

<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 - 0-119/30-1826-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:33:40

实验者: jiangjinwei

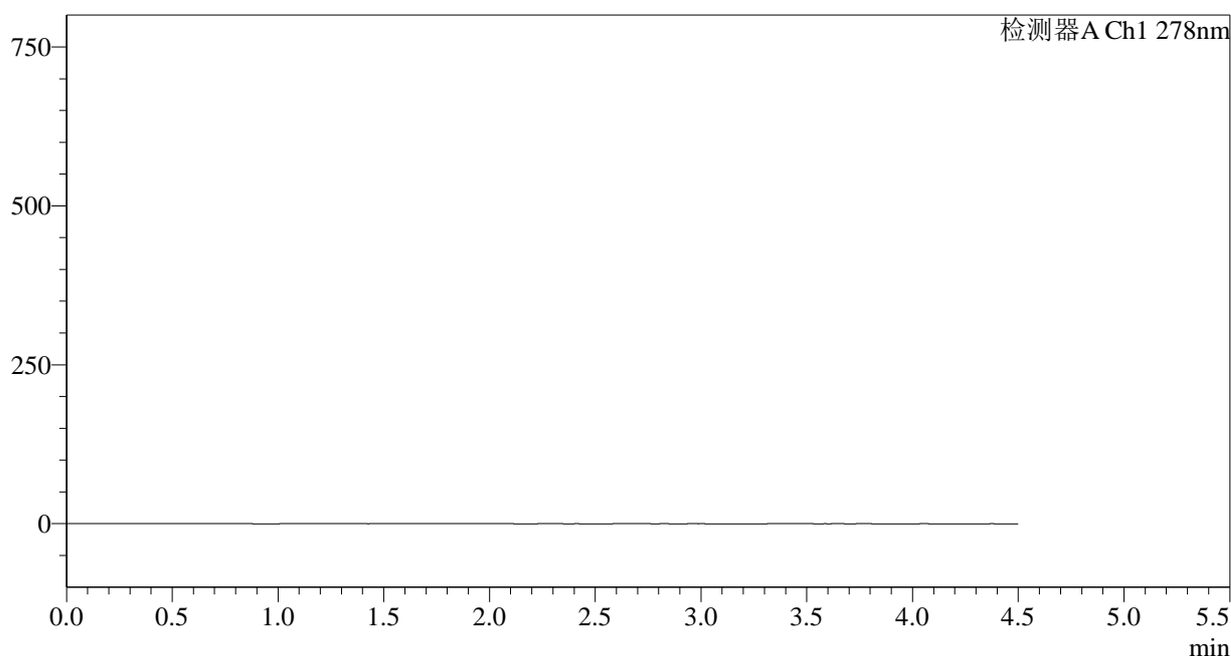
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质
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 - 0-119/30-1827-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 20:38:33

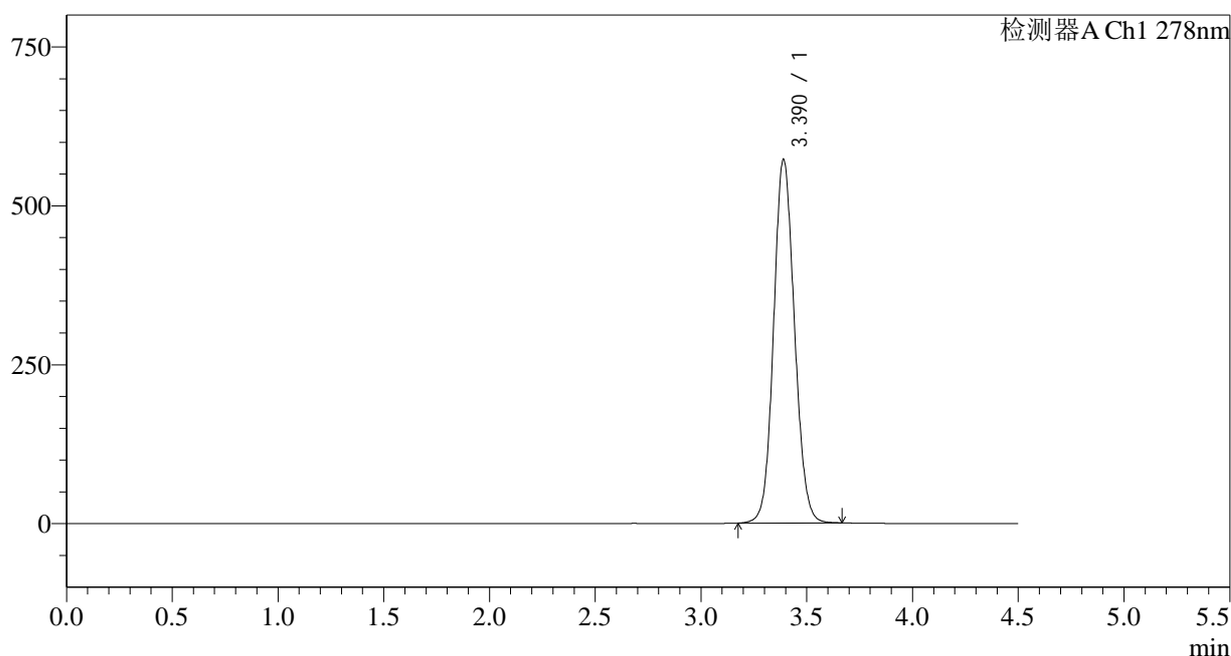
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	3927647	100.000	572158	5697	1.095	--
总计		3927647	100.000	572158			

图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质
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 - 0-119/30-1828-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 20:43:25

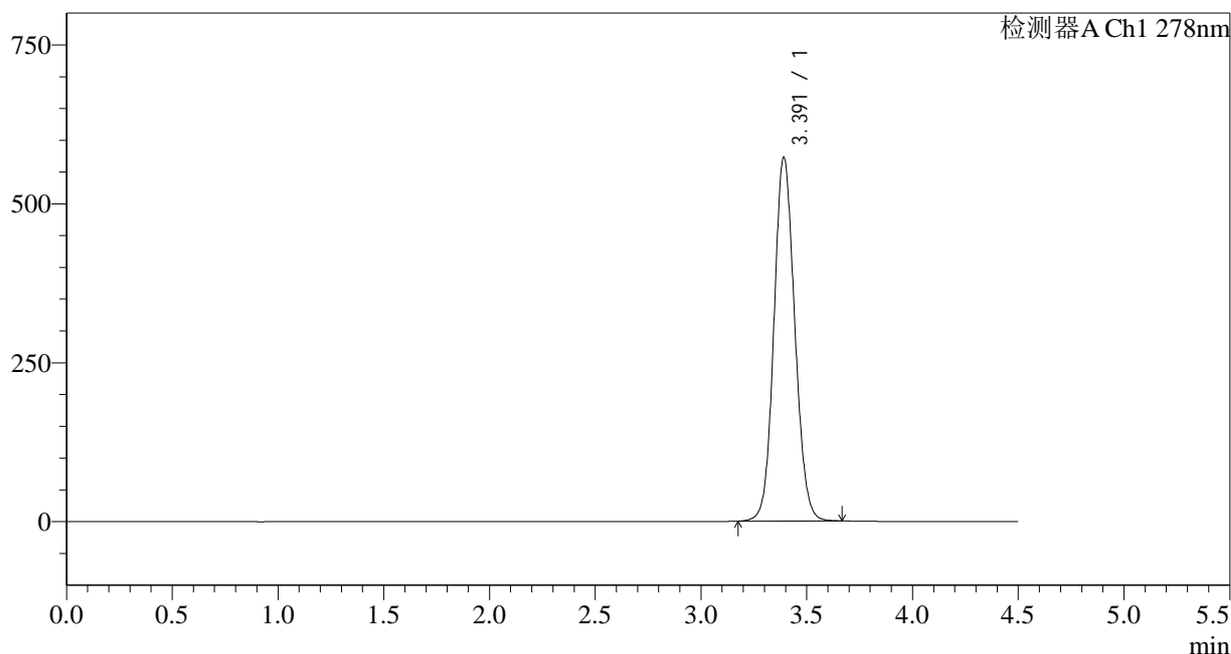
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	3927736	100.000	571513	5703	1.096	--
总计		3927736	100.000	571513			

图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质
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 - 0-119/30-1829-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 20:48:17

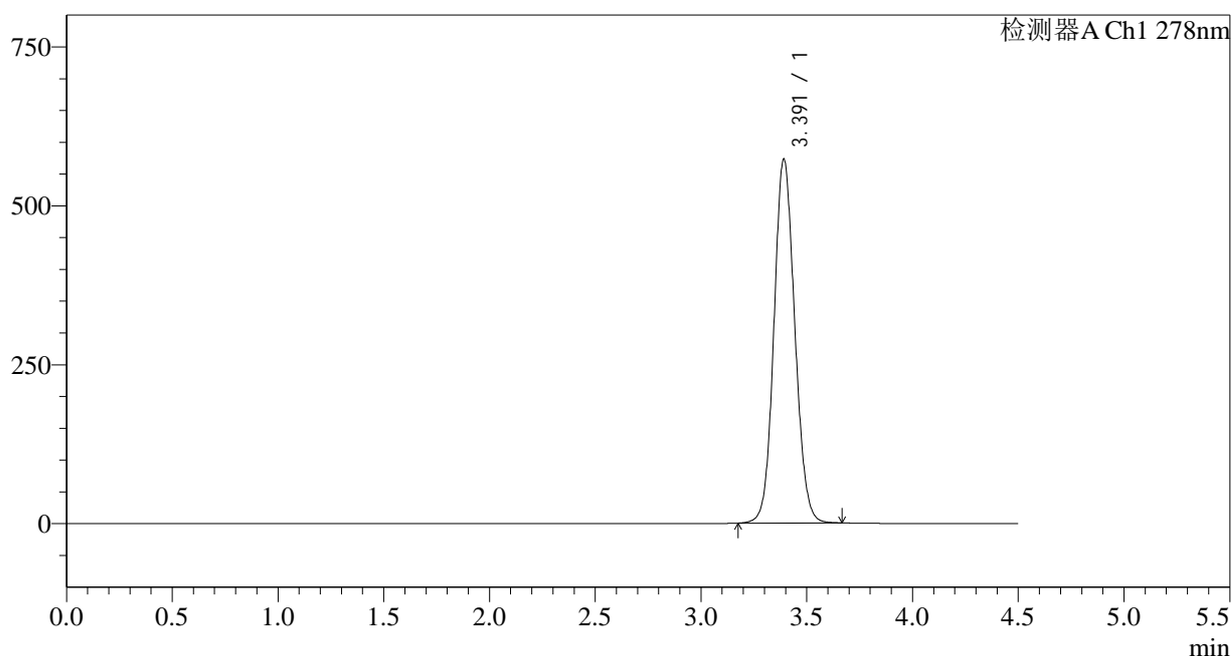
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	3928505	100.000	571599	5707	1.096	--
总计		3928505	100.000	571599			

图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质
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 - 0-119/30-1830-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 20:53:10

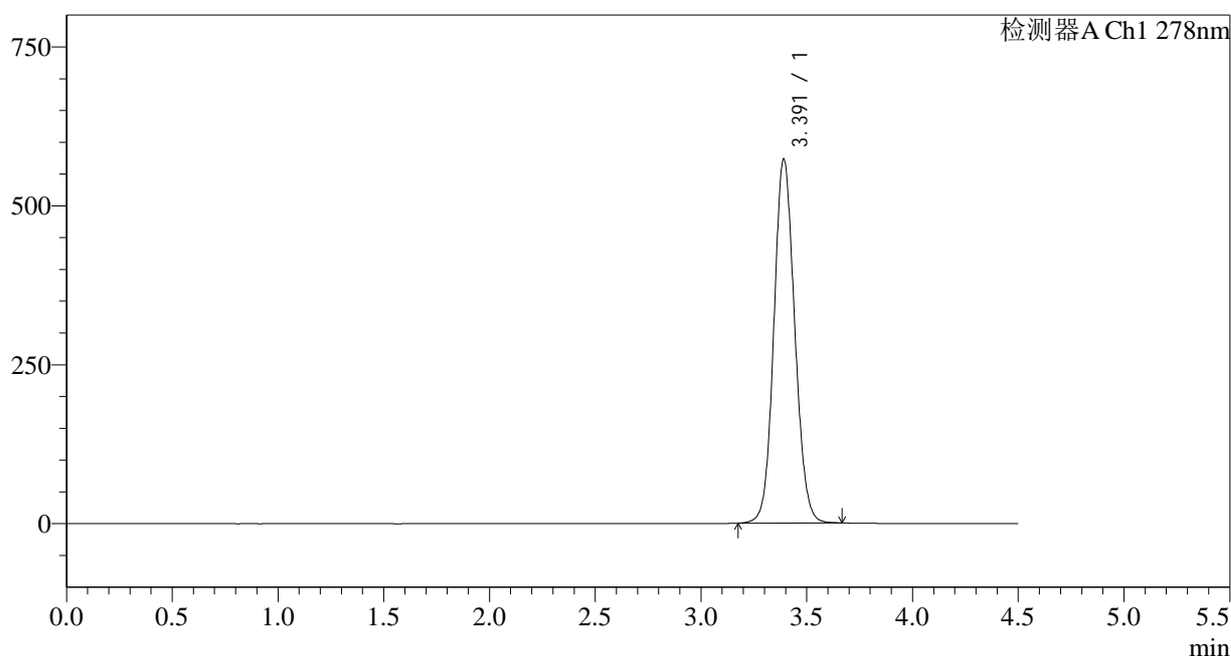
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:36:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	3931023	100.000	571882	5695	1.096	--
总计		3931023	100.000	571882			

图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质
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 - 0-119/30-1831-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 20:58:02

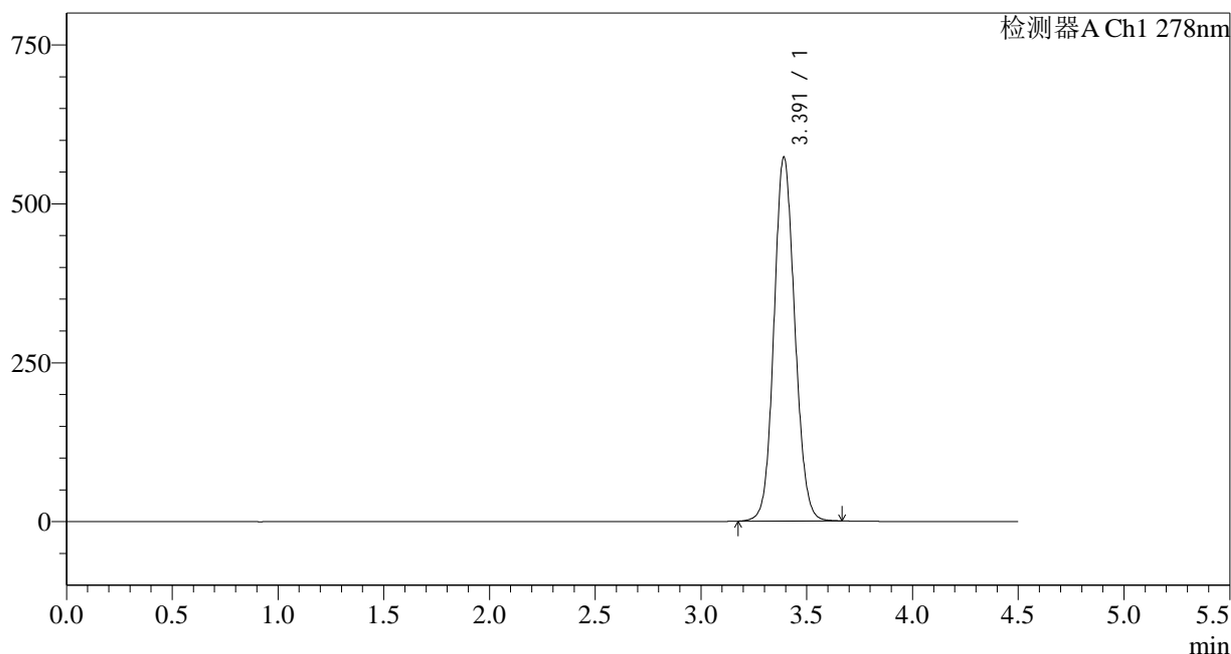
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	3929009	100.000	571380	5702	1.096	--
总计		3929009	100.000	571380			

图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质
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 - 0-119/30-1832-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 21:02:54

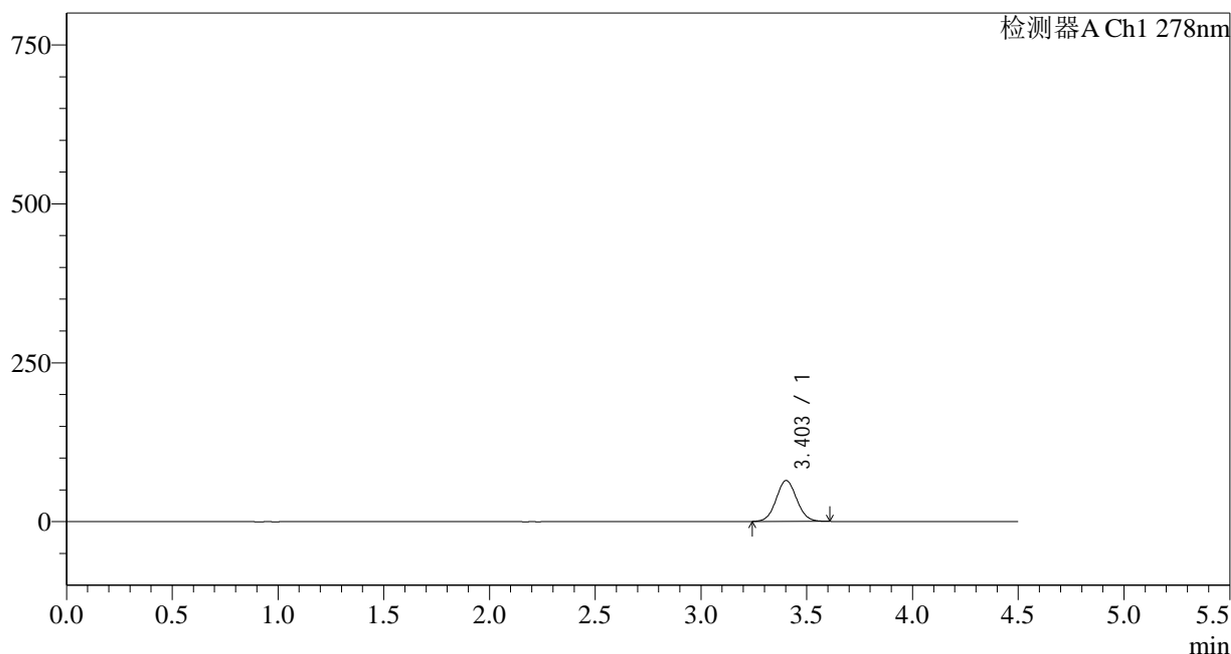
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	435650	100.000	64262	5843	1.057	--
总计		435650	100.000	64262			

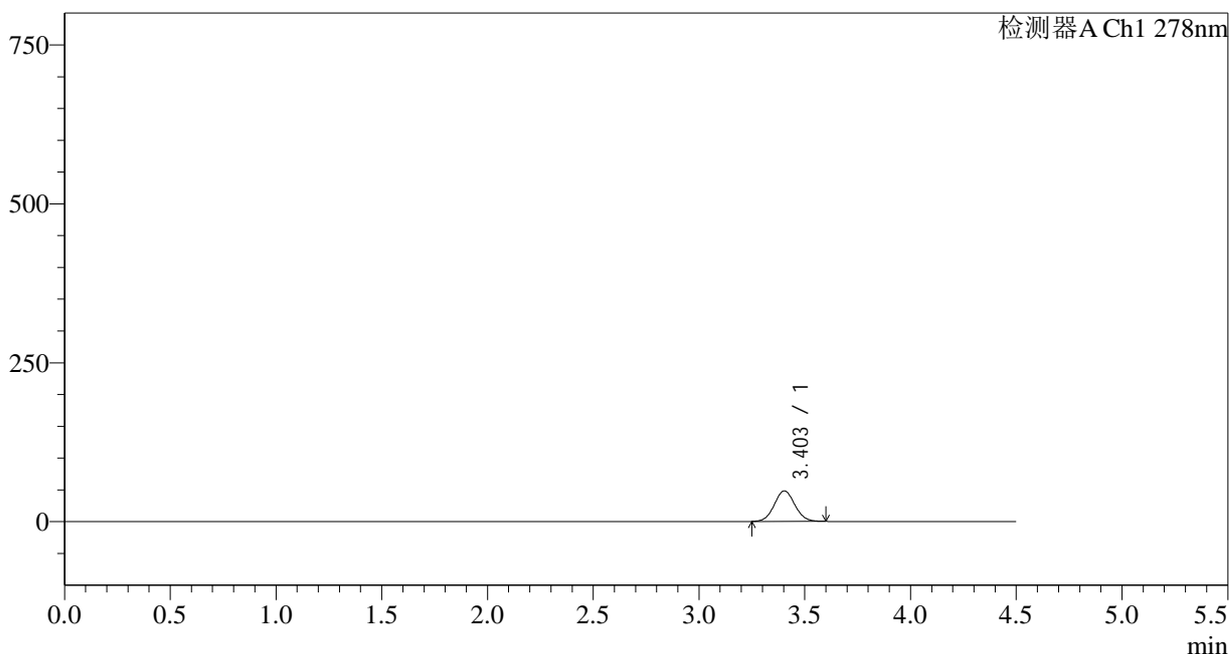
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-119/30-1835-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 21:17:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:36:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	324451	100.000	48022	5858	1.057	--
总计		324451	100.000	48022			

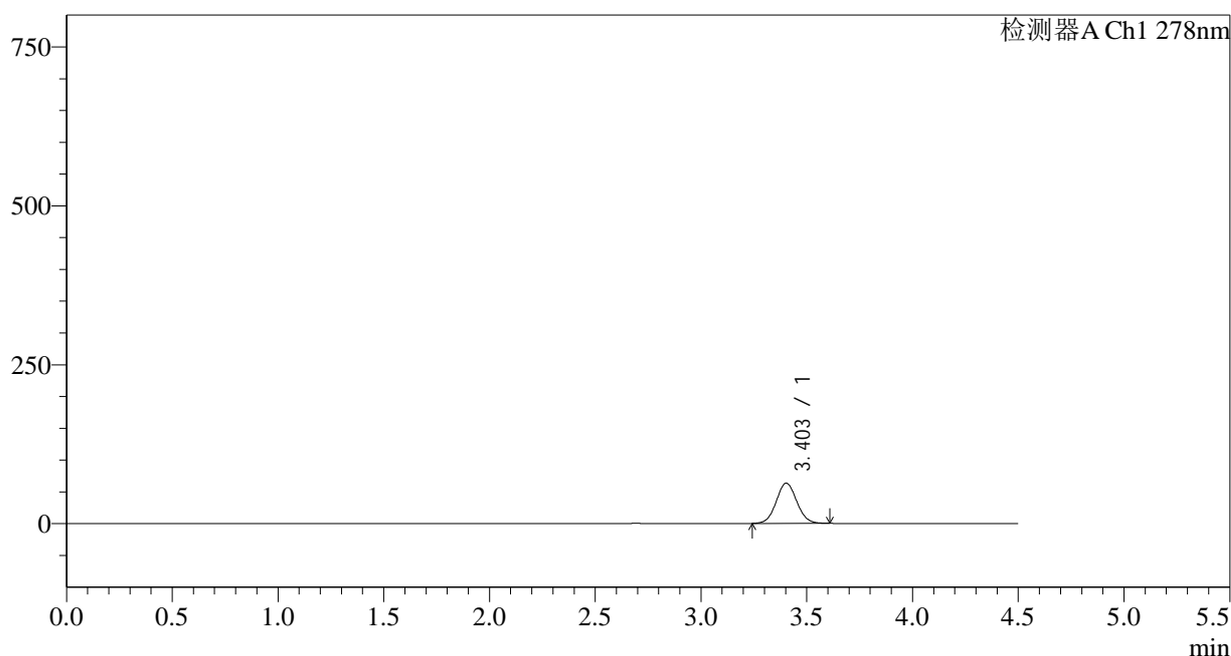
图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1836-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 21:22:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:37:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	428569	100.000	63278	5849	1.056	--
总计		428569	100.000	63278			

图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1837-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 21:27:15

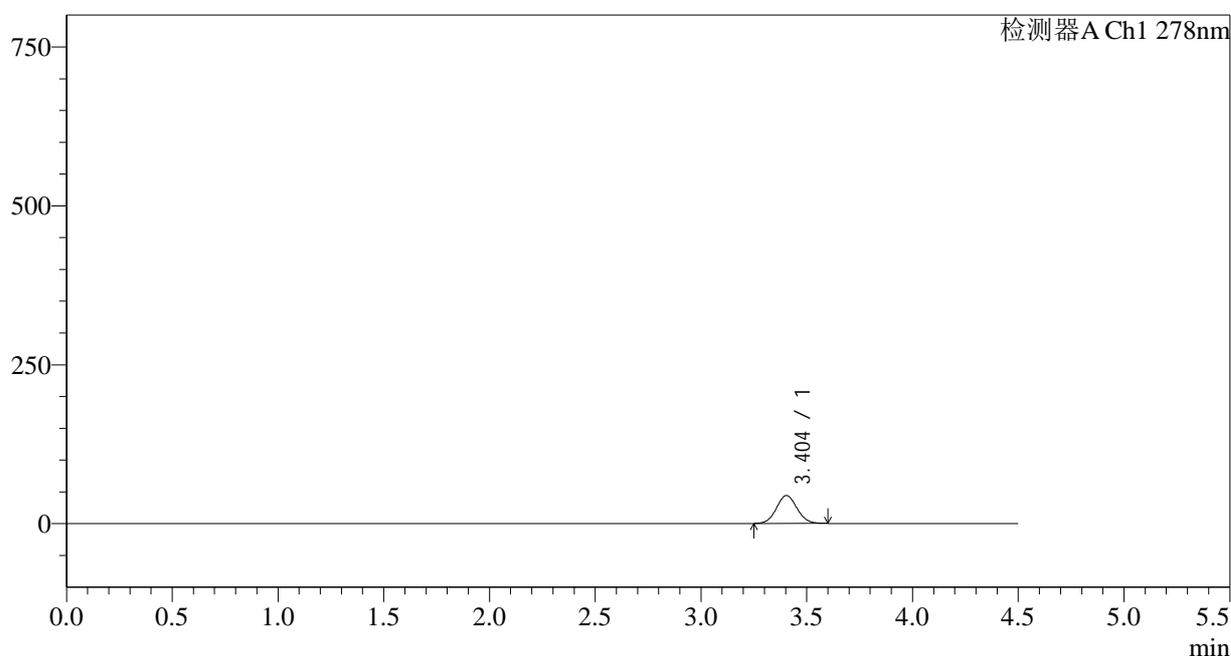
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	296642	100.000	43891	5850	1.059	--
总计		296642	100.000	43891			

图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1838-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 21:32:06

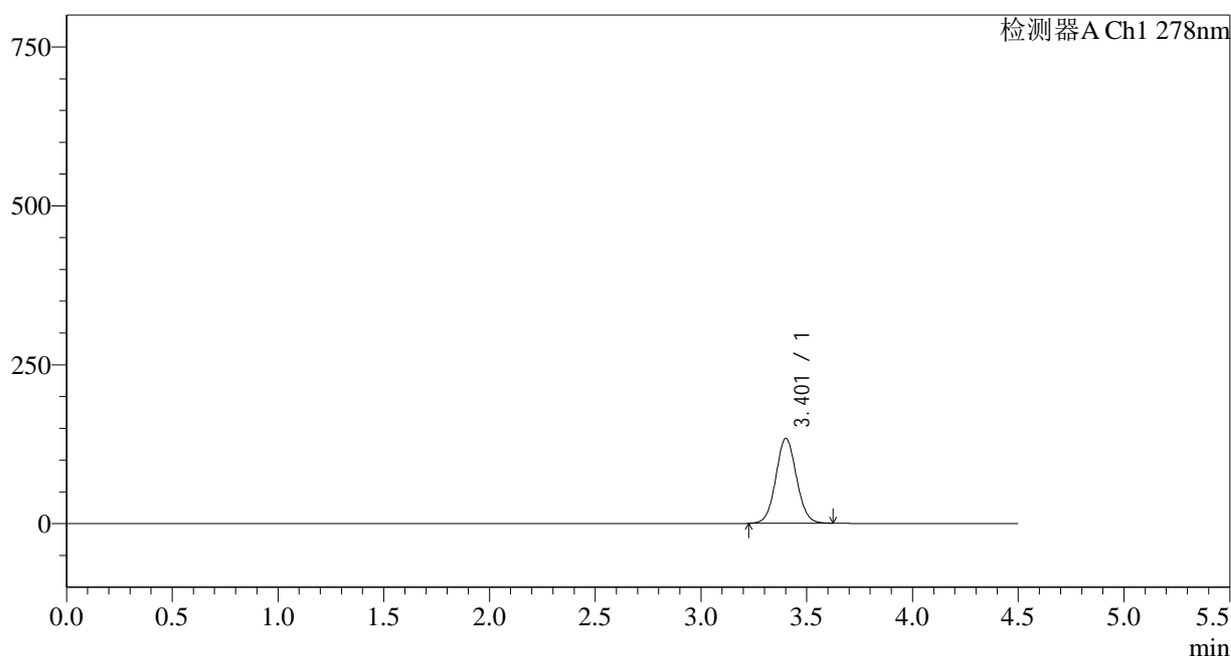
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	906742	100.000	133084	5835	1.060	--
总计		906742	100.000	133084			

图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-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 - 0-119/30-1839-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:36:58

实验者: jiangjinwei

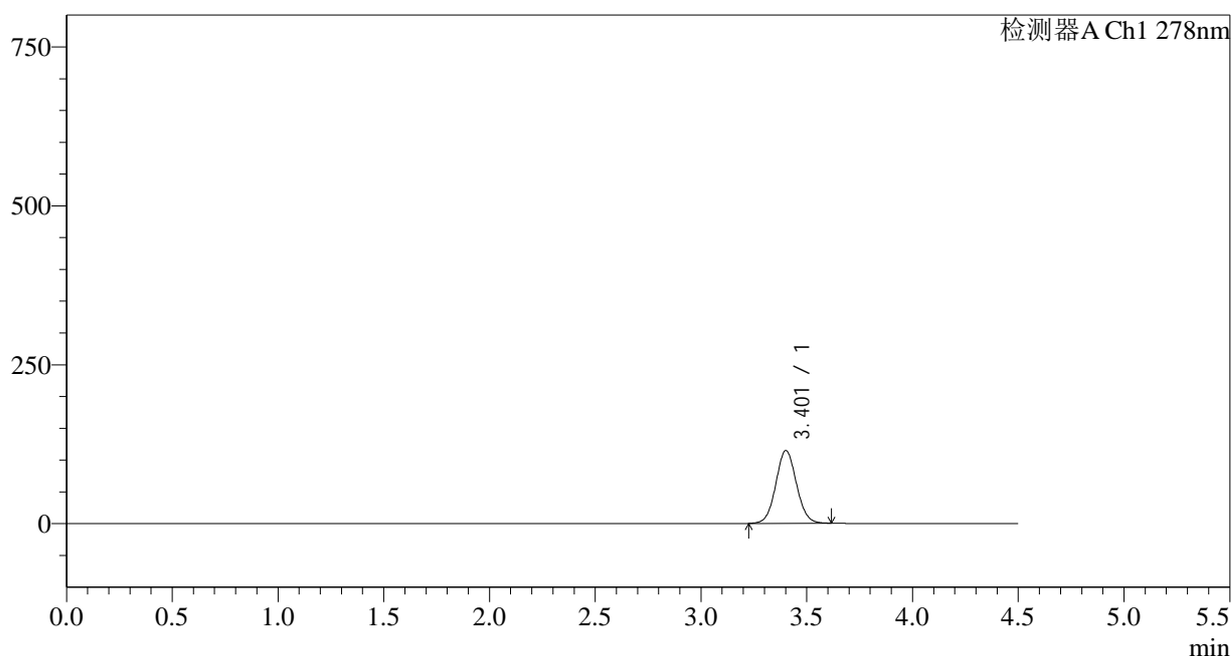
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	777250	100.000	114124	5836	1.057	--
总计		777250	100.000	114124			

图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-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 - 0-119/30-1840-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 21:41:51

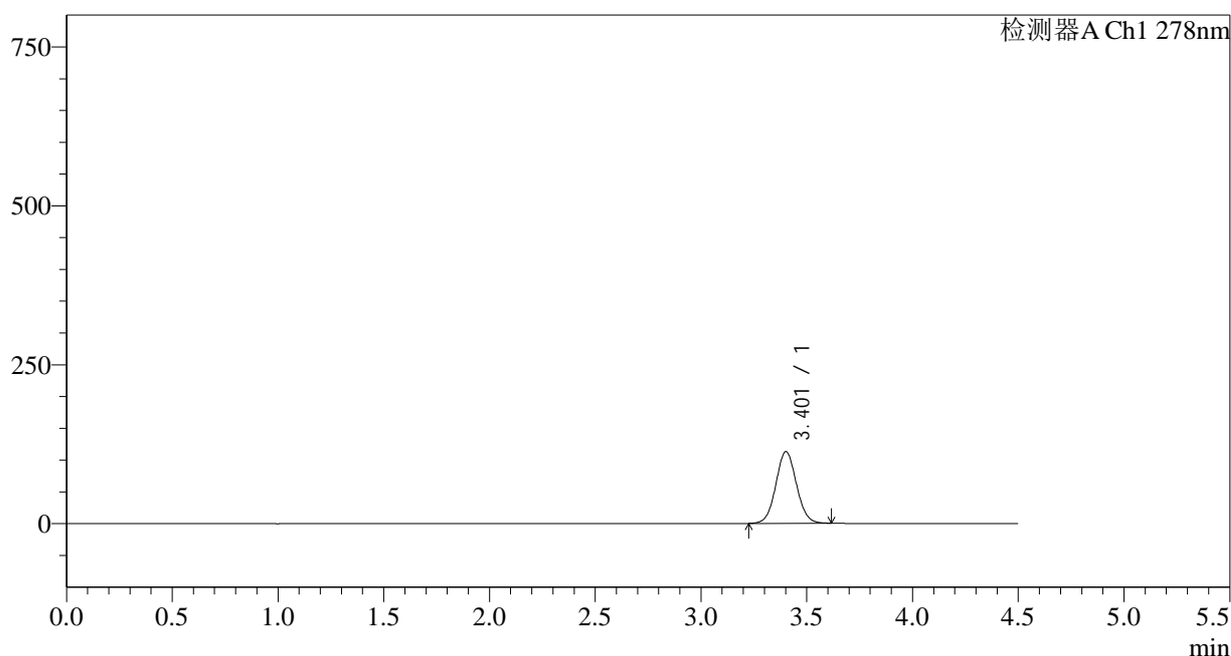
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	765627	100.000	112444	5836	1.057	--
总计		765627	100.000	112444			

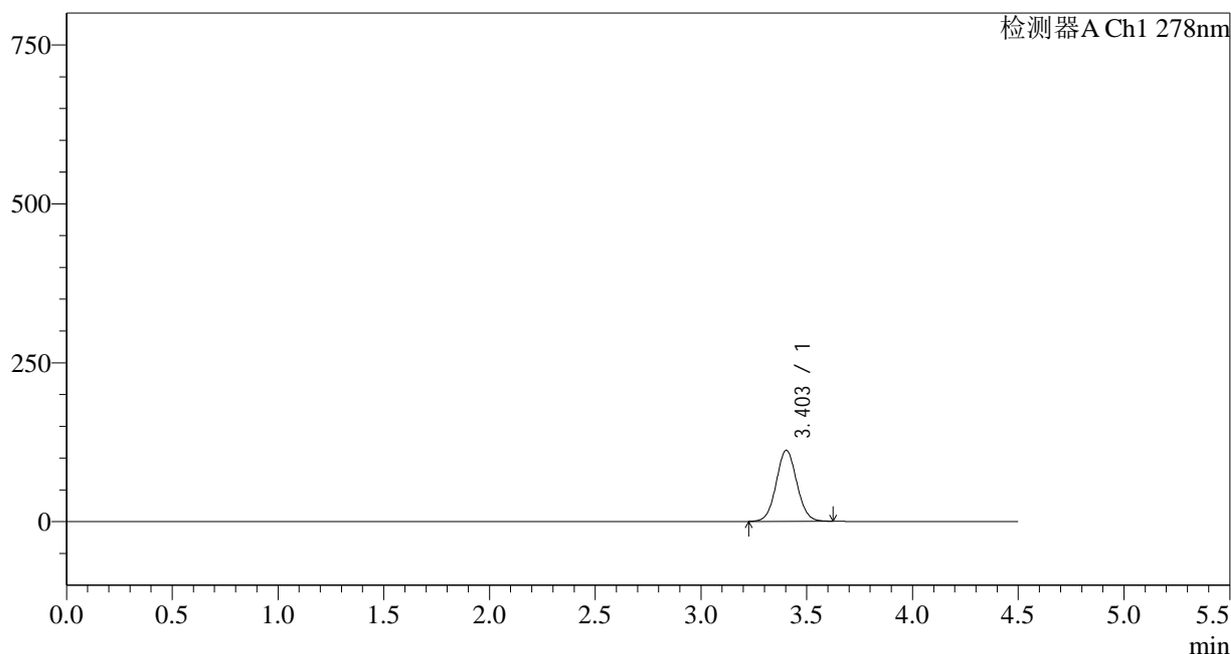
图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1841-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 21:46:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:37:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	759018	100.000	111708	5846	1.056	--
总计		759018	100.000	111708			

