



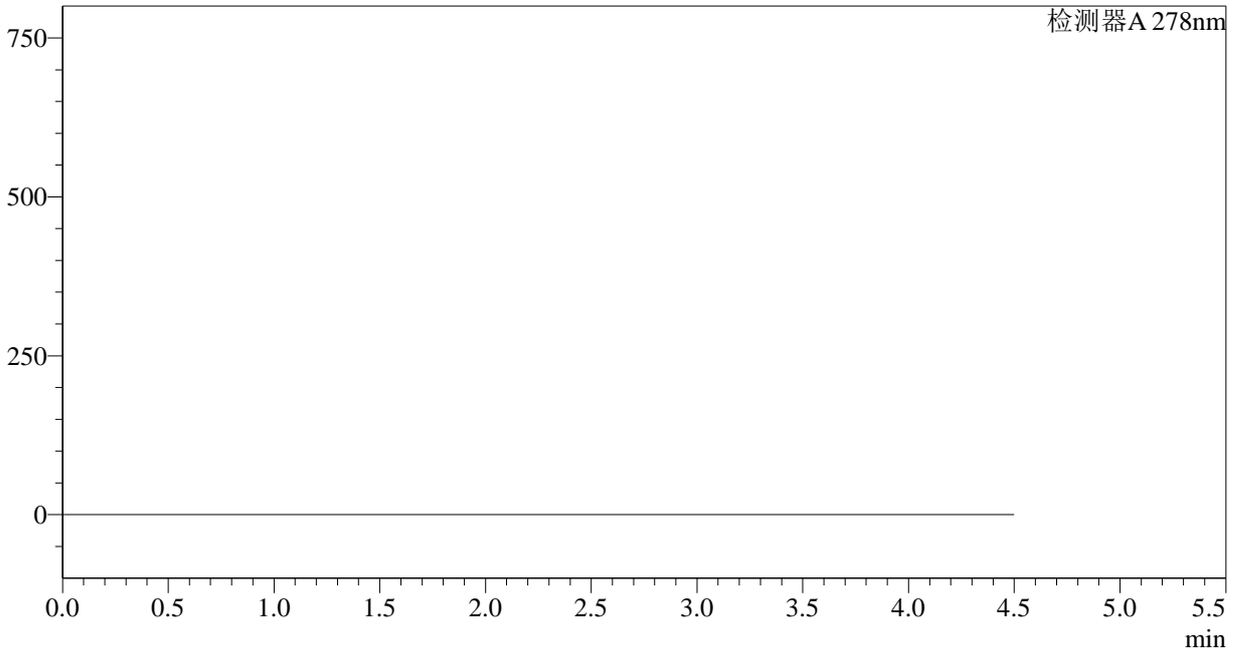
# Y09

<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 - 0-113/25-1-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 11:33:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:30:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

## &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 - 0-113/25-2-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 11:38:26

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:30:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

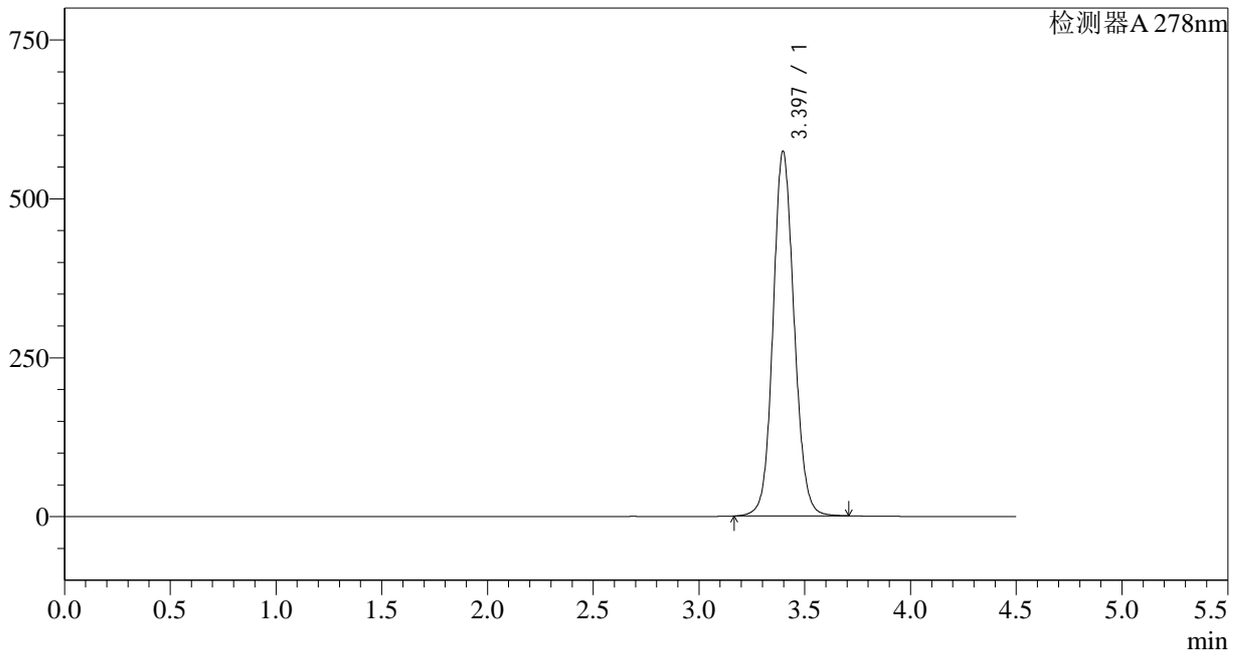
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.397	3980570	100.000	573653	5681	1.095	--
总计		3980570	100.000	573653			



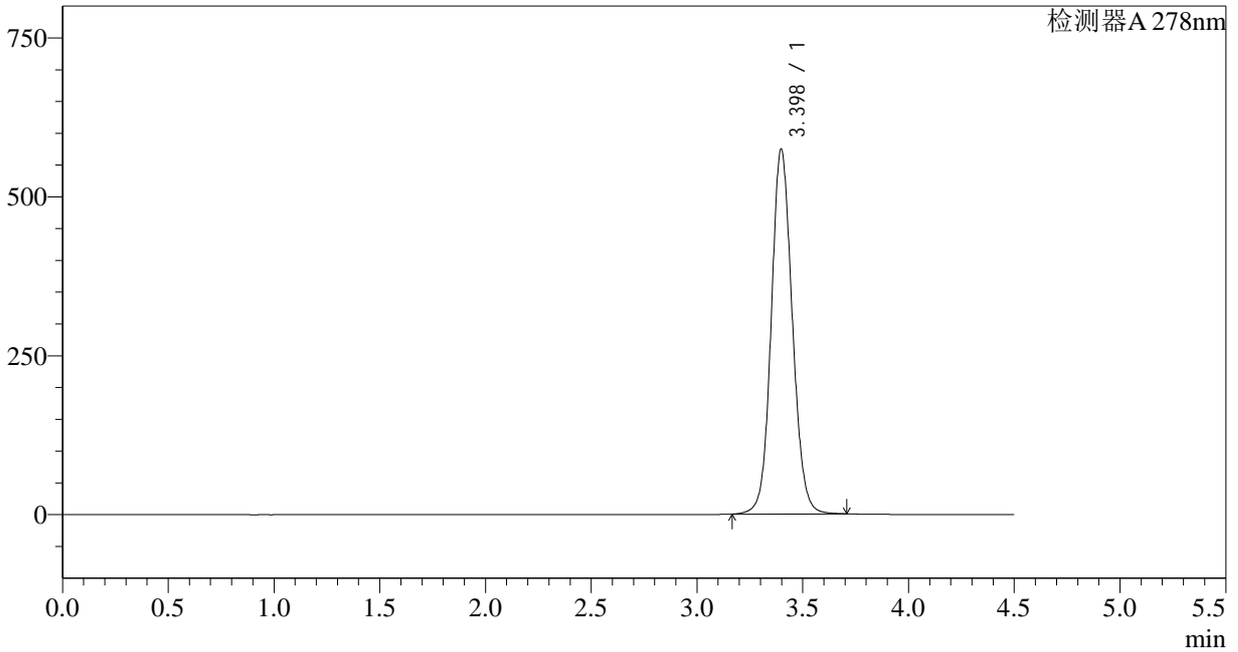
# Y09

<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 - 0-113/25-3-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/22 11:43:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:30:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.398	3982817	100.000	573792	5684	1.095	--
总计		3982817	100.000	573792			

## &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 - 0-113/25-4-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 11:48:10

实验者: jiangjinwei

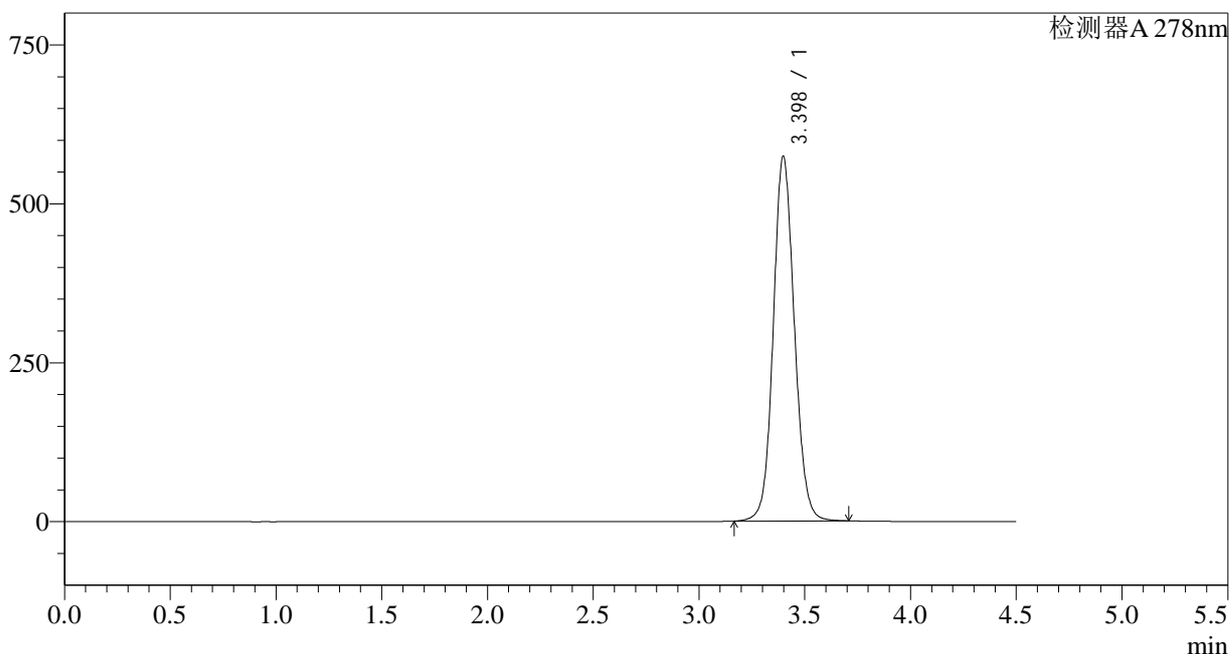
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:30:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.398	3982097	100.000	573452	5684	1.094	--
总计		3982097	100.000	573452			

## &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 - 0-113/25-5-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 11:53:03

实验者: jiangjinwei

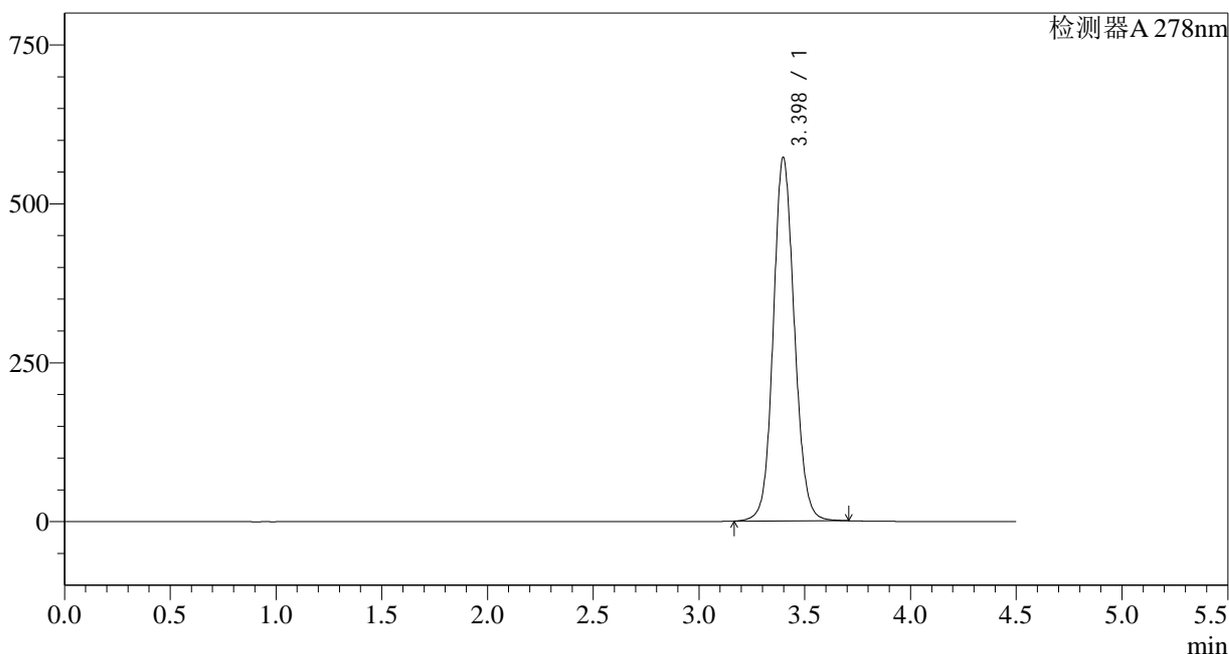
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:30:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.398	3978787	100.000	571639	5663	1.098	--
总计		3978787	100.000	571639			

## &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 - 0-113/25-6-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 11:57:56

实验者: jiangjinwei

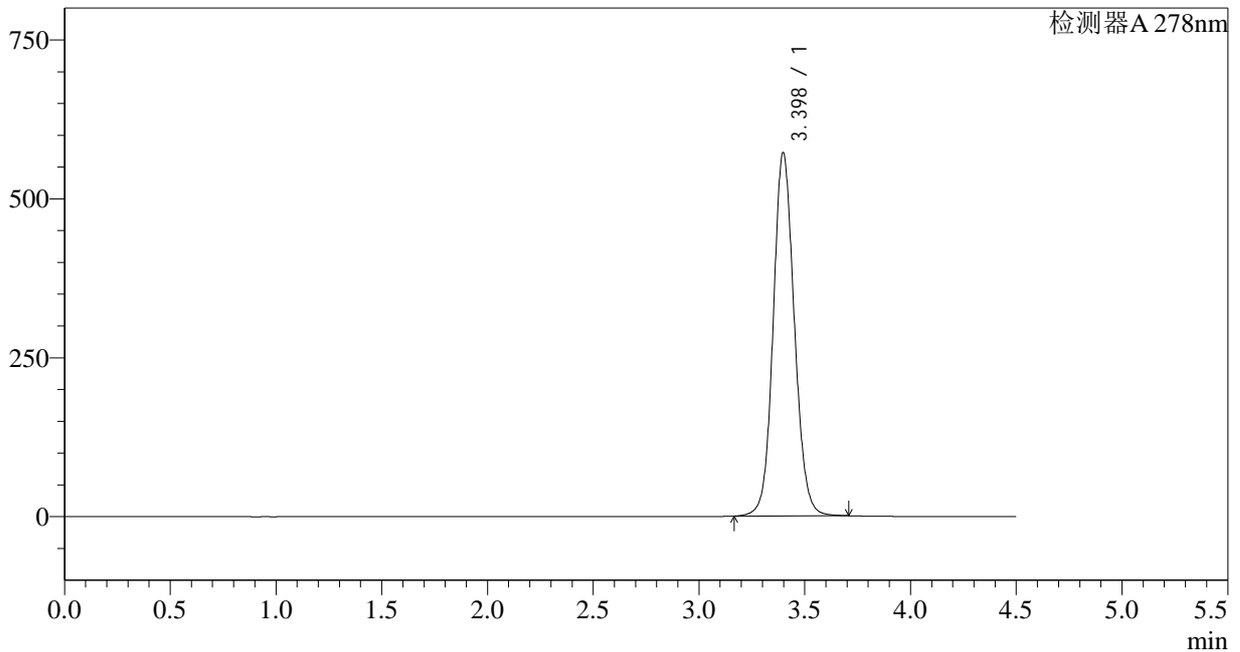
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:30:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.398	3976228	100.000	571427	5658	1.098	--
总计		3976228	100.000	571427			

## &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 - 0-113/25-7-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:02:47

实验者: jiangjinwei

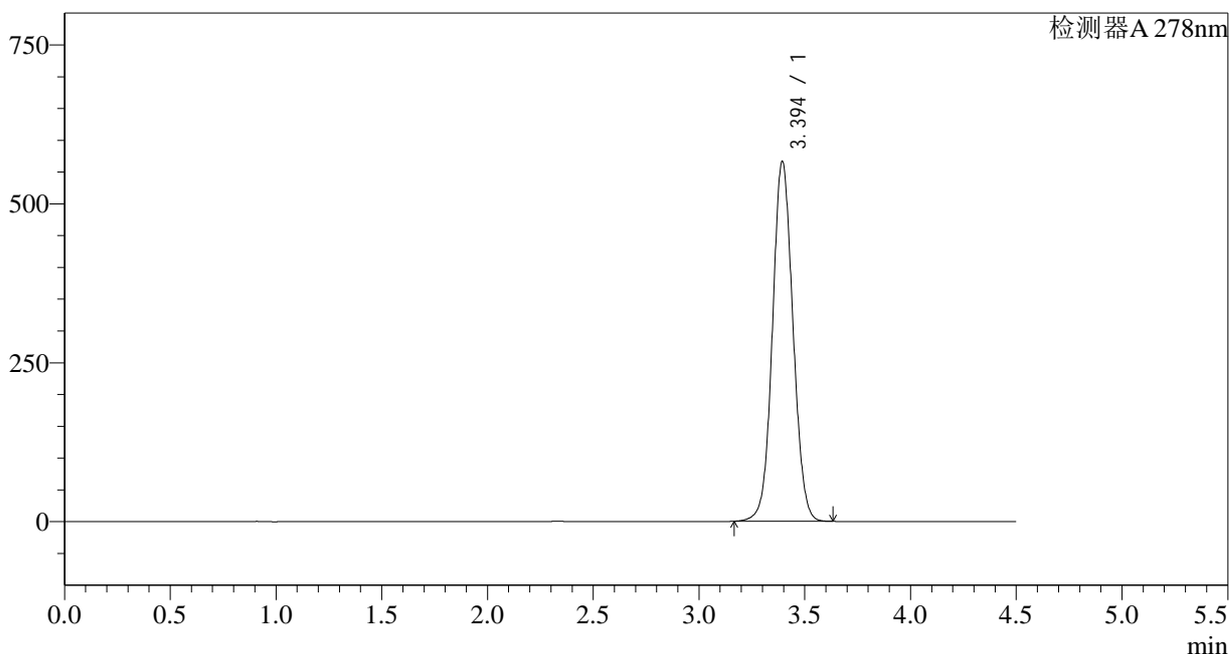
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:30:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.394	3824858	100.000	564931	5894	1.061	--
总计		3824858	100.000	564931			

## &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 - 0-113/25-8-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:07:40

实验者: jiangjinwei

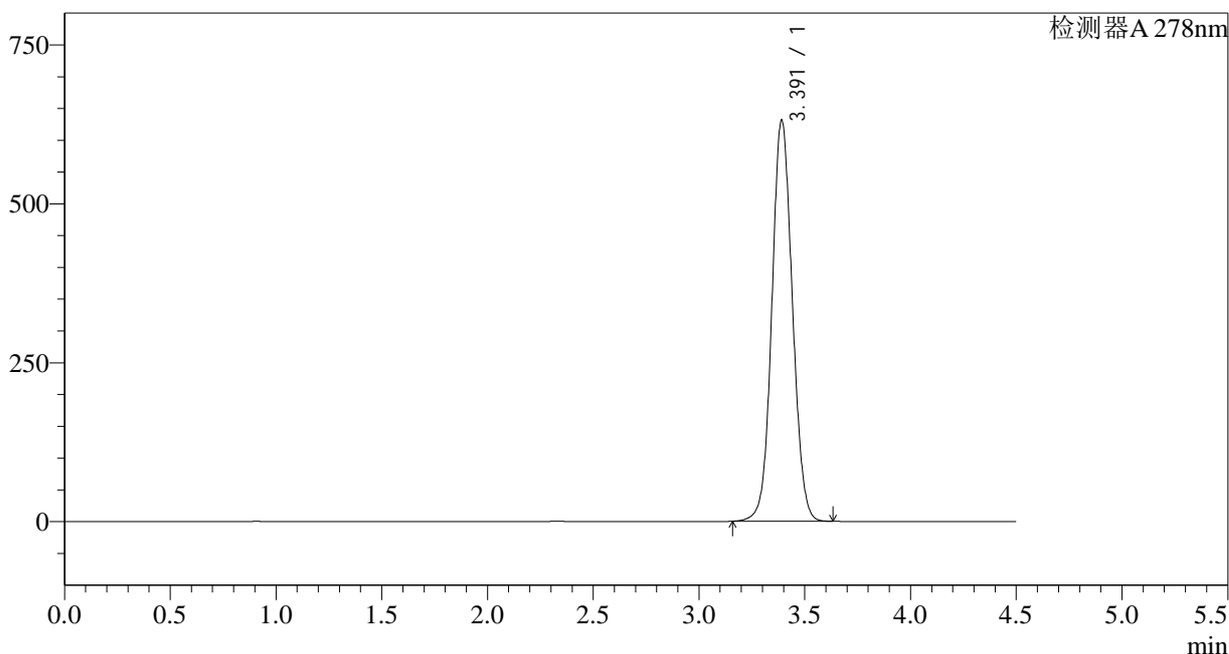
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:30:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.391	4264903	100.000	630711	5889	1.067	--
总计		4264903	100.000	630711			

## &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 - 0-113/25-9-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:12:31

实验者: jiangjinwei

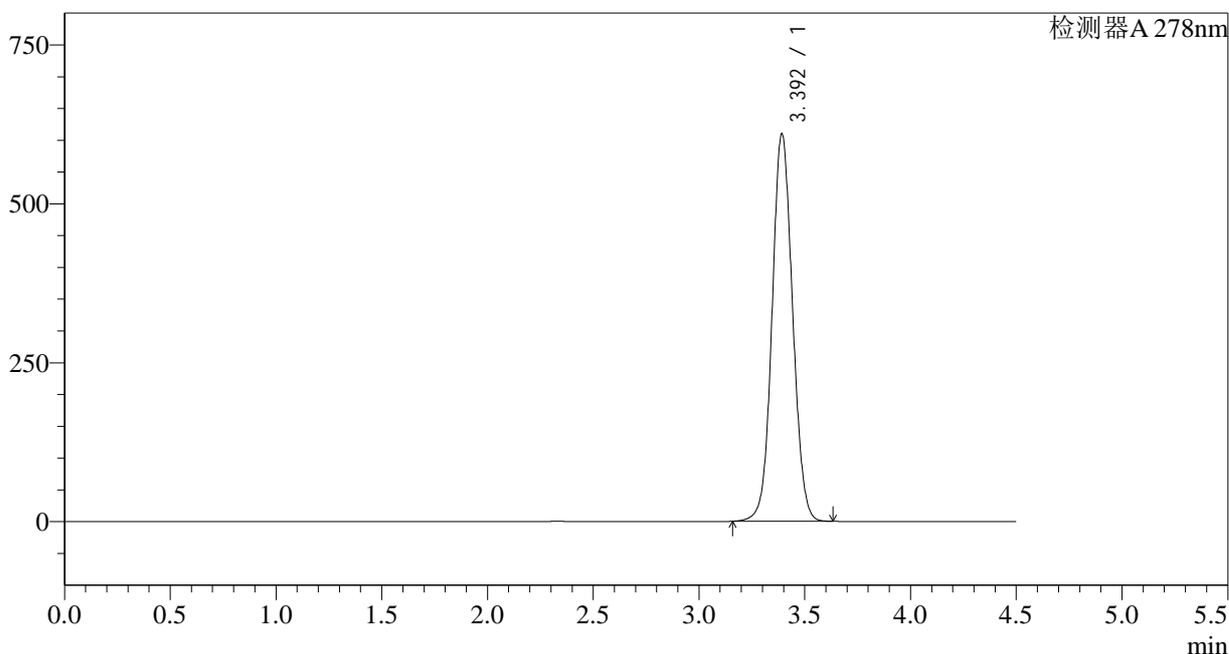
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:30:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.392	4122395	100.000	608354	5885	1.064	--
总计		4122395	100.000	608354			



