

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1153-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

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

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

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 18:03:37

实验者: jiangjinwei

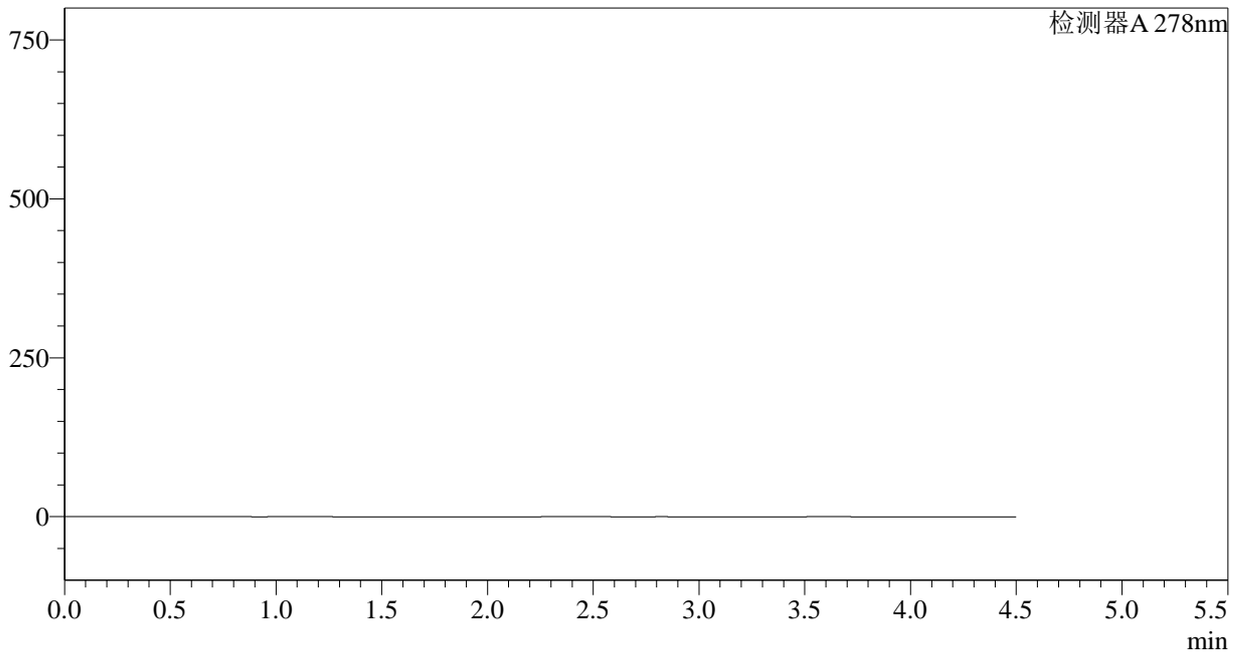
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1154-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 18:08:29

实验者: jiangjinwei

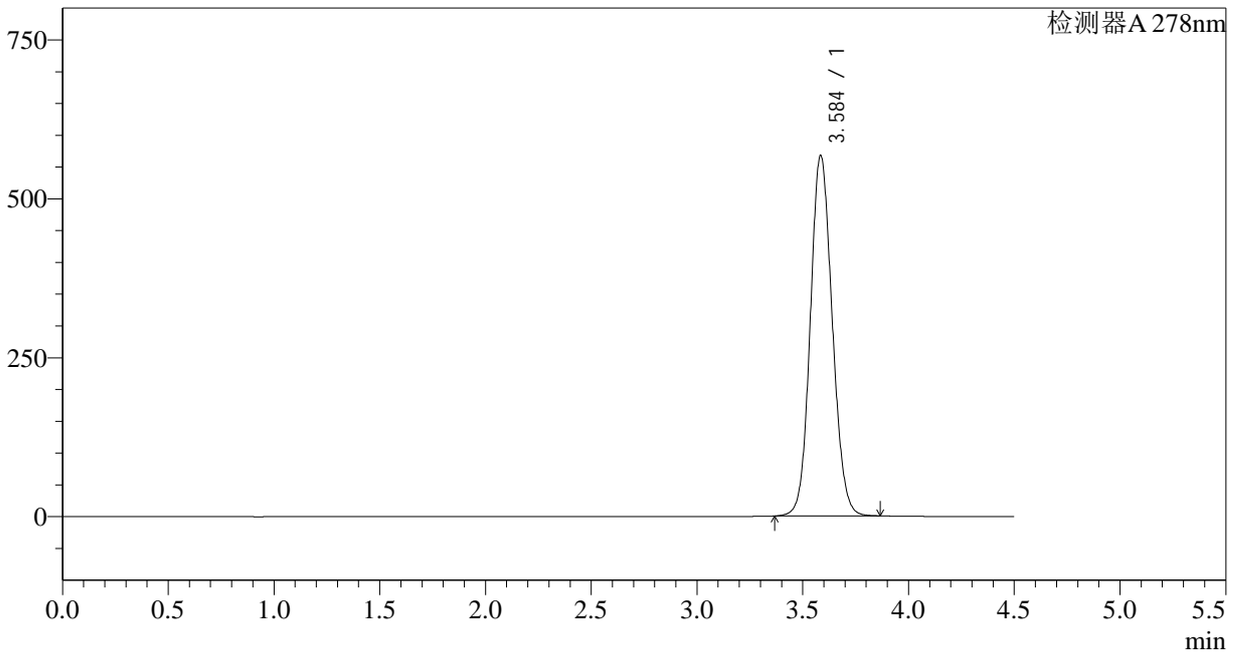
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	4099464	100.000	565476	5732	1.104	--
总计		4099464	100.000	565476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1155-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

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

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

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 18:13:21

实验者: jiangjinwei

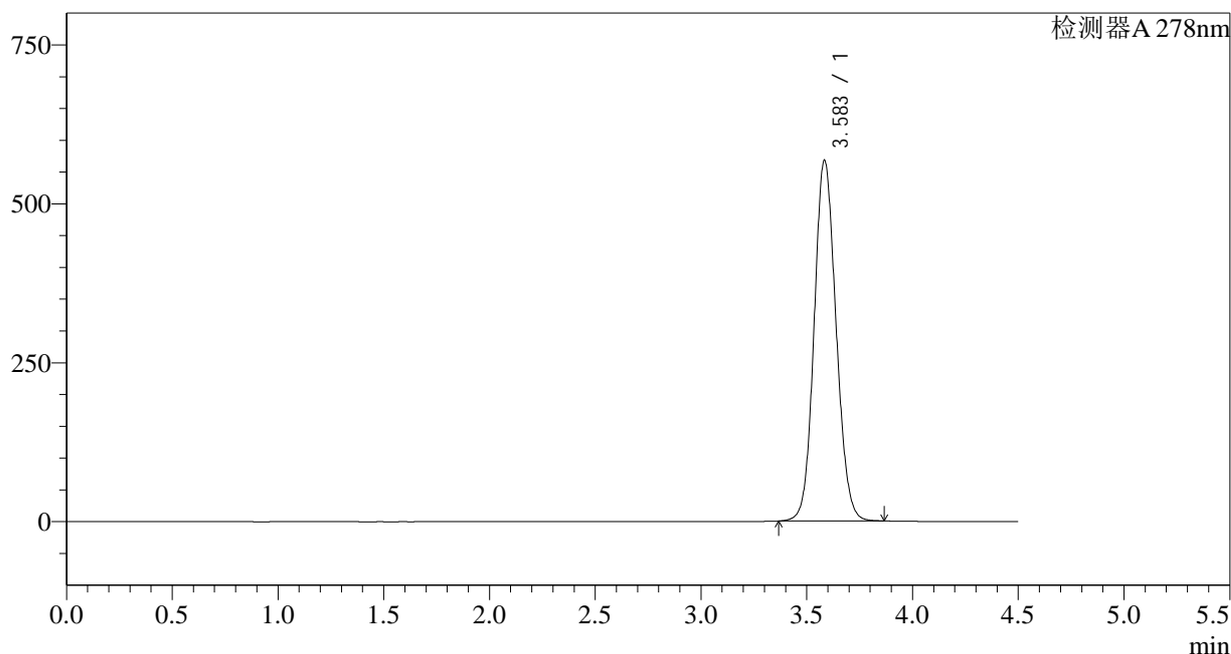
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	4100837	100.000	566457	5728	1.104	--
总计		4100837	100.000	566457			



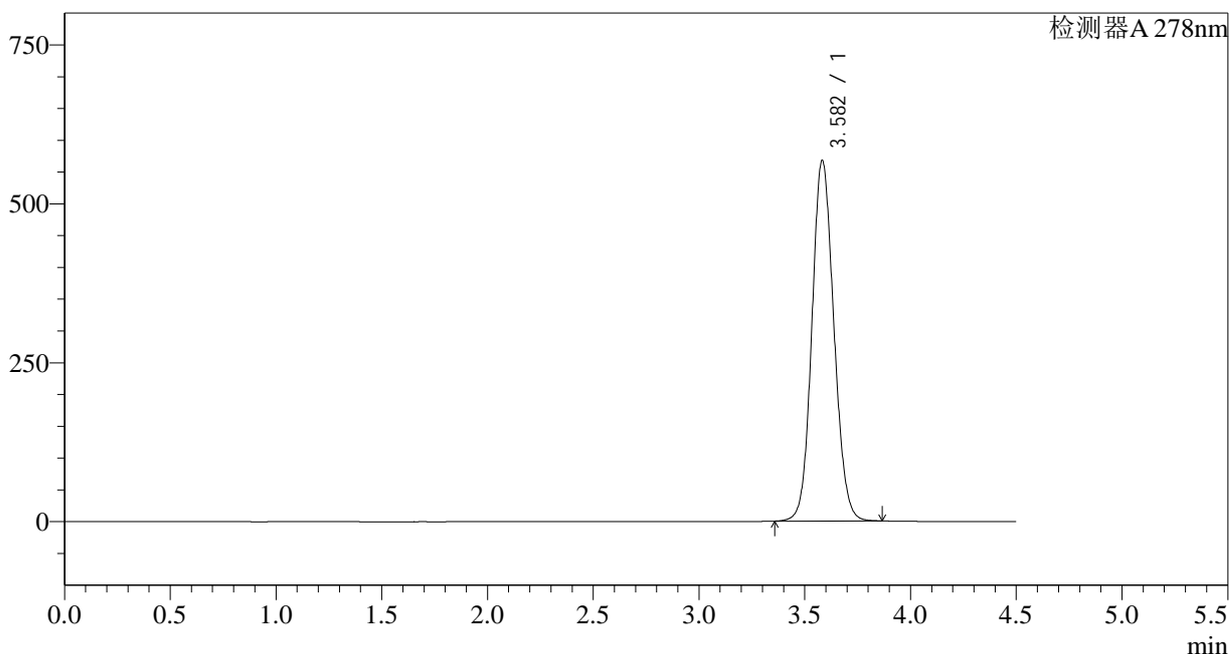
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1156-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/03 18:18:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	4102266	100.000	567143	5724	1.104	--
总计		4102266	100.000	567143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1157-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

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

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

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 18:23:05

实验者: jiangjinwei

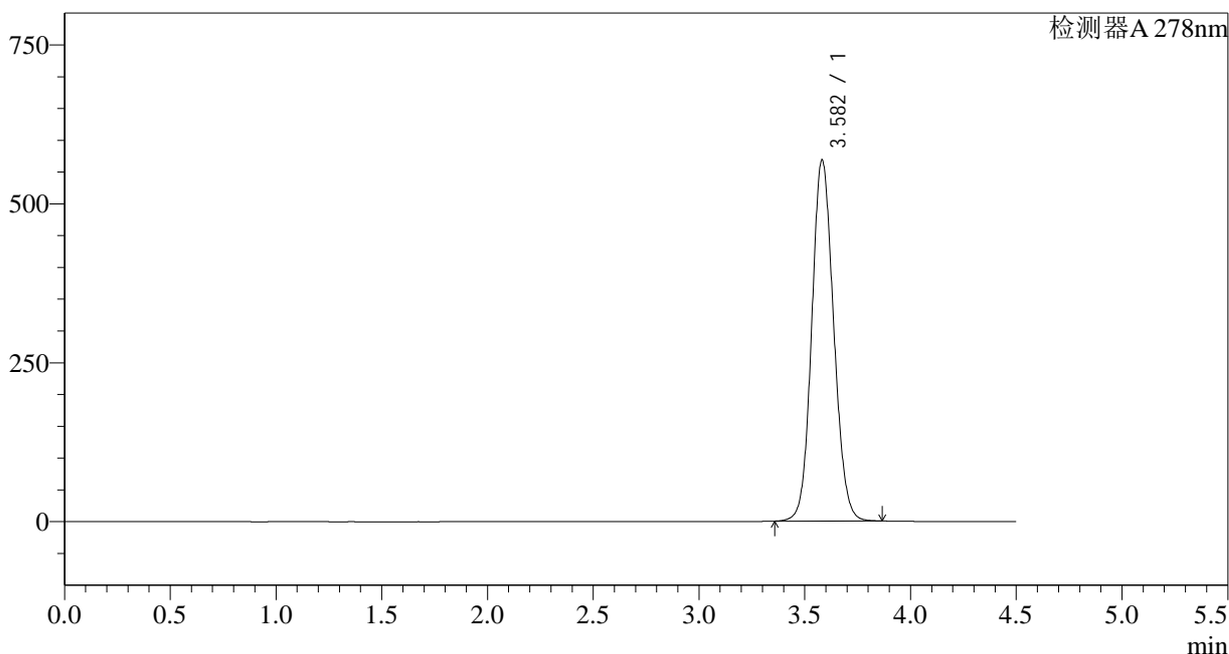
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	4104372	100.000	568284	5727	1.103	--
总计		4104372	100.000	568284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1158-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

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

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

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 18:27:57

实验者: jiangjinwei

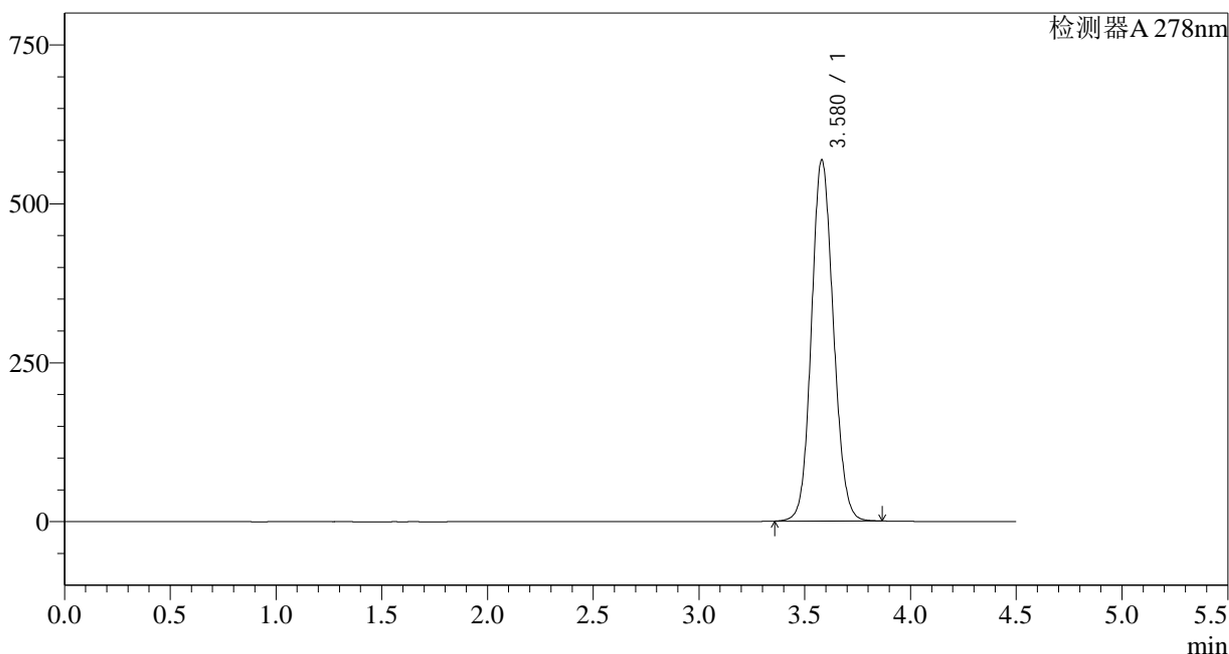
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	4105856	100.000	568748	5723	1.103	--
总计		4105856	100.000	568748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1159-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 18:32:49

实验者: jiangjinwei

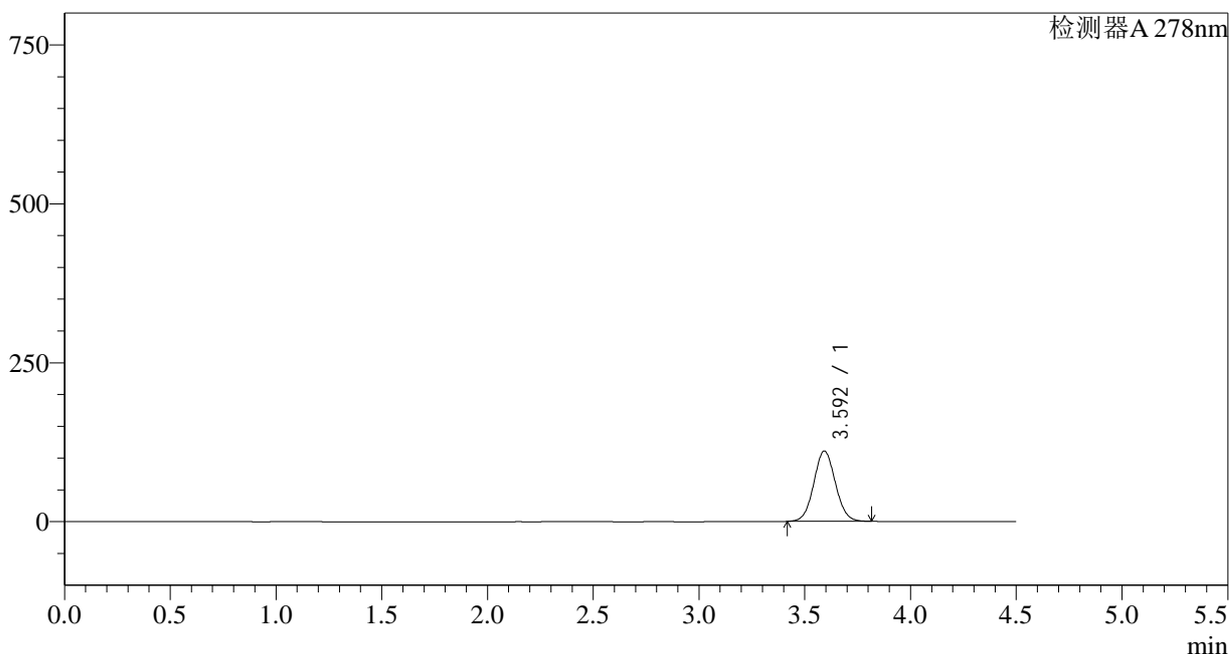
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	786374	100.000	110331	5926	1.057	--
总计		786374	100.000	110331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1160-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 18:37:40

