

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1077-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 11:53:04

实验者: jiangjinwei

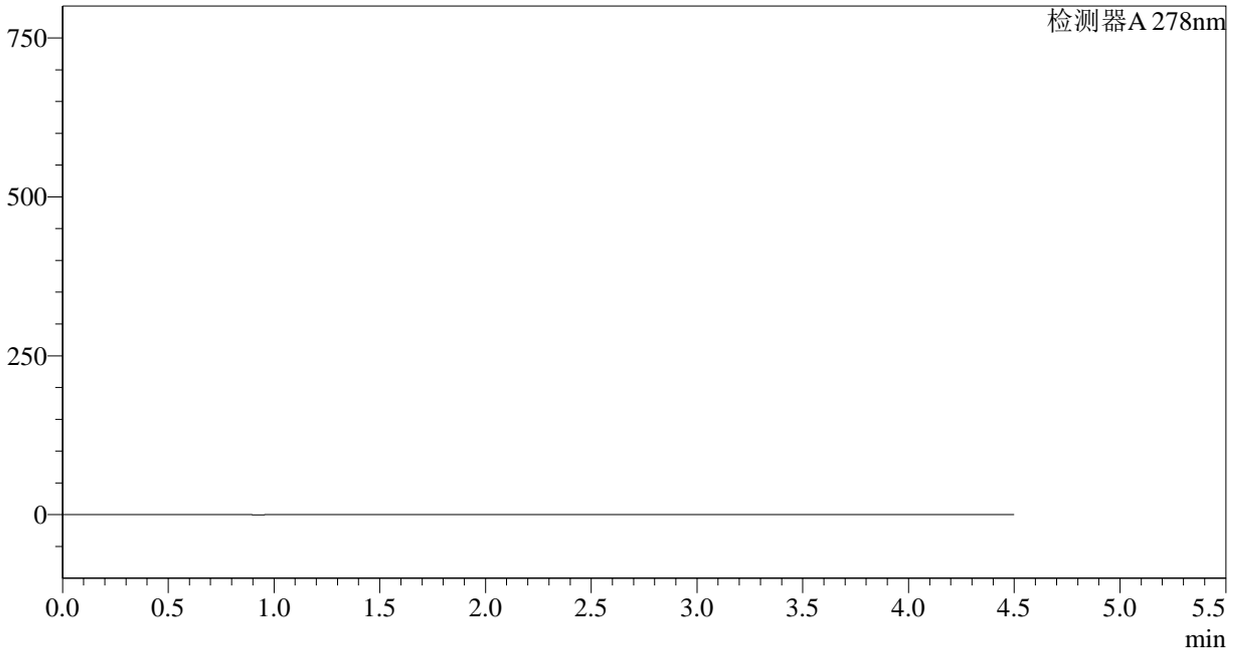
处理时间 (V2): 2024/04/07 10:59:48

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)
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 - 0-120/27-1078-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 11:57:57

实验者: jiangjinwei

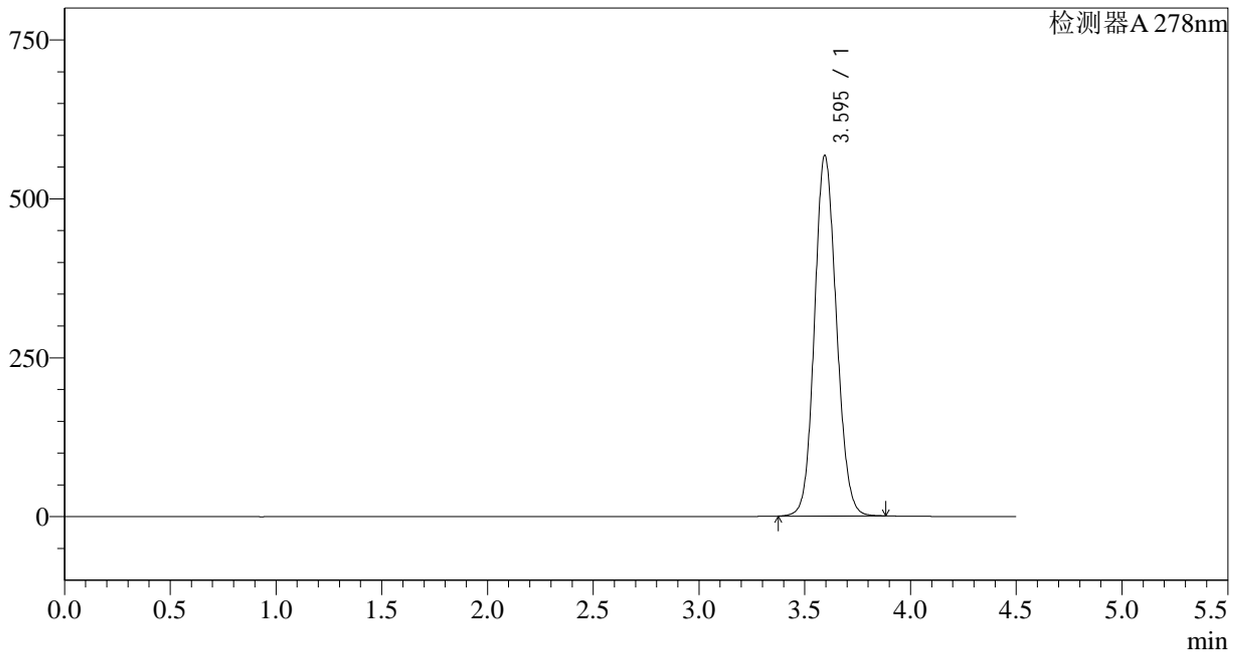
处理时间 (V2): 2024/04/07 10:59:54

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	3.595	4093418	100.000	566849	5769	1.110	--
总计		4093418	100.000	566849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1079-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 12:02:51

实验者: jiangjinwei

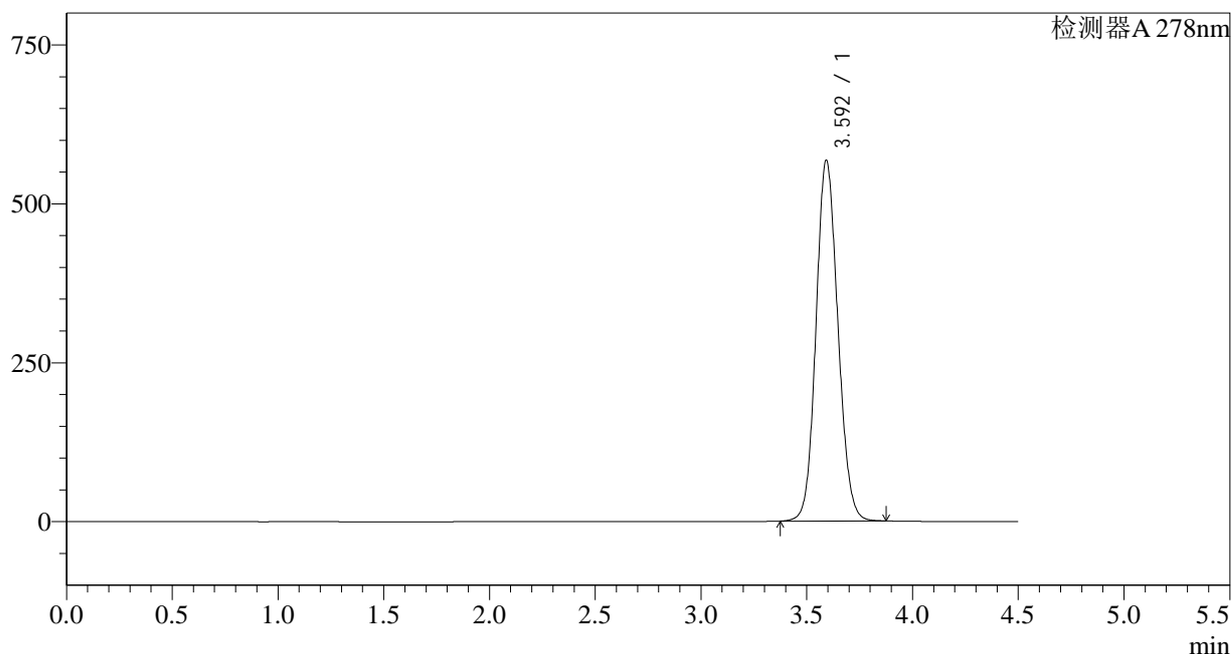
处理时间 (V2): 2024/04/07 10:59:56

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	3.592	4090781	100.000	565725	5773	1.110	--
总计		4090781	100.000	565725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1080-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 12:07:43

实验者: jiangjinwei

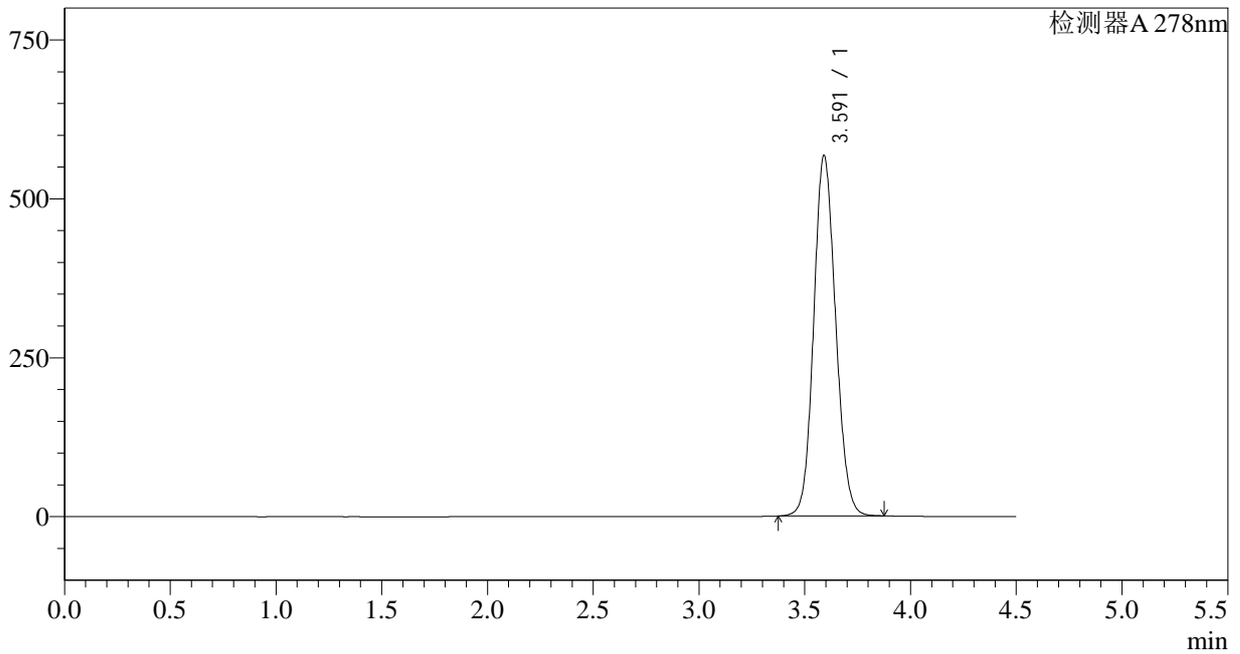
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:00

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	3.591	4091651	100.000	566472	5757	1.110	--
总计		4091651	100.000	566472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1081-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 12:12:35

实验者: jiangjinwei

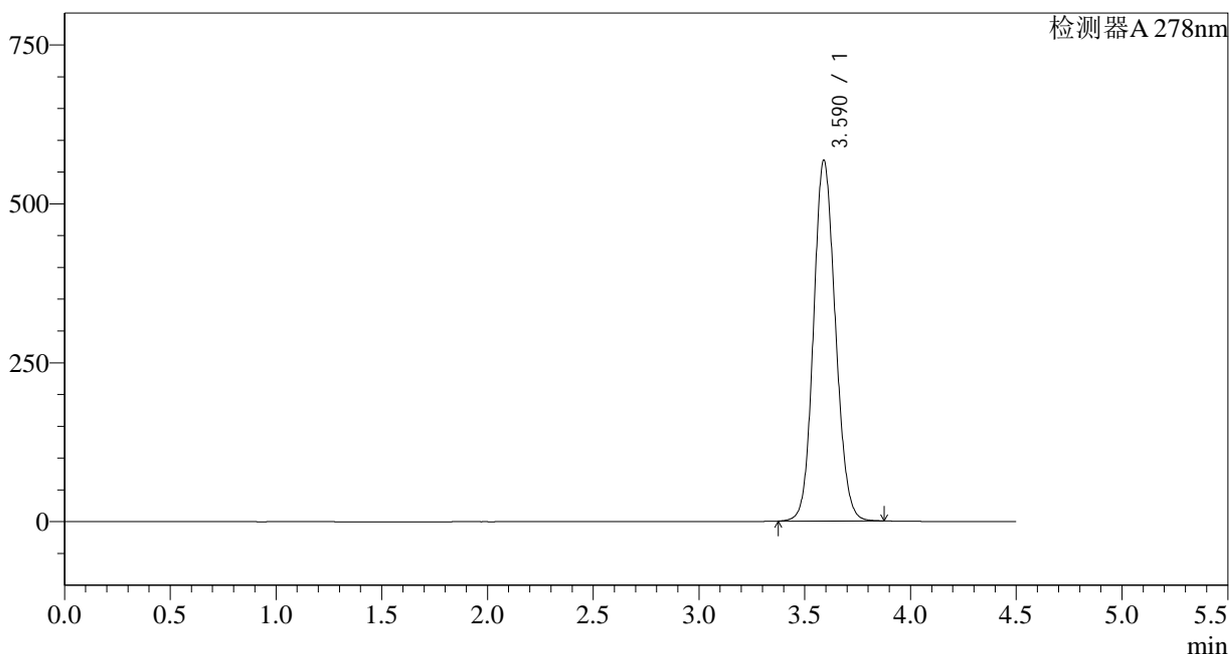
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:03

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	3.590	4093334	100.000	567295	5755	1.110	--
总计		4093334	100.000	567295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1082-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 12:17:27

实验者: jiangjinwei

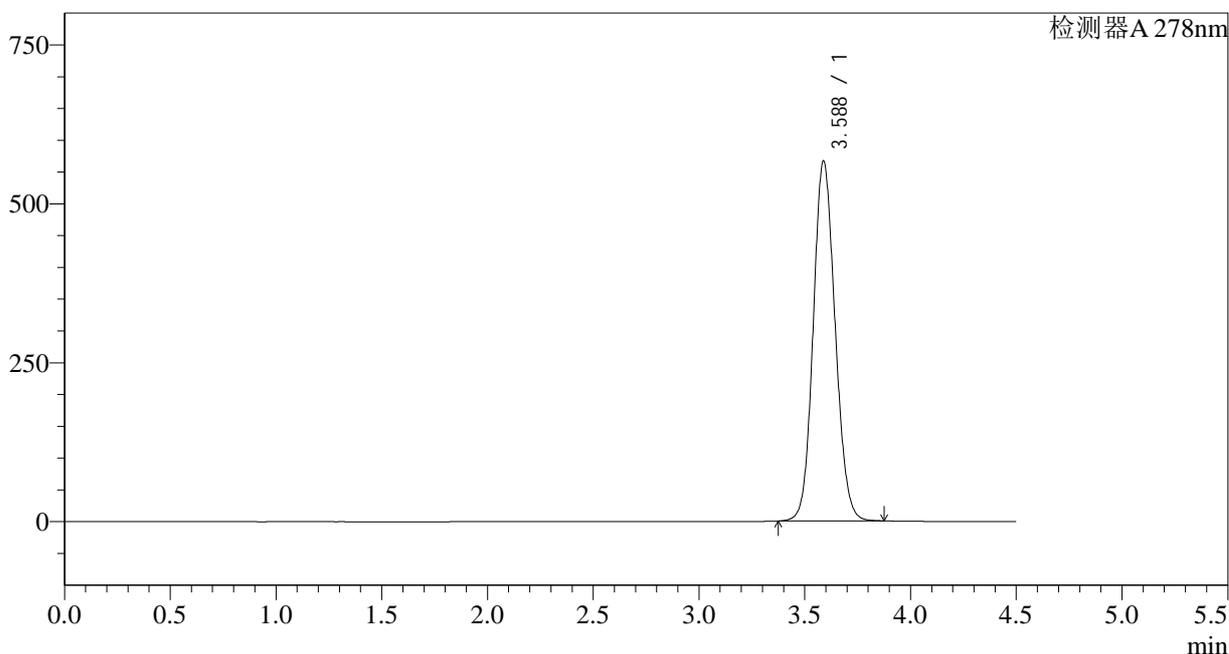
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:05

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	3.588	4084402	100.000	566519	5756	1.111	--
总计		4084402	100.000	566519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1083-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 12:22:19

实验者: jiangjinwei

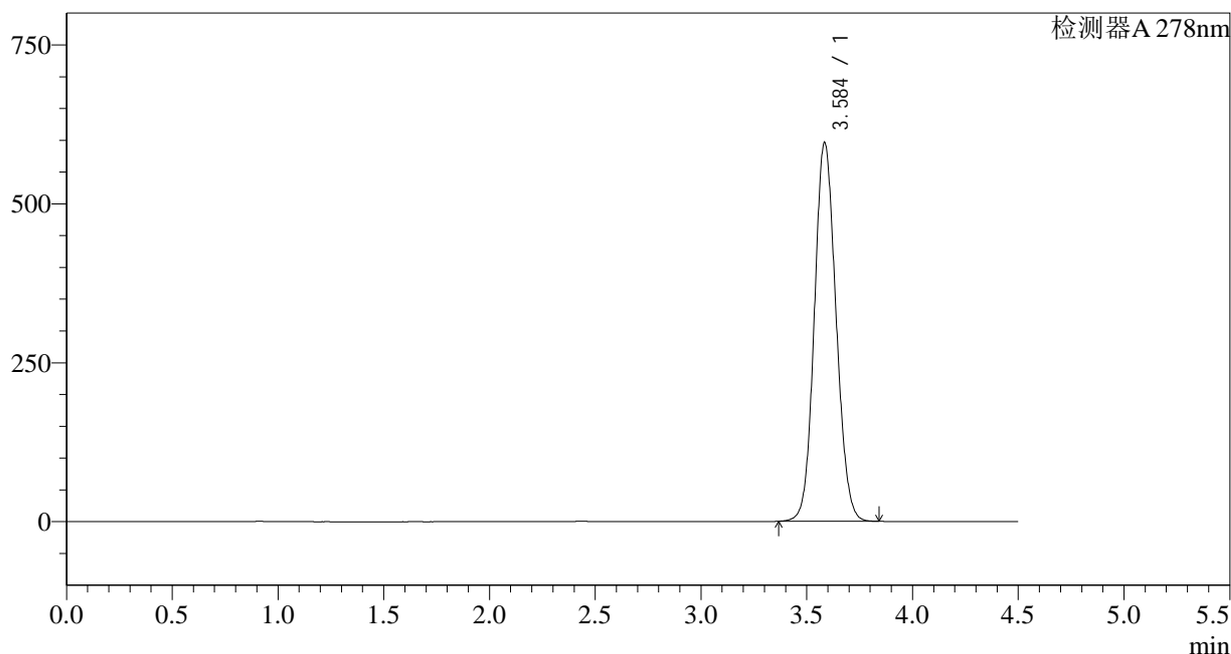
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:08

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	3.584	4255417	100.000	594145	5832	1.100	--
总计		4255417	100.000	594145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1084-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.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: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 12:27:11

实验者: jiangjinwei

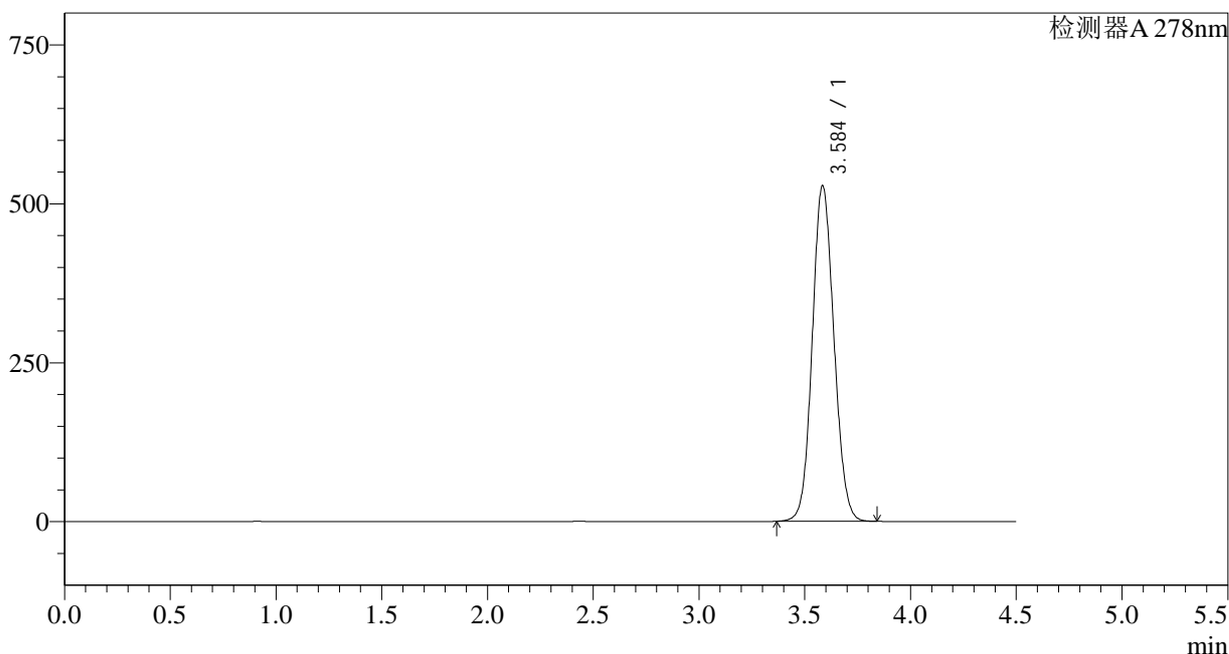
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:11

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	3.584	3765314	100.000	526608	5852	1.093	--
总计		3765314	100.000	526608			



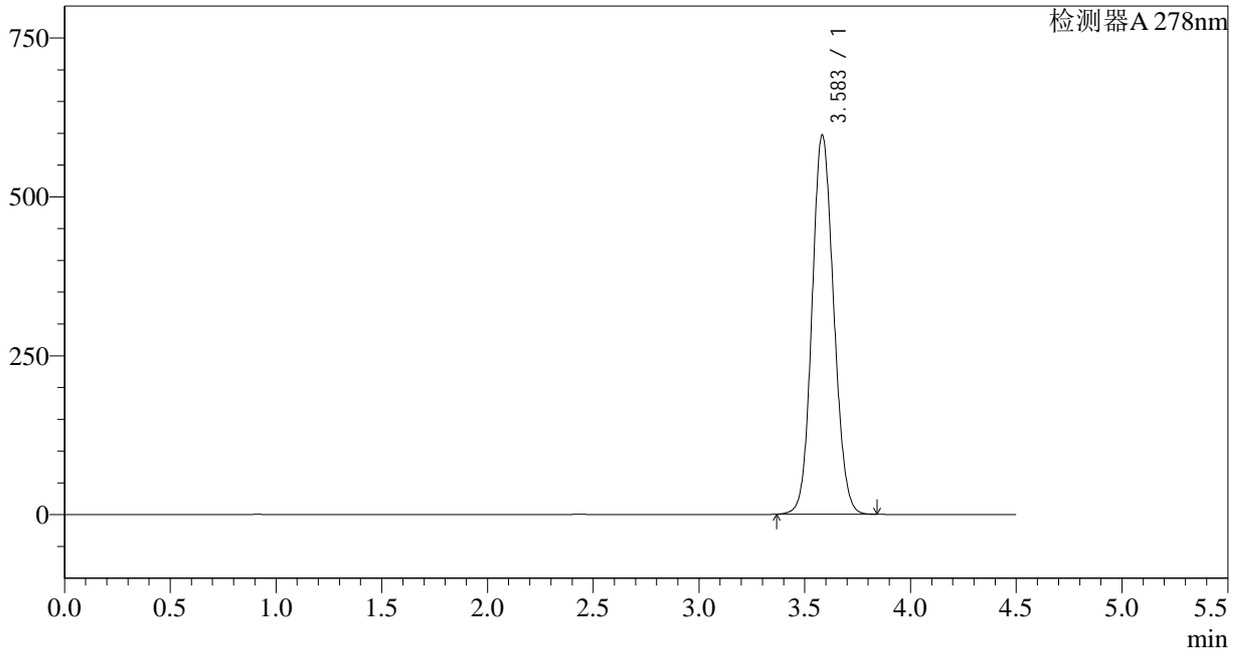
Y09

<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 - 0-120/27-1085-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/03 12:32:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:14
 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	3.583	4264930	100.000	596240	5816	1.101	--
总计		4264930	100.000	596240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1086-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 12:36:55

