

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-115-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 11:36:09

实验者: wangdan

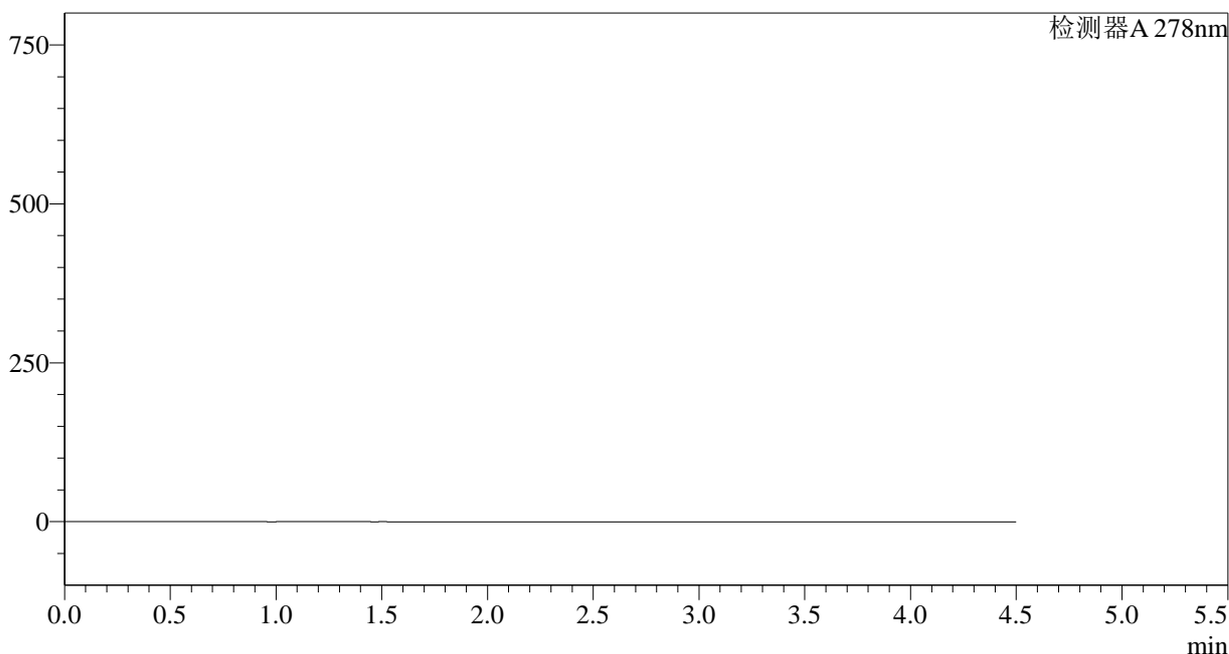
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:04:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							



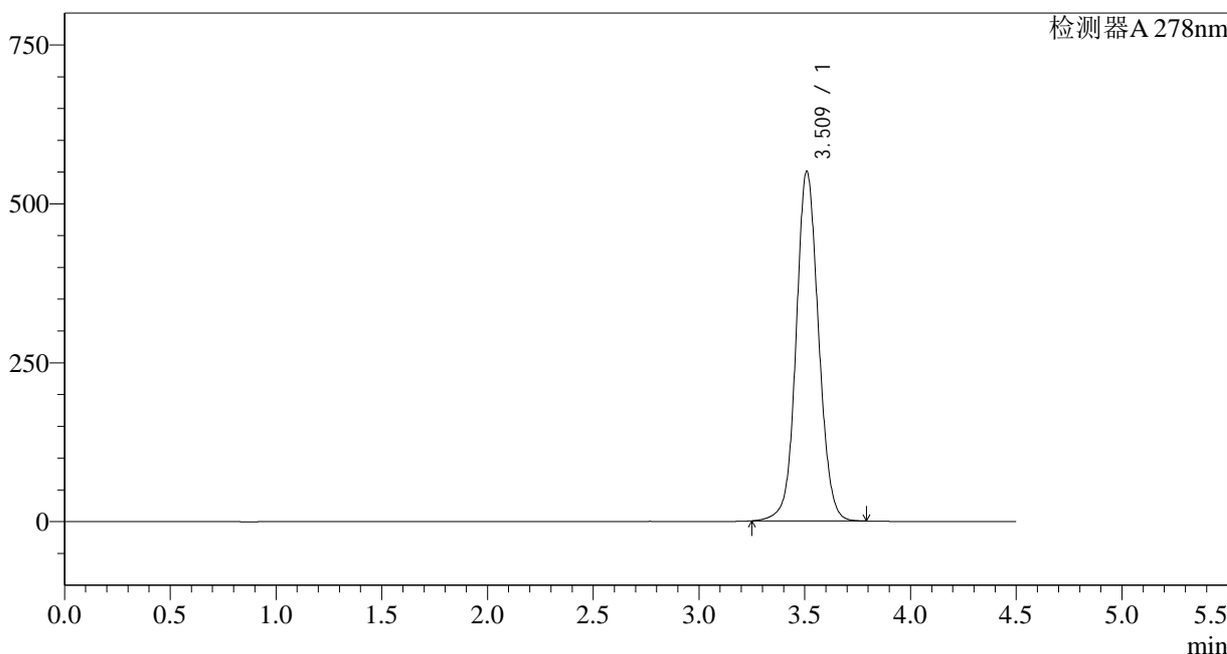
# Y09

## <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 - 0-121/23-116-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/04/18 11:41:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:04:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.509	4066099	100.000	548561	5379	1.071	--
总计		4066099	100.000	548561			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-117-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 11:45:55

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:04:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

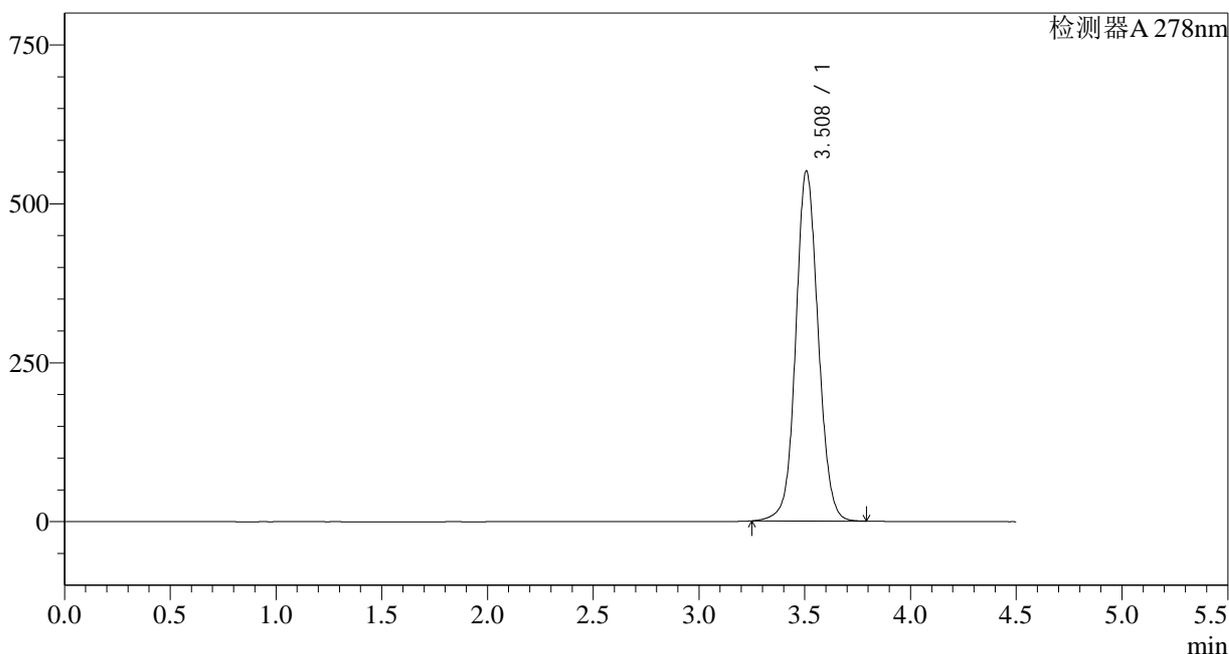
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.508	4067787	100.000	550111	5375	1.073	--
总计		4067787	100.000	550111			



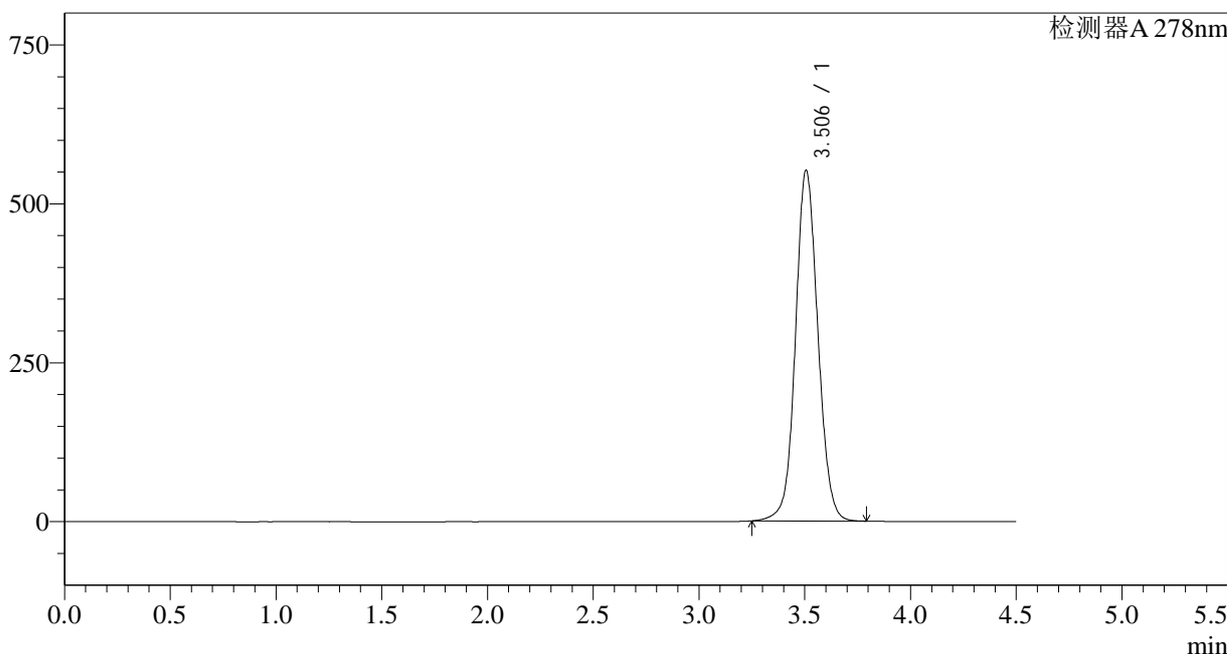
# Y09

## <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 - 0-121/23-118-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/04/18 11:50:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:04:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.506	4067447	100.000	551749	5387	1.073	--
总计		4067447	100.000	551749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-119-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 11:55:41

实验者: wangdan

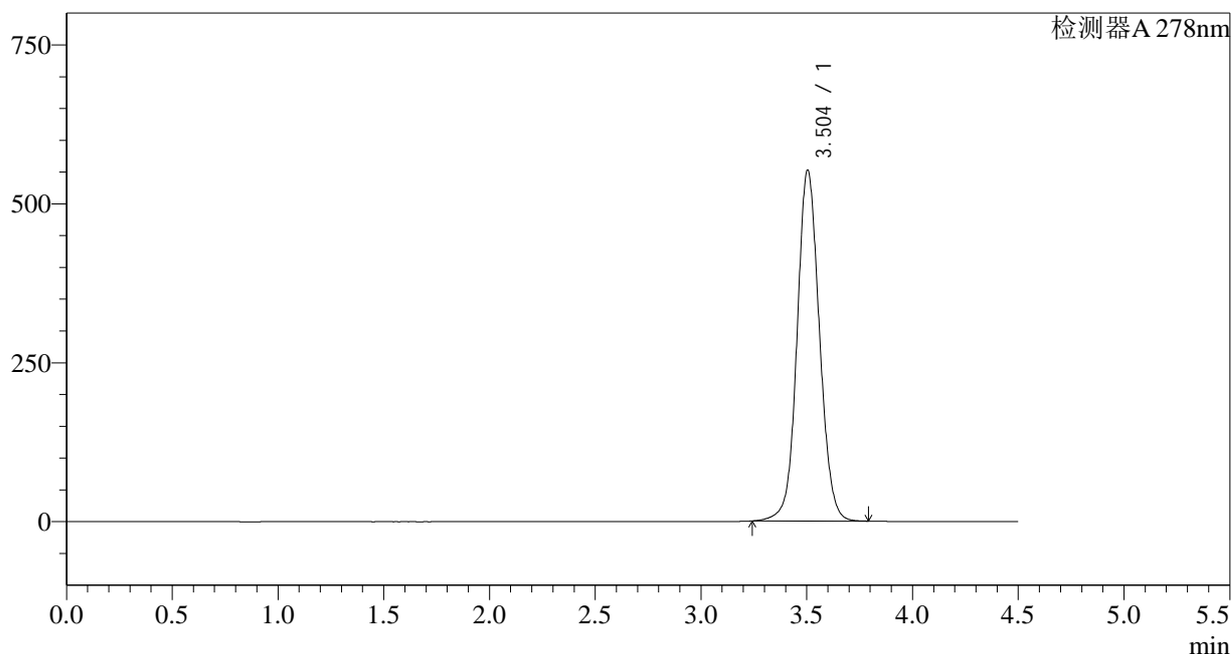
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:04:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.504	4070657	100.000	552156	5384	1.074	--
总计		4070657	100.000	552156			



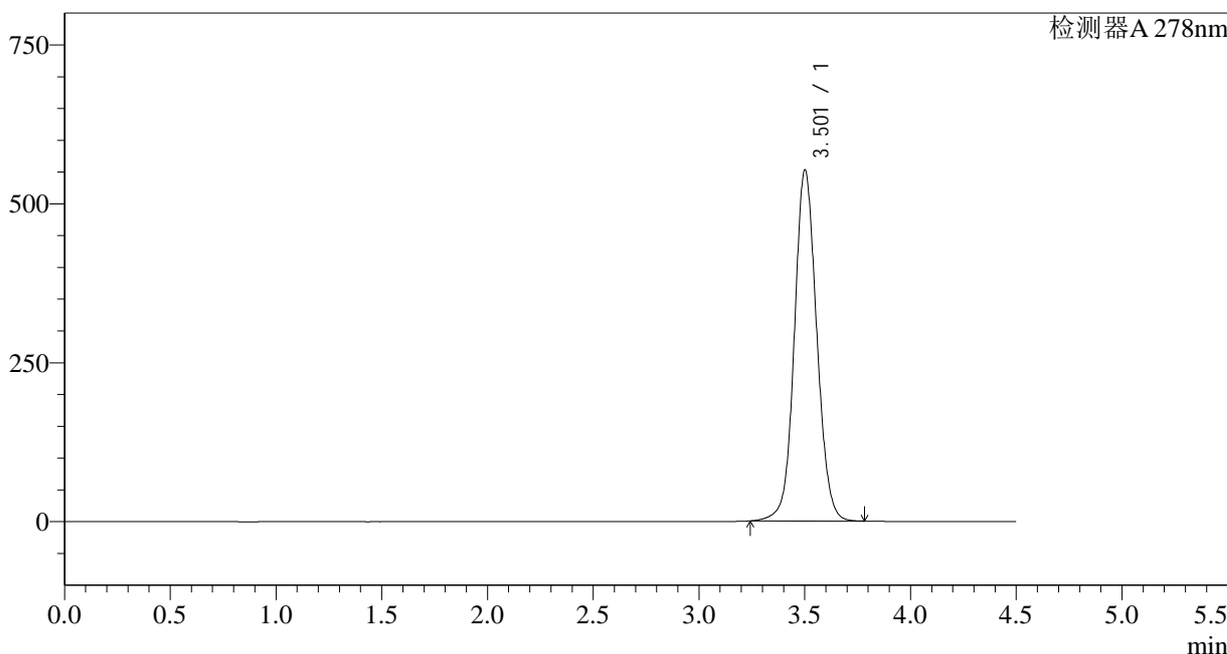
# Y09

## <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 - 0-121/23-120-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/04/18 12:00:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:04:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.501	4070710	100.000	550207	5369	1.075	--
总计		4070710	100.000	550207			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-121-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 12:05:25

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:04:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

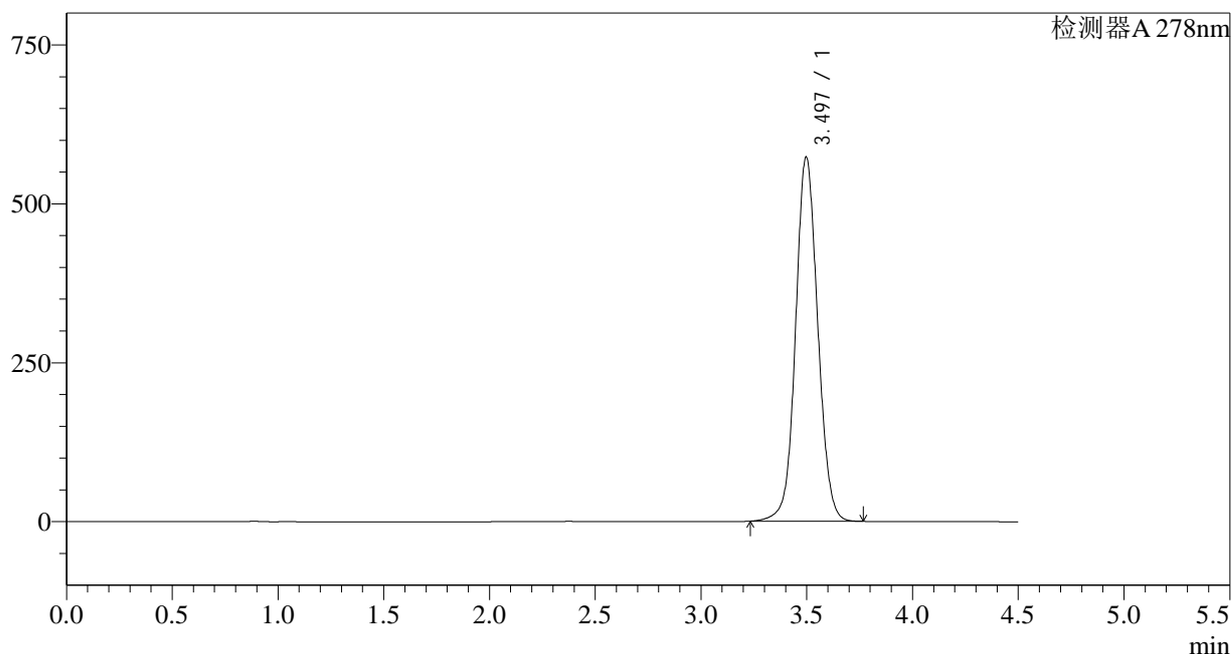
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.497	4182731	100.000	573205	5452	1.067	--
总计		4182731	100.000	573205			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-122-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 12:10:18

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:04:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

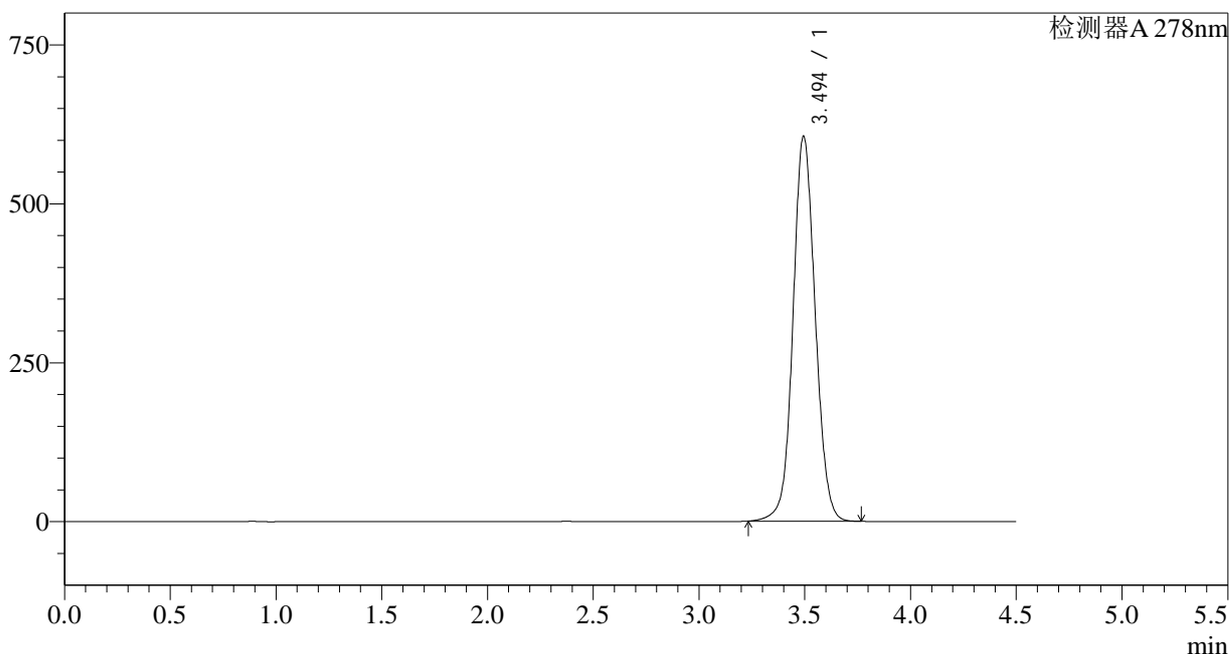
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.494	4426044	100.000	605019	5429	1.072	--
总计		4426044	100.000	605019			



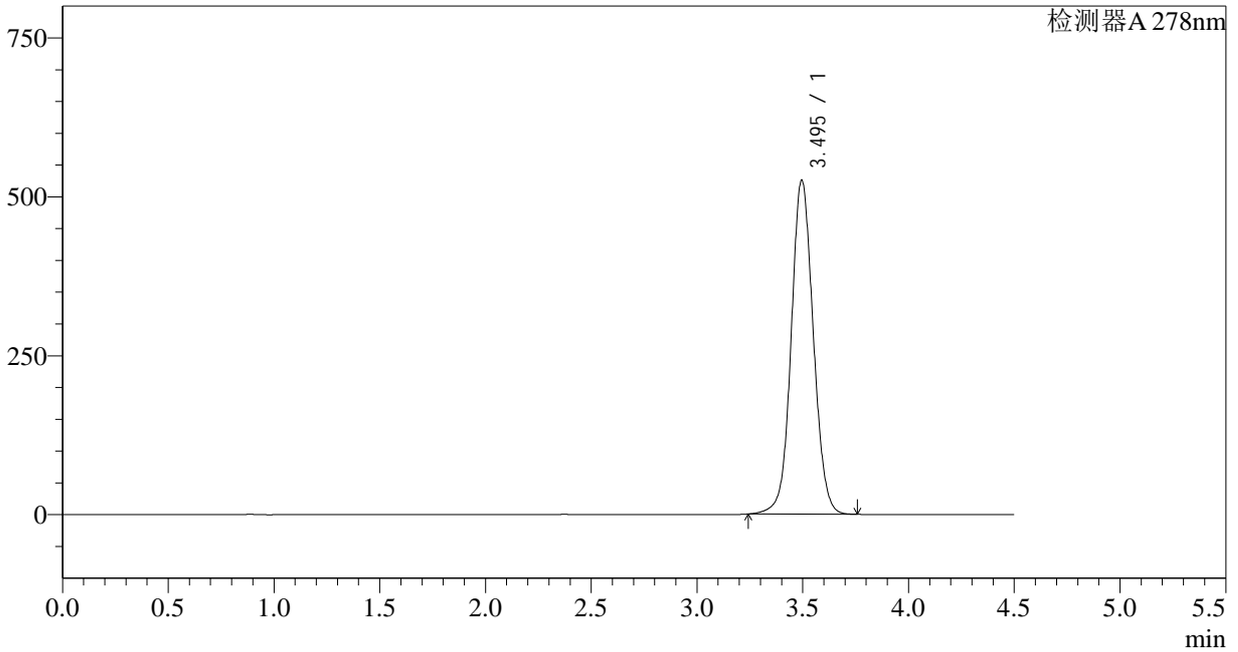
# Y09

<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 - 0-121/23-123-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/04/18 12:15:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:04:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.495	3826725	100.000	525371	5462	1.064	--
总计		3826725	100.000	525371			



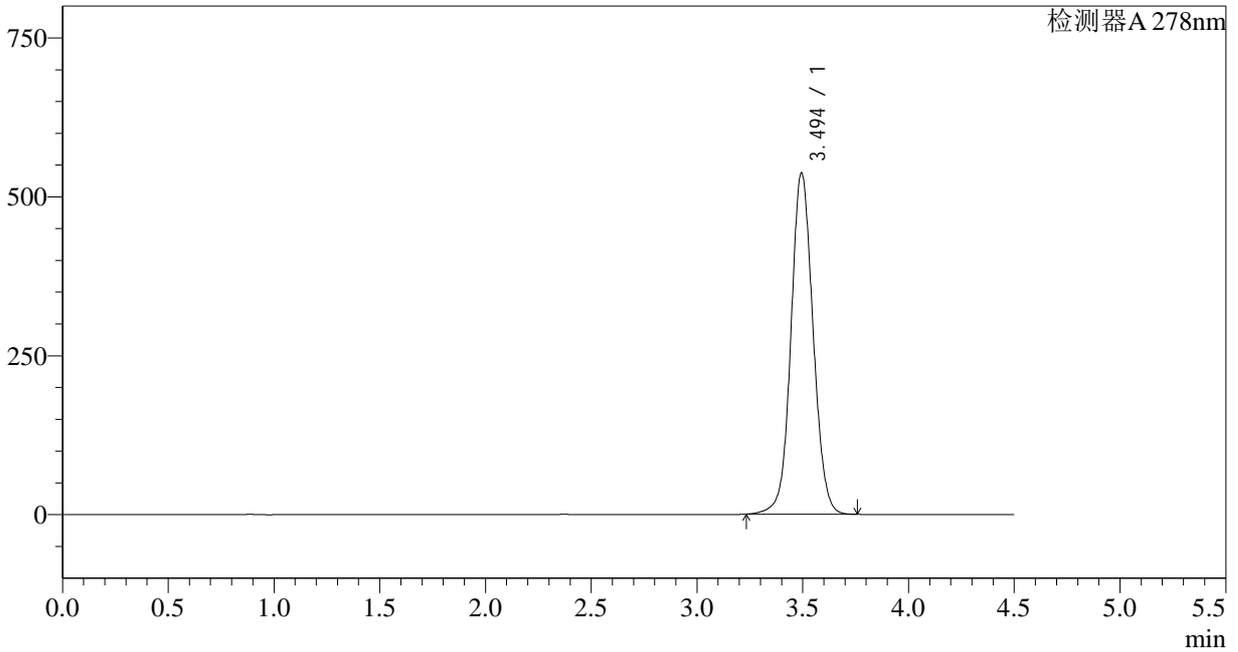
# Y09

<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 - 0-121/23-124-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:20:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:04:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.494	3913057	100.000	536384	5462	1.065	--
总计		3913057	100.000	536384			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-125-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 12:24:54

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

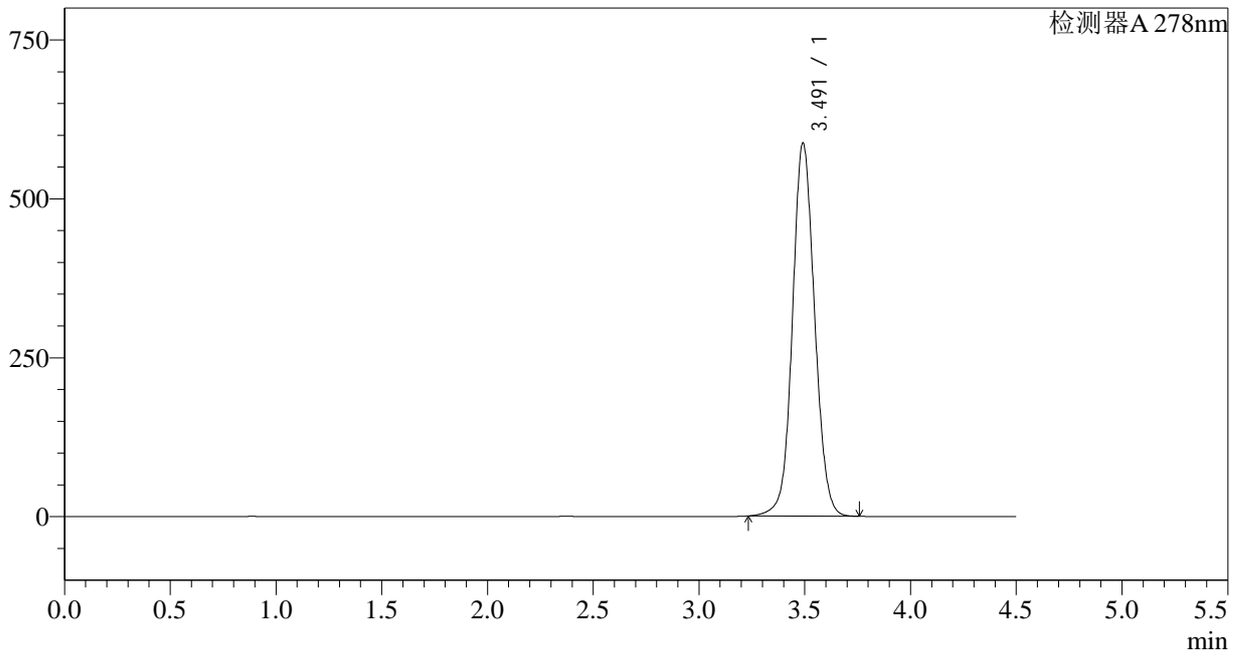
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.491	4280962	100.000	586072	5436	1.071	--
总计		4280962	100.000	586072			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-126-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 12:29:45

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

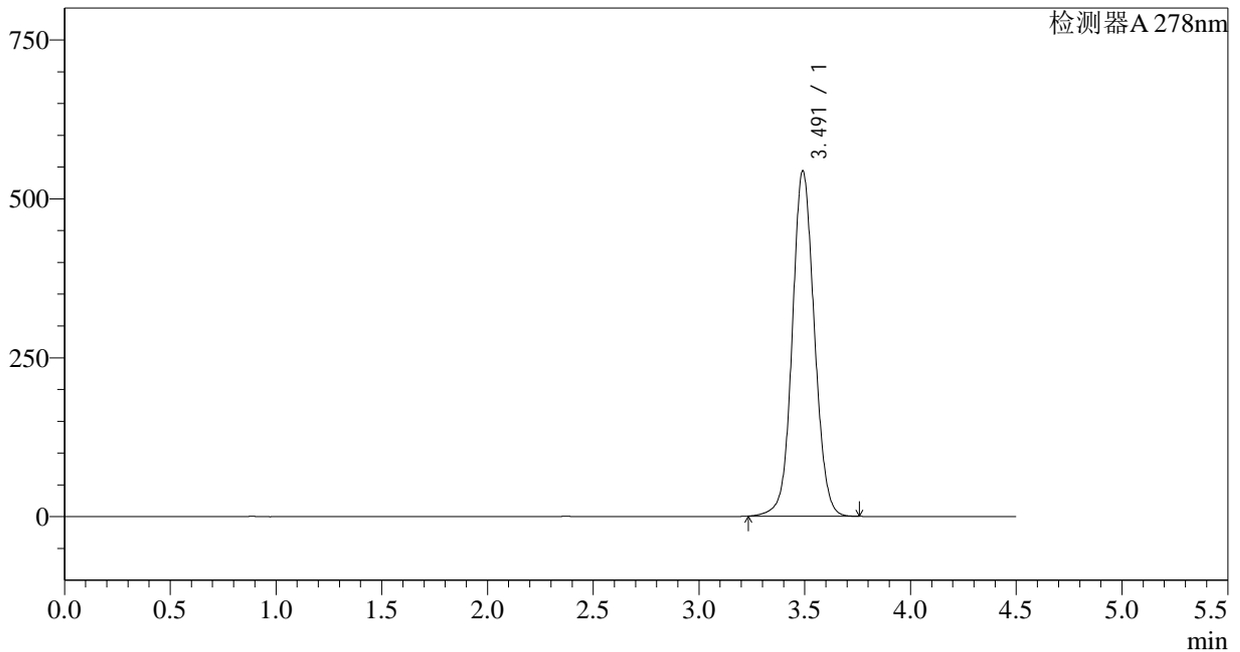
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.491	3957144	100.000	542993	5451	1.067	--
总计		3957144	100.000	542993			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-127-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 12:34:37

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

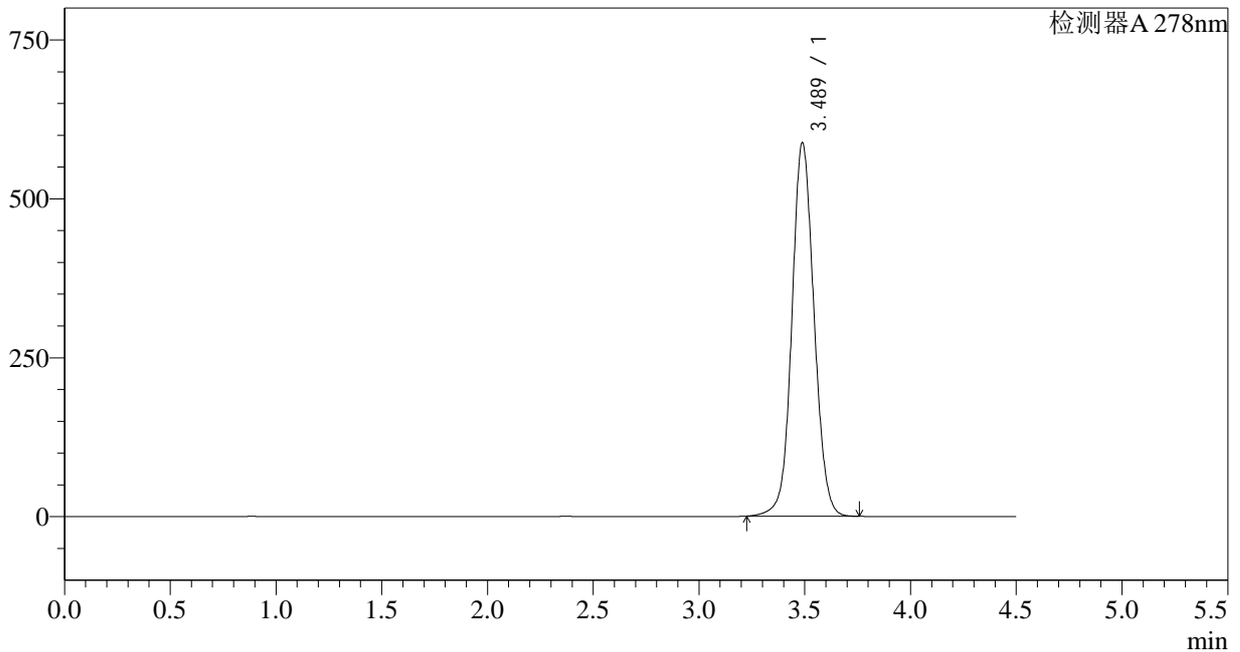
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.489	4287522	100.000	587771	5426	1.071	--
总计		4287522	100.000	587771			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-128-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 12:39:29

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

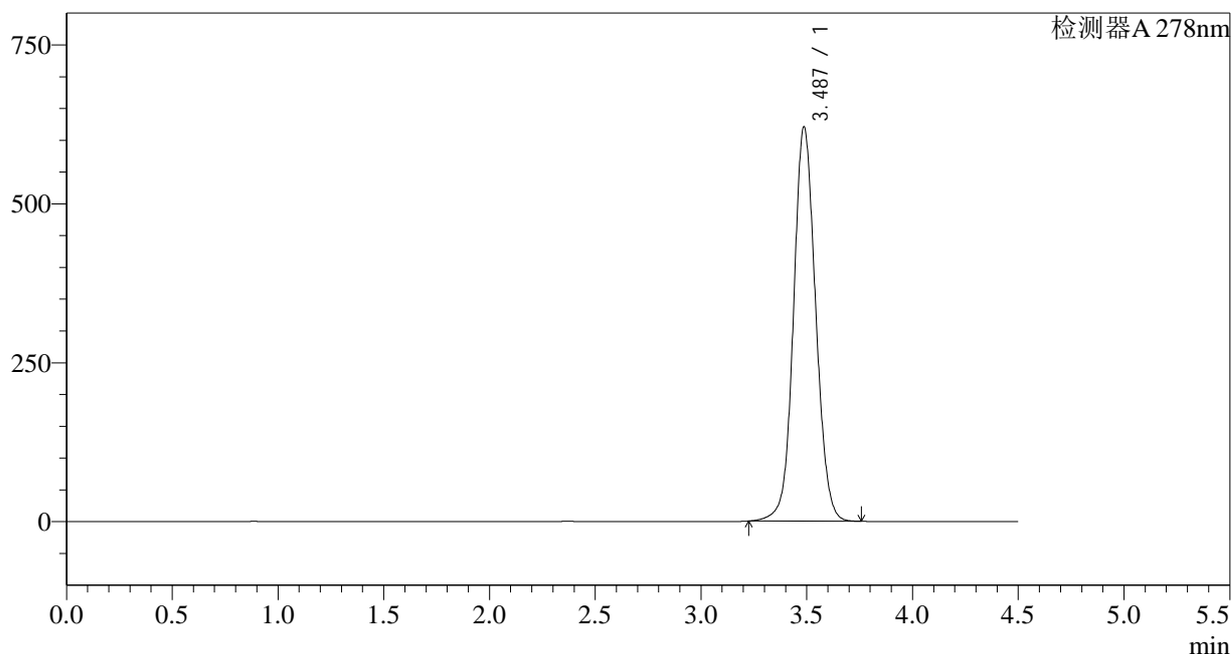
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.487	4529352	100.000	620087	5406	1.075	--
总计		4529352	100.000	620087			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-129-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 12:44:21

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

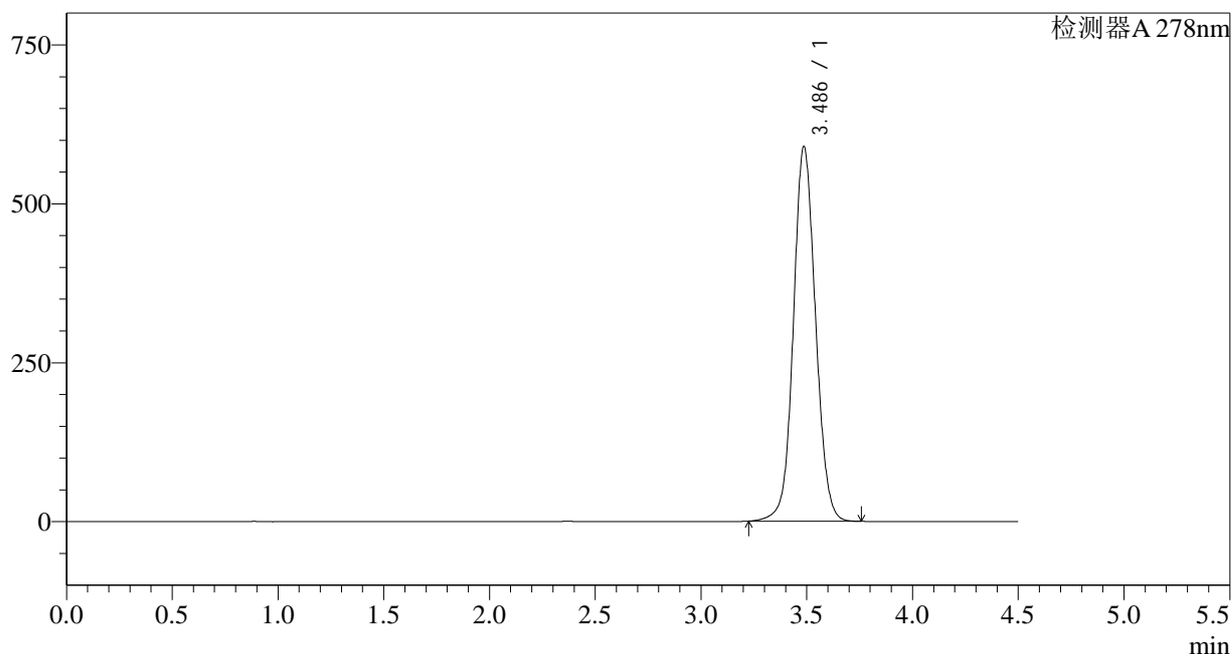
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.486	4299007	100.000	588915	5415	1.072	--
总计		4299007	100.000	588915			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-130-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 12:49:13

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

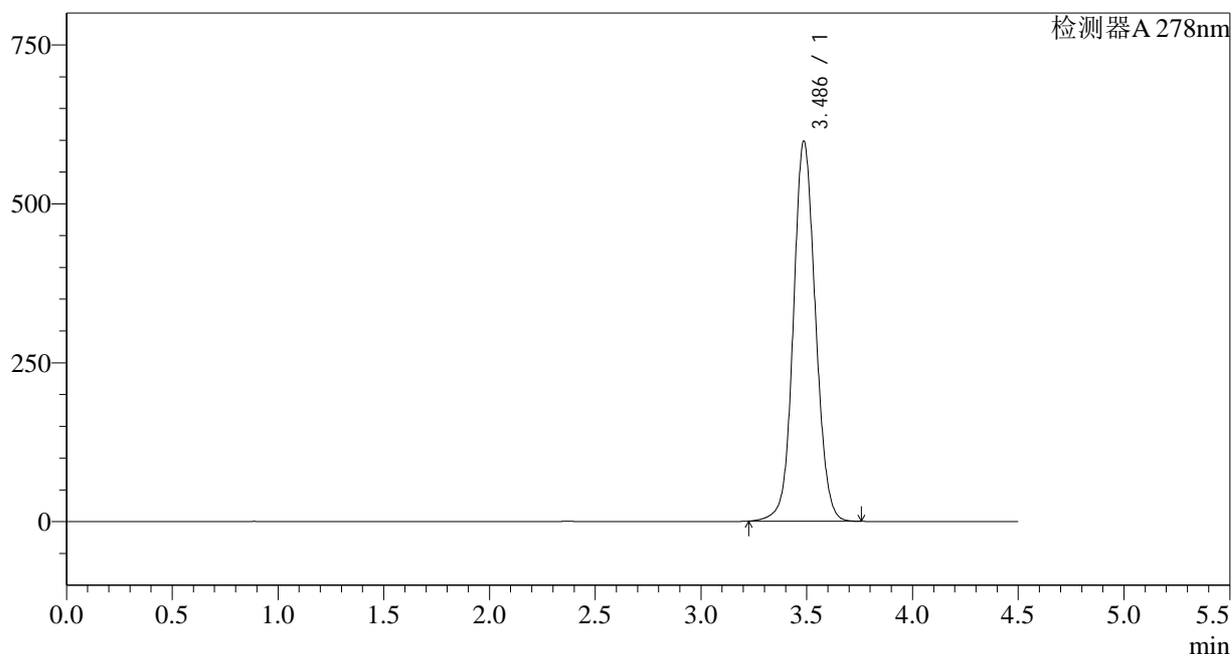
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.486	4364330	100.000	597399	5411	1.074	--
总计		4364330	100.000	597399			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-131-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 12:54:04

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

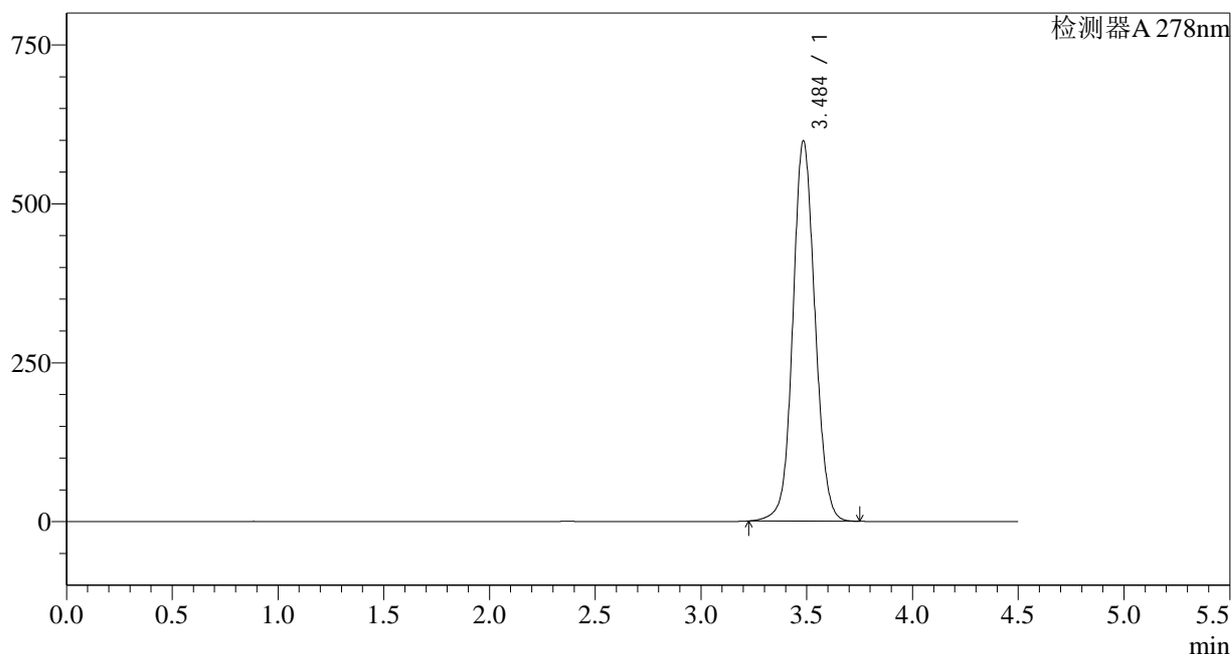
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.484	4363777	100.000	596537	5407	1.074	--
总计		4363777	100.000	596537			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-132-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 12:58:55

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

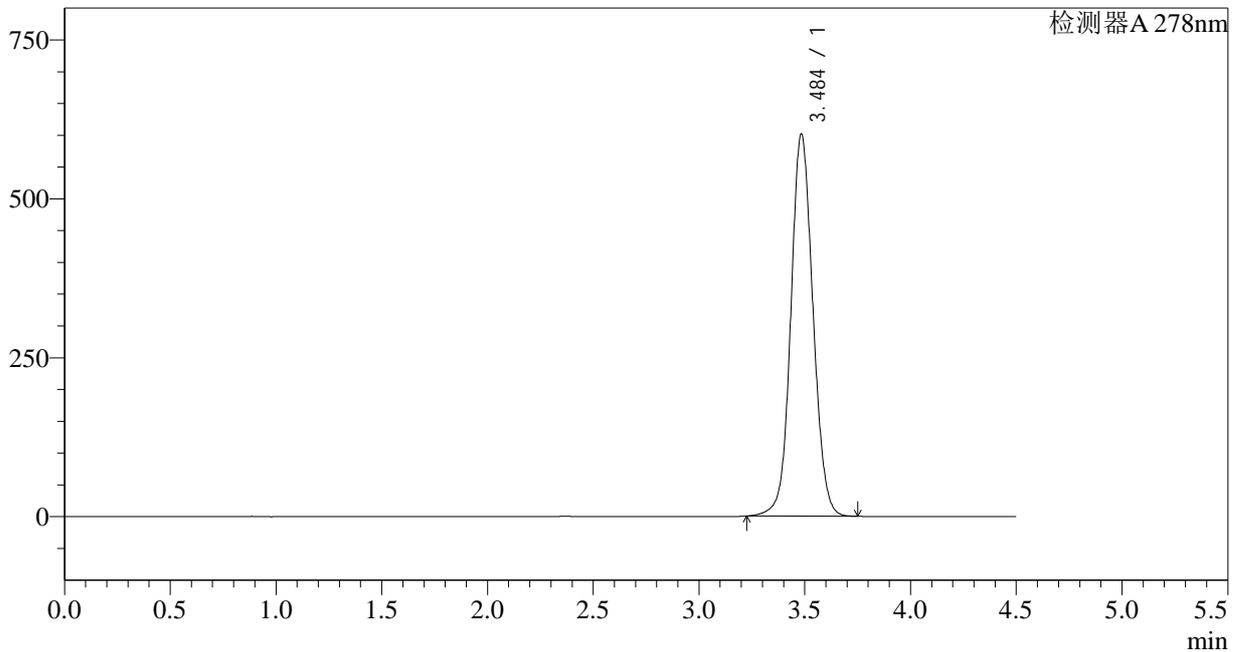
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.484	4384670	100.000	599615	5406	1.075	--
总计		4384670	100.000	599615			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-133-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 13:03:48

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

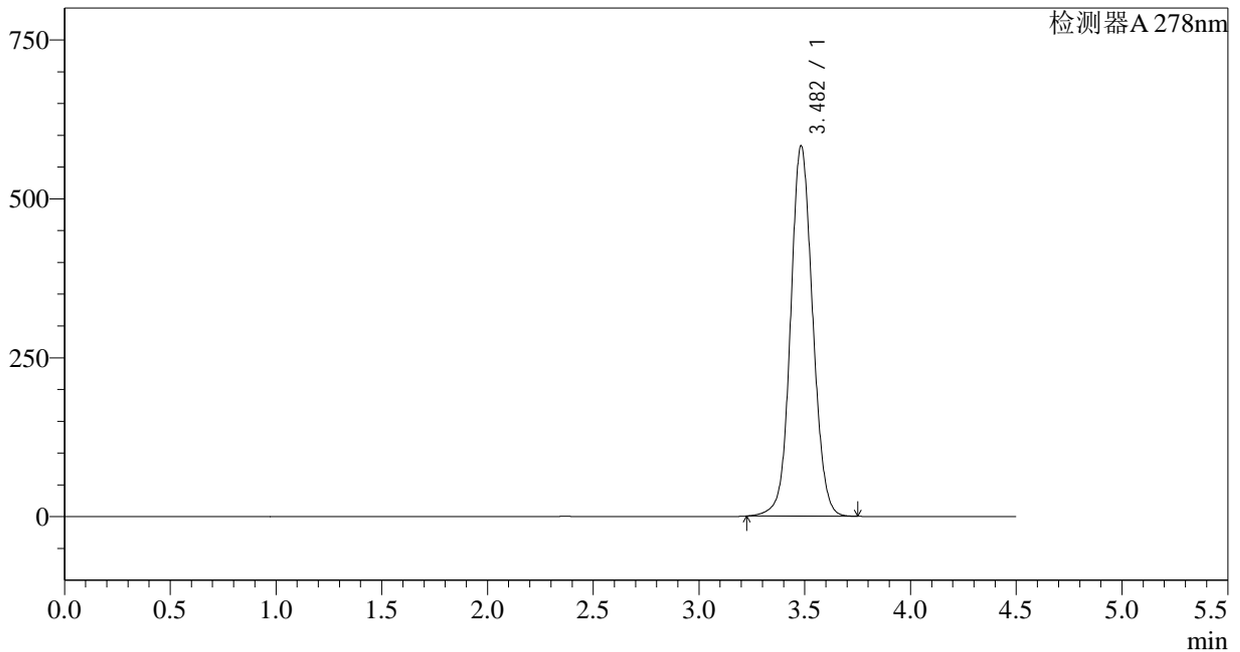
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.482	4248642	100.000	582168	5405	1.074	--
总计		4248642	100.000	582168			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-134-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 13:08:40

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

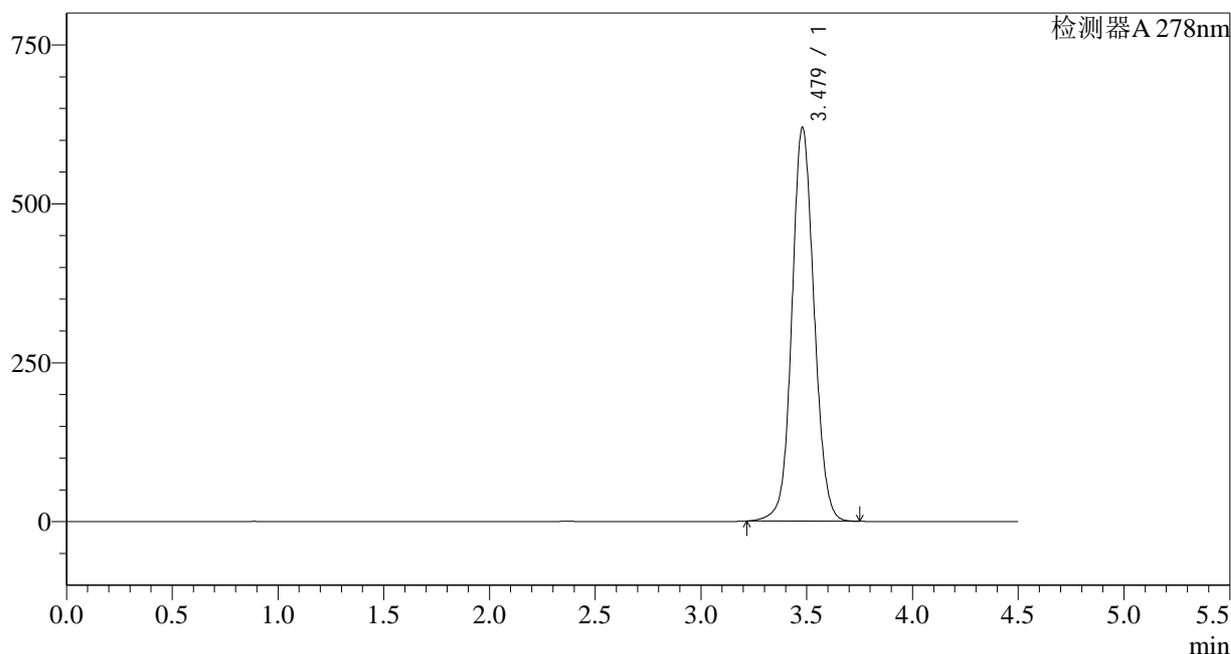
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.479	4526030	100.000	619739	5377	1.077	--
总计		4526030	100.000	619739			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-135-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 13:13:31

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

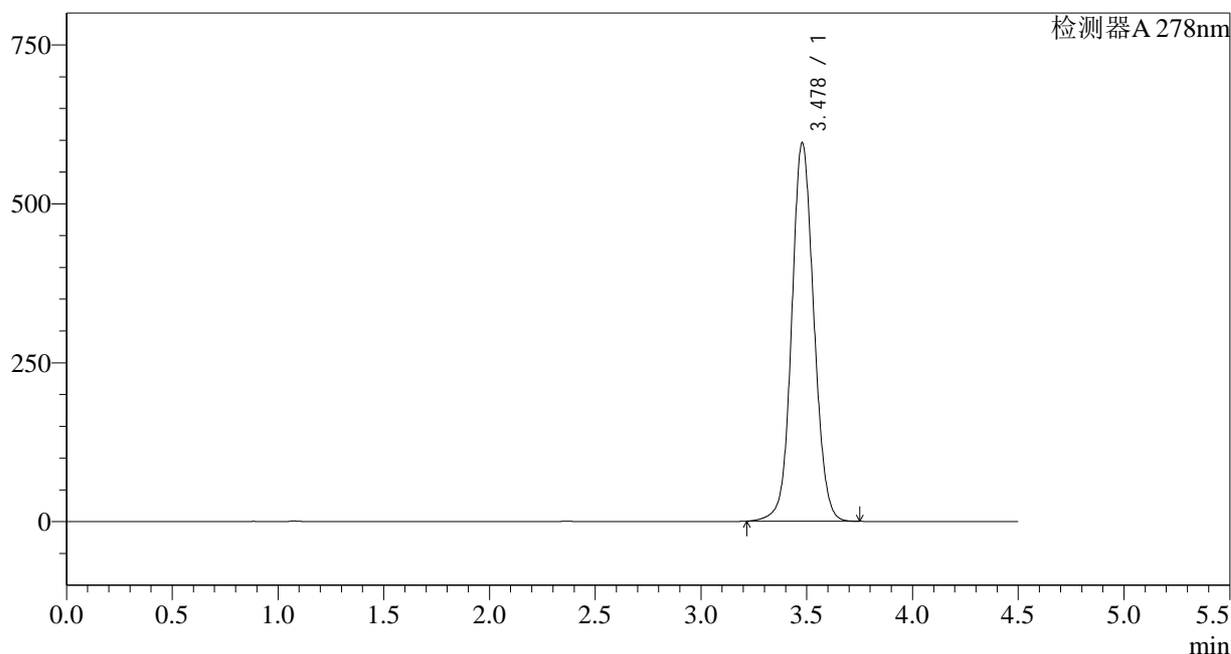
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.478	4346991	100.000	595388	5380	1.075	--
总计		4346991	100.000	595388			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-136-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 13:18:23

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

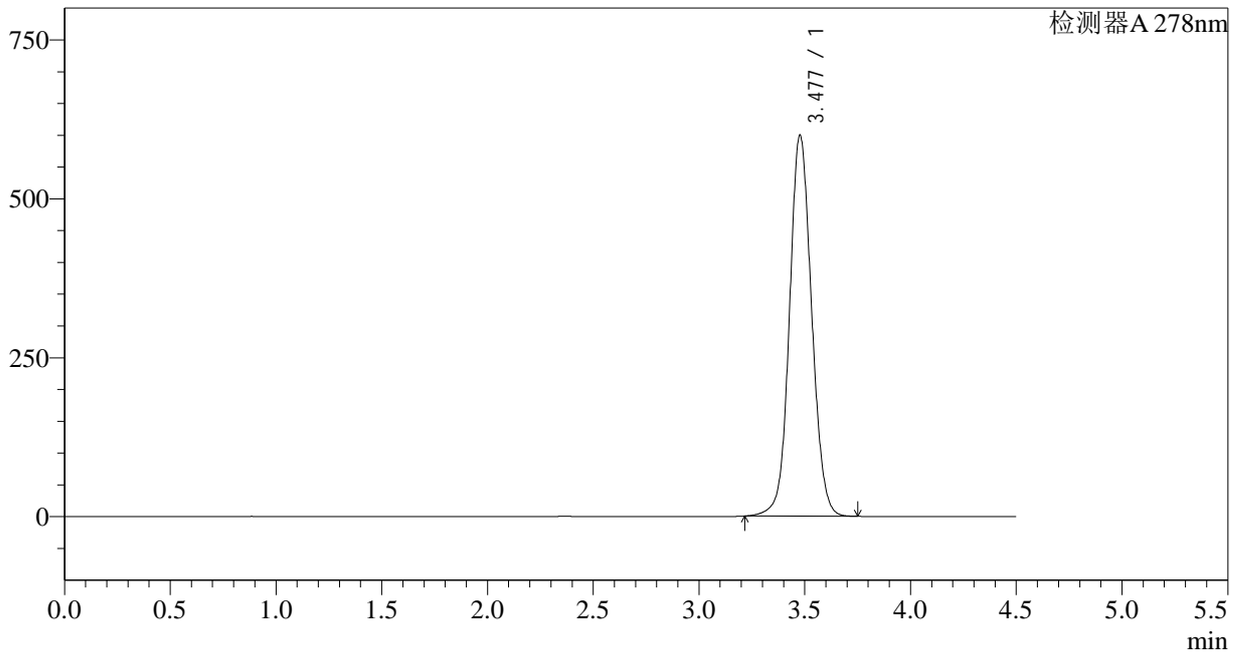
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.477	4375993	100.000	598657	5379	1.076	--
总计		4375993	100.000	598657			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-137-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 13:23:15

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

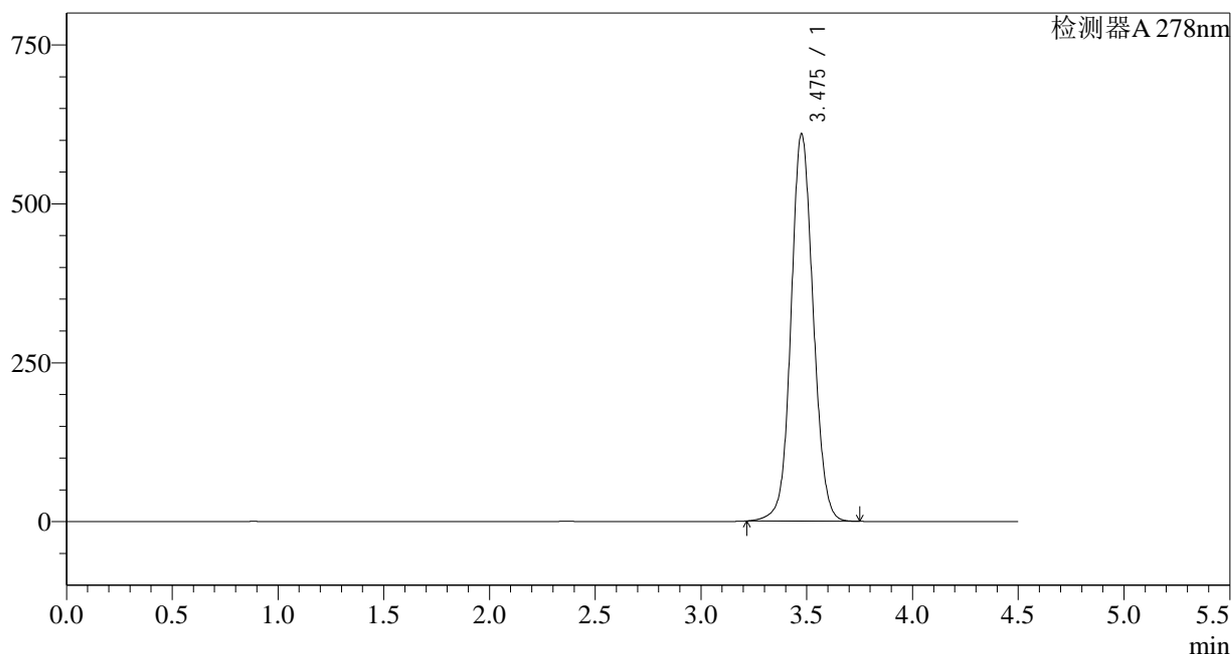
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.475	4448100	100.000	608056	5374	1.077	--
总计		4448100	100.000	608056			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-138-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 13:28:07

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

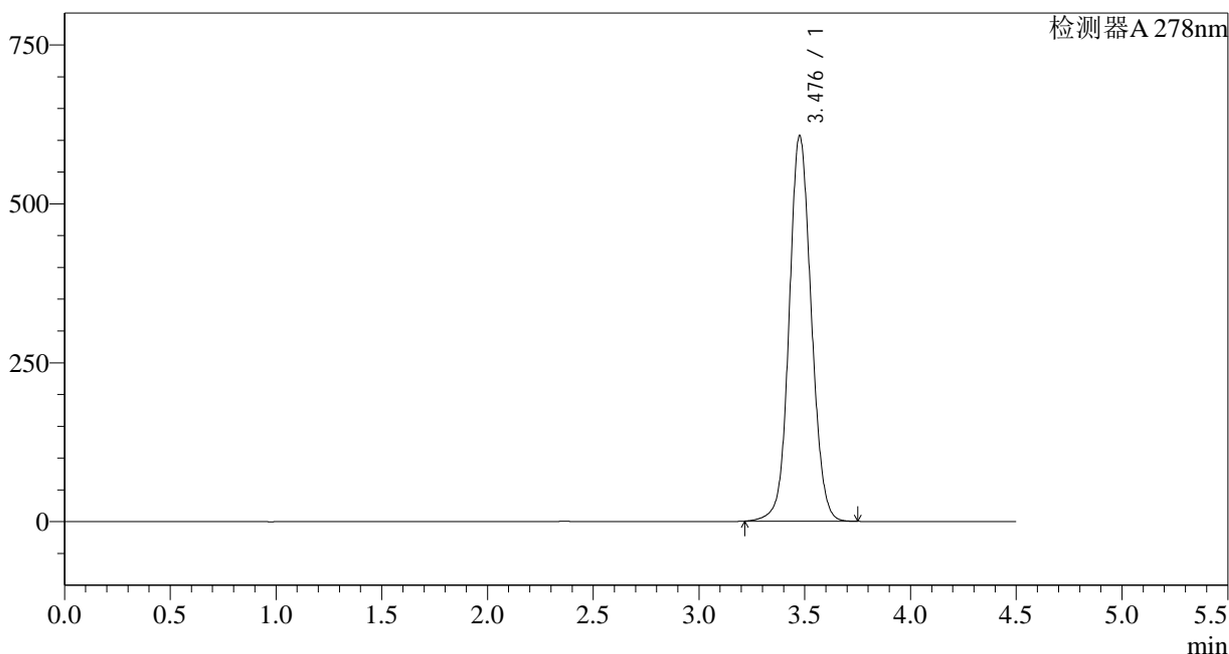
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.476	4426026	100.000	604752	5378	1.078	--
总计		4426026	100.000	604752			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-139-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 13:32:59

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

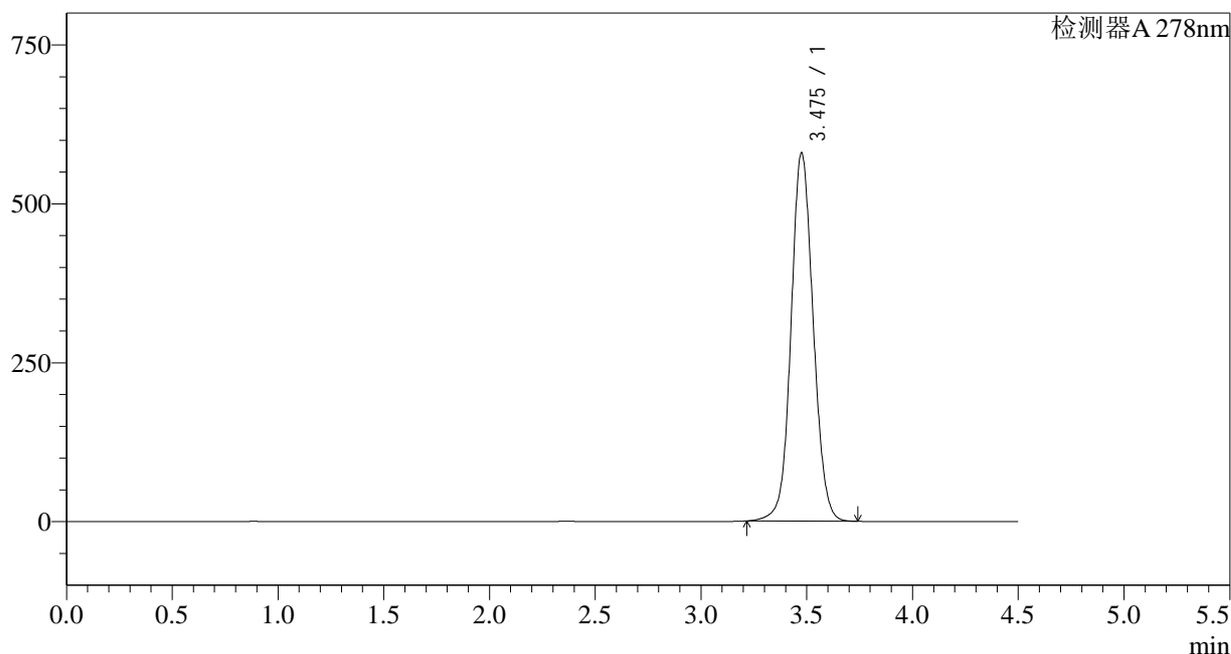
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.475	4227524	100.000	578107	5378	1.074	--
总计		4227524	100.000	578107			