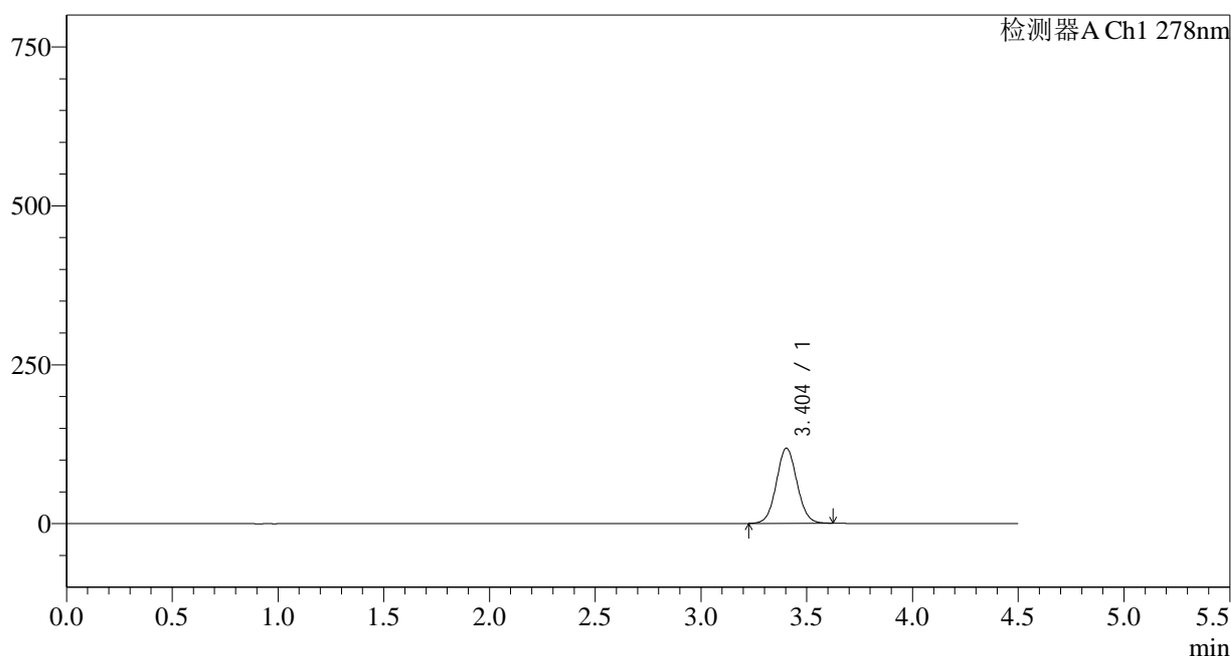
图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1842-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 21:51:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:37:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	803291	100.000	118317	5849	1.056	--
总计		803291	100.000	118317			

图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1844-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 22:01:18

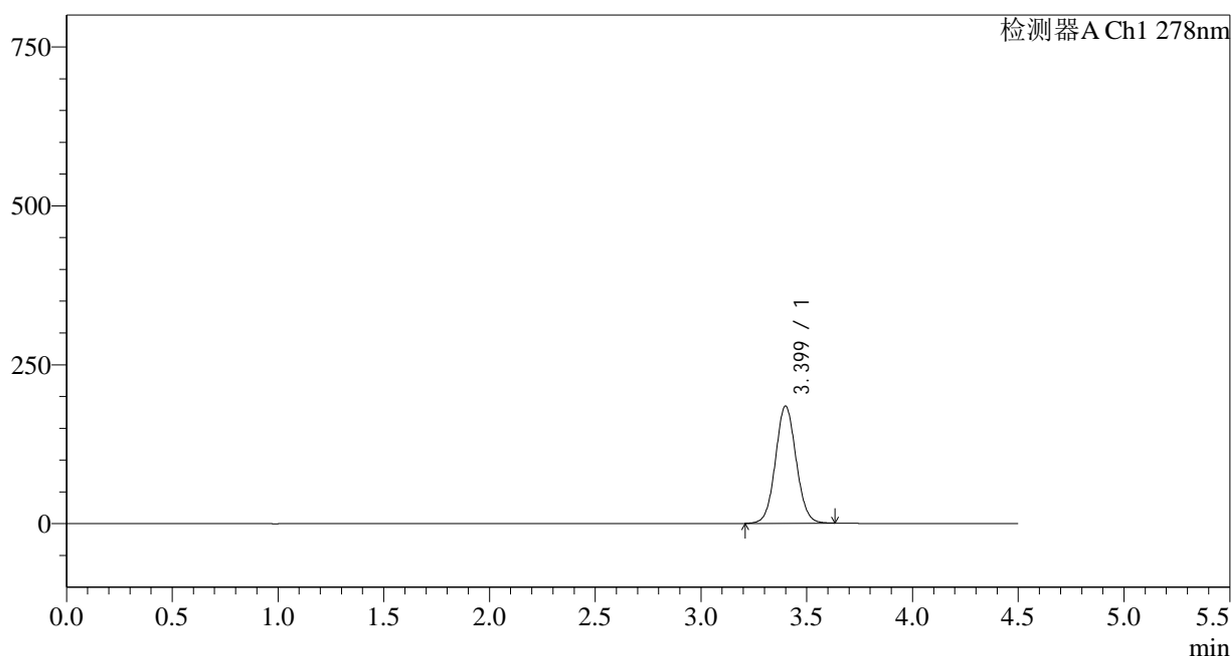
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1256231	100.000	184169	5808	1.060	--
总计		1256231	100.000	184169			

图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1845-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 22:06:10

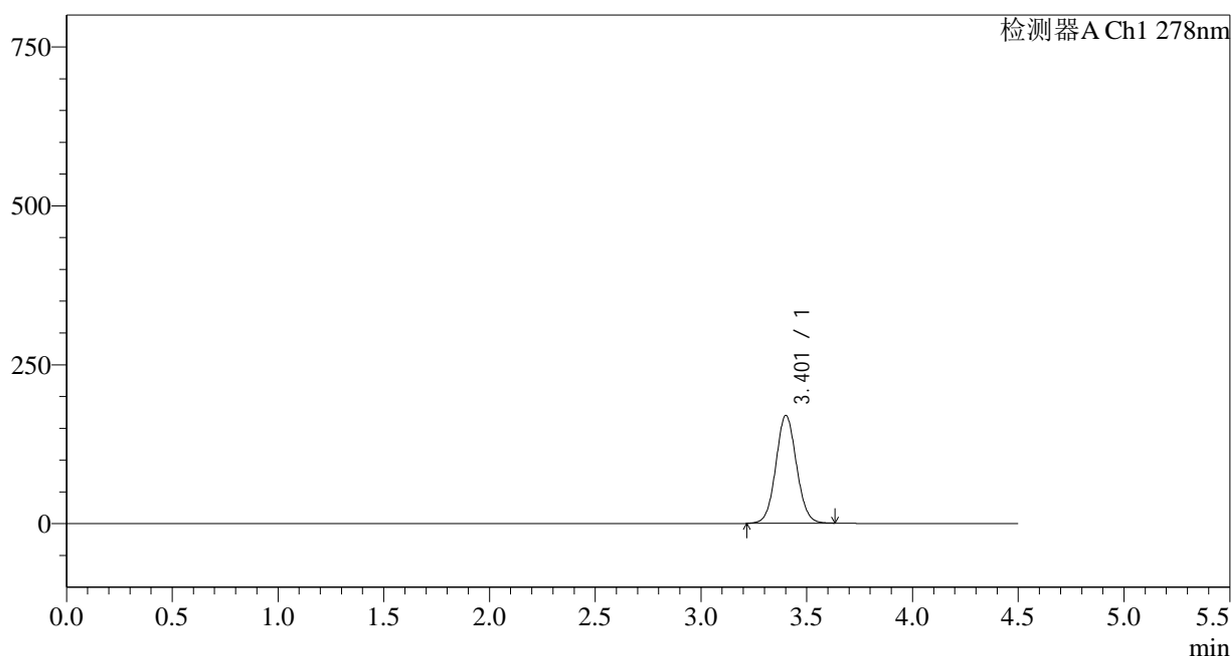
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1153864	100.000	169082	5827	1.062	--
总计		1153864	100.000	169082			

图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-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 - 0-119/30-1846-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 22:11:02

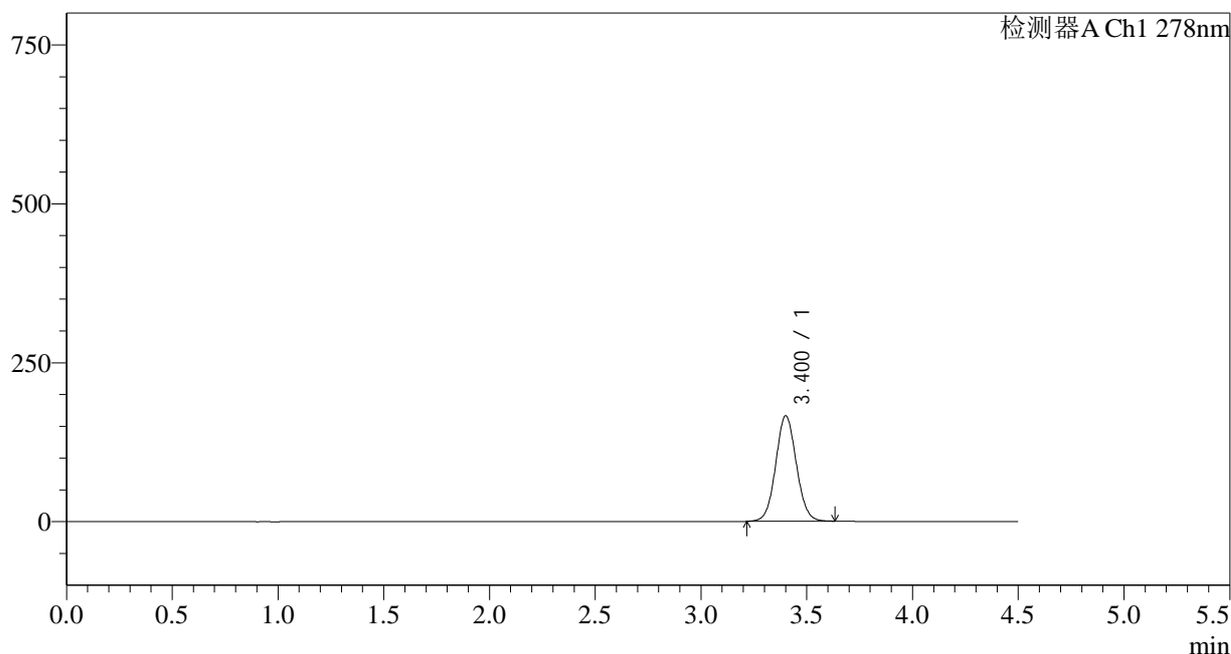
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1128316	100.000	165485	5839	1.060	--
总计		1128316	100.000	165485			

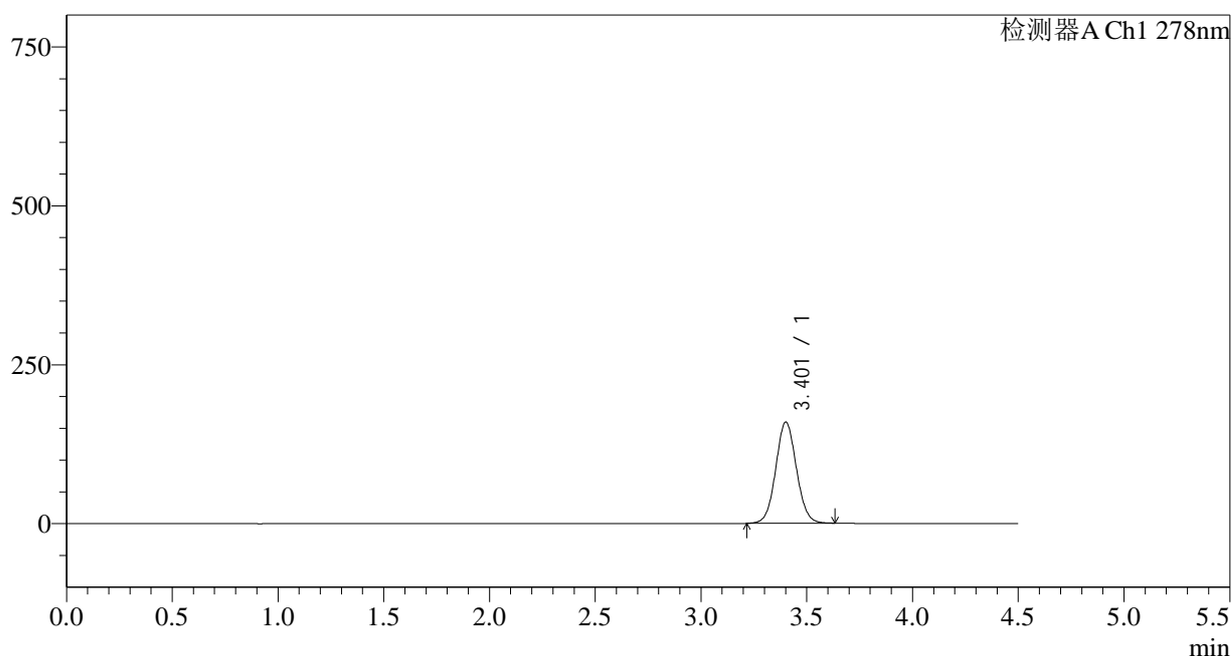
图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1847-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 22:15:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:37:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1083723	100.000	158651	5821	1.059	--
总计		1083723	100.000	158651			

图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-15min-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 - 0-119/30-1848-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 22:20:46

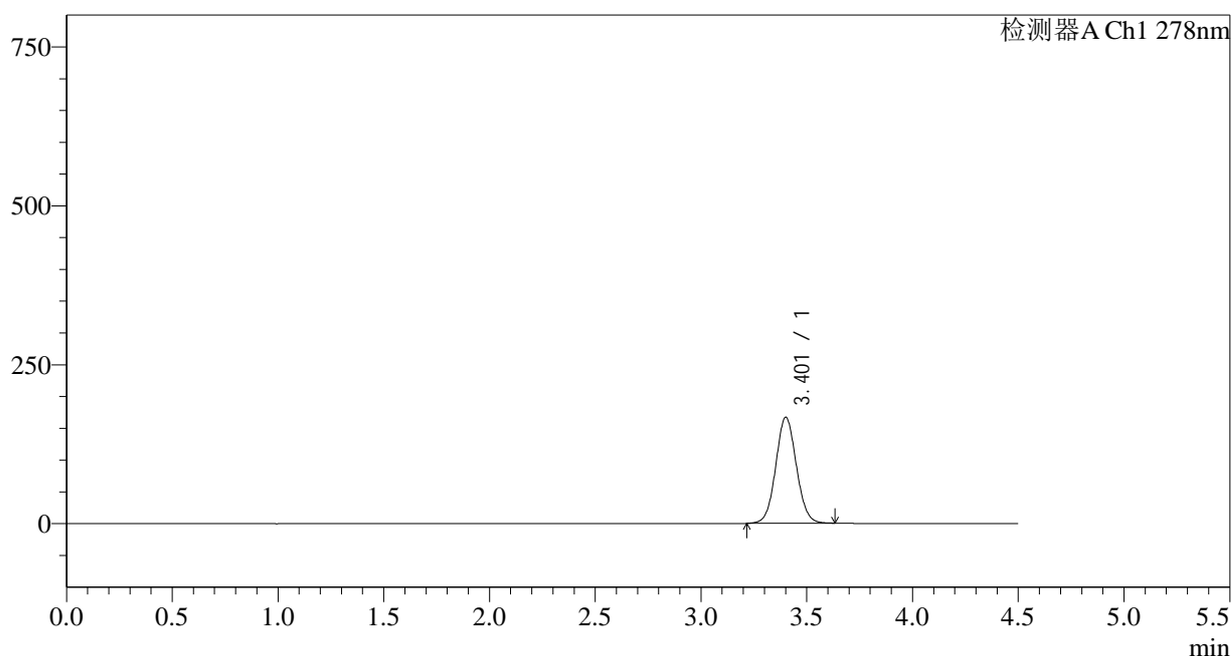
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1133354	100.000	166189	5840	1.060	--
总计		1133354	100.000	166189			

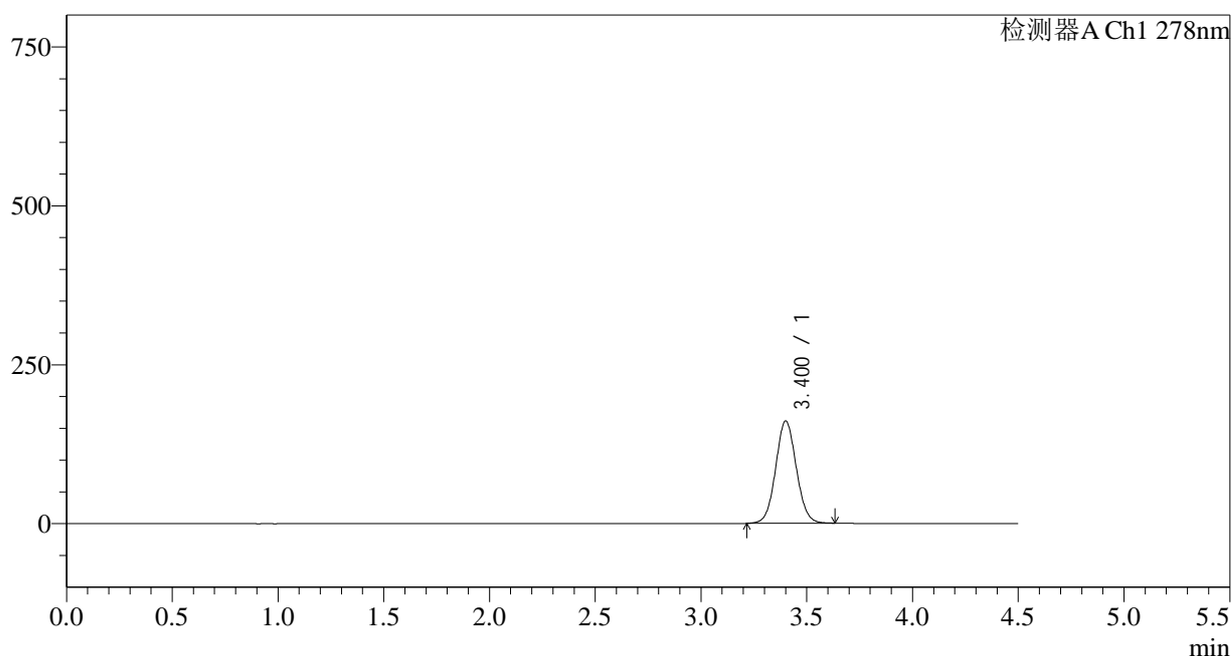
图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1849-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 22:25:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:37:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1093536	100.000	160444	5836	1.059	--
总计		1093536	100.000	160444			

图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-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 - 0-119/30-1850-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 22:30:30

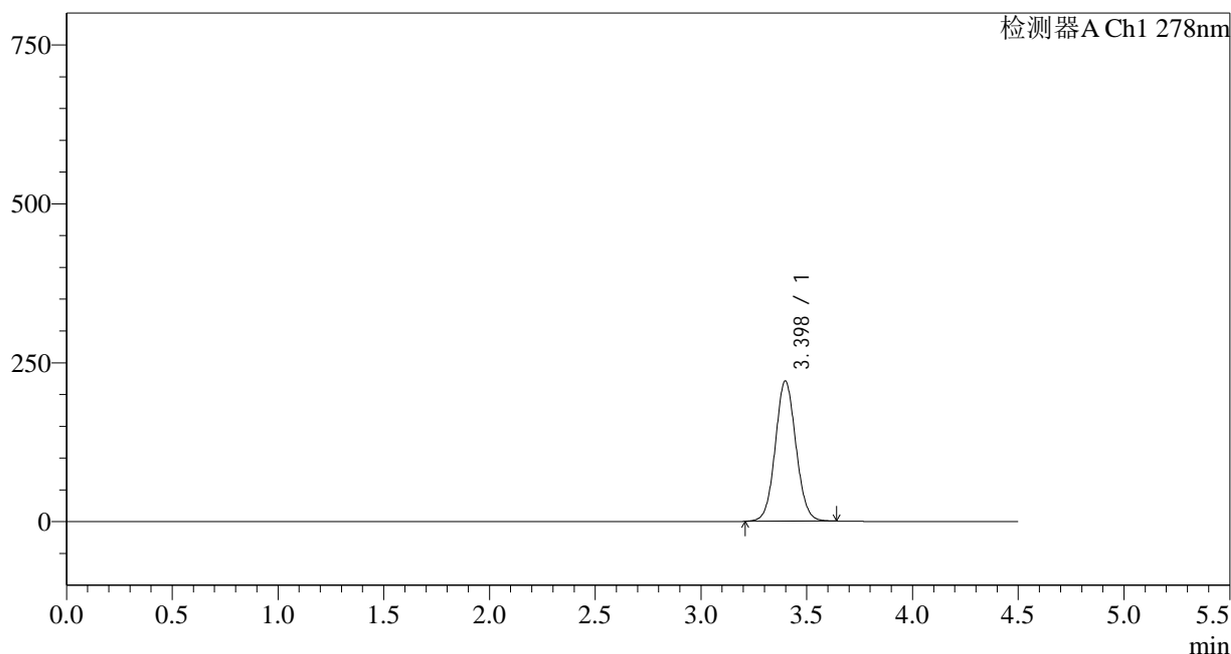
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	1500963	100.000	220553	5824	1.064	--
总计		1500963	100.000	220553			

图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1851-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 22:35:22

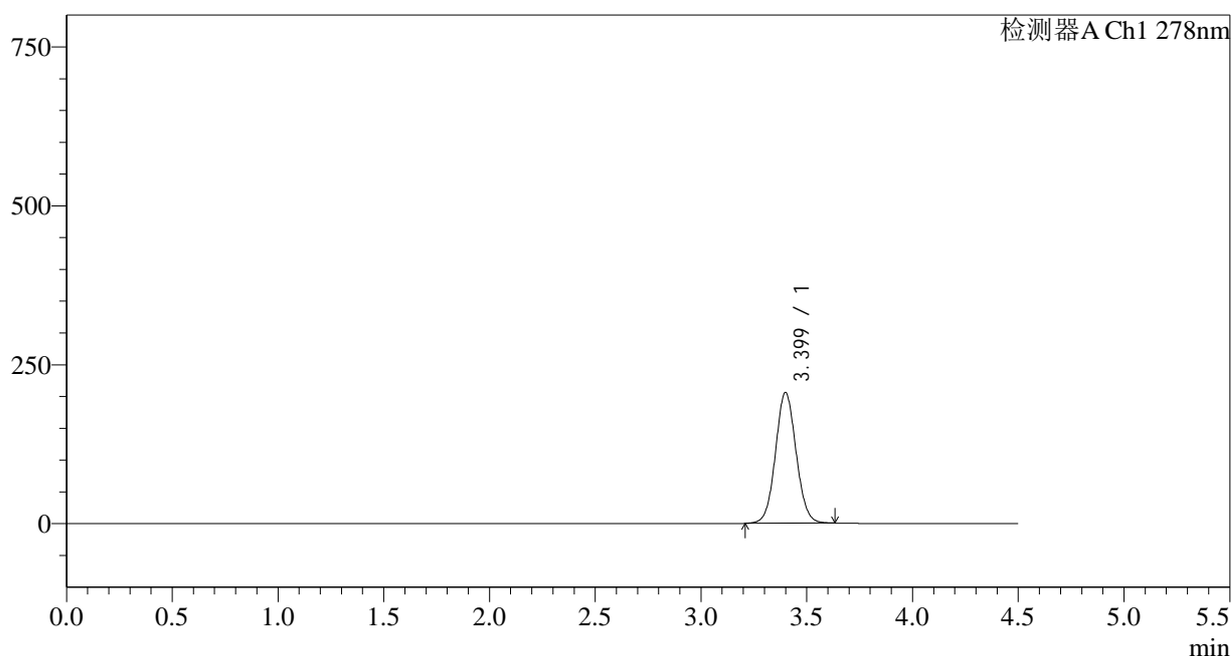
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1398497	100.000	205411	5827	1.062	--
总计		1398497	100.000	205411			

图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-20min-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 - 0-119/30-1852-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 22:40:14

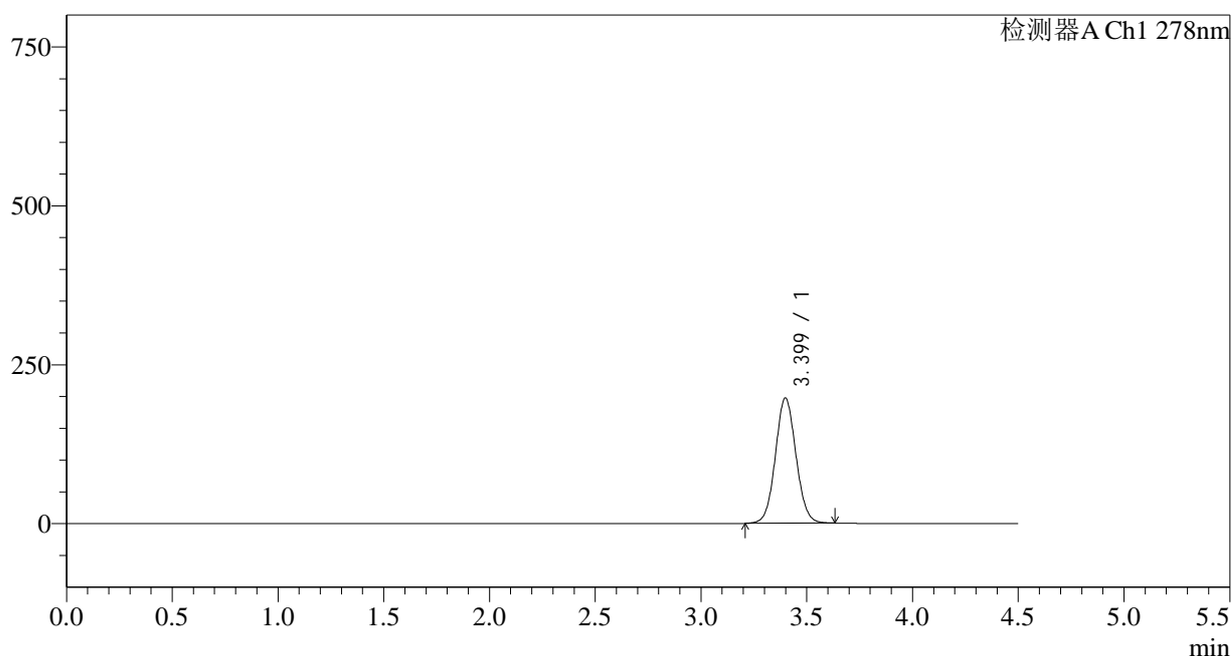
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1338736	100.000	196885	5837	1.061	--
总计		1338736	100.000	196885			

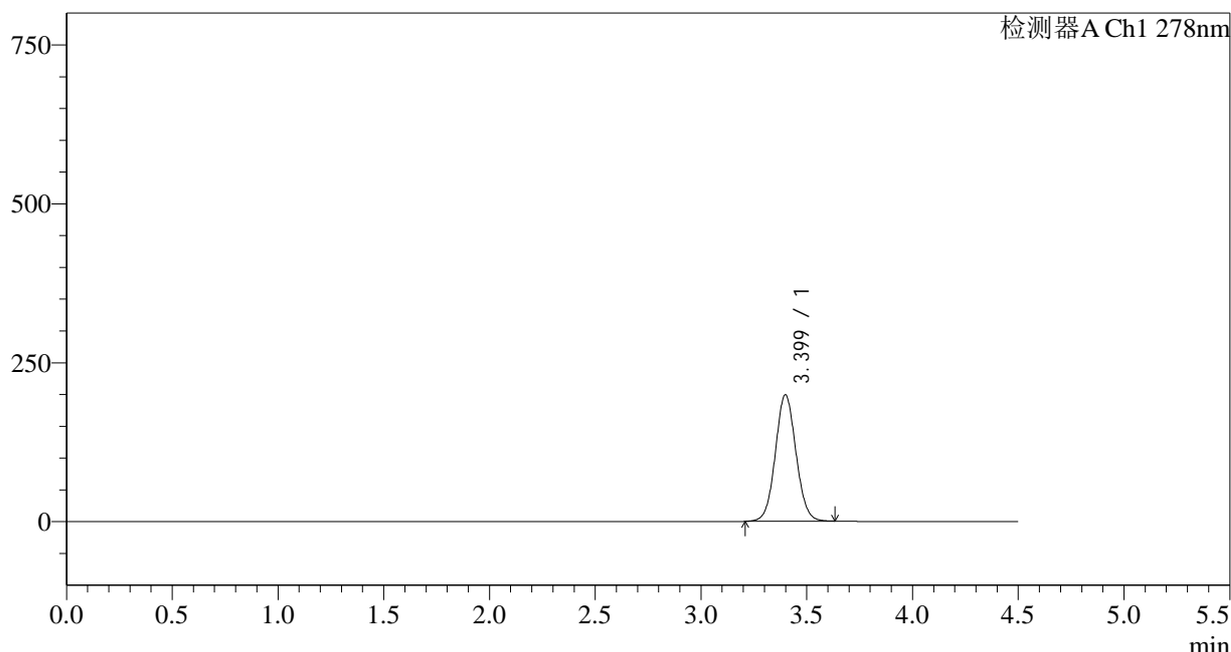
图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1853-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 22:45:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:37:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1352151	100.000	198825	5834	1.061	--
总计		1352151	100.000	198825			

图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-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 - 0-119/30-1854-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 22:49:57

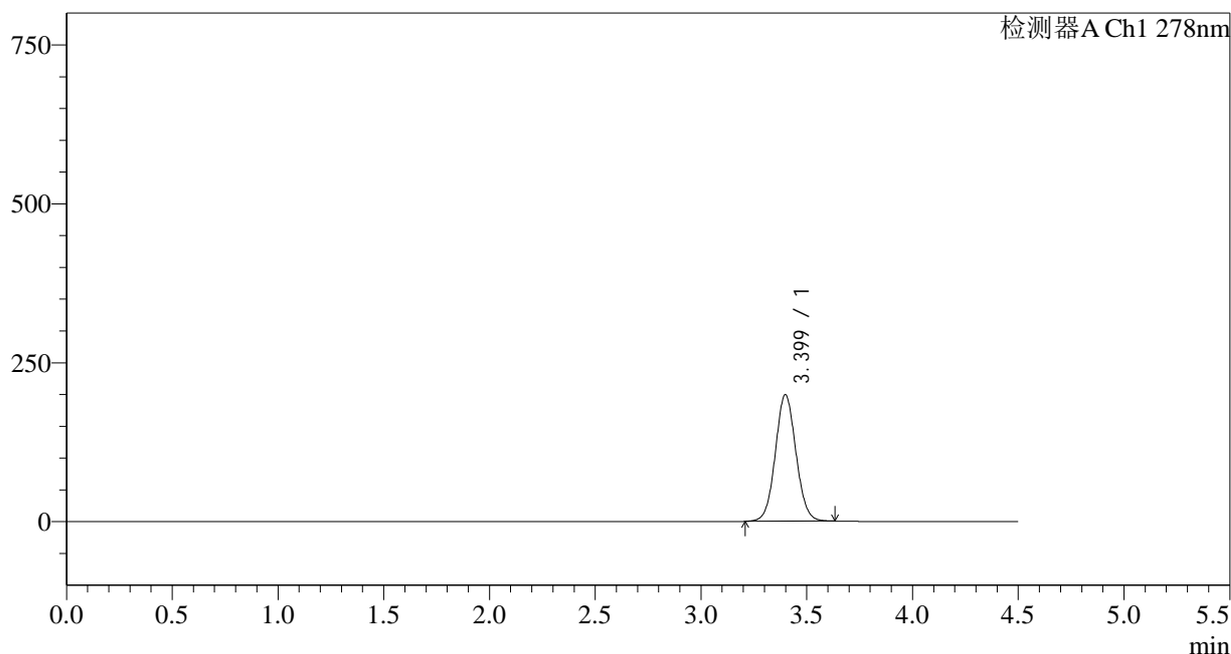
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1352520	100.000	198947	5835	1.061	--
总计		1352520	100.000	198947			

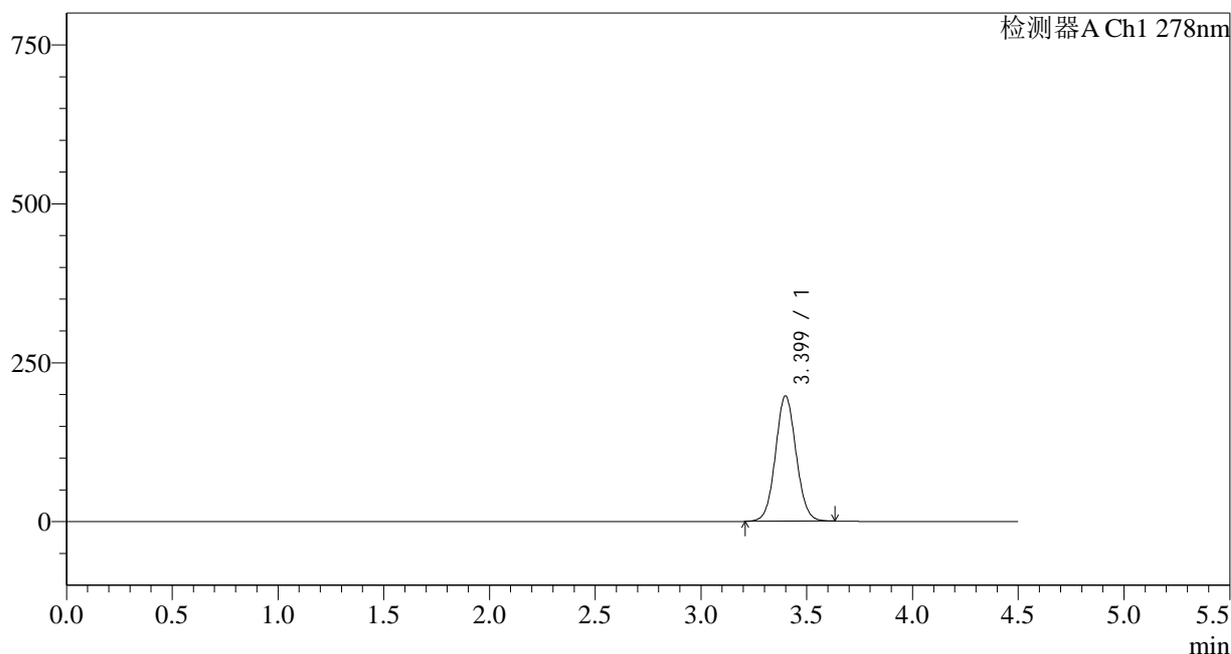
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1855-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 22:54:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:37:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1340733	100.000	196938	5831	1.060	--
总计		1340733	100.000	196938			

