



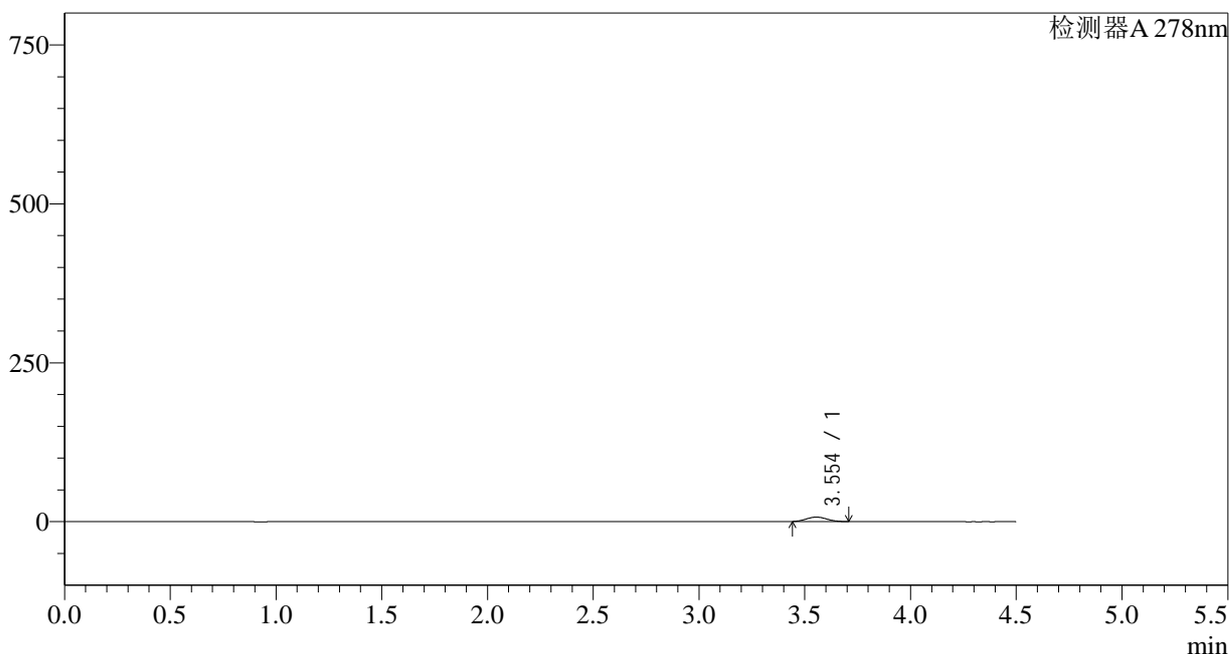
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1209-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/03 22:35:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 11:05:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	47510	100.000	7053	6149	1.080	--
总计		47510	100.000	7053			

图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1210-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/03 22:40:25

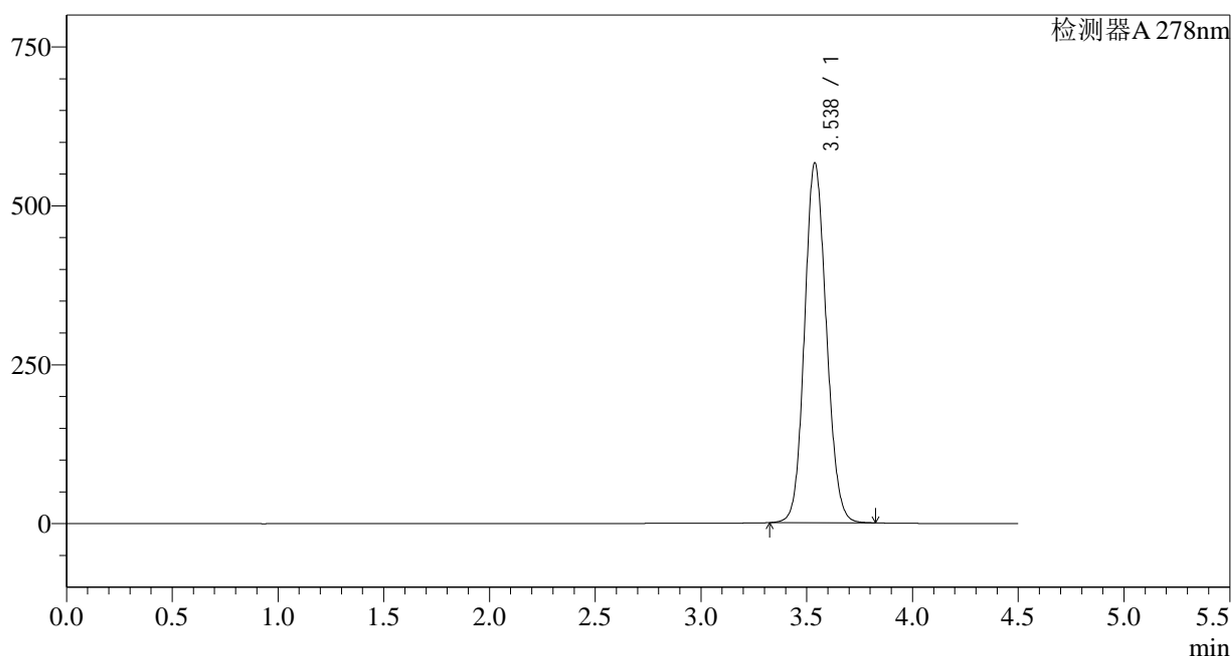
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4063359	100.000	566169	5639	1.111	--
总计		4063359	100.000	566169			

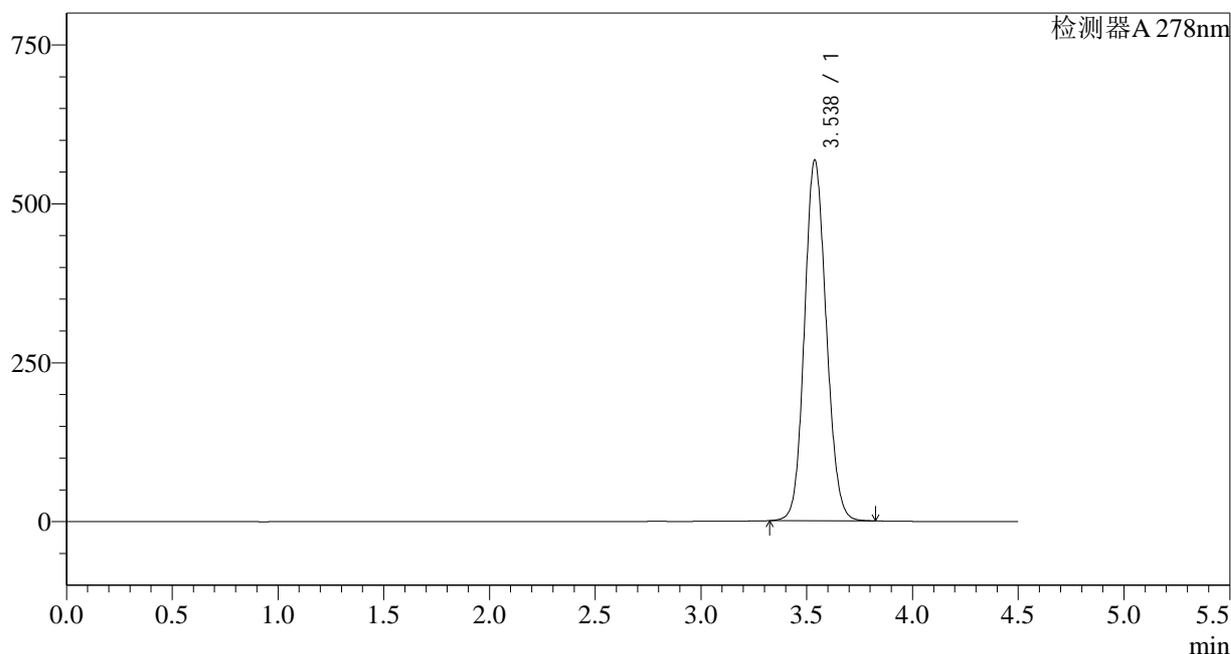
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201批-水介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1211-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 22:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4069694	100.000	567493	5651	1.111	--
总计		4069694	100.000	567493			

图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1212-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/03 22:50:12

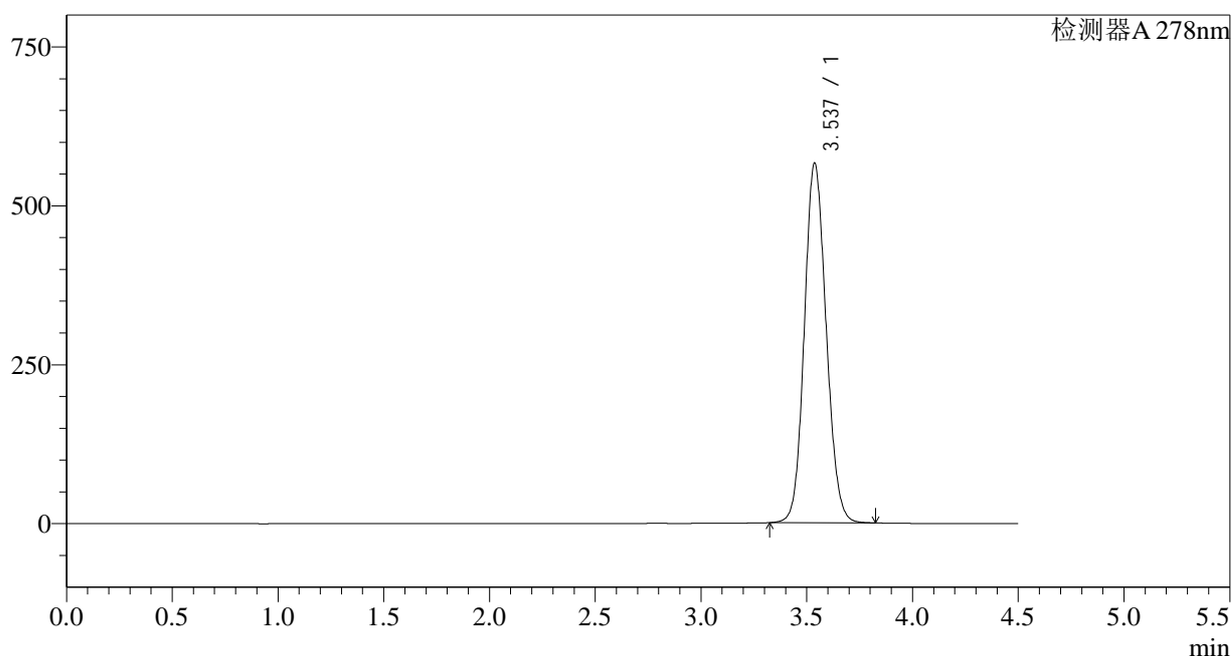
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4060969	100.000	565597	5636	1.112	--
总计		4060969	100.000	565597			

图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1213-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/03 22:55:05

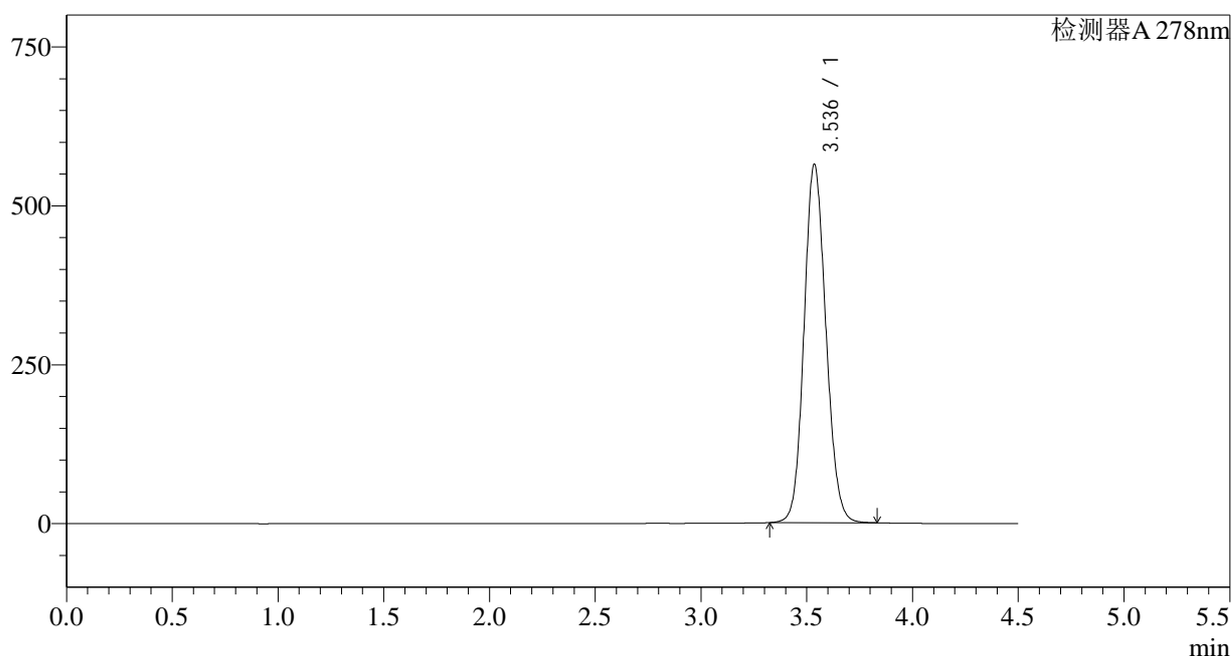
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4057306	100.000	562817	5618	1.116	--
总计		4057306	100.000	562817			

图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1214-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:59:59

实验者: jiangjinwei

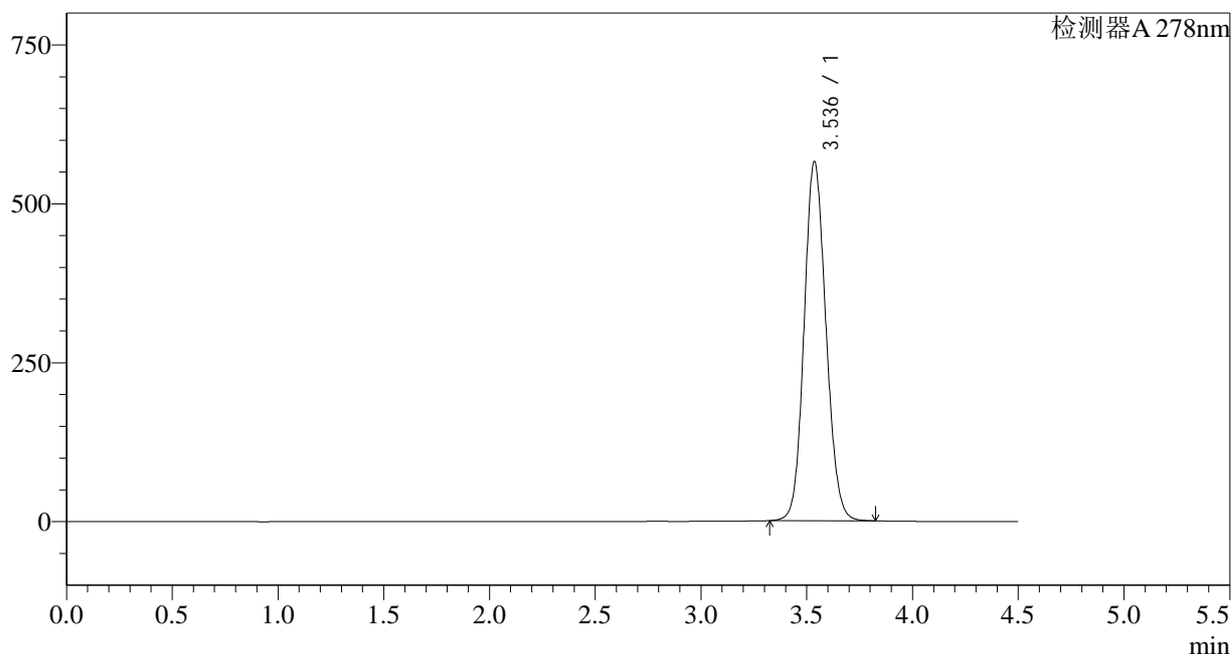
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4060654	100.000	564341	5629	1.114	--
总计		4060654	100.000	564341			

图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1215-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:04:51

实验者: jiangjinwei

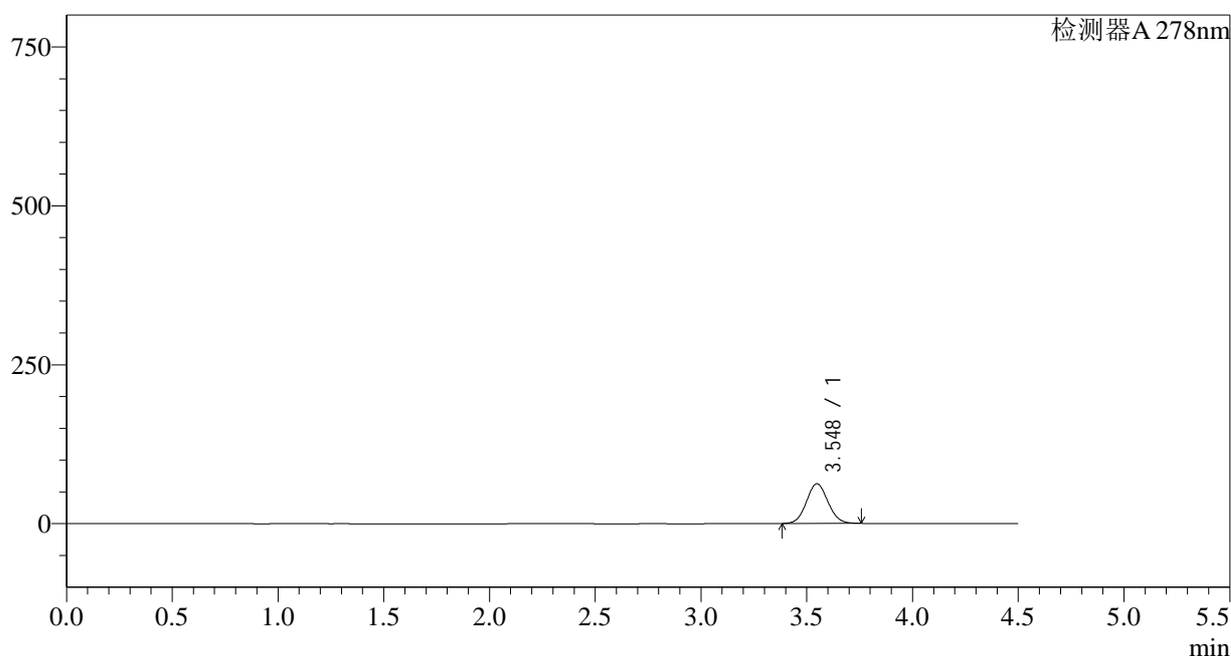
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	442880	100.000	62488	5780	1.071	--
总计		442880	100.000	62488			

