



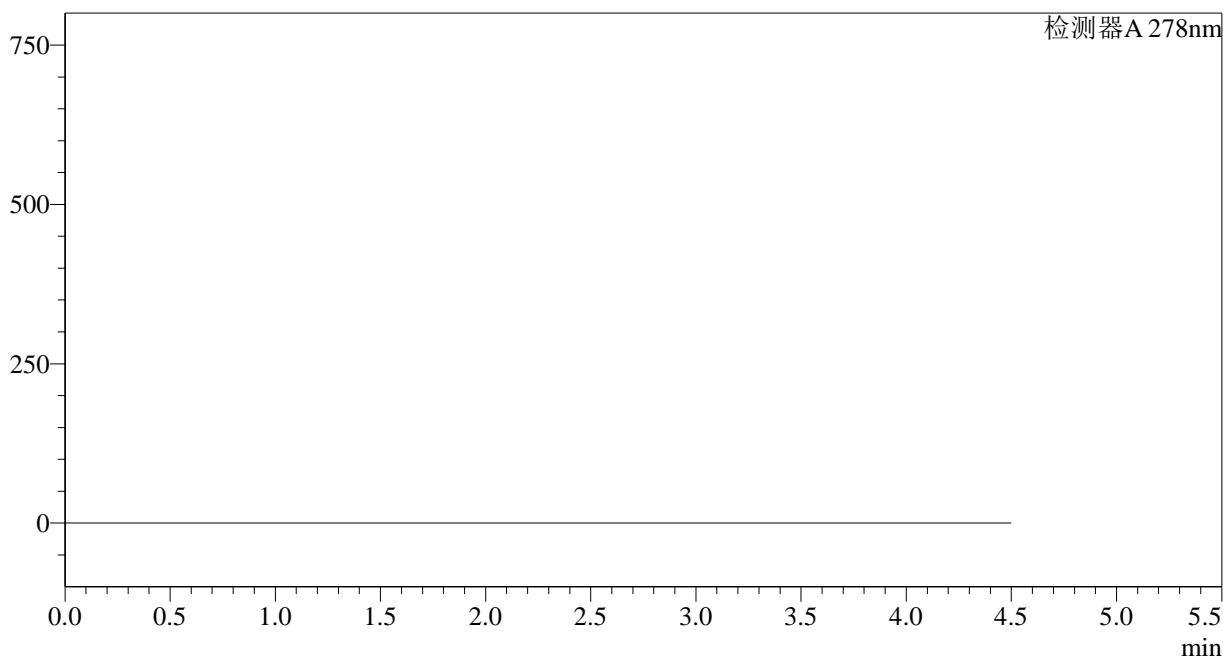
# Y09

## <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 - 18-16/27-1937-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 14:03:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:27:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 18-16/27-1938-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:08:35

实验者: jiangjinwei

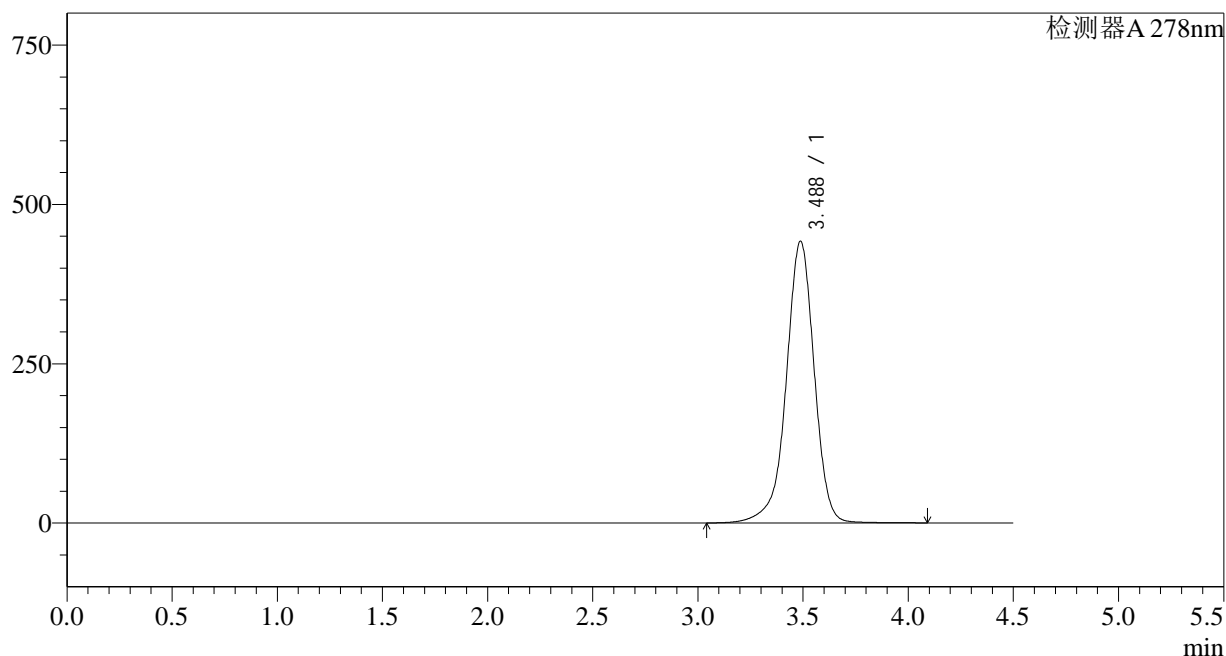
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	4097243	100.000	442021	3485	0.937	--
总计		4097243	100.000	442021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1939-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 14:13:28

