100.000	391490			

图204 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-650-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4475913	100.000	393511	2416	1.082	--
总计		4475913	100.000	393511			

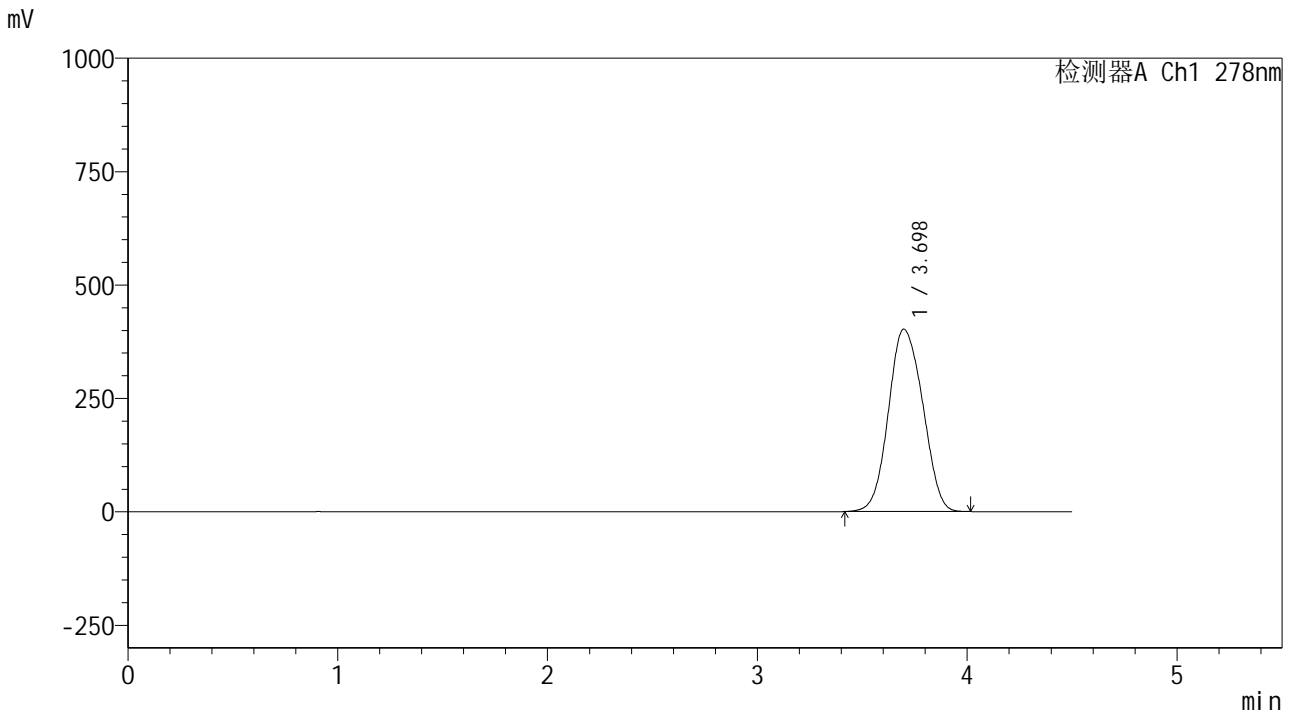


Y09

<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 - 0-156/24-651-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

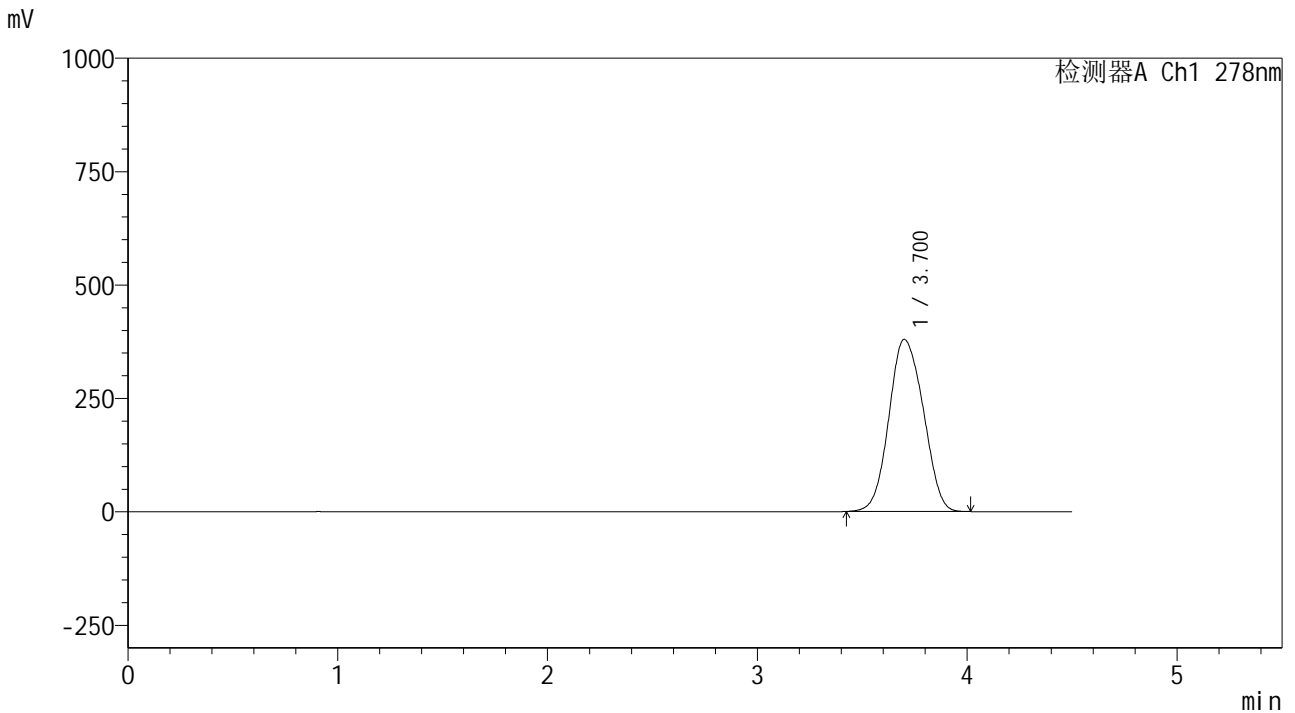
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4571942	100.000	402152	2418	1.082	--
总计		4571942	100.000	402152			

图206 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-652-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4328185	100.000	379226	2399	1.083	--
总计		4328185	100.000	379226			

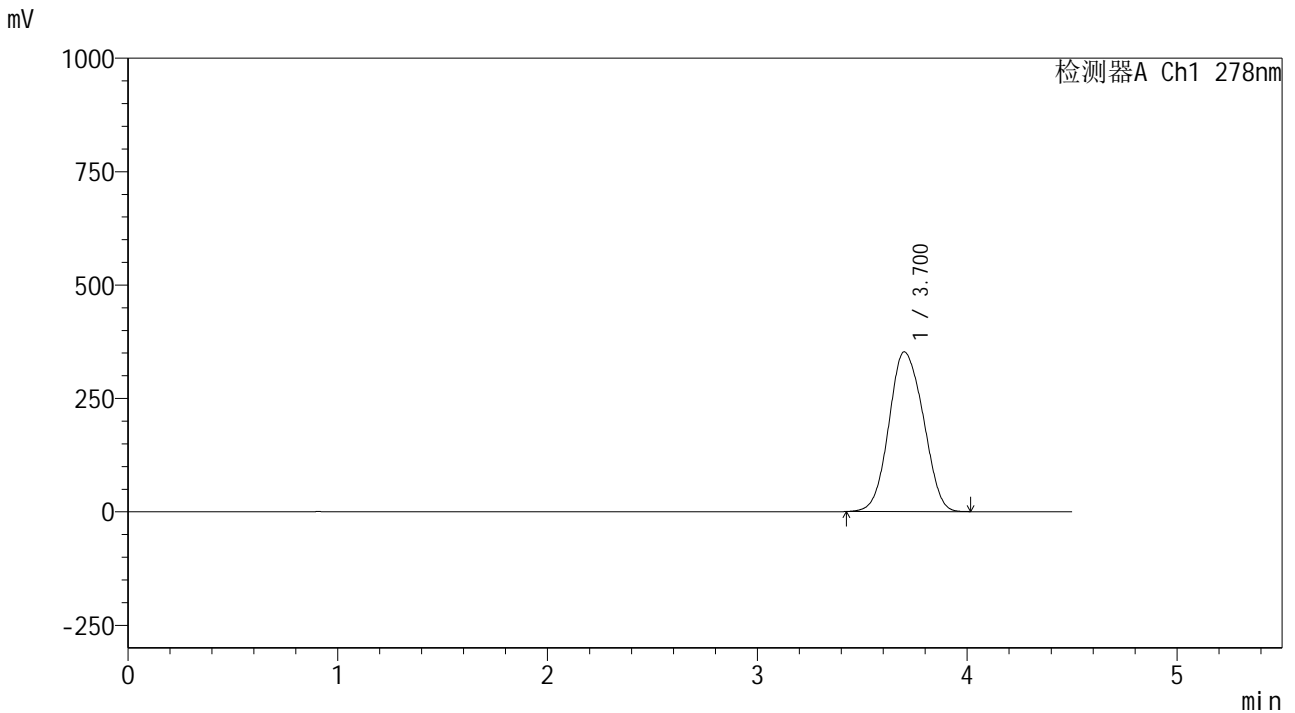


Y09

<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 - 0-156/24-653-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4009296	100.000	351716	2400	1.080	--
总计		4009296	100.000	351716			