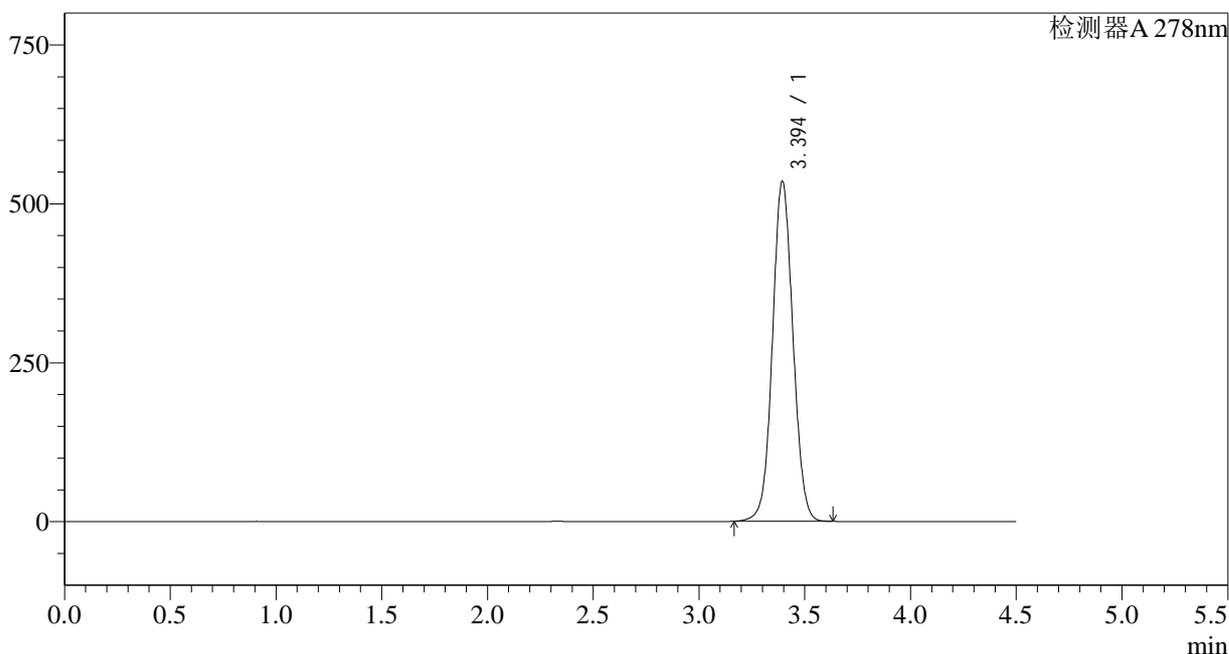
# Y09

## <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 - 0-113/25-10-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/22 12:17:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.394	3606910	100.000	533942	5920	1.056	--
总计		3606910	100.000	533942			

## &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 - 0-113/25-11-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:22:14

实验者: jiangjinwei

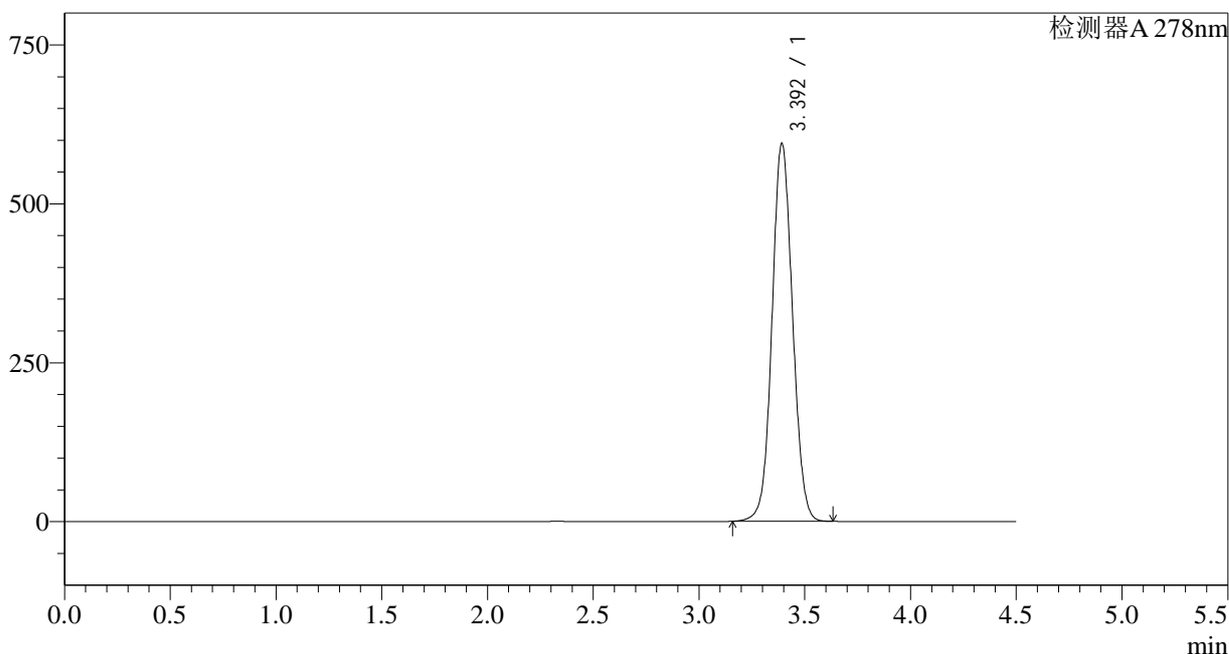
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.392	4014834	100.000	593267	5899	1.062	--
总计		4014834	100.000	593267			



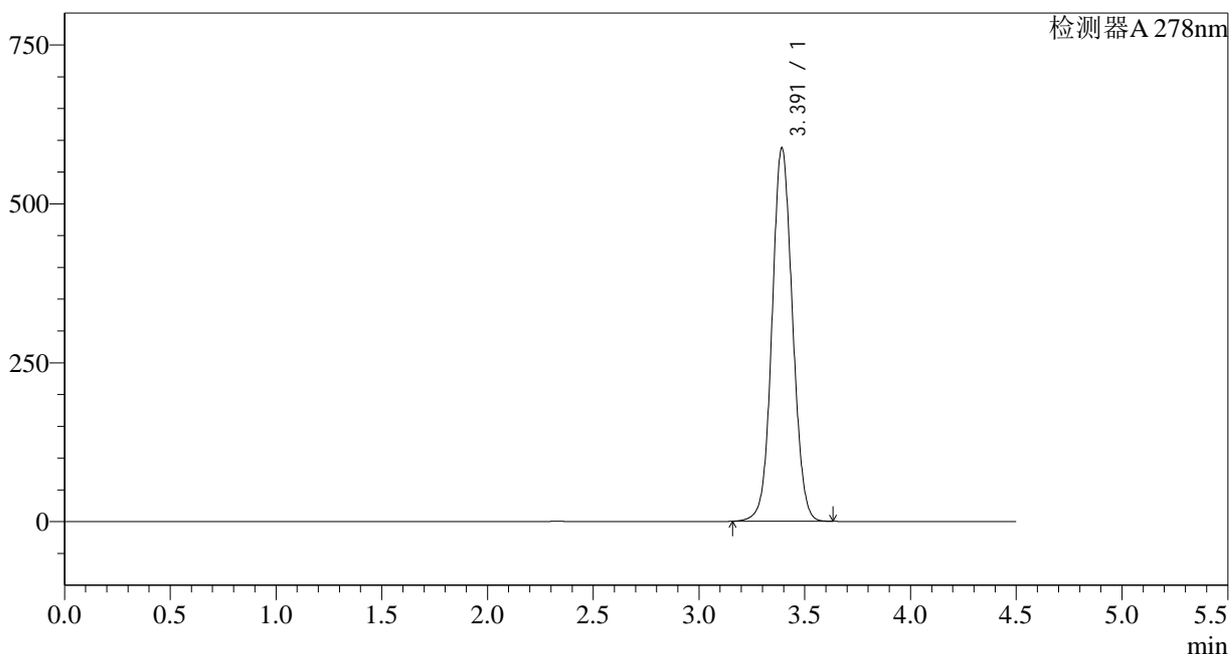
# Y09

## <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 - 0-113/25-12-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/22 12:27:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:31:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.391	3965884	100.000	586189	5901	1.062	--
总计		3965884	100.000	586189			



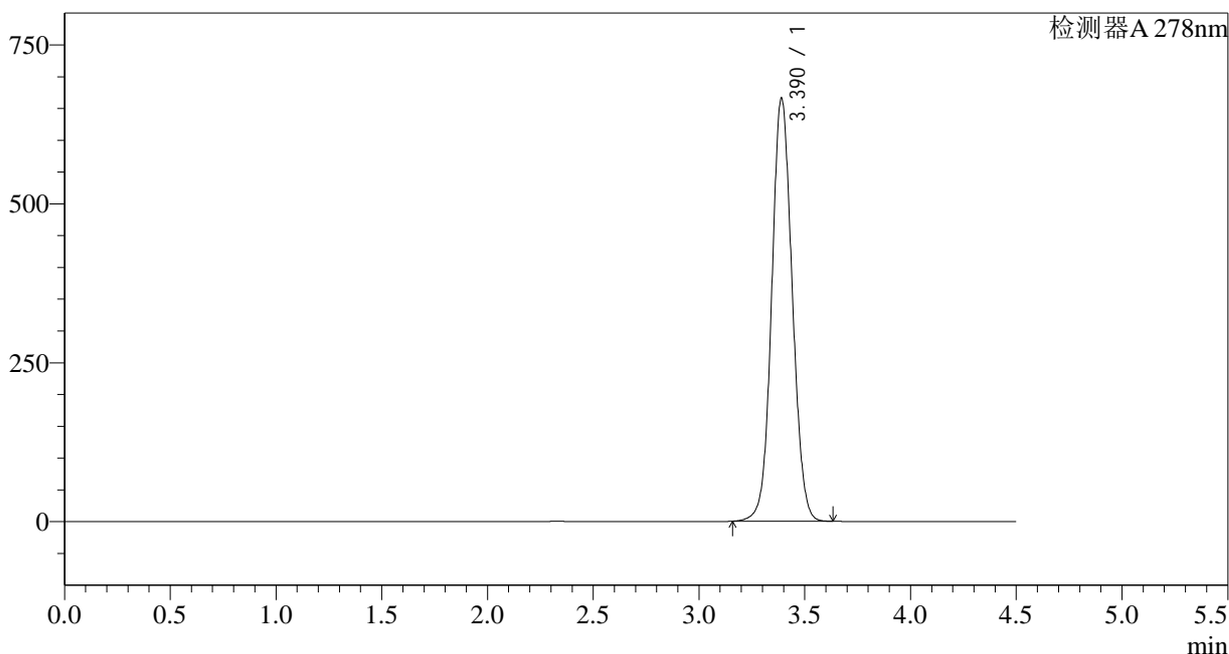
# Y09

## <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 - 0-113/25-13-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 12:31:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:31:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.390	4501885	100.000	665650	5875	1.069	--
总计		4501885	100.000	665650			

## &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 - 0-113/25-14-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:36:50

实验者: jiangjinwei

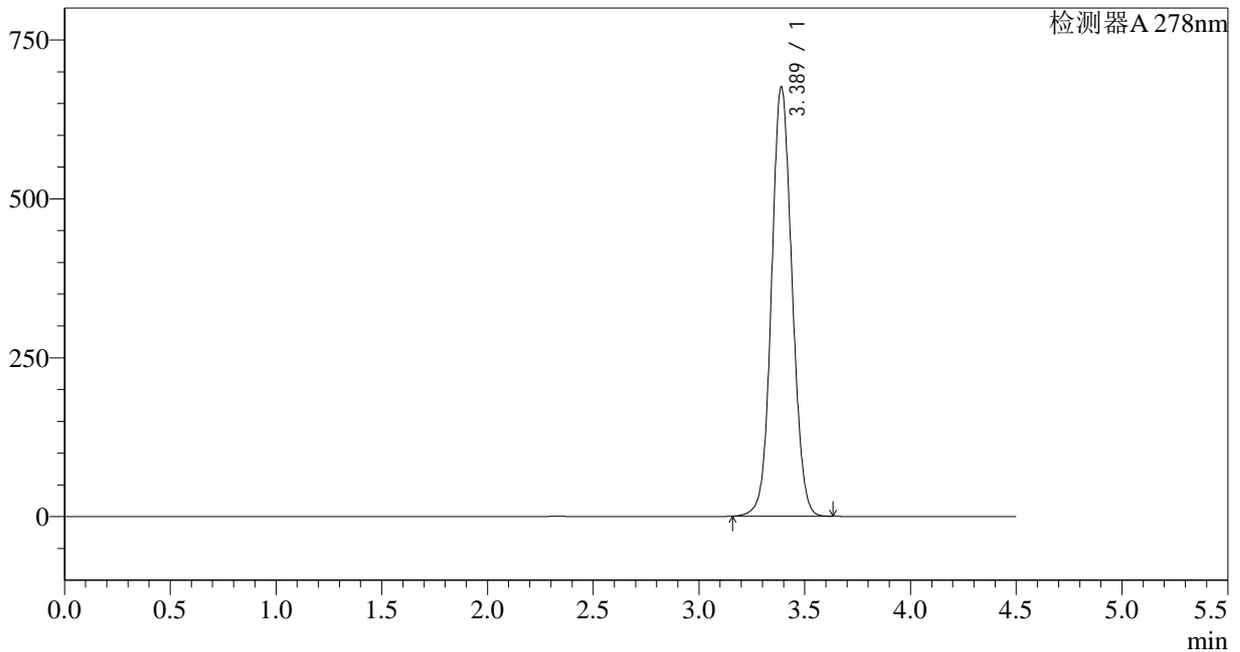
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.389	4571774	100.000	675766	5860	1.071	--
总计		4571774	100.000	675766			

## &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 - 0-113/25-15-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:41:41

实验者: jiangjinwei

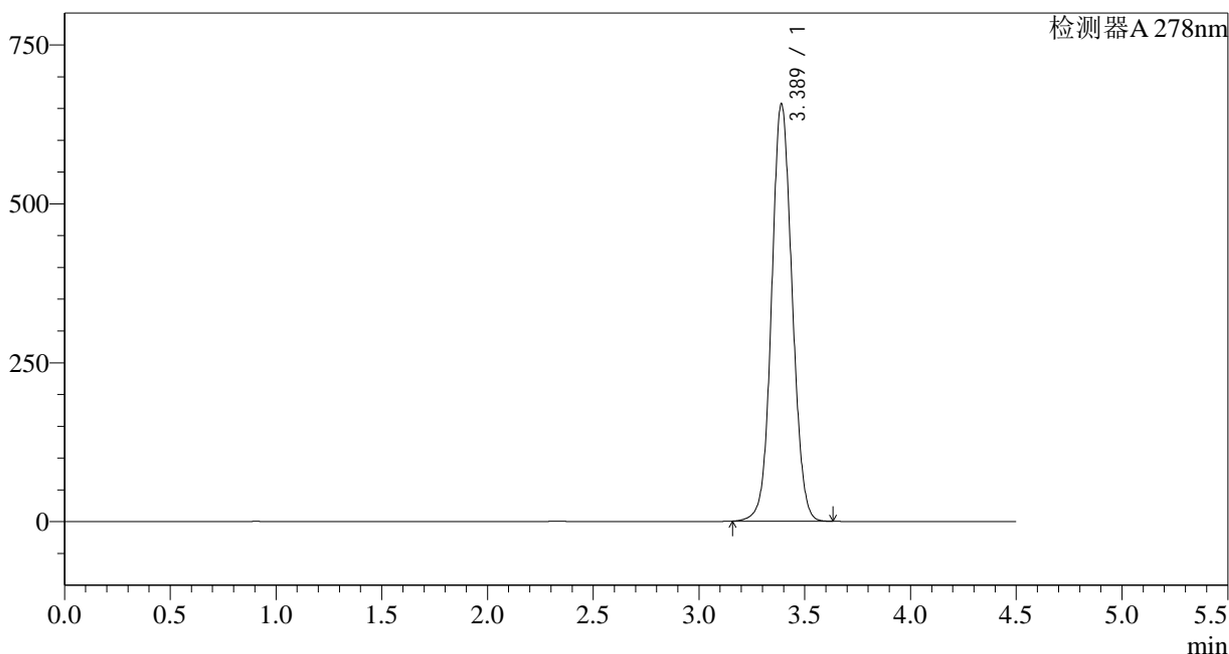
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.389	4443910	100.000	656704	5866	1.067	--
总计		4443910	100.000	656704			

## &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 - 0-113/25-16-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:46:34

实验者: jiangjinwei

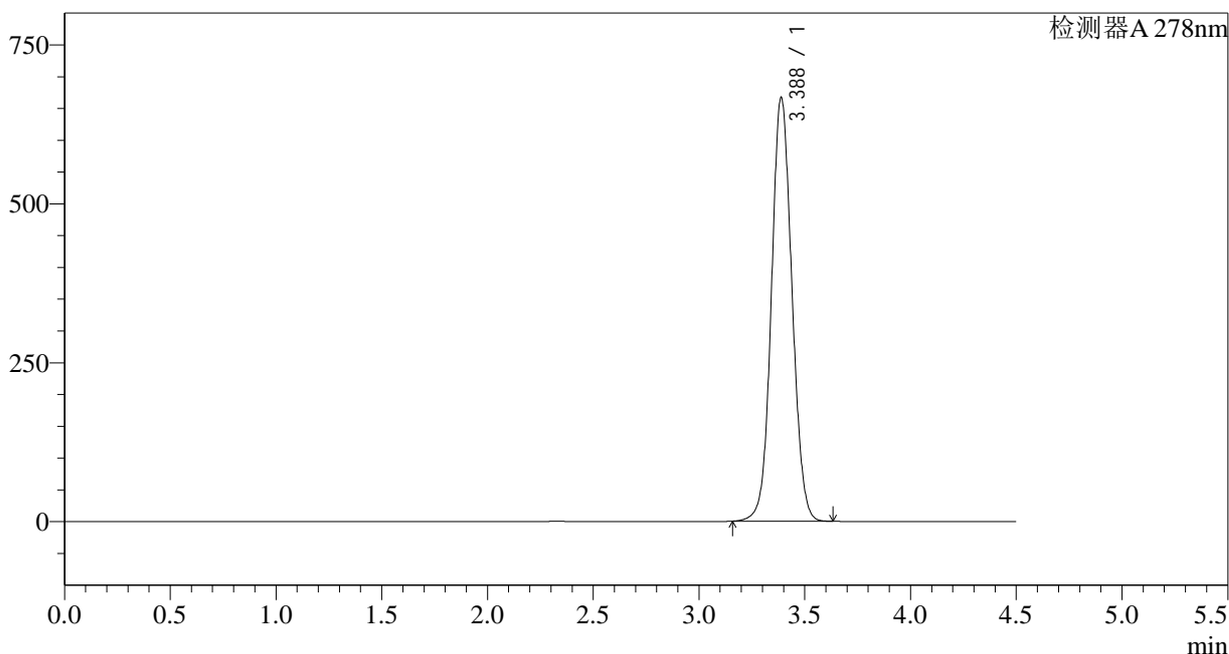
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.388	4513767	100.000	667129	5859	1.069	--
总计		4513767	100.000	667129			

## &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 - 0-113/25-17-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:51:26

实验者: jiangjinwei

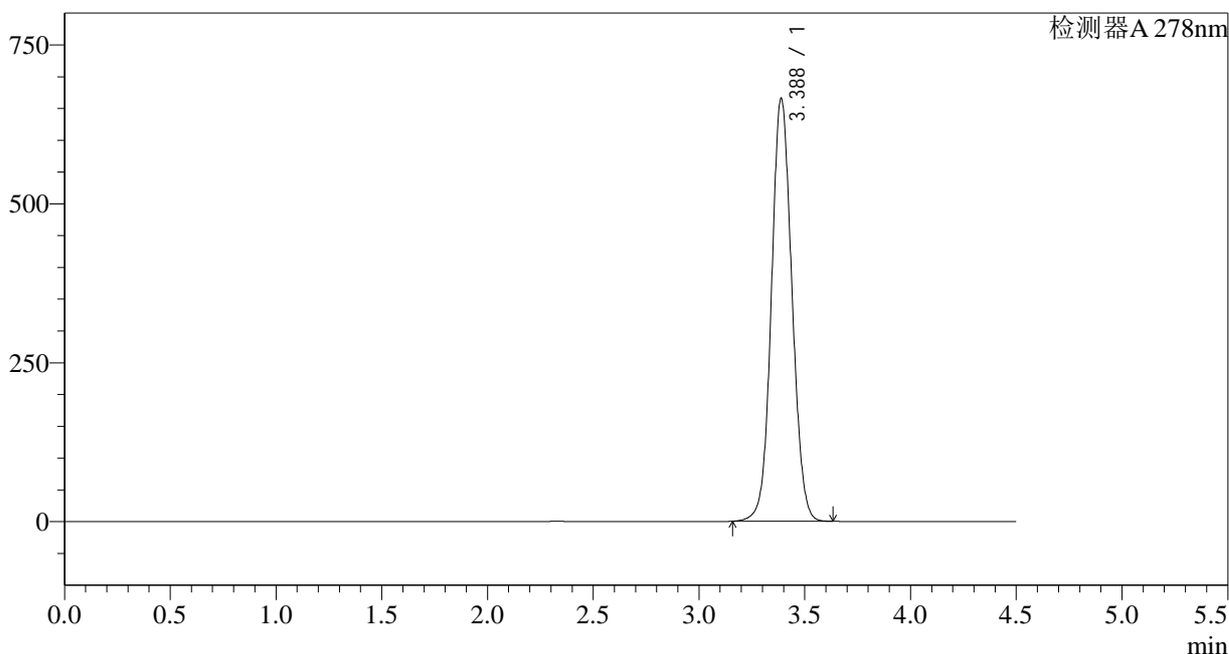
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.388	4499593	100.000	665714	5870	1.069	--
总计		4499593	100.000	665714			

## &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 - 0-113/25-18-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:56:17

实验者: jiangjinwei

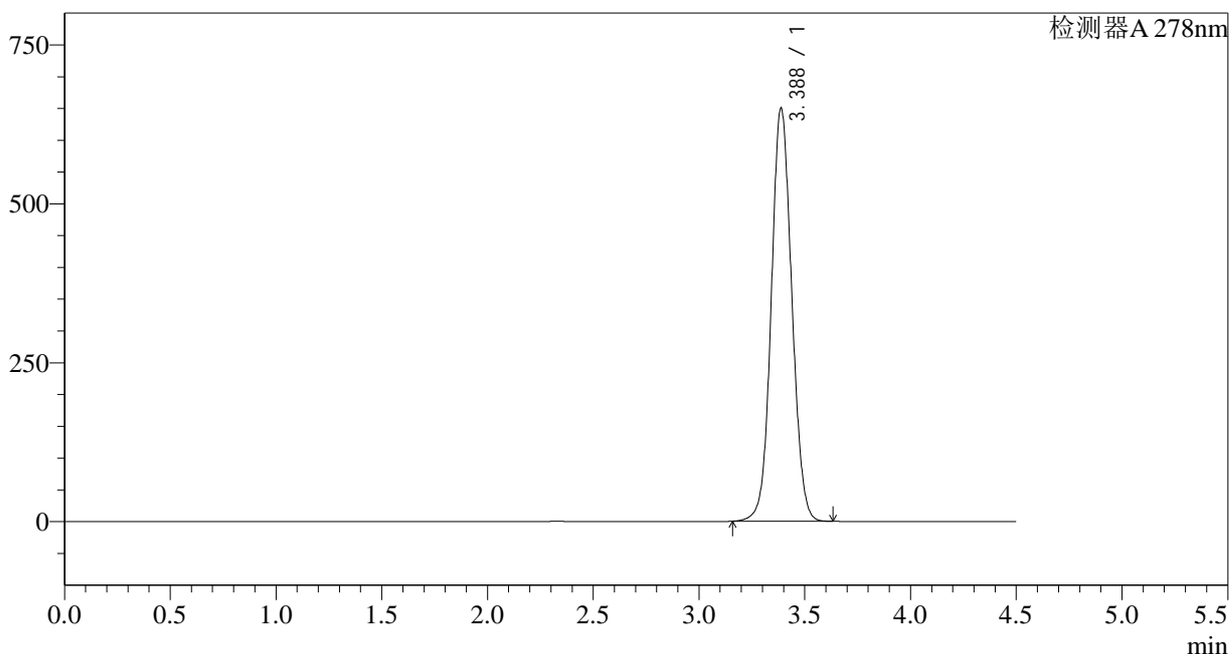
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.388	4394793	100.000	650300	5870	1.068	--
总计		4394793	100.000	650300			

## &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 - 0-113/25-19-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:01:09

实验者: jiangjinwei

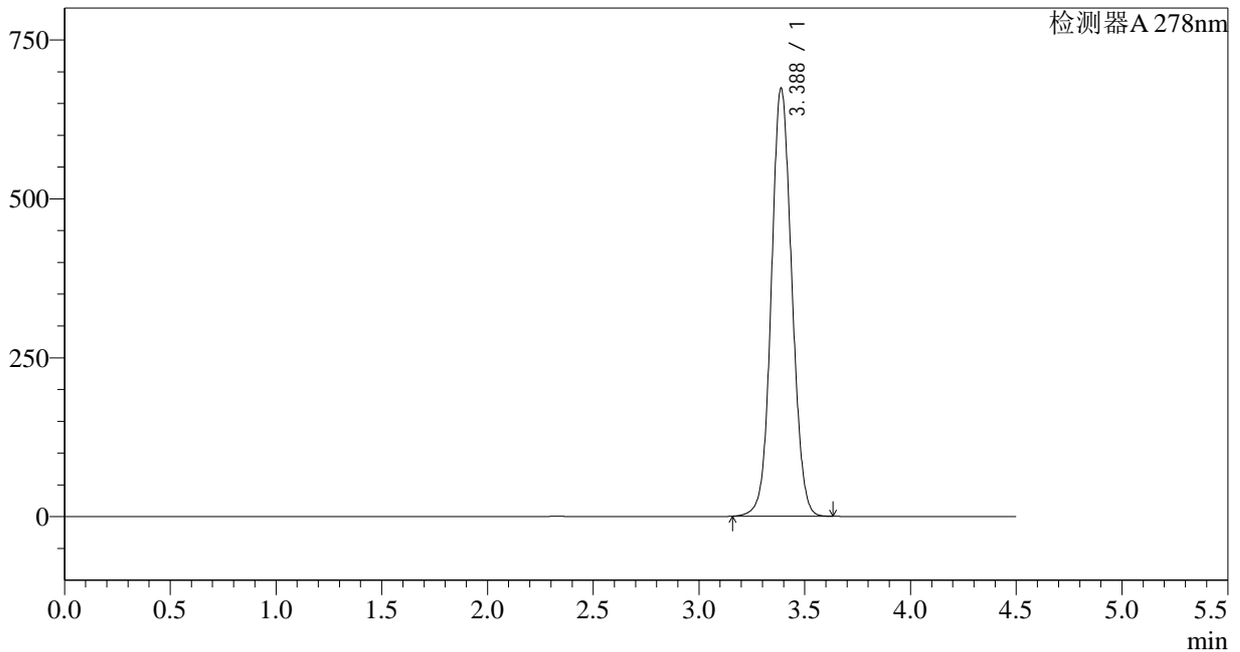
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.388	4552558	100.000	673775	5874	1.070	--
总计		4552558	100.000	673775			