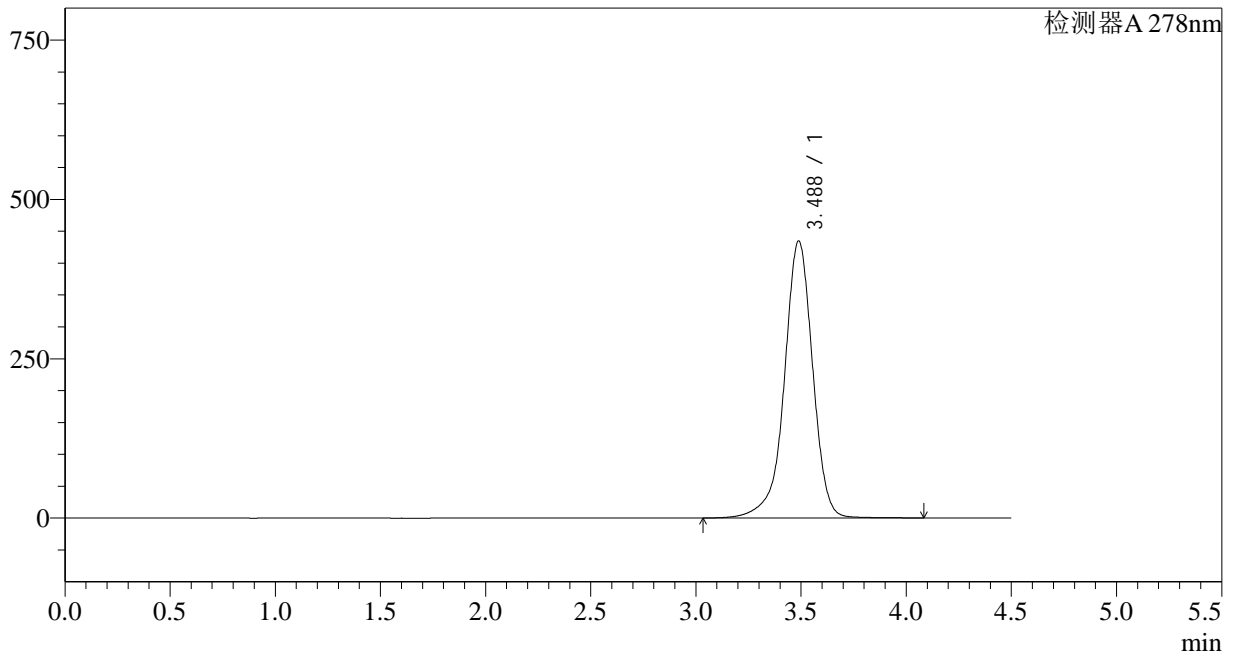
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	4078212	100.000	434599	3441	0.933	--
总计		4078212	100.000	434599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1940-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 14:18:21

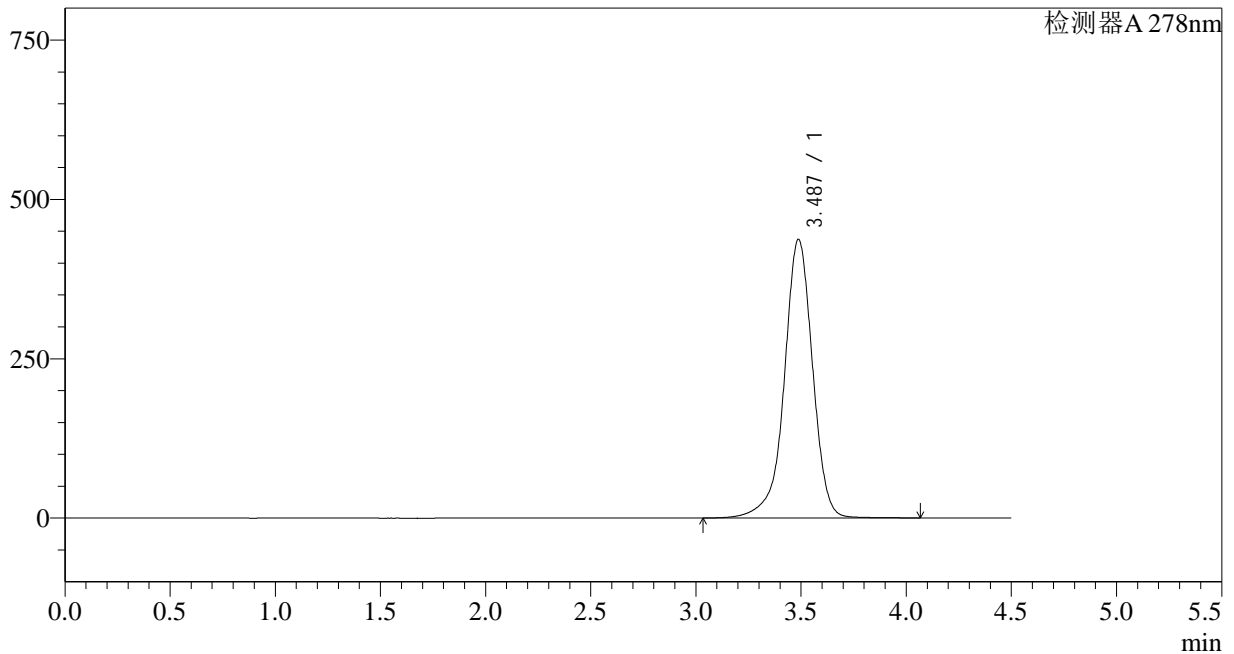
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	4095759	100.000	437199	3457	0.939	--
总计		4095759	100.000	437199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1941-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:23:14

