



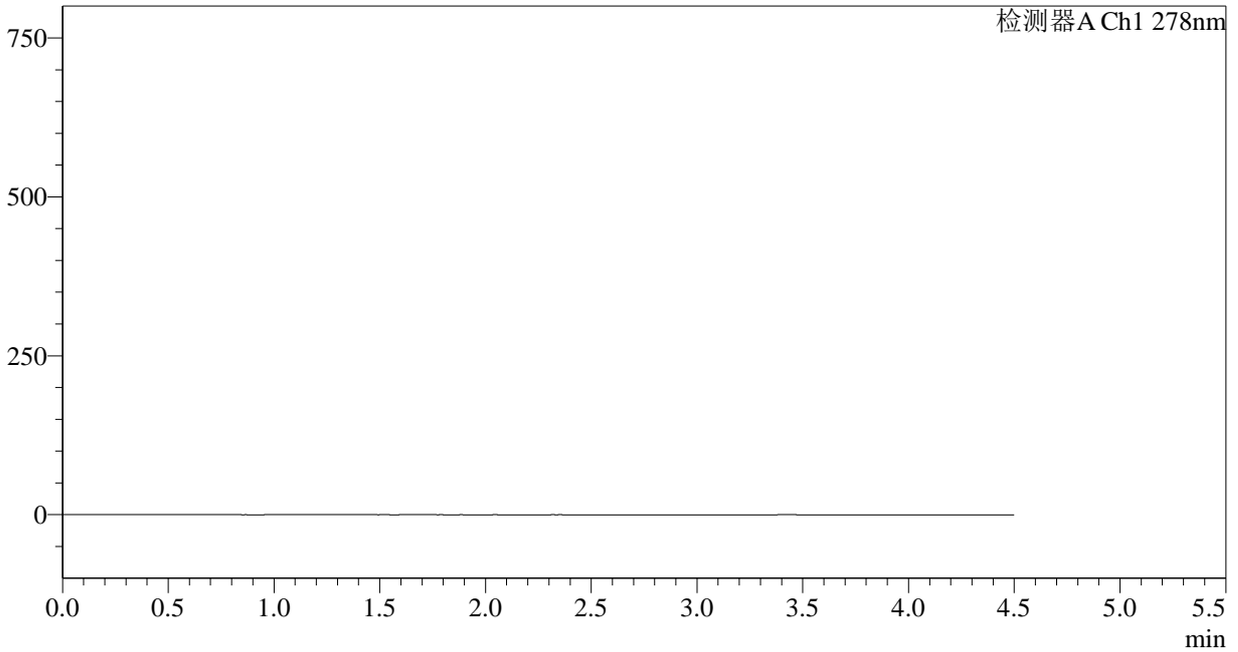
# Y09

<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 - 0-119/30-1714-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 11:26:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:31:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-119/30-1715-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:31:32

实验者: jiangjinwei

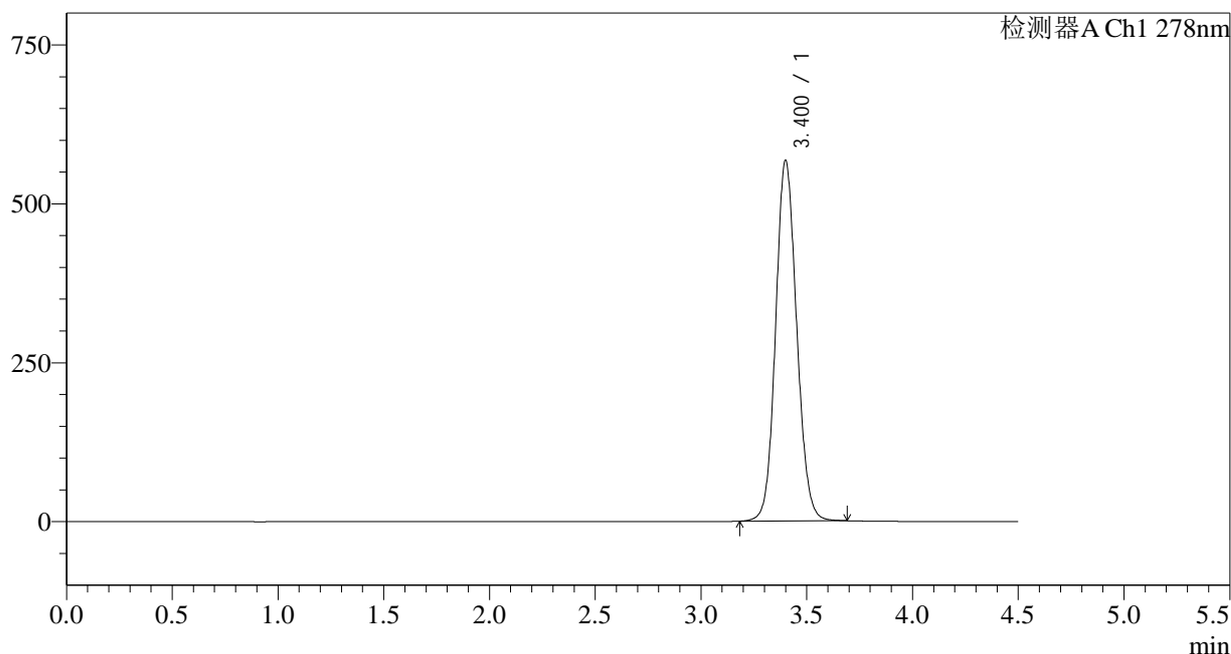
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	3930265	100.000	566165	5639	1.103	--
总计		3930265	100.000	566165			

## &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 - 0-119/30-1716-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:36:25

实验者: jiangjinwei

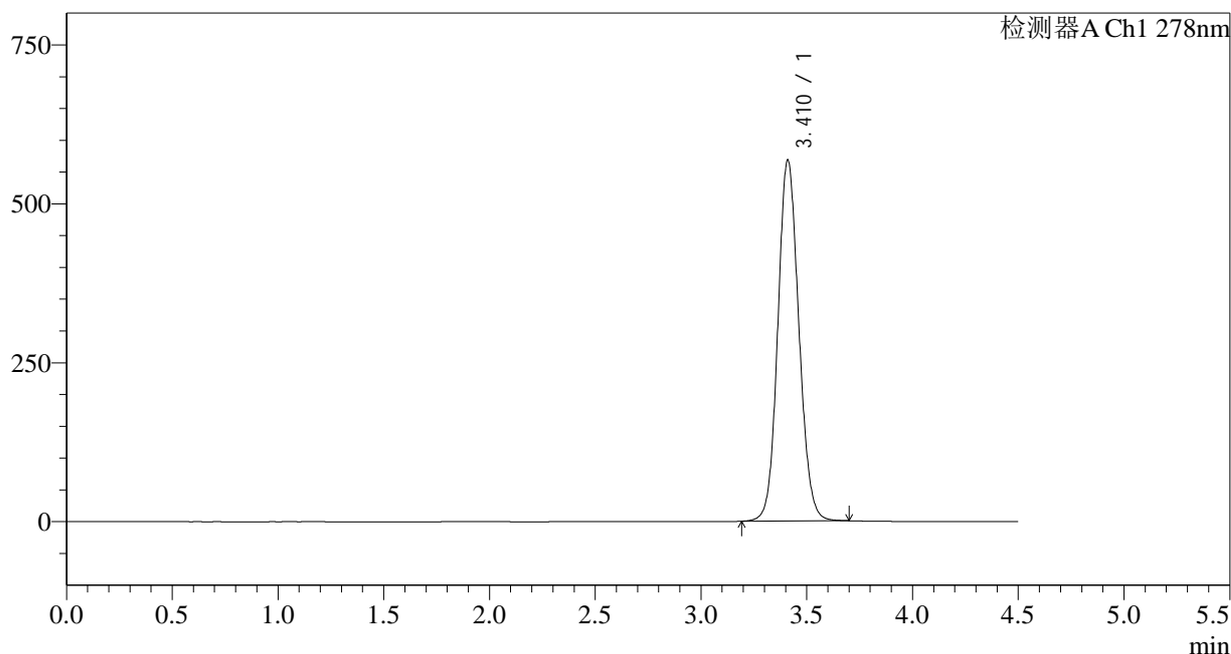
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	3932517	100.000	566626	5681	1.103	--
总计		3932517	100.000	566626			

## &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 - 0-119/30-1717-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:41:18

实验者: jiangjinwei

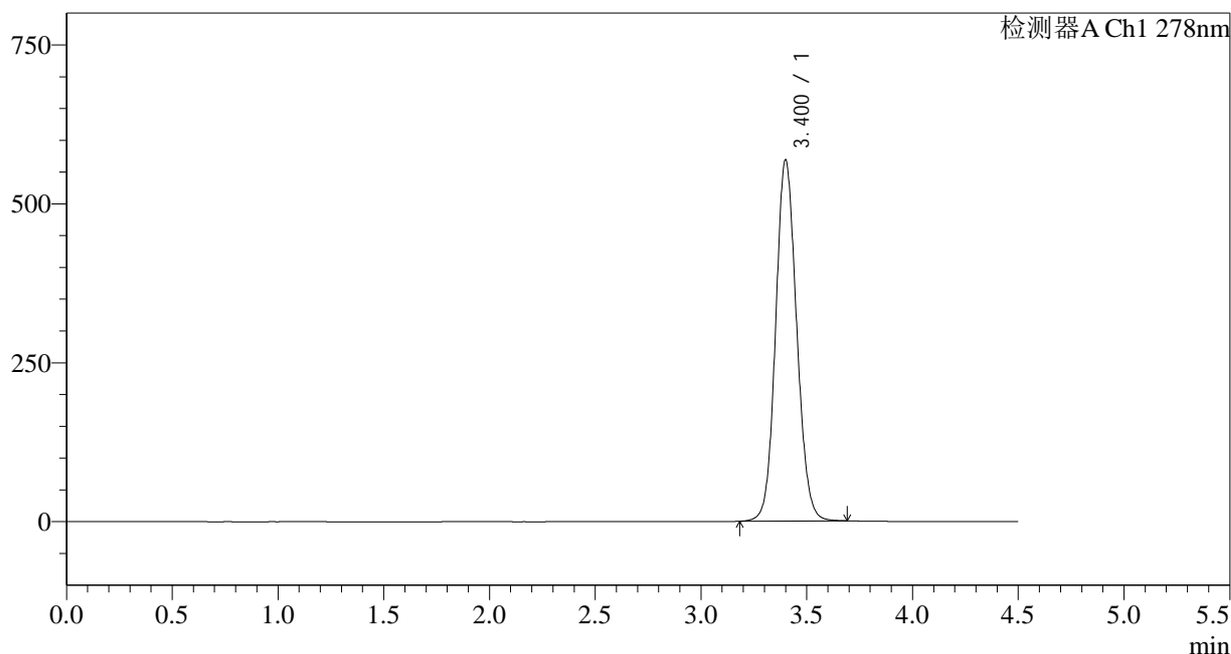
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	3932017	100.000	567166	5651	1.103	--
总计		3932017	100.000	567166			

## &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 - 0-119/30-1718-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:46:12

实验者: jiangjinwei

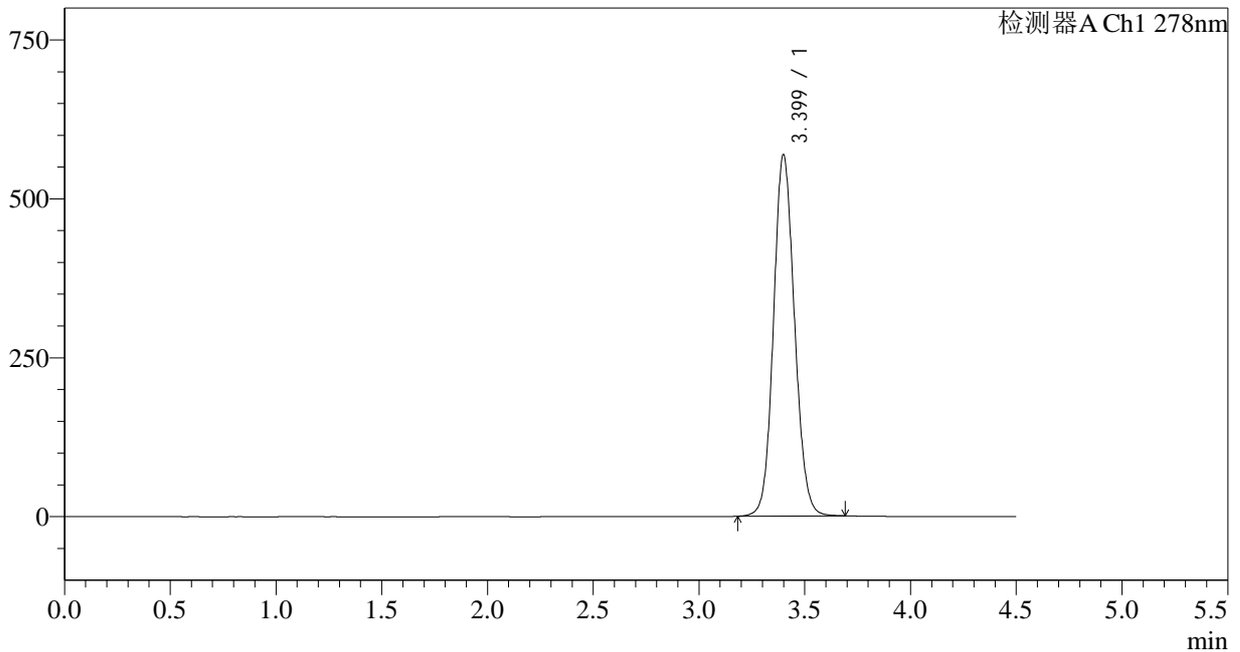
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	3934358	100.000	567886	5648	1.103	--
总计		3934358	100.000	567886			

## &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 - 0-119/30-1719-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:51:06

实验者: jiangjinwei

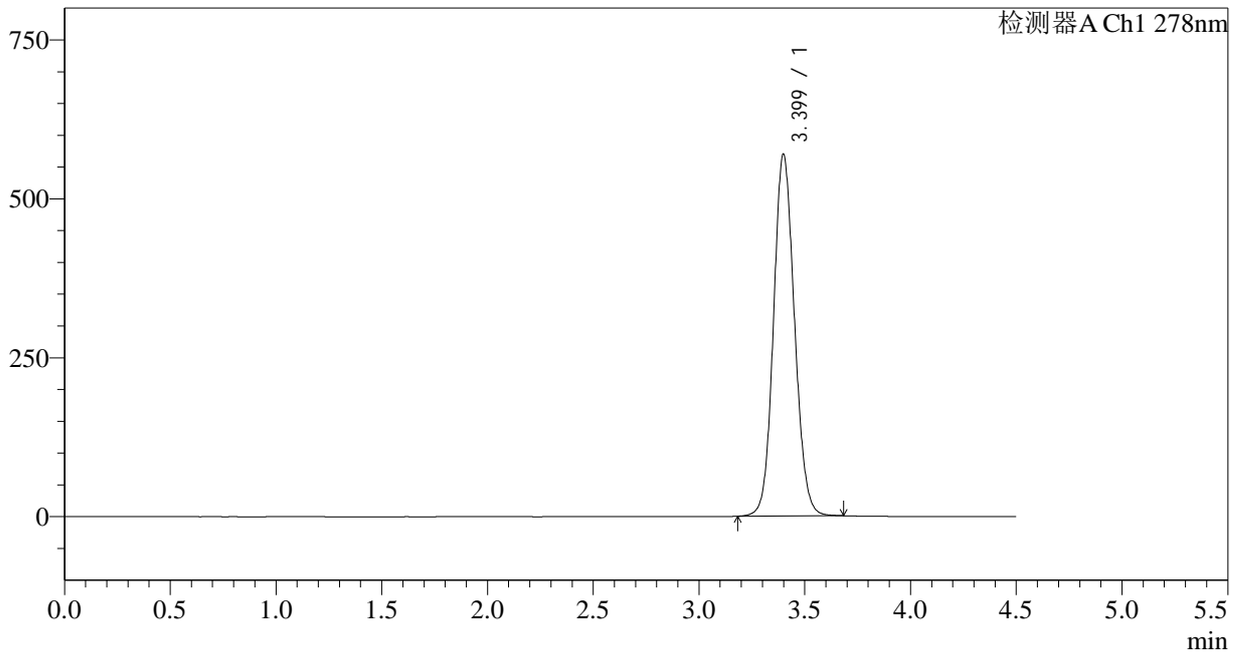
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	3932807	100.000	568665	5659	1.102	--
总计		3932807	100.000	568665			

## &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 - 0-119/30-1720-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:55:59

实验者: jiangjinwei

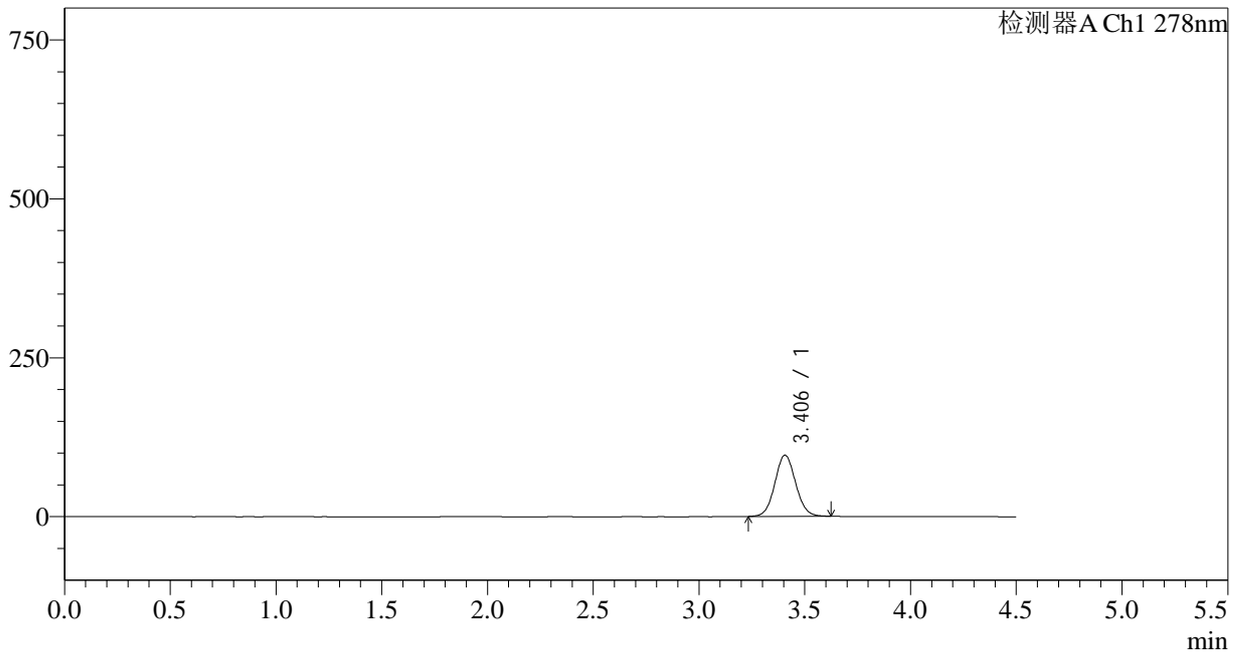
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	658359	100.000	96362	5784	1.065	--
总计		658359	100.000	96362			

## &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 - 0-119/30-1721-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:00:51

实验者: jiangjinwei

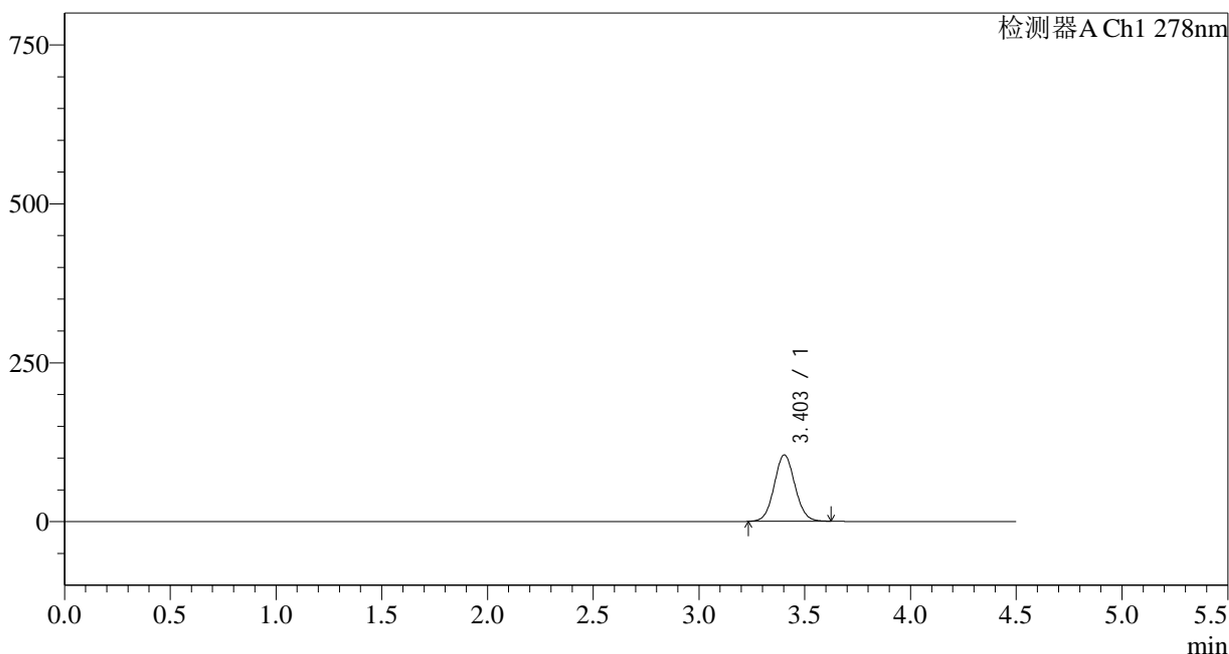
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	712888	100.000	104406	5784	1.065	--
总计		712888	100.000	104406			

## &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 - 0-119/30-1722-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:05:43

实验者: jiangjinwei

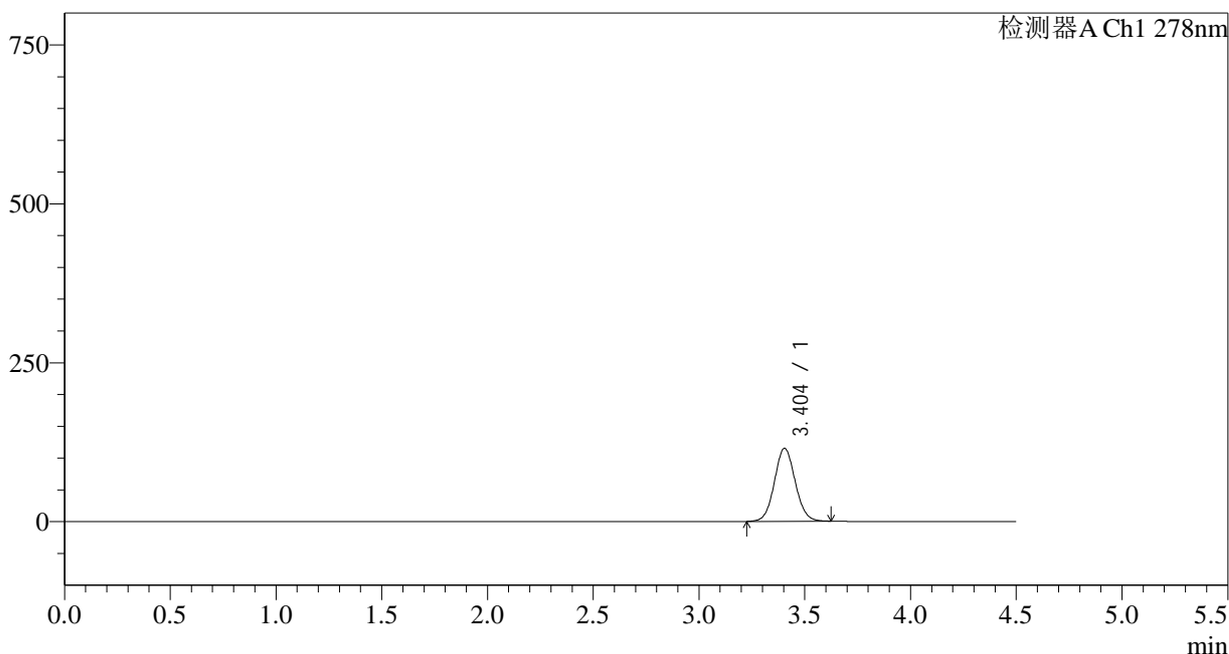
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	786021	100.000	114910	5770	1.065	--
总计		786021	100.000	114910			

## &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 - 0-119/30-1723-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:10:35

实验者: jiangjinwei

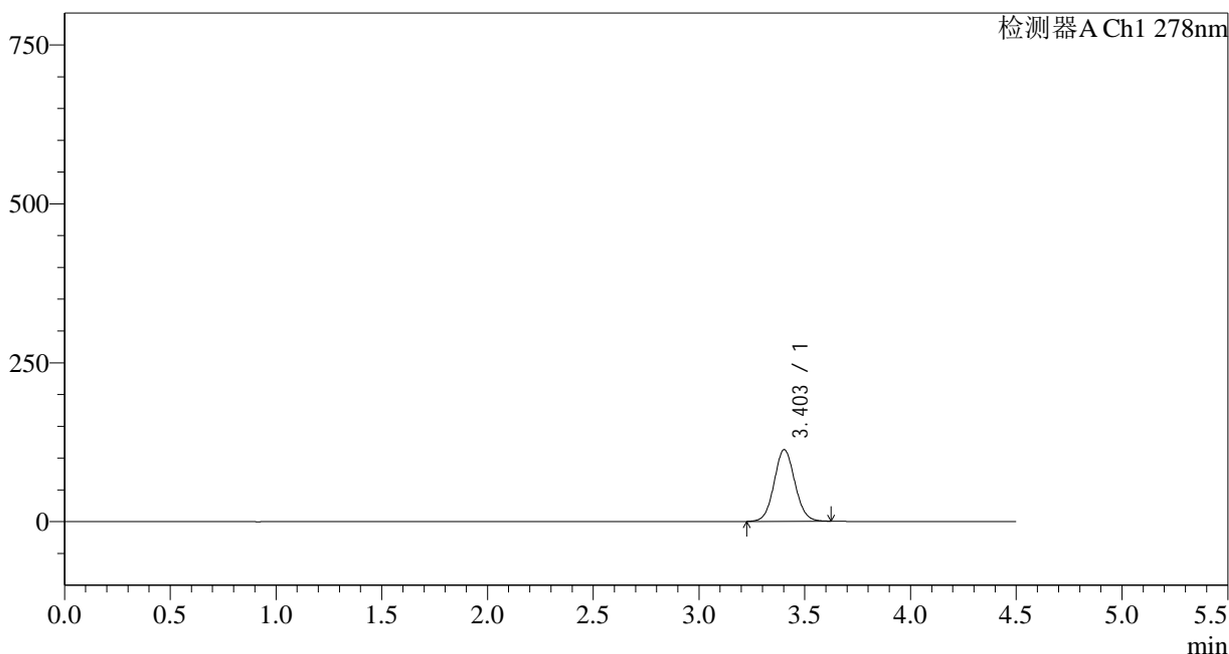
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	770358	100.000	112679	5784	1.066	--
总计		770358	100.000	112679			

## &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 - 0-119/30-1724-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:15:28

实验者: jiangjinwei

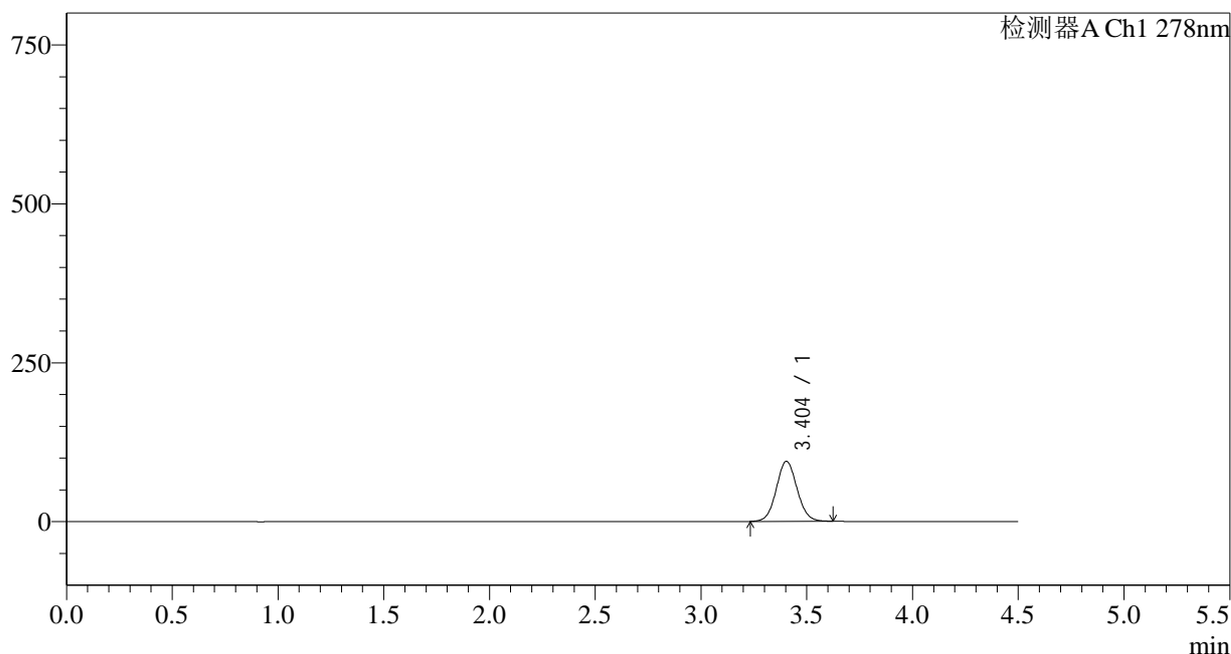
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	645431	100.000	94510	5780	1.066	--
总计		645431	100.000	94510			

## &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 - 0-119/30-1725-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:20:21

实验者: jiangjinwei

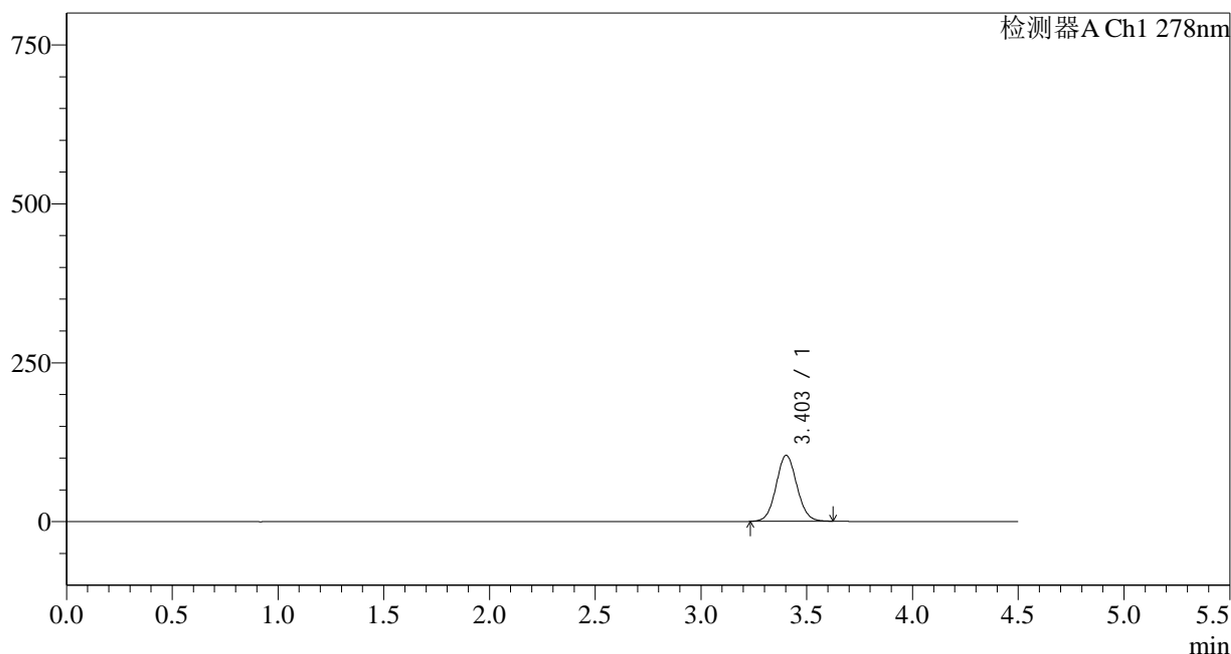
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	708762	100.000	103722	5784	1.067	--
总计		708762	100.000	103722			

## &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 - 0-119/30-1726-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:25:14

实验者: jiangjinwei

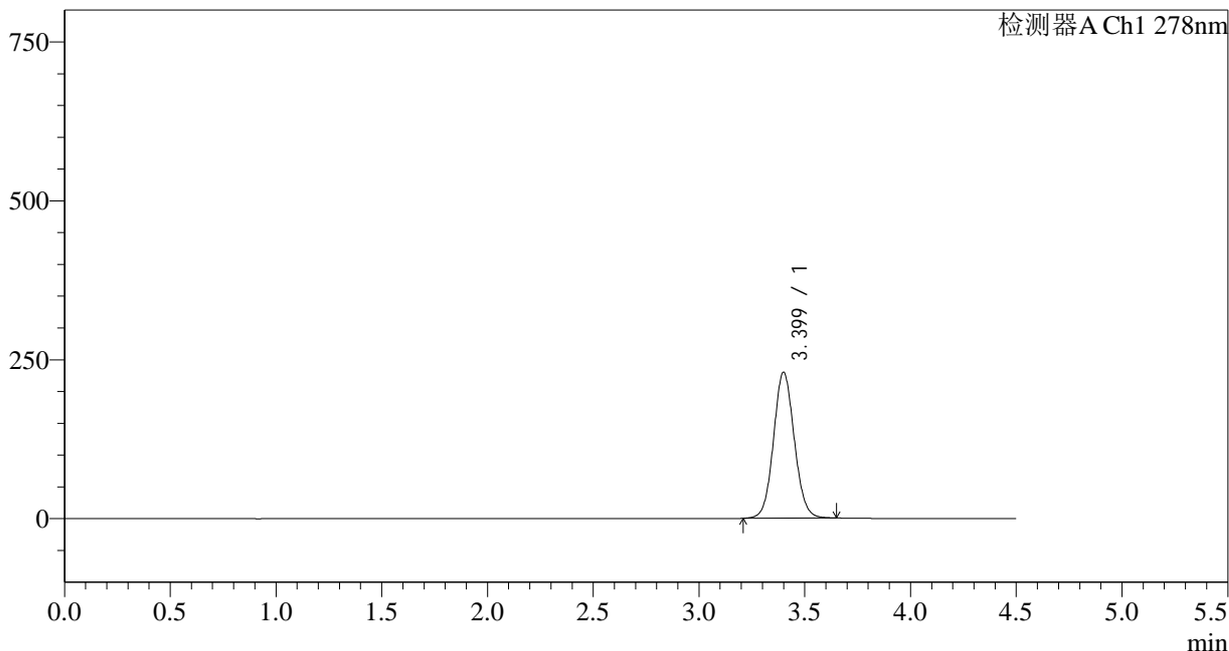
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1570982	100.000	229279	5775	1.074	--
总计		1570982	100.000	229279			

## &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 - 0-119/30-1727-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:30:06

实验者: jiangjinwei

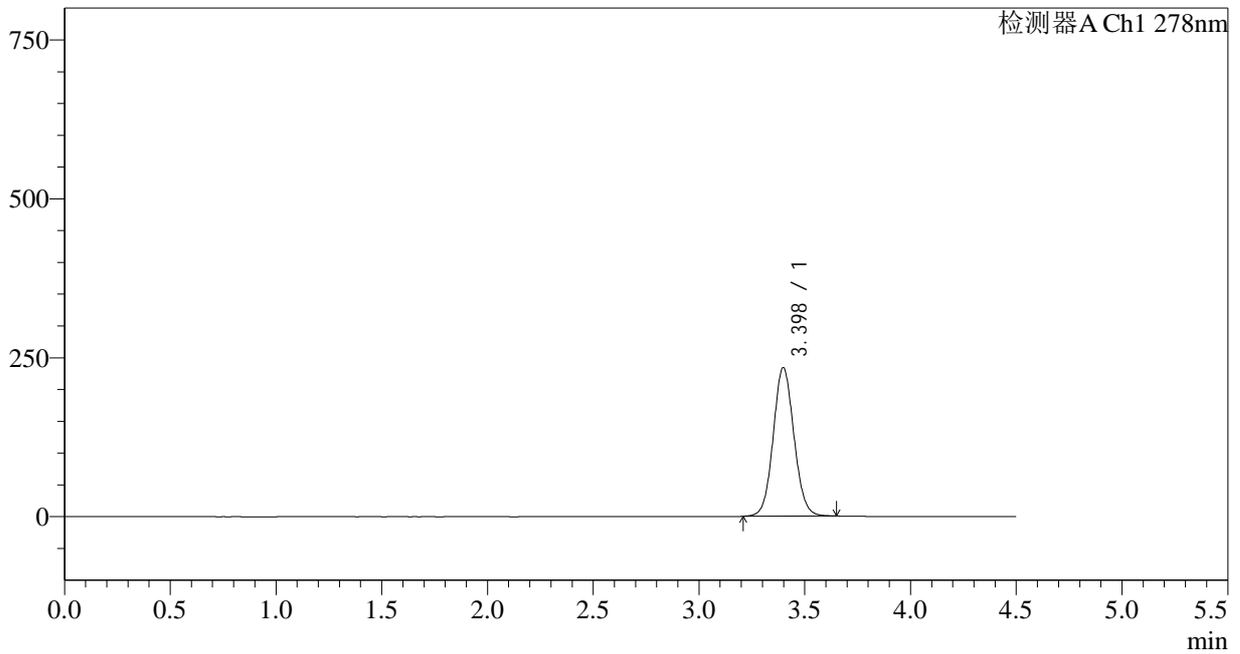
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	1597399	100.000	233720	5781	1.073	--
总计		1597399	100.000	233720			

## &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 - 0-119/30-1728-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:34:58