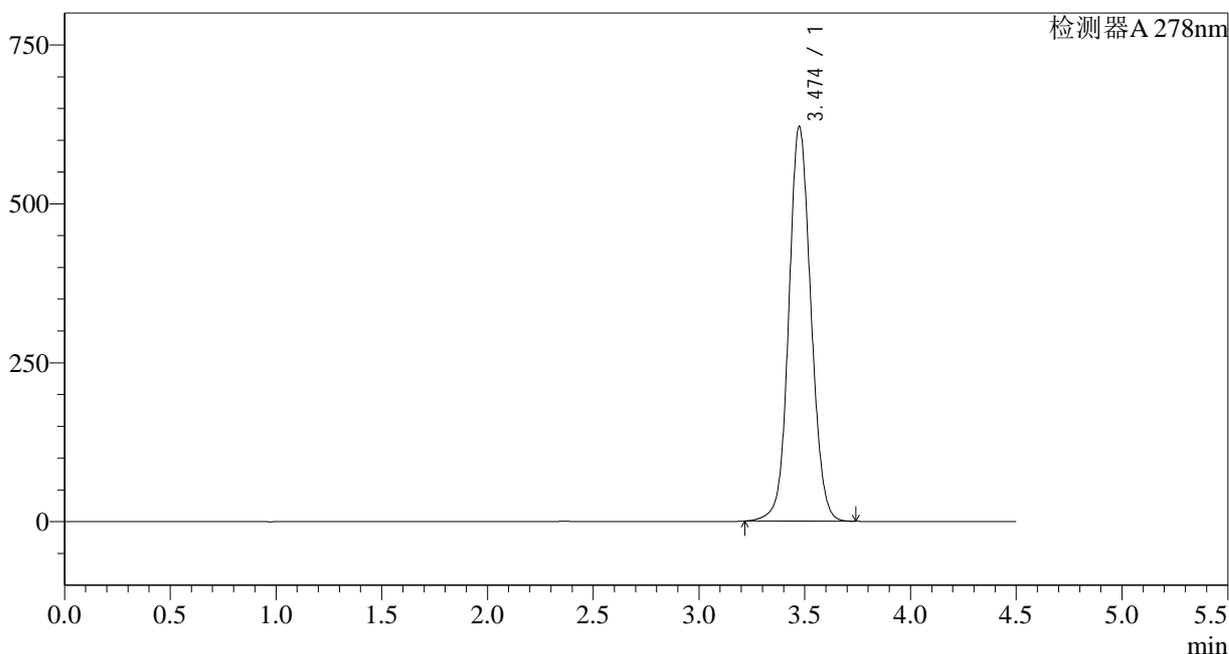
# Y09

## <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 - 0-121/23-140-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:37:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.474	4530819	100.000	620630	5369	1.079	--
总计		4530819	100.000	620630			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-141-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 13:42:45

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

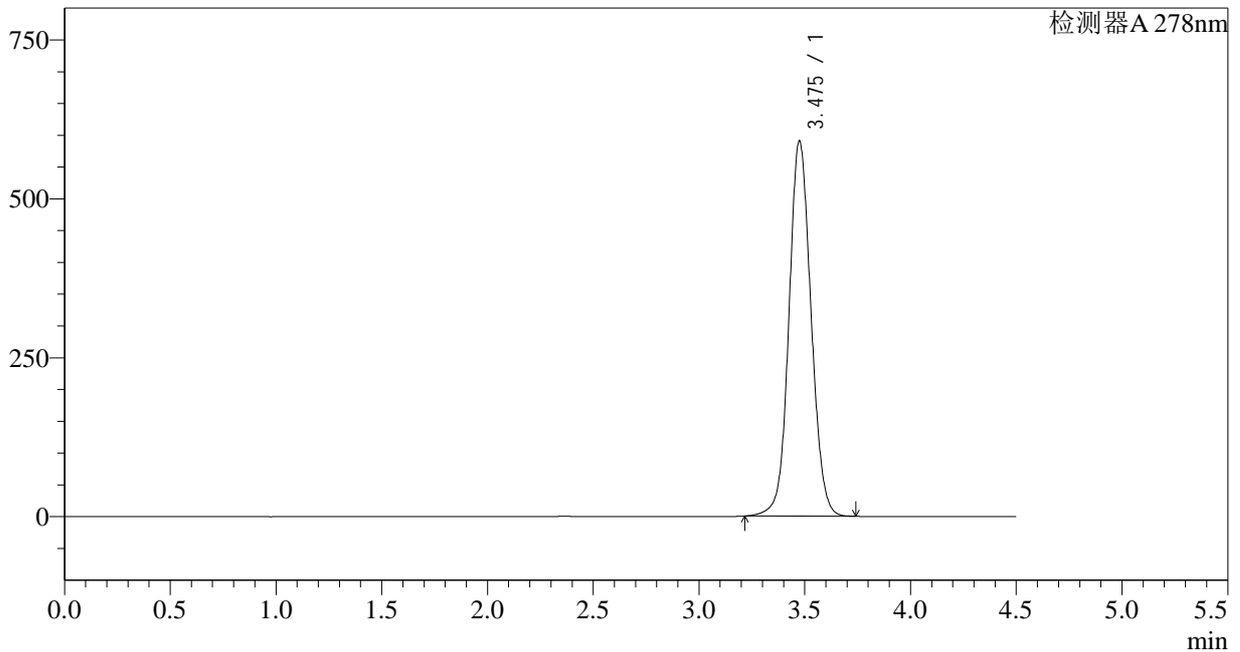
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.475	4302445	100.000	589598	5385	1.076	--
总计		4302445	100.000	589598			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-142-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 13:47:36

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

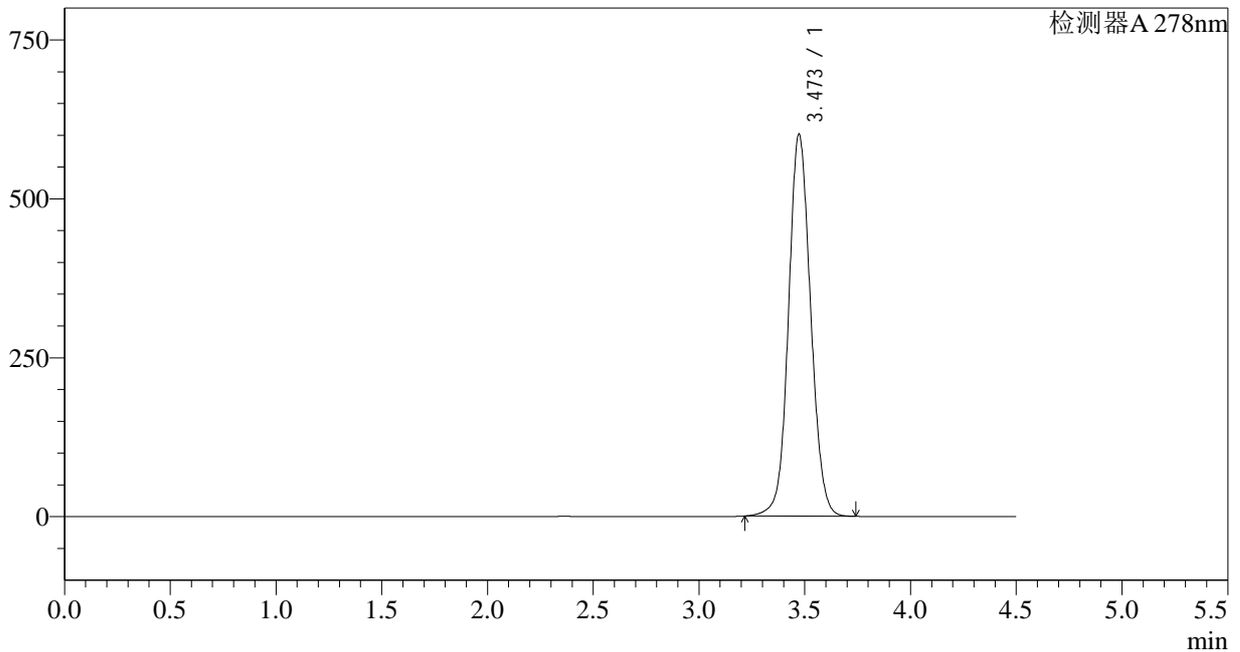
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.473	4379953	100.000	601108	5377	1.077	--
总计		4379953	100.000	601108			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-143-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 13:52:28

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

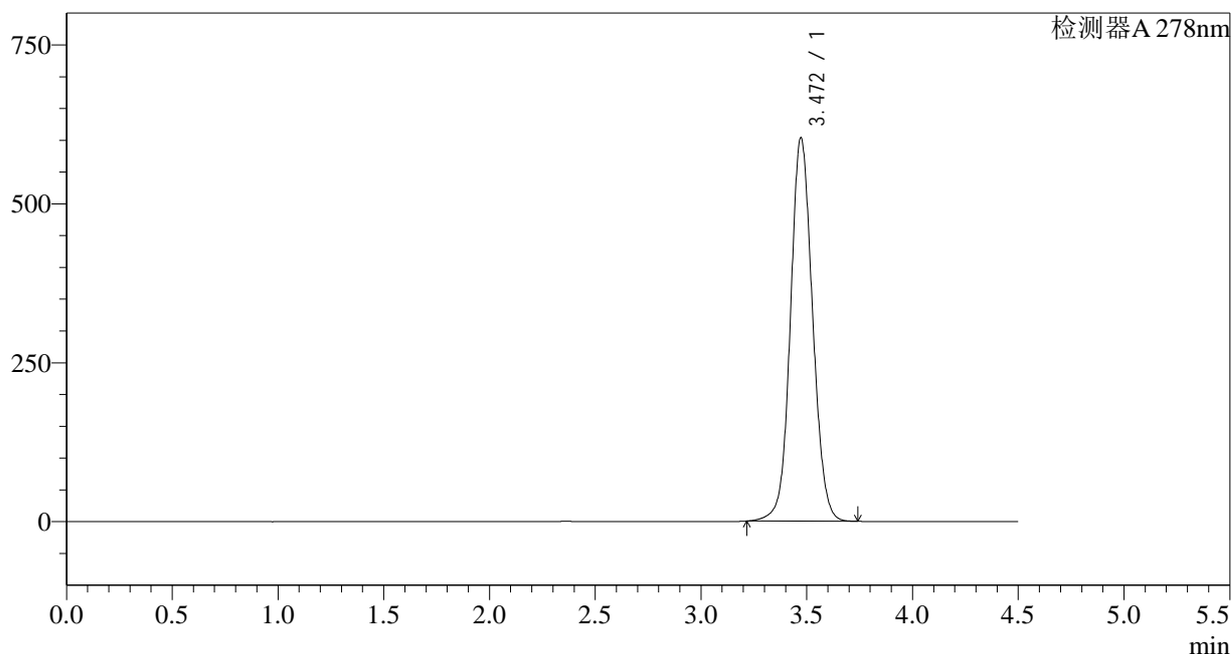
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.472	4398448	100.000	603594	5372	1.078	--
总计		4398448	100.000	603594			



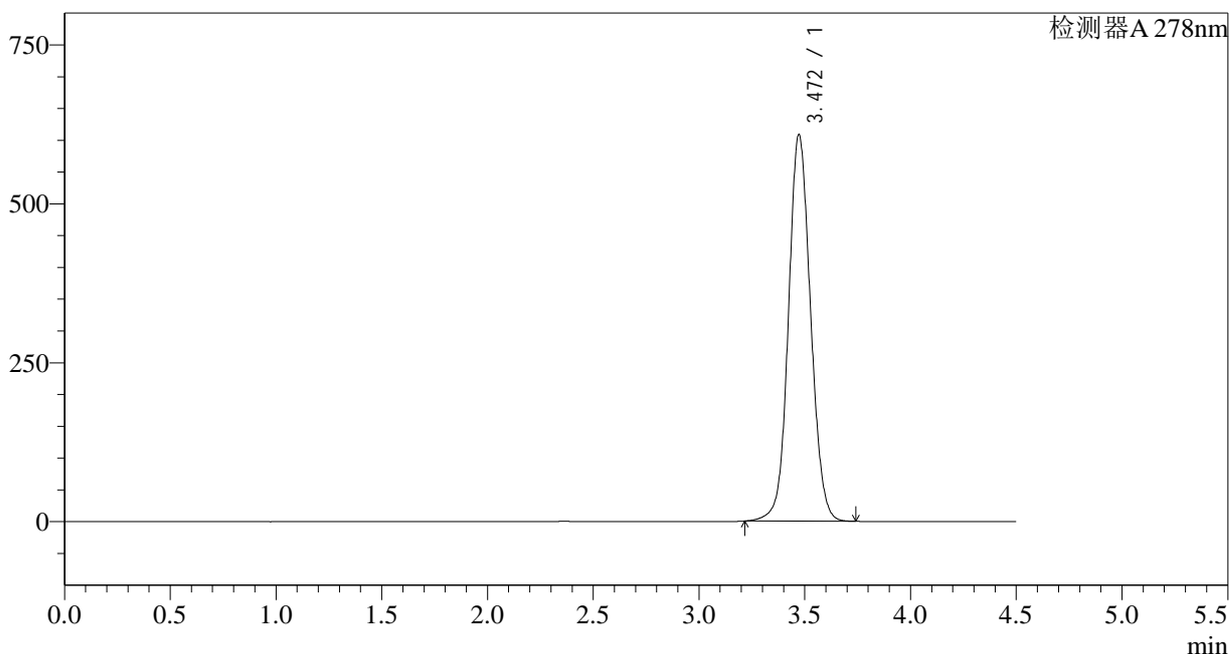
# Y09

## <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 - 0-121/23-144-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:57:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.472	4434016	100.000	608349	5370	1.078	--
总计		4434016	100.000	608349			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-145-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 14:02:12

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:05:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

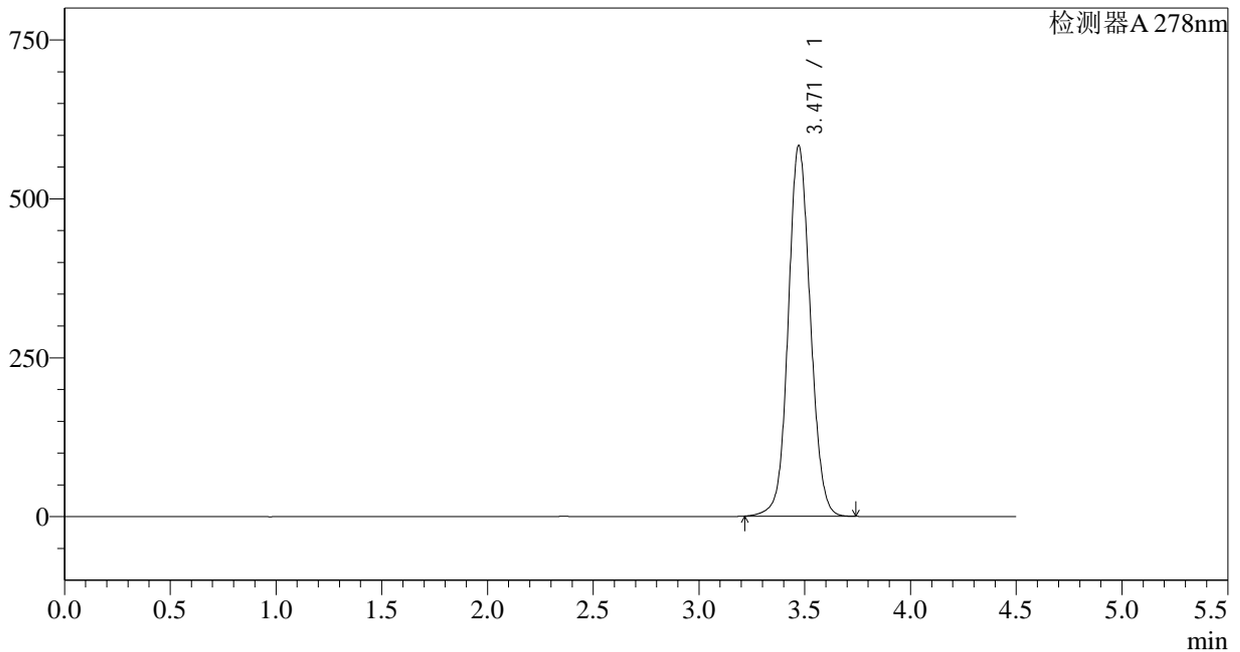
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.471	4248313	100.000	583296	5369	1.076	--
总计		4248313	100.000	583296			



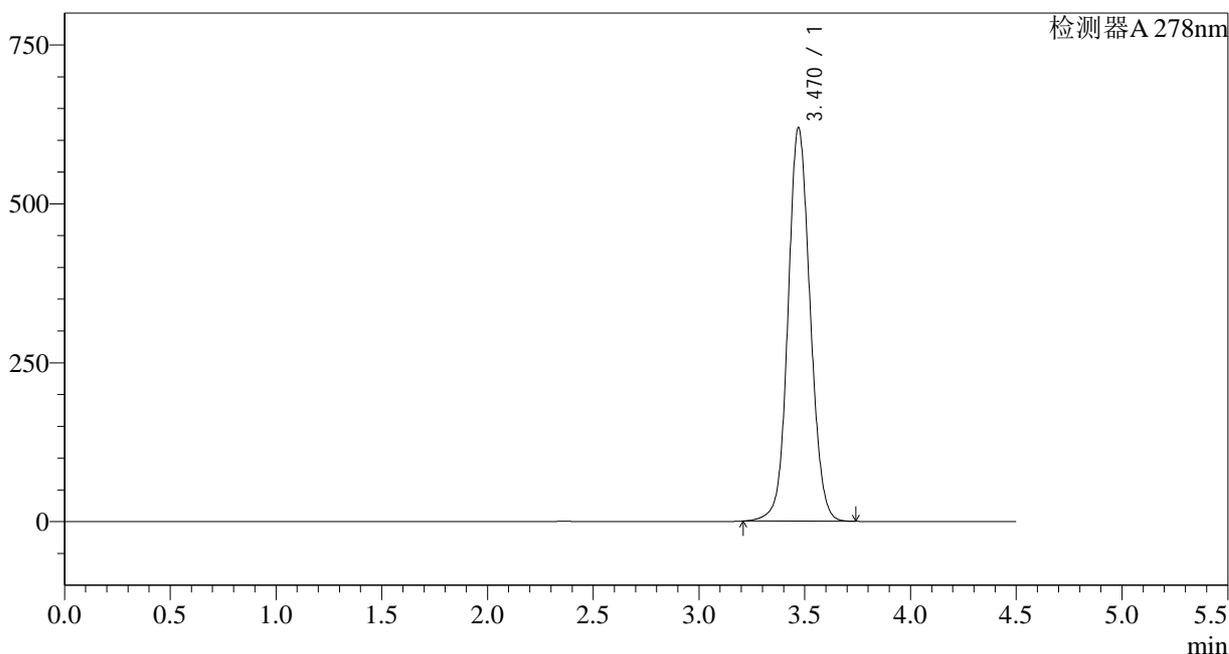
# Y09

## <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 - 0-121/23-146-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/04/18 14:07:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.470	4518343	100.000	619001	5352	1.079	--
总计		4518343	100.000	619001			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-147-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 14:11:57

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

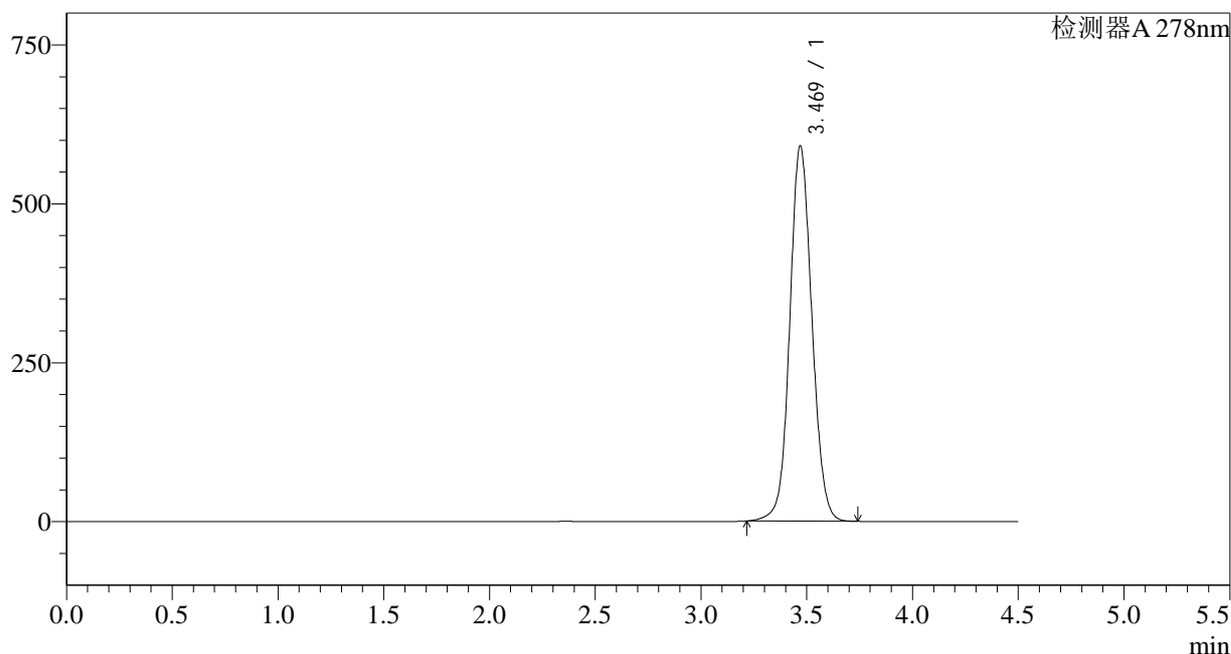
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.469	4298917	100.000	589512	5368	1.077	--
总计		4298917	100.000	589512			



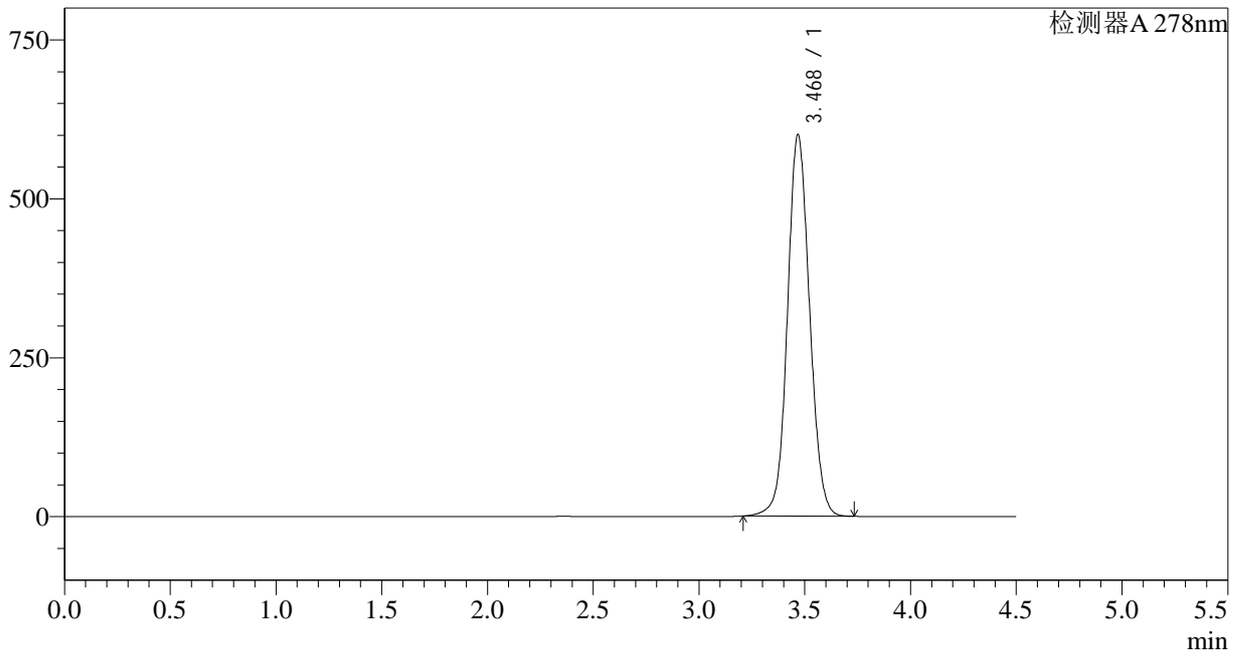
# Y09

## <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 - 0-121/23-148-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:16:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.468	4376582	100.000	598053	5350	1.079	--
总计		4376582	100.000	598053			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-149-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 14:21:41

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

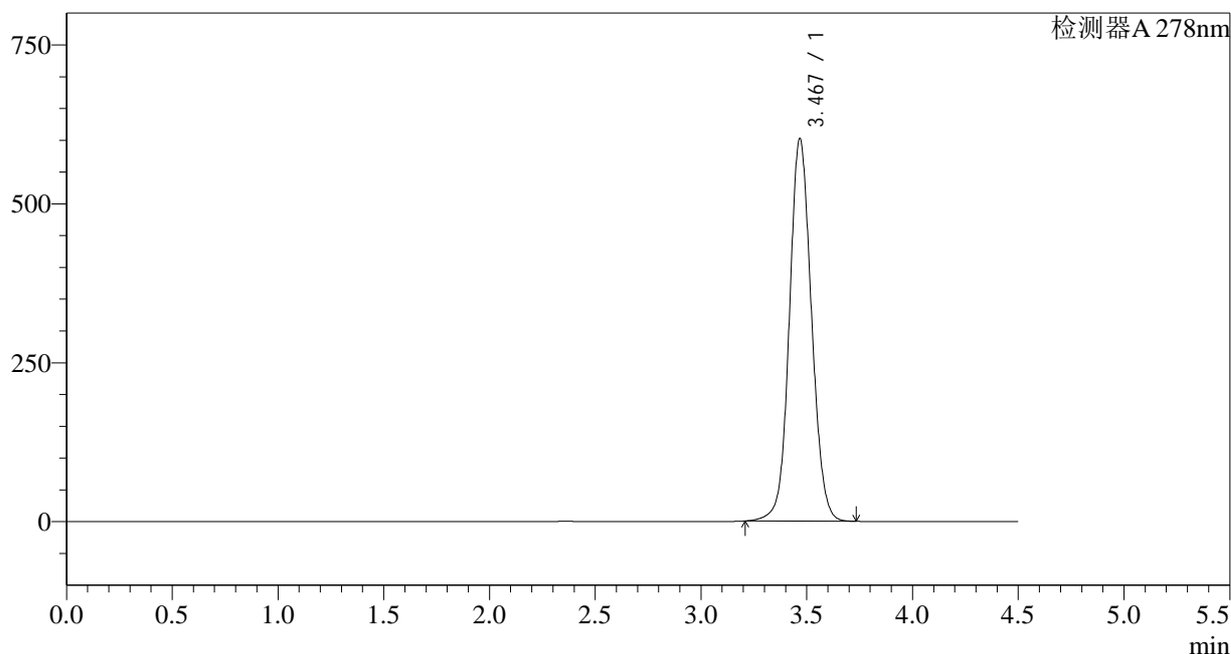
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.467	4385018	100.000	600007	5357	1.079	--
总计		4385018	100.000	600007			



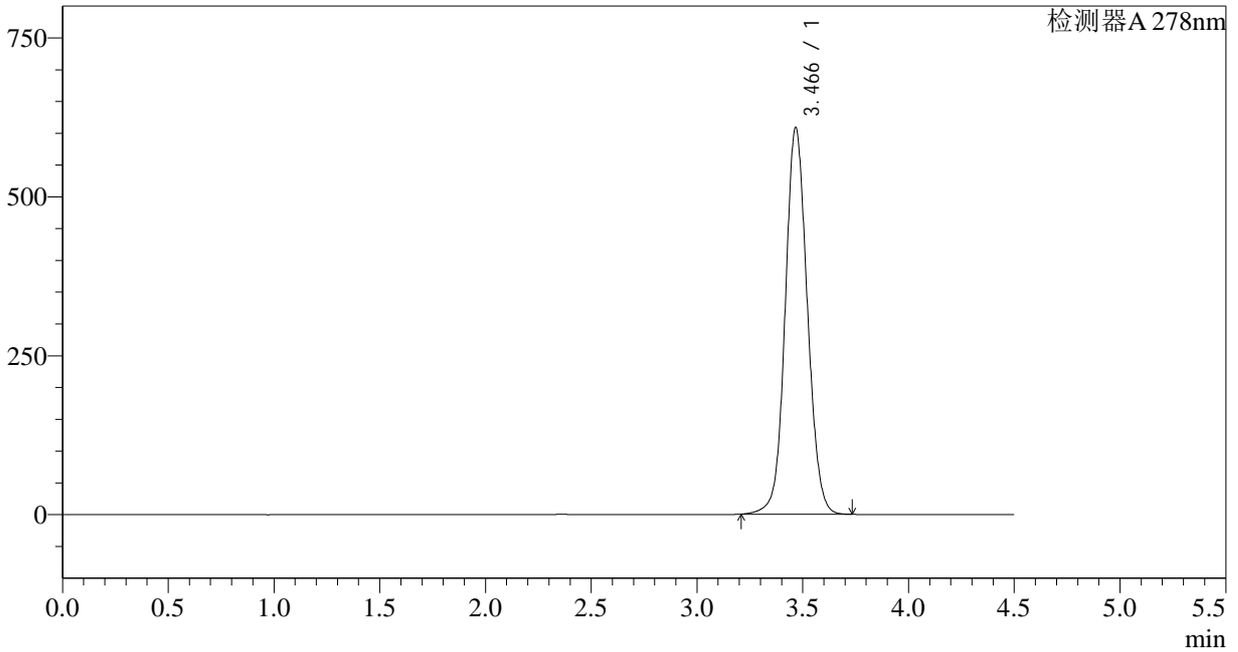
# Y09

<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 - 0-121/23-150-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:26:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:06:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.466	4432704	100.000	607069	5348	1.079	--
总计		4432704	100.000	607069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-151-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 14:31:25

实验者: wangdan

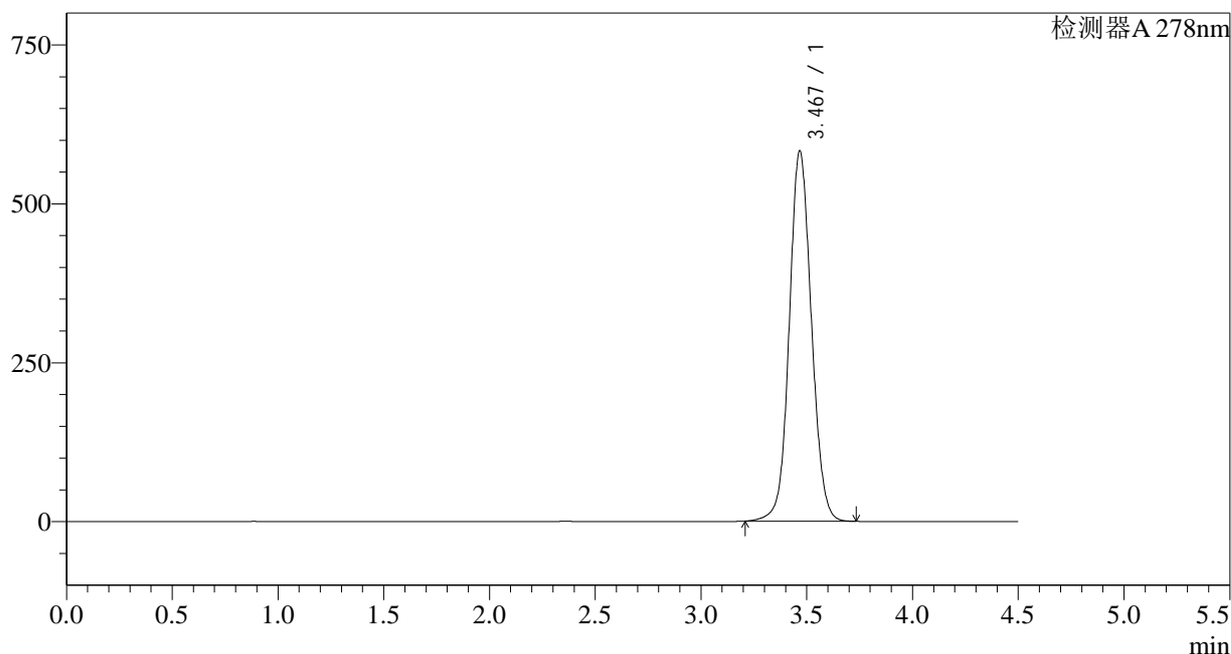
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.467	4243239	100.000	581024	5355	1.077	--
总计		4243239	100.000	581024			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-152-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 14:36:18

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

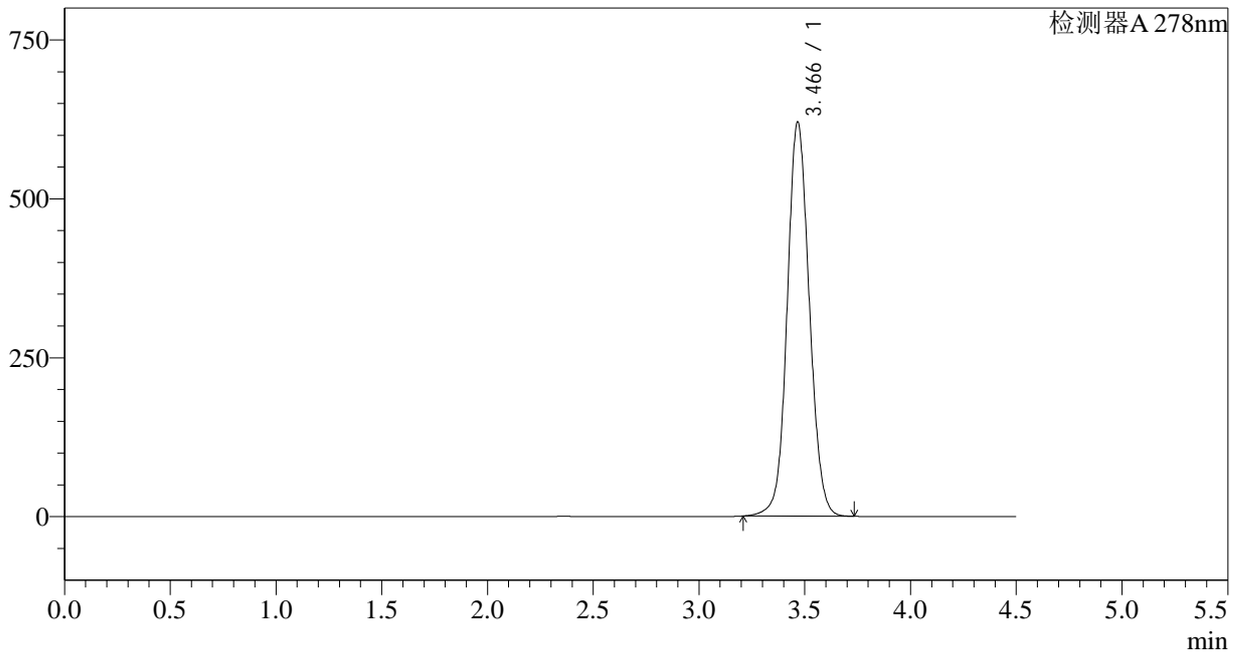
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.466	4520814	100.000	619045	5344	1.081	--
总计		4520814	100.000	619045			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-153-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 14:41:10

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

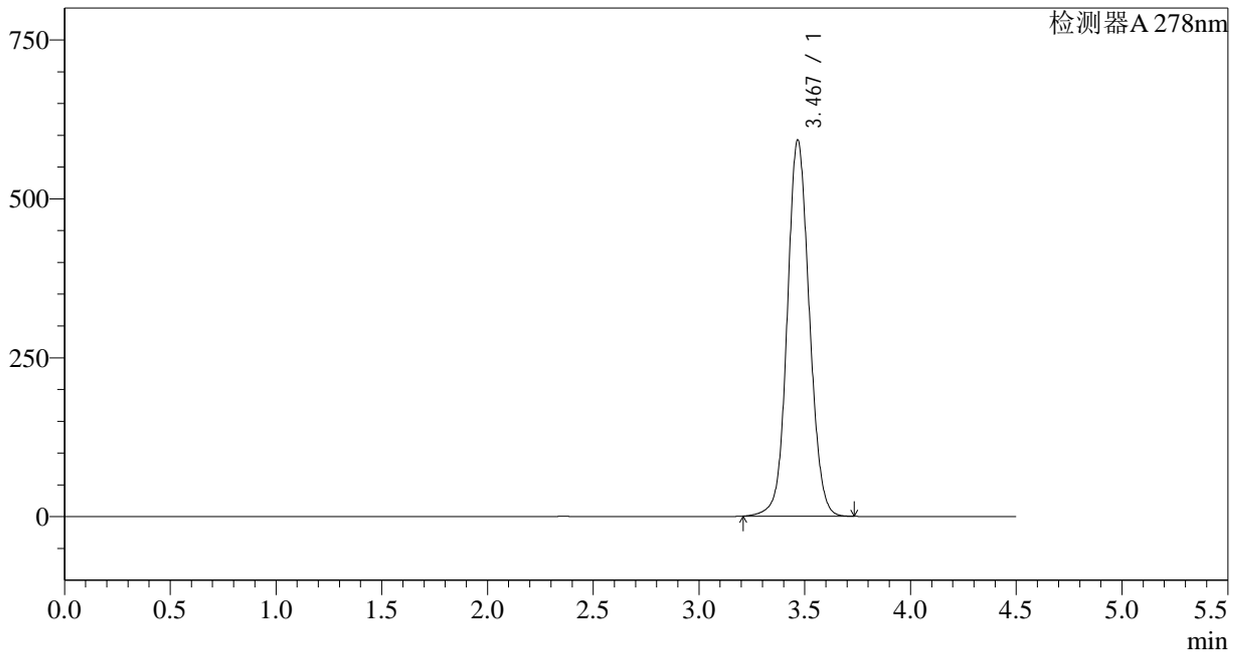
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.467	4310797	100.000	590619	5356	1.077	--
总计		4310797	100.000	590619			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-154-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 14:46:02

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

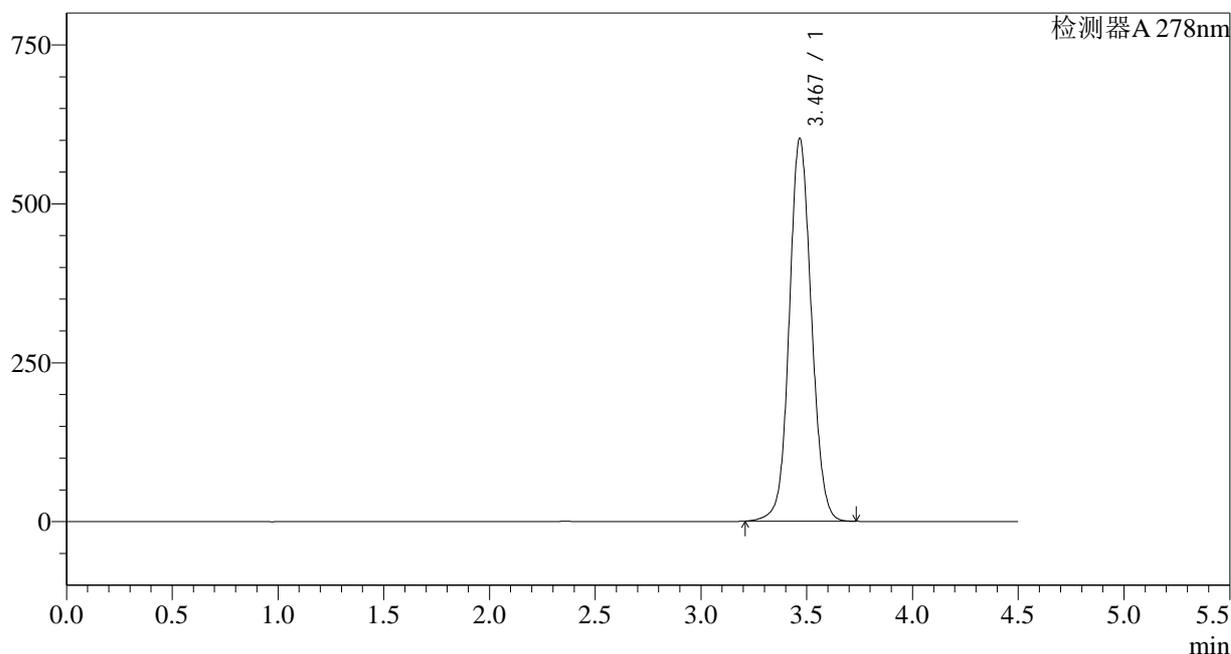
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.467	4386618	100.000	600612	5353	1.079	--
总计		4386618	100.000	600612			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-155-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 14:50:54

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

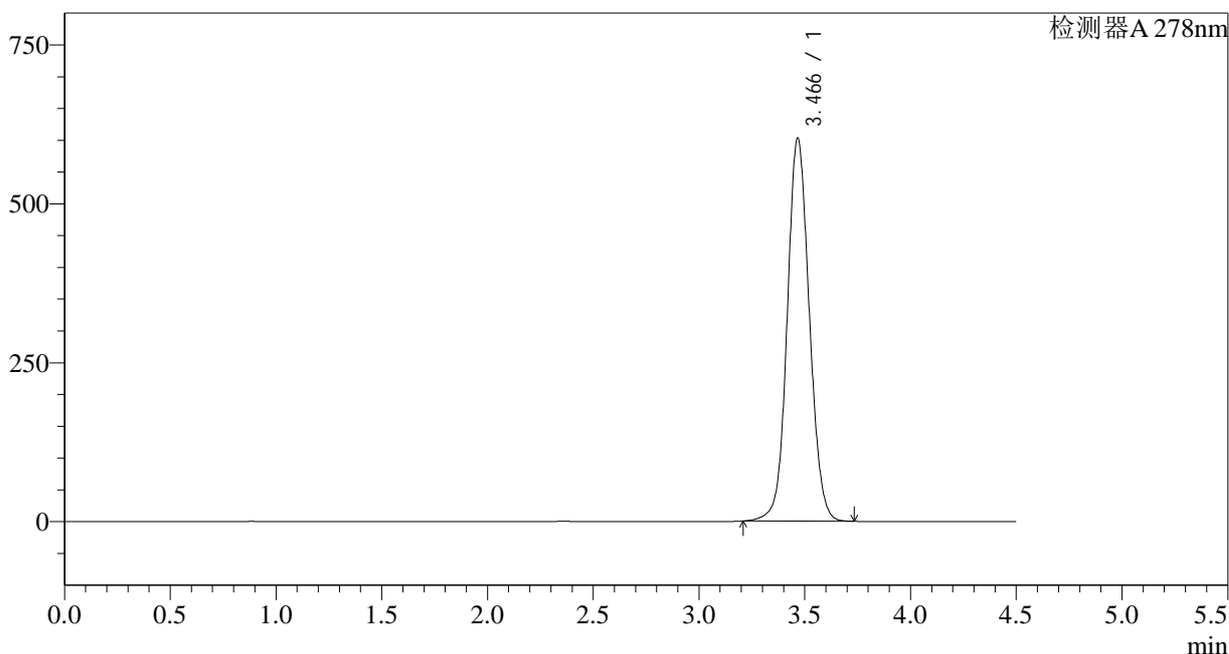
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.466	4392988	100.000	601507	5348	1.078	--
总计		4392988	100.000	601507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-156-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 14:55:46

实验者: wangdan

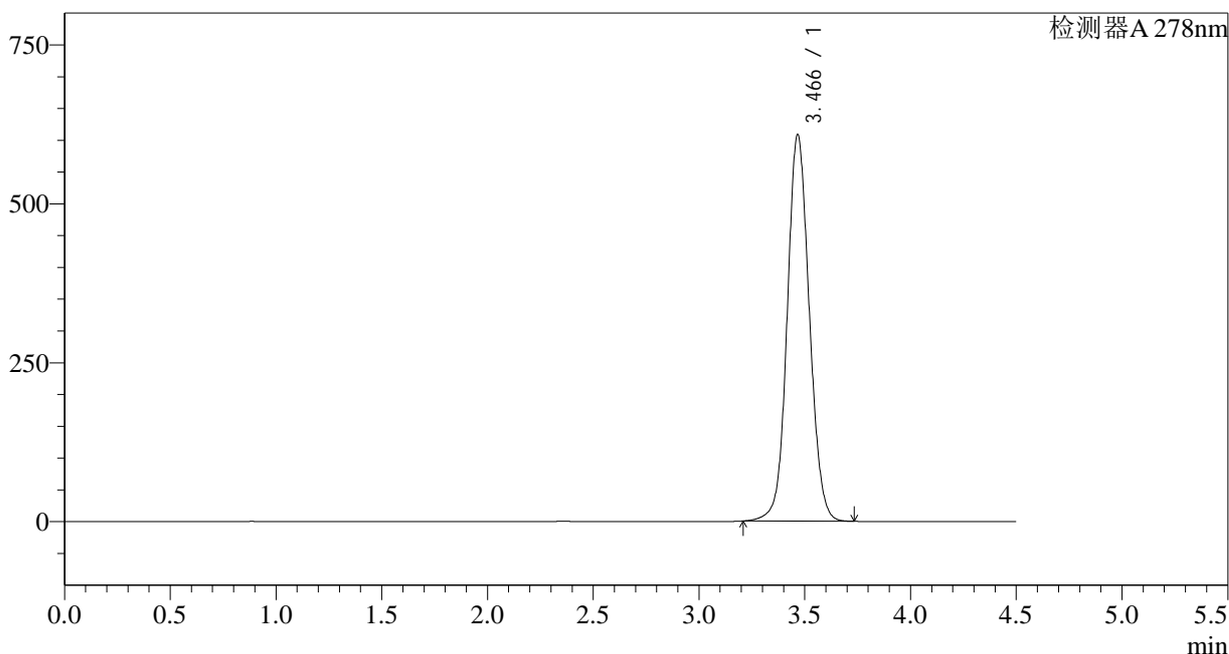
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.466	4431153	100.000	606936	5350	1.079	--
总计		4431153	100.000	606936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-157-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 15:00:39

实验者: wangdan

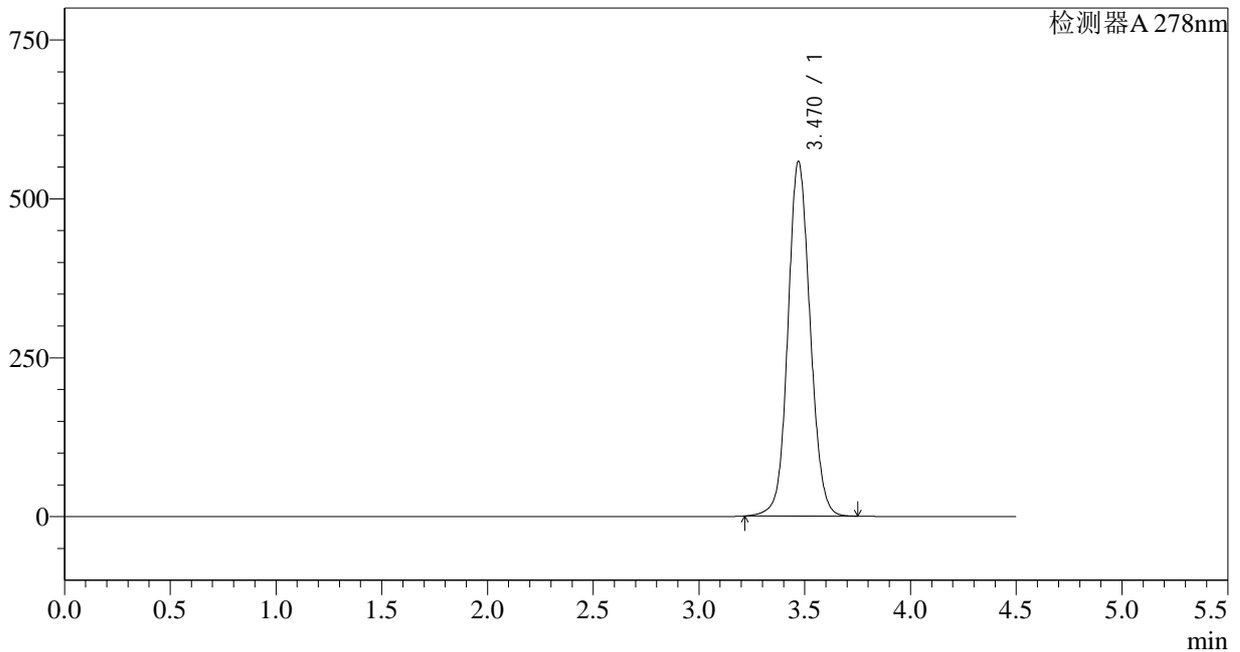
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.470	4087373	100.000	557769	5313	1.084	--
总计		4087373	100.000	557769			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-158-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 15:05:32

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

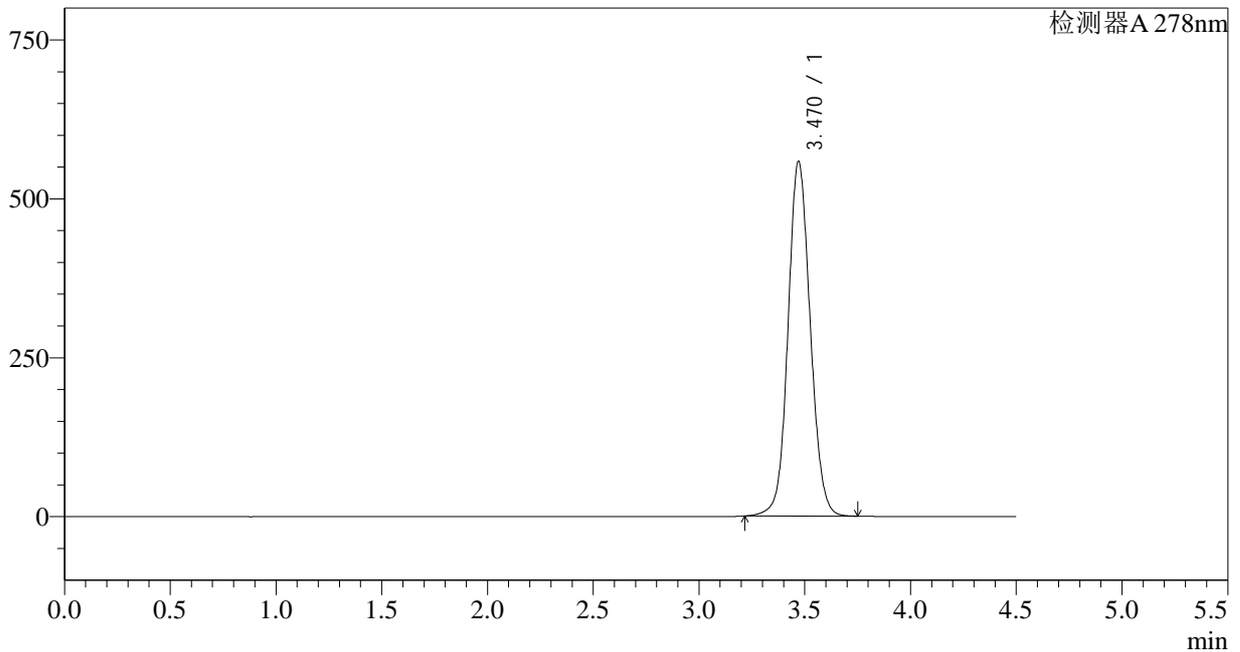
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.470	4086288	100.000	557896	5317	1.084	--
总计		4086288	100.000	557896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-159-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 15:10:26

实验者: wangdan

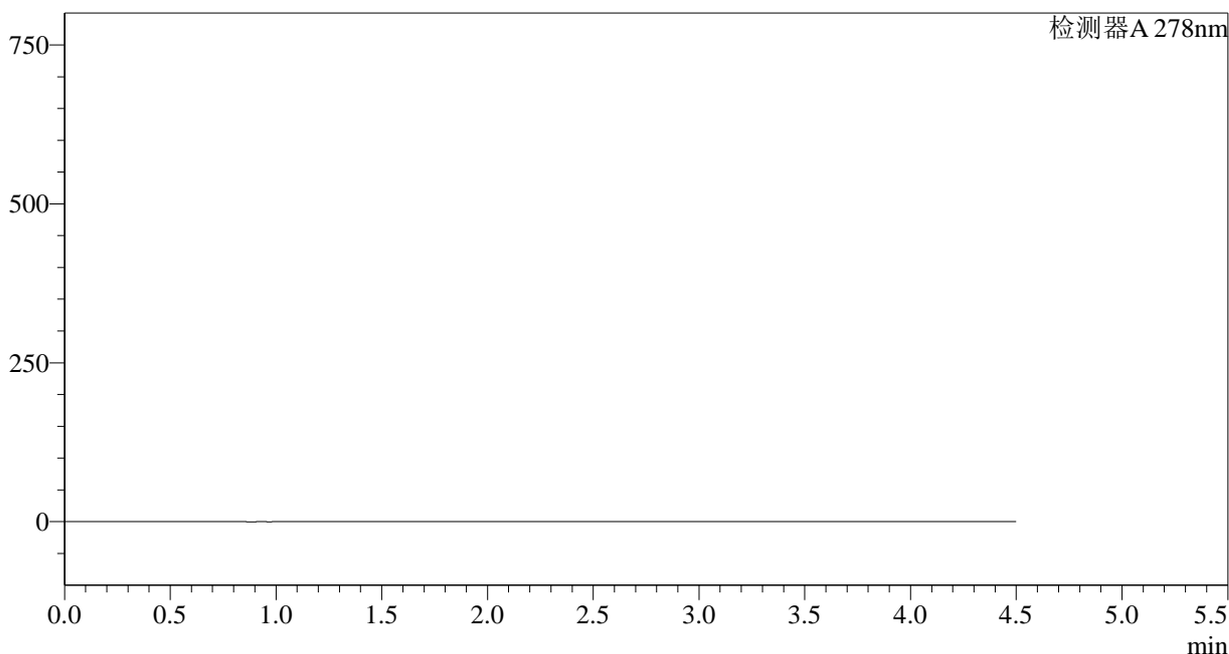
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-160-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 15:15:20

实验者: wangdan

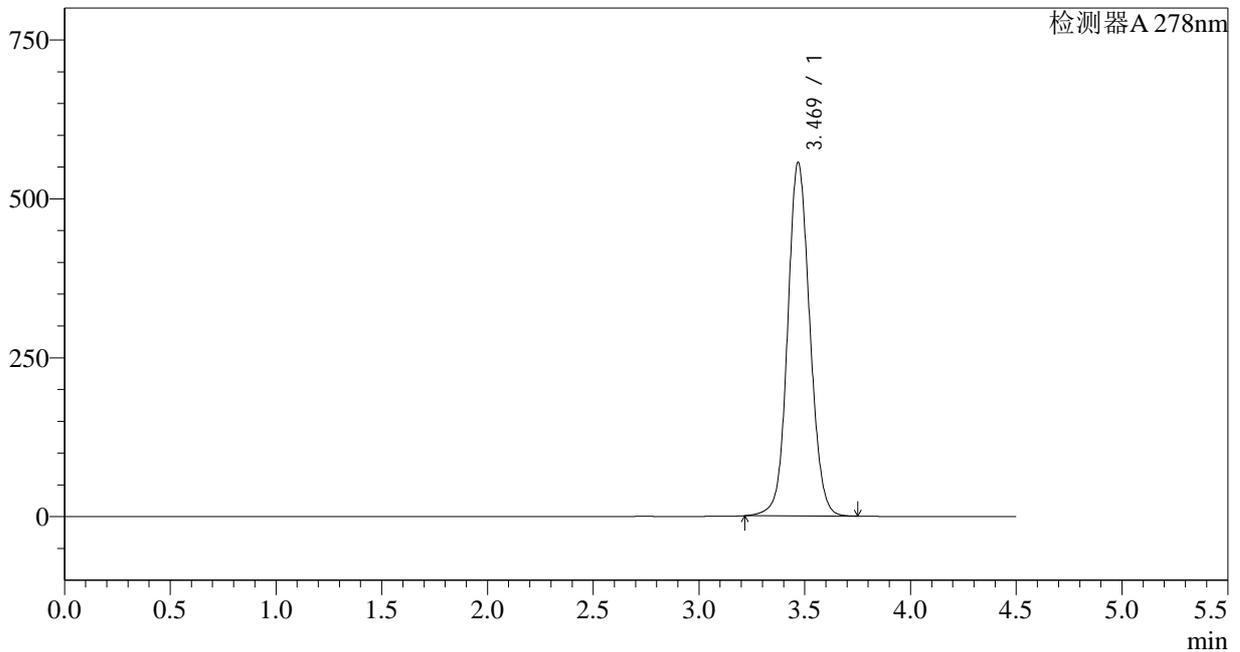
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.469	4067922	100.000	554959	5325	1.083	--
总计		4067922	100.000	554959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-161-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 15:20:15

实验者: wangdan

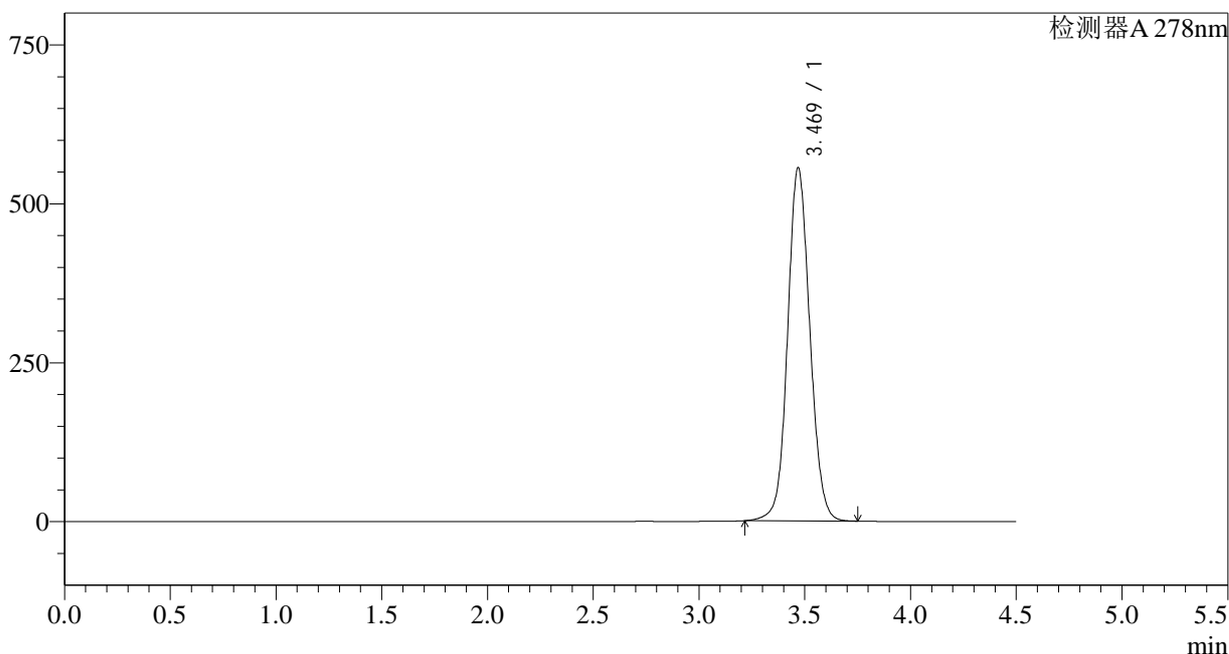
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.469	4066555	100.000	554514	5321	1.083	--
总计		4066555	100.000	554514			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-121/23-162-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 15:25:09

实验者: wangdan

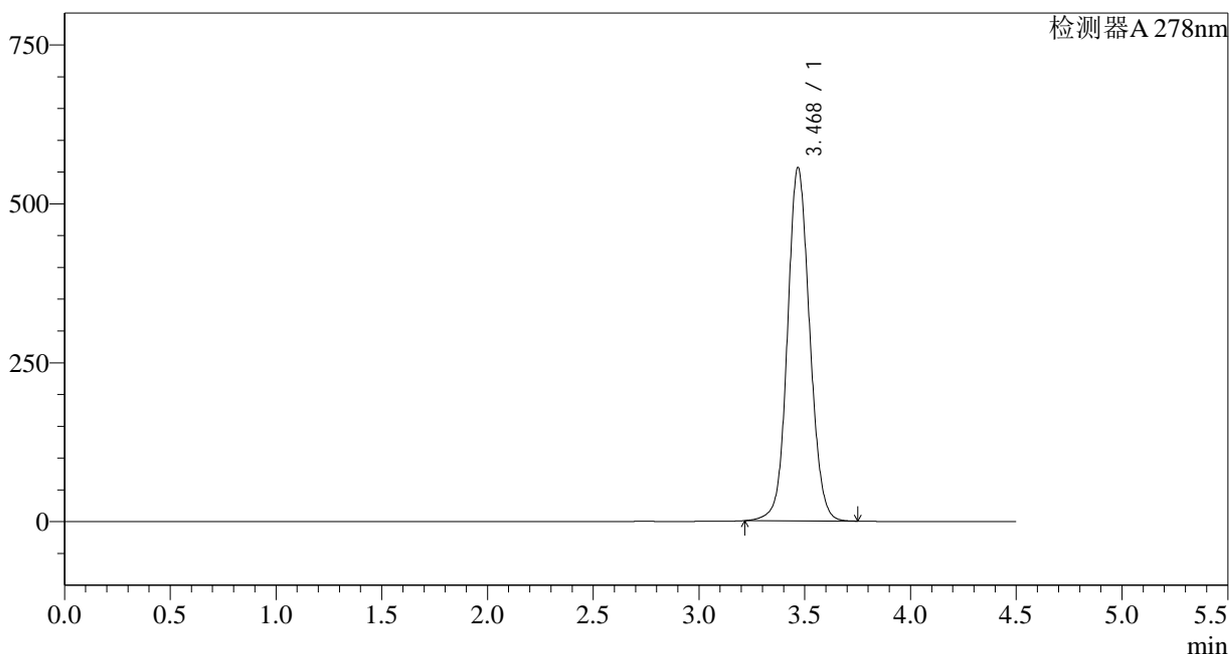
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.468	4069106	100.000	553998	5317	1.084	--
总计		4069106	100.000	553998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-163-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 15:30:03

实验者: wangdan

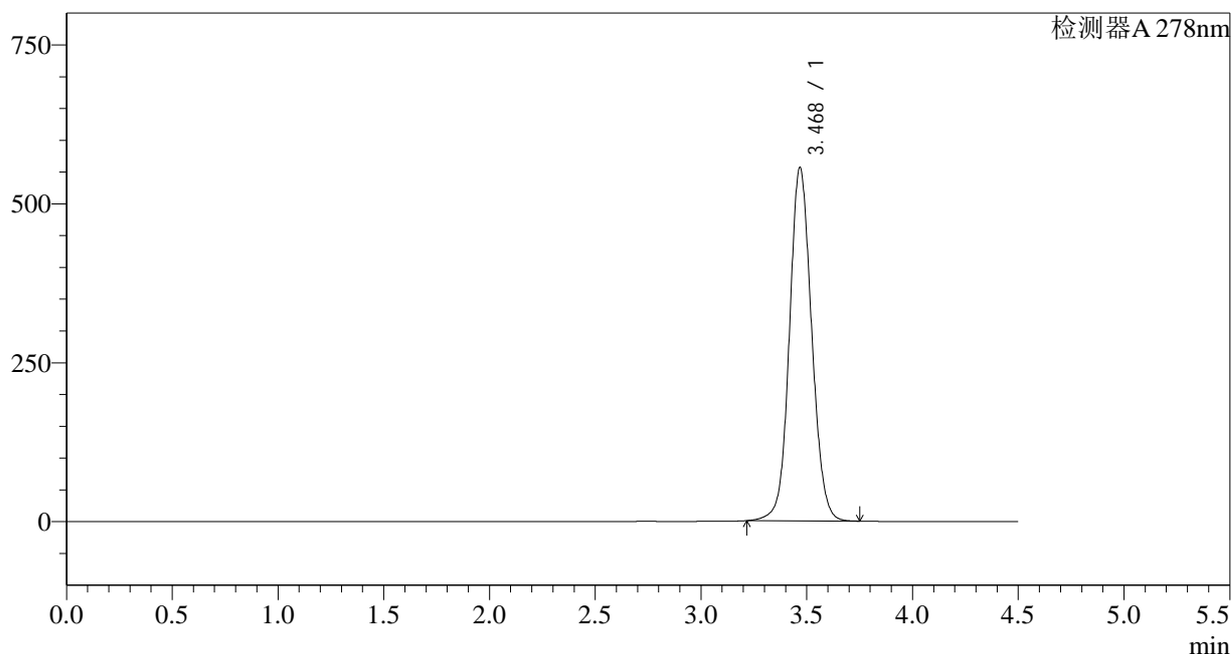
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.468	4069455	100.000	553950	5317	1.084	--
总计		4069455	100.000	553950			



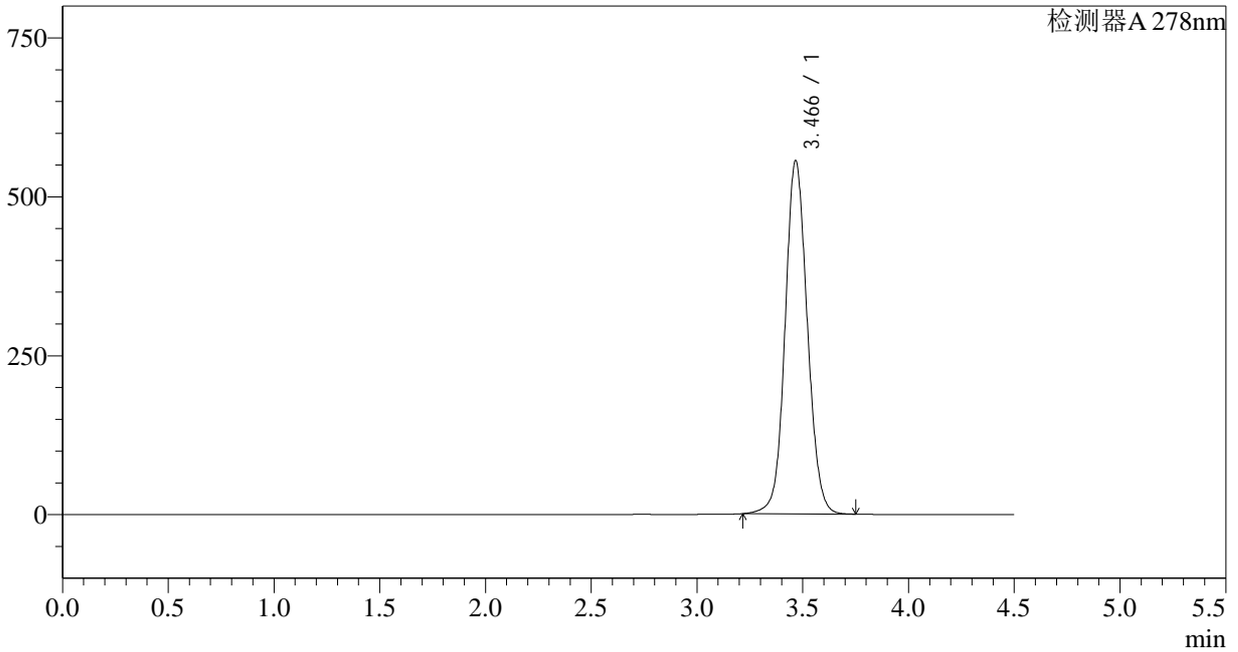
# Y09

## <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 - 0-121/23-164-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/04/18 15:34:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:06:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.466	4066267	100.000	554970	5316	1.084	--
总计		4066267	100.000	554970			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-165-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 15:39:50