实验者: jiangjinwei

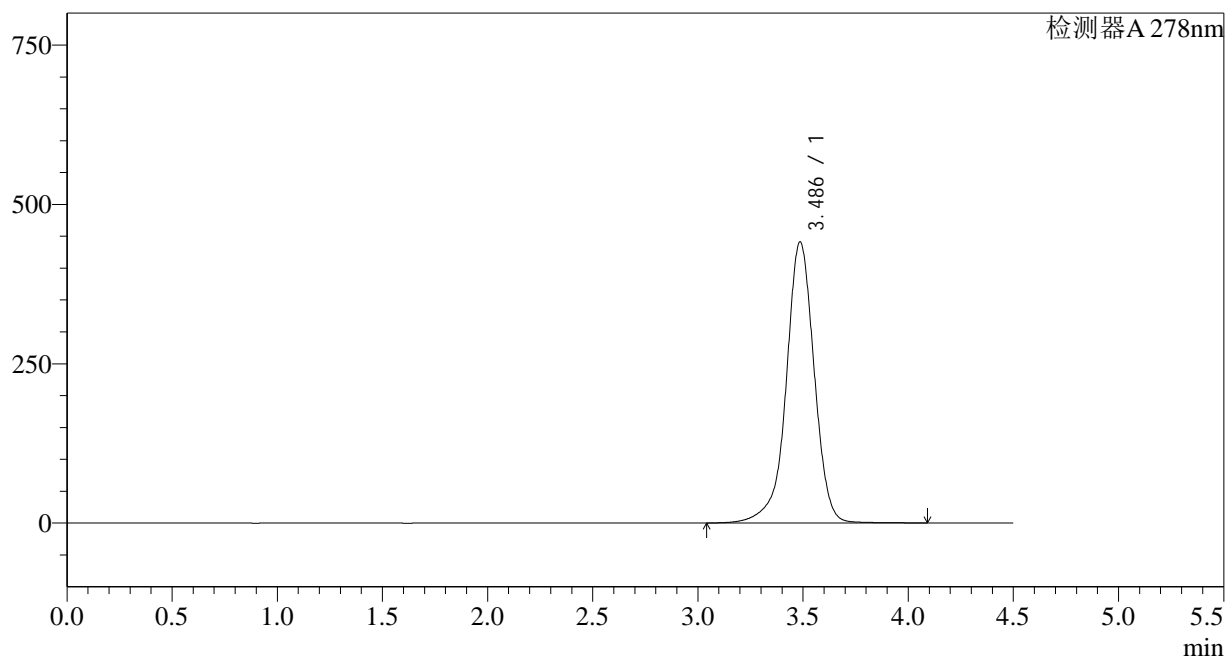
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	4094751	100.000	440530	3530	0.947	--
总计		4094751	100.000	440530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1942-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:28:08

实验者: jiangjinwei

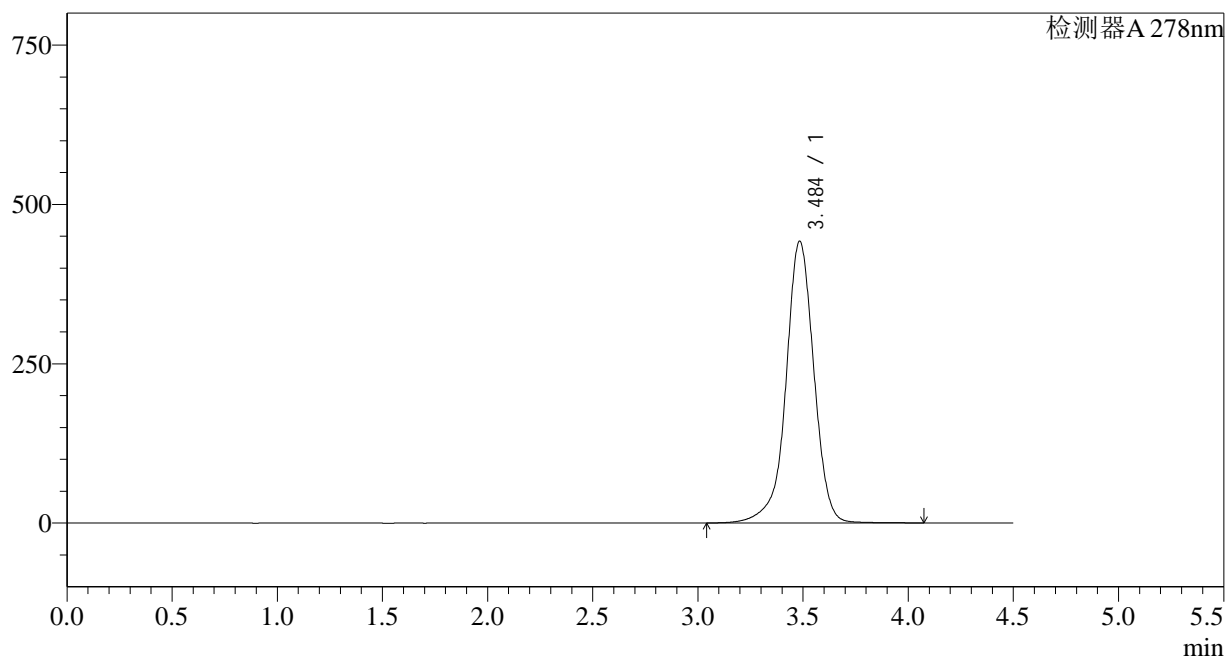
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	4094143	100.000	441308	3546	0.954	--
总计		4094143	100.000	441308			



