

## &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 - 0-119/30-1826-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:33:40

实验者: jiangjinwei

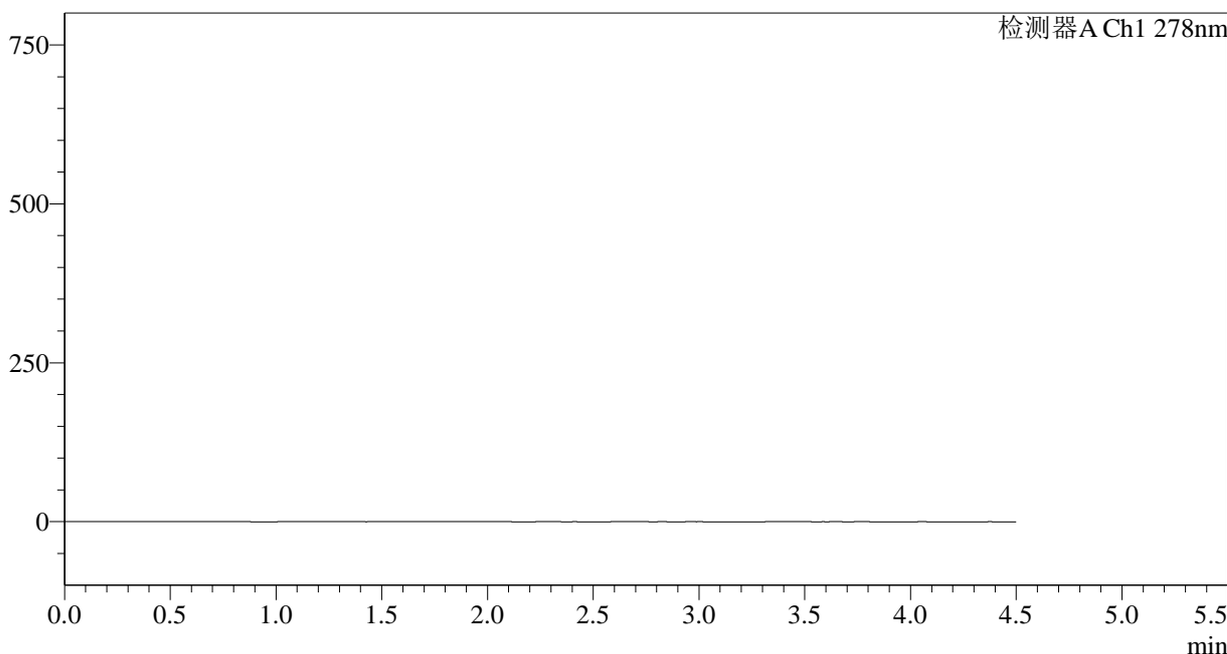
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:32

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)
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 - 0-119/30-1827-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:38:33

实验者: jiangjinwei

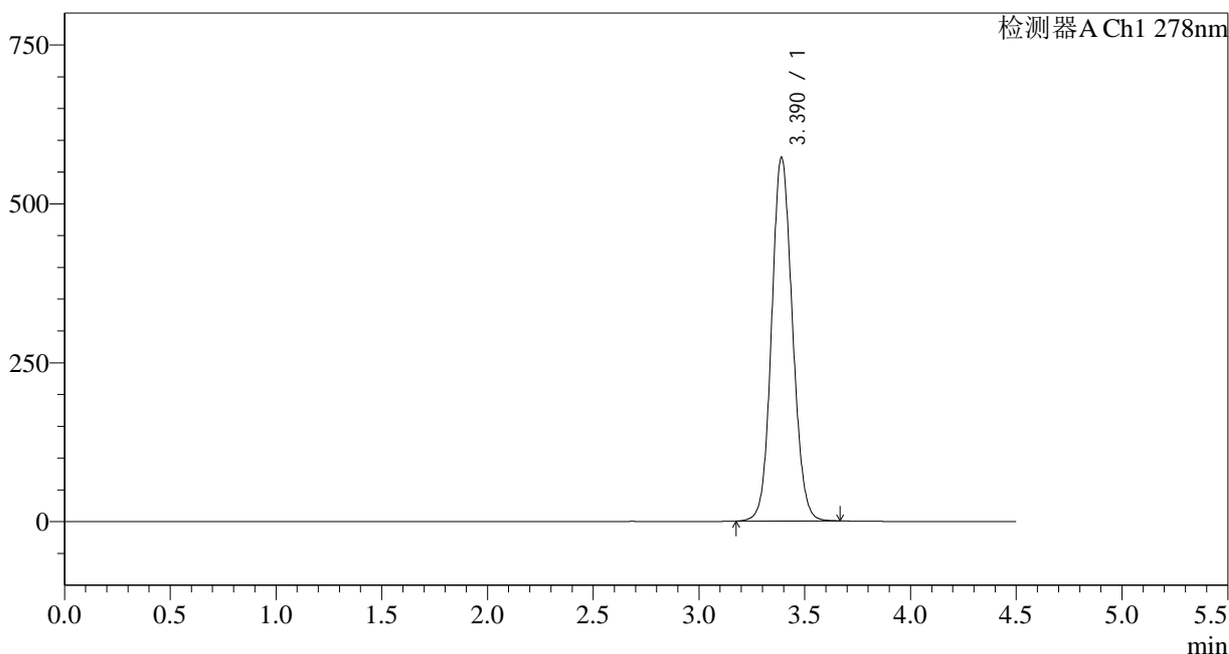
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:35

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	3.390	3927647	100.000	572158	5697	1.095	--
总计		3927647	100.000	572158			

## &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 - 0-119/30-1828-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:43:25

实验者: jiangjinwei

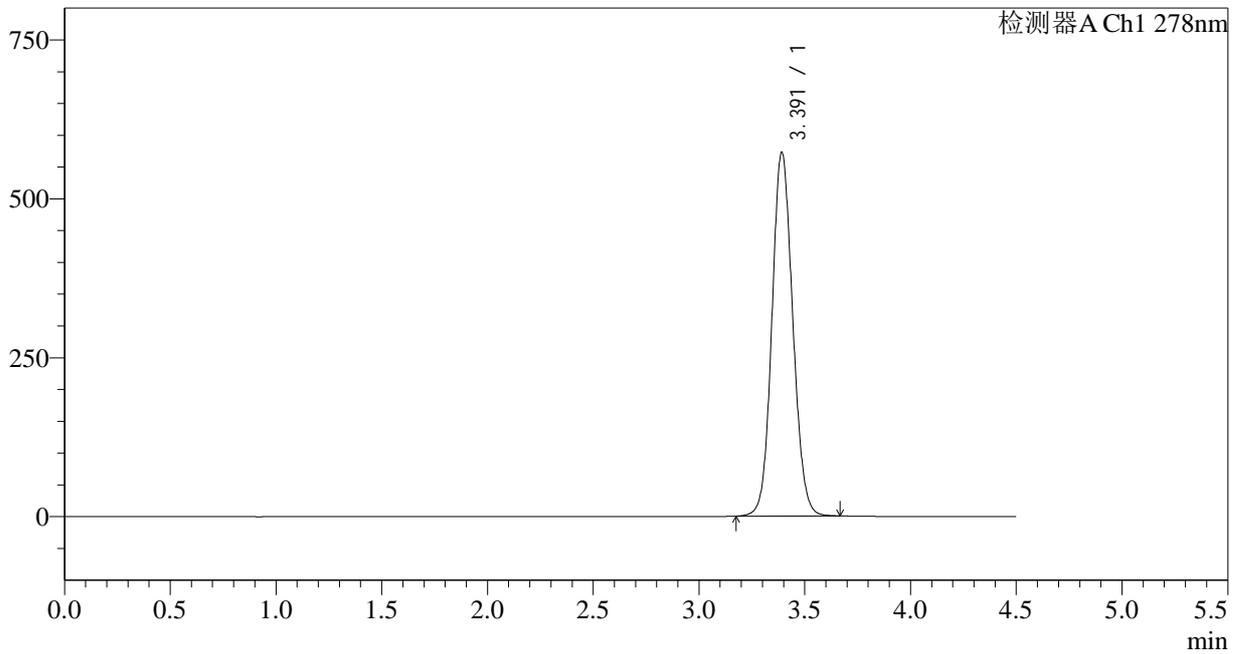
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:38

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	3927736	100.000	571513	5703	1.096	--
总计		3927736	100.000	571513			

## &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 - 0-119/30-1829-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:48:17

实验者: jiangjinwei

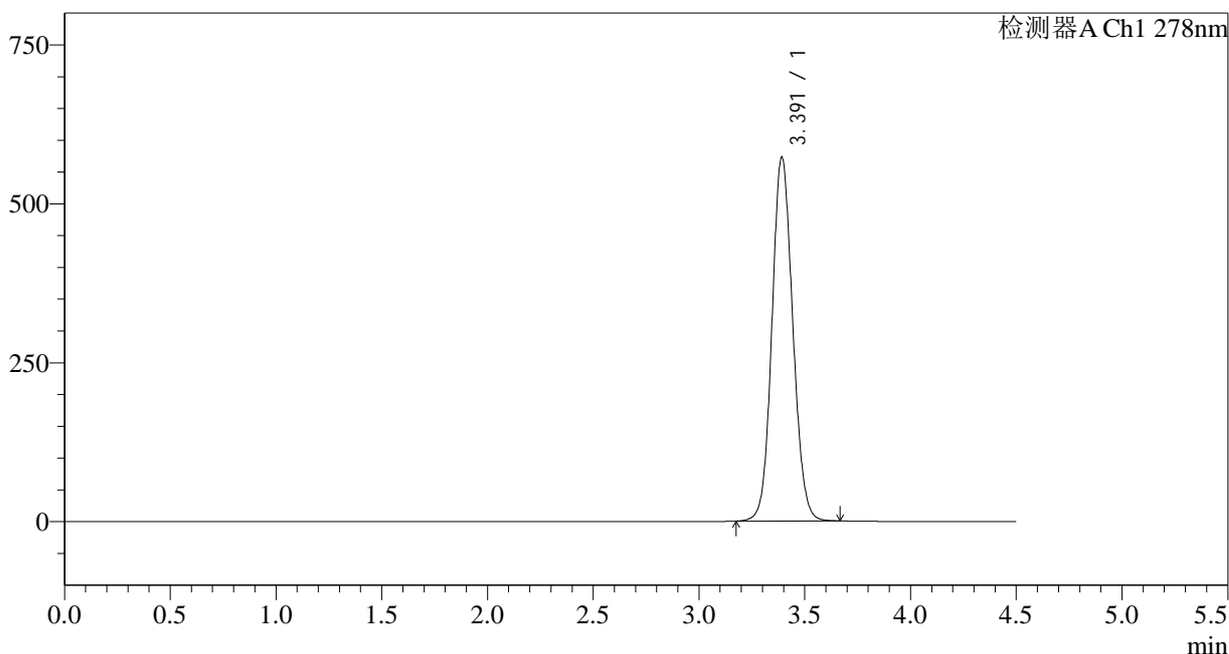
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:41

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	3.391	3928505	100.000	571599	5707	1.096	--
总计		3928505	100.000	571599			



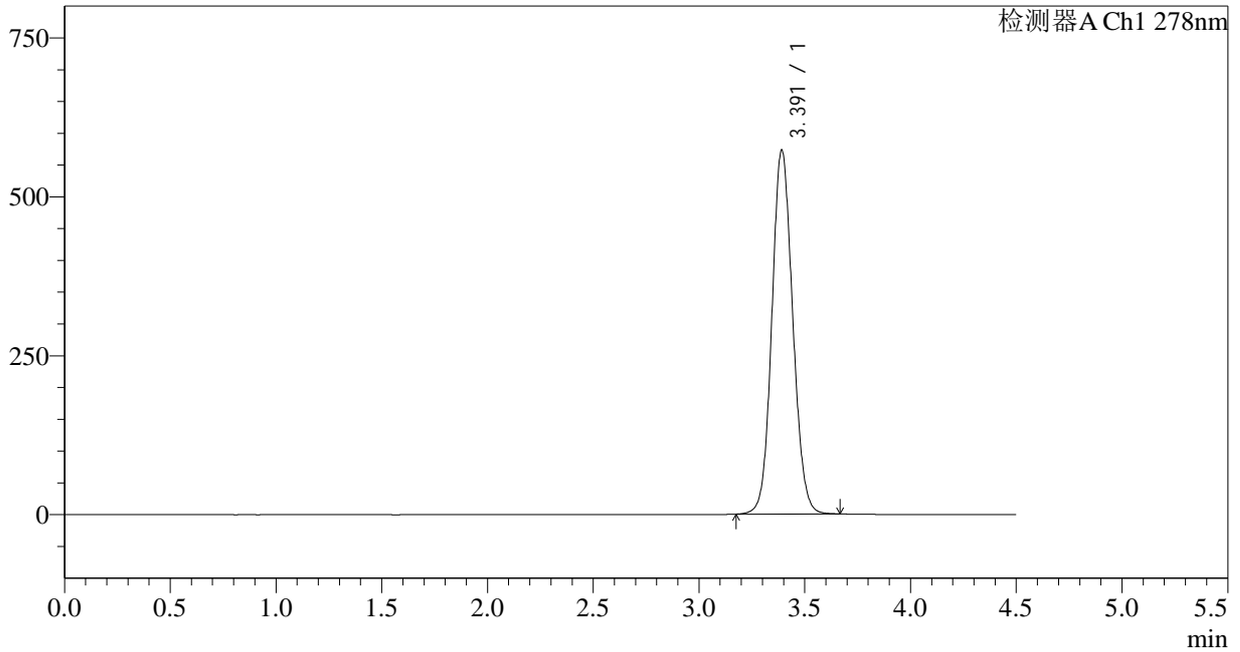
# Y09

## <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 - 0-119/30-1830-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/26 20:53:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:36:43  
 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	3931023	100.000	571882	5695	1.096	--
总计		3931023	100.000	571882			

## &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 - 0-119/30-1831-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:58:02

实验者: jiangjinwei

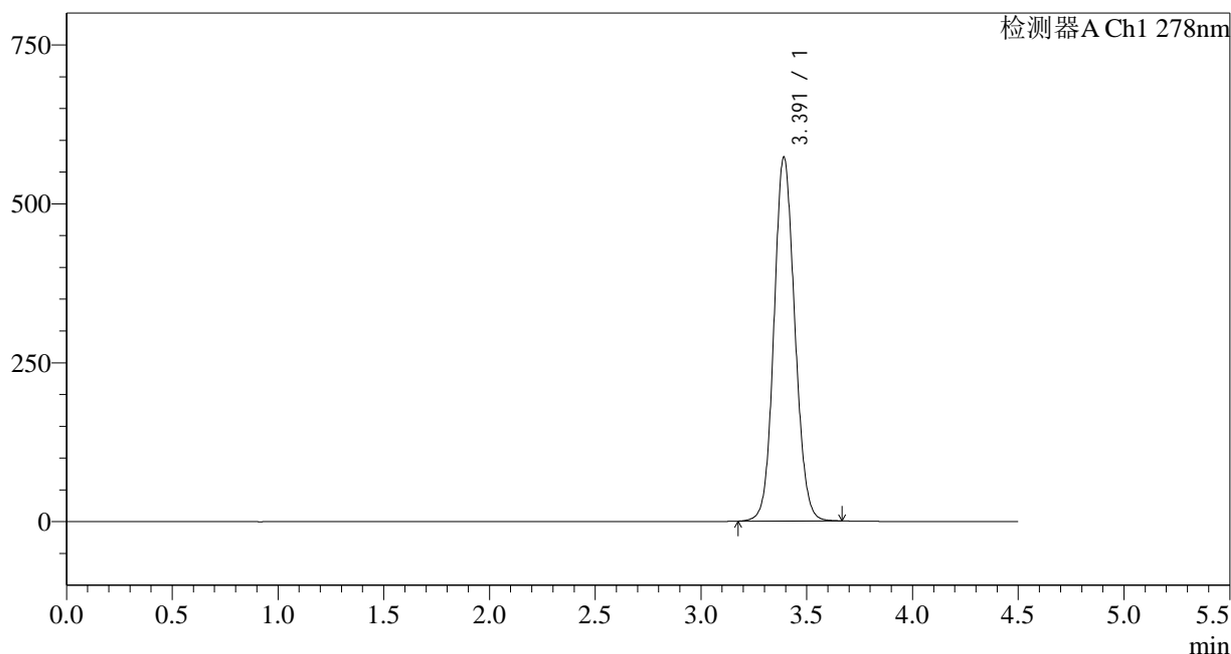
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:46

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	3929009	100.000	571380	5702	1.096	--
总计		3929009	100.000	571380			

## &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 - 0-119/30-1832-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:02:54

实验者: jiangjinwei

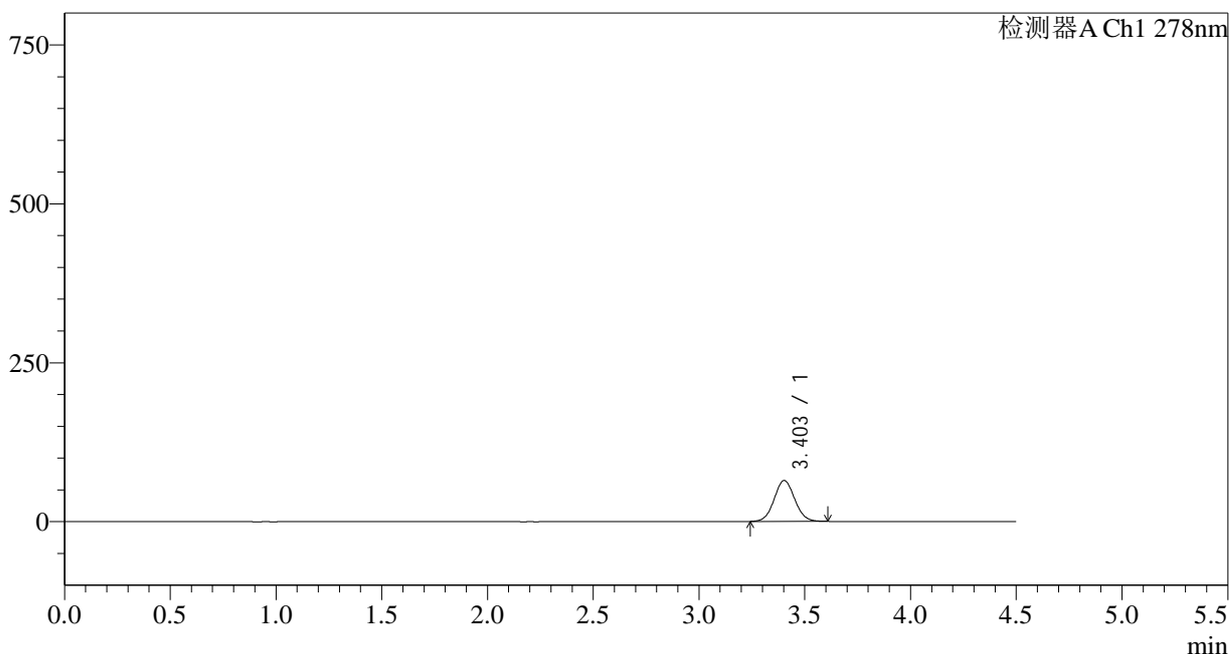
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:49

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	3.403	435650	100.000	64262	5843	1.057	--
总计		435650	100.000	64262			

## &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 - 0-119/30-1833-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:07:46

实验者: jiangjinwei

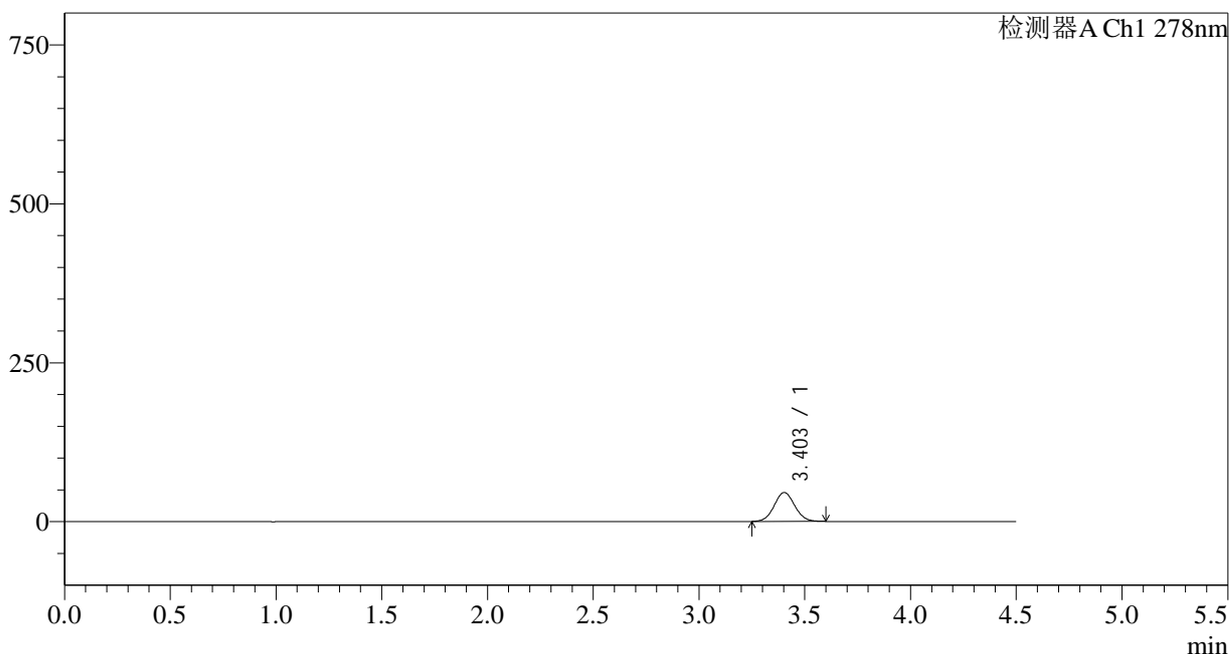
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:52

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	3.403	307752	100.000	45491	5853	1.058	--
总计		307752	100.000	45491			

## &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 - 0-119/30-1834-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:12:38

实验者: jiangjinwei

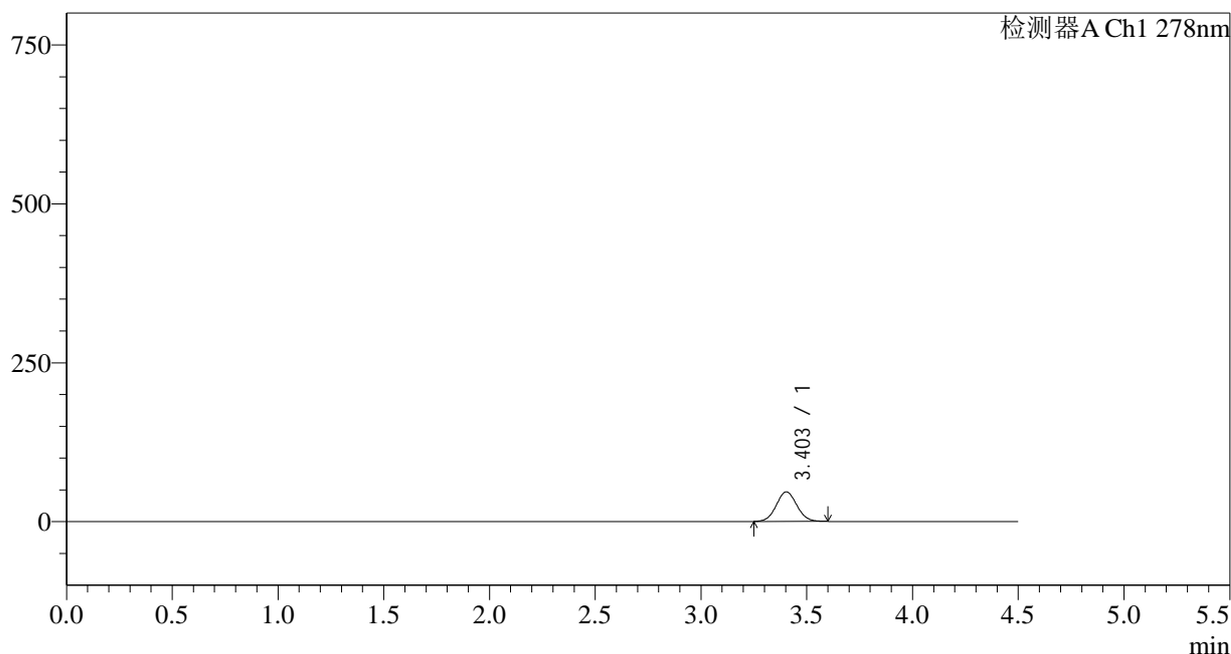
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:55

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	3.403	314221	100.000	46515	5865	1.058	--
总计		314221	100.000	46515			

## &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 - 0-119/30-1835-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:17:30

实验者: jiangjinwei

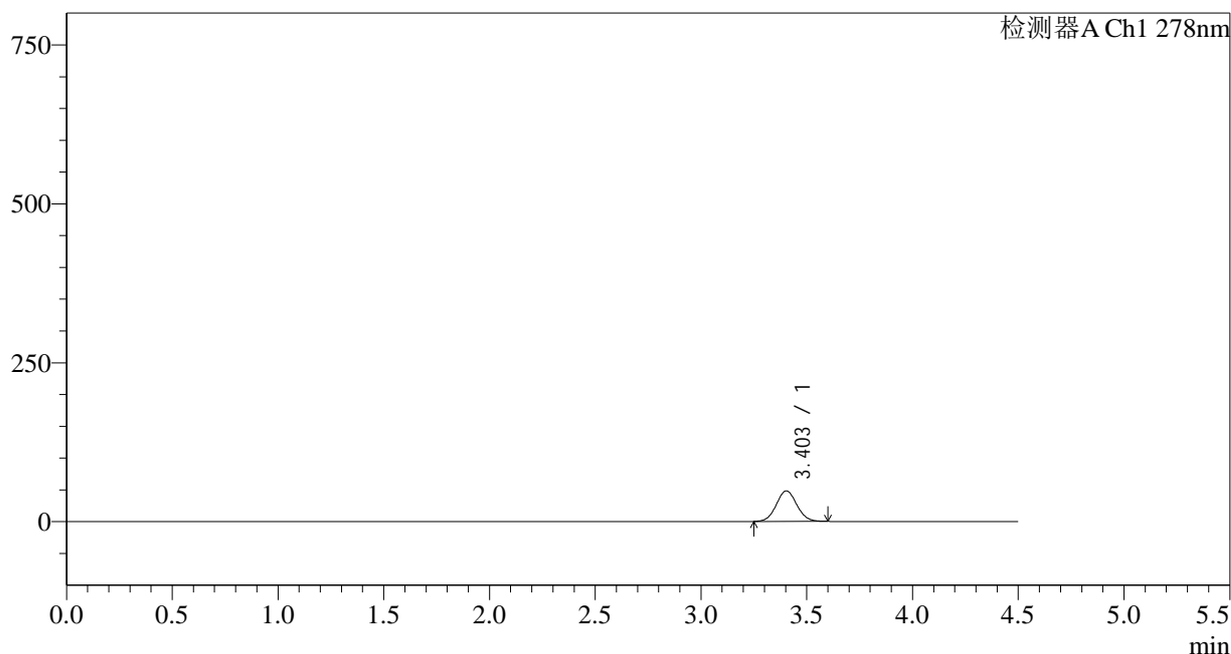
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:58

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	3.403	324451	100.000	48022	5858	1.057	--
总计		324451	100.000	48022			

## &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 - 0-119/30-1836-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:22:23

实验者: jiangjinwei

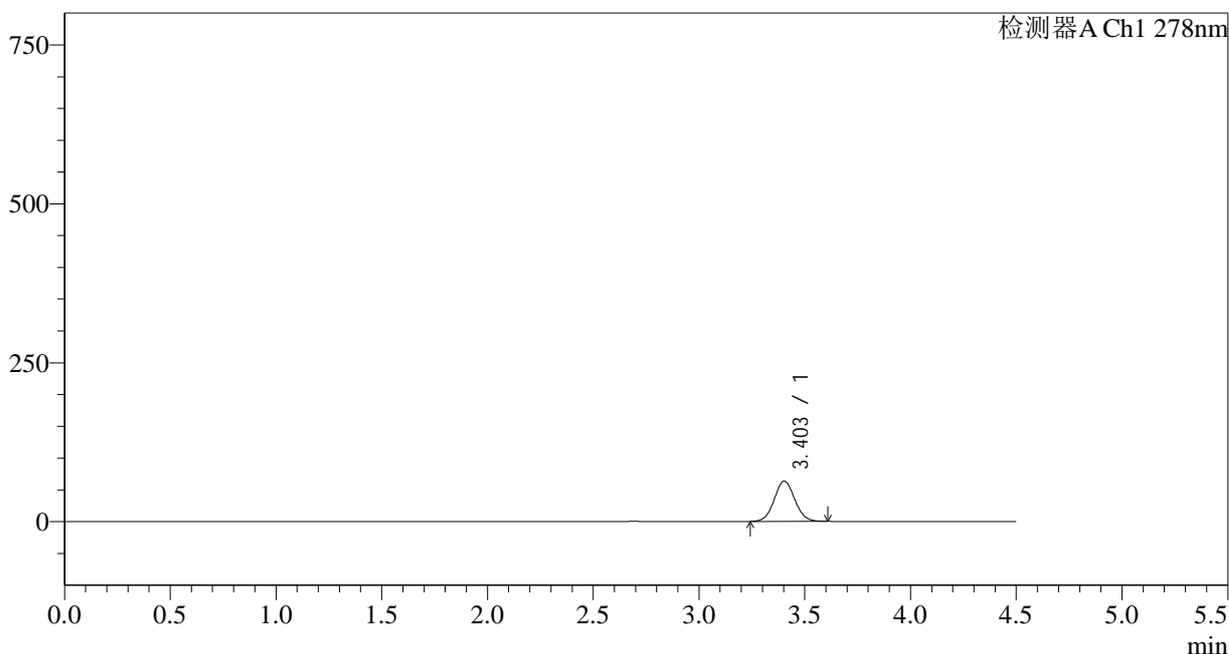
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:01

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	3.403	428569	100.000	63278	5849	1.056	--
总计		428569	100.000	63278			

## &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 - 0-119/30-1837-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:27:15

实验者: jiangjinwei

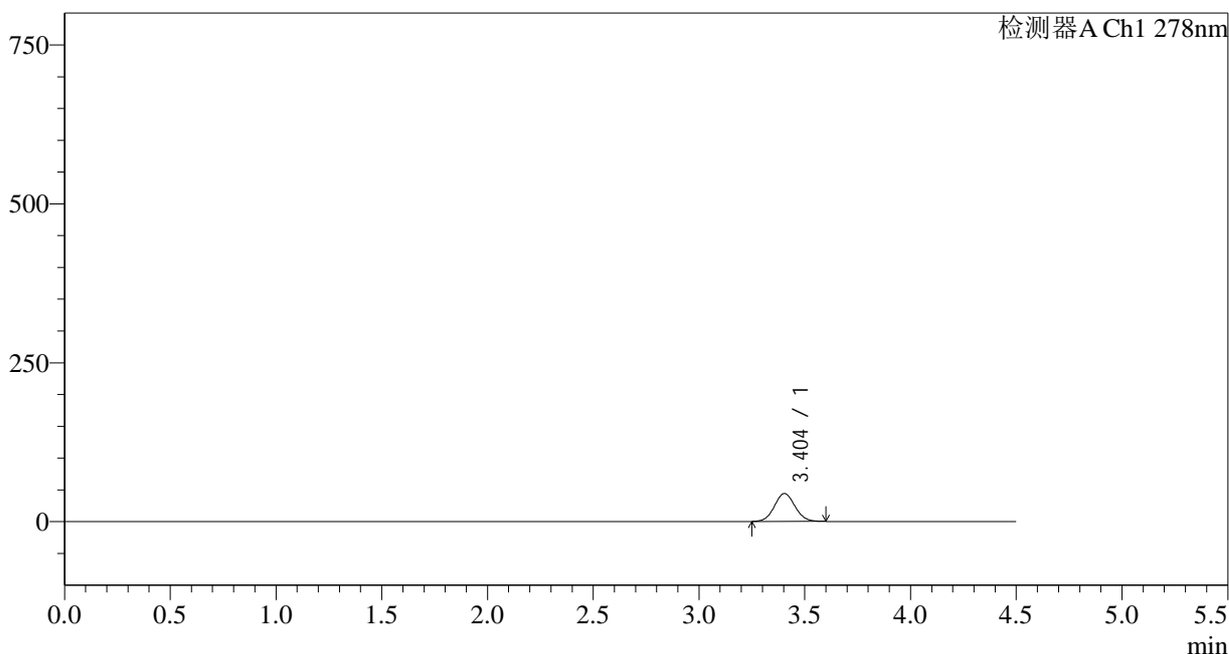
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:04

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	3.404	296642	100.000	43891	5850	1.059	--
总计		296642	100.000	43891			

## &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 - 0-119/30-1838-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:32:06

实验者: jiangjinwei

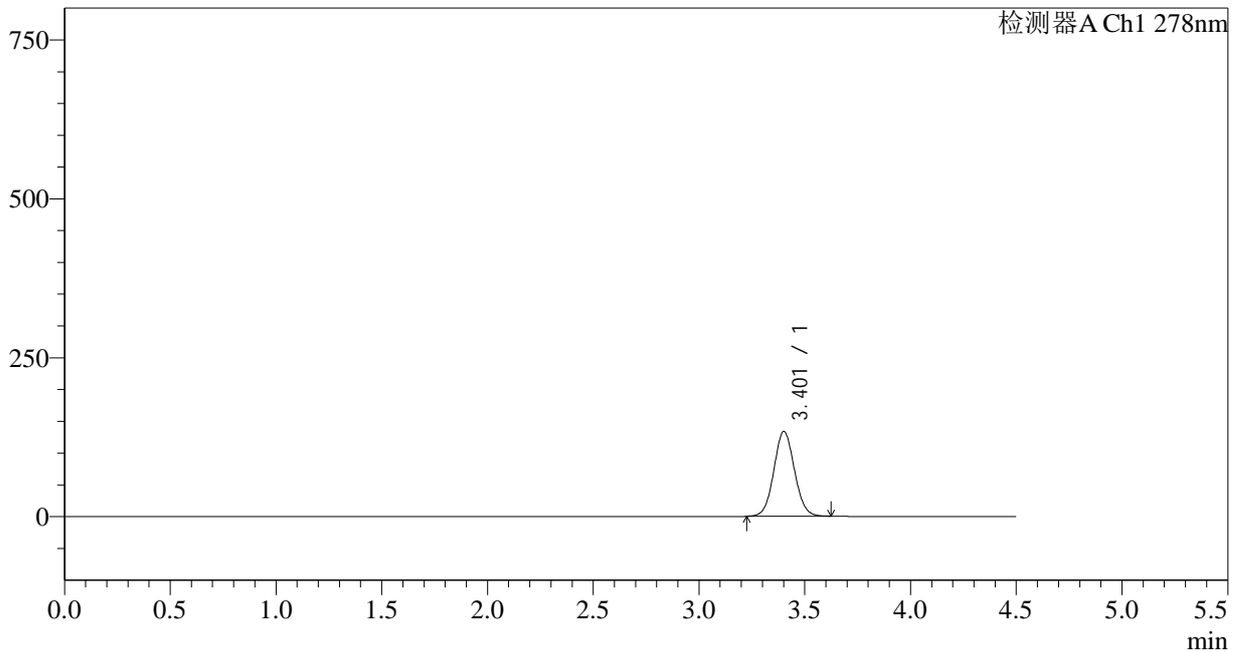
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:07

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	3.401	906742	100.000	133084	5835	1.060	--
总计		906742	100.000	133084			

## &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 - 0-119/30-1839-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:36:58

实验者: jiangjinwei

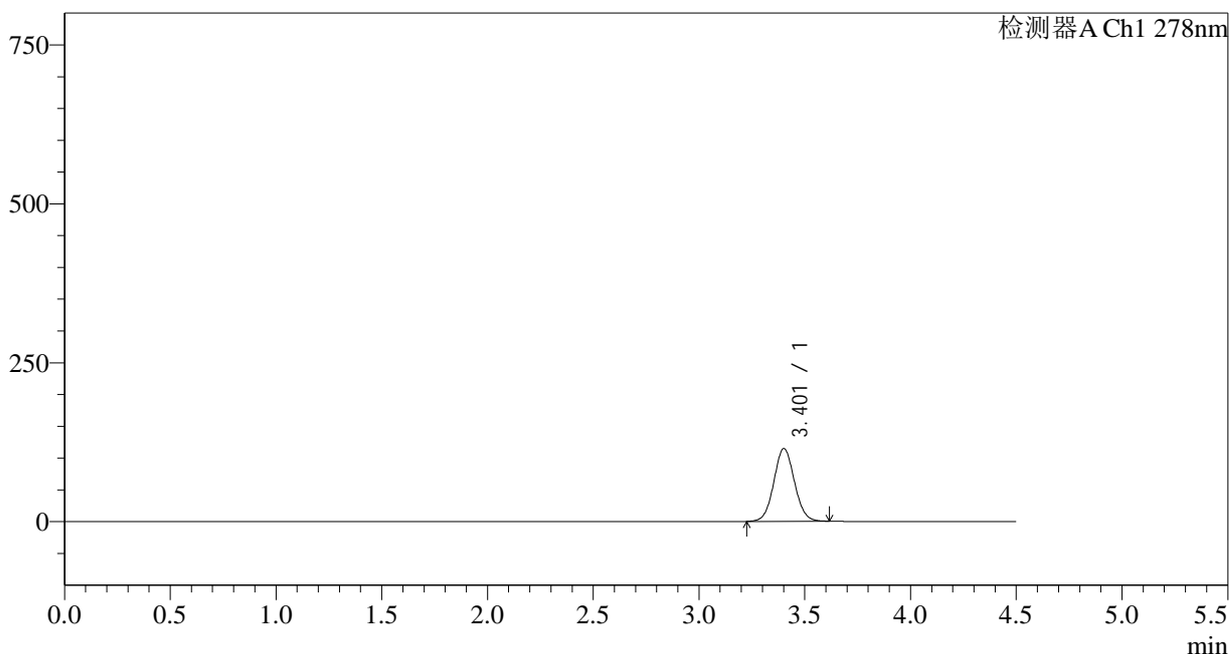
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:10

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	3.401	777250	100.000	114124	5836	1.057	--
总计		777250	100.000	114124			