实验者: jiangjinwei

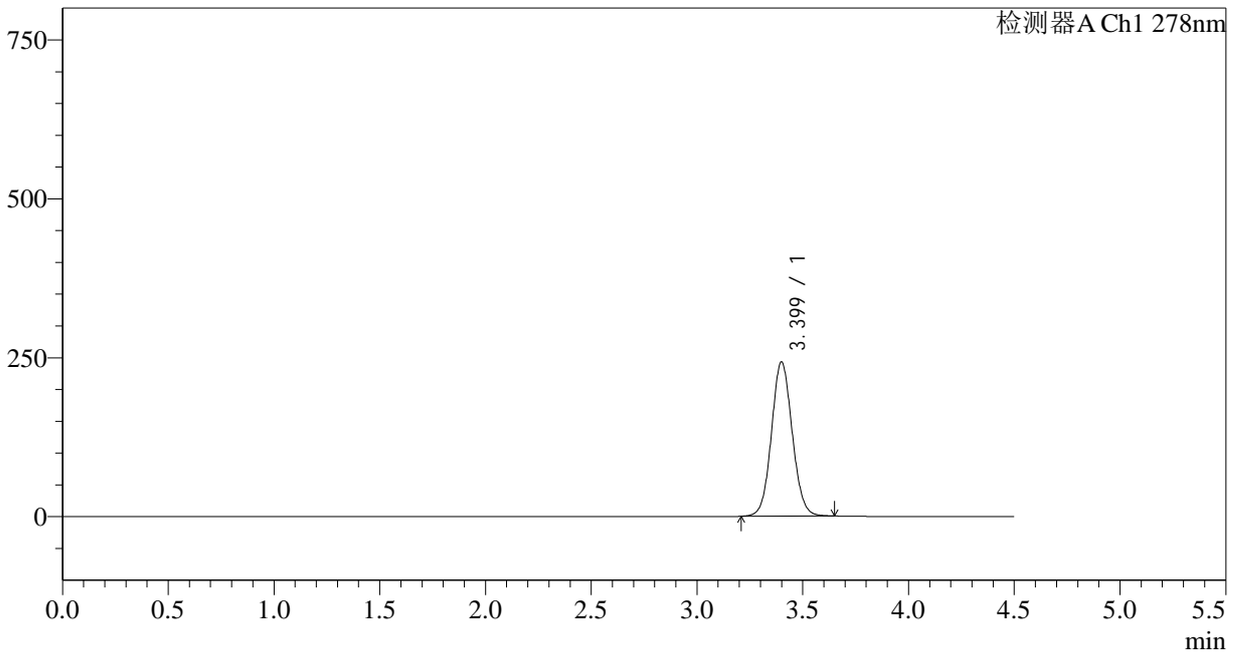
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1659109	100.000	242425	5783	1.073	--
总计		1659109	100.000	242425			

## &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 - 0-119/30-1729-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:39:50

实验者: jiangjinwei

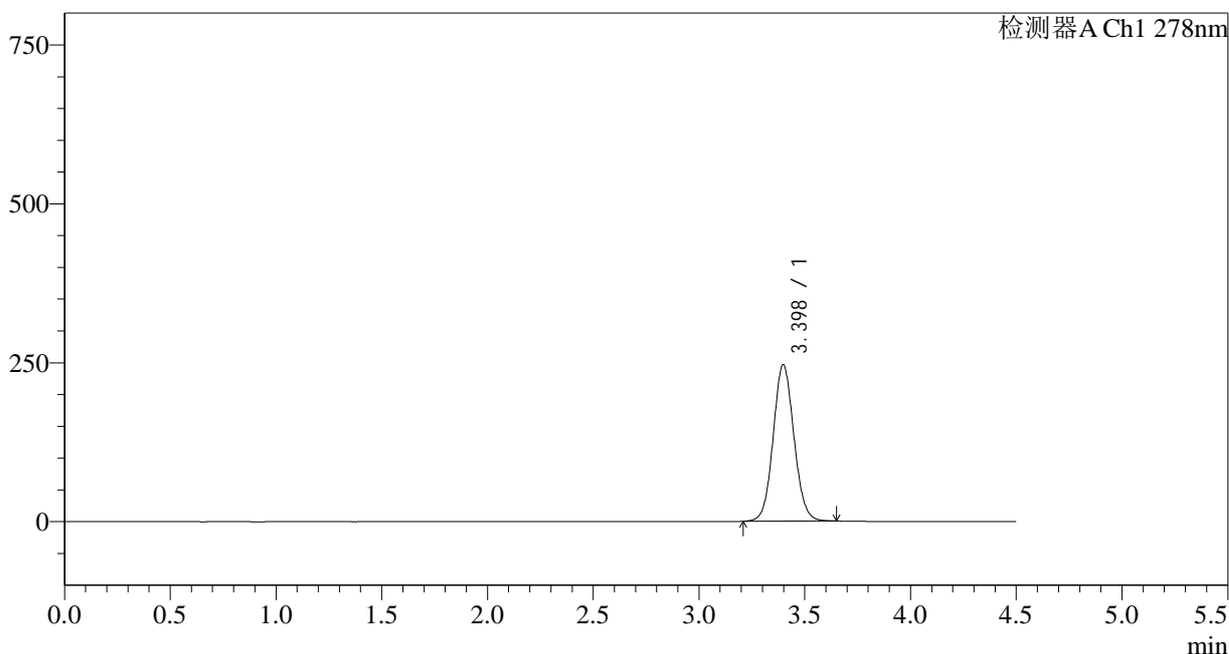
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	1682533	100.000	246114	5773	1.074	--
总计		1682533	100.000	246114			

## &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 - 0-119/30-1730-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:44:42

实验者: jiangjinwei

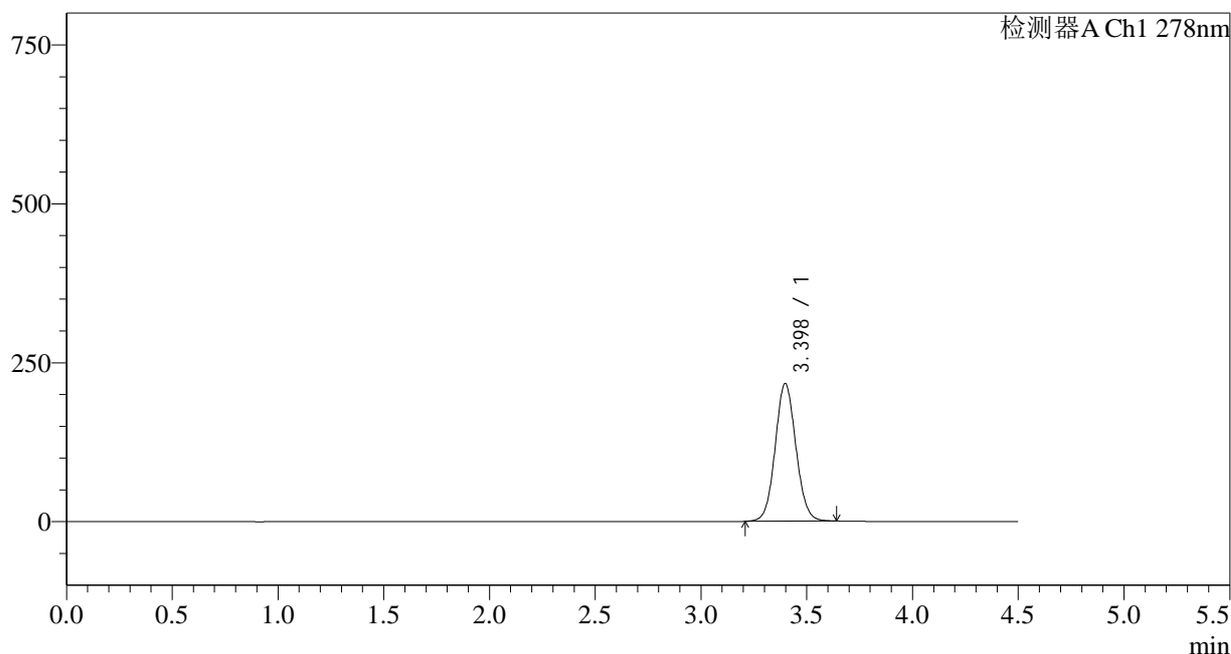
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	1478310	100.000	216625	5789	1.070	--
总计		1478310	100.000	216625			

## &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 - 0-119/30-1731-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:49:34

实验者: jiangjinwei

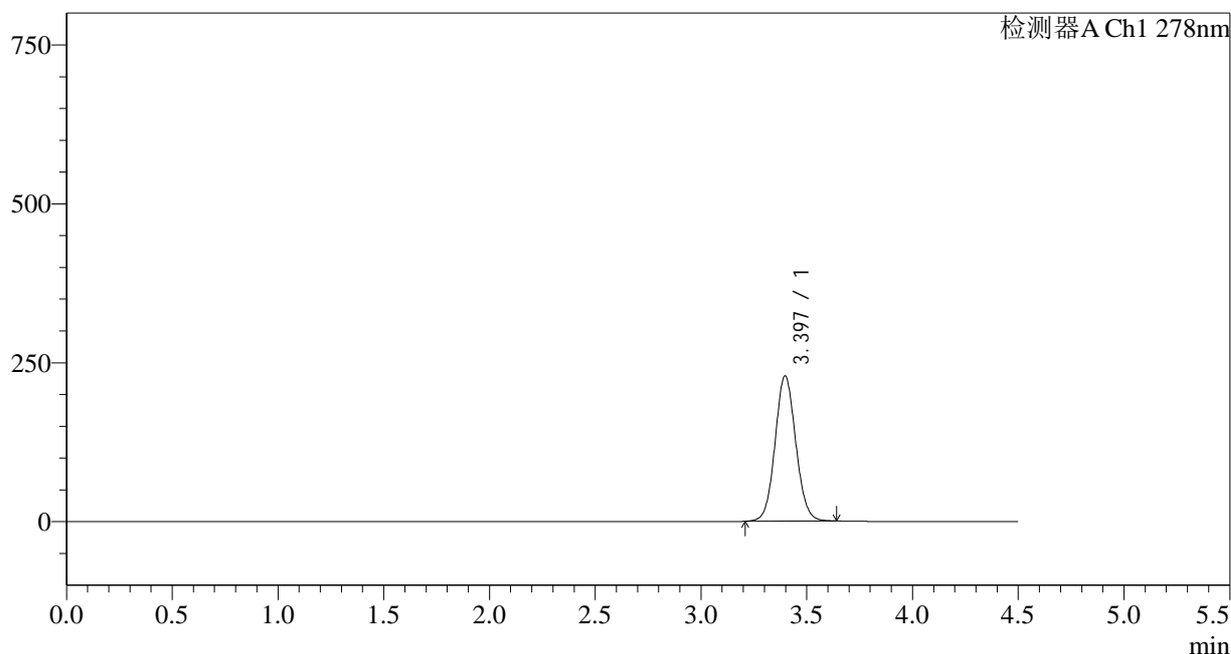
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	1559771	100.000	228577	5787	1.072	--
总计		1559771	100.000	228577			

## &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 - 0-119/30-1732-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:54:26

实验者: jiangjinwei

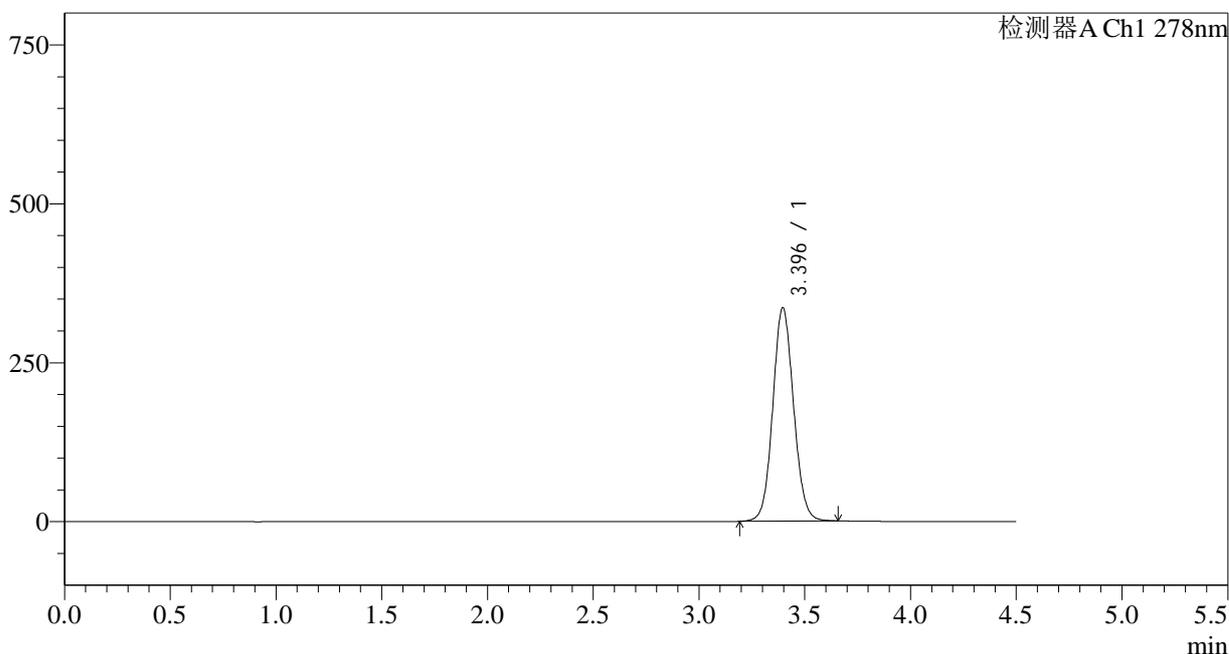
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	2296724	100.000	335778	5766	1.080	--
总计		2296724	100.000	335778			

## &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 - 0-119/30-1733-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:59:19

实验者: jiangjinwei

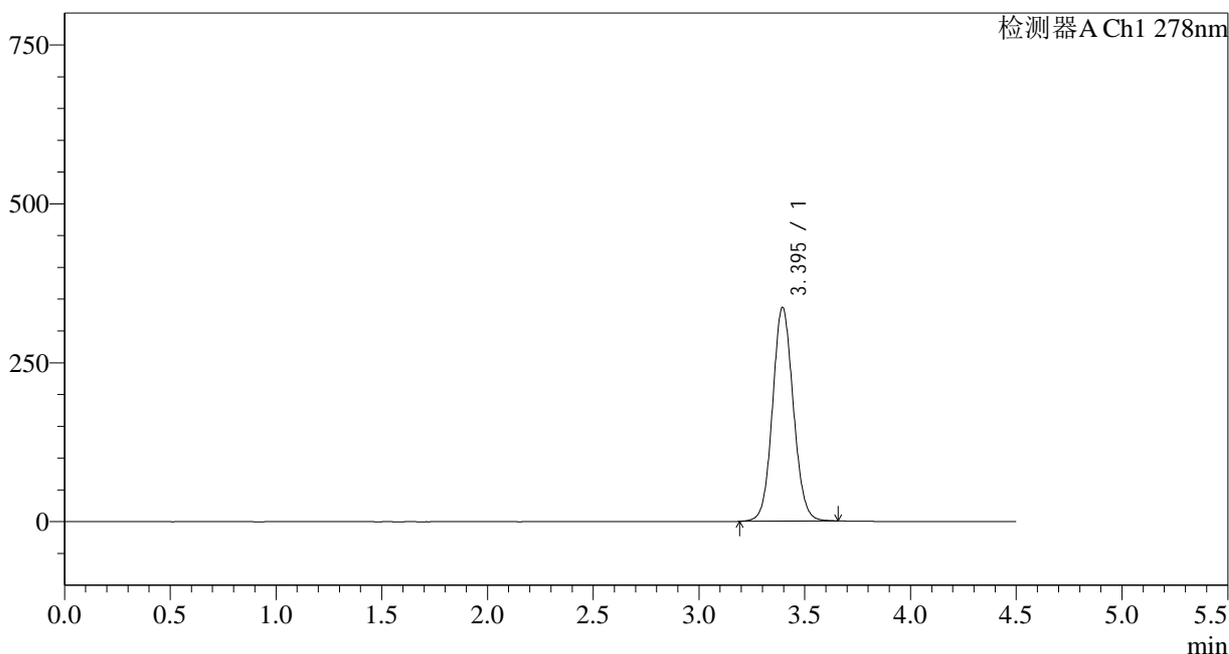
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2298778	100.000	336118	5776	1.080	--
总计		2298778	100.000	336118			

## &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 - 0-119/30-1734-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:04:11

实验者: jiangjinwei

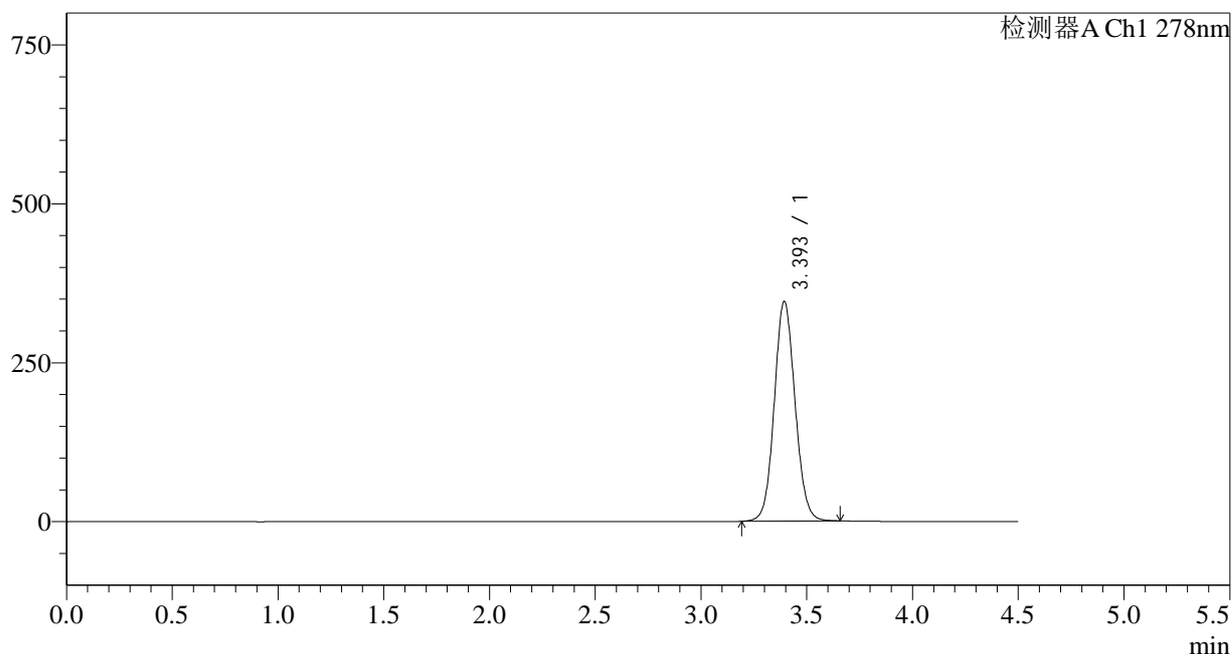
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2362682	100.000	344792	5768	1.081	--
总计		2362682	100.000	344792			

## &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 - 0-119/30-1735-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:09:04

实验者: jiangjinwei

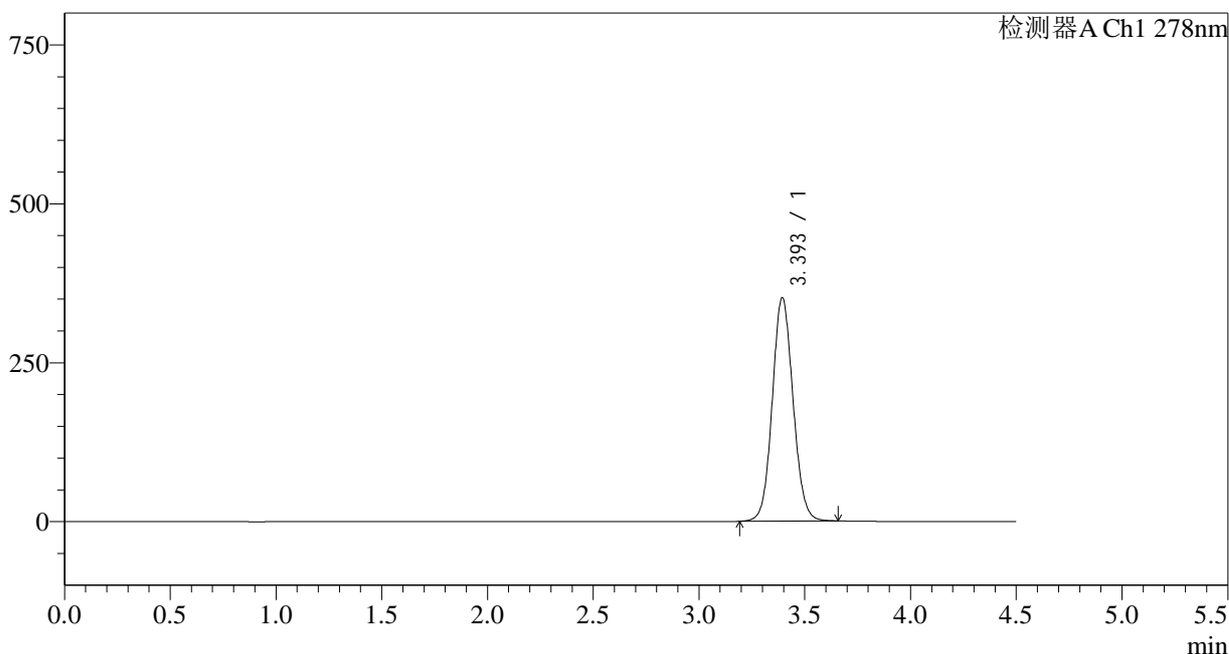
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2403583	100.000	350653	5762	1.081	--
总计		2403583	100.000	350653			

## &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 - 0-119/30-1736-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:13:56

实验者: jiangjinwei

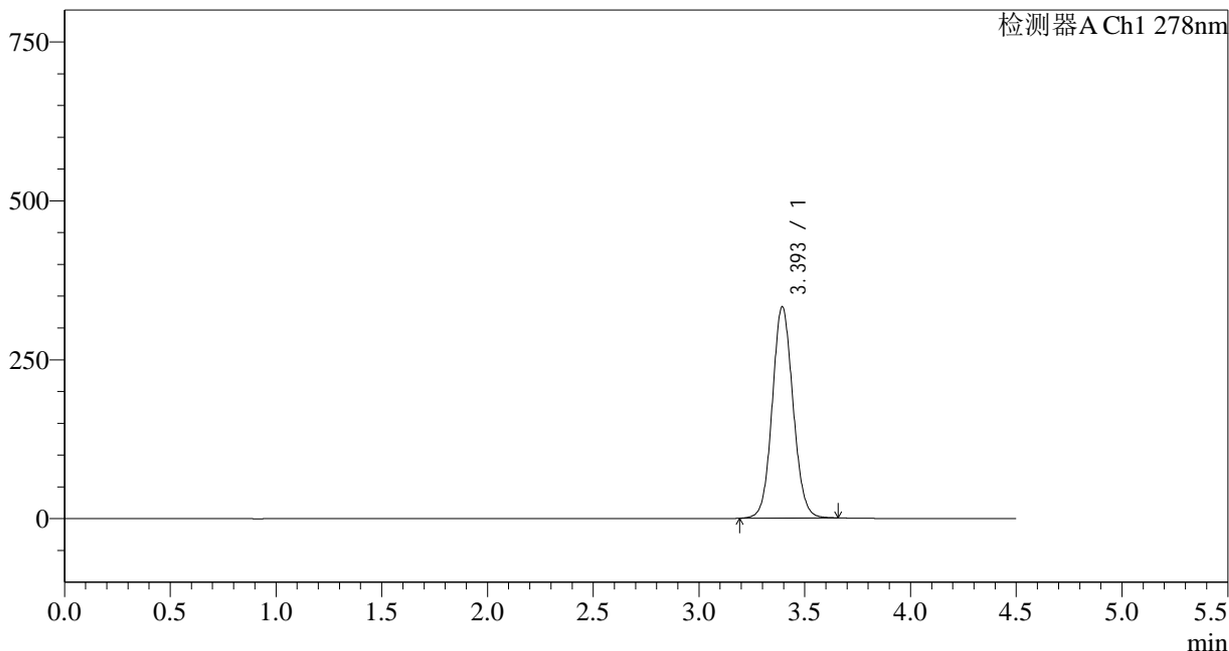
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2275175	100.000	331657	5752	1.080	--
总计		2275175	100.000	331657			

## &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 - 0-119/30-1737-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:18:48

实验者: jiangjinwei

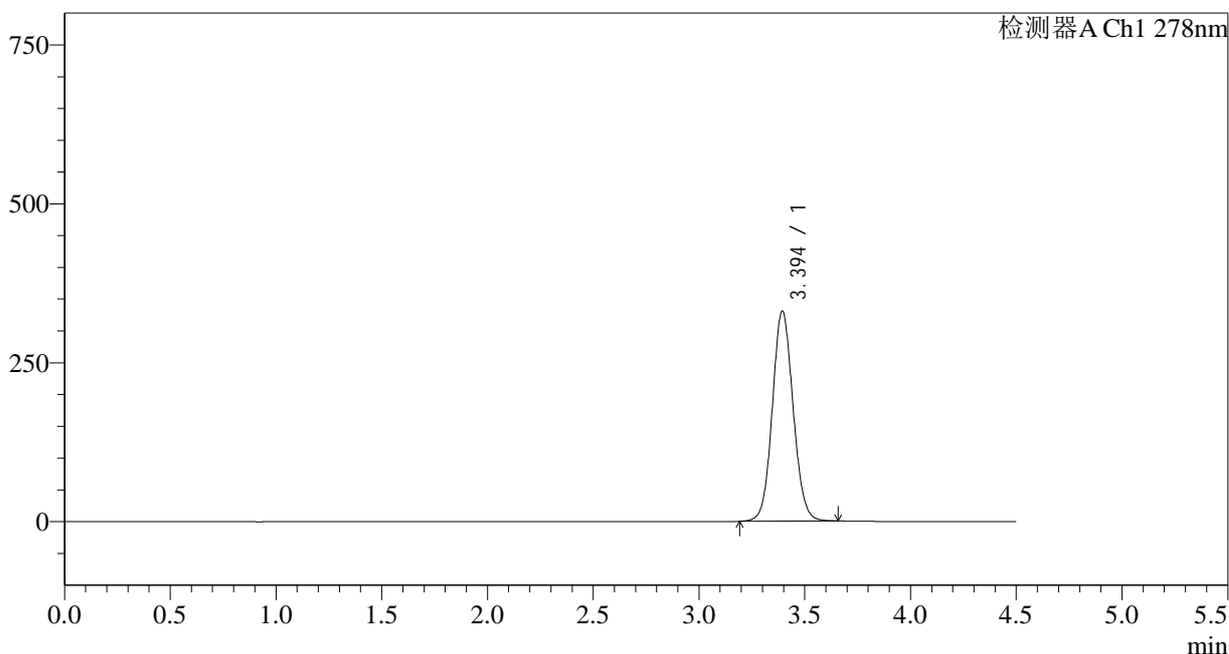
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2261162	100.000	329862	5757	1.080	--
总计		2261162	100.000	329862			

## &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 - 0-119/30-1738-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:23:40

实验者: jiangjinwei

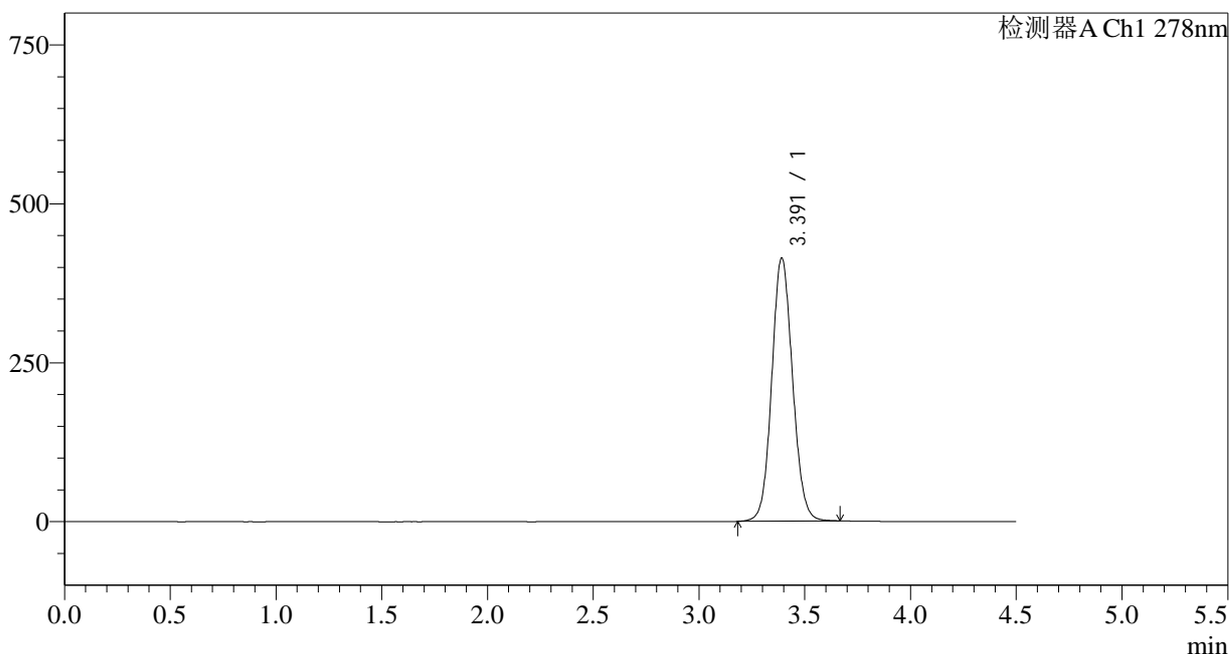
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2834343	100.000	413698	5742	1.088	--
总计		2834343	100.000	413698			

## &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 - 0-119/30-1739-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:28:33

实验者: jiangjinwei

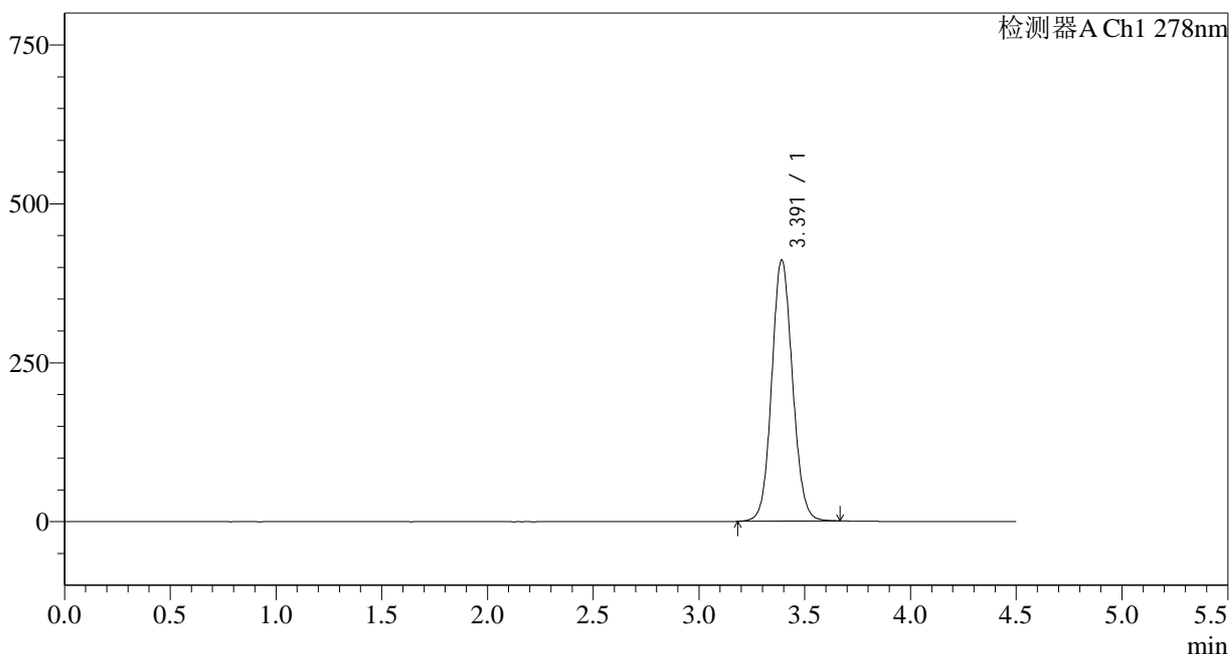
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2811877	100.000	410588	5751	1.088	--
总计		2811877	100.000	410588			

## &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 - 0-119/30-1740-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:33:26

实验者: jiangjinwei

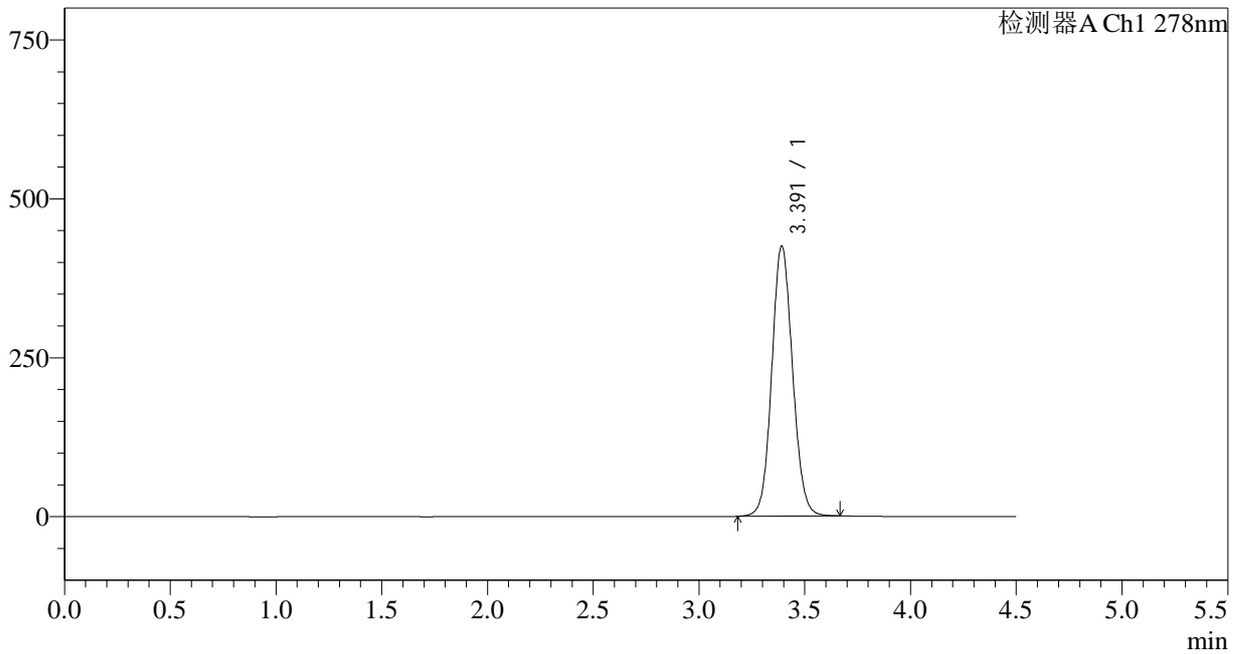
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2908818	100.000	424680	5751	1.089	--
总计		2908818	100.000	424680			

## &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 - 0-119/30-1741-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:38:19

实验者: jiangjinwei

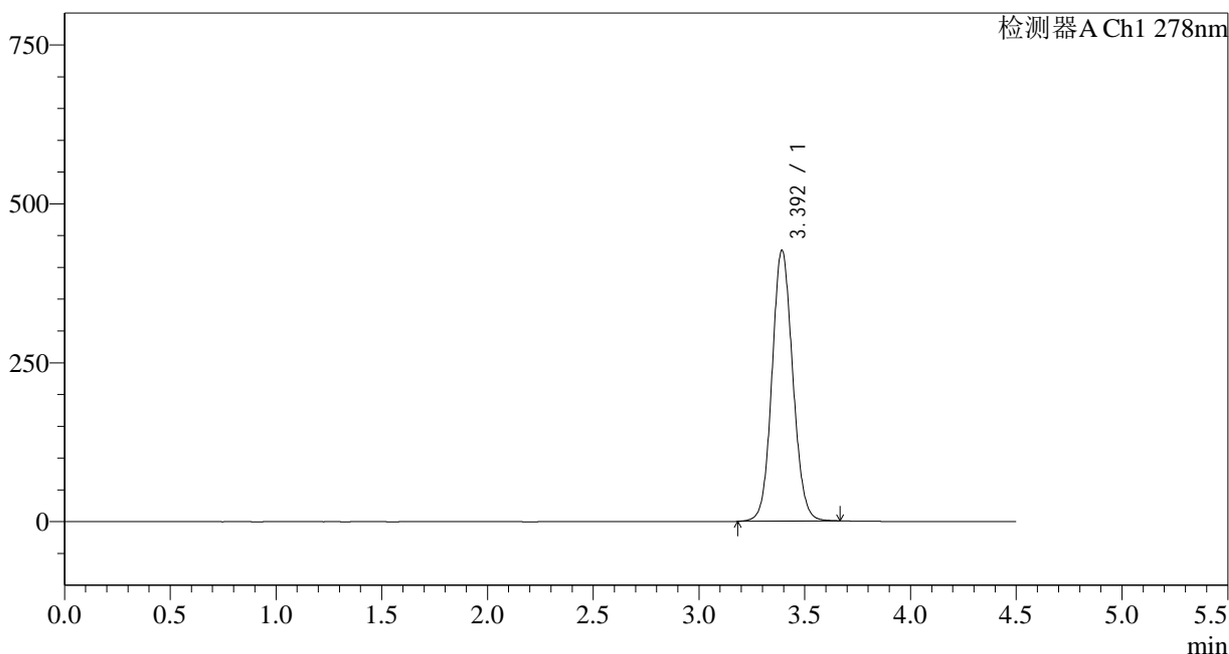
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2914542	100.000	425033	5758	1.089	--
总计		2914542	100.000	425033			