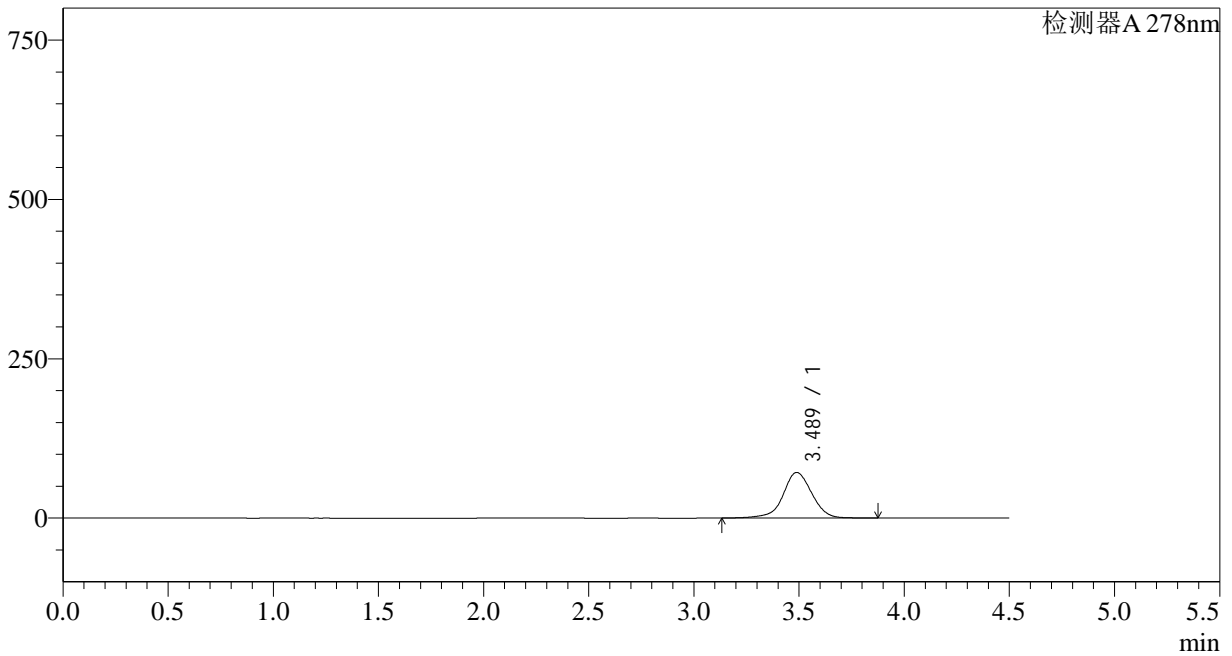
# Y09

## <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 - 18-16/27-1943-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 14:32:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:28:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	682541	100.000	71560	3279	0.986	--
总计		682541	100.000	71560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1944-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:37:51

实验者: jiangjinwei

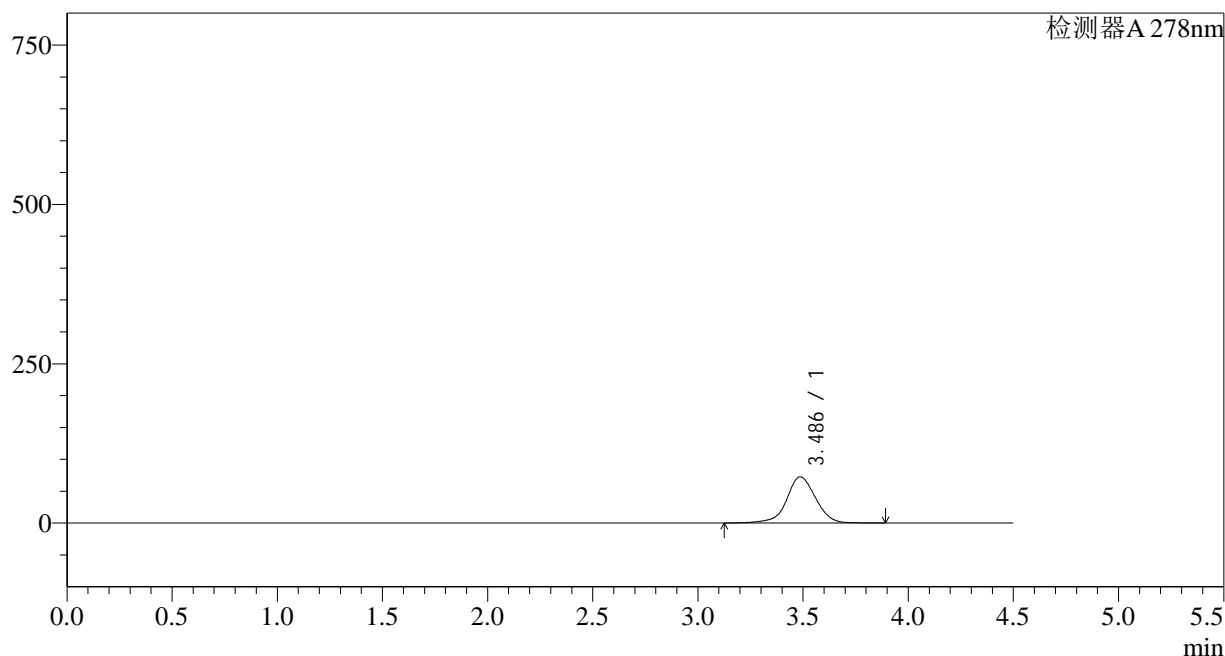
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	697066	100.000	72499	3217	0.997	--
总计		697066	100.000	72499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1945-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:42:43

实验者: jiangjinwei

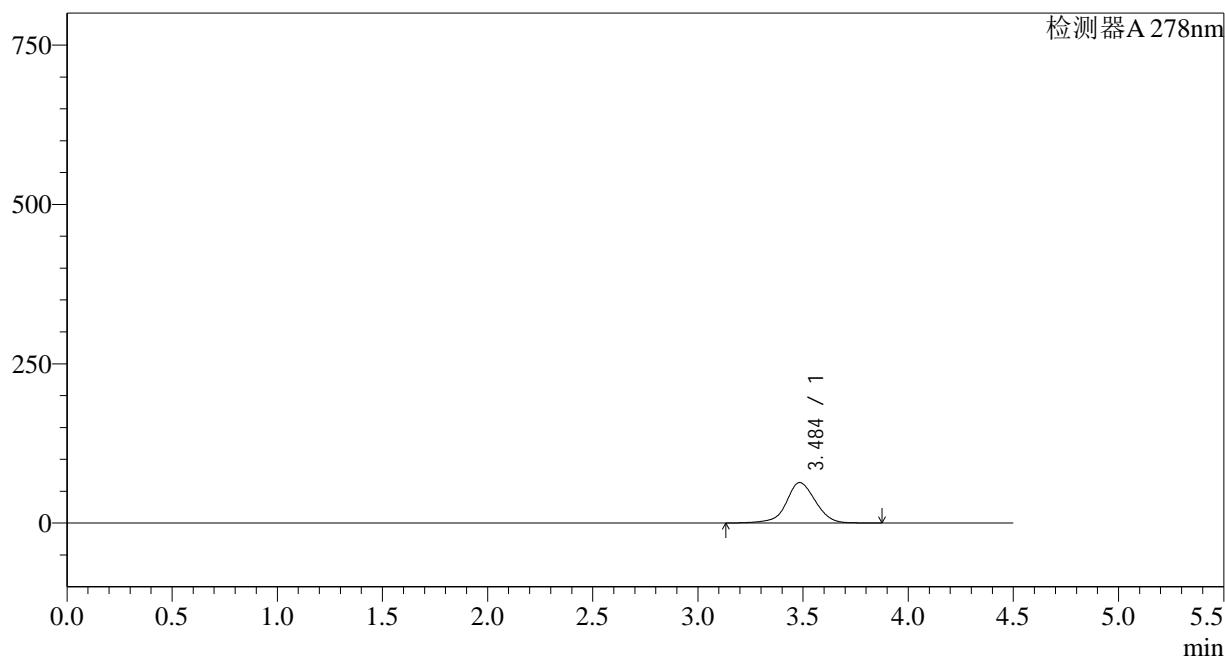
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	615298	100.000	63396	3139	1.014	--
总计		615298	100.000	63396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1946-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:47:35