实验者: jiangjinwei

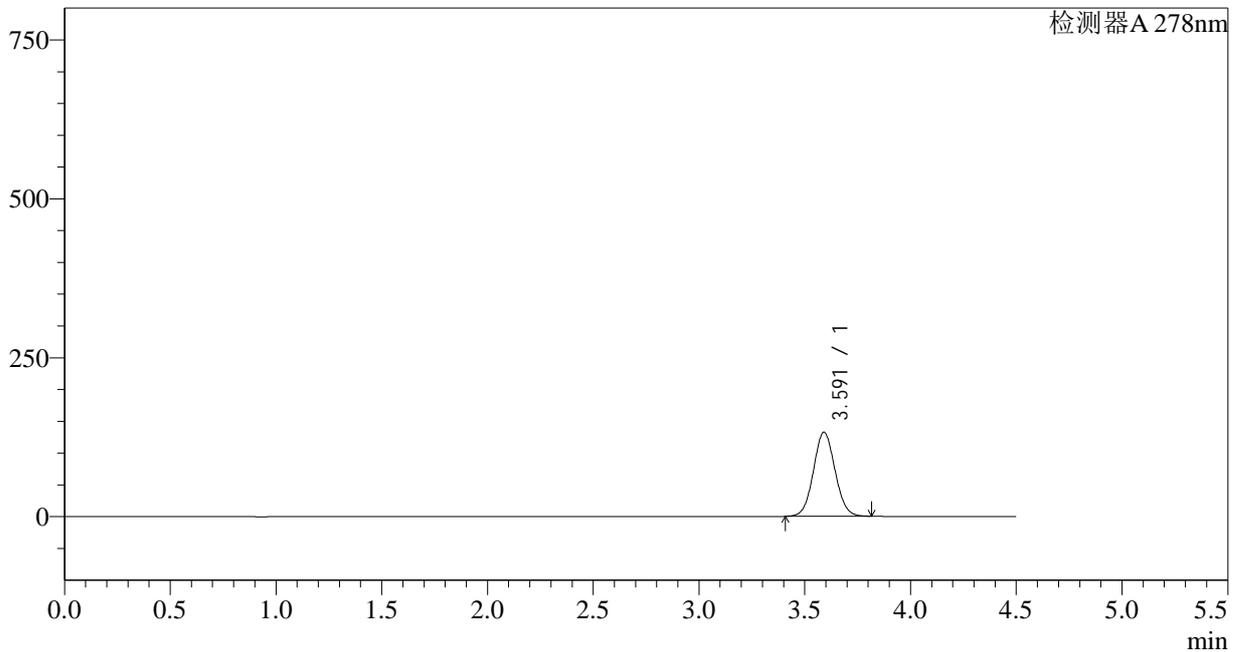
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	940044	100.000	132173	5921	1.058	--
总计		940044	100.000	132173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1161-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 18:42:32

实验者: jiangjinwei

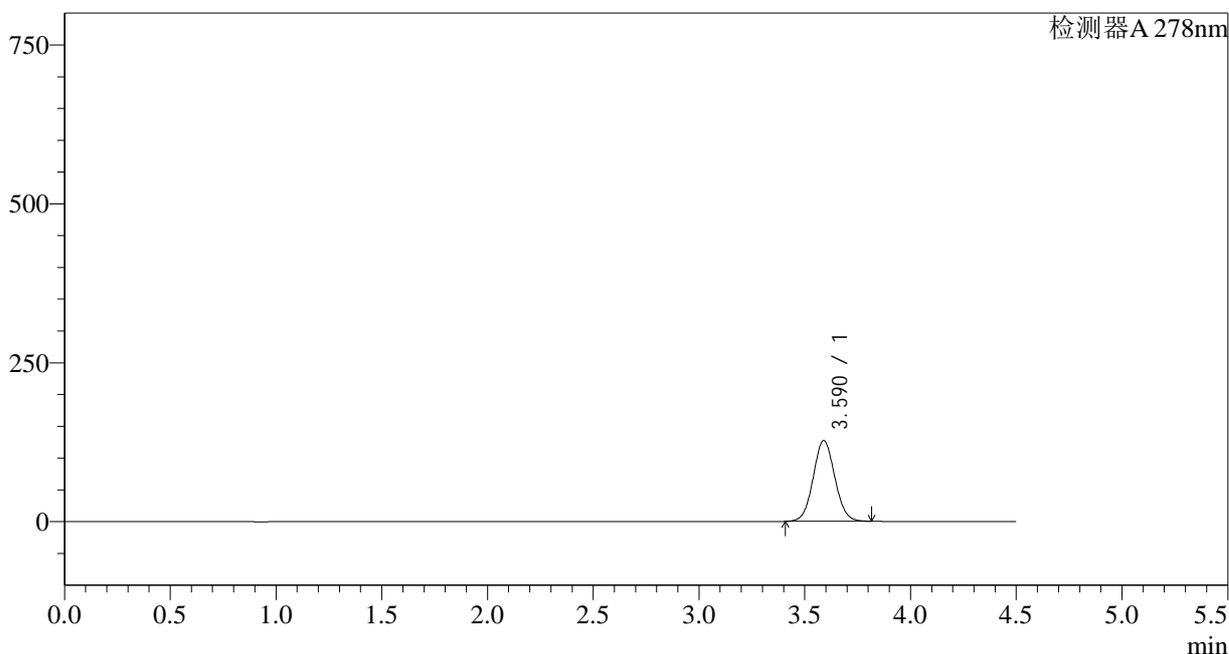
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	903804	100.000	127123	5909	1.059	--
总计		903804	100.000	127123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1162-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 18:47:23

实验者: jiangjinwei

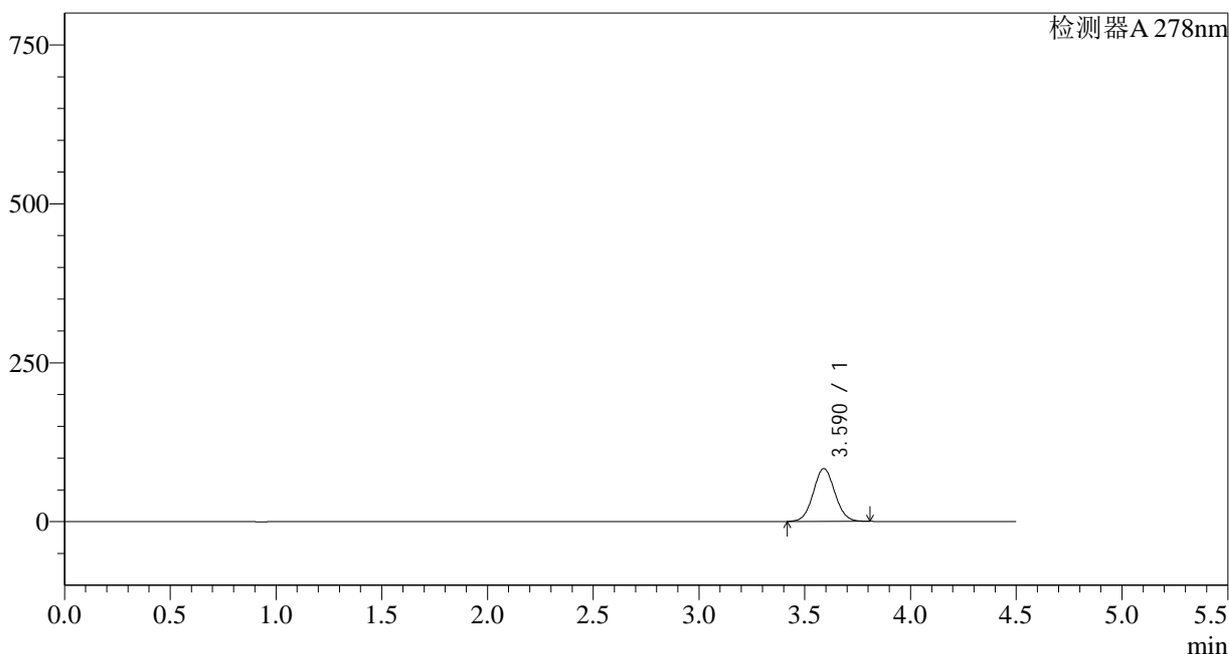
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	590457	100.000	83149	5914	1.056	--
总计		590457	100.000	83149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1163-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 18:52:14

实验者: jiangjinwei

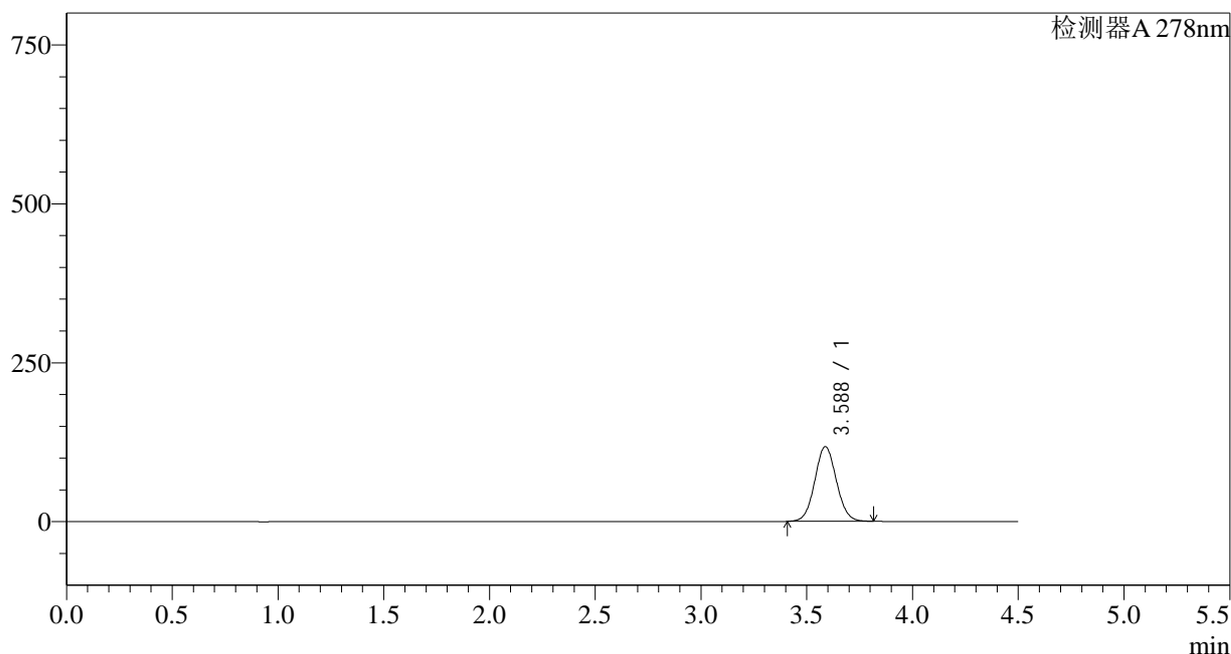
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	835880	100.000	117615	5908	1.059	--
总计		835880	100.000	117615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1164-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 18:57:06

实验者: jiangjinwei

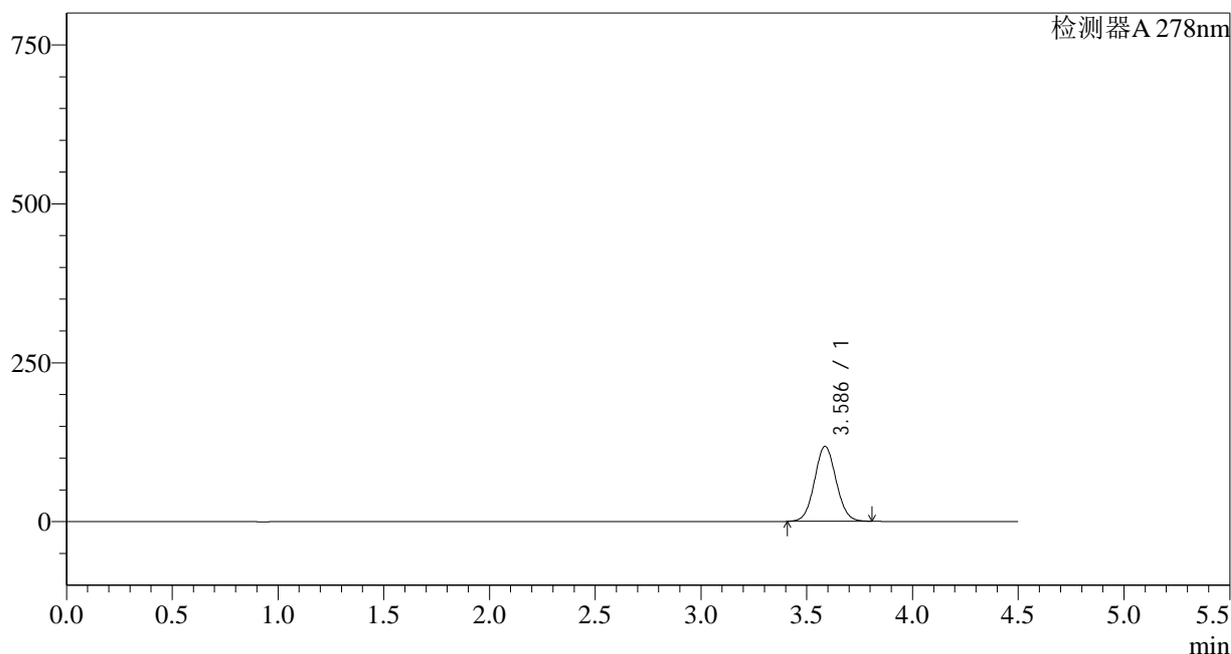
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	837713	100.000	117901	5907	1.058	--
总计		837713	100.000	117901			



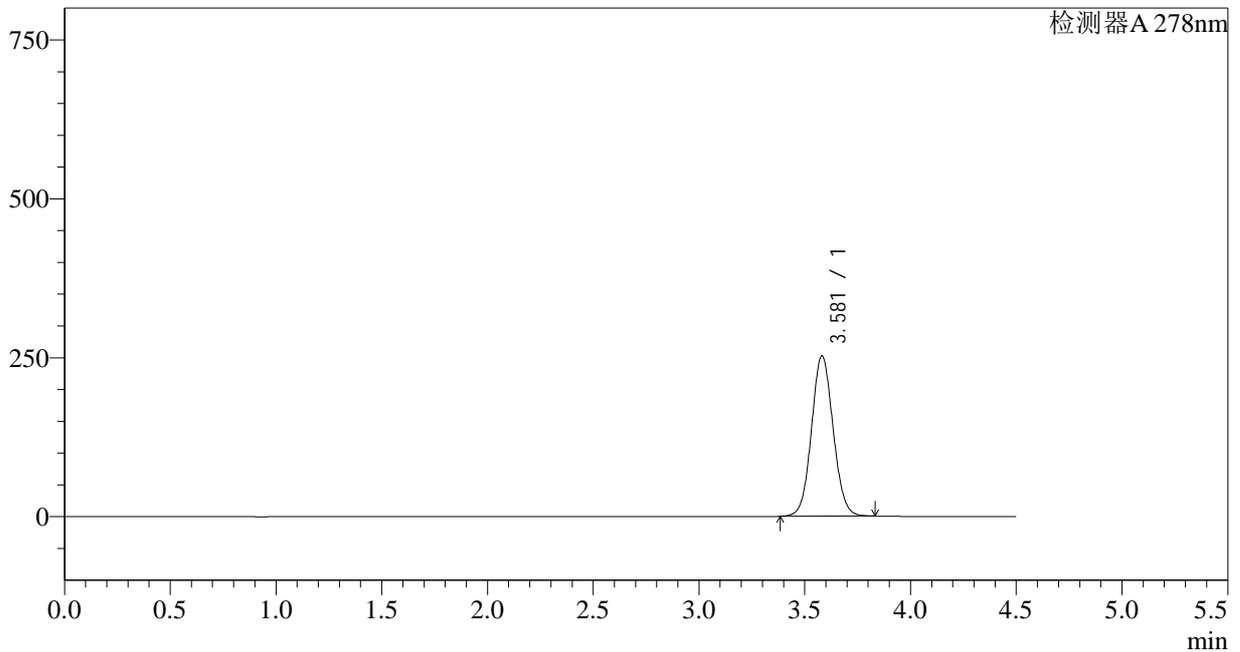
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1165-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 19:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 11:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	1798959	100.000	252528	5876	1.070	--
总计		1798959	100.000	252528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1166-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 19:06:49

实验者: jiangjinwei

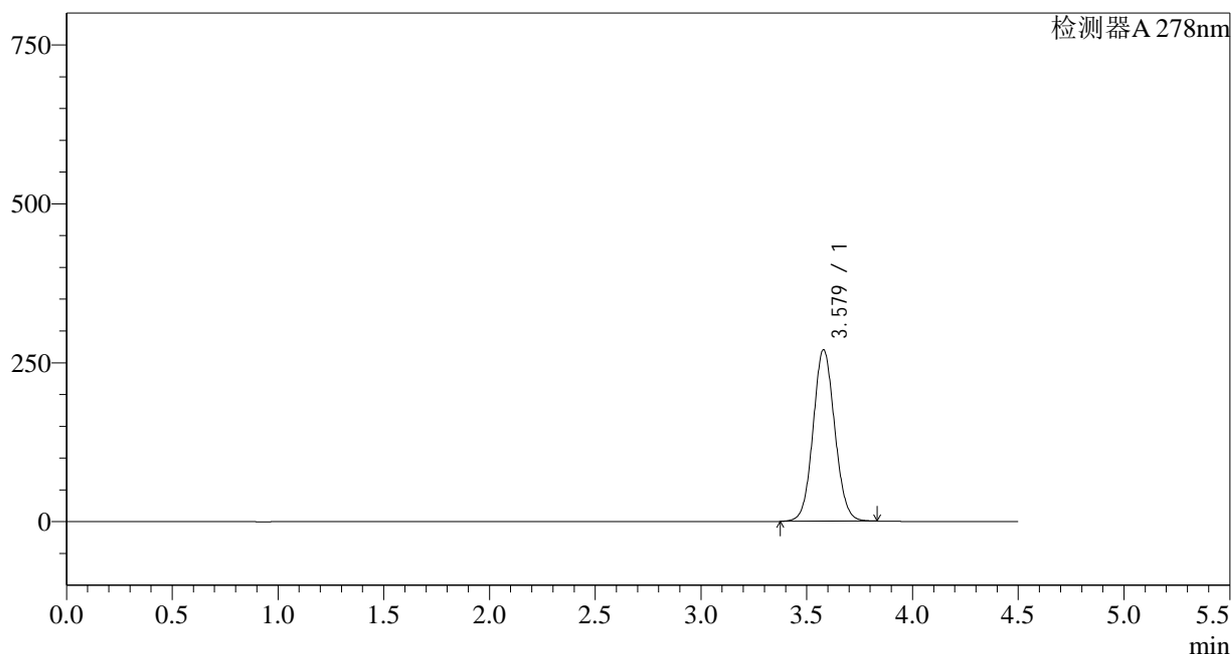
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	1923580	100.000	270007	5873	1.072	--
总计		1923580	100.000	270007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1167-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 19:11:40