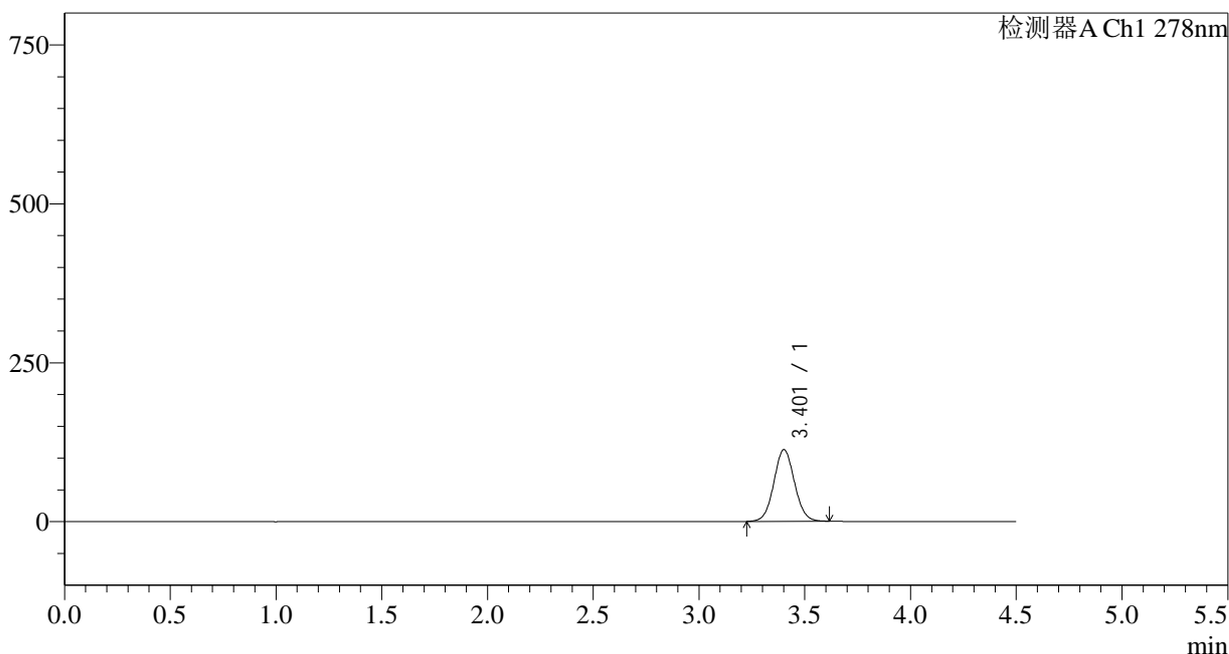
# Y09

## <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 - 0-119/30-1840-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/26 21:41:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:37:12  
 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	3.401	765627	100.000	112444	5836	1.057	--
总计		765627	100.000	112444			

## &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 - 0-119/30-1841-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:46:42

实验者: jiangjinwei

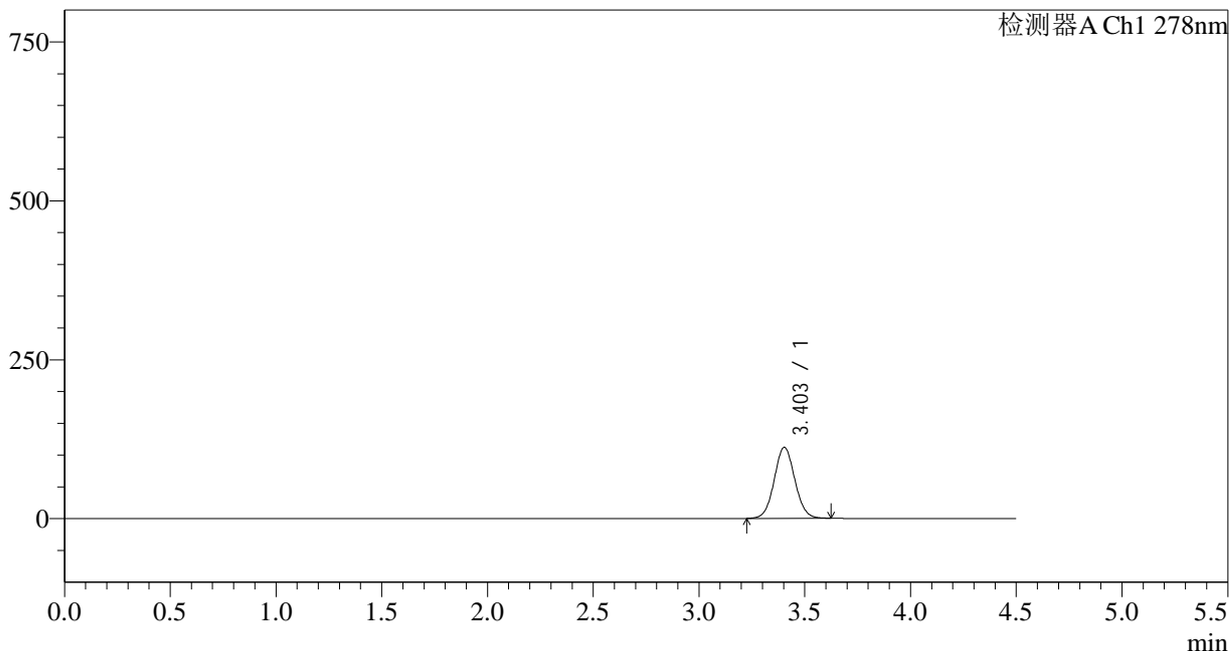
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:15

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	3.403	759018	100.000	111708	5846	1.056	--
总计		759018	100.000	111708			

## &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 - 0-119/30-1842-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:51:34

实验者: jiangjinwei

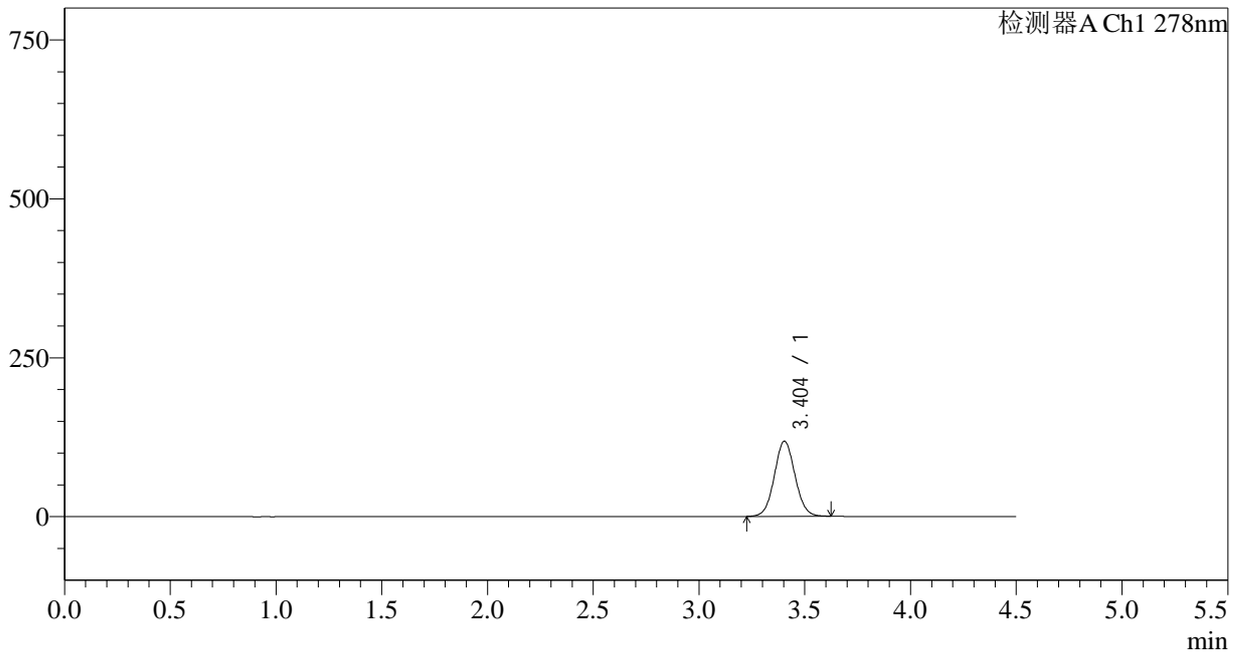
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:18

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	3.404	803291	100.000	118317	5849	1.056	--
总计		803291	100.000	118317			

## &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 - 0-119/30-1843-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:56:26

实验者: jiangjinwei

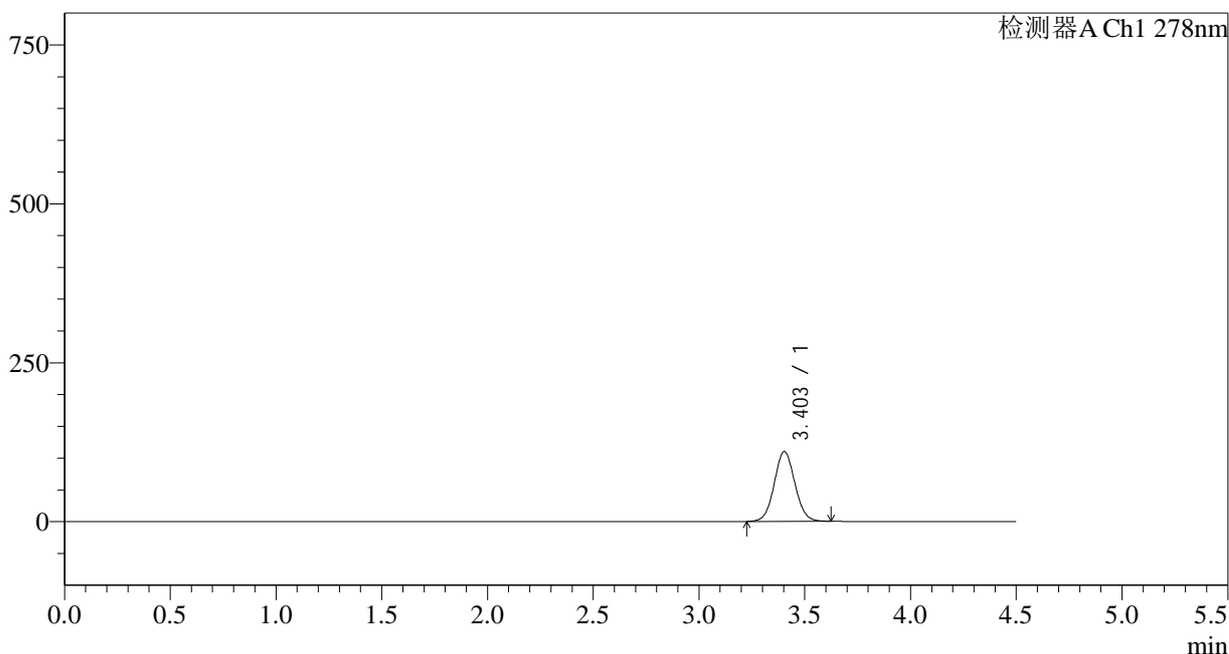
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:21

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	3.403	746363	100.000	109856	5850	1.056	--
总计		746363	100.000	109856			

## &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 - 0-119/30-1844-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:01:18

实验者: jiangjinwei

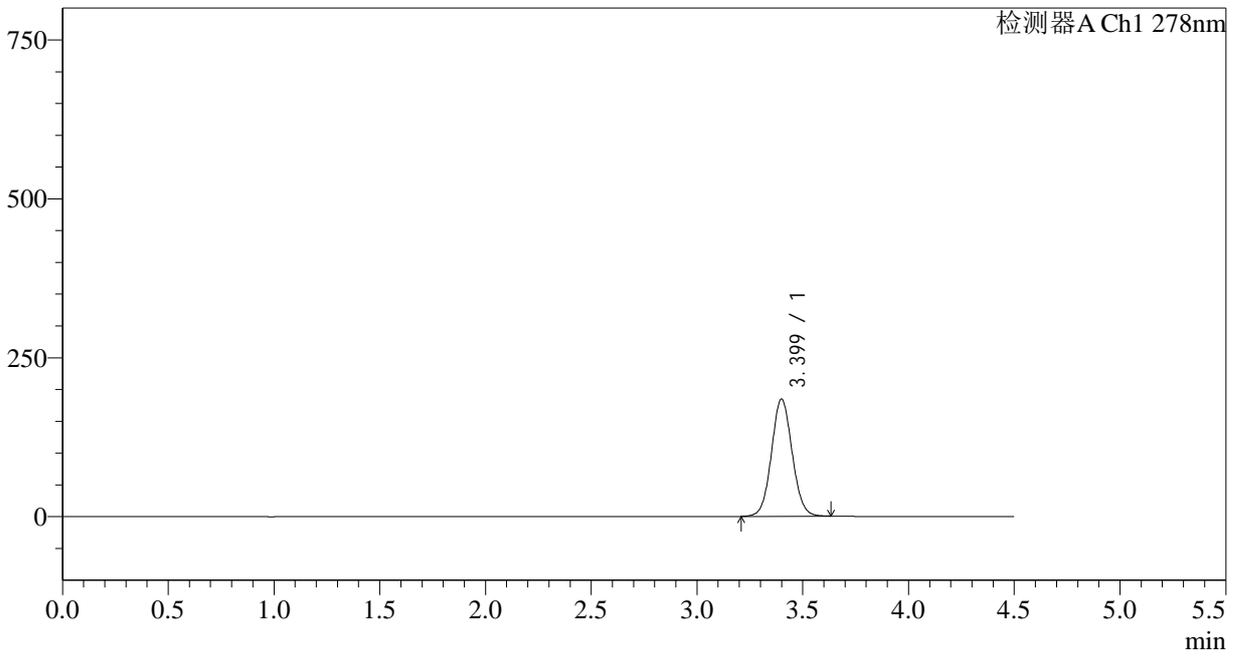
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:24

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	3.399	1256231	100.000	184169	5808	1.060	--
总计		1256231	100.000	184169			

## &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 - 0-119/30-1845-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:06:10

实验者: jiangjinwei

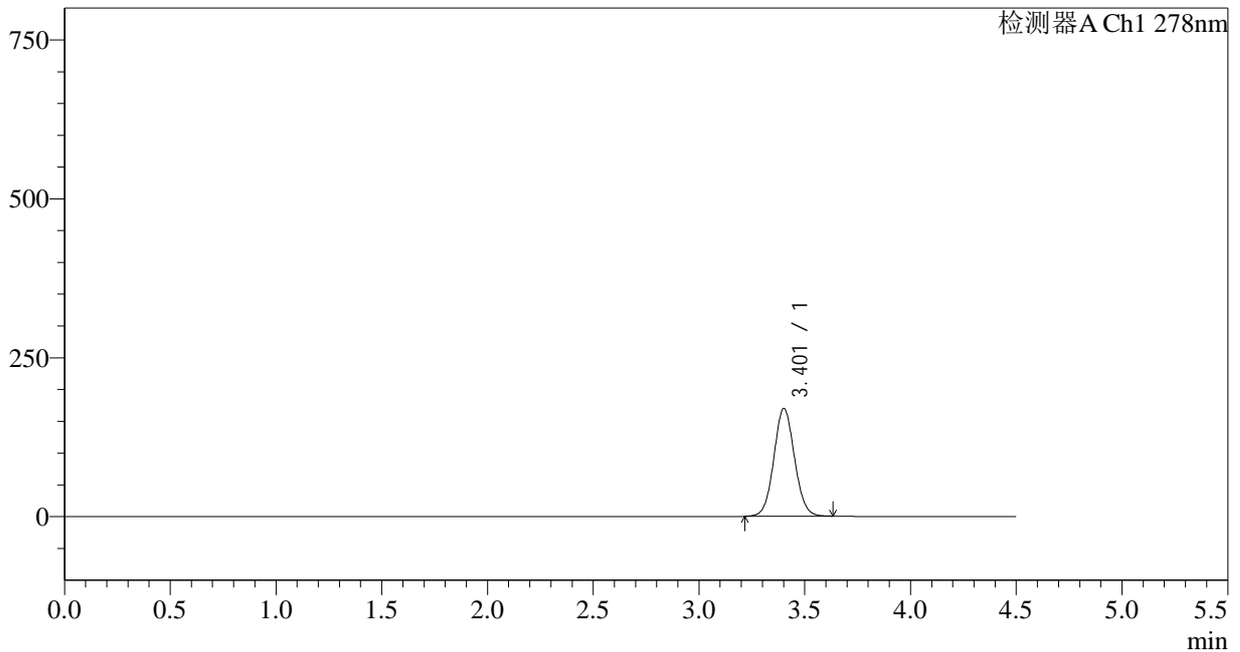
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:27

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	3.401	1153864	100.000	169082	5827	1.062	--
总计		1153864	100.000	169082			

## &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 - 0-119/30-1846-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:11:02

实验者: jiangjinwei

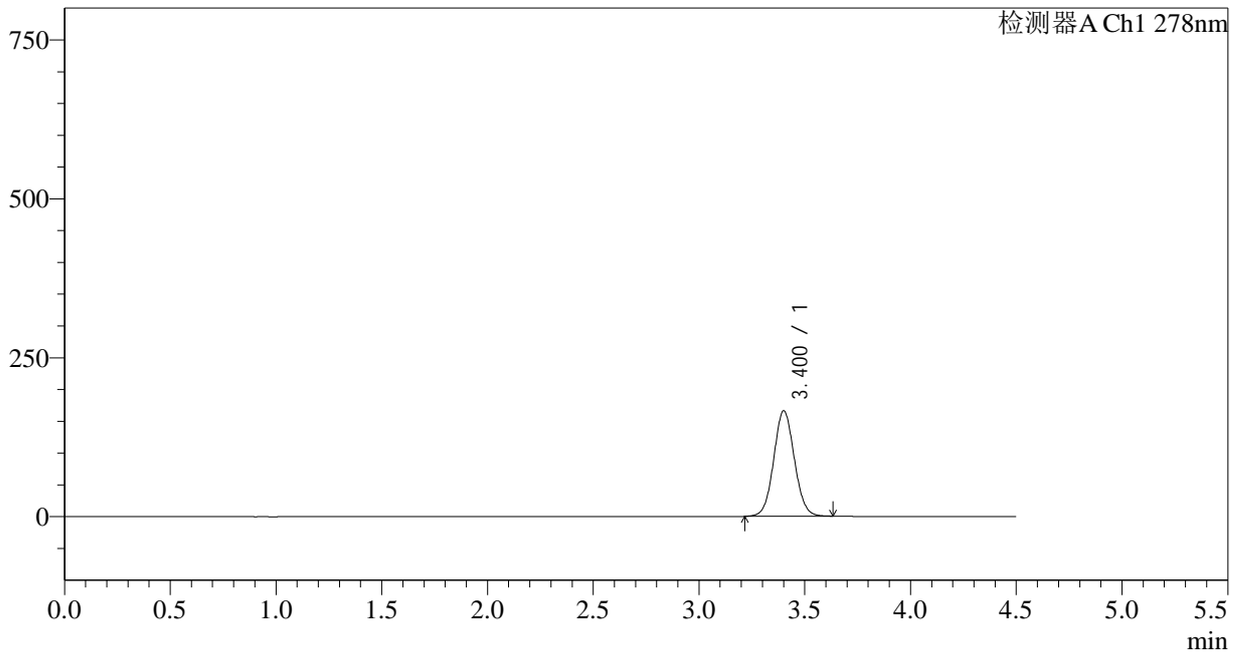
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:30

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	3.400	1128316	100.000	165485	5839	1.060	--
总计		1128316	100.000	165485			

## &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 - 0-119/30-1847-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:15:54

实验者: jiangjinwei

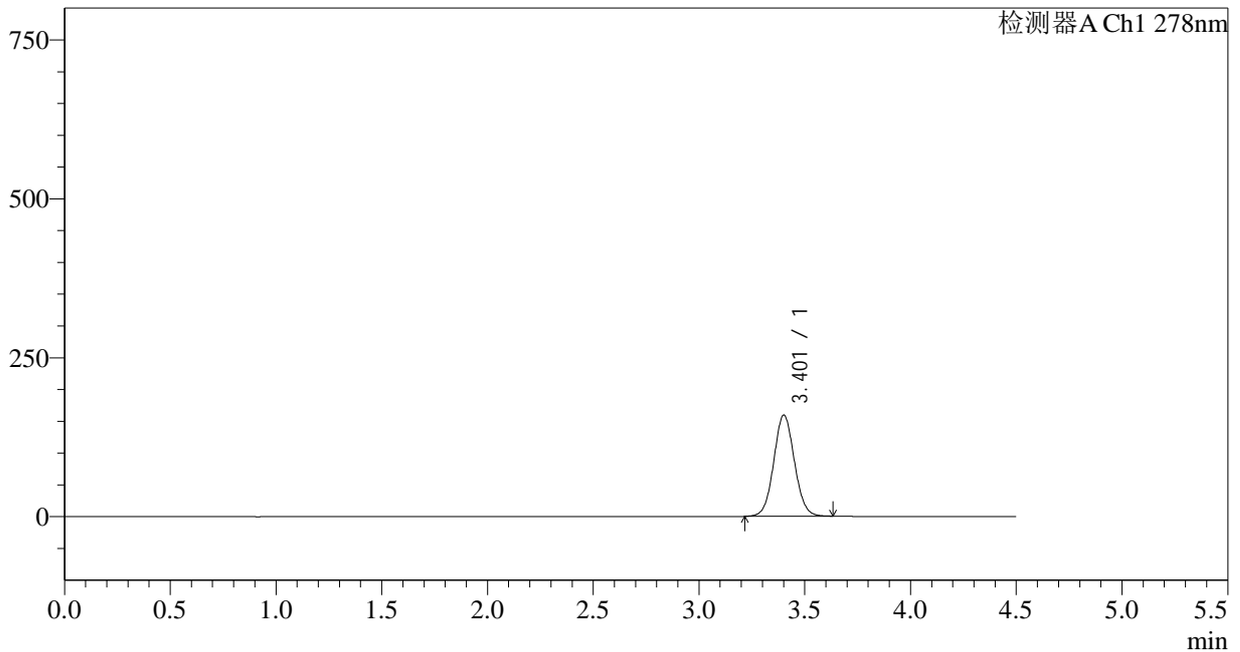
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:33

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	3.401	1083723	100.000	158651	5821	1.059	--
总计		1083723	100.000	158651			



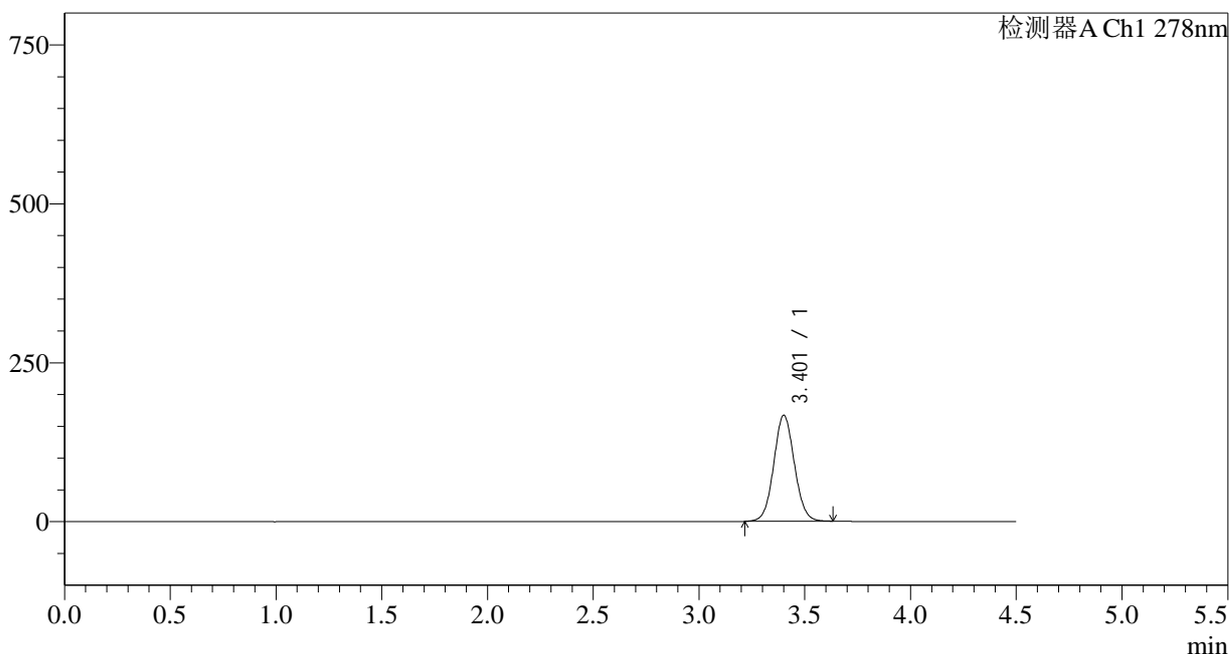
# Y09

## <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 - 0-119/30-1848-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:20:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:37:36 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	3.401	1133354	100.000	166189	5840	1.060	--
总计		1133354	100.000	166189			

## &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 - 0-119/30-1849-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:25:38

实验者: jiangjinwei

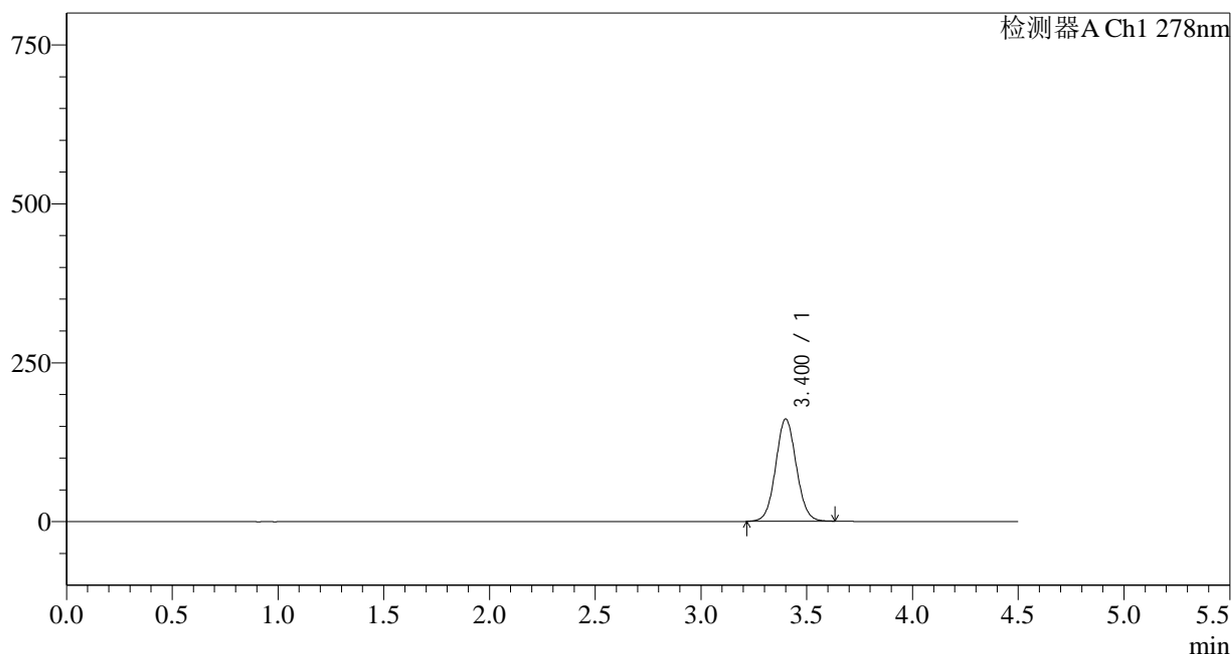
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:39

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	3.400	1093536	100.000	160444	5836	1.059	--
总计		1093536	100.000	160444			

## &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 - 0-119/30-1850-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:30:30

实验者: jiangjinwei

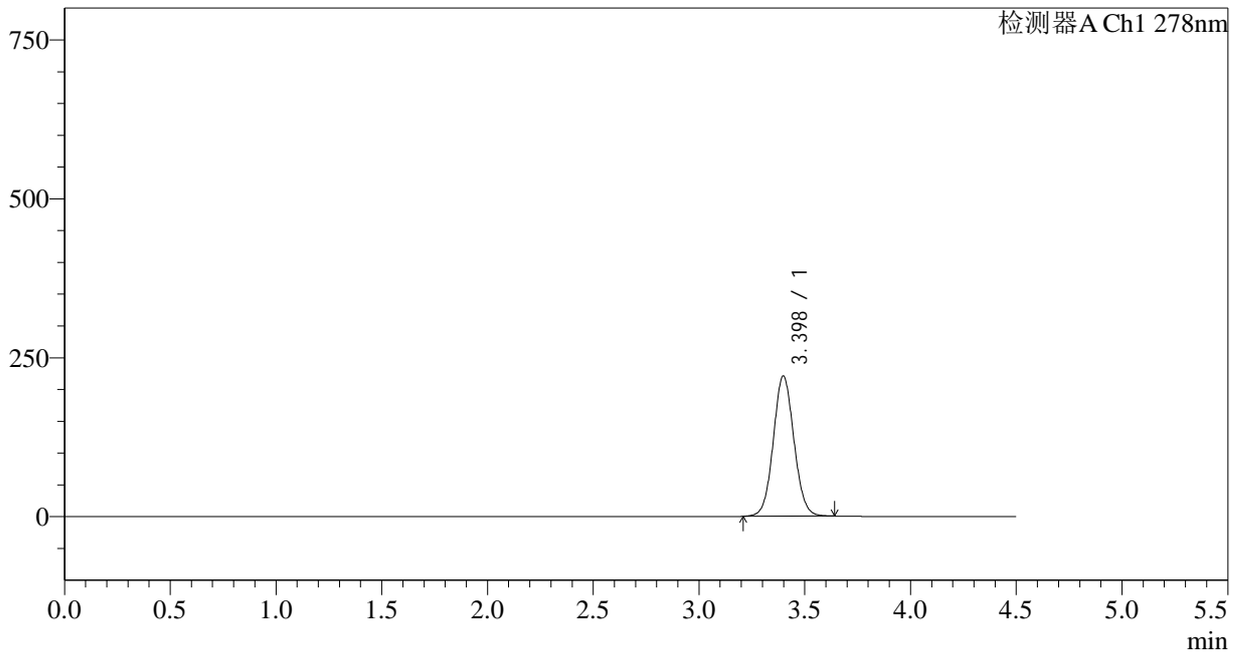
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:42

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	3.398	1500963	100.000	220553	5824	1.064	--
总计		1500963	100.000	220553			

## &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 - 0-119/30-1851-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:35:22

实验者: jiangjinwei

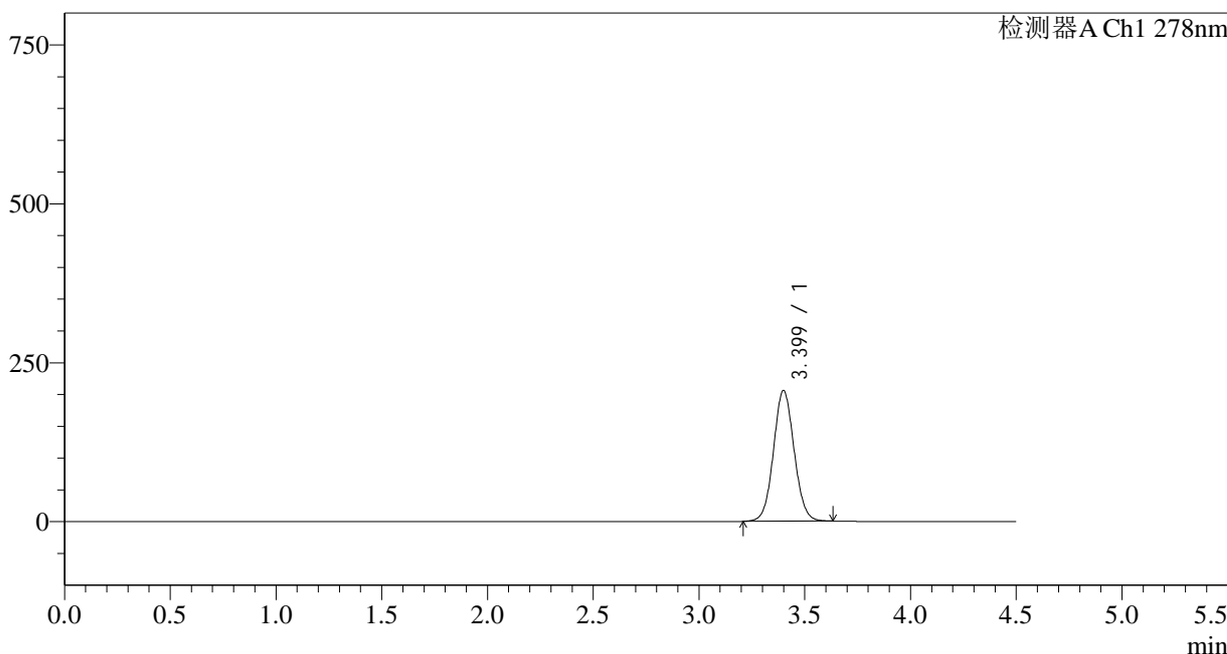
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:45

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	1398497	100.000	205411	5827	1.062	--
总计		1398497	100.000	205411			

## &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 - 0-119/30-1852-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-22

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:40:14

实验者: jiangjinwei

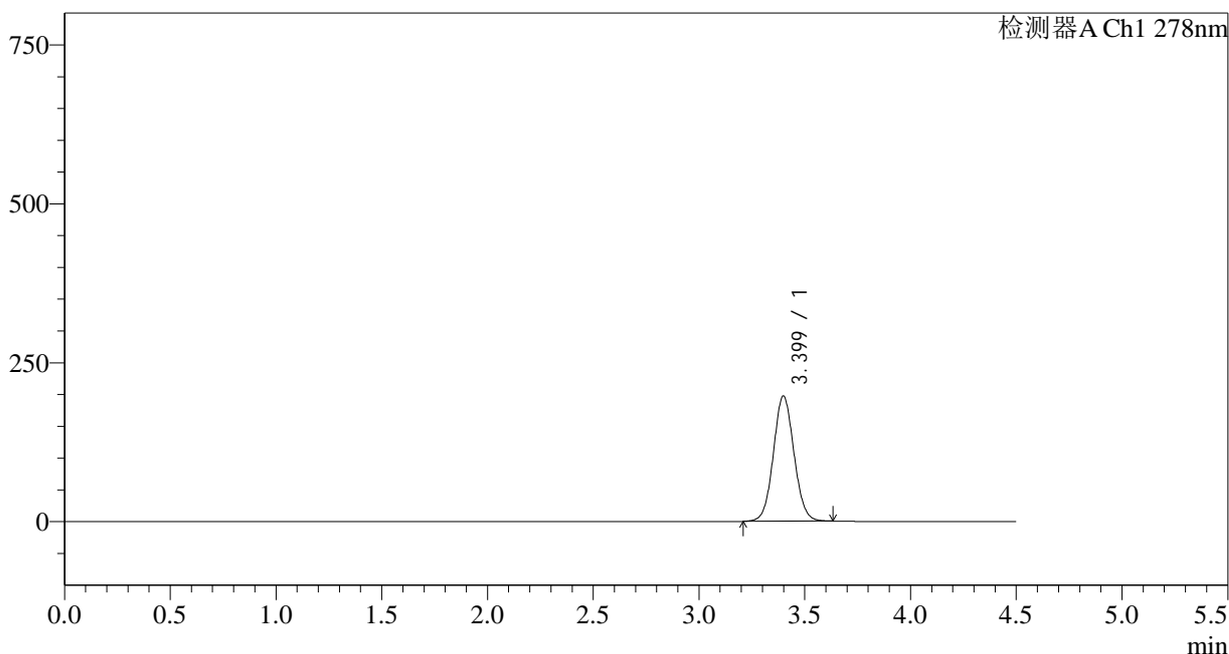
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:48

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	3.399	1338736	100.000	196885	5837	1.061	--
总计		1338736	100.000	196885			

## &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 - 0-119/30-1853-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:45:05

实验者: jiangjinwei

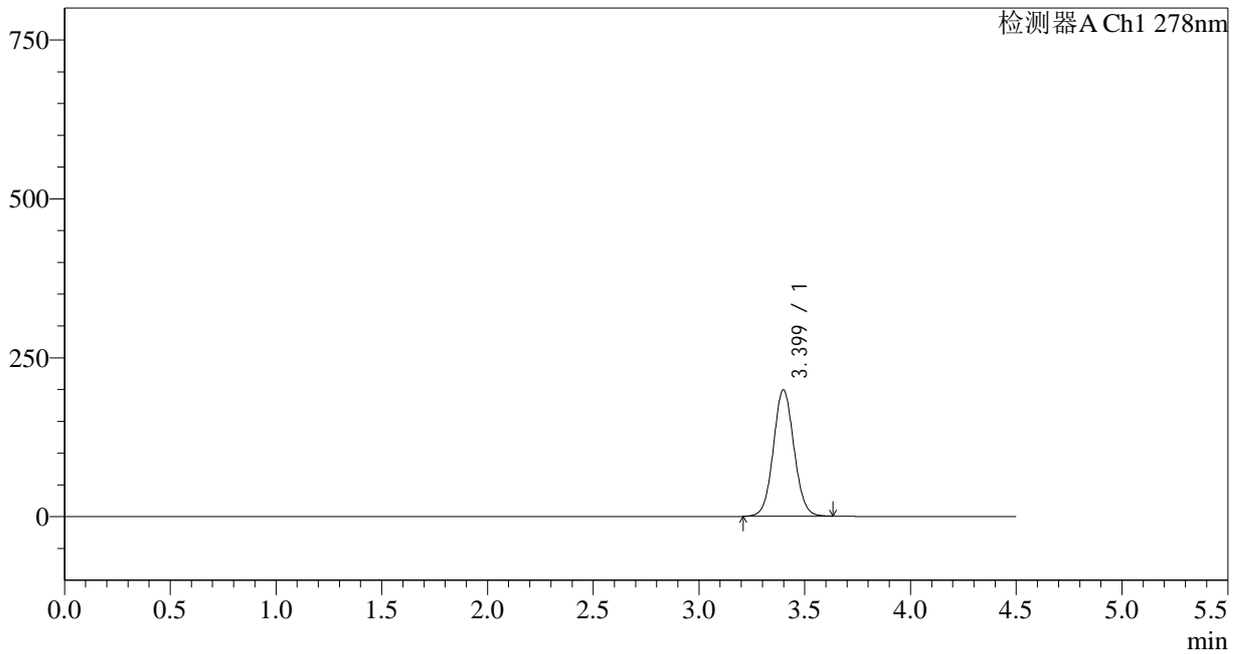
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:50

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	3.399	1352151	100.000	198825	5834	1.061	--
总计		1352151	100.000	198825			

## &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 - 0-119/30-1854-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-40