实验者: jiangjinwei

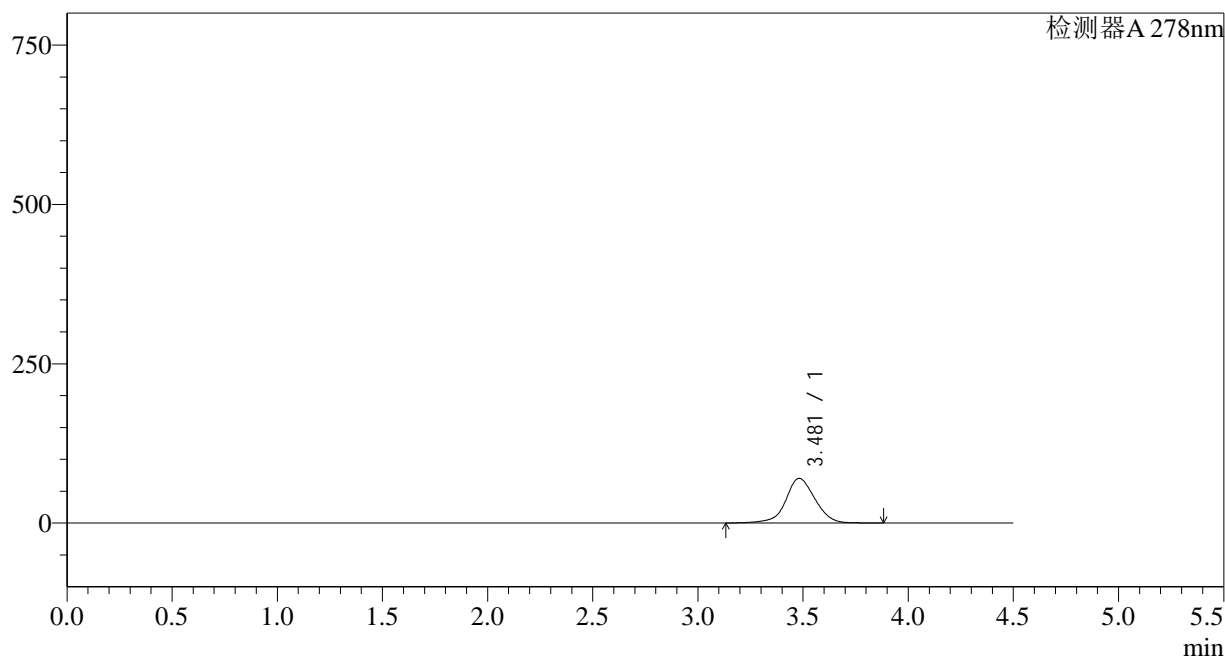
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	680164	100.000	70065	3112	1.023	--
总计		680164	100.000	70065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1947-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:52:27

实验者: jiangjinwei

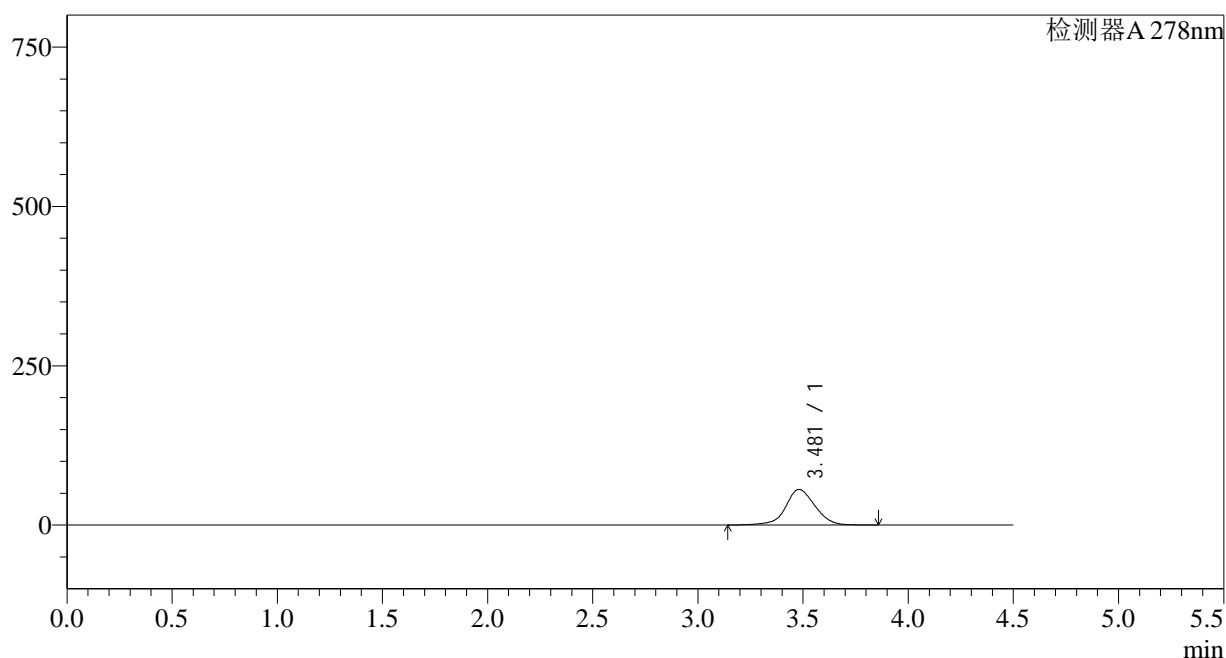
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	544164	100.000	55953	3090	1.029	--
总计		544164	100.000	55953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1948-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:57:19

