

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1940-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 12:15:35

实验者: jiangjinwei

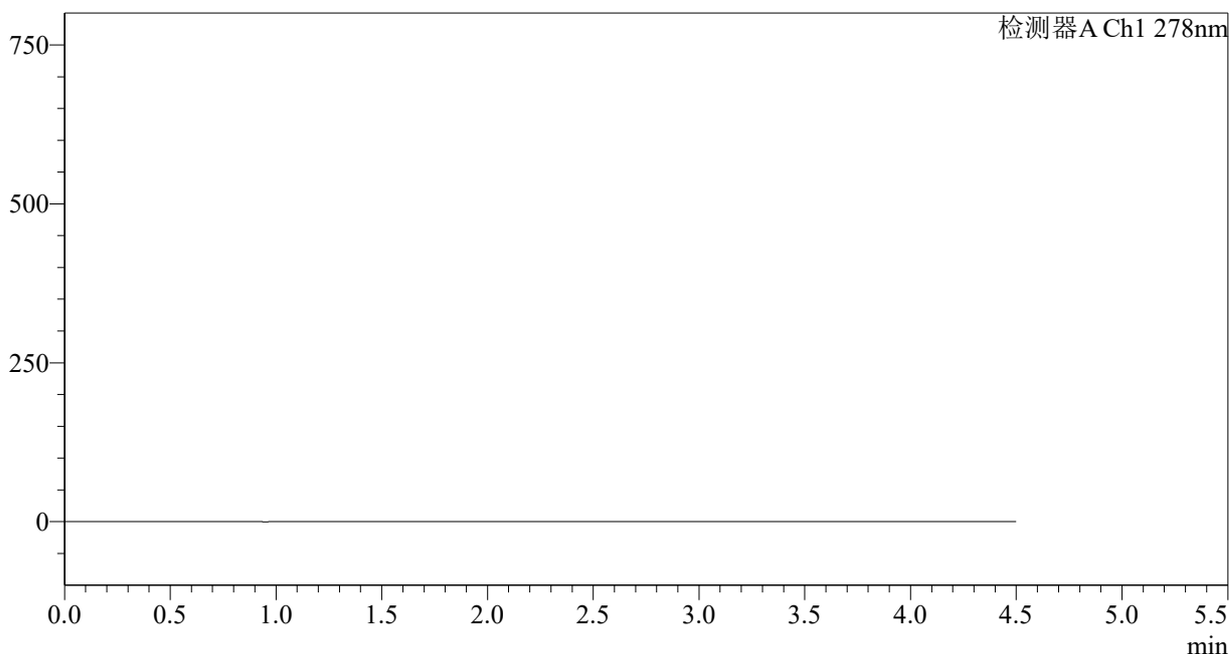
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:13:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1941-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 12:20:29

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:13:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

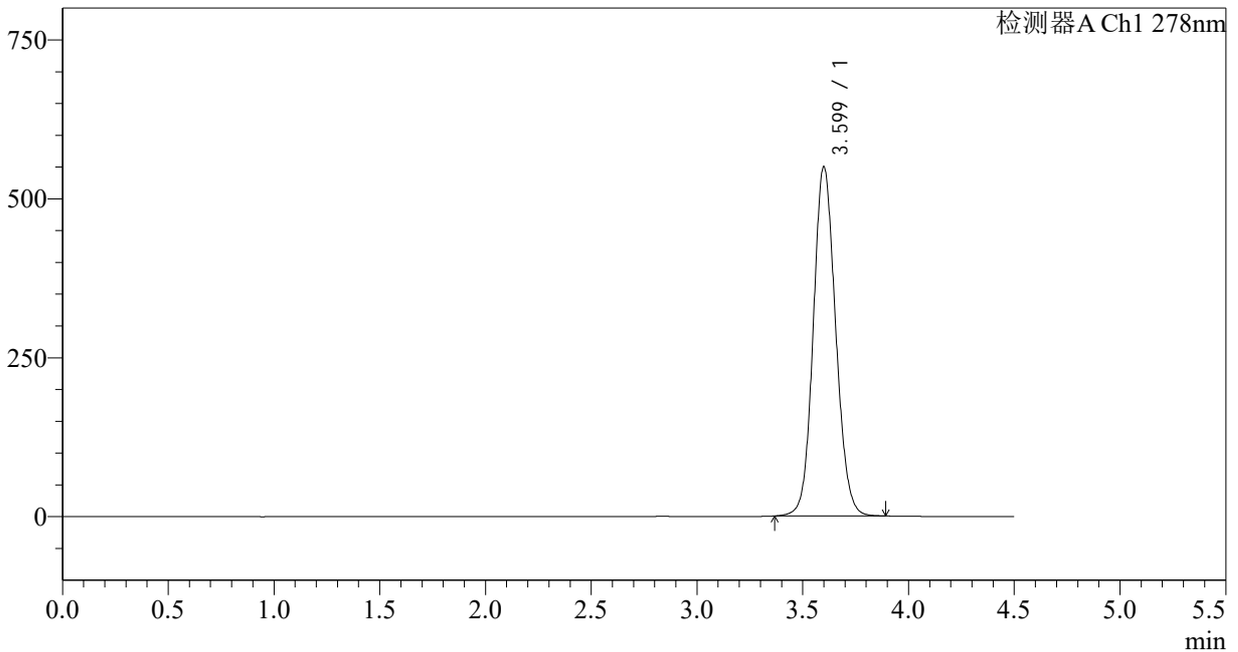
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	4052785	100.000	548953	5579	1.105	--
总计		4052785	100.000	548953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1942-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 12:25:21

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

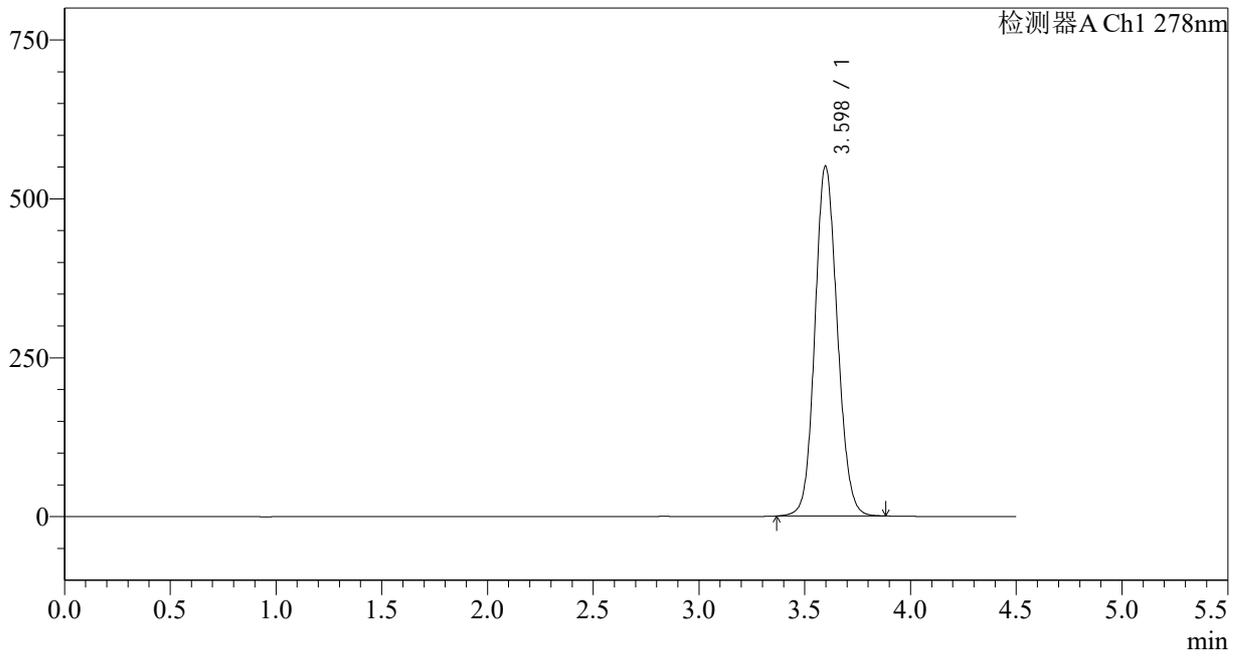
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	4060456	100.000	550632	5564	1.108	--
总计		4060456	100.000	550632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1943-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 12:30:14

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

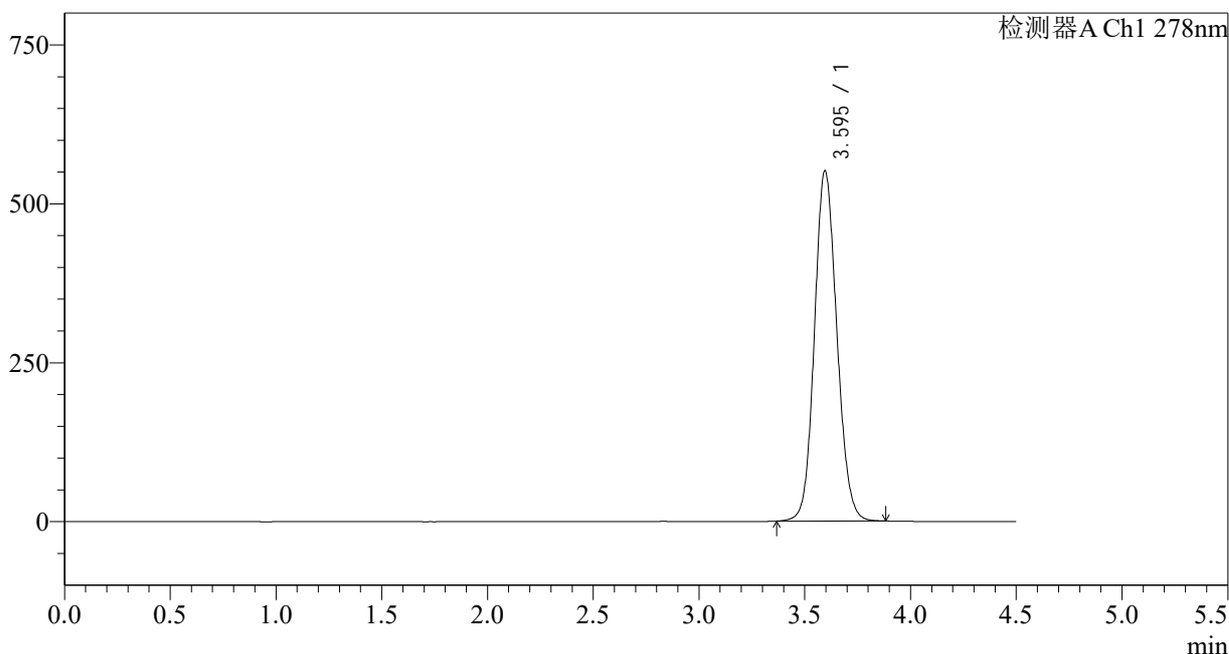
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	4063518	100.000	551089	5555	1.113	--
总计		4063518	100.000	551089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1944-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 12:35:07

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

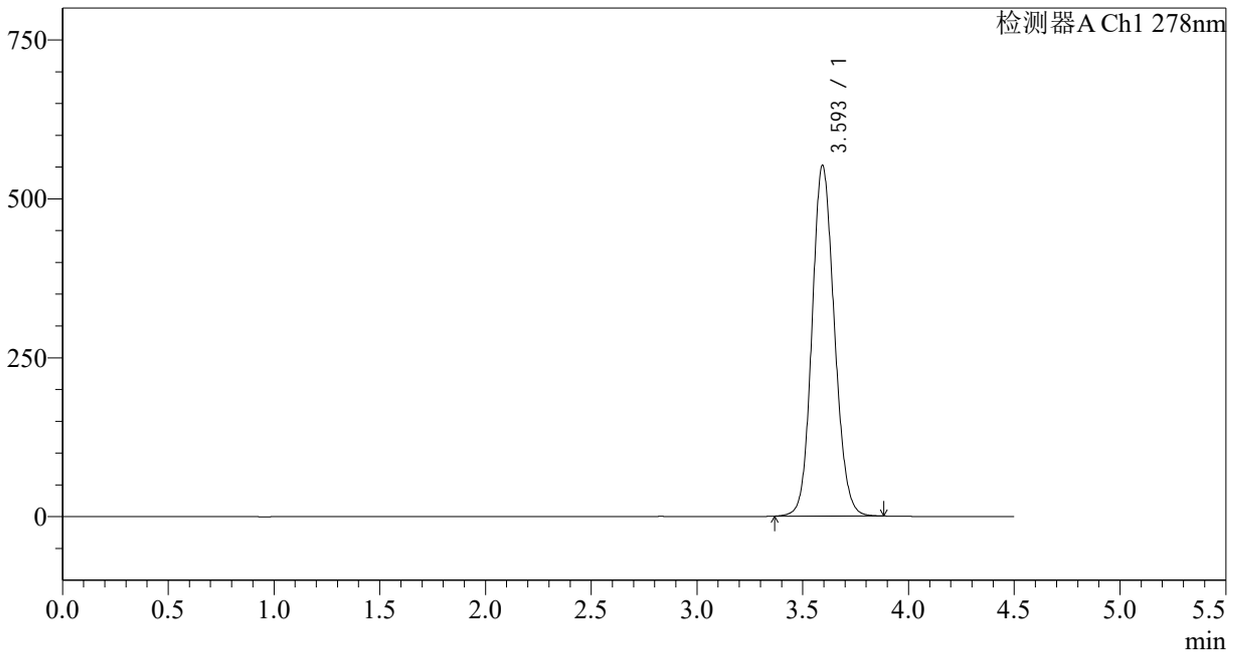
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	4065335	100.000	550323	5553	1.118	--
总计		4065335	100.000	550323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1945-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 12:40:00

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

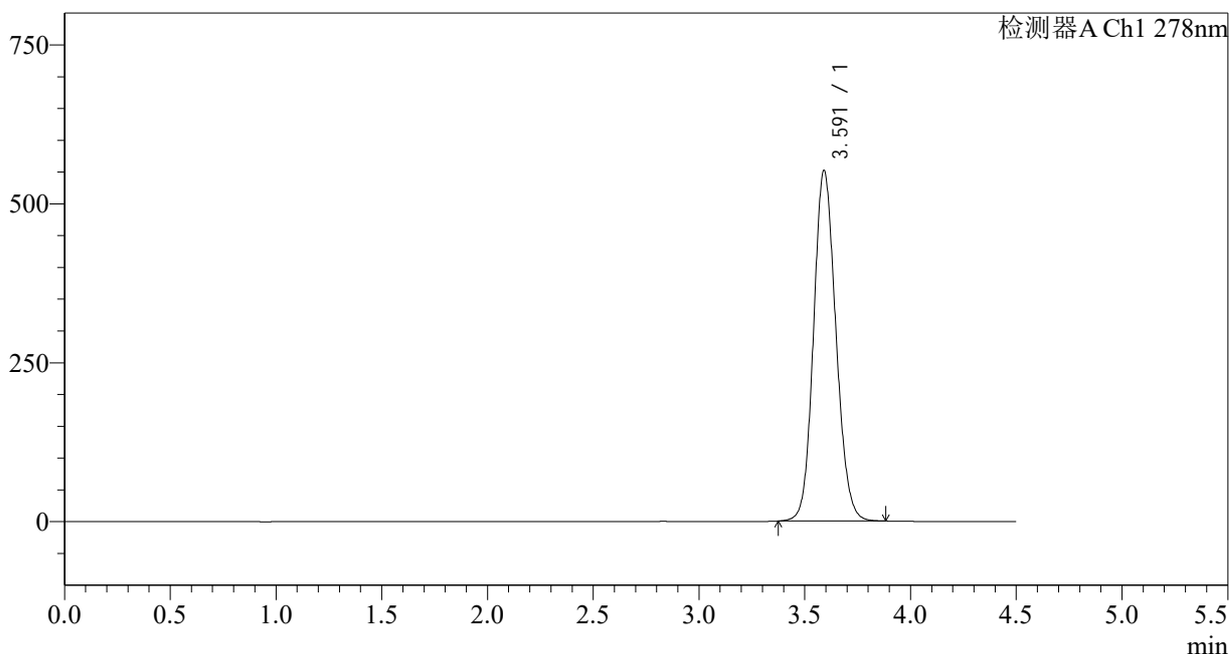
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4061219	100.000	550962	5545	1.124	--
总计		4061219	100.000	550962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1946-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10µl

进样时间: 2024/04/20 12:44:51

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

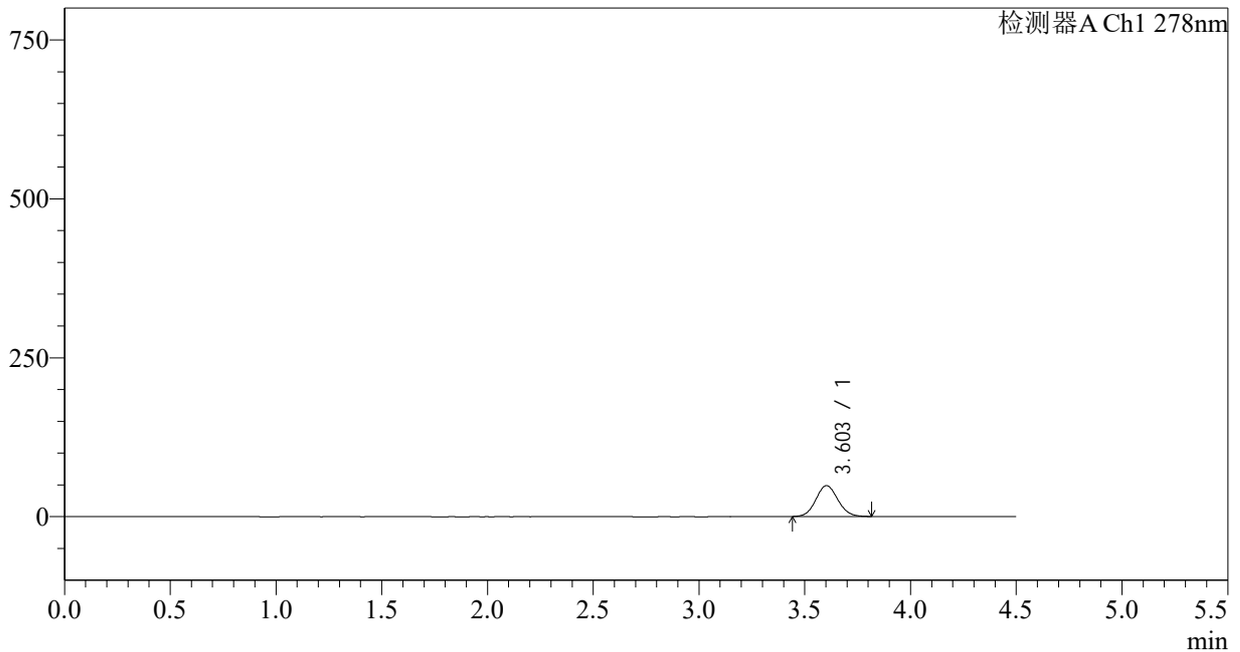
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	352051	100.000	48557	5709	1.082	--
总计		352051	100.000	48557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1947-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 12:49:43

实验者: jiangjinwei

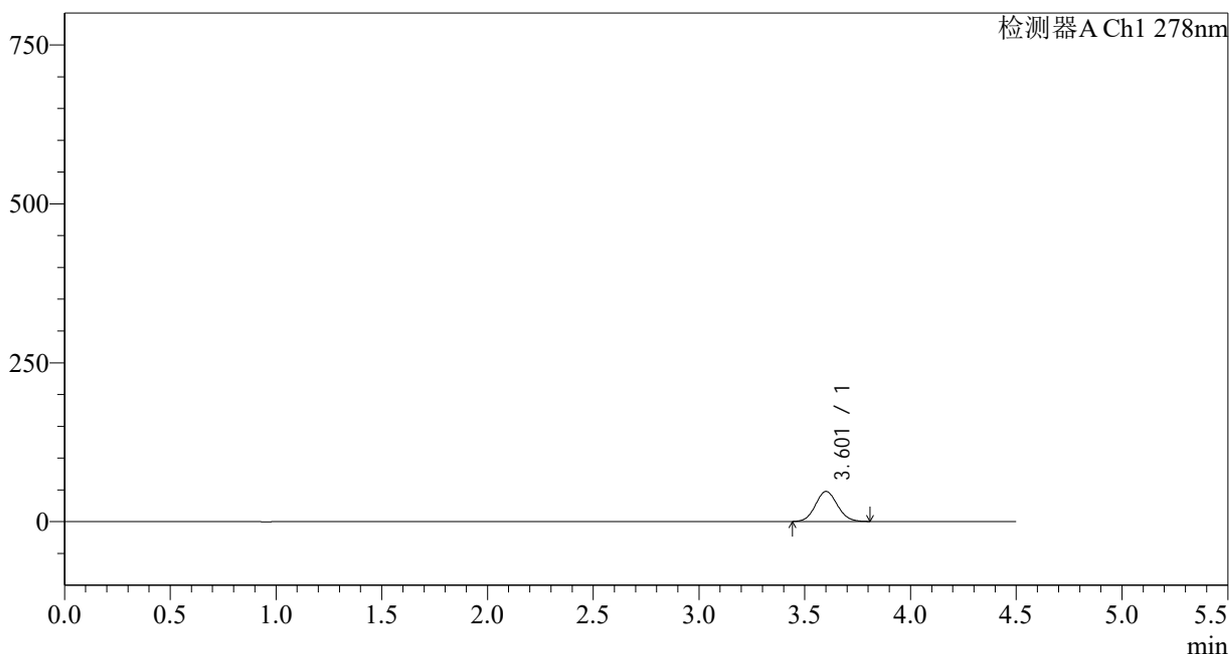
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	341870	100.000	47146	5710	1.083	--
总计		341870	100.000	47146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1948-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 12:54:35

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

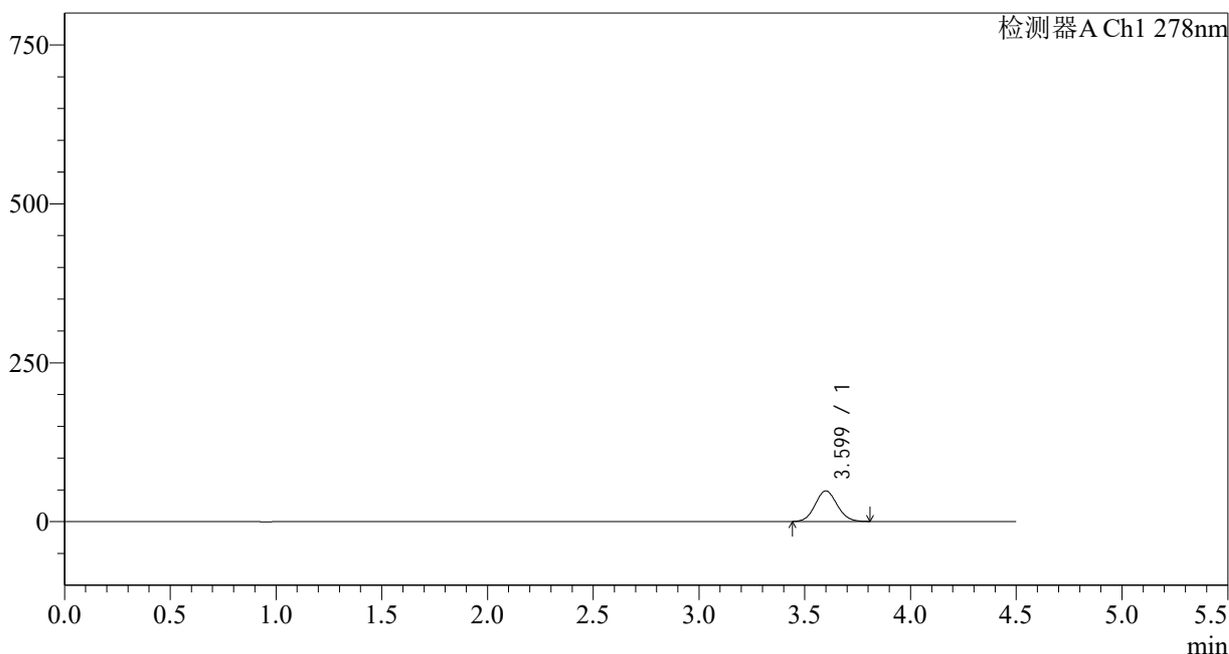
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	347857	100.000	48045	5705	1.086	--
总计		347857	100.000	48045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1949-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 12:59:27

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

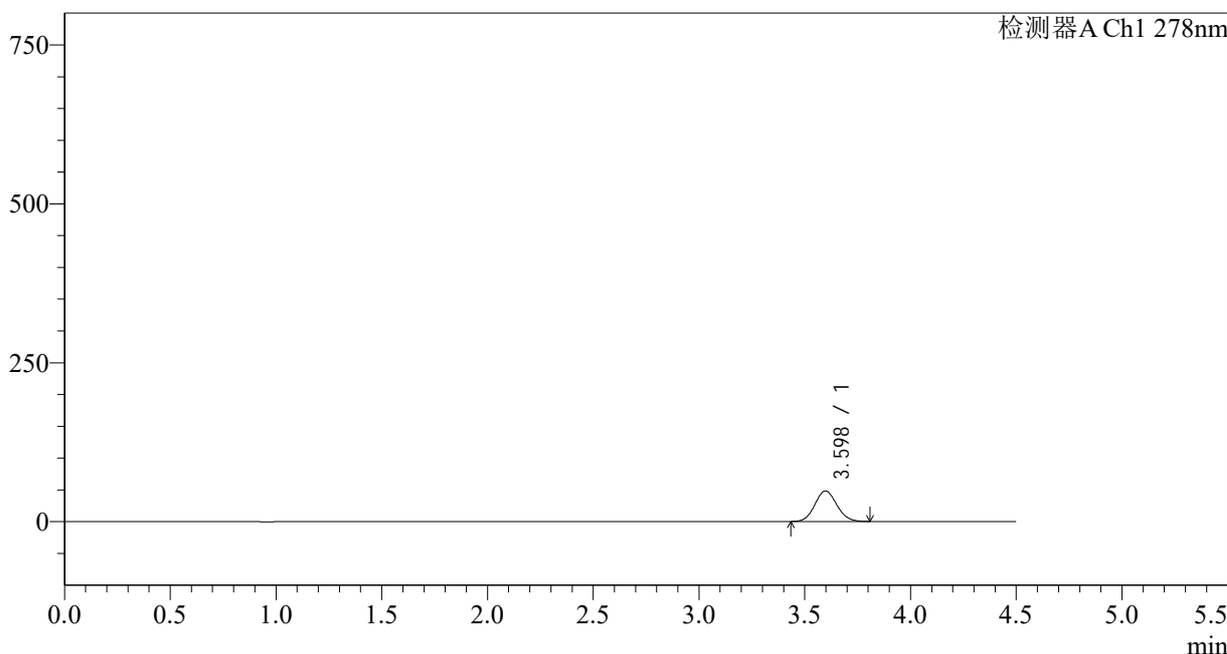
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	348178	100.000	48090	5691	1.084	--
总计		348178	100.000	48090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1950-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:04:19

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

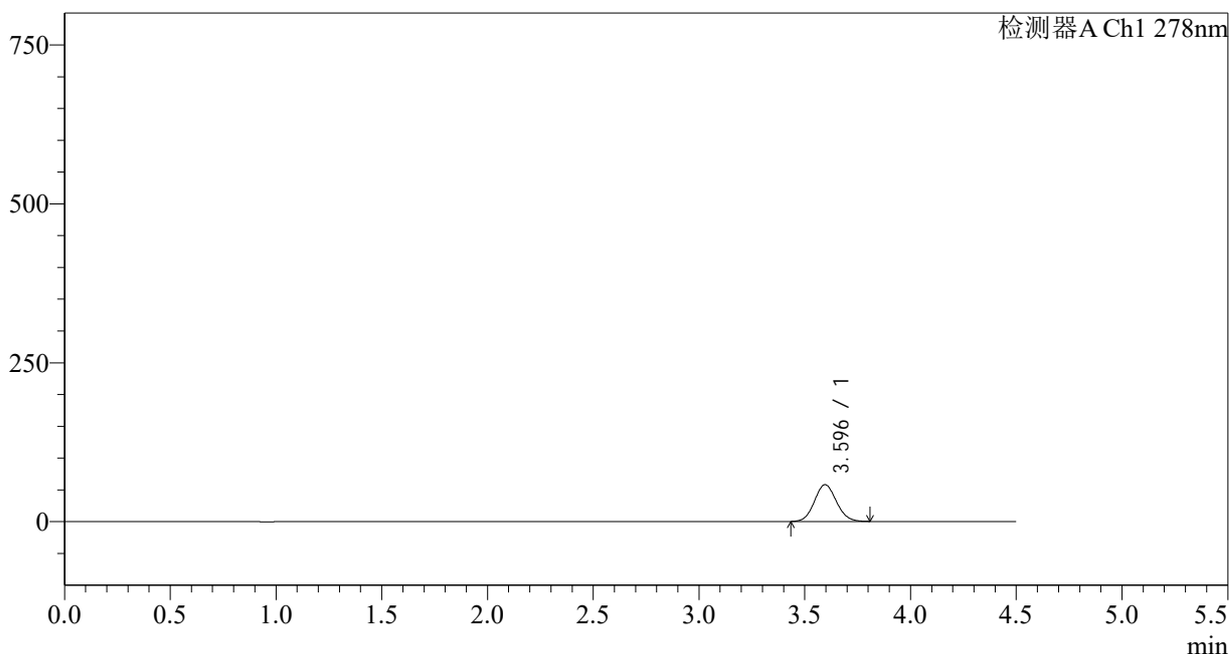
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	418943	100.000	57860	5691	1.088	--
总计		418943	100.000	57860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1951-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:09:11

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

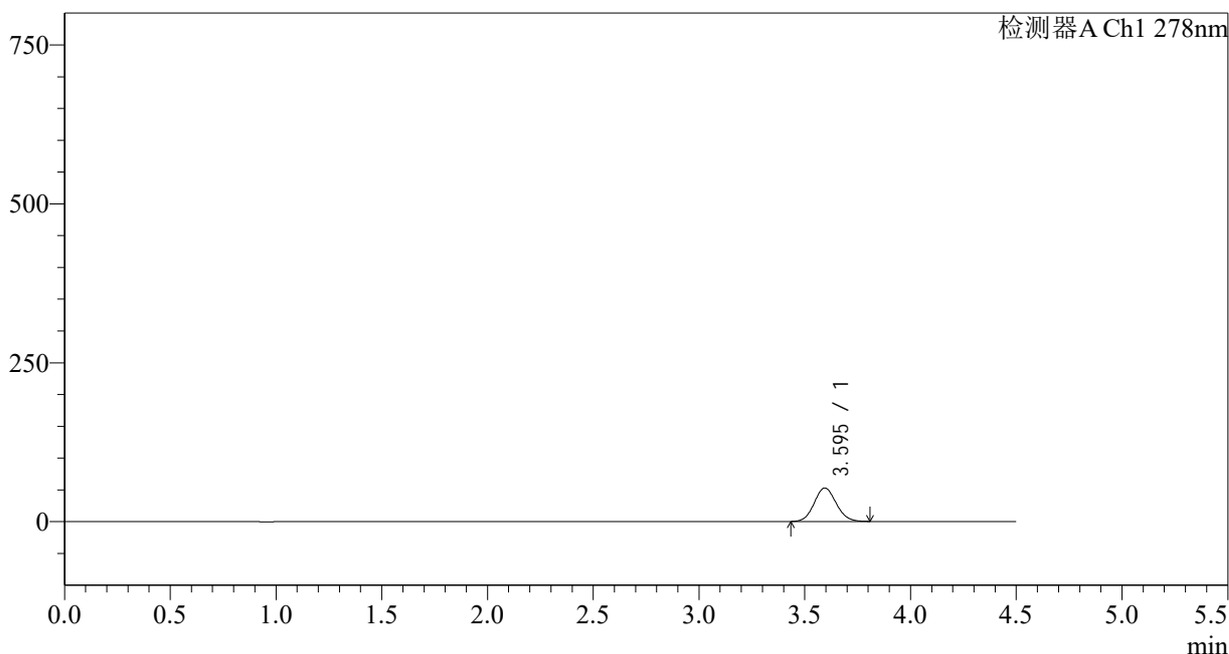
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	382035	100.000	52699	5684	1.091	--
总计		382035	100.000	52699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1952-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 13:14:03

实验者: jiangjinwei

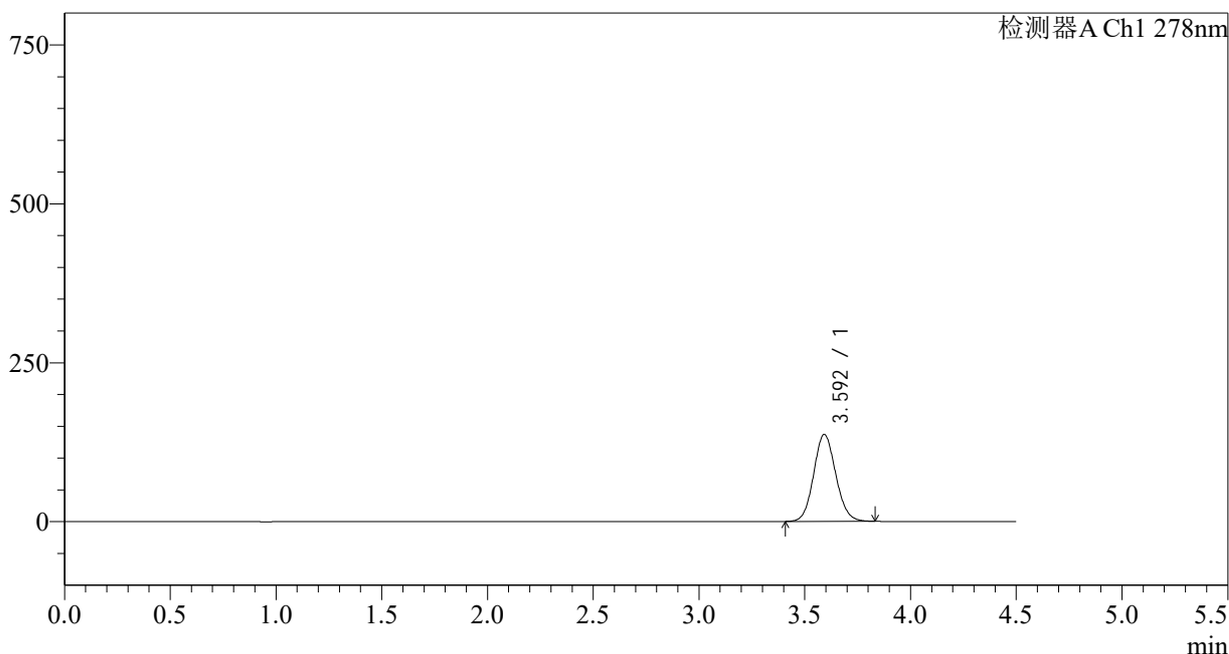
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	995862	100.000	136442	5658	1.099	--
总计		995862	100.000	136442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1953-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:18:55

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

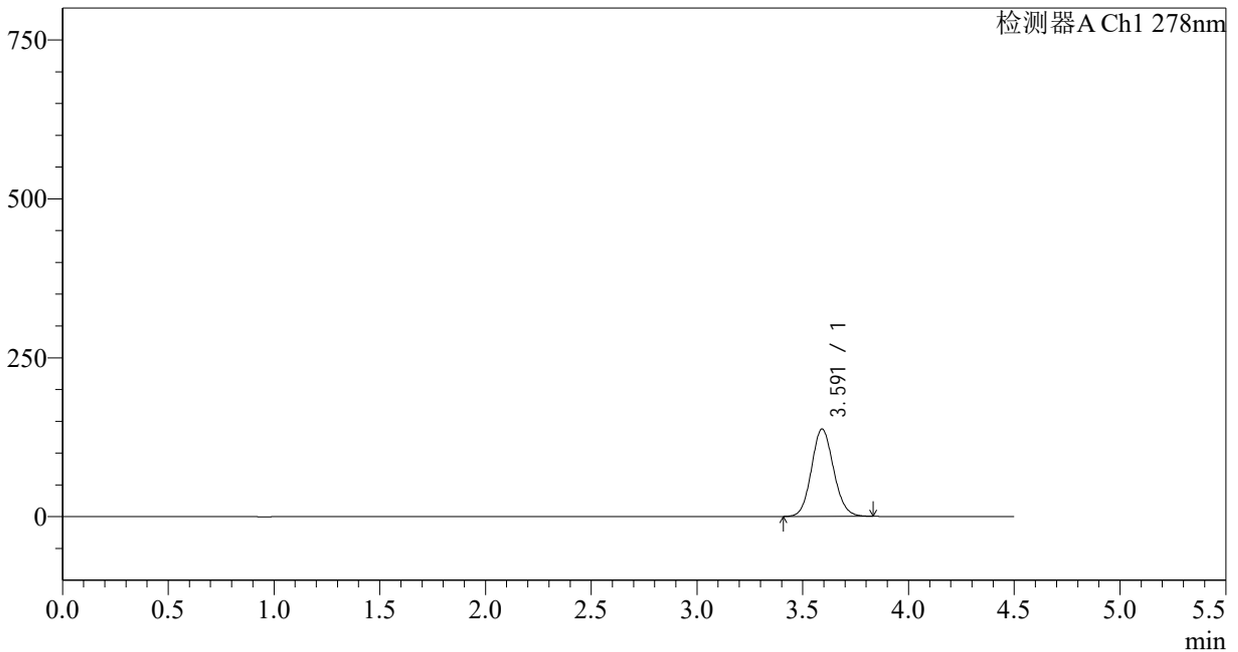
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	1001042	100.000	137347	5653	1.102	--
总计		1001042	100.000	137347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1954-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 13:23:47

实验者: jiangjinwei

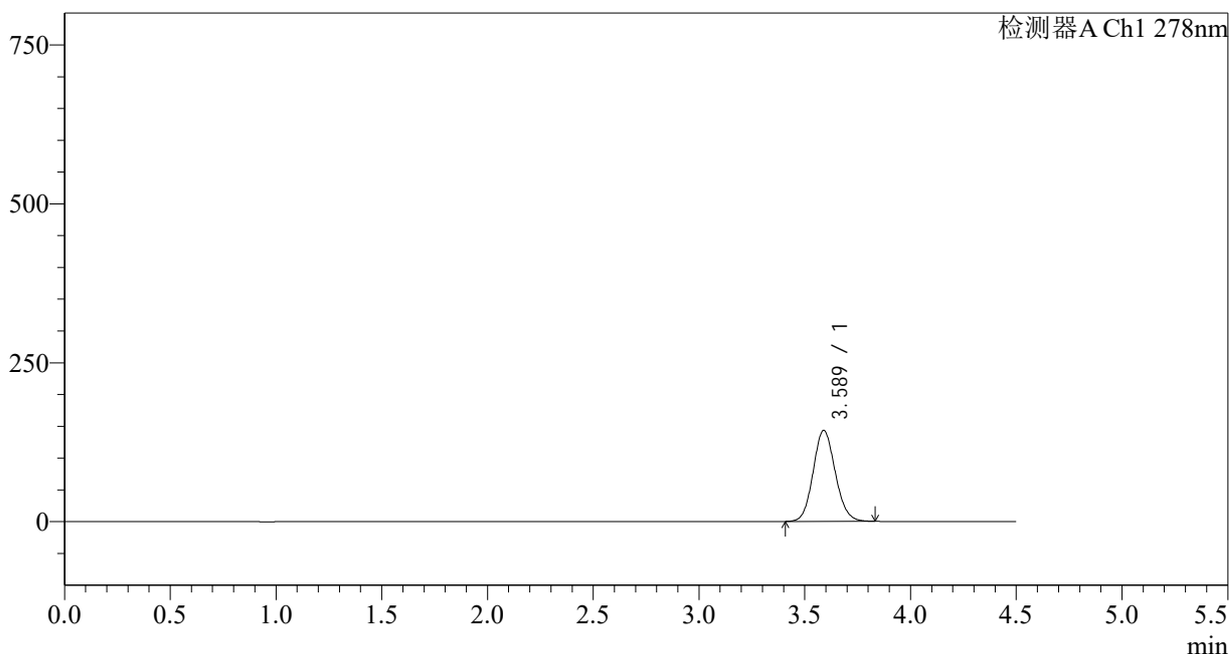
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	1042391	100.000	143182	5646	1.104	--
总计		1042391	100.000	143182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1955-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:28:38

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

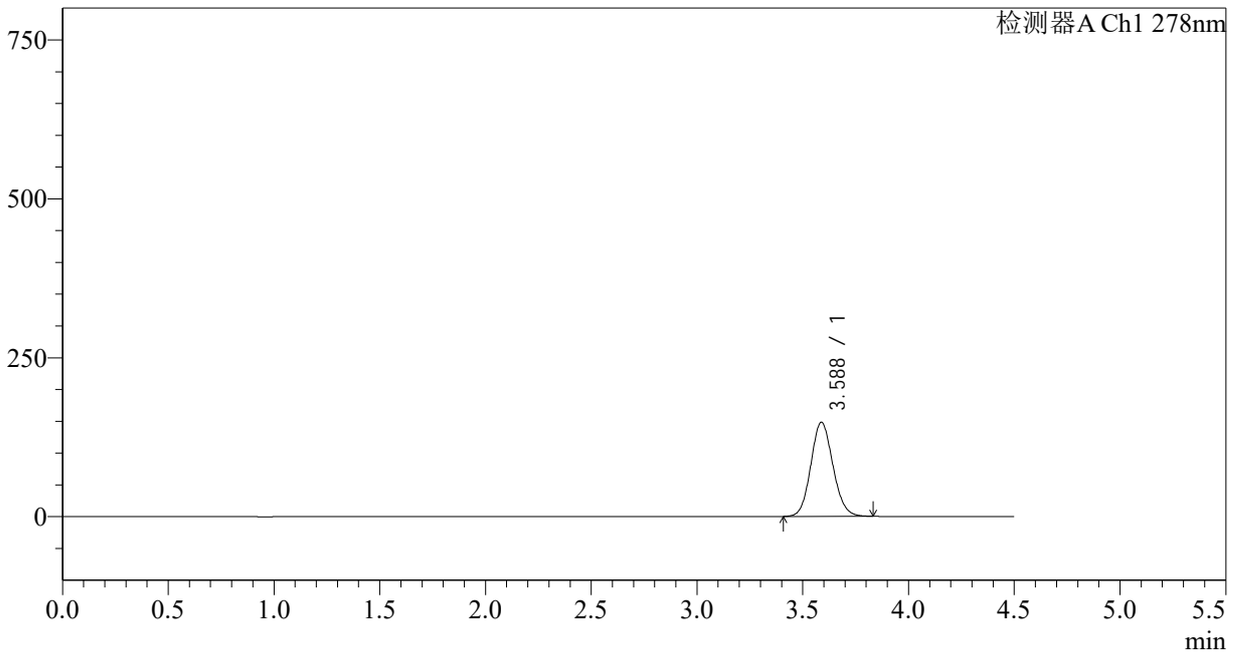
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	1077875	100.000	148112	5643	1.105	--
总计		1077875	100.000	148112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1956-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:33:30

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

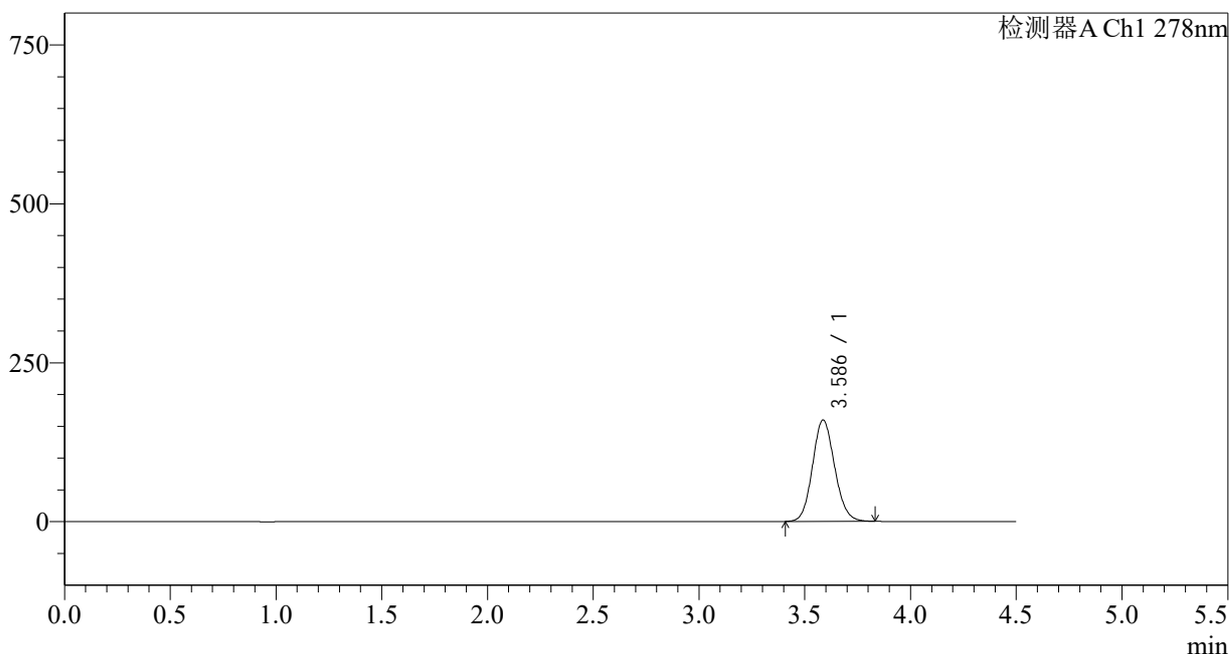
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	1161606	100.000	159451	5636	1.109	--
总计		1161606	100.000	159451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1957-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:38:22

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

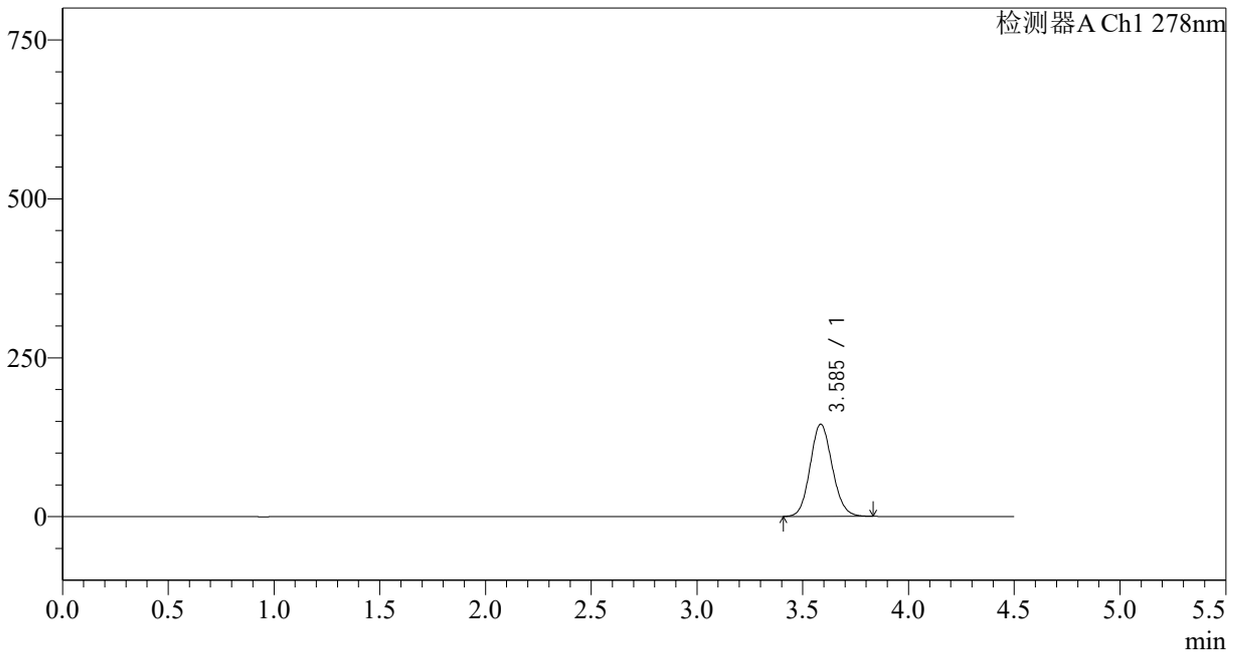
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	1056228	100.000	144660	5631	1.109	--
总计		1056228	100.000	144660			



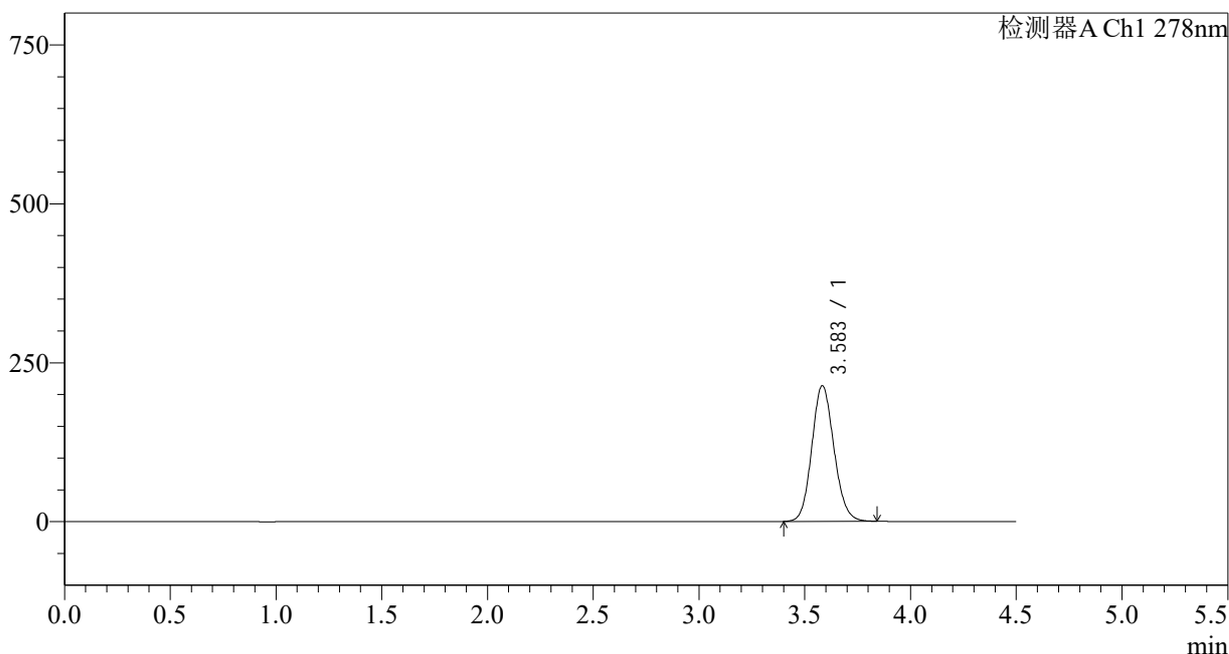
Y09

<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 - 0-123/30-1958-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 13:43:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	1557388	100.000	213217	5612	1.117	--
总计		1557388	100.000	213217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1959-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 13:48:07

实验者: jiangjinwei

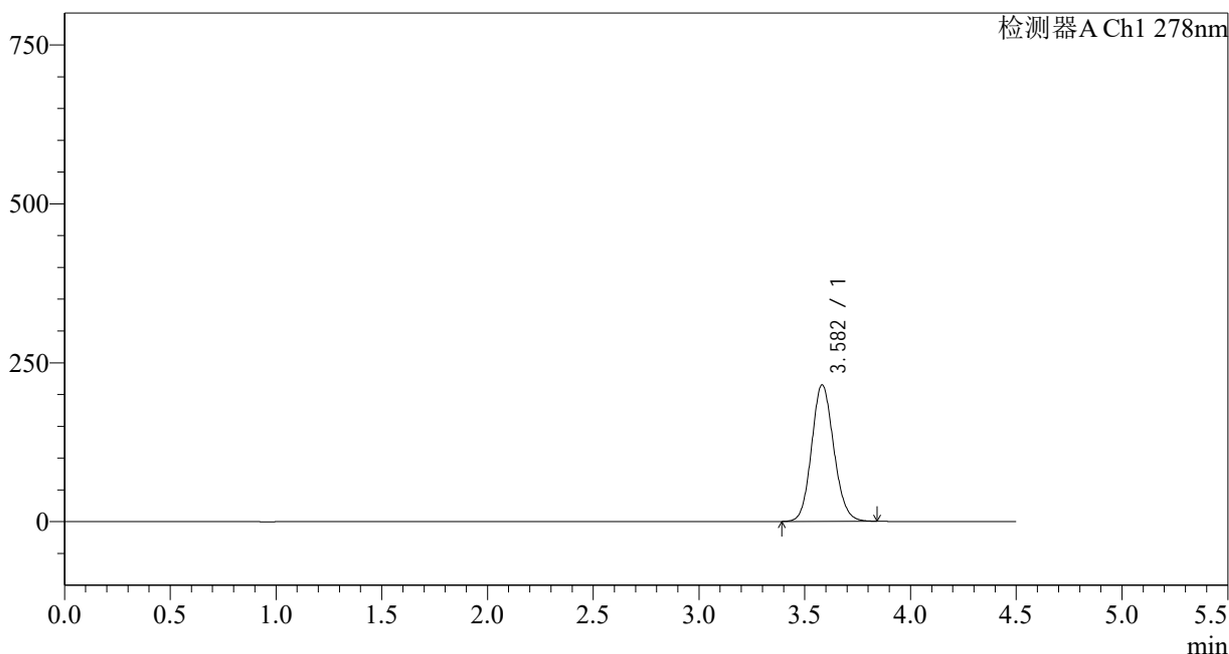
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	1568721	100.000	214878	5610	1.117	--
总计		1568721	100.000	214878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1960-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 13:52:58

实验者: jiangjinwei

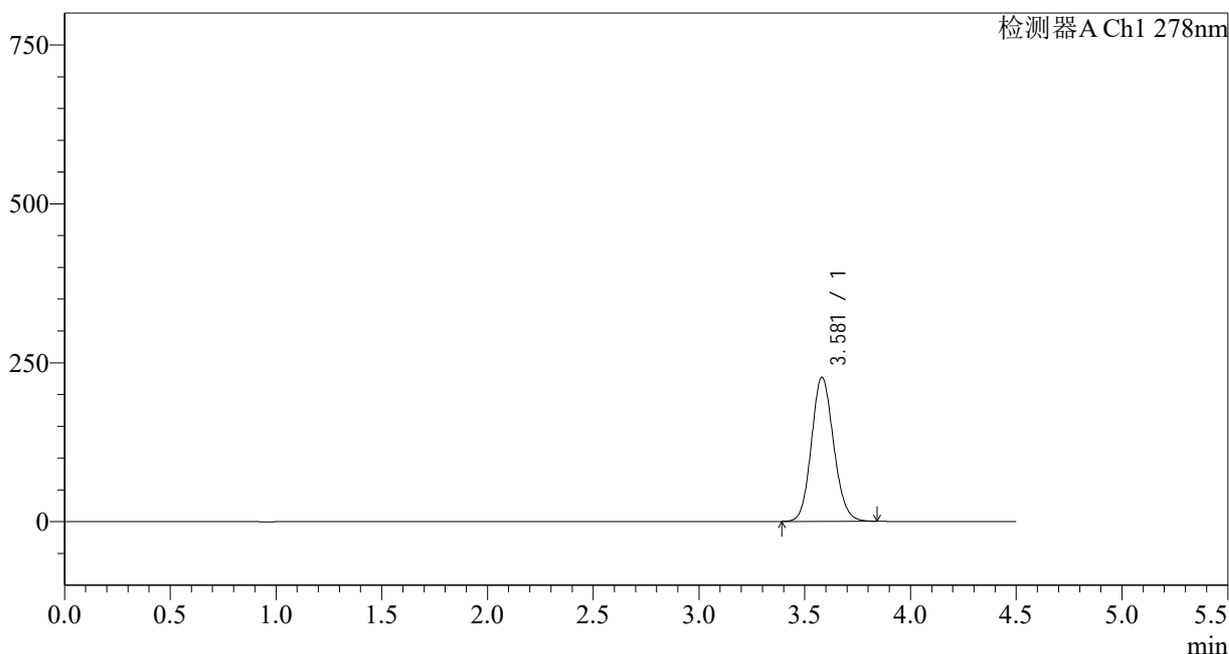
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	1655373	100.000	226882	5607	1.119	--
总计		1655373	100.000	226882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1961-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:57:50

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:14:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

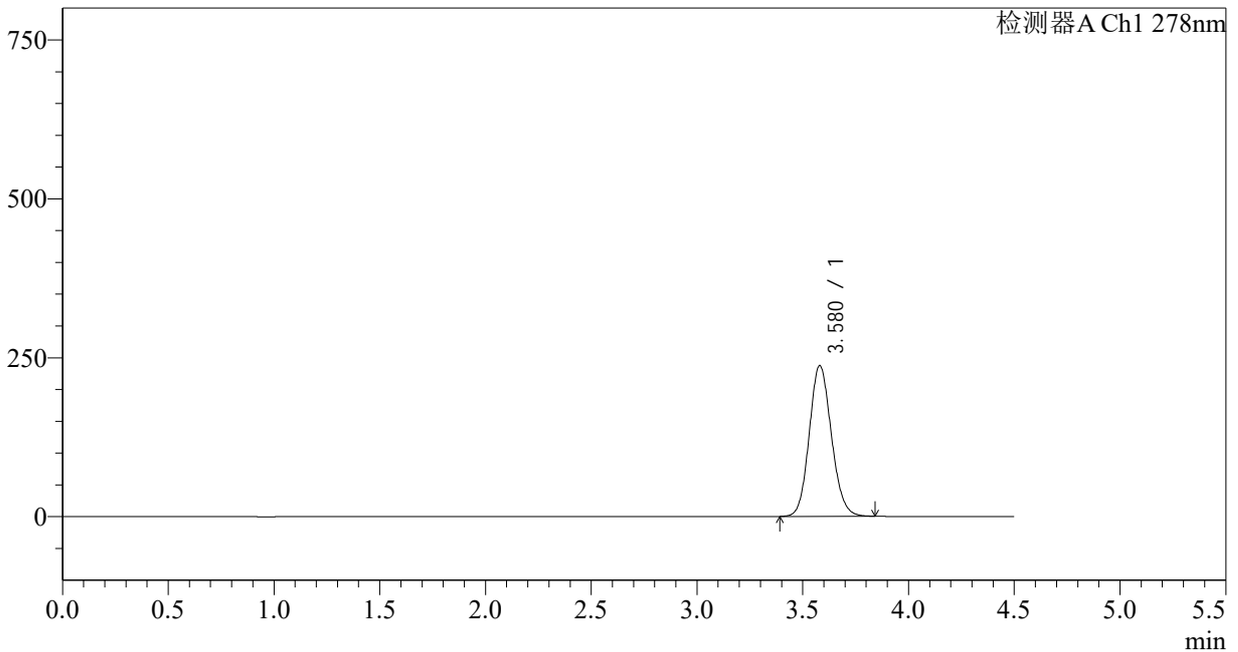
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	1732358	100.000	237425	5603	1.121	--
总计		1732358	100.000	237425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1962-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:02:42

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

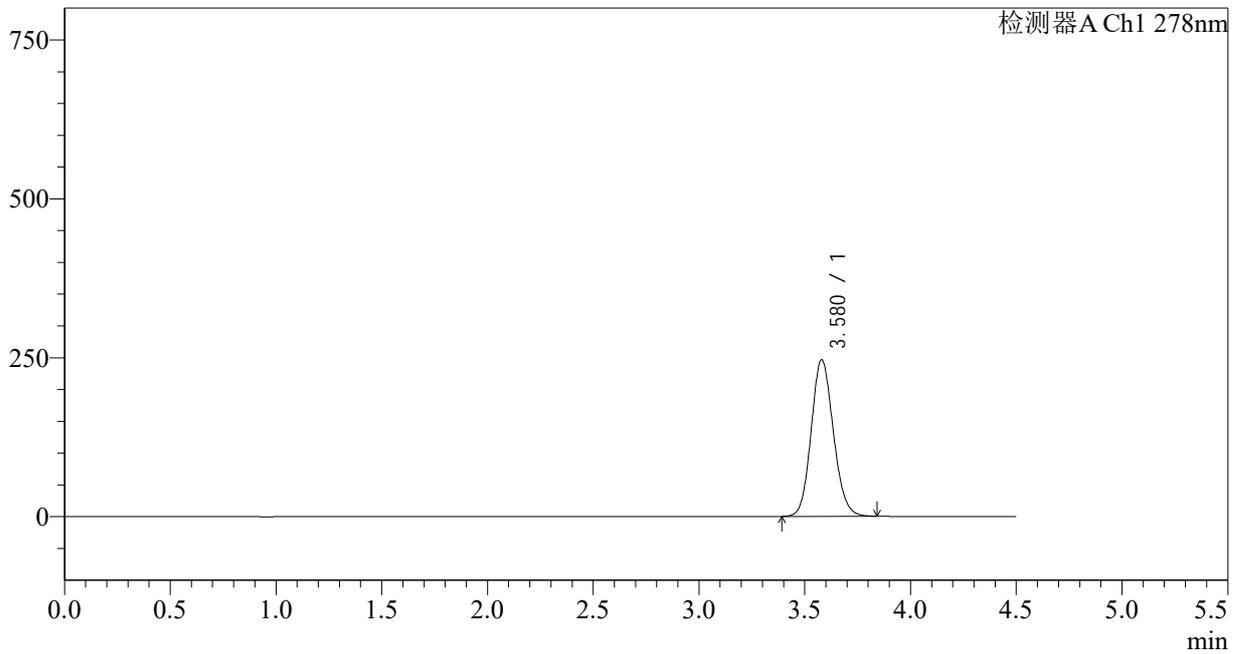
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	1798645	100.000	246472	5603	1.122	--
总计		1798645	100.000	246472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1963-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:07:33

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

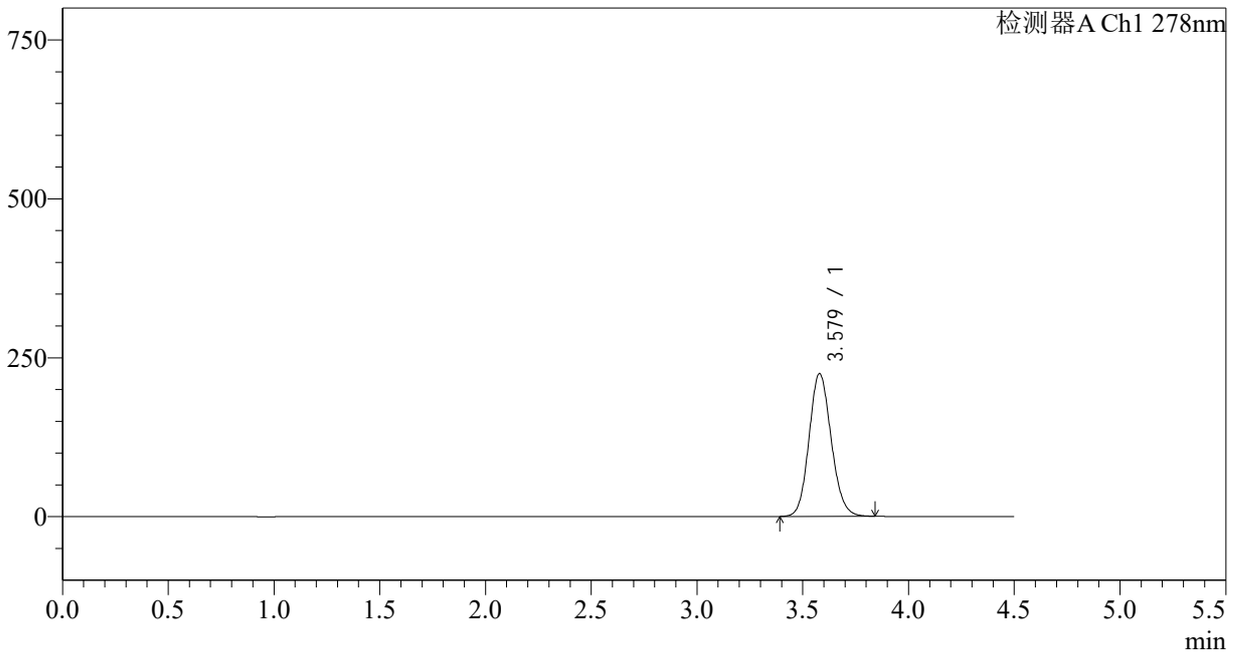
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	1640979	100.000	224778	5596	1.122	--
总计		1640979	100.000	224778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1964-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:12:24

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

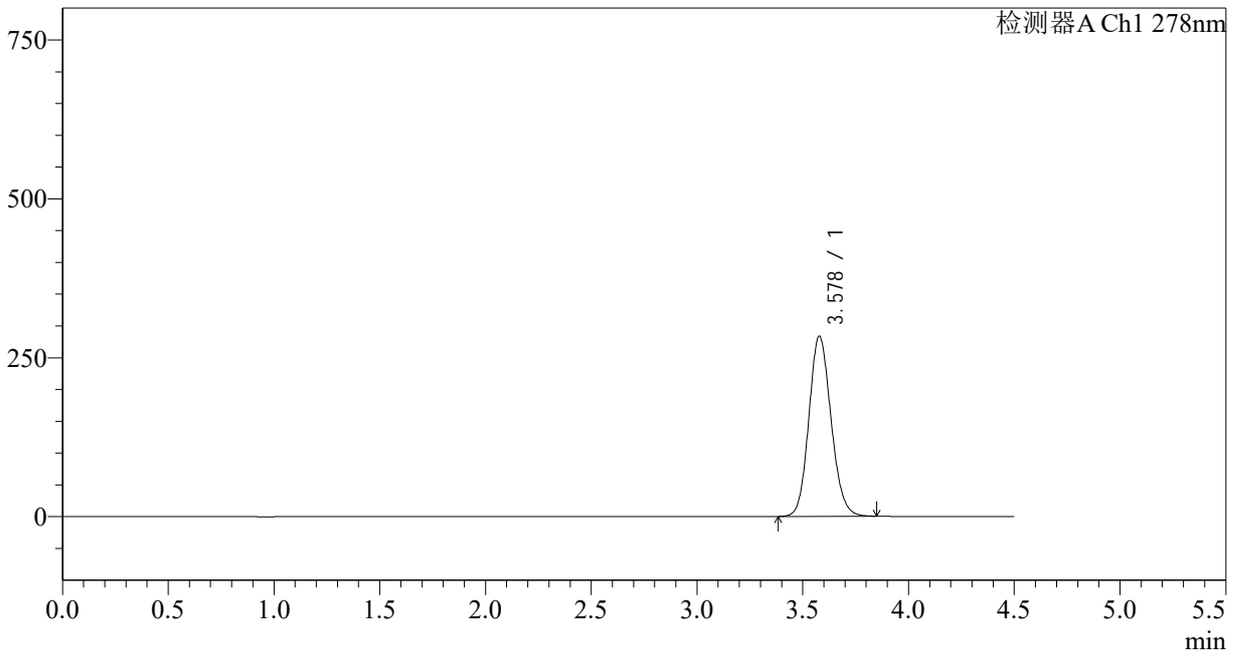
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	2073994	100.000	283468	5585	1.127	--
总计		2073994	100.000	283468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1965-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:17:16

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

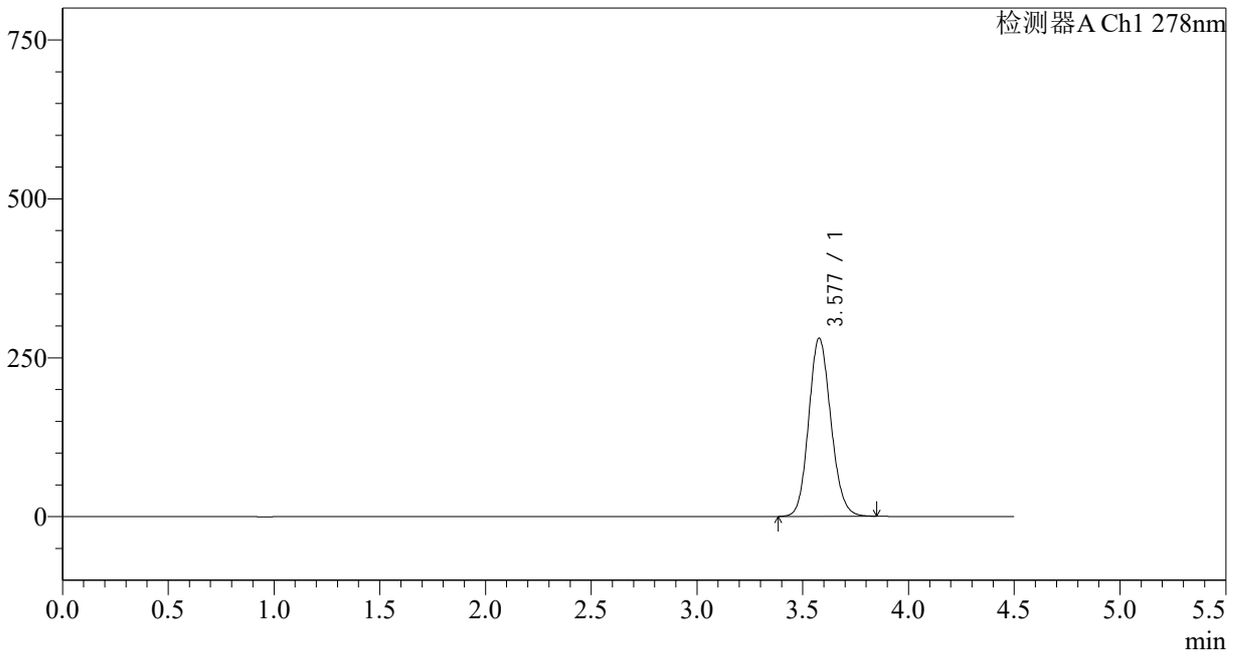
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	2048997	100.000	280021	5584	1.127	--
总计		2048997	100.000	280021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1966-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:22:08

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

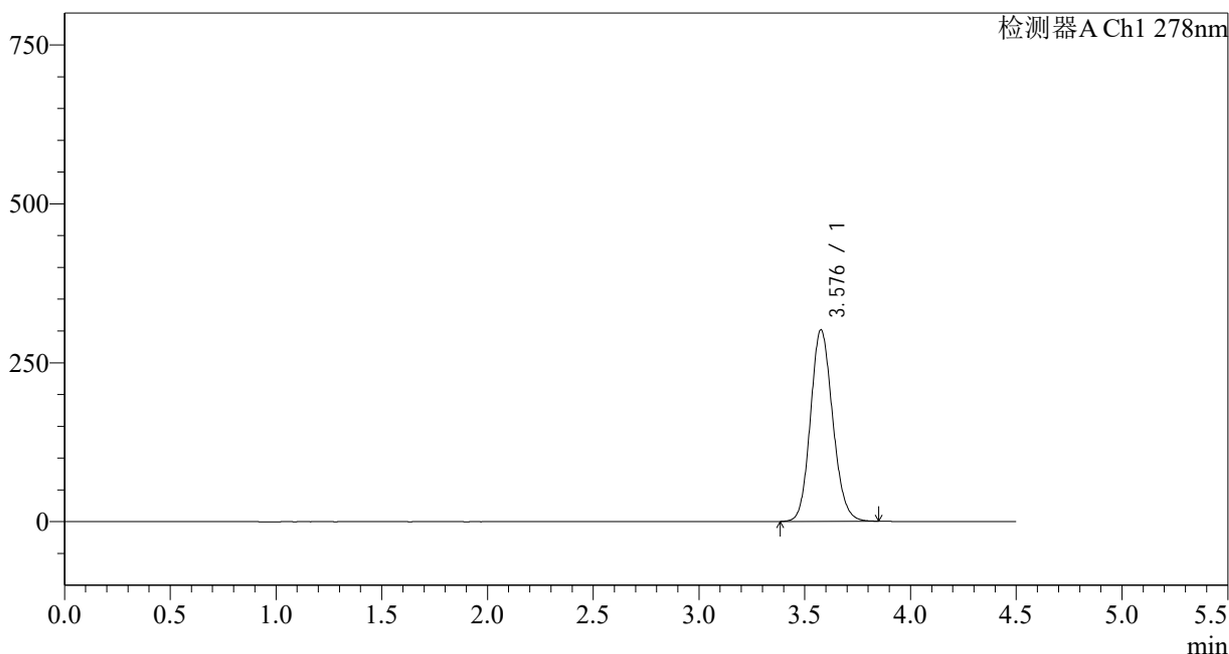
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	2203628	100.000	300542	5573	1.131	--
总计		2203628	100.000	300542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1967-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:27:00

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

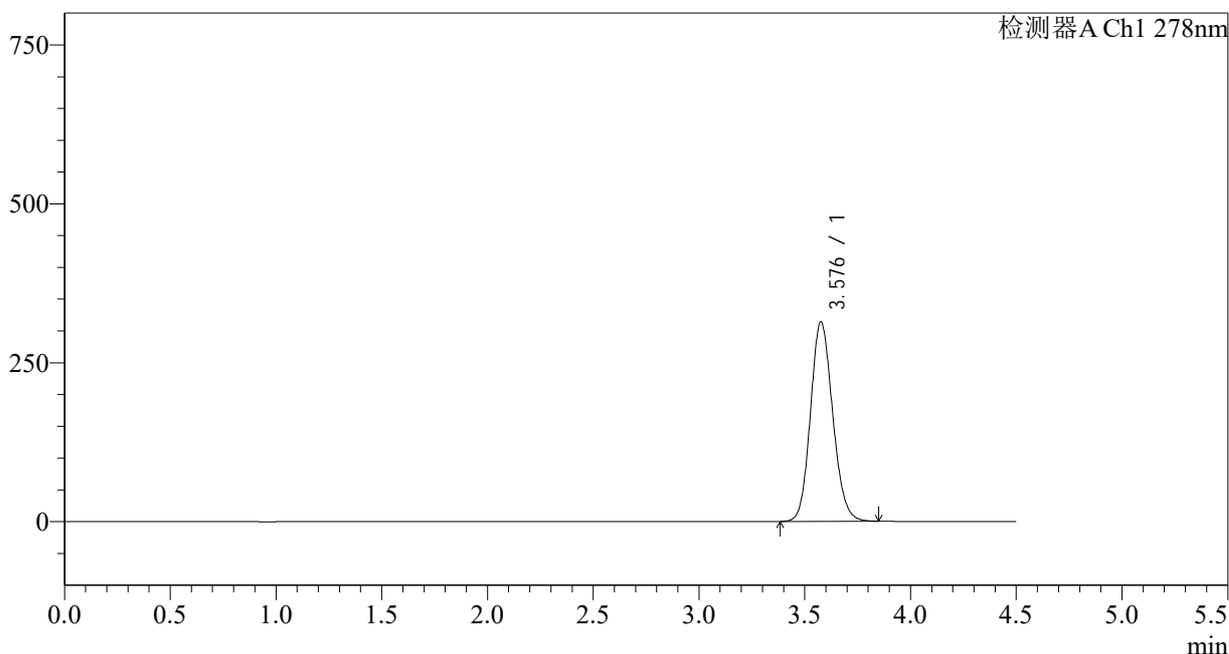
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	2296133	100.000	313066	5572	1.132	--
总计		2296133	100.000	313066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1968-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:31:52

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

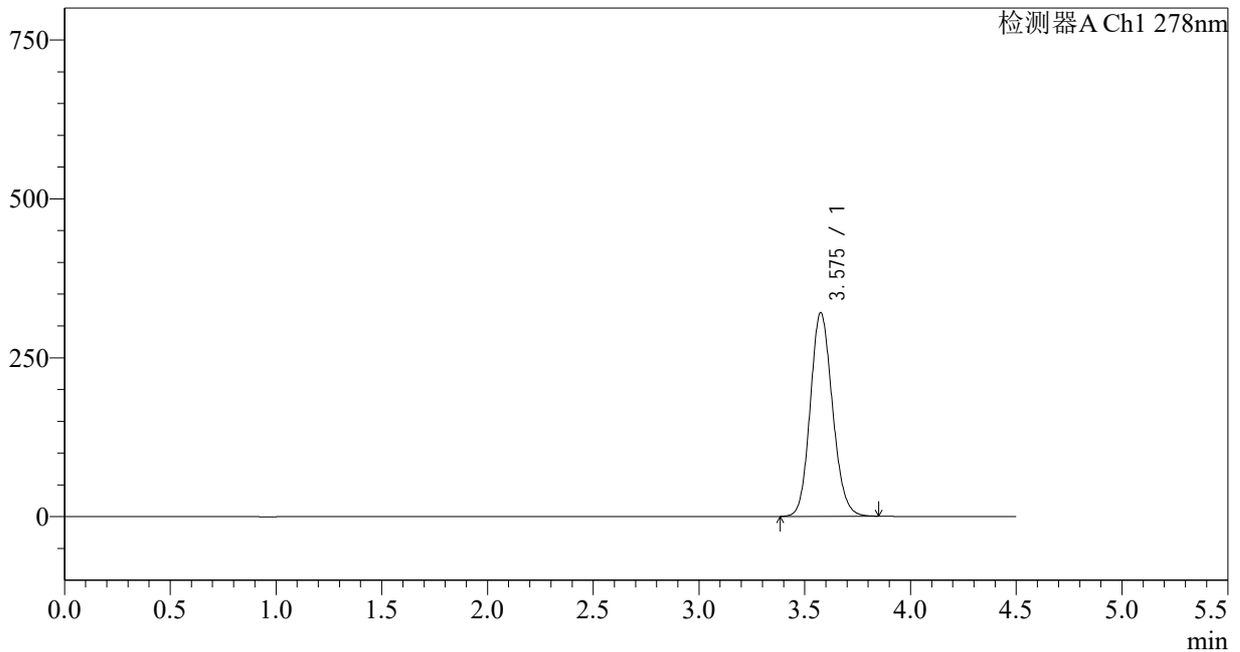
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	2343519	100.000	319672	5569	1.133	--
总计		2343519	100.000	319672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1969-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:36:45

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

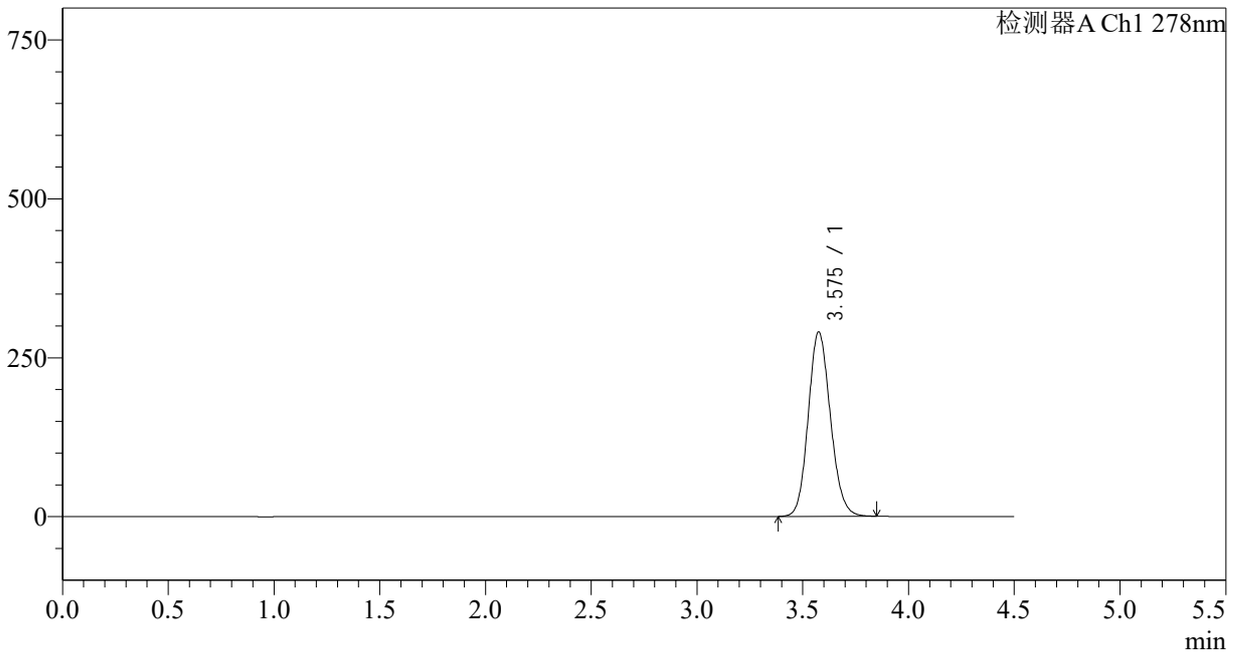
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	2120737	100.000	289429	5574	1.131	--
总计		2120737	100.000	289429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1970-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:41:37

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

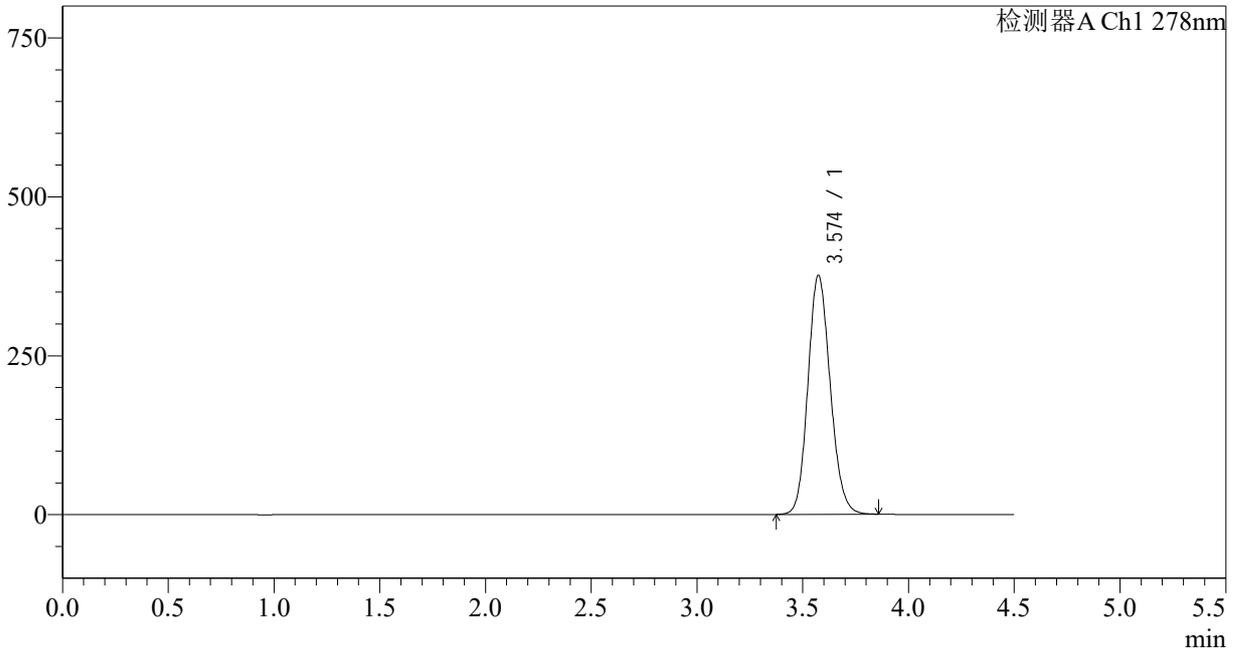
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	2764428	100.000	375736	5506	1.138	--
总计		2764428	100.000	375736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1971-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:46:28

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

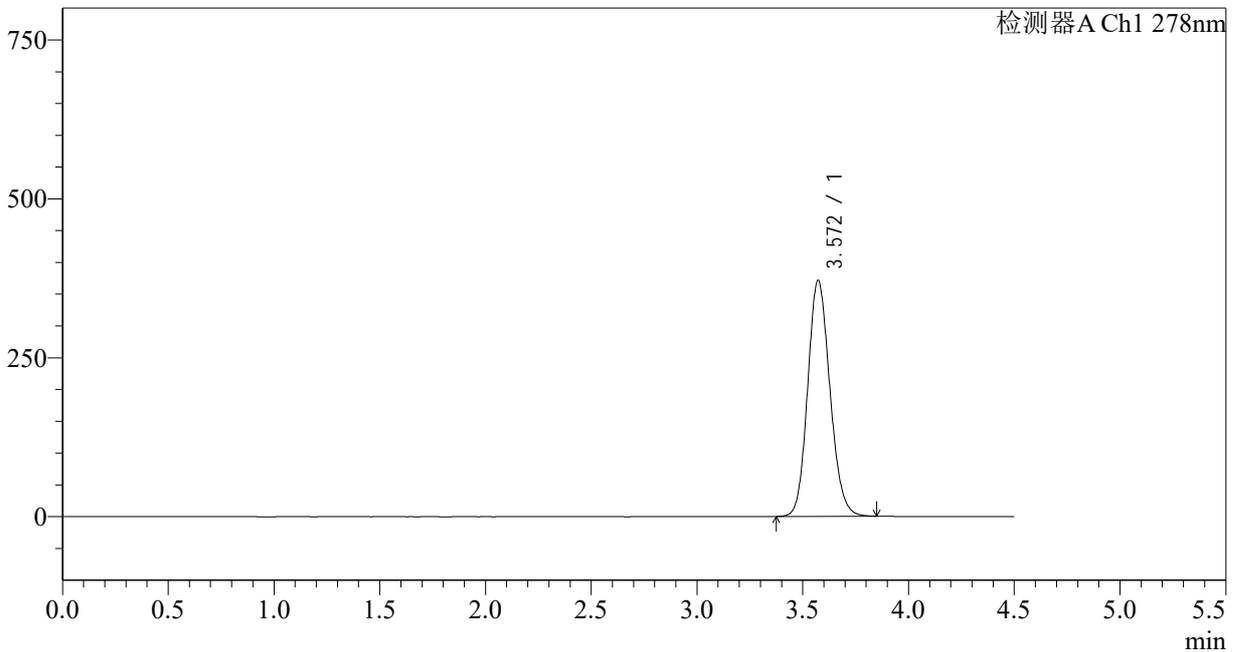
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	2717947	100.000	371242	5548	1.139	--
总计		2717947	100.000	371242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1972-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 14:51:20

实验者: jiangjinwei

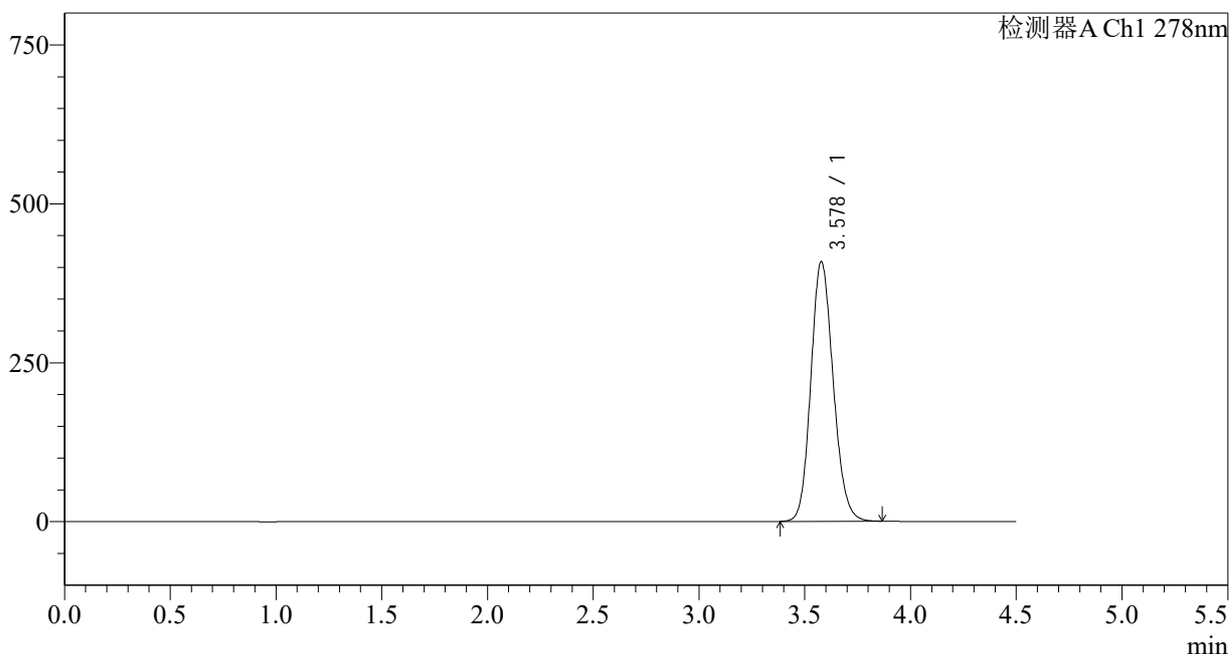
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	3008581	100.000	408431	5506	1.143	--
总计		3008581	100.000	408431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1973-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:56:13

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

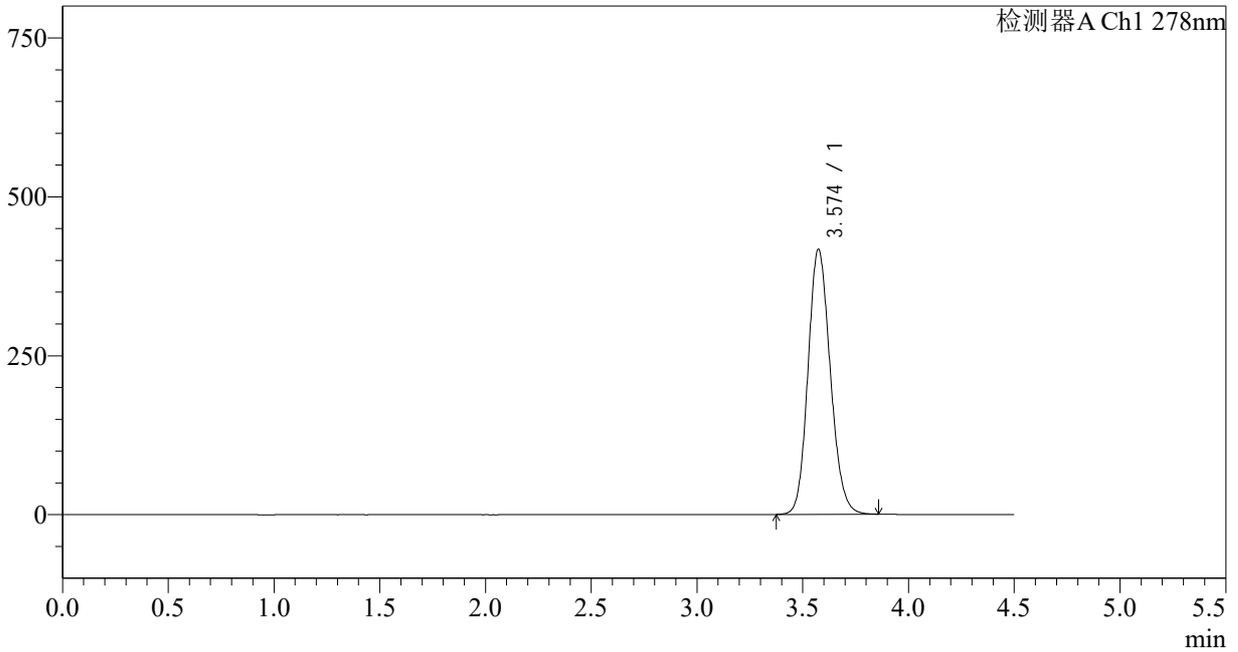
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	3061801	100.000	416592	5522	1.145	--
总计		3061801	100.000	416592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1974-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:01:04

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

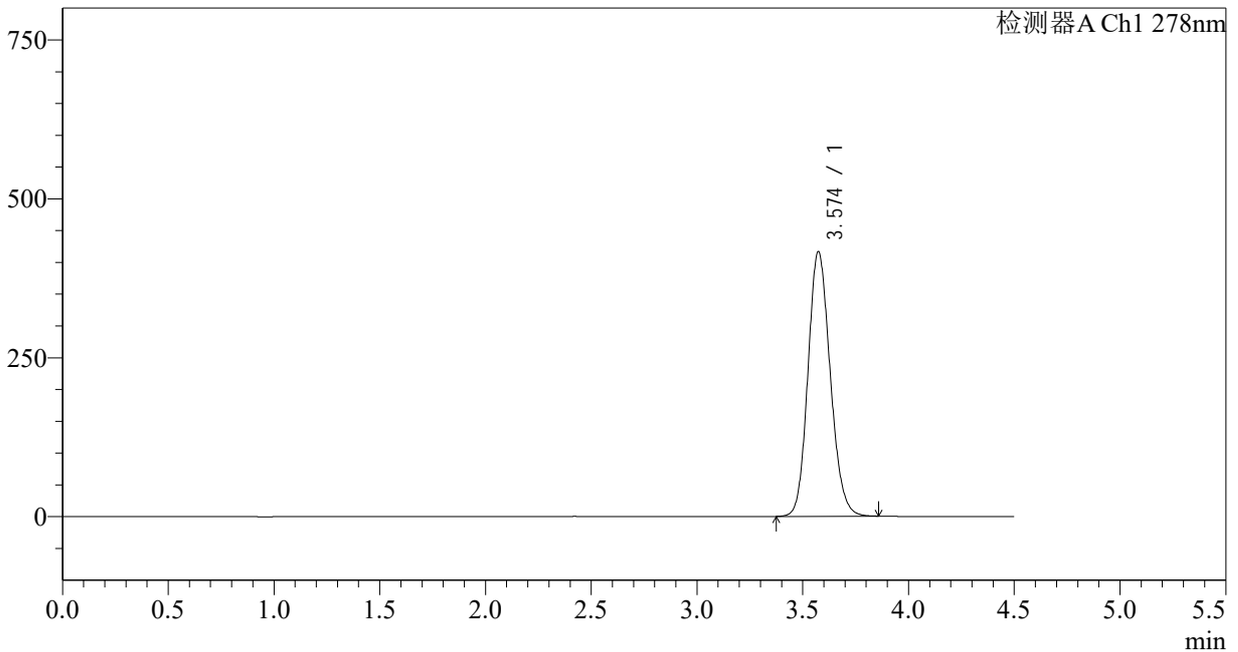
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	3053402	100.000	416186	5538	1.145	--
总计		3053402	100.000	416186			