图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1217-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/03 23:14:35

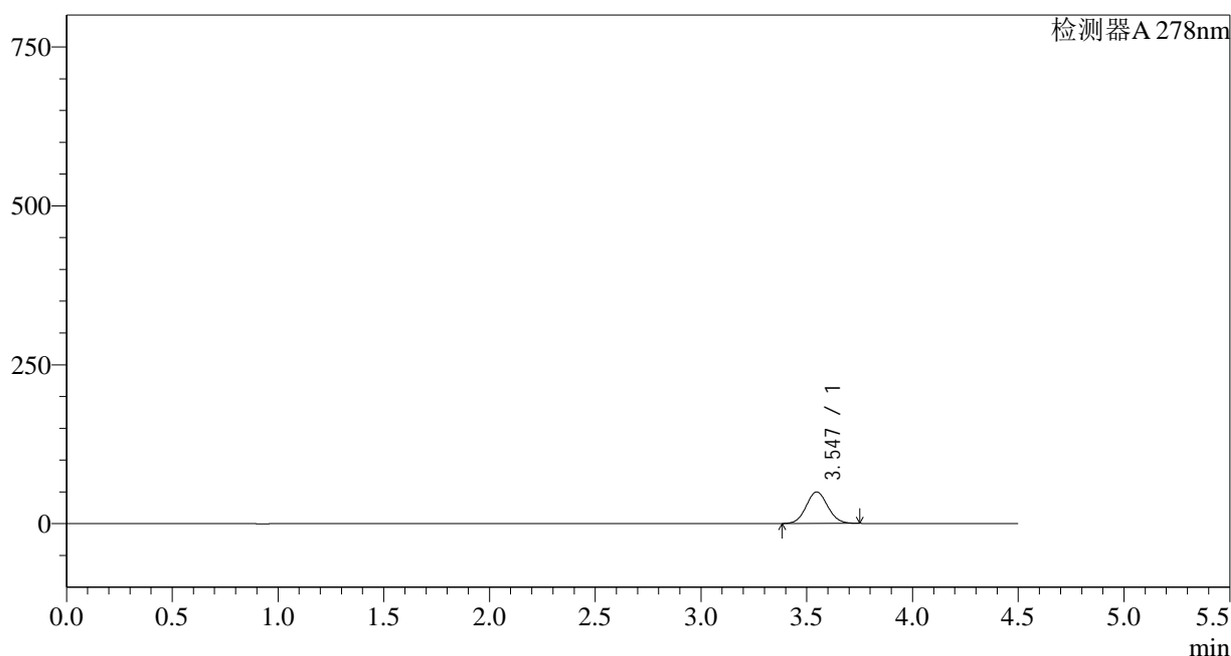
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	352056	100.000	49662	5762	1.071	--
总计		352056	100.000	49662			

图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201批-水介质-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 - 0-120/27-1218-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/03 23:19:27

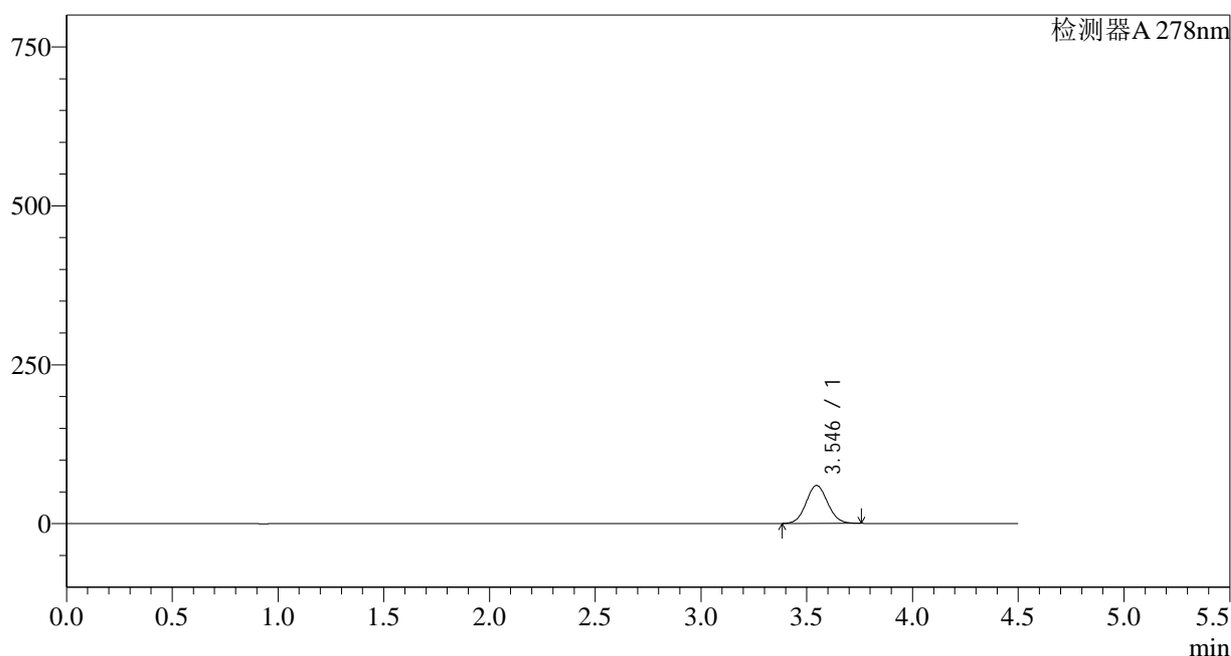
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	423515	100.000	59794	5782	1.071	--
总计		423515	100.000	59794			

图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1219-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:24:18

实验者: jiangjinwei

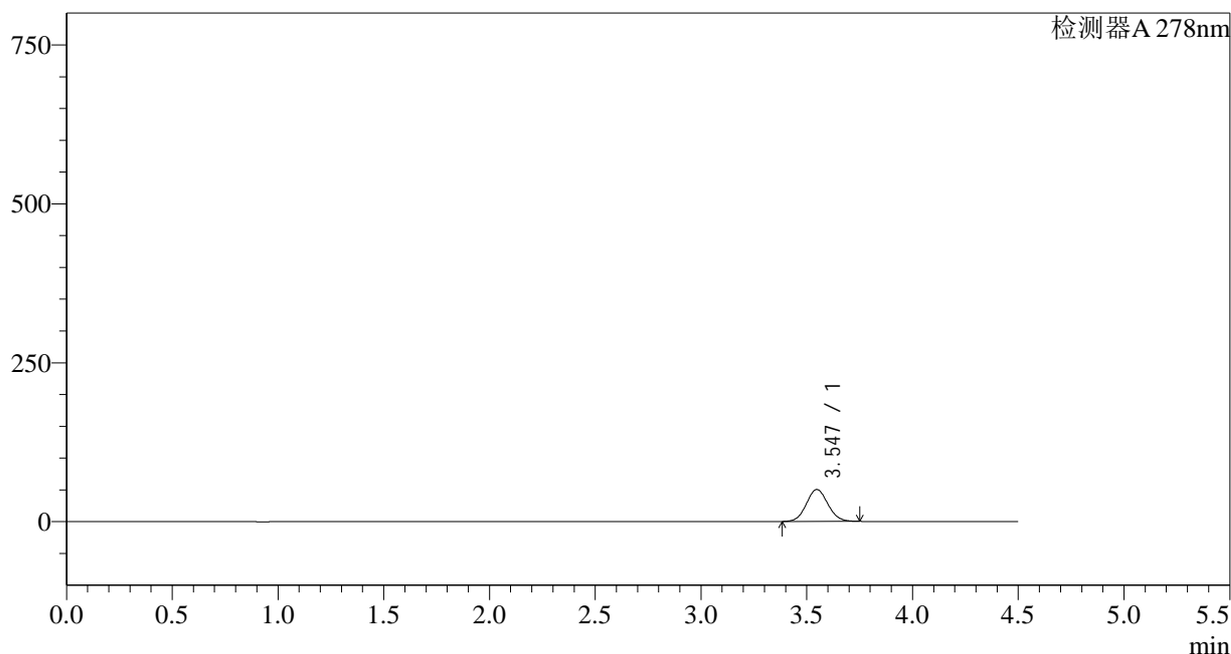
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	356157	100.000	50280	5780	1.070	--
总计		356157	100.000	50280			

图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1220-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:29:09

实验者: jiangjinwei

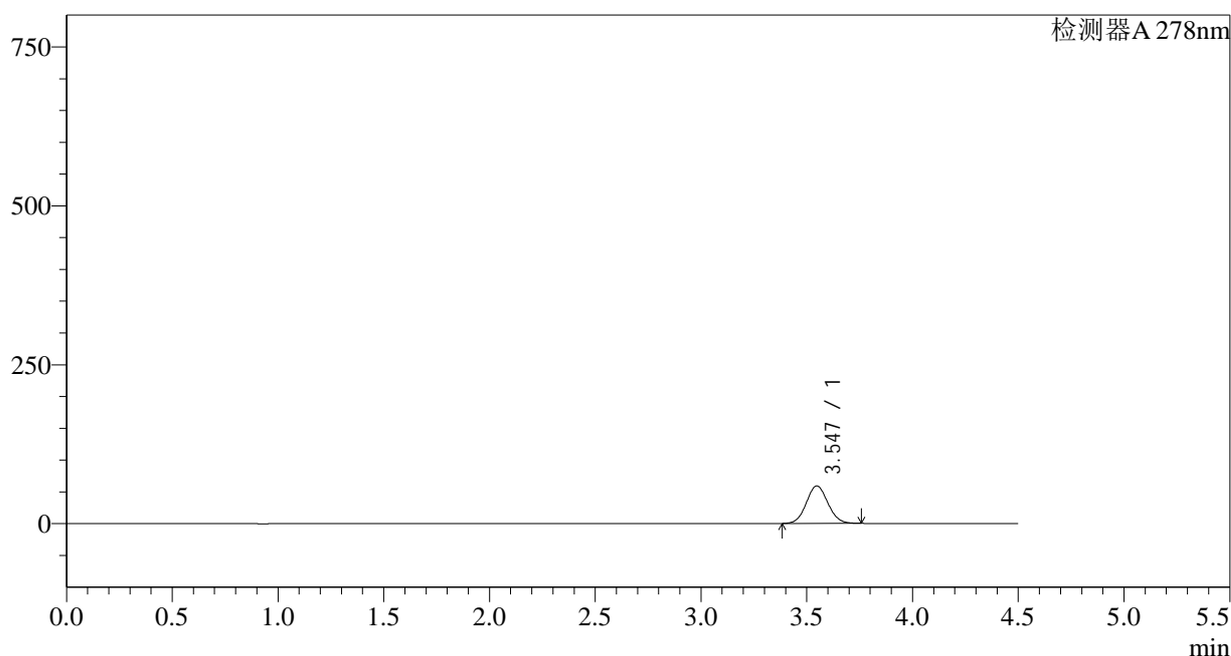
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	418105	100.000	59034	5786	1.070	--
总计		418105	100.000	59034			

图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1221-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:34:01

实验者: jiangjinwei

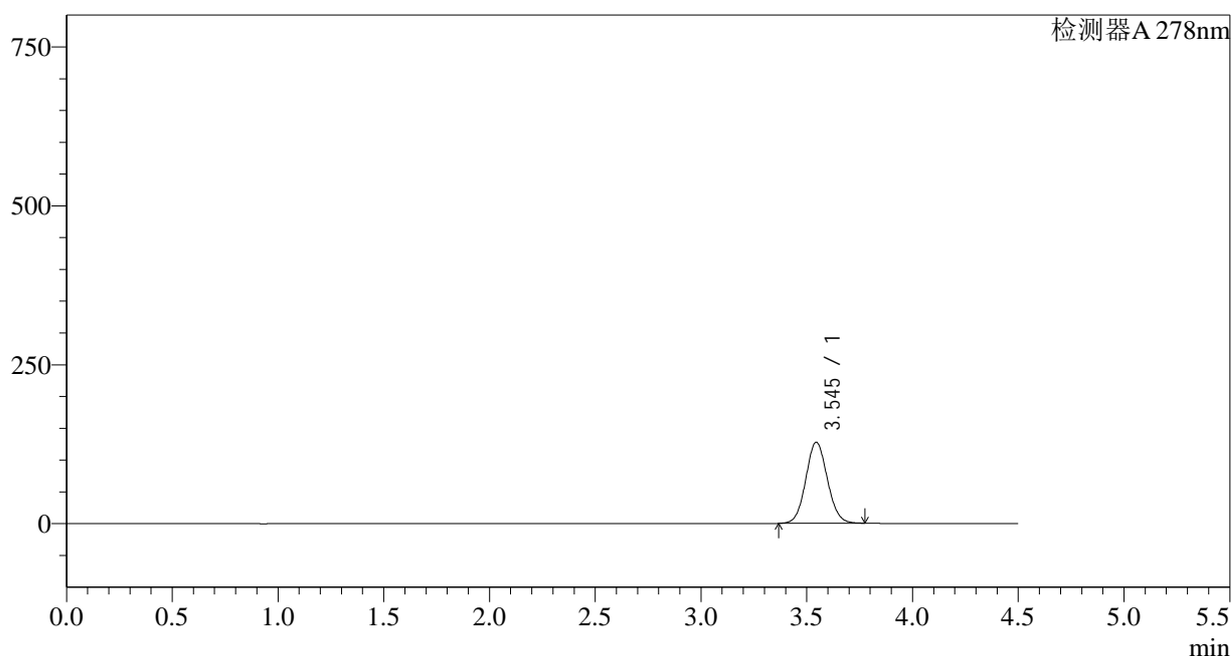
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	905937	100.000	127532	5776	1.073	--
总计		905937	100.000	127532			

图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1222-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/03 23:38:54

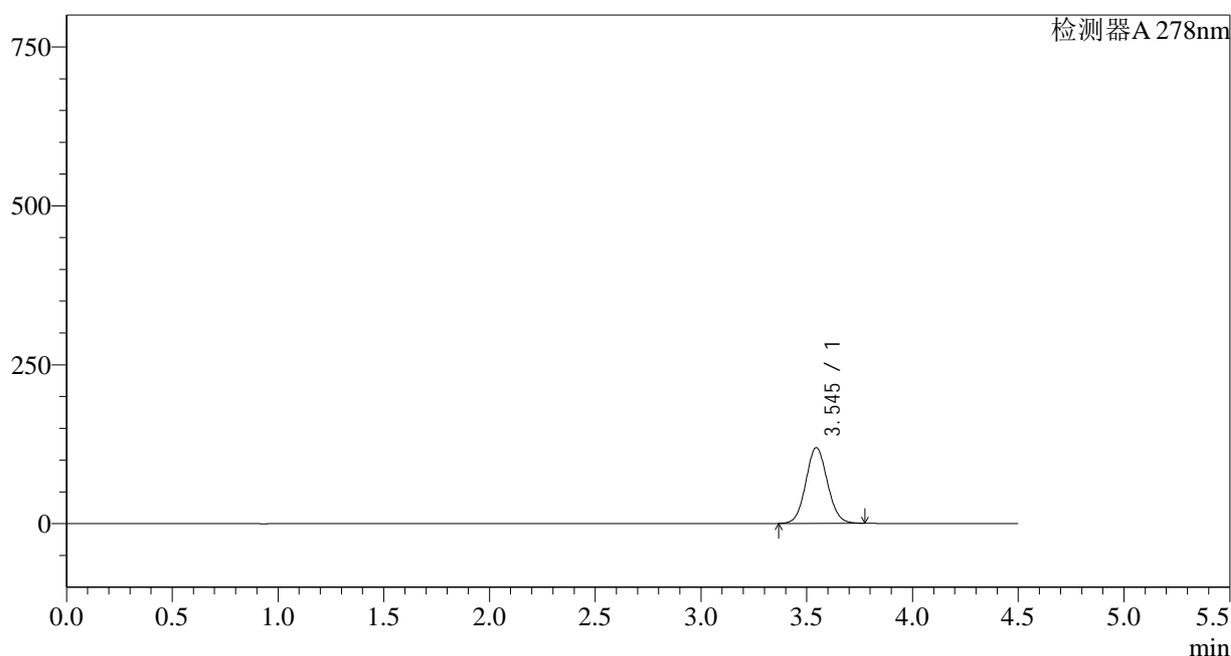
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	845965	100.000	119103	5775	1.072	--
总计		845965	100.000	119103			

图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1223-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/03 23:43:46

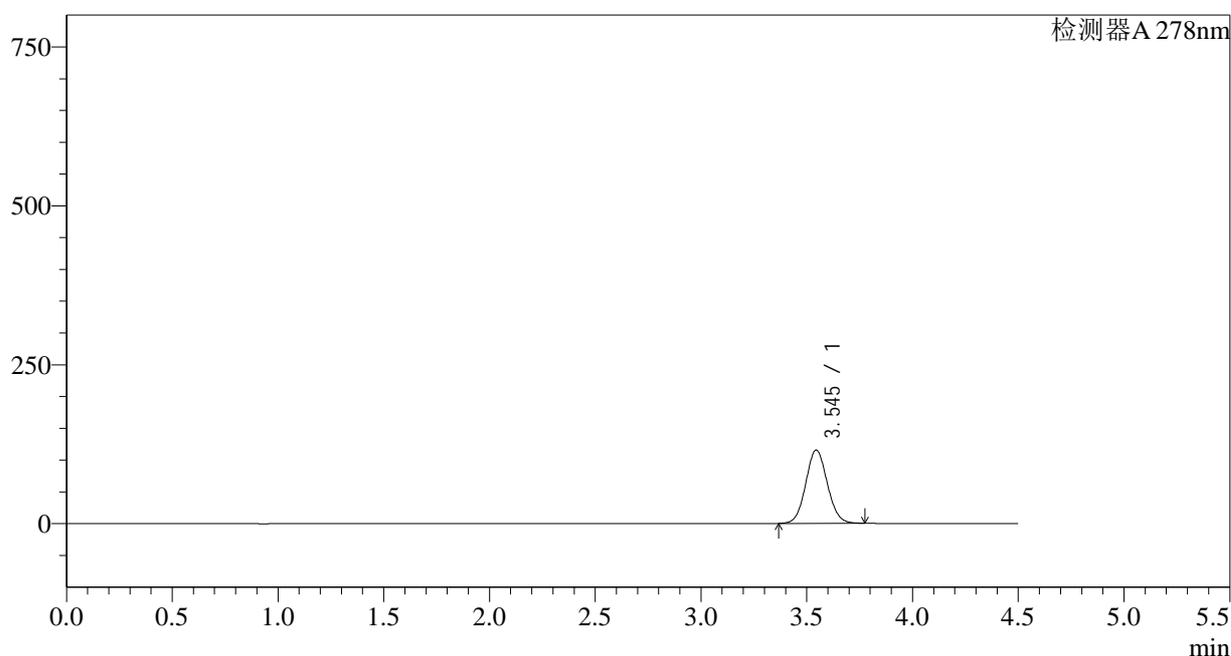
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	818454	100.000	115243	5781	1.072	--
总计		818454	100.000	115243			