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:49:57

实验者: jiangjinwei

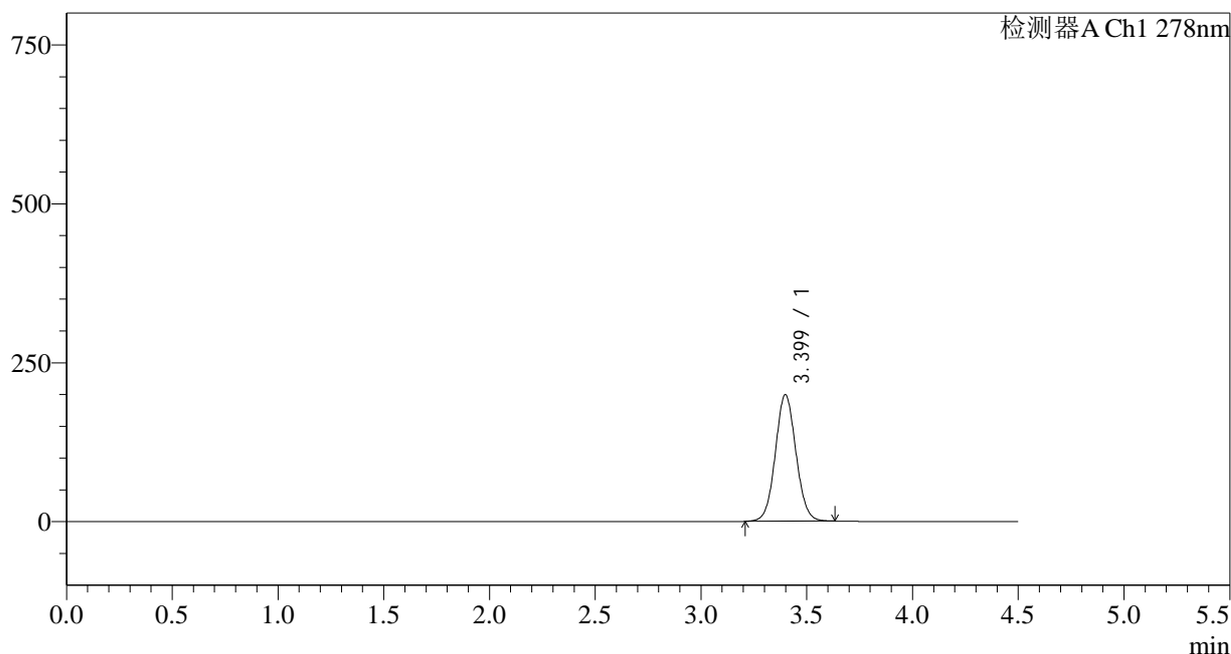
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:53

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	3.399	1352520	100.000	198947	5835	1.061	--
总计		1352520	100.000	198947			

## &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 - 0-119/30-1855-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:54:49

实验者: jiangjinwei

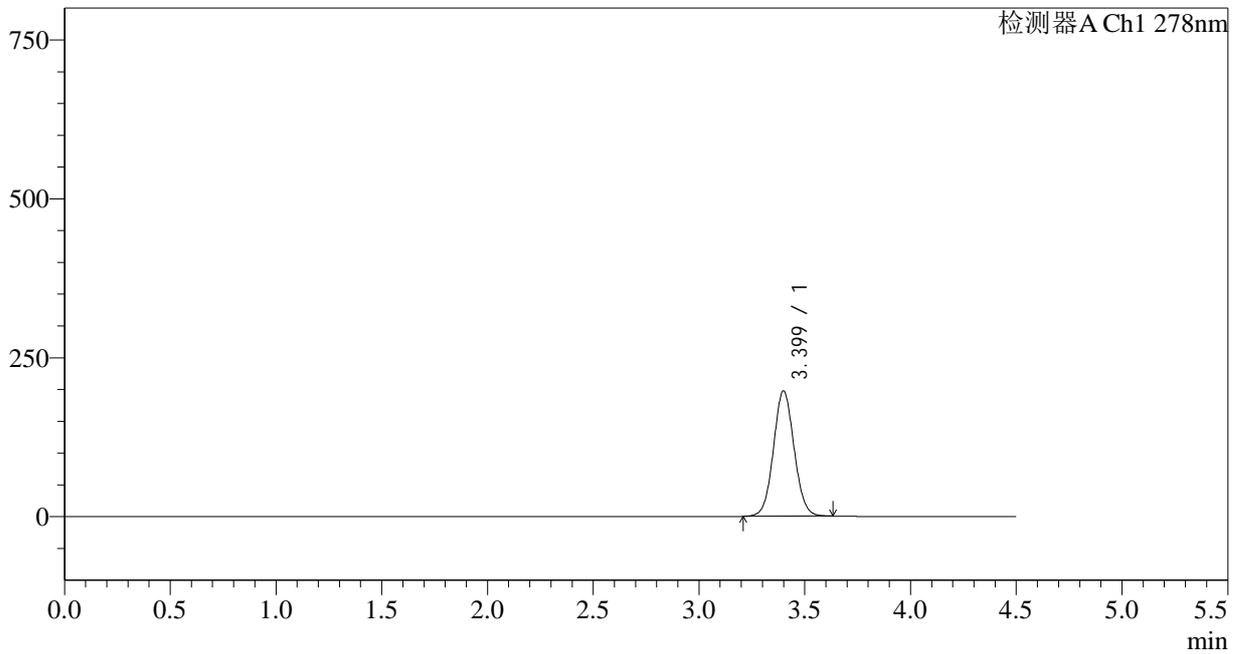
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:56

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	3.399	1340733	100.000	196938	5831	1.060	--
总计		1340733	100.000	196938			

## &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 - 0-119/30-1856-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:59:41

实验者: jiangjinwei

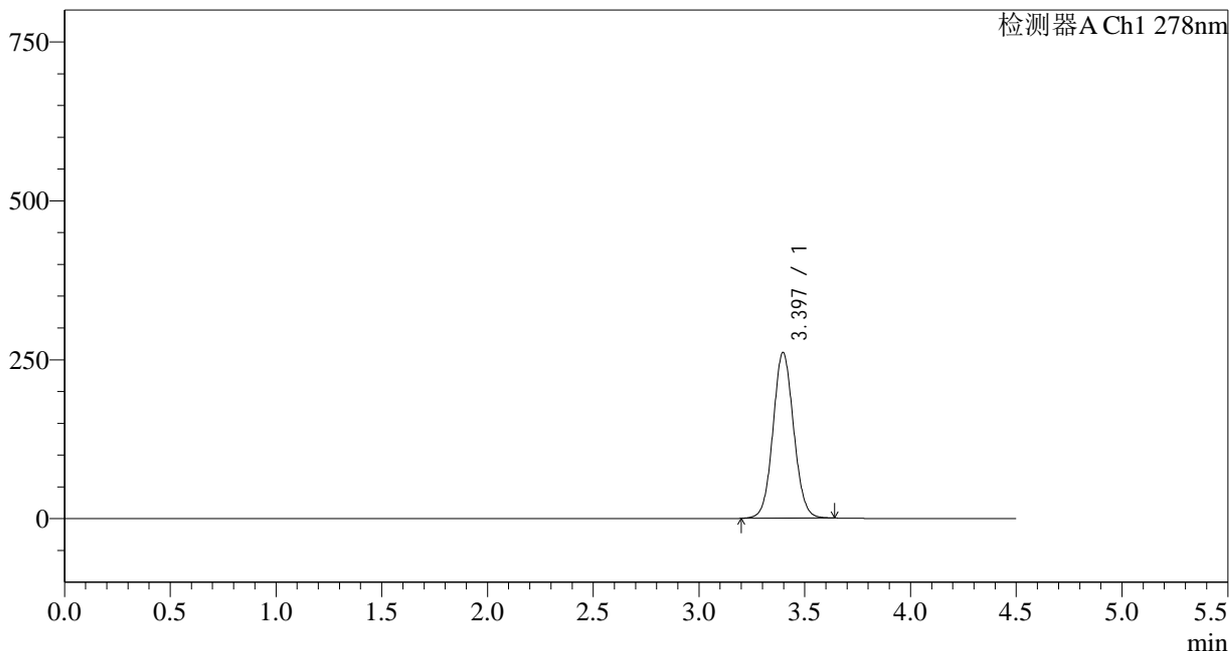
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:59

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	3.397	1772910	100.000	260713	5822	1.066	--
总计		1772910	100.000	260713			

## &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 - 0-119/30-1857-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-14

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:04:33

实验者: jiangjinwei

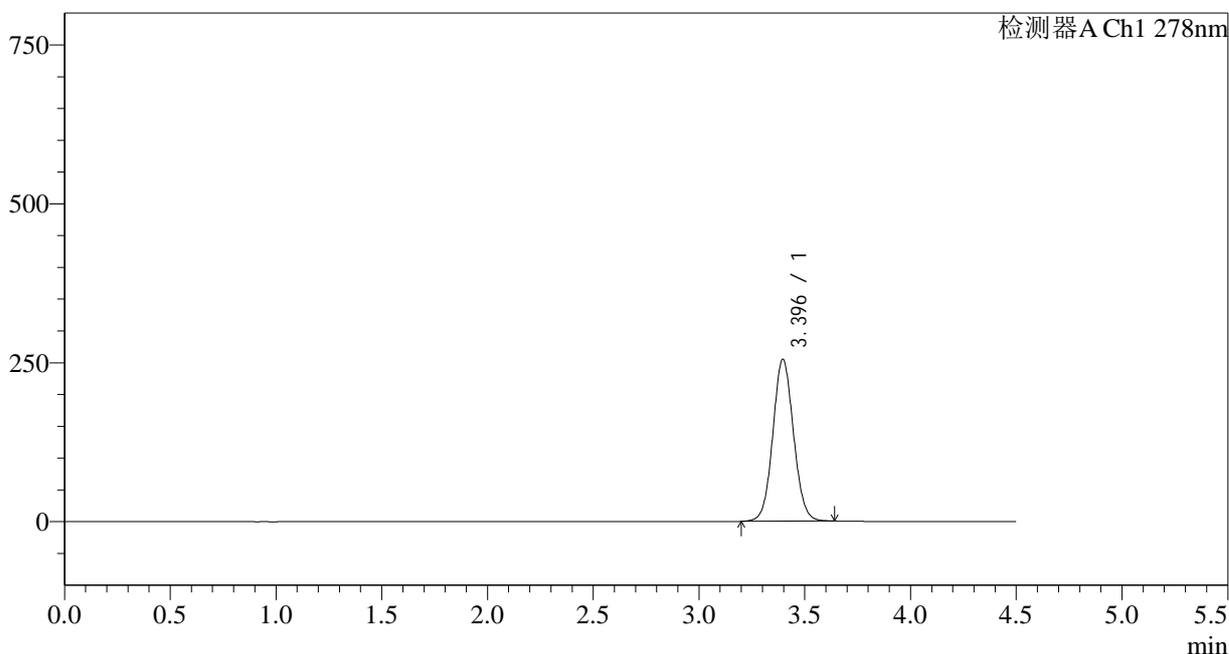
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:02

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	3.396	1734095	100.000	254948	5815	1.066	--
总计		1734095	100.000	254948			

## &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 - 0-119/30-1858-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:09:24

实验者: jiangjinwei

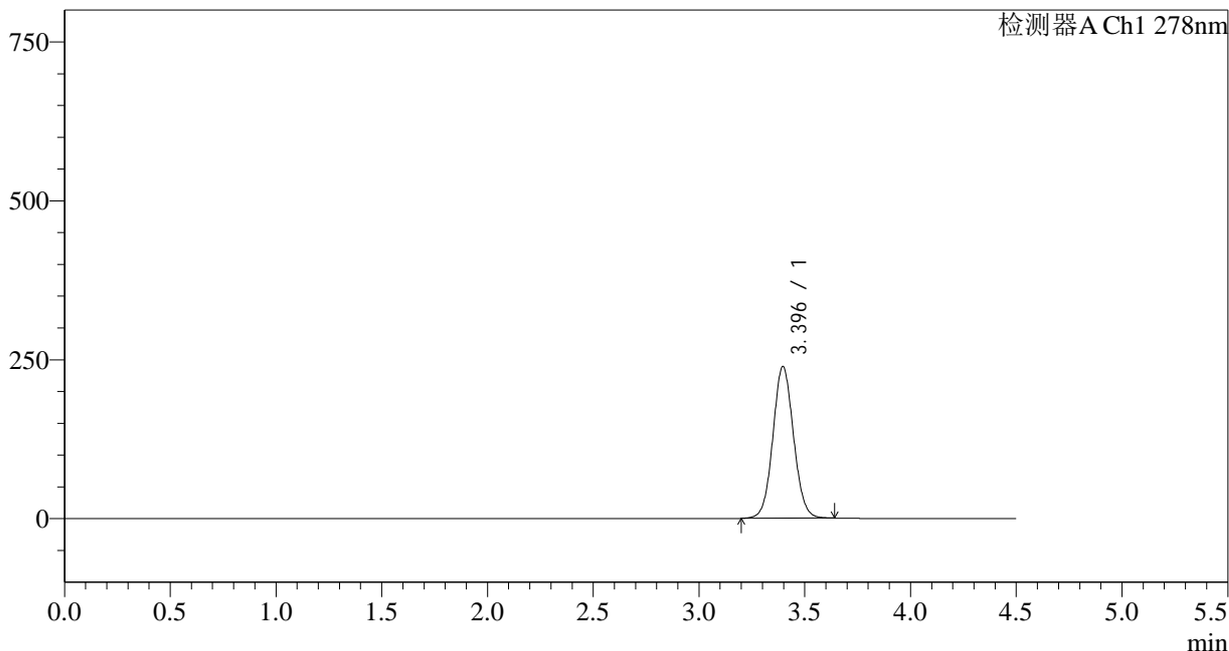
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:05

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	3.396	1622763	100.000	238721	5828	1.064	--
总计		1622763	100.000	238721			

## &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 - 0-119/30-1859-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:14:16

实验者: jiangjinwei

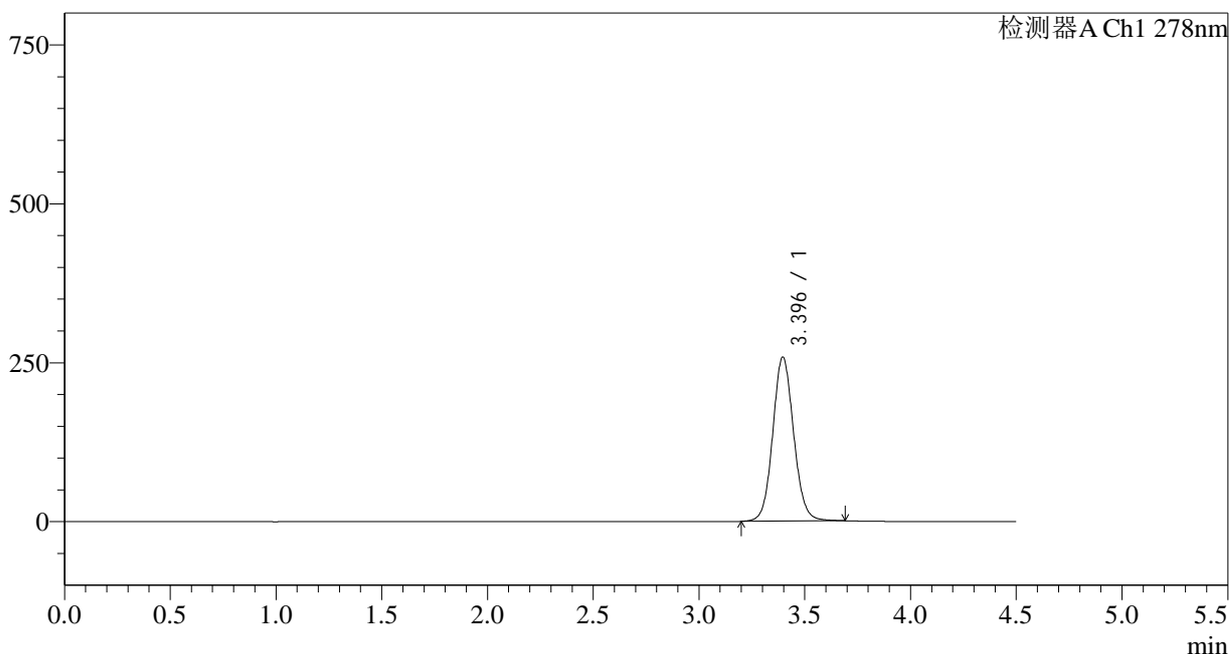
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:08

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	3.396	1775535	100.000	258181	5770	1.083	--
总计		1775535	100.000	258181			

## &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 - 0-119/30-1860-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-41

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:19:07

实验者: jiangjinwei

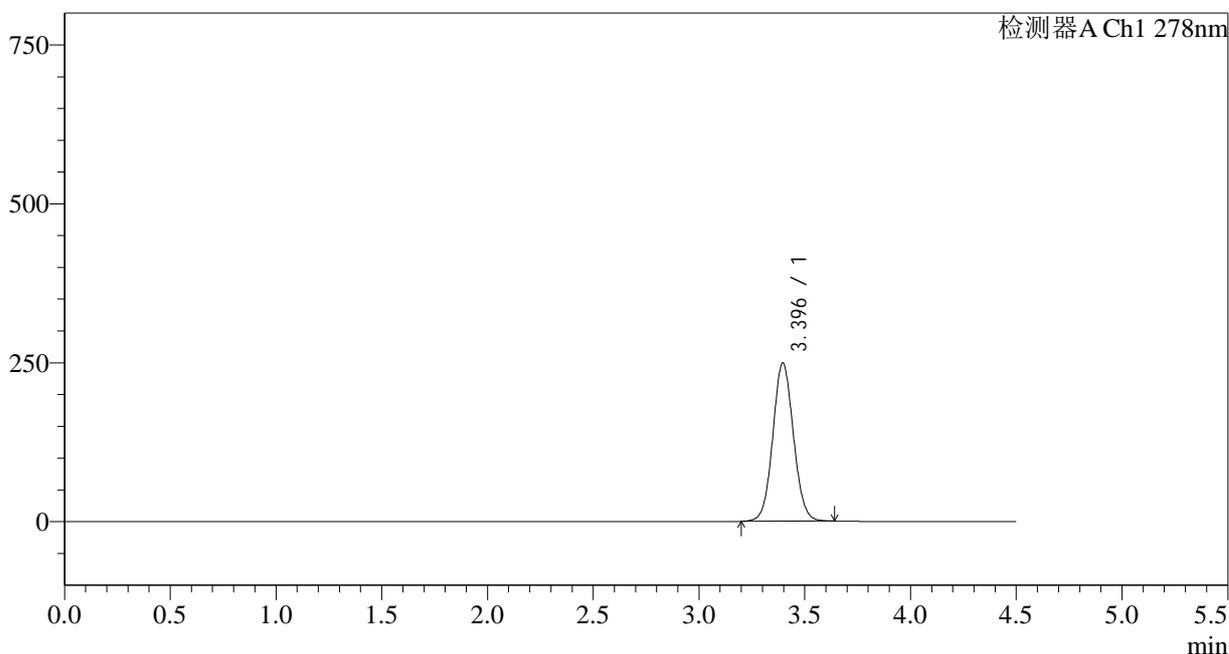
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:11

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	3.396	1692456	100.000	248998	5823	1.064	--
总计		1692456	100.000	248998			

## &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 - 0-119/30-1861-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:23:58

实验者: jiangjinwei

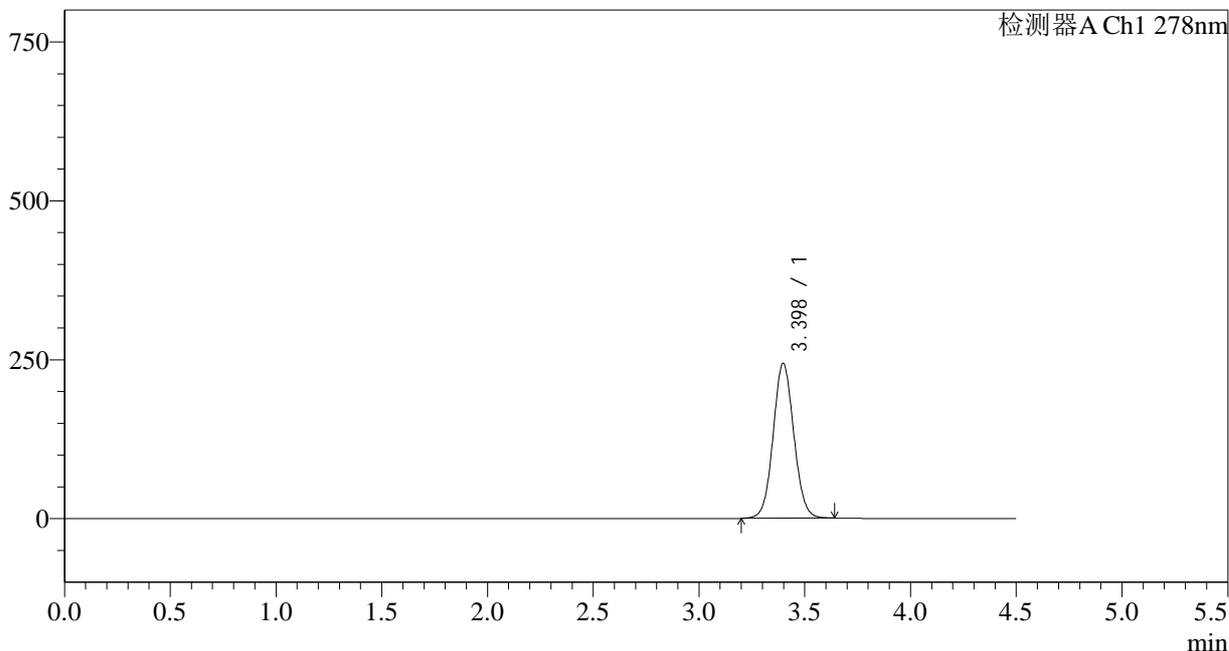
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:13

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	3.398	1657294	100.000	243687	5825	1.065	--
总计		1657294	100.000	243687			

## &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 - 0-119/30-1862-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-6

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:28:50

实验者: jiangjinwei

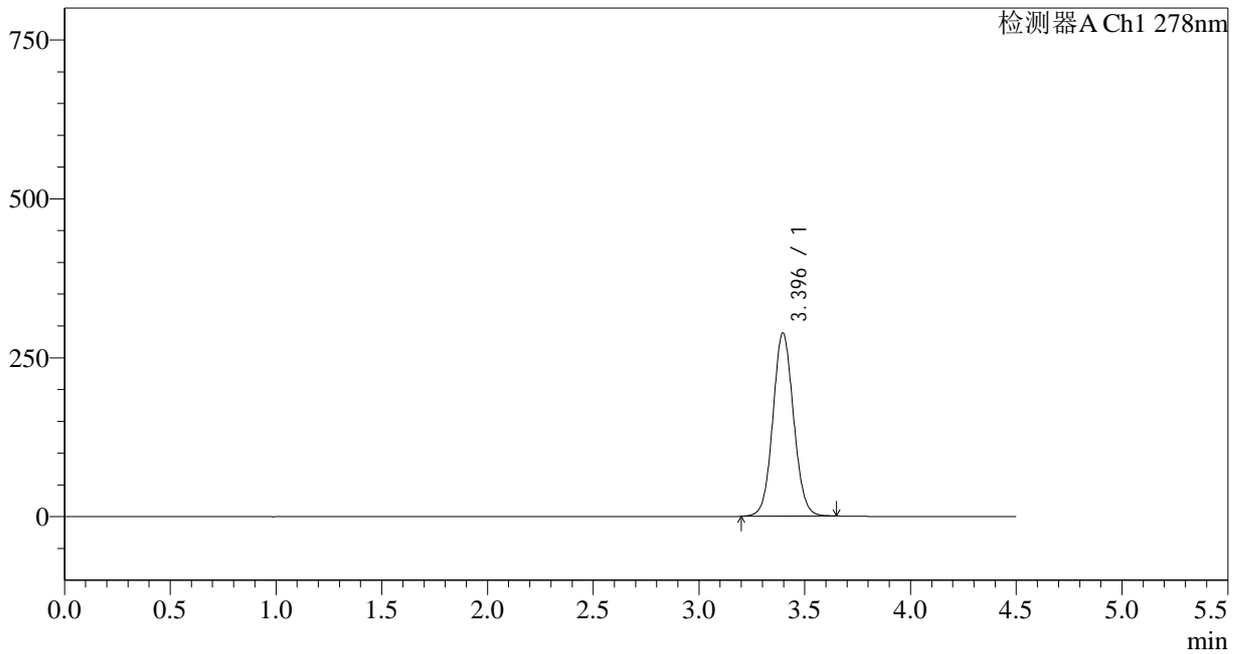
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:16

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	3.396	1962083	100.000	288282	5812	1.068	--
总计		1962083	100.000	288282			

## &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 - 0-119/30-1863-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-15

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:33:41

实验者: jiangjinwei

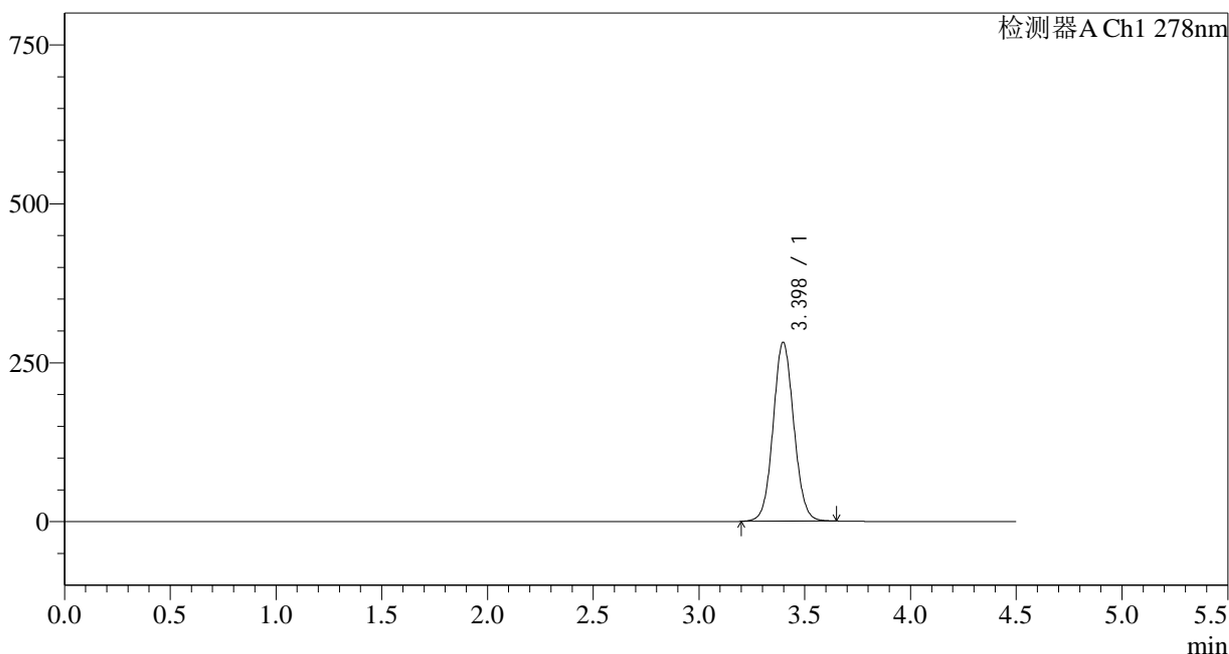
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:19

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	3.398	1917059	100.000	281518	5813	1.068	--
总计		1917059	100.000	281518			

## &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 - 0-119/30-1864-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-24

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:38:33

实验者: jiangjinwei

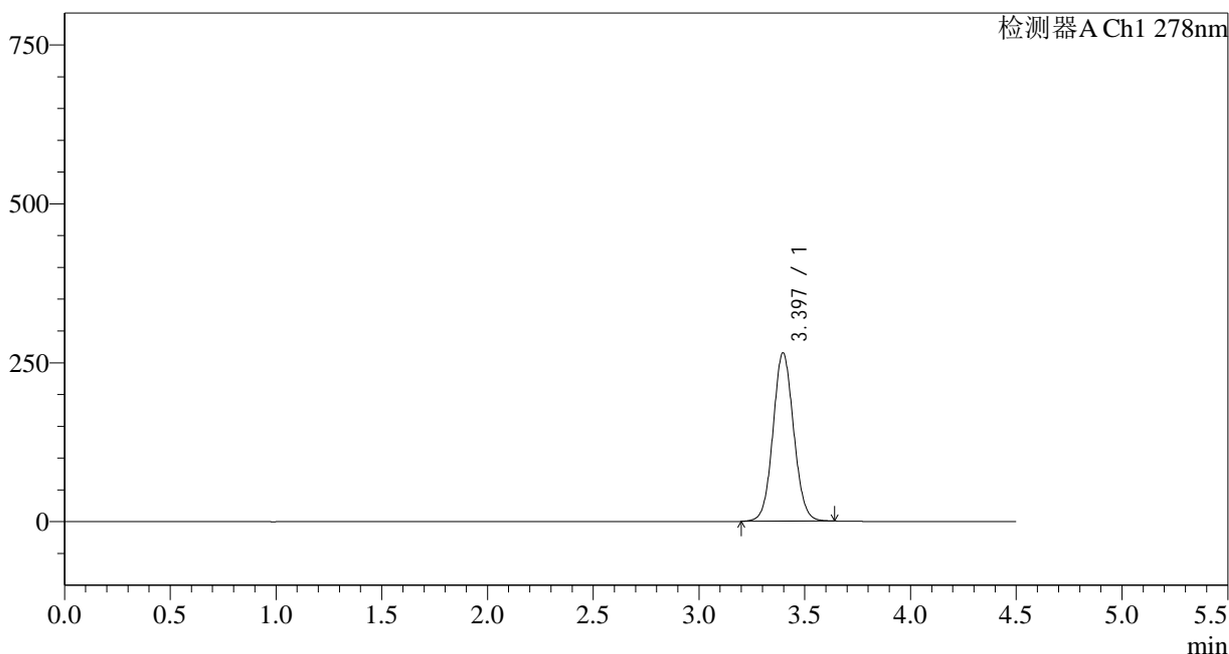
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:22

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	3.397	1802008	100.000	264920	5818	1.066	--
总计		1802008	100.000	264920			

## &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 - 0-119/30-1865-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-33

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:43:25

实验者: jiangjinwei

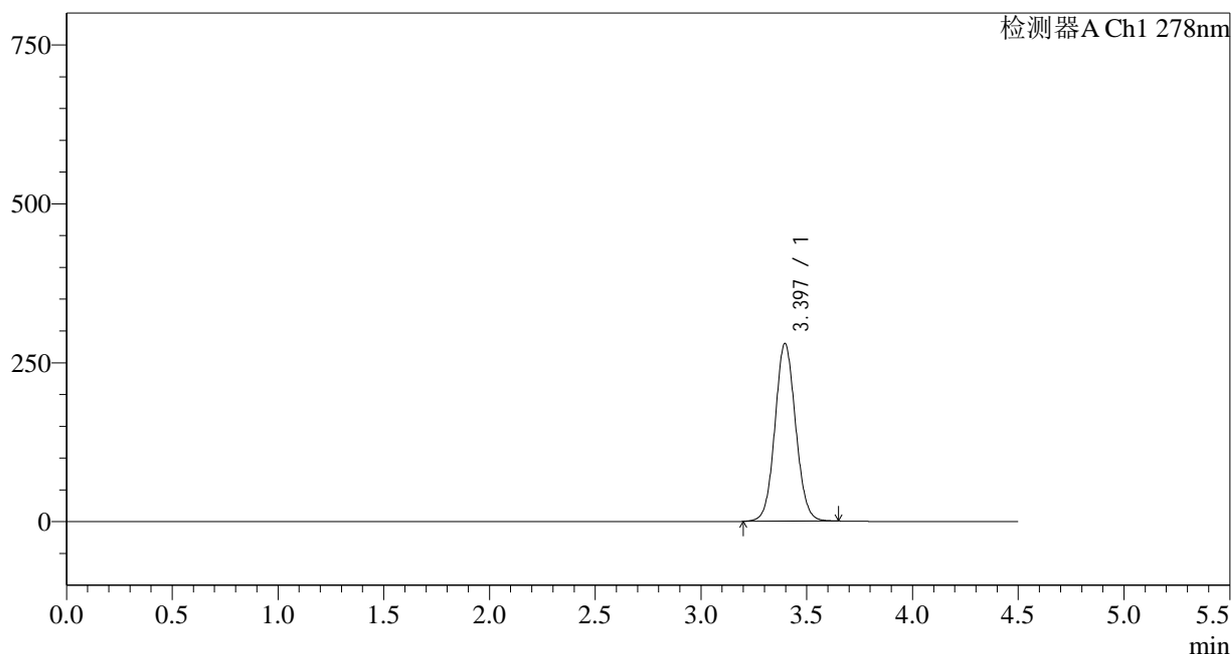
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:26

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	3.397	1903556	100.000	279709	5812	1.068	--
总计		1903556	100.000	279709			

## &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 - 0-119/30-1866-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-42

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:48:16

实验者: jiangjinwei

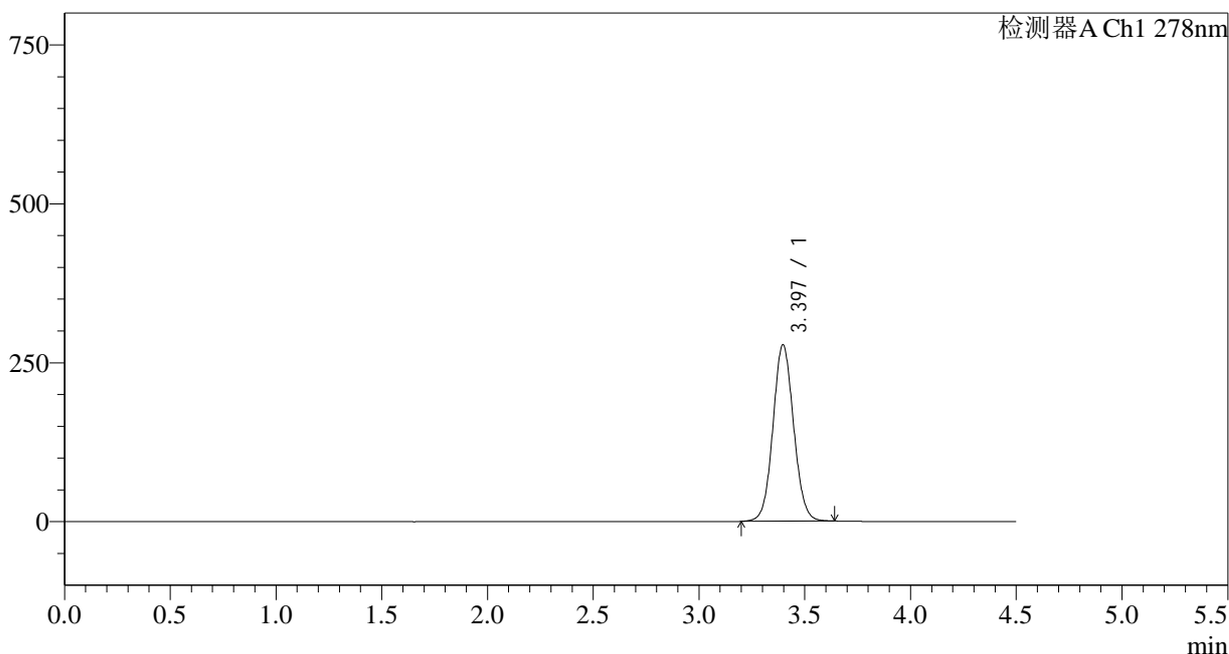
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:30

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	3.397	1887216	100.000	277581	5819	1.066	--
总计		1887216	100.000	277581			

## &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 - 0-119/30-1867-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-51

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:53:07

实验者: jiangjinwei

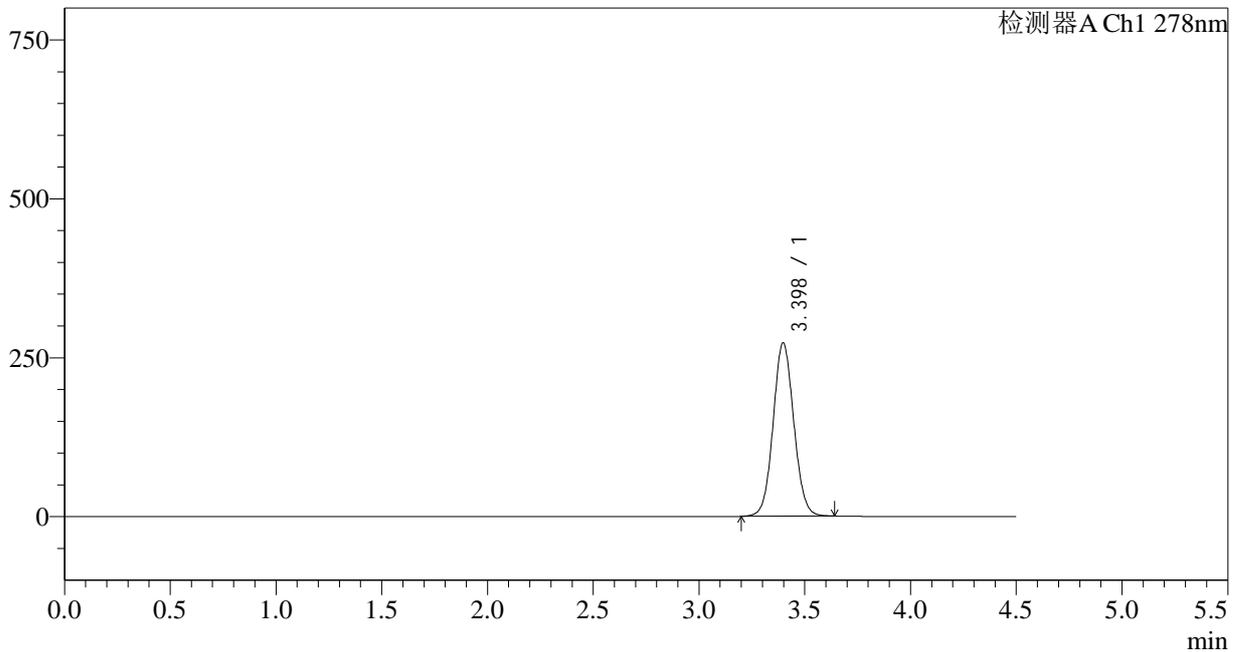
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:33

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	3.398	1854819	100.000	272811	5823	1.066	--
总计		1854819	100.000	272811			