实验者: jiangjinwei

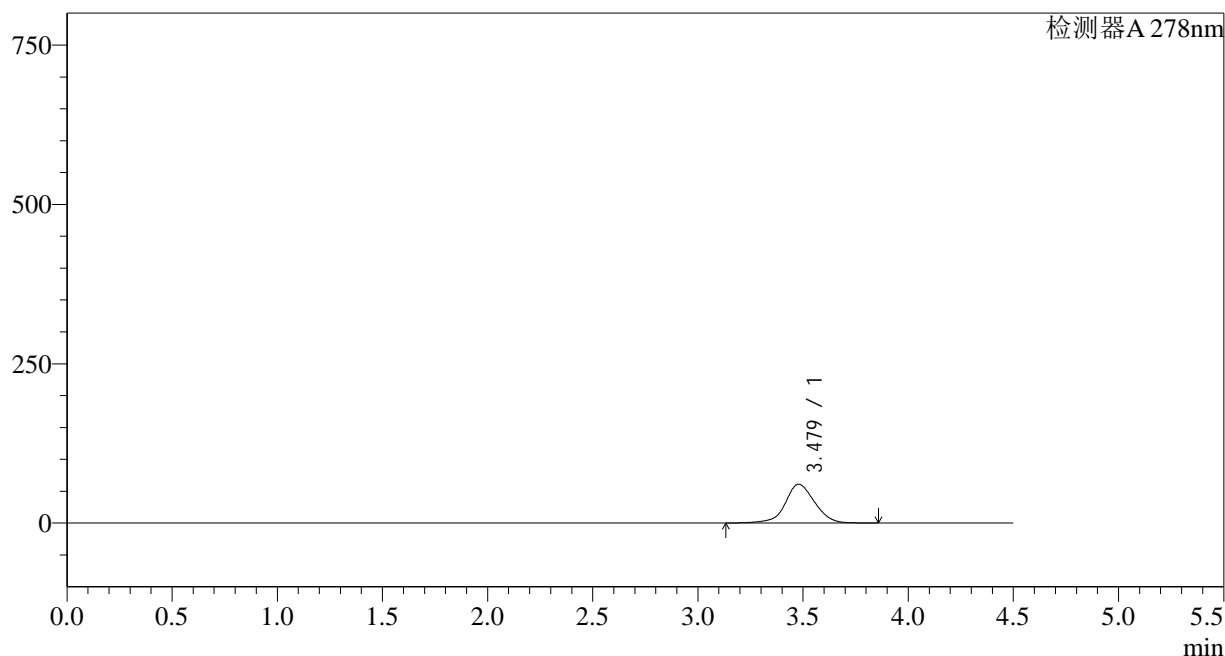
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	593889	100.000	60897	3067	1.032	--
总计		593889	100.000	60897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1949-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:02:11

实验者: jiangjinwei

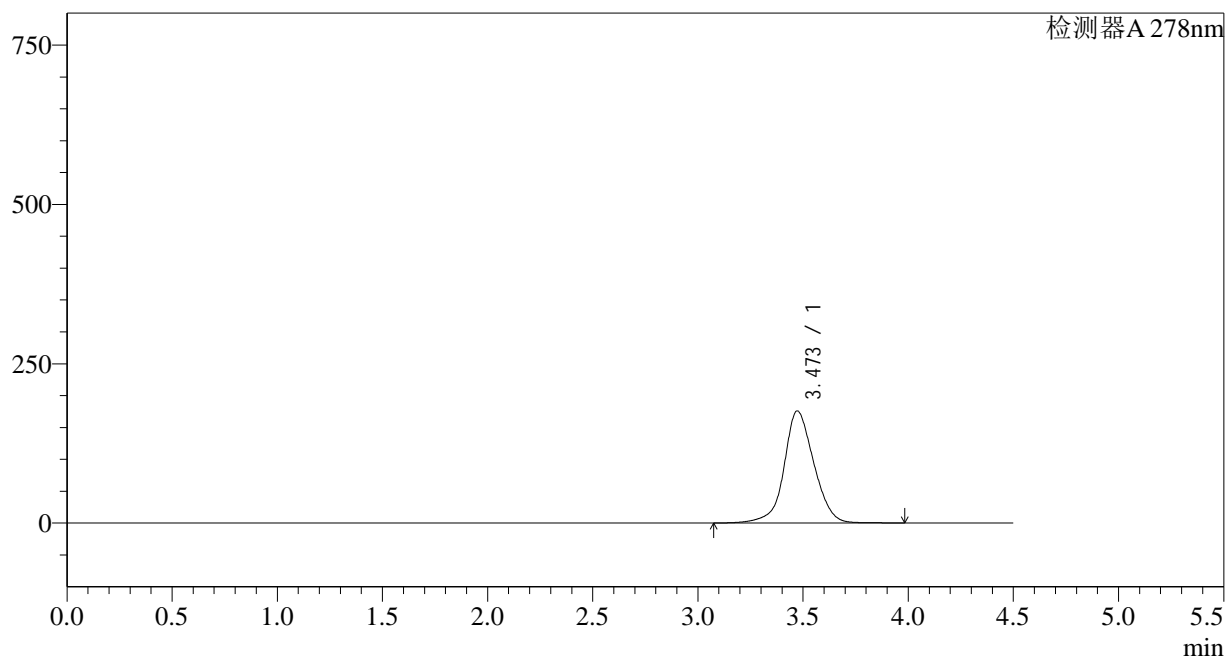
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	1736295	100.000	175880	2996	1.055	--
总计		1736295	100.000	175880			