图208 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

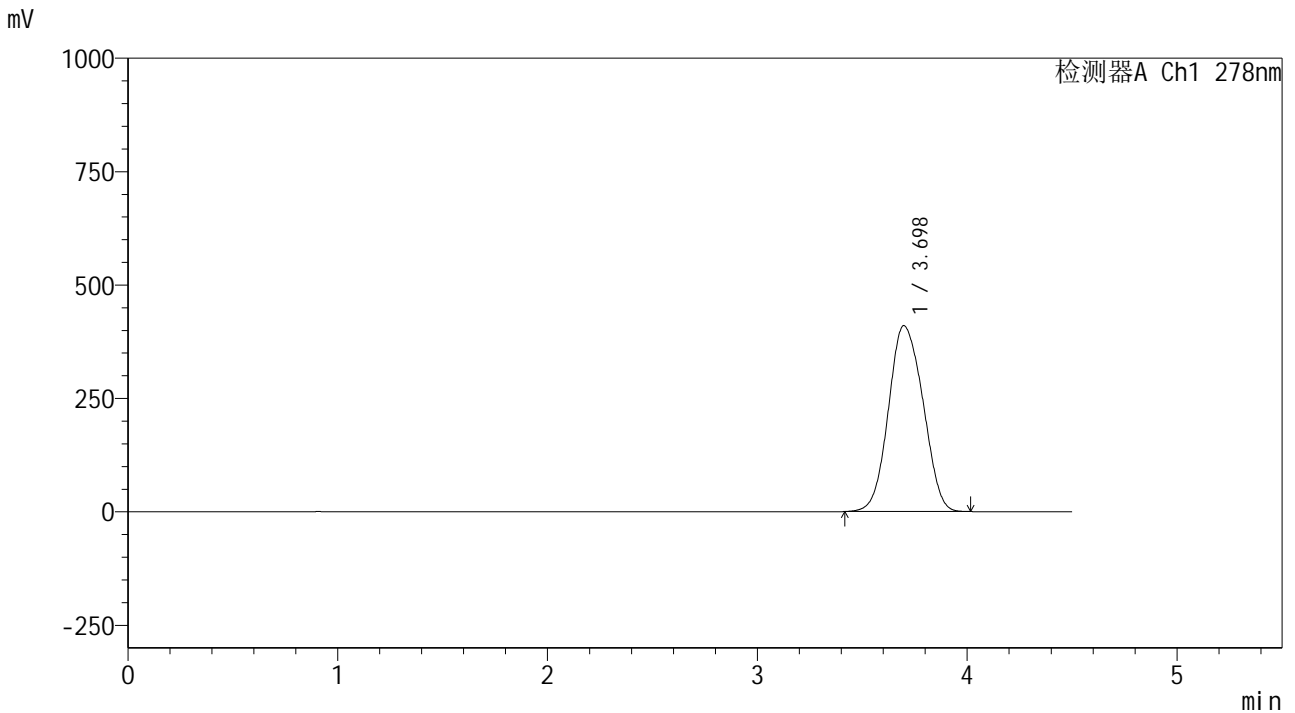


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-654-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4690955	100.000	409785	2379	1.085	--
总计		4690955	100.000	409785			

图209 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

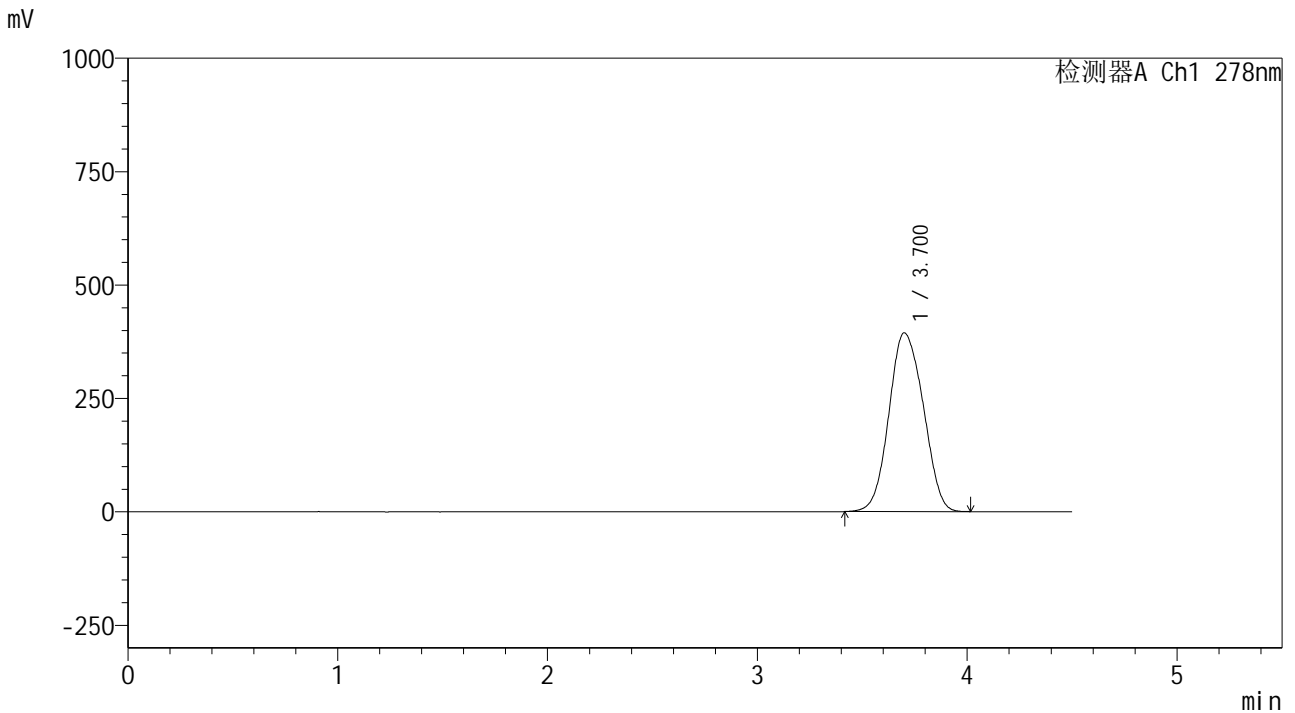


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-655-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4491620	100.000	393690	2405	1.081	--
总计		4491620	100.000	393690			

图210 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

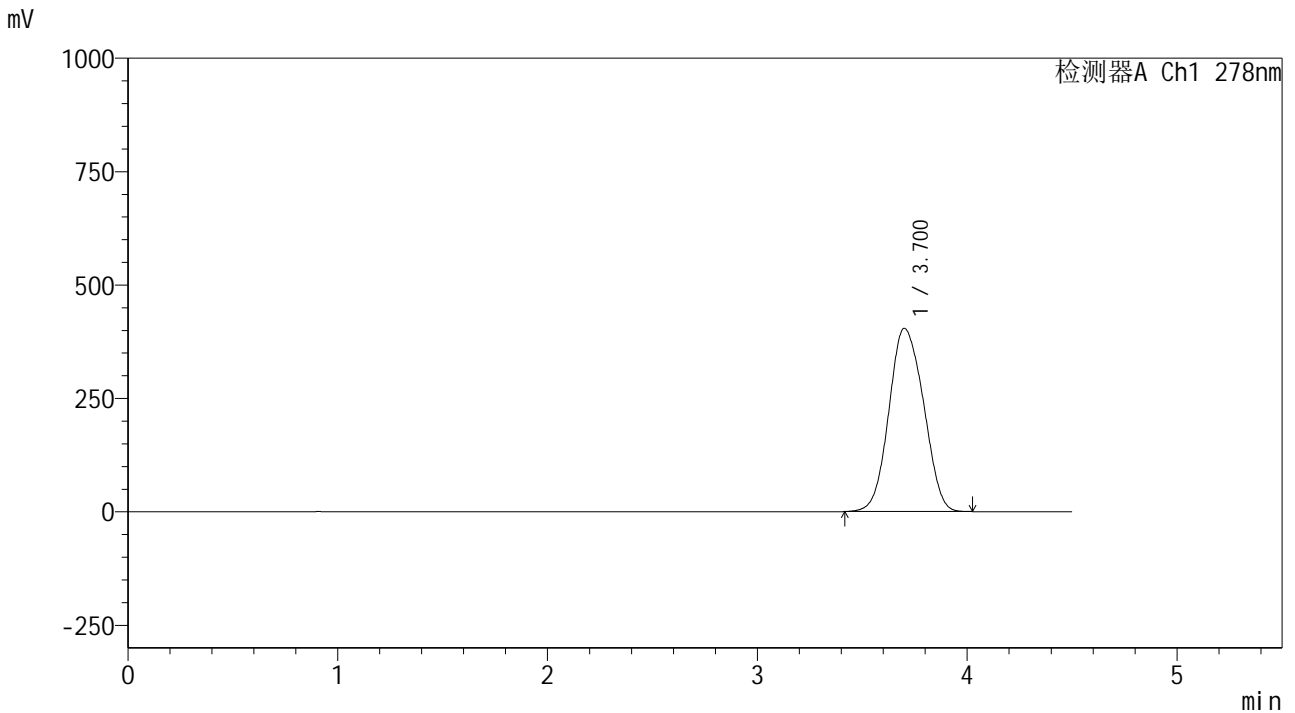


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-656-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4639129	100.000	403684	2366	1.086	--
总计		4639129	100.000	403684			