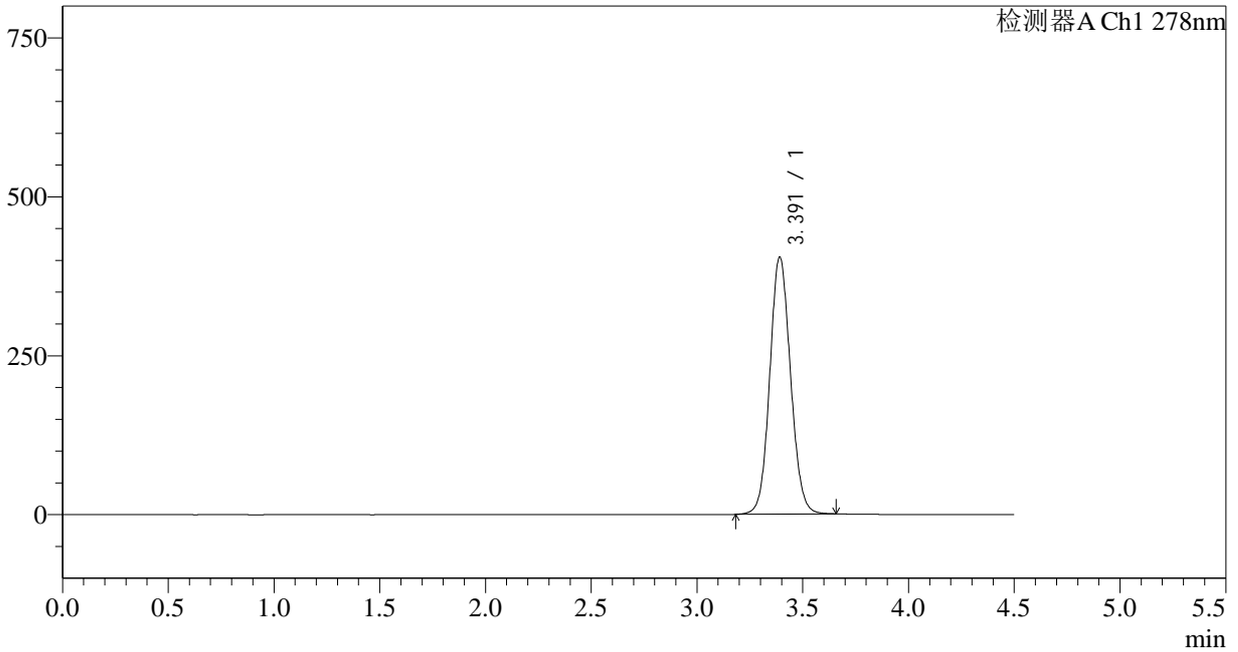
# Y09

## <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 - 0-119/30-1742-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:43:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:32:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2765441	100.000	404107	5754	1.087	--
总计		2765441	100.000	404107			

## &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 - 0-119/30-1743-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:48:03

实验者: jiangjinwei

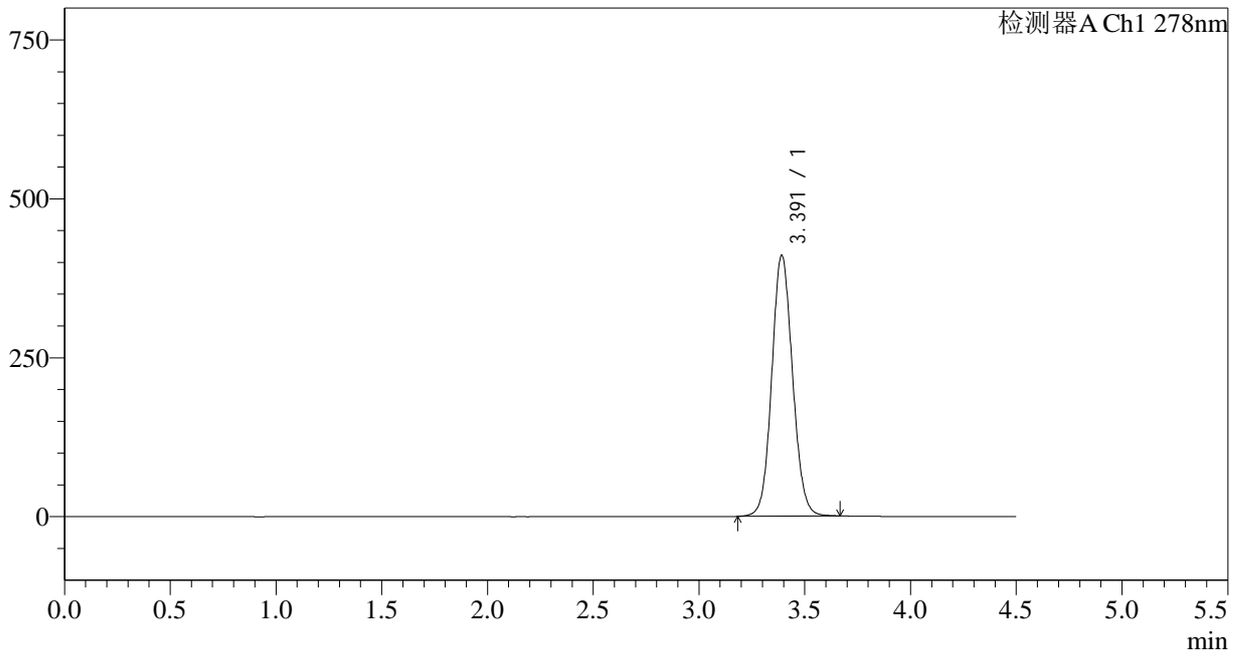
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2806653	100.000	409983	5748	1.087	--
总计		2806653	100.000	409983			

## &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 - 0-119/30-1744-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:52:55

实验者: jiangjinwei

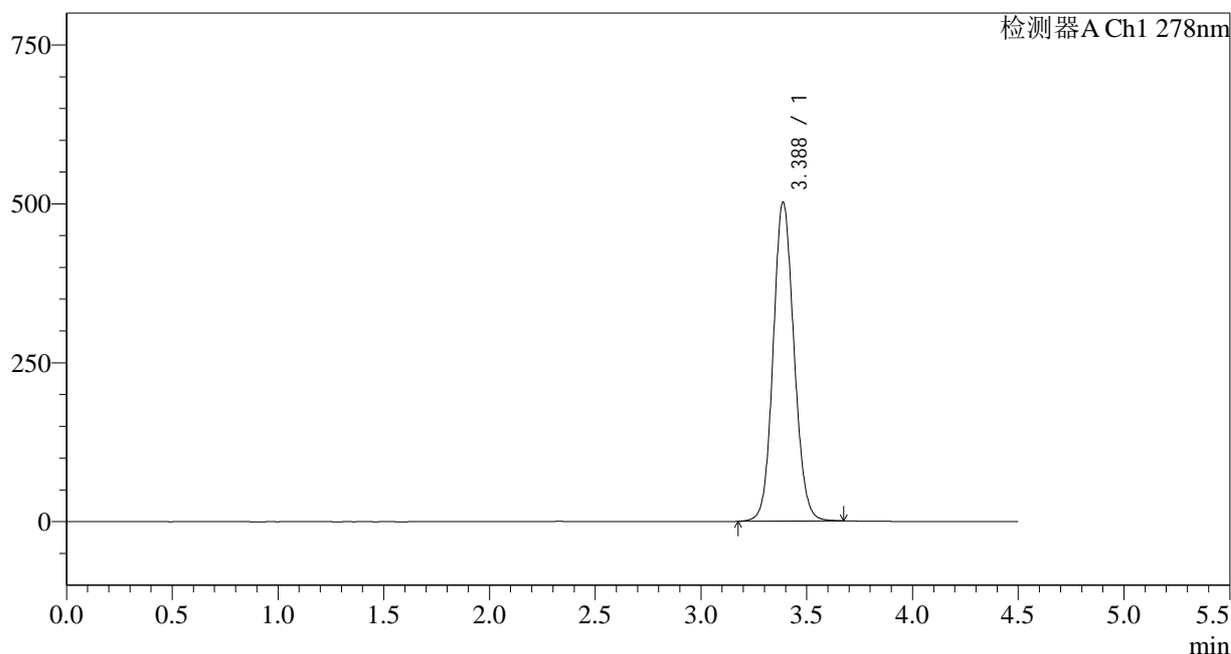
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3441186	100.000	502063	5717	1.096	--
总计		3441186	100.000	502063			



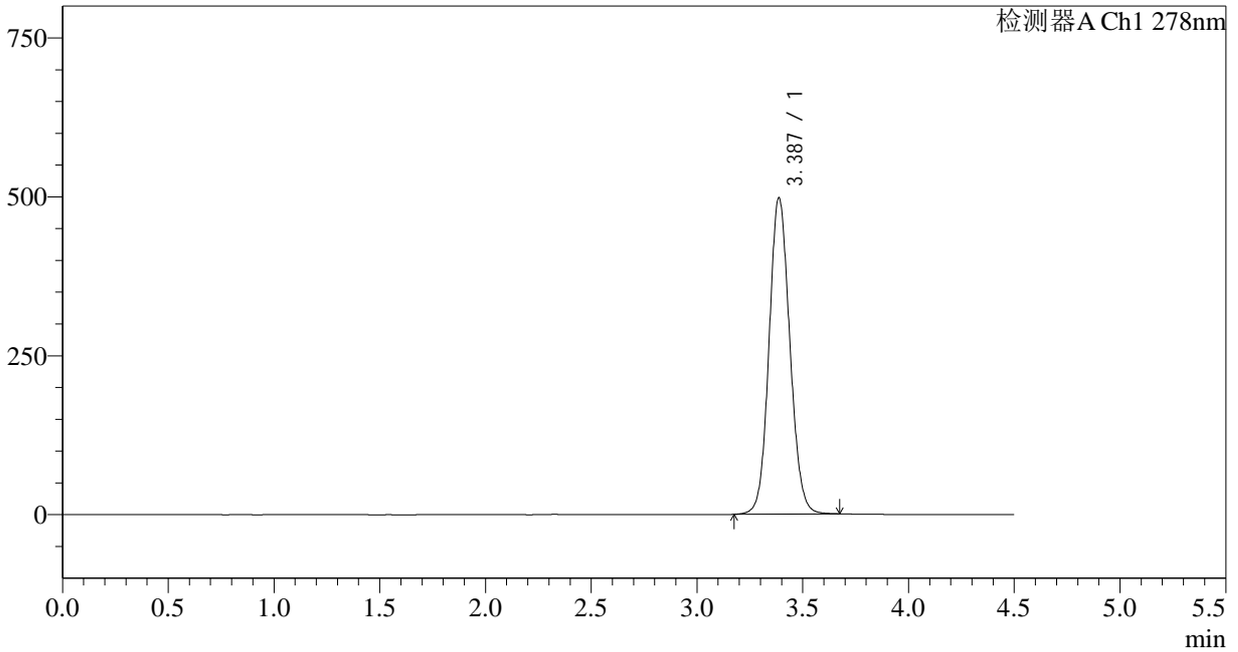
# Y09

## <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 - 0-119/30-1745-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/26 13:57:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:32:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	3409222	100.000	497762	5726	1.095	--
总计		3409222	100.000	497762			

## &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 - 0-119/30-1746-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:02:41

实验者: jiangjinwei

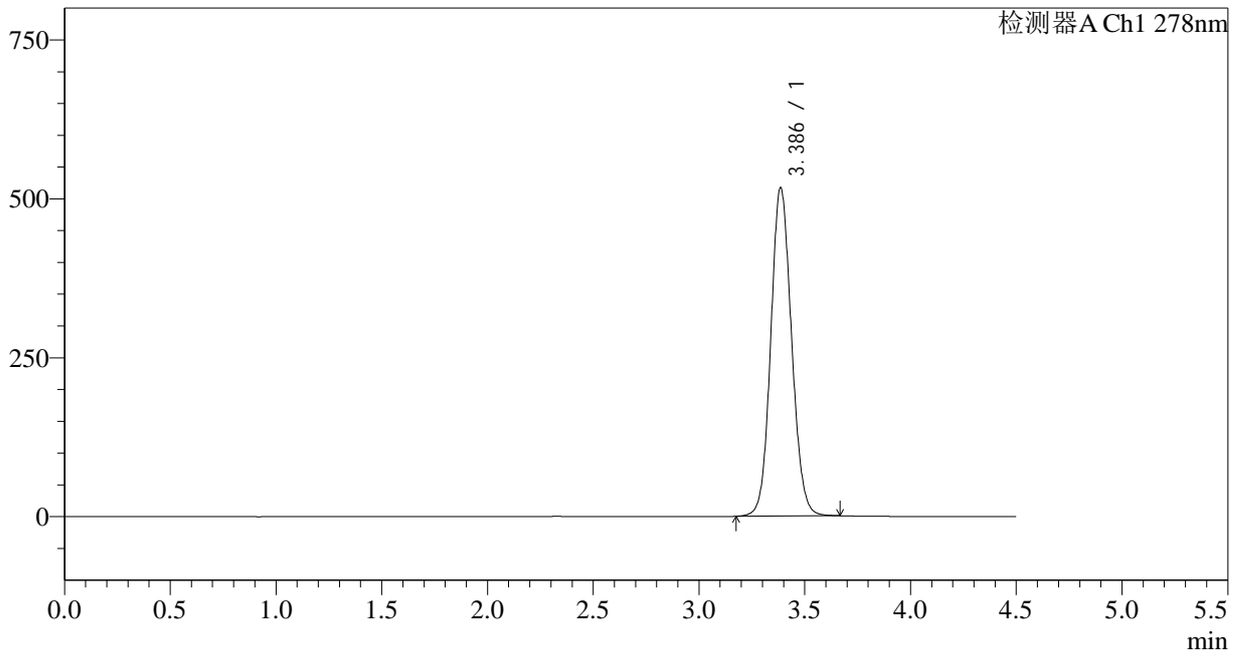
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	3537099	100.000	515887	5717	1.097	--
总计		3537099	100.000	515887			

## &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 - 0-119/30-1747-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:07:37

实验者: jiangjinwei

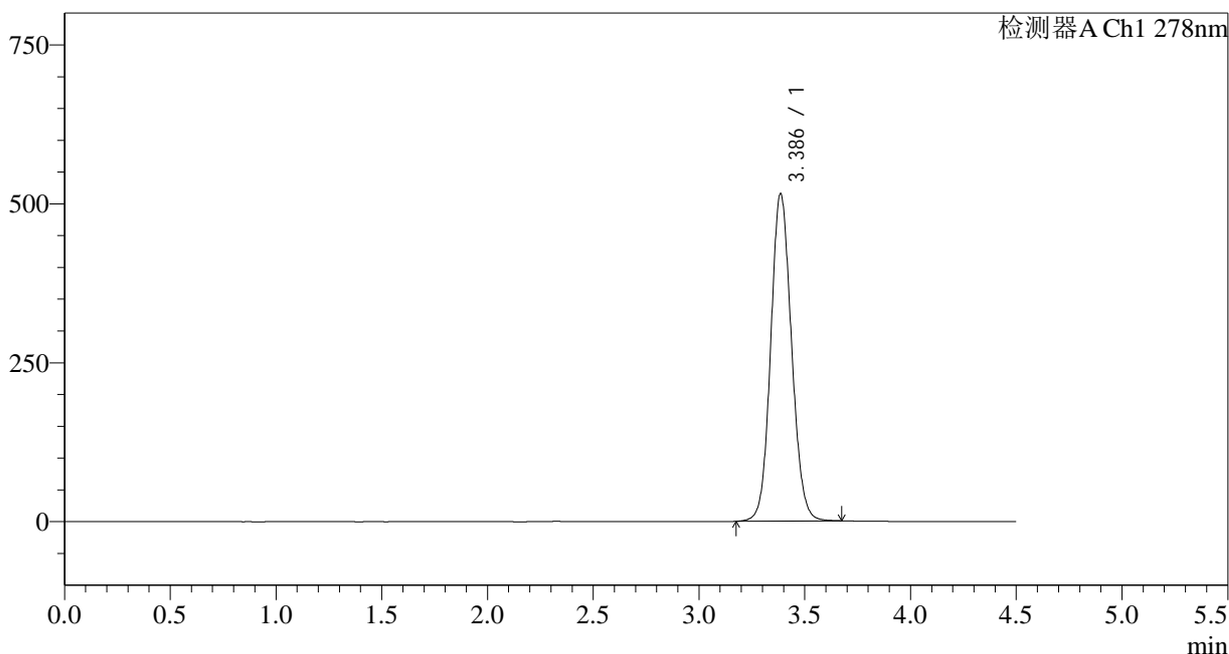
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	3529434	100.000	514278	5711	1.097	--
总计		3529434	100.000	514278			

## &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 - 0-119/30-1748-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:12:27

实验者: jiangjinwei

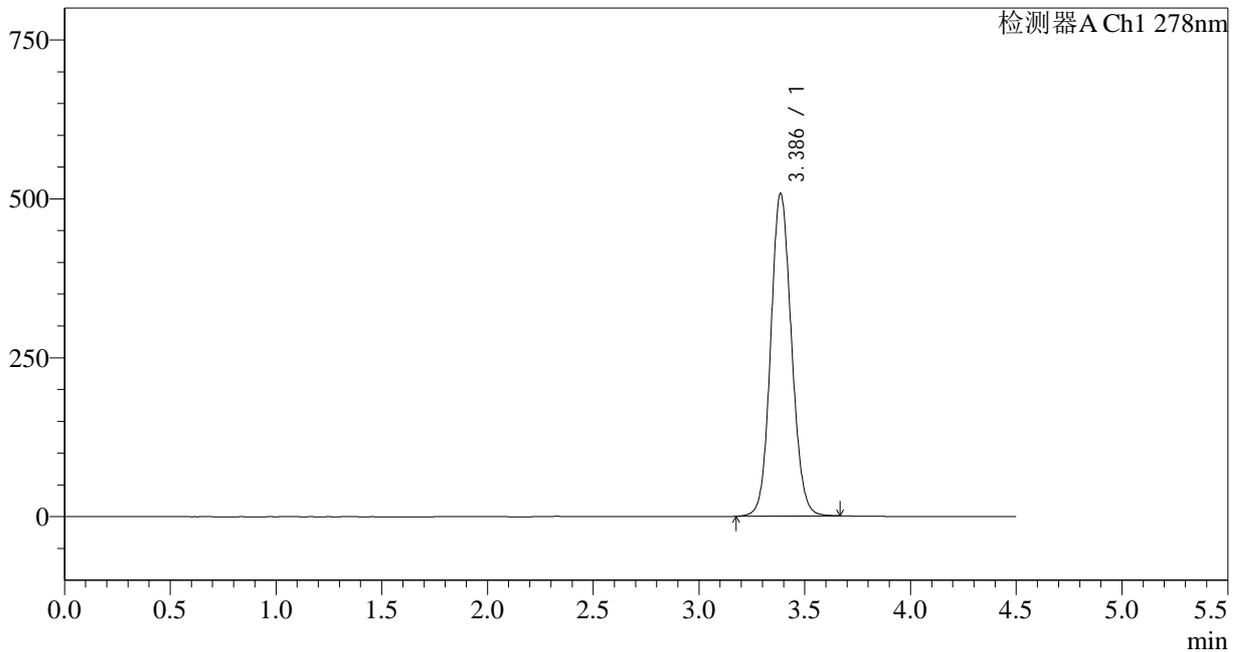
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	3474645	100.000	506675	5721	1.096	--
总计		3474645	100.000	506675			



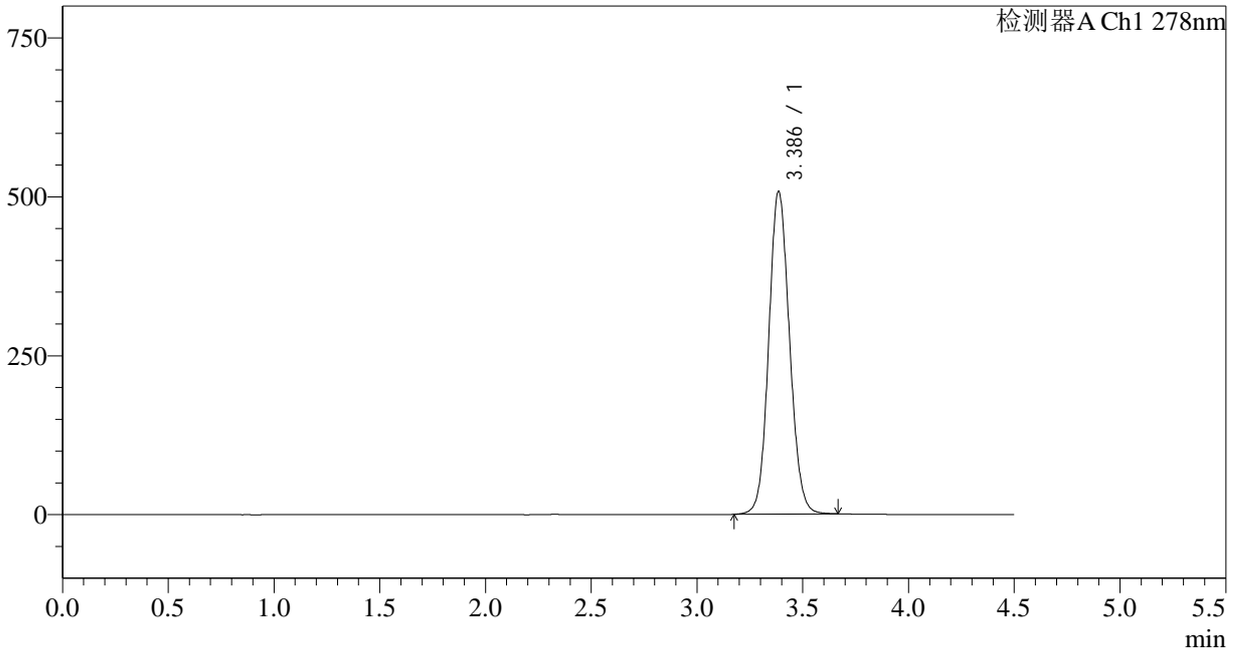
# Y09

## <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 - 0-119/30-1749-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:17:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:32:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	3475707	100.000	507000	5720	1.096	--
总计		3475707	100.000	507000			

## &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 - 0-119/30-1750-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:22:12

实验者: jiangjinwei

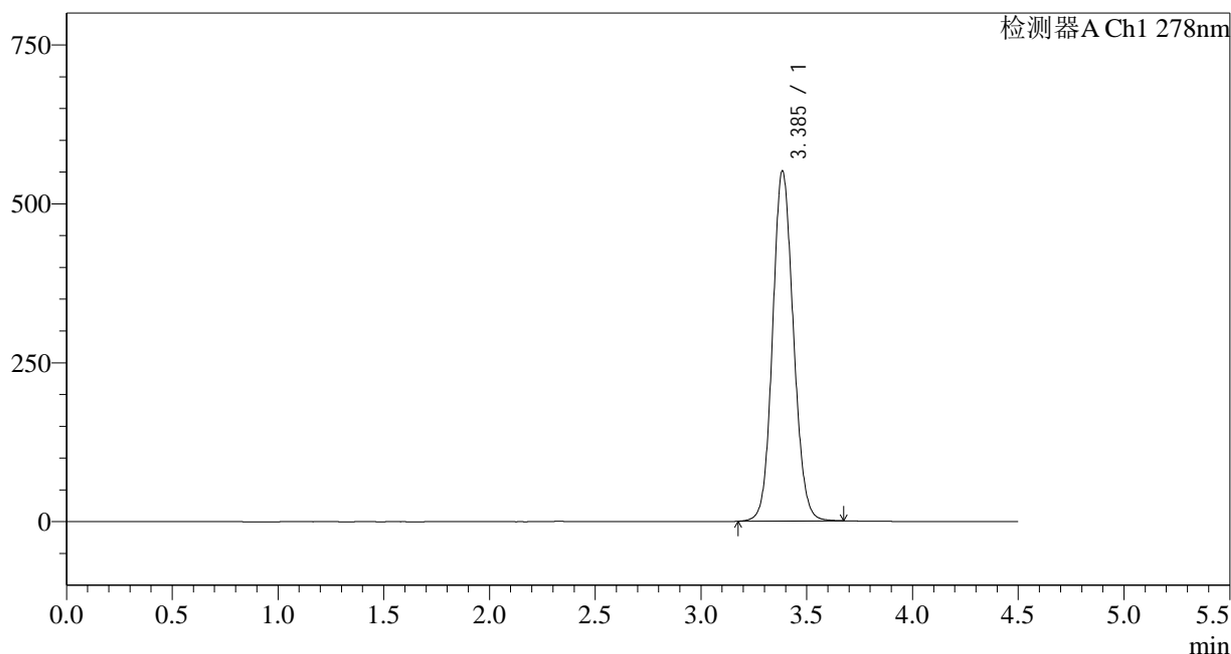
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	3774514	100.000	549369	5713	1.101	--
总计		3774514	100.000	549369			

## &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 - 0-119/30-1751-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:27:04

实验者: jiangjinwei

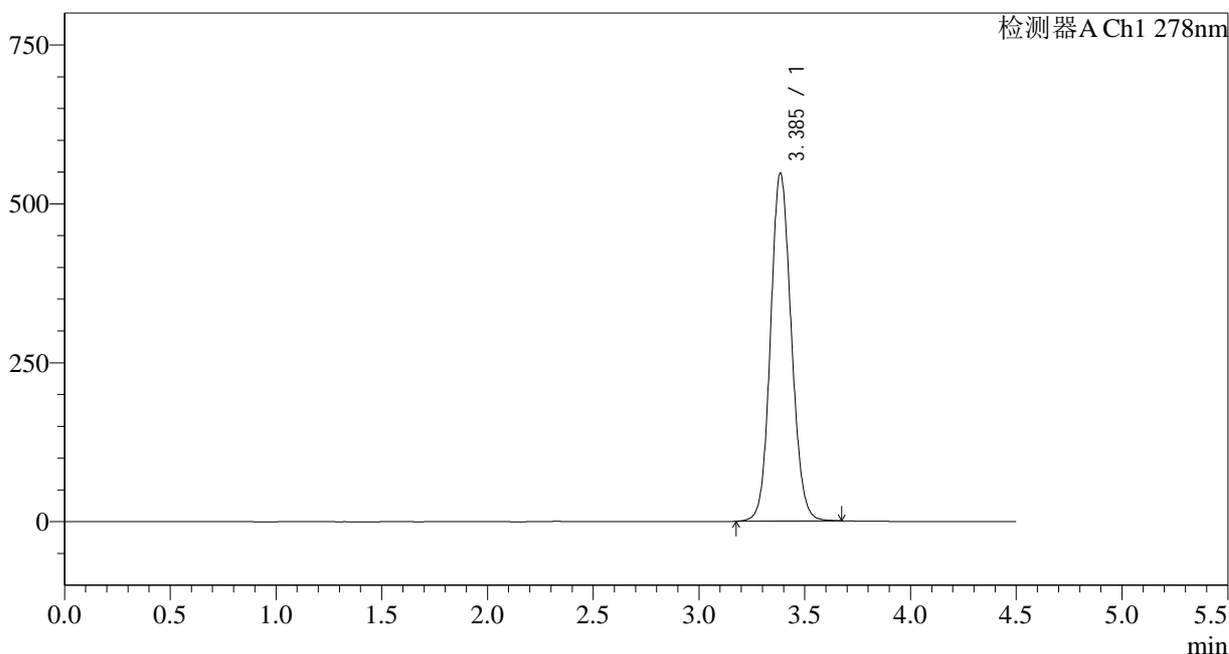
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	3746856	100.000	545387	5714	1.101	--
总计		3746856	100.000	545387			

## &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 - 0-119/30-1752-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:31:56

实验者: jiangjinwei

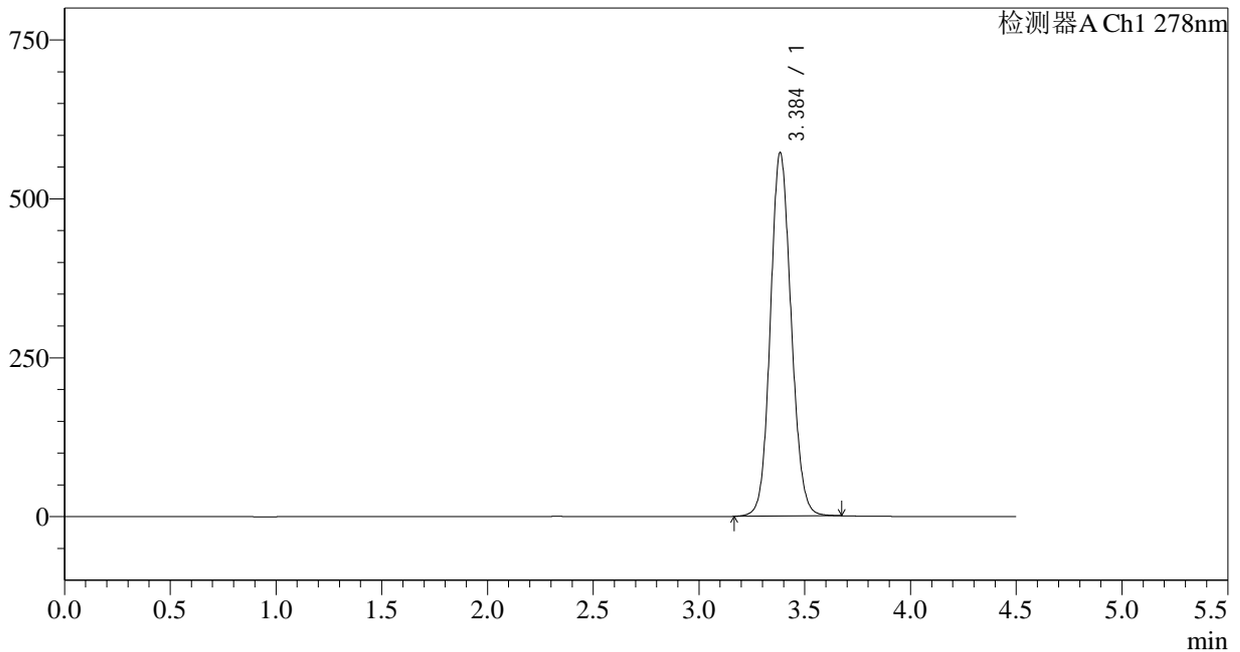
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3915804	100.000	569867	5710	1.104	--
总计		3915804	100.000	569867			

## &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 - 0-119/30-1753-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:36:47

实验者: jiangjinwei

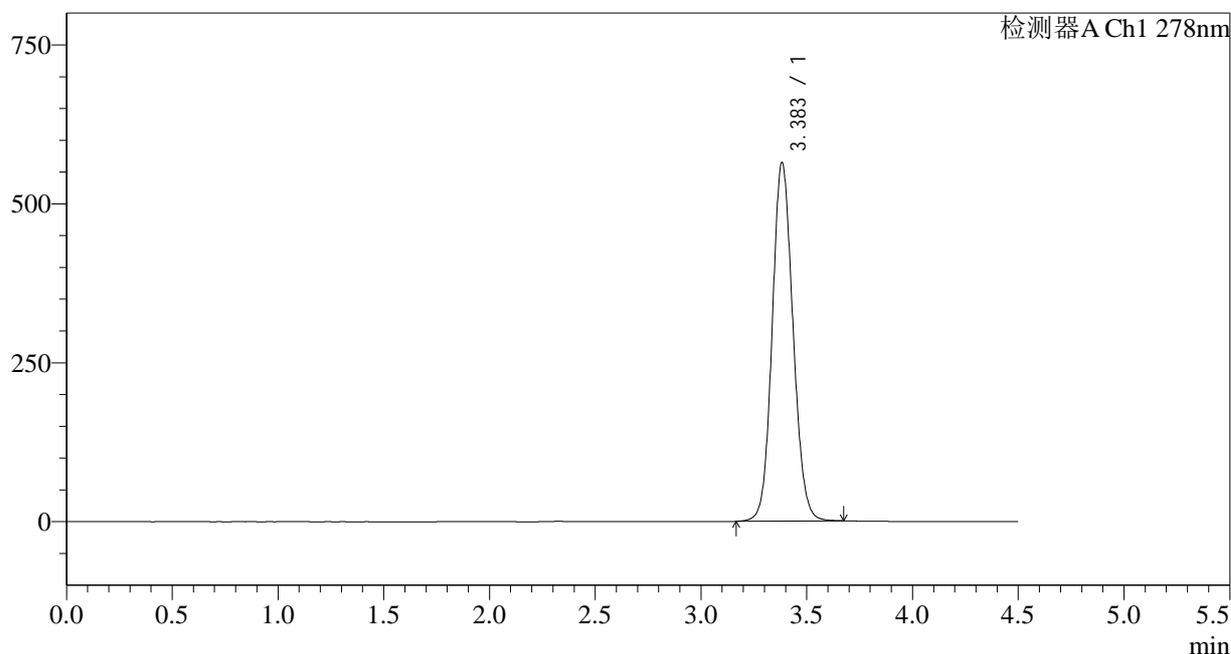
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3863437	100.000	563089	5707	1.103	--
总计		3863437	100.000	563089			

## &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 - 0-119/30-1754-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:41:39

实验者: jiangjinwei

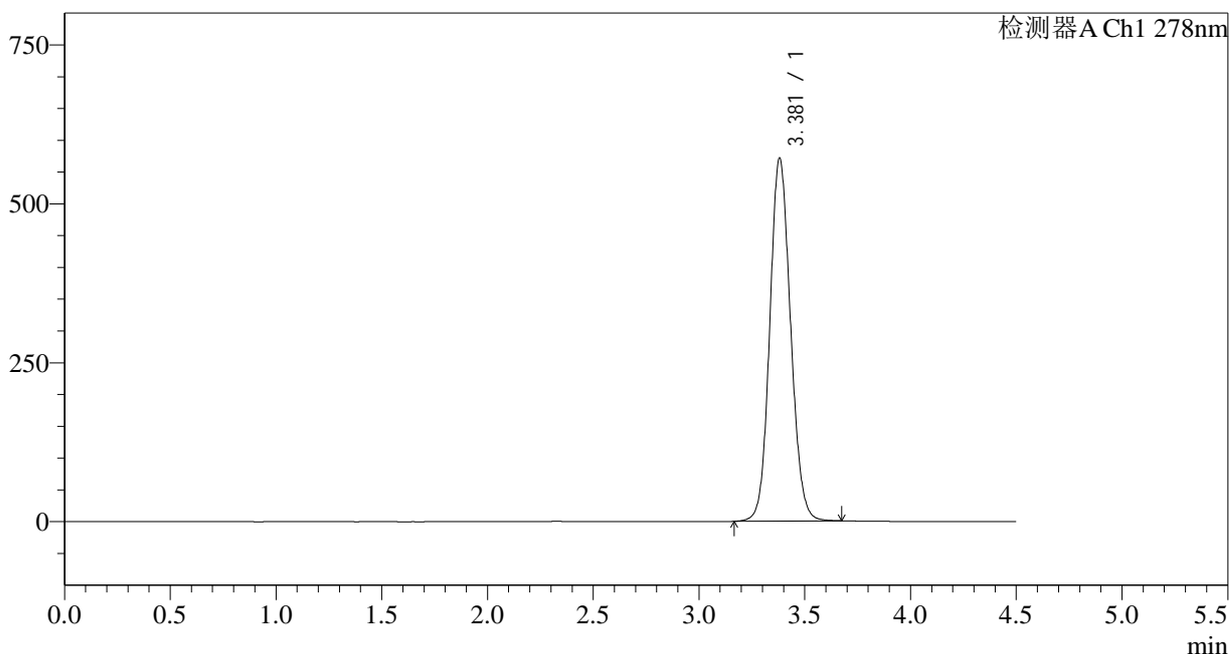
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	3911530	100.000	571077	5698	1.104	--
总计		3911530	100.000	571077			

## &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 - 0-119/30-1755-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:46:30

实验者: jiangjinwei

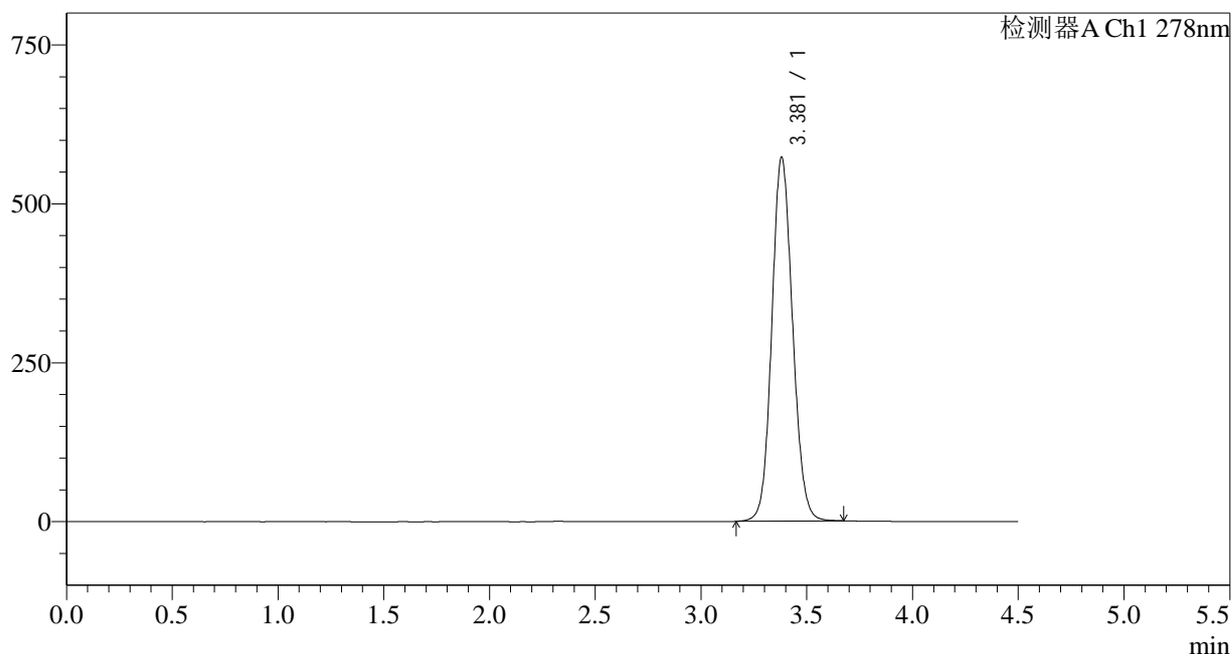
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	3917740	100.000	572300	5702	1.104	--
总计		3917740	100.000	572300			