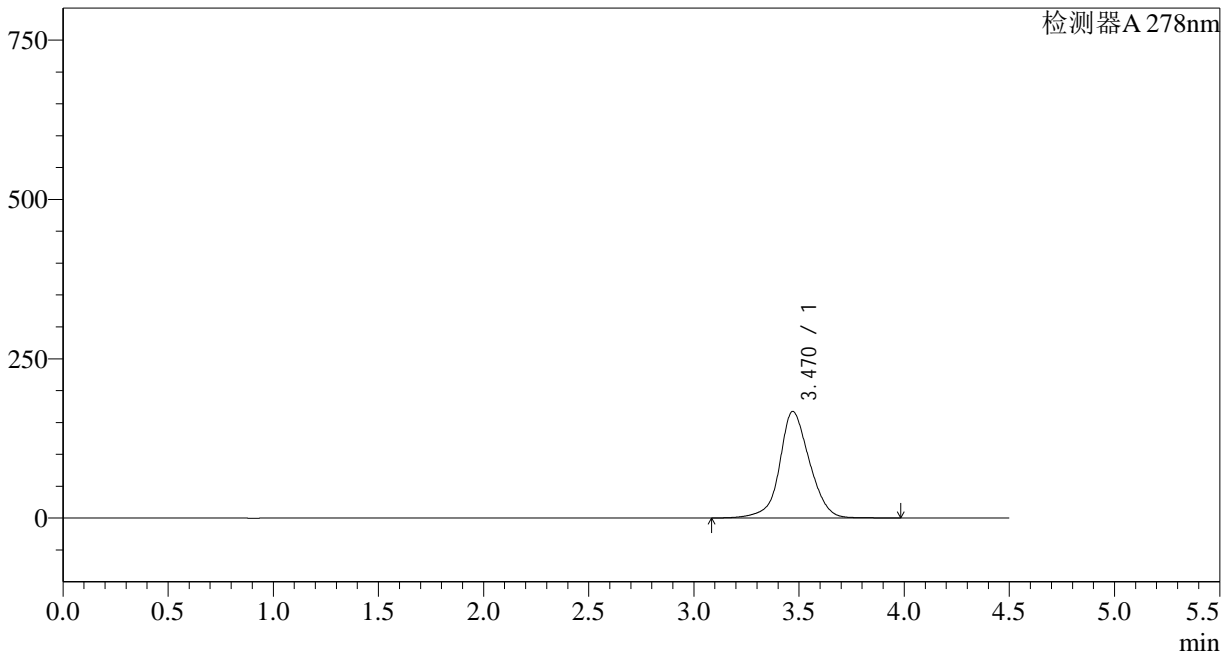
# Y09

## <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 - 18-16/27-1950-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/18 15:07:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:28:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	1656852	100.000	167208	2967	1.068	--
总计		1656852	100.000	167208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1951-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:11:57

实验者: jiangjinwei

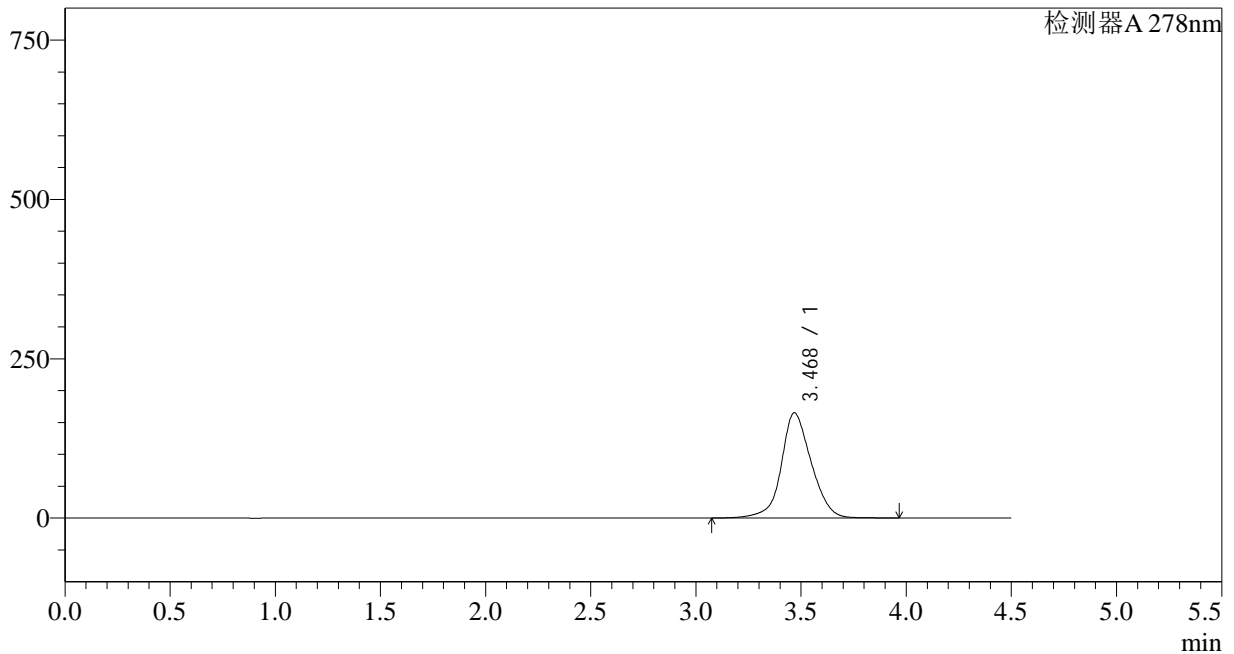
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	1641540	100.000	164772	2945	1.080	--
总计		1641540	100.000	164772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1952-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 15:16:49

