



诺氟沙星胶囊项目信息

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

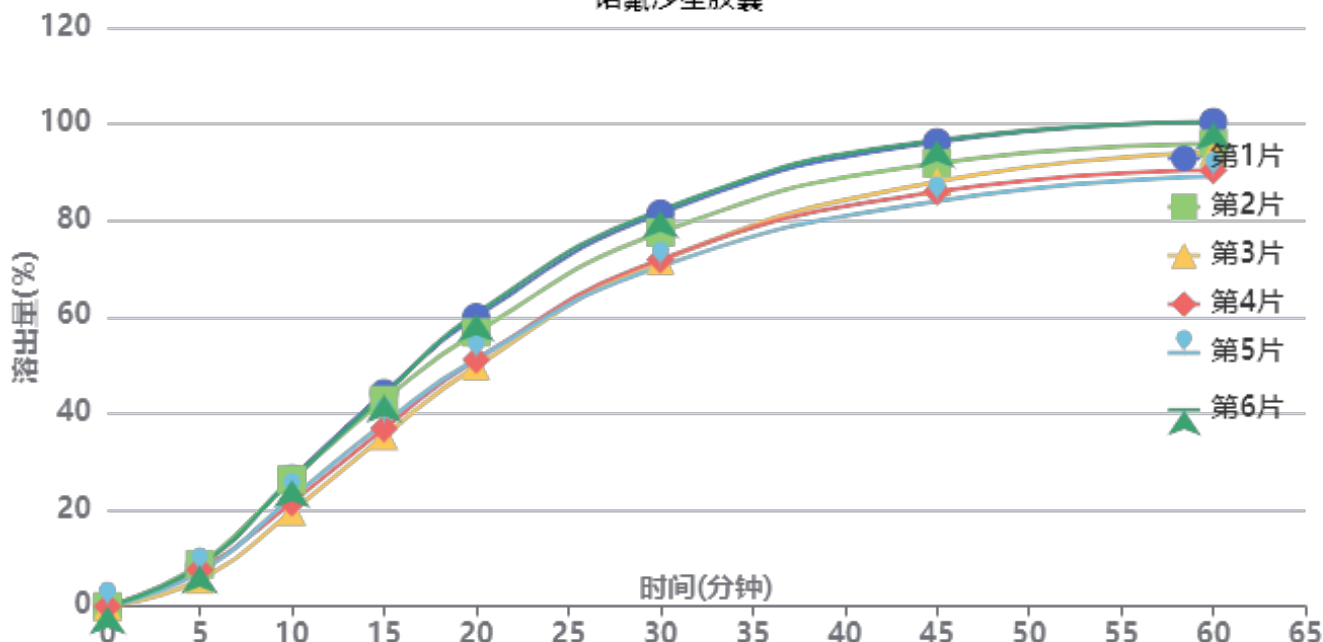
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.81	3874087	3874930	3872909	3874734	3873103	3873953	0.03
2	9.82	3896693	3896266				3896480	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
394898.37	396790.22	0.34	数据可信

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-240821批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	371797	-	371797	8.419	7.64	15.40	8.42	7.64	15.39
	2	385530	-	385530	8.730			8.73		
	3	246668	-	246668	5.586			5.59		
	4	334130	-	334130	7.567			7.57		
	5	313556	-	313556	7.101			7.10		
	6	371606	-	371606	8.415			8.42		
10min	1	1171101	-	1171101	26.520	23.78	12.42	26.53	23.79	12.42
	2	1159581	-	1159581	26.259			26.27		
	3	867404	-	867404	19.643			19.65		
	4	948892	-	948892	21.488			21.50		
	5	994685	-	994685	22.525			22.54		
	6	1158268	-	1158268	26.229			26.24		
15min	1	1949998	-	1949998	44.158	40.11	9.73	44.22	40.16	9.73
	2	1887624	-	1887624	42.746			42.80		
	3	1557194	-	1557194	35.263			35.31		
	4	1626127	-	1626127	36.824			36.87		
	5	1673305	-	1673305	37.893			37.94		
	6	1933718	-	1933718	43.790			43.85		
20min	1	2641400	-	2641400	59.816	54.83	8.78	59.95	54.95	8.78
	2	2503297	-	2503297	56.688			56.82		
	3	2193661	-	2193661	49.676			49.78		
	4	2253513	-	2253513	51.032			51.14		
	5	2260019	-	2260019	51.179			51.29		
	6	2675330	-	2675330	60.584			60.71		
30min	1	3586141	-	3586141	81.210	75.66	6.85	81.44	75.87	6.85
	2	3414646	-	3414646	77.326			77.55		
	3	3157294	-	3157294	71.498			71.68		
	4	3166926	-	3166926	71.716			71.91		
	5	3104295	-	3104295	70.298			70.50		
	6	3615992	-	3615992	81.886			82.12		
45min	1	4234170	-	4234170	95.884	90.14	5.88	96.25	90.48	5.89
	2	4041883	-	4041883	91.530			91.88		
	3	3875616	-	3875616	87.765			88.07		
	4	3782630	-	3782630	85.659			85.97		
	5	3695777	-	3695777	83.692			84.01		
	6	4252587	-	4252587	96.302			96.67		
60min	1	4413124	-	4413124	99.937	94.58	5.07	100.46	95.07	5.08
	2	4212148	-	4212148	95.386			95.89		
	3	4135412	-	4135412	93.648			94.10		
	4	3972224	-	3972224	89.953			90.41		
	5	3915957	-	3915957	88.678			89.13		
	6	4410841	-	4410841	99.885			100.41		
极限	1	4516435	-	4516435	102.276	96.89	5.30	102.97	97.54	5.31
	2	4330465	-	4330465	98.065			98.73		
	3	4241416	-	4241416	96.049			96.65		
	4	4056119	-	4056119	91.852			92.46		
	5	3993323	-	3993323	90.430			91.03		
	6	4534175	-	4534175	102.678			103.37		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

未审阅版本



诺氟沙星胶囊项目信息

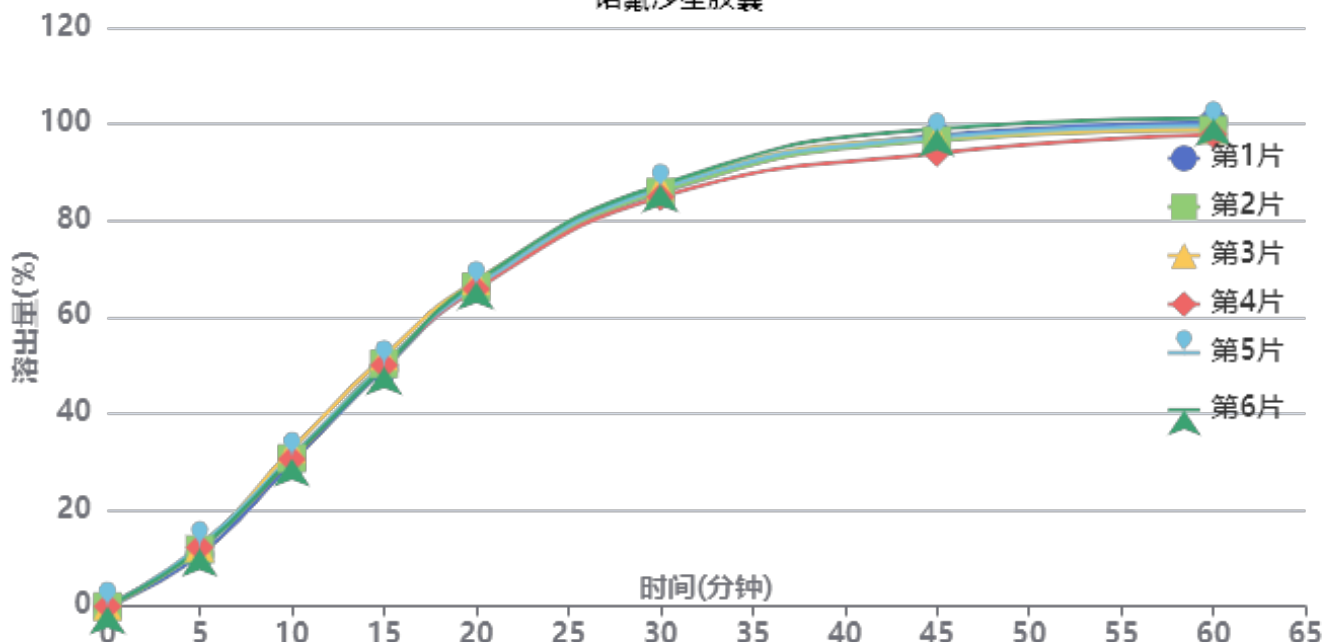
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.60	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.81	3892387	3892805	3894027	3891574	3892241	3892607	0.03
2	9.82	3886535	3887622				3887078	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
396799.90		395832.79		0.18		数据可信		

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-E001批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	472418	-	472418	10.685	11.89	5.42	10.69	11.89	5.40
	2	522688	-	522688	11.822			11.82		
	3	540814	-	540814	12.232			12.23		
	4	538919	-	538919	12.189			12.19		
	5	553906	-	553906	12.528			12.53		
	6	525708	-	525708	11.891			11.89		
10min	1	1317883	-	1317883	29.808	30.86	2.96	29.83	30.88	2.96
	2	1356650	-	1356650	30.685			30.70		
	3	1438114	-	1438114	32.528			32.55		
	4	1347764	-	1347764	30.484			30.50		
	5	1372505	-	1372505	31.044			31.06		
	6	1354303	-	1354303	30.632			30.65		
15min	1	2177665	-	2177665	49.255	50.13	1.75	49.32	50.20	1.75
	2	2221121	-	2221121	50.238			50.31		
	3	2288688	-	2288688	51.766			51.84		
	4	2206170	-	2206170	49.900			49.97		
	5	2211117	-	2211117	50.012			50.08		
	6	2192472	-	2192472	49.590			49.66		
20min	1	2919621	-	2919621	66.037	66.43	1.03	66.19	66.59	1.03
	2	2923160	-	2923160	66.117			66.27		
	3	2978910	-	2978910	67.378			67.54		
	4	2901151	-	2901151	65.619			65.77		
	5	2931348	-	2931348	66.302			66.46		
	6	2968124	-	2968124	67.134			67.29		
30min	1	3781870	-	3781870	85.540	86.02	1.10	85.80	86.28	1.10
	2	3786137	-	3786137	85.636			85.90		
	3	3838172	-	3838172	86.813			87.09		
	4	3740341	-	3740341	84.600			84.86		
	5	3819532	-	3819532	86.391			86.66		
	6	3852503	-	3852503	87.137			87.40		
45min	1	4297648	-	4297648	97.206	96.53	1.73	97.61	96.94	1.72
	2	4253936	-	4253936	96.217			96.62		
	3	4277391	-	4277391	96.747			97.17		
	4	4137283	-	4137283	93.578			93.98		
	5	4280011	-	4280011	96.807			97.22		
	6	4360556	-	4360556	98.628			99.04		
60min	1	4409425	-	4409425	99.734	98.86	1.23	100.30	99.43	1.23
	2	4343558	-	4343558	98.244			98.81		
	3	4344318	-	4344318	98.261			98.84		
	4	4298804	-	4298804	97.232			97.79		
	5	4378892	-	4378892	99.043			99.62		
	6	4449244	-	4449244	100.634			101.21		
极限	1	4392672	-	4392672	99.355	98.65	1.36	100.09	99.38	1.35
	2	4353260	-	4353260	98.463			99.20		
	3	4349586	-	4349586	98.380			99.12		
	4	4259103	-	4259103	96.334			97.06		
	5	4378581	-	4378581	99.036			99.77		
	6	4435588	-	4435588	100.326			101.07		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

未审阅版本



诺氟沙星胶囊项目信息

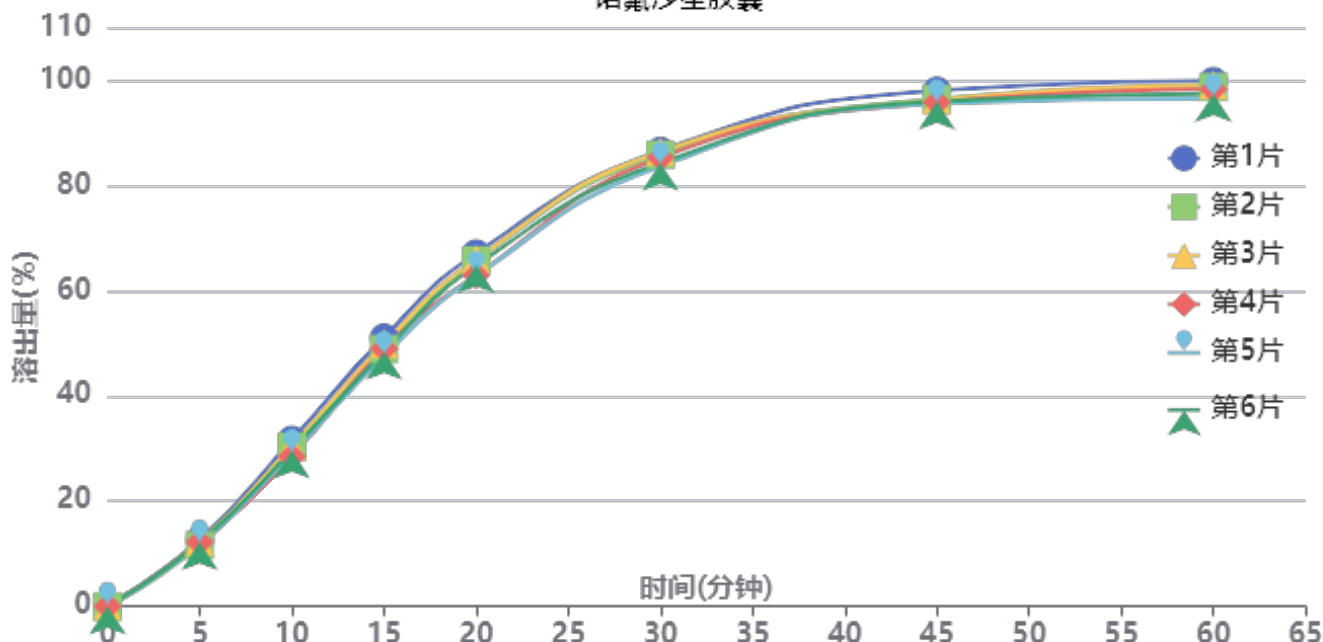
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	130450-201907	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.60	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.81	3869901	3867828	3869908	3869768	3871956	3869872	0.04
2	9.82	3879154	3880803				3879978	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
394482.36		395109.78		0.12		数据可信		

溶出曲线测定

诺氟沙星胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-E001批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	557701	-	557701	12.663	12.14	2.95	12.66	12.14	2.94
	2	512542	-	512542	11.637			11.64		
	3	541659	-	541659	12.299			12.30		
	4	536228	-	536228	12.175			12.18		
	5	521936	-	521936	11.851			11.85		
	6	537294	-	537294	12.199			12.20		
10min	1	1394423	-	1394423	31.661	29.91	3.83	31.68	29.94	3.83
	2	1335918	-	1335918	30.333			30.35		
	3	1341034	-	1341034	30.449			30.47		
	4	1254028	-	1254028	28.473			28.49		
	5	1276626	-	1276626	28.986			29.01		
	6	1302997	-	1302997	29.585			29.61		
15min	1	2248215	-	2248215	51.047	49.08	2.48	51.12	49.15	2.48
	2	2150872	-	2150872	48.836			48.91		
	3	2193450	-	2193450	49.803			49.87		
	4	2154218	-	2154218	48.912			48.98		
	5	2094352	-	2094352	47.553			47.62		
	6	2128816	-	2128816	48.336			48.41		
20min	1	2948266	-	2948266	66.942	64.74	2.67	67.10	64.90	2.67
	2	2890002	-	2890002	65.619			65.77		
	3	2897688	-	2897688	65.793			65.95		
	4	2763085	-	2763085	62.737			62.89		
	5	2761843	-	2761843	62.709			62.86		
	6	2847260	-	2847260	64.648			64.80		
30min	1	3801579	-	3801579	86.316	85.08	1.40	86.59	85.34	1.40
	2	3768442	-	3768442	85.564			85.82		
	3	3795360	-	3795360	86.175			86.44		
	4	3745426	-	3745426	85.041			85.30		
	5	3672721	-	3672721	83.391			83.64		
	6	3699024	-	3699024	83.988			84.25		
45min	1	4299139	-	4299139	97.614	95.92	0.93	98.03	96.32	0.93
	2	4228961	-	4228961	96.020			96.42		
	3	4219986	-	4219986	95.817			96.22		
	4	4201447	-	4201447	95.396			95.79		
	5	4189782	-	4189782	95.131			95.52		
	6	4208041	-	4208041	95.545			95.94		
60min	1	4372869	-	4372869	99.288	97.74	1.22	99.86	98.30	1.22
	2	4321694	-	4321694	98.126			98.69		
	3	4339211	-	4339211	98.524			99.09		
	4	4304636	-	4304636	97.739			98.29		
	5	4228019	-	4228019	95.999			96.55		
	6	4262801	-	4262801	96.789			97.35		
极限	1	4395549	-	4395549	99.803	97.66	1.67	100.55	98.38	1.67
	2	4320660	-	4320660	98.102			98.83		
	3	4366357	-	4366357	99.140			99.87		
	4	4263144	-	4263144	96.796			97.51		
	5	4212662	-	4212662	95.650			96.36		
	6	4248616	-	4248616	96.467			97.19		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-02

复核者:

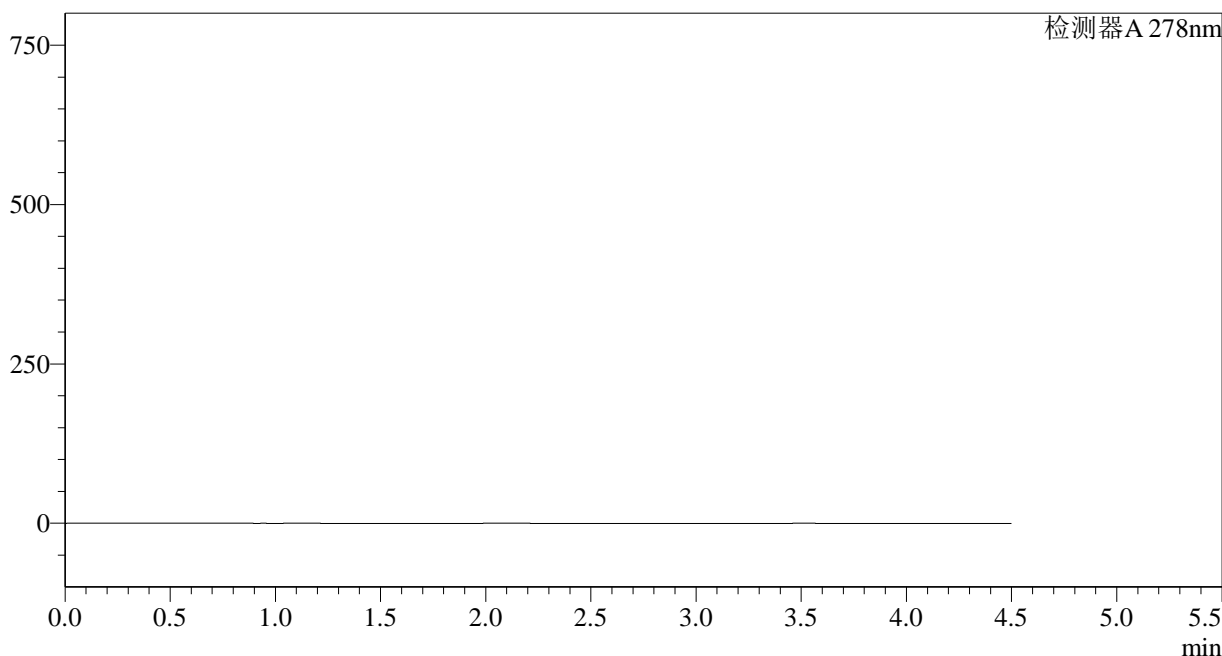
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-229-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 14:09:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:50:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-230-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 14:14:46

实验者: xiechaojun

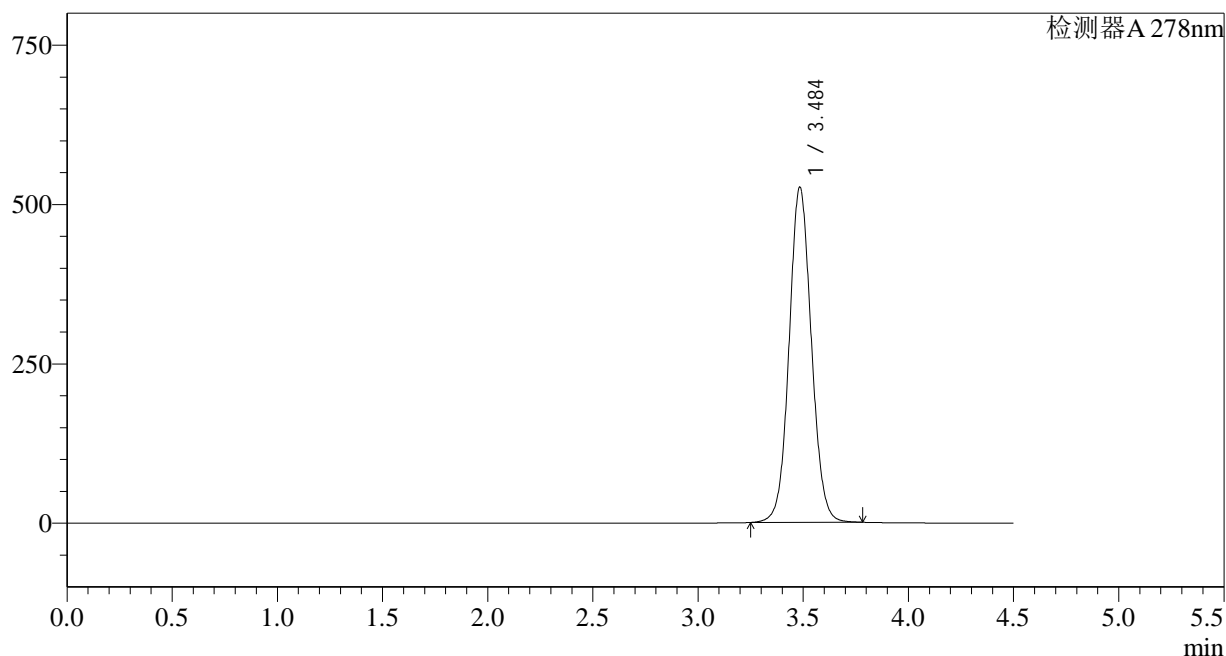
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:50:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	3874087	100.000	524485	5265	1.068	--
总计		3874087	100.000	524485			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-231-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 14:19:40

实验者: xiechaojun

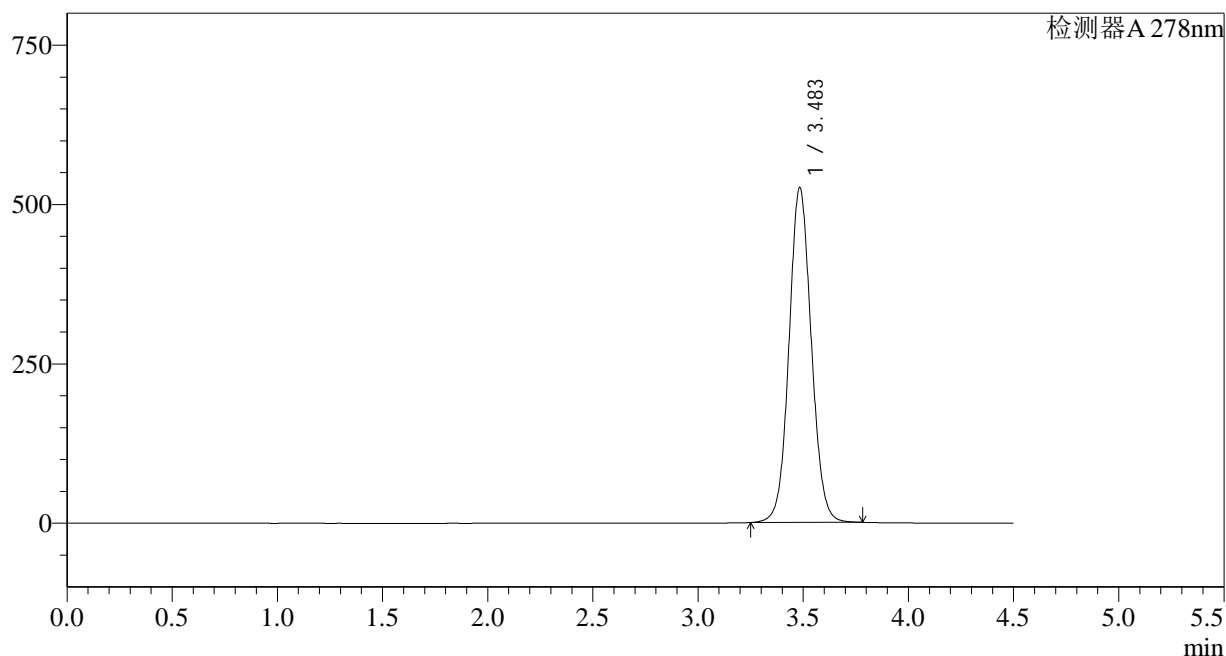
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:50:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	3874930	100.000	524214	5249	1.068	--
总计		3874930	100.000	524214			

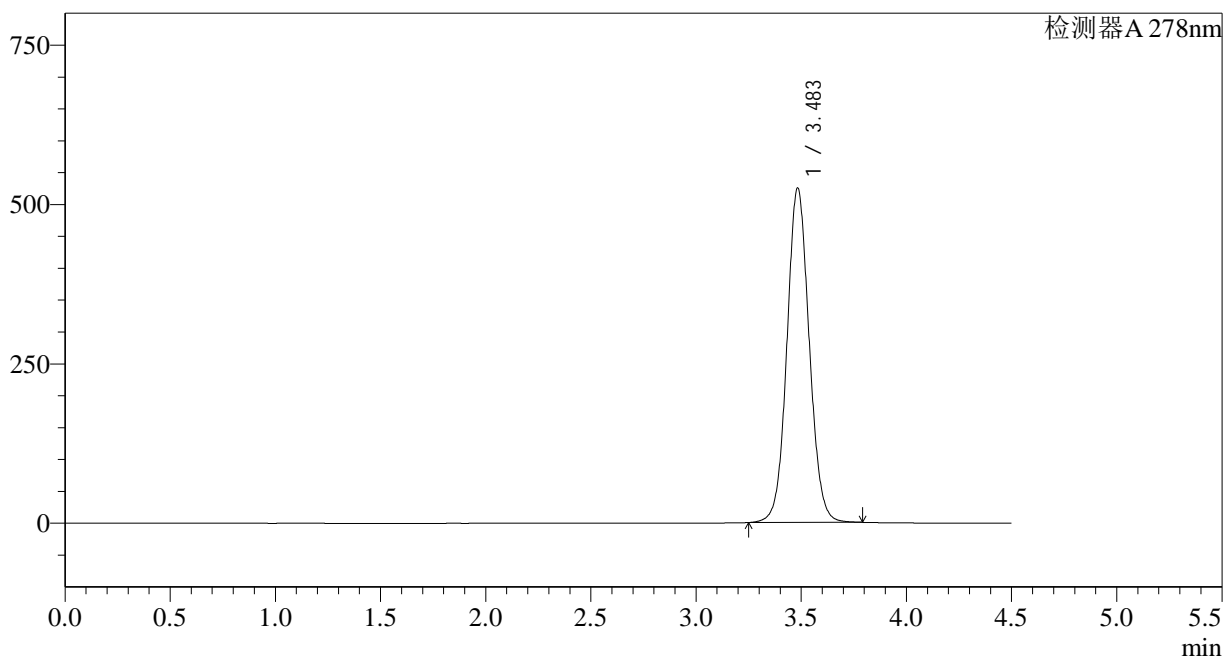
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-232-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 14:24:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:50:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	3872909	100.000	523970	5250	1.069	--
总计		3872909	100.000	523970			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-233-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 14:29:28

实验者: xiechaojun

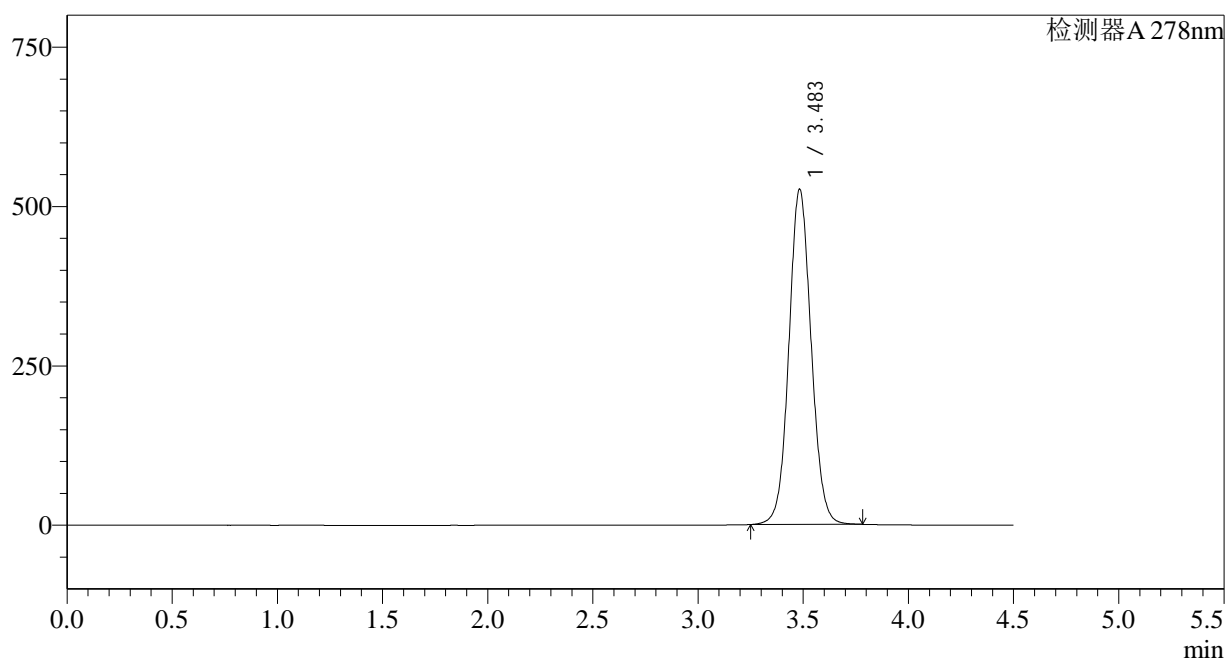
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:50:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	3874734	100.000	525209	5261	1.068	--
总计		3874734	100.000	525209			

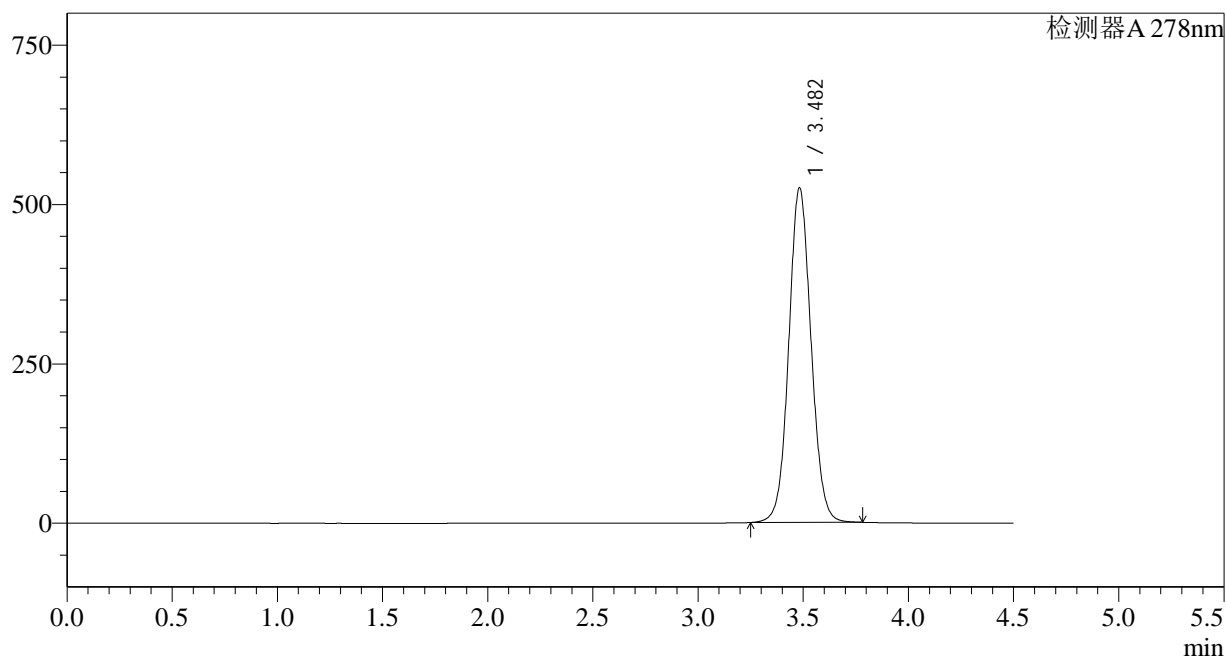
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-234-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 14:34:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:50:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	3873103	100.000	524735	5246	1.067	--
总计		3873103	100.000	524735			

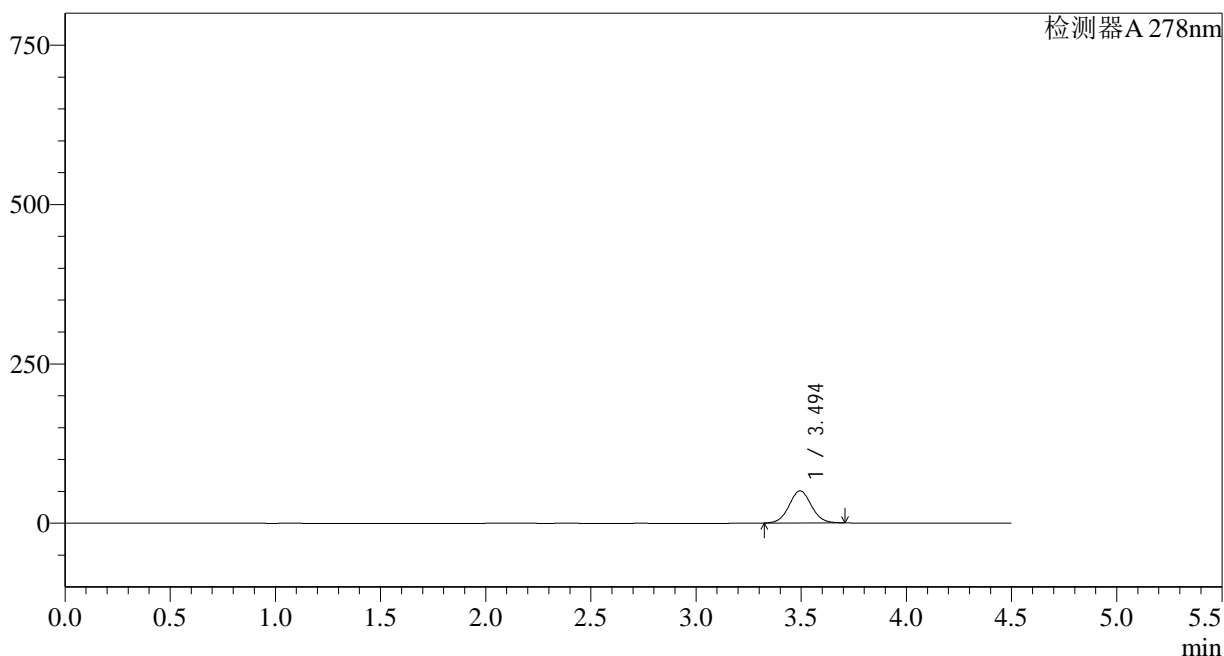
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-235-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 14:39:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:50:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	371797	100.000	50291	5209	1.053	--
总计		371797	100.000	50291			

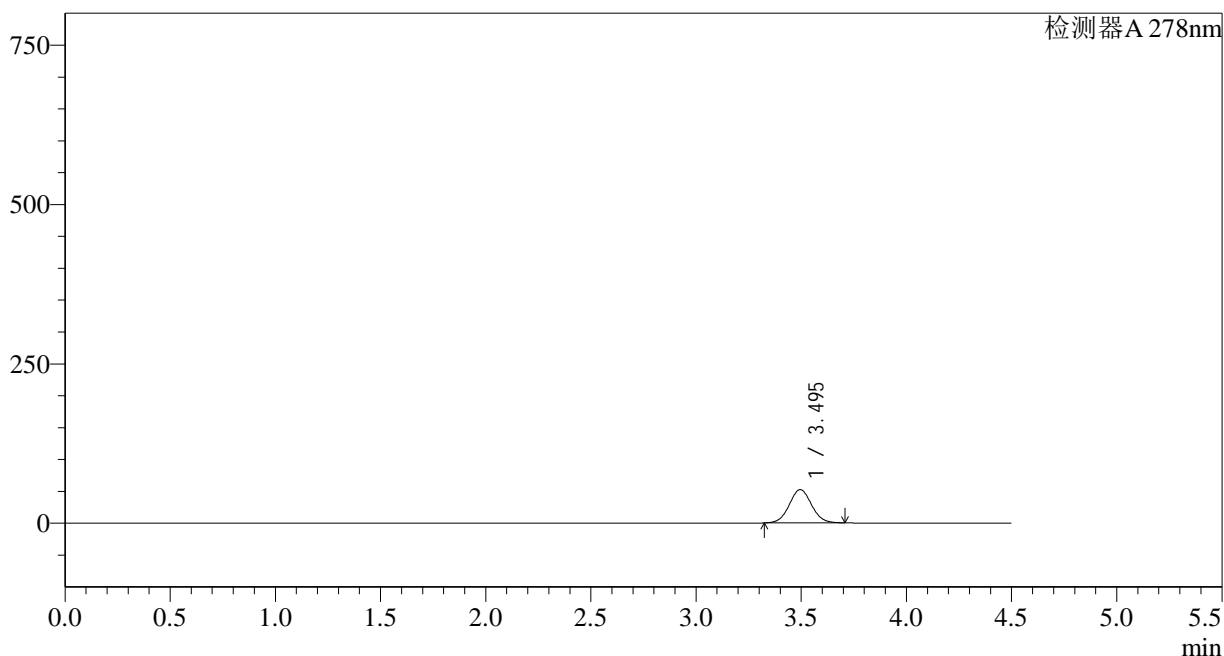
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-236-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 14:44:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:50:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	385530	100.000	52267	5217	1.048	--
总计		385530	100.000	52267			

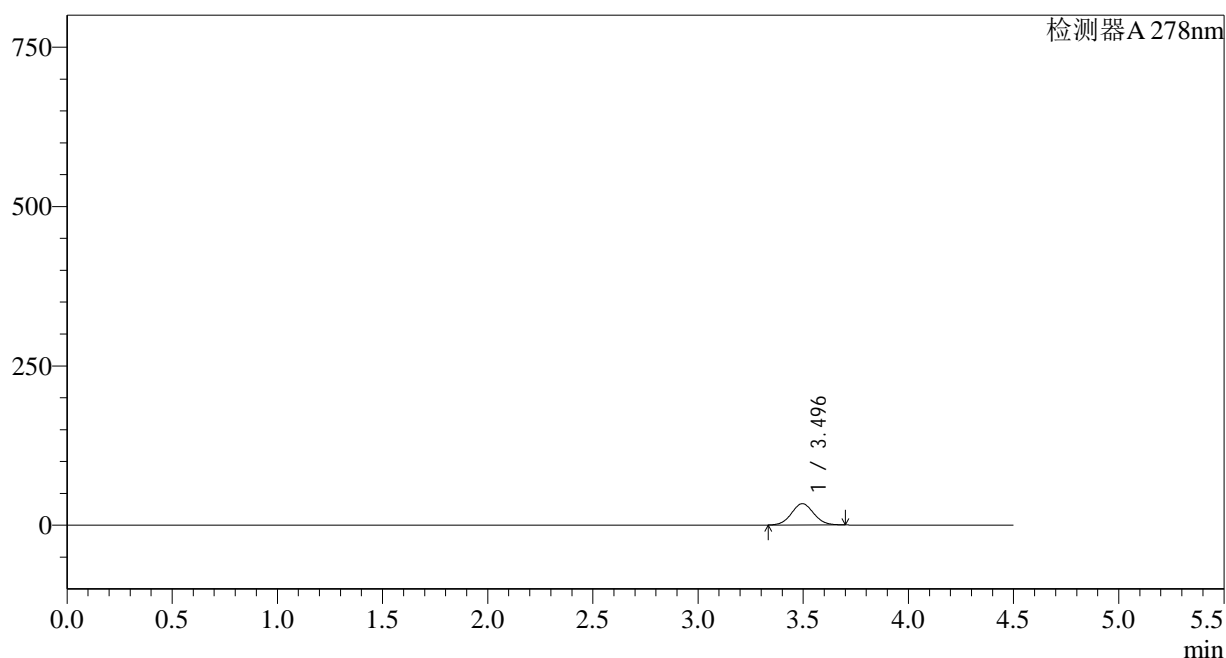
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-237-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	246668	100.000	33460	5207	1.053	--
总计		246668	100.000	33460			

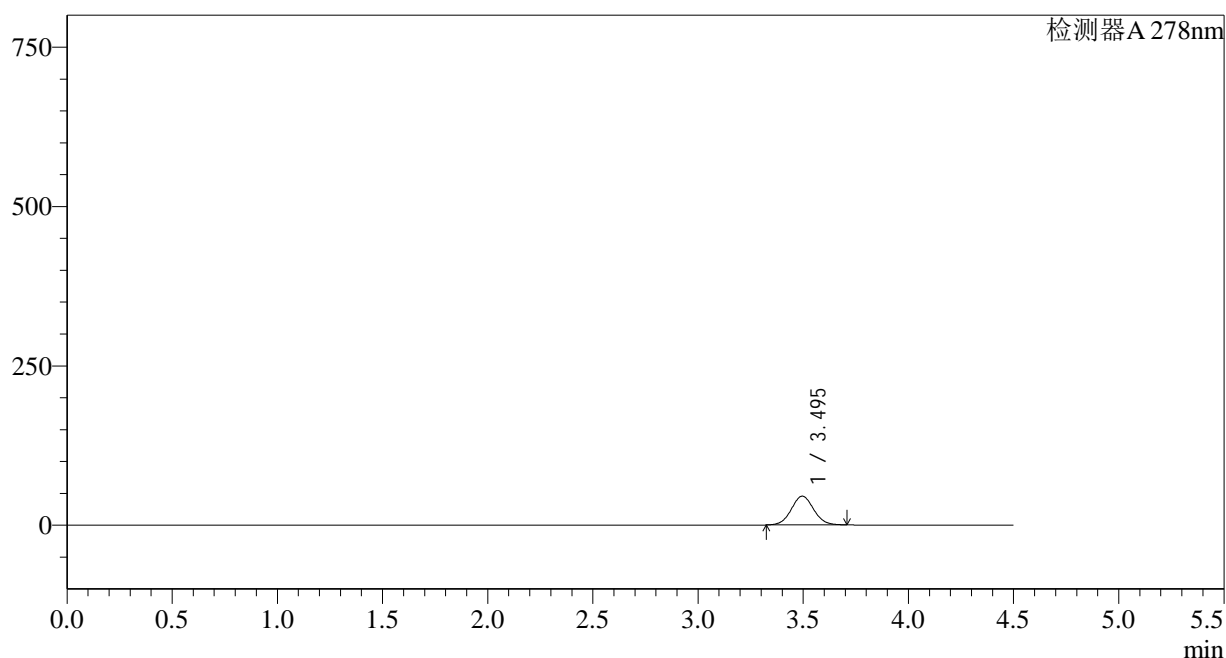
图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-238-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

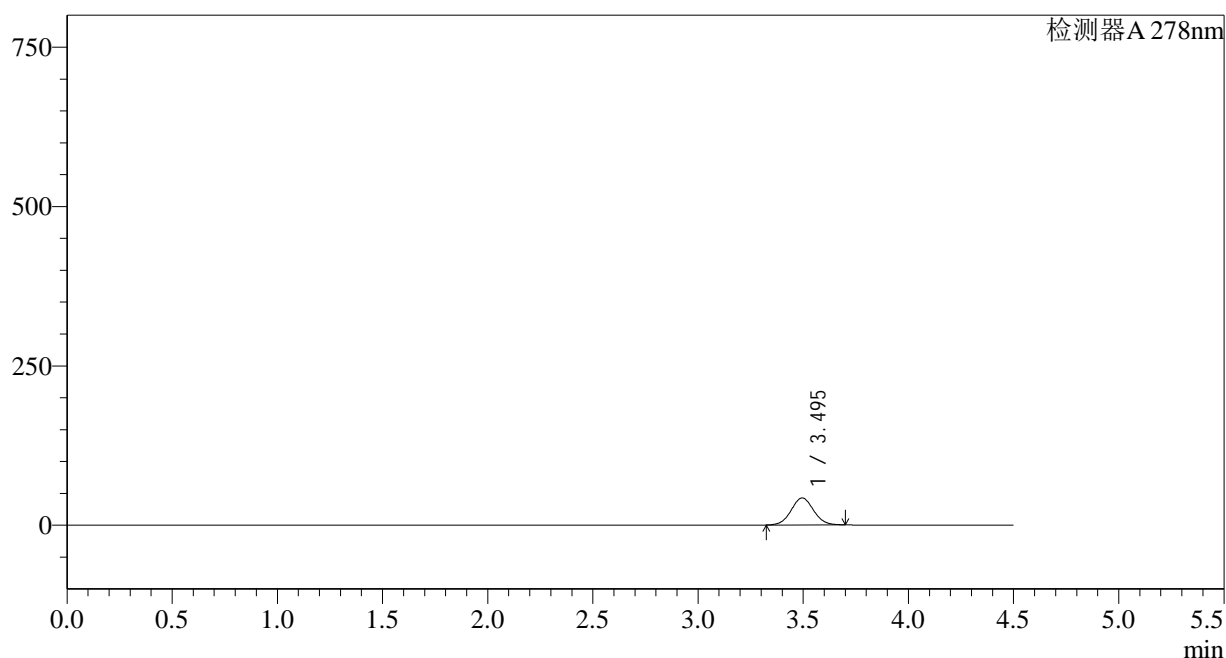
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	334130	100.000	45137	5187	1.052	--
总计		334130	100.000	45137			

<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 - 0-141/25-239-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

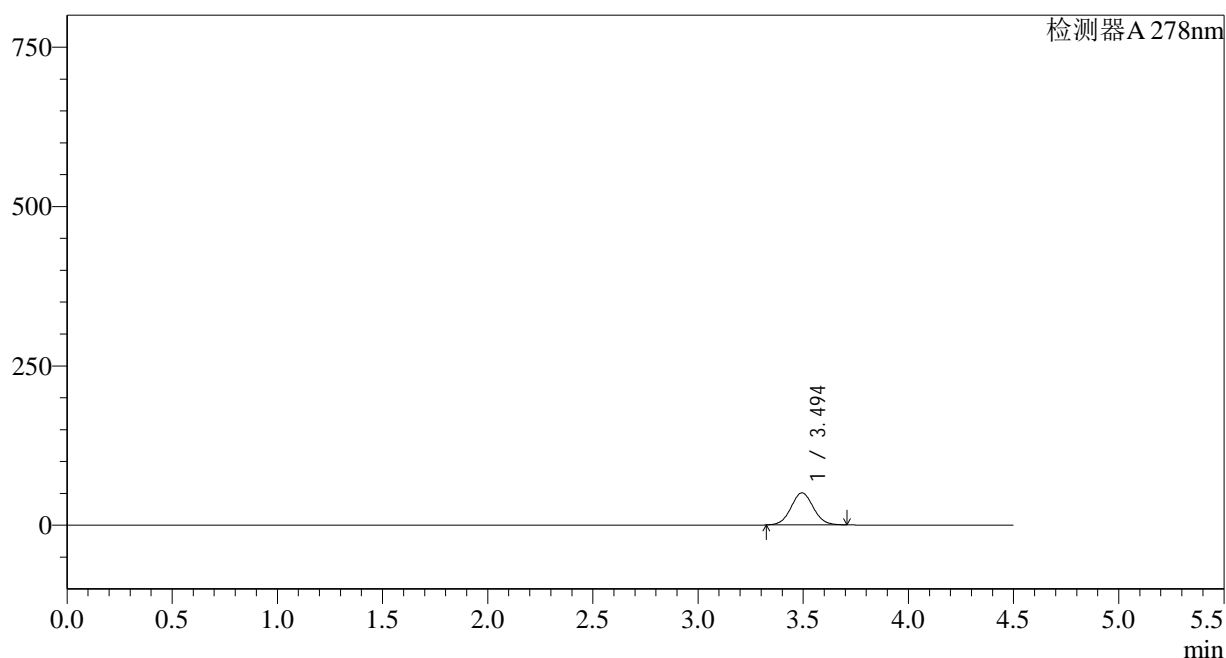
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	313556	100.000	42387	5184	1.049	--
总计		313556	100.000	42387			

<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 - 0-141/25-240-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

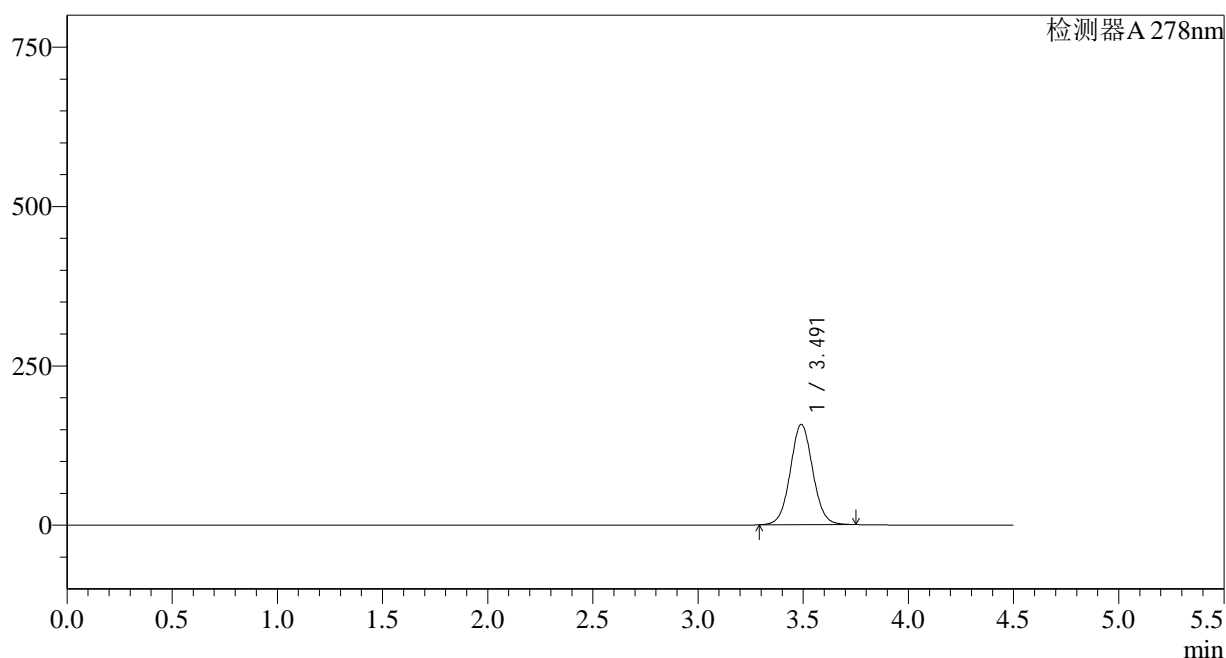
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	371606	100.000	50190	5190	1.049	--
总计		371606	100.000	50190			

<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 - 0-141/25-241-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	1171101	100.000	157240	5177	1.049	--
总计		1171101	100.000	157240			

<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 - 0-141/25-242-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 15:13:26

实验者: xiechaojun

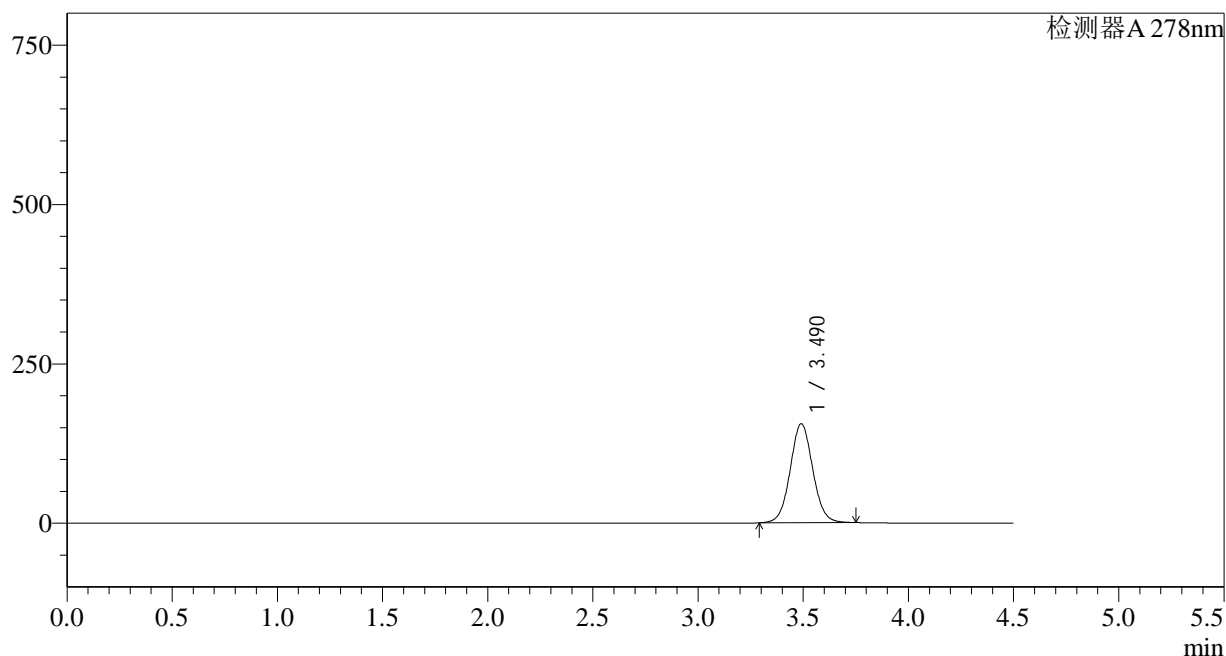
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	1159581	100.000	155235	5149	1.053	--
总计		1159581	100.000	155235			

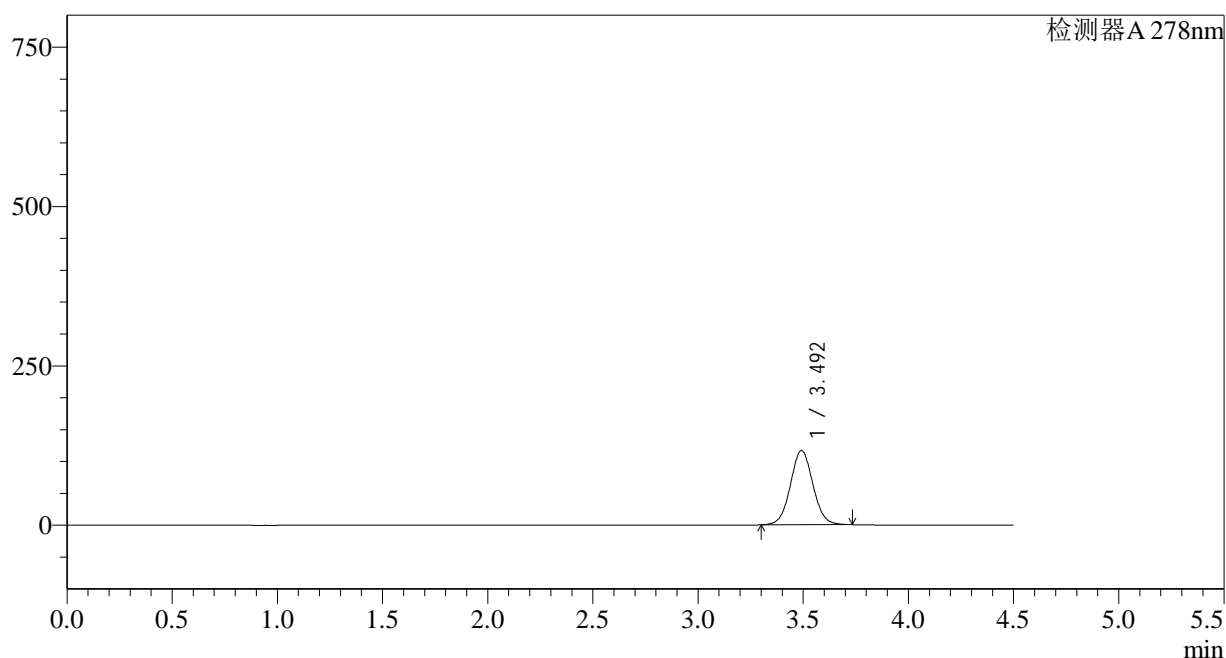
图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-243-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