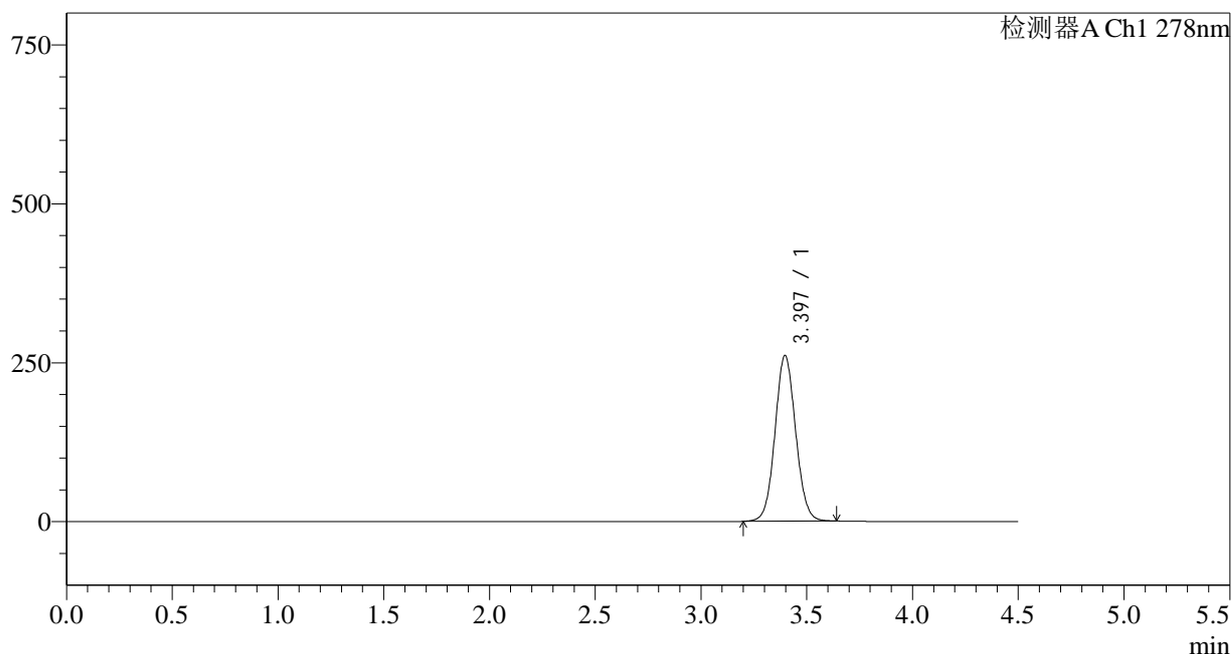
图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1856-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 22:59:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:37:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	1772910	100.000	260713	5822	1.066	--
总计		1772910	100.000	260713			

图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1857-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:04:33

实验者: jiangjinwei

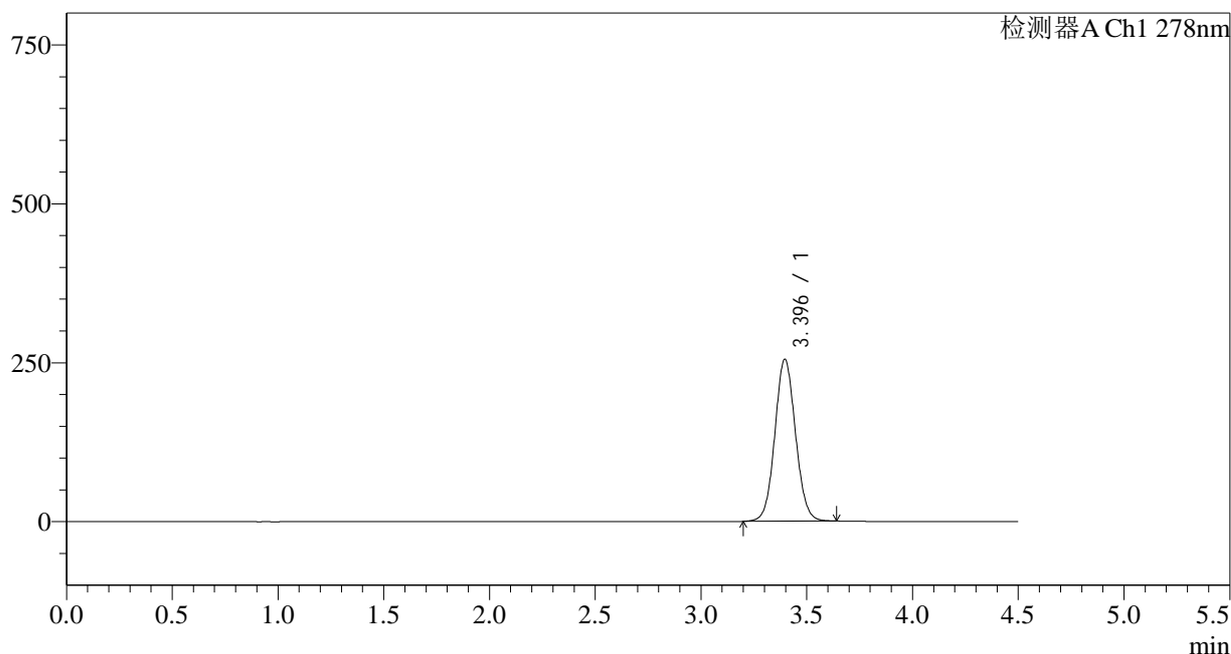
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	1734095	100.000	254948	5815	1.066	--
总计		1734095	100.000	254948			

图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-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 - 0-119/30-1858-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 23:09:24

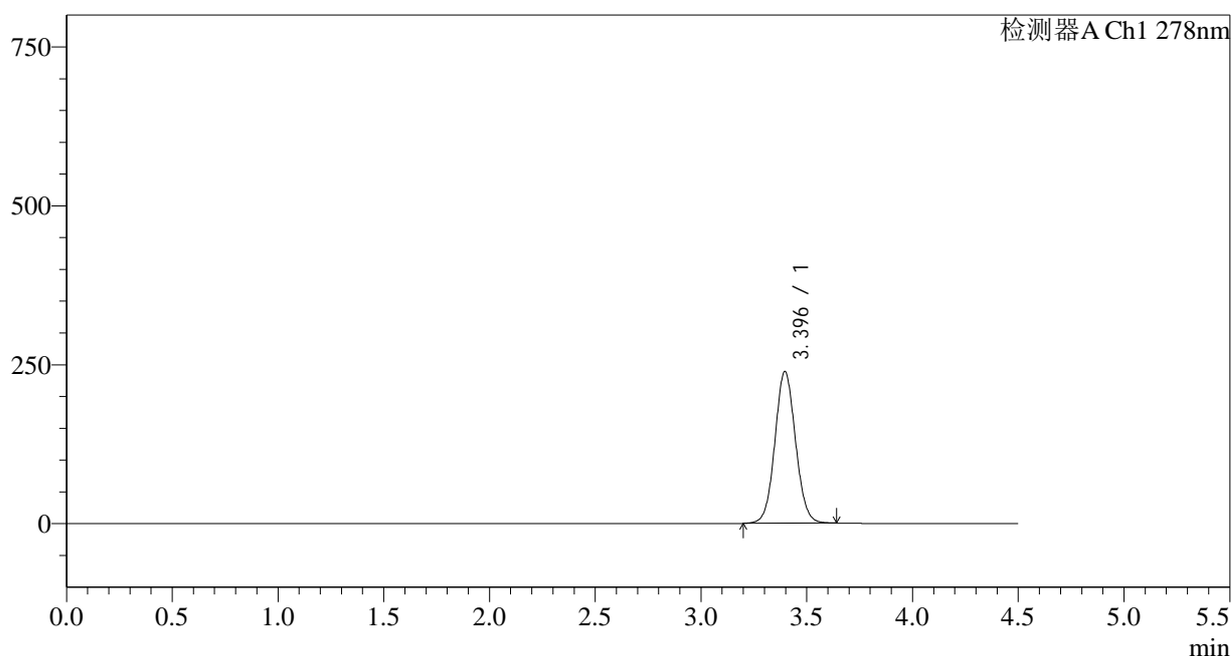
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	1622763	100.000	238721	5828	1.064	--
总计		1622763	100.000	238721			

图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1859-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 23:14:16

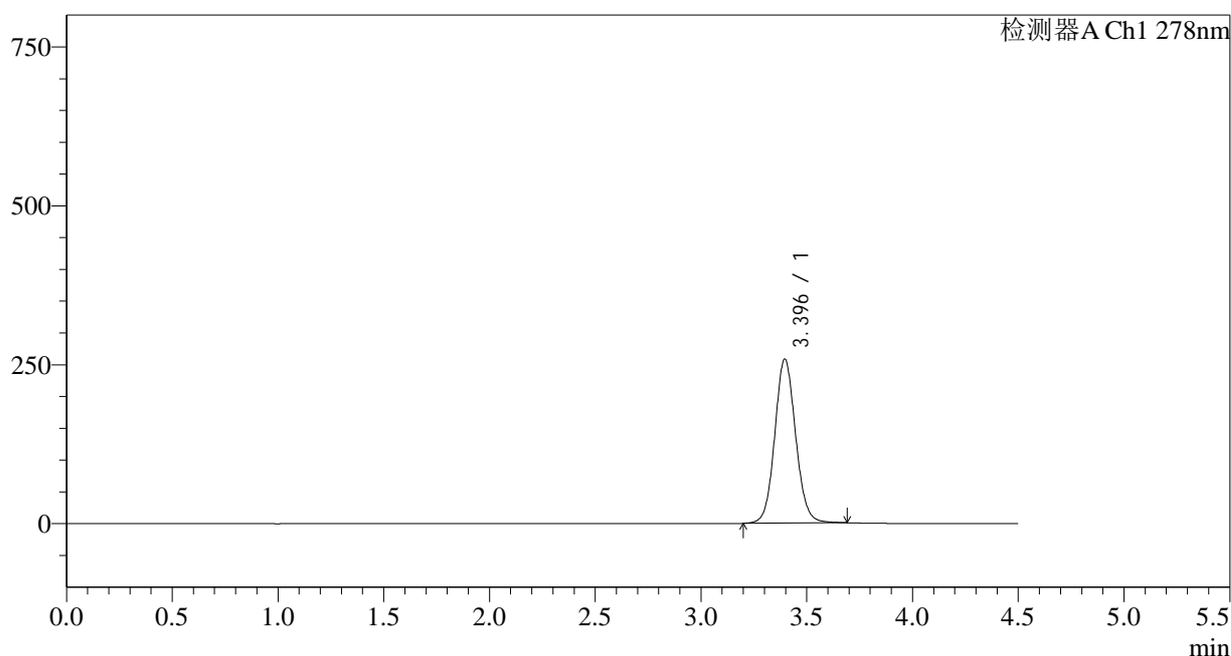
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	1775535	100.000	258181	5770	1.083	--
总计		1775535	100.000	258181			

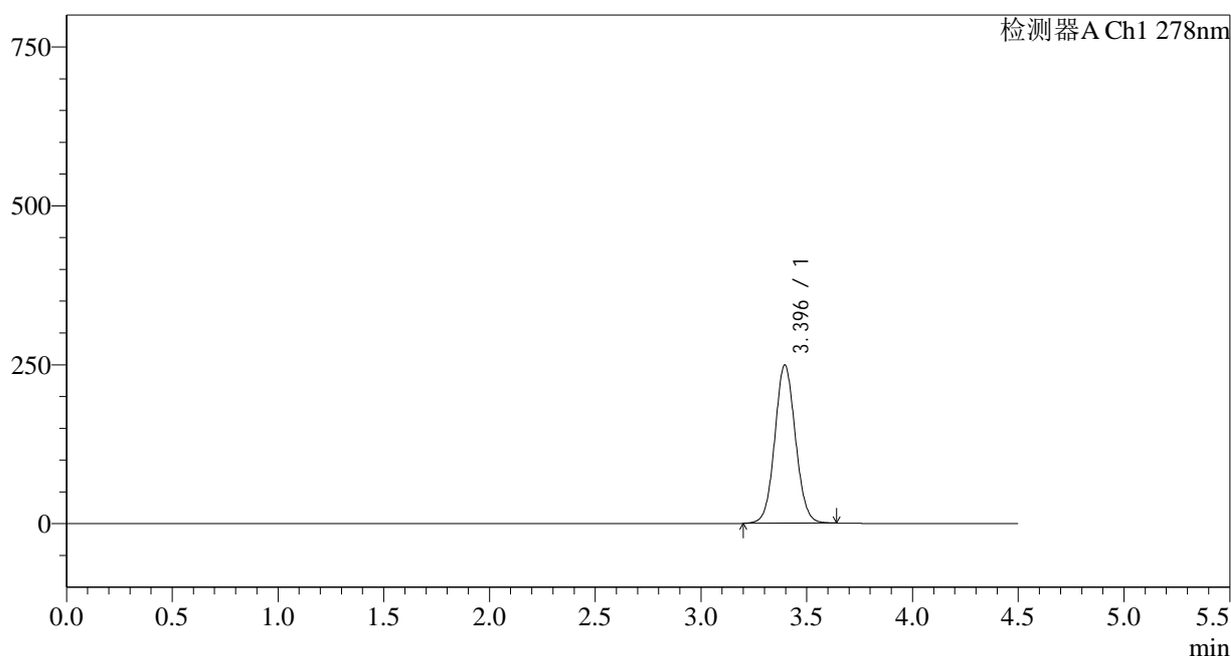
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1860-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 23:19:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	1692456	100.000	248998	5823	1.064	--
总计		1692456	100.000	248998			

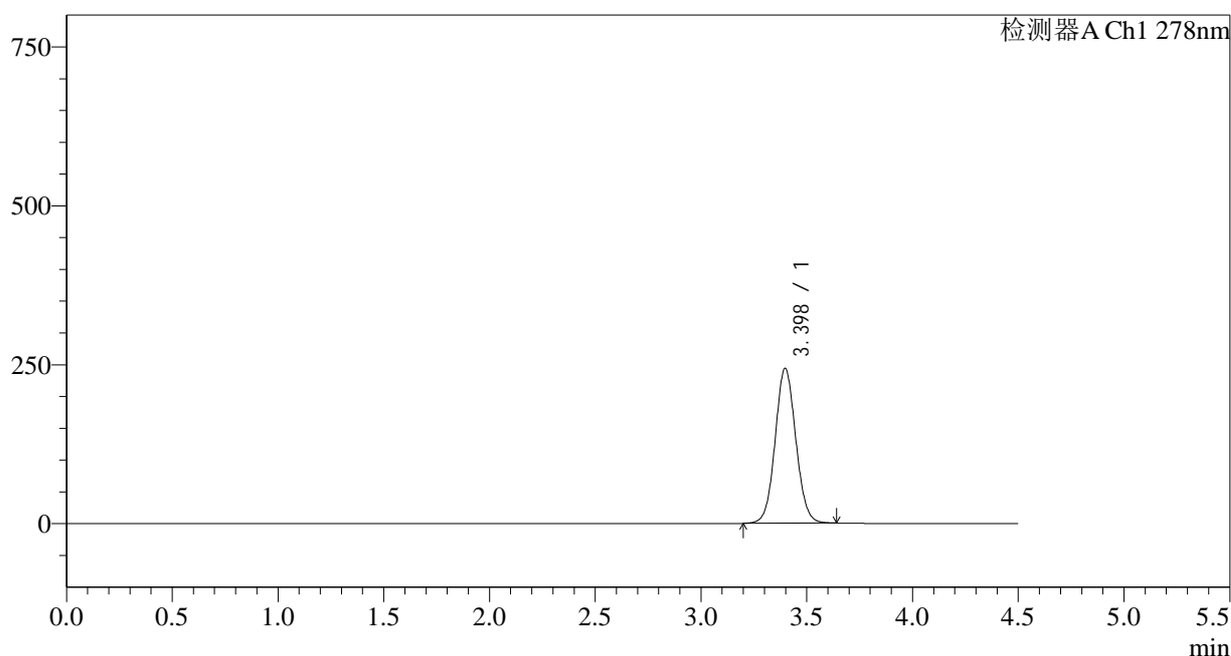
图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1861-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 23:23:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:38:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	1657294	100.000	243687	5825	1.065	--
总计		1657294	100.000	243687			

图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1862-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 23:28:50

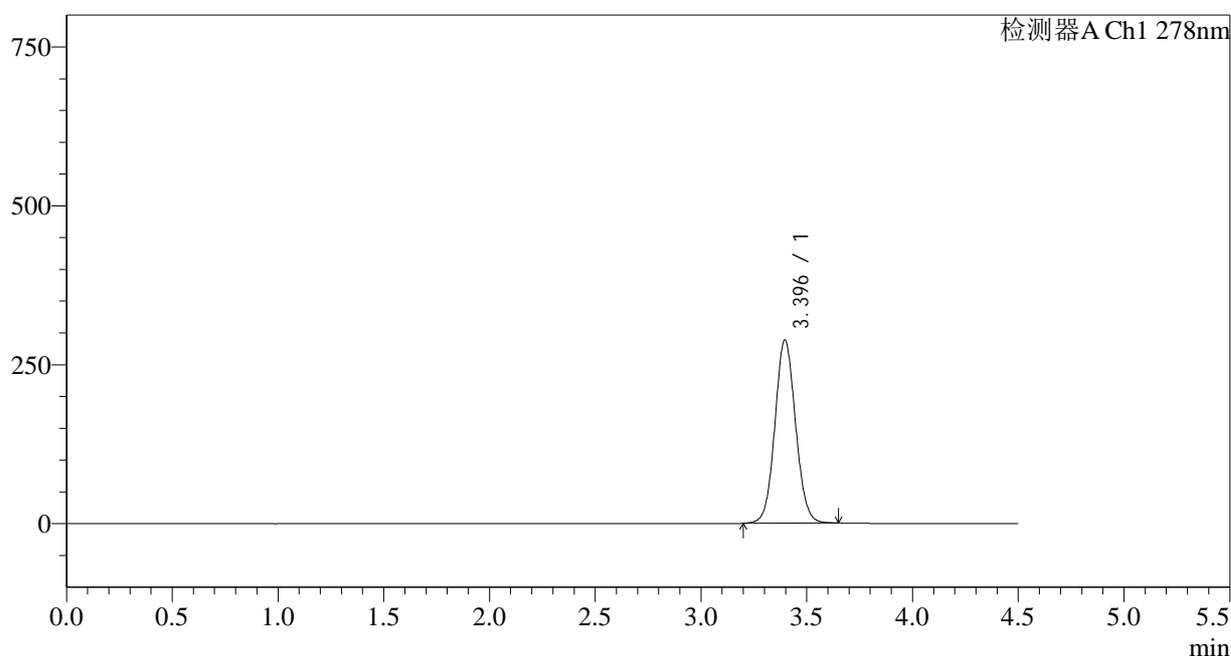
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	1962083	100.000	288282	5812	1.068	--
总计		1962083	100.000	288282			

图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-45min-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 - 0-119/30-1863-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 23:33:41

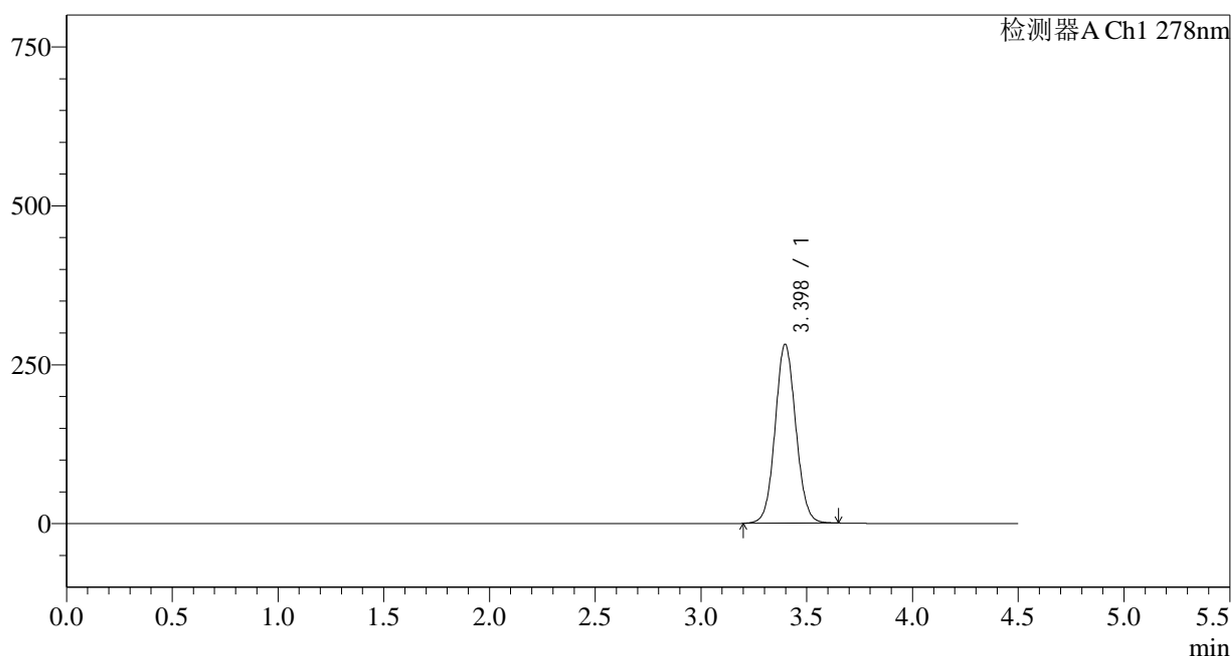
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	1917059	100.000	281518	5813	1.068	--
总计		1917059	100.000	281518			

图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-45min-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 - 0-119/30-1864-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/26 23:38:33

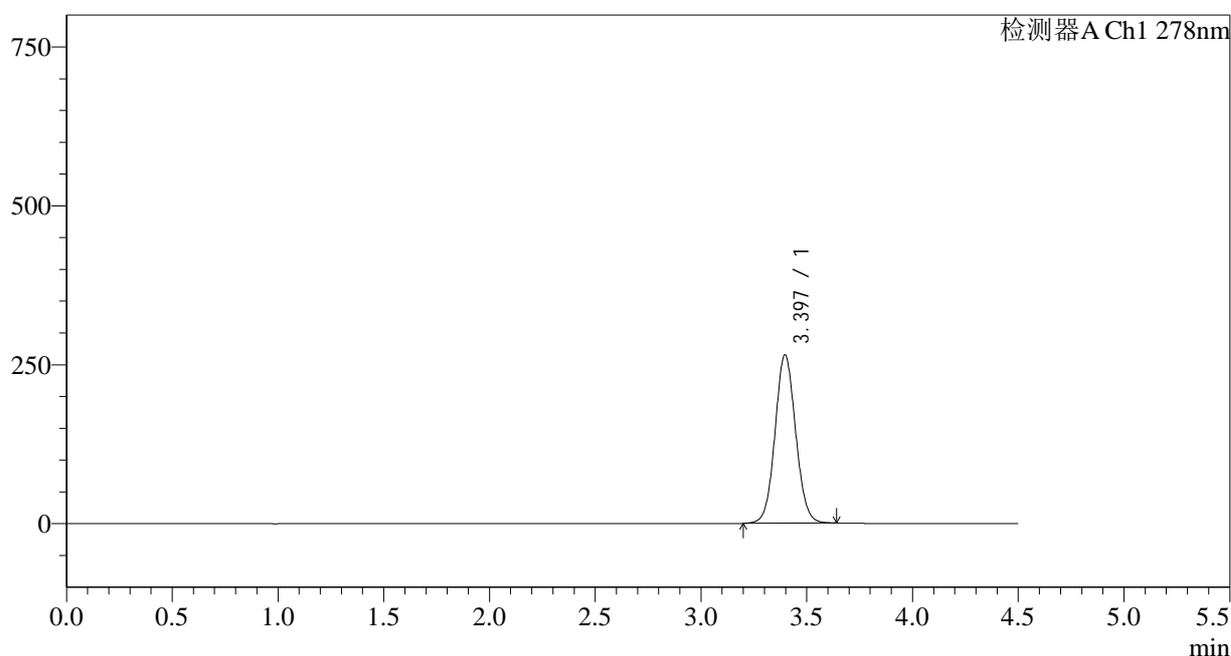
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	1802008	100.000	264920	5818	1.066	--
总计		1802008	100.000	264920			

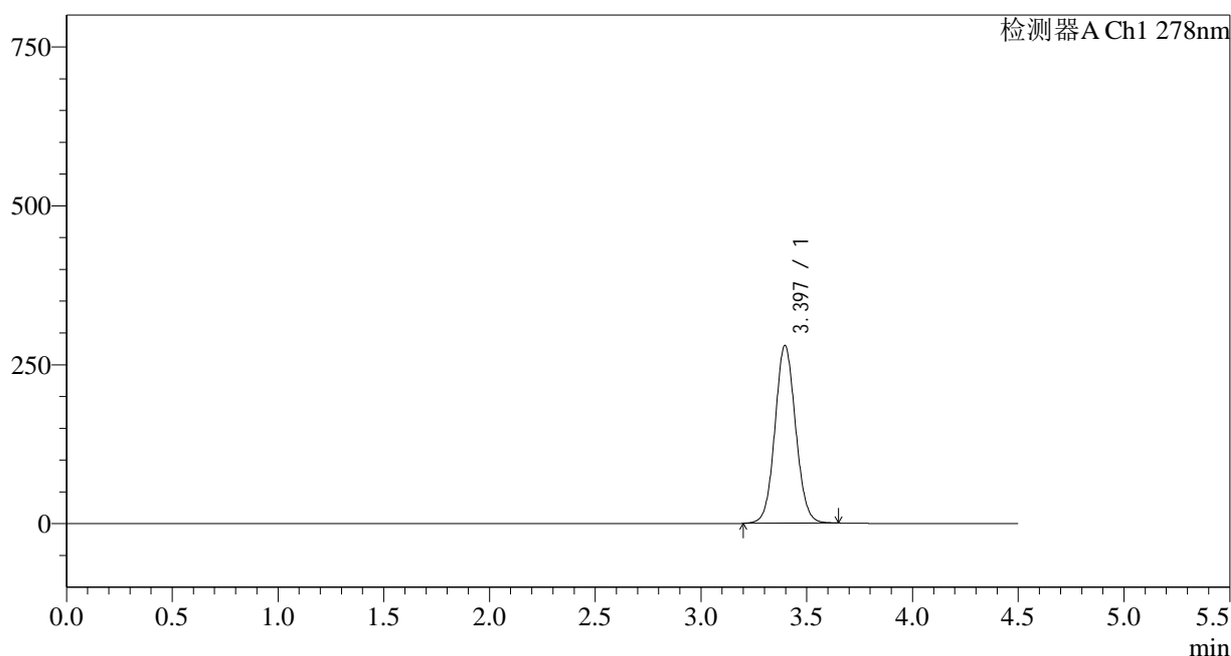
图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1865-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 23:43:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	1903556	100.000	279709	5812	1.068	--
总计		1903556	100.000	279709			

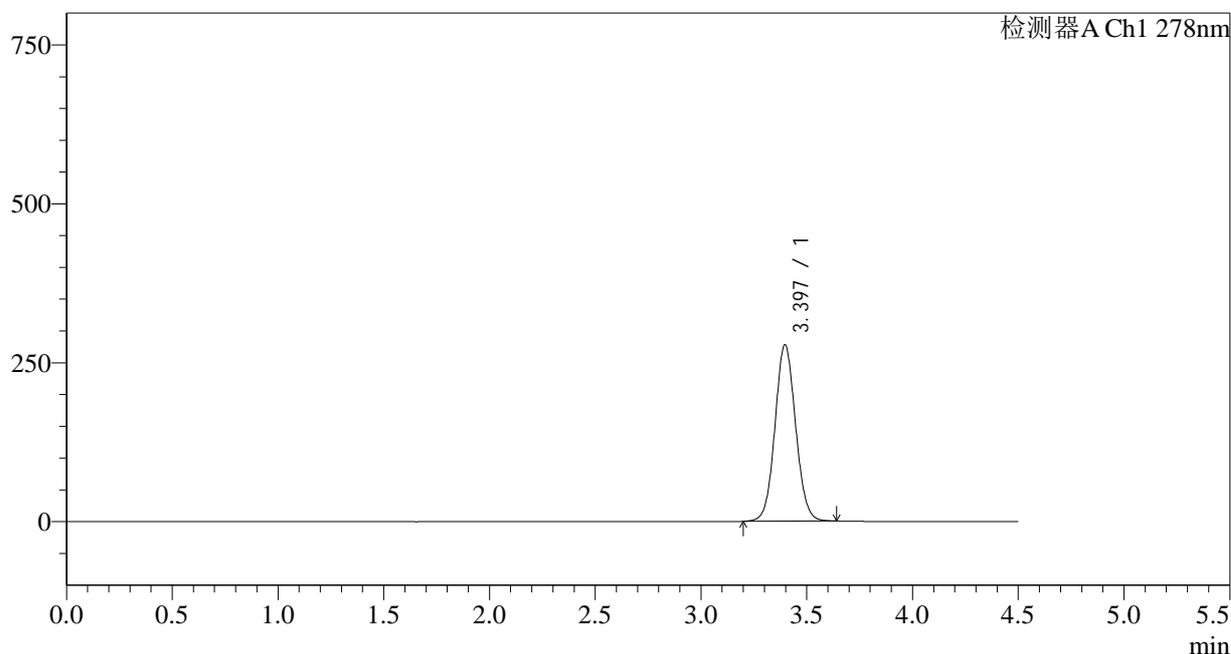
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-119/30-1866-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 23:48:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:38:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	1887216	100.000	277581	5819	1.066	--
总计		1887216	100.000	277581			

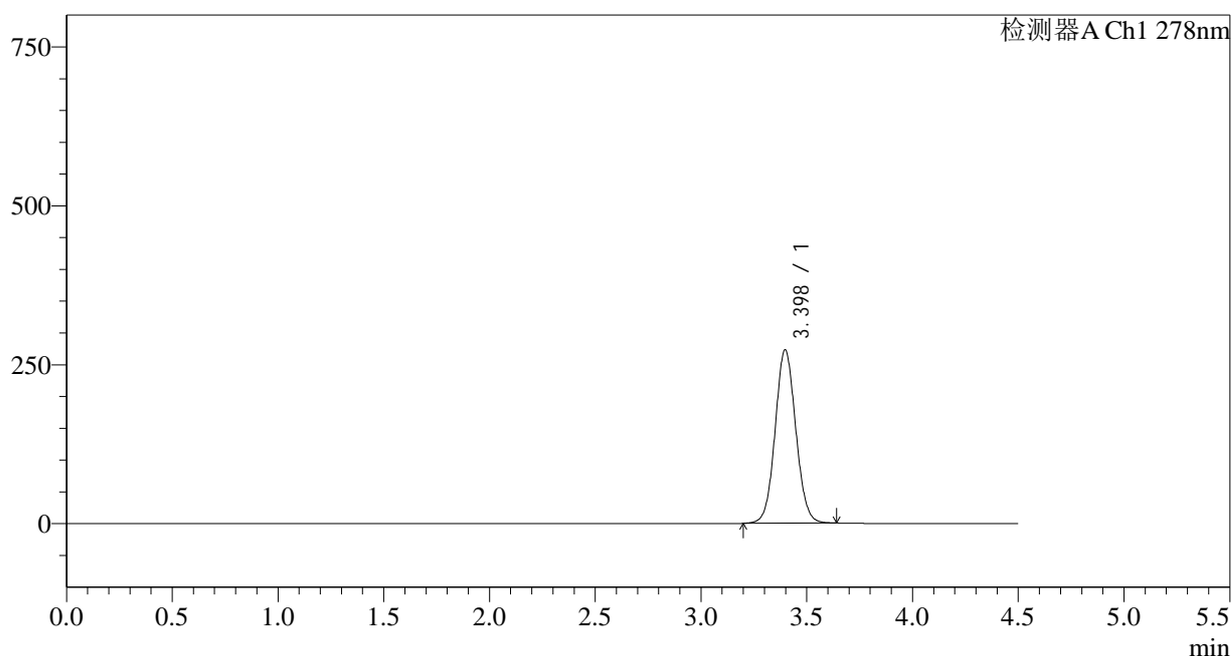
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1867-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/26 23:53:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	1854819	100.000	272811	5823	1.066	--
总计		1854819	100.000	272811			

图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-45min-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 - 0-119/30-1868-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:57:58

实验者: jiangjinwei

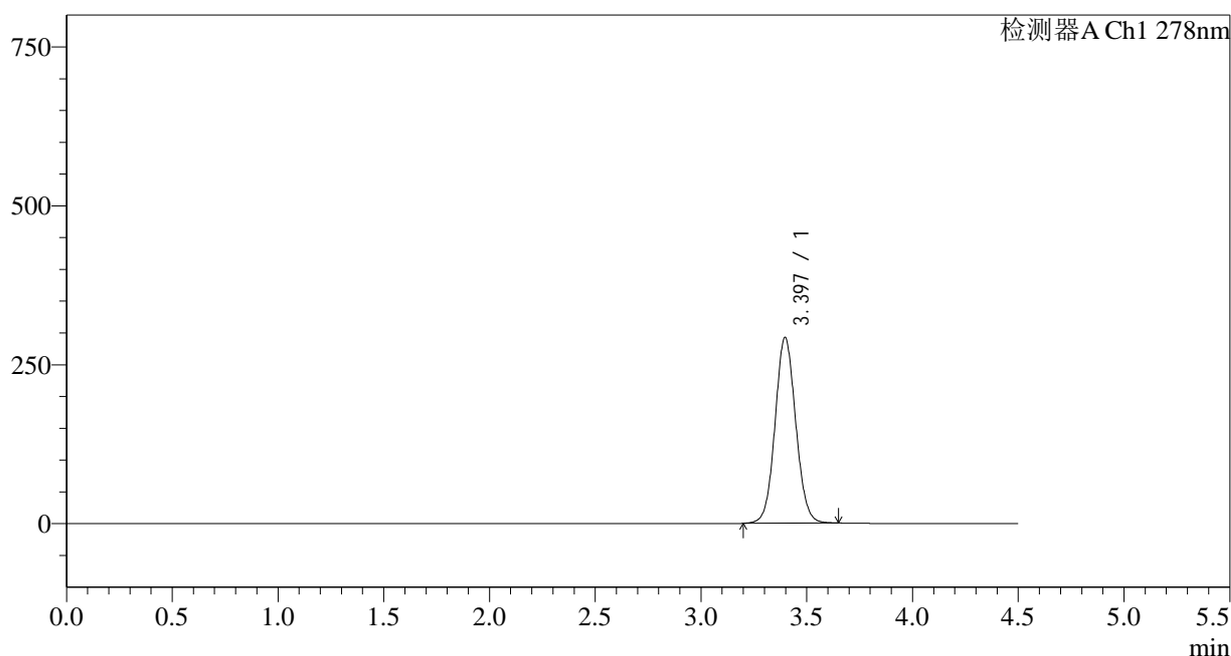
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	1988687	100.000	292215	5814	1.069	--
总计		1988687	100.000	292215			

图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-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 - 0-119/30-1869-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 00:02:50

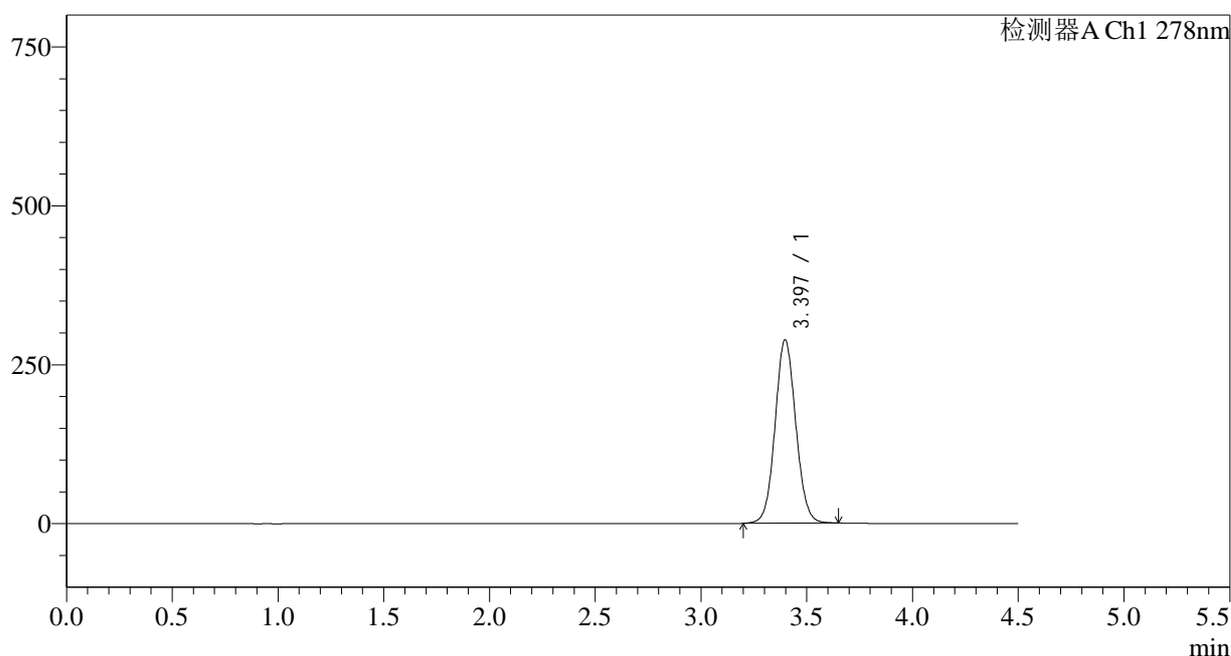
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	1964579	100.000	288491	5810	1.068	--
总计		1964579	100.000	288491			