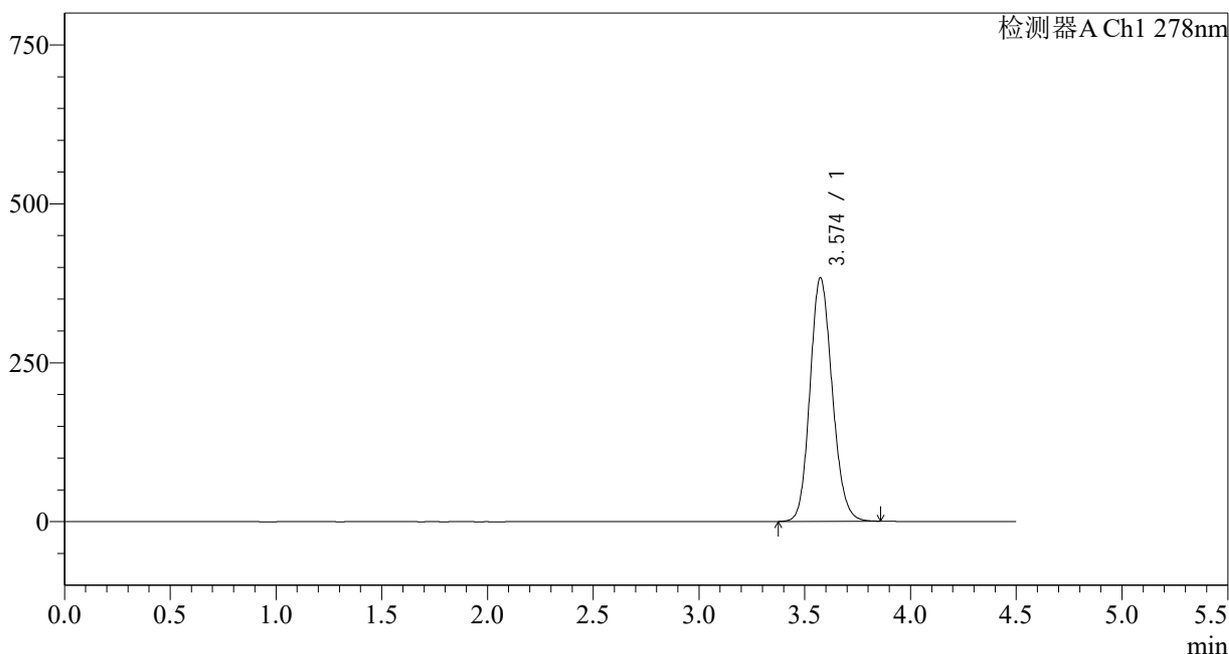
Y09

<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 - 0-123/30-1975-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 15:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	2807423	100.000	382946	5550	1.141	--
总计		2807423	100.000	382946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1976-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:10:48

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

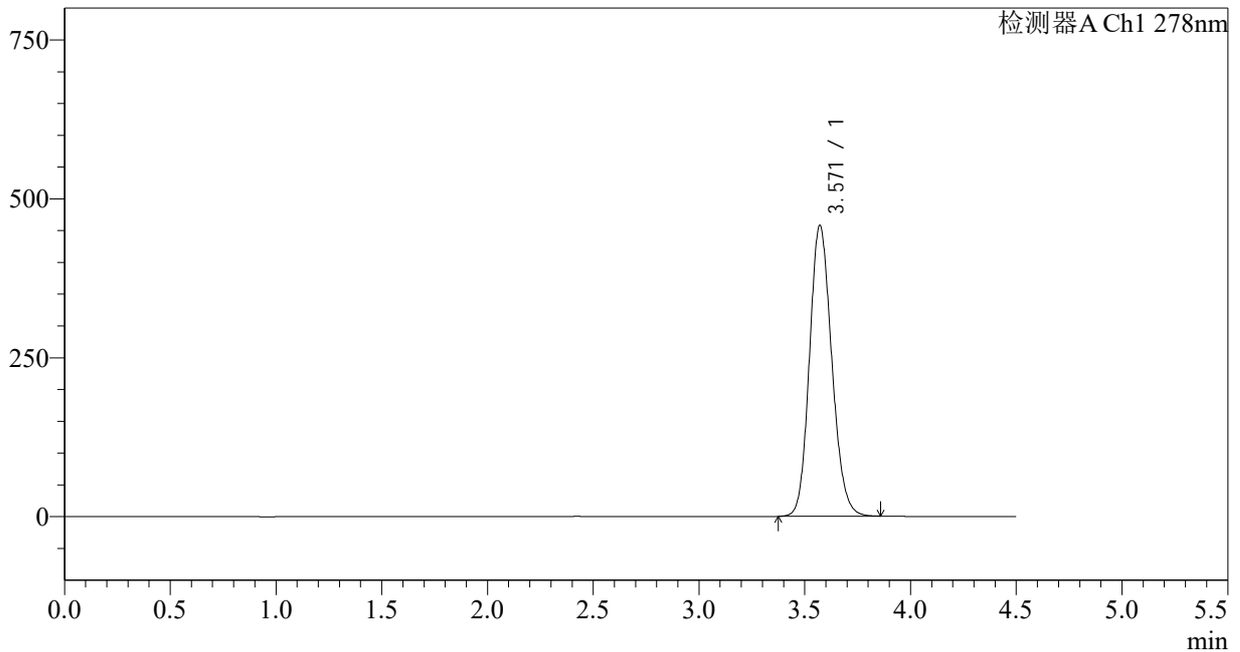
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3360974	100.000	457758	5510	1.150	--
总计		3360974	100.000	457758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1977-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:15:41

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

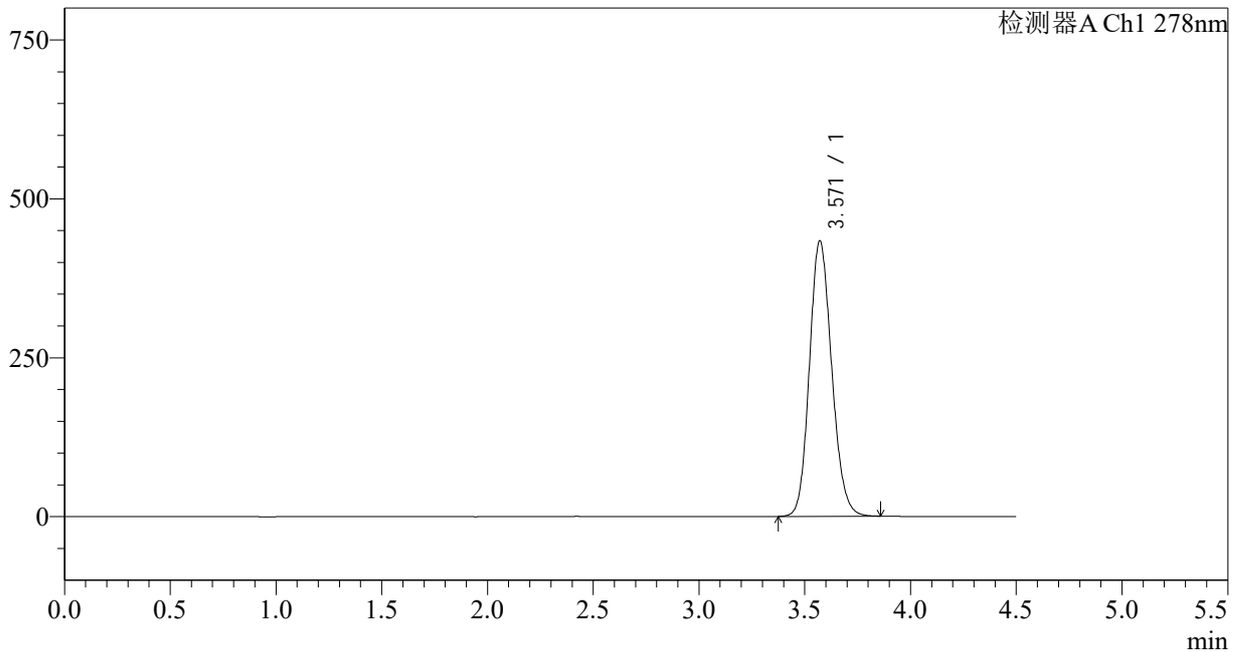
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3178228	100.000	433454	5527	1.147	--
总计		3178228	100.000	433454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1978-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 15:20:33

实验者: jiangjinwei

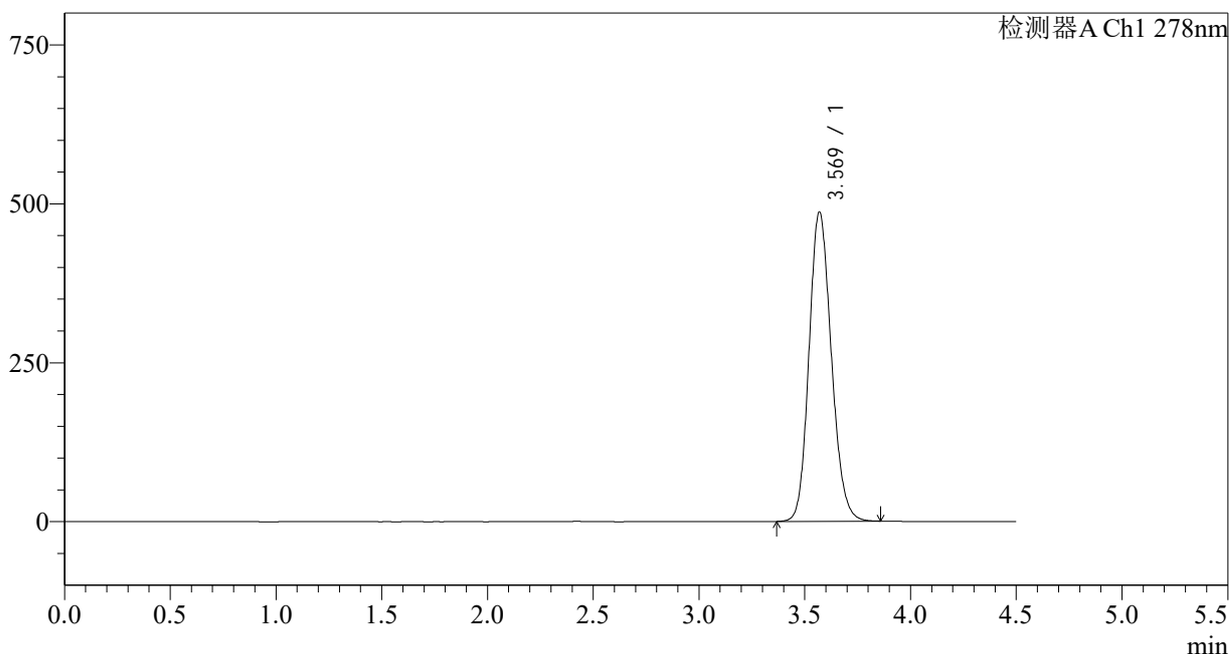
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	3574960	100.000	486078	5506	1.153	--
总计		3574960	100.000	486078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1979-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:25:25

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

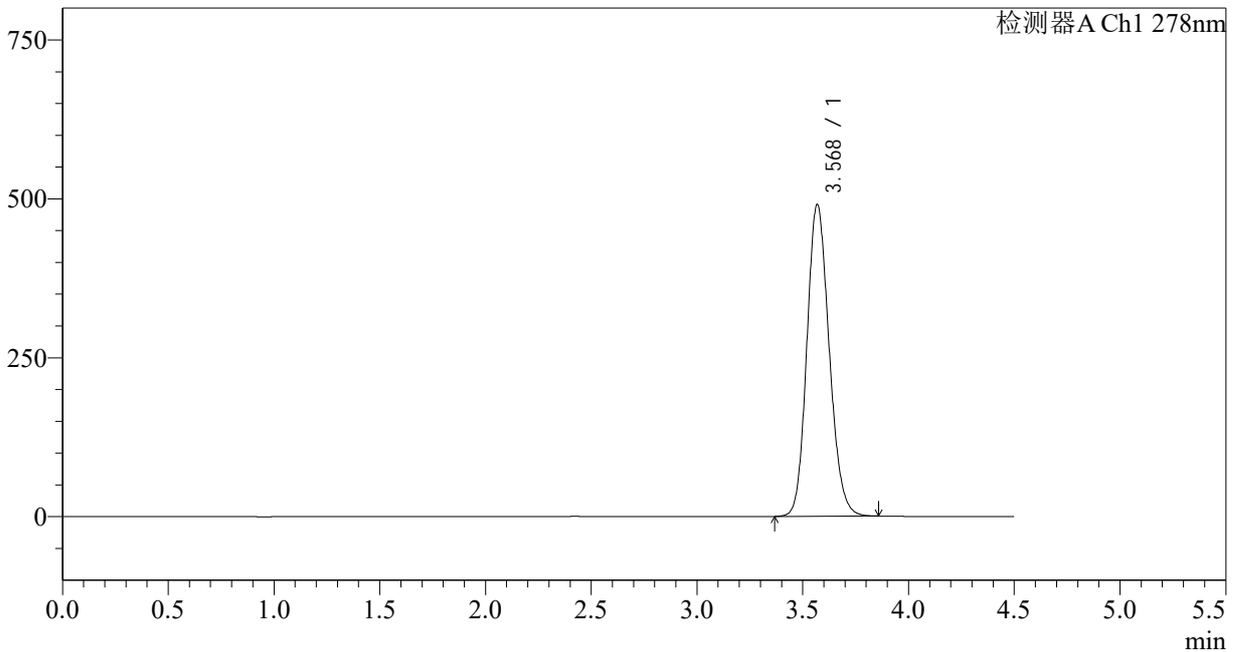
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	3606798	100.000	489471	5494	1.155	--
总计		3606798	100.000	489471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1980-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:30:19

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

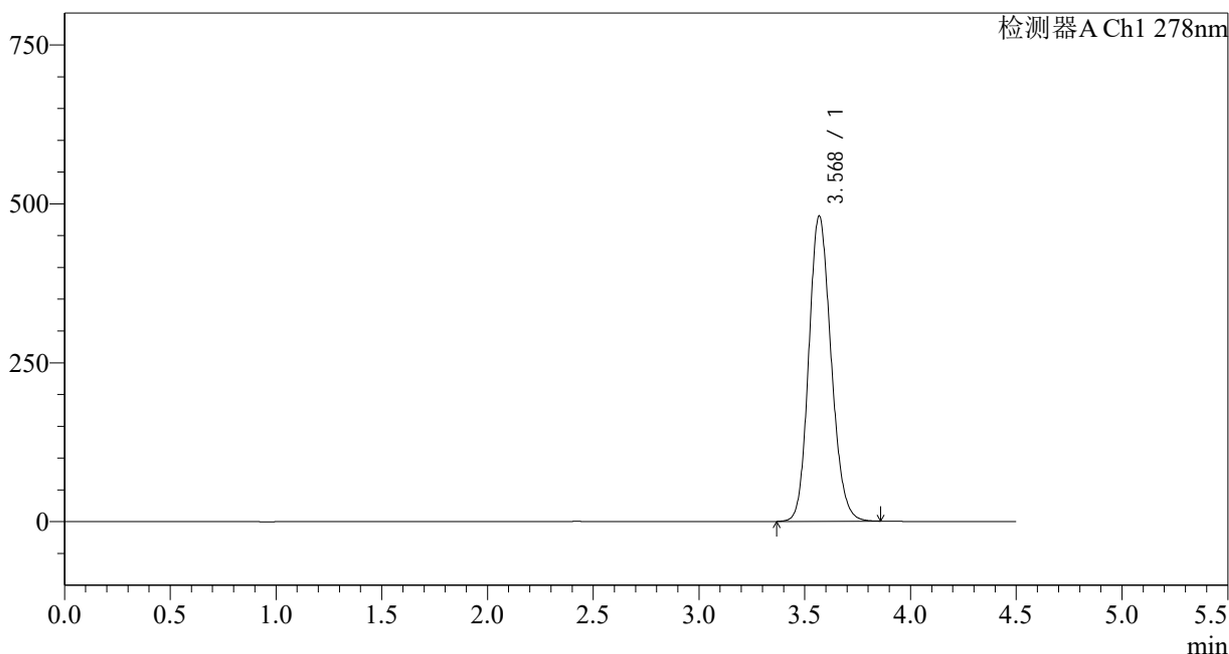
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	3528667	100.000	479094	5500	1.153	--
总计		3528667	100.000	479094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1981-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:35:10

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

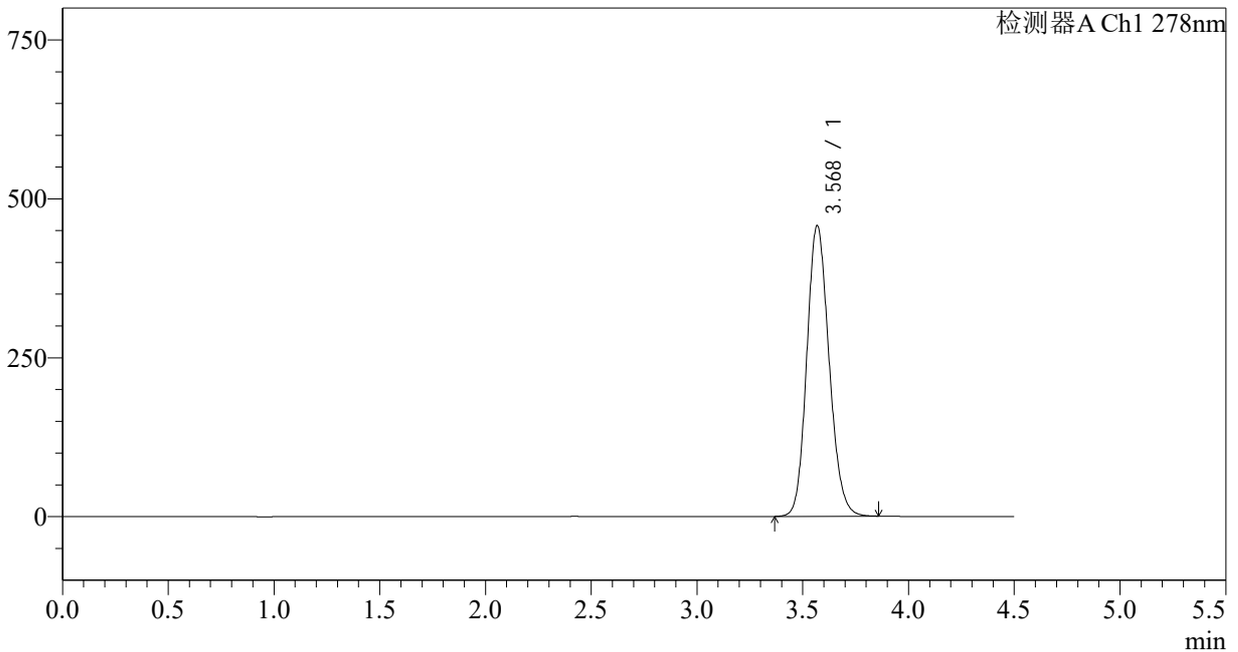
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	3358302	100.000	456193	5506	1.151	--
总计		3358302	100.000	456193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1982-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:40:02

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

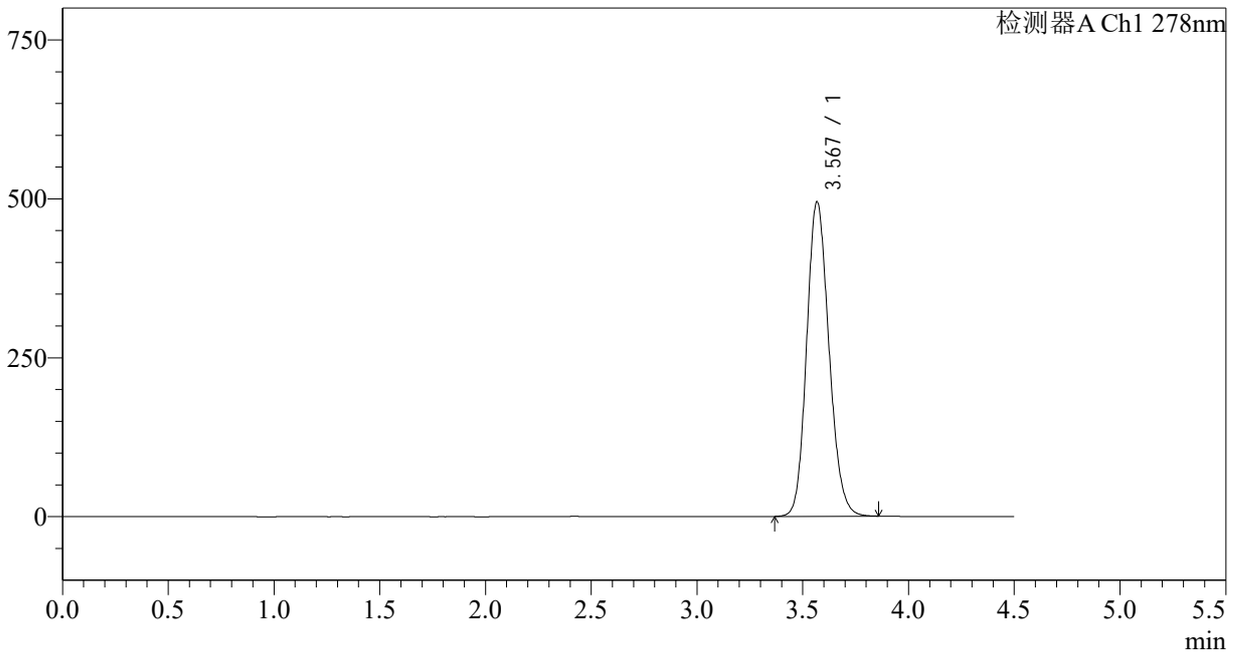
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3635944	100.000	493464	5500	1.156	--
总计		3635944	100.000	493464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1983-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:44:54

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:15:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

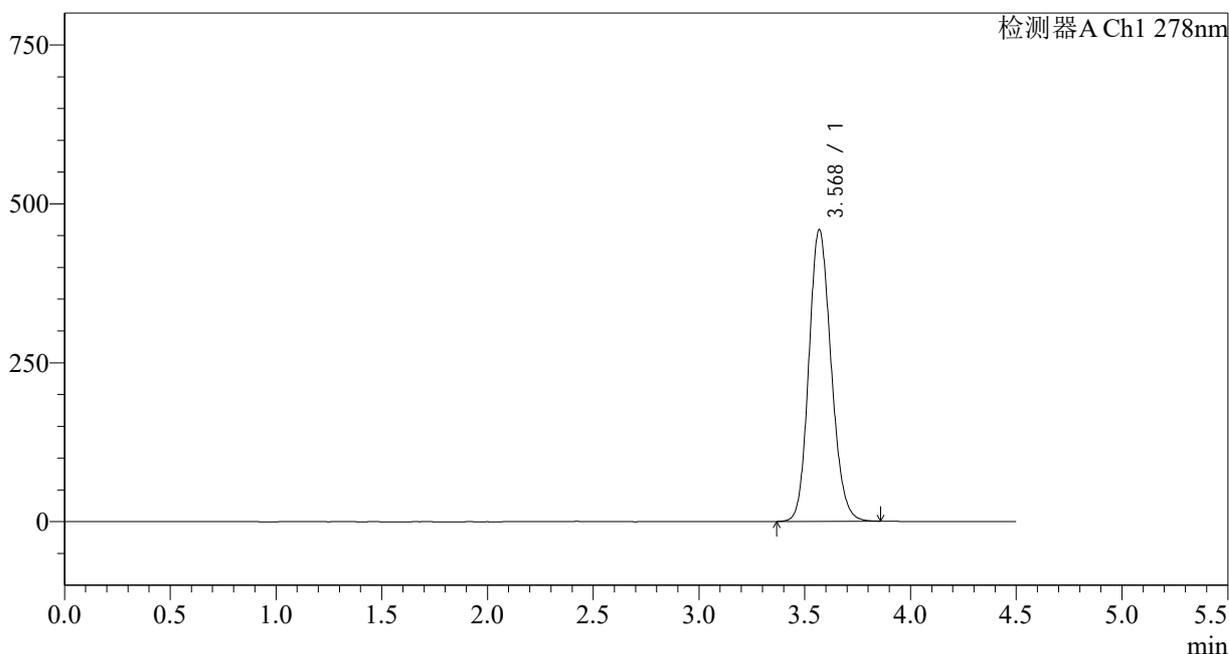
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	3367292	100.000	457906	5516	1.151	--
总计		3367292	100.000	457906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1984-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:49:47

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

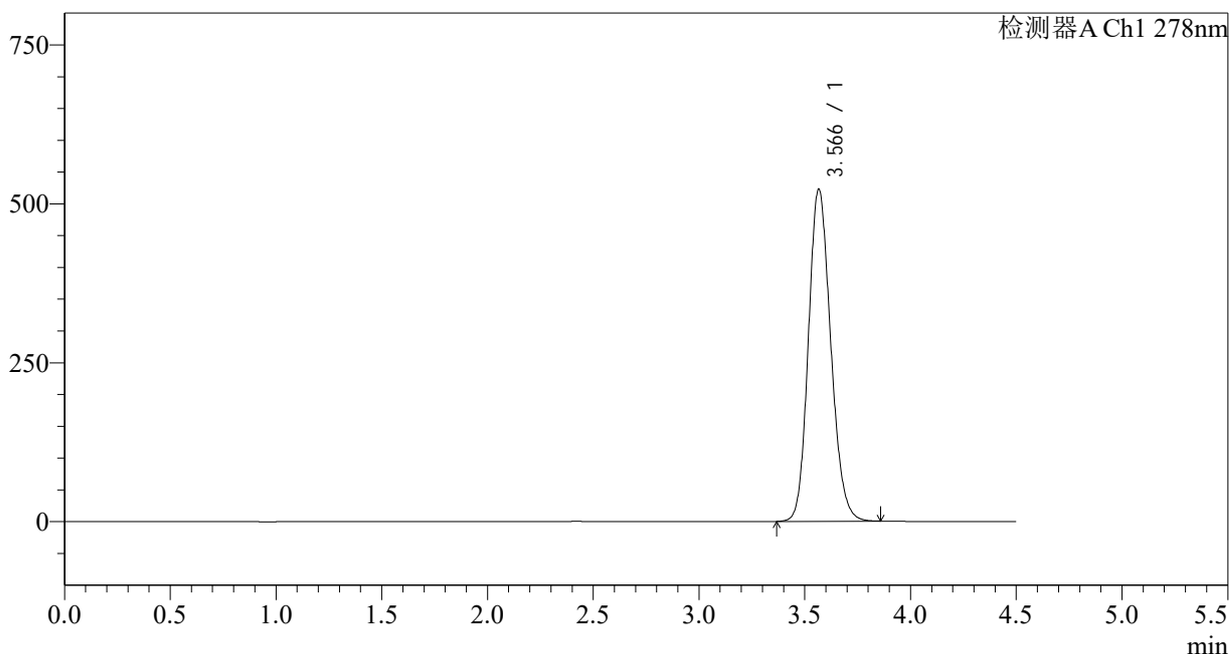
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3843823	100.000	522192	5483	1.159	--
总计		3843823	100.000	522192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1985-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:54:38

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

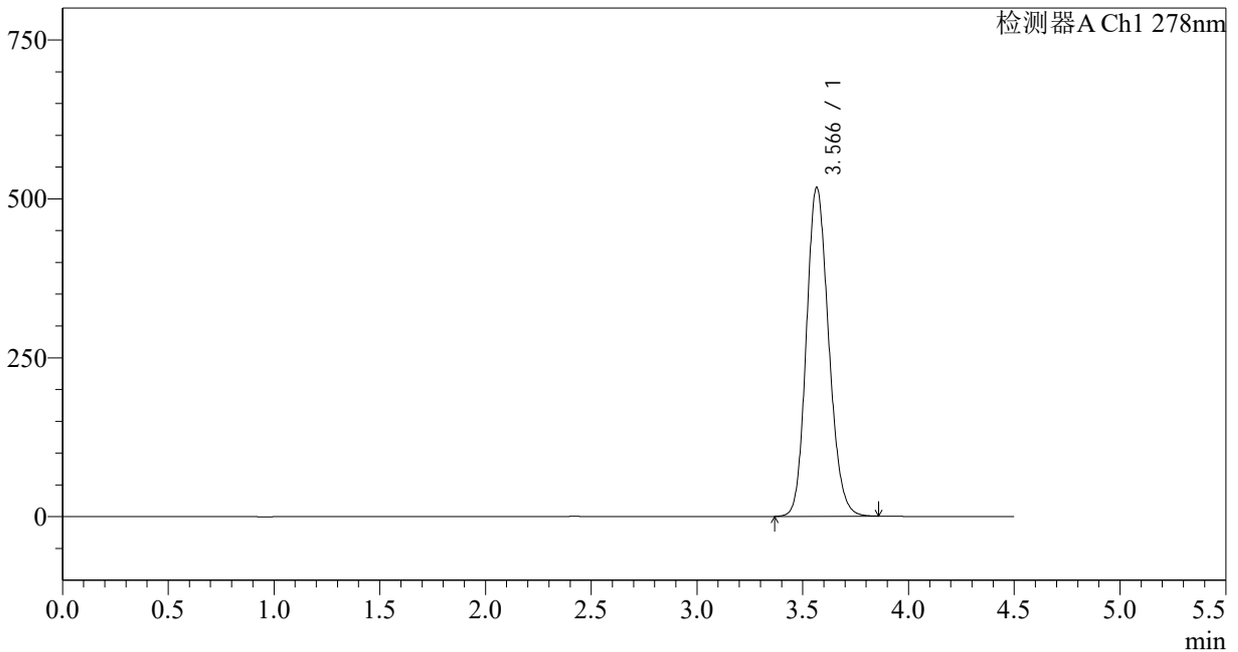
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3804619	100.000	517159	5489	1.158	--
总计		3804619	100.000	517159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1986-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:59:30

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

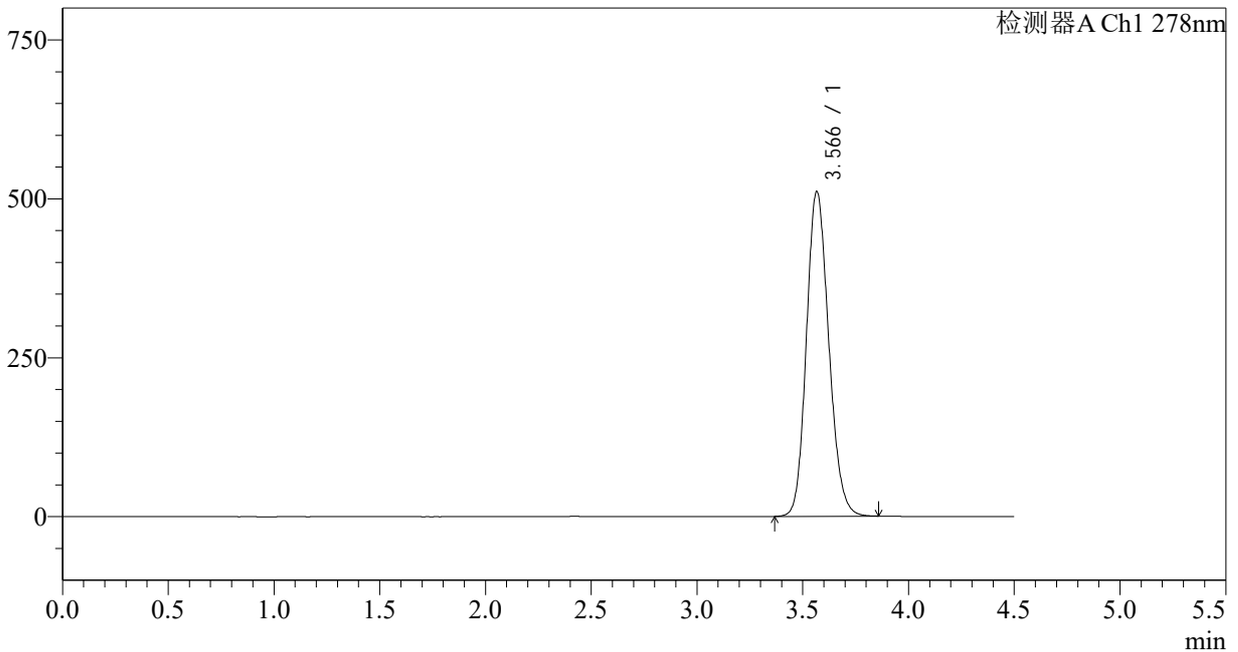
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3758810	100.000	510579	5484	1.158	--
总计		3758810	100.000	510579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1987-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:04:22

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

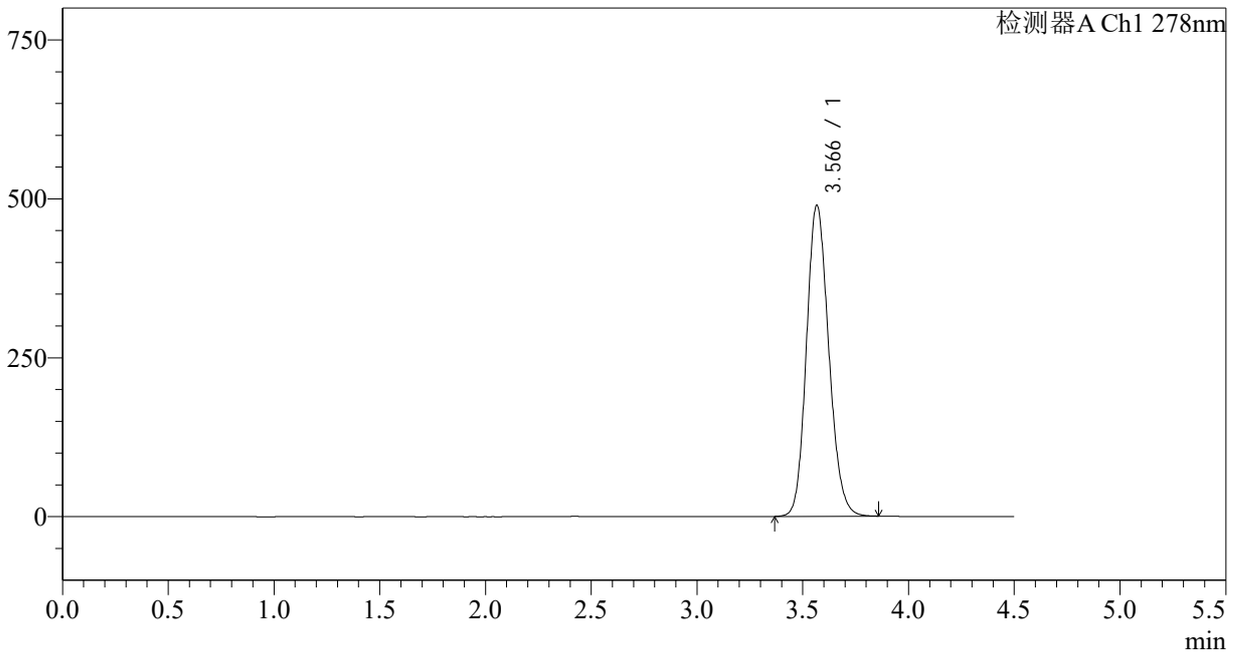
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3596292	100.000	488895	5495	1.155	--
总计		3596292	100.000	488895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1988-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:09:16

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

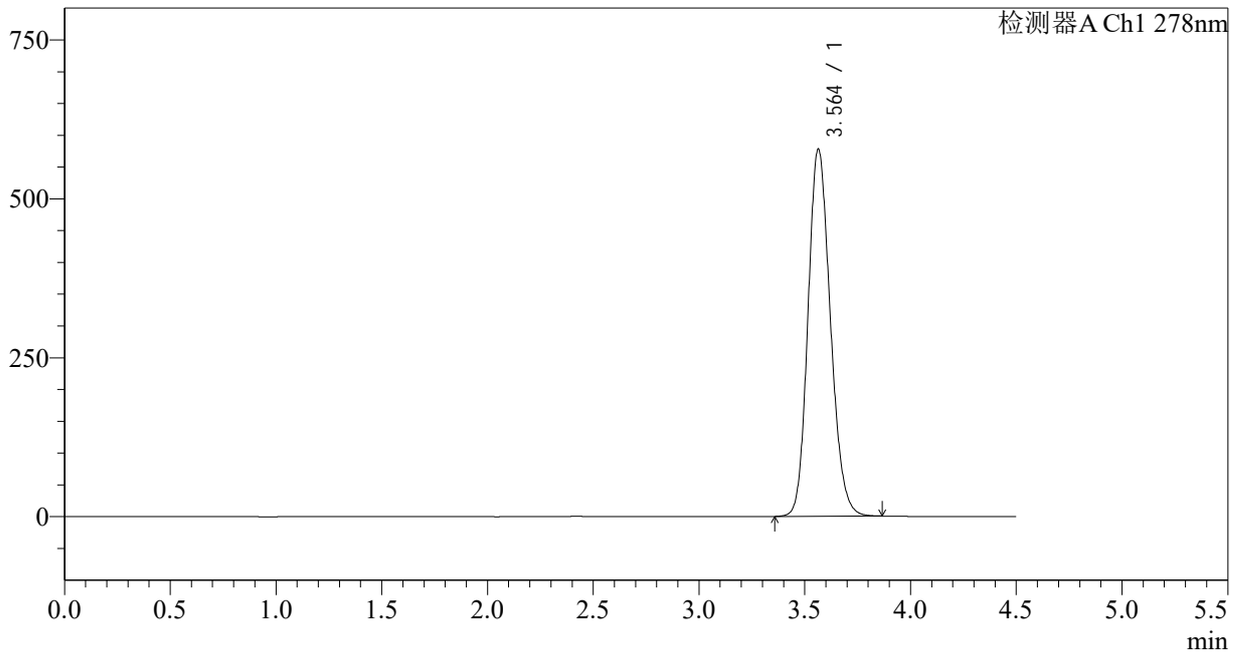
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	4259777	100.000	578162	5456	1.166	--
总计		4259777	100.000	578162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1989-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:14:09

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

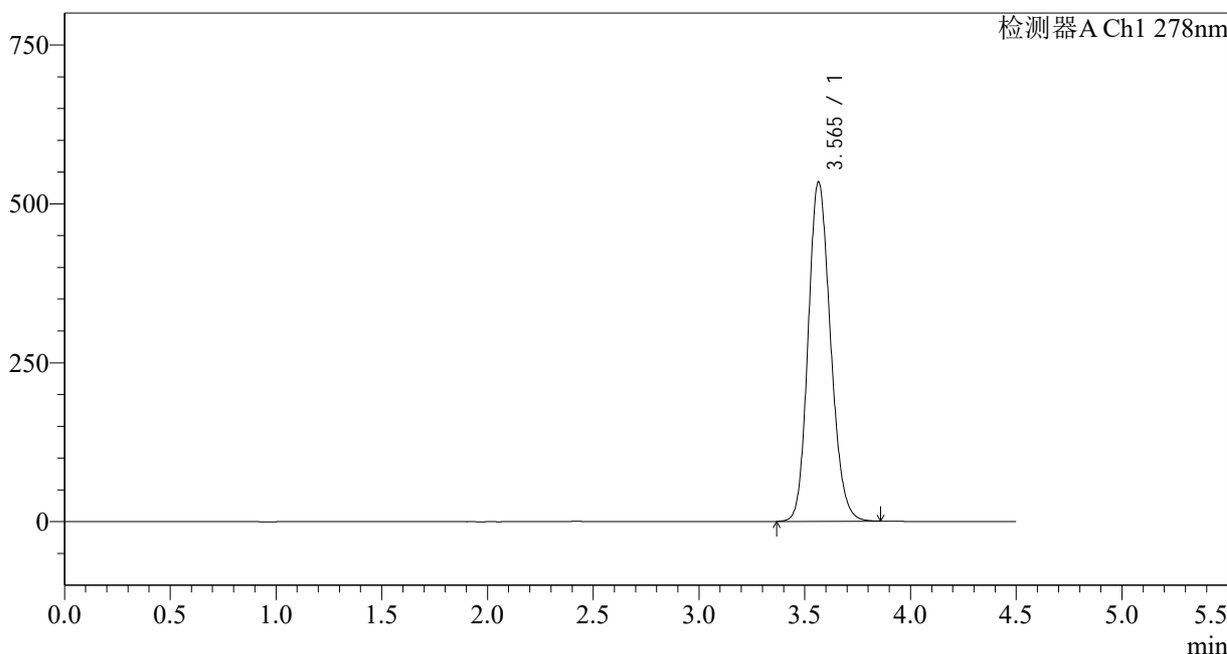
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	3930182	100.000	534160	5476	1.161	--
总计		3930182	100.000	534160			



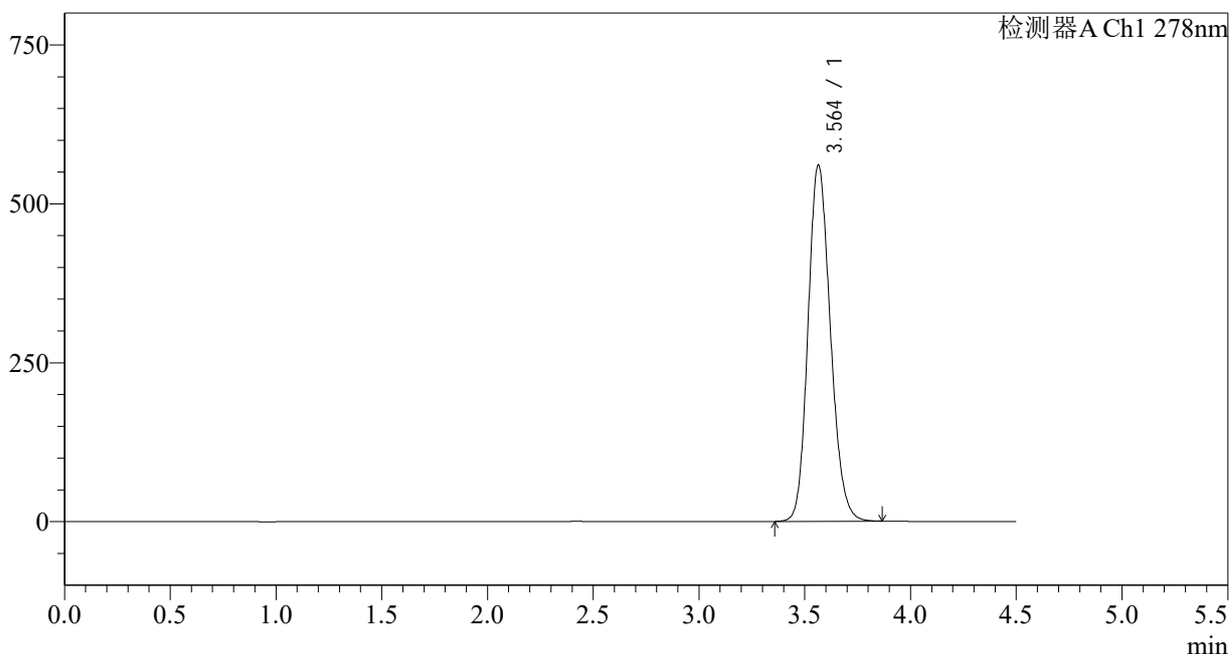
Y09

<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 - 0-123/30-1990-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 16:19:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	4129905	100.000	560749	5462	1.164	--
总计		4129905	100.000	560749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1991-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 16:23:56

实验者: jiangjinwei

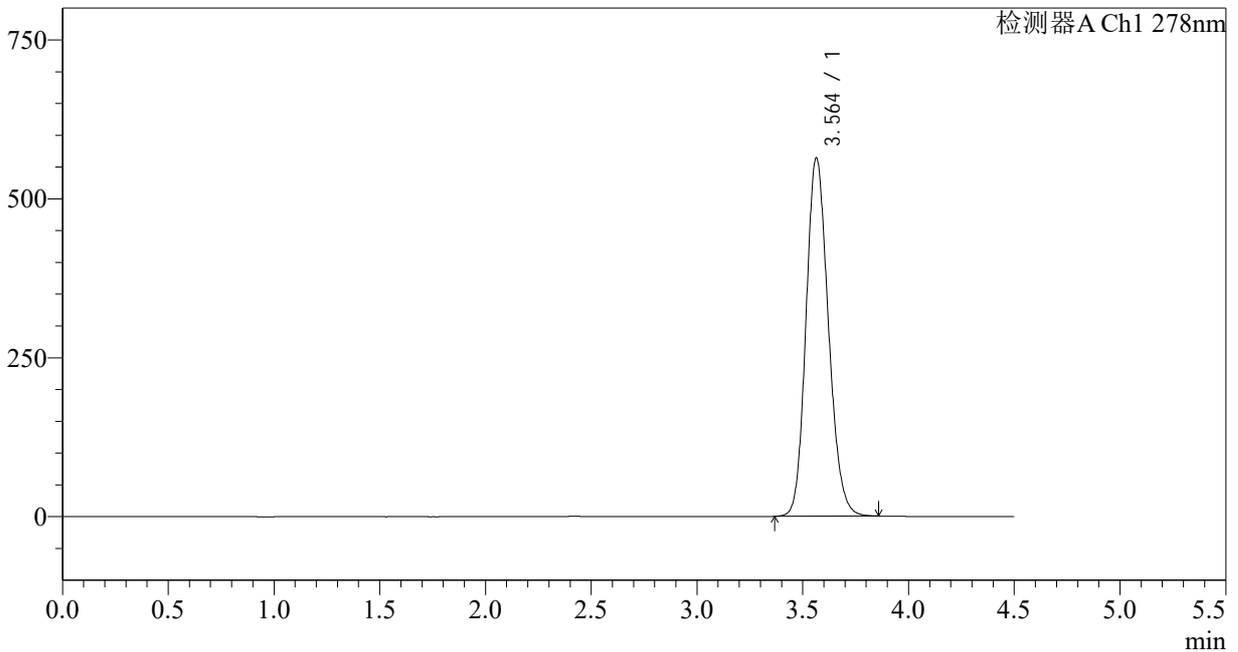
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	4151436	100.000	564038	5464	1.164	--
总计		4151436	100.000	564038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1992-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 16:28:48

实验者: jiangjinwei

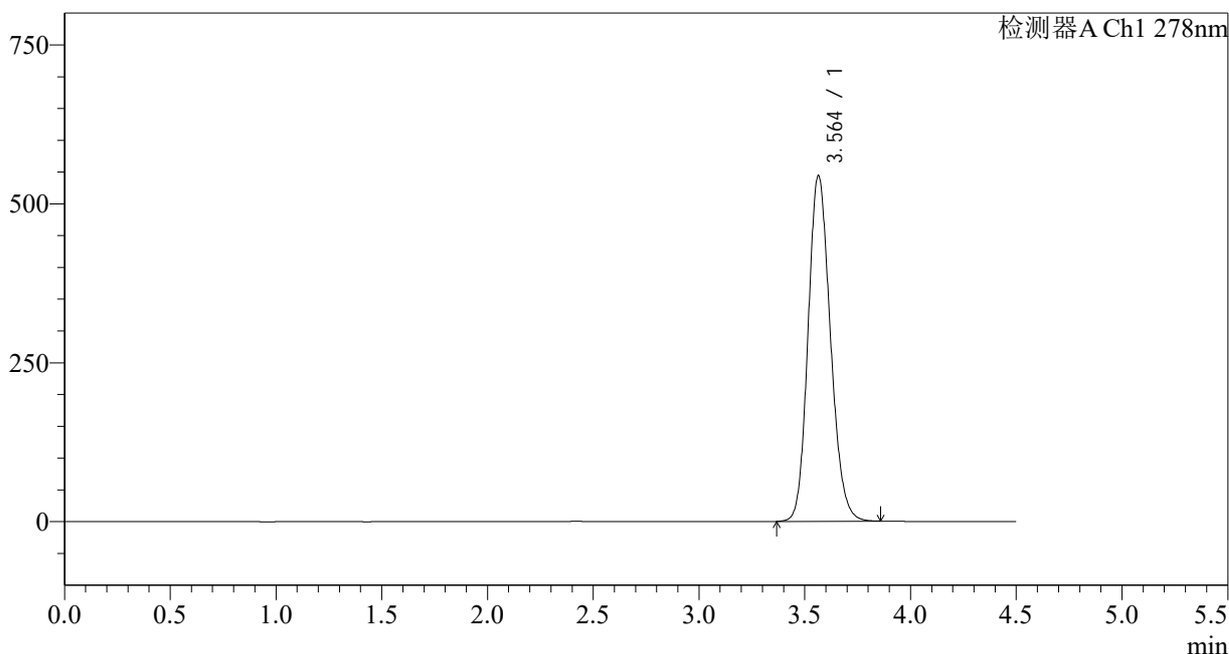
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	4001157	100.000	544077	5472	1.162	--
总计		4001157	100.000	544077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1993-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:33:41

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

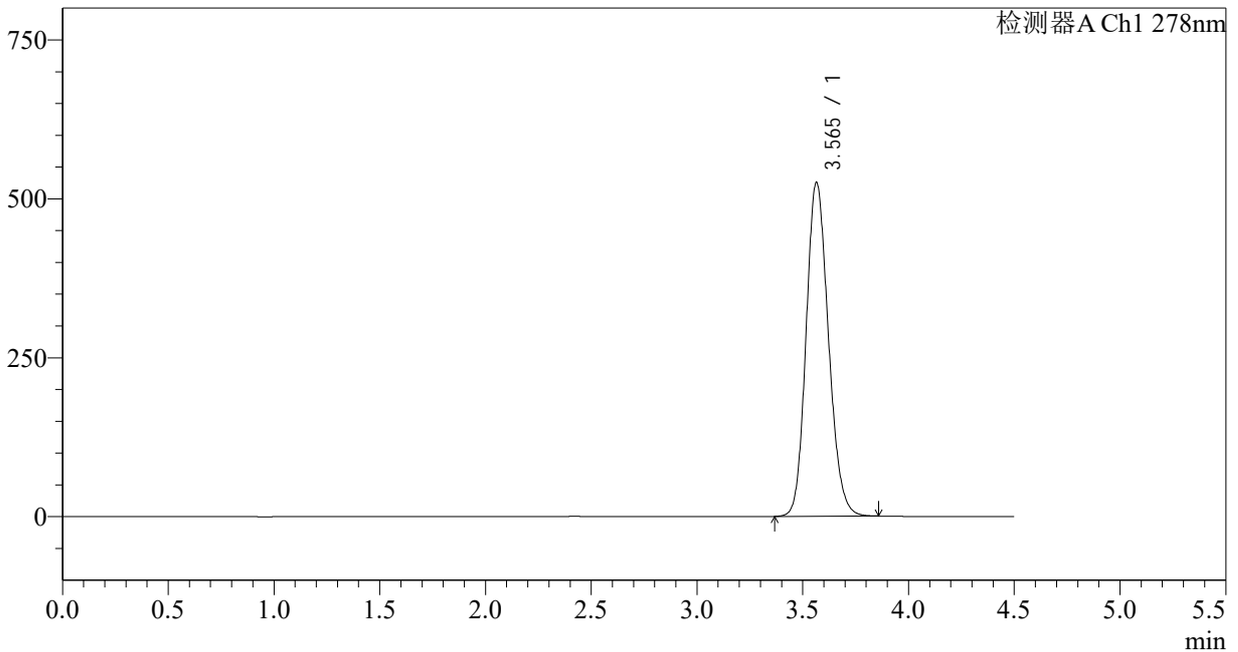
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	3862508	100.000	525421	5481	1.159	--
总计		3862508	100.000	525421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1994-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:38:34

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

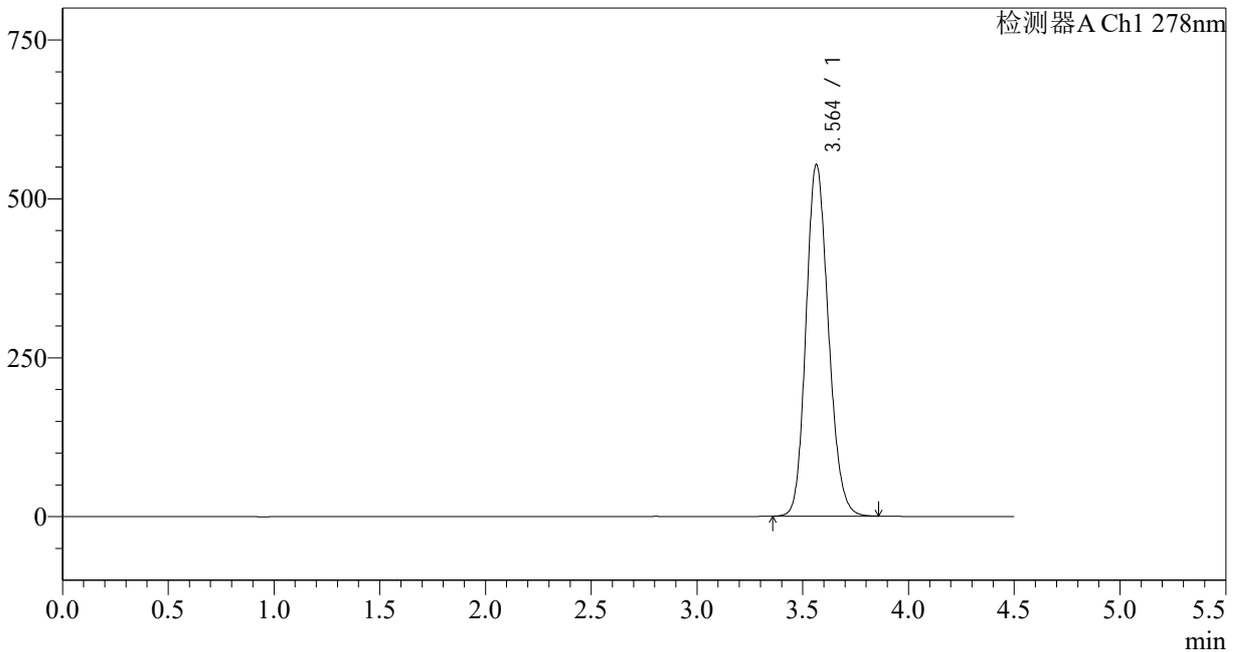
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	4084301	100.000	553493	5437	1.162	--
总计		4084301	100.000	553493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1995-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 16:43:27

实验者: jiangjinwei

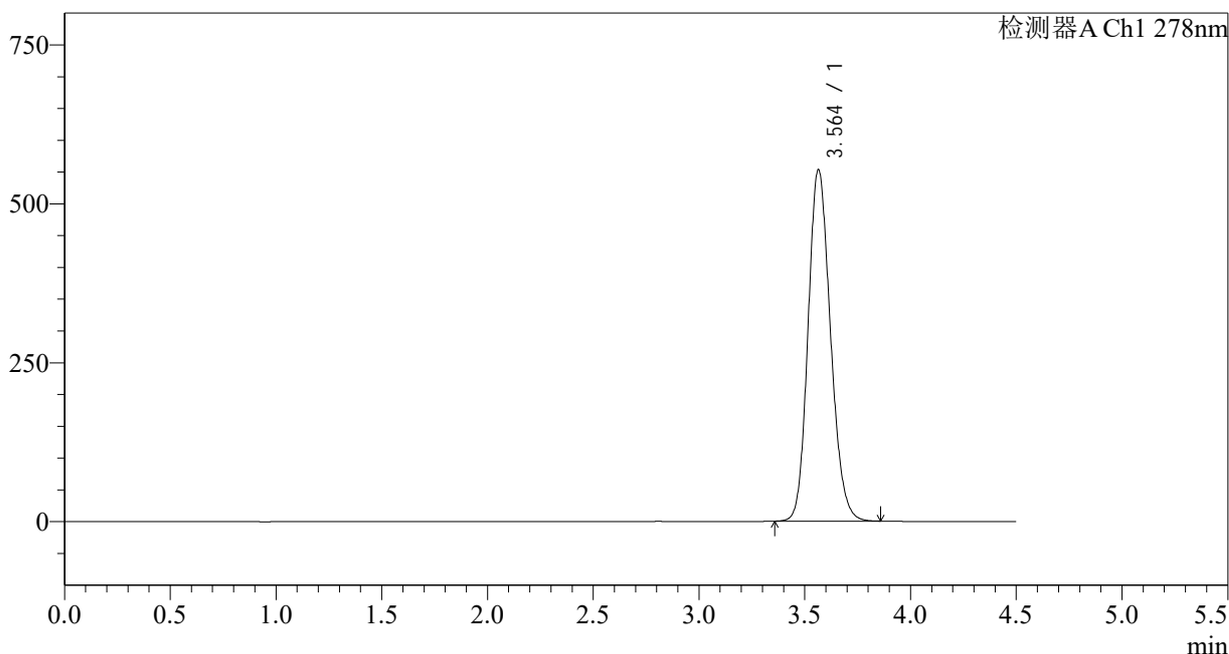
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	4081615	100.000	553315	5441	1.161	--
总计		4081615	100.000	553315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1996-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 16:48:22

实验者: jiangjinwei

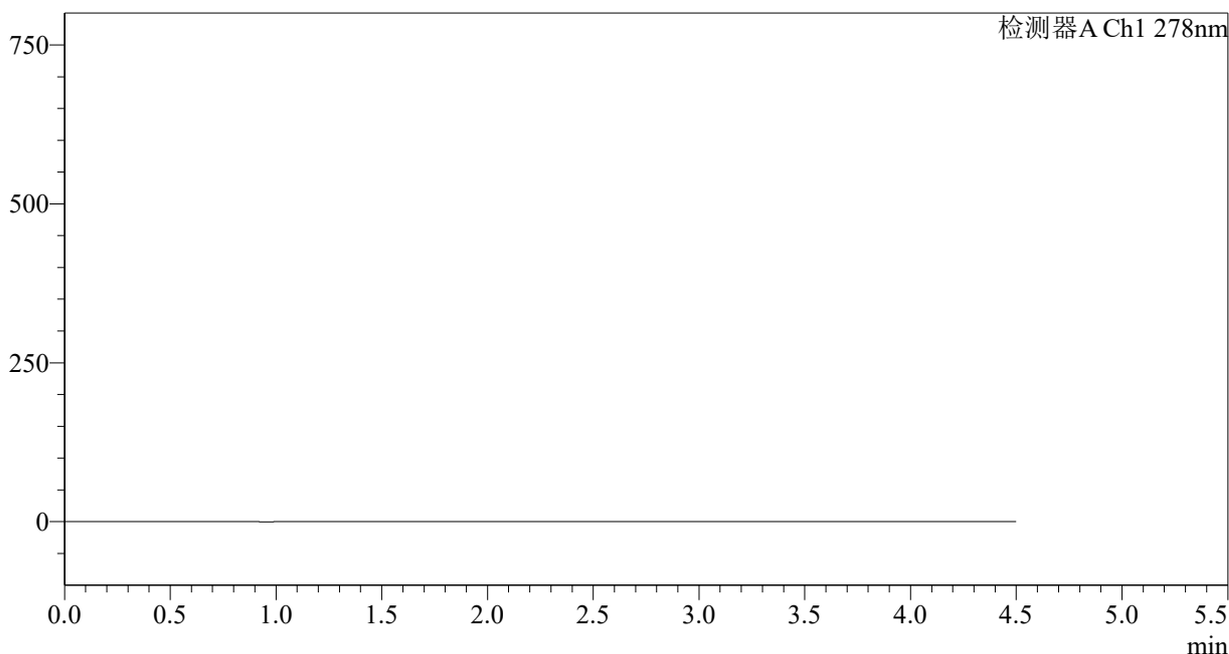
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1997-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:53:16

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

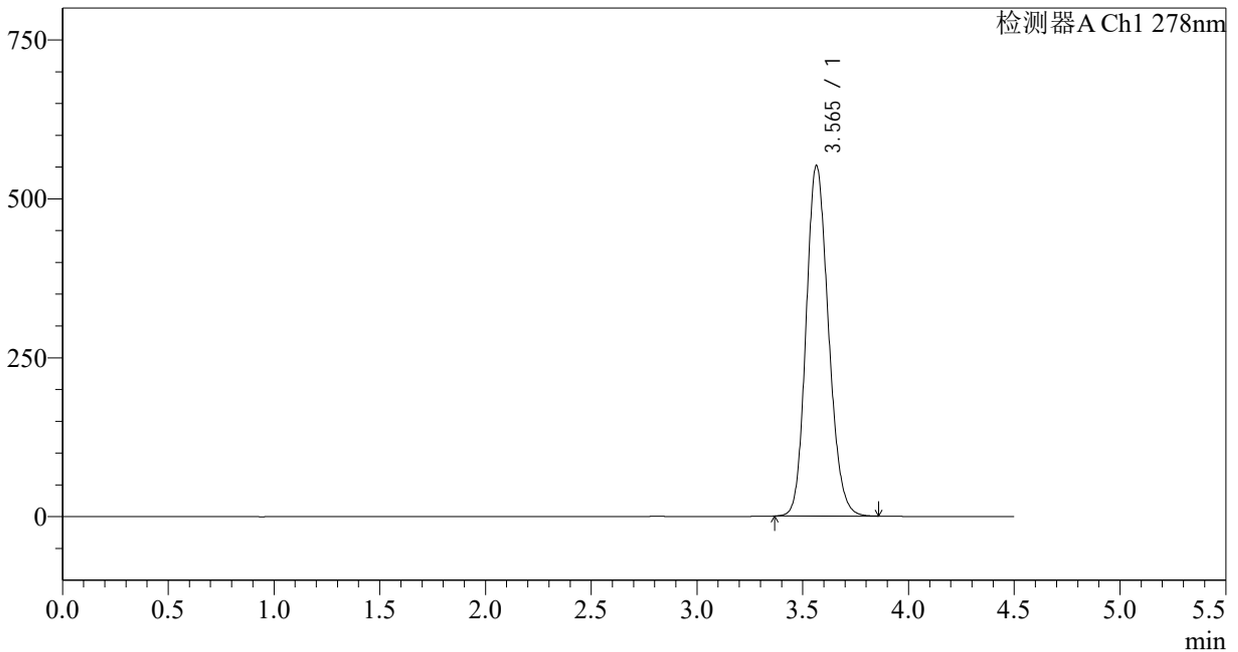
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	4065113	100.000	551671	5449	1.161	--
总计		4065113	100.000	551671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1998-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:58:10

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

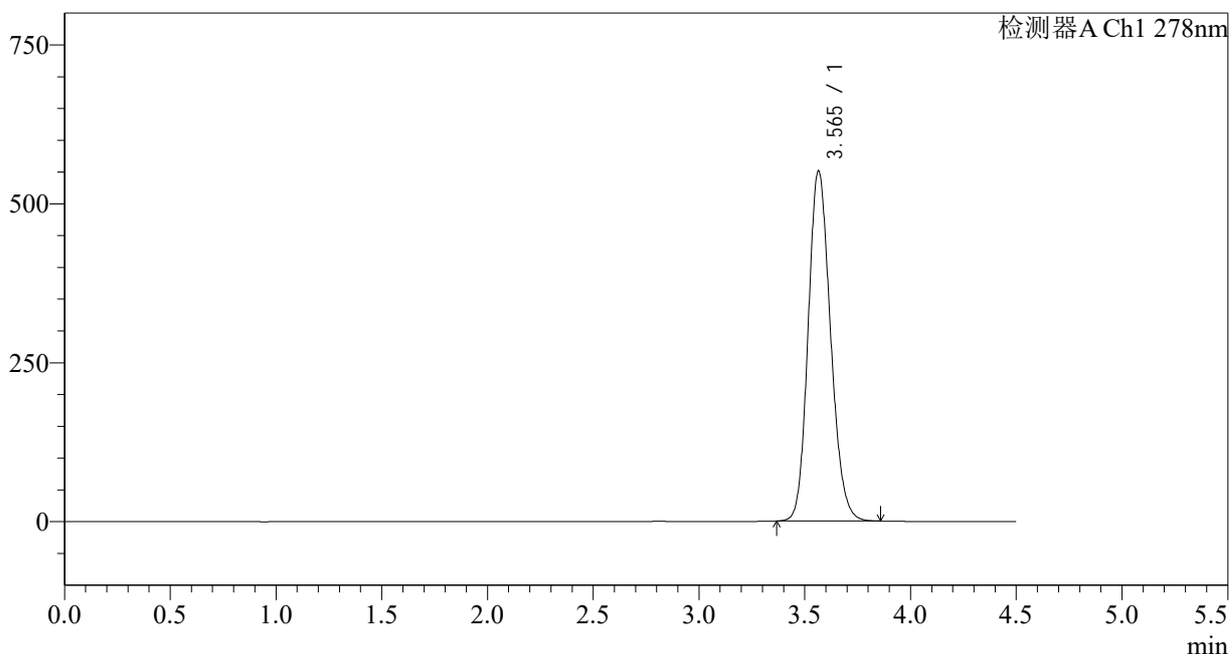
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	4063250	100.000	551062	5445	1.161	--
总计		4063250	100.000	551062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-1999-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:03:03

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

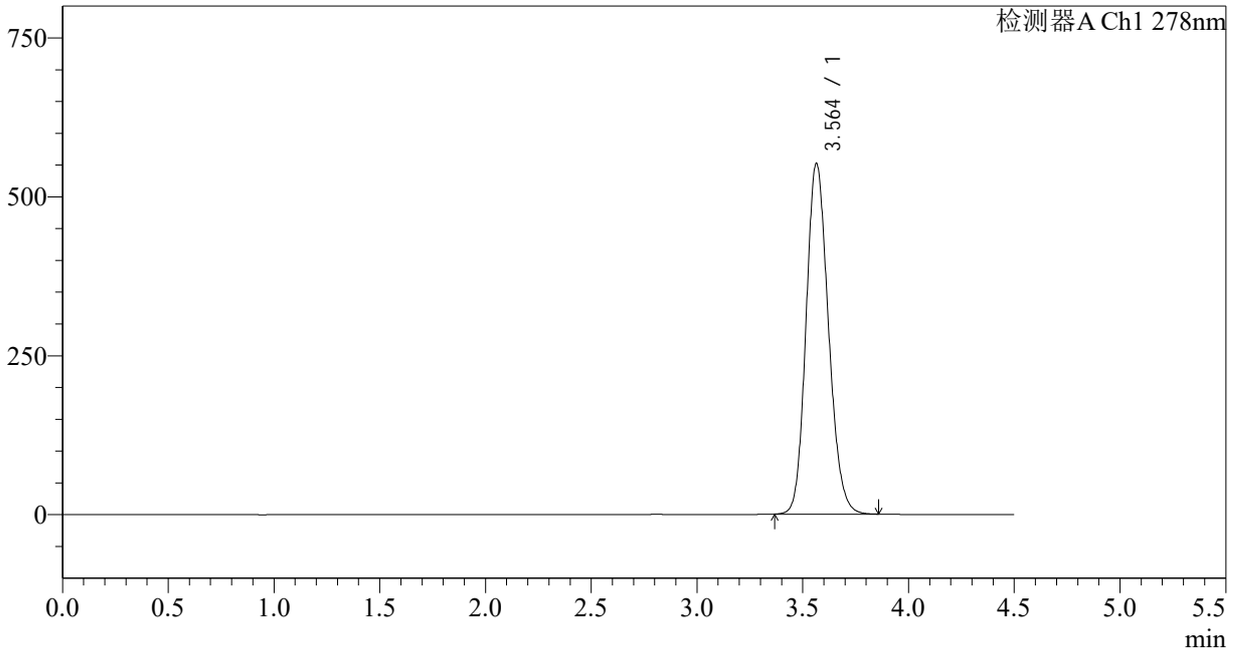
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	4064957	100.000	551938	5453	1.160	--
总计		4064957	100.000	551938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2000-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:07:58

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

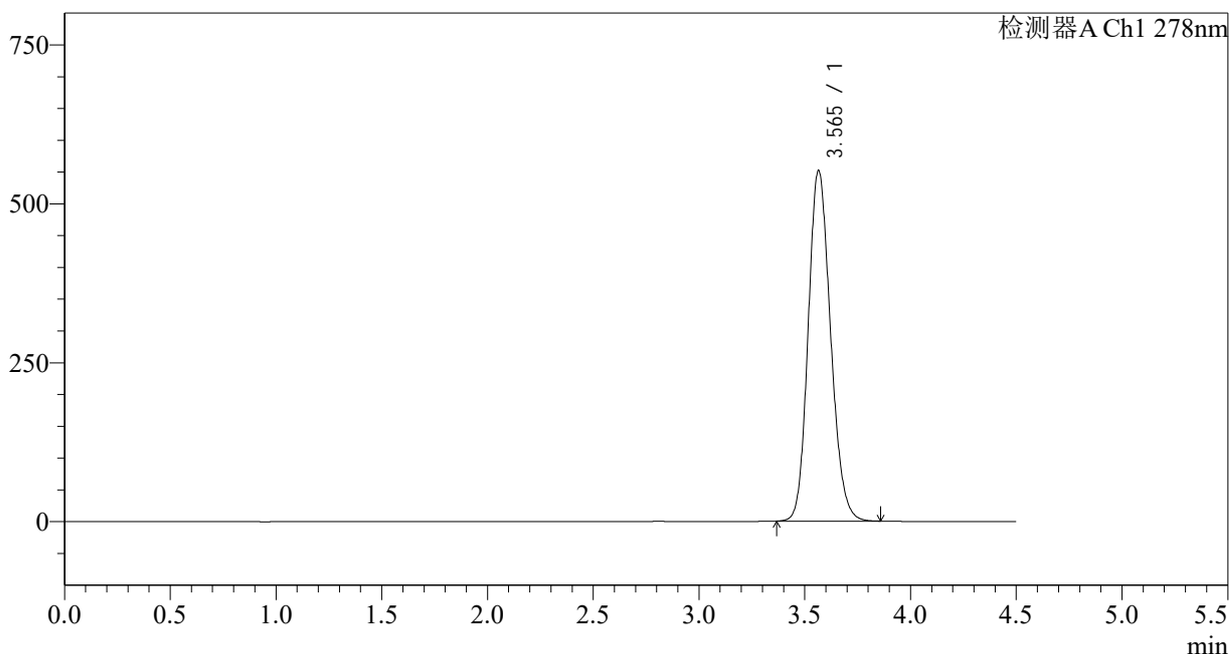
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	4066320	100.000	551634	5453	1.161	--
总计		4066320	100.000	551634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2001-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:12:51

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

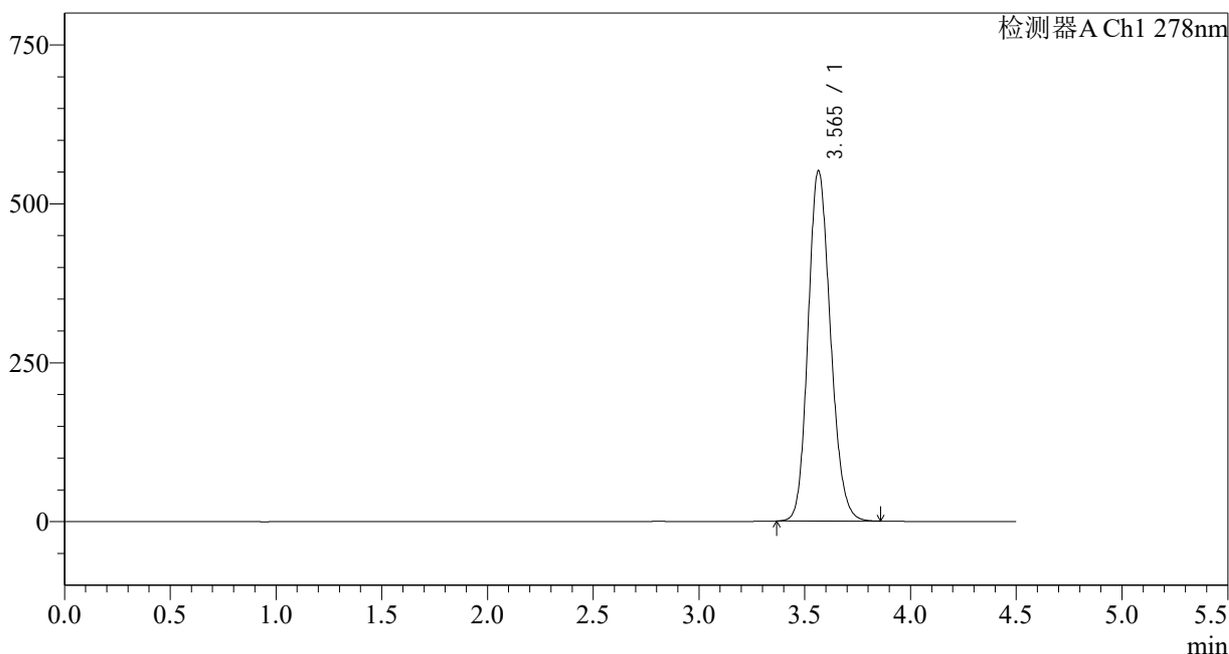
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	4064343	100.000	551563	5451	1.161	--
总计		4064343	100.000	551563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2002-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 17:17:45

实验者: jiangjinwei

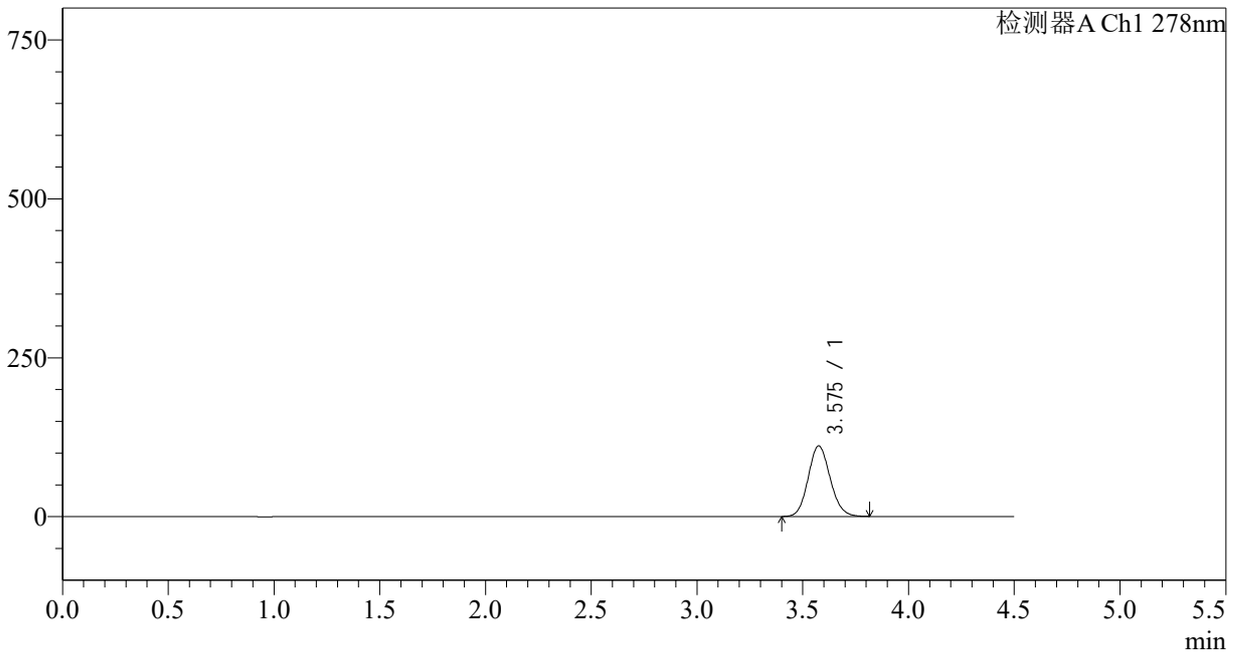
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	805926	100.000	110822	5644	1.113	--
总计		805926	100.000	110822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2003-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 17:22:39

实验者: jiangjinwei

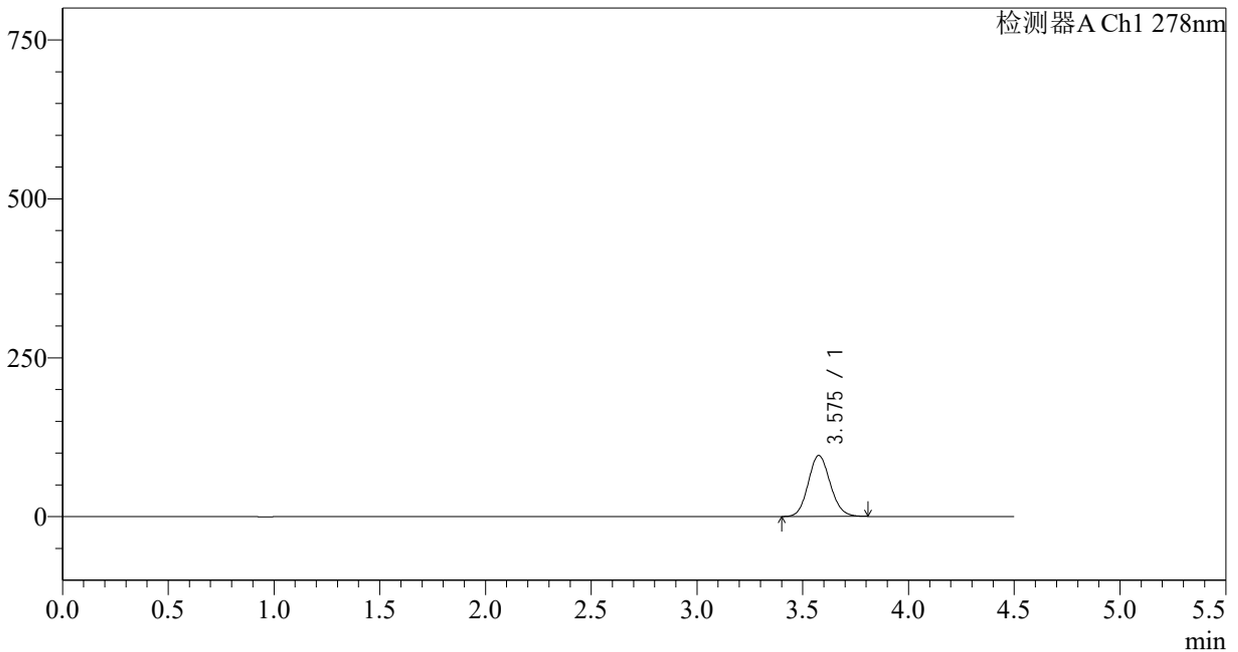
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	696256	100.000	95732	5644	1.110	--
总计		696256	100.000	95732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2004-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 17:27:31

实验者: jiangjinwei

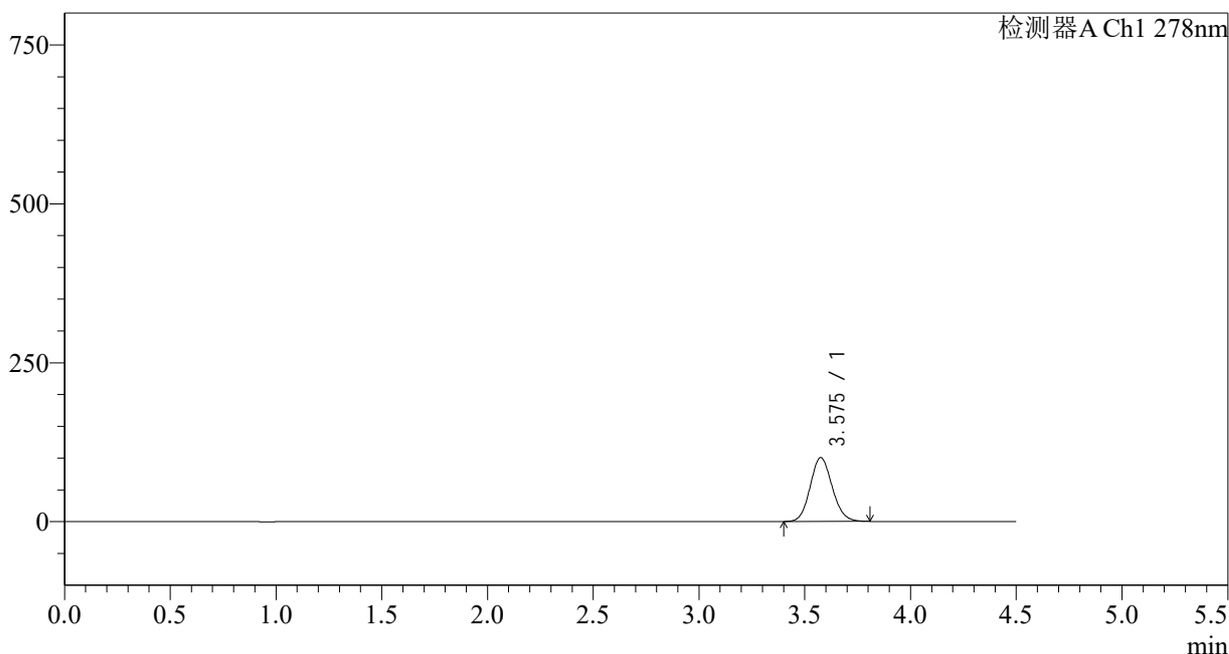
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	728659	100.000	100259	5648	1.111	--
总计		728659	100.000	100259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2005-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:32:24

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:16:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

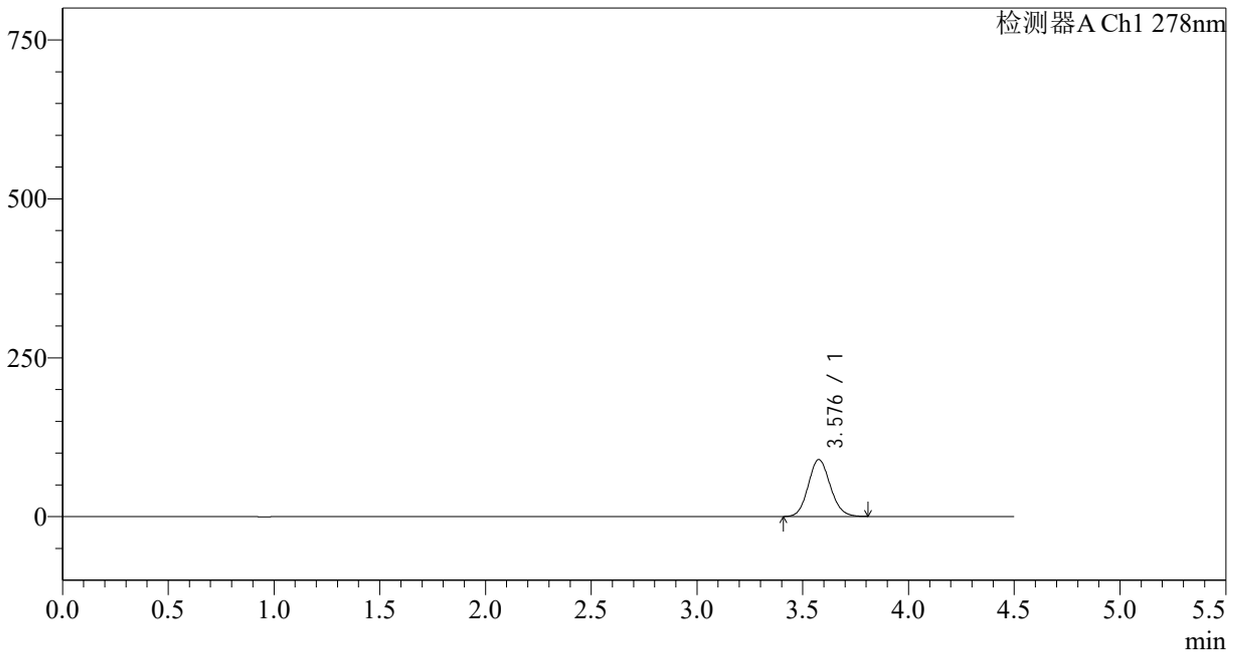
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	648865	100.000	89287	5652	1.110	--
总计		648865	100.000	89287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2006-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 17:37:17

实验者: jiangjinwei

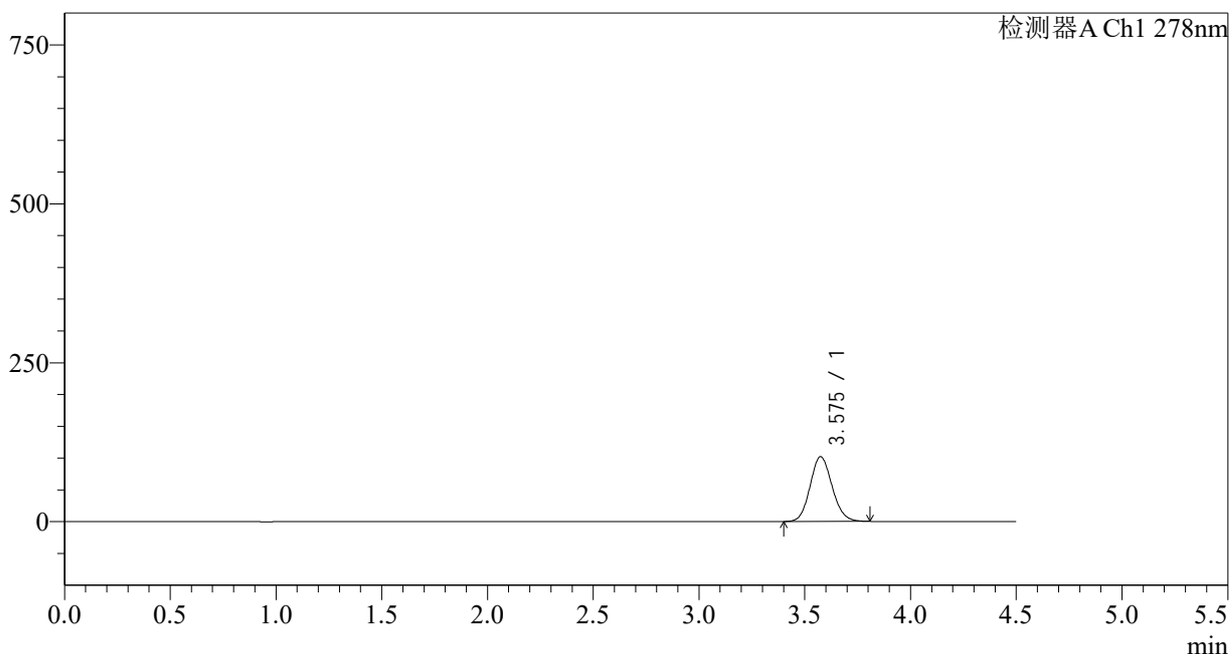
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	738966	100.000	101745	5649	1.111	--
总计		738966	100.000	101745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2007-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 17:42:11

实验者: jiangjinwei

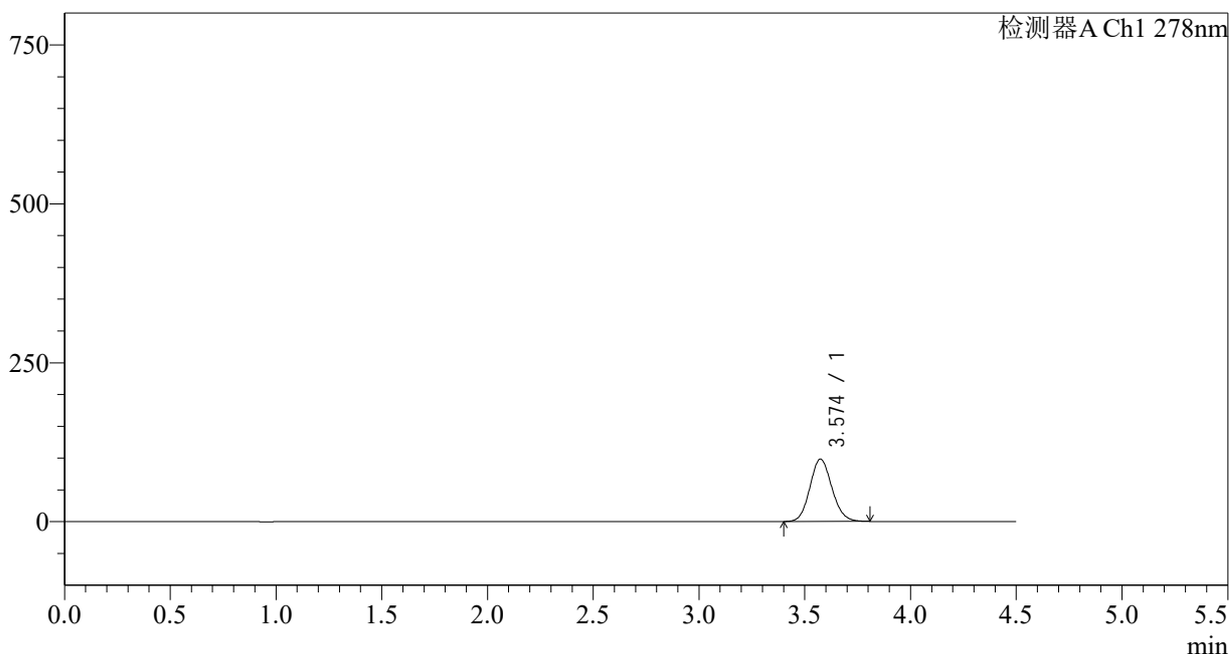
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	711070	100.000	98080	5654	1.110	--
总计		711070	100.000	98080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2008-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:47:04

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

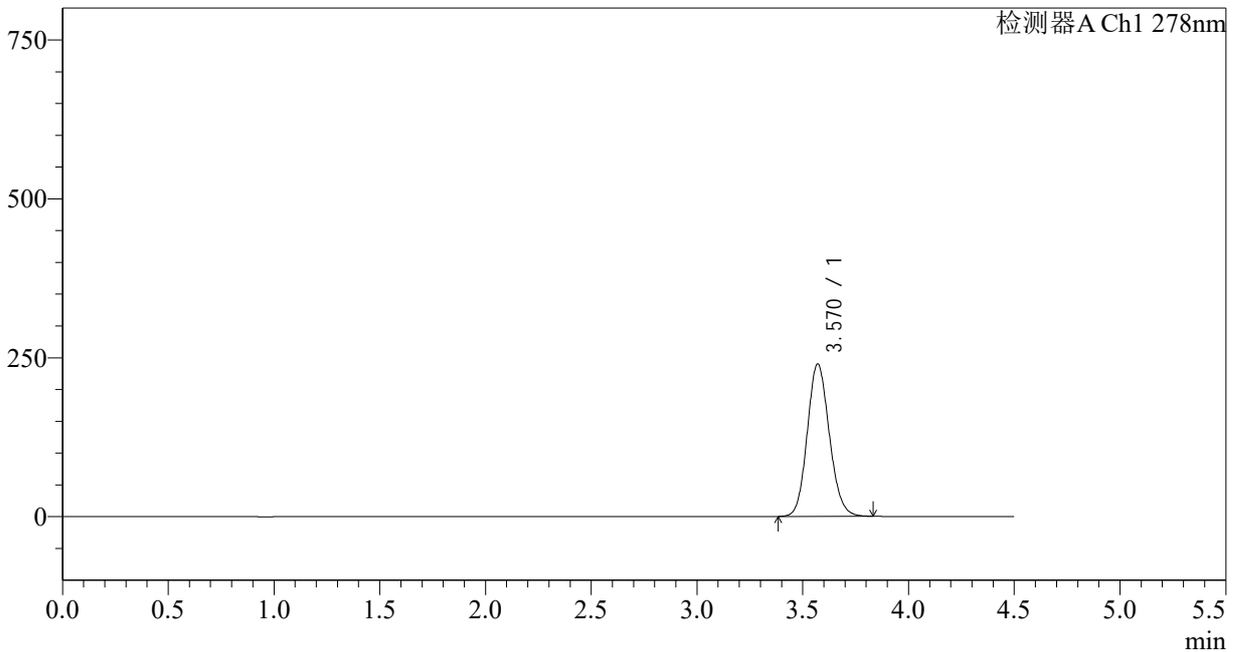
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	1744786	100.000	239803	5607	1.125	--
总计		1744786	100.000	239803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2009-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:51:56

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

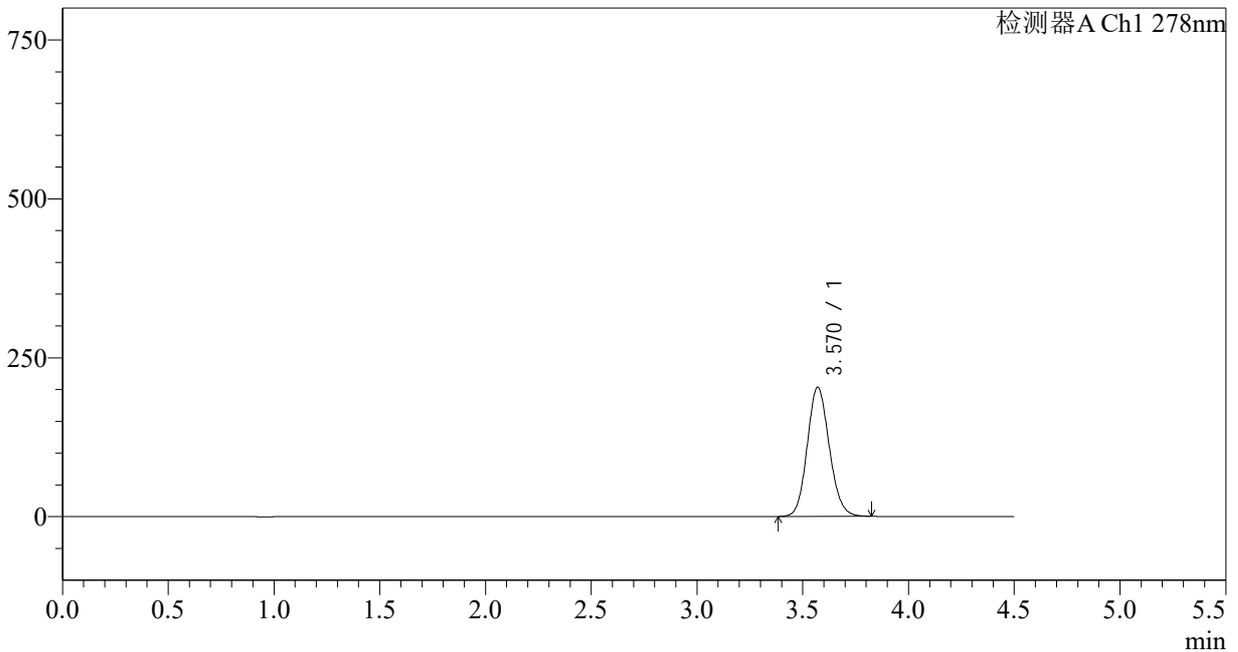
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	1477064	100.000	203274	5622	1.120	--
总计		1477064	100.000	203274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2010-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:56:49