## &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 - 0-119/30-1756-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:51:22

实验者: jiangjinwei

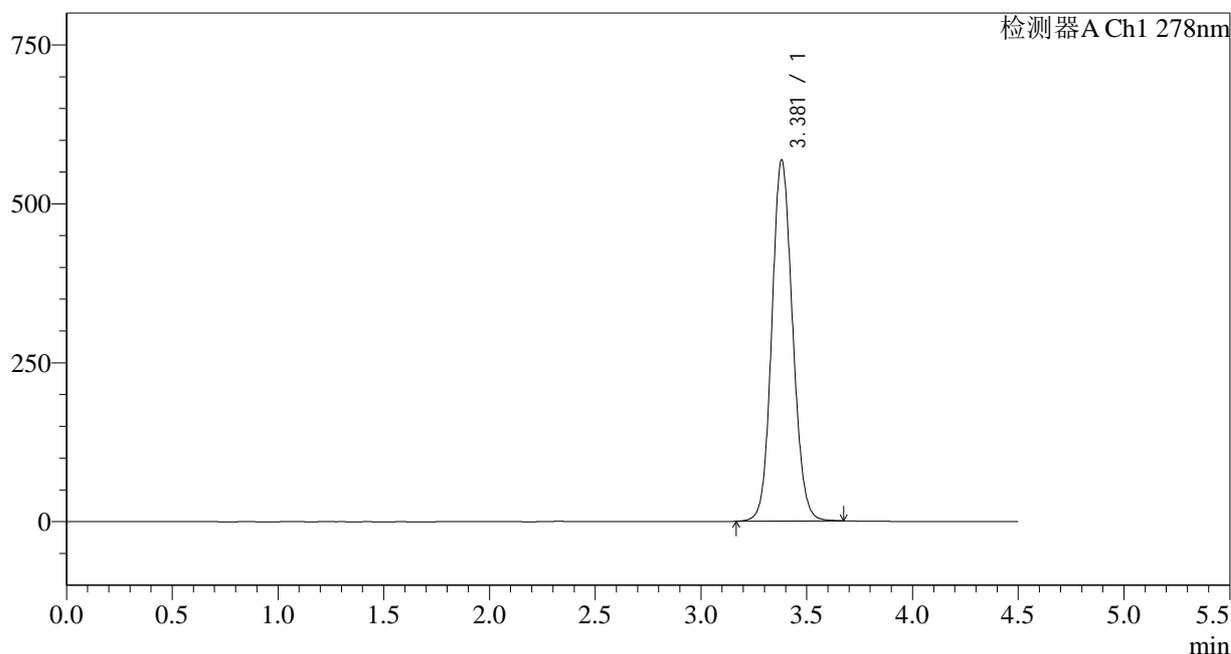
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	3888866	100.000	568044	5704	1.104	--
总计		3888866	100.000	568044			

## &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 - 0-119/30-1757-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:56:14

实验者: jiangjinwei

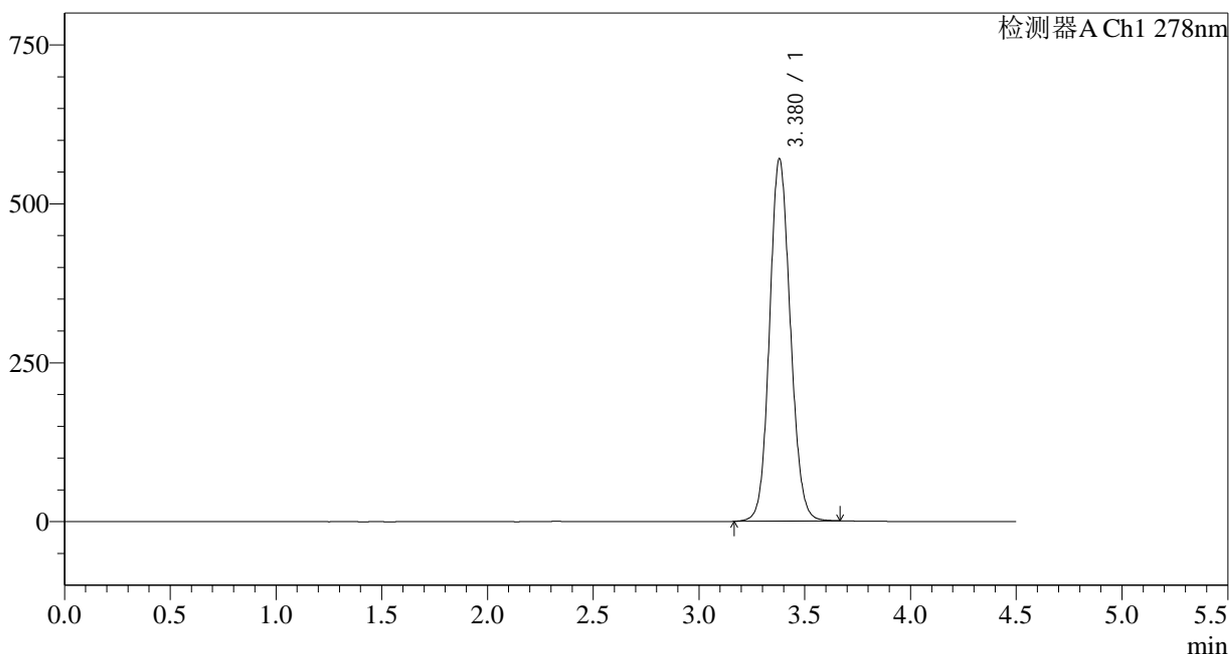
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	3900647	100.000	570112	5701	1.104	--
总计		3900647	100.000	570112			

## &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 - 0-119/30-1758-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:01:06

实验者: jiangjinwei

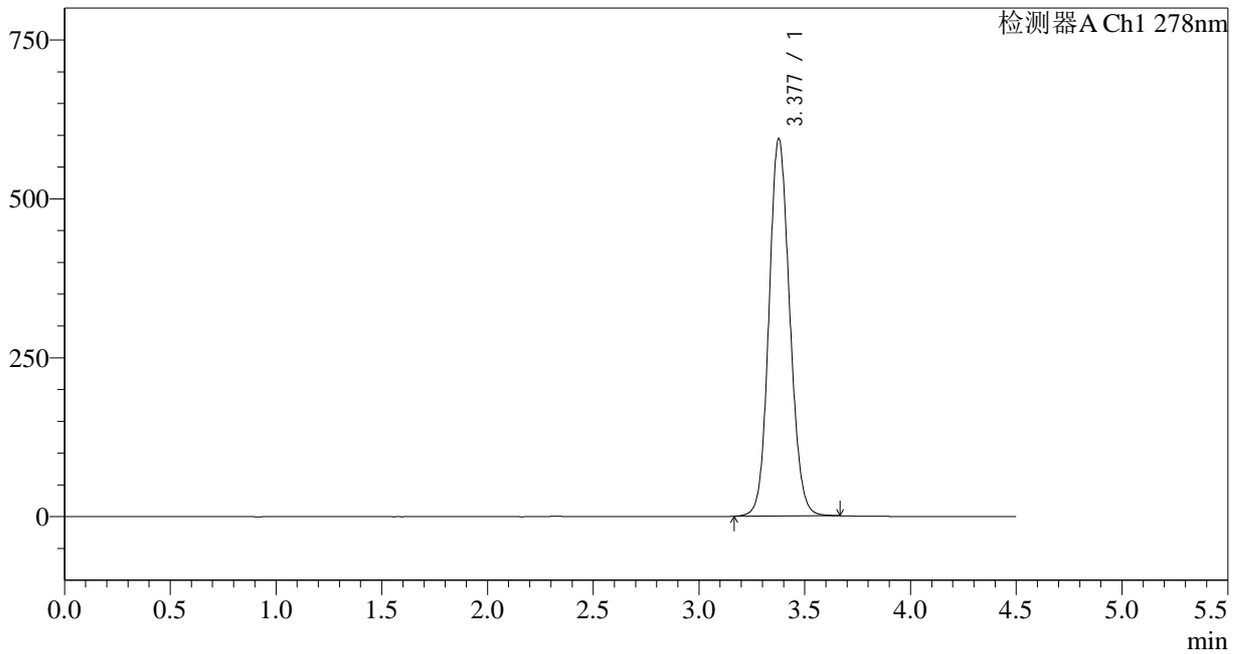
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4065232	100.000	592516	5687	1.107	--
总计		4065232	100.000	592516			

## &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 - 0-119/30-1759-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:05:58

实验者: jiangjinwei

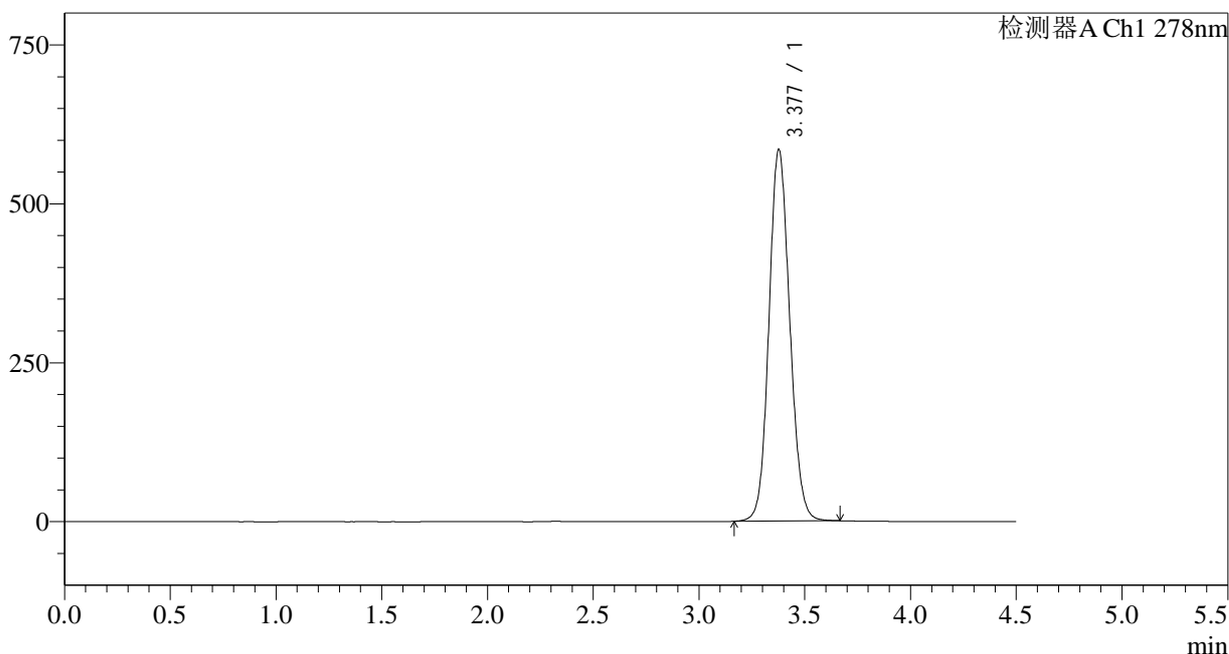
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4000099	100.000	583271	5694	1.106	--
总计		4000099	100.000	583271			

## &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 - 0-119/30-1760-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:10:50

实验者: jiangjinwei

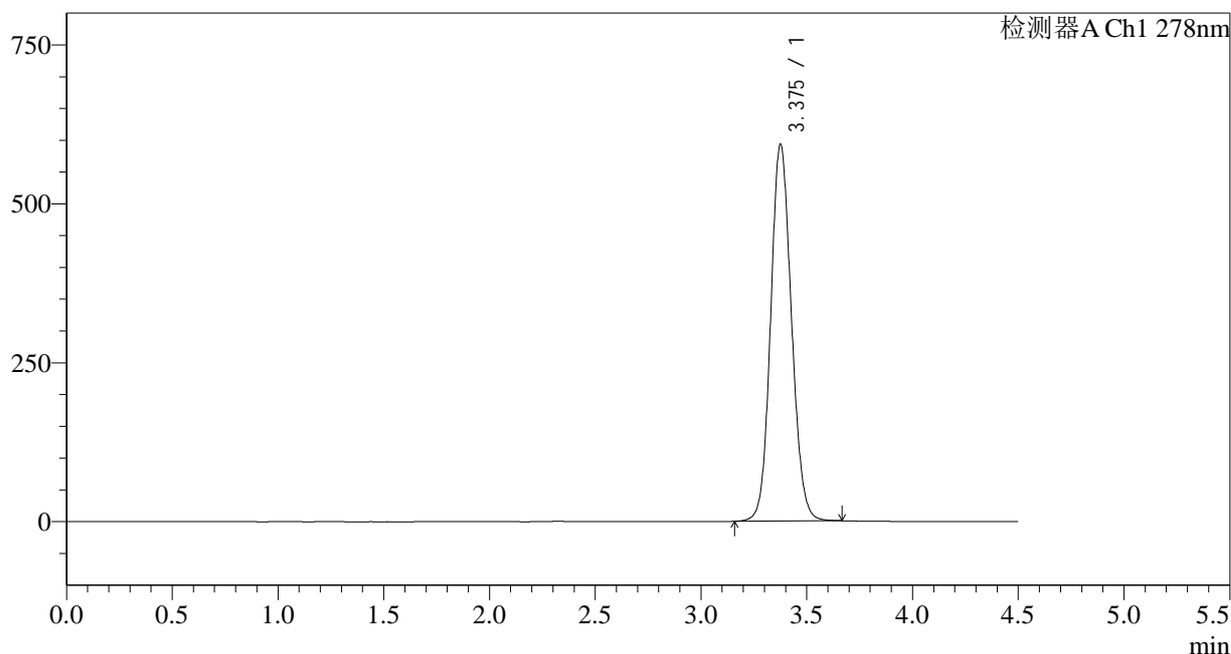
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	4059152	100.000	591084	5684	1.107	--
总计		4059152	100.000	591084			

## &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 - 0-119/30-1761-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:15:42

实验者: jiangjinwei

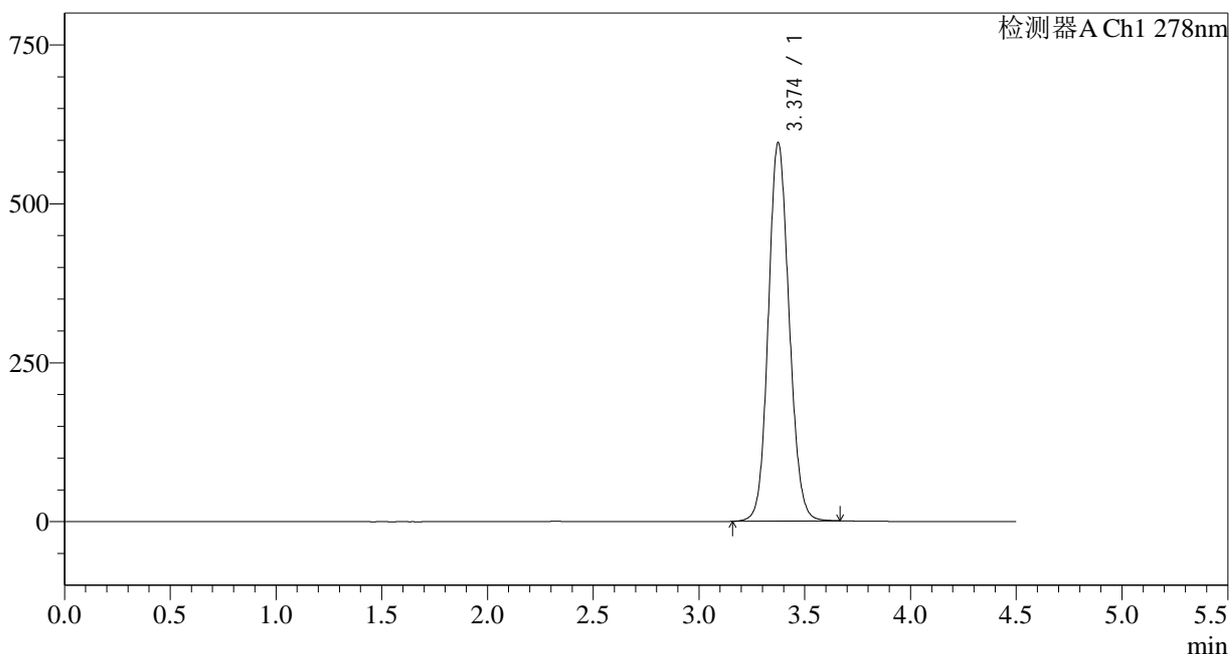
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	4074712	100.000	594951	5682	1.108	--
总计		4074712	100.000	594951			

## &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 - 0-119/30-1762-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:20:34

实验者: jiangjinwei

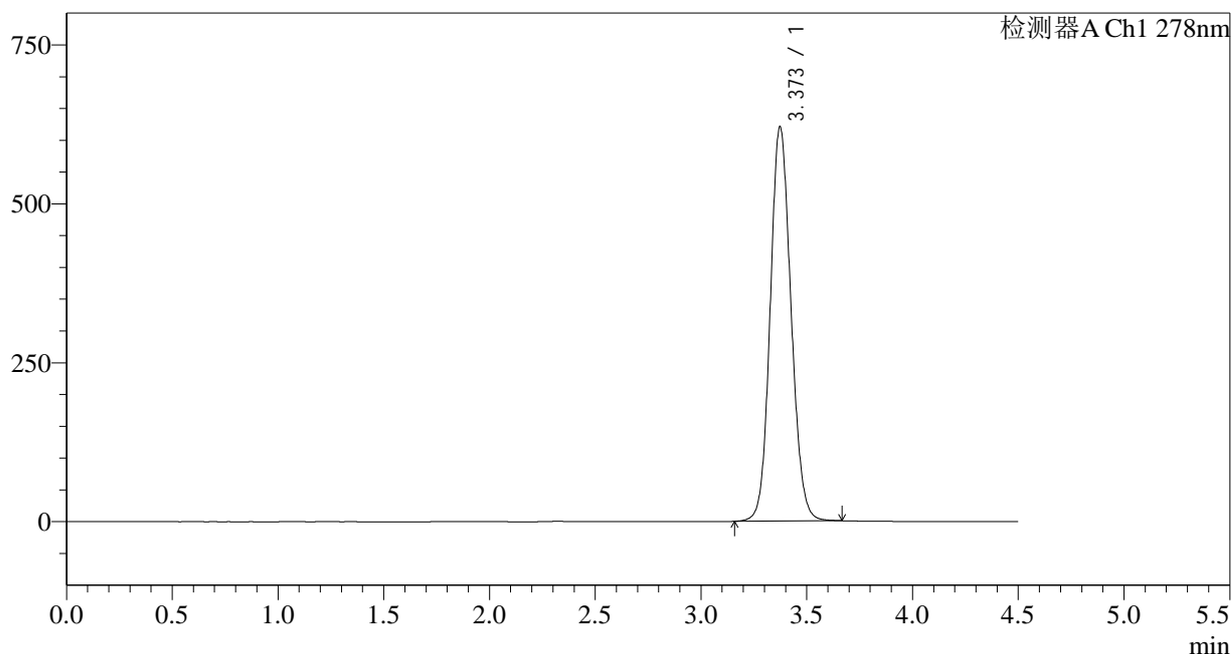
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	4249013	100.000	620434	5677	1.110	--
总计		4249013	100.000	620434			

## &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 - 0-119/30-1763-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:25:27

实验者: jiangjinwei

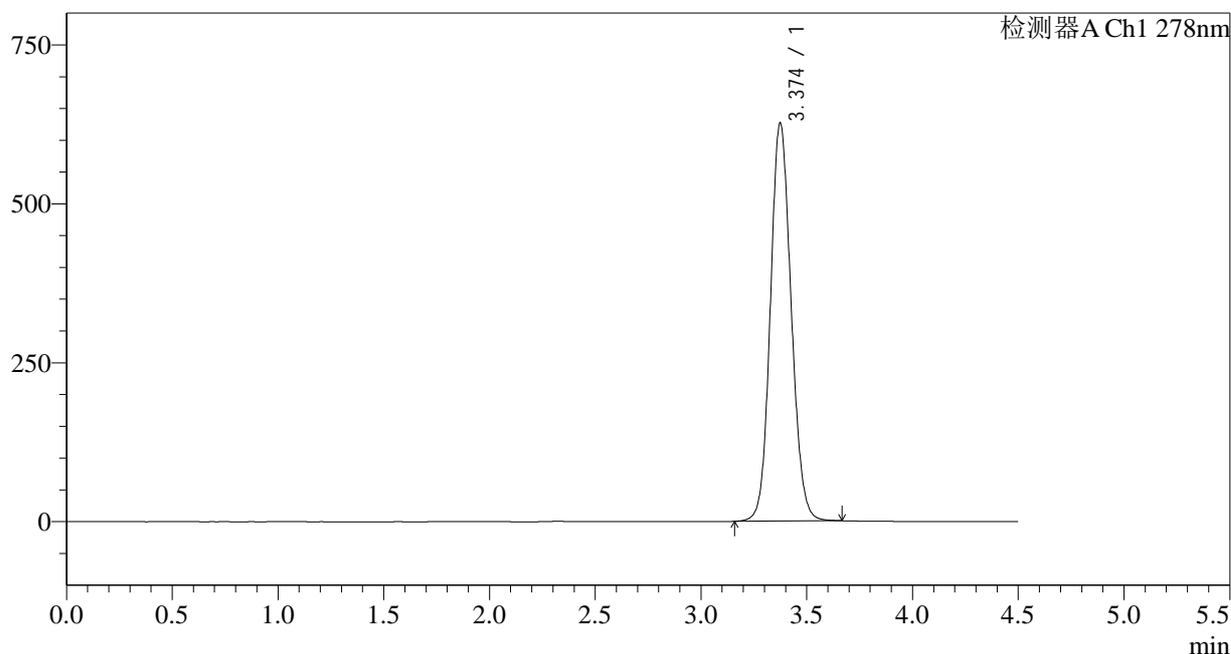
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	4291732	100.000	625859	5670	1.110	--
总计		4291732	100.000	625859			

## &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 - 0-119/30-1764-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:30:20

实验者: jiangjinwei

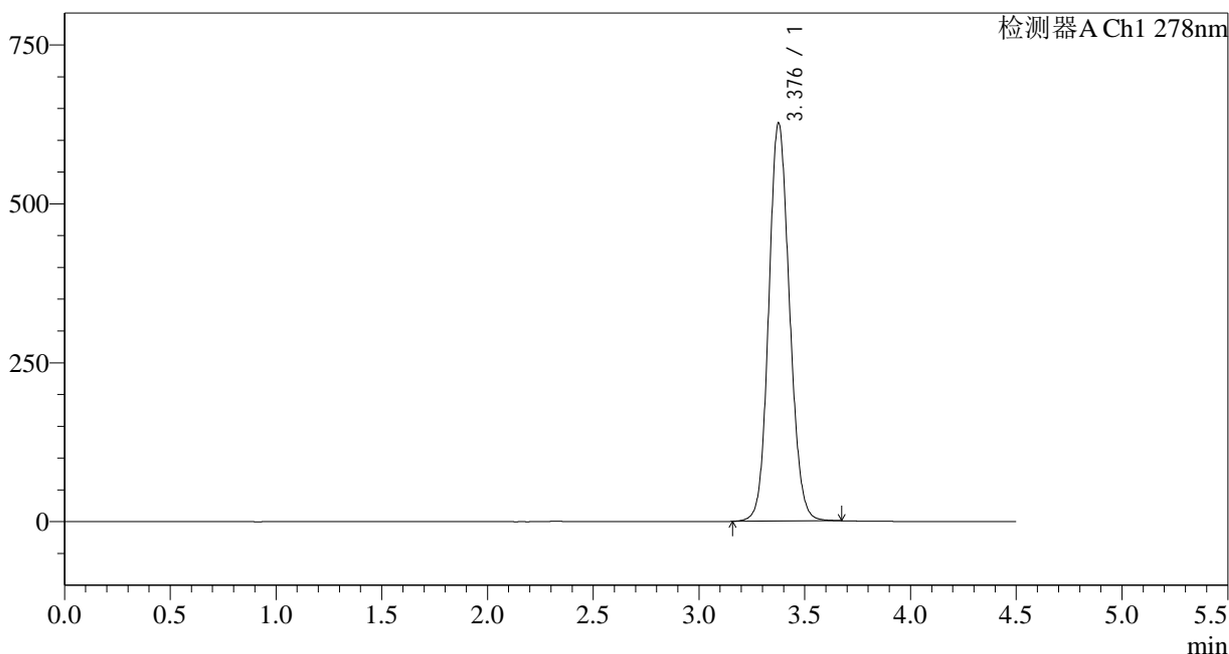
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	4290364	100.000	624114	5682	1.111	--
总计		4290364	100.000	624114			

## &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 - 0-119/30-1765-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:35:12

实验者: jiangjinwei

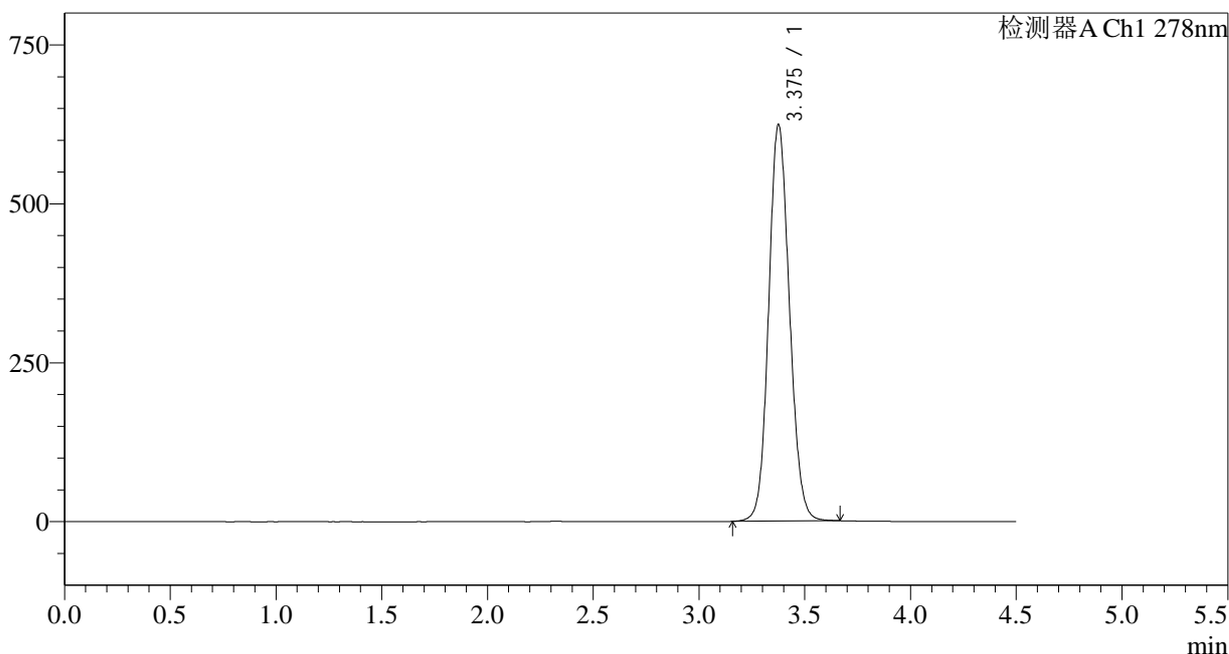
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	4269853	100.000	621961	5685	1.110	--
总计		4269853	100.000	621961			

## &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 - 0-119/30-1766-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:40:05

实验者: jiangjinwei

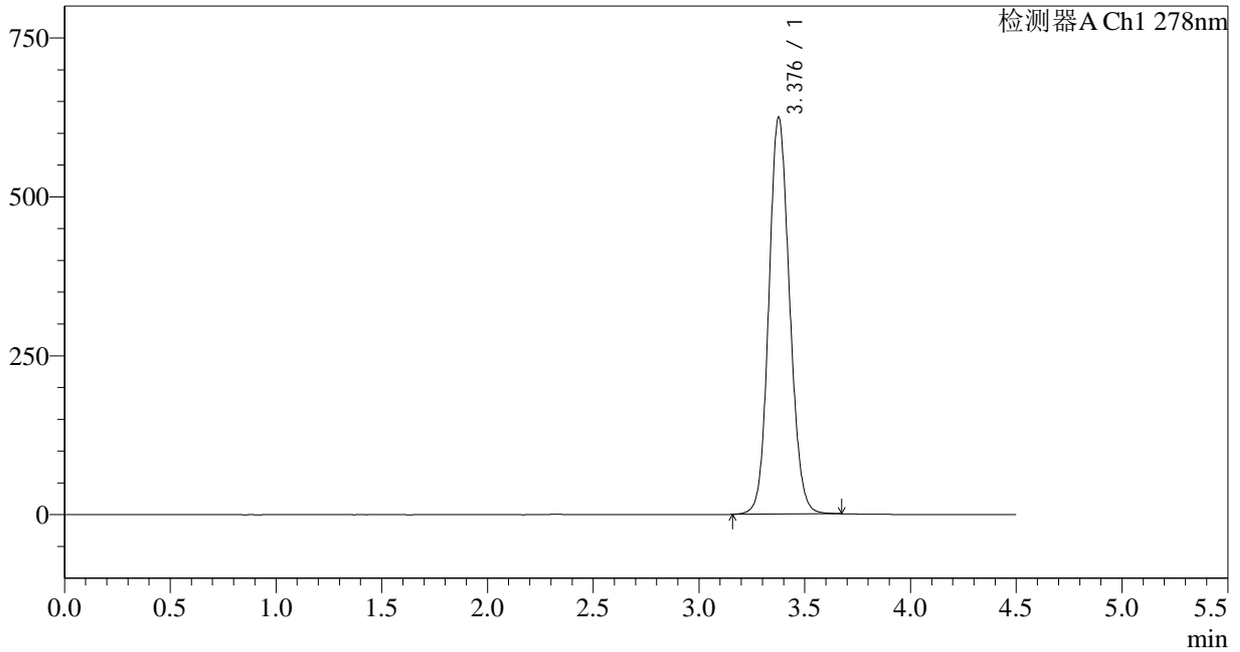
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	4274641	100.000	622150	5686	1.111	--
总计		4274641	100.000	622150			

## &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 - 0-119/30-1767-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:44:58

实验者: jiangjinwei

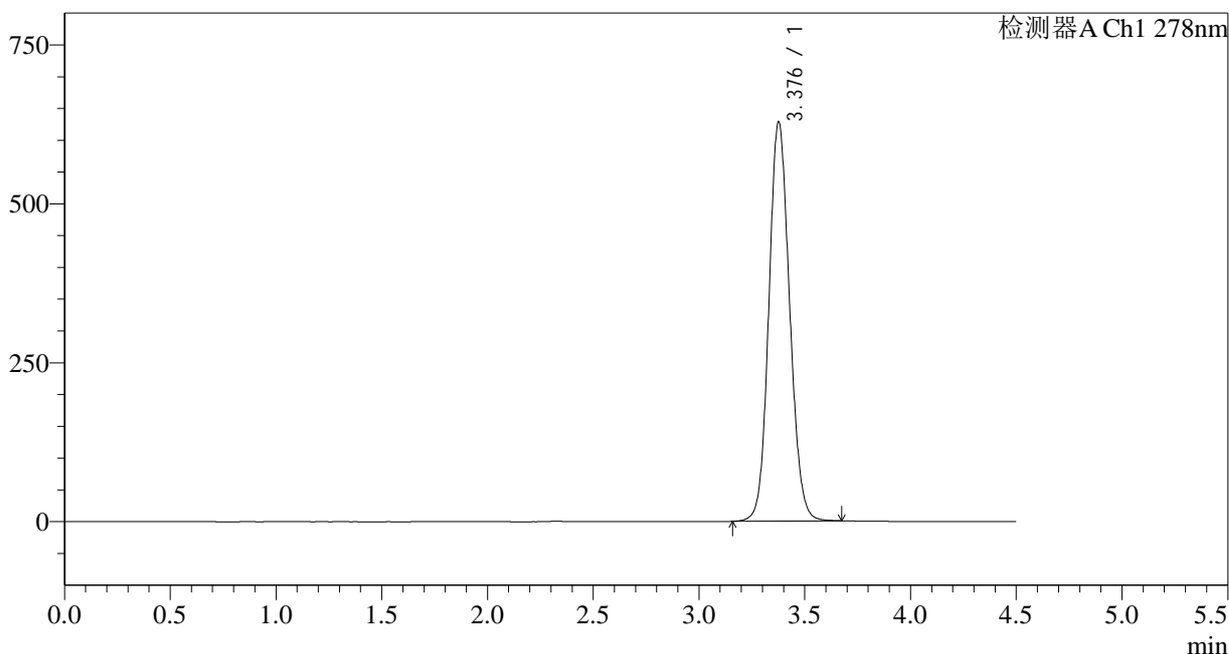
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	4298765	100.000	626026	5690	1.110	--
总计		4298765	100.000	626026			

## &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 - 0-119/30-1768-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:49:51

实验者: jiangjinwei

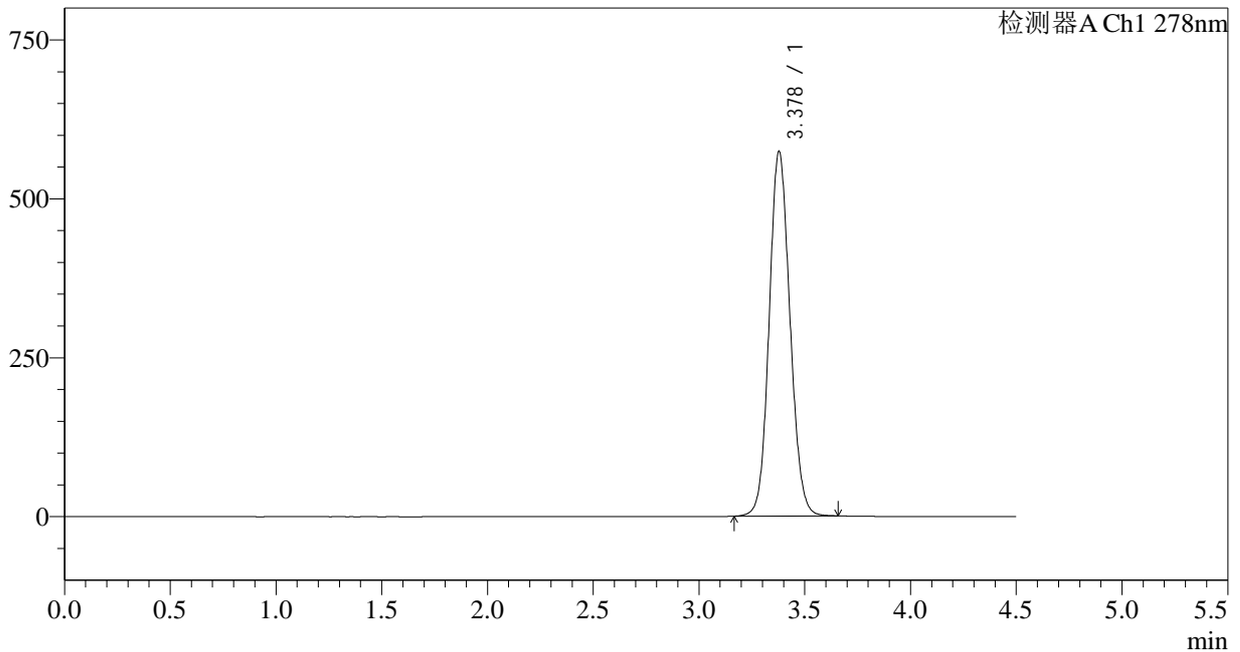
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3930517	100.000	573191	5673	1.102	--
总计		3930517	100.000	573191			

## &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 - 0-119/30-1769-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:54:44

实验者: jiangjinwei

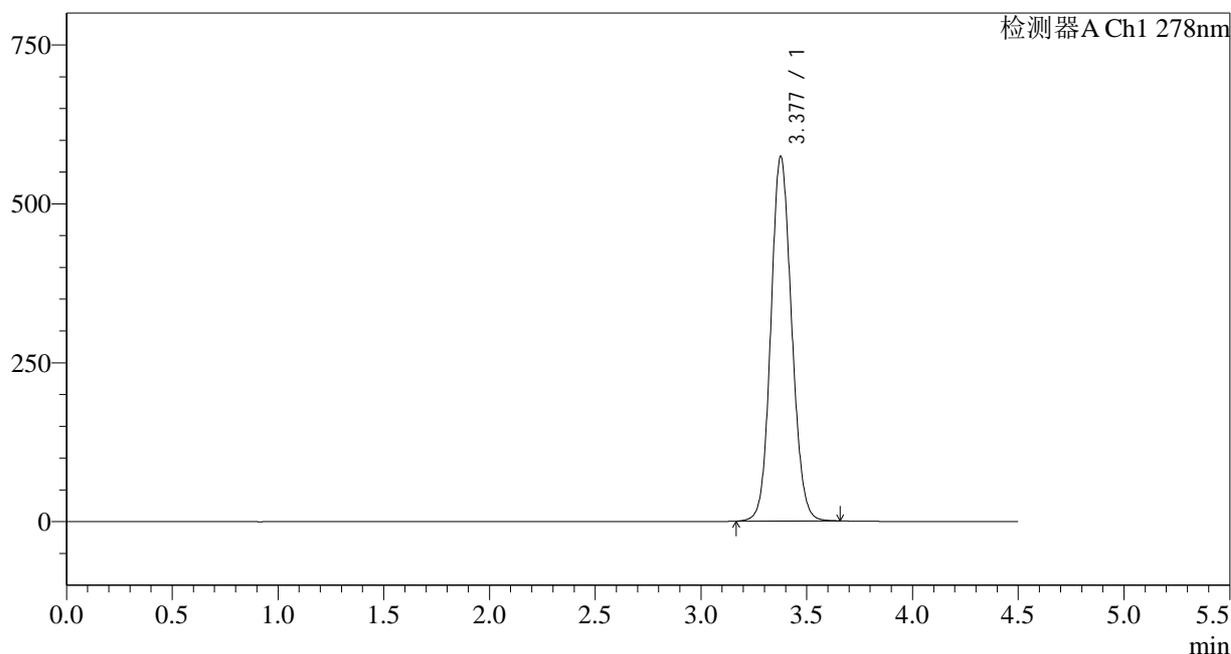
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	3929114	100.000	571953	5672	1.102	--
总计		3929114	100.000	571953			