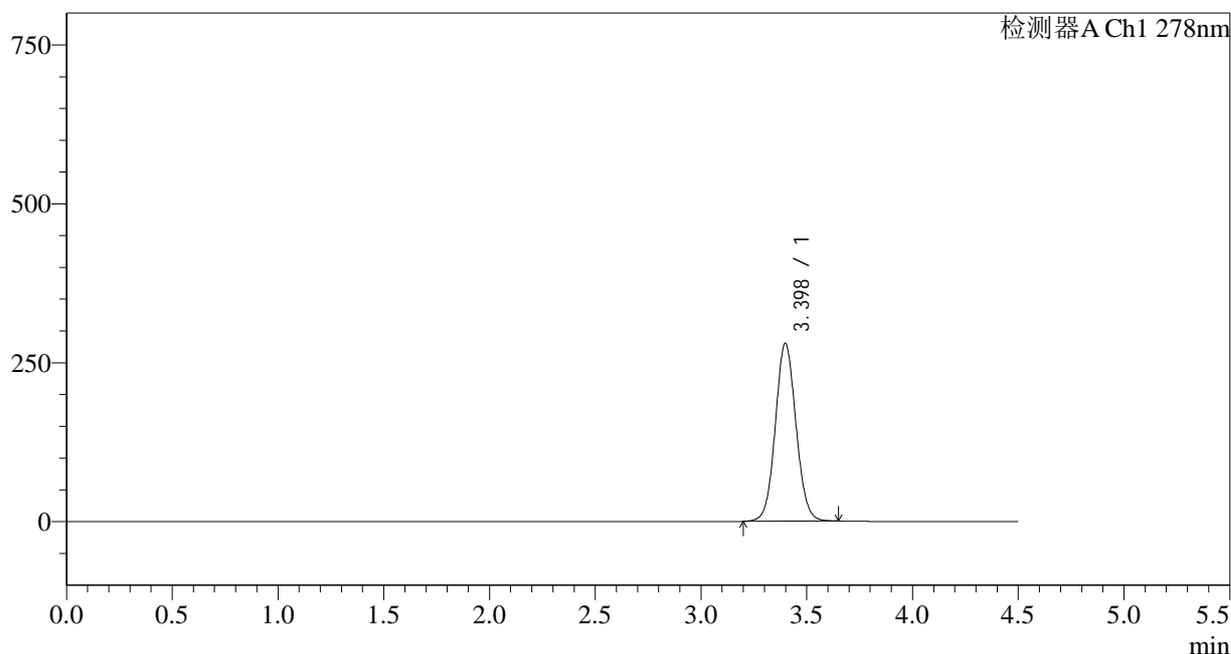
图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-119/30-1870-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 00:07:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	1905113	100.000	279654	5818	1.067	--
总计		1905113	100.000	279654			

图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-60min-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 - 0-119/30-1871-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 00:12:32

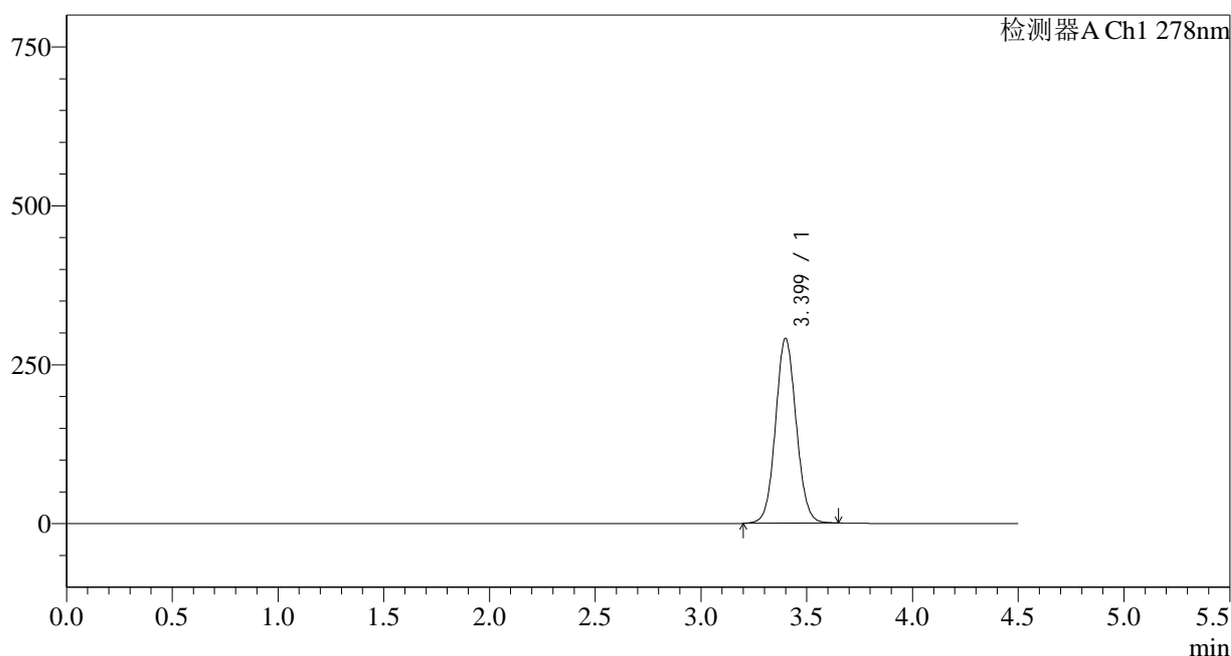
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1981638	100.000	290388	5814	1.067	--
总计		1981638	100.000	290388			

图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-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 - 0-119/30-1872-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 00:17:23

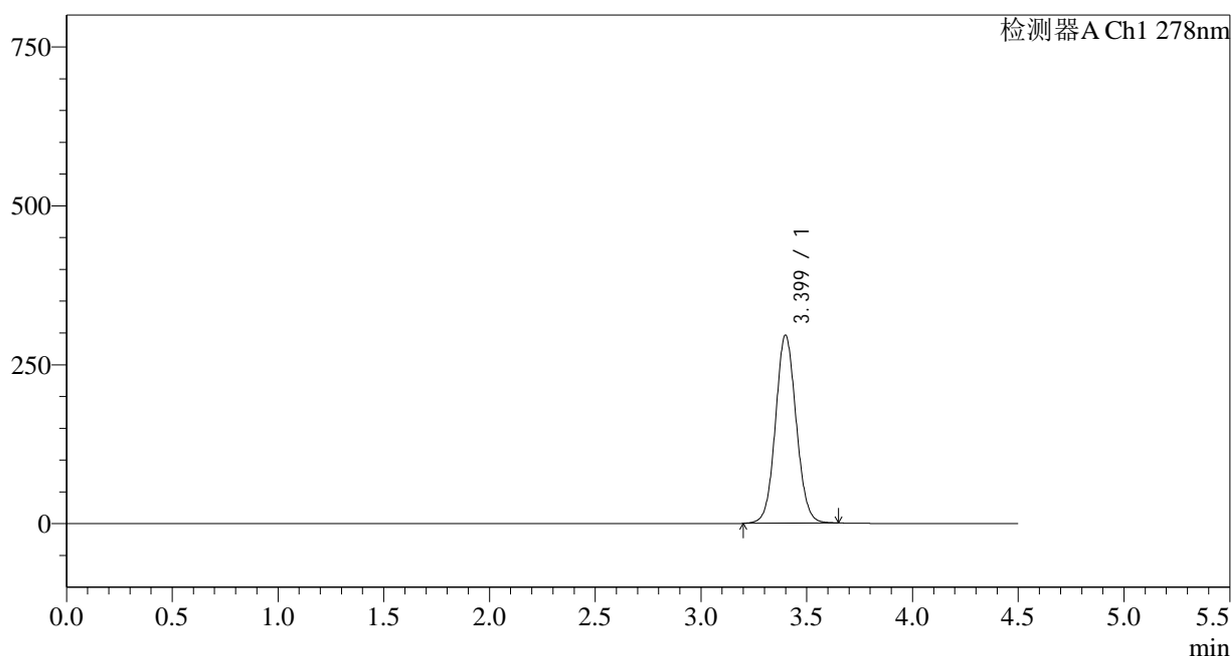
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	2017614	100.000	295507	5809	1.070	--
总计		2017614	100.000	295507			

图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-60min-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 - 0-119/30-1874-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 00:27:06

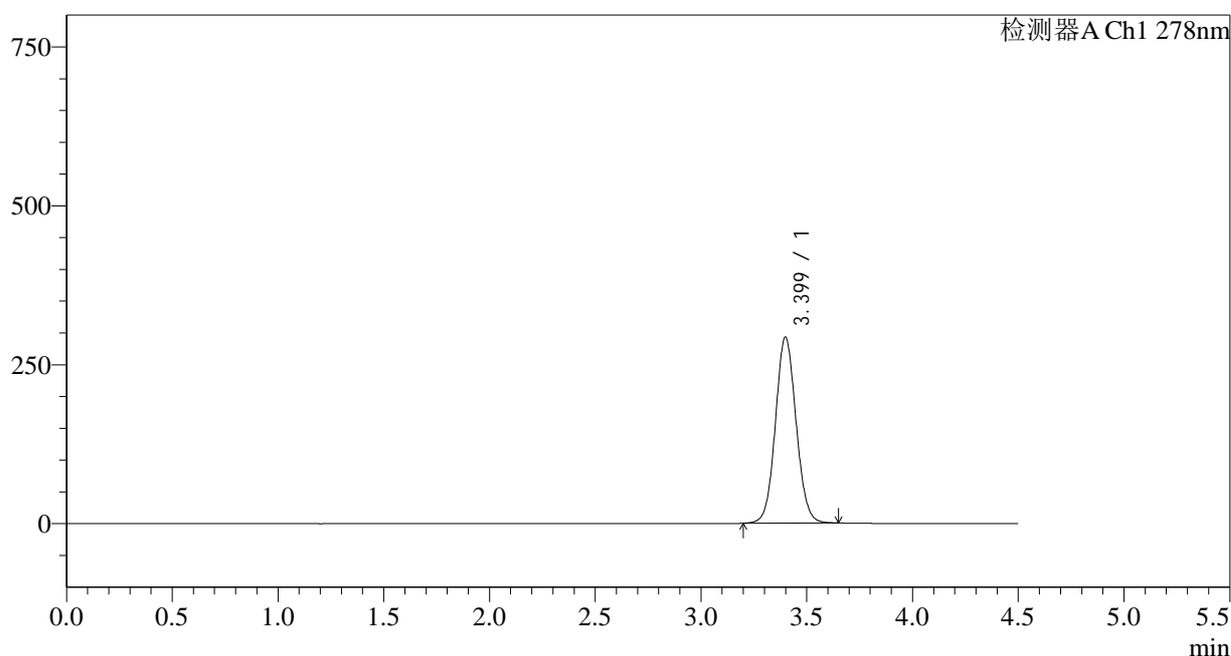
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1994329	100.000	292426	5814	1.069	--
总计		1994329	100.000	292426			

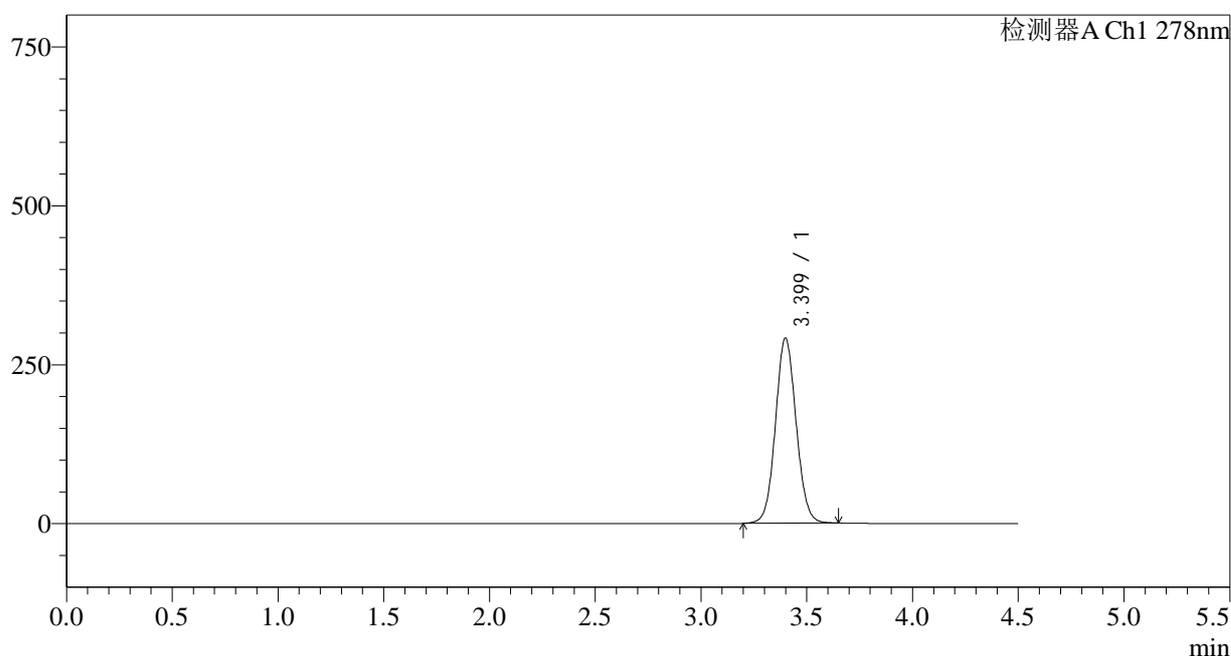
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1875-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 00:31:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1983105	100.000	290907	5820	1.069	--
总计		1983105	100.000	290907			

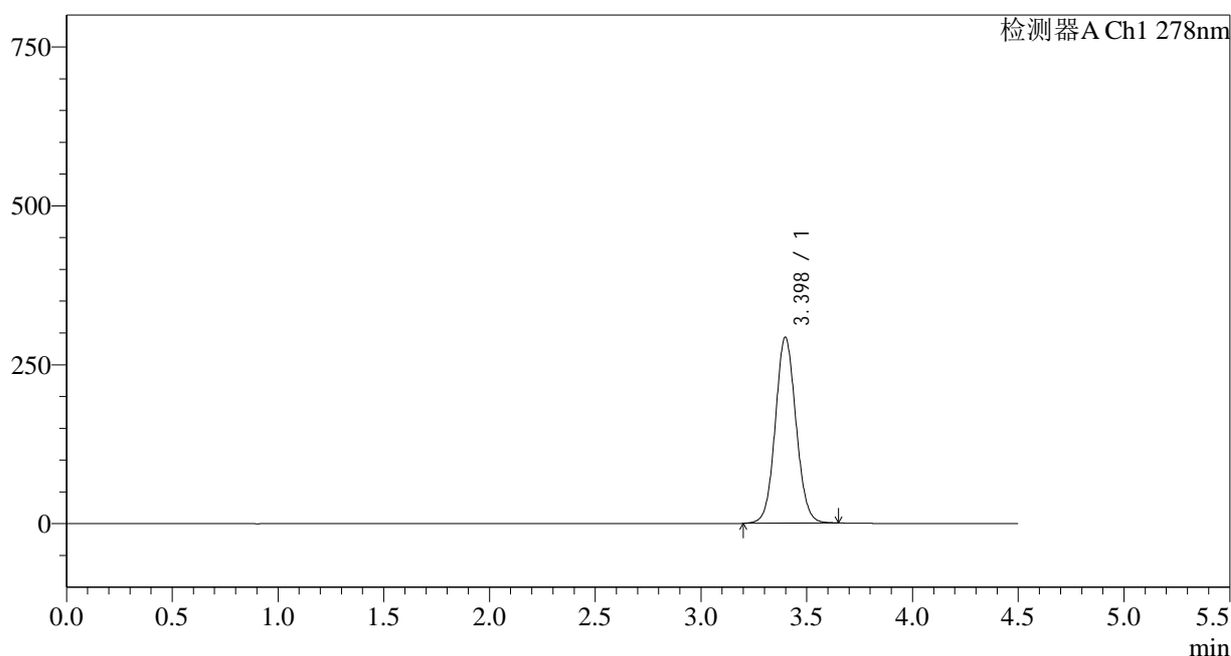
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1876-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 00:36:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:39:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	1992572	100.000	292365	5814	1.069	--
总计		1992572	100.000	292365			

图51 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1877-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-35

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 00:41:42

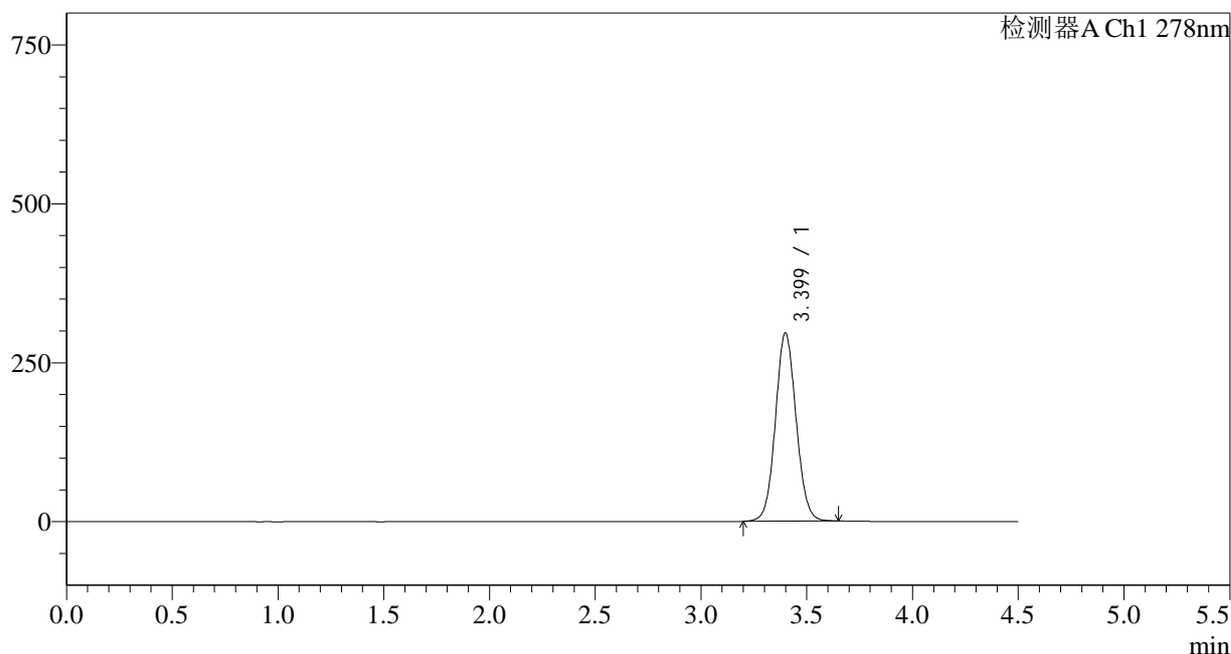
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	2016869	100.000	295728	5813	1.069	--
总计		2016869	100.000	295728			

图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-极限转速-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 - 0-119/30-1878-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-44

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 00:46:34

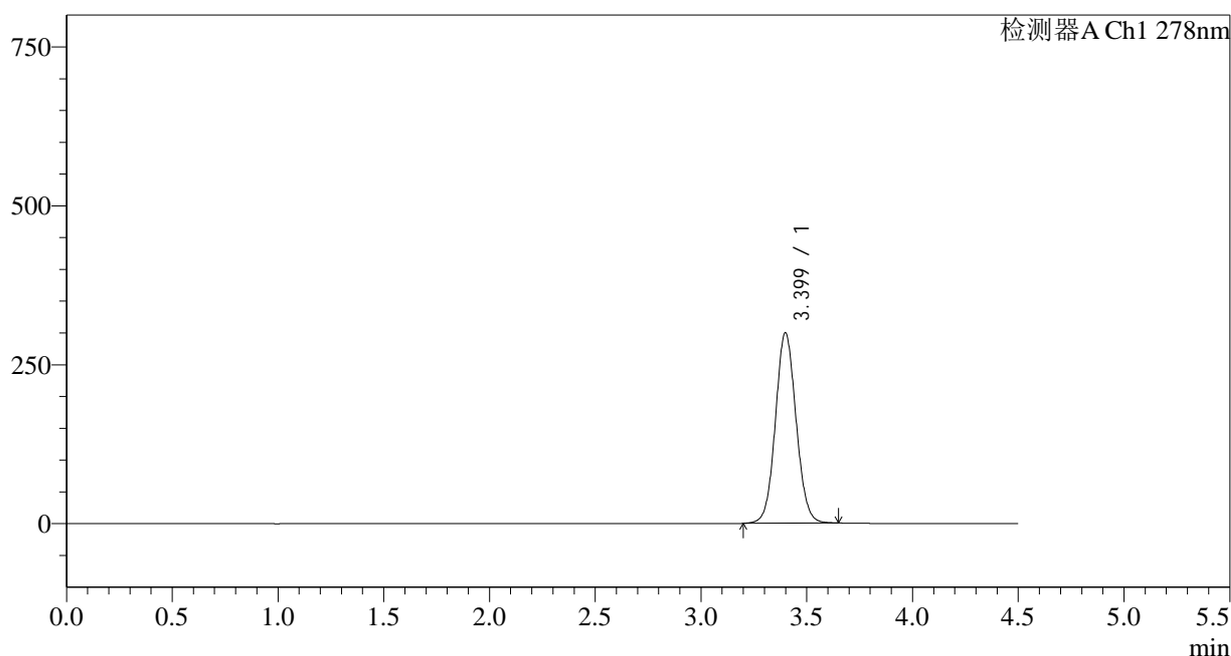
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	2040026	100.000	299317	5817	1.069	--
总计		2040026	100.000	299317			

<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 - 0-119/30-1879-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-53

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 00:51:26

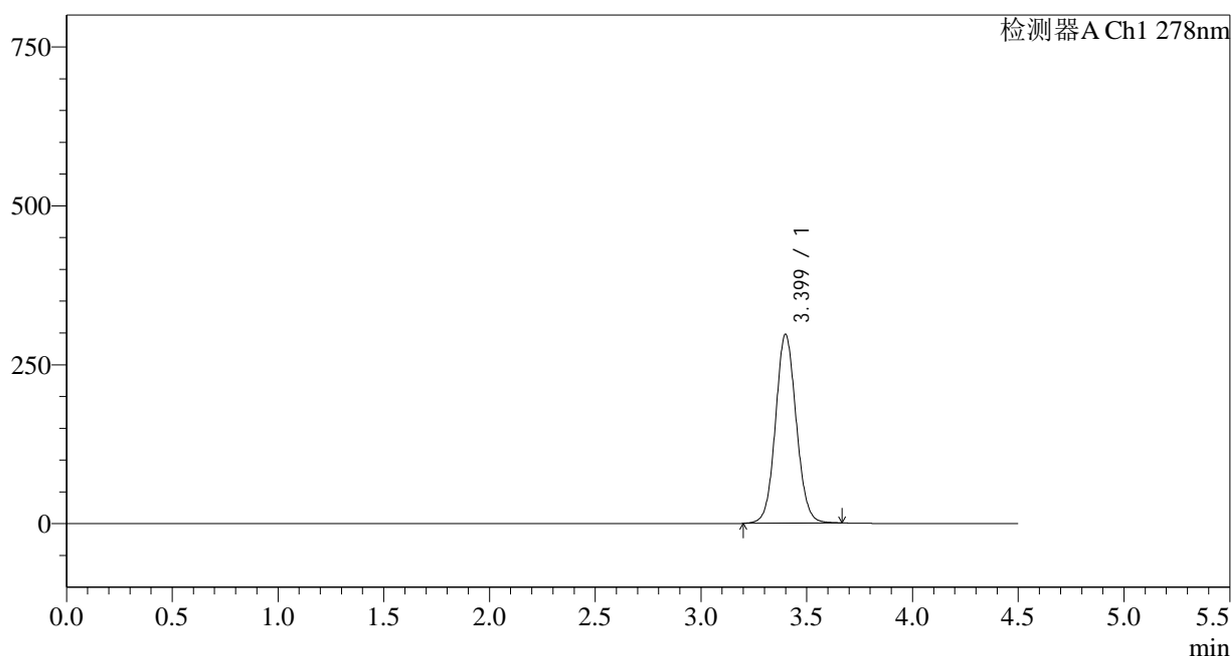
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

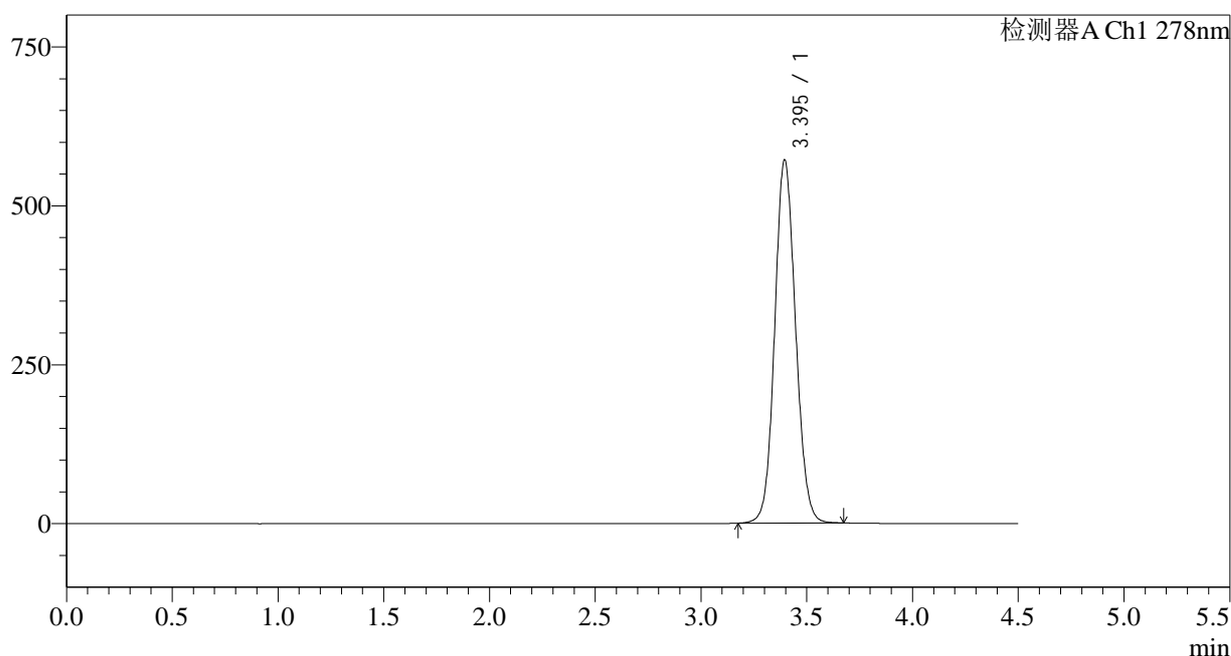
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	2028934	100.000	296578	5804	1.073	--
总计		2028934	100.000	296578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1880-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 00:56:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:39:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3922416	100.000	571100	5714	1.093	--
总计		3922416	100.000	571100			

图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质
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 - 0-119/30-1881-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 01:01:12

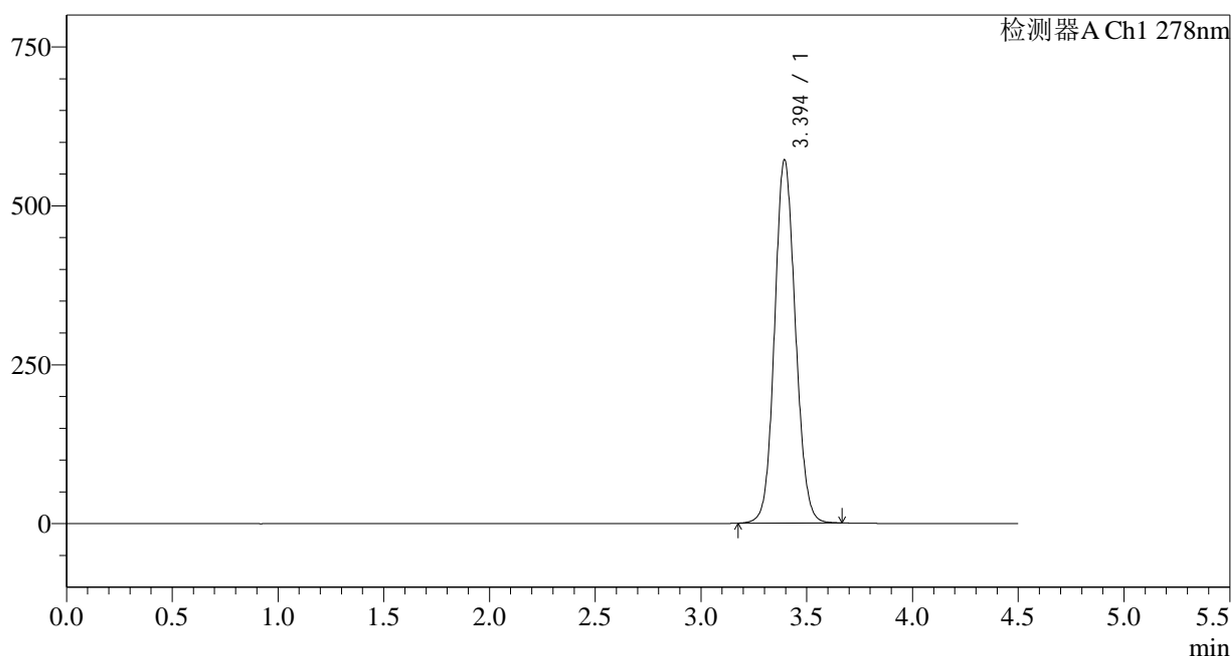
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	3920913	100.000	570950	5715	1.093	--
总计		3920913	100.000	570950			

图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质
对照品溶液-2-2

<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 - 0-119/30-1882-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:06:06

实验者: jiangjinwei

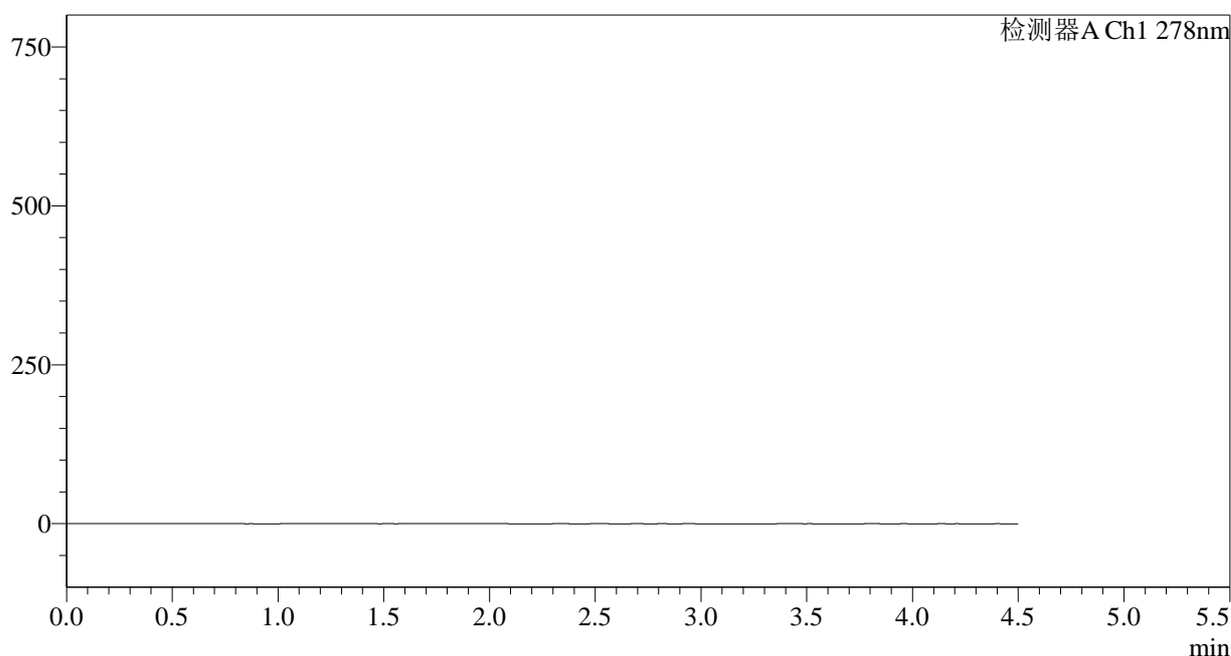
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<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 - 0-119/30-1883-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 01:11:00

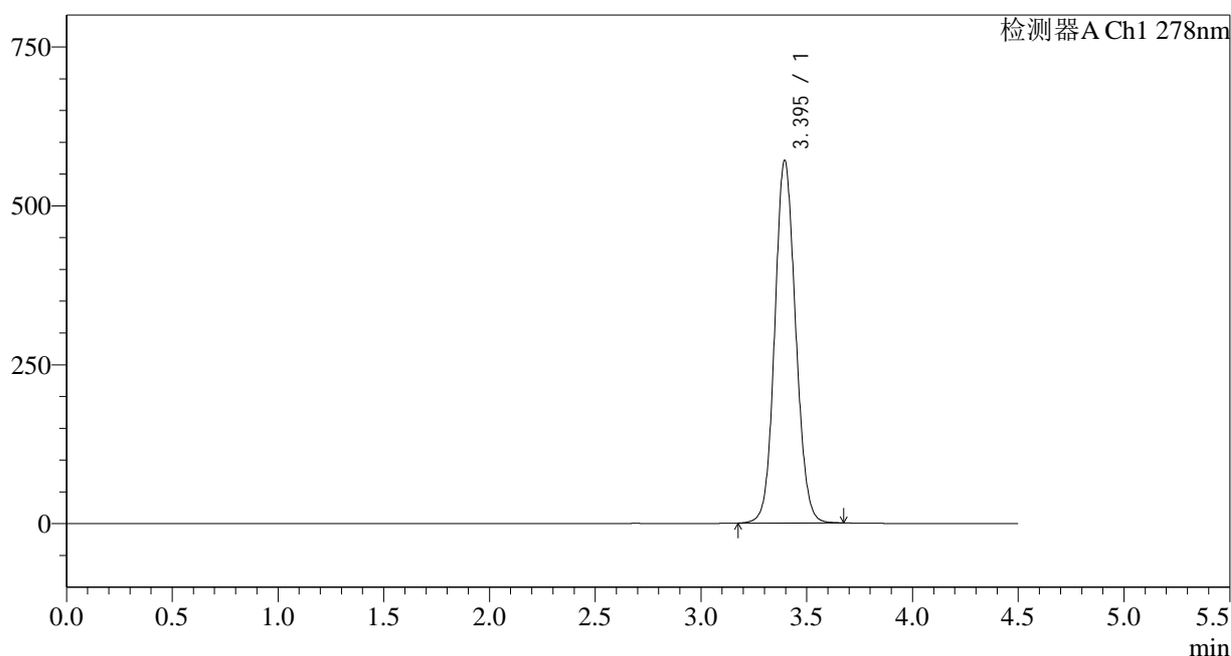
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3919446	100.000	570310	5704	1.093	--
总计		3919446	100.000	570310			

图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质
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 - 0-119/30-1884-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 01:15:54