实验者: jiangjinwei

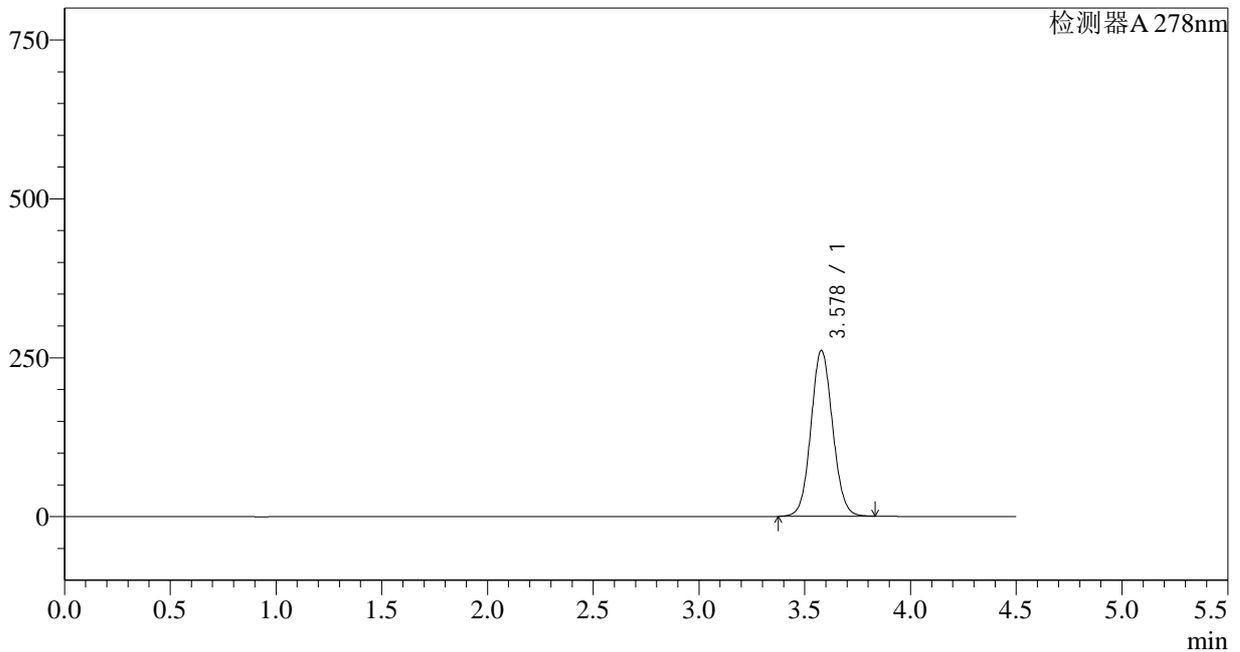
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	1861357	100.000	261069	5868	1.071	--
总计		1861357	100.000	261069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1168-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 19:16:31

实验者: jiangjinwei

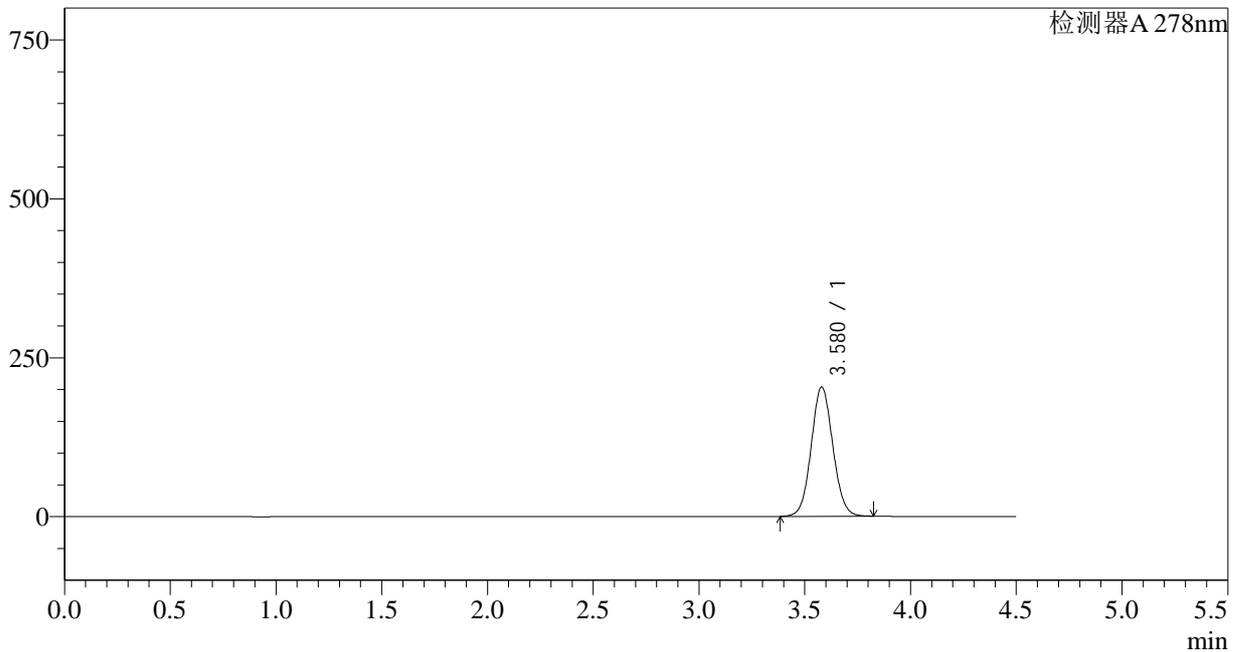
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	1448604	100.000	203553	5879	1.066	--
总计		1448604	100.000	203553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1169-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 19:21:23

实验者: jiangjinwei

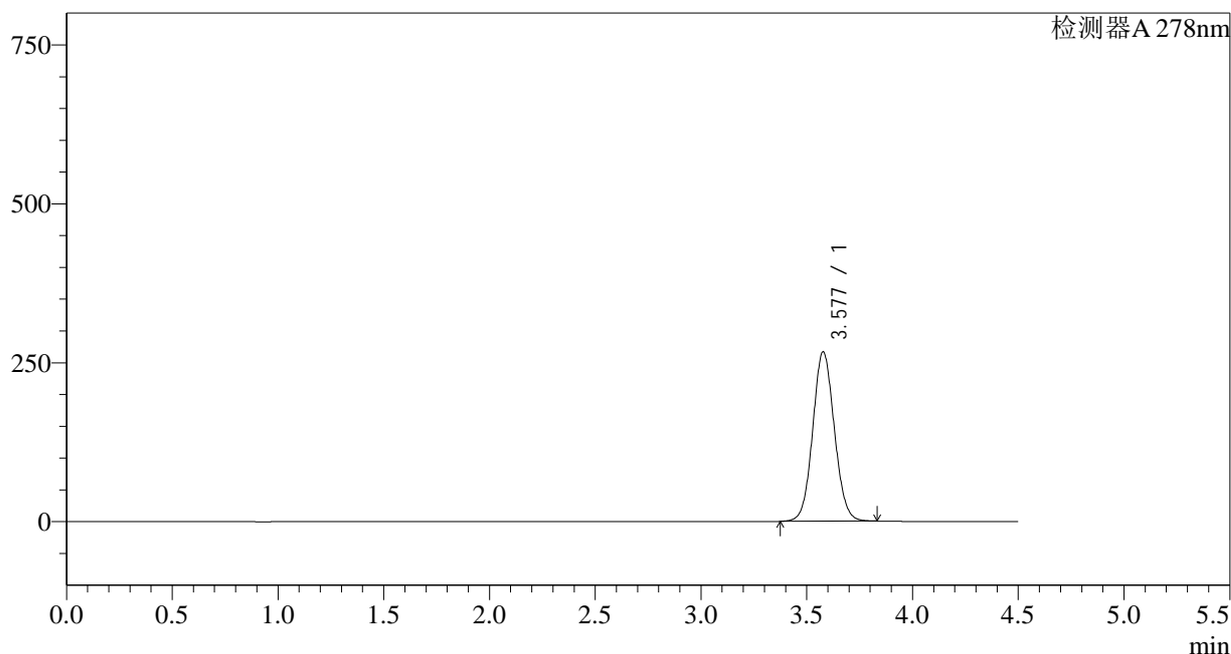
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:03:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	1898984	100.000	266131	5869	1.073	--
总计		1898984	100.000	266131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1170-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 19:26:14

实验者: jiangjinwei

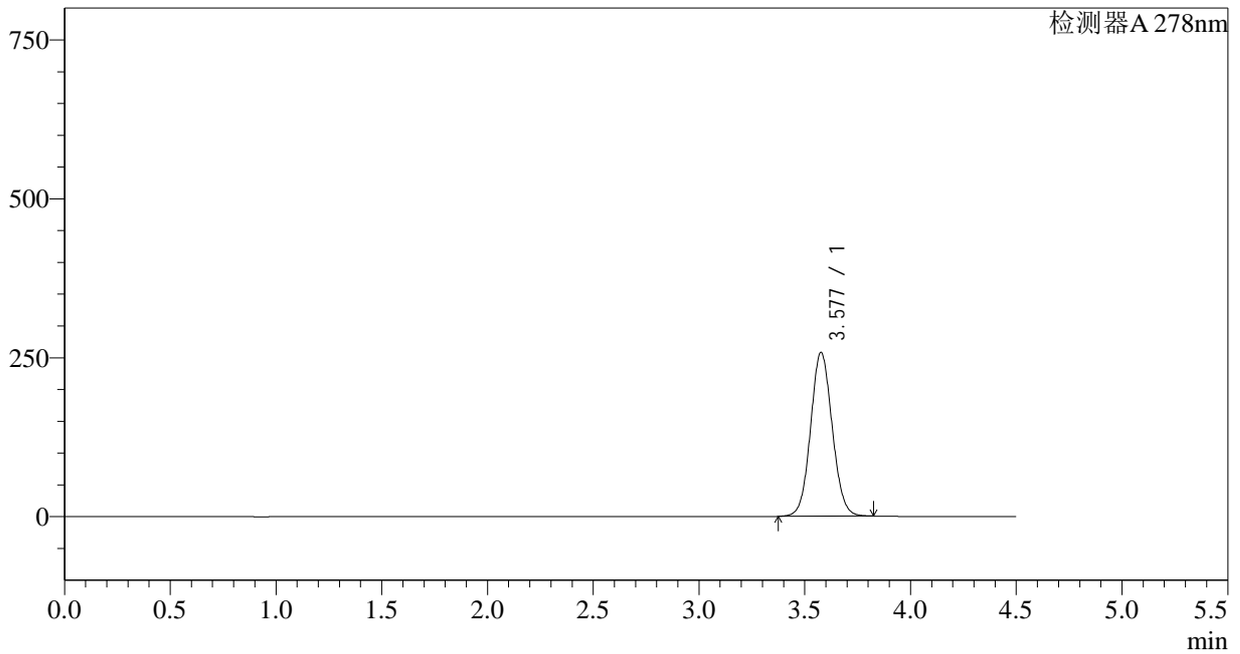
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	1834979	100.000	257157	5872	1.072	--
总计		1834979	100.000	257157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1171-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 19:31:05

实验者: jiangjinwei

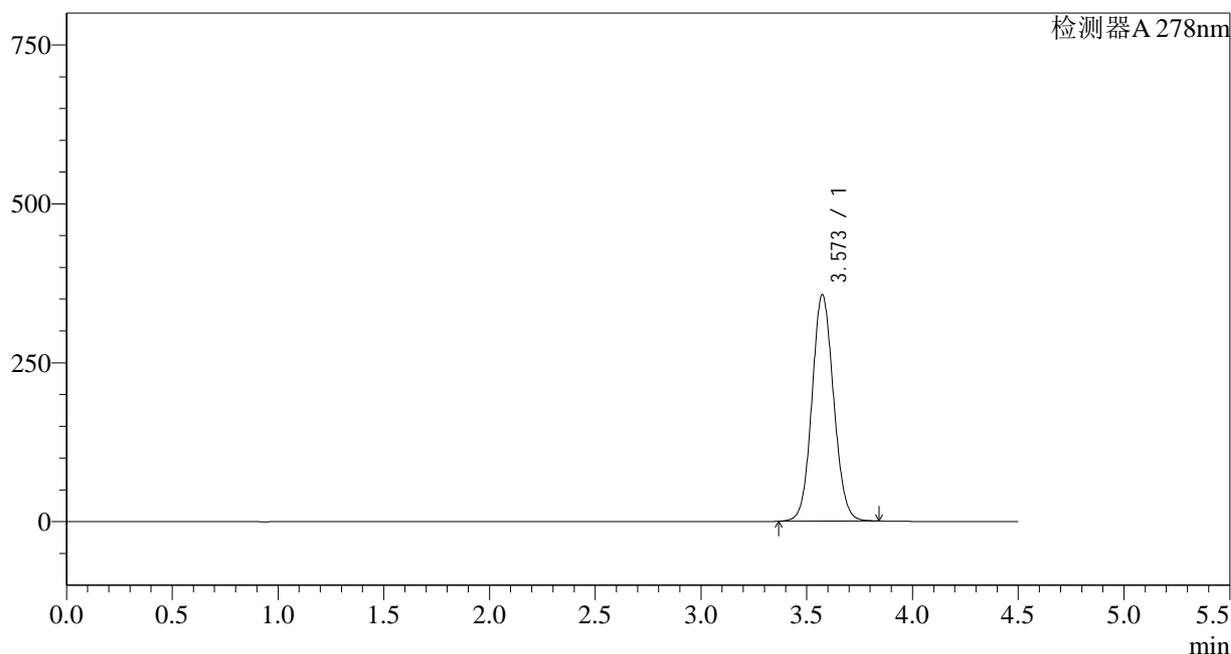
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2542933	100.000	356169	5841	1.082	--
总计		2542933	100.000	356169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1172-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 19:35:57

实验者: jiangjinwei

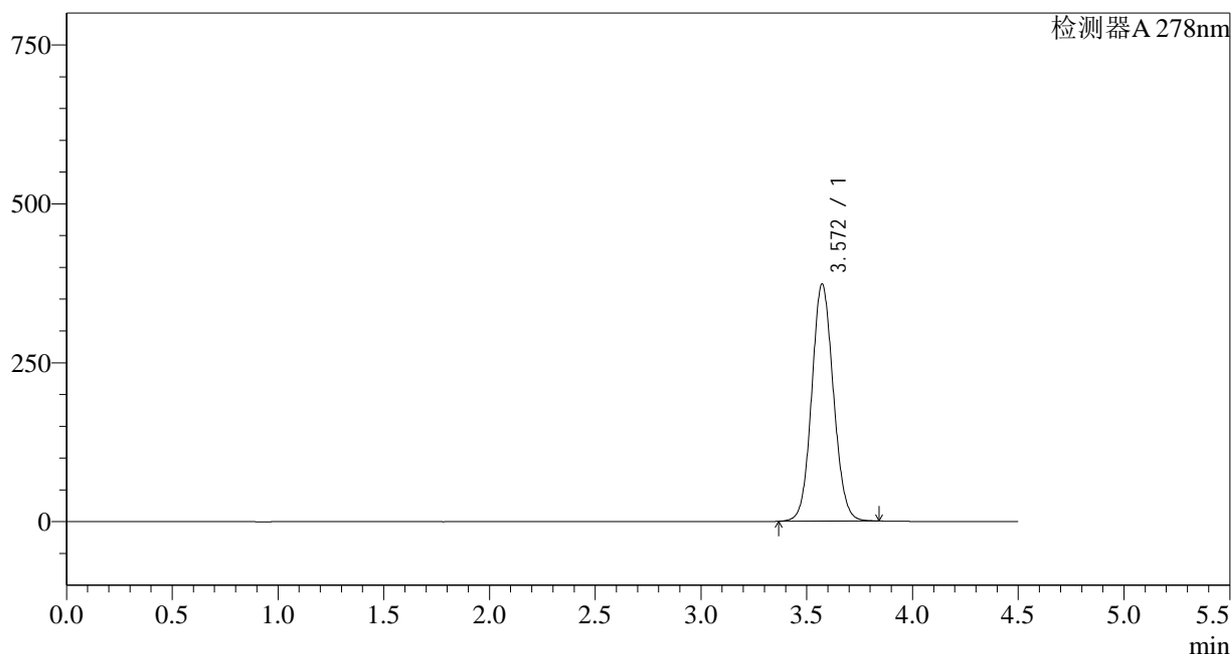
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	2662621	100.000	373157	5833	1.084	--
总计		2662621	100.000	373157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1173-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 19:40:48

实验者: jiangjinwei

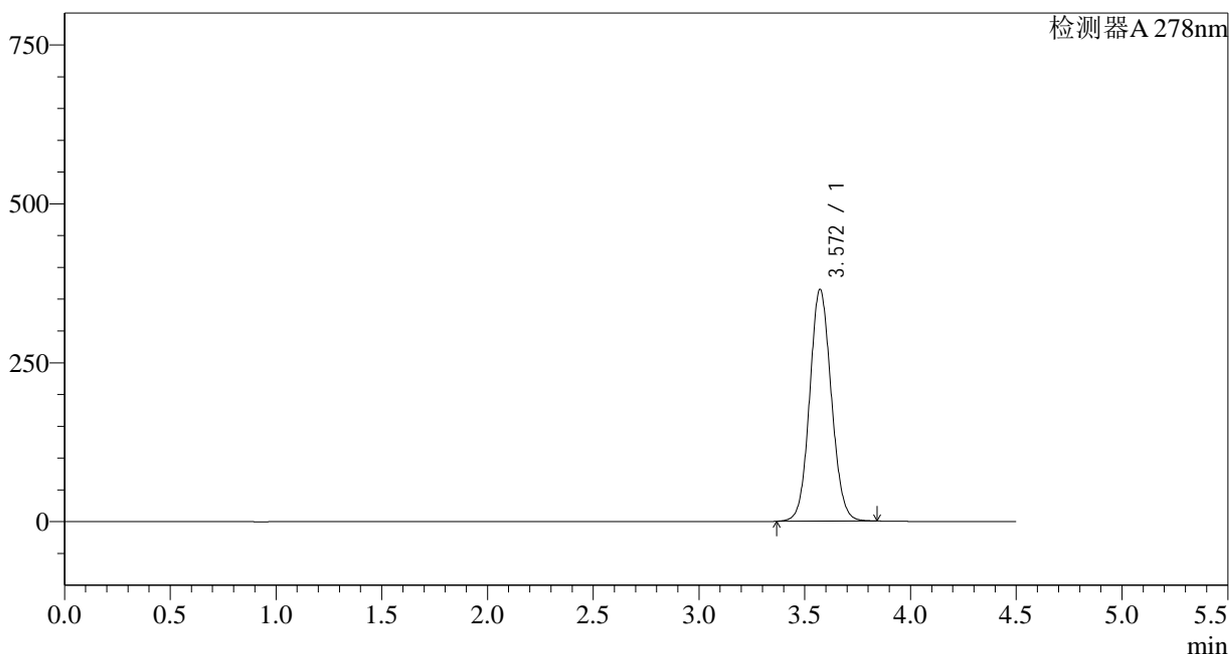
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	2599455	100.000	364759	5848	1.083	--
总计		2599455	100.000	364759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1174-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 19:45:39