图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1224-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/03 23:48:38

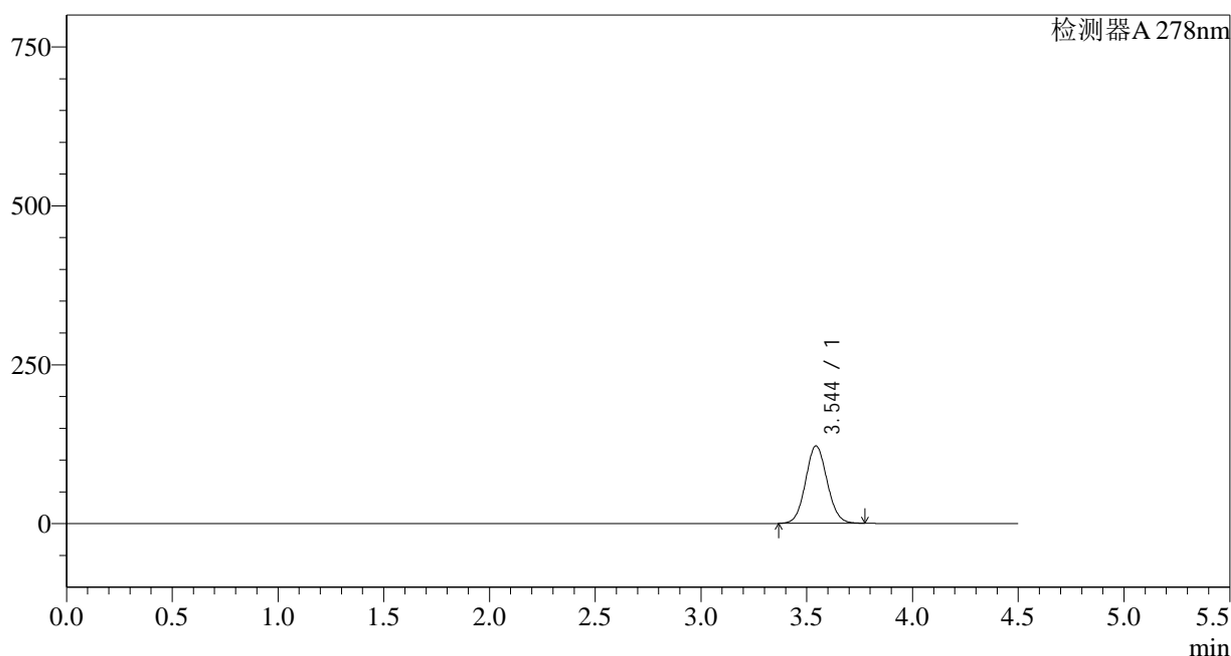
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	864513	100.000	121626	5781	1.073	--
总计		864513	100.000	121626			

图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1225-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/03 23:53:30

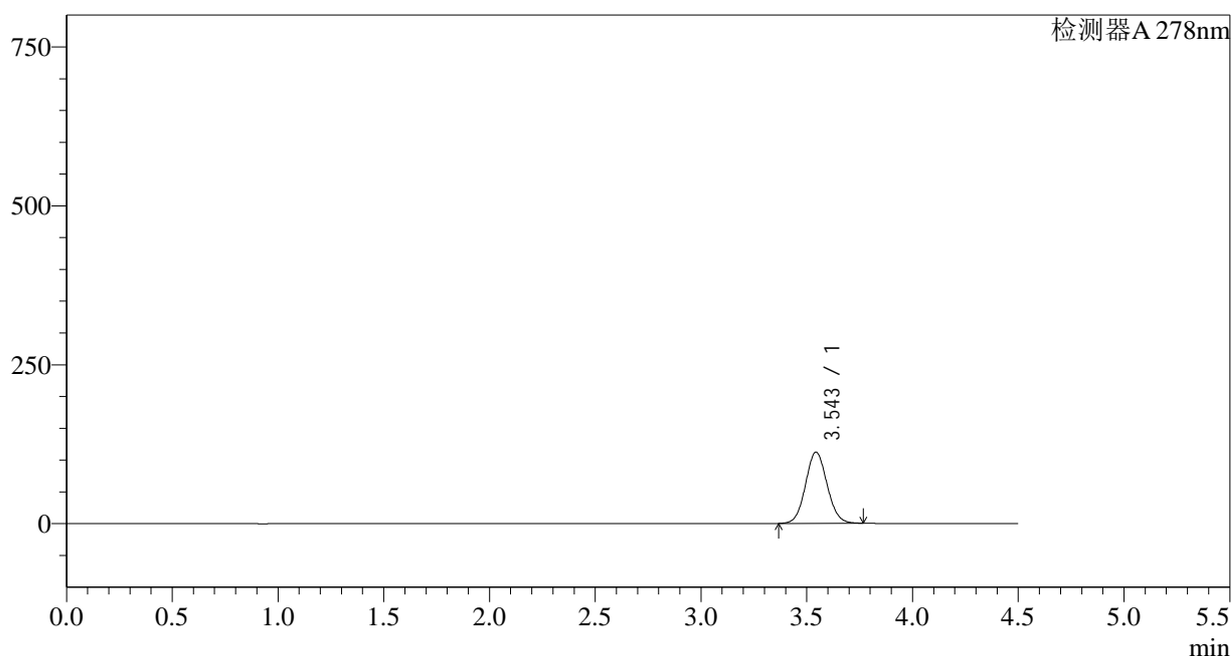
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	795027	100.000	111789	5772	1.073	--
总计		795027	100.000	111789			

图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1226-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:58:22

实验者: jiangjinwei

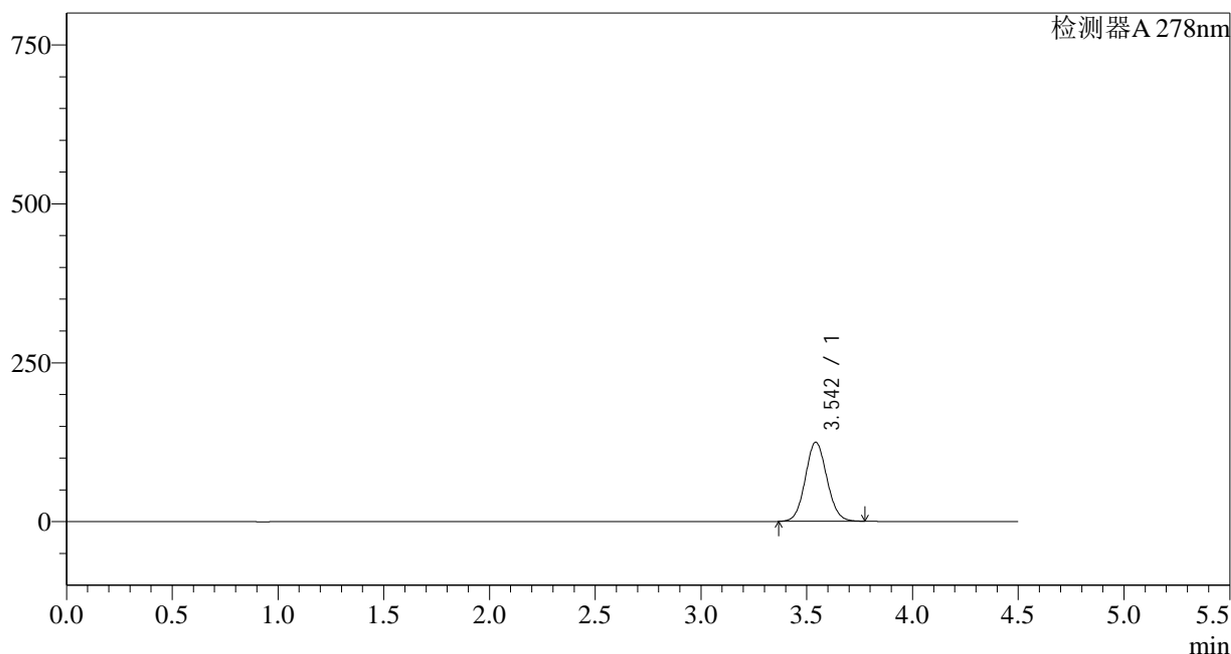
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	884797	100.000	124174	5768	1.075	--
总计		884797	100.000	124174			

图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1227-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:03:14

实验者: jiangjinwei

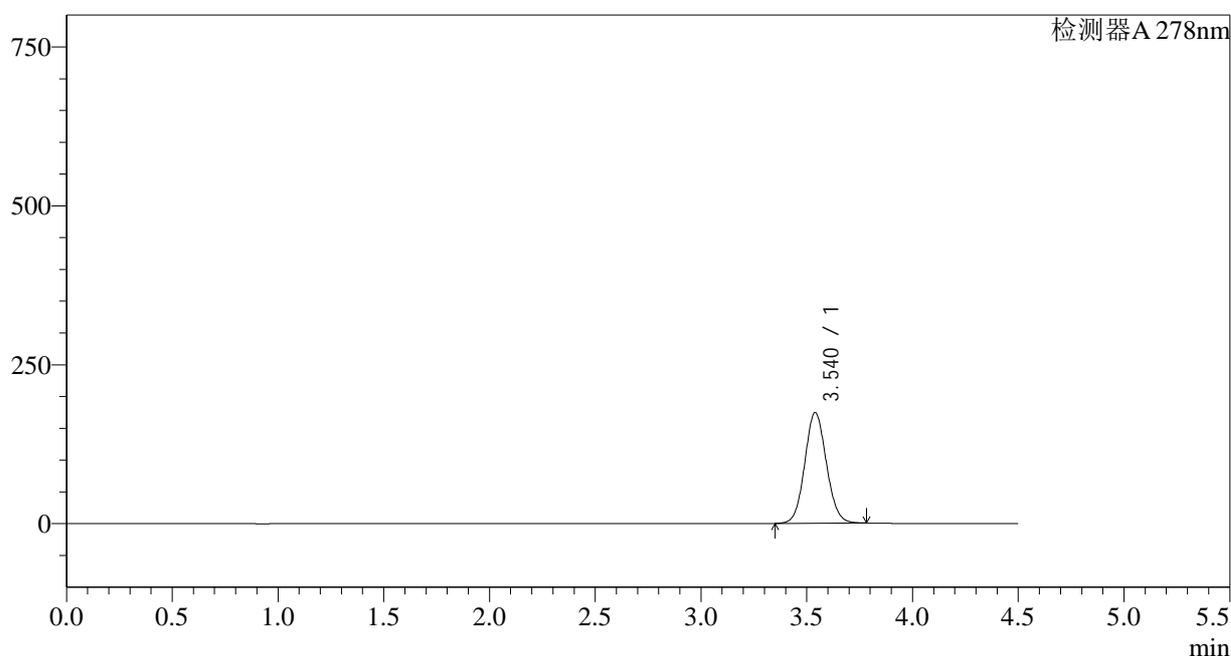
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	1241540	100.000	174212	5736	1.081	--
总计		1241540	100.000	174212			

图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1228-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:08:06

实验者: jiangjinwei

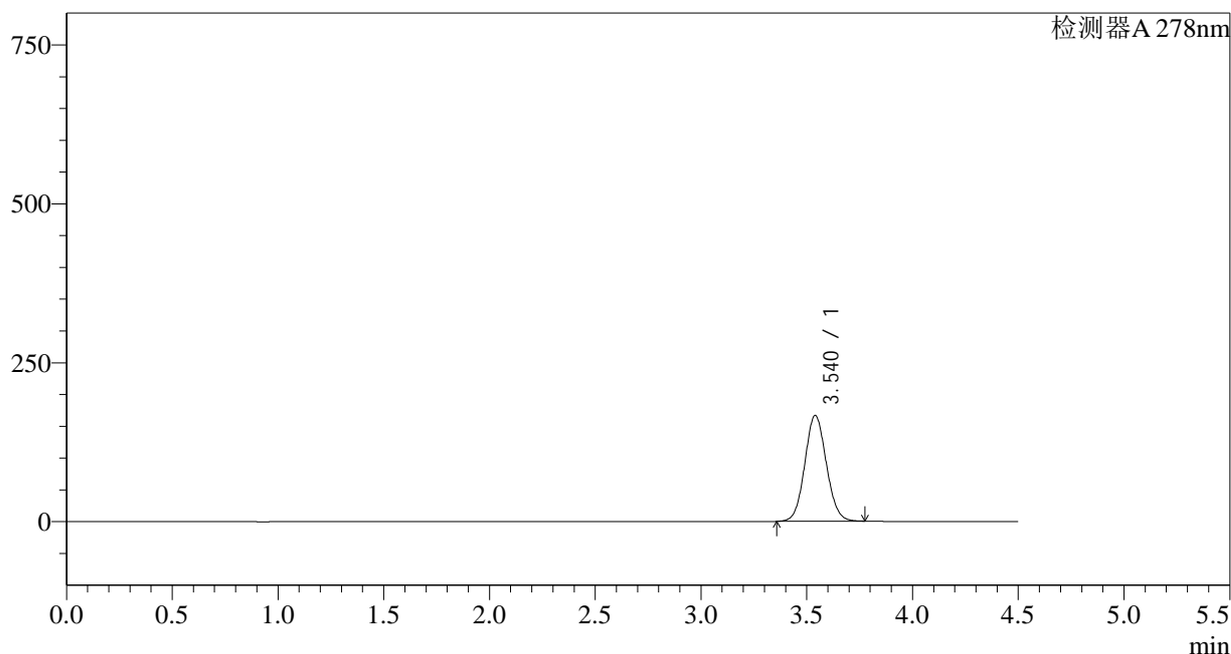
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	1181982	100.000	166507	5763	1.076	--
总计		1181982	100.000	166507			

图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1229-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:12:58

实验者: jiangjinwei

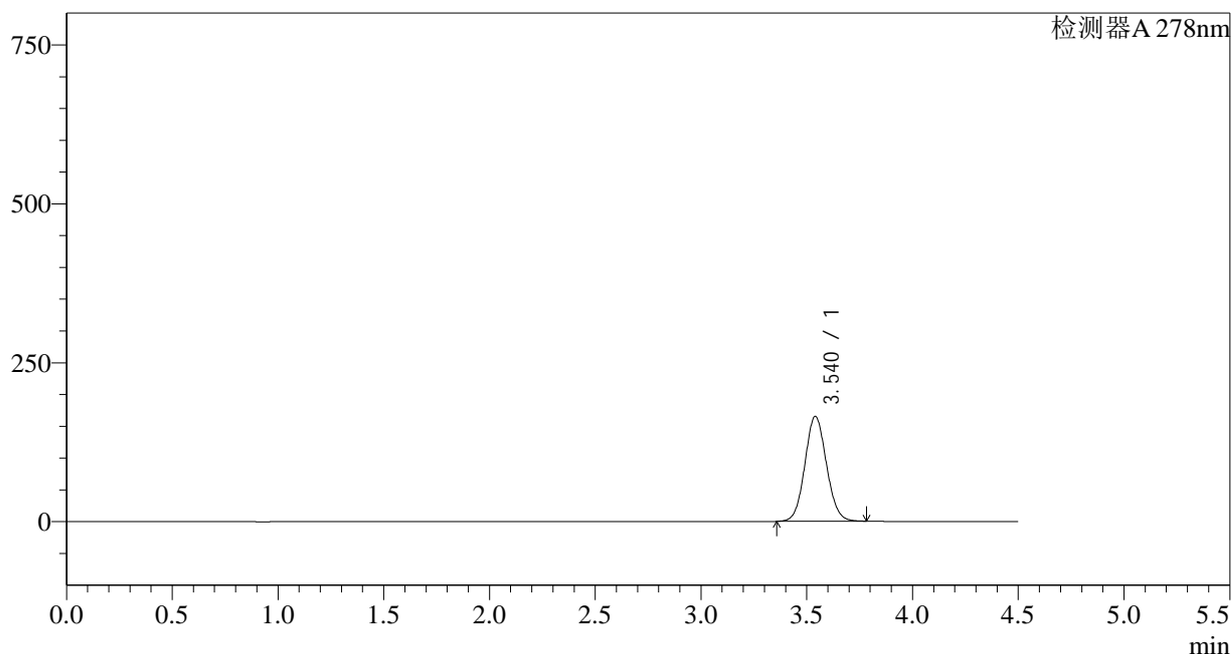
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	1173250	100.000	165041	5758	1.078	--
总计		1173250	100.000	165041			

图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1230-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/04 00:17:50

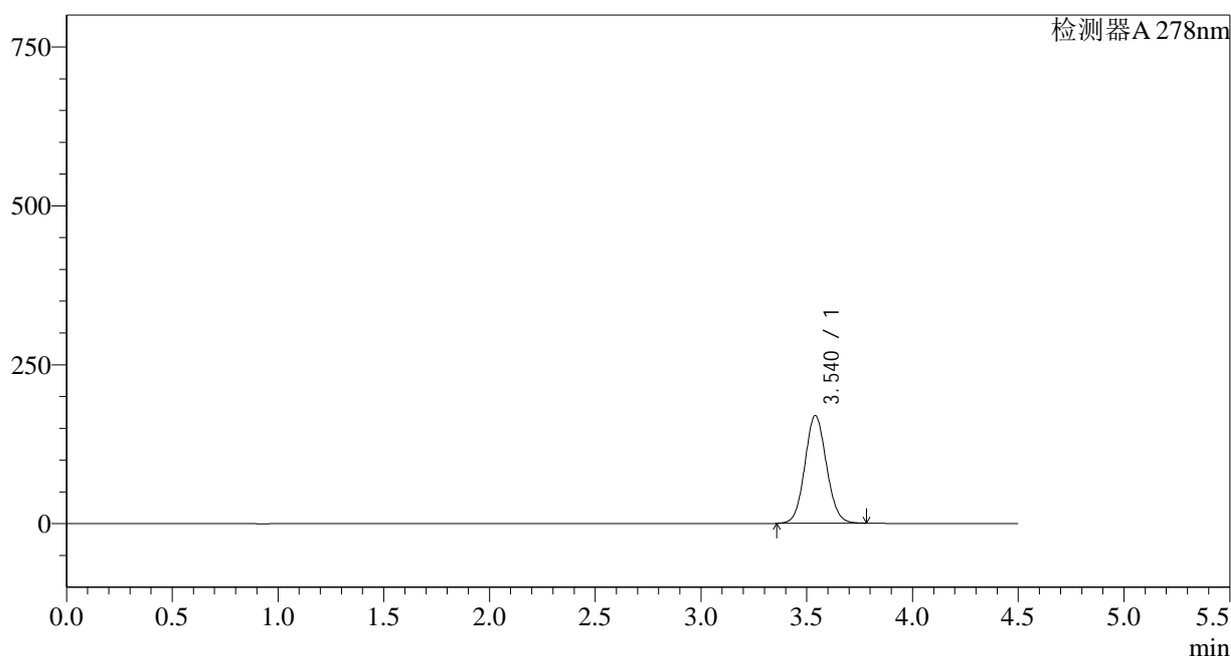
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	1204386	100.000	169371	5755	1.078	--
总计		1204386	100.000	169371			