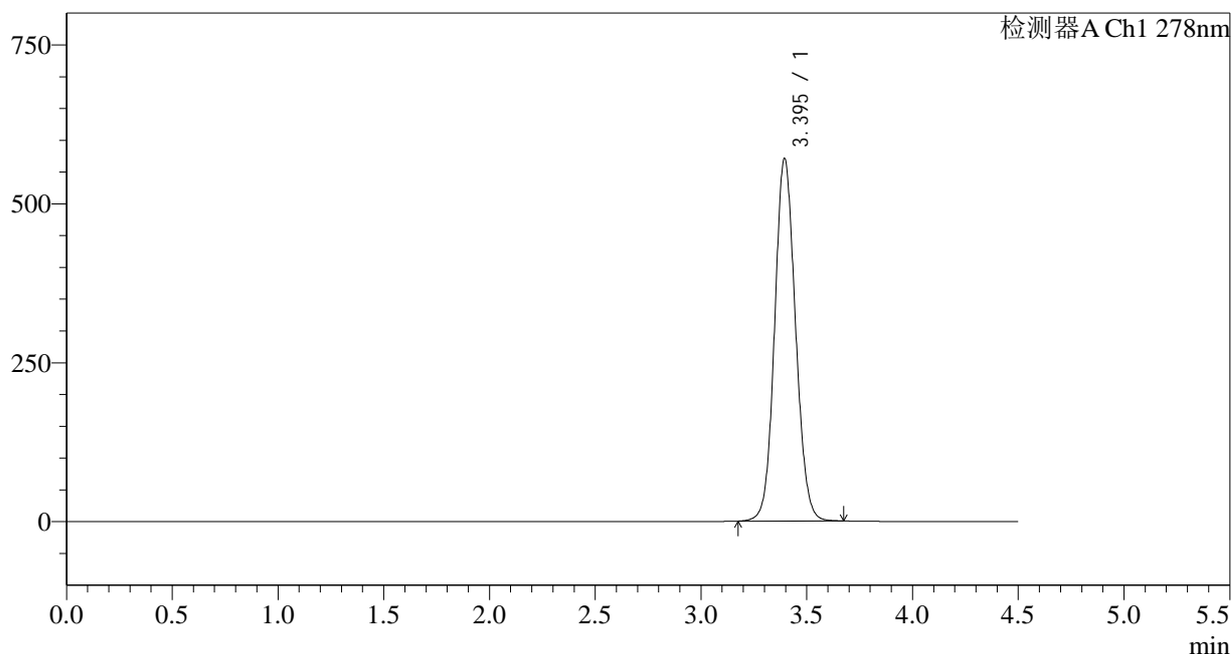
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3918019	100.000	570011	5710	1.091	--
总计		3918019	100.000	570011			

<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 - 0-119/30-1885-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 01:20:48

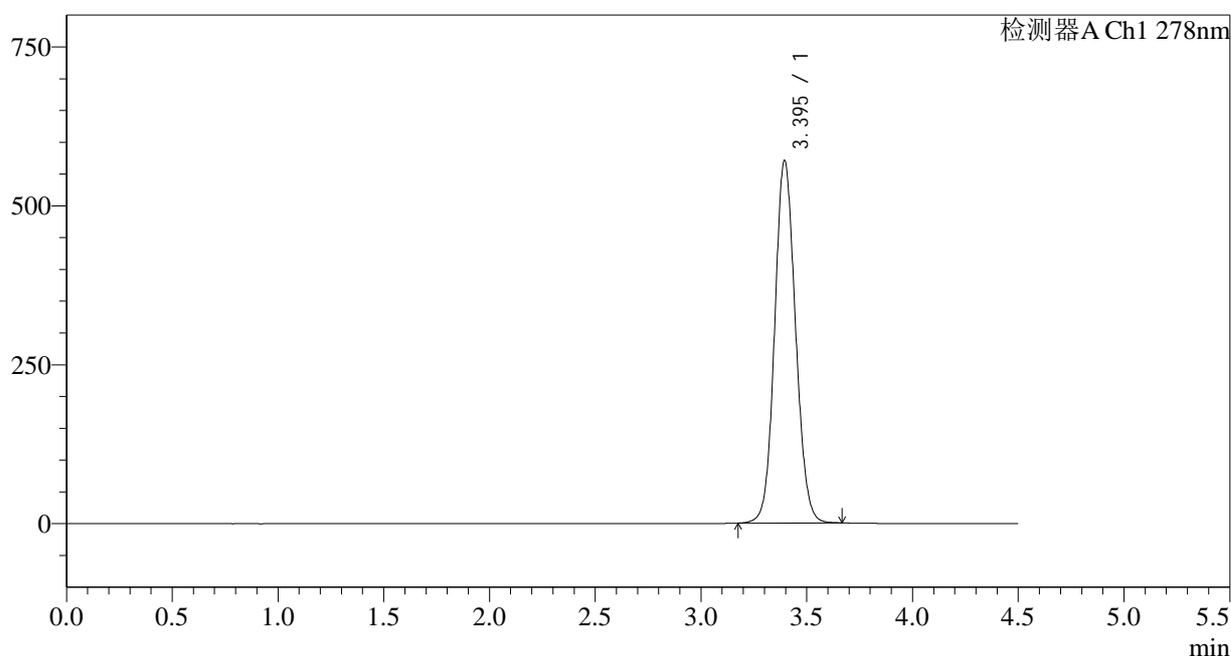
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3918267	100.000	569968	5696	1.092	--
总计		3918267	100.000	569968			

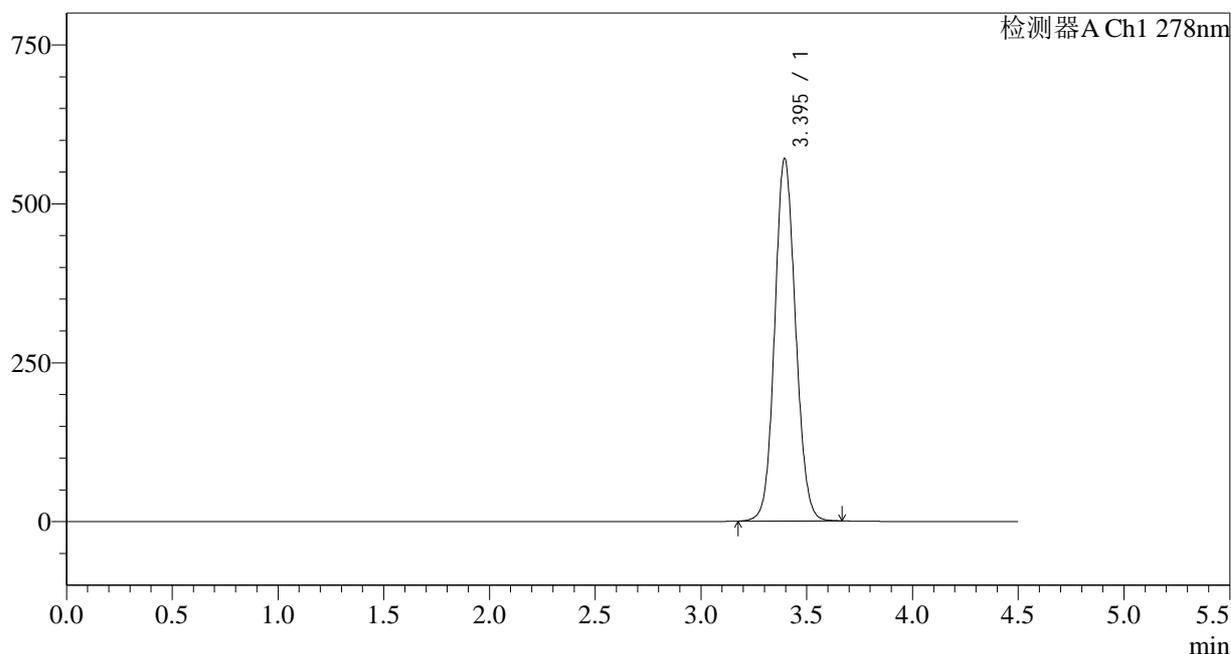
图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-119/30-1886-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3916673	100.000	570104	5711	1.091	--
总计		3916673	100.000	570104			

图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质
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 - 0-119/30-1887-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 01:30:35

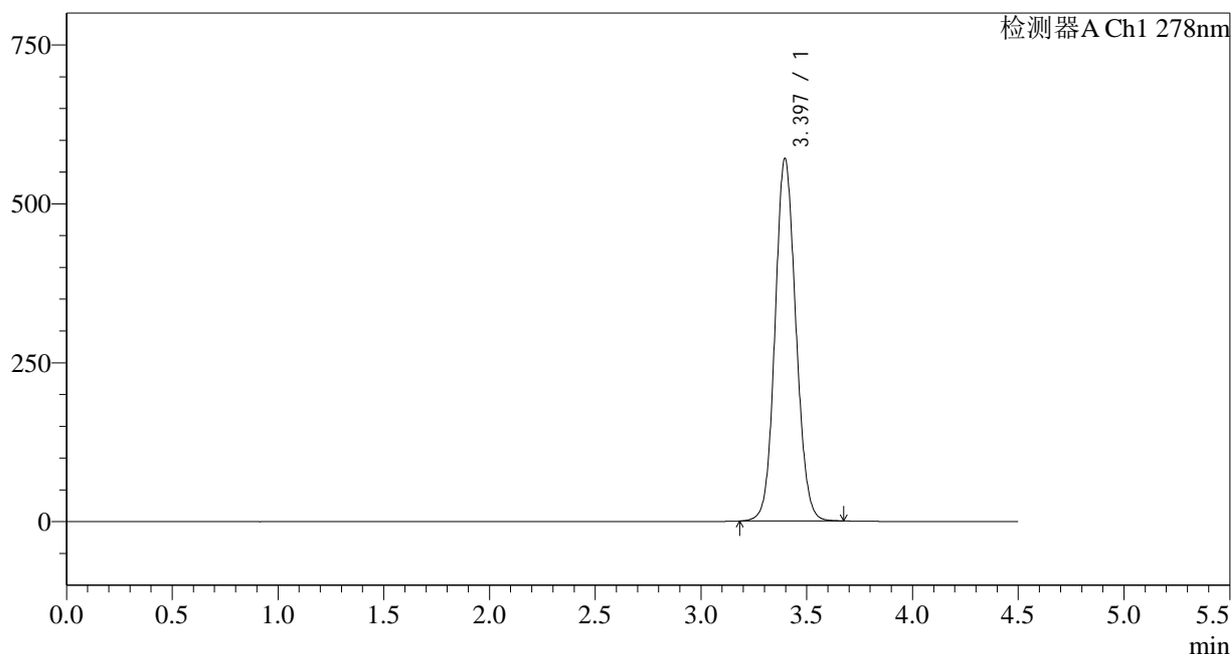
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	3913353	100.000	570346	5719	1.092	--
总计		3913353	100.000	570346			

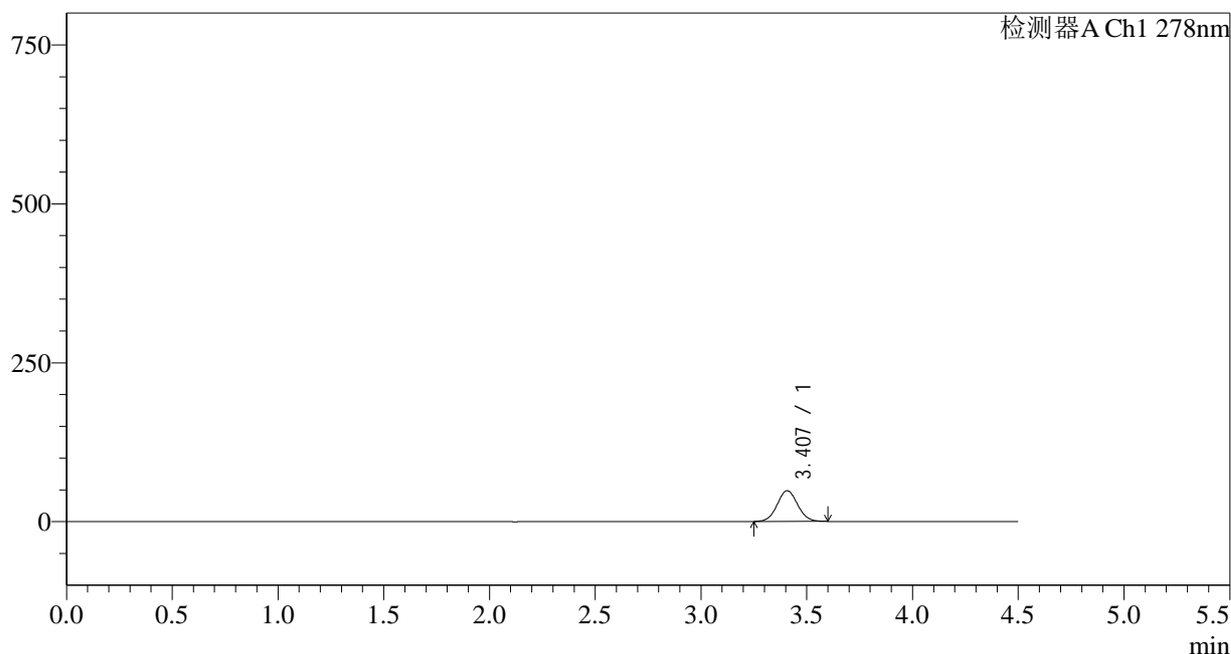
图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质
对照品溶液-1-5

<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 - 0-119/30-1888-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 01:35:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:39:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	326640	100.000	48332	5879	1.052	--
总计		326640	100.000	48332			

图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-5min-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 - 0-119/30-1889-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:40:19

实验者: jiangjinwei

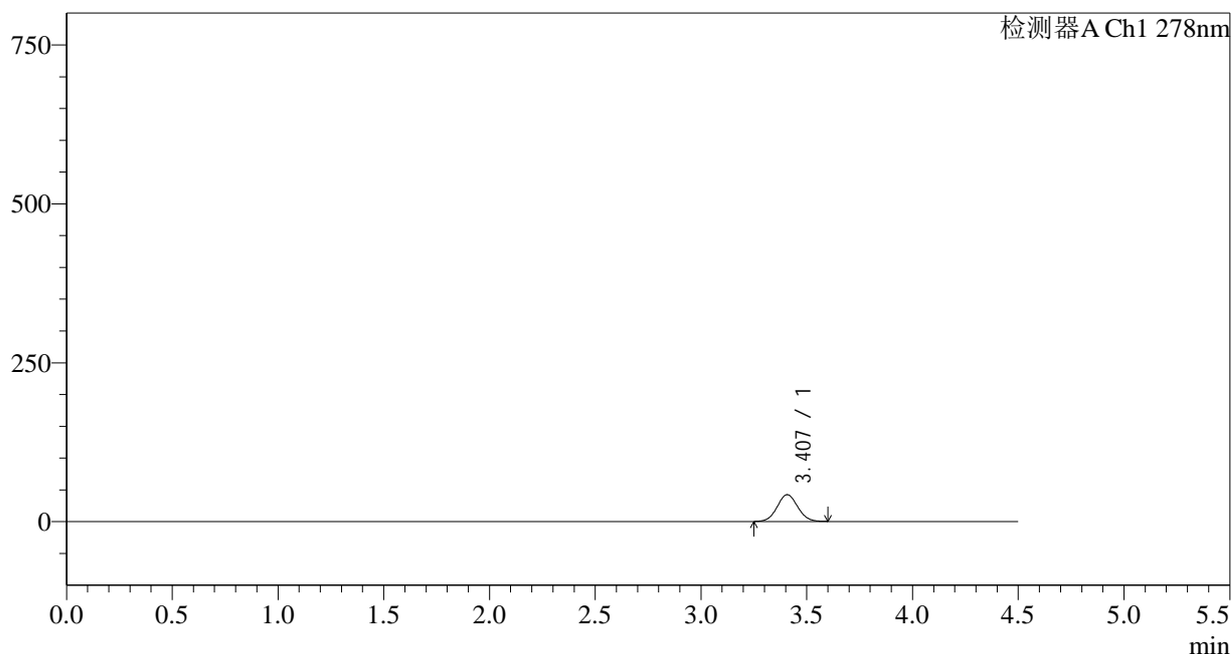
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	285369	100.000	42145	5852	1.054	--
总计		285369	100.000	42145			

图64 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-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 - 0-119/30-1890-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 01:45:11

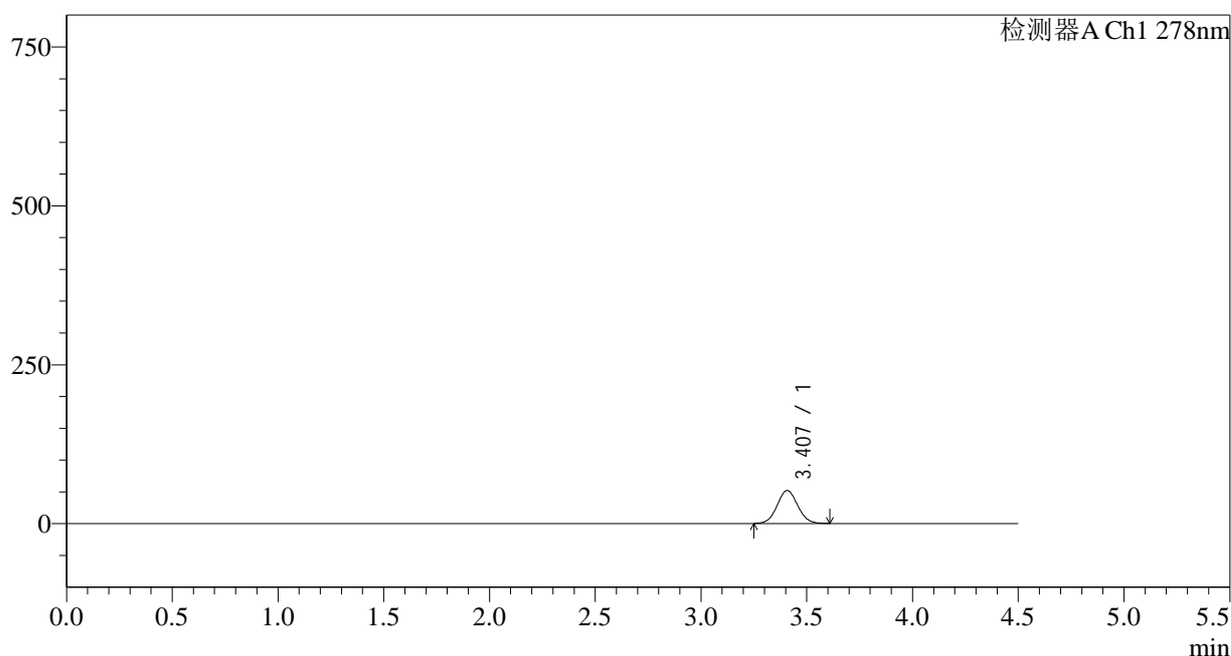
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	350291	100.000	51792	5880	1.054	--
总计		350291	100.000	51792			

<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 - 0-119/30-1891-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 01:50:03

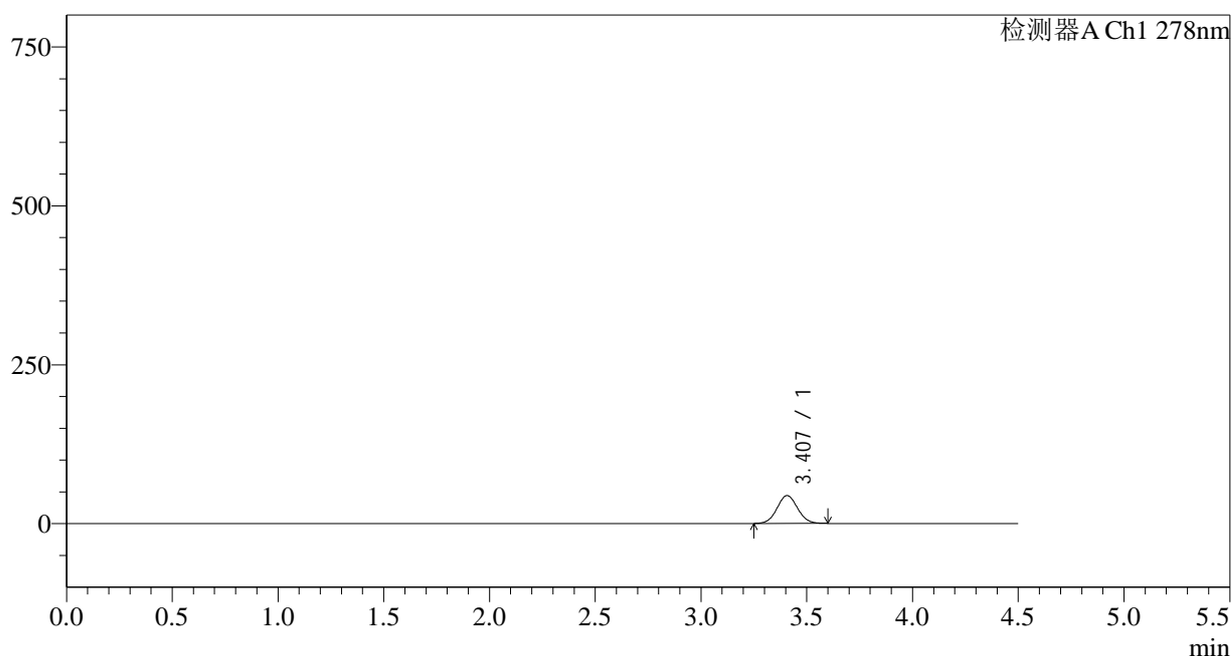
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	296350	100.000	43869	5876	1.052	--
总计		296350	100.000	43869			

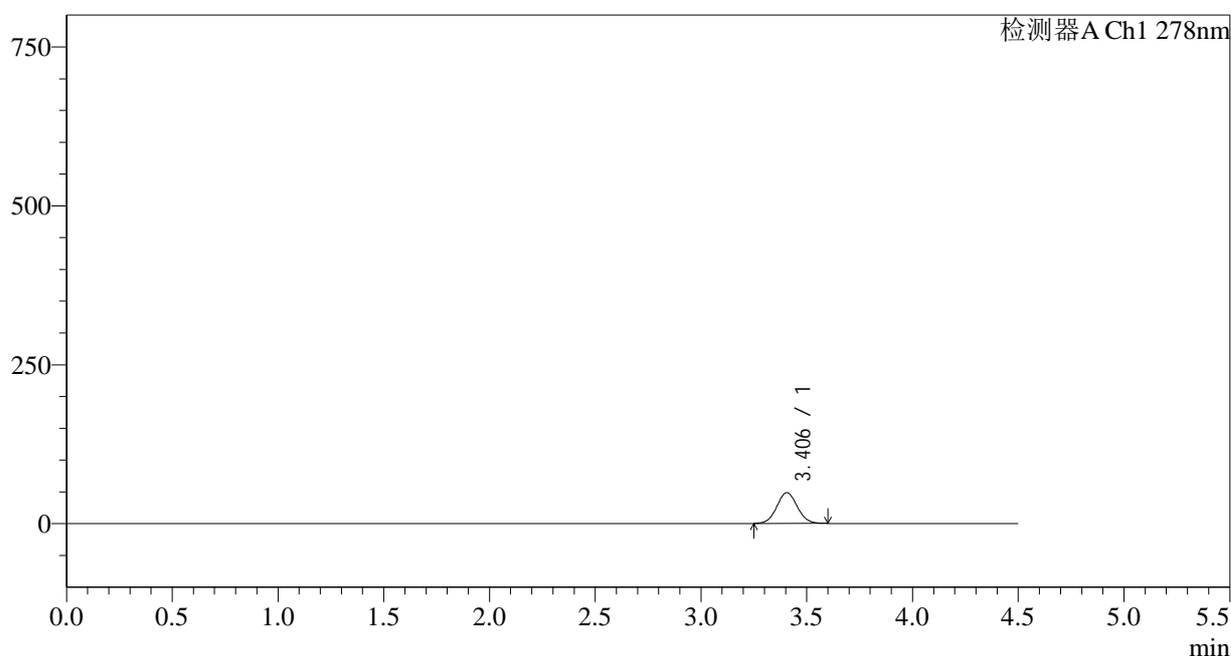
图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1892-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	326799	100.000	48444	5877	1.052	--
总计		326799	100.000	48444			

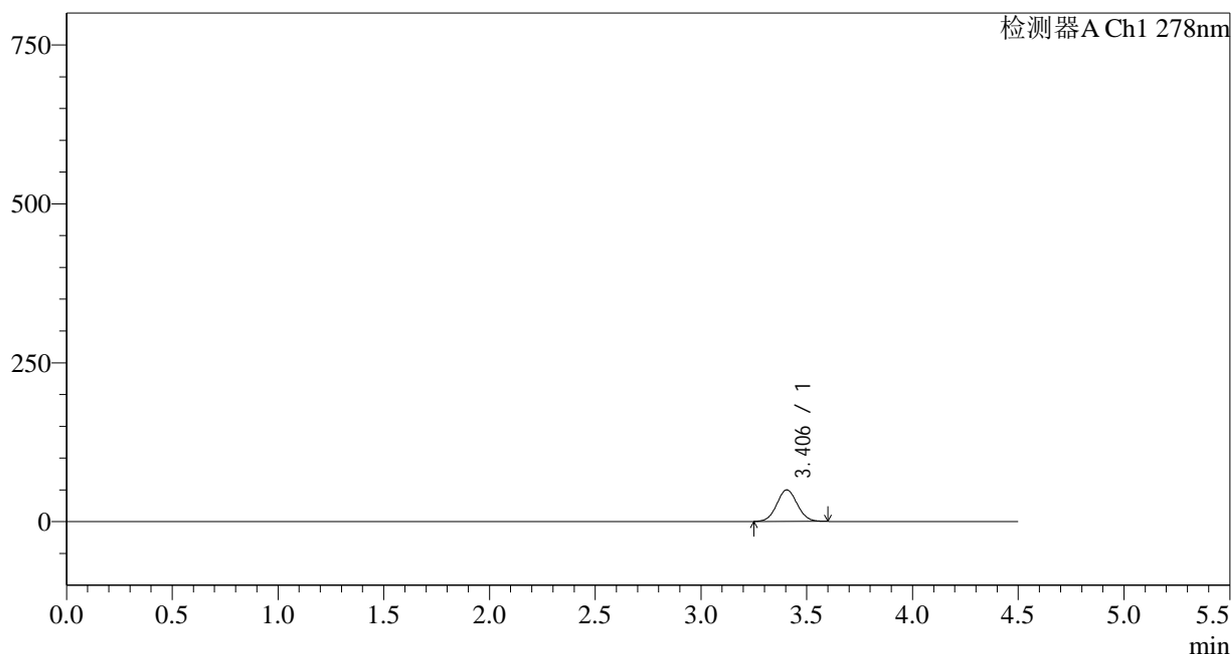
图67 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032502批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1893-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 01:59:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:39:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	334765	100.000	49646	5887	1.053	--
总计		334765	100.000	49646			

图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1894-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 02:04:40

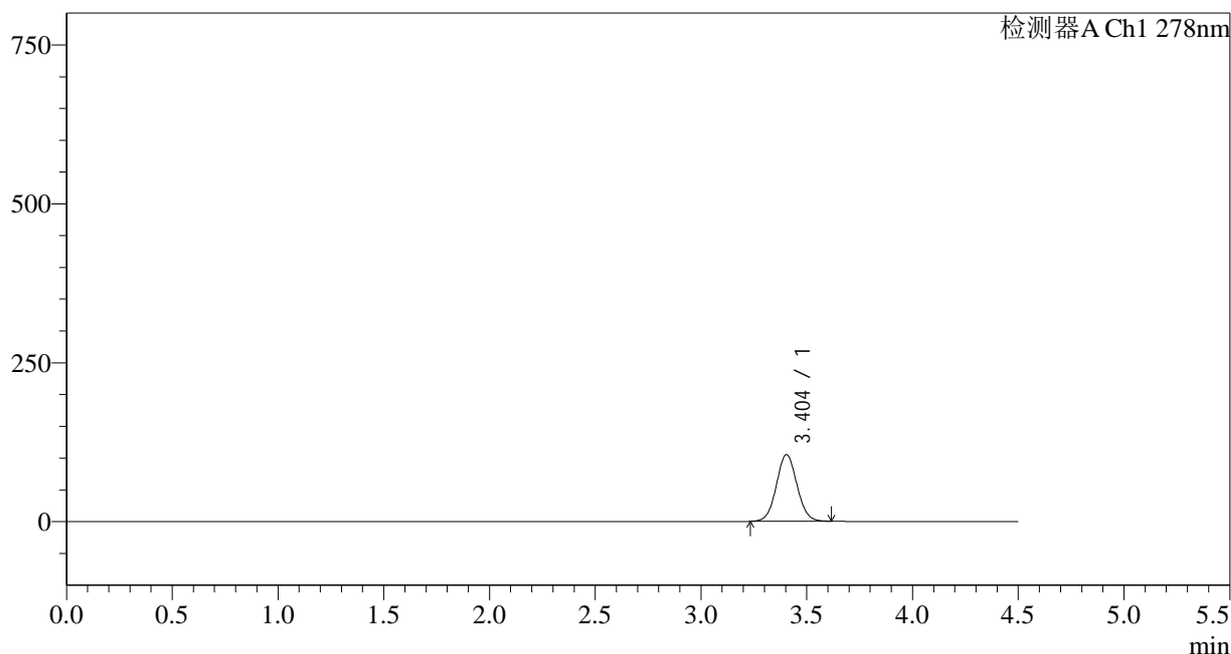
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	711332	100.000	104957	5855	1.054	--
总计		711332	100.000	104957			

<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 - 0-119/30-1895-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:09:33

实验者: jiangjinwei

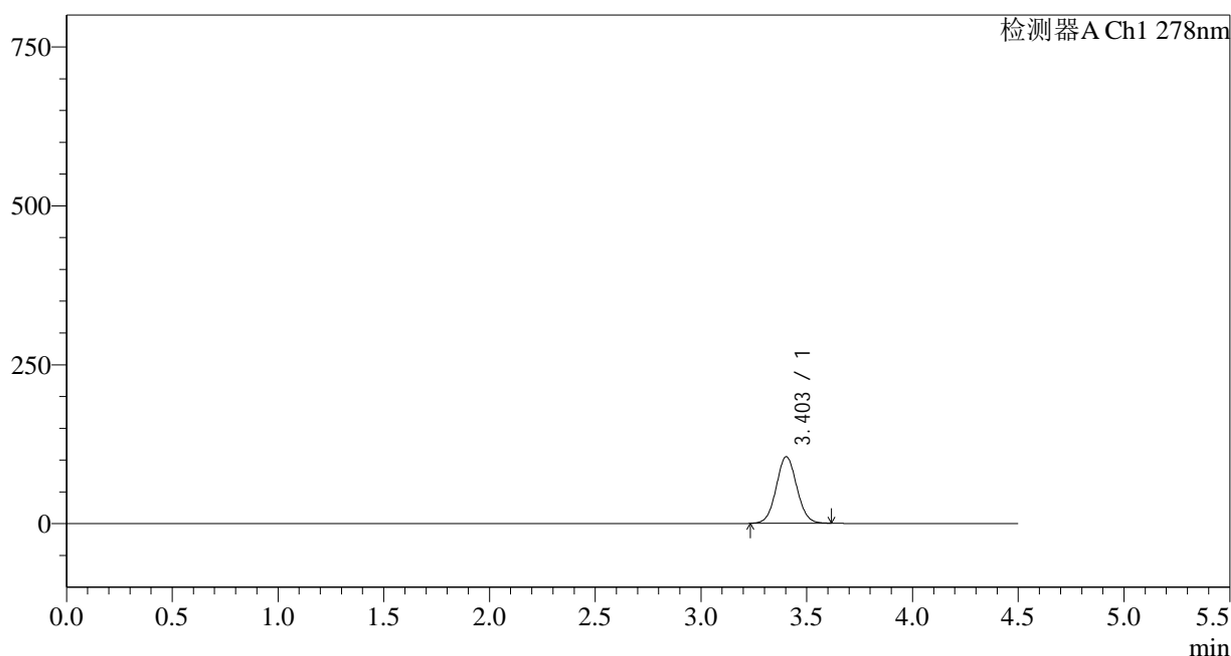
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	710187	100.000	104754	5856	1.055	--
总计		710187	100.000	104754			

图70 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-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 - 0-119/30-1896-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 02:14:26

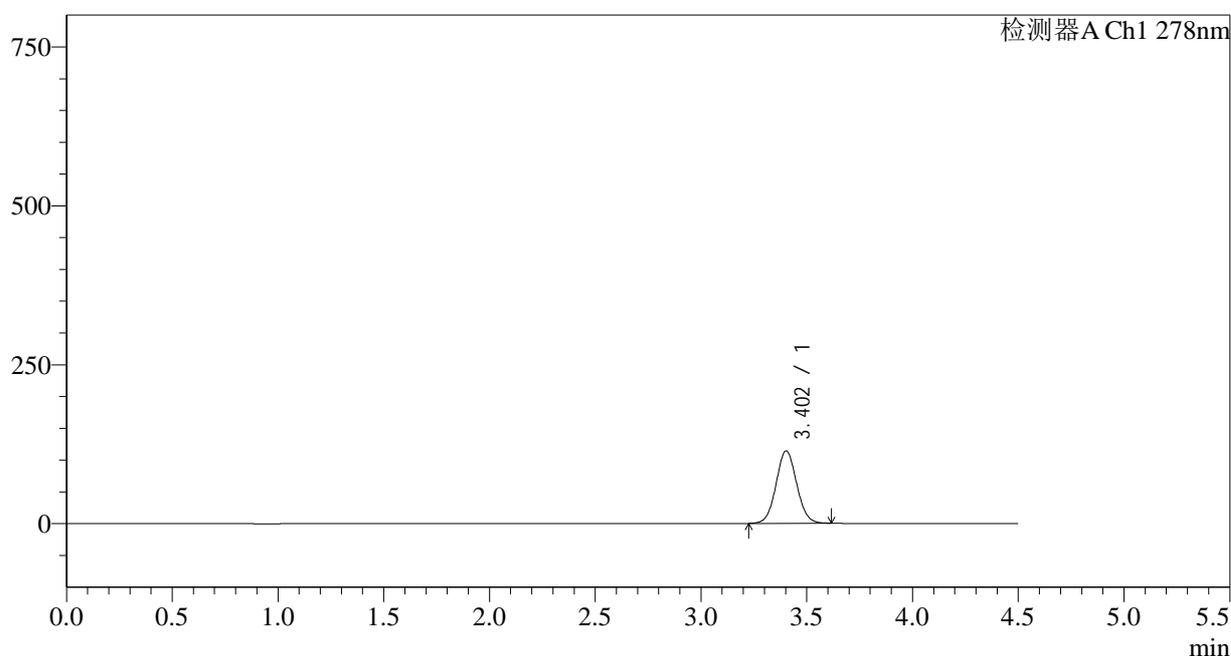
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	773604	100.000	113940	5852	1.054	--
总计		773604	100.000	113940			

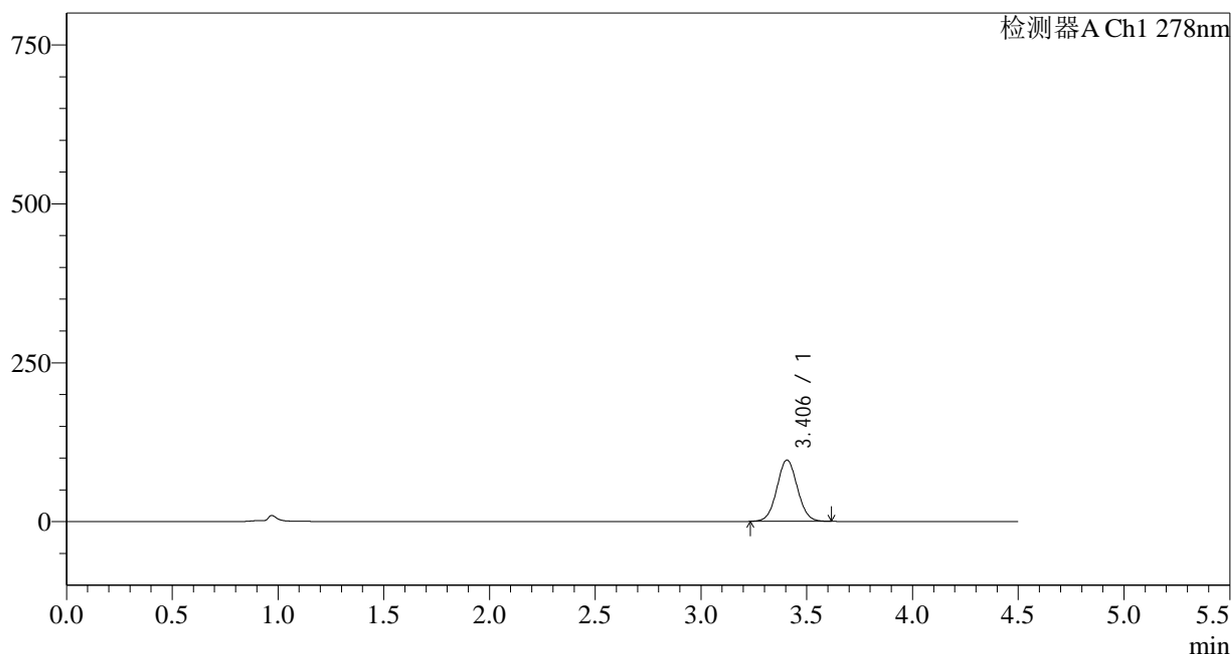
图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1897-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 02:19:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:40:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	651738	100.000	96569	5900	1.047	--
总计		651738	100.000	96569			