图211 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

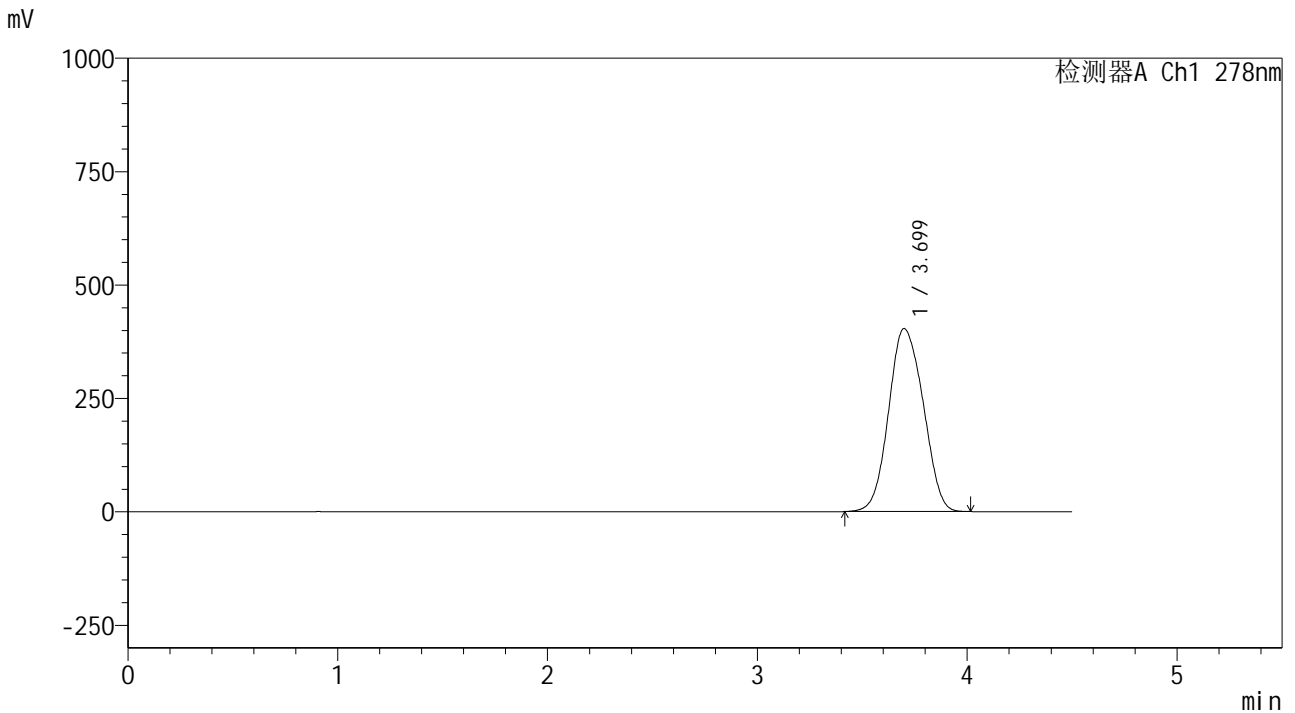


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-657-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4622739	100.000	403262	2373	1.084	--
总计		4622739	100.000	403262			

图212 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

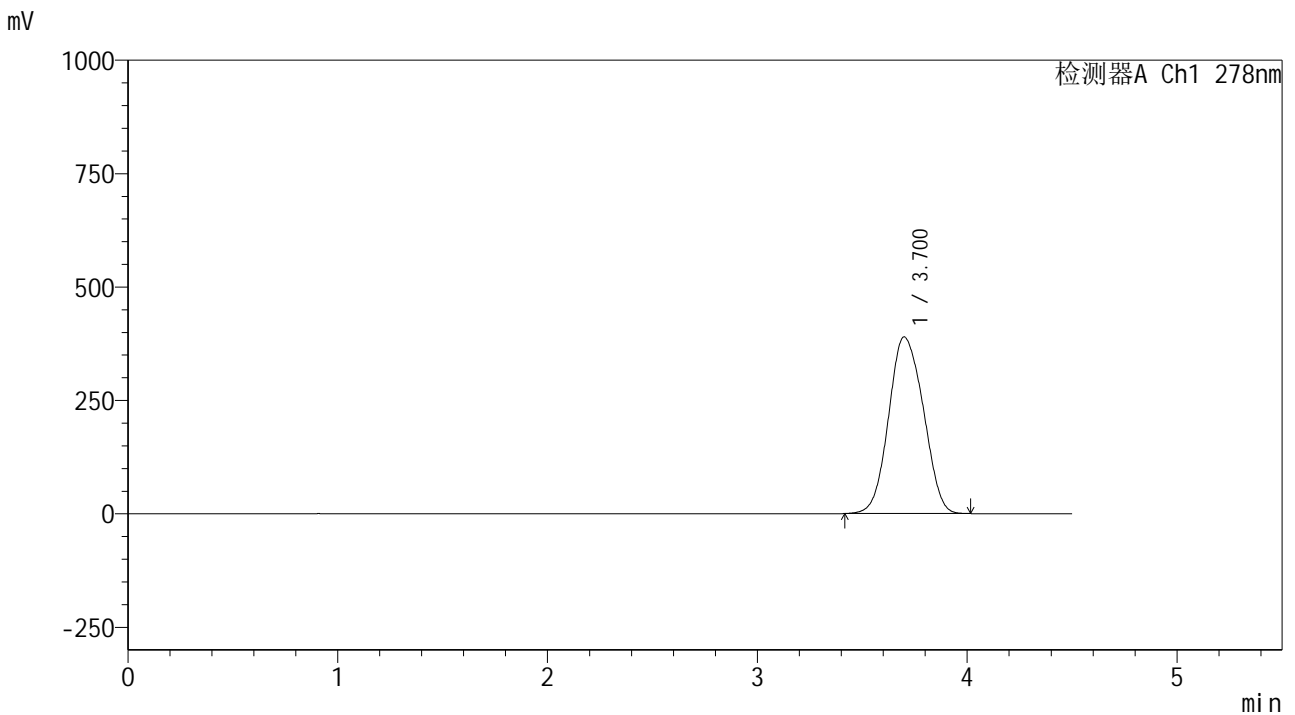


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-658-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4481625	100.000	389258	2350	1.083	--
总计		4481625	100.000	389258			

图213 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

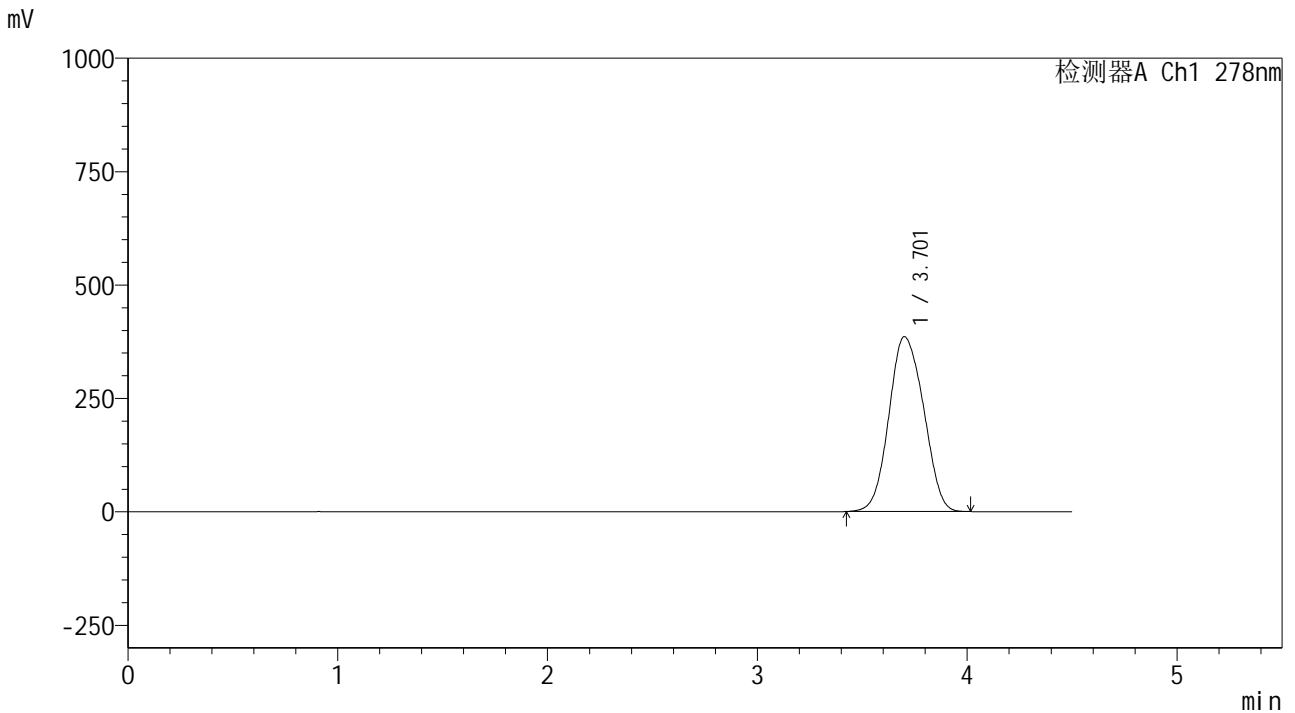


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-659-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4433169	100.000	385082	2351	1.084	--
总计		4433169	100.000	385082			