图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1231-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/04 00:22:43

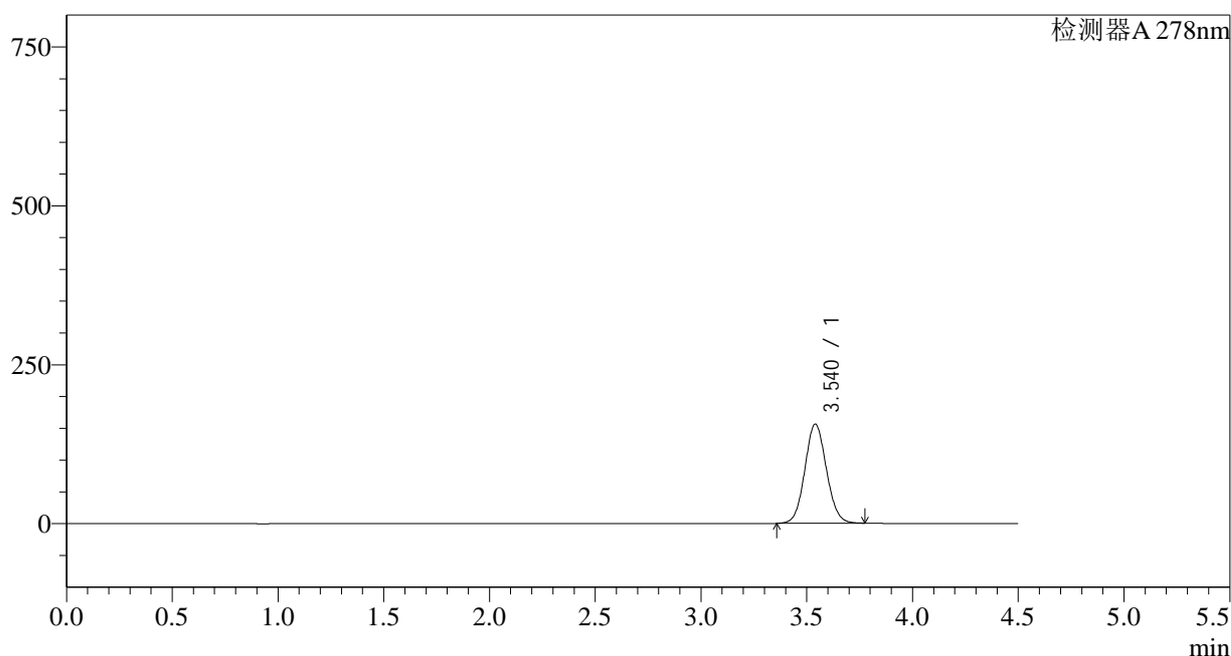
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	1108470	100.000	156084	5765	1.076	--
总计		1108470	100.000	156084			

图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1232-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:27:35

实验者: jiangjinwei

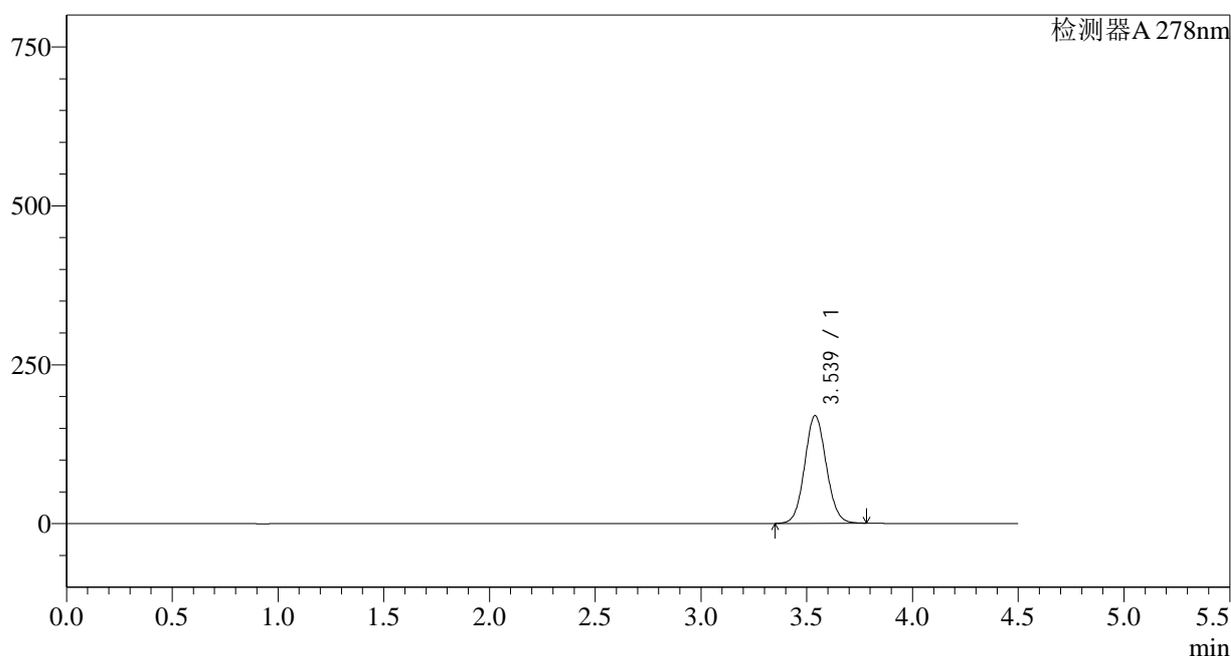
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	1204289	100.000	169455	5760	1.077	--
总计		1204289	100.000	169455			

图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1233-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:32:28

实验者: jiangjinwei

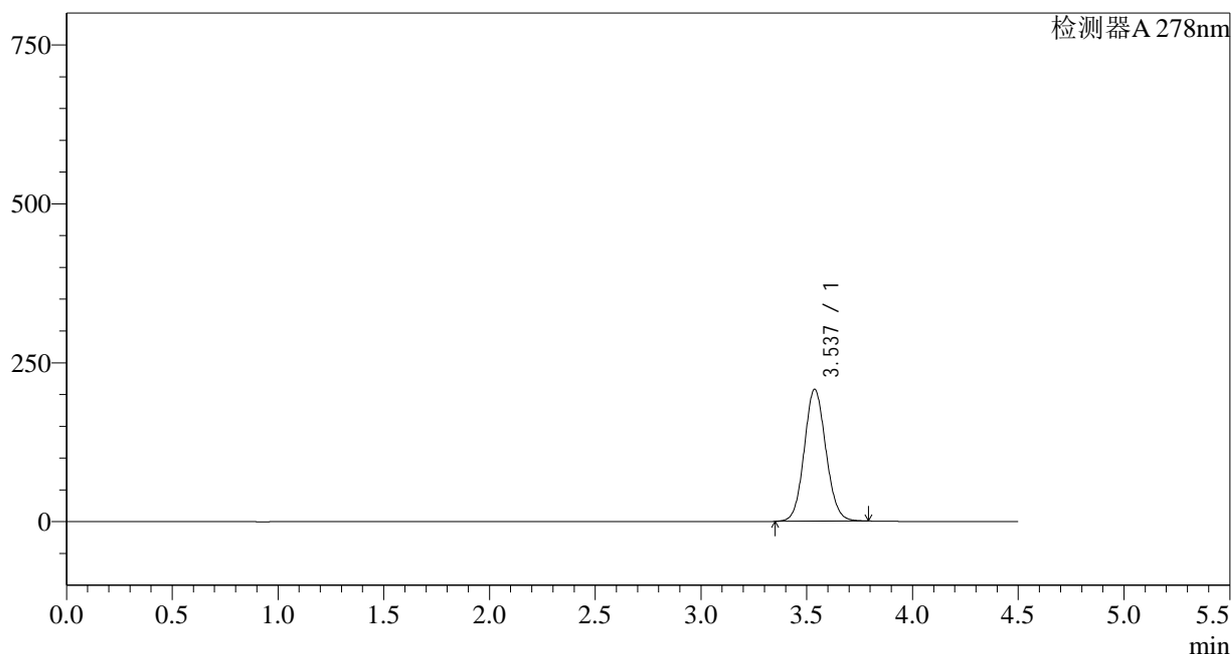
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	1481083	100.000	207630	5725	1.086	--
总计		1481083	100.000	207630			

图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1234-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/04 00:37:20

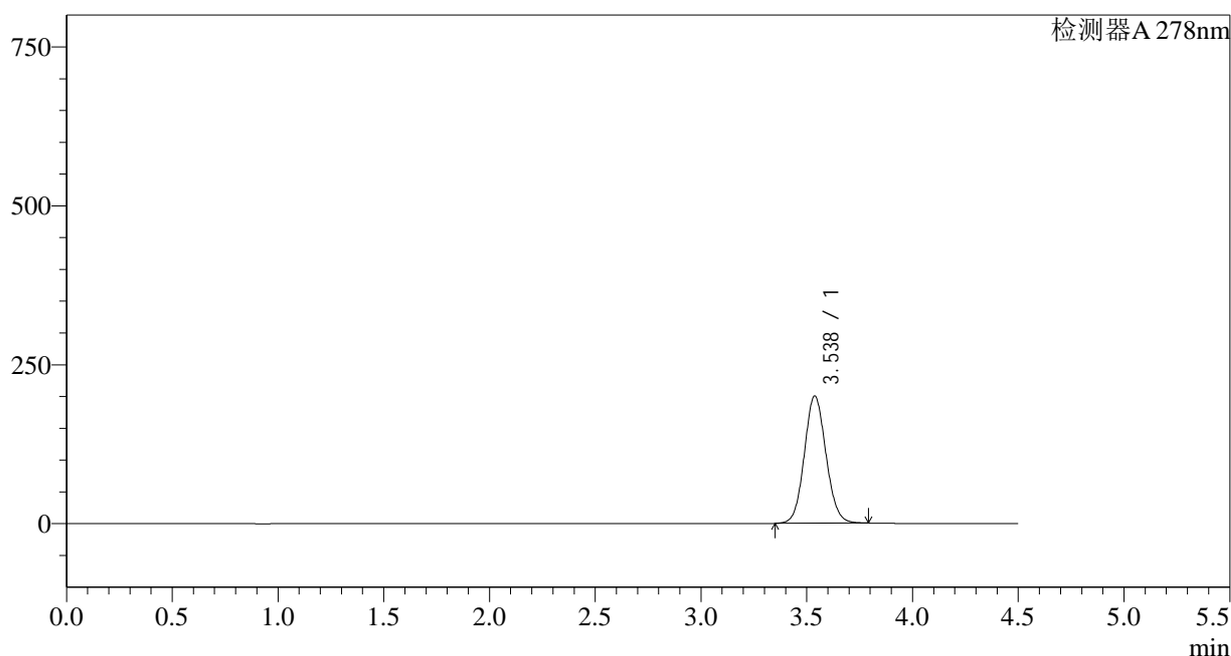
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	1428129	100.000	200296	5730	1.085	--
总计		1428129	100.000	200296			

图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1235-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/04 00:42:13

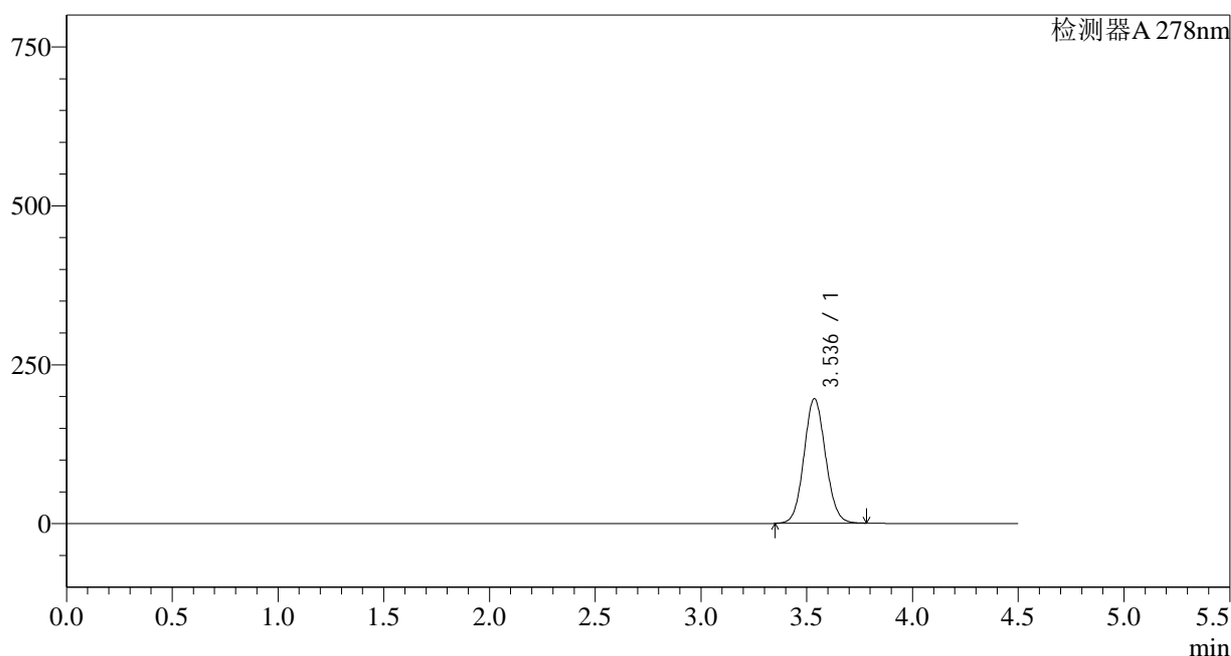
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	1392693	100.000	195782	5751	1.080	--
总计		1392693	100.000	195782			

图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1236-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:47:06

实验者: jiangjinwei

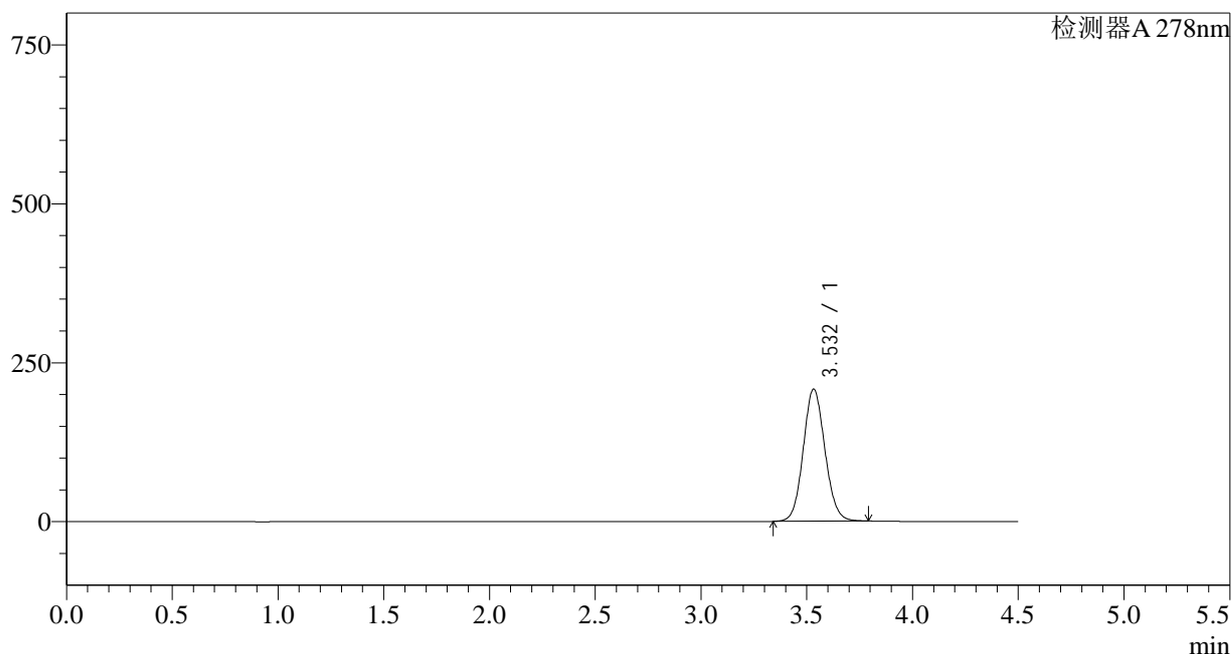
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	1485020	100.000	207697	5702	1.089	--
总计		1485020	100.000	207697			

图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1237-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/04 00:51:58

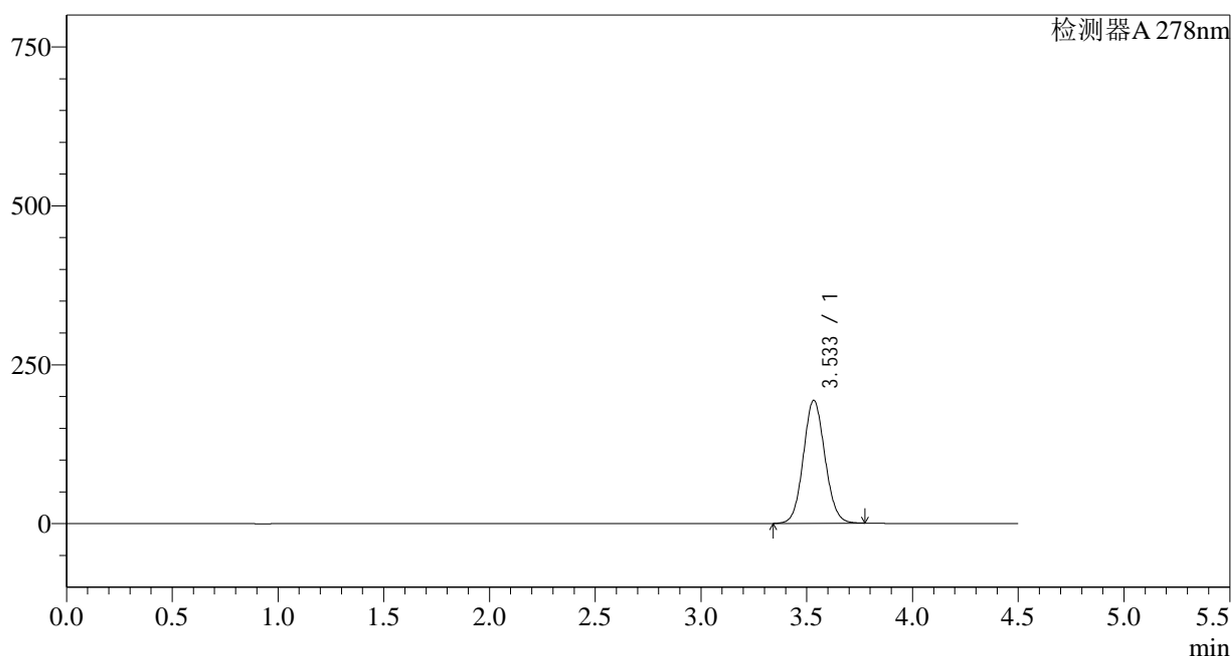
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	1374624	100.000	193171	5739	1.081	--
总计		1374624	100.000	193171			