实验者: jiangjinwei

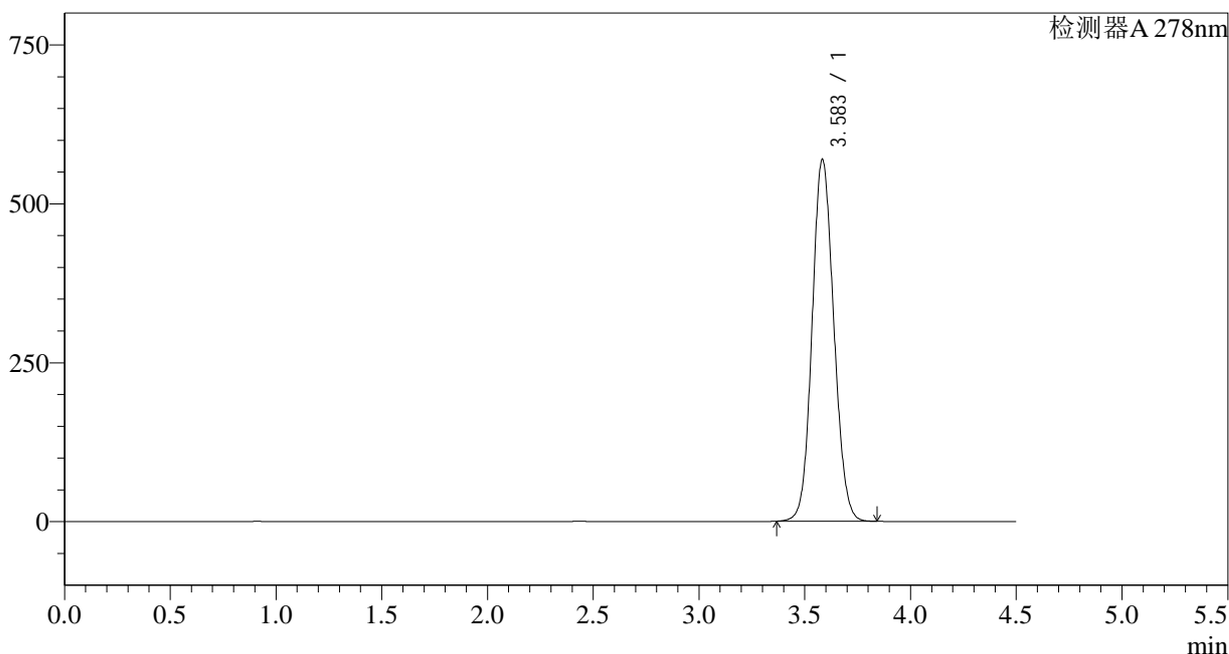
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:17

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	3.583	4067218	100.000	568543	5822	1.097	--
总计		4067218	100.000	568543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1087-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 12:41:46

实验者: jiangjinwei

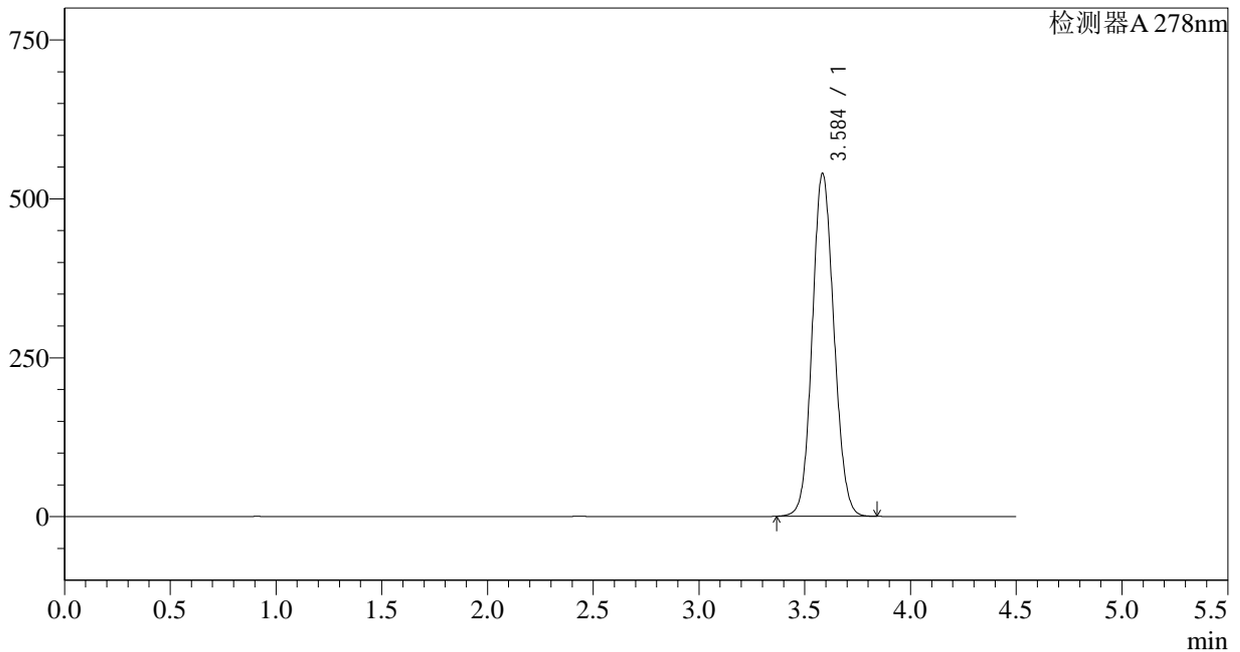
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:19

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	3.584	3848968	100.000	538042	5843	1.093	--
总计		3848968	100.000	538042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1088-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 12:46:38

实验者: jiangjinwei

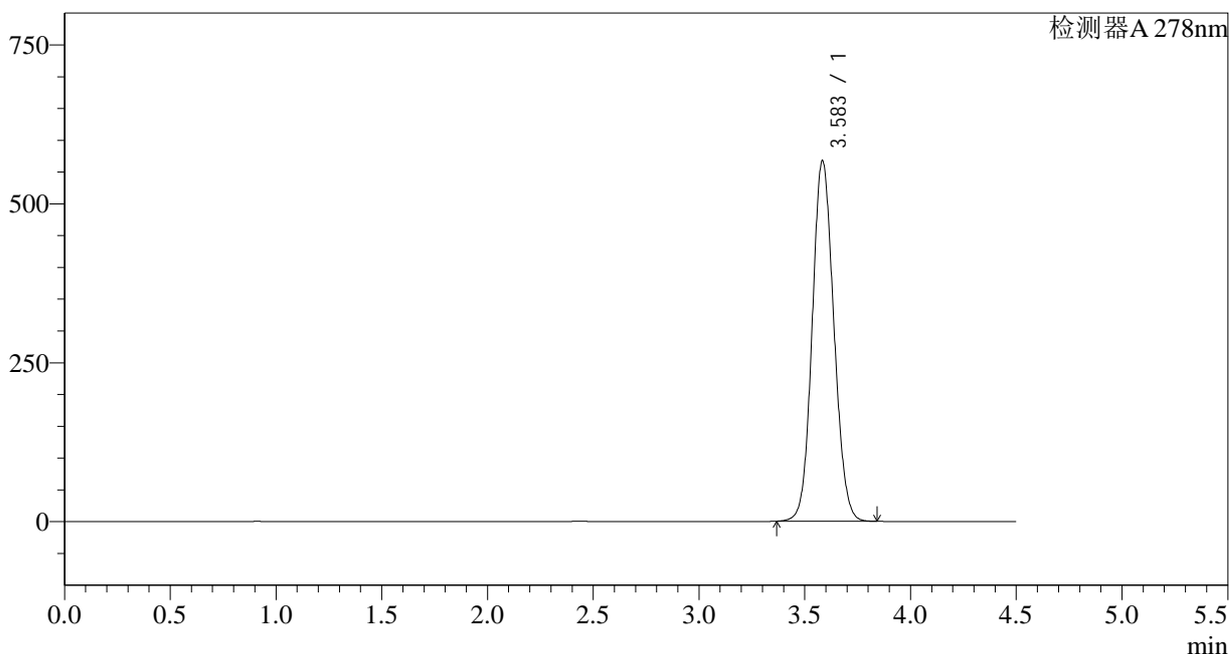
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:22

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	3.583	4047200	100.000	566163	5834	1.097	--
总计		4047200	100.000	566163			



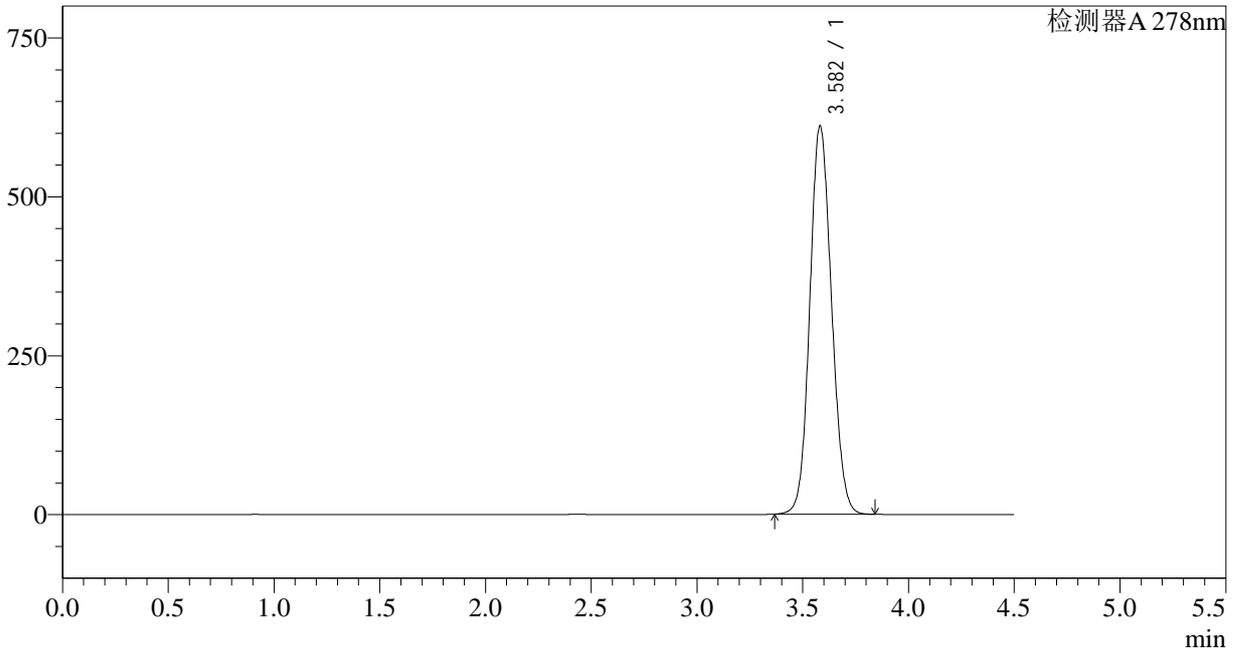
Y09

<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 - 0-120/27-1089-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-2
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:24 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	3.582	4366889	100.000	611019	5808	1.102	--
总计		4366889	100.000	611019			



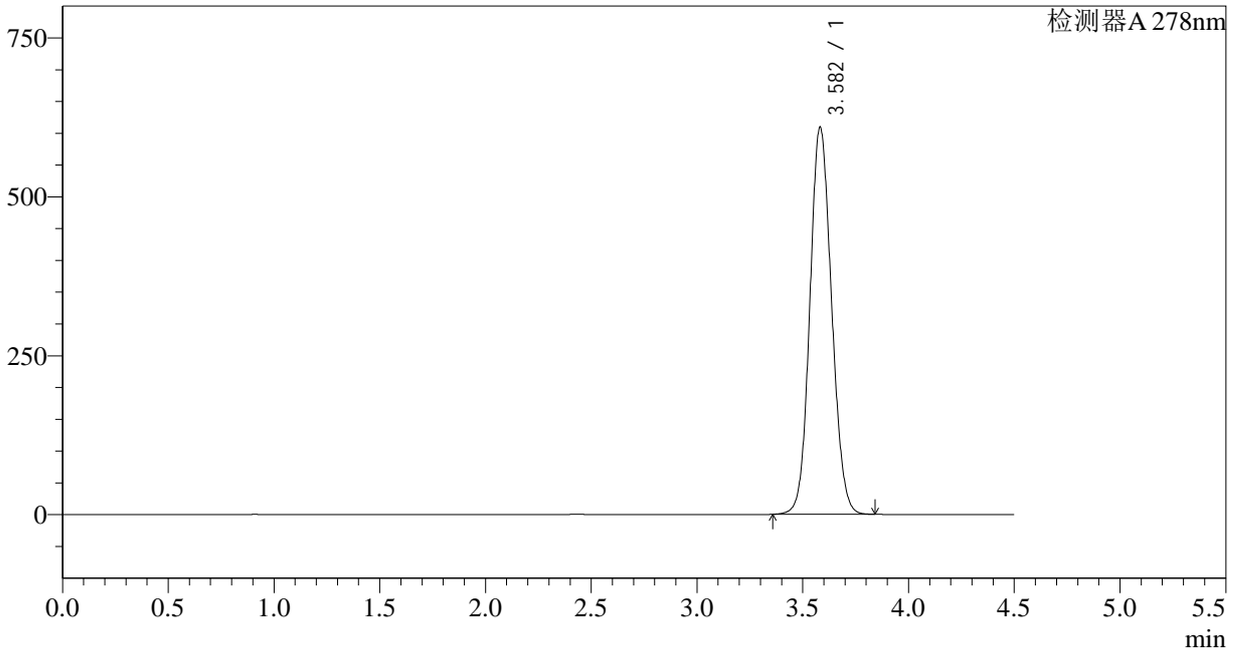
Y09

<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 - 0-120/27-1090-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/03 12:56:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 11:00:27
 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	3.582	4355001	100.000	609071	5810	1.101	--
总计		4355001	100.000	609071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1091-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 13:01:12

实验者: jiangjinwei

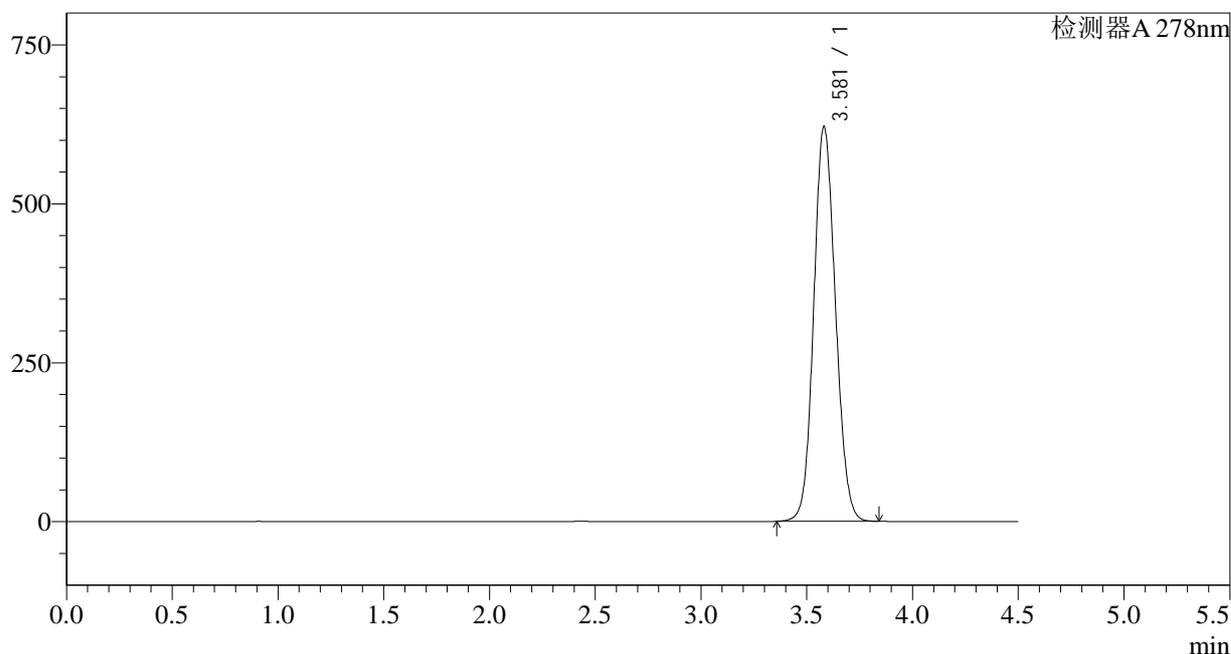
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:29

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	3.581	4439285	100.000	621205	5810	1.102	--
总计		4439285	100.000	621205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1092-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 13:06:03

实验者: jiangjinwei

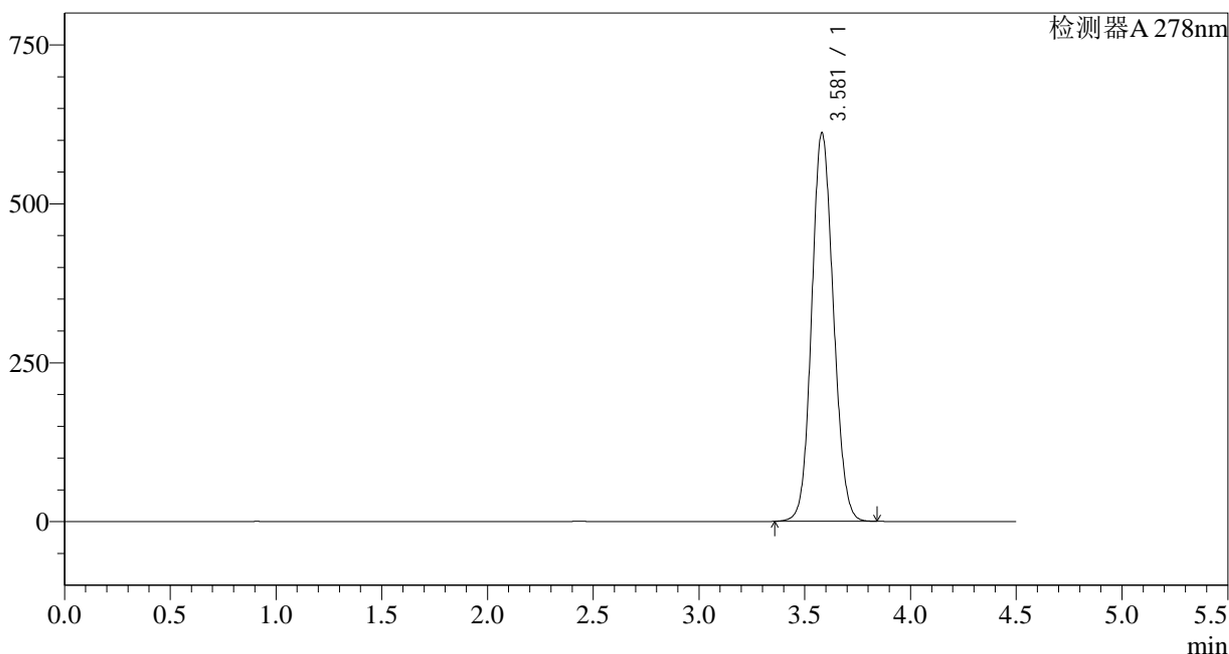
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:32

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	3.581	4370234	100.000	611498	5810	1.101	--
总计		4370234	100.000	611498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1093-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 13:10:55

实验者: jiangjinwei

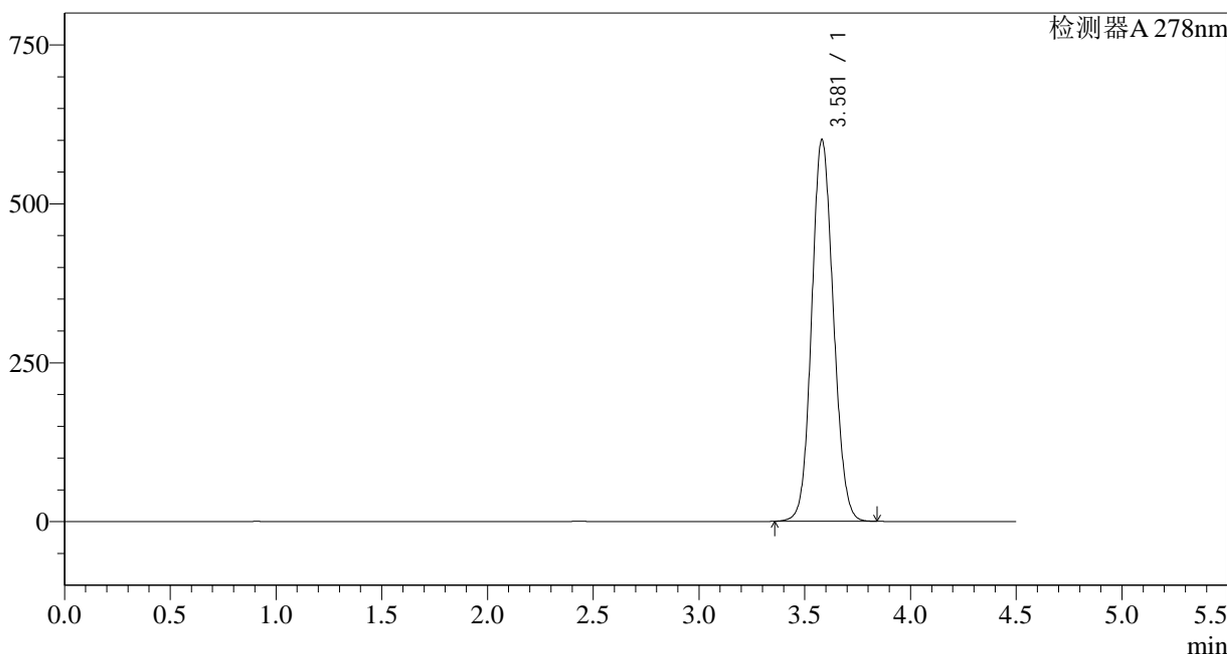
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:35

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	3.581	4293348	100.000	600778	5812	1.099	--
总计		4293348	100.000	600778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1094-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/03 13:15:46

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:37

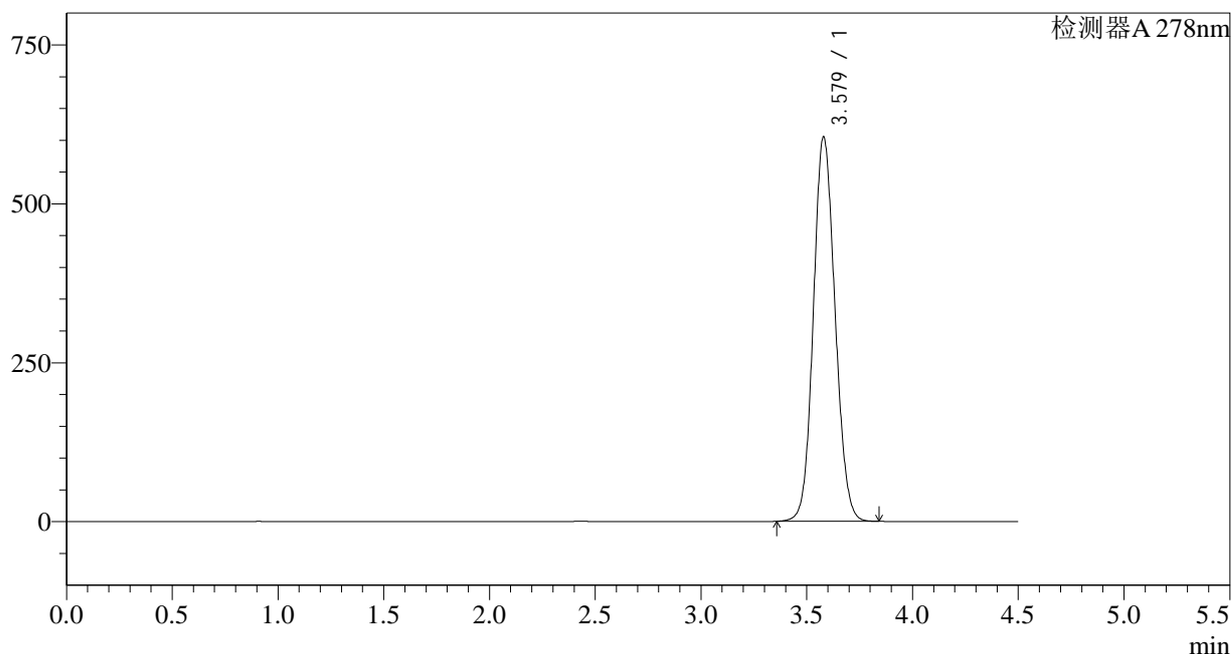
实验者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

处理者: jiangjinwei

<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	3.579	4319804	100.000	605229	5819	1.100	--
总计		4319804	100.000	605229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1095-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 13:20:39

实验者: jiangjinwei

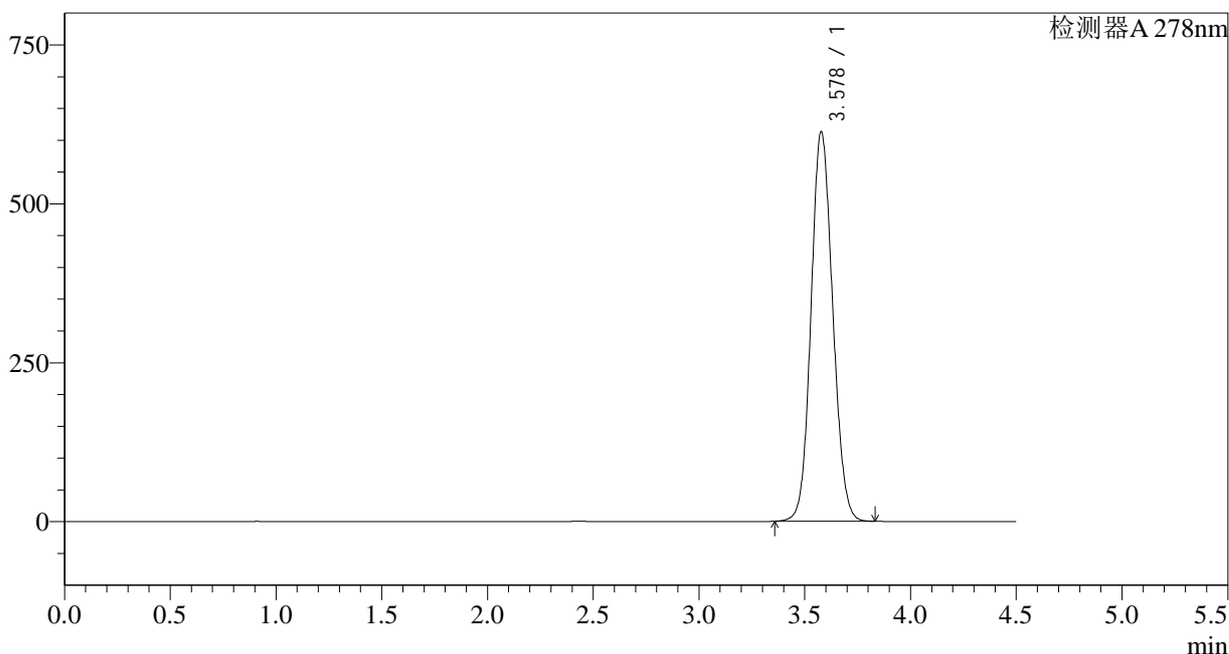
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:40