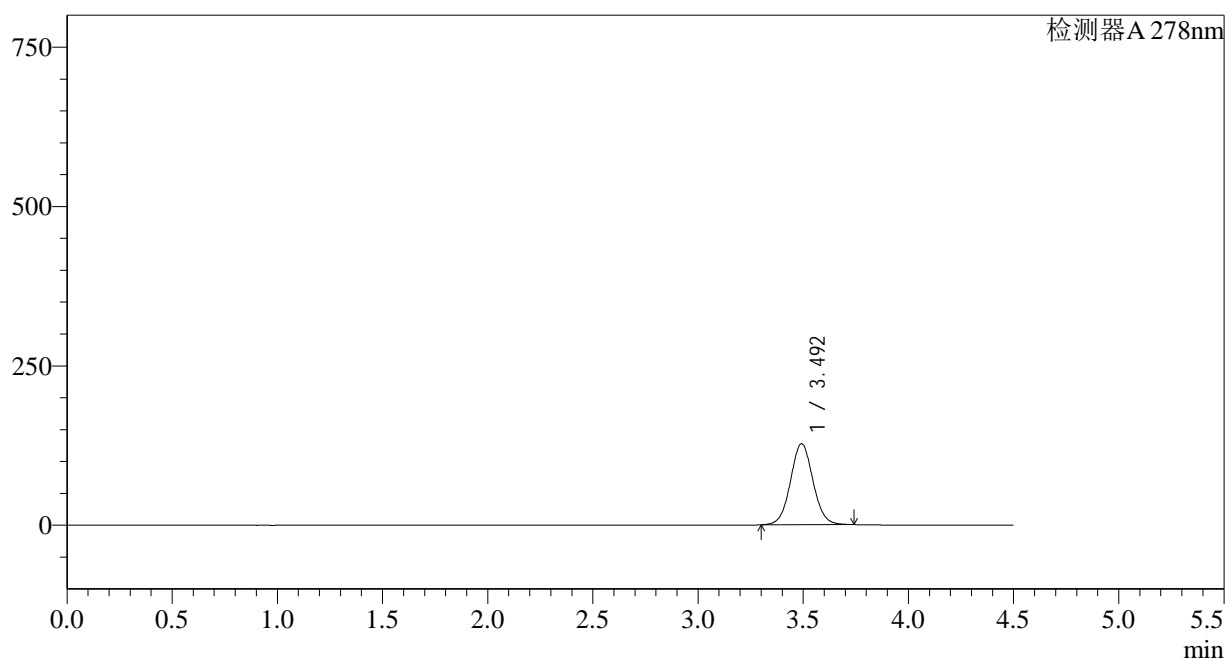
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	867404	100.000	116326	5159	1.048	--
总计		867404	100.000	116326			

<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 - 0-141/25-244-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

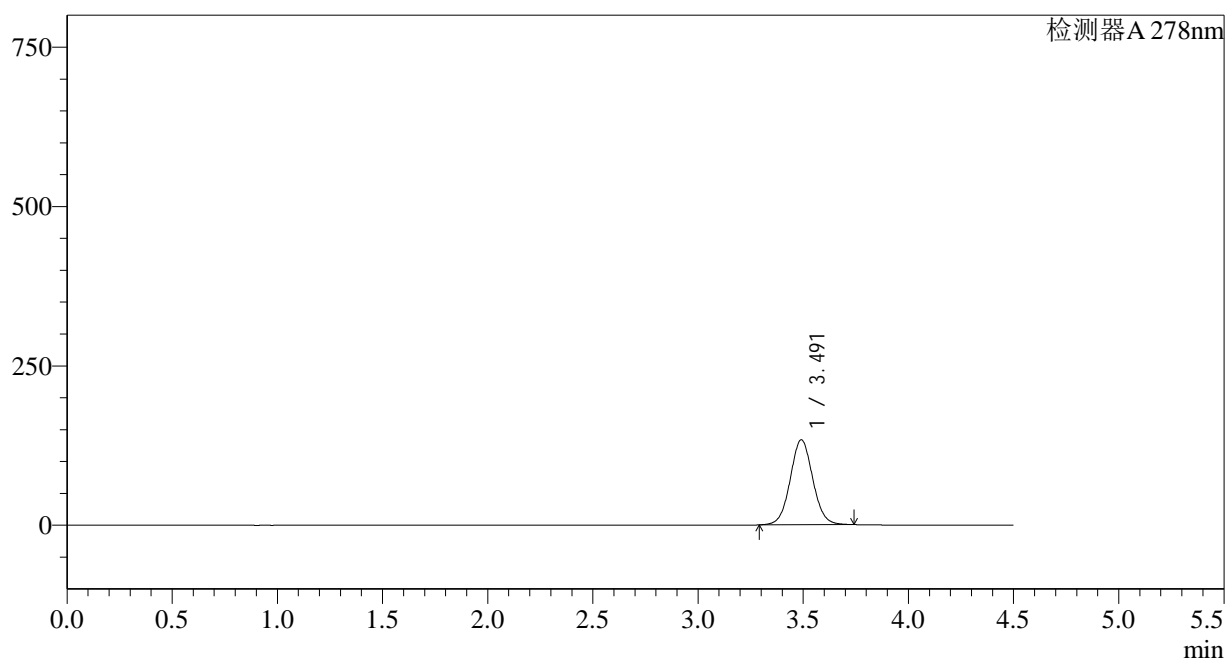
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	948892	100.000	126878	5141	1.051	--
总计		948892	100.000	126878			

<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 - 0-141/25-245-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

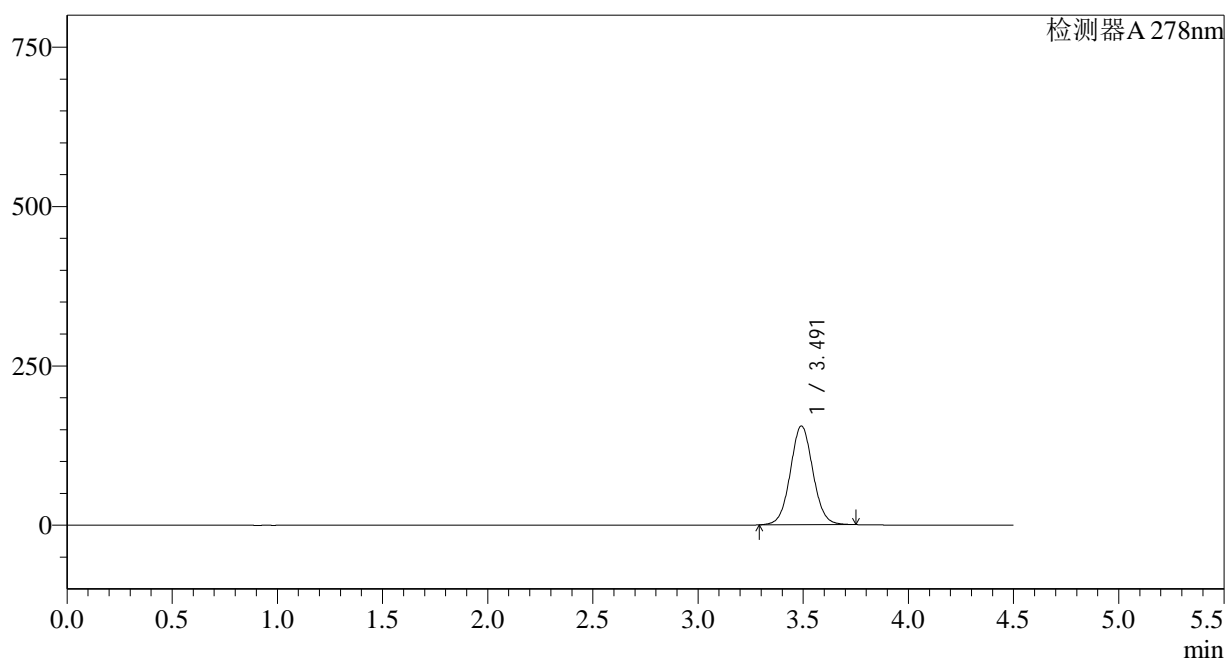
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	994685	100.000	133215	5150	1.050	--
总计		994685	100.000	133215			

<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 - 0-141/25-246-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

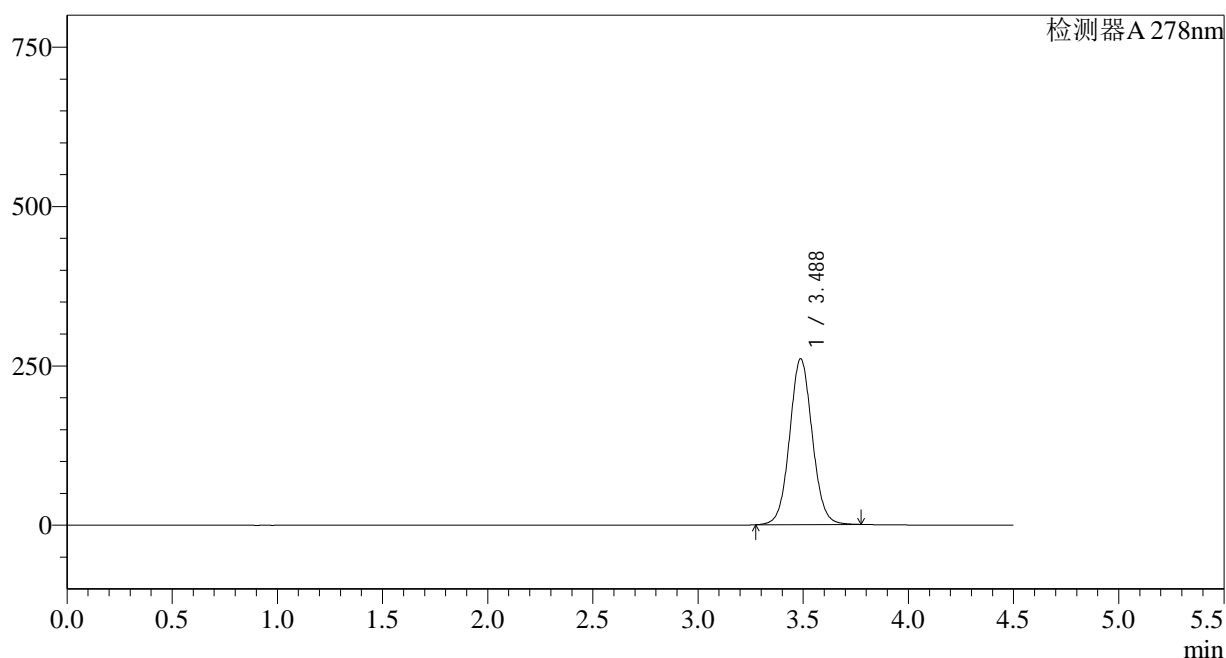
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	1158268	100.000	154867	5135	1.049	--
总计		1158268	100.000	154867			

<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 - 0-141/25-247-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

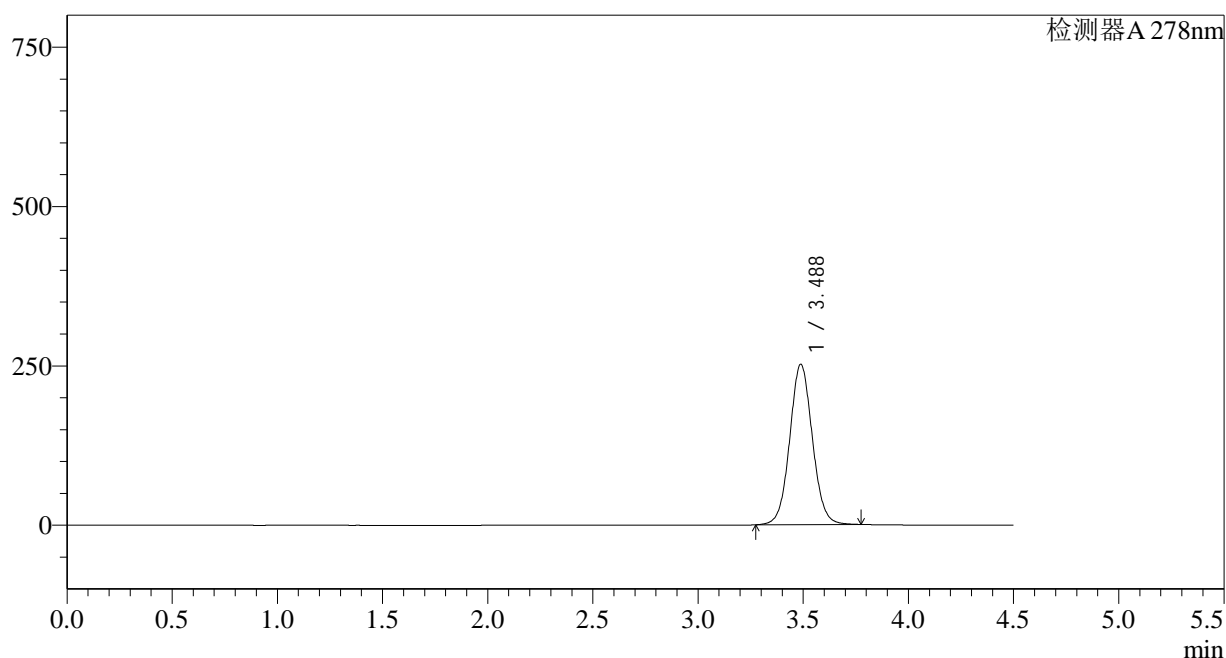
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	1949998	100.000	260151	5107	1.057	--
总计		1949998	100.000	260151			

<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 - 0-141/25-248-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

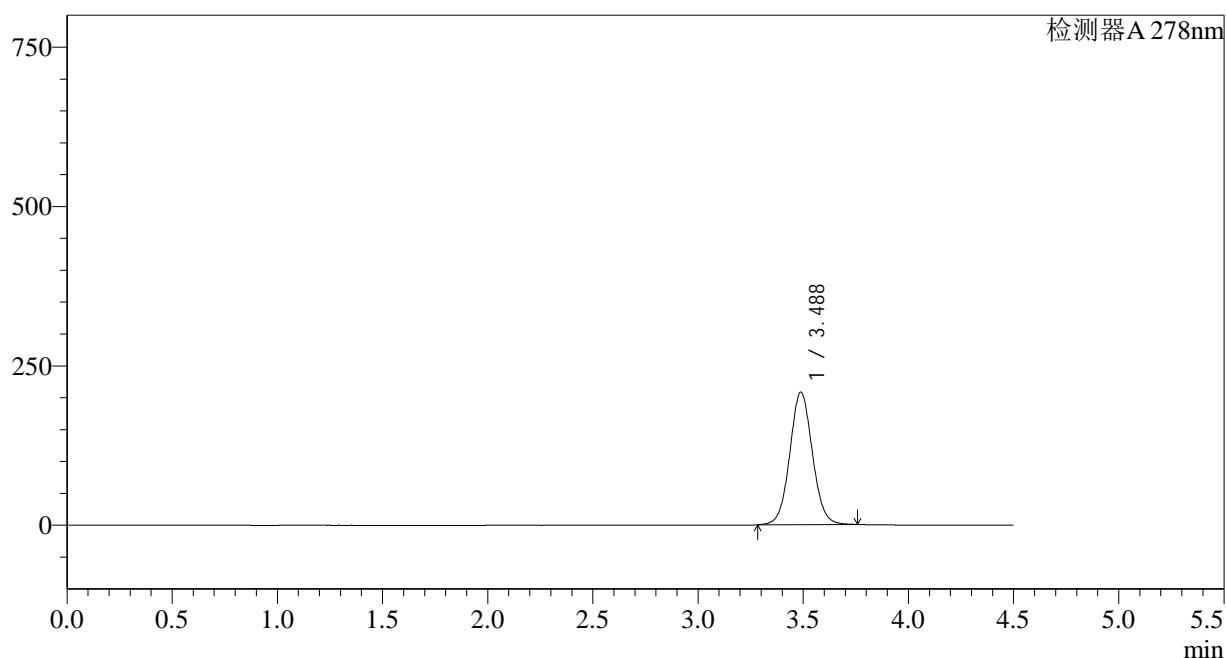
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	1887624	100.000	251642	5102	1.057	--
总计		1887624	100.000	251642			

<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 - 0-141/25-249-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

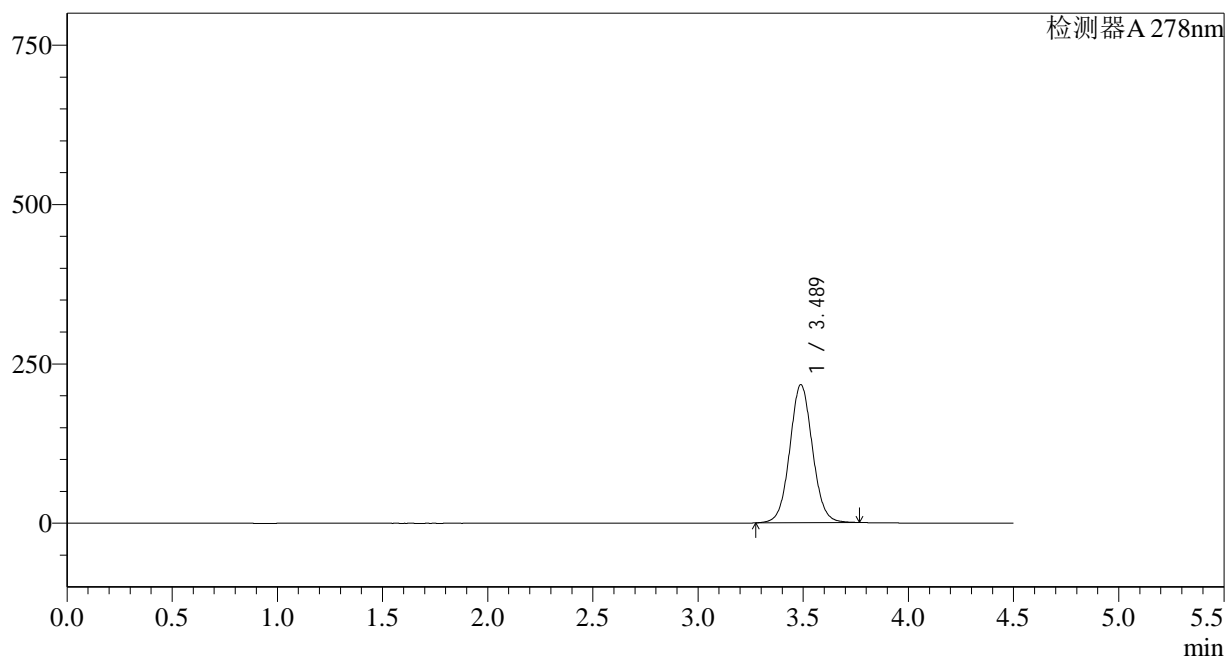
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	1557194	100.000	207930	5107	1.054	--
总计		1557194	100.000	207930			

<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 - 0-141/25-250-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

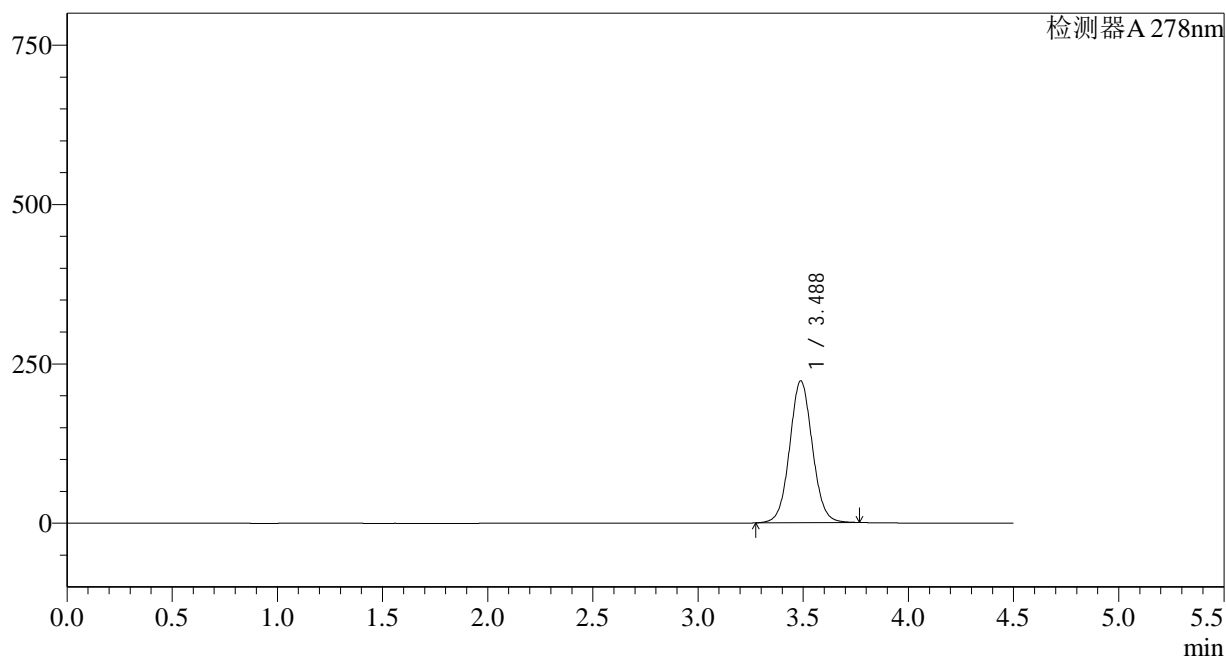
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	1626127	100.000	216567	5091	1.054	--
总计		1626127	100.000	216567			

<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 - 0-141/25-251-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

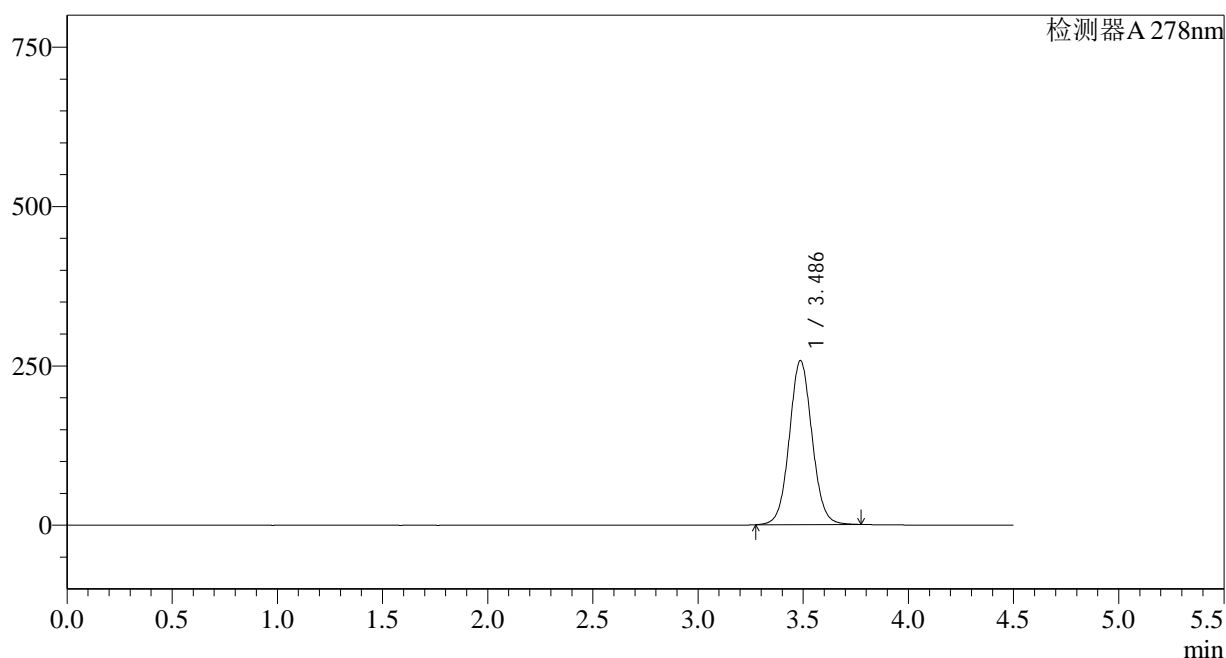
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	1673305	100.000	222528	5075	1.055	--
总计		1673305	100.000	222528			

<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 - 0-141/25-252-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	1933718	100.000	257113	5077	1.058	--
总计		1933718	100.000	257113			

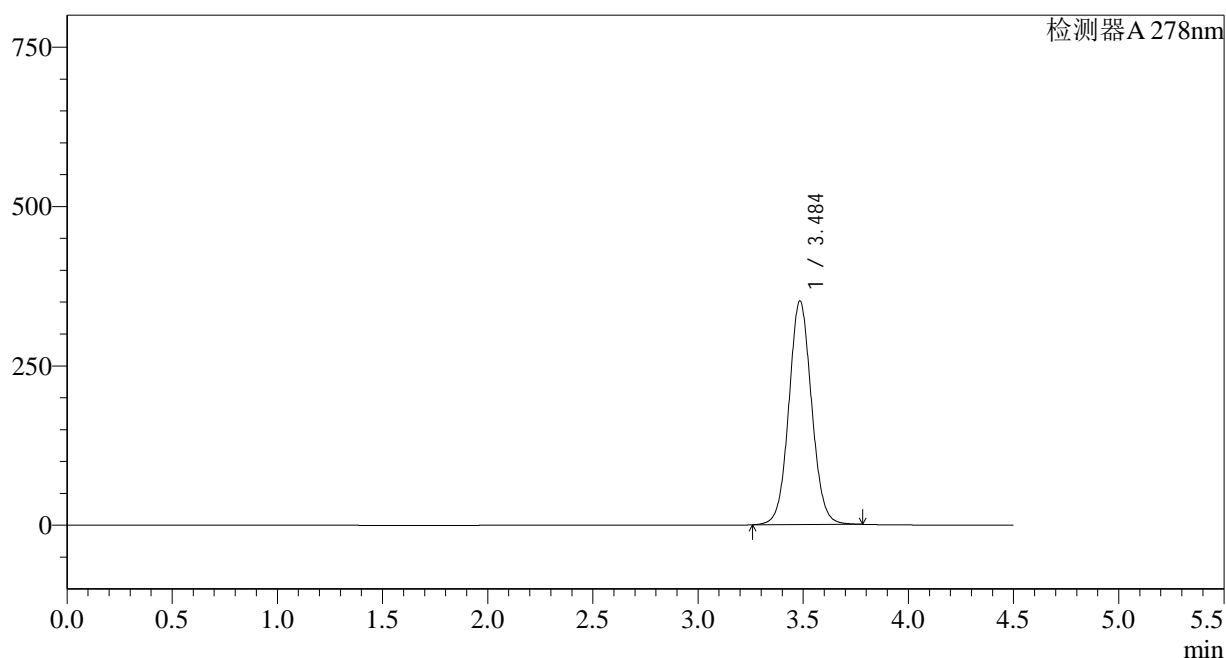
图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-253-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

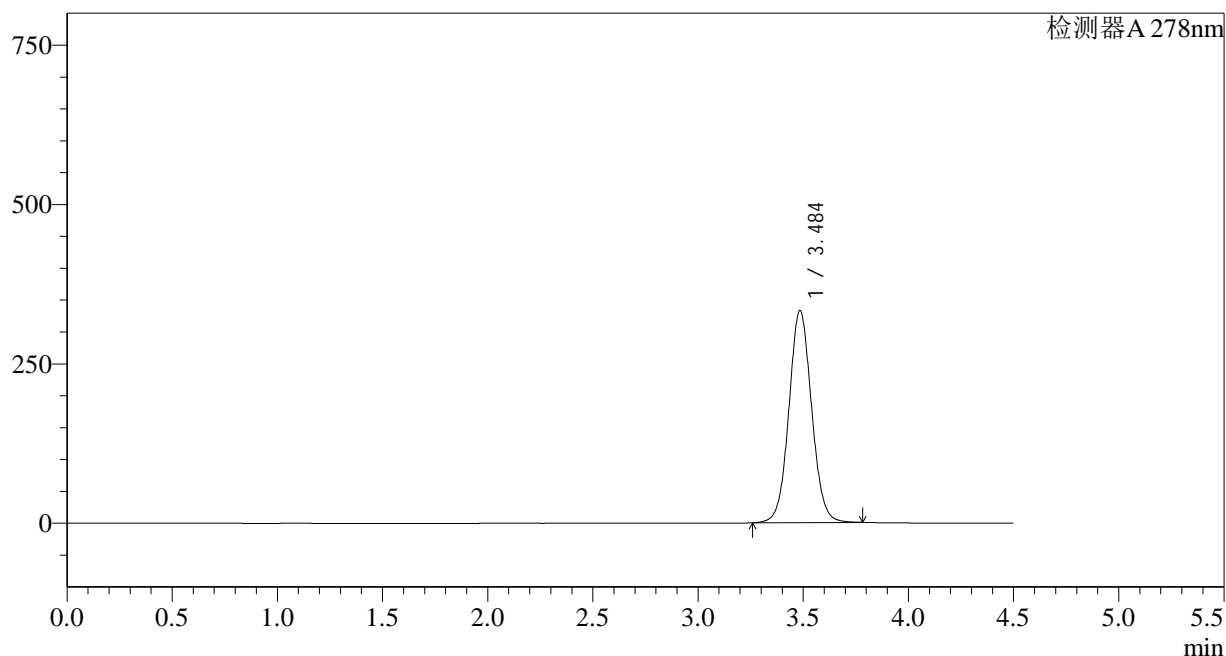
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	2641400	100.000	349851	5058	1.062	--
总计		2641400	100.000	349851			

<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 - 0-141/25-254-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

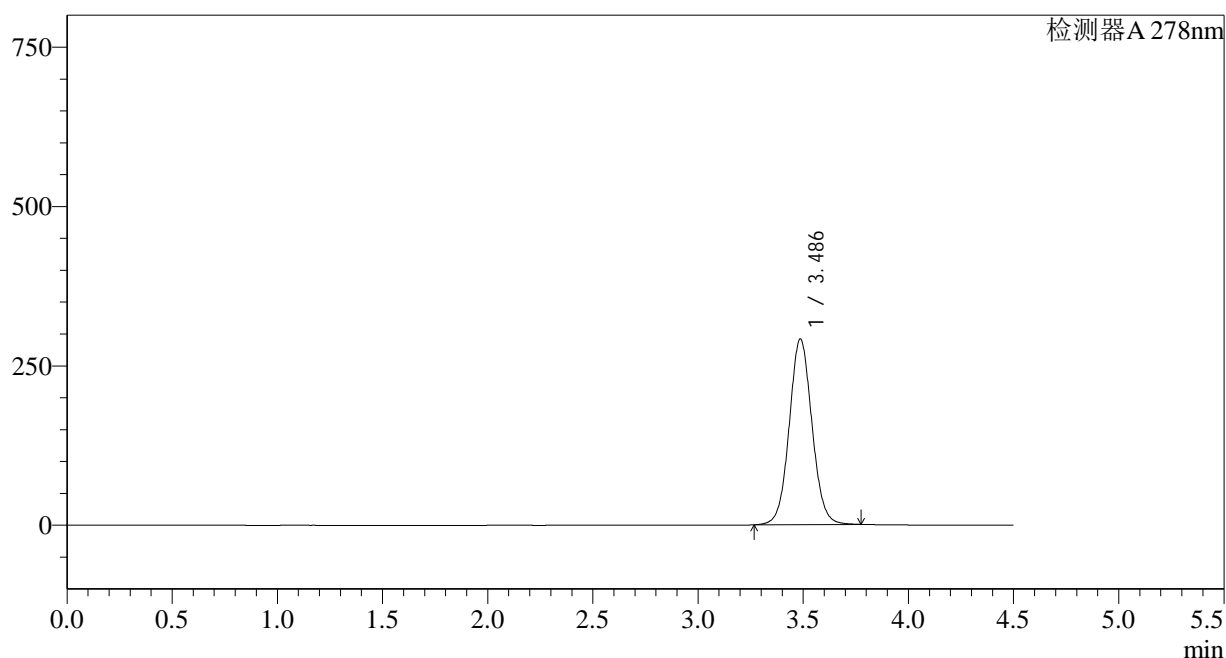
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	2503297	100.000	331556	5061	1.059	--
总计		2503297	100.000	331556			

<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 - 0-141/25-255-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

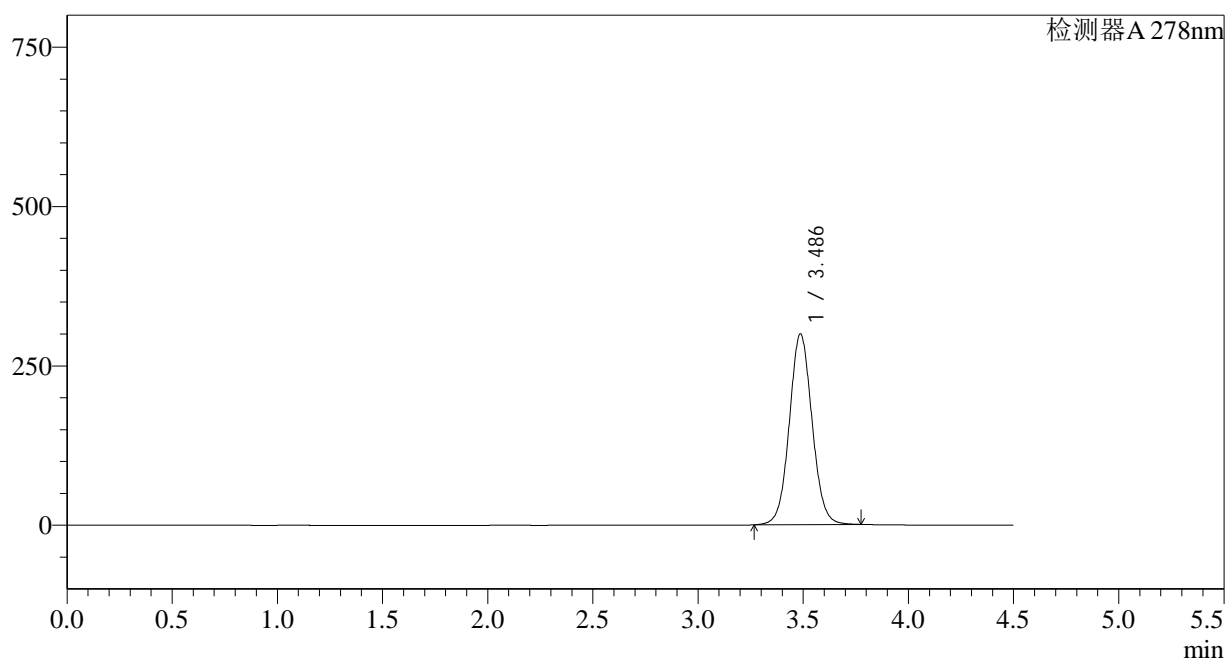
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	2193661	100.000	291041	5058	1.058	--
总计		2193661	100.000	291041			

<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 - 0-141/25-256-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

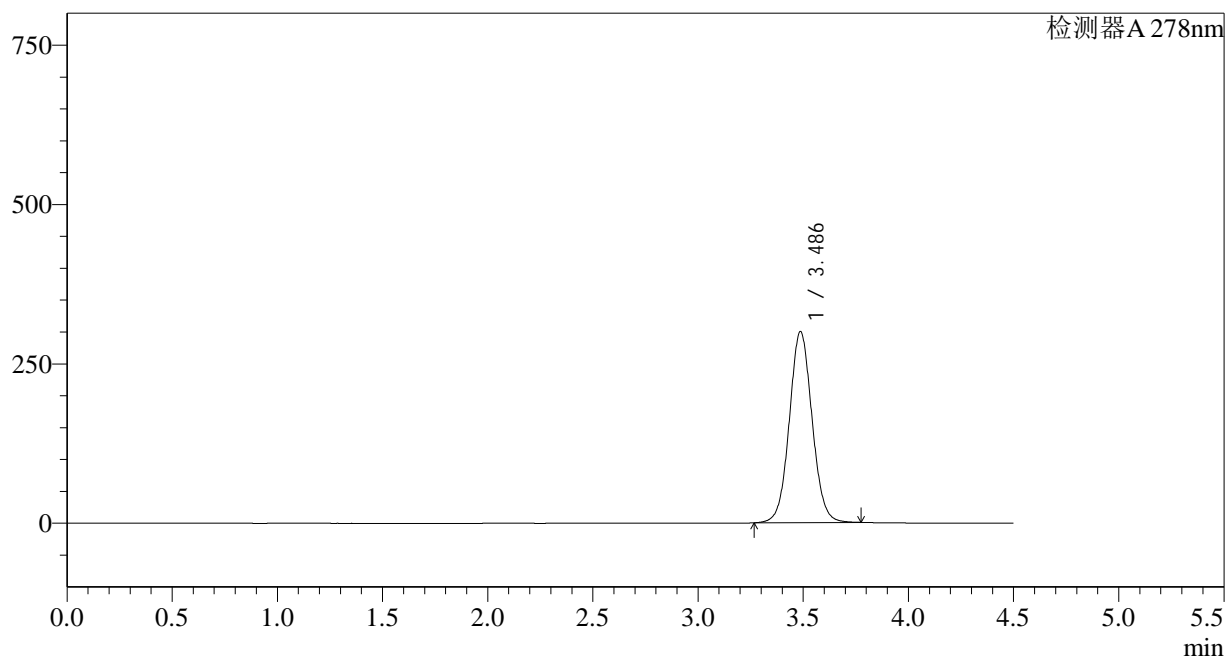
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	2253513	100.000	299034	5051	1.056	--
总计		2253513	100.000	299034			

<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 - 0-141/25-257-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

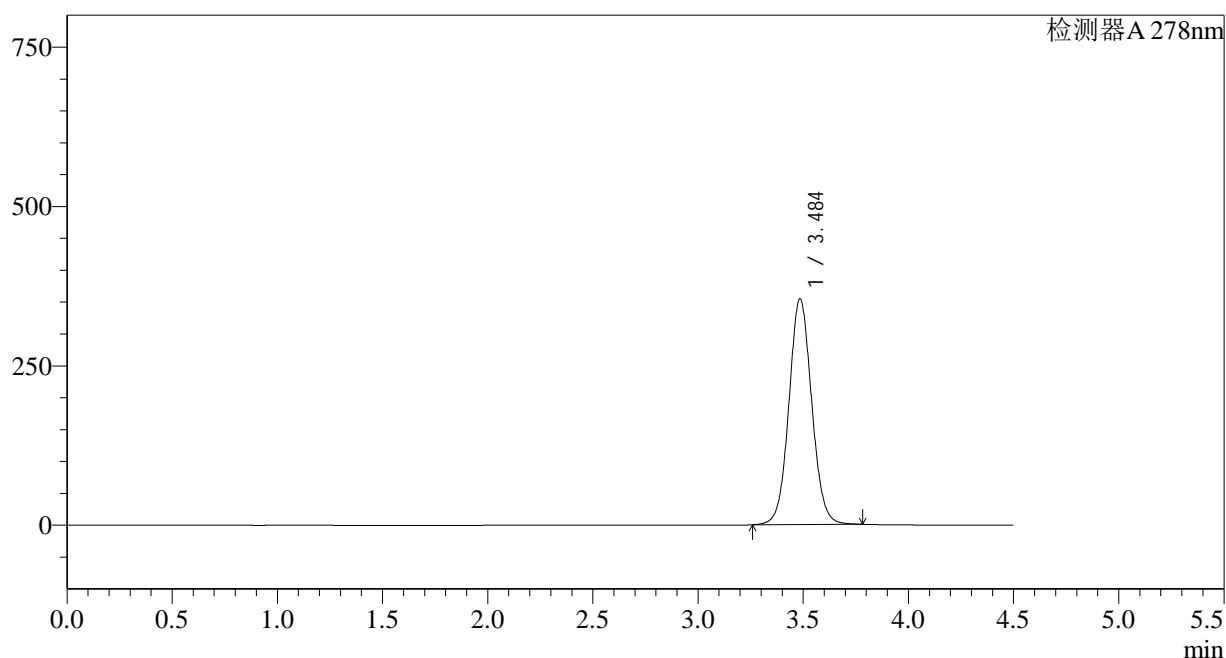
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	2260019	100.000	299587	5040	1.056	--
总计		2260019	100.000	299587			

<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 - 0-141/25-258-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

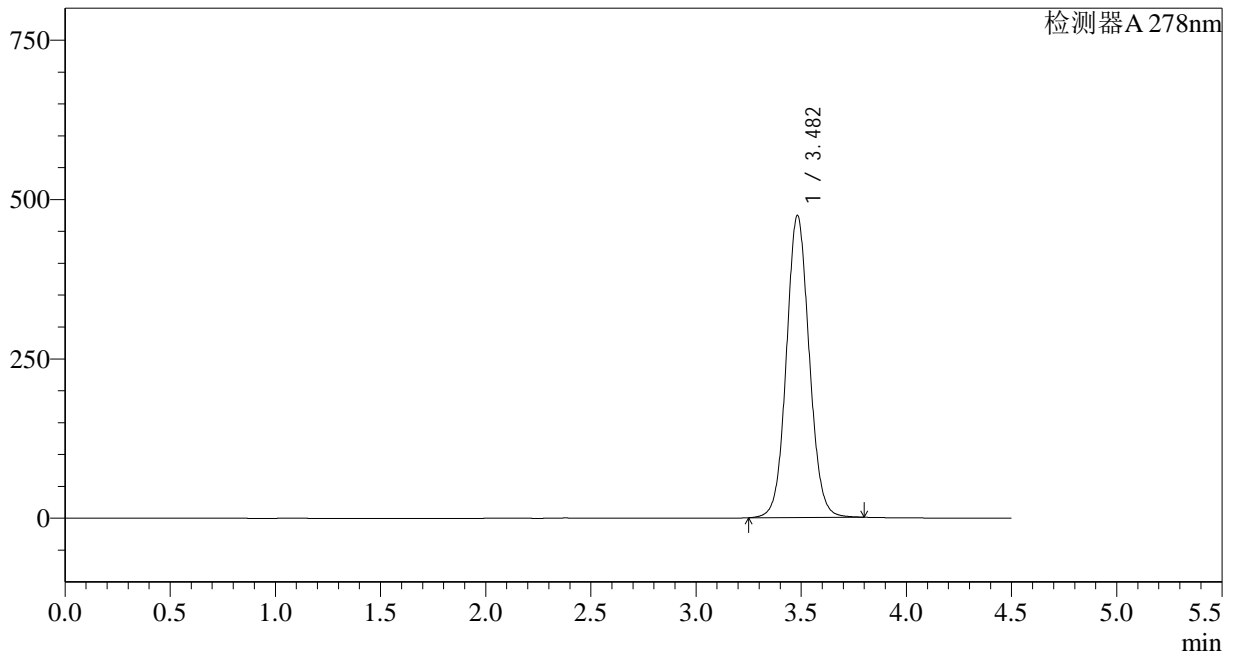
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	2675330	100.000	353230	5023	1.061	--
总计		2675330	100.000	353230			

<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 - 0-141/25-259-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	3586141	100.000	473784	4994	1.071	--
总计		3586141	100.000	473784			

<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 - 0-141/25-260-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 16:41:28

实验者: xiechaojun

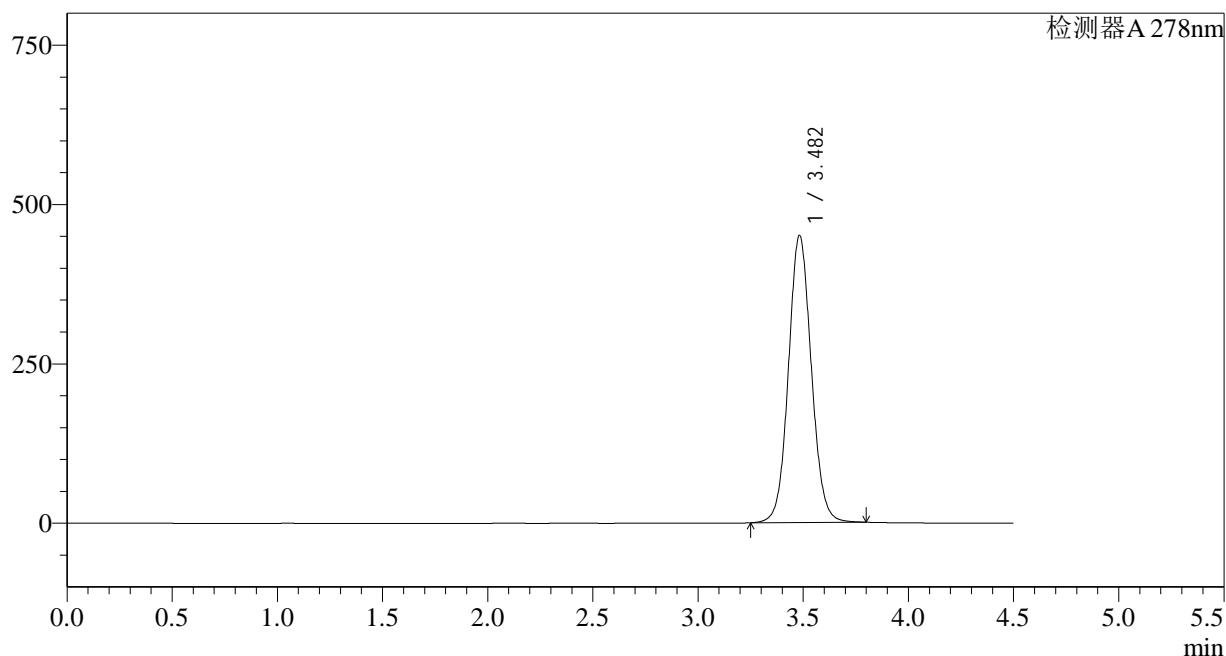
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

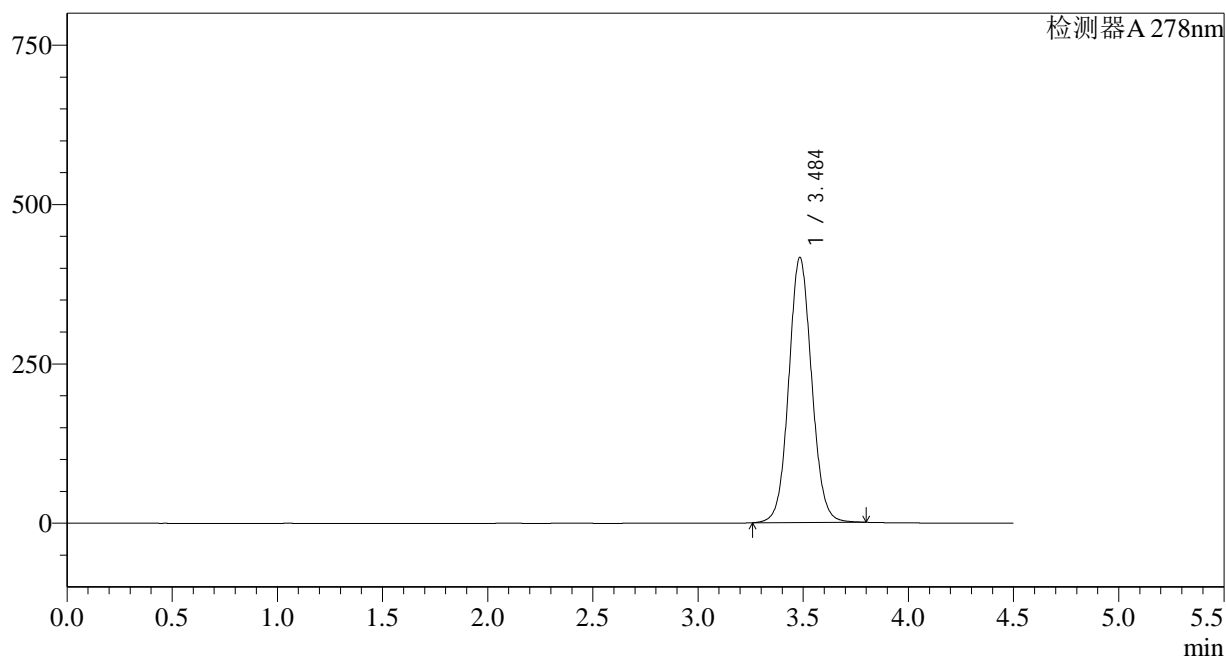
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	3414646	100.000	450206	4984	1.071	--
总计		3414646	100.000	450206			

<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 - 0-141/25-261-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

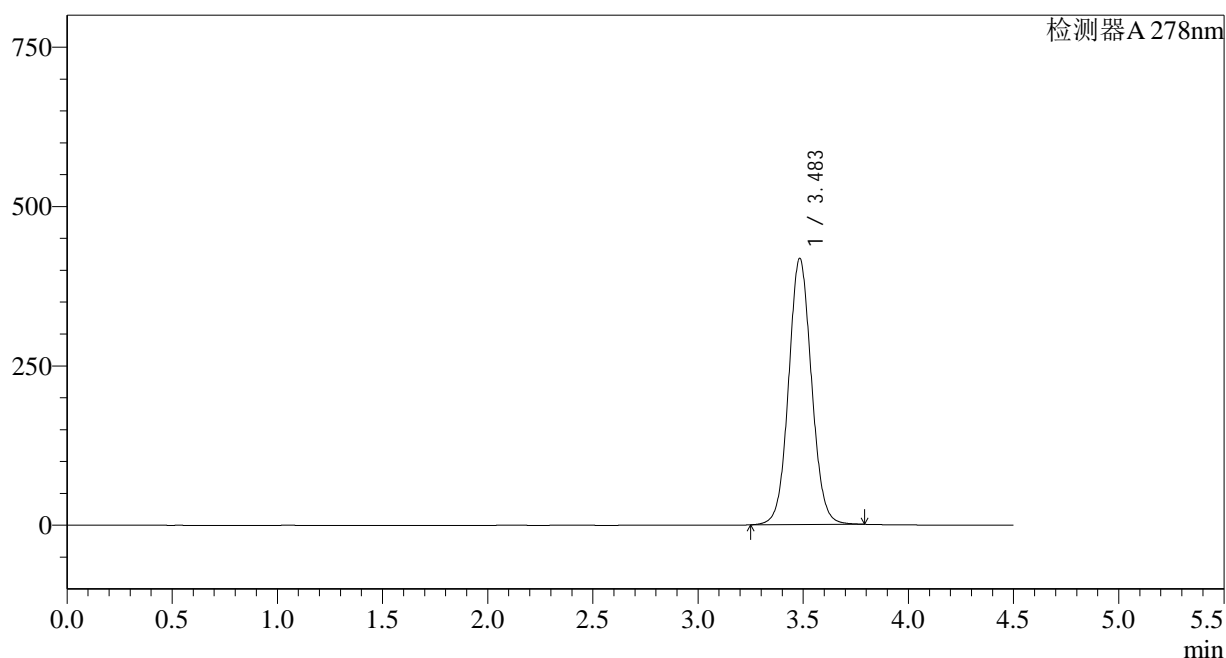
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	3157294	100.000	414700	4969	1.068	--
总计		3157294	100.000	414700			

<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 - 0-141/25-262-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

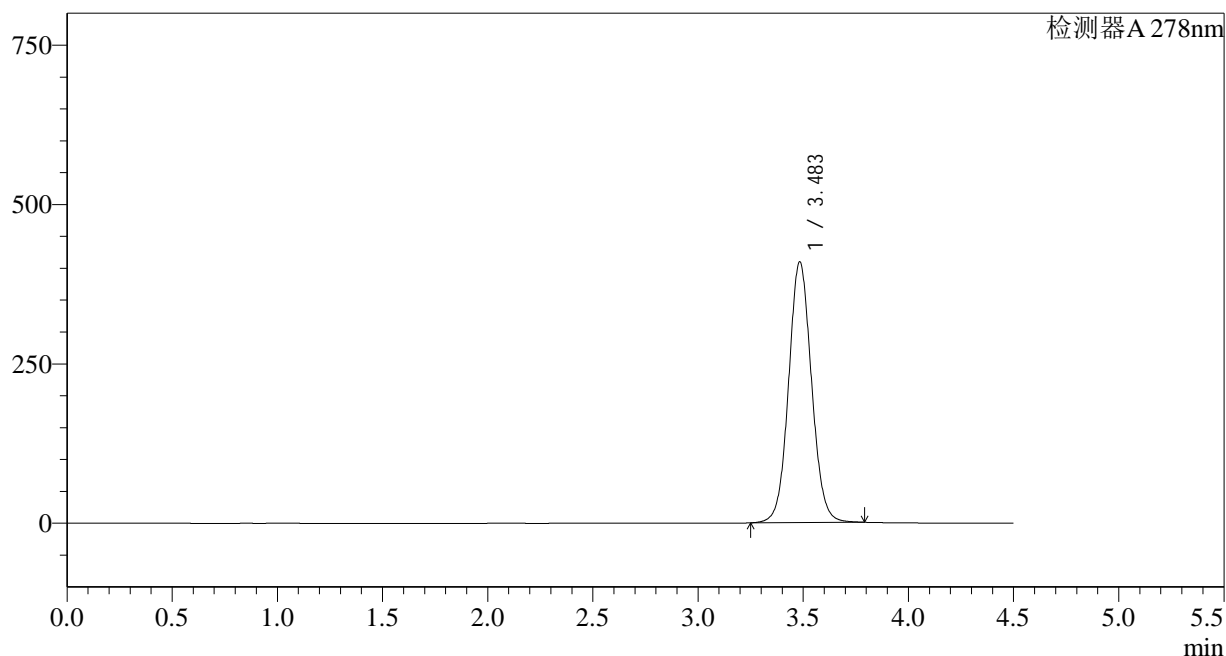
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	3166926	100.000	416845	4976	1.065	--
总计		3166926	100.000	416845			

<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 - 0-141/25-263-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

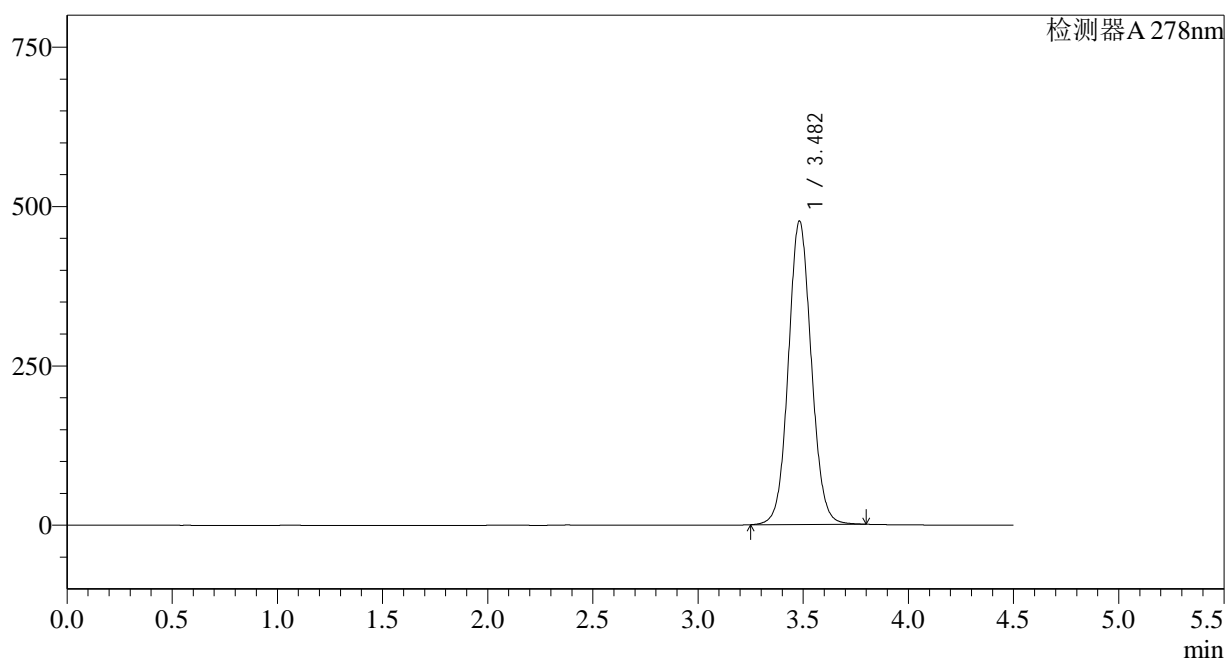
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	3104295	100.000	408290	4971	1.066	--
总计		3104295	100.000	408290			

<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 - 0-141/25-264-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

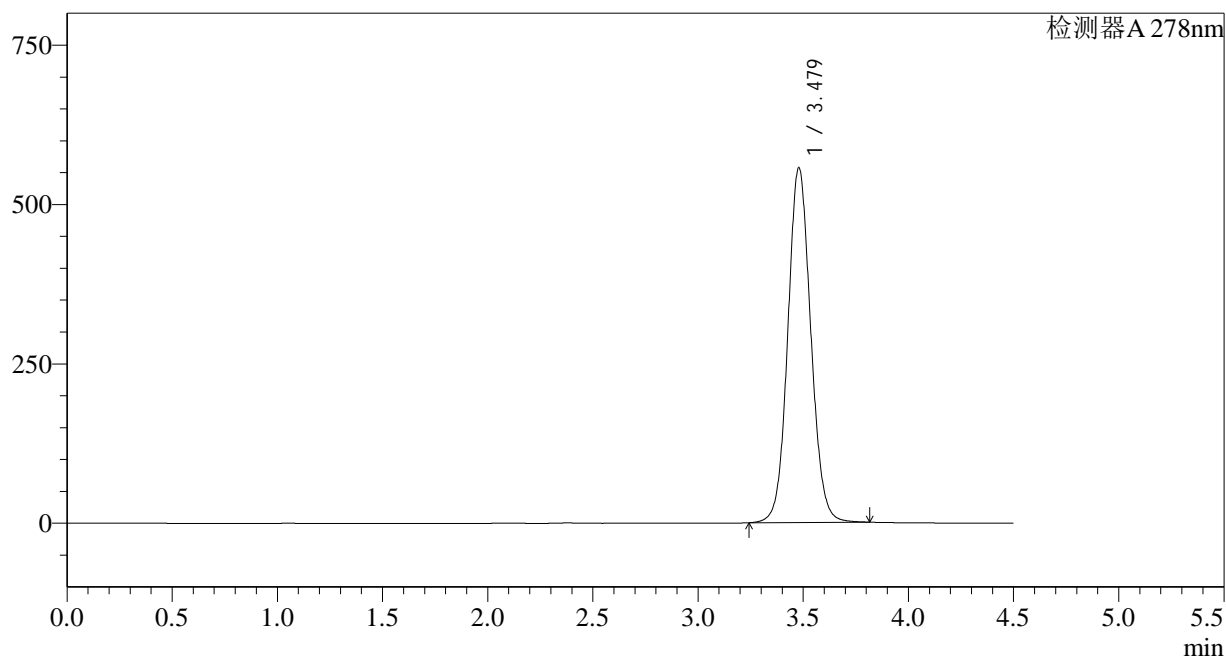
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	3615992	100.000	475975	4957	1.070	--
总计		3615992	100.000	475975			

<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 - 0-141/25-265-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