图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1238-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:56:50

实验者: jiangjinwei

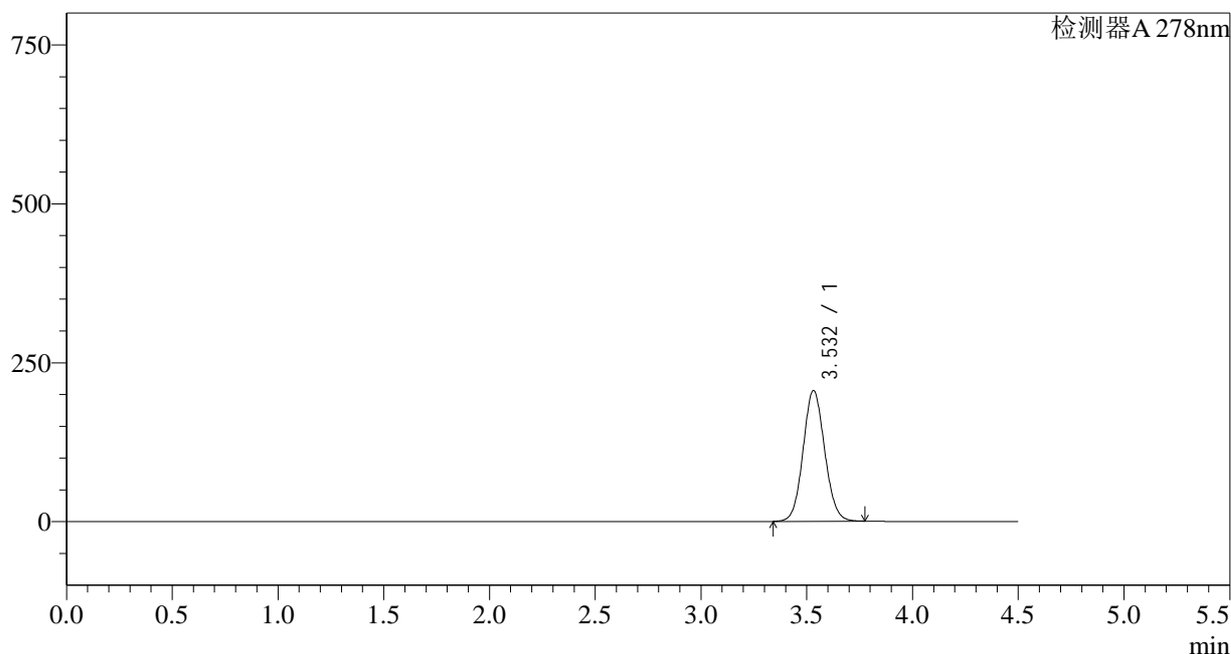
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	1460282	100.000	205682	5741	1.080	--
总计		1460282	100.000	205682			

图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1239-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:01:43

实验者: jiangjinwei

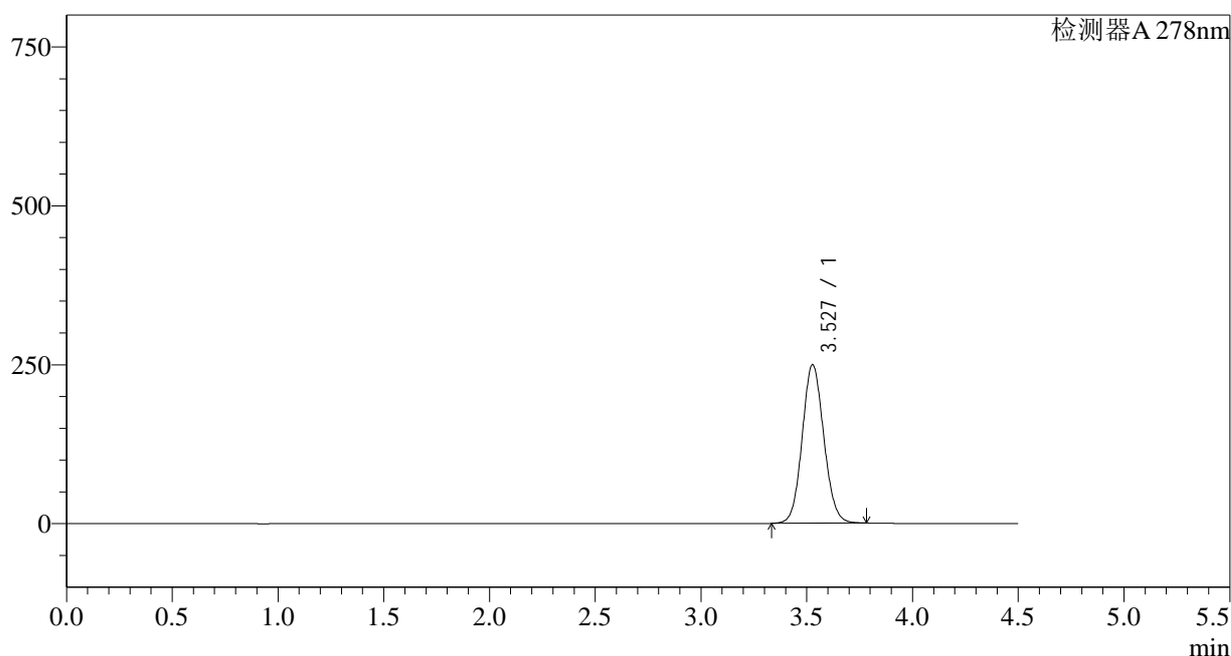
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1776115	100.000	249131	5707	1.087	--
总计		1776115	100.000	249131			

图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1240-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:06:35

实验者: jiangjinwei

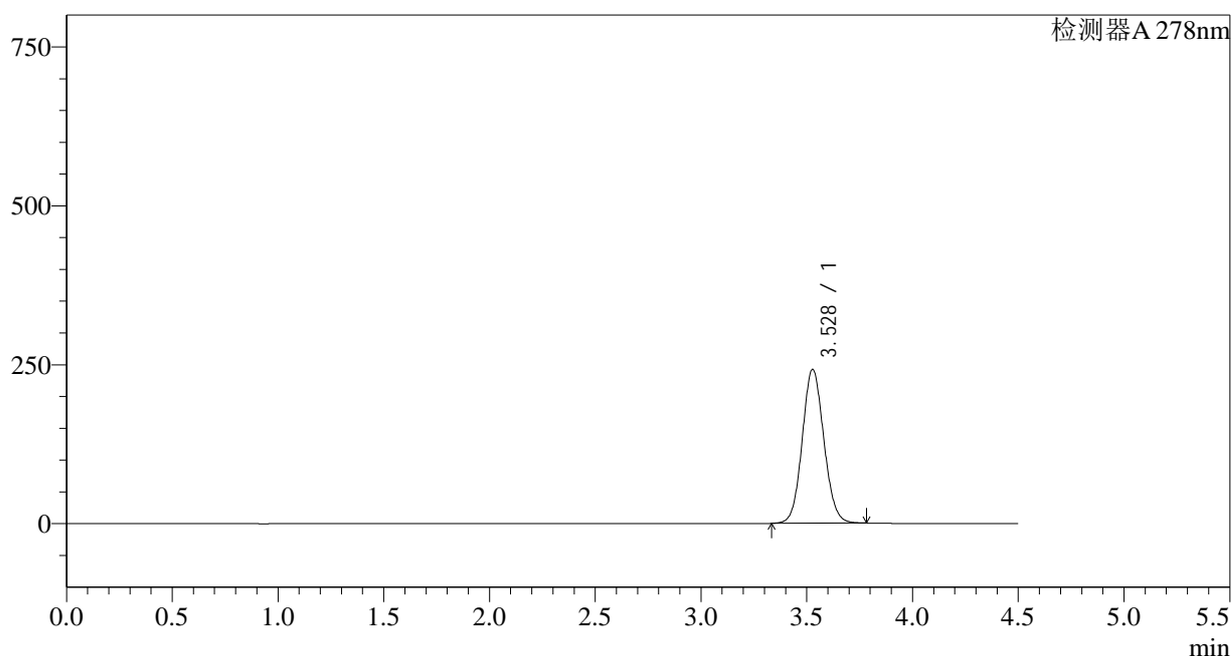
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	1722570	100.000	241898	5716	1.086	--
总计		1722570	100.000	241898			

图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1241-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:11:27

实验者: jiangjinwei

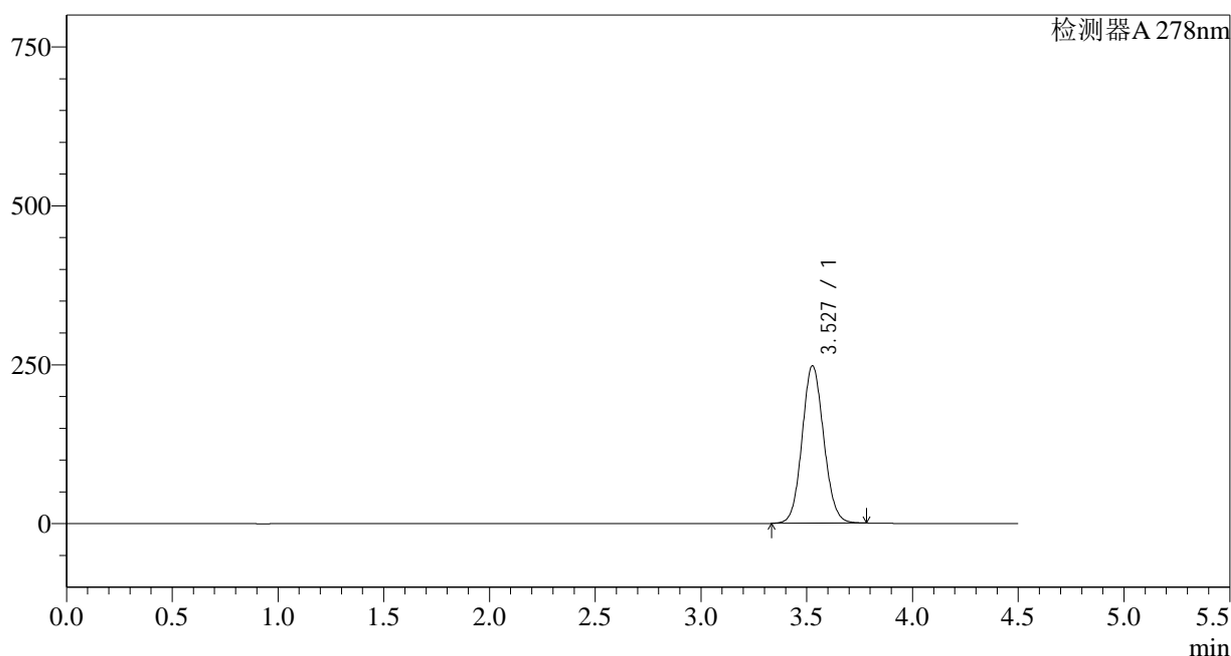
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1763882	100.000	247333	5705	1.087	--
总计		1763882	100.000	247333			

图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1242-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/04 01:16:19

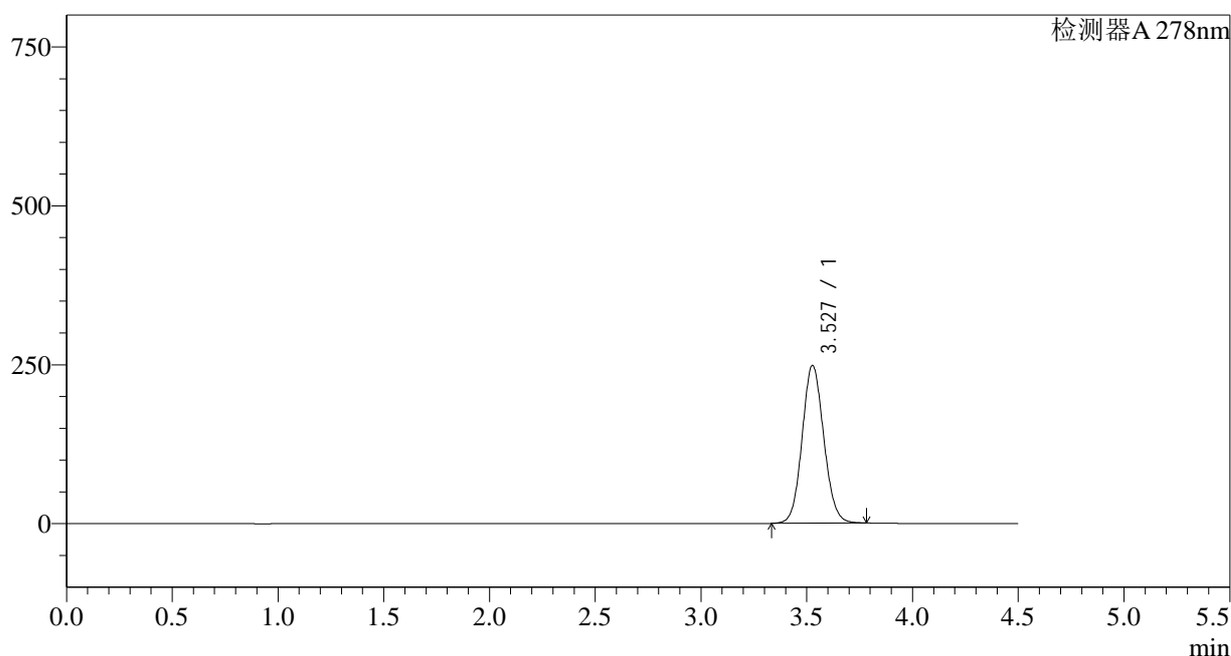
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1769705	100.000	247797	5697	1.089	--
总计		1769705	100.000	247797			

图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1243-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:21:11

实验者: jiangjinwei

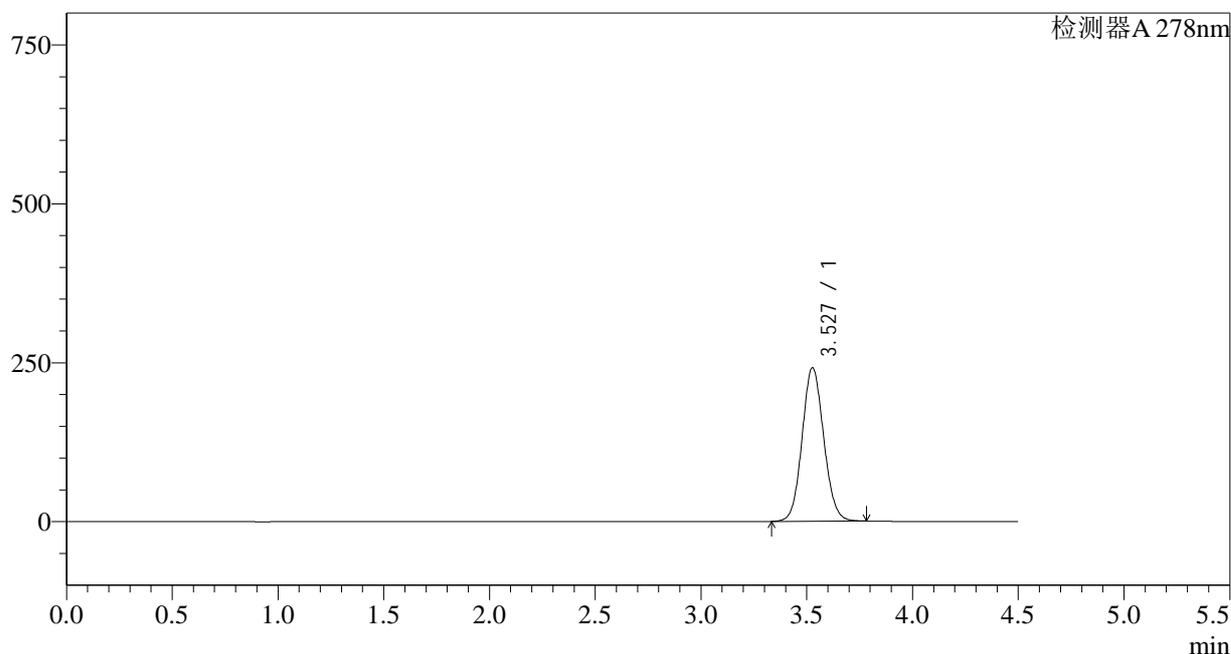
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1718936	100.000	241097	5709	1.086	--
总计		1718936	100.000	241097			

图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1244-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/04 01:26:03