实验者: jiangjinwei

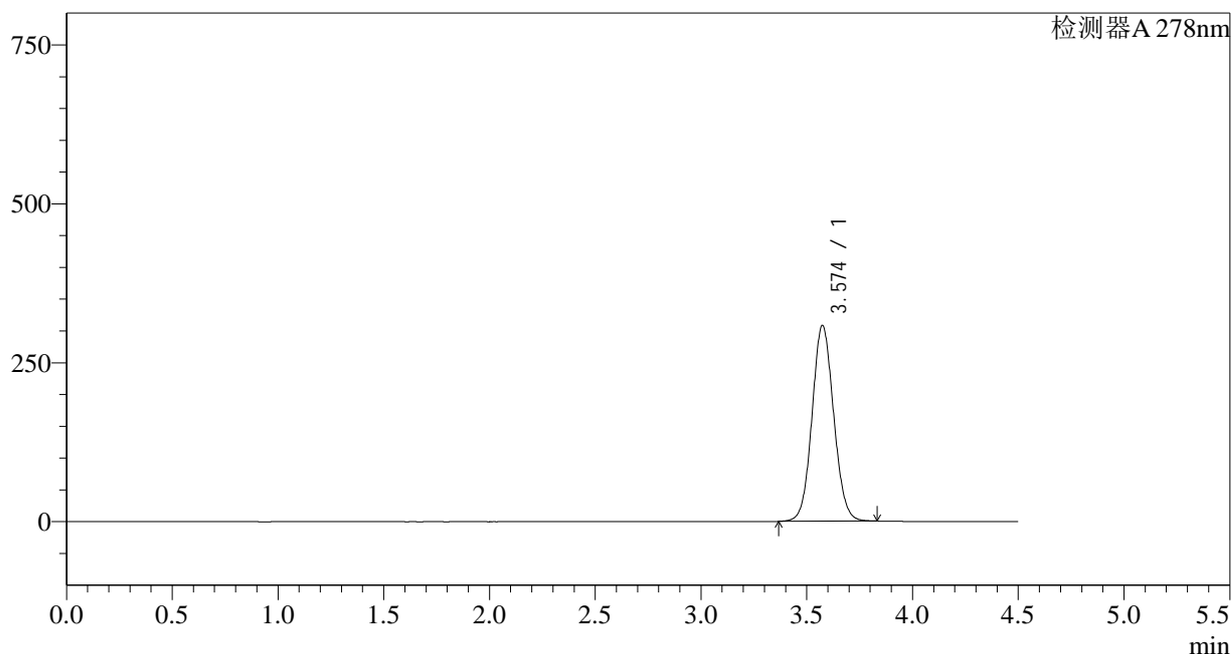
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	2194371	100.000	307749	5861	1.077	--
总计		2194371	100.000	307749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1175-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 19:50:31

实验者: jiangjinwei

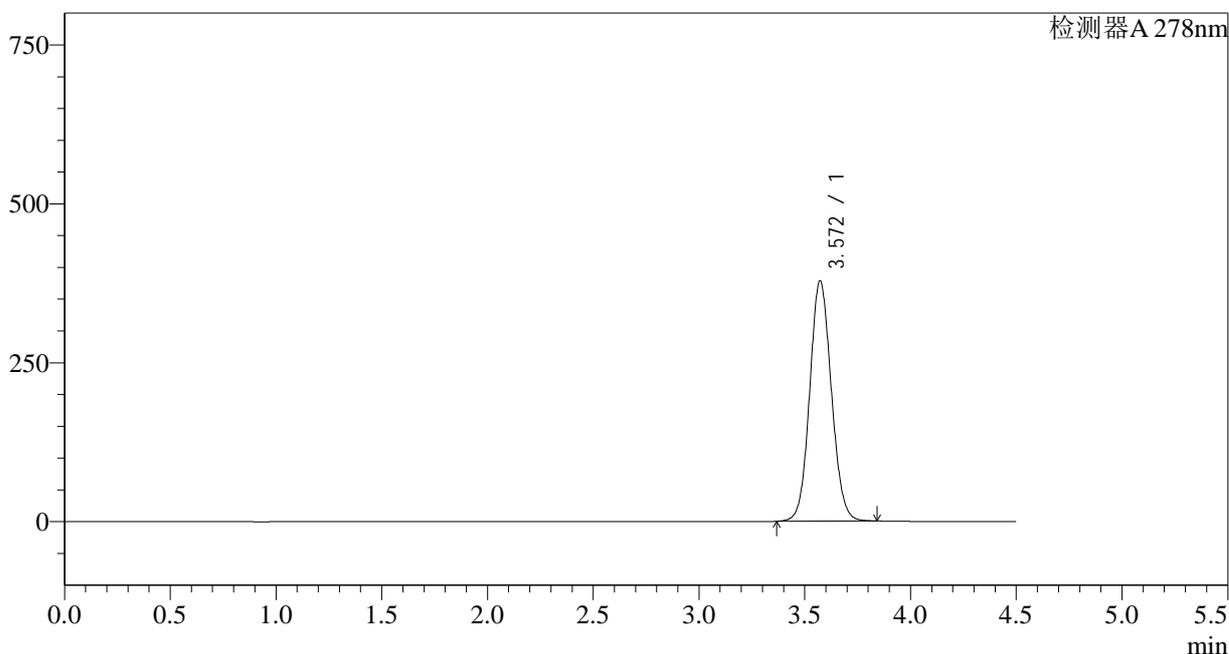
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	2696252	100.000	378180	5843	1.085	--
总计		2696252	100.000	378180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1176-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 19:55:22

实验者: jiangjinwei

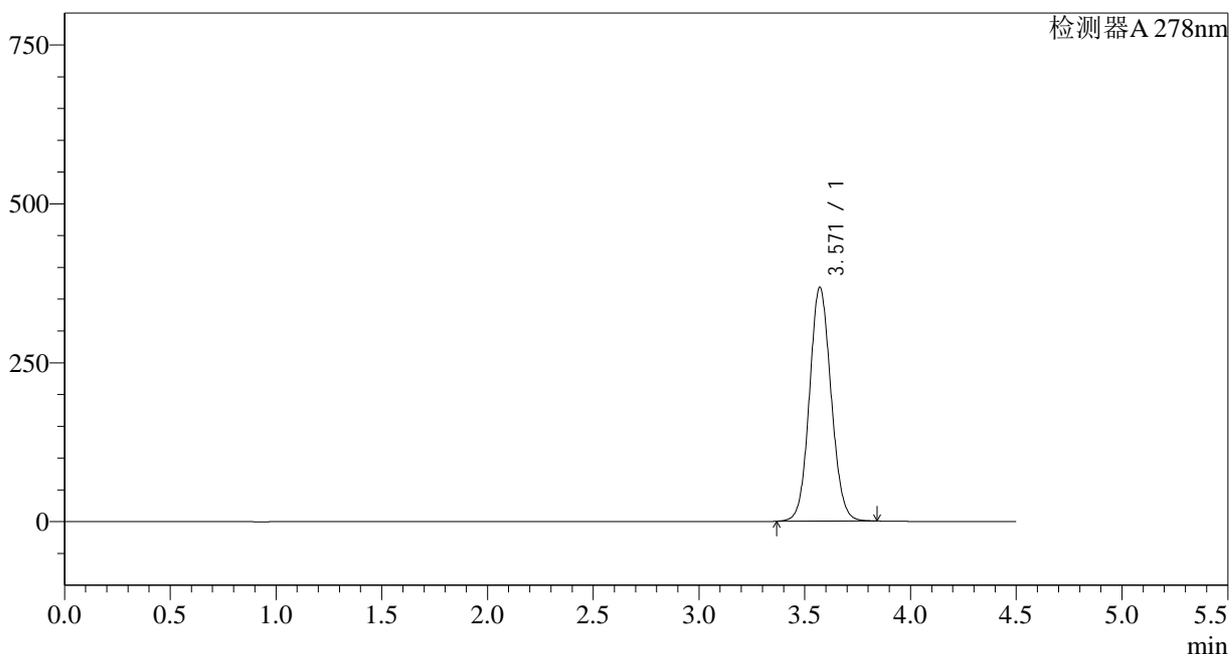
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	2621071	100.000	367959	5849	1.083	--
总计		2621071	100.000	367959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1177-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 20:00:13

实验者: jiangjinwei

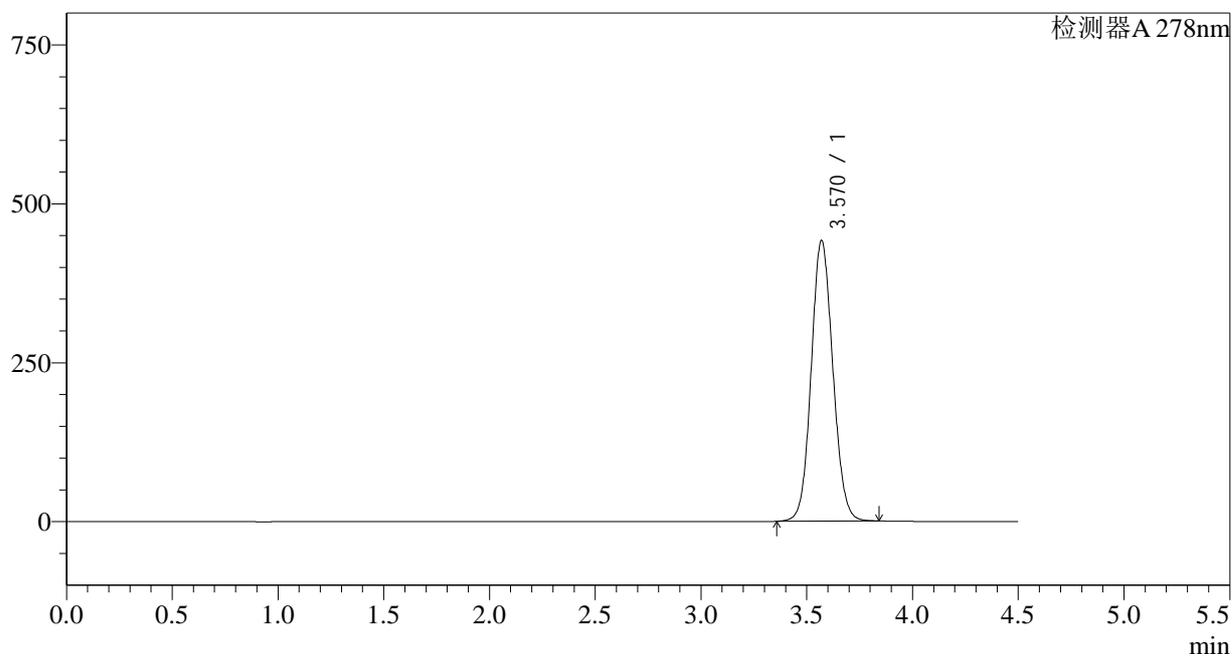
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	3147450	100.000	441208	5837	1.090	--
总计		3147450	100.000	441208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1178-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 20:05:04

实验者: jiangjinwei

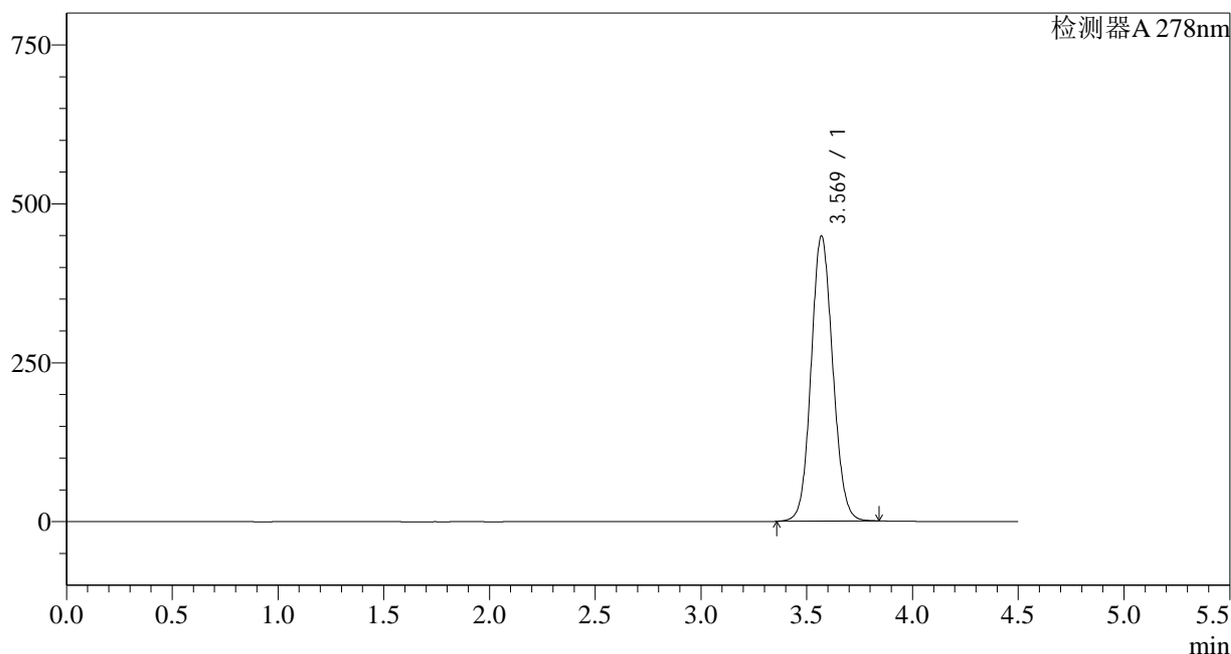
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	3201875	100.000	448098	5824	1.092	--
总计		3201875	100.000	448098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1179-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 20:09:54

实验者: jiangjinwei

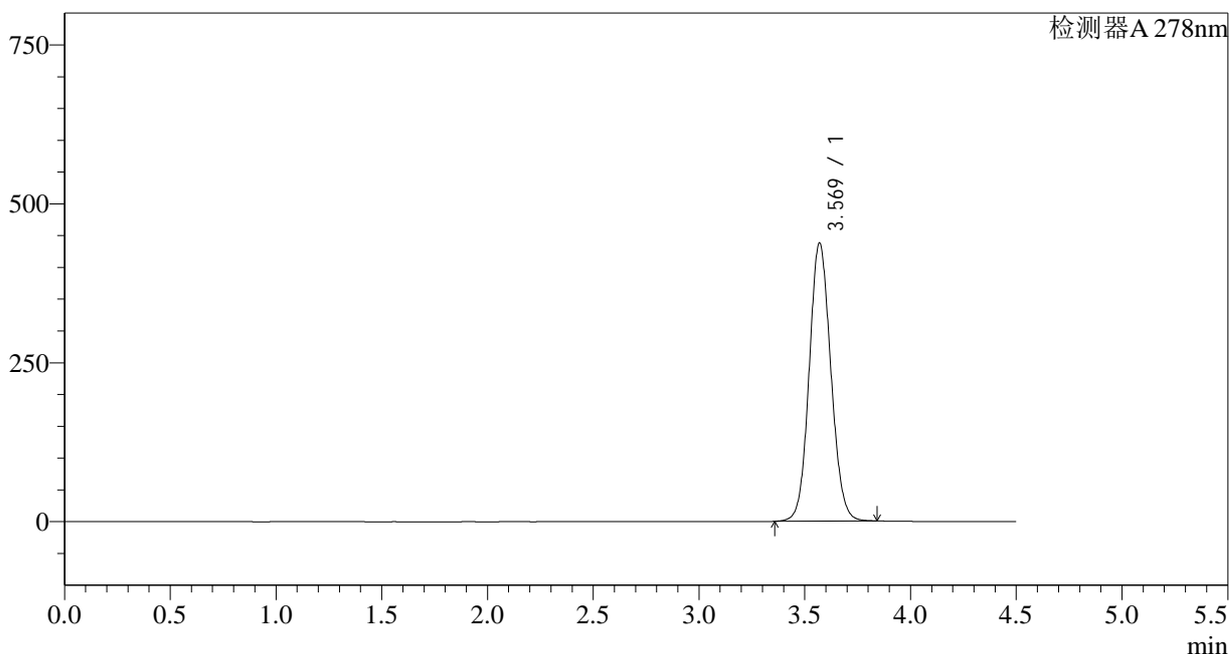
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	3124606	100.000	437159	5818	1.092	--
总计		3124606	100.000	437159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1180-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 20:14:45

实验者: jiangjinwei

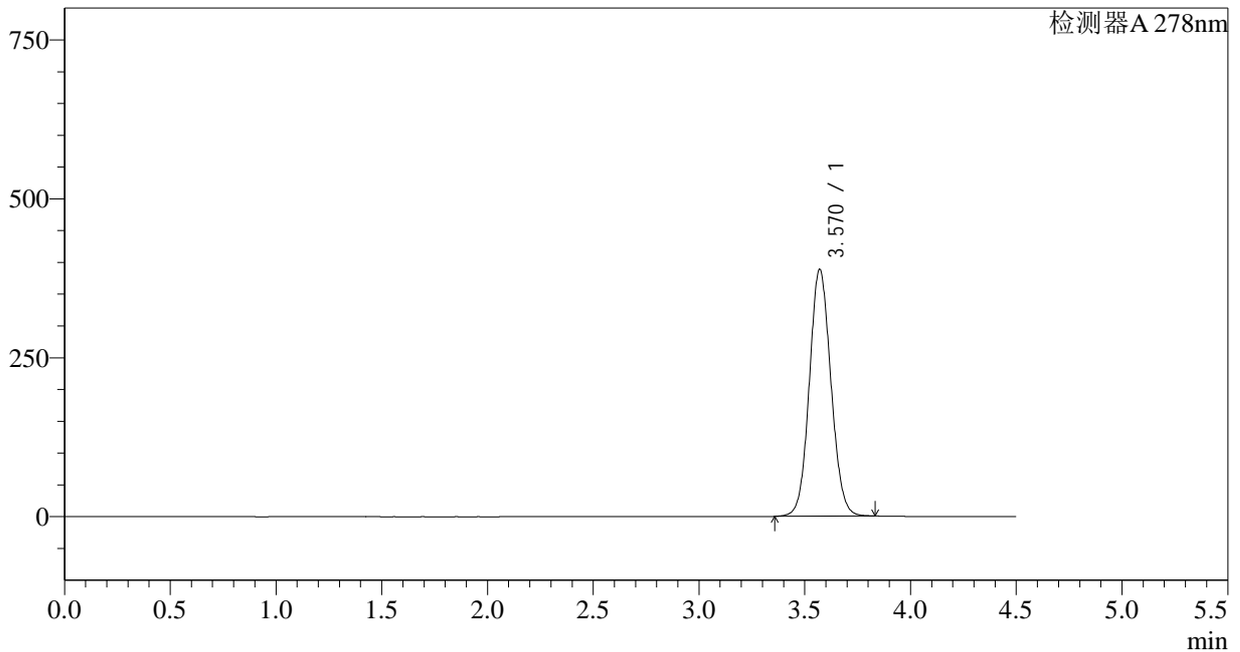
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	2760876	100.000	388267	5868	1.082	--
总计		2760876	100.000	388267			