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

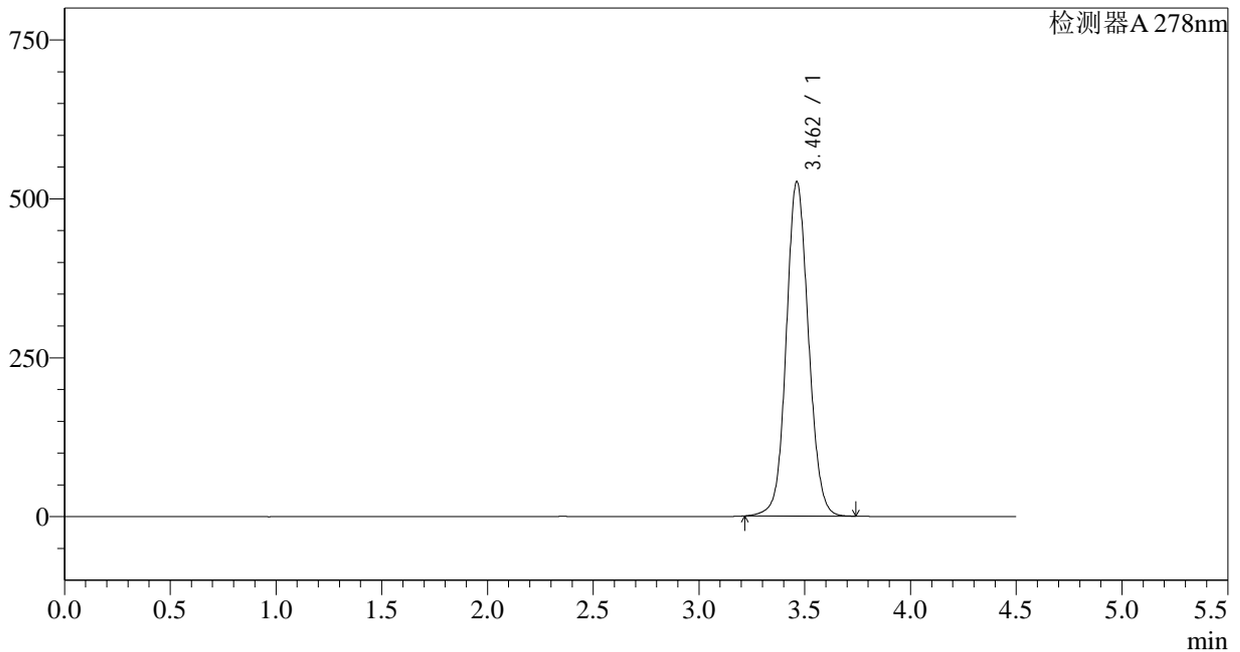
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.462	3847414	100.000	526215	5304	1.083	--
总计		3847414	100.000	526215			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-166-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 15:44:43

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

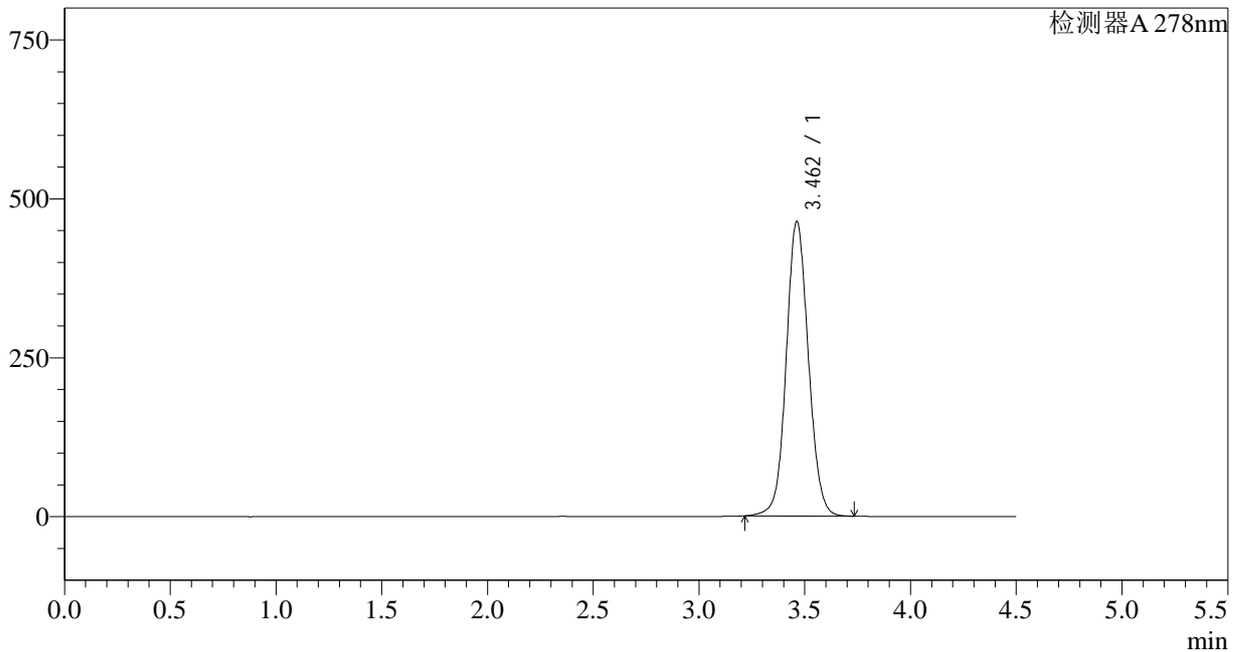
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.462	3382921	100.000	463548	5326	1.076	--
总计		3382921	100.000	463548			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-167-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 15:49:36

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:06:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

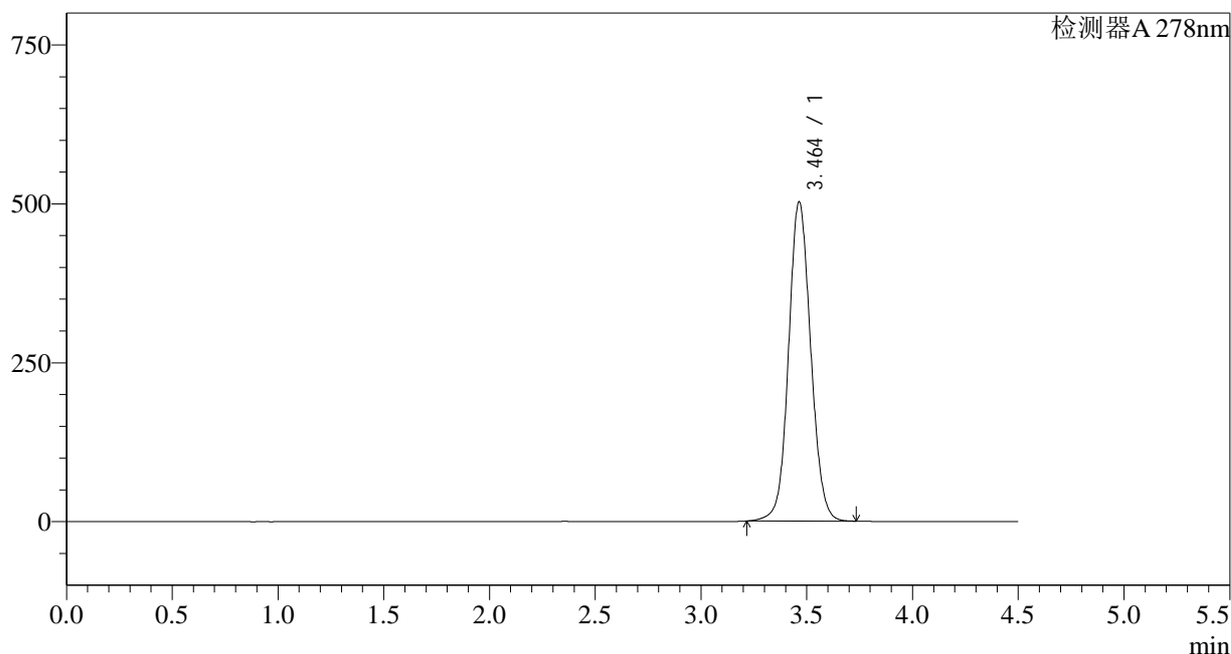
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.464	3663998	100.000	502492	5332	1.080	--
总计		3663998	100.000	502492			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-168-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 15:54:30

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

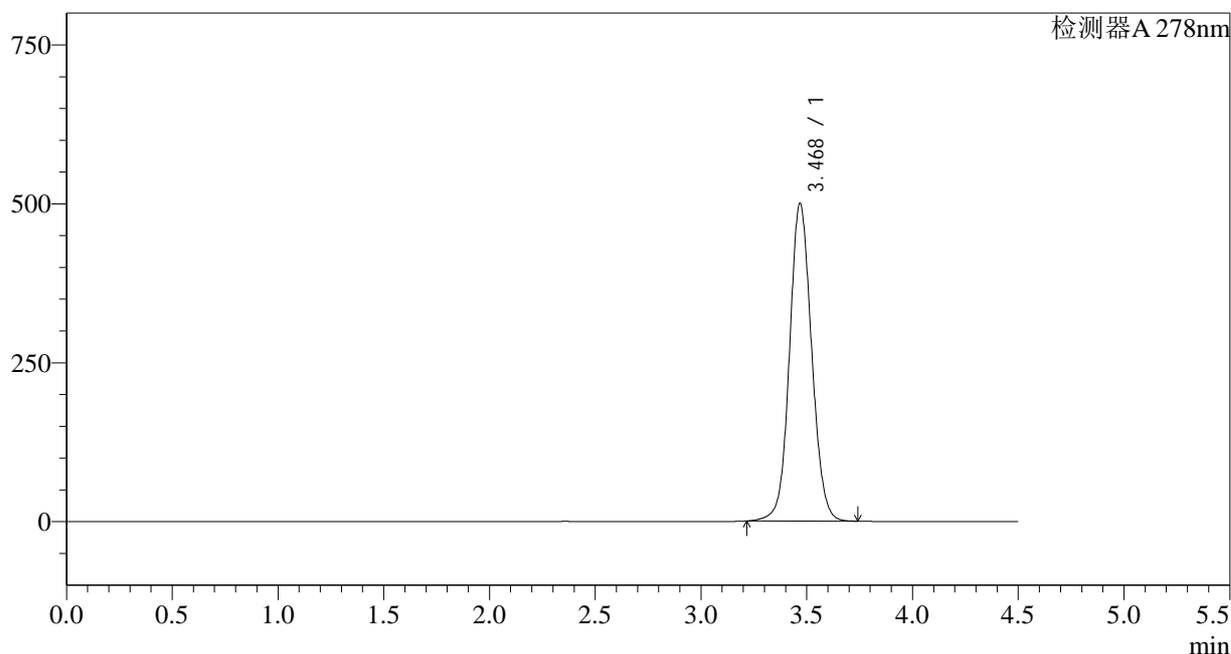
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.468	3644673	100.000	498191	5353	1.078	--
总计		3644673	100.000	498191			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-169-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 15:59:23

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

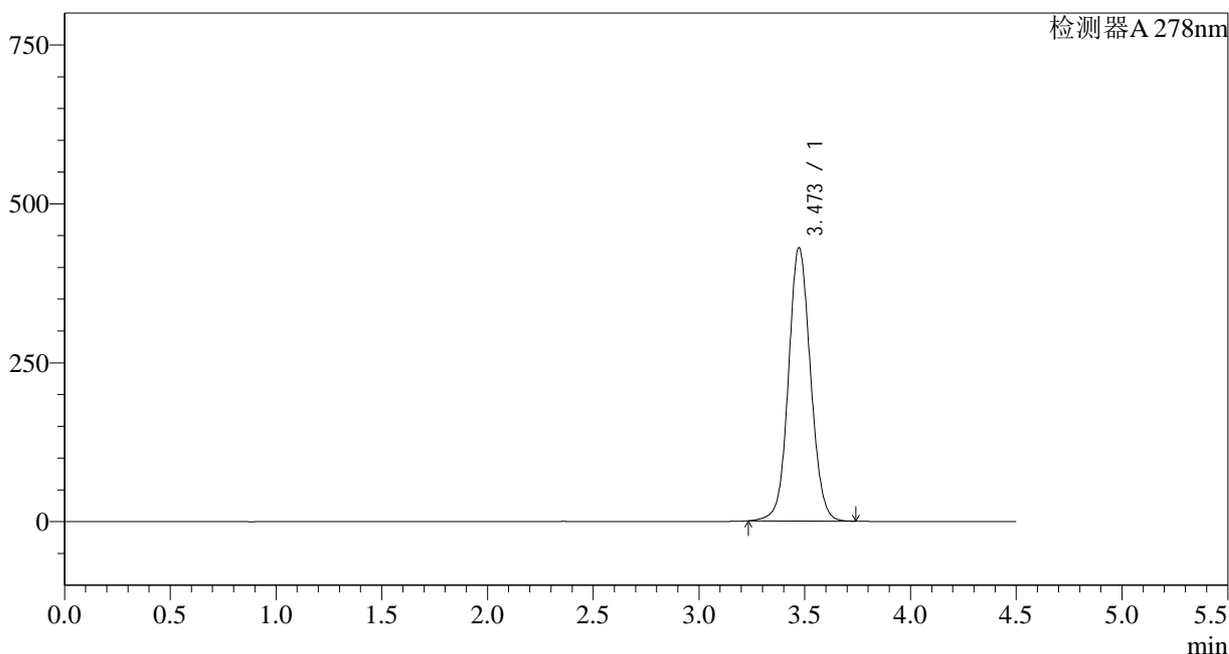
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.473	3128101	100.000	430189	5398	1.070	--
总计		3128101	100.000	430189			



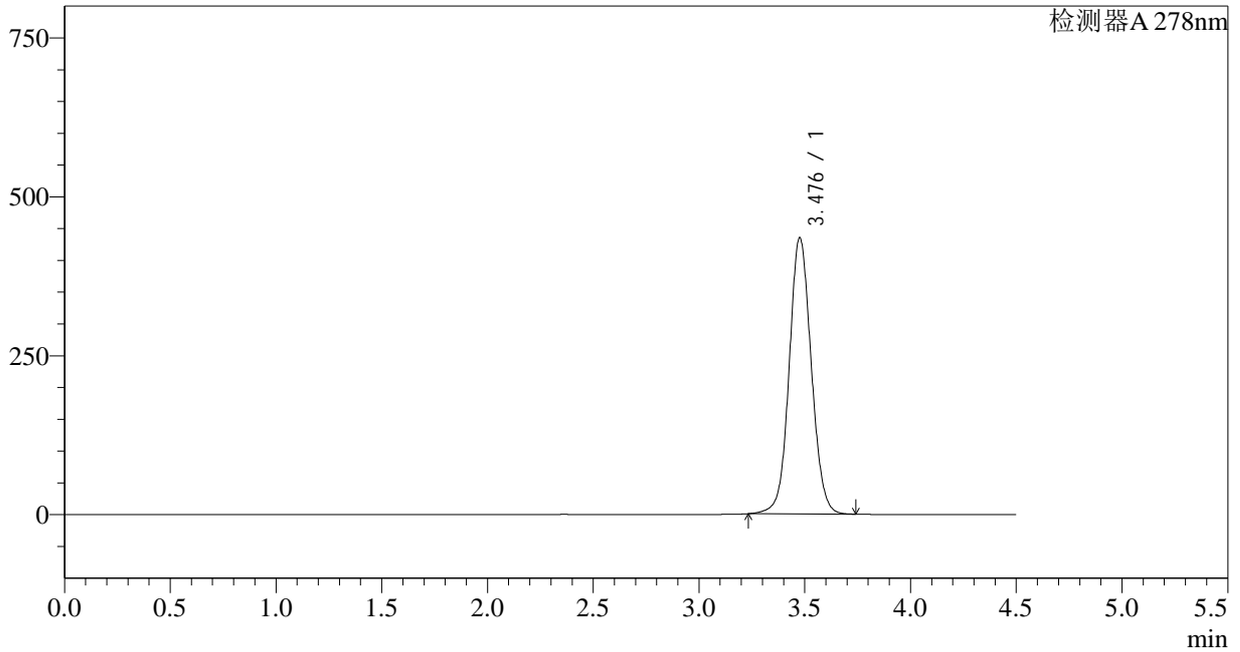
# Y09

## <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 - 0-121/23-170-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:04:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.476	3160009	100.000	433366	5418	1.069	--
总计		3160009	100.000	433366			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-171-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 16:09:09

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

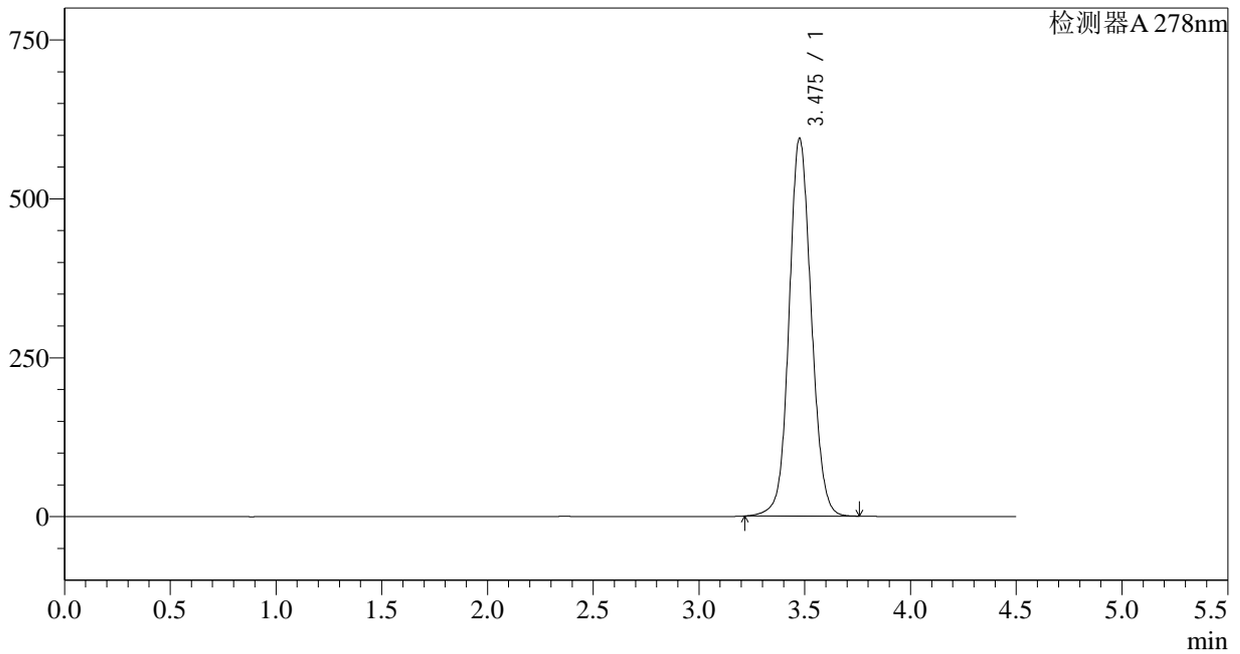
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.475	4351760	100.000	593171	5347	1.085	--
总计		4351760	100.000	593171			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-172-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 16:14:02

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

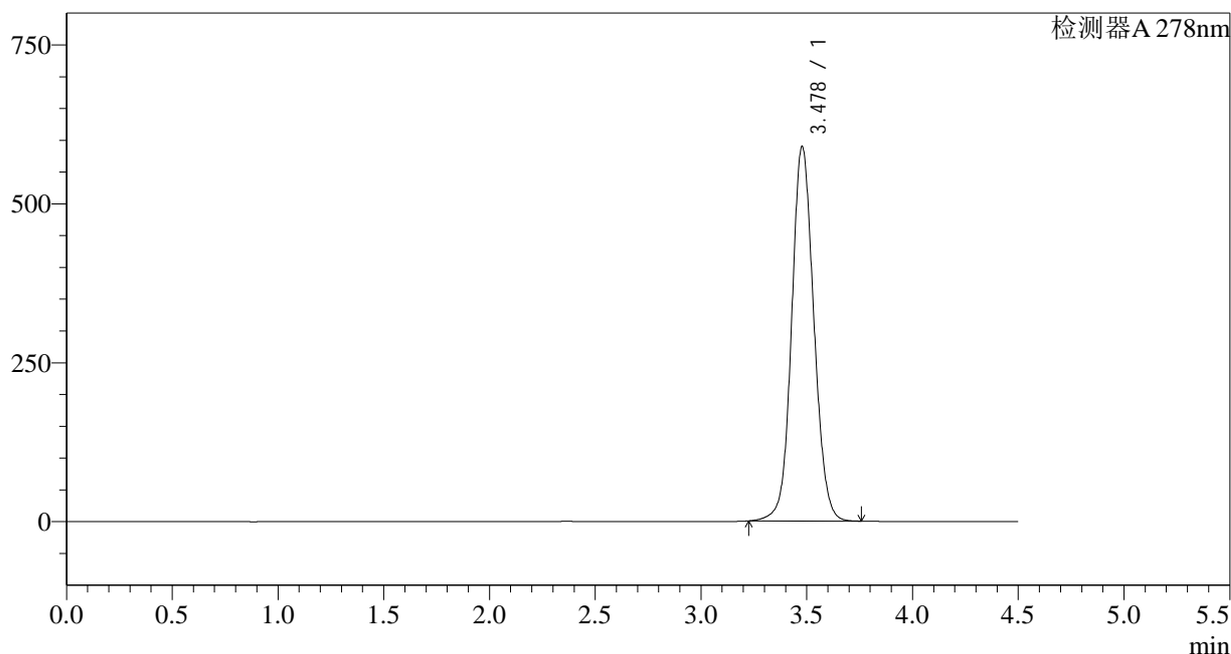
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.478	4312688	100.000	589095	5357	1.084	--
总计		4312688	100.000	589095			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-173-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 16:18:55

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

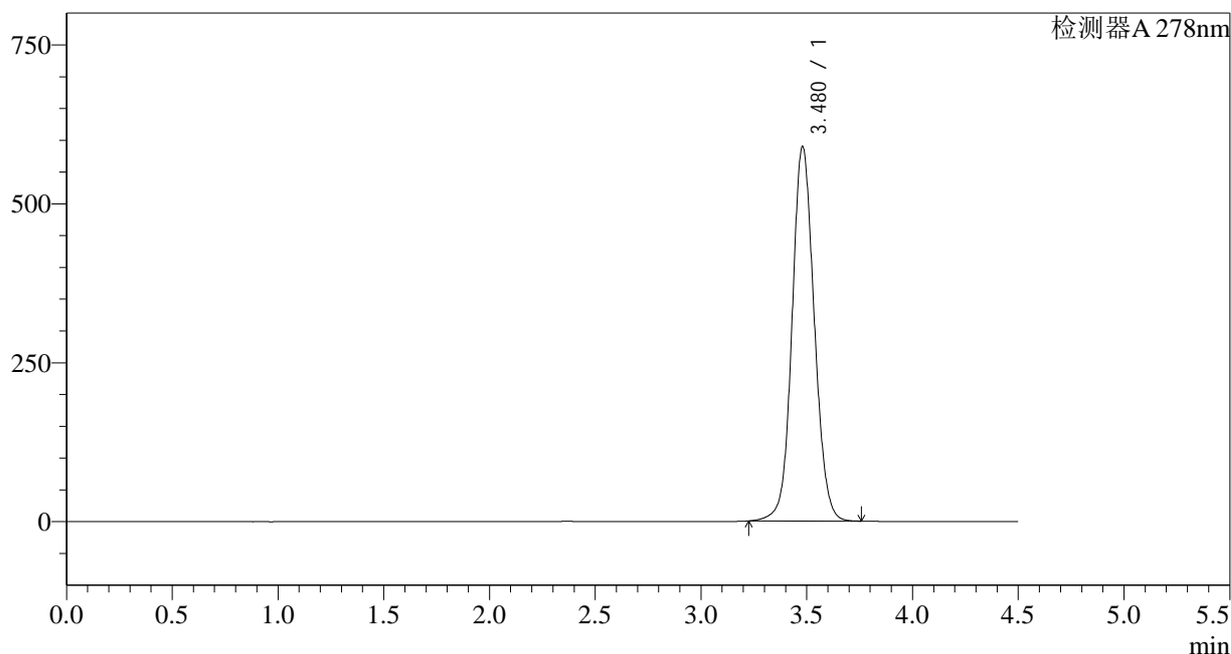
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.480	4311362	100.000	589588	5366	1.083	--
总计		4311362	100.000	589588			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-174-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 16:23:48

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

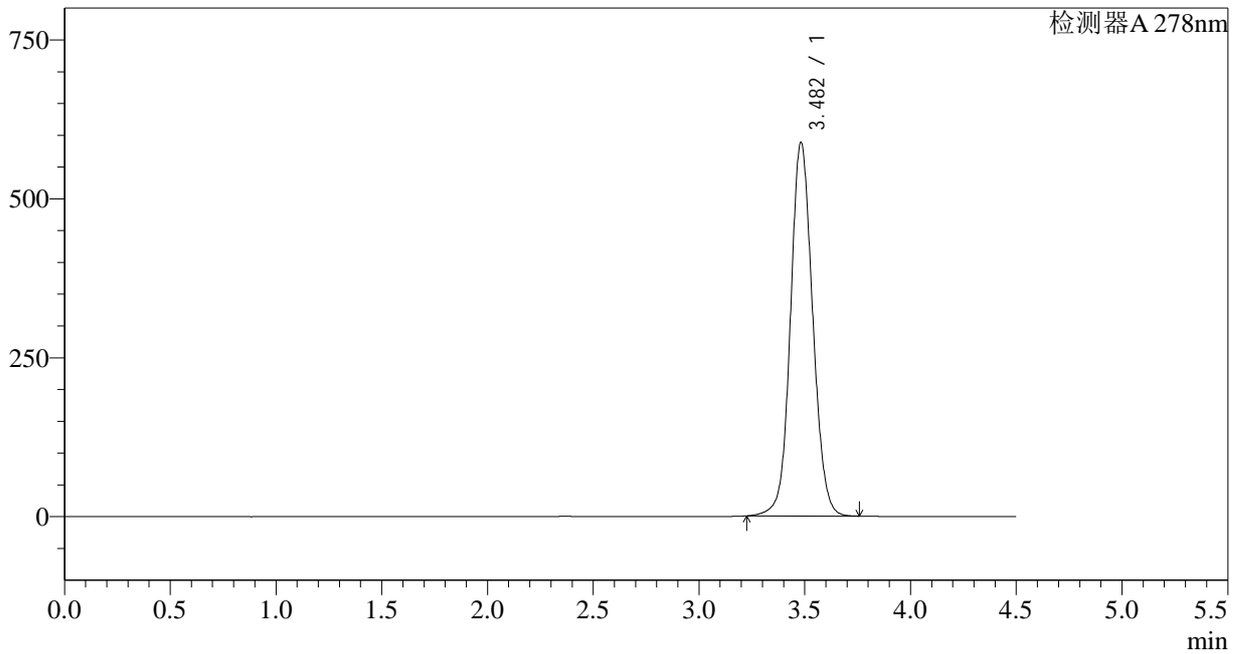
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.482	4301563	100.000	587635	5370	1.082	--
总计		4301563	100.000	587635			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-175-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 16:28:41

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

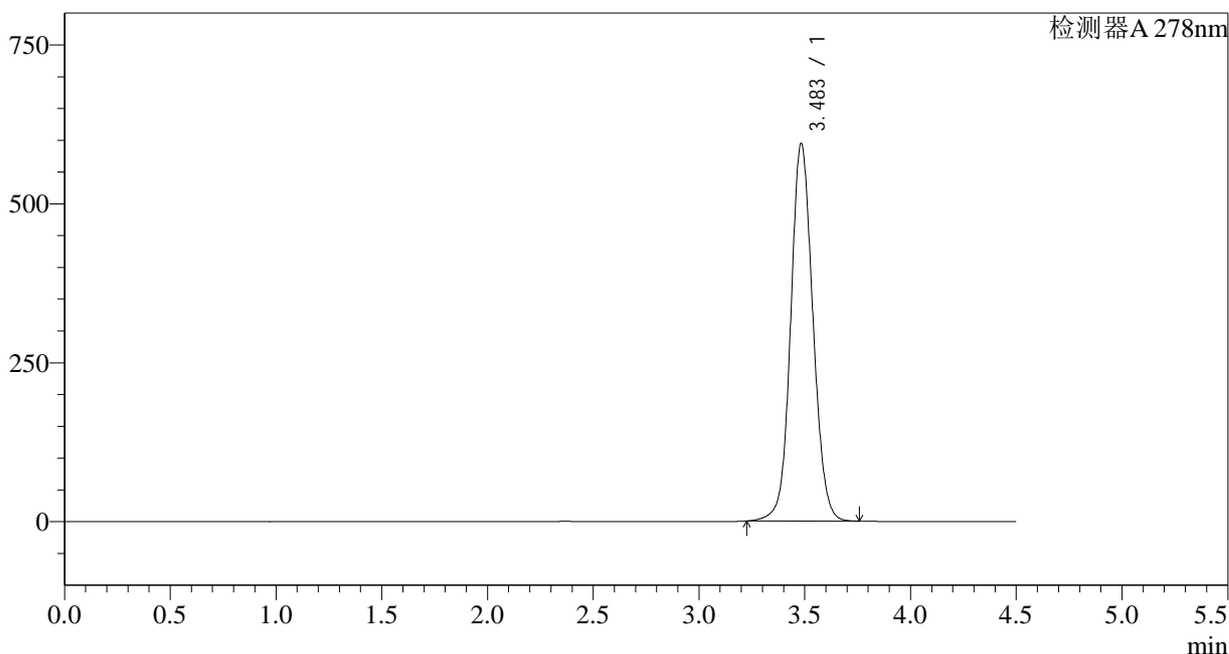
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.483	4346759	100.000	593233	5377	1.083	--
总计		4346759	100.000	593233			



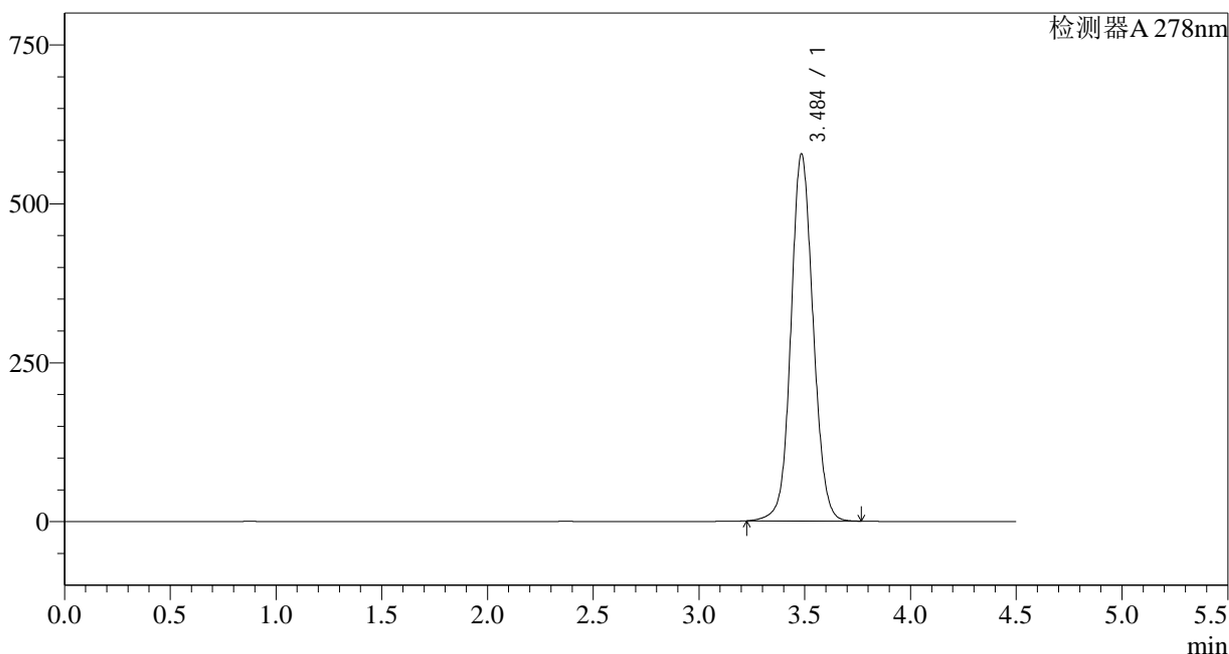
# Y09

## <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 - 0-121/23-176-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:33:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.484	4220806	100.000	575323	5396	1.080	--
总计		4220806	100.000	575323			



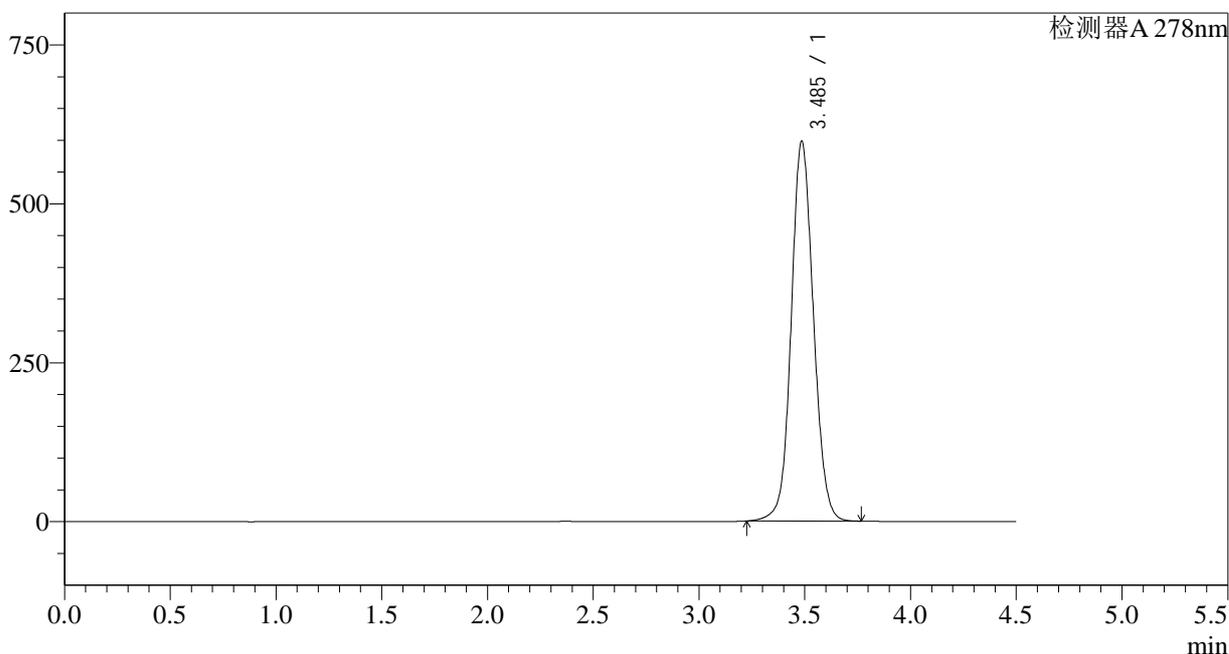
# Y09

## <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 - 0-121/23-177-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:38:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:07:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.485	4371477	100.000	596498	5389	1.082	--
总计		4371477	100.000	596498			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-178-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 16:43:22

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

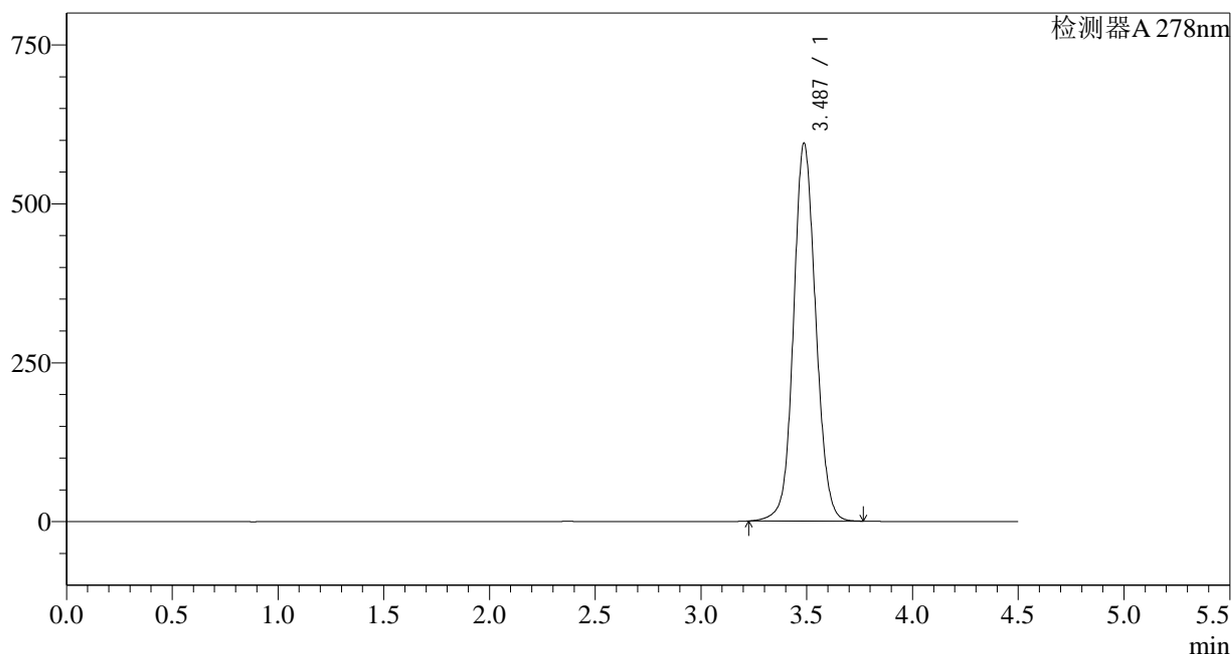
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.487	4348393	100.000	594243	5396	1.081	--
总计		4348393	100.000	594243			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-179-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 16:48:15

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

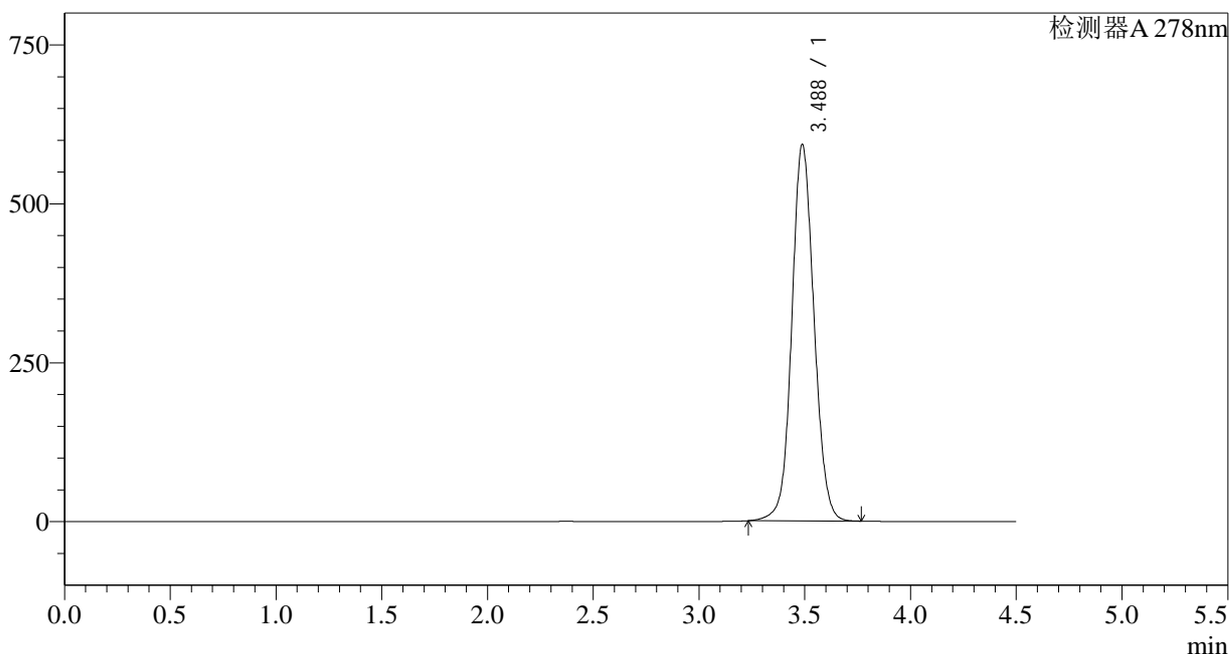
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.488	4329998	100.000	592325	5401	1.080	--
总计		4329998	100.000	592325			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-180-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 16:53:08

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

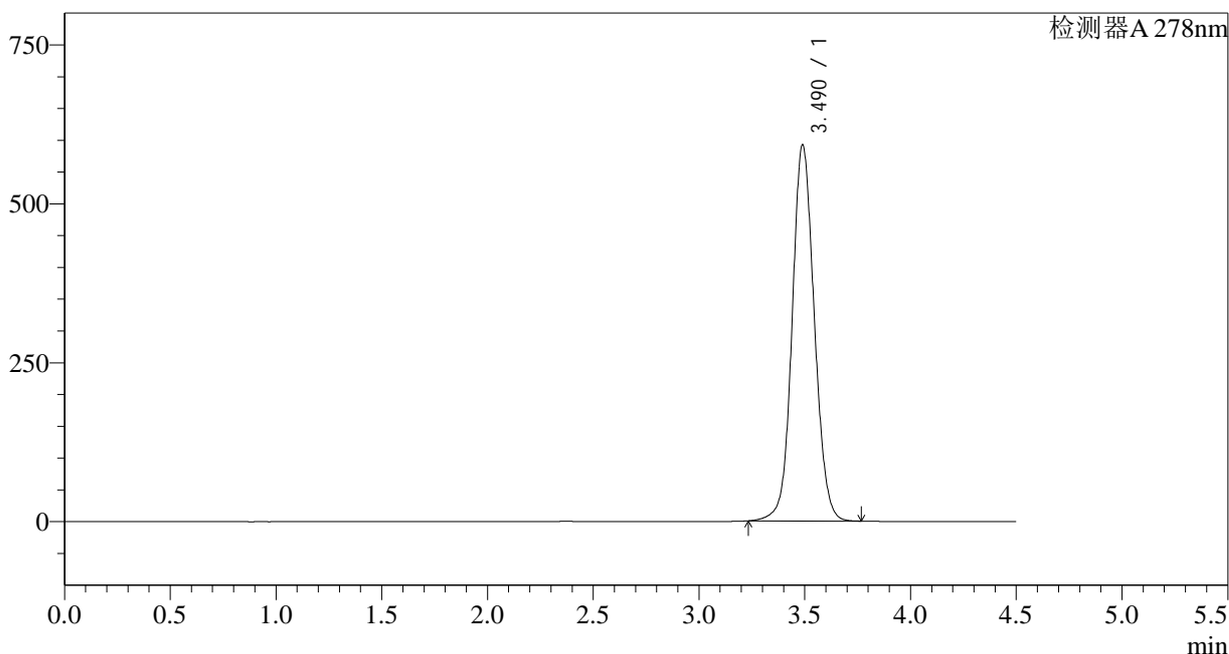
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.490	4325840	100.000	591778	5410	1.080	--
总计		4325840	100.000	591778			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-181-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 16:58:01

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

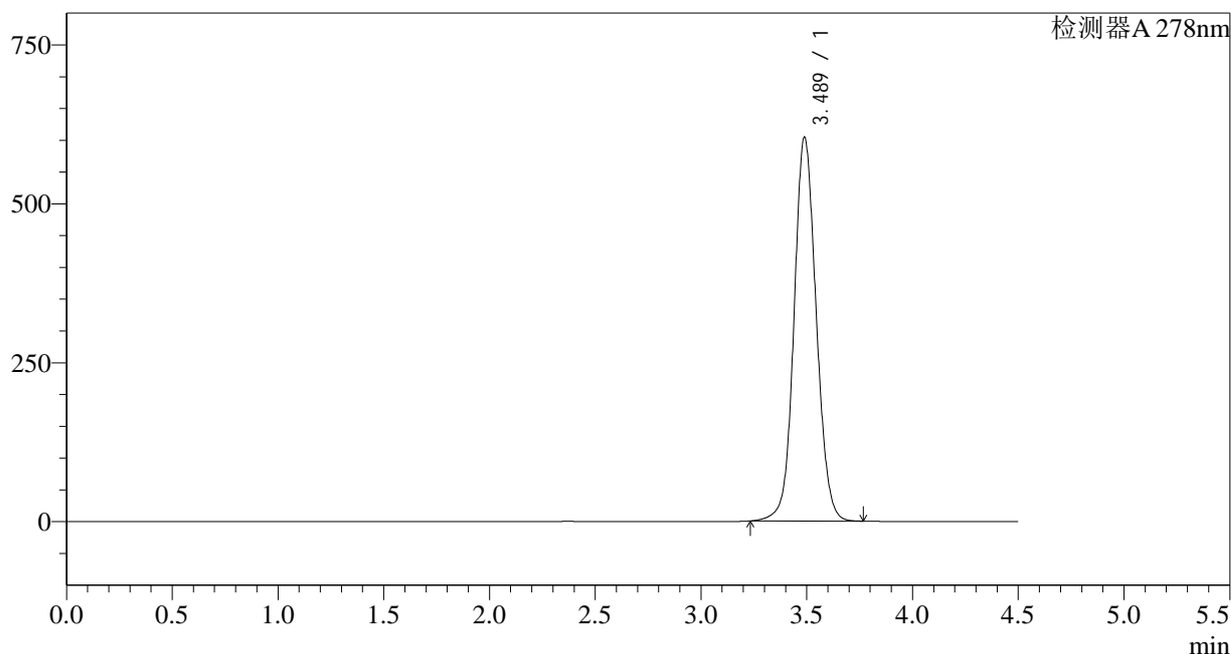
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.489	4414118	100.000	603902	5407	1.081	--
总计		4414118	100.000	603902			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-182-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 17:02:54

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

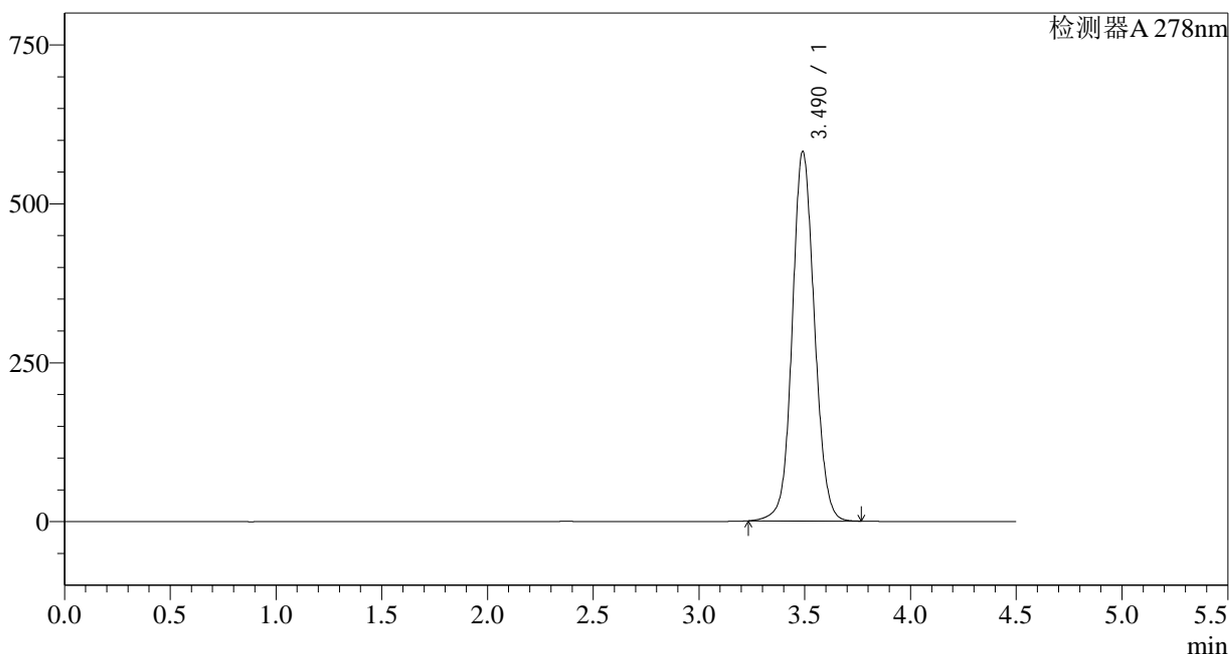
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.490	4249540	100.000	581090	5418	1.078	--
总计		4249540	100.000	581090			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-183-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 17:07:47

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

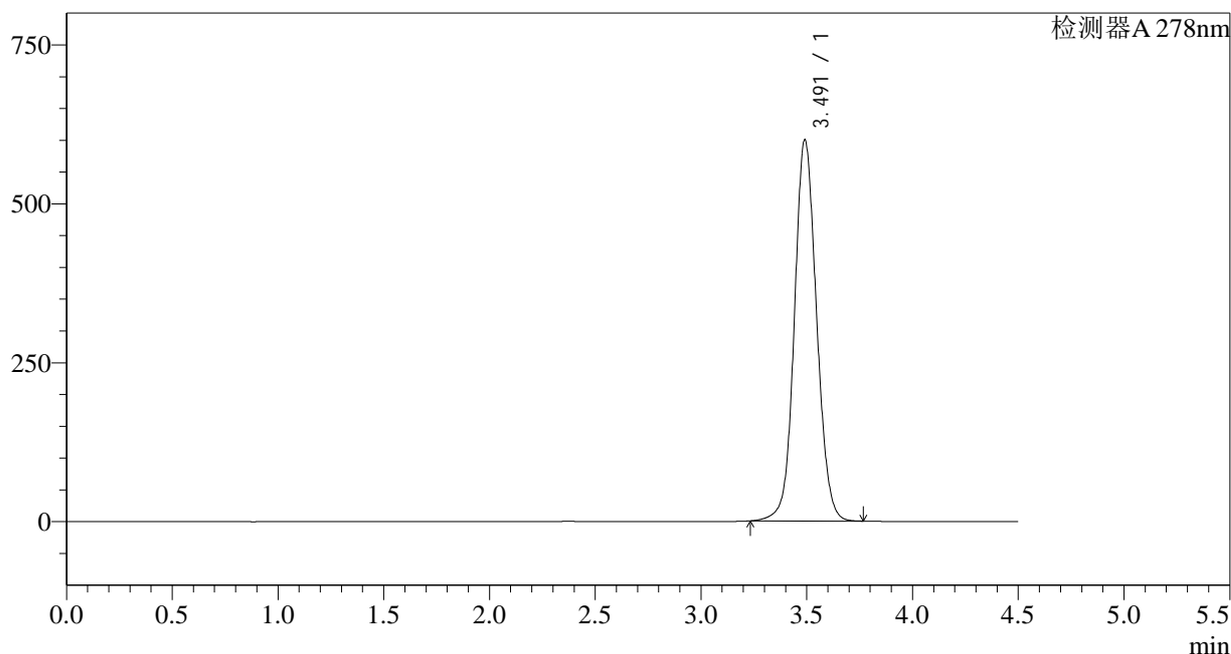
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.491	4385185	100.000	599184	5415	1.080	--
总计		4385185	100.000	599184			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-184-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 17:12:41

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

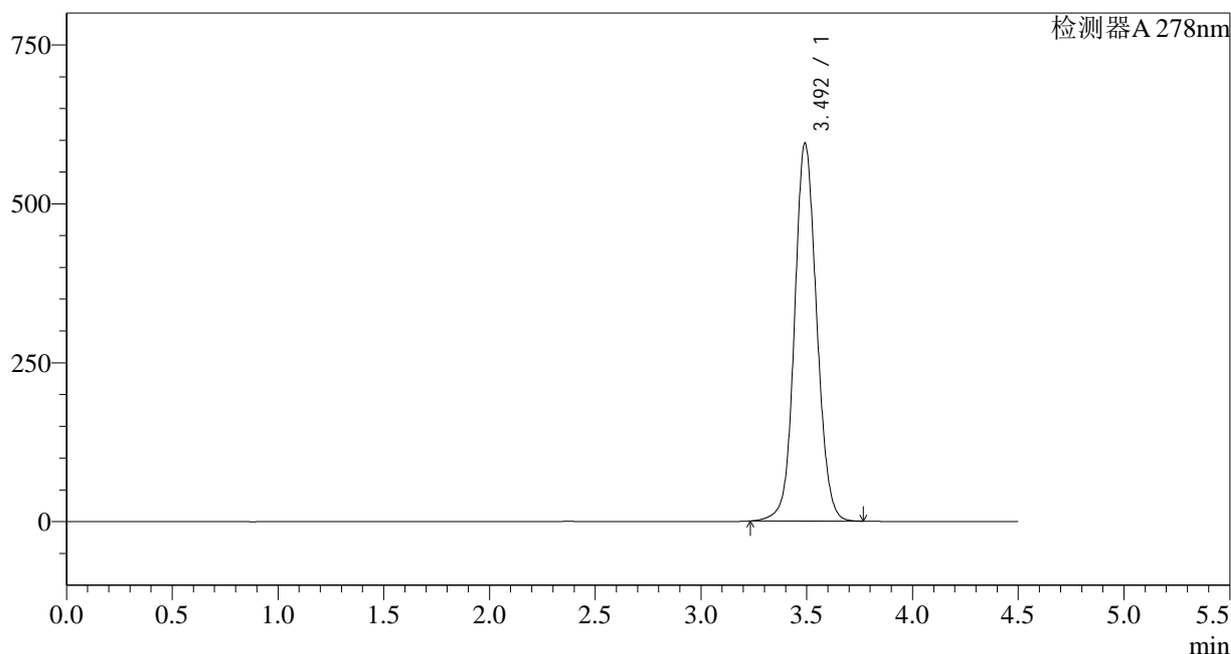
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.492	4344792	100.000	593568	5422	1.080	--
总计		4344792	100.000	593568			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-185-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 17:17:34

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

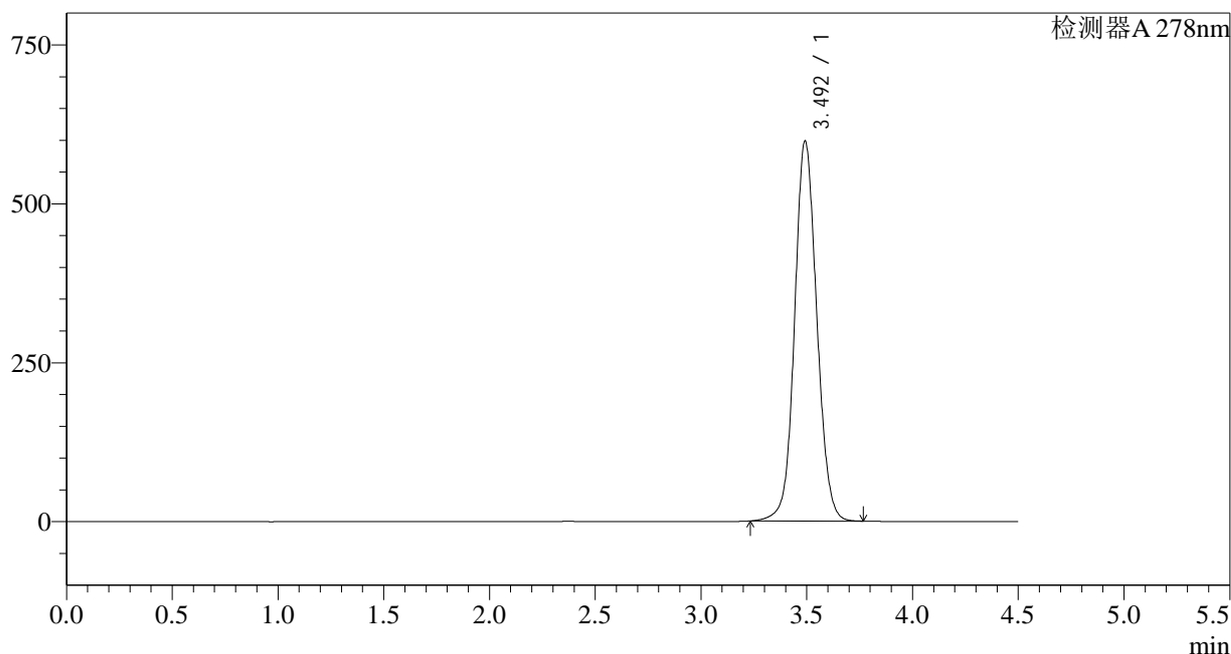
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.492	4370446	100.000	596490	5423	1.080	--
总计		4370446	100.000	596490			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-186-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 17:22:28

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

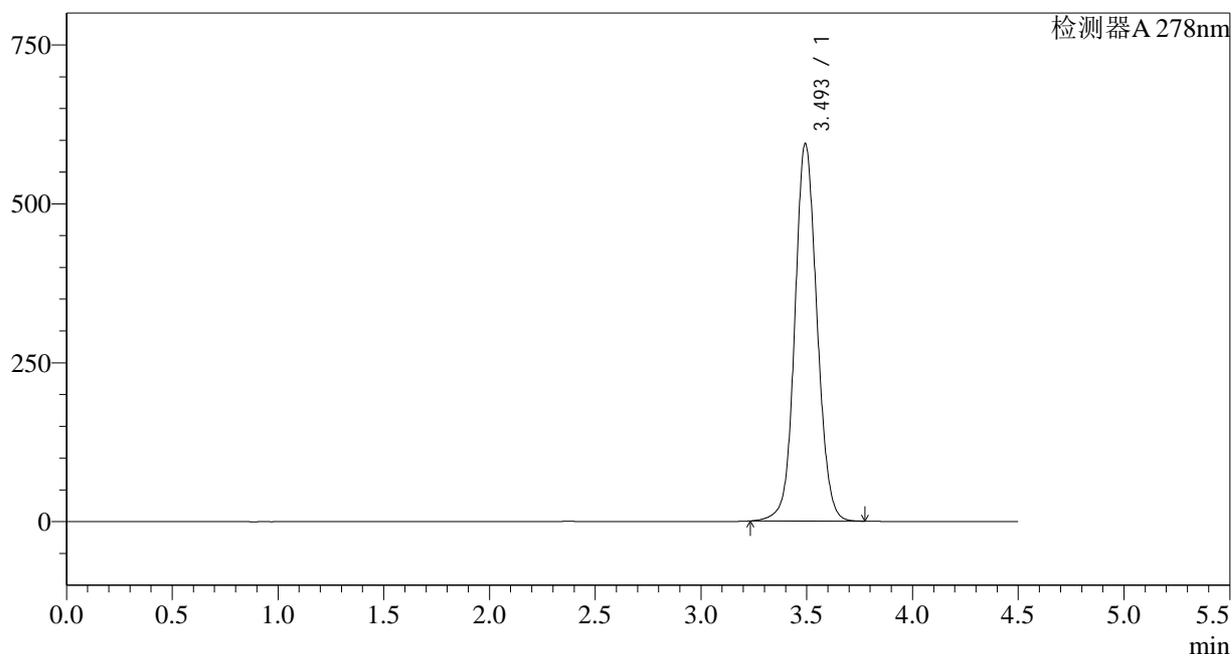
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.493	4340919	100.000	592199	5424	1.079	--
总计		4340919	100.000	592199			



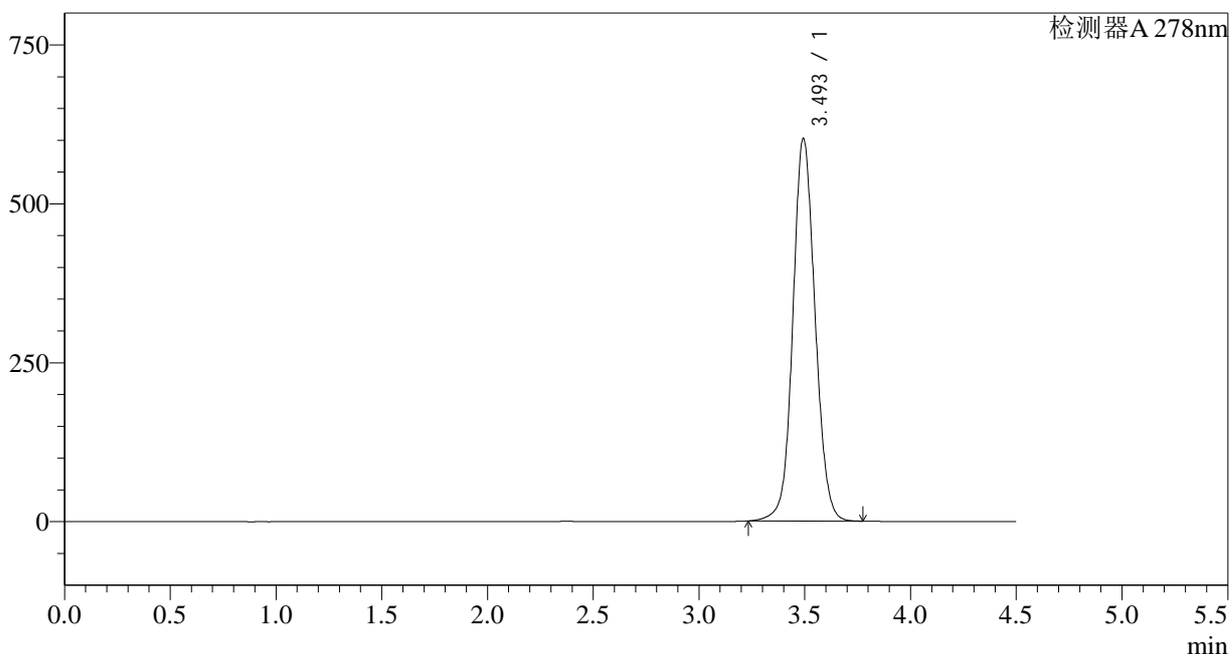
# Y09

## <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 - 0-121/23-187-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:27:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.493	4402774	100.000	600627	5421	1.080	--
总计		4402774	100.000	600627			



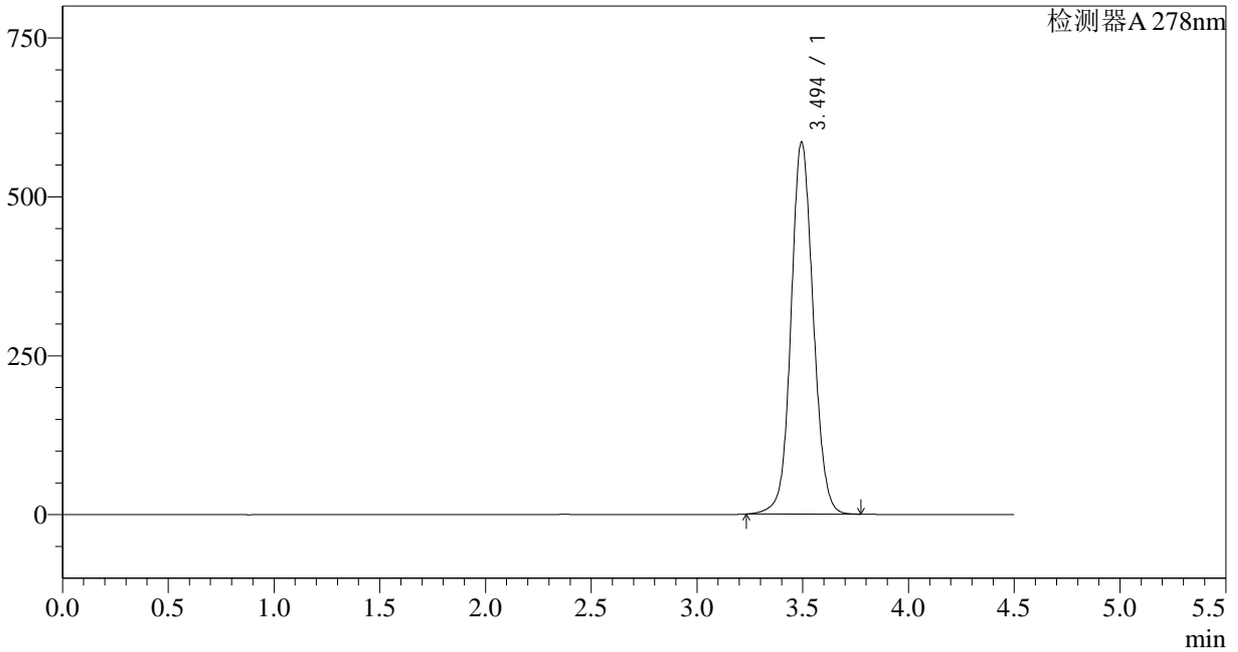
# Y09

<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 - 0-121/23-188-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:32:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:07:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.494	4276700	100.000	584659	5436	1.078	--
总计		4276700	100.000	584659			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-189-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 17:37:08

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

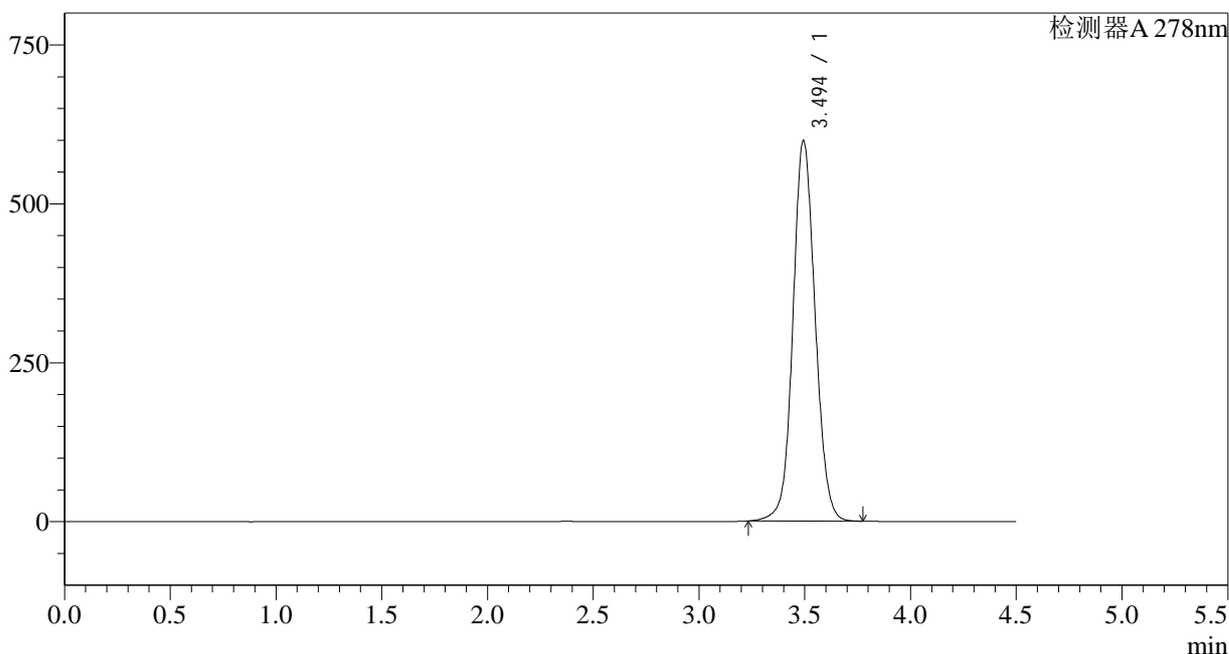
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.494	4376333	100.000	597657	5430	1.079	--
总计		4376333	100.000	597657			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-190-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 17:42:01