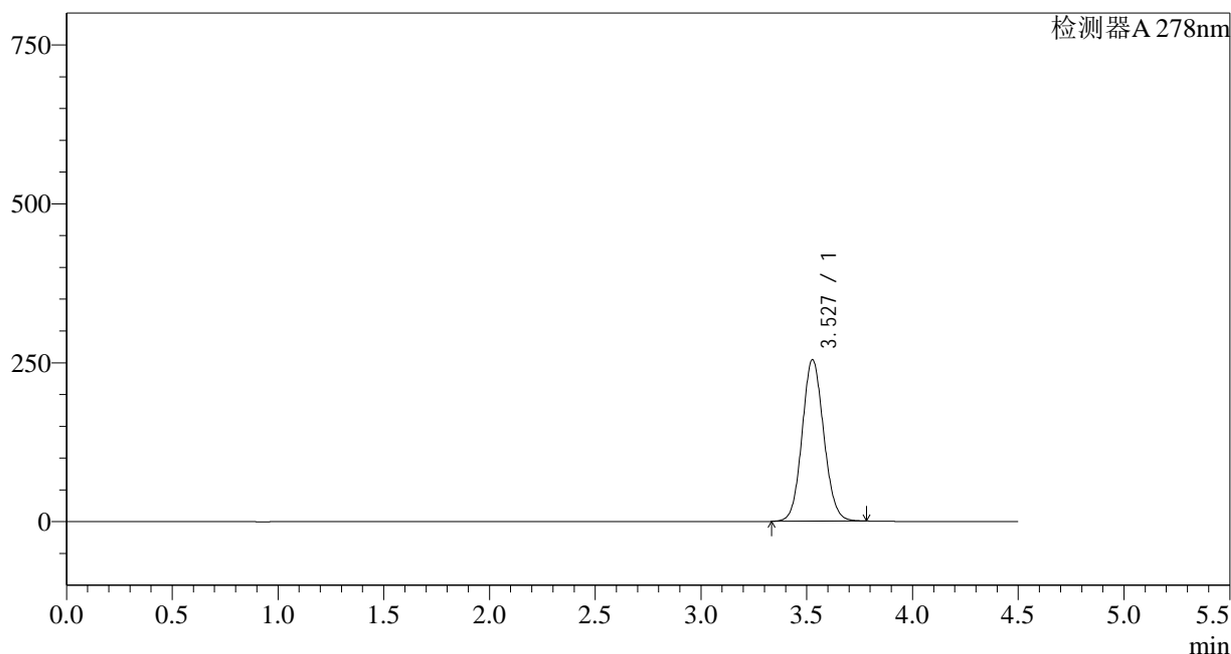
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1809821	100.000	253653	5701	1.088	--
总计		1809821	100.000	253653			

图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1245-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:30:56

实验者: jiangjinwei

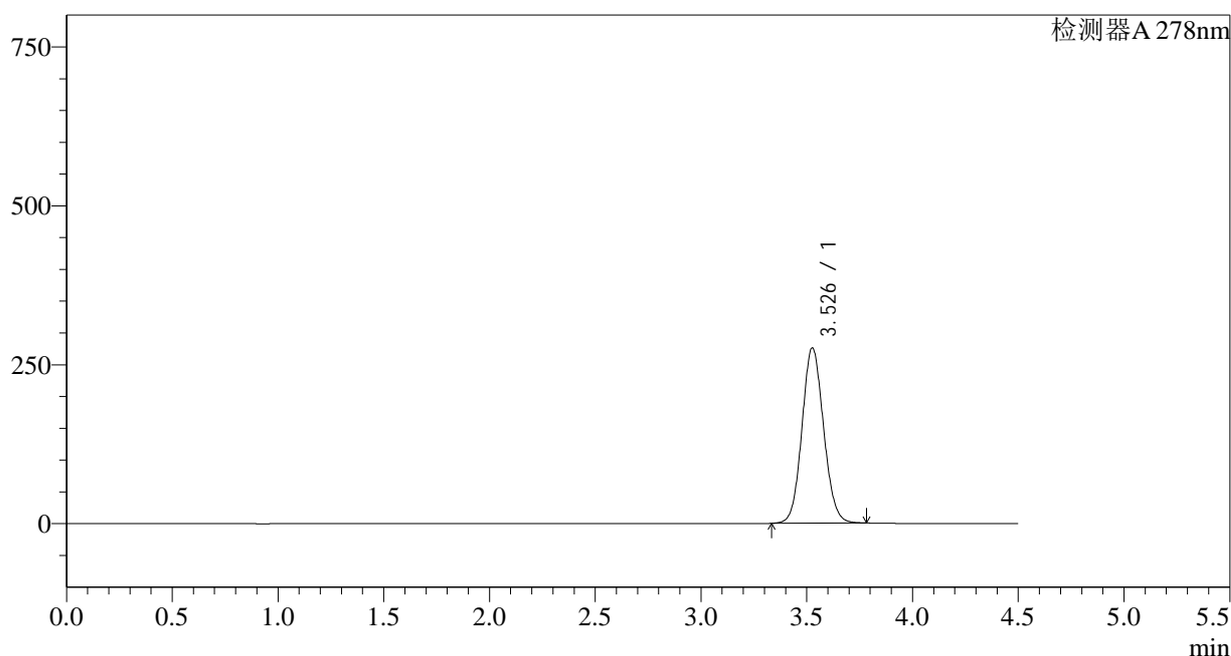
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1964339	100.000	275009	5696	1.090	--
总计		1964339	100.000	275009			

图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1246-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/04 01:35:50

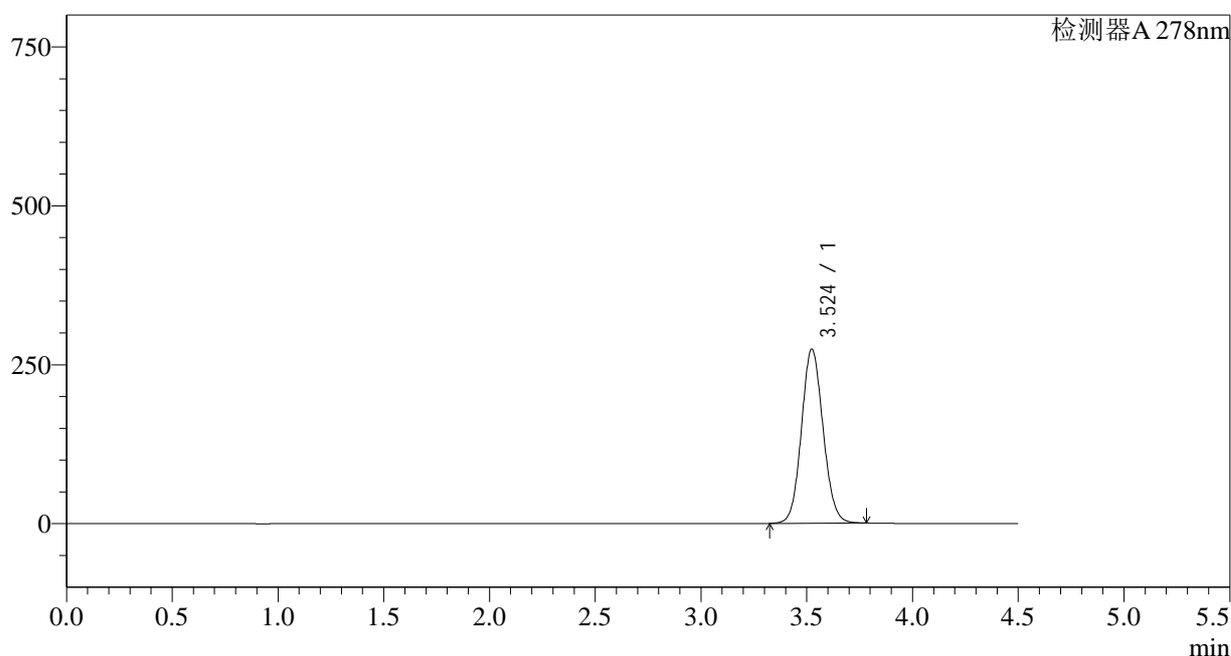
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1951206	100.000	273855	5694	1.089	--
总计		1951206	100.000	273855			

图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1247-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/04 01:40:43

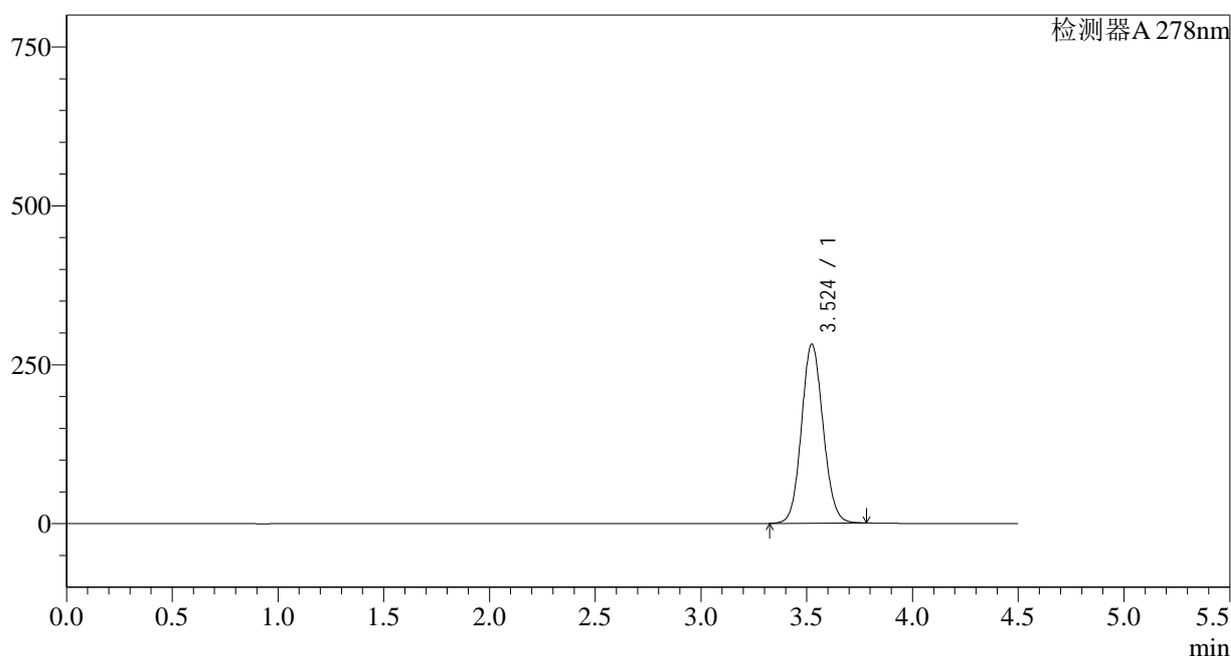
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	2008270	100.000	281603	5688	1.091	--
总计		2008270	100.000	281603			

图39 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1248-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:45:36

实验者: jiangjinwei

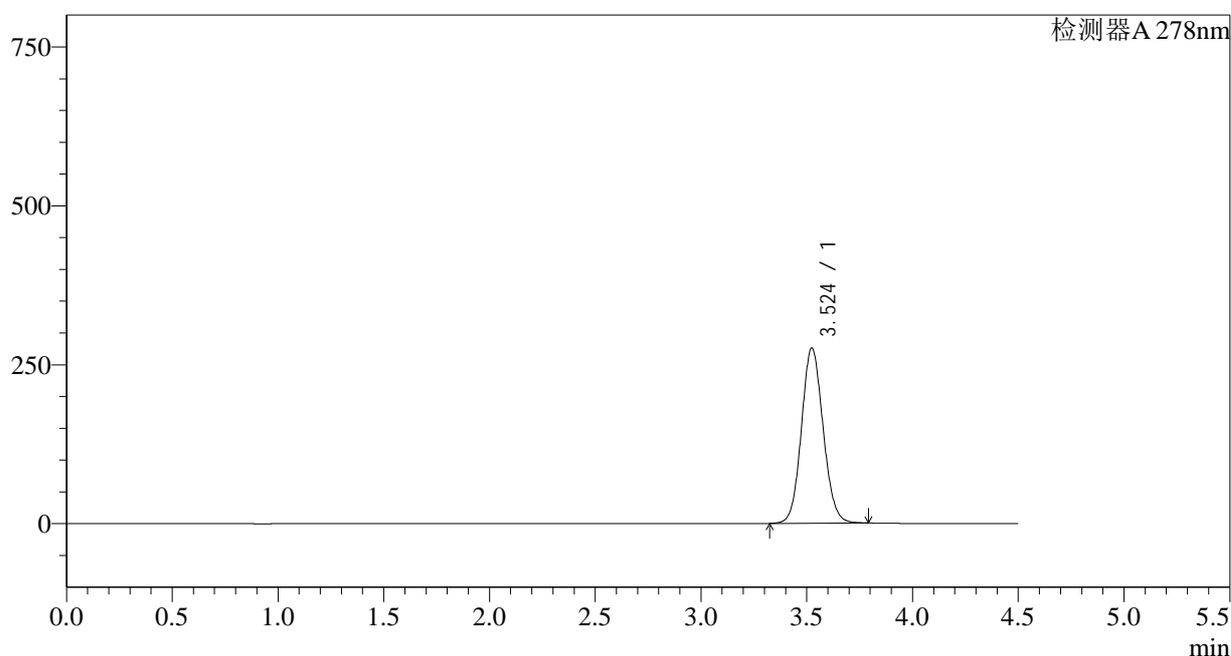
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1967497	100.000	275449	5676	1.093	--
总计		1967497	100.000	275449			

图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1249-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/04 01:50:29

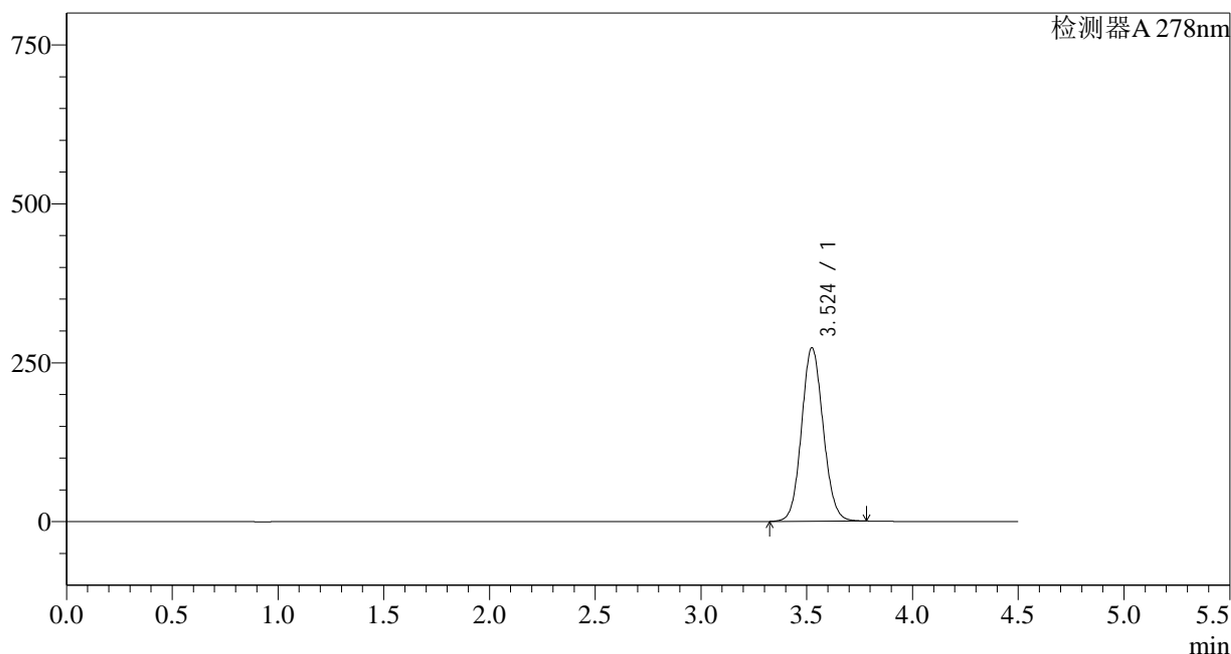
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1942339	100.000	272651	5702	1.089	--
总计		1942339	100.000	272651			

图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1250-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/04 01:55:22

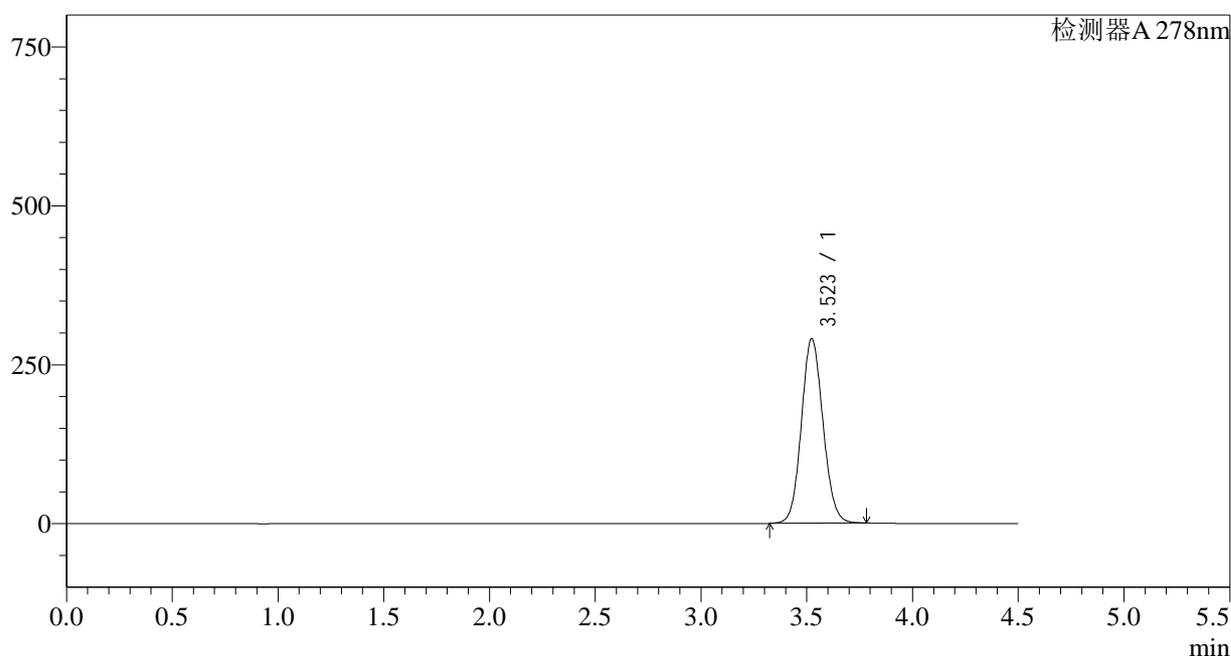
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	2065706	100.000	290196	5697	1.091	--
总计		2065706	100.000	290196			

图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1251-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:00:15