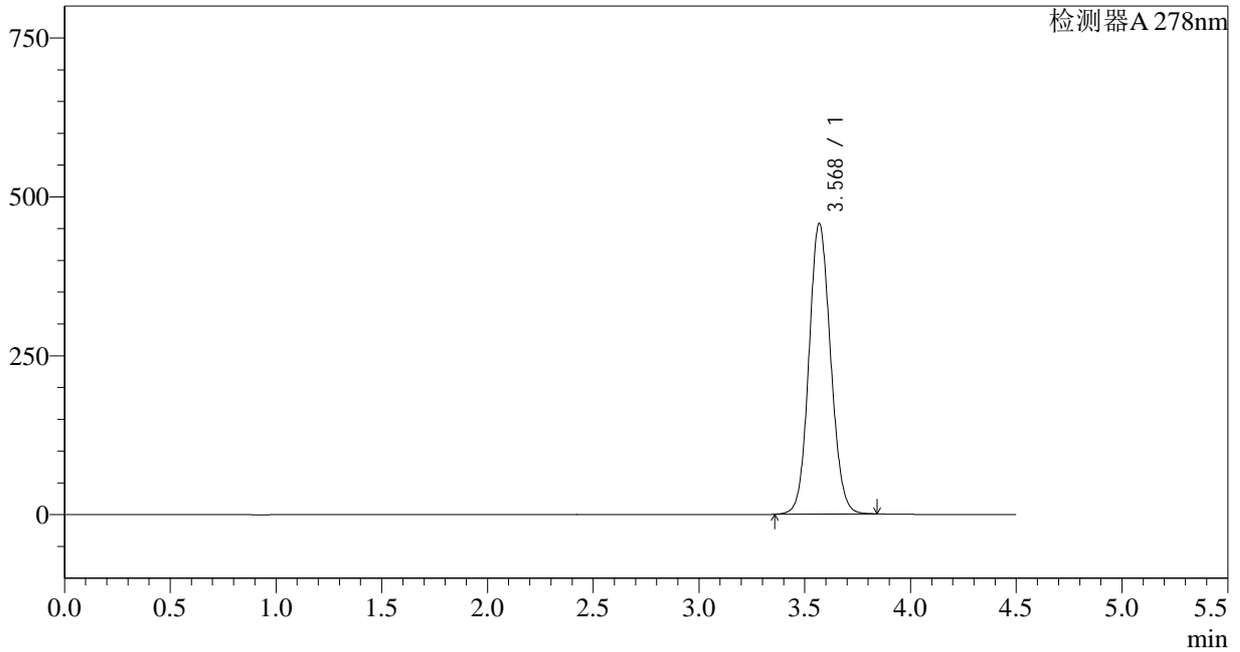
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1181-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 20:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	3262545	100.000	456168	5824	1.094	--
总计		3262545	100.000	456168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1182-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 20:24:26

实验者: jiangjinwei

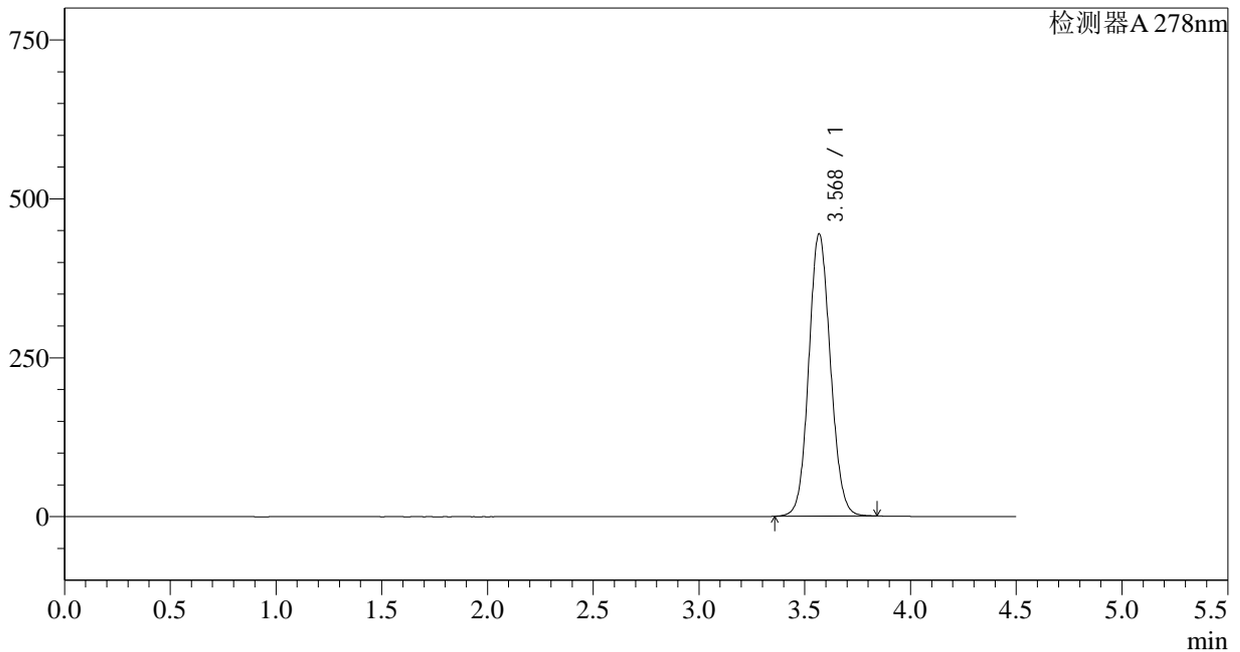
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	3165734	100.000	442527	5832	1.091	--
总计		3165734	100.000	442527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1183-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 20:29:18

实验者: jiangjinwei

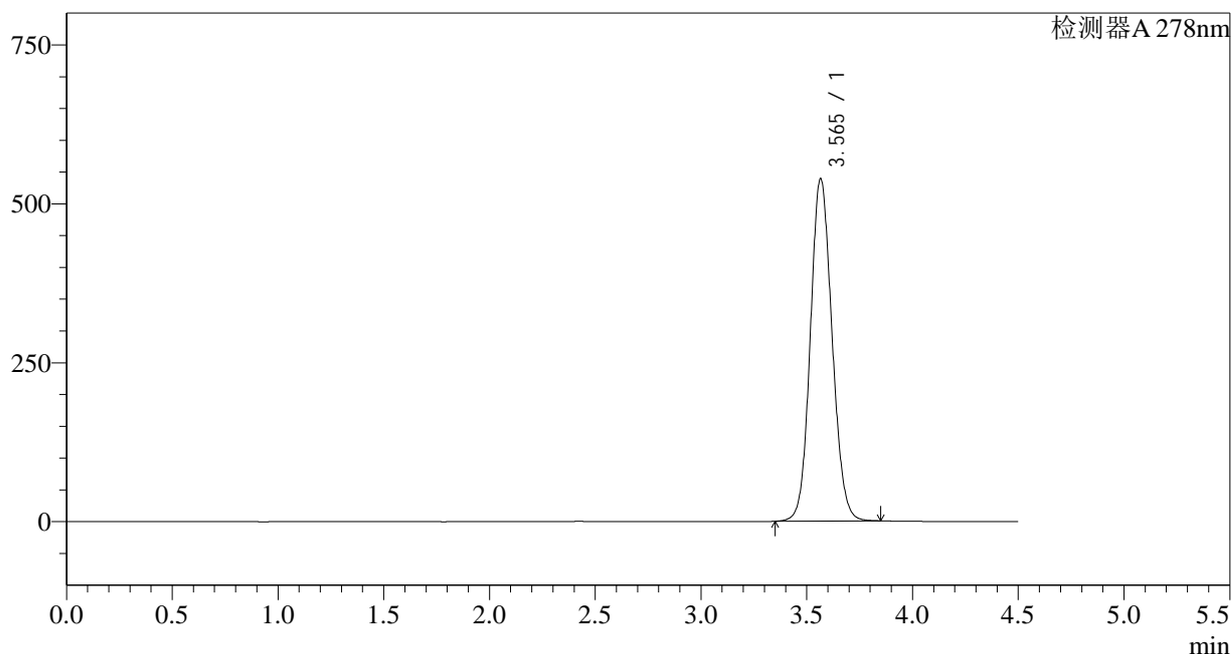
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	3852655	100.000	538714	5794	1.103	--
总计		3852655	100.000	538714			



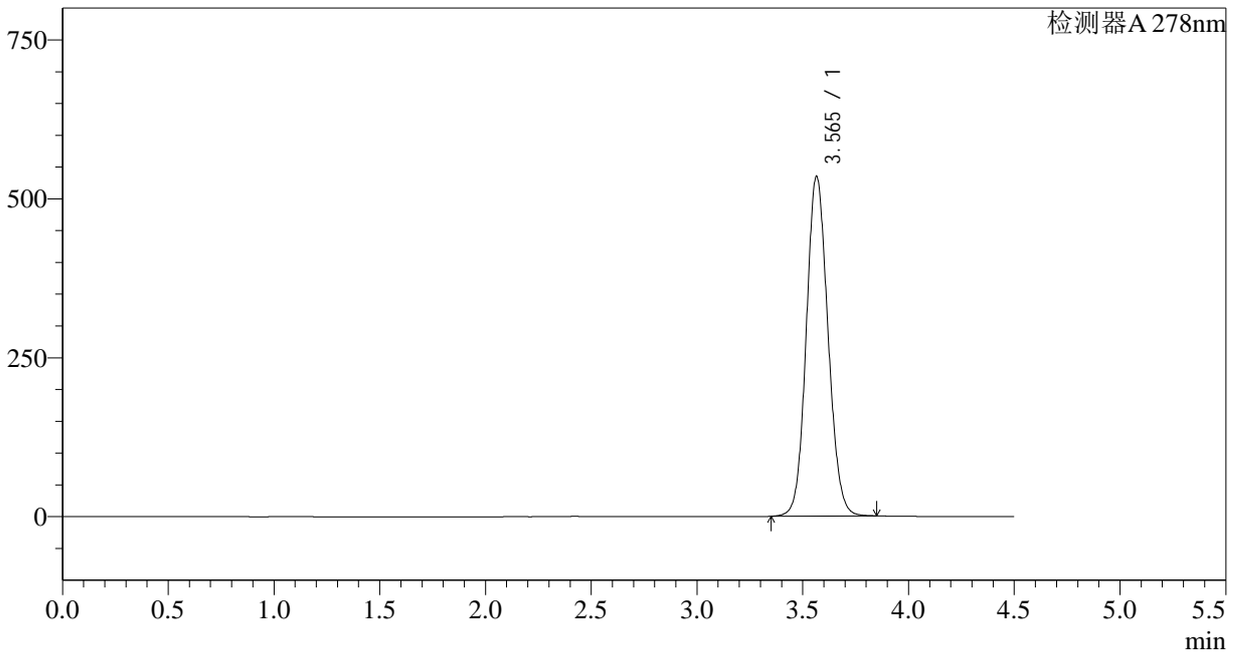
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1184-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/03 20:34:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 11:04:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	3821997	100.000	534595	5793	1.102	--
总计		3821997	100.000	534595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1185-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 20:39:01

实验者: jiangjinwei

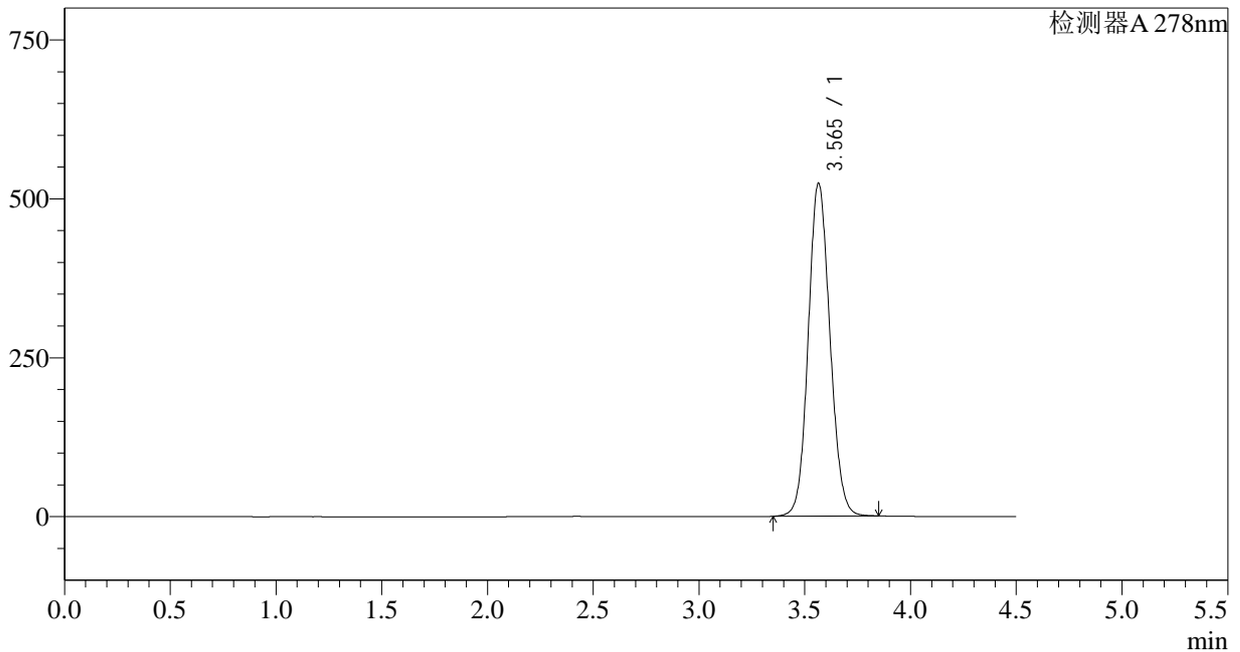
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	3740724	100.000	523784	5803	1.100	--
总计		3740724	100.000	523784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1186-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 20:43:52

实验者: jiangjinwei

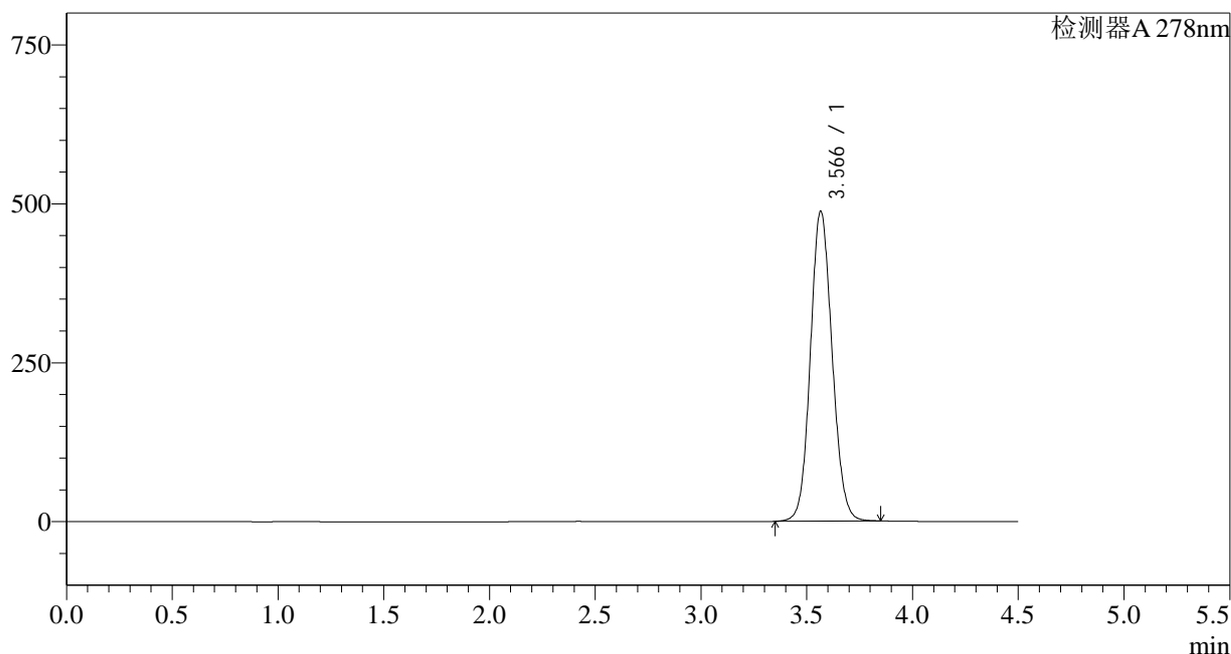
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3488391	100.000	487362	5795	1.098	--
总计		3488391	100.000	487362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1187-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 20:48:43

实验者: jiangjinwei

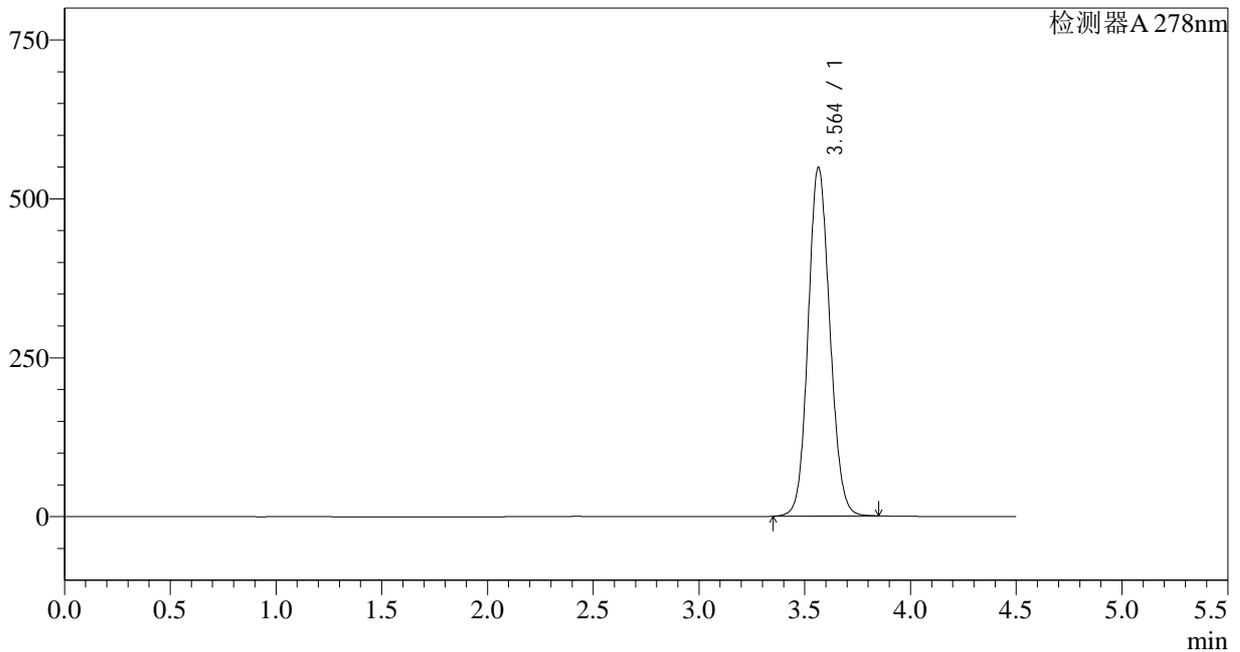
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	3925375	100.000	548926	5785	1.104	--
总计		3925375	100.000	548926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1188-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 20:53:34