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

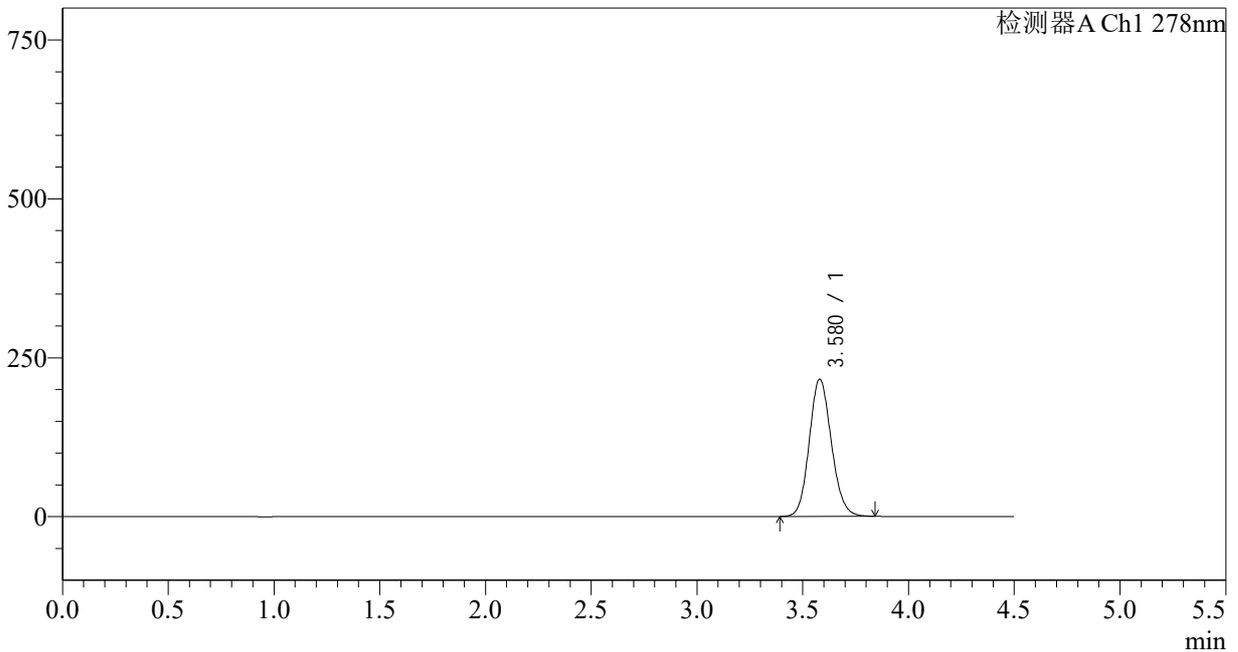
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	1572922	100.000	216186	5640	1.123	--
总计		1572922	100.000	216186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2011-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 18:01:42

实验者: jiangjinwei

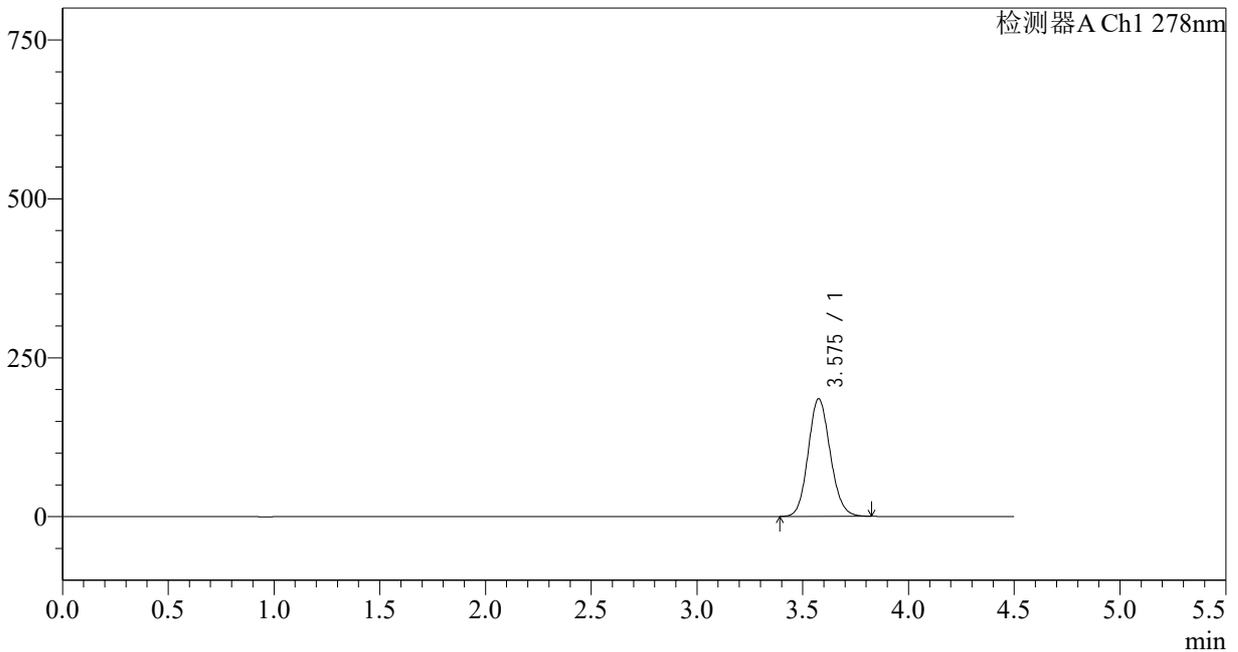
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	1345268	100.000	184664	5632	1.119	--
总计		1345268	100.000	184664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2012-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 18:06:36

实验者: jiangjinwei

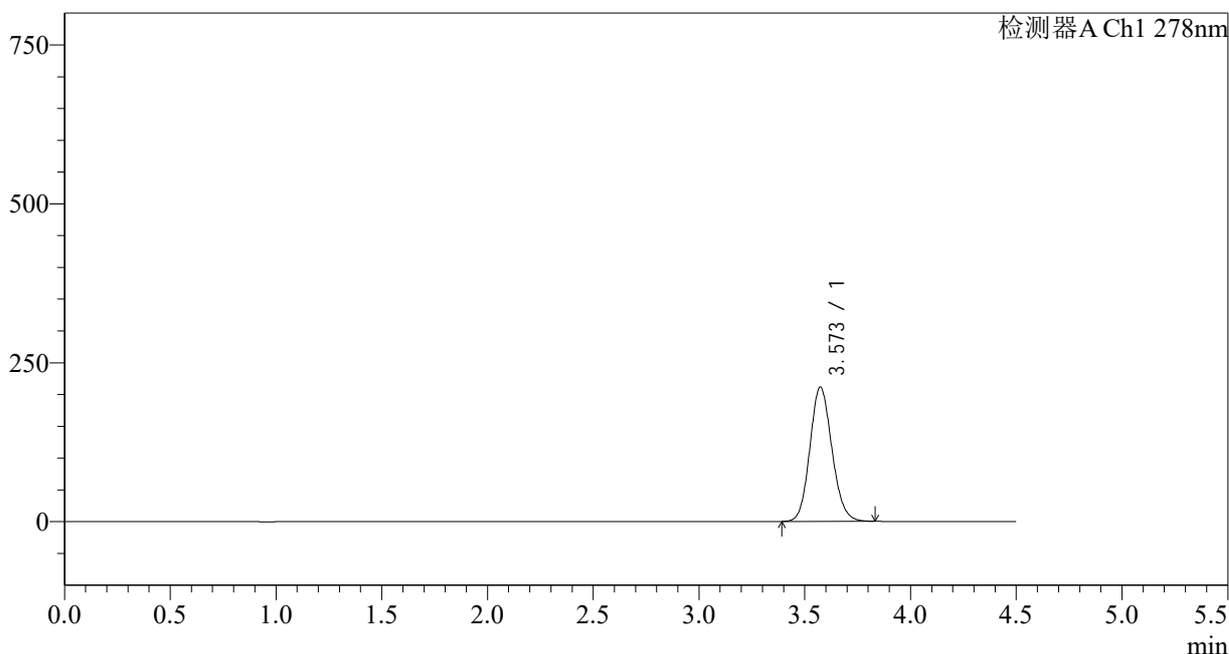
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1534997	100.000	211211	5632	1.121	--
总计		1534997	100.000	211211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2013-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 18:11:28

实验者: jiangjinwei

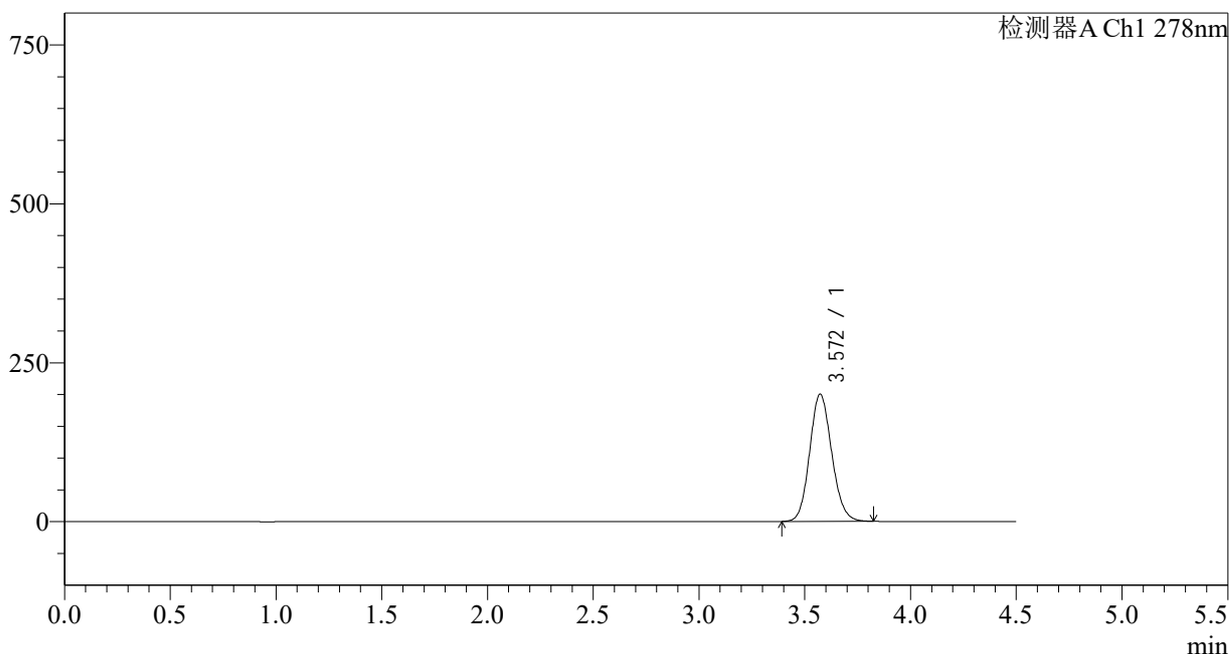
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1454217	100.000	200308	5630	1.120	--
总计		1454217	100.000	200308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2014-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-pl-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:16:22

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

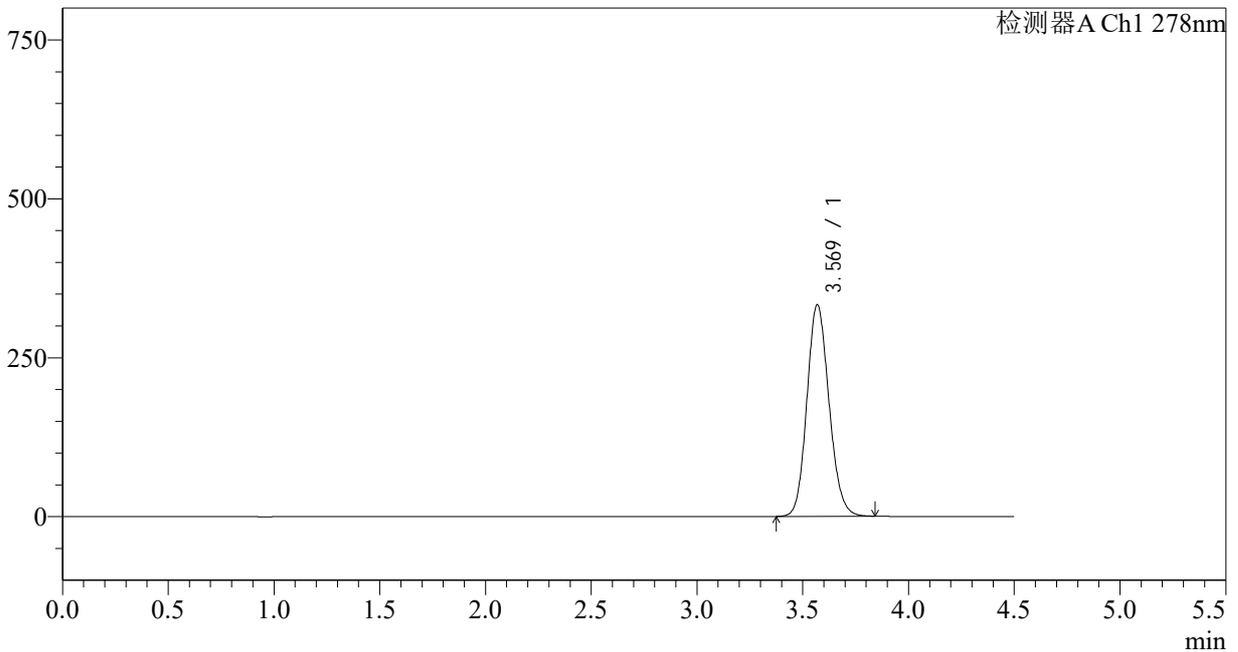
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2426774	100.000	332276	5584	1.135	--
总计		2426774	100.000	332276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2015-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:21:15

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

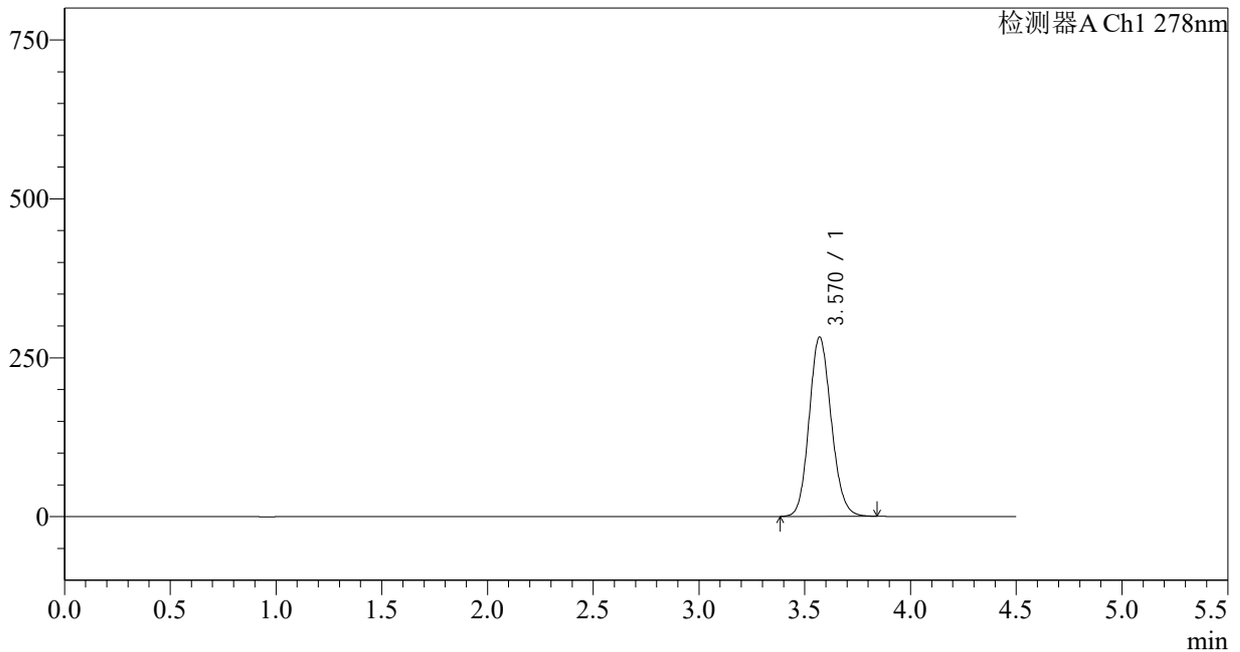
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	2053855	100.000	282025	5605	1.129	--
总计		2053855	100.000	282025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2016-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:26:09

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

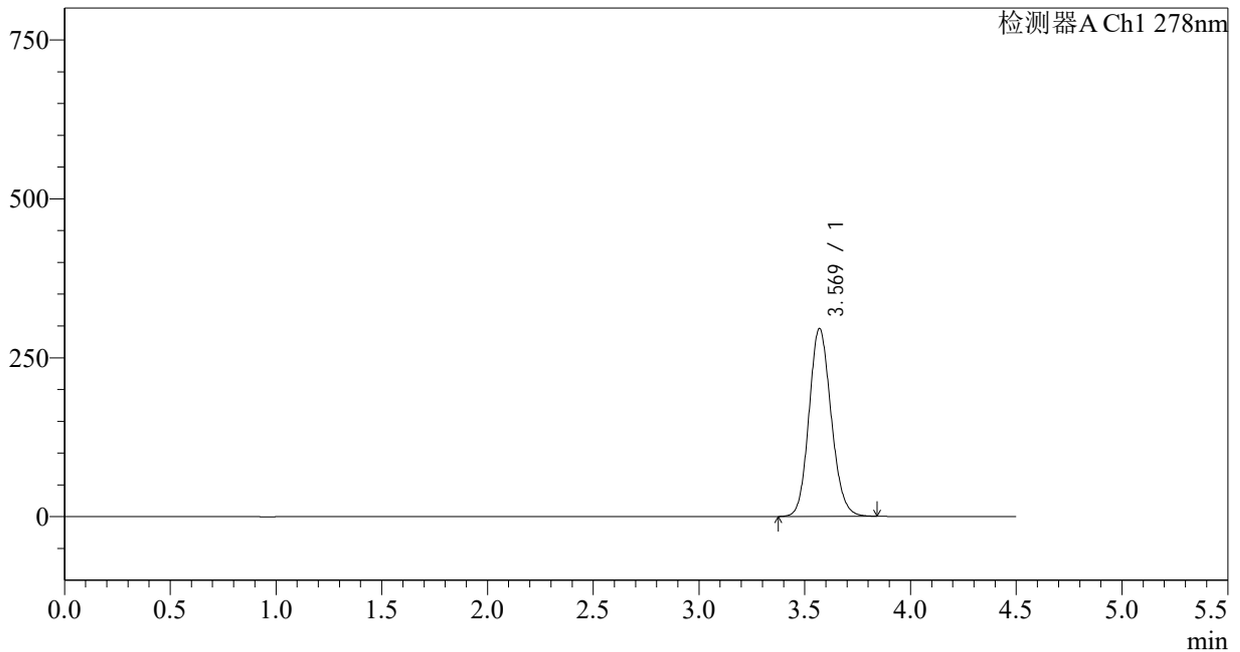
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2153442	100.000	295371	5595	1.131	--
总计		2153442	100.000	295371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2017-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:31:02

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

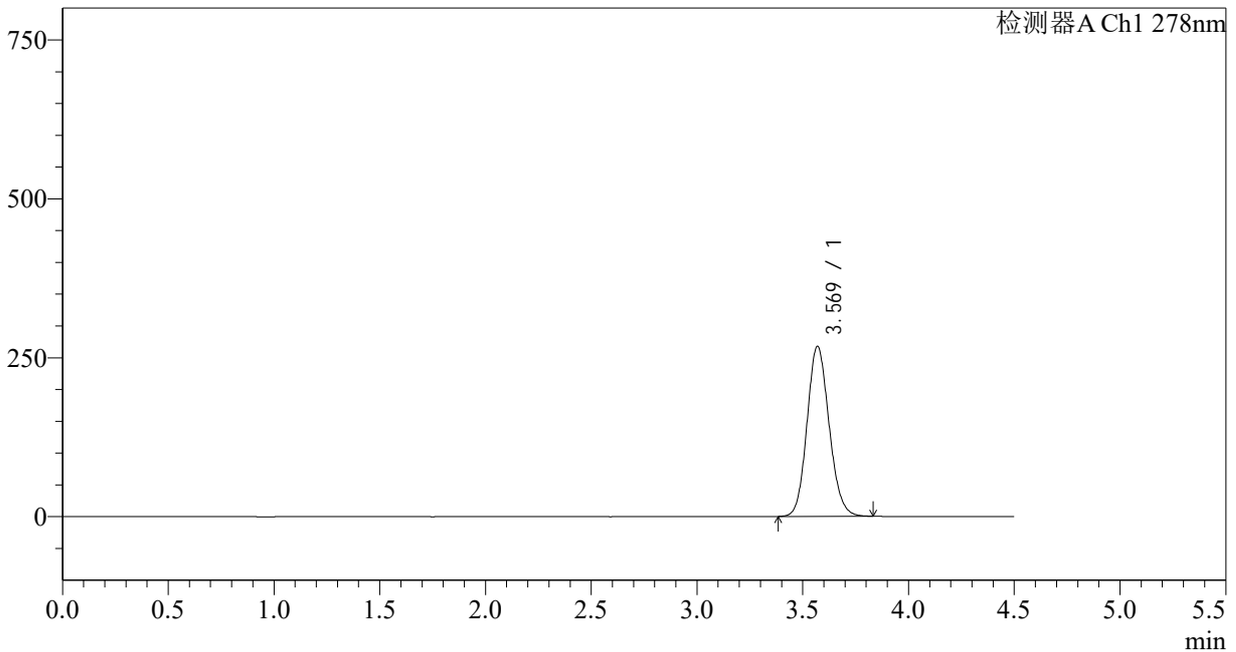
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	1945568	100.000	267316	5610	1.127	--
总计		1945568	100.000	267316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2018-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:35:54

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

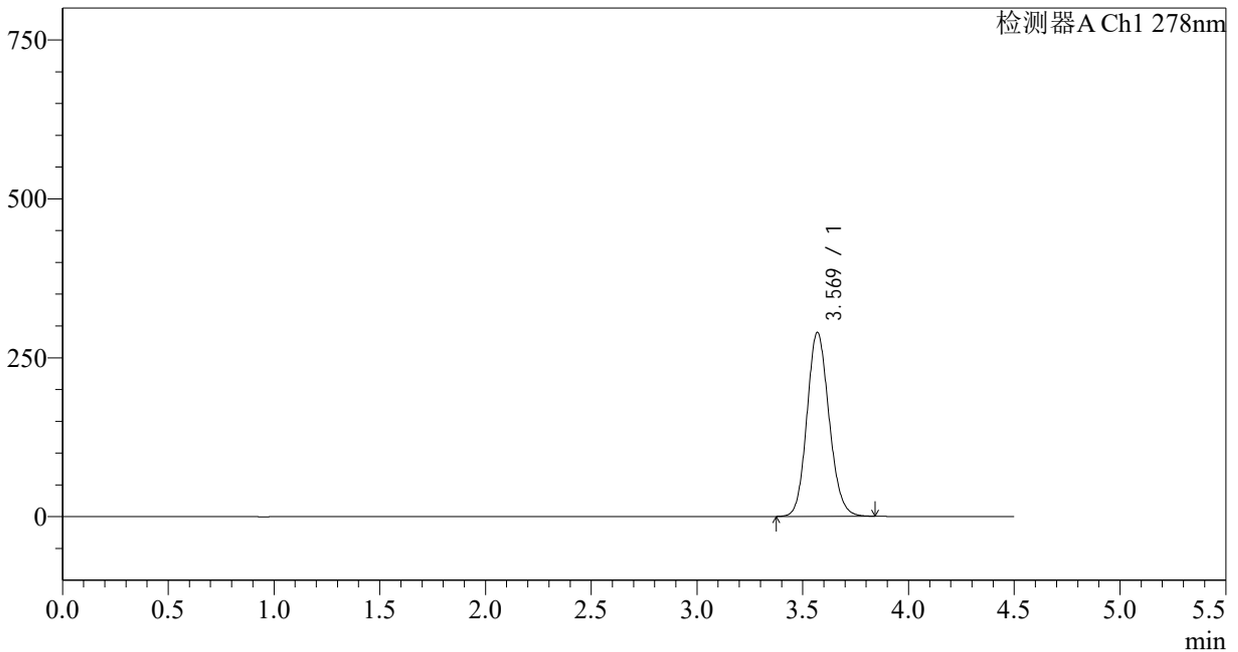
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2107556	100.000	289029	5597	1.129	--
总计		2107556	100.000	289029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2019-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 18:40:48

实验者: jiangjinwei

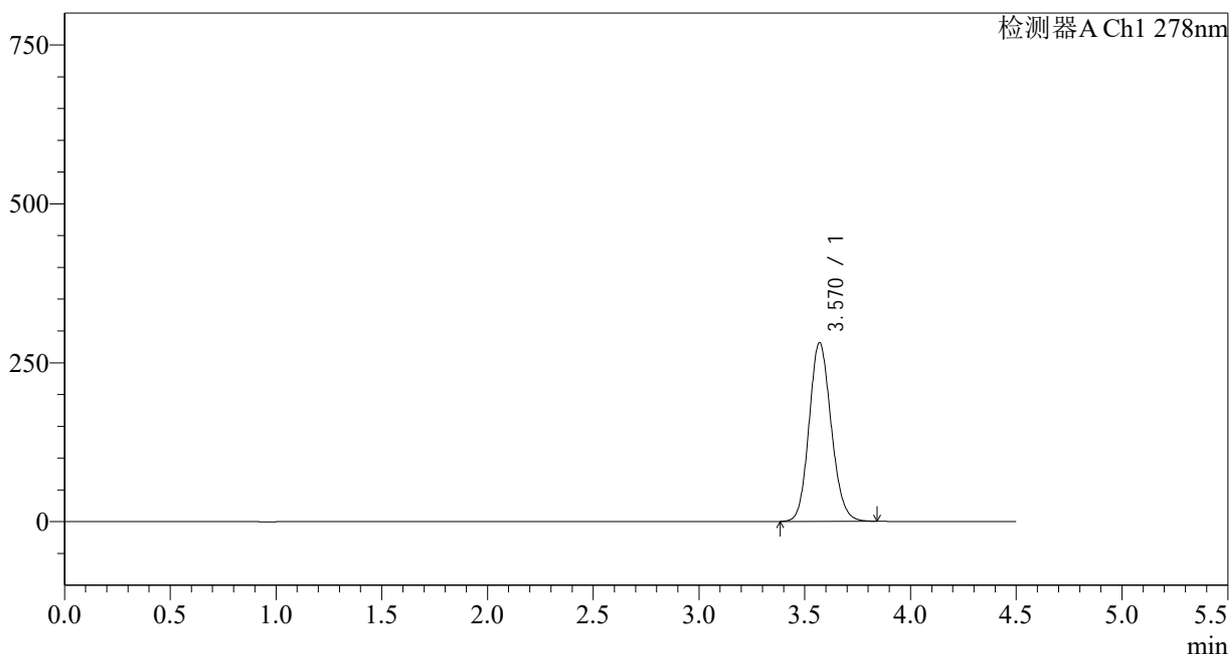
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	2046268	100.000	281051	5609	1.129	--
总计		2046268	100.000	281051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2020-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-pl-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:45:42

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

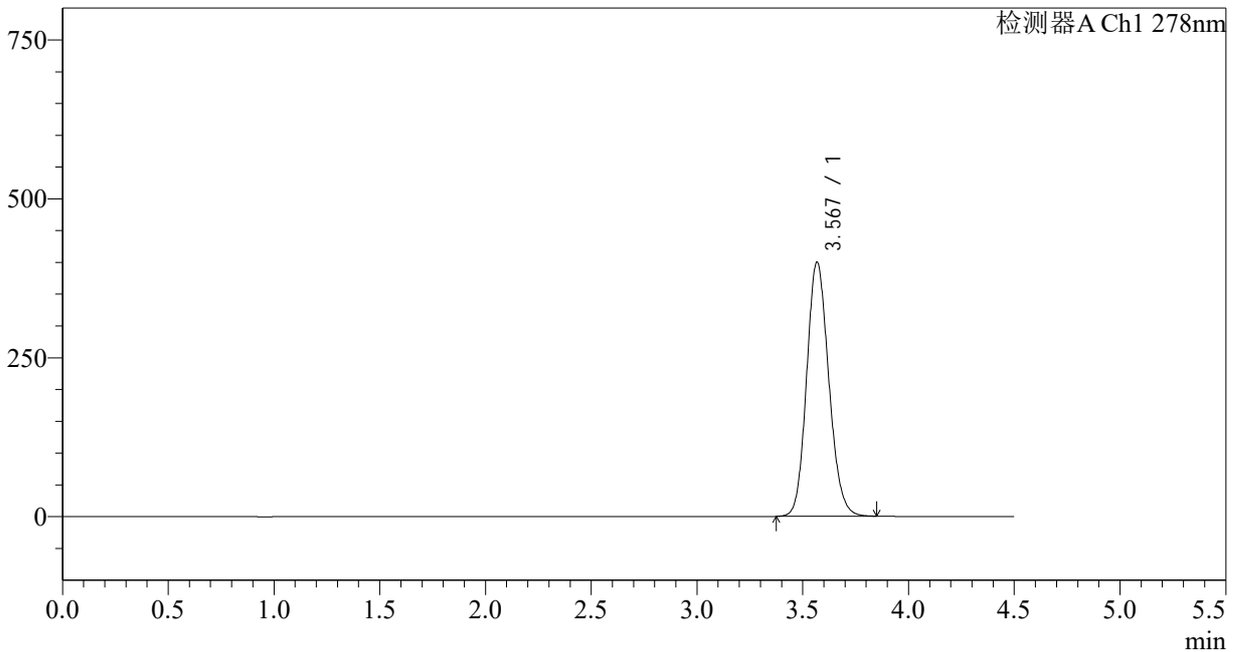
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	2919677	100.000	398820	5566	1.142	--
总计		2919677	100.000	398820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2021-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 18:50:35

实验者: jiangjinwei

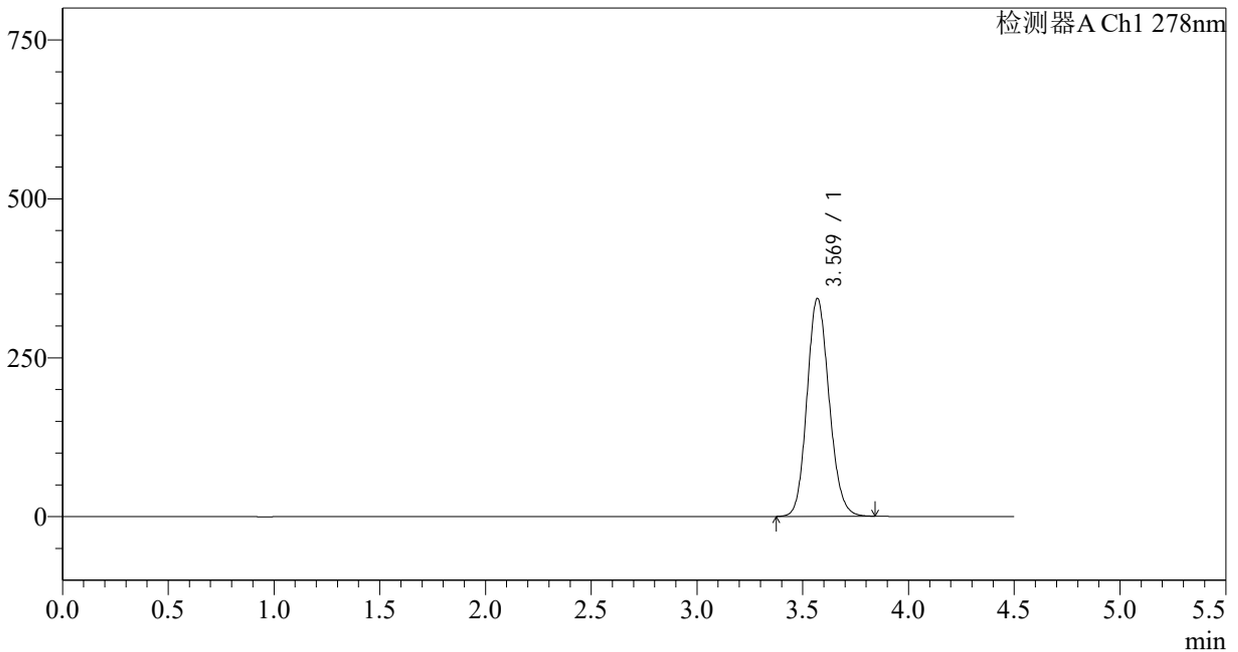
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2498793	100.000	342438	5590	1.135	--
总计		2498793	100.000	342438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2022-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 18:55:28

实验者: jiangjinwei

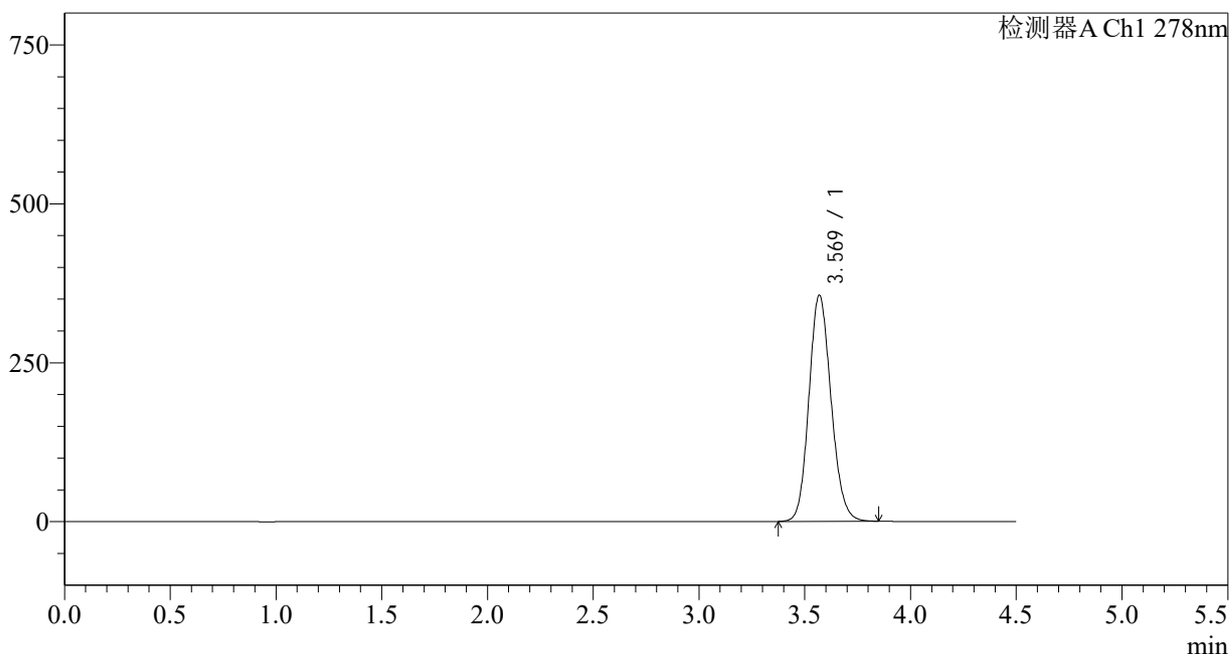
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2594779	100.000	355212	5583	1.137	--
总计		2594779	100.000	355212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2023-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:00:21

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

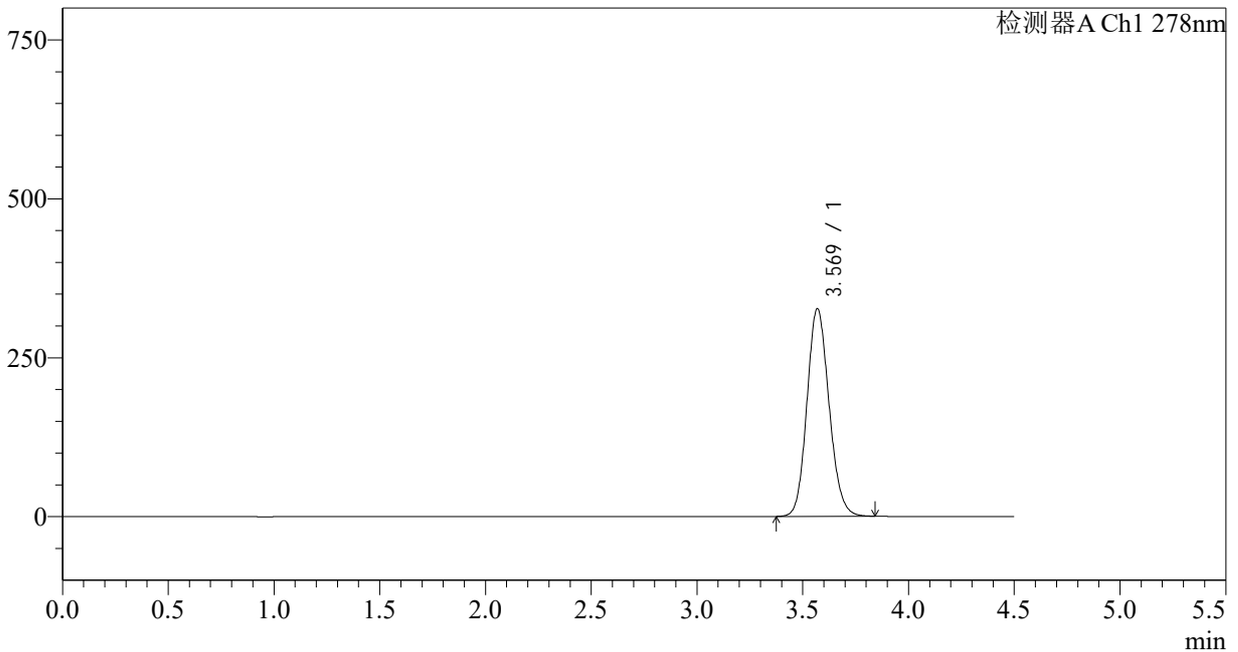
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2380000	100.000	326324	5596	1.133	--
总计		2380000	100.000	326324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2024-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:05:15

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

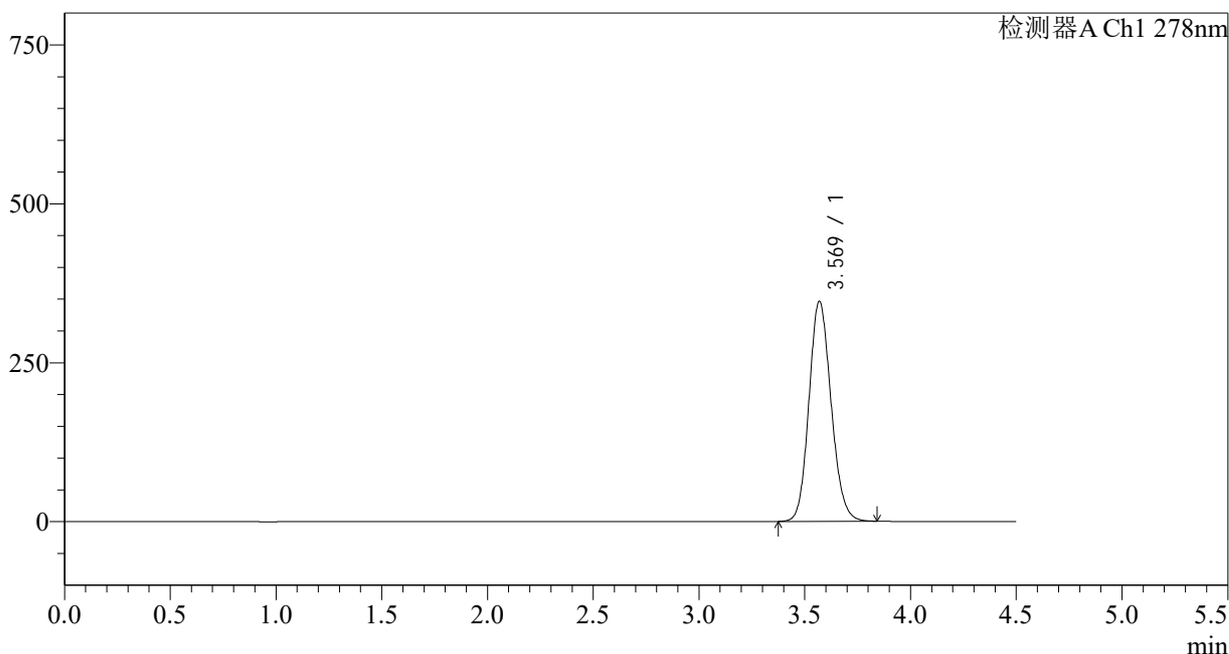
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2522675	100.000	345742	5591	1.135	--
总计		2522675	100.000	345742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2025-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:10:08

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

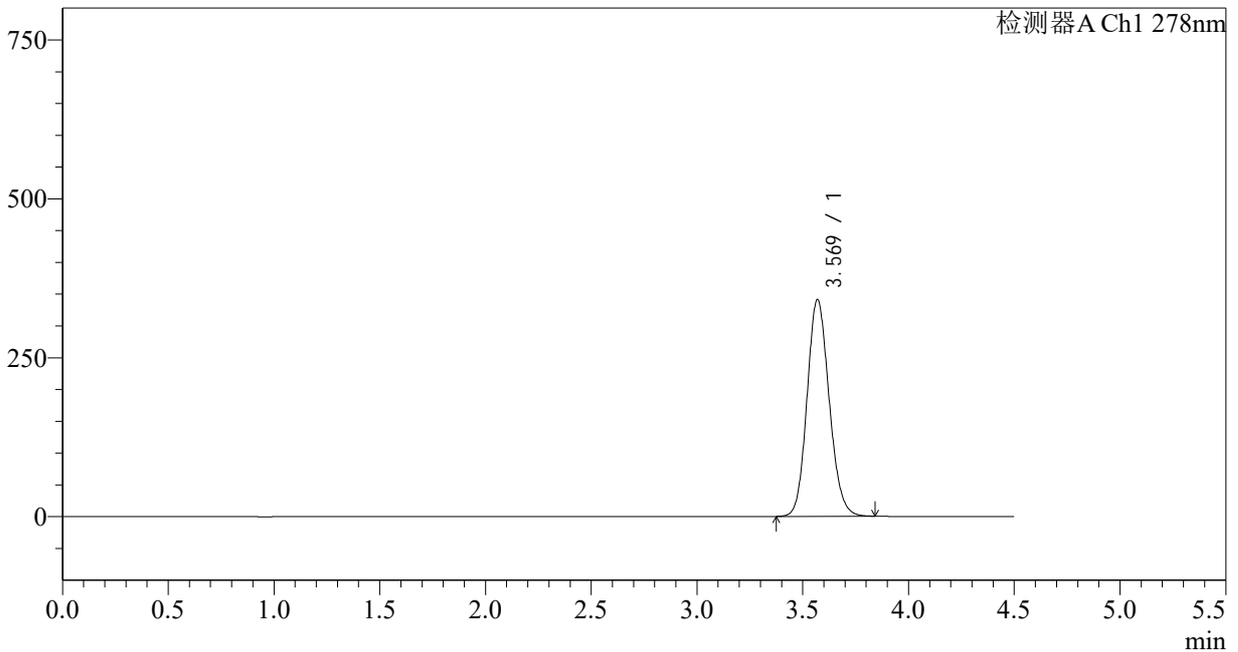
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2484399	100.000	340683	5591	1.134	--
总计		2484399	100.000	340683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2026-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 19:15:02

实验者: jiangjinwei

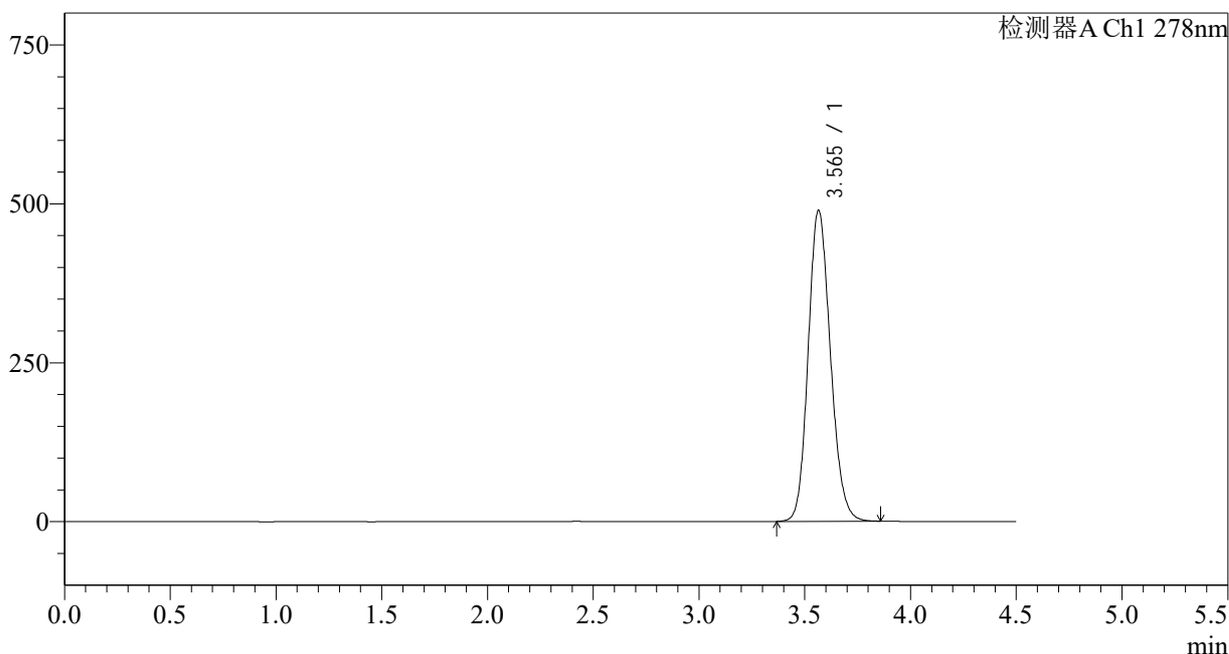
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:17:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	3583185	100.000	489387	5530	1.152	--
总计		3583185	100.000	489387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2027-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:19:55

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

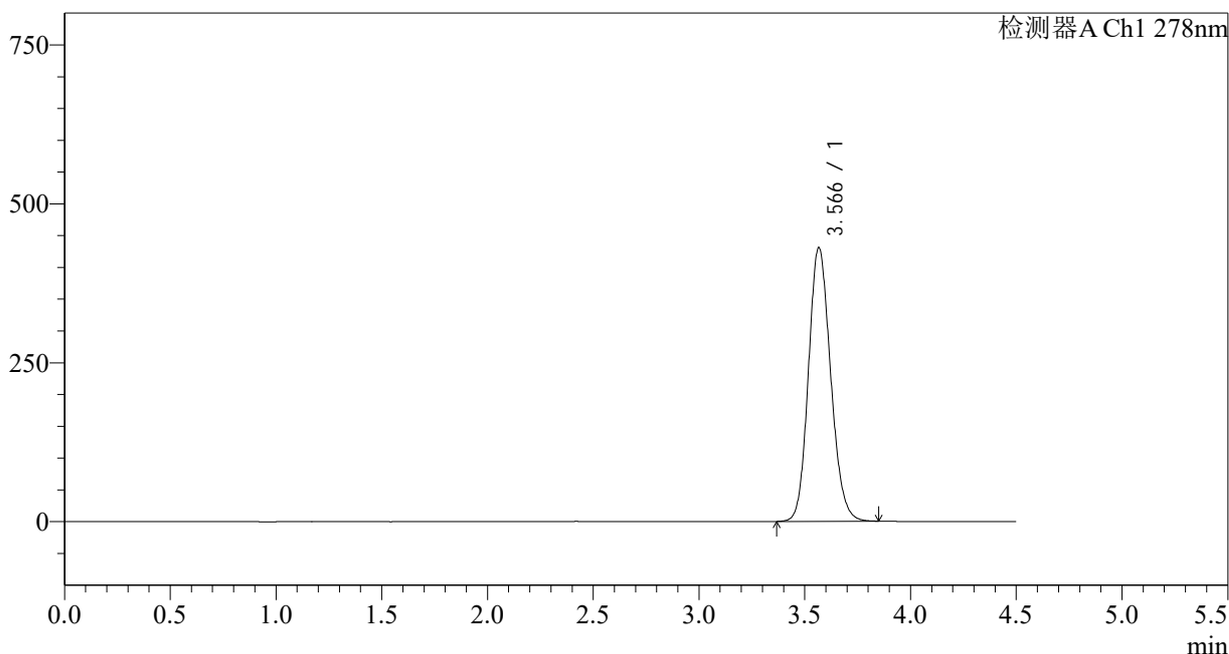
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3147757	100.000	430135	5554	1.145	--
总计		3147757	100.000	430135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2028-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:24:49

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

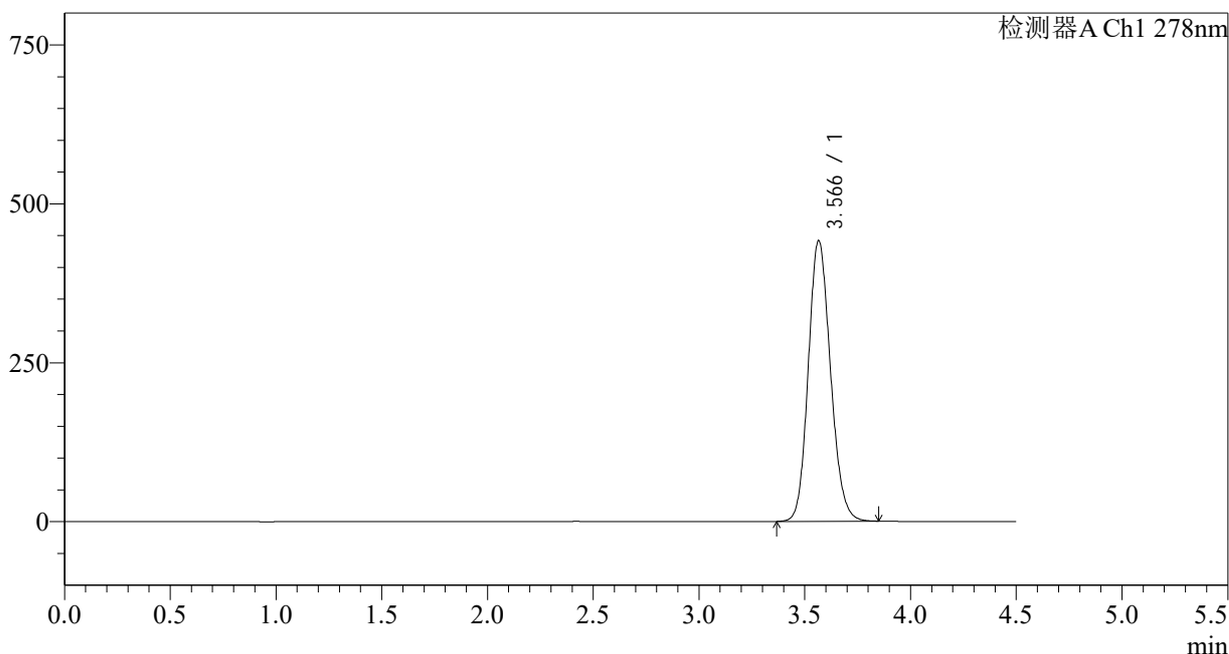
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3227715	100.000	441507	5553	1.146	--
总计		3227715	100.000	441507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2029-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:29:42

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

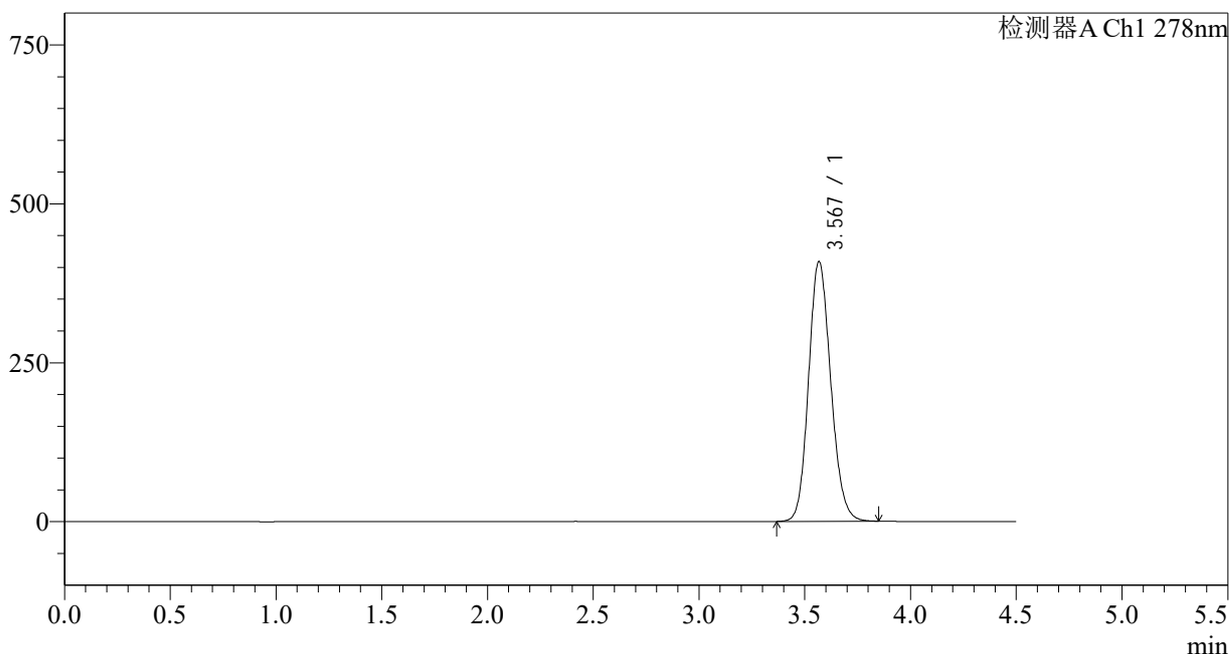
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	2986001	100.000	407866	5565	1.143	--
总计		2986001	100.000	407866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2030-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:34:35

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

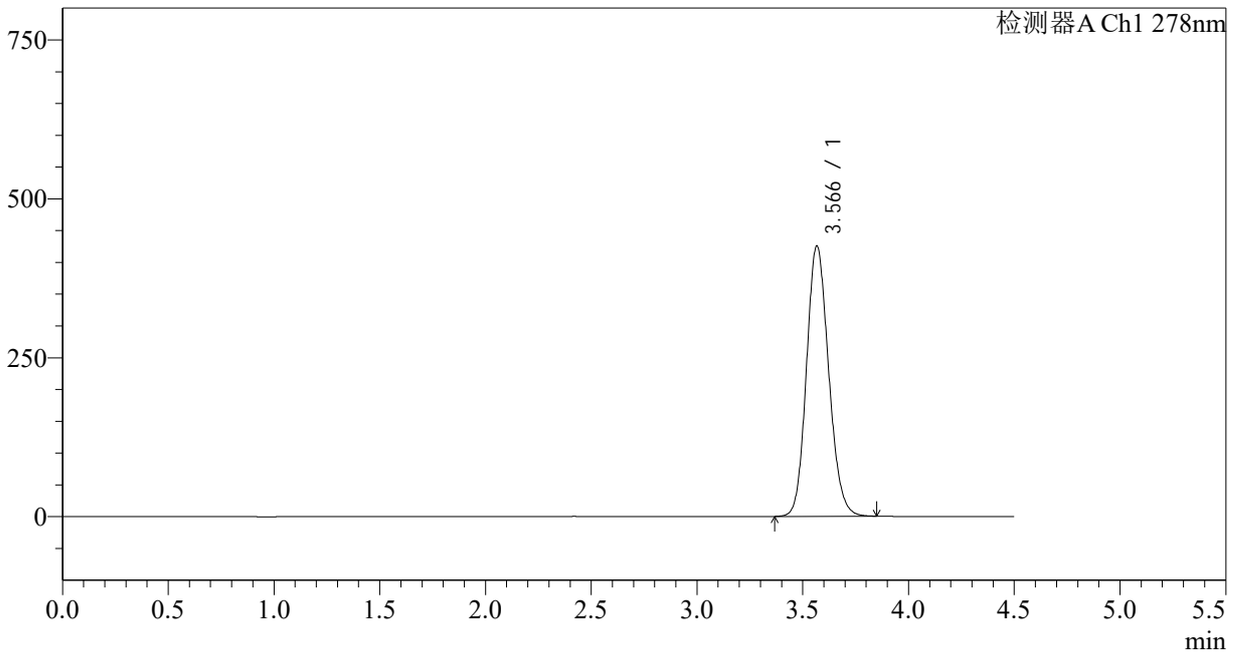
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3108047	100.000	424795	5558	1.144	--
总计		3108047	100.000	424795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2031-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:39:28

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

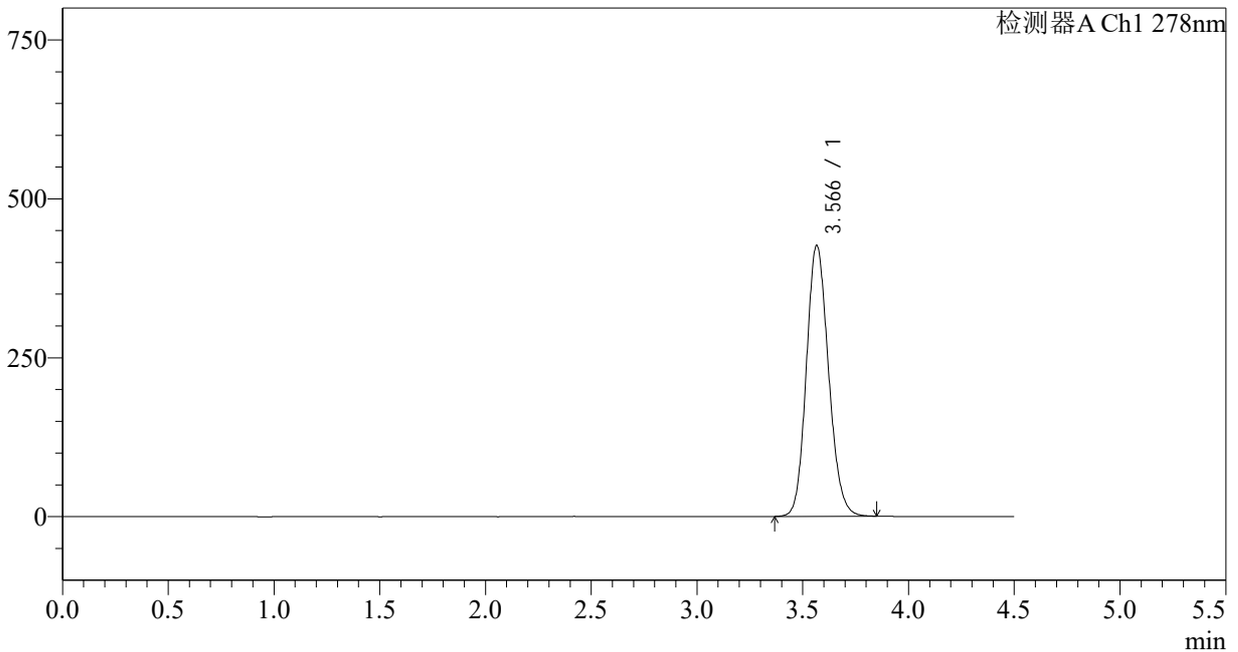
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3113461	100.000	425913	5557	1.144	--
总计		3113461	100.000	425913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2032-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-pl-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:44:22

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

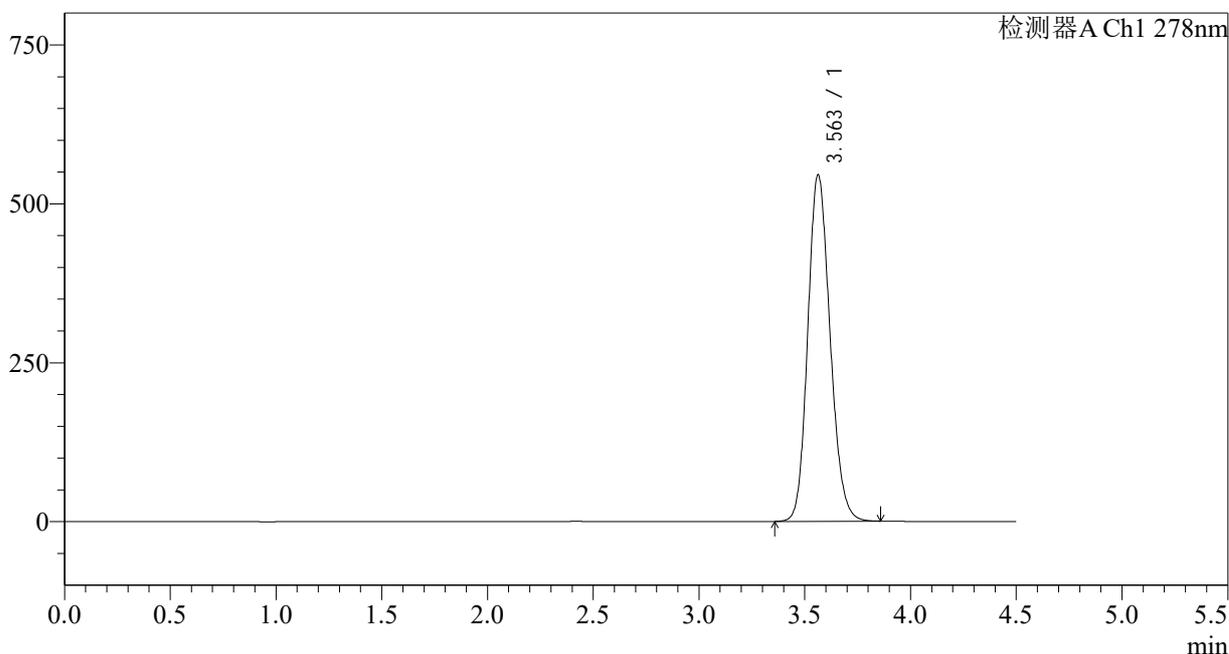
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	3999019	100.000	545559	5506	1.159	--
总计		3999019	100.000	545559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2033-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:49:16

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

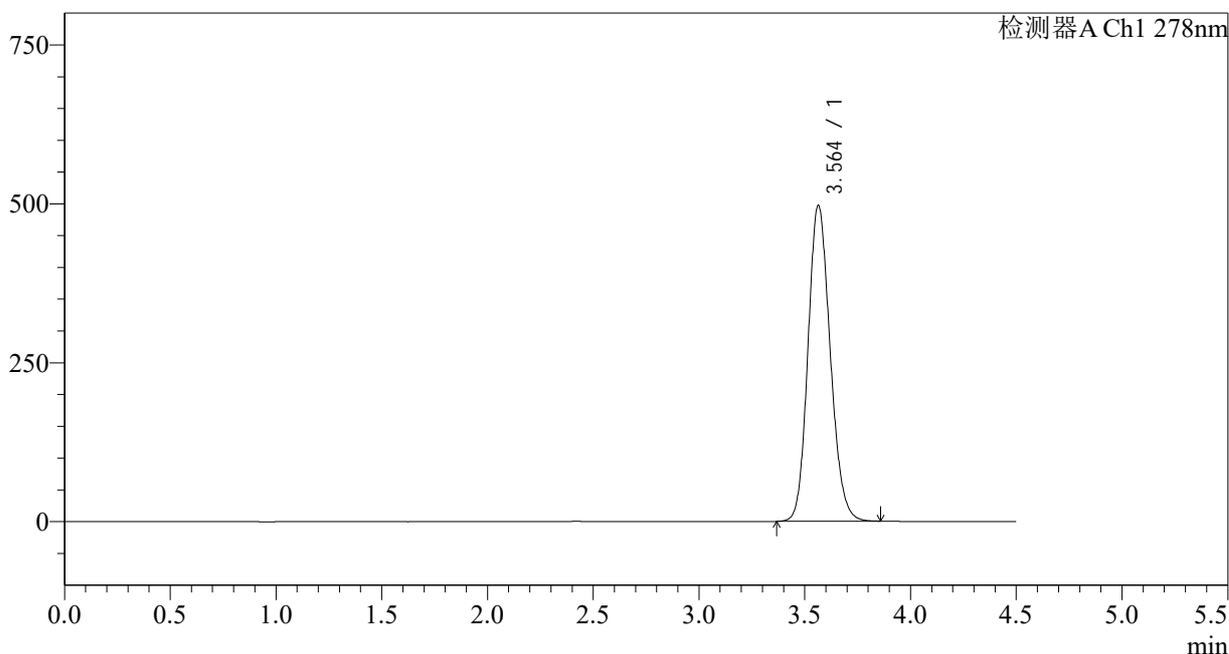
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	3637678	100.000	497275	5532	1.153	--
总计		3637678	100.000	497275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2034-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:54:10

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

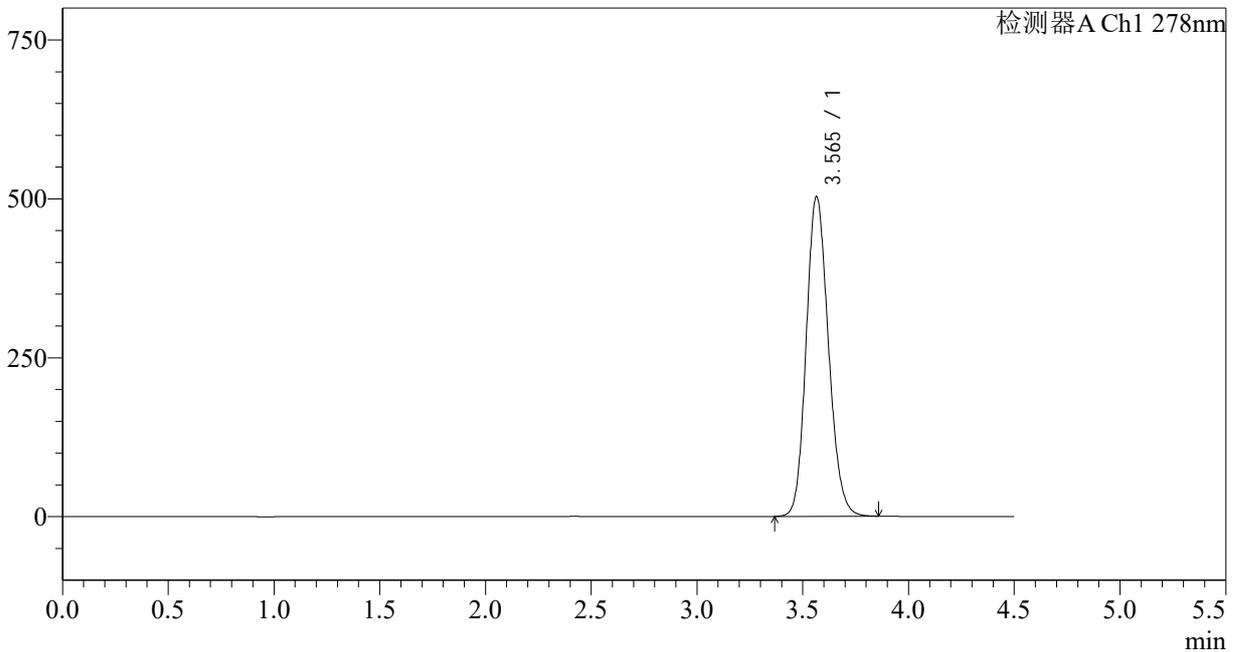
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	3681864	100.000	503052	5533	1.154	--
总计		3681864	100.000	503052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2035-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:59:04

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

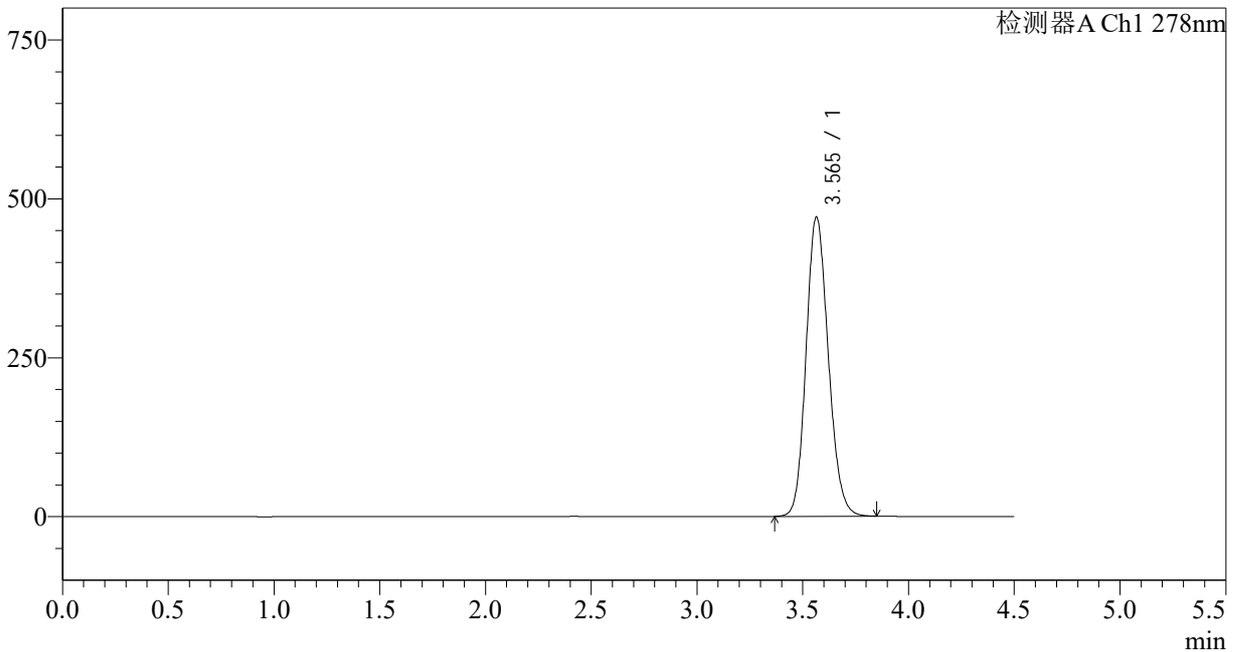
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	3443081	100.000	471059	5542	1.149	--
总计		3443081	100.000	471059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2036-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:03:58

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

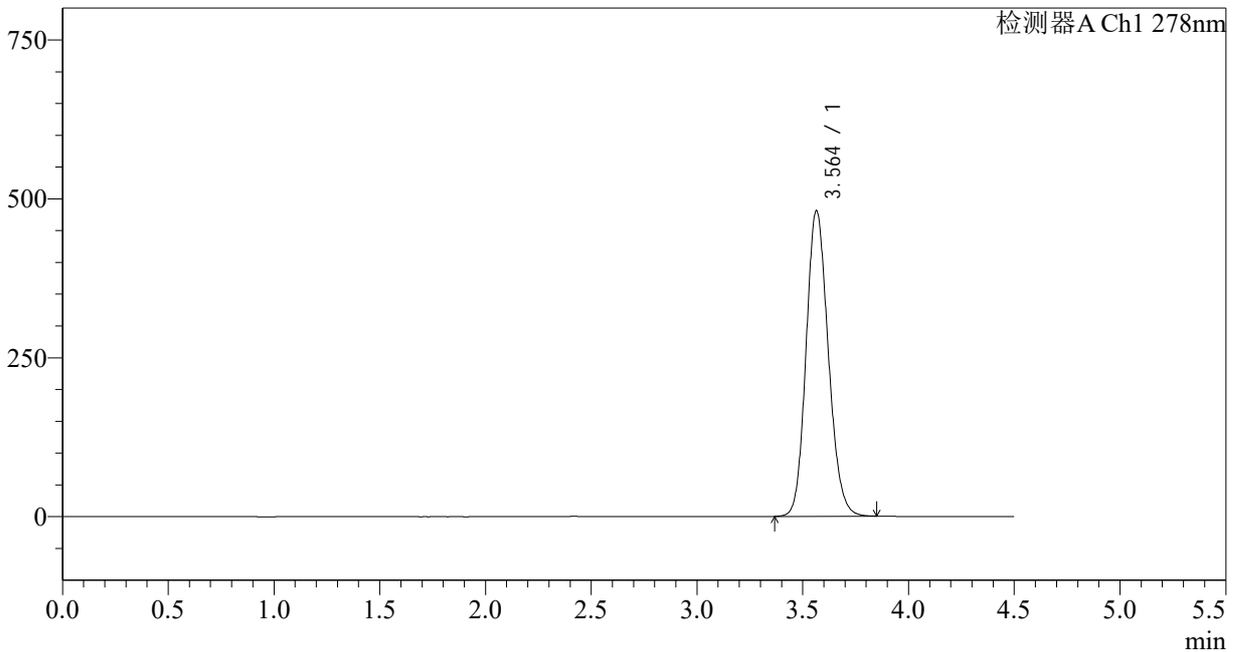
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	3515654	100.000	480993	5542	1.151	--
总计		3515654	100.000	480993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2037-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:08:50

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

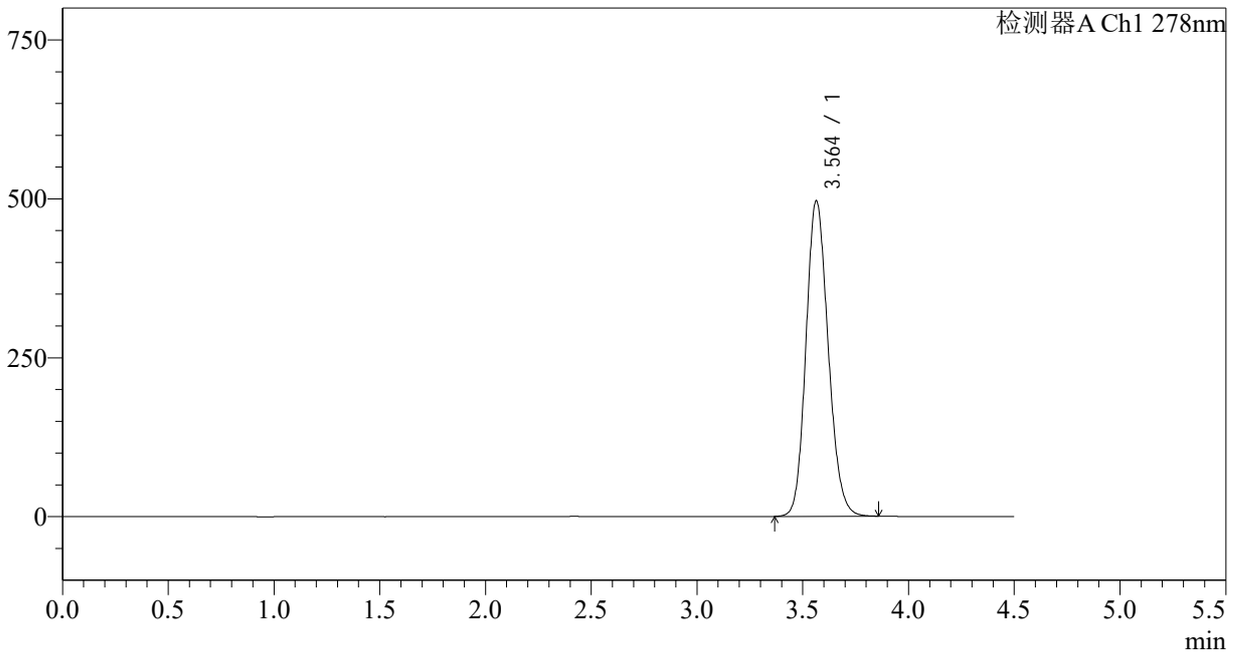
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	3632177	100.000	496671	5535	1.152	--
总计		3632177	100.000	496671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2038-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-pl-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:13:43

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

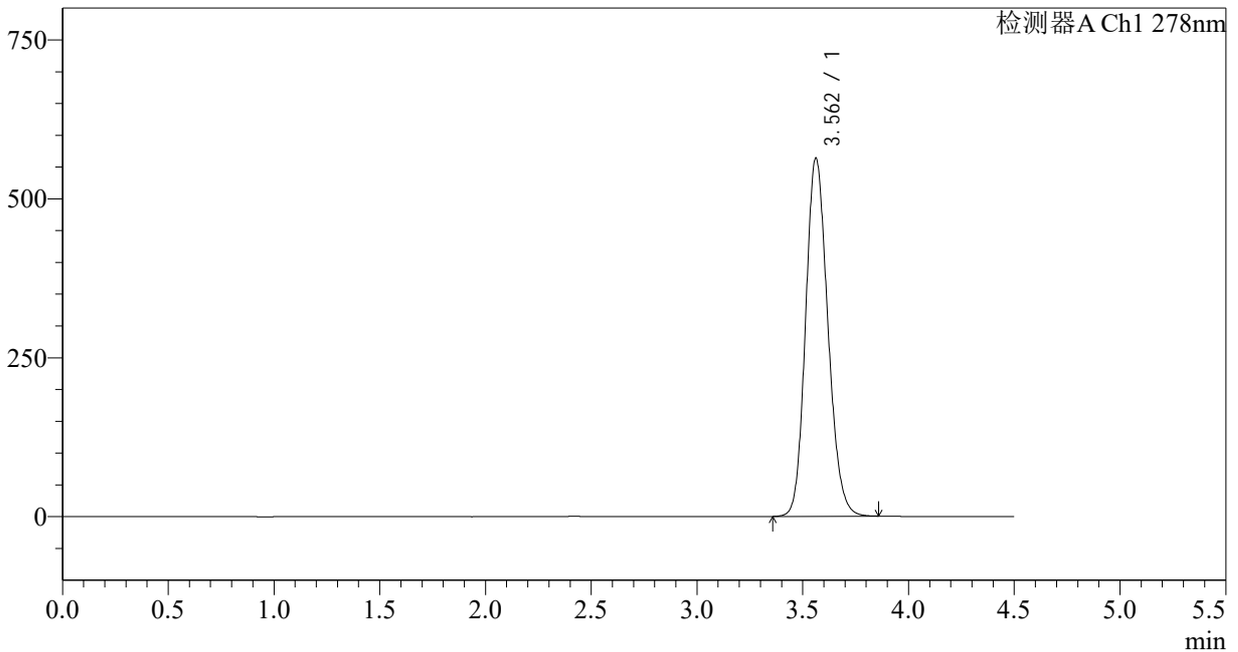
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	4133205	100.000	563583	5503	1.161	--
总计		4133205	100.000	563583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2039-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:18:38

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

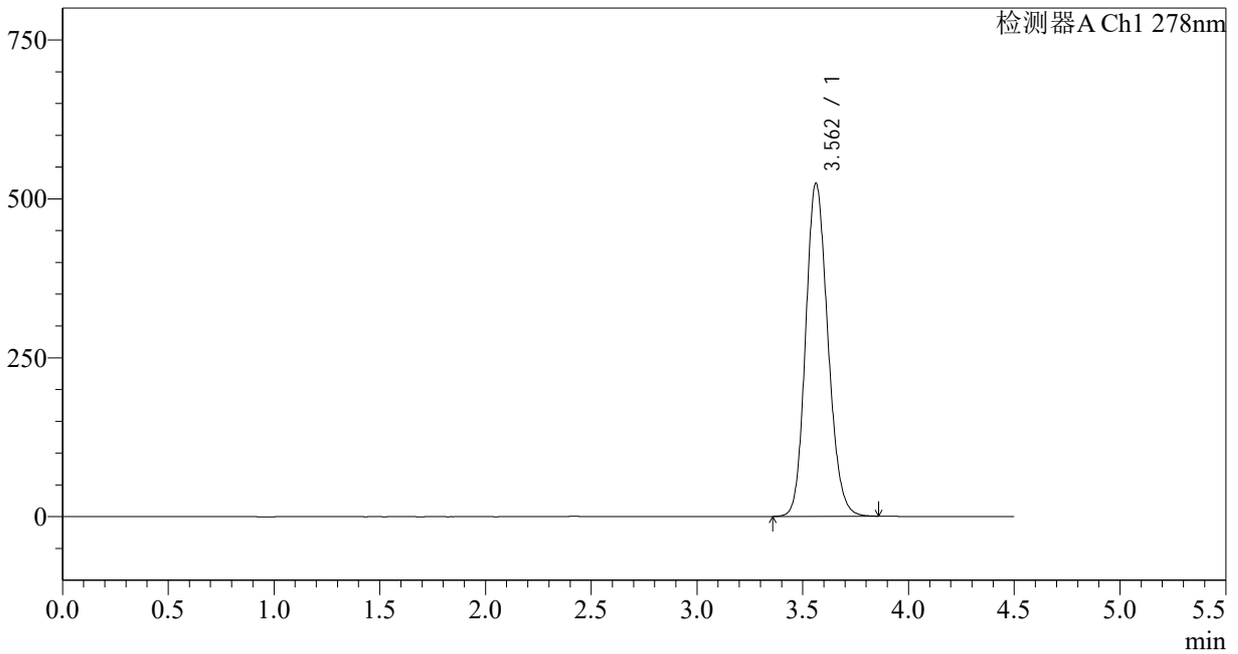
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	3839190	100.000	524260	5518	1.156	--
总计		3839190	100.000	524260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2040-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:23:32

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

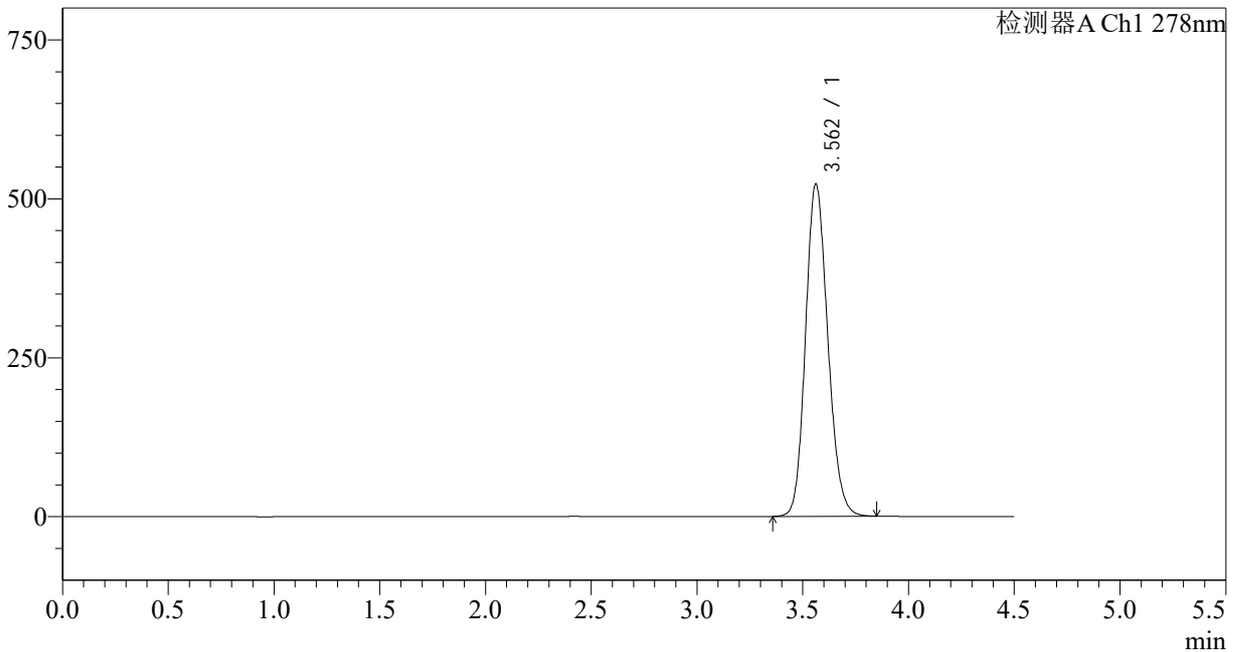
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	3827410	100.000	522856	5524	1.155	--
总计		3827410	100.000	522856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2041-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:28:26

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

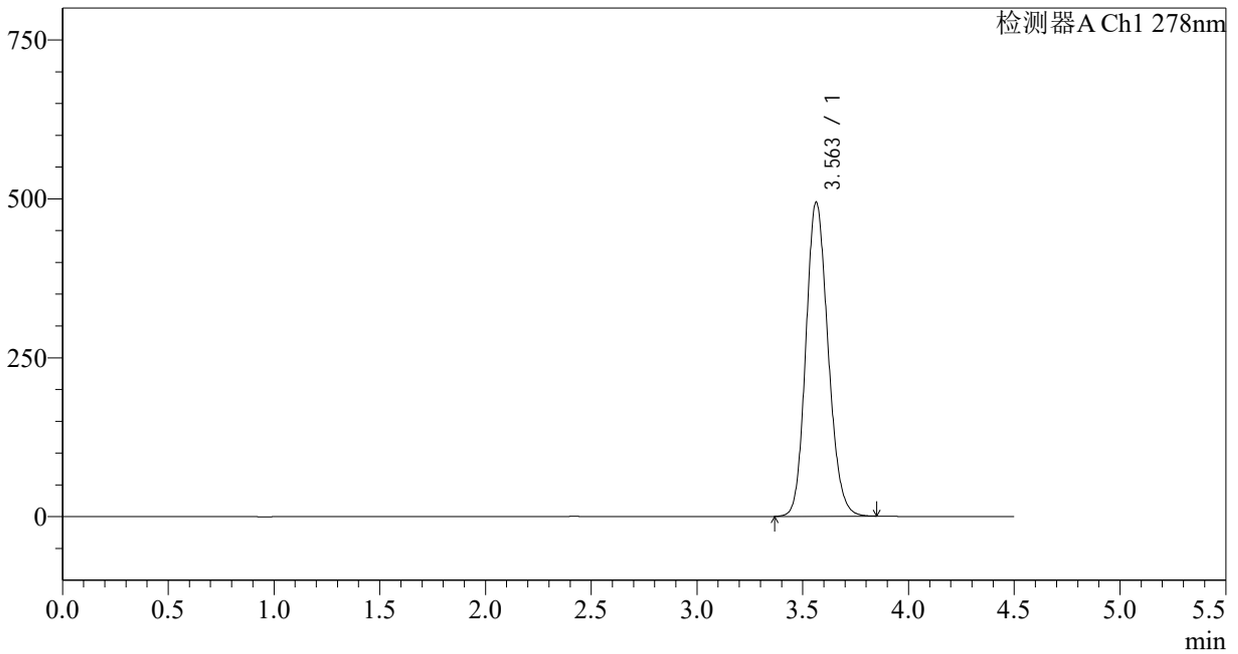
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	3614003	100.000	494547	5538	1.152	--
总计		3614003	100.000	494547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2042-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:33:19

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

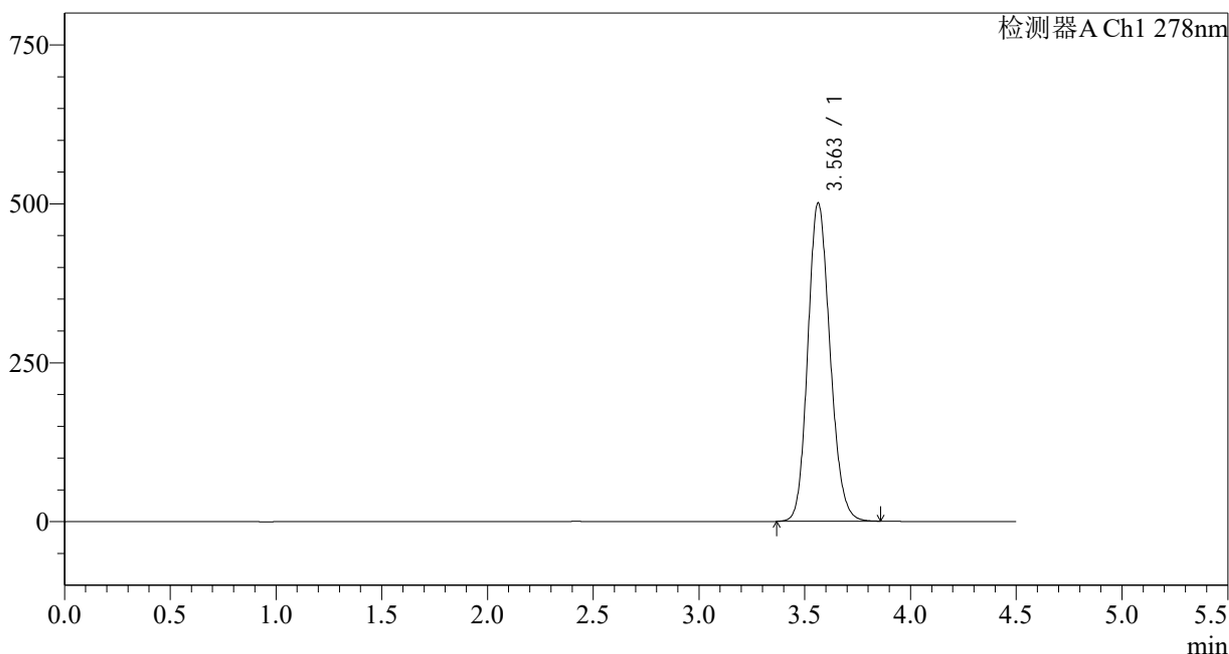
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	3664439	100.000	501163	5534	1.153	--
总计		3664439	100.000	501163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2043-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:38:13

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

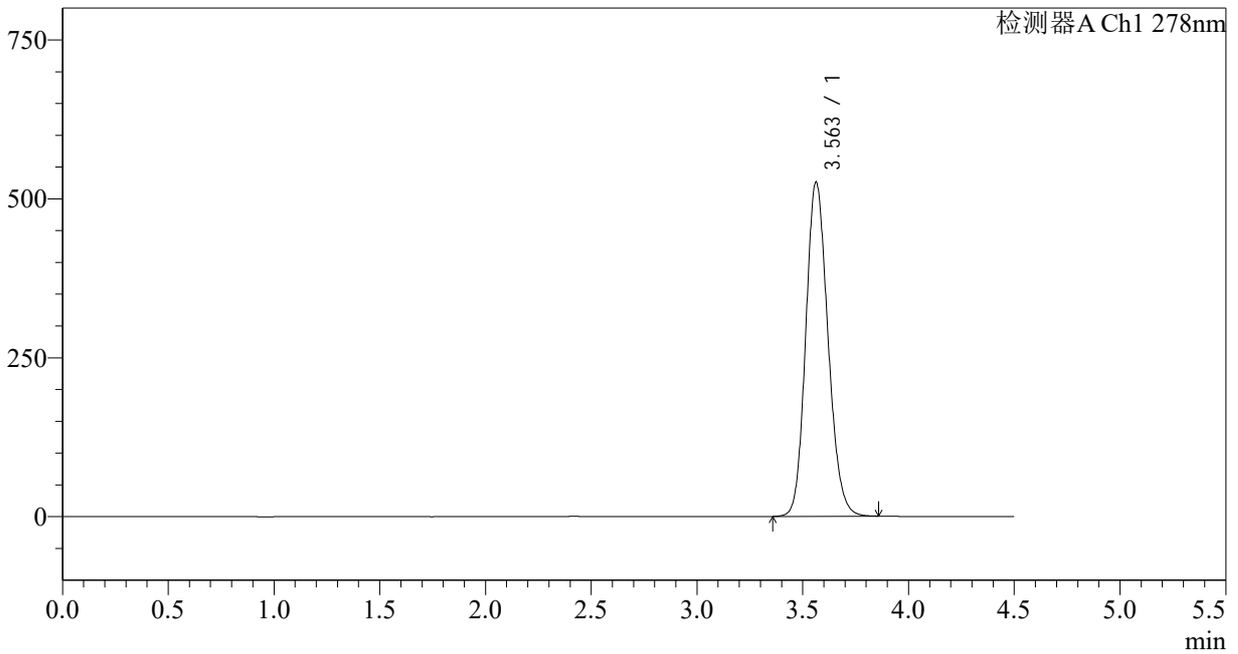
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	3850548	100.000	526128	5524	1.155	--
总计		3850548	100.000	526128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2044-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-pl-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:43:08

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

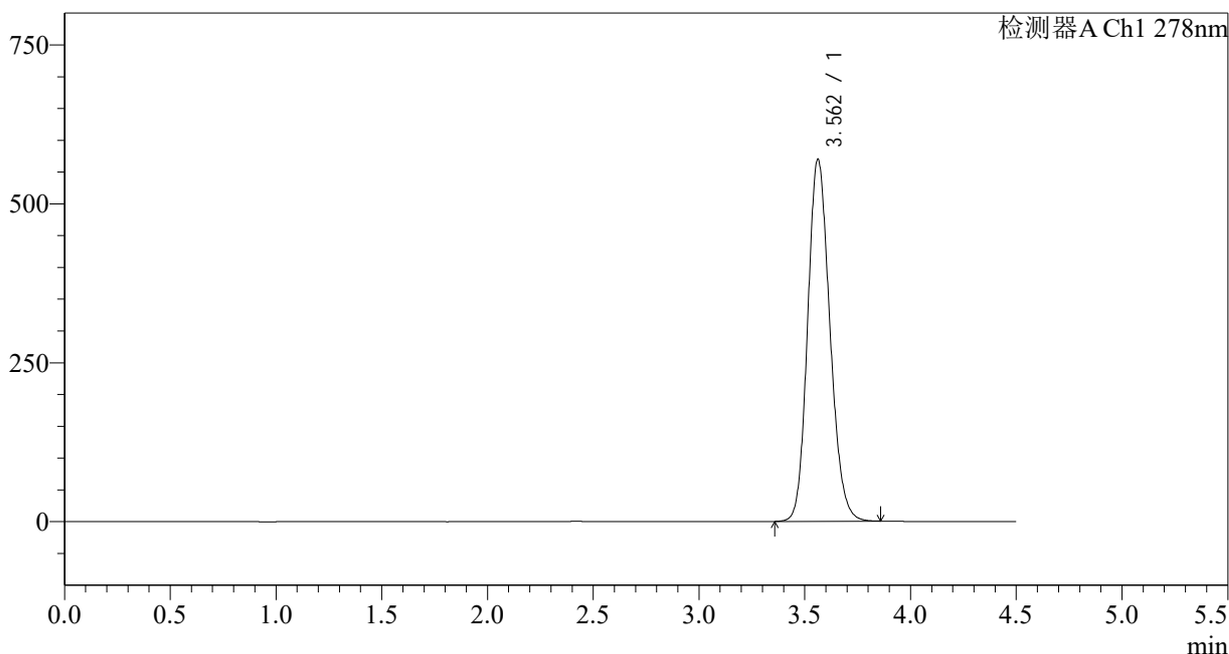
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	4175498	100.000	569683	5508	1.160	--
总计		4175498	100.000	569683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2045-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:48:02