图214 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

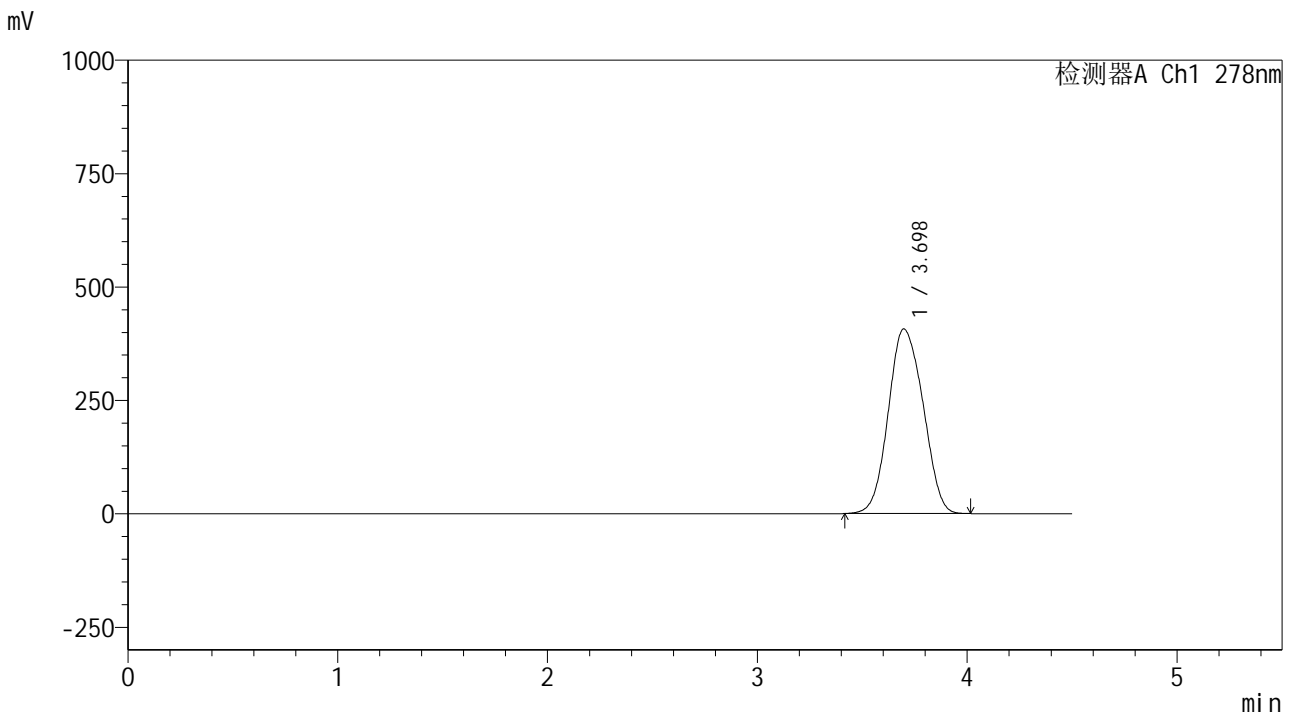


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-660-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4691392	100.000	407018	2340	1.086	--
总计		4691392	100.000	407018			

图215 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

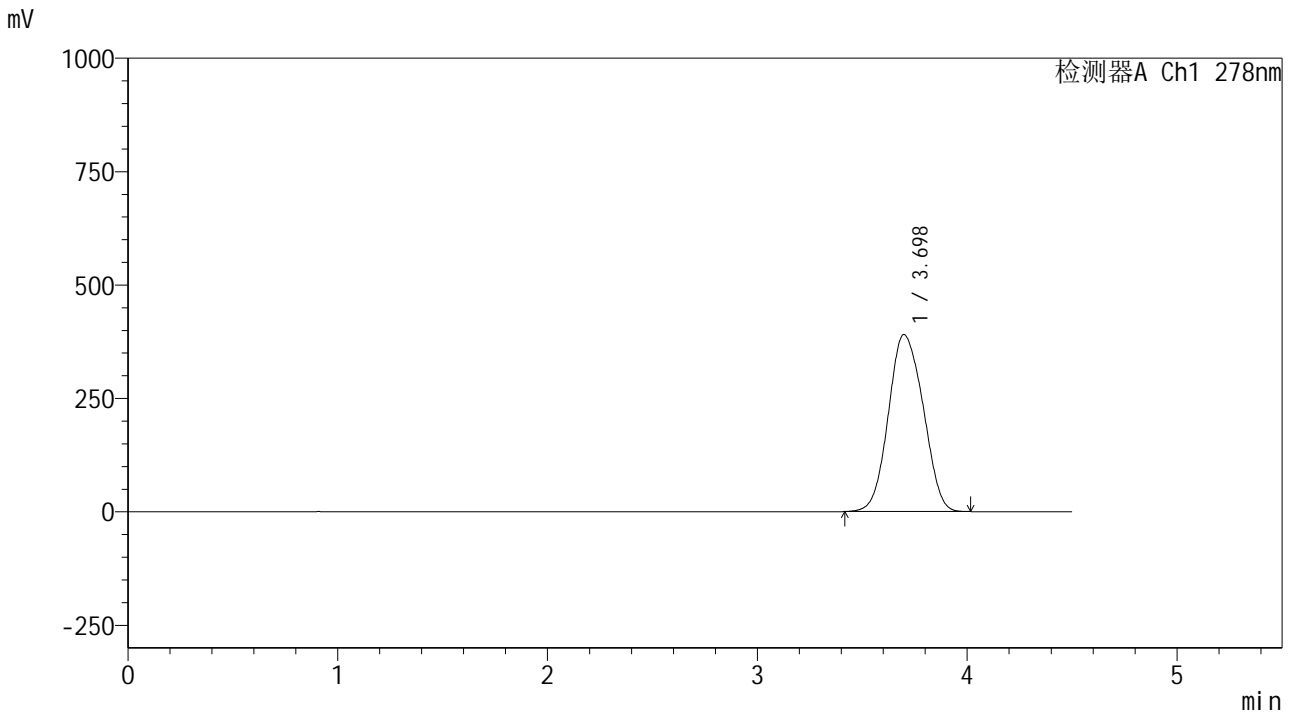


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-661-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4497481	100.000	390188	2335	1.084	--
总计		4497481	100.000	390188			