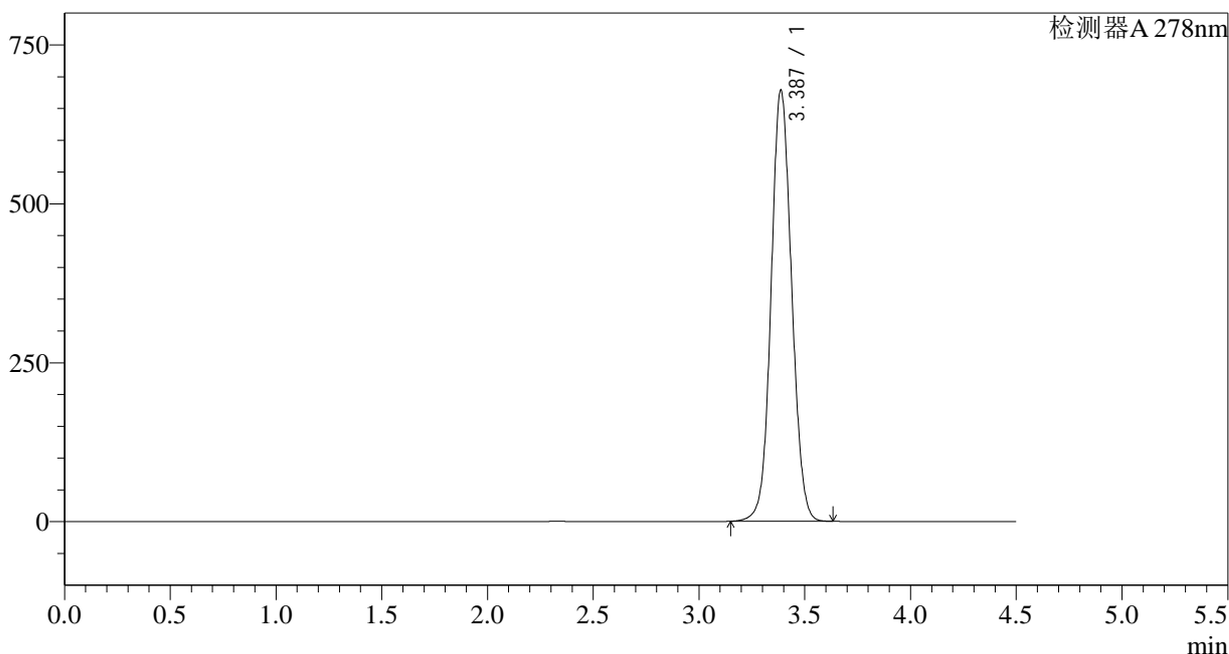
# Y09

## <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 - 0-113/25-20-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 13:06:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:31:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.387	4585227	100.000	678125	5869	1.070	--
总计		4585227	100.000	678125			

## &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 - 0-113/25-21-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:10:52

实验者: jiangjinwei

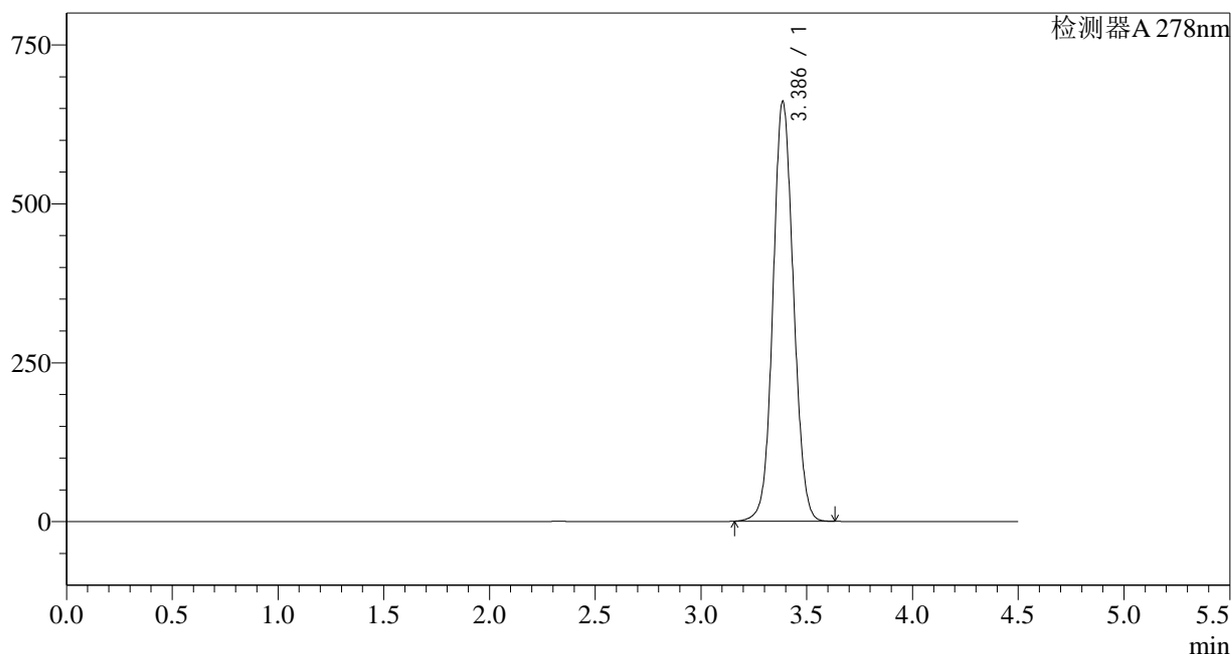
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.386	4461000	100.000	660153	5878	1.069	--
总计		4461000	100.000	660153			

## &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 - 0-113/25-22-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:15:44

实验者: jiangjinwei

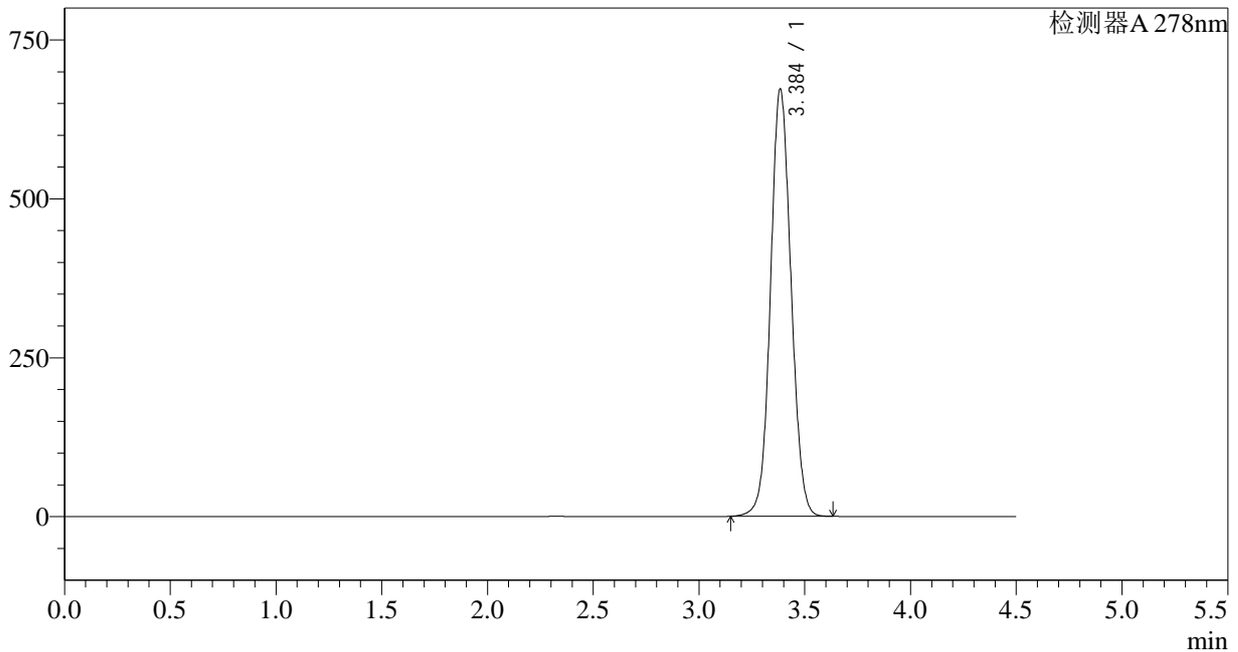
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.384	4541777	100.000	669490	5861	1.071	--
总计		4541777	100.000	669490			

## &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 - 0-113/25-23-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:20:35

实验者: jiangjinwei

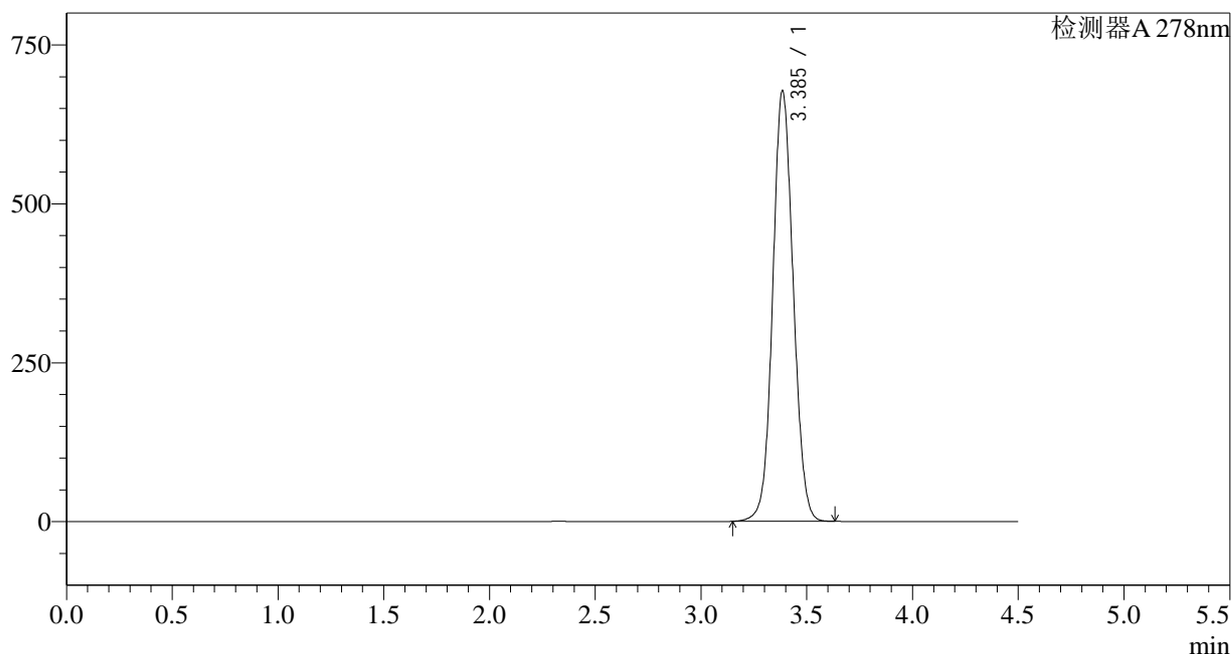
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.385	4574761	100.000	675599	5871	1.071	--
总计		4574761	100.000	675599			

## &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 - 0-113/25-24-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:25:28

实验者: jiangjinwei

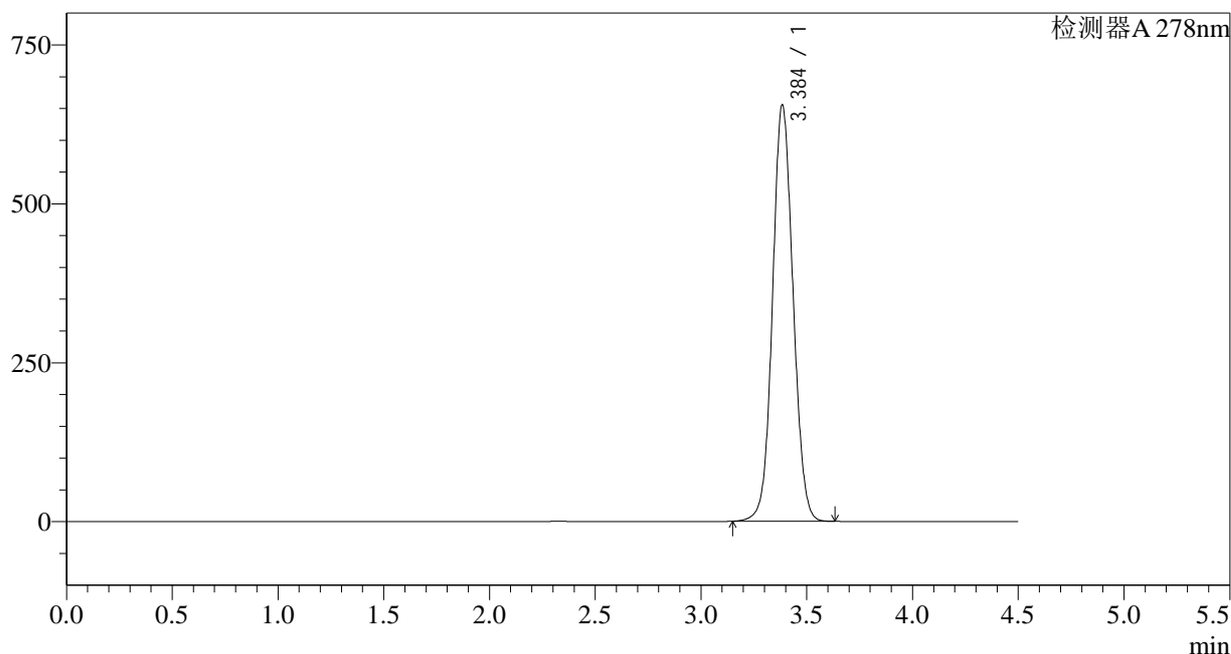
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.384	4426479	100.000	652406	5862	1.070	--
总计		4426479	100.000	652406			



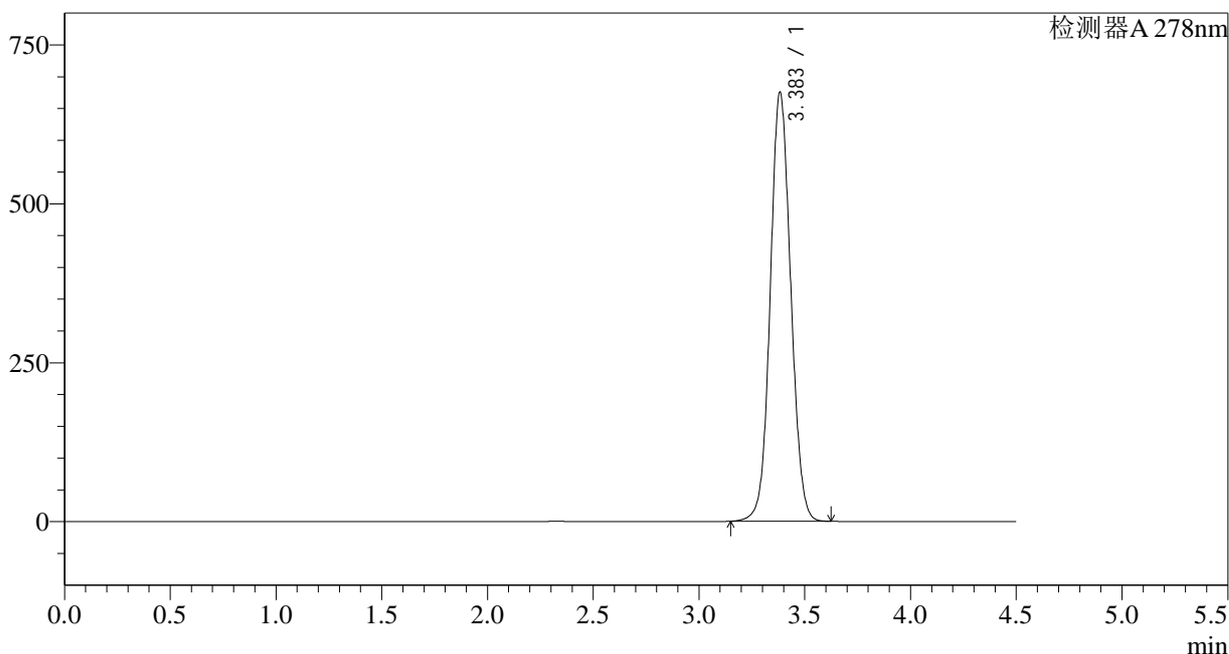
# Y09

## <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 - 0-113/25-25-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 13:30:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:31:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.383	4555888	100.000	673658	5865	1.071	--
总计		4555888	100.000	673658			



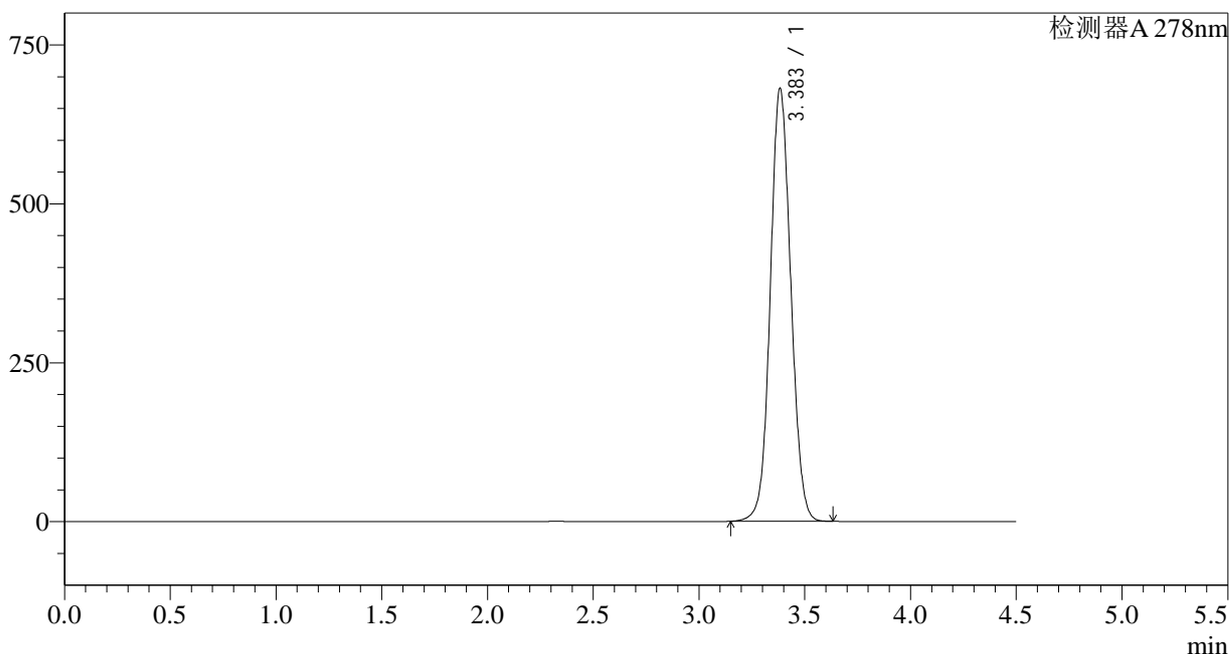
# Y09

## <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 - 0-113/25-26-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/22 13:35:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:31:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.383	4600286	100.000	679549	5859	1.072	--
总计		4600286	100.000	679549			

## &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 - 0-113/25-27-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:40:04

实验者: jiangjinwei

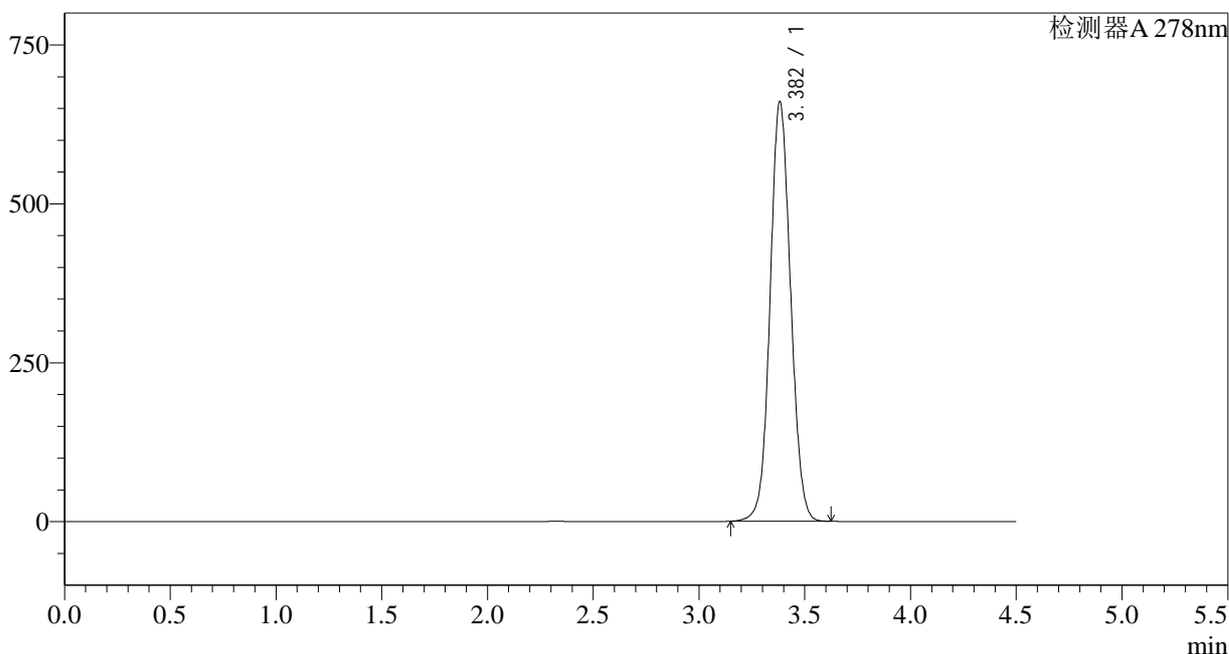
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.382	4455687	100.000	659375	5864	1.071	--
总计		4455687	100.000	659375			

## &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 - 0-113/25-28-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:44:56

实验者: jiangjinwei

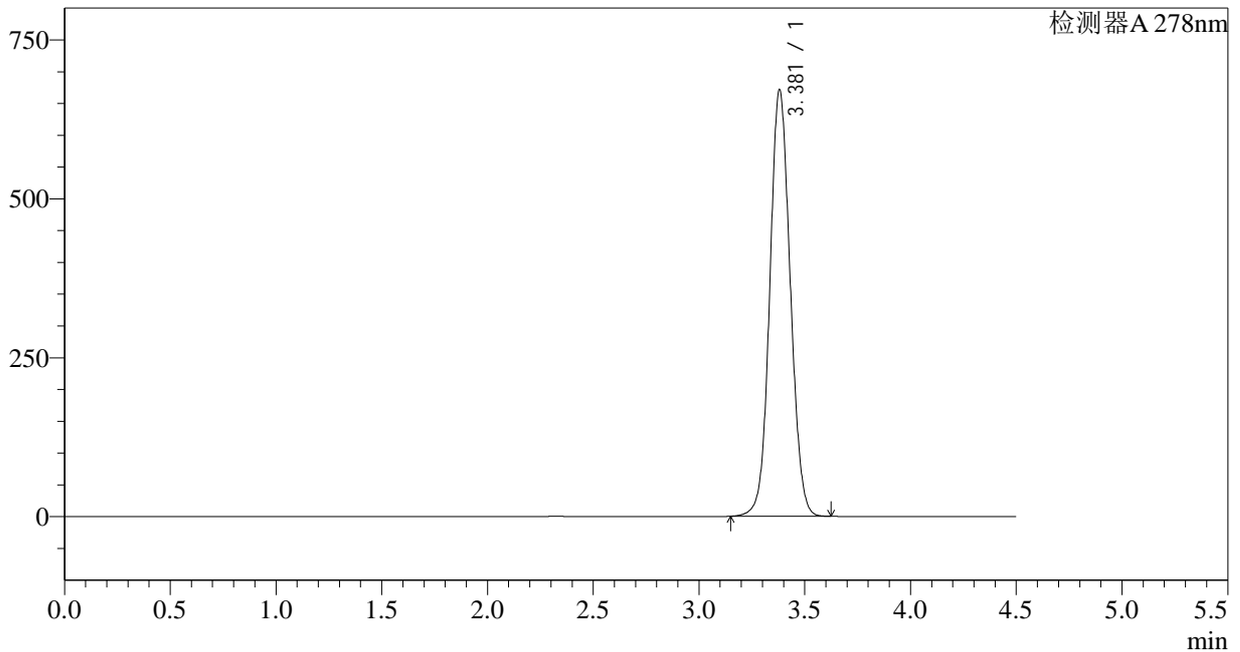
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.381	4530690	100.000	671017	5852	1.072	--
总计		4530690	100.000	671017			