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

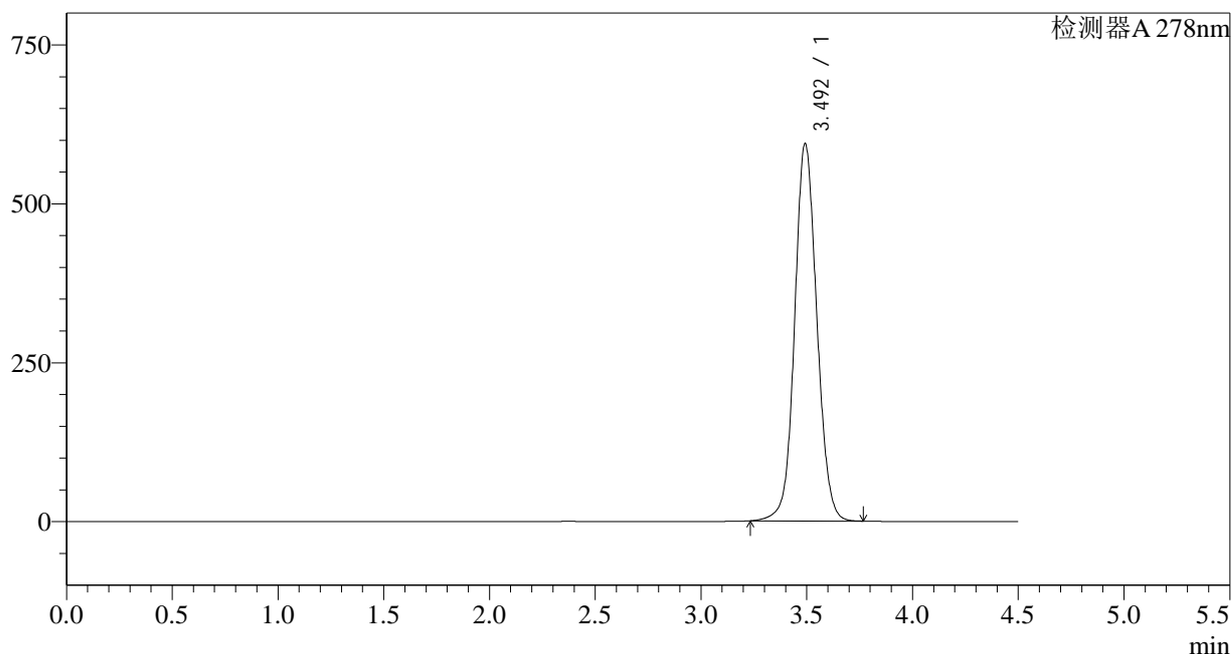
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.492	4335247	100.000	592032	5438	1.078	--
总计		4335247	100.000	592032			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-191-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 17:46:54

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

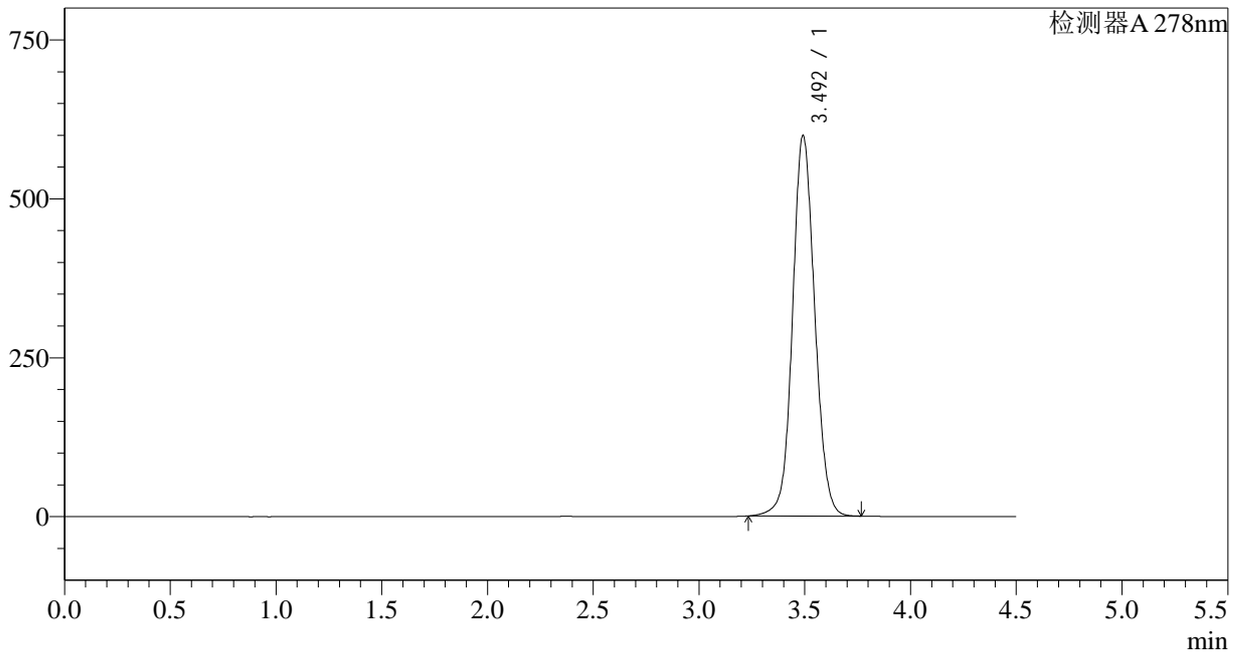
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.492	4370141	100.000	597410	5436	1.079	--
总计		4370141	100.000	597410			



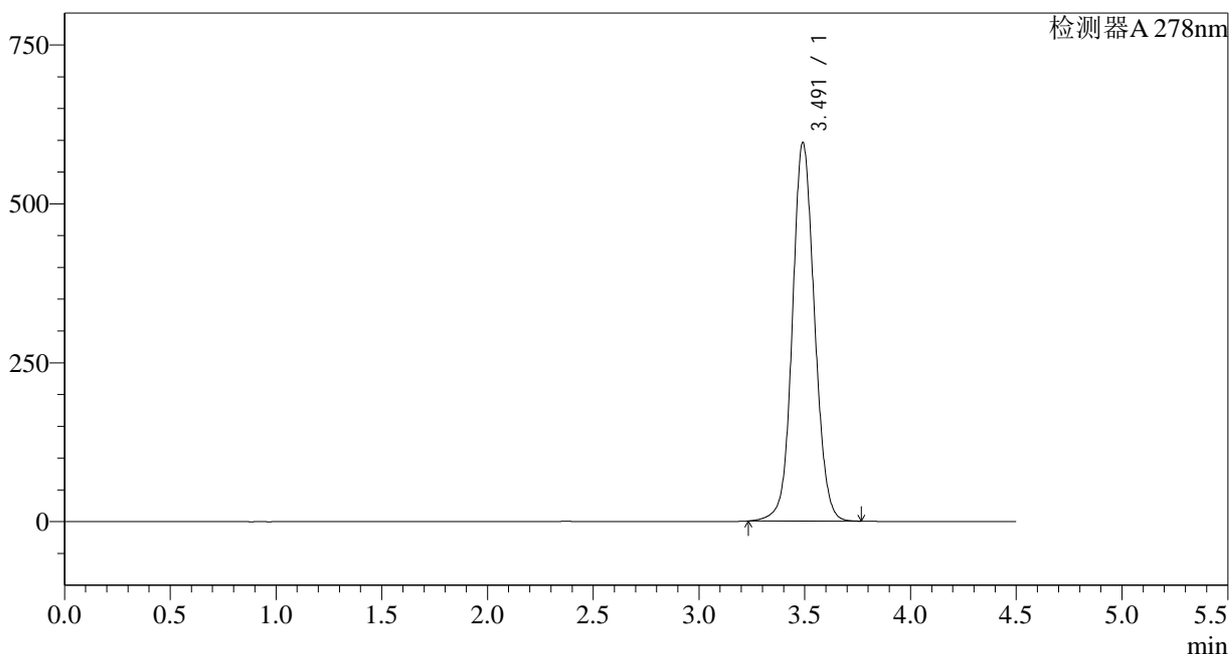
# Y09

## <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 - 0-121/23-192-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:51:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.491	4343830	100.000	595012	5444	1.078	--
总计		4343830	100.000	595012			



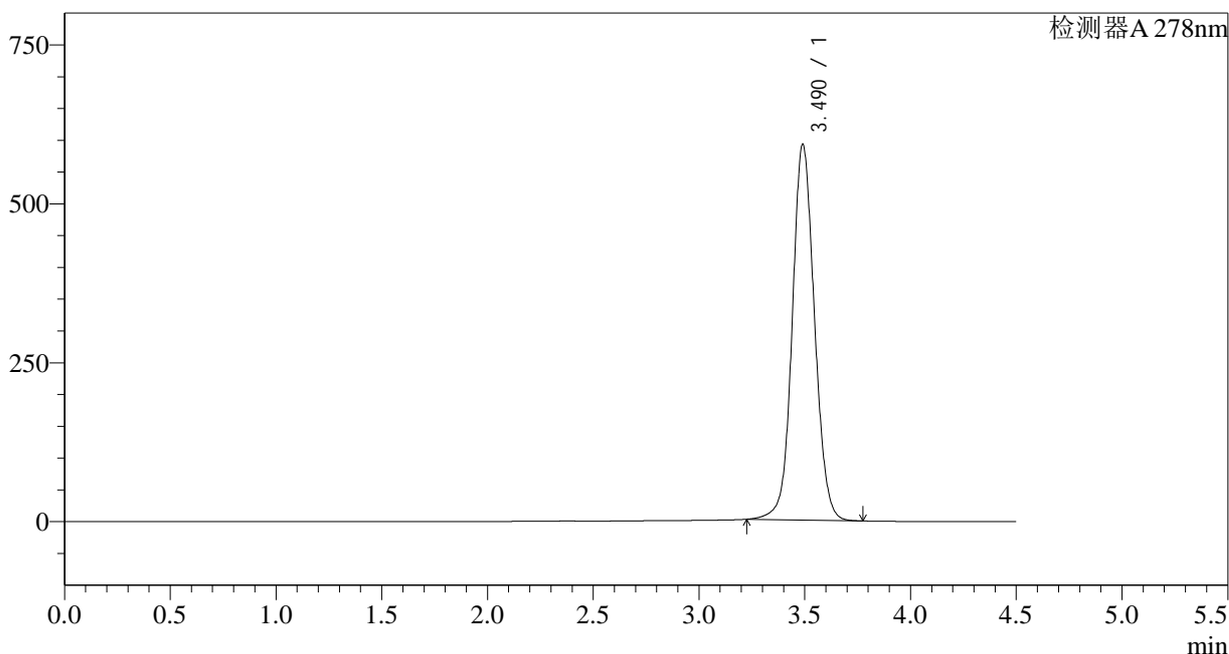
# Y09

## <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 - 0-121/23-193-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:56:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.490	4332131	100.000	590842	5417	1.071	--
总计		4332131	100.000	590842			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-194-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 18:01:34

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

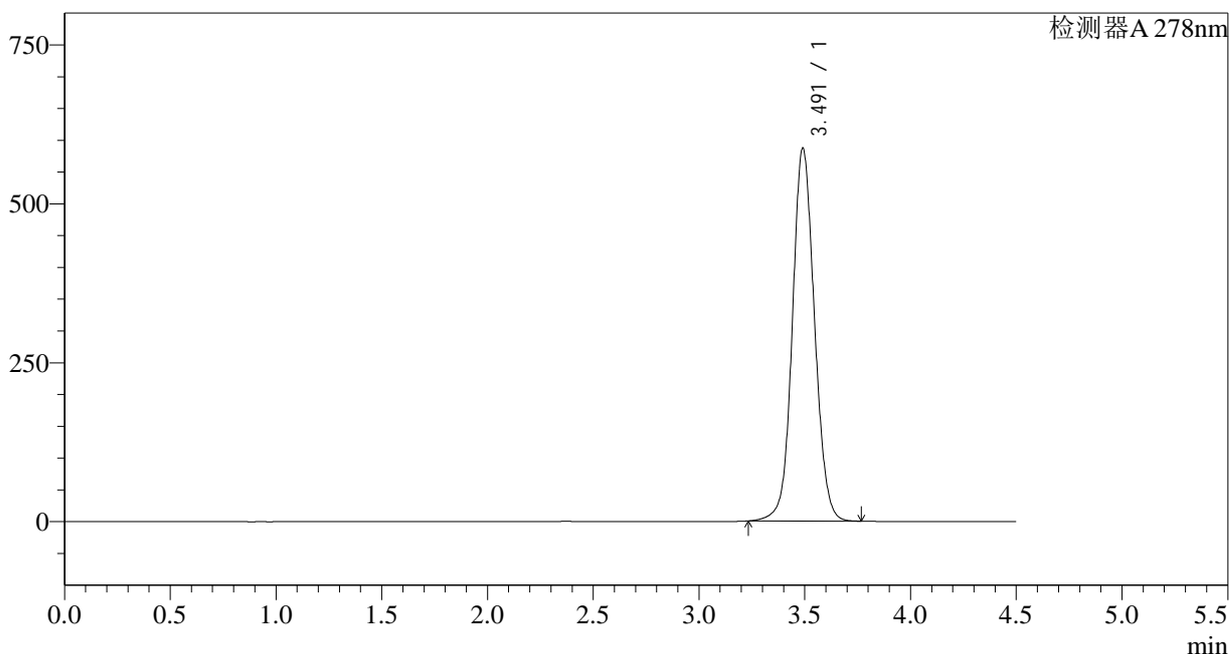
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.491	4276436	100.000	586230	5450	1.077	--
总计		4276436	100.000	586230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-195-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 18:06:27

实验者: wangdan

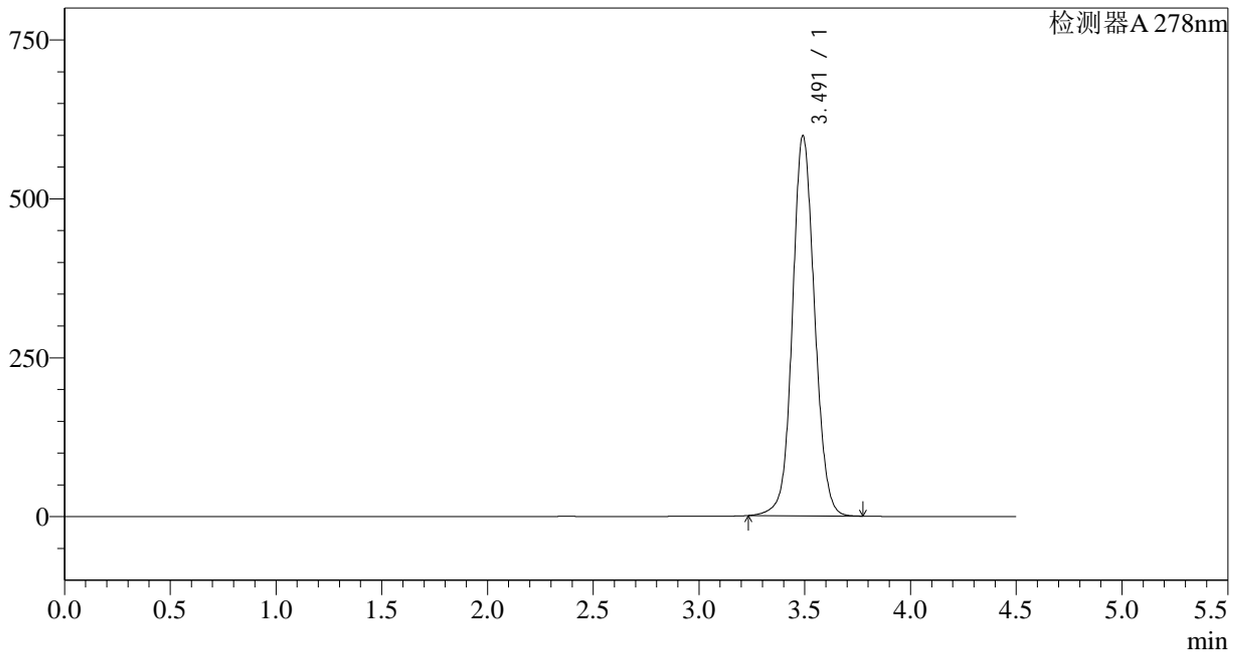
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.491	4363404	100.000	597435	5450	1.076	--
总计		4363404	100.000	597435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-196-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 18:11:20

实验者: wangdan

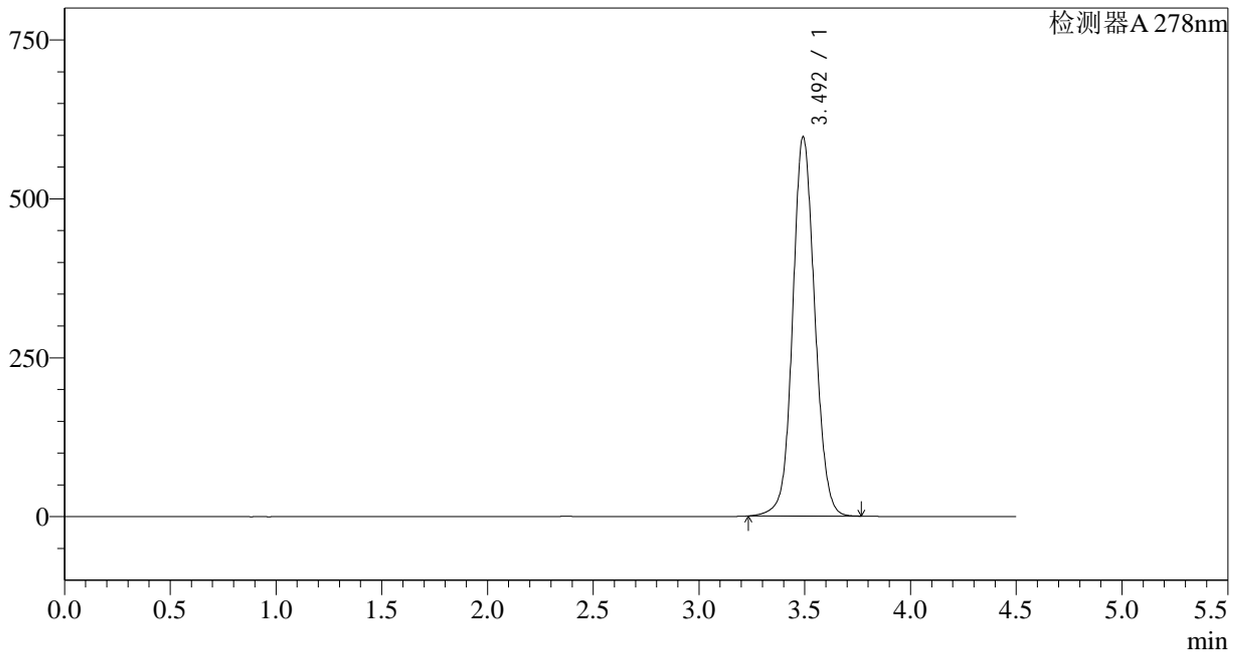
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.492	4348965	100.000	594972	5457	1.078	--
总计		4348965	100.000	594972			



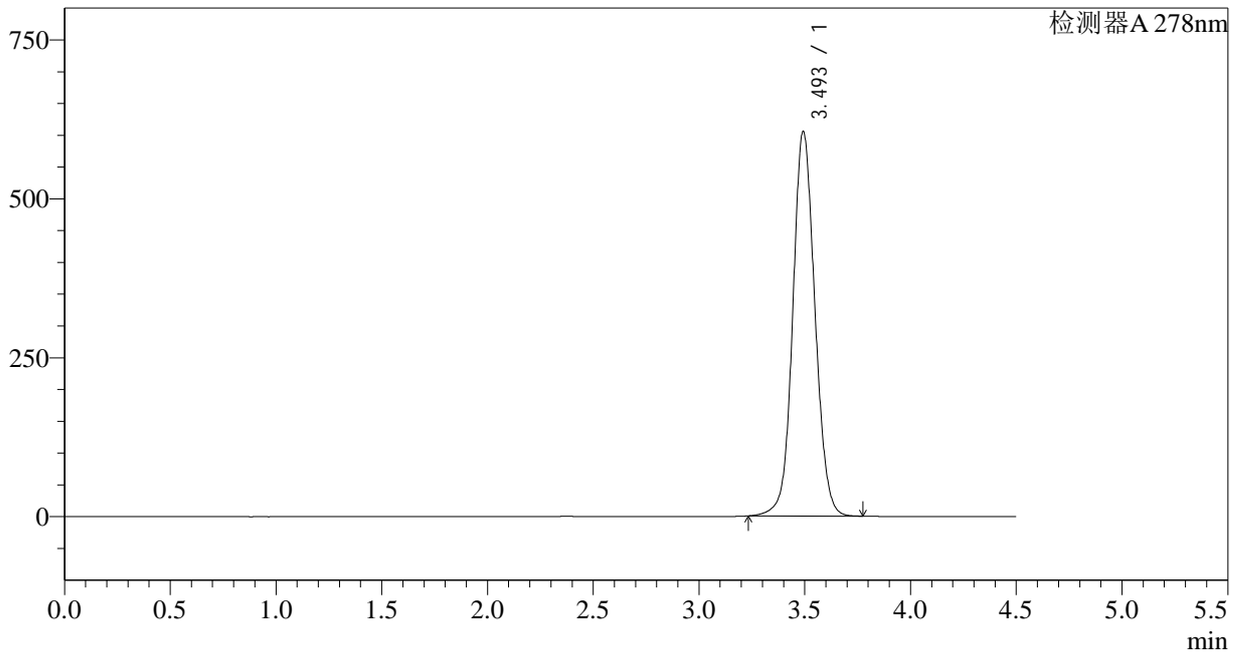
# Y09

## <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 - 0-121/23-197-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:16:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

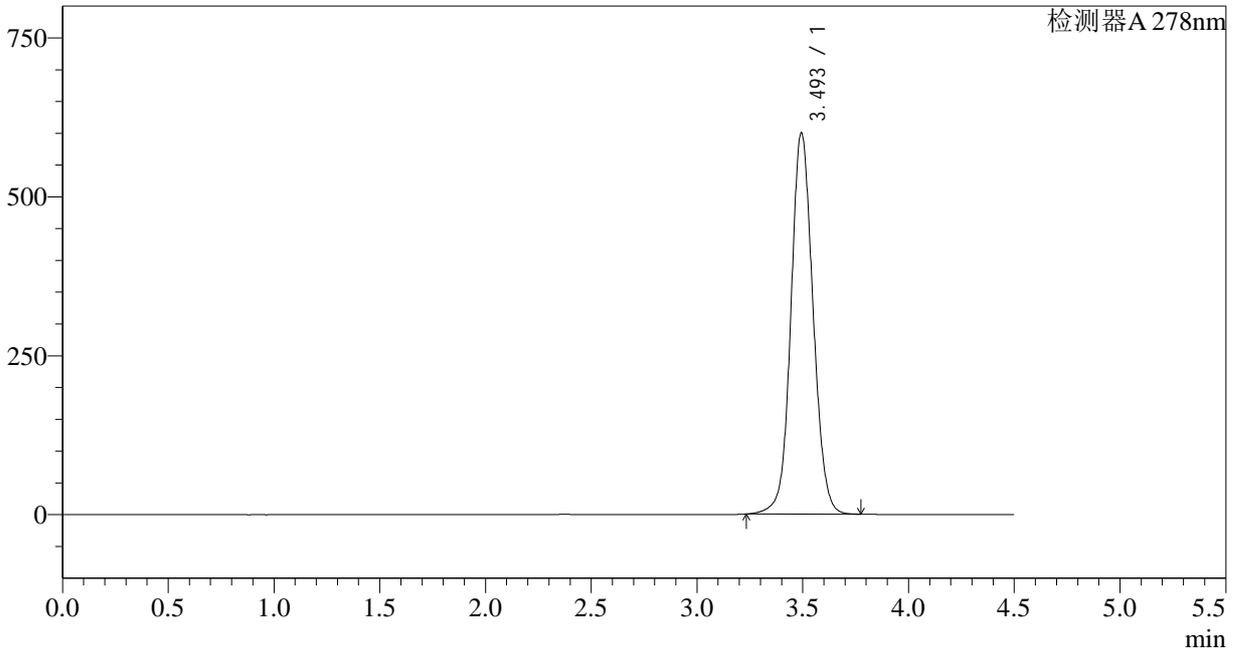
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	4413878	100.000	603154	5453	1.078	--
总计		4413878	100.000	603154			

<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 - 0-121/23-198-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/18 18:21:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.493	4374159	100.000	598513	5454	1.078	--
总计		4374159	100.000	598513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-199-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 18:26:01

实验者: wangdan

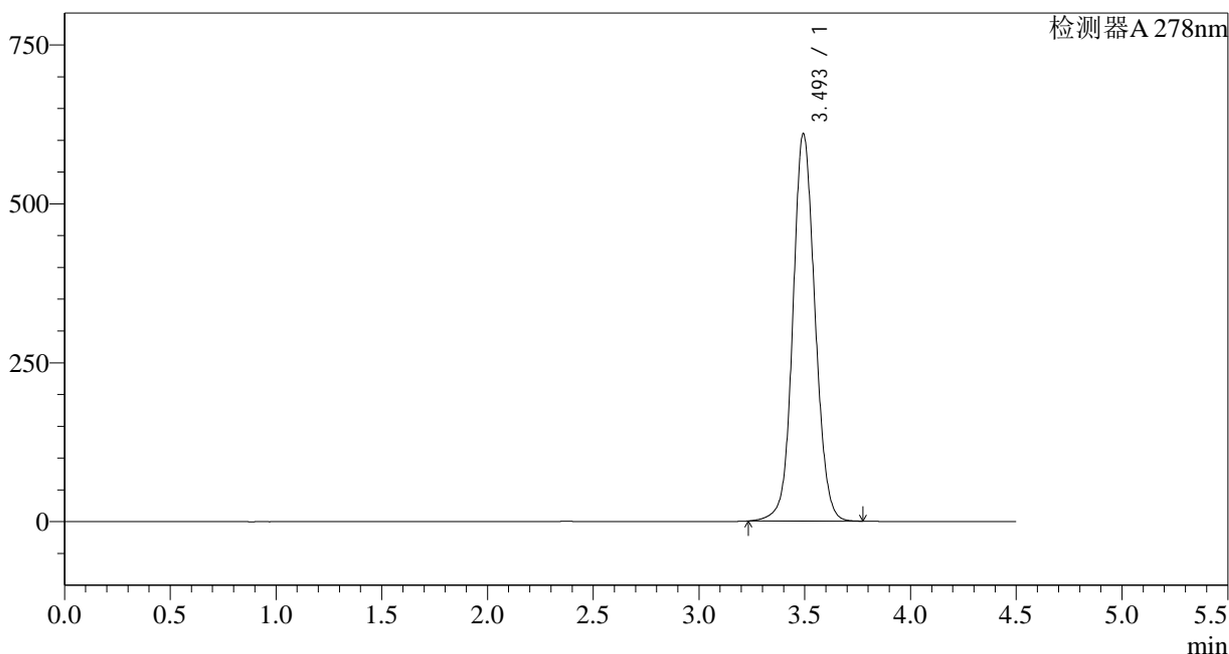
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.493	4446499	100.000	608071	5450	1.078	--
总计		4446499	100.000	608071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-200-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 18:30:54

实验者: wangdan

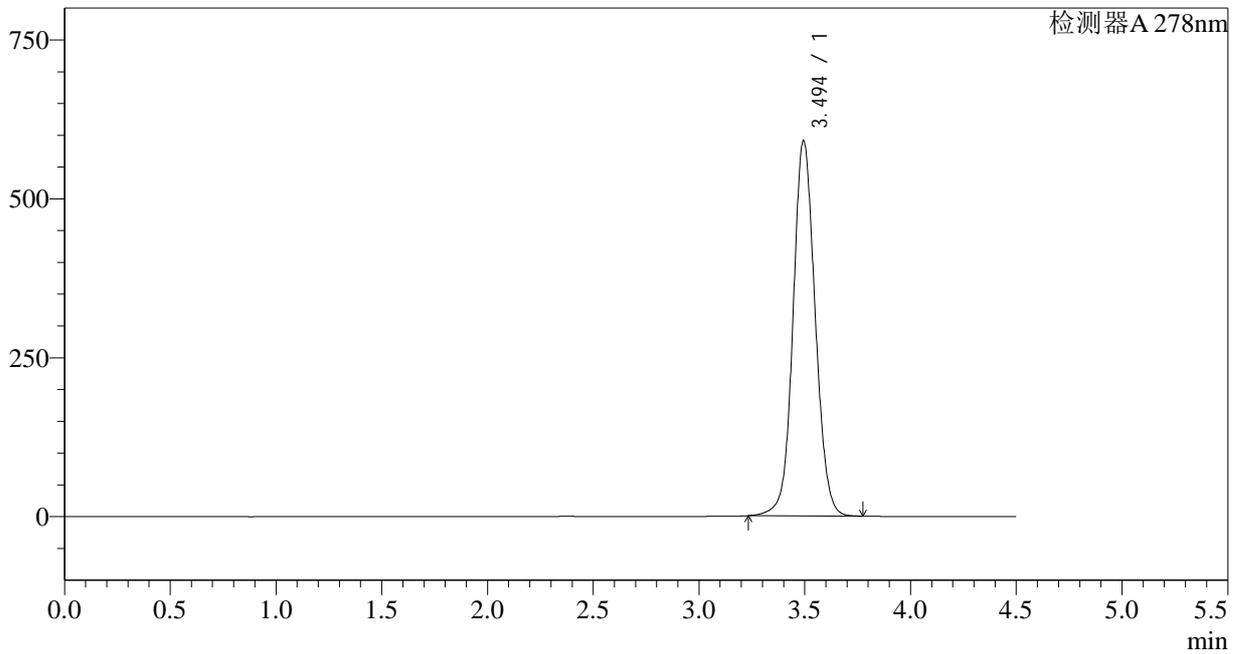
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.494	4306348	100.000	589650	5462	1.075	--
总计		4306348	100.000	589650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-201-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 18:35:49

实验者: wangdan

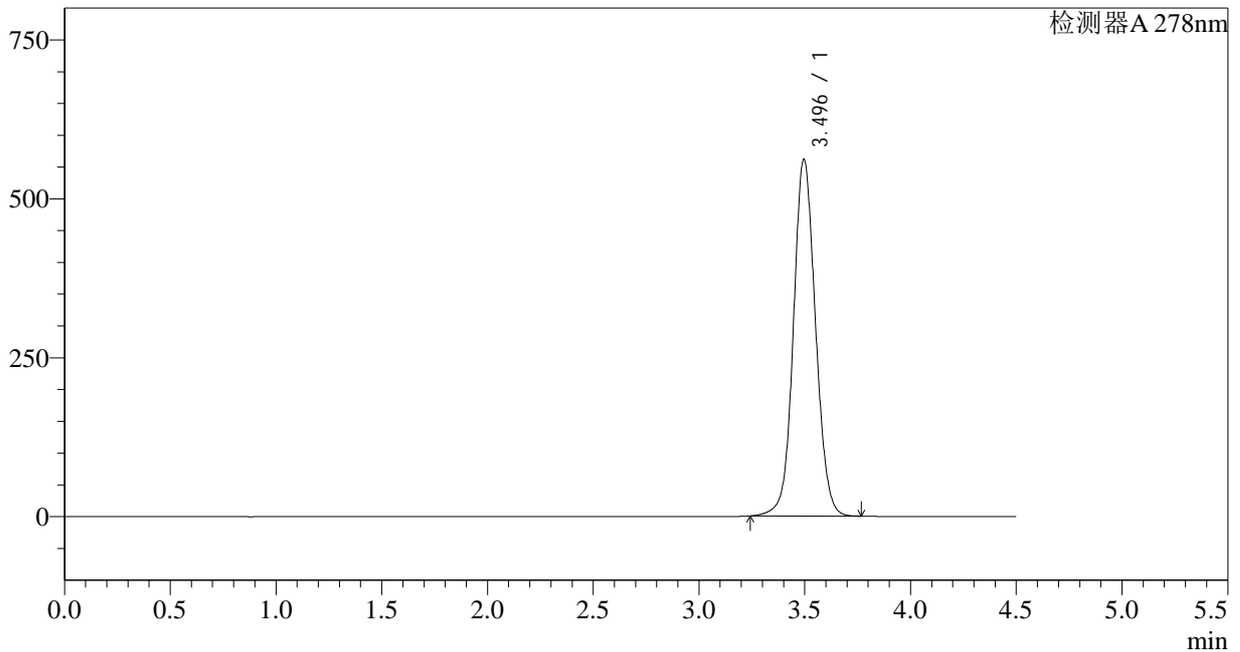
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.496	4085546	100.000	561561	5484	1.073	--
总计		4085546	100.000	561561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-202-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 18:40:43

实验者: wangdan

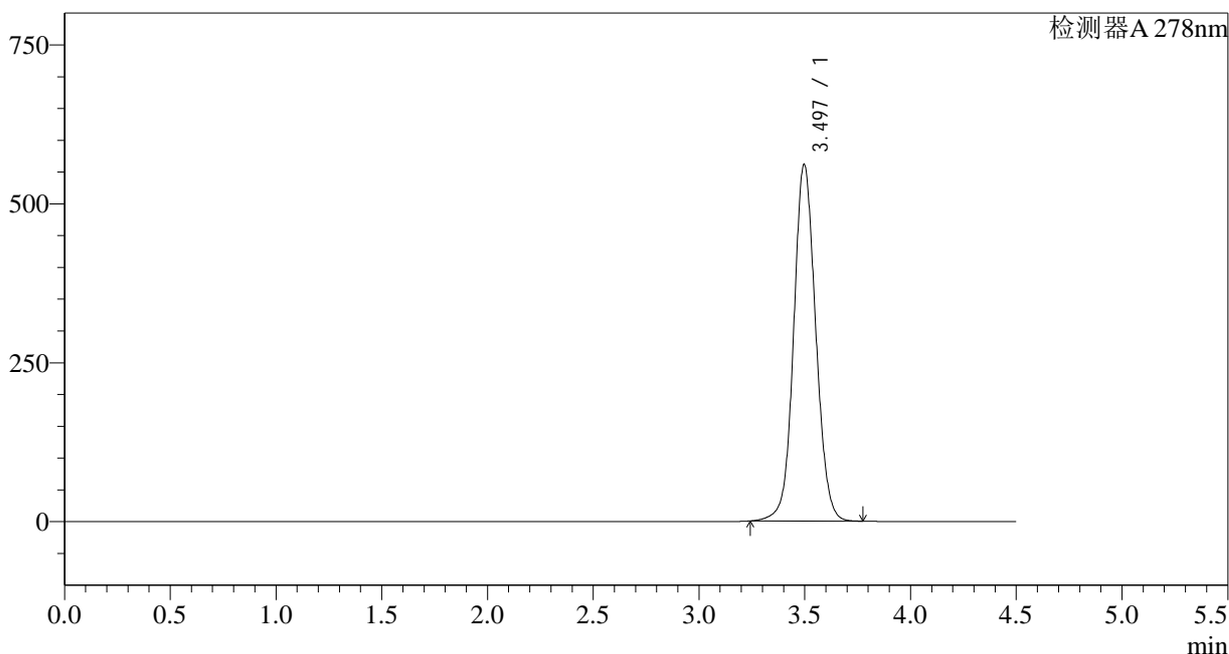
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.497	4081289	100.000	561305	5494	1.073	--
总计		4081289	100.000	561305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-203-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 18:45:34

实验者: wangdan

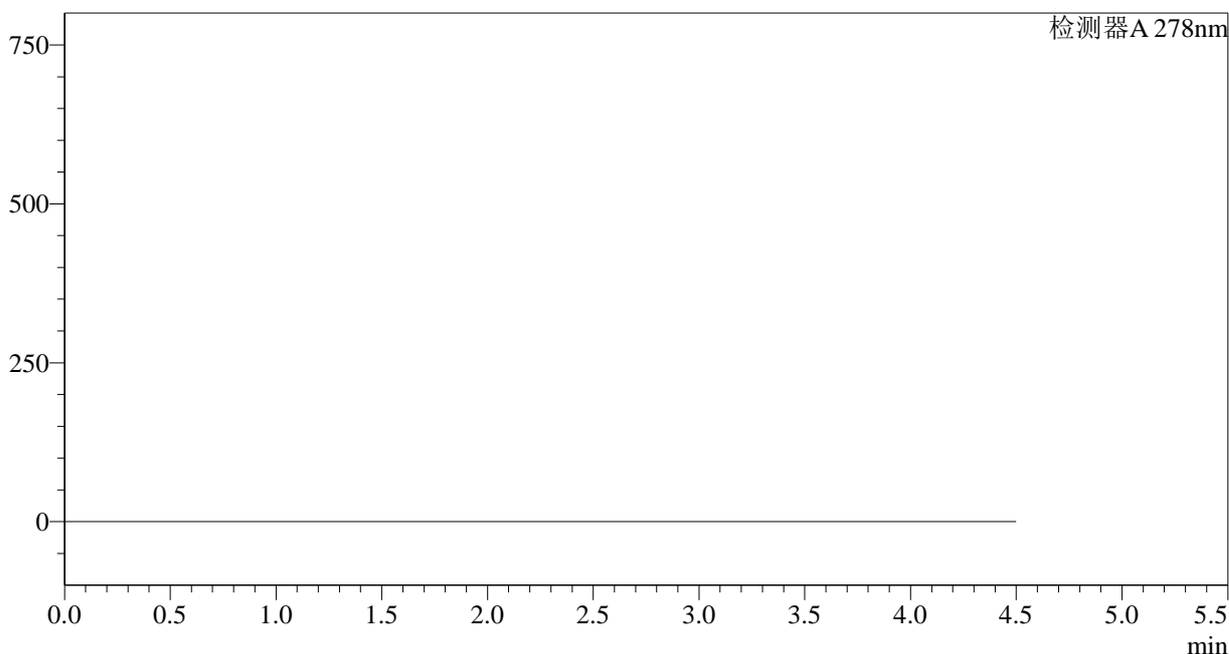
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:41

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-204-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 18:50:27

实验者: wangdan

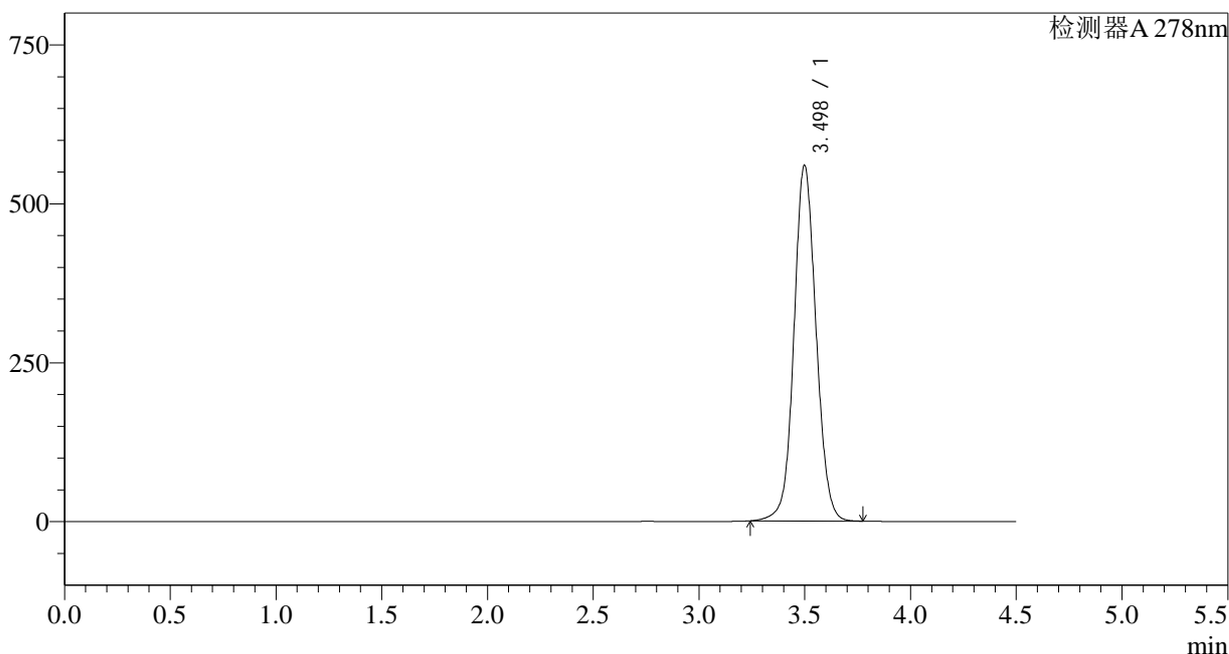
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.498	4069705	100.000	559556	5505	1.071	--
总计		4069705	100.000	559556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-205-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 18:55:19

实验者: wangdan

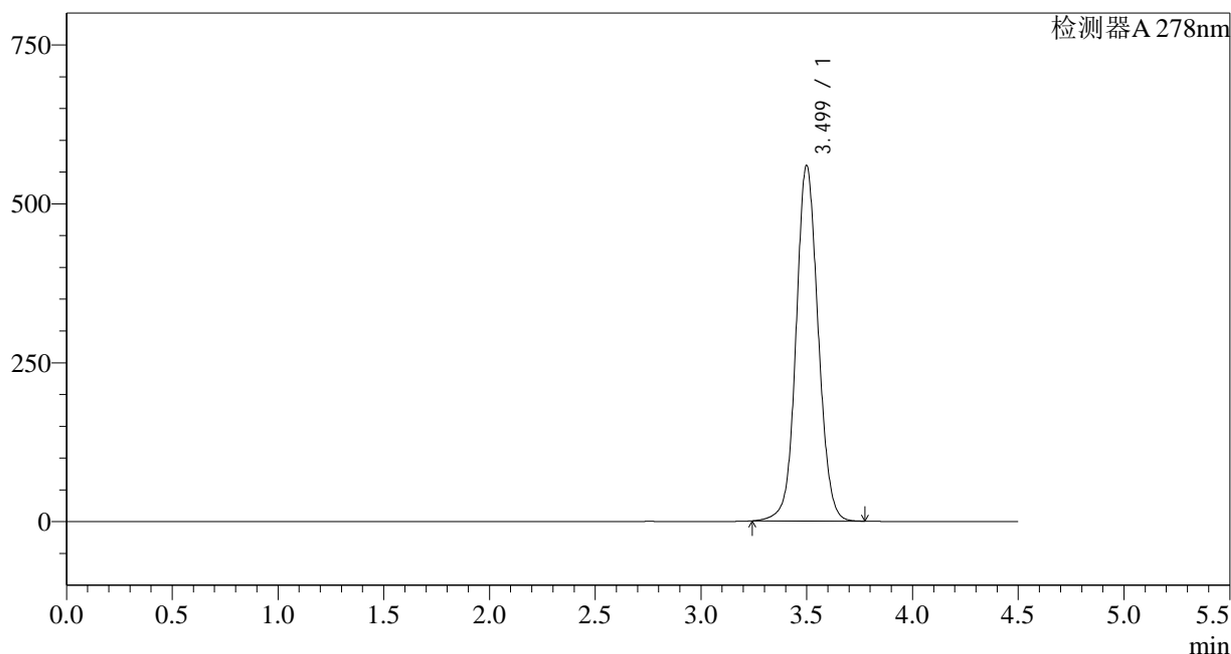
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.499	4068747	100.000	559052	5506	1.071	--
总计		4068747	100.000	559052			



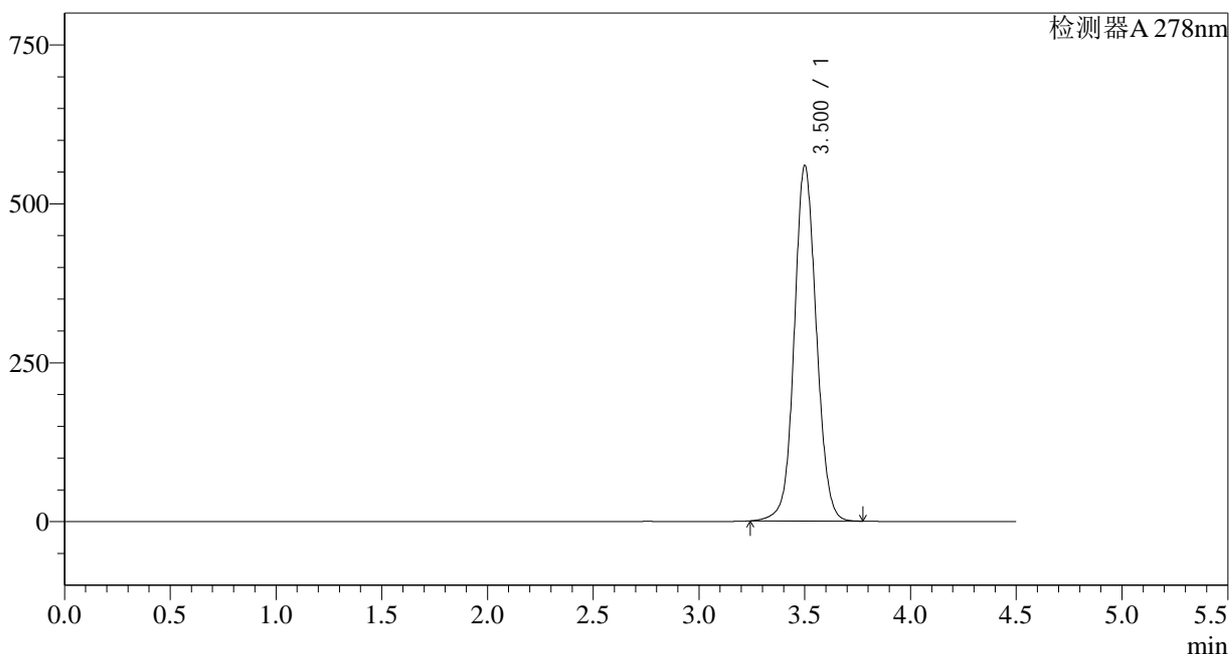
# Y09

## <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 - 0-121/23-206-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/04/18 19:00:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.500	4069054	100.000	558257	5507	1.071	--
总计		4069054	100.000	558257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-207-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 19:05:03

实验者: wangdan

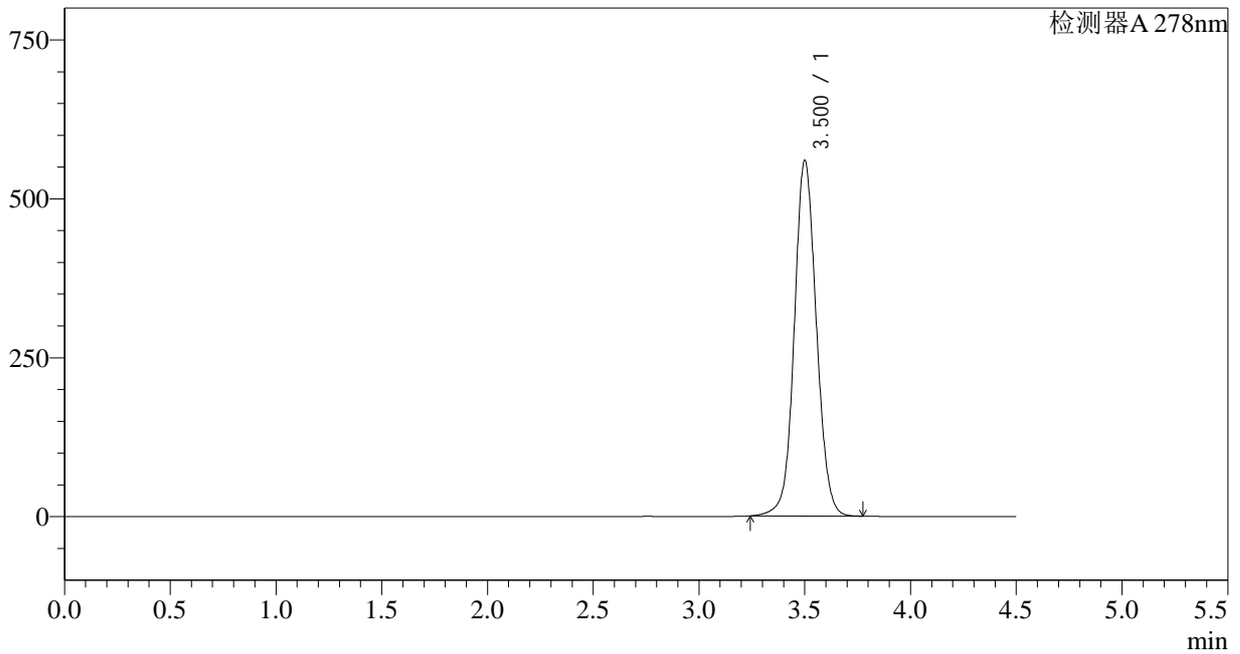
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.500	4068441	100.000	558333	5510	1.070	--
总计		4068441	100.000	558333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-208-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 19:09:56

实验者: wangdan

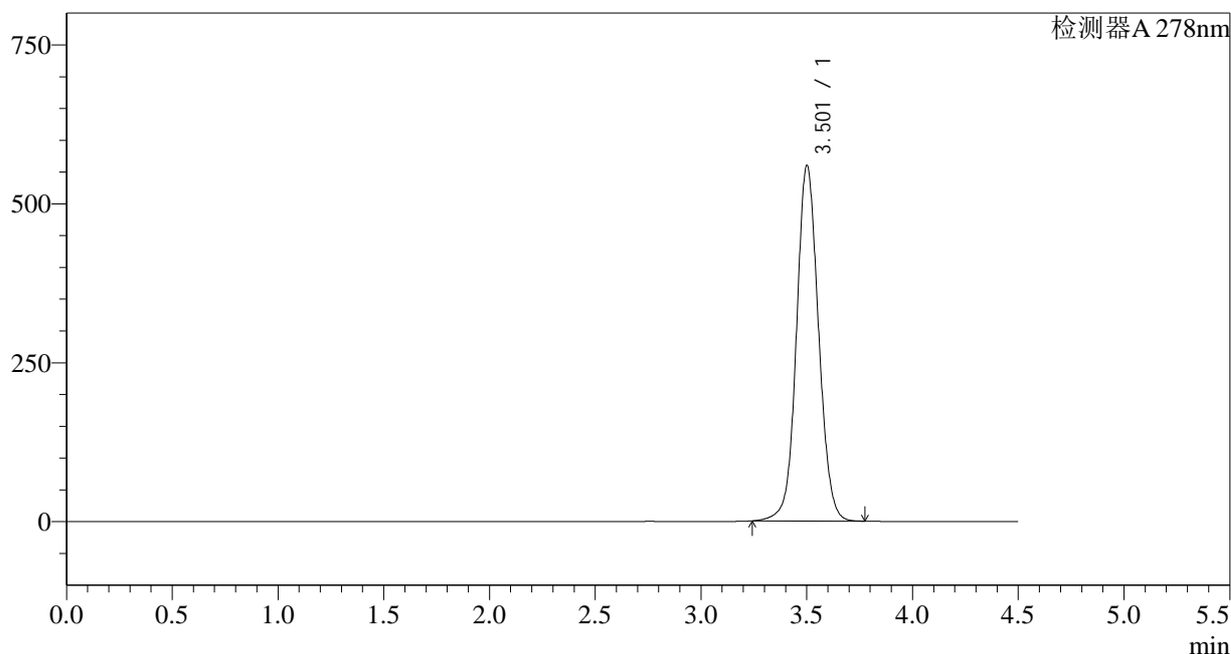
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.501	4067106	100.000	557577	5517	1.070	--
总计		4067106	100.000	557577			



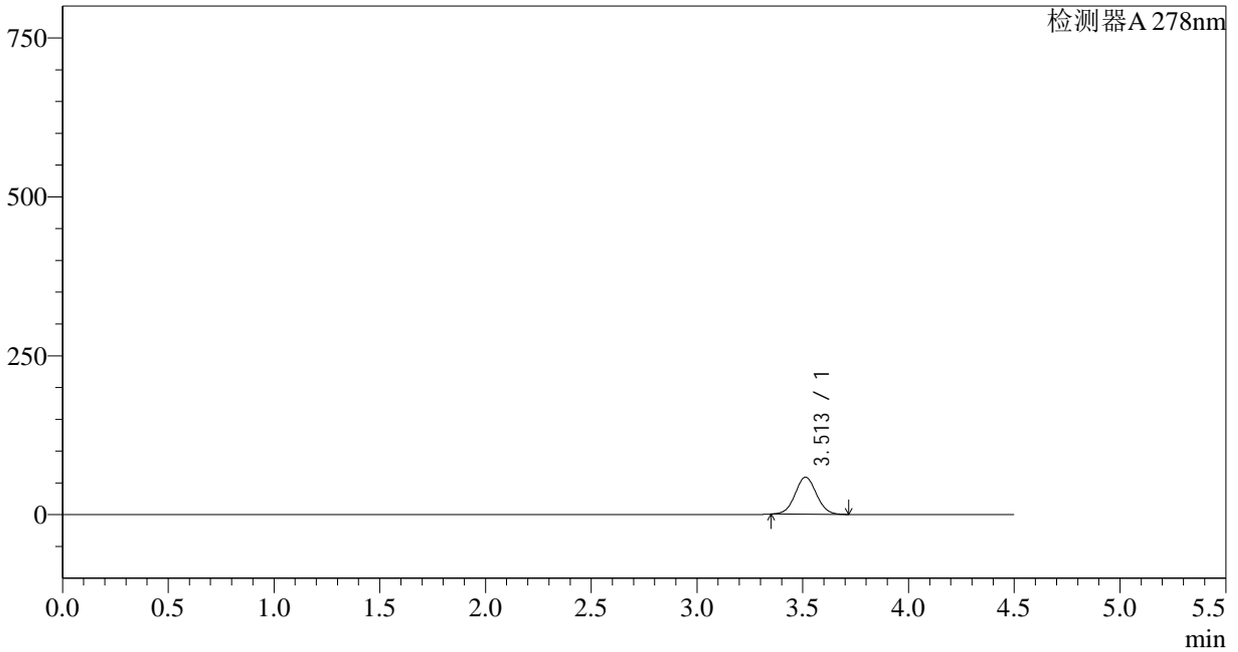
# Y09

## <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 - 0-121/23-209-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:14:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.513	410987	100.000	58359	5759	1.046	--
总计		410987	100.000	58359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-210-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 19:19:40

实验者: wangdan

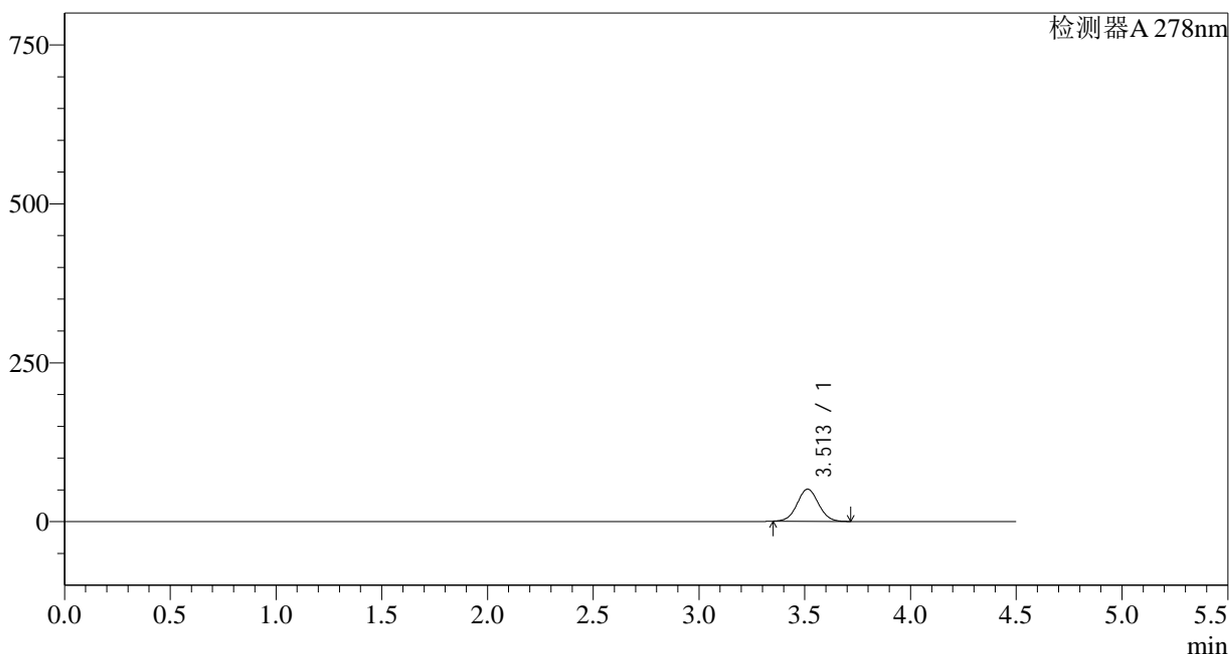
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.513	356627	100.000	50640	5760	1.045	--
总计		356627	100.000	50640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-211-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 19:24:32

实验者: wangdan

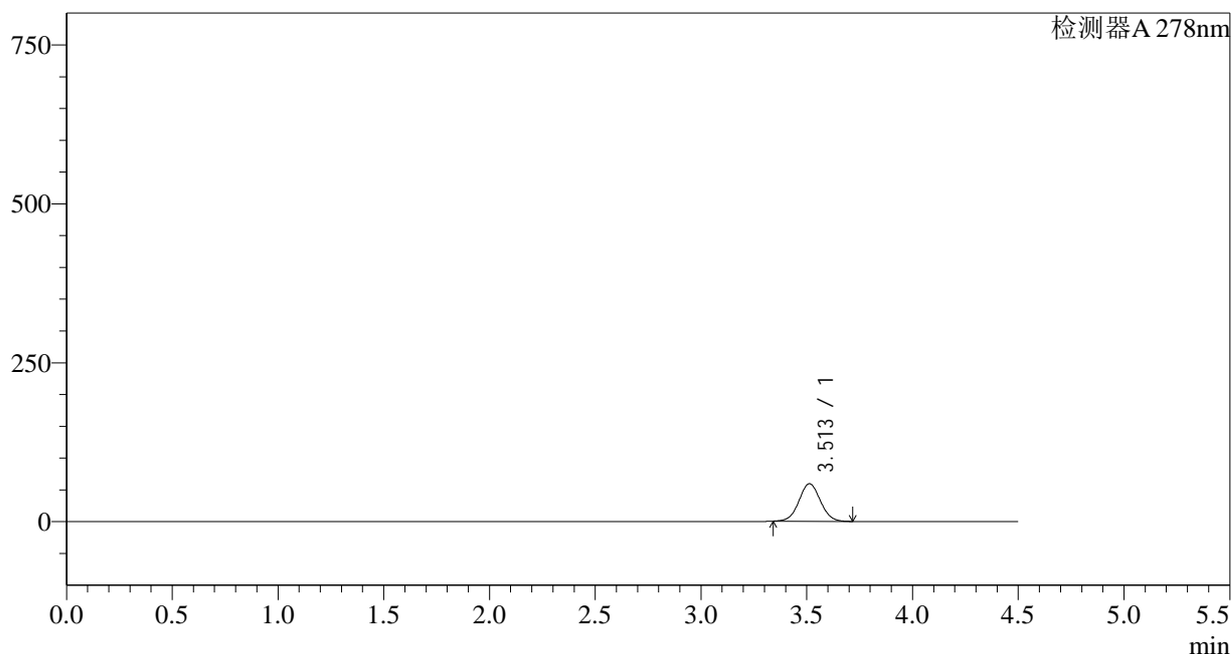
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.513	417713	100.000	59164	5749	1.041	--
总计		417713	100.000	59164			



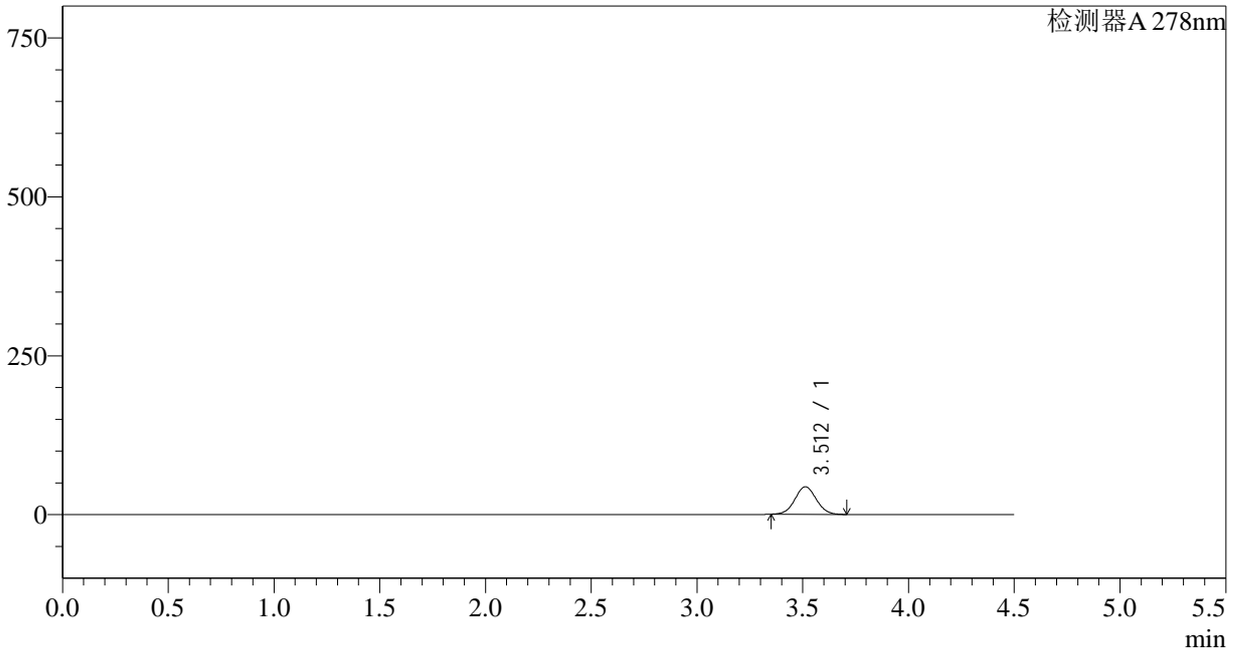
# Y09

<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 - 0-121/23-212-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:29:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.512	305715	100.000	43443	5759	1.044	--
总计		305715	100.000	43443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-213-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 19:34:16

实验者: wangdan

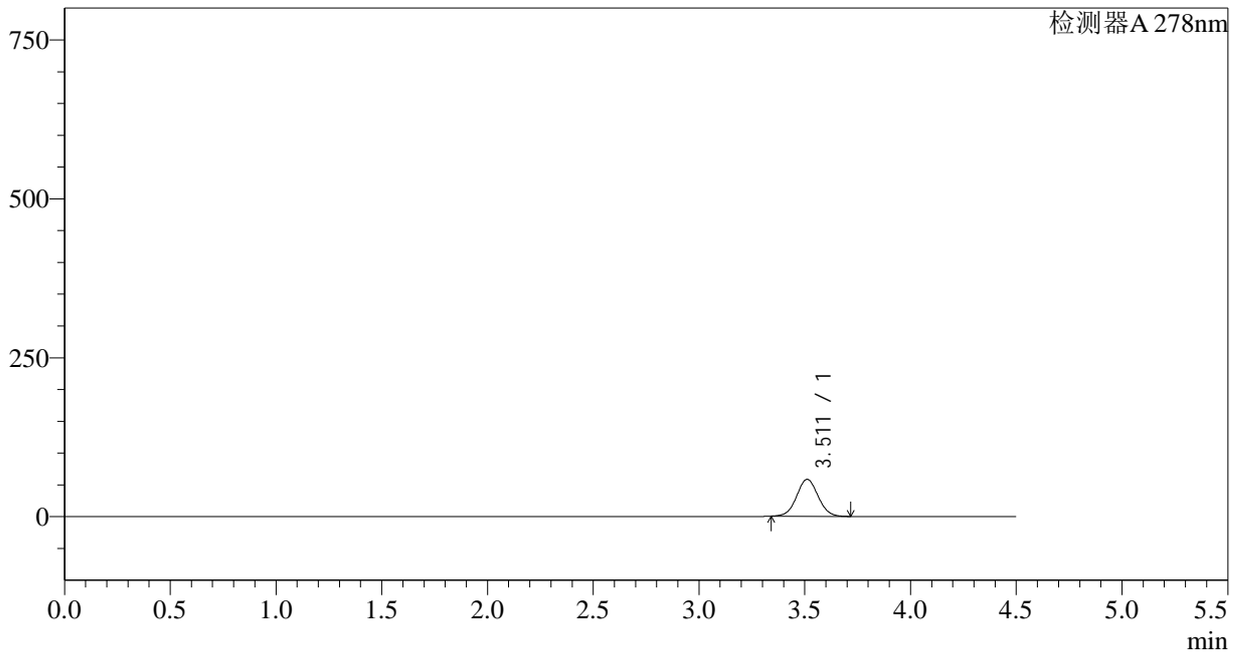
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.511	411170	100.000	58150	5737	1.043	--
总计		411170	100.000	58150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-214-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 19:39:07

实验者: wangdan

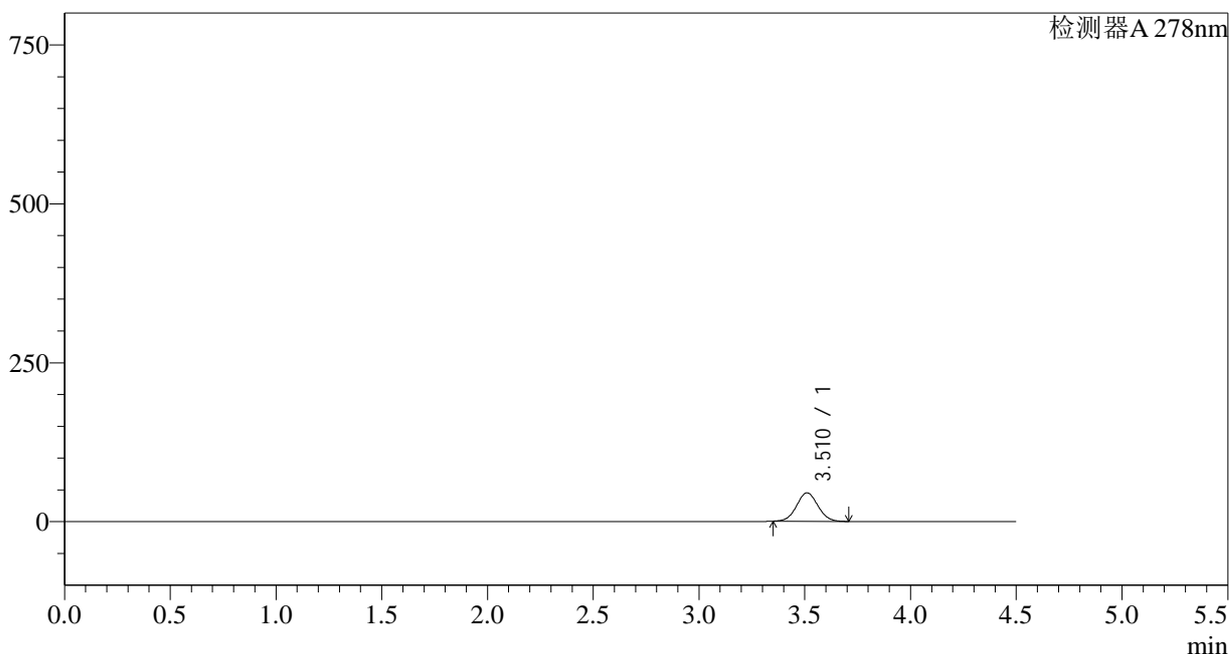
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	315294	100.000	44766	5760	1.046	--
总计		315294	100.000	44766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-215-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 19:43:59