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

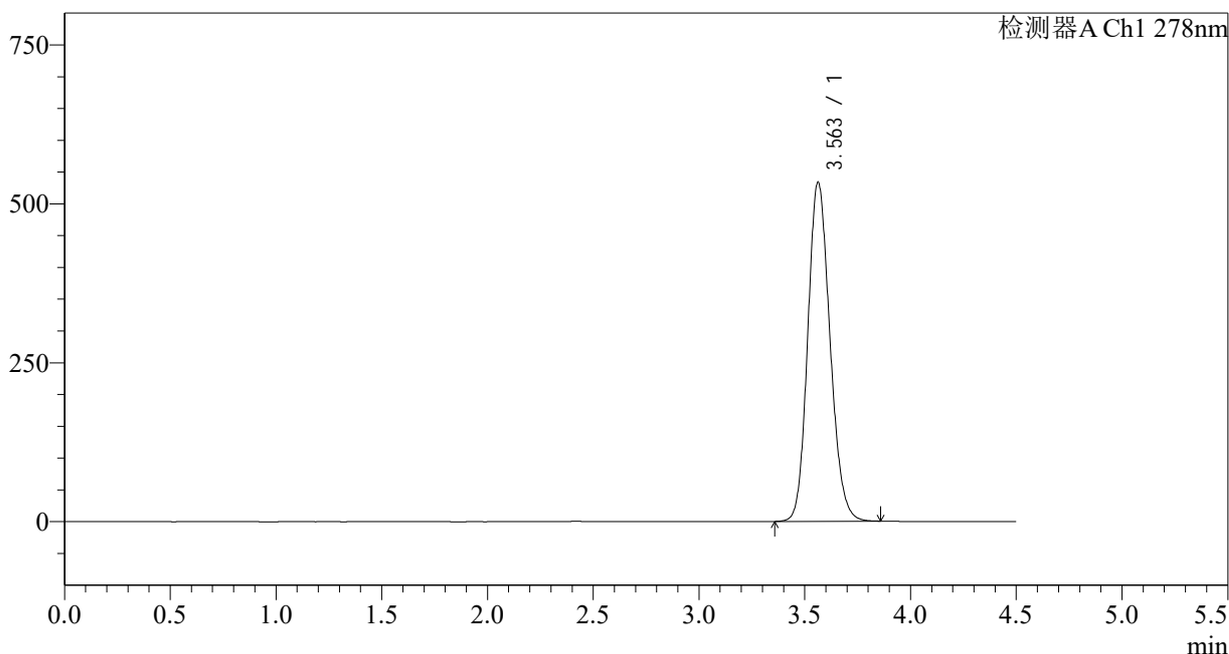
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	3907470	100.000	533834	5522	1.156	--
总计		3907470	100.000	533834			



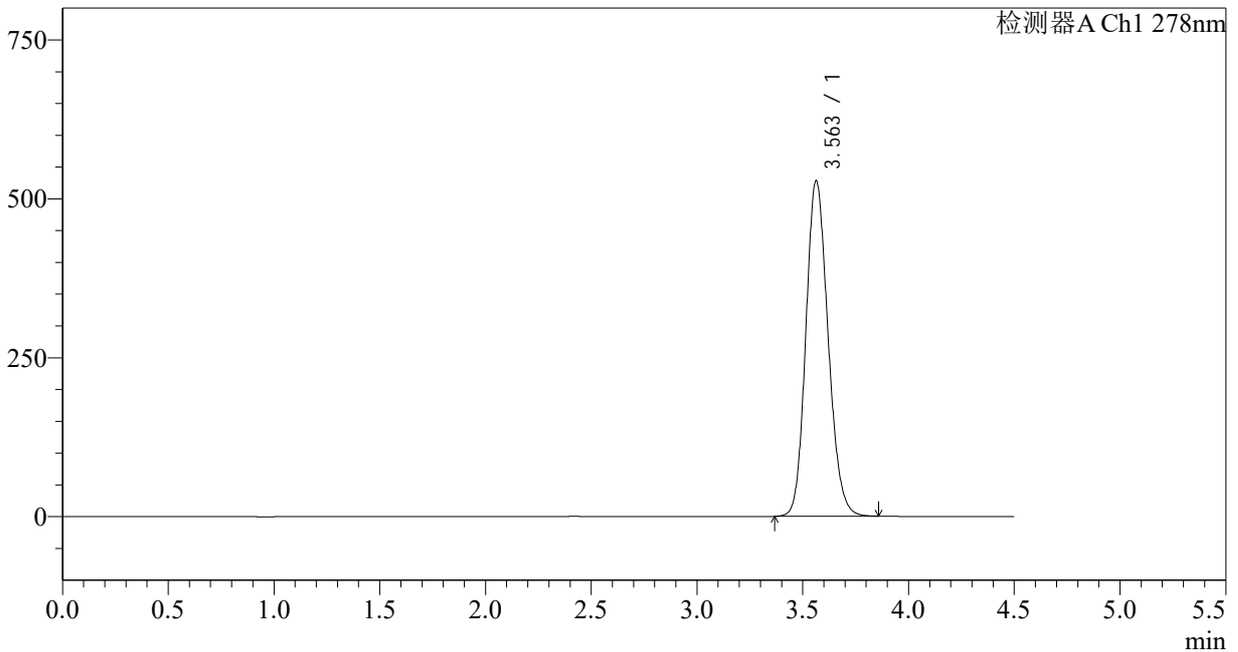
Y09

<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 - 0-123/30-2046-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 20:52:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	3863554	100.000	528219	5530	1.156	--
总计		3863554	100.000	528219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2047-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:57:49

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:18:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

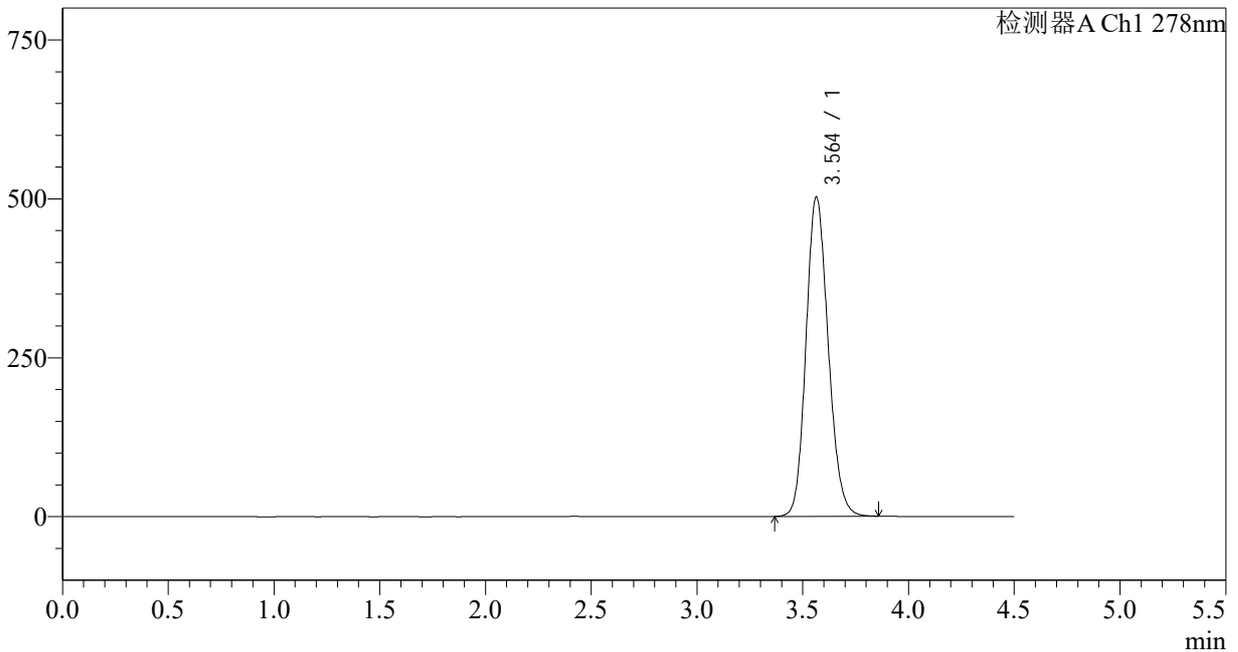
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	3673867	100.000	502576	5540	1.153	--
总计		3673867	100.000	502576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2048-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 21:02:43

实验者: jiangjinwei

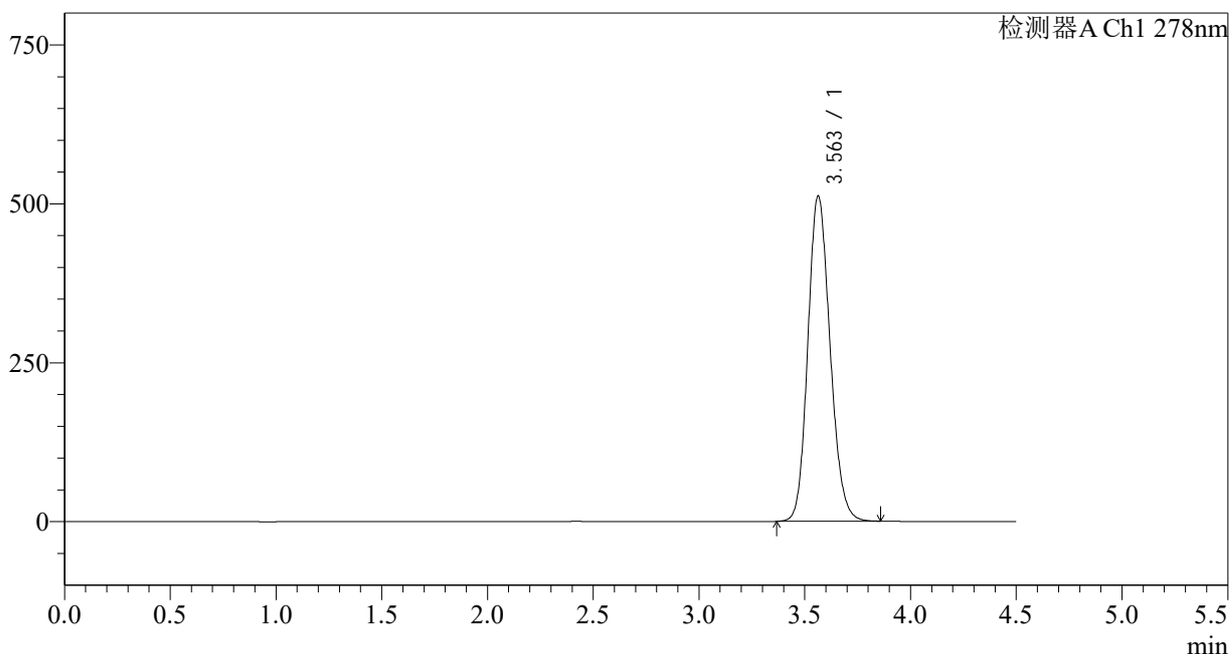
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	3744468	100.000	512128	5535	1.154	--
总计		3744468	100.000	512128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2049-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:07:37

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

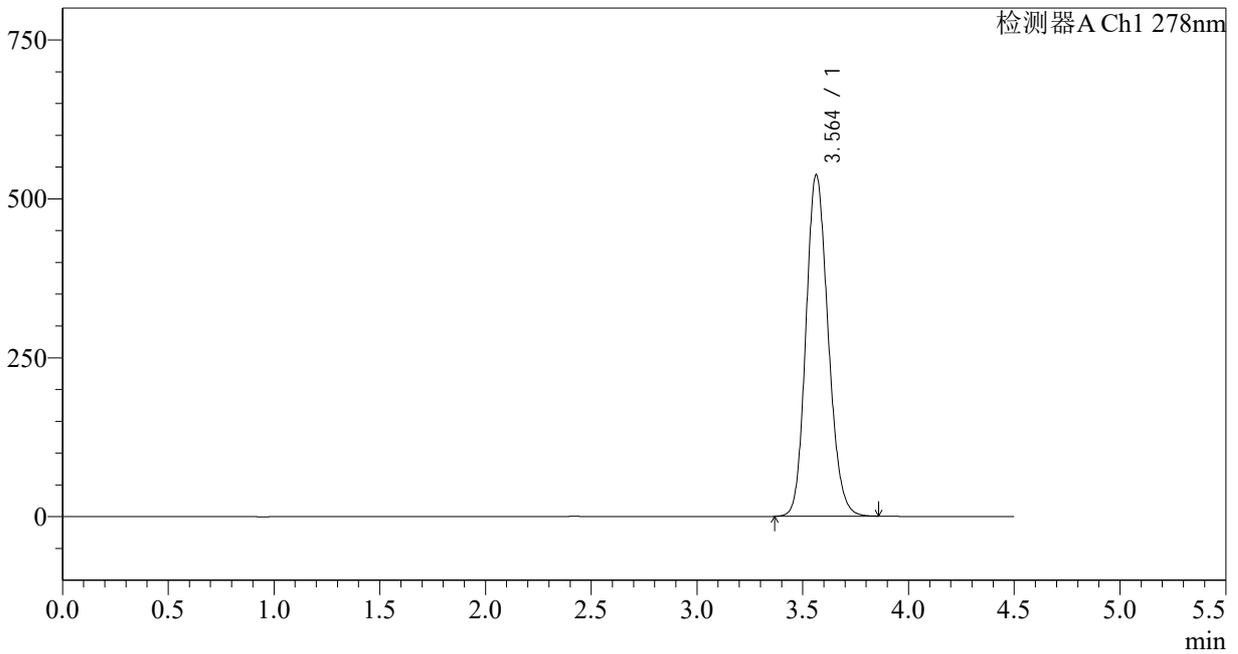
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	3933018	100.000	537553	5527	1.156	--
总计		3933018	100.000	537553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2050-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:12:32

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

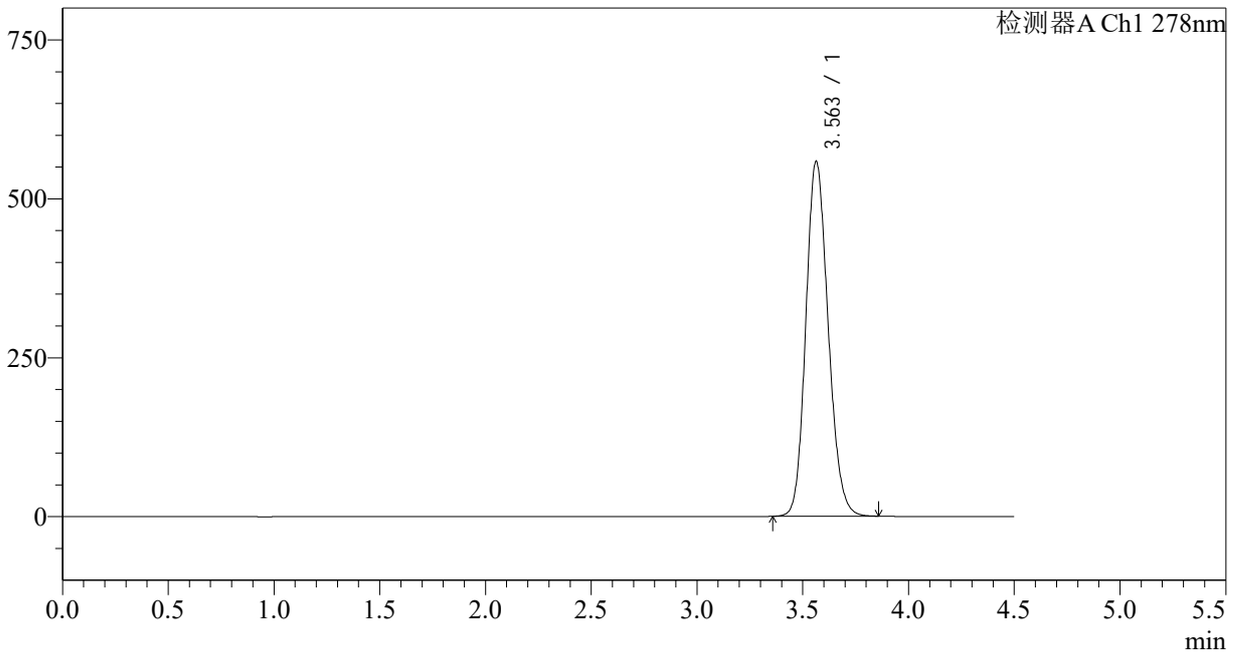
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	4103445	100.000	558610	5481	1.158	--
总计		4103445	100.000	558610			



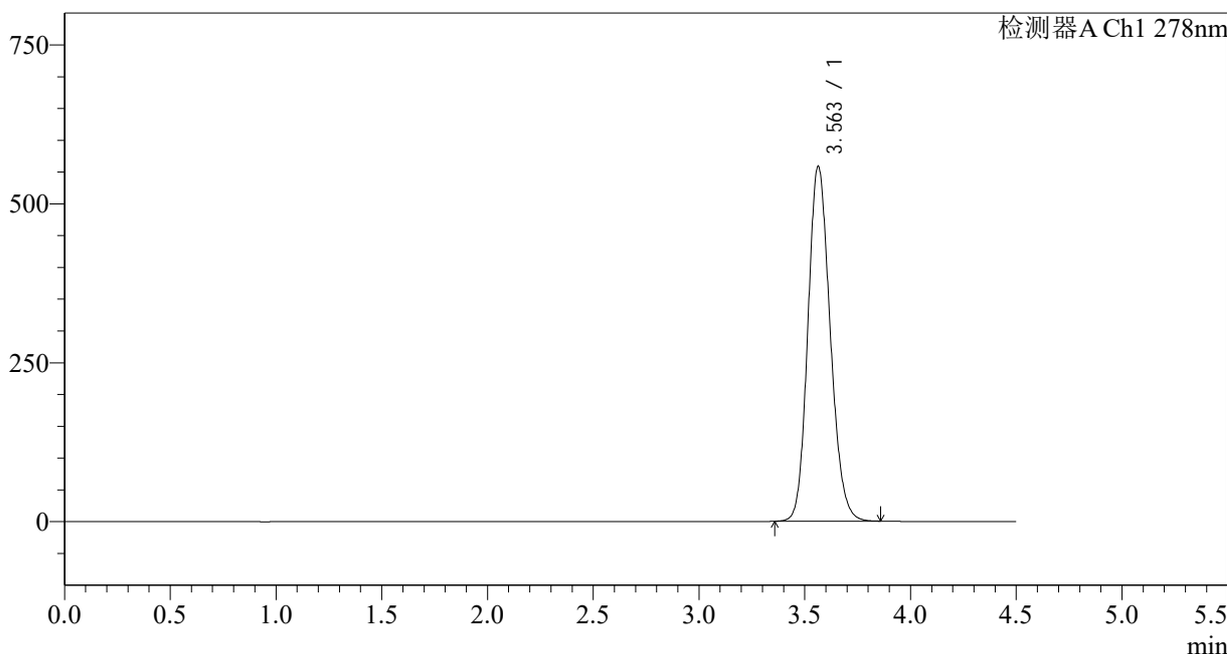
Y09

<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 - 0-123/30-2051-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	4104188	100.000	558590	5481	1.159	--
总计		4104188	100.000	558590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2052-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 21:22:18

实验者: jiangjinwei

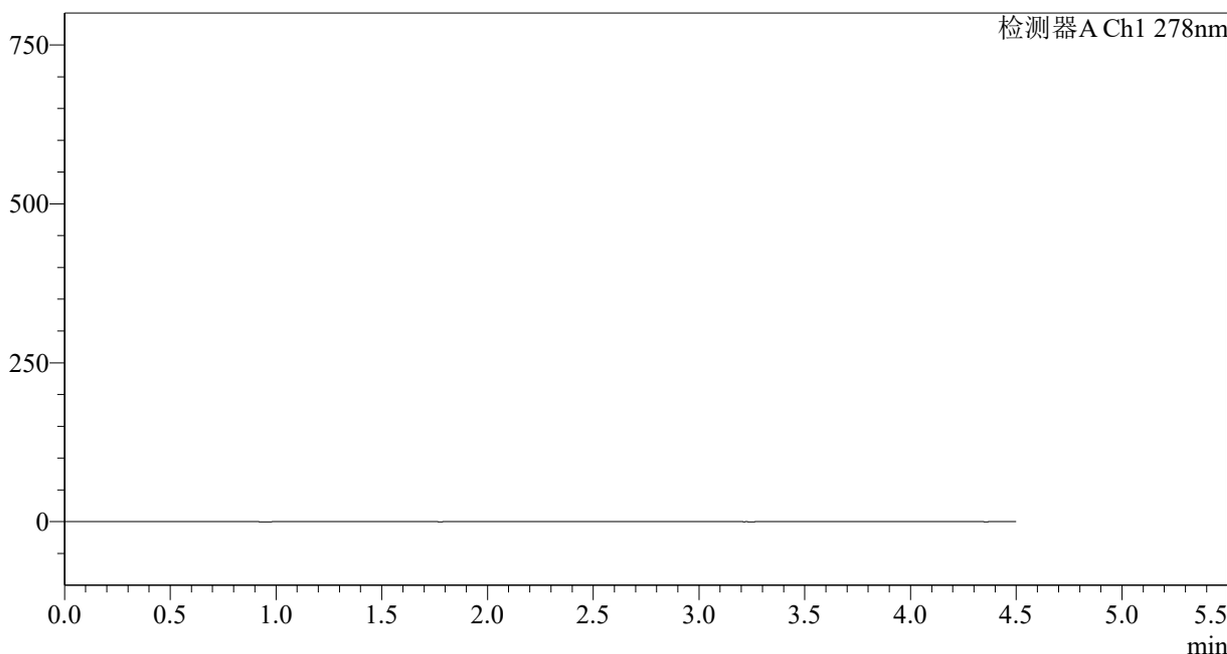
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2053-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:27:11

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

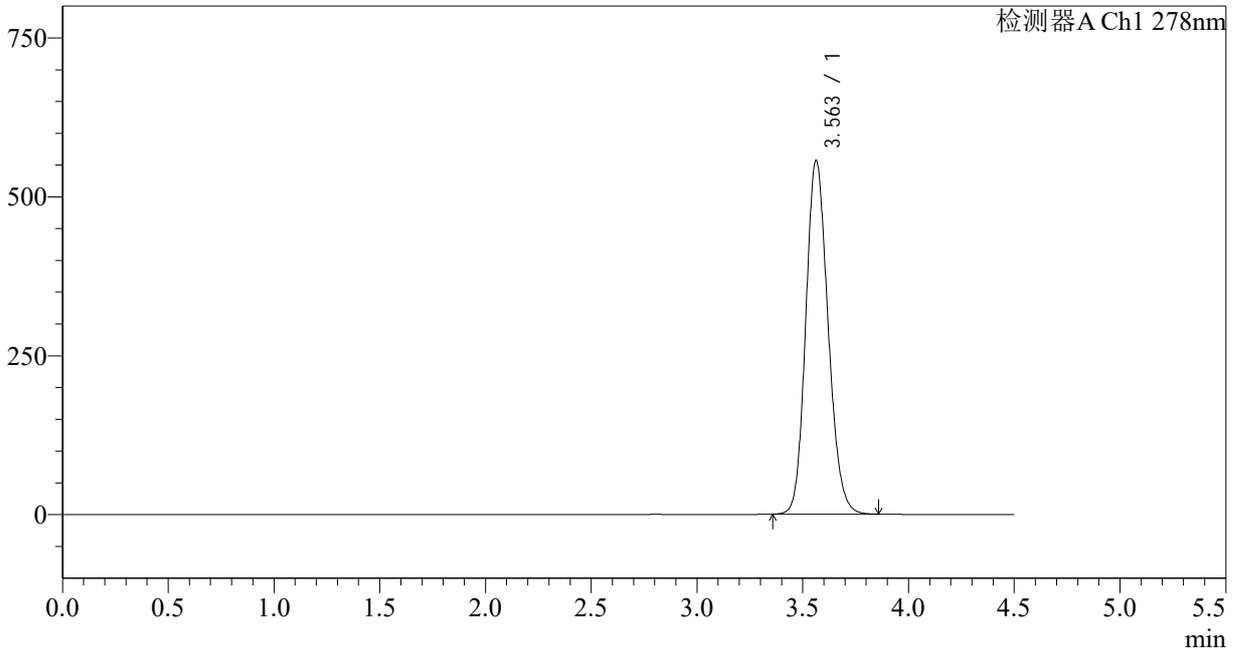
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	4087622	100.000	556813	5484	1.157	--
总计		4087622	100.000	556813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2054-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:32:03

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

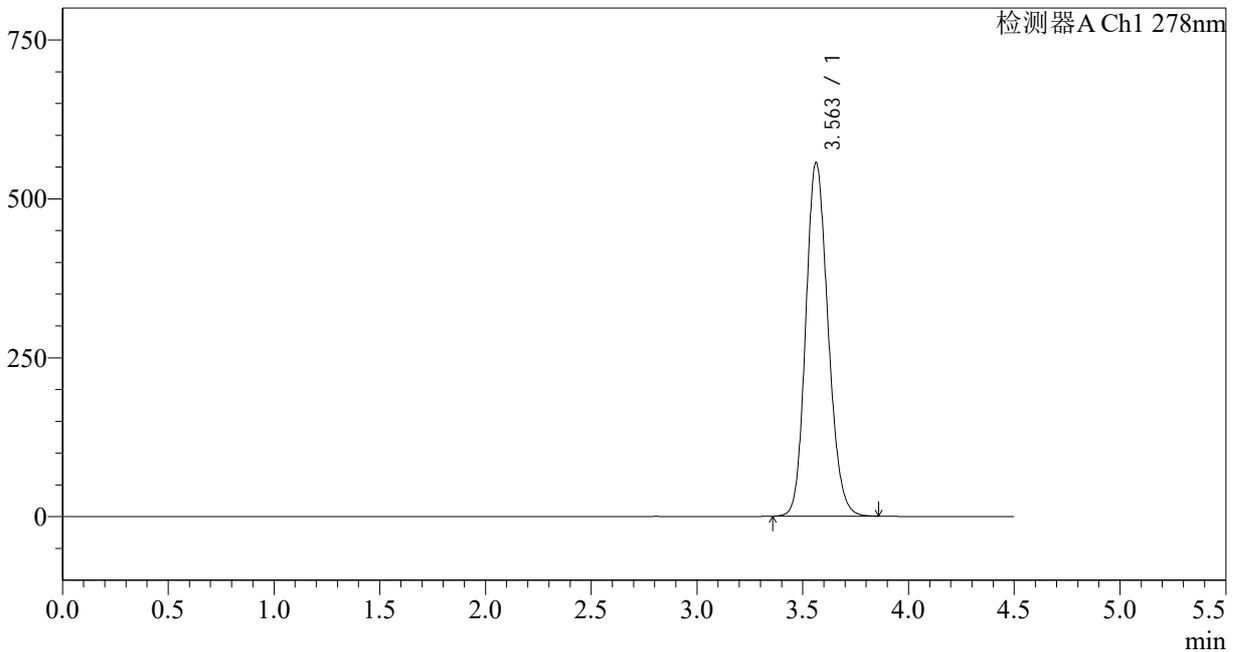
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	4088191	100.000	556757	5482	1.157	--
总计		4088191	100.000	556757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2055-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:36:54

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

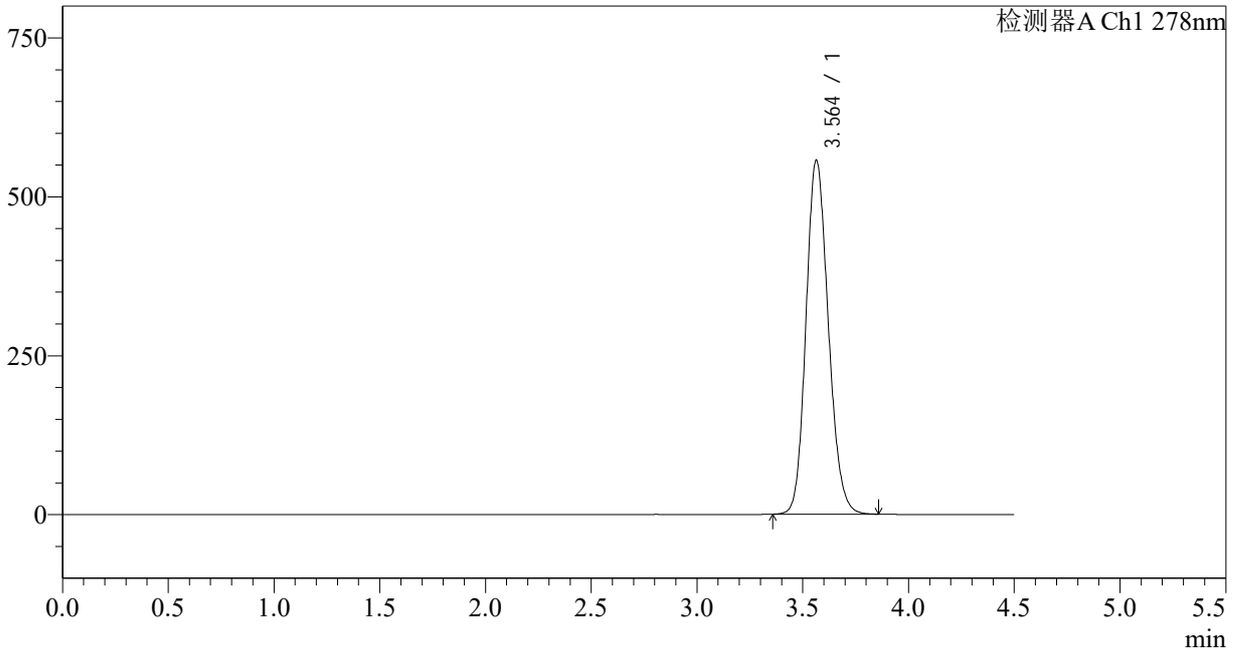
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	4091308	100.000	557158	5490	1.157	--
总计		4091308	100.000	557158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2056-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:41:47

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

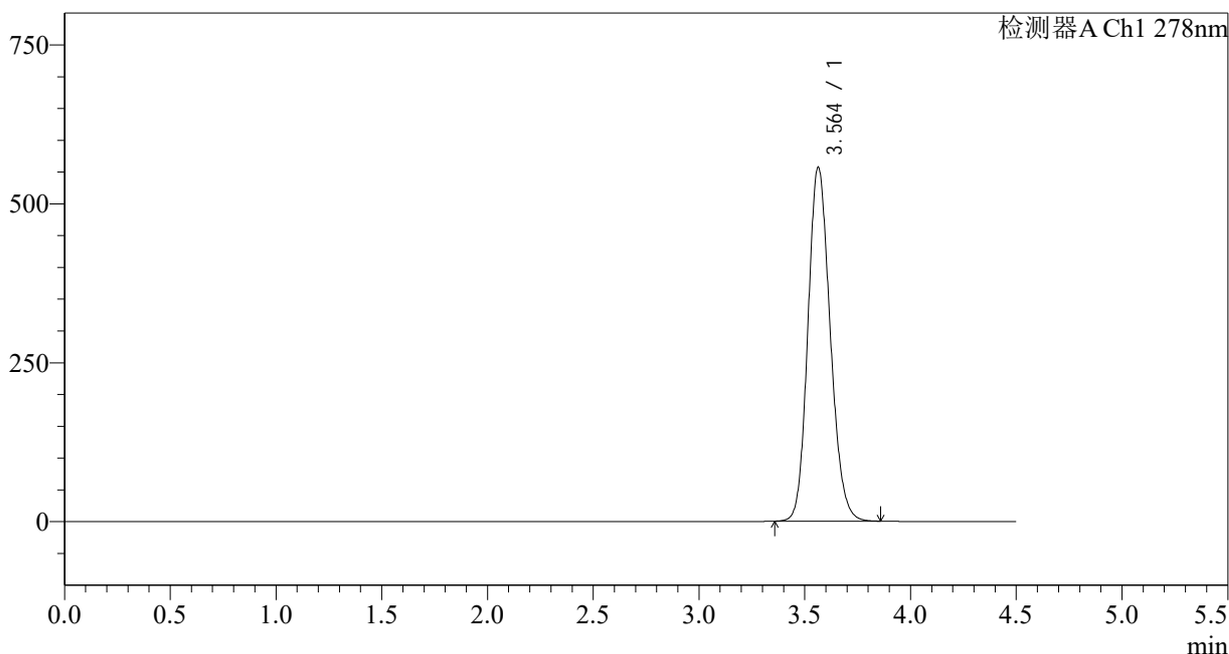
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	4090403	100.000	557201	5490	1.157	--
总计		4090403	100.000	557201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2057-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:46:40

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

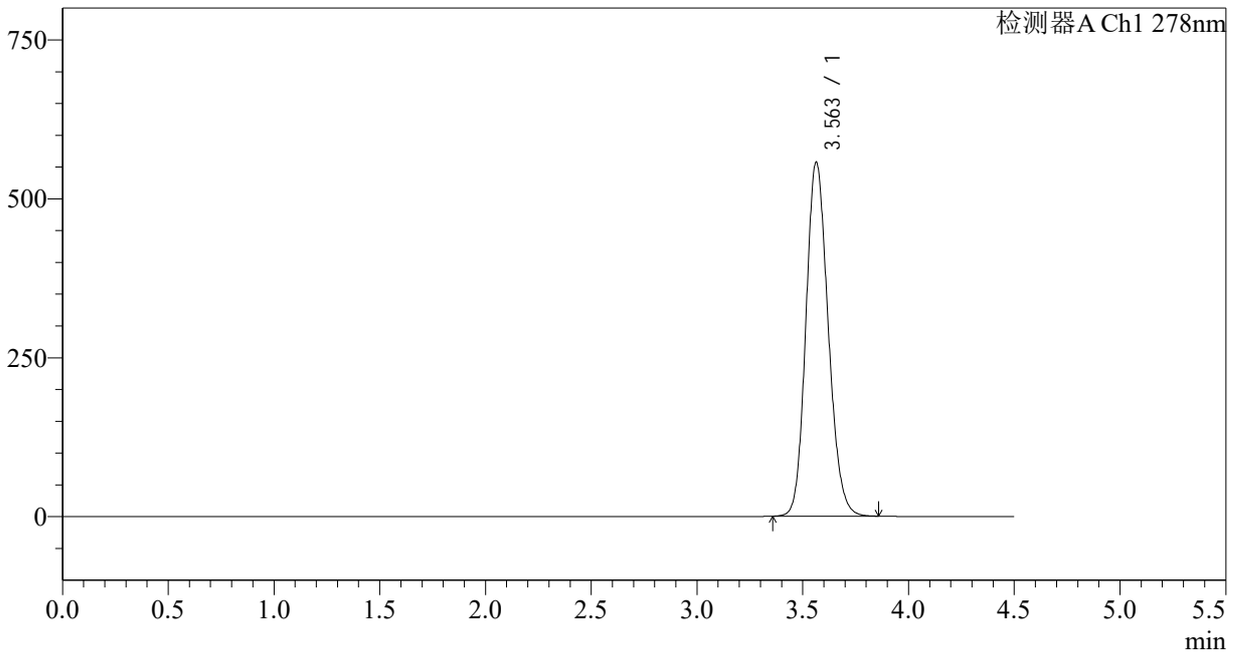
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	4091828	100.000	557314	5489	1.157	--
总计		4091828	100.000	557314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2058-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 21:51:31

实验者: jiangjinwei

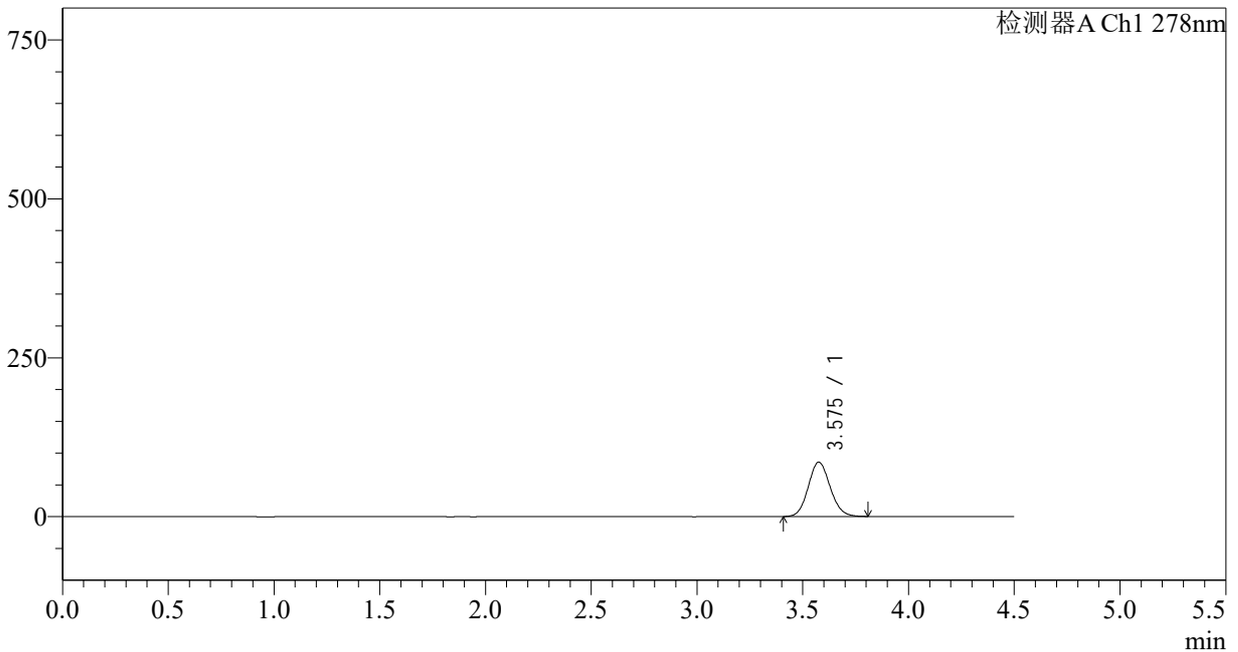
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	617602	100.000	85294	5692	1.106	--
总计		617602	100.000	85294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2059-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 21:56:23

实验者: jiangjinwei

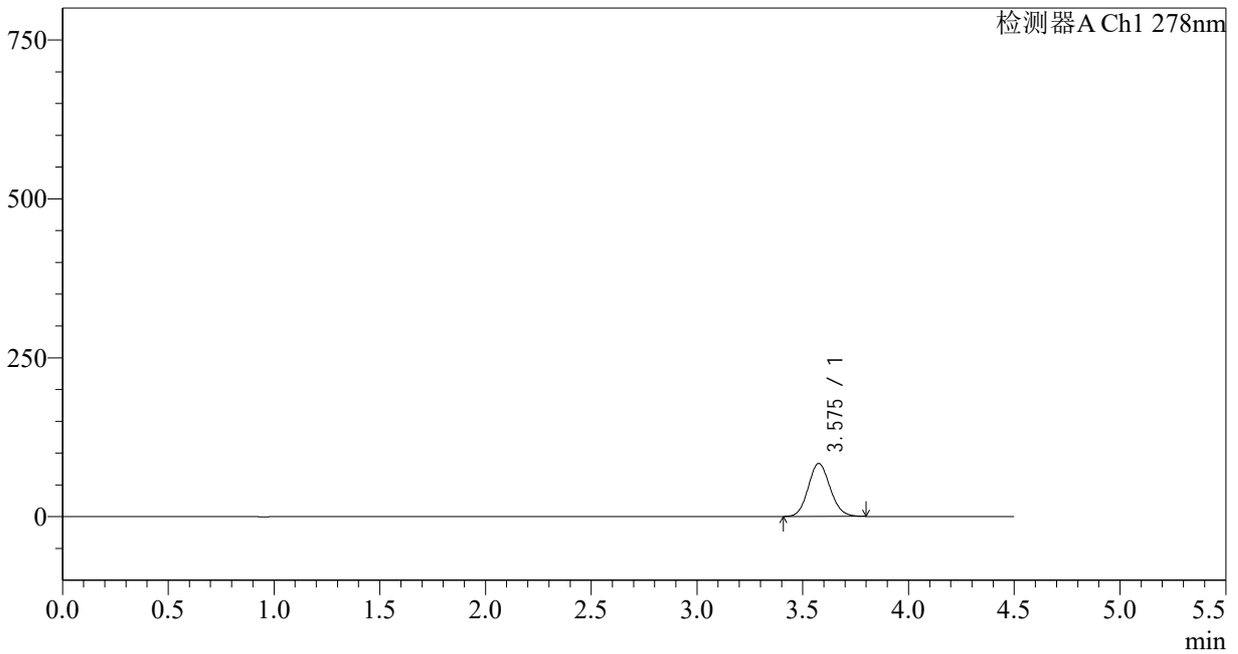
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	601309	100.000	83154	5697	1.104	--
总计		601309	100.000	83154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2060-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 22:01:14

实验者: jiangjinwei

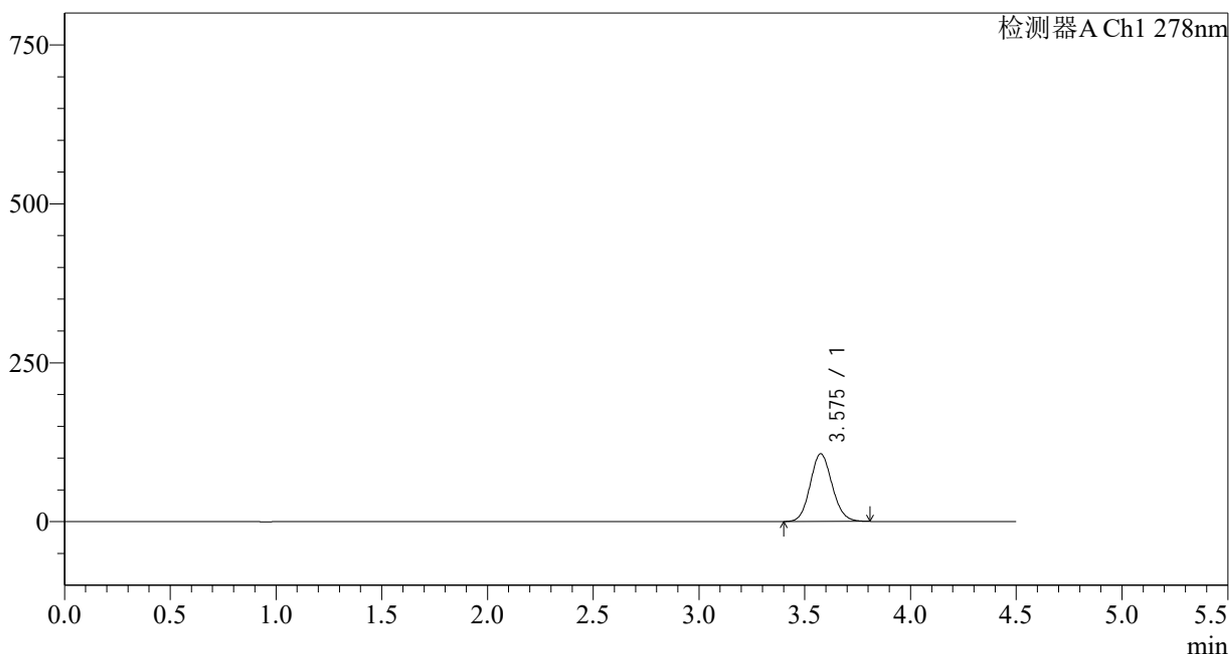
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	769559	100.000	106260	5690	1.106	--
总计		769559	100.000	106260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2061-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:06:05

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

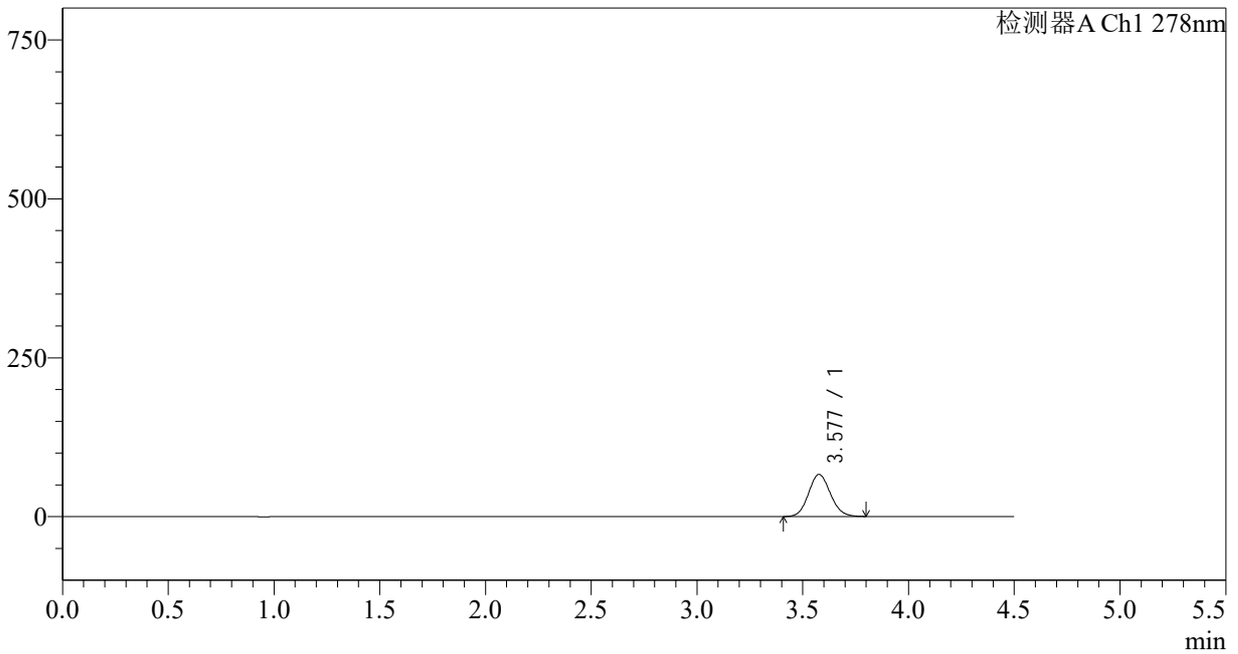
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	478276	100.000	66186	5701	1.102	--
总计		478276	100.000	66186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2062-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:10:57

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

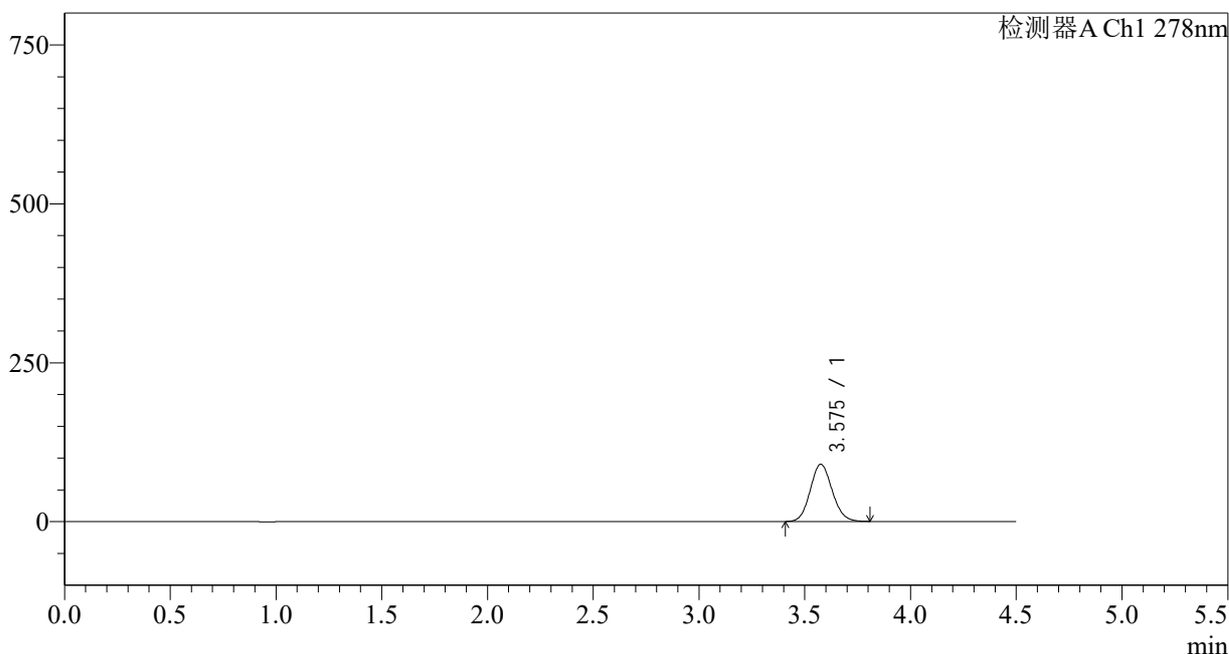
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	650214	100.000	89849	5697	1.106	--
总计		650214	100.000	89849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2063-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:15:49

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

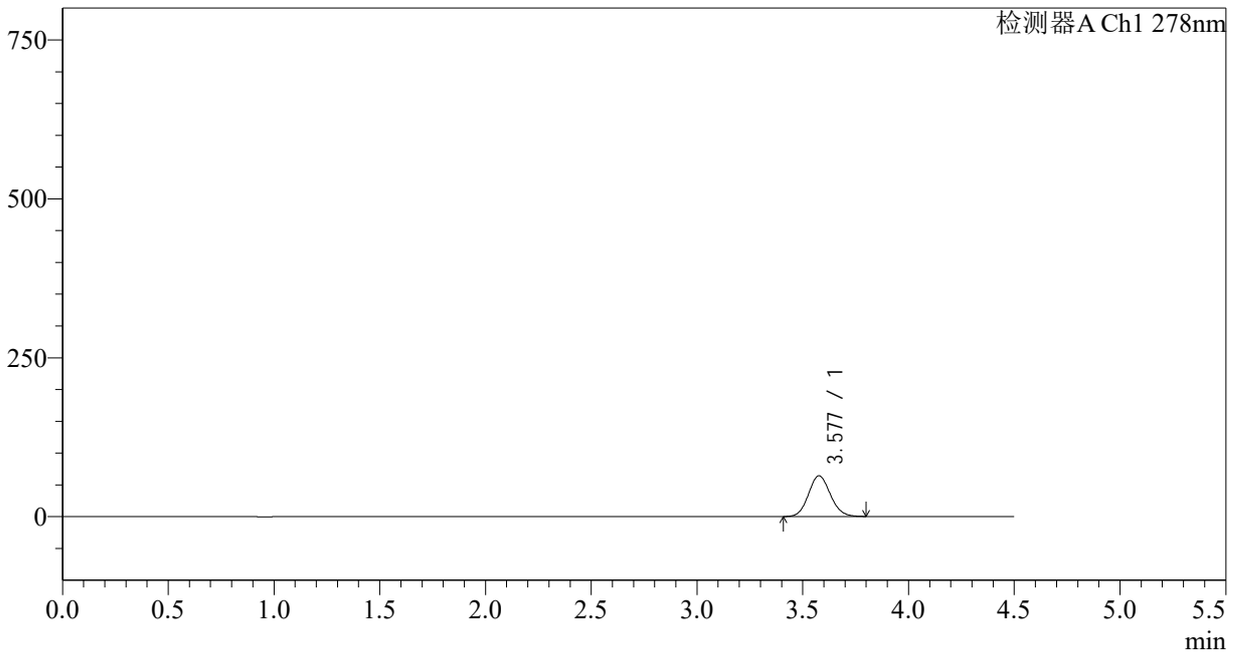
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	461943	100.000	63901	5702	1.102	--
总计		461943	100.000	63901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2064-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:20:40

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

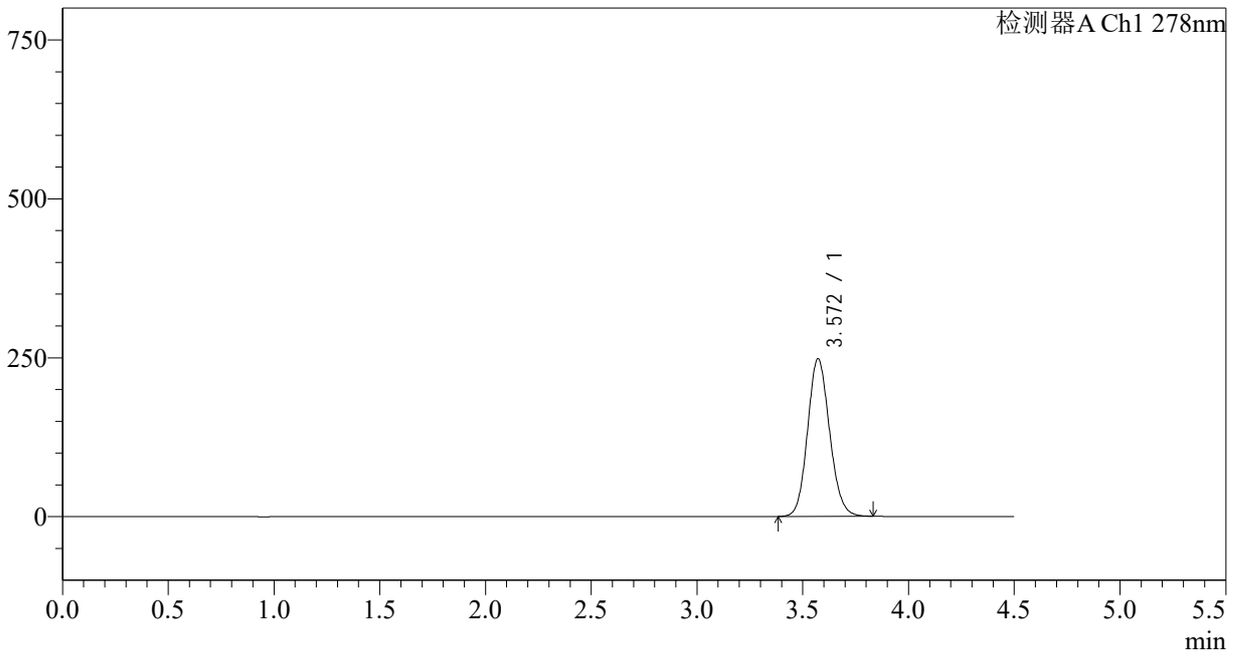
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1797180	100.000	248006	5657	1.120	--
总计		1797180	100.000	248006			



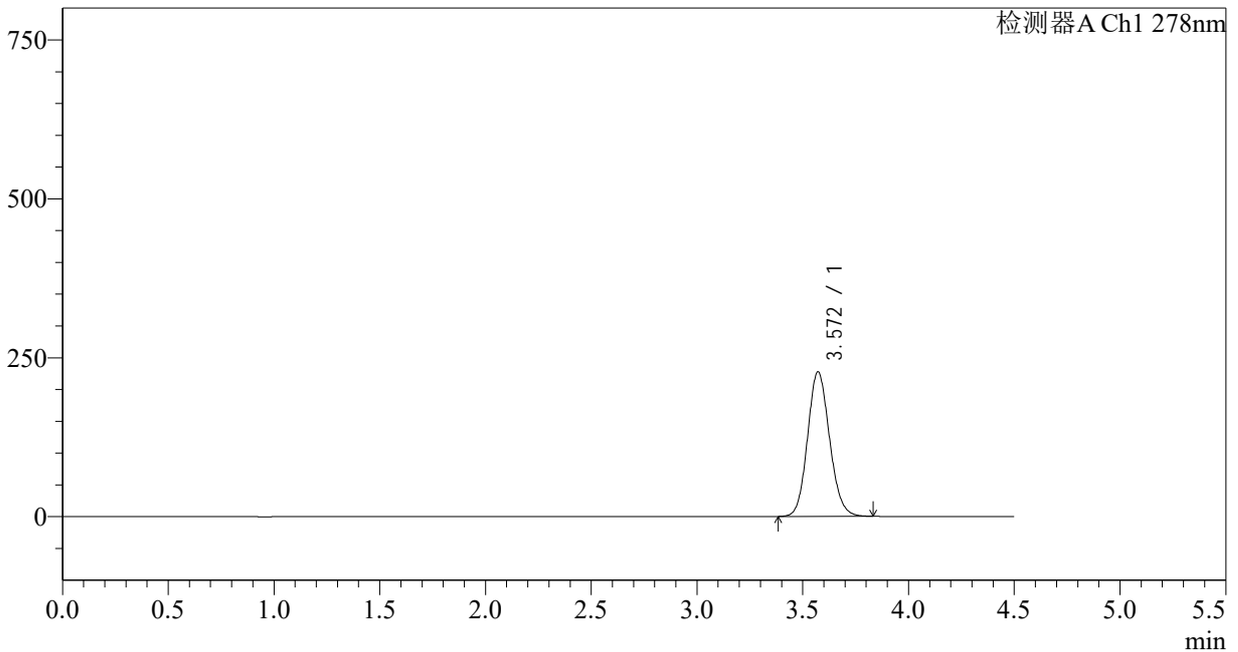
Y09

<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 - 0-123/30-2065-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 22:25:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:19:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1648534	100.000	227565	5663	1.118	--
总计		1648534	100.000	227565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2066-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 22:30:24

实验者: jiangjinwei

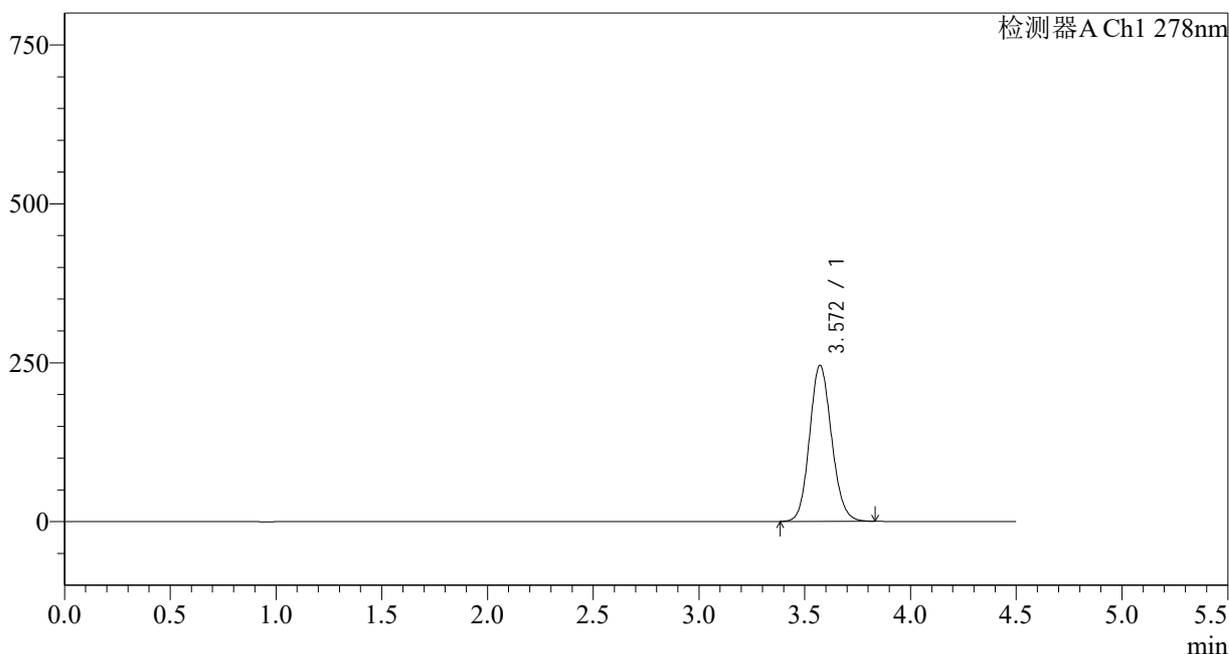
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1780022	100.000	245626	5656	1.120	--
总计		1780022	100.000	245626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2067-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 22:35:16

实验者: jiangjinwei

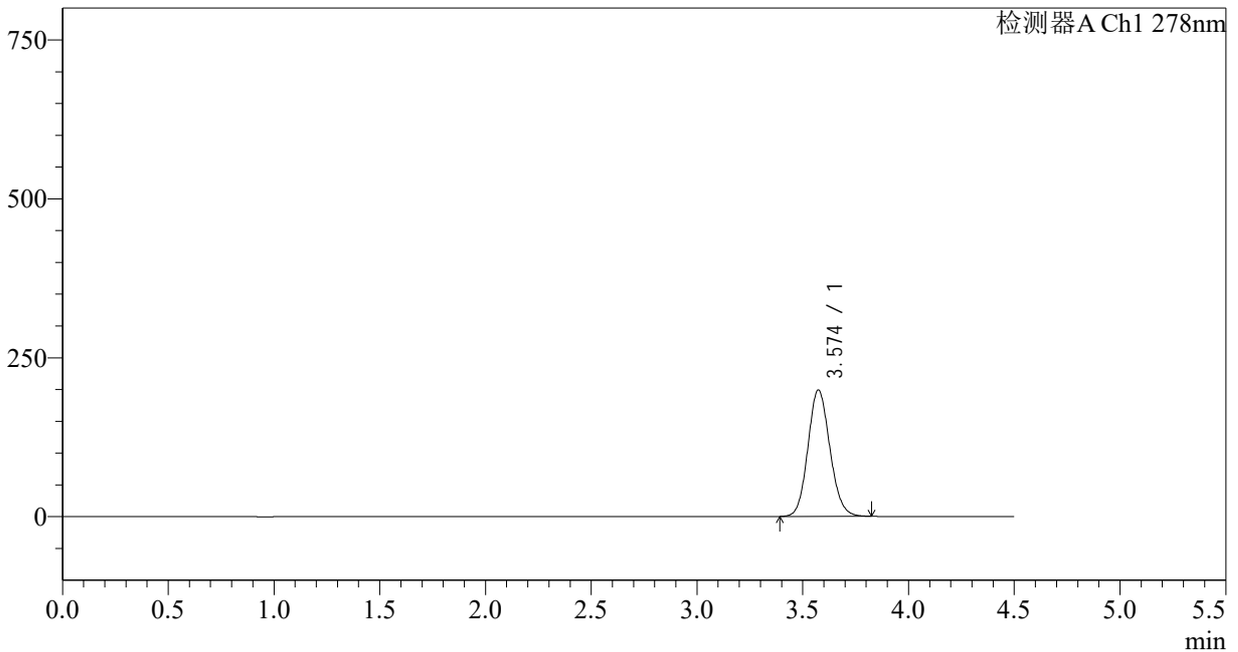
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1439580	100.000	198894	5677	1.115	--
总计		1439580	100.000	198894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2068-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 22:40:08

实验者: jiangjinwei

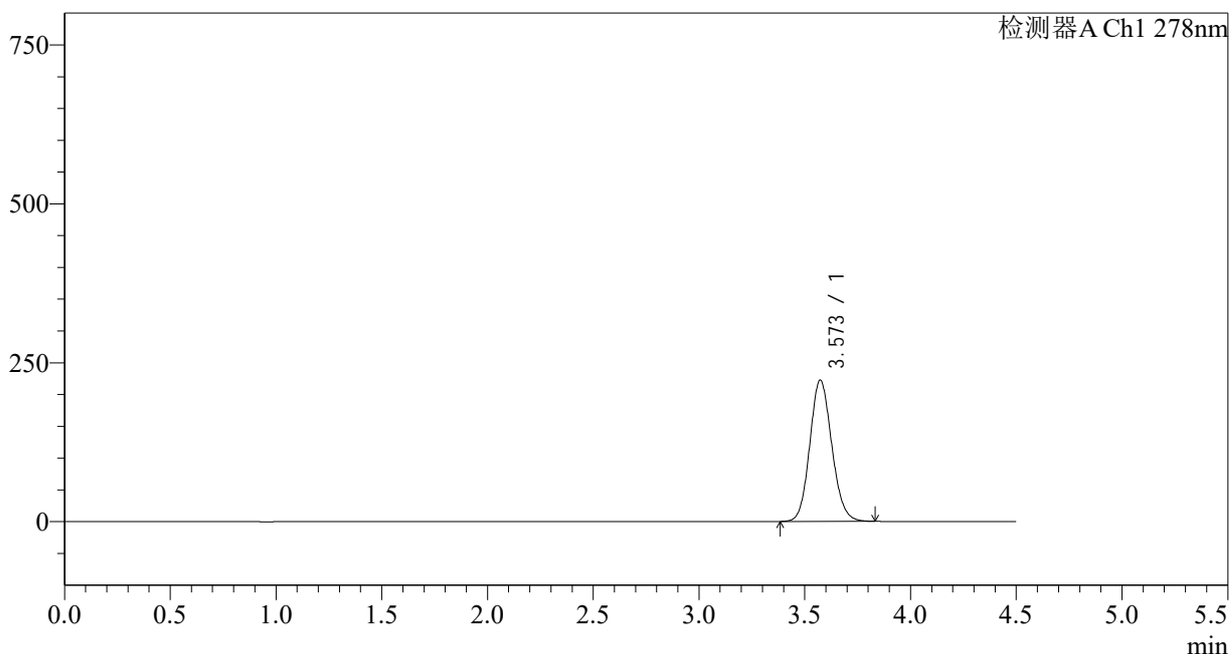
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1609702	100.000	222273	5671	1.117	--
总计		1609702	100.000	222273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2069-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:44:59

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:19:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

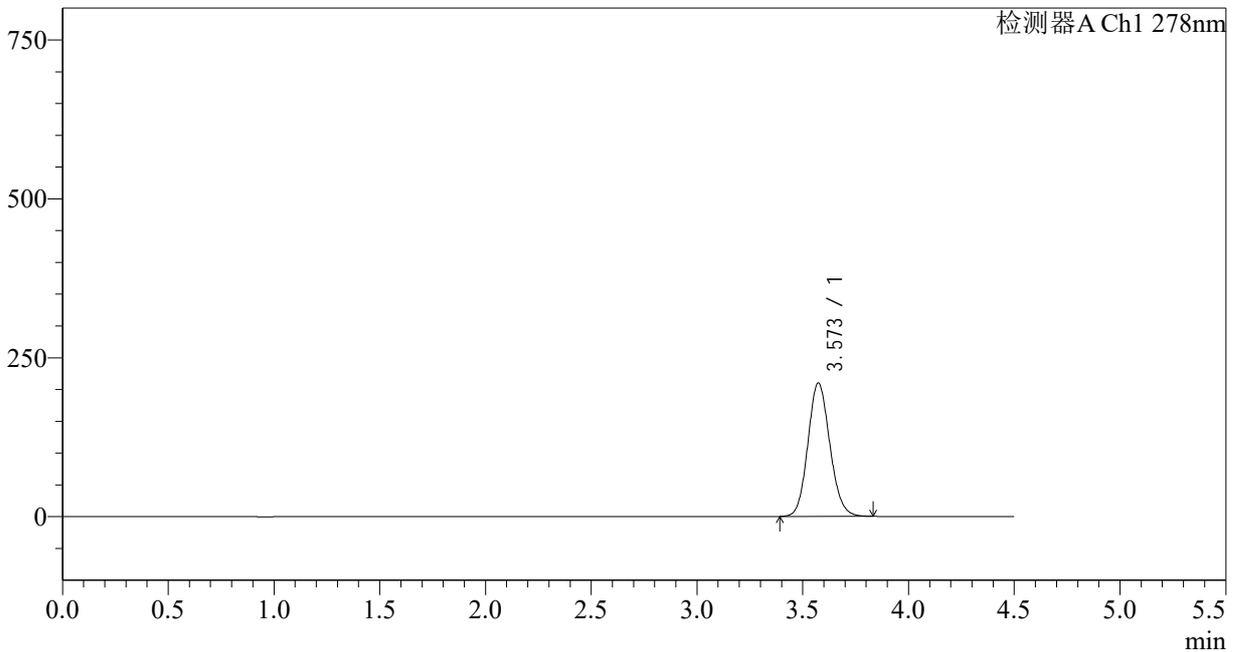
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1519499	100.000	209857	5673	1.116	--
总计		1519499	100.000	209857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2070-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 22:49:50

实验者: jiangjinwei

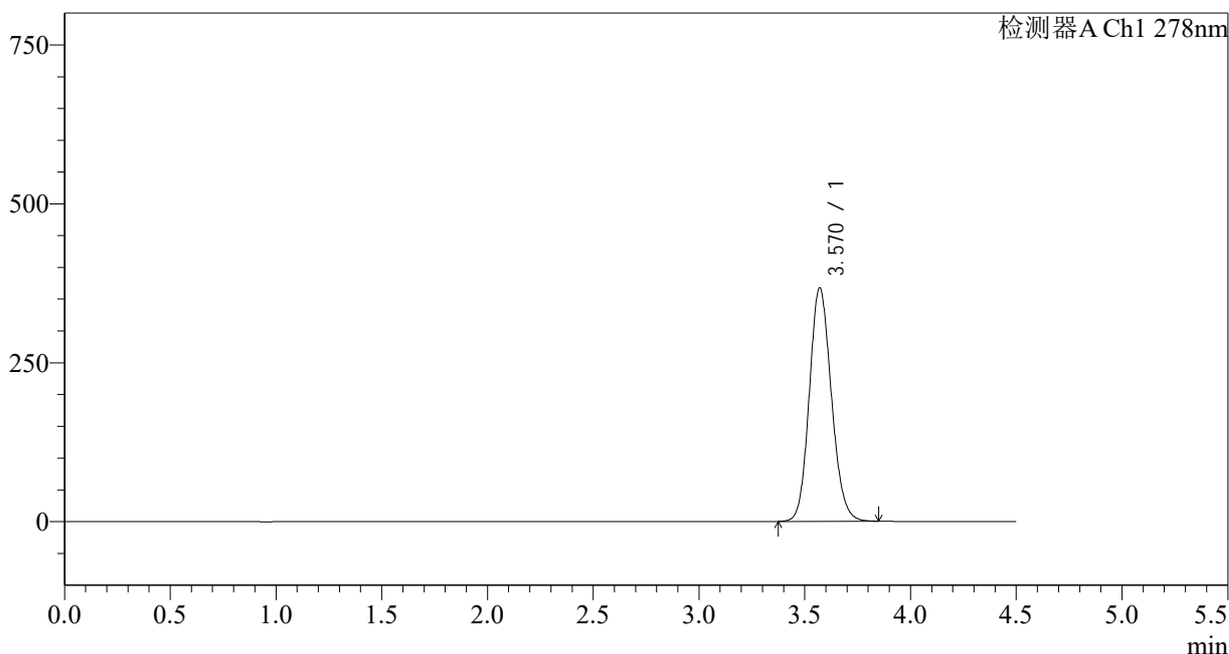
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	2670048	100.000	367236	5621	1.133	--
总计		2670048	100.000	367236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2071-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 22:54:43

实验者: jiangjinwei

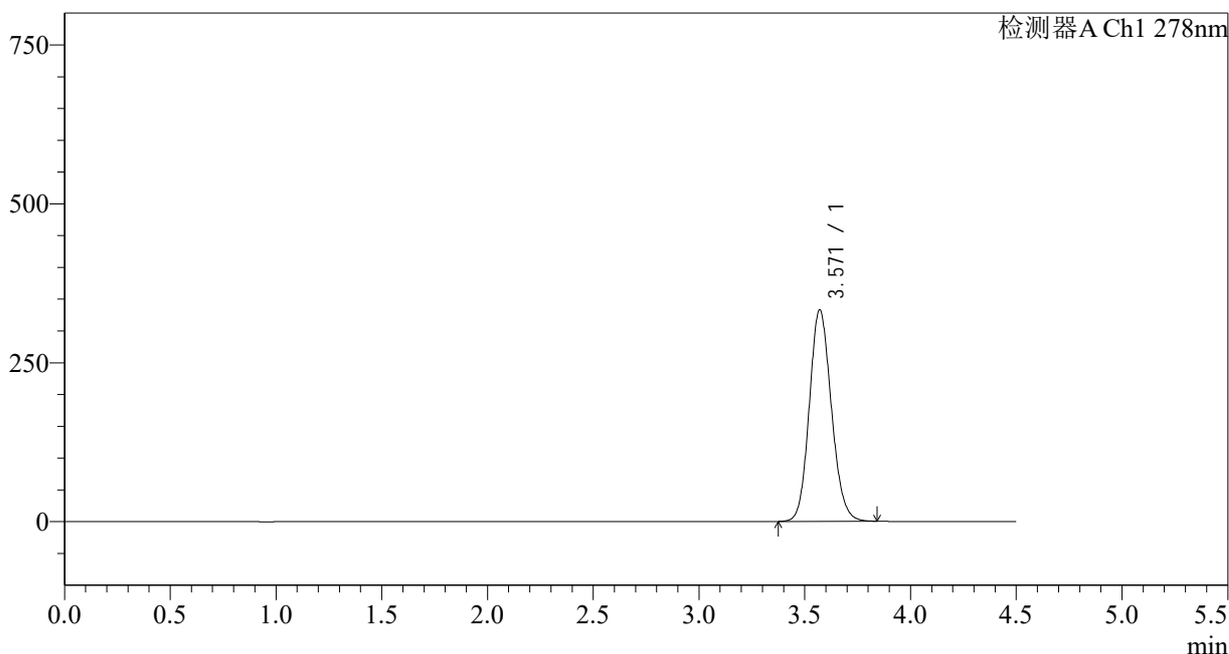
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	2417821	100.000	332857	5630	1.129	--
总计		2417821	100.000	332857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2072-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:59:34

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

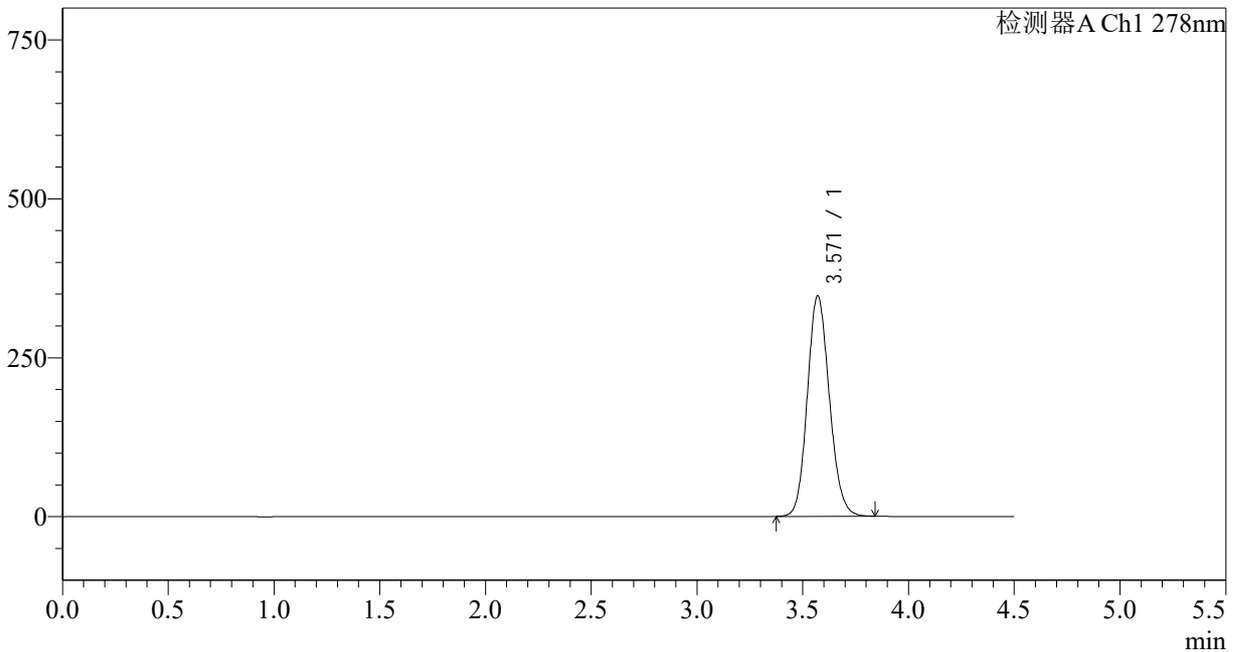
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	2521109	100.000	346954	5626	1.131	--
总计		2521109	100.000	346954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2073-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:04:25

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

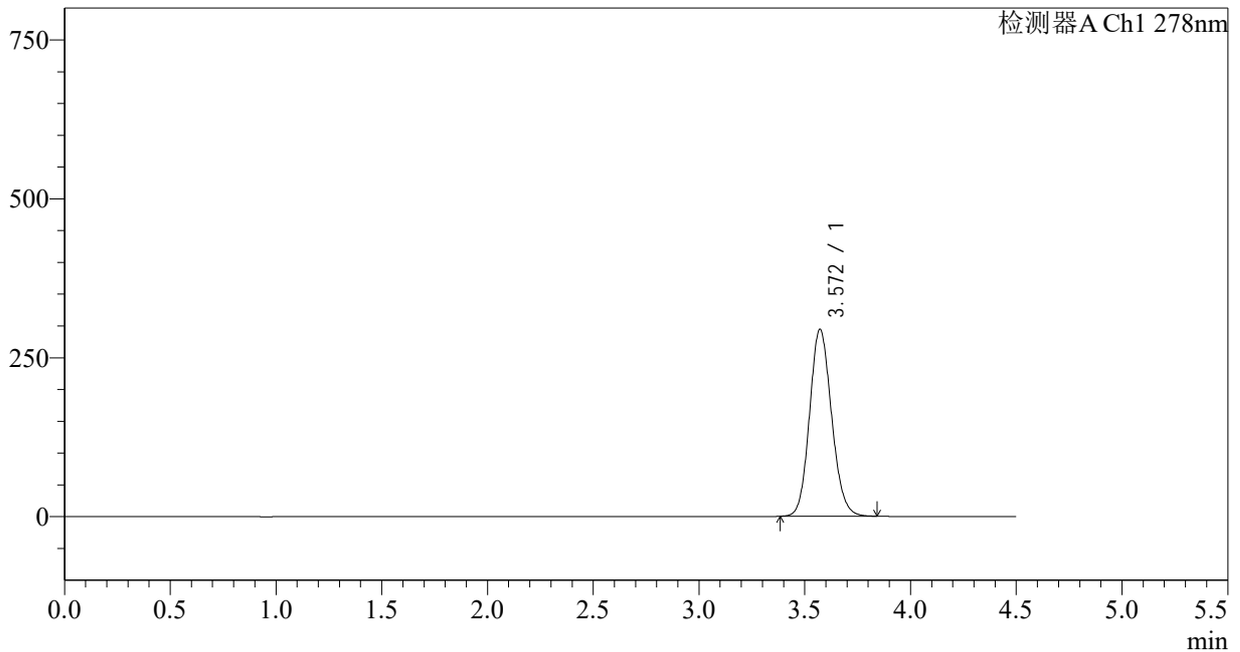
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	2135142	100.000	294282	5646	1.125	--
总计		2135142	100.000	294282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2074-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 23:09:17

实验者: jiangjinwei

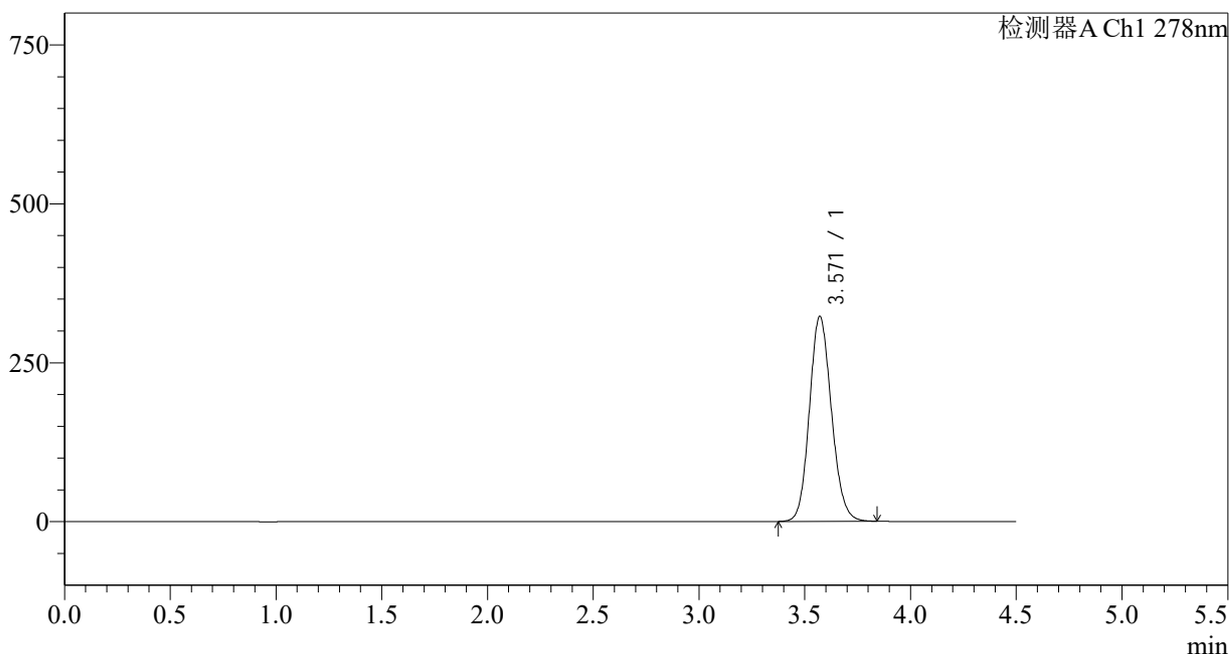
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	2340823	100.000	322542	5641	1.128	--
总计		2340823	100.000	322542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2075-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 23:14:08

实验者: jiangjinwei

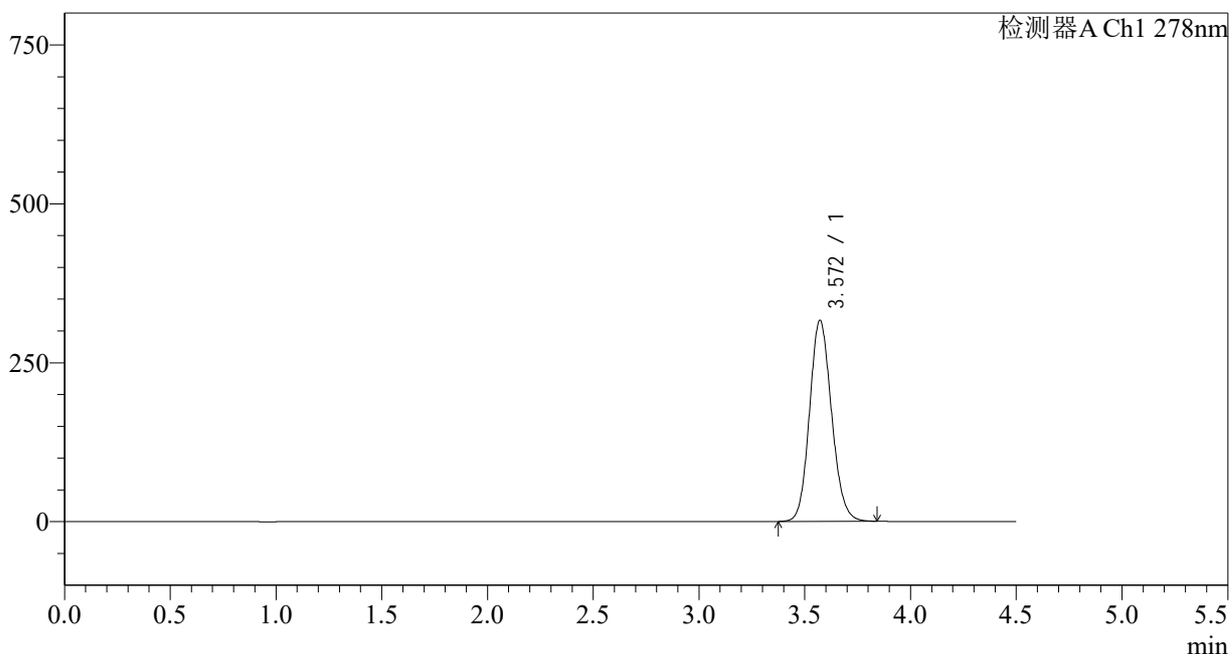
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	2295570	100.000	316390	5648	1.127	--
总计		2295570	100.000	316390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2076-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:18:59

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

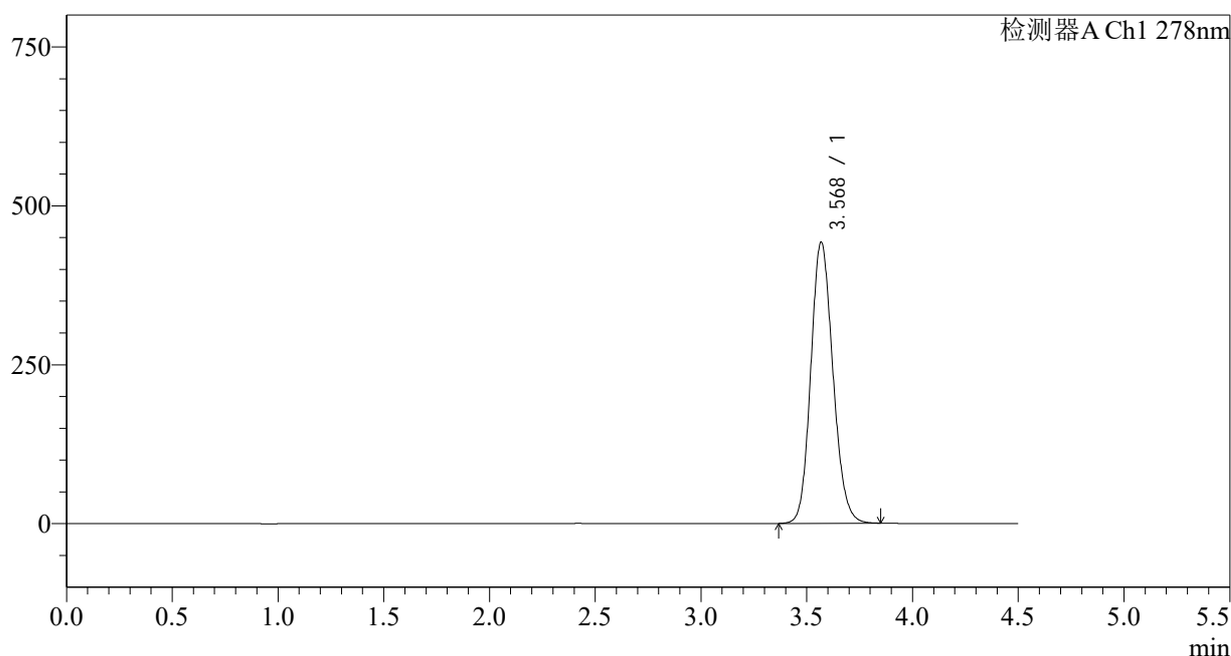
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	3224365	100.000	441218	5591	1.143	--
总计		3224365	100.000	441218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2077-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:23:50

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

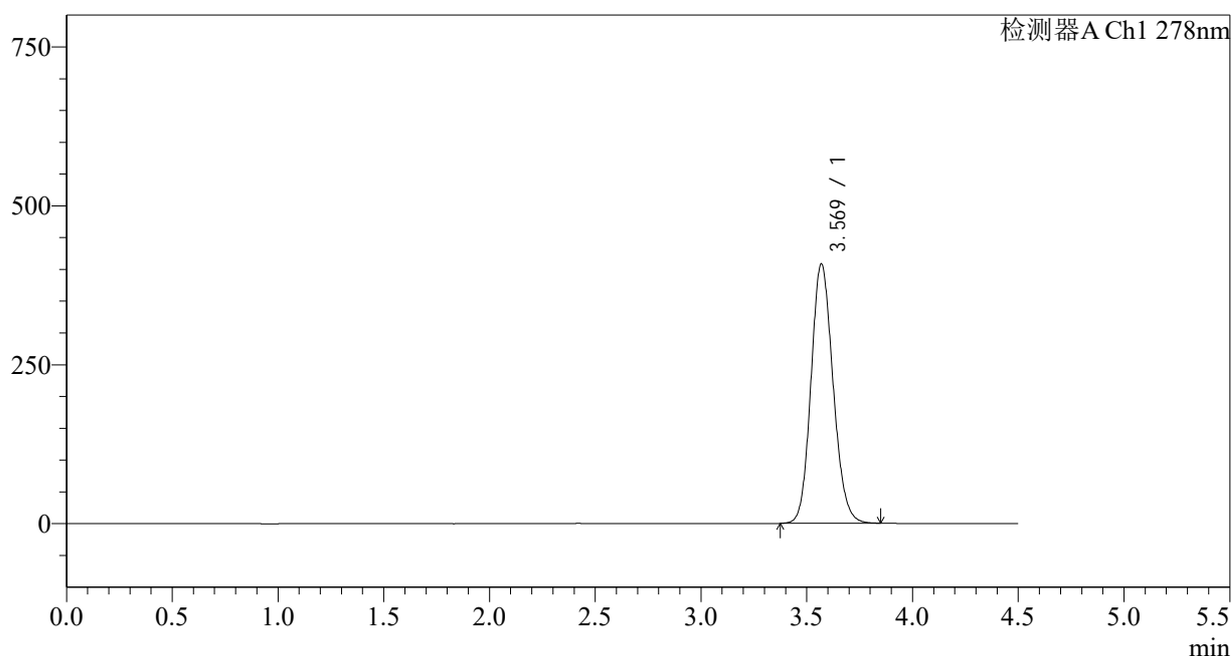
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2968749	100.000	407397	5609	1.138	--
总计		2968749	100.000	407397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2078-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 23:28:41

实验者: jiangjinwei

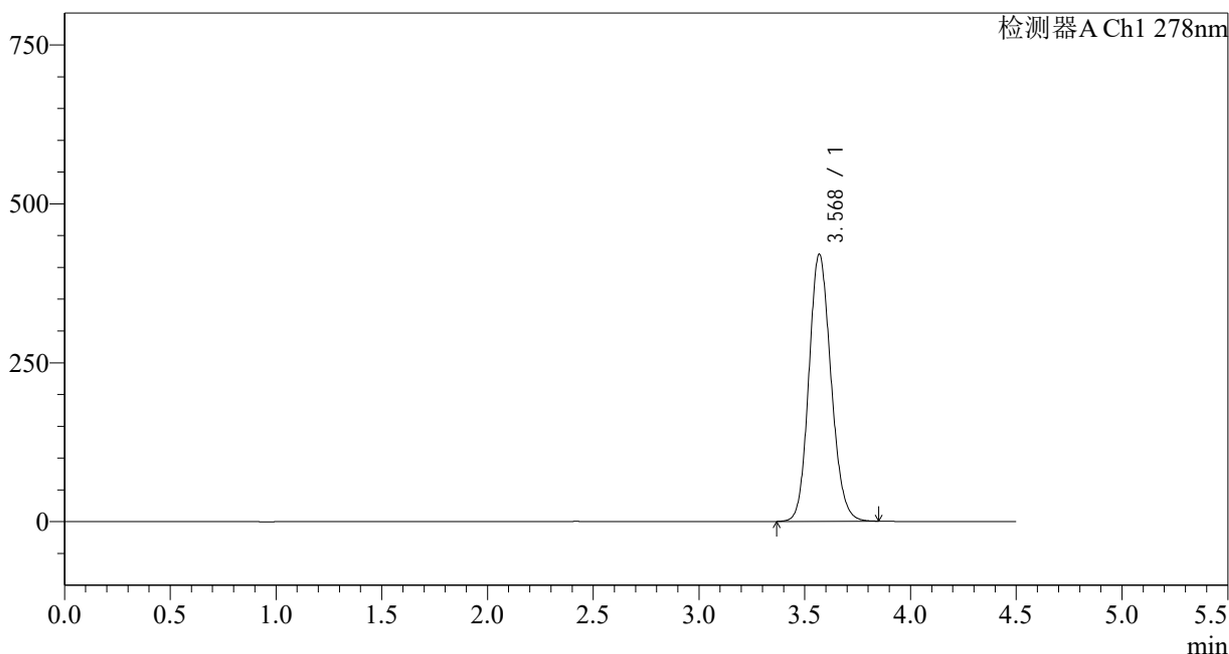
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	3059929	100.000	419421	5602	1.139	--
总计		3059929	100.000	419421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2079-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:33:33

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

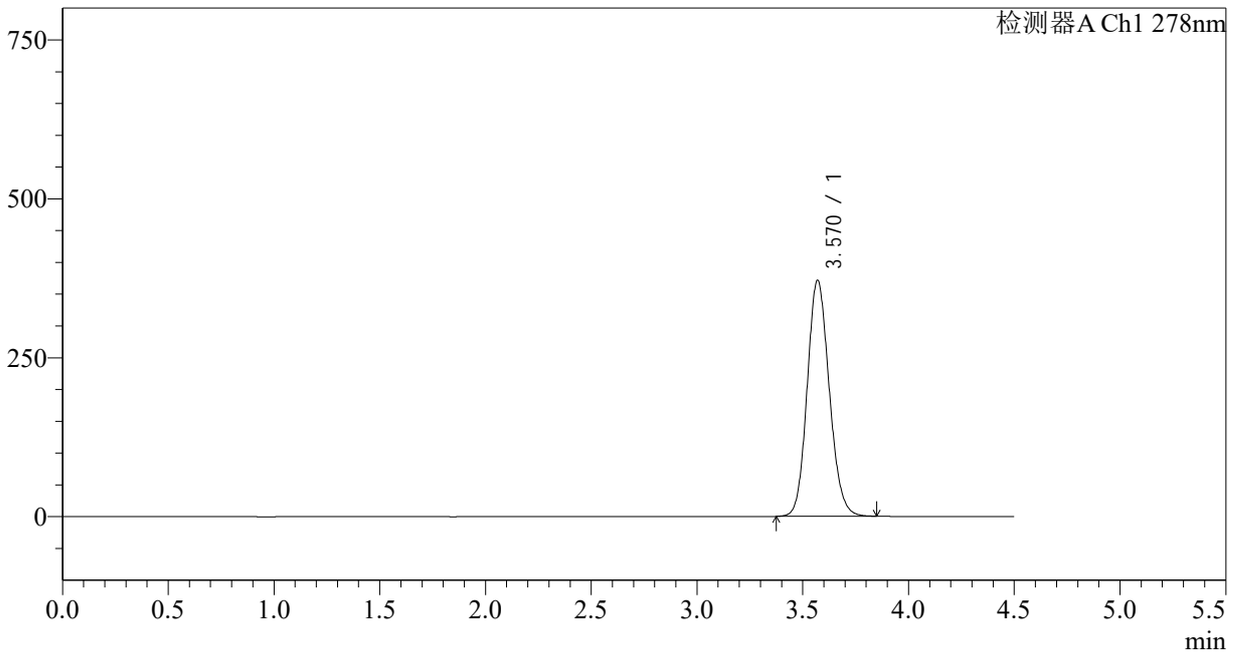
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	2698932	100.000	371203	5627	1.133	--
总计		2698932	100.000	371203			