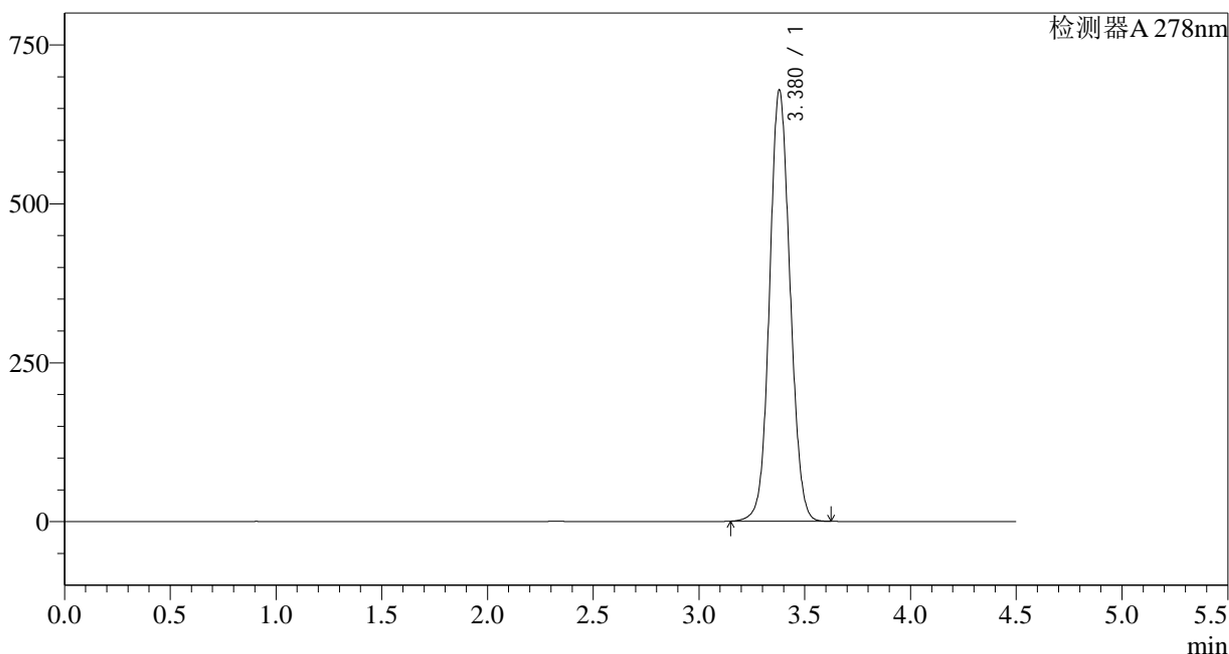
# Y09

## <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 - 0-113/25-29-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/22 13:49:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:31:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.380	4581427	100.000	678335	5844	1.073	--
总计		4581427	100.000	678335			

## &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 - 0-113/25-30-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:54:39

实验者: jiangjinwei

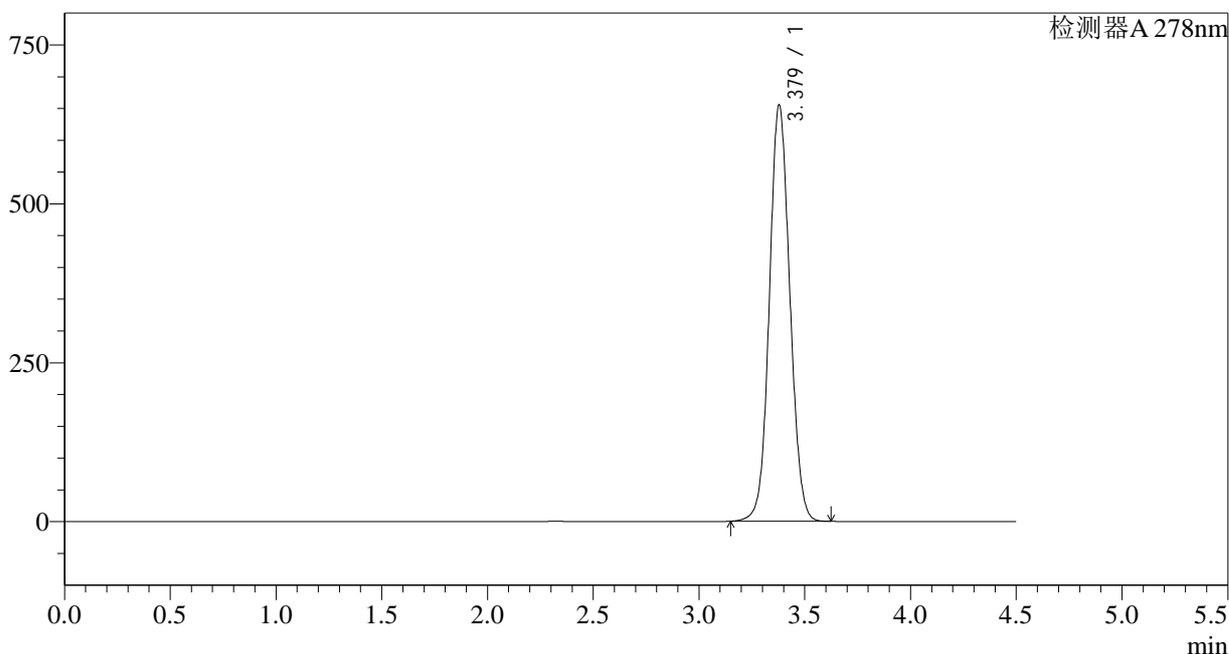
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.379	4417064	100.000	654554	5854	1.071	--
总计		4417064	100.000	654554			

## &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 - 0-113/25-31-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:59:31

实验者: jiangjinwei

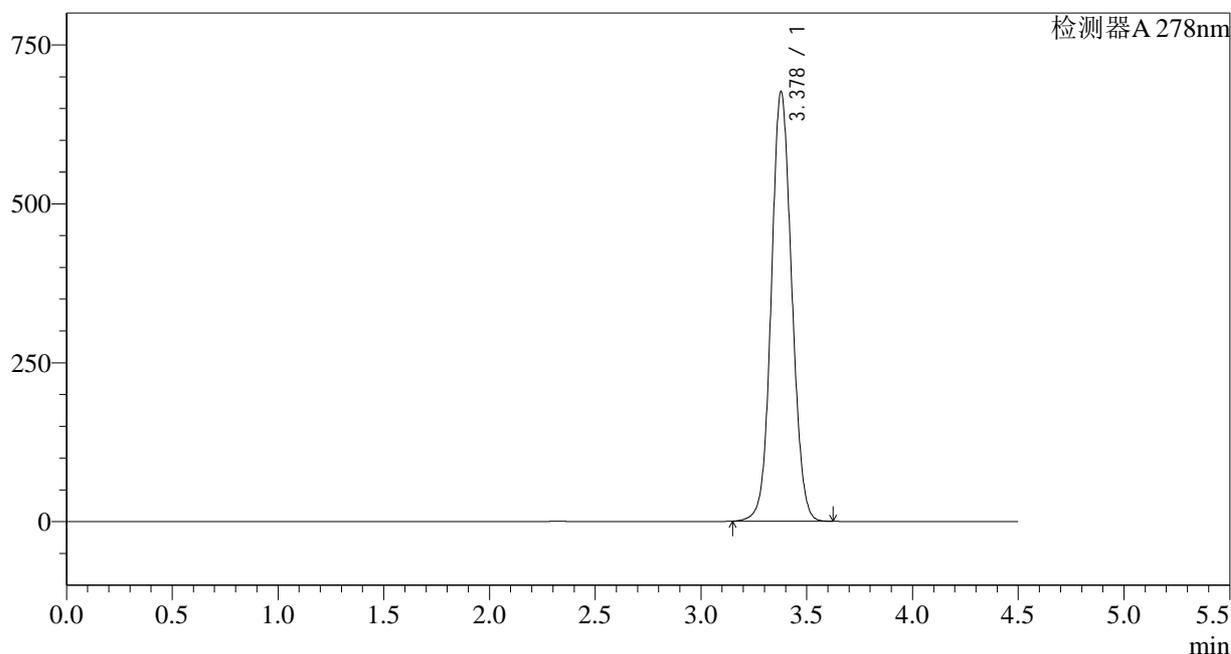
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:31:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.378	4558906	100.000	675288	5853	1.072	--
总计		4558906	100.000	675288			

## &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 - 0-113/25-32-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:04:23

实验者: jiangjinwei

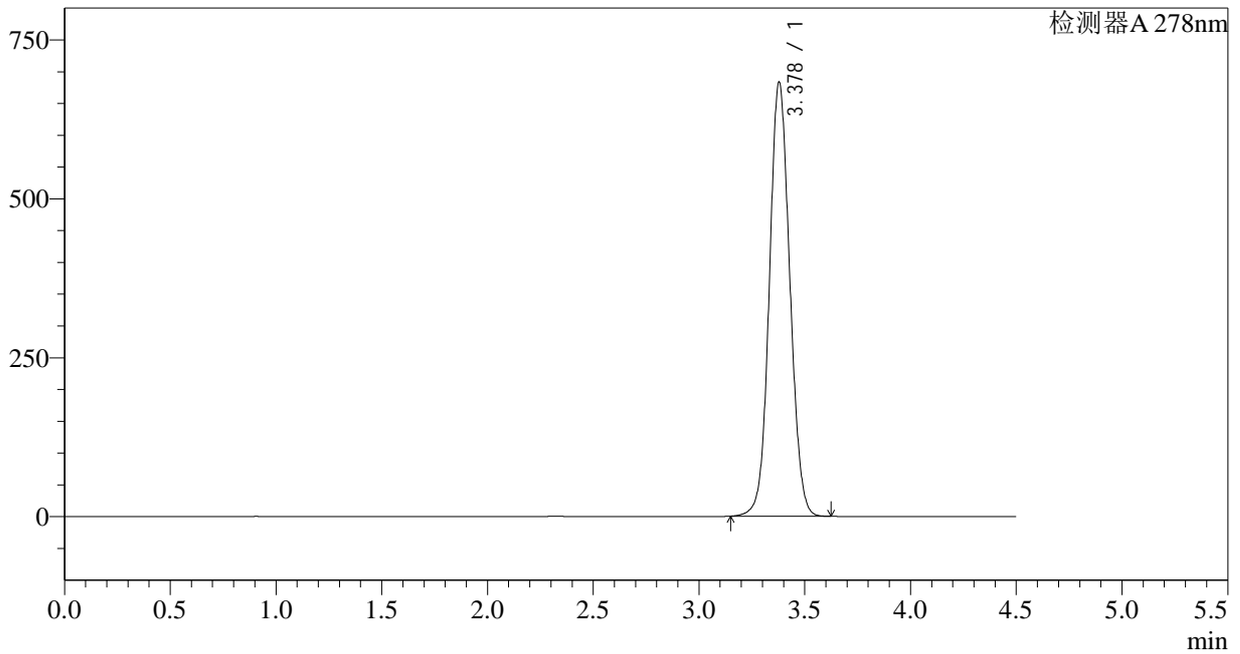
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.378	4610025	100.000	682641	5848	1.073	--
总计		4610025	100.000	682641			

## &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 - 0-113/25-33-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:09:14

实验者: jiangjinwei

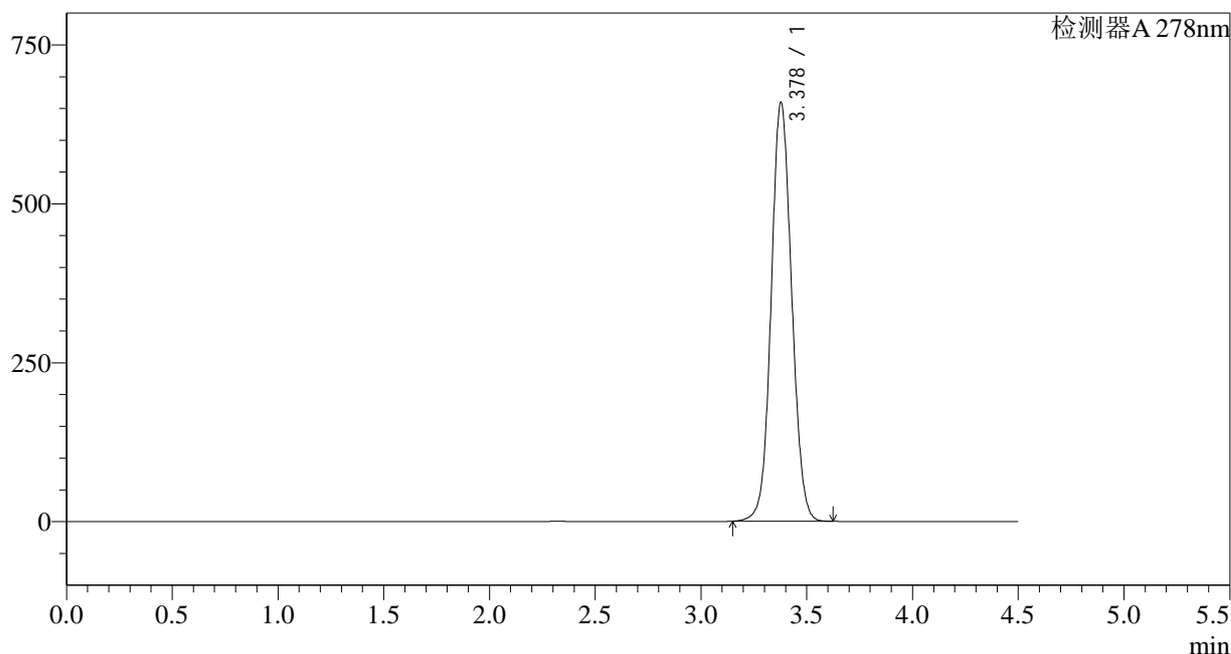
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.378	4446542	100.000	658199	5850	1.071	--
总计		4446542	100.000	658199			

## &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 - 0-113/25-34-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:14:07

实验者: jiangjinwei

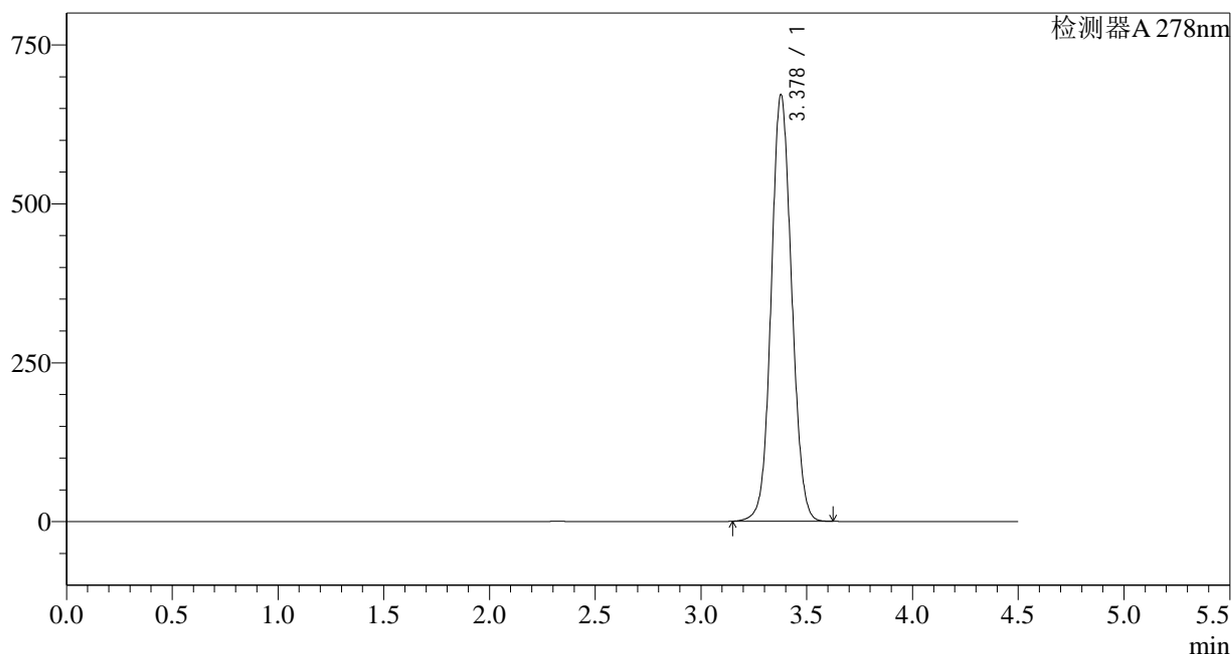
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.378	4526219	100.000	670312	5854	1.073	--
总计		4526219	100.000	670312			

## &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 - 0-113/25-35-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:18:58

实验者: jiangjinwei

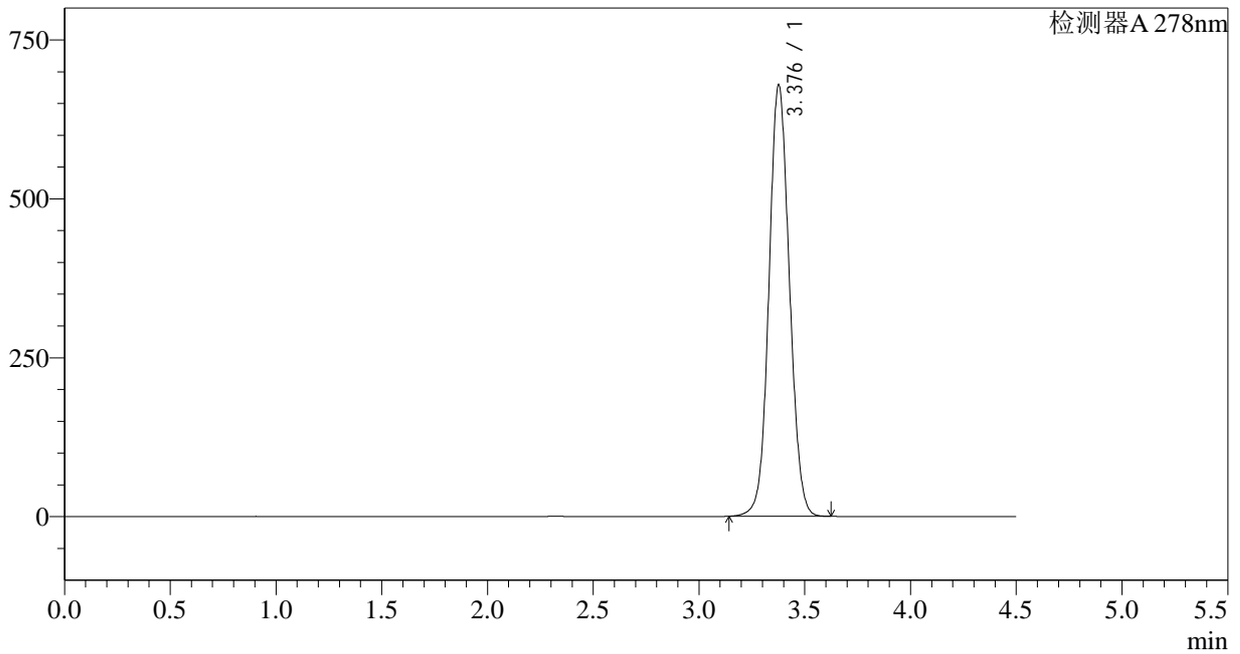
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.376	4578917	100.000	676725	5852	1.073	--
总计		4578917	100.000	676725			

## &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 - 0-113/25-36-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:23:50

实验者: jiangjinwei

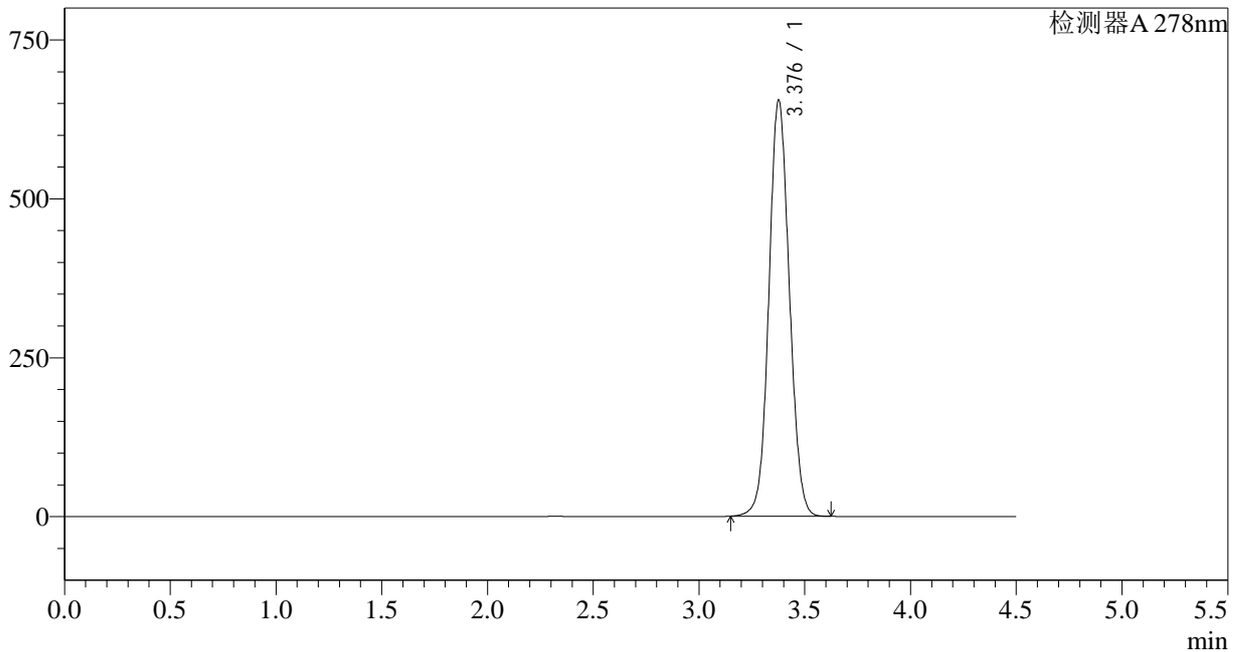
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.376	4413652	100.000	652425	5854	1.072	--
总计		4413652	100.000	652425			



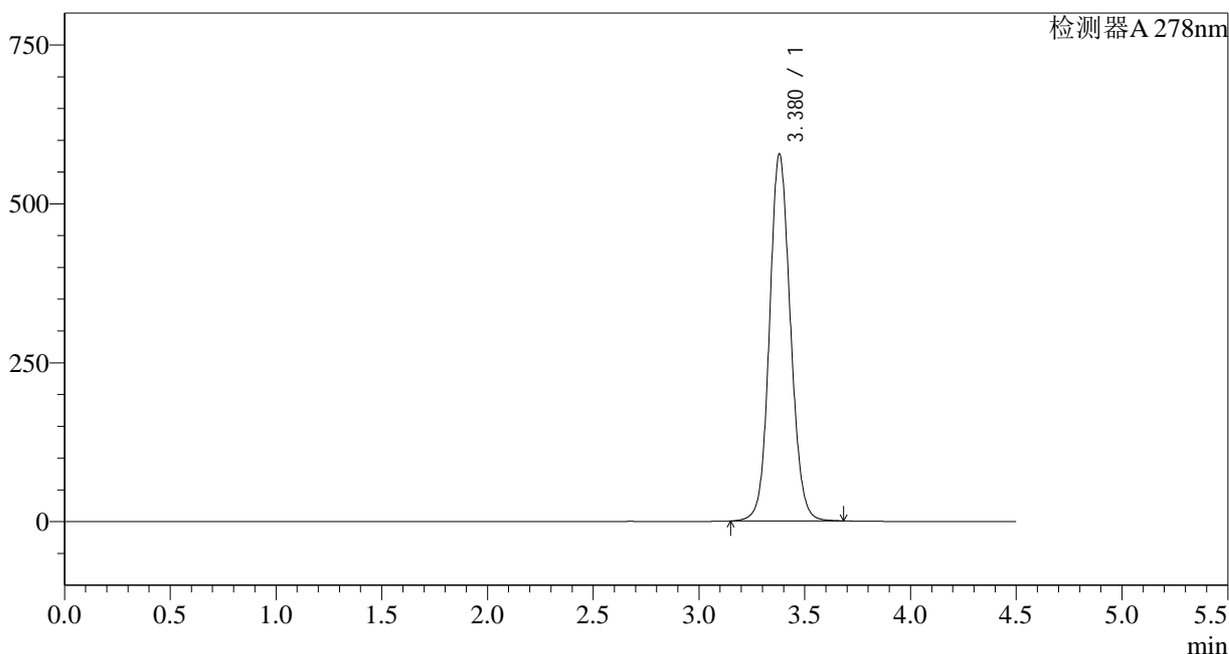
# Y09

## <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 - 0-113/25-37-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/22 14:28:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:32:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.380	3986624	100.000	577433	5670	1.096	--
总计		3986624	100.000	577433			

## &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 - 0-113/25-38-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:33:35

实验者: jiangjinwei

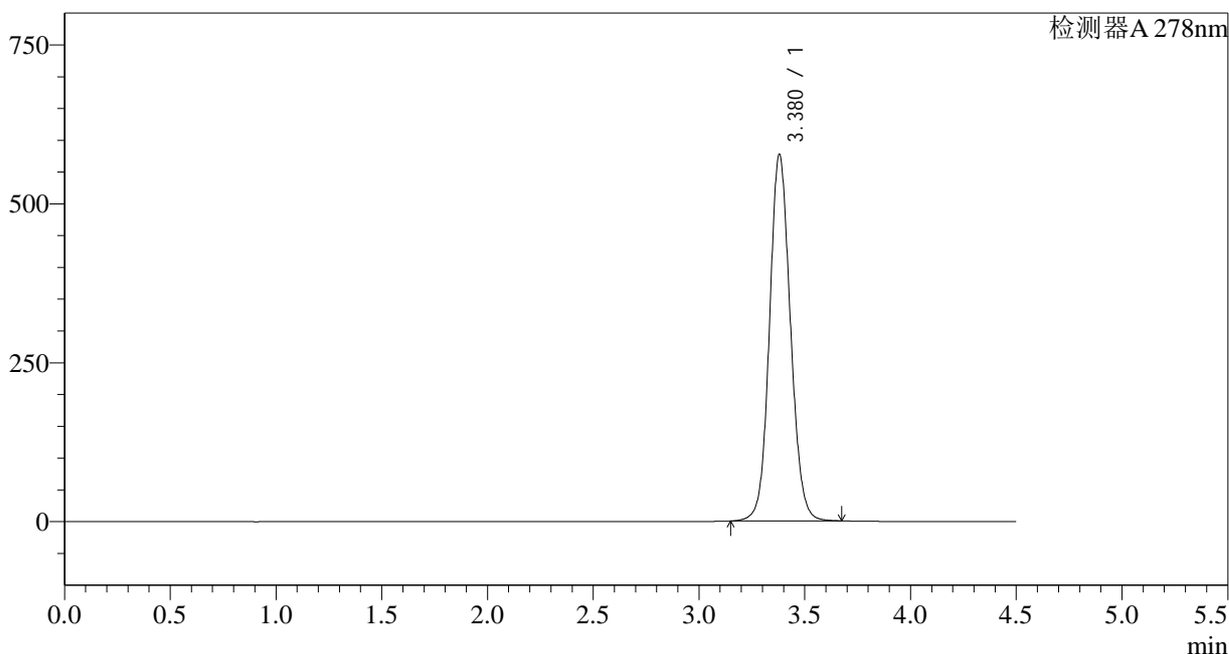
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.380	3981485	100.000	576762	5668	1.095	--
总计		3981485	100.000	576762			