## &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 - 0-119/30-1868-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-7

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:57:58

实验者: jiangjinwei

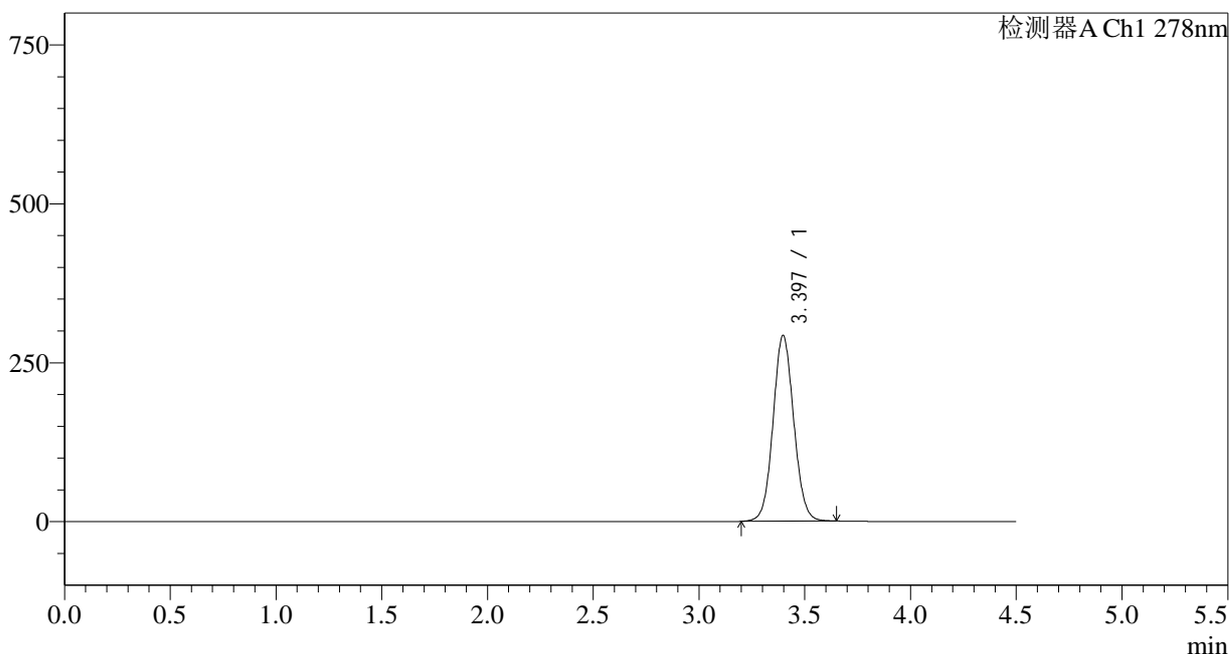
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:36

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	3.397	1988687	100.000	292215	5814	1.069	--
总计		1988687	100.000	292215			



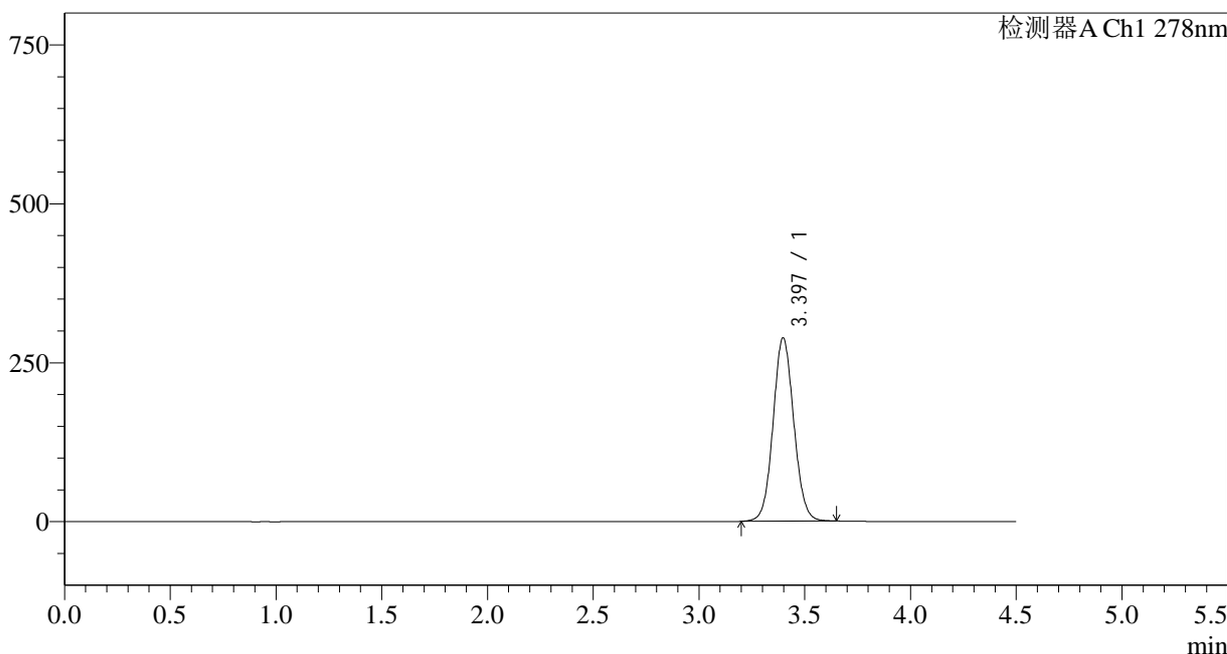
# Y09

## <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 - 0-119/30-1869-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/27 00:02:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:38:39  
 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	3.397	1964579	100.000	288491	5810	1.068	--
总计		1964579	100.000	288491			

## &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 - 0-119/30-1870-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-25

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:07:41

实验者: jiangjinwei

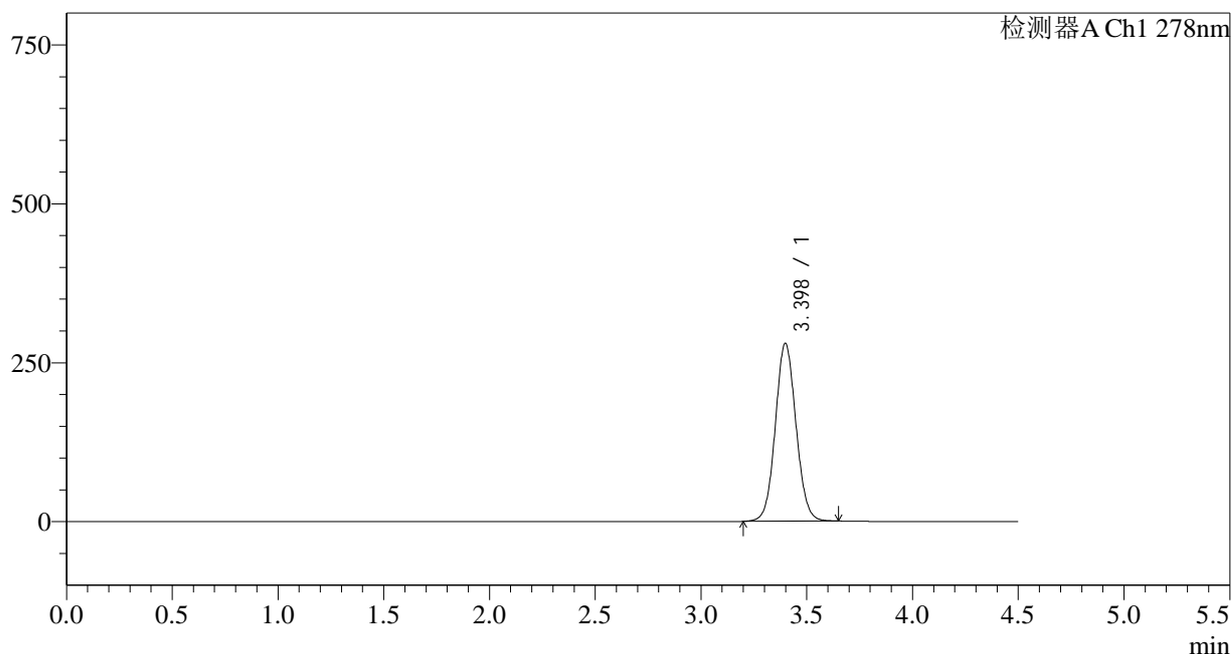
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:41

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	3.398	1905113	100.000	279654	5818	1.067	--
总计		1905113	100.000	279654			

## &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 - 0-119/30-1871-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-34

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:12:32

实验者: jiangjinwei

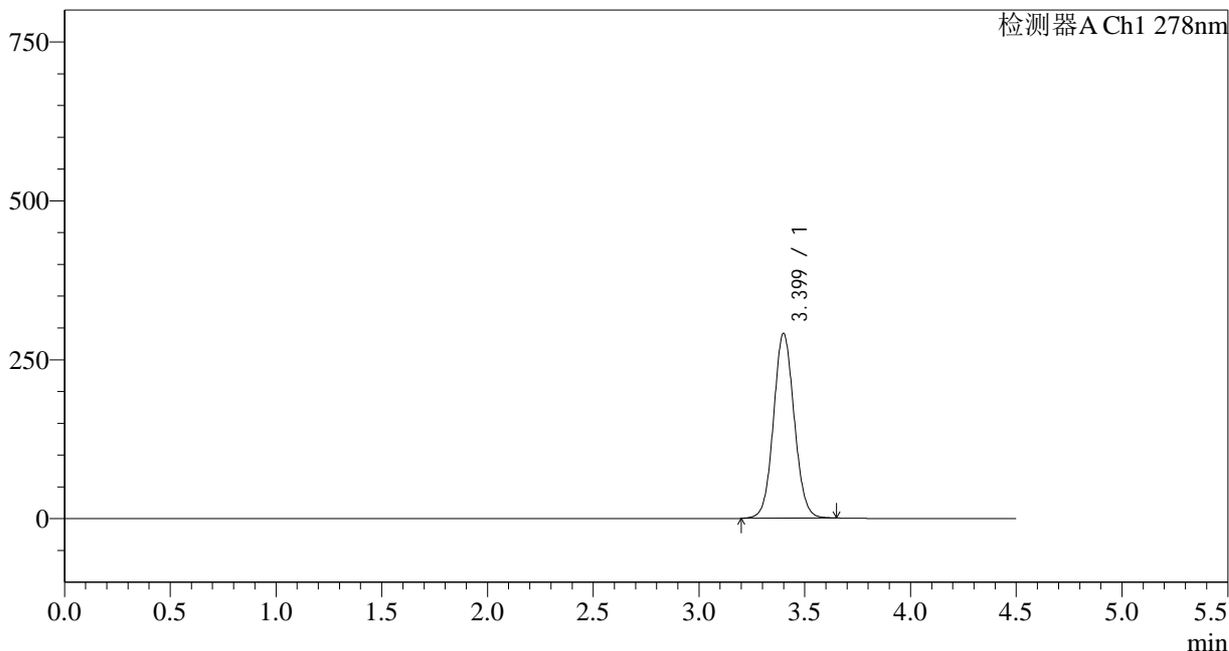
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:44

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	3.399	1981638	100.000	290388	5814	1.067	--
总计		1981638	100.000	290388			

## &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 - 0-119/30-1872-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-43

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:17:23

实验者: jiangjinwei

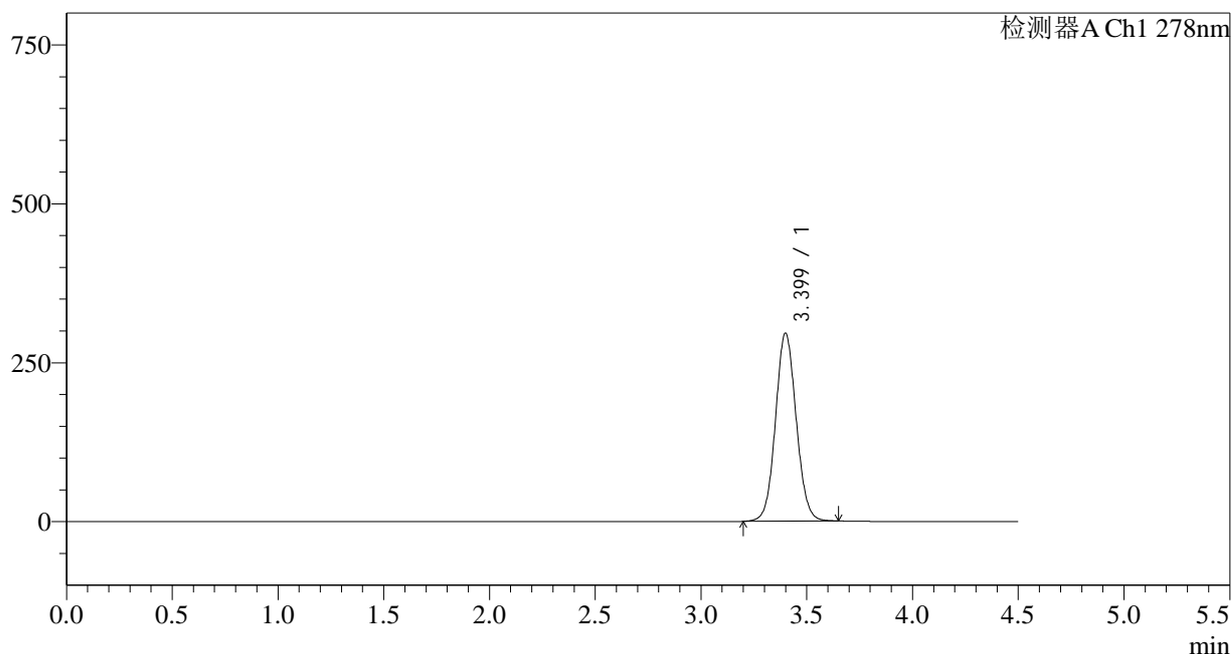
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:48

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	3.399	2017614	100.000	295507	5809	1.070	--
总计		2017614	100.000	295507			

## &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 - 0-119/30-1873-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-52

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:22:14

实验者: jiangjinwei

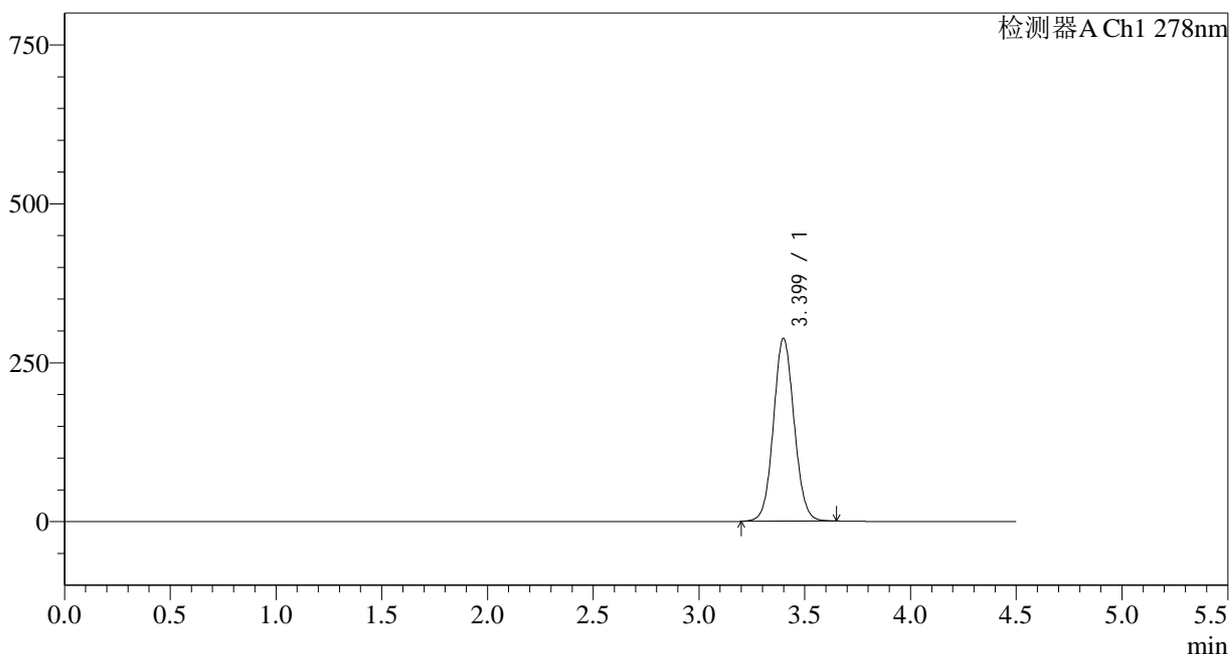
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:50

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	3.399	1960328	100.000	287439	5815	1.068	--
总计		1960328	100.000	287439			

## &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 - 0-119/30-1874-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-8

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:27:06

实验者: jiangjinwei

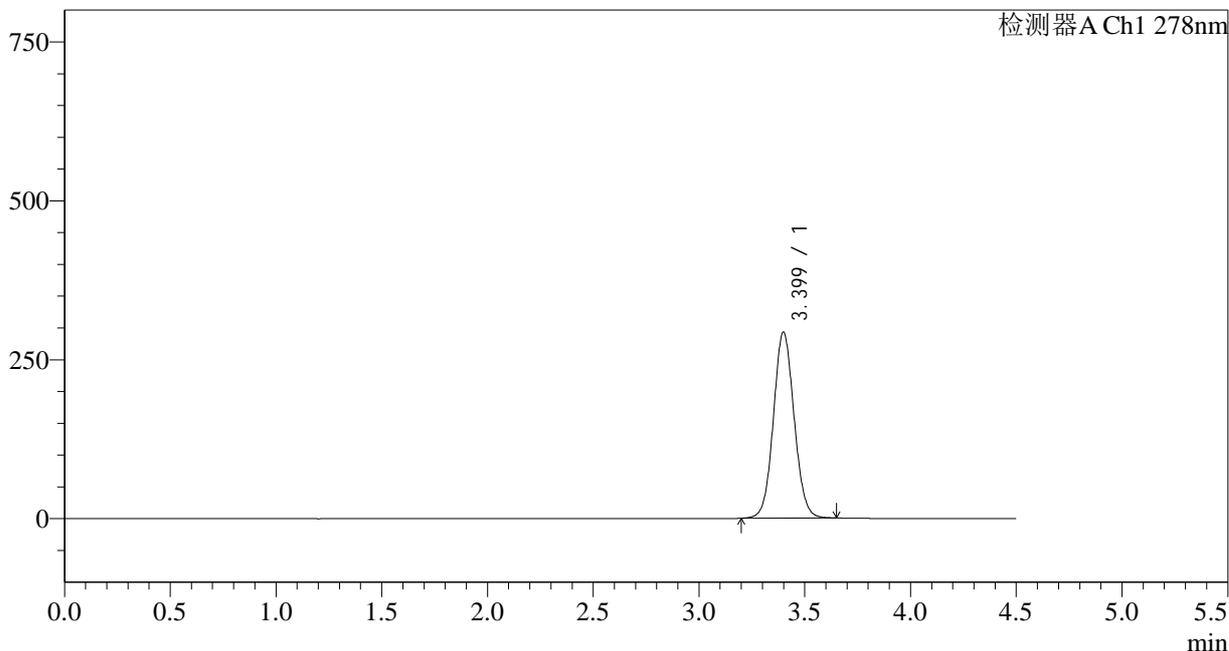
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:54

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	3.399	1994329	100.000	292426	5814	1.069	--
总计		1994329	100.000	292426			

## &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 - 0-119/30-1875-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-17

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:31:58

实验者: jiangjinwei

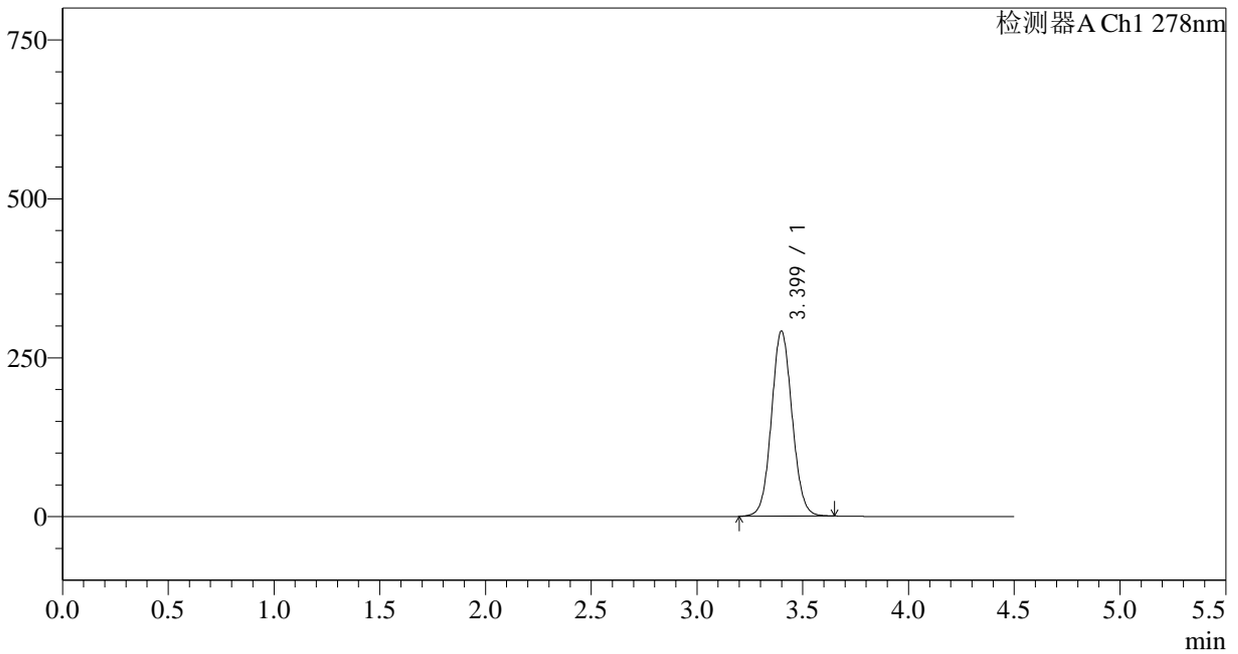
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:56

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	3.399	1983105	100.000	290907	5820	1.069	--
总计		1983105	100.000	290907			

## &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 - 0-119/30-1876-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-26

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:36:50

实验者: jiangjinwei

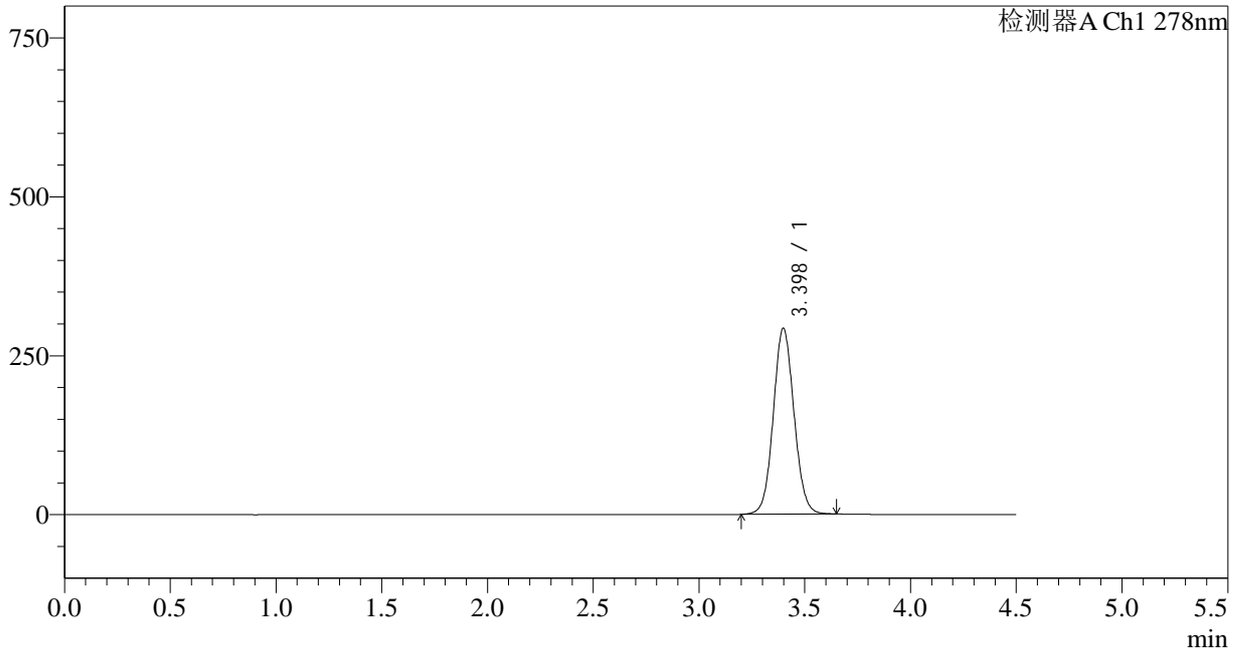
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:00

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	1992572	100.000	292365	5814	1.069	--
总计		1992572	100.000	292365			

## &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 - 0-119/30-1877-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-35

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:41:42

实验者: jiangjinwei

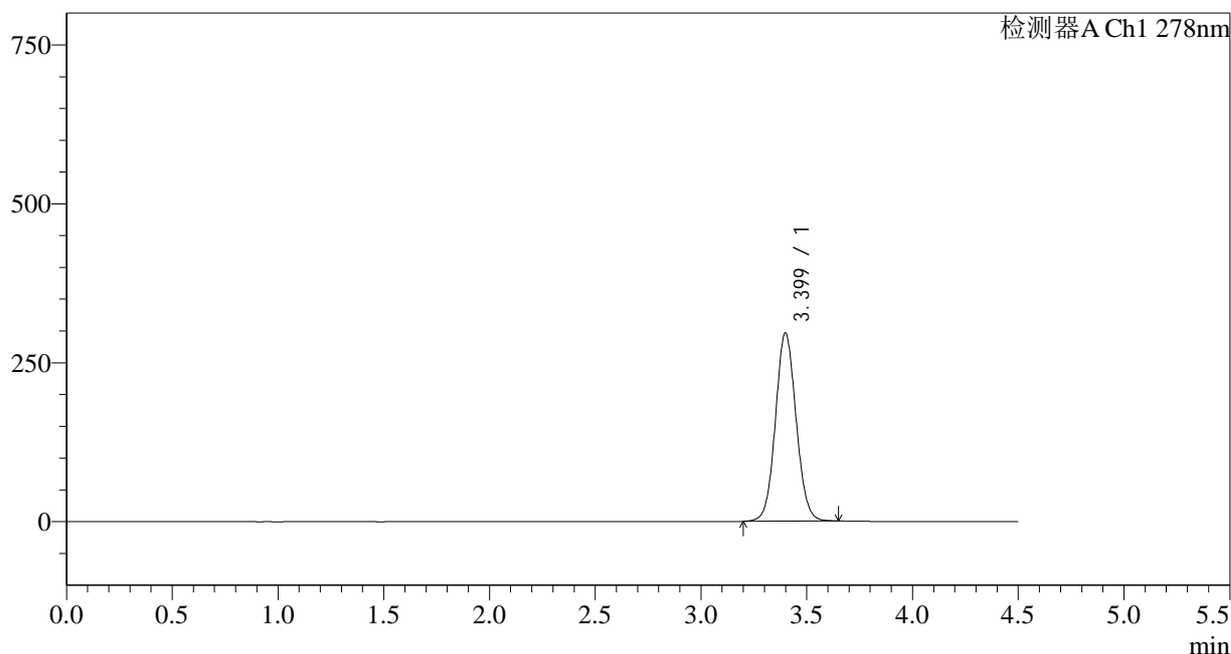
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:03

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	3.399	2016869	100.000	295728	5813	1.069	--
总计		2016869	100.000	295728			

## &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 - 0-119/30-1878-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-44

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:46:34

实验者: jiangjinwei

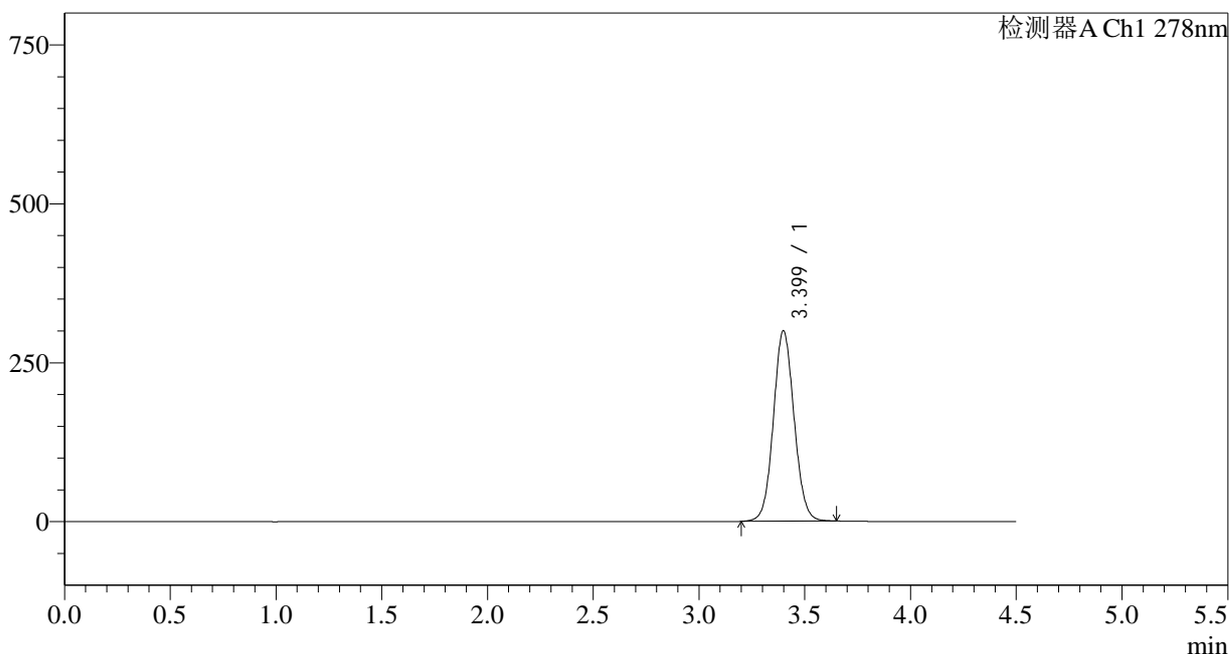
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:05

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	3.399	2040026	100.000	299317	5817	1.069	--
总计		2040026	100.000	299317			

## &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 - 0-119/30-1879-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-53

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:51:26

实验者: jiangjinwei

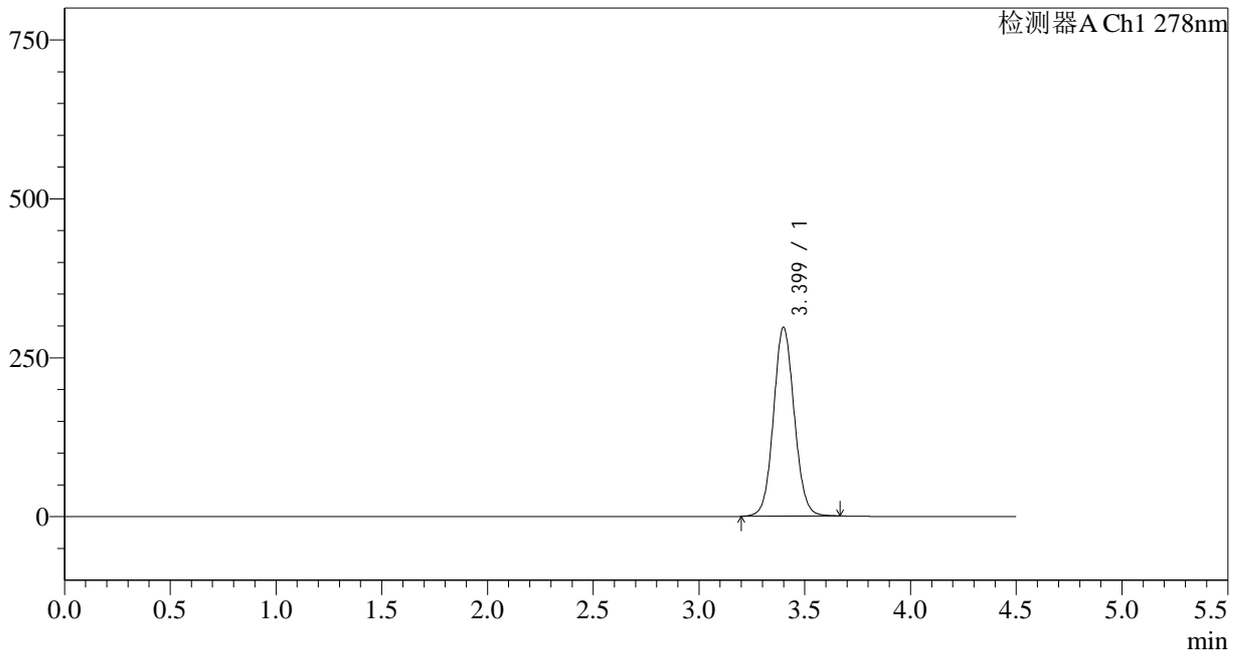
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:09

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	3.399	2028934	100.000	296578	5804	1.073	--
总计		2028934	100.000	296578			



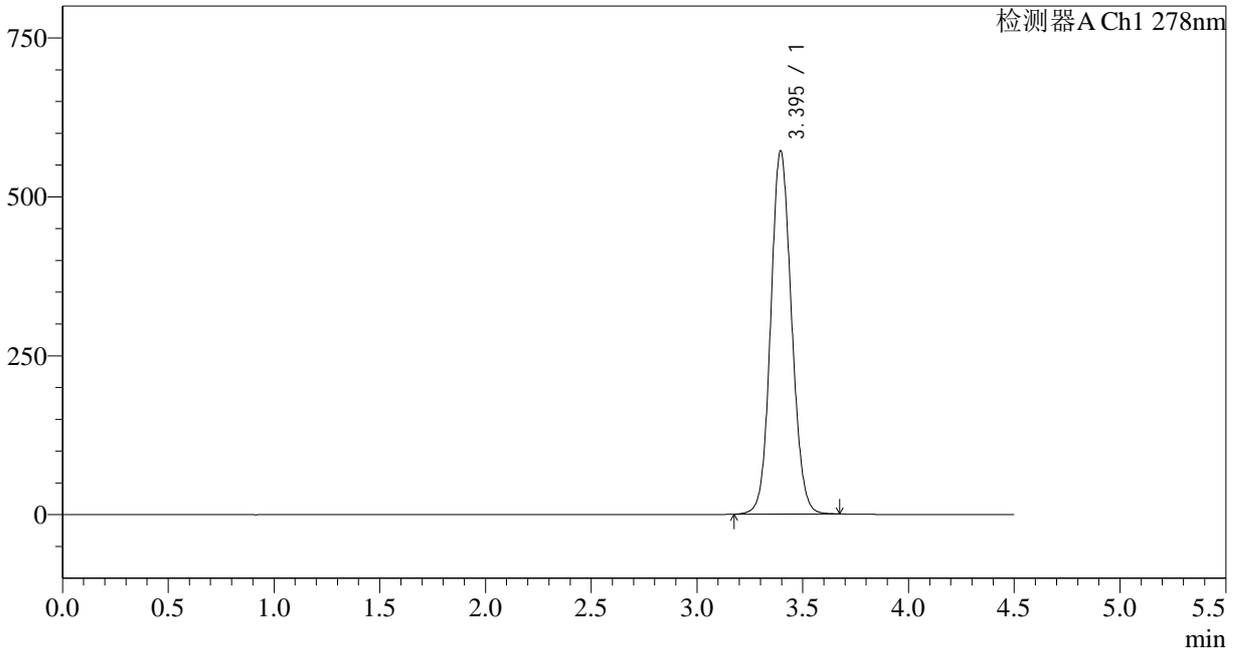
# Y09

<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 - 0-119/30-1880-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-27  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:56:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:39:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3922416	100.000	571100	5714	1.093	--
总计		3922416	100.000	571100			

## &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 - 0-119/30-1881-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-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: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:01:12

实验者: jiangjinwei

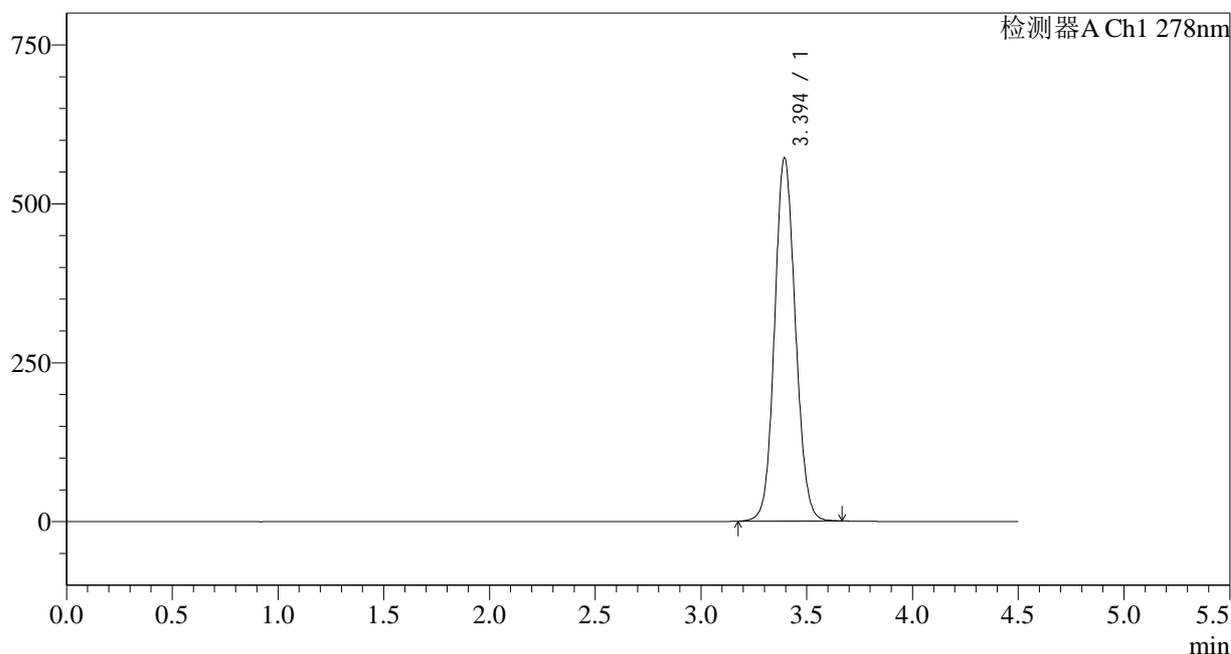
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:14