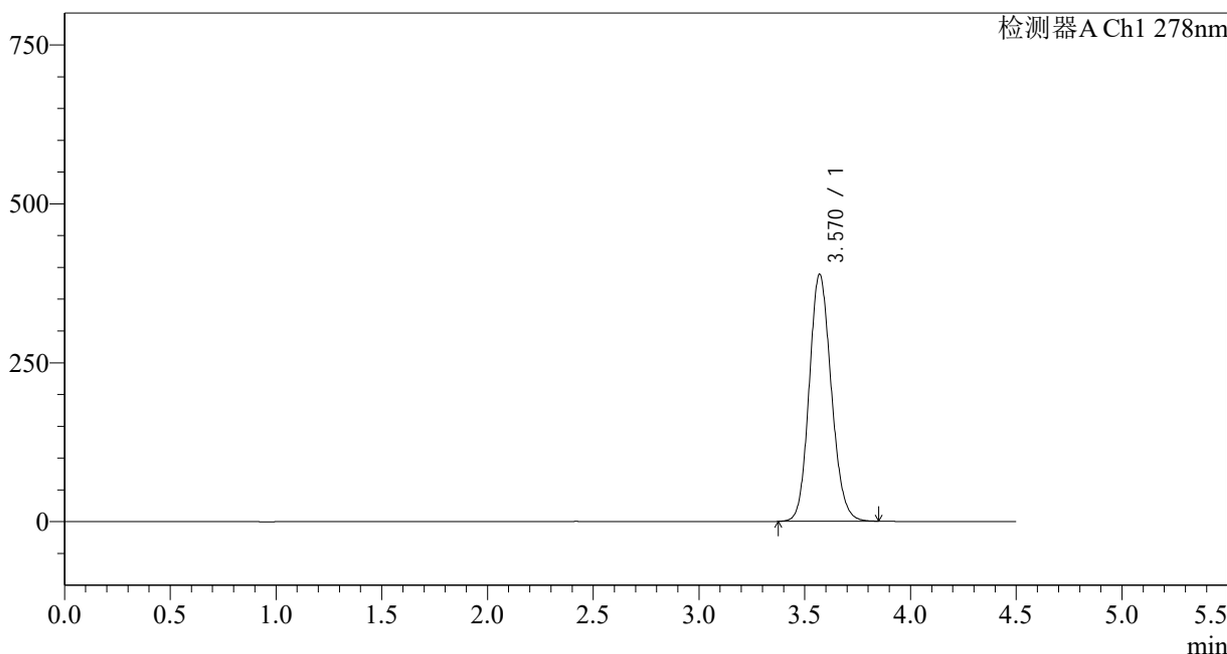
Y09

<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 - 0-123/30-2080-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 23:38:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:20:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	2825905	100.000	388505	5624	1.135	--
总计		2825905	100.000	388505			



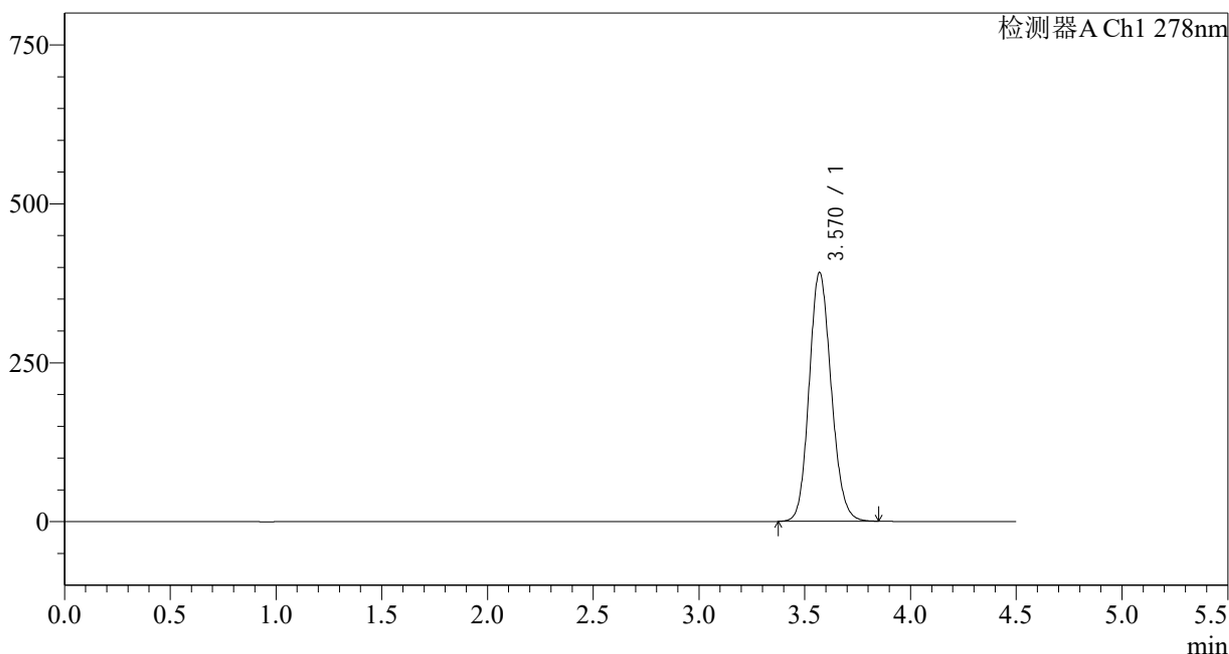
Y09

<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 - 0-123/30-2081-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 23:43:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:20:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	2846144	100.000	391246	5624	1.135	--
总计		2846144	100.000	391246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2082-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:48:05

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

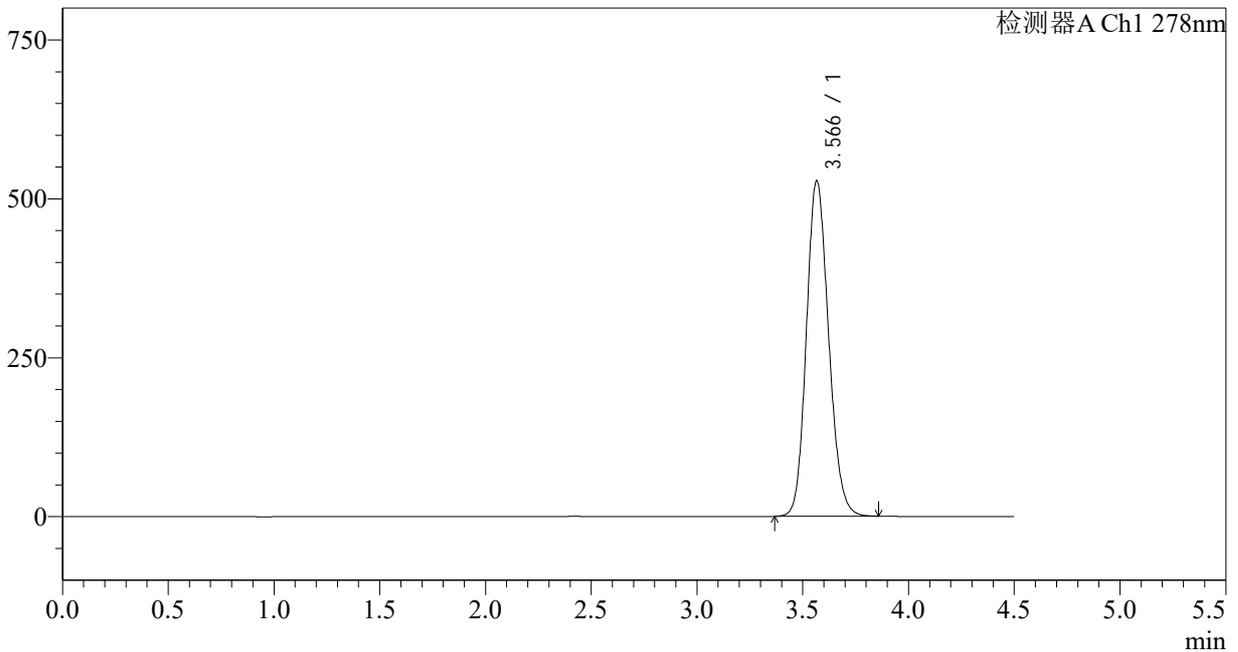
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3863525	100.000	527573	5540	1.152	--
总计		3863525	100.000	527573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2083-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:52:57

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

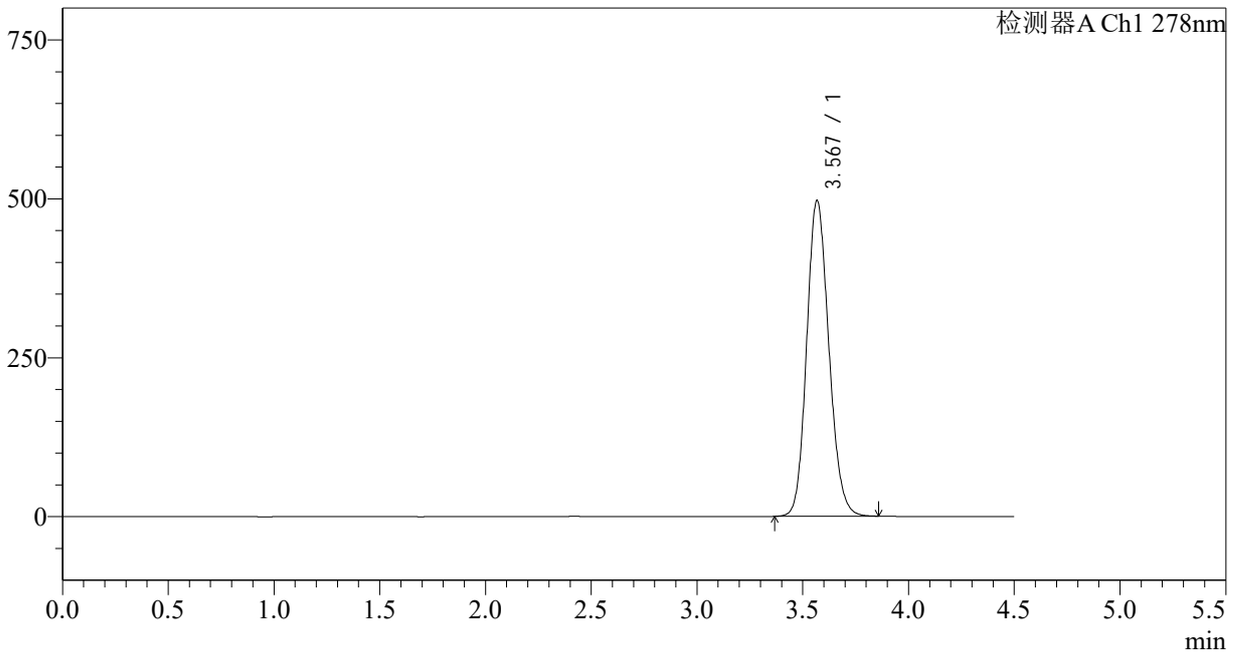
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3624972	100.000	495438	5576	1.149	--
总计		3624972	100.000	495438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2084-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:57:48

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

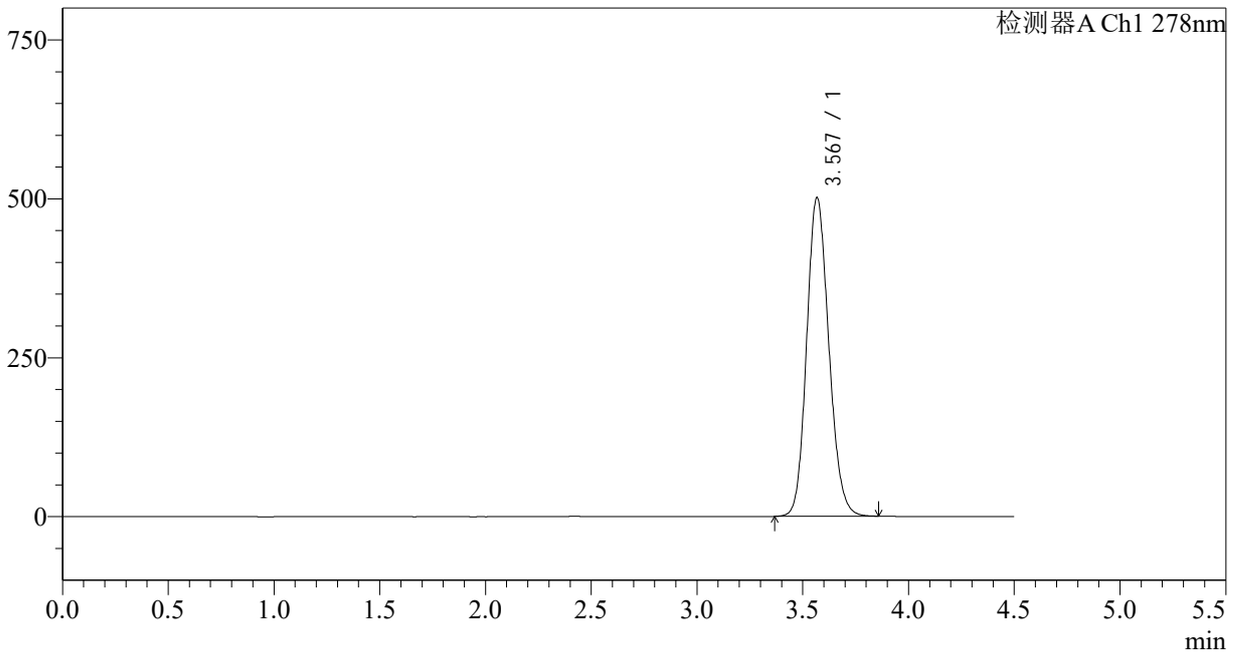
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3659759	100.000	500292	5575	1.149	--
总计		3659759	100.000	500292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2085-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:02:39

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

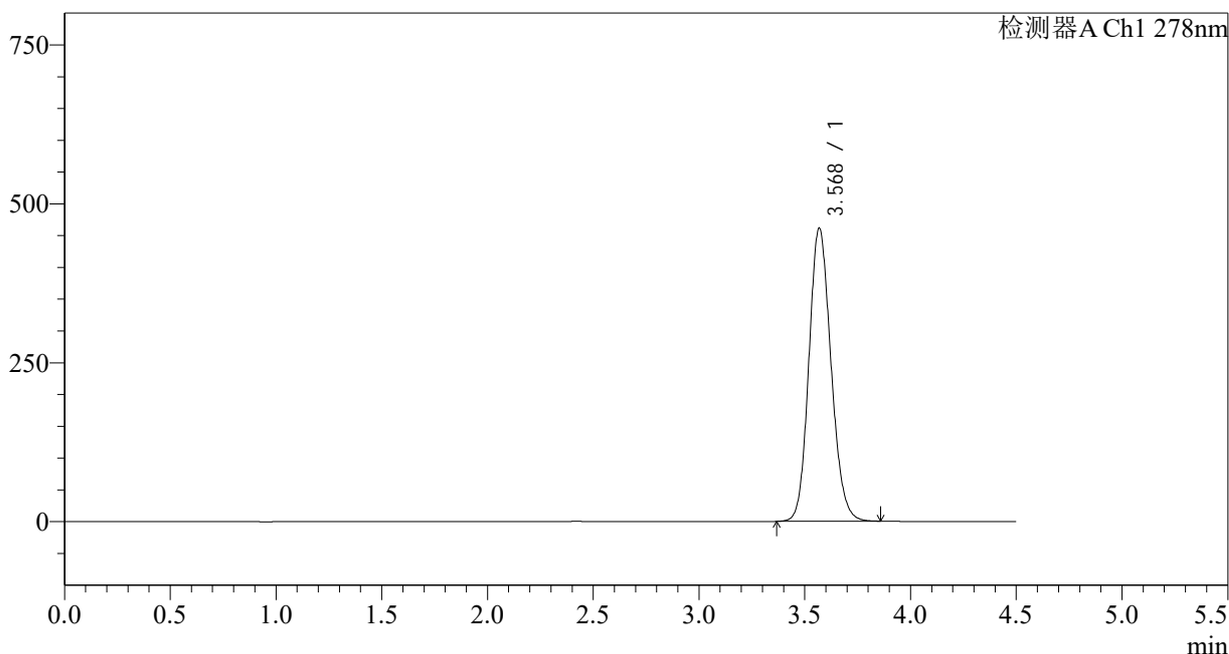
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	3359862	100.000	460086	5598	1.143	--
总计		3359862	100.000	460086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2086-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:07:30

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

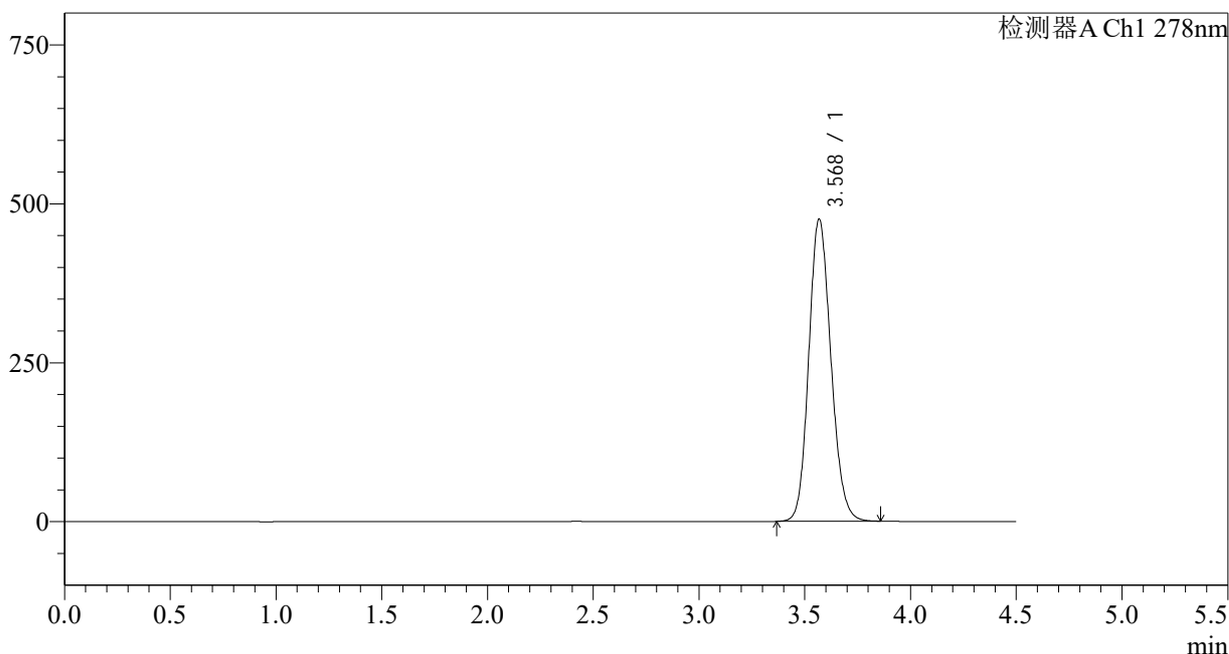
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	3466367	100.000	473898	5587	1.146	--
总计		3466367	100.000	473898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2087-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:12:21

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

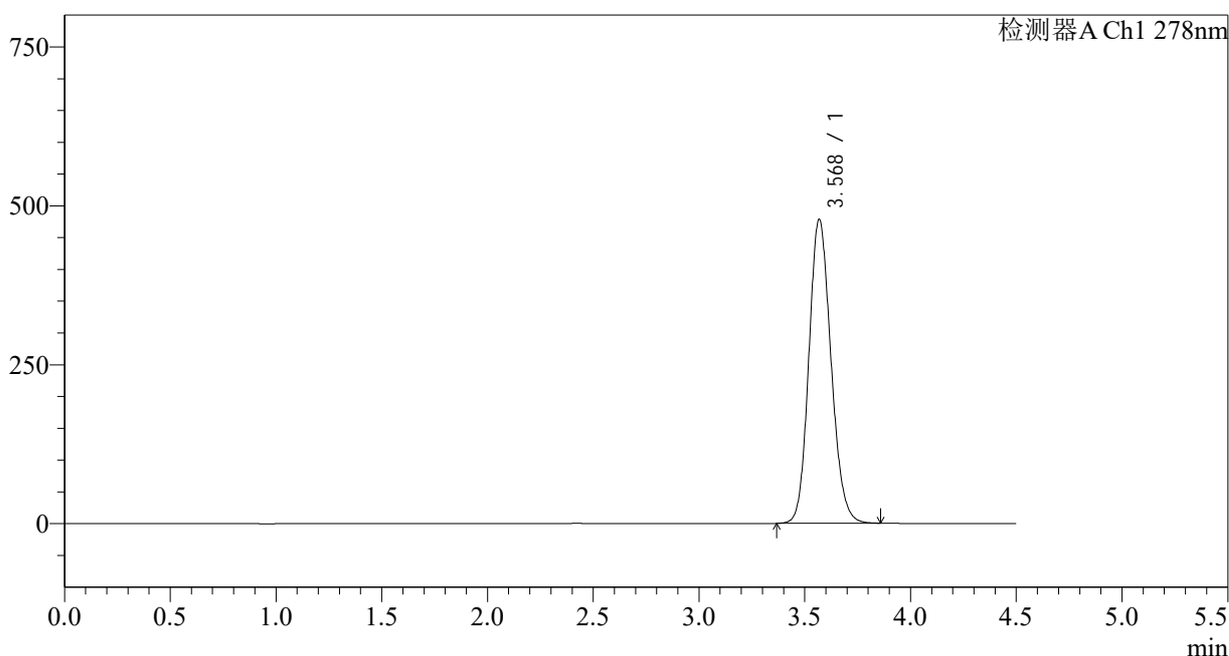
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	3485115	100.000	476932	5594	1.145	--
总计		3485115	100.000	476932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2088-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:17:12

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

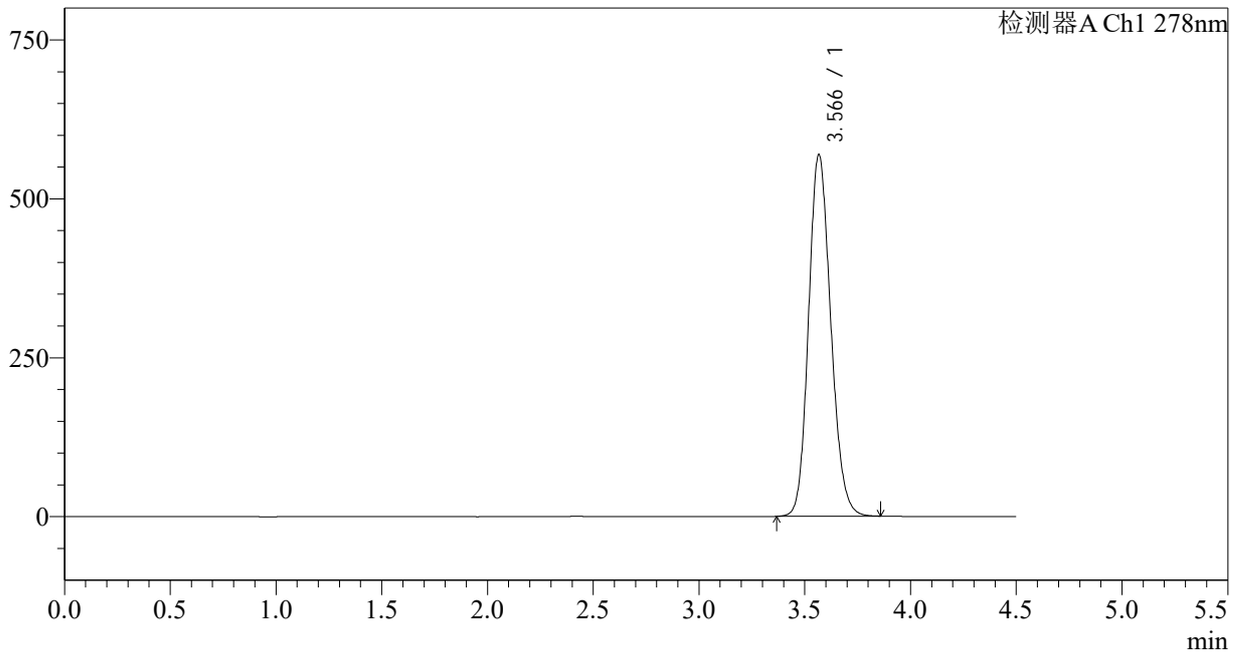
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	4160031	100.000	568120	5550	1.157	--
总计		4160031	100.000	568120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2089-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 00:22:05

实验者: jiangjinwei

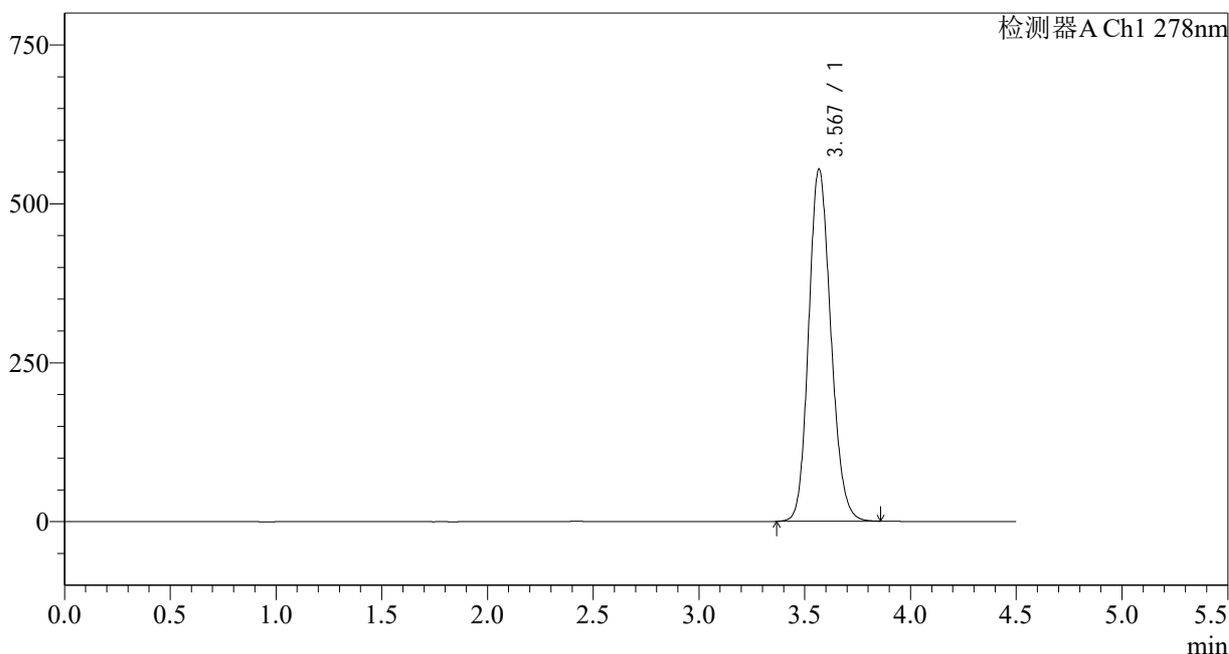
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4048135	100.000	552611	5559	1.155	--
总计		4048135	100.000	552611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2090-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 00:26:57

实验者: jiangjinwei

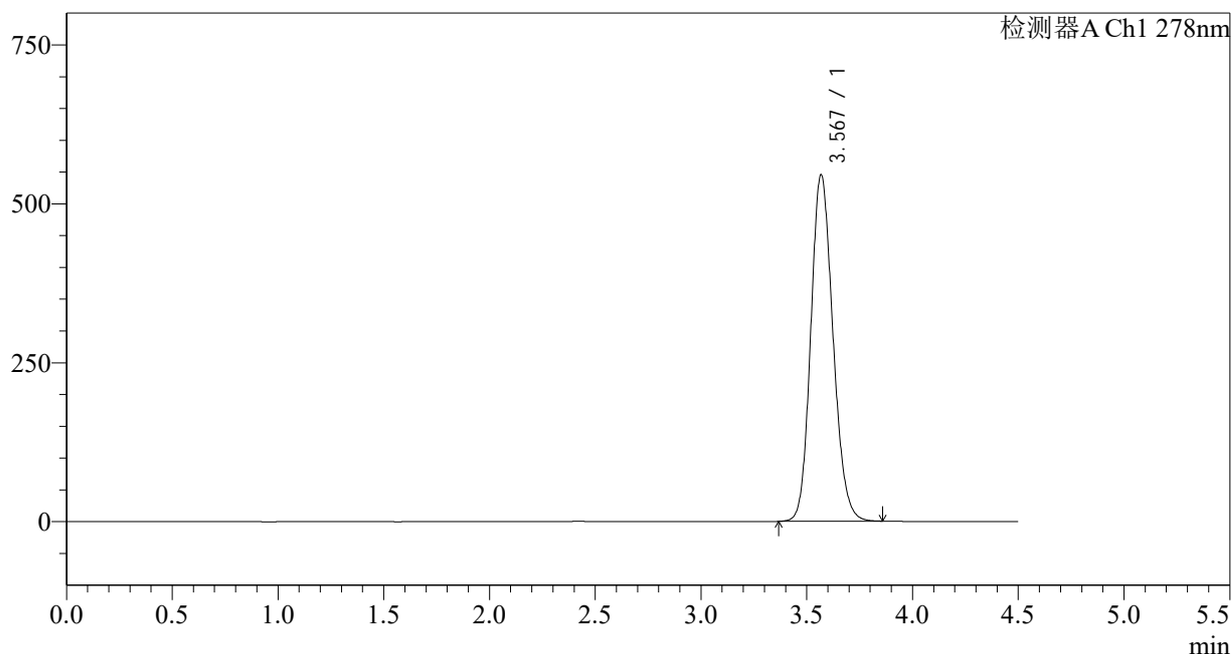
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:20:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3983376	100.000	543507	5563	1.154	--
总计		3983376	100.000	543507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2091-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:31:48

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

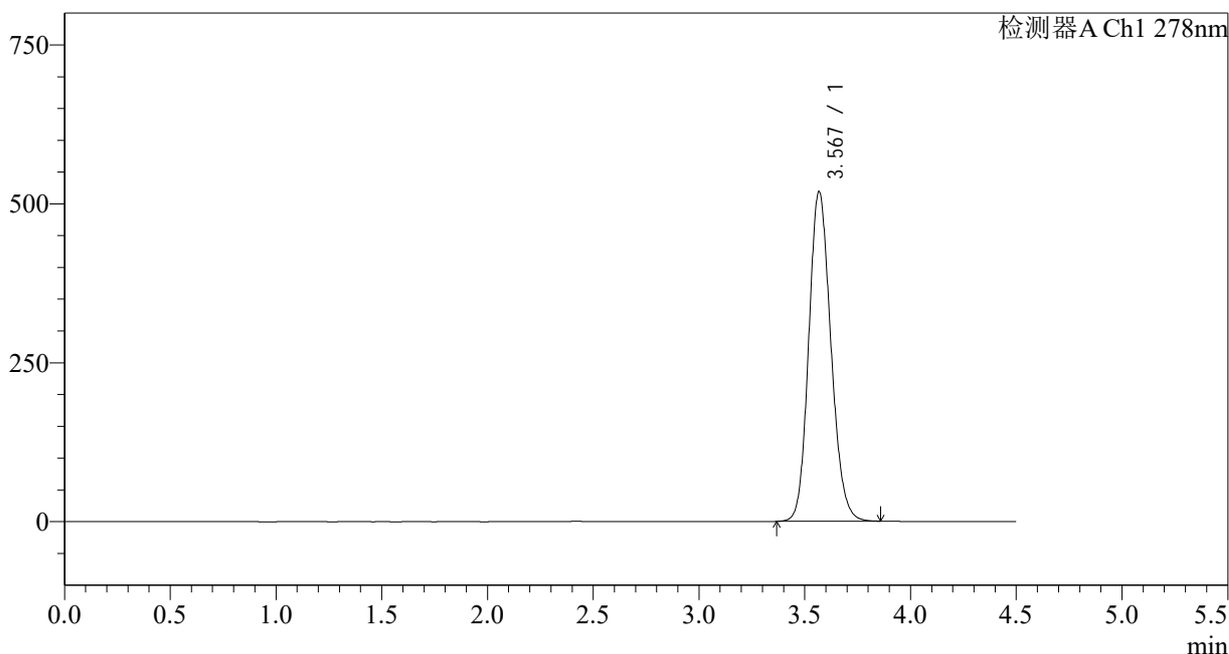
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3787169	100.000	517219	5572	1.151	--
总计		3787169	100.000	517219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2092-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:36:38

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

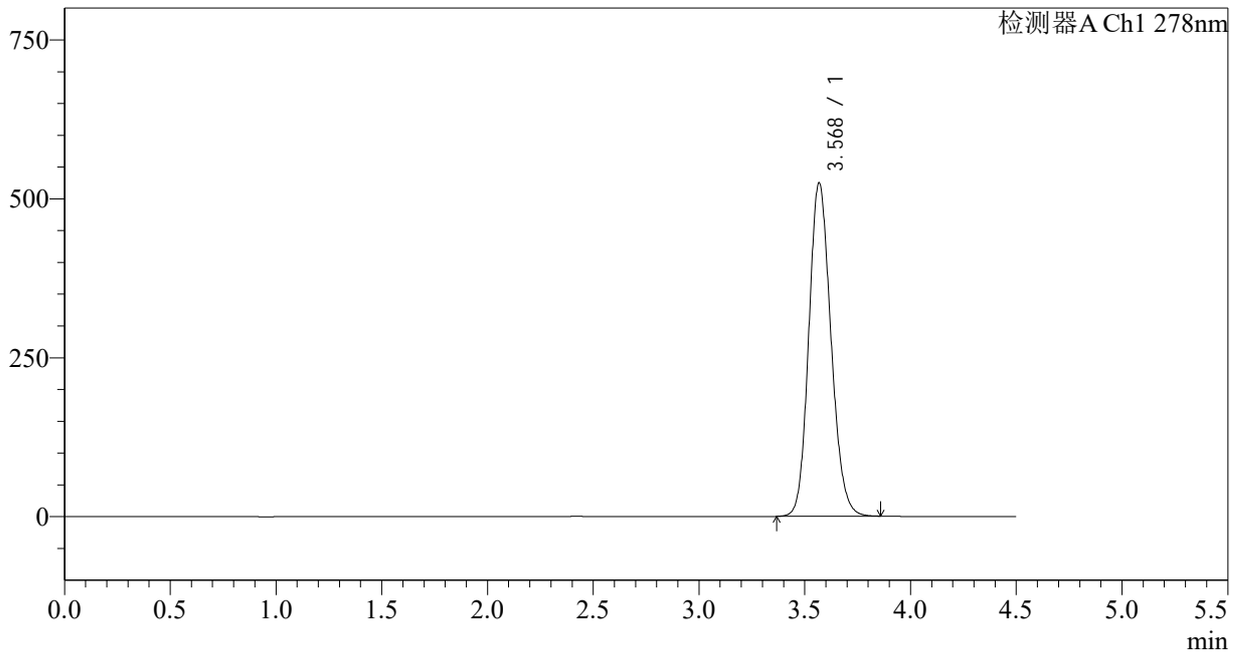
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	3829265	100.000	522806	5571	1.151	--
总计		3829265	100.000	522806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2093-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:41:29

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

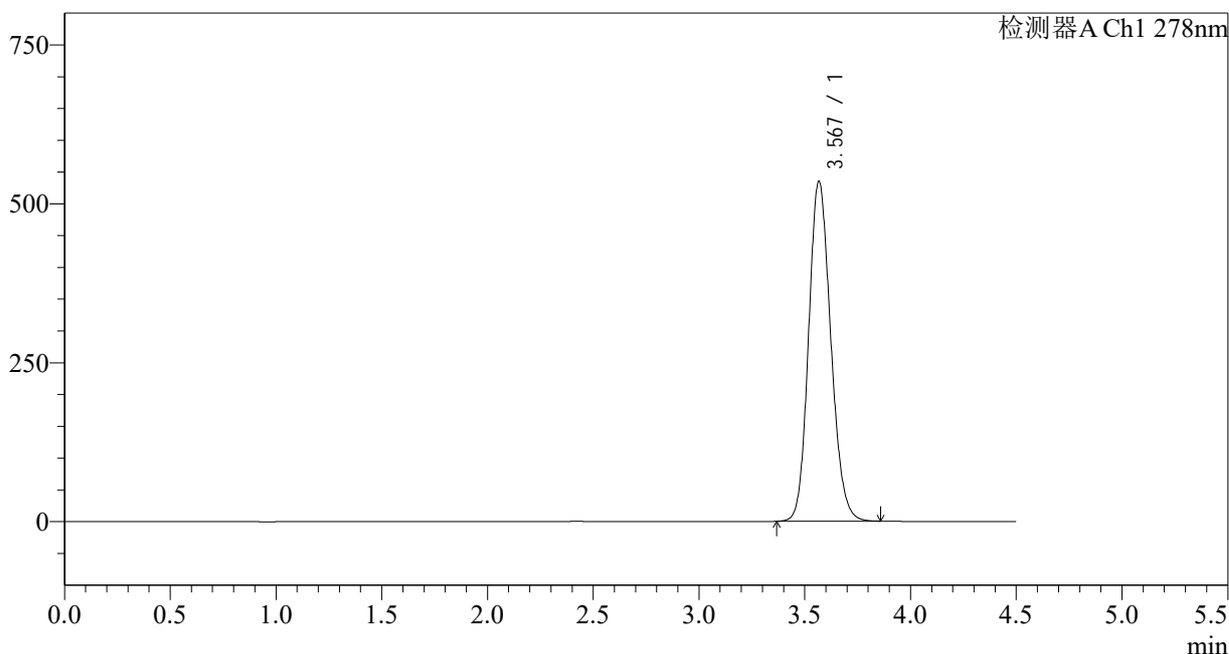
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3904099	100.000	533754	5569	1.152	--
总计		3904099	100.000	533754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2094-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 00:46:20

实验者: jiangjinwei

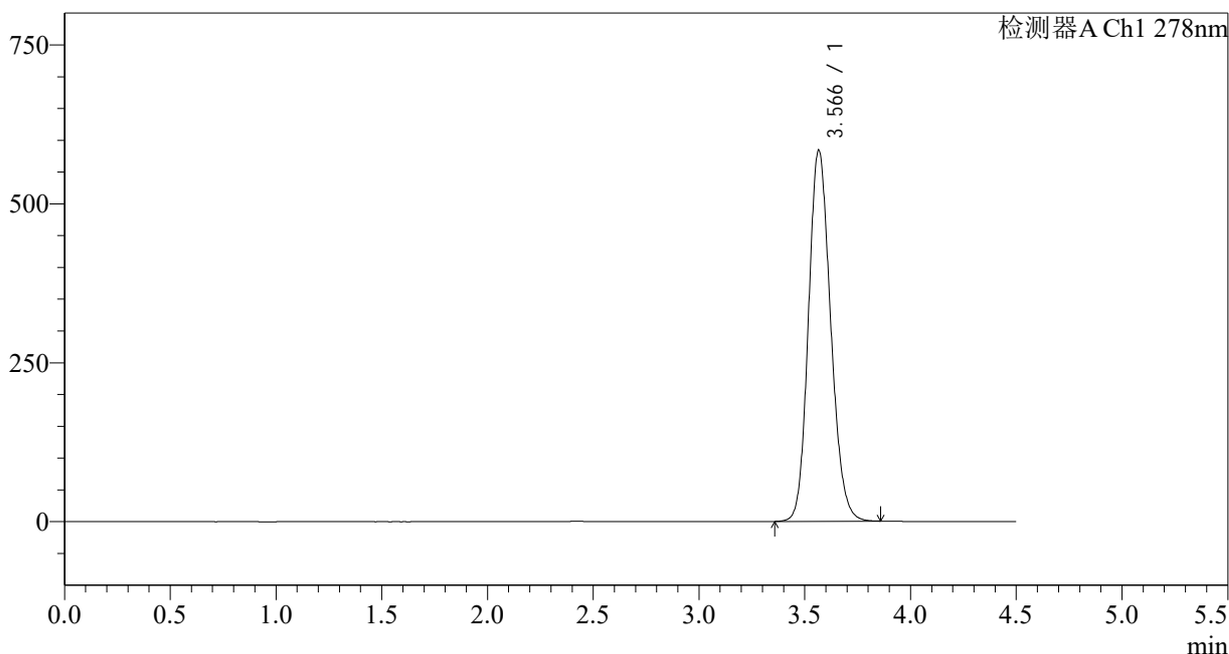
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	4271221	100.000	583564	5547	1.158	--
总计		4271221	100.000	583564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2095-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 00:51:11

实验者: jiangjinwei

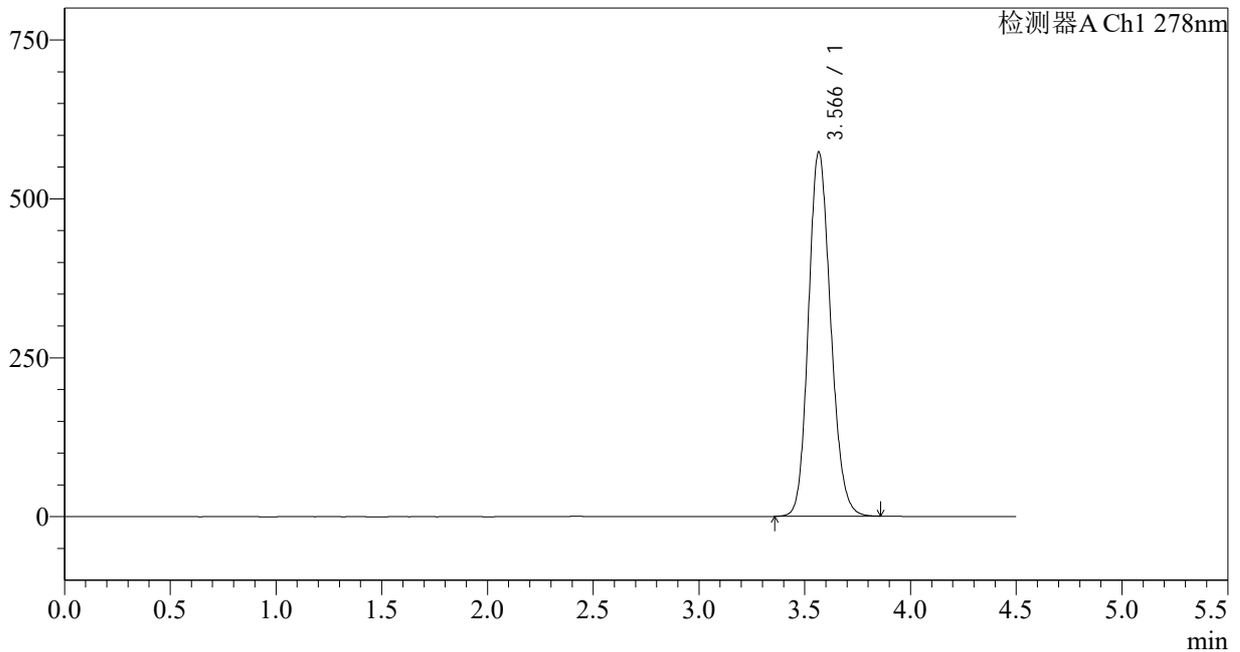
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	4192332	100.000	572682	5548	1.156	--
总计		4192332	100.000	572682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2096-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 00:56:03

实验者: jiangjinwei

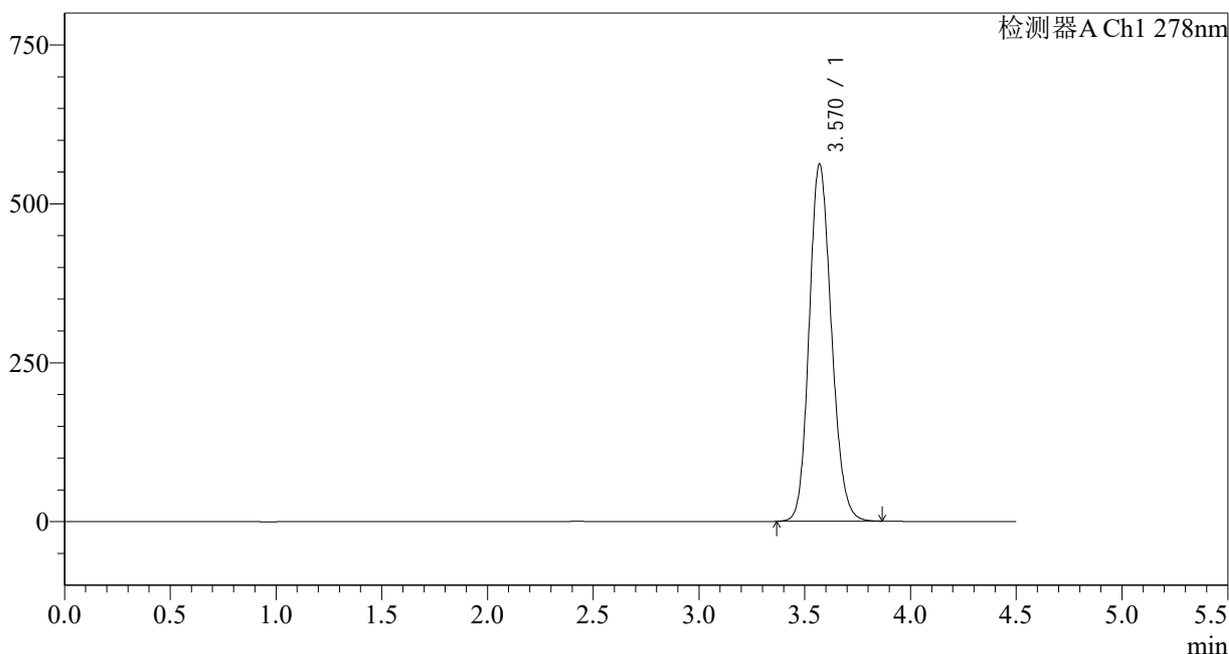
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	4116282	100.000	561691	5540	1.155	--
总计		4116282	100.000	561691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2097-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 01:00:54

实验者: jiangjinwei

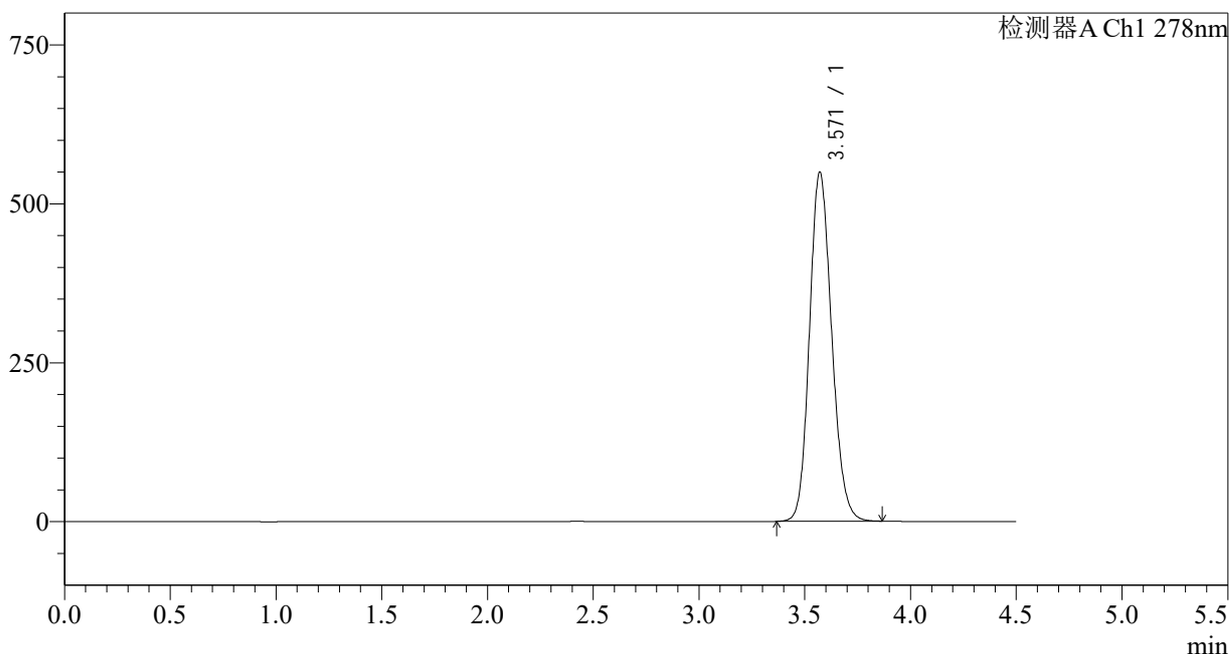
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	4009761	100.000	549270	5580	1.153	--
总计		4009761	100.000	549270			



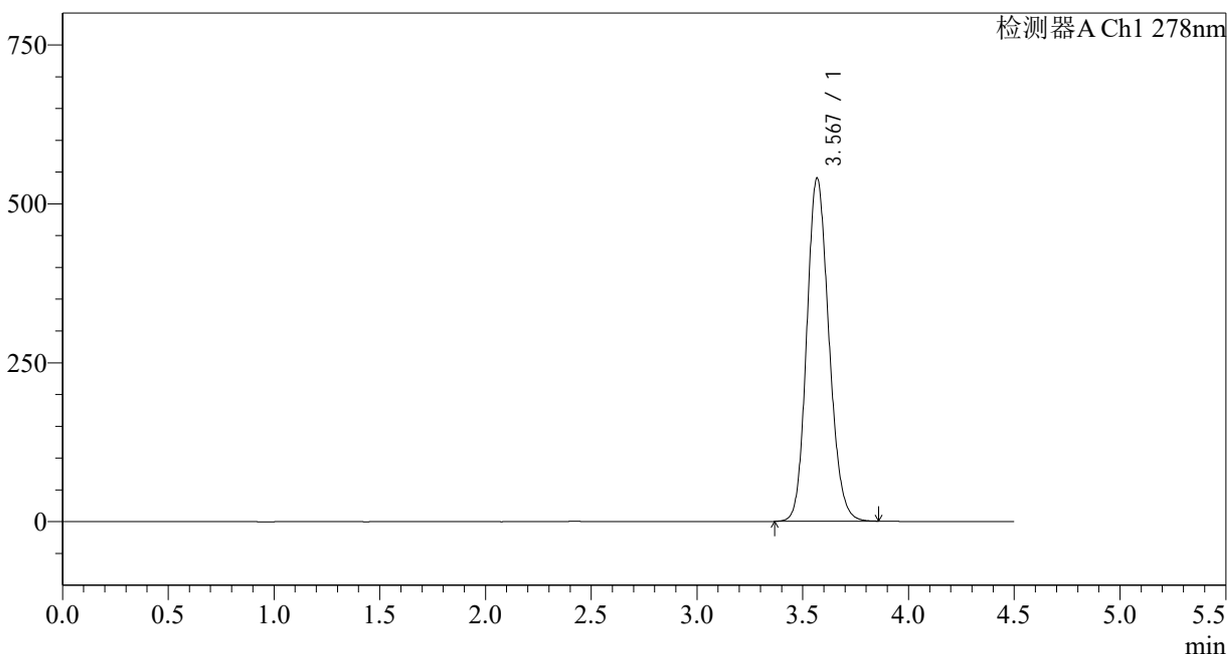
Y09

<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 - 0-123/30-2098-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/21 01:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:21:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3941834	100.000	538362	5571	1.153	--
总计		3941834	100.000	538362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2099-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 01:10:36

实验者: jiangjinwei

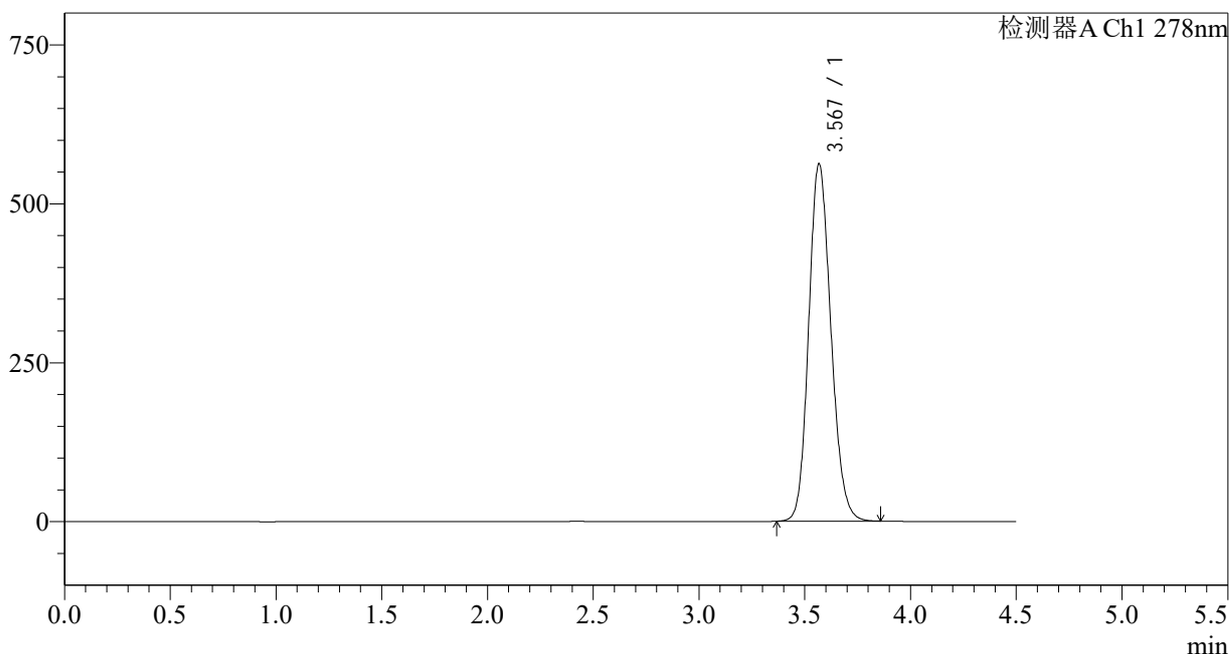
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4108636	100.000	560809	5559	1.155	--
总计		4108636	100.000	560809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2100-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:15:28

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

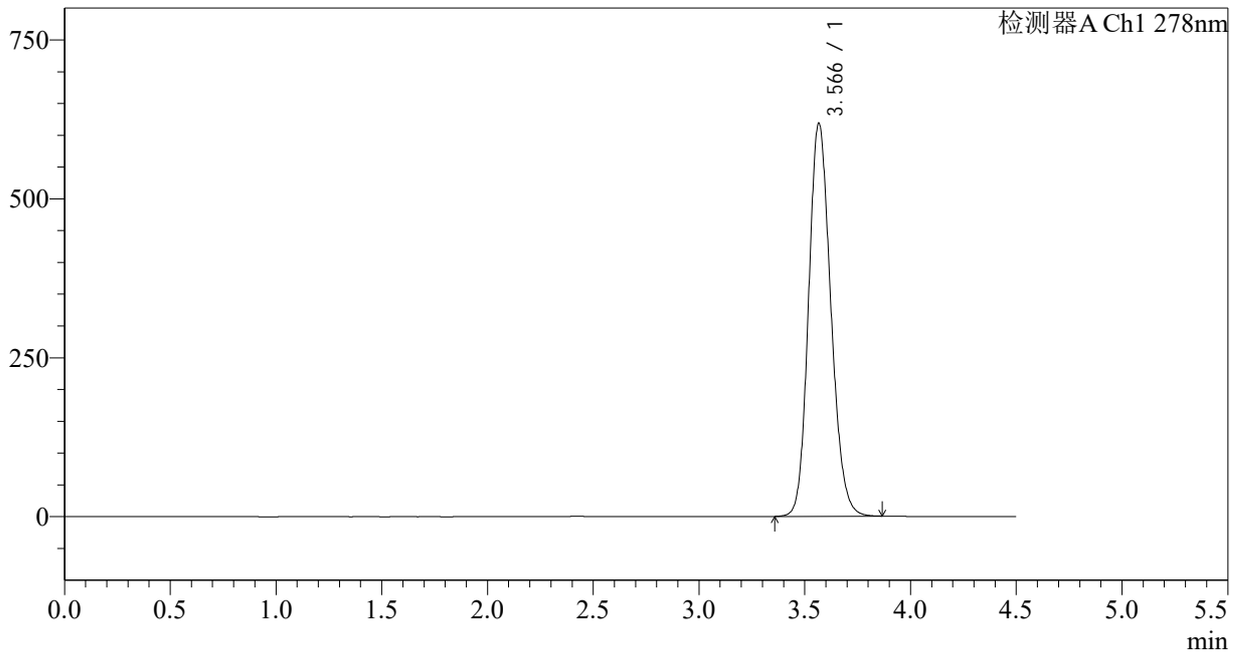
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	4529523	100.000	617575	5536	1.163	--
总计		4529523	100.000	617575			



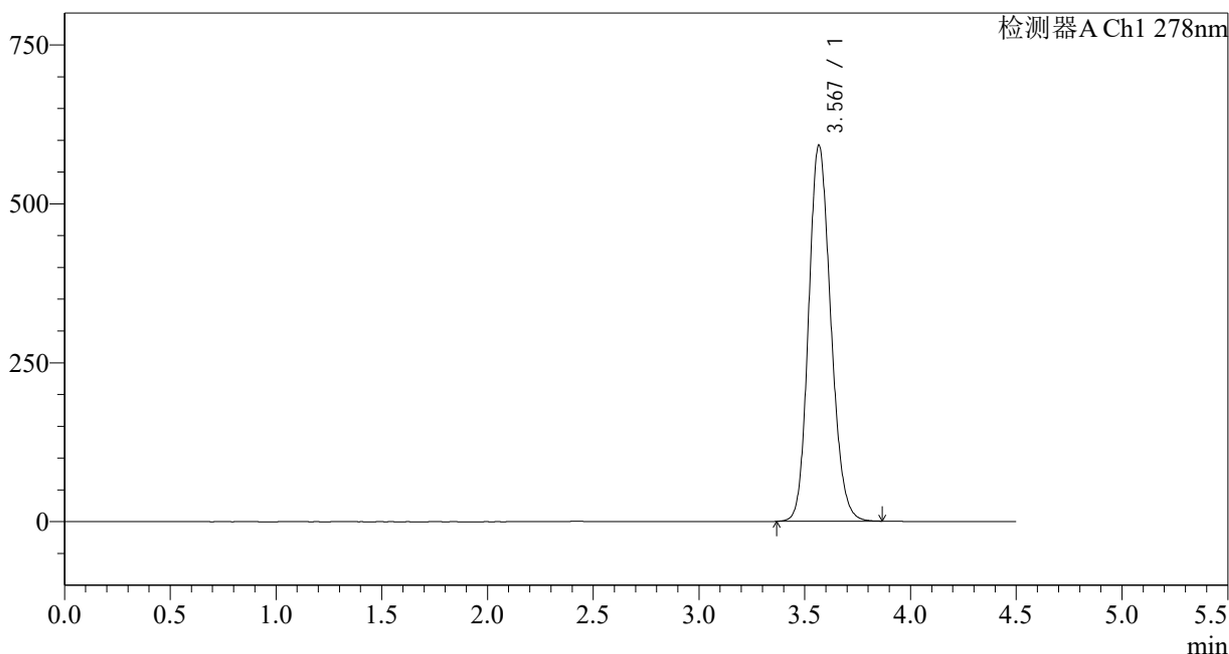
Y09

<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 - 0-123/30-2101-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/21 01:20:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4327248	100.000	590741	5551	1.159	--
总计		4327248	100.000	590741			



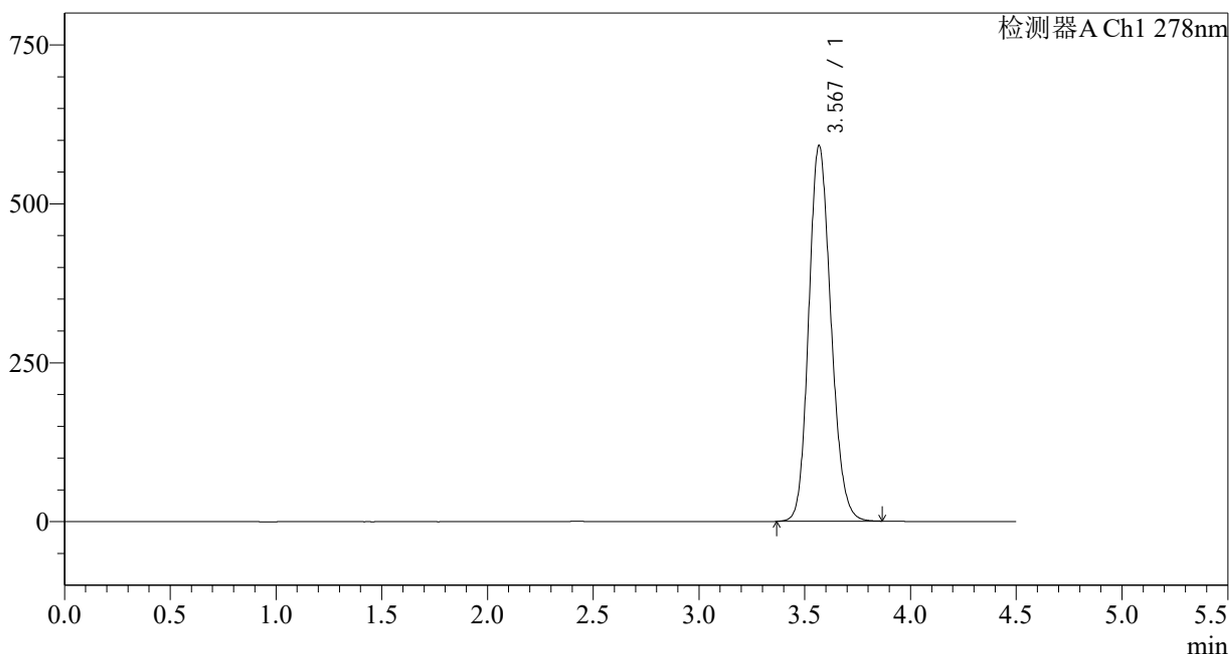
Y09

<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 - 0-123/30-2102-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/21 01:25:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:21:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4322987	100.000	589444	5553	1.159	--
总计		4322987	100.000	589444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2103-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:30:01

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

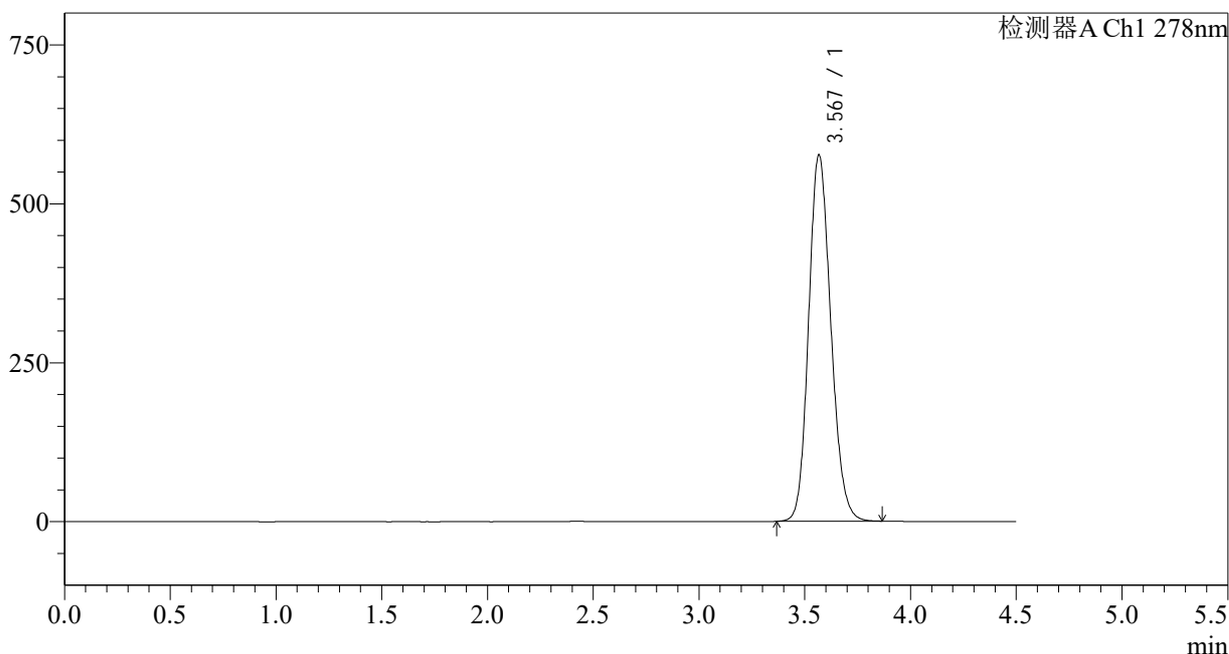
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4213764	100.000	575283	5555	1.157	--
总计		4213764	100.000	575283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2104-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:34:52

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

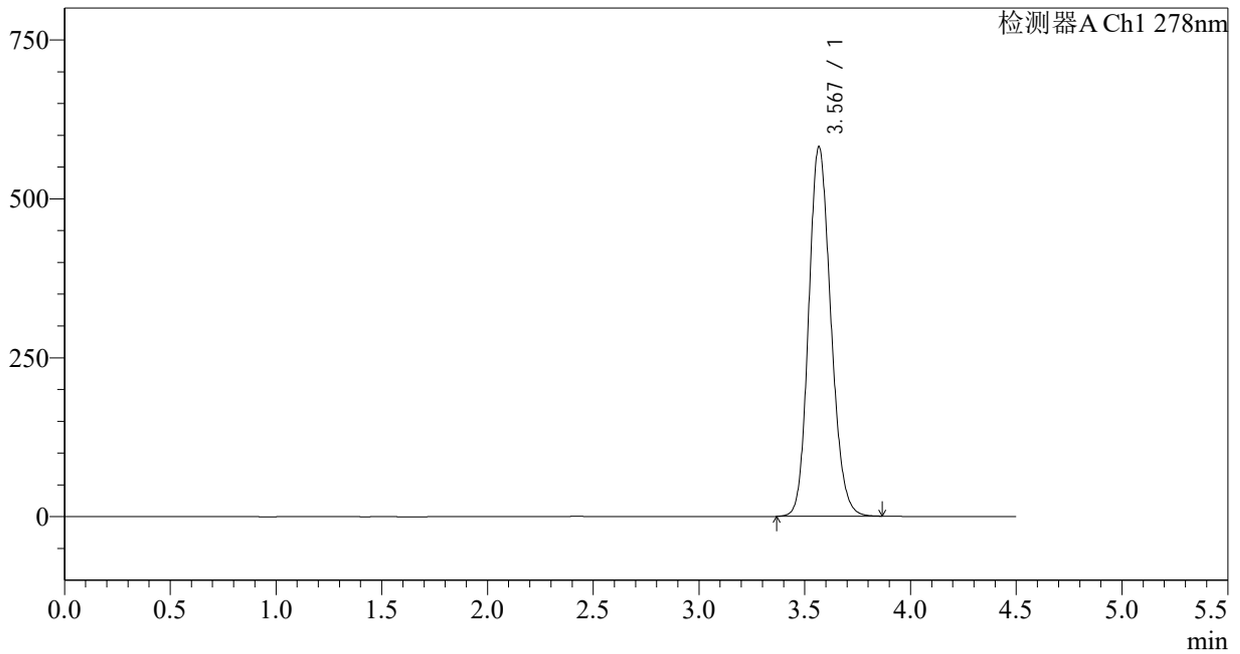
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4250789	100.000	580282	5555	1.158	--
总计		4250789	100.000	580282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2105-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:39:43

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

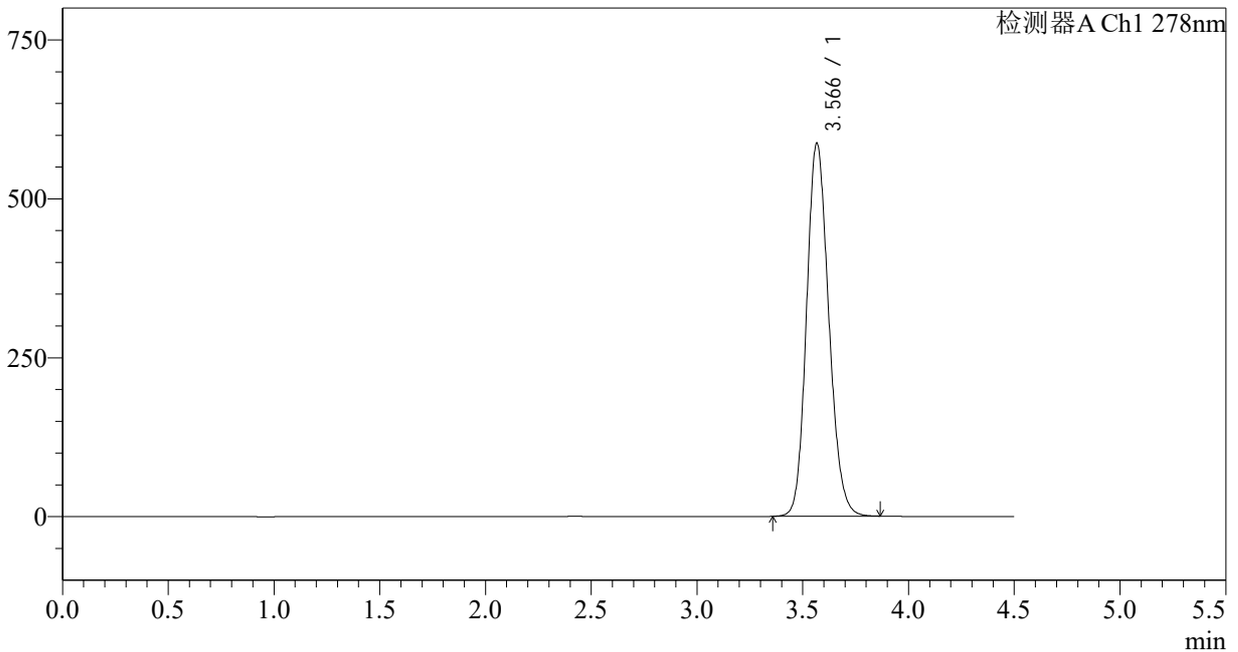
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	4293948	100.000	586180	5548	1.158	--
总计		4293948	100.000	586180			



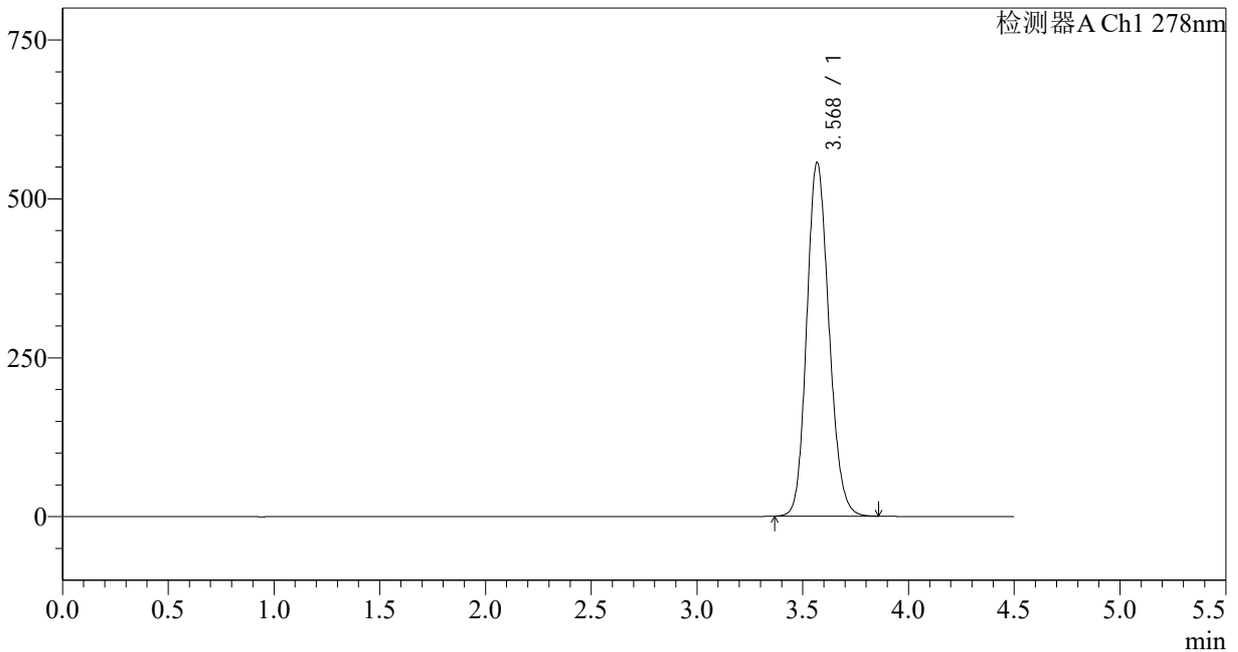
Y09

<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 - 0-123/30-2106-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/21 01:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4075383	100.000	554655	5532	1.154	--
总计		4075383	100.000	554655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2107-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:49:27

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

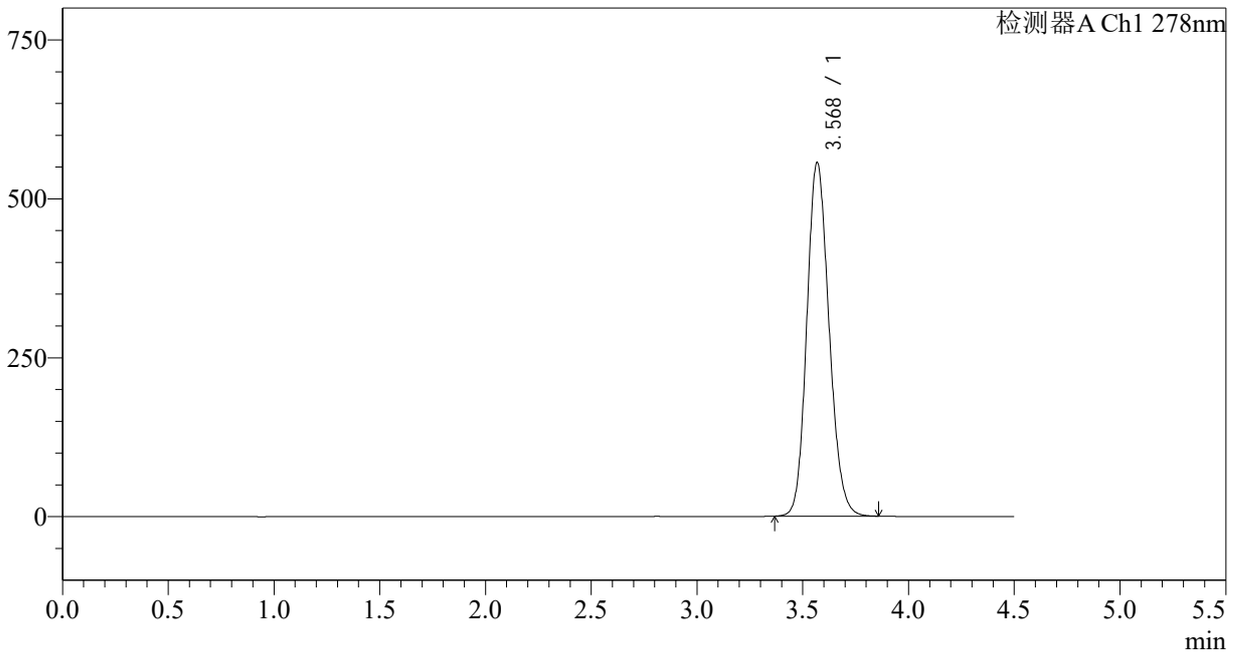
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4074748	100.000	554634	5531	1.154	--
总计		4074748	100.000	554634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2108-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 01:54:21

实验者: jiangjinwei

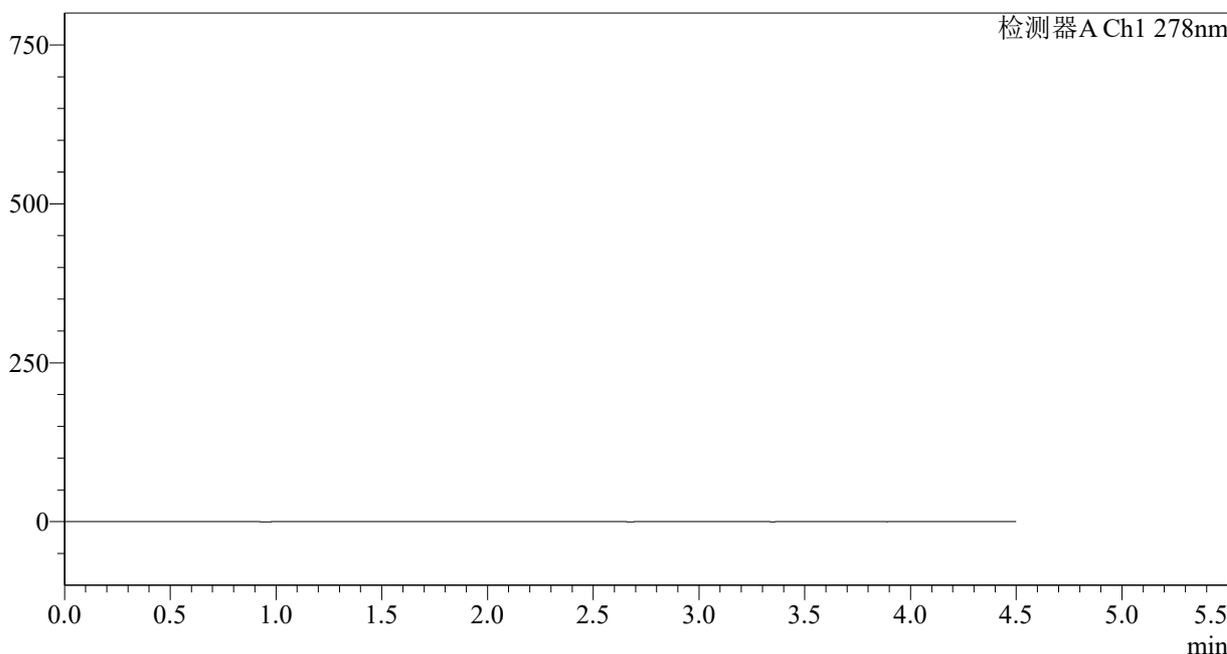
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2109-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:59:15

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

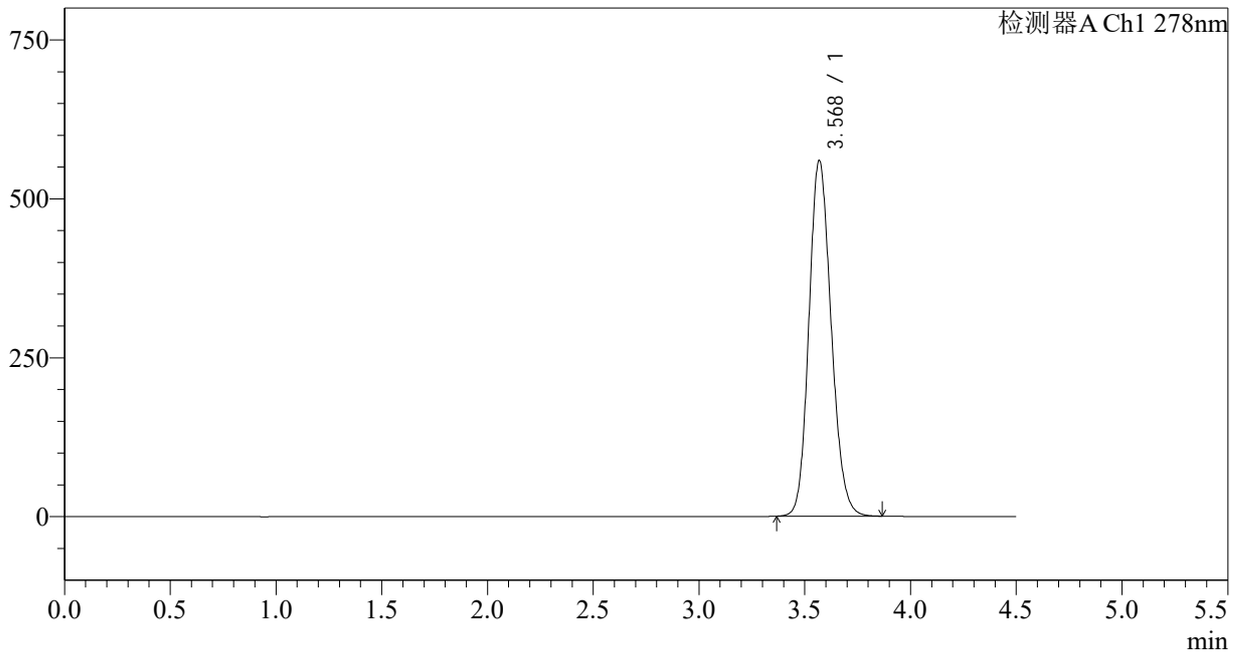
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4100982	100.000	558313	5530	1.154	--
总计		4100982	100.000	558313			



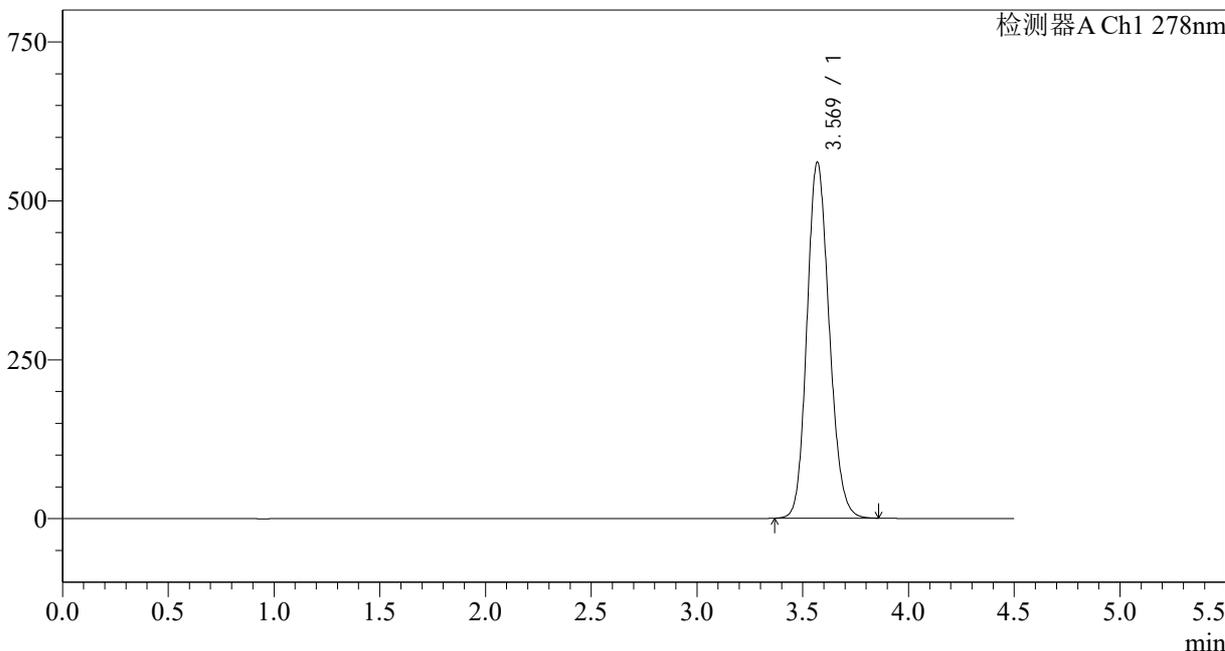
Y09

<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 - 0-123/30-2110-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/21 02:04:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:21:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	4105464	100.000	559164	5525	1.154	--
总计		4105464	100.000	559164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2111-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:09:02

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:21:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

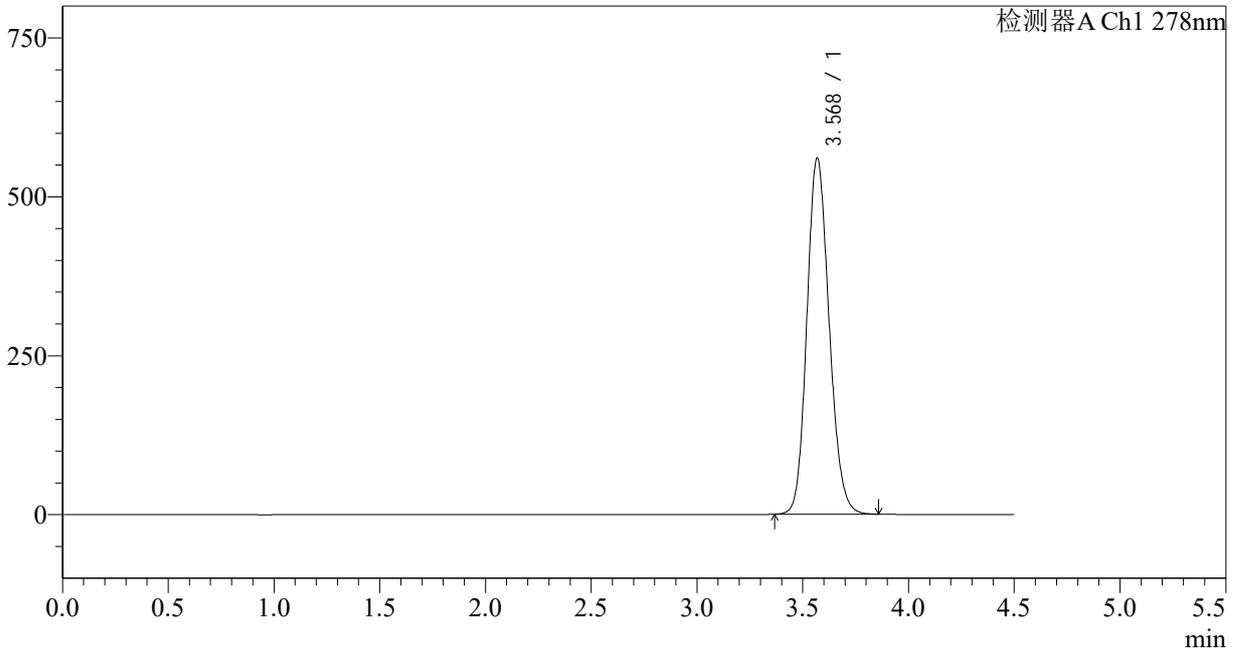
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4103255	100.000	558856	5533	1.154	--
总计		4103255	100.000	558856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2112-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:13:55

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

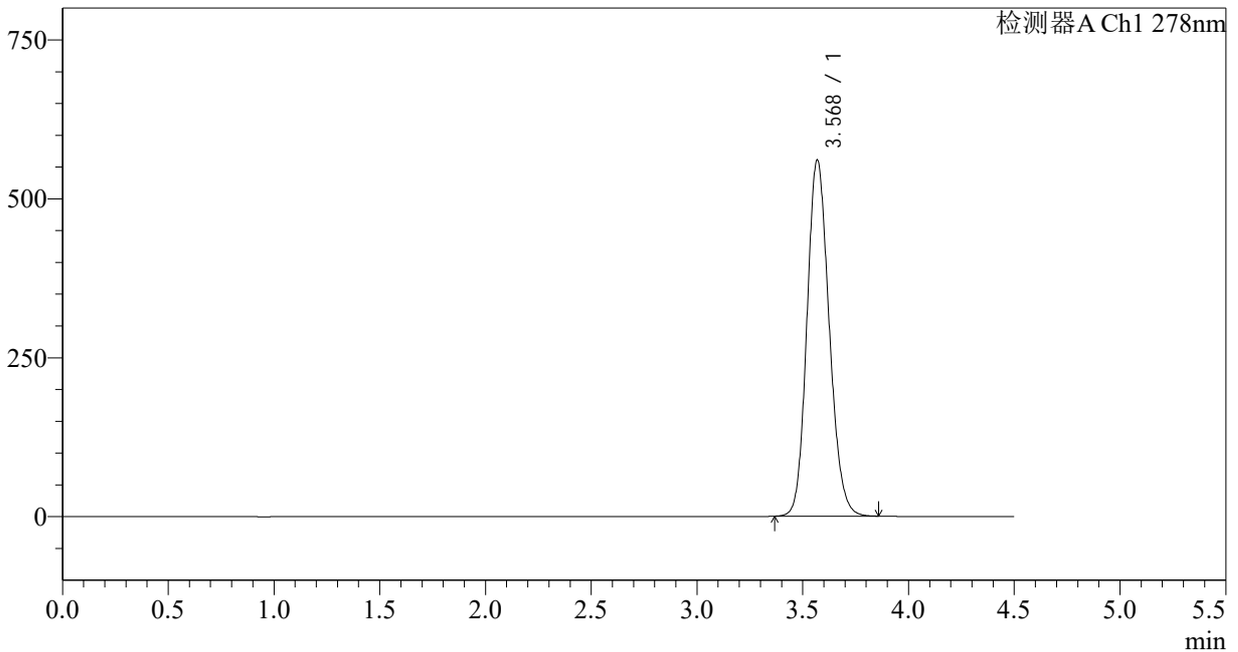
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4104744	100.000	559219	5536	1.153	--
总计		4104744	100.000	559219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2113-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 02:18:49

实验者: jiangjinwei

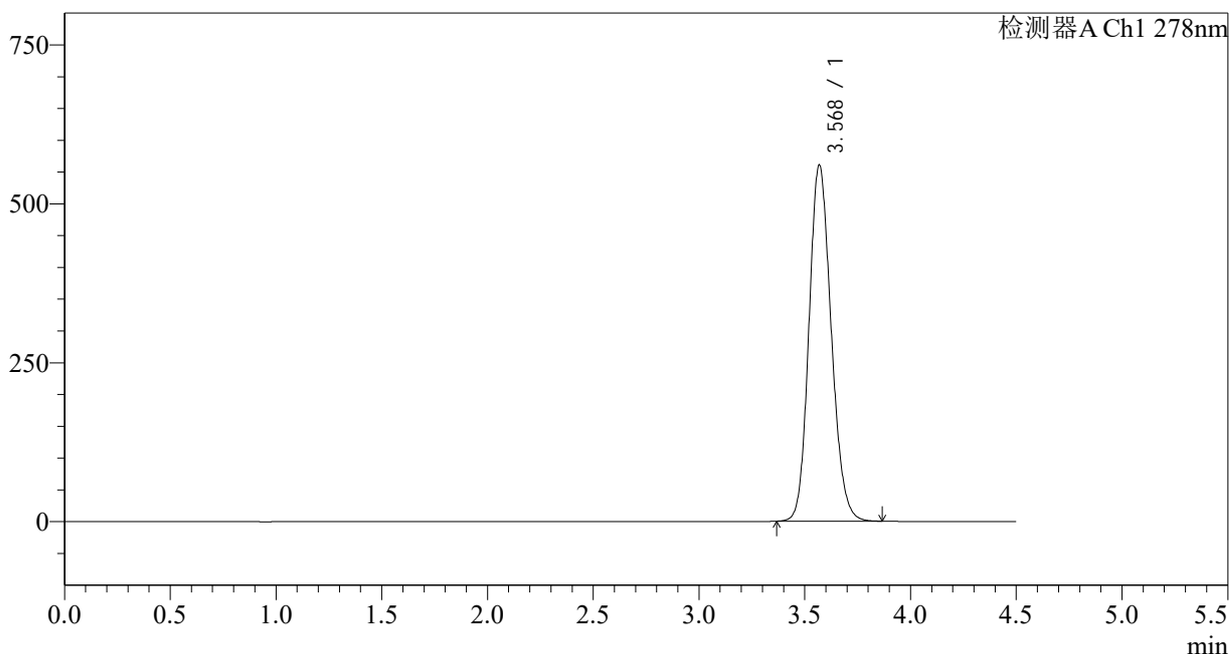
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4103747	100.000	559201	5536	1.153	--
总计		4103747	100.000	559201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2114-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 02:23:41

实验者: jiangjinwei

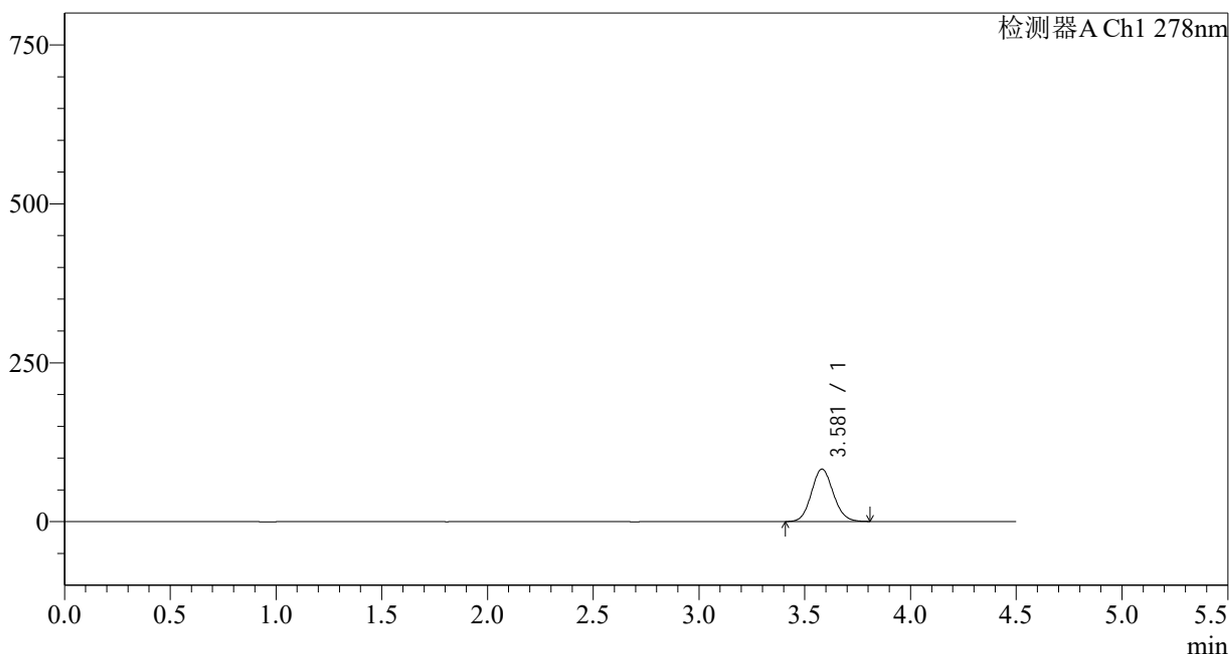
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	593970	100.000	82538	5747	1.099	--
总计		593970	100.000	82538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2115-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 02:28:33