实验者: wangdan

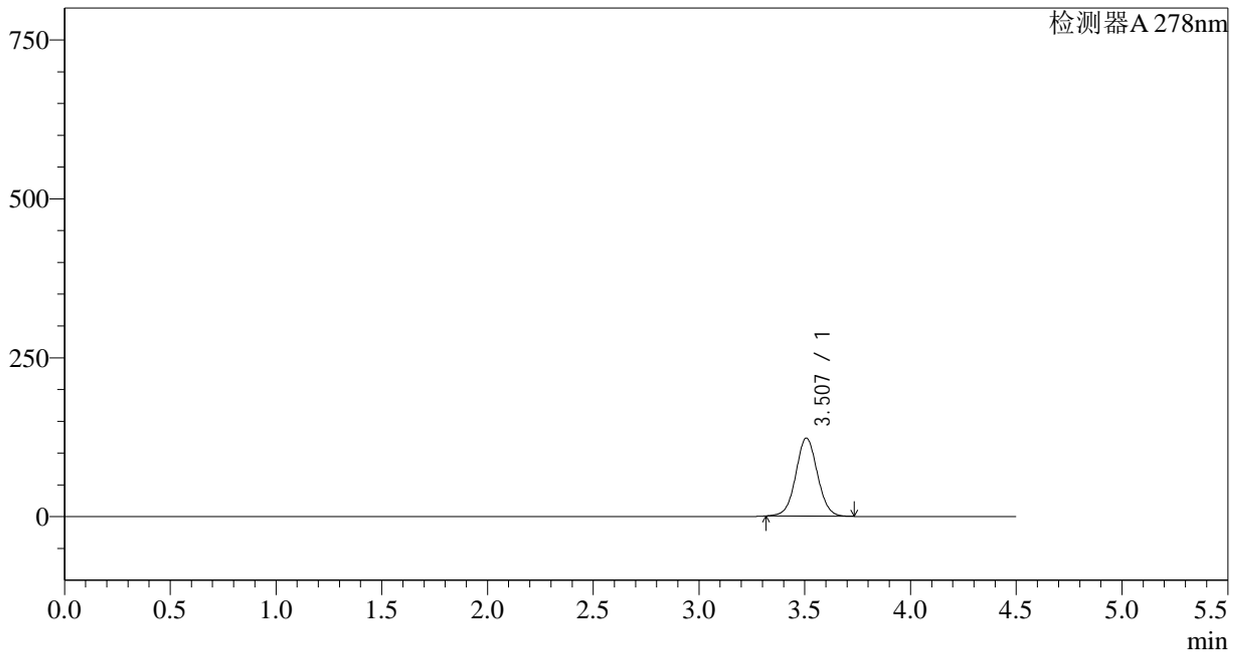
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.507	874820	100.000	122844	5699	1.040	--
总计		874820	100.000	122844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-216-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 19:48:51

实验者: wangdan

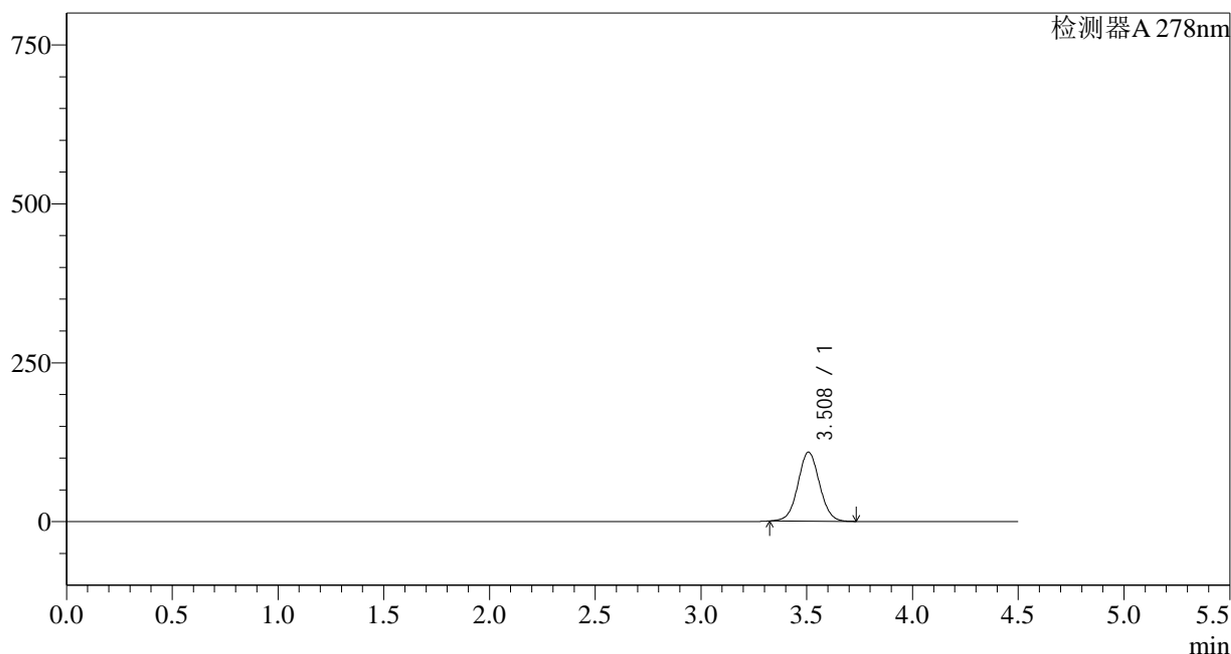
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.508	770747	100.000	108476	5720	1.041	--
总计		770747	100.000	108476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-217-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 19:53:43

实验者: wangdan

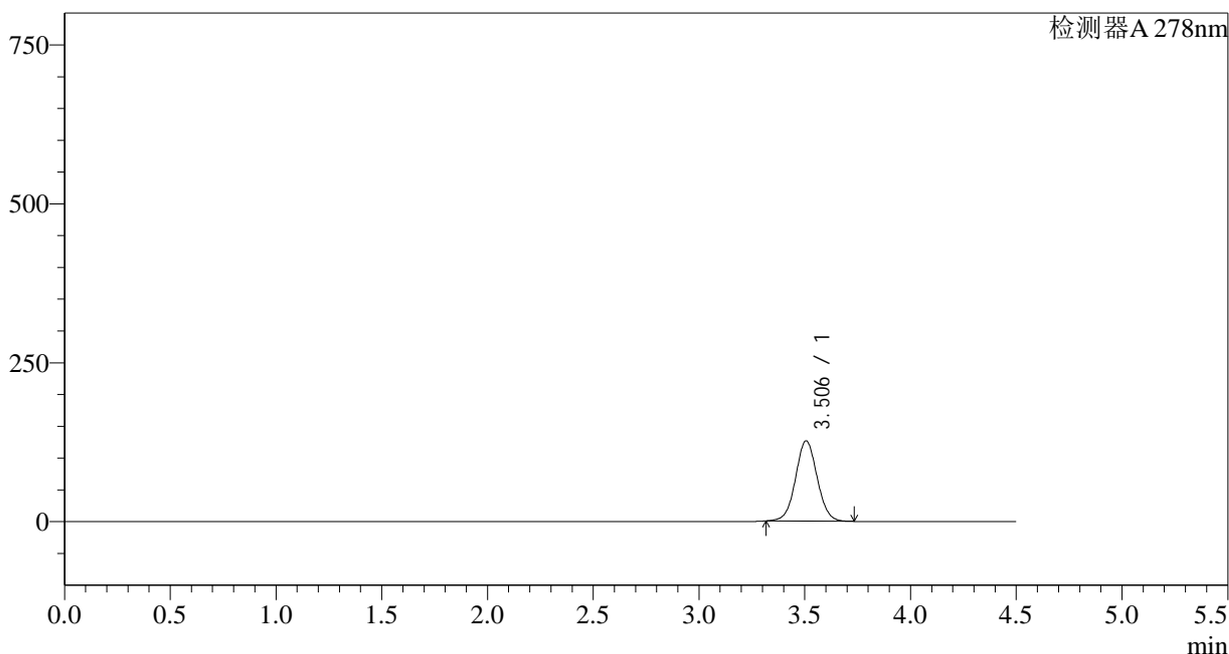
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.506	899000	100.000	126406	5698	1.041	--
总计		899000	100.000	126406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-218-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 19:58:34

实验者: wangdan

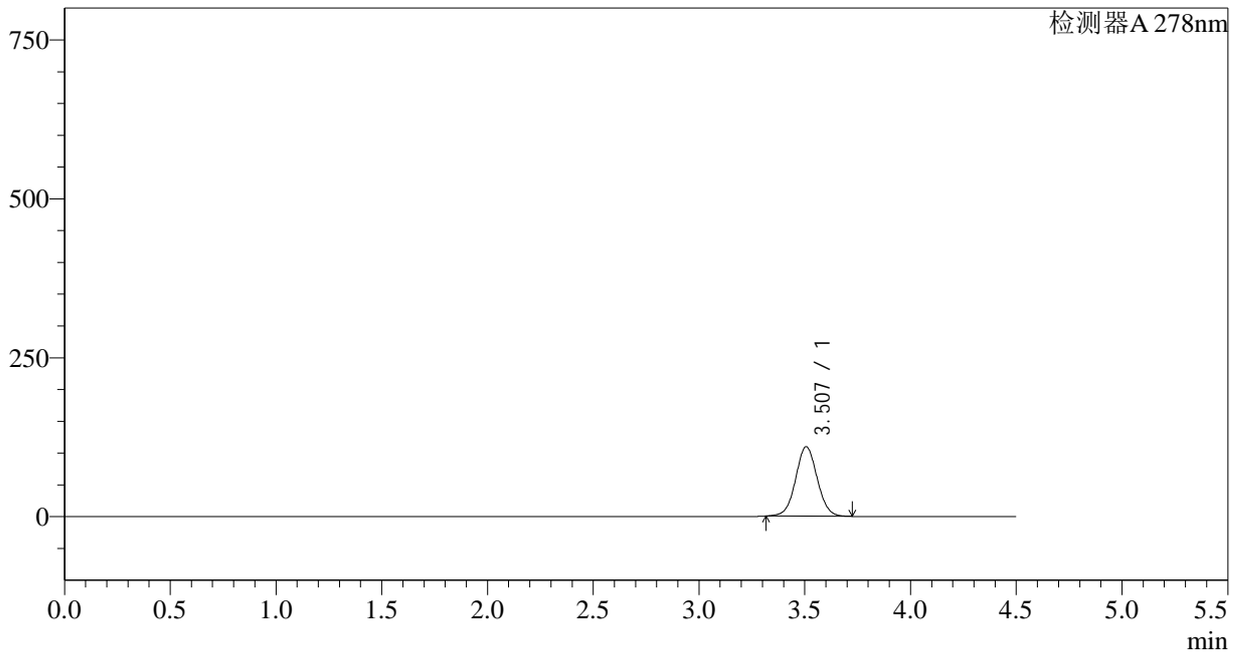
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.507	777004	100.000	109312	5703	1.039	--
总计		777004	100.000	109312			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-219-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 20:03:26

实验者: wangdan

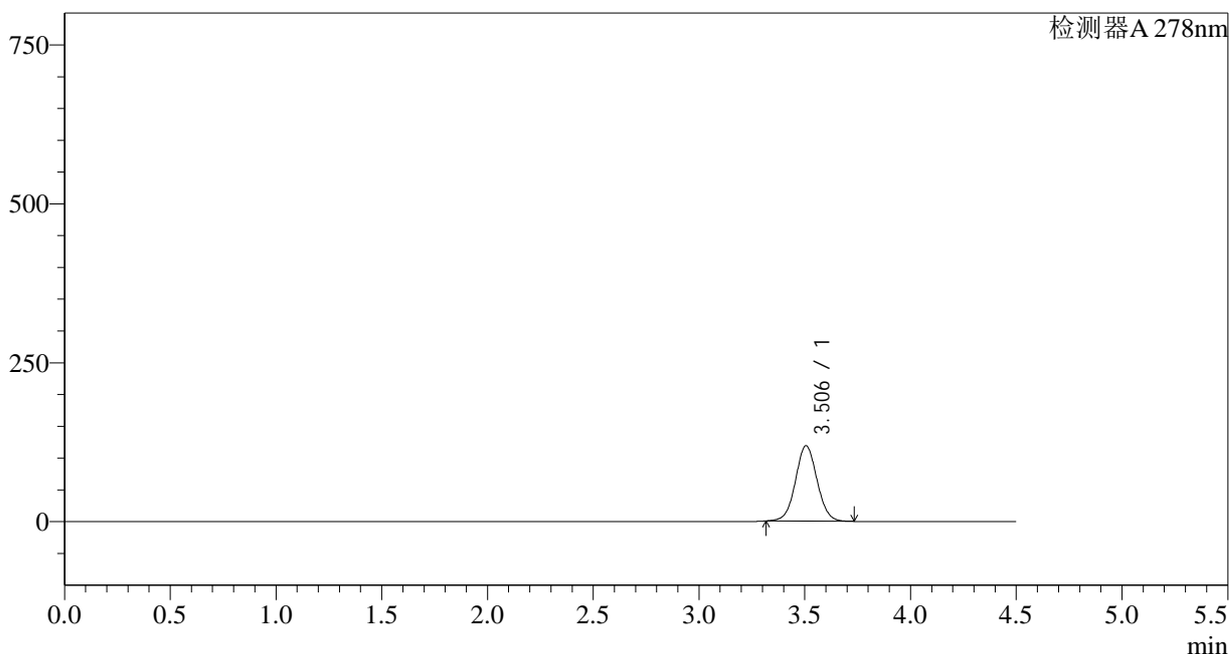
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.506	843863	100.000	118686	5696	1.041	--
总计		843863	100.000	118686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-220-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 20:08:17

实验者: wangdan

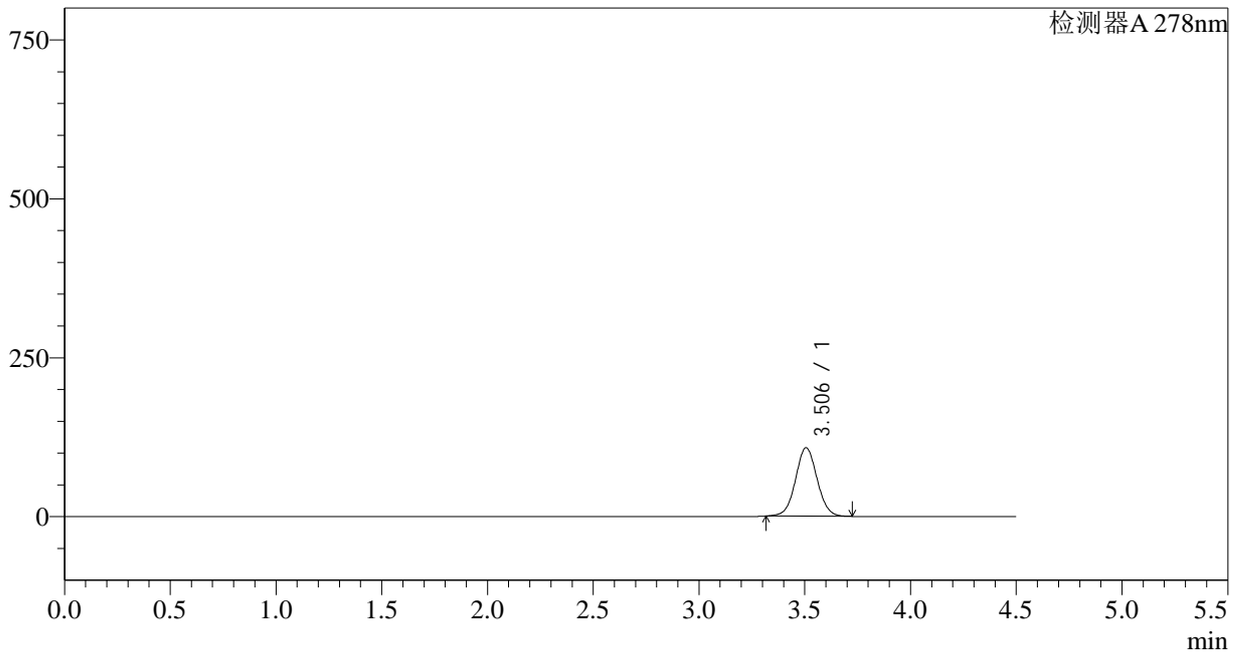
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.506	765900	100.000	107812	5705	1.039	--
总计		765900	100.000	107812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-221-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 20:13:09

实验者: wangdan

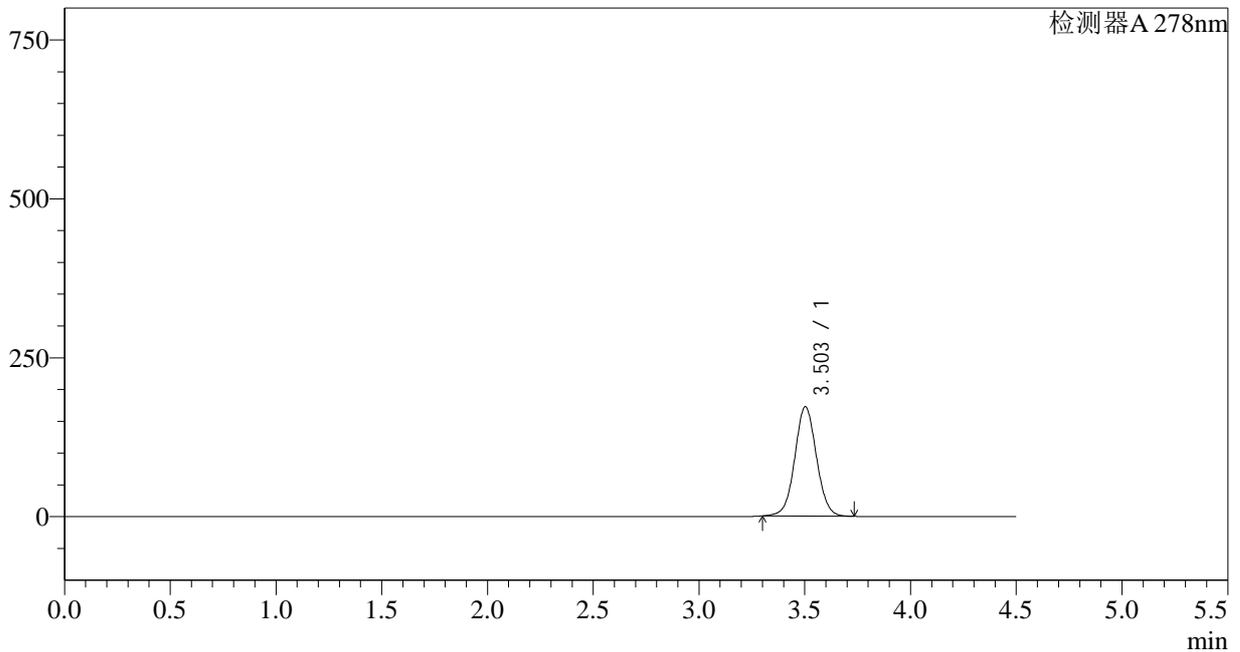
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.503	1228990	100.000	171999	5666	1.041	--
总计		1228990	100.000	171999			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-222-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 20:18:01

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

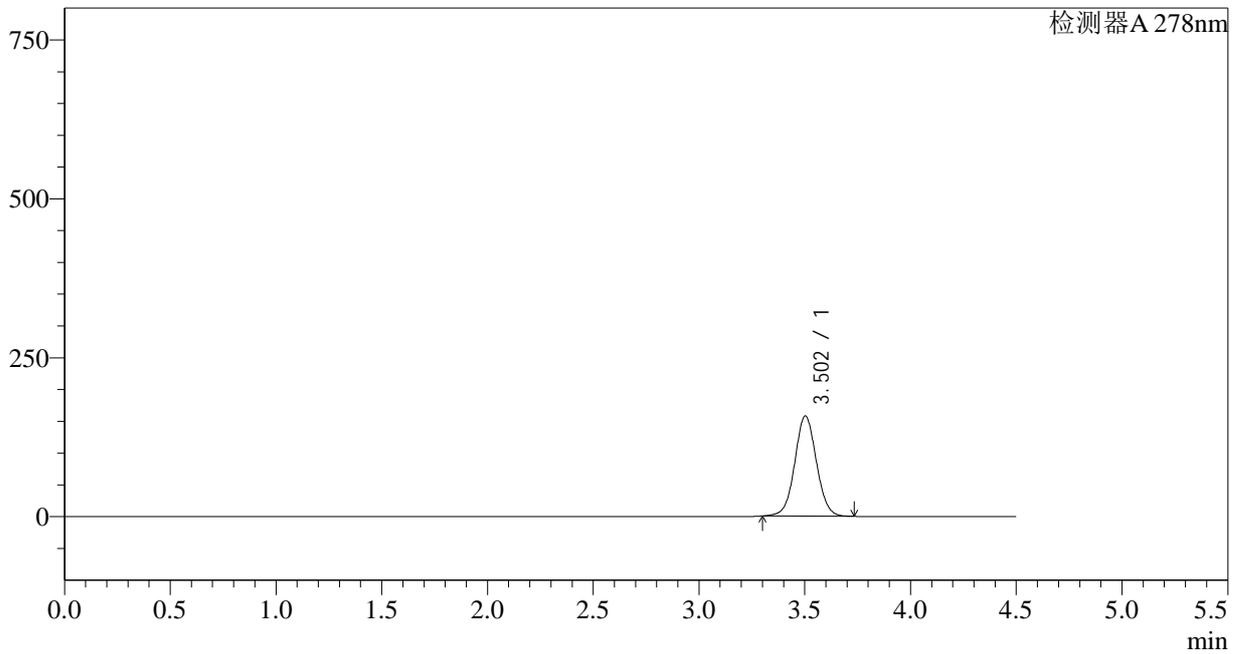
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.502	1125667	100.000	157481	5664	1.040	--
总计		1125667	100.000	157481			



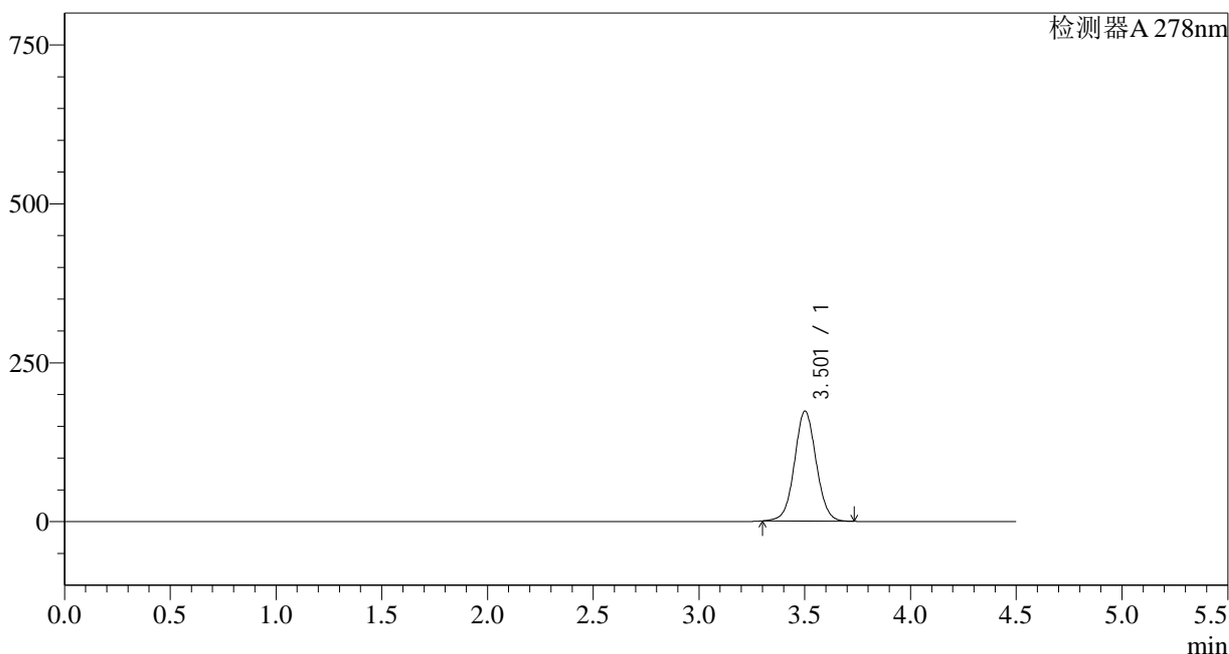
# Y09

## <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 - 0-121/23-223-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:22:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.501	1235075	100.000	172504	5662	1.043	--
总计		1235075	100.000	172504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-224-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 20:27:44

实验者: wangdan

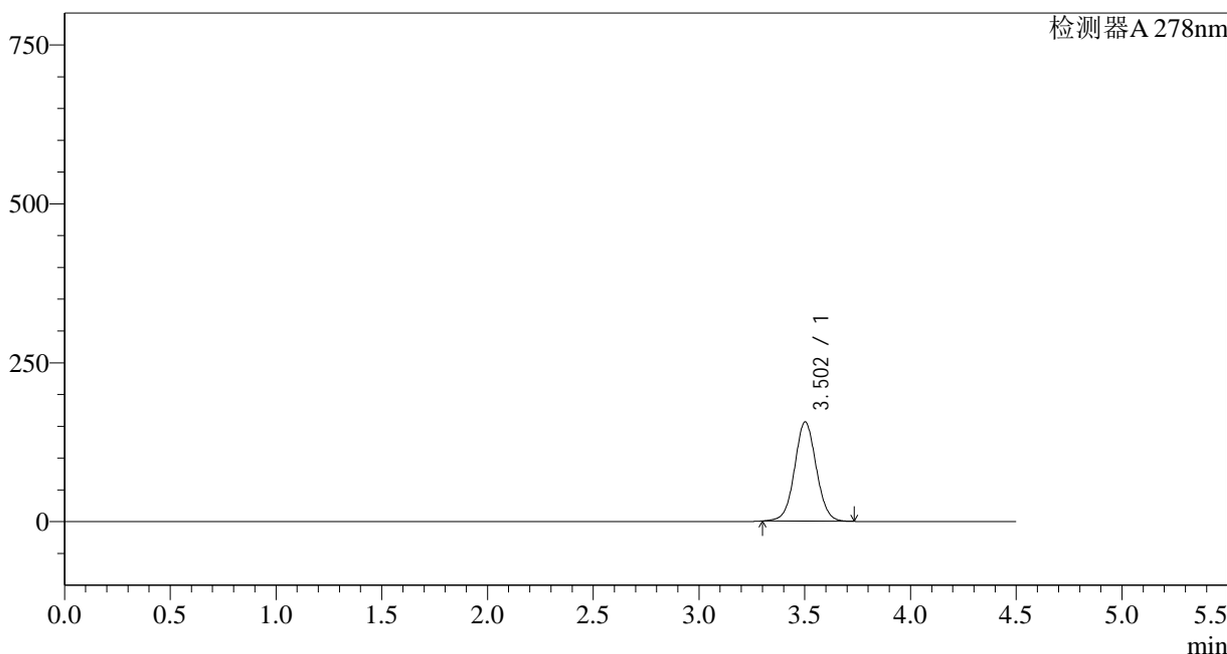
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.502	1114474	100.000	155833	5667	1.041	--
总计		1114474	100.000	155833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-225-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 20:32:36

实验者: wangdan

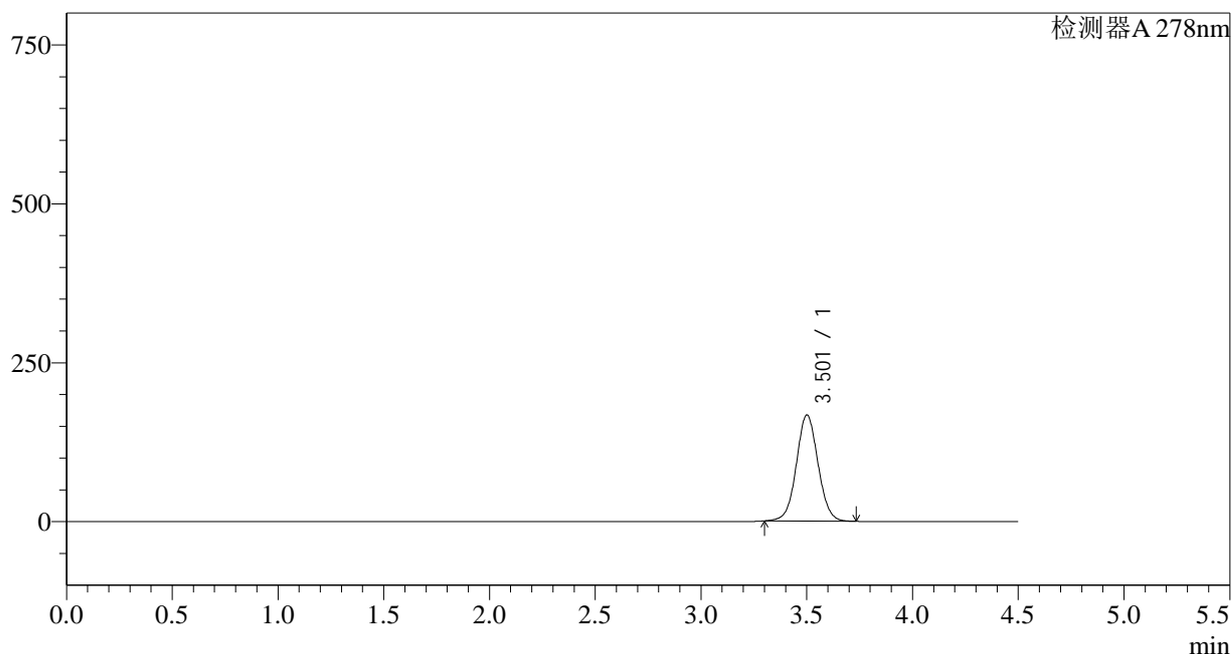
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.501	1192035	100.000	166530	5661	1.043	--
总计		1192035	100.000	166530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-226-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 20:37:28

实验者: wangdan

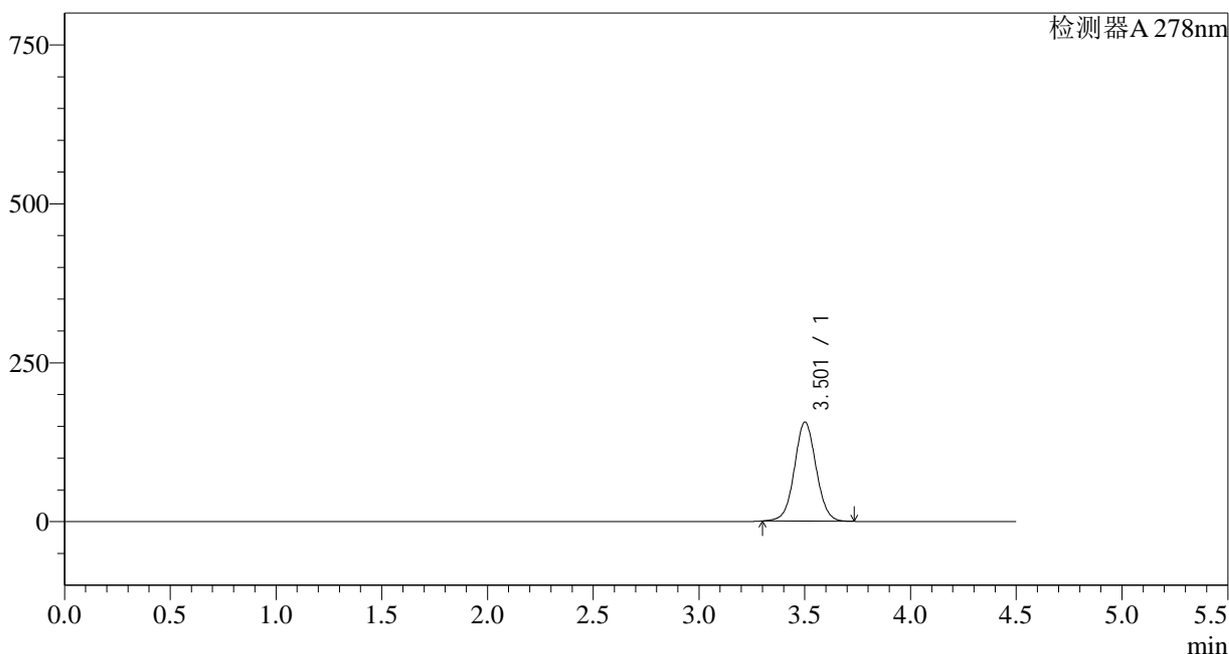
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:45

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.501	1112533	100.000	155361	5666	1.041	--
总计		1112533	100.000	155361			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-227-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 20:42:19

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

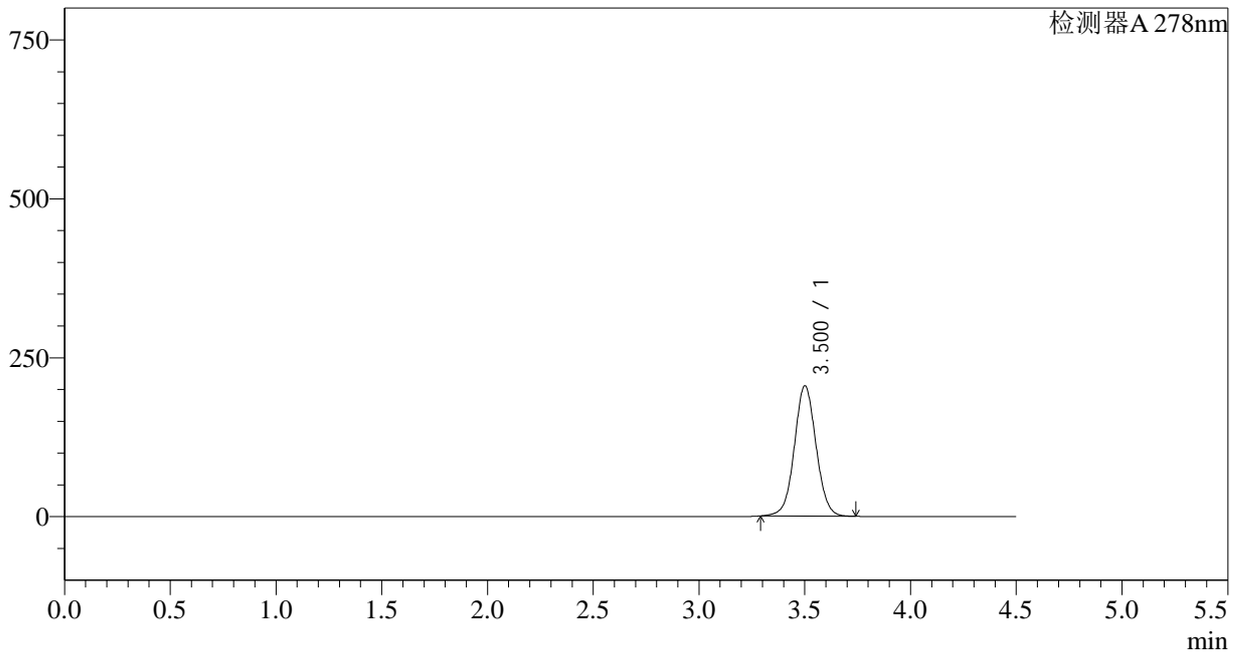
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.500	1466576	100.000	204439	5650	1.044	--
总计		1466576	100.000	204439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-228-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 20:47:10

实验者: wangdan

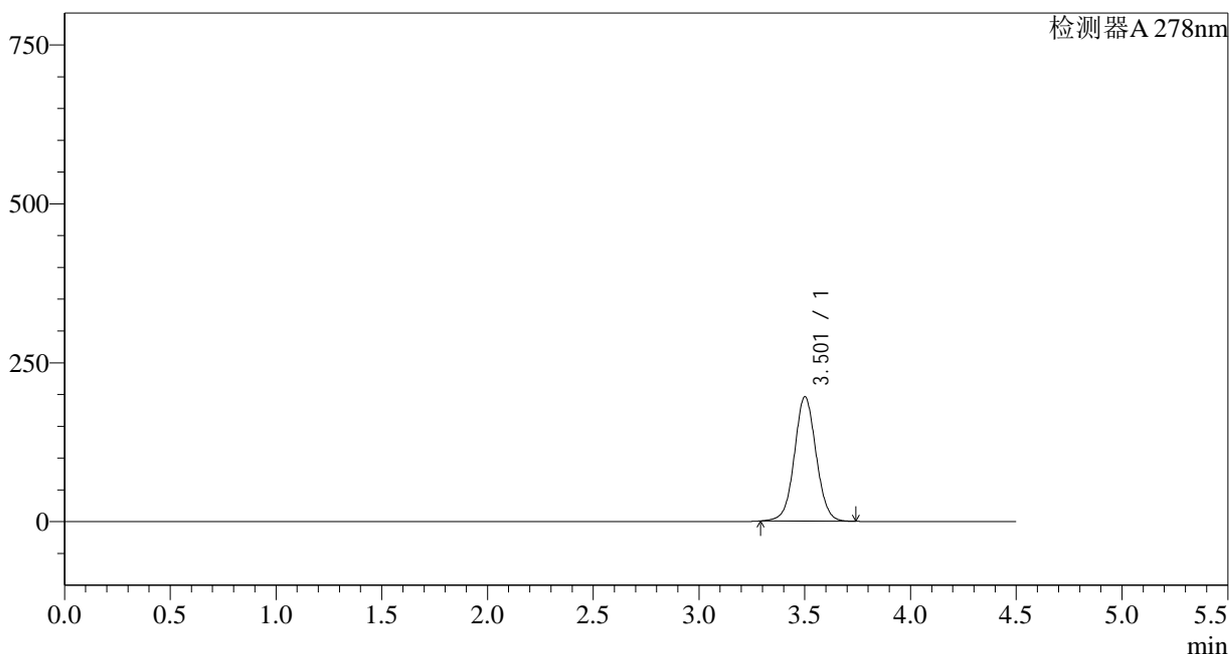
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.501	1399863	100.000	195099	5654	1.043	--
总计		1399863	100.000	195099			



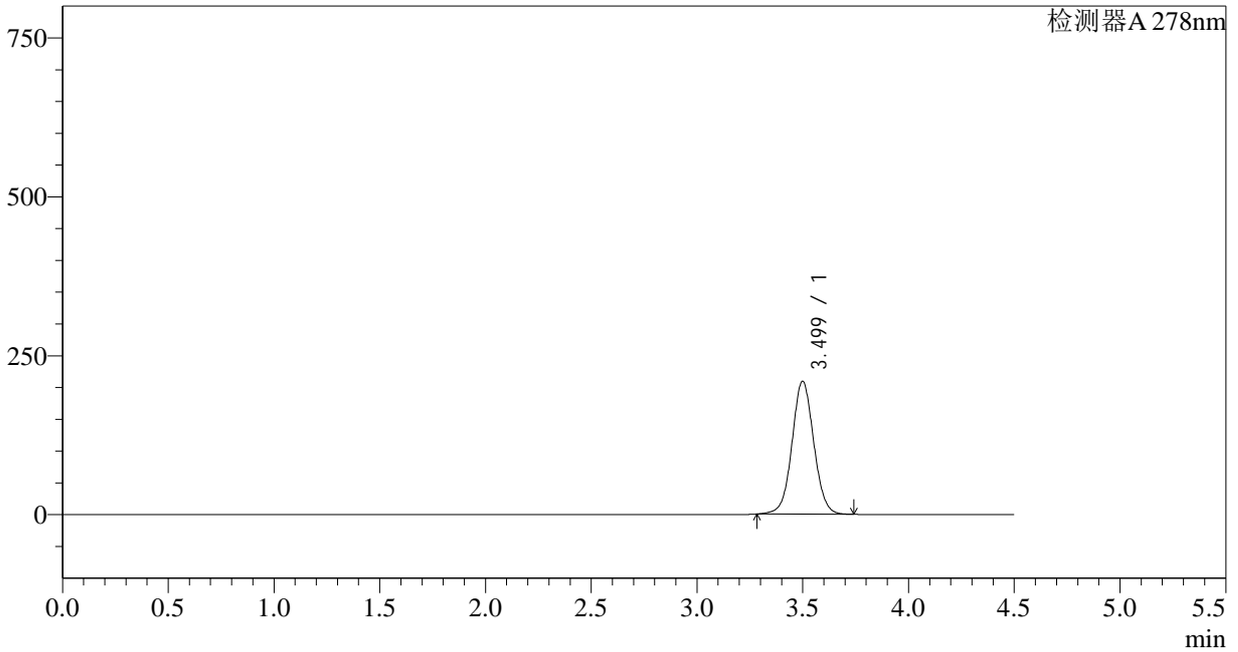
# Y09

<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 - 0-121/23-229-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:52:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.499	1498442	100.000	209046	5639	1.043	--
总计		1498442	100.000	209046			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-230-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 20:56:52

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

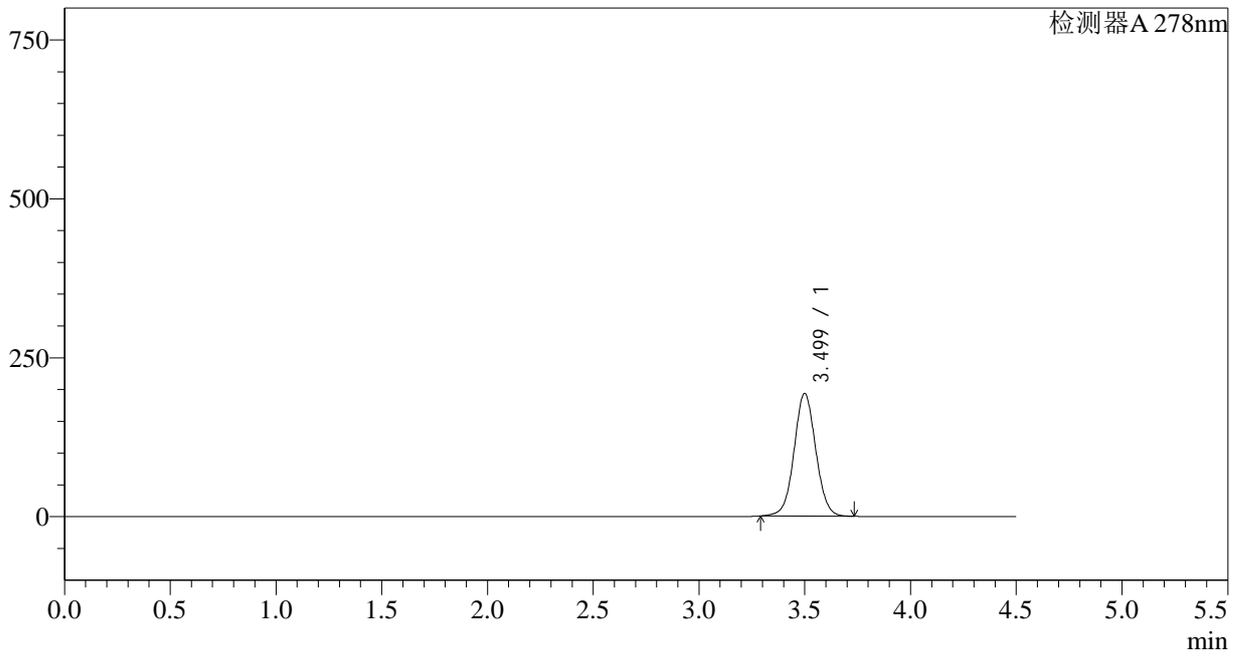
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.499	1378796	100.000	192765	5651	1.043	--
总计		1378796	100.000	192765			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-231-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 21:01:43

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:09:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

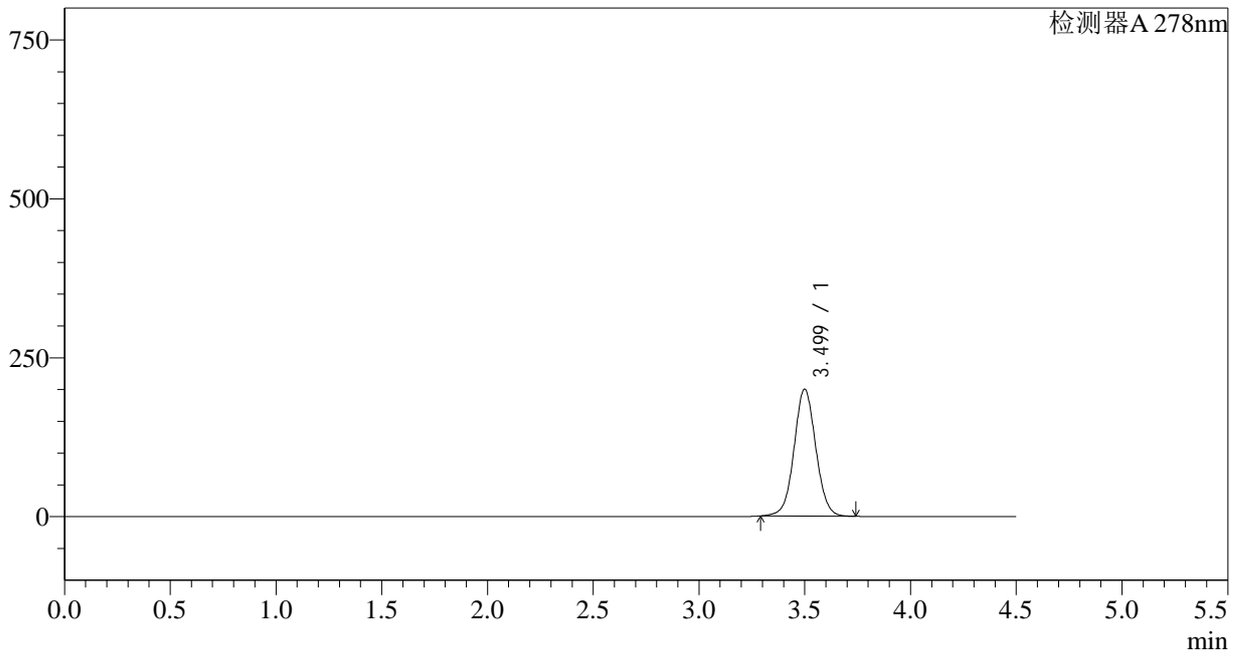
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.499	1428778	100.000	199649	5648	1.044	--
总计		1428778	100.000	199649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-232-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 21:06:33

实验者: wangdan

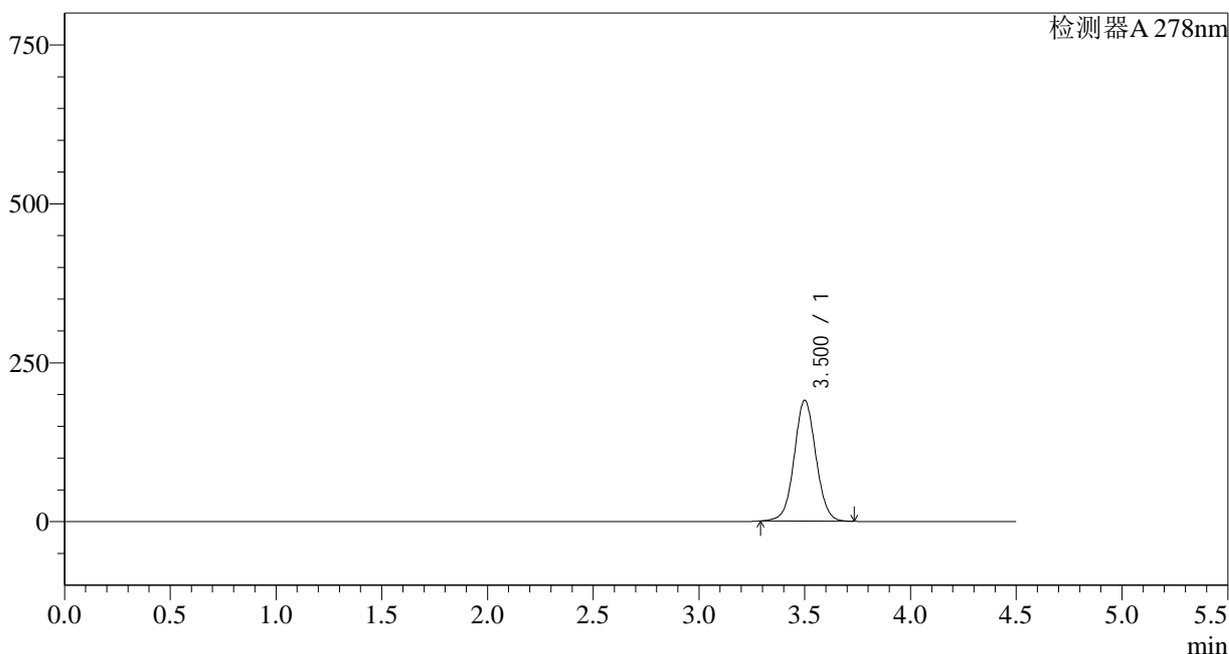
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.500	1358741	100.000	189824	5653	1.043	--
总计		1358741	100.000	189824			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-233-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 21:11:25

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

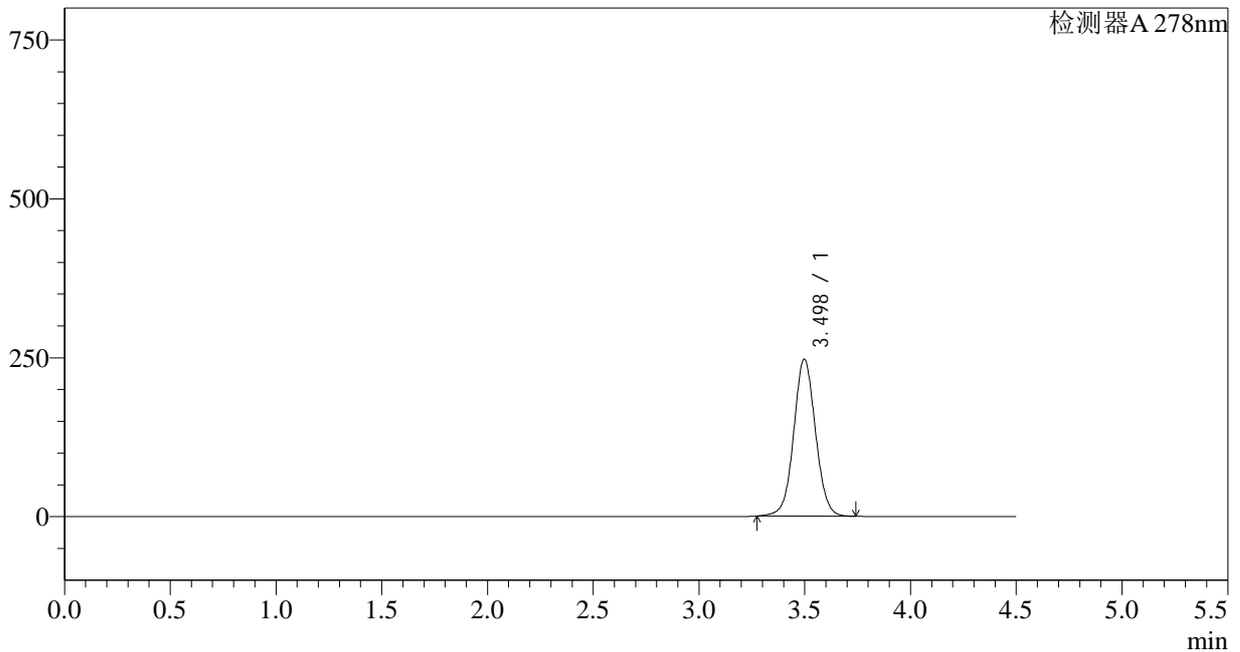
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.498	1770439	100.000	246933	5627	1.045	--
总计		1770439	100.000	246933			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-234-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 21:16:17

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

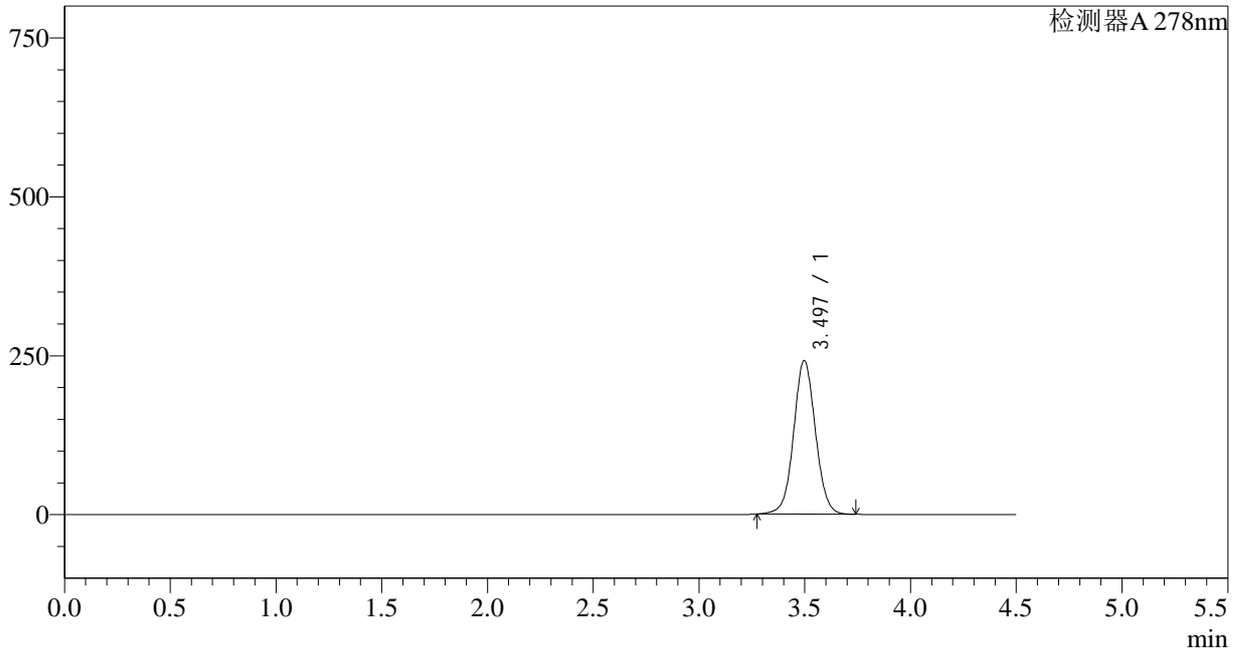
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.497	1733120	100.000	241818	5629	1.045	--
总计		1733120	100.000	241818			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-235-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 21:21:08

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

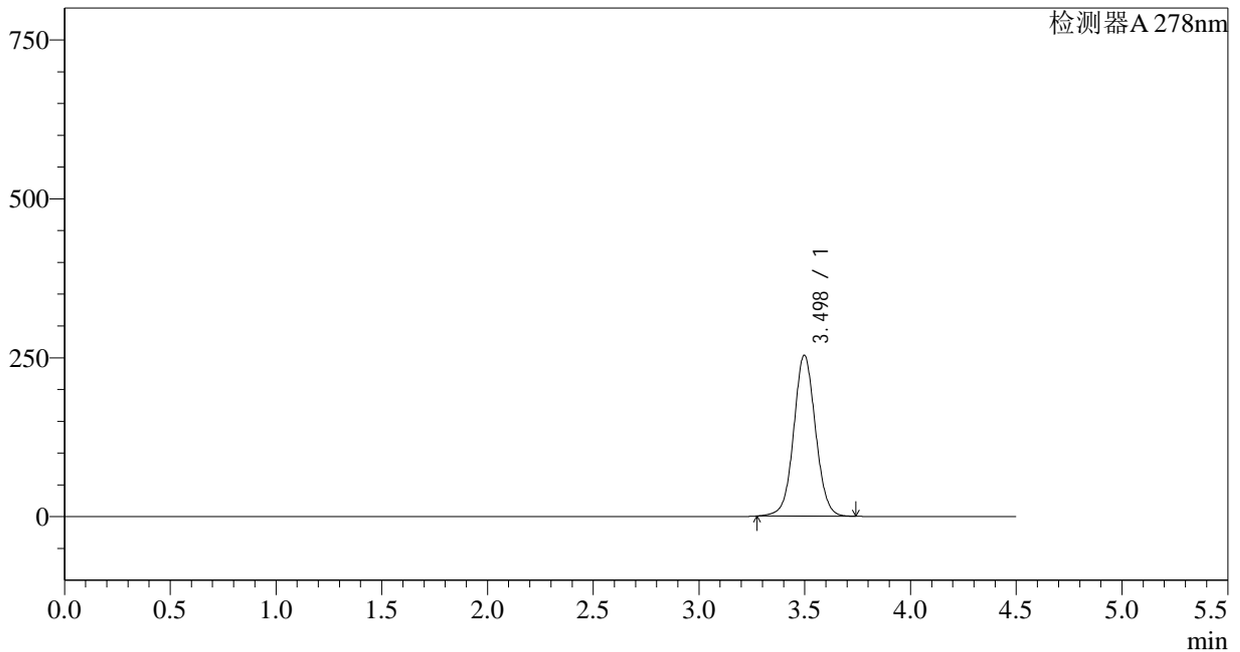
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.498	1815458	100.000	253309	5631	1.045	--
总计		1815458	100.000	253309			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-236-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 21:25:59

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

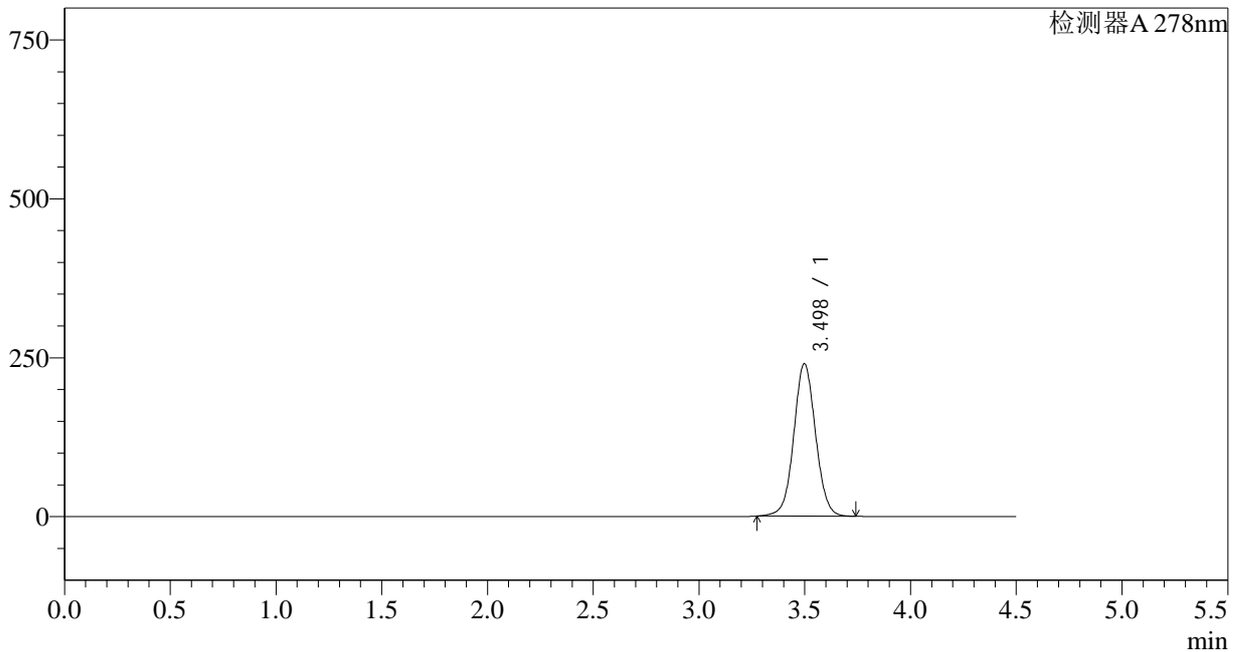
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.498	1720725	100.000	239928	5624	1.045	--
总计		1720725	100.000	239928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-237-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 21:30:50

实验者: wangdan

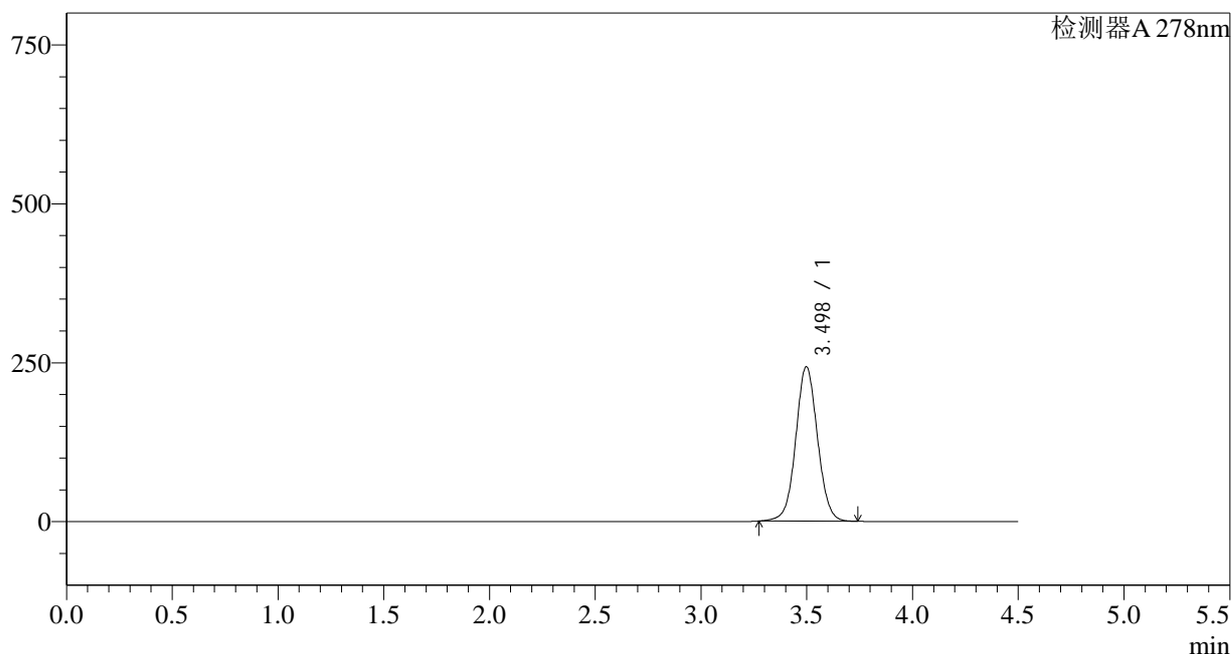
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.498	1742528	100.000	243161	5634	1.044	--
总计		1742528	100.000	243161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-238-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 21:35:42

实验者: wangdan

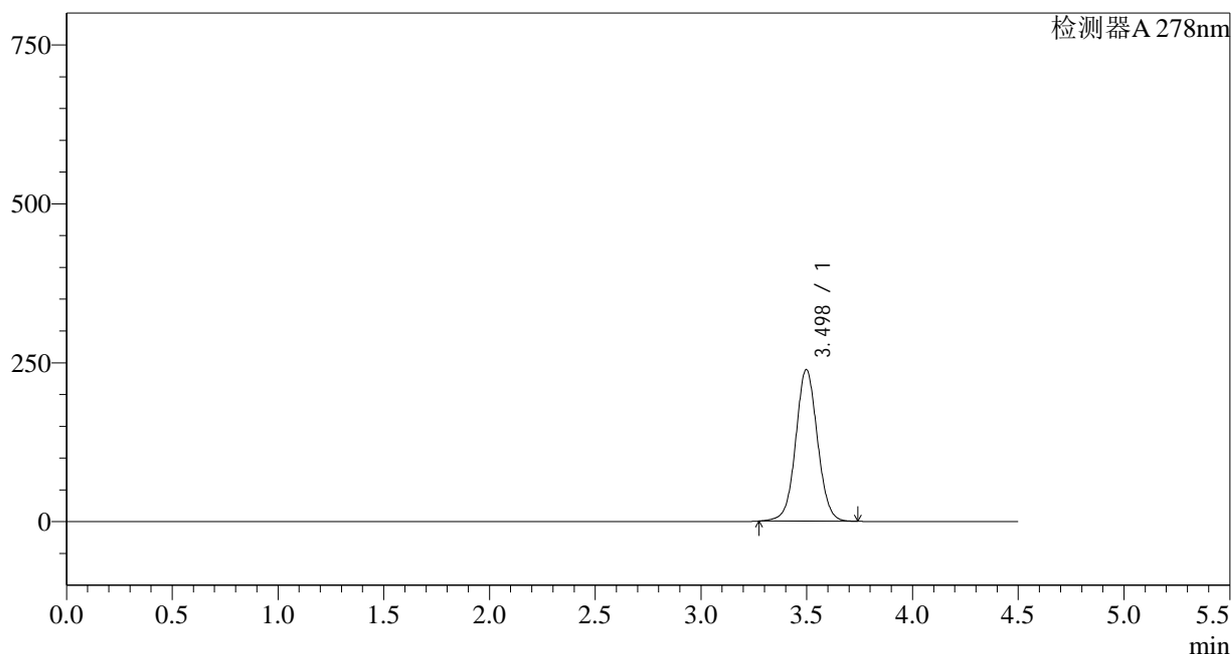
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.498	1709316	100.000	238528	5632	1.044	--
总计		1709316	100.000	238528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-239-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 21:40:33

实验者: wangdan

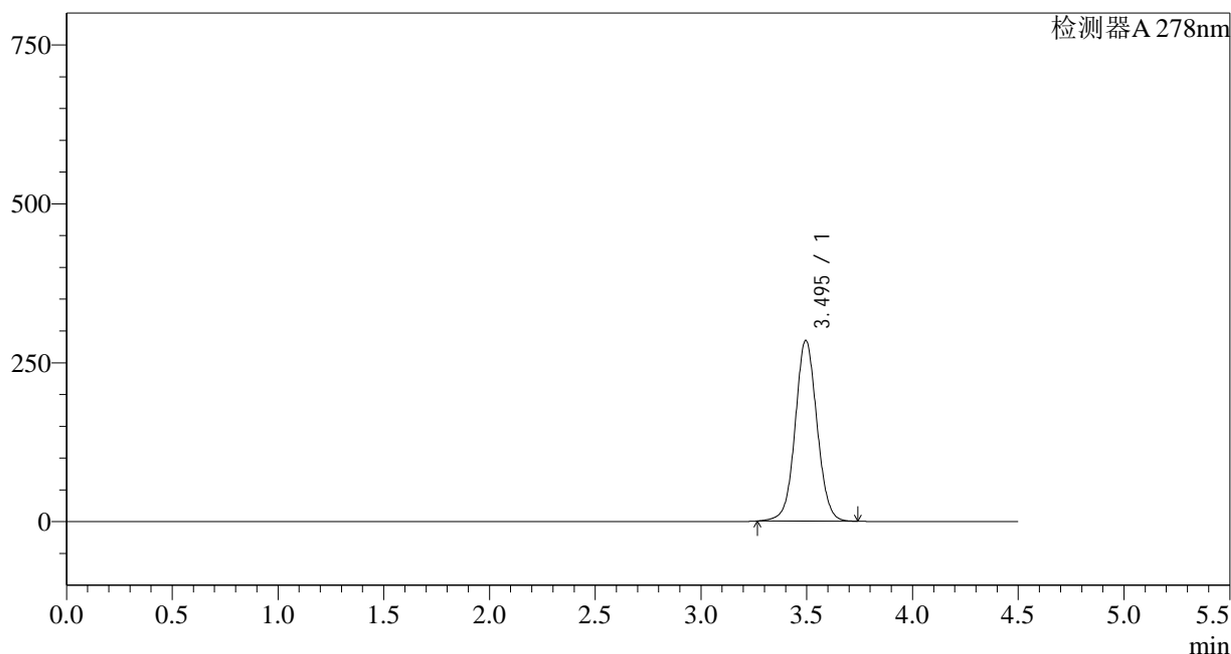
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.495	2041943	100.000	284464	5618	1.047	--
总计		2041943	100.000	284464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-240-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 21:45:25