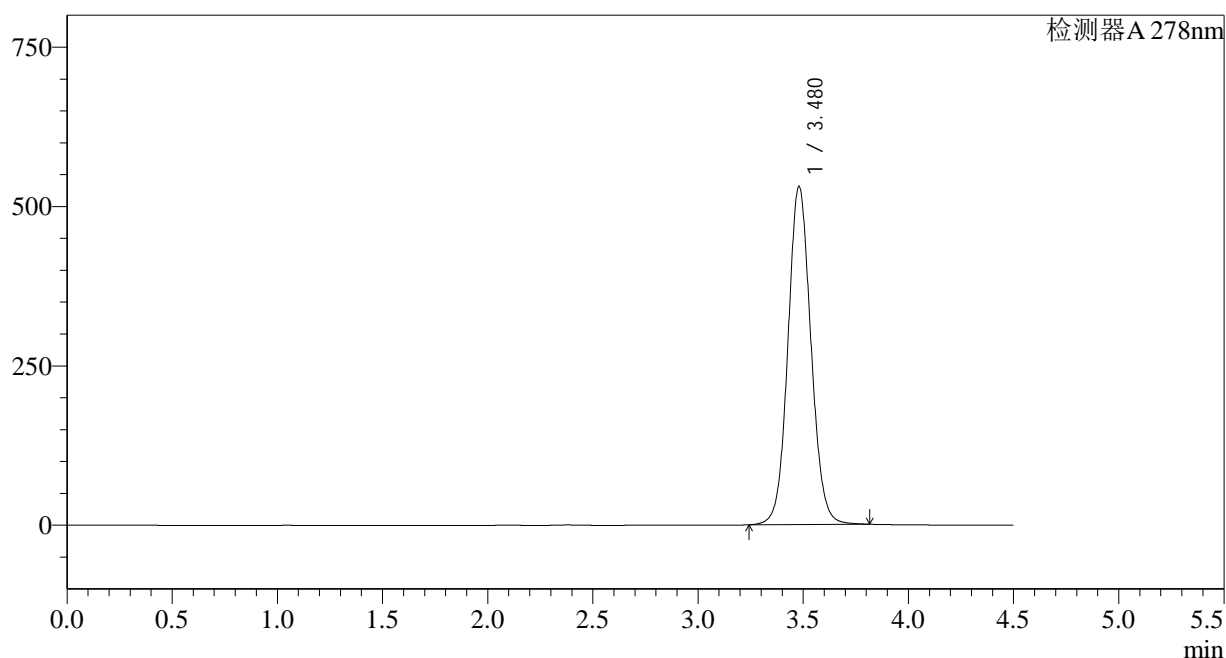
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4234170	100.000	556883	4944	1.079	--
总计		4234170	100.000	556883			

<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 - 0-141/25-266-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

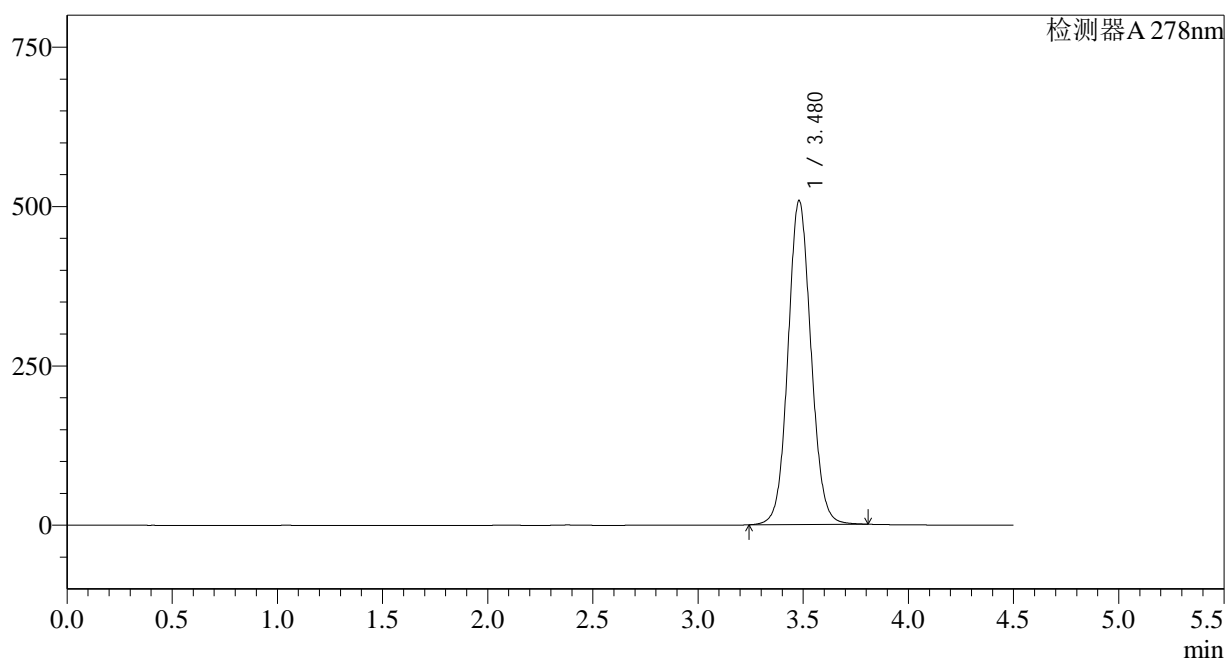
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4041883	100.000	530762	4931	1.077	--
总计		4041883	100.000	530762			

<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 - 0-141/25-267-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

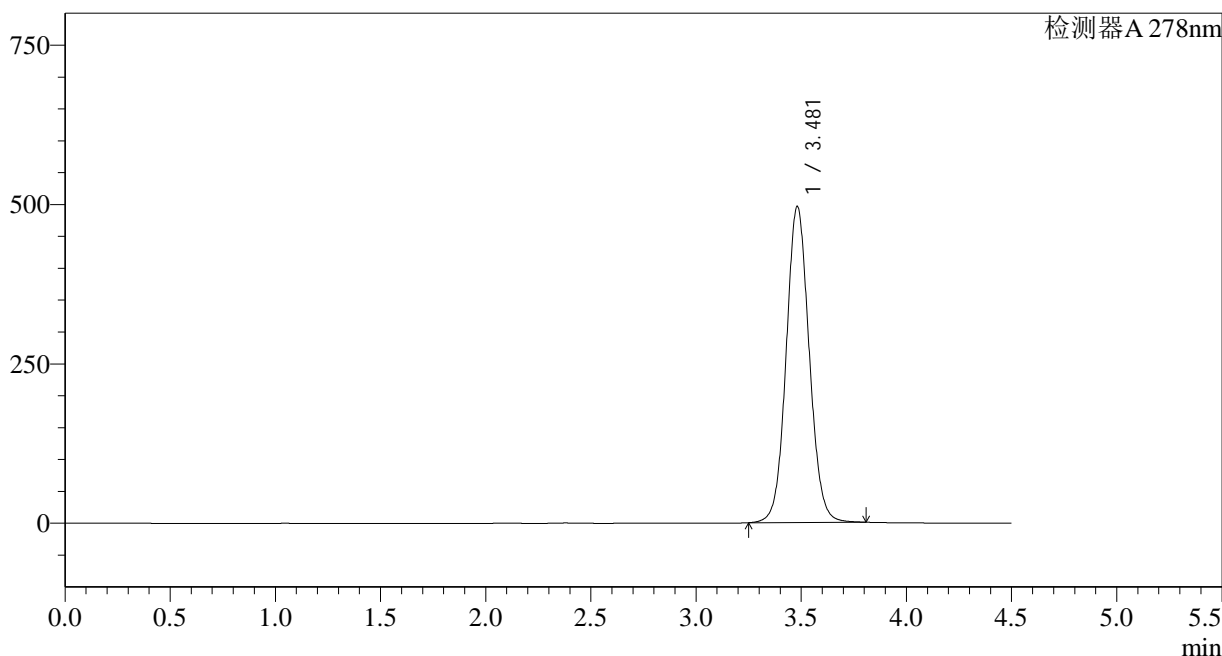
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	3875616	100.000	508538	4921	1.075	--
总计		3875616	100.000	508538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-268-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 17:20:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	3782630	100.000	495911	4912	1.073	--
总计		3782630	100.000	495911			

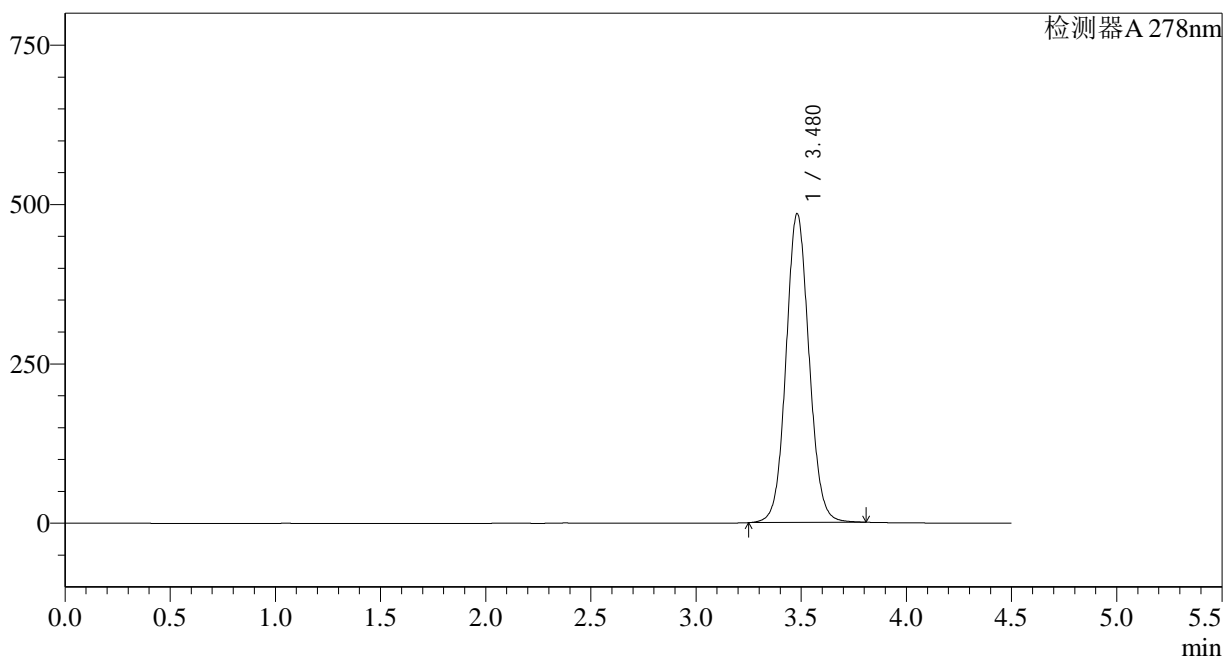
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-269-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 17:25:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	3695777	100.000	484784	4919	1.073	--
总计		3695777	100.000	484784			

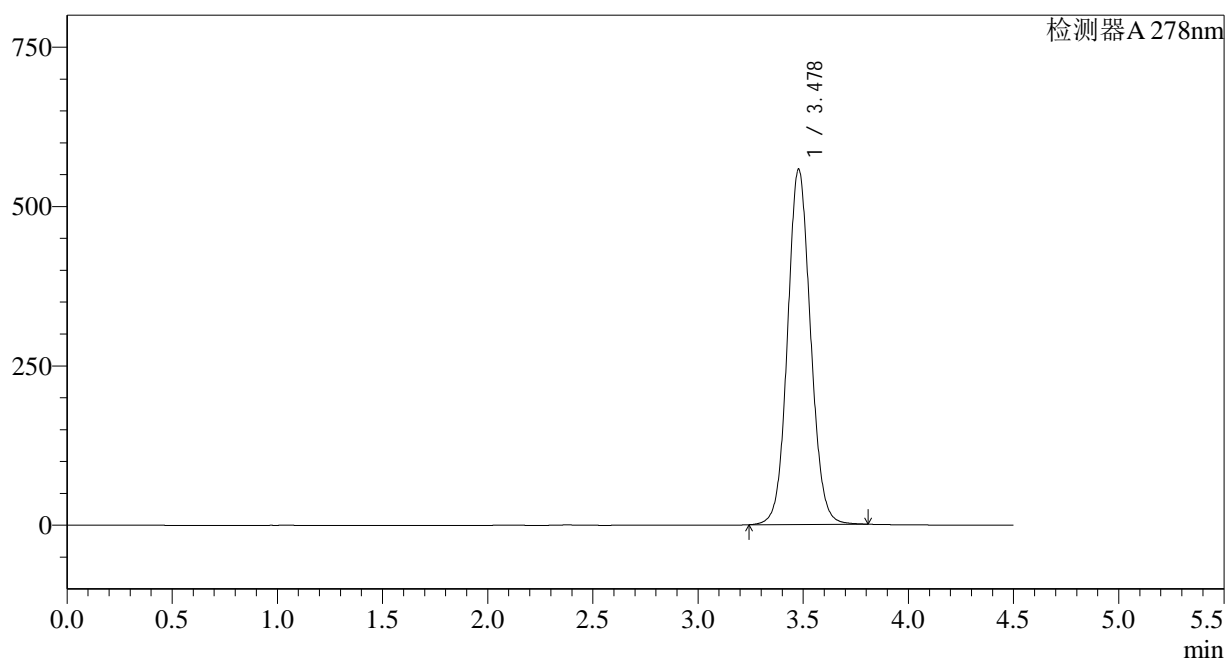
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-270-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

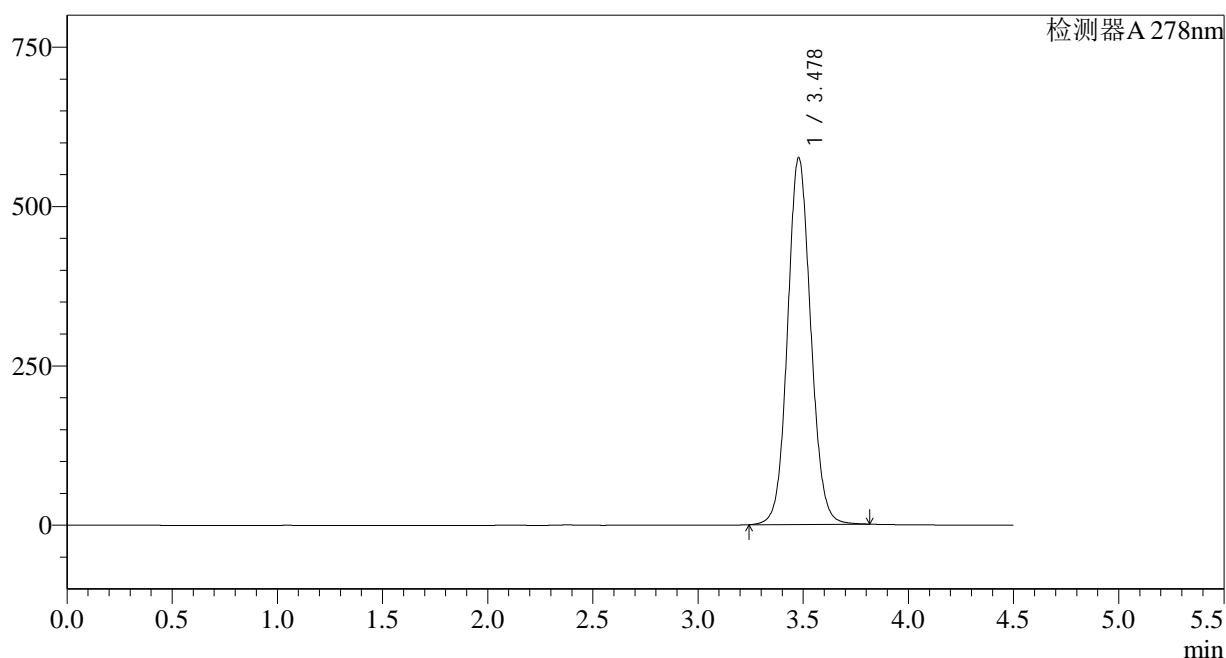
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	4252587	100.000	557249	4903	1.078	--
总计		4252587	100.000	557249			

<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 - 0-141/25-271-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	4413124	100.000	575492	4862	1.082	--
总计		4413124	100.000	575492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-272-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 17:40:11

实验者: xiechaojun

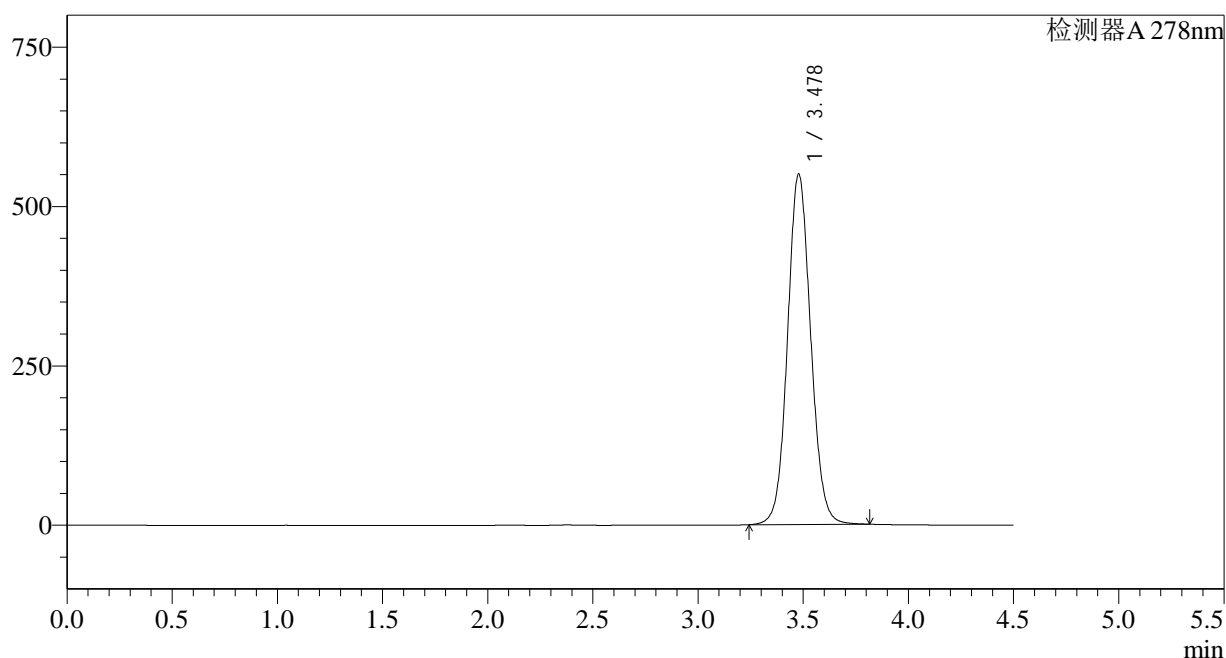
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

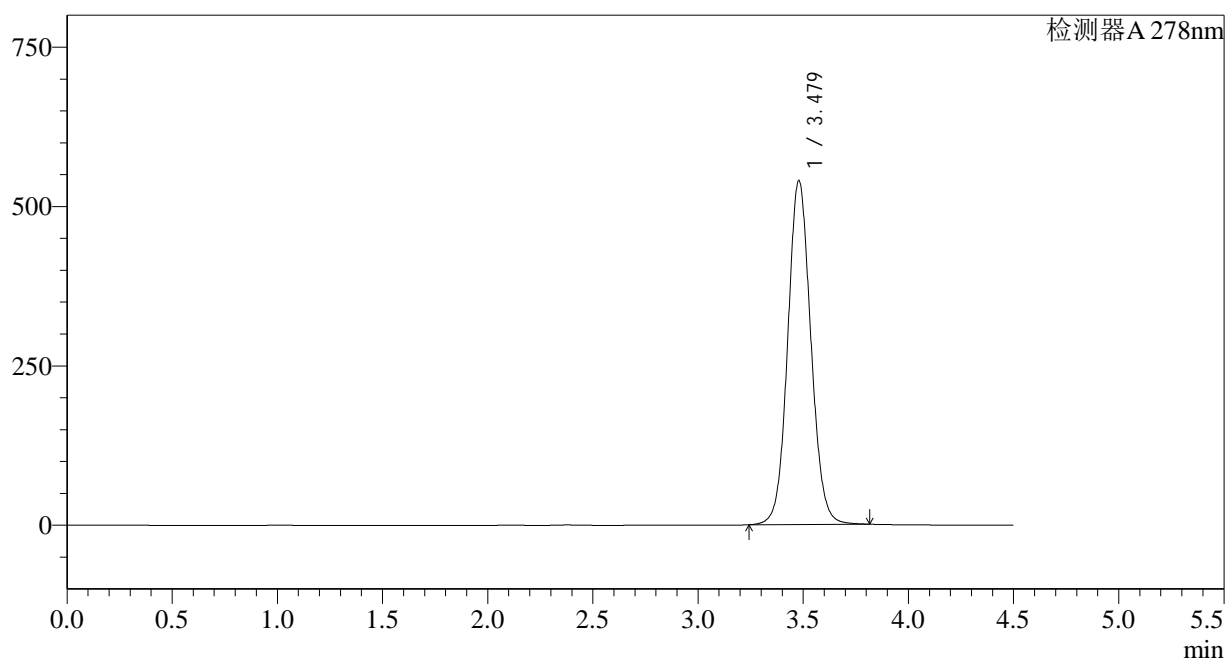
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	4212148	100.000	549717	4868	1.078	--
总计		4212148	100.000	549717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-273-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

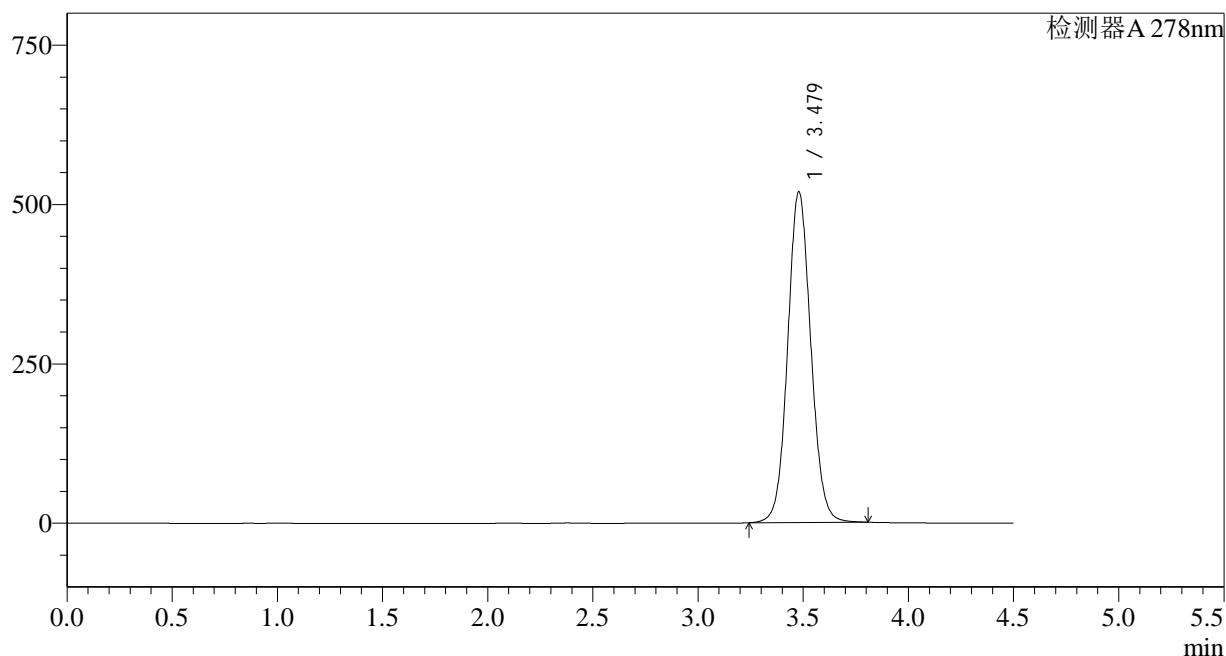
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4135412	100.000	539841	4870	1.078	--
总计		4135412	100.000	539841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-274-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 17:49:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	3972224	100.000	519159	4878	1.075	--
总计		3972224	100.000	519159			

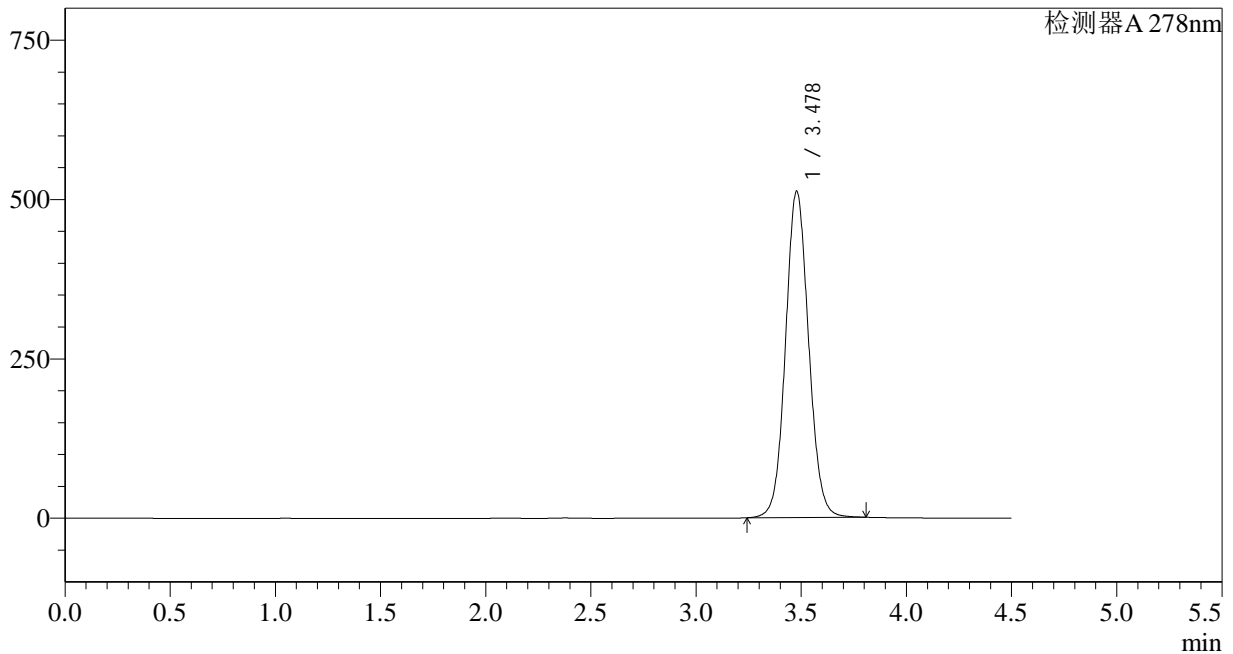
图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-240821批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-275-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

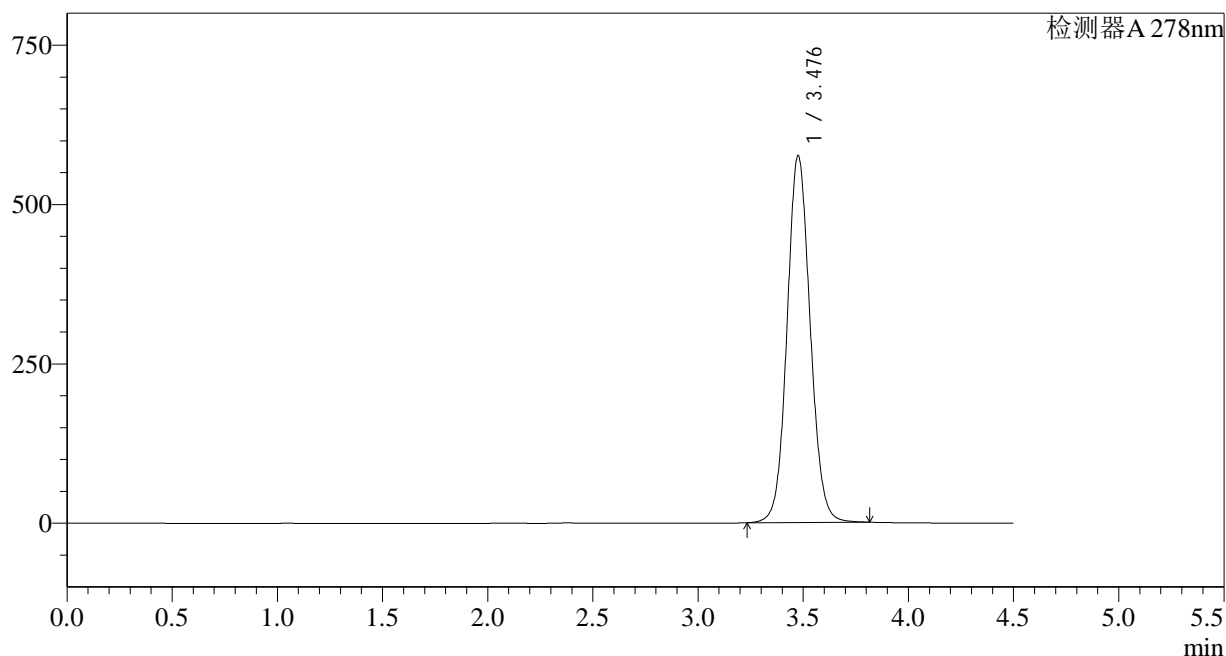
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	3915957	100.000	511803	4879	1.074	--
总计		3915957	100.000	511803			

<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 - 0-141/25-276-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4410841	100.000	574327	4861	1.080	--
总计		4410841	100.000	574327			

图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240821批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-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 - 0-141/25-277-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:04:38

实验者: xiechaojun

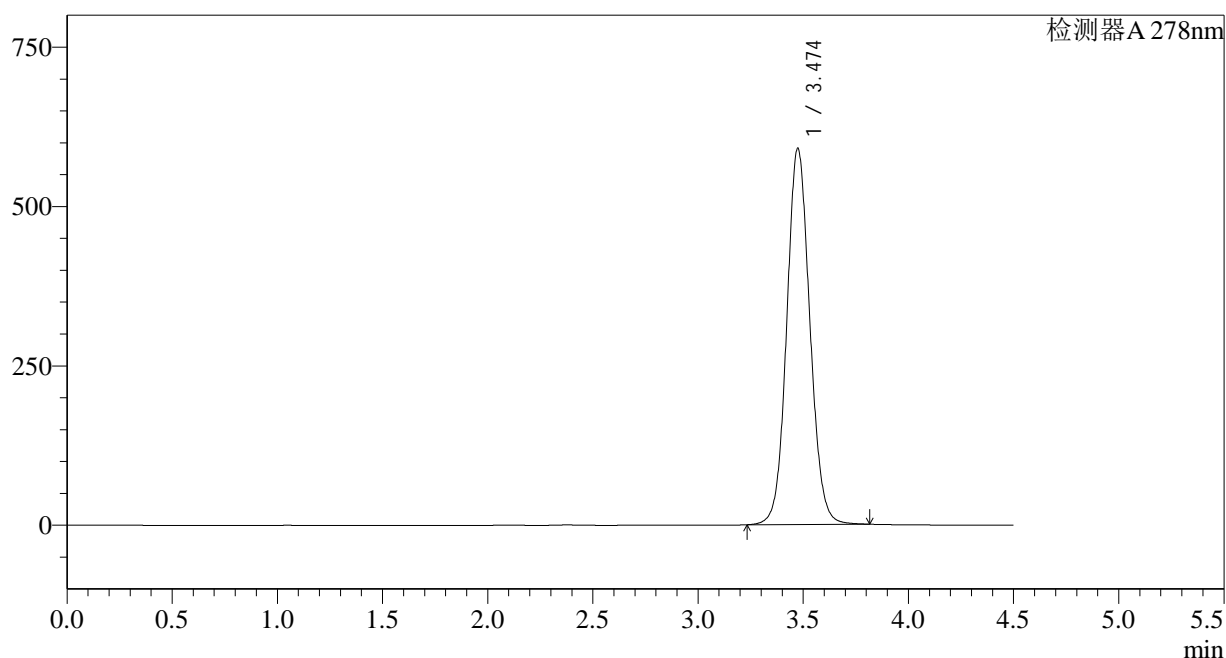
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

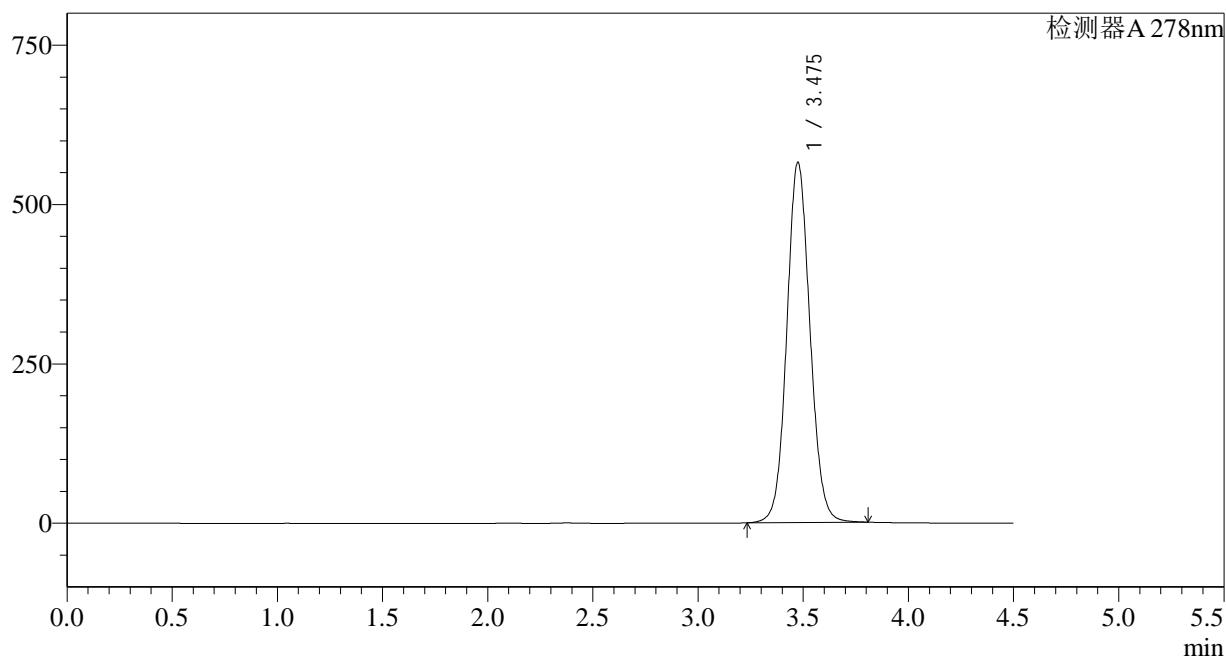
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	4516435	100.000	589819	4864	1.082	--
总计		4516435	100.000	589819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-278-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 18:09:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

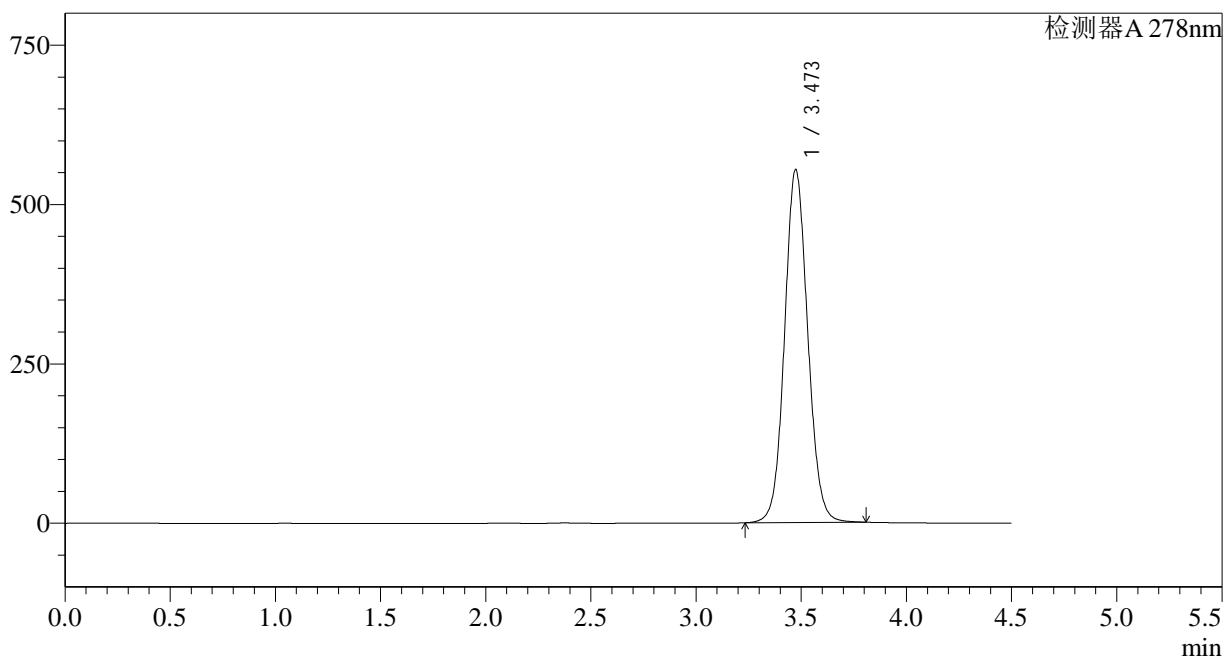
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4330465	100.000	564587	4852	1.080	--
总计		4330465	100.000	564587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-279-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 18:14:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4241416	100.000	553634	4853	1.078	--
总计		4241416	100.000	553634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-280-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:19:20

实验者: xiechaojun

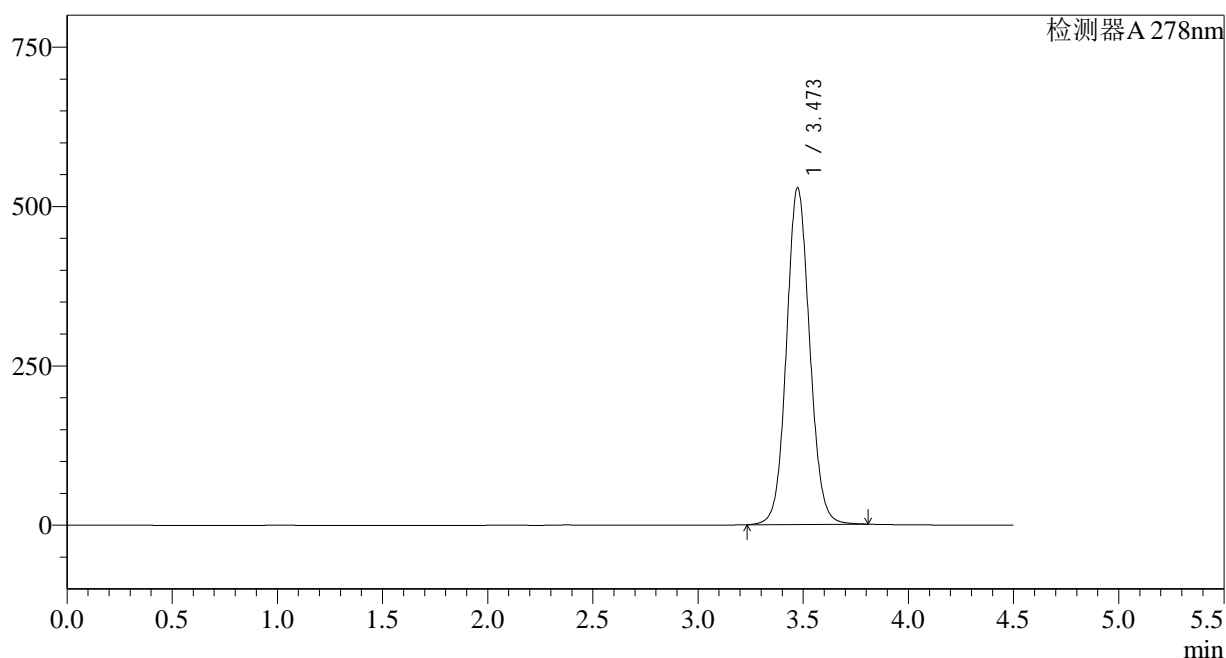
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4056119	100.000	528387	4837	1.077	--
总计		4056119	100.000	528387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-281-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:24:14

实验者: xiechaojun

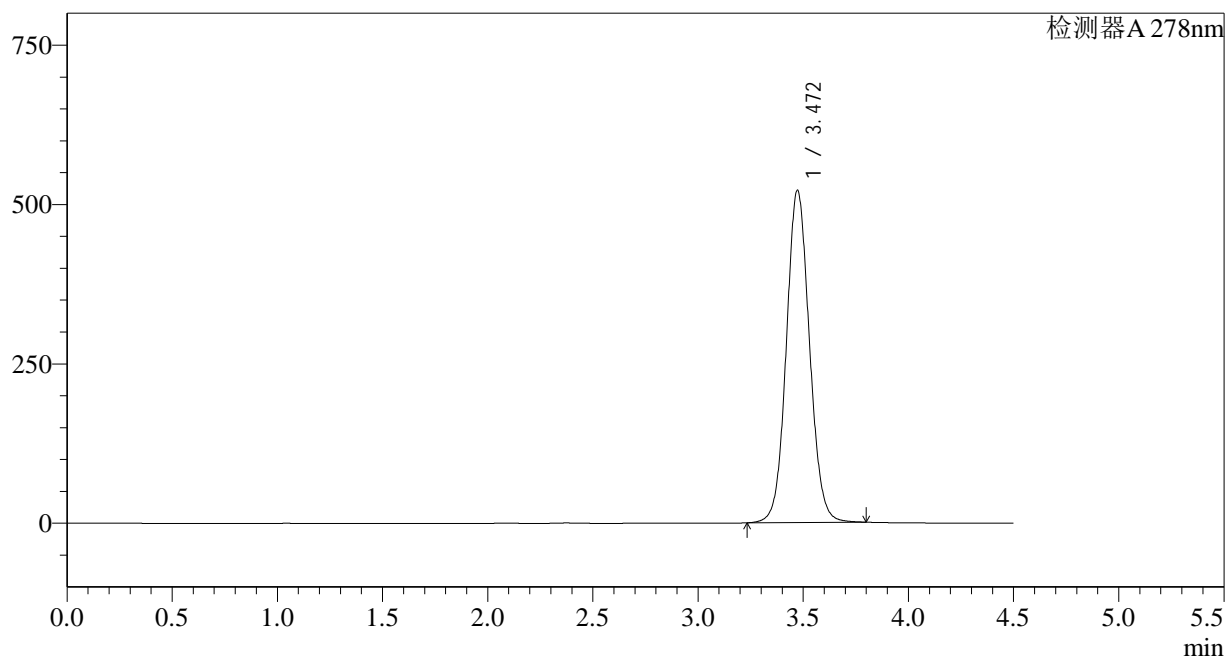
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3993323	100.000	521350	4845	1.075	--
总计		3993323	100.000	521350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-282-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:29:08

实验者: xiechaojun

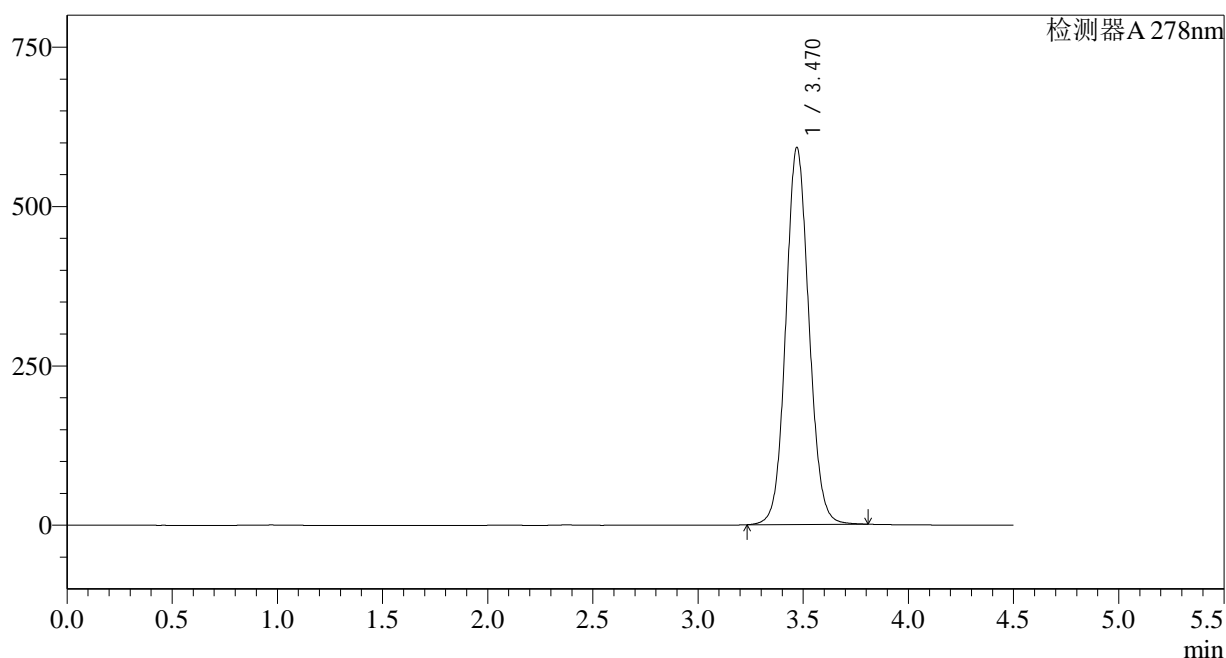
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4534175	100.000	591043	4827	1.082	--
总计		4534175	100.000	591043			

<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 - 0-141/25-283-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:34:03

实验者: xiechaojun

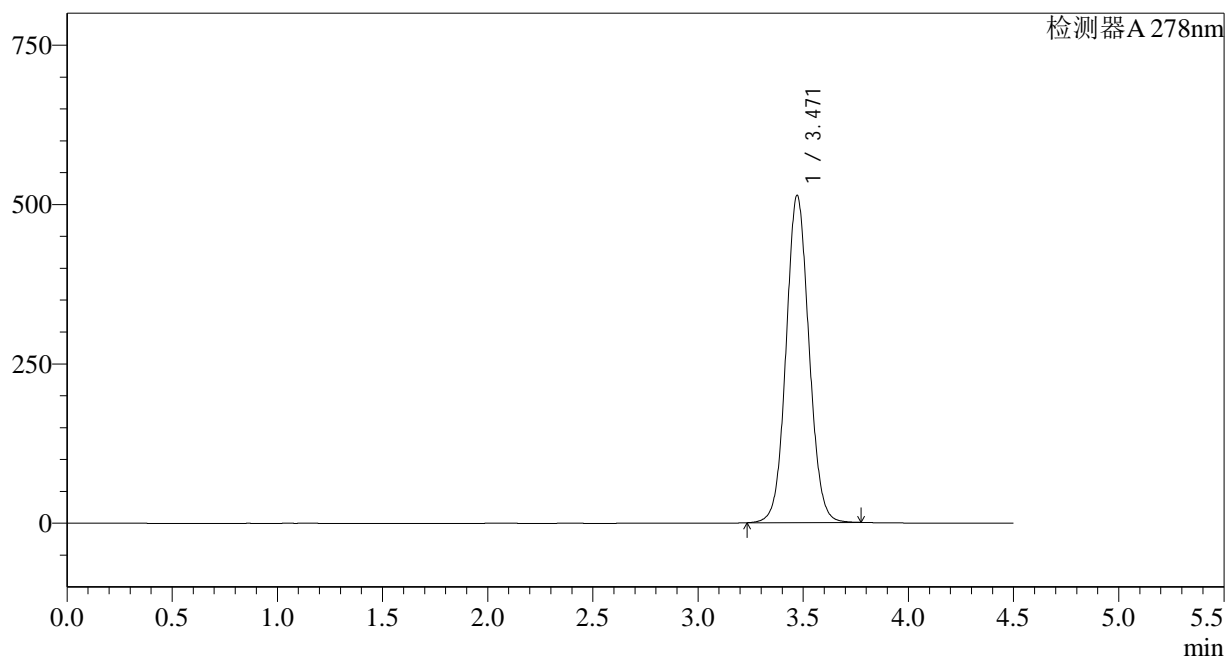
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3896693	100.000	513353	4904	1.066	--
总计		3896693	100.000	513353			

<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 - 0-141/25-284-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:38:57

实验者: xiechaojun

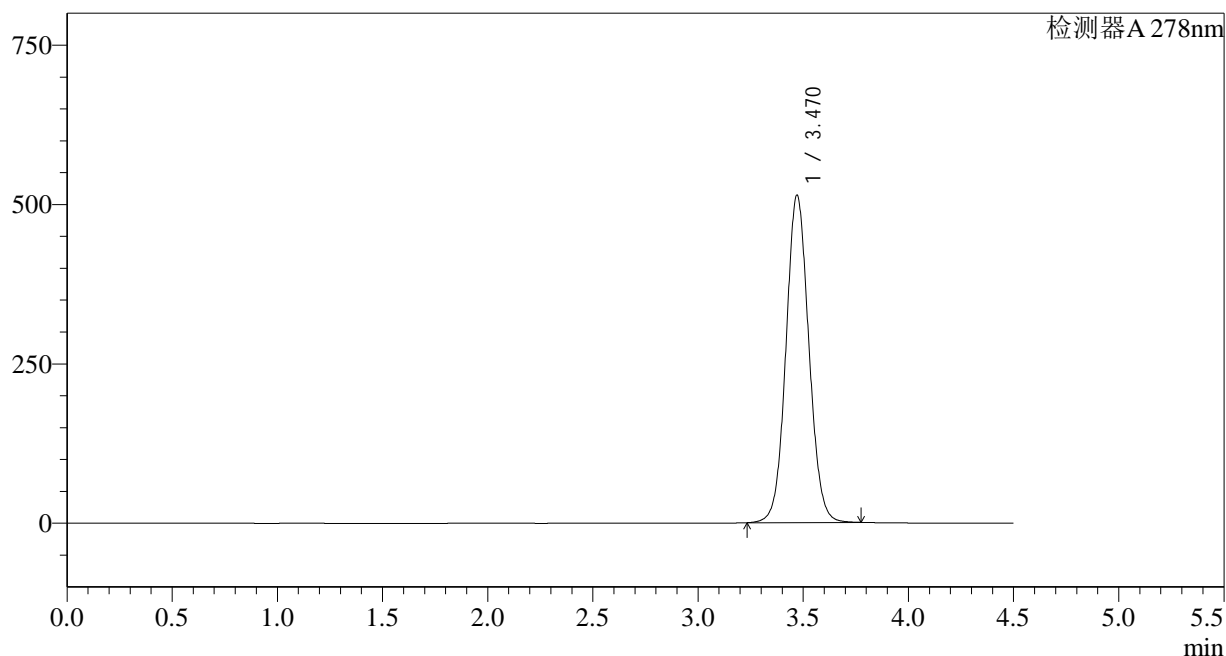
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3896266	100.000	513449	4907	1.066	--
总计		3896266	100.000	513449			

<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 - 0-141/25-285-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-9

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/08/30 18:43:49

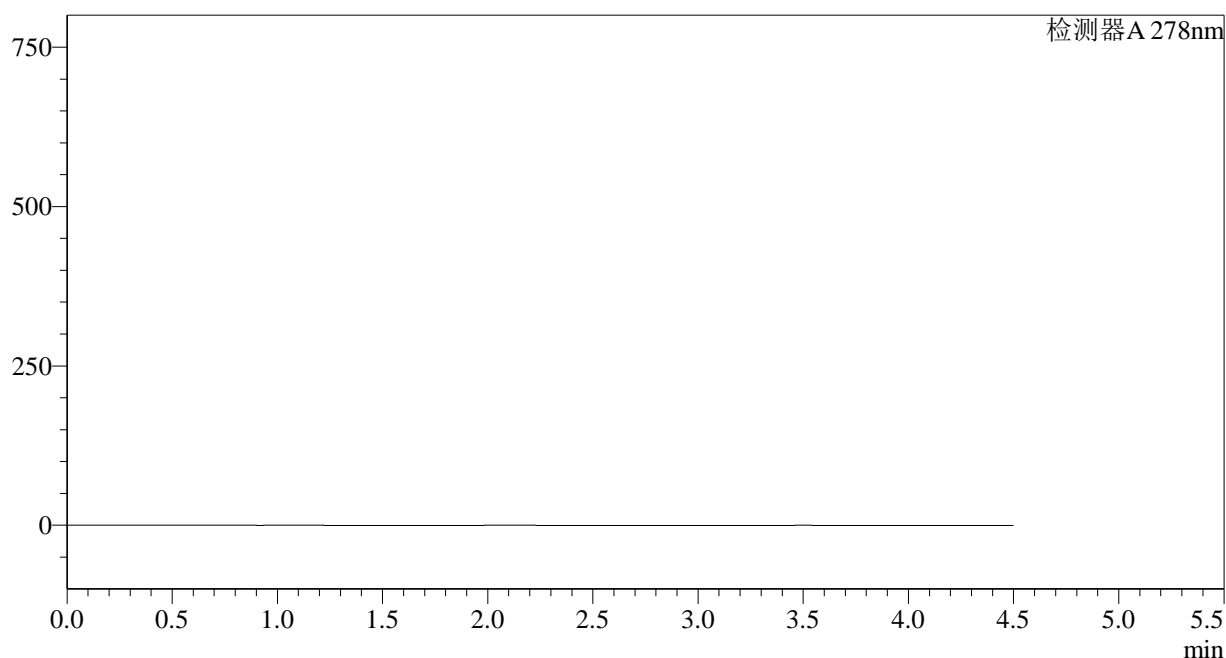
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

<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 - 0-141/25-286-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:48:41

实验者: xiechaojun

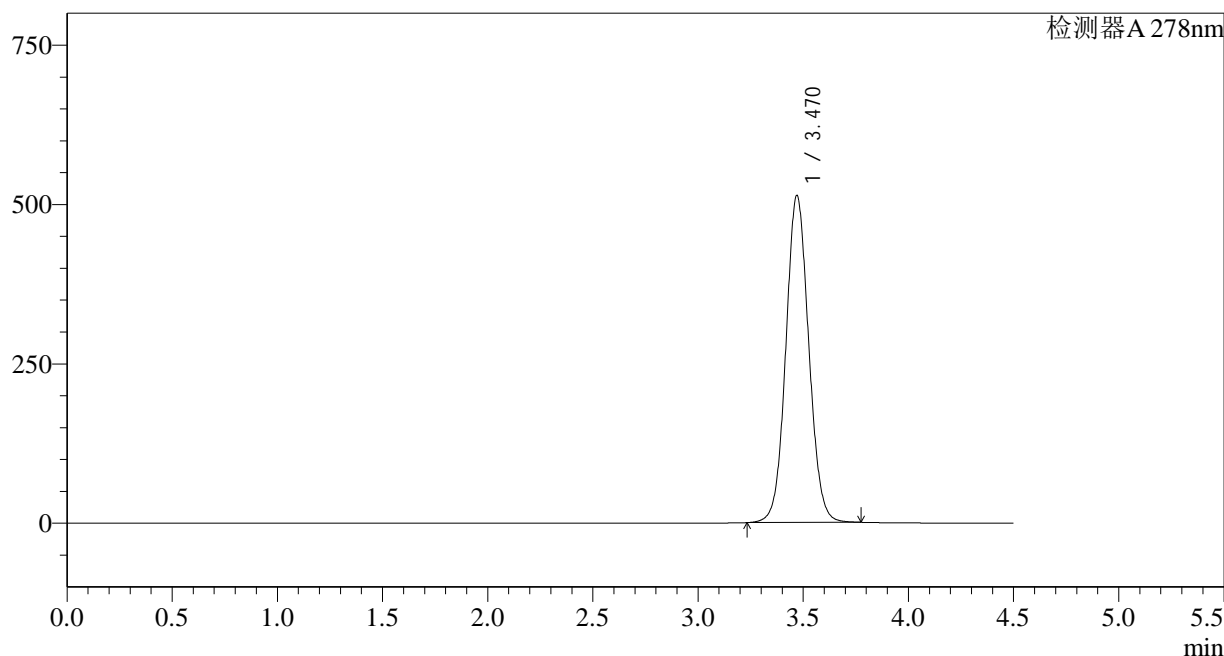
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3892387	100.000	512566	4902	1.066	--
总计		3892387	100.000	512566			

<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 - 0-141/25-287-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:53:33

实验者: xiechaojun

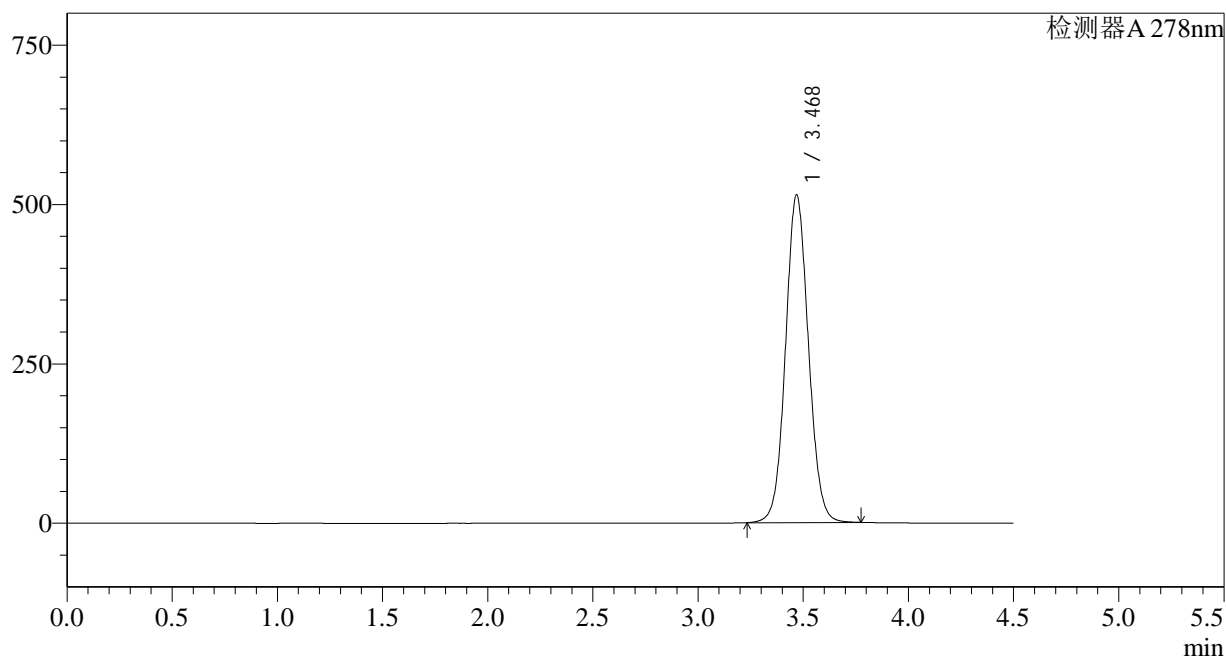
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3892805	100.000	512812	4918	1.066	--
总计		3892805	100.000	512812			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-288-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:58:26