实验者: jiangjinwei

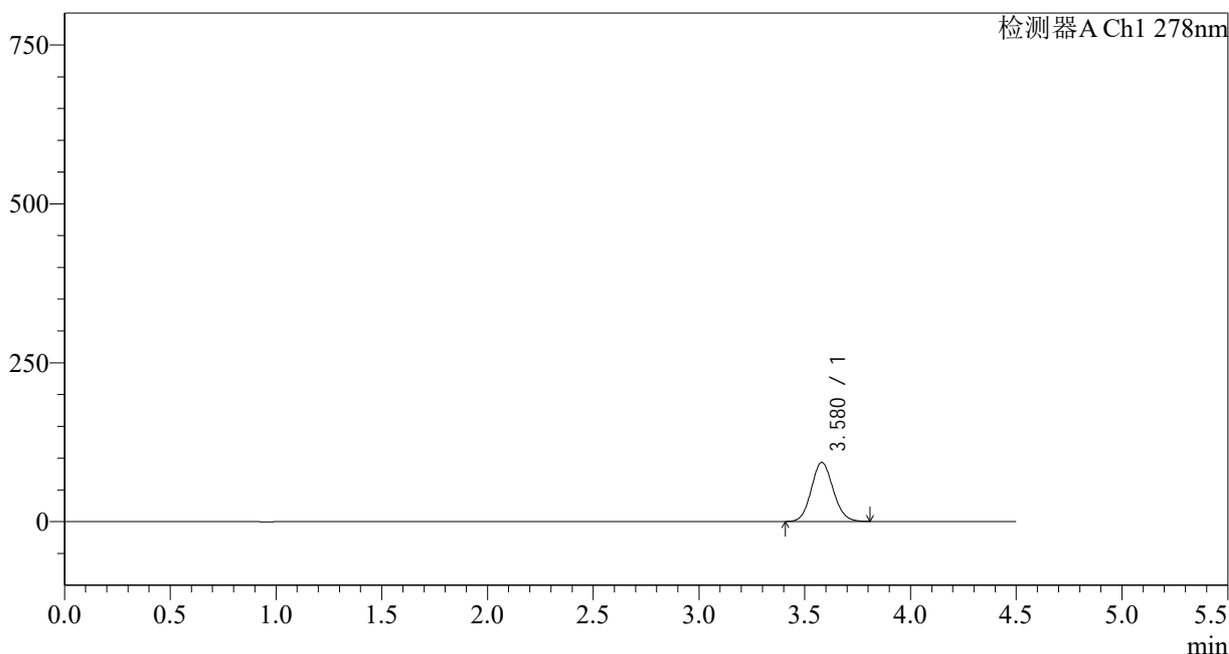
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	669001	100.000	93009	5746	1.099	--
总计		669001	100.000	93009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2116-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 02:33:25

实验者: jiangjinwei

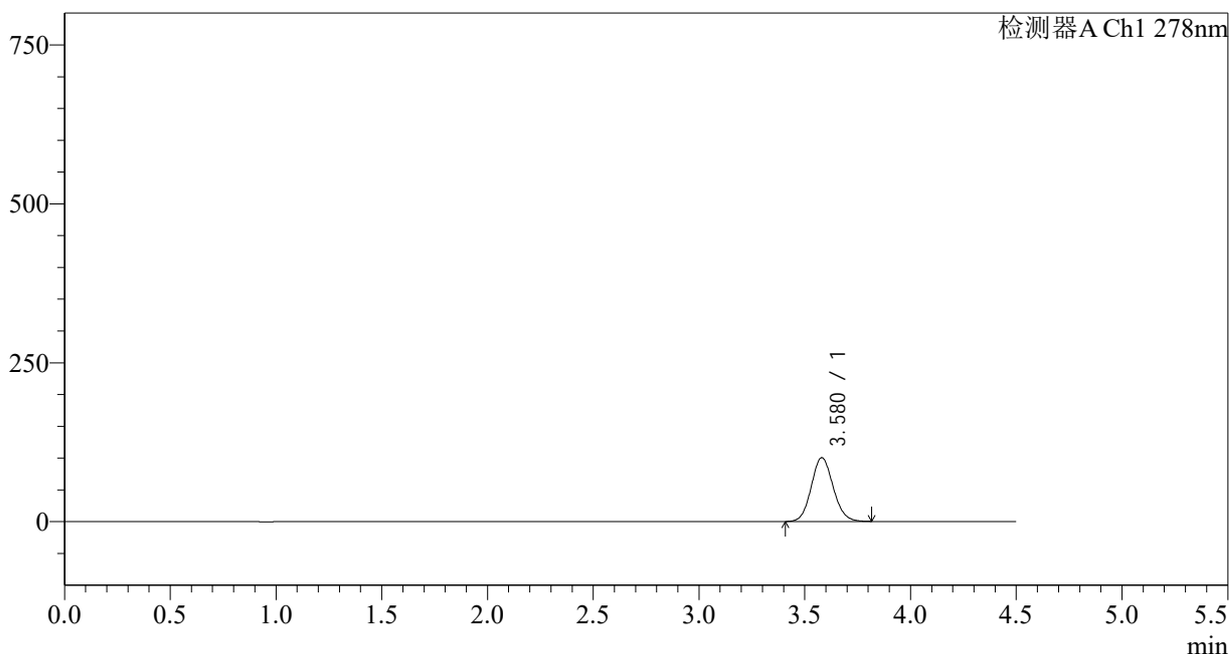
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	723224	100.000	100448	5746	1.100	--
总计		723224	100.000	100448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2117-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 02:38:17

实验者: jiangjinwei

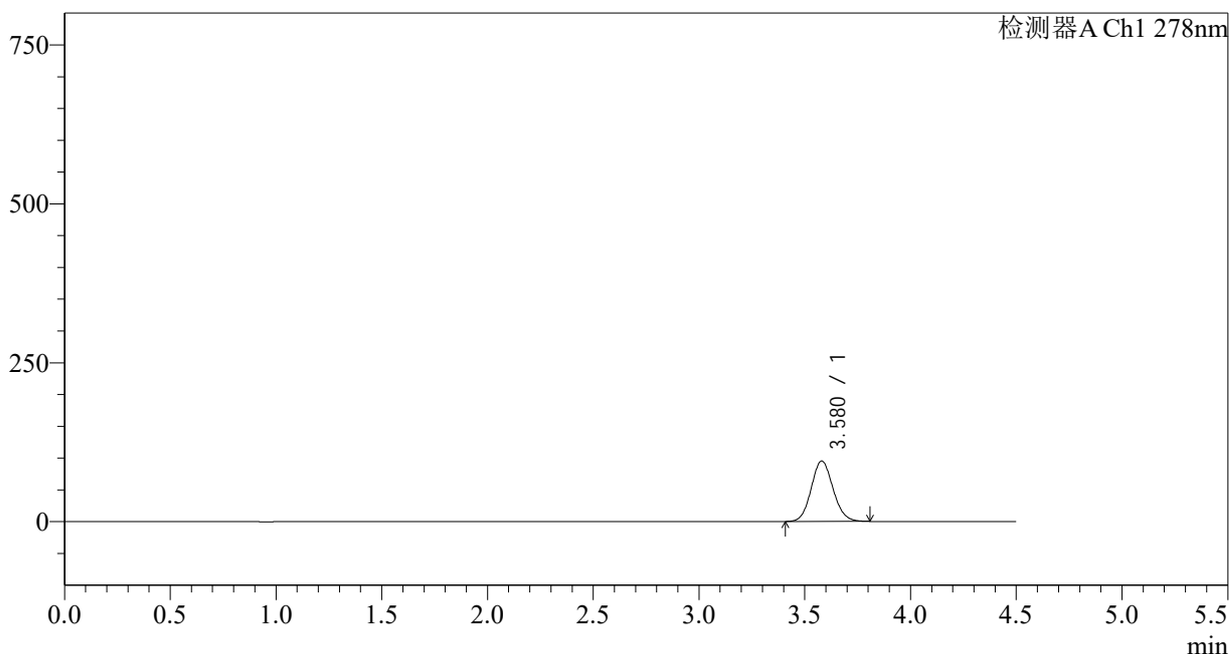
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	685236	100.000	95302	5749	1.099	--
总计		685236	100.000	95302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2118-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 02:43:09

实验者: jiangjinwei

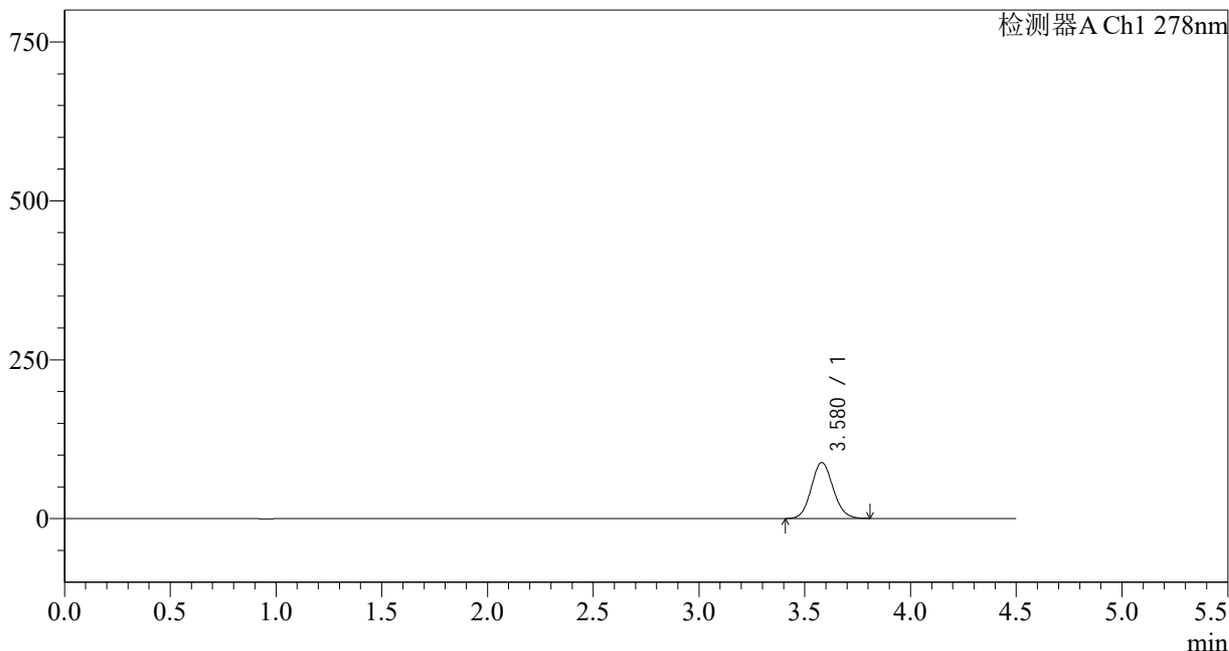
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	634182	100.000	88195	5749	1.098	--
总计		634182	100.000	88195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2119-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 02:48:01

实验者: jiangjinwei

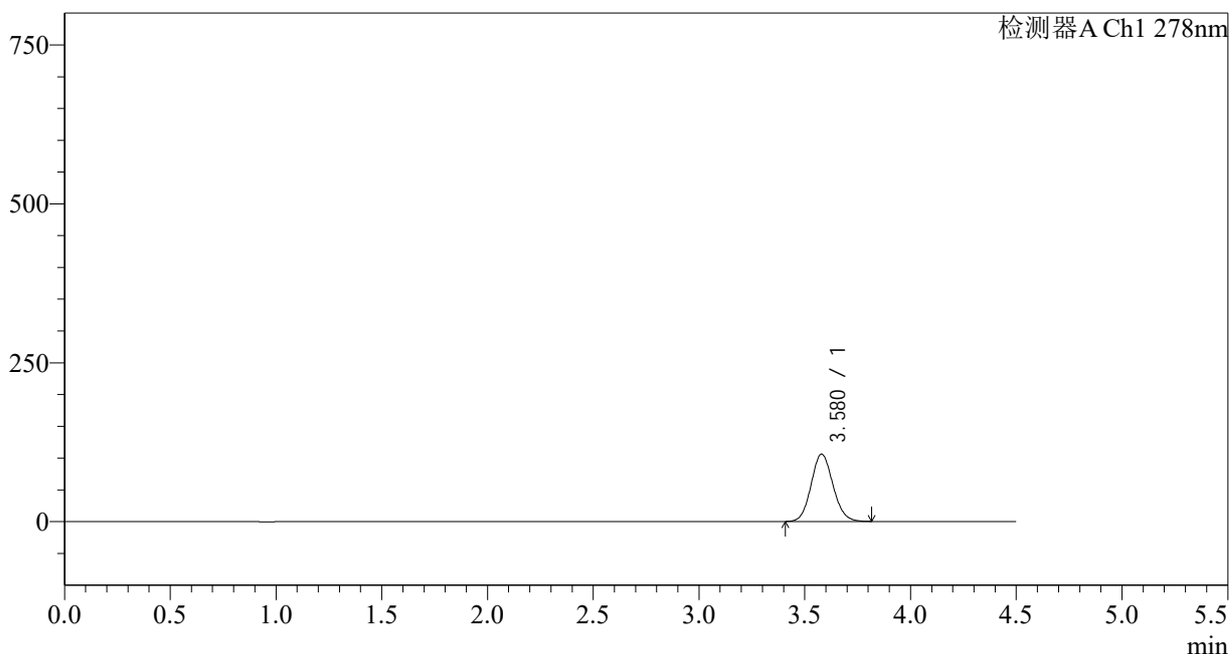
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	762917	100.000	106070	5748	1.100	--
总计		762917	100.000	106070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2120-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 02:52:54

实验者: jiangjinwei

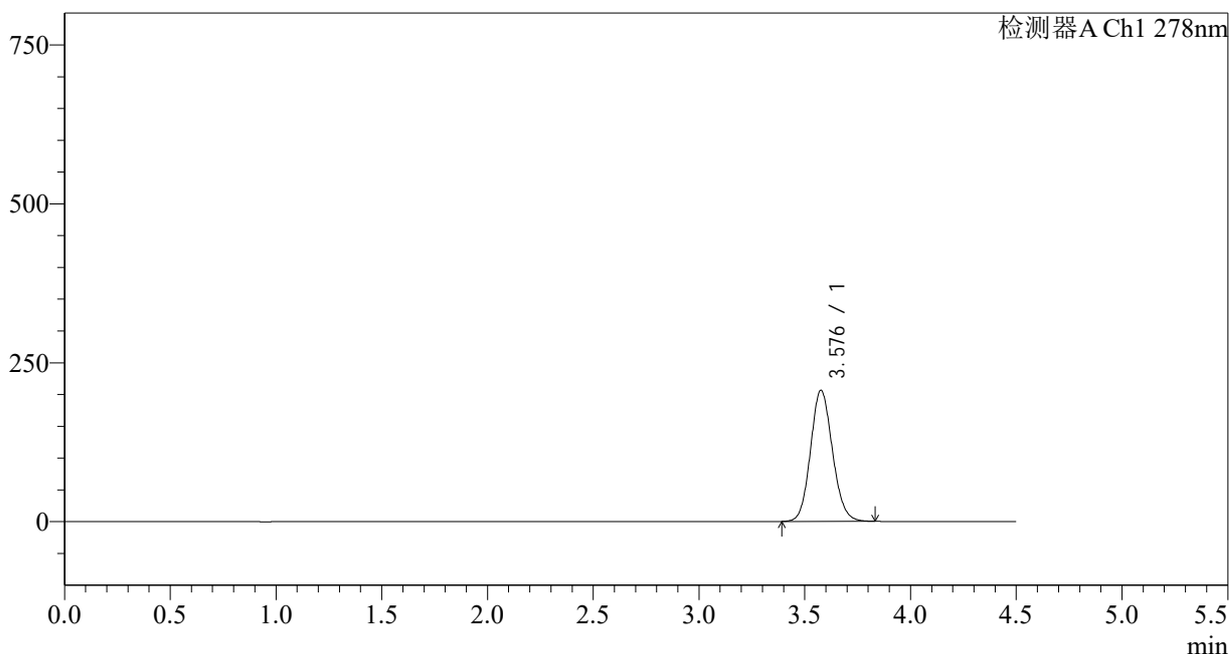
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	1489375	100.000	205821	5721	1.111	--
总计		1489375	100.000	205821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2121-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 02:57:46

实验者: jiangjinwei

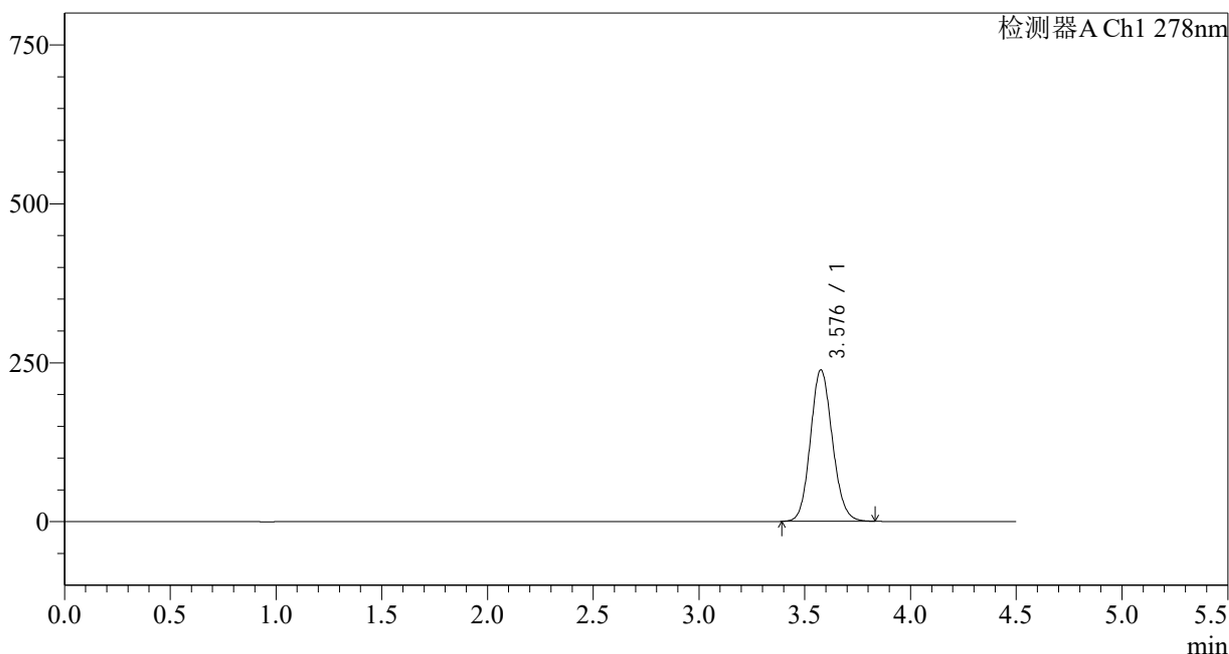
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	1722001	100.000	237604	5709	1.114	--
总计		1722001	100.000	237604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2122-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 03:02:38

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

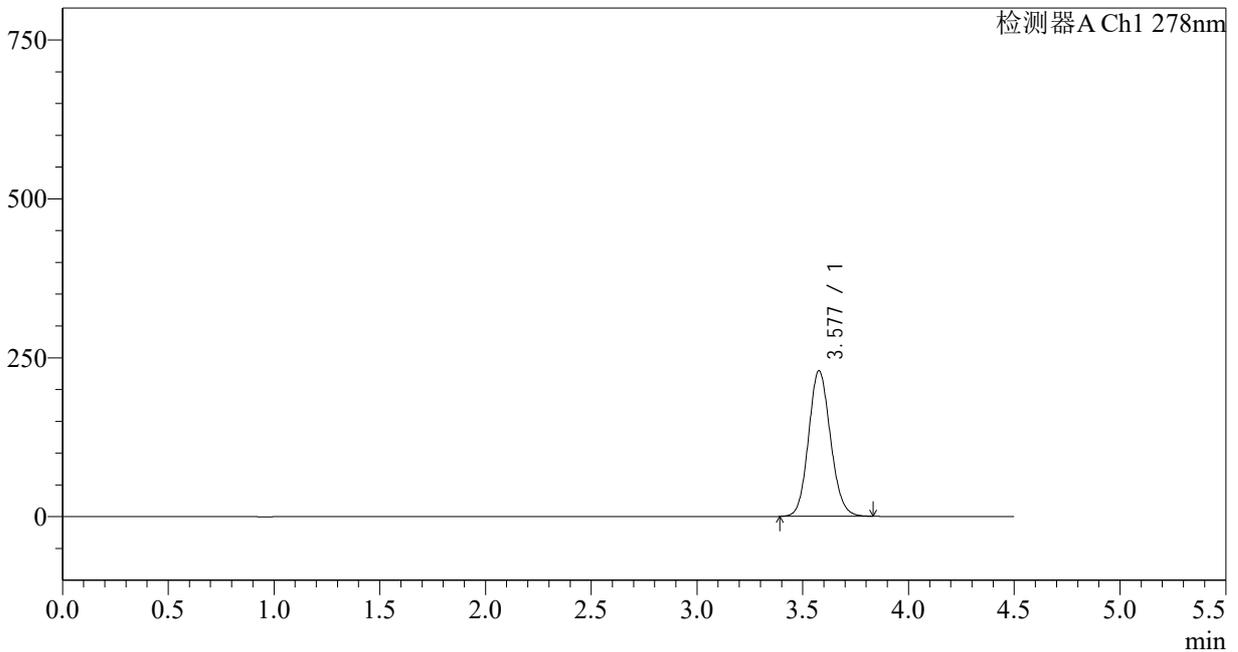
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	1654849	100.000	228608	5712	1.113	--
总计		1654849	100.000	228608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2123-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 03:07:31

实验者: jiangjinwei

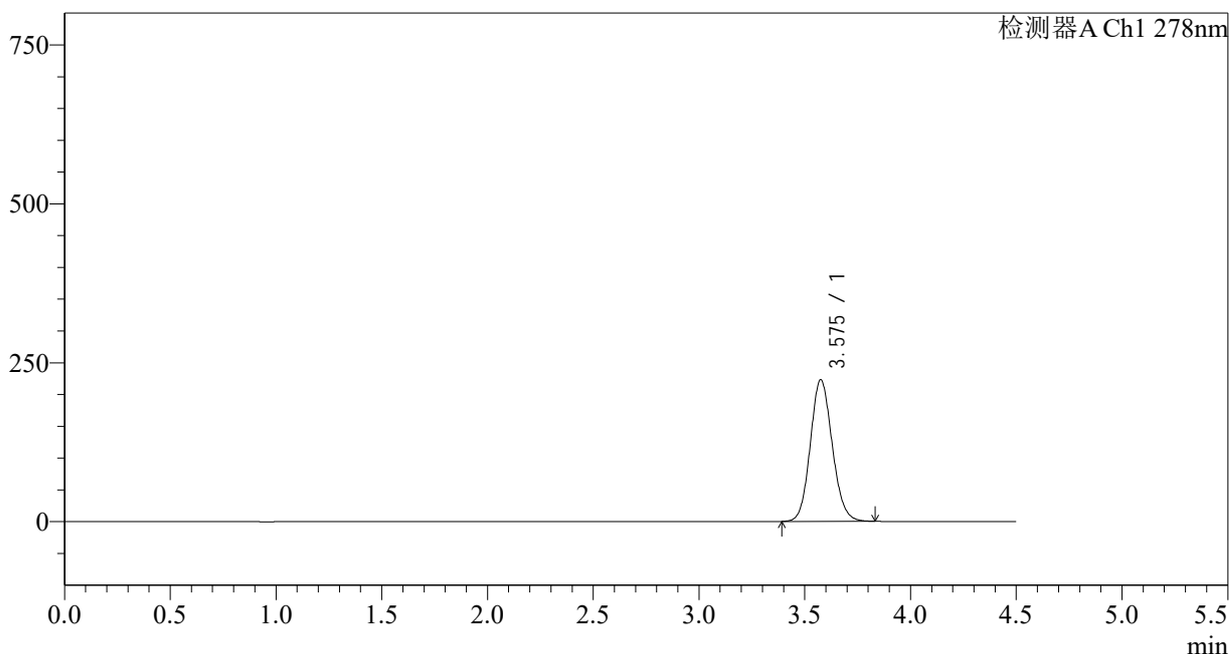
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	1609231	100.000	222282	5714	1.113	--
总计		1609231	100.000	222282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2124-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 03:12:23

实验者: jiangjinwei

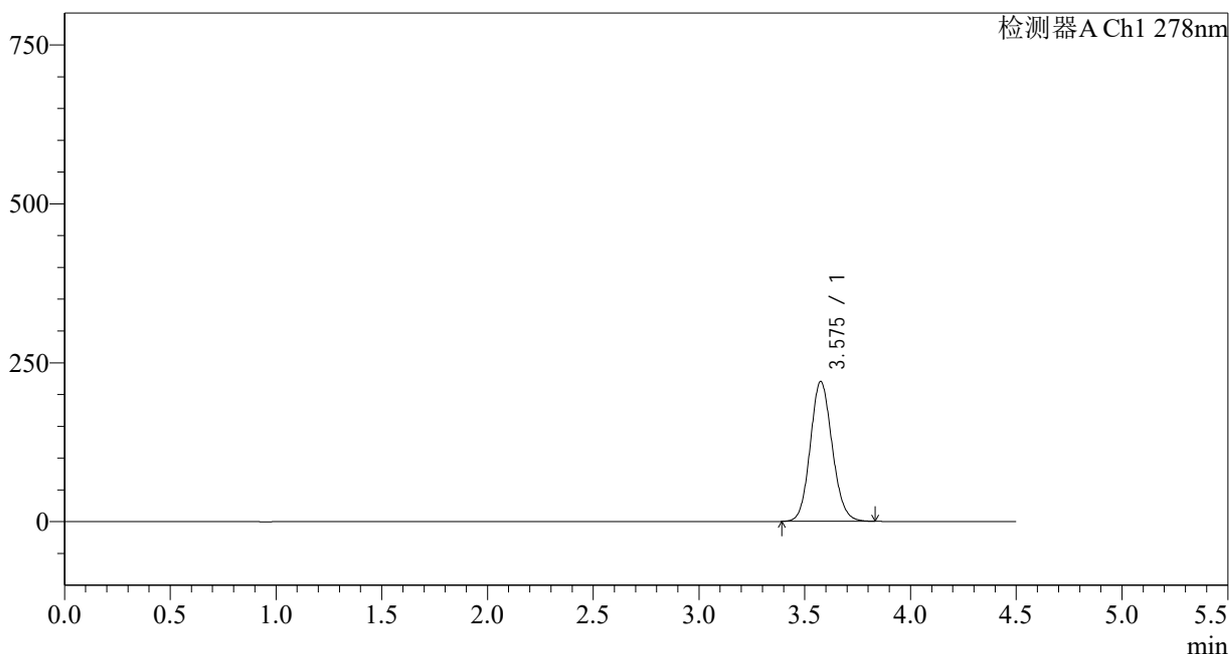
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	1588505	100.000	219520	5714	1.113	--
总计		1588505	100.000	219520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2125-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 03:17:15

实验者: jiangjinwei

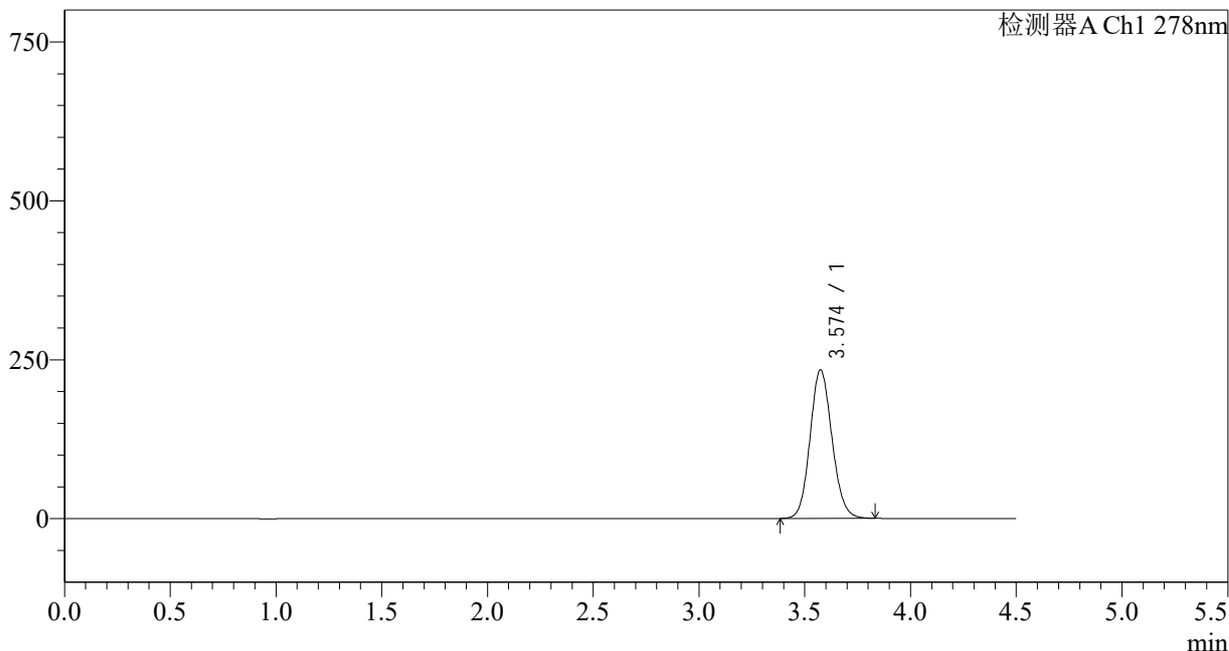
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1687583	100.000	233463	5707	1.113	--
总计		1687583	100.000	233463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2126-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 03:22:08

实验者: jiangjinwei

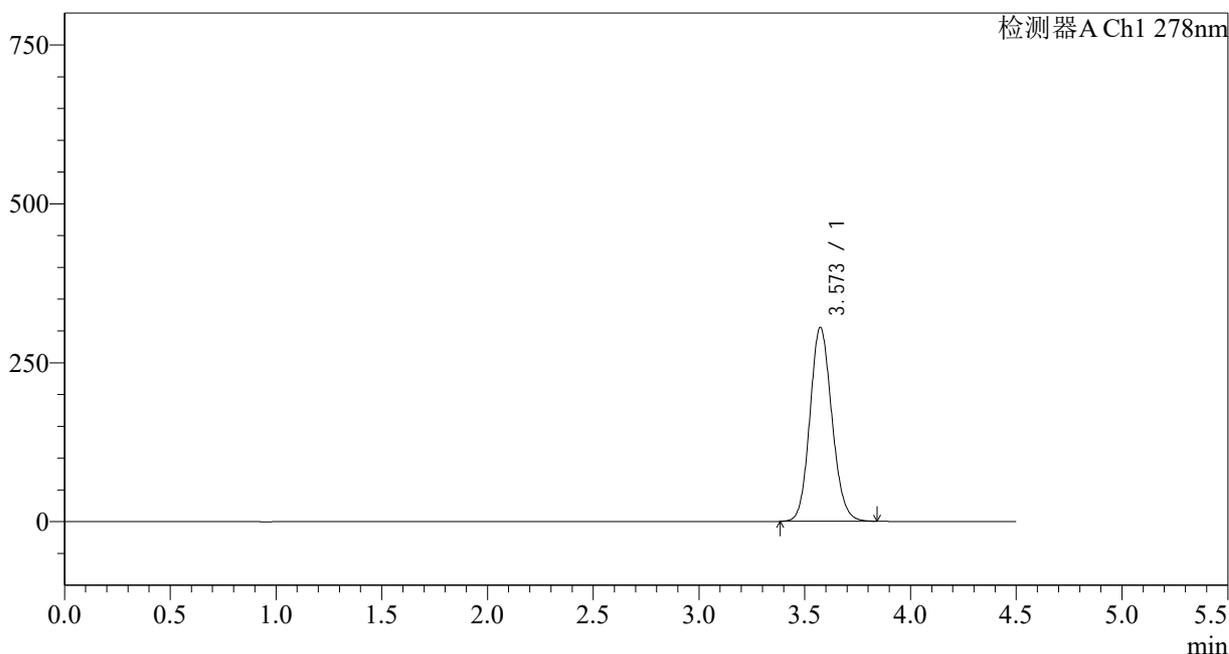
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2207221	100.000	305058	5688	1.122	--
总计		2207221	100.000	305058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2127-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 03:27:00

实验者: jiangjinwei

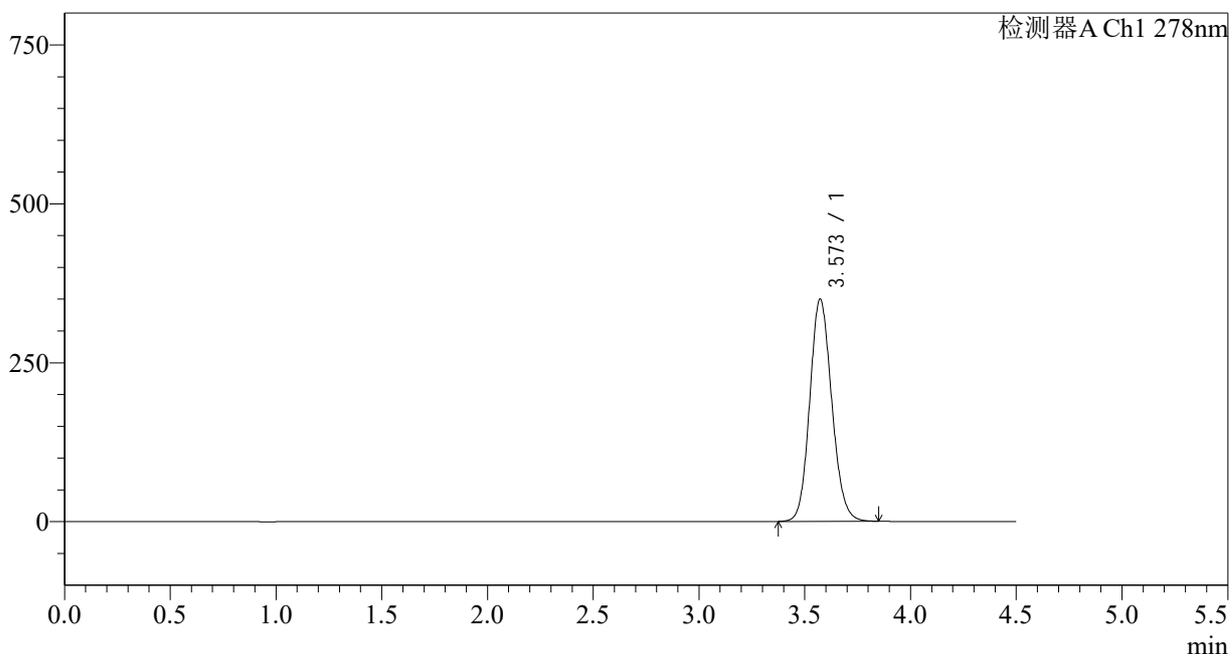
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2532473	100.000	349685	5674	1.126	--
总计		2532473	100.000	349685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2128-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 03:31:53

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

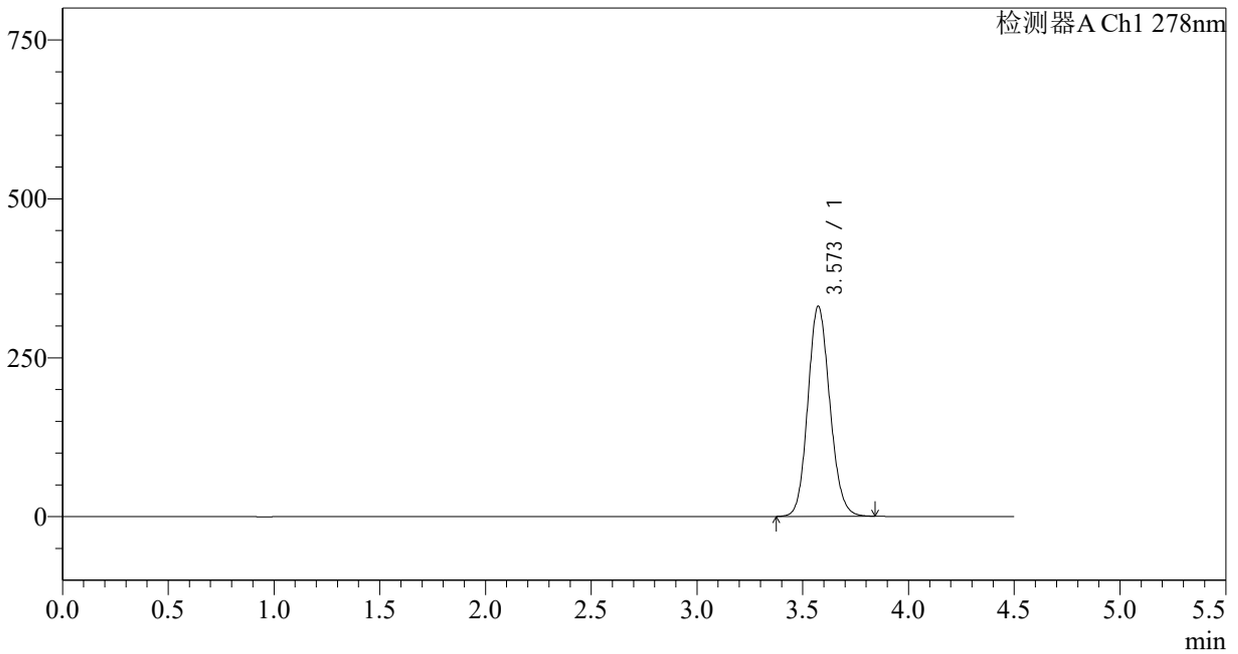
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2392195	100.000	330485	5684	1.124	--
总计		2392195	100.000	330485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2129-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 03:36:45

实验者: jiangjinwei

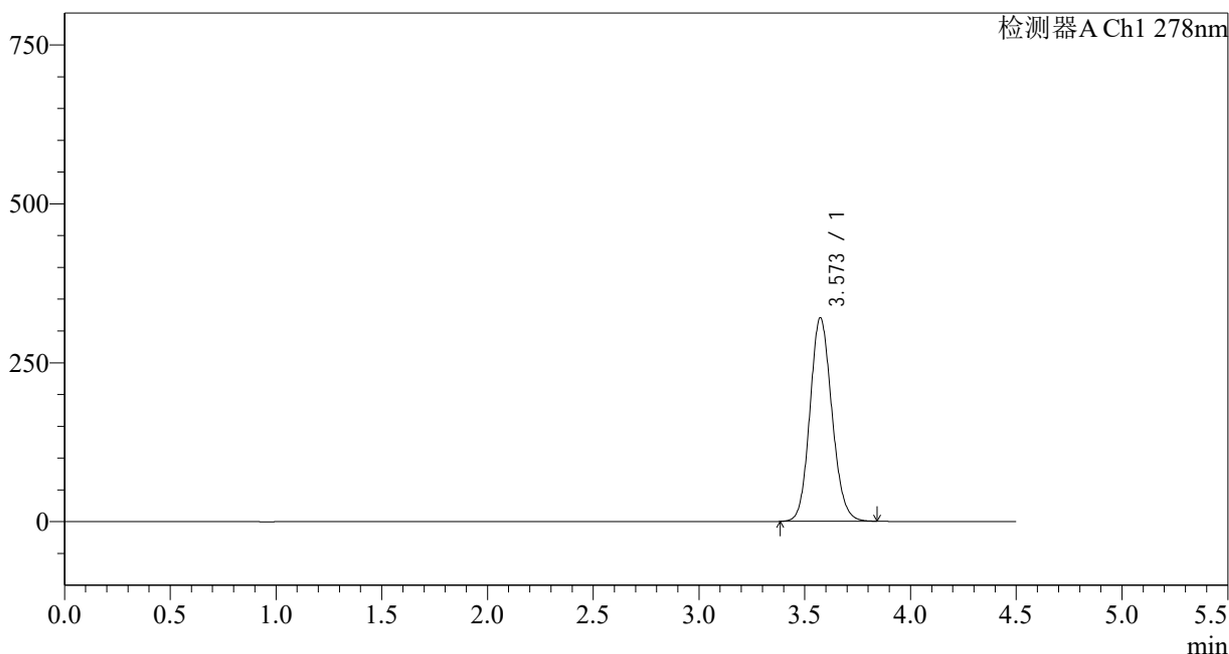
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2315856	100.000	320076	5690	1.123	--
总计		2315856	100.000	320076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2130-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 03:41:38

实验者: jiangjinwei

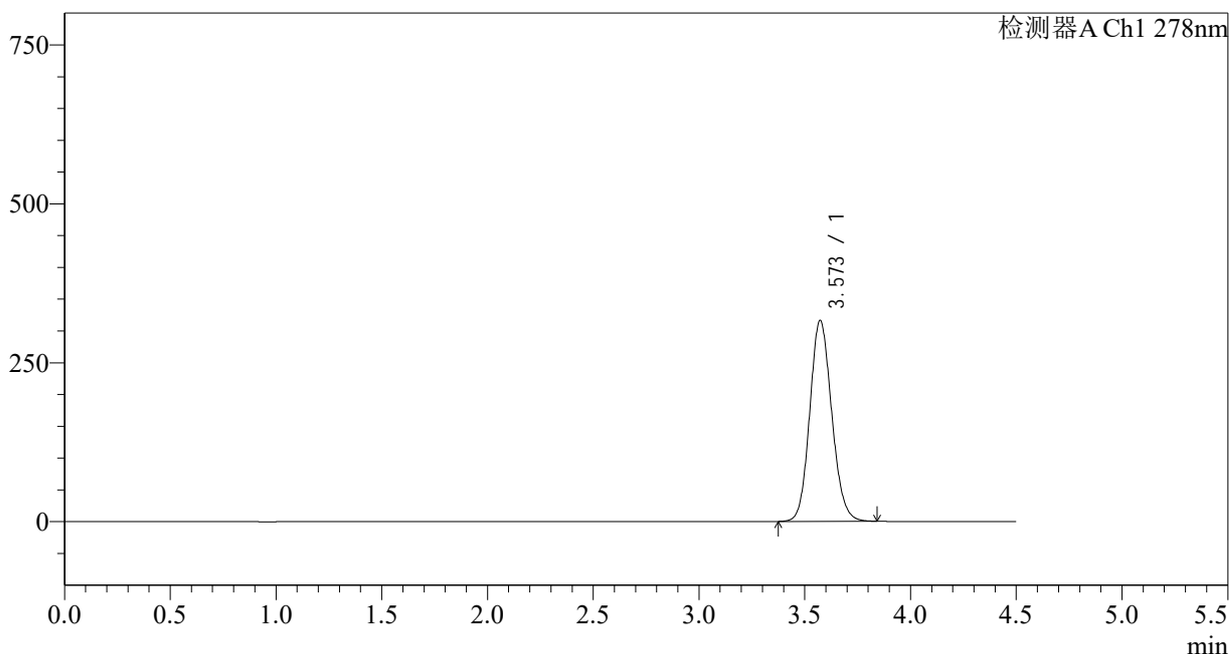
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2286954	100.000	316163	5688	1.122	--
总计		2286954	100.000	316163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2131-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 03:46:30

实验者: jiangjinwei

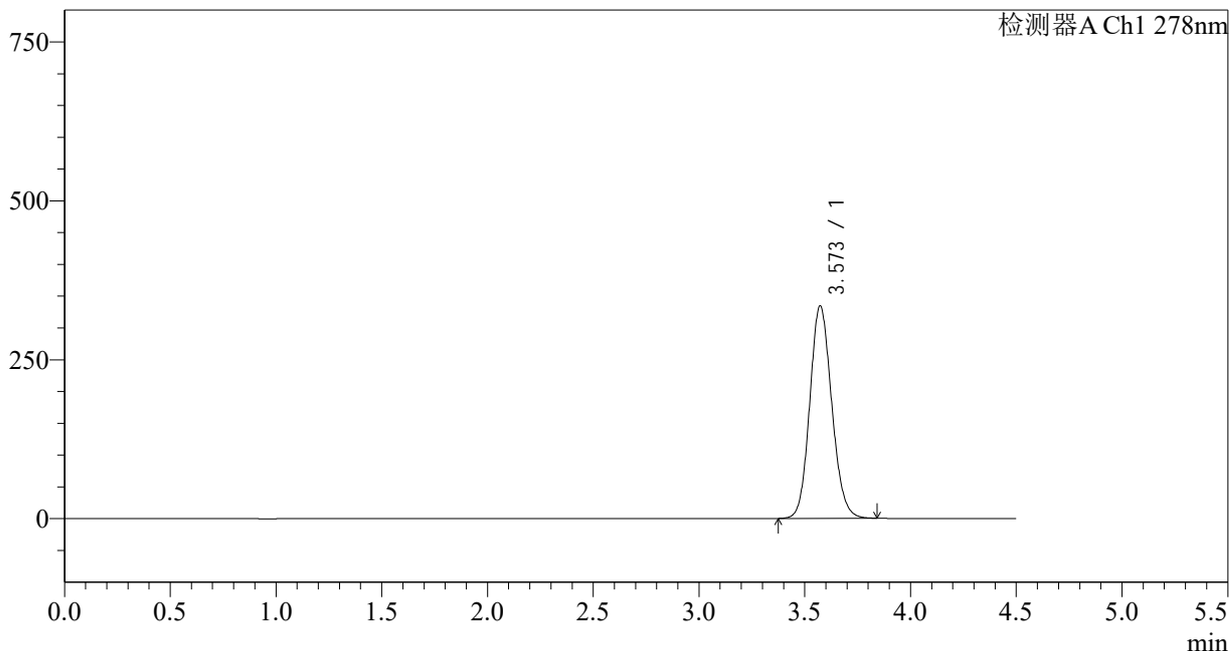
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2419648	100.000	334377	5681	1.124	--
总计		2419648	100.000	334377			



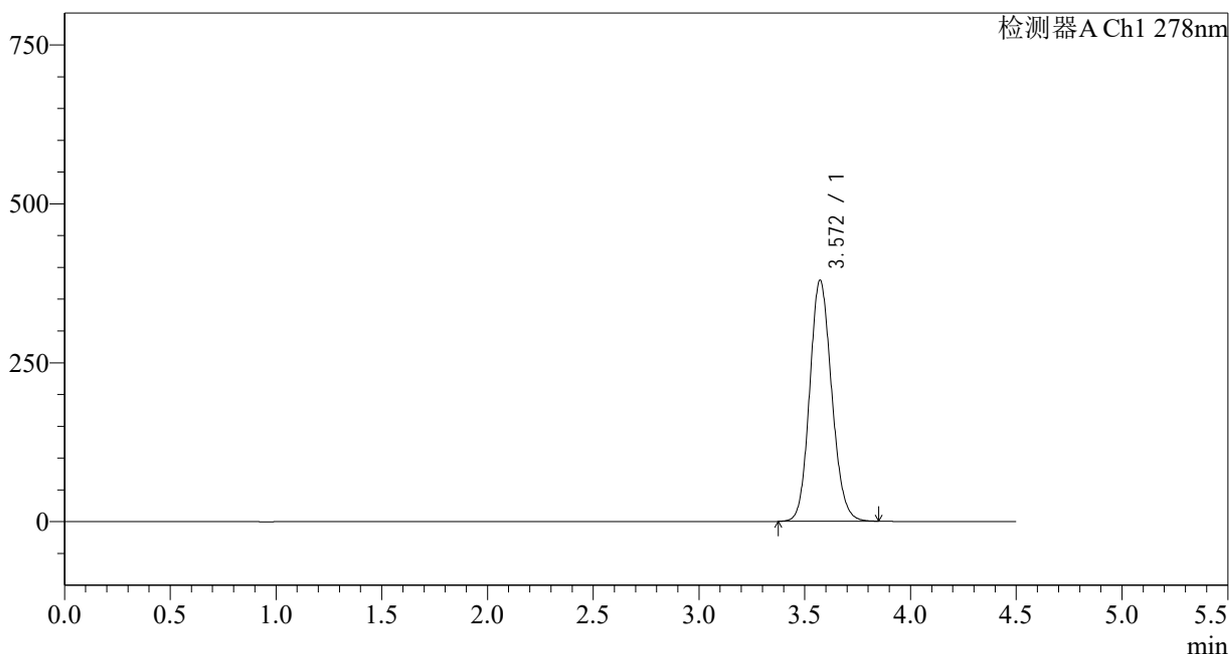
Y09

<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 - 0-123/30-2132-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/21 03:51:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:22:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	2748854	100.000	379410	5664	1.129	--
总计		2748854	100.000	379410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2133-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 03:56:16

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

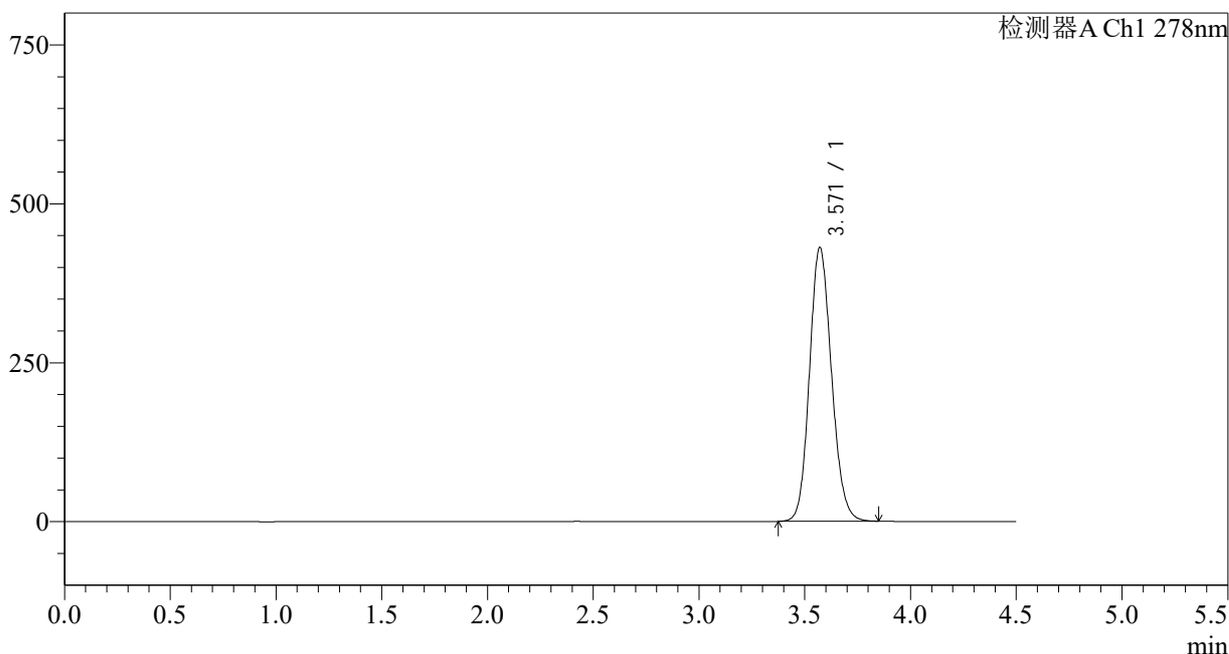
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3125854	100.000	430835	5649	1.135	--
总计		3125854	100.000	430835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2134-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 04:01:09

实验者: jiangjinwei

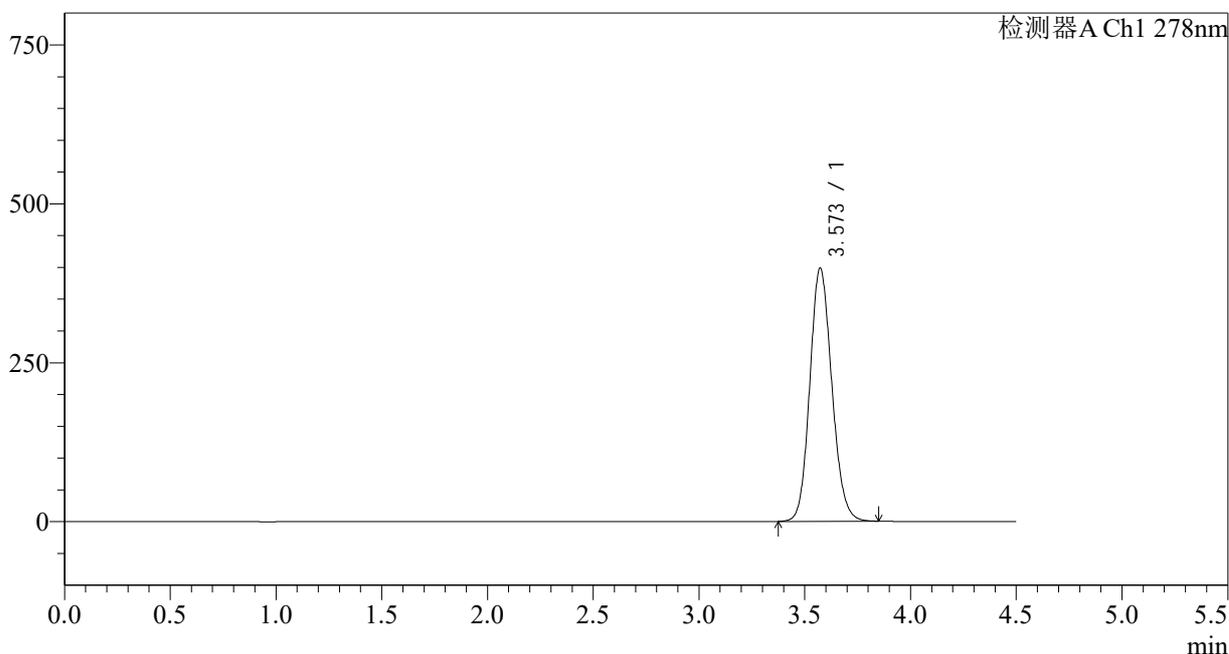
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2887429	100.000	398306	5665	1.131	--
总计		2887429	100.000	398306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2135-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 04:06:02

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

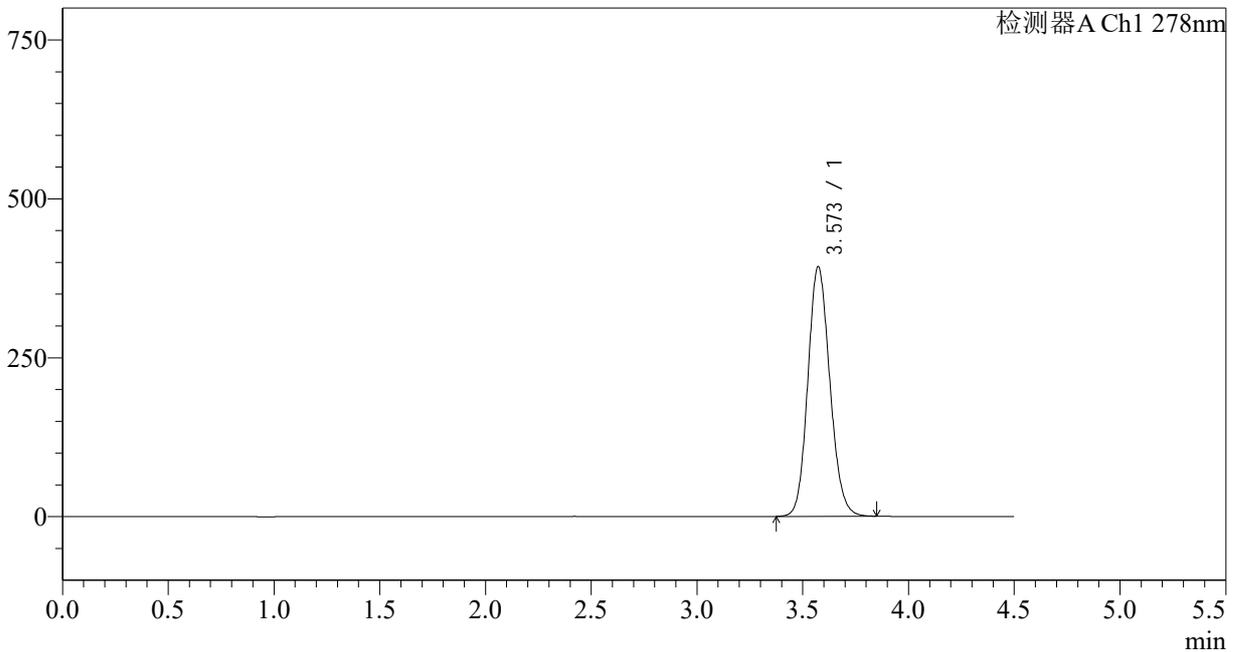
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2847954	100.000	392791	5662	1.131	--
总计		2847954	100.000	392791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2136-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 04:10:54

实验者: jiangjinwei

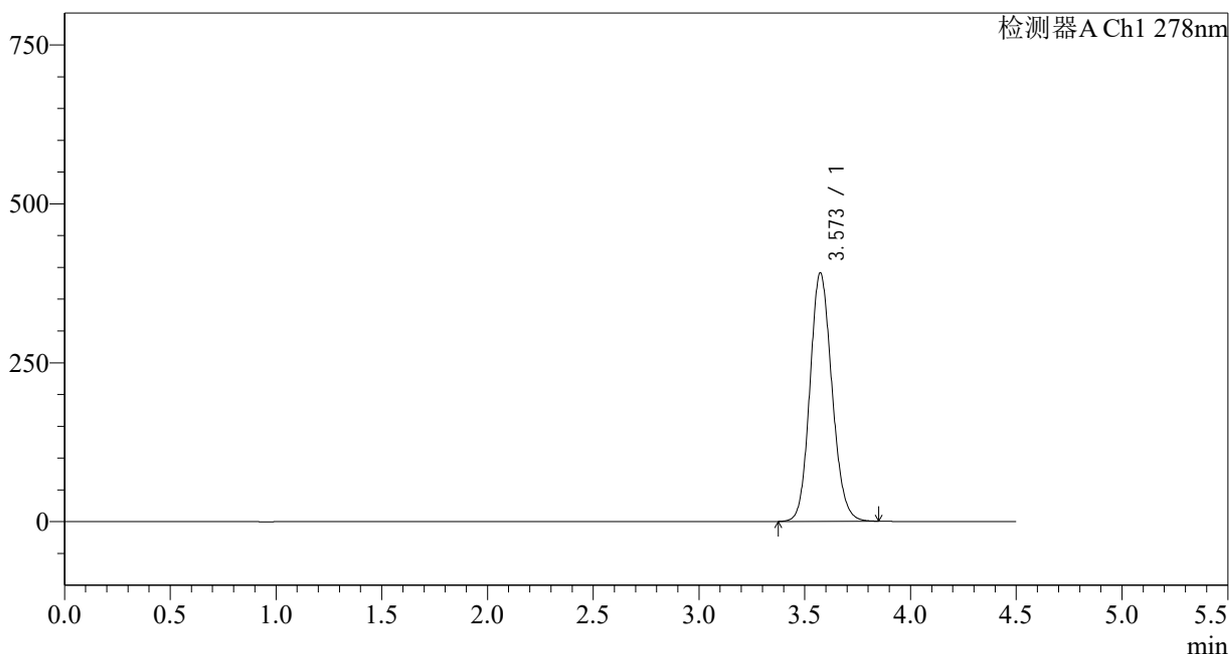
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2833728	100.000	390732	5667	1.131	--
总计		2833728	100.000	390732			



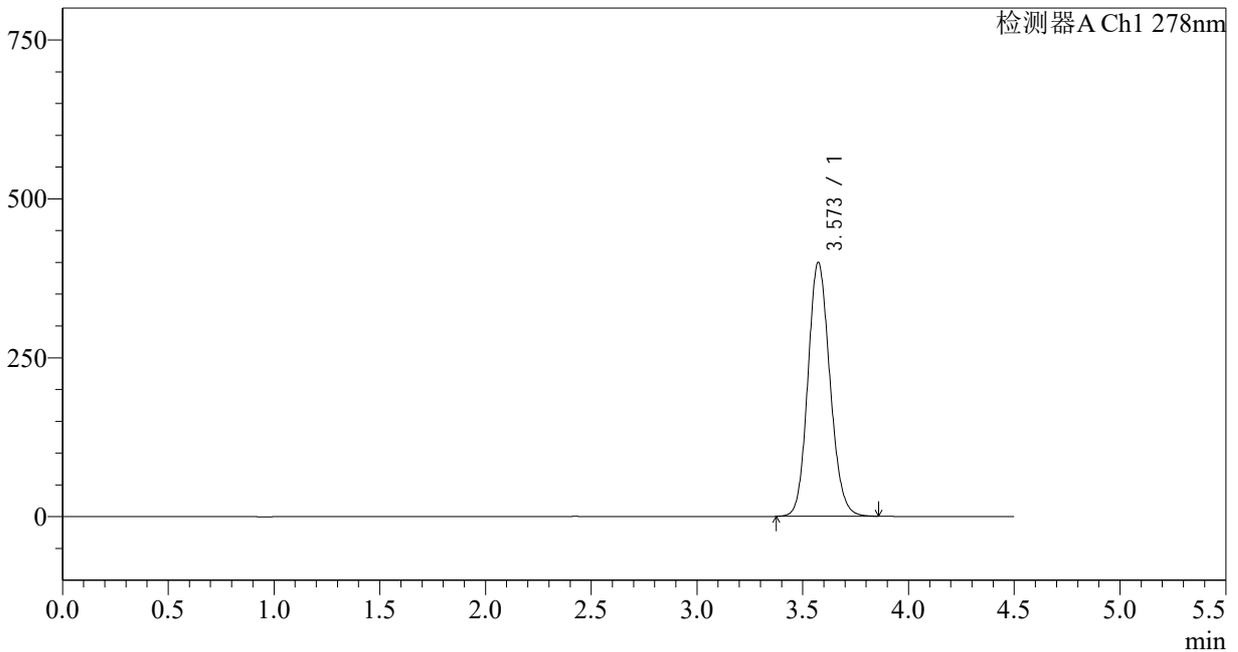
Y09

<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 - 0-123/30-2137-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/21 04:15:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:23:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2897717	100.000	399410	5666	1.132	--
总计		2897717	100.000	399410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2138-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 04:20:40

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

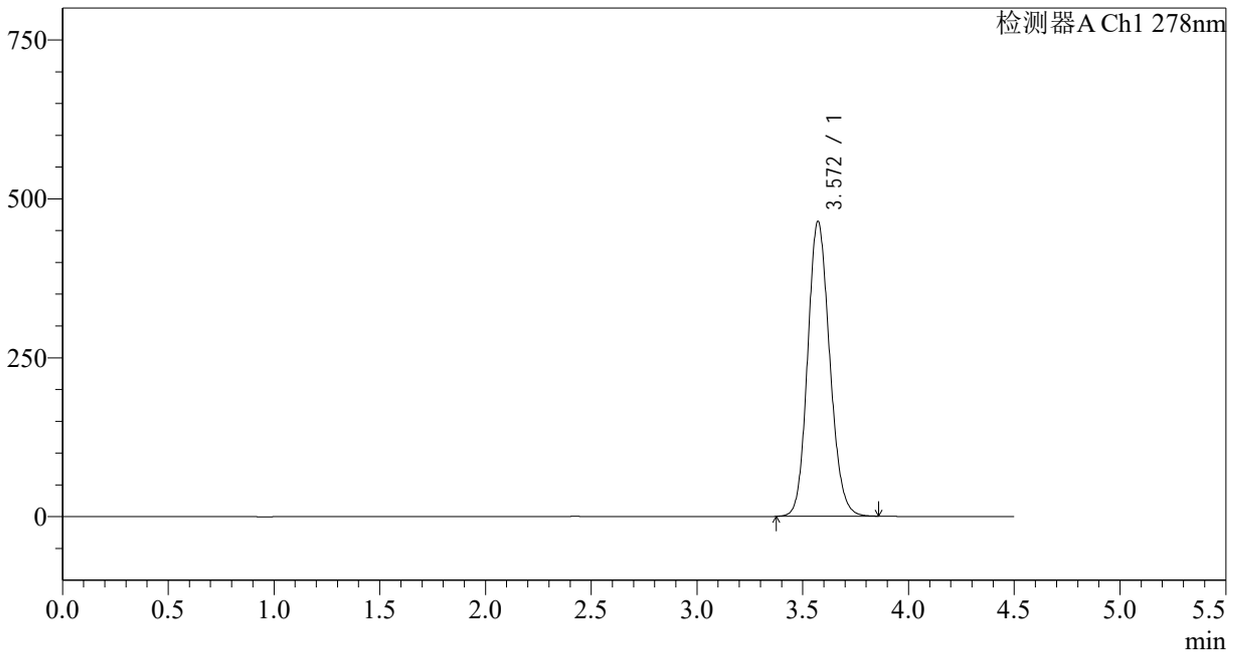
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	3369646	100.000	464027	5637	1.139	--
总计		3369646	100.000	464027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2139-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 04:25:33

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

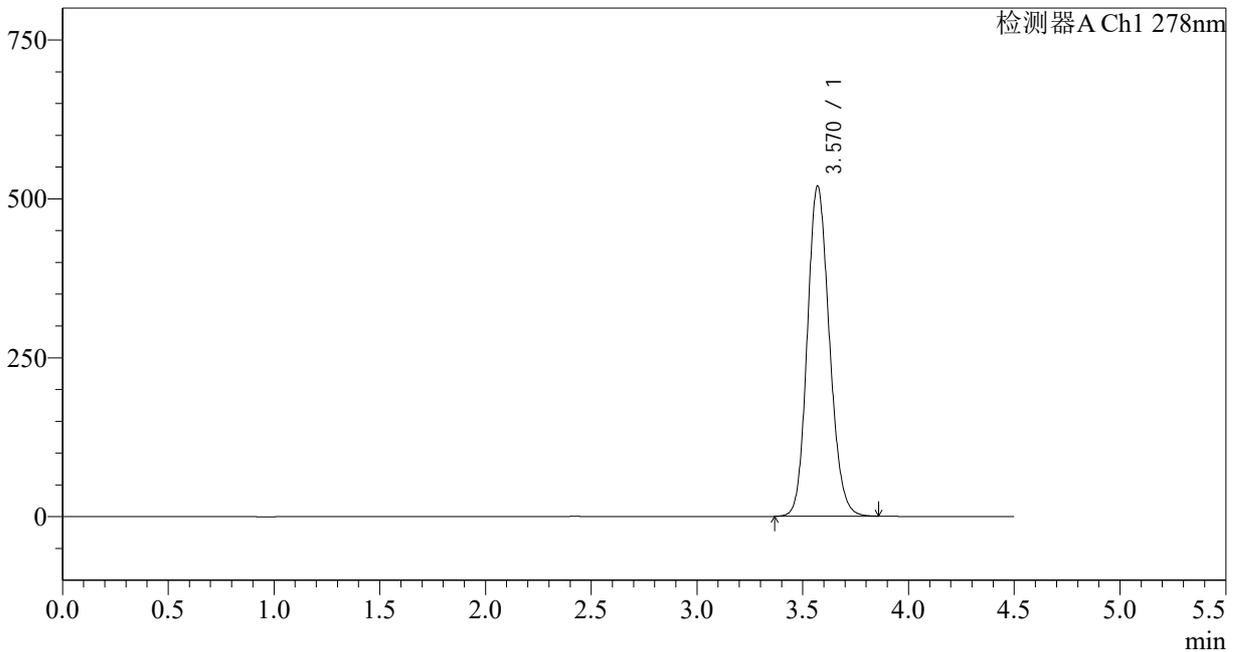
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	3782816	100.000	519367	5608	1.146	--
总计		3782816	100.000	519367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2140-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 04:30:26

实验者: jiangjinwei

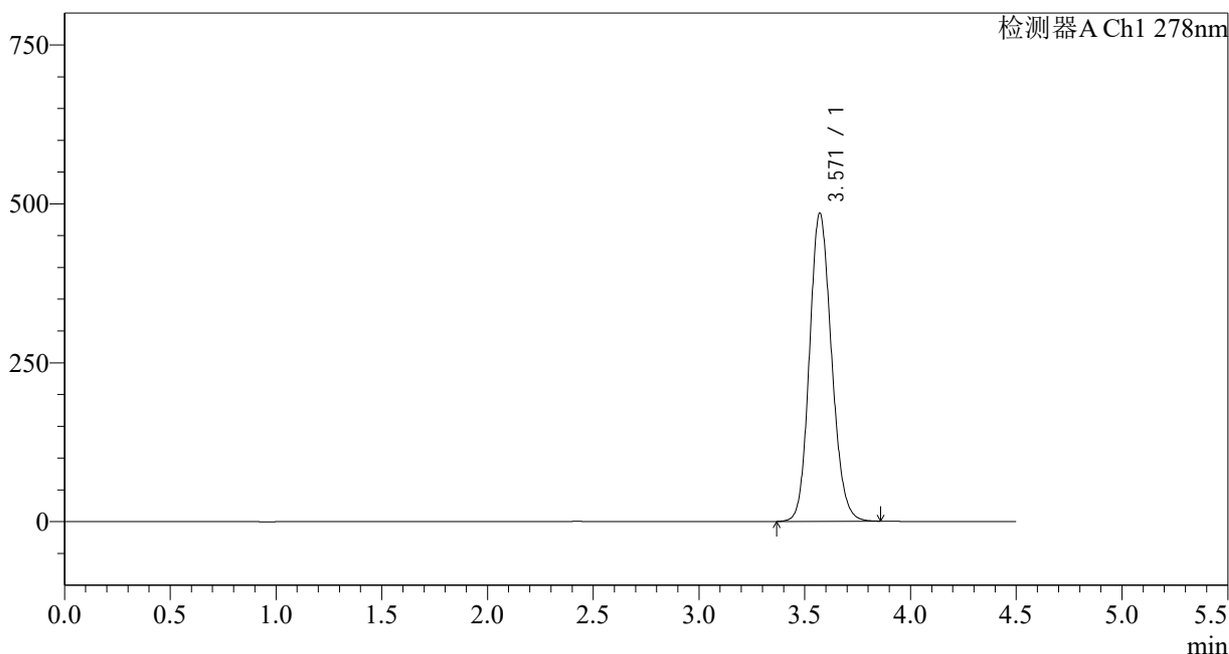
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3524980	100.000	484813	5629	1.142	--
总计		3524980	100.000	484813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2141-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 04:35:19

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

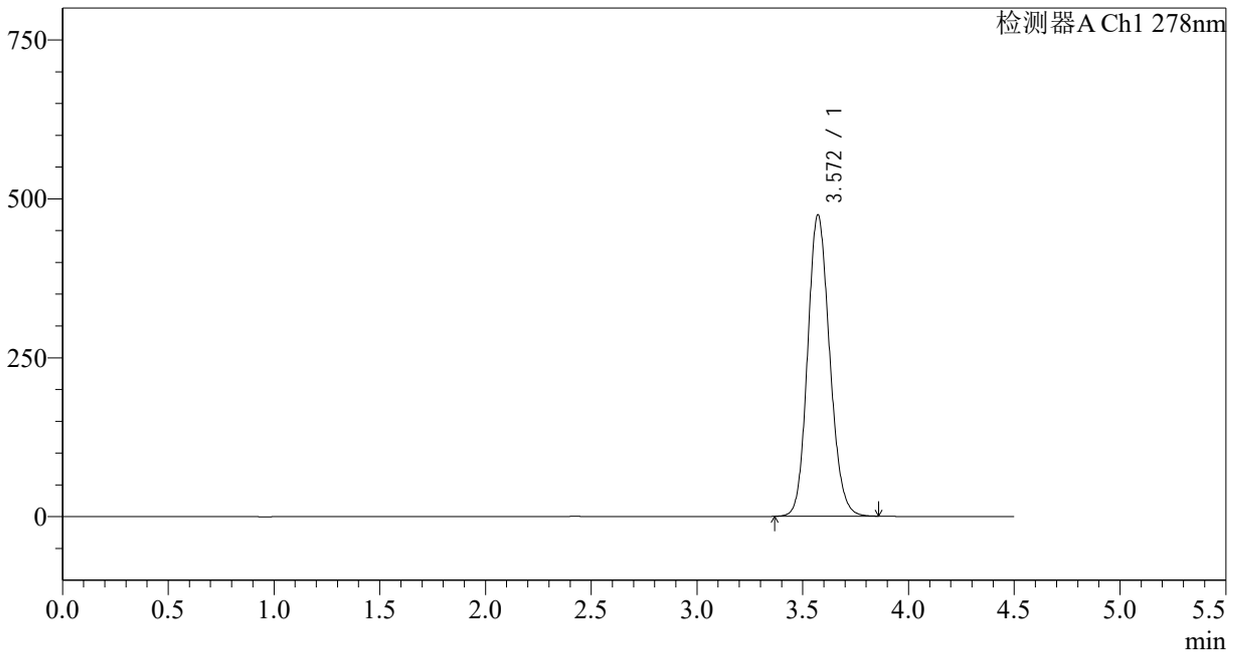
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	3446122	100.000	474267	5637	1.140	--
总计		3446122	100.000	474267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2142-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 04:40:12

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

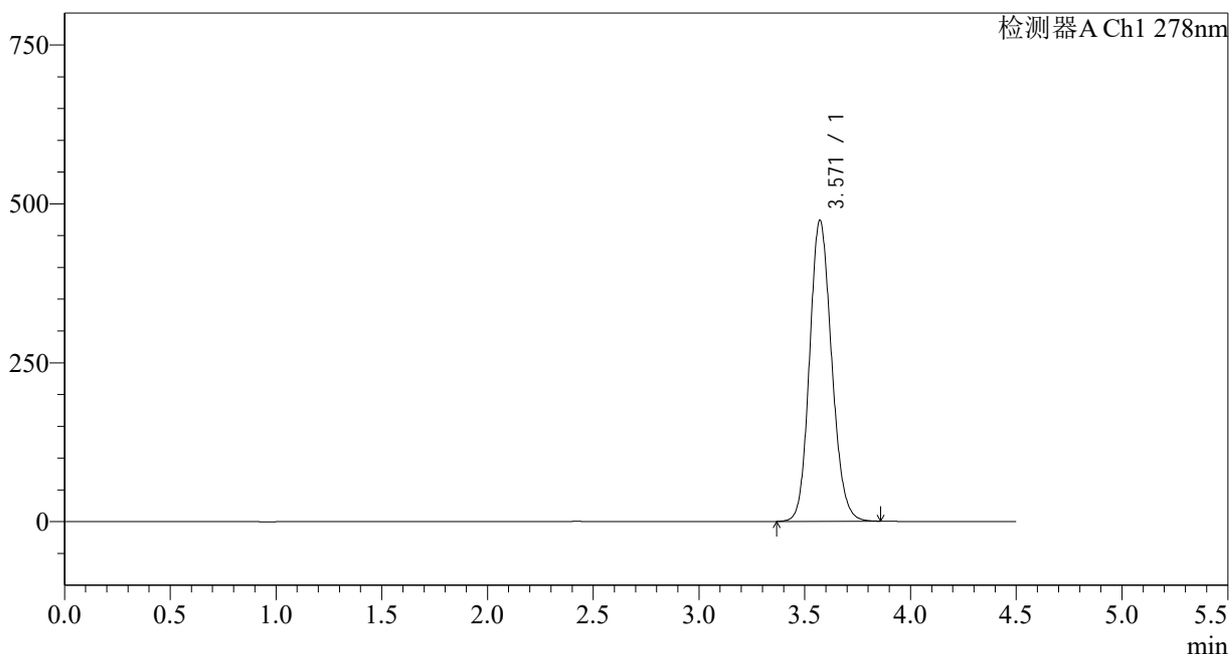
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3442111	100.000	473695	5635	1.140	--
总计		3442111	100.000	473695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2143-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 04:45:05

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

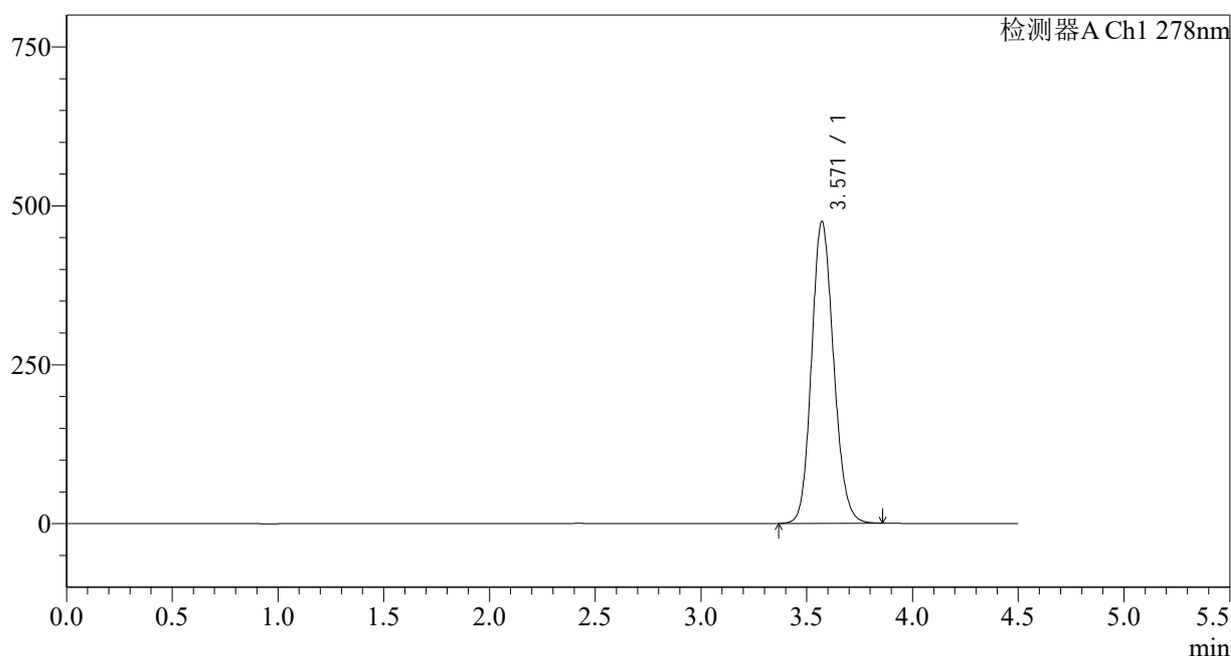
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3451675	100.000	474956	5635	1.140	--
总计		3451675	100.000	474956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2144-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 04:49:58

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

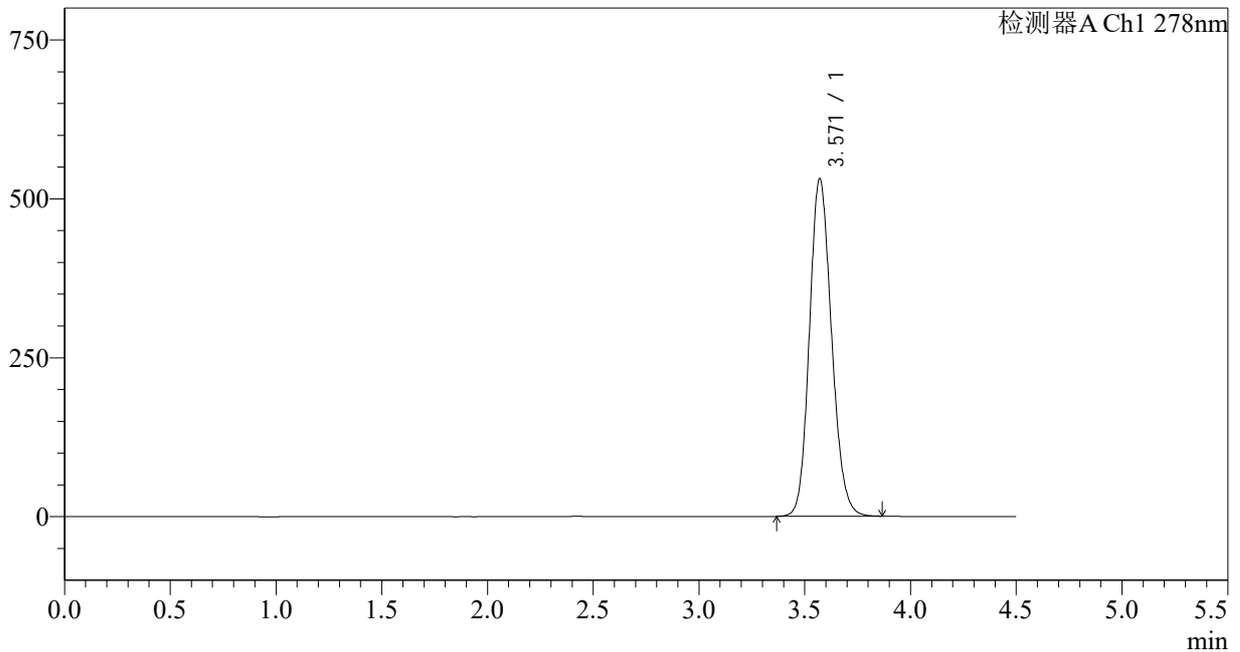
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3869711	100.000	531210	5607	1.148	--
总计		3869711	100.000	531210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2145-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 04:54:51

实验者: jiangjinwei

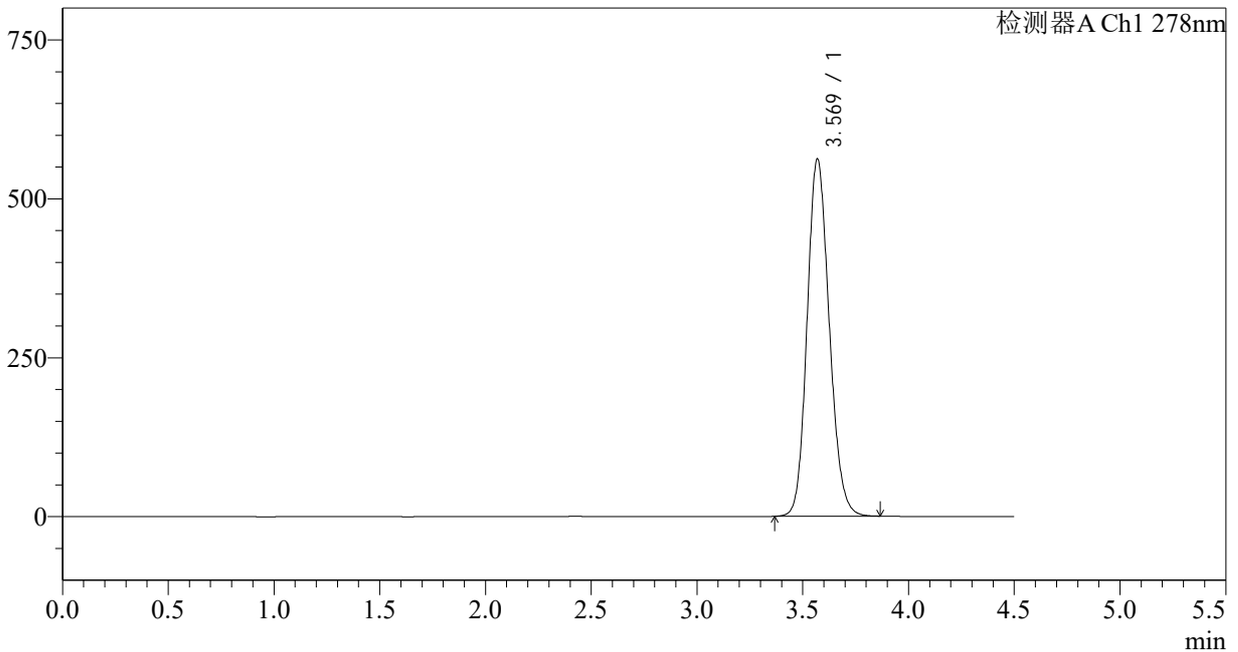
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	4098564	100.000	561325	5591	1.152	--
总计		4098564	100.000	561325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2146-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 04:59:44

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

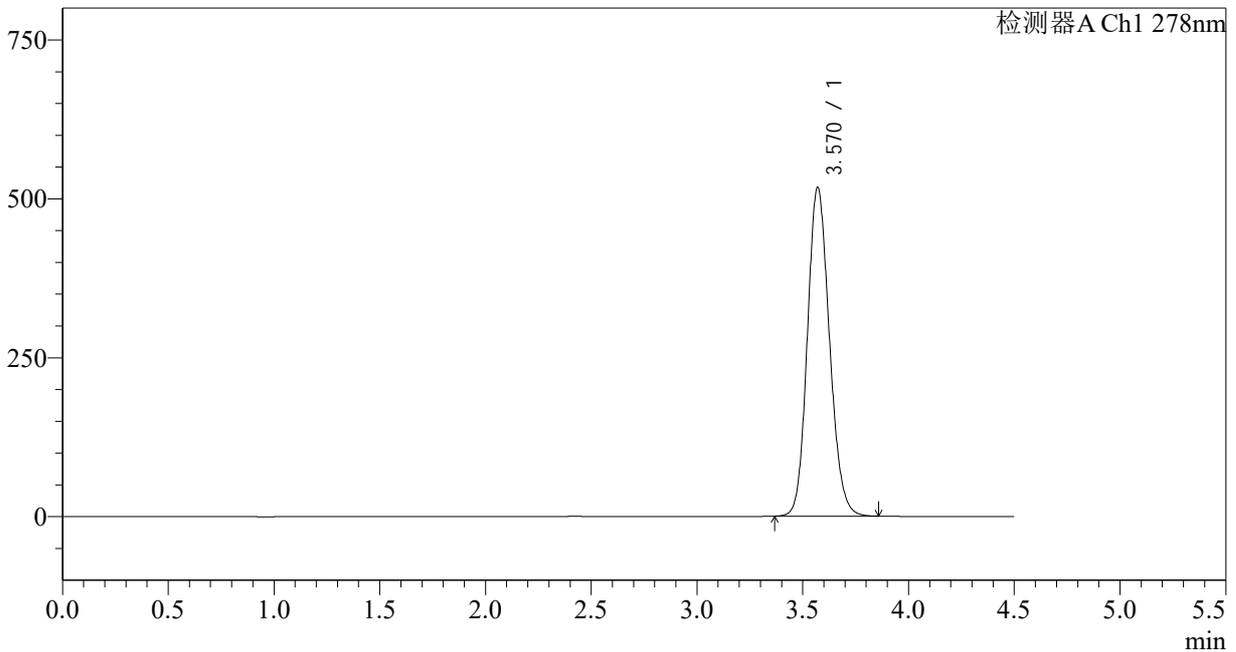
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	3764115	100.000	517097	5615	1.145	--
总计		3764115	100.000	517097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2147-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 05:04:37

实验者: jiangjinwei

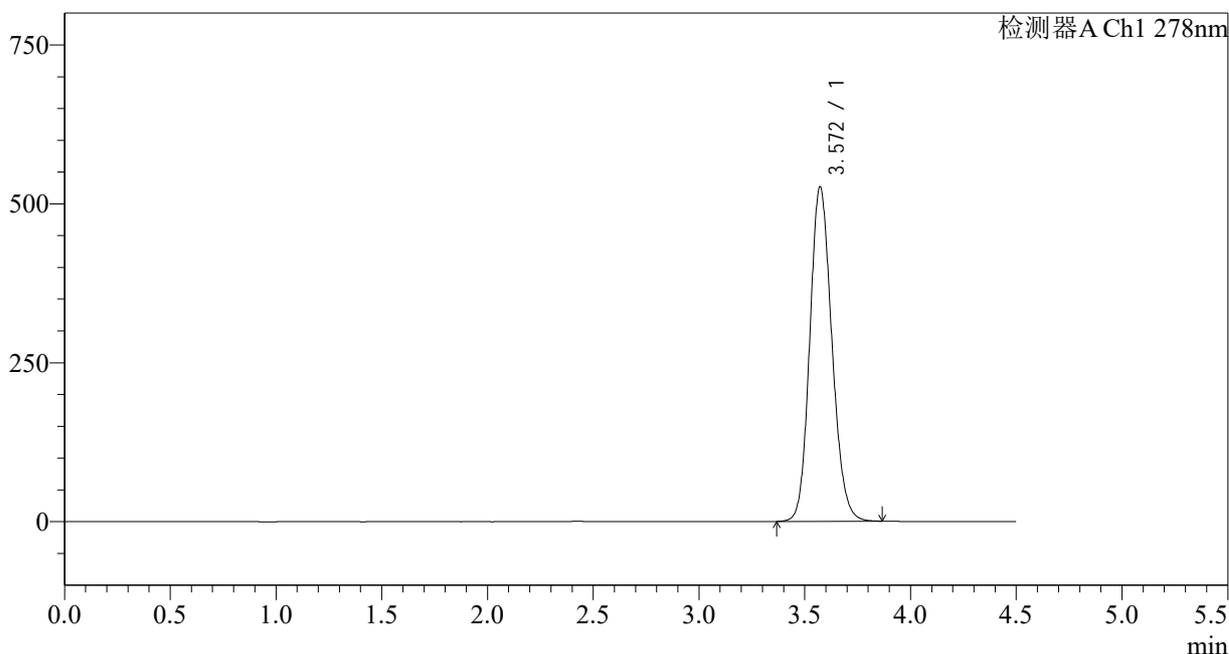
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	3833126	100.000	526514	5618	1.147	--
总计		3833126	100.000	526514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2148-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 05:09:30

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

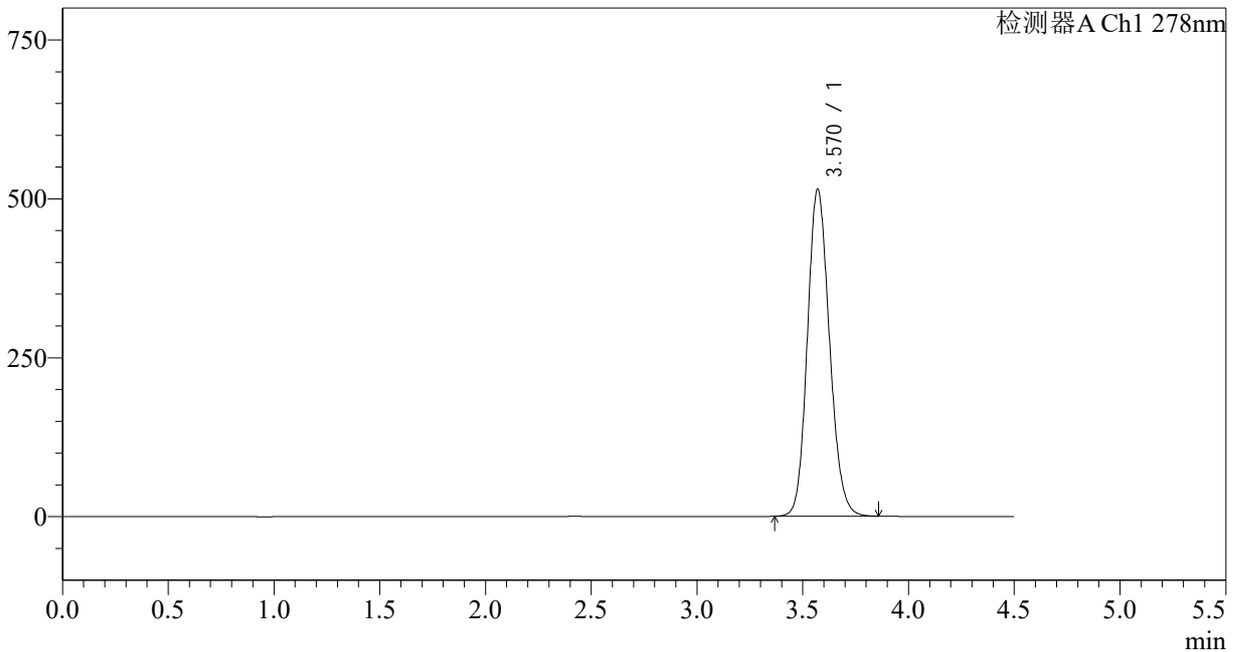
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	3744888	100.000	514465	5615	1.145	--
总计		3744888	100.000	514465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2149-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 05:14:23

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

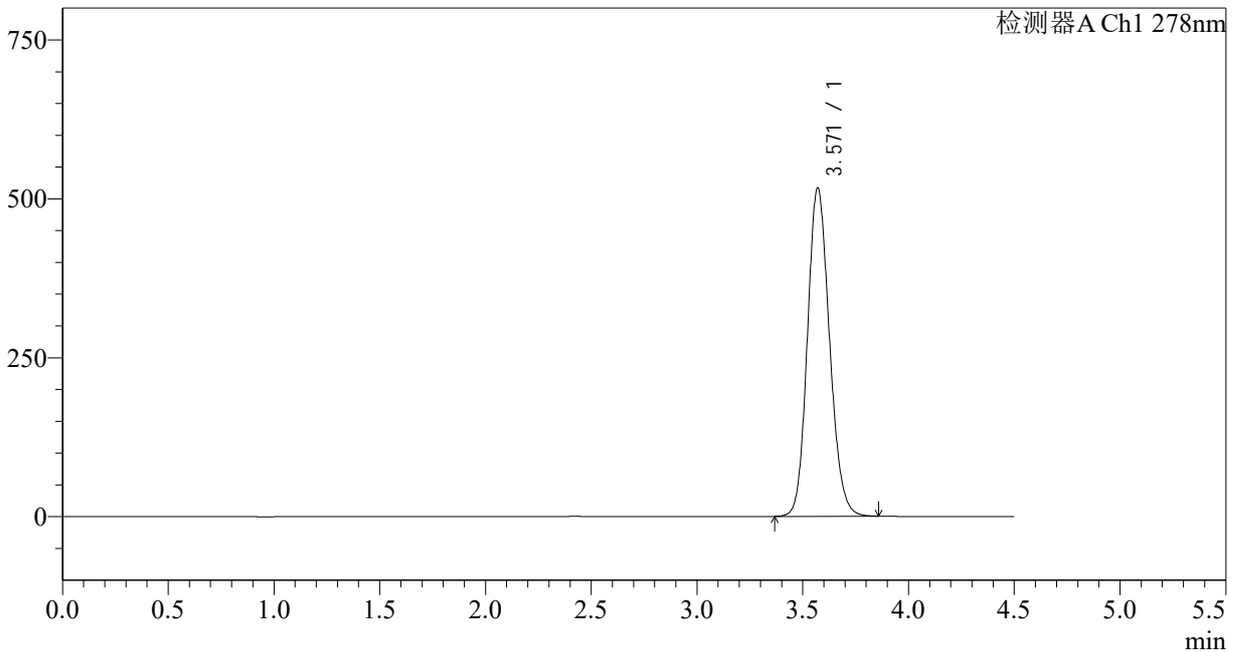
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3759454	100.000	516558	5617	1.146	--
总计		3759454	100.000	516558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2150-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 05:19:16