图72 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-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 - 0-119/30-1898-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 02:24:10

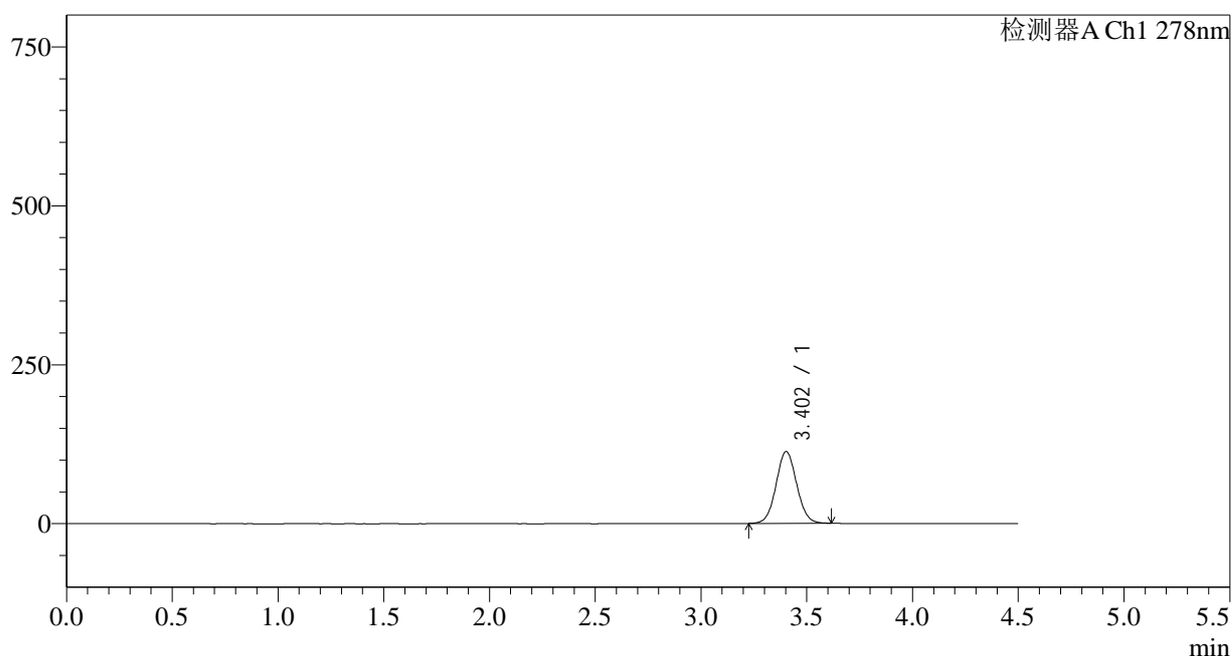
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	766311	100.000	112871	5852	1.054	--
总计		766311	100.000	112871			

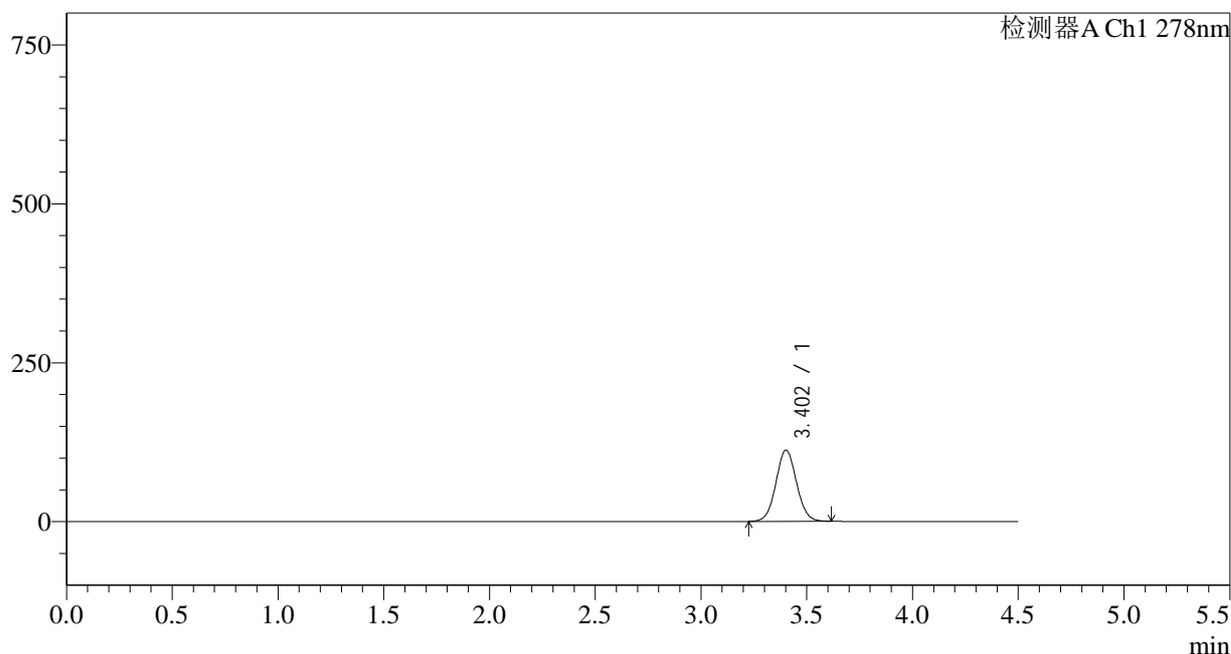
图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1899-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 02:29:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:40:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	760315	100.000	111862	5852	1.054	--
总计		760315	100.000	111862			

图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1900-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:33:55

实验者: jiangjinwei

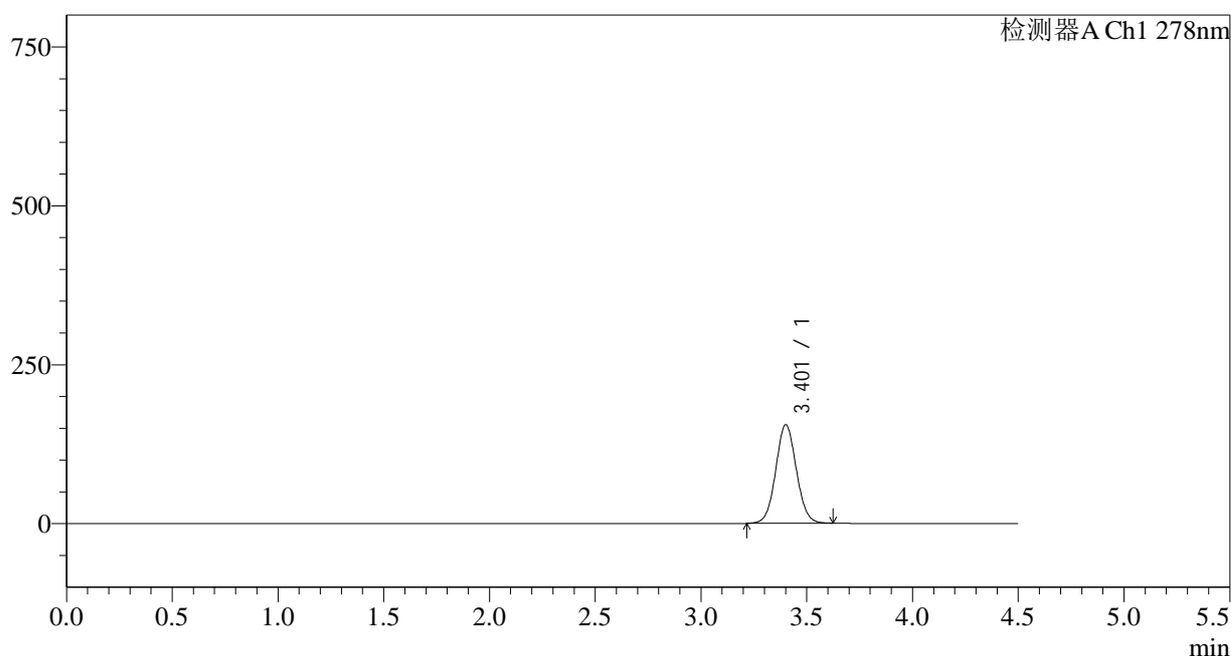
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1052861	100.000	154546	5847	1.056	--
总计		1052861	100.000	154546			

<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 - 0-119/30-1901-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:38:48

实验者: jiangjinwei

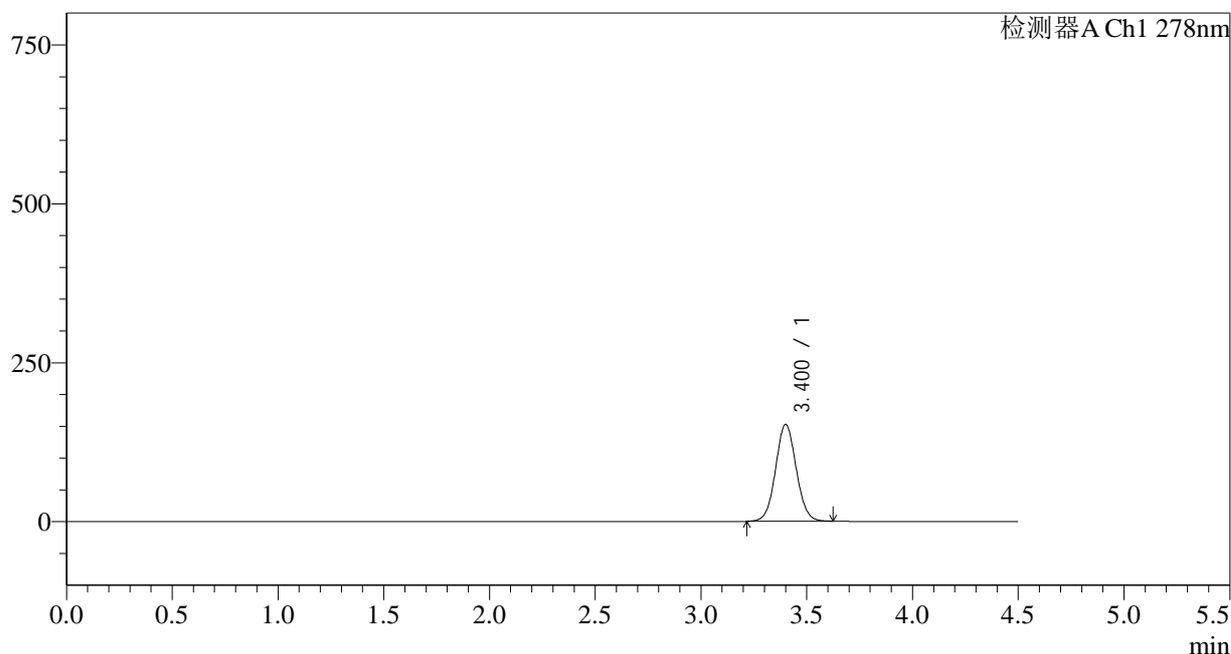
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1035495	100.000	152200	5846	1.057	--
总计		1035495	100.000	152200			

图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-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 - 0-119/30-1902-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:43:40

实验者: jiangjinwei

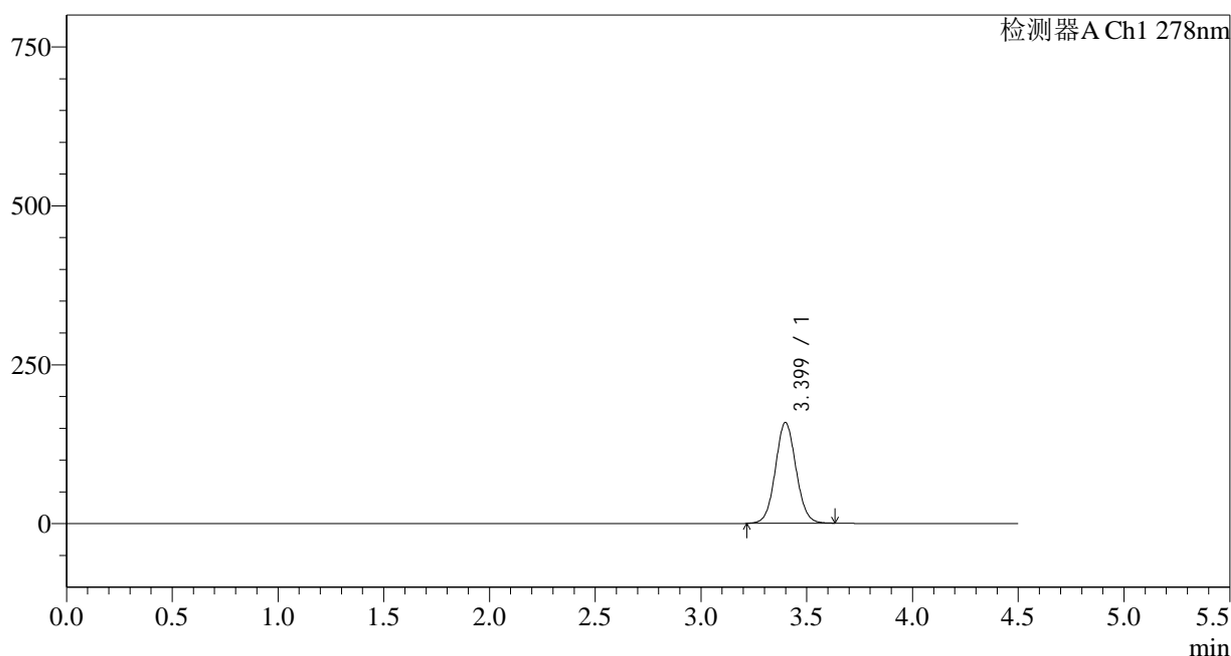
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1077369	100.000	158351	5831	1.060	--
总计		1077369	100.000	158351			

图77 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1903-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:48:33

实验者: jiangjinwei

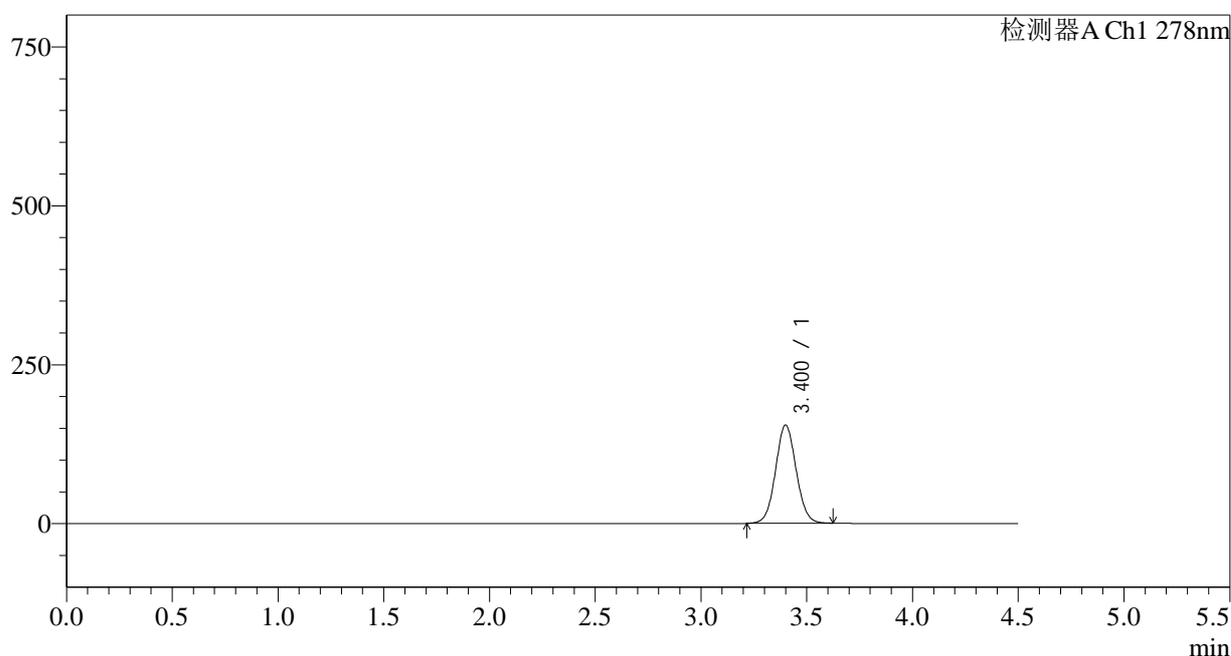
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1049070	100.000	154282	5845	1.057	--
总计		1049070	100.000	154282			

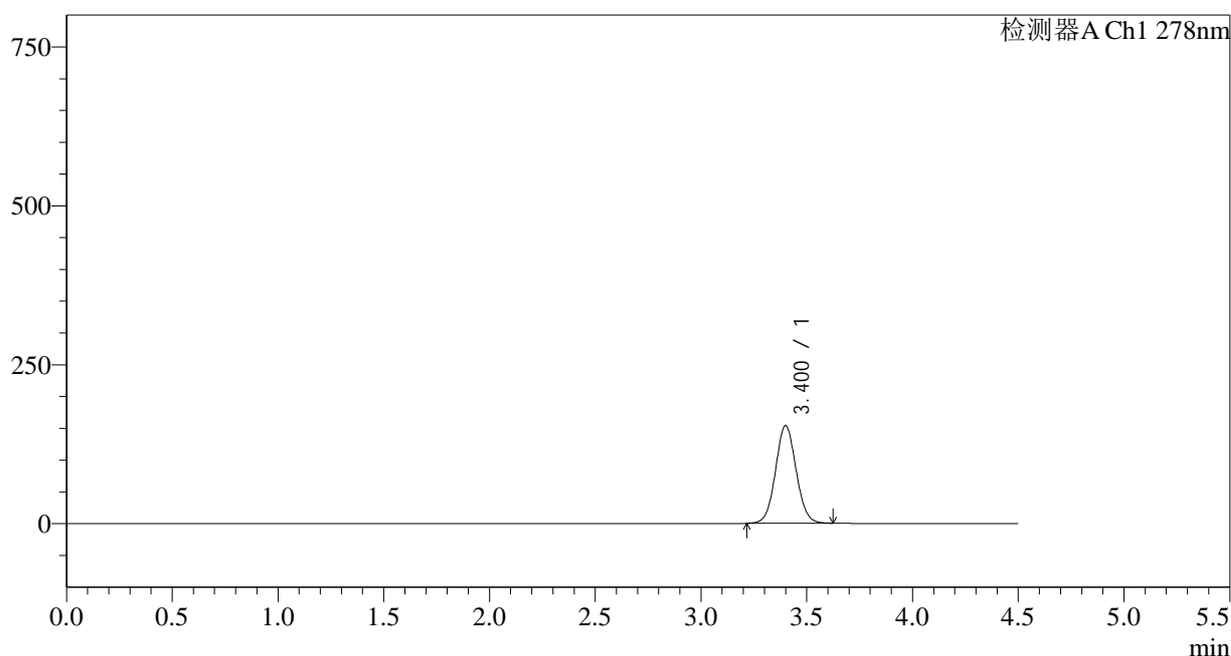
图78 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1904-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 02:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1043182	100.000	153435	5846	1.057	--
总计		1043182	100.000	153435			

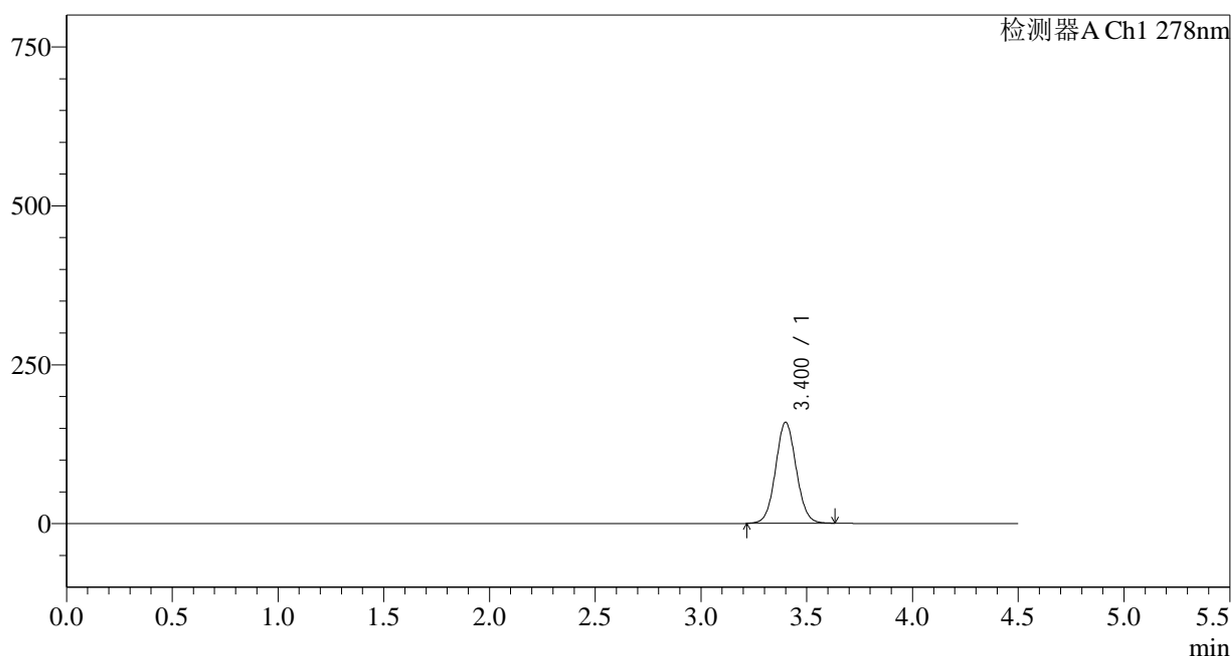
图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1905-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 02:58:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:40:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1079610	100.000	158617	5844	1.058	--
总计		1079610	100.000	158617			

图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-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 - 0-119/30-1906-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:03:11

实验者: jiangjinwei

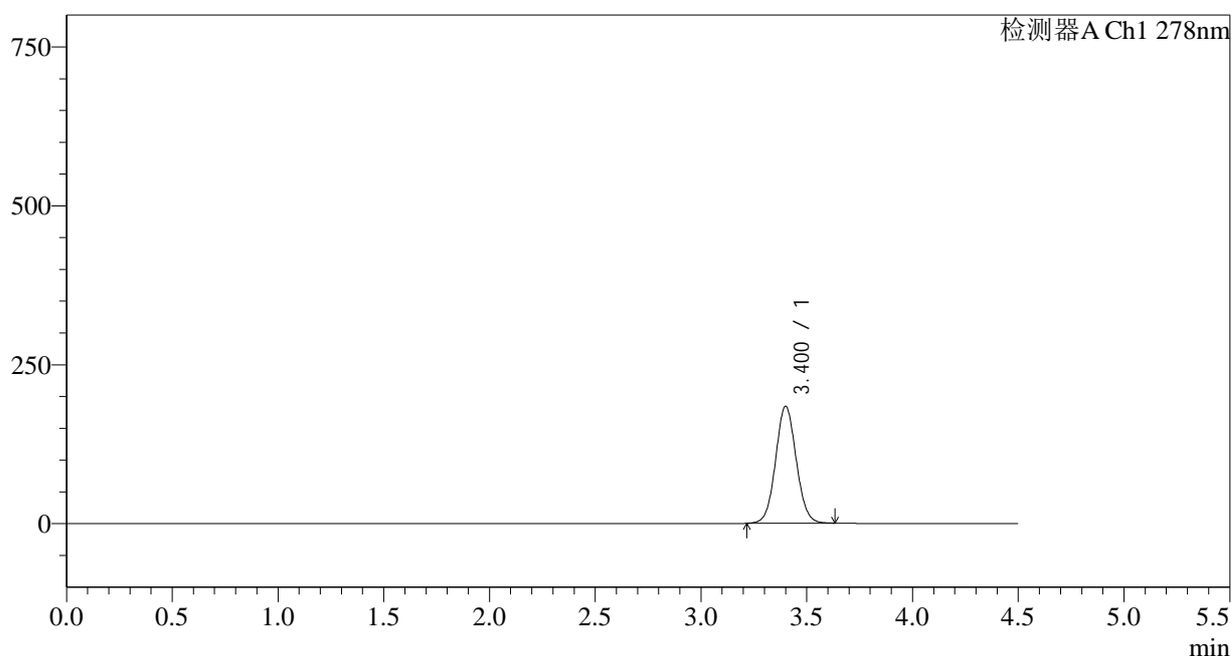
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1250307	100.000	183775	5840	1.060	--
总计		1250307	100.000	183775			

图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1907-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:08:03

实验者: jiangjinwei

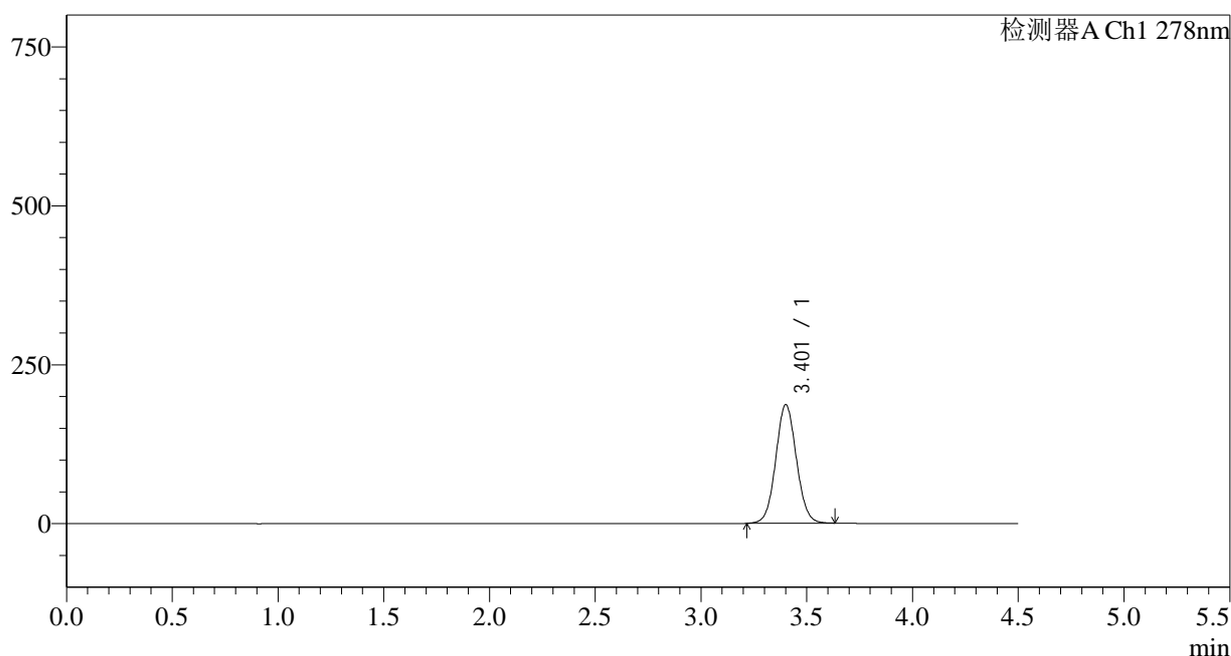
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1269338	100.000	185890	5820	1.060	--
总计		1269338	100.000	185890			

图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-20min-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 - 0-119/30-1908-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 03:12:56

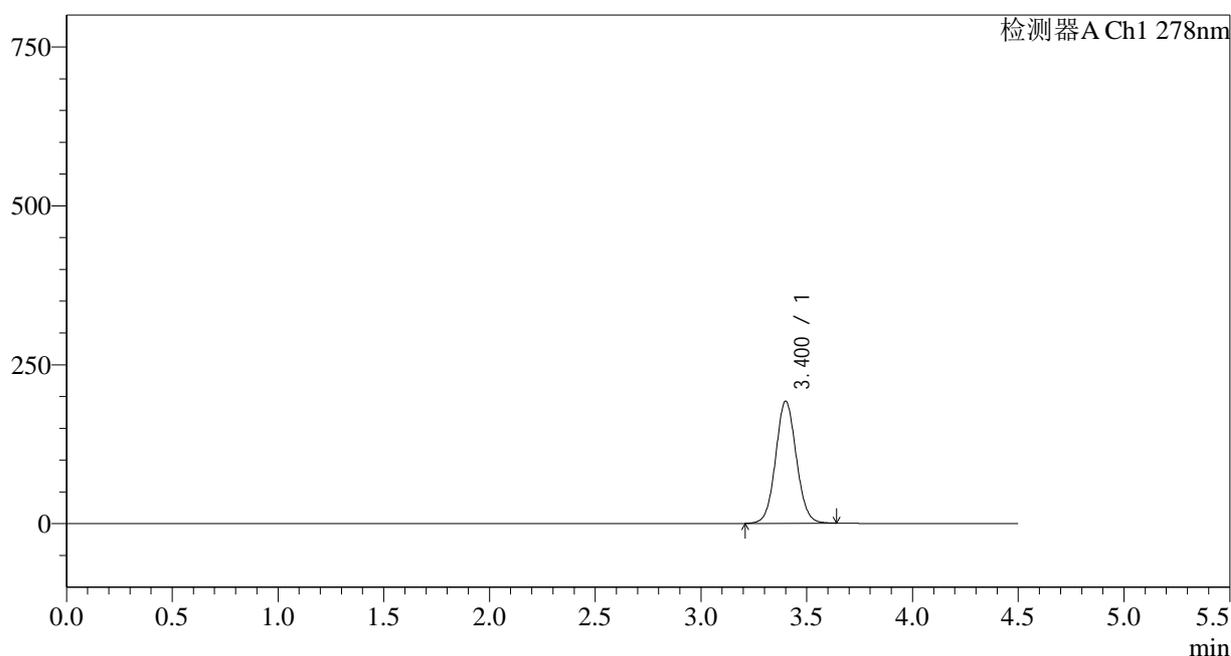
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1308454	100.000	191656	5825	1.062	--
总计		1308454	100.000	191656			

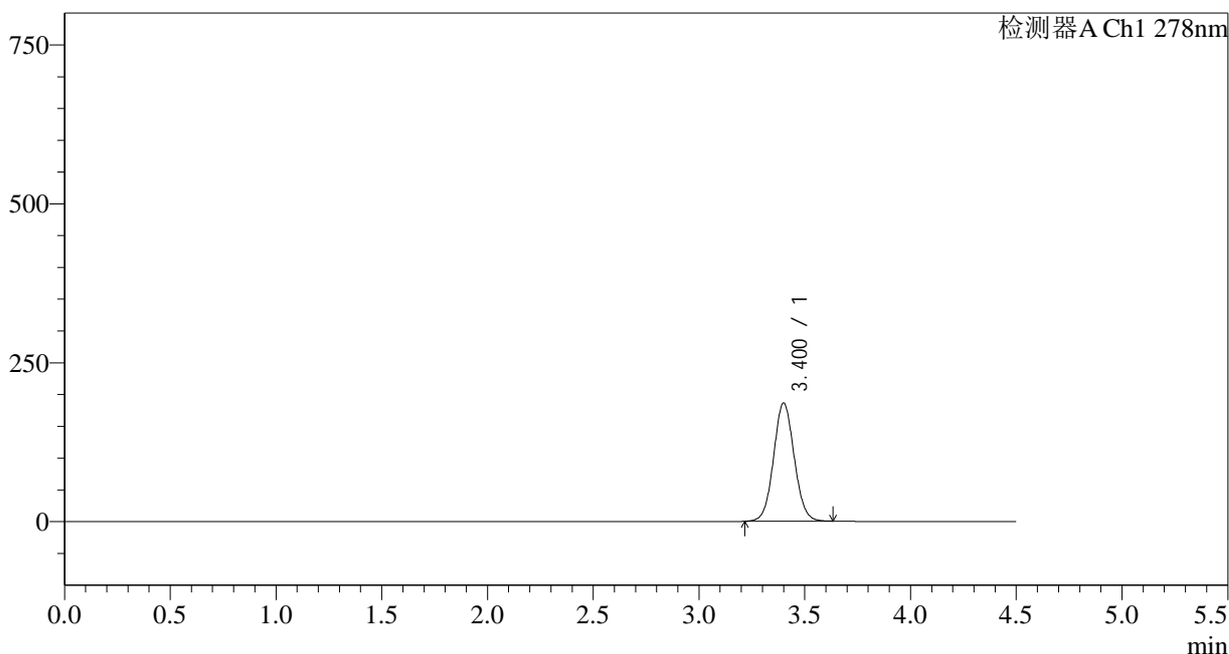
图83 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1909-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 03:17:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1263696	100.000	185671	5839	1.060	--
总计		1263696	100.000	185671			

图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-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 - 0-119/30-1910-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:22:42

实验者: jiangjinwei

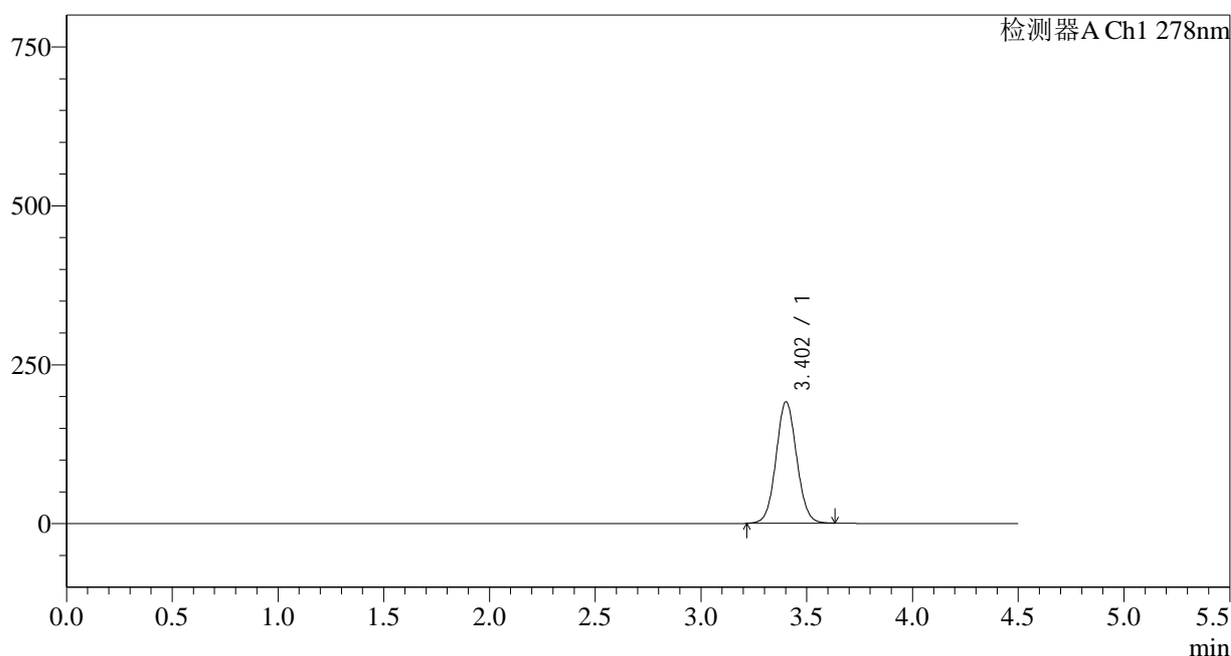
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