实验者: xiechaojun

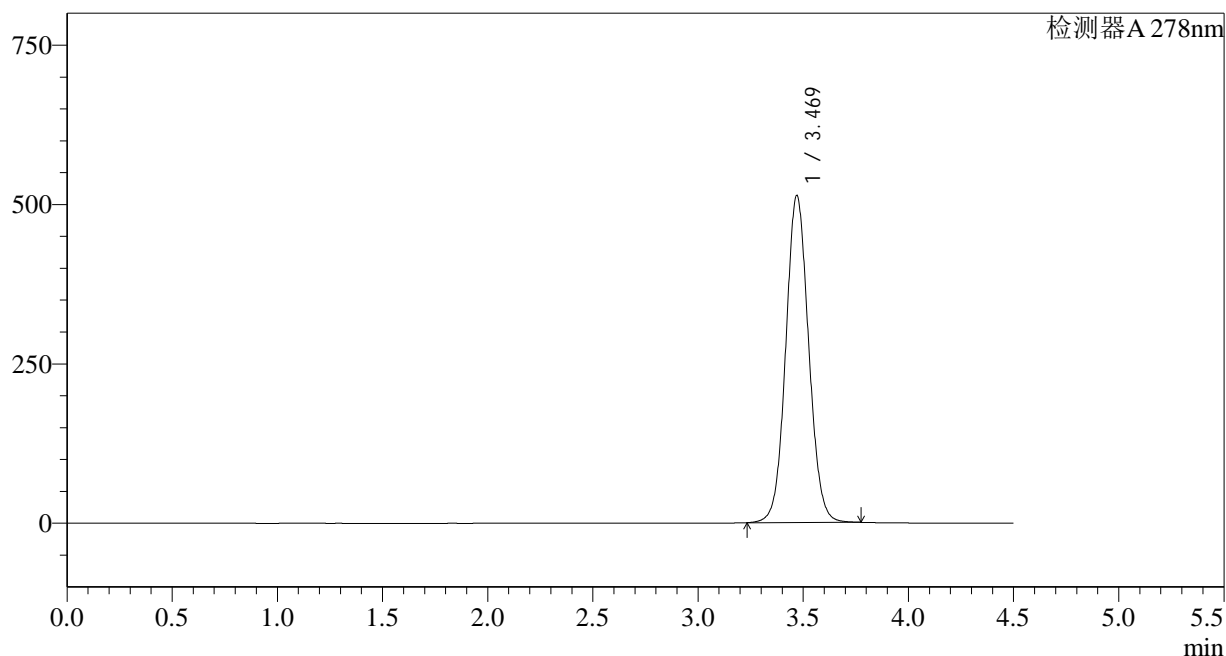
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3894027	100.000	512458	4900	1.067	--
总计		3894027	100.000	512458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-289-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 19:03:18

实验者: xiechaojun

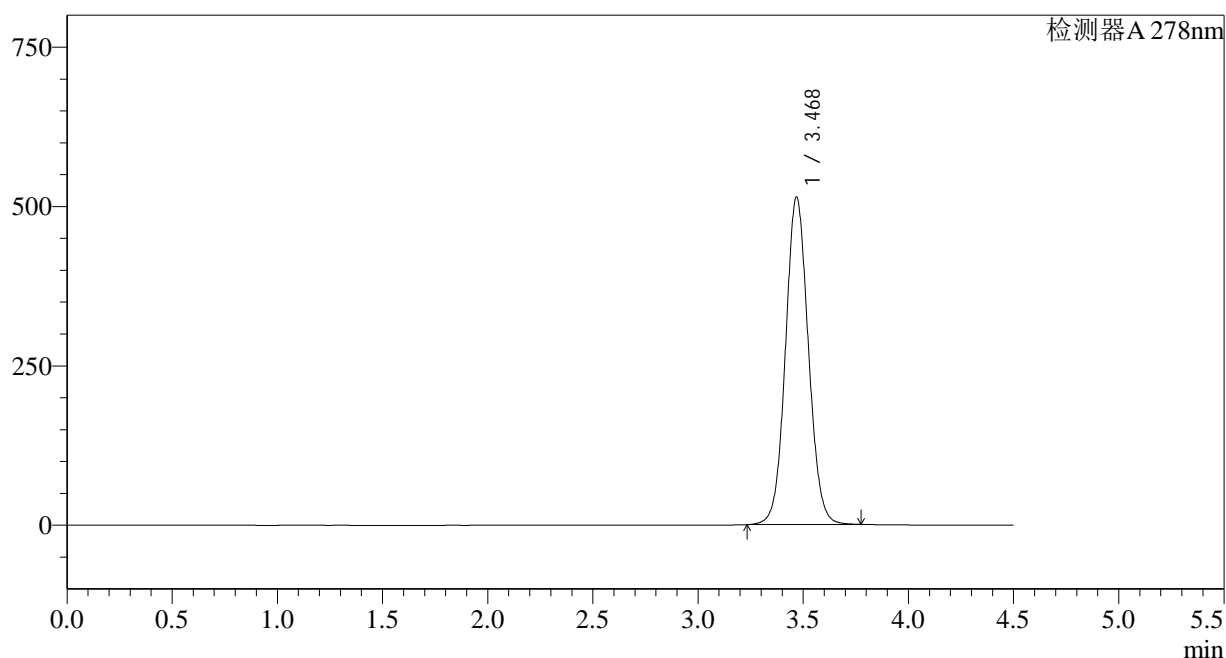
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:53:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3891574	100.000	512344	4917	1.066	--
总计		3891574	100.000	512344			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-290-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 19:08:09

实验者: xiechaojun

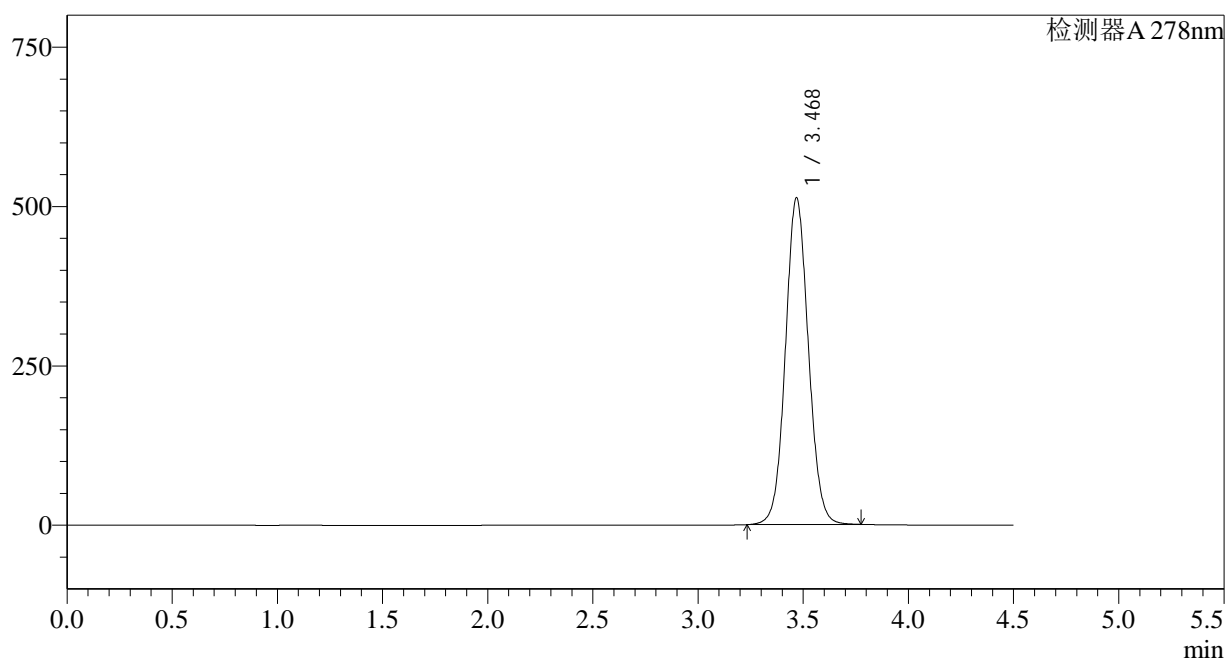
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3892241	100.000	511015	4887	1.066	--
总计		3892241	100.000	511015			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-291-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 19:13:00

实验者: xiechaojun

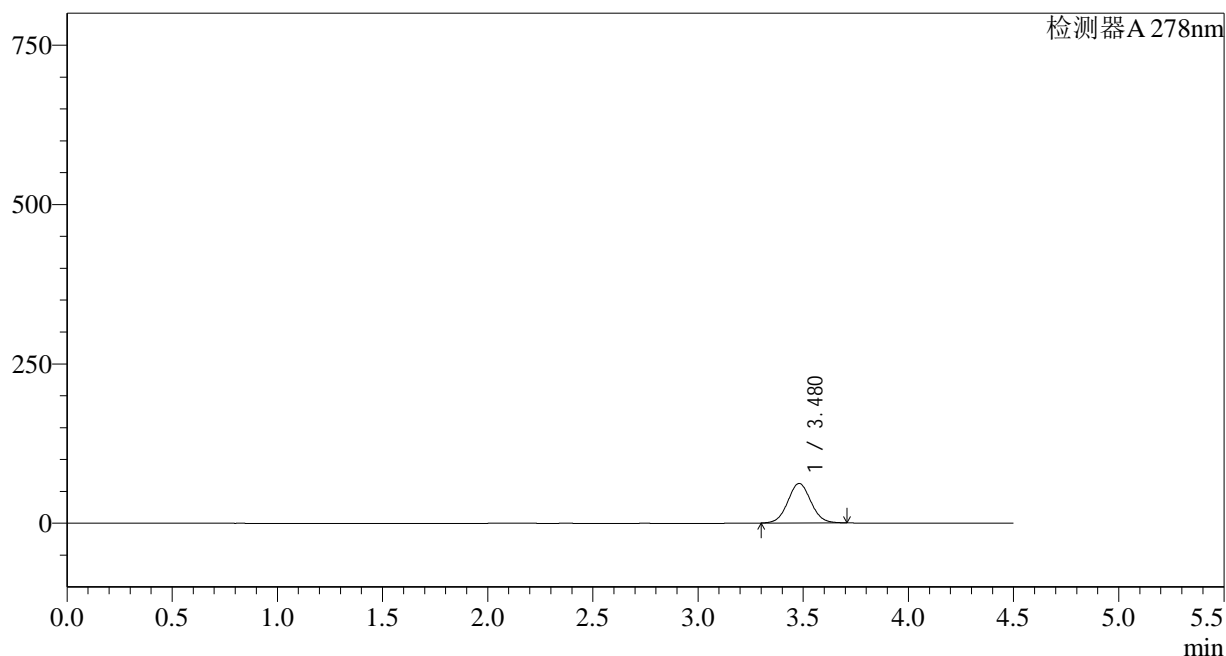
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	472418	100.000	61987	4846	1.049	--
总计		472418	100.000	61987			

<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 - 0-141/25-292-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 19:17:52

实验者: xiechaojun

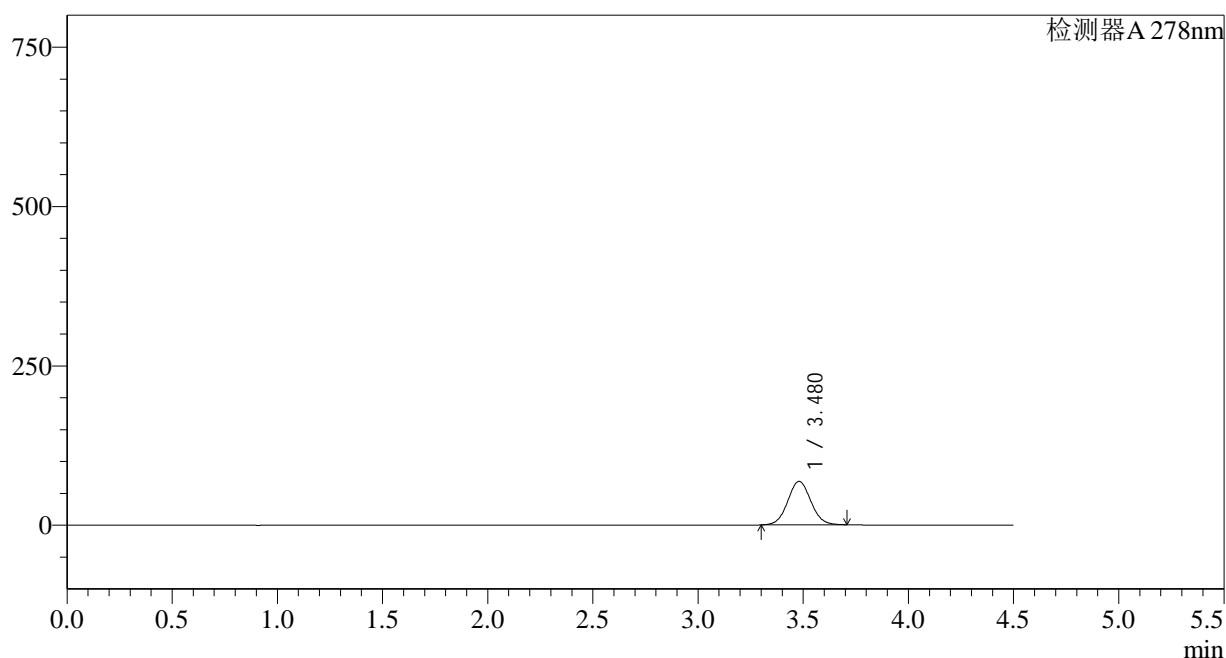
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

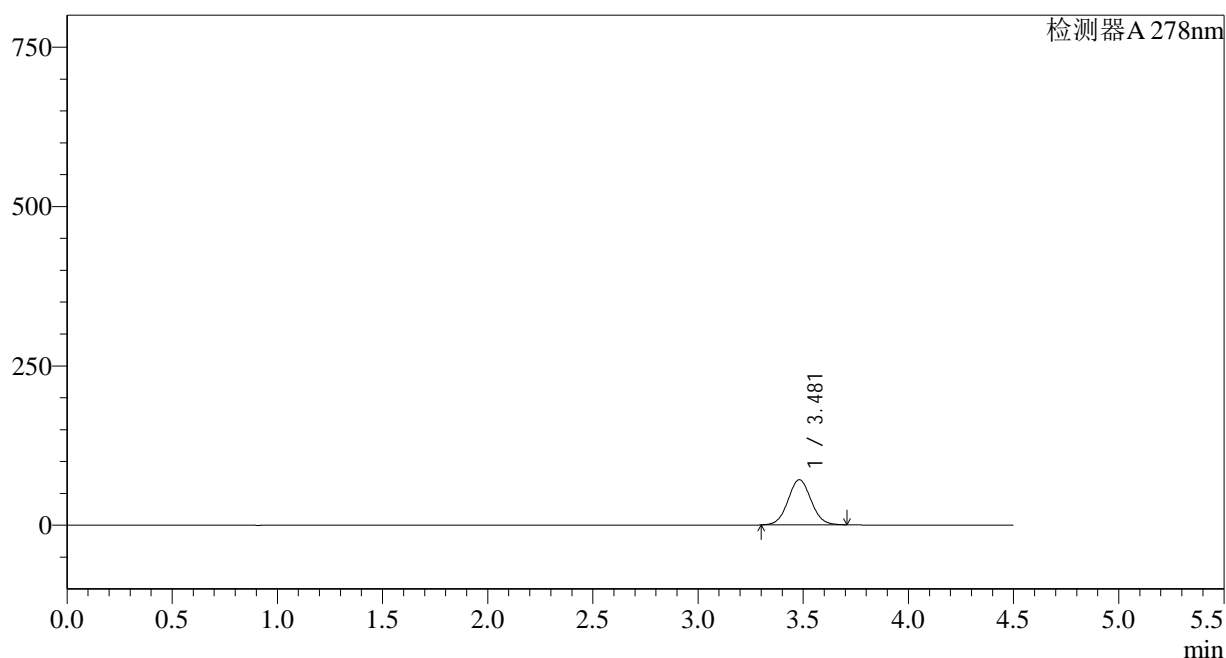
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	522688	100.000	68326	4814	1.053	--
总计		522688	100.000	68326			

<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 - 0-141/25-293-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 19:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

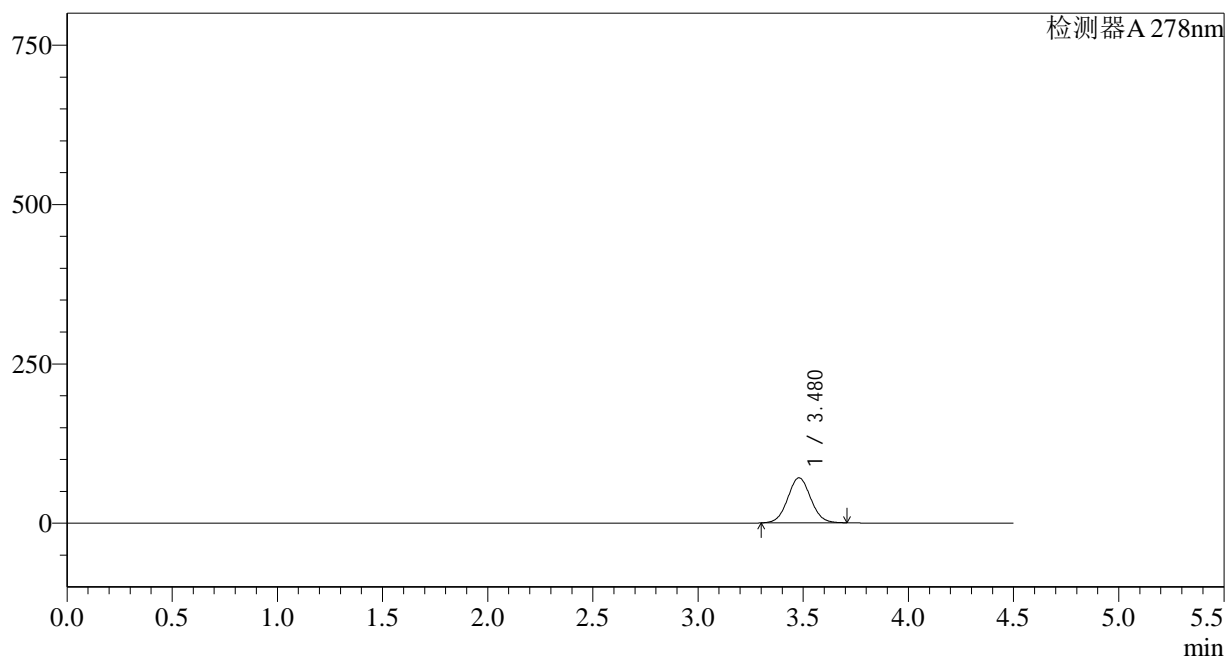
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	540814	100.000	70874	4840	1.049	--
总计		540814	100.000	70874			

<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 - 0-141/25-294-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 19:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

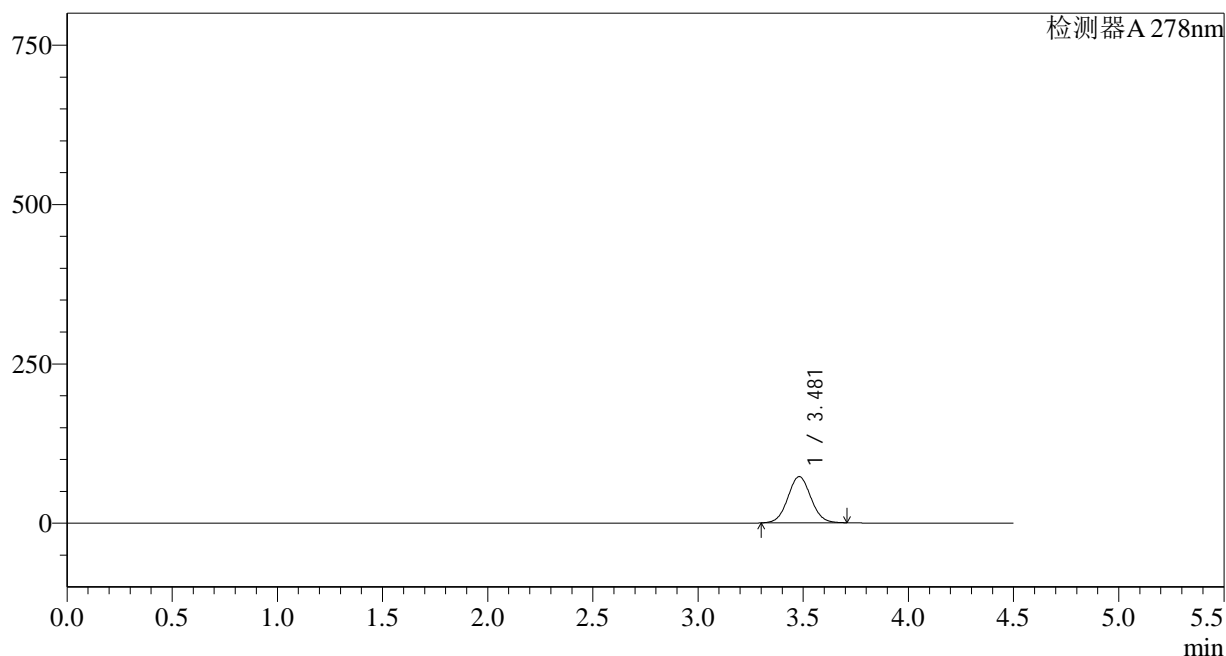
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	538919	100.000	70667	4836	1.049	--
总计		538919	100.000	70667			

<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 - 0-141/25-295-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 19:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	553906	100.000	72562	4830	1.051	--
总计		553906	100.000	72562			

<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 - 0-141/25-296-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 19:37:19

实验者: xiechaojun

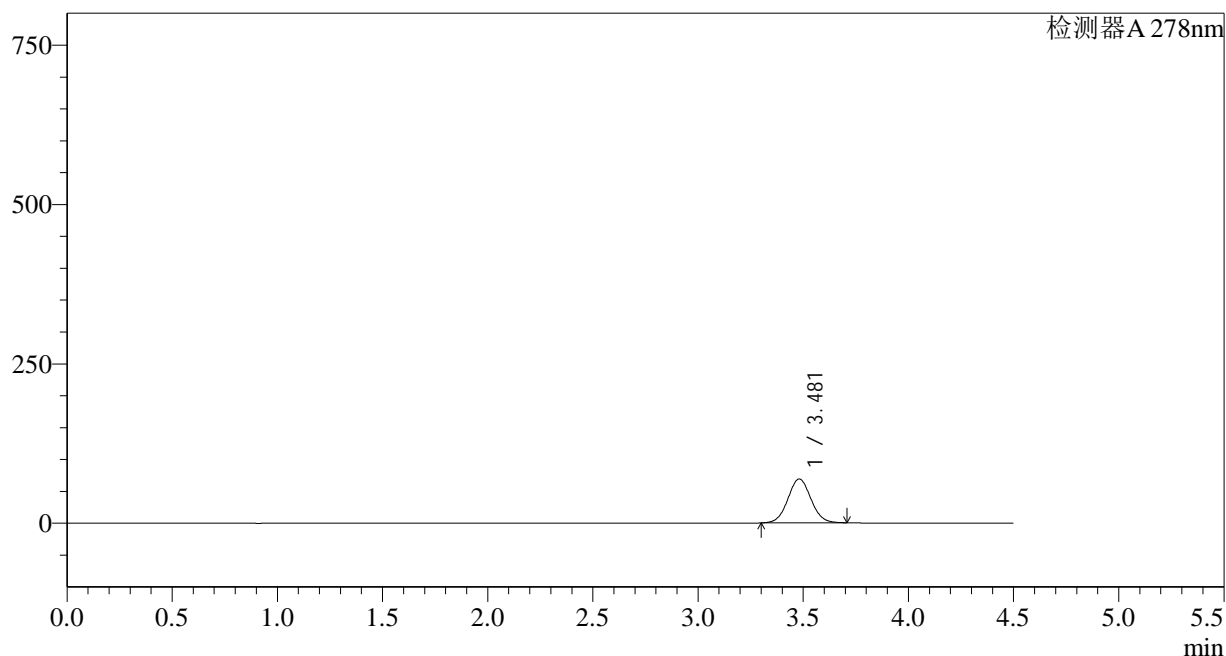
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

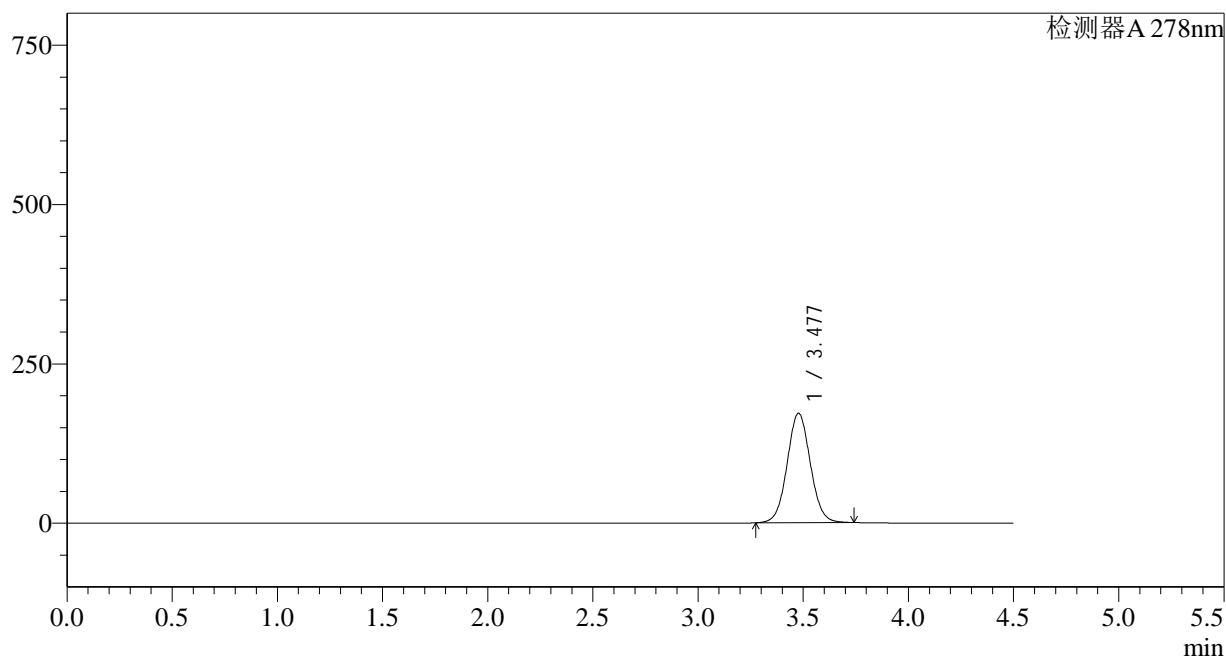
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	525708	100.000	68807	4825	1.049	--
总计		525708	100.000	68807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-297-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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: 2024/08/30 19:42:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	1317883	100.000	171590	4816	1.051	--
总计		1317883	100.000	171590			

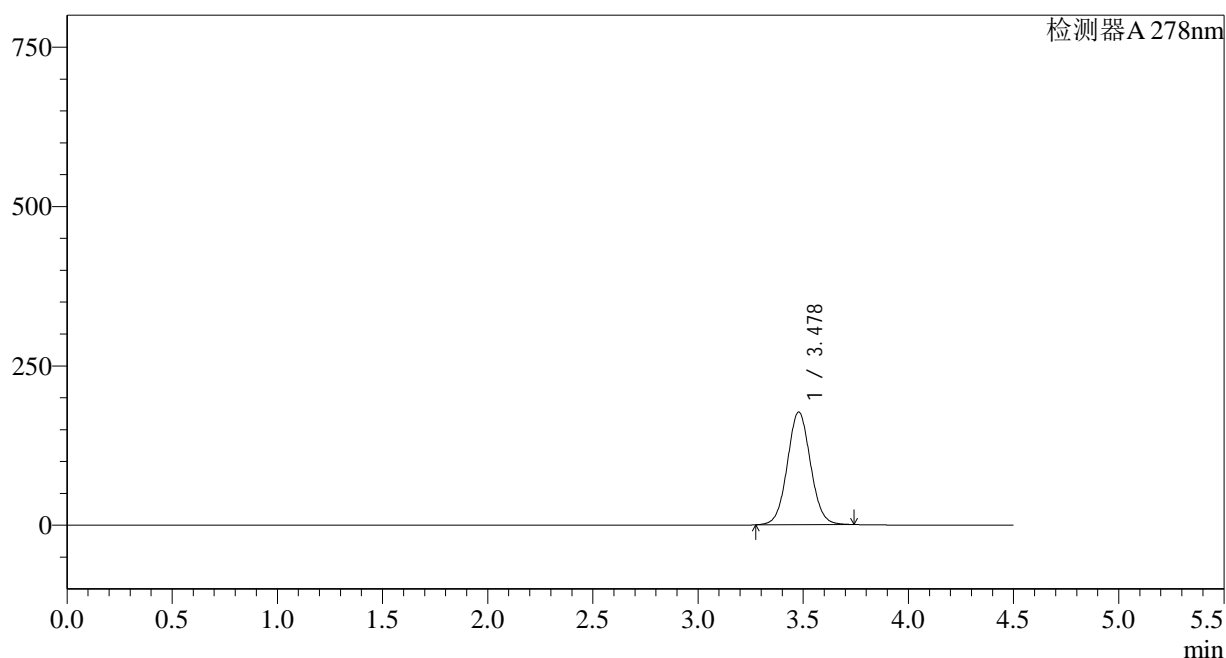
图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-298-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 19:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

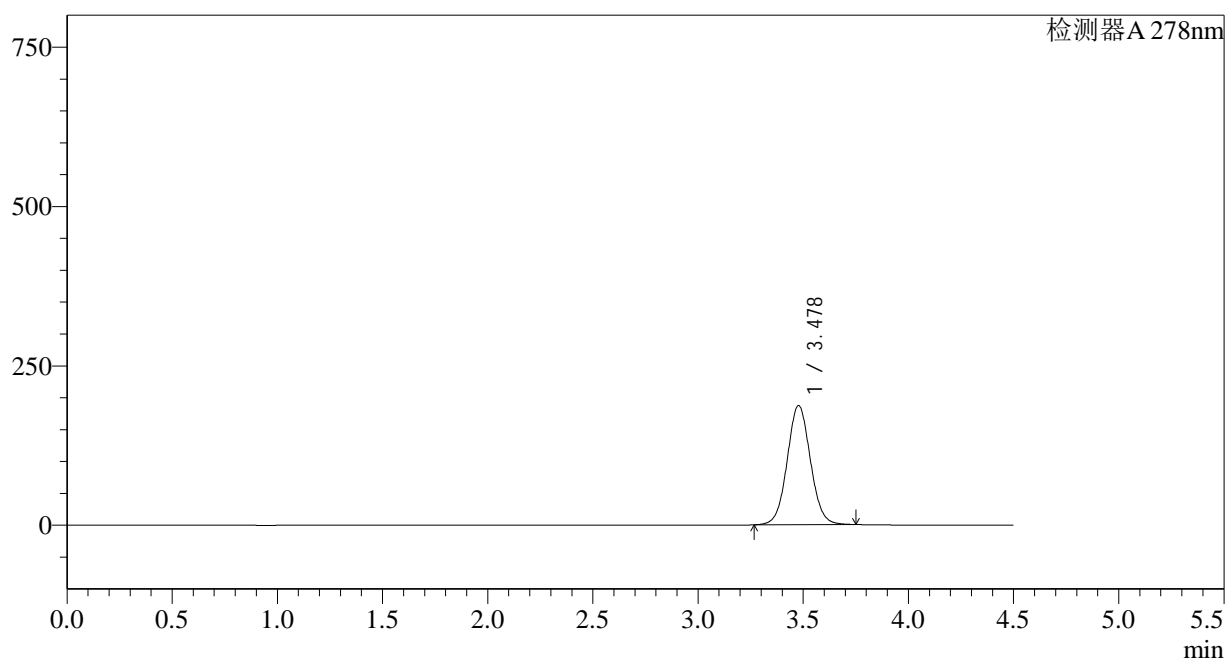
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	1356650	100.000	176686	4810	1.051	--
总计		1356650	100.000	176686			

<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 - 0-141/25-299-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 19:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

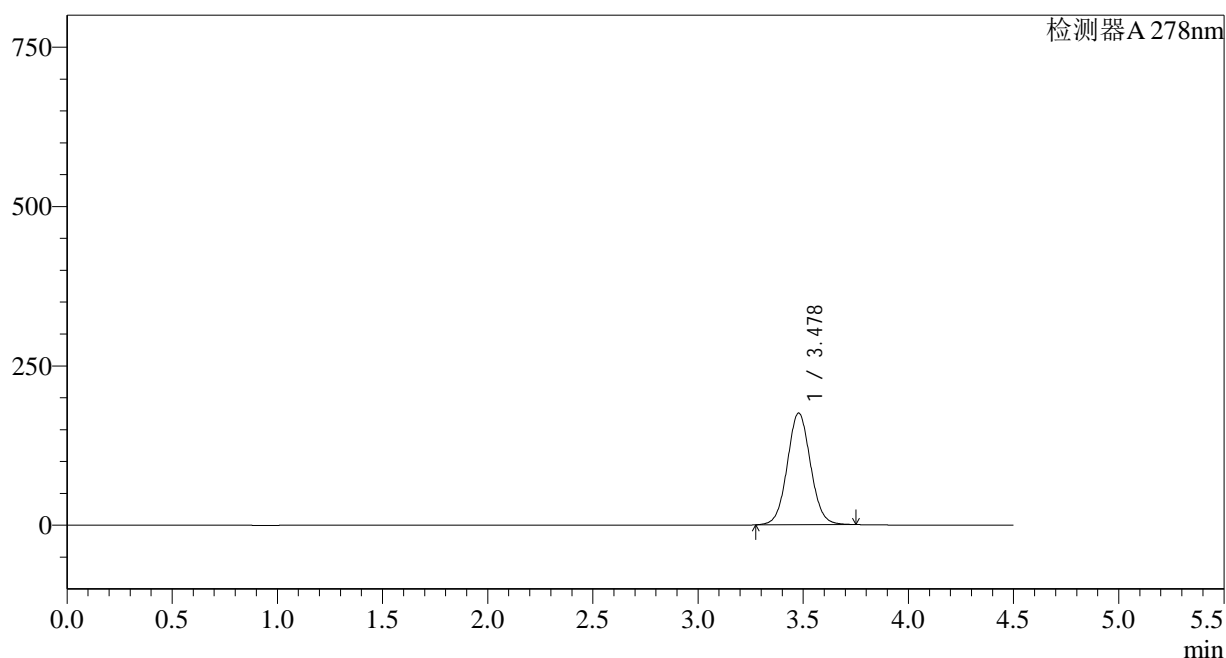
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	1438114	100.000	186875	4805	1.052	--
总计		1438114	100.000	186875			

<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 - 0-141/25-300-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 19:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	1347764	100.000	175122	4797	1.053	--
总计		1347764	100.000	175122			

<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 - 0-141/25-301-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 20:01:37

实验者: xiechaojun

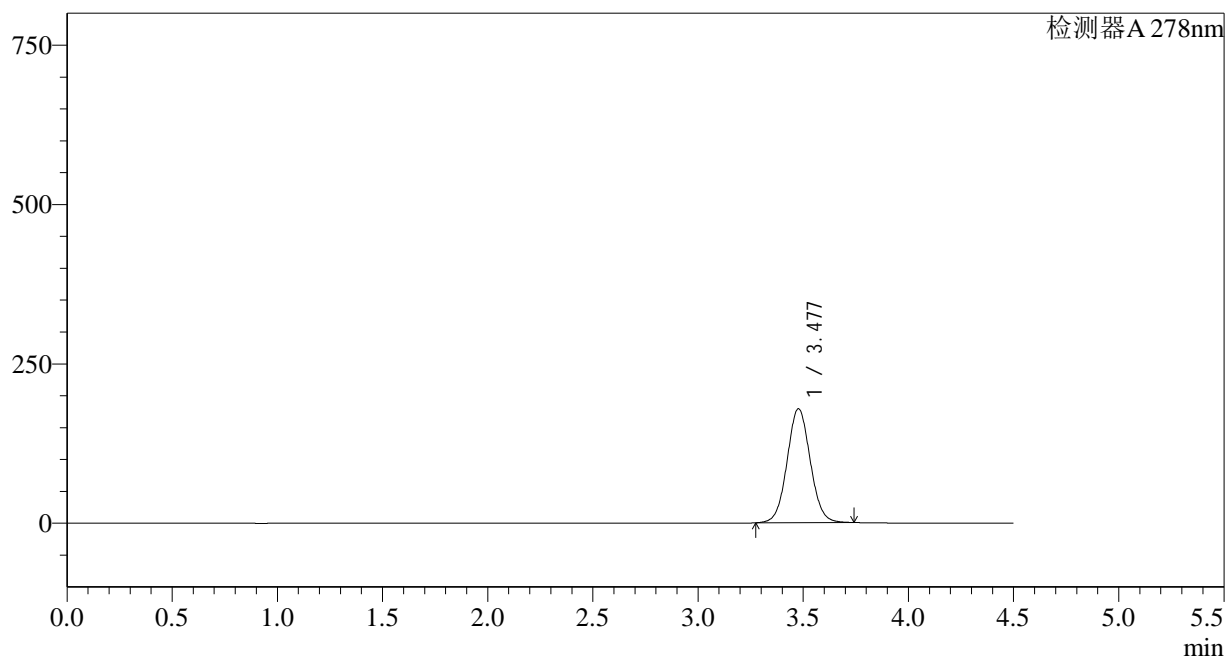
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:53:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

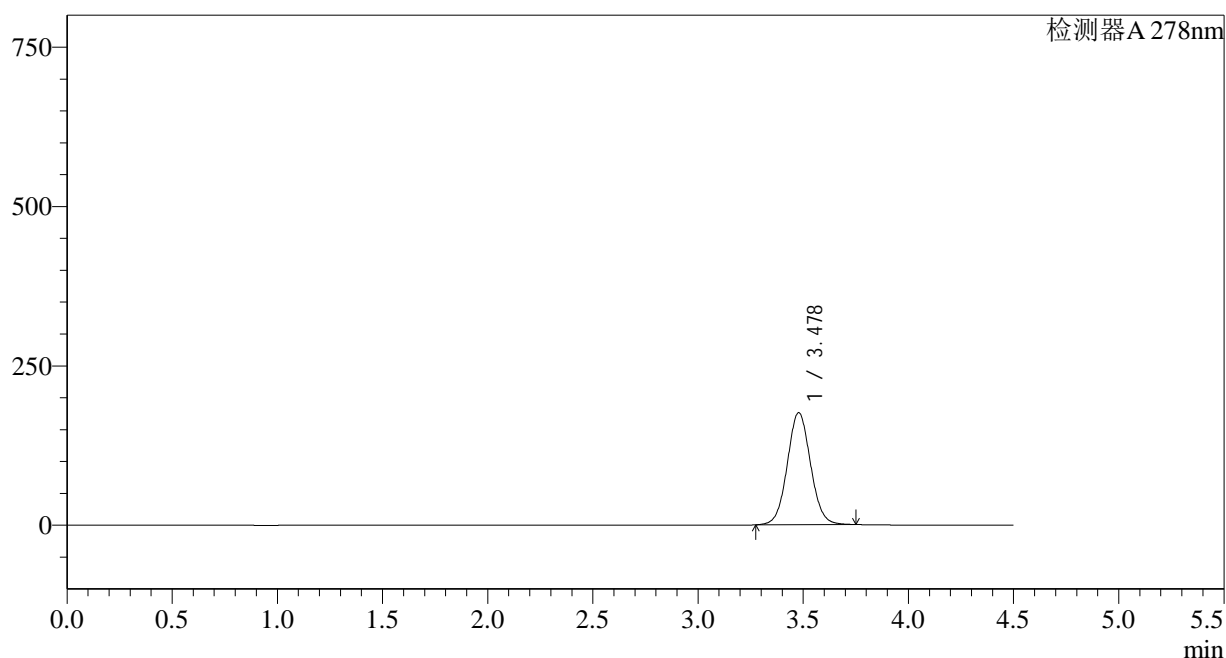
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	1372505	100.000	178580	4808	1.052	--
总计		1372505	100.000	178580			

<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 - 0-141/25-302-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 20:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

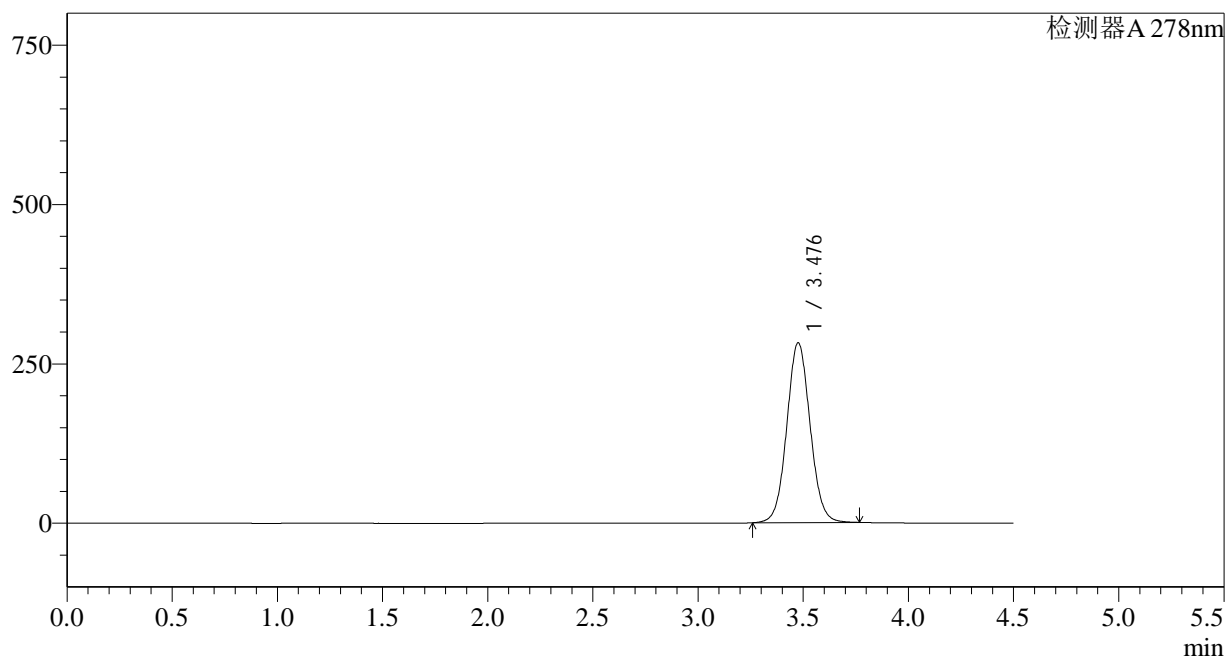
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	1354303	100.000	175690	4783	1.055	--
总计		1354303	100.000	175690			

<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 - 0-141/25-303-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 20:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

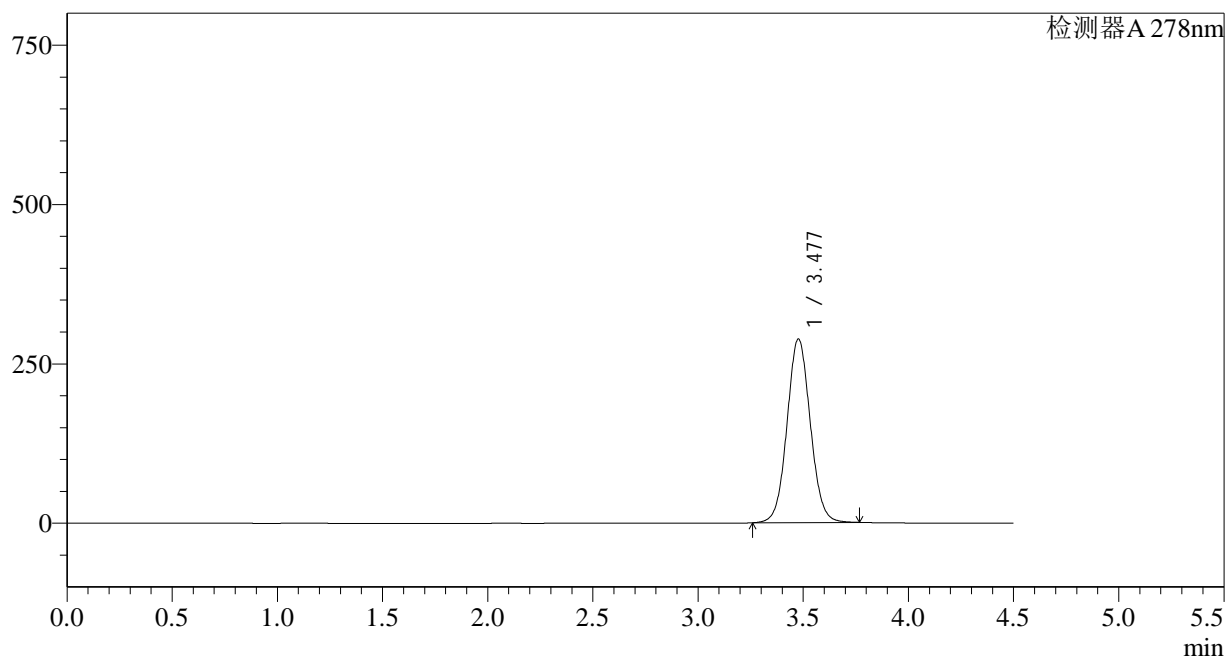
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2177665	100.000	281388	4769	1.057	--
总计		2177665	100.000	281388			

<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 - 0-141/25-304-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 20:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

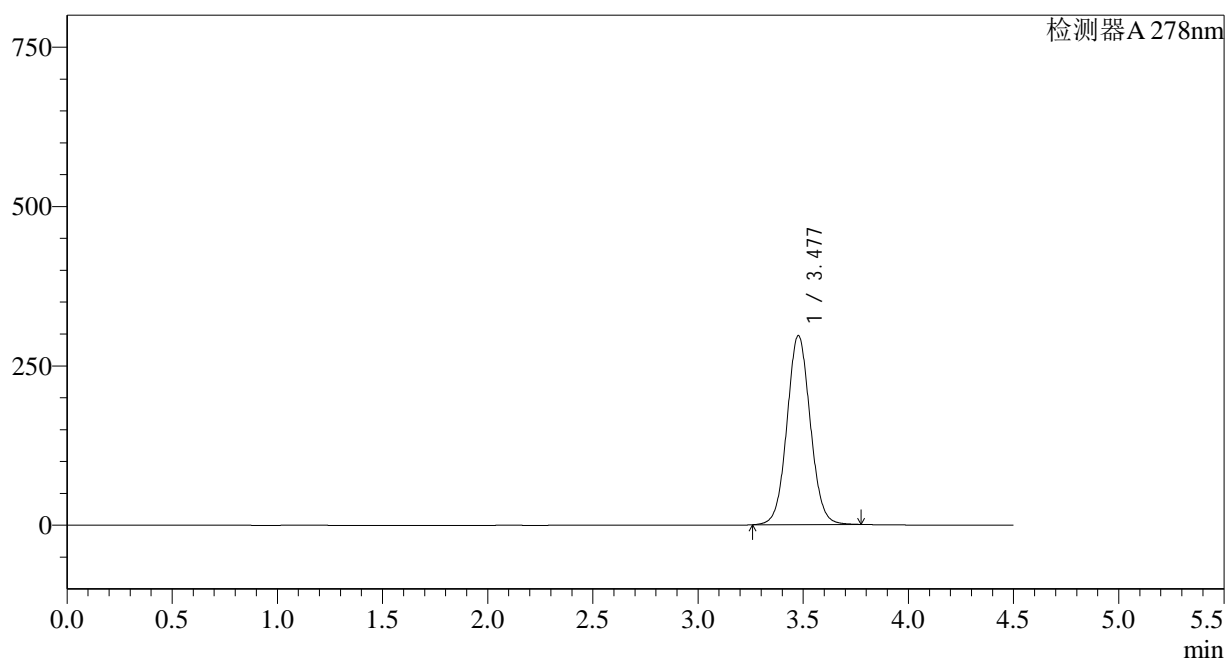
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2221121	100.000	287750	4784	1.057	--
总计		2221121	100.000	287750			

<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 - 0-141/25-305-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 20:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

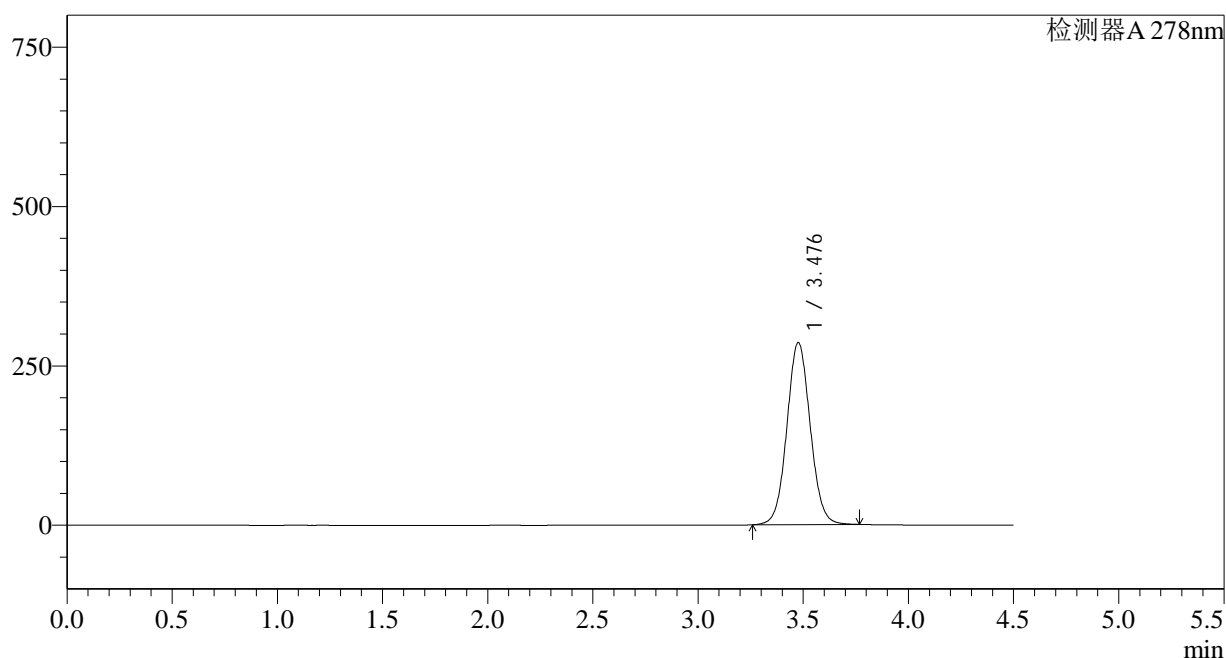
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2288688	100.000	296061	4774	1.058	--
总计		2288688	100.000	296061			

<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 - 0-141/25-306-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 20:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

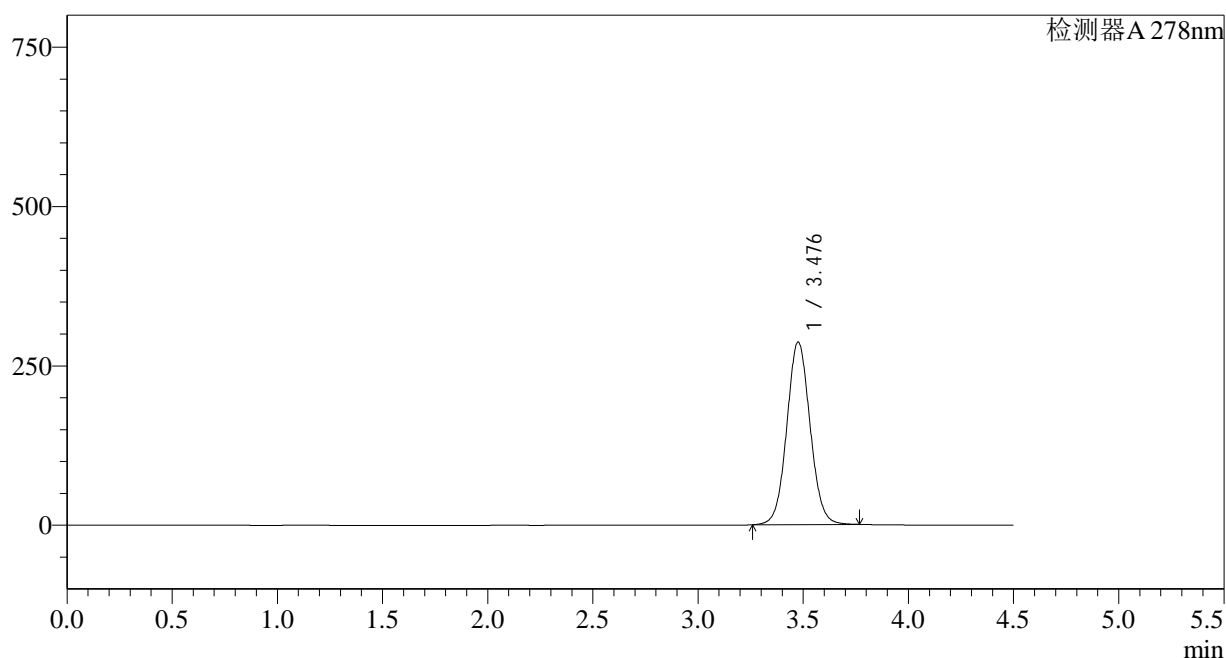
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2206170	100.000	285092	4765	1.057	--
总计		2206170	100.000	285092			

<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 - 0-141/25-307-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 20:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

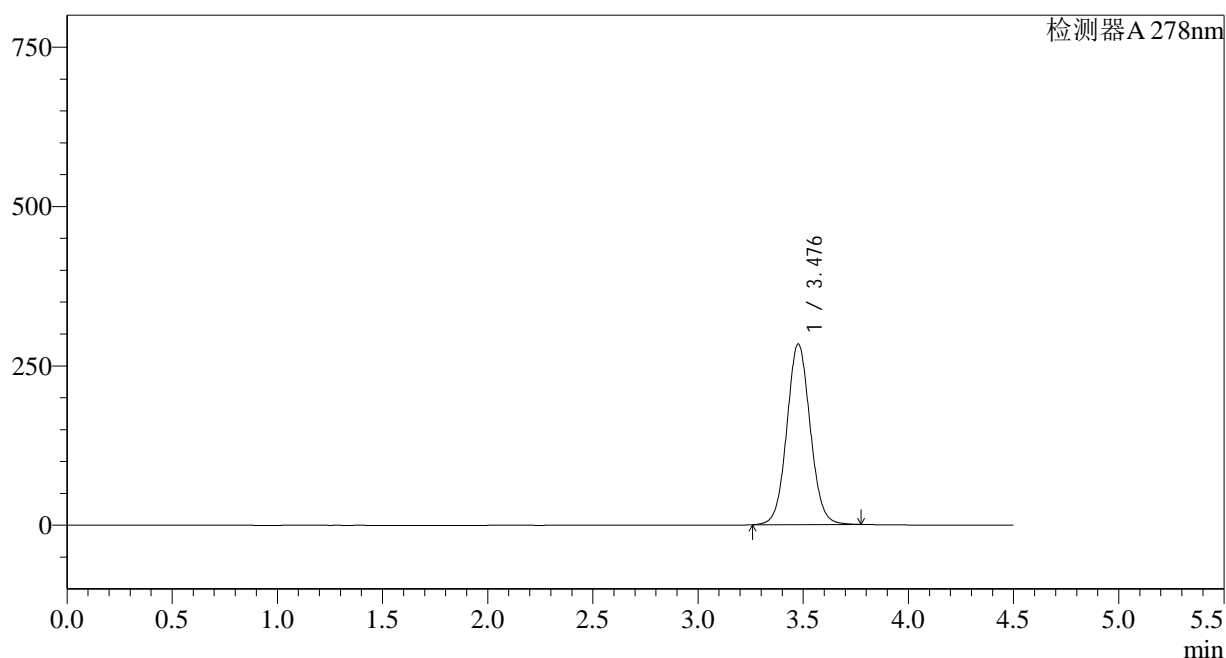
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2211117	100.000	285704	4767	1.058	--
总计		2211117	100.000	285704			

<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 - 0-141/25-308-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 20:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