实验者: jiangjinwei

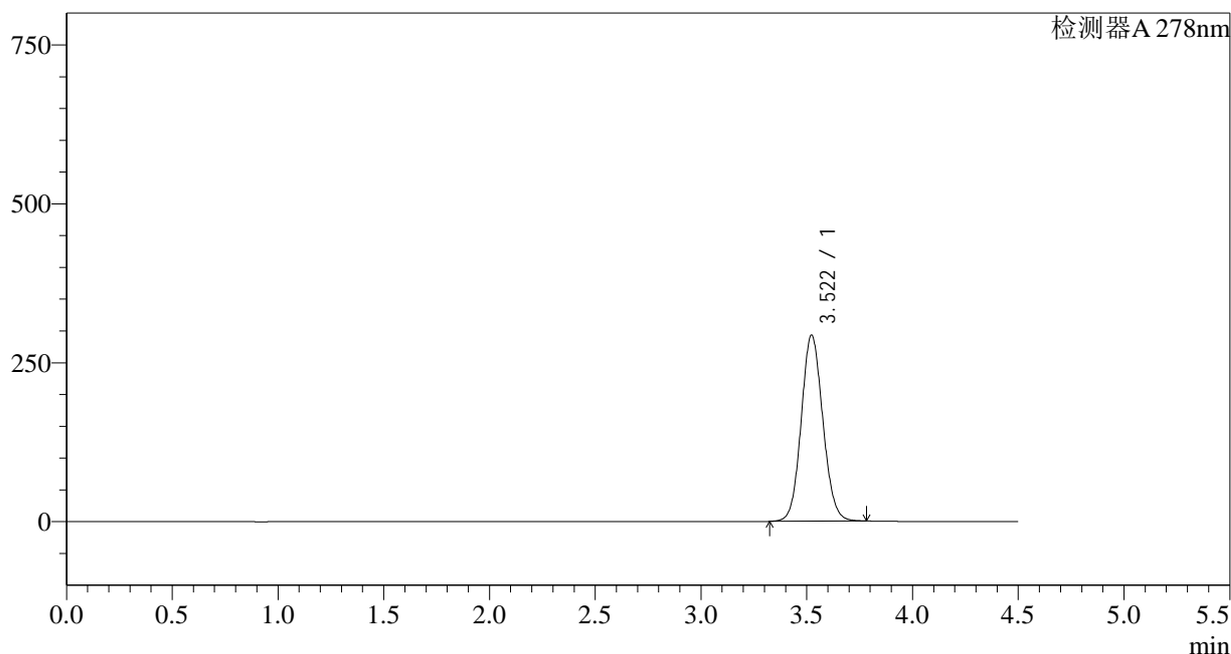
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	2084158	100.000	292814	5691	1.091	--
总计		2084158	100.000	292814			

图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1252-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:05:09

实验者: jiangjinwei

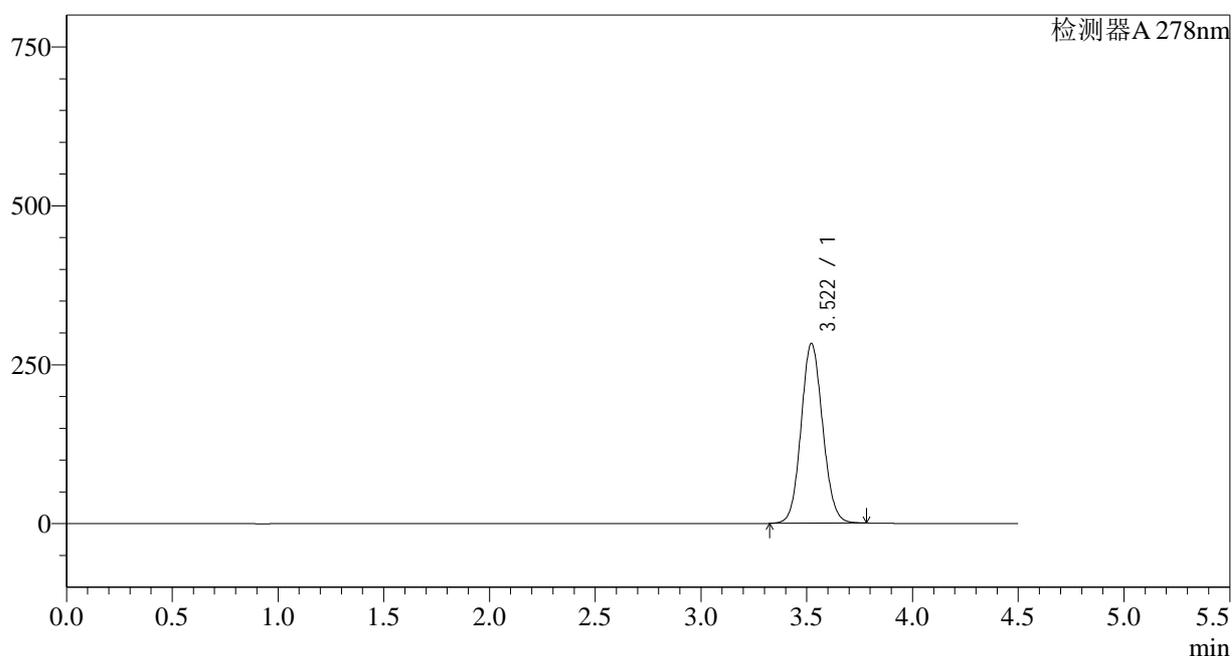
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	2010699	100.000	282847	5703	1.089	--
总计		2010699	100.000	282847			

图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1253-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/04 02:10:02

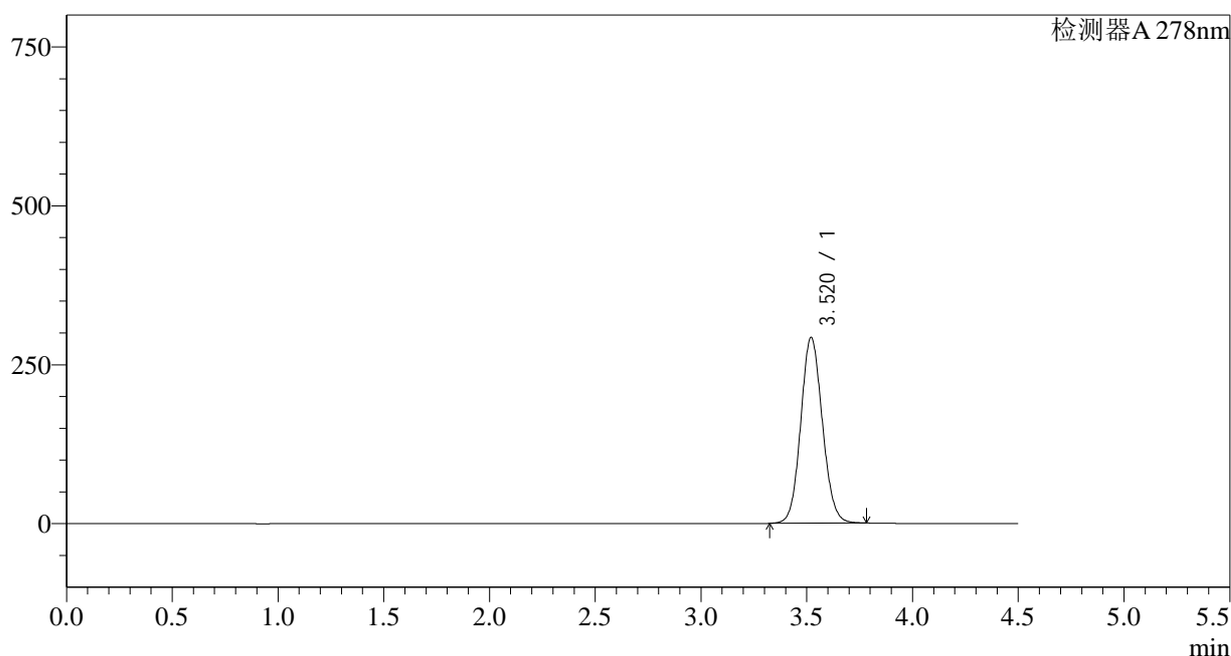
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	2081640	100.000	292225	5679	1.092	--
总计		2081640	100.000	292225			

图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1254-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:14:54

实验者: jiangjinwei

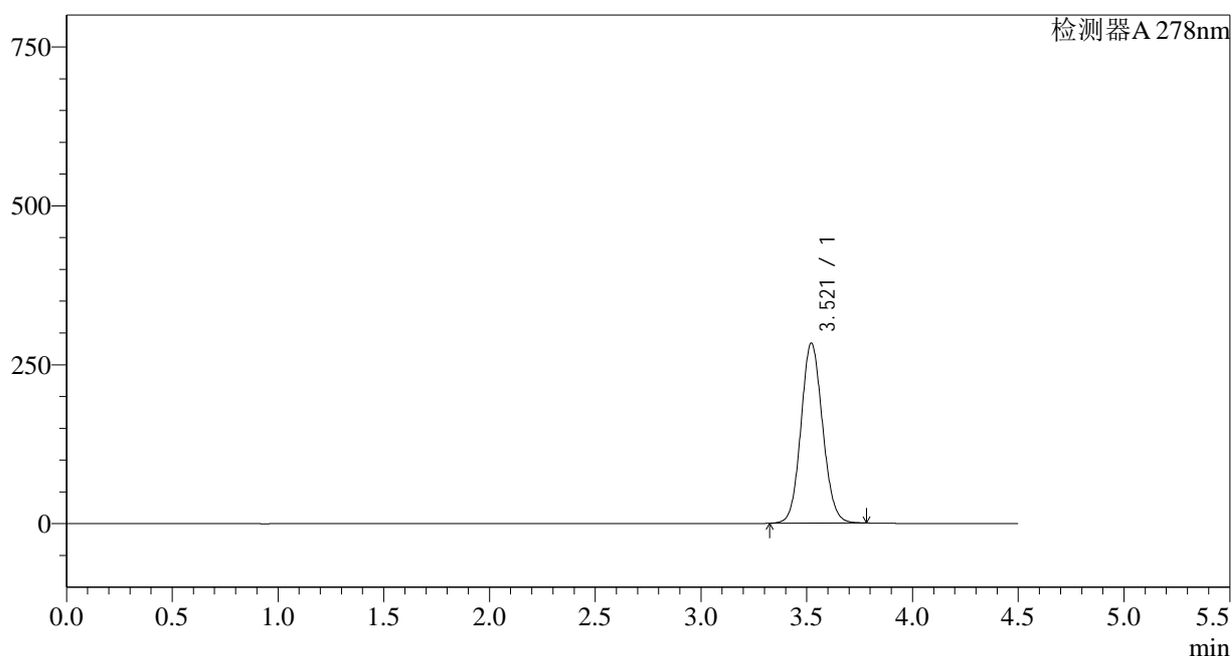
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	2017123	100.000	283380	5687	1.090	--
总计		2017123	100.000	283380			

图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1255-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/04 02:19:47

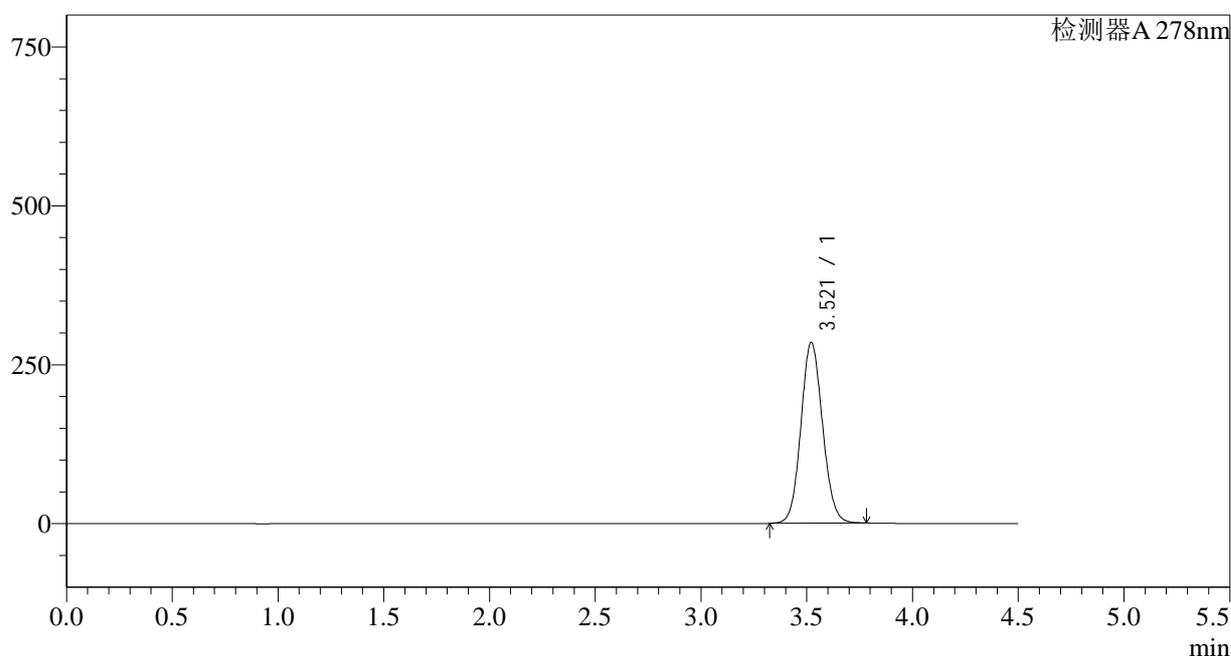
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	2025316	100.000	284515	5684	1.091	--
总计		2025316	100.000	284515			

图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1256-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/04 02:24:40

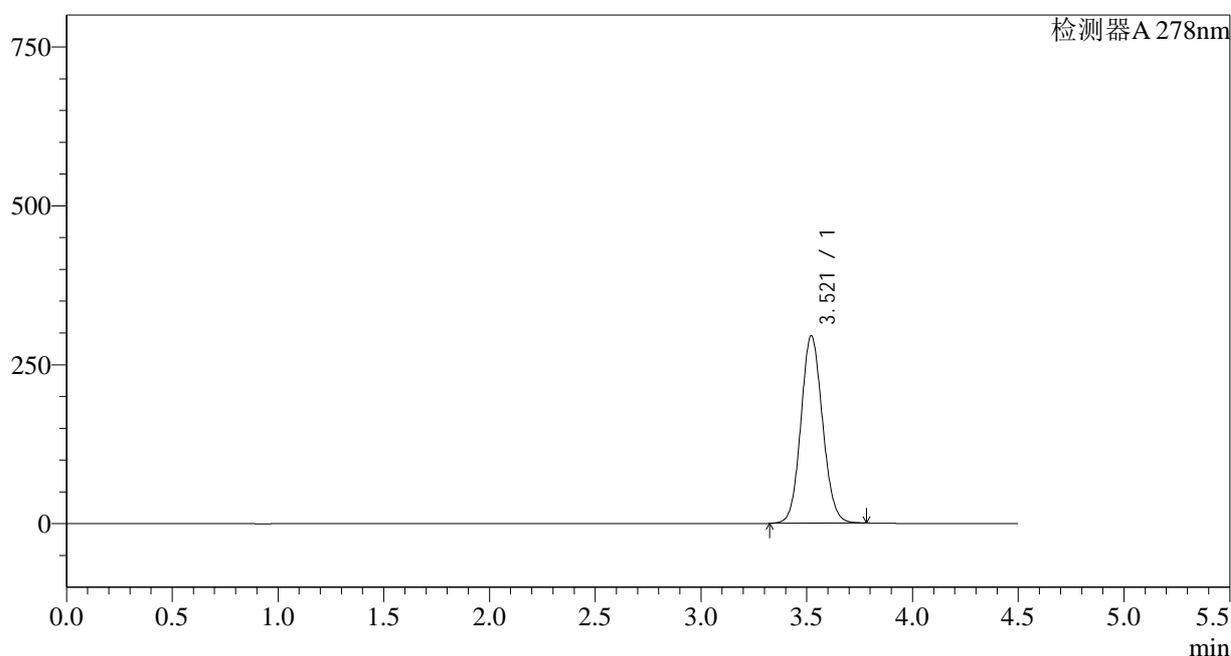
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	2101557	100.000	295104	5679	1.092	--
总计		2101557	100.000	295104			

图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201批-水介质-60min-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 - 0-120/27-1257-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:29:33

实验者: jiangjinwei

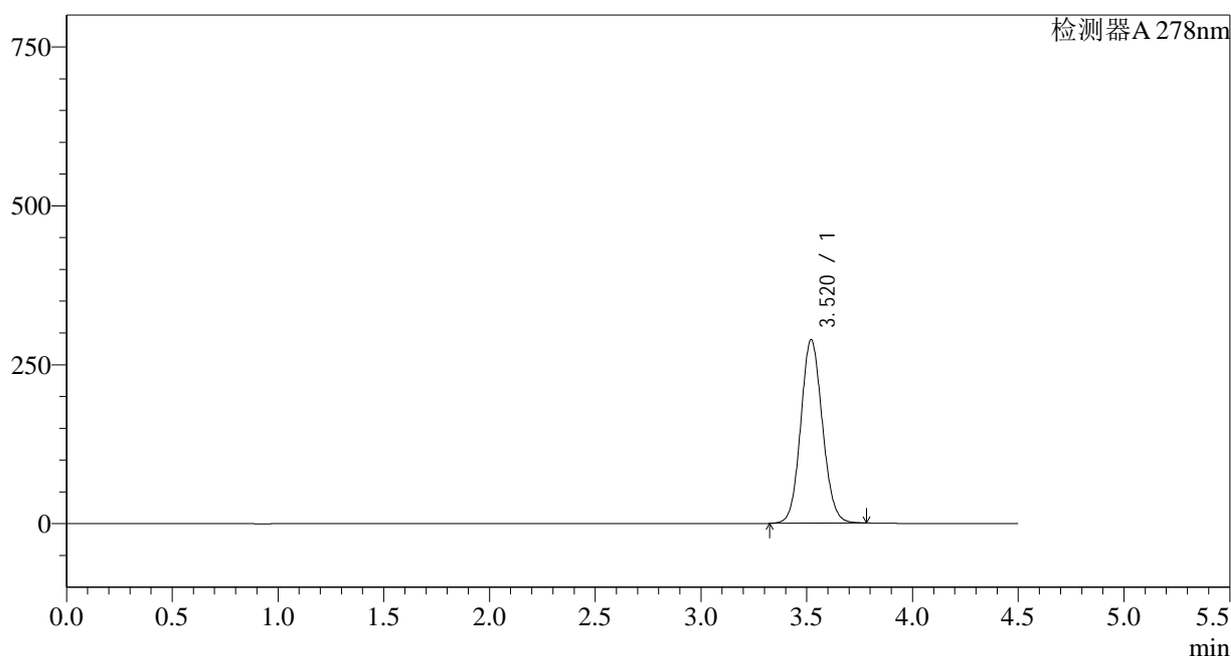
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	2057836	100.000	288648	5672	1.092	--
总计		2057836	100.000	288648			

图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1258-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/04 02:34:27