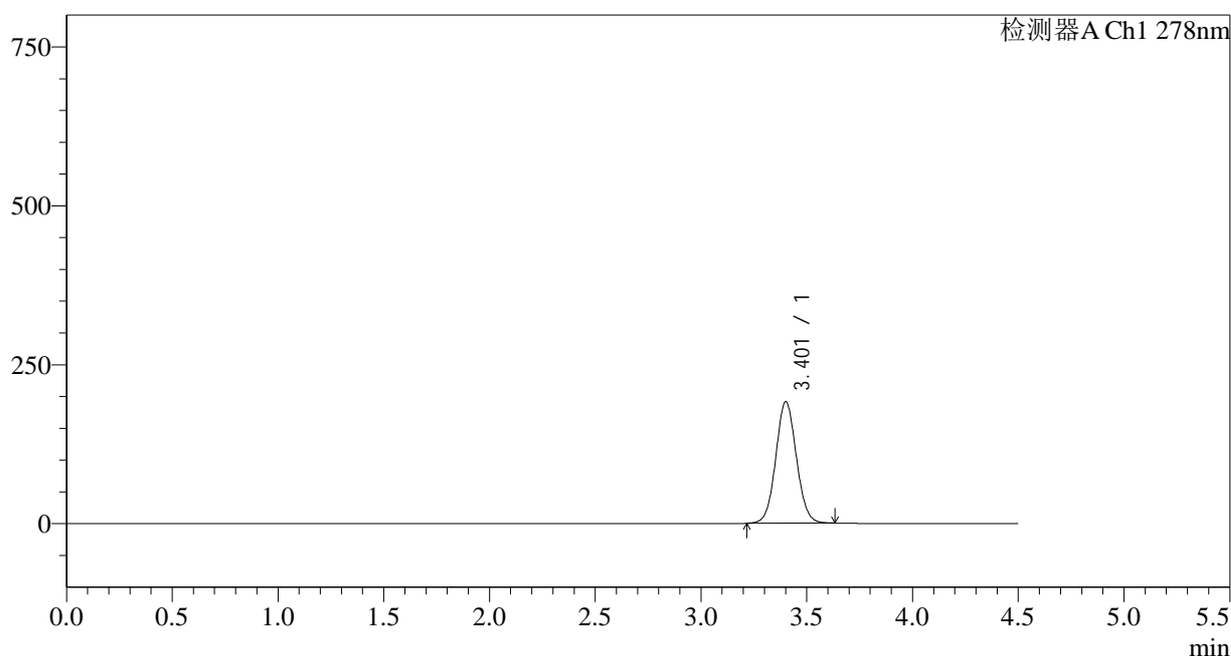
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	1298540	100.000	190709	5840	1.060	--
总计		1298540	100.000	190709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1911-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 03:27:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:40:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1299014	100.000	190525	5836	1.061	--
总计		1299014	100.000	190525			

图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1912-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:32:28

实验者: jiangjinwei

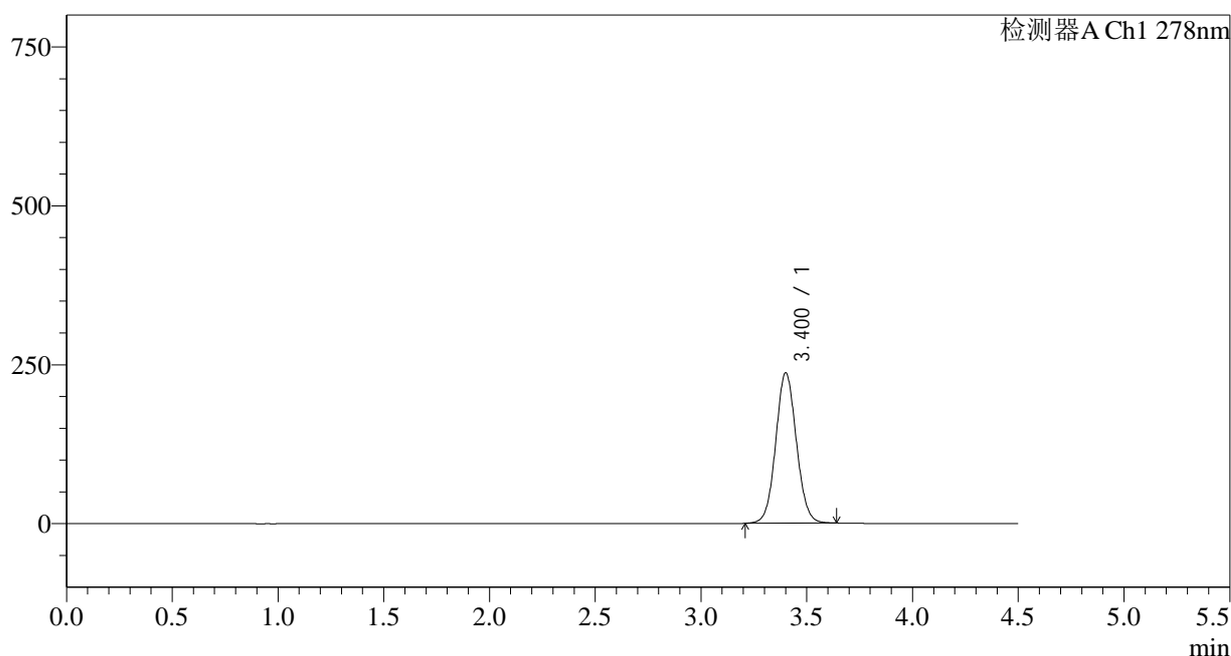
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1610195	100.000	235889	5828	1.064	--
总计		1610195	100.000	235889			

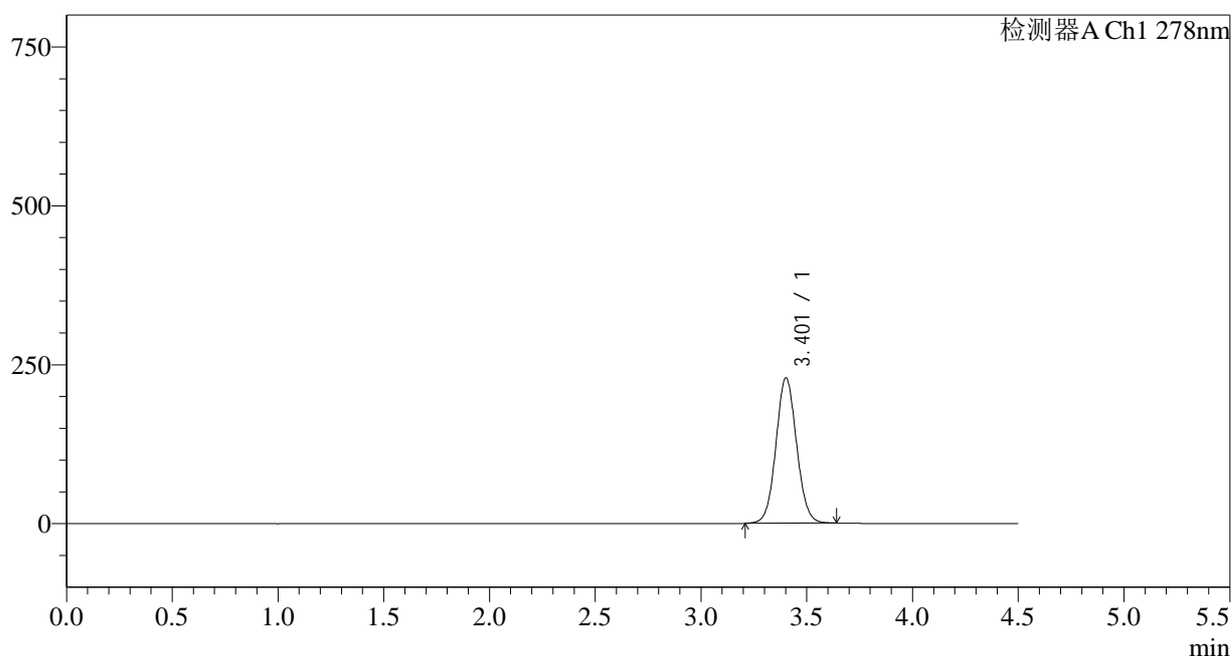
图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1913-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 03:37:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:40:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1556579	100.000	228124	5832	1.063	--
总计		1556579	100.000	228124			

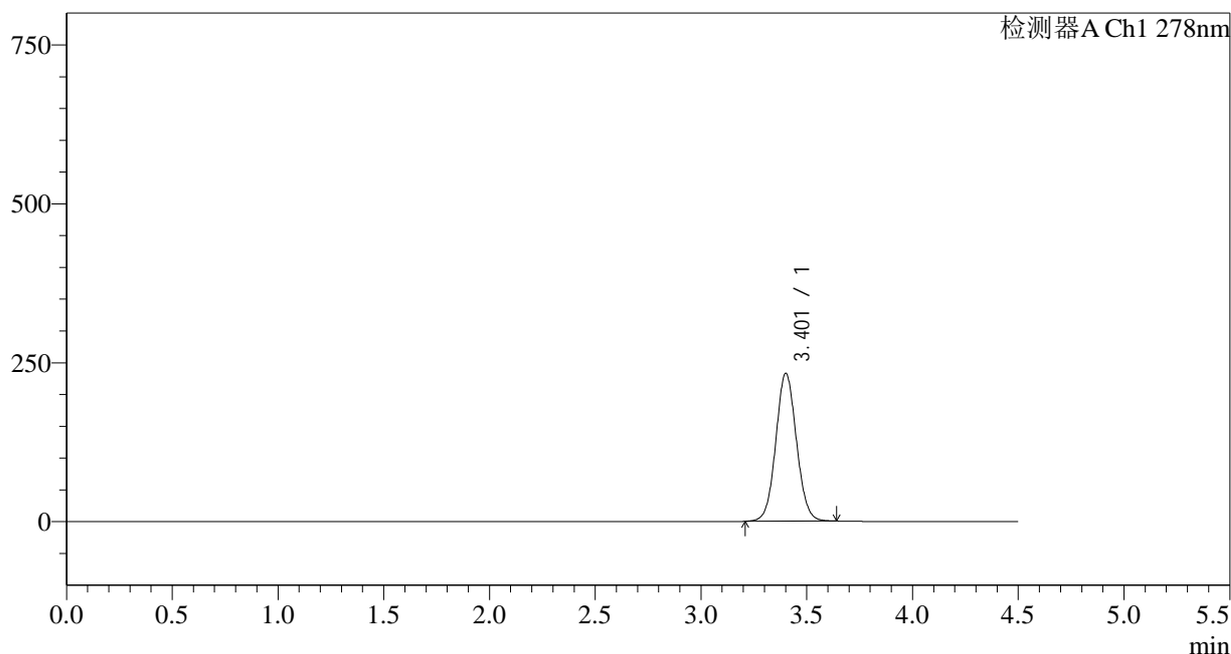
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1914-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 03:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1583938	100.000	231865	5827	1.063	--
总计		1583938	100.000	231865			

图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1915-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:47:07

实验者: jiangjinwei

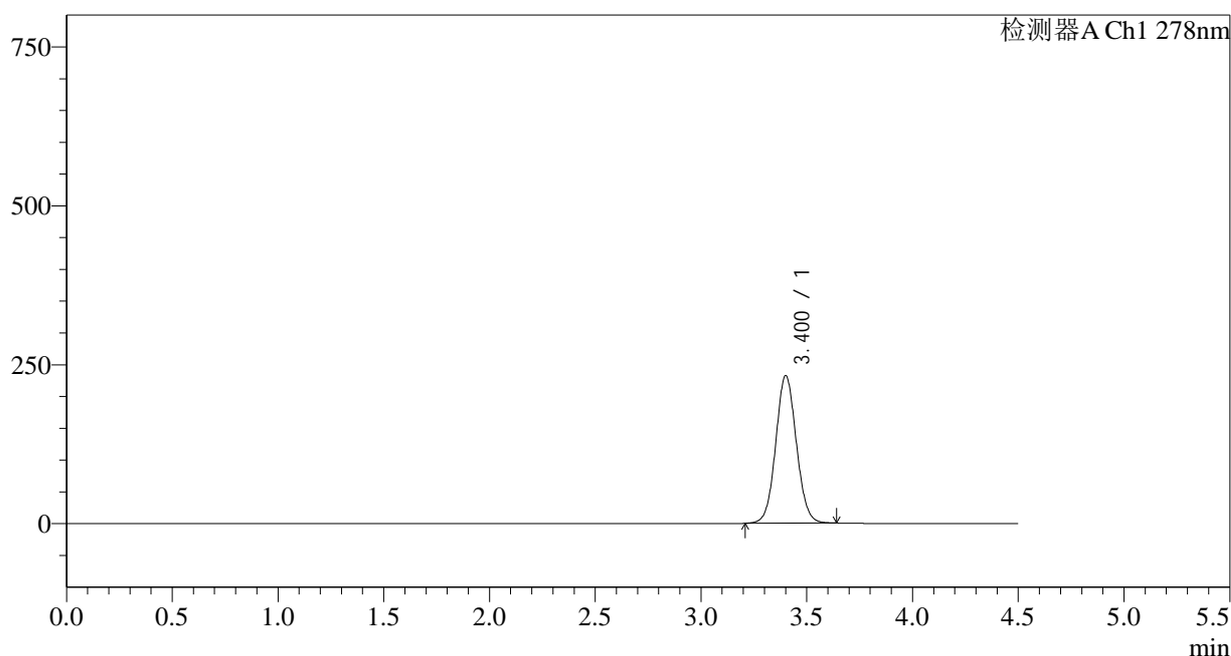
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

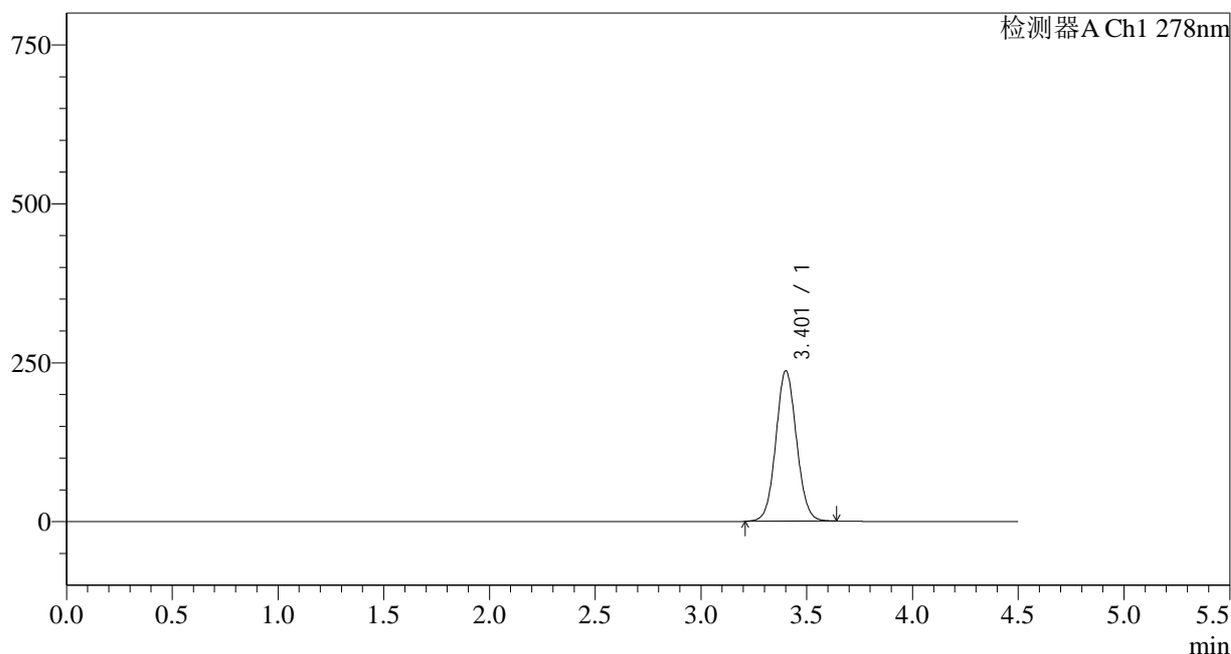
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1580128	100.000	231468	5825	1.063	--
总计		1580128	100.000	231468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1916-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 03:52:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:40:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1611108	100.000	235869	5828	1.063	--
总计		1611108	100.000	235869			

图91 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-30min-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 - 0-119/30-1917-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 03:56:53

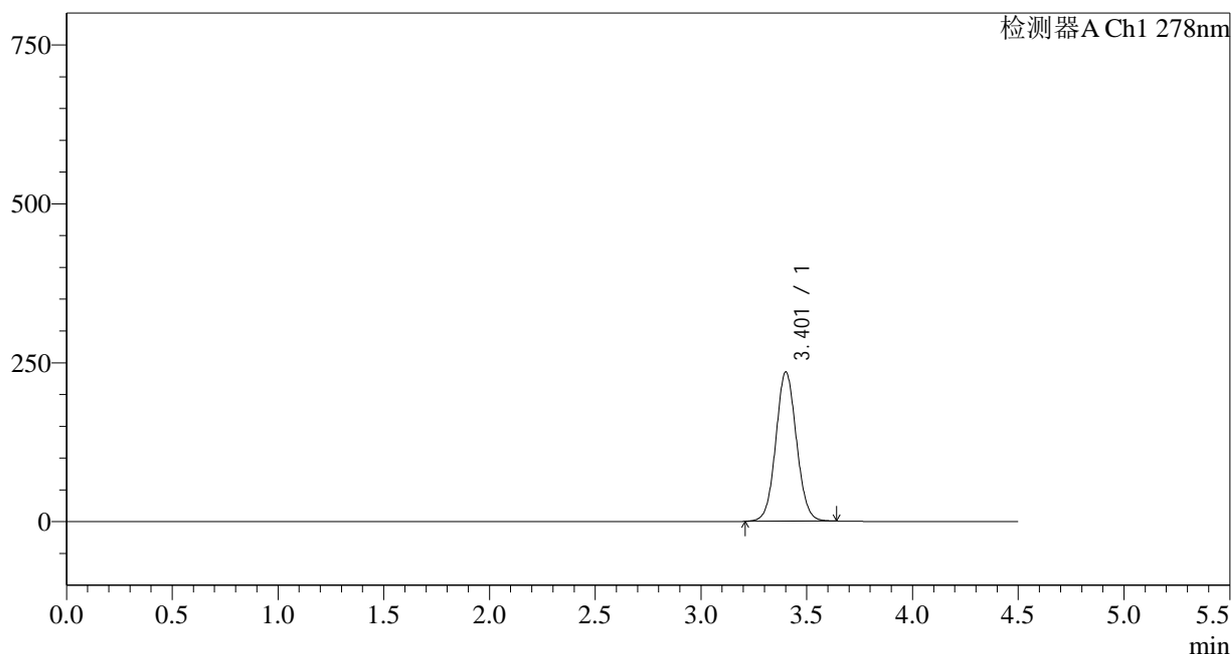
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1598367	100.000	233907	5824	1.063	--
总计		1598367	100.000	233907			

<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 - 0-119/30-1918-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 04:01:47

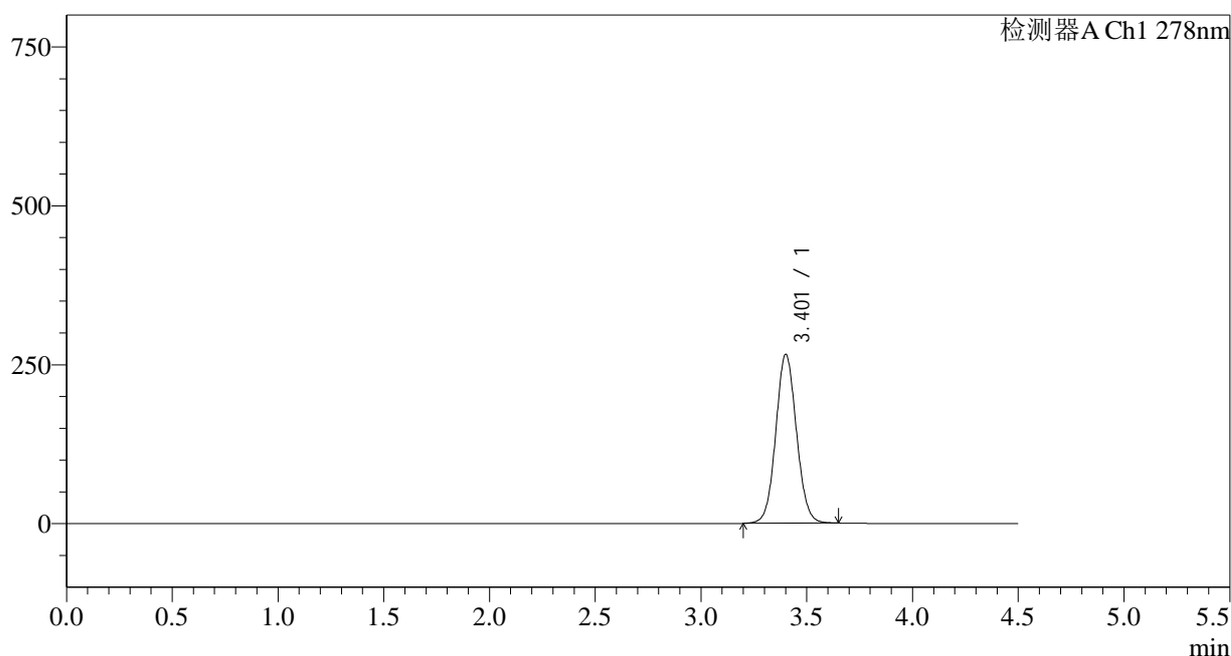
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1811298	100.000	264796	5817	1.066	--
总计		1811298	100.000	264796			

<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 - 0-119/30-1919-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-15

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 04:06:40

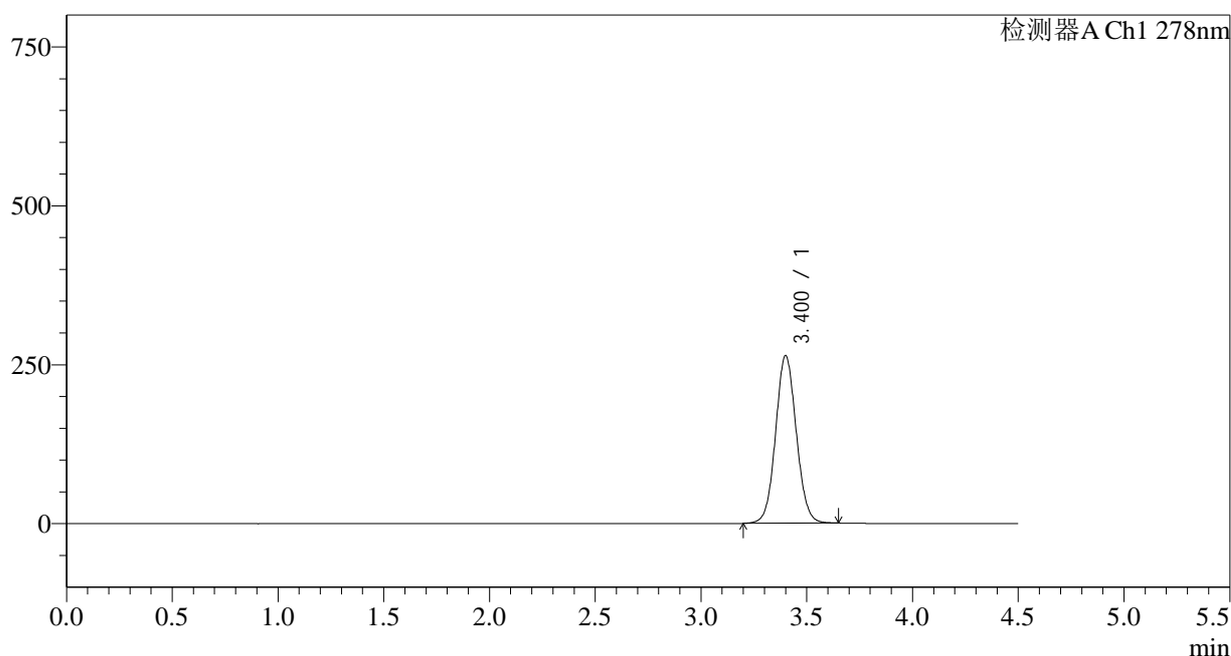
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1796876	100.000	263146	5816	1.065	--
总计		1796876	100.000	263146			

图94 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-45min-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 - 0-119/30-1920-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 04:11:33

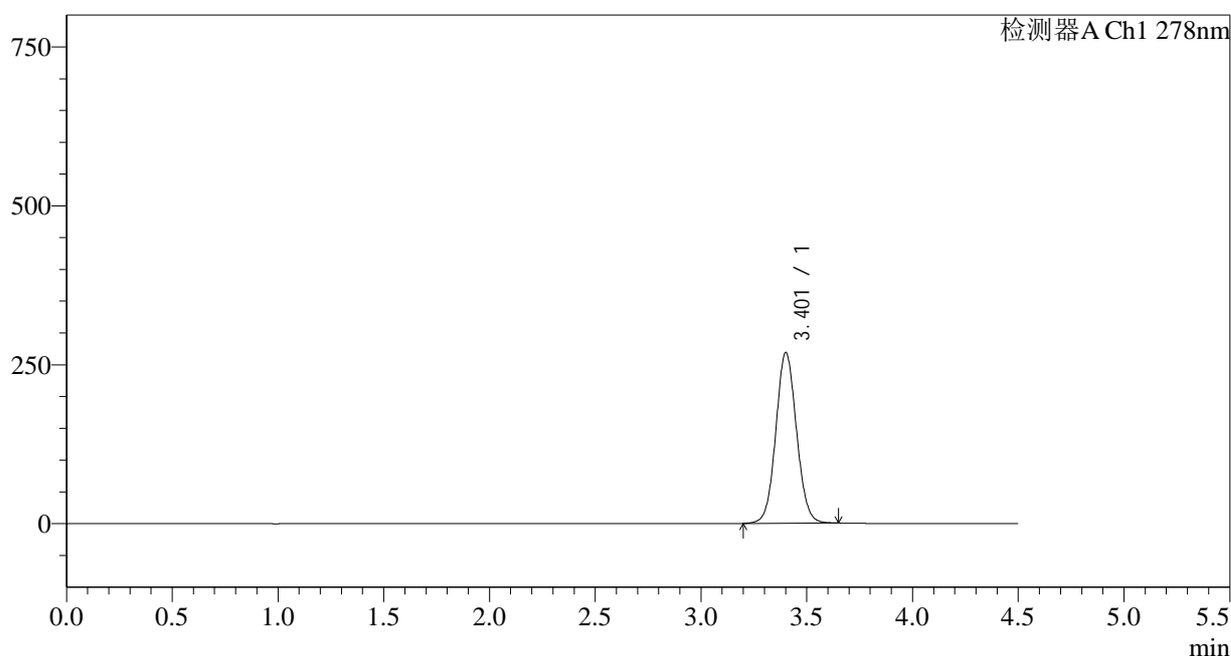
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1831439	100.000	267434	5809	1.065	--
总计		1831439	100.000	267434			

<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 - 0-119/30-1921-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:16:26

实验者: jiangjinwei

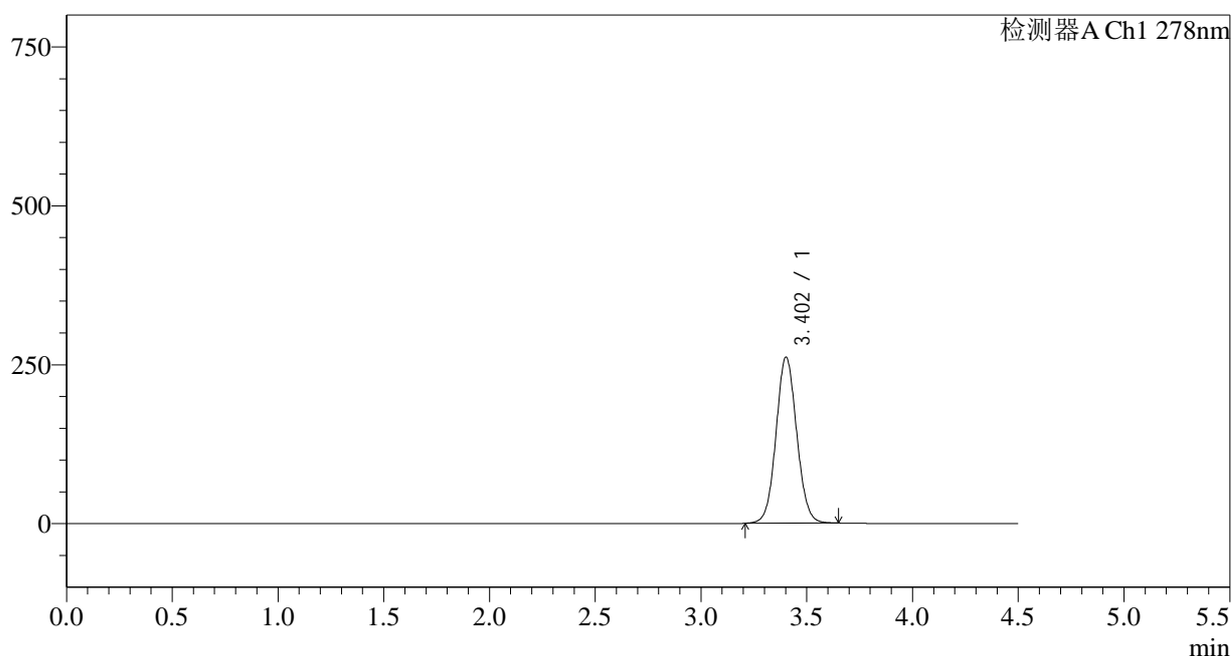
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	1780083	100.000	260751	5821	1.064	--
总计		1780083	100.000	260751			

<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 - 0-119/30-1922-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 04:21:19

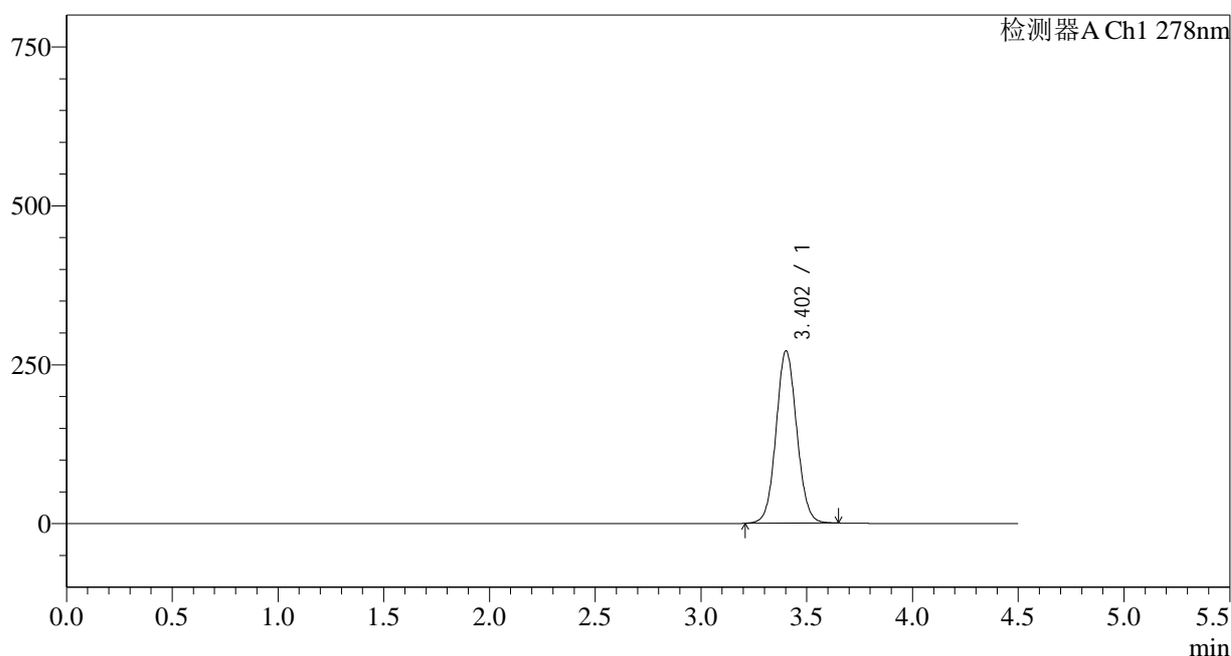
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

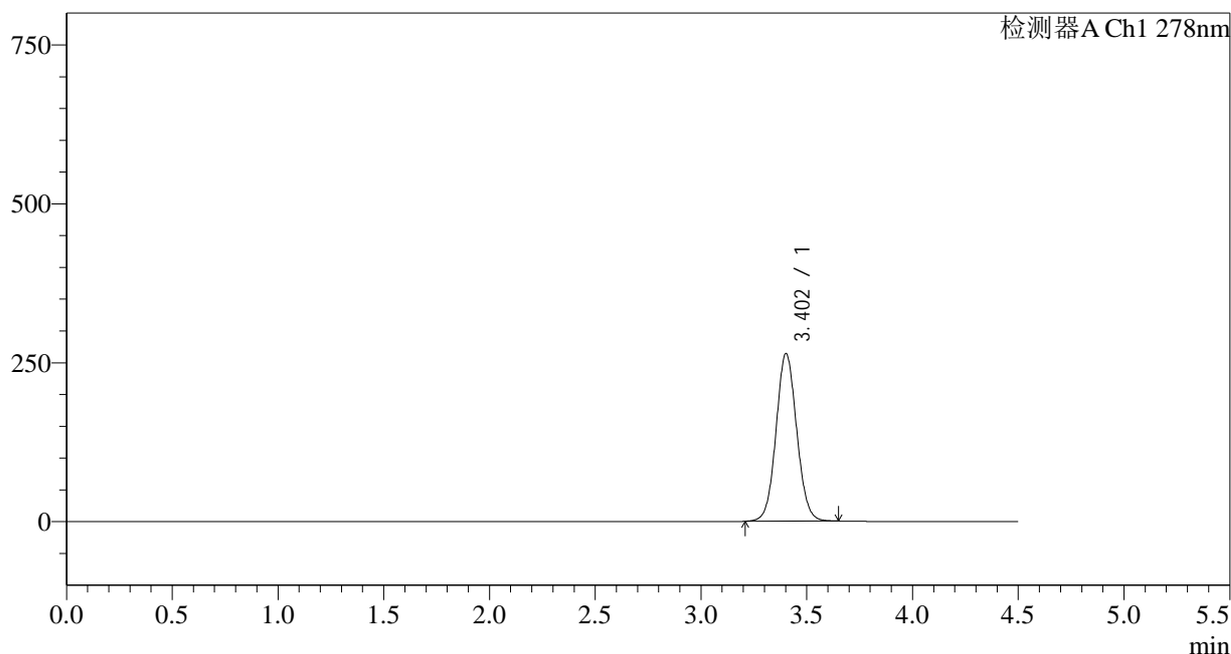
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	1847623	100.000	270676	5821	1.066	--
总计		1847623	100.000	270676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1923-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 04:26:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	1796391	100.000	263116	5822	1.065	--
总计		1796391	100.000	263116			

图98 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-45min-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 - 0-119/30-1924-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:31:06

实验者: jiangjinwei

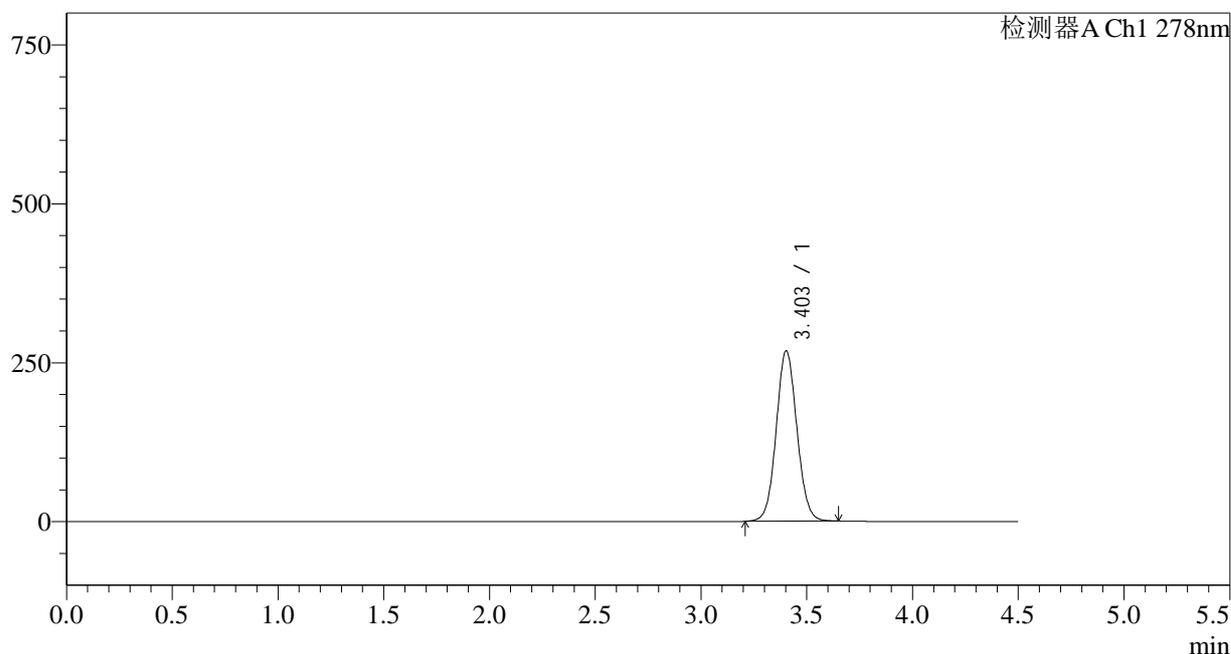
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	1826129	100.000	267796	5824	1.065	--
总计		1826129	100.000	267796			