实验者: wangdan

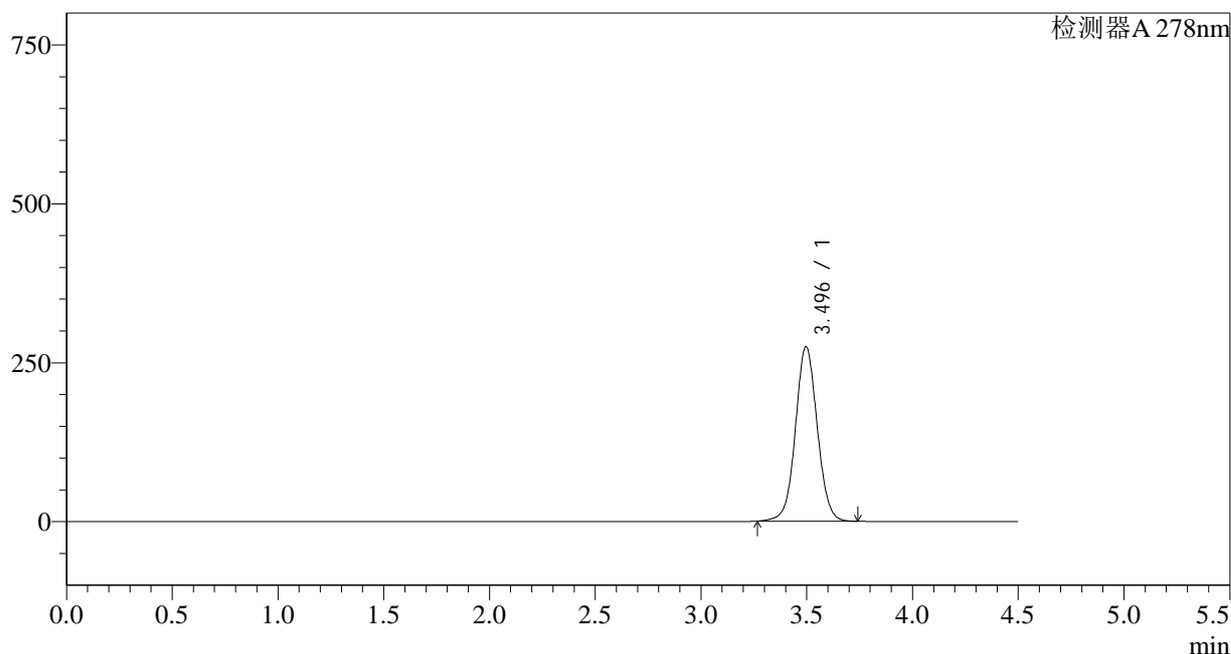
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.496	1971418	100.000	274559	5612	1.046	--
总计		1971418	100.000	274559			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-241-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 21:50:16

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

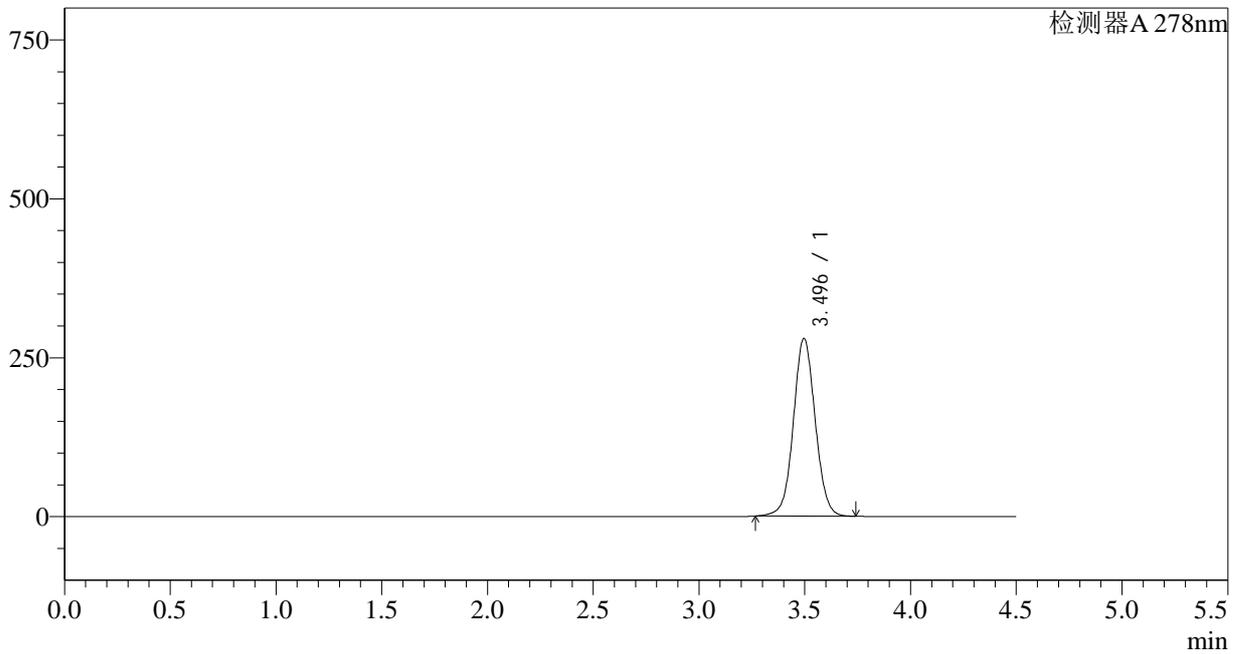
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.496	2008282	100.000	279727	5613	1.047	--
总计		2008282	100.000	279727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-242-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 21:55:08

实验者: wangdan

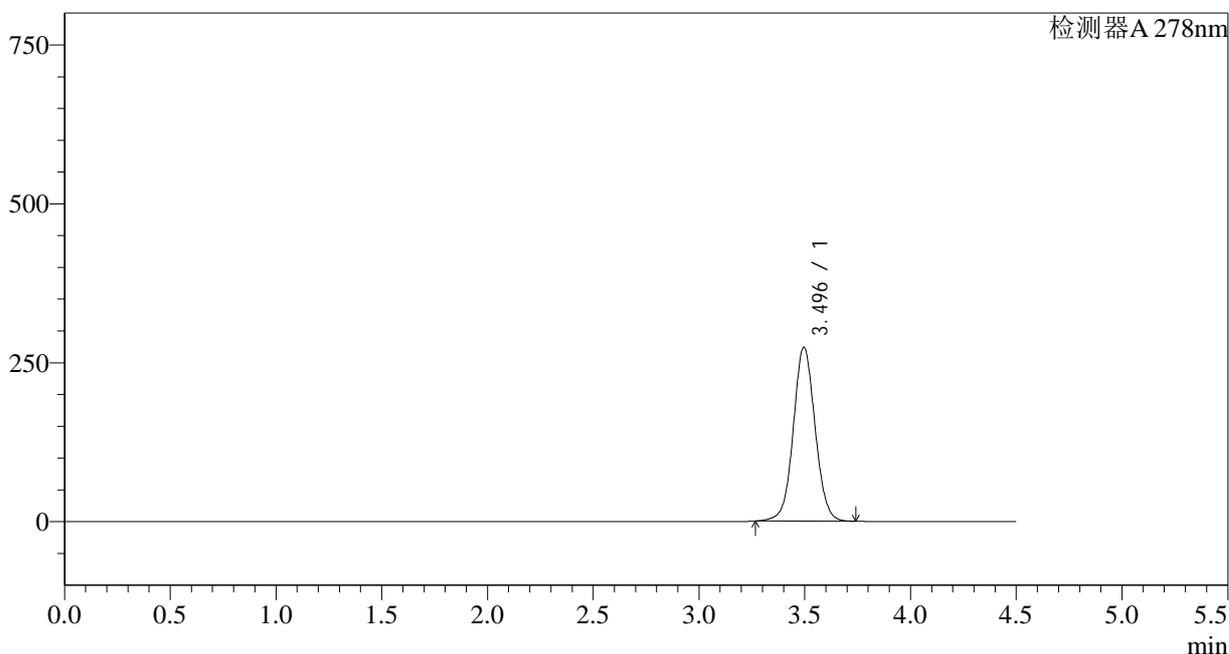
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.496	1965165	100.000	273640	5613	1.047	--
总计		1965165	100.000	273640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-243-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 21:59:59

实验者: wangdan

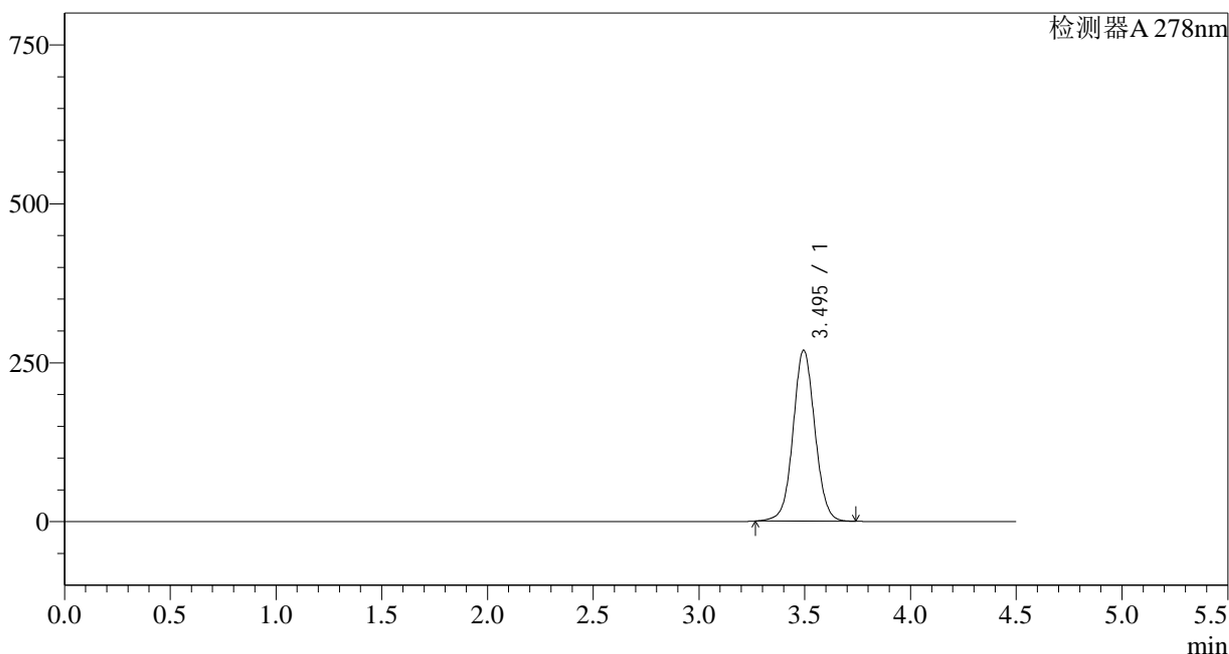
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

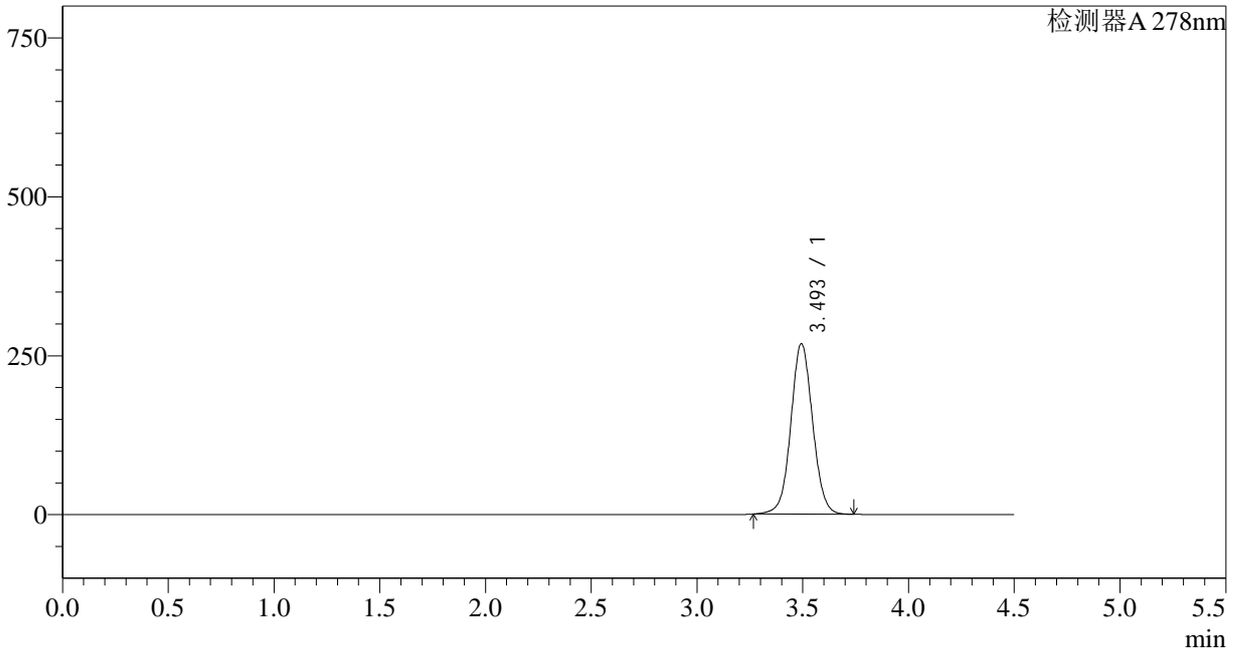
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	1930917	100.000	268771	5612	1.047	--
总计		1930917	100.000	268771			

<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 - 0-121/23-244-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/18 22:04:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.493	1926681	100.000	267645	5602	1.048	--
总计		1926681	100.000	267645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-245-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 22:09:41

实验者: wangdan

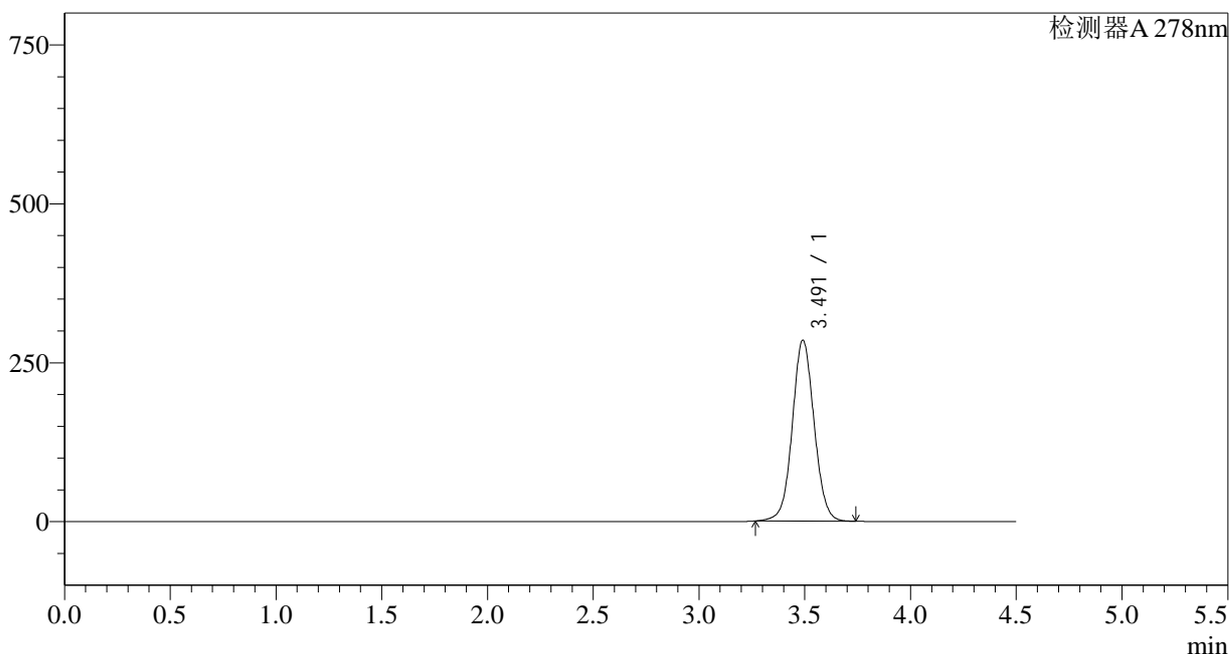
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.491	2044854	100.000	284440	5590	1.051	--
总计		2044854	100.000	284440			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-246-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 22:14:32

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

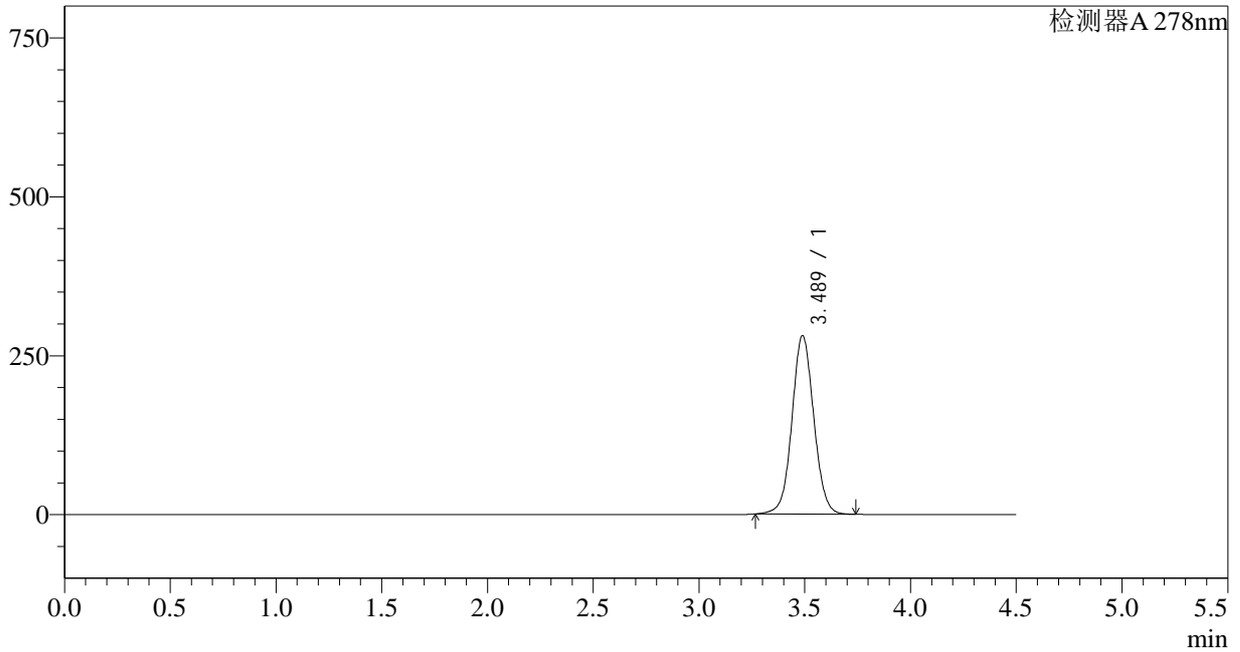
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.489	2015243	100.000	280931	5593	1.050	--
总计		2015243	100.000	280931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-247-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 22:19:23

实验者: wangdan

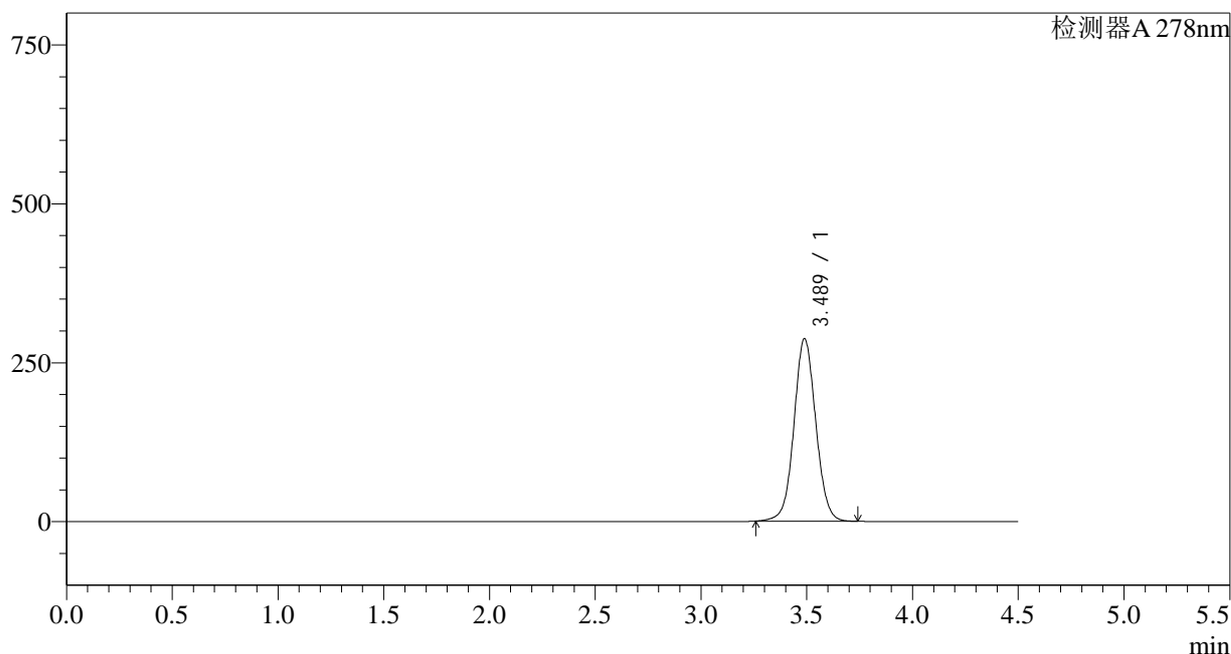
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.489	2062466	100.000	287197	5589	1.050	--
总计		2062466	100.000	287197			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-248-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 22:24:14

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

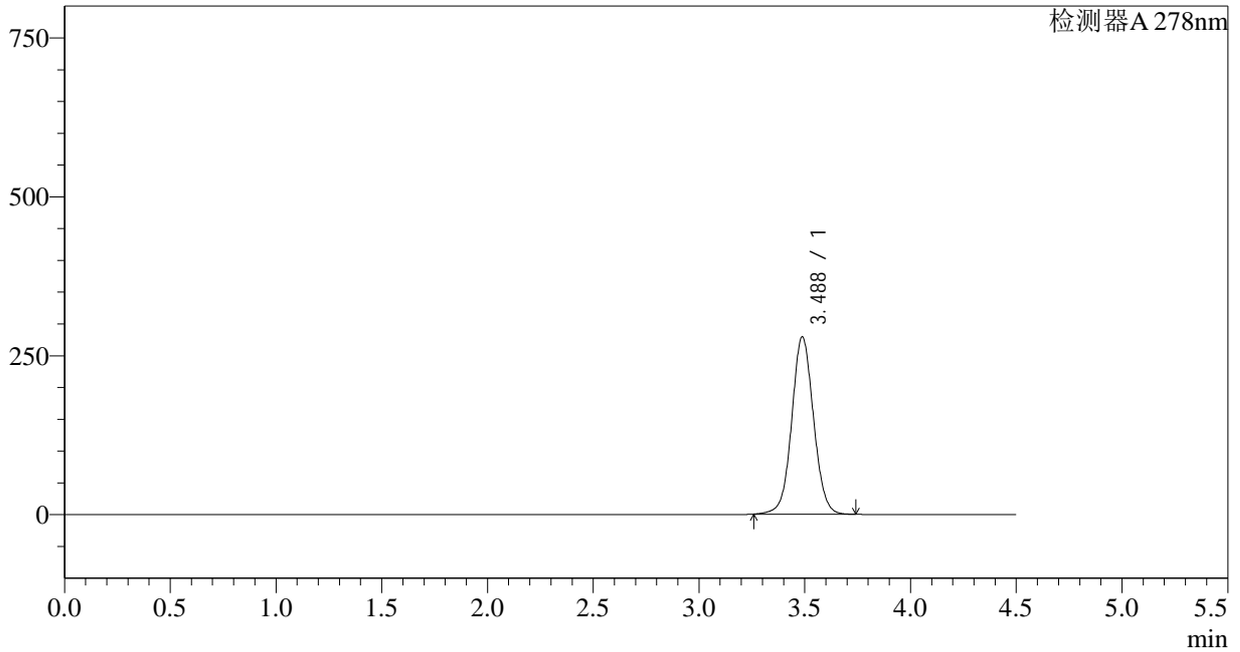
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.488	2003954	100.000	279117	5587	1.049	--
总计		2003954	100.000	279117			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-249-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 22:29:05

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

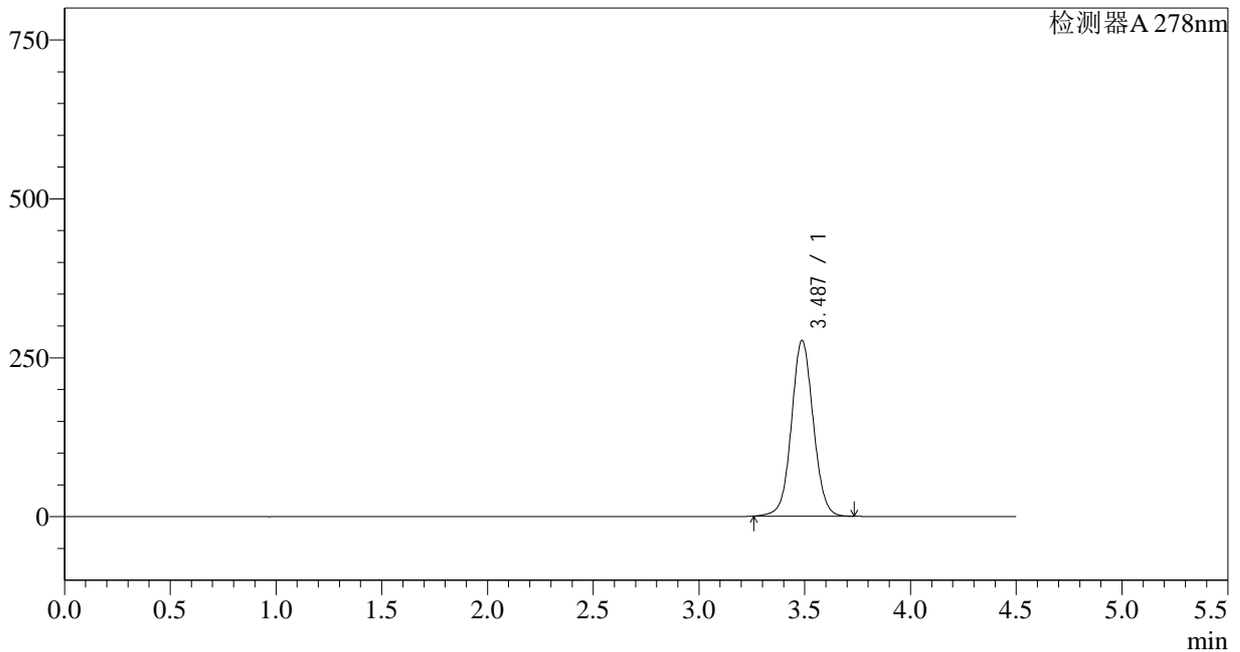
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.487	1985412	100.000	276423	5582	1.050	--
总计		1985412	100.000	276423			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-250-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 22:33:56

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

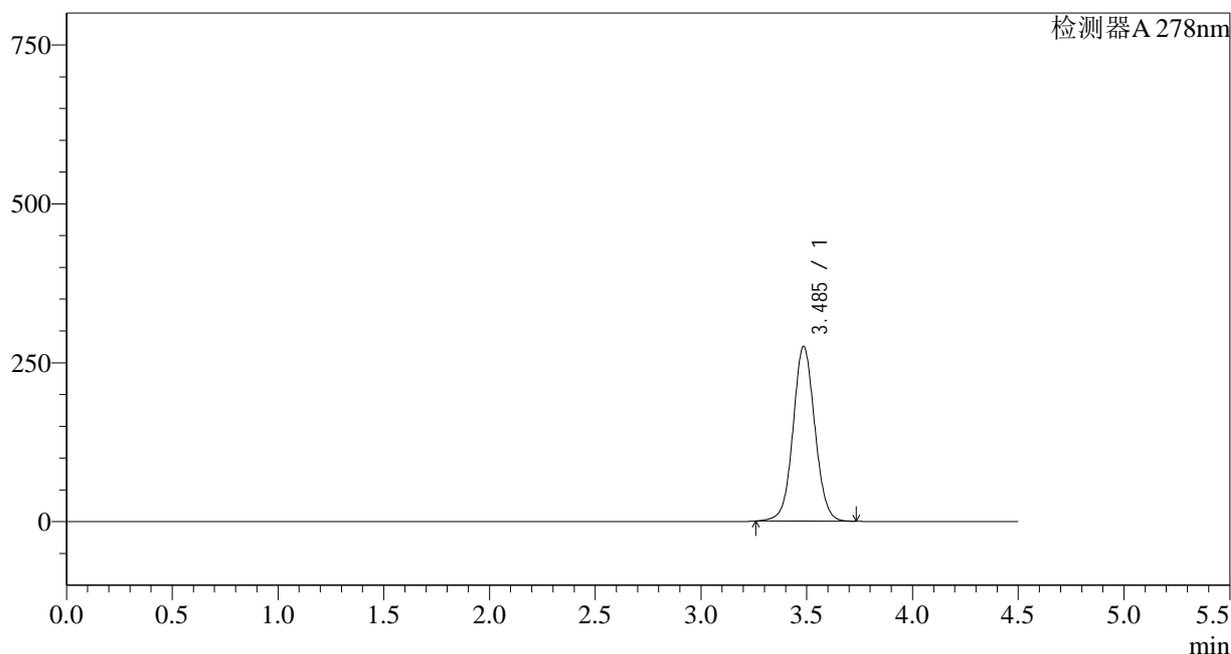
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.485	1973186	100.000	274235	5579	1.050	--
总计		1973186	100.000	274235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-251-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 22:38:49

实验者: wangdan

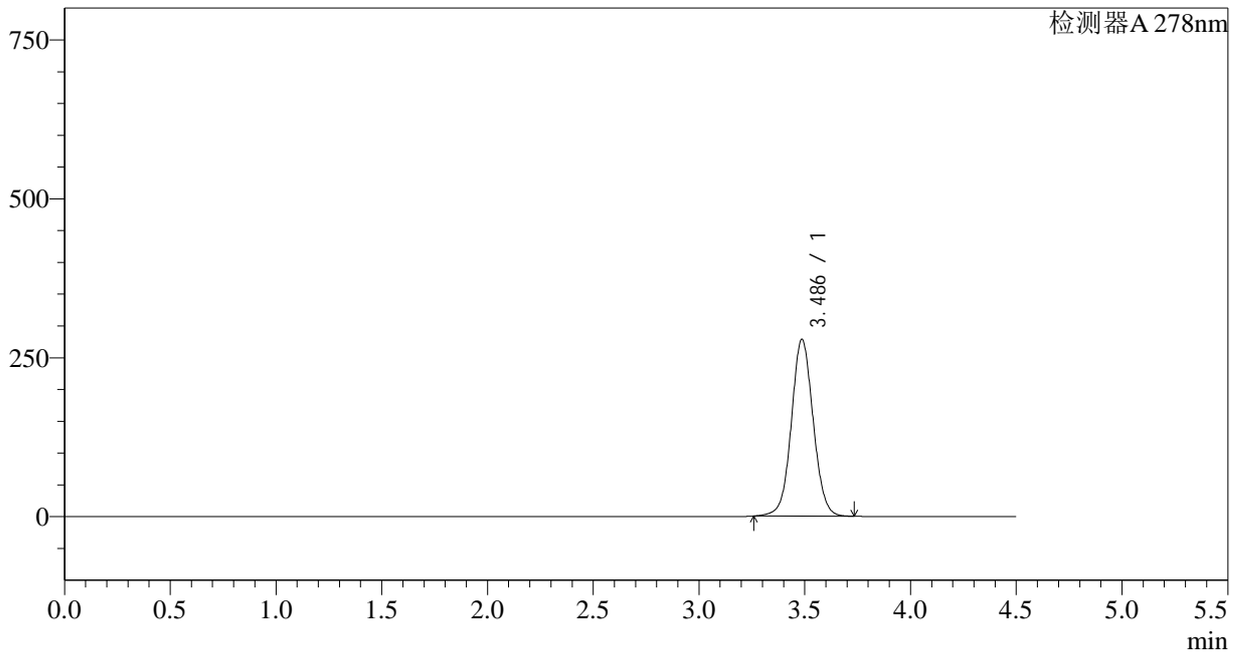
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:10:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.486	1999679	100.000	278028	5567	1.051	--
总计		1999679	100.000	278028			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-252-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/18 22:43:41

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

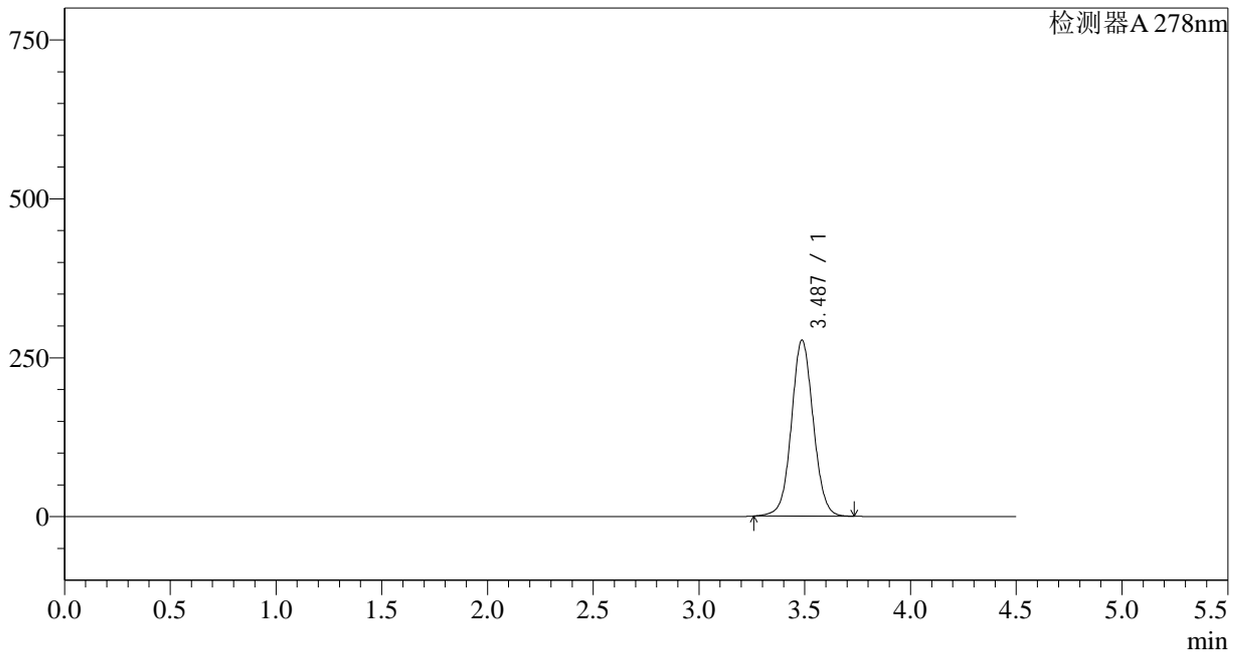
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.487	1991208	100.000	276853	5565	1.050	--
总计		1991208	100.000	276853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-253-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 22:48:33

实验者: wangdan

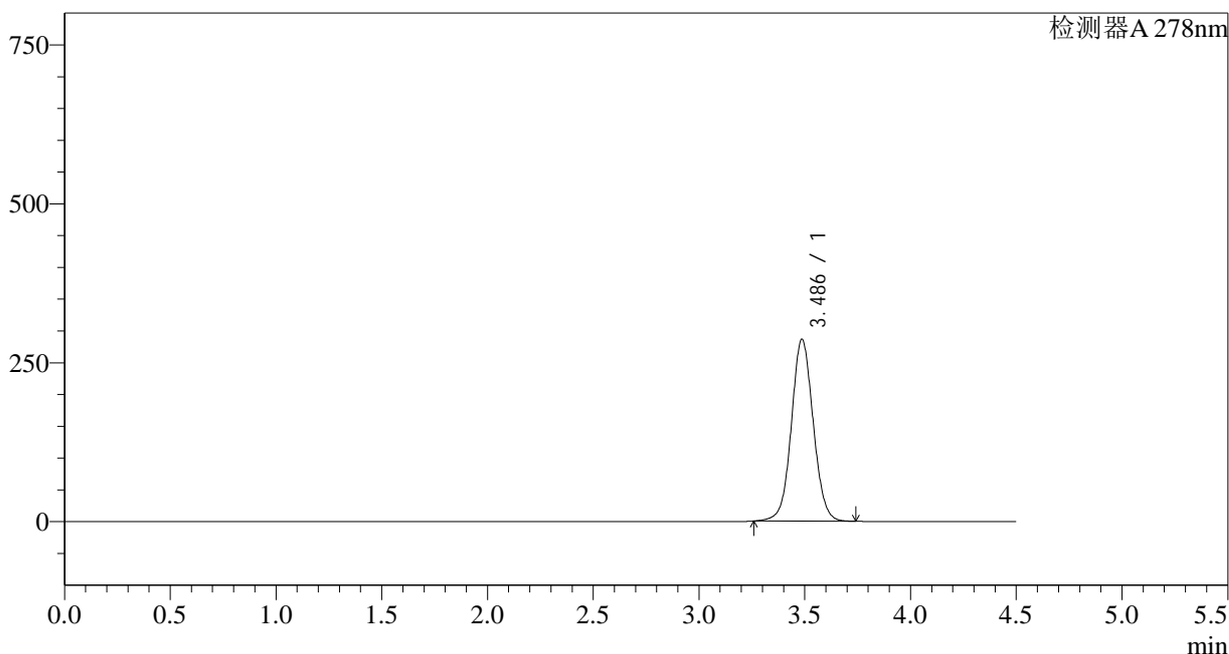
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.486	2059654	100.000	285989	5553	1.052	--
总计		2059654	100.000	285989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-254-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 22:53:25

实验者: wangdan

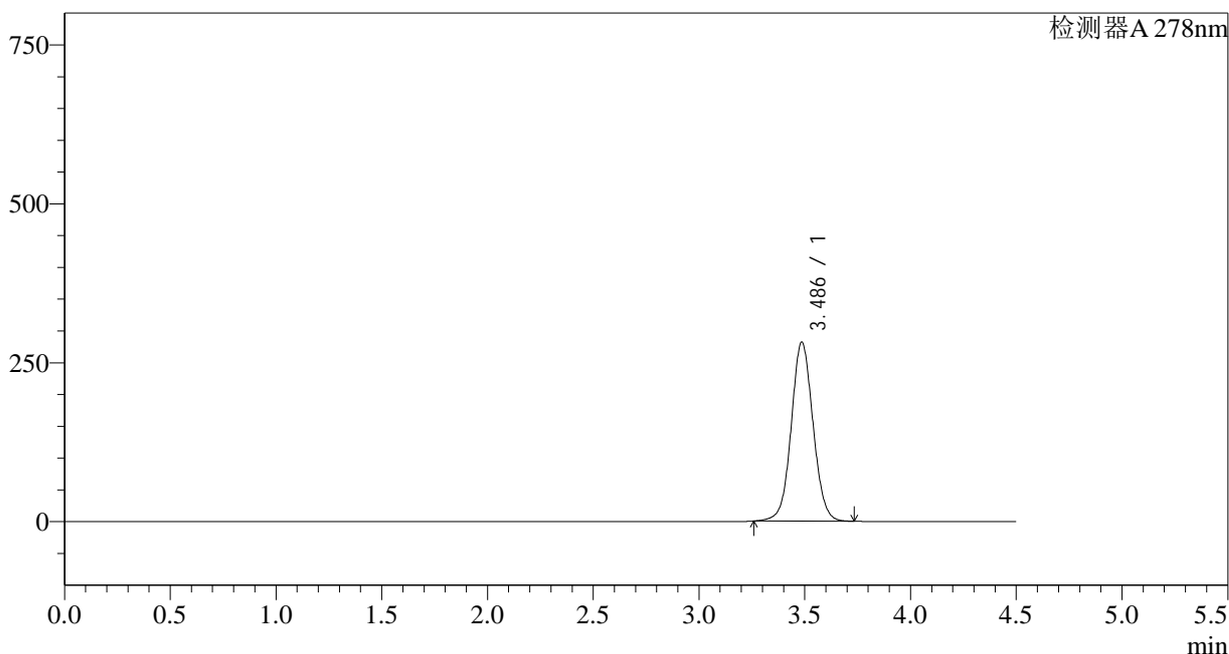
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.486	2025411	100.000	281215	5554	1.052	--
总计		2025411	100.000	281215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-255-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 22:58:16

实验者: wangdan

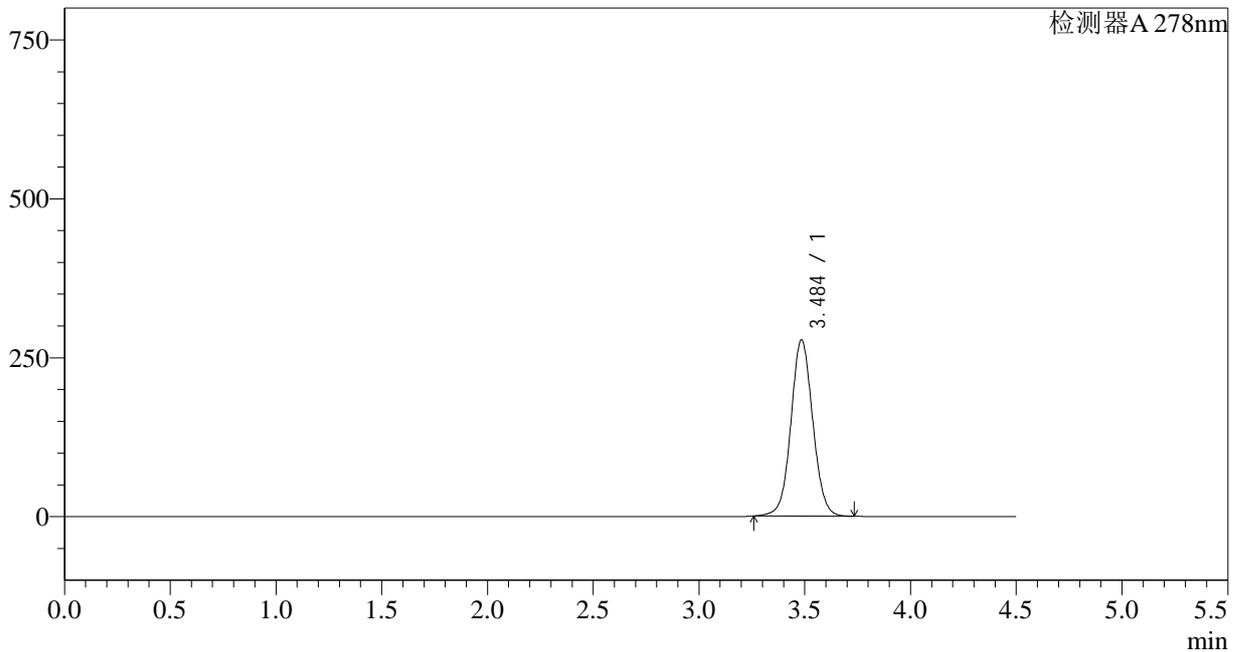
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.484	1995153	100.000	276372	5545	1.053	--
总计		1995153	100.000	276372			



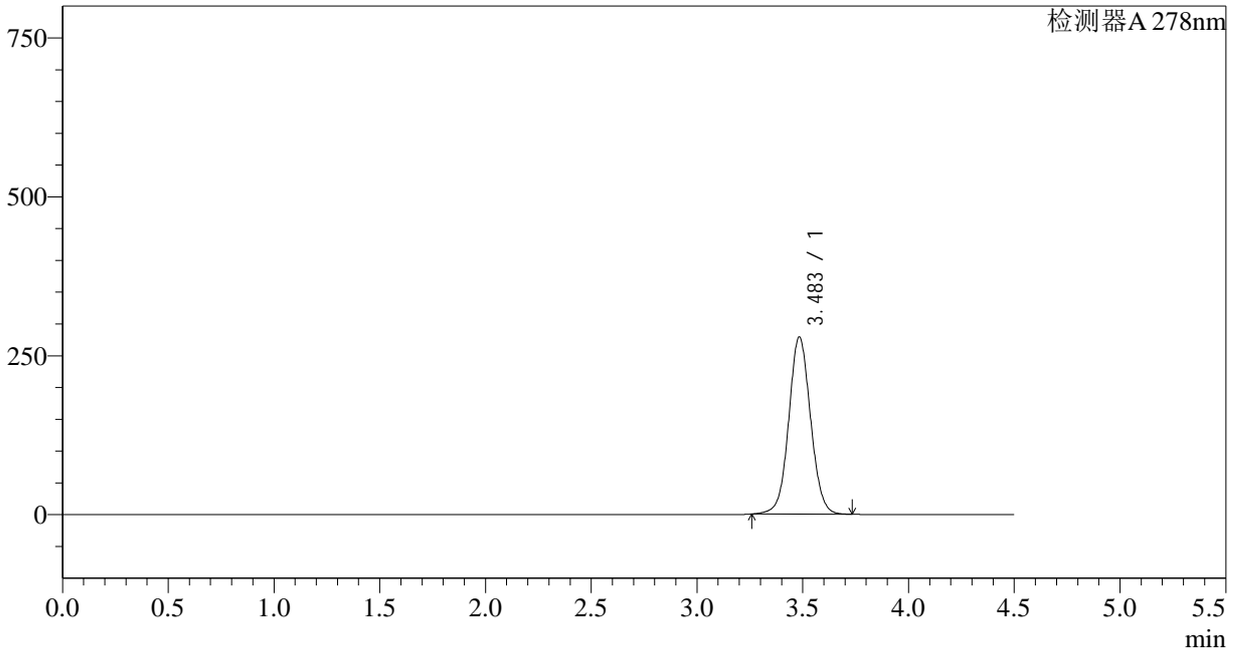
# Y09

## <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 - 0-121/23-256-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:03:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.483	2004512	100.000	278027	5544	1.053	--
总计		2004512	100.000	278027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-257-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 23:08:00

实验者: wangdan

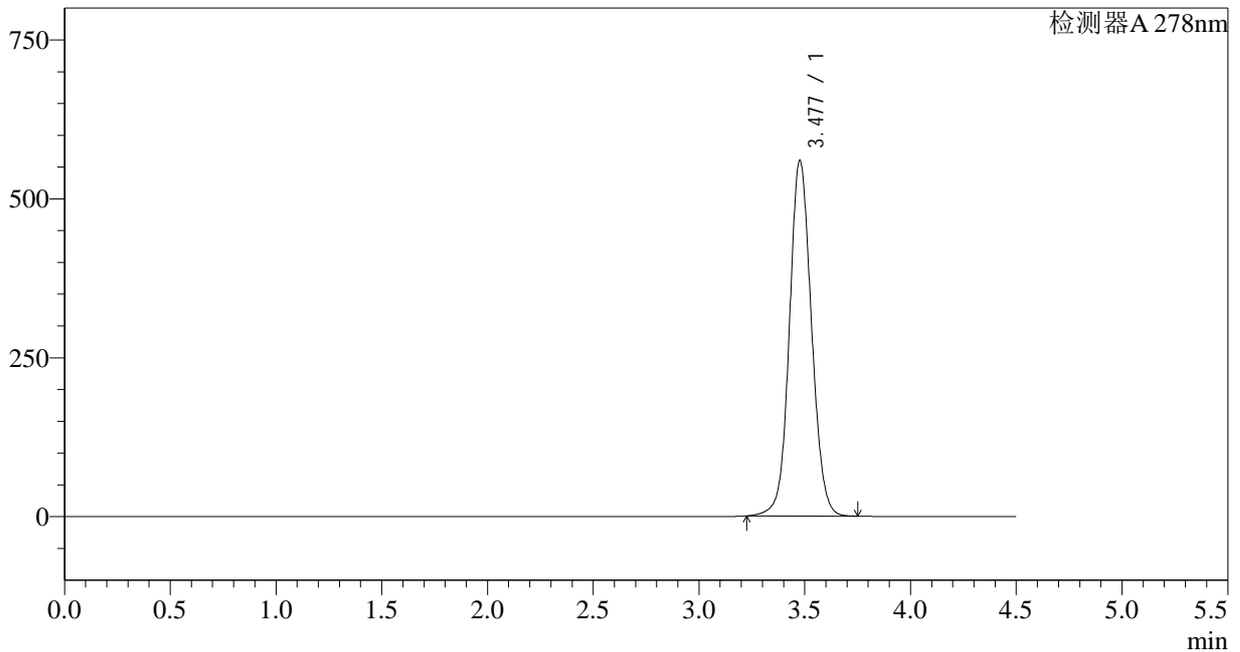
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.477	4072640	100.000	558459	5413	1.078	--
总计		4072640	100.000	558459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-258-2 - zzp-24041601p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 23:12:52

实验者: wangdan

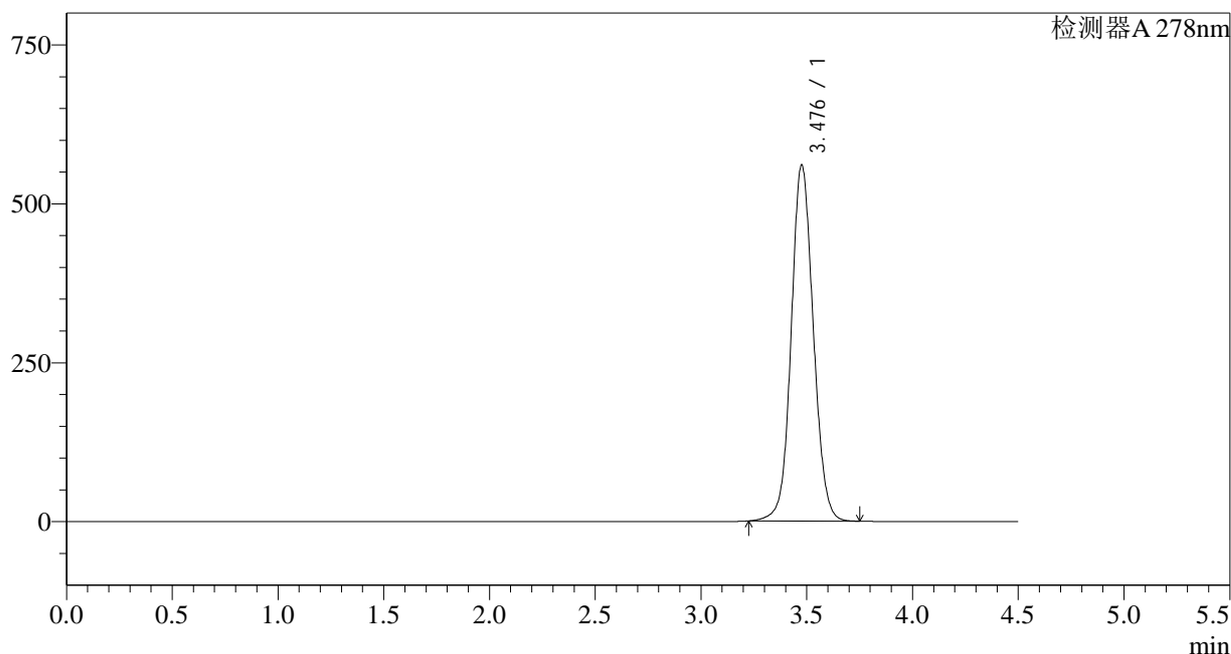
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.476	4076832	100.000	558410	5413	1.078	--
总计		4076832	100.000	558410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-259-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 23:17:45

实验者: wangdan

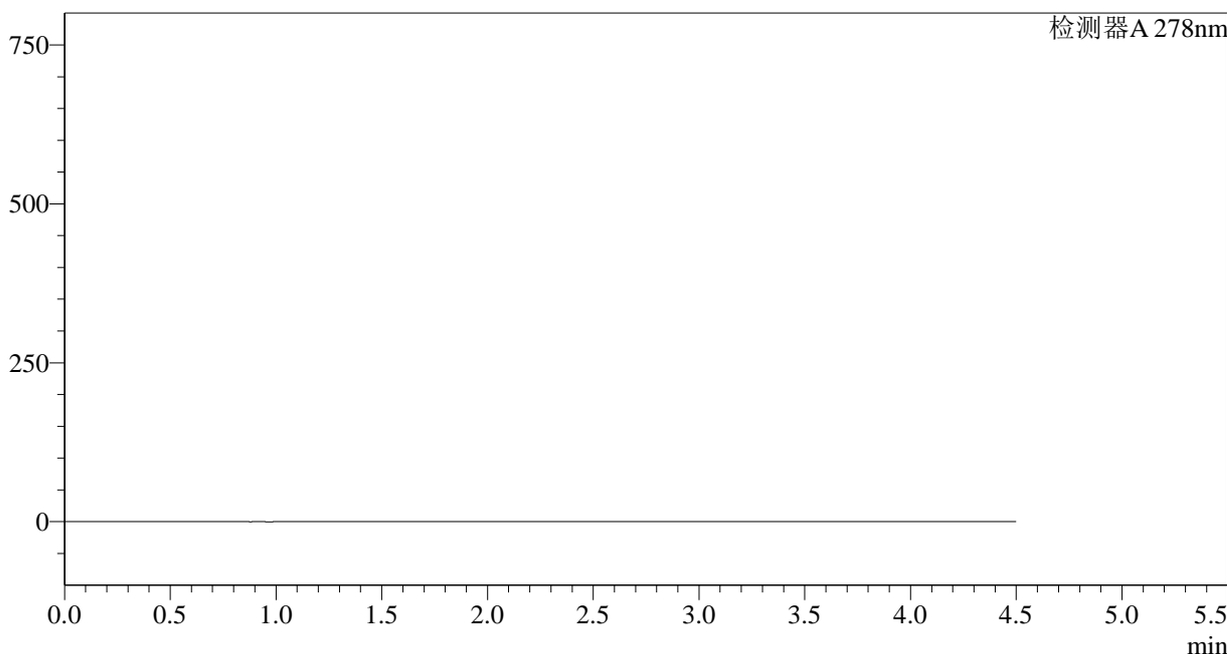
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-260-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 23:22:38

实验者: wangdan

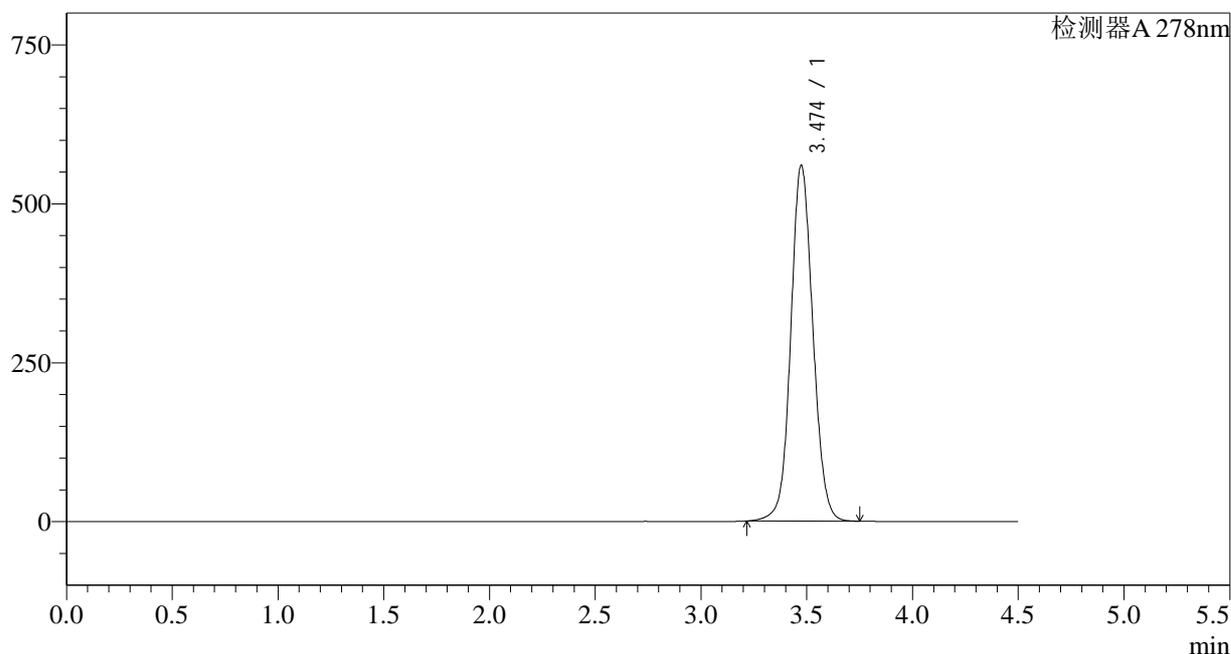
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.474	4074078	100.000	559511	5407	1.078	--
总计		4074078	100.000	559511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-261-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 23:27:32

实验者: wangdan

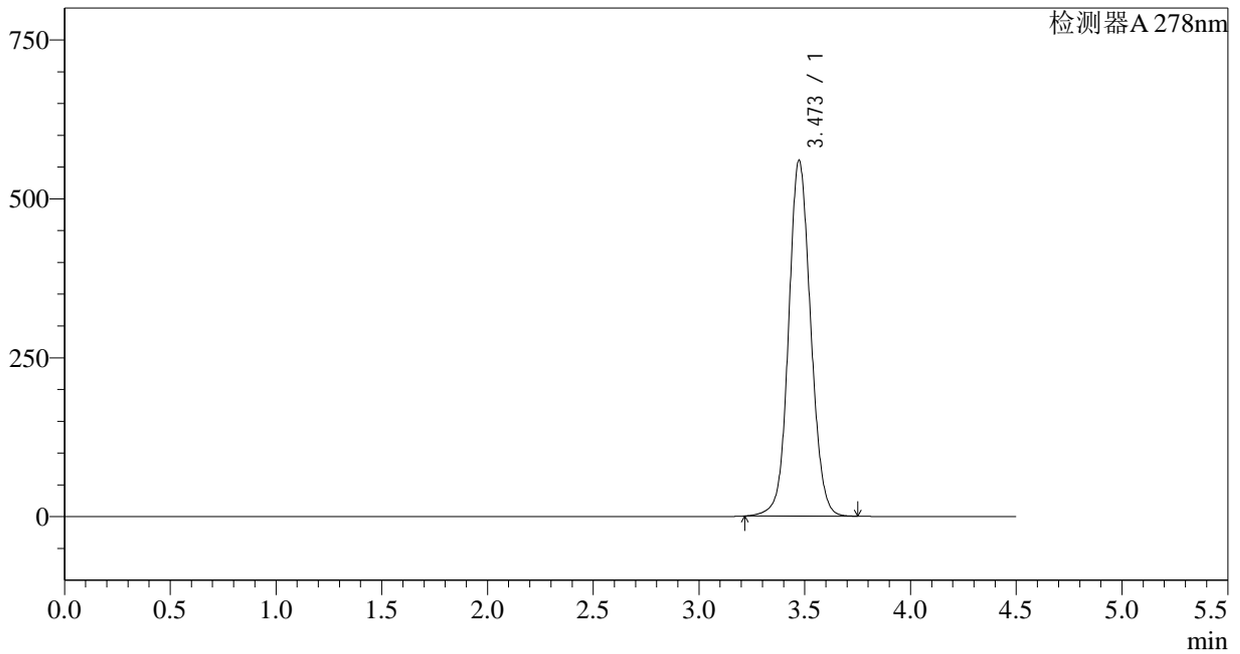
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.473	4072518	100.000	559744	5404	1.078	--
总计		4072518	100.000	559744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-262-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 23:32:26

实验者: wangdan

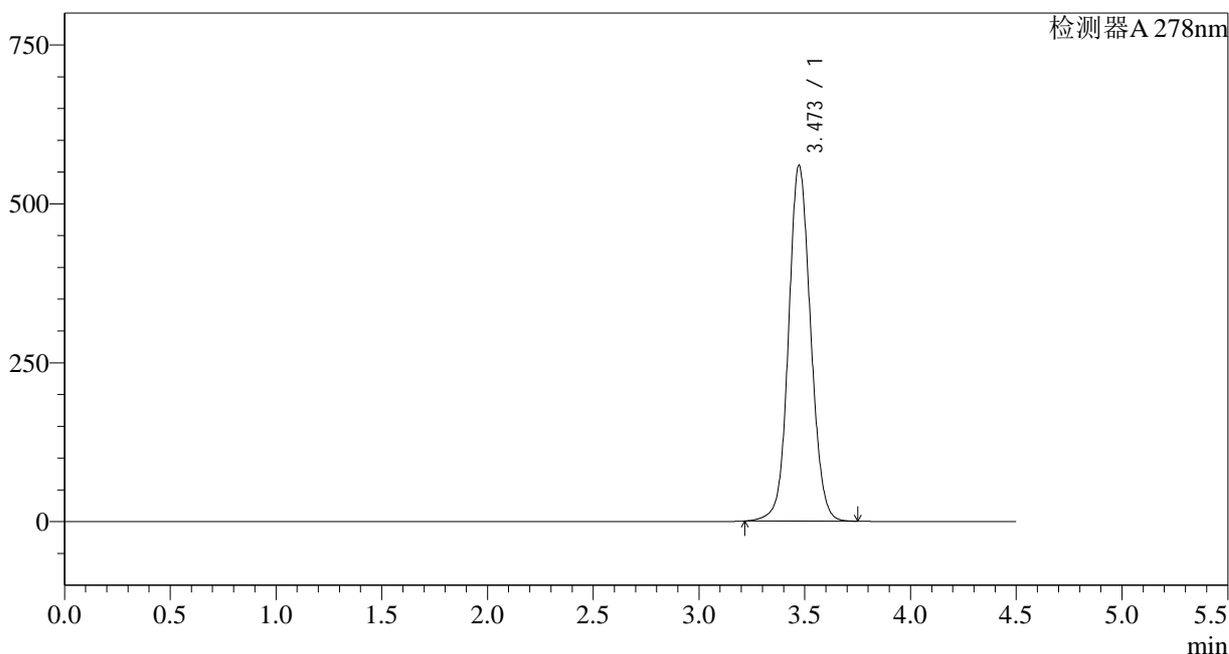
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.473	4073156	100.000	559799	5403	1.078	--
总计		4073156	100.000	559799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-263-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 23:37:20

实验者: wangdan

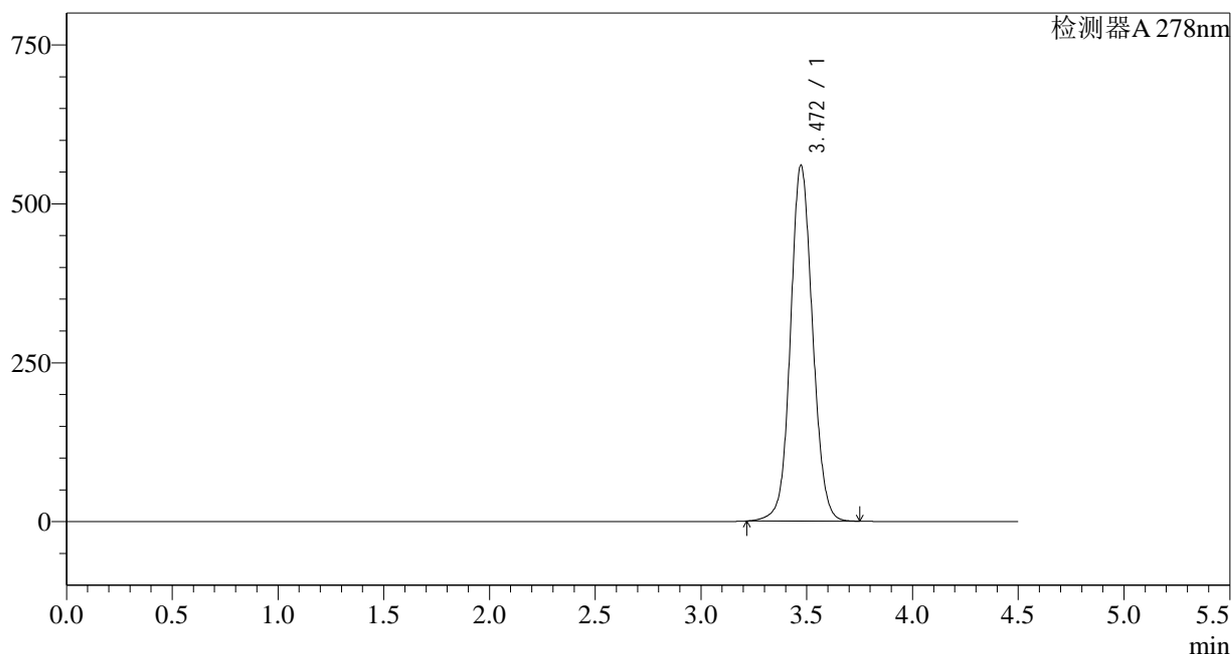
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.472	4073571	100.000	559934	5402	1.078	--
总计		4073571	100.000	559934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-264-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 23:42:14

实验者: wangdan

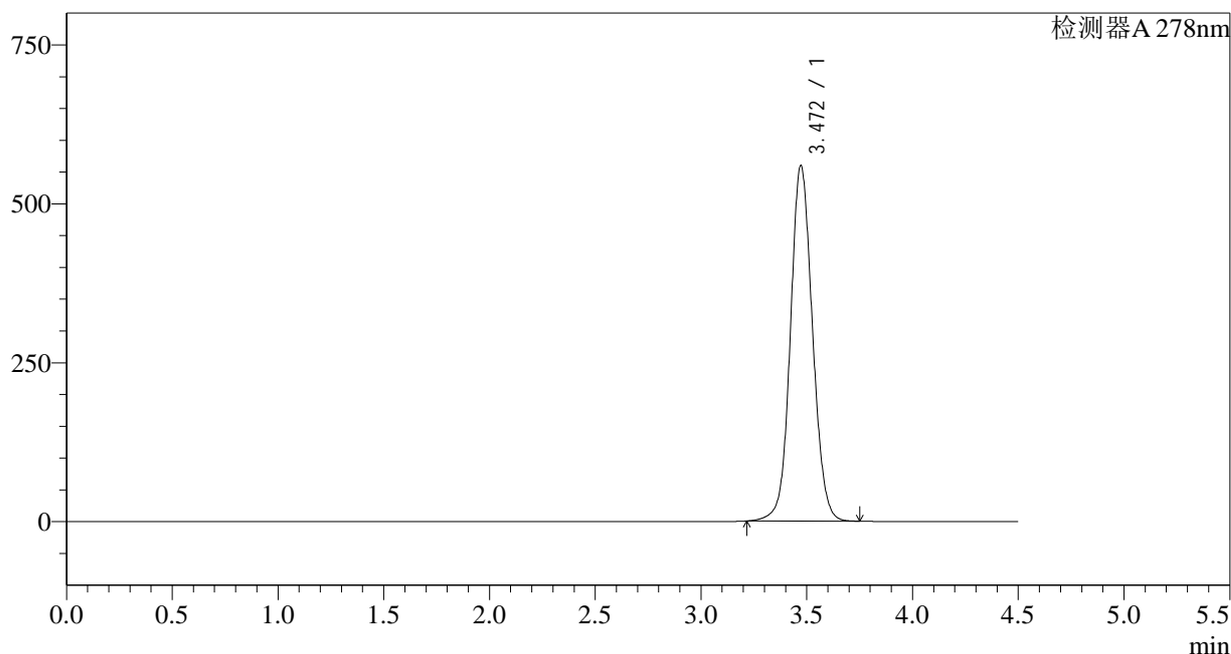
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.472	4071664	100.000	559722	5399	1.078	--
总计		4071664	100.000	559722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-265-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 23:47:06