图216 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

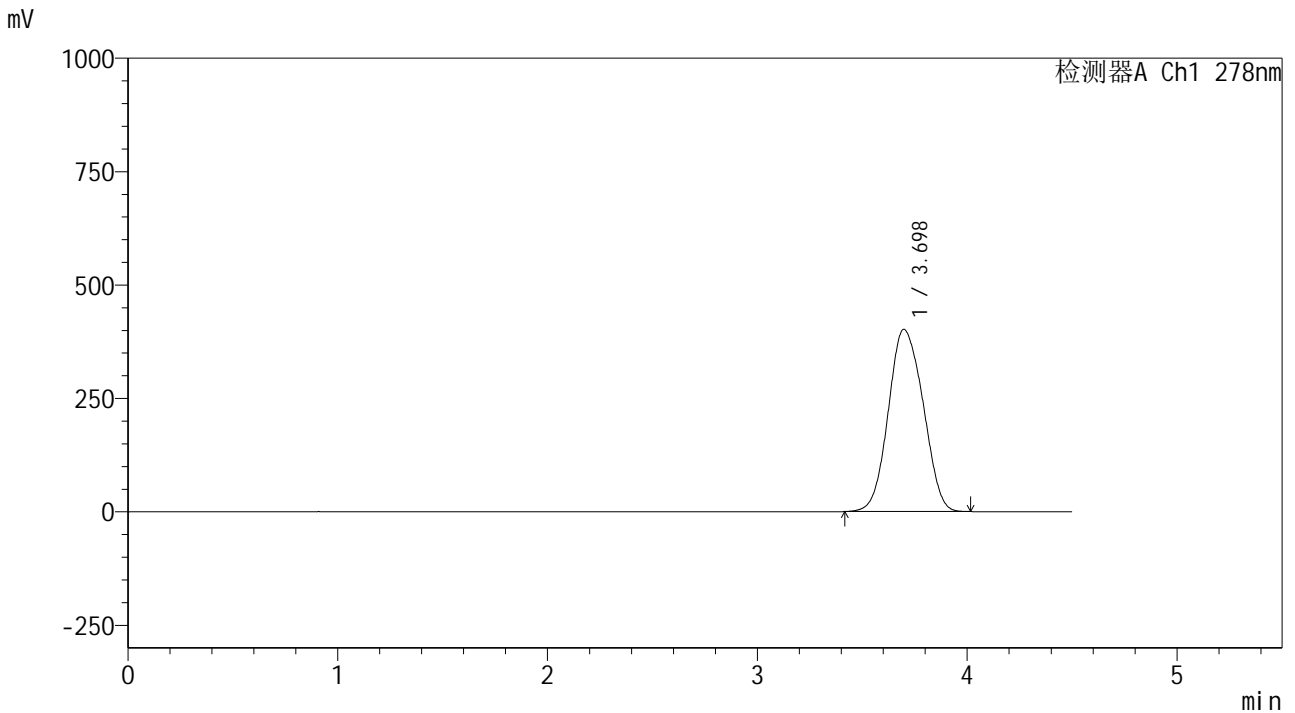


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-662-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4636866	100.000	401804	2330	1.085	--
总计		4636866	100.000	401804			

图217 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

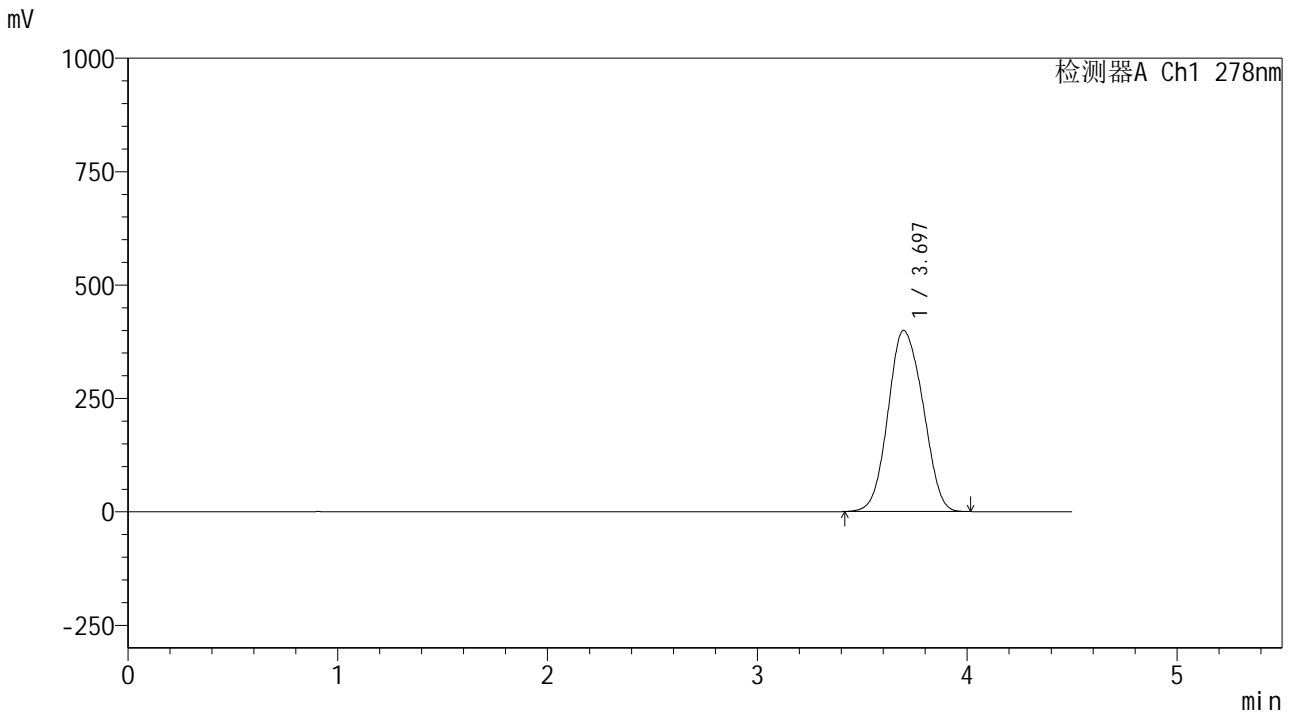


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-663-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

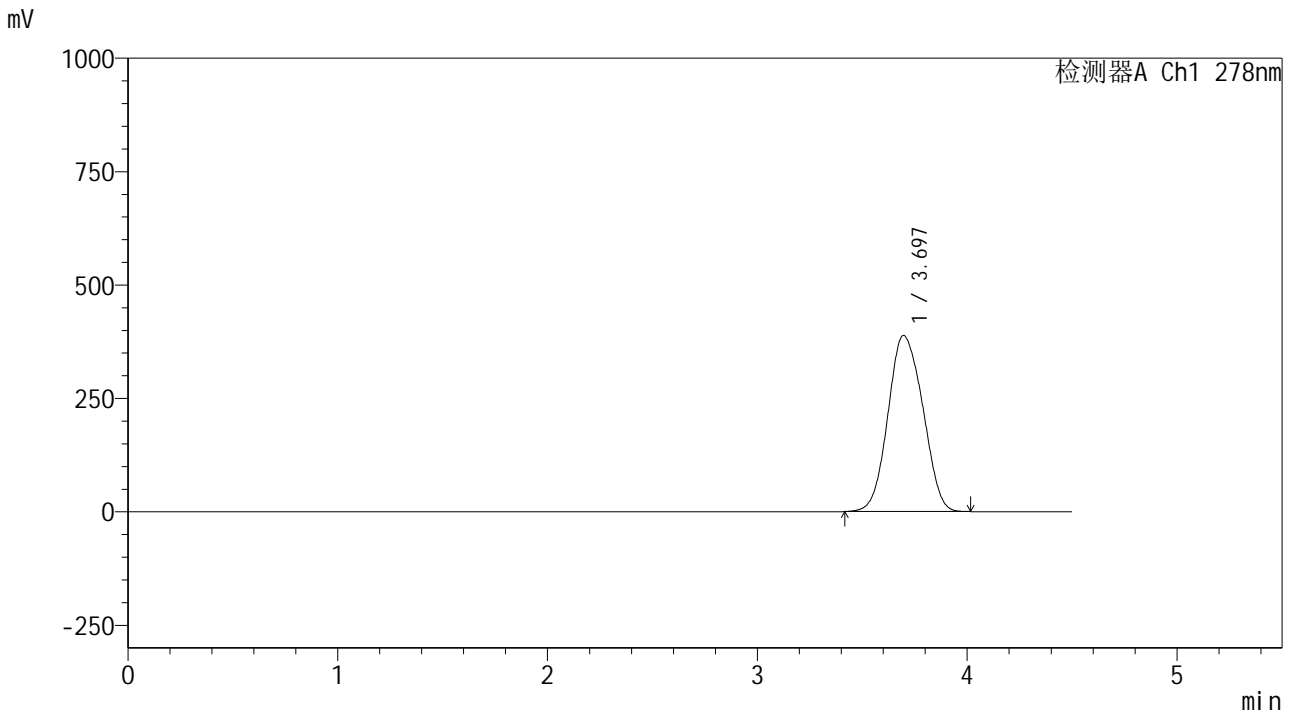
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4617915	100.000	399479	2316	1.086	--
总计		4617915	100.000	399479			

图218 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-664-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.697	4487947	100.000	388400	2315	1.084	--
总计		4487947	100.000	388400			