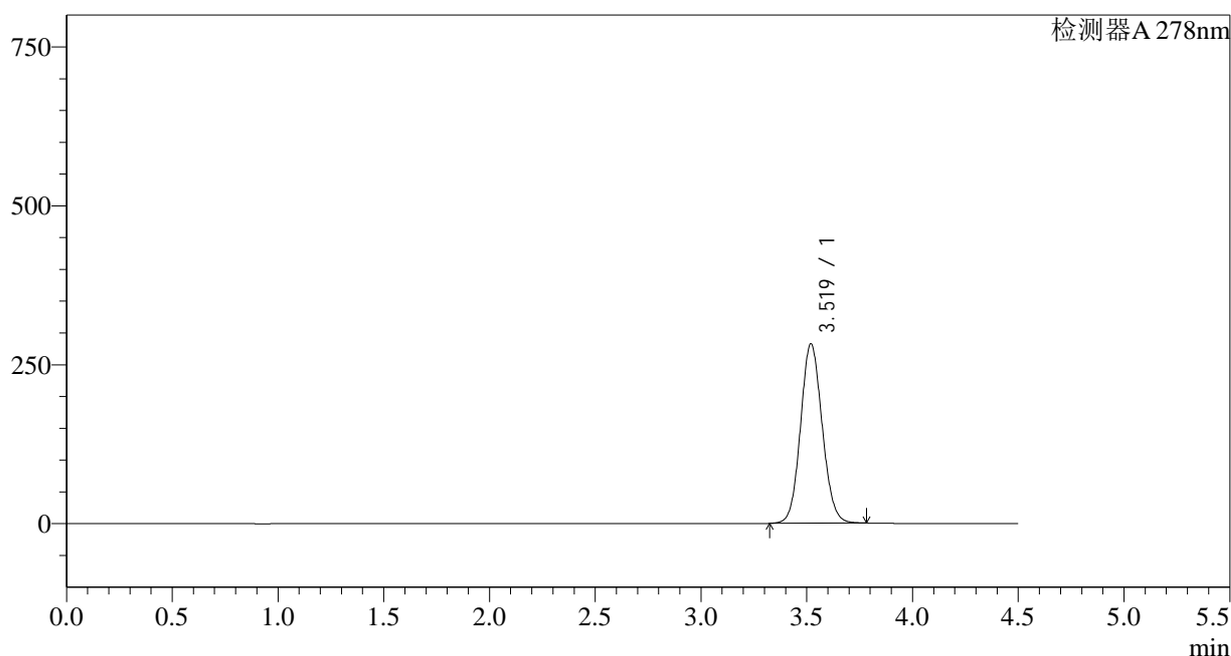
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2011611	100.000	282016	5667	1.092	--
总计		2011611	100.000	282016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1259-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:39:21

实验者: jiangjinwei

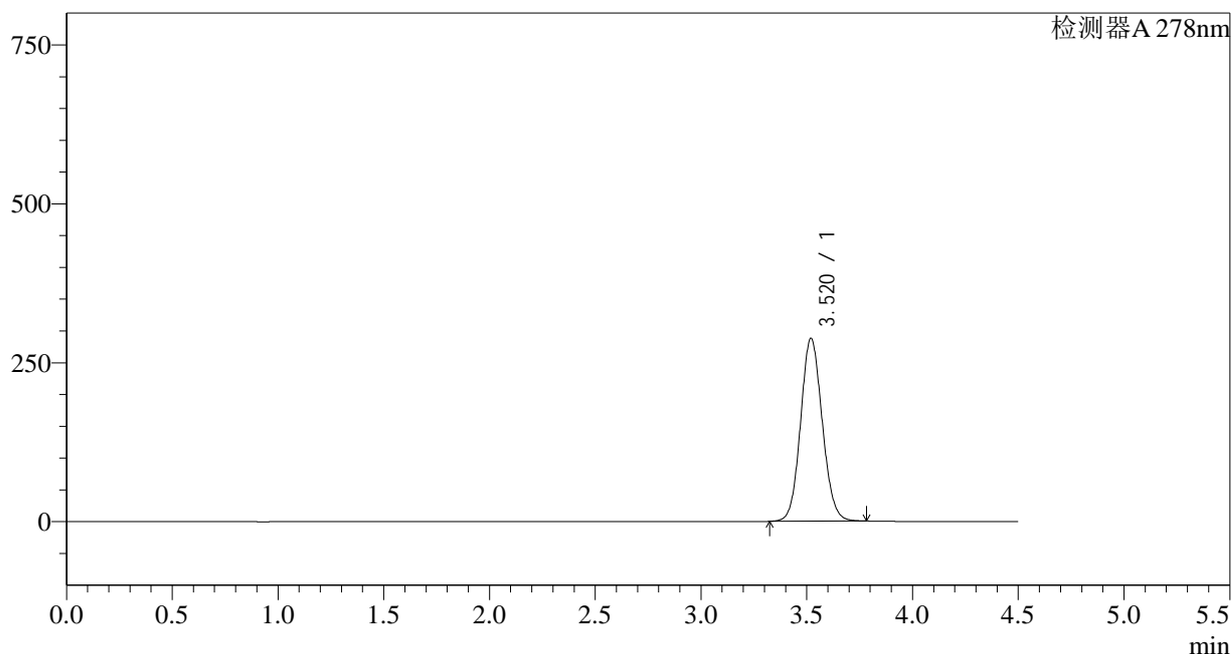
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	2051135	100.000	287593	5666	1.092	--
总计		2051135	100.000	287593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1260-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/04 02:44:14

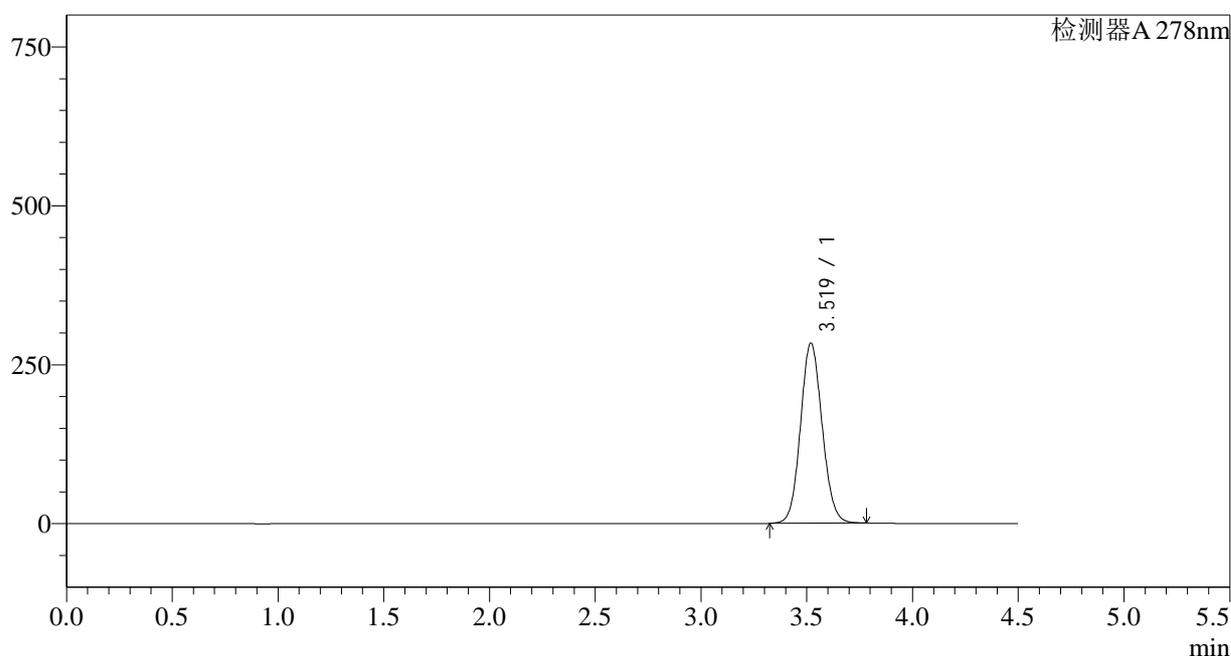
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:08:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2019947	100.000	283054	5664	1.092	--
总计		2019947	100.000	283054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1261-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/04 02:49:08

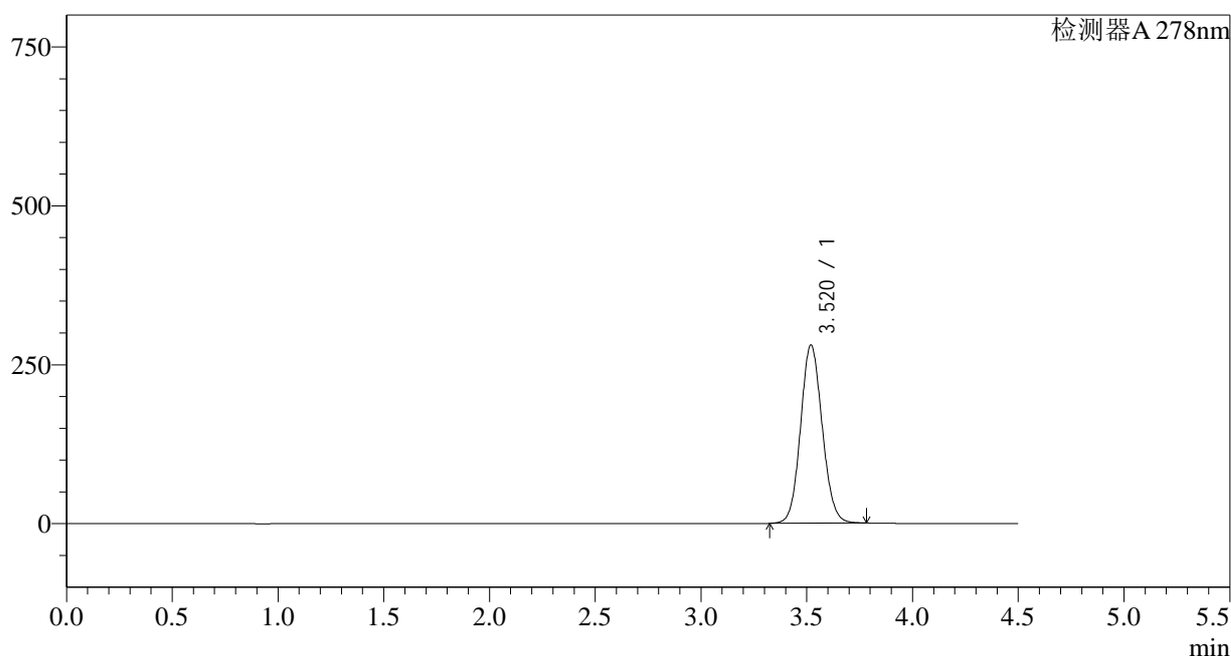
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:08:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1997711	100.000	280151	5672	1.092	--
总计		1997711	100.000	280151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1262-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-53

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/04/04 02:54:00

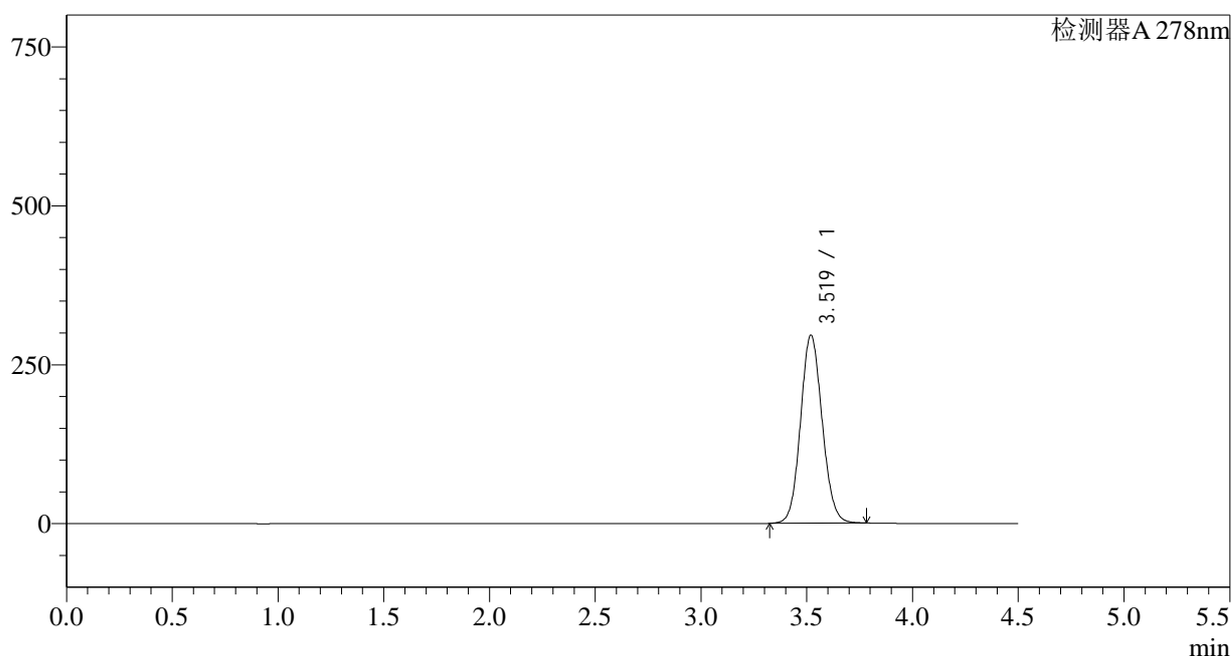
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:08:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

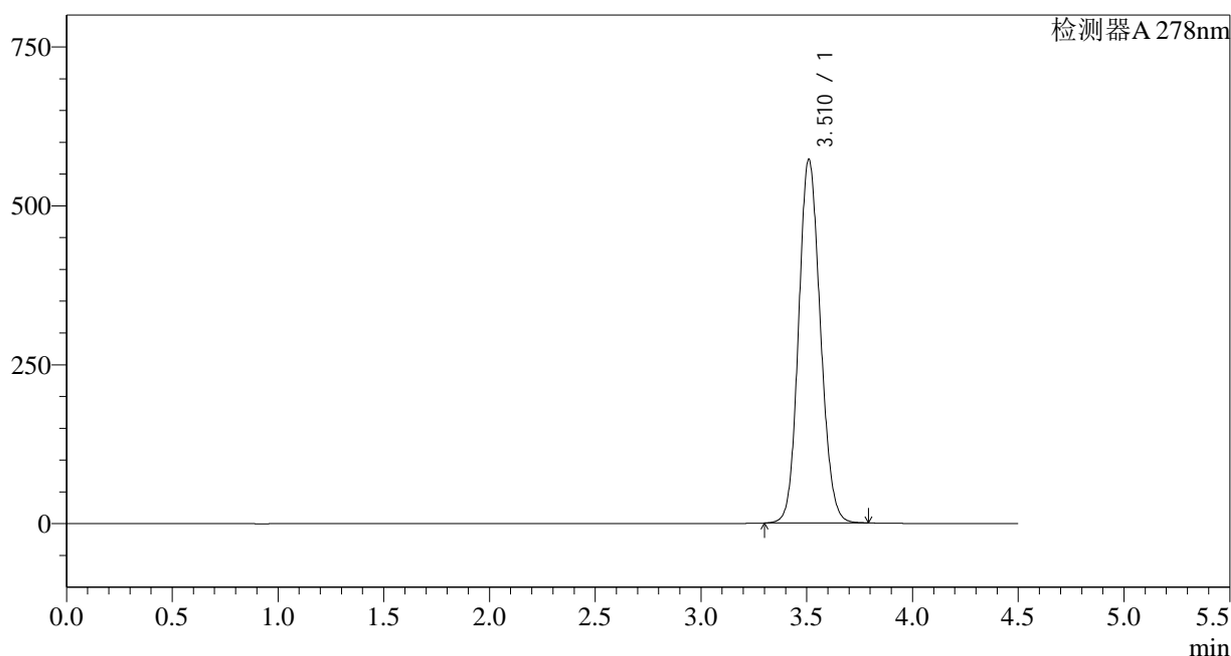
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2107883	100.000	295524	5670	1.094	--
总计		2107883	100.000	295524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1263-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/04 02:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	4099864	100.000	570799	5572	1.118	--
总计		4099864	100.000	570799			

图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201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 - 0-120/27-1264-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.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: 2024/04/04 03:03:46

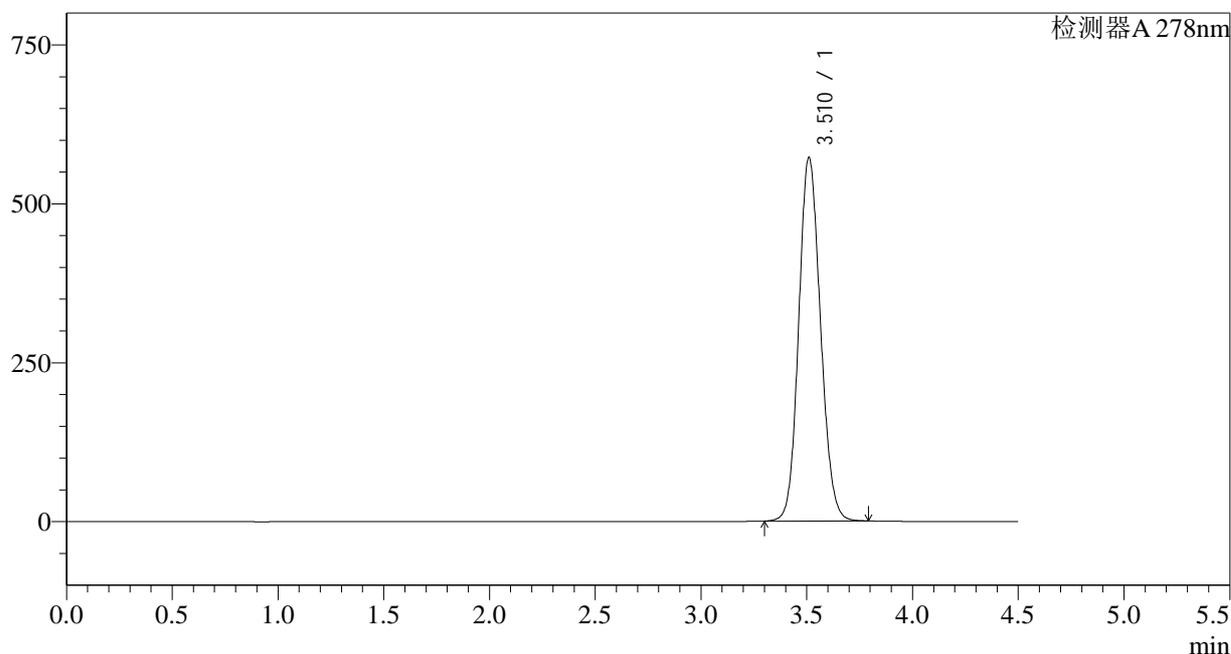
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:08:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	4099028	100.000	571143	5571	1.118	--
总计		4099028	100.000	571143			

图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040201批-水介质
对照品溶液-2-2