## &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 - 0-113/25-39-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:38:29

实验者: jiangjinwei

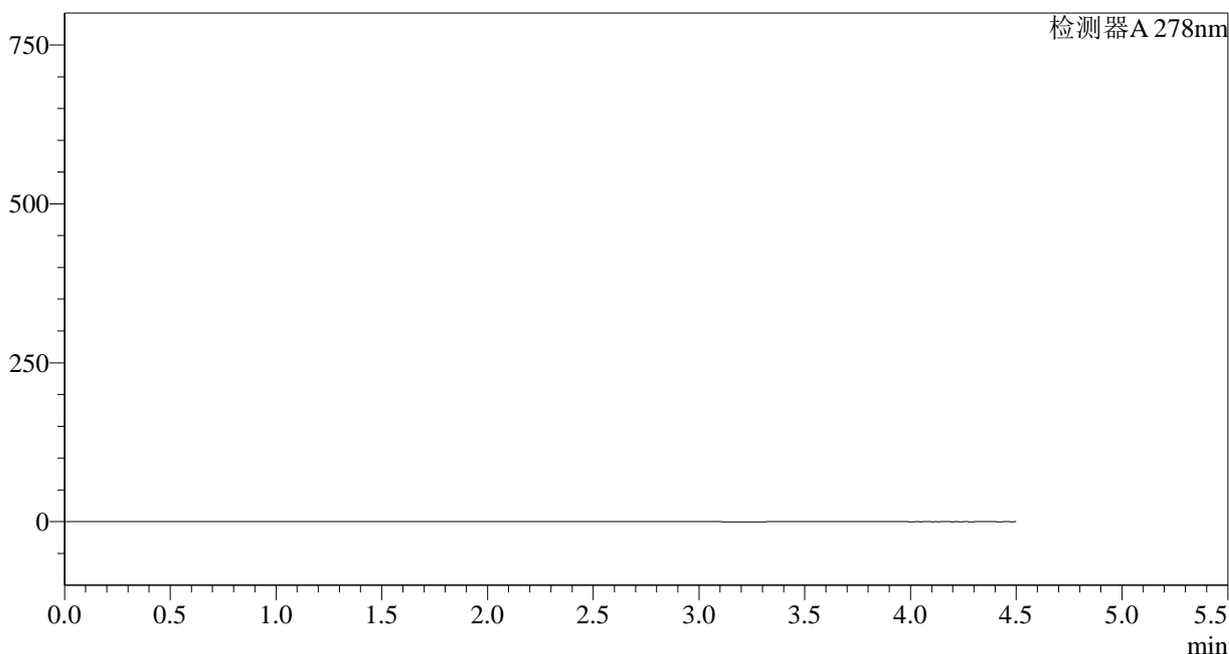
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-40-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 14:43:23

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

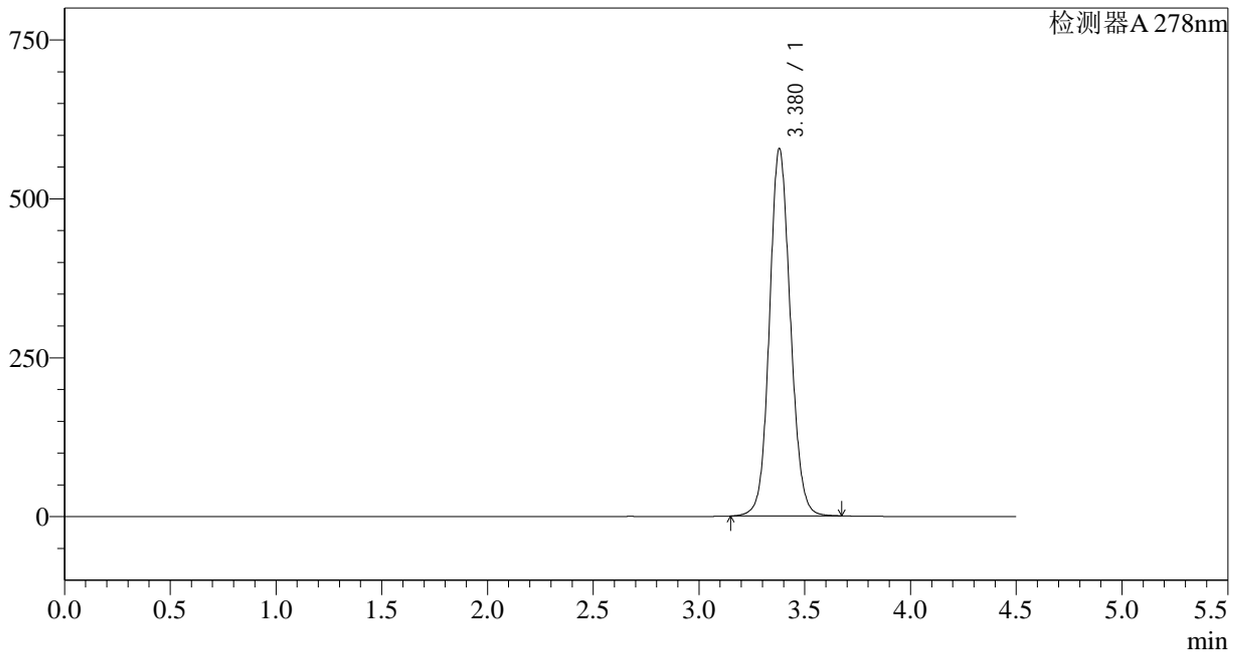
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.380	3985030	100.000	577976	5679	1.094	--
总计		3985030	100.000	577976			

## &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 - 0-113/25-41-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:48:17

实验者: jiangjinwei

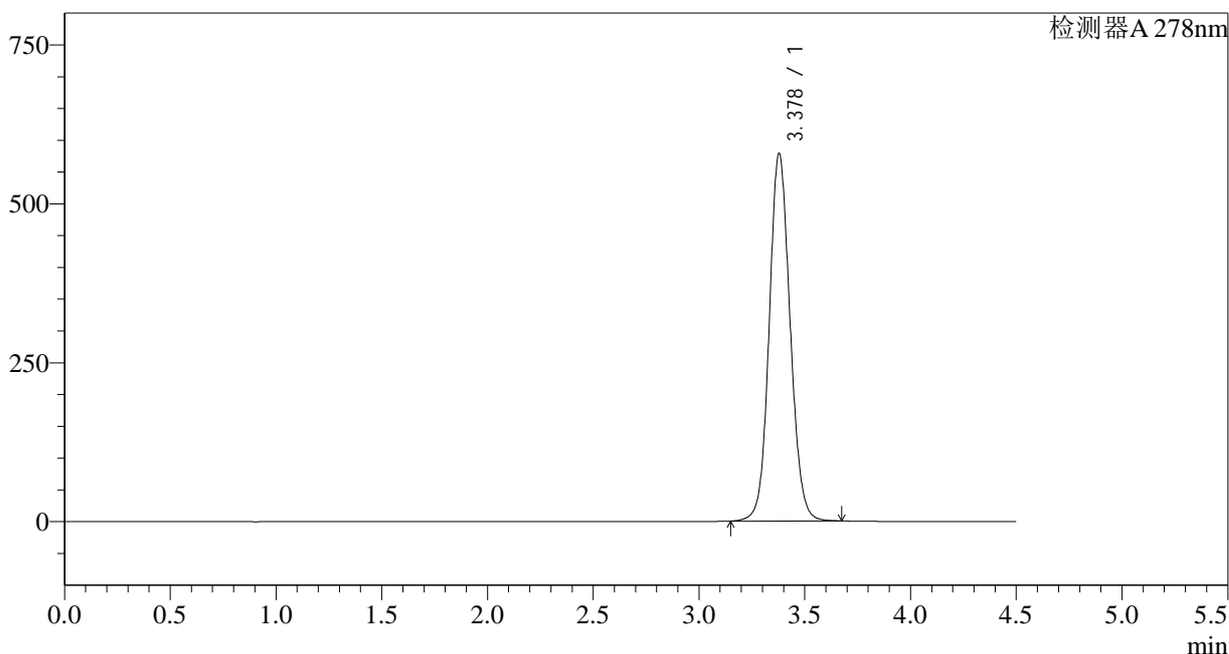
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.378	3986004	100.000	578033	5679	1.095	--
总计		3986004	100.000	578033			

## &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 - 0-113/25-42-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 14:53:10

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

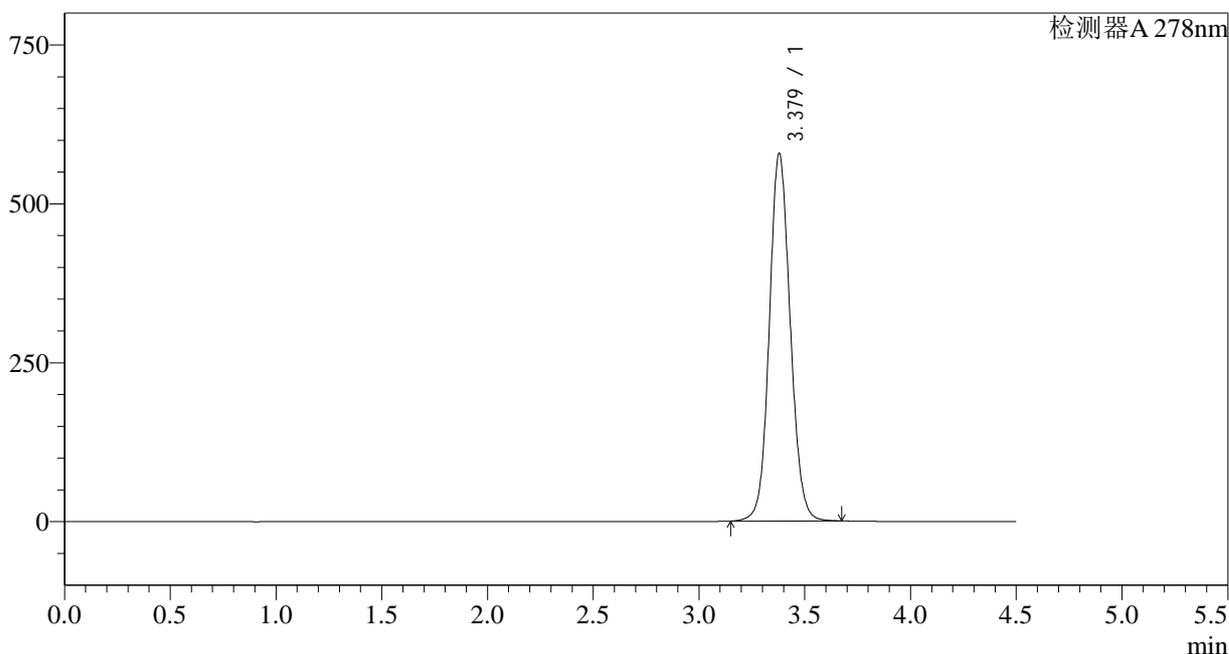
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.379	3985869	100.000	578206	5677	1.095	--
总计		3985869	100.000	578206			

## &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 - 0-113/25-43-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 14:58:03

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

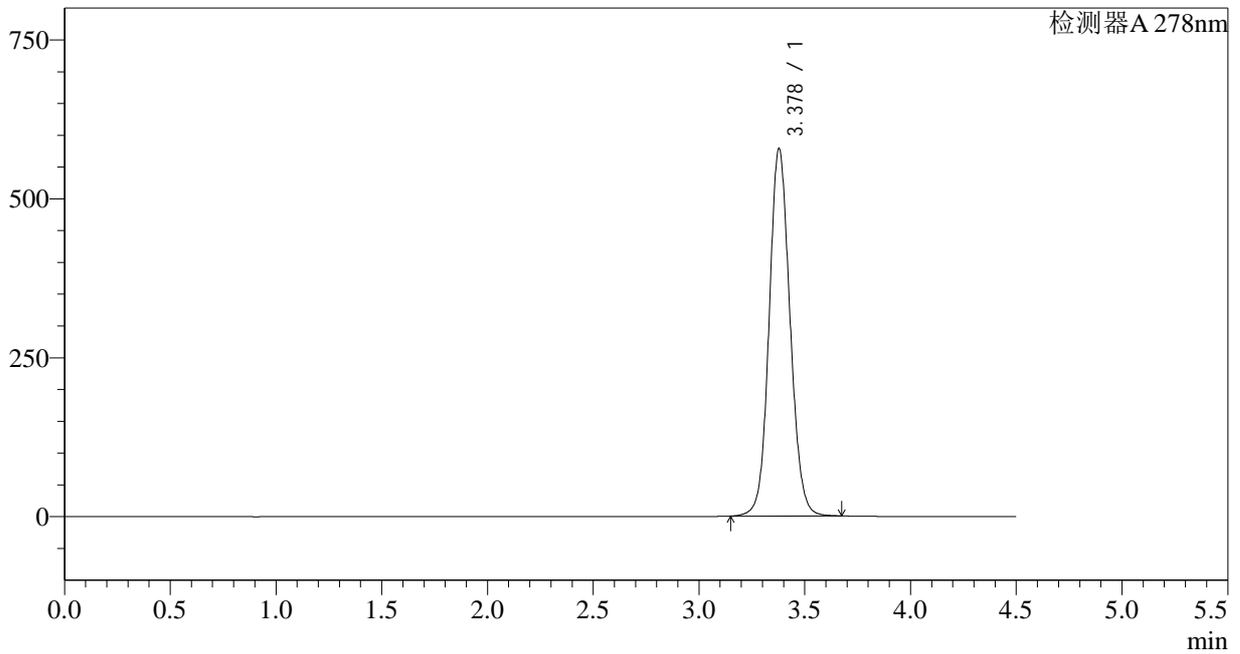
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.378	3983312	100.000	577569	5682	1.095	--
总计		3983312	100.000	577569			

## &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 - 0-113/25-44-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:02:56

实验者: jiangjinwei

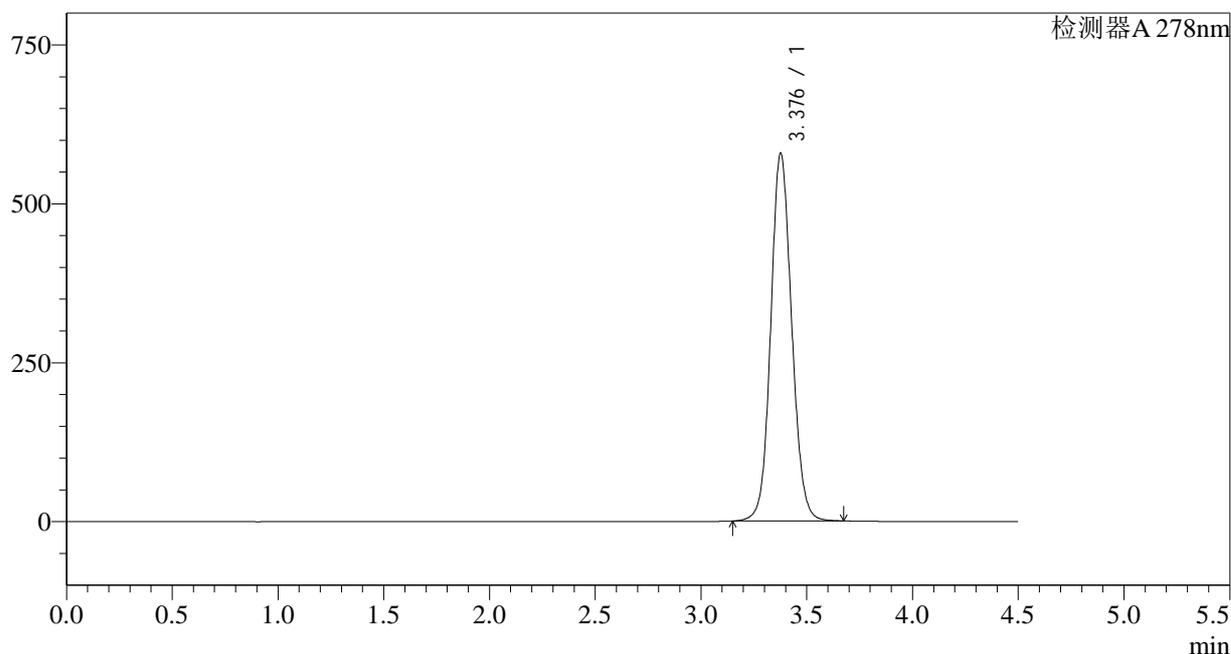
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.376	3985340	100.000	576647	5682	1.096	--
总计		3985340	100.000	576647			

## &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 - 0-113/25-45-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:07:49

实验者: jiangjinwei

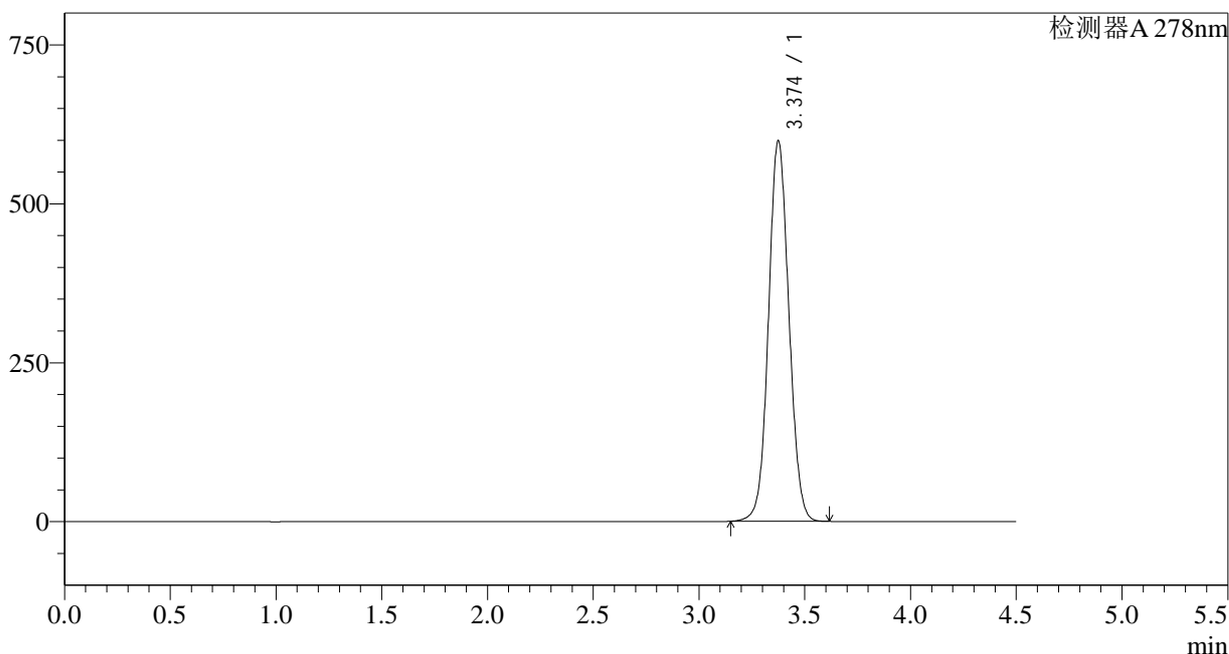
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.374	4023508	100.000	597900	5887	1.066	--
总计		4023508	100.000	597900			



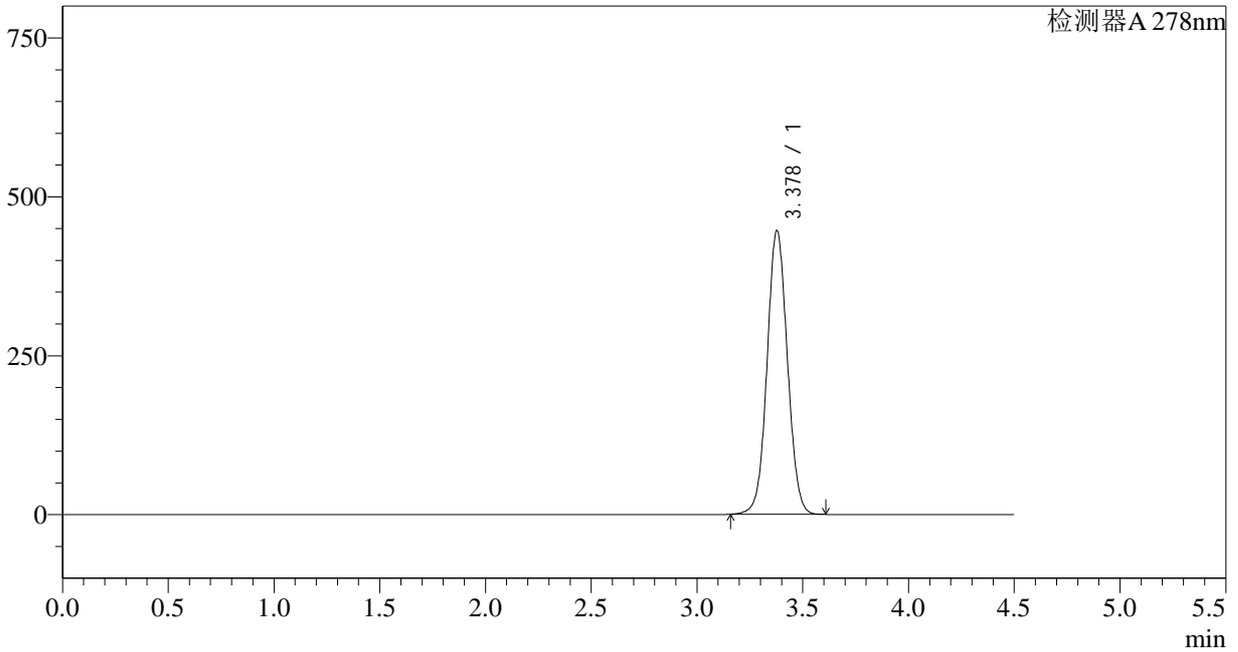
# Y09

<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 - 0-113/25-46-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 15:12:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:32:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.378	2990247	100.000	445933	5936	1.050	--
总计		2990247	100.000	445933			

## &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 - 0-113/25-47-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 15:17:35

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

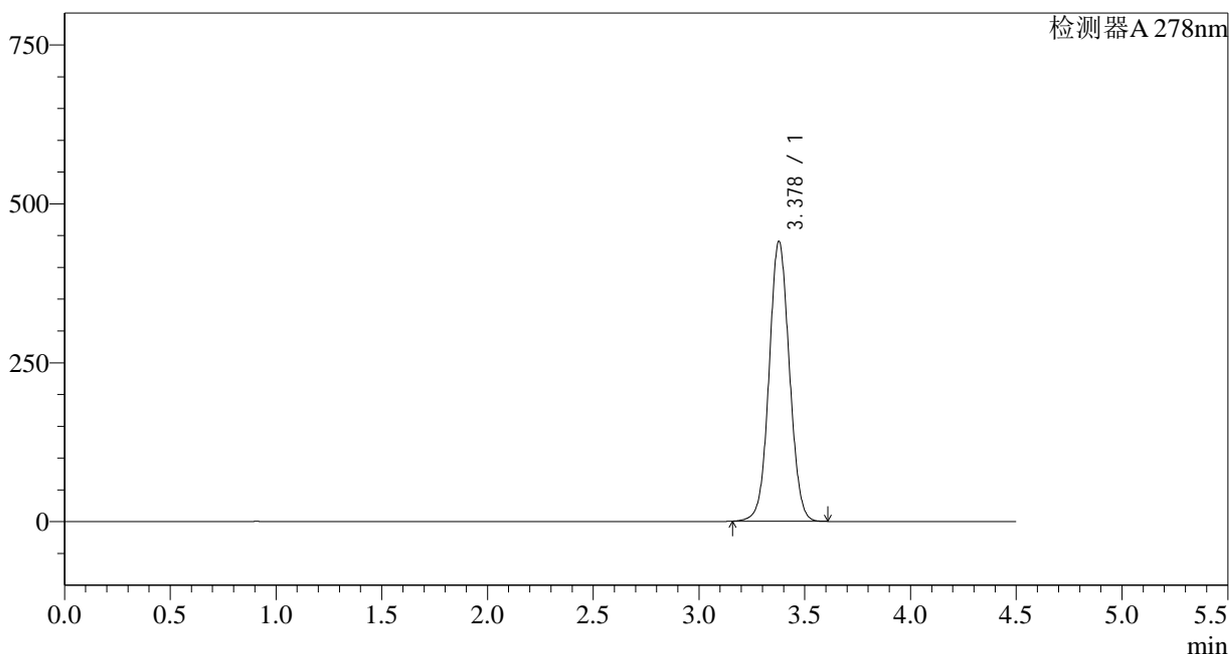
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.378	2946890	100.000	439837	5947	1.048	--
总计		2946890	100.000	439837			

## &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 - 0-113/25-48-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 15:22:28