## &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 - 0-119/30-1770-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:59:38

实验者: jiangjinwei

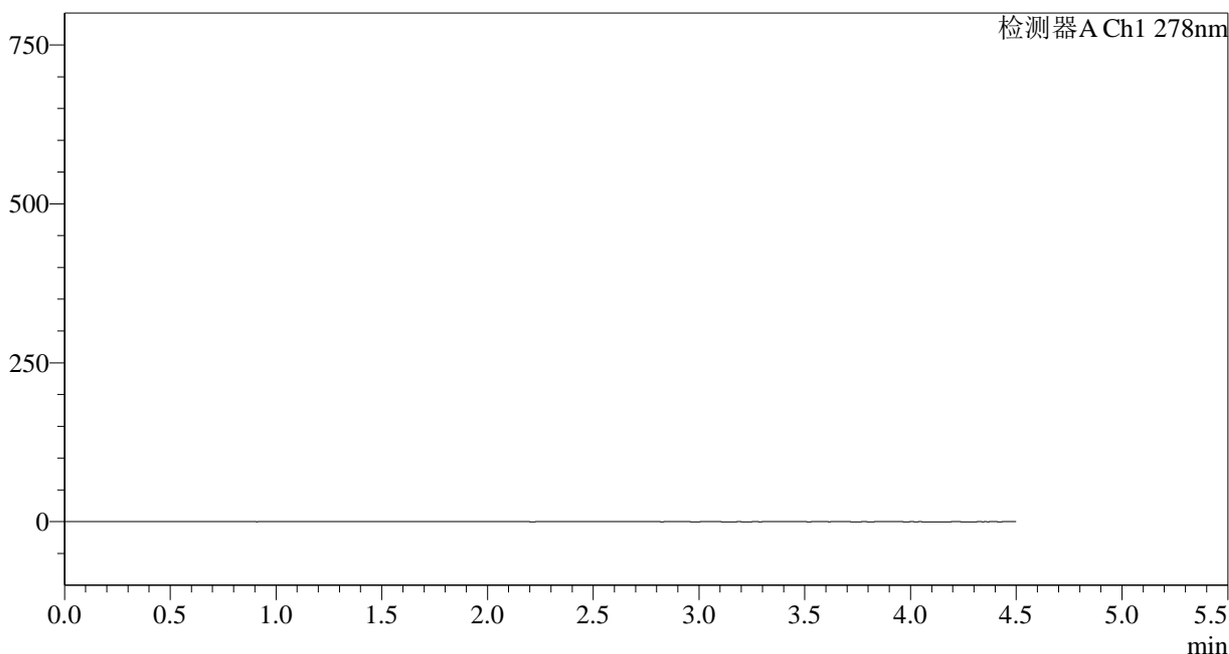
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	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 - 0-119/30-1771-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:04:32

实验者: jiangjinwei

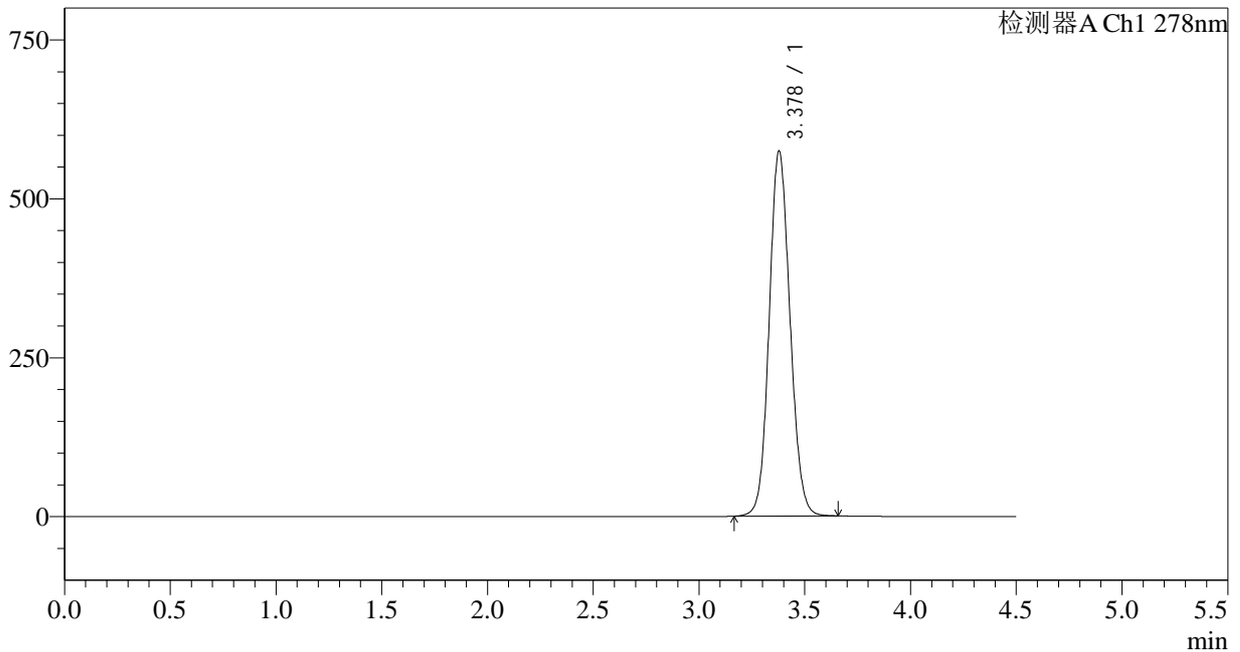
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3934192	100.000	573840	5671	1.101	--
总计		3934192	100.000	573840			

## &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 - 0-119/30-1772-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:09:26

实验者: jiangjinwei

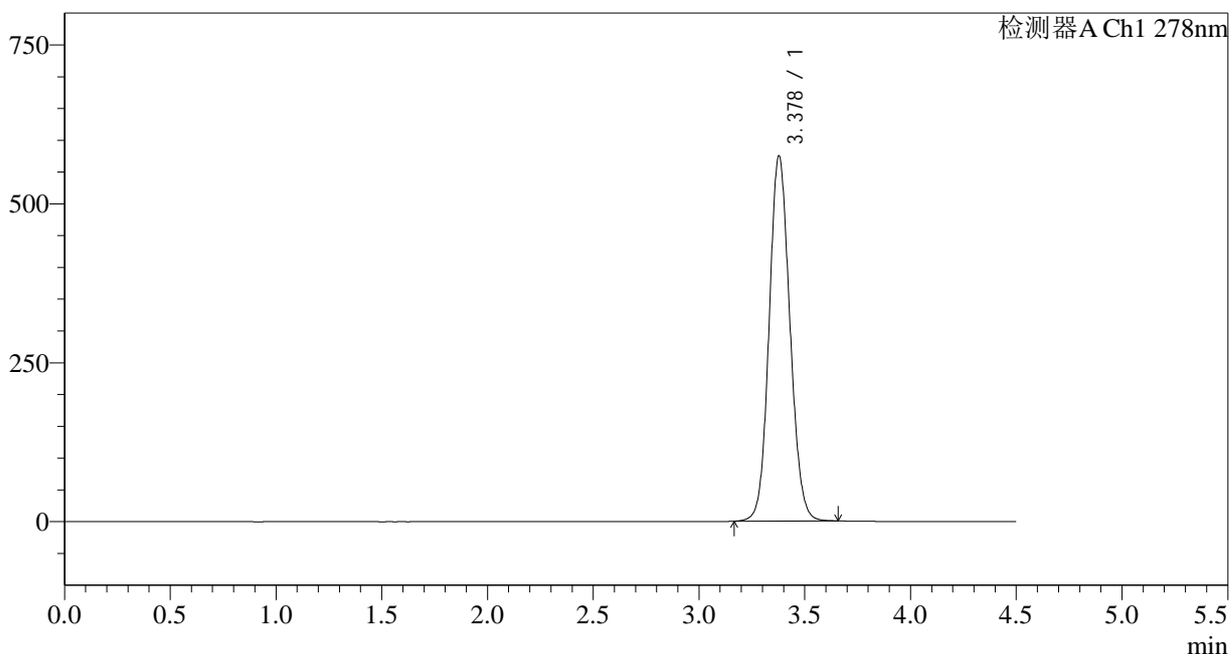
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3936623	100.000	573839	5666	1.101	--
总计		3936623	100.000	573839			

## &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 - 0-119/30-1773-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:14:20

实验者: jiangjinwei

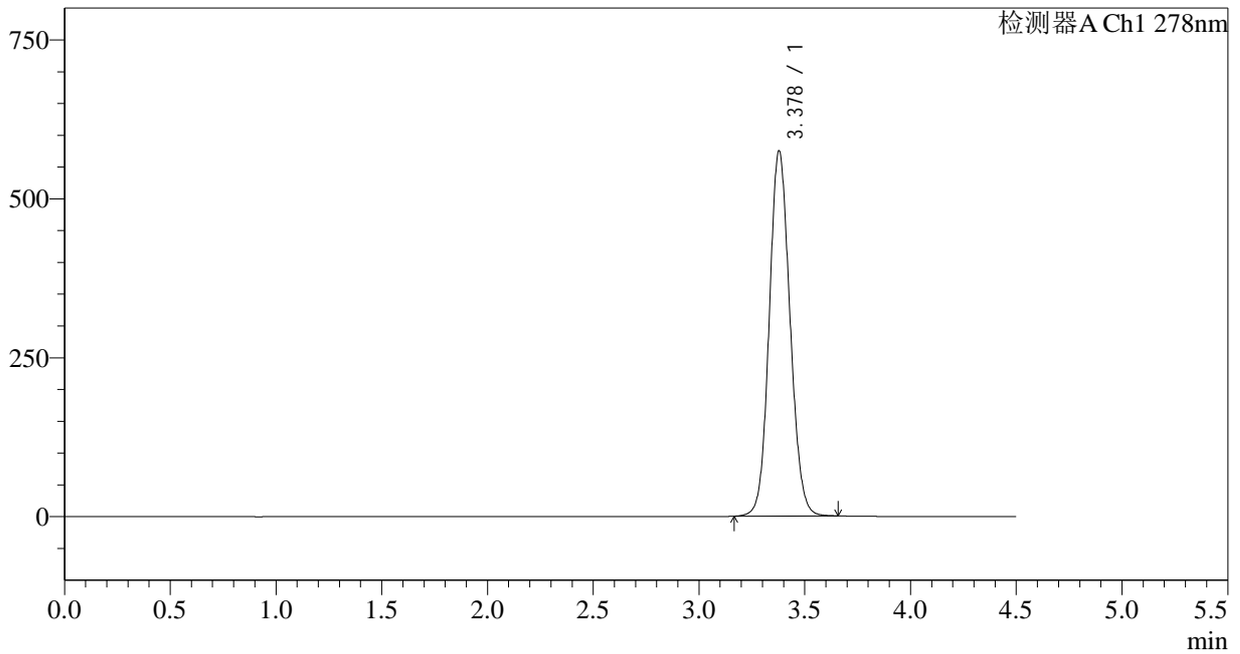
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3937525	100.000	574200	5670	1.101	--
总计		3937525	100.000	574200			

## &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 - 0-119/30-1774-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:19:14

实验者: jiangjinwei

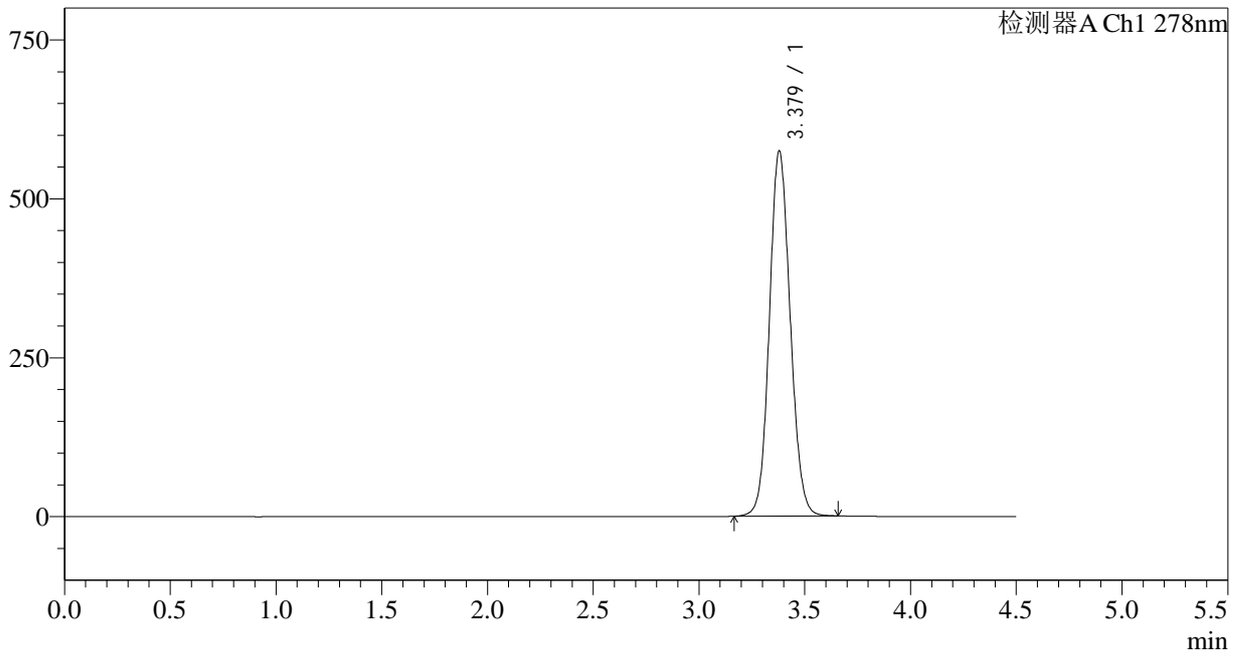
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3936891	100.000	574294	5666	1.101	--
总计		3936891	100.000	574294			

## &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 - 0-119/30-1775-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:24:07

实验者: jiangjinwei

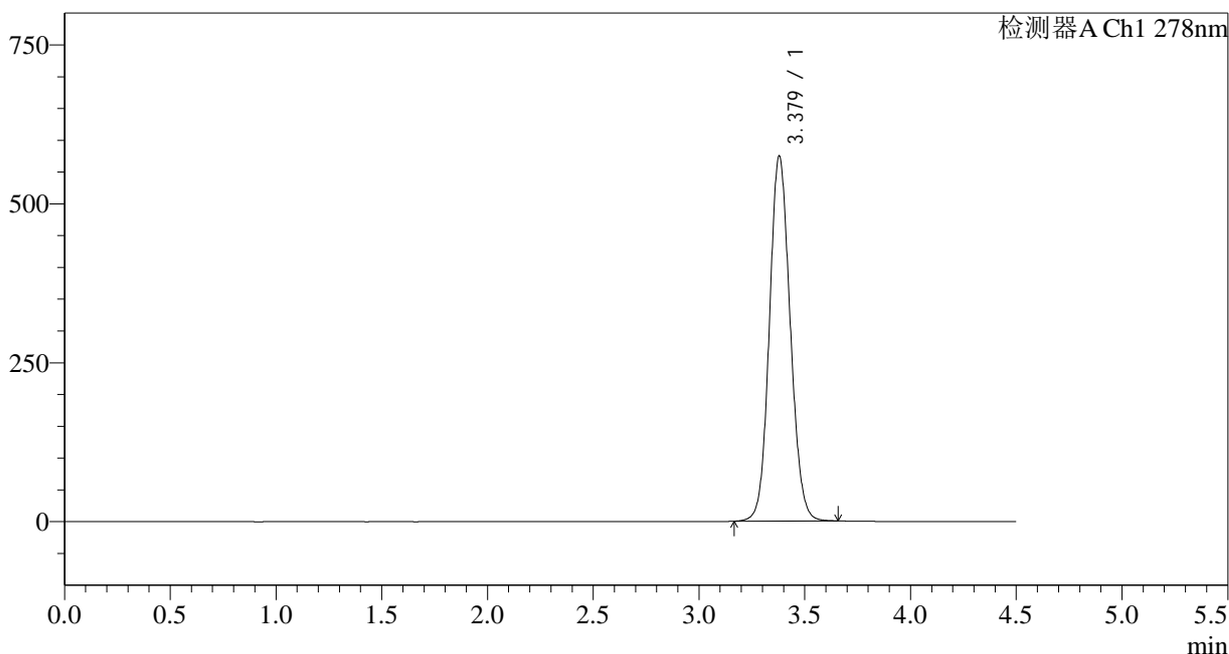
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3938281	100.000	574245	5660	1.101	--
总计		3938281	100.000	574245			

## &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 - 0-119/30-1776-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:29:01

实验者: jiangjinwei

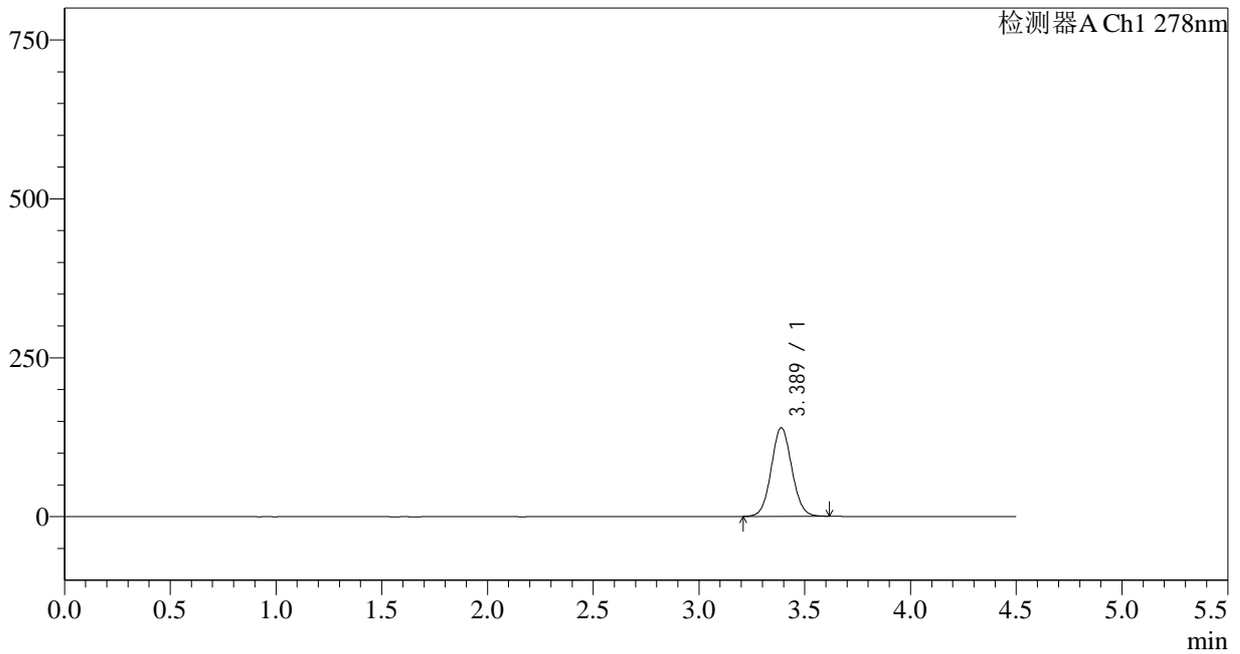
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	943842	100.000	139535	5837	1.063	--
总计		943842	100.000	139535			

## &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 - 0-119/30-1777-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:33:54

实验者: jiangjinwei

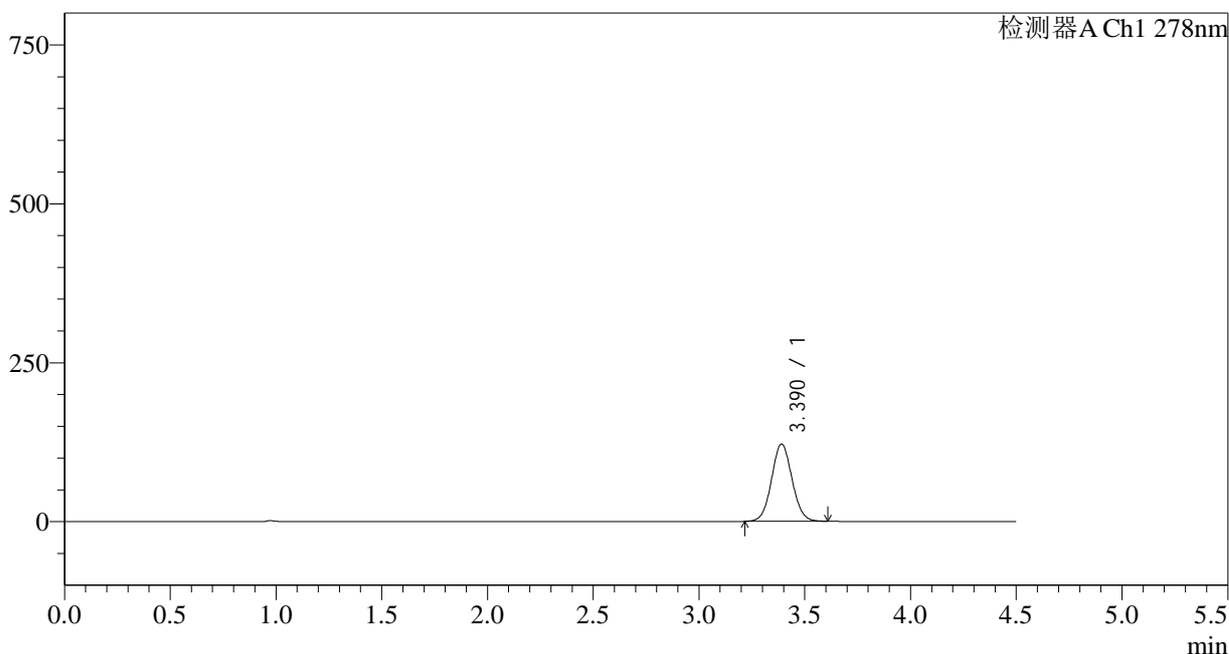
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	820579	100.000	121556	5865	1.059	--
总计		820579	100.000	121556			

## &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 - 0-119/30-1778-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:38:47

实验者: jiangjinwei

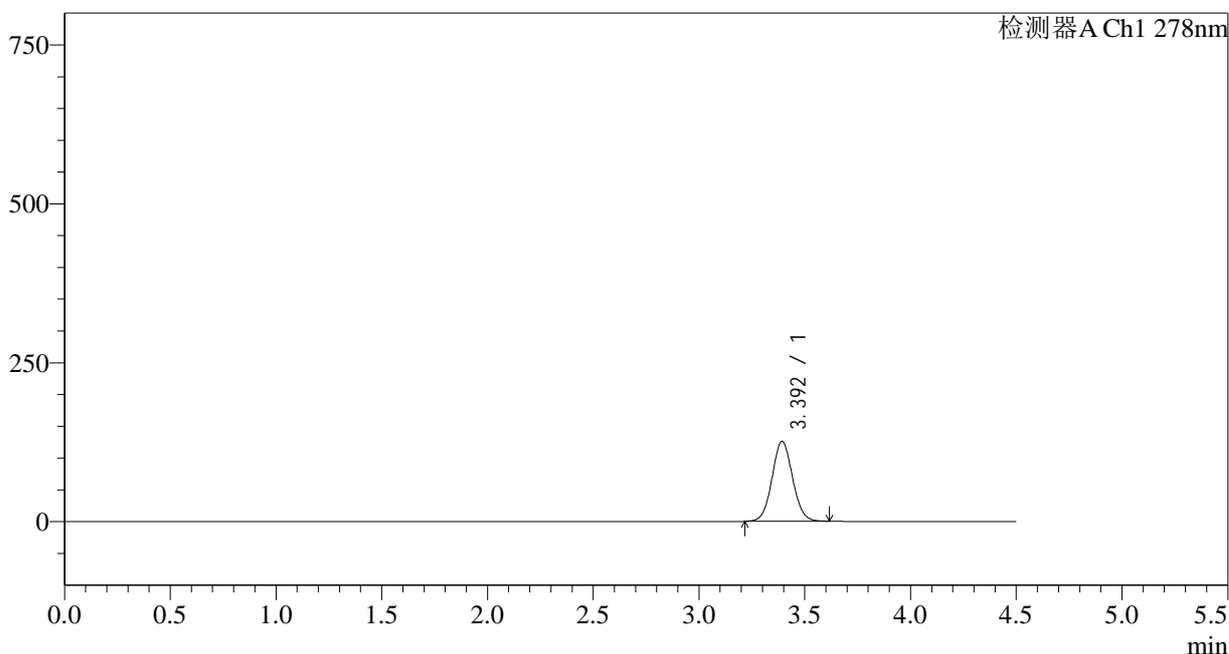
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	850878	100.000	125333	5852	1.062	--
总计		850878	100.000	125333			

## &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 - 0-119/30-1779-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:43:39

实验者: jiangjinwei

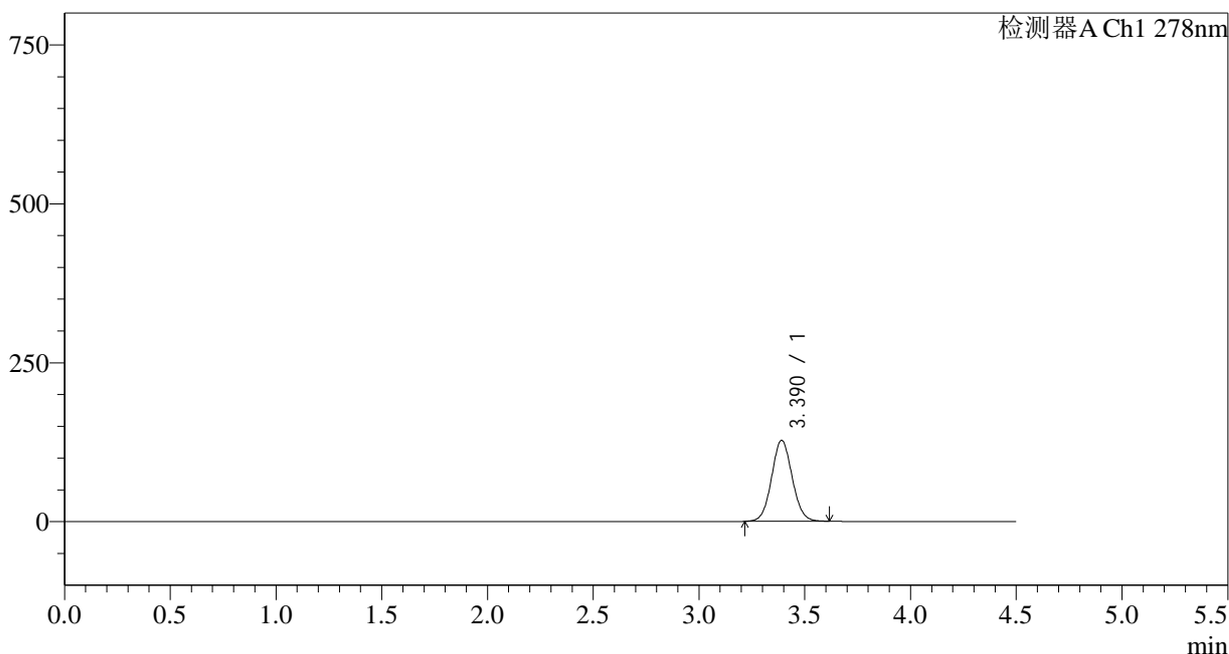
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	862292	100.000	127357	5836	1.063	--
总计		862292	100.000	127357			

## &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 - 0-119/30-1780-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:48:31

实验者: jiangjinwei

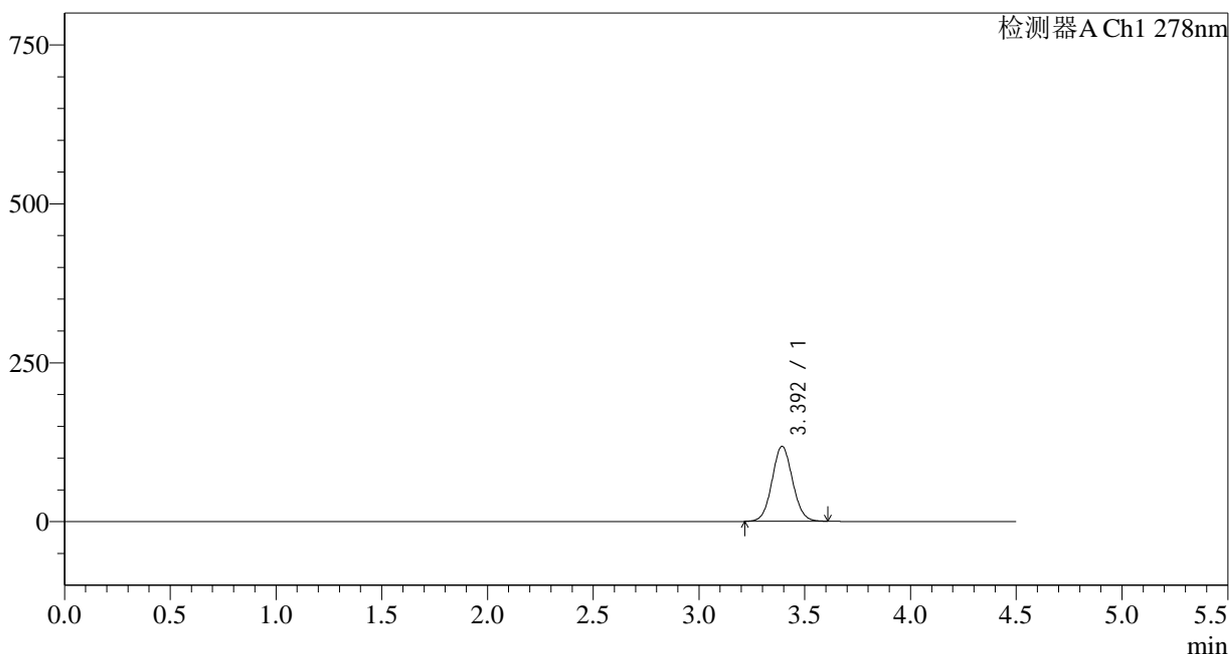
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	797312	100.000	117536	5860	1.060	--
总计		797312	100.000	117536			

## &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 - 0-119/30-1781-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:53:24

实验者: jiangjinwei

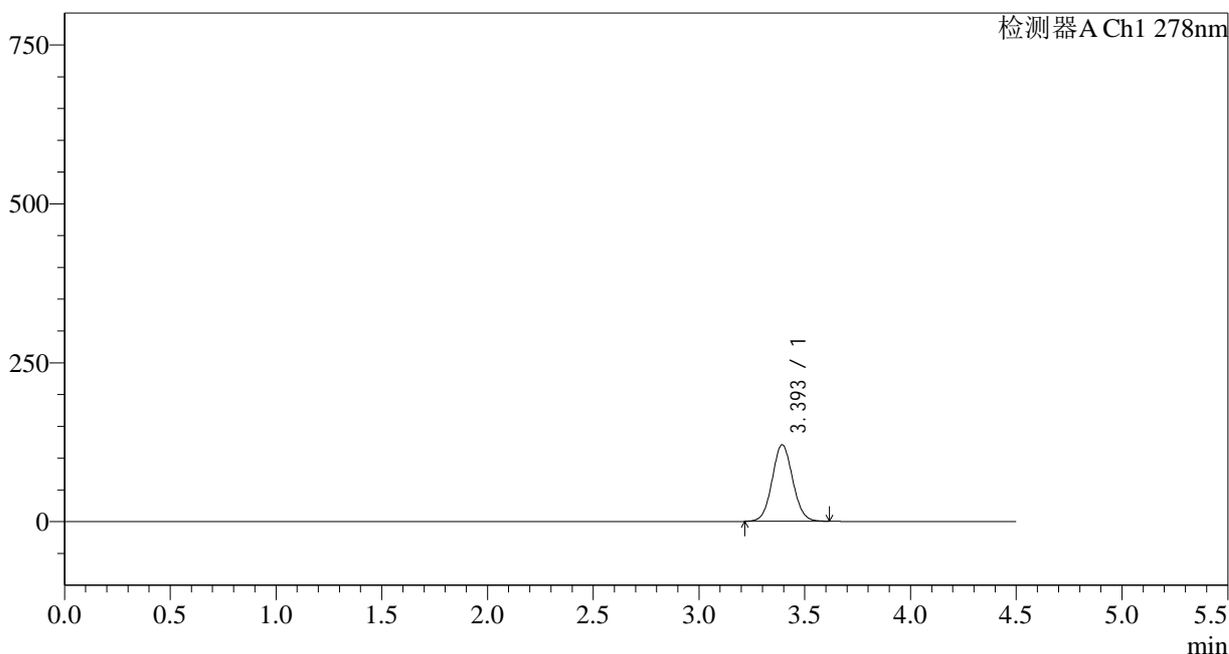
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	815801	100.000	120202	5850	1.060	--
总计		815801	100.000	120202			

## &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 - 0-119/30-1782-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:58:18

实验者: jiangjinwei

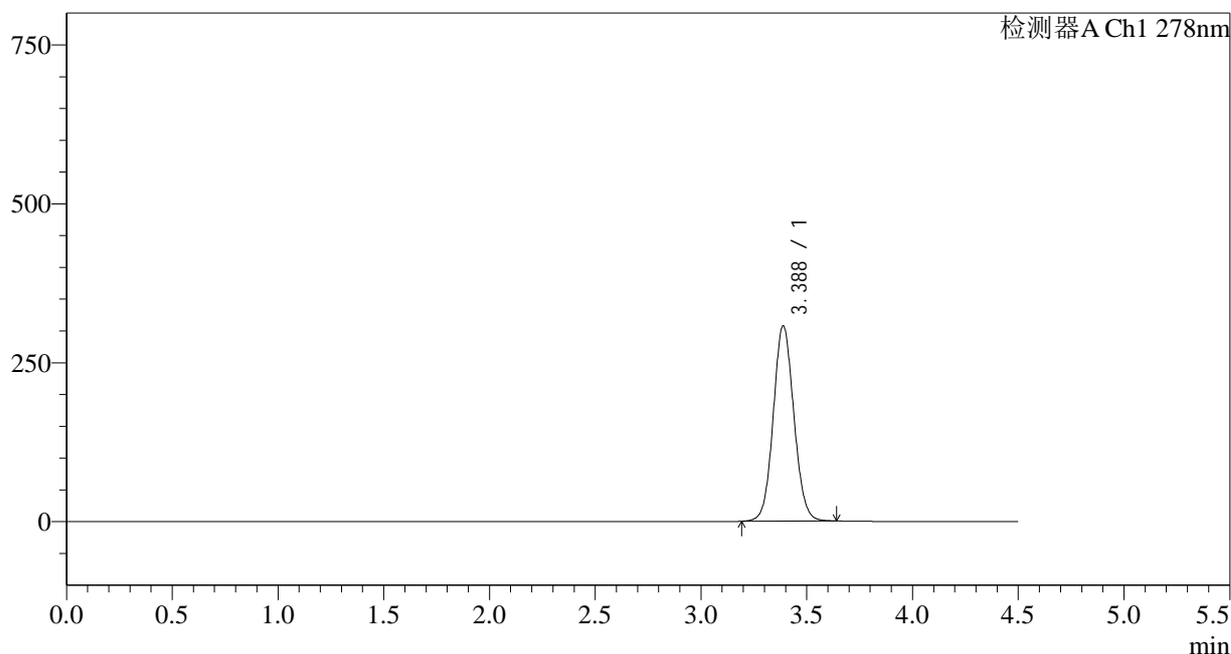
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	2086223	100.000	307514	5821	1.074	--
总计		2086223	100.000	307514			

## &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 - 0-119/30-1783-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:03:11

实验者: jiangjinwei

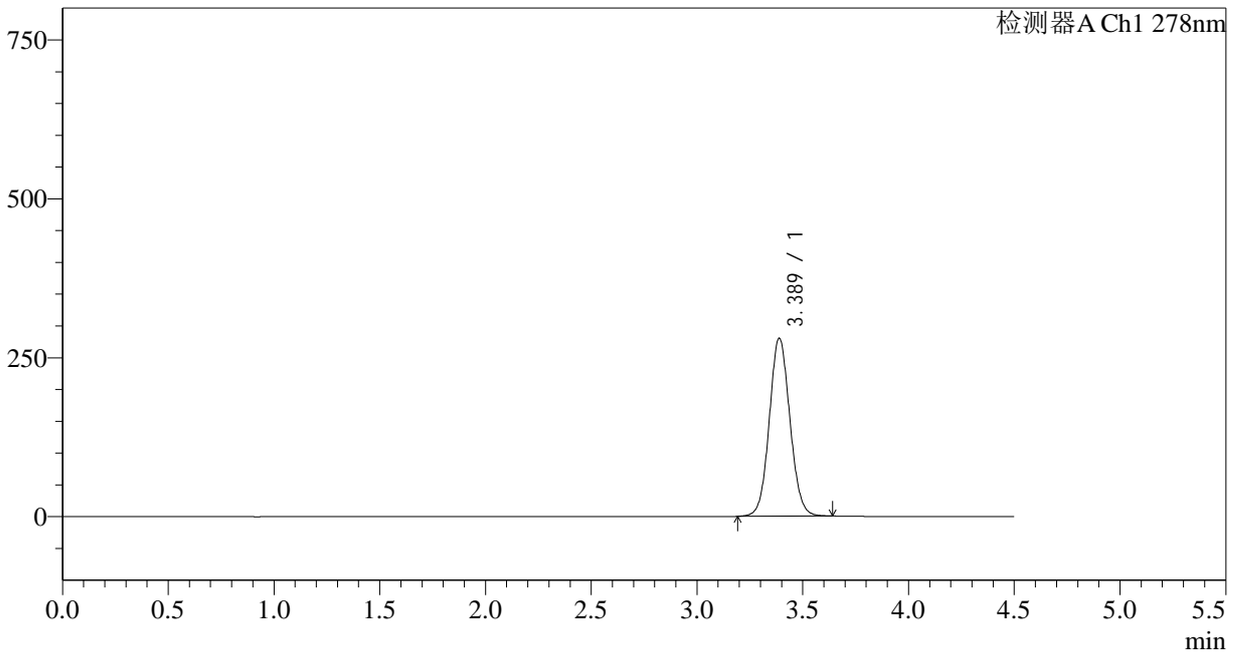
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1901556	100.000	280172	5821	1.072	--
总计		1901556	100.000	280172			