<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 - 0-119/30-1925-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:35:58

实验者: jiangjinwei

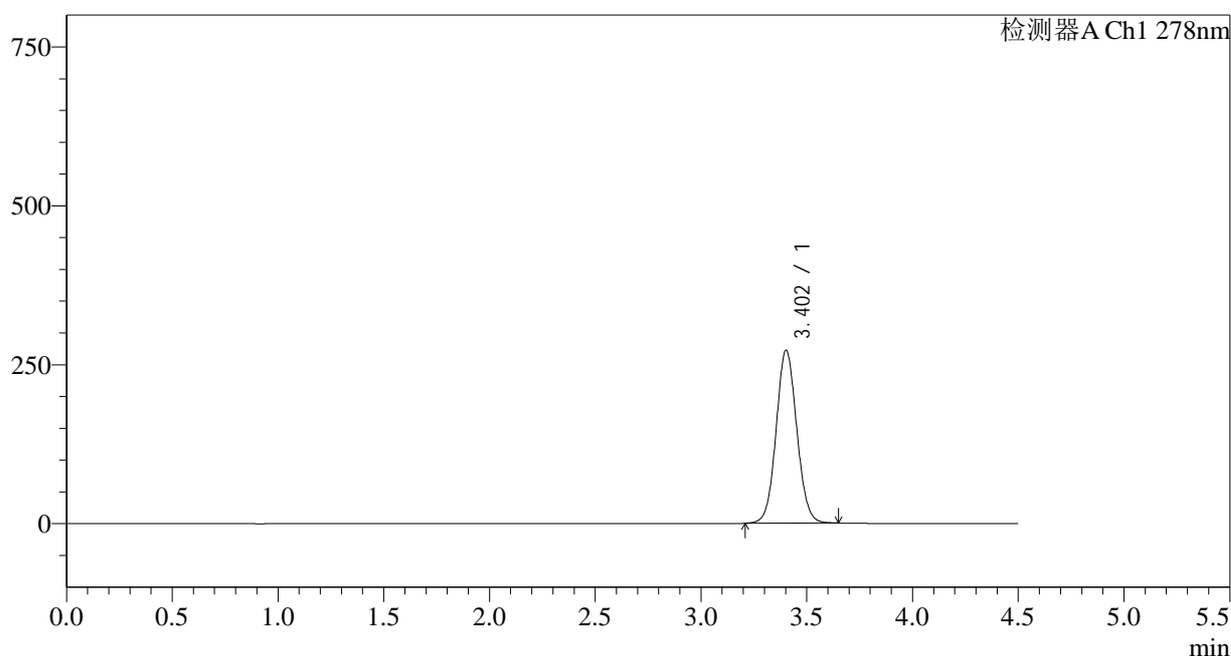
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

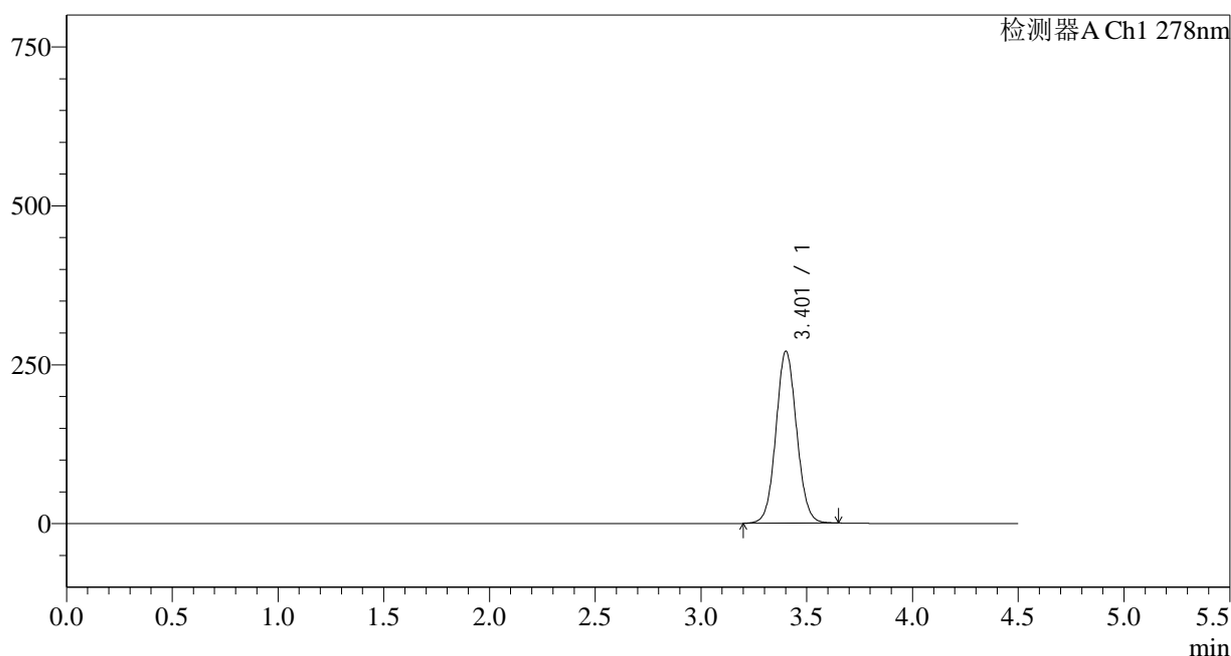
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	1853666	100.000	271606	5821	1.066	--
总计		1853666	100.000	271606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1926-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 04:40:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:41:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1845157	100.000	269832	5814	1.065	--
总计		1845157	100.000	269832			

图101 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-60min-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 - 0-119/30-1927-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 04:45:45

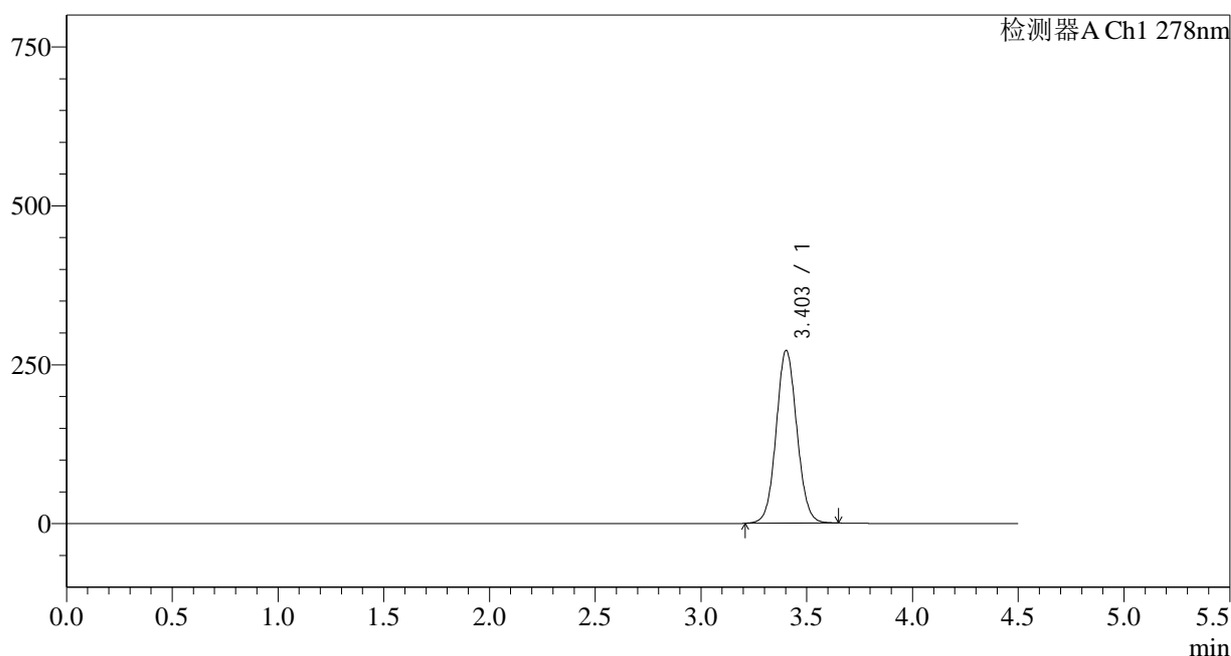
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

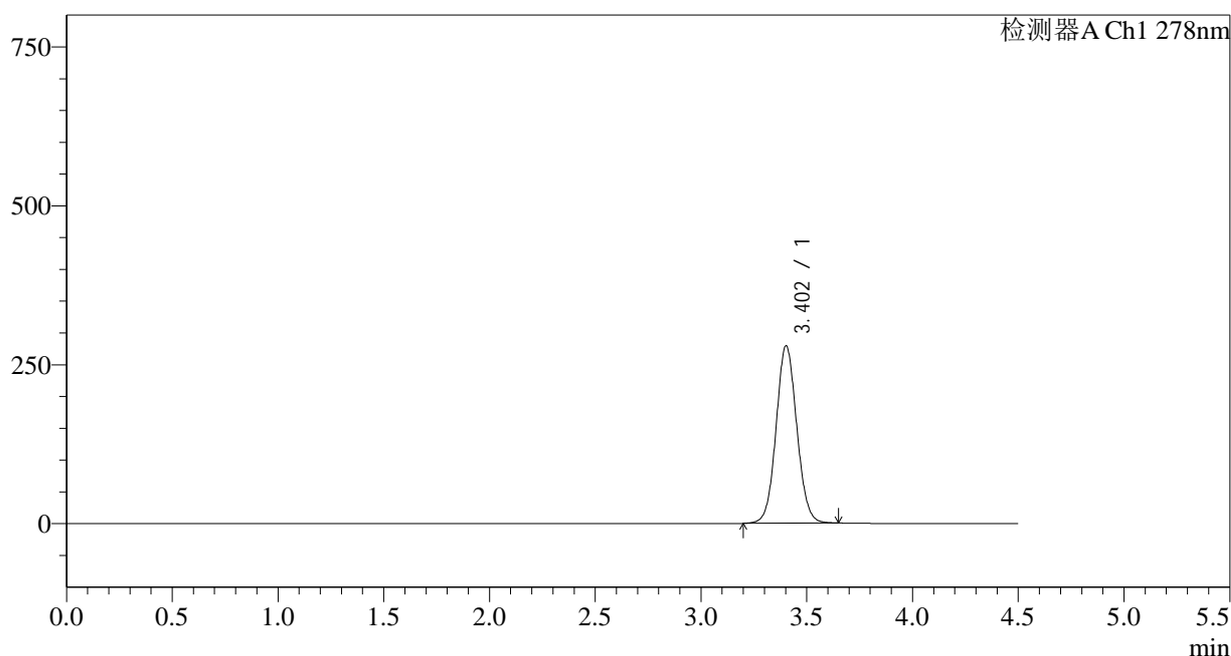
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	1854044	100.000	271516	5809	1.066	--
总计		1854044	100.000	271516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1928-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 04:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	1903349	100.000	278702	5820	1.066	--
总计		1903349	100.000	278702			

图103 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-60min-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 - 0-119/30-1929-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 04:55:32

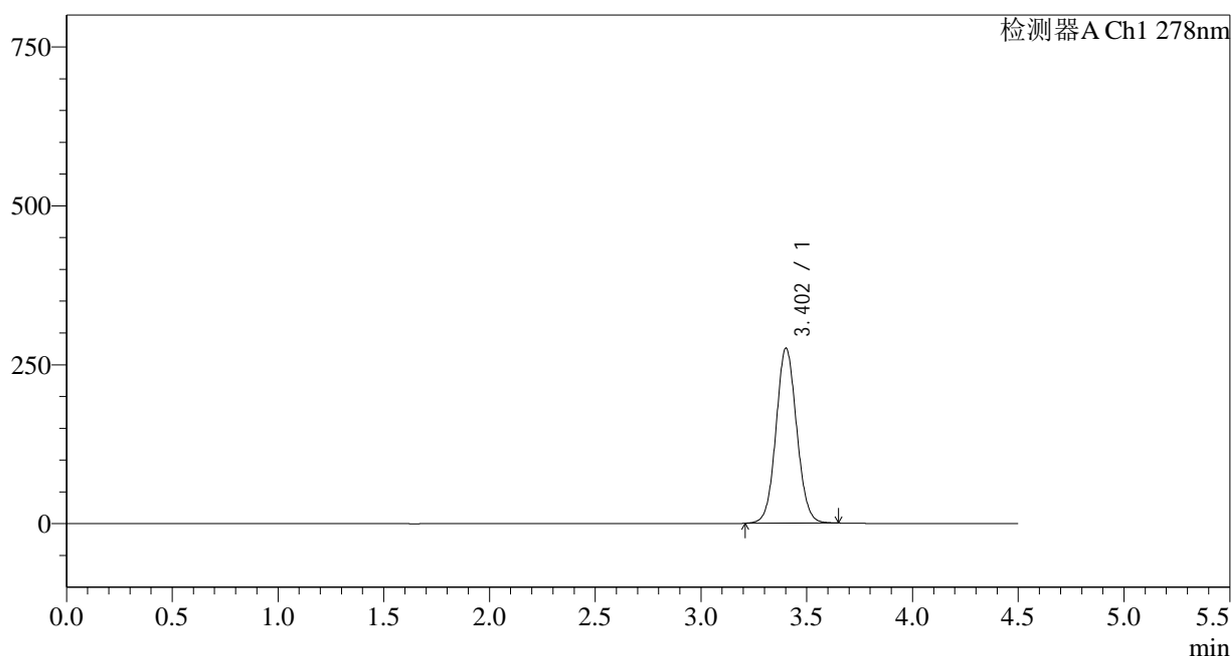
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	1874933	100.000	274727	5826	1.066	--
总计		1874933	100.000	274727			

<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 - 0-119/30-1930-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 05:00:26

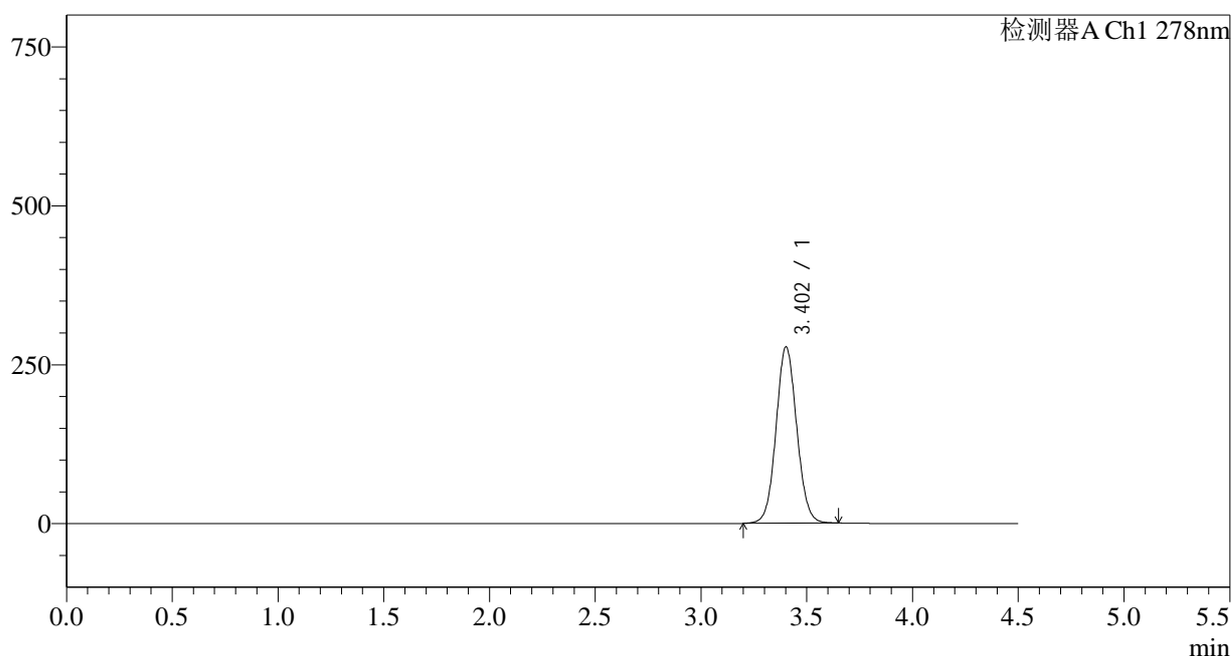
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	1891738	100.000	276877	5819	1.066	--
总计		1891738	100.000	276877			

<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 - 0-119/30-1931-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-17

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 05:05:19

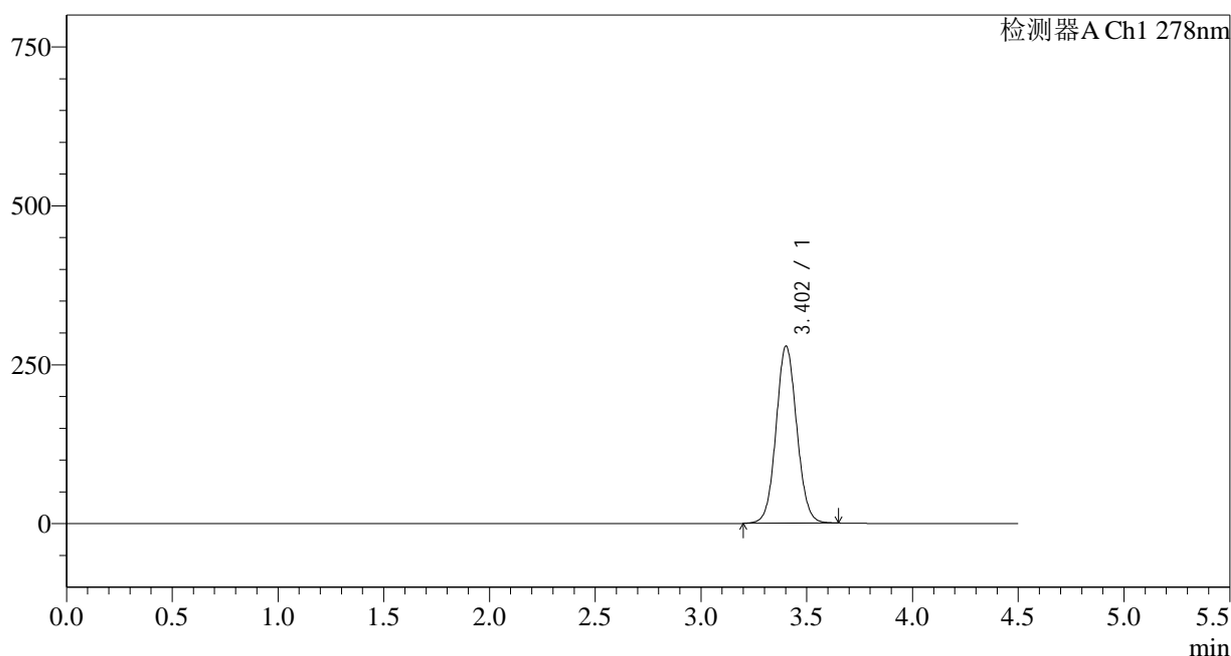
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	1900168	100.000	278263	5824	1.066	--
总计		1900168	100.000	278263			

<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 - 0-119/30-1932-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-26

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 05:10:13

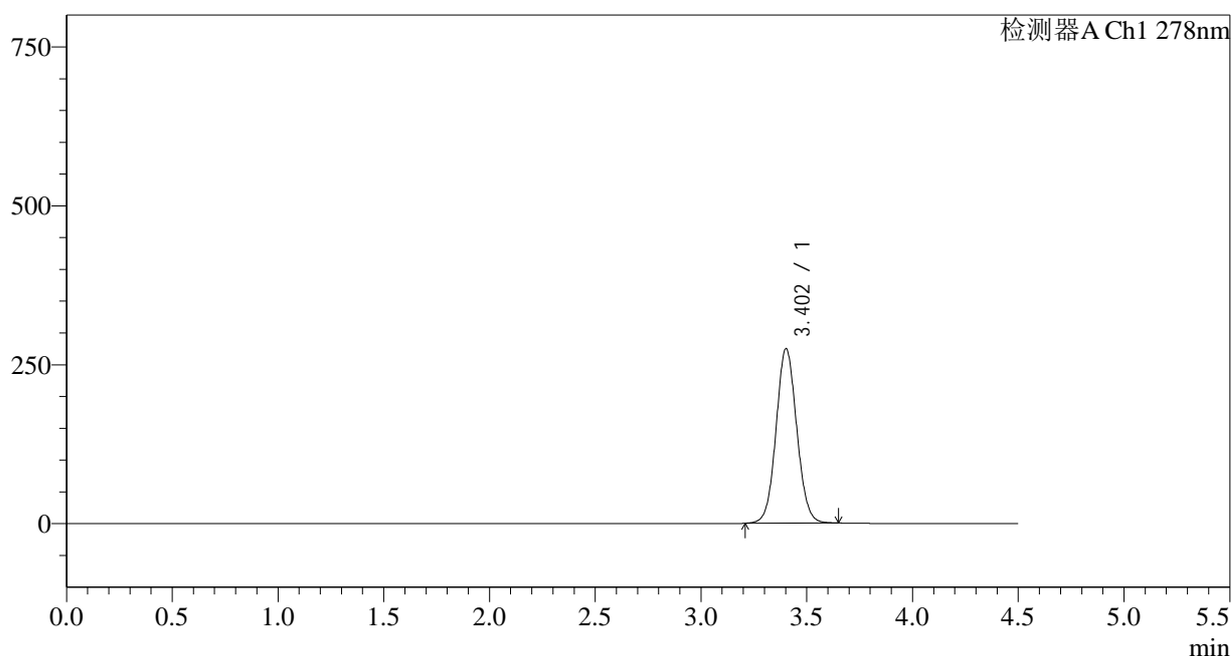
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	1870883	100.000	274031	5821	1.066	--
总计		1870883	100.000	274031			

<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 - 0-119/30-1933-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-35

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 05:15:06

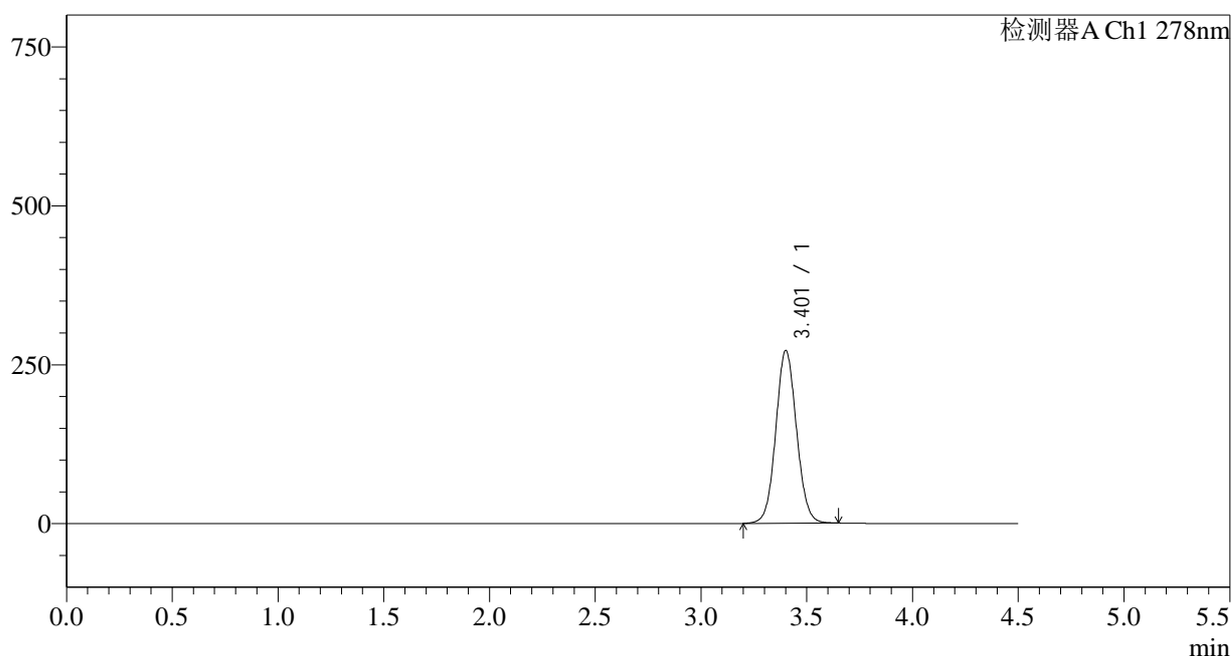
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1855111	100.000	270791	5803	1.066	--
总计		1855111	100.000	270791			

<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 - 0-119/30-1934-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-44

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 05:20:00

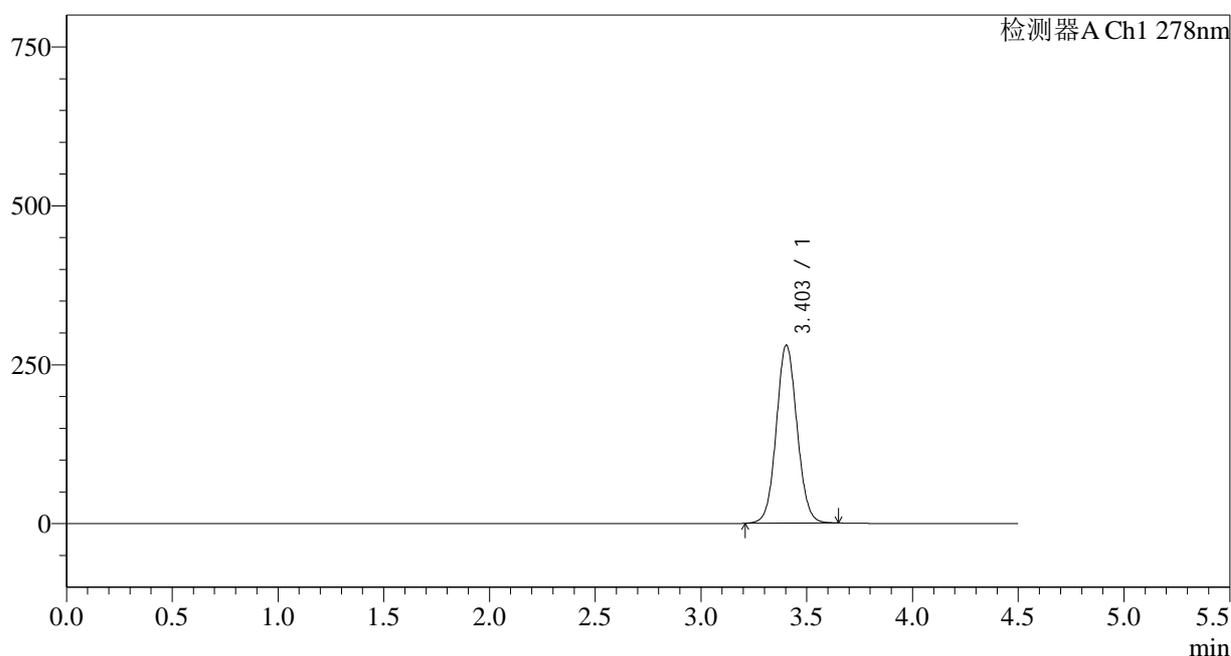
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

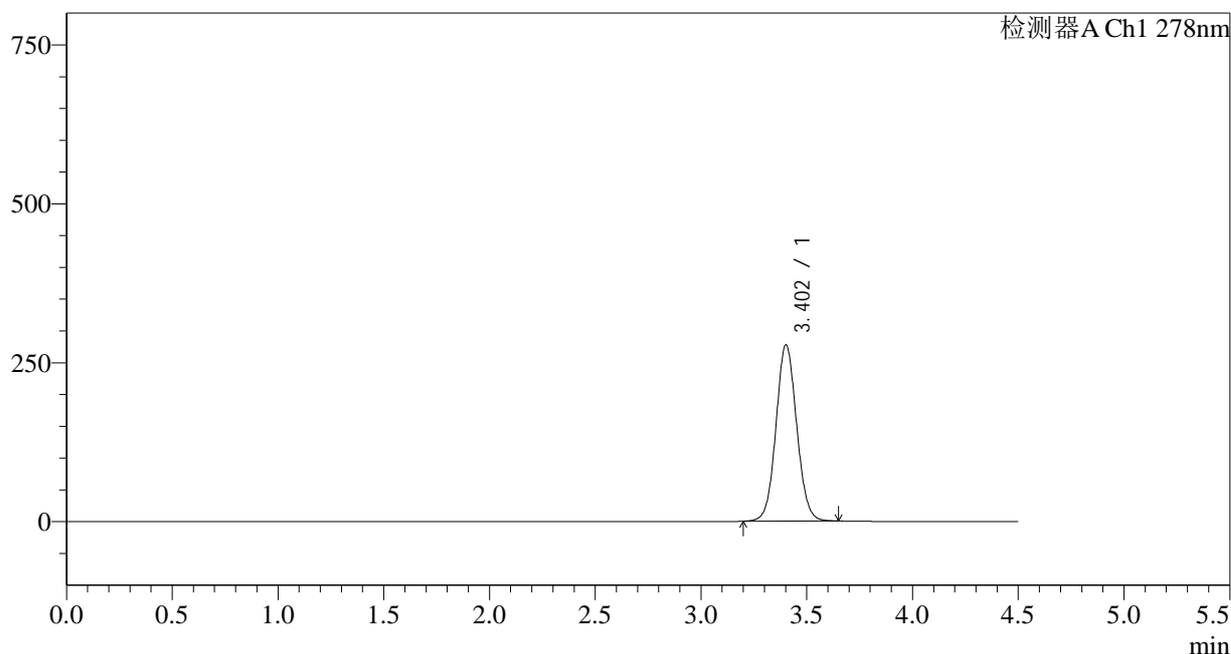
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	1909229	100.000	279986	5820	1.065	--
总计		1909229	100.000	279986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1935-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 05:24:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:41:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	1891463	100.000	276696	5818	1.065	--
总计		1891463	100.000	276696			

图110 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1936-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 05:29:47

实验者: jiangjinwei

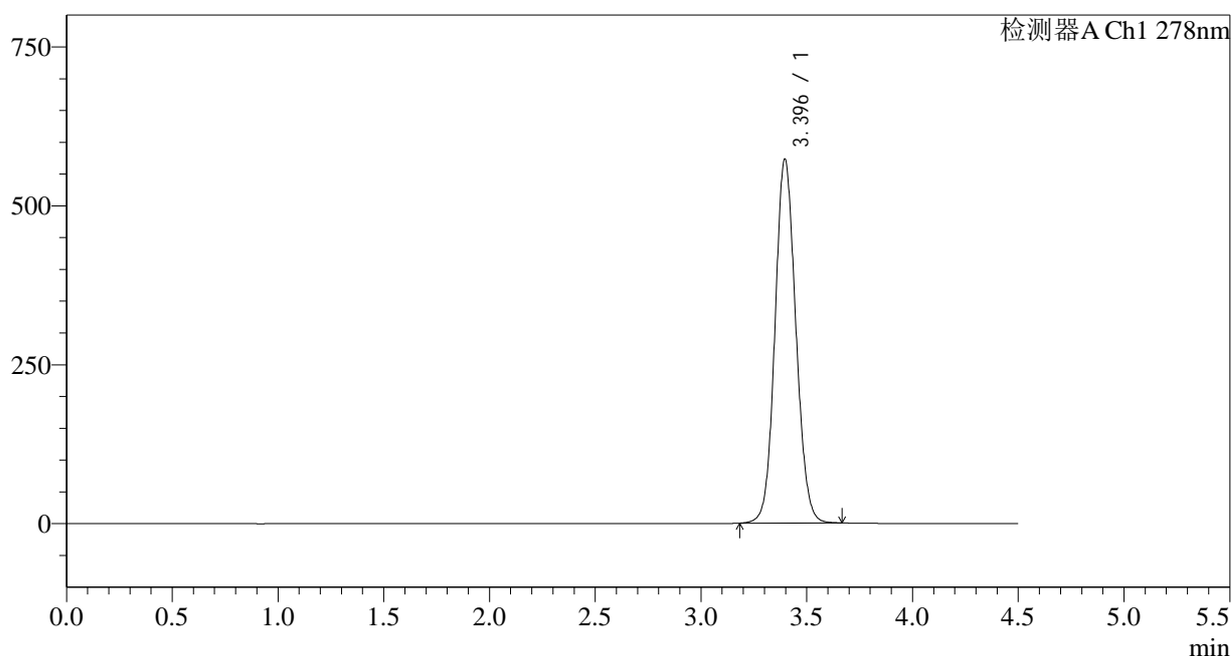
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	3926915	100.000	572612	5719	1.092	--
总计		3926915	100.000	572612			

图111 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质
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 - 0-119/30-1937-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/27 05:34:41

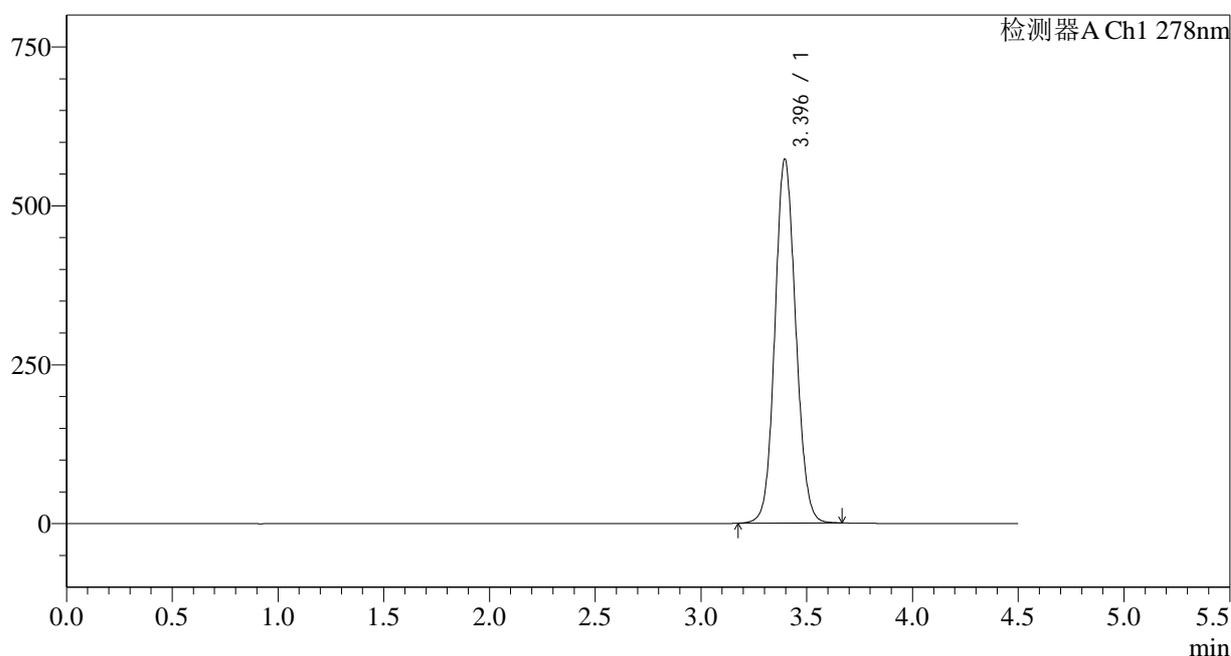
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:42:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	3930491	100.000	572659	5711	1.092	--
总计		3930491	100.000	572659			