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	3.394	3920913	100.000	570950	5715	1.093	--
总计		3920913	100.000	570950			

## &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 - 0-119/30-1882-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:06:06

实验者: jiangjinwei

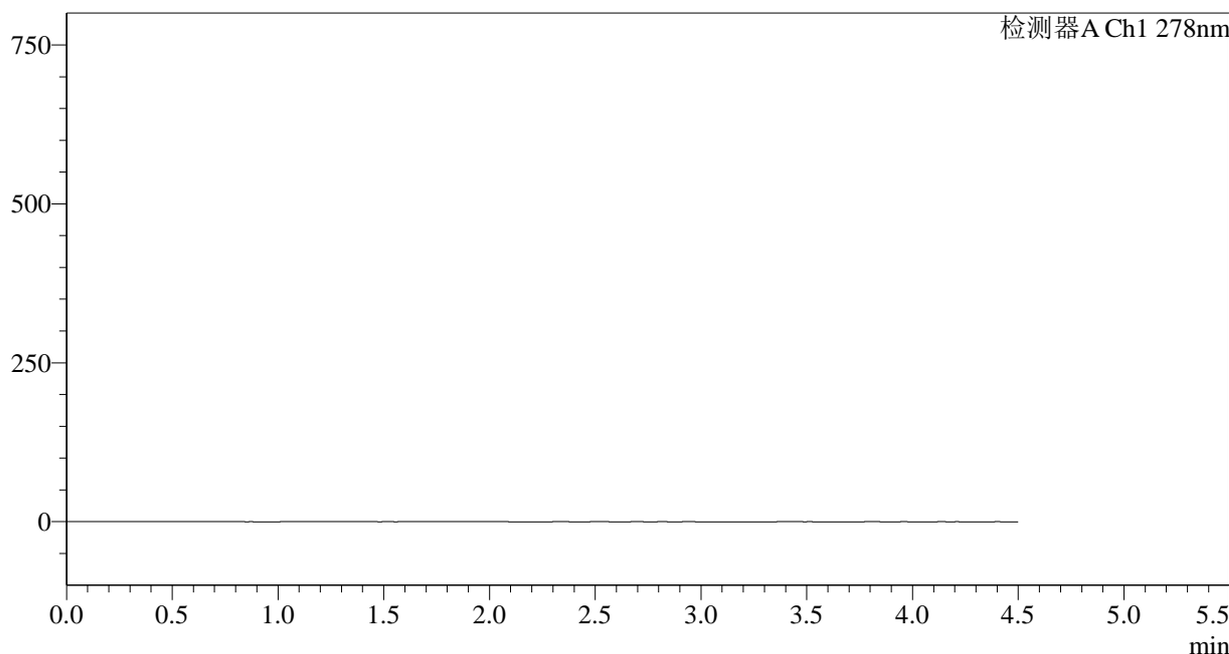
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:17

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)
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 - 0-119/30-1883-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:11:00

实验者: jiangjinwei

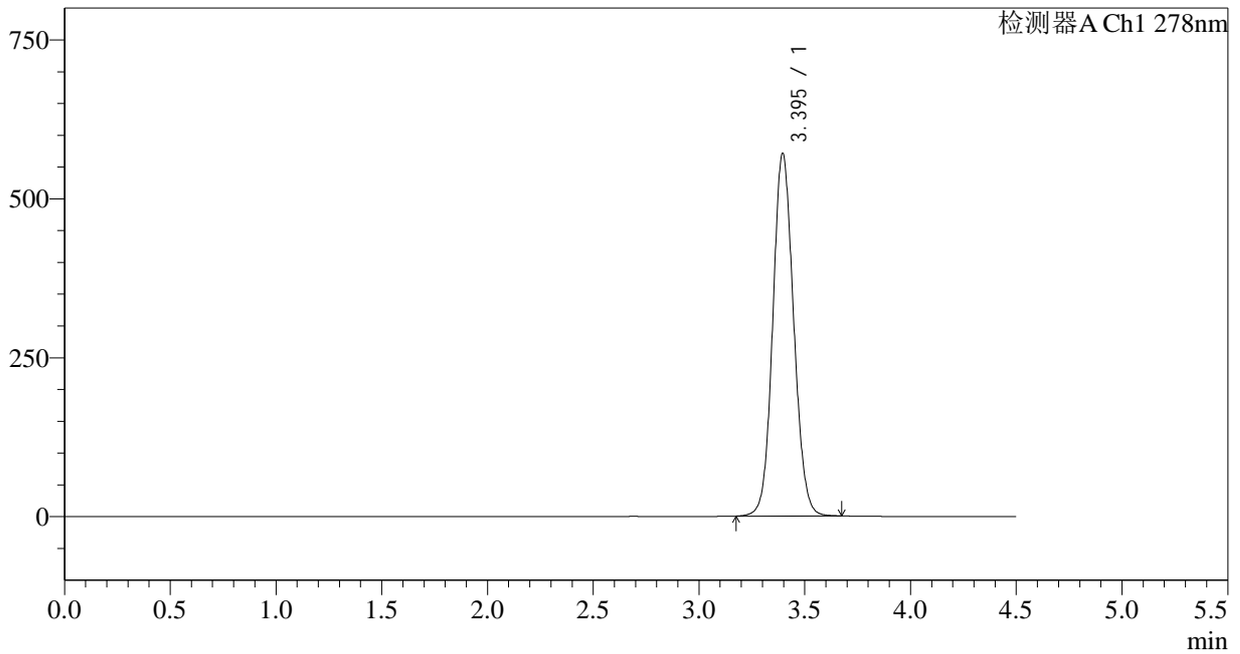
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:20

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	3.395	3919446	100.000	570310	5704	1.093	--
总计		3919446	100.000	570310			

## &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 - 0-119/30-1884-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:15:54

实验者: jiangjinwei

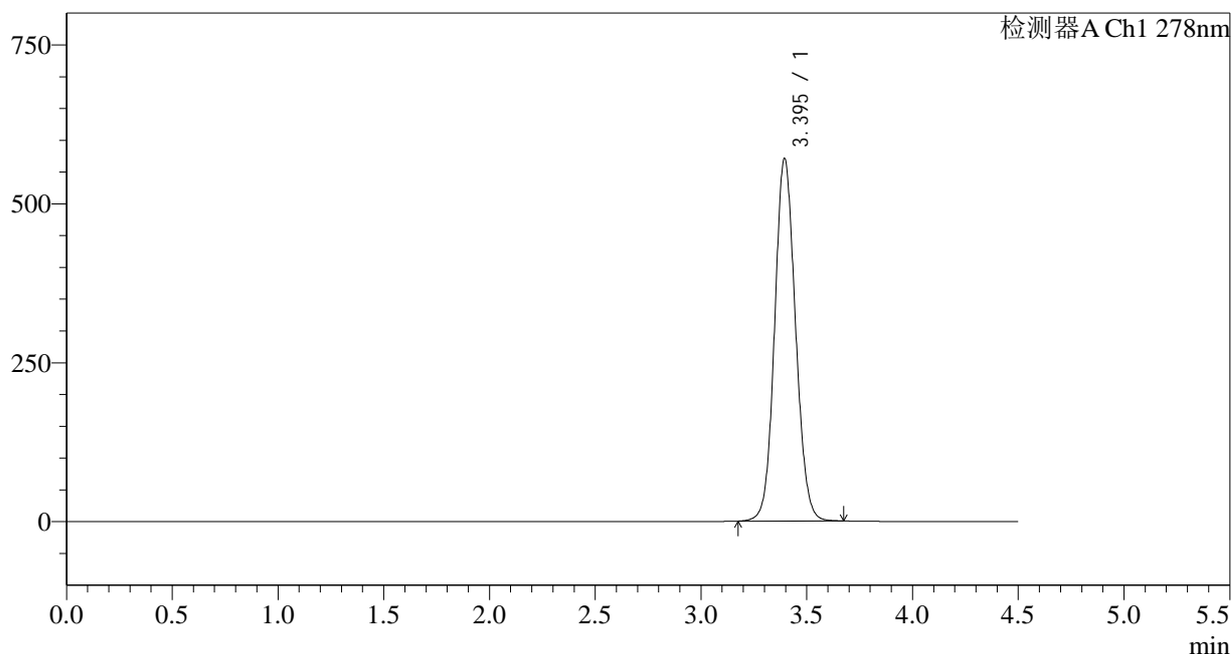
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:23

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	3918019	100.000	570011	5710	1.091	--
总计		3918019	100.000	570011			

## &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 - 0-119/30-1885-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:20:48

实验者: jiangjinwei

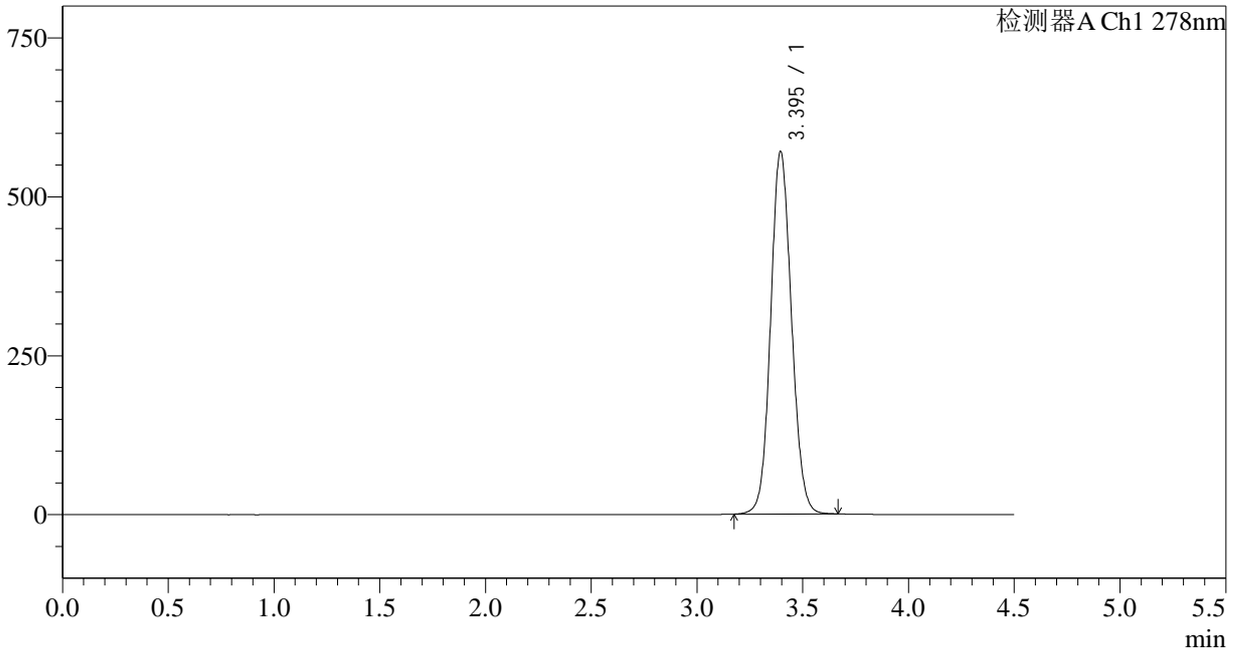
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:26

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	3.395	3918267	100.000	569968	5696	1.092	--
总计		3918267	100.000	569968			

## &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 - 0-119/30-1886-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:25:41

实验者: jiangjinwei

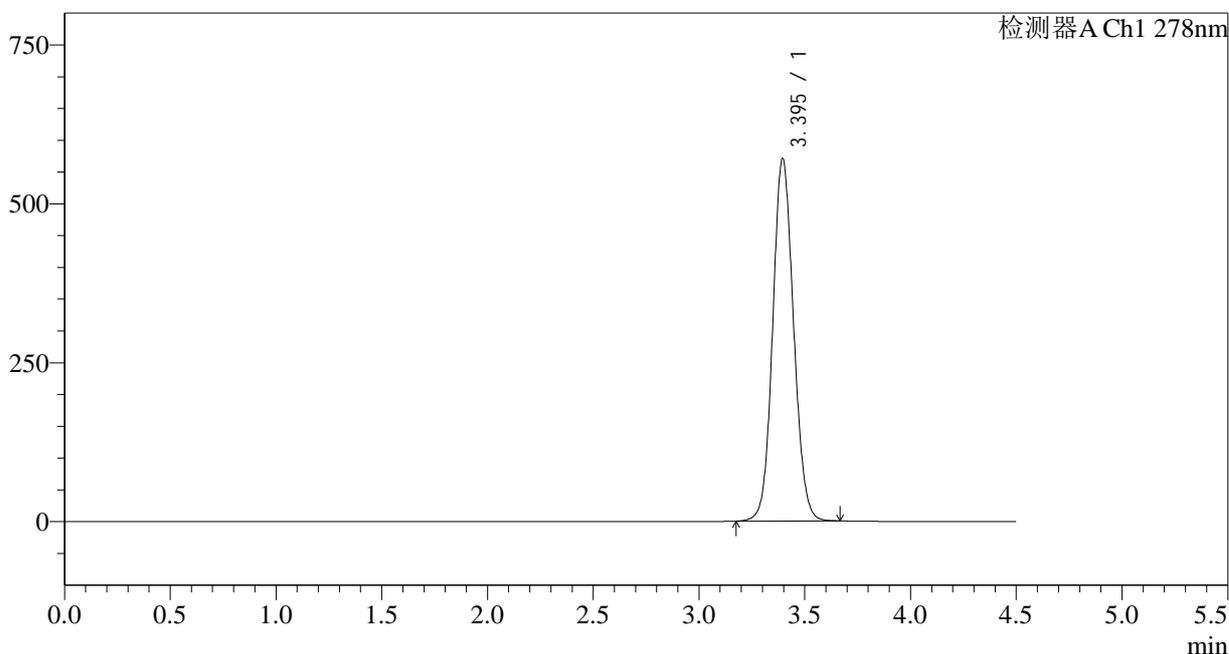
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:29

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	3.395	3916673	100.000	570104	5711	1.091	--
总计		3916673	100.000	570104			

## &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 - 0-119/30-1887-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:30:35

实验者: jiangjinwei

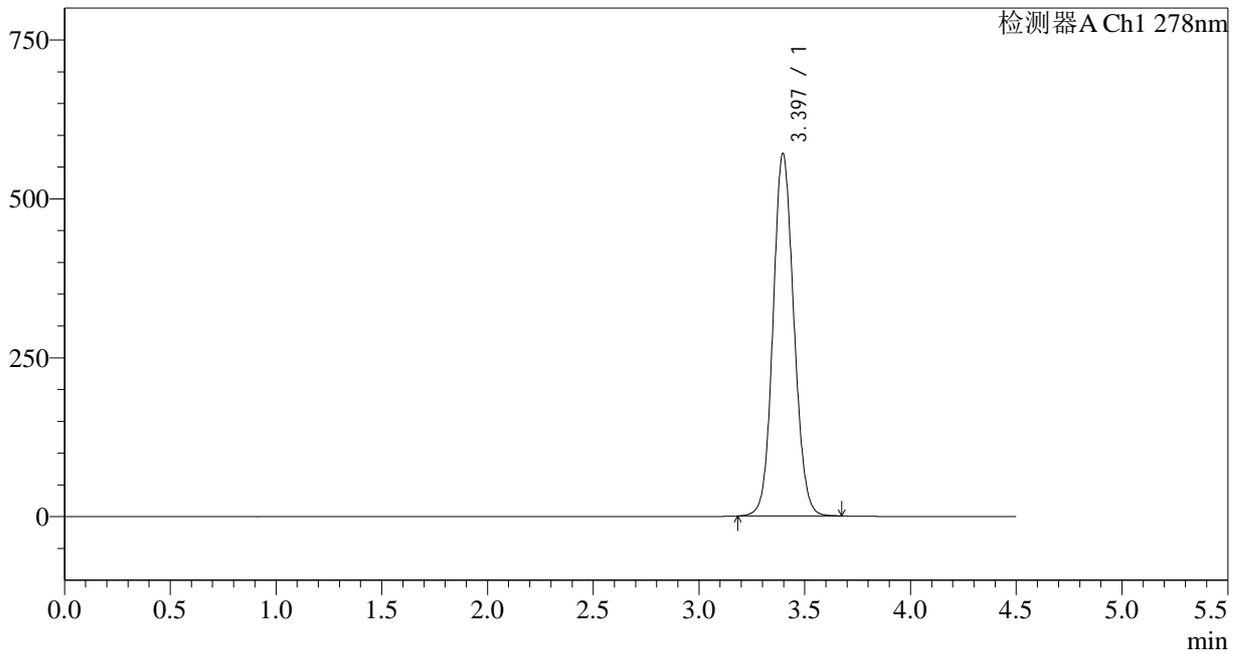
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:32

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	3.397	3913353	100.000	570346	5719	1.092	--
总计		3913353	100.000	570346			

## &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 - 0-119/30-1888-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:35:27

实验者: jiangjinwei

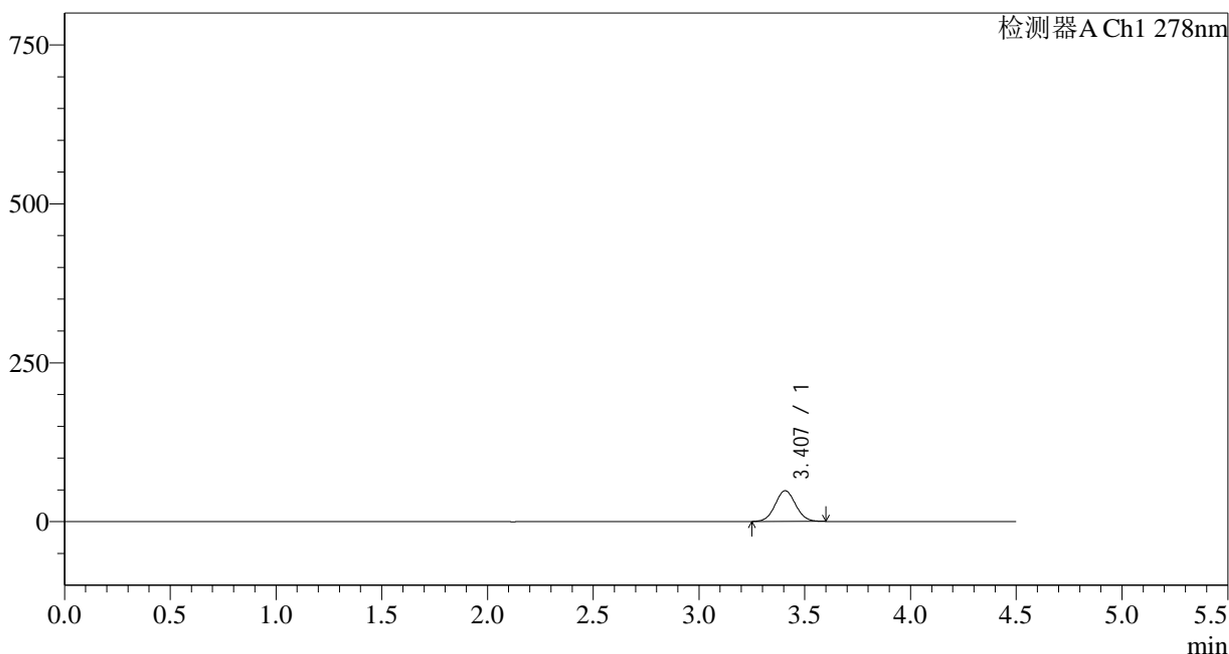
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:35

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	3.407	326640	100.000	48332	5879	1.052	--
总计		326640	100.000	48332			

## &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 - 0-119/30-1889-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:40:19

实验者: jiangjinwei

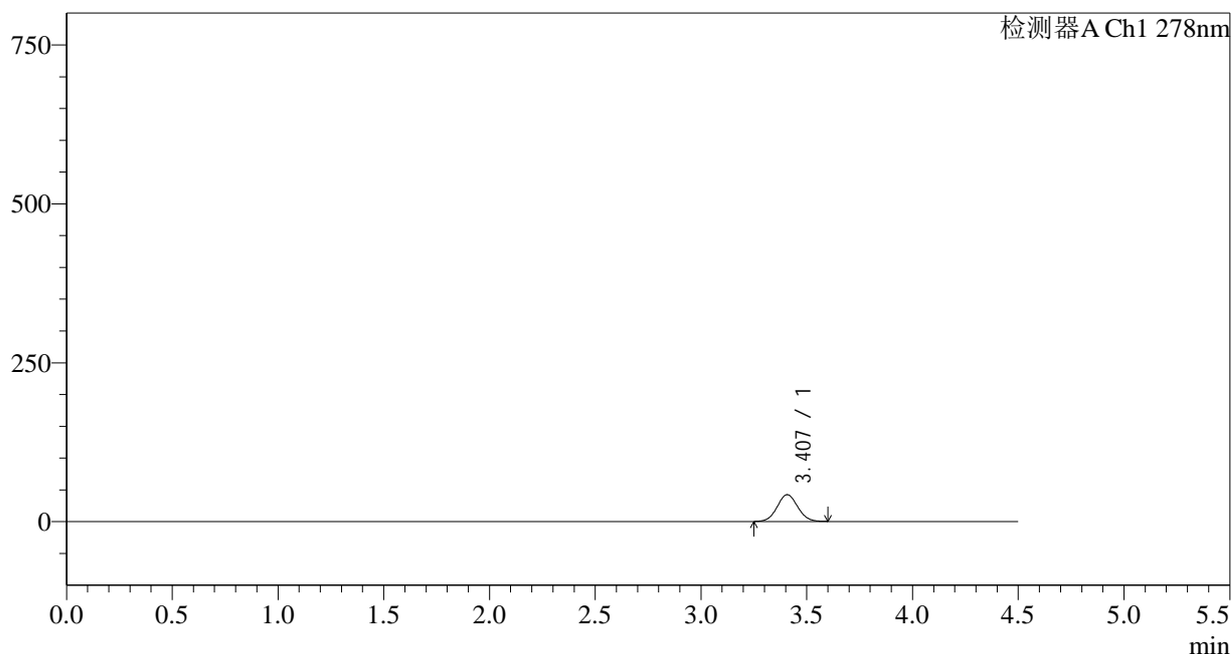
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:38

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	3.407	285369	100.000	42145	5852	1.054	--
总计		285369	100.000	42145			

## &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 - 0-119/30-1890-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:45:11

实验者: jiangjinwei

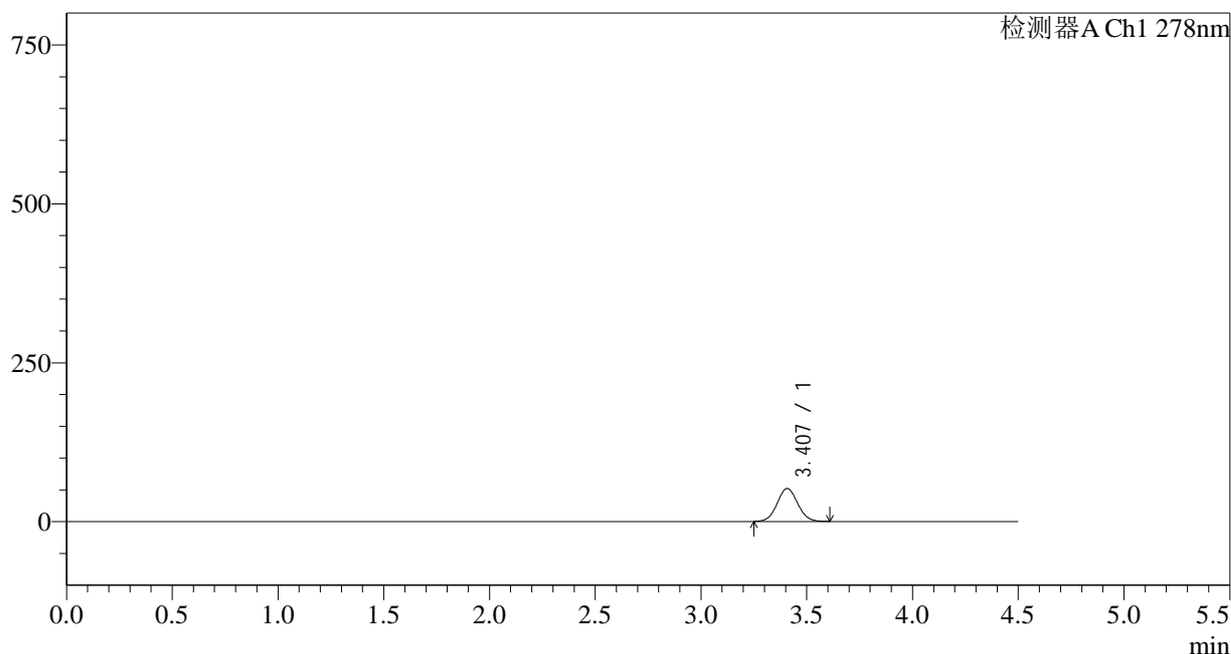
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:41

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	3.407	350291	100.000	51792	5880	1.054	--
总计		350291	100.000	51792			

## &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 - 0-119/30-1891-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:50:03

实验者: jiangjinwei

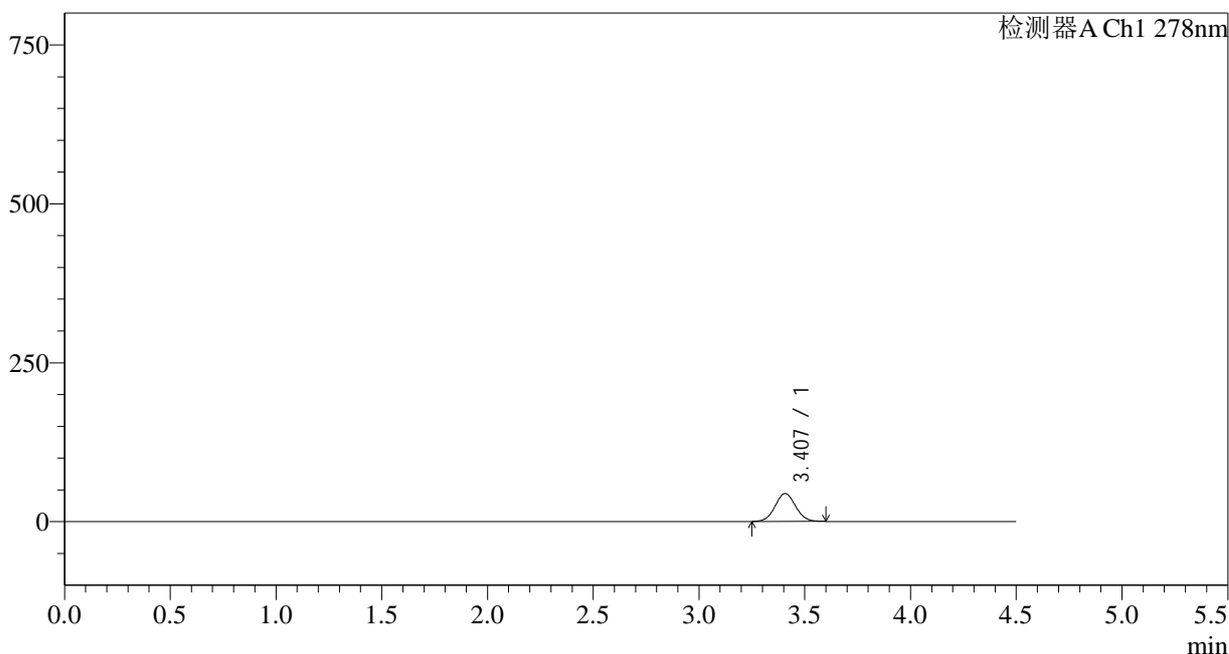
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:44

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	3.407	296350	100.000	43869	5876	1.052	--
总计		296350	100.000	43869			

## &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 - 0-119/30-1892-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:54:55

实验者: jiangjinwei

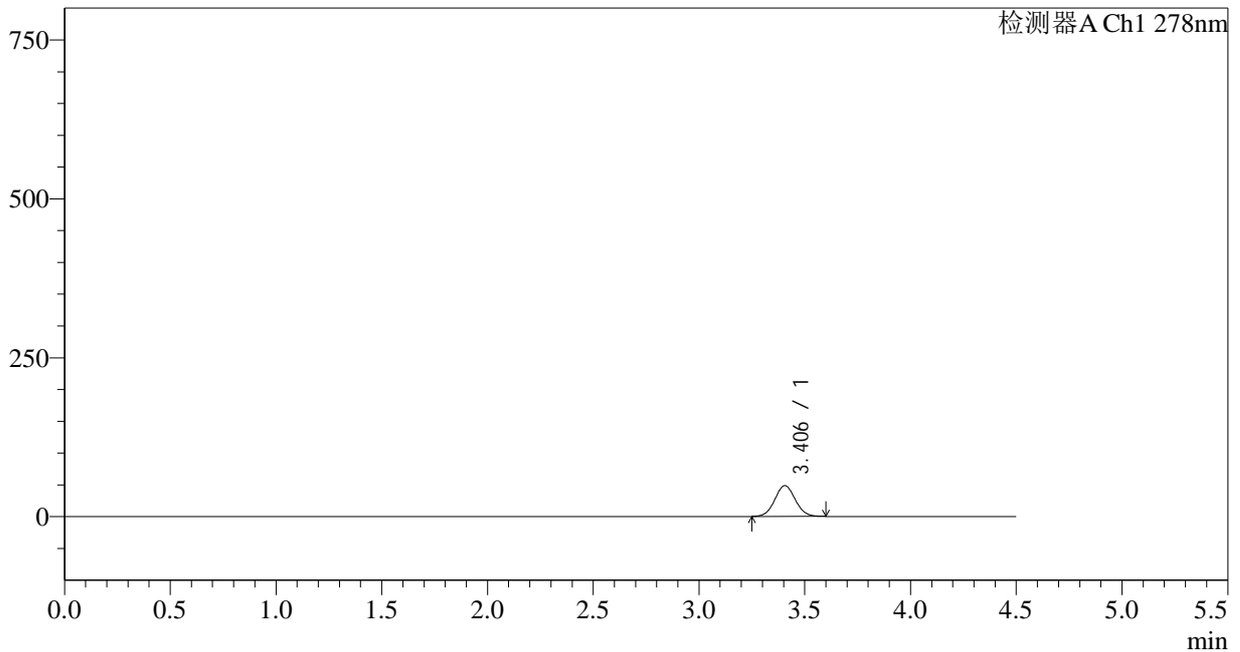
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:47

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	3.406	326799	100.000	48444	5877	1.052	--
总计		326799	100.000	48444			

## &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 - 0-119/30-1893-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:59:47

实验者: jiangjinwei

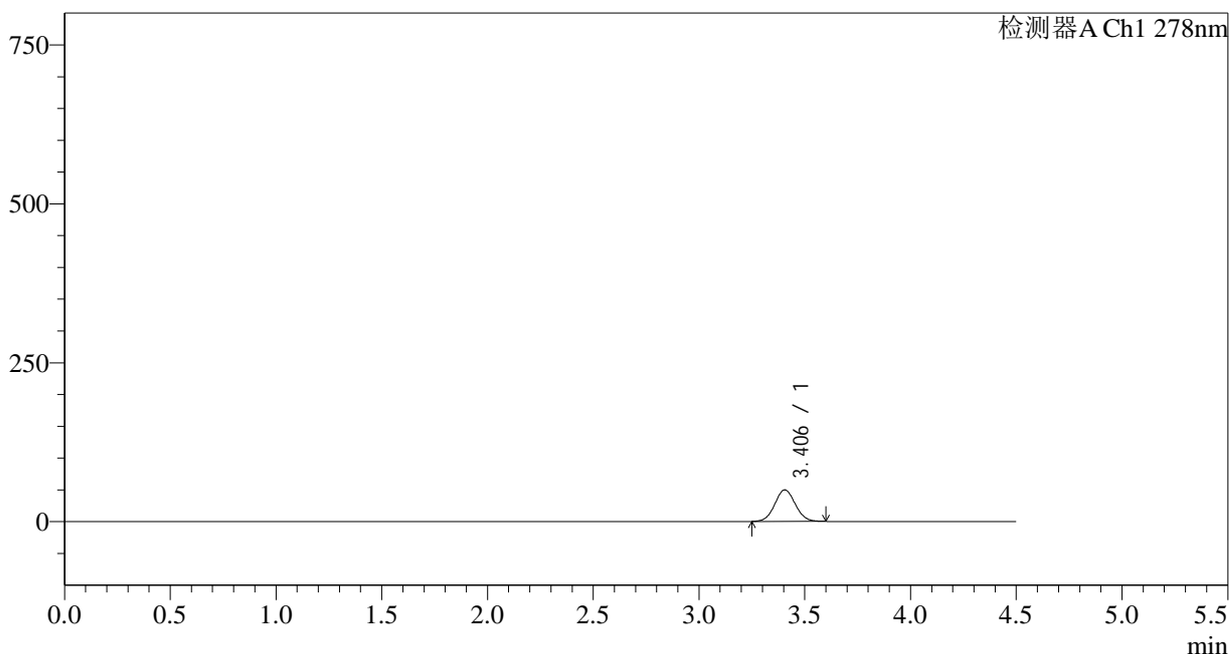
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:50

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	3.406	334765	100.000	49646	5887	1.053	--
总计		334765	100.000	49646			

## &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 - 0-119/30-1894-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:04:40

实验者: jiangjinwei

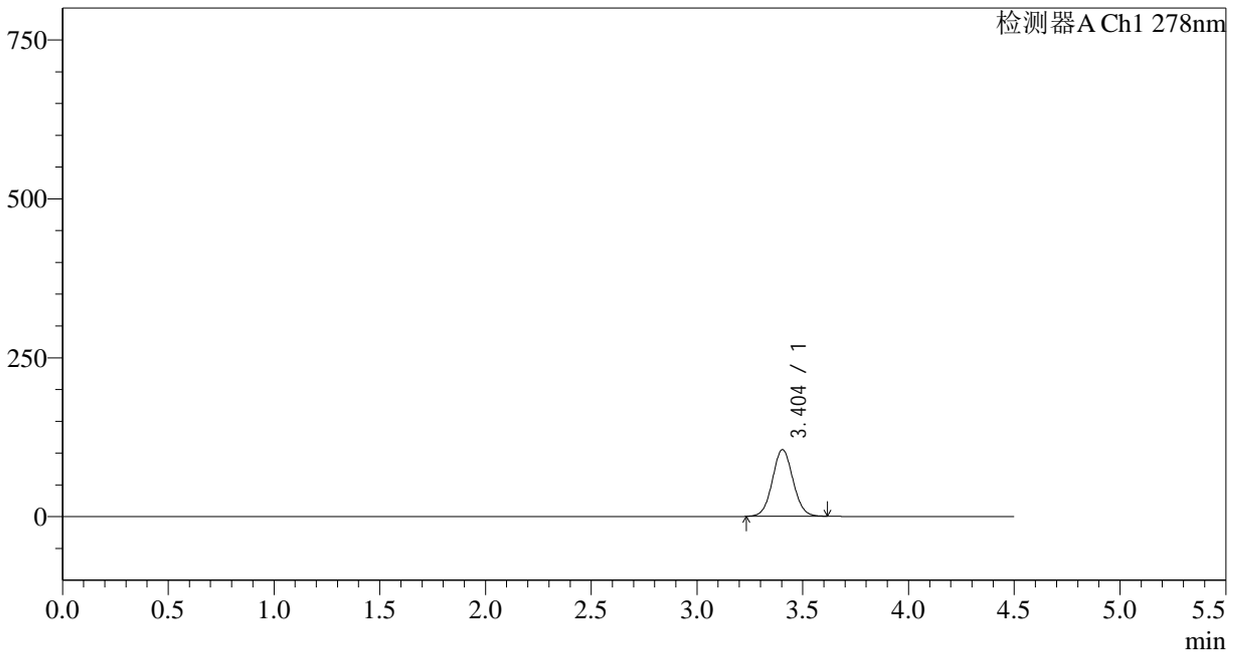
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:53

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	3.404	711332	100.000	104957	5855	1.054	--
总计		711332	100.000	104957			

## &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 - 0-119/30-1895-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:09:33

实验者: jiangjinwei

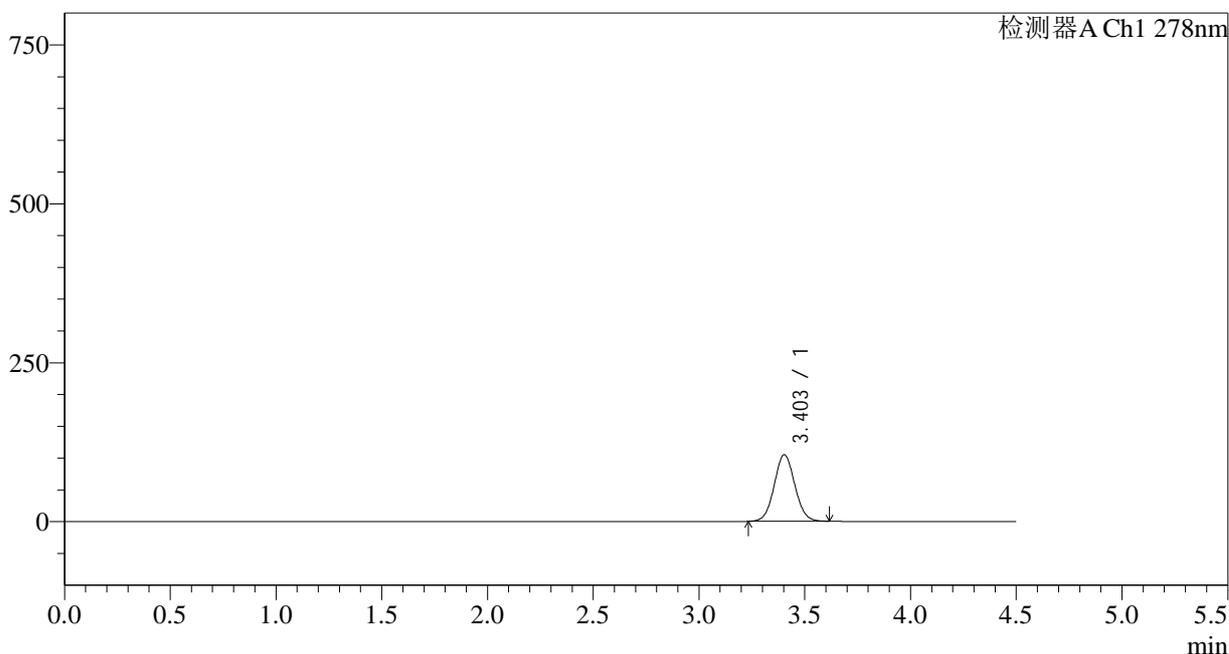
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:56

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	3.403	710187	100.000	104754	5856	1.055	--
总计		710187	100.000	104754			