## &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 - 0-119/30-1784-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:08:05

实验者: jiangjinwei

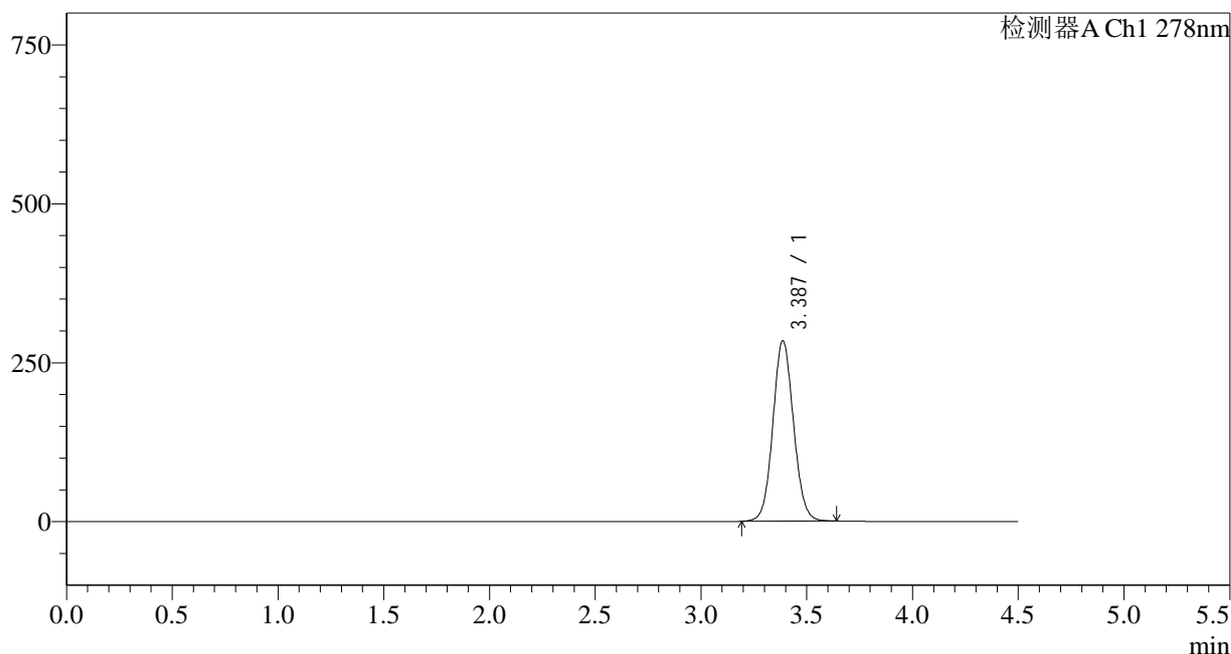
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	1927660	100.000	283771	5808	1.072	--
总计		1927660	100.000	283771			

## &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 - 0-119/30-1785-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:12:59

实验者: jiangjinwei

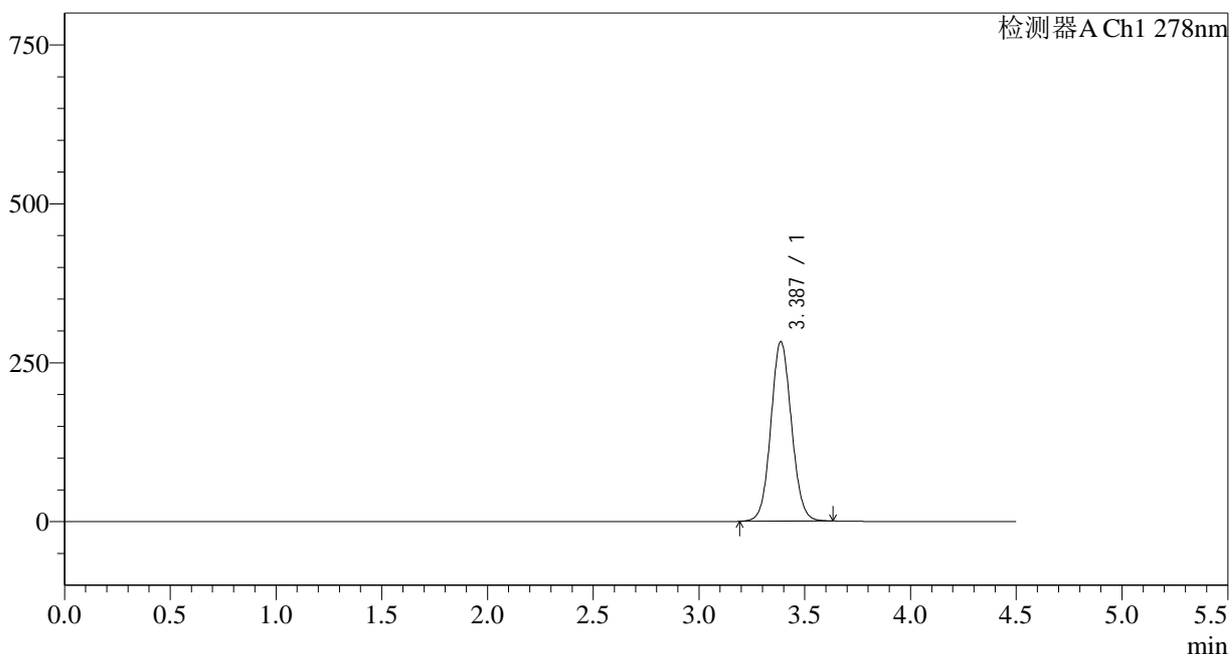
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	1917001	100.000	282353	5813	1.072	--
总计		1917001	100.000	282353			

## &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 - 0-119/30-1786-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:17:53

实验者: jiangjinwei

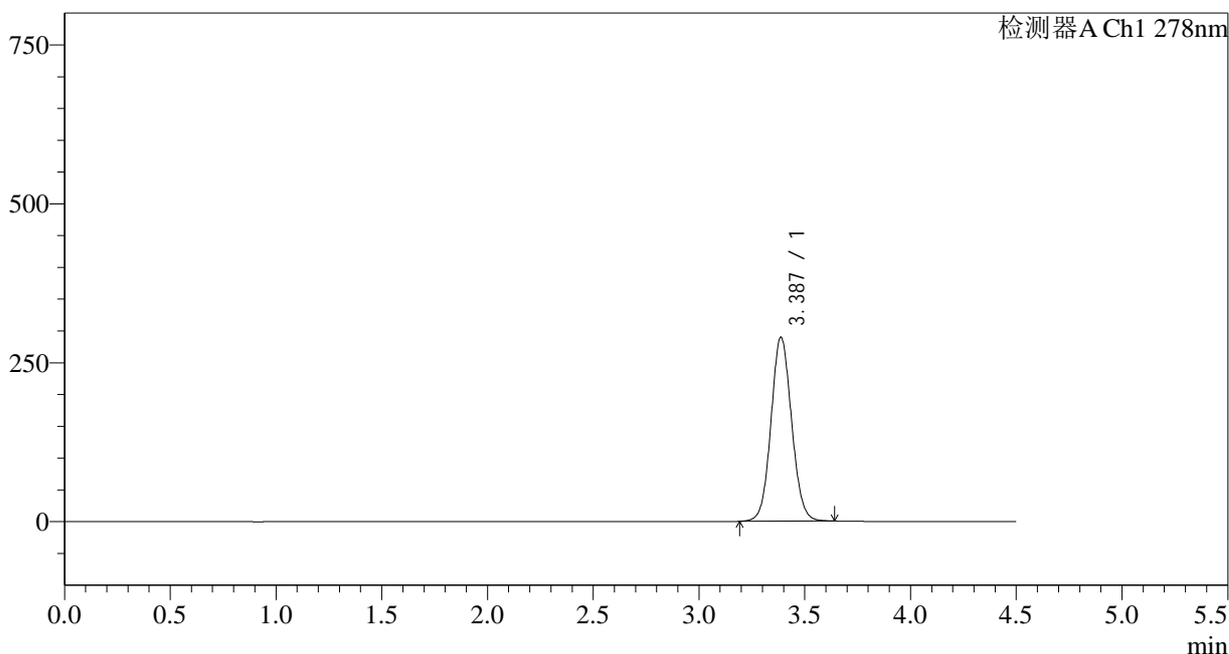
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	1964419	100.000	289514	5820	1.073	--
总计		1964419	100.000	289514			

## &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 - 0-119/30-1787-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:22:46

实验者: jiangjinwei

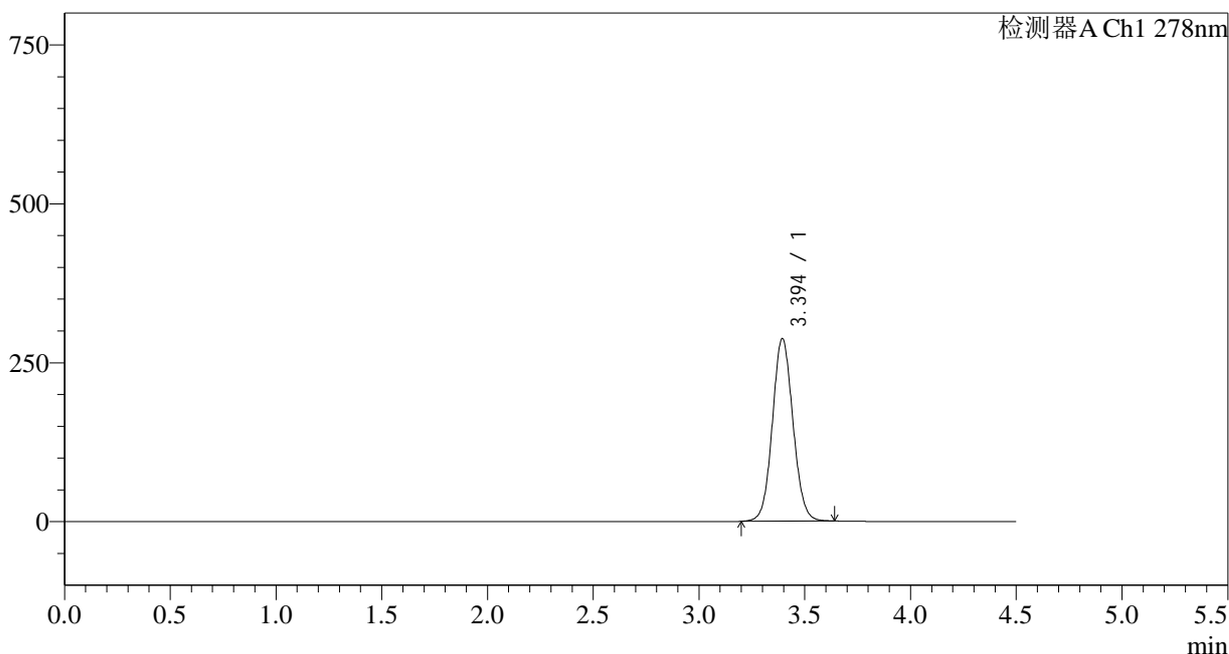
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1947348	100.000	286752	5851	1.072	--
总计		1947348	100.000	286752			

## &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 - 0-119/30-1788-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:27:39

实验者: jiangjinwei

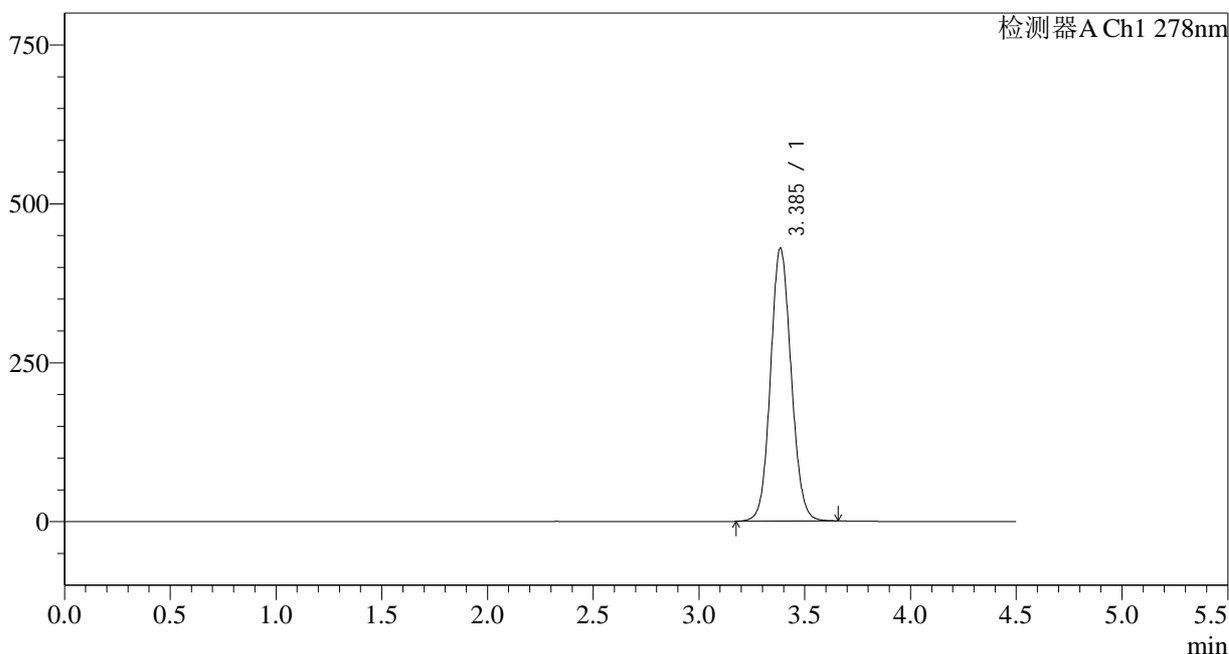
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	2922507	100.000	427938	5780	1.087	--
总计		2922507	100.000	427938			

## &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 - 0-119/30-1789-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:32:33

实验者: jiangjinwei

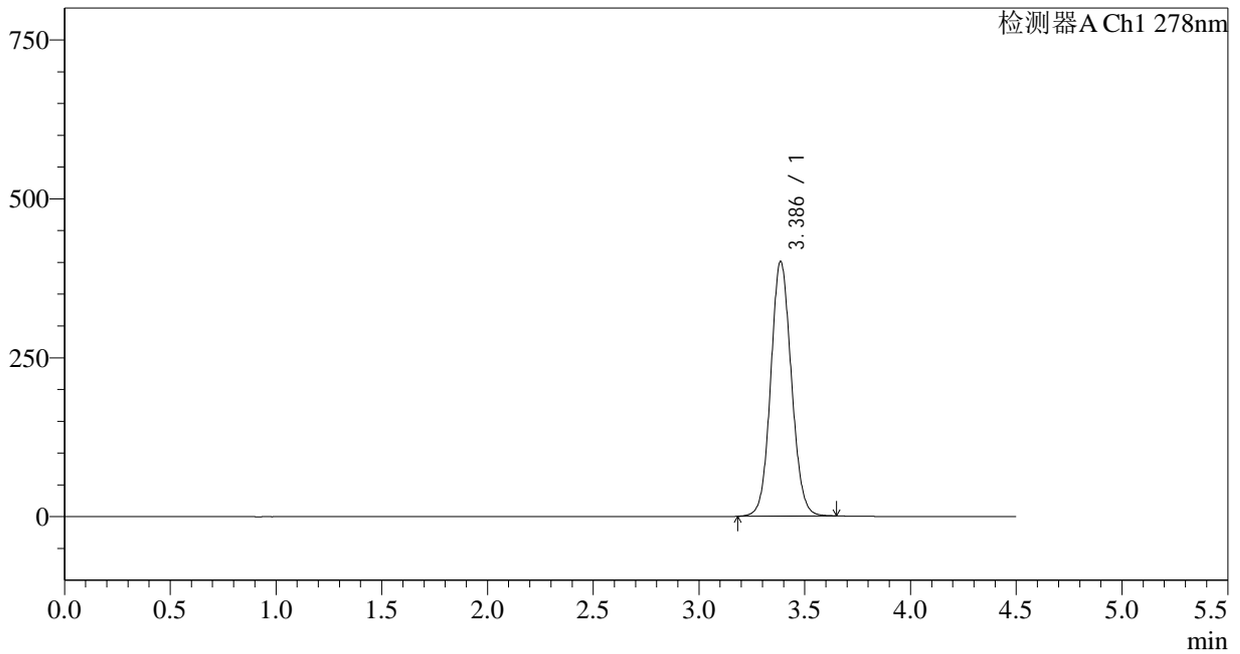
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	2723711	100.000	400099	5797	1.082	--
总计		2723711	100.000	400099			

## &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 - 0-119/30-1790-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:37:26

实验者: jiangjinwei

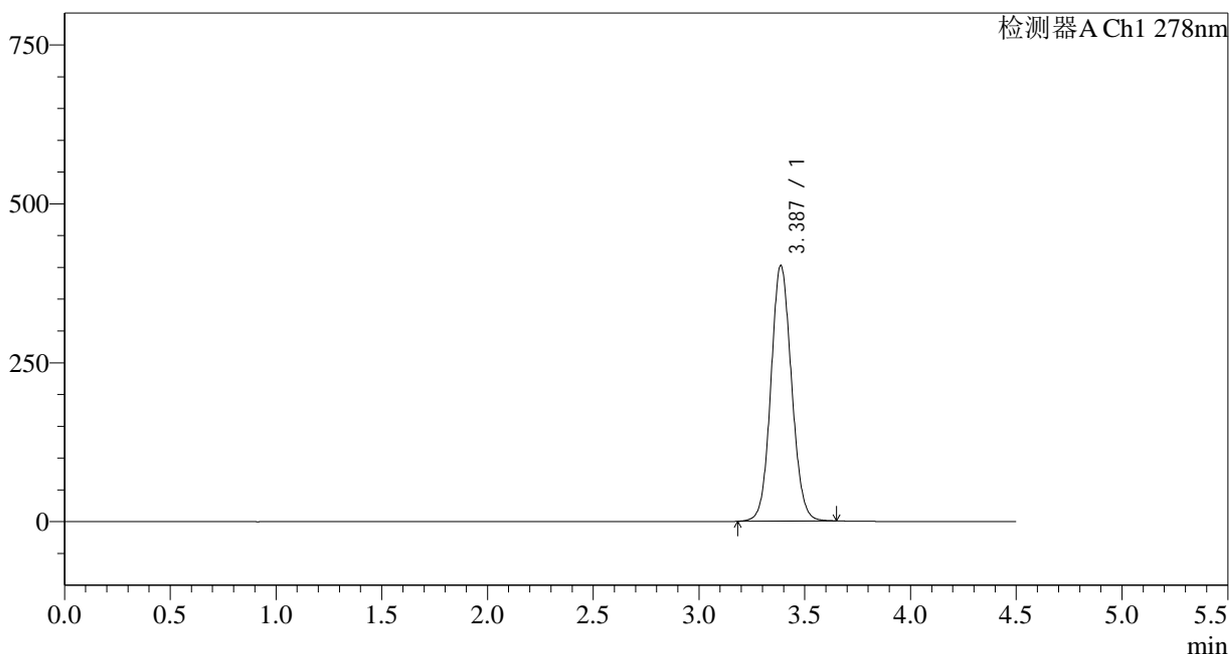
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	2733490	100.000	401975	5799	1.083	--
总计		2733490	100.000	401975			

## &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 - 0-119/30-1791-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:42:19

实验者: jiangjinwei

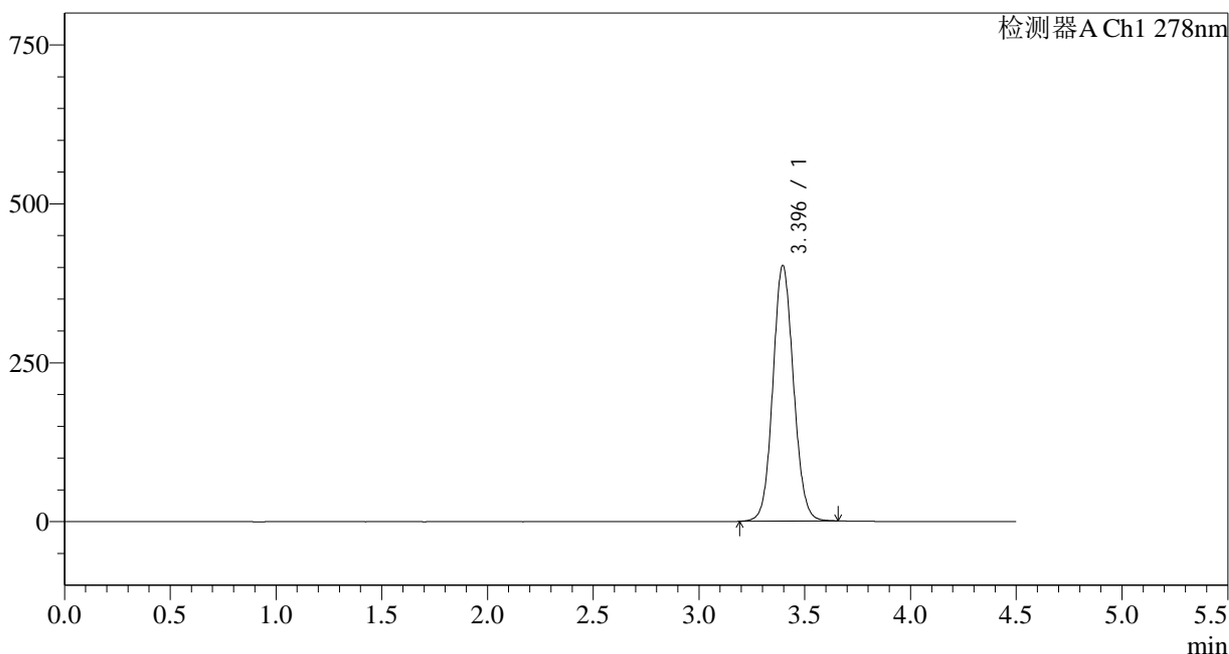
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	2729747	100.000	402270	5846	1.083	--
总计		2729747	100.000	402270			

## &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 - 0-119/30-1792-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:47:12

实验者: jiangjinwei

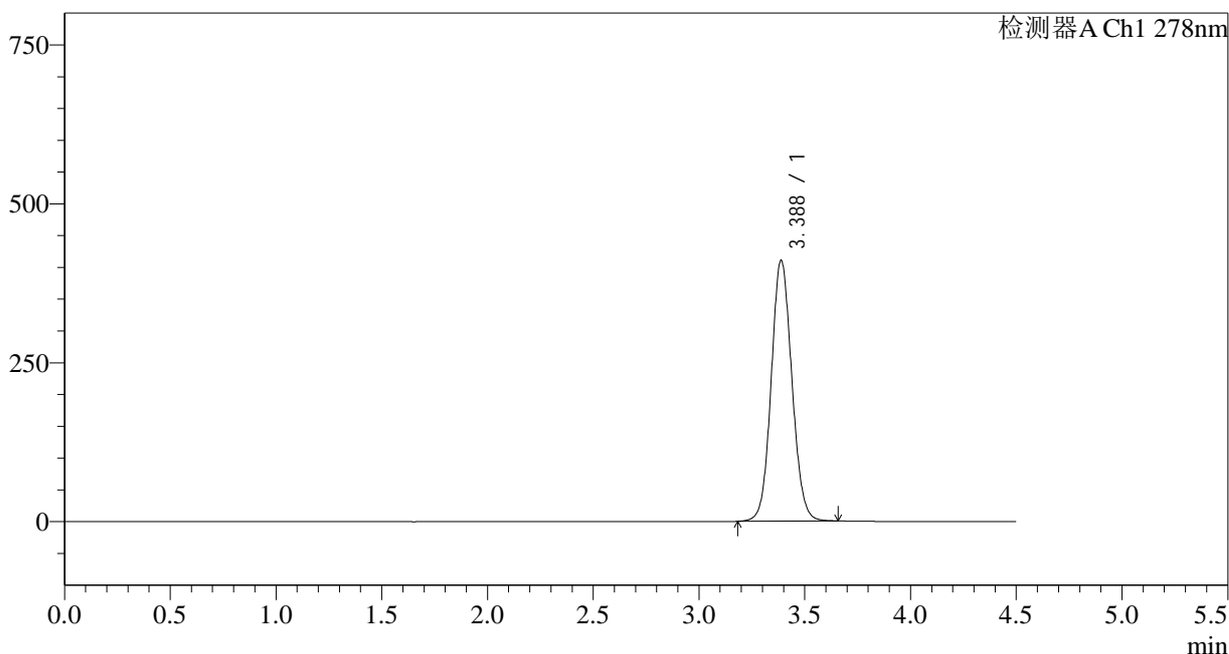
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	2791972	100.000	410497	5795	1.084	--
总计		2791972	100.000	410497			

## &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 - 0-119/30-1793-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:52:05

实验者: jiangjinwei

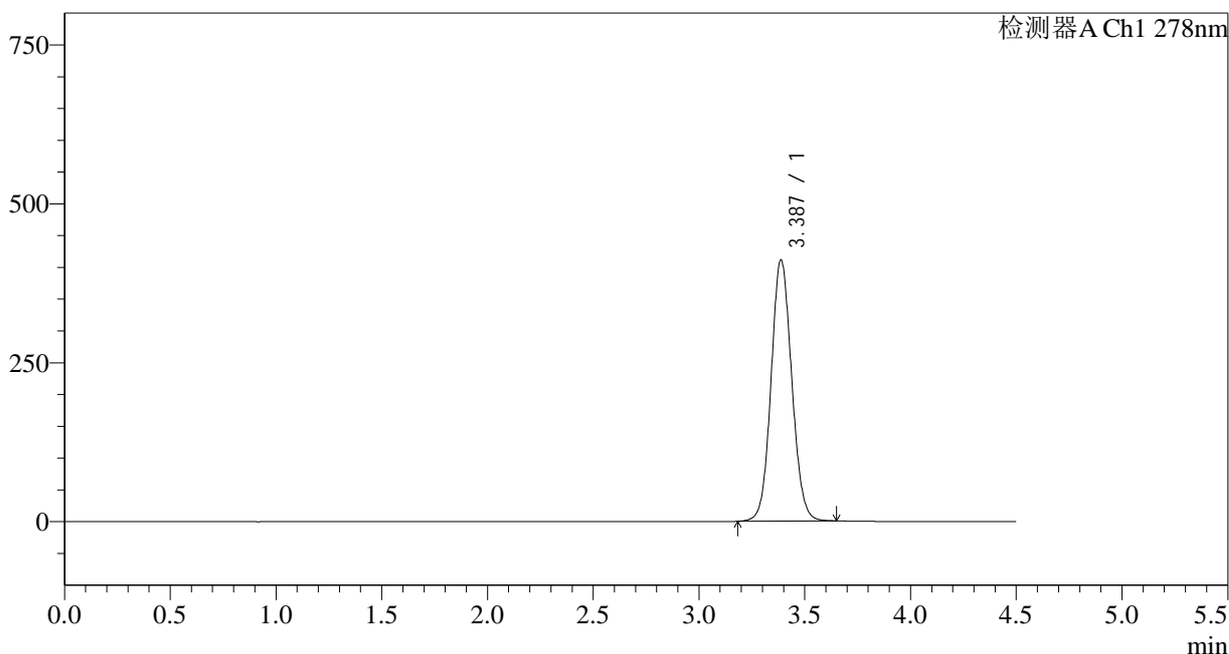
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	2796278	100.000	411135	5793	1.082	--
总计		2796278	100.000	411135			

## &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 - 0-119/30-1794-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:56:59

实验者: jiangjinwei

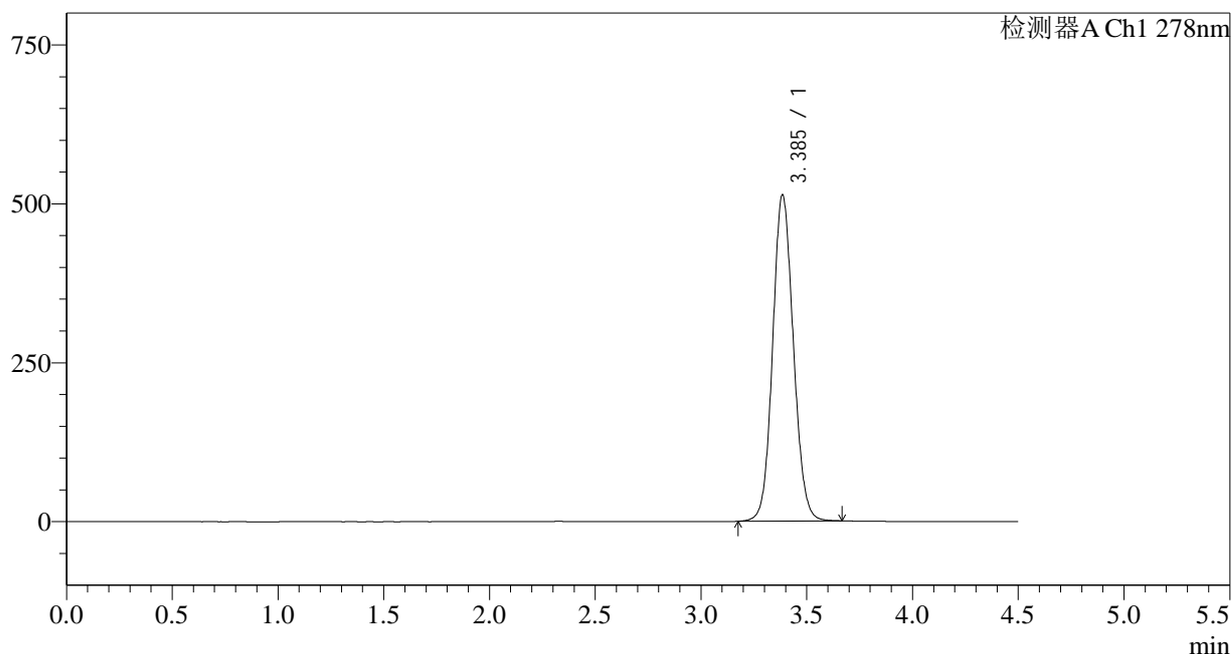
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	3500363	100.000	512138	5763	1.093	--
总计		3500363	100.000	512138			

## &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 - 0-119/30-1795-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:01:53

实验者: jiangjinwei

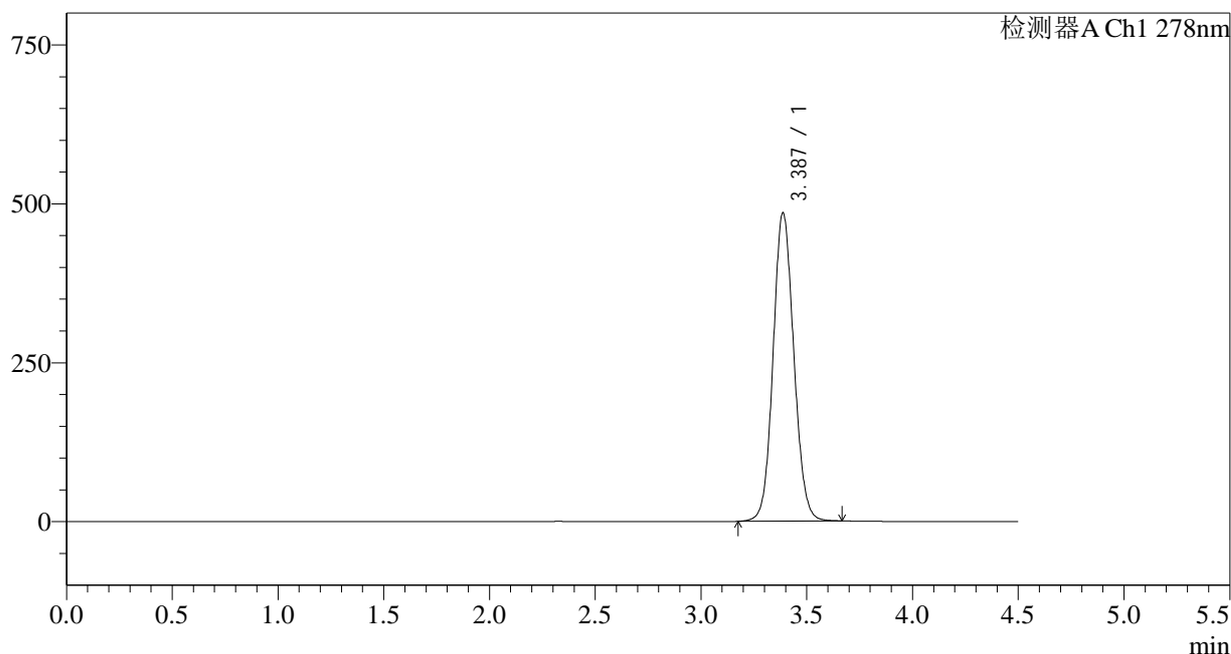
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	3306303	100.000	485276	5781	1.089	--
总计		3306303	100.000	485276			

## &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 - 0-119/30-1796-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:06:47

实验者: jiangjinwei

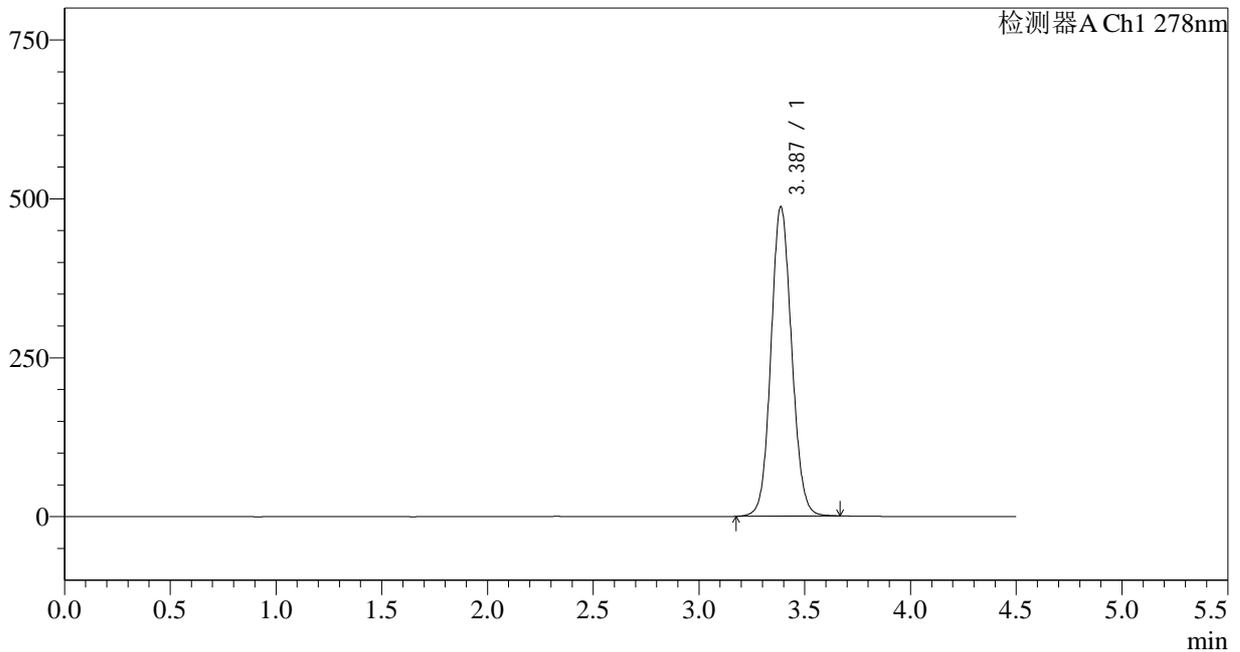
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	3318013	100.000	486626	5777	1.089	--
总计		3318013	100.000	486626			

## &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 - 0-119/30-1797-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:11:41

实验者: jiangjinwei

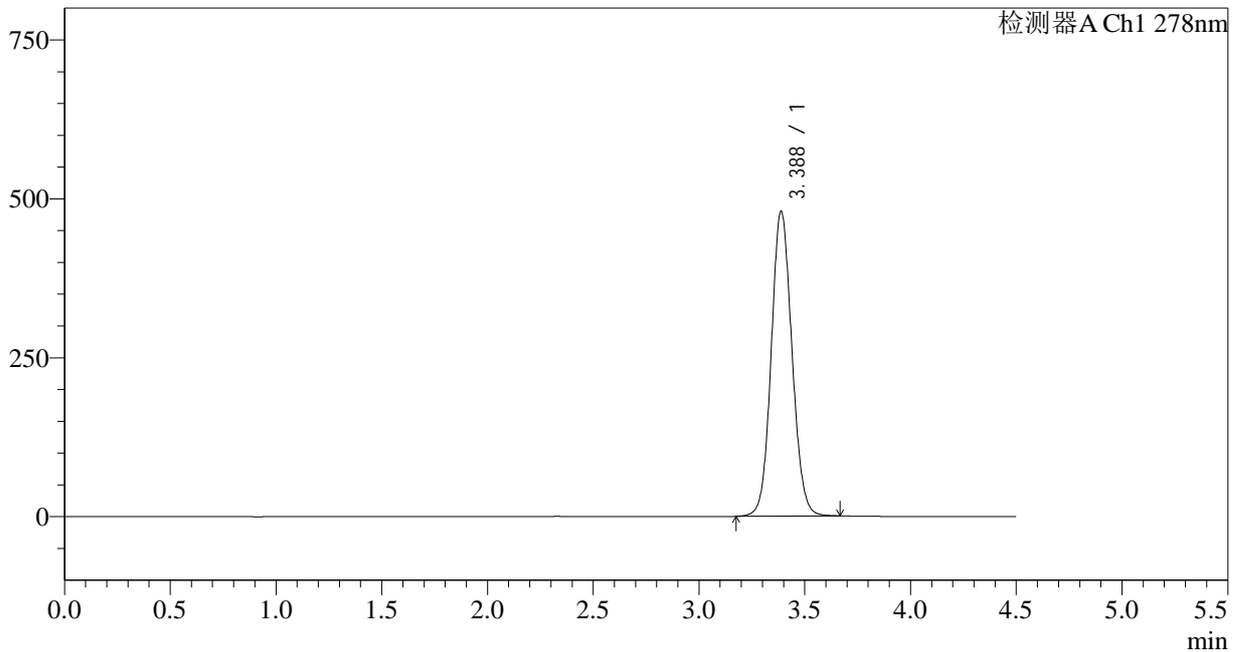
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3271253	100.000	479767	5772	1.089	--
总计		3271253	100.000	479767			