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	3.578	4374960	100.000	612564	5816	1.102	--
总计		4374960	100.000	612564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1096-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 13:25:31

实验者: jiangjinwei

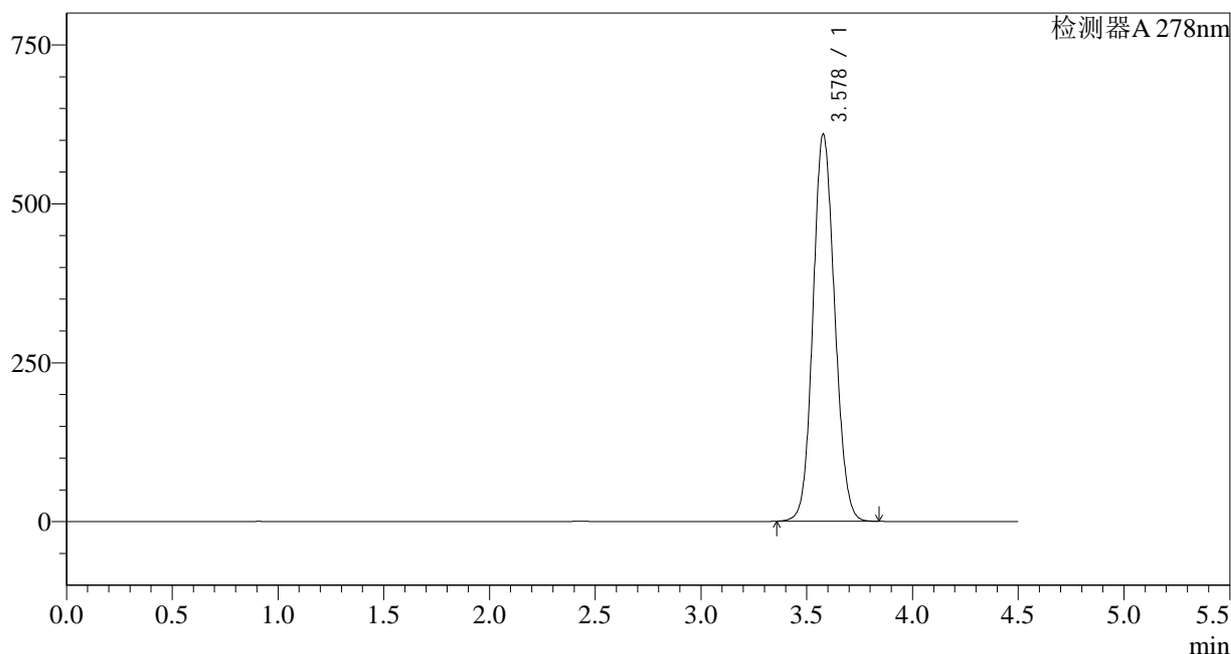
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:43

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	3.578	4351888	100.000	608527	5803	1.101	--
总计		4351888	100.000	608527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1097-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 13:30:22

实验者: jiangjinwei

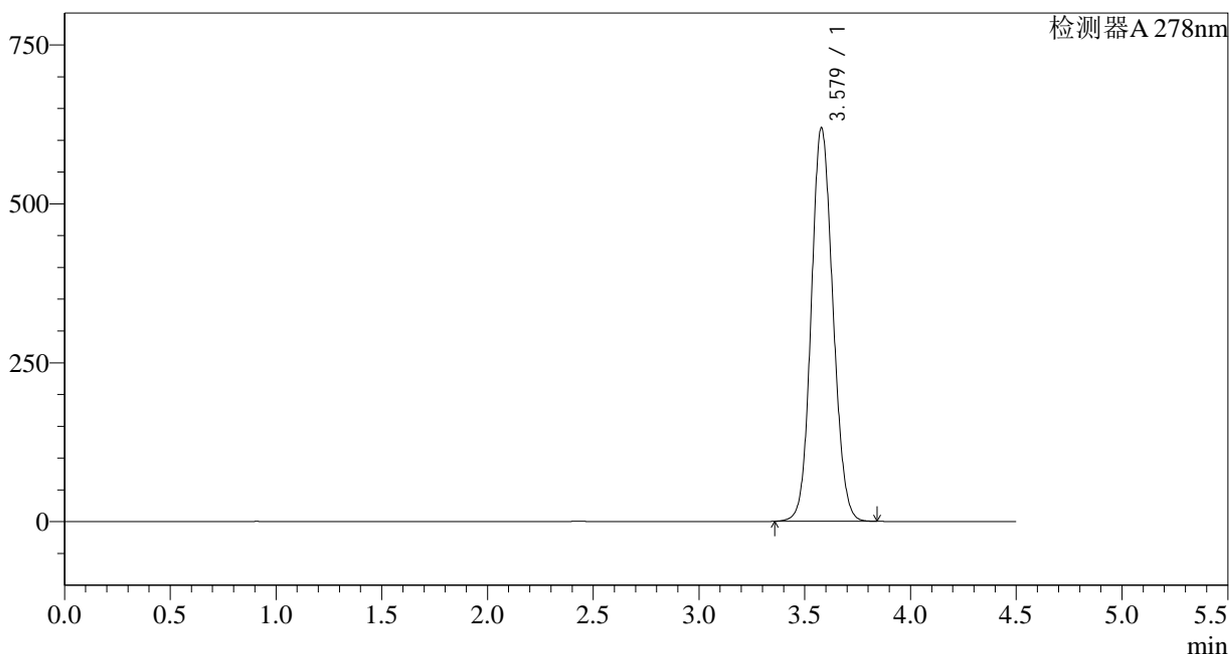
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:45

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	3.579	4424138	100.000	619254	5810	1.101	--
总计		4424138	100.000	619254			



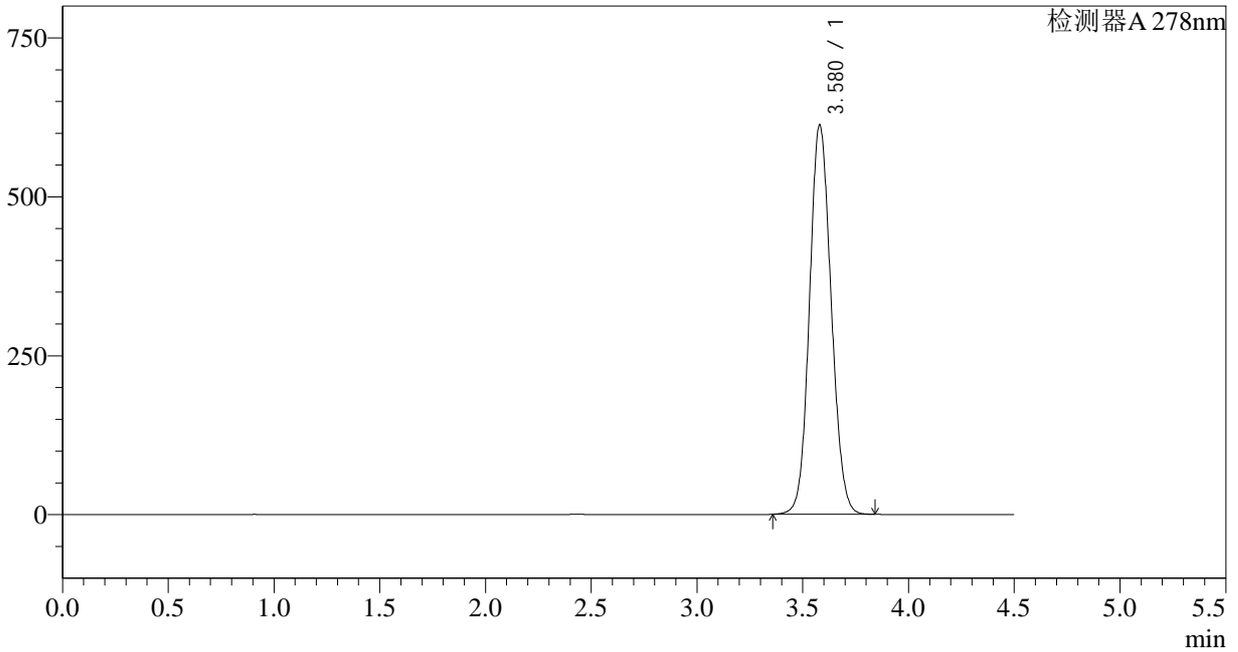
Y09

<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 - 0-120/27-1098-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-30
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:48 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	3.580	4376175	100.000	612898	5814	1.100	--
总计		4376175	100.000	612898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1099-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 13:40:05

实验者: jiangjinwei

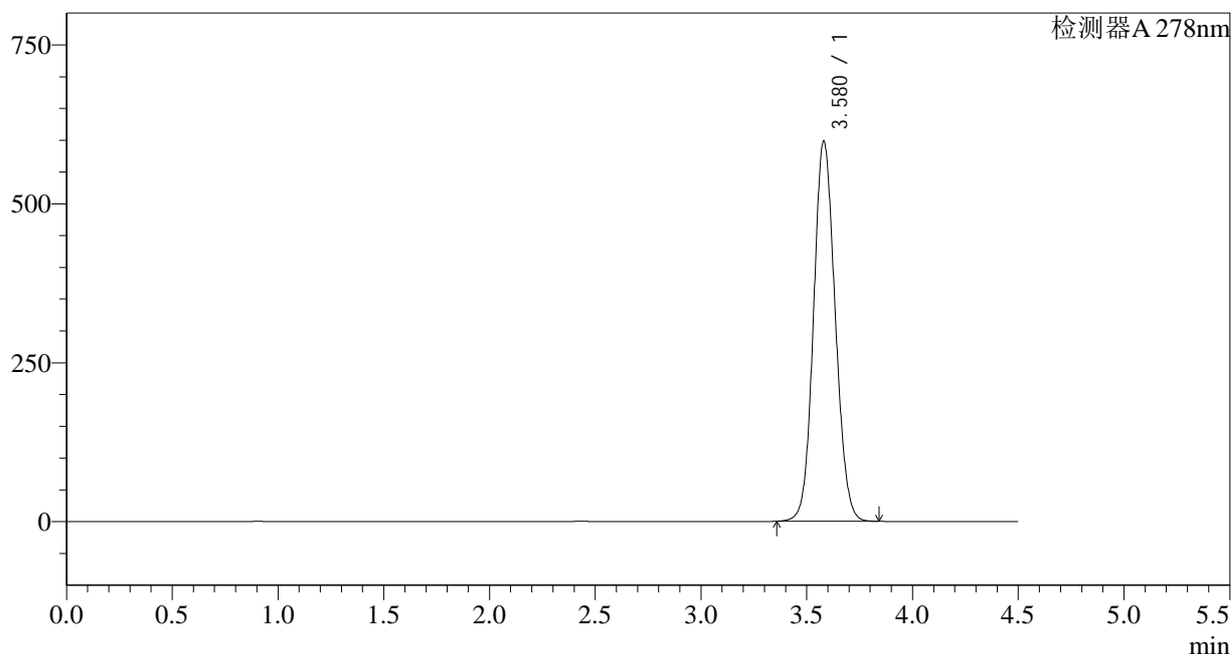
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:51

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	3.580	4269534	100.000	598539	5831	1.097	--
总计		4269534	100.000	598539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1100-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 13:44:56

实验者: jiangjinwei

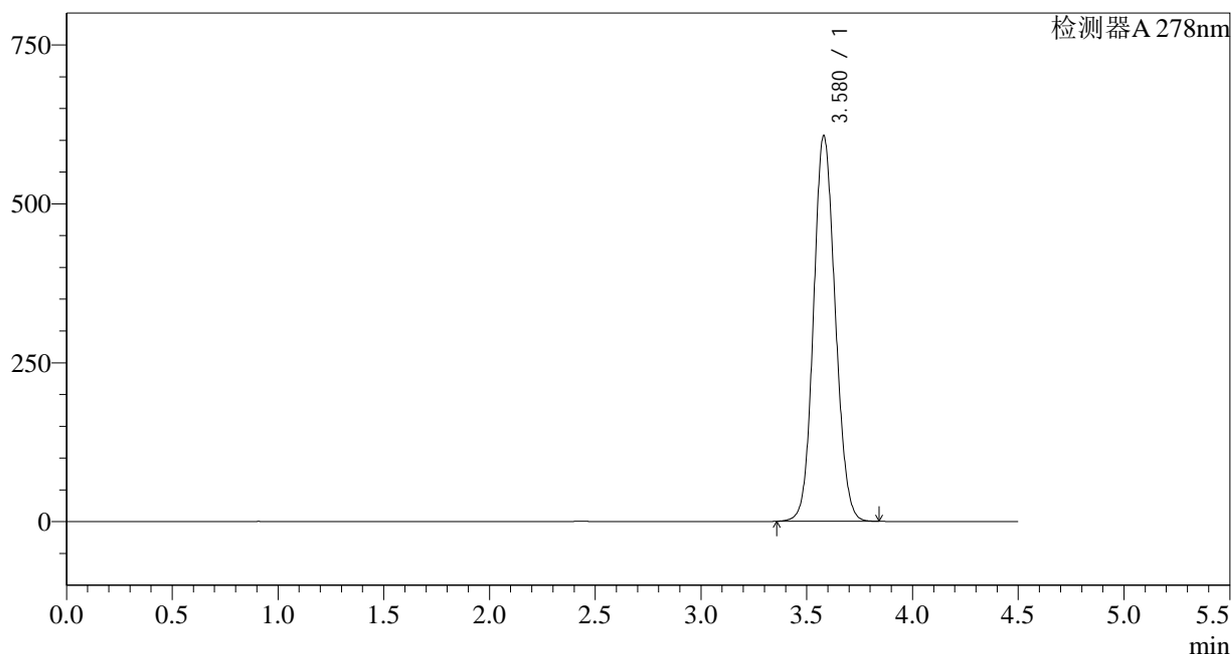
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:53

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	3.580	4333964	100.000	607092	5820	1.099	--
总计		4333964	100.000	607092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1101-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 13:49:49

实验者: jiangjinwei

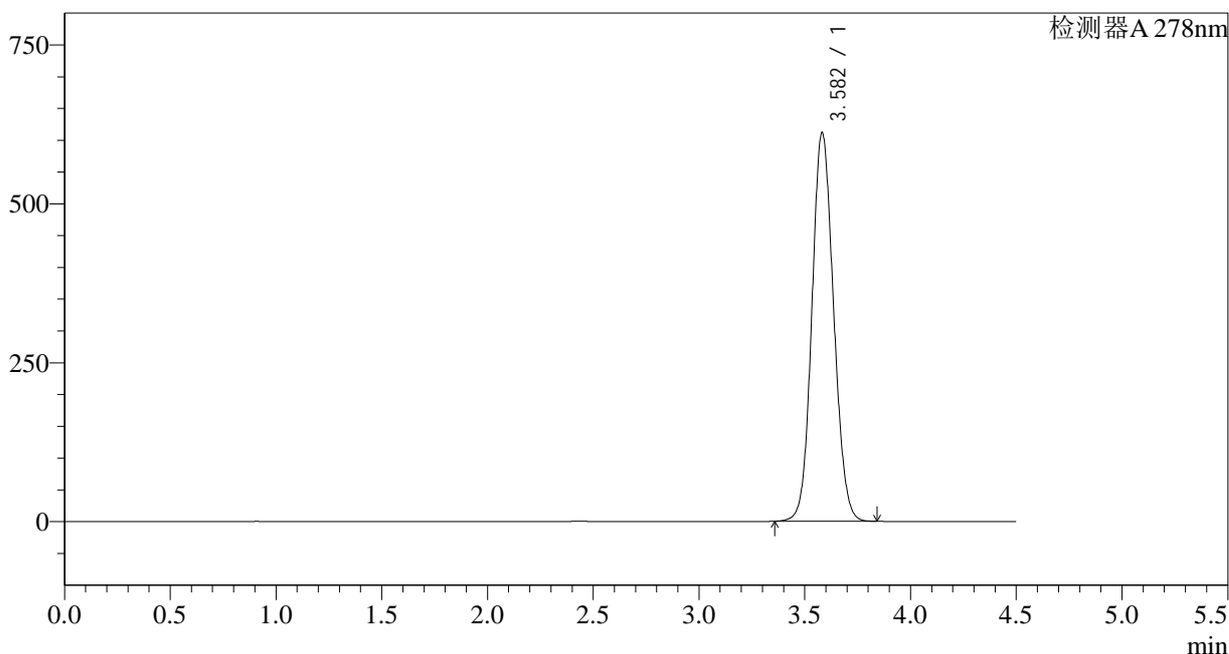
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:56

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	3.582	4370855	100.000	611432	5820	1.099	--
总计		4370855	100.000	611432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1102-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 13:54:40

实验者: jiangjinwei

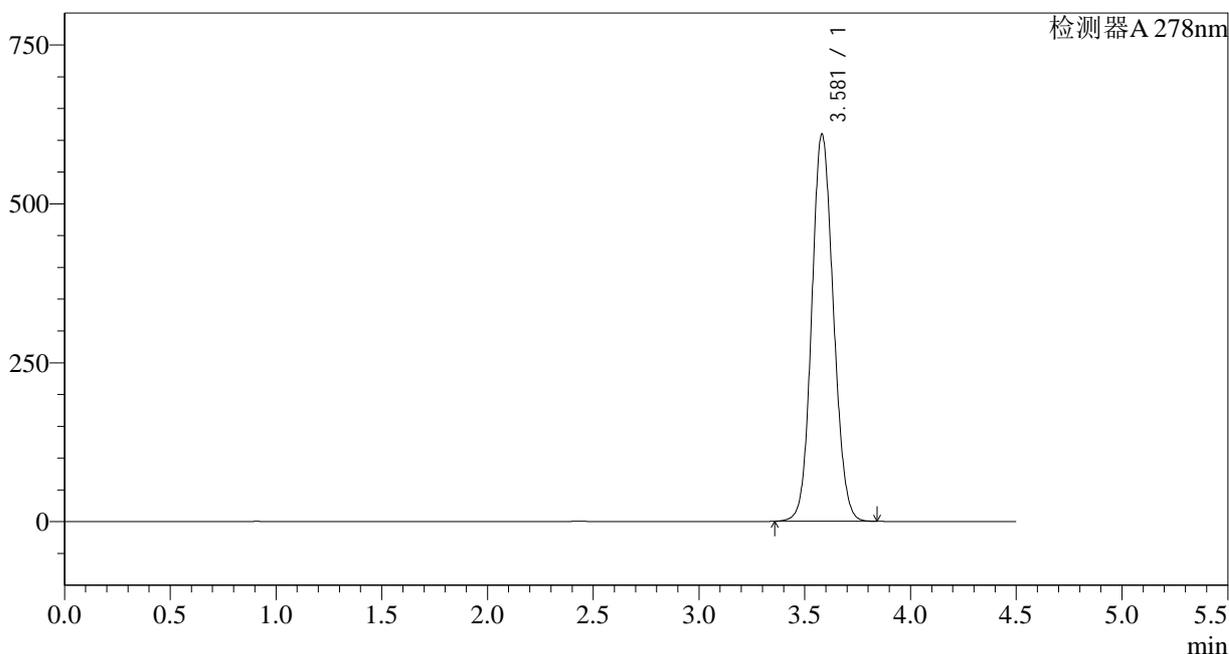
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:00:58

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	3.581	4355839	100.000	609442	5810	1.099	--
总计		4355839	100.000	609442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1103-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 13:59:32

实验者: jiangjinwei

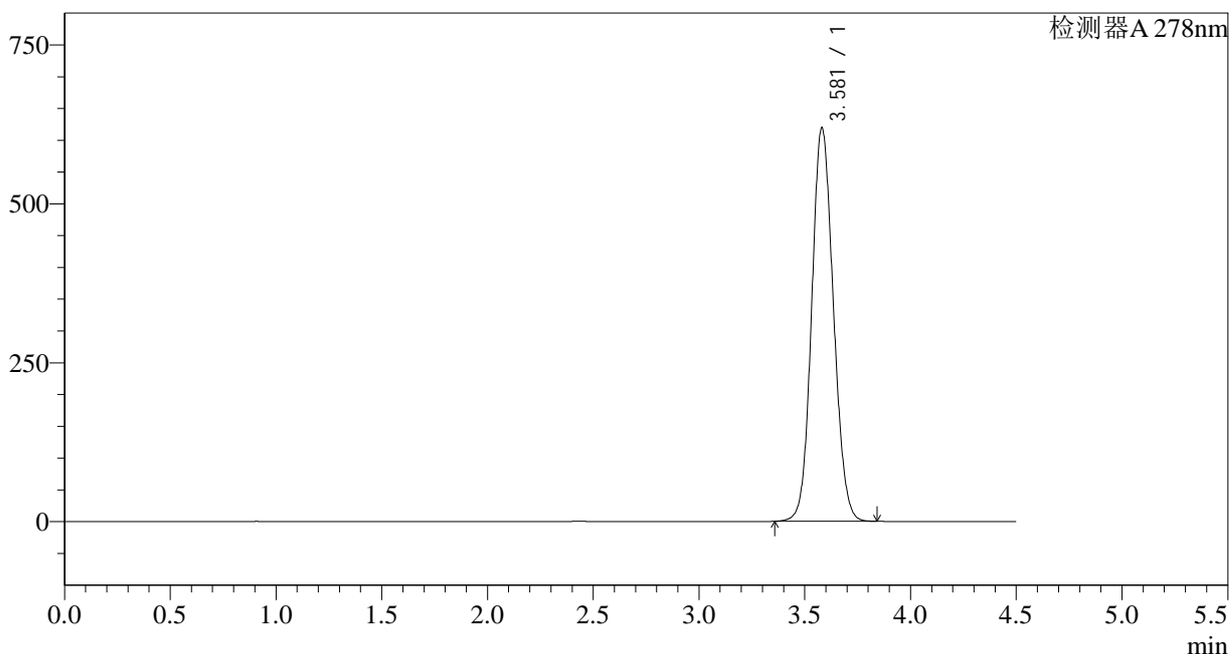
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:01

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	3.581	4427523	100.000	619518	5811	1.101	--
总计		4427523	100.000	619518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1104-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 14:04:25

实验者: jiangjinwei

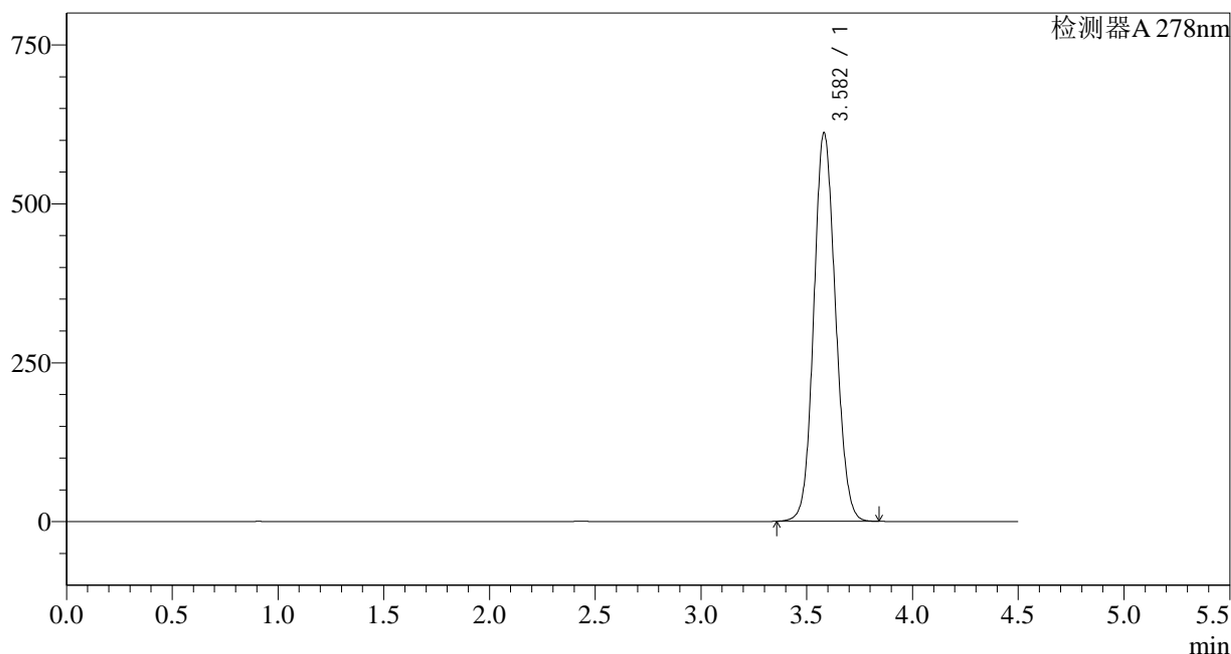
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:04

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	3.582	4370767	100.000	611453	5813	1.099	--
总计		4370767	100.000	611453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1105-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 14:09:16