图219 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

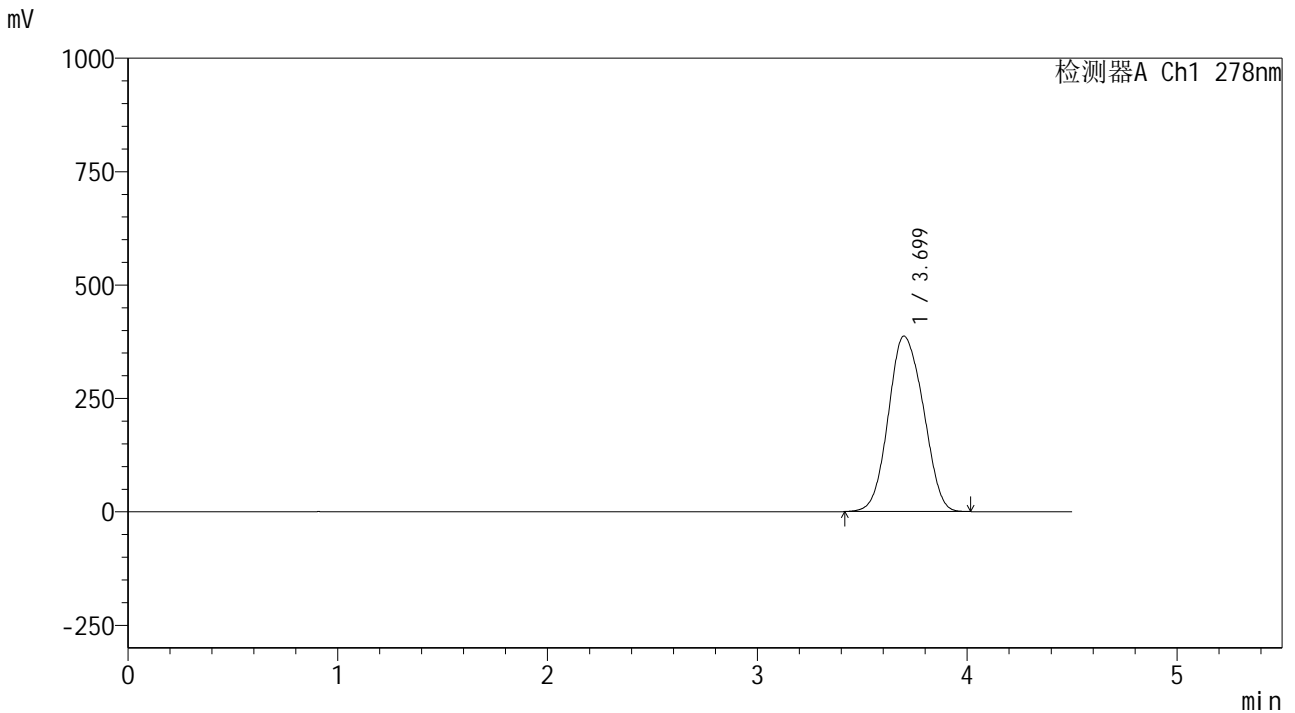


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-665-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4480791	100.000	386809	2307	1.085	--
总计		4480791	100.000	386809			

图220 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

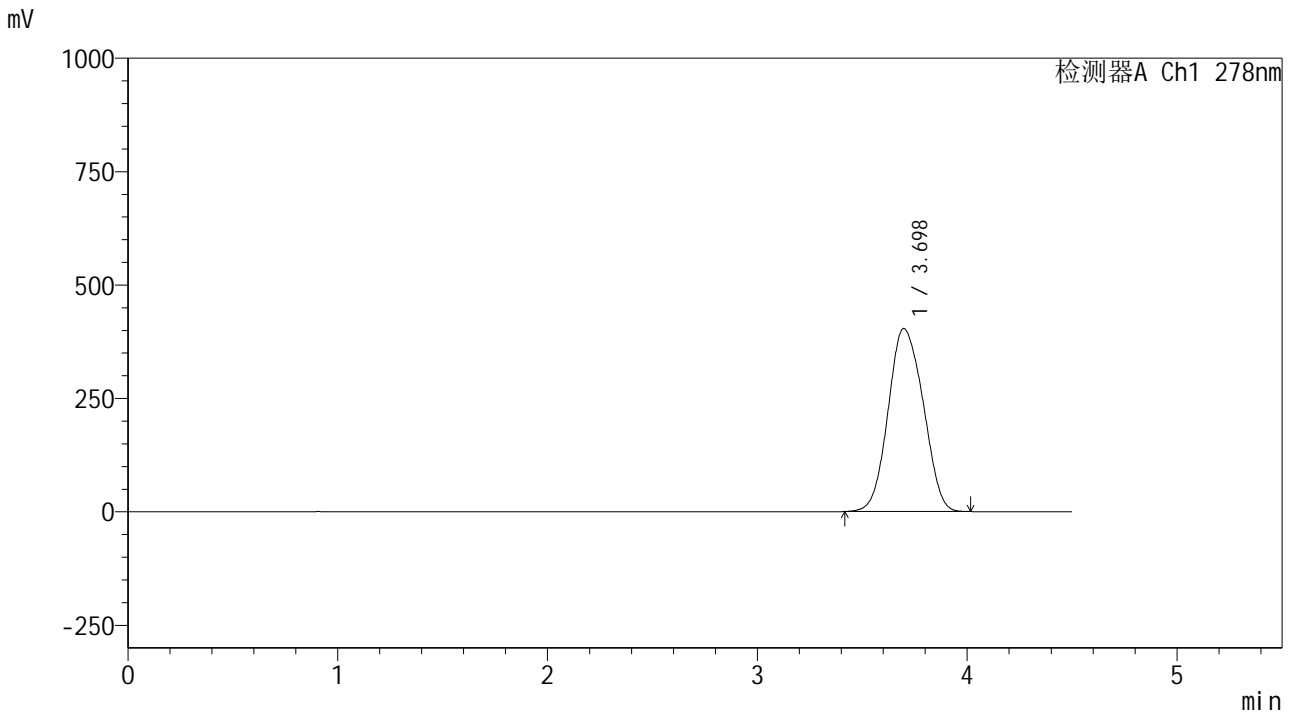


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-666-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

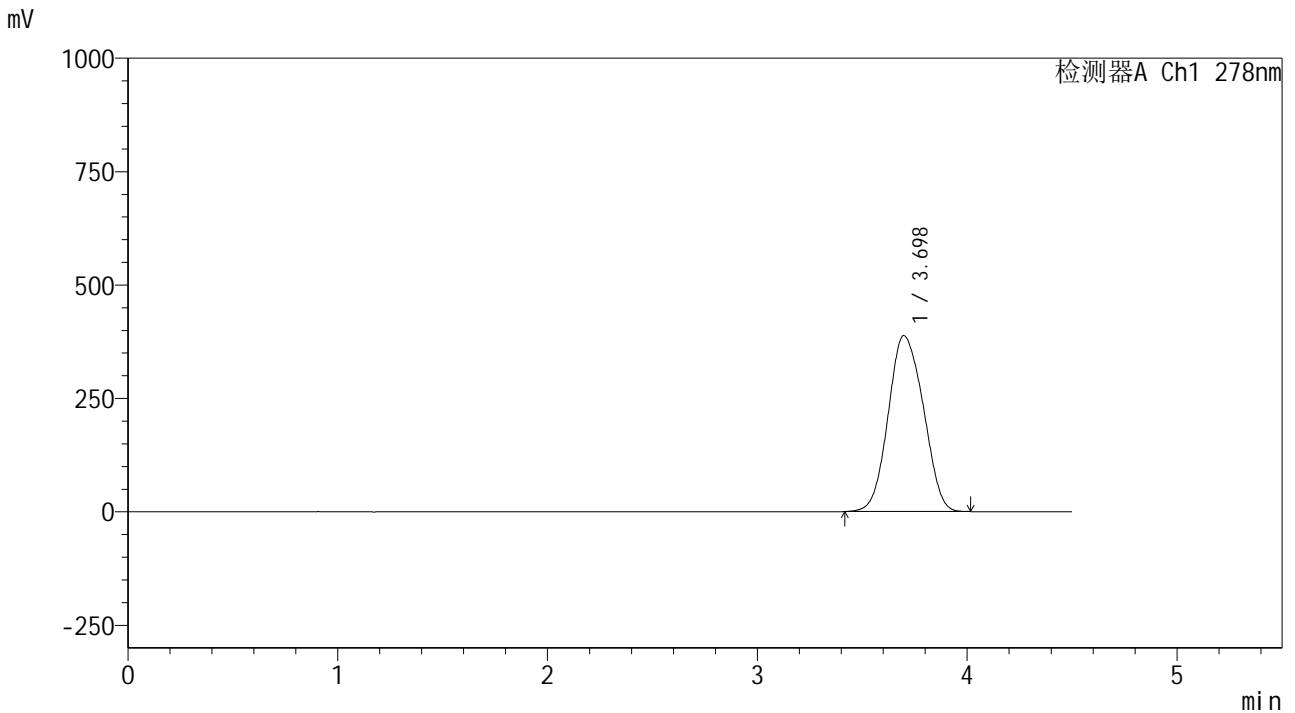
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4690612	100.000	403576	2286	1.086	--
总计		4690612	100.000	403576			

图221 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-667-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