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

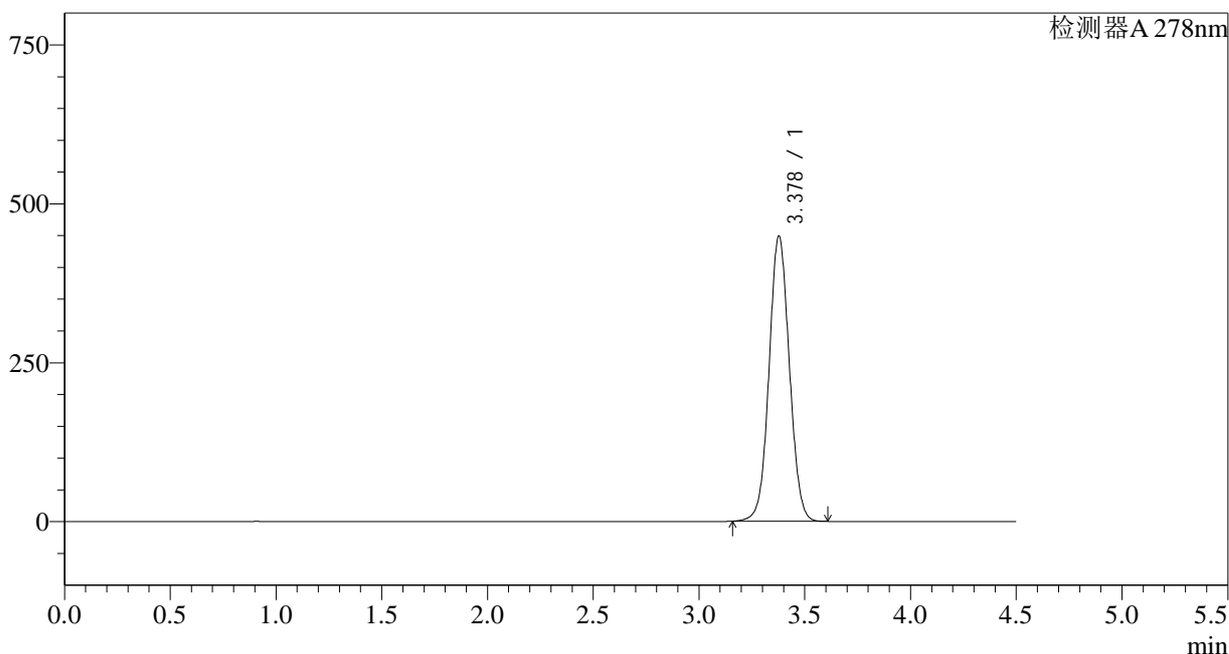
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.378	3003288	100.000	448070	5945	1.049	--
总计		3003288	100.000	448070			



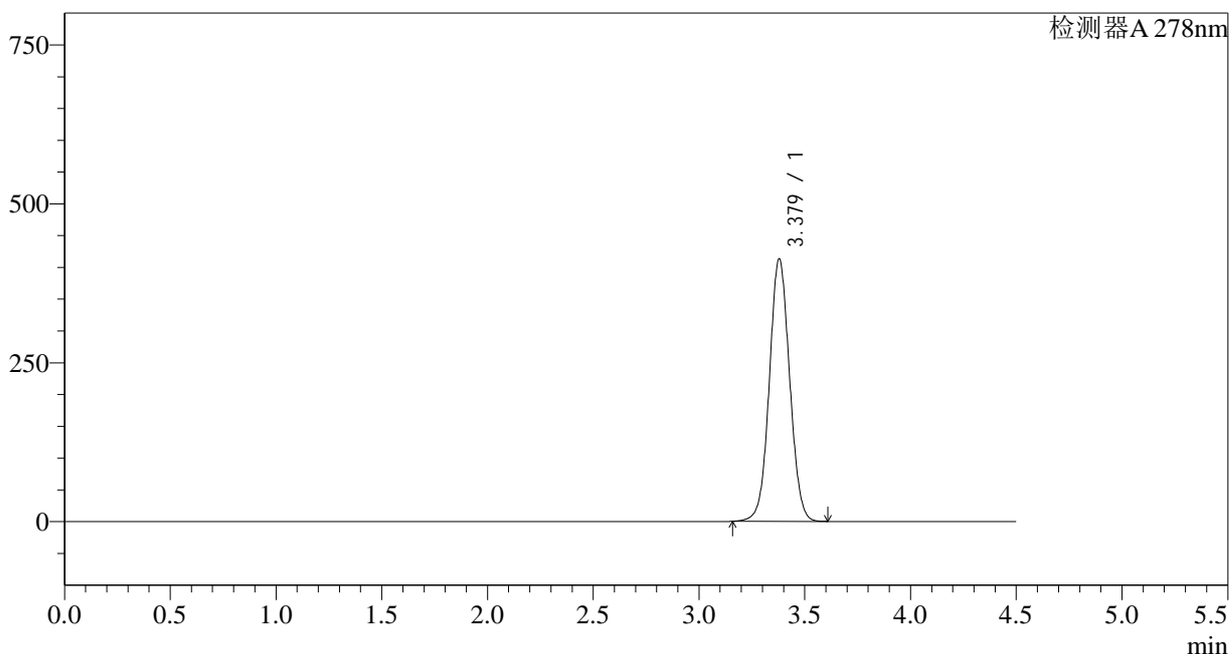
# Y09

## <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 - 0-113/25-49-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 15:27:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.379	2761780	100.000	412916	5957	1.046	--
总计		2761780	100.000	412916			

## &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 - 0-113/25-50-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:32:12

实验者: jiangjinwei

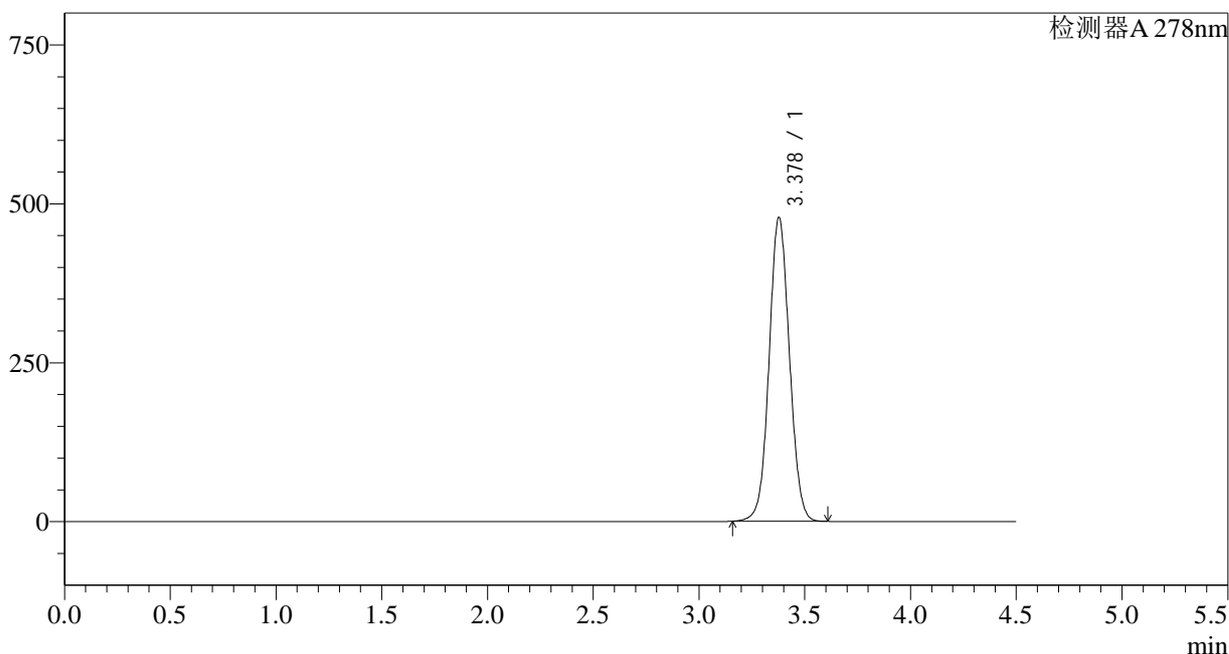
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.378	3203919	100.000	477596	5931	1.053	--
总计		3203919	100.000	477596			

## &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 - 0-113/25-51-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 15:37:05

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

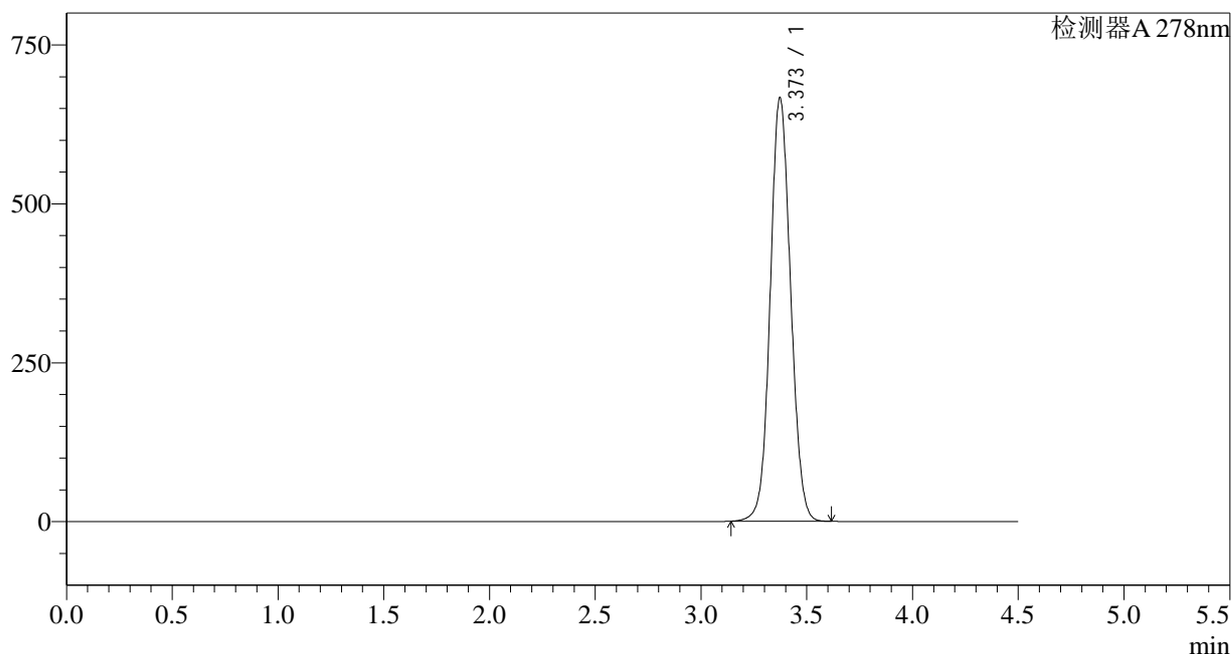
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.373	4483123	100.000	666502	5871	1.072	--
总计		4483123	100.000	666502			

## &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 - 0-113/25-52-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 15:41:58

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

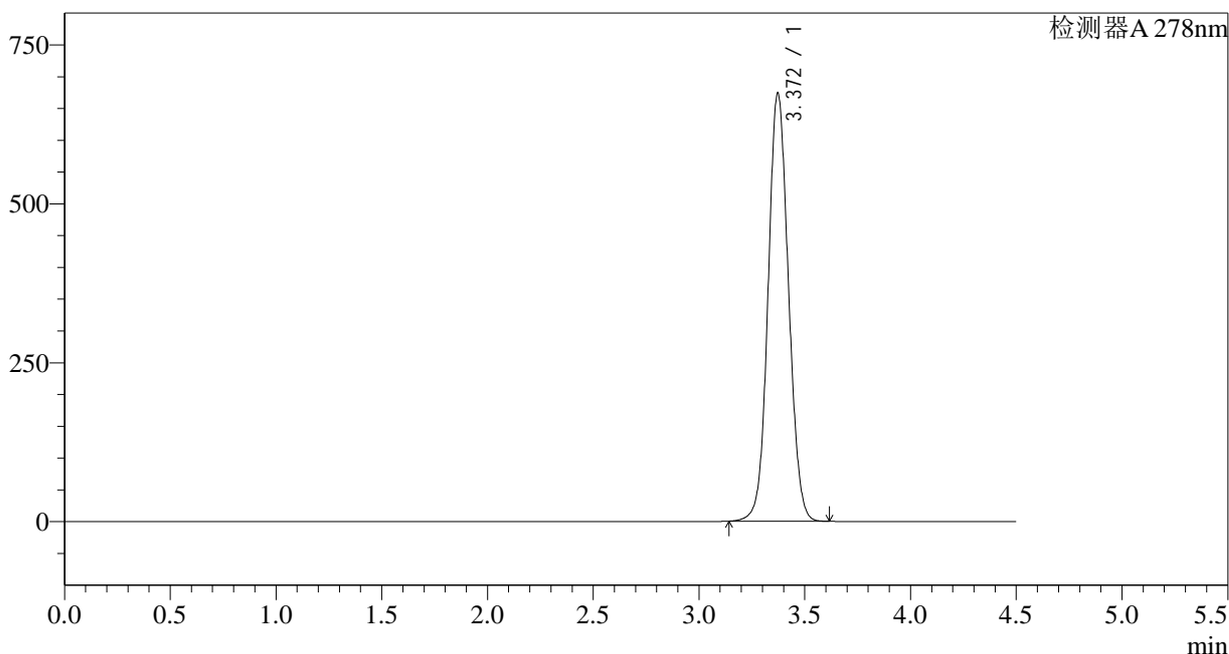
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.372	4532408	100.000	673916	5868	1.073	--
总计		4532408	100.000	673916			

## &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 - 0-113/25-53-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 15:46:51

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:32:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

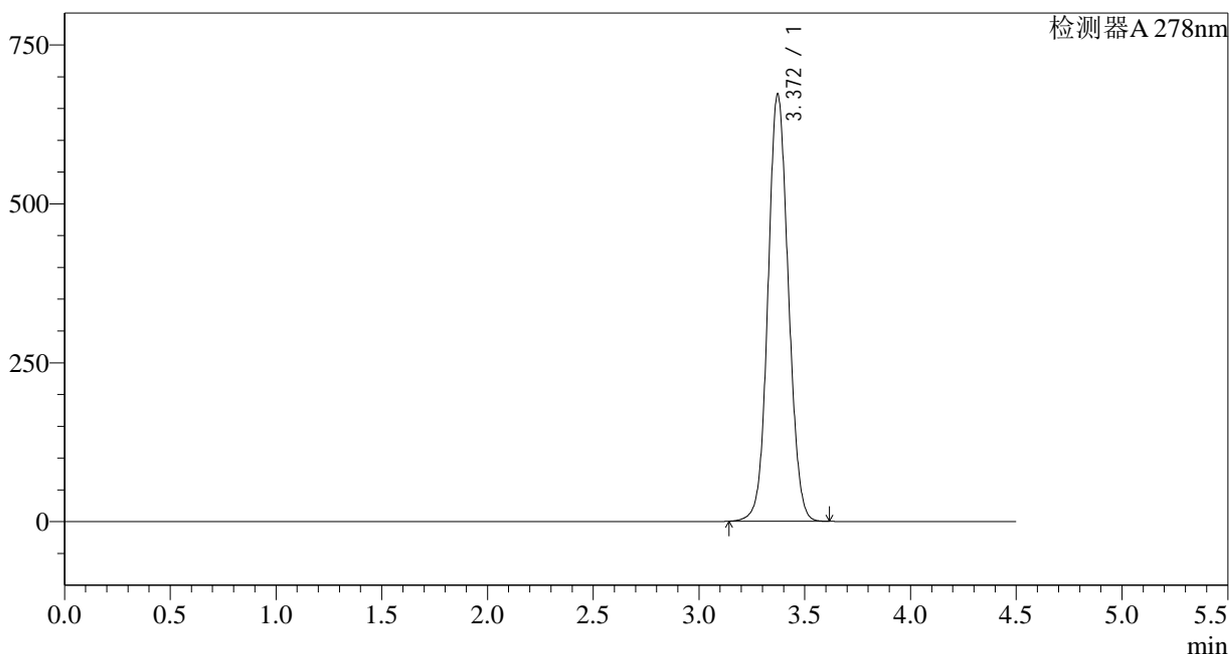
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.372	4521223	100.000	672332	5863	1.073	--
总计		4521223	100.000	672332			

## &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 - 0-113/25-54-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 15:51:44

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

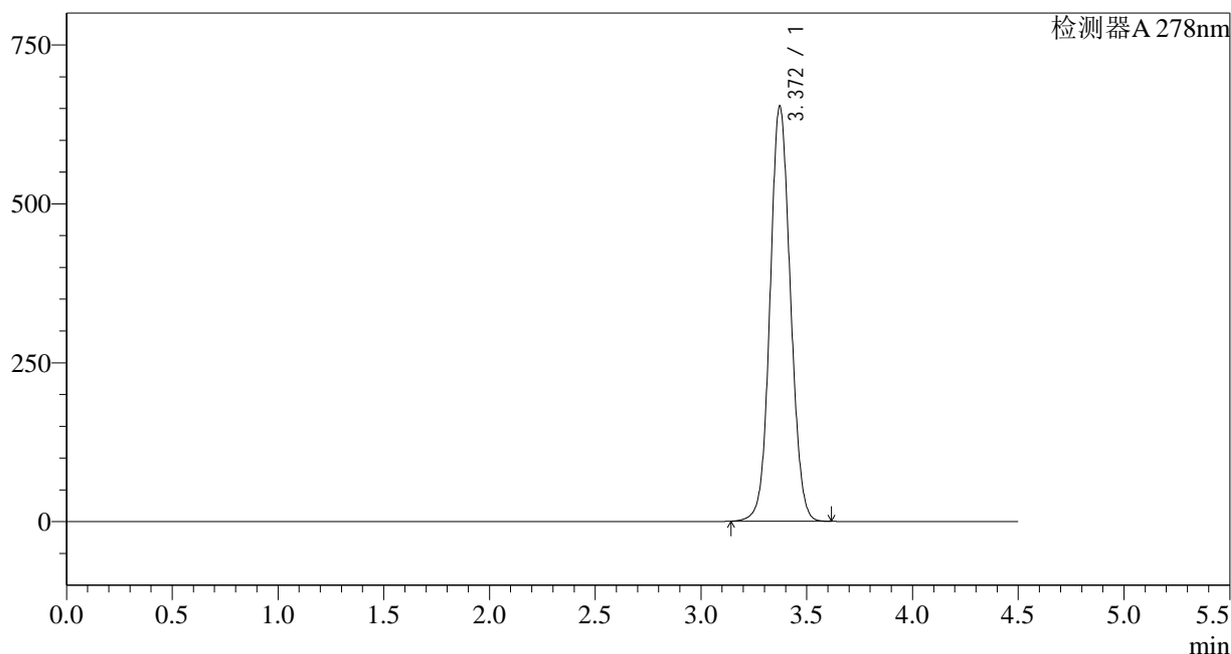
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.372	4392977	100.000	653316	5869	1.071	--
总计		4392977	100.000	653316			

## &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 - 0-113/25-55-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 15:56:36

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

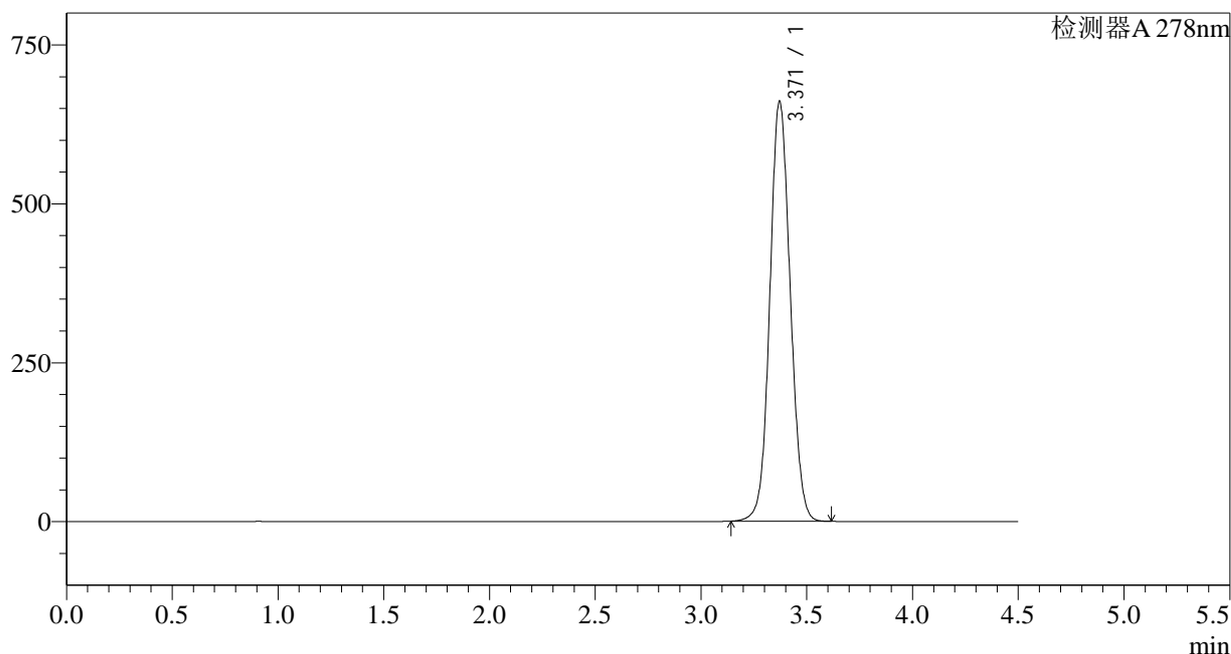
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.371	4442187	100.000	661023	5870	1.072	--
总计		4442187	100.000	661023			

## &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 - 0-113/25-56-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 16:01:28

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

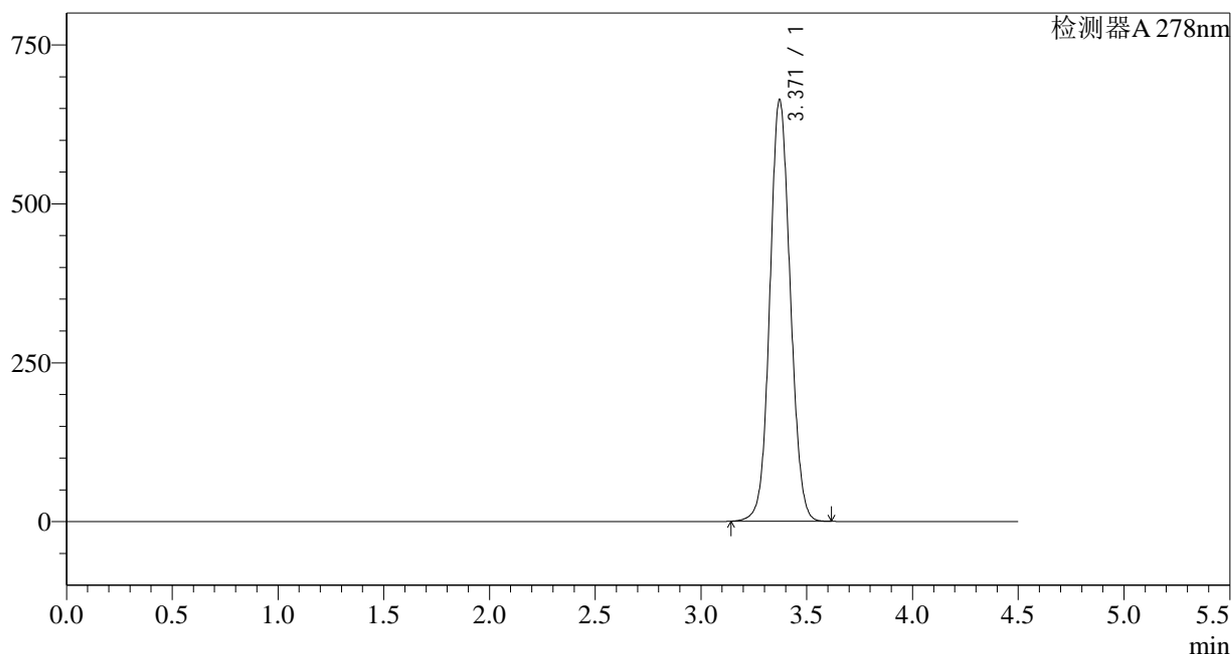
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.371	4462406	100.000	663764	5866	1.072	--
总计		4462406	100.000	663764			

## &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 - 0-113/25-57-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 16:06:20

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

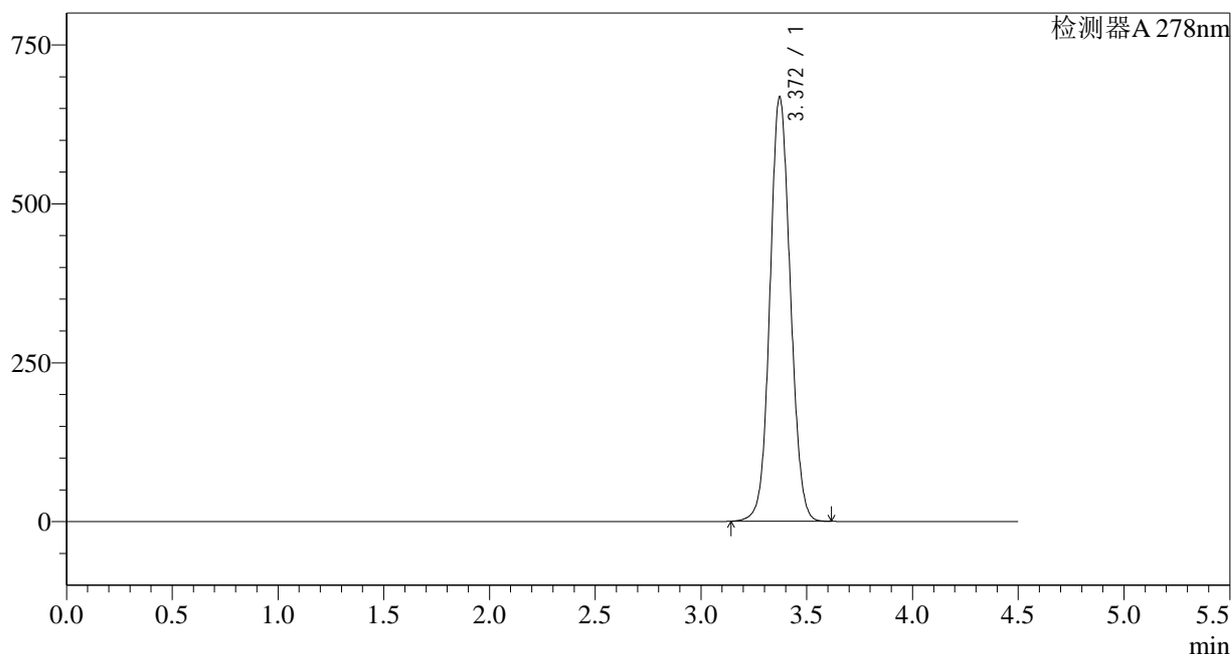
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.372	4493014	100.000	668124	5864	1.072	--
总计		4493014	100.000	668124			