## &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 - 0-119/30-1896-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:14:26

实验者: jiangjinwei

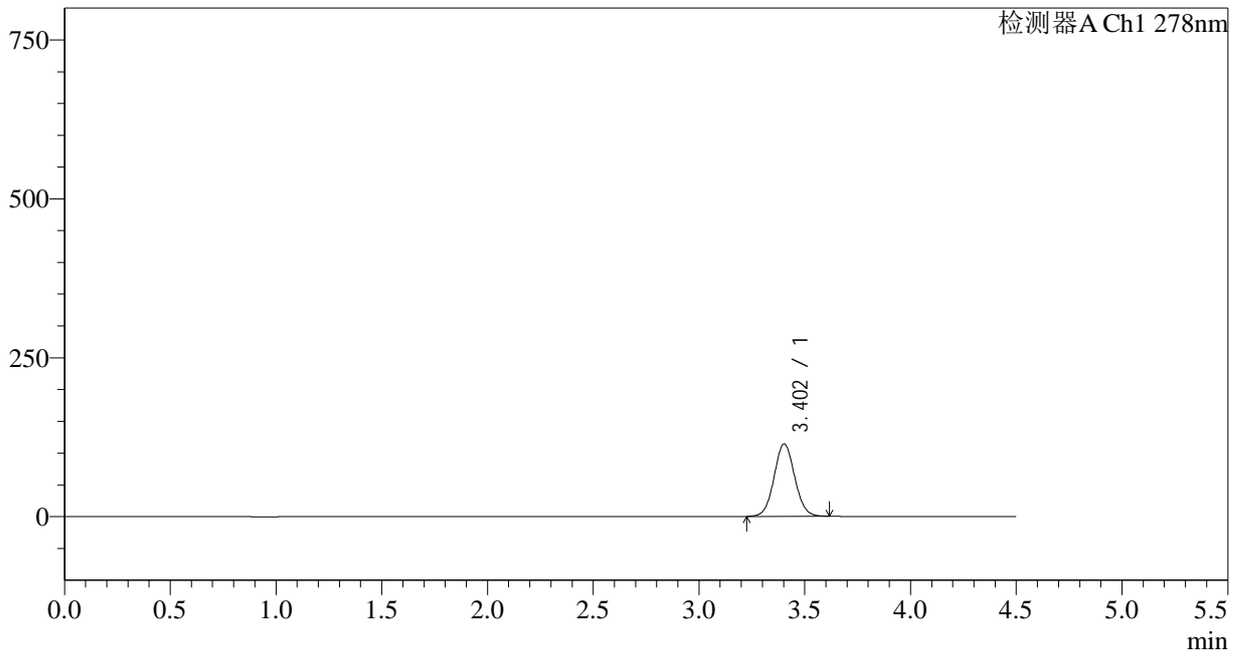
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:59

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	3.402	773604	100.000	113940	5852	1.054	--
总计		773604	100.000	113940			

## &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 - 0-119/30-1897-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:19:18

实验者: jiangjinwei

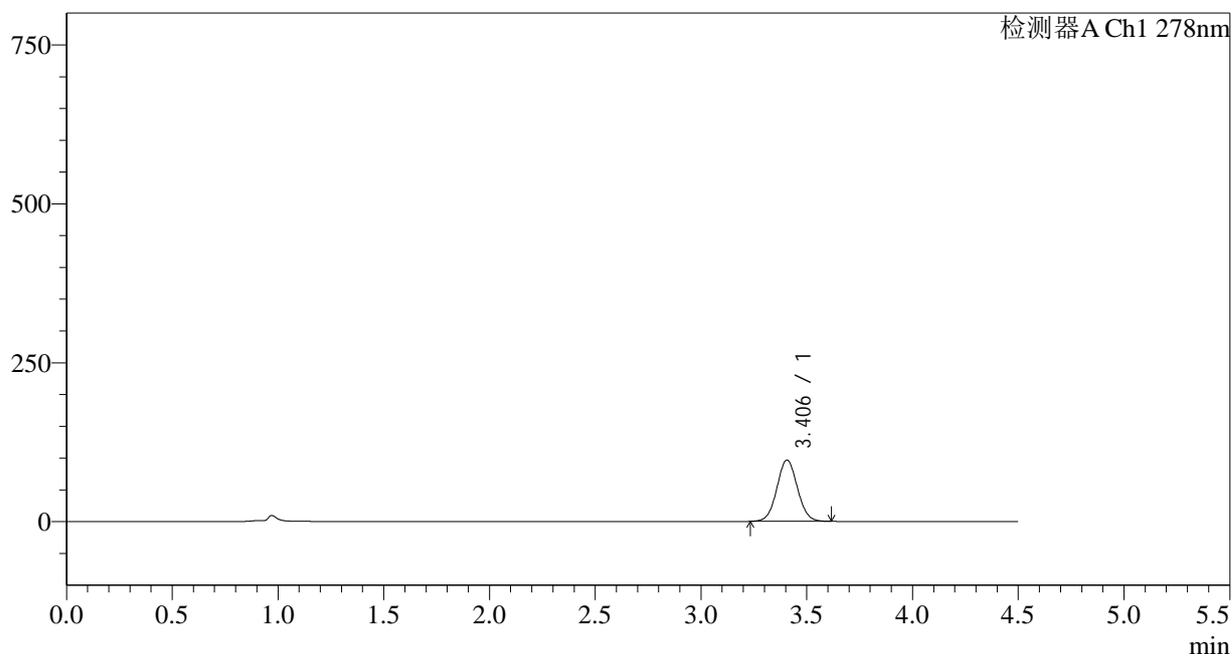
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:01

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	3.406	651738	100.000	96569	5900	1.047	--
总计		651738	100.000	96569			

## &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 - 0-119/30-1898-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:24:10

实验者: jiangjinwei

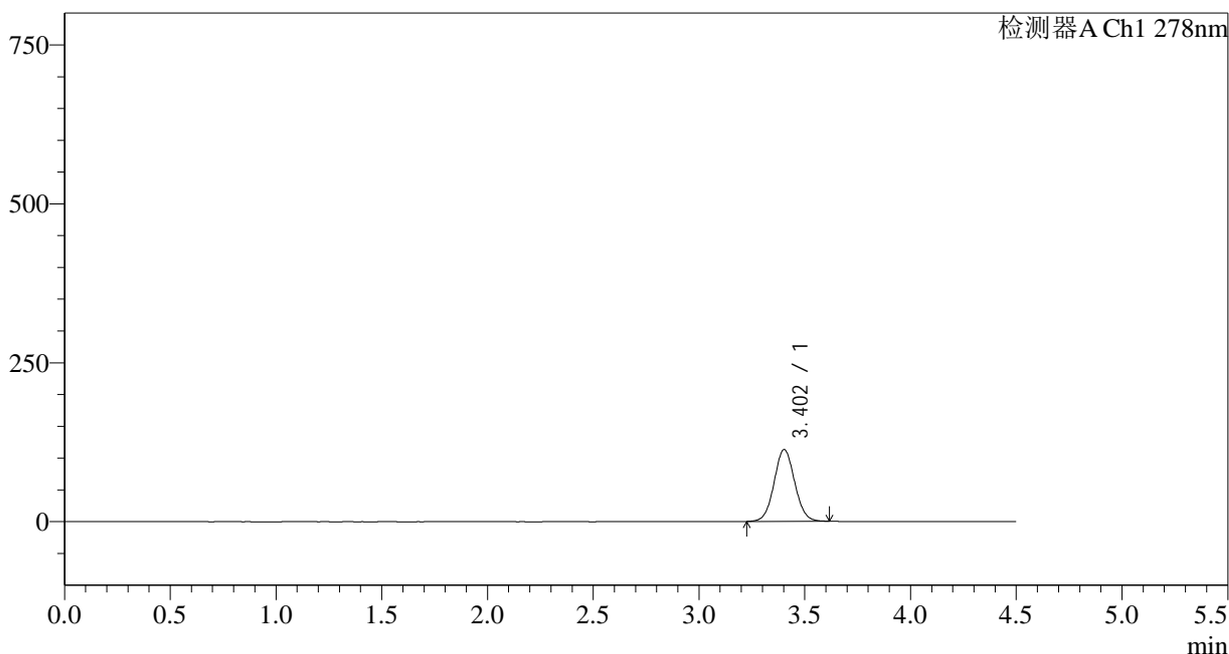
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:04

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	3.402	766311	100.000	112871	5852	1.054	--
总计		766311	100.000	112871			

## &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 - 0-119/30-1899-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:29:02

实验者: jiangjinwei

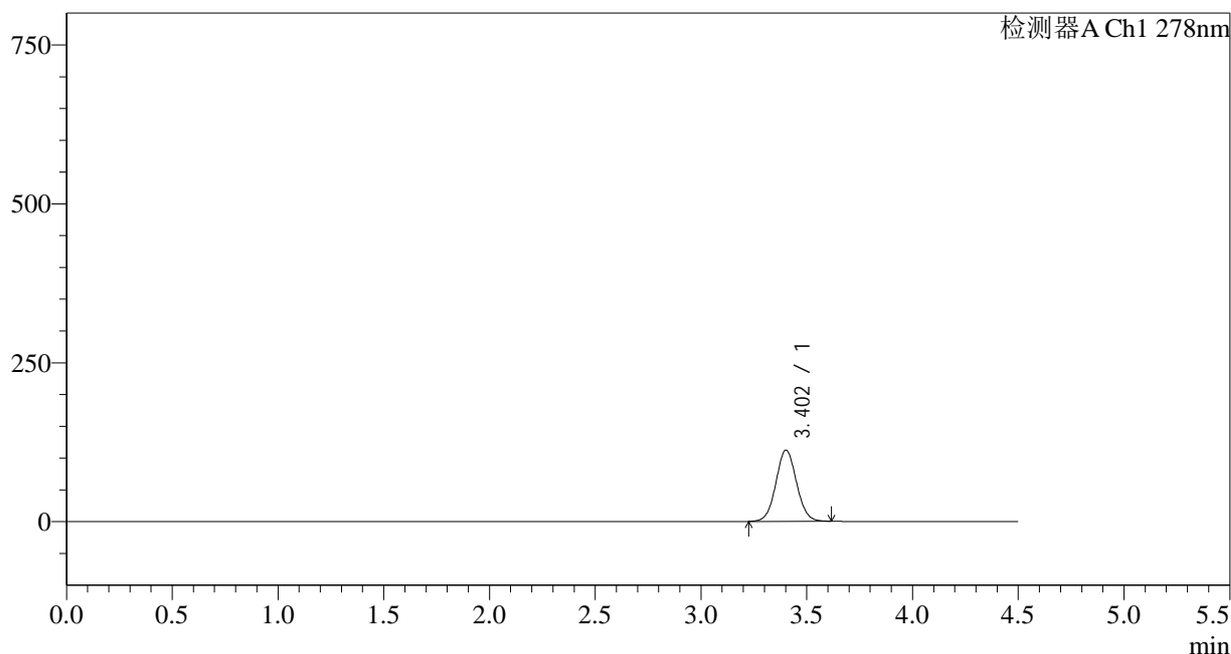
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:07

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	3.402	760315	100.000	111862	5852	1.054	--
总计		760315	100.000	111862			

## &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 - 0-119/30-1900-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:33:55

实验者: jiangjinwei

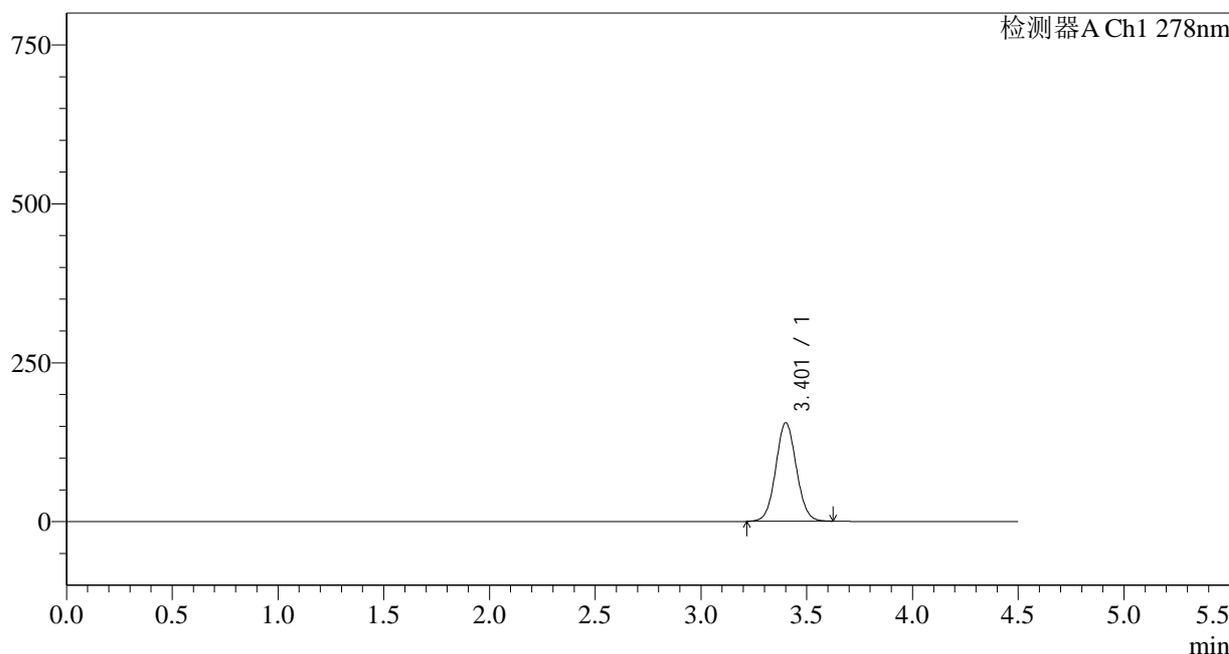
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:10

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	3.401	1052861	100.000	154546	5847	1.056	--
总计		1052861	100.000	154546			

## &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 - 0-119/30-1901-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:38:48

实验者: jiangjinwei

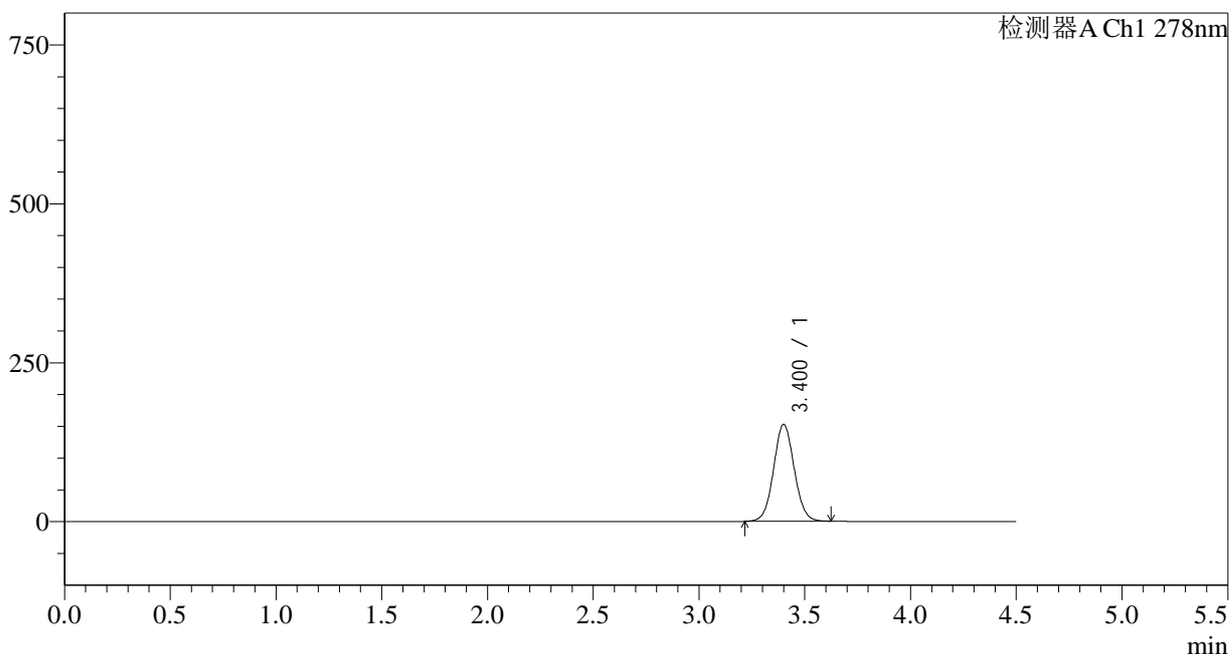
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:13

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	3.400	1035495	100.000	152200	5846	1.057	--
总计		1035495	100.000	152200			

## &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 - 0-119/30-1902-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:43:40

实验者: jiangjinwei

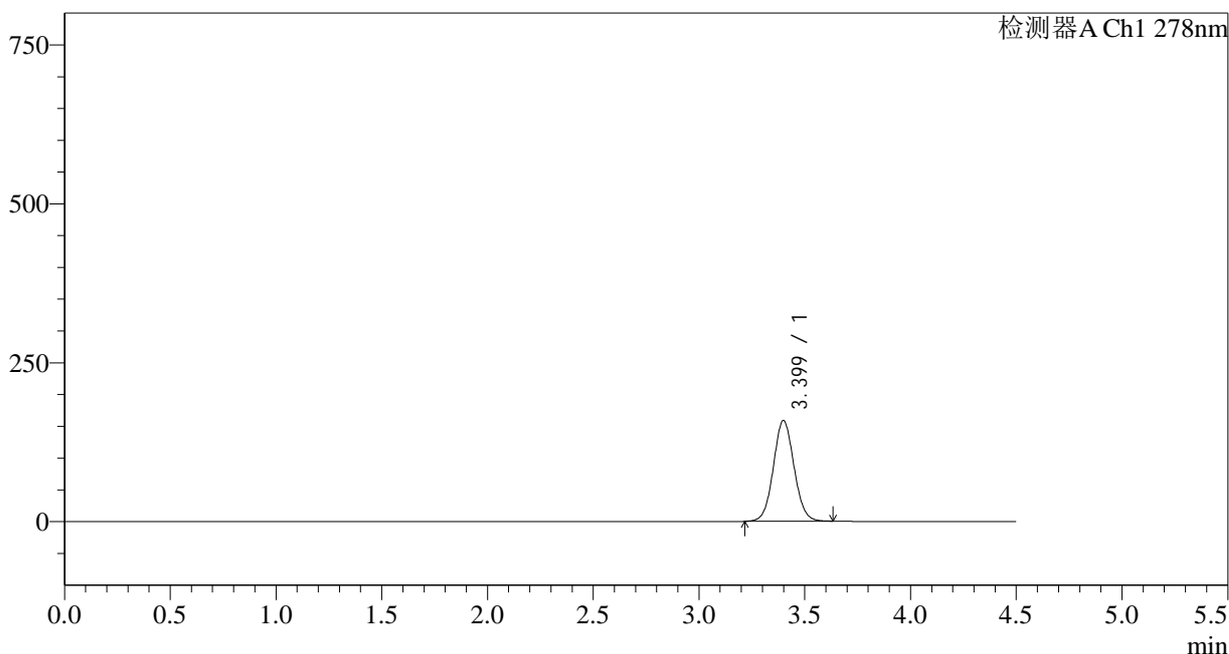
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:16

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	3.399	1077369	100.000	158351	5831	1.060	--
总计		1077369	100.000	158351			

## &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 - 0-119/30-1903-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:48:33

实验者: jiangjinwei

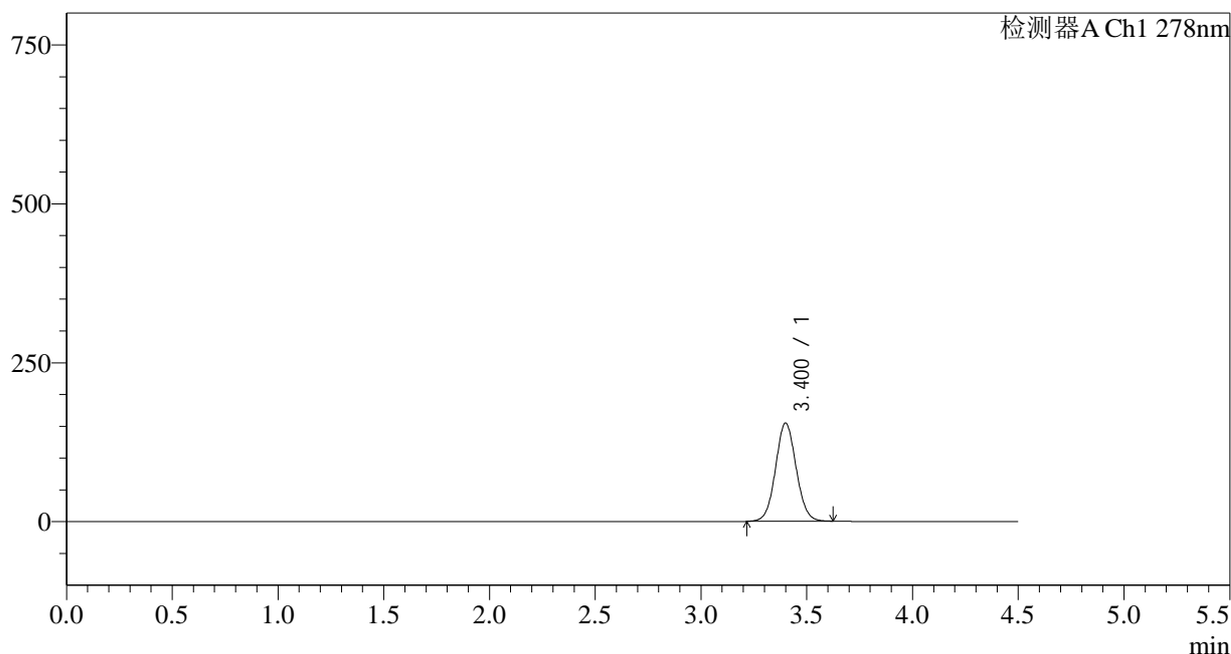
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:19

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	3.400	1049070	100.000	154282	5845	1.057	--
总计		1049070	100.000	154282			

## &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 - 0-119/30-1904-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:53:26

实验者: jiangjinwei

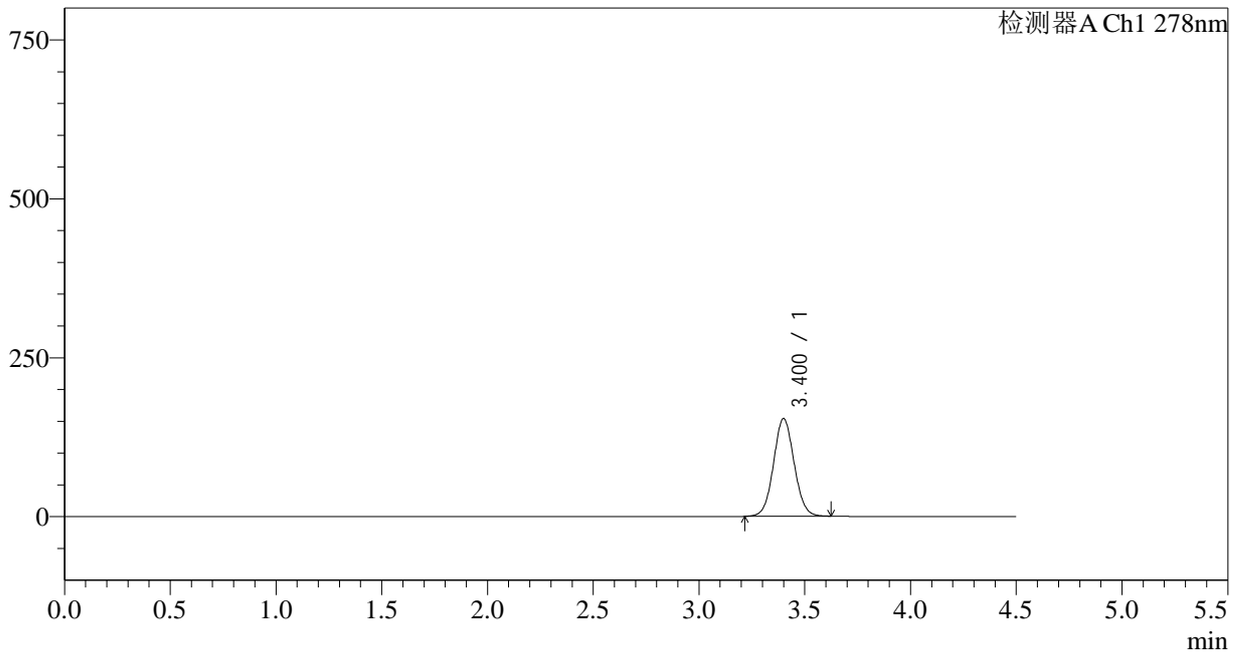
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:22

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	1043182	100.000	153435	5846	1.057	--
总计		1043182	100.000	153435			

## &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 - 0-119/30-1905-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:58:18

实验者: jiangjinwei

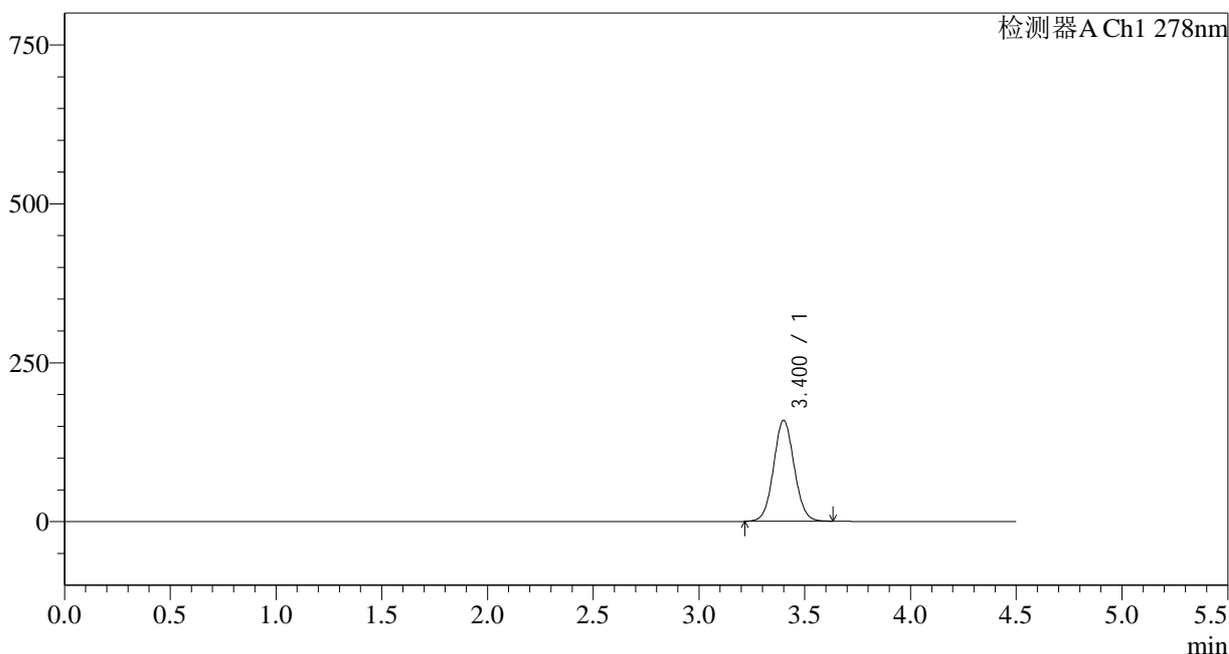
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:25

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	1079610	100.000	158617	5844	1.058	--
总计		1079610	100.000	158617			

## &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 - 0-119/30-1906-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:03:11

实验者: jiangjinwei

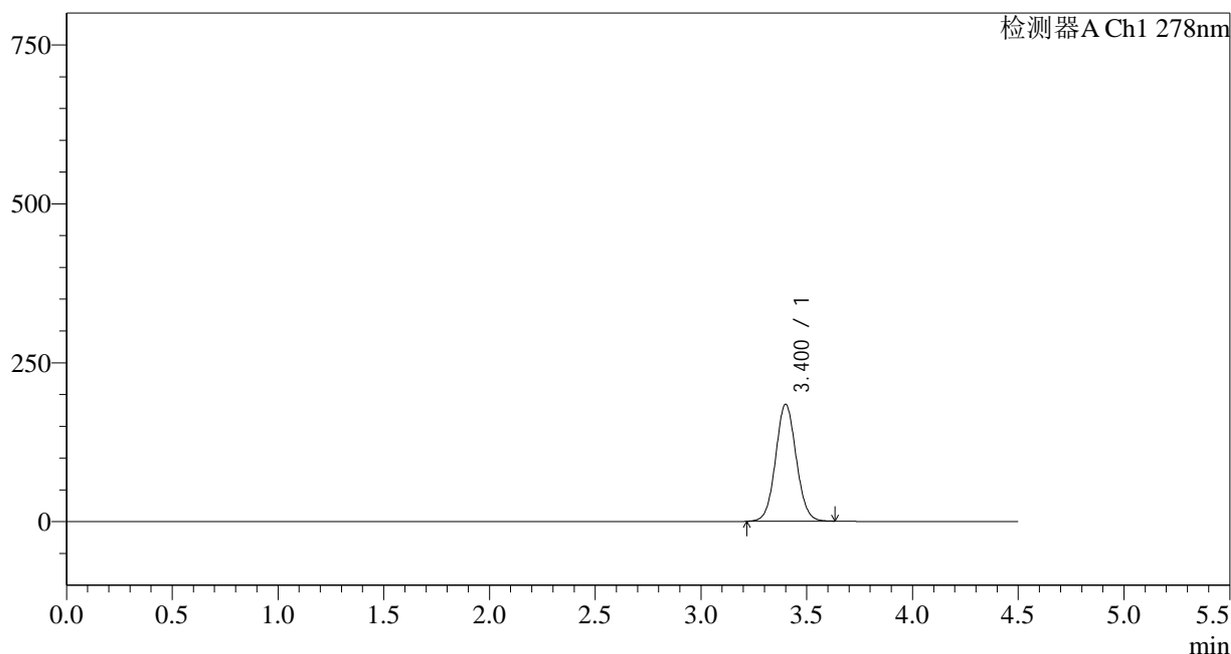
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:28

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	3.400	1250307	100.000	183775	5840	1.060	--
总计		1250307	100.000	183775			

## &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 - 0-119/30-1907-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:08:03

实验者: jiangjinwei

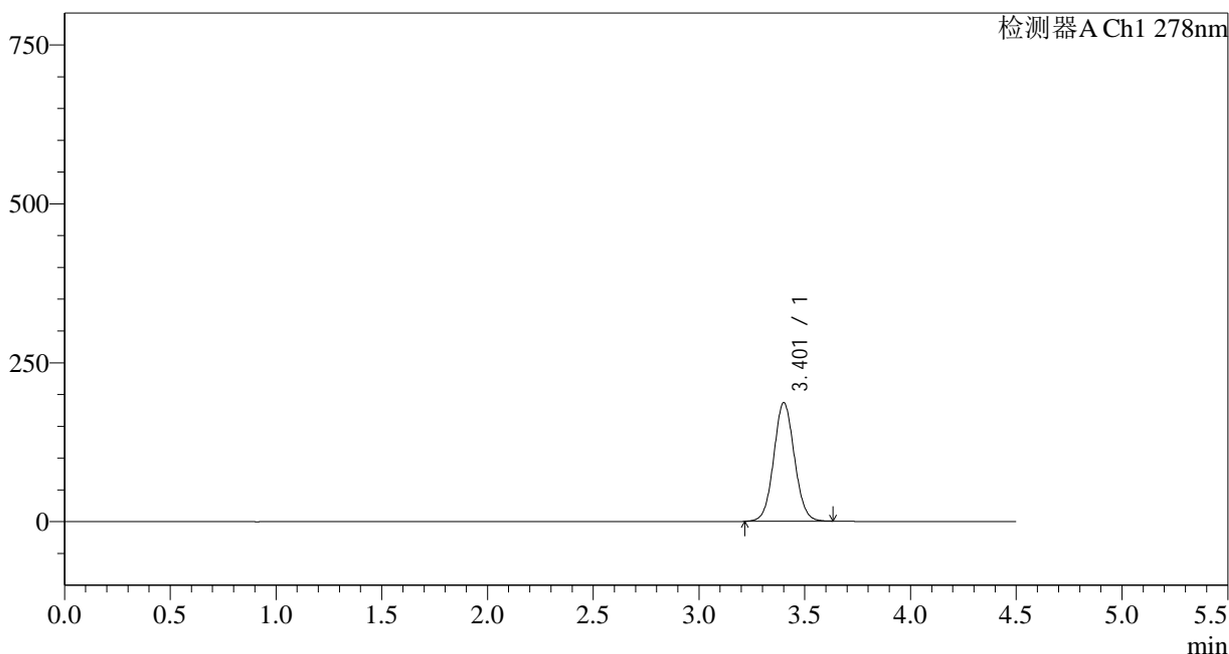
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:31

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	3.401	1269338	100.000	185890	5820	1.060	--
总计		1269338	100.000	185890			



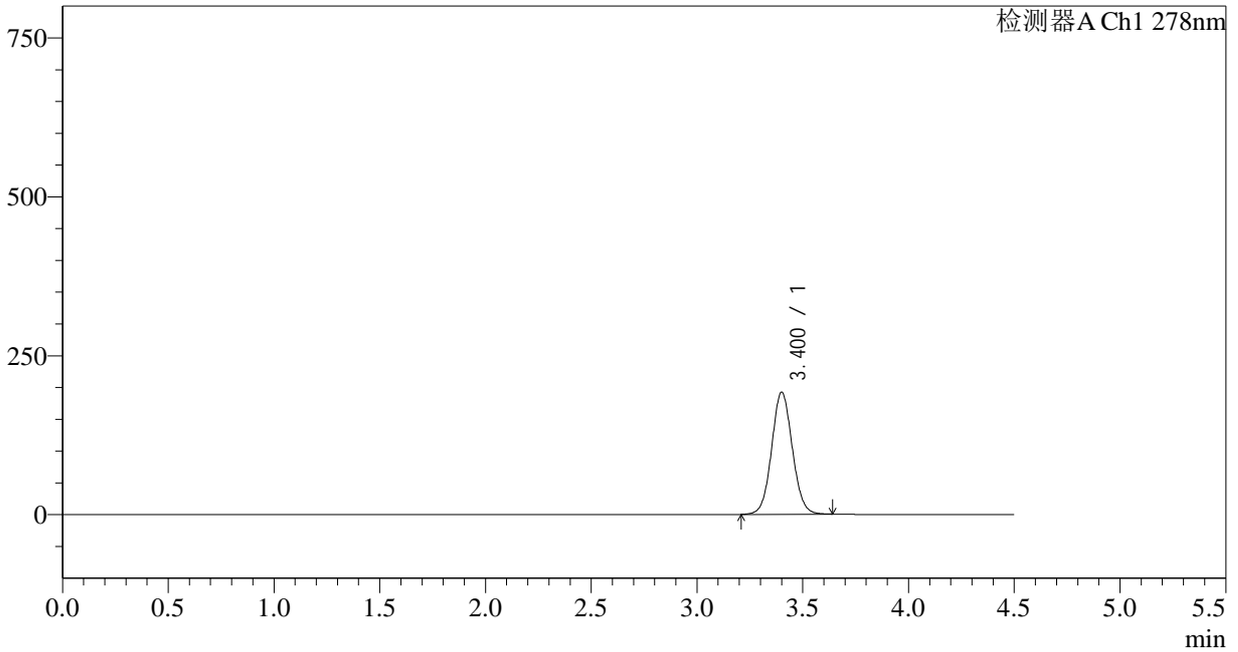
# Y09

## <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 - 0-119/30-1908-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/27 03:12:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:40:35  
 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	3.400	1308454	100.000	191656	5825	1.062	--
总计		1308454	100.000	191656			



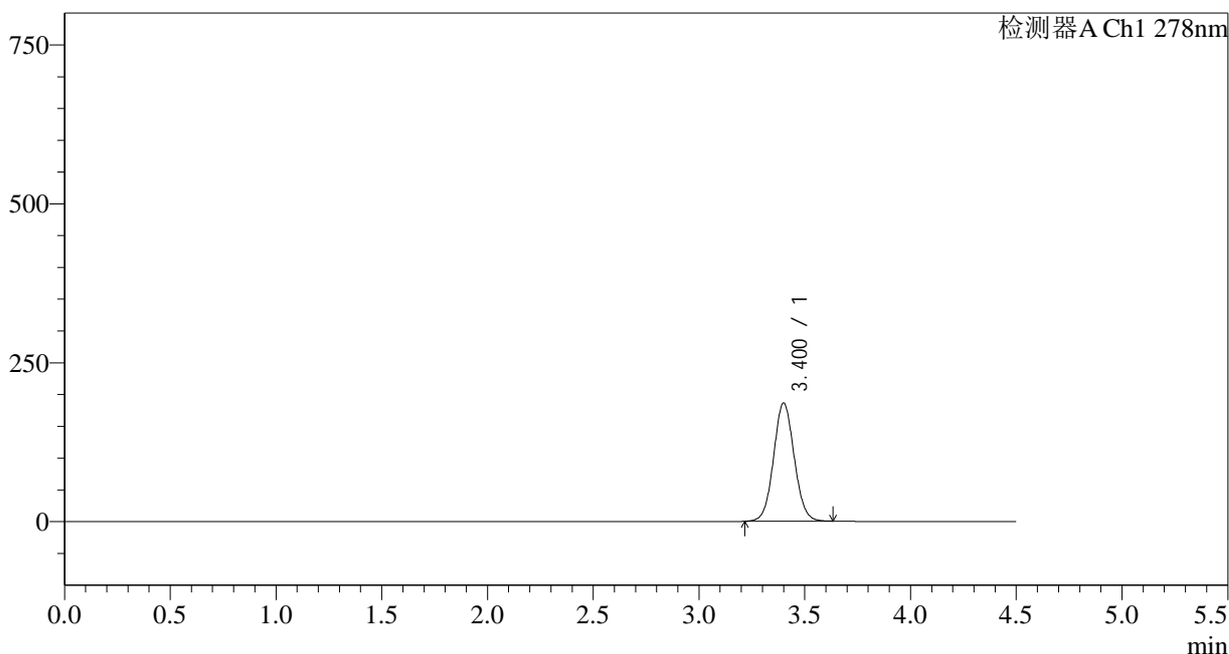
# Y09

## <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 - 0-119/30-1909-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-31  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 03:17:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1263696	100.000	185671	5839	1.060	--
总计		1263696	100.000	185671			

## &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 - 0-119/30-1910-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-40