实验者: wangdan

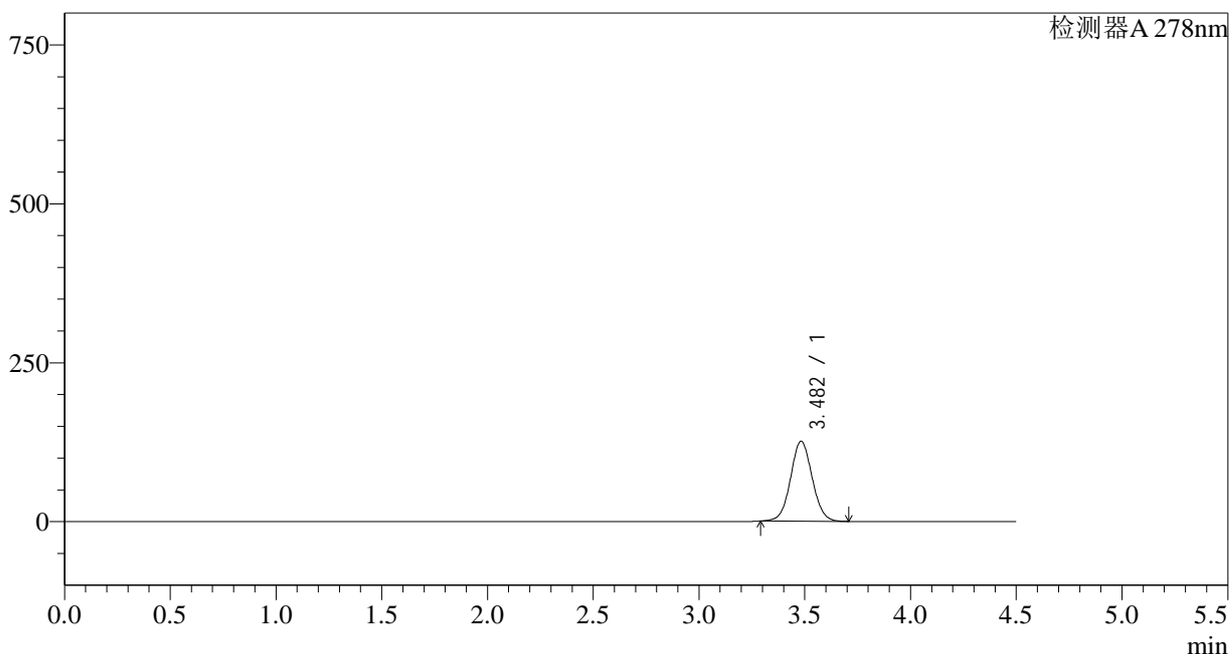
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.482	896815	100.000	125776	5596	1.048	--
总计		896815	100.000	125776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-266-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 23:51:59

实验者: wangdan

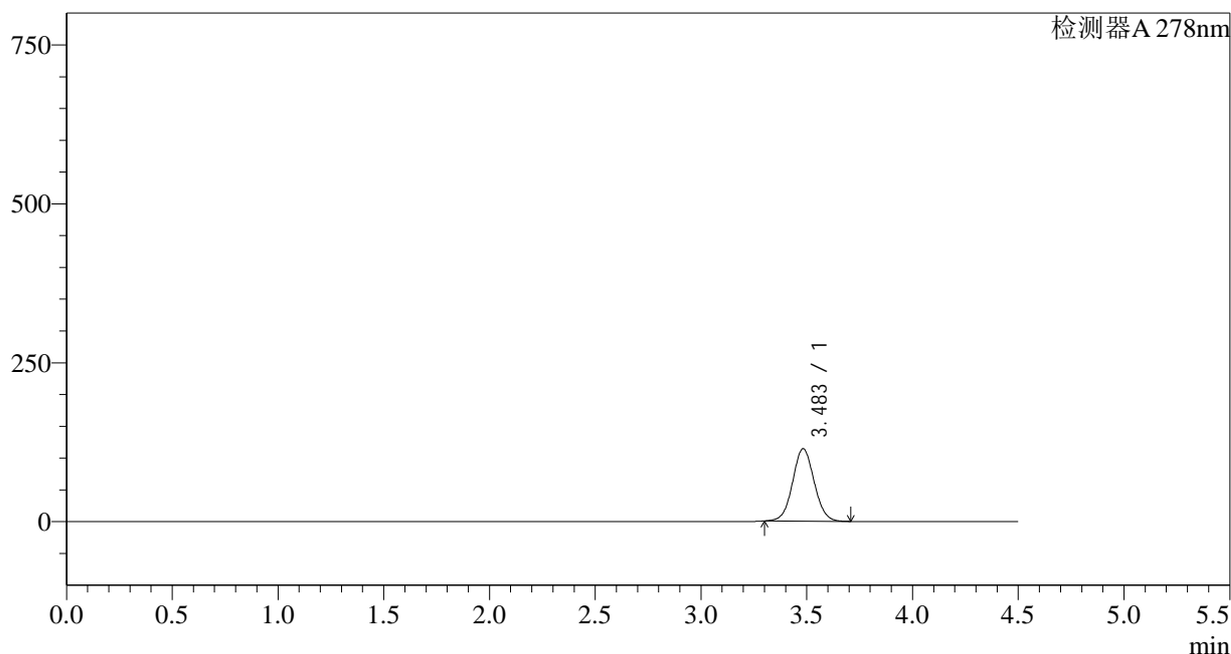
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.483	809826	100.000	113865	5611	1.050	--
总计		809826	100.000	113865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-267-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 23:56:51

实验者: wangdan

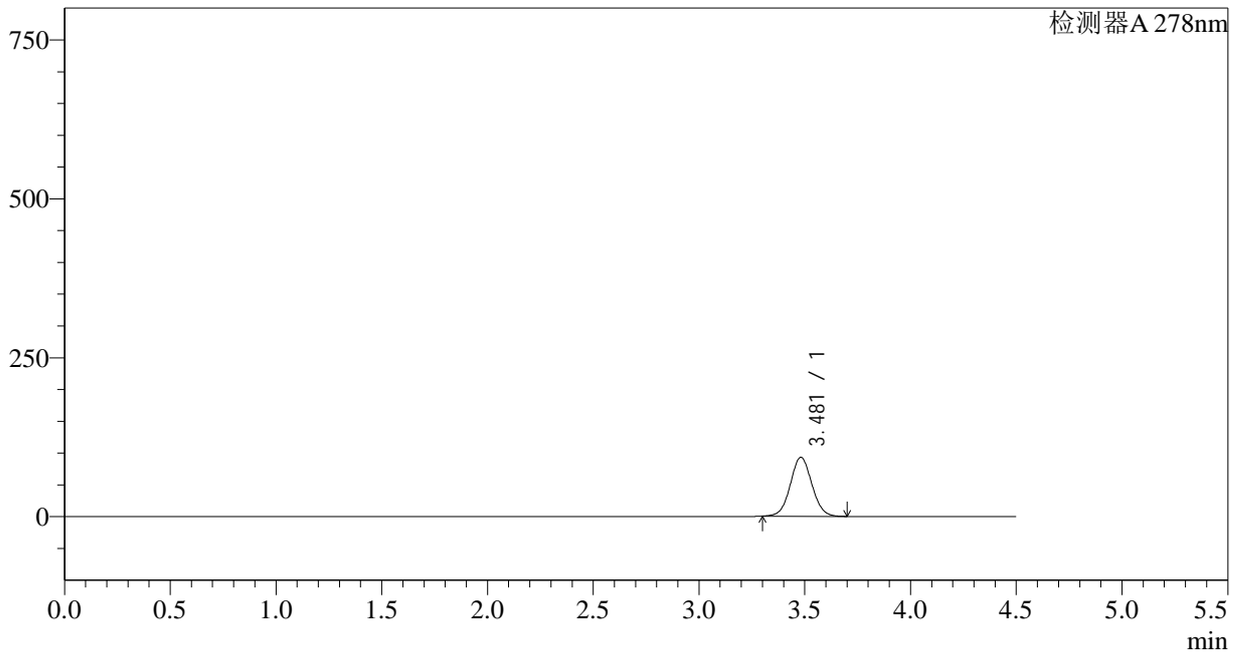
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.481	657935	100.000	92712	5612	1.049	--
总计		657935	100.000	92712			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-268-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 00:01:43

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

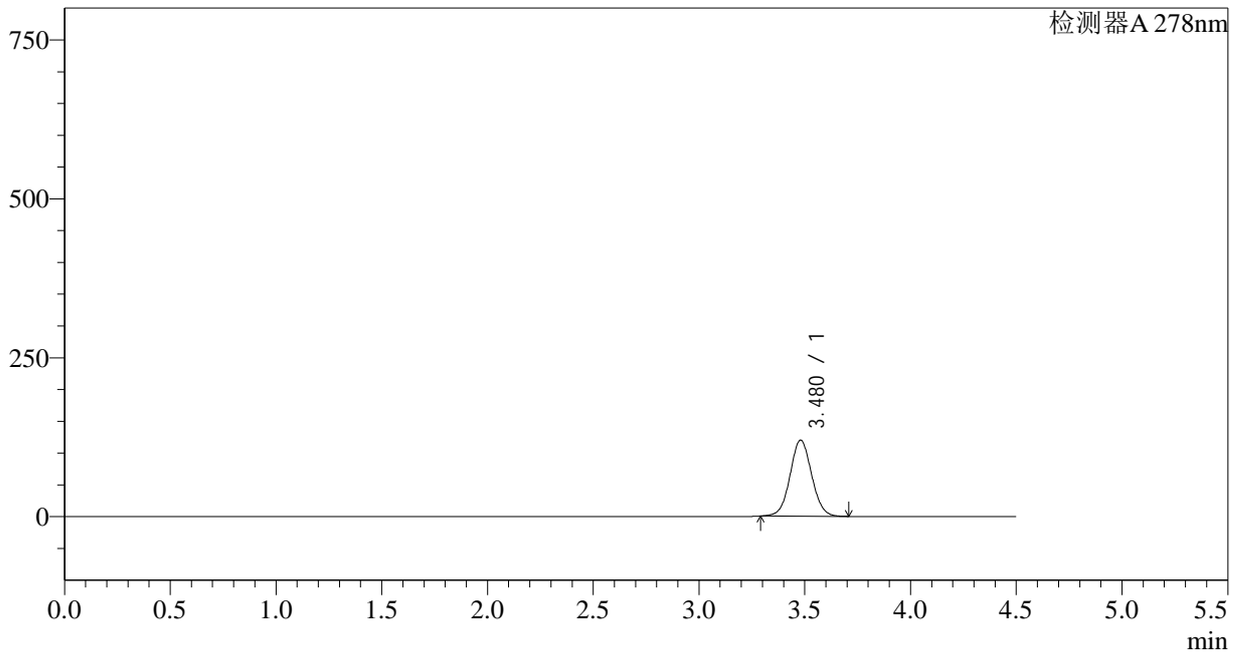
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.480	851680	100.000	119842	5605	1.049	--
总计		851680	100.000	119842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-269-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 00:06:35

实验者: wangdan

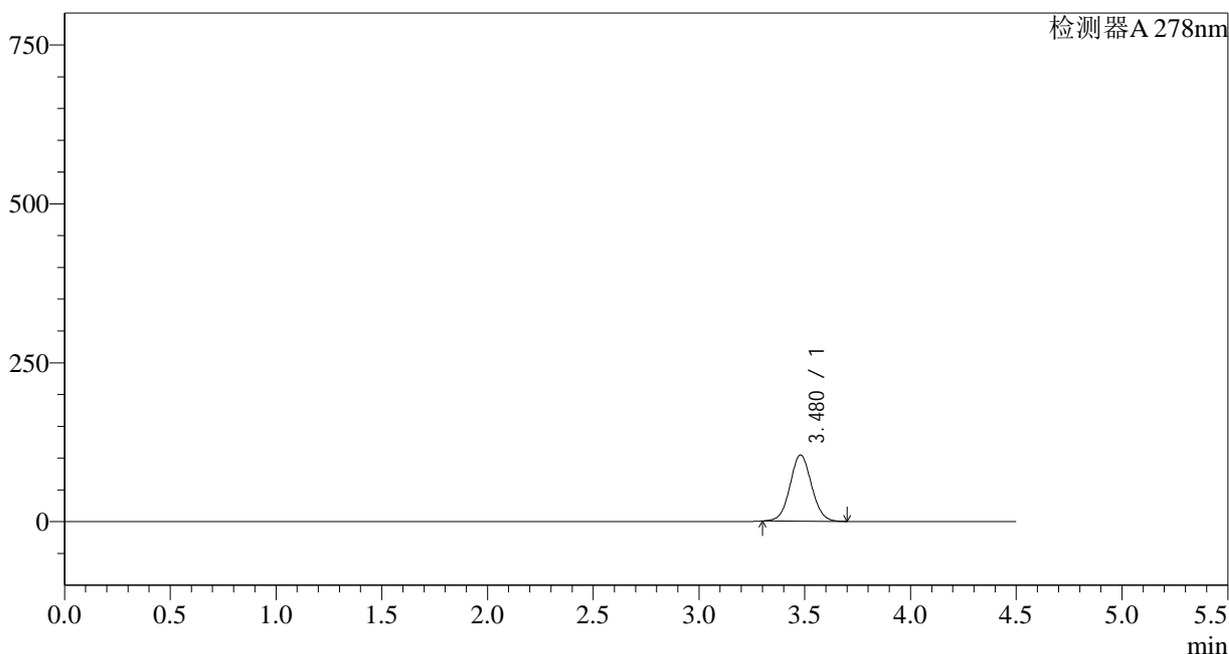
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.480	739089	100.000	104209	5610	1.051	--
总计		739089	100.000	104209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-270-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 00:11:27

实验者: wangdan

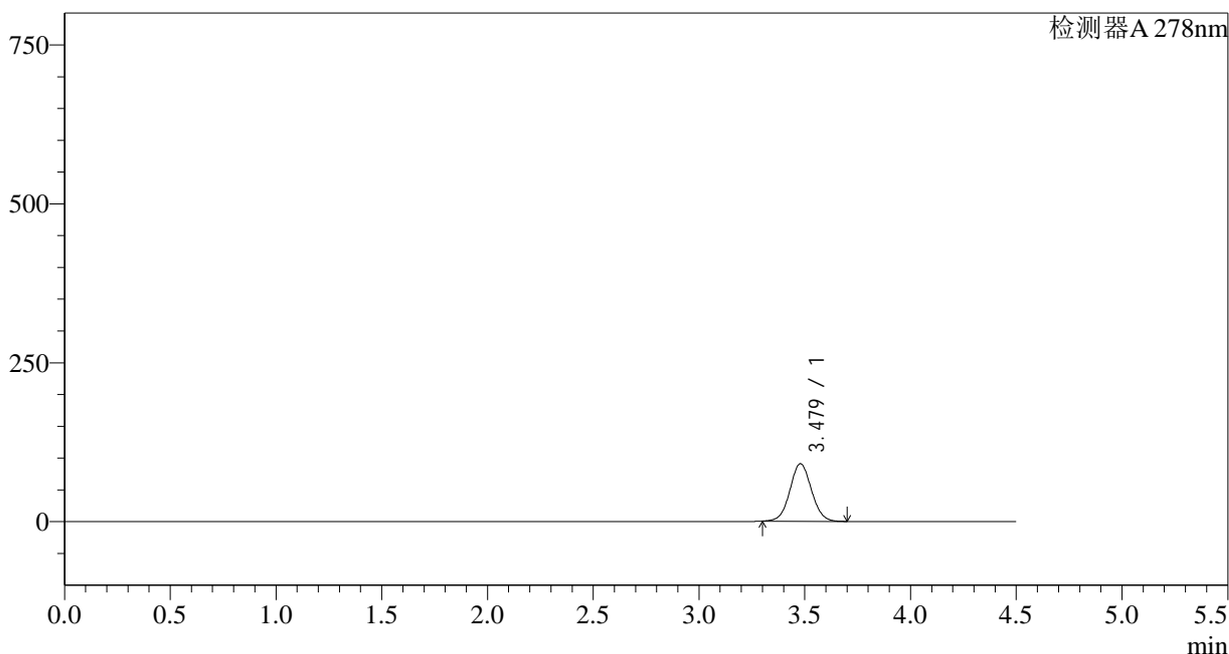
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.479	642356	100.000	90559	5606	1.050	--
总计		642356	100.000	90559			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-271-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 00:16:20

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

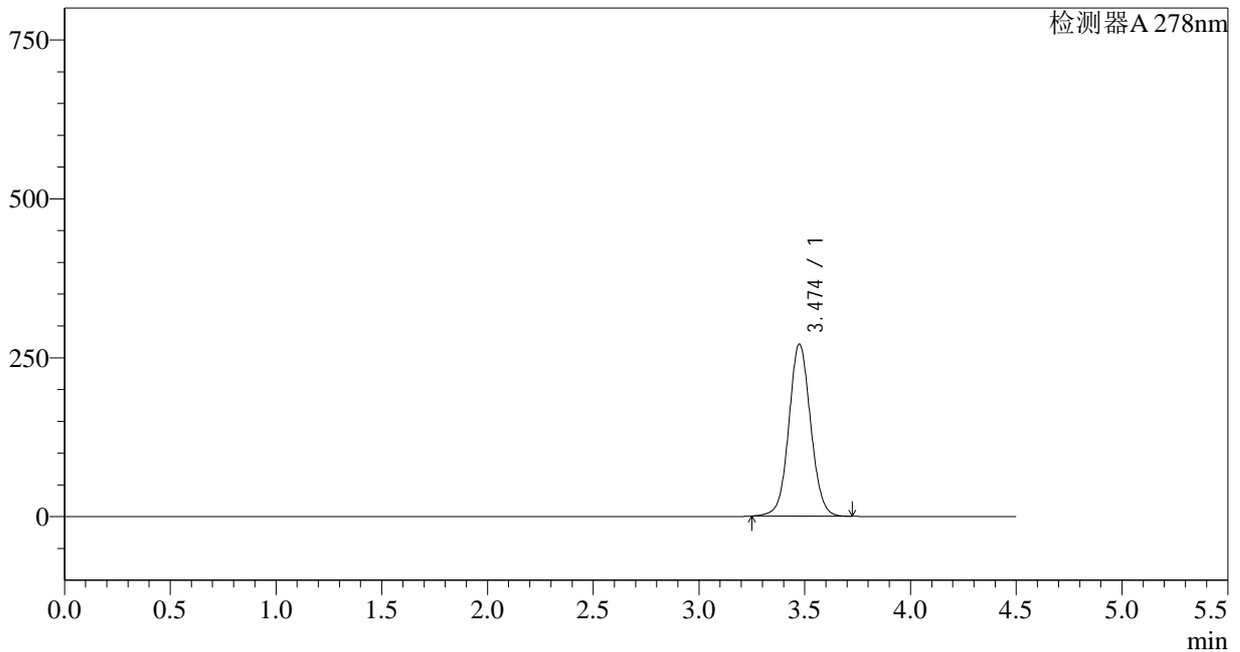
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.474	1945486	100.000	270580	5525	1.056	--
总计		1945486	100.000	270580			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-272-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 00:21:12

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

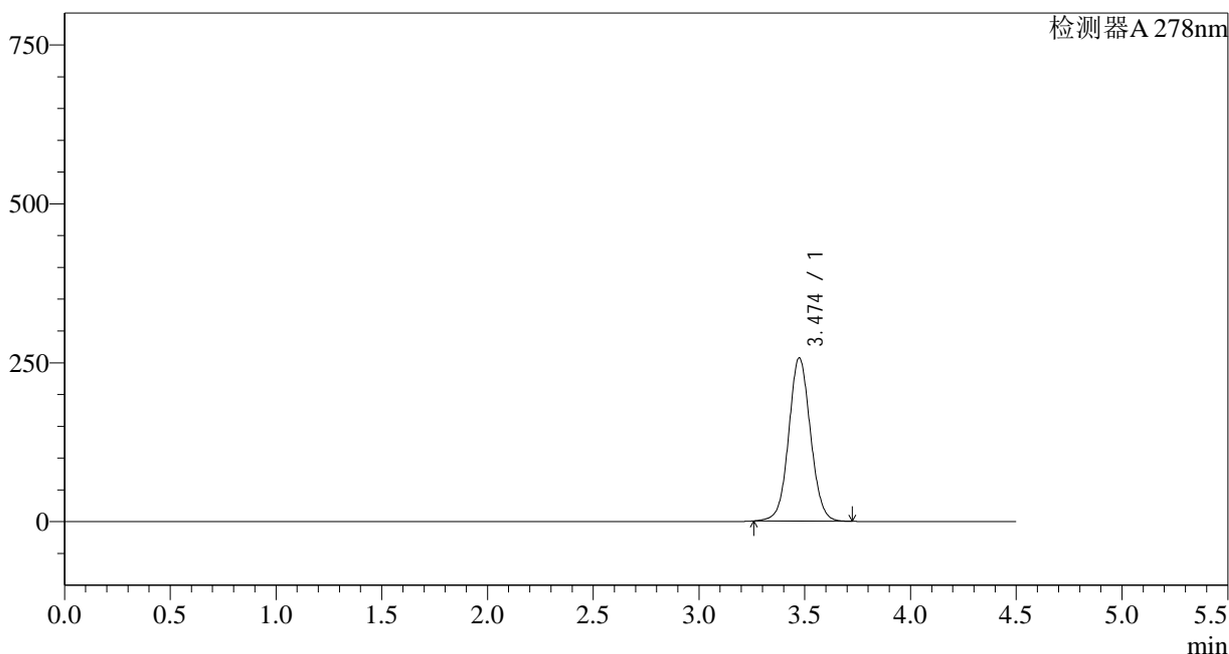
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.474	1842812	100.000	256810	5532	1.056	--
总计		1842812	100.000	256810			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-273-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 00:26:05

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

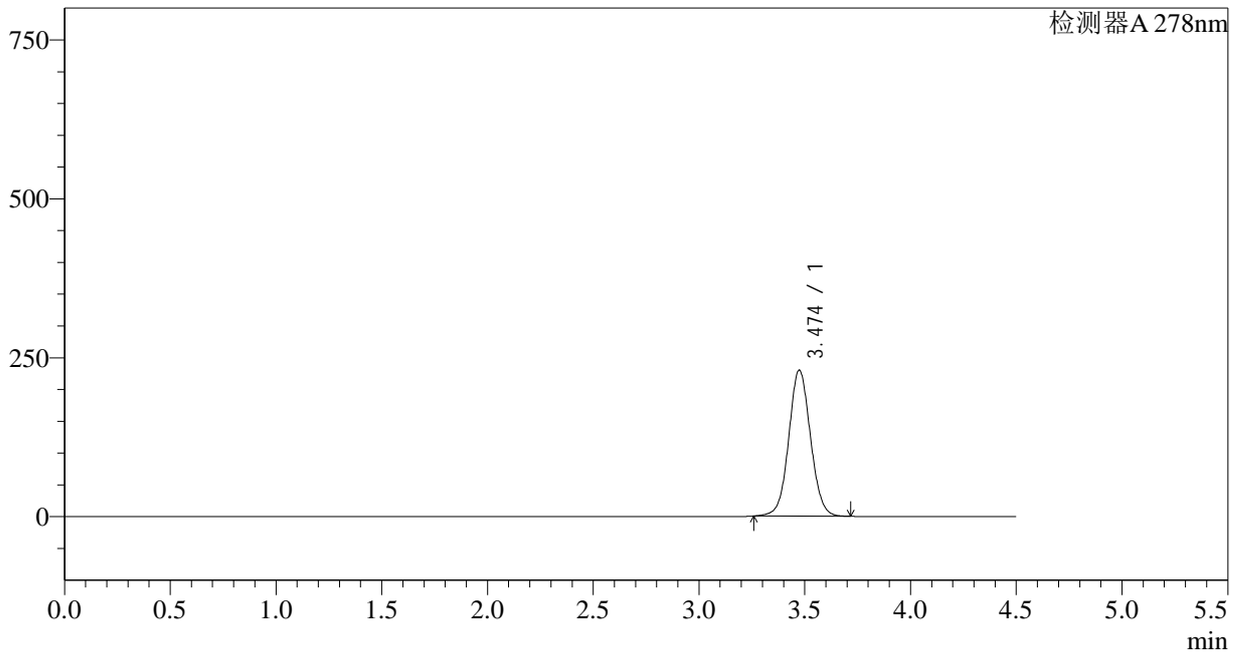
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.474	1646530	100.000	229687	5543	1.054	--
总计		1646530	100.000	229687			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-274-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 00:30:58

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

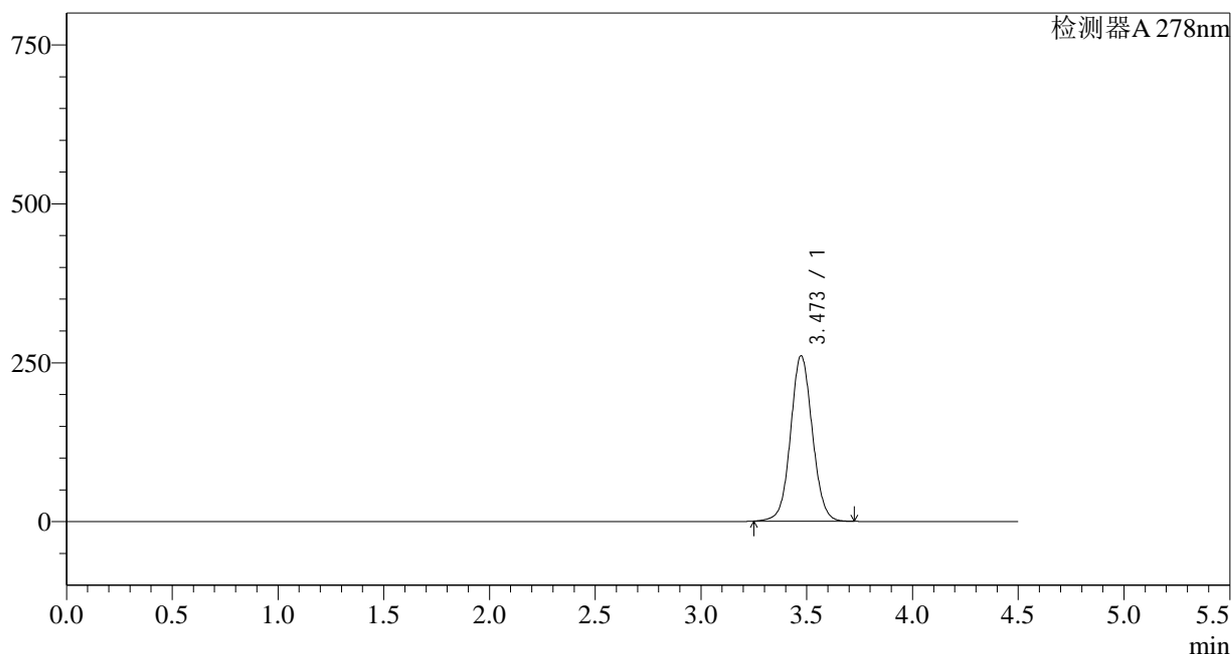
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.473	1869017	100.000	260398	5525	1.056	--
总计		1869017	100.000	260398			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-275-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 00:35:50

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

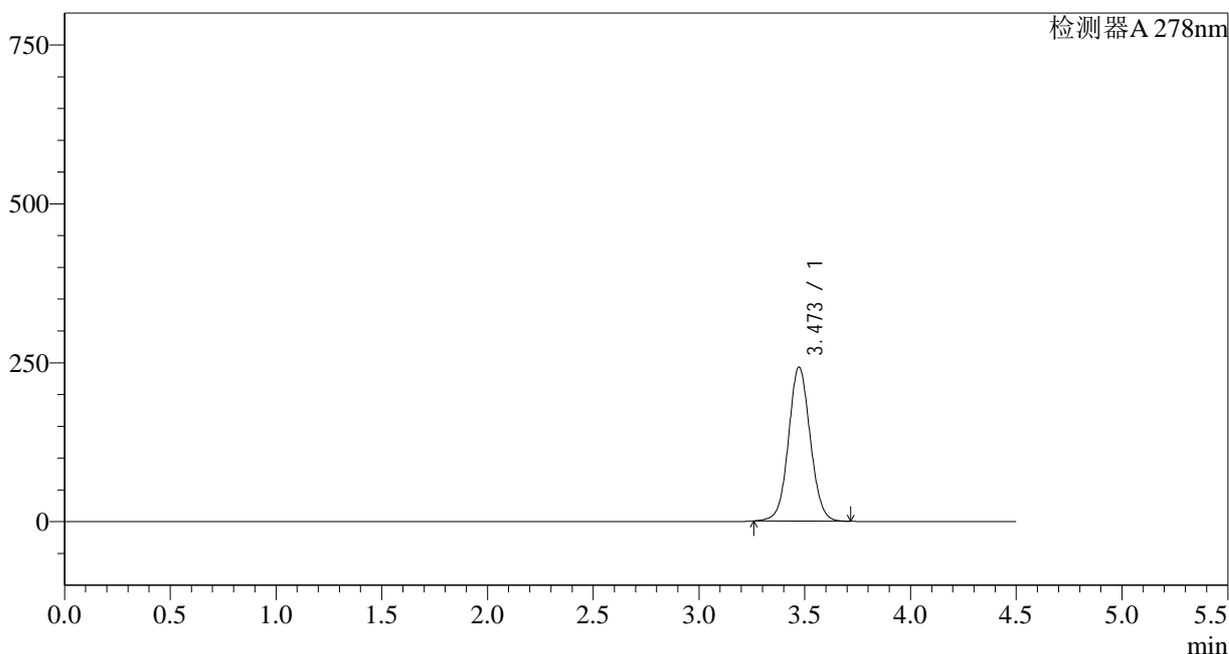
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.473	1737564	100.000	242551	5533	1.056	--
总计		1737564	100.000	242551			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-276-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 00:40:42

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

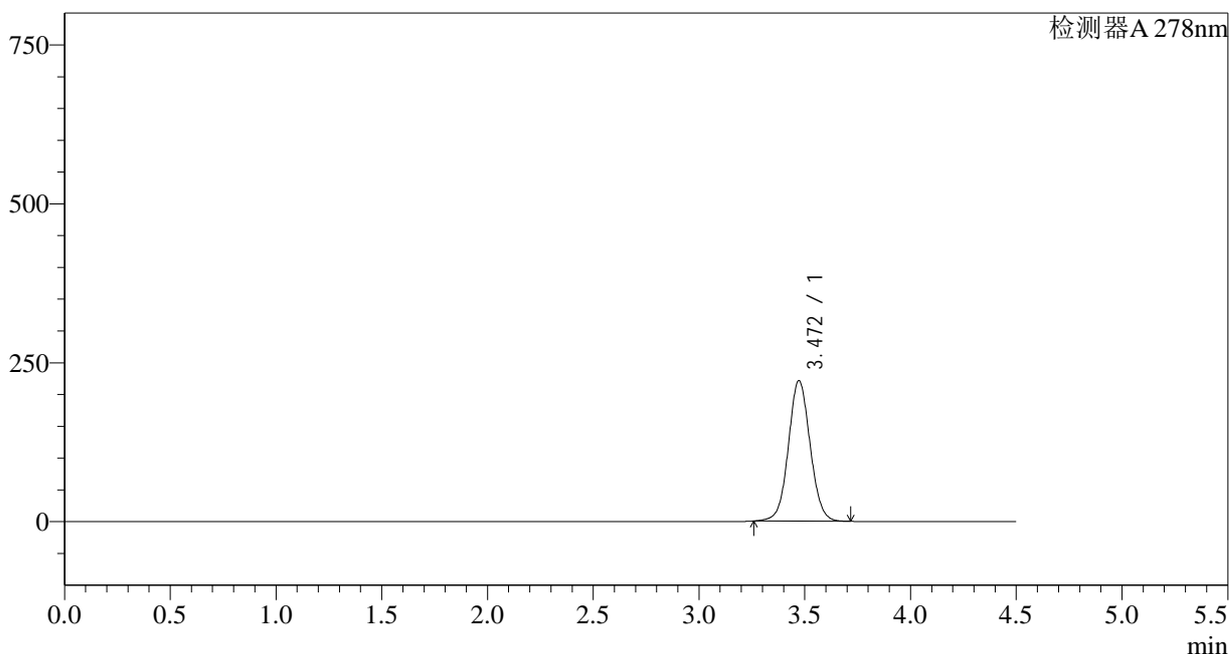
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.472	1584170	100.000	221338	5542	1.054	--
总计		1584170	100.000	221338			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-277-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 00:45:35

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

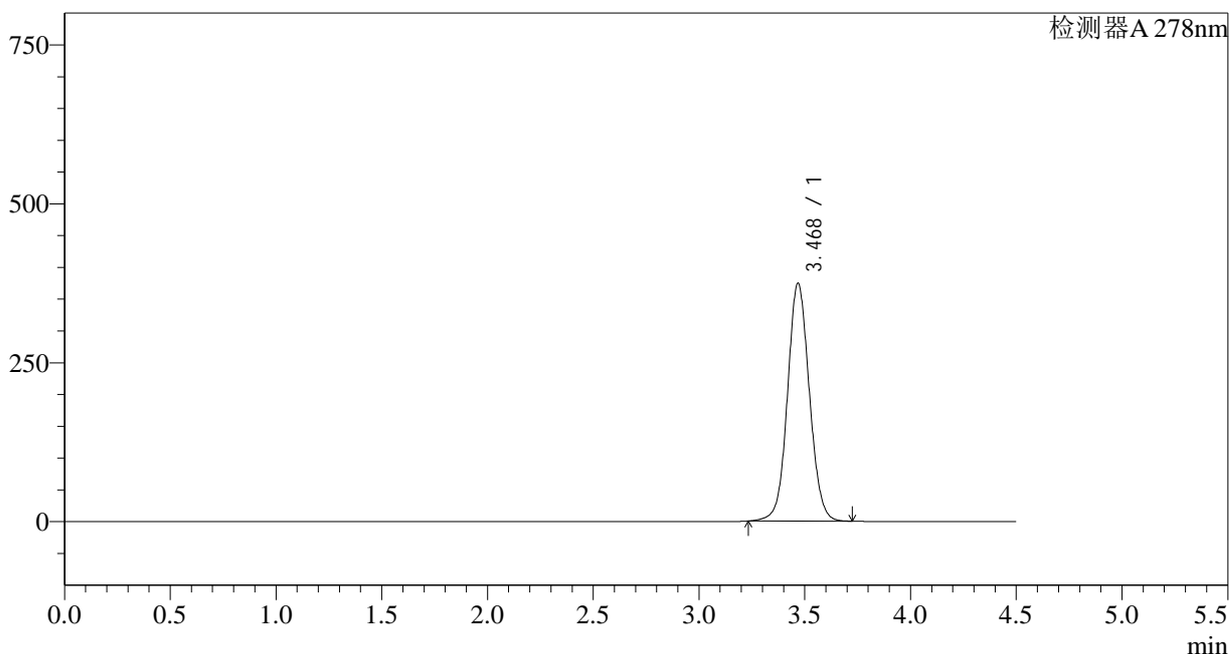
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.468	2696385	100.000	373016	5474	1.066	--
总计		2696385	100.000	373016			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-278-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 00:50:27

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

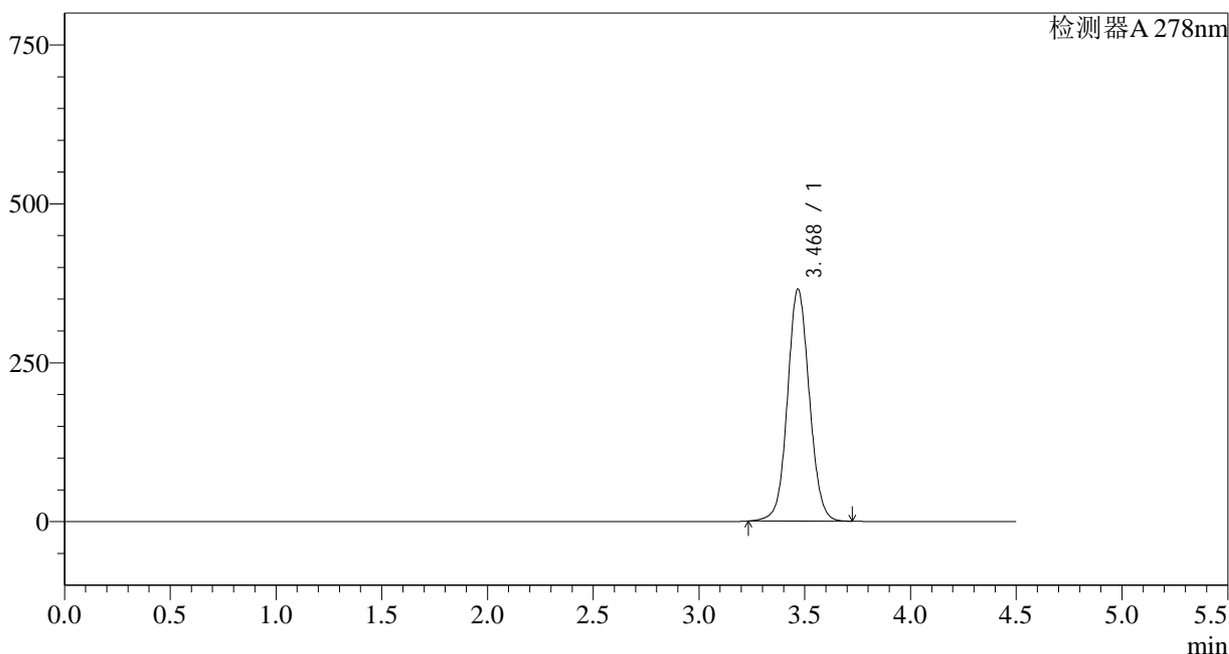
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.468	2628440	100.000	363735	5480	1.065	--
总计		2628440	100.000	363735			



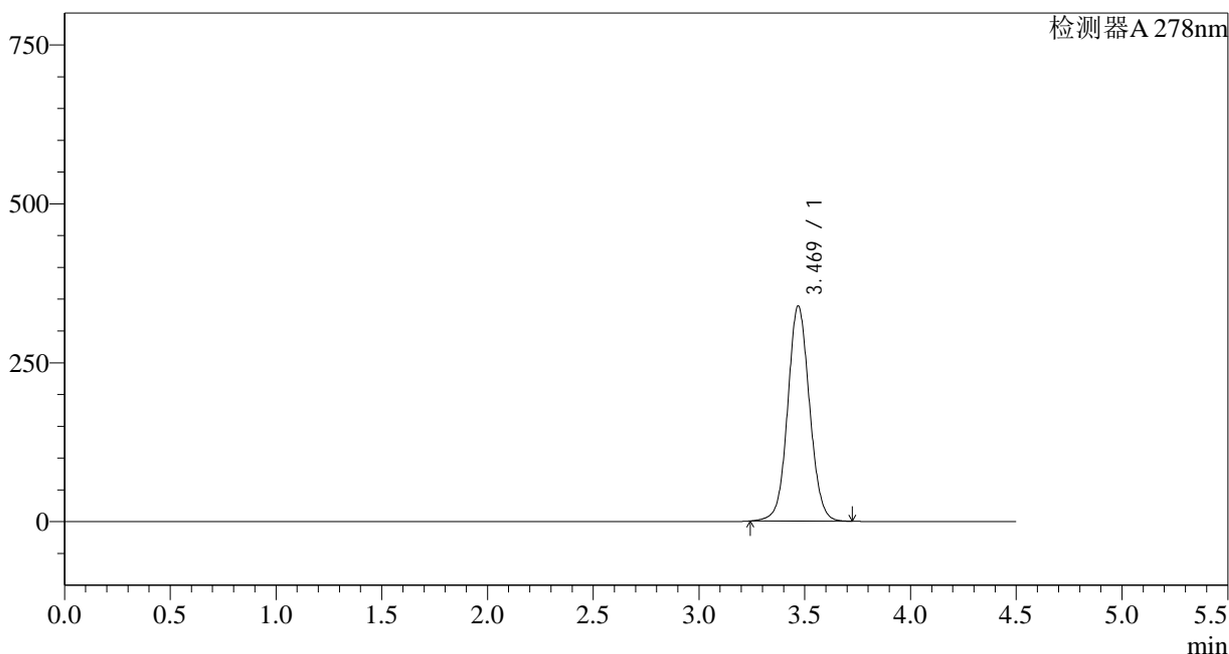
# Y09

## <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 - 0-121/23-279-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/04/19 00:55:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.469	2434503	100.000	337902	5493	1.063	--
总计		2434503	100.000	337902			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-280-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 01:00:13

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

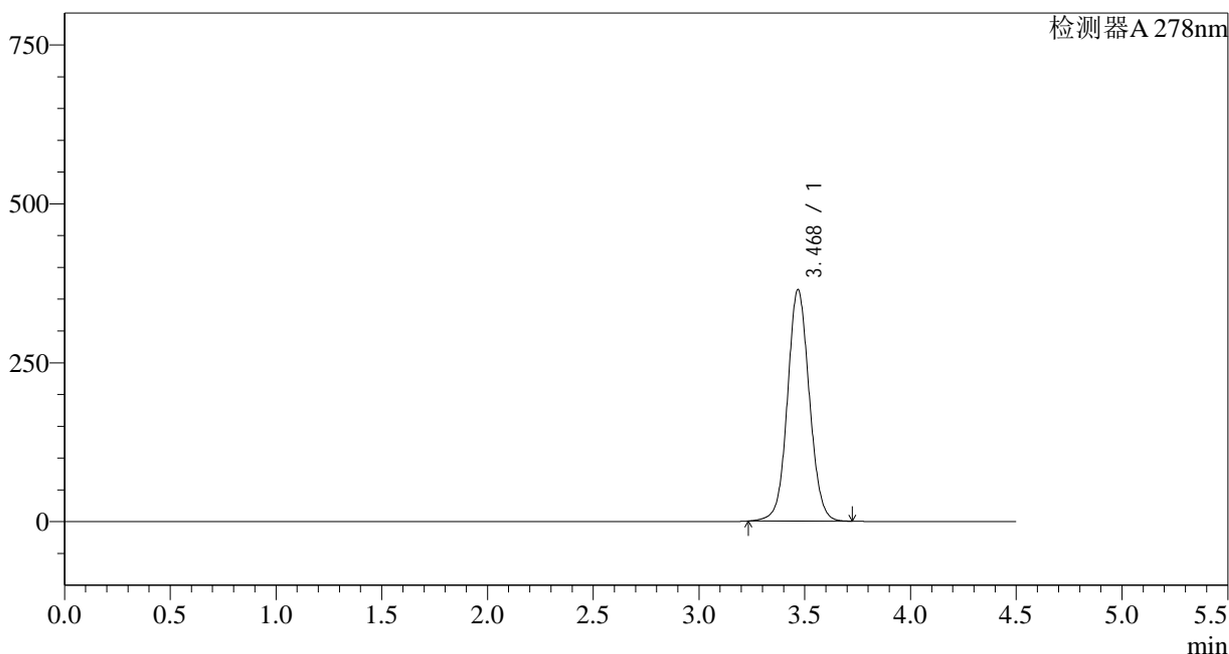
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.468	2622829	100.000	362923	5479	1.065	--
总计		2622829	100.000	362923			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-281-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 01:05:05

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

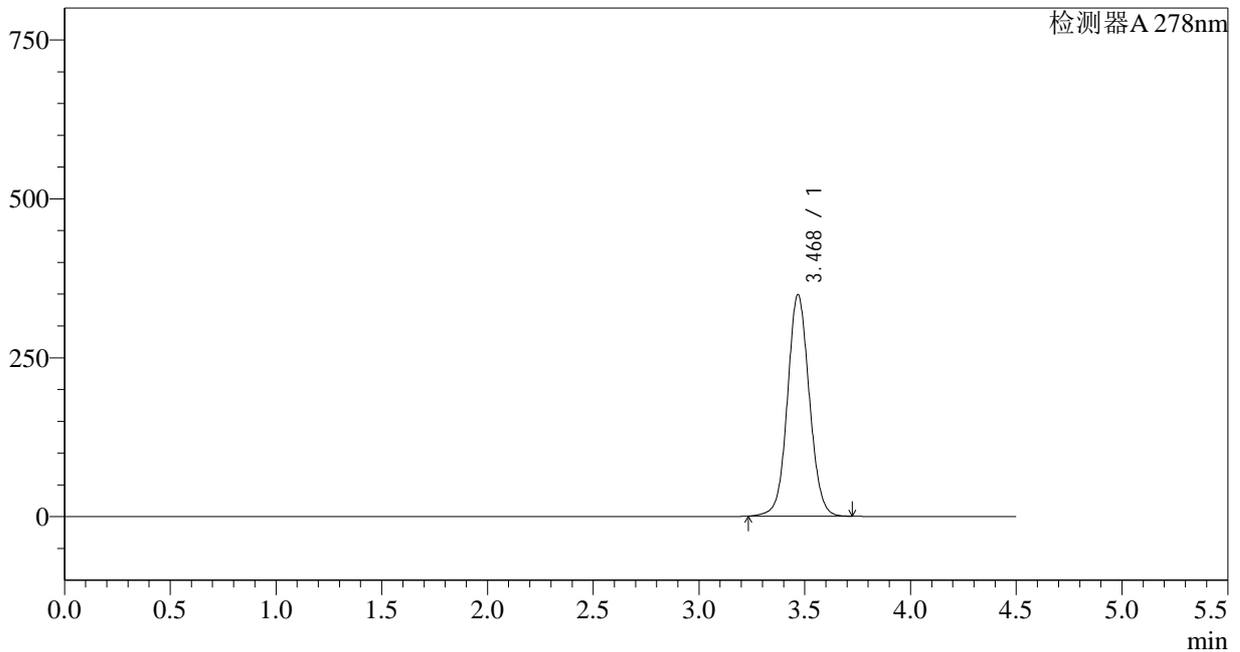
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.468	2509537	100.000	347288	5480	1.064	--
总计		2509537	100.000	347288			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-282-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 01:09:57

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

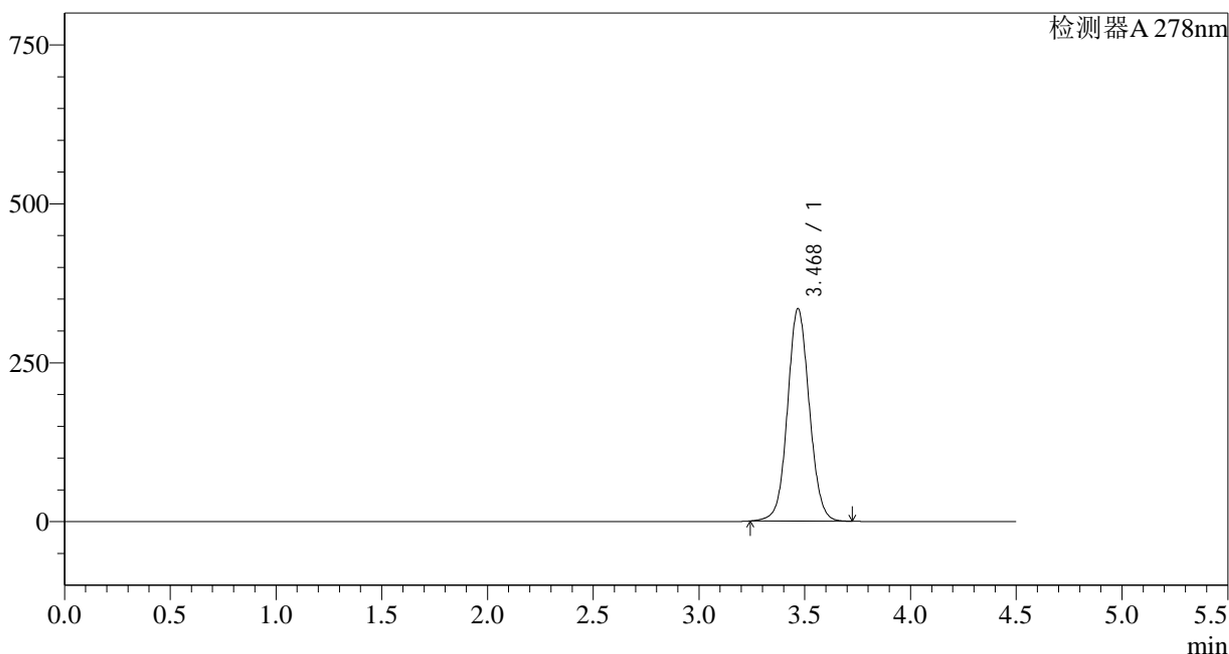
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.468	2402261	100.000	333064	5491	1.063	--
总计		2402261	100.000	333064			



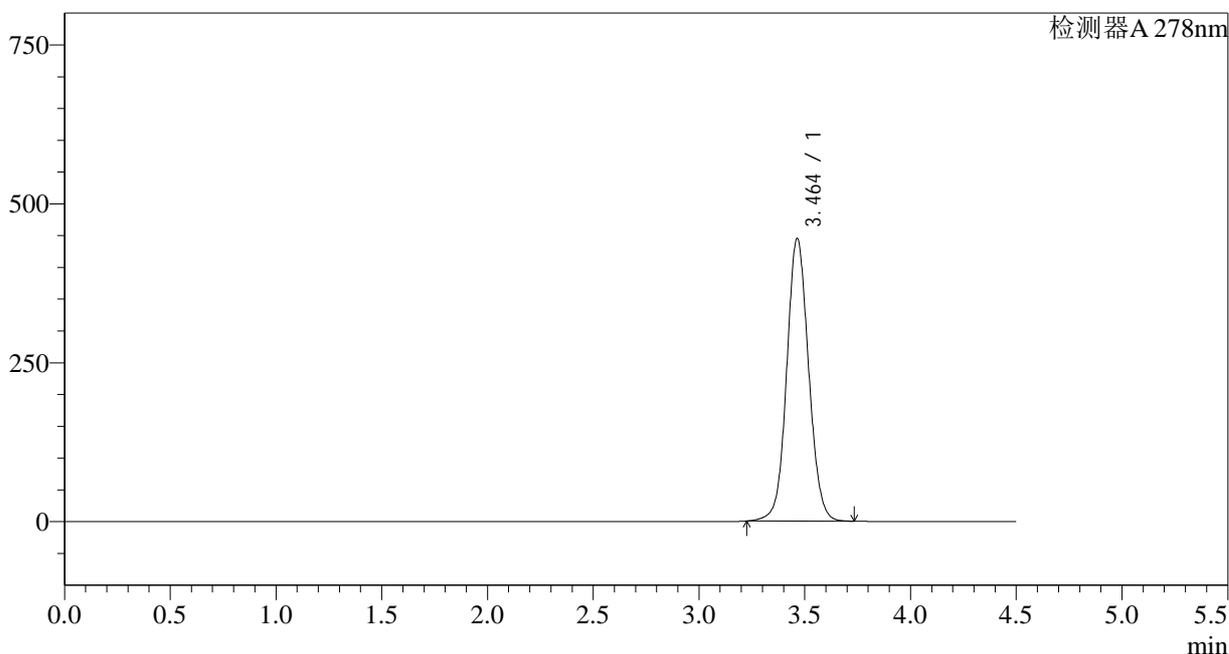
# Y09

## <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 - 0-121/23-283-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 01:14:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.464	3211587	100.000	444889	5444	1.073	--
总计		3211587	100.000	444889			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-284-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 01:19:42

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

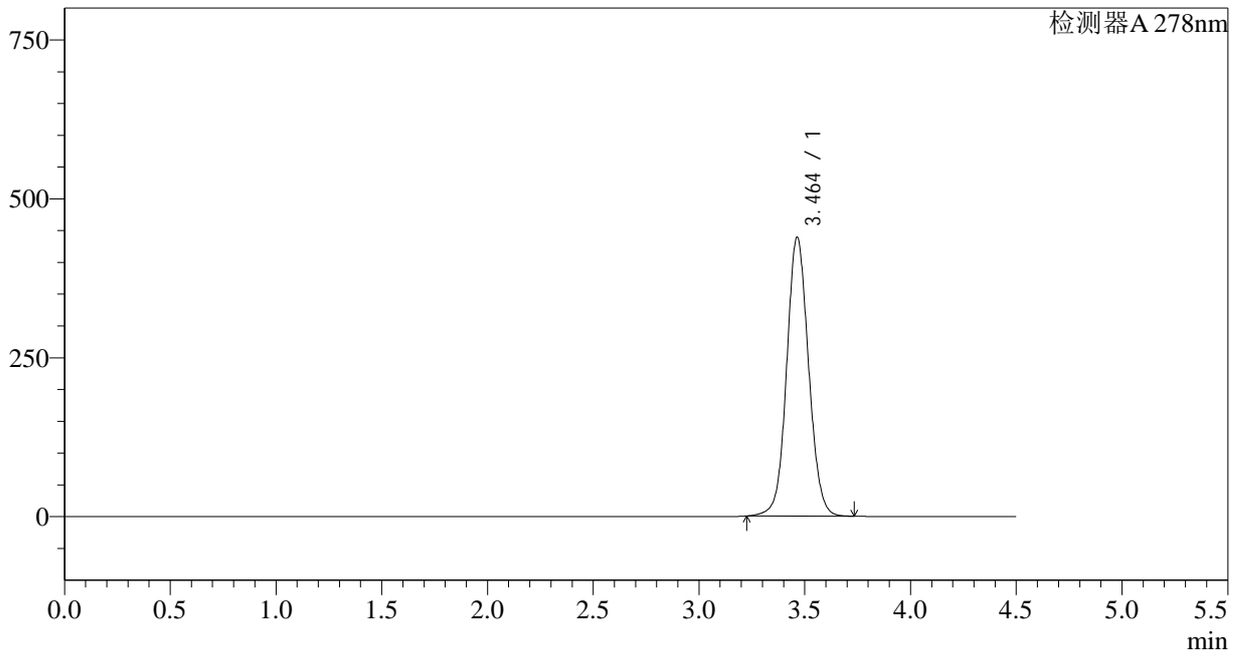
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.464	3169210	100.000	438923	5438	1.072	--
总计		3169210	100.000	438923			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-285-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 01:24:35

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

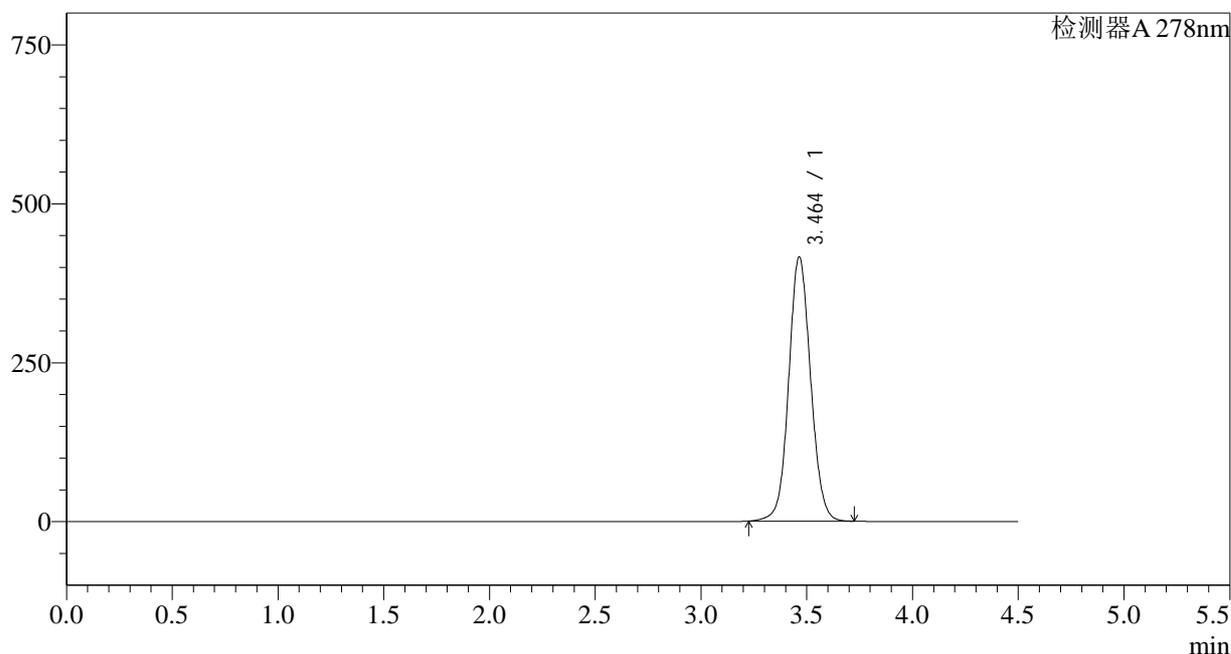
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.464	3000150	100.000	415815	5448	1.070	--
总计		3000150	100.000	415815			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-286-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 01:29:28

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

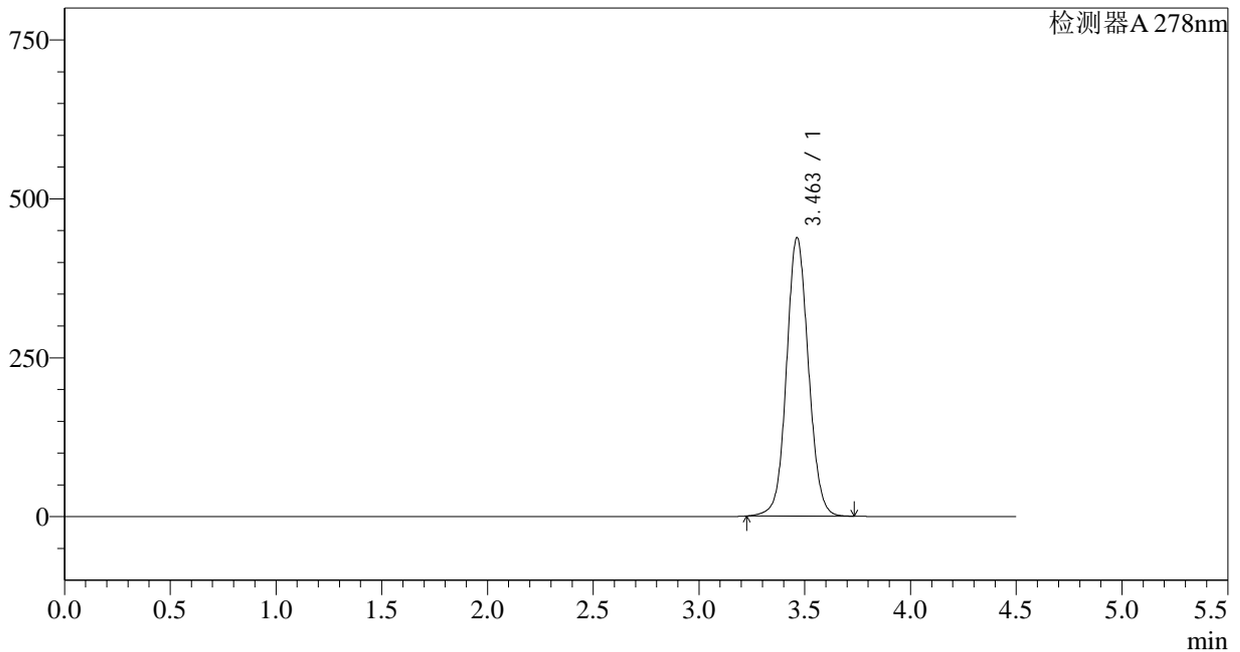
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.463	3162864	100.000	438281	5442	1.072	--
总计		3162864	100.000	438281			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-287-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 01:34:21

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

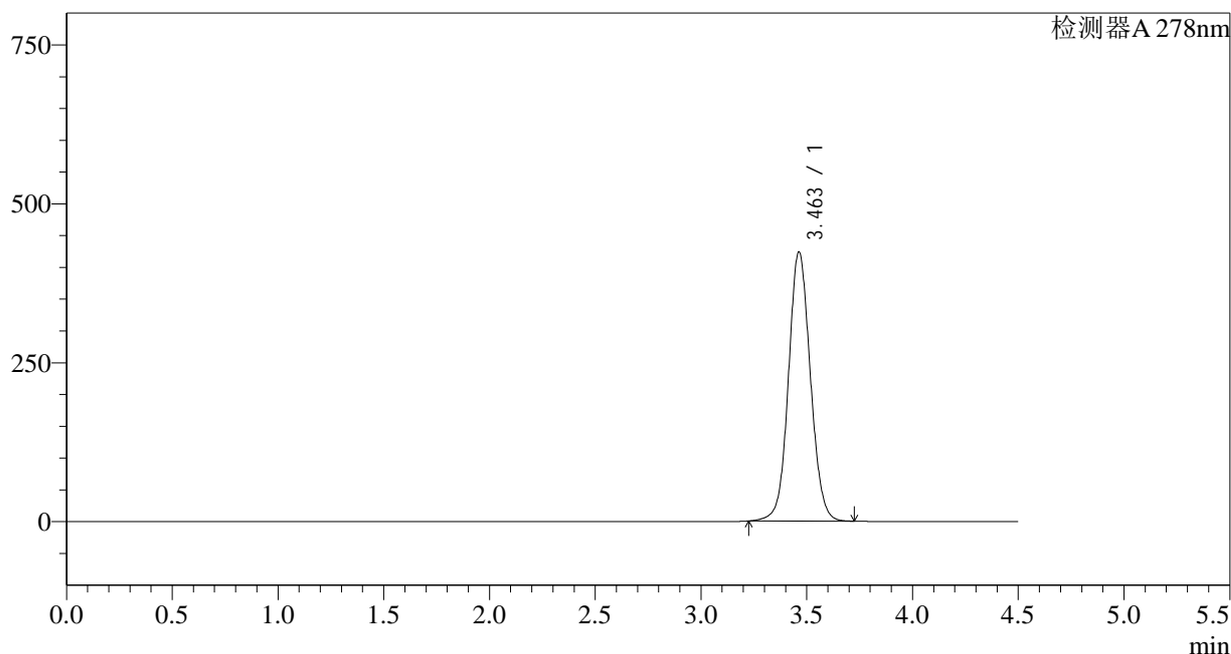
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.463	3056833	100.000	423779	5446	1.070	--
总计		3056833	100.000	423779			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-288-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 01:39:14

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

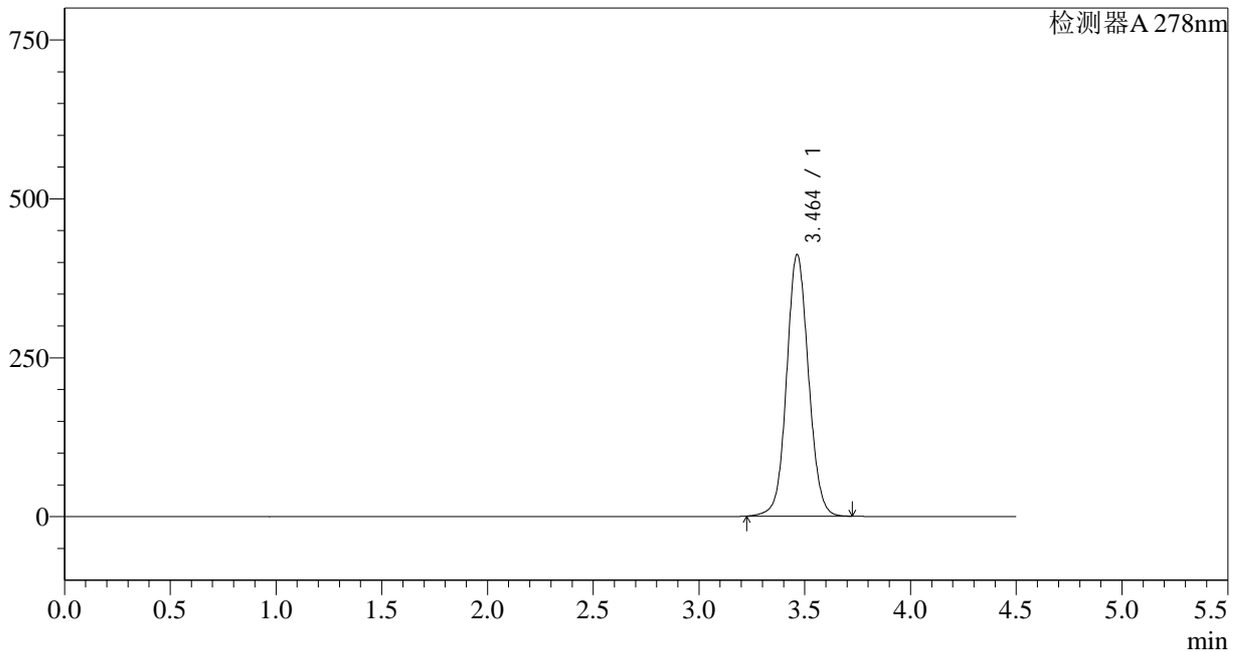
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.464	2968761	100.000	411780	5456	1.069	--
总计		2968761	100.000	411780			



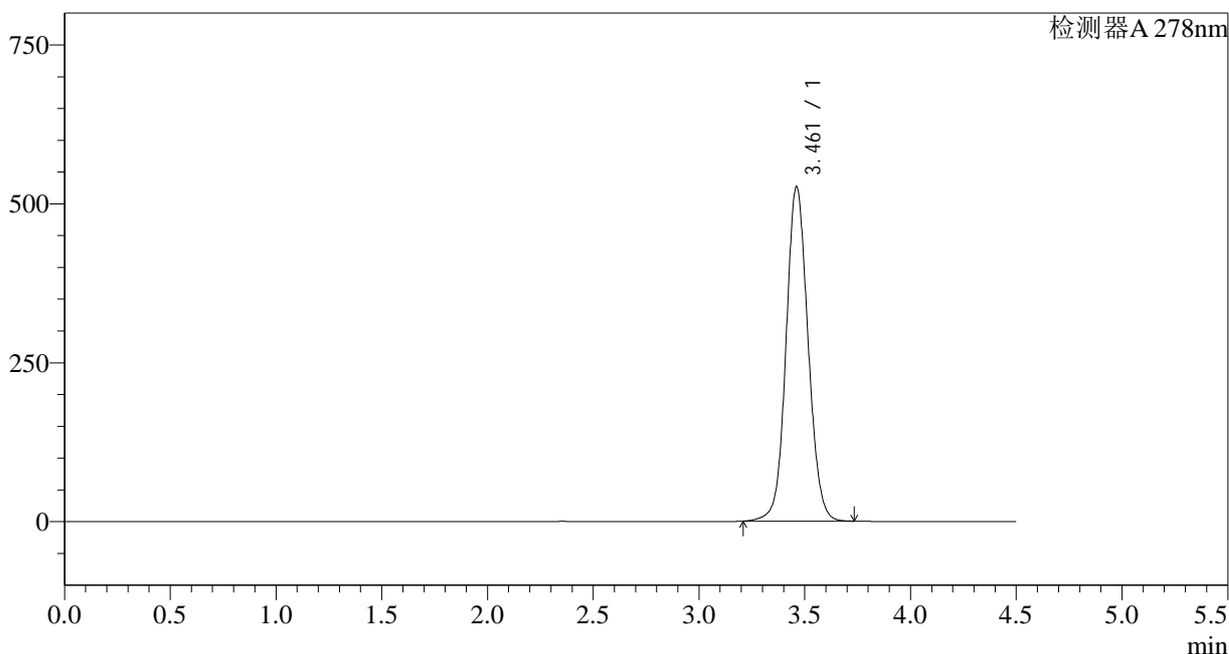
# Y09

## <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 - 0-121/23-289-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 01:44:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.461	3815847	100.000	525725	5397	1.080	--
总计		3815847	100.000	525725			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-290-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 01:49:00