实验者: jiangjinwei

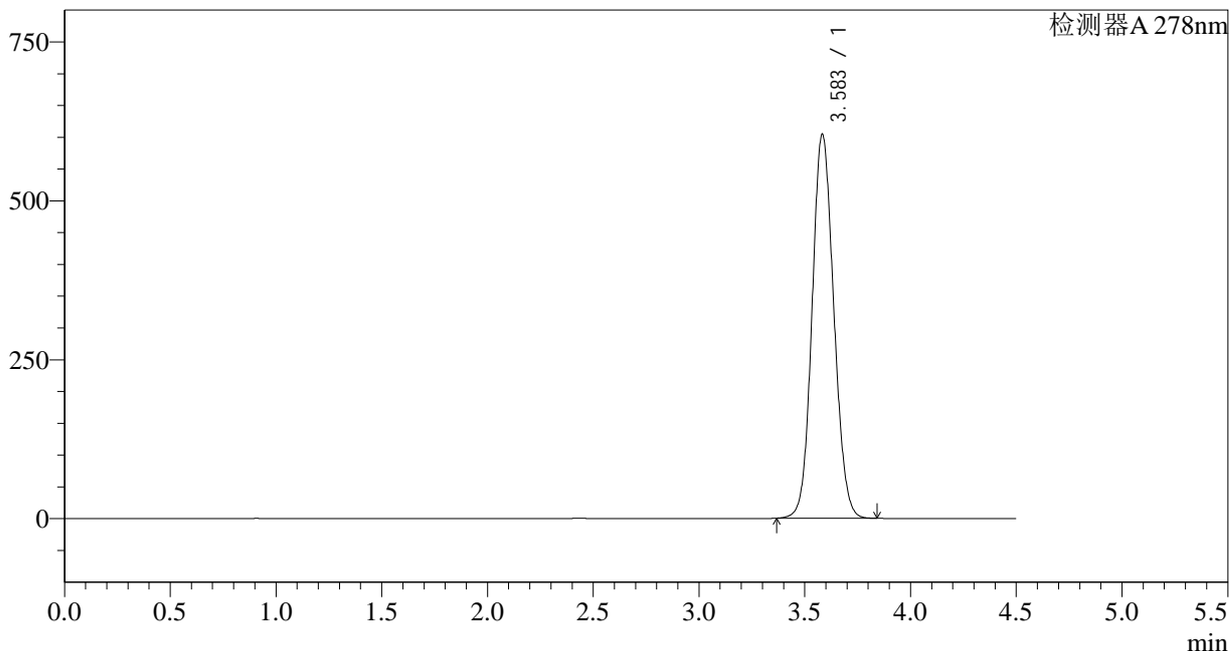
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:06

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	3.583	4318168	100.000	603609	5822	1.099	--
总计		4318168	100.000	603609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1106-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 14:14:08

实验者: jiangjinwei

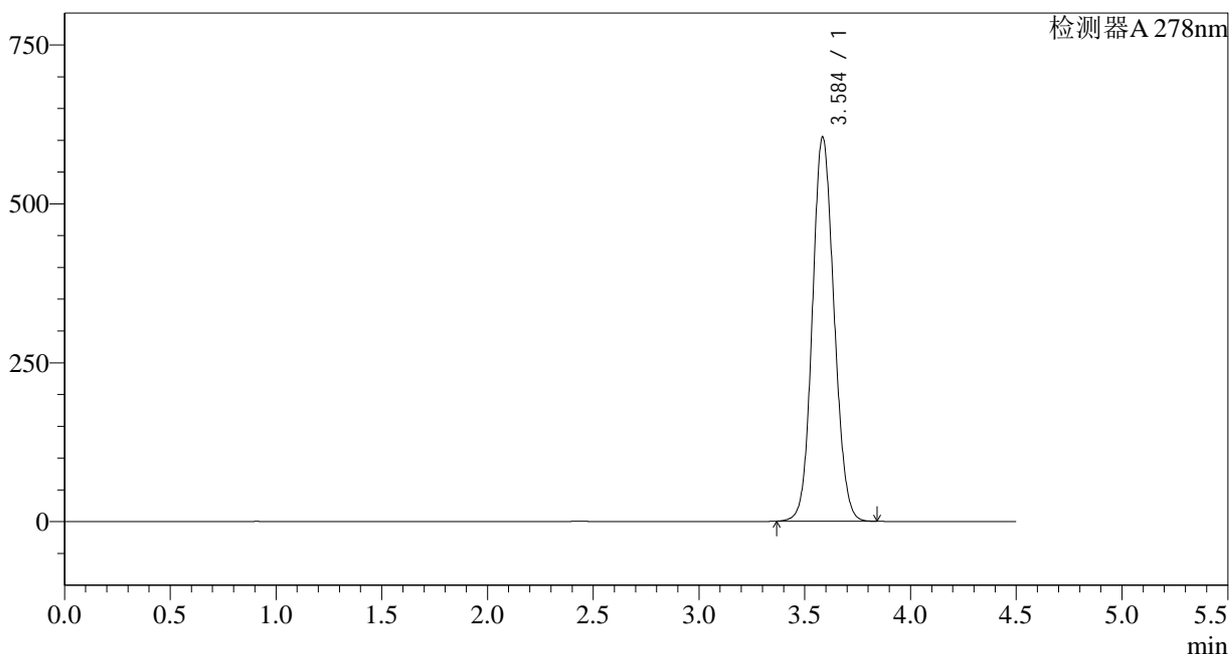
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:09

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	3.584	4321637	100.000	602522	5825	1.098	--
总计		4321637	100.000	602522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1107-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 14:19:00

实验者: jiangjinwei

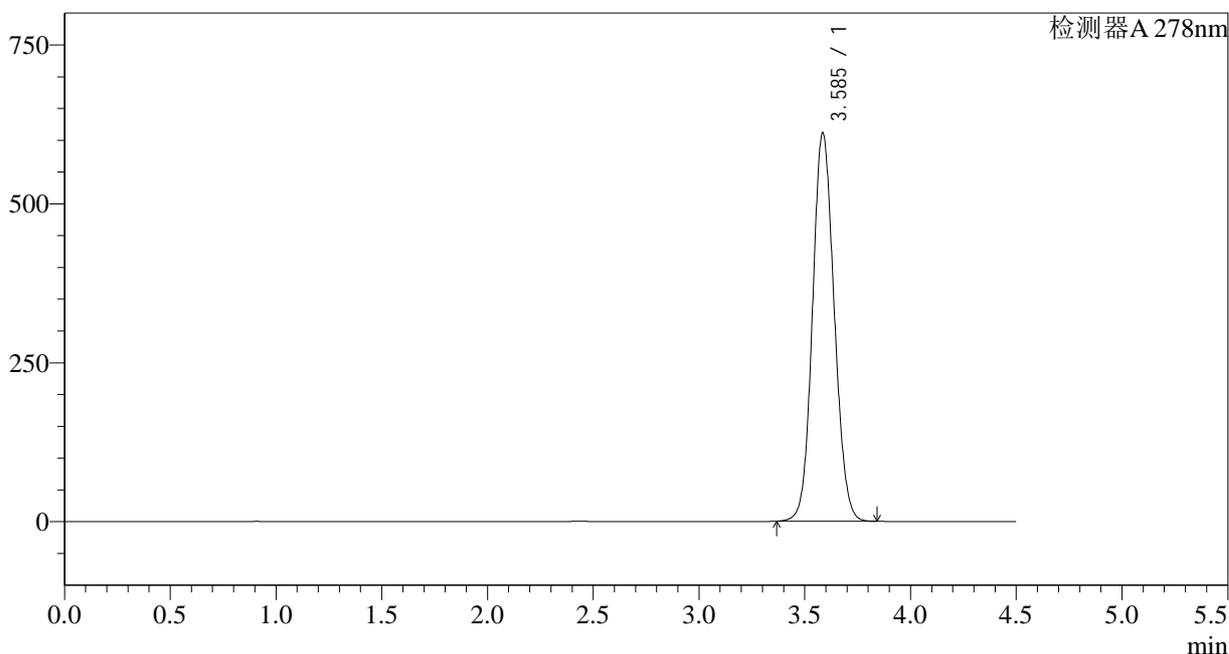
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:12

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	3.585	4365421	100.000	609477	5828	1.098	--
总计		4365421	100.000	609477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1108-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 14:23:53

实验者: jiangjinwei

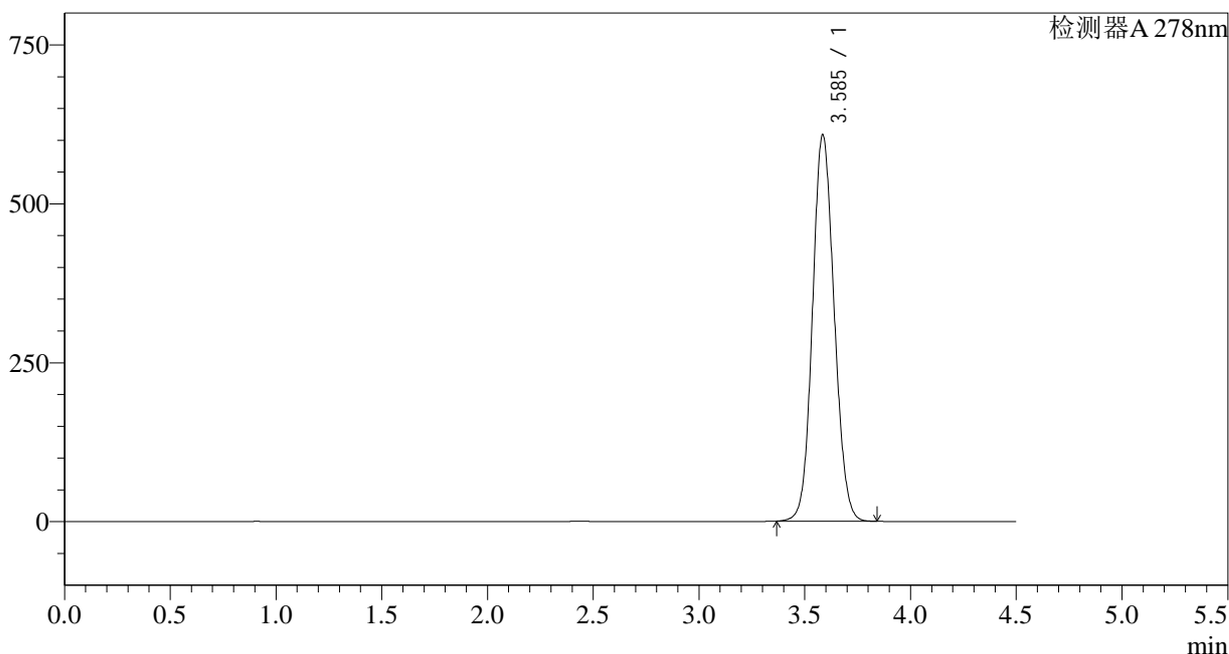
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:15

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	3.585	4340341	100.000	606427	5837	1.097	--
总计		4340341	100.000	606427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1109-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 14:28:44

实验者: jiangjinwei

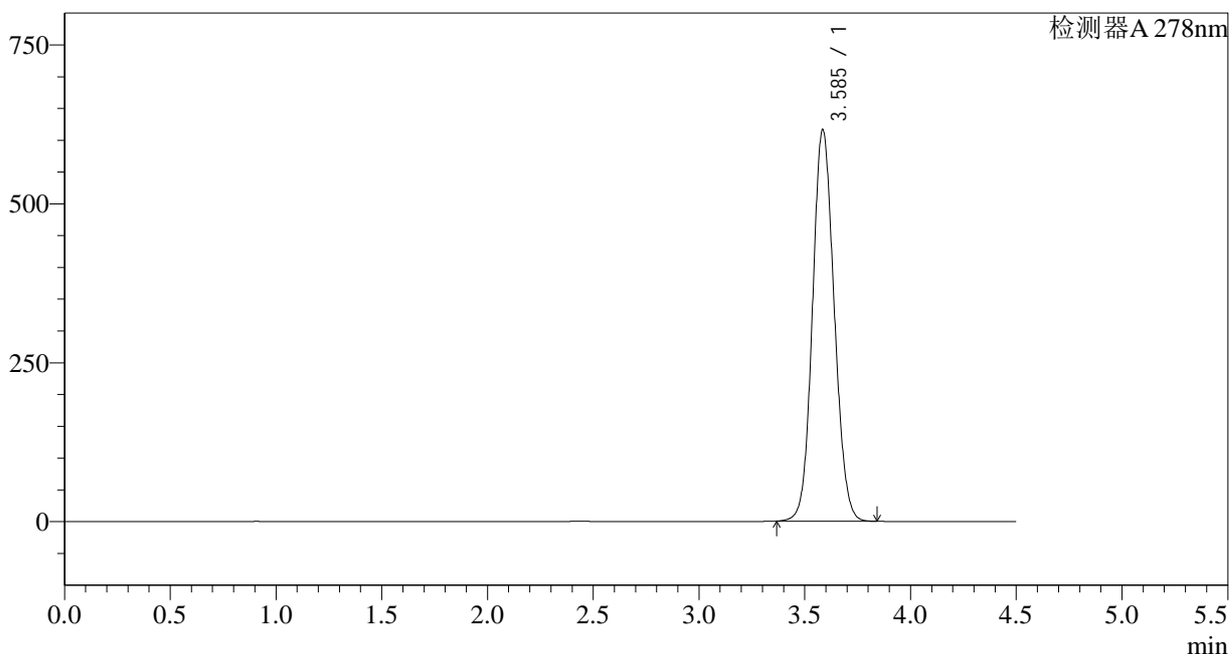
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:18

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	3.585	4403281	100.000	614481	5823	1.098	--
总计		4403281	100.000	614481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1110-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 14:33:36

实验者: jiangjinwei

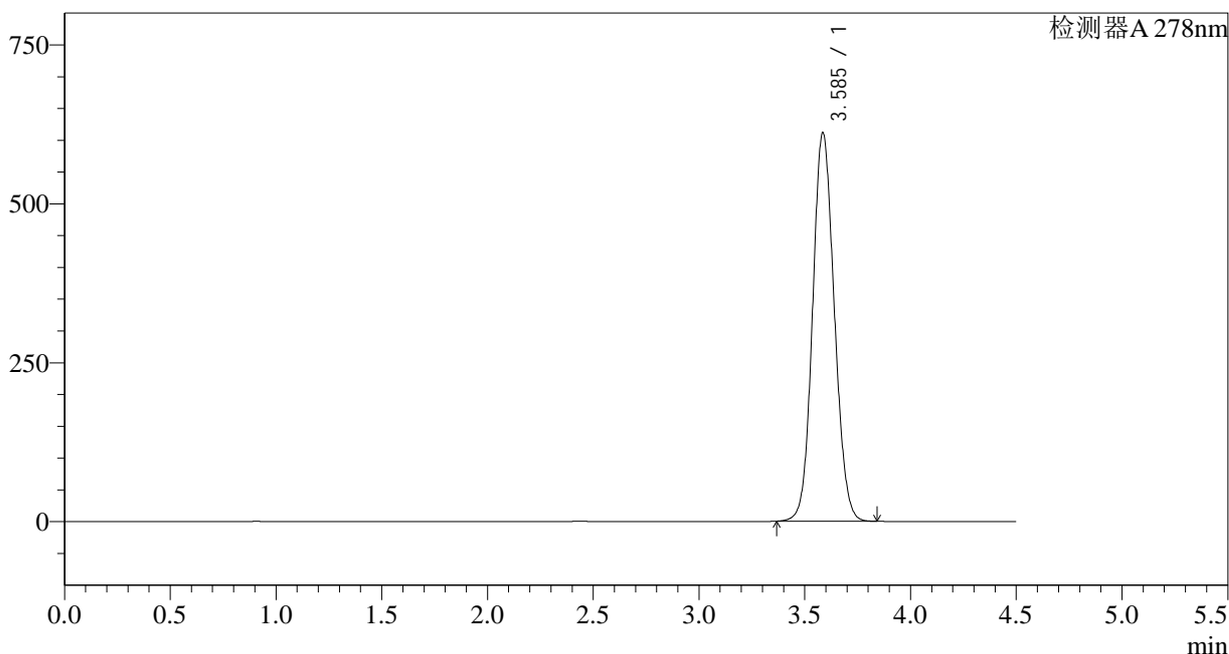
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:20

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	3.585	4369678	100.000	610198	5829	1.097	--
总计		4369678	100.000	610198			



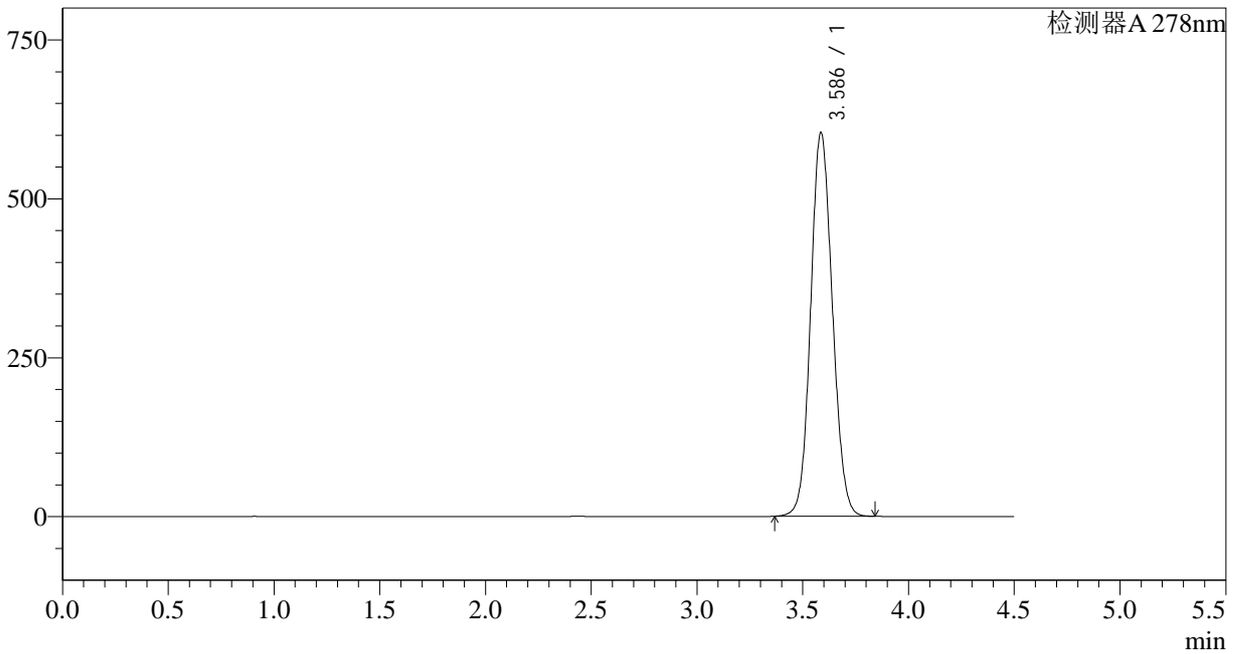
Y09

<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 - 0-120/27-1111-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/03 14:38:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:23
 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	3.586	4316668	100.000	602933	5827	1.096	--
总计		4316668	100.000	602933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1112-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 14:43:19

实验者: jiangjinwei

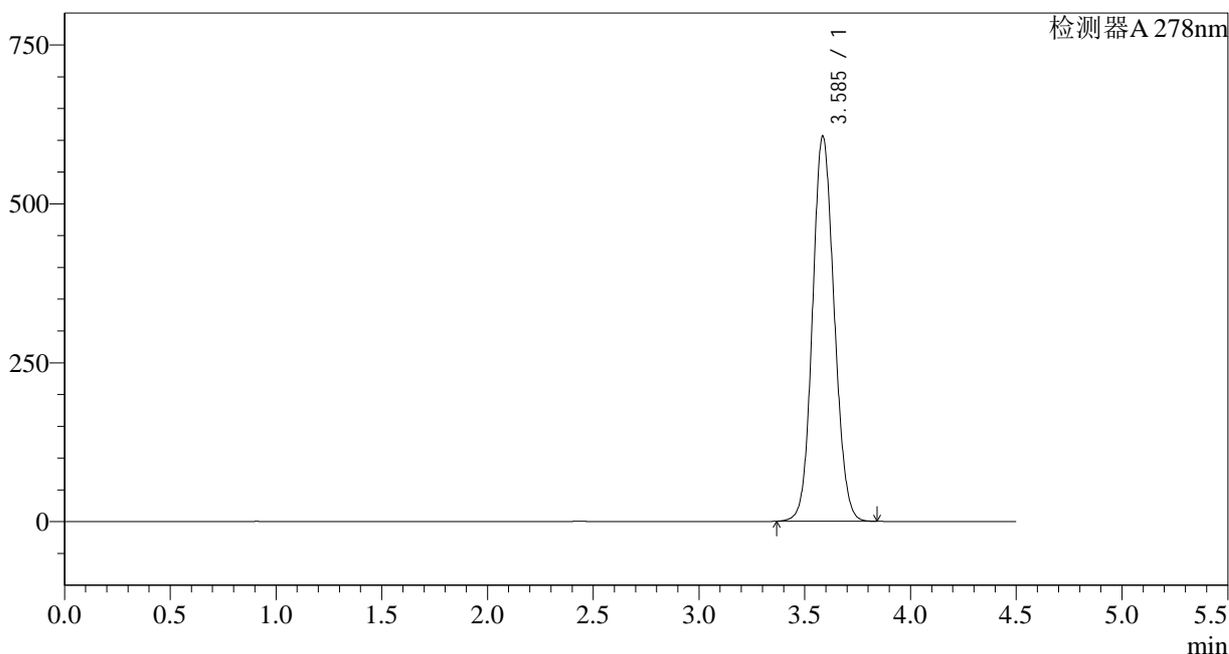
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:26

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	3.585	4334202	100.000	604579	5817	1.097	--
总计		4334202	100.000	604579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1113-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 14:48:13

实验者: jiangjinwei

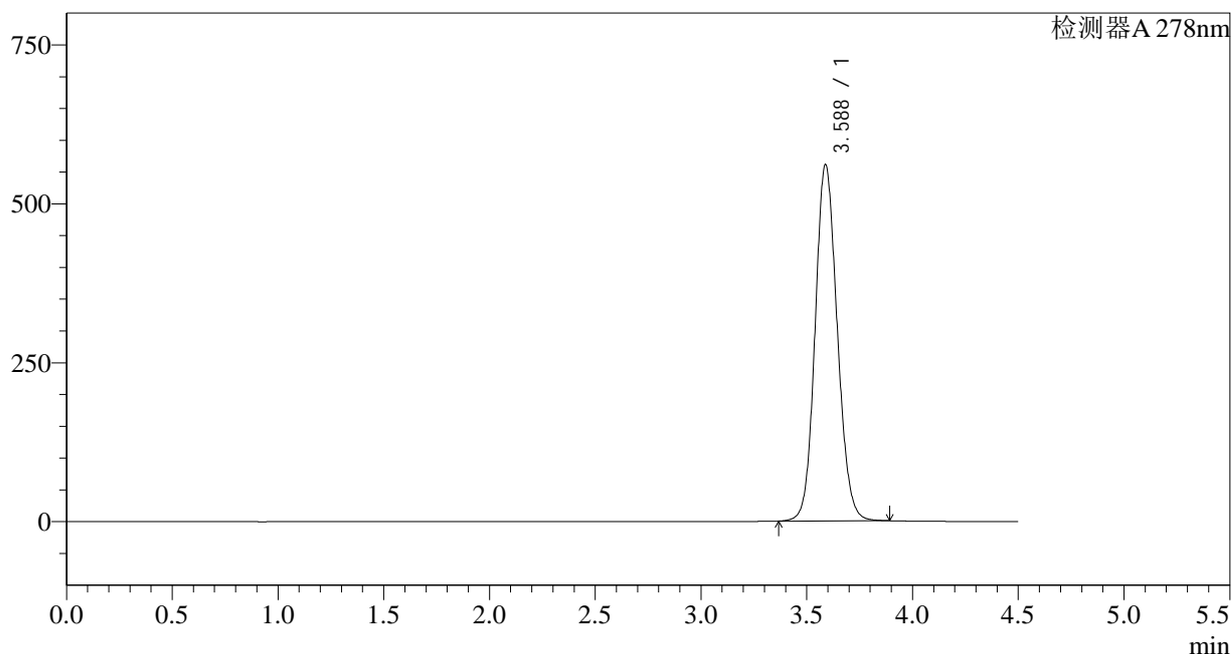
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:29

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	3.588	4084240	100.000	560763	5670	1.116	--
总计		4084240	100.000	560763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1114-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH1.2jz-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: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 14:53:05

实验者: jiangjinwei

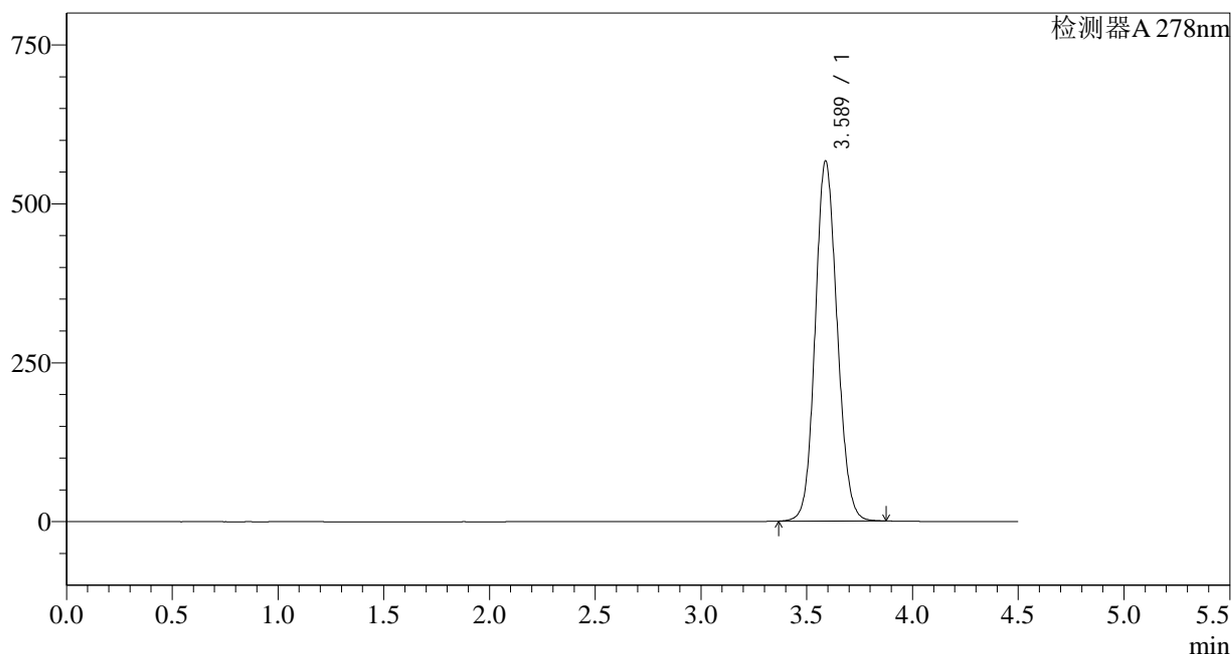
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:31