实验者: jiangjinwei

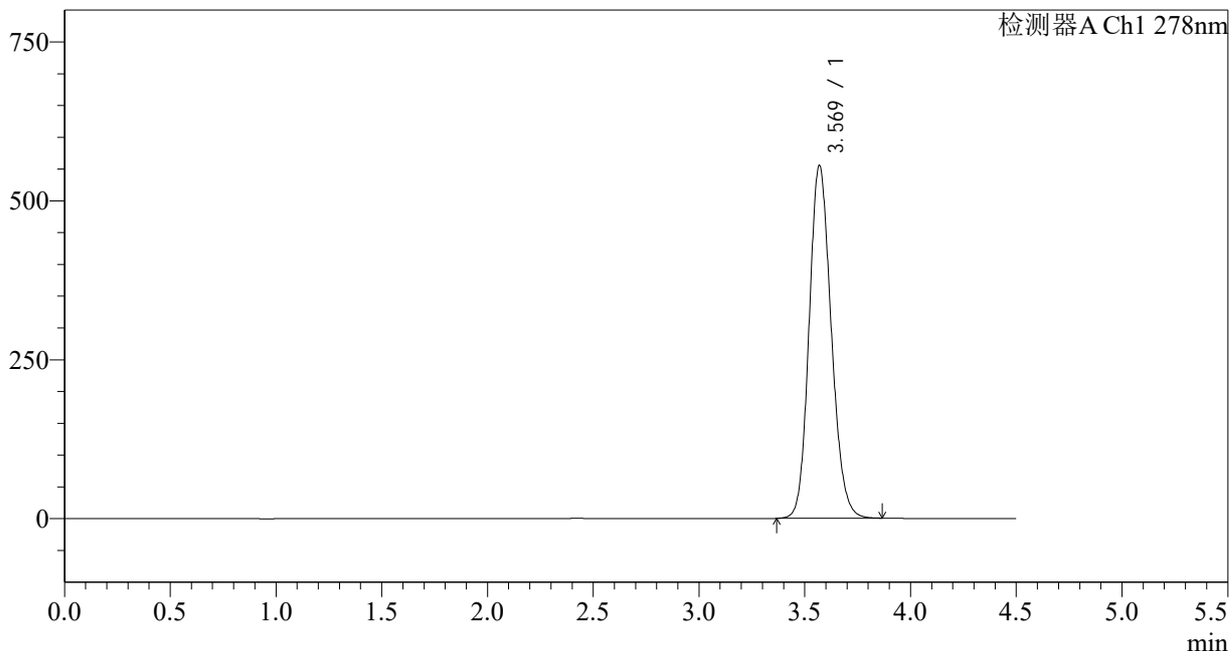
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	4046257	100.000	554291	5595	1.151	--
总计		4046257	100.000	554291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2151-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 05:24:10

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

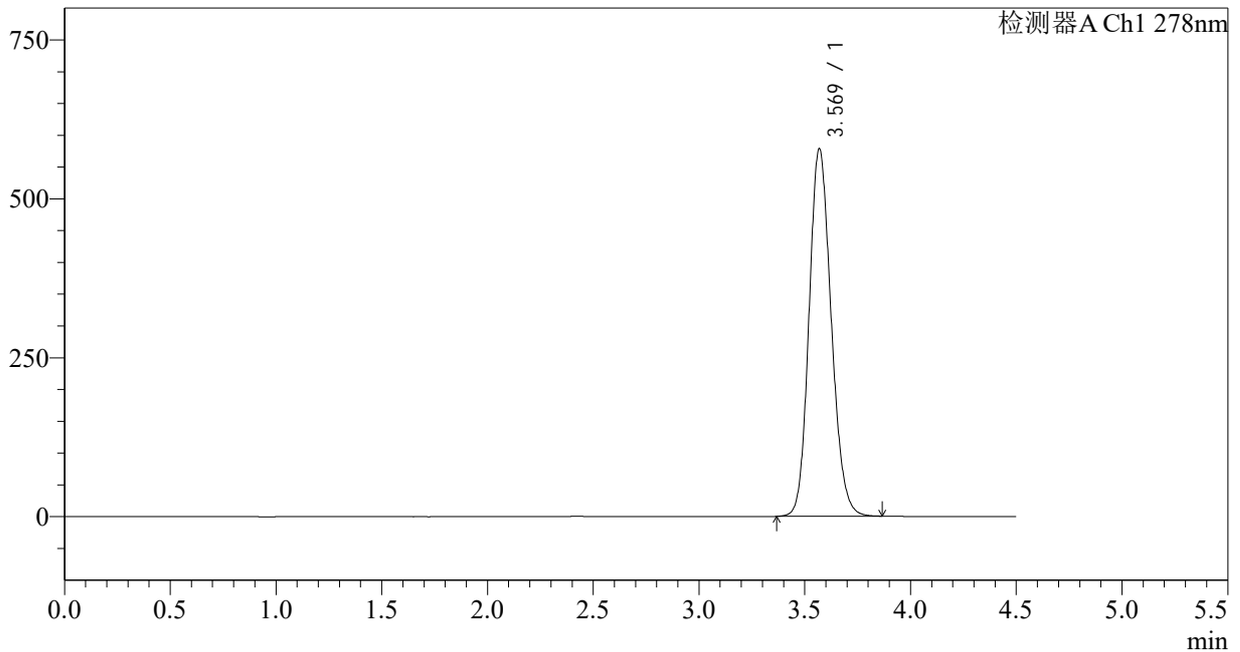
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	4220548	100.000	577255	5581	1.154	--
总计		4220548	100.000	577255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2152-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 05:29:03

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

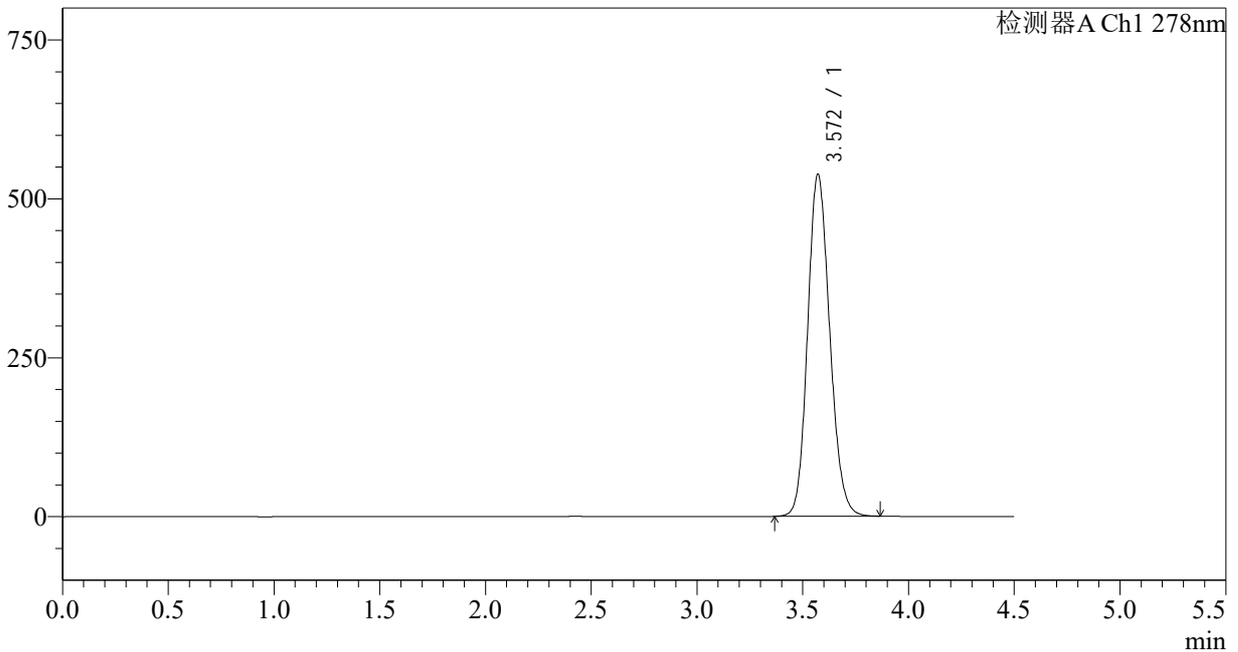
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	3918211	100.000	538178	5613	1.148	--
总计		3918211	100.000	538178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2153-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 05:33:55

实验者: jiangjinwei

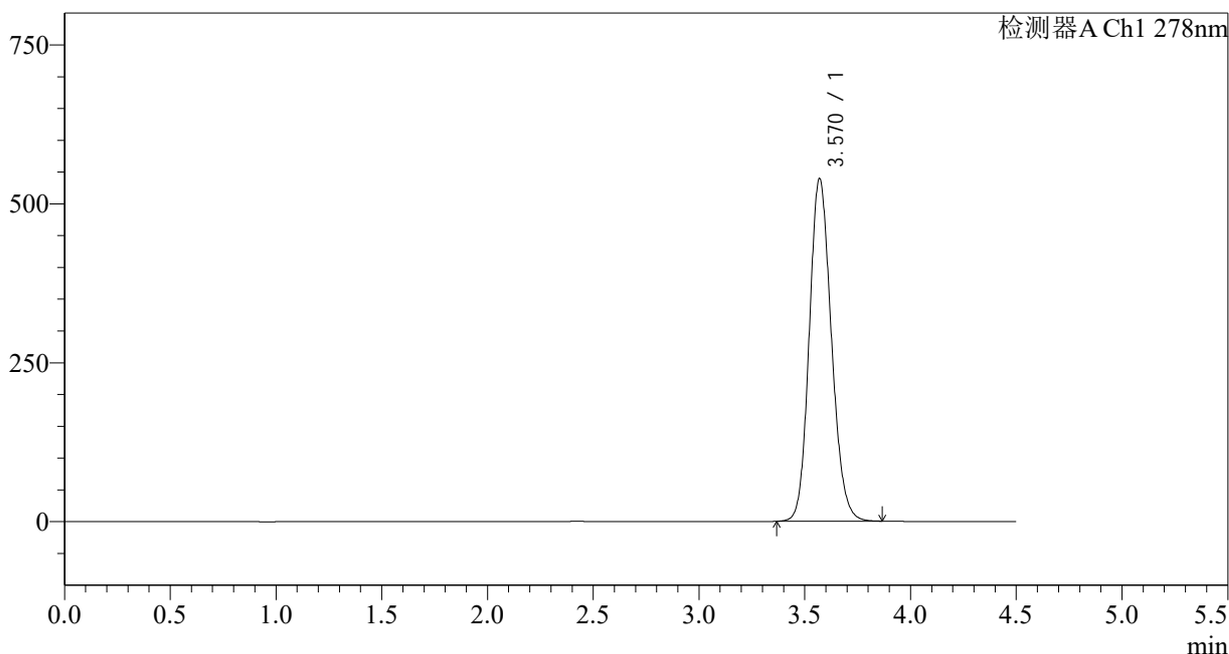
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	3929889	100.000	538846	5598	1.148	--
总计		3929889	100.000	538846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2154-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 05:38:48

实验者: jiangjinwei

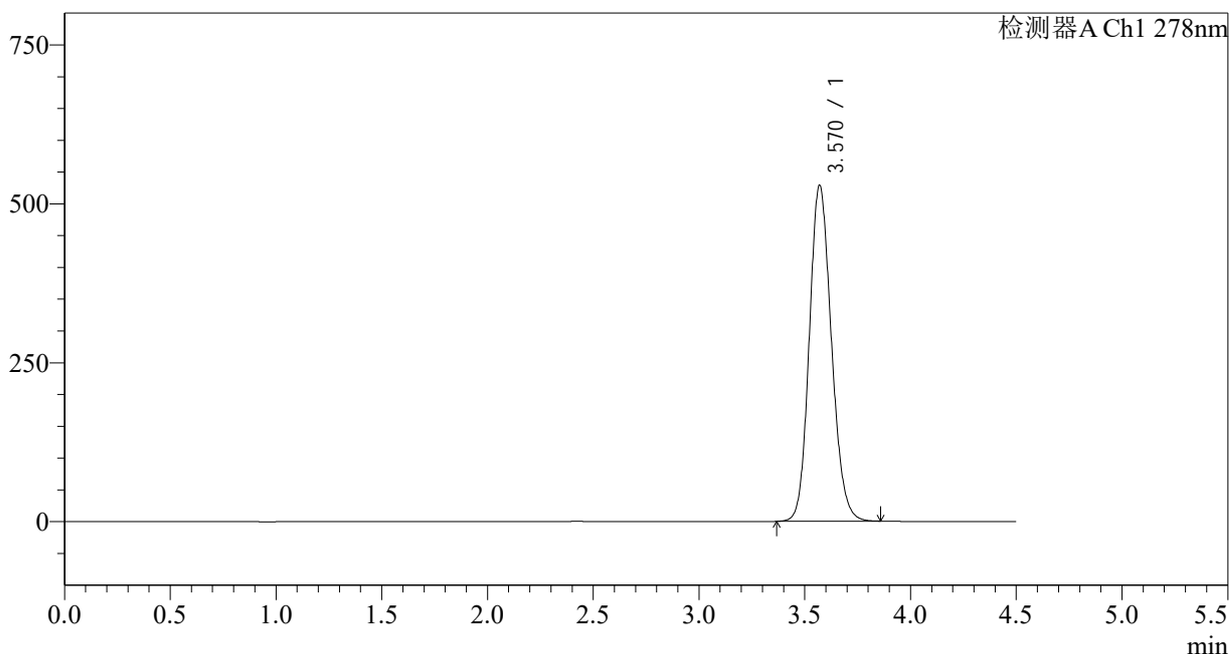
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:23:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	3847835	100.000	528353	5612	1.147	--
总计		3847835	100.000	528353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2155-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 05:43:41

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

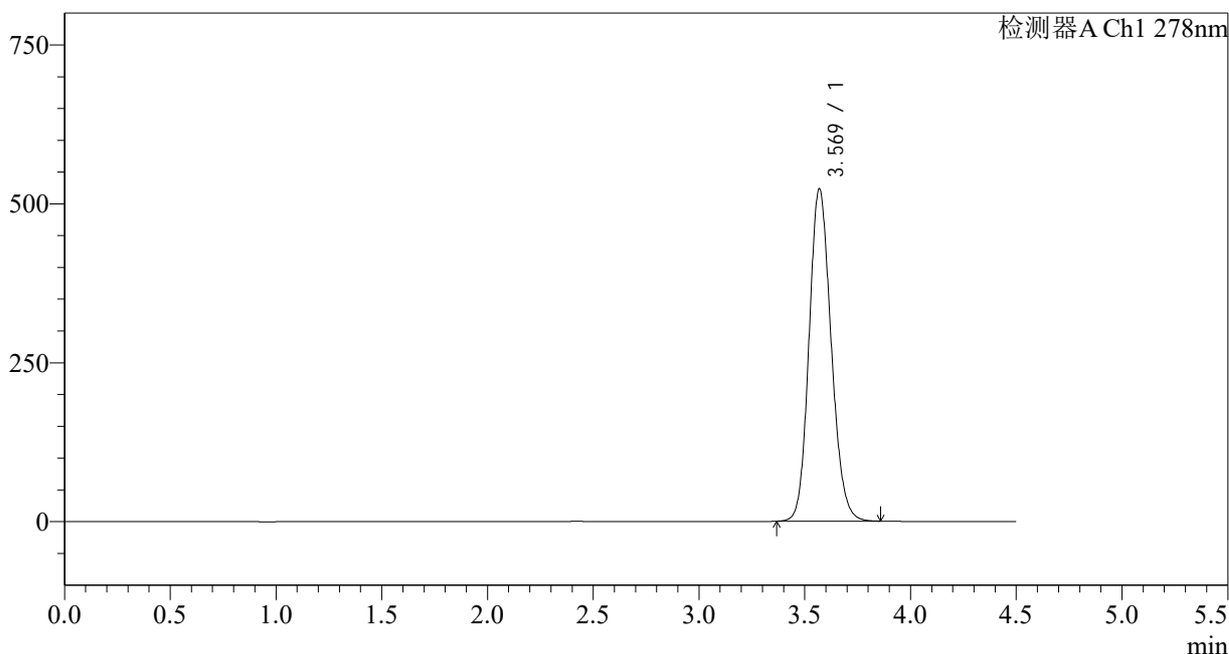
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	3806846	100.000	522109	5609	1.147	--
总计		3806846	100.000	522109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2156-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 05:48:34

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

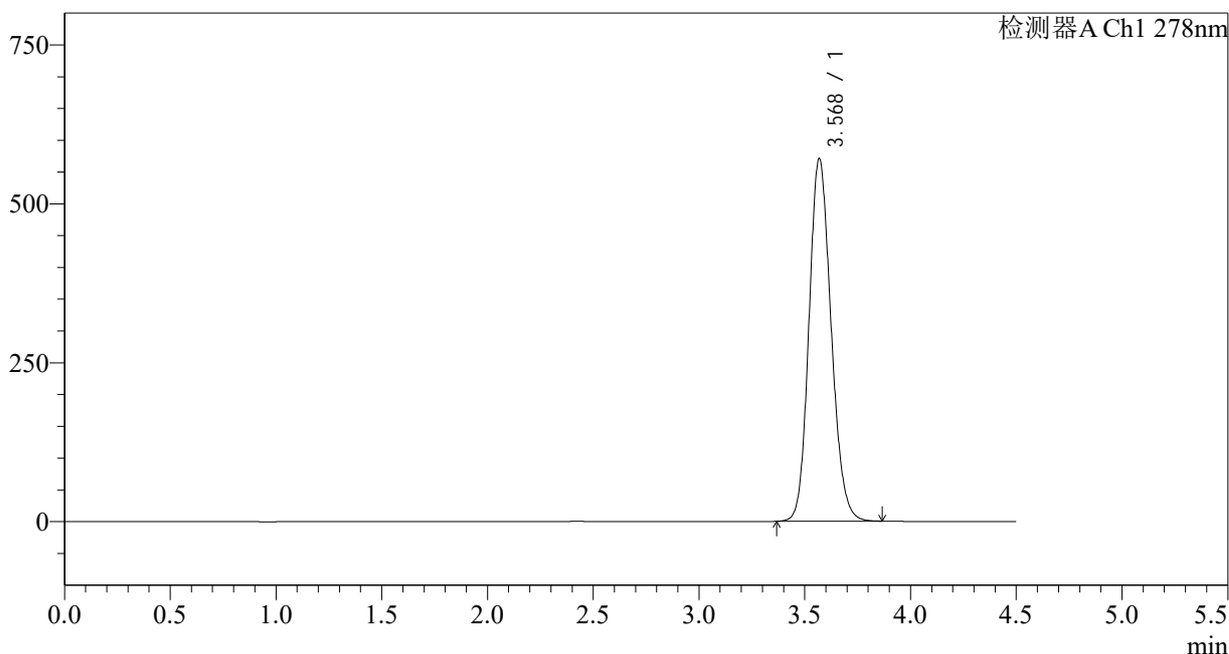
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4158691	100.000	569201	5592	1.153	--
总计		4158691	100.000	569201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2157-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 05:53:27

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

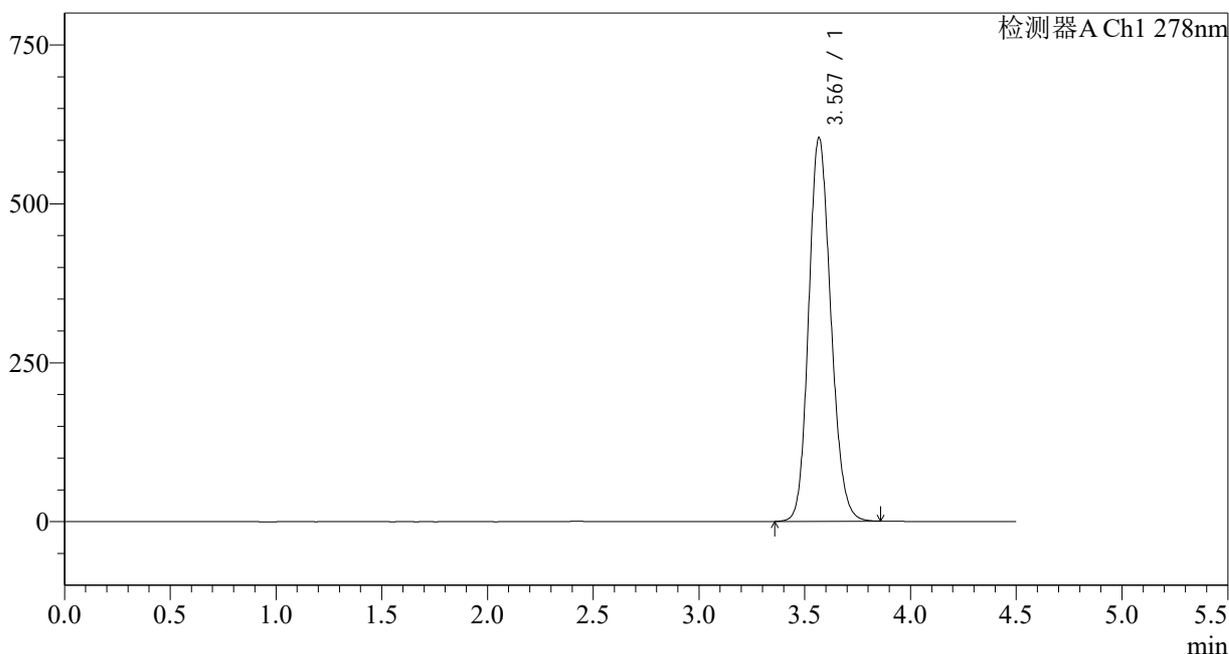
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4406570	100.000	602208	5574	1.157	--
总计		4406570	100.000	602208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2158-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 05:58:21

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

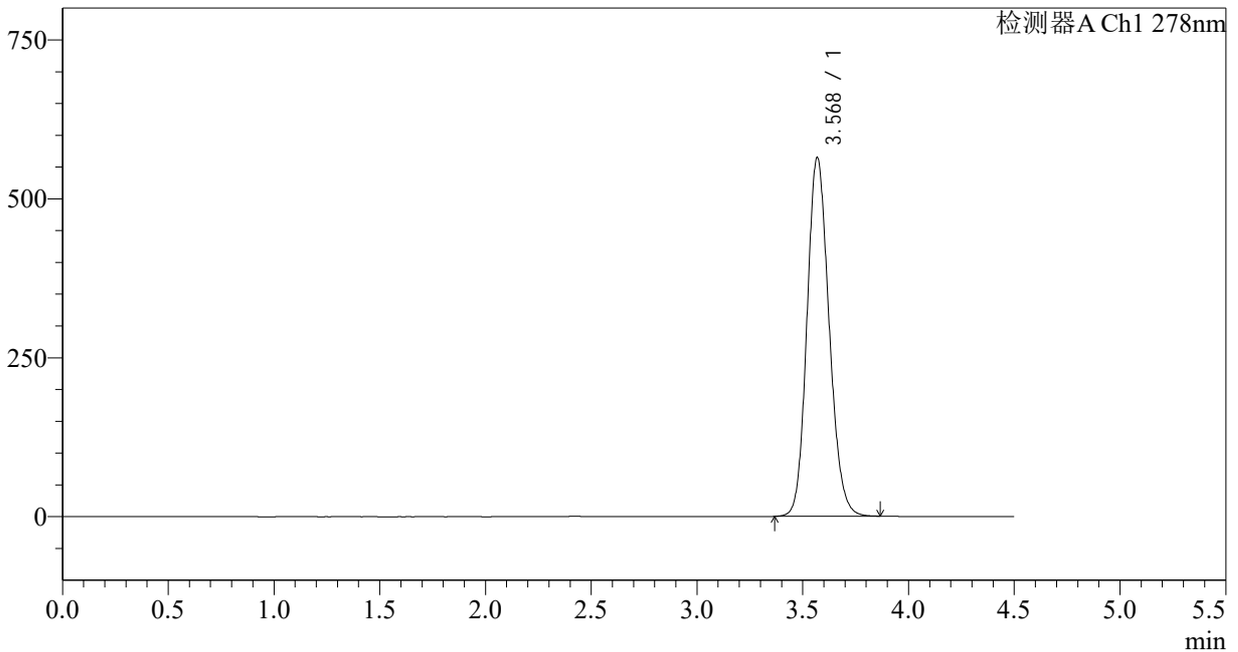
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4113445	100.000	563150	5595	1.152	--
总计		4113445	100.000	563150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2159-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 06:03:14

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

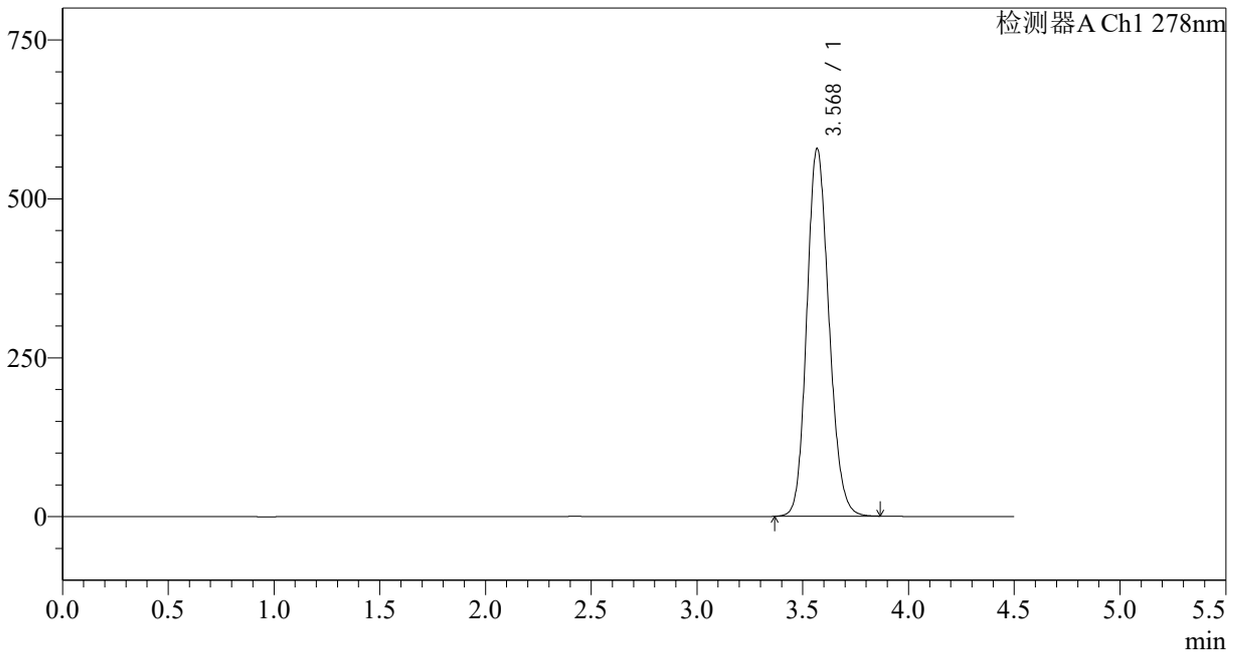
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4219918	100.000	576645	5587	1.154	--
总计		4219918	100.000	576645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2160-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 06:08:08

实验者: jiangjinwei

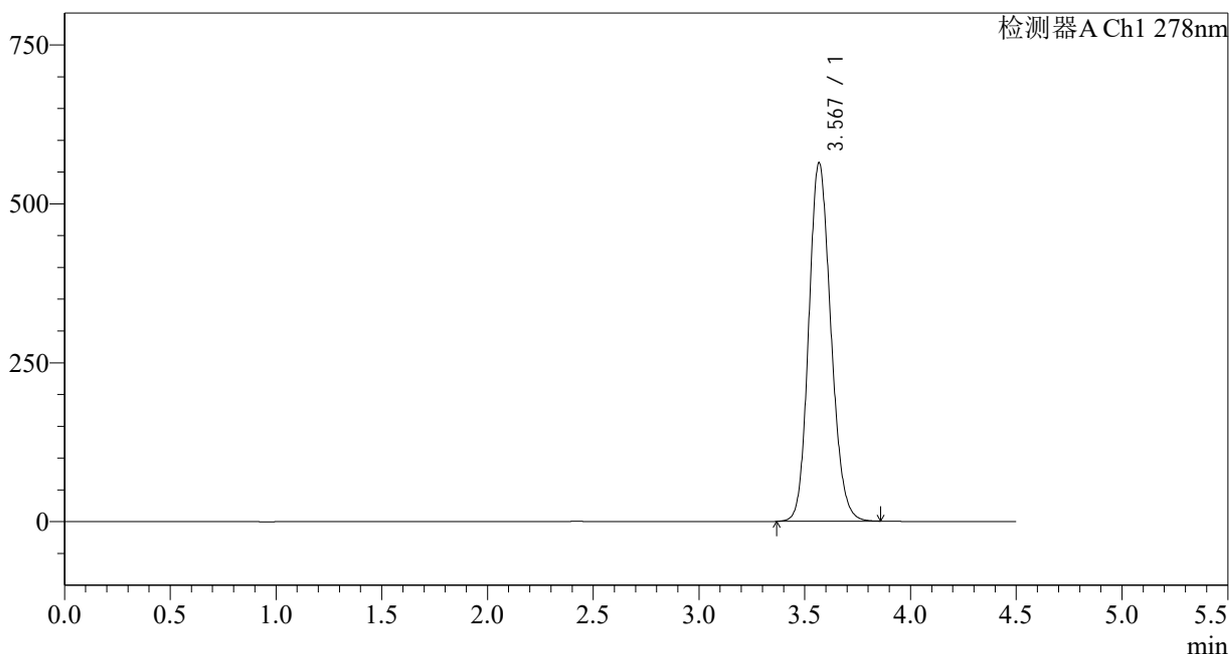
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4109725	100.000	562333	5594	1.152	--
总计		4109725	100.000	562333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2161-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 06:13:01

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

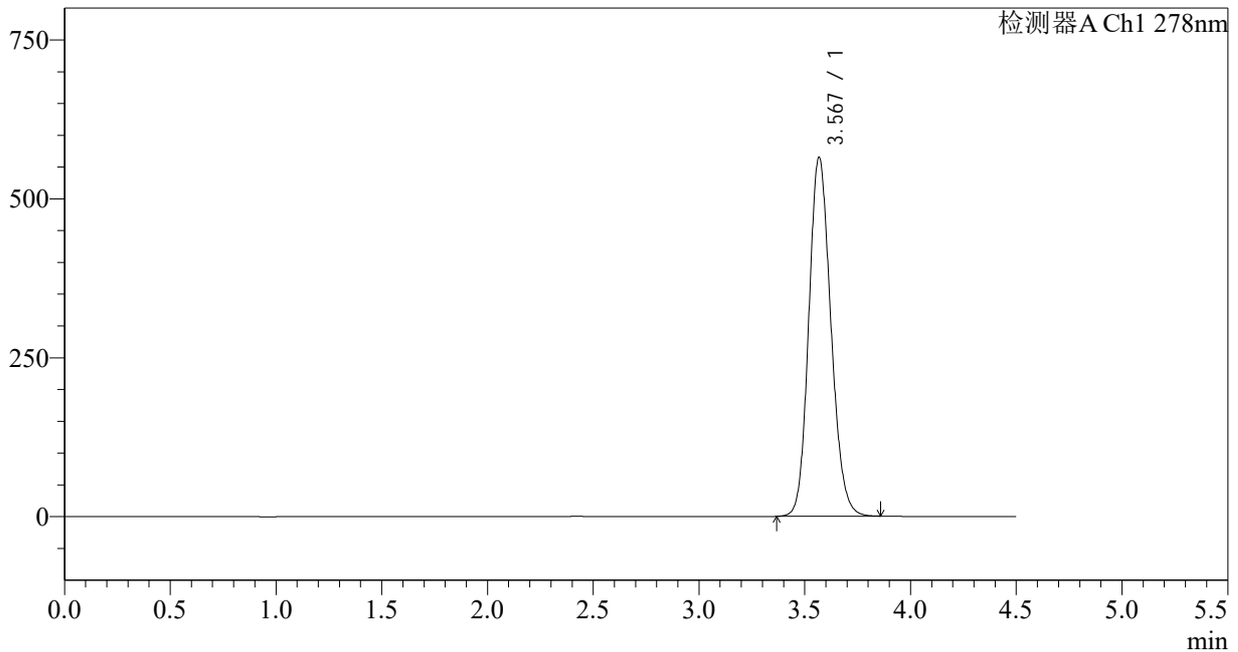
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4114556	100.000	563170	5597	1.152	--
总计		4114556	100.000	563170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2162-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 06:17:55

实验者: jiangjinwei

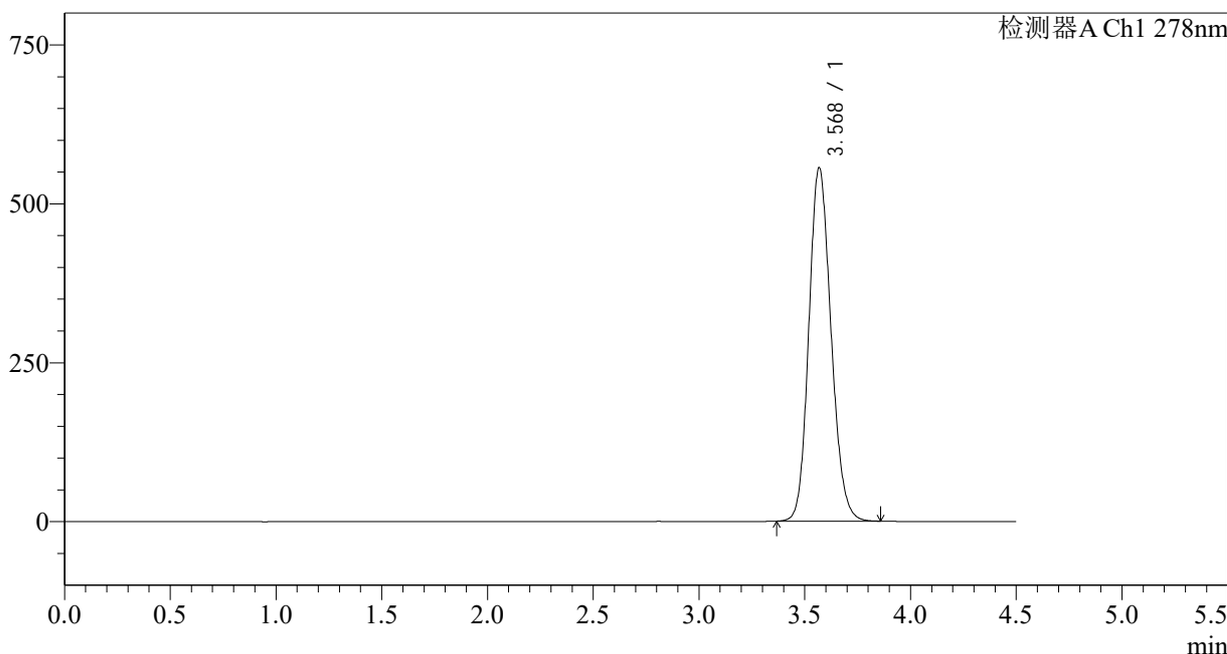
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4062138	100.000	554525	5565	1.151	--
总计		4062138	100.000	554525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2163-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 06:22:48

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

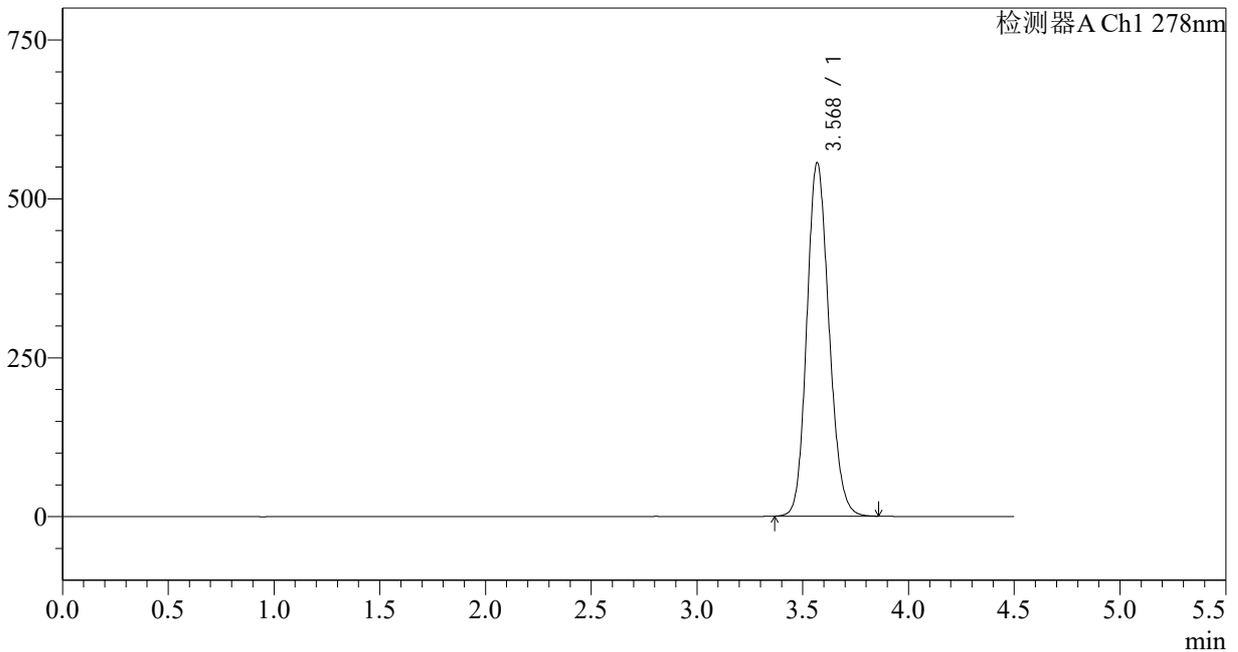
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4062393	100.000	554548	5569	1.151	--
总计		4062393	100.000	554548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2164-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 06:27:41

实验者: jiangjinwei

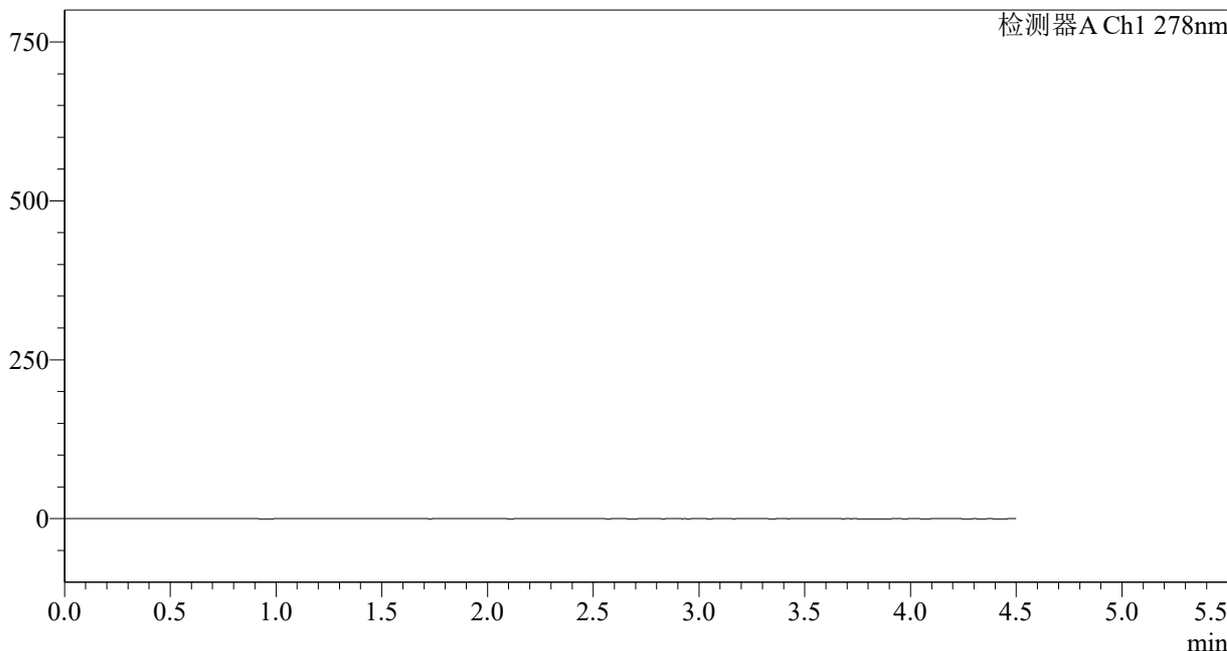
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2165-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 06:32:34

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

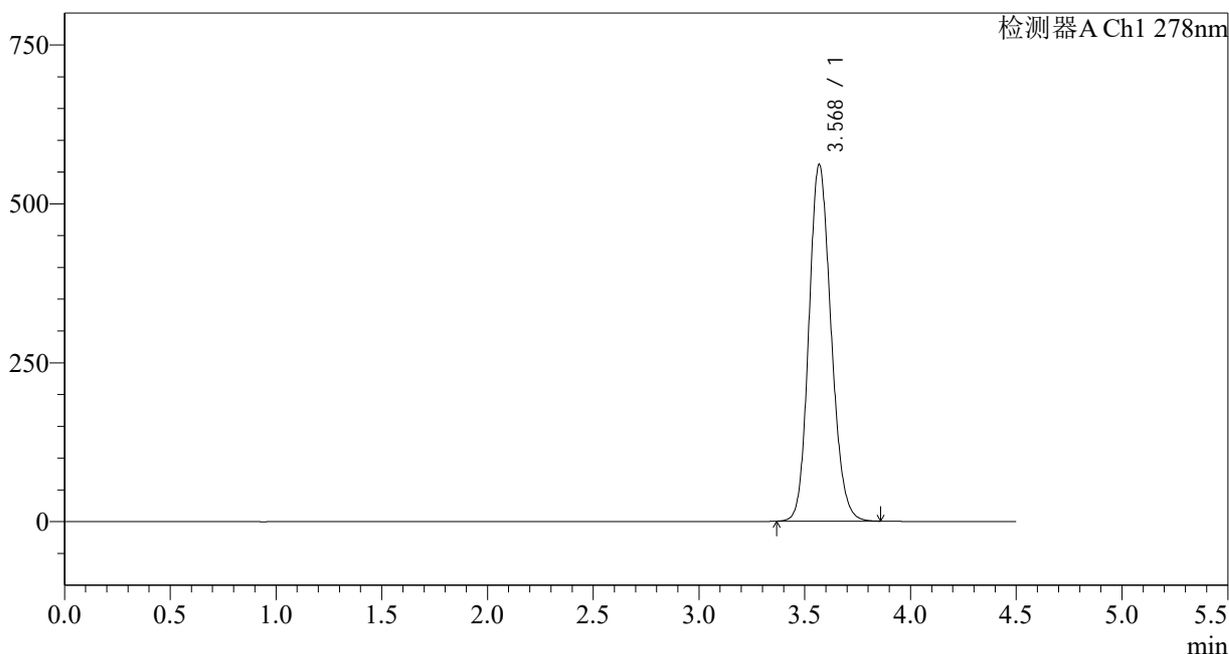
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4104711	100.000	559752	5552	1.152	--
总计		4104711	100.000	559752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2166-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 06:37:27

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

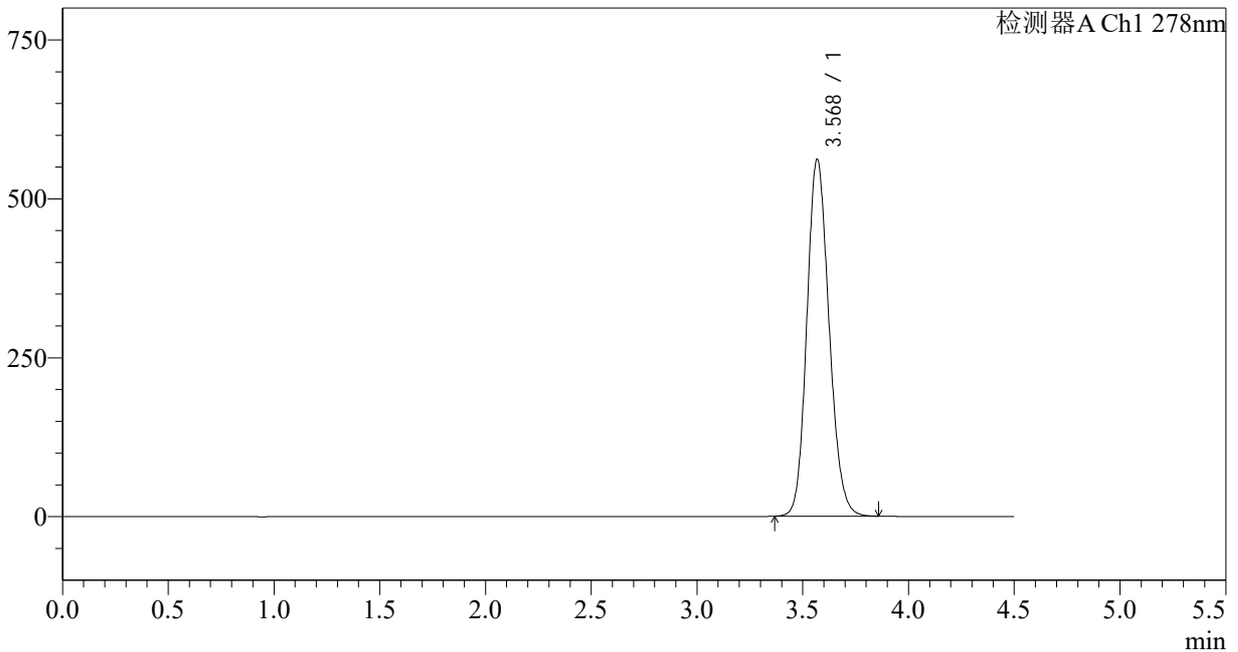
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4107696	100.000	560117	5552	1.152	--
总计		4107696	100.000	560117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2167-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 06:42:20

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

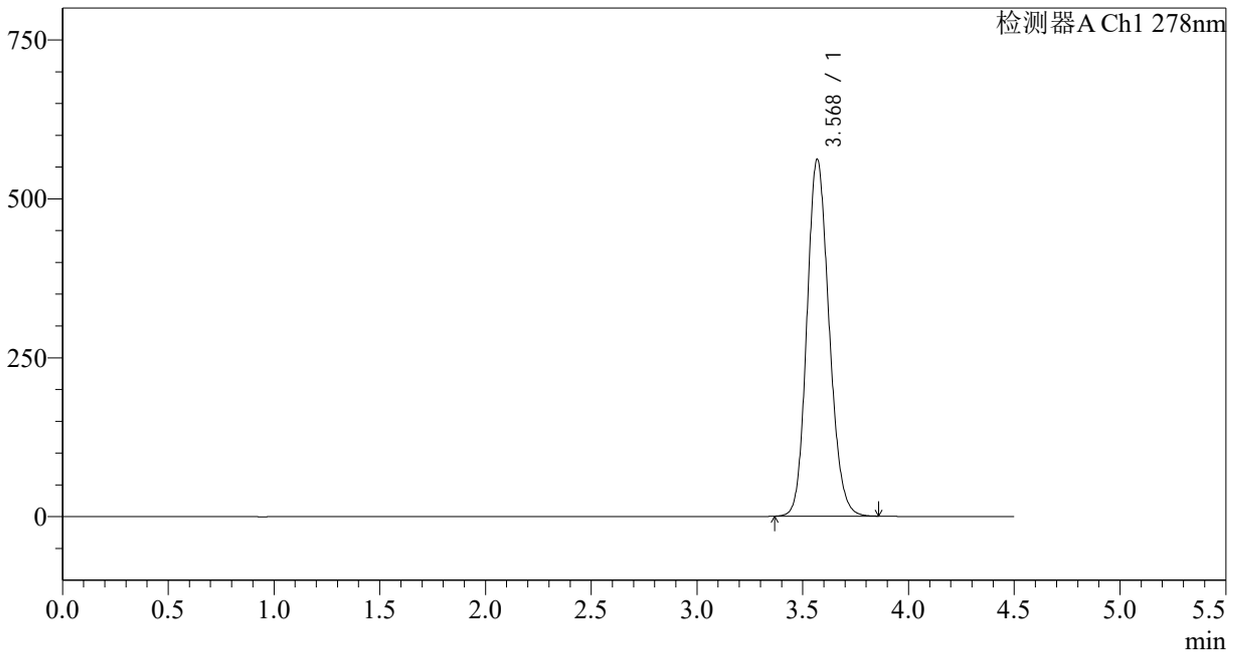
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4105946	100.000	560071	5554	1.152	--
总计		4105946	100.000	560071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2168-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 06:47:13

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

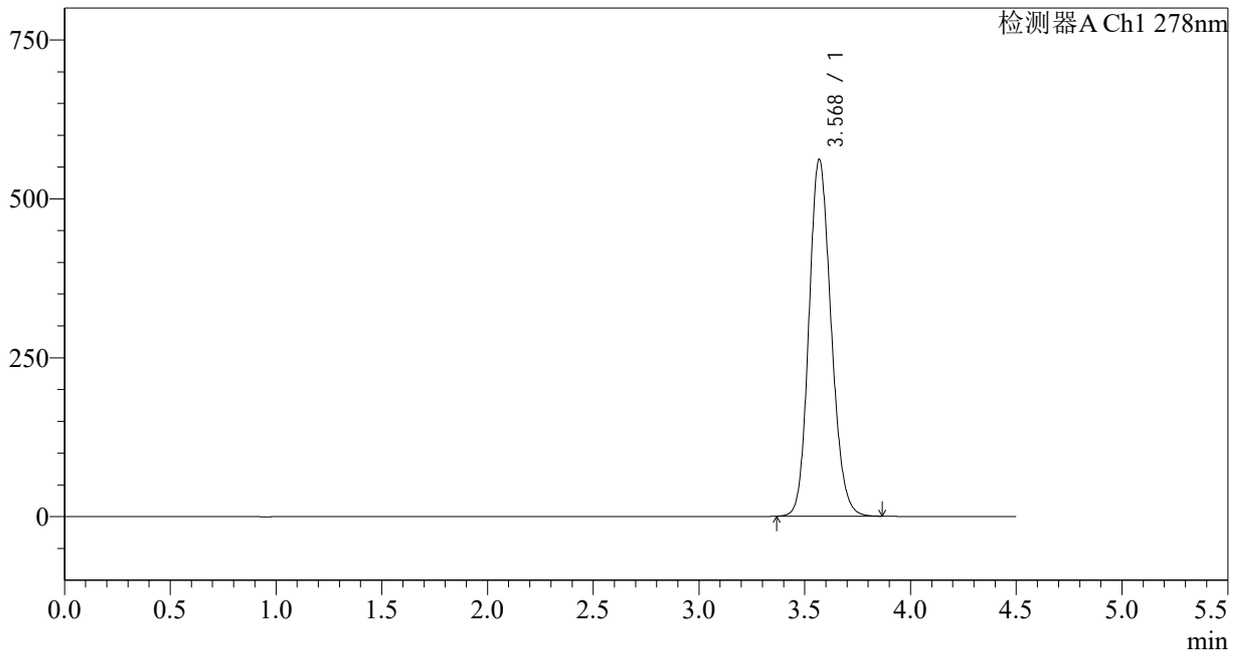
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4107429	100.000	560211	5553	1.152	--
总计		4107429	100.000	560211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2169-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 06:52:06

实验者: jiangjinwei

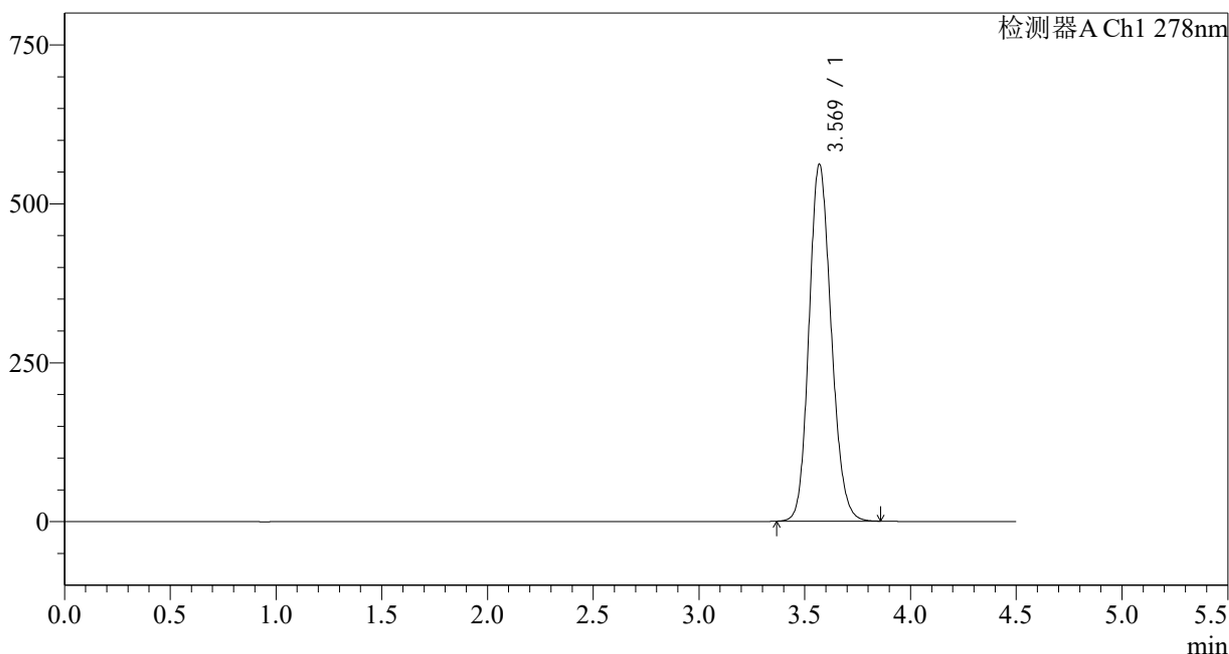
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	4106610	100.000	560836	5560	1.151	--
总计		4106610	100.000	560836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2170-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 06:56:59

实验者: jiangjinwei

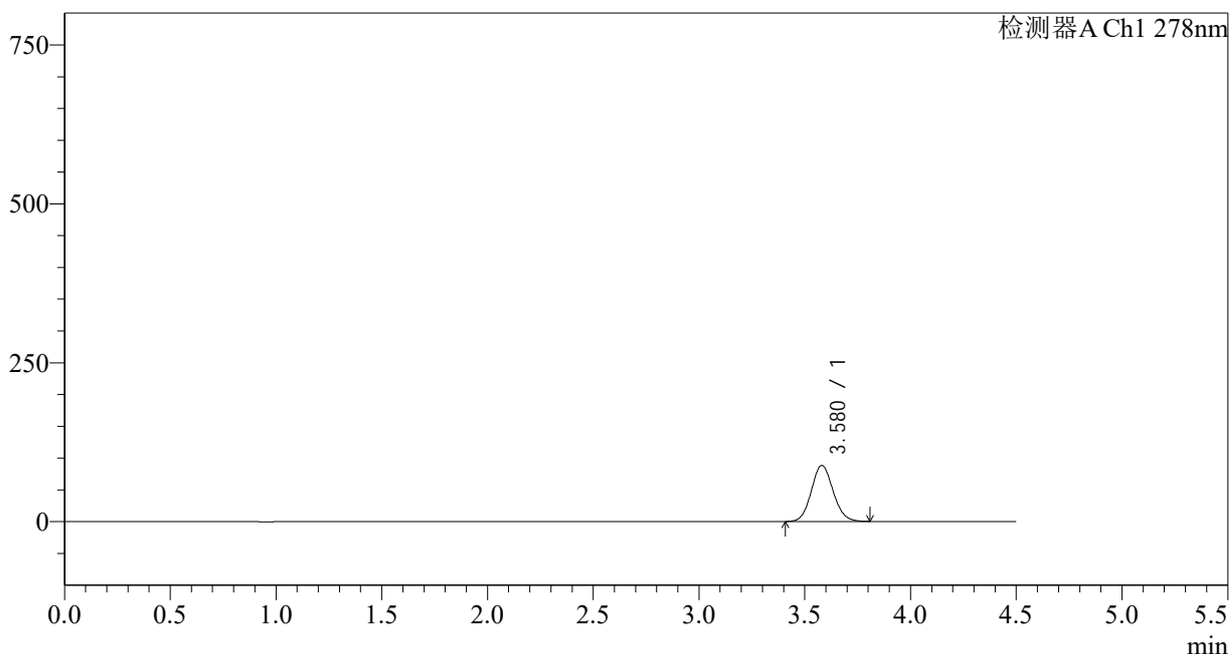
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	633879	100.000	88262	5766	1.096	--
总计		633879	100.000	88262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2171-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 07:01:51

实验者: jiangjinwei

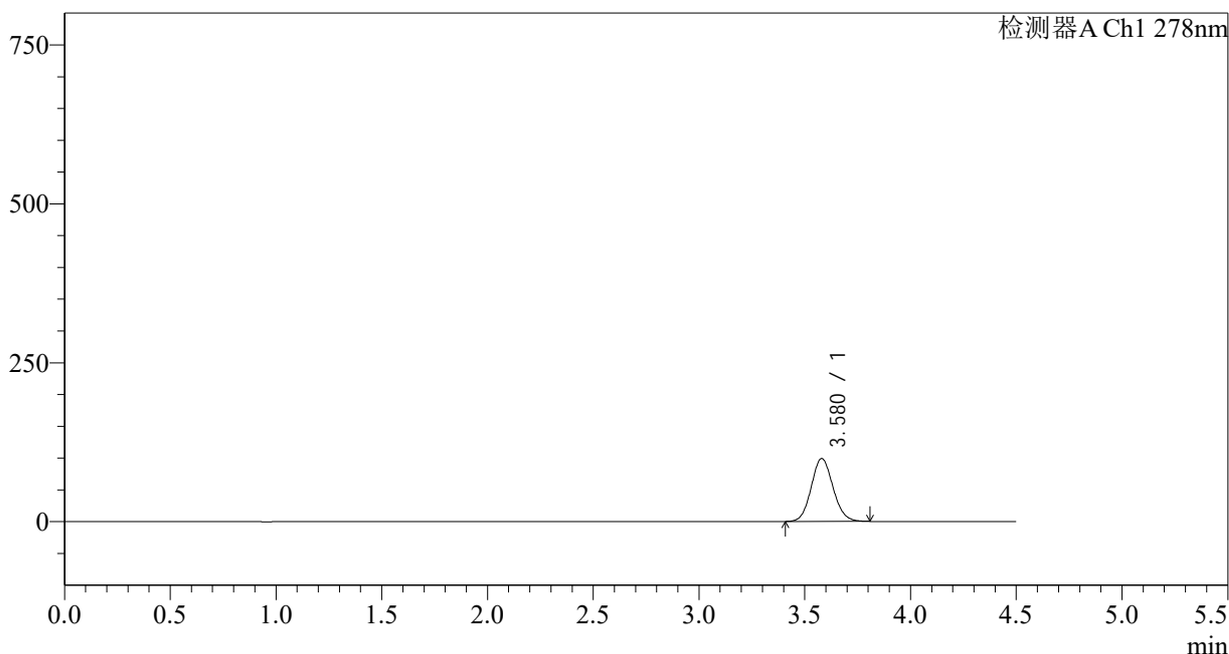
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	710494	100.000	99019	5776	1.097	--
总计		710494	100.000	99019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2172-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 07:06:43

实验者: jiangjinwei

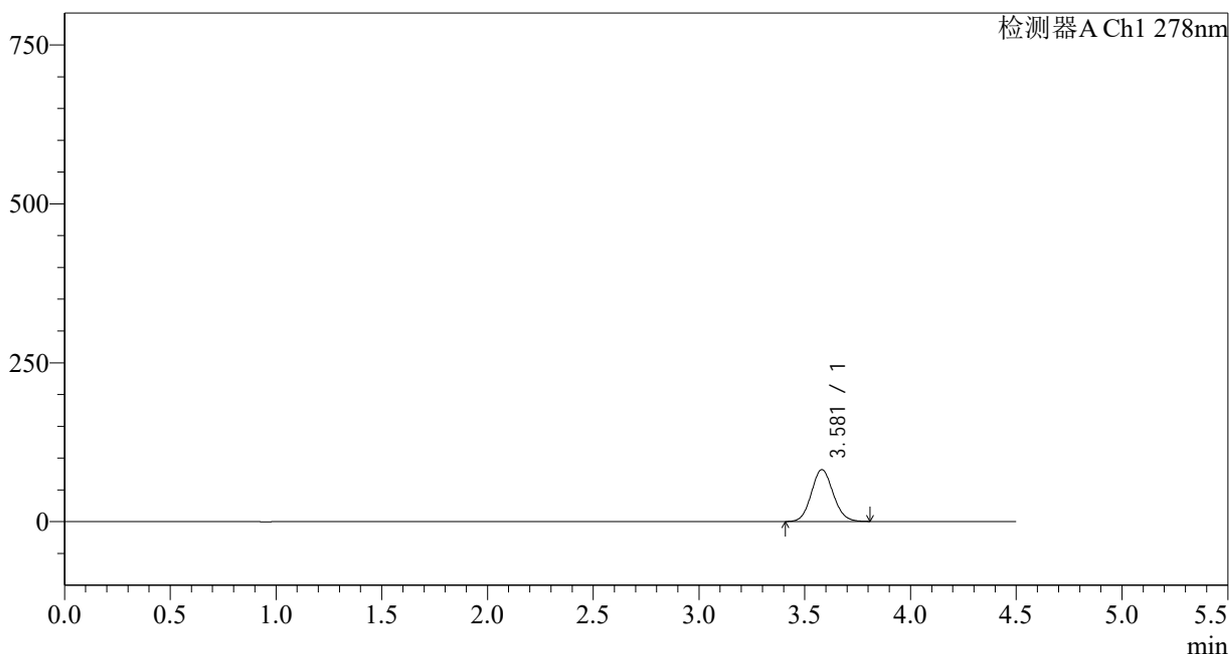
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	586246	100.000	81662	5772	1.095	--
总计		586246	100.000	81662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2173-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 07:11:35

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

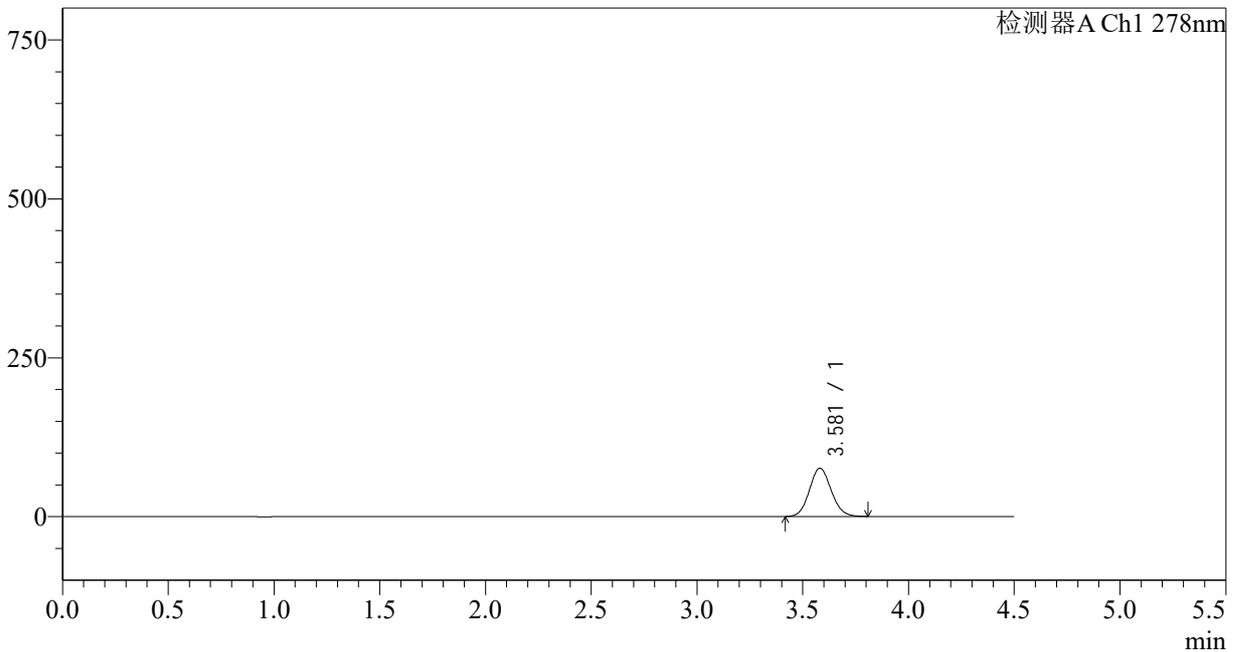
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	544816	100.000	75921	5774	1.096	--
总计		544816	100.000	75921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2174-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 07:16:27

实验者: jiangjinwei

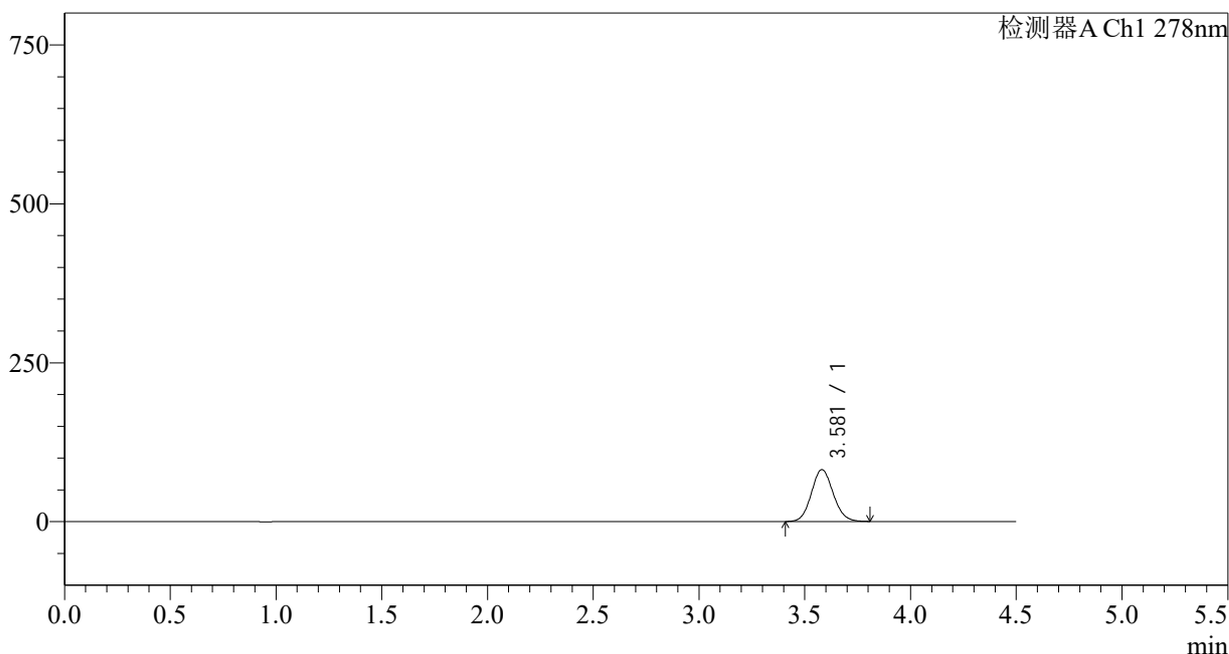
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	586222	100.000	81654	5778	1.095	--
总计		586222	100.000	81654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2175-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 07:21:19

实验者: jiangjinwei

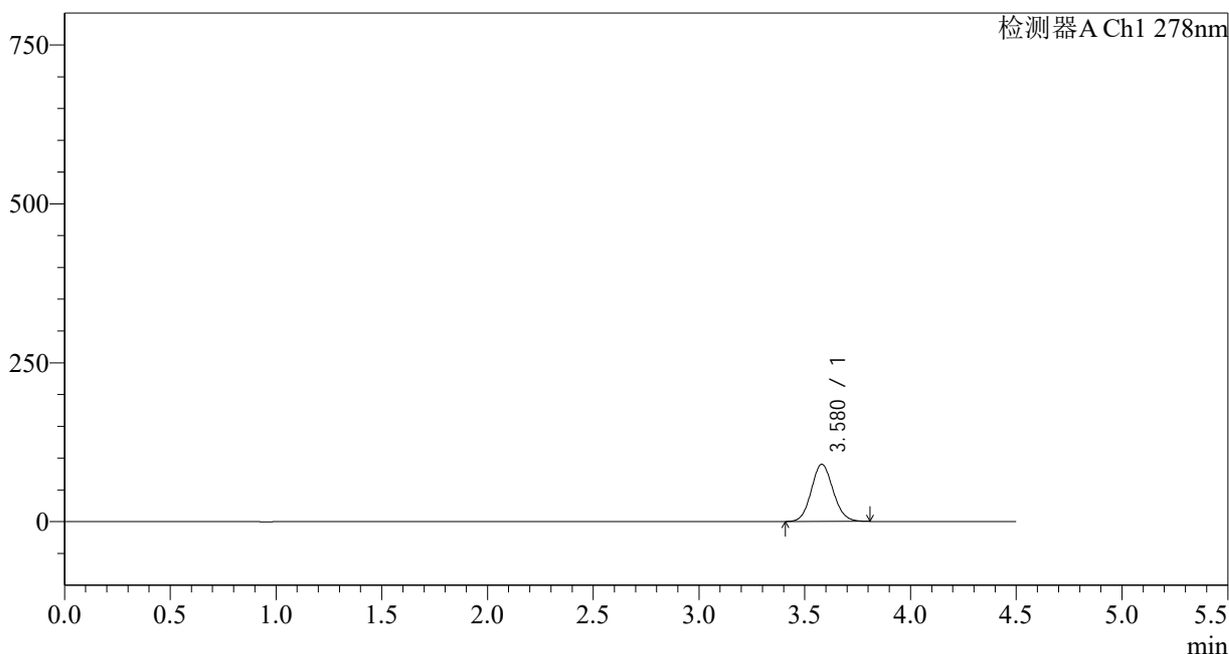
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:24:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	646506	100.000	90070	5771	1.095	--
总计		646506	100.000	90070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2176-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 07:26:12

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

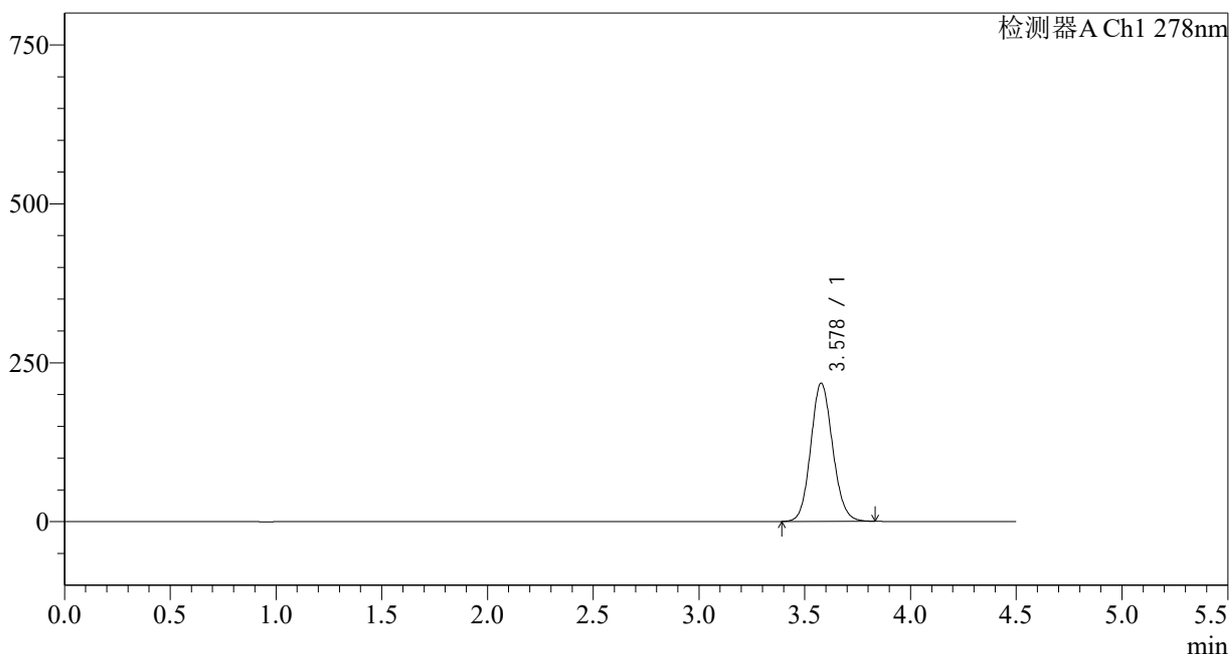
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	1567325	100.000	217200	5742	1.109	--
总计		1567325	100.000	217200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2177-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 07:31:04

实验者: jiangjinwei

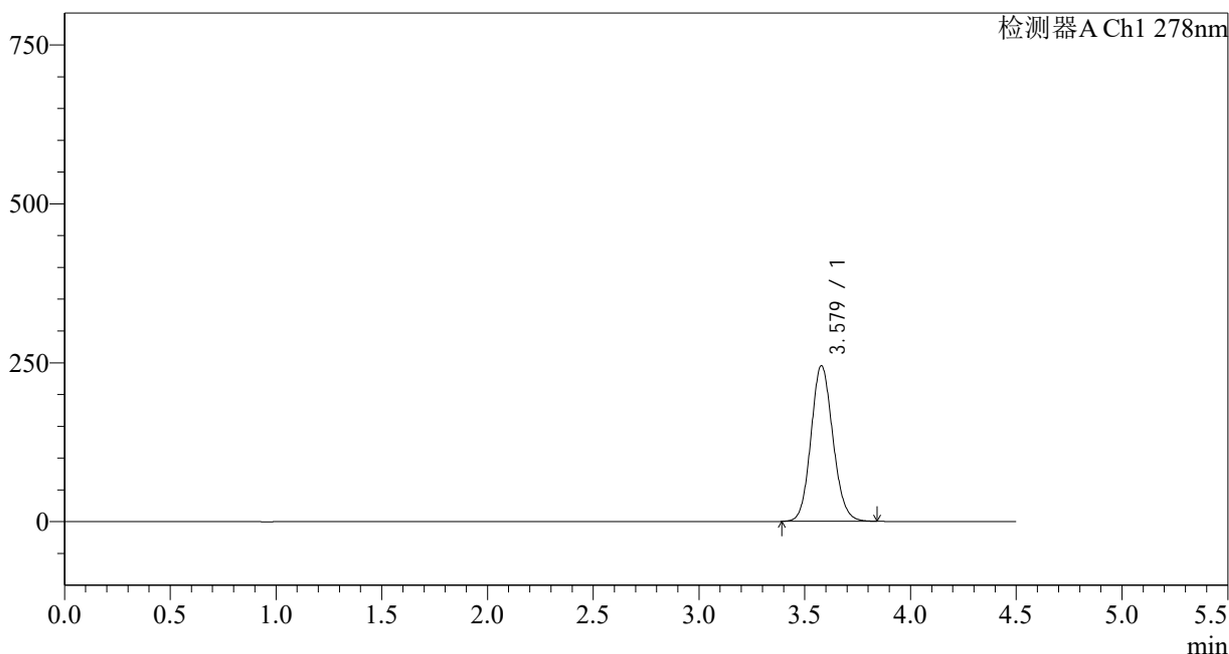
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	1767439	100.000	244992	5739	1.112	--
总计		1767439	100.000	244992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2178-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 07:35:56

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

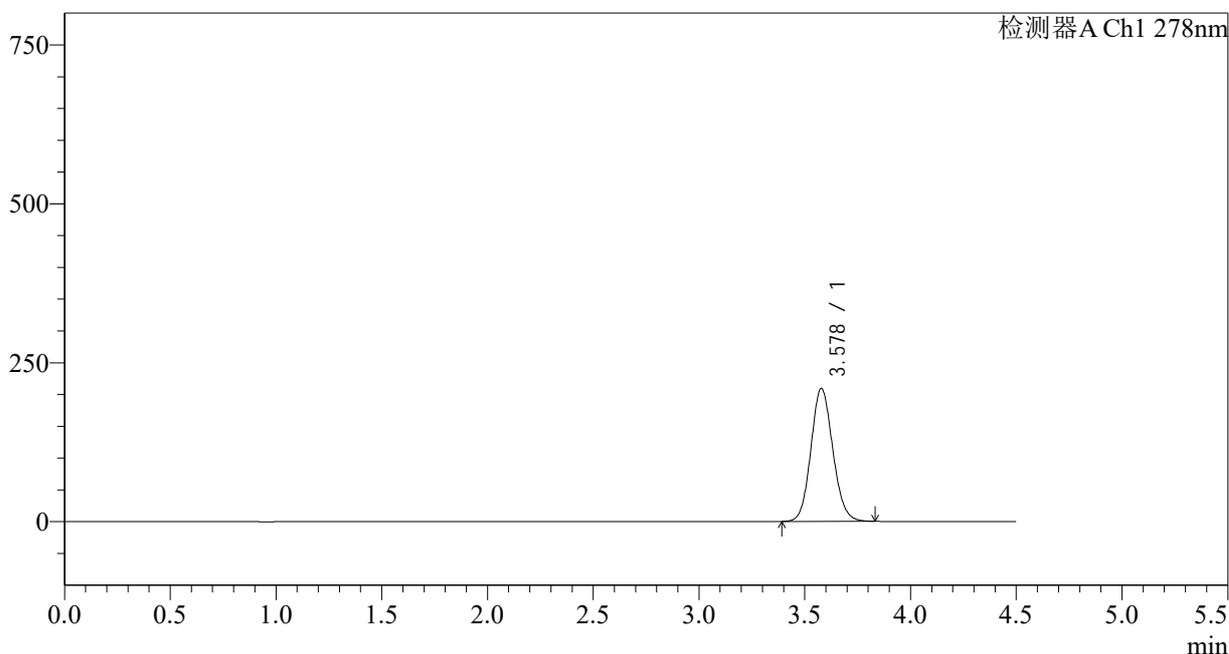
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	1508712	100.000	209209	5742	1.108	--
总计		1508712	100.000	209209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2179-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 07:40:48

实验者: jiangjinwei

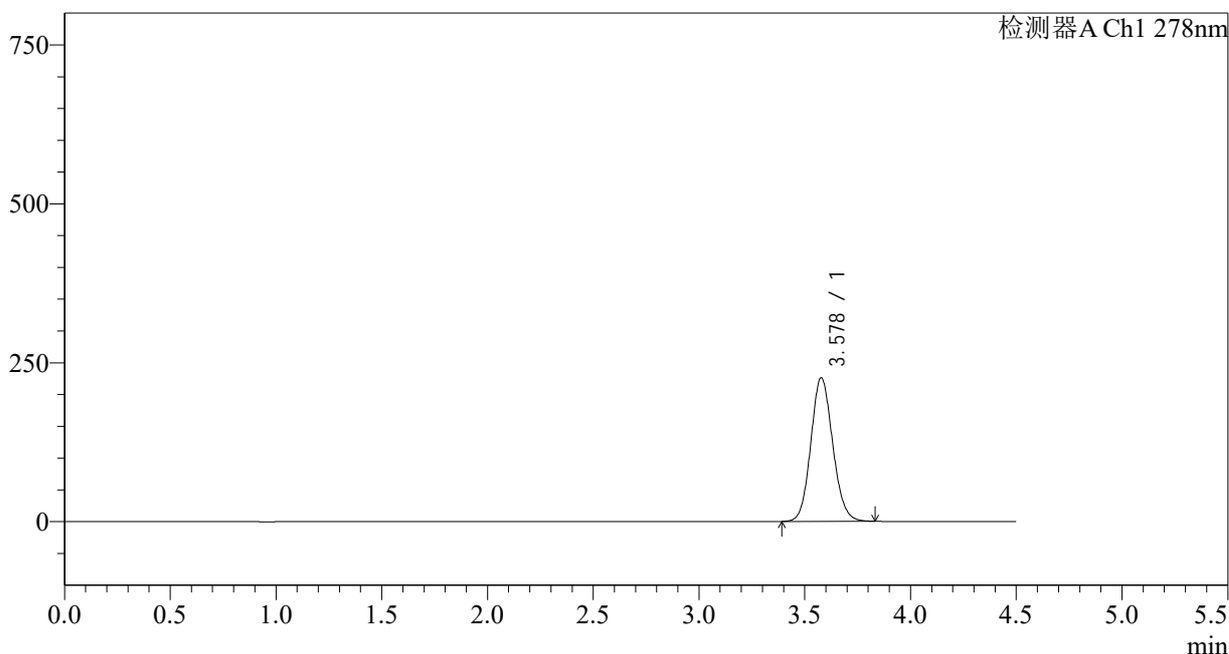
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	1628966	100.000	225821	5744	1.109	--
总计		1628966	100.000	225821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2180-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 07:45:40

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

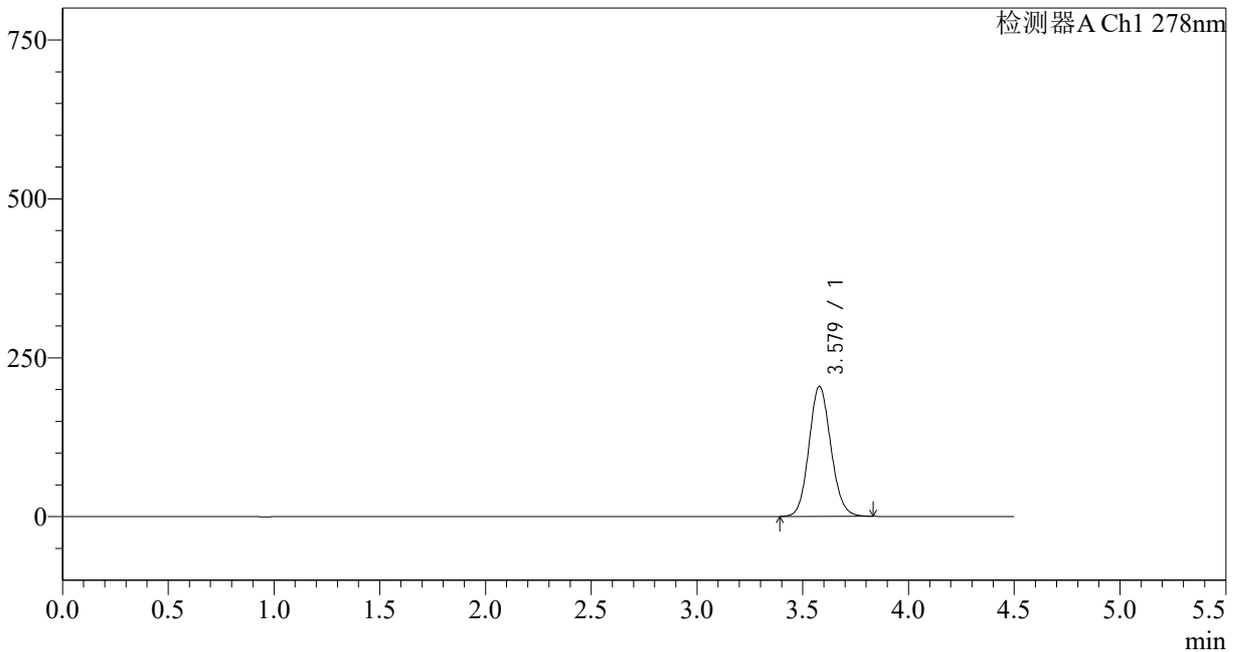
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	1474745	100.000	204571	5746	1.107	--
总计		1474745	100.000	204571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2181-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 07:50:32

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

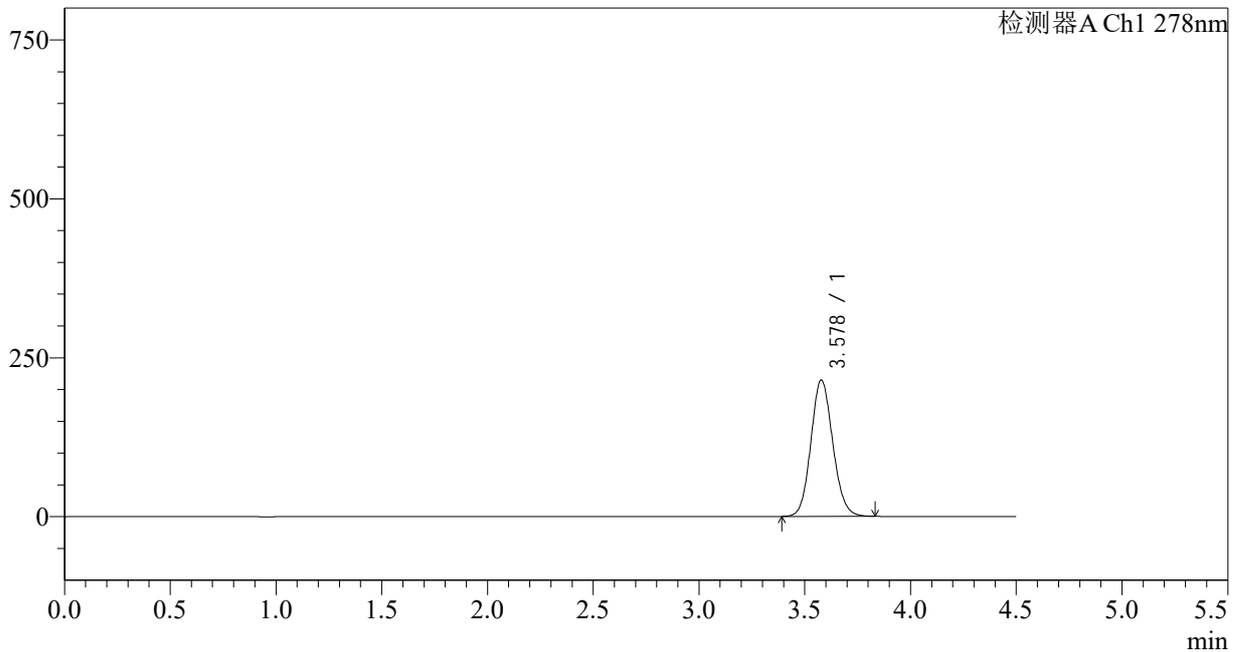
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	1546661	100.000	214537	5749	1.108	--
总计		1546661	100.000	214537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2182-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 07:55:24

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

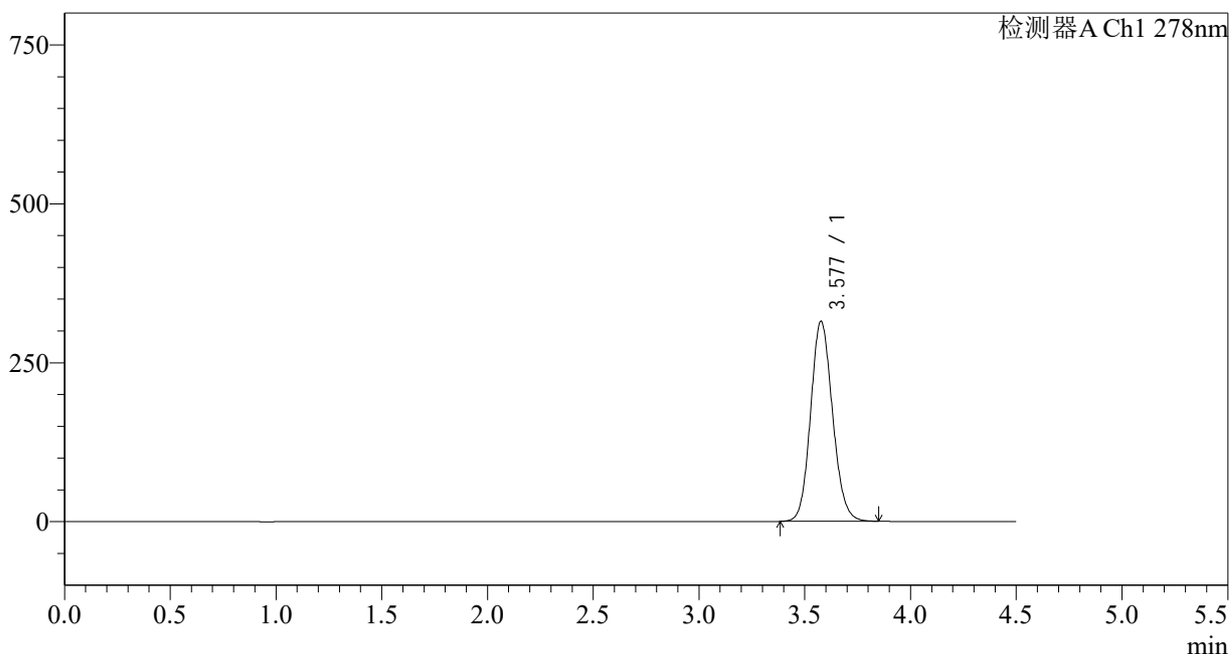
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	2275761	100.000	314072	5716	1.120	--
总计		2275761	100.000	314072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2183-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 08:00:17

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

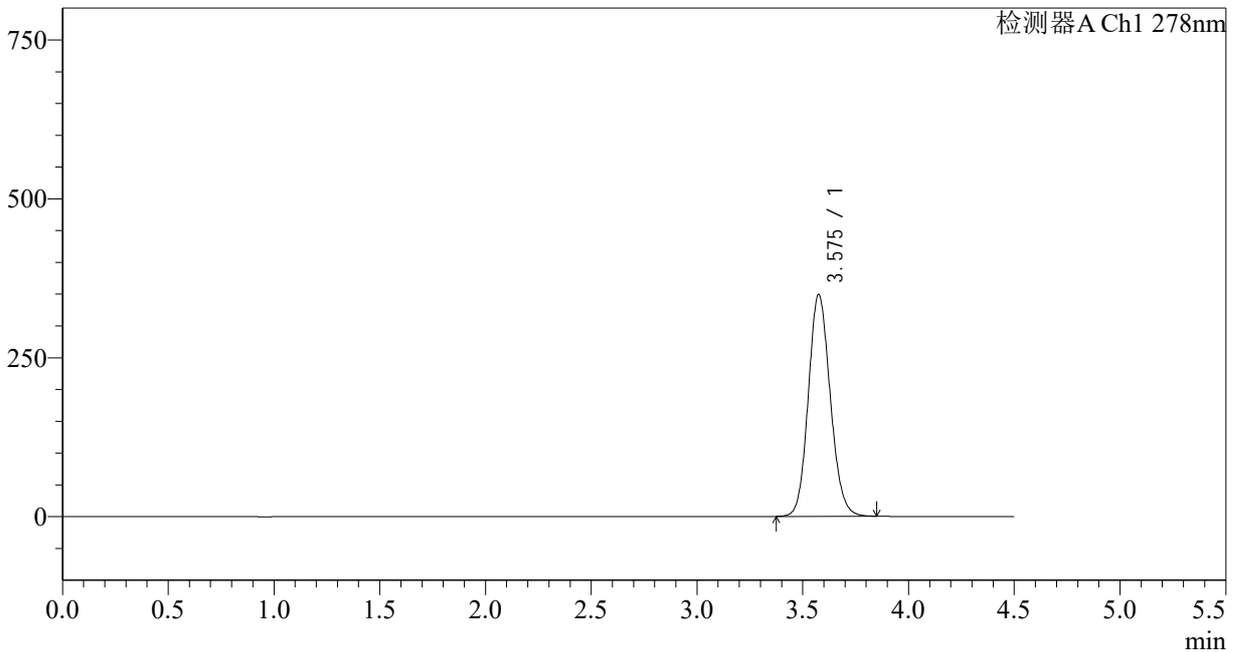
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	2524994	100.000	348116	5697	1.124	--
总计		2524994	100.000	348116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2184-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 08:05:09

实验者: jiangjinwei

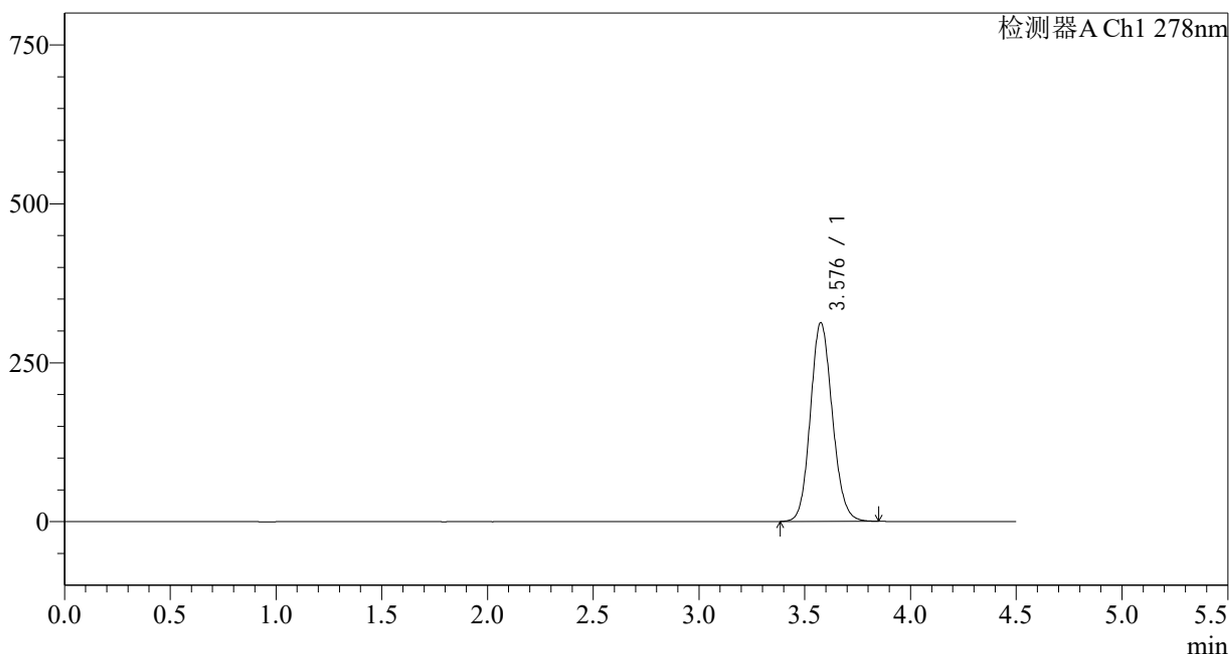
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	2259286	100.000	311701	5710	1.120	--
总计		2259286	100.000	311701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2185-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 08:10:02