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

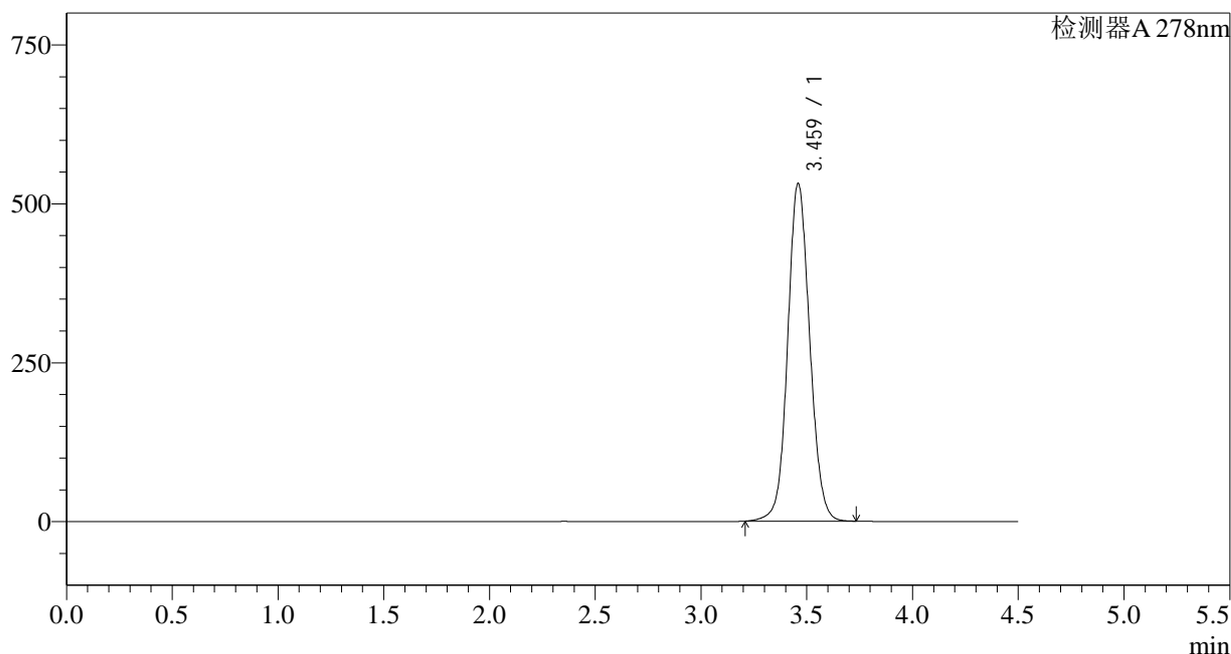
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.459	3851405	100.000	529633	5395	1.082	--
总计		3851405	100.000	529633			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-291-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 01:53:54

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

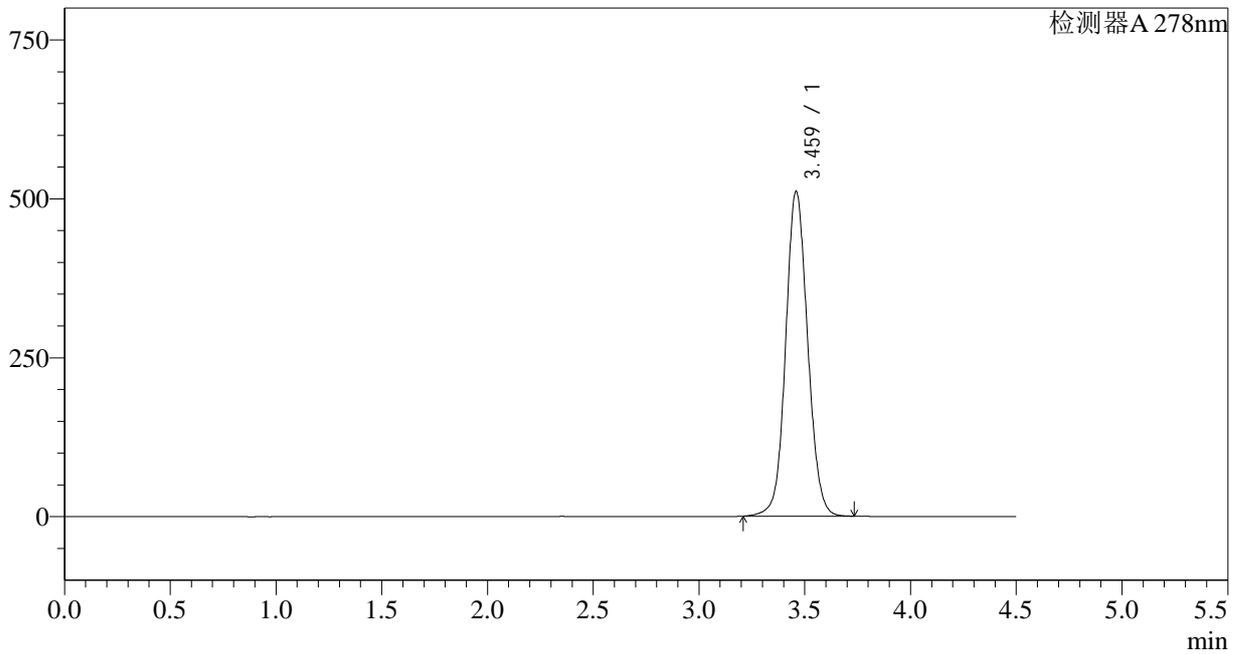
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.459	3701003	100.000	509486	5404	1.080	--
总计		3701003	100.000	509486			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-292-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 01:58:47

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

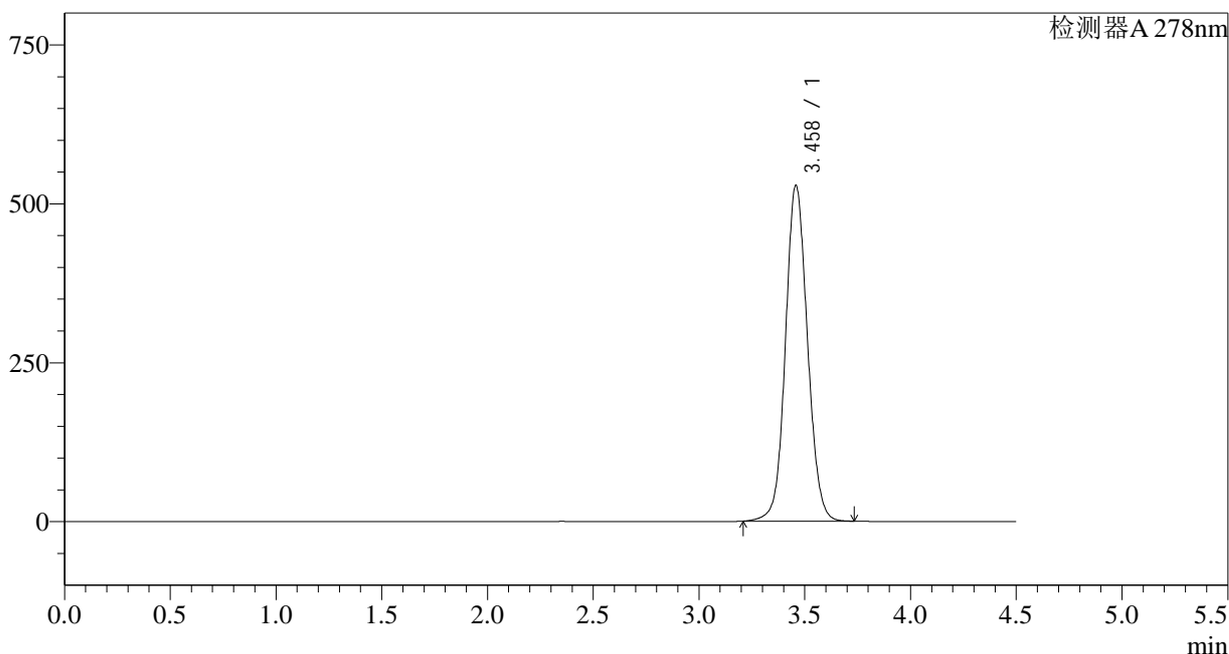
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.458	3829842	100.000	527708	5391	1.081	--
总计		3829842	100.000	527708			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-293-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 02:03:40

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:12:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

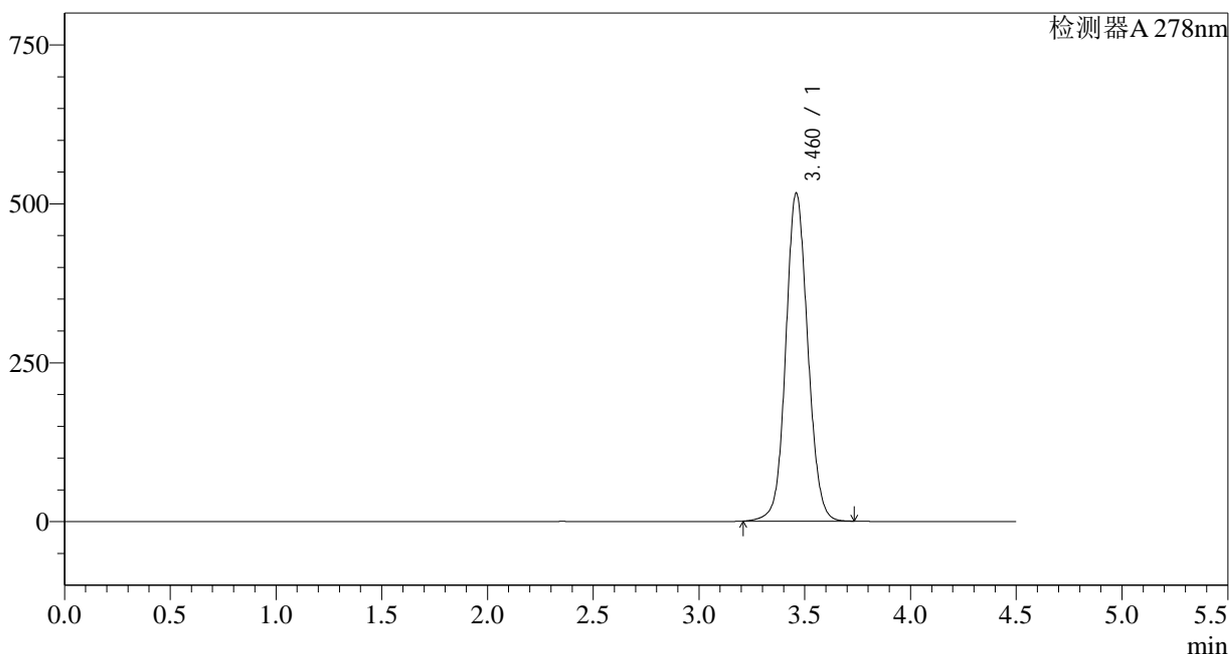
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.460	3738947	100.000	514578	5402	1.080	--
总计		3738947	100.000	514578			



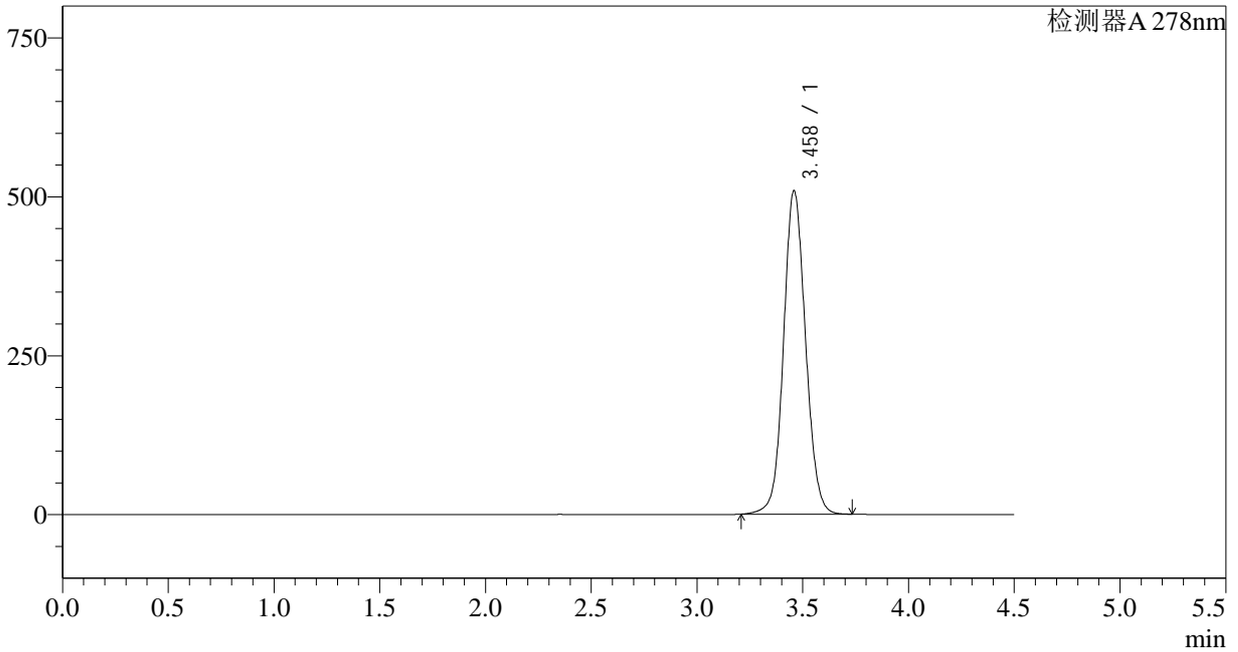
# Y09

## <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 - 0-121/23-294-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 02:08:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.458	3684473	100.000	507786	5406	1.080	--
总计		3684473	100.000	507786			



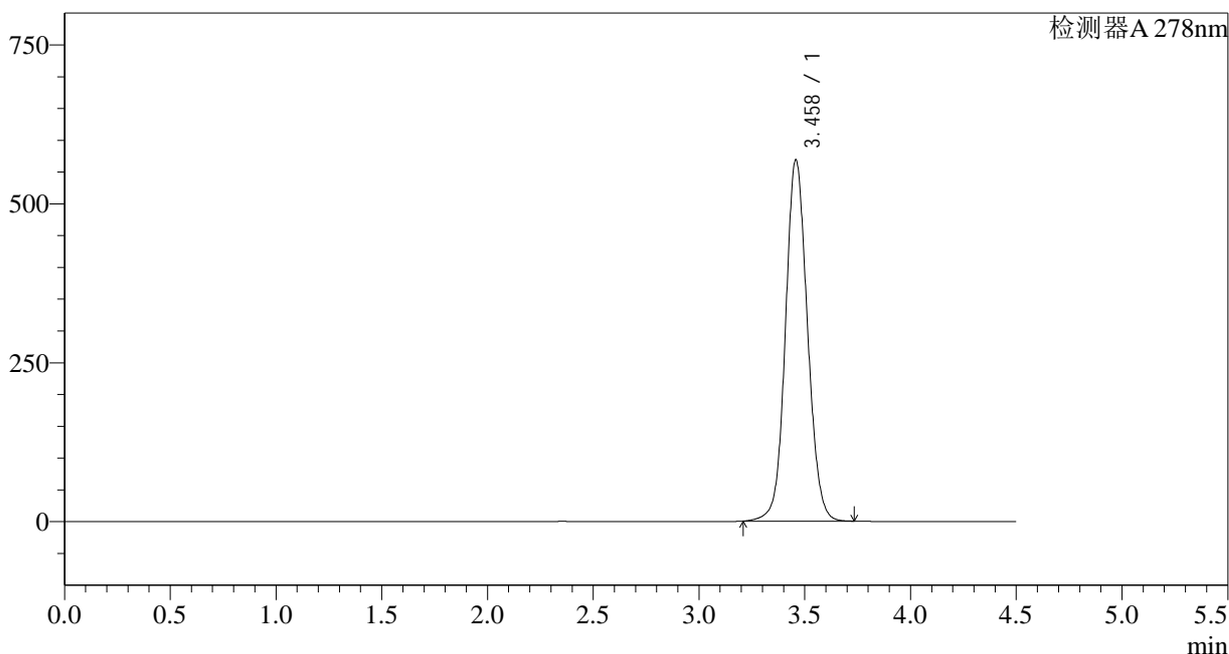
# Y09

## <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 - 0-121/23-295-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/04/19 02:13:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.458	4121713	100.000	567845	5386	1.085	--
总计		4121713	100.000	567845			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-296-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 02:18:19

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

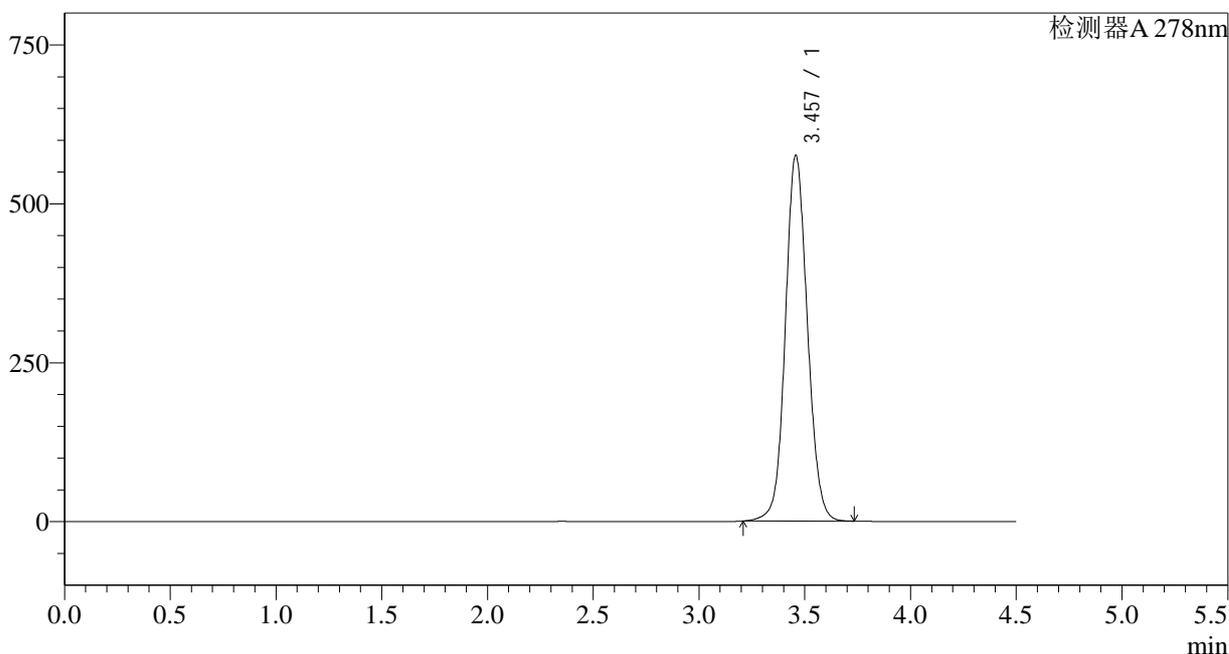
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.457	4176373	100.000	575185	5375	1.087	--
总计		4176373	100.000	575185			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-297-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 02:23:12

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

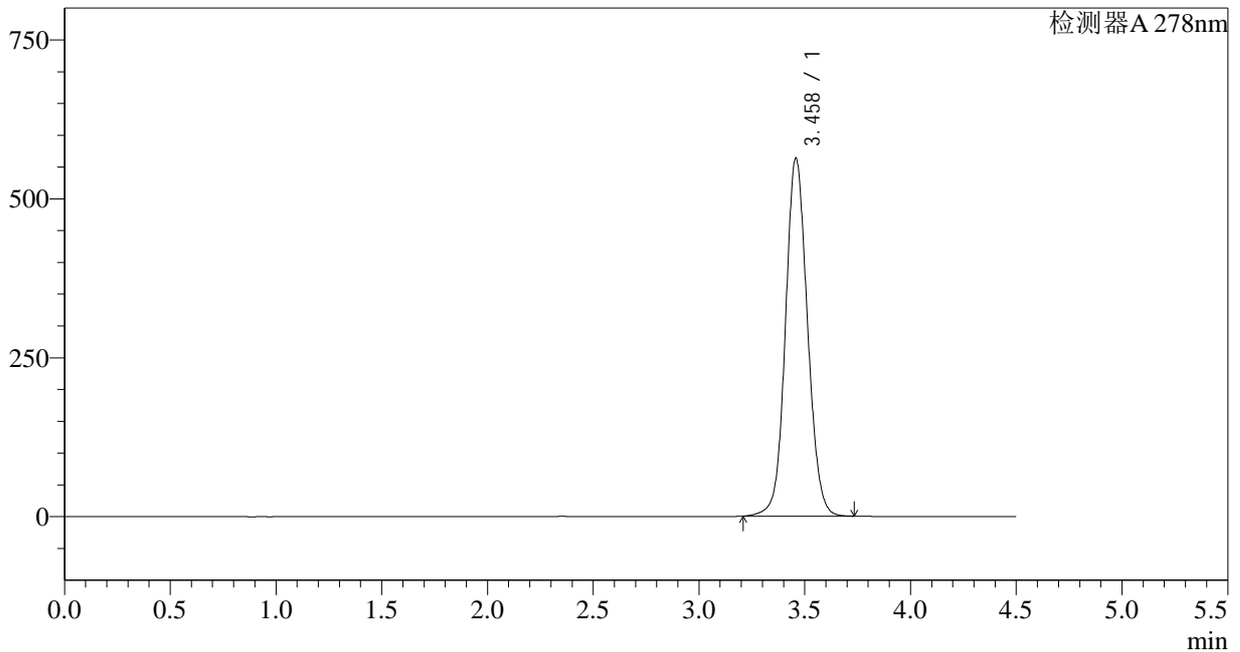
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.458	4083798	100.000	562435	5383	1.085	--
总计		4083798	100.000	562435			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-298-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 02:28:05

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

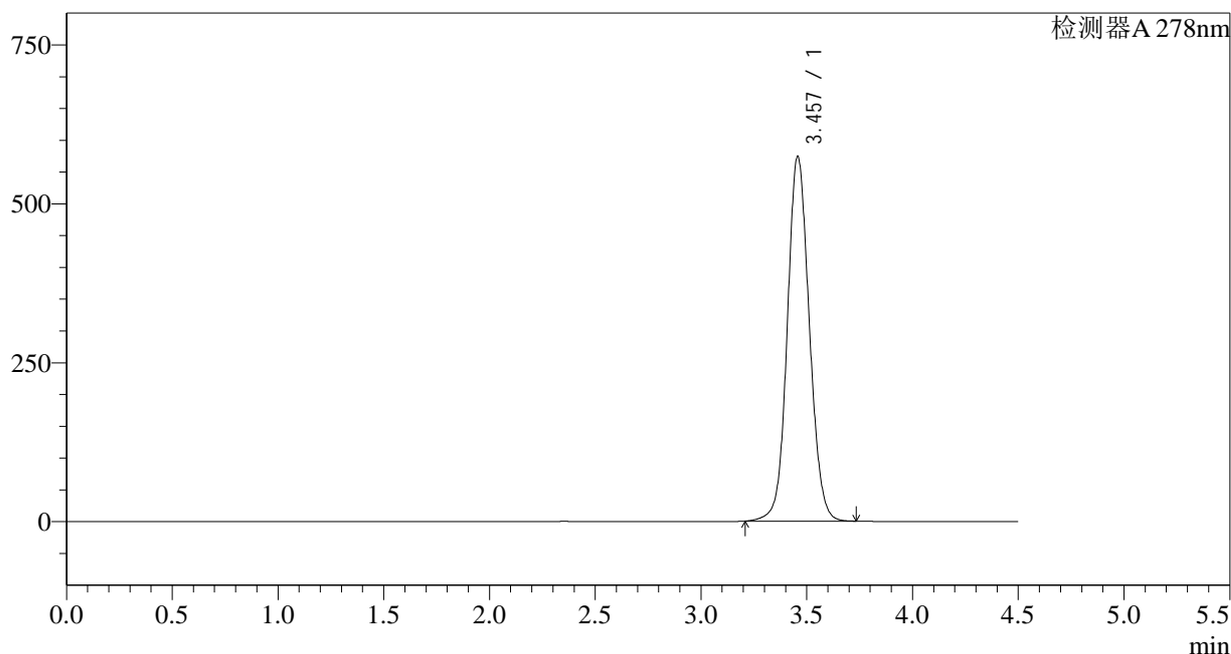
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.457	4162600	100.000	573547	5376	1.086	--
总计		4162600	100.000	573547			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-299-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 02:32:58

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

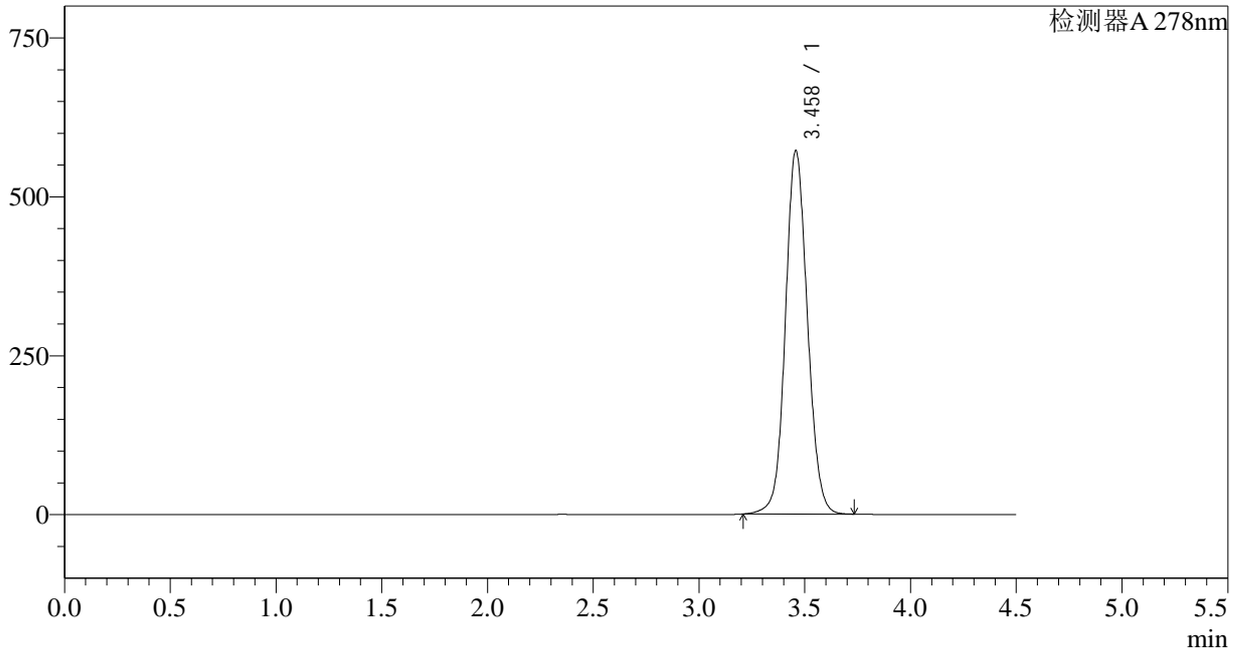
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.458	4149333	100.000	571380	5377	1.086	--
总计		4149333	100.000	571380			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-300-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 02:37:51

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

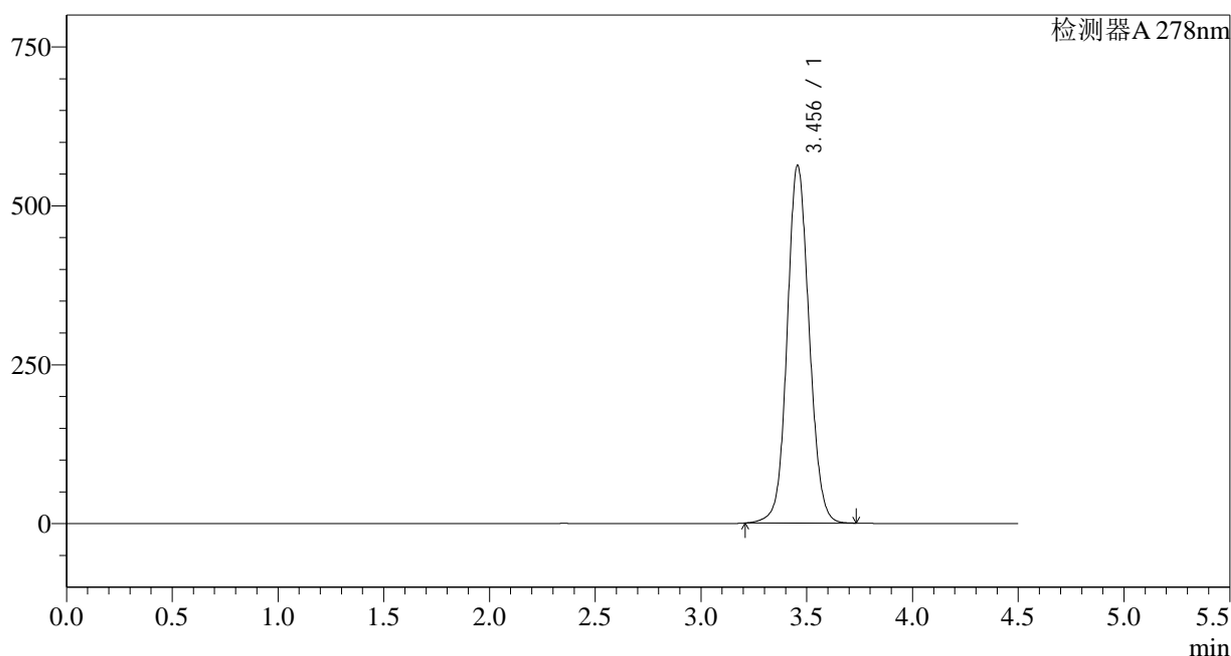
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.456	4081958	100.000	562920	5378	1.085	--
总计		4081958	100.000	562920			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-301-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 02:42:45

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

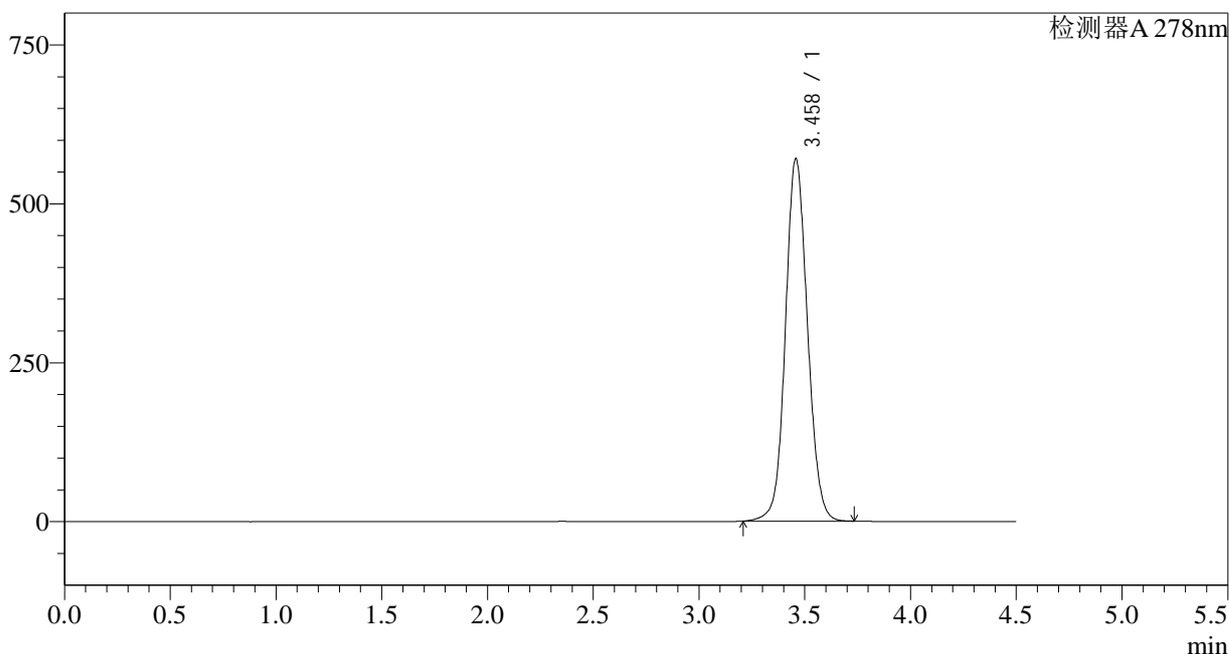
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.458	4136367	100.000	569533	5379	1.085	--
总计		4136367	100.000	569533			



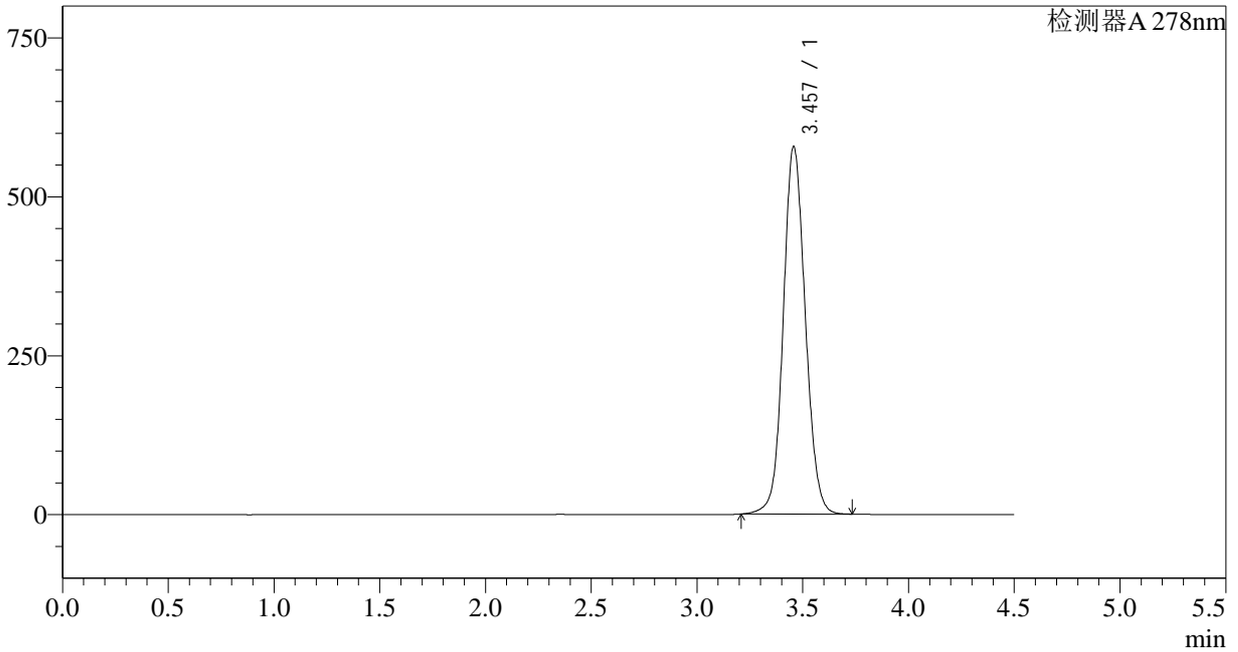
# Y09

<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 - 0-121/23-302-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/04/19 02:47:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.457	4194107	100.000	578091	5377	1.086	--
总计		4194107	100.000	578091			



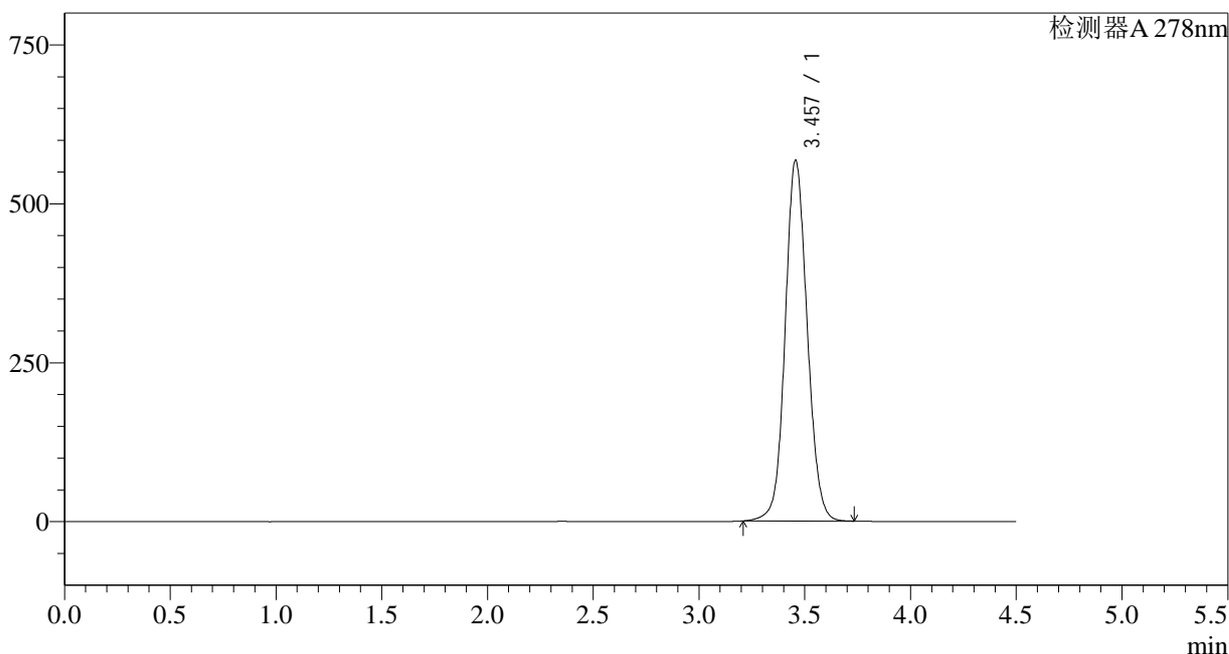
# Y09

## <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 - 0-121/23-303-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 02:52:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

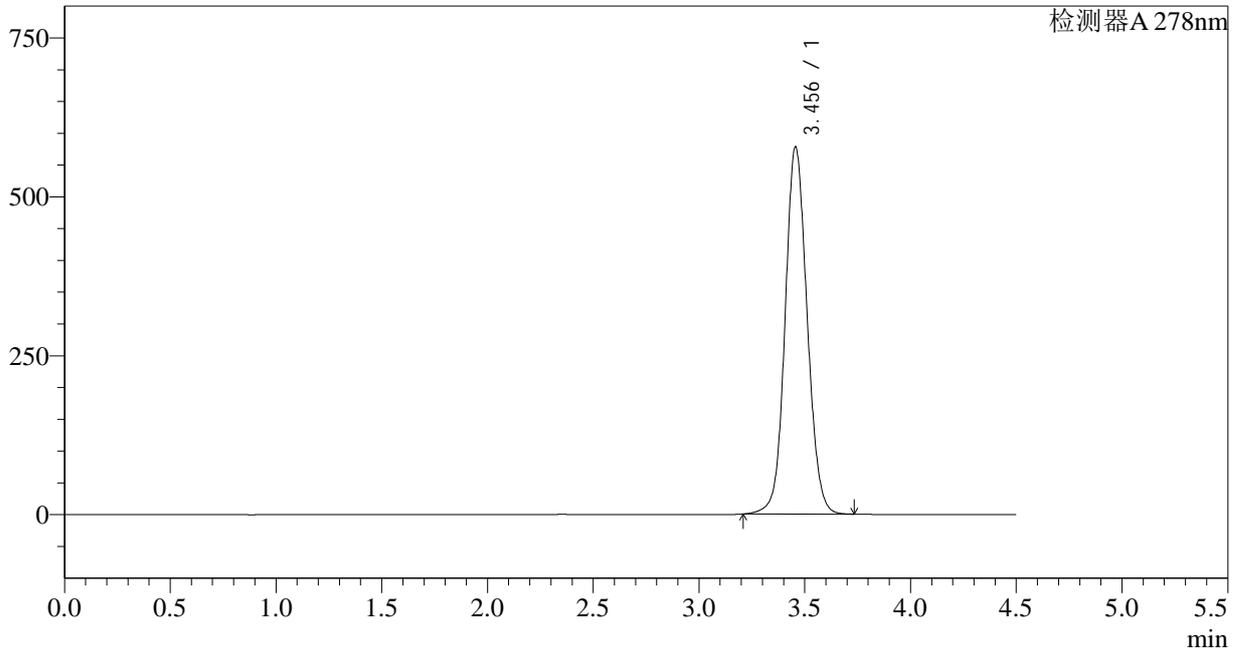
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	4118315	100.000	567650	5374	1.085	--
总计		4118315	100.000	567650			

<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 - 0-121/23-304-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 02:57:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.456	4191171	100.000	577786	5371	1.087	--
总计		4191171	100.000	577786			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-305-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 03:02:19

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

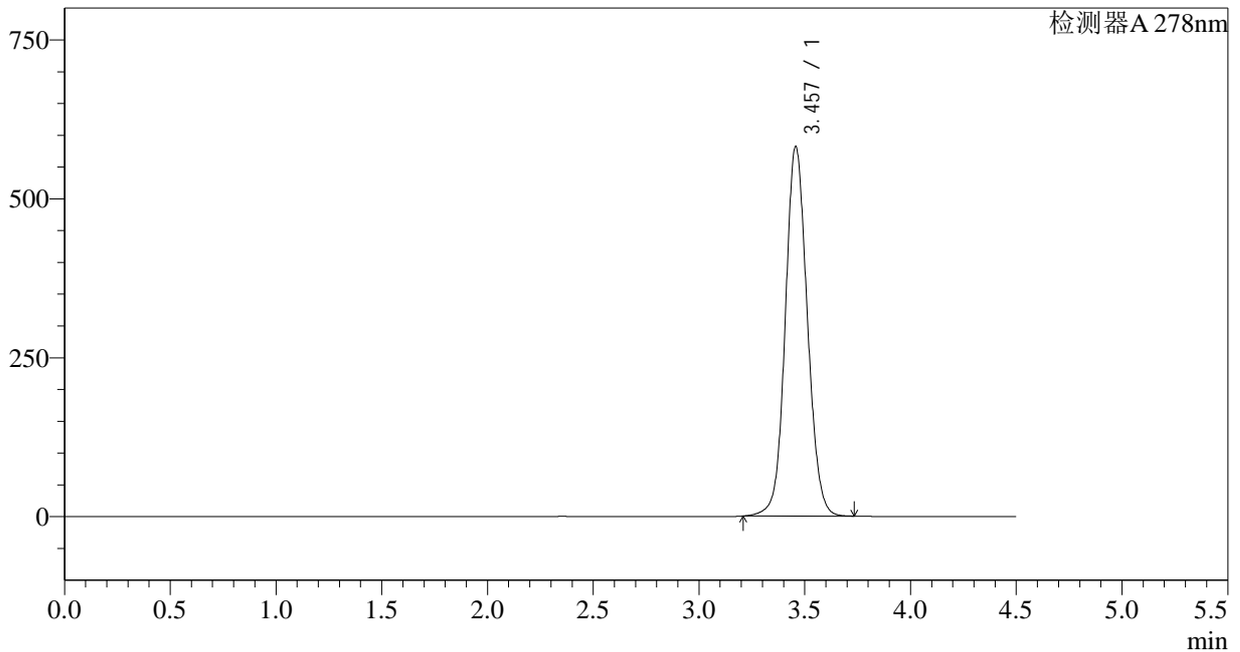
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.457	4218751	100.000	581361	5377	1.087	--
总计		4218751	100.000	581361			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-306-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/19 03:07:12

处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

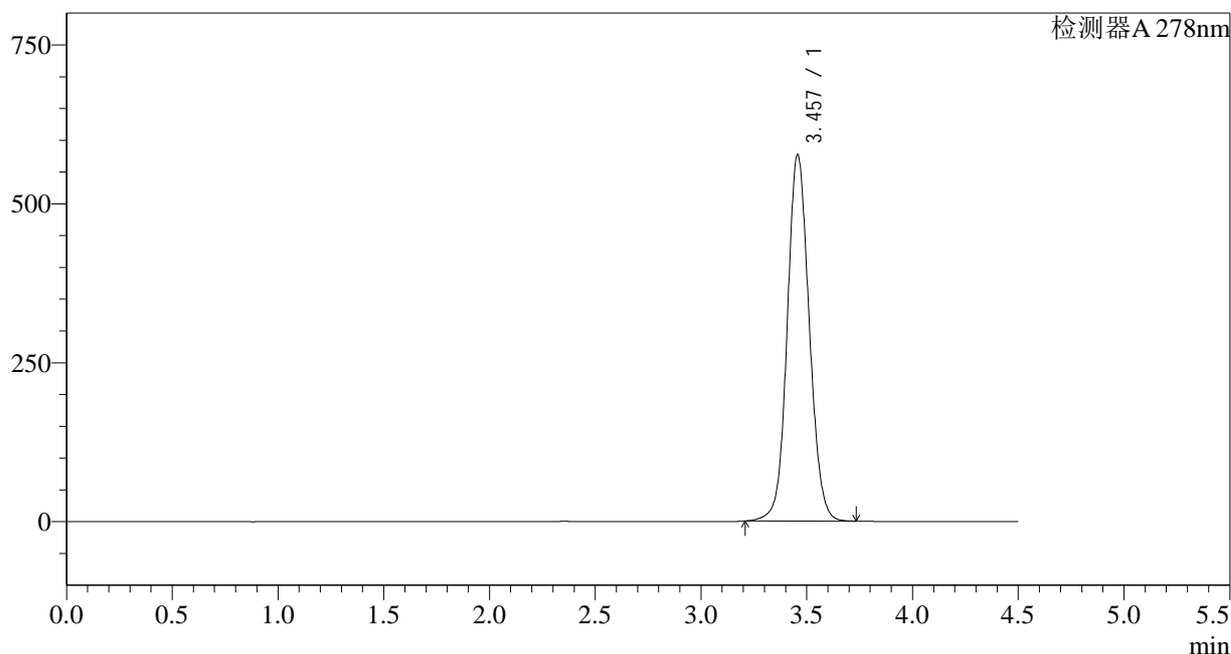
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.457	4179210	100.000	576406	5378	1.086	--
总计		4179210	100.000	576406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-307-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 03:12:06

实验者: wangdan

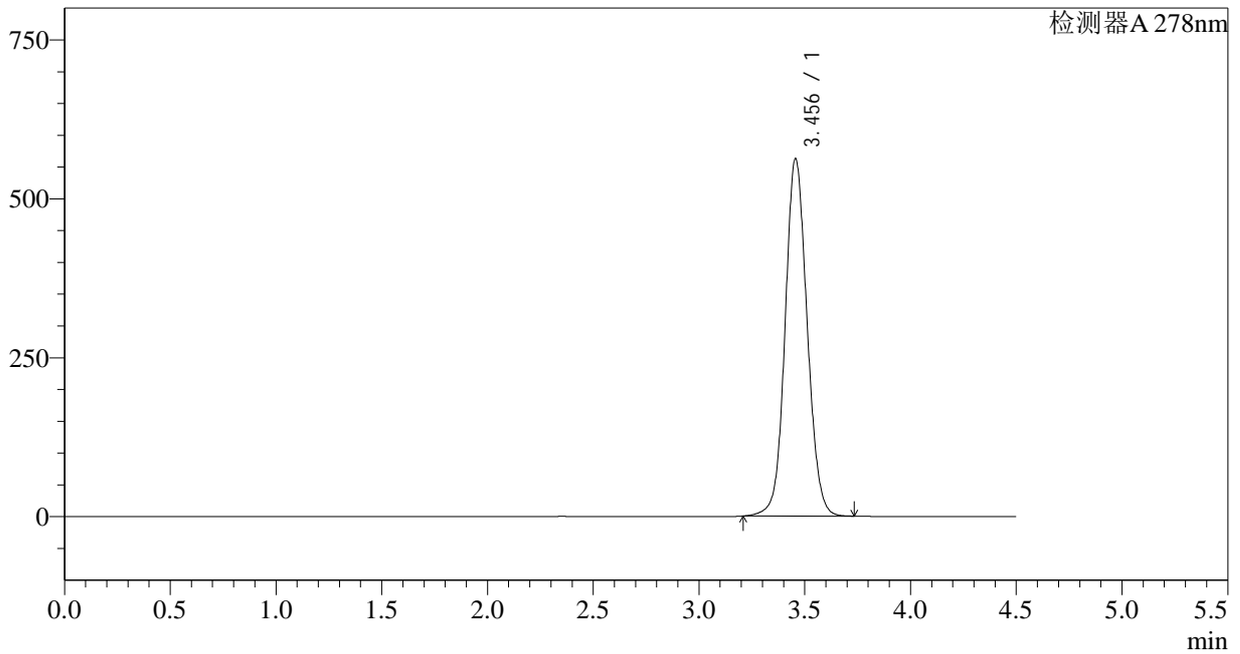
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.456	4077591	100.000	562559	5380	1.085	--
总计		4077591	100.000	562559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-308-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 03:16:59

实验者: wangdan

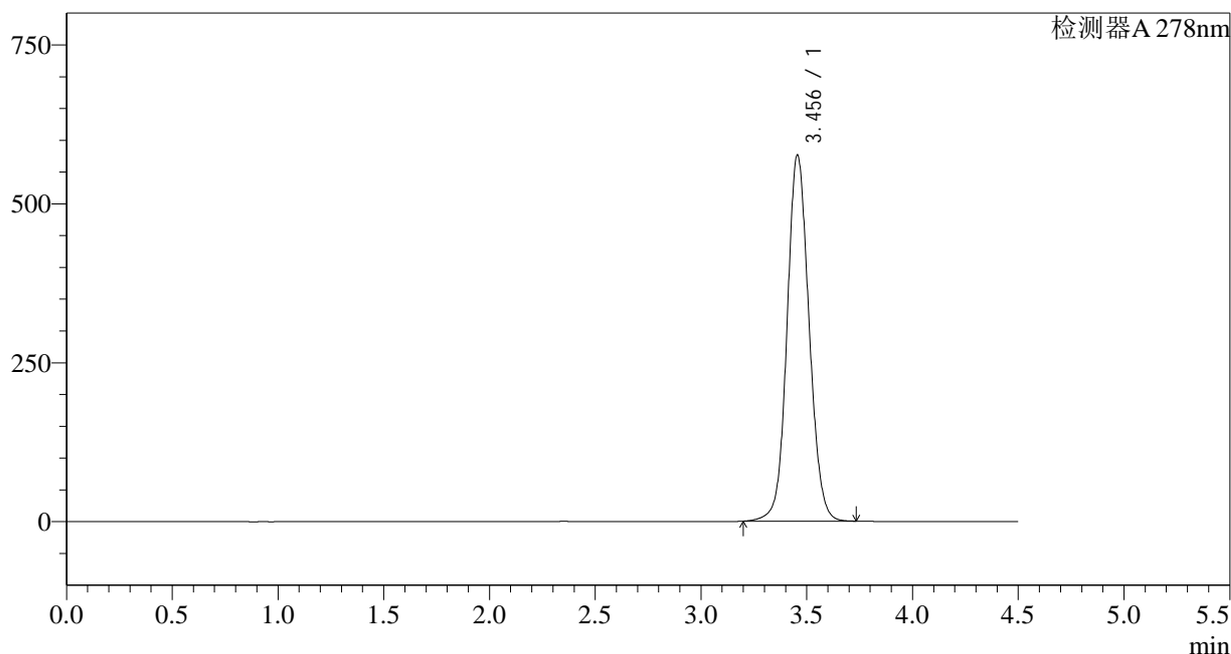
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.456	4180240	100.000	576197	5372	1.086	--
总计		4180240	100.000	576197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-309-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 03:21:53

实验者: wangdan

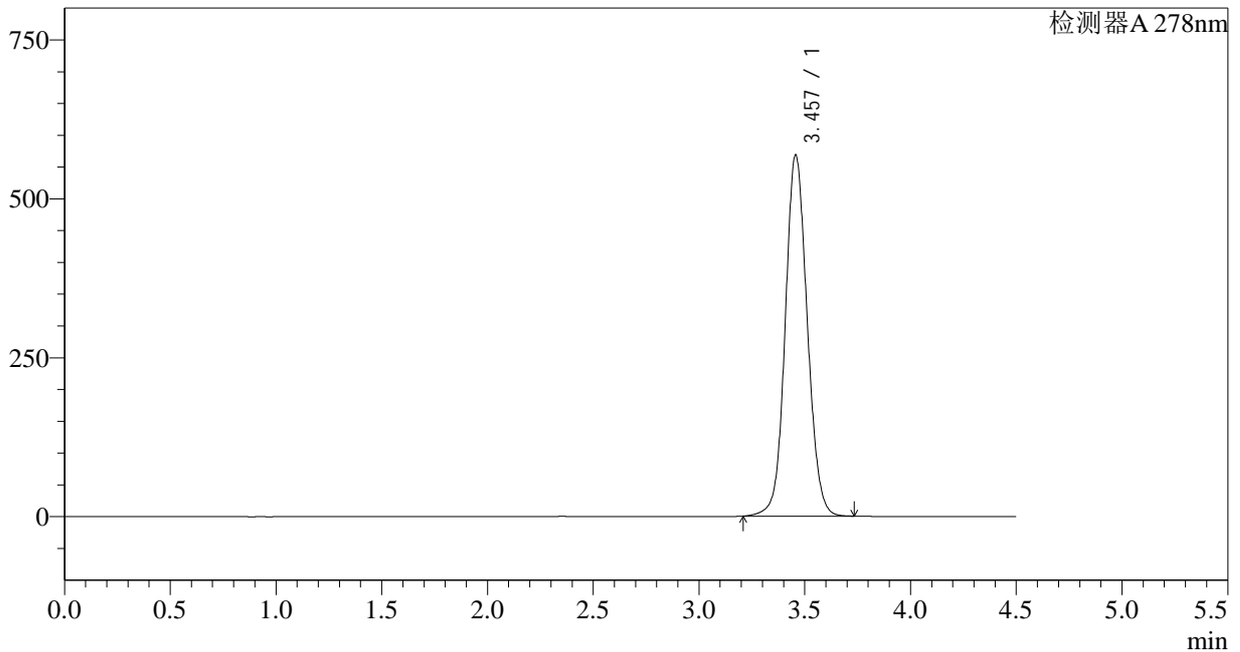
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:45

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.457	4120636	100.000	568127	5378	1.086	--
总计		4120636	100.000	568127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-310-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 03:26:47

实验者: wangdan

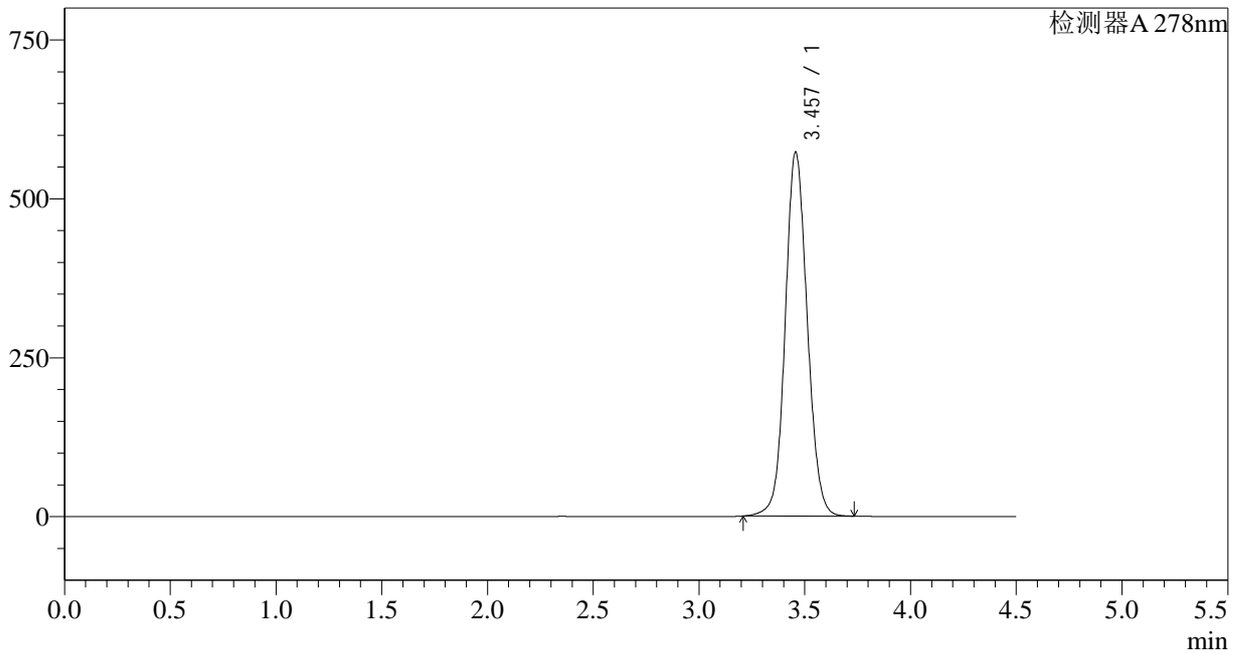
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.457	4150162	100.000	572622	5386	1.085	--
总计		4150162	100.000	572622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-311-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 03:31:41

实验者: wangdan

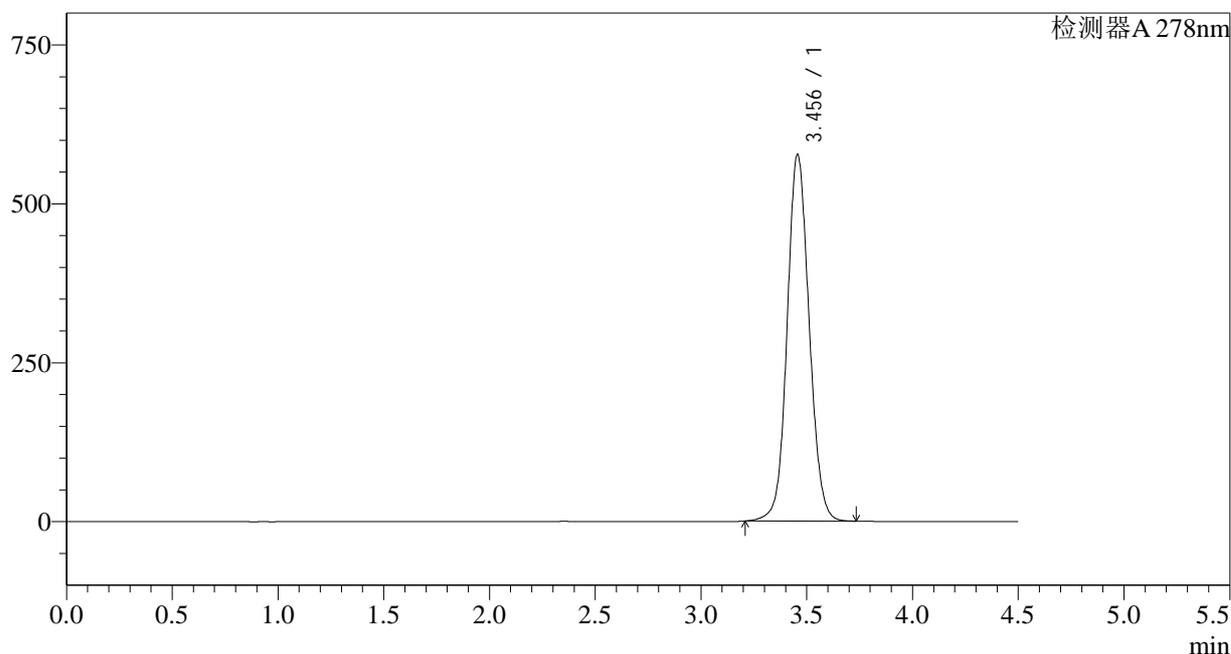
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.456	4180810	100.000	576938	5384	1.086	--
总计		4180810	100.000	576938			



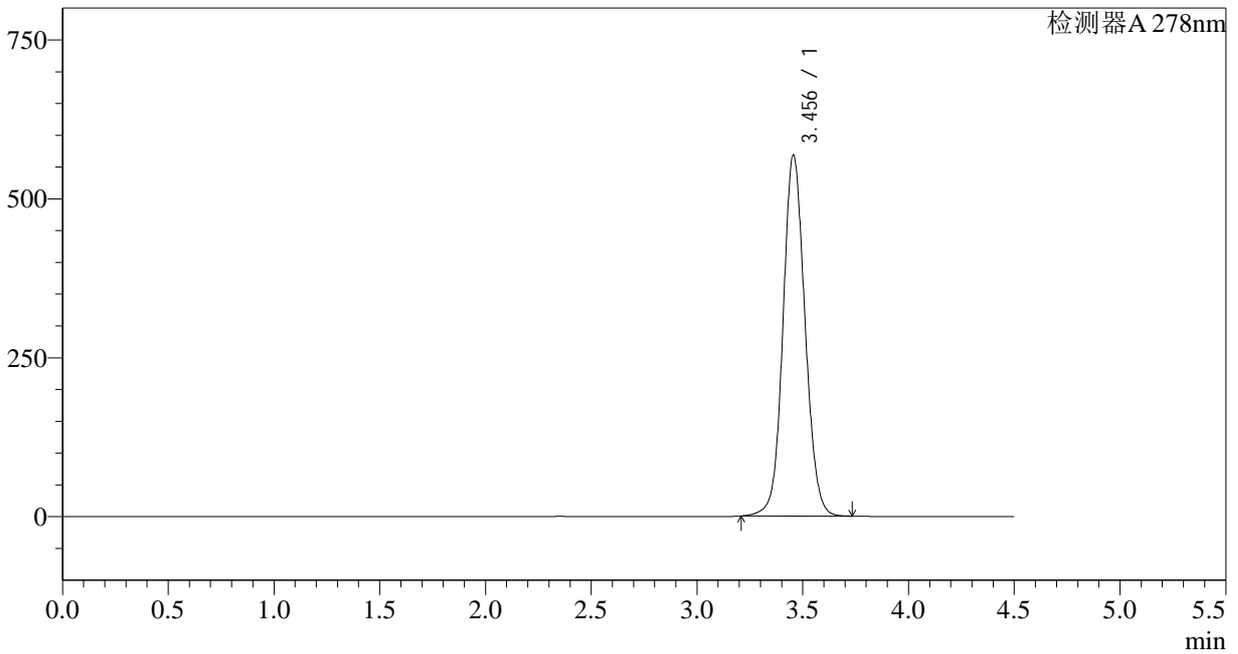
# Y09

## <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 - 0-121/23-312-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 03:36:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	3.456	4119567	100.000	568285	5375	1.085	--
总计		4119567	100.000	568285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-313-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 03:41:29

实验者: wangdan

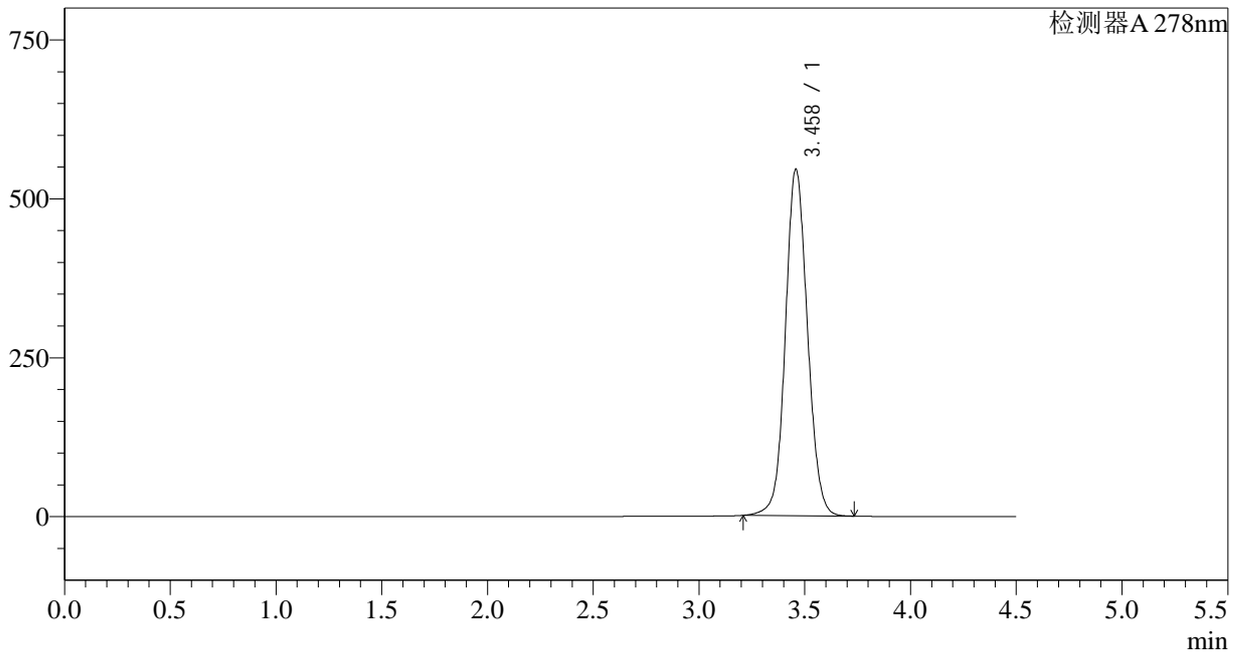
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.458	3962222	100.000	544590	5370	1.078	--
总计		3962222	100.000	544590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-121/23-314-2 - zzp-24041601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240418-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240418-FX272.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 03:46:22

实验者: wangdan

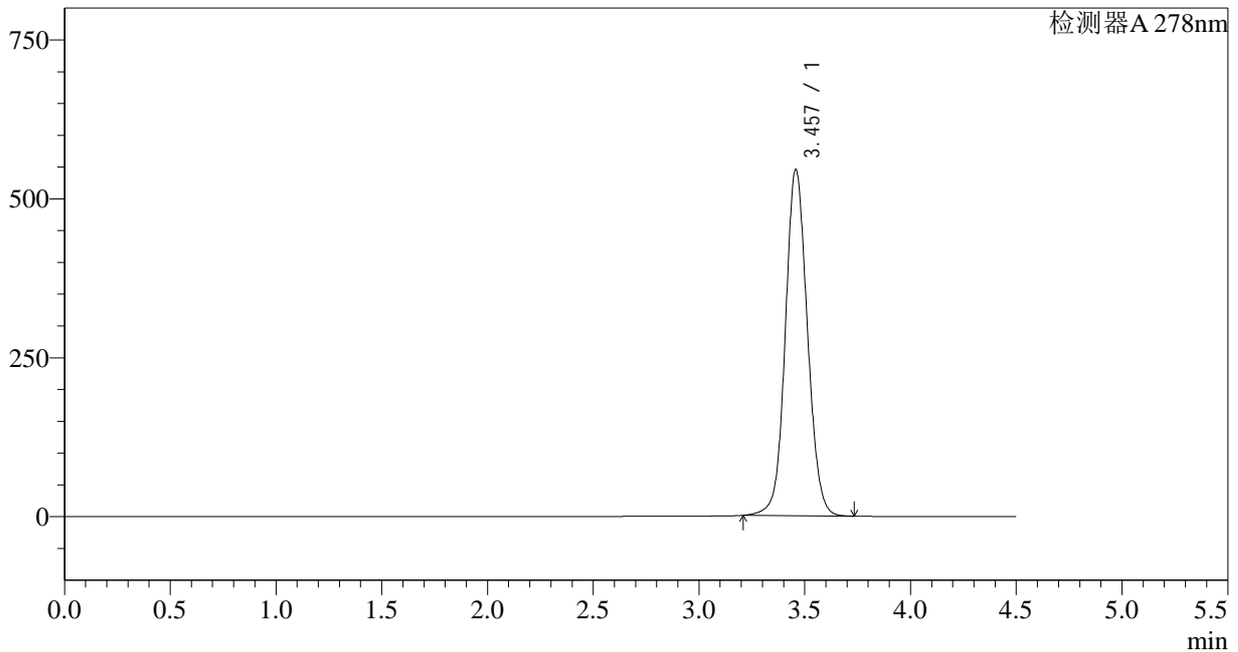
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:13:59

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.457	3960225	100.000	544346	5366	1.079	--
总计		3960225	100.000	544346			