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	3.589	4094769	100.000	566633	5736	1.107	--
总计		4094769	100.000	566633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1115-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 14:58:00

实验者: jiangjinwei

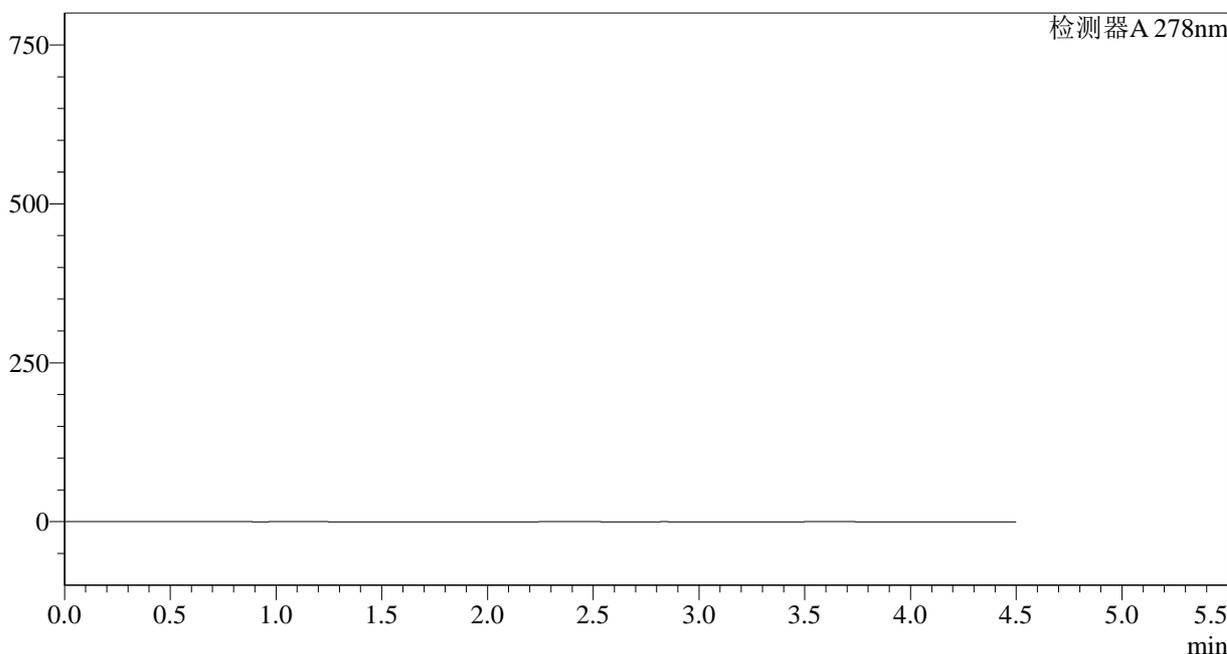
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:34

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)
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 - 0-120/27-1116-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 15:02:53

实验者: jiangjinwei

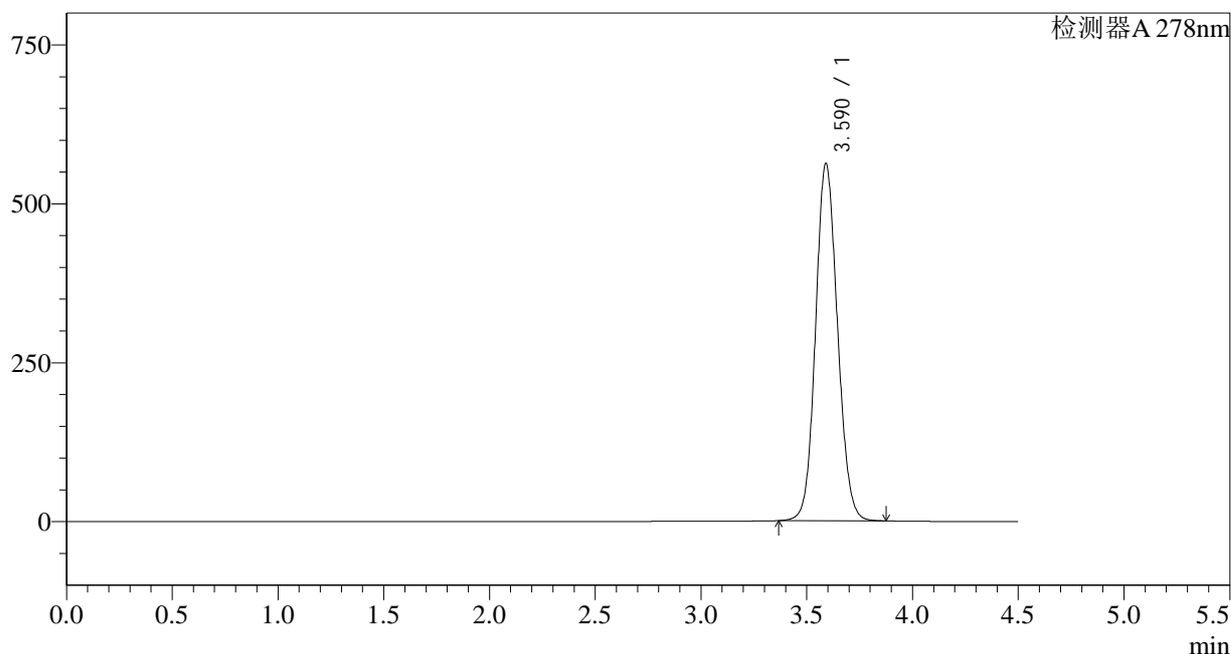
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:36

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	3.590	4057611	100.000	561662	5754	1.103	--
总计		4057611	100.000	561662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1117-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 15:07:47

实验者: jiangjinwei

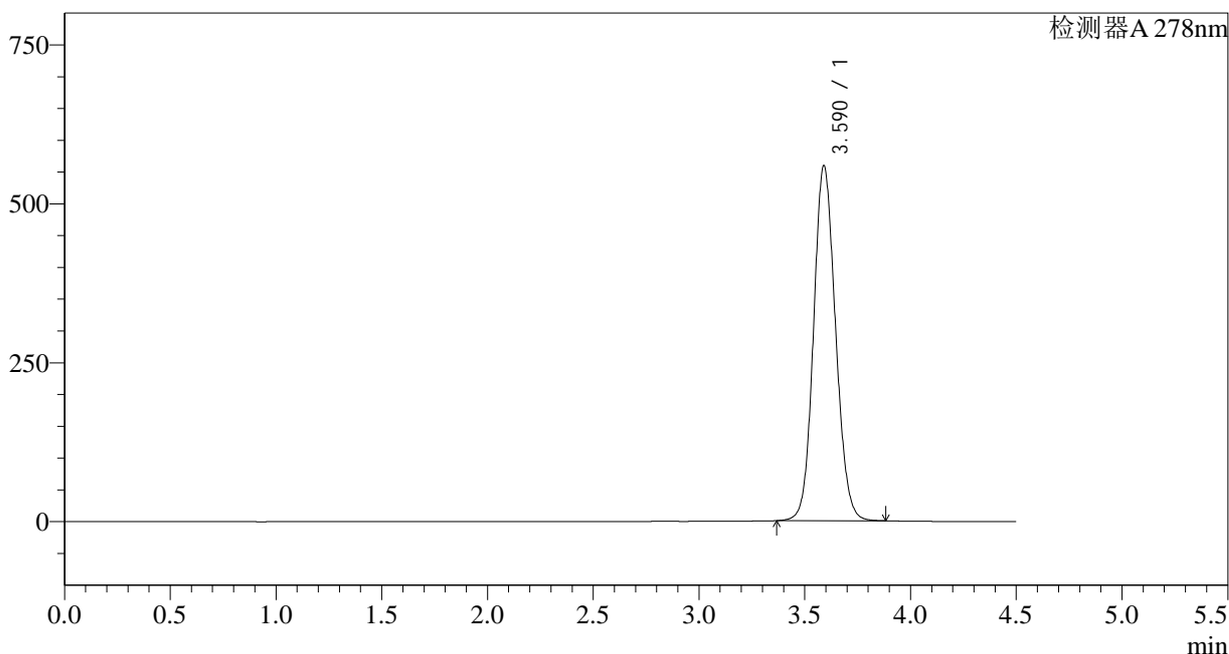
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:39

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	3.590	4047251	100.000	558231	5727	1.108	--
总计		4047251	100.000	558231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1118-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 15:12:41

实验者: jiangjinwei

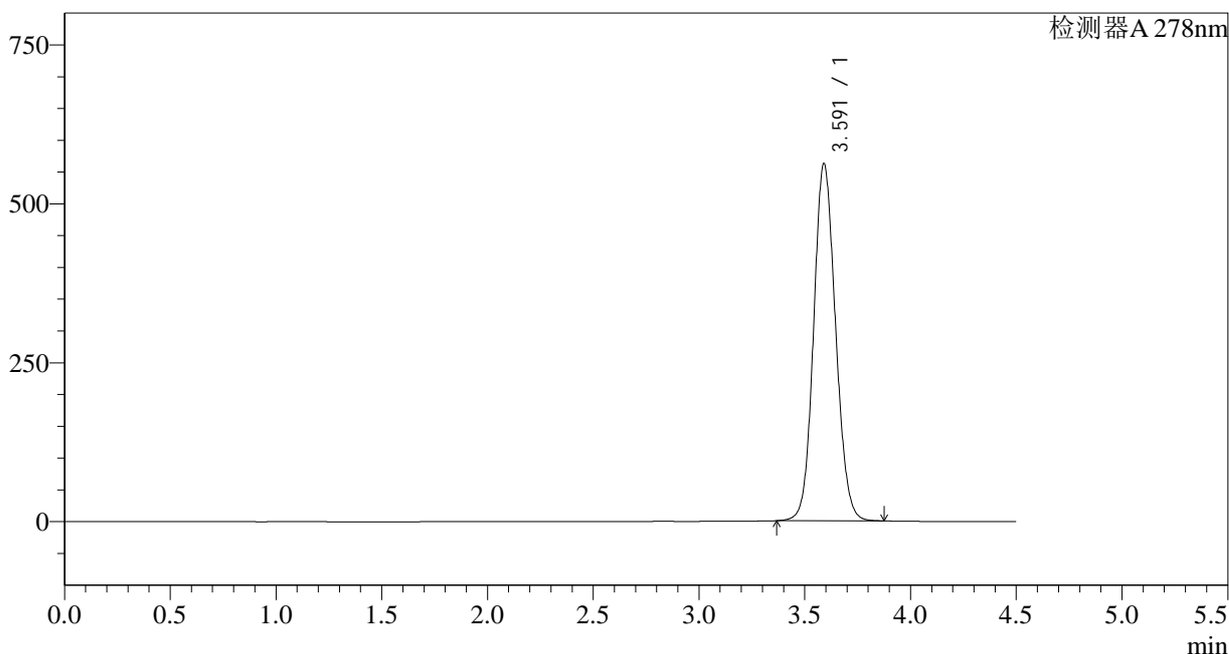
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:42

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	3.591	4060058	100.000	561410	5752	1.104	--
总计		4060058	100.000	561410			



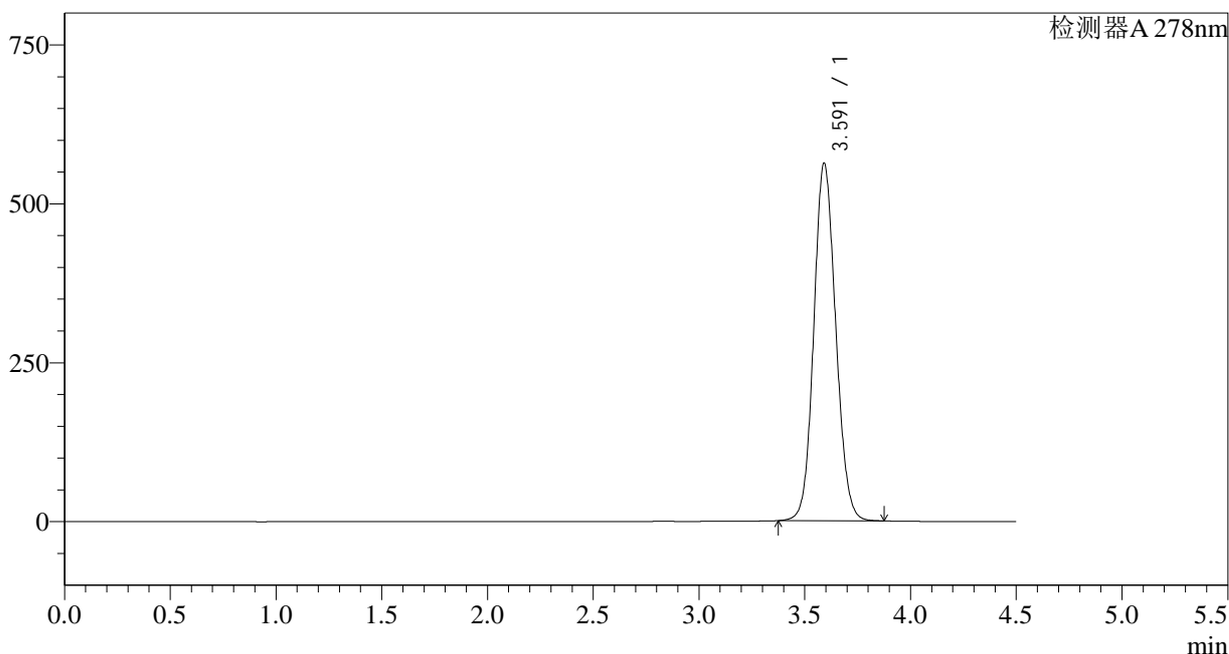
Y09

<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 - 0-120/27-1119-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/03 15:17:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 11:01:45
 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	3.591	4061138	100.000	561516	5758	1.103	--
总计		4061138	100.000	561516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1120-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 15:22:29

实验者: jiangjinwei

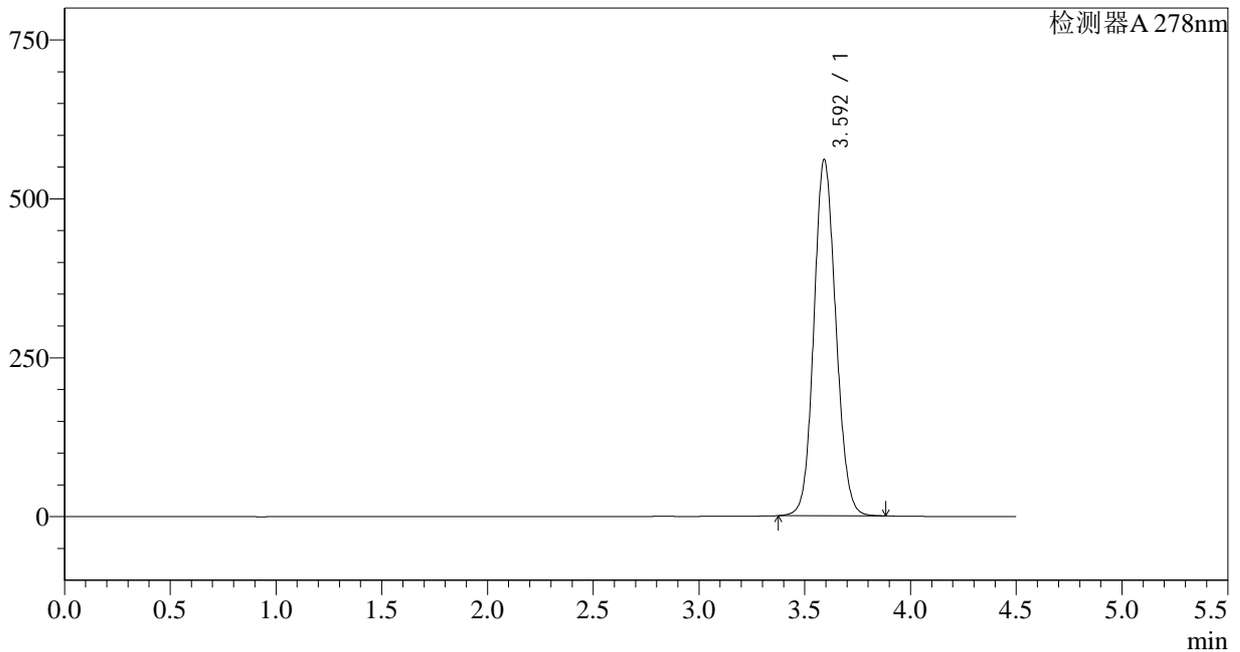
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:48

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	3.592	4049798	100.000	558828	5752	1.104	--
总计		4049798	100.000	558828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1121-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 15:27:23

实验者: jiangjinwei

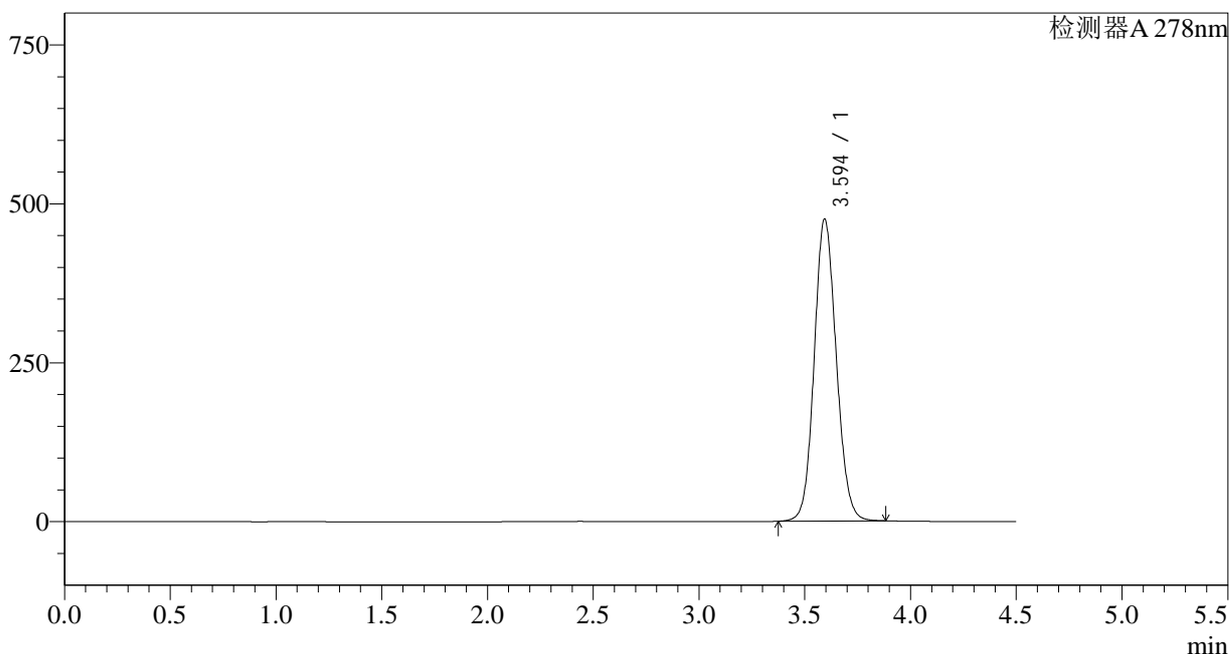
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:50

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	3.594	3453171	100.000	474352	5715	1.105	--
总计		3453171	100.000	474352			



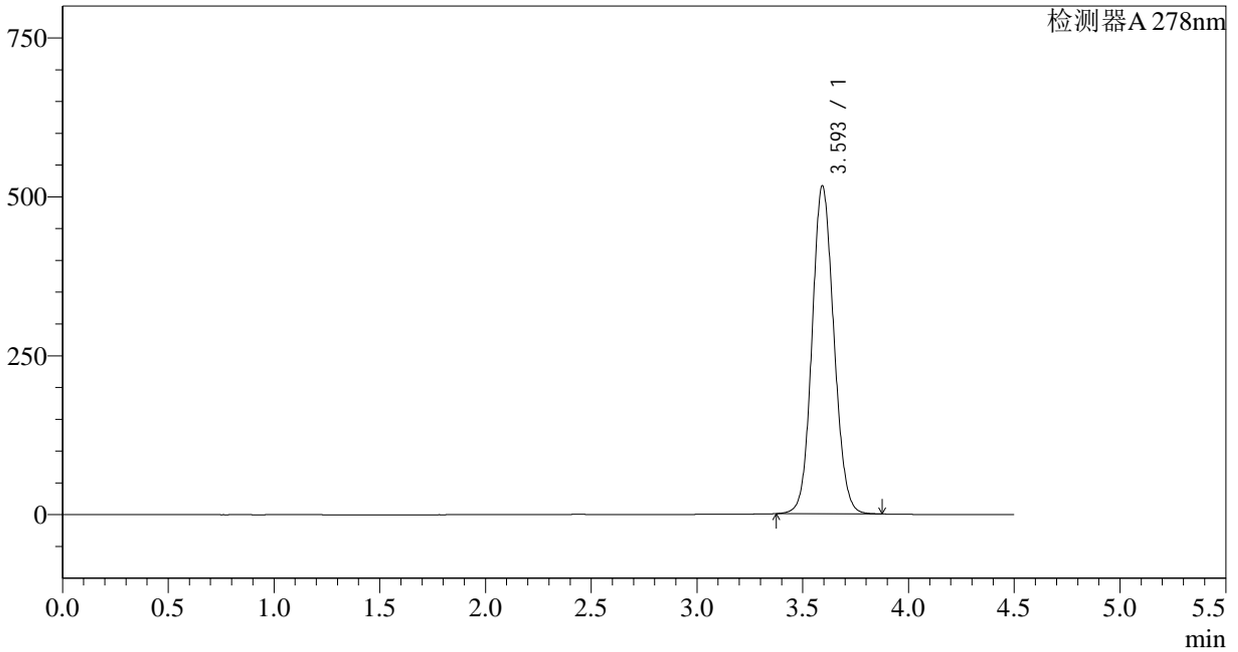
Y09

<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 - 0-120/27-1122-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.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: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/03 15:32:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 11:01:53
 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	3.593	3714913	100.000	513935	5794	1.096	--
总计		3714913	100.000	513935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1123-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 15:37:07

实验者: jiangjinwei

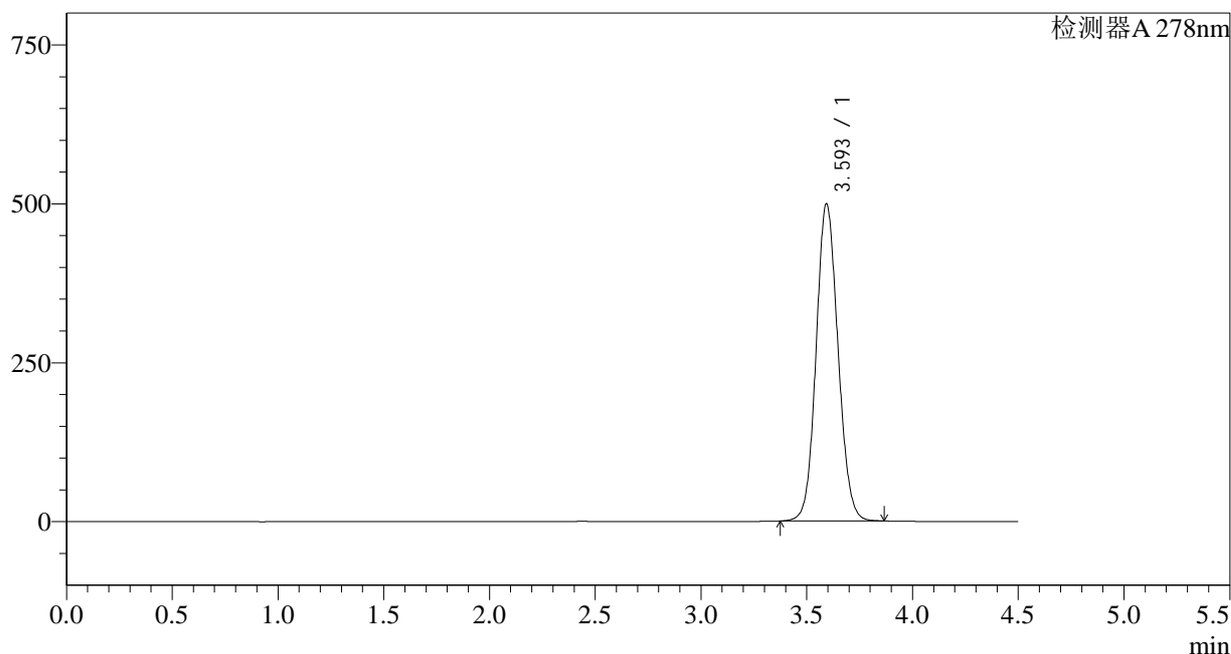
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:56

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	3.593	3595518	100.000	497642	5786	1.096	--
总计		3595518	100.000	497642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1124-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 15:42:00

实验者: jiangjinwei

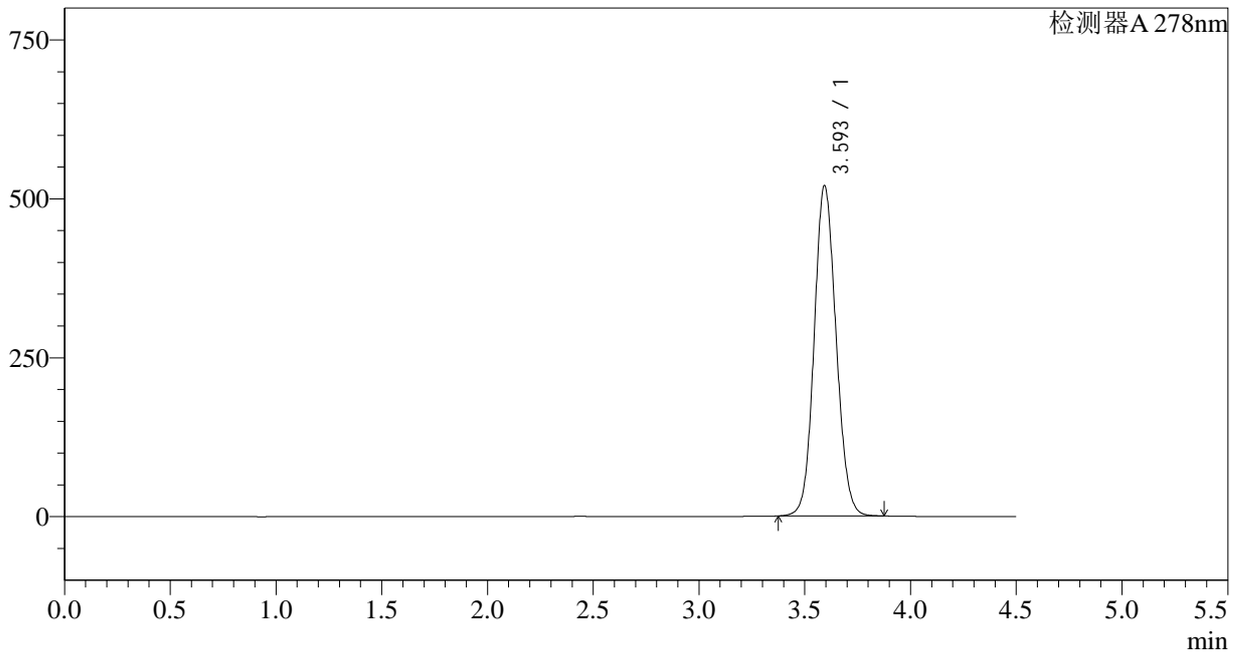
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:01:58