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:22:42

实验者: jiangjinwei

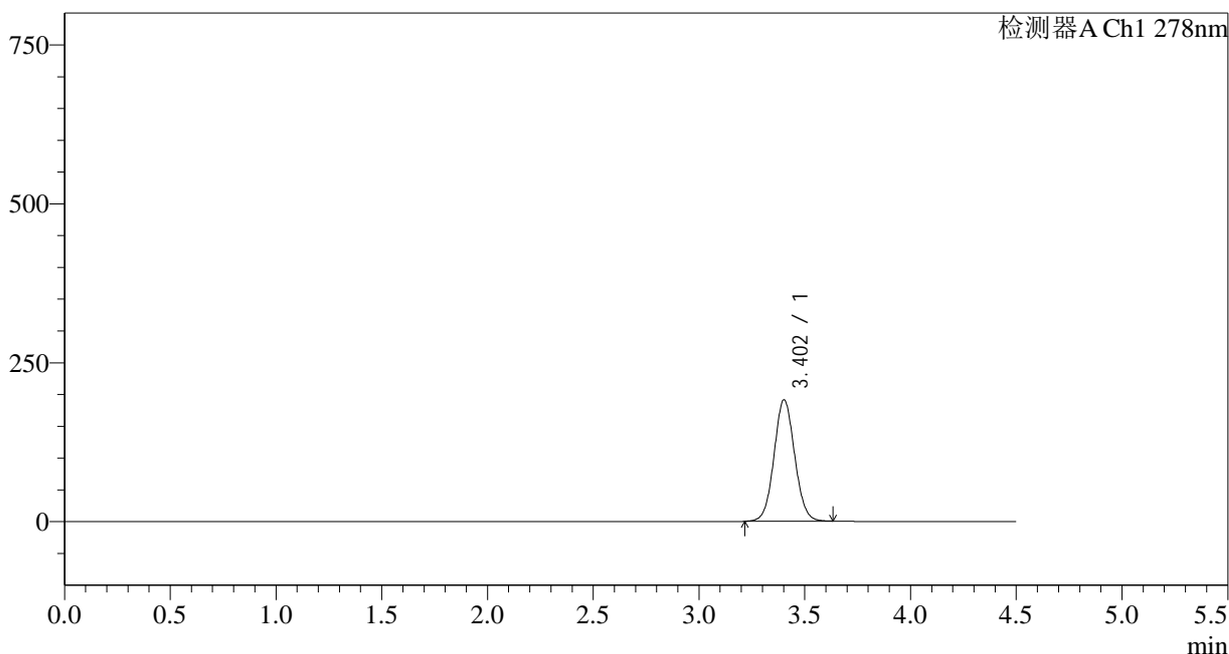
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:41

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	3.402	1298540	100.000	190709	5840	1.060	--
总计		1298540	100.000	190709			

## &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 - 0-119/30-1911-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:27:34

实验者: jiangjinwei

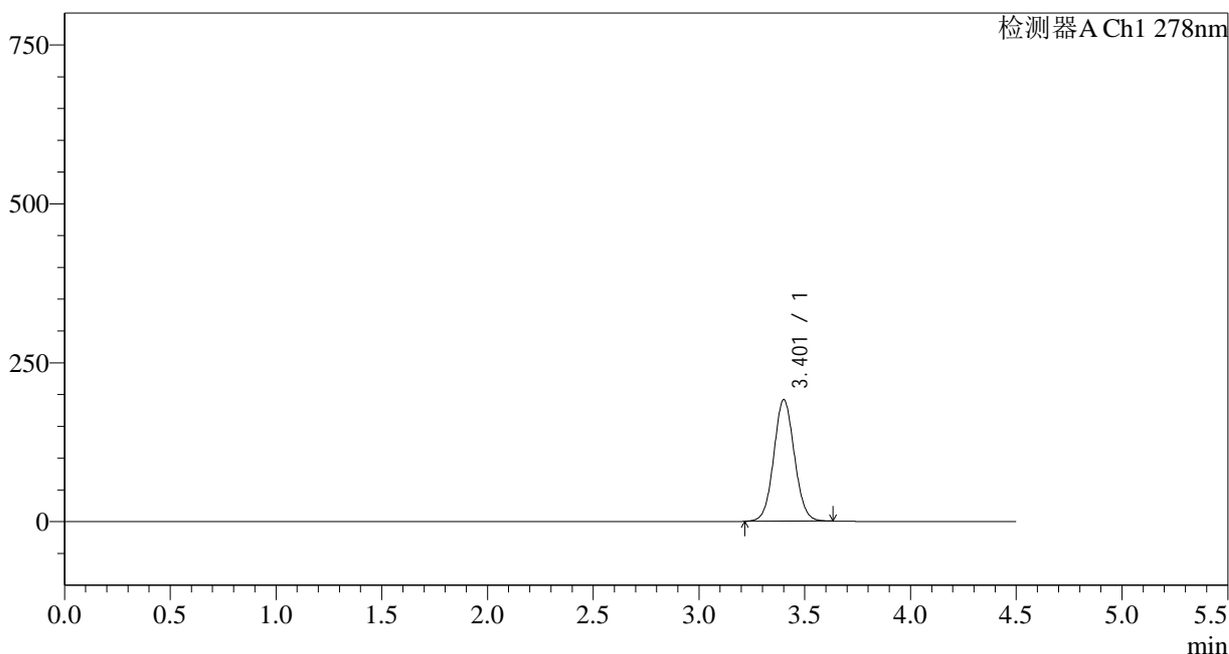
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:43

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	3.401	1299014	100.000	190525	5836	1.061	--
总计		1299014	100.000	190525			

## &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 - 0-119/30-1912-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:32:28

实验者: jiangjinwei

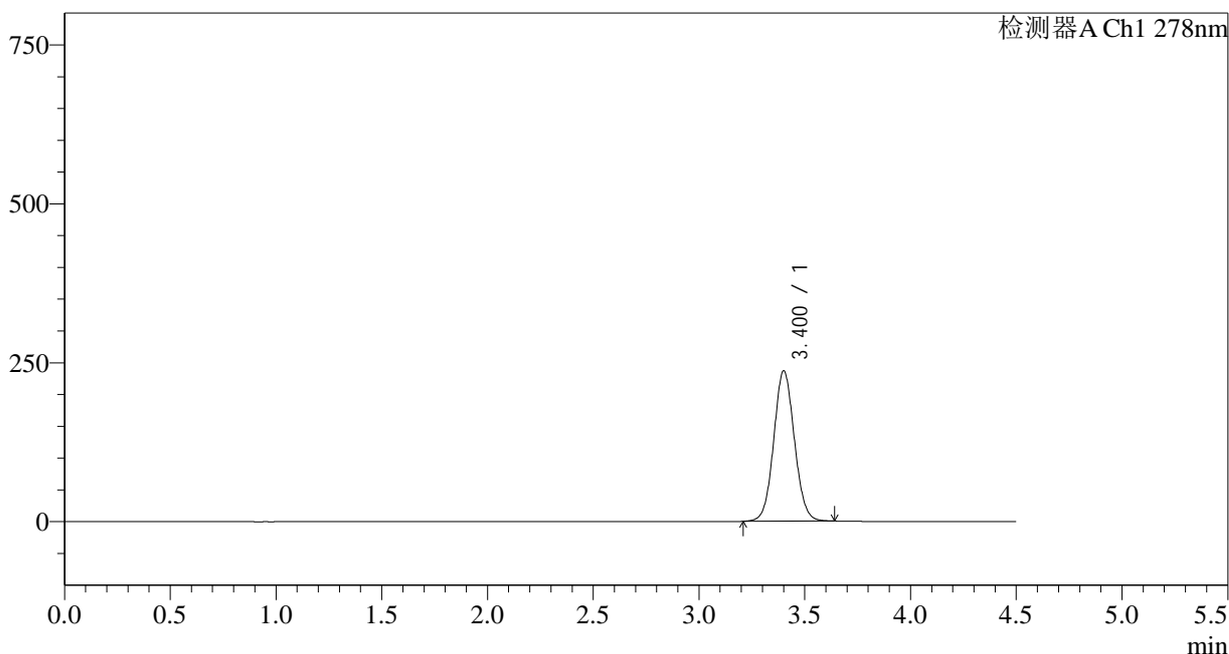
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:47

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	3.400	1610195	100.000	235889	5828	1.064	--
总计		1610195	100.000	235889			

## &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 - 0-119/30-1913-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-14

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:37:20

实验者: jiangjinwei

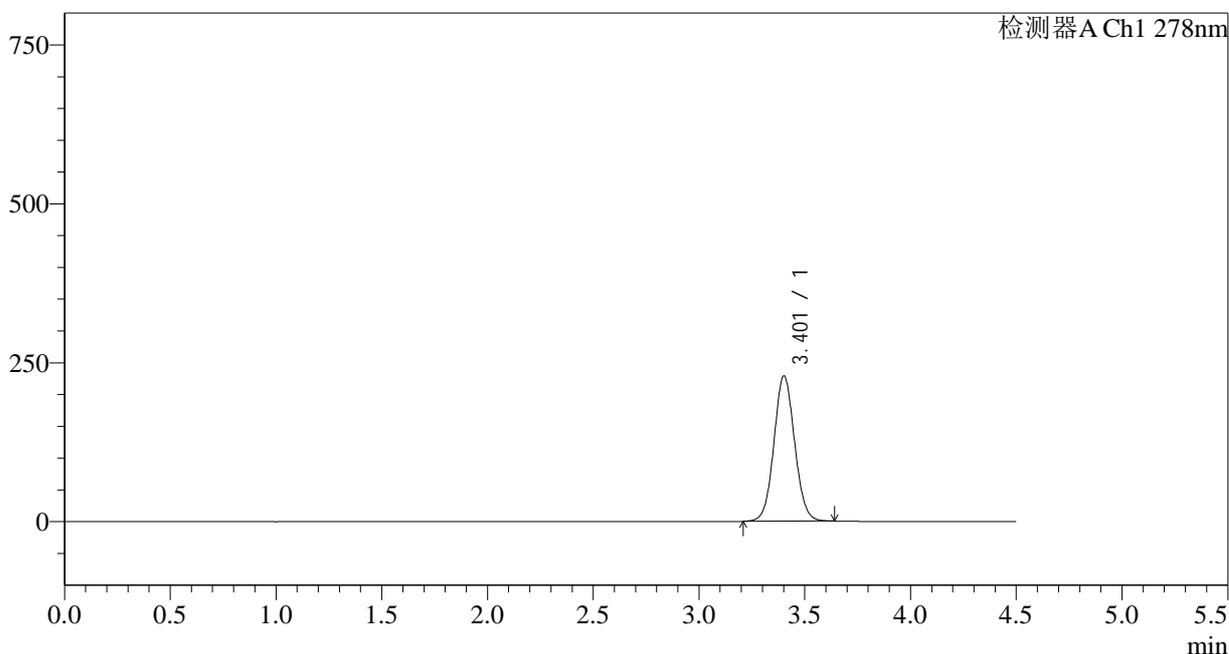
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:50

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	3.401	1556579	100.000	228124	5832	1.063	--
总计		1556579	100.000	228124			

## &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 - 0-119/30-1914-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:42:14

实验者: jiangjinwei

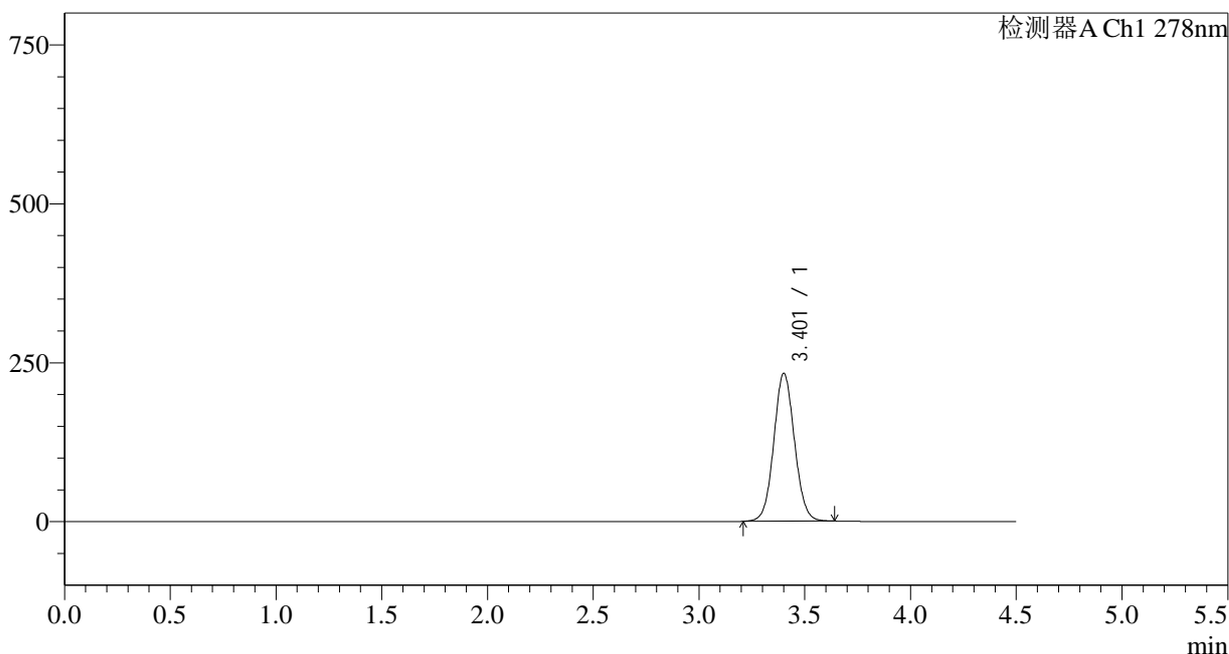
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:53

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	3.401	1583938	100.000	231865	5827	1.063	--
总计		1583938	100.000	231865			

## &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 - 0-119/30-1915-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:47:07

实验者: jiangjinwei

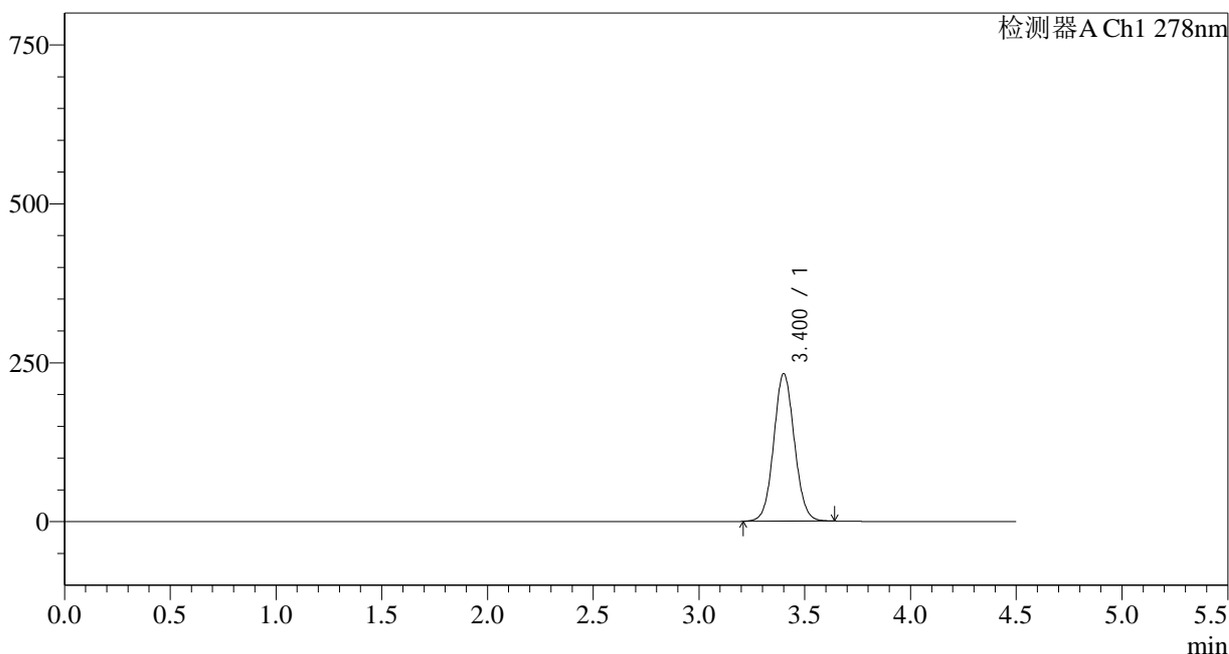
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:56

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	3.400	1580128	100.000	231468	5825	1.063	--
总计		1580128	100.000	231468			

## &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 - 0-119/30-1916-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-41

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:52:01

实验者: jiangjinwei

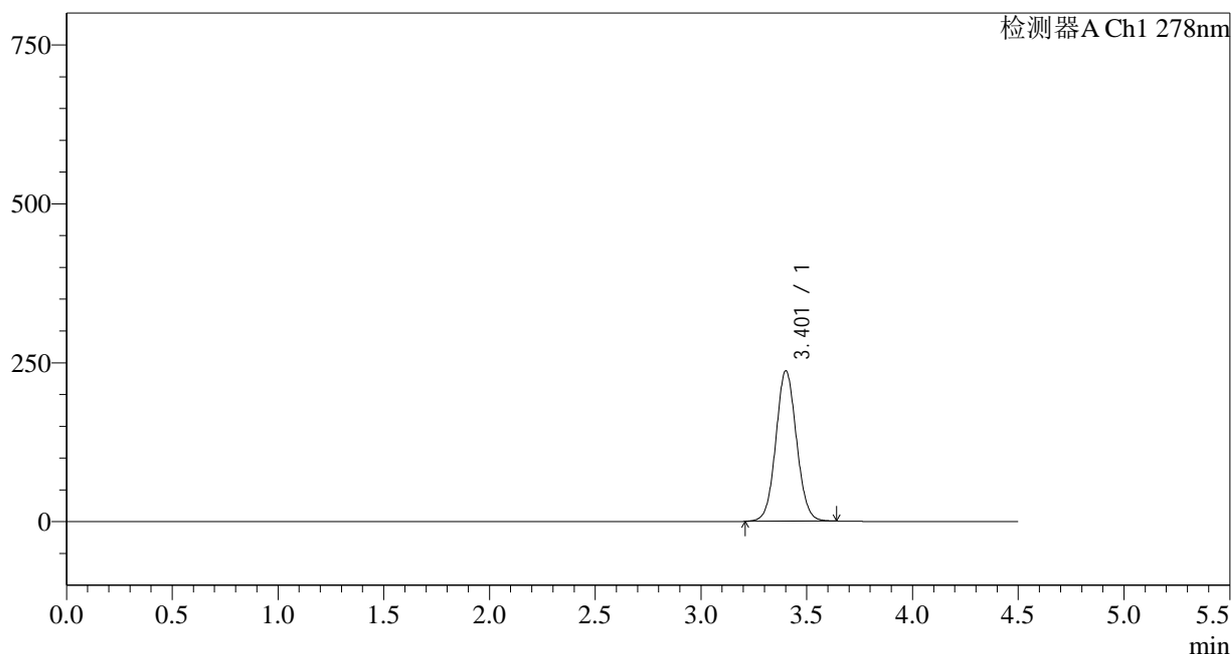
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:58

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	3.401	1611108	100.000	235869	5828	1.063	--
总计		1611108	100.000	235869			

## &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 - 0-119/30-1917-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:56:53

实验者: jiangjinwei

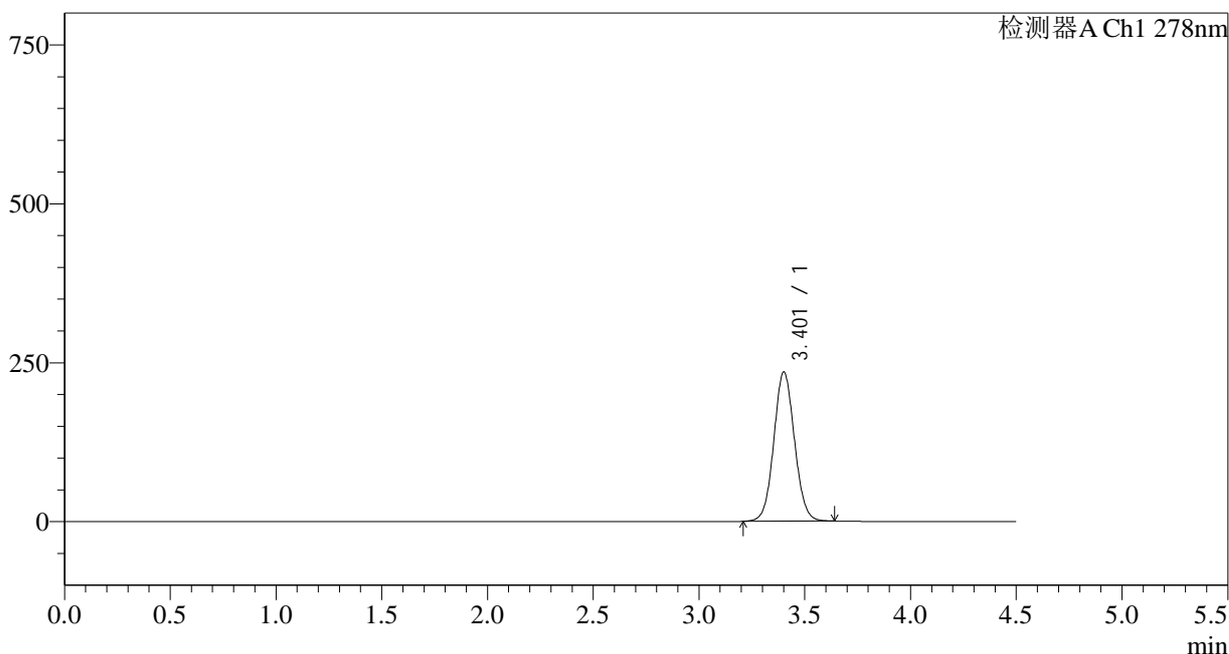
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:02

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	3.401	1598367	100.000	233907	5824	1.063	--
总计		1598367	100.000	233907			



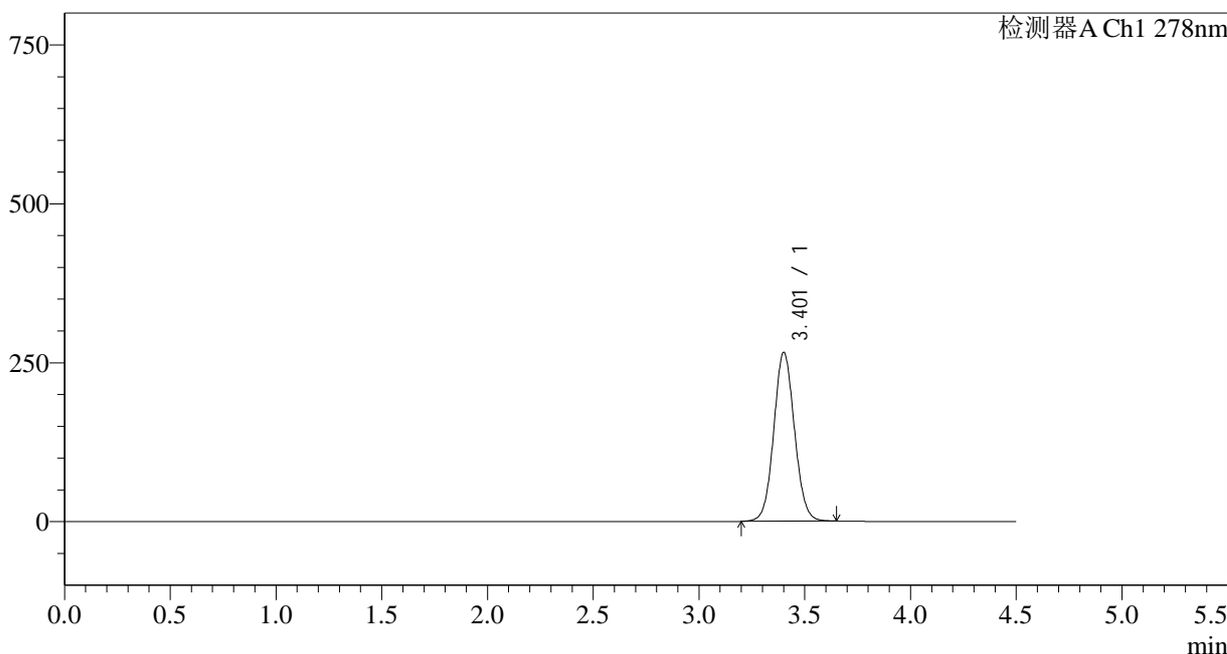
# Y09

## <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 - 0-119/30-1918-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/27 04:01:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:41:05  
 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	3.401	1811298	100.000	264796	5817	1.066	--
总计		1811298	100.000	264796			

## &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 - 0-119/30-1919-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-15

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:06:40

实验者: jiangjinwei

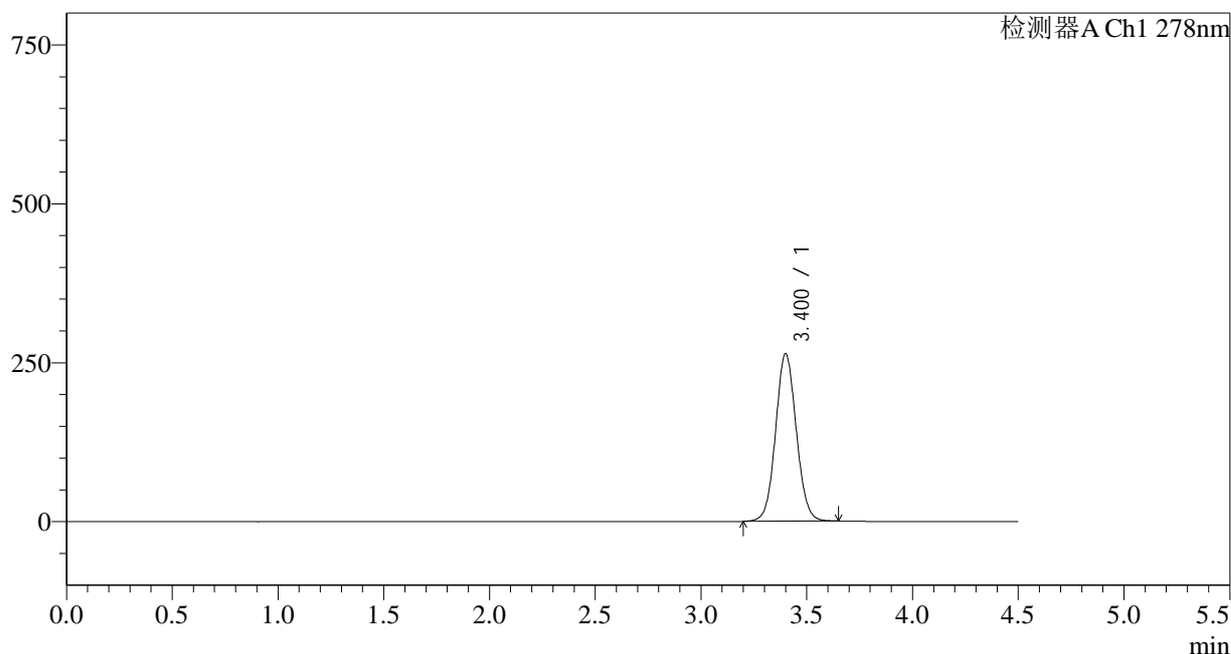
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:08

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	3.400	1796876	100.000	263146	5816	1.065	--
总计		1796876	100.000	263146			

## &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 - 0-119/30-1920-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-24

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:11:33

实验者: jiangjinwei

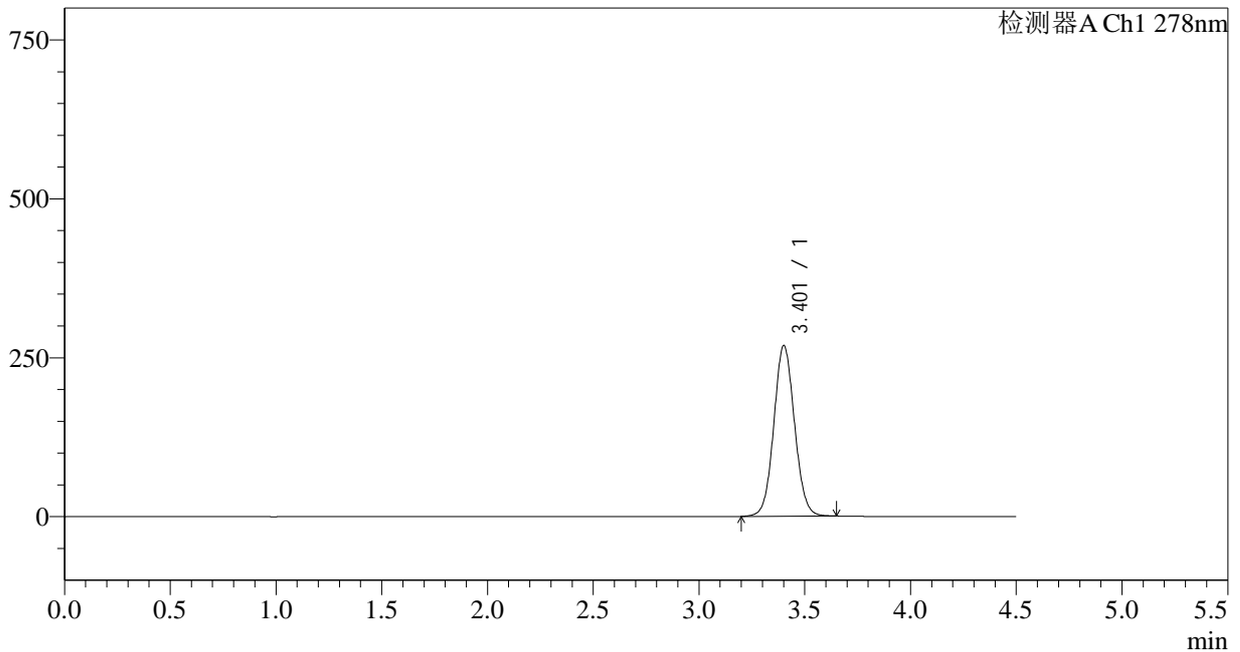
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:11

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	3.401	1831439	100.000	267434	5809	1.065	--
总计		1831439	100.000	267434			

## &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 - 0-119/30-1921-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-33

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:16:26

实验者: jiangjinwei

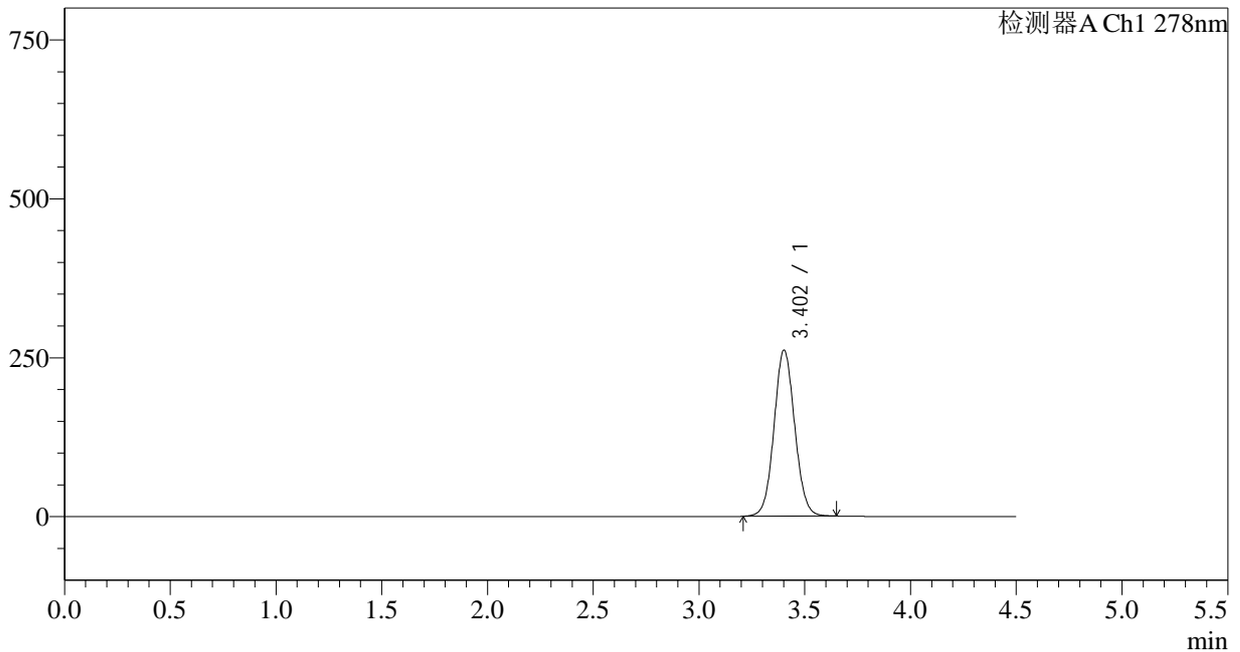
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:14

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	3.402	1780083	100.000	260751	5821	1.064	--
总计		1780083	100.000	260751			

## &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 - 0-119/30-1922-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-42

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:21:19

实验者: jiangjinwei

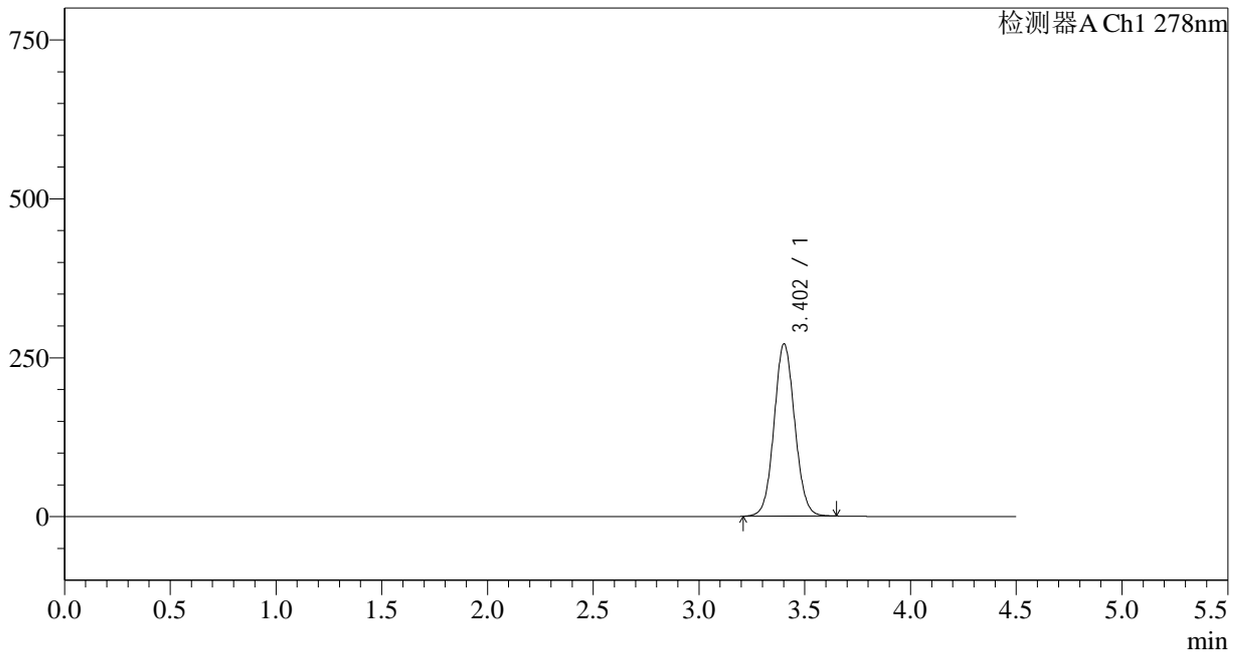
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:16

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	3.402	1847623	100.000	270676	5821	1.066	--
总计		1847623	100.000	270676			

## &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 - 0-119/30-1923-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-51

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:26:12

实验者: jiangjinwei

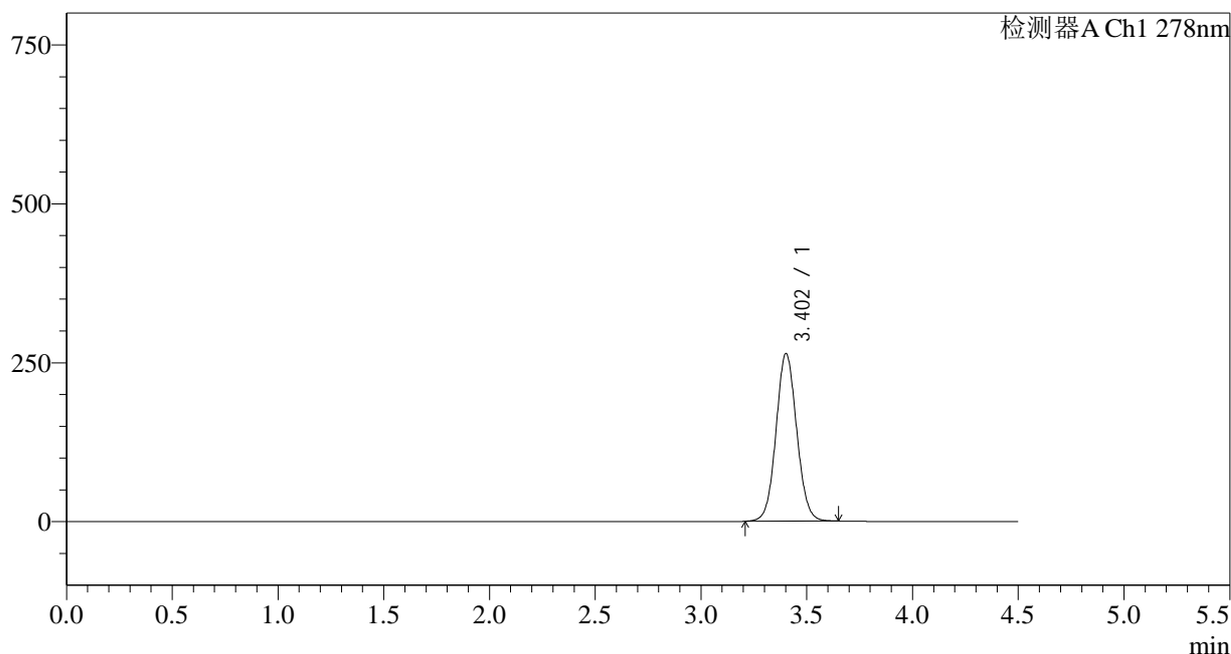
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:19

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	3.402	1796391	100.000	263116	5822	1.065	--
总计		1796391	100.000	263116			

## &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 - 0-119/30-1924-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-7