实验者: jiangjinwei

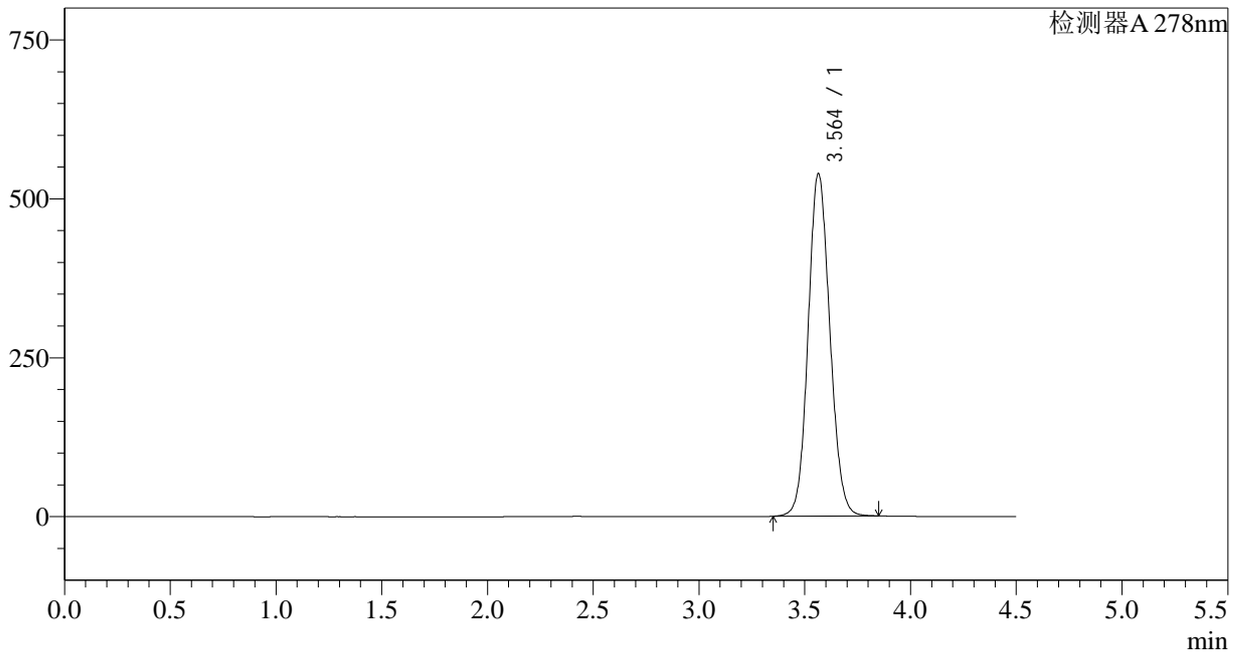
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	3854467	100.000	539199	5788	1.102	--
总计		3854467	100.000	539199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1189-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 20:58:25

实验者: jiangjinwei

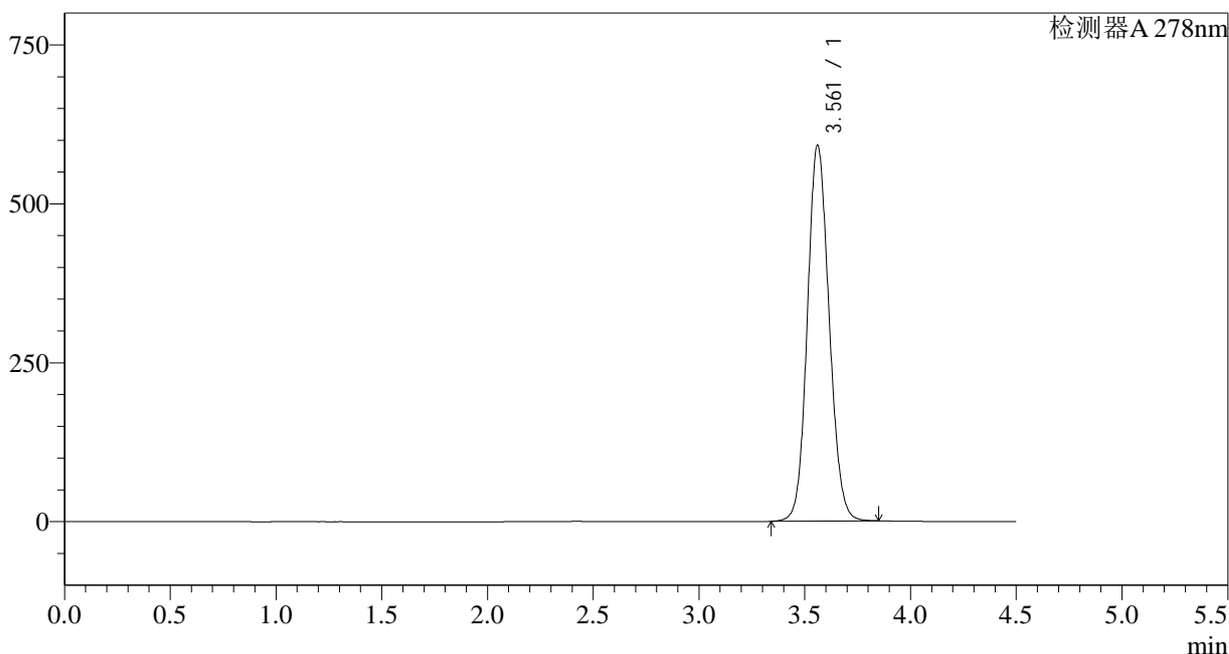
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	4237678	100.000	590408	5751	1.110	--
总计		4237678	100.000	590408			



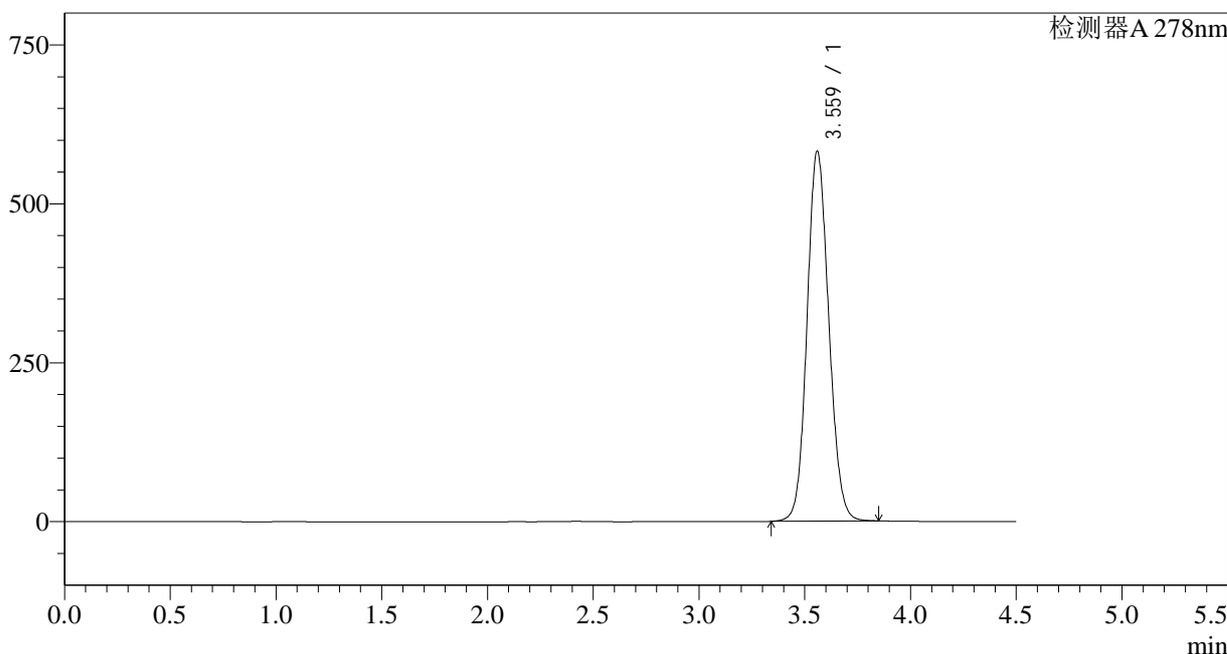
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1190-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/03 21:03:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	4161828	100.000	580047	5766	1.109	--
总计		4161828	100.000	580047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1191-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 21:08:07

实验者: jiangjinwei

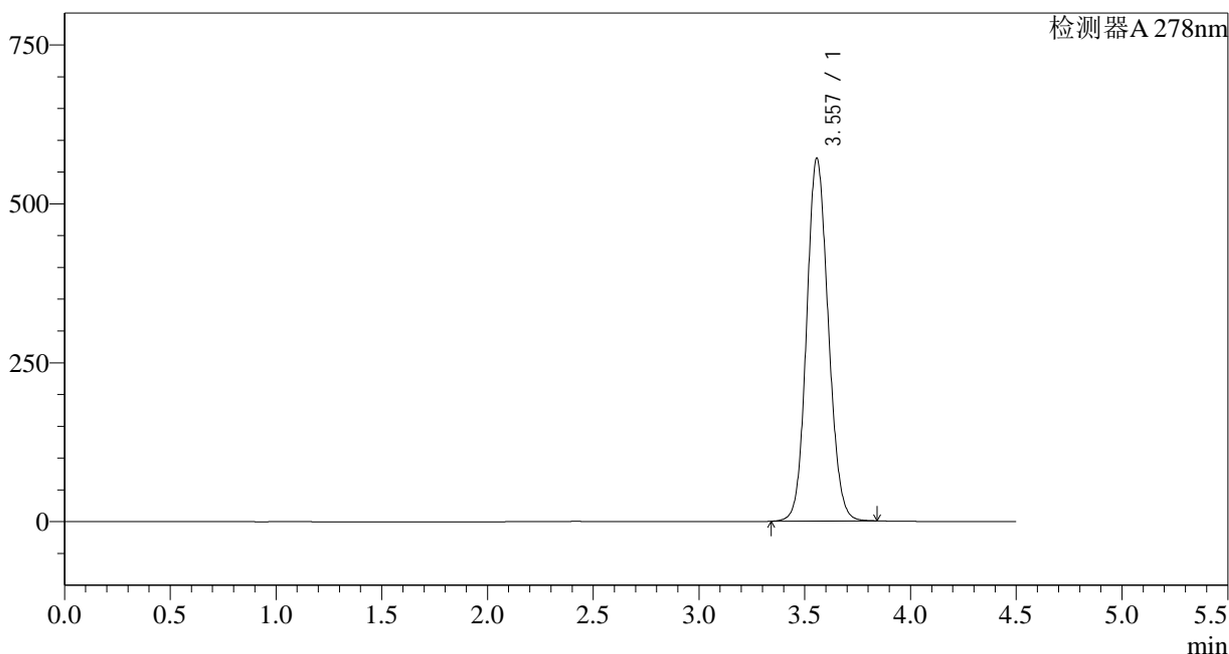
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	4078078	100.000	570418	5765	1.107	--
总计		4078078	100.000	570418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1192-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 21:12:58

实验者: jiangjinwei

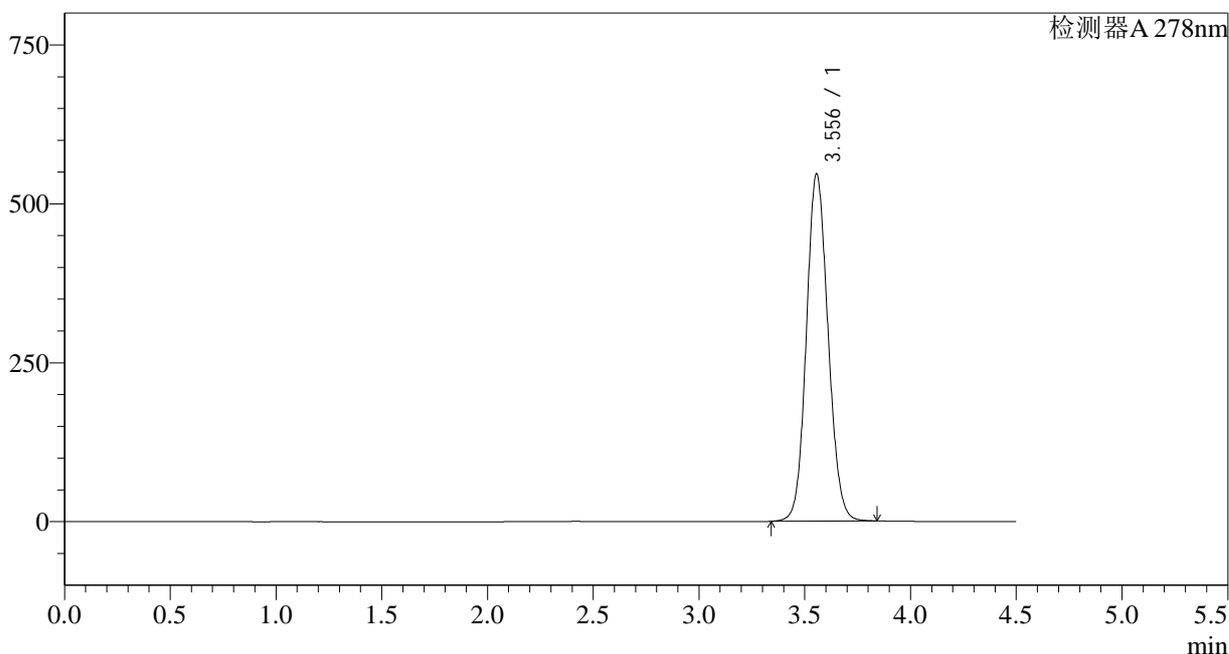
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:04:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3899840	100.000	546301	5773	1.104	--
总计		3899840	100.000	546301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1193-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 21:17:49

实验者: jiangjinwei

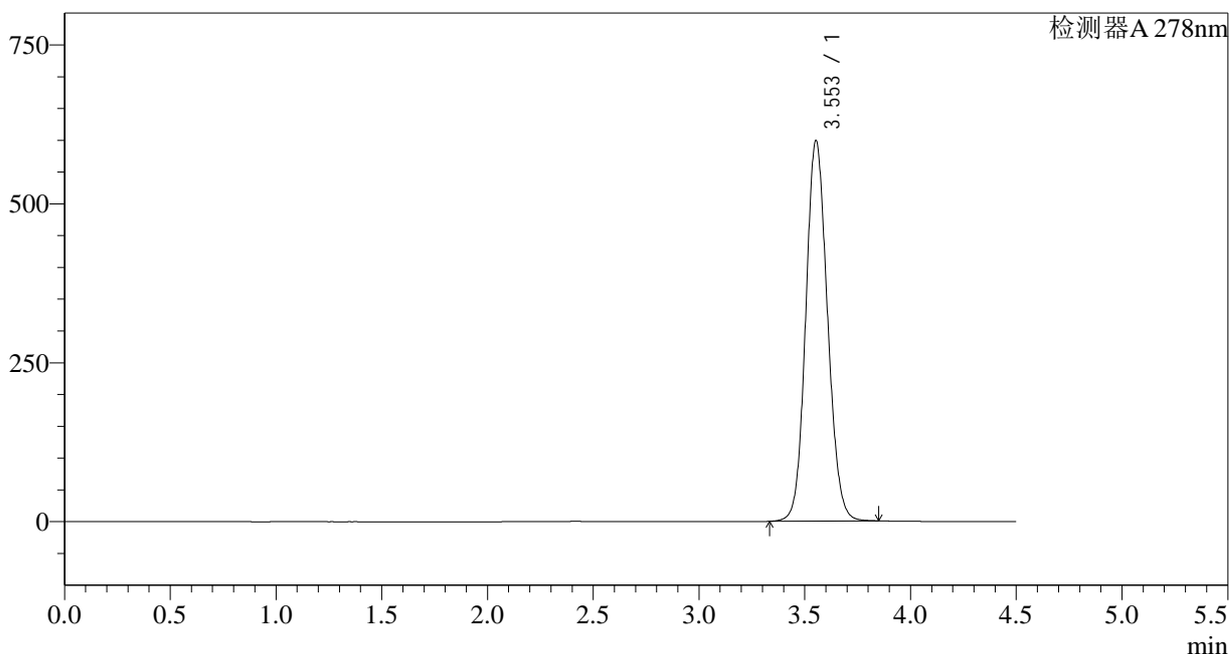
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	4285448	100.000	598096	5738	1.112	--
总计		4285448	100.000	598096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1194-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 21:22:40

实验者: jiangjinwei

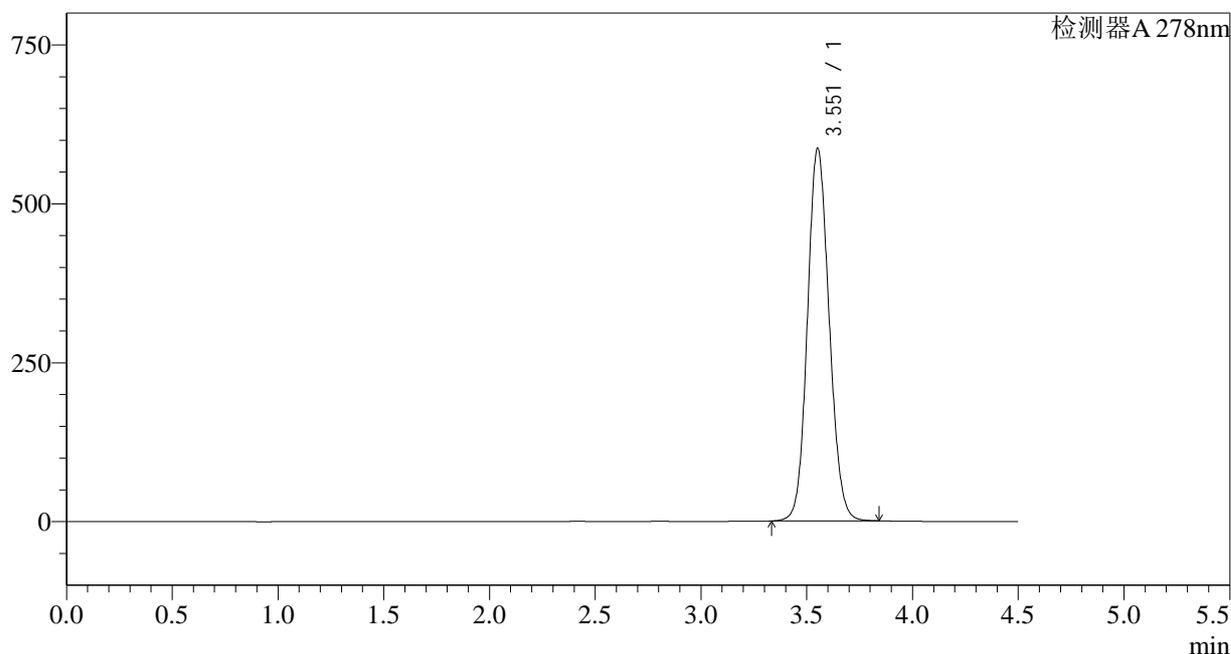
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	4192488	100.000	584431	5741	1.111	--
总计		4192488	100.000	584431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1195-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 21:27:31