## &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 - 0-113/25-58-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 16:11:14

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

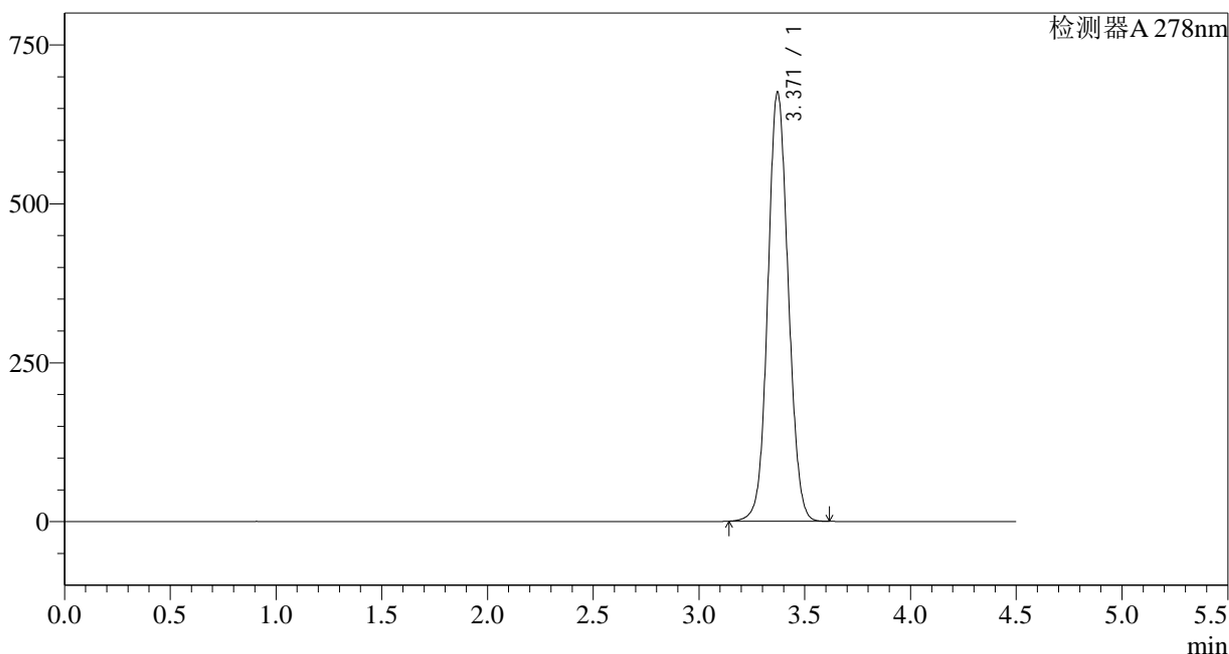
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.371	4544191	100.000	675553	5859	1.073	--
总计		4544191	100.000	675553			

## &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 - 0-113/25-59-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 16:16:07

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

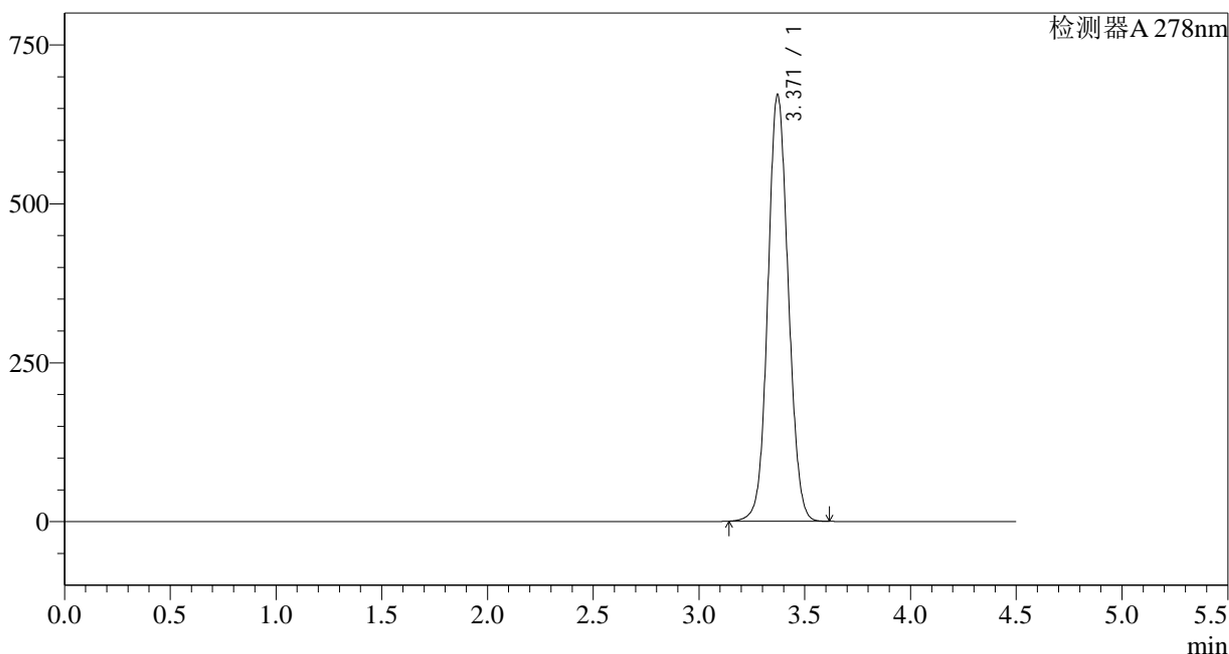
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.371	4517274	100.000	671640	5861	1.073	--
总计		4517274	100.000	671640			

## &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 - 0-113/25-60-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 16:20:59

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

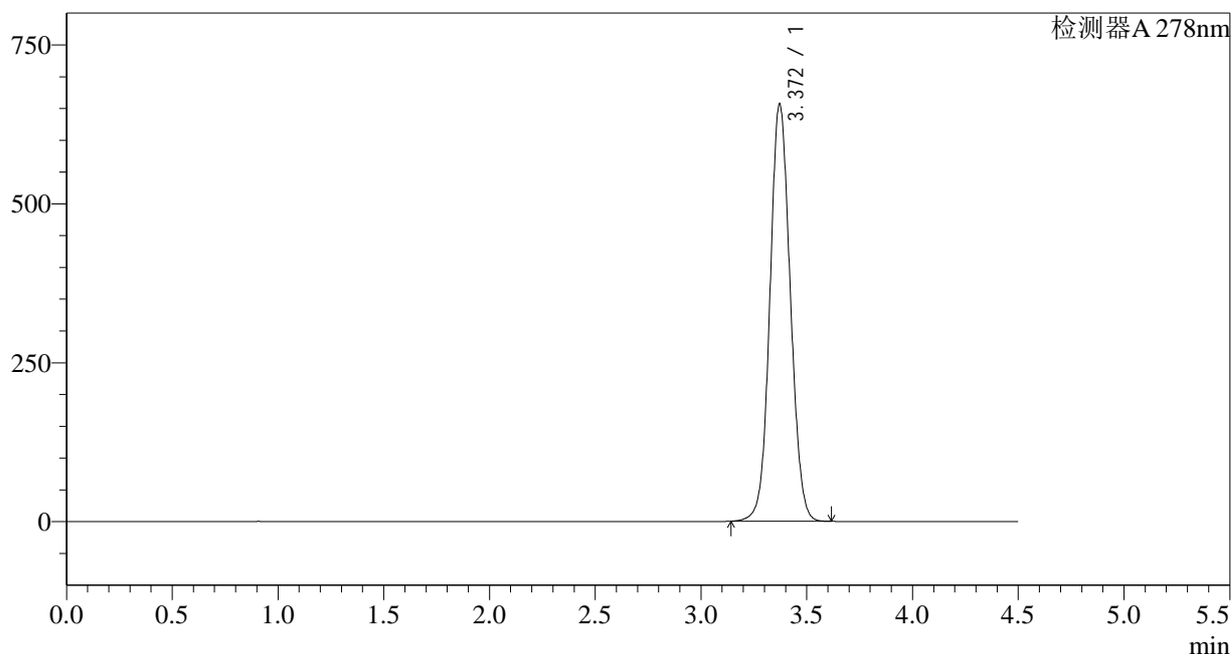
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.372	4416527	100.000	656928	5867	1.071	--
总计		4416527	100.000	656928			

## &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 - 0-113/25-61-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 16:25:53

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

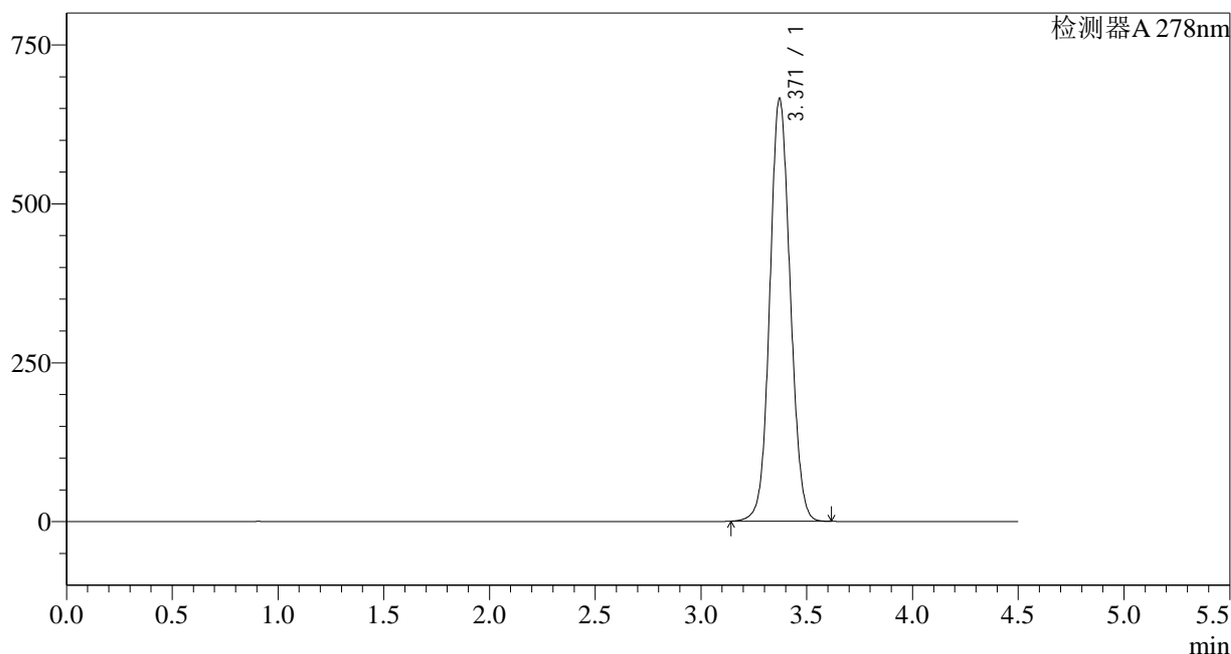
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.371	4477718	100.000	665410	5857	1.071	--
总计		4477718	100.000	665410			

## &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 - 0-113/25-62-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 16:30:45

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

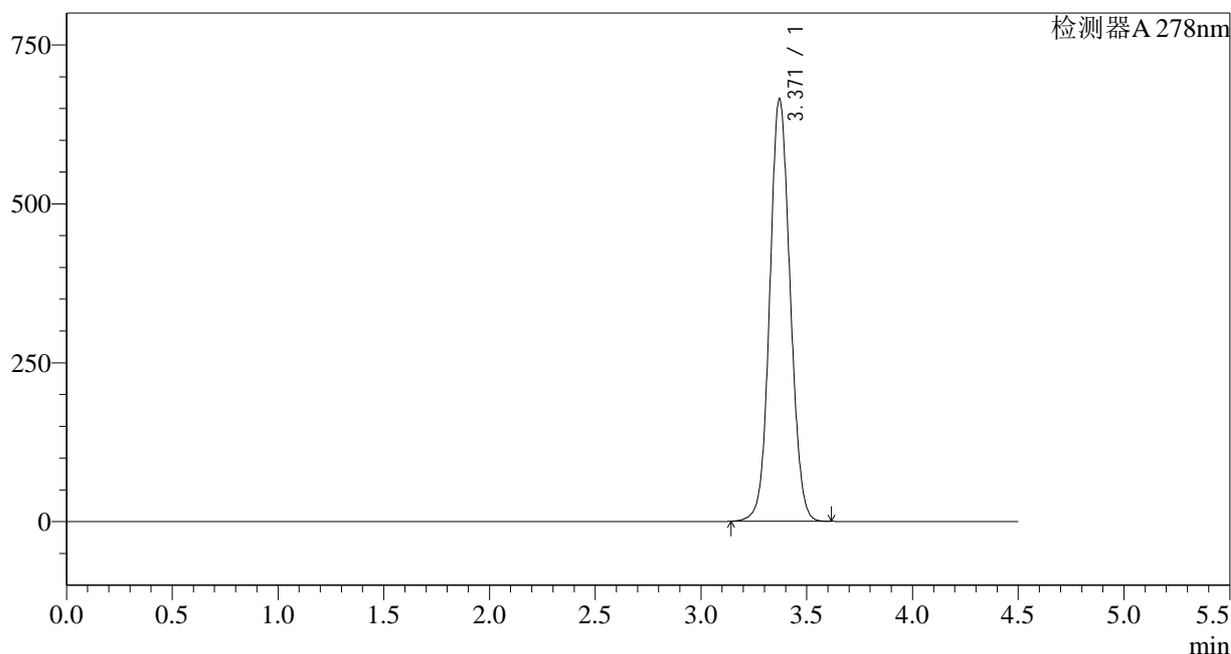
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.371	4474860	100.000	665071	5855	1.073	--
总计		4474860	100.000	665071			

## &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 - 0-113/25-63-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 16:35:38

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

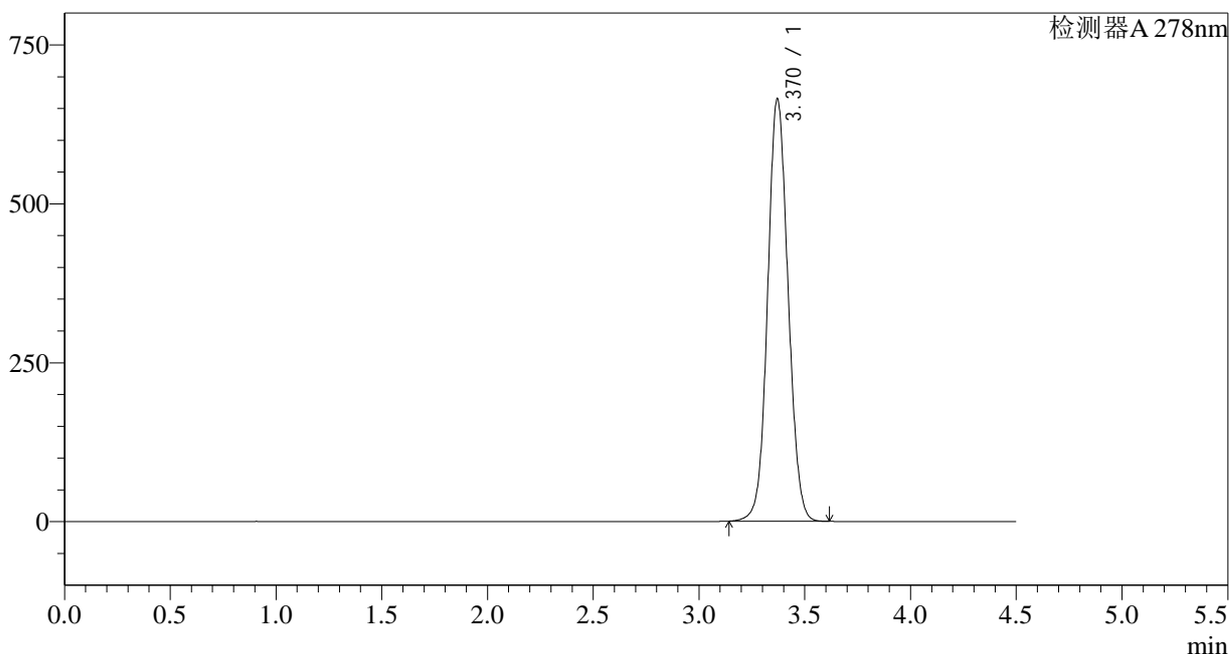
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.370	4473917	100.000	664707	5851	1.072	--
总计		4473917	100.000	664707			

## &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 - 0-113/25-64-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:40:33

实验者: jiangjinwei

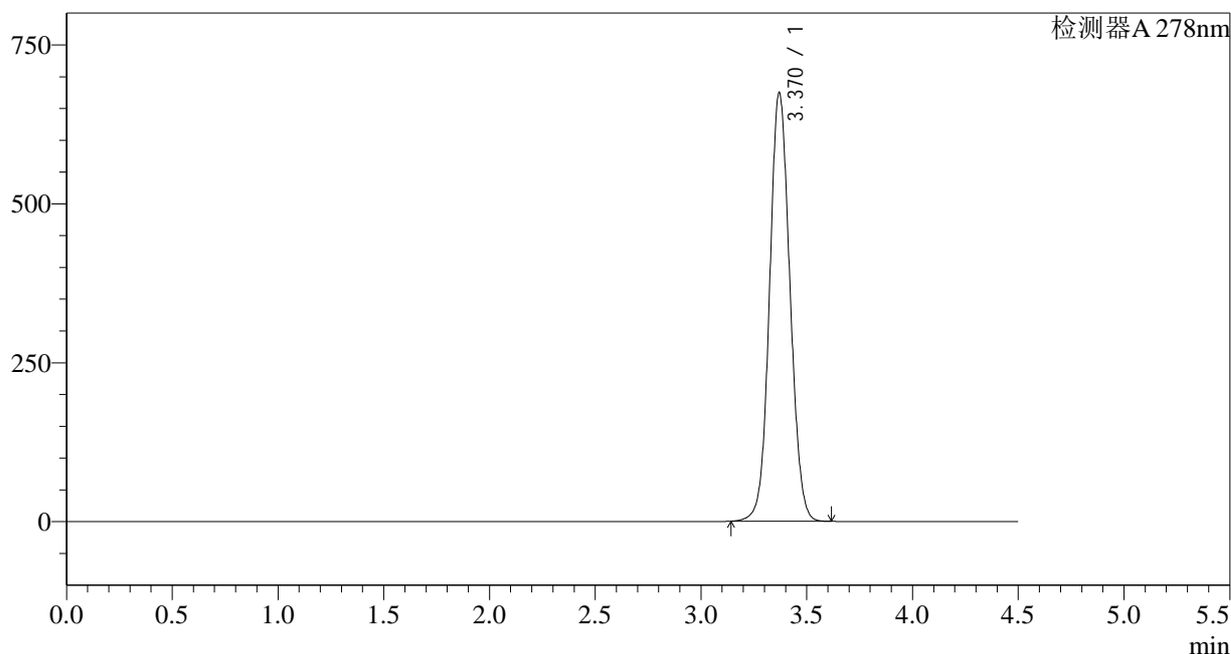
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.370	4538384	100.000	673974	5853	1.073	--
总计		4538384	100.000	673974			

## &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 - 0-113/25-65-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 16:45:26

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

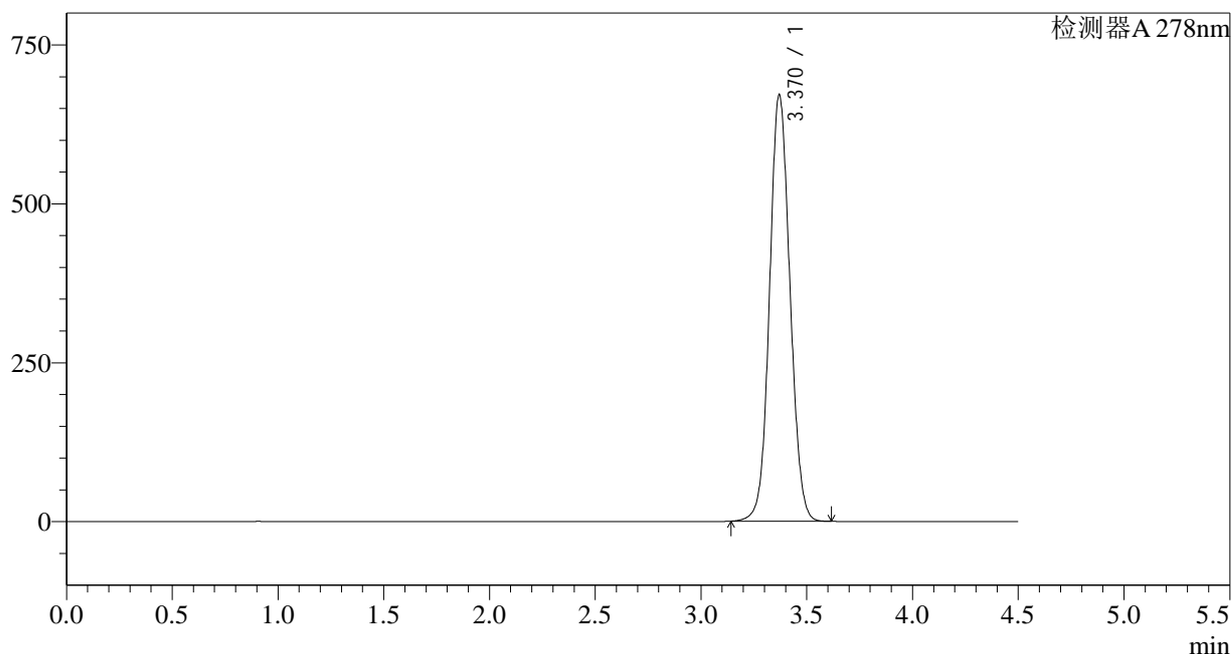
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.370	4518808	100.000	670744	5849	1.072	--
总计		4518808	100.000	670744			

## &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 - 0-113/25-66-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 16:50:19

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

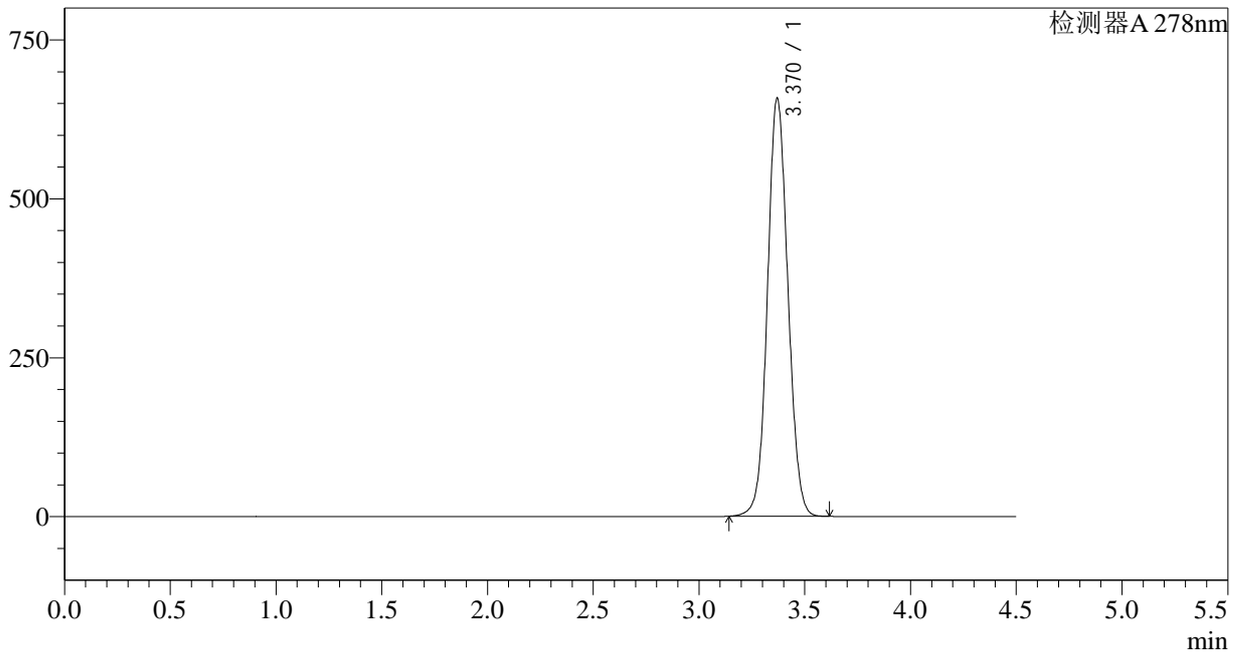
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.370	4424469	100.000	657224	5858	1.072	--
总计		4424469	100.000	657224			

## &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 - 0-113/25-67-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 16:55:12