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

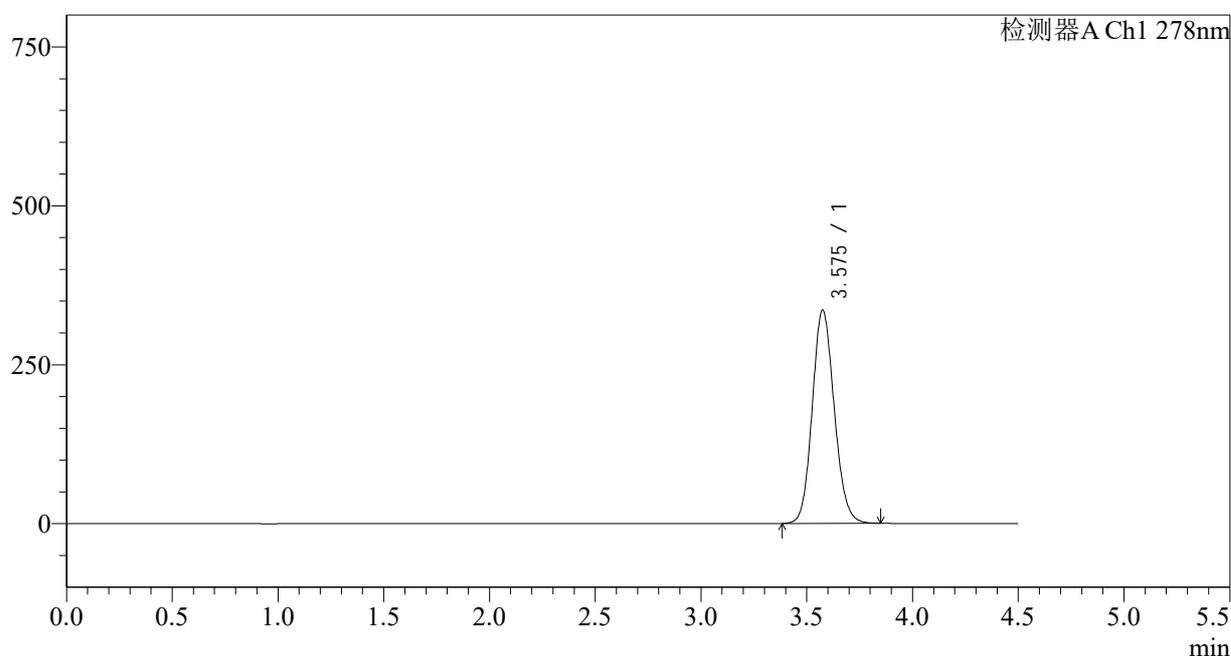
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	2424905	100.000	334829	5709	1.123	--
总计		2424905	100.000	334829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2186-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 08:14:54

实验者: jiangjinwei

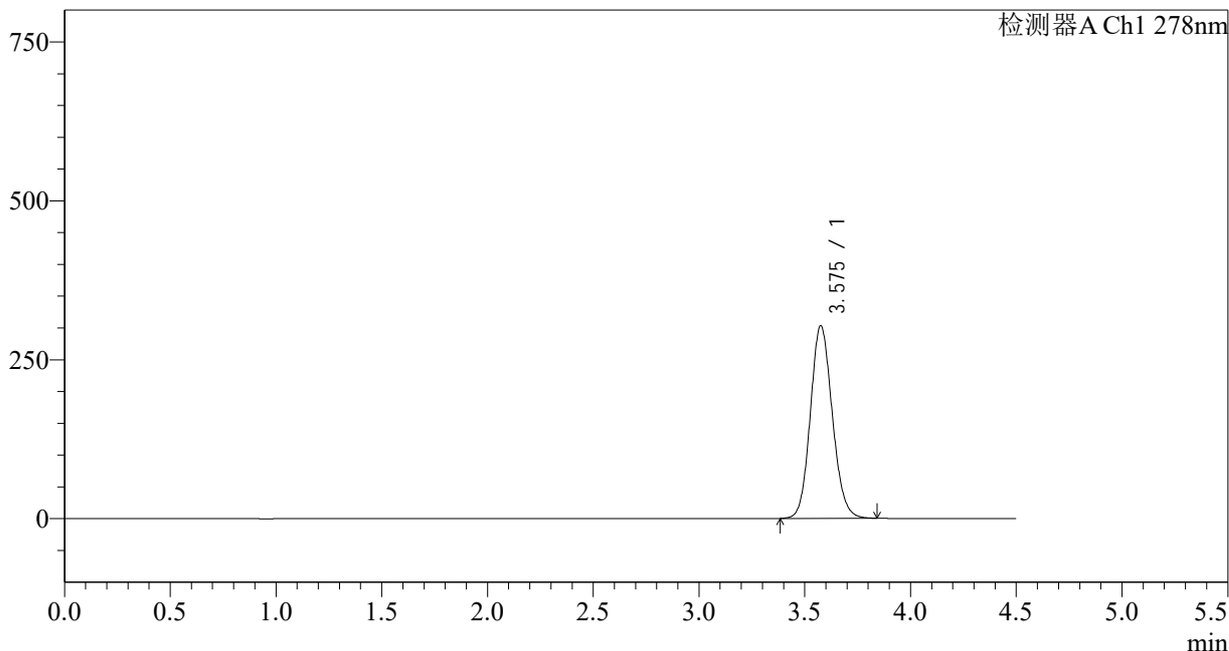
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	2189742	100.000	302318	5716	1.119	--
总计		2189742	100.000	302318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2187-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 08:19:46

实验者: jiangjinwei

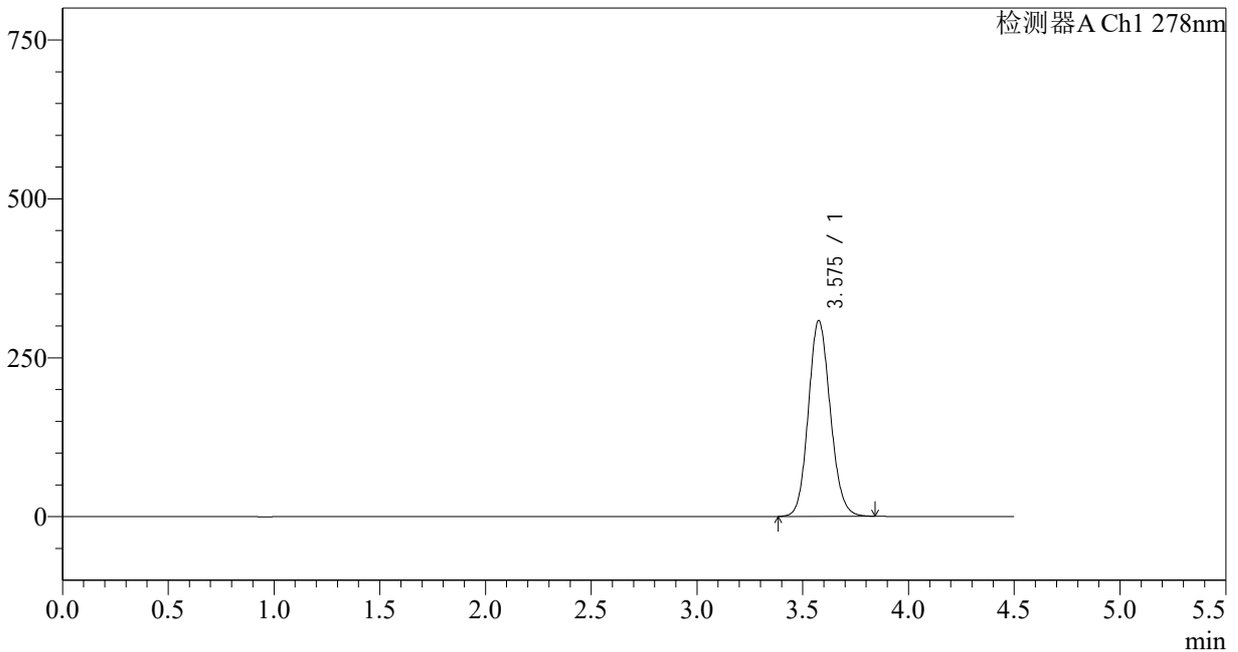
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	2223085	100.000	306989	5719	1.119	--
总计		2223085	100.000	306989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2188-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 08:24:38

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

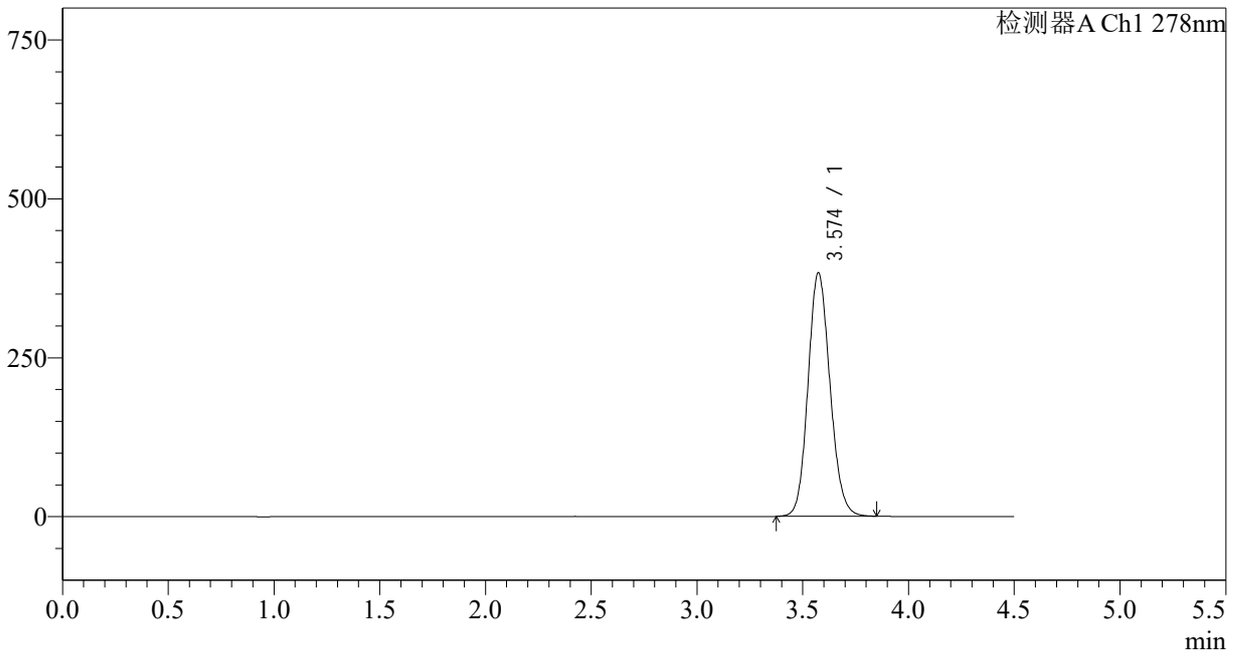
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	2773425	100.000	382841	5683	1.127	--
总计		2773425	100.000	382841			



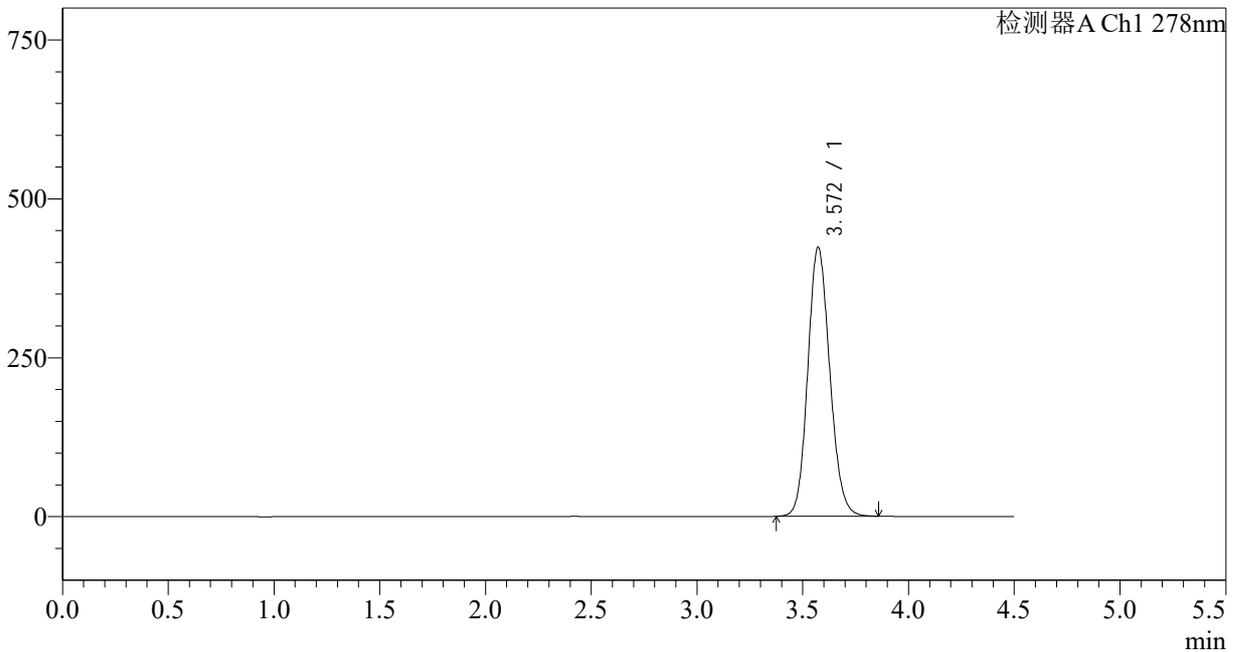
Y09

<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 - 0-123/30-2189-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/21 08:29:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	3066024	100.000	423160	5669	1.132	--
总计		3066024	100.000	423160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2190-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 08:34:22

实验者: jiangjinwei

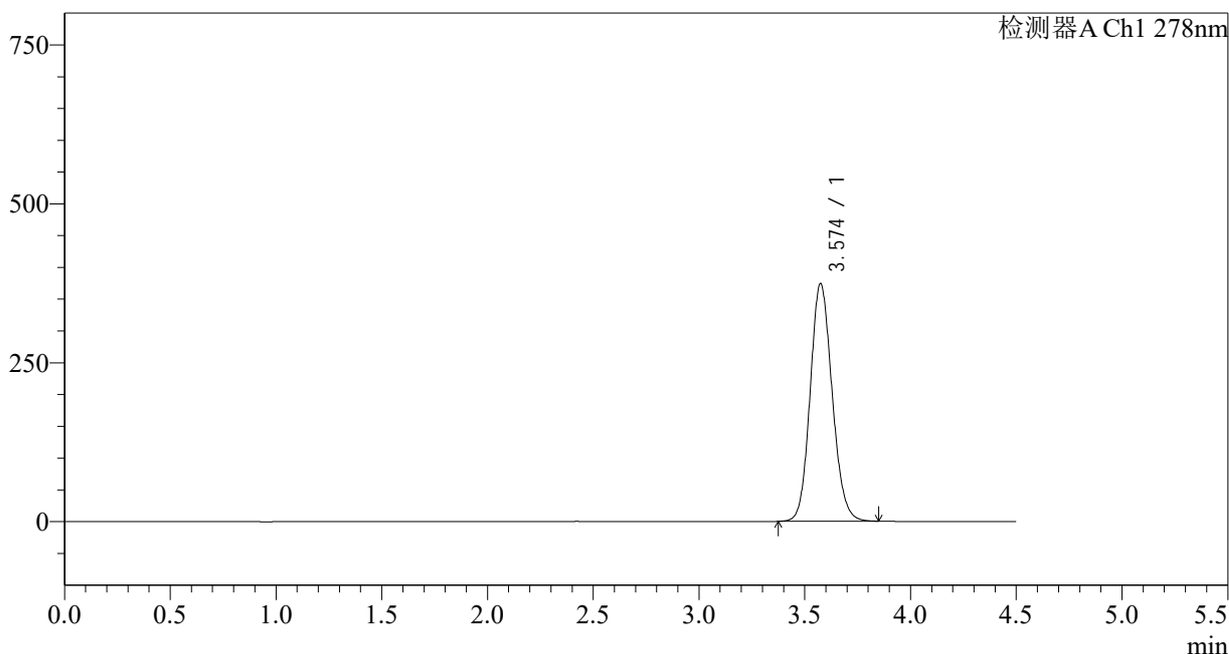
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	2706649	100.000	373459	5693	1.126	--
总计		2706649	100.000	373459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2191-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 08:39:15

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

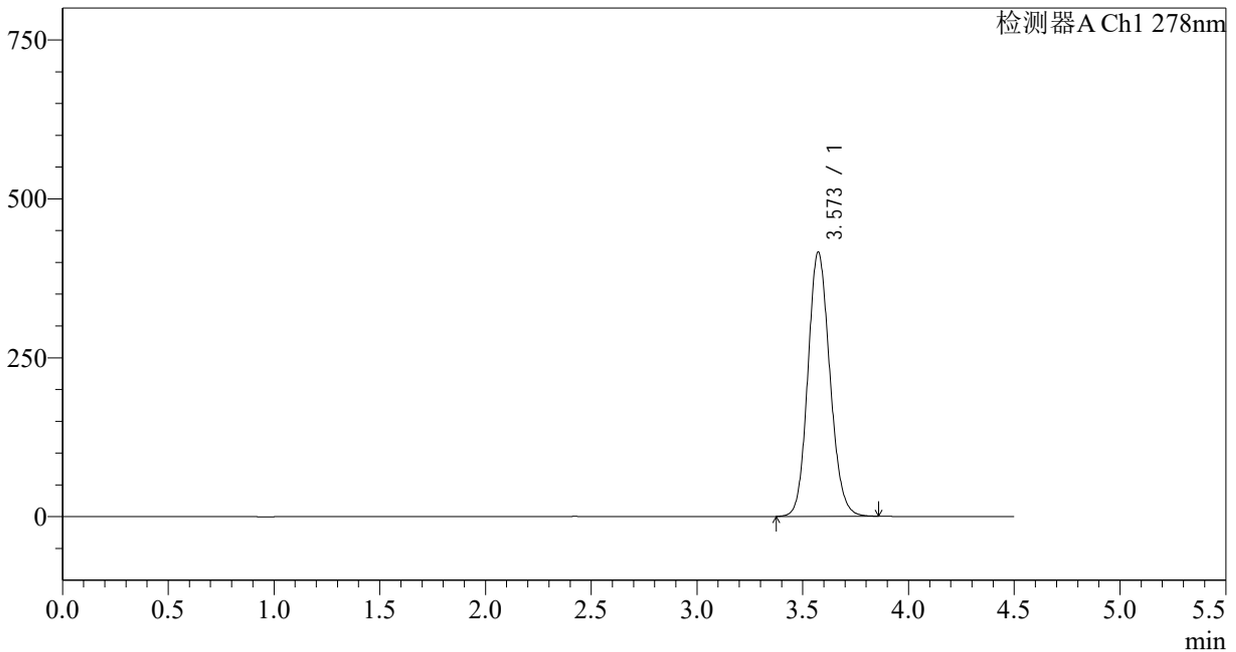
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	3011359	100.000	415637	5679	1.131	--
总计		3011359	100.000	415637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2192-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 08:44:07

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

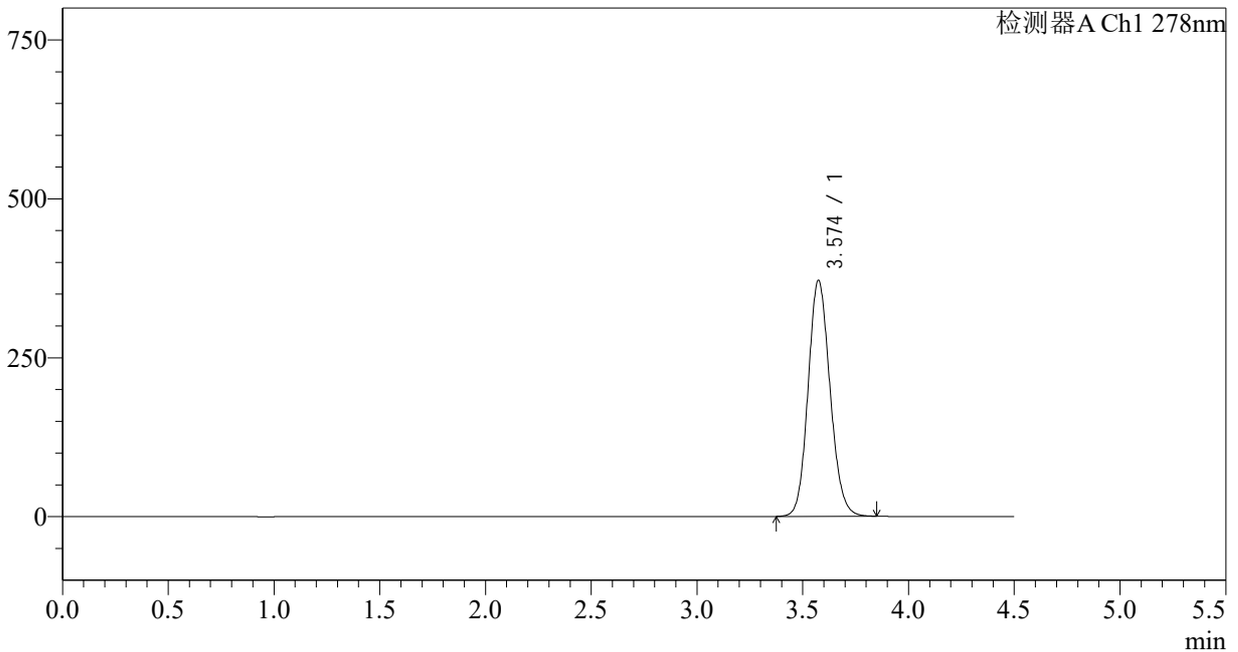
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	2685347	100.000	370851	5692	1.126	--
总计		2685347	100.000	370851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2193-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 08:49:00

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

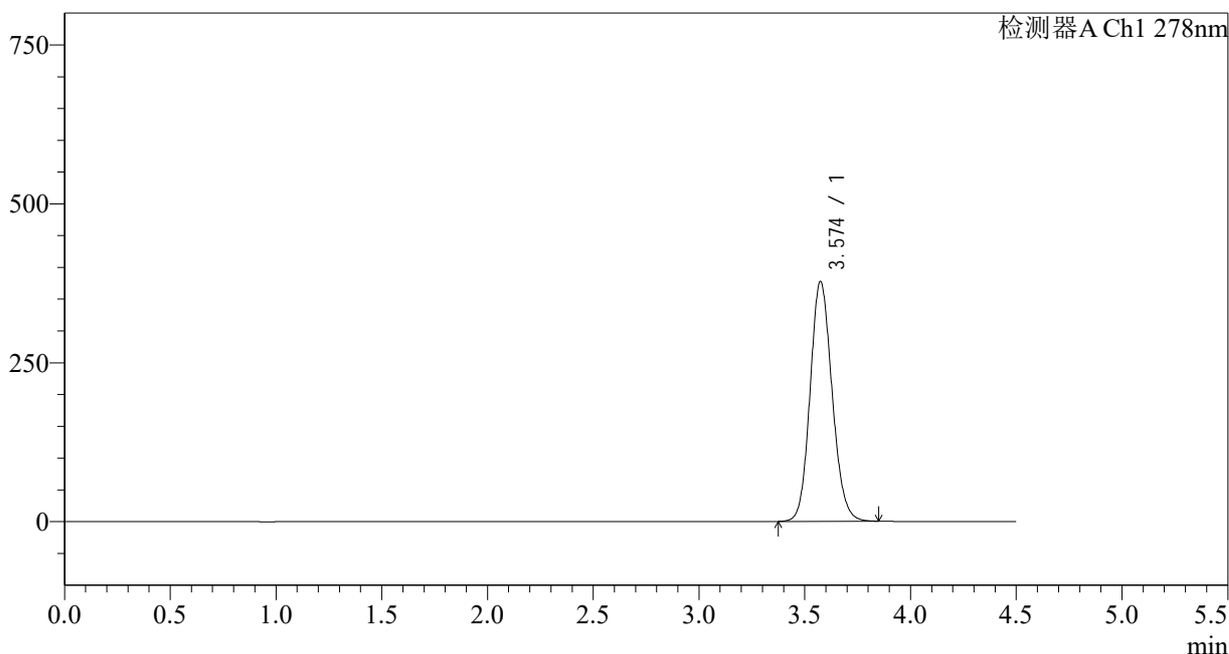
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	2731802	100.000	377075	5693	1.127	--
总计		2731802	100.000	377075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2194-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 08:53:52

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

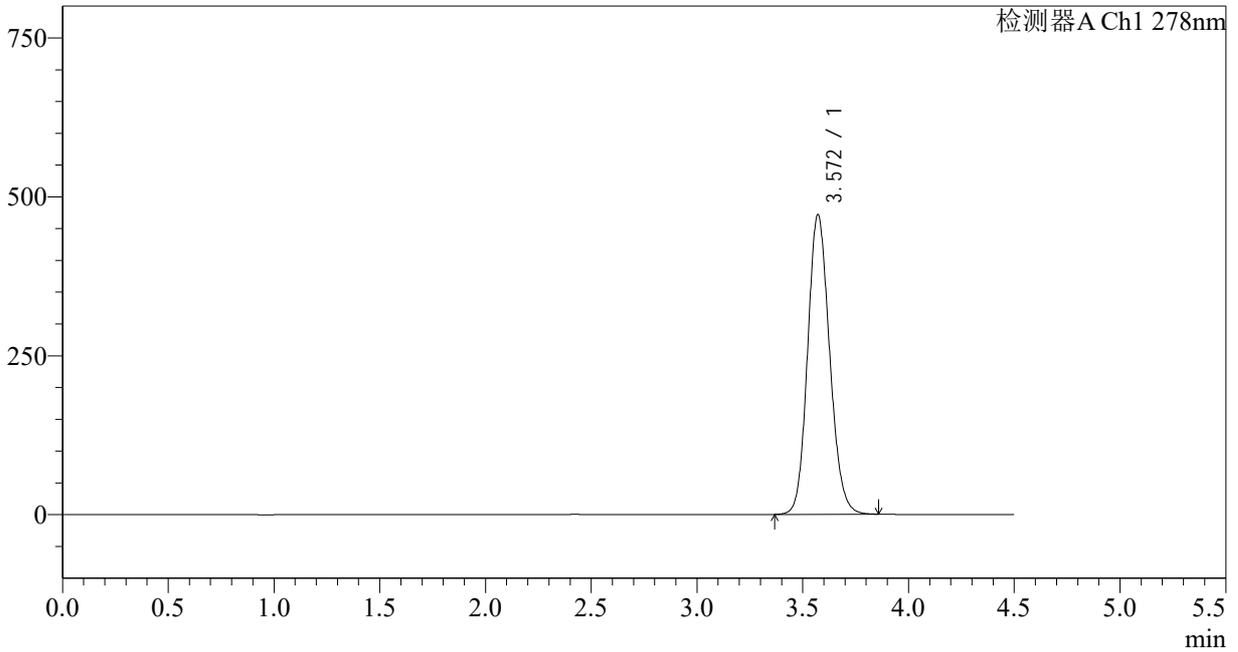
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	3421265	100.000	471513	5656	1.137	--
总计		3421265	100.000	471513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2195-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 08:58:44

实验者: jiangjinwei

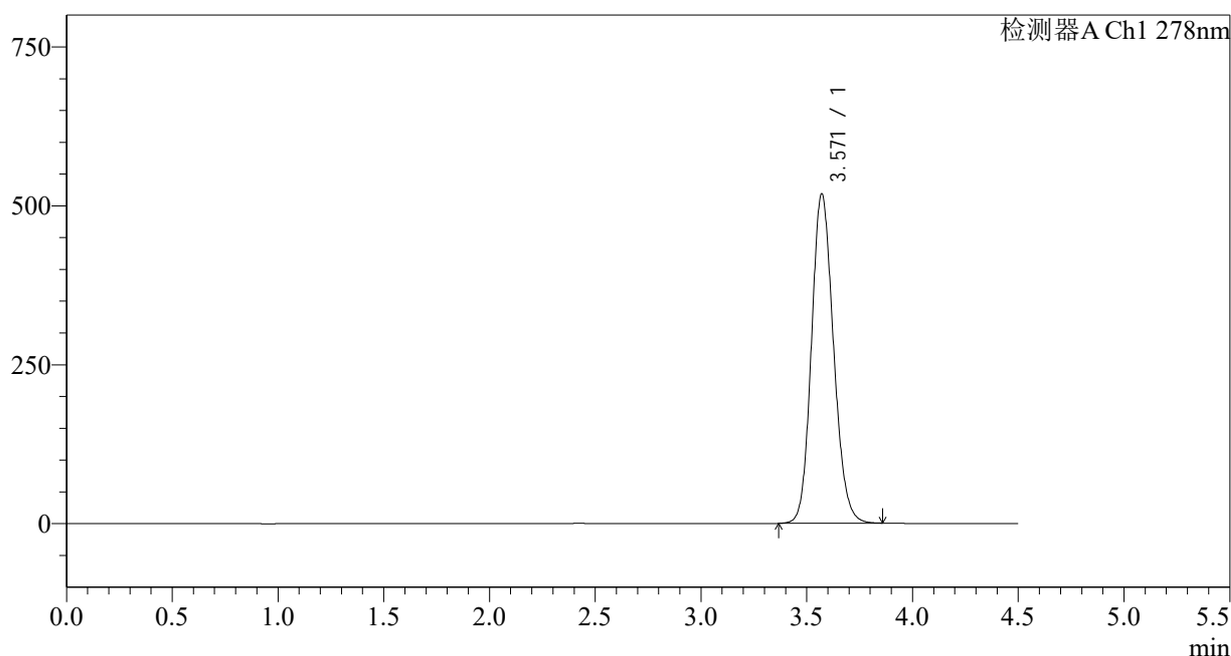
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3767963	100.000	518266	5630	1.144	--
总计		3767963	100.000	518266			



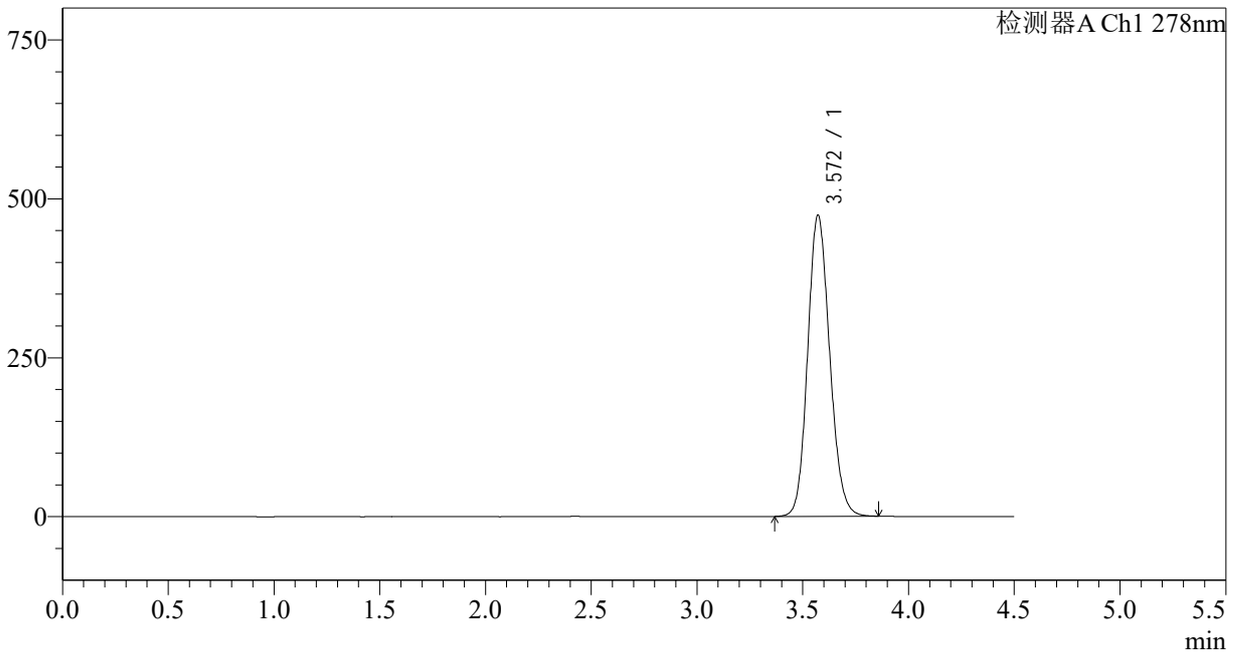
Y09

<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 - 0-123/30-2196-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/21 09:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	3437343	100.000	473785	5654	1.138	--
总计		3437343	100.000	473785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2197-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 09:08:27

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

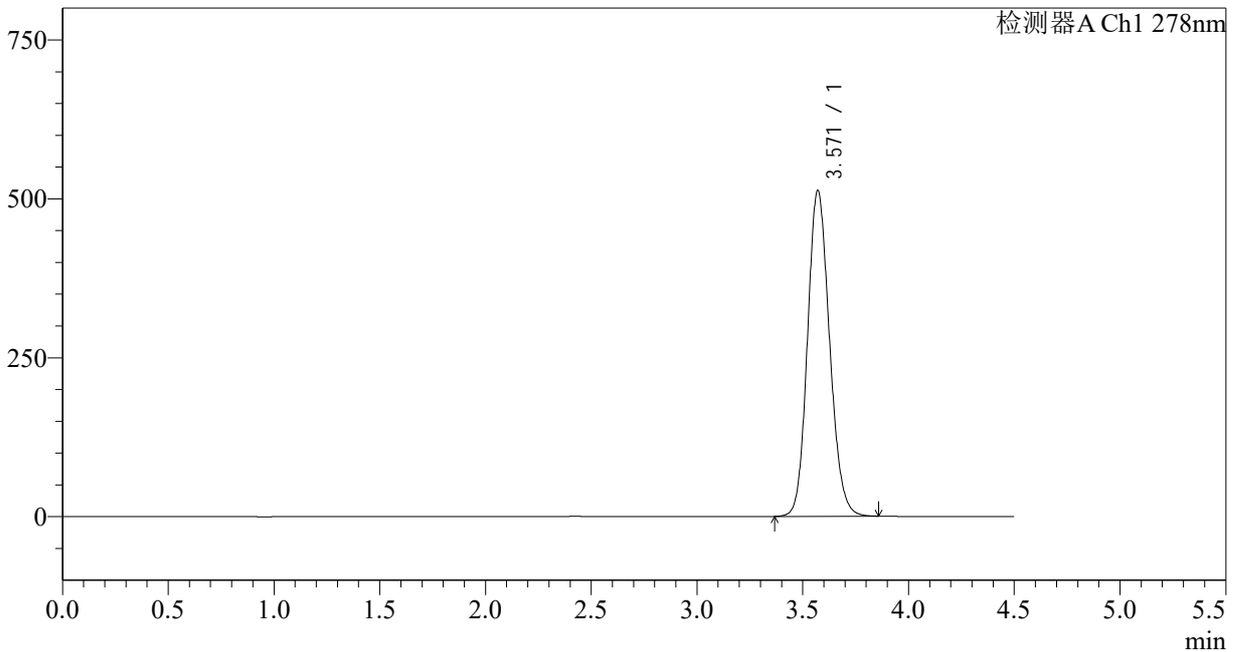
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3724538	100.000	512618	5638	1.142	--
总计		3724538	100.000	512618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2198-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 09:13:20

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

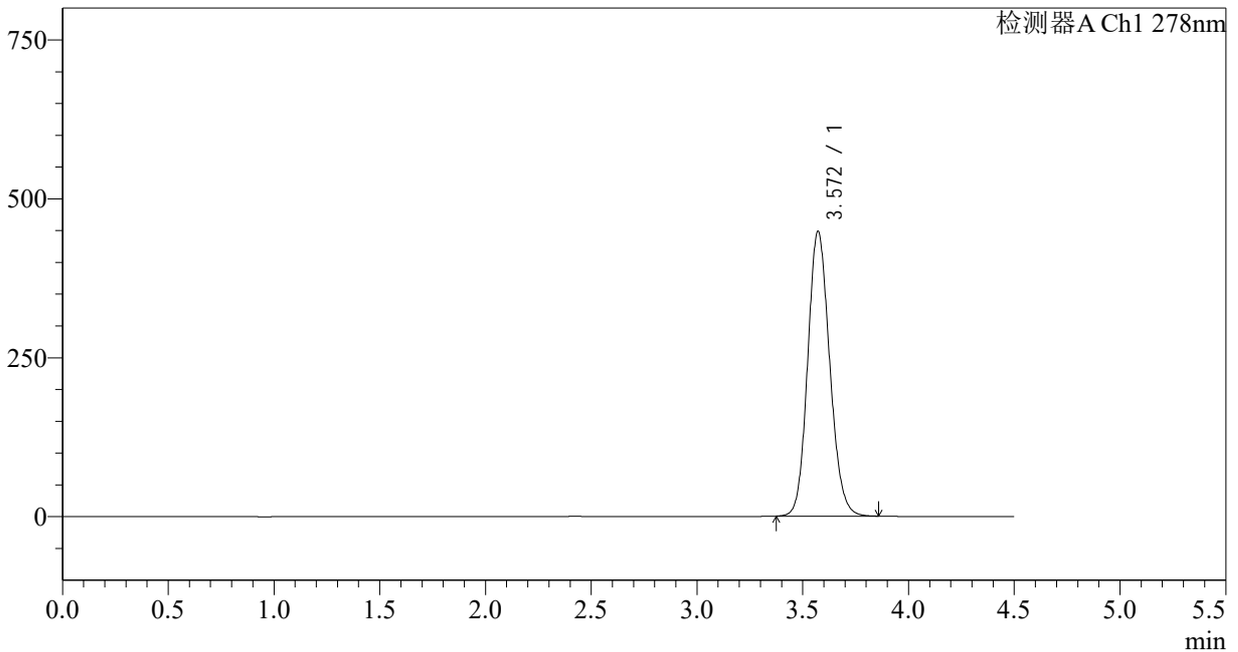
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	3249462	100.000	448156	5662	1.135	--
总计		3249462	100.000	448156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2199-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 09:18:11

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

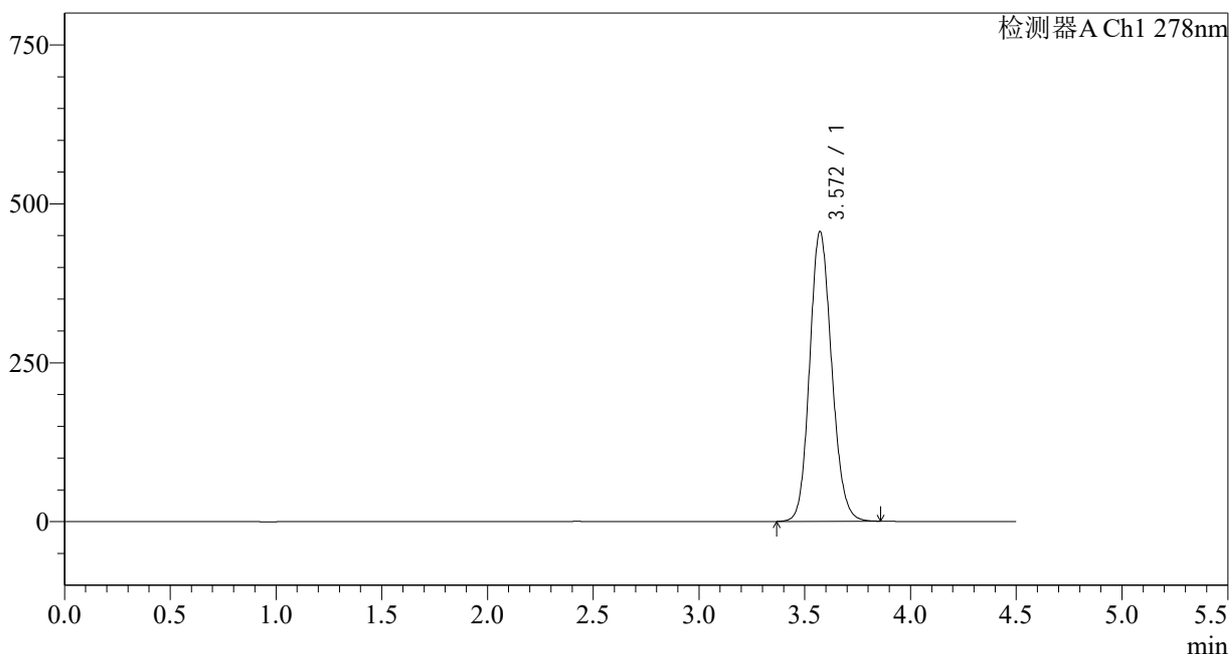
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	3305725	100.000	455874	5661	1.136	--
总计		3305725	100.000	455874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2200-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 09:23:03

实验者: jiangjinwei

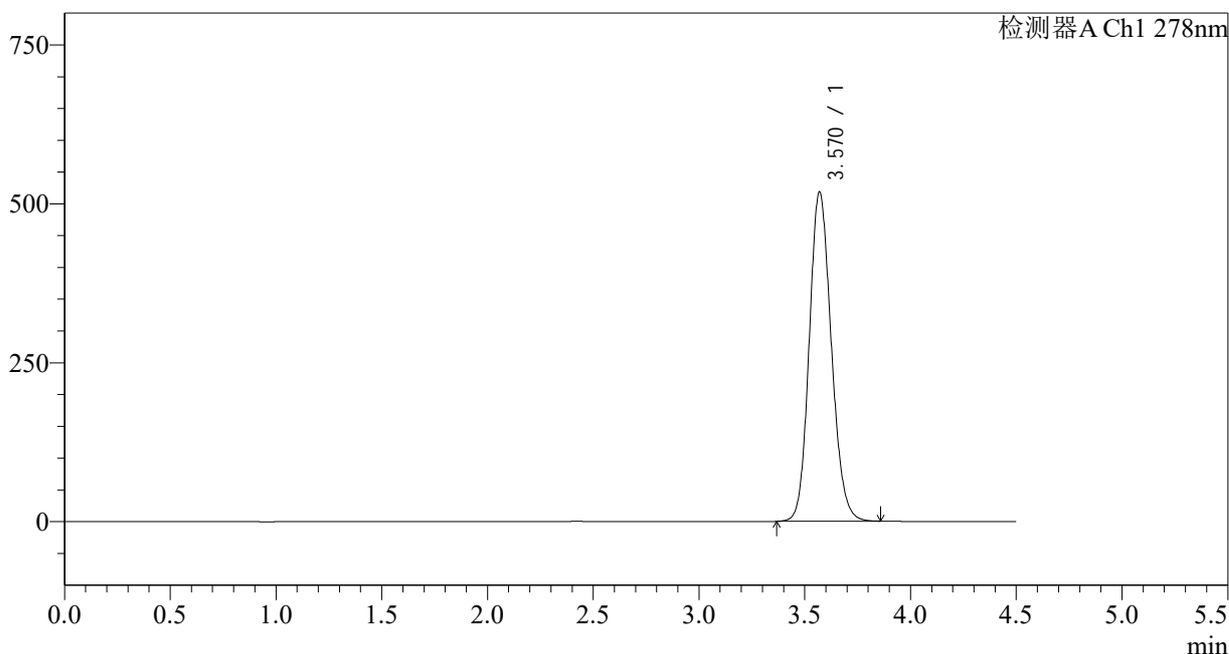
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	3764706	100.000	517741	5638	1.144	--
总计		3764706	100.000	517741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2201-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 09:27:55

实验者: jiangjinwei

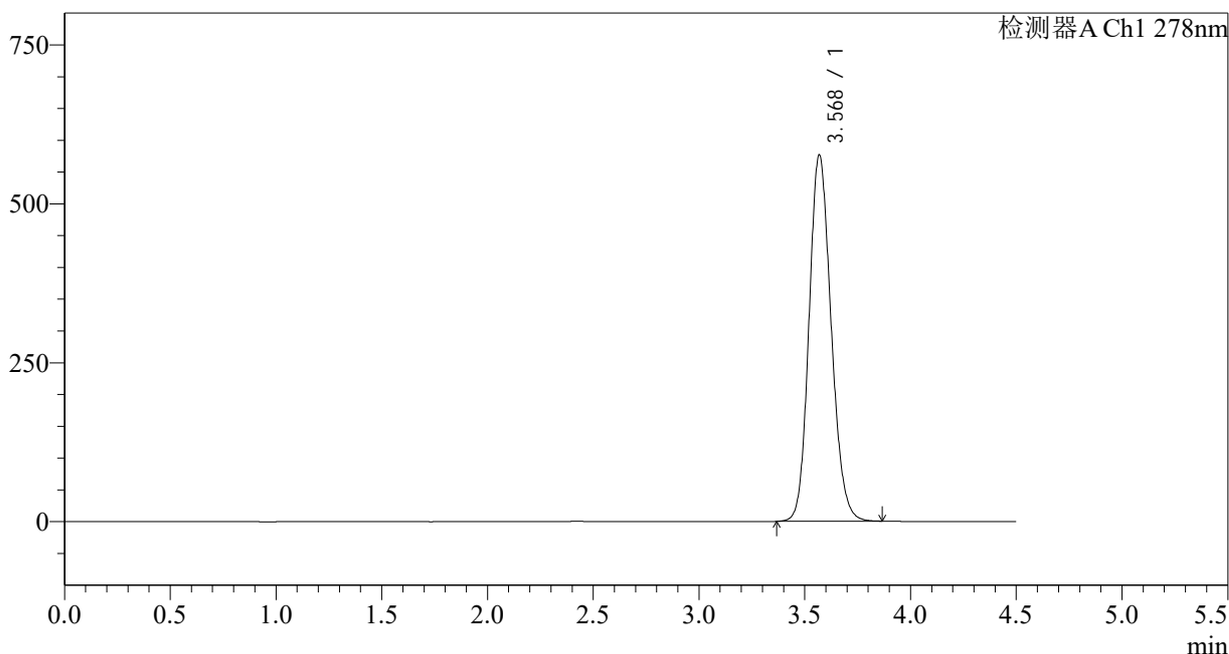
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4194951	100.000	575163	5613	1.151	--
总计		4194951	100.000	575163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2202-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 09:32:46

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

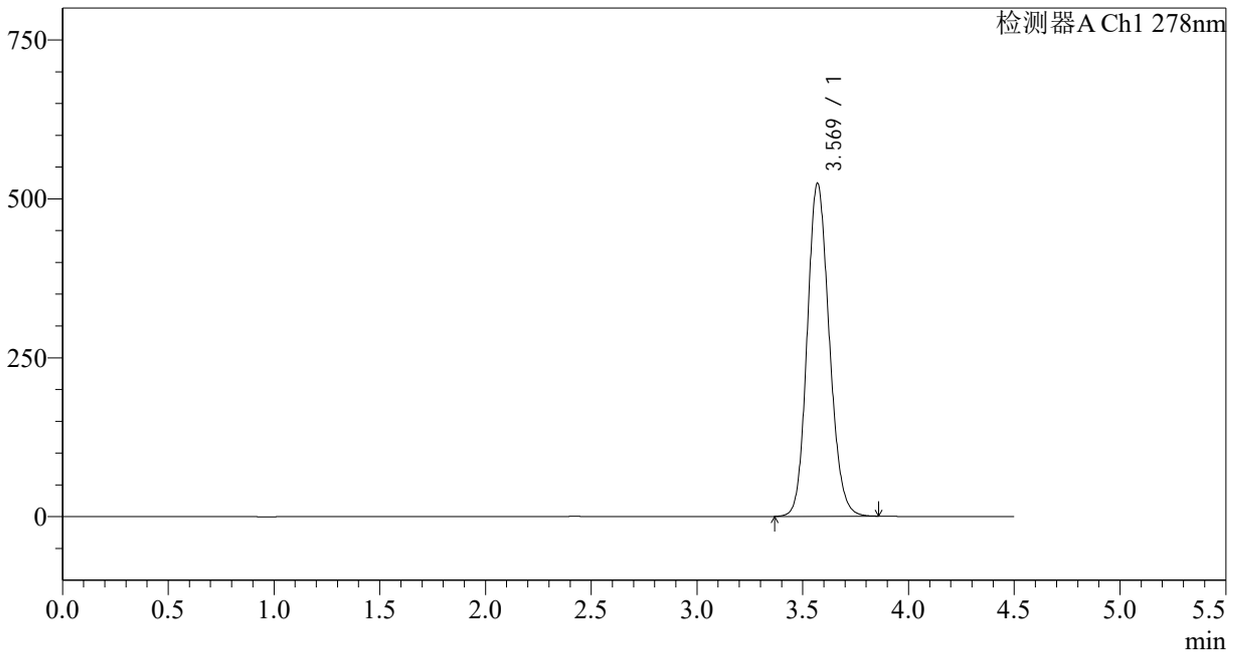
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	3806778	100.000	523432	5635	1.144	--
总计		3806778	100.000	523432			



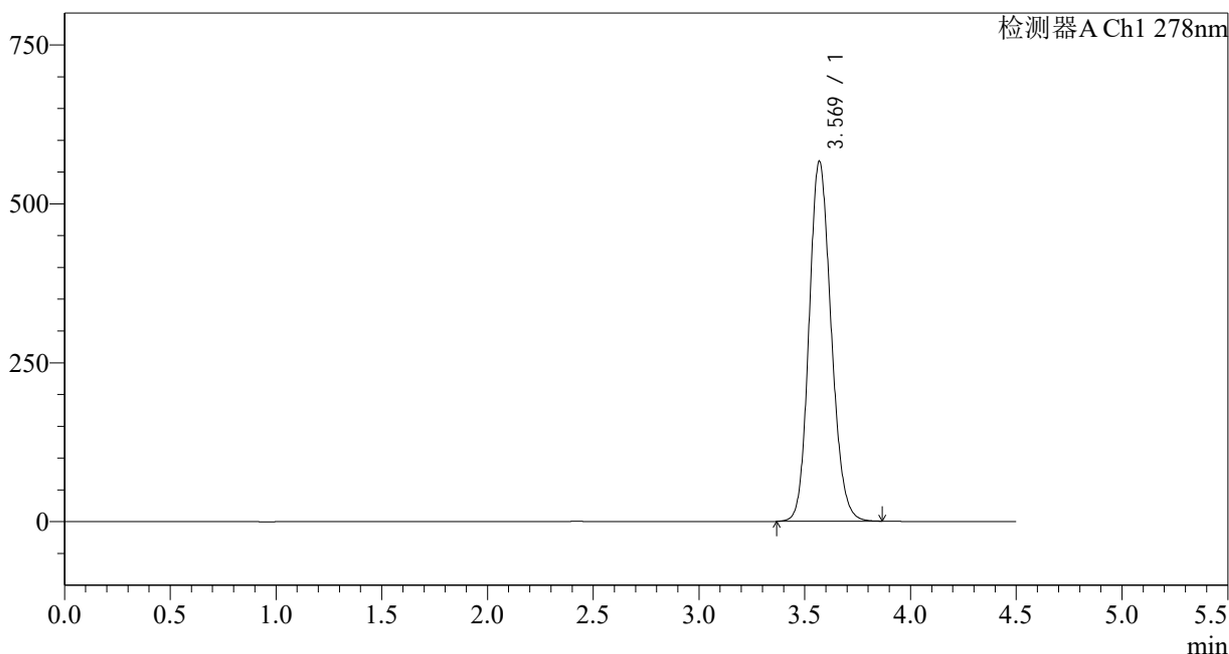
Y09

<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 - 0-123/30-2203-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/21 09:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	4123758	100.000	565467	5612	1.150	--
总计		4123758	100.000	565467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2204-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 09:42:29

实验者: jiangjinwei

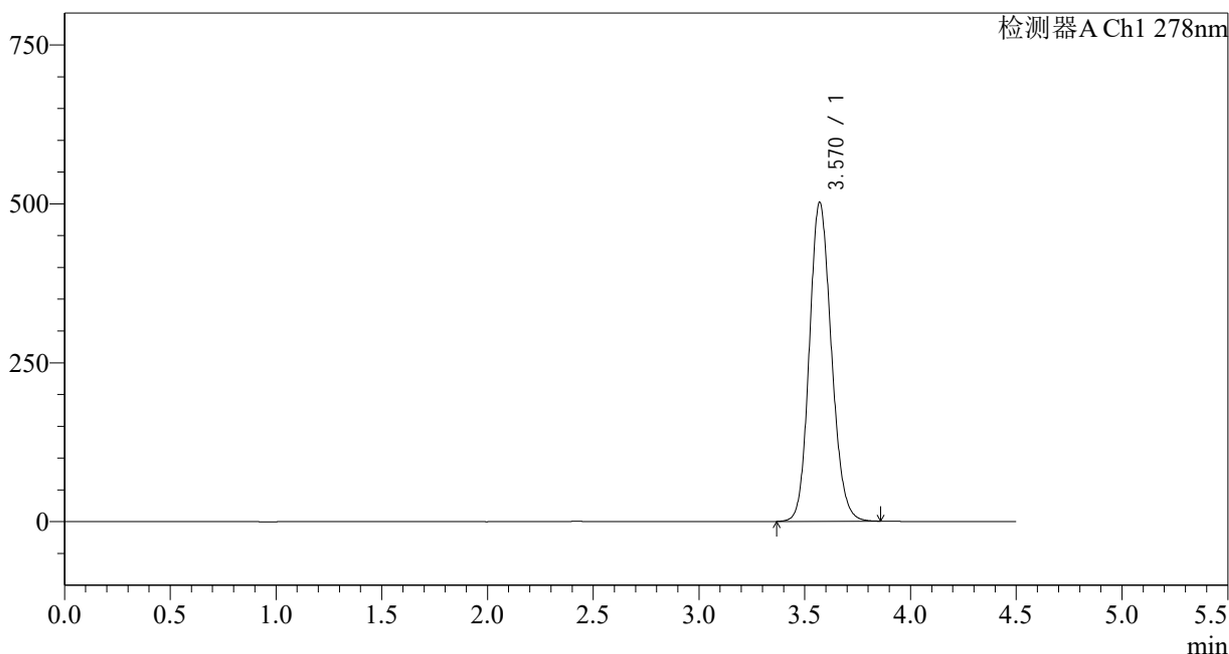
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	3645099	100.000	501746	5642	1.141	--
总计		3645099	100.000	501746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2205-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 09:47:20

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

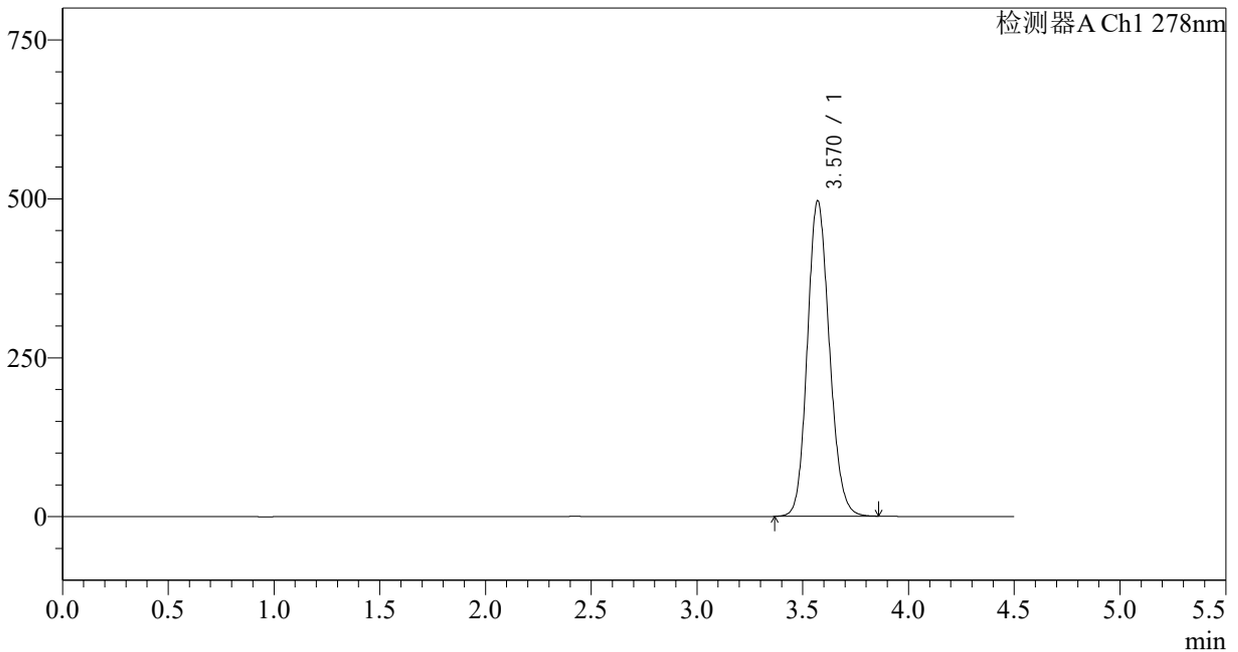
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	3603155	100.000	496272	5647	1.140	--
总计		3603155	100.000	496272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2206-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 09:52:12

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

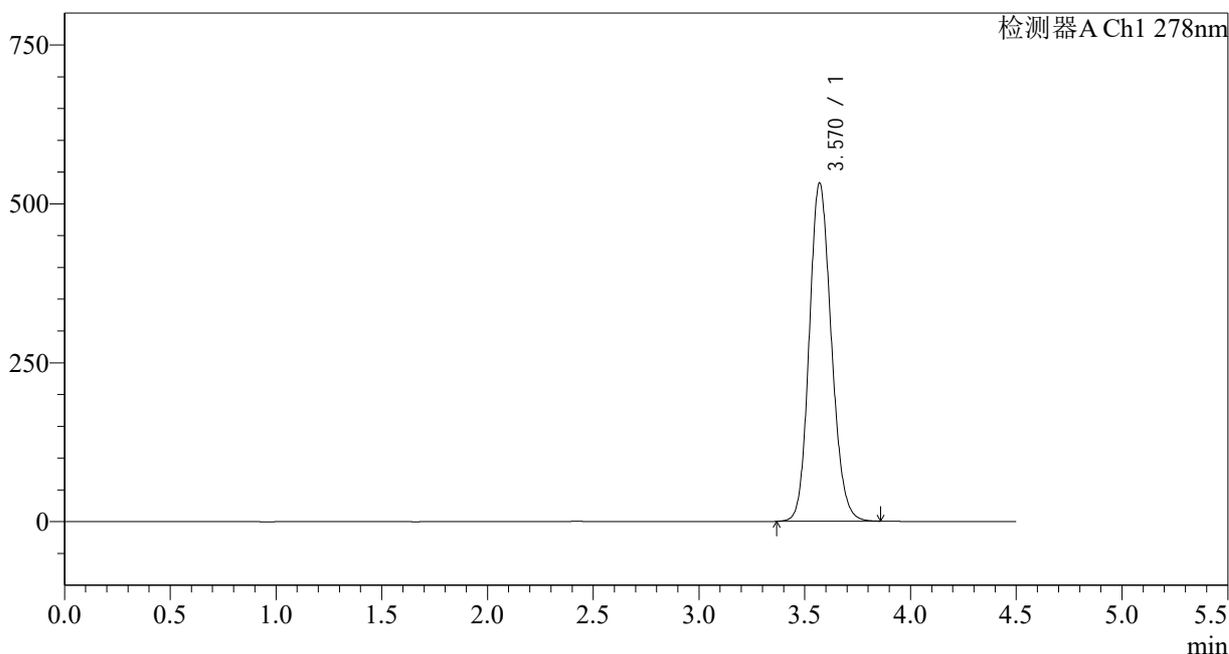
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	3868661	100.000	531865	5631	1.145	--
总计		3868661	100.000	531865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2207-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 09:57:04

实验者: jiangjinwei

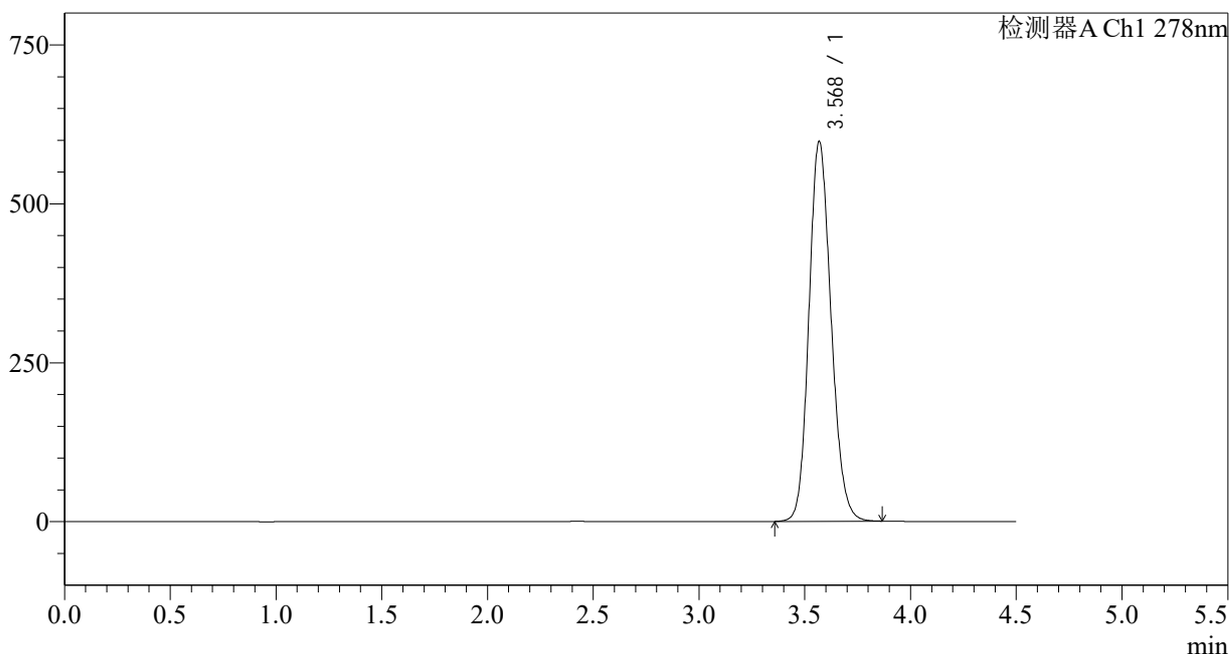
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4355665	100.000	596084	5597	1.153	--
总计		4355665	100.000	596084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2208-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 10:01:56

实验者: jiangjinwei

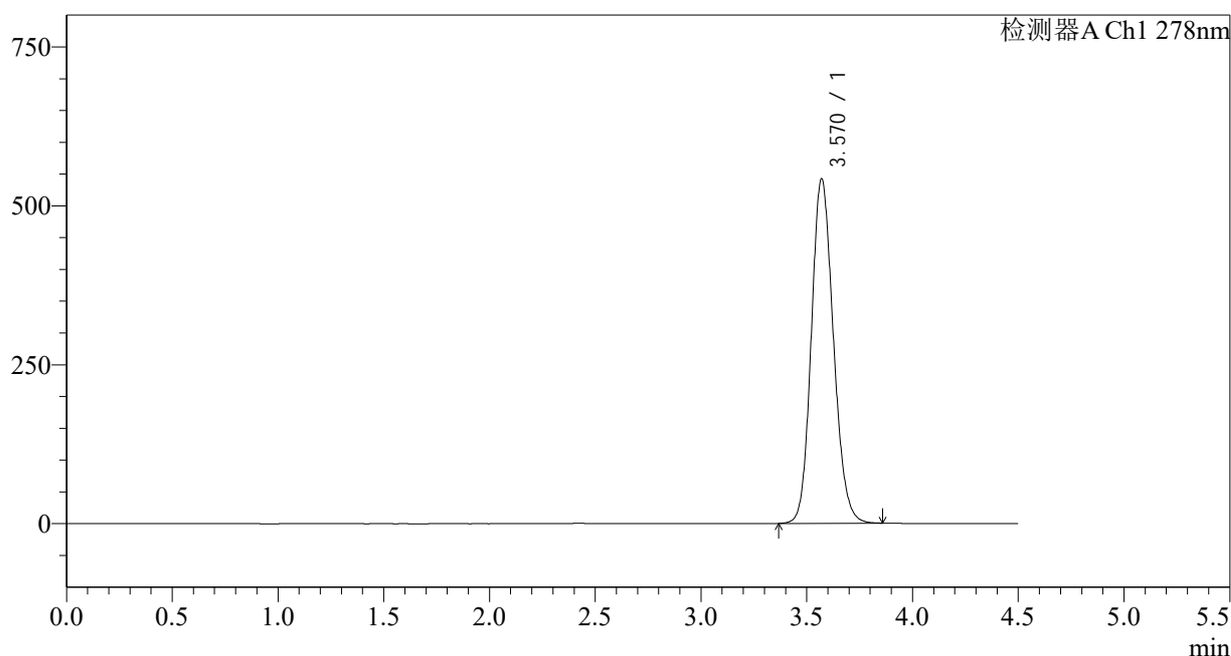
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	3939406	100.000	541857	5633	1.146	--
总计		3939406	100.000	541857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2209-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 10:06:48

实验者: jiangjinwei

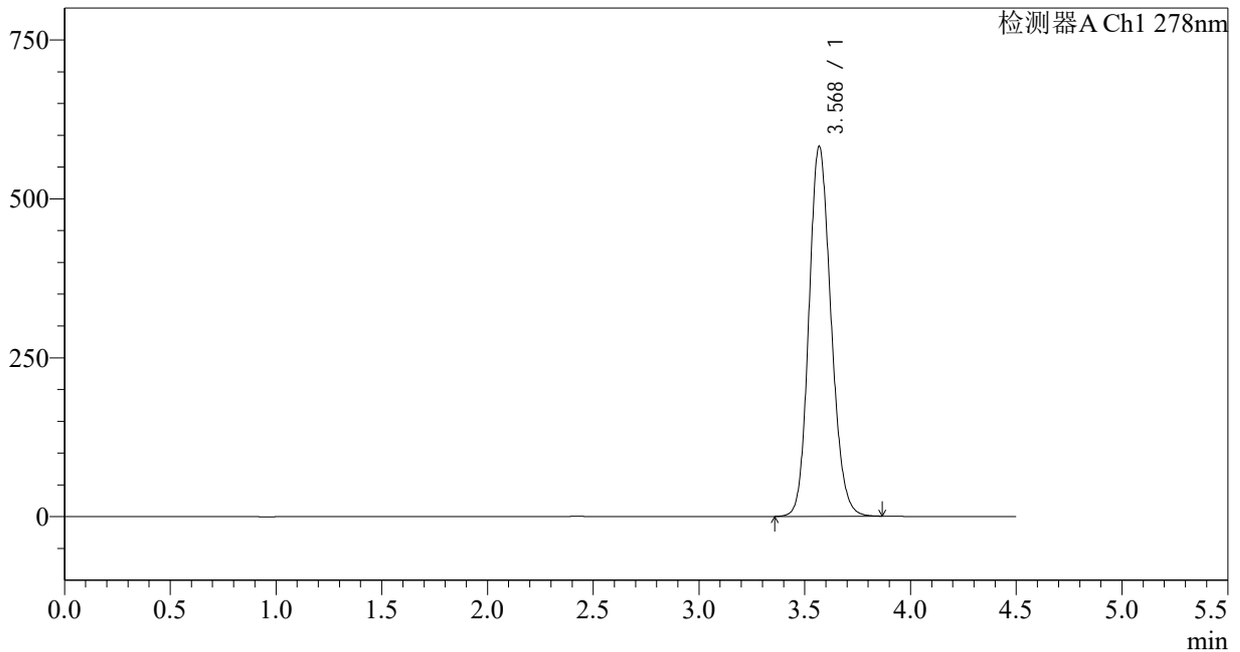
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4238608	100.000	580451	5608	1.152	--
总计		4238608	100.000	580451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2210-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 10:11:40

实验者: jiangjinwei

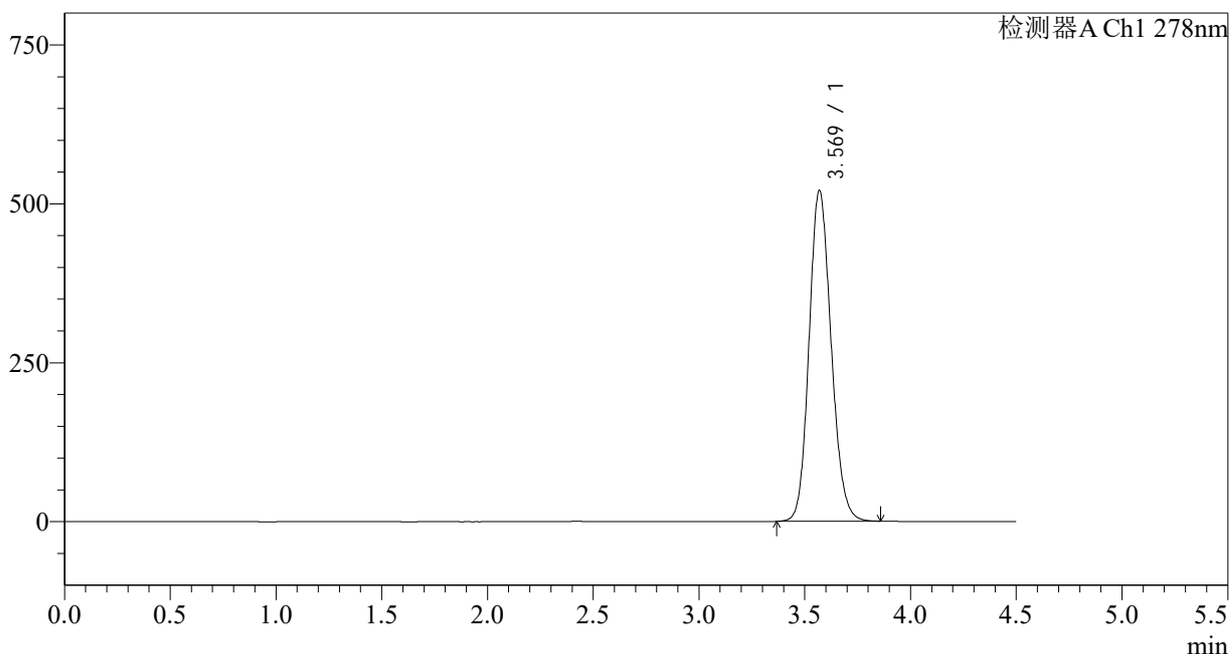
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	3780930	100.000	519748	5635	1.143	--
总计		3780930	100.000	519748			



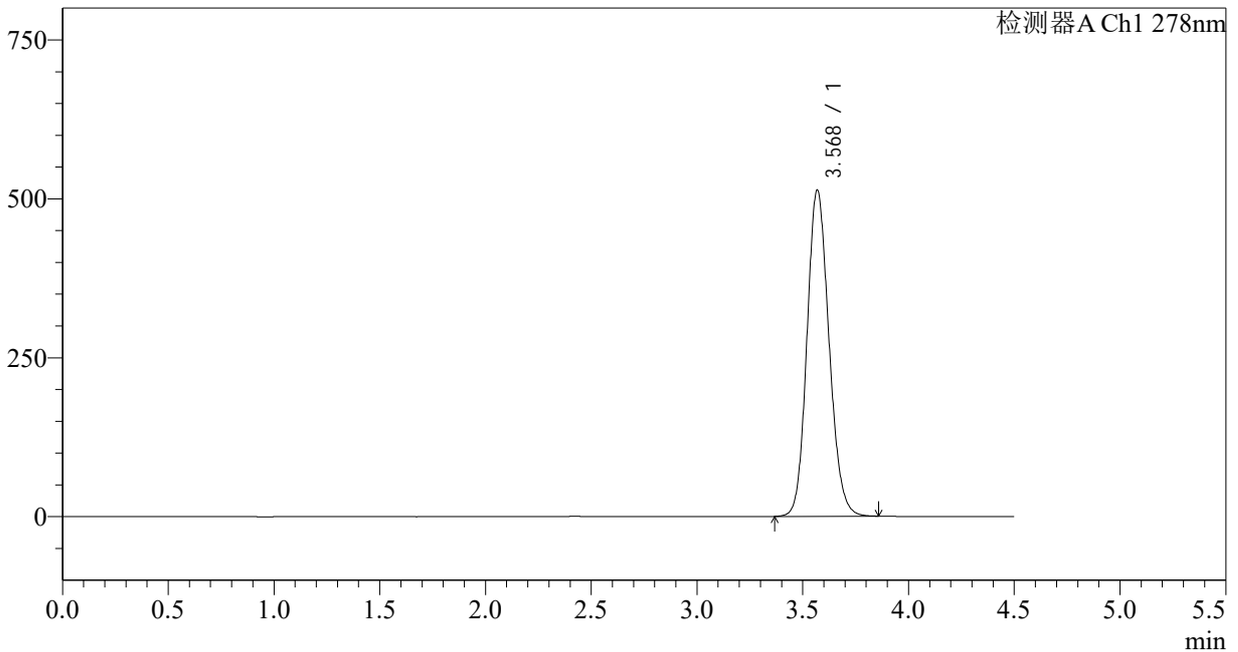
Y09

<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 - 0-123/30-2211-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/21 10:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	3726534	100.000	512121	5638	1.143	--
总计		3726534	100.000	512121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2212-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 10:21:25

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

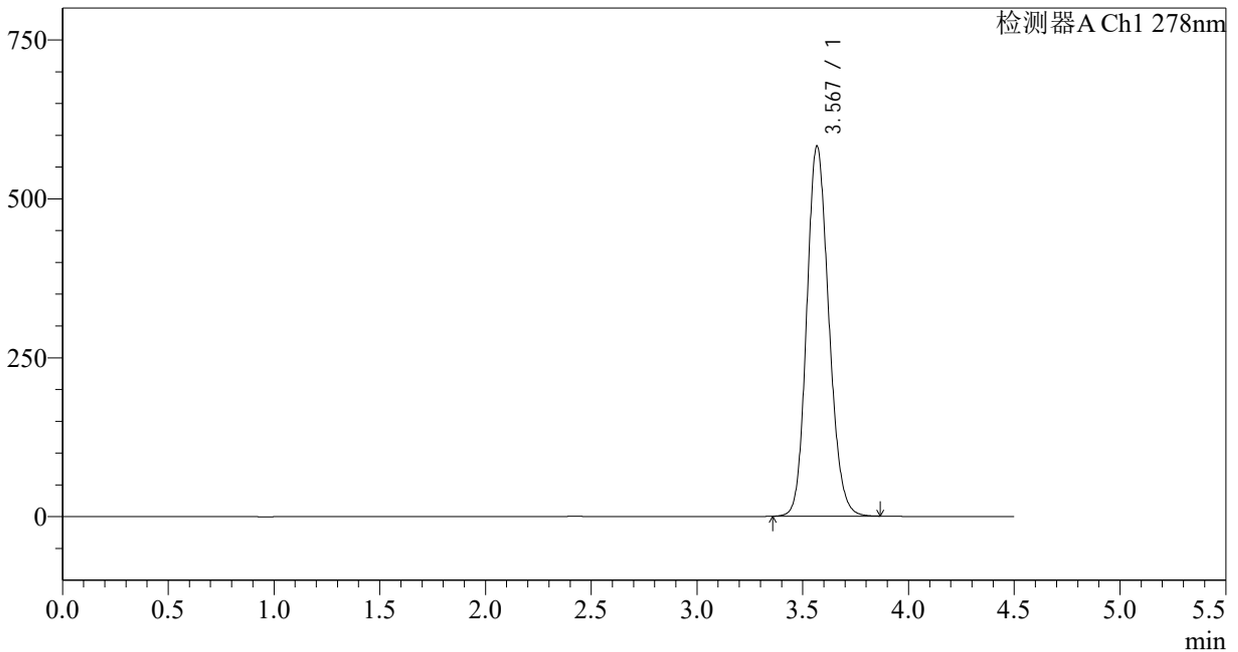
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4242908	100.000	580957	5602	1.152	--
总计		4242908	100.000	580957			



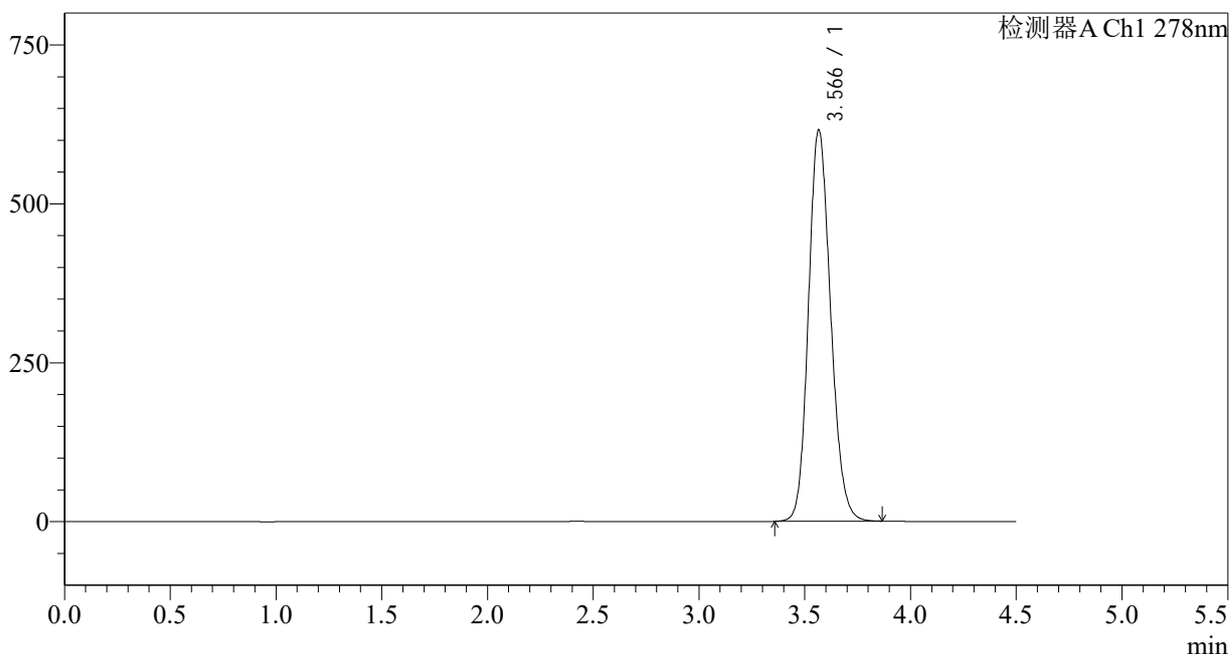
Y09

<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 - 0-123/30-2213-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/21 10:26:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	4490384	100.000	615397	5587	1.156	--
总计		4490384	100.000	615397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2214-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 10:31:11

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

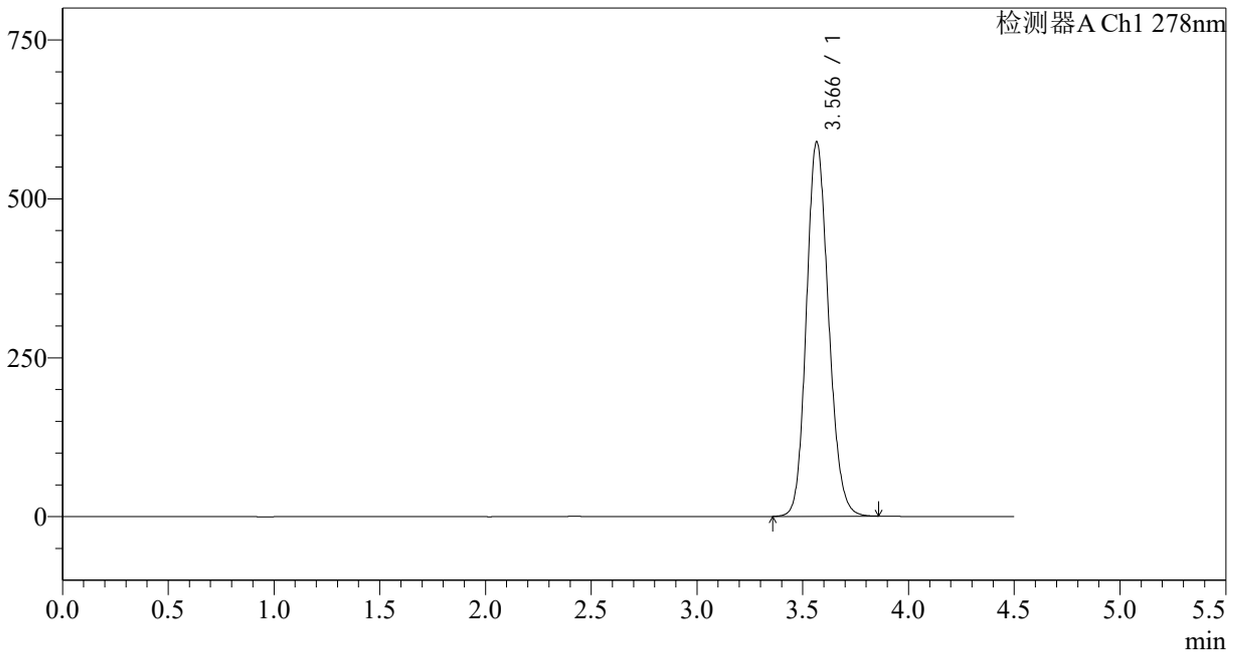
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	4291624	100.000	588880	5599	1.153	--
总计		4291624	100.000	588880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2215-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 10:36:04

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

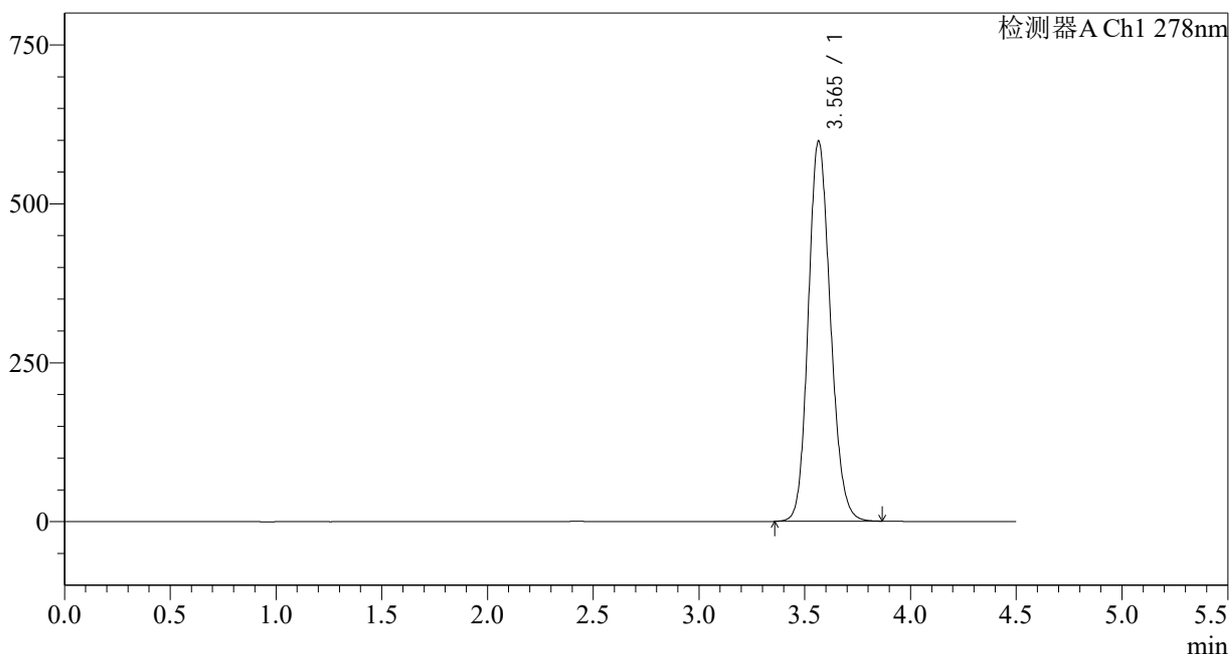
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	4358630	100.000	598241	5596	1.153	--
总计		4358630	100.000	598241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2216-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 10:40:59

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

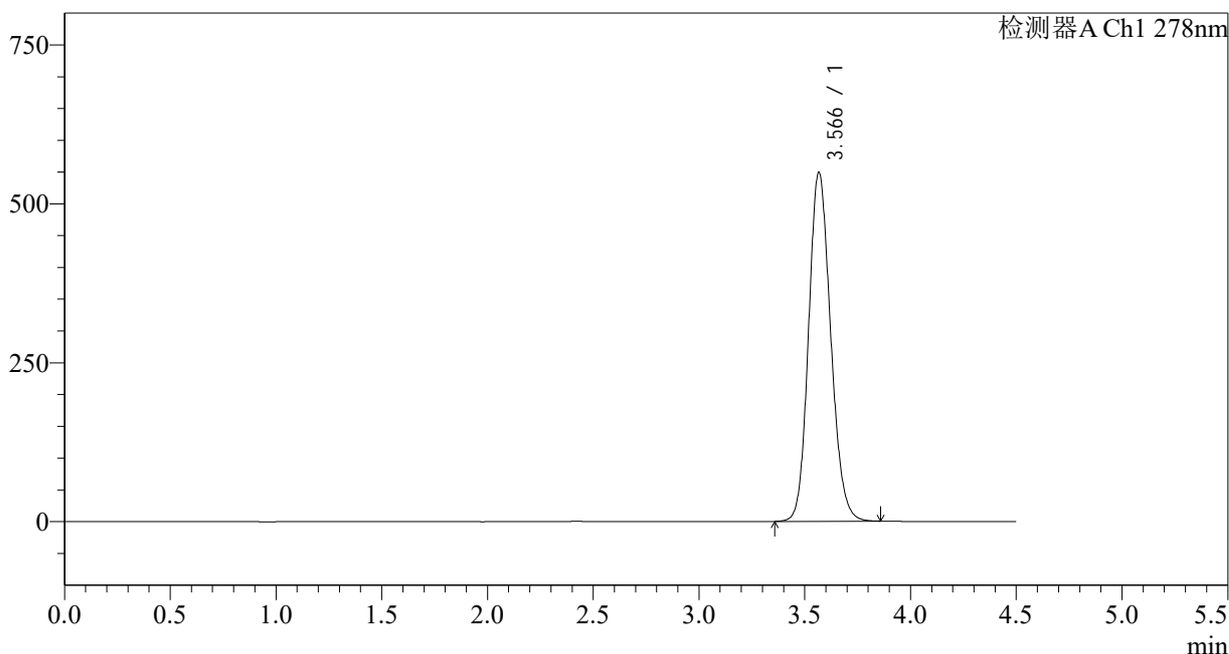
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3993428	100.000	548186	5619	1.148	--
总计		3993428	100.000	548186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2217-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 10:45:52

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:26:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

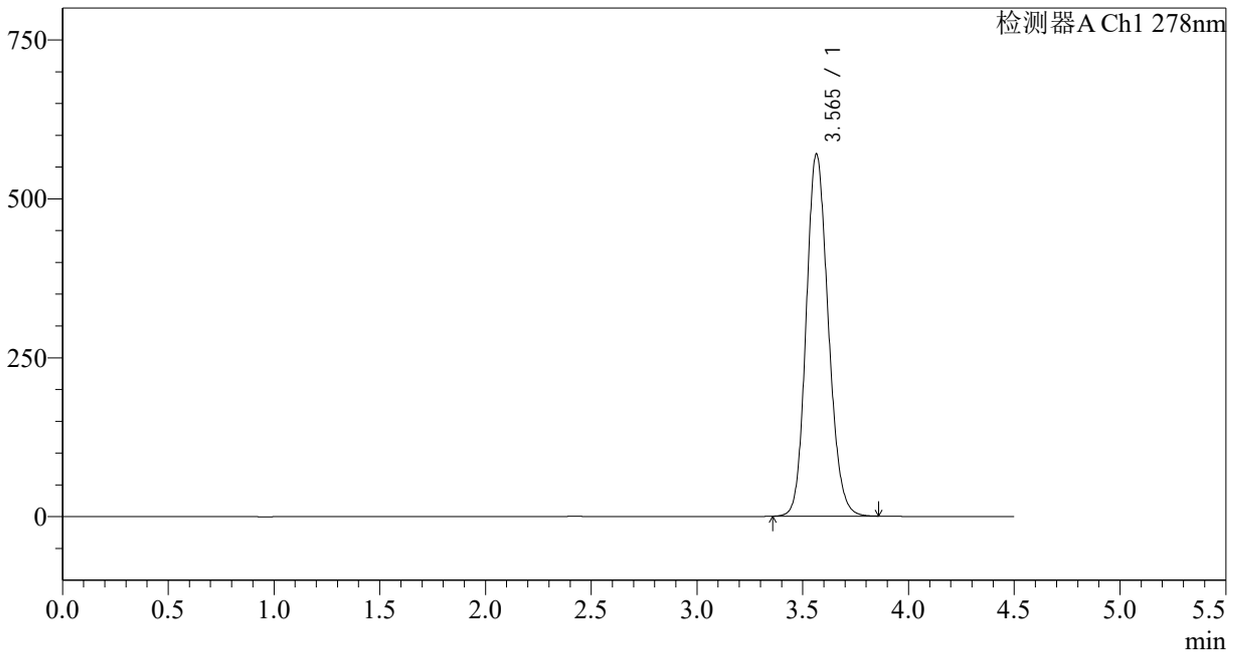
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	4146534	100.000	570079	5609	1.149	--
总计		4146534	100.000	570079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2218-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 10:50:45

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:27:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

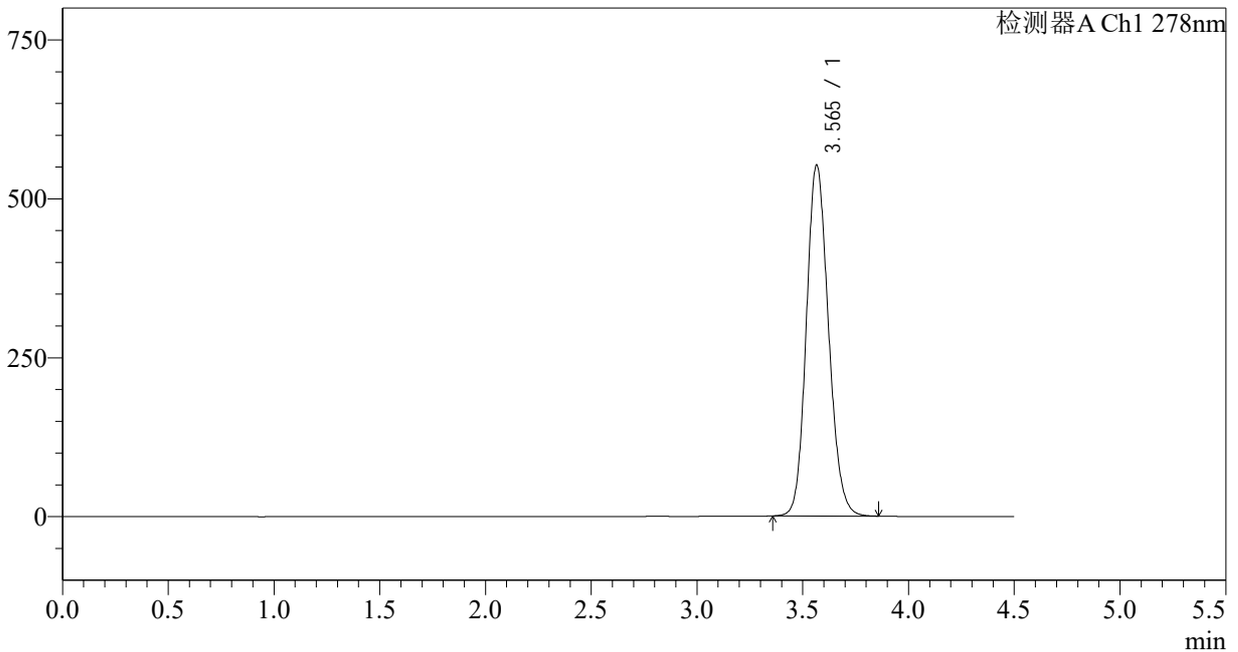
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	4030315	100.000	552120	5576	1.147	--
总计		4030315	100.000	552120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-123/30-2219-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 10:55:38

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:27:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

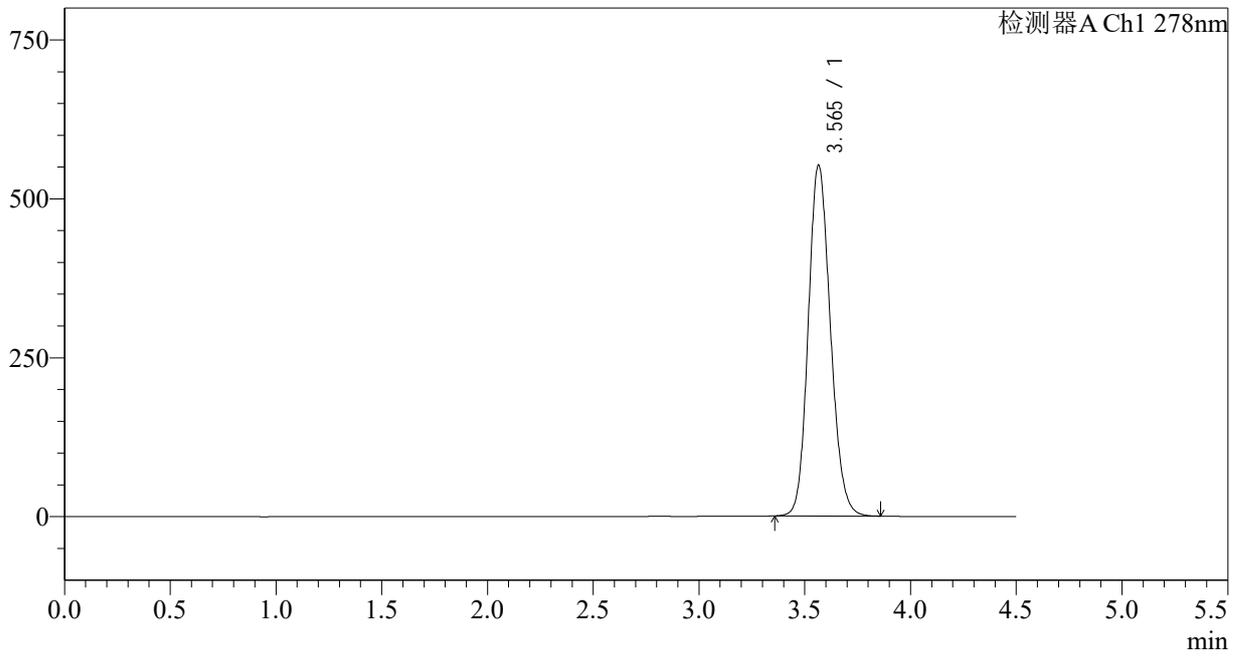
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	4030155	100.000	552150	5573	1.147	--
总计		4030155	100.000	552150			