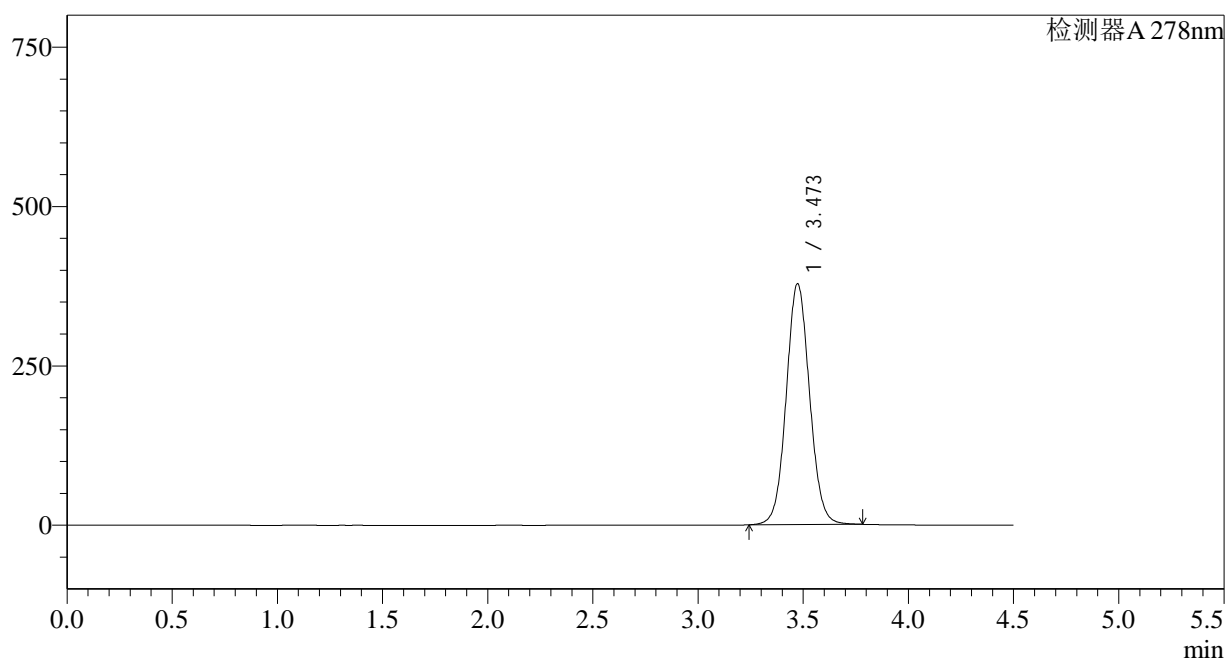
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2192472	100.000	282706	4755	1.060	--
总计		2192472	100.000	282706			

<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 - 0-141/25-309-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 20:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

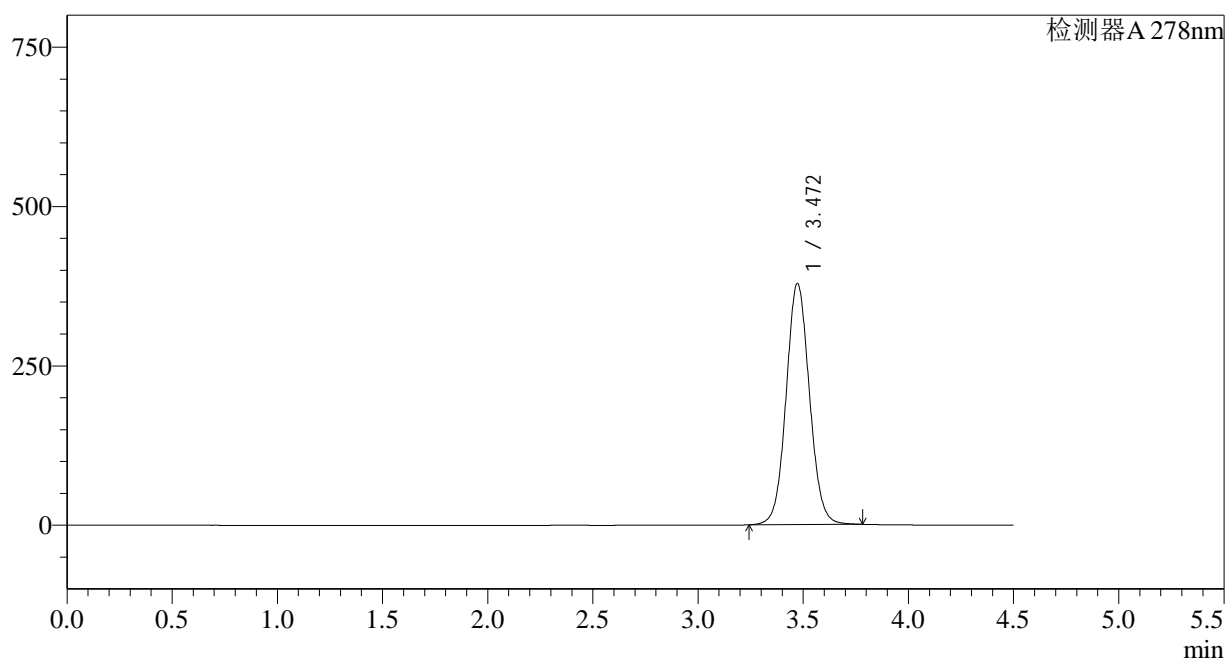
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	2919621	100.000	378047	4759	1.063	--
总计		2919621	100.000	378047			

<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 - 0-141/25-310-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 20:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

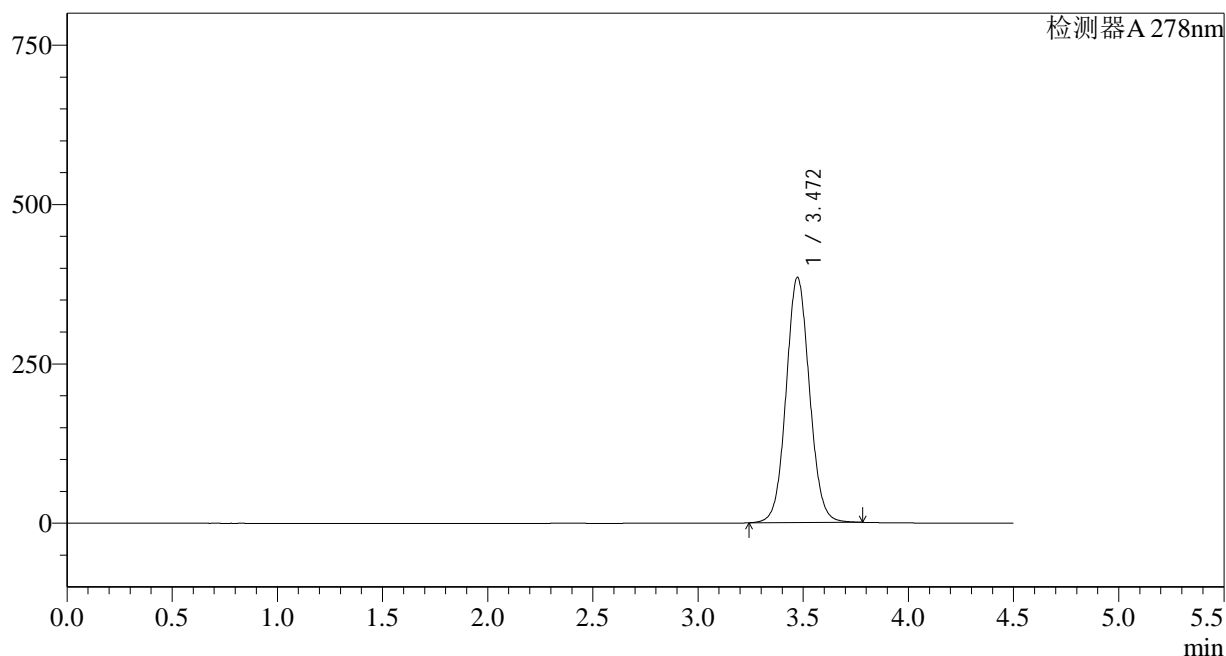
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	2923160	100.000	378474	4755	1.064	--
总计		2923160	100.000	378474			

<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 - 0-141/25-311-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 20:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

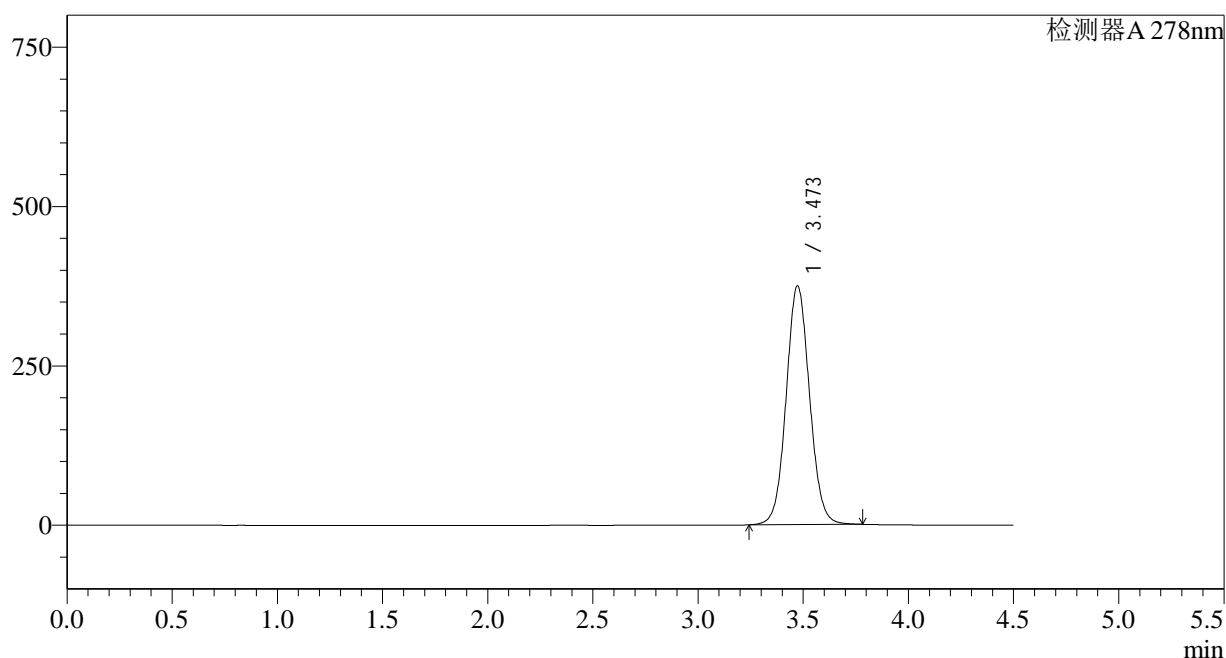
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	2978910	100.000	384876	4734	1.065	--
总计		2978910	100.000	384876			

<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 - 0-141/25-312-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 20:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

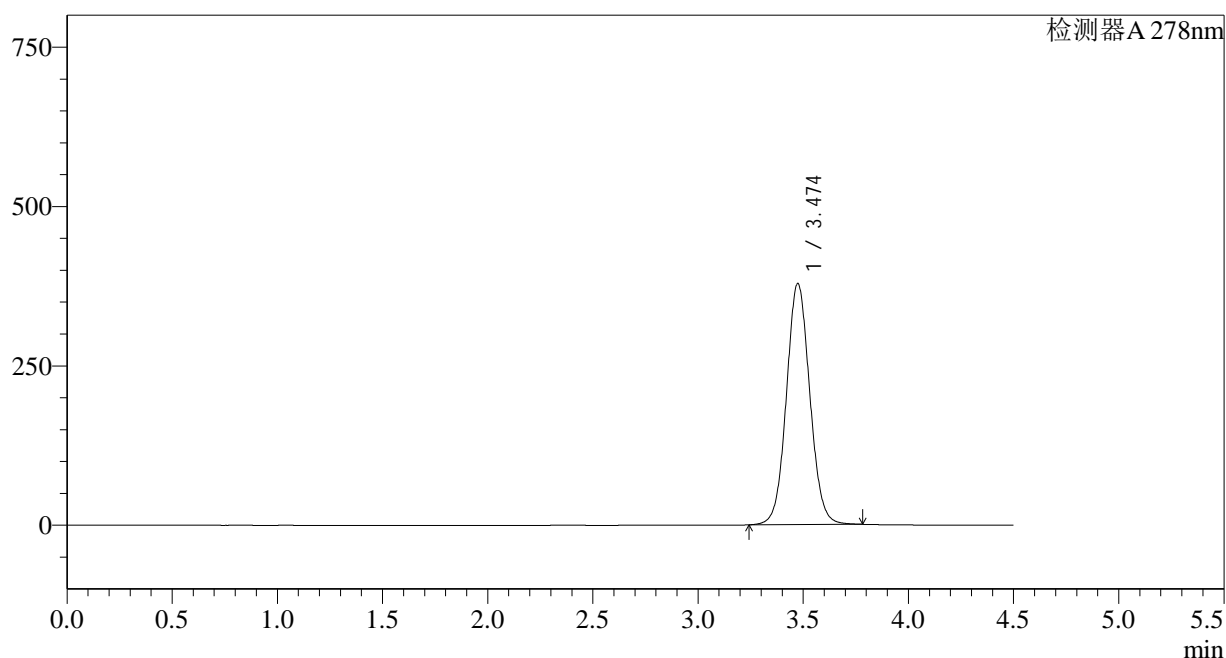
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	2901151	100.000	374746	4735	1.063	--
总计		2901151	100.000	374746			

<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 - 0-141/25-313-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 20:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	2931348	100.000	378097	4728	1.063	--
总计		2931348	100.000	378097			

<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 - 0-141/25-314-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 21:04:47

实验者: xiechaojun

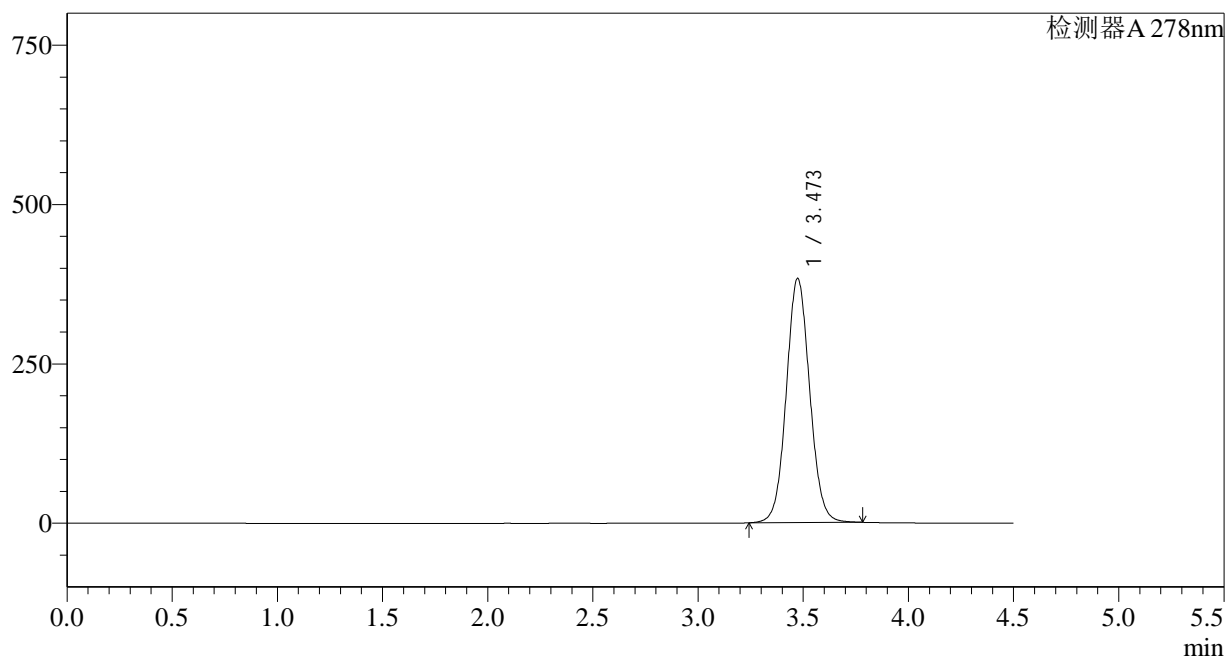
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

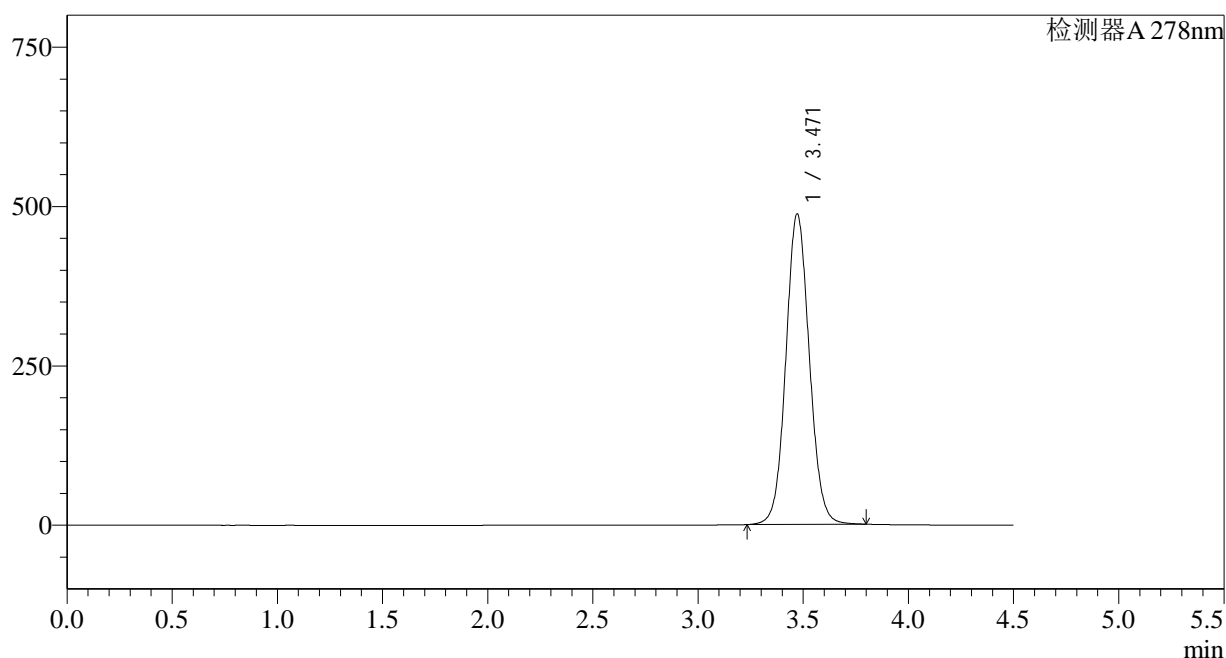
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	2968124	100.000	383036	4729	1.063	--
总计		2968124	100.000	383036			

<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 - 0-141/25-315-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 21:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

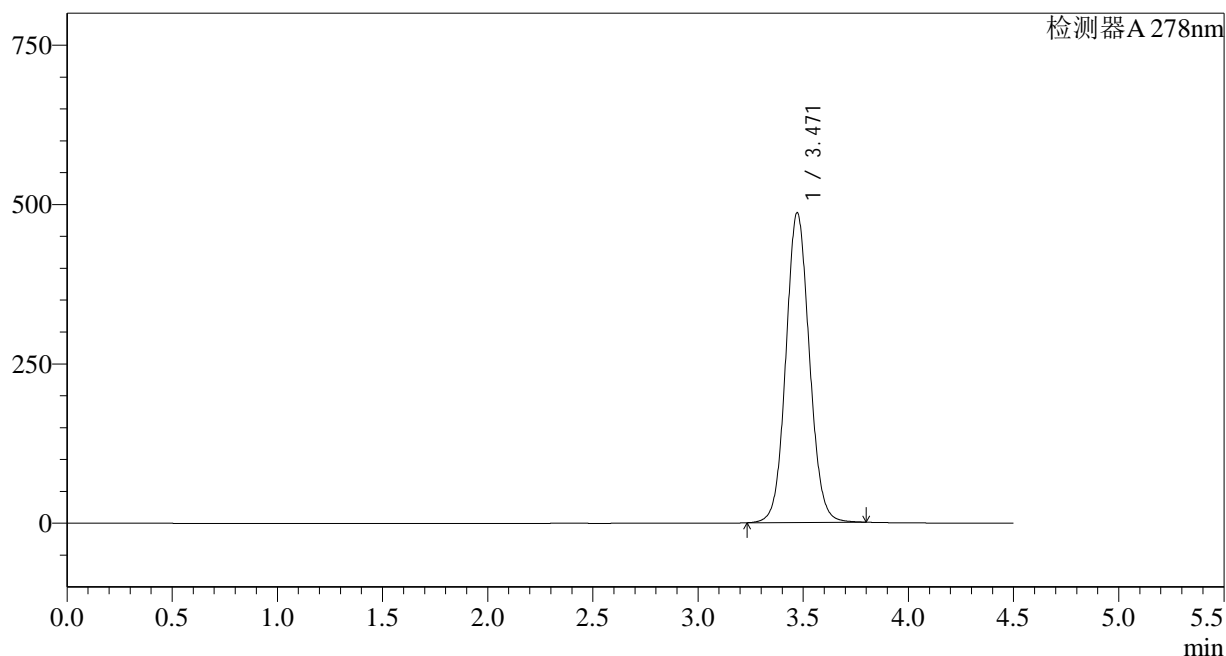
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3781870	100.000	487197	4708	1.071	--
总计		3781870	100.000	487197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-316-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 21:14:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3786137	100.000	486180	4679	1.073	--
总计		3786137	100.000	486180			

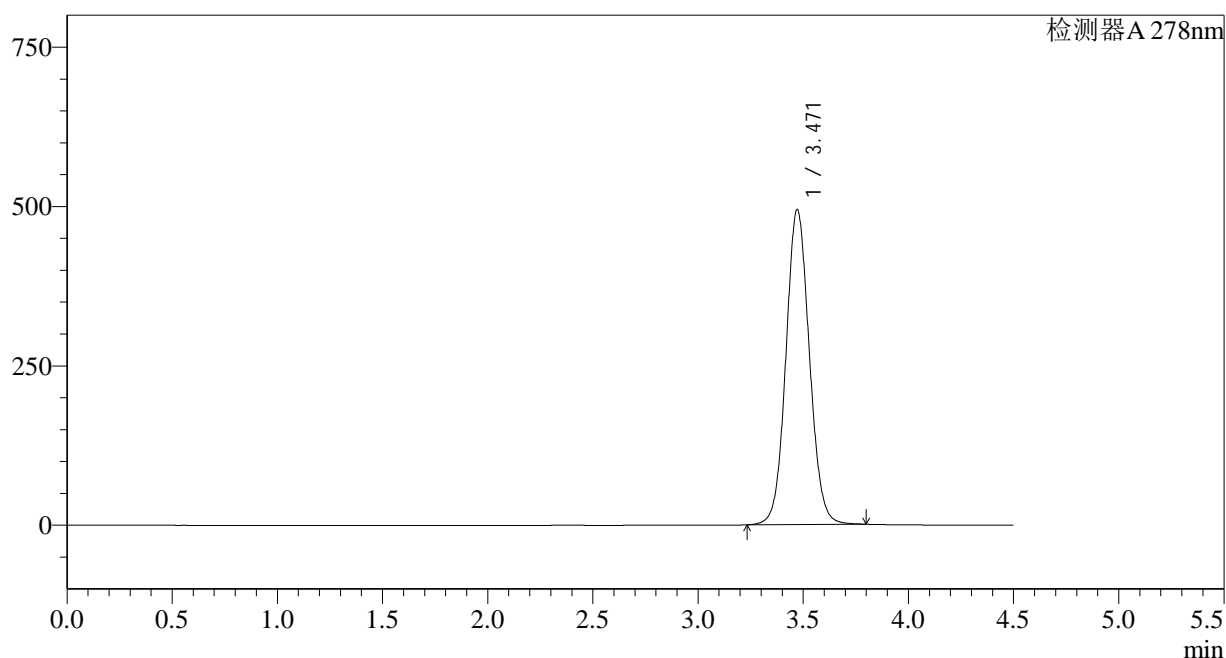
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-317-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 21:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3838172	100.000	494206	4700	1.072	--
总计		3838172	100.000	494206			

<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 - 0-141/25-318-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 21:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

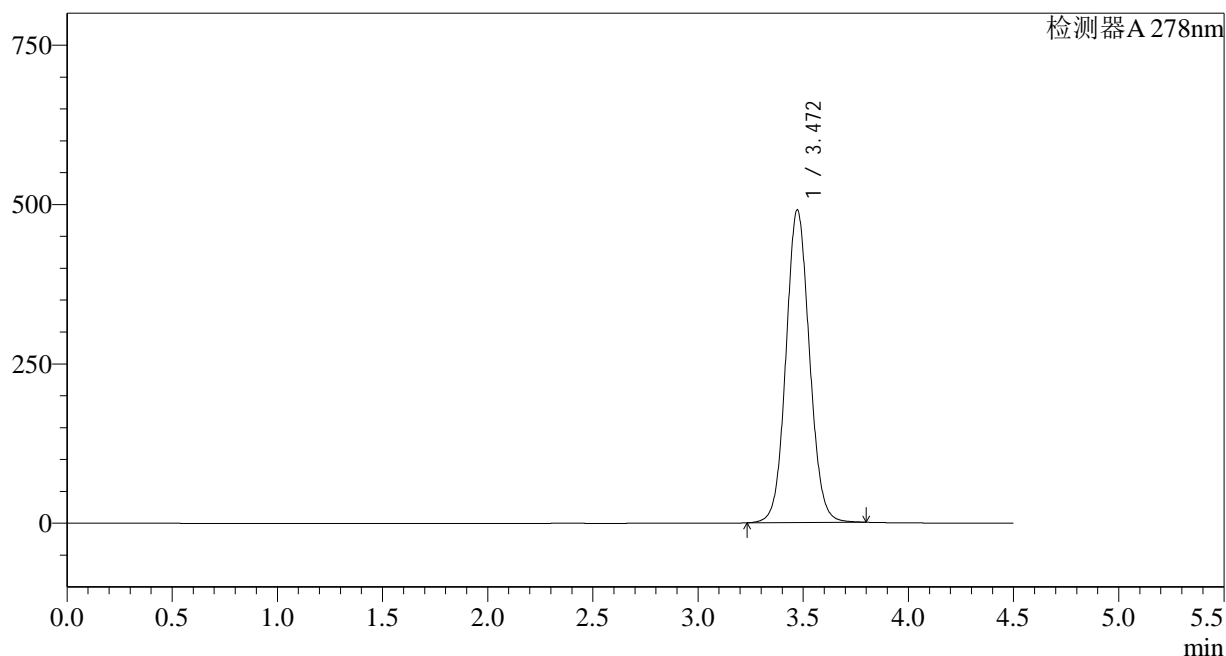
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3740341	100.000	481494	4696	1.070	--
总计		3740341	100.000	481494			

<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 - 0-141/25-319-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 21:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/31 16:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

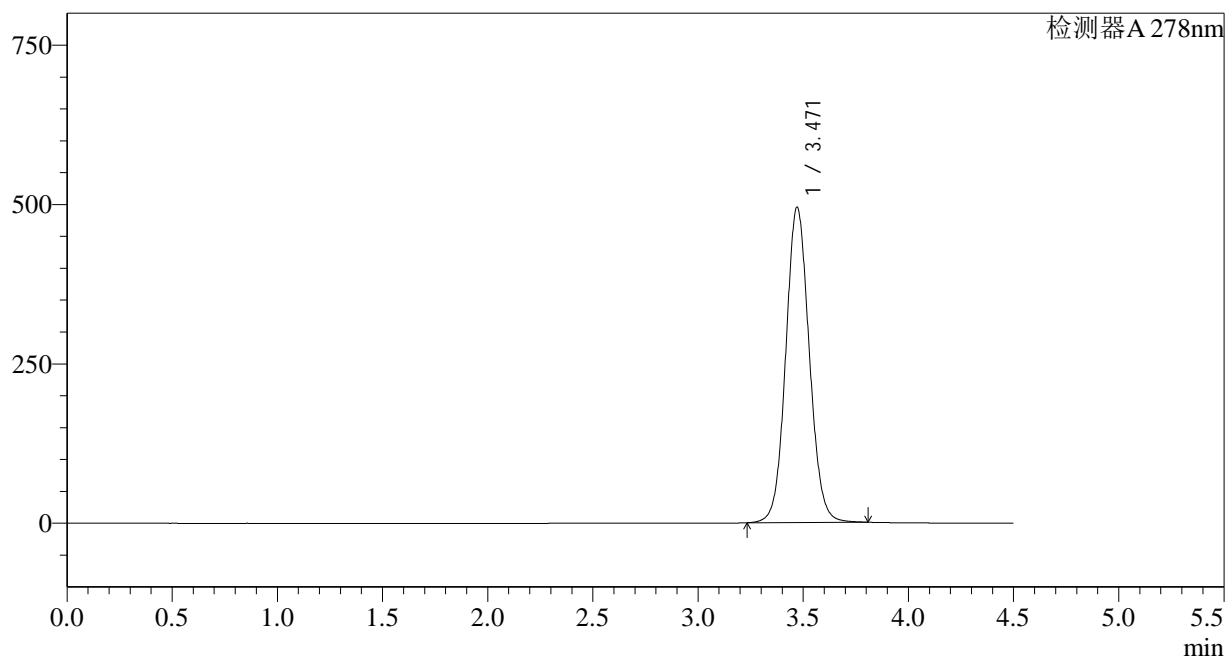
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3819532	100.000	490645	4677	1.072	--
总计		3819532	100.000	490645			

<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 - 0-141/25-320-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 21:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3852503	100.000	494739	4679	1.074	--
总计		3852503	100.000	494739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-321-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 21:38:46

实验者: xiechaojun

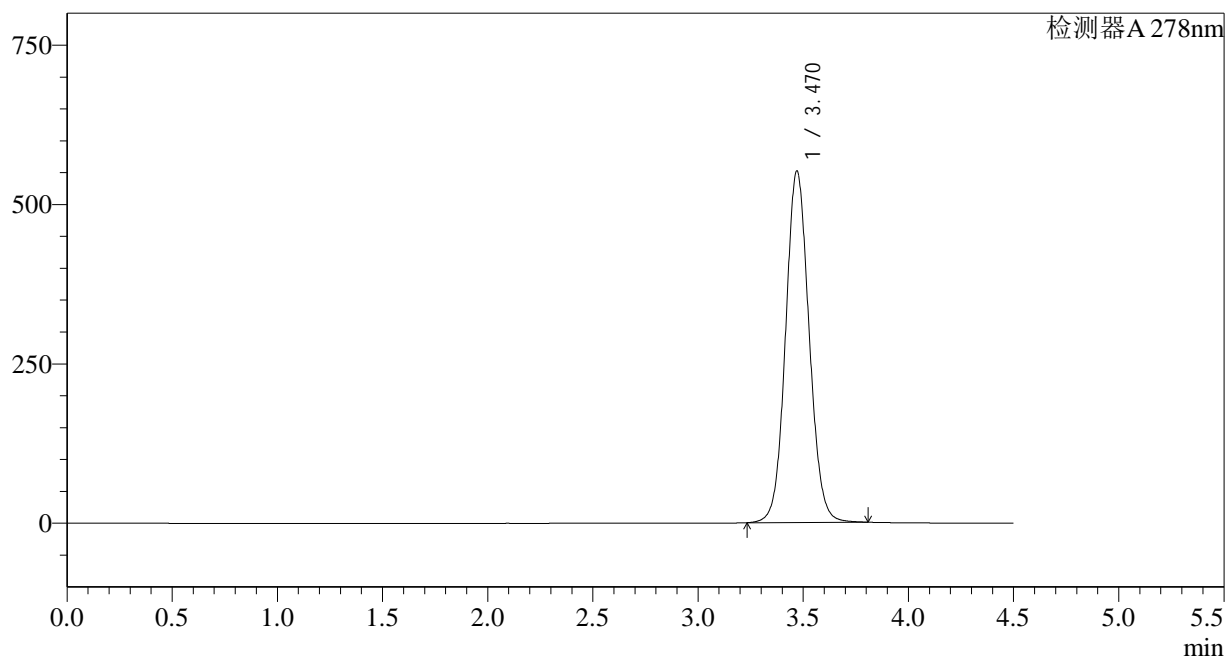
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

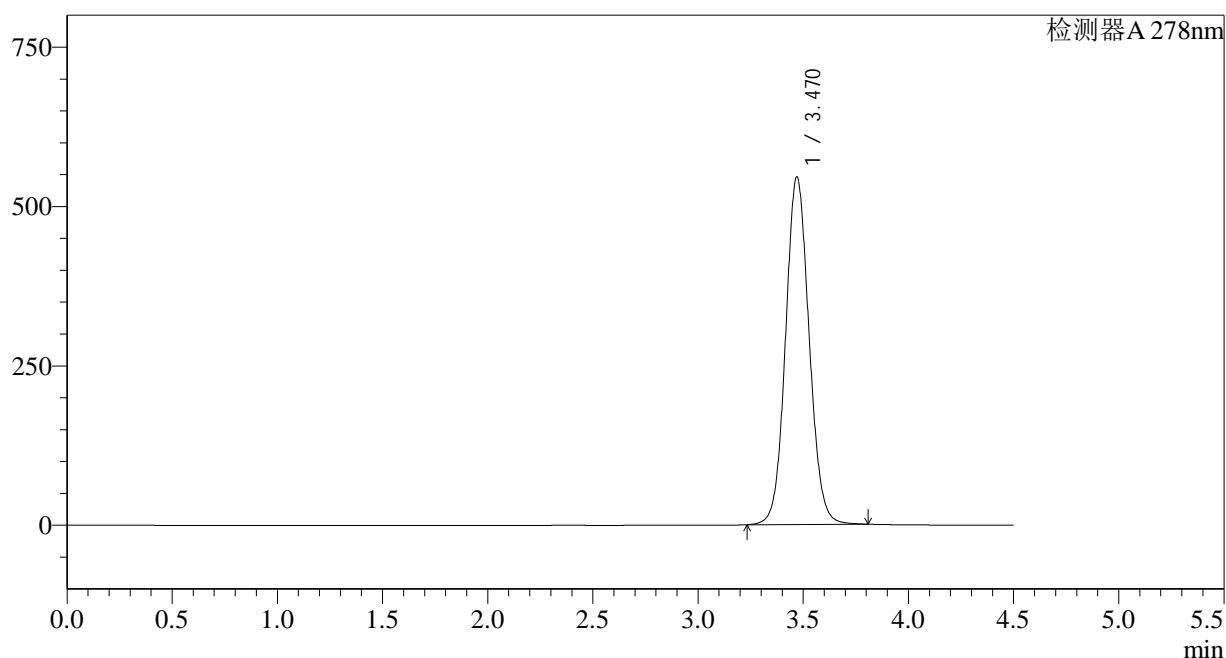
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4297648	100.000	551073	4661	1.077	--
总计		4297648	100.000	551073			

<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 - 0-141/25-322-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 21:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

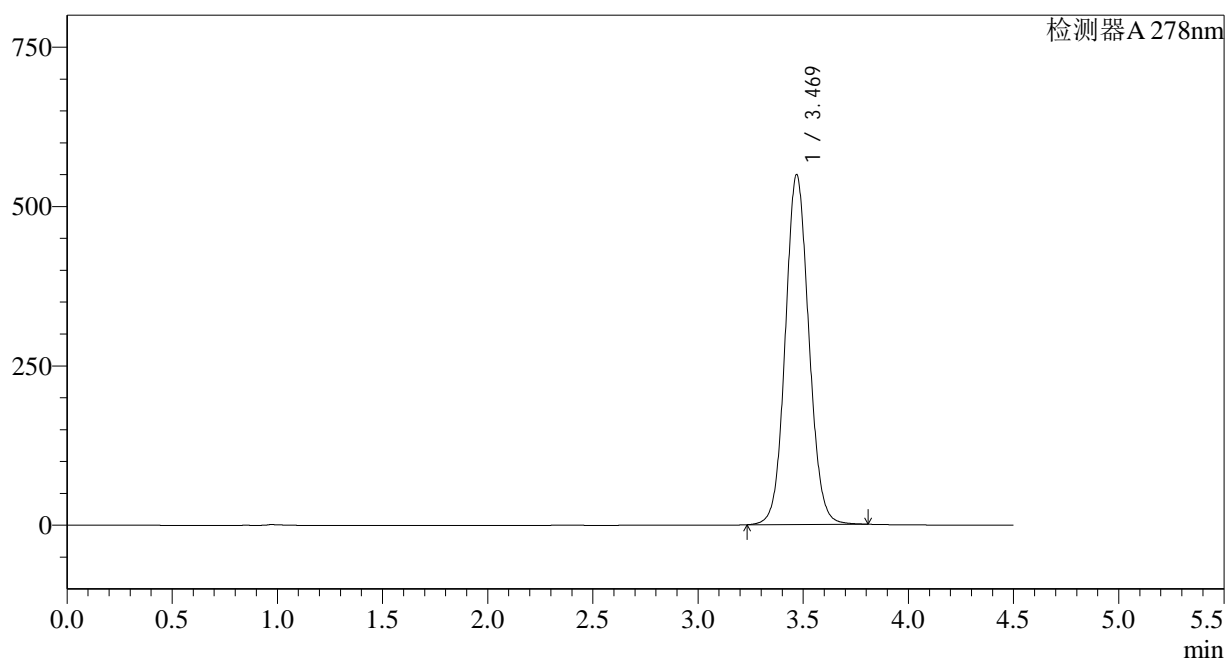
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4253936	100.000	545072	4658	1.078	--
总计		4253936	100.000	545072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-323-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 21:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

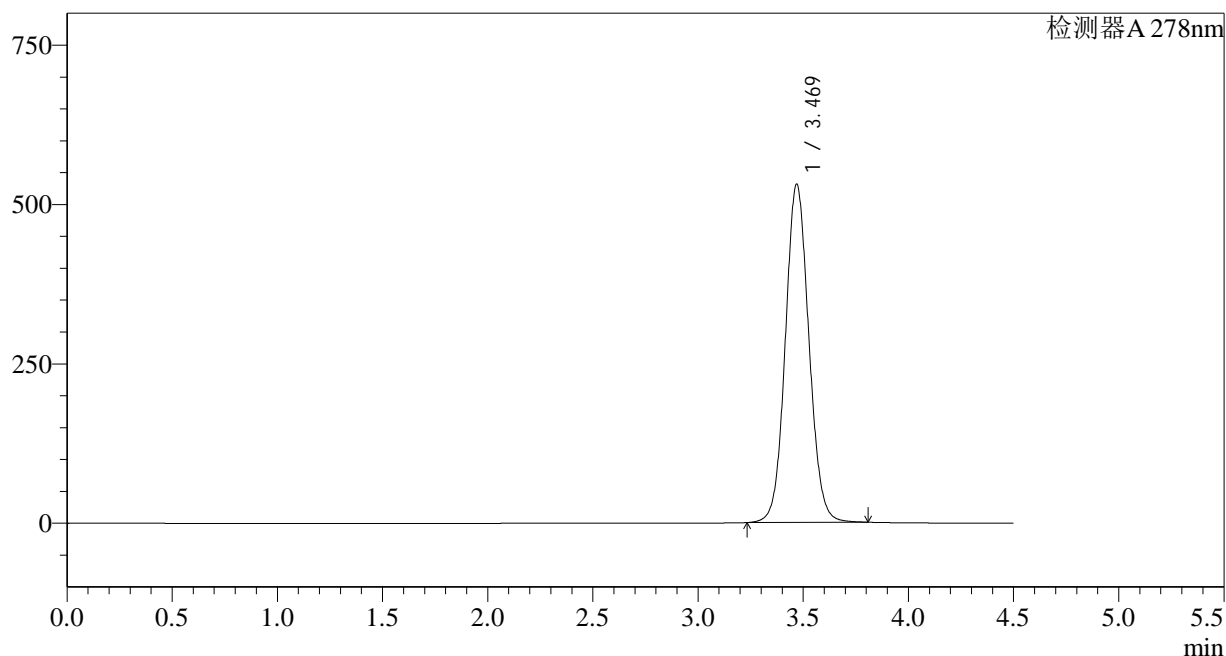
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4277391	100.000	547877	4659	1.077	--
总计		4277391	100.000	547877			

<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 - 0-141/25-324-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 21:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

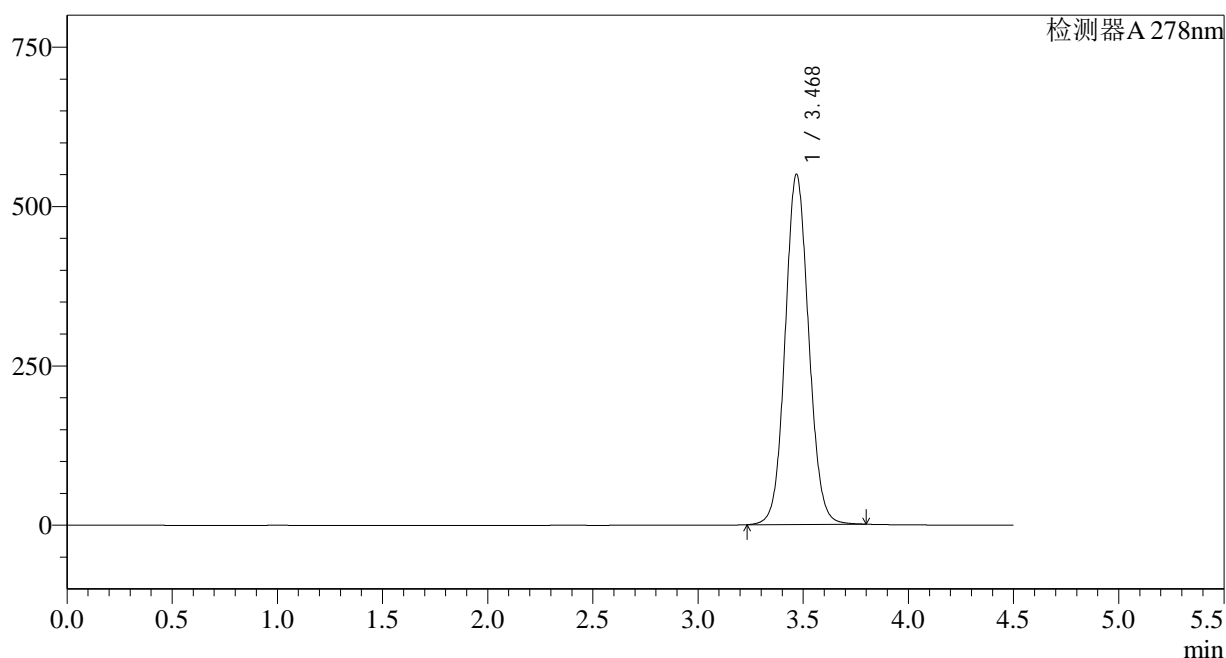
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4137283	100.000	529782	4656	1.075	--
总计		4137283	100.000	529782			

<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 - 0-141/25-325-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 21:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

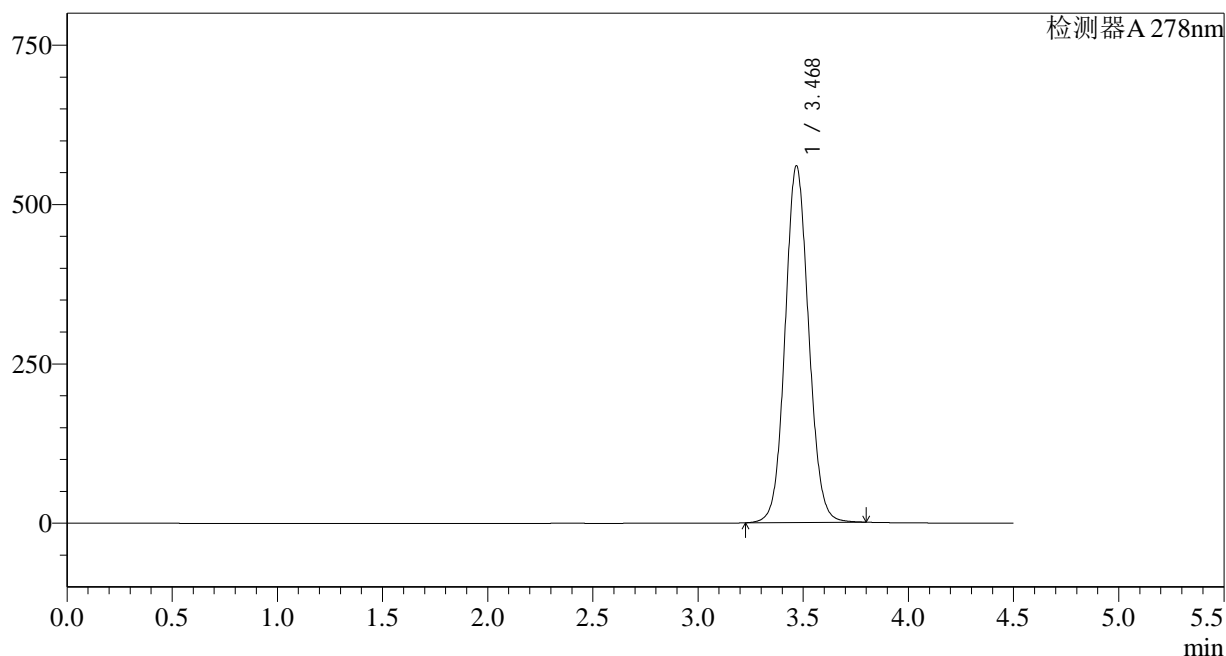
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4280011	100.000	547802	4657	1.077	--
总计		4280011	100.000	547802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-326-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 22:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

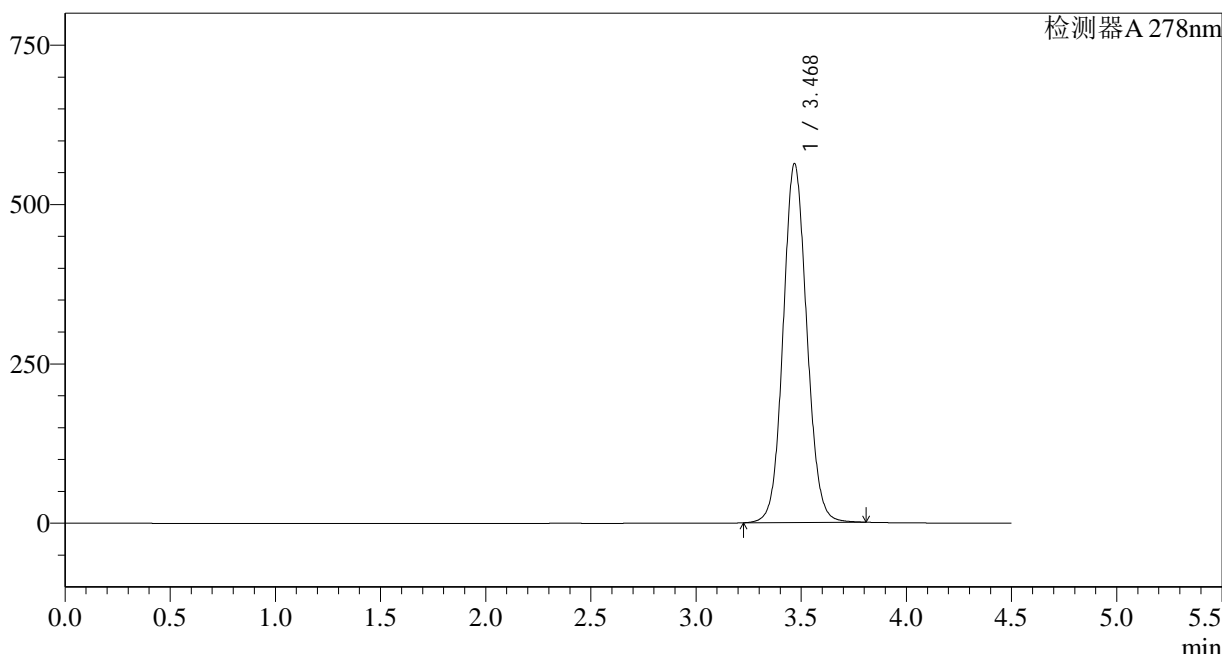
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4360556	100.000	557824	4655	1.078	--
总计		4360556	100.000	557824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-327-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 22:07:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:57	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4409425	100.000	561623	4612	1.079	--
总计		4409425	100.000	561623			

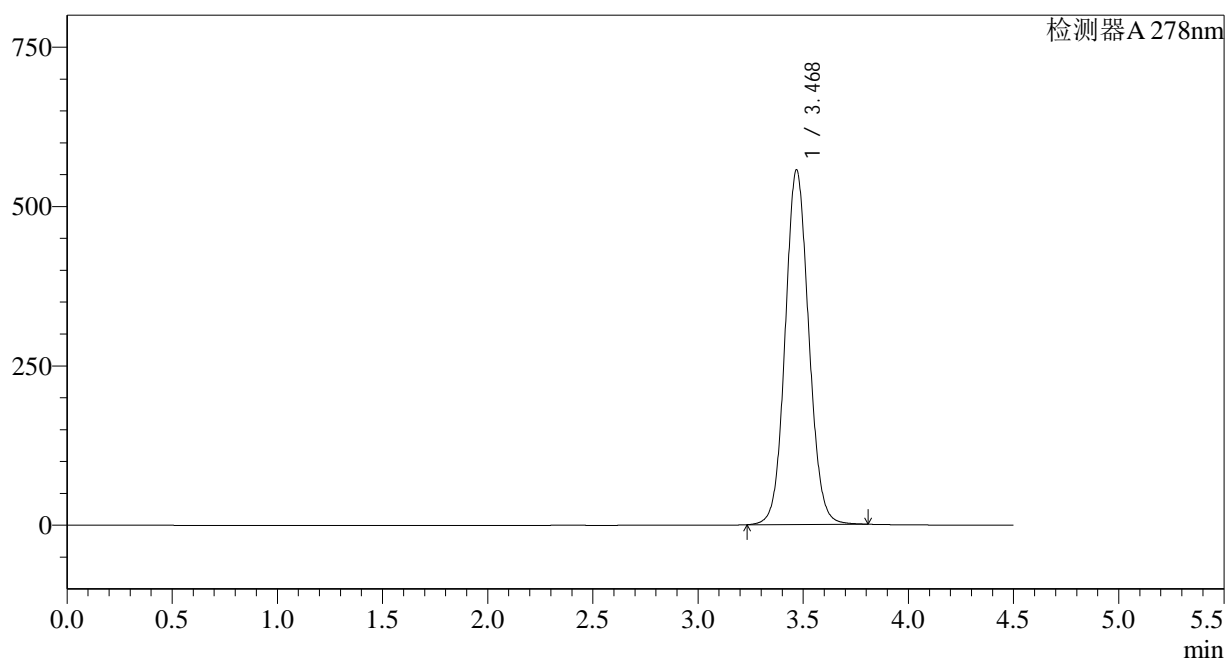
图99 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-328-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 22:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

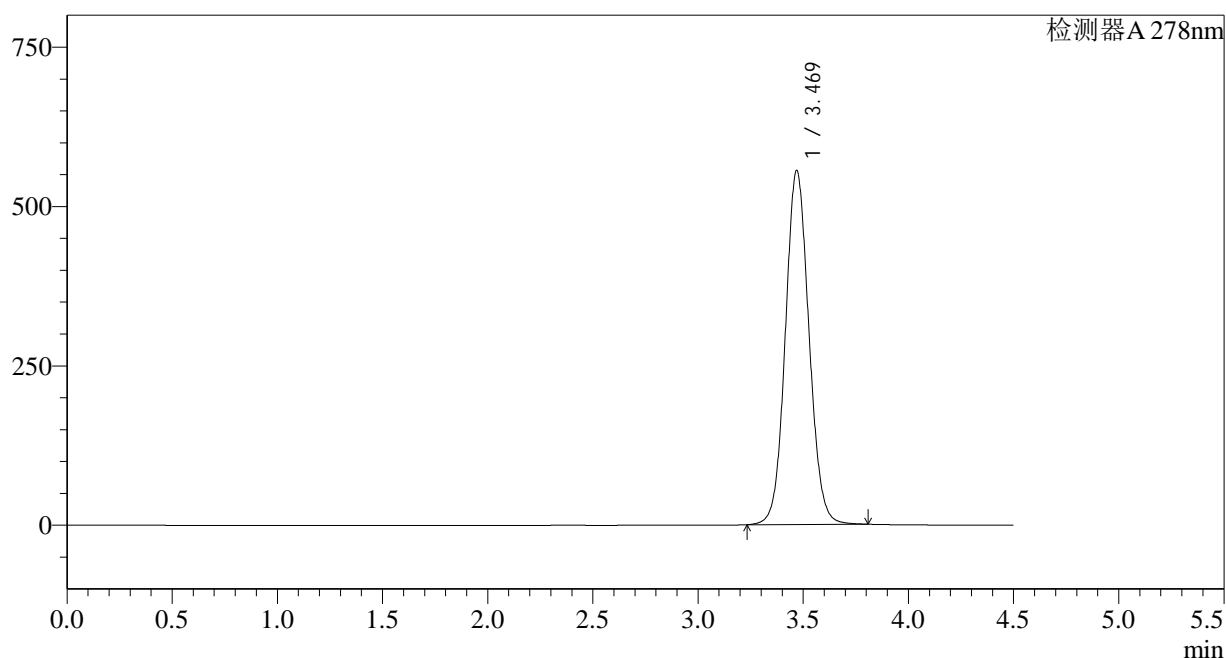
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4343558	100.000	554858	4637	1.078	--
总计		4343558	100.000	554858			

<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 - 0-141/25-329-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 22:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

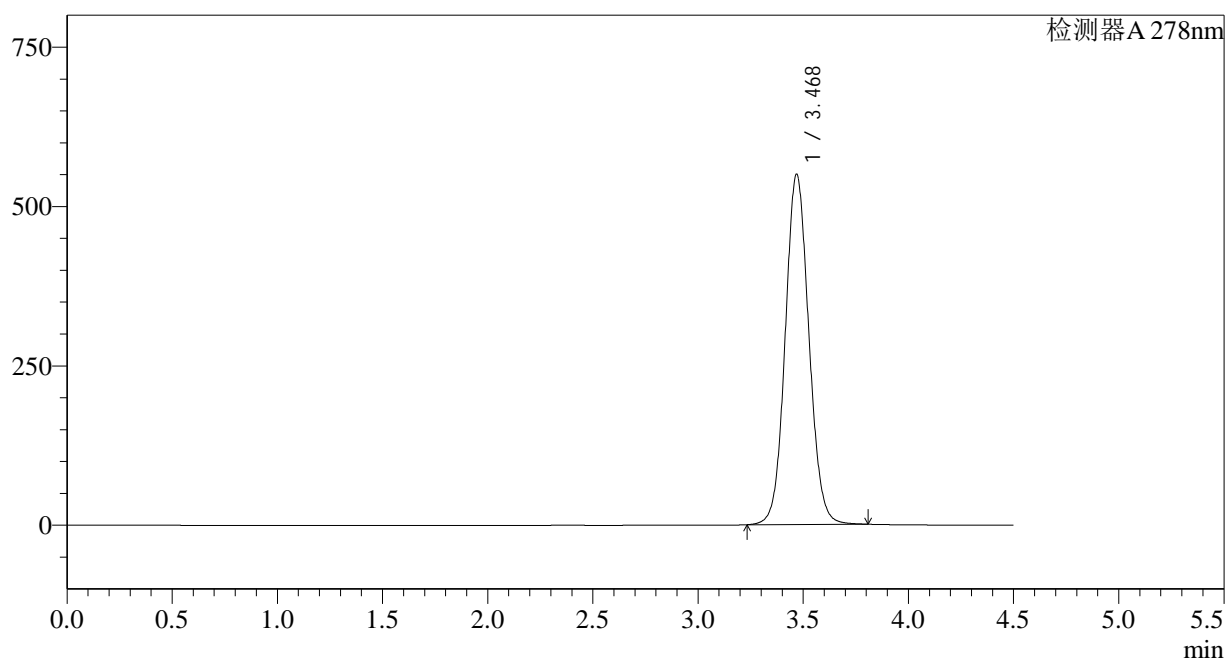
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4344318	100.000	554431	4621	1.077	--
总计		4344318	100.000	554431			

<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 - 0-141/25-330-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 22:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

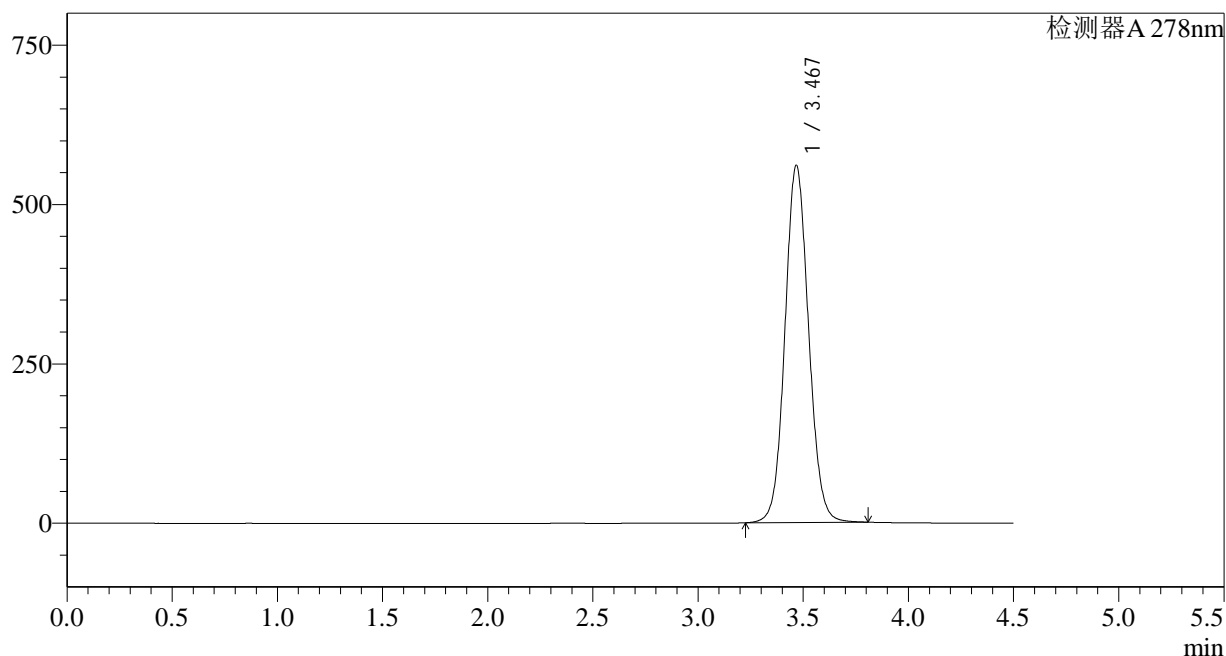
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4298804	100.000	548419	4620	1.077	--
总计		4298804	100.000	548419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-331-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 22:27:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