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:31:06

实验者: jiangjinwei

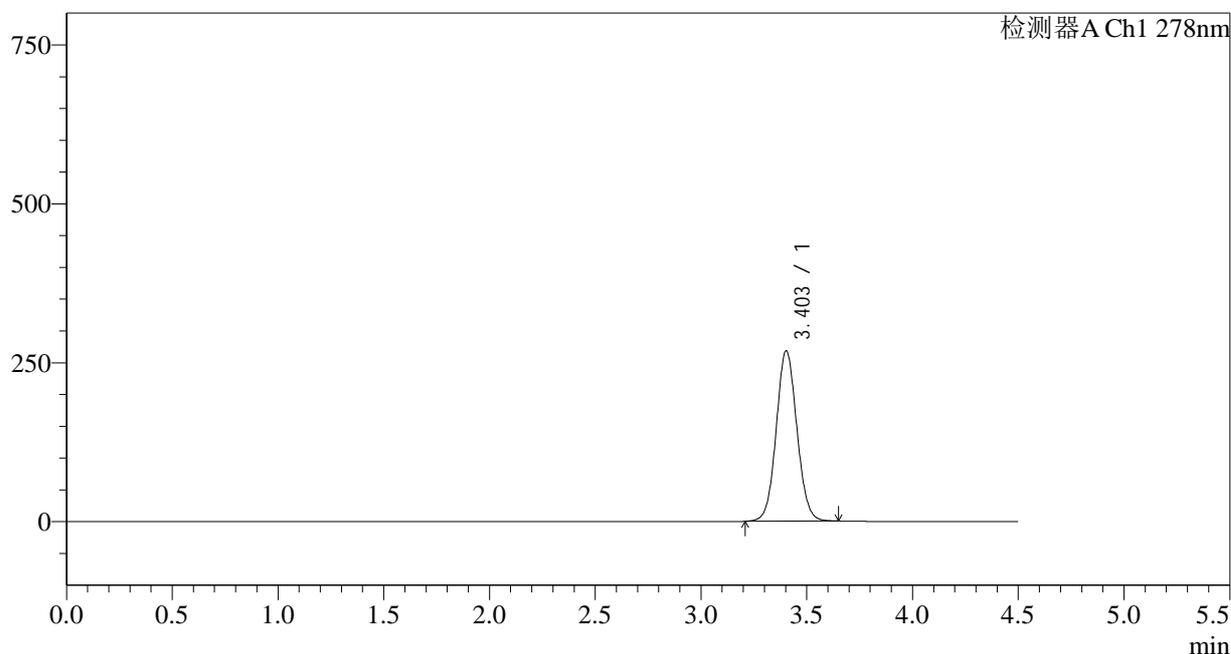
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:22

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	3.403	1826129	100.000	267796	5824	1.065	--
总计		1826129	100.000	267796			

## &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 - 0-119/30-1925-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-16

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:35:58

实验者: jiangjinwei

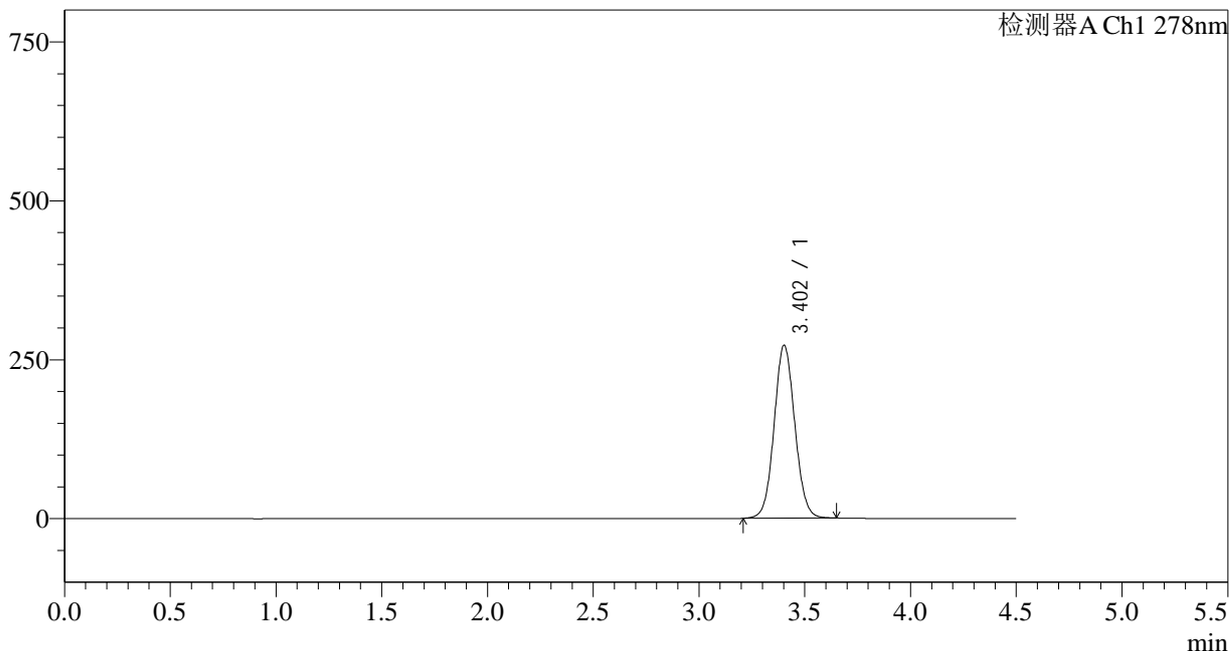
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:25

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	3.402	1853666	100.000	271606	5821	1.066	--
总计		1853666	100.000	271606			

## &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 - 0-119/30-1926-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-25

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:40:52

实验者: jiangjinwei

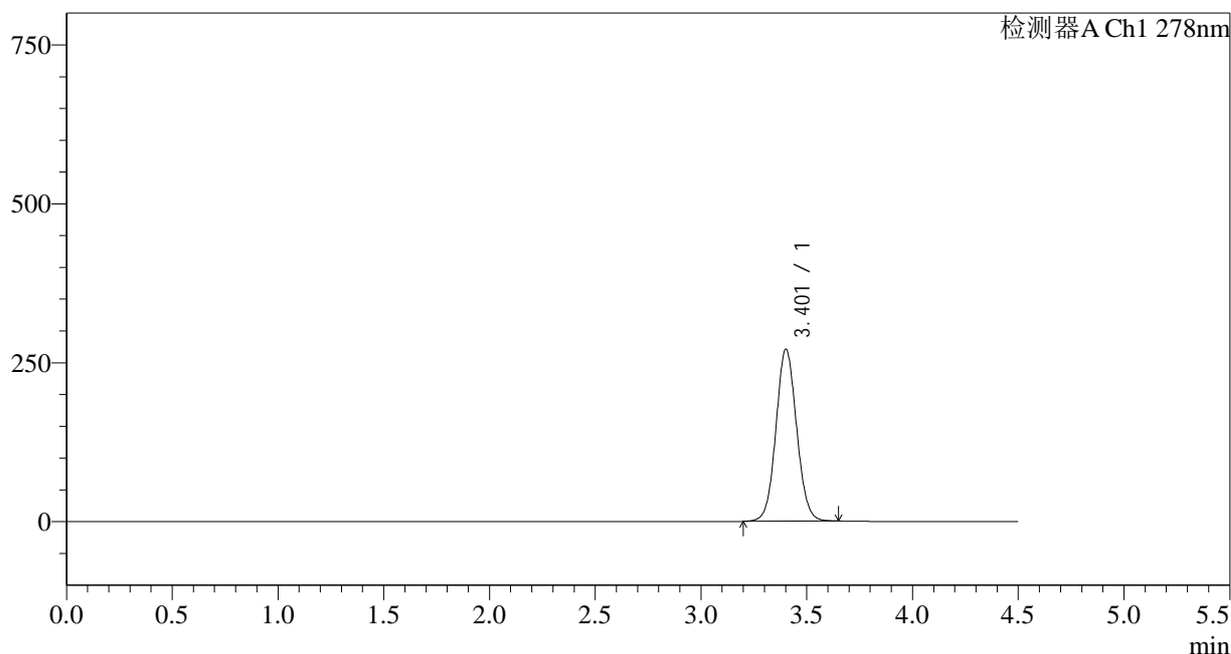
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:28

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	3.401	1845157	100.000	269832	5814	1.065	--
总计		1845157	100.000	269832			

## &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 - 0-119/30-1927-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-34

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:45:45

实验者: jiangjinwei

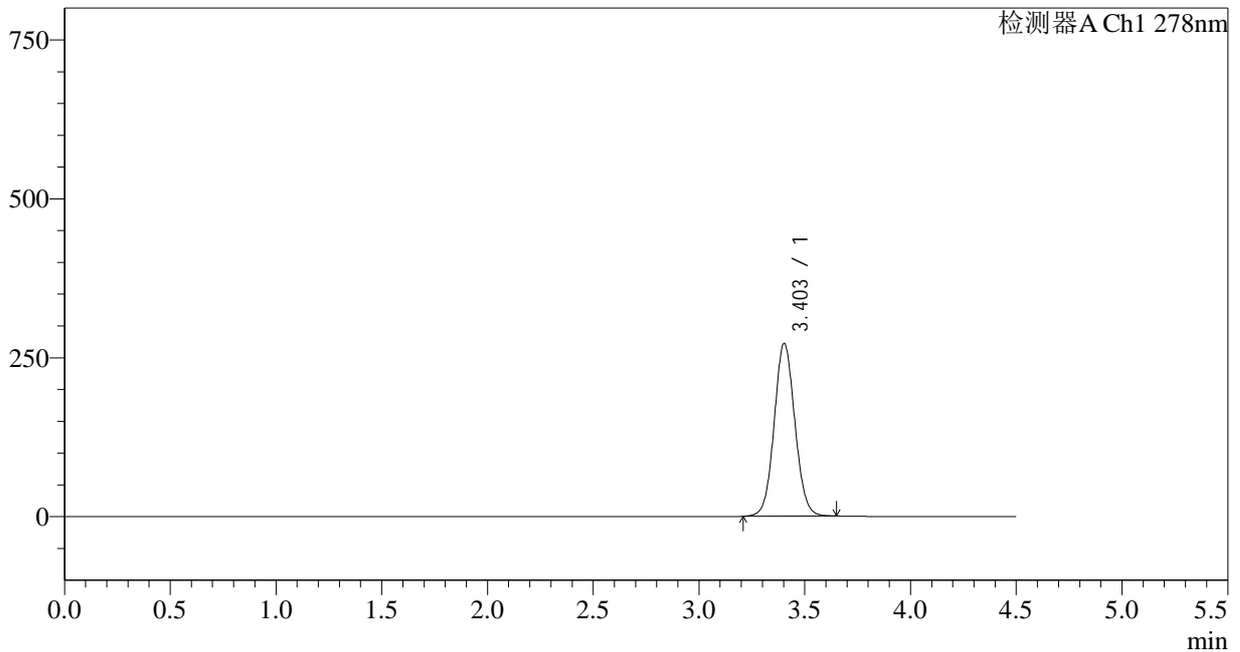
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:31

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	3.403	1854044	100.000	271516	5809	1.066	--
总计		1854044	100.000	271516			

## &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 - 0-119/30-1928-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-43

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:50:38

实验者: jiangjinwei

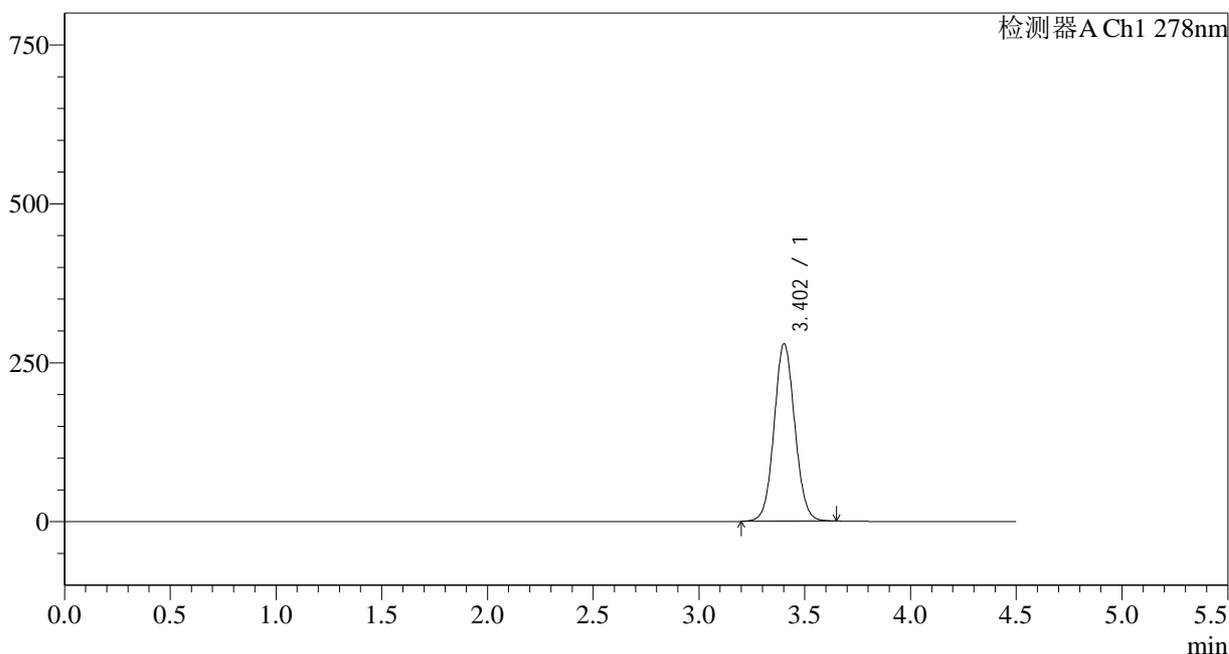
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:34

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	3.402	1903349	100.000	278702	5820	1.066	--
总计		1903349	100.000	278702			

## &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 - 0-119/30-1929-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-52

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:55:32

实验者: jiangjinwei

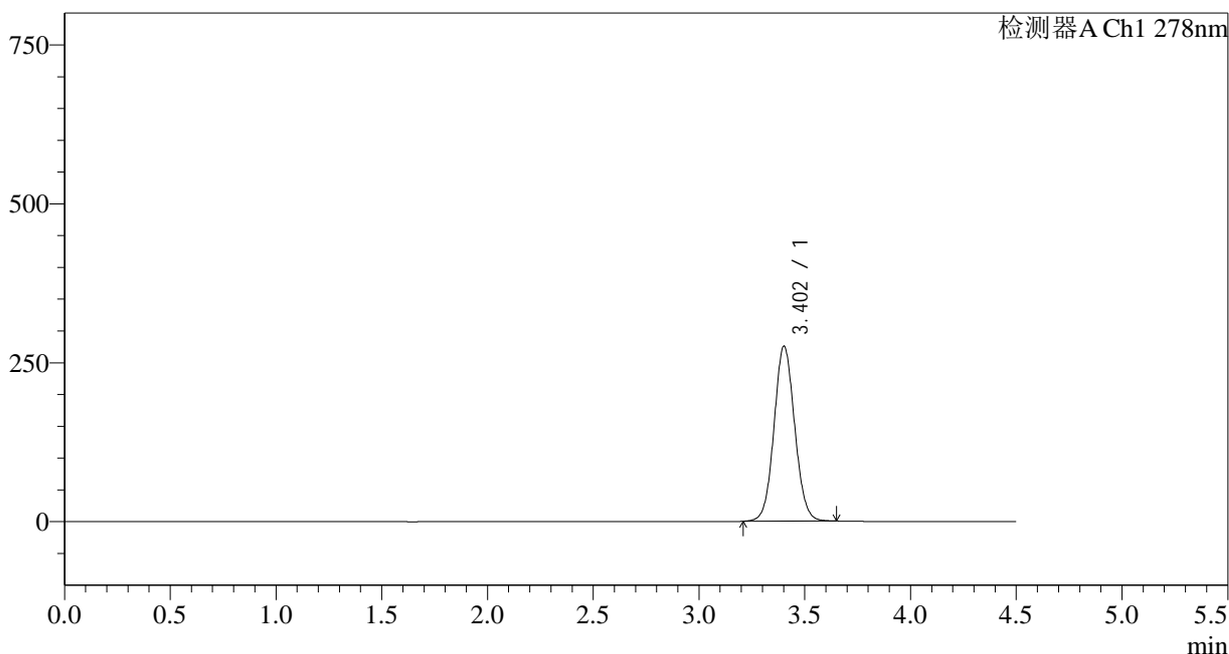
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:37

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	3.402	1874933	100.000	274727	5826	1.066	--
总计		1874933	100.000	274727			

## &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 - 0-119/30-1930-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-8

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 05:00:26

实验者: jiangjinwei

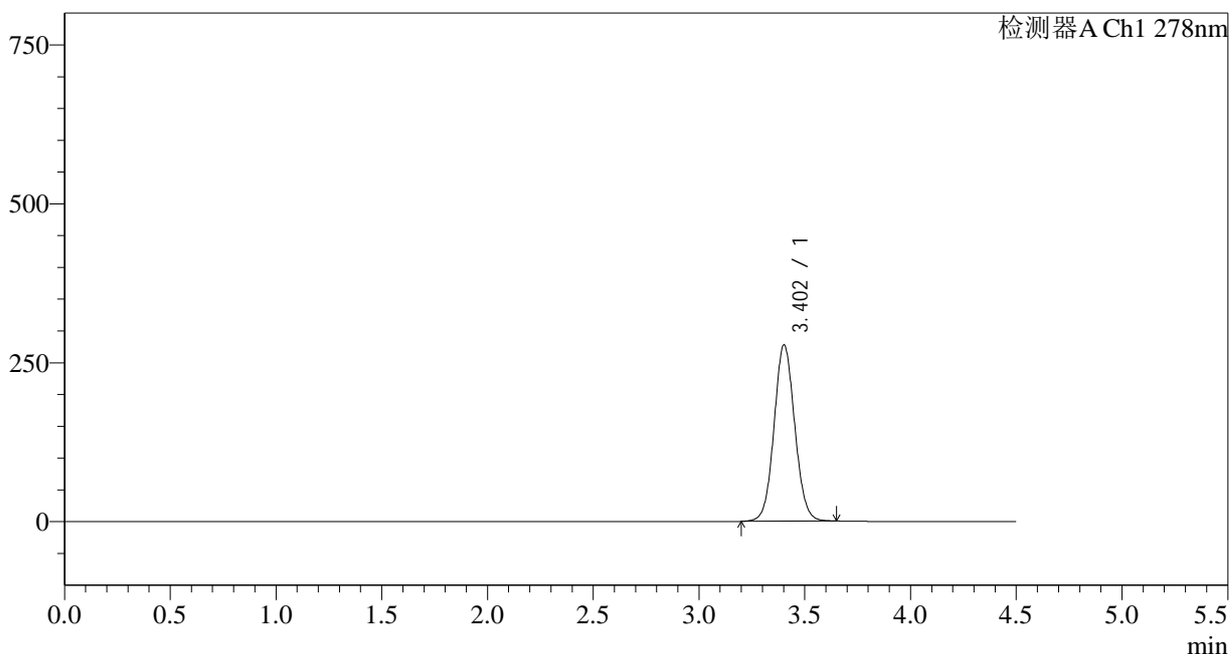
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:39

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	3.402	1891738	100.000	276877	5819	1.066	--
总计		1891738	100.000	276877			

## &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 - 0-119/30-1931-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-17

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 05:05:19

实验者: jiangjinwei

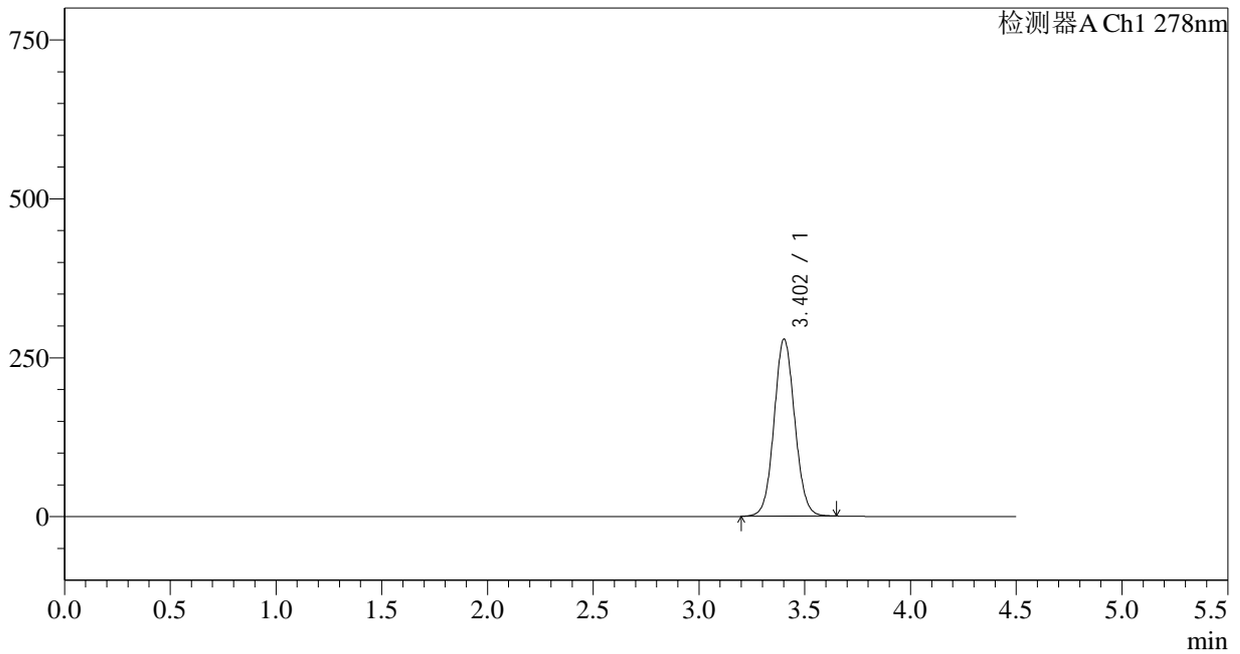
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:42

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

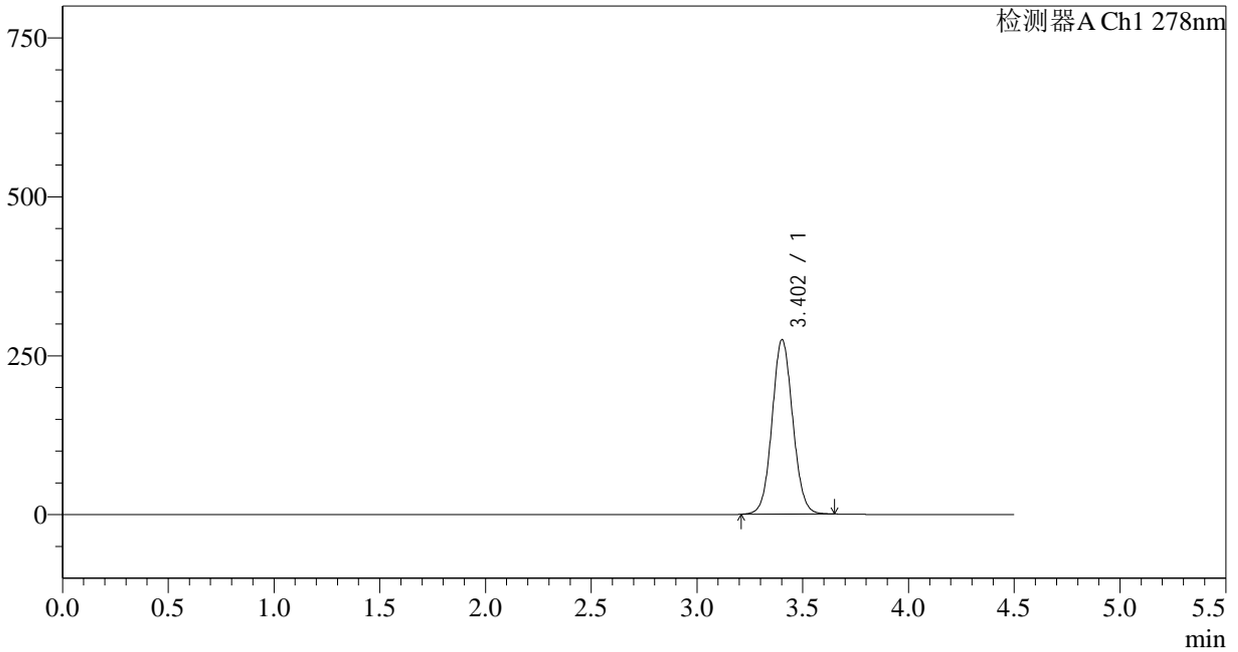
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	1900168	100.000	278263	5824	1.066	--
总计		1900168	100.000	278263			

<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 - 0-119/30-1932-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/27 05:10:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:41:45	
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	3.402	1870883	100.000	274031	5821	1.066	--
总计		1870883	100.000	274031			



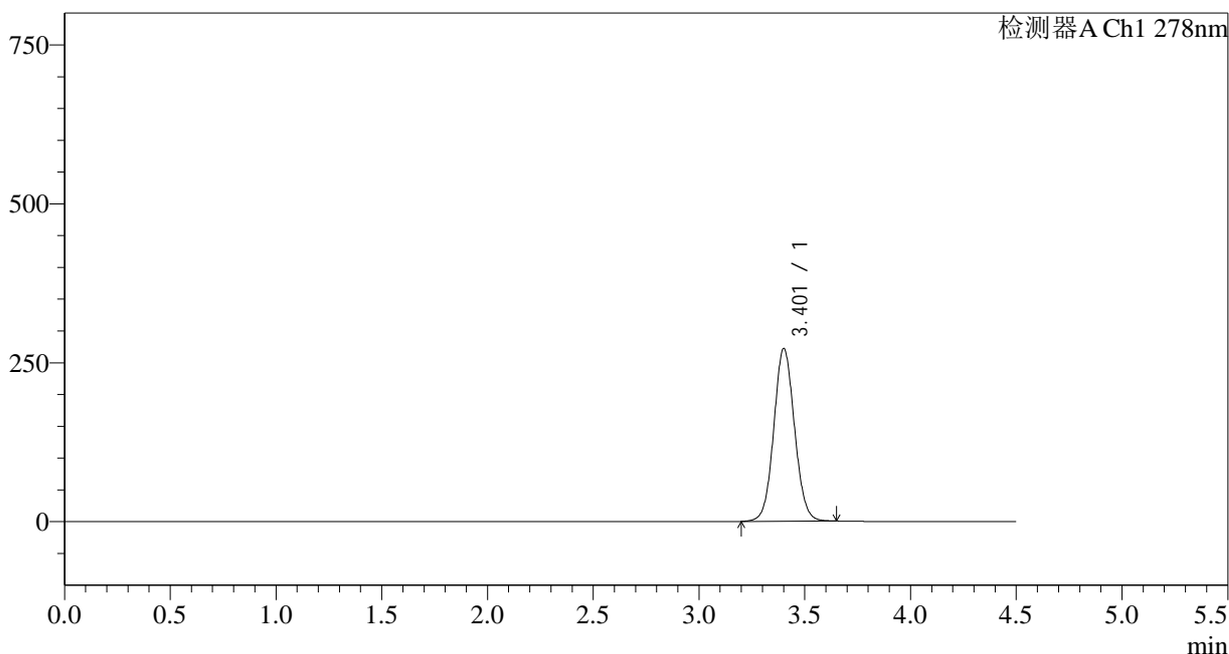
# Y09

## <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 - 0-119/30-1933-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-35  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 05:15:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:41:48 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	3.401	1855111	100.000	270791	5803	1.066	--
总计		1855111	100.000	270791			

## &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 - 0-119/30-1934-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-44

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 05:20:00

实验者: jiangjinwei

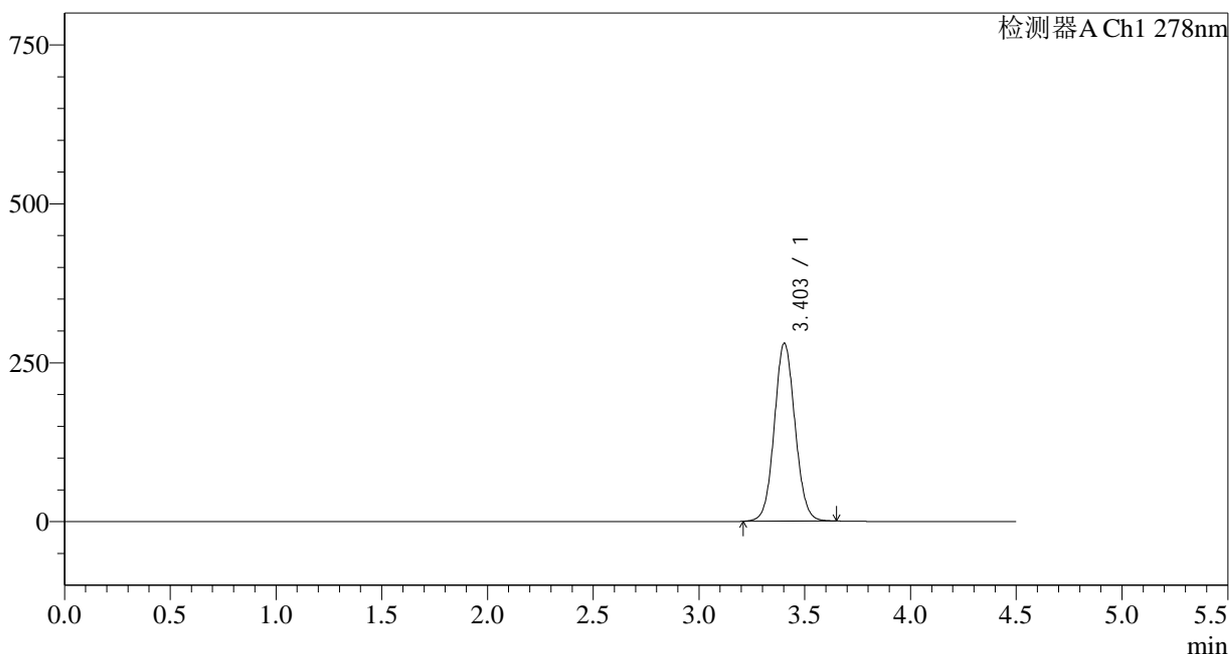
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:51

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	3.403	1909229	100.000	279986	5820	1.065	--
总计		1909229	100.000	279986			

## &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 - 0-119/30-1935-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-53

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 05:24:53

实验者: jiangjinwei

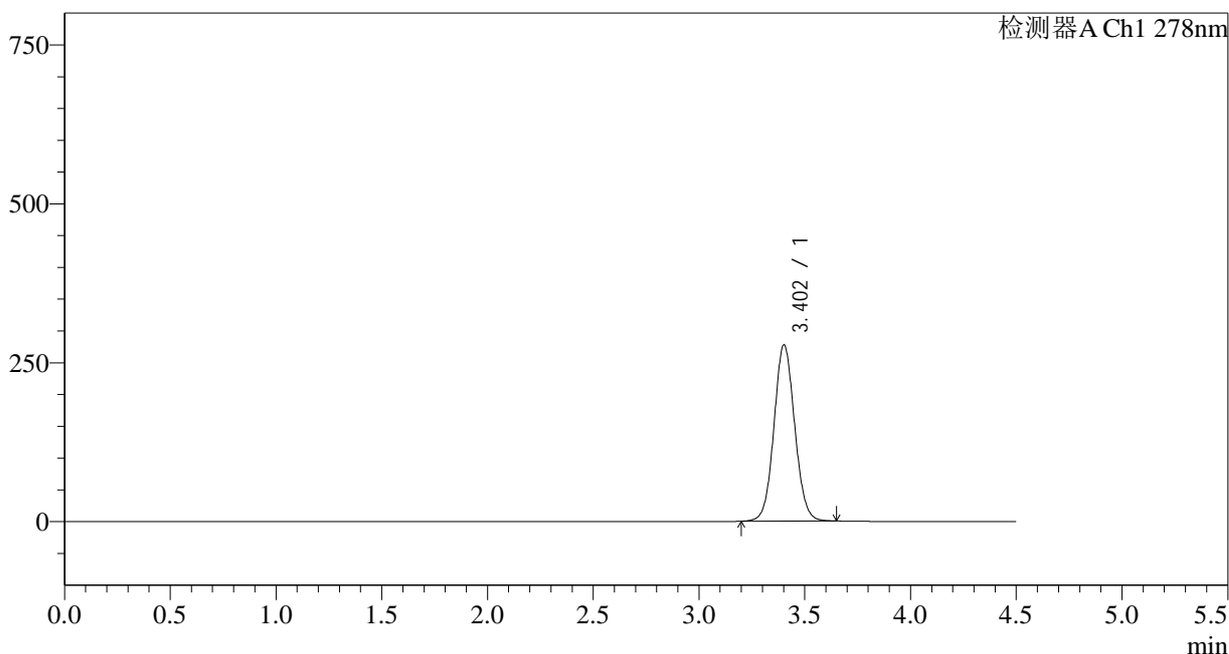
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:54

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	3.402	1891463	100.000	276696	5818	1.065	--
总计		1891463	100.000	276696			

## &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 - 0-119/30-1936-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 05:29:47

实验者: jiangjinwei

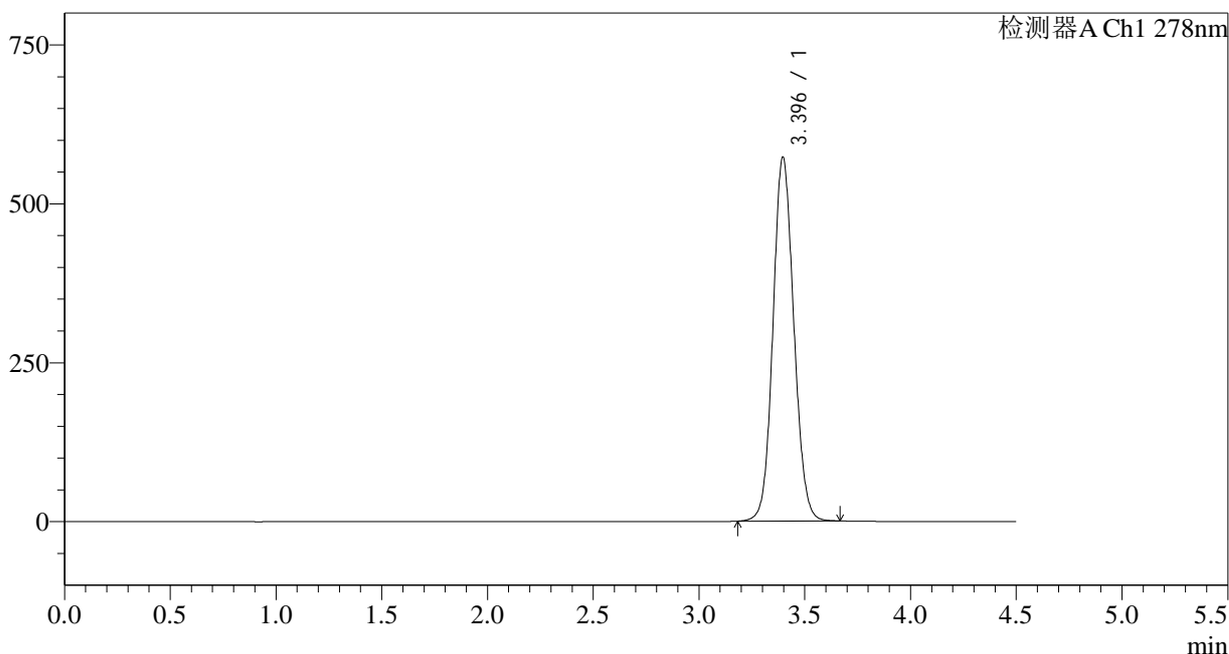
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:57

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	3.396	3926915	100.000	572612	5719	1.092	--
总计		3926915	100.000	572612			

## &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 - 0-119/30-1937-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-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: 4-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 05:34:41

实验者: jiangjinwei

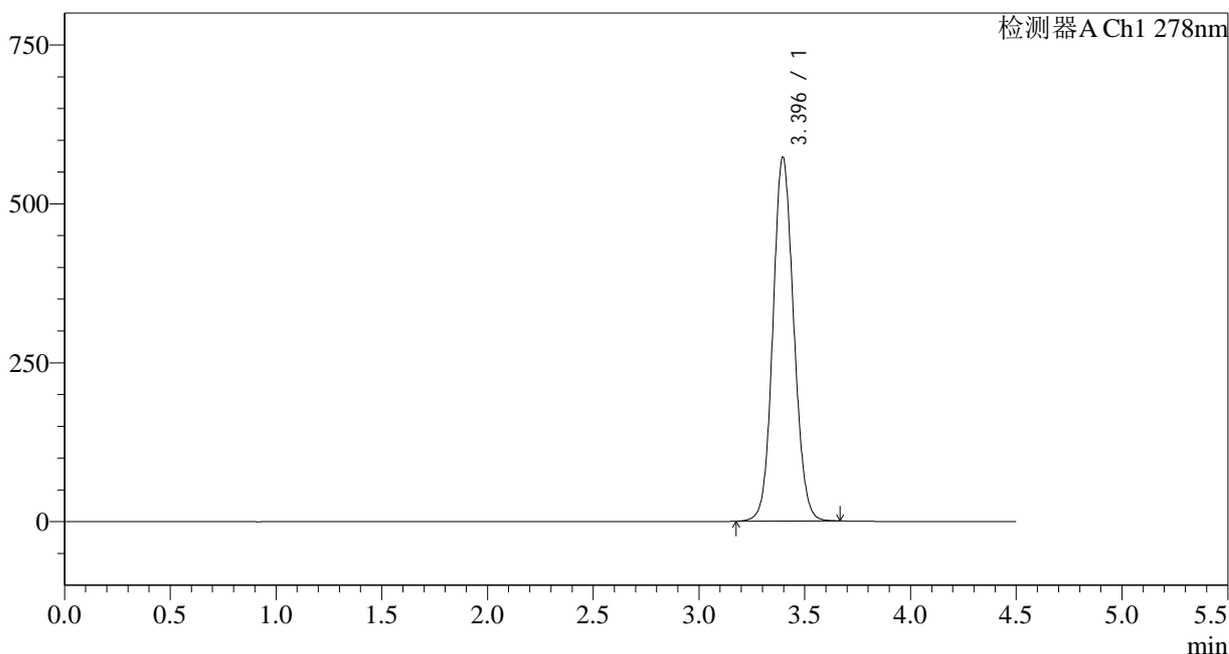
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:42:00

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	3.396	3930491	100.000	572659	5711	1.092	--
总计		3930491	100.000	572659			