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	3.593	3749510	100.000	518403	5773	1.097	--
总计		3749510	100.000	518403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1125-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 15:46:51

实验者: jiangjinwei

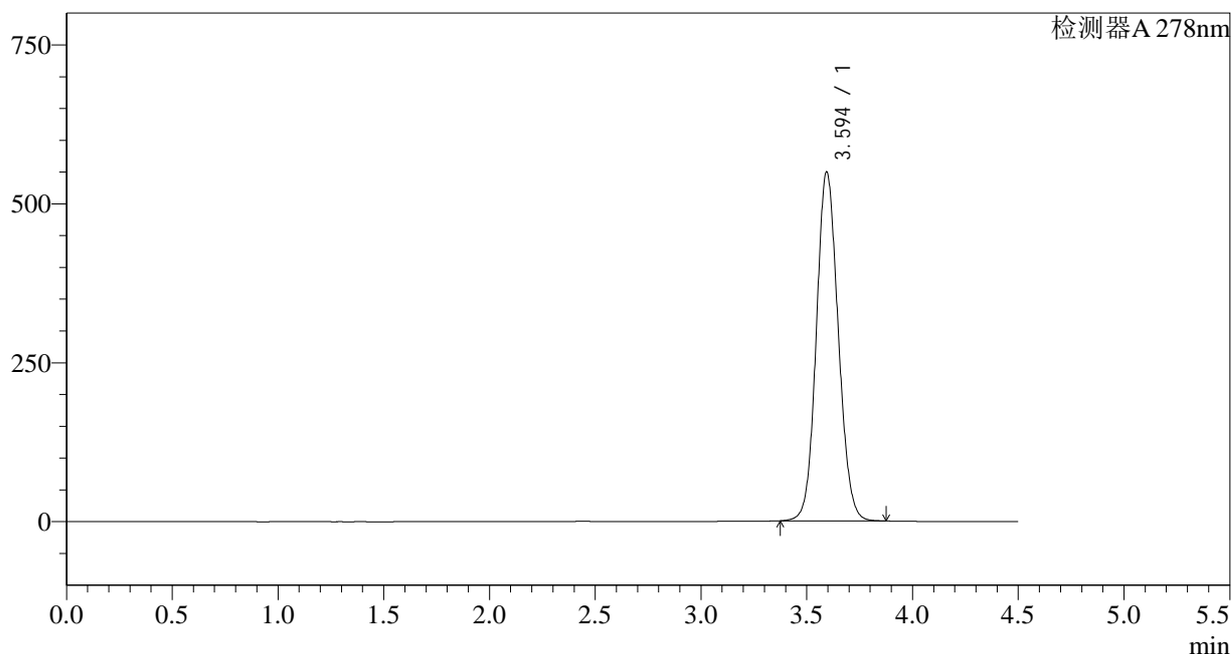
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:01

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	3.594	3959041	100.000	548067	5777	1.099	--
总计		3959041	100.000	548067			



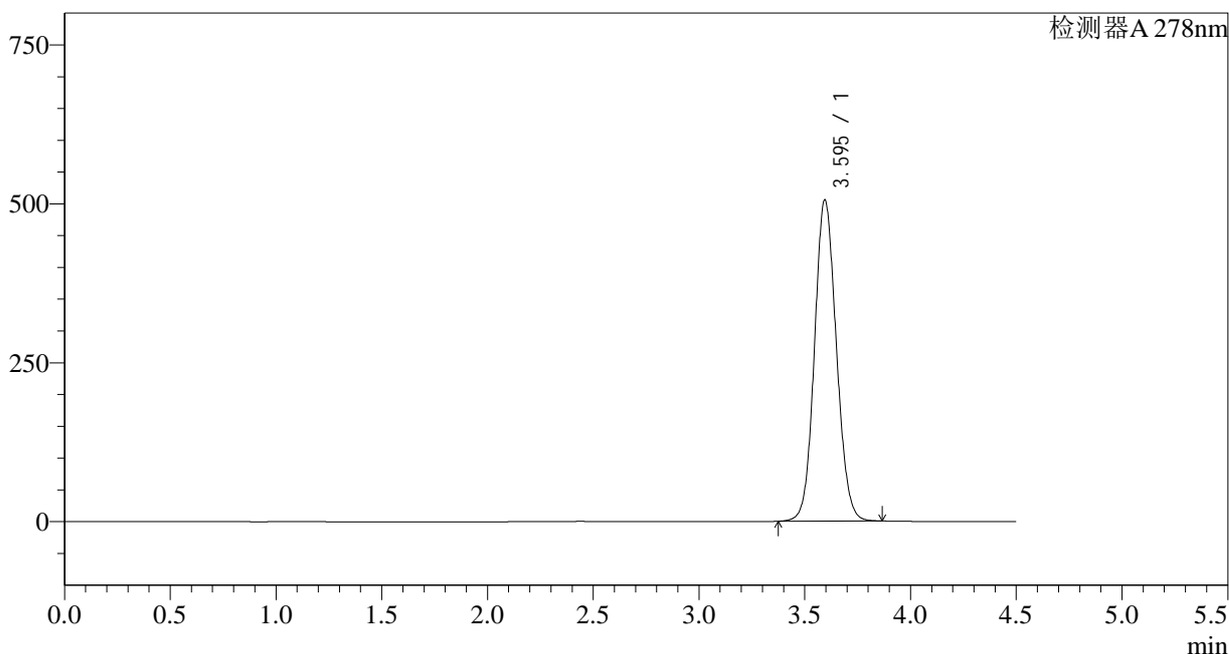
Y09

<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 - 0-120/27-1126-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/03 15:51:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:04
 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	3.595	3642344	100.000	505204	5790	1.095	--
总计		3642344	100.000	505204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1127-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 15:56:37

实验者: jiangjinwei

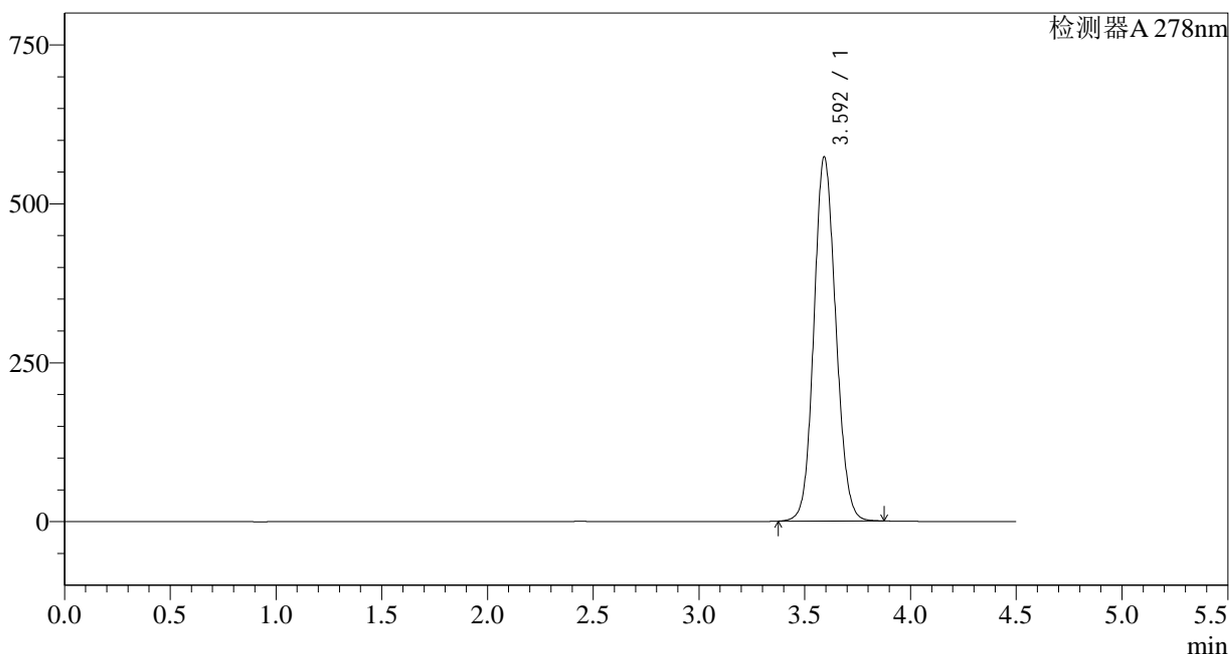
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:06

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	3.592	4130552	100.000	571296	5770	1.103	--
总计		4130552	100.000	571296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1128-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 16:01:31

实验者: jiangjinwei

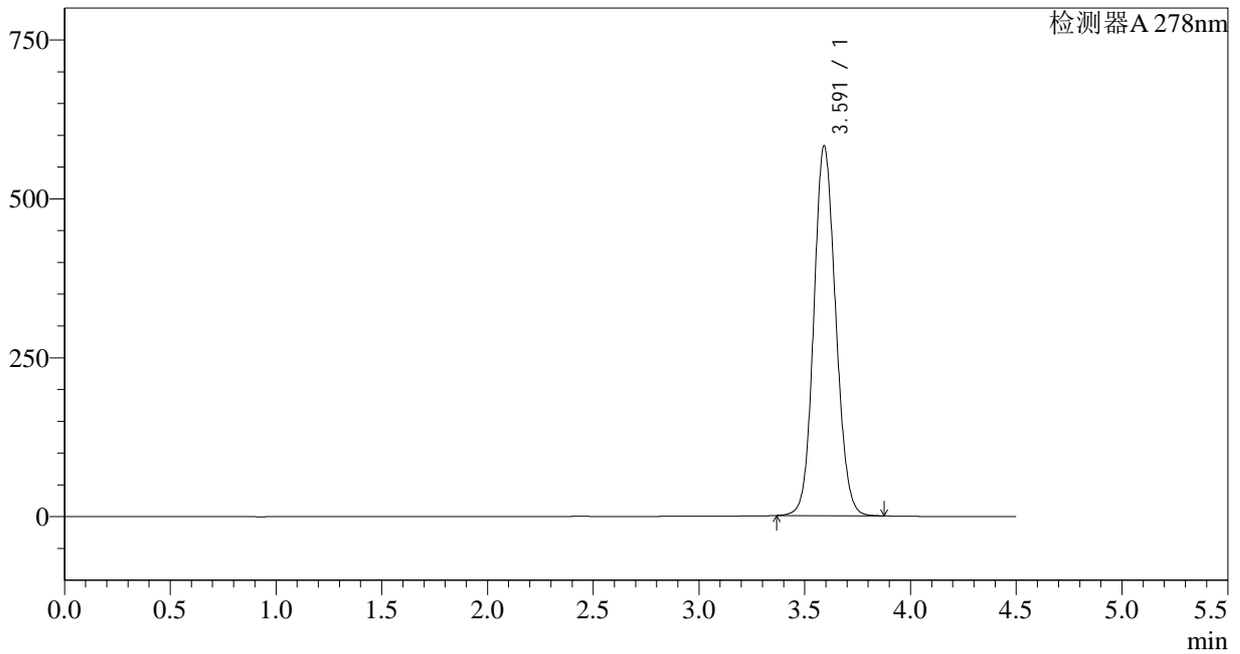
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:09

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	3.591	4199096	100.000	580771	5763	1.102	--
总计		4199096	100.000	580771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1129-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 16:06:23

实验者: jiangjinwei

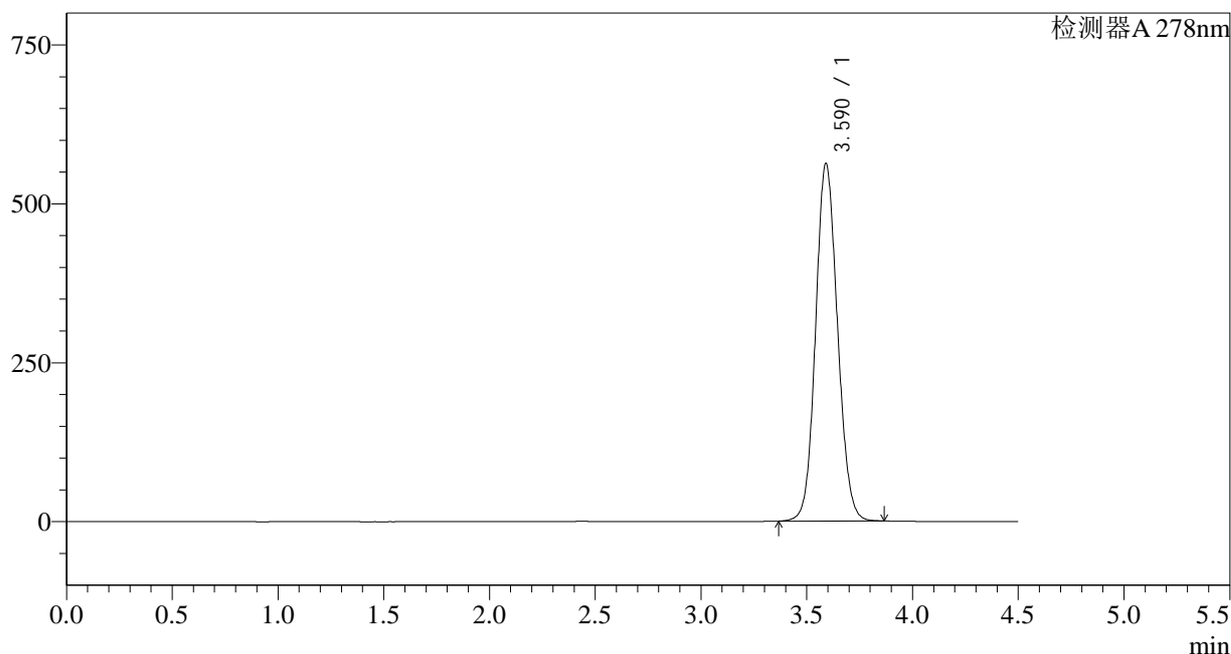
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:12

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	3.590	4056197	100.000	562089	5769	1.101	--
总计		4056197	100.000	562089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1130-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 16:11:17

实验者: jiangjinwei

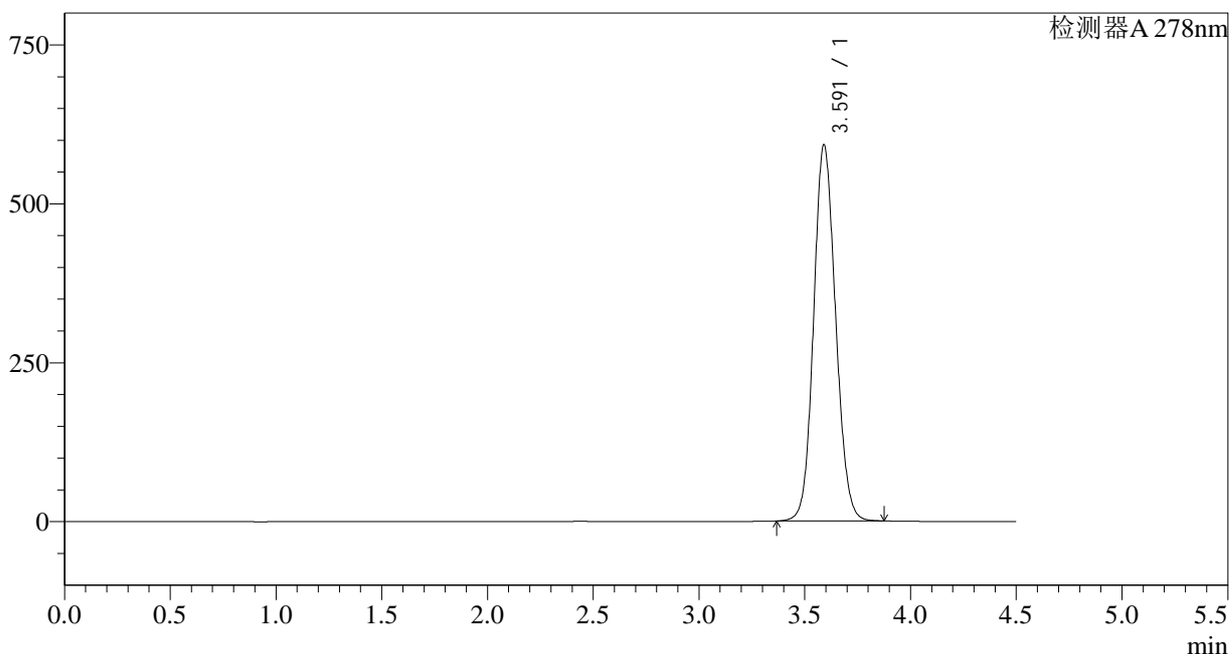
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:14

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	3.591	4283393	100.000	591233	5729	1.107	--
总计		4283393	100.000	591233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1131-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 16:16:11

实验者: jiangjinwei

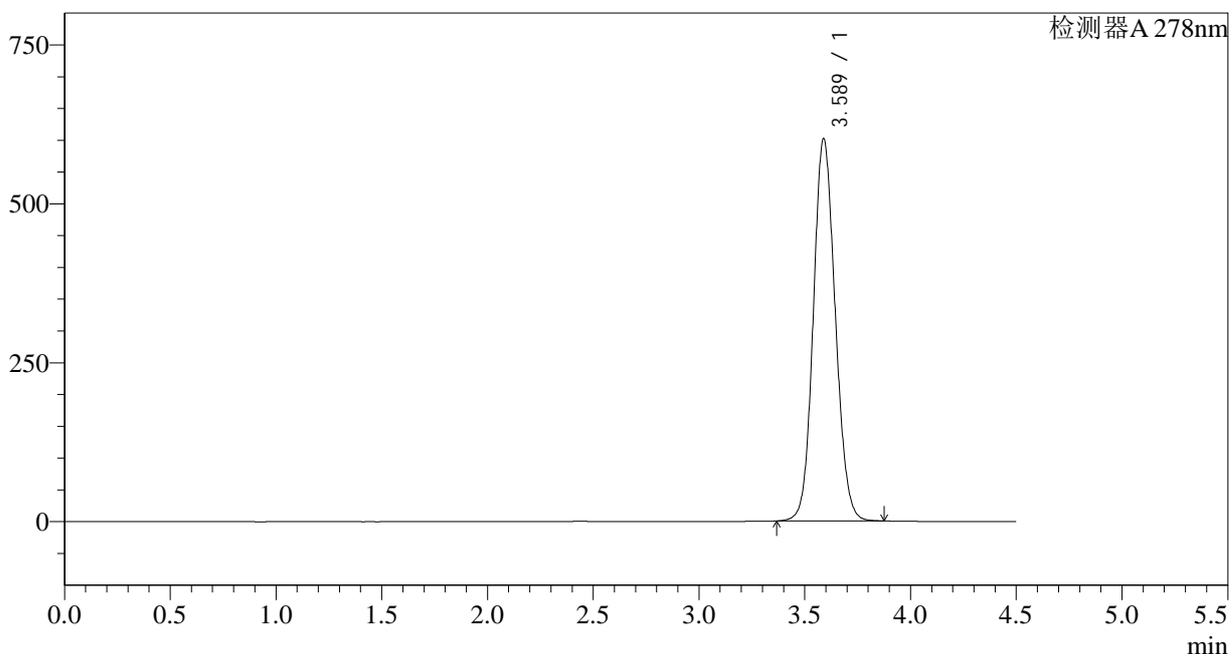
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:17

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	3.589	4348015	100.000	601541	5737	1.107	--
总计		4348015	100.000	601541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1132-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 16:21:03

实验者: jiangjinwei

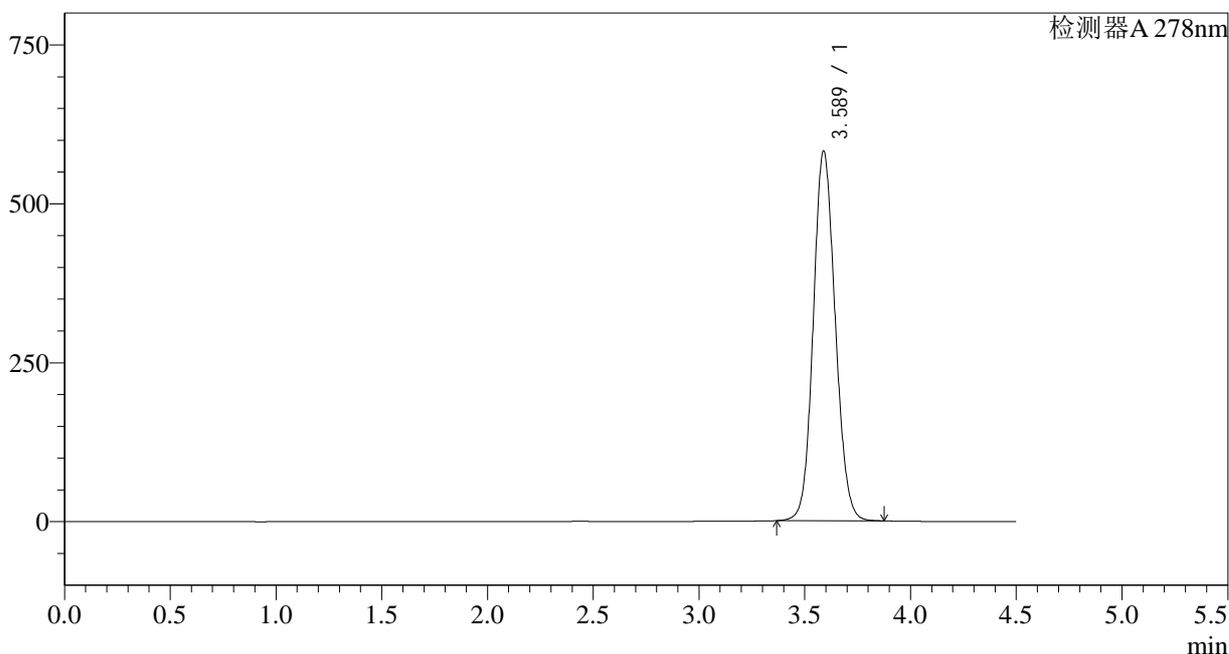
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:19

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	3.589	4206340	100.000	581832	5737	1.105	--
总计		4206340	100.000	581832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1133-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 16:25:57

实验者: jiangjinwei

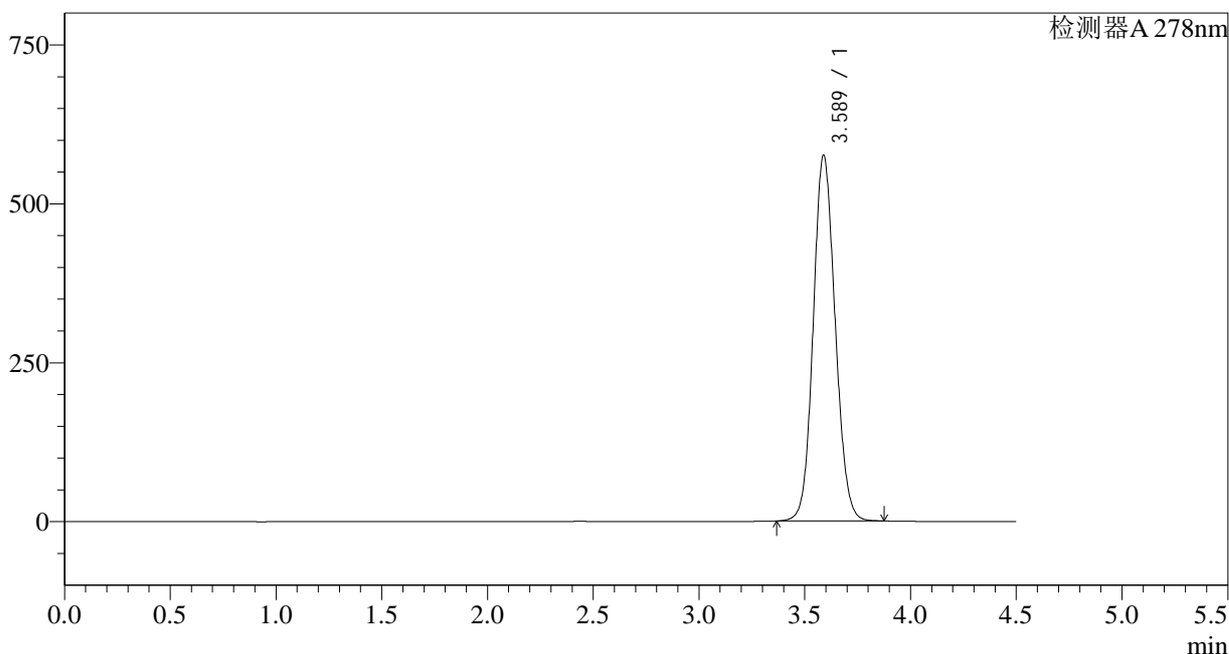
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:22

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	3.589	4152941	100.000	575549	5756	1.103	--
总计		4152941	100.000	575549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1134-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 16:30:51