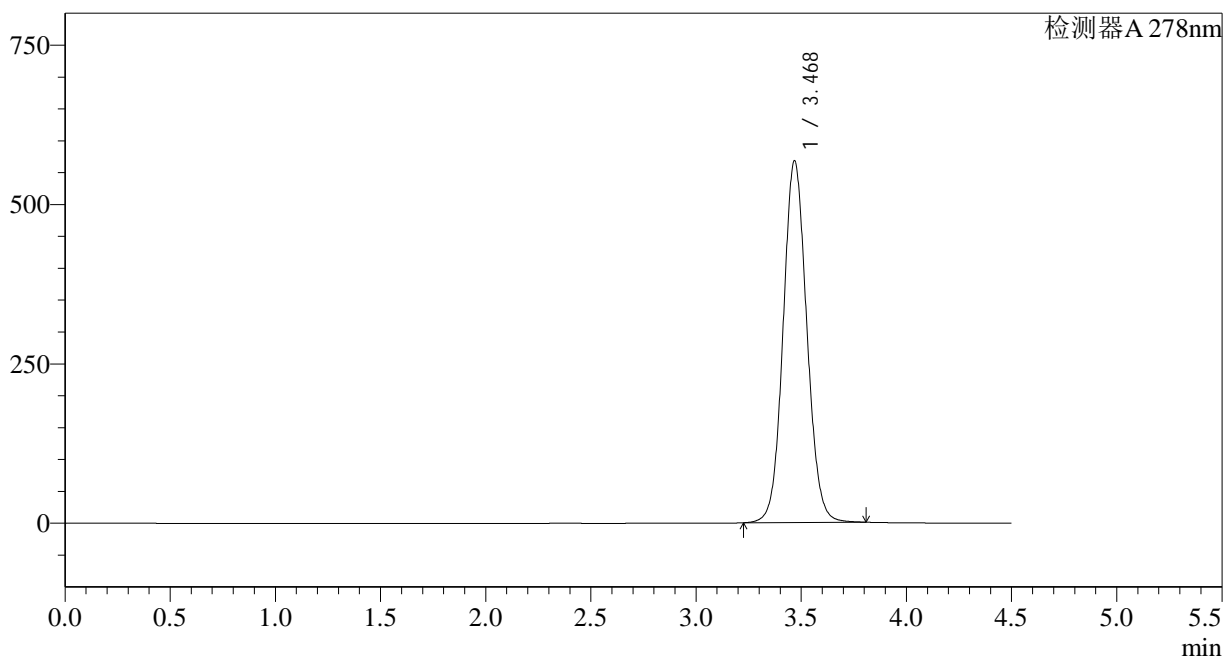
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4378892	100.000	558968	4630	1.079	--
总计		4378892	100.000	558968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-332-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 22:32:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4449244	100.000	565913	4596	1.078	--
总计		4449244	100.000	565913			

图104 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-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 - 0-141/25-333-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 22:36:55

实验者: xiechaojun

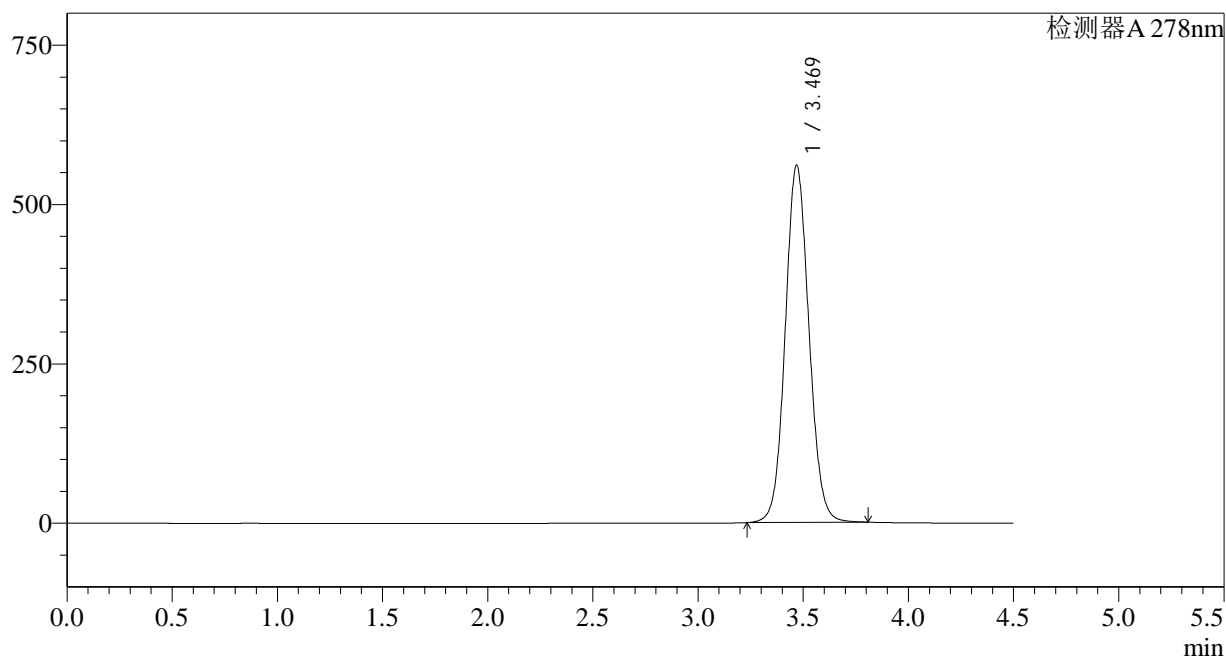
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

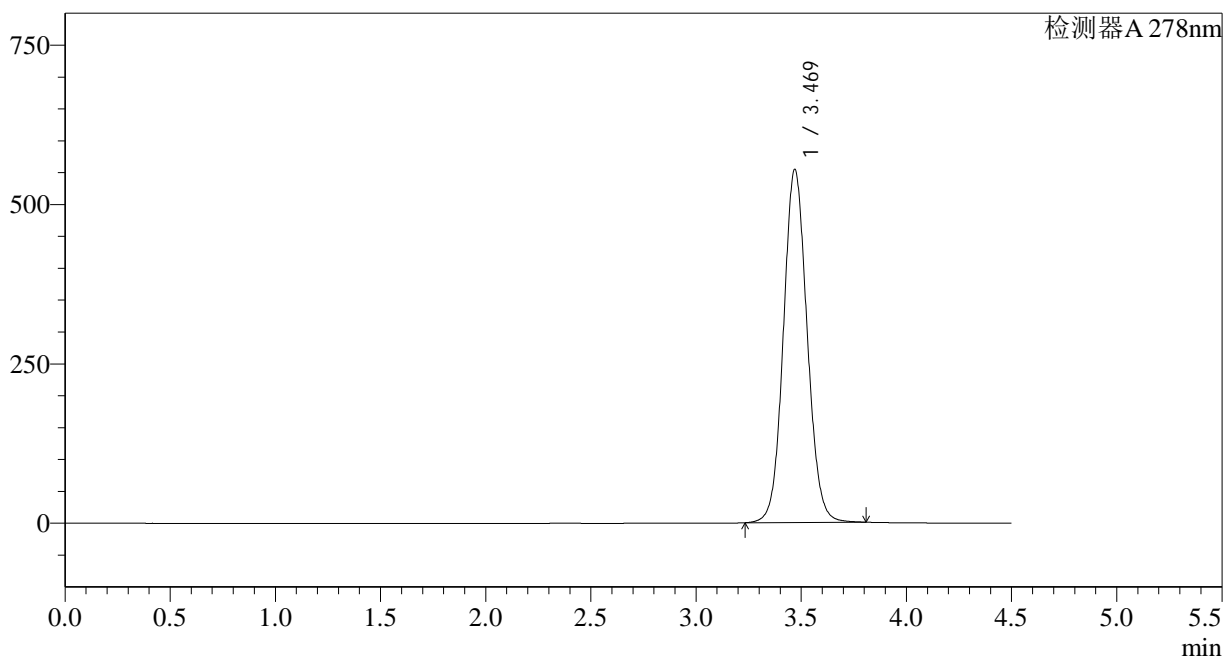
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4392672	100.000	559208	4599	1.078	--
总计		4392672	100.000	559208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-334-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 22:41:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4353260	100.000	553363	4579	1.077	--
总计		4353260	100.000	553363			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-335-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 22:46:37

实验者: xiechaojun

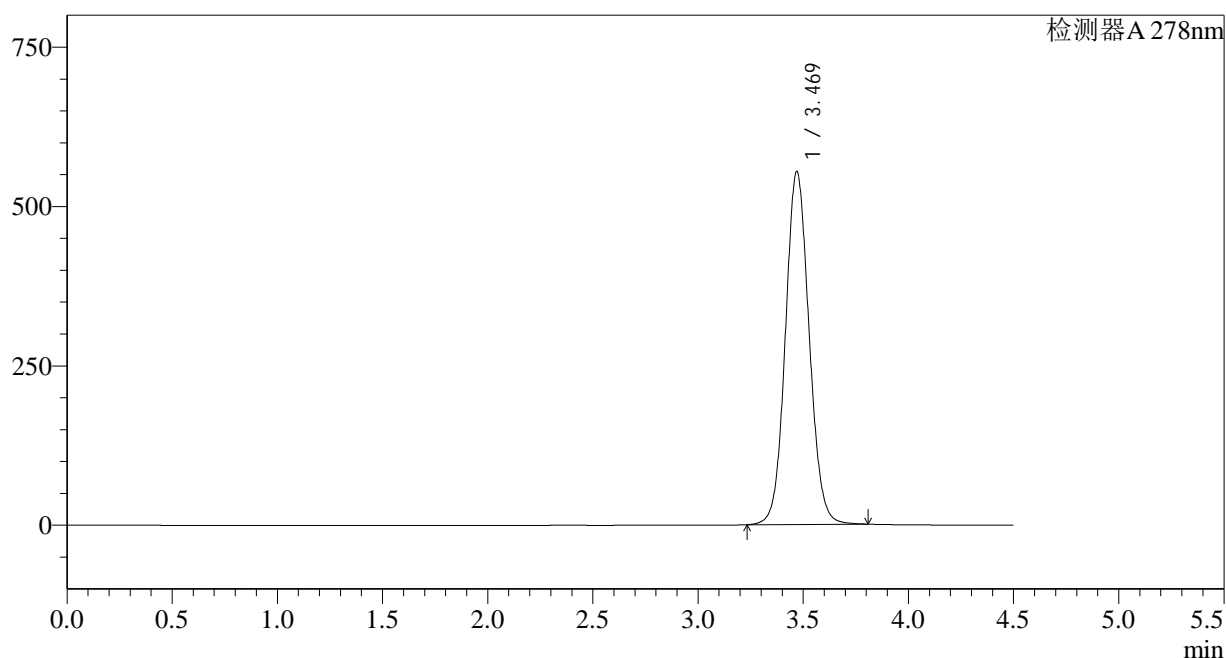
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4349586	100.000	553034	4583	1.079	--
总计		4349586	100.000	553034			

<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 - 0-141/25-336-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 22:51:28

实验者: xiechaojun

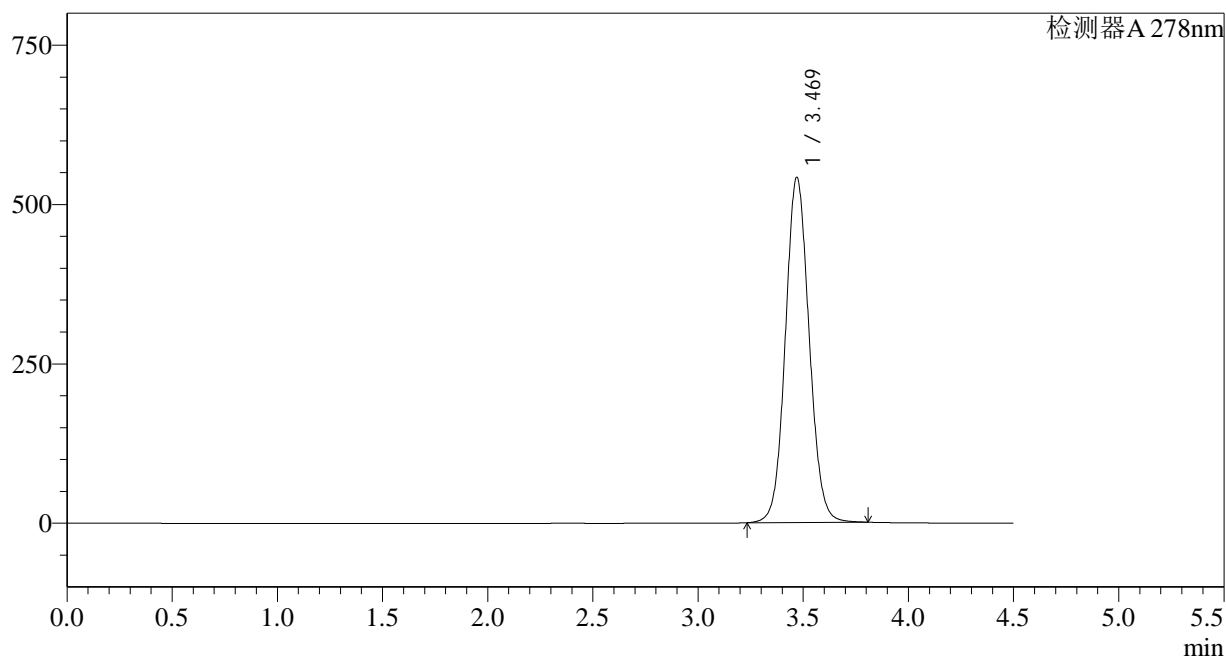
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4259103	100.000	541063	4573	1.076	--
总计		4259103	100.000	541063			

<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 - 0-141/25-337-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 22:56:19

实验者: xiechaojun

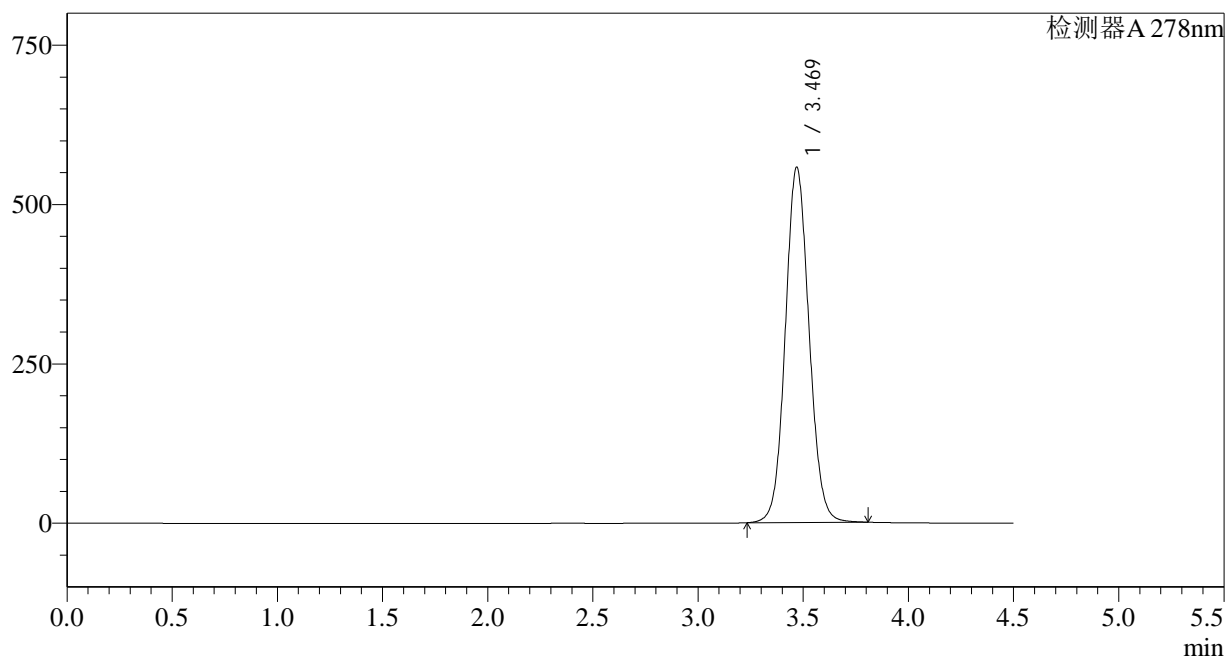
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

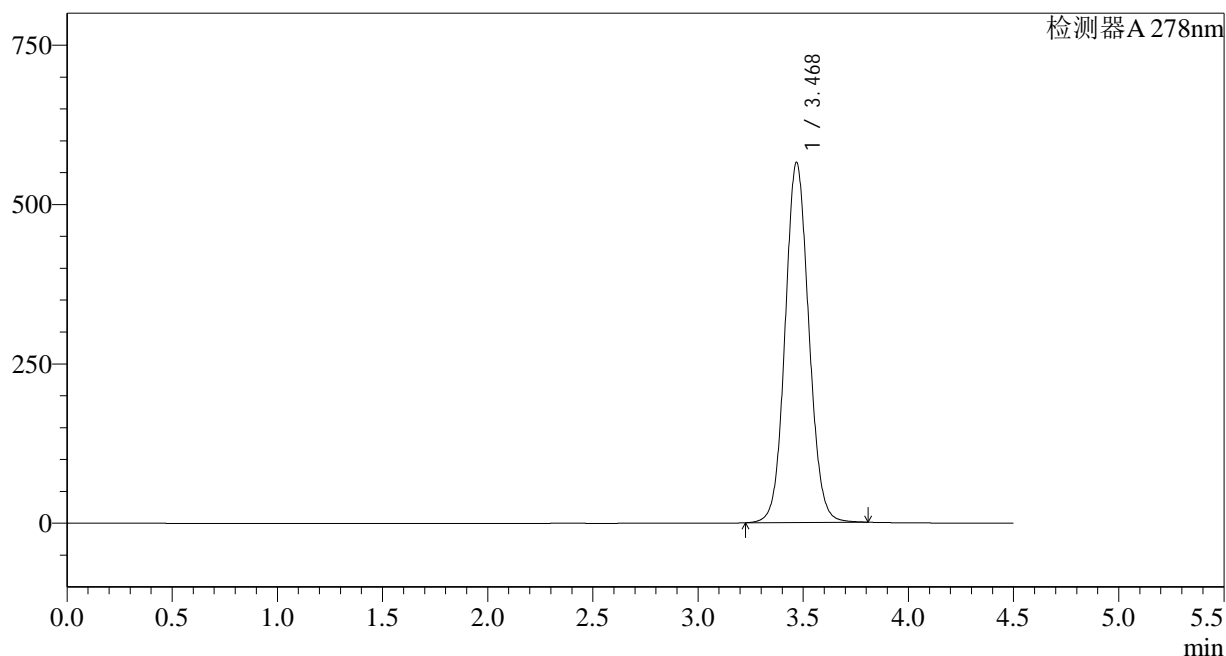
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4378581	100.000	556598	4582	1.077	--
总计		4378581	100.000	556598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-338-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 23:01:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4435588	100.000	563524	4584	1.078	--
总计		4435588	100.000	563524			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-339-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/08/30 23:06:03

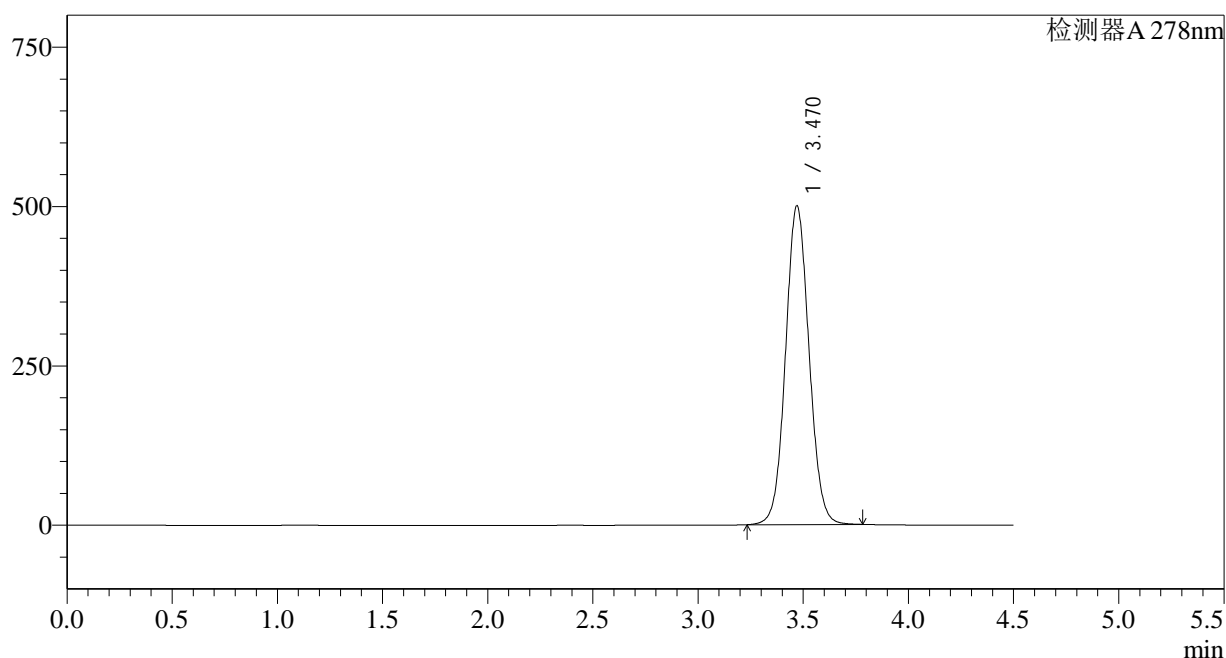
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3886535	100.000	499848	4663	1.064	--
总计		3886535	100.000	499848			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-340-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 23:10:55

实验者: xiechaojun

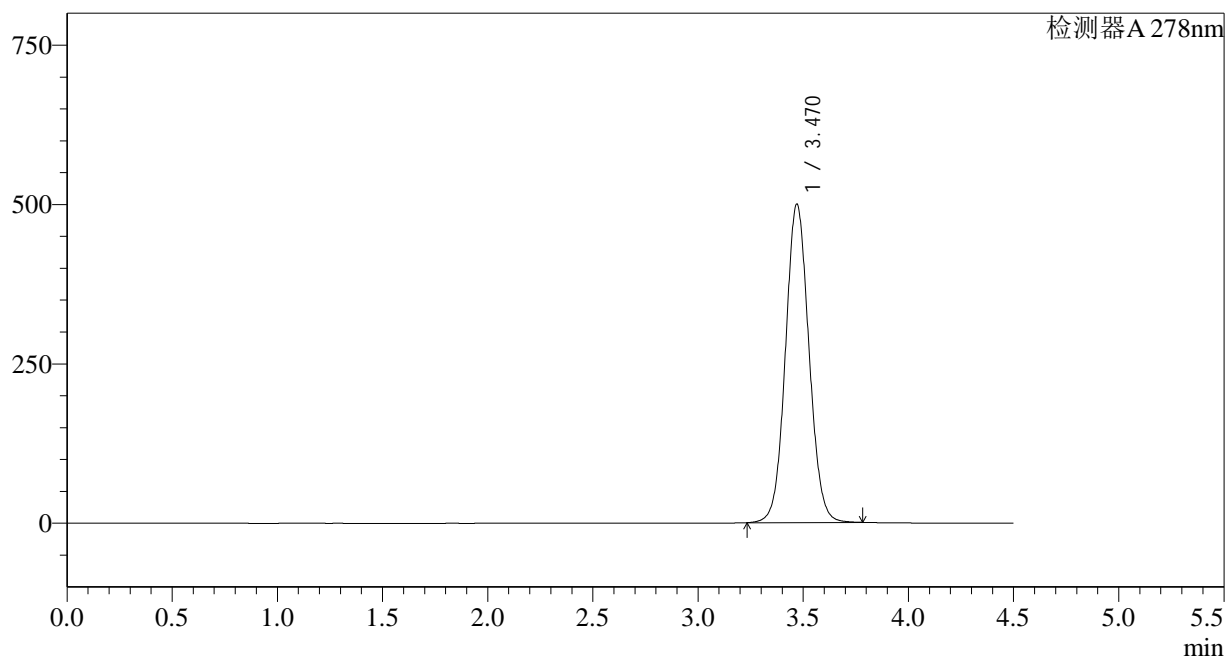
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3887622	100.000	499087	4649	1.064	--
总计		3887622	100.000	499087			

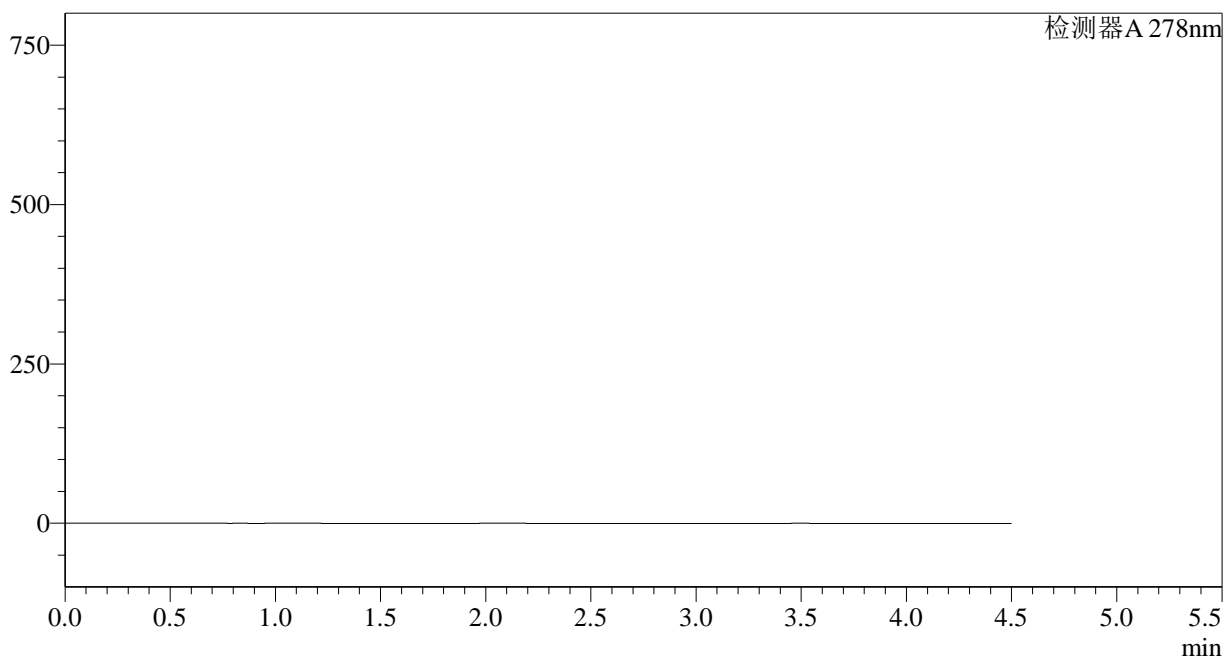
图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-141/25-341-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 23:15:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

图113 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-342-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 23:20:43

实验者: xiechaojun

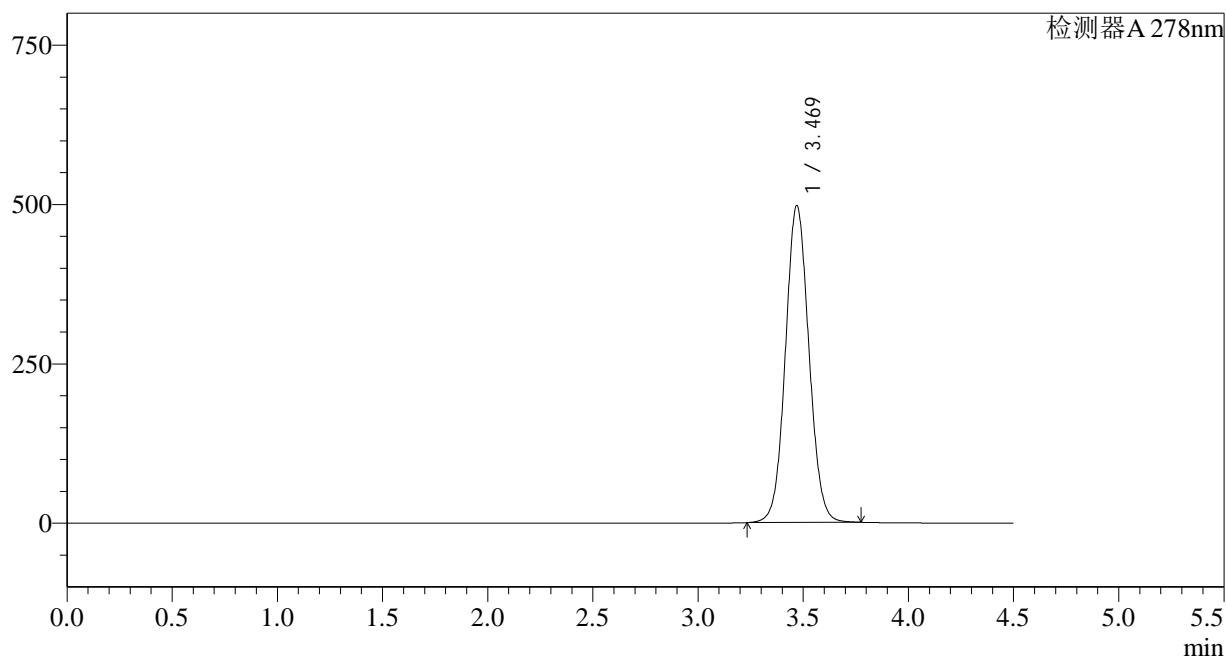
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3869901	100.000	496877	4646	1.063	--
总计		3869901	100.000	496877			

图114 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-343-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 23:25:36

实验者: xiechaojun

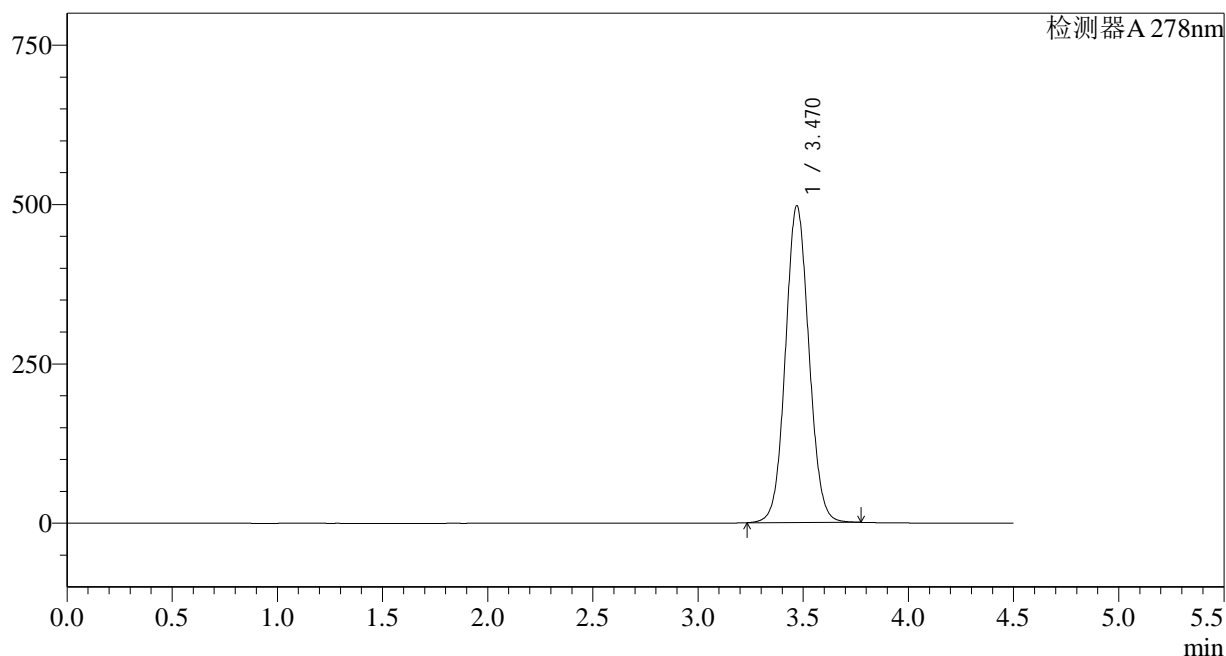
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3867828	100.000	496520	4643	1.063	--
总计		3867828	100.000	496520			

<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 - 0-141/25-344-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 23:30:30

实验者: xiechaojun

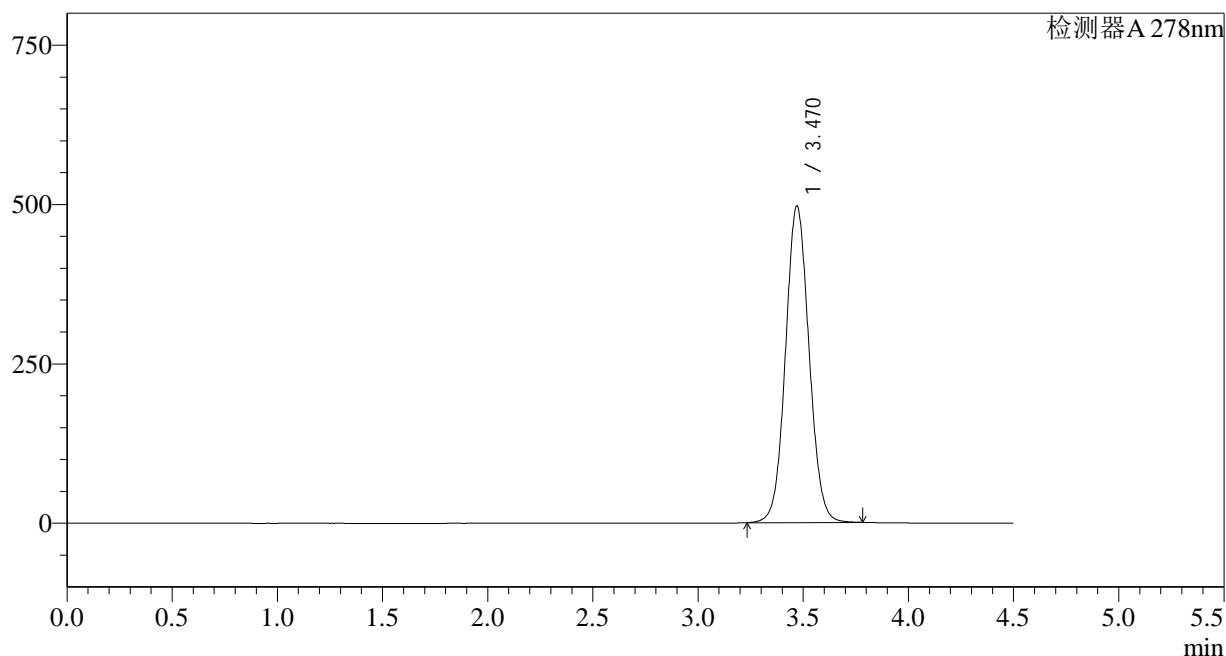
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3869908	100.000	496284	4636	1.063	--
总计		3869908	100.000	496284			

图116 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-345-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 23:35:23

实验者: xiechaojun

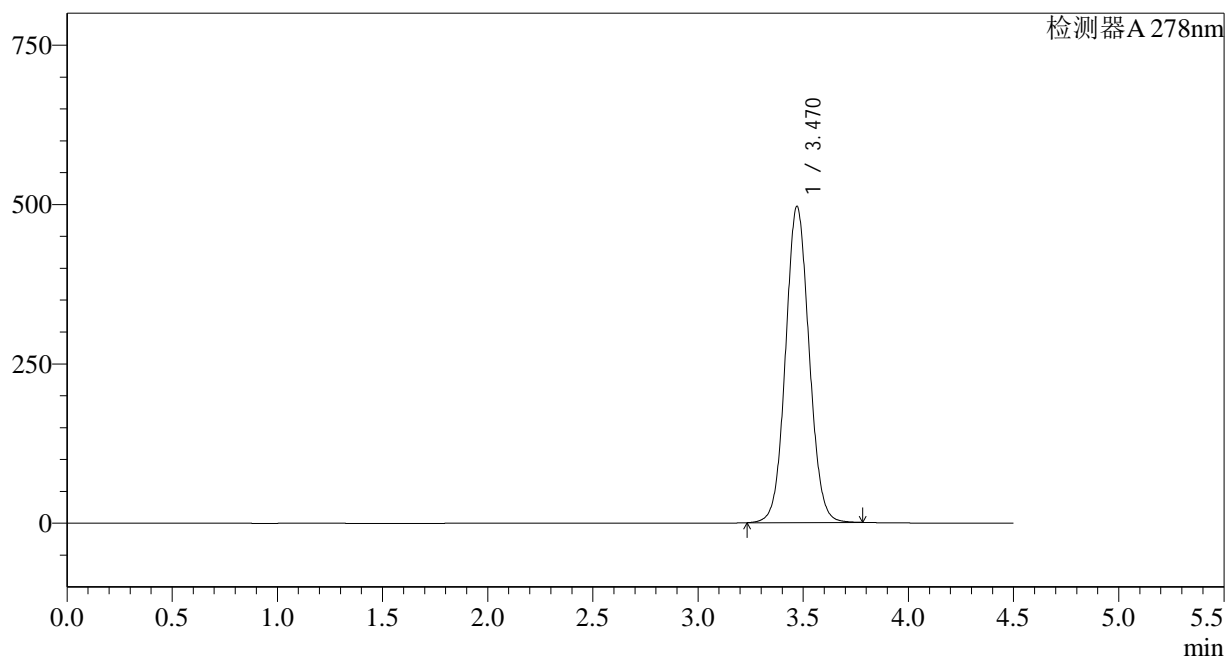
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3869768	100.000	495837	4627	1.063	--
总计		3869768	100.000	495837			

图117 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-346-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 23:40:16

实验者: xiechaojun

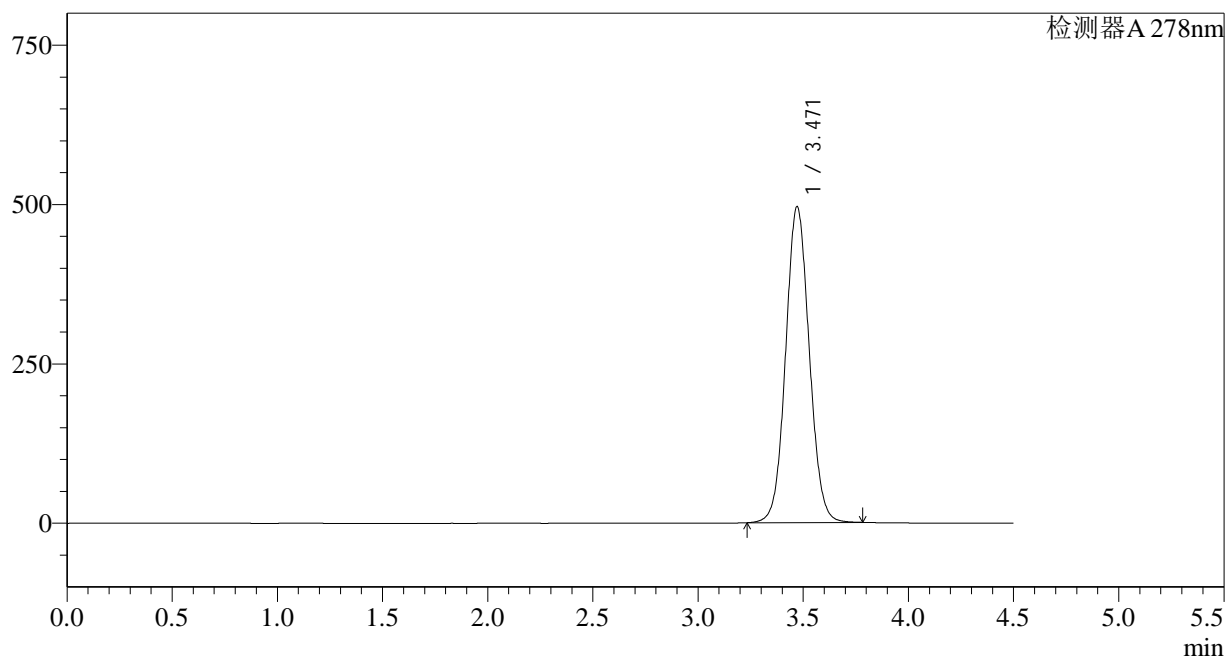
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3871956	100.000	495590	4615	1.062	--
总计		3871956	100.000	495590			

图118 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-347-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 23:45:09

实验者: xiechaojun

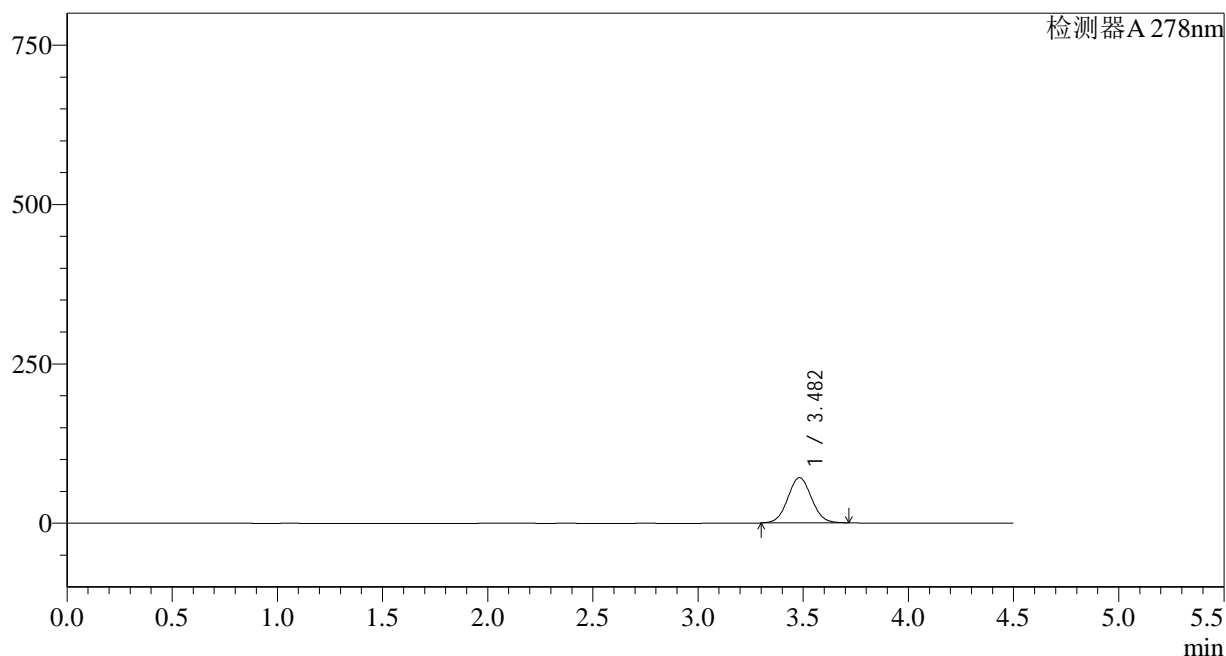
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	557701	100.000	70934	4551	1.051	--
总计		557701	100.000	70934			

<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 - 0-141/25-348-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 23:50:01

实验者: xiechaojun

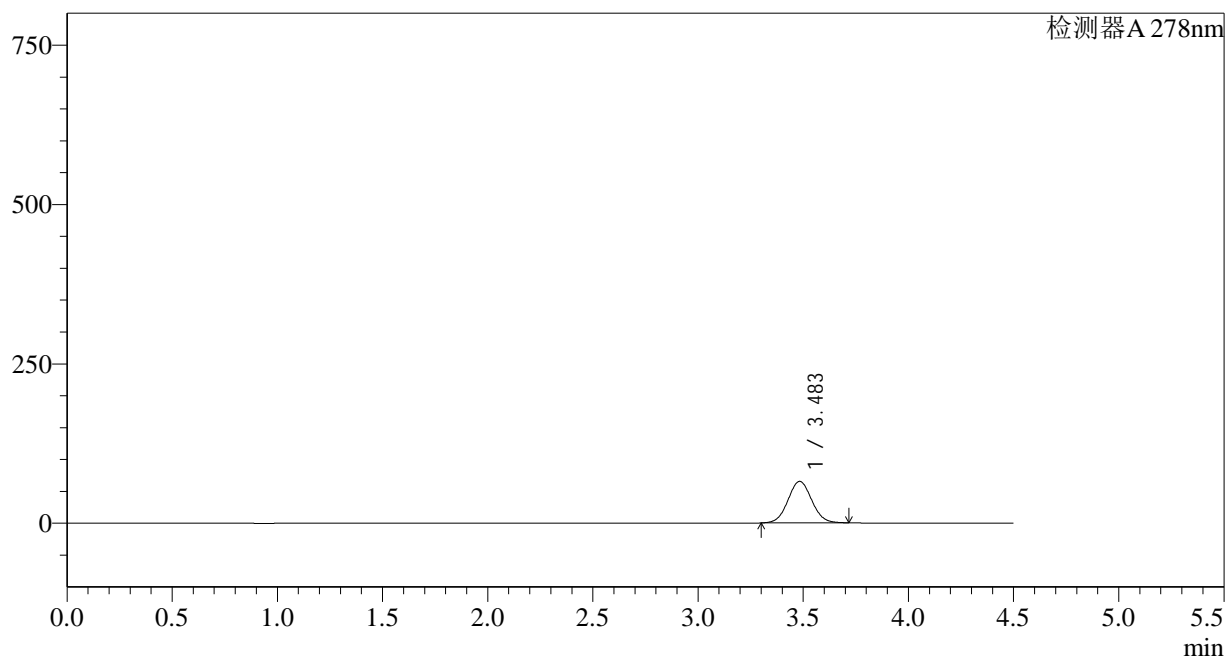
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

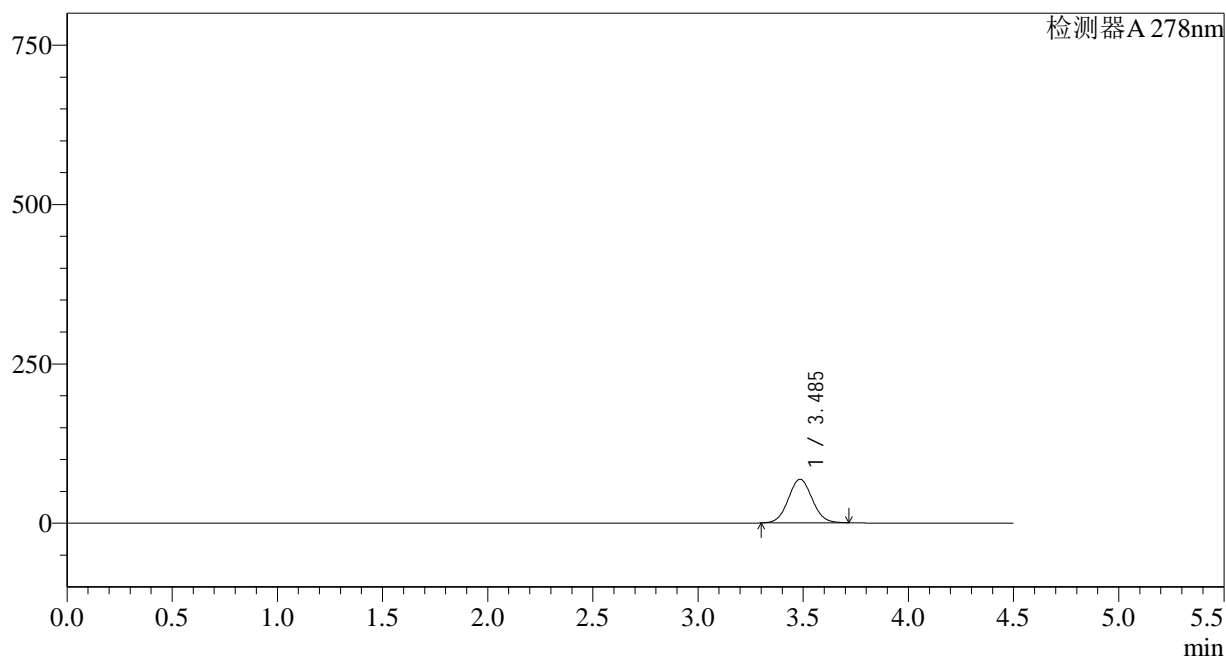
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	512542	100.000	65029	4540	1.050	--
总计		512542	100.000	65029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-349-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 23:54:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	541659	100.000	68322	4505	1.053	--
总计		541659	100.000	68322			

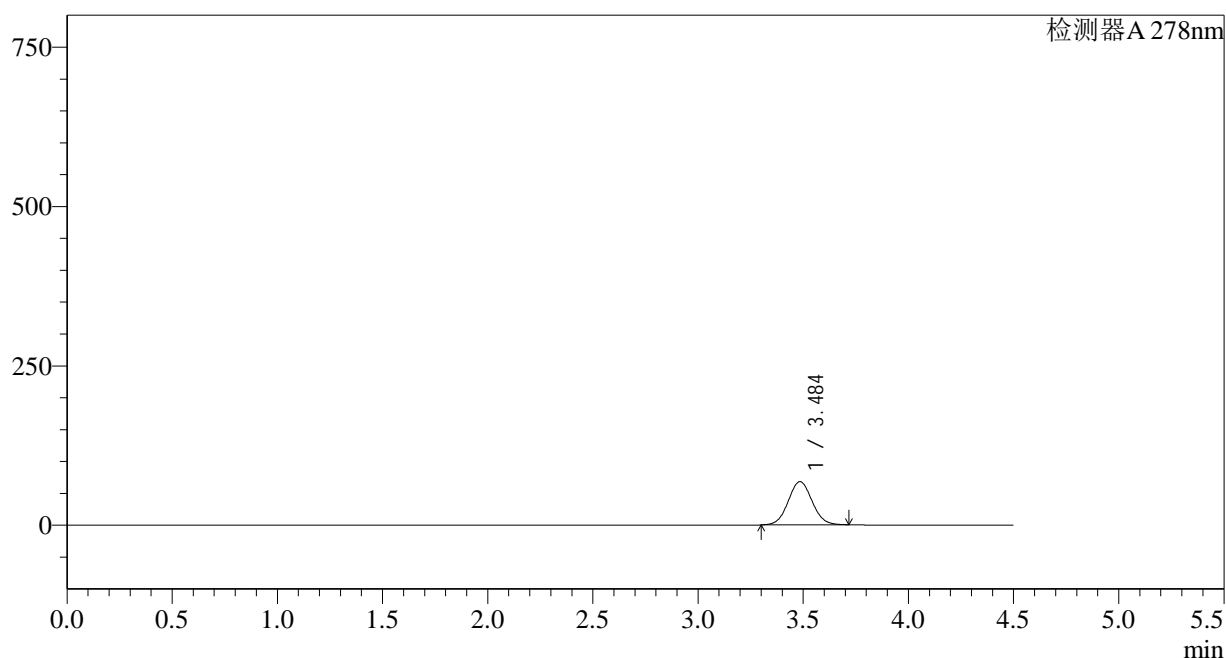
图121 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-350-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 23:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

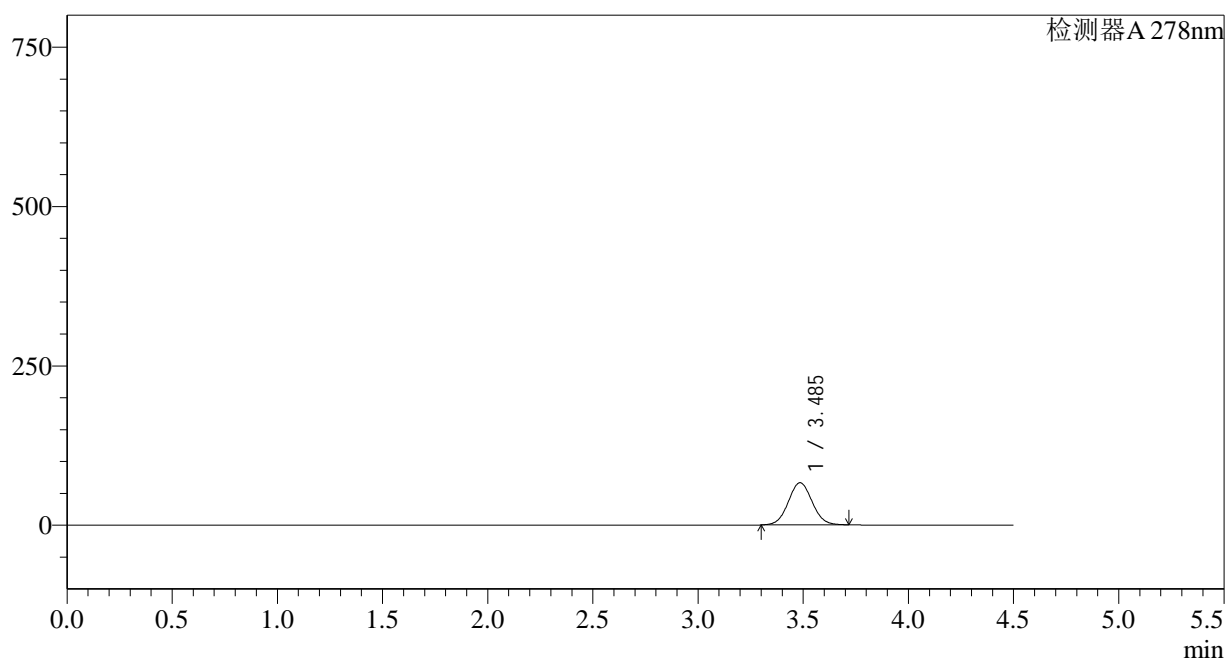
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	536228	100.000	67615	4505	1.054	--
总计		536228	100.000	67615			

<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 - 0-141/25-351-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 00:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	521936	100.000	65953	4516	1.049	--
总计		521936	100.000	65953			

<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 - 0-141/25-352-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 00:09:27

实验者: xiechaojun

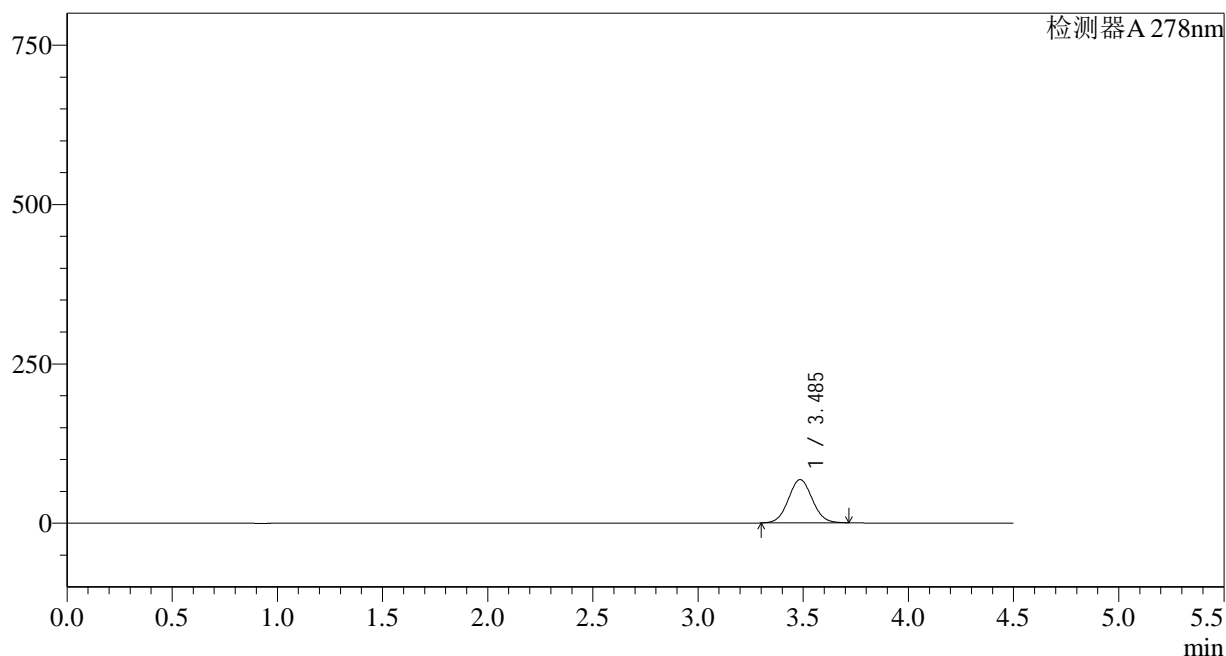
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

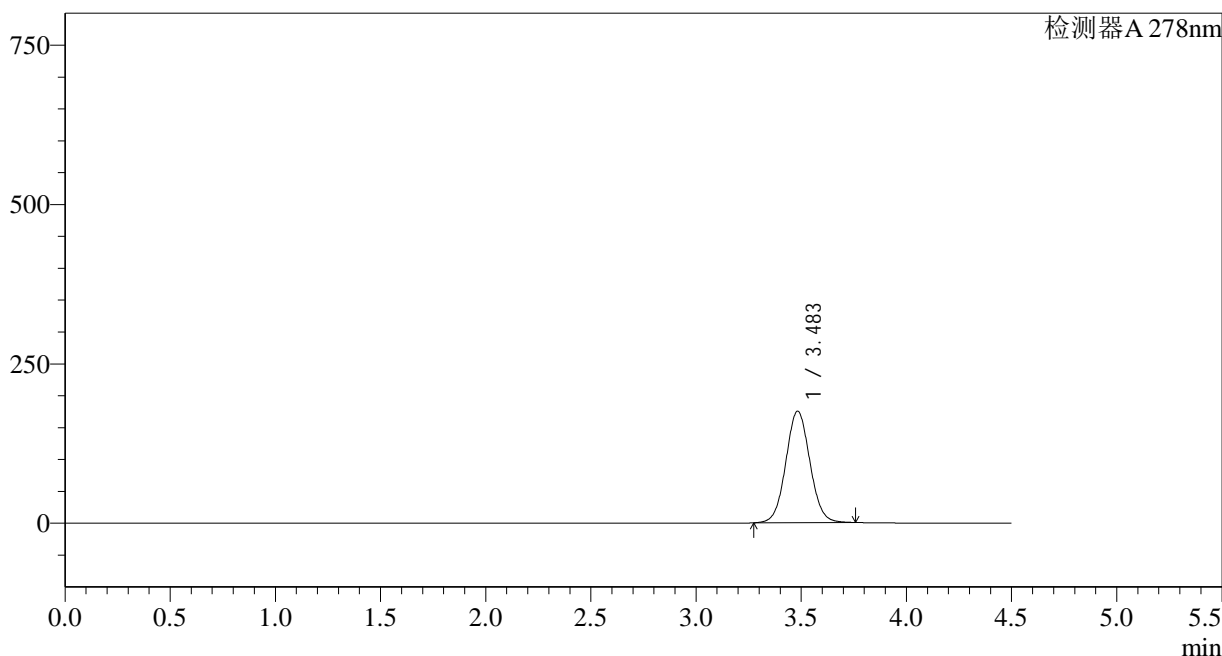
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	537294	100.000	67744	4496	1.051	--
总计		537294	100.000	67744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-353-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 00:14:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	1394423	100.000	174816	4470	1.054	--
总计		1394423	100.000	174816			