实验者: jiangjinwei

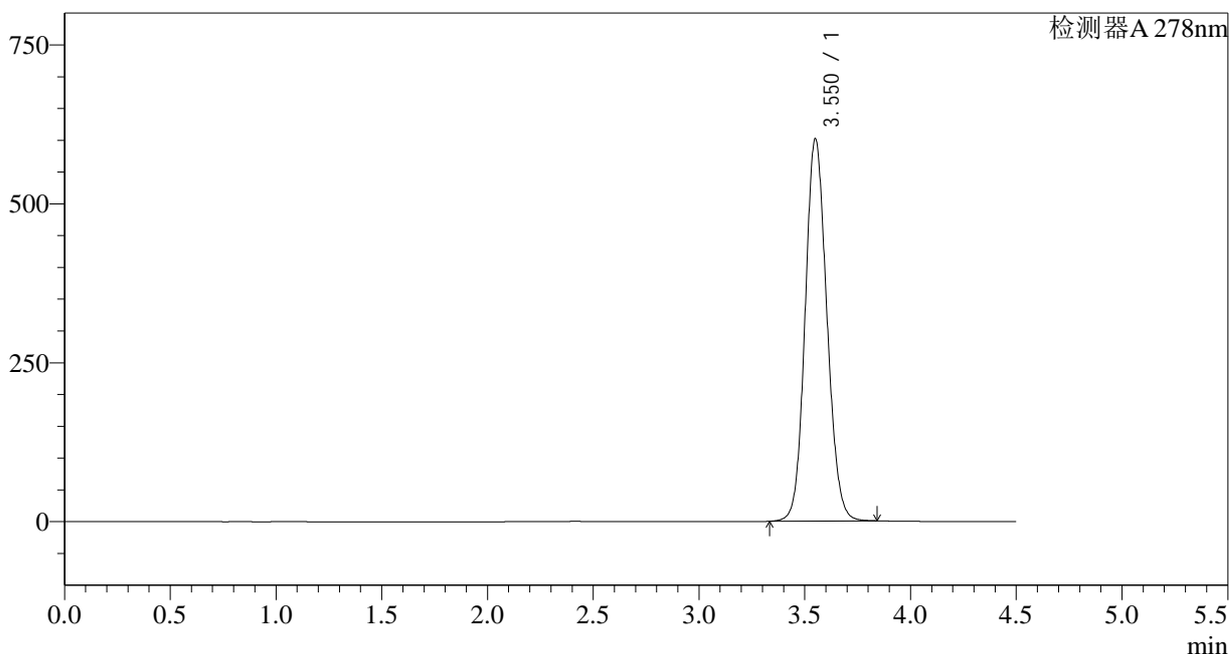
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	4302715	100.000	600490	5735	1.114	--
总计		4302715	100.000	600490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1196-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 21:32:22

实验者: jiangjinwei

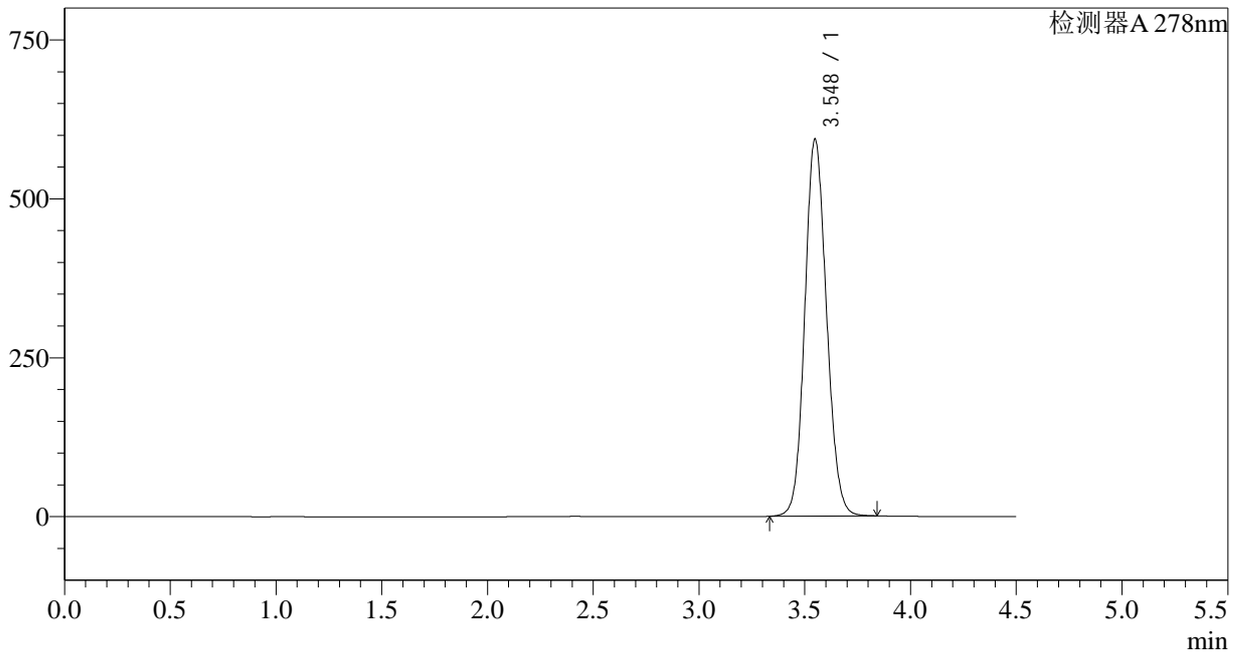
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	4241942	100.000	593202	5731	1.112	--
总计		4241942	100.000	593202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1197-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 21:37:13

实验者: jiangjinwei

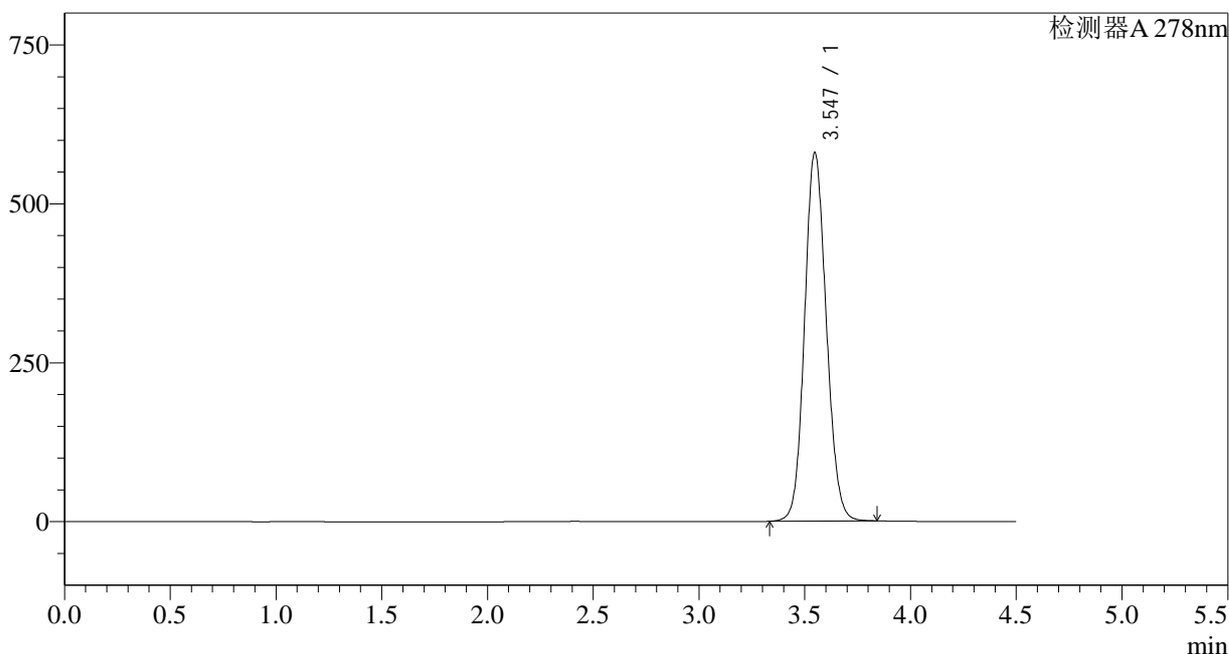
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	4145081	100.000	580383	5742	1.111	--
总计		4145081	100.000	580383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1198-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 21:42:04

实验者: jiangjinwei

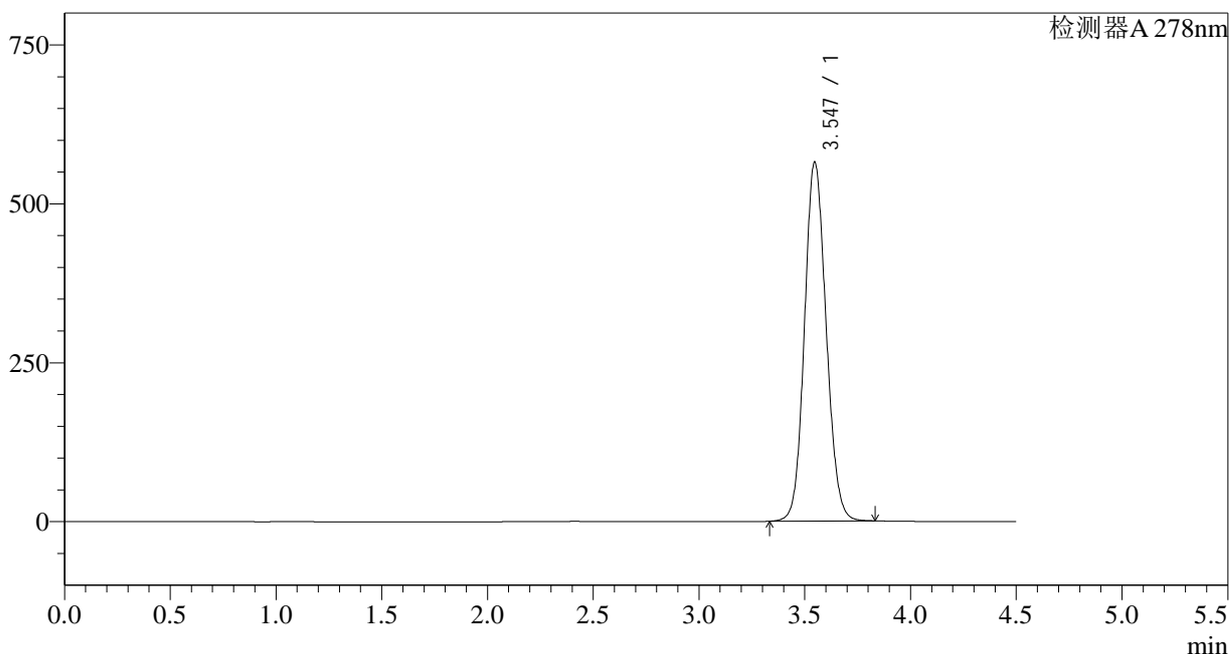
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	4028086	100.000	565241	5760	1.108	--
总计		4028086	100.000	565241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1199-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 21:46:55

实验者: jiangjinwei

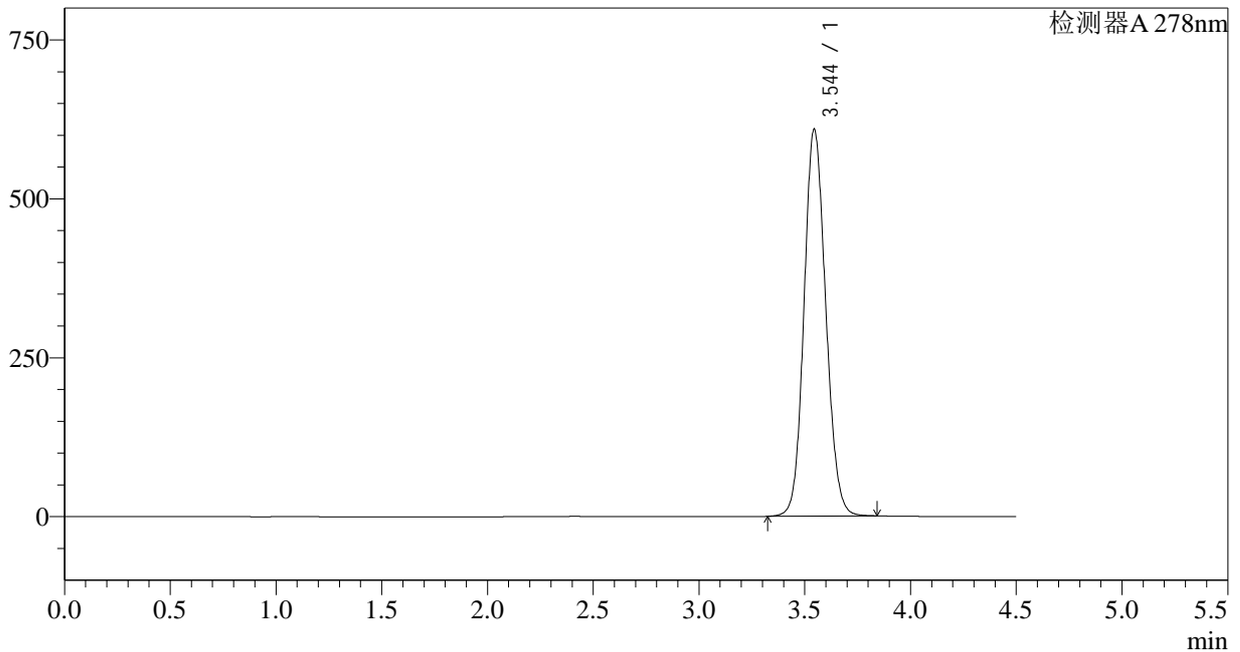
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	4353162	100.000	608384	5725	1.114	--
总计		4353162	100.000	608384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1200-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 21:51:46

实验者: jiangjinwei

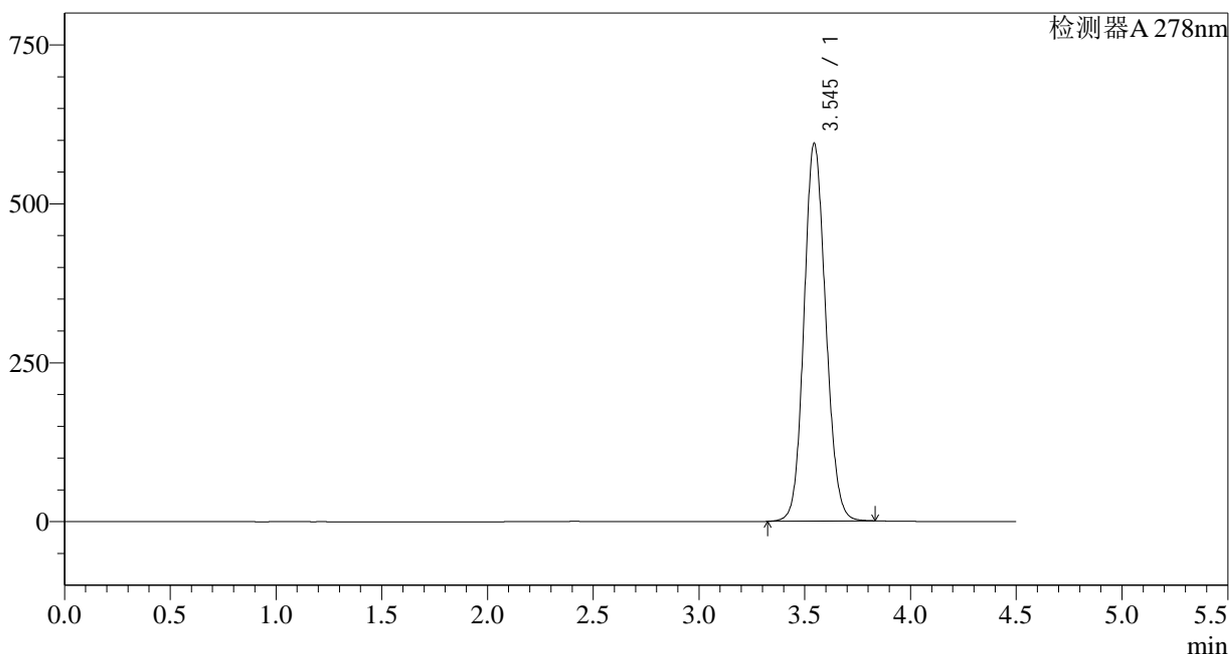
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	4250275	100.000	594104	5722	1.113	--
总计		4250275	100.000	594104			



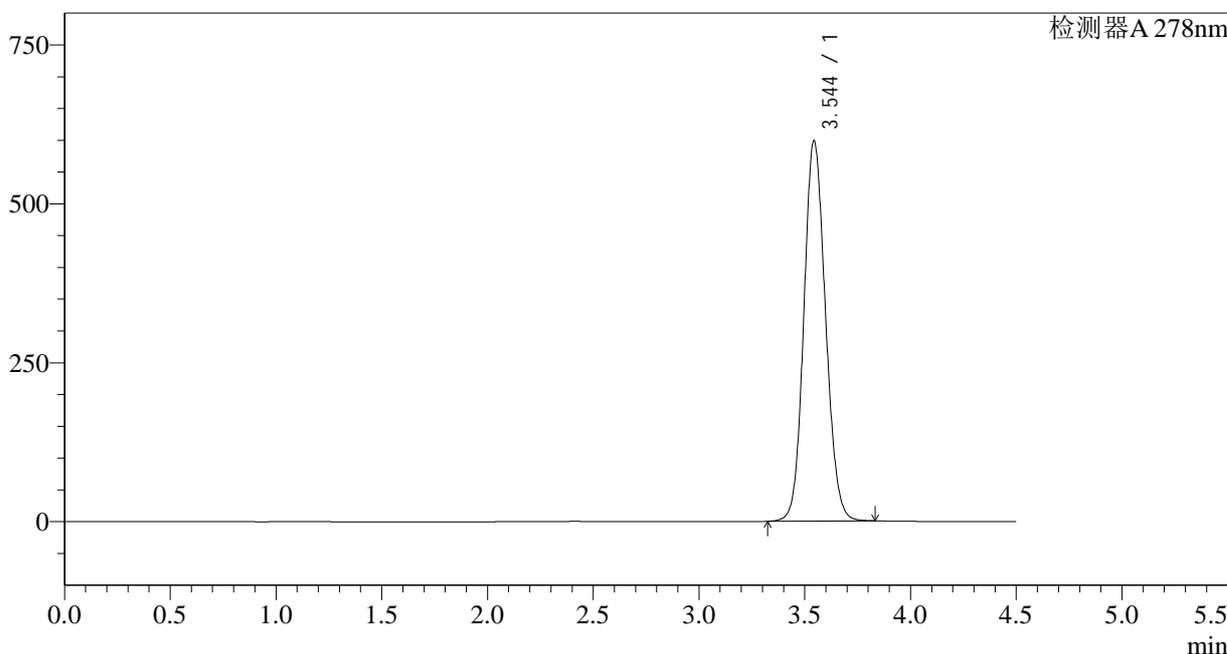
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1201-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/03 21:56:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	4272563	100.000	597325	5735	1.113	--
总计		4272563	100.000	597325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1202-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:01:30