实验者: jiangjinwei

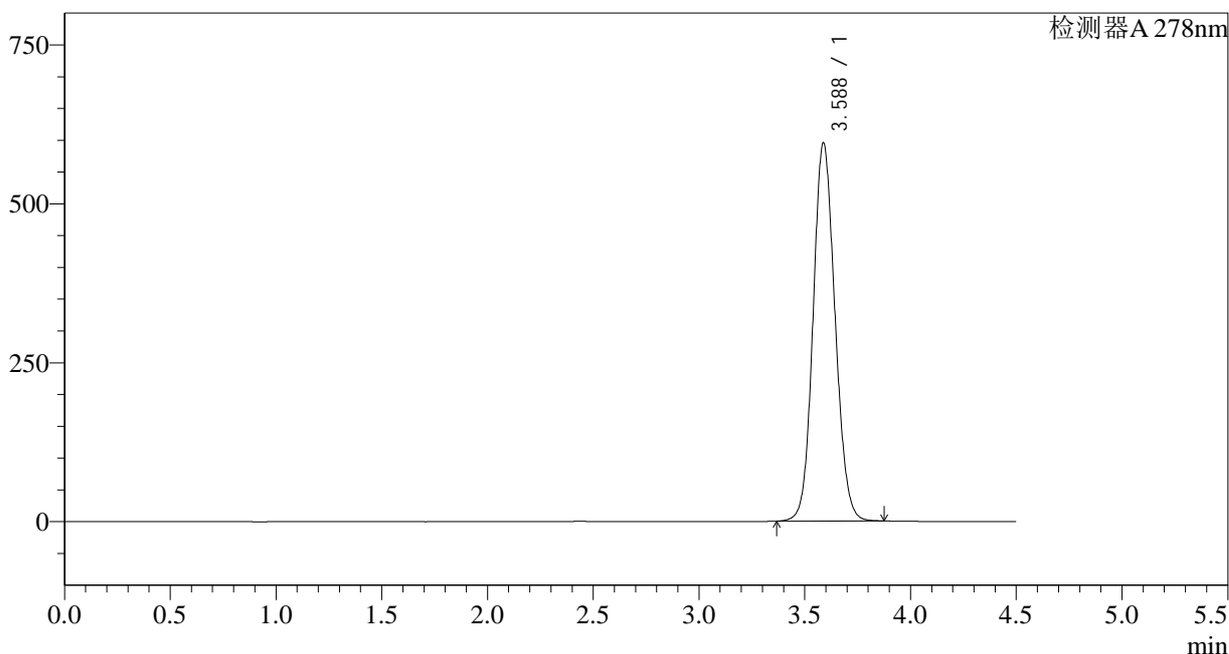
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:25

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	3.588	4298790	100.000	595123	5740	1.107	--
总计		4298790	100.000	595123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1135-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 16:35:44

实验者: jiangjinwei

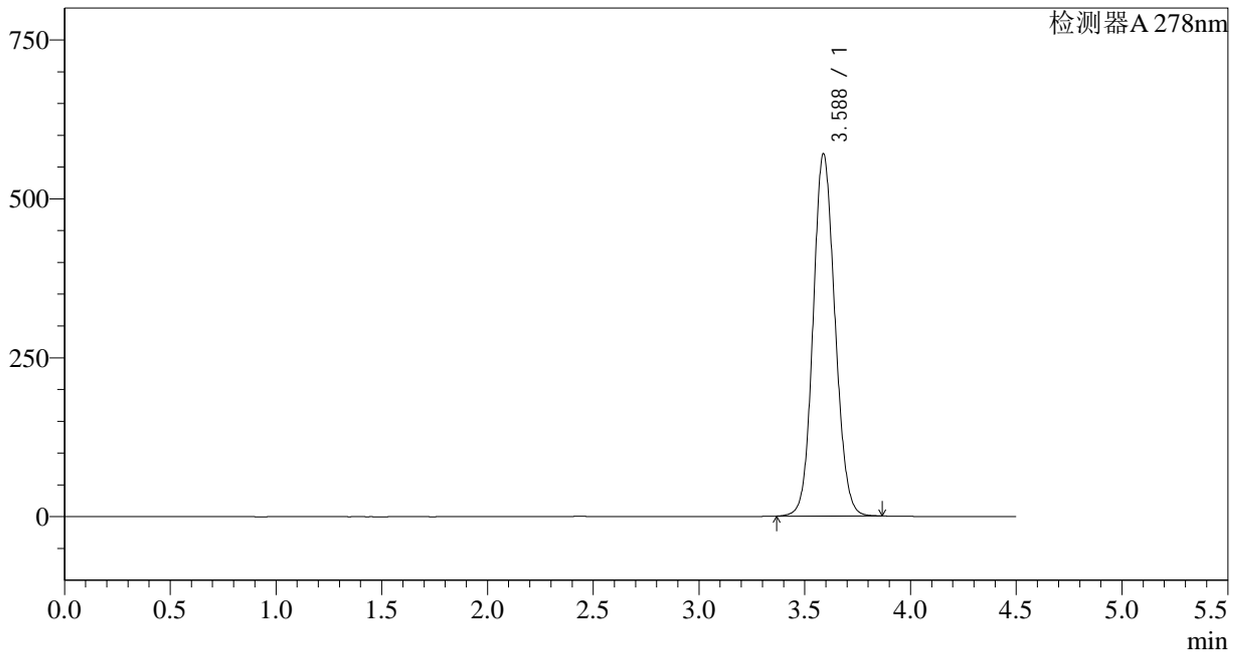
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:27

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	3.588	4107273	100.000	570185	5768	1.101	--
总计		4107273	100.000	570185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1136-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 16:40:37

实验者: jiangjinwei

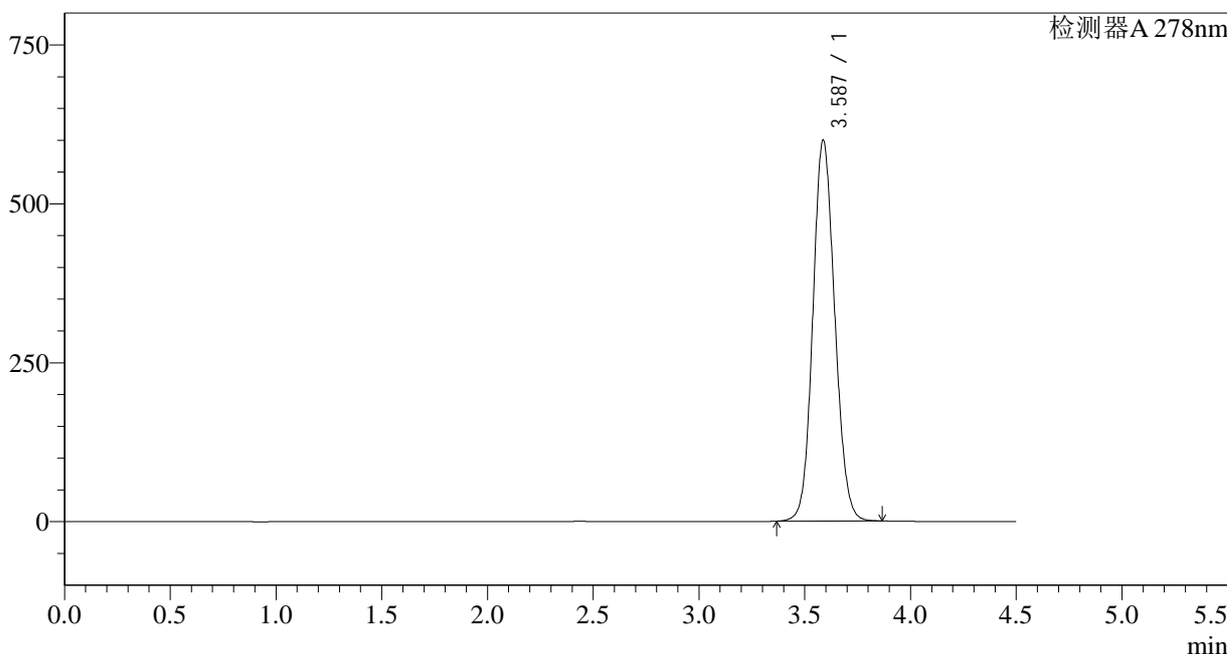
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:30

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	3.587	4323794	100.000	599099	5747	1.106	--
总计		4323794	100.000	599099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1137-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 16:45:29

实验者: jiangjinwei

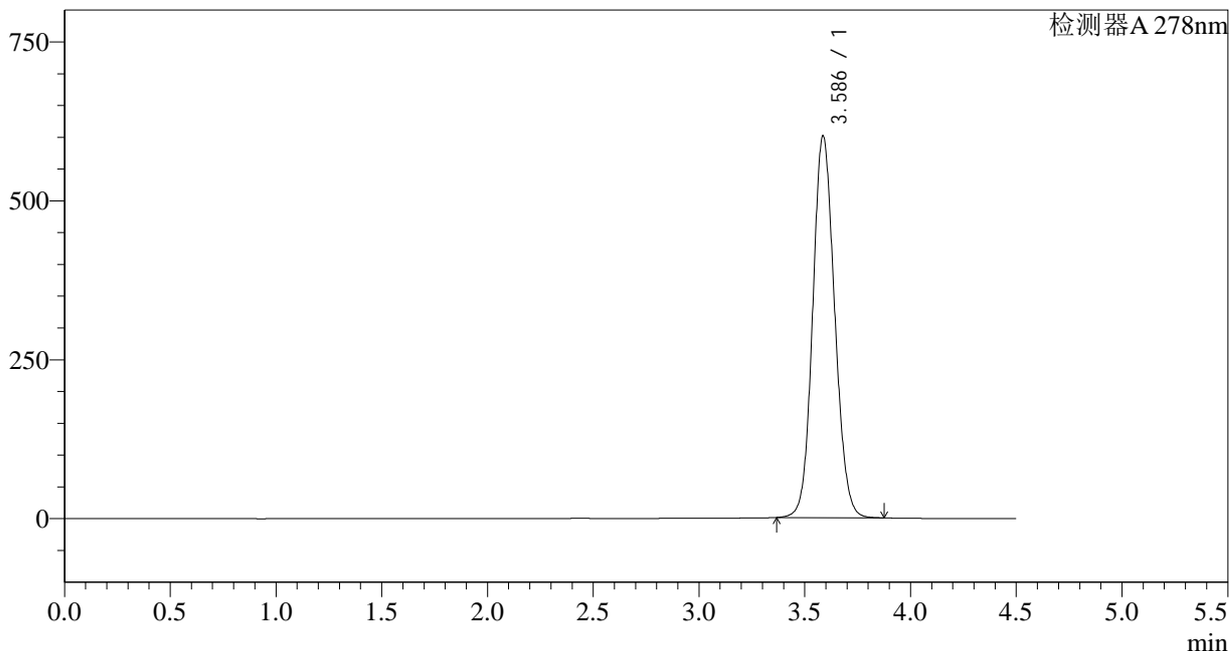
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:32

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	3.586	4341610	100.000	600179	5730	1.106	--
总计		4341610	100.000	600179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1138-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 16:50:21

实验者: jiangjinwei

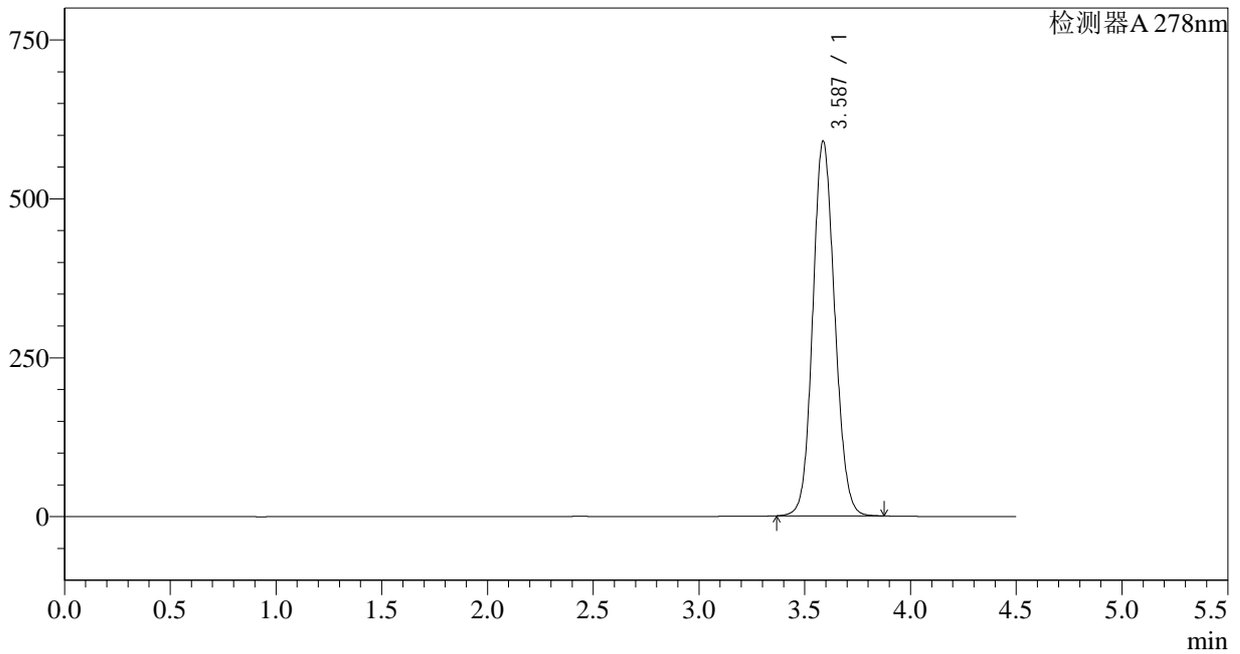
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:35

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	3.587	4261447	100.000	589474	5734	1.105	--
总计		4261447	100.000	589474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1139-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 16:55:15

实验者: jiangjinwei

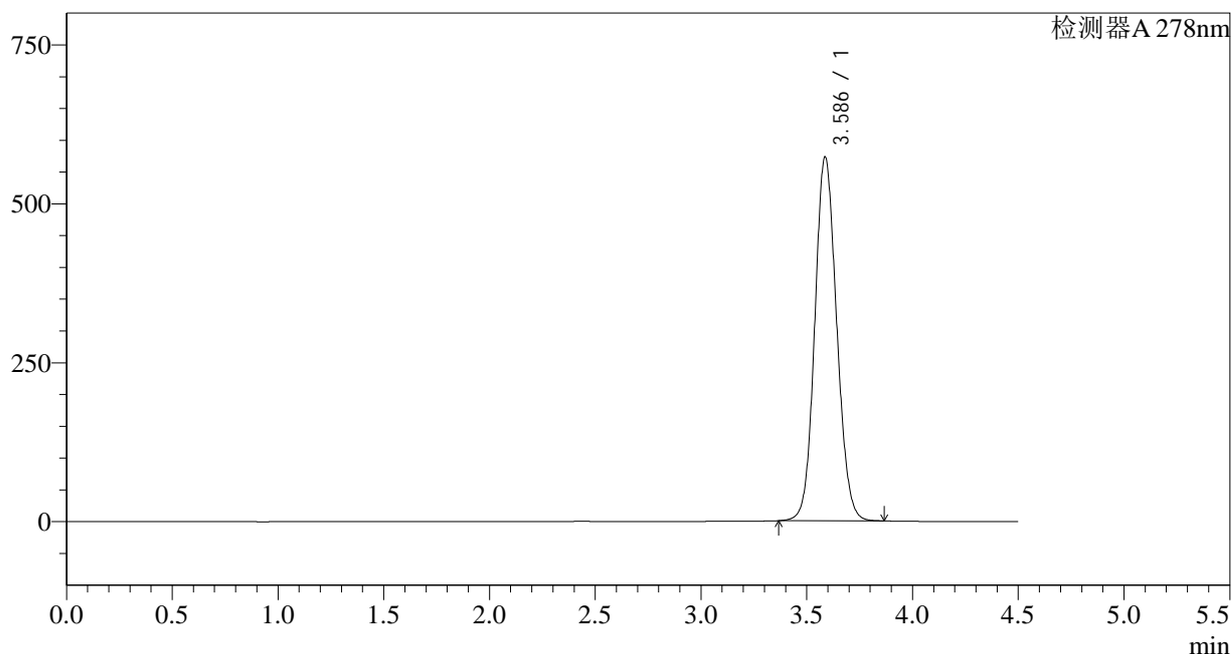
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:37

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	3.586	4128241	100.000	572277	5756	1.101	--
总计		4128241	100.000	572277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1140-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 17:00:08

实验者: jiangjinwei

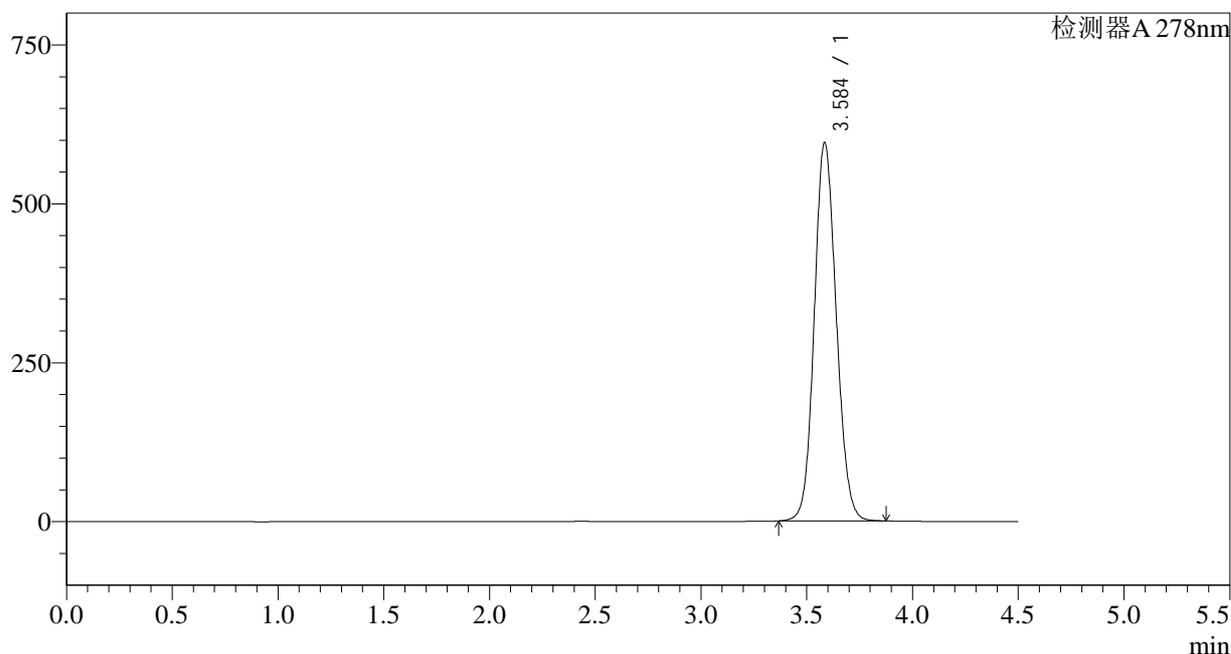
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:40

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	3.584	4305066	100.000	593428	5724	1.108	--
总计		4305066	100.000	593428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1141-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 17:05:01

实验者: jiangjinwei

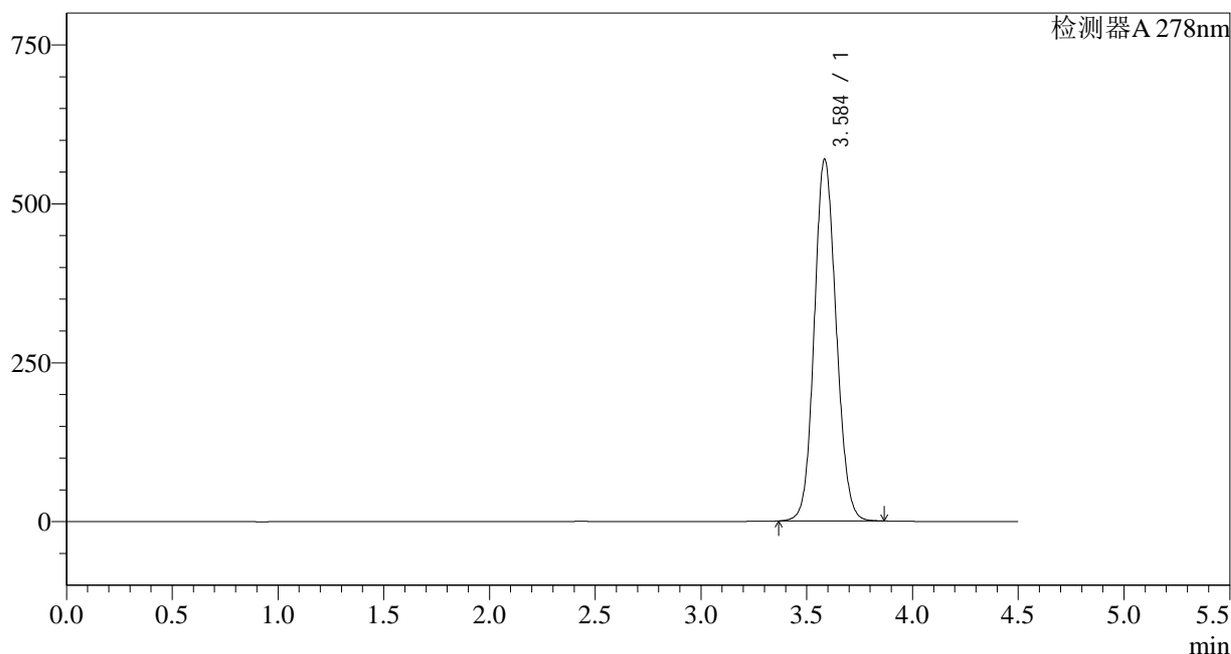
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:43

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	3.584	4104025	100.000	567453	5755	1.103	--
总计		4104025	100.000	567453			



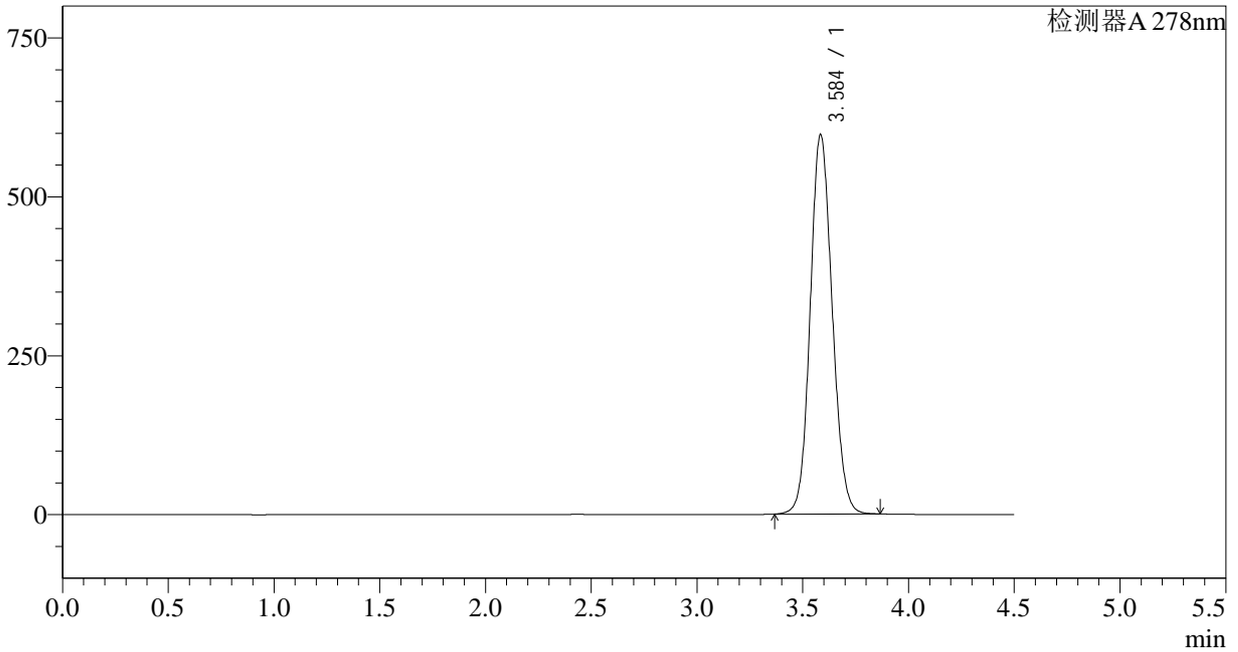
Y09

<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 - 0-120/27-1142-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/03 17:09:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:45
 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	3.584	4316556	100.000	595431	5722	1.108	--
总计		4316556	100.000	595431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1143-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 17:14:47

实验者: jiangjinwei

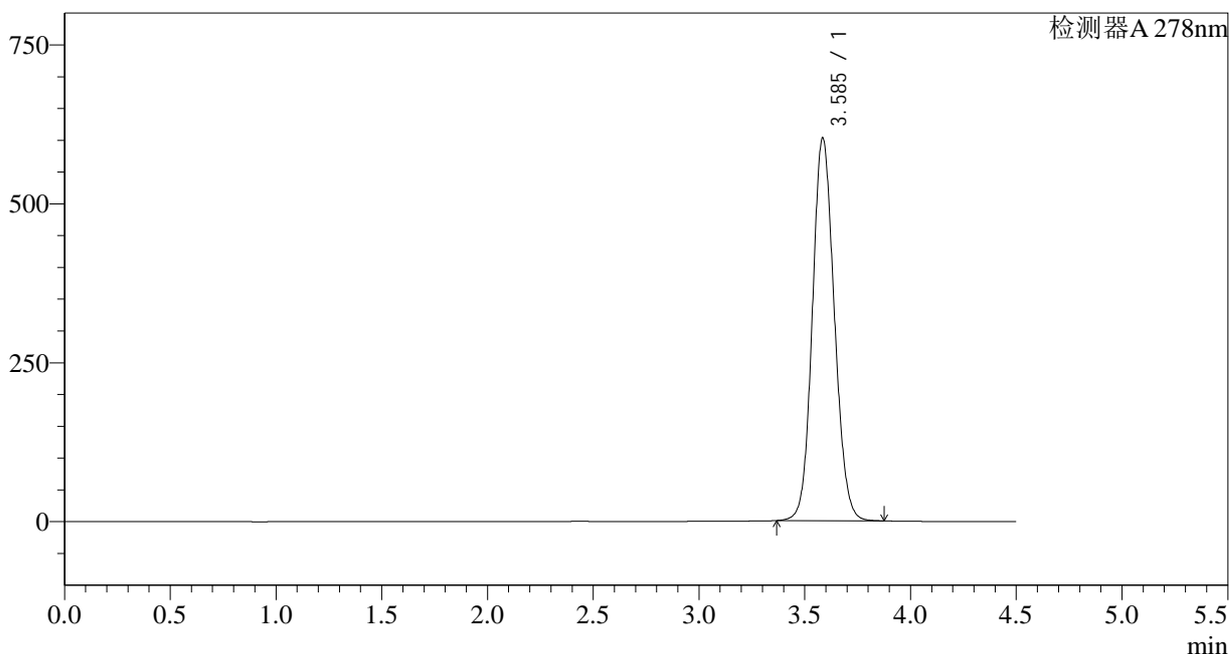
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:48