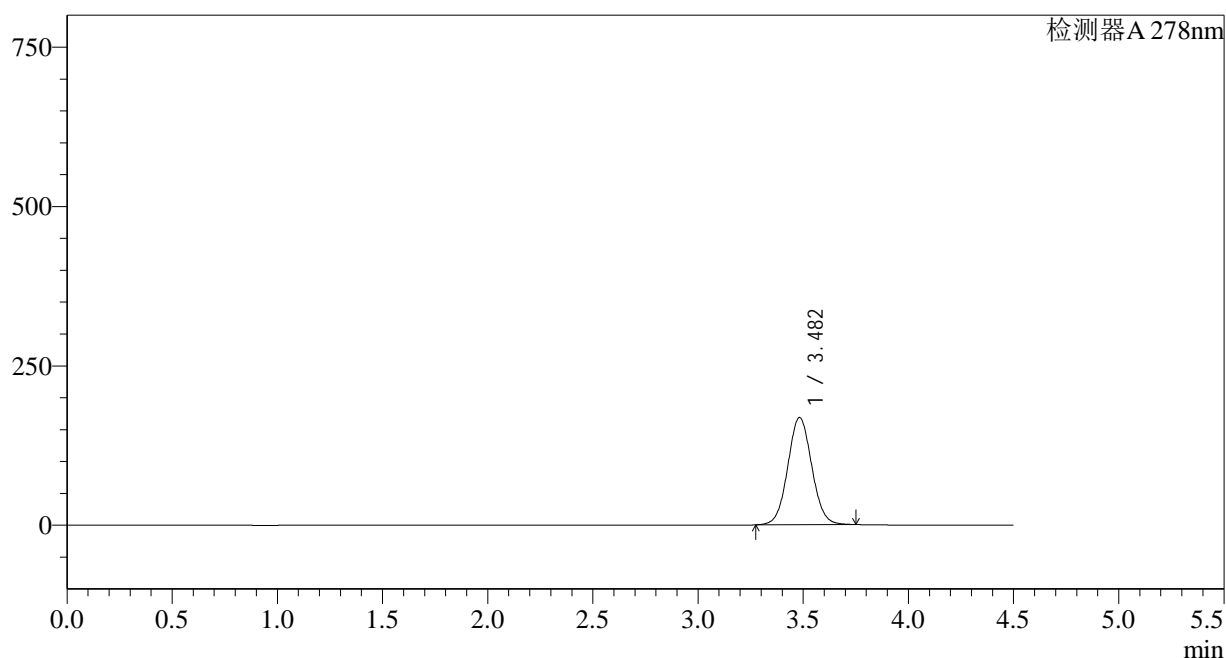
图125 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-354-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 00:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

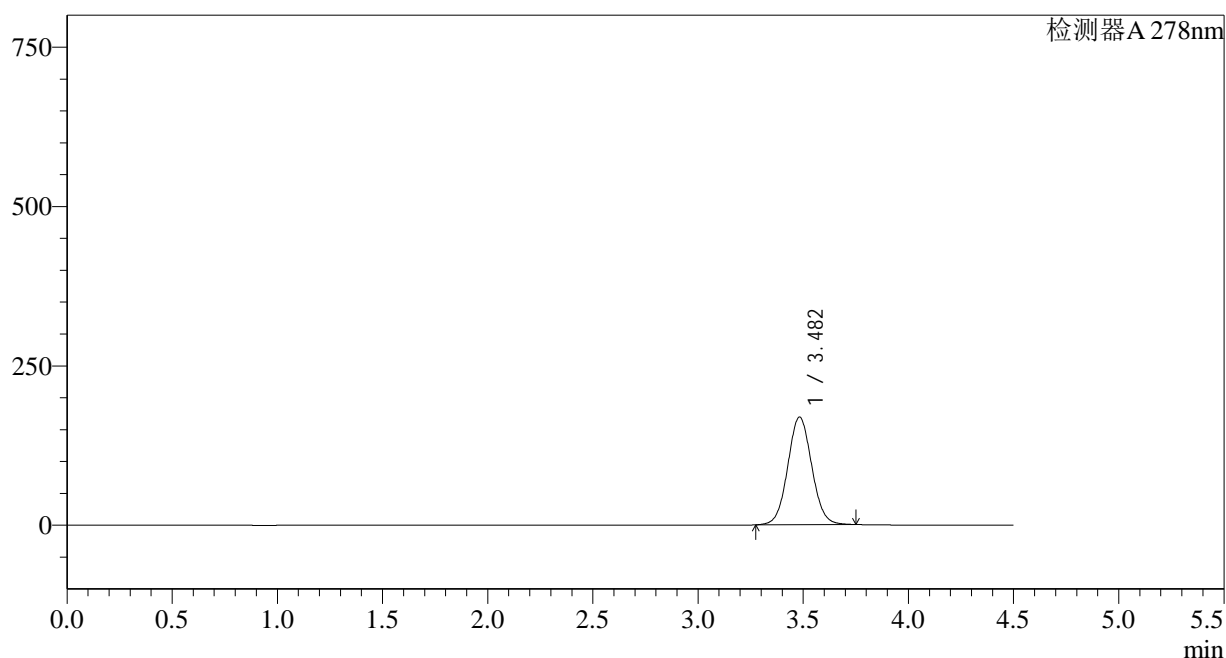
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1335918	100.000	168050	4489	1.051	--
总计		1335918	100.000	168050			

<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 - 0-141/25-355-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 00:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

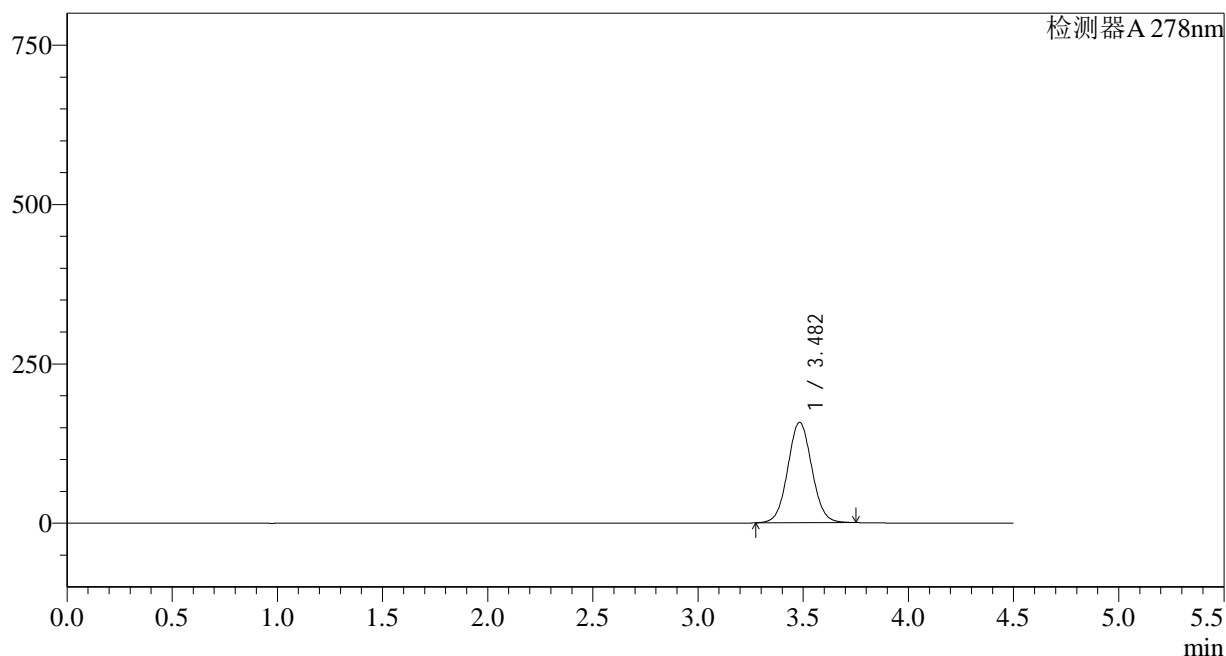
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1341034	100.000	168766	4494	1.052	--
总计		1341034	100.000	168766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-356-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 00:28:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1254028	100.000	157412	4472	1.050	--
总计		1254028	100.000	157412			

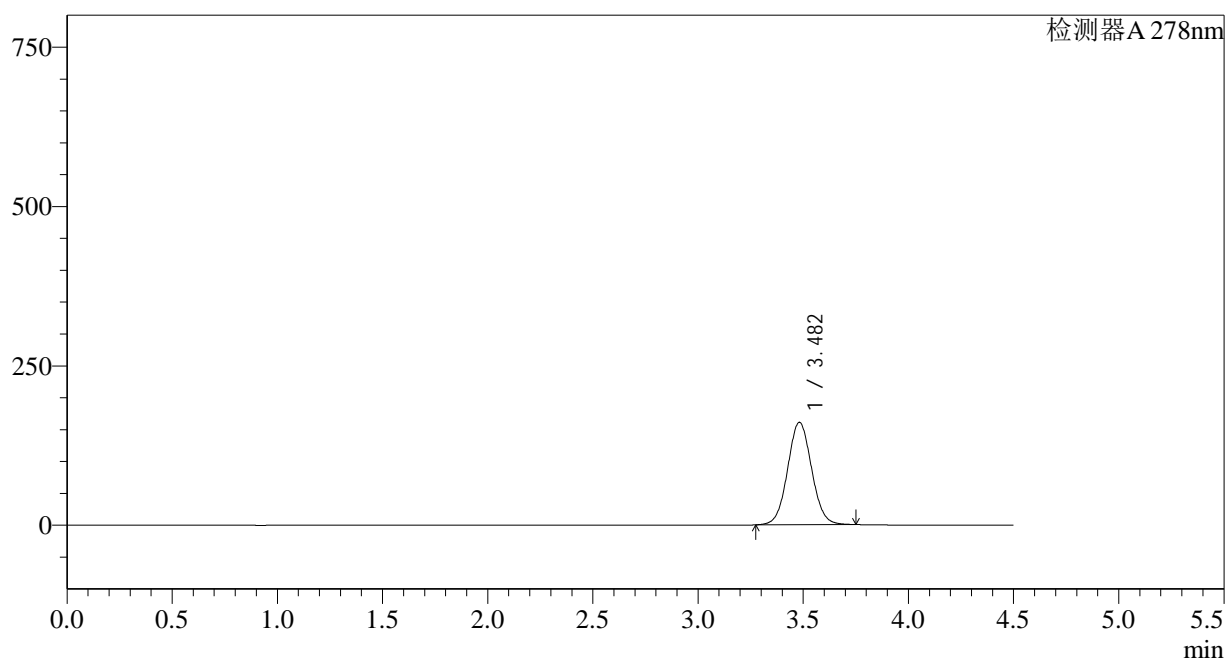
图128 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-357-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 00:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

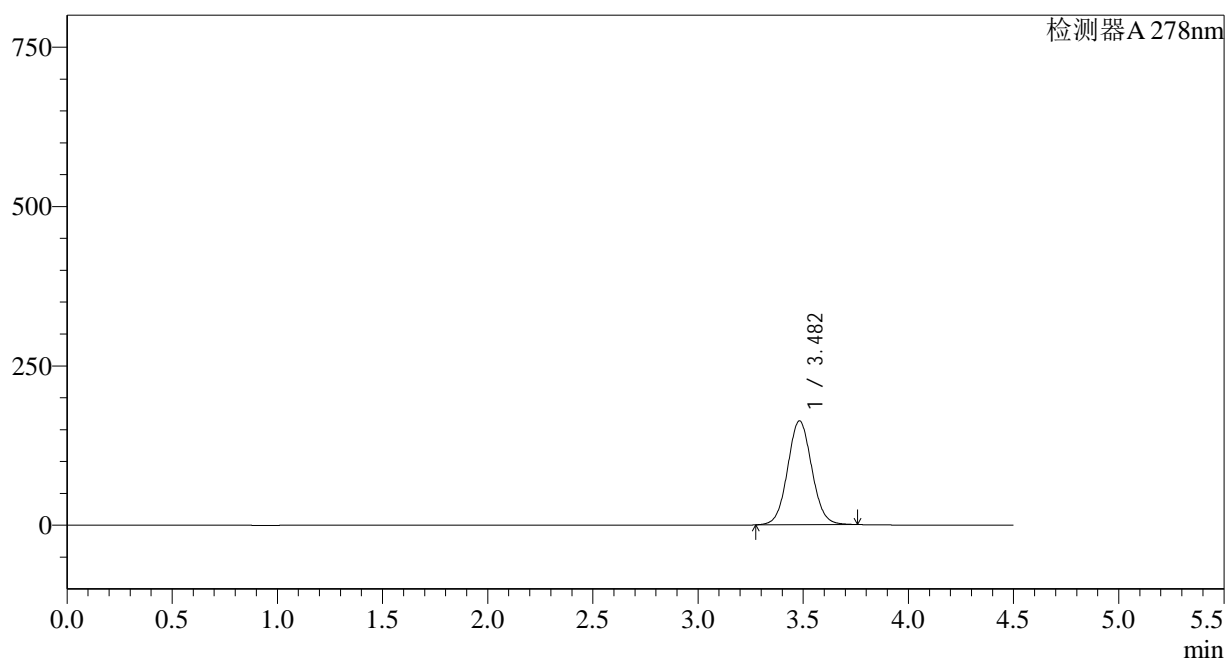
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1276626	100.000	160649	4487	1.051	--
总计		1276626	100.000	160649			

<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 - 0-141/25-358-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 00:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

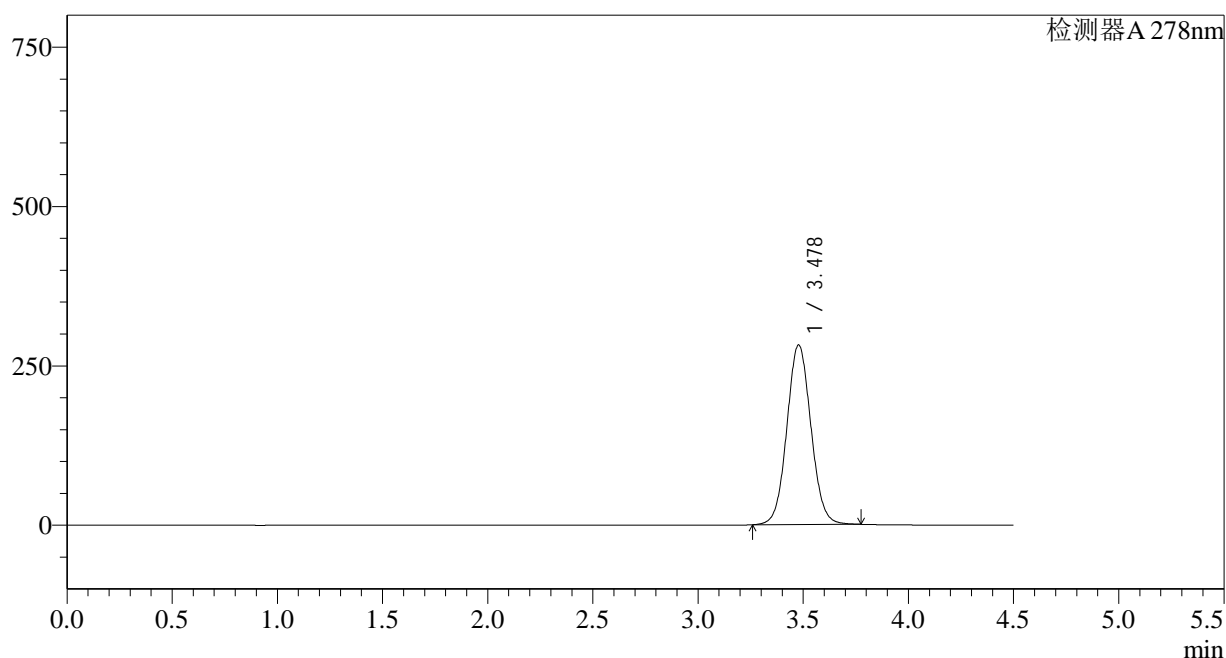
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1302997	100.000	162886	4439	1.056	--
总计		1302997	100.000	162886			

<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 - 0-141/25-359-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 00:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

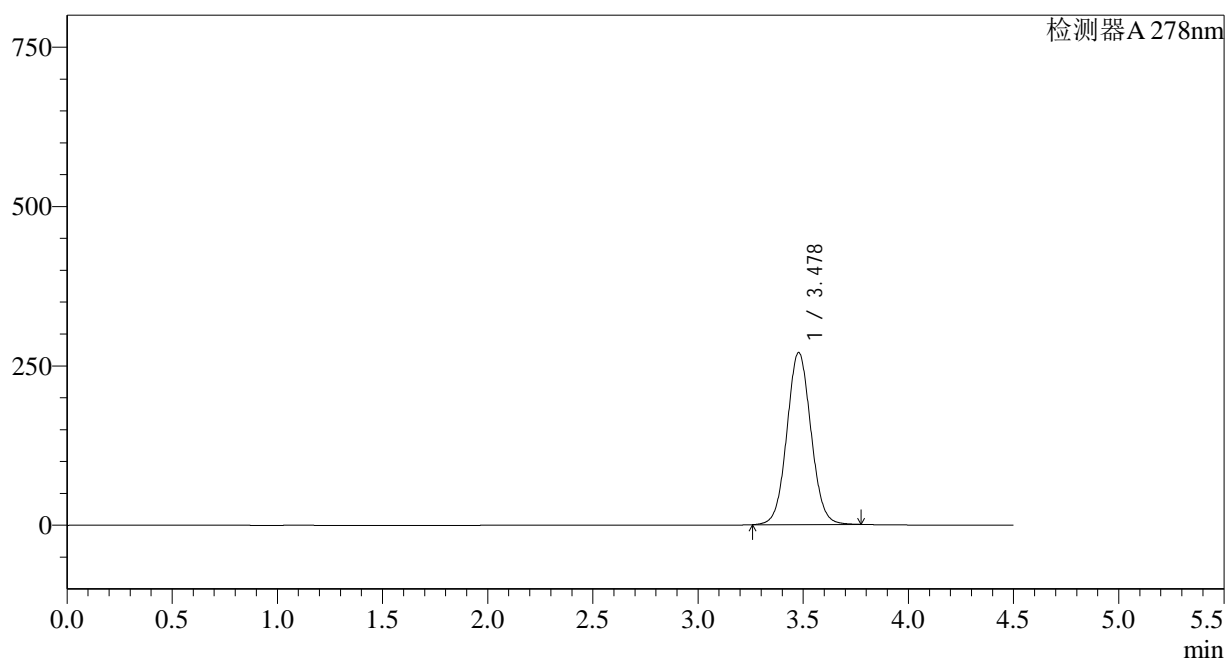
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	2248215	100.000	281699	4457	1.059	--
总计		2248215	100.000	281699			

<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 - 0-141/25-360-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 00:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	2150872	100.000	269785	4465	1.056	--
总计		2150872	100.000	269785			

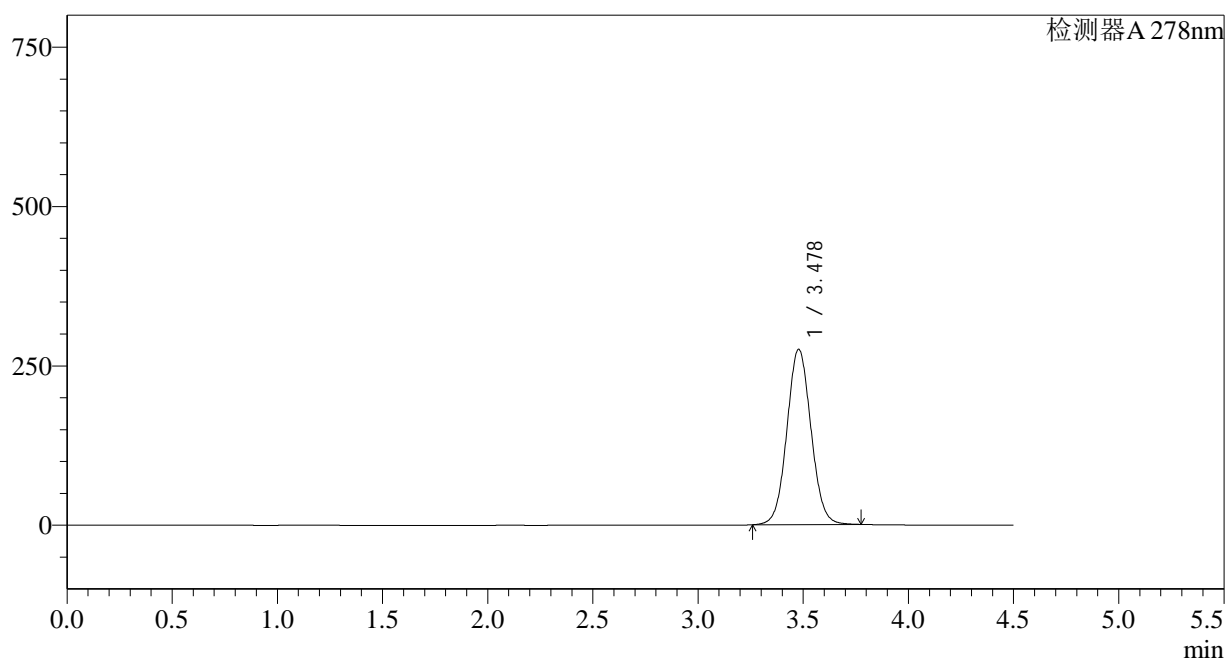
图132 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-361-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 00:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

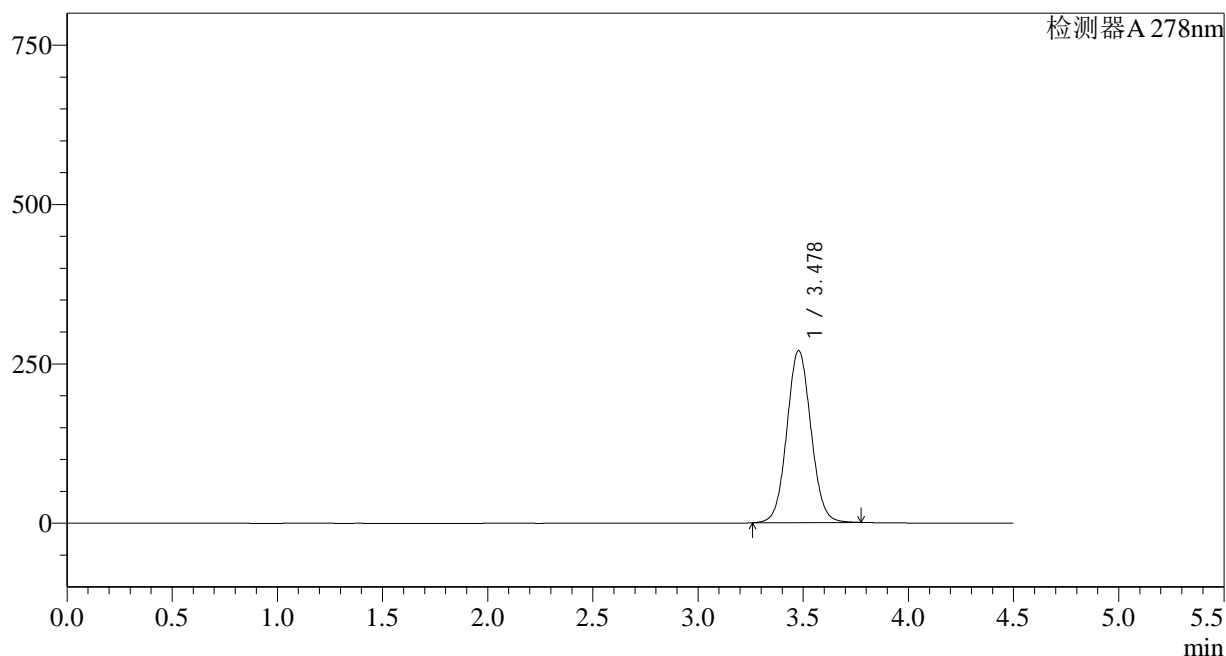
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	2193450	100.000	275051	4460	1.055	--
总计		2193450	100.000	275051			

<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 - 0-141/25-362-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 00:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

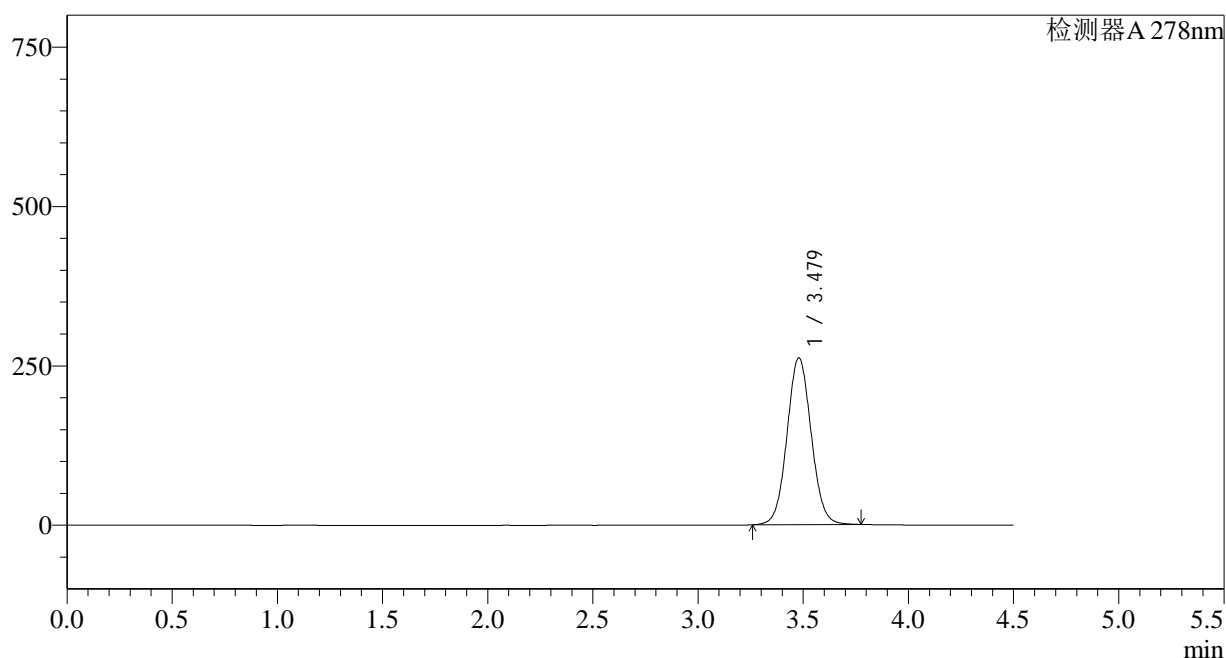
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	2154218	100.000	269801	4451	1.057	--
总计		2154218	100.000	269801			

<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 - 0-141/25-363-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 01:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

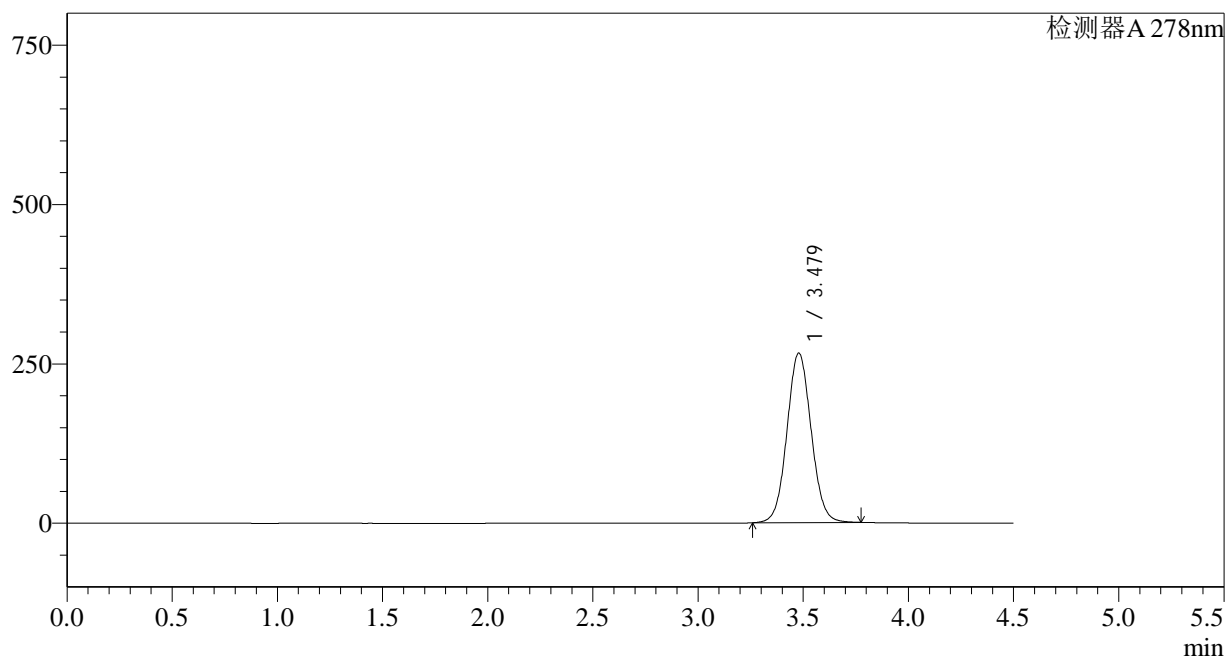
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	2094352	100.000	261746	4429	1.056	--
总计		2094352	100.000	261746			

<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 - 0-141/25-364-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 01:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

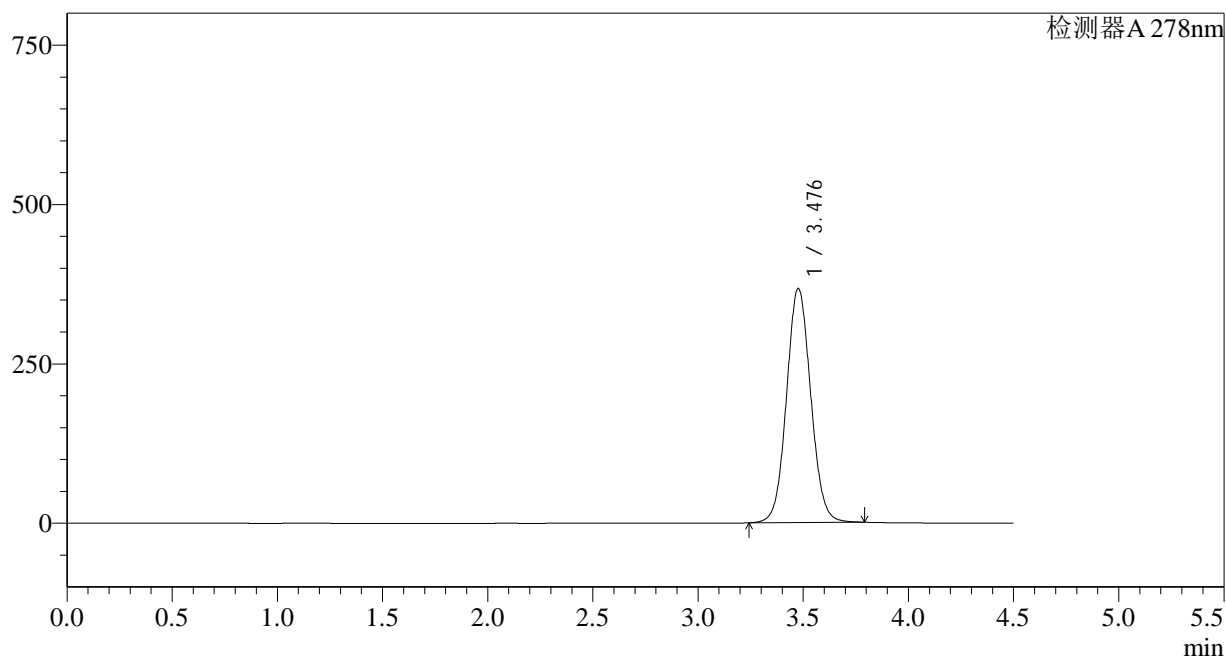
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	2128816	100.000	265933	4430	1.059	--
总计		2128816	100.000	265933			

<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 - 0-141/25-365-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 01:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

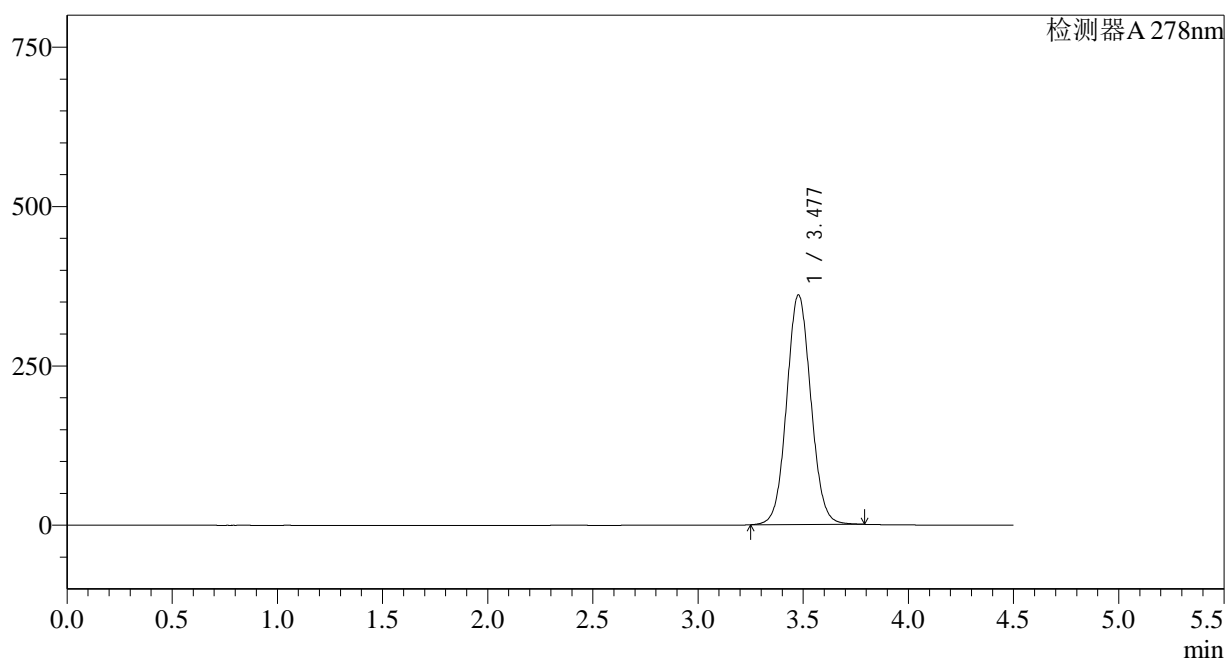
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2948266	100.000	366520	4405	1.065	--
总计		2948266	100.000	366520			

<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 - 0-141/25-366-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 01:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

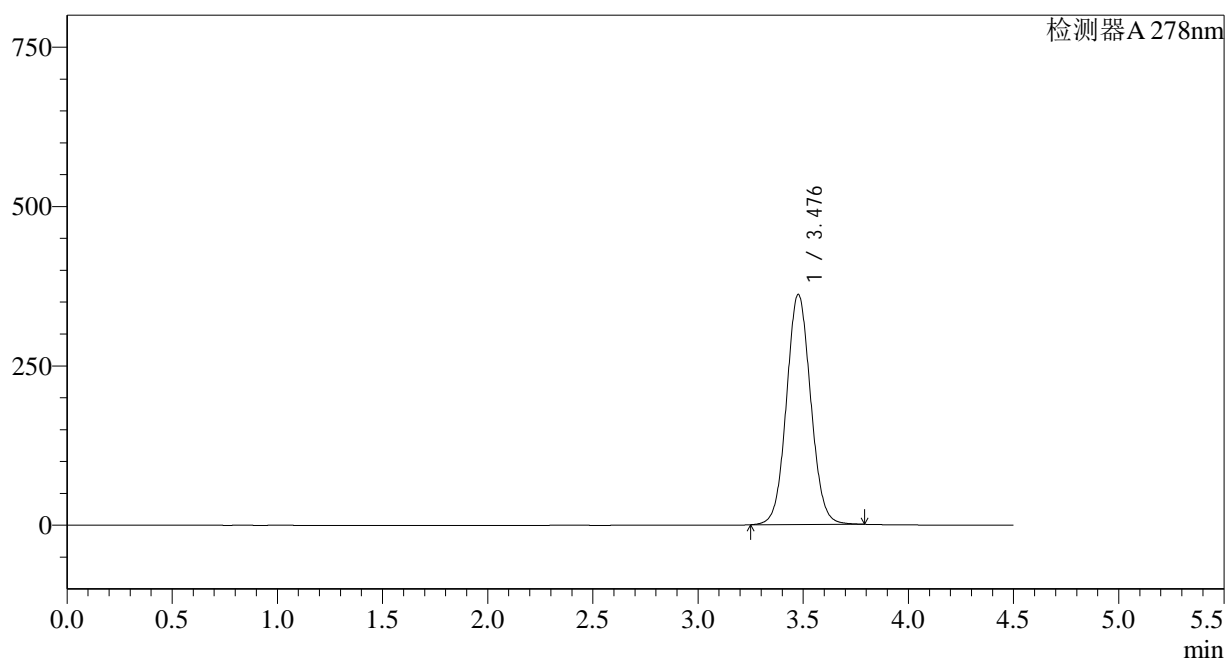
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2890002	100.000	360009	4412	1.062	--
总计		2890002	100.000	360009			

<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 - 0-141/25-367-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 01:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2897688	100.000	360276	4400	1.063	--
总计		2897688	100.000	360276			

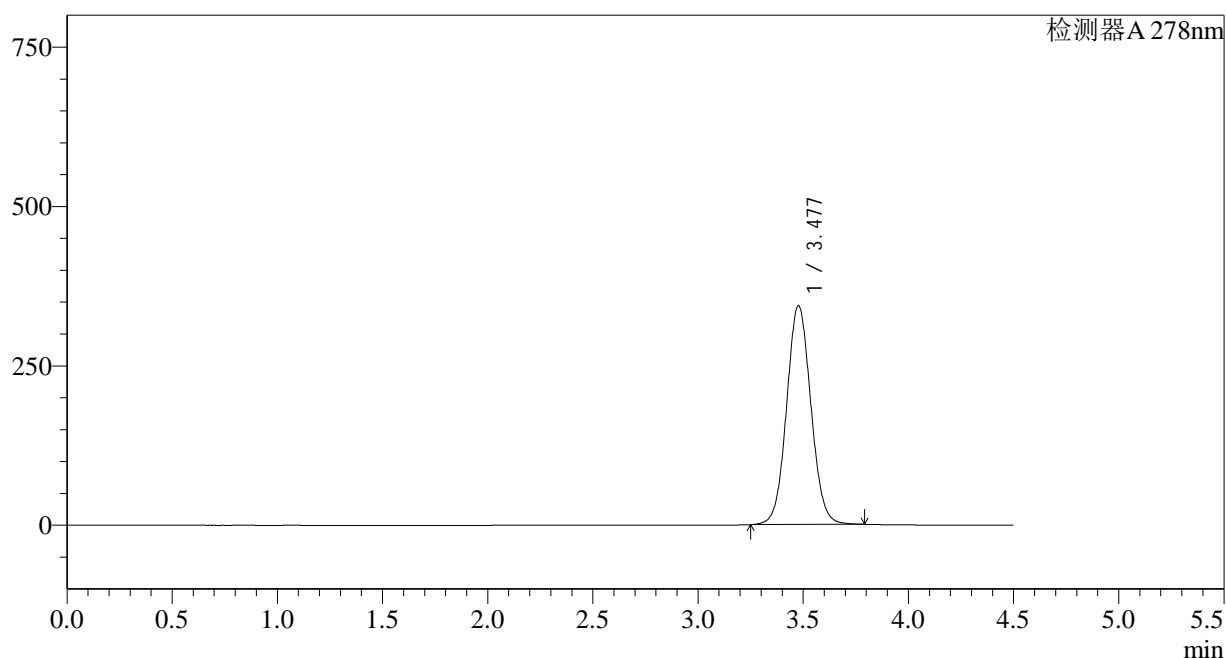
图139 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-368-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 01:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2763085	100.000	342995	4383	1.061	--
总计		2763085	100.000	342995			

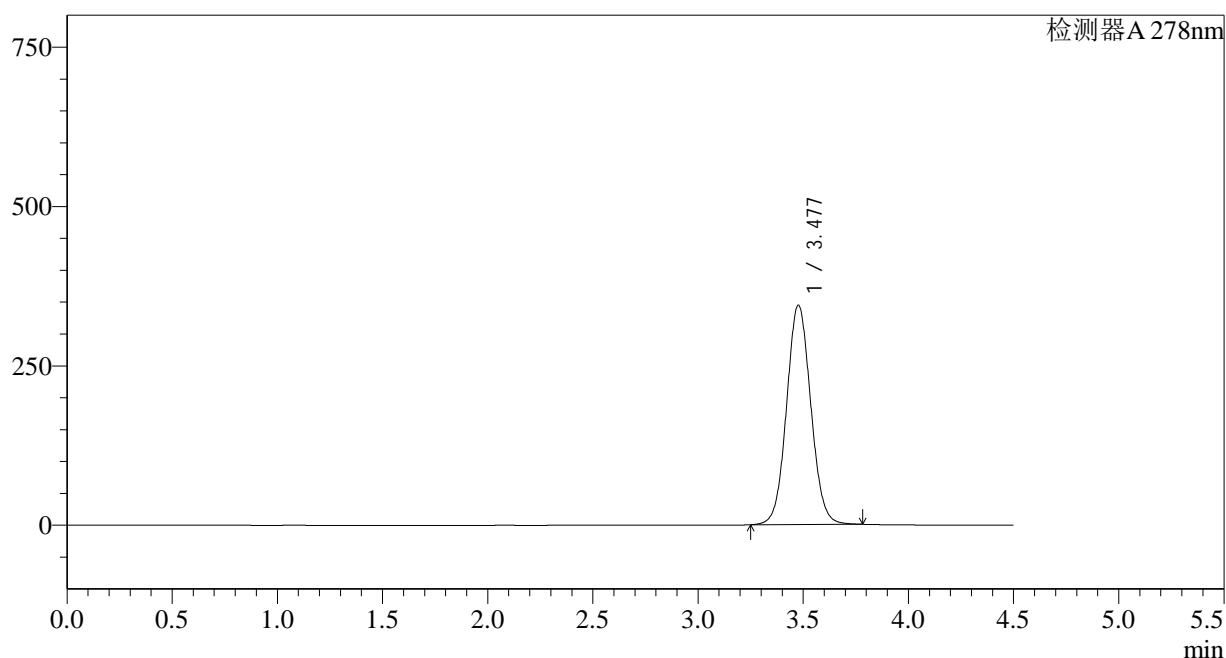
图140 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-369-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 01:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

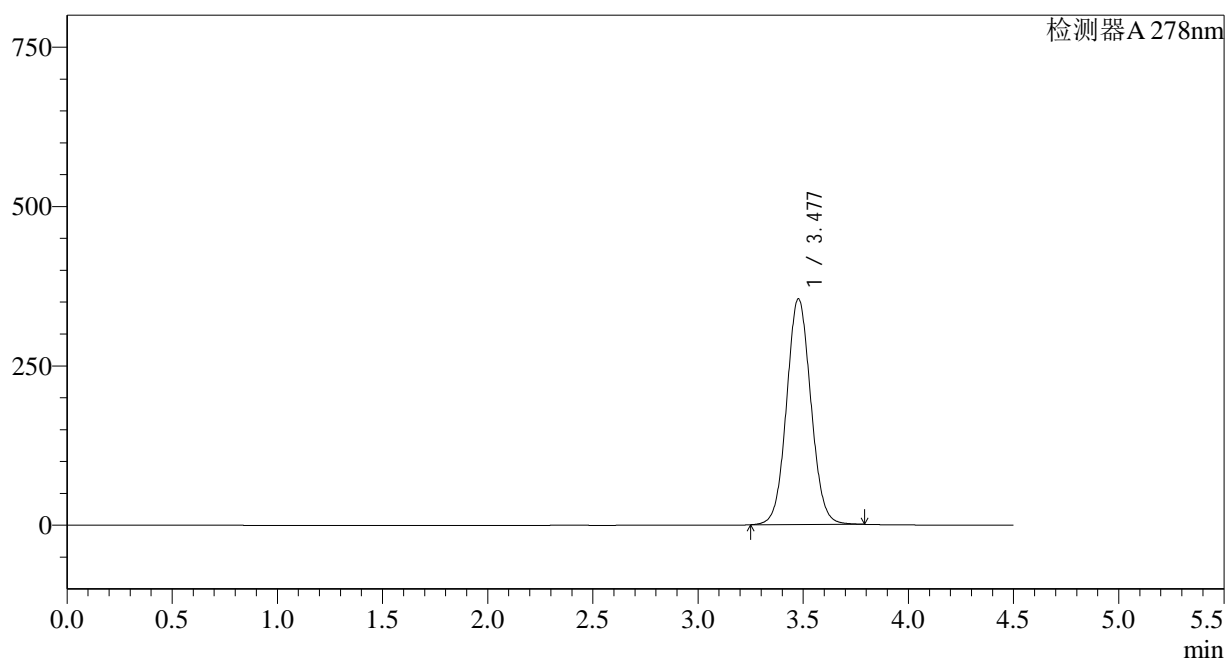
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2761843	100.000	343794	4404	1.061	--
总计		2761843	100.000	343794			

<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 - 0-141/25-370-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 01:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2847260	100.000	353765	4389	1.061	--
总计		2847260	100.000	353765			

<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 - 0-141/25-371-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 01:42:04

实验者: xiechaojun

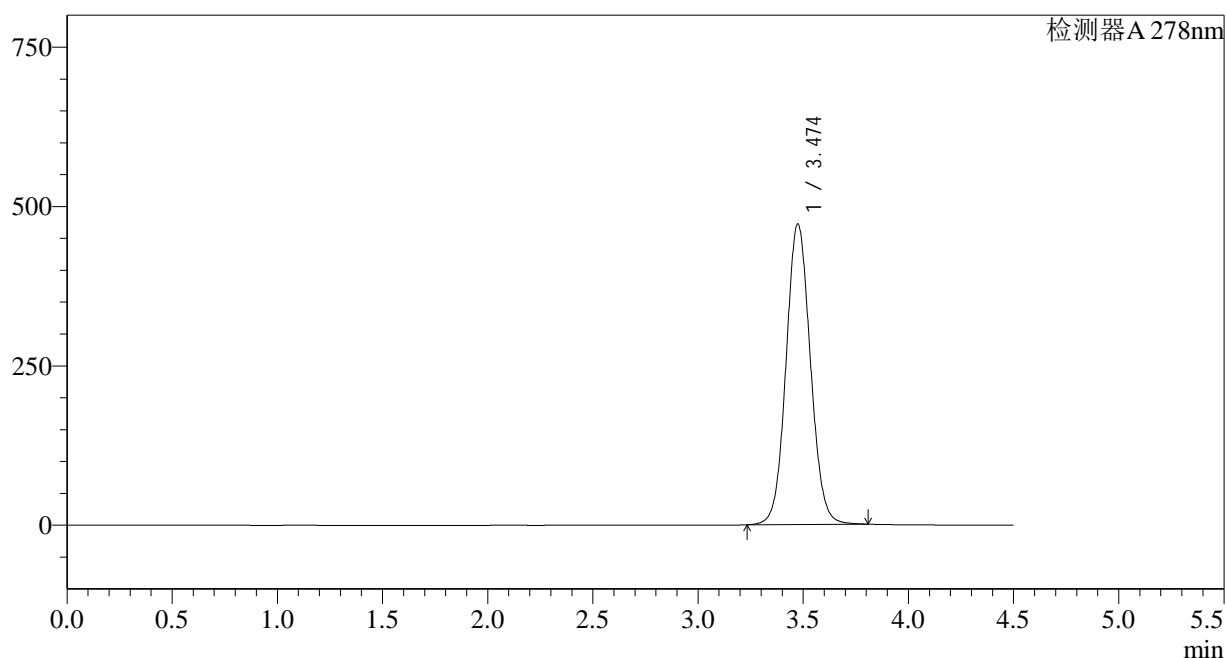
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

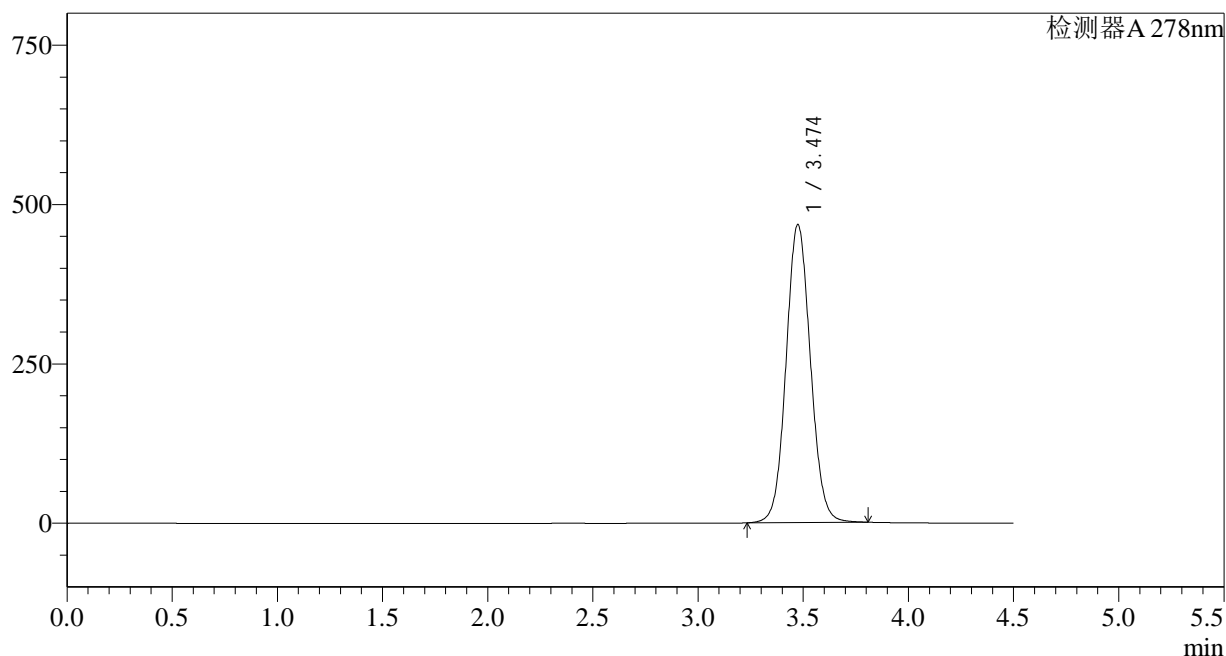
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3801579	100.000	471244	4365	1.072	--
总计		3801579	100.000	471244			

<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 - 0-141/25-372-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 01:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3768442	100.000	467163	4366	1.071	--
总计		3768442	100.000	467163			

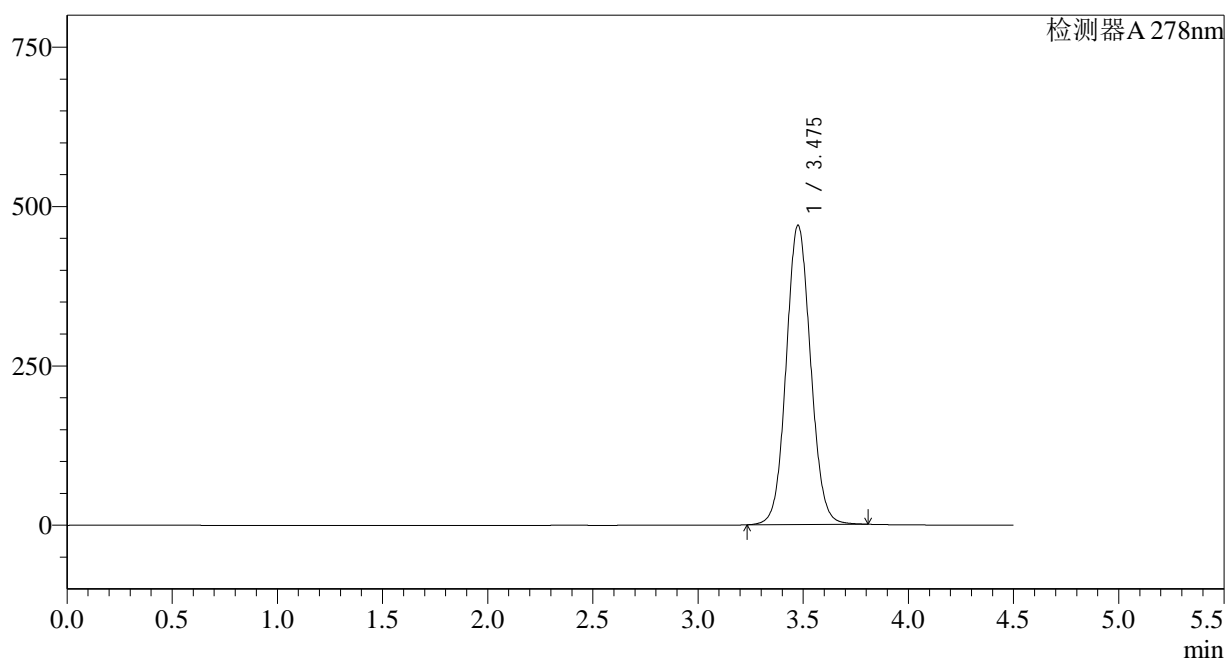
图144 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-373-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 01:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

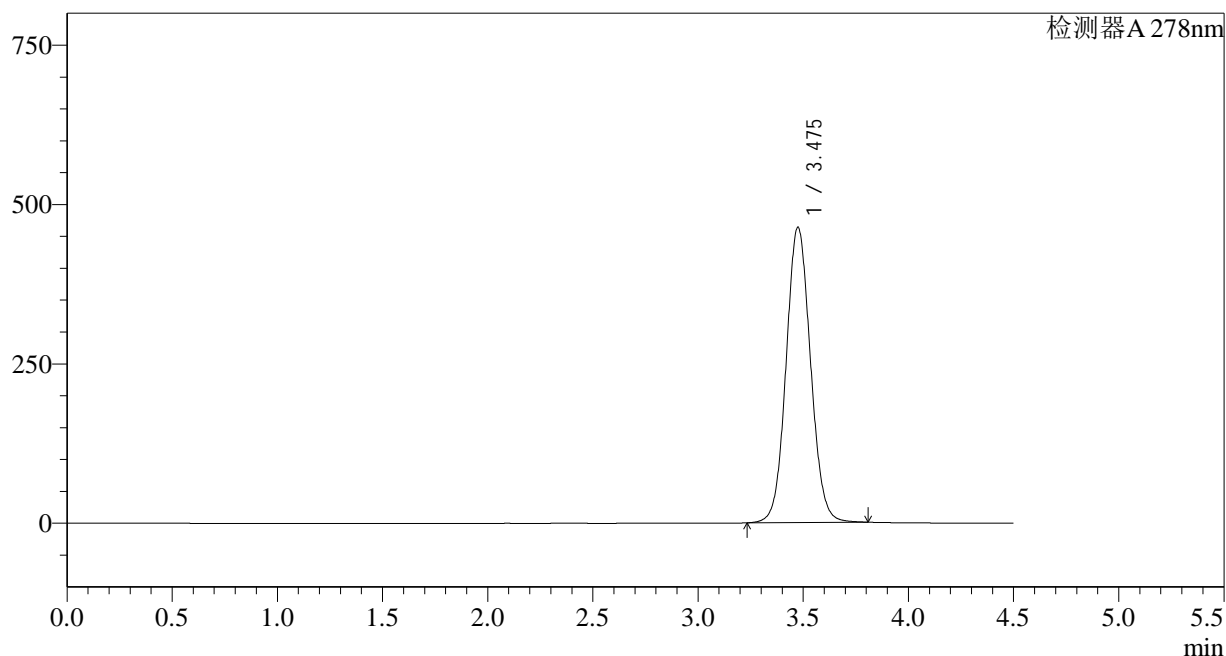
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	3795360	100.000	468795	4340	1.070	--
总计		3795360	100.000	468795			

<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 - 0-141/25-374-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 01:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