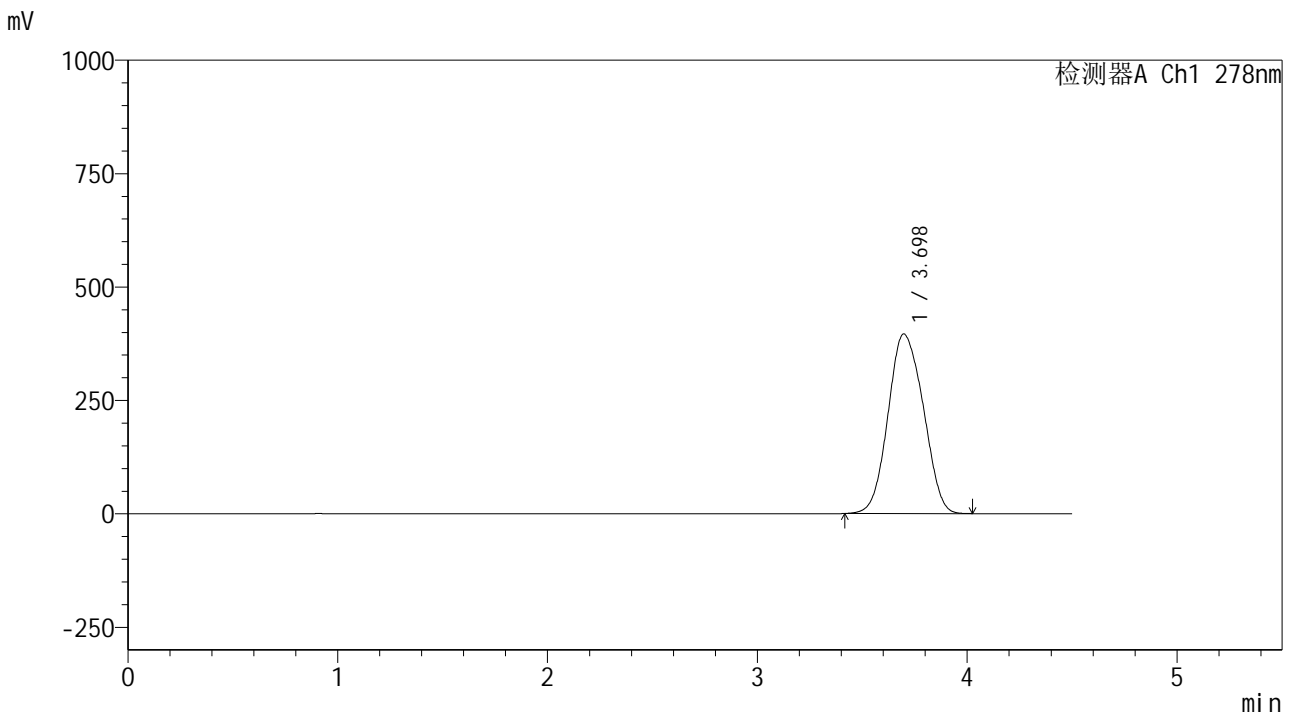
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4517246	100.000	387932	2275	1.086	--
总计		4517246	100.000	387932			

图222 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-156/24-668-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4626270	100.000	396065	2257	1.086	--
总计		4626270	100.000	396065			

图223 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

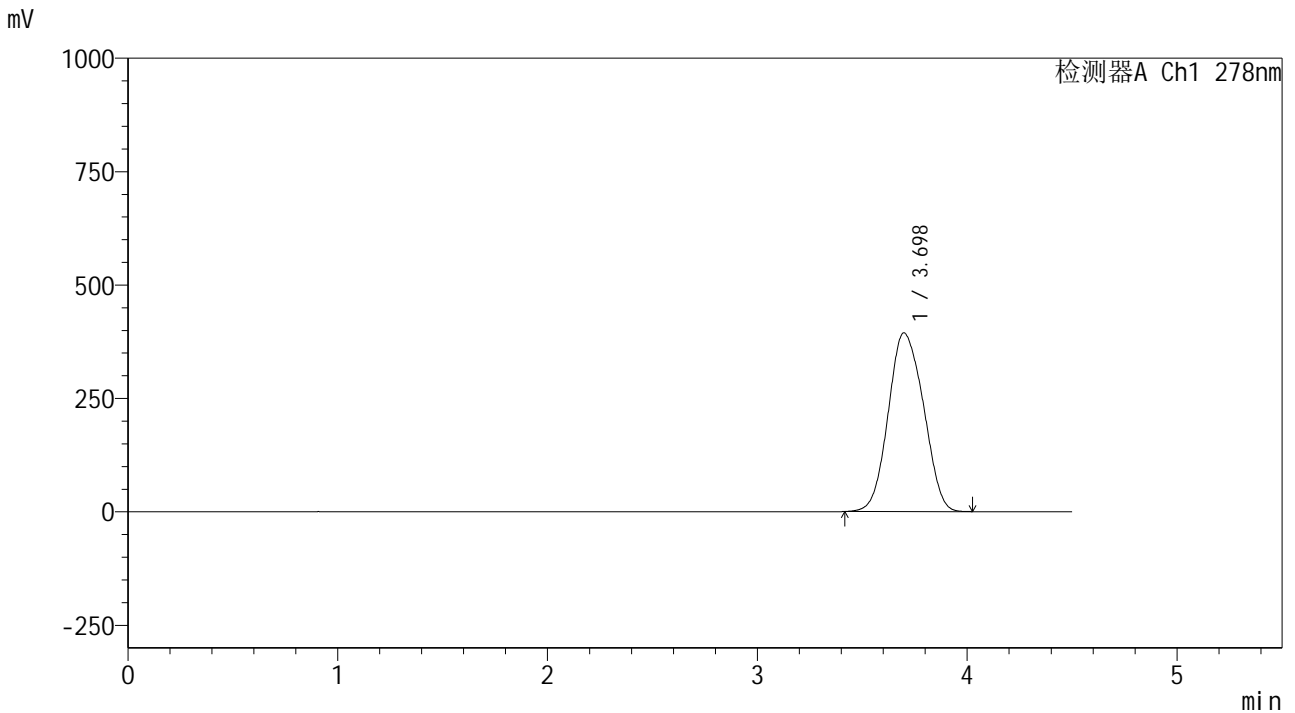


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-669-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

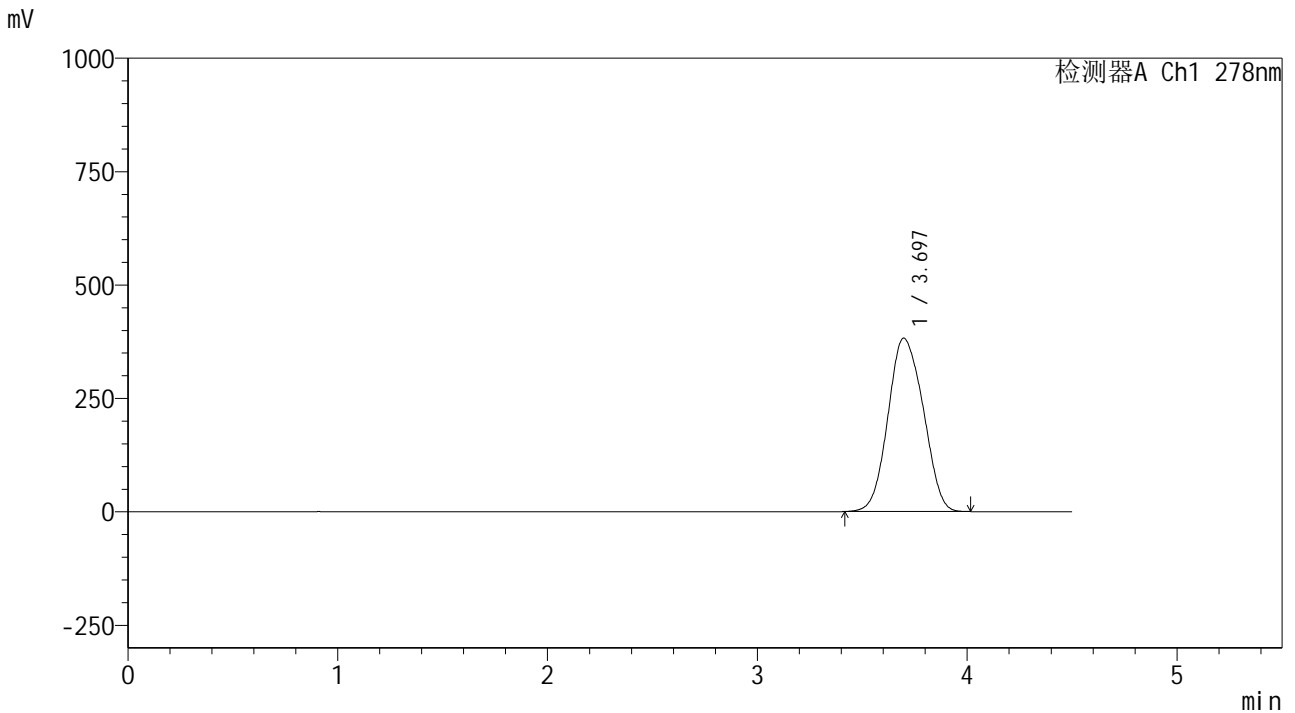
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4602559	100.000	393875	2257	1.087	--
总计		4602559	100.000	393875			

图224 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-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℃ 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-670-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.697	4465529	100.000	382301	2252	1.086	--
总计		4465529	100.000	382301			