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	3.585	4356152	100.000	600501	5718	1.108	--
总计		4356152	100.000	600501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1144-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 17:19:40

实验者: jiangjinwei

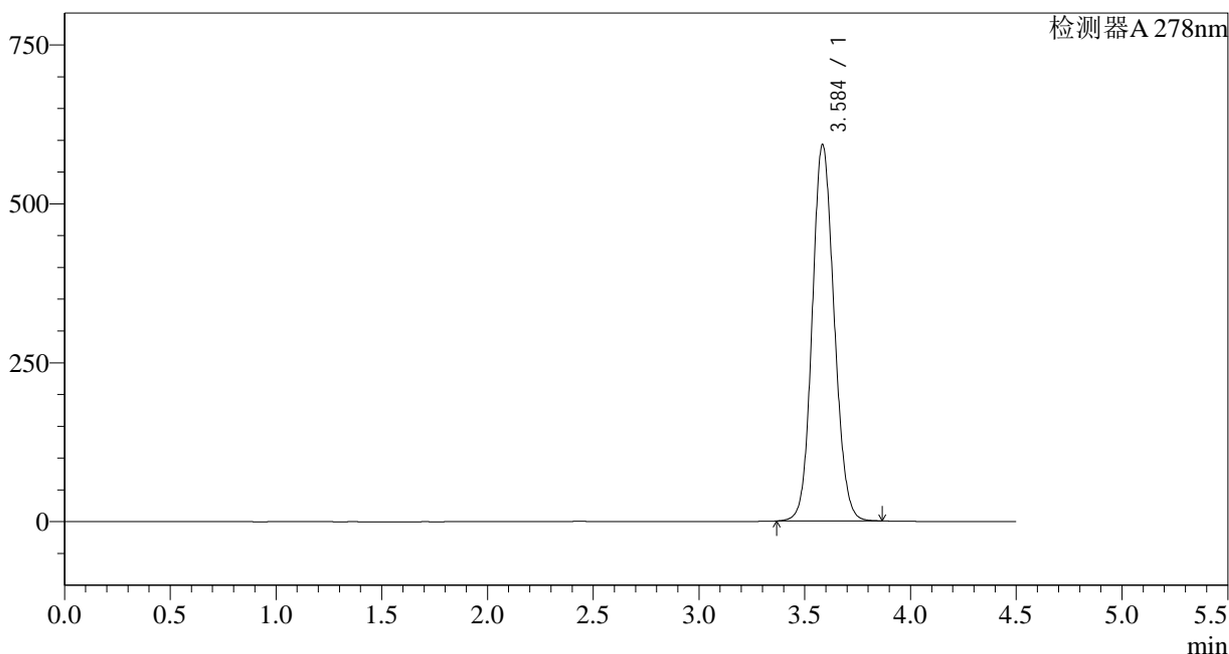
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:51

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	3.584	4281496	100.000	590763	5722	1.107	--
总计		4281496	100.000	590763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1145-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 17:24:33

实验者: jiangjinwei

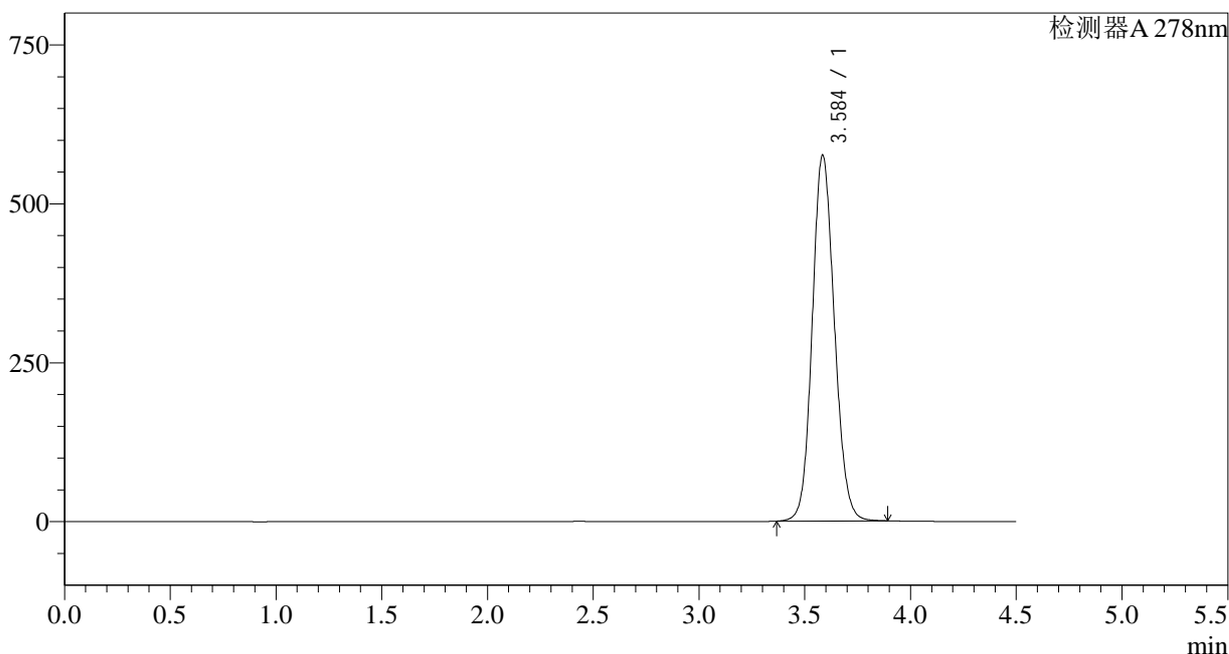
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:53

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	3.584	4194070	100.000	573843	5657	1.116	--
总计		4194070	100.000	573843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1146-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 17:29:26

实验者: jiangjinwei

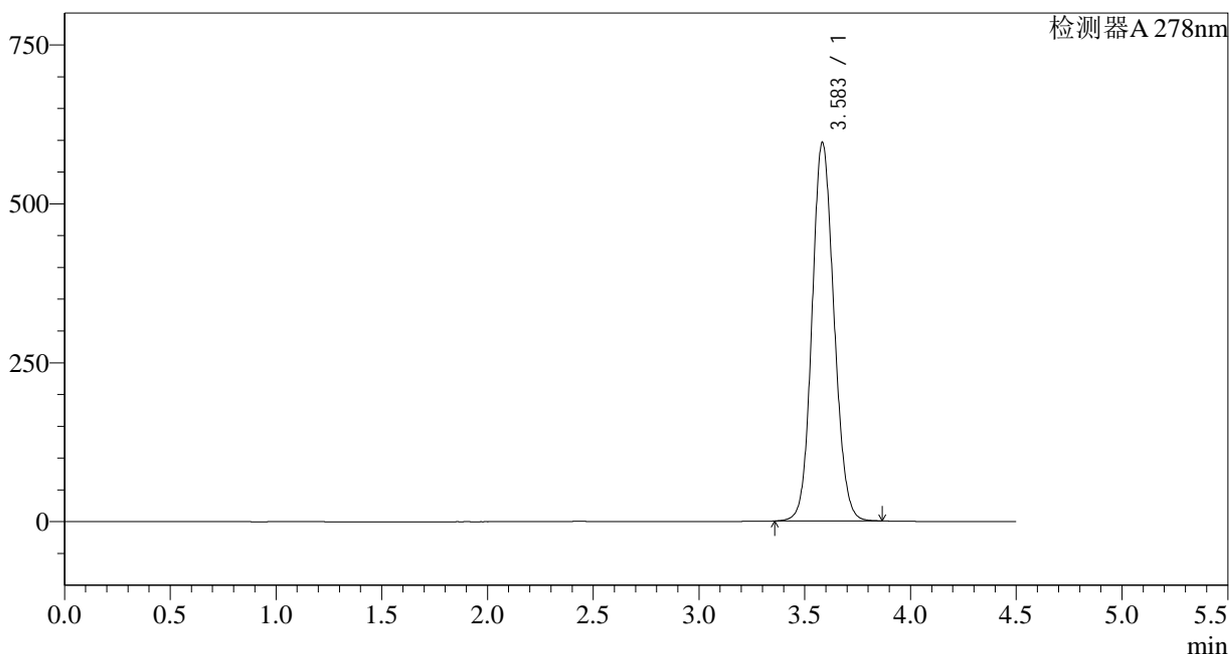
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:56

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	3.583	4308721	100.000	594881	5714	1.107	--
总计		4308721	100.000	594881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1147-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 17:34:19

实验者: jiangjinwei

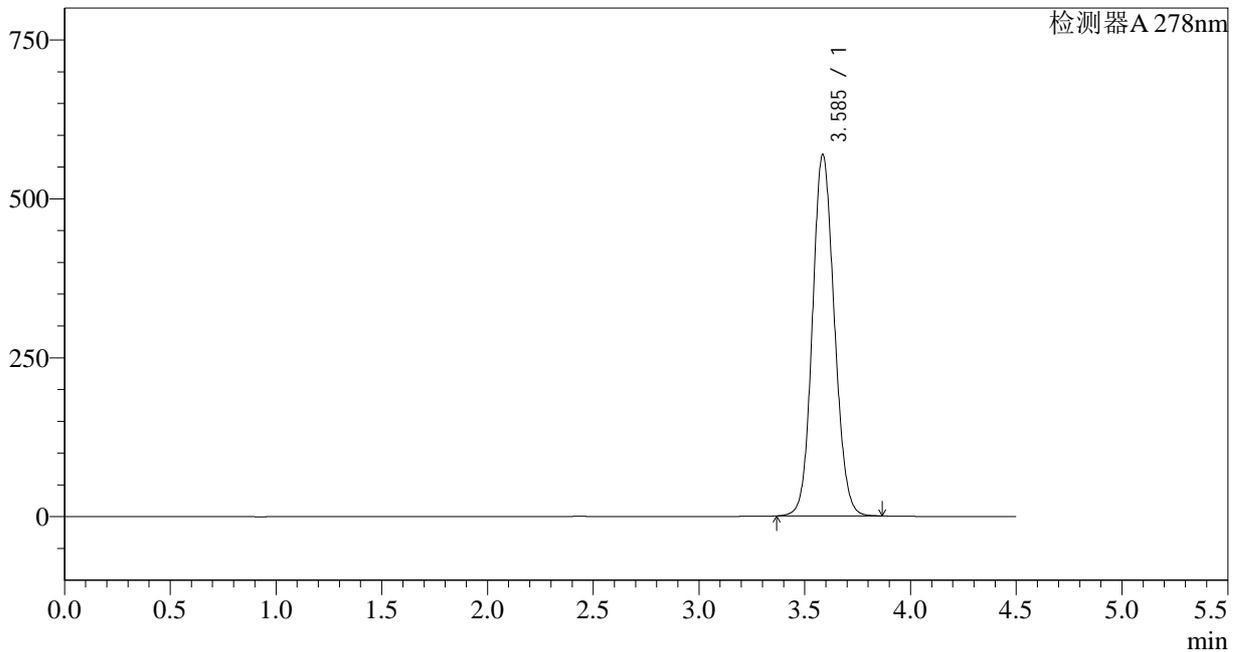
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:02:59

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	3.585	4105102	100.000	567472	5740	1.103	--
总计		4105102	100.000	567472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1148-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 17:39:12

实验者: jiangjinwei

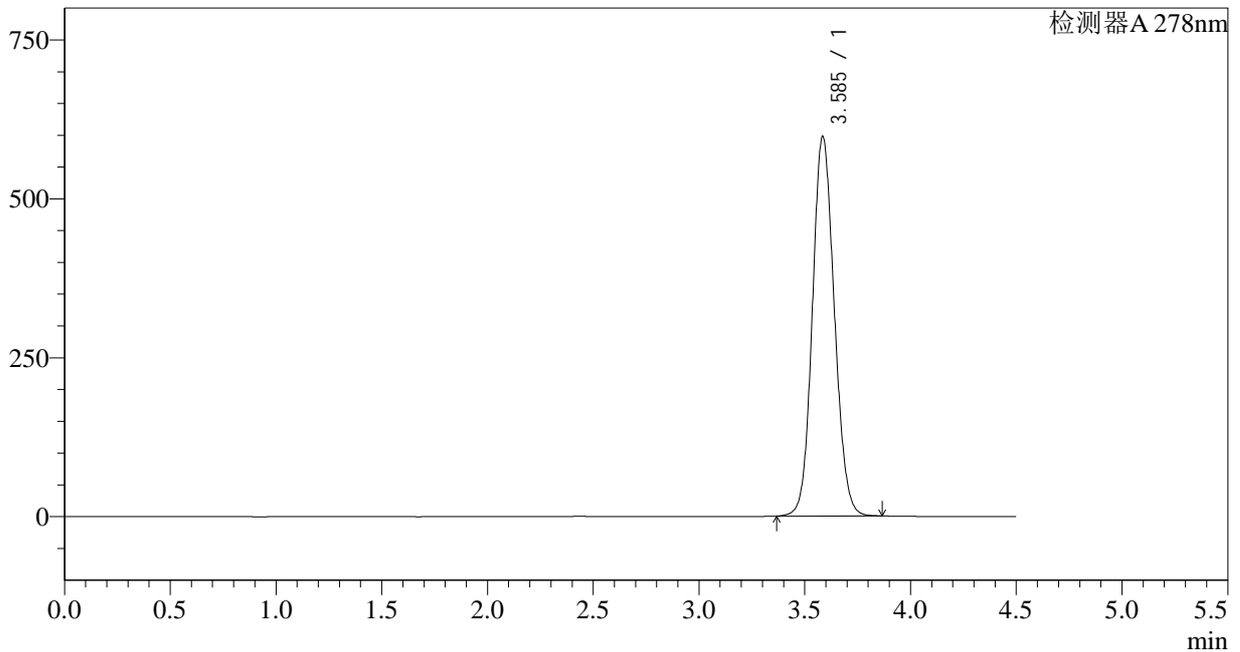
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:02

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	3.585	4315384	100.000	595622	5727	1.107	--
总计		4315384	100.000	595622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1149-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 17:44:05

实验者: jiangjinwei

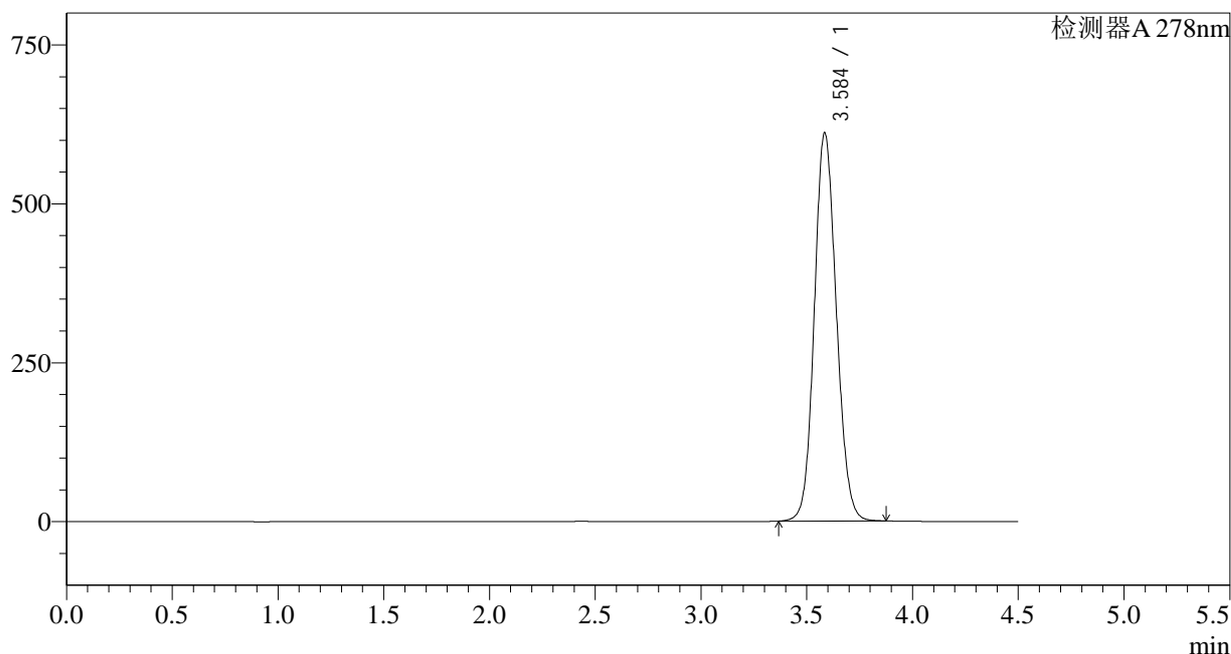
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:05

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	3.584	4420951	100.000	609037	5712	1.110	--
总计		4420951	100.000	609037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1150-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 17:48:58

实验者: jiangjinwei

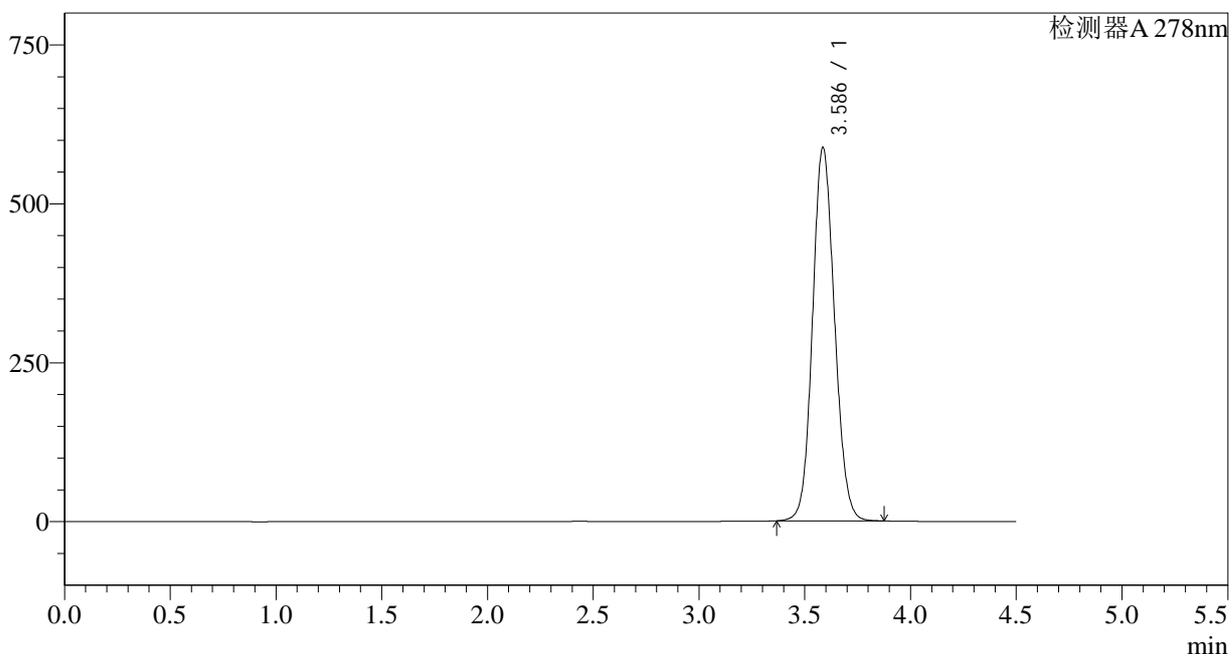
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:07

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	3.586	4248993	100.000	586837	5728	1.105	--
总计		4248993	100.000	586837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1151-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 17:53:52

实验者: jiangjinwei

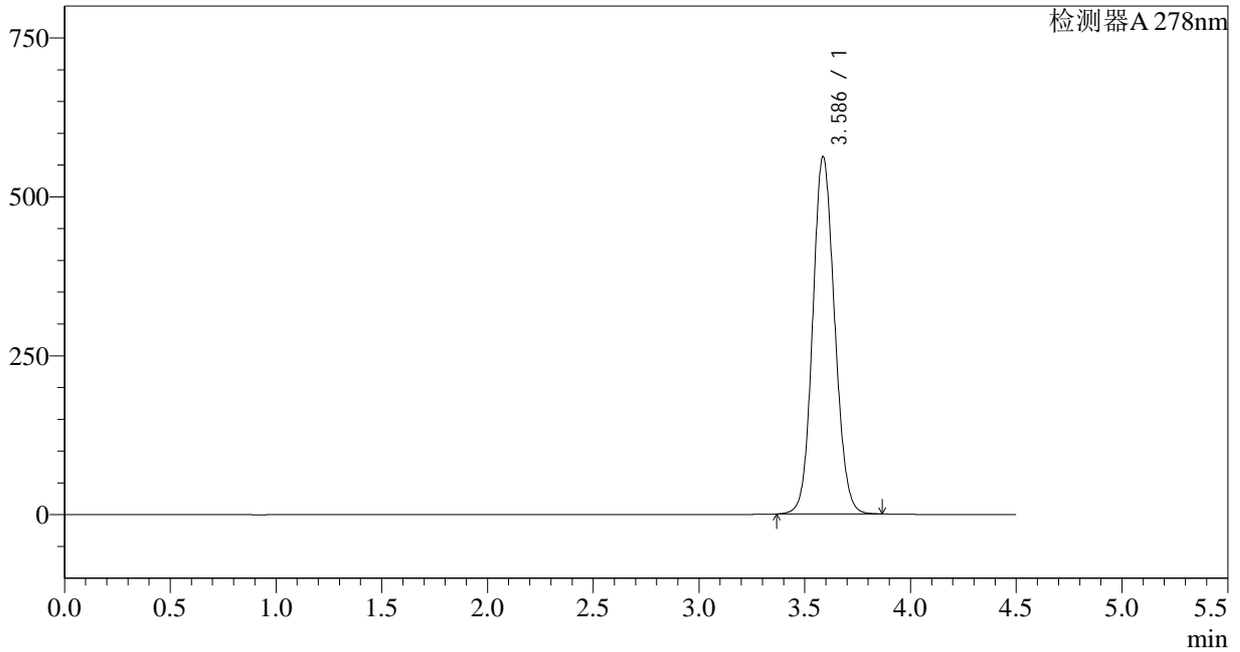
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:10

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	3.586	4061799	100.000	561947	5737	1.101	--
总计		4061799	100.000	561947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1152-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH4.0jz-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: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 17:58:45

实验者: jiangjinwei

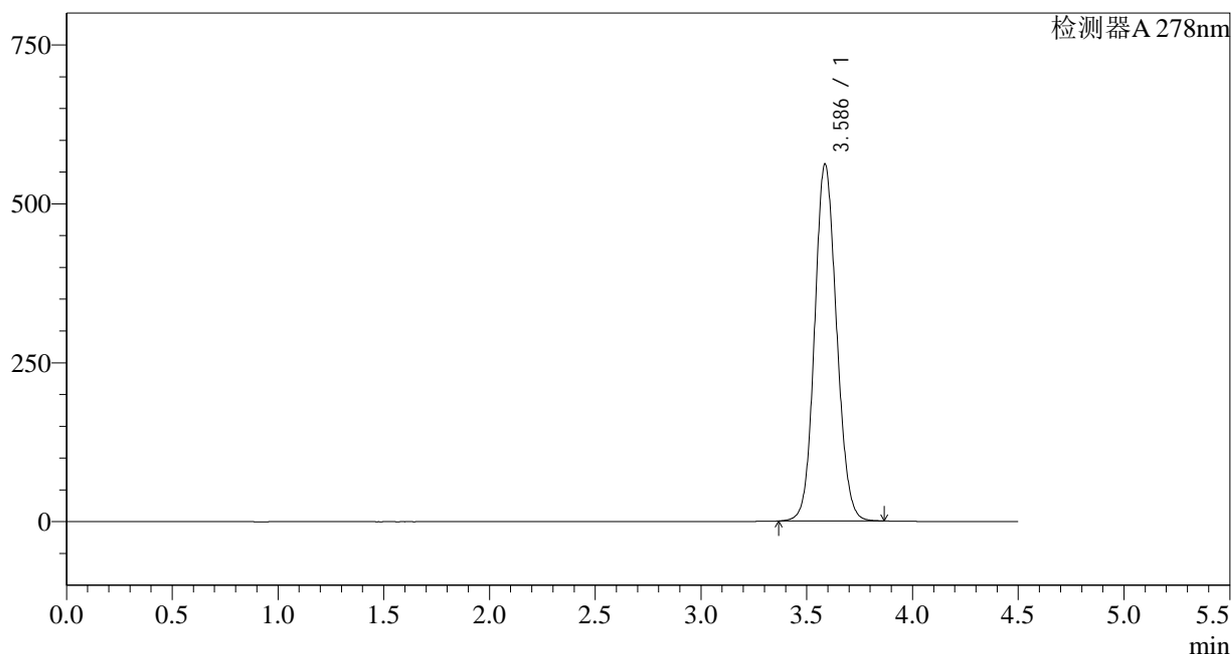
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:13

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	3.586	4056708	100.000	561077	5738	1.101	--
总计		4056708	100.000	561077			