实验者: jiangjinwei

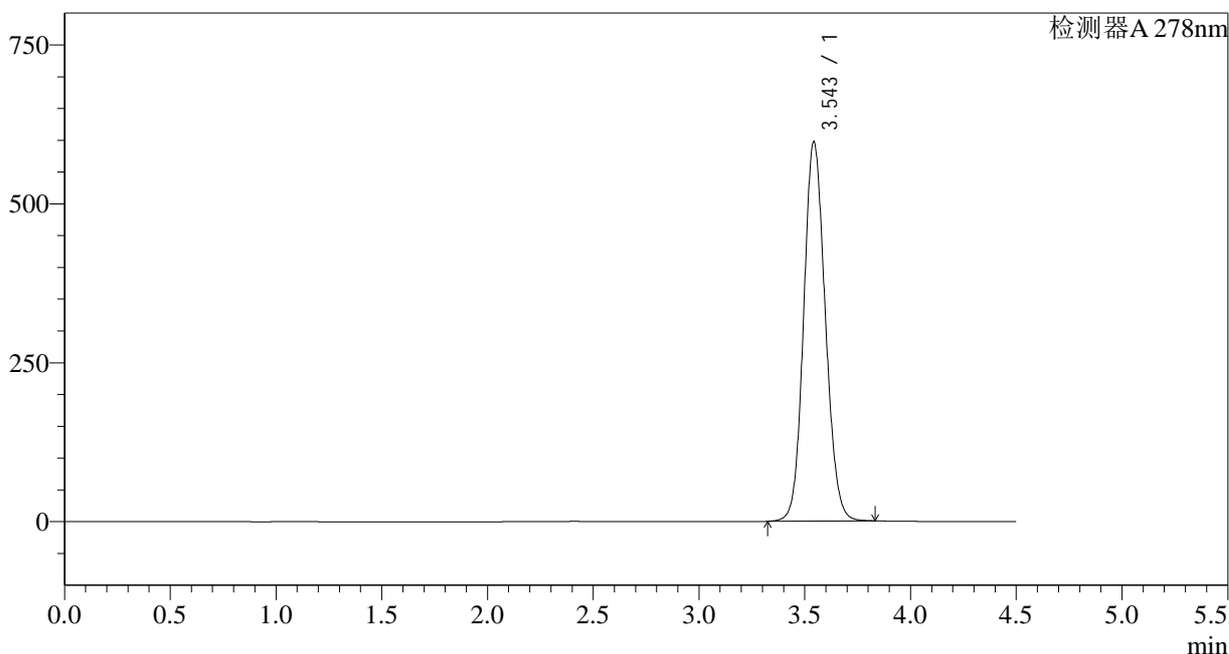
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	4256305	100.000	594808	5745	1.113	--
总计		4256305	100.000	594808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1203-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:06:21

实验者: jiangjinwei

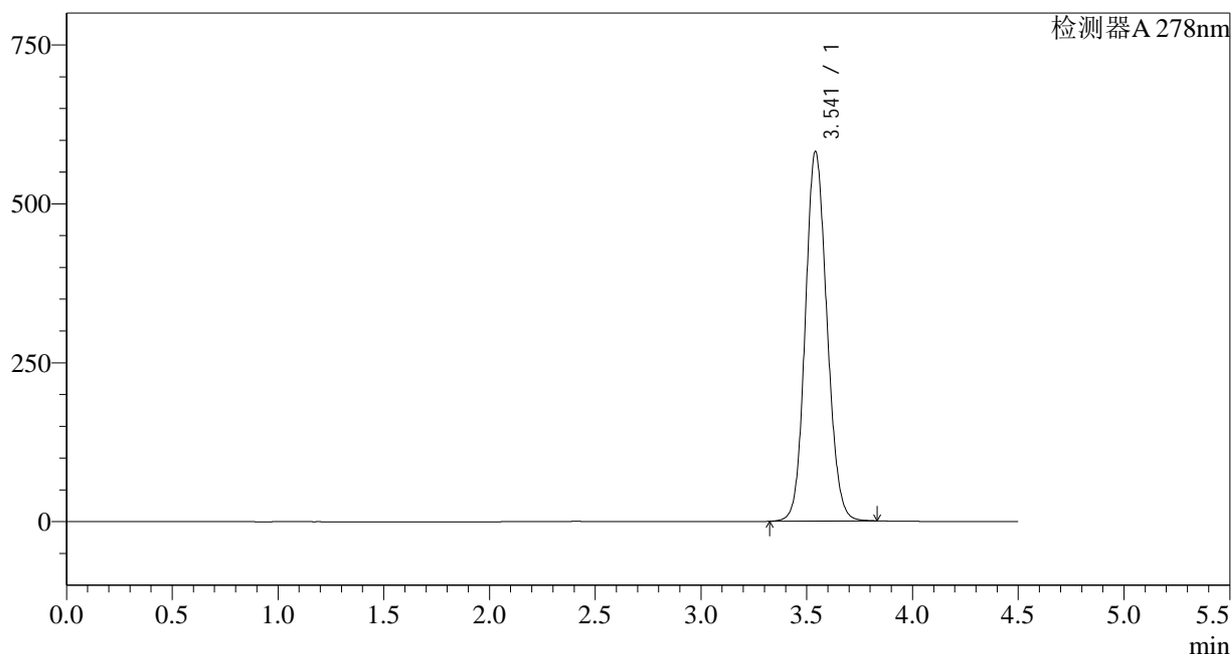
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	4153966	100.000	580799	5722	1.113	--
总计		4153966	100.000	580799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1204-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:11:12

实验者: jiangjinwei

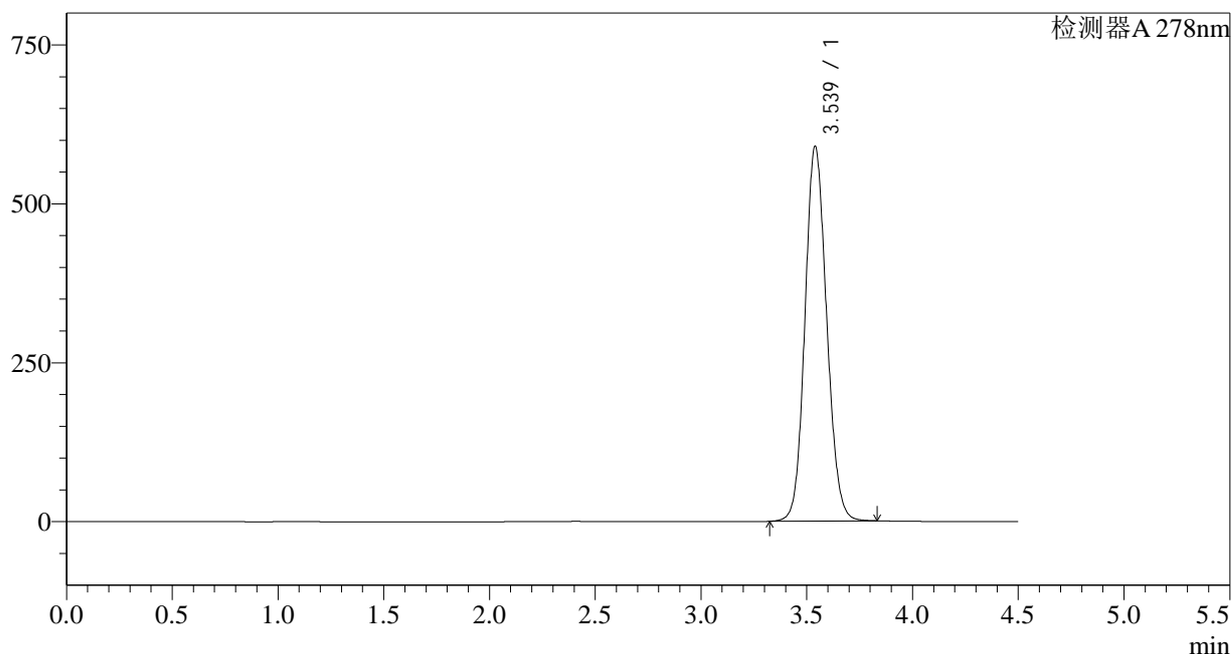
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4209727	100.000	589545	5721	1.114	--
总计		4209727	100.000	589545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1205-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:16:04

实验者: jiangjinwei

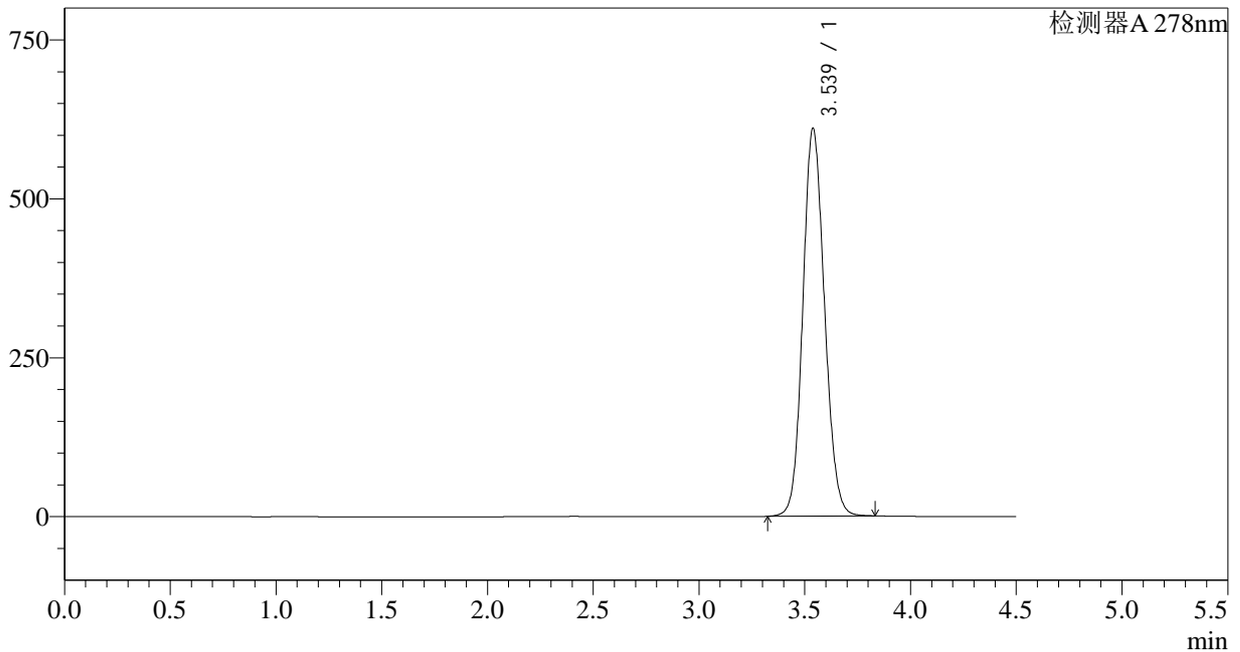
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4350467	100.000	610172	5729	1.115	--
总计		4350467	100.000	610172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1206-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:20:55

实验者: jiangjinwei

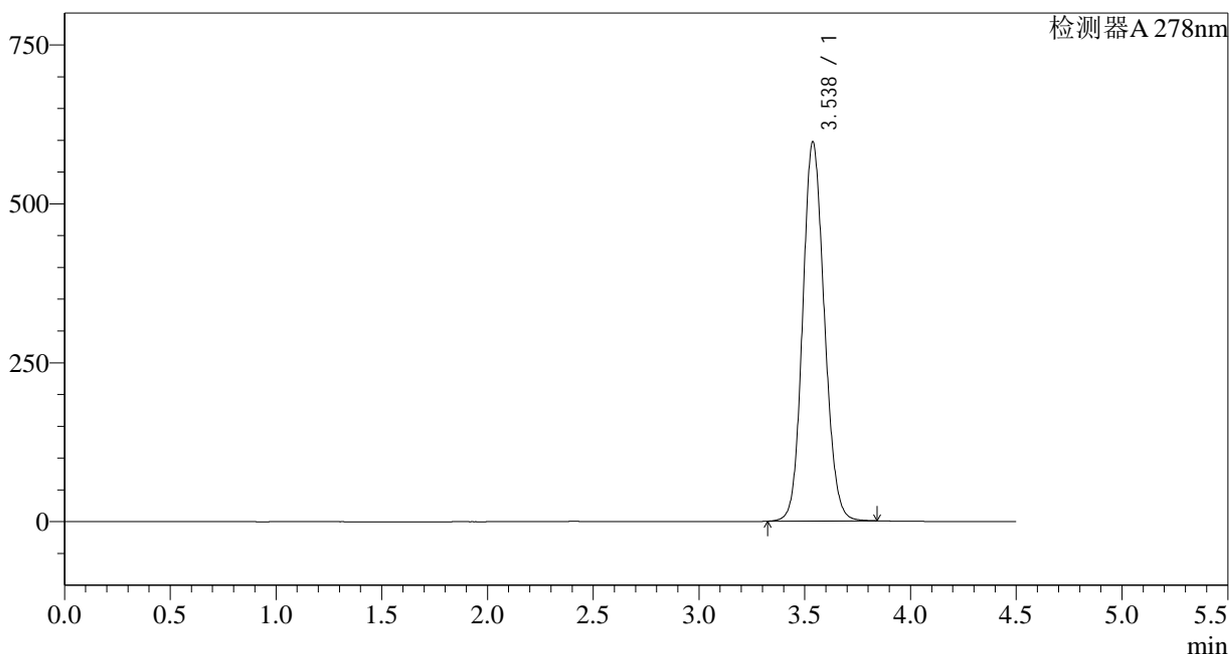
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4264715	100.000	596515	5705	1.117	--
总计		4264715	100.000	596515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1207-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:25:47

实验者: jiangjinwei

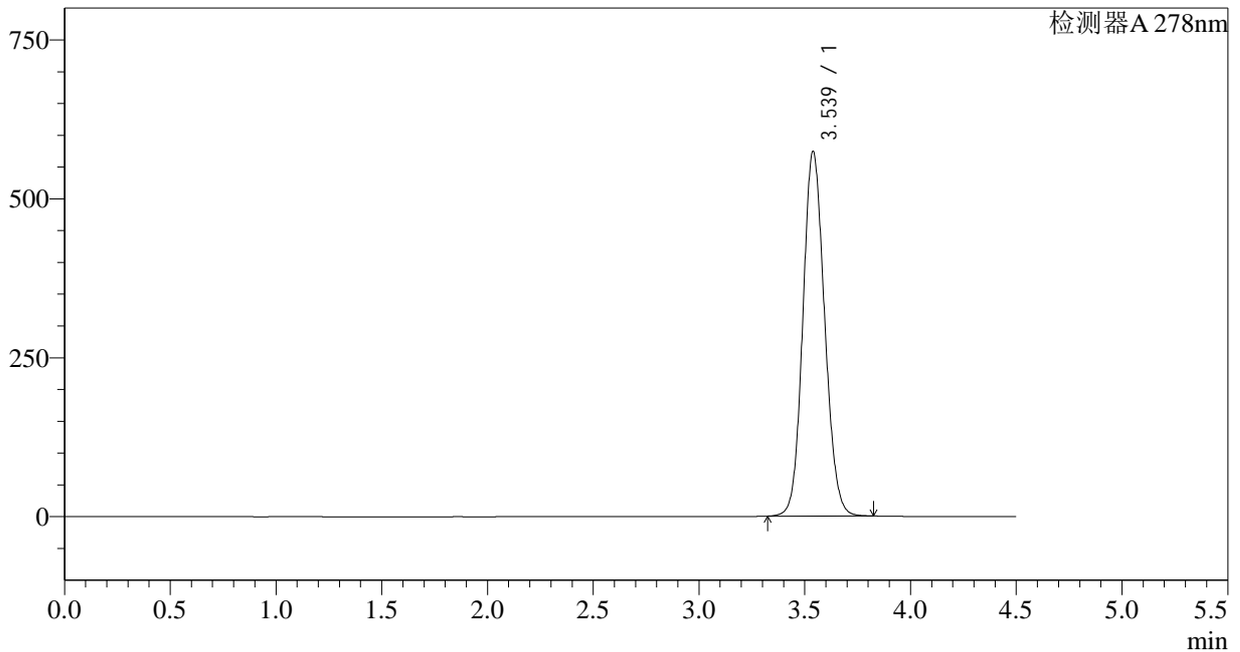
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4110434	100.000	573682	5666	1.112	--
总计		4110434	100.000	573682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1208-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

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

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

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:30:39

实验者: jiangjinwei

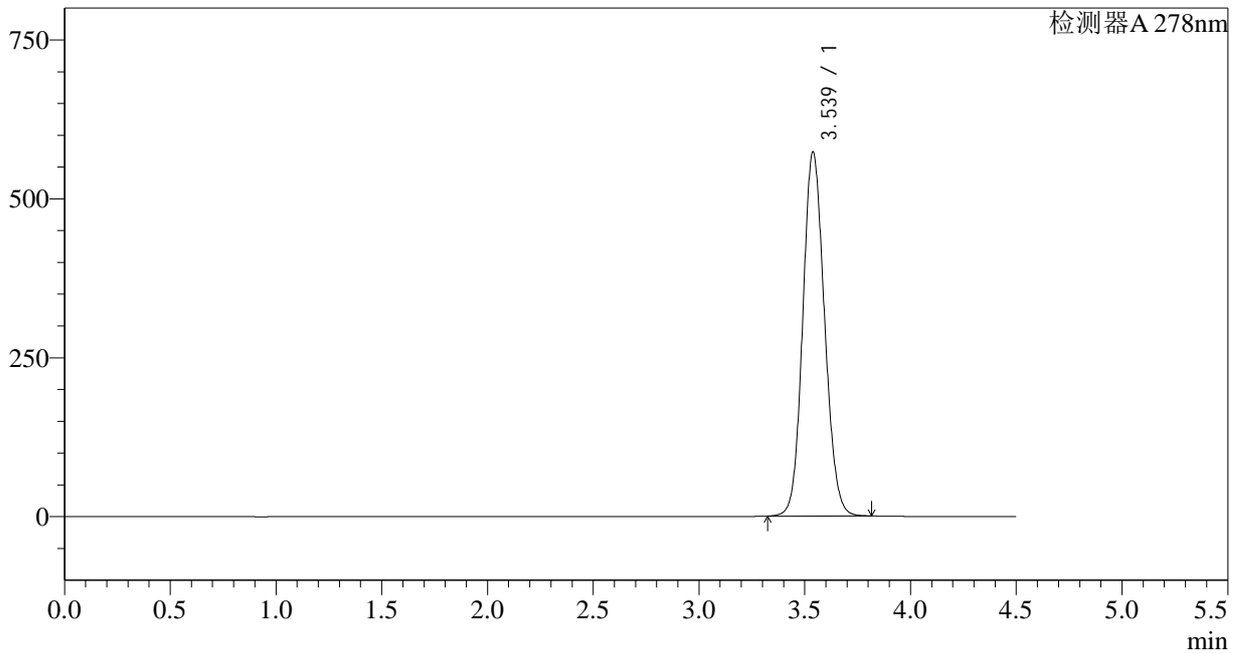
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4102316	100.000	572927	5666	1.112	--
总计		4102316	100.000	572927			