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

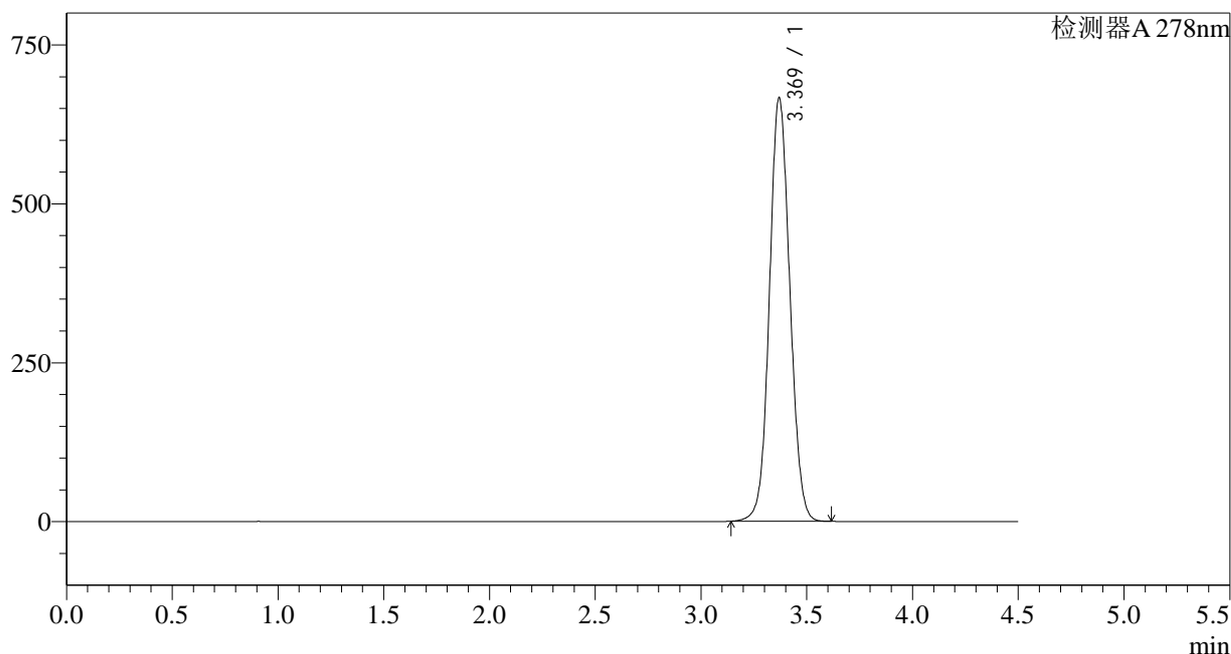
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.369	4484320	100.000	665596	5851	1.072	--
总计		4484320	100.000	665596			

## &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 - 0-113/25-68-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 17:00:06

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

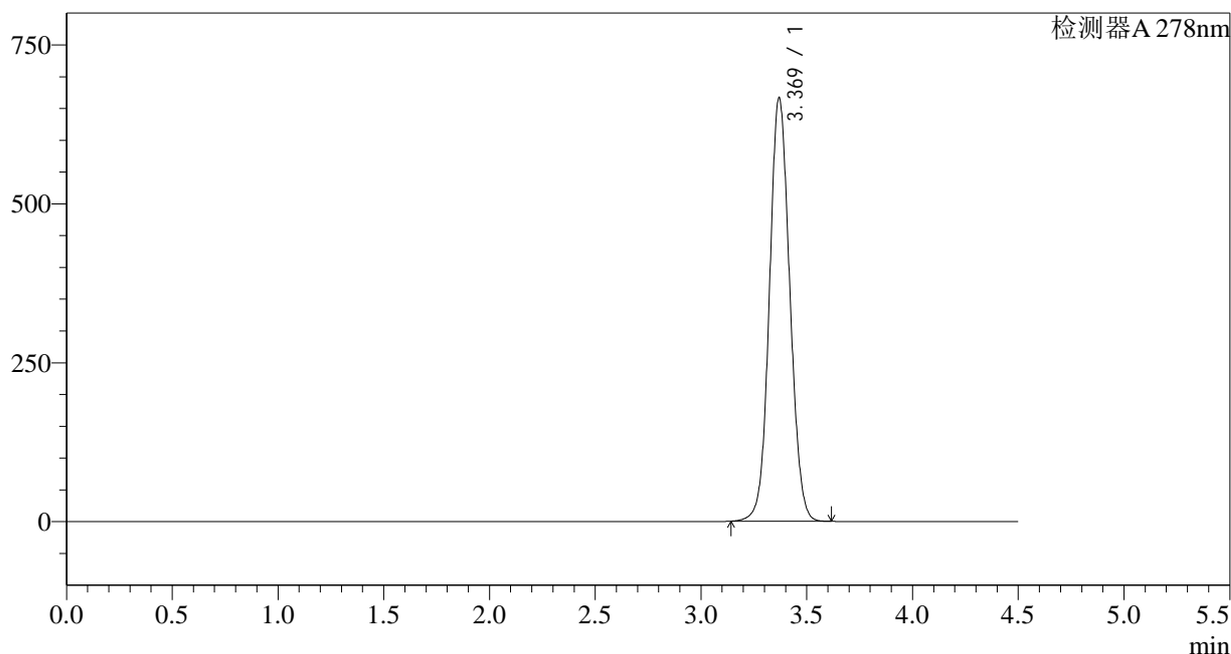
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.369	4482891	100.000	665322	5851	1.073	--
总计		4482891	100.000	665322			

## &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 - 0-113/25-69-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 17:04:59

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

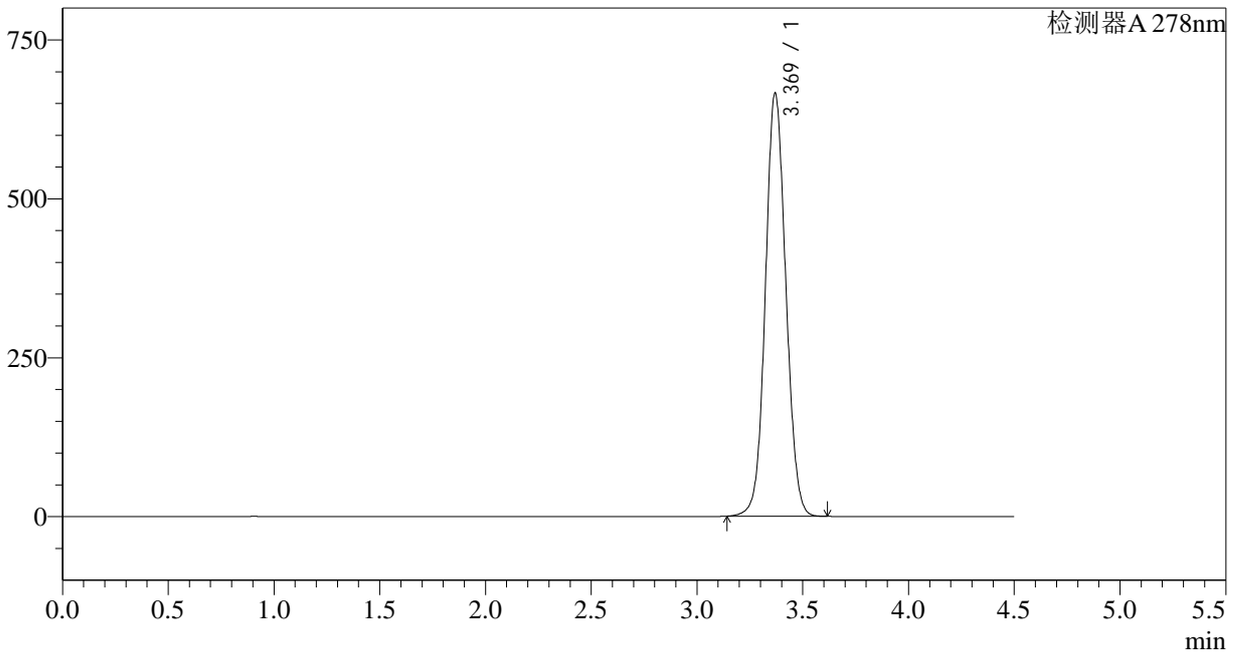
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.369	4481911	100.000	665024	5850	1.071	--
总计		4481911	100.000	665024			

## &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 - 0-113/25-70-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 17:09:52

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

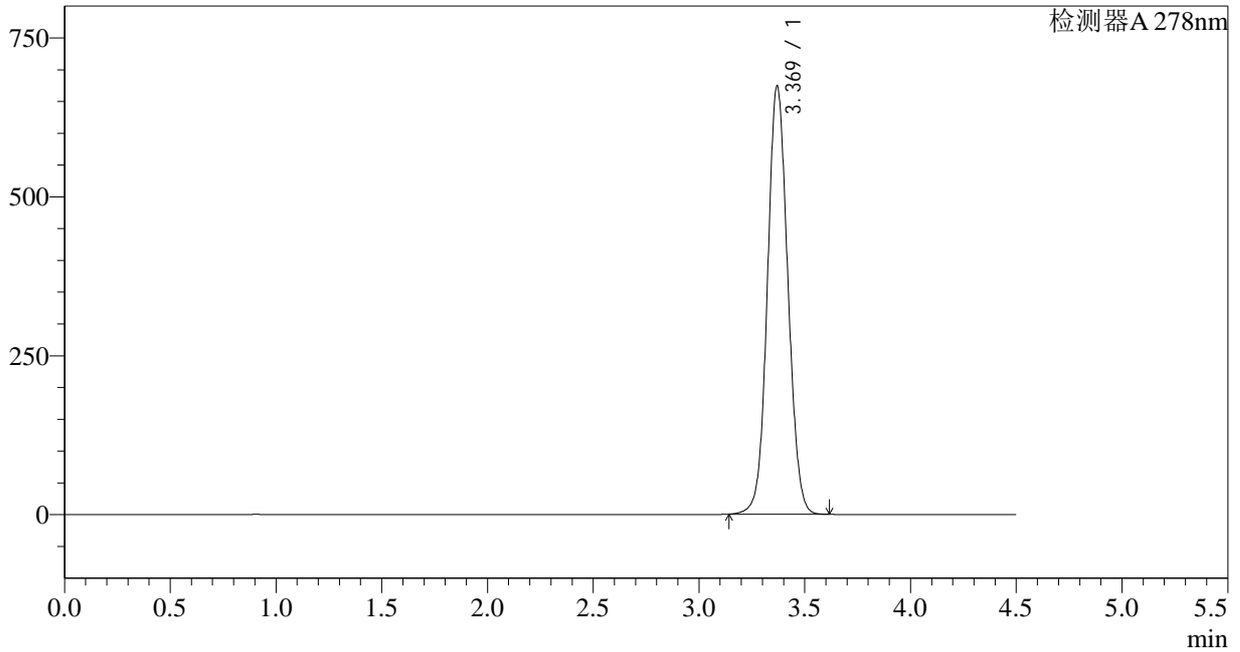
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.369	4535190	100.000	672805	5847	1.073	--
总计		4535190	100.000	672805			

## &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 - 0-113/25-71-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:14:47

实验者: jiangjinwei

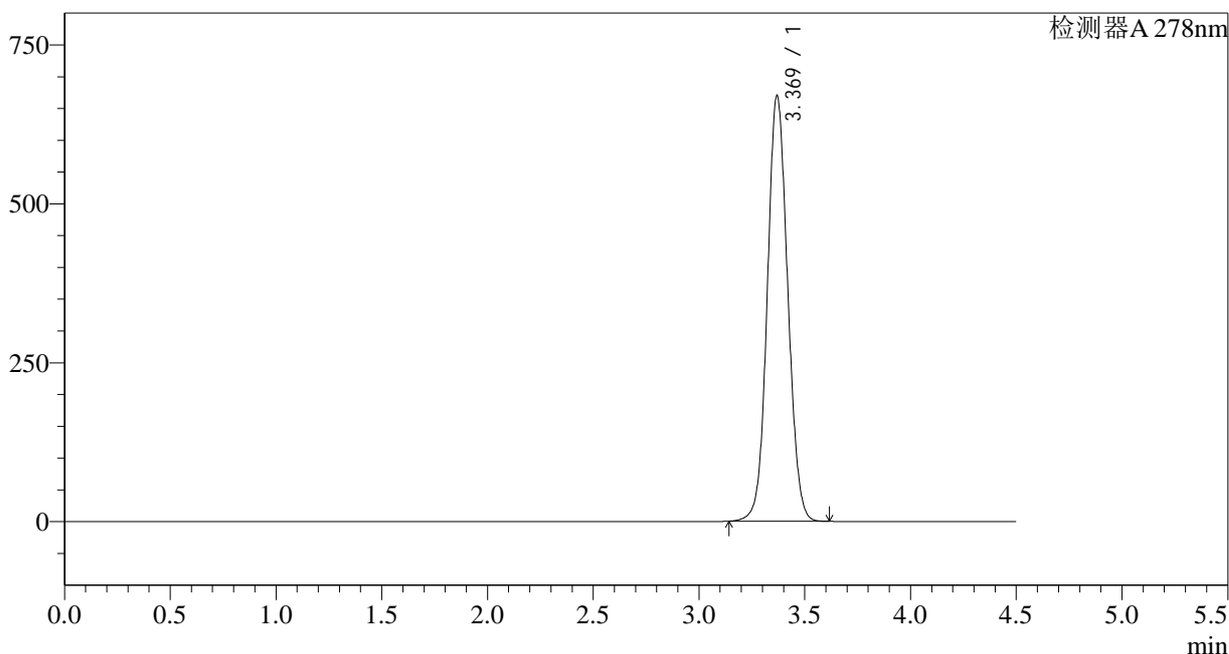
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.369	4505639	100.000	668230	5847	1.073	--
总计		4505639	100.000	668230			

## &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 - 0-113/25-72-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 17:19:40

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

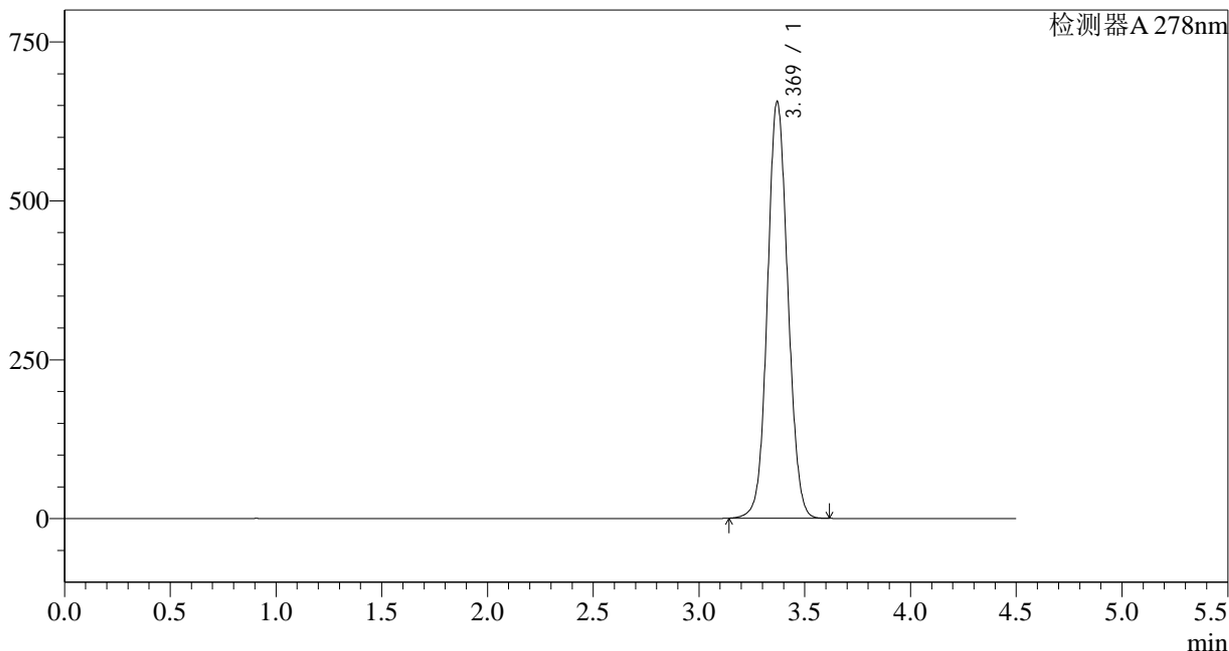
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.369	4410599	100.000	654962	5855	1.071	--
总计		4410599	100.000	654962			



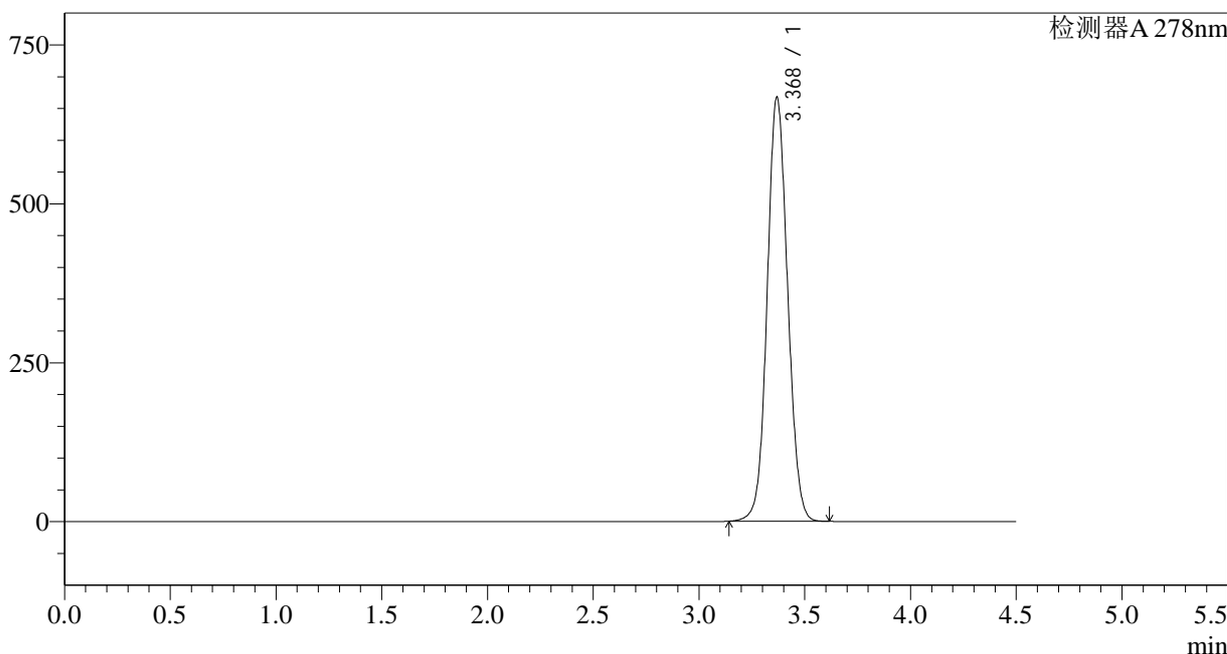
# Y09

## <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 - 0-113/25-73-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/22 17:24:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.368	4491028	100.000	665318	5843	1.074	--
总计		4491028	100.000	665318			

## &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 - 0-113/25-74-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 17:29:27

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

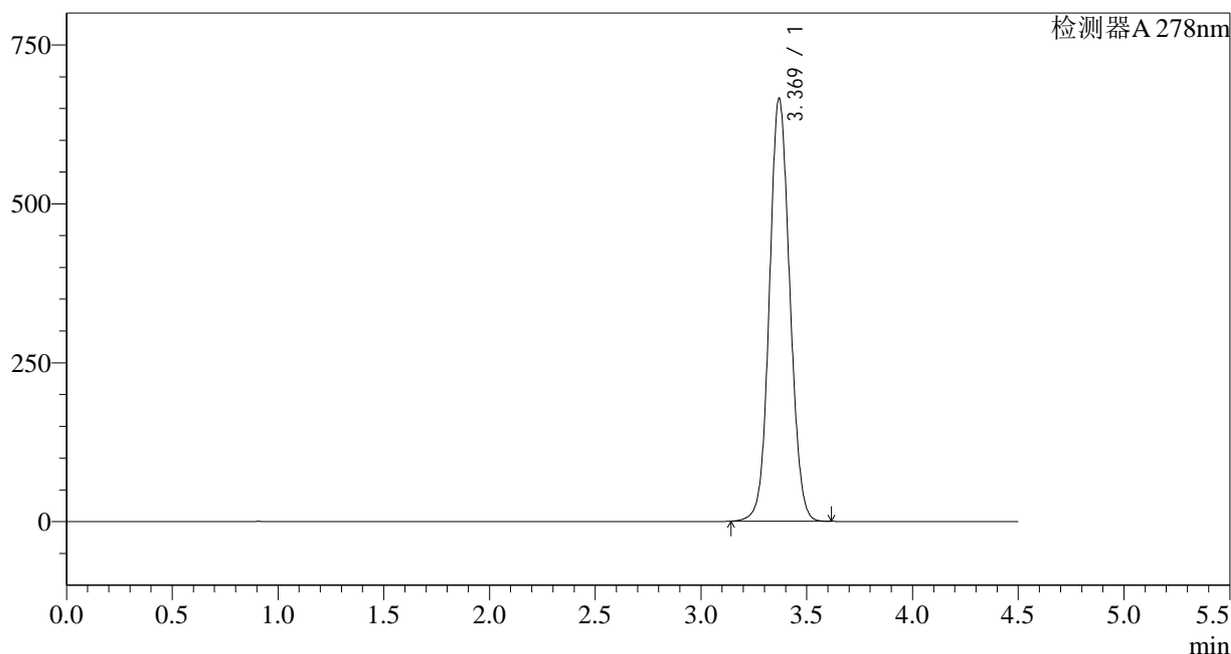
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	3.369	4478350	100.000	664575	5849	1.073	--
总计		4478350	100.000	664575			

## &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 - 0-113/25-75-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:34:21

实验者: jiangjinwei

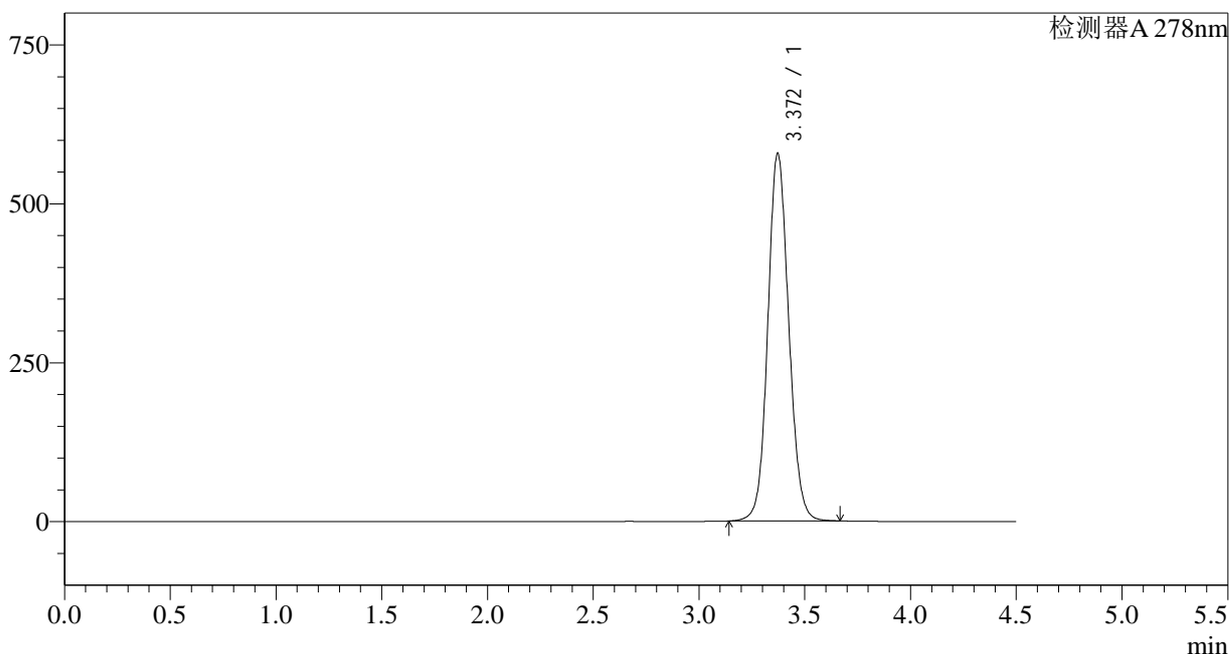
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:33:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.372	3984869	100.000	578622	5662	1.095	--
总计		3984869	100.000	578622			

## &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 - 0-113/25-76-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:39:15

实验者: jiangjinwei

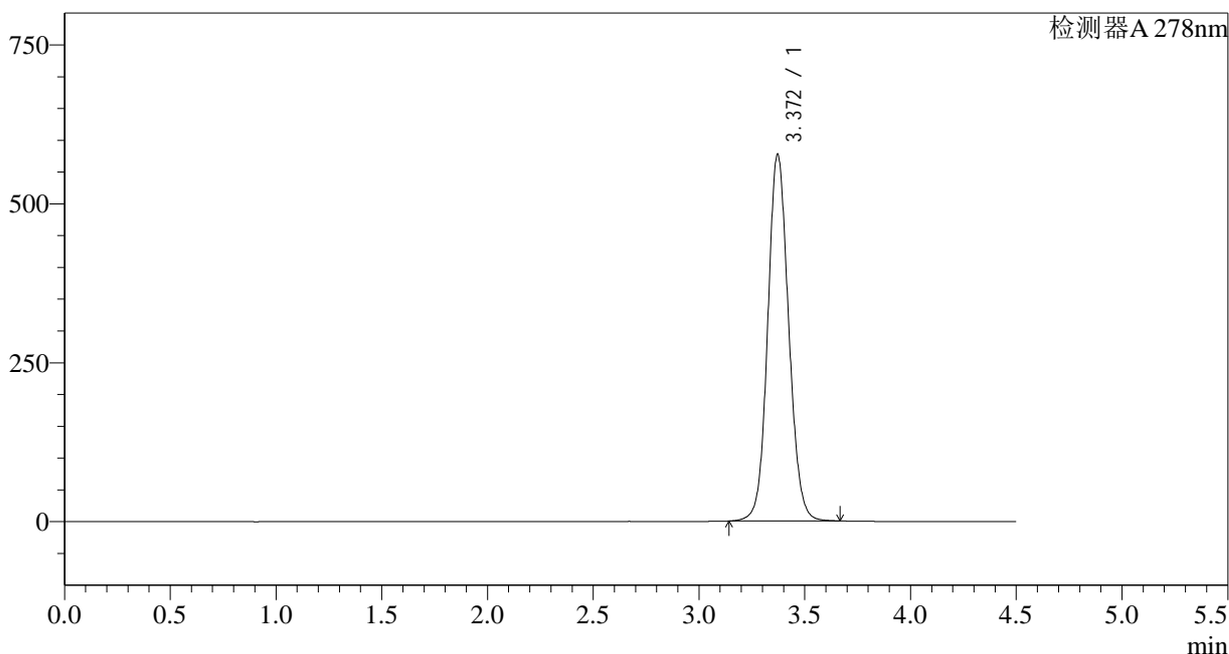
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.372	3976044	100.000	577182	5657	1.095	--
总计		3976044	100.000	577182			