## &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 - 0-119/30-1798-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:16:35

实验者: jiangjinwei

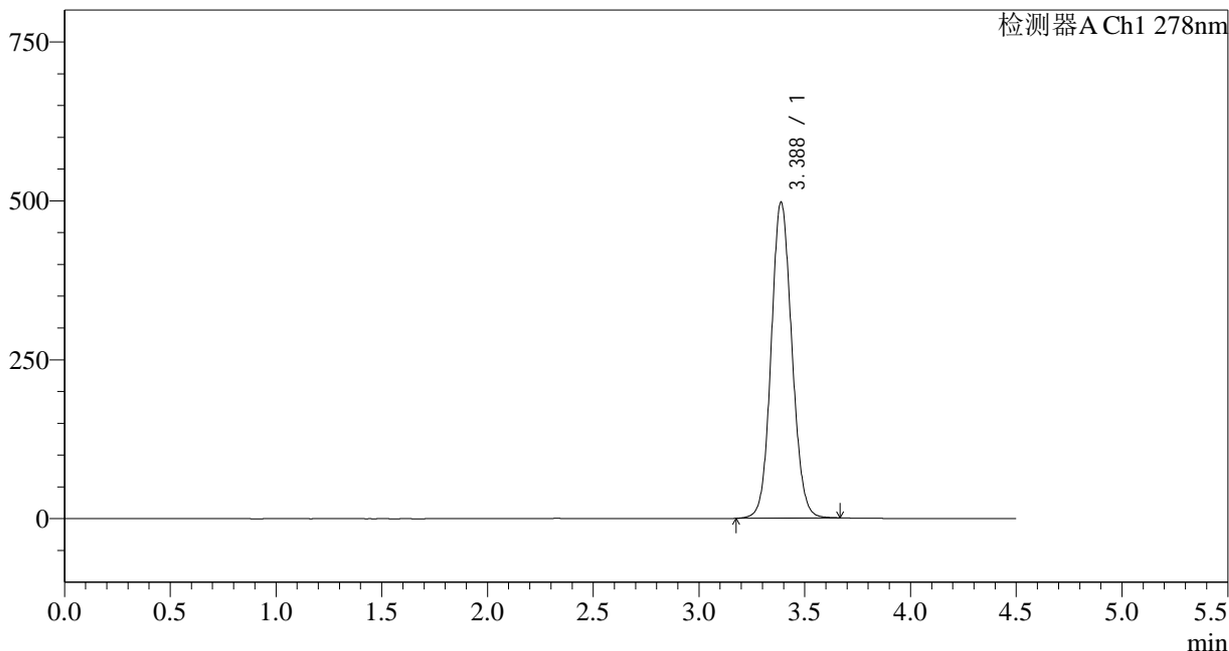
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3391564	100.000	497341	5767	1.090	--
总计		3391564	100.000	497341			

## &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 - 0-119/30-1799-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:21:28

实验者: jiangjinwei

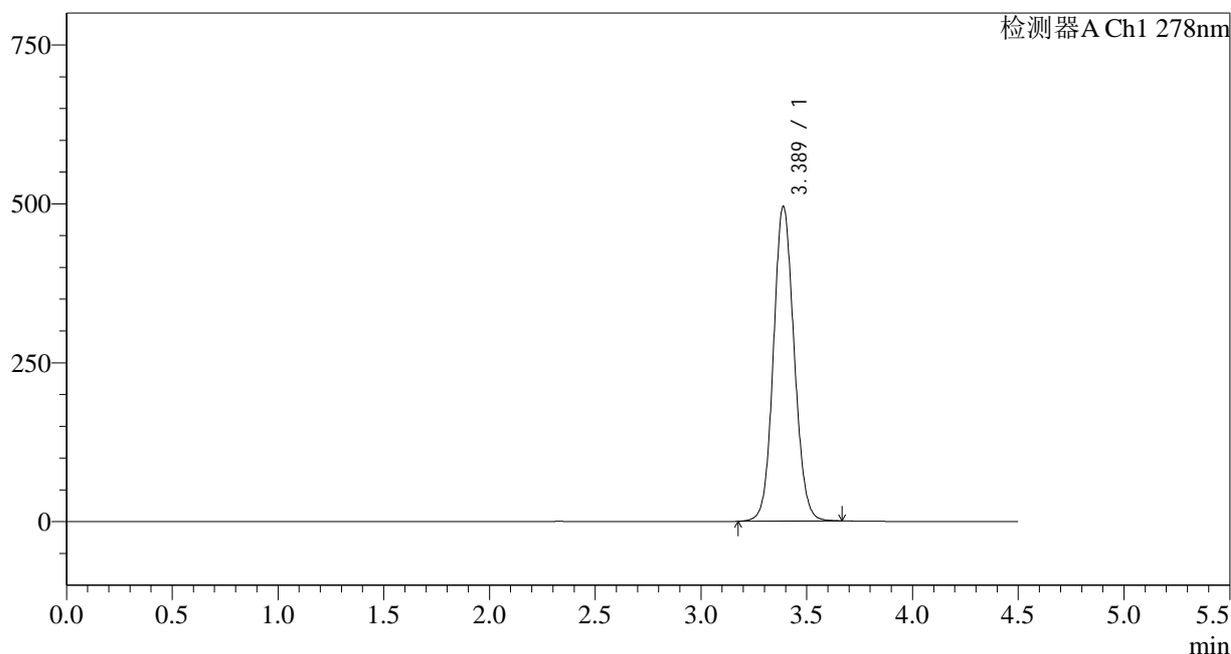
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	3379694	100.000	495479	5768	1.090	--
总计		3379694	100.000	495479			

## &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 - 0-119/30-1800-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:26:23

实验者: jiangjinwei

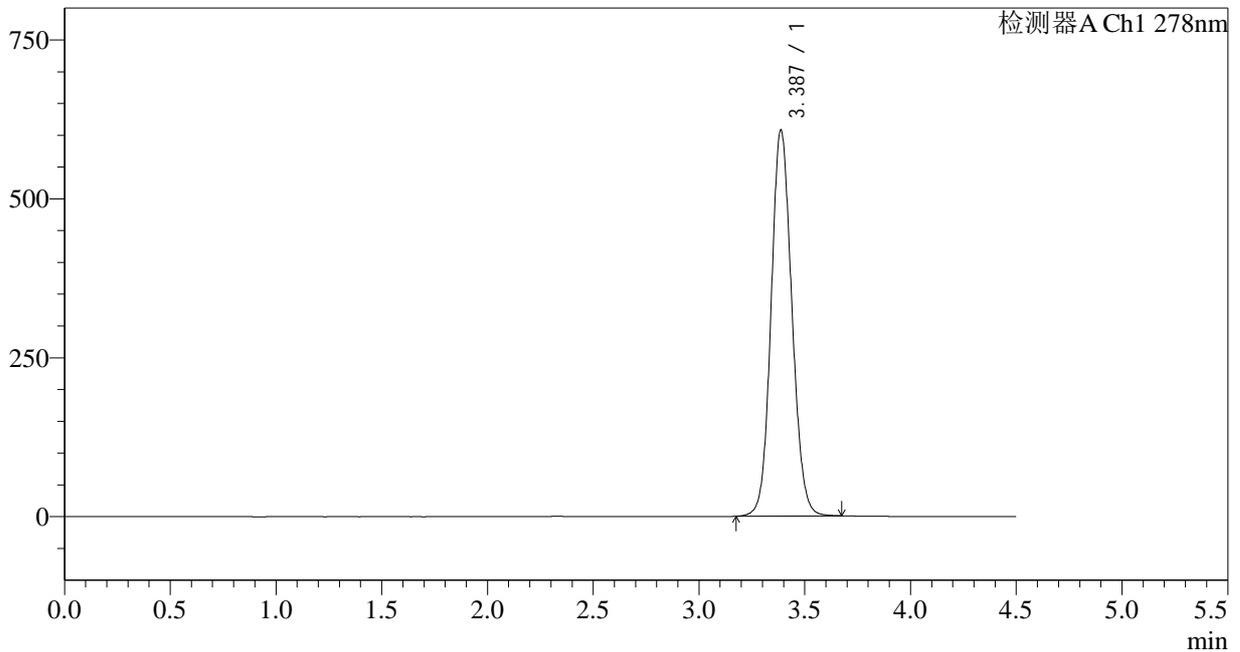
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4155373	100.000	607374	5735	1.102	--
总计		4155373	100.000	607374			

## &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 - 0-119/30-1801-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:31:17

实验者: jiangjinwei

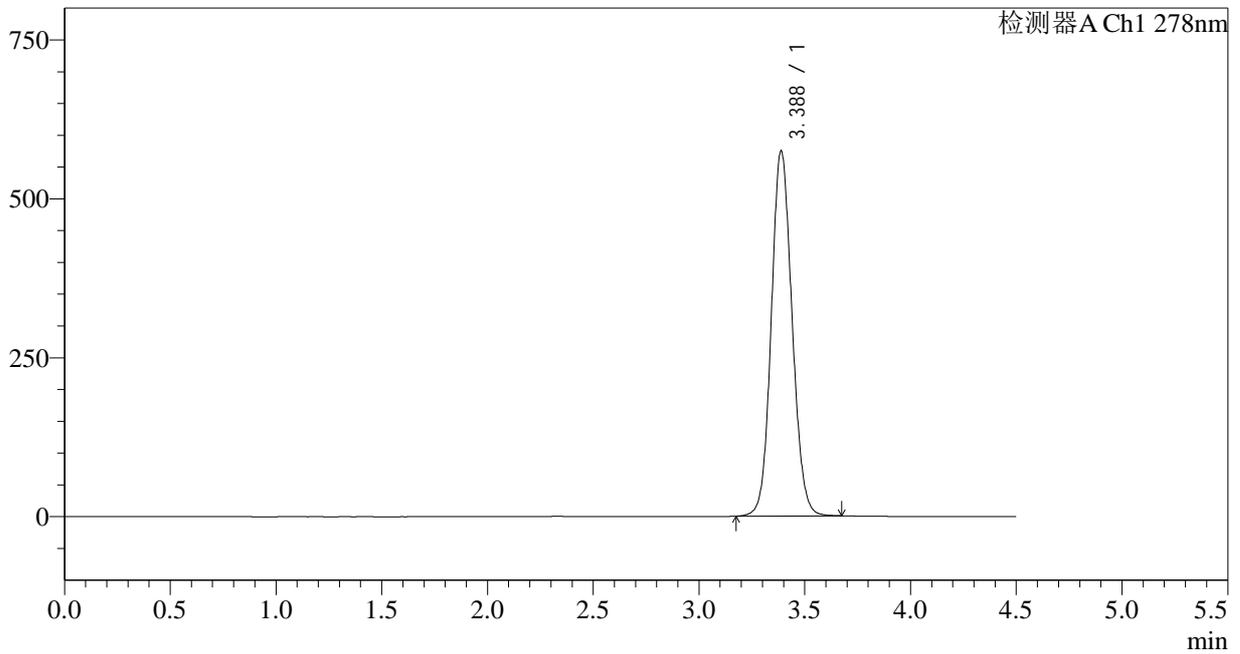
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3928430	100.000	574794	5745	1.098	--
总计		3928430	100.000	574794			



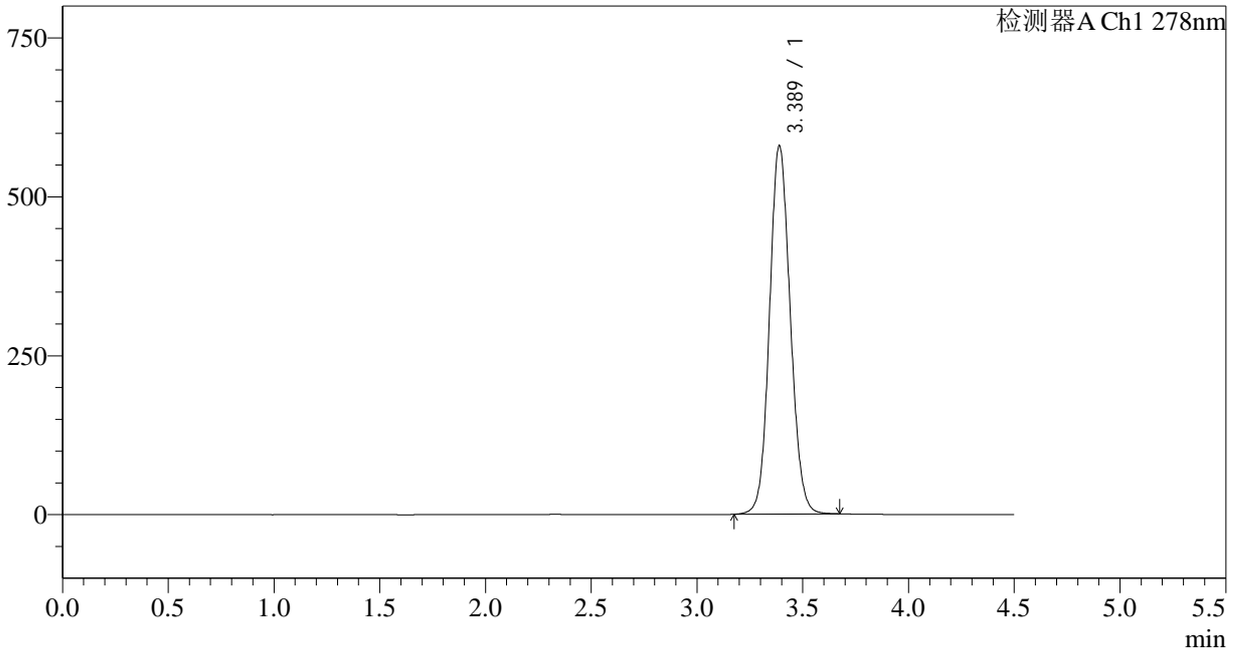
# Y09

<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 - 0-119/30-1802-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:36:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:35:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	3962936	100.000	579864	5746	1.098	--
总计		3962936	100.000	579864			

## &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 - 0-119/30-1803-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:41:05

实验者: jiangjinwei

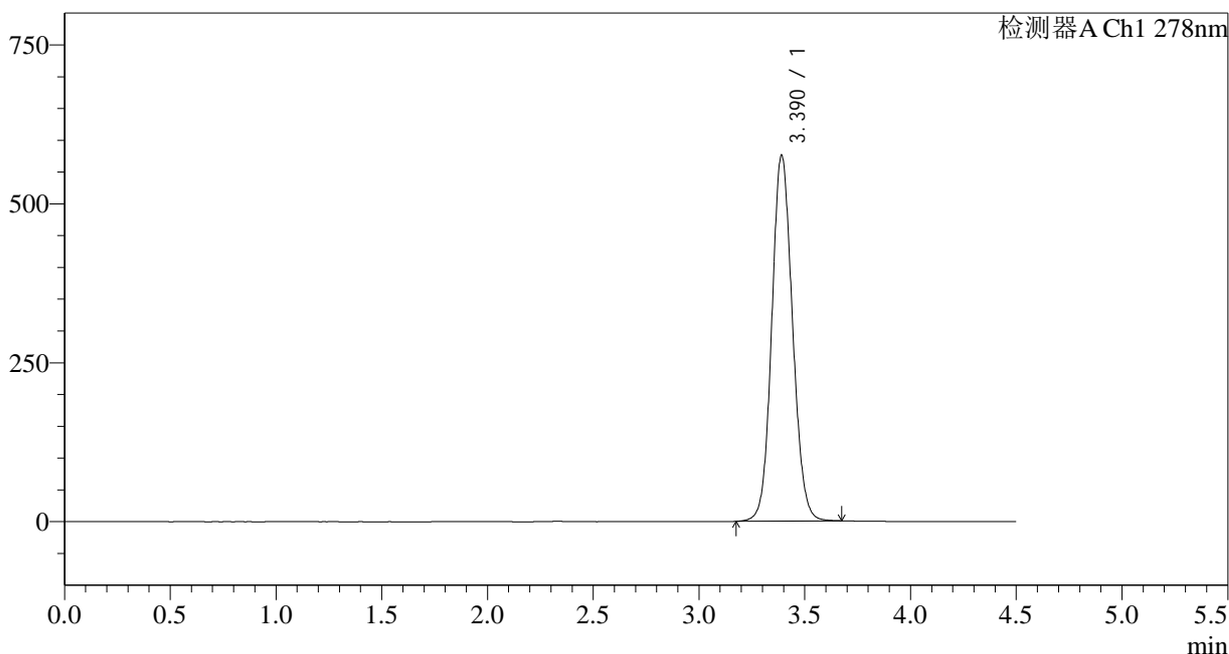
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	3934588	100.000	575389	5755	1.098	--
总计		3934588	100.000	575389			

## &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 - 0-119/30-1804-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:45:58

实验者: jiangjinwei

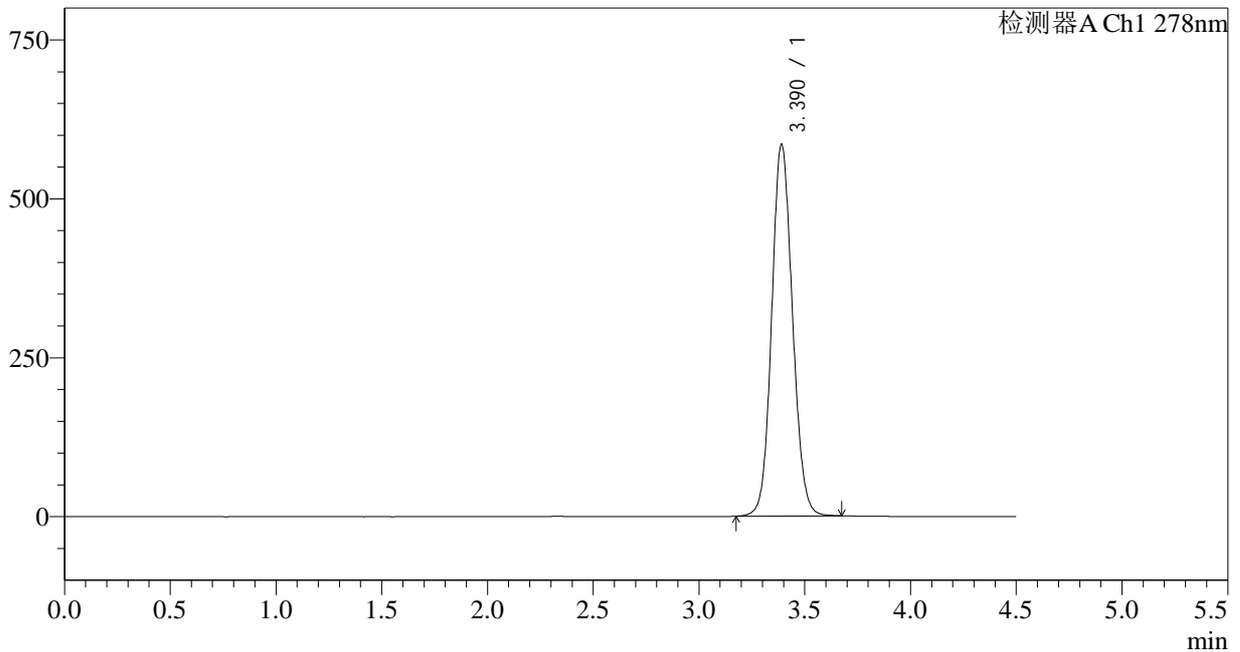
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	3999620	100.000	584825	5749	1.099	--
总计		3999620	100.000	584825			

## &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 - 0-119/30-1805-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:50:52

实验者: jiangjinwei

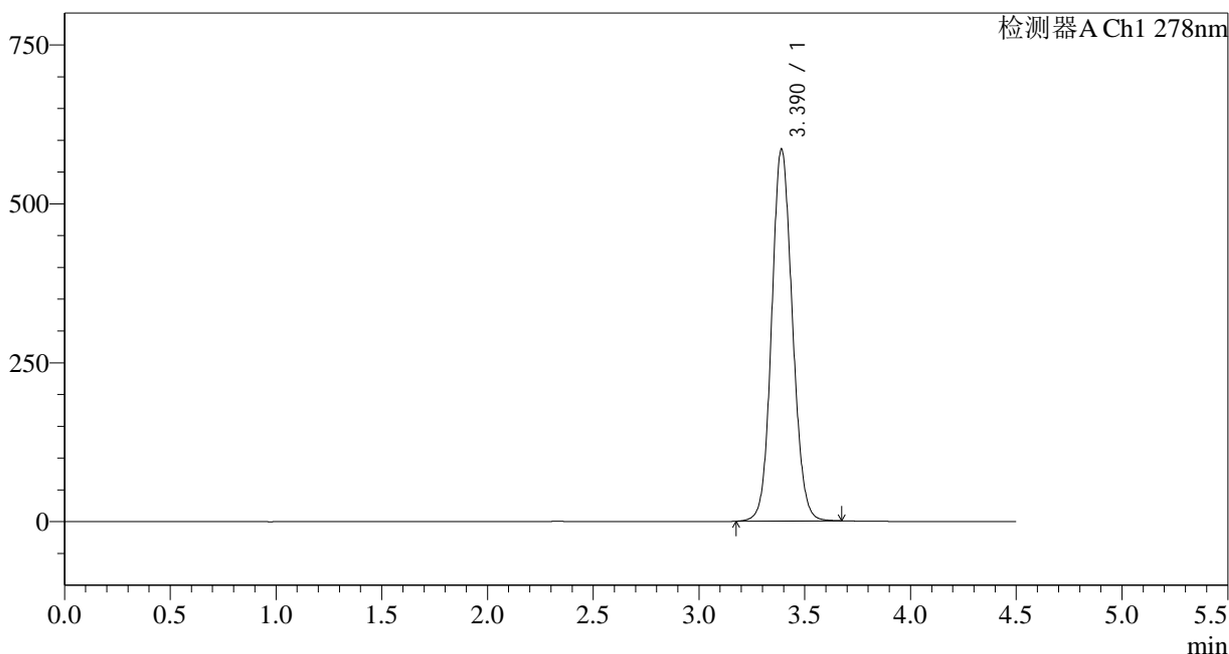
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	4000127	100.000	585234	5755	1.098	--
总计		4000127	100.000	585234			

## &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 - 0-119/30-1806-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:55:46

实验者: jiangjinwei

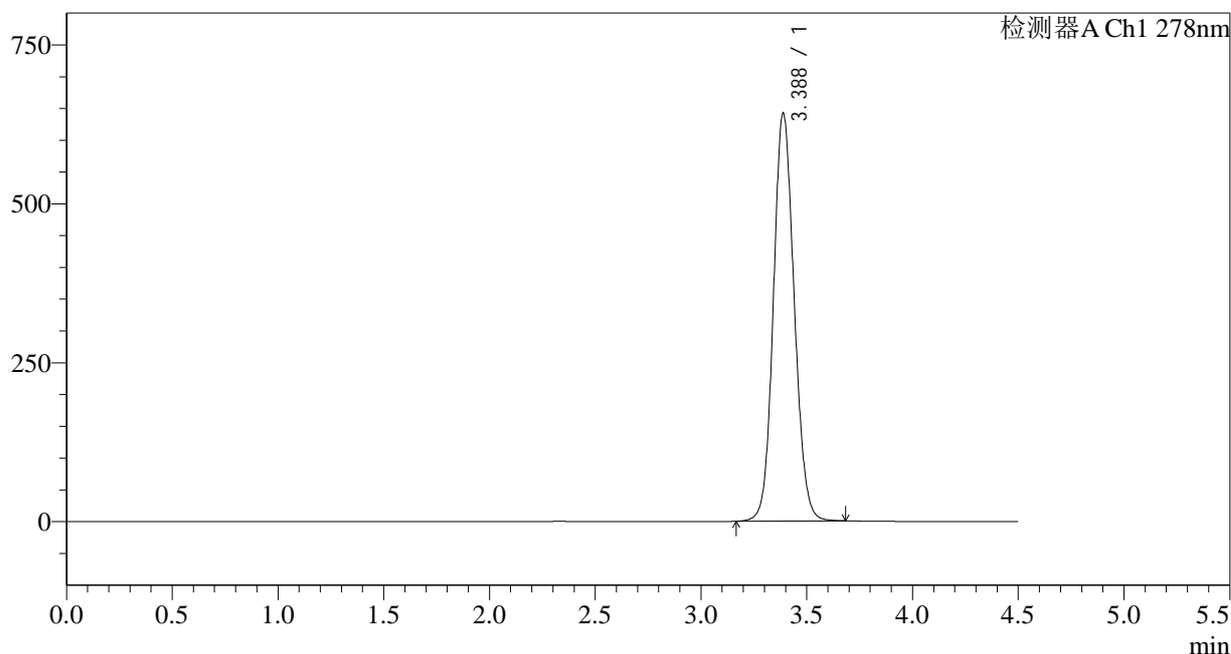
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	4395531	100.000	641888	5726	1.104	--
总计		4395531	100.000	641888			

## &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 - 0-119/30-1807-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:00:39

实验者: jiangjinwei

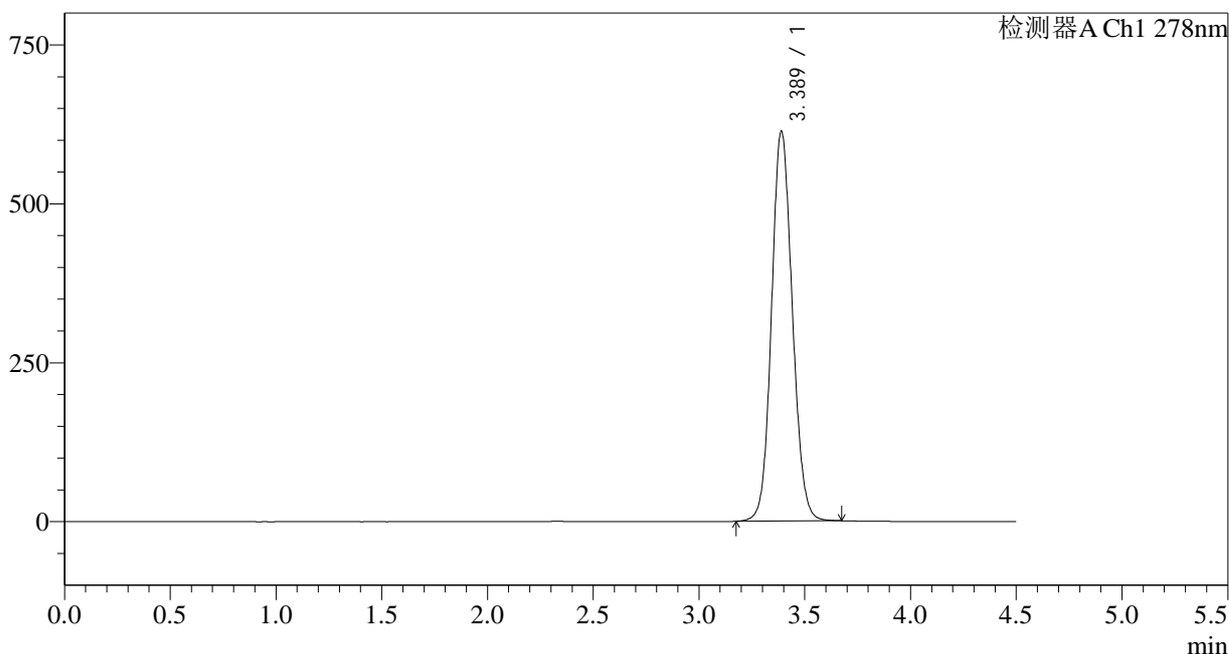
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	4197630	100.000	613568	5734	1.101	--
总计		4197630	100.000	613568			

## &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 - 0-119/30-1808-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:05:32

实验者: jiangjinwei

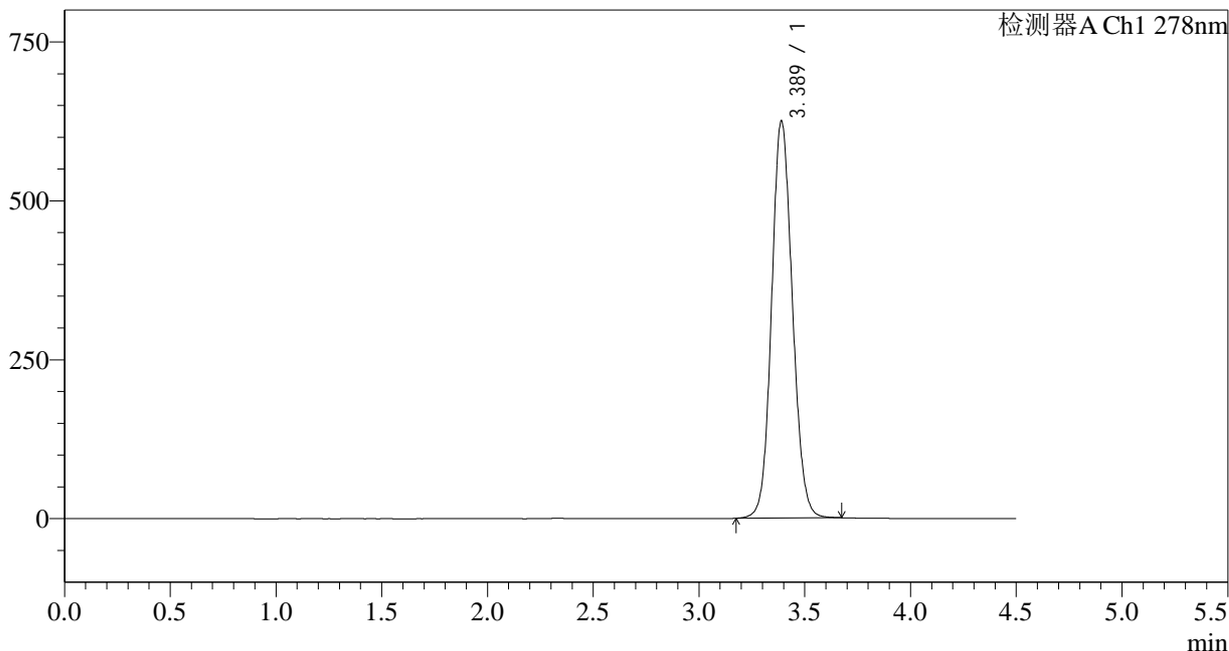
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	4278859	100.000	624842	5728	1.102	--
总计		4278859	100.000	624842			

## &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 - 0-119/30-1809-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:10:26

实验者: jiangjinwei

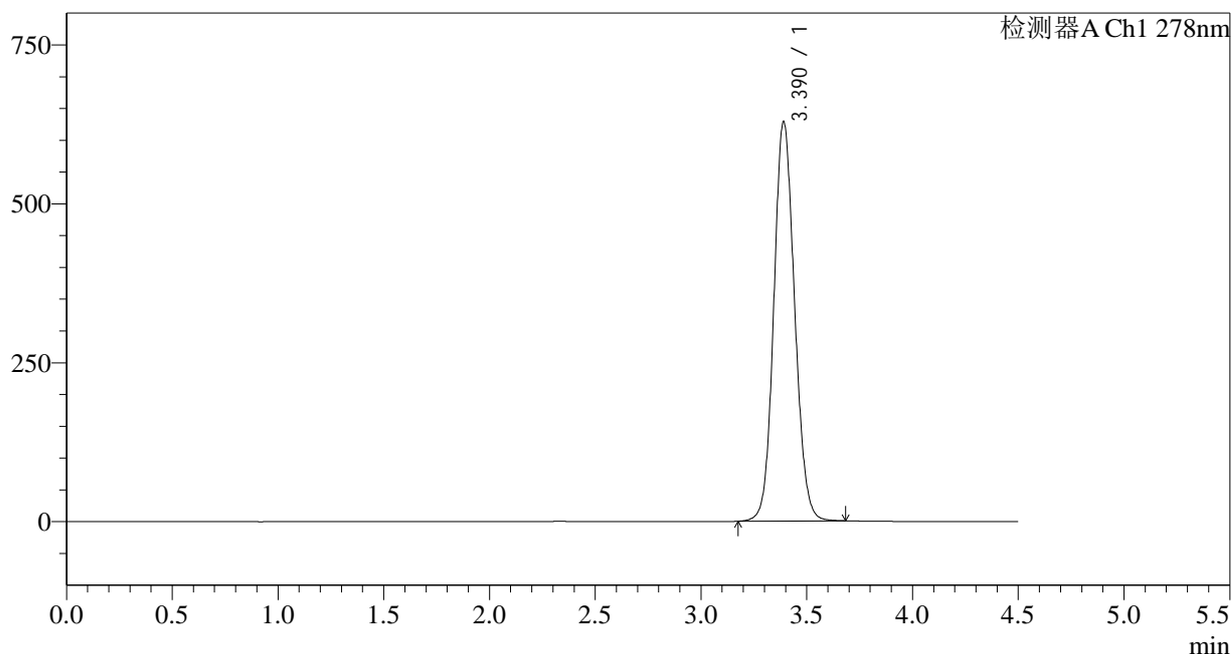
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	4306015	100.000	628230	5728	1.102	--
总计		4306015	100.000	628230			

## &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 - 0-119/30-1810-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:15:20

实验者: jiangjinwei

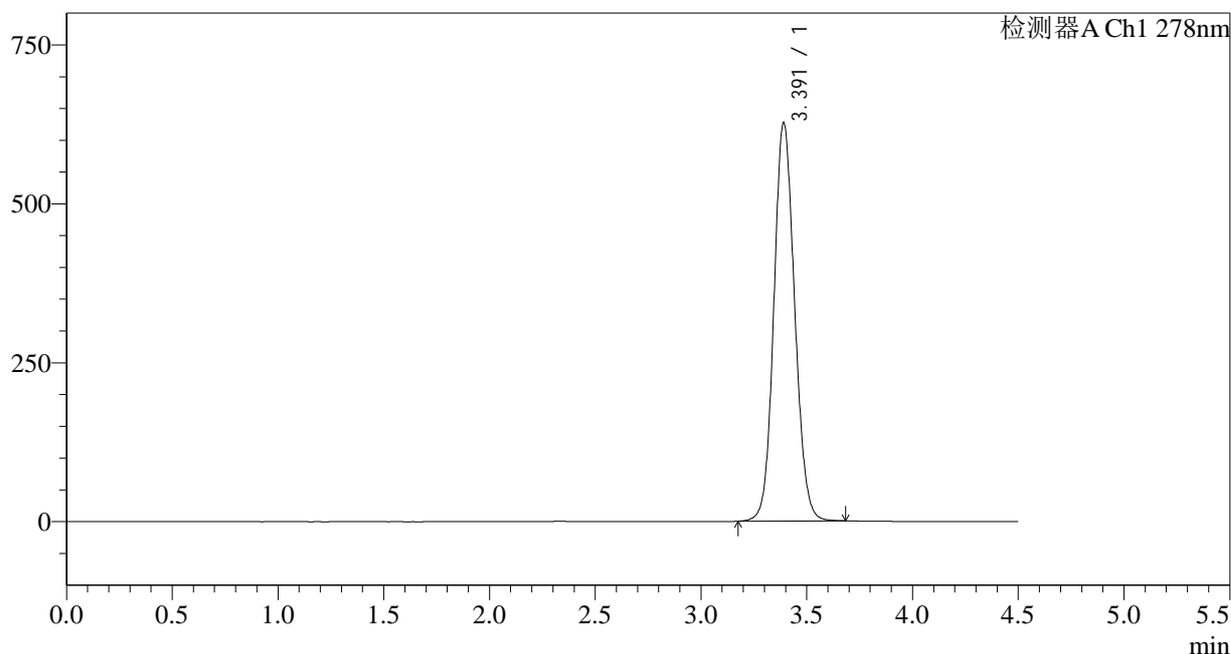
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4293049	100.000	626426	5735	1.102	--
总计		4293049	100.000	626426			

## &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 - 0-119/30-1811-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:20:13

实验者: jiangjinwei

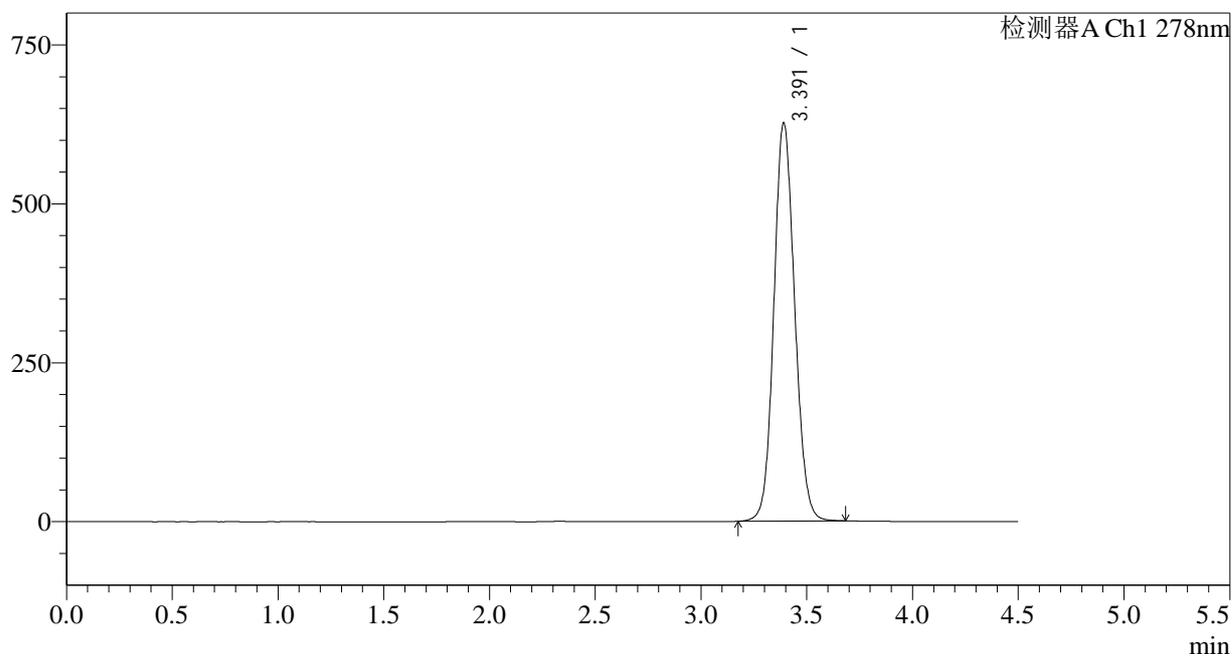
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4292079	100.000	626078	5734	1.102	--
总计		4292079	100.000	626078			