图225 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

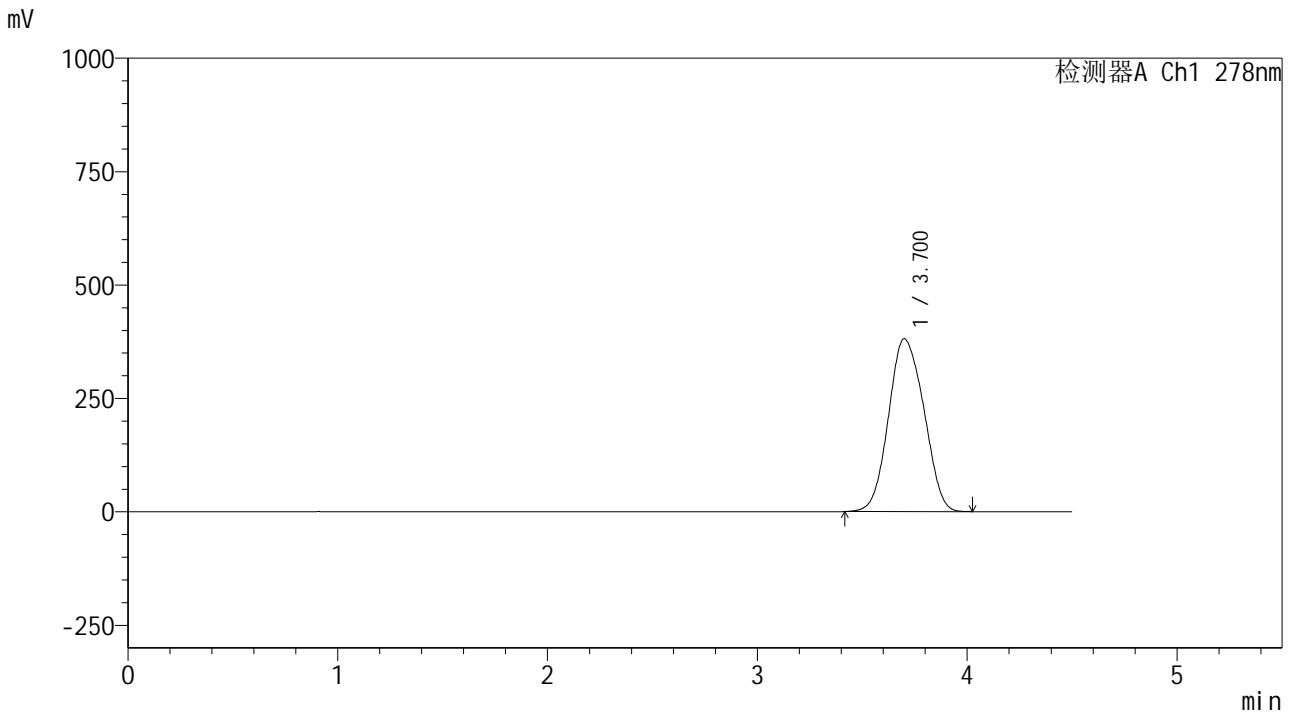


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-671-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4461862	100.000	380803	2246	1.086	--
总计		4461862	100.000	380803			

图226 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

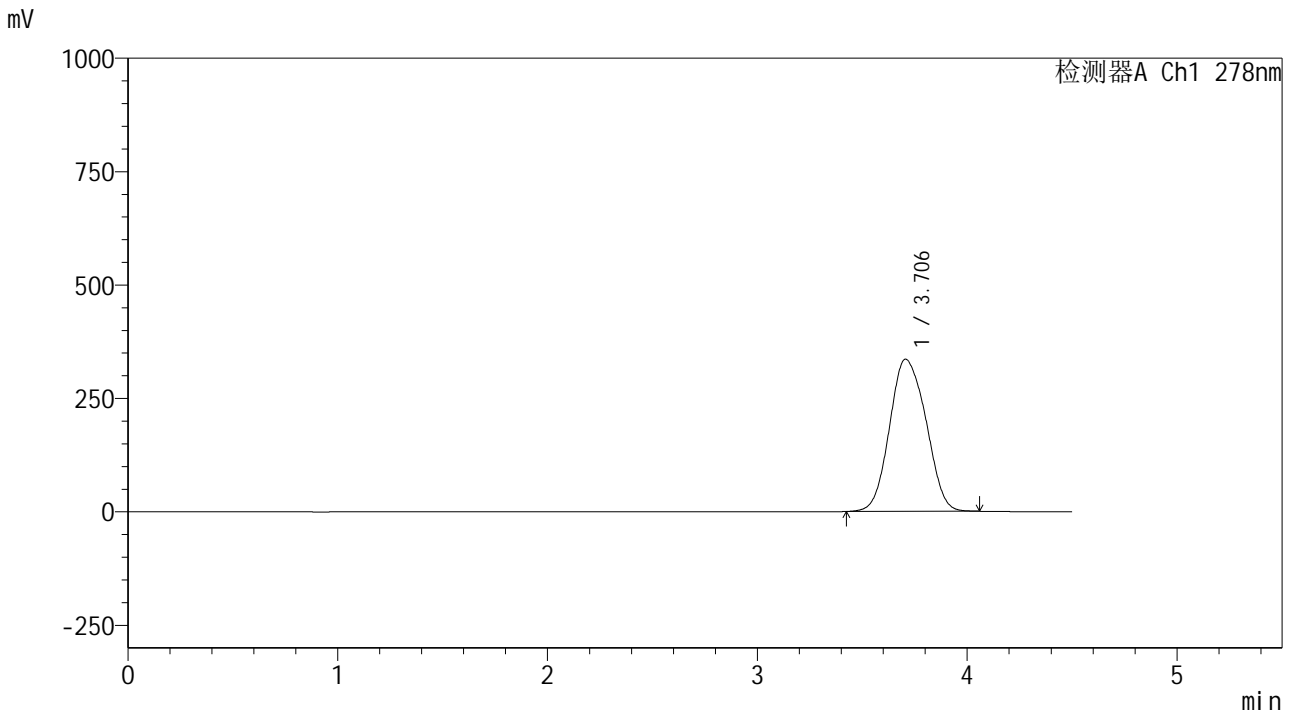


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-672-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	3.706	4054097	100.000	335604	2157	1.101	--
总计		4054097	100.000	335604			

图227 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

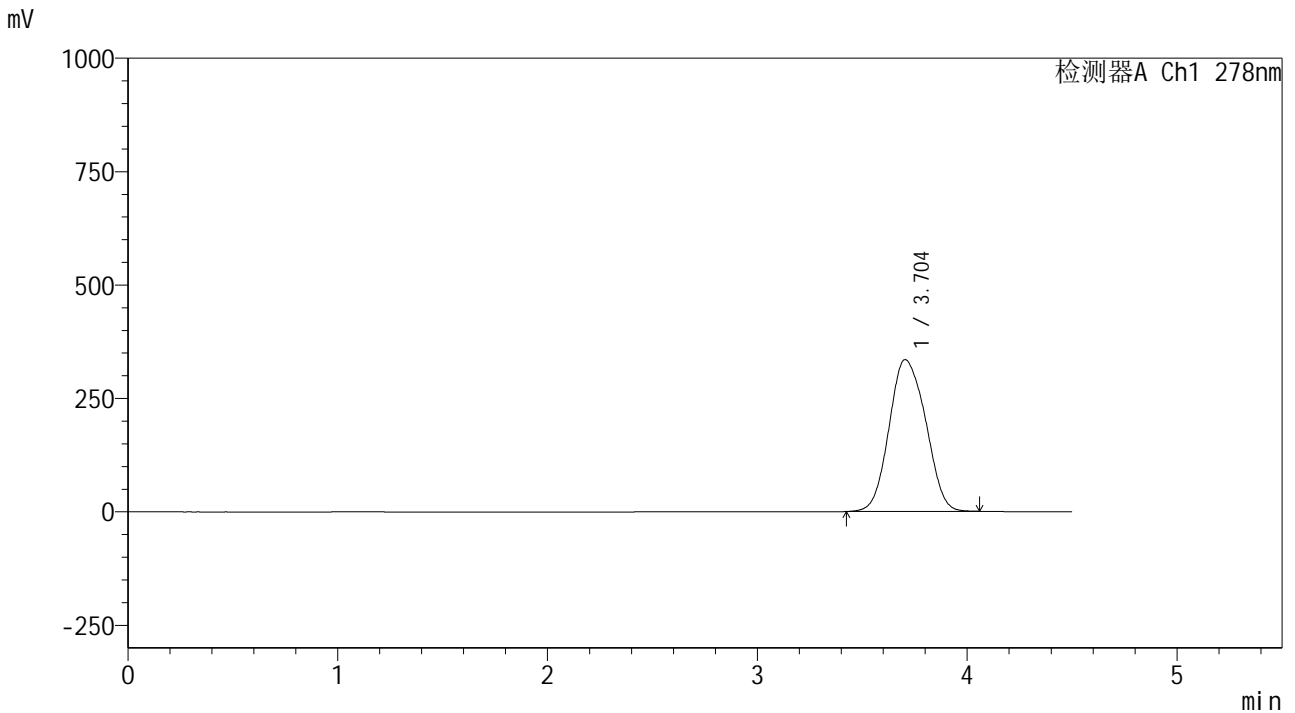


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-673-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	4055266	100.000	334838	2143	1.101	--
总计		4055266	100.000	334838			

图228 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2