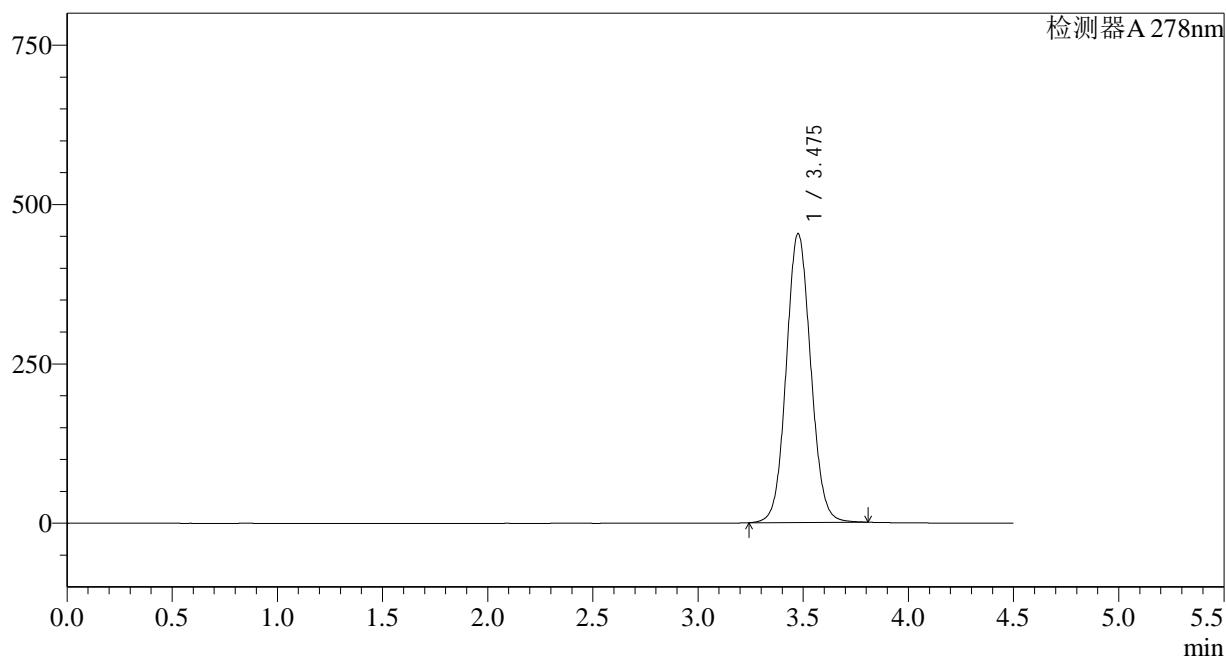
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	3745426	100.000	462818	4342	1.071	--
总计		3745426	100.000	462818			

<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 - 0-141/25-375-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 02:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

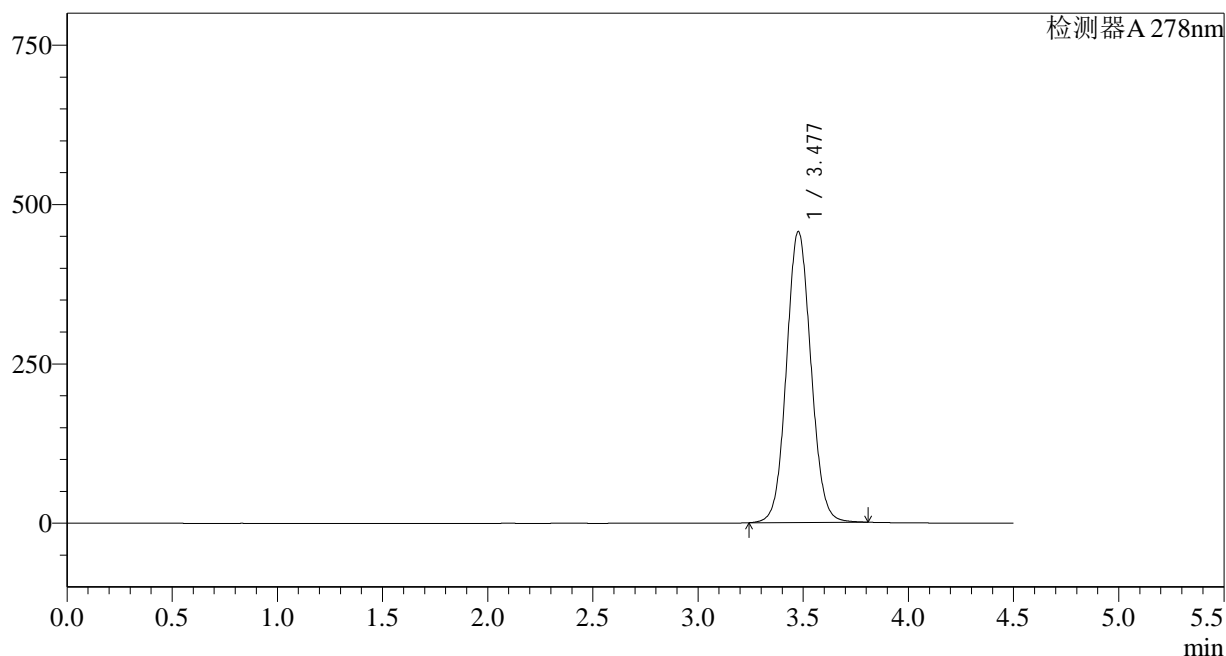
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	3672721	100.000	452226	4318	1.071	--
总计		3672721	100.000	452226			

<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 - 0-141/25-376-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 02:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	3699024	100.000	455806	4325	1.071	--
总计		3699024	100.000	455806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-377-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 02:11:21

实验者: xiechaojun

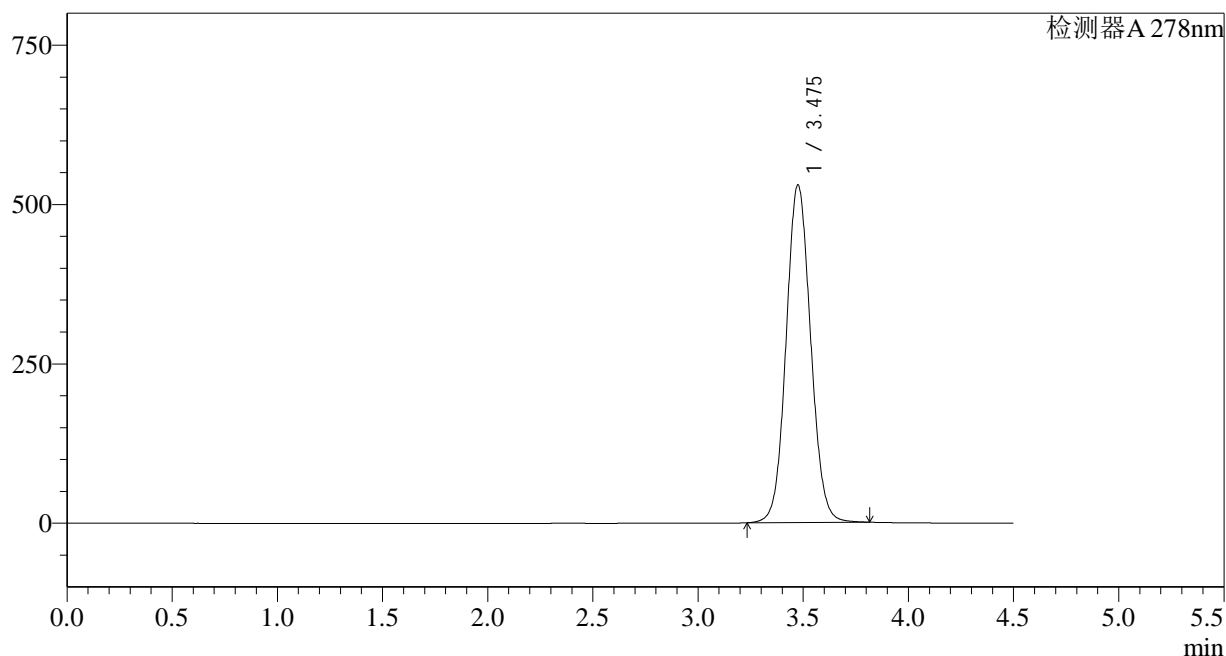
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4299139	100.000	529021	4302	1.073	--
总计		4299139	100.000	529021			

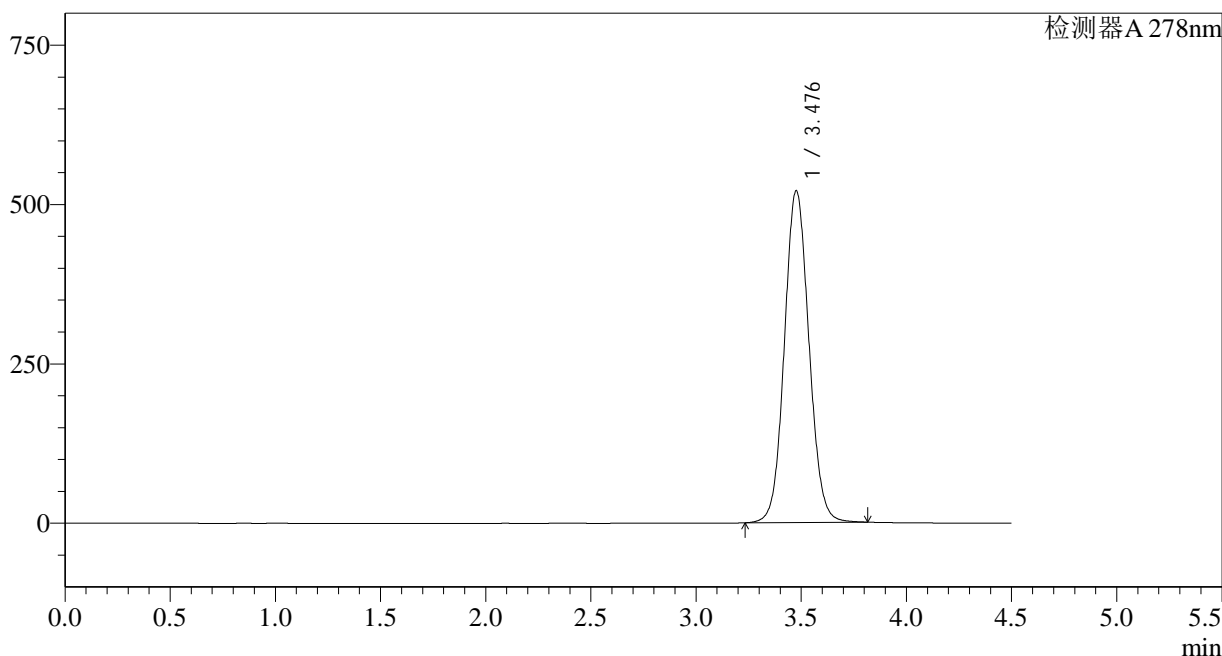
图149 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-378-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 02:16:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4228961	100.000	519521	4305	1.076	--
总计		4228961	100.000	519521			

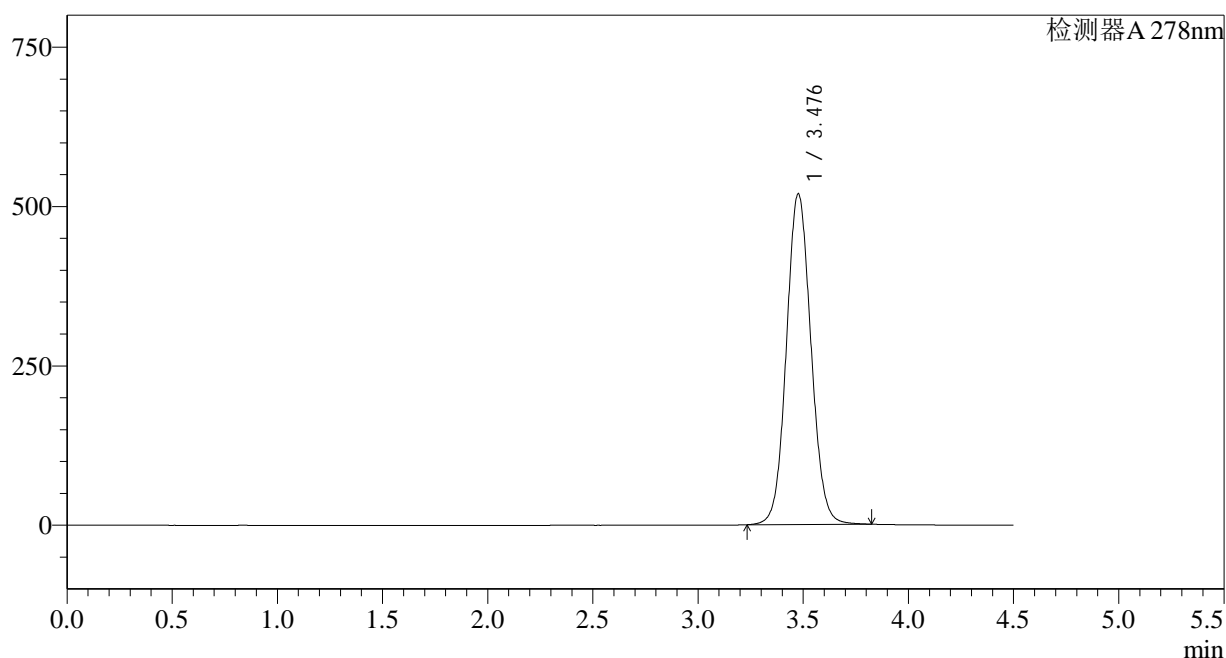
图150 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/25-379-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 02:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4219986	100.000	517797	4296	1.075	--
总计		4219986	100.000	517797			

<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 - 0-141/25-380-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 02:26:00

实验者: xiechaojun

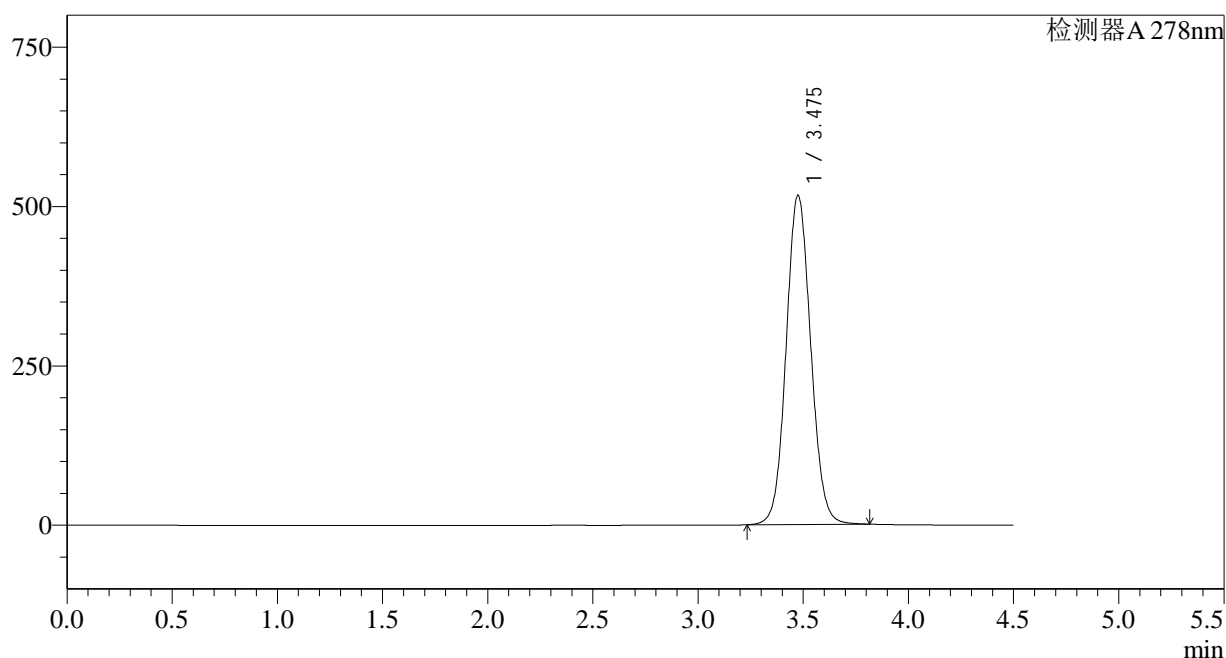
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

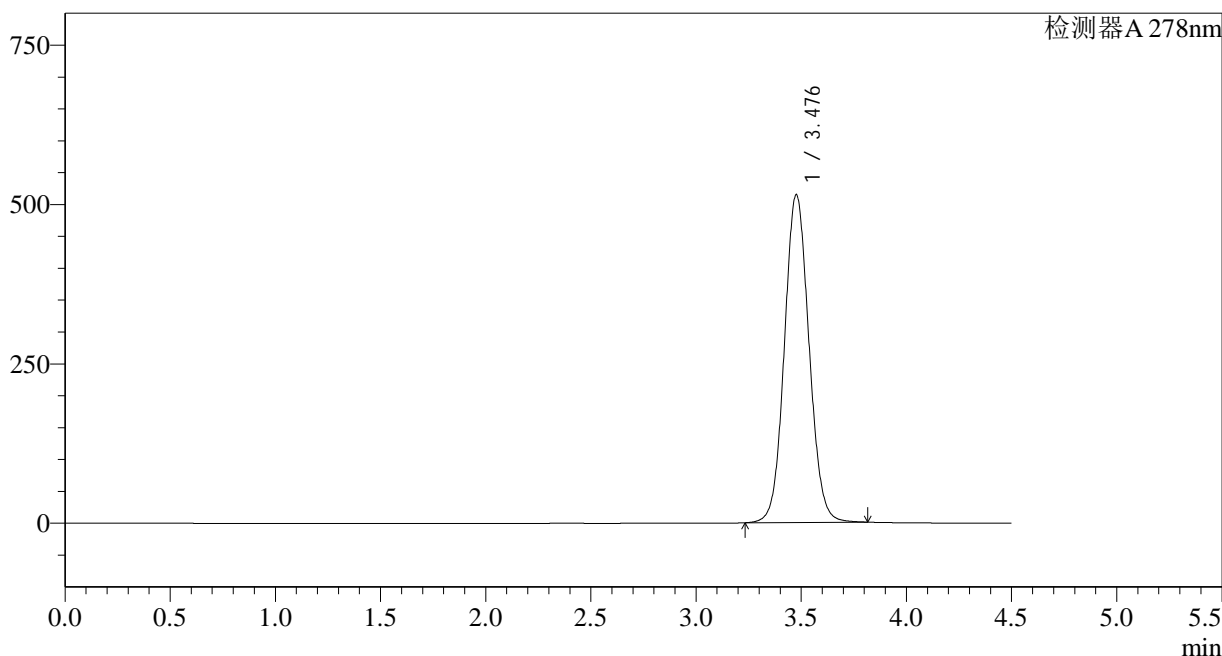
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4201447	100.000	515825	4290	1.075	--
总计		4201447	100.000	515825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-381-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 02:30:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4189782	100.000	513326	4280	1.075	--
总计		4189782	100.000	513326			

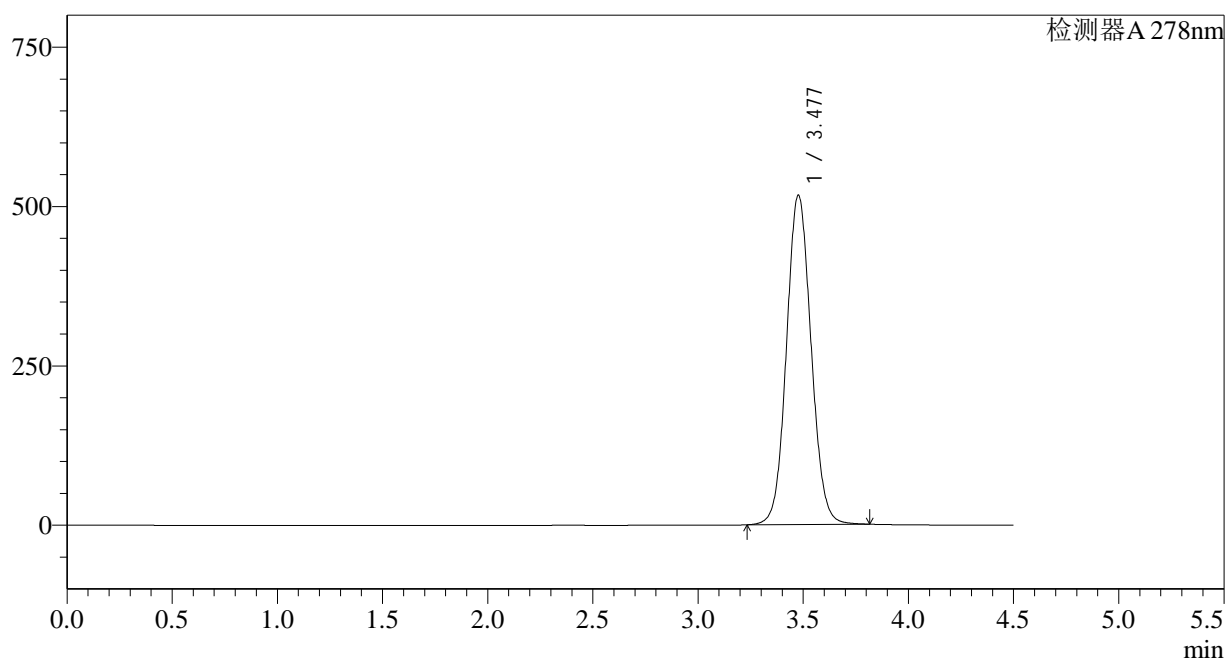
图153 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-382-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 02:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

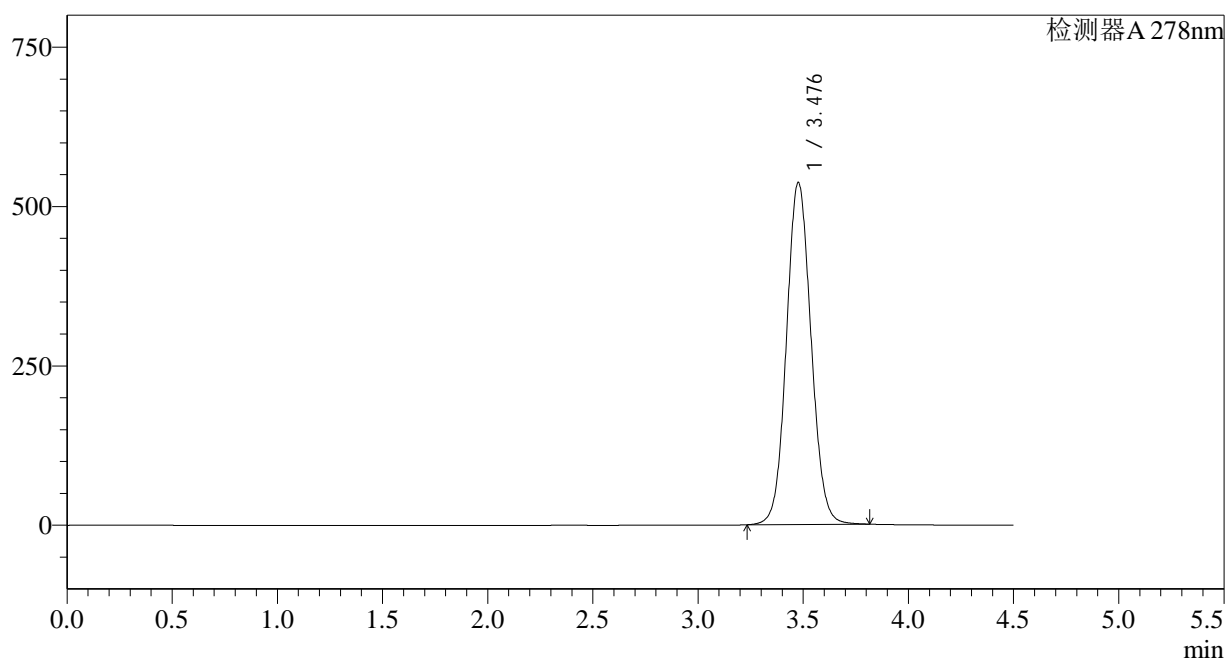
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	4208041	100.000	515879	4279	1.073	--
总计		4208041	100.000	515879			

<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 - 0-141/25-383-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 02:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

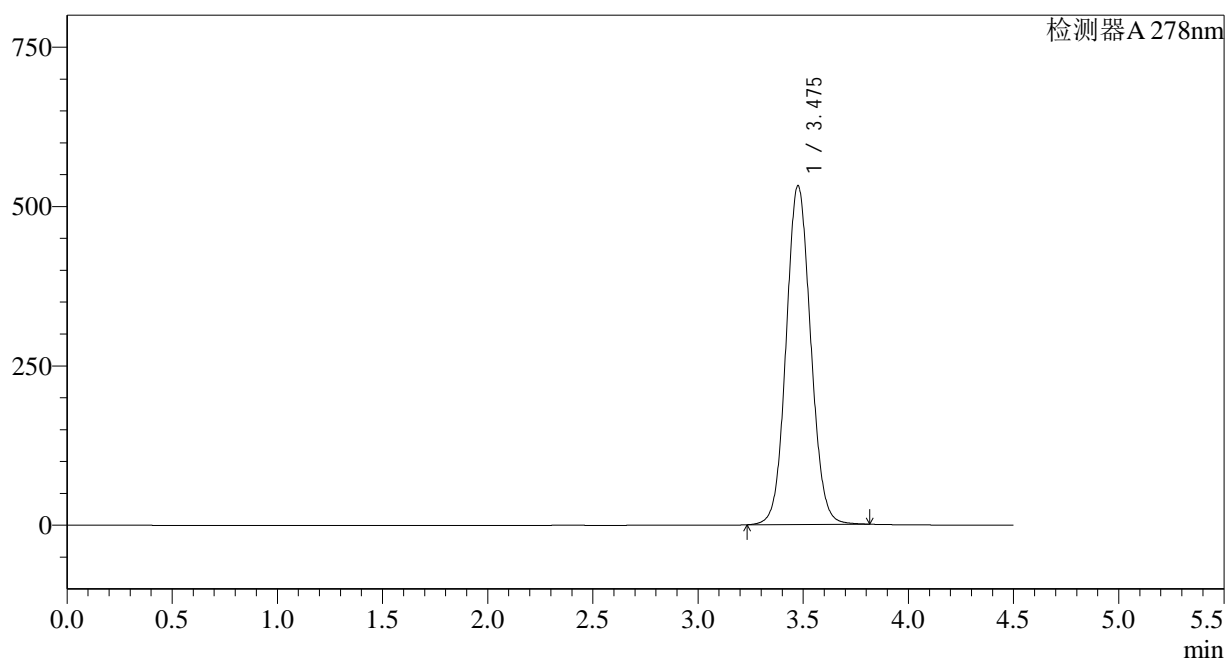
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4372869	100.000	535670	4273	1.074	--
总计		4372869	100.000	535670			

<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 - 0-141/25-384-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 02:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4321694	100.000	530841	4287	1.074	--
总计		4321694	100.000	530841			

<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 - 0-141/25-385-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 02:50:25

实验者: xiechaojun

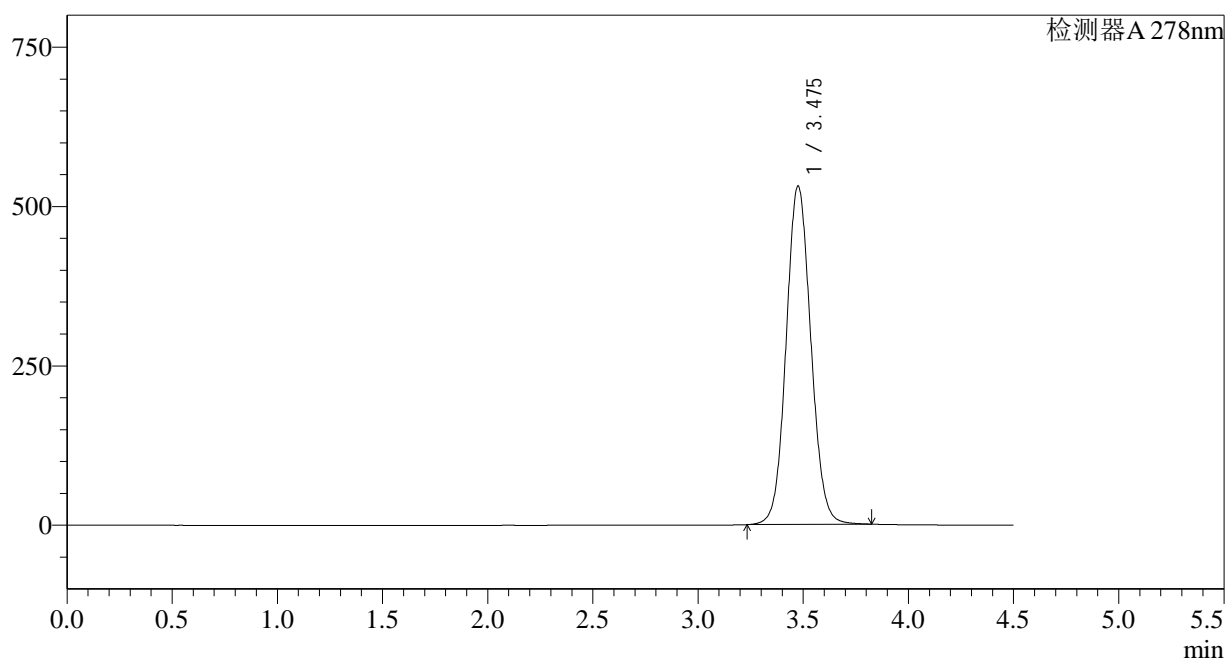
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4339211	100.000	529982	4249	1.077	--
总计		4339211	100.000	529982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-386-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 02:55:19

实验者: xiechaojun

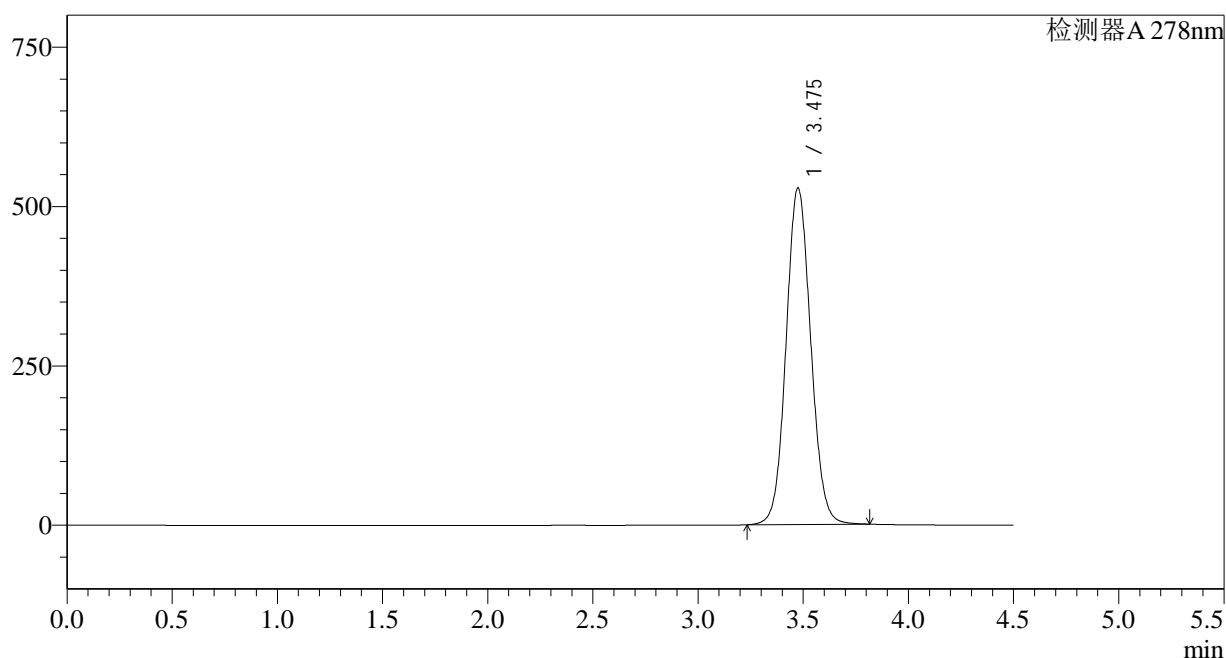
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

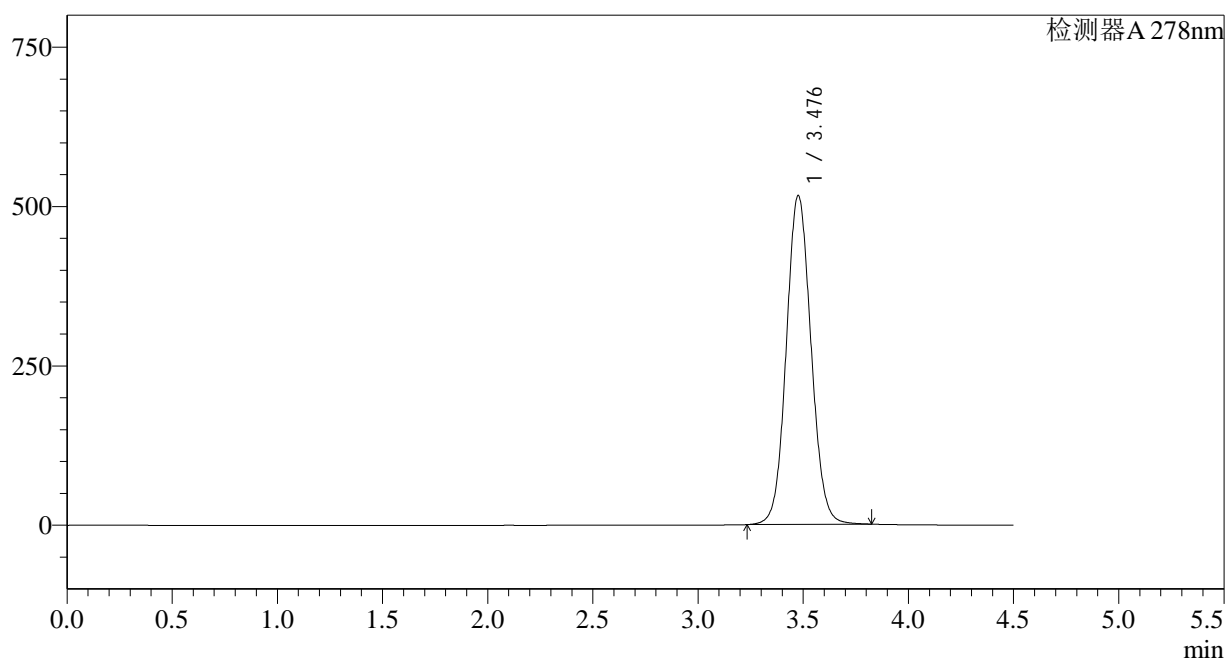
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4304636	100.000	527192	4263	1.075	--
总计		4304636	100.000	527192			

<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 - 0-141/25-387-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 03:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

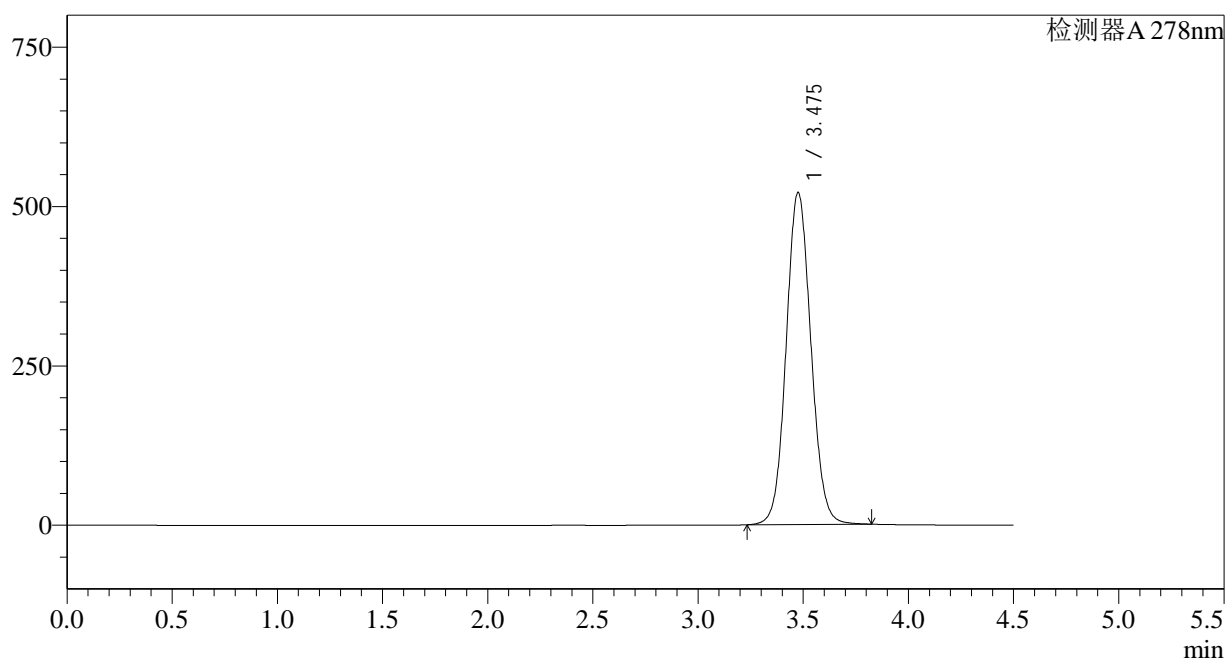
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4228019	100.000	514847	4232	1.076	--
总计		4228019	100.000	514847			

<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 - 0-141/25-388-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 03:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4262801	100.000	519843	4240	1.077	--
总计		4262801	100.000	519843			

<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 - 0-141/25-389-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 03:09:58

实验者: xiechaojun

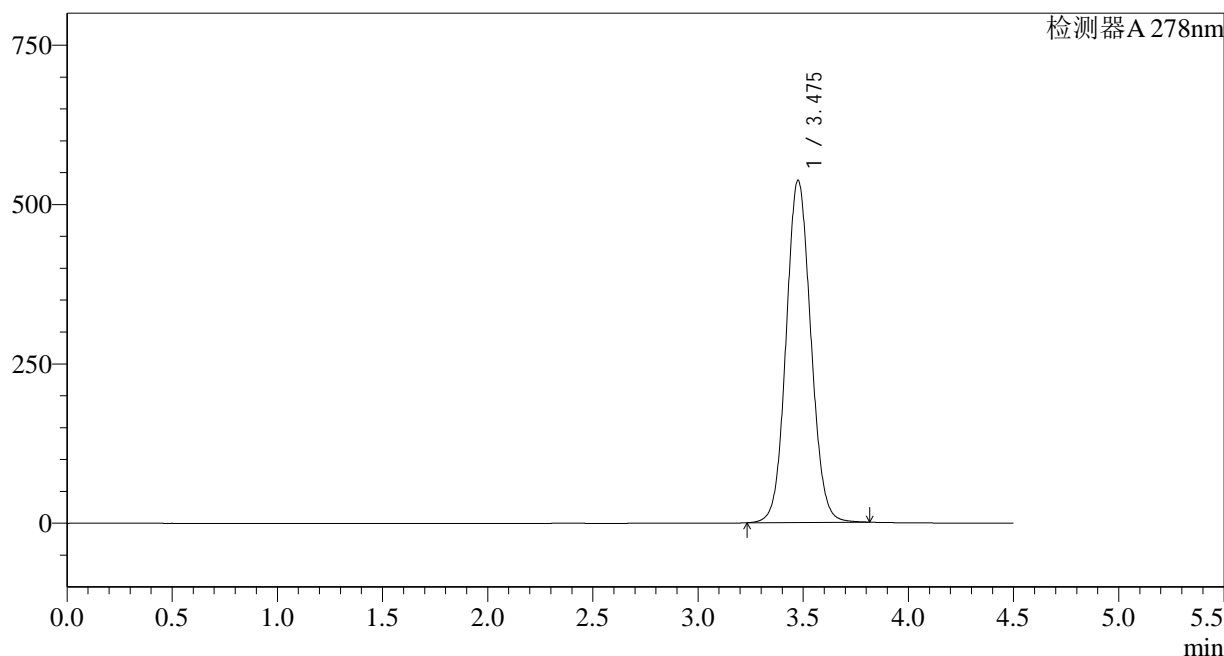
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4395549	100.000	535933	4227	1.075	--
总计		4395549	100.000	535933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-390-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 03:14:50

实验者: xiechaojun

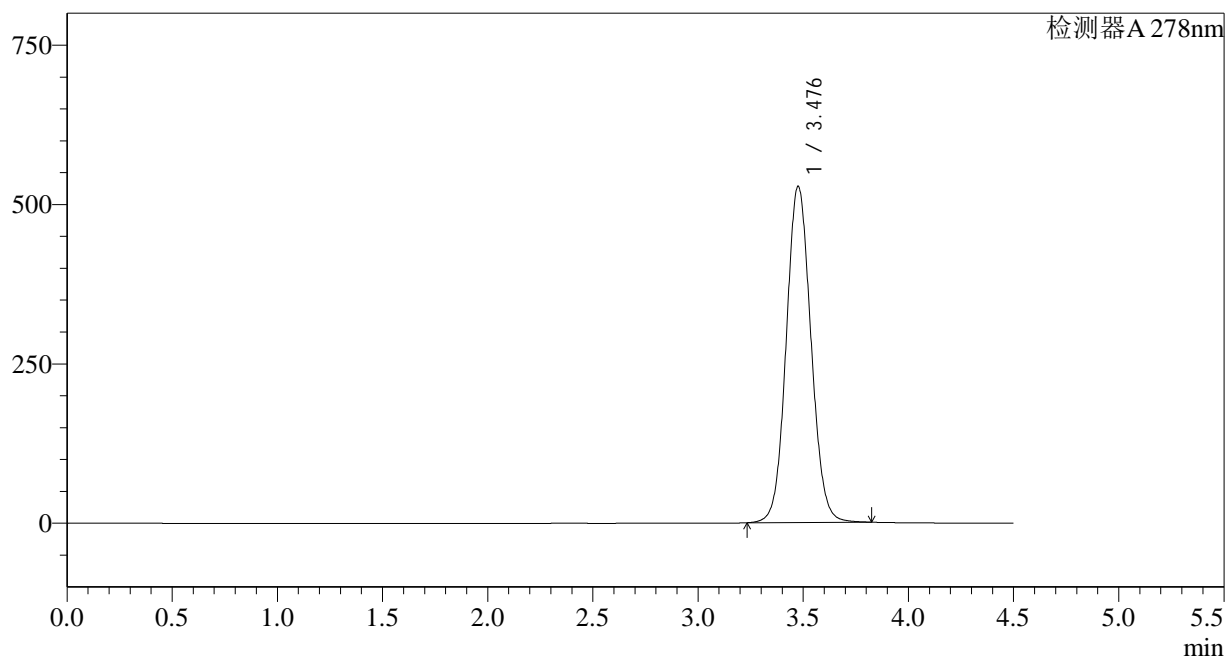
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:57:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4320660	100.000	526195	4229	1.075	--
总计		4320660	100.000	526195			

<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 - 0-141/25-391-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 03:19:43

实验者: xiechaojun

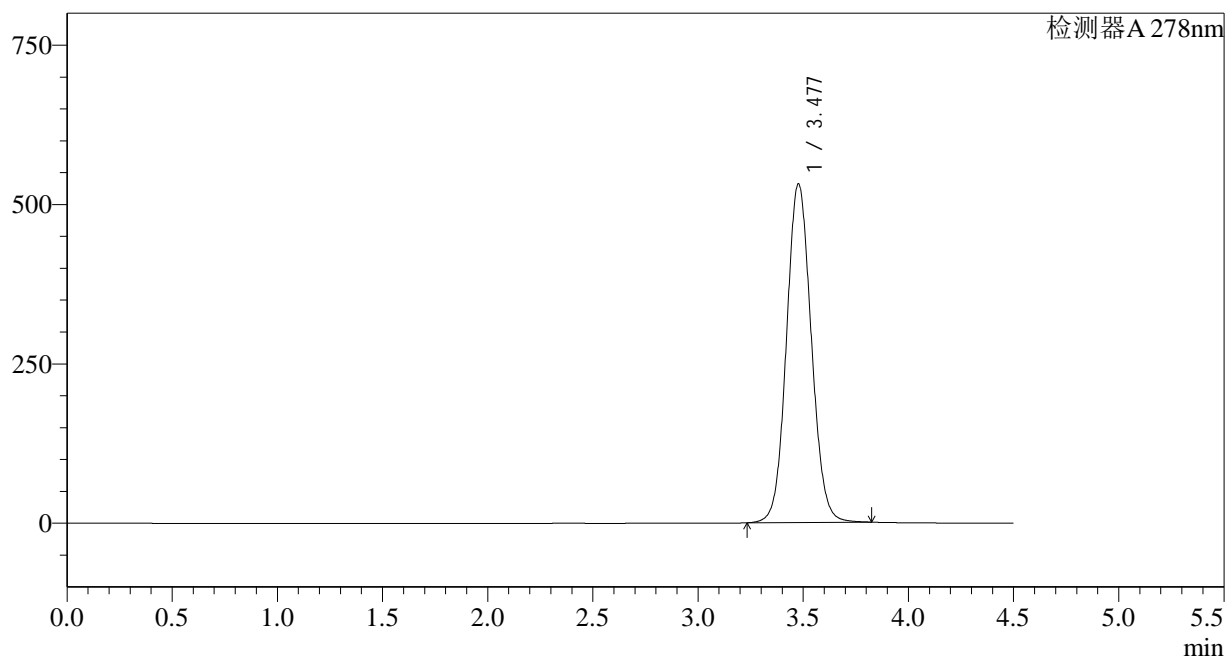
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	4366357	100.000	530710	4206	1.077	--
总计		4366357	100.000	530710			

<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 - 0-141/25-392-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 03:24:36

实验者: xiechaojun

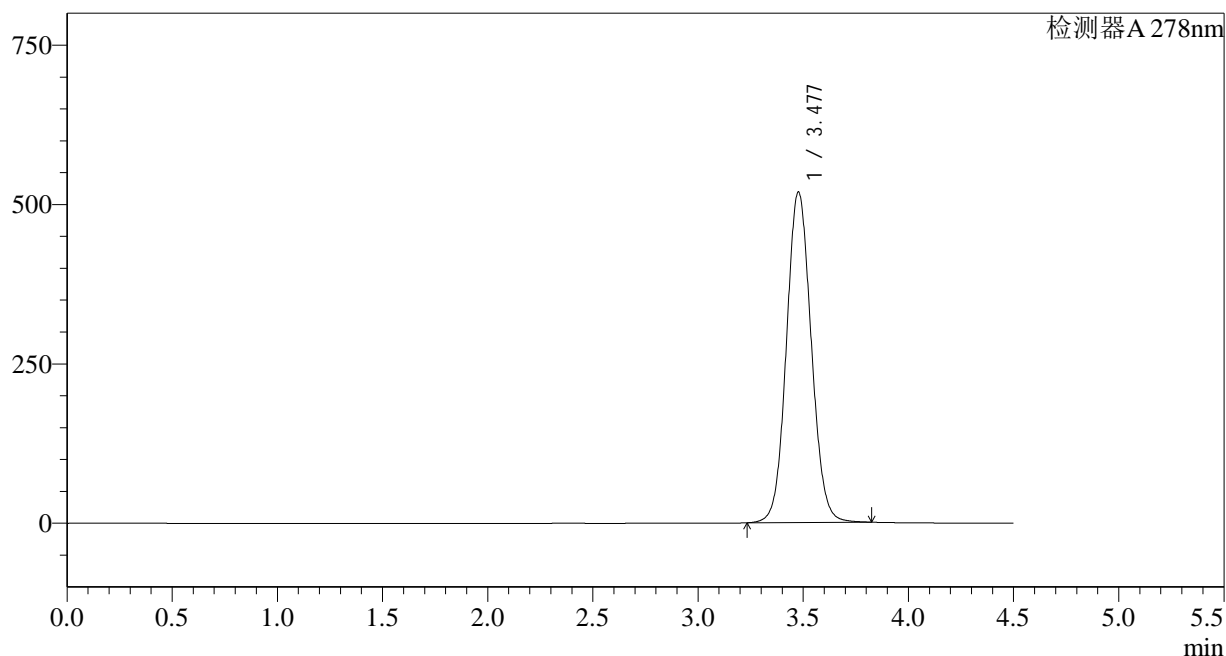
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

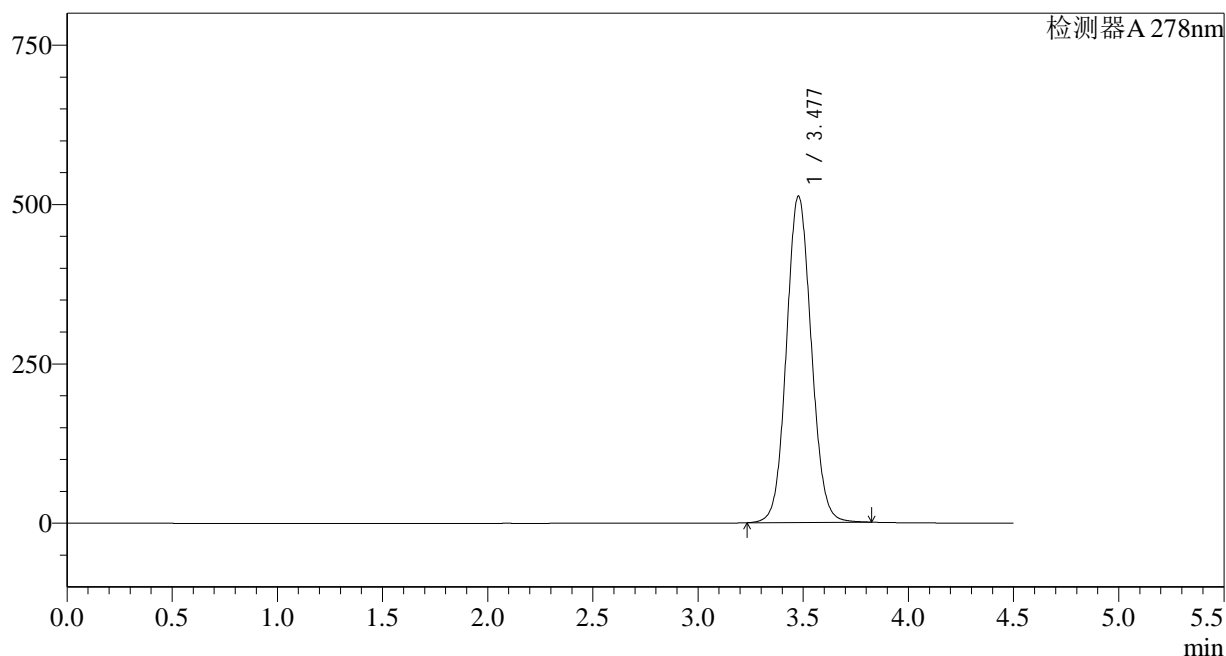
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	4263144	100.000	517989	4204	1.075	--
总计		4263144	100.000	517989			

<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 - 0-141/25-393-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 03:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	4212662	100.000	511529	4198	1.076	--
总计		4212662	100.000	511529			

<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 - 0-141/25-394-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 03:34:23

实验者: xiechaojun

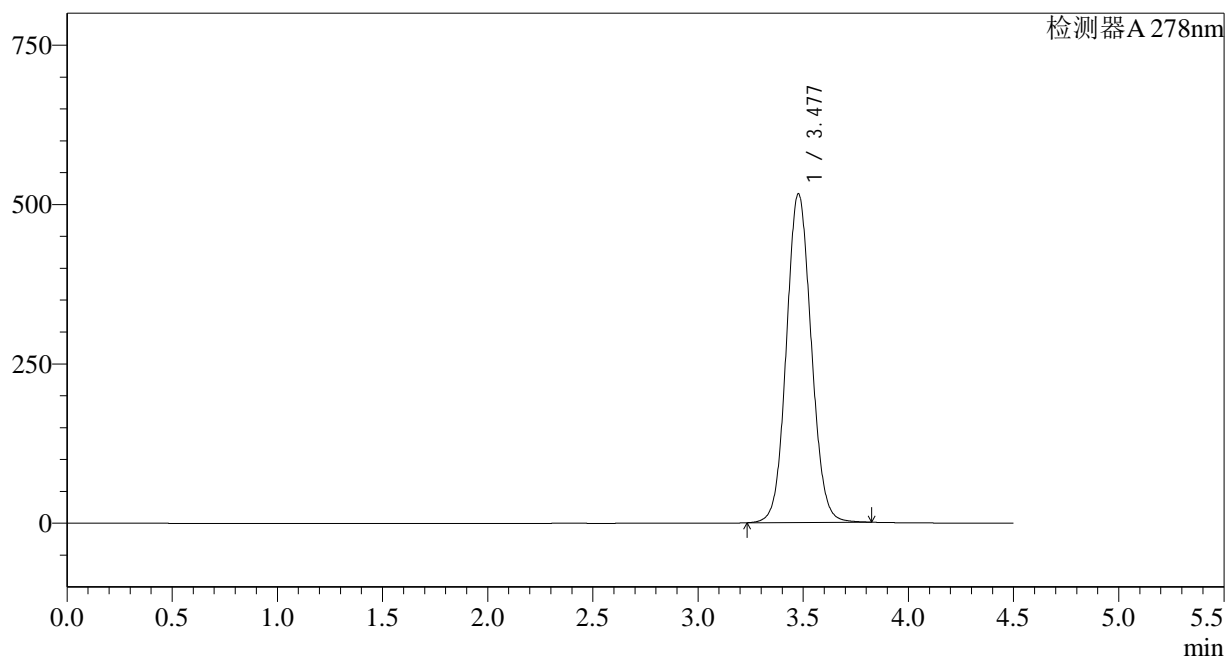
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	4248616	100.000	515245	4185	1.075	--
总计		4248616	100.000	515245			

<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 - 0-141/25-395-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 03:39:16

实验者: xiechaojun

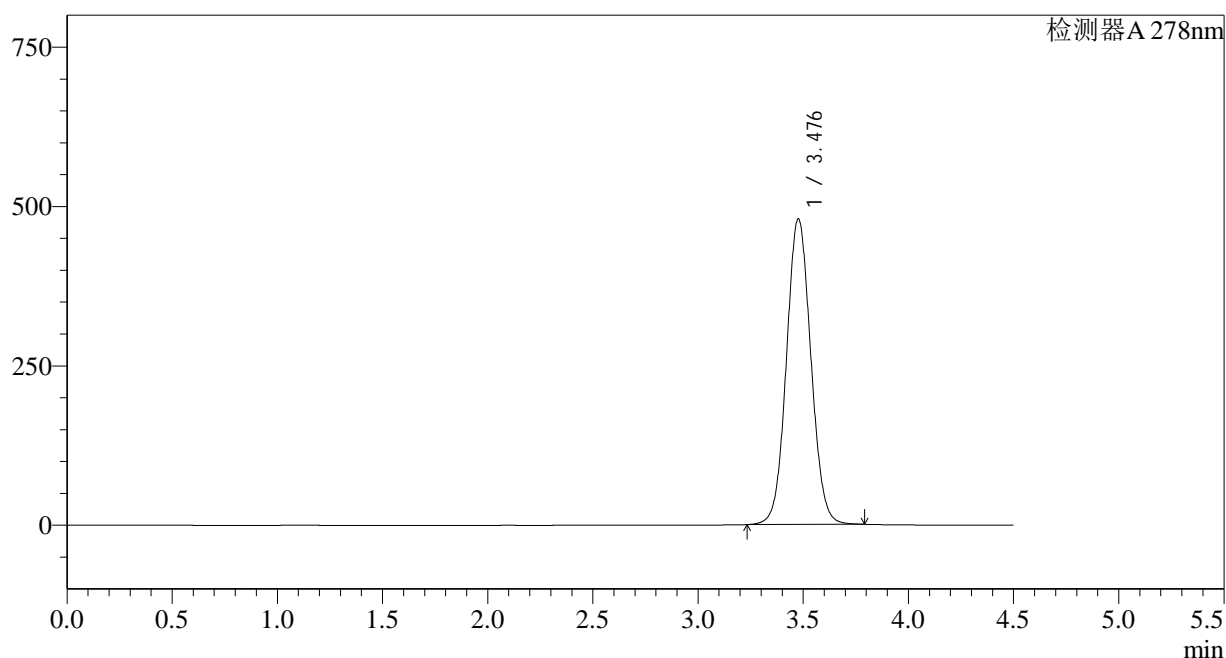
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	3879154	100.000	478765	4317	1.062	--
总计		3879154	100.000	478765			

图167 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-141/25-396-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 03:44:09

实验者: xiechaojun

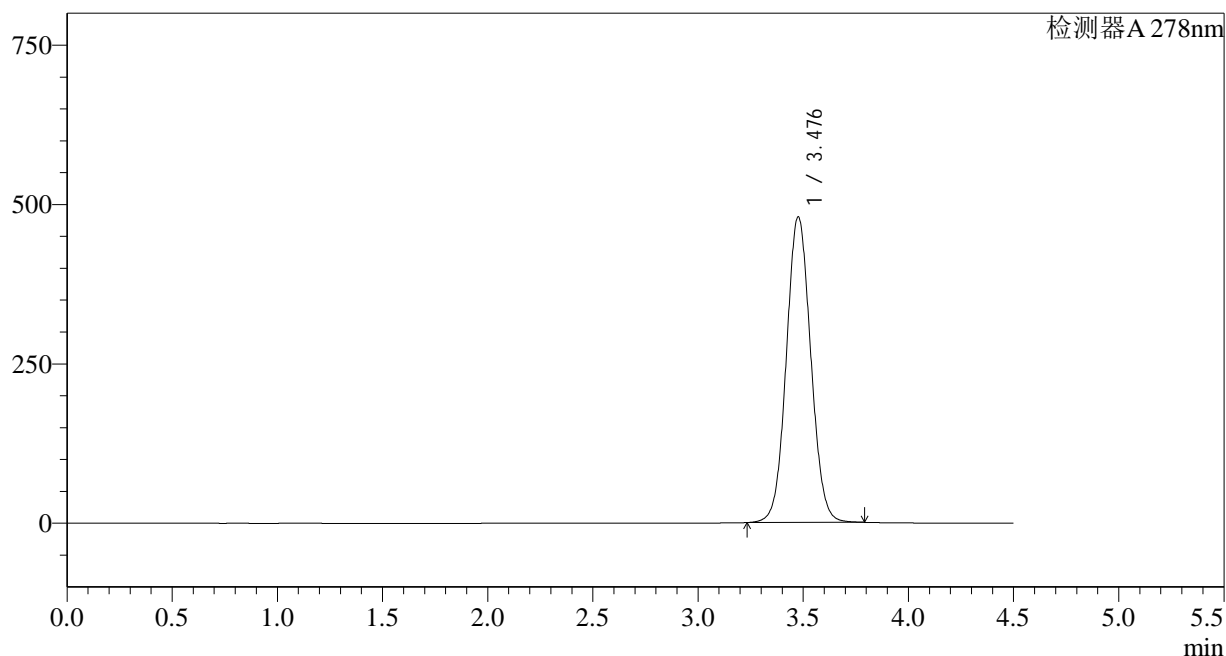
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	3880803	100.000	478411	4308	1.060	--
总计		3880803	100.000	478411			

图168 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-E001批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2