## &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 - 0-119/30-1812-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:25:07

实验者: jiangjinwei

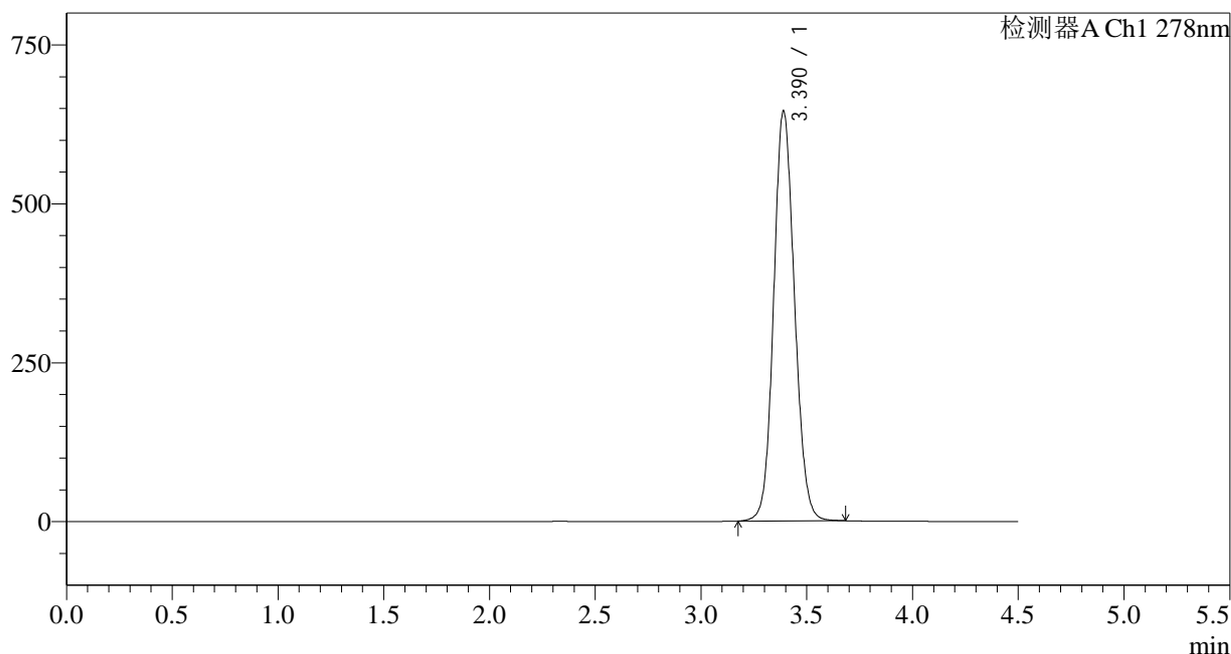
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	4422124	100.000	645031	5721	1.104	--
总计		4422124	100.000	645031			

## &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 - 0-119/30-1813-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:30:01

实验者: jiangjinwei

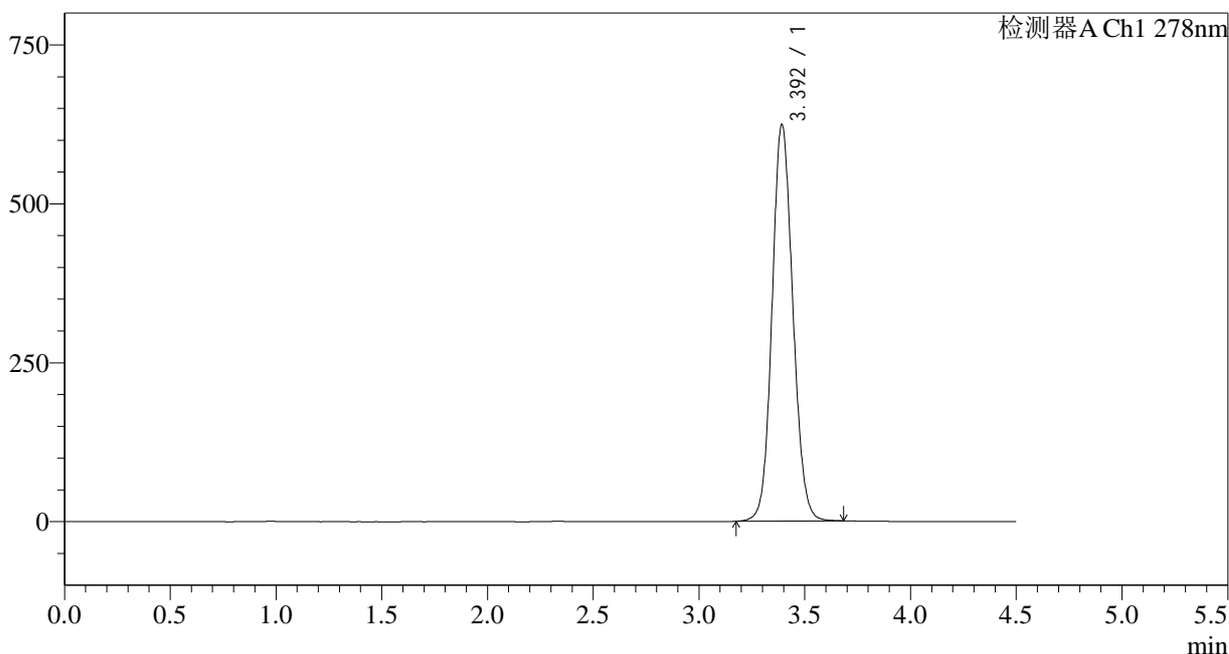
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	4270156	100.000	622637	5751	1.102	--
总计		4270156	100.000	622637			

## &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 - 0-119/30-1814-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:34:55

实验者: jiangjinwei

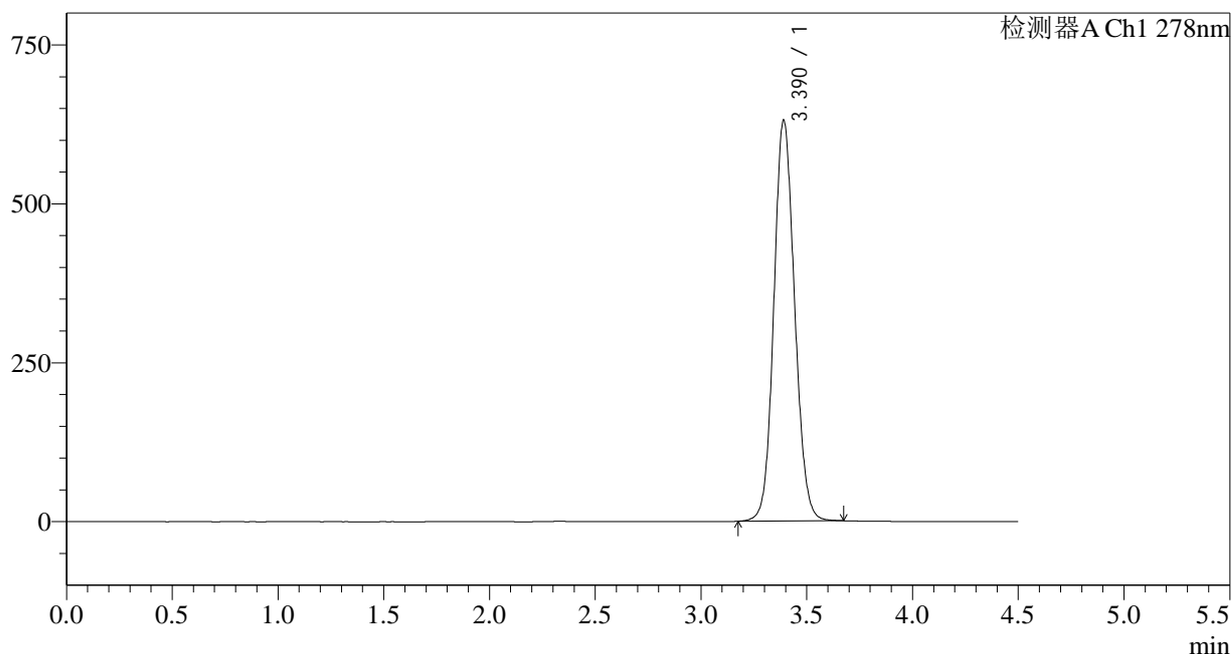
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	4314376	100.000	630248	5740	1.102	--
总计		4314376	100.000	630248			

## &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 - 0-119/30-1815-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:39:49

实验者: jiangjinwei

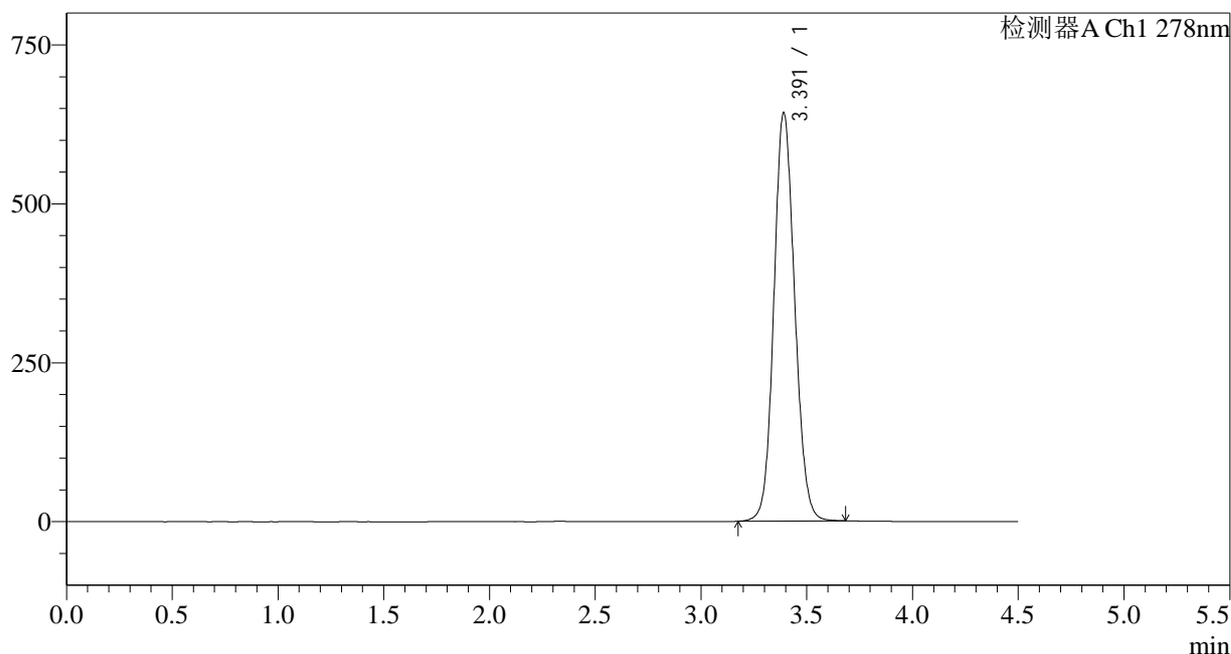
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4403620	100.000	641920	5726	1.103	--
总计		4403620	100.000	641920			

## &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 - 0-119/30-1816-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:44:42

实验者: jiangjinwei

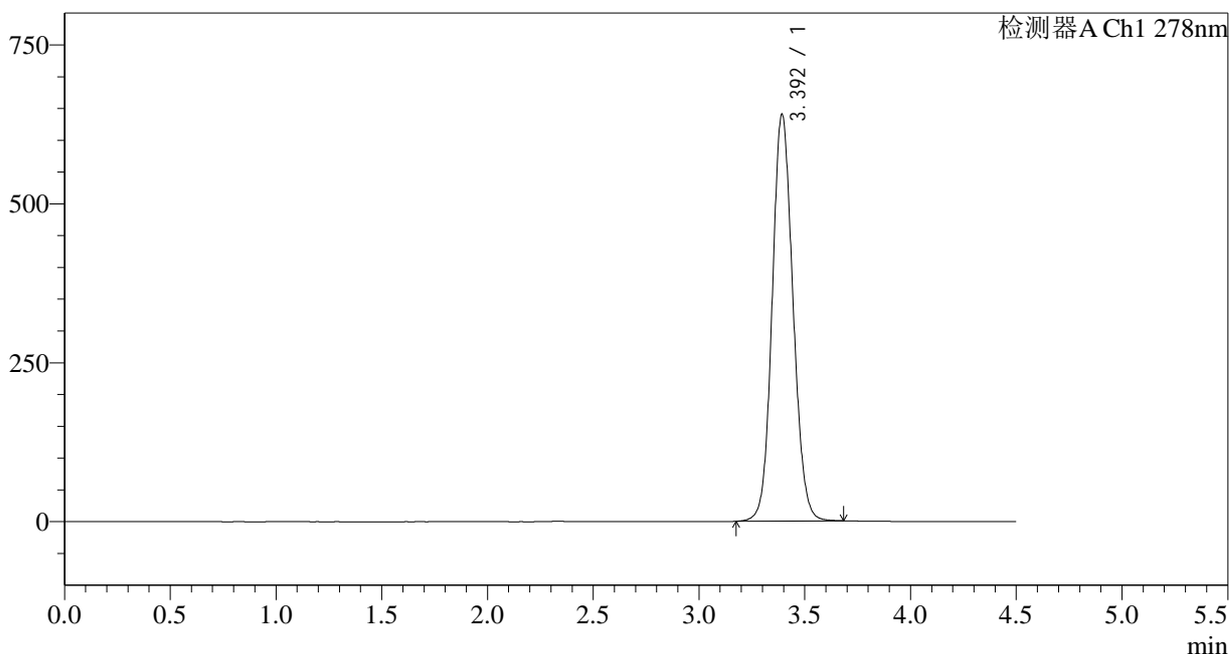
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	4383471	100.000	638053	5735	1.103	--
总计		4383471	100.000	638053			

## &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 - 0-119/30-1817-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:49:36

实验者: jiangjinwei

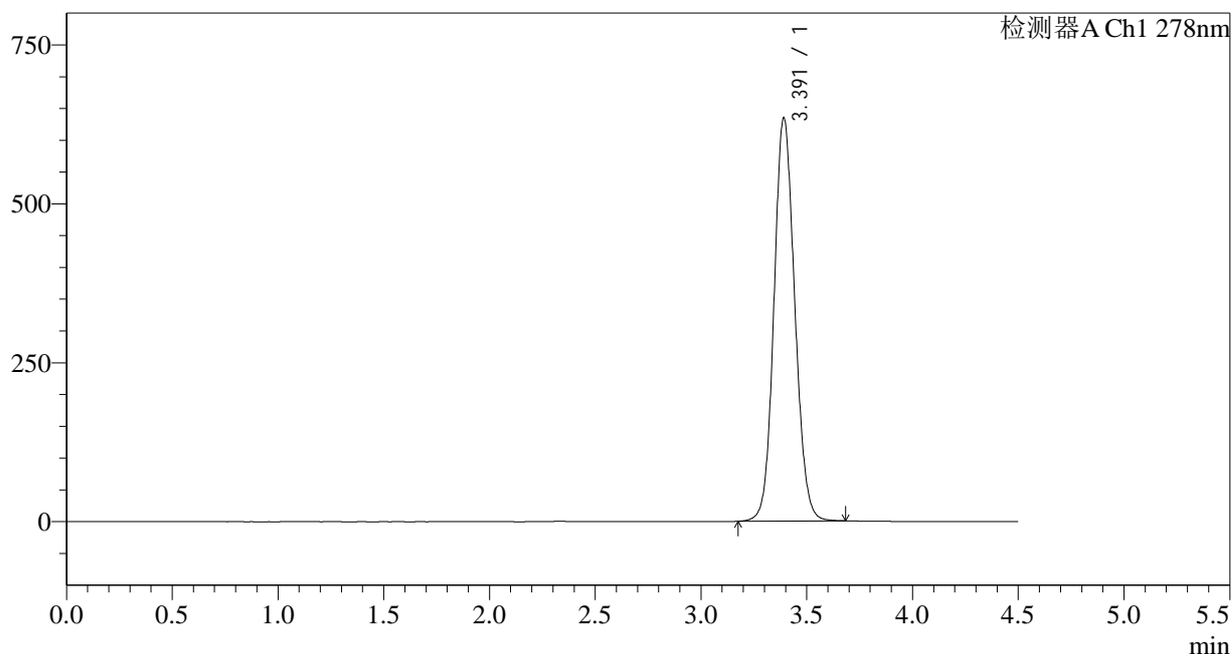
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4340964	100.000	633430	5746	1.103	--
总计		4340964	100.000	633430			

## &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 - 0-119/30-1818-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:54:30

实验者: jiangjinwei

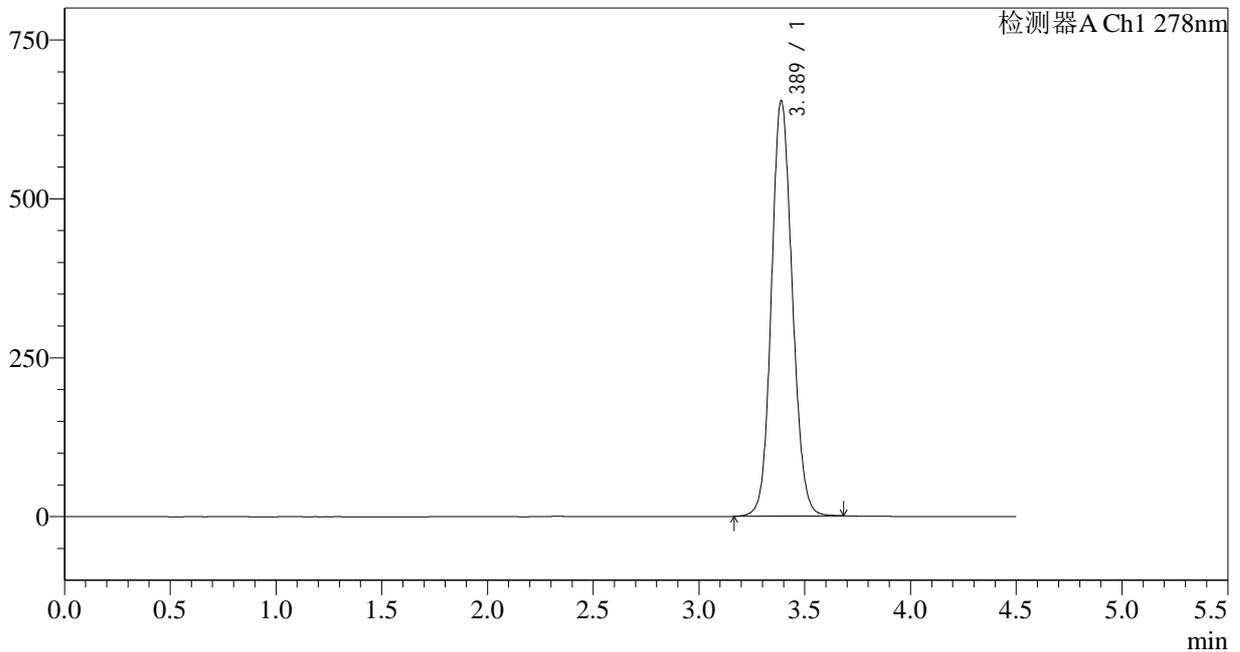
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	4488802	100.000	653646	5692	1.107	--
总计		4488802	100.000	653646			

## &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 - 0-119/30-1819-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:59:24

实验者: jiangjinwei

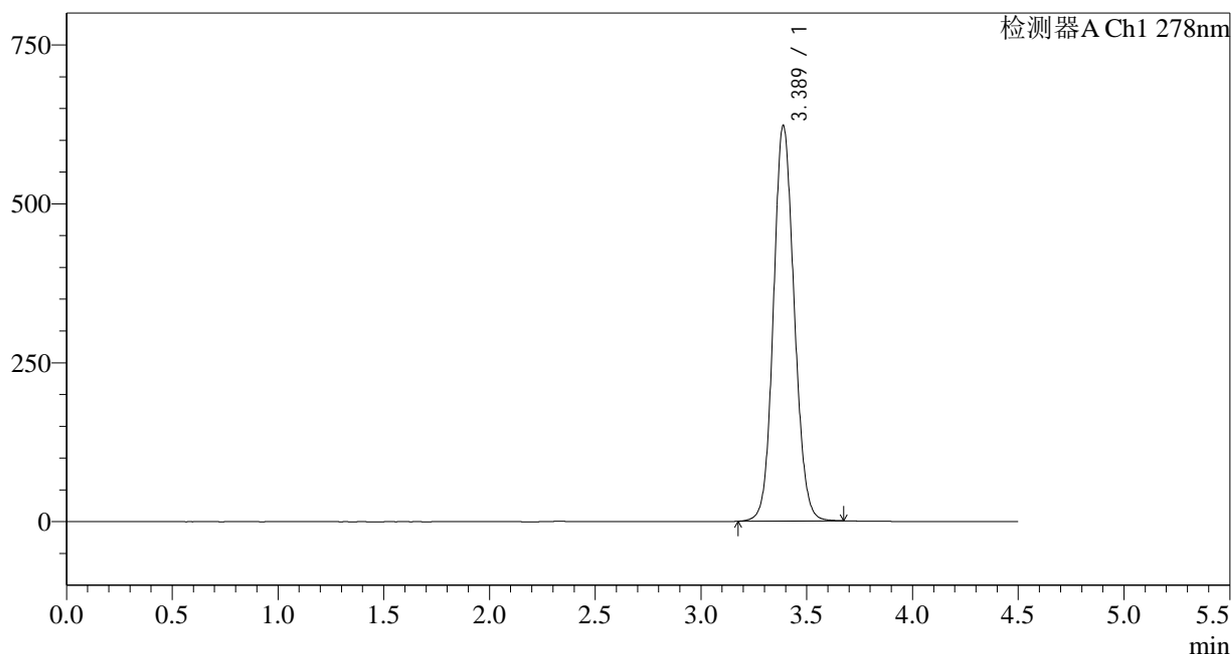
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	4256301	100.000	622682	5744	1.101	--
总计		4256301	100.000	622682			

## &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 - 0-119/30-1820-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:04:18

实验者: jiangjinwei

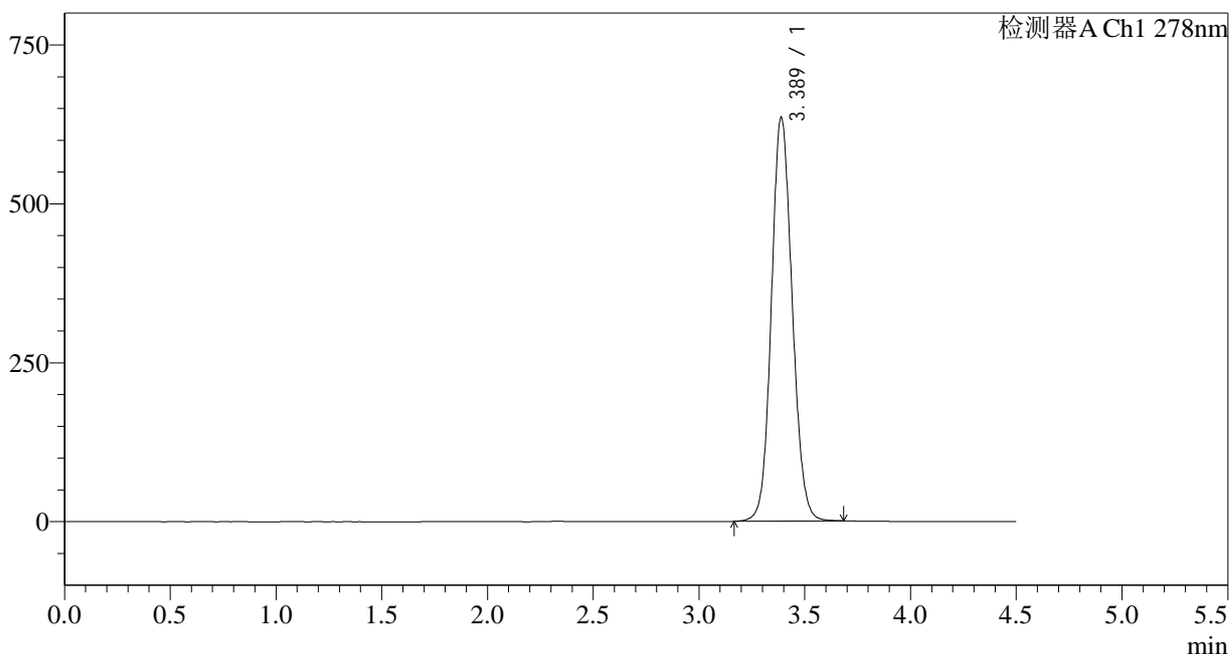
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	4351780	100.000	635676	5729	1.102	--
总计		4351780	100.000	635676			

## &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 - 0-119/30-1821-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:09:12

实验者: jiangjinwei

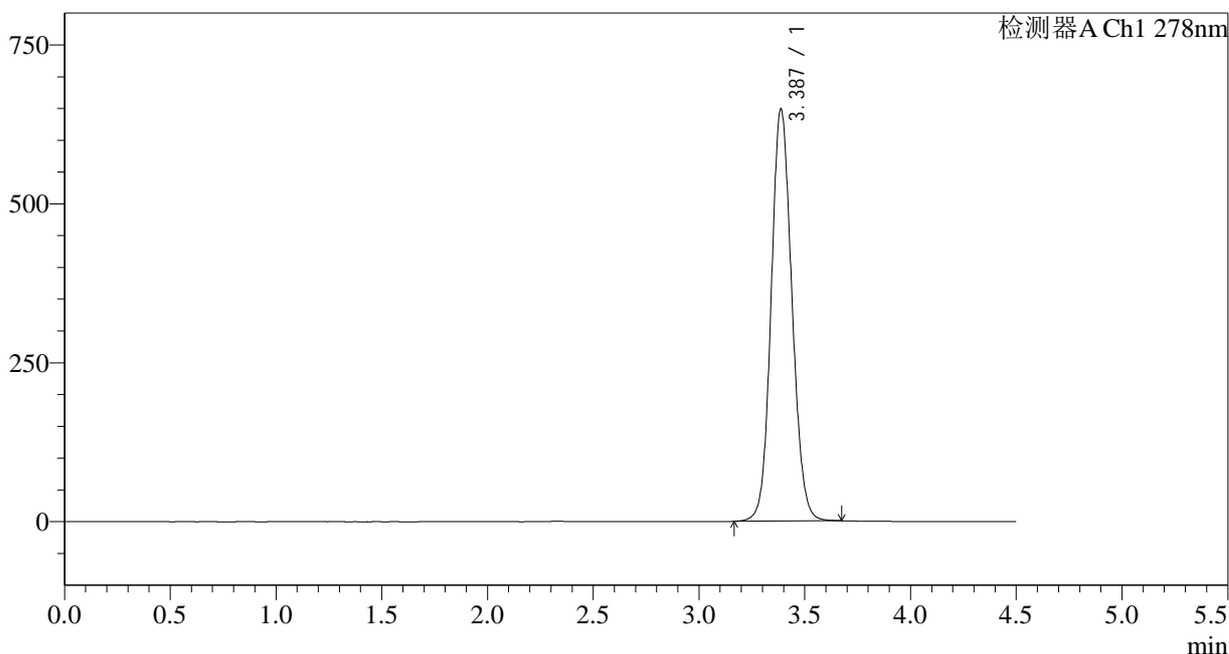
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4437593	100.000	648376	5728	1.104	--
总计		4437593	100.000	648376			

## &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 - 0-119/30-1822-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:14:06

实验者: jiangjinwei

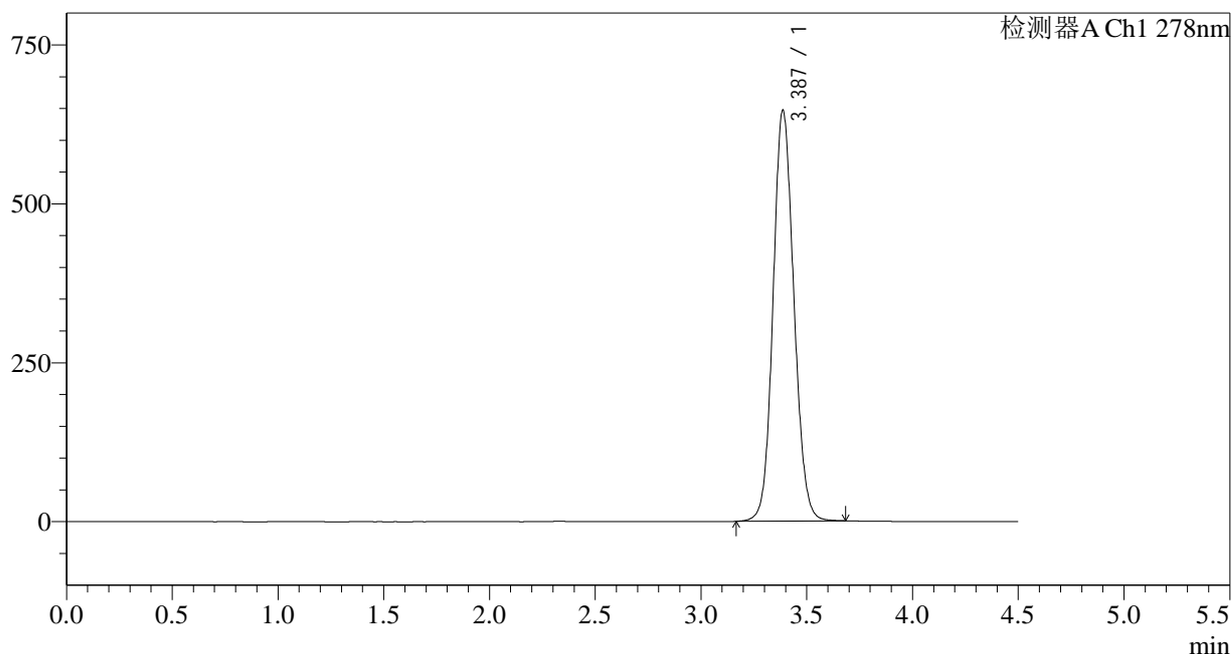
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4427747	100.000	646282	5719	1.104	--
总计		4427747	100.000	646282			

## &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 - 0-119/30-1823-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:19:00

实验者: jiangjinwei

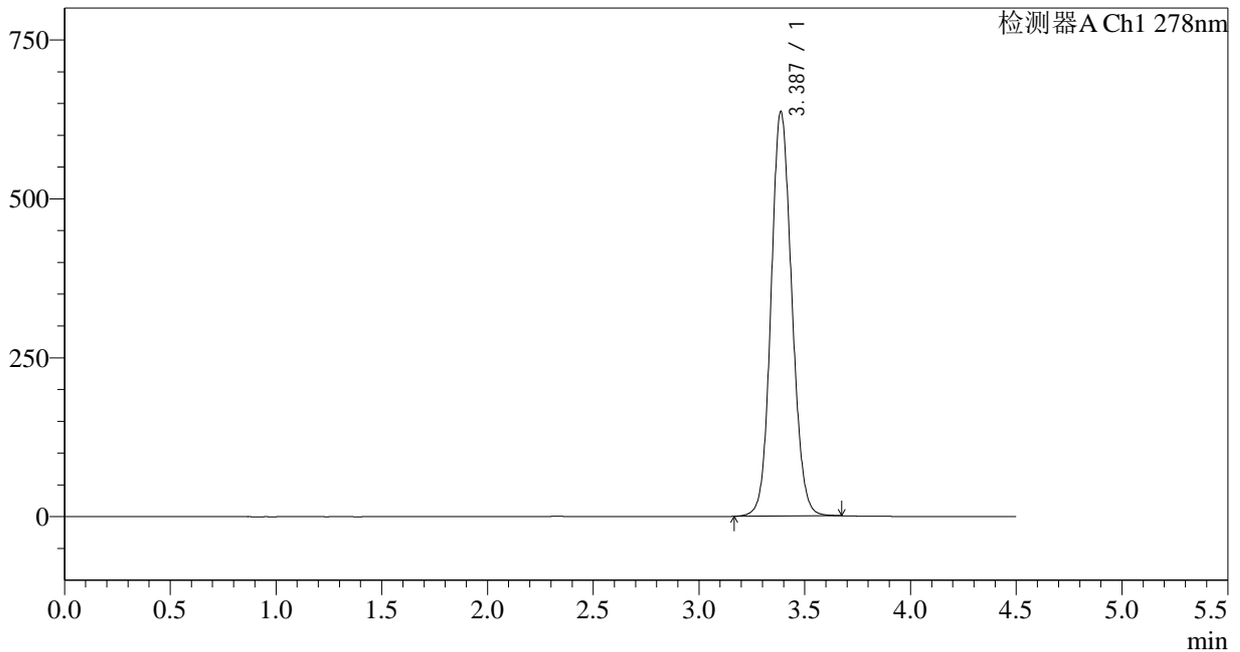
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4354752	100.000	636238	5731	1.103	--
总计		4354752	100.000	636238			

## &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 - 0-119/30-1824-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:23:54

实验者: jiangjinwei

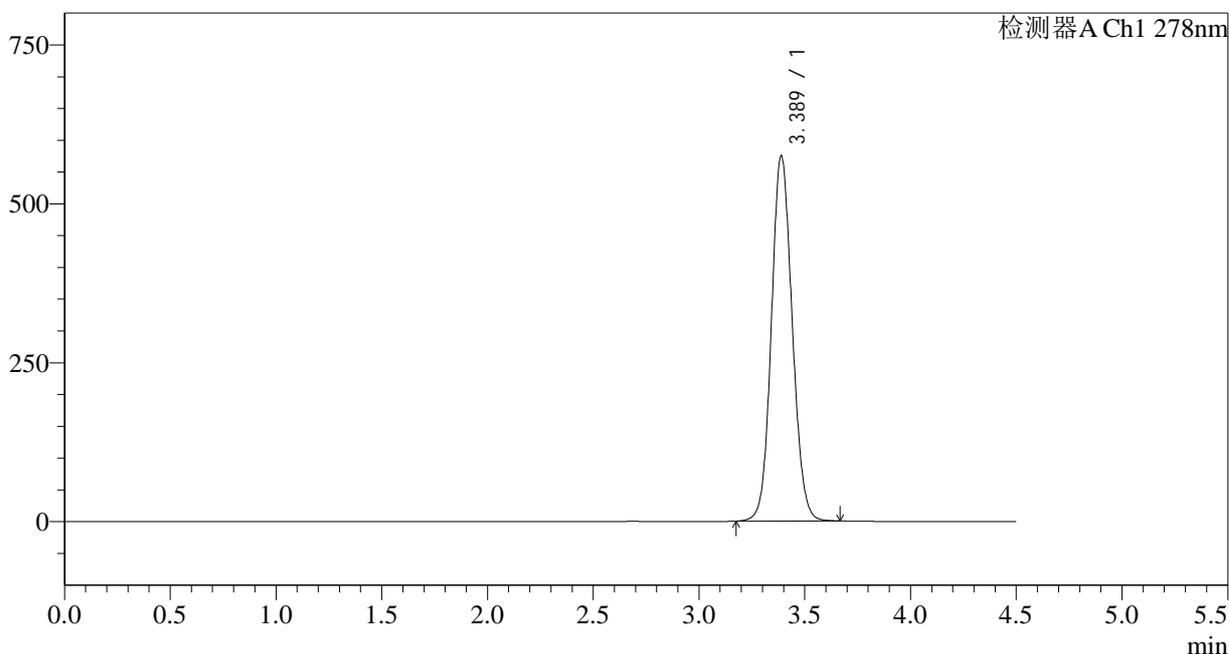
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	3940918	100.000	575051	5701	1.095	--
总计		3940918	100.000	575051			

## &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 - 0-119/30-1825-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:28:48

实验者: jiangjinwei

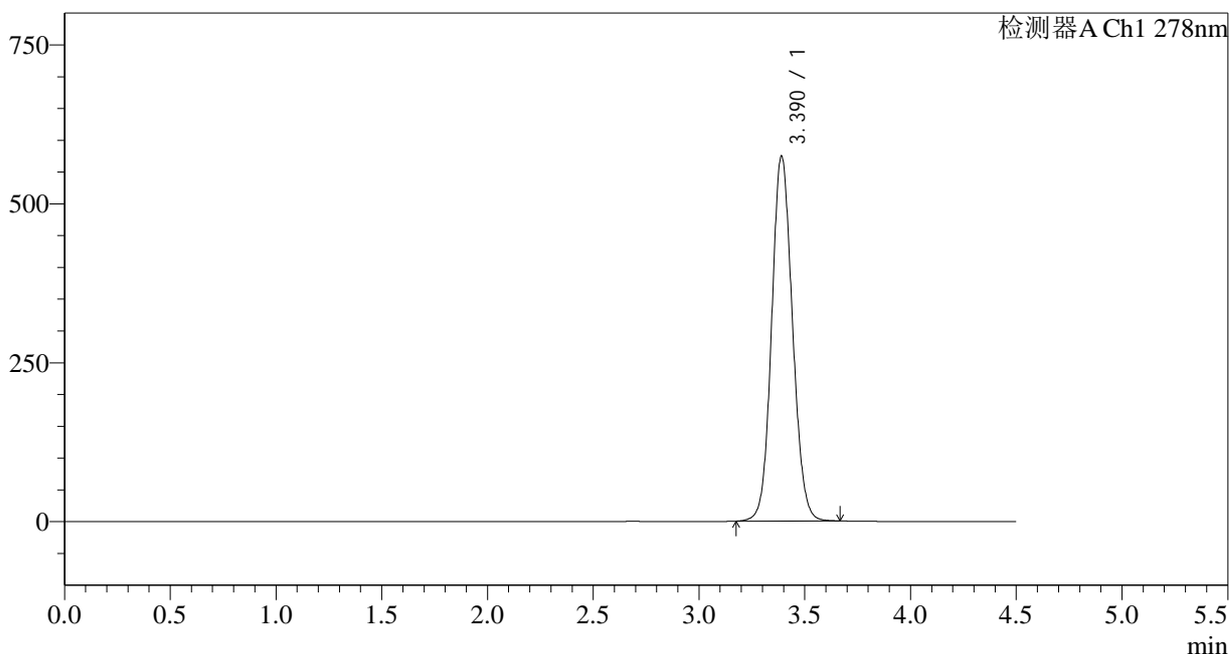
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	3940175	100.000	574300	5703	1.095	--
总计		3940175	100.000	574300			