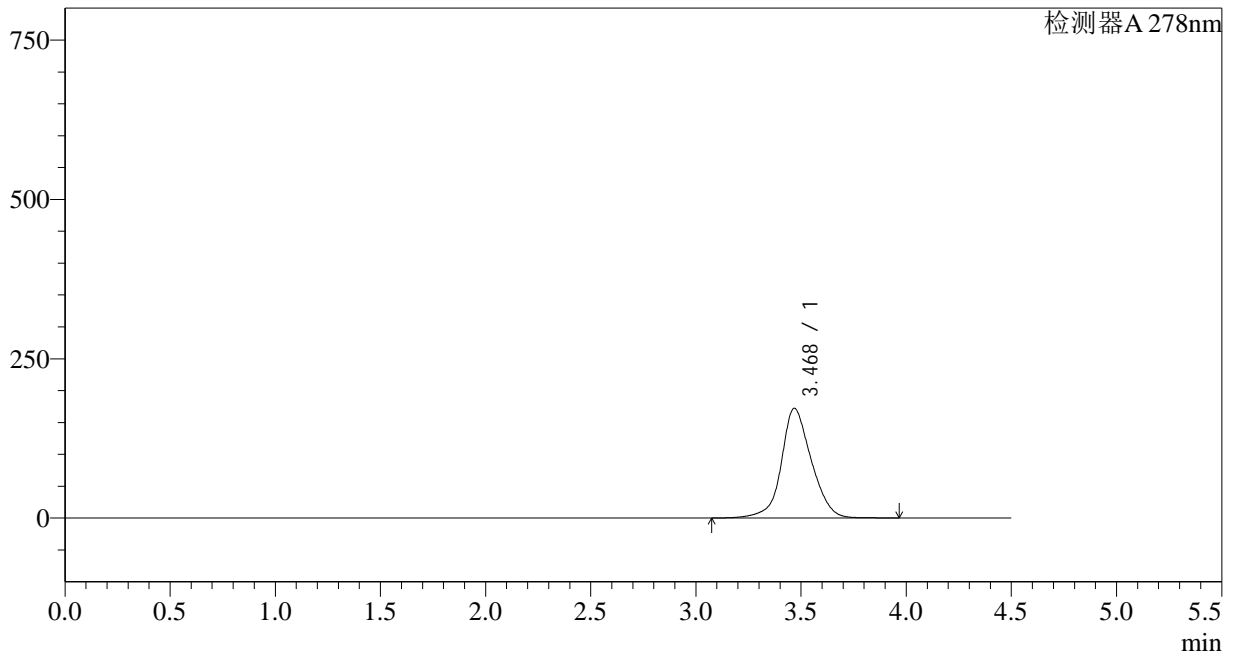
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	1714227	100.000	171819	2951	1.089	--
总计		1714227	100.000	171819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1953-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:21:41

实验者: jiangjinwei

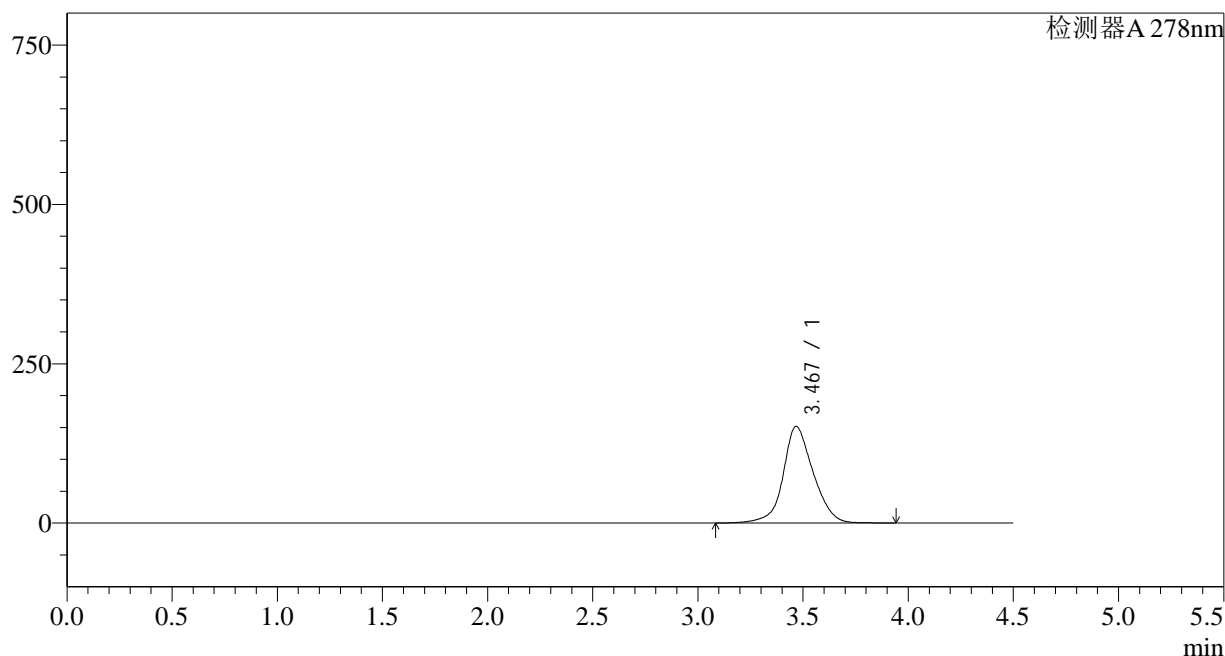
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	1508170	100.000	151425	2970	1.095	--
总计		1508170	100.000	151425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1954-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:26:33

实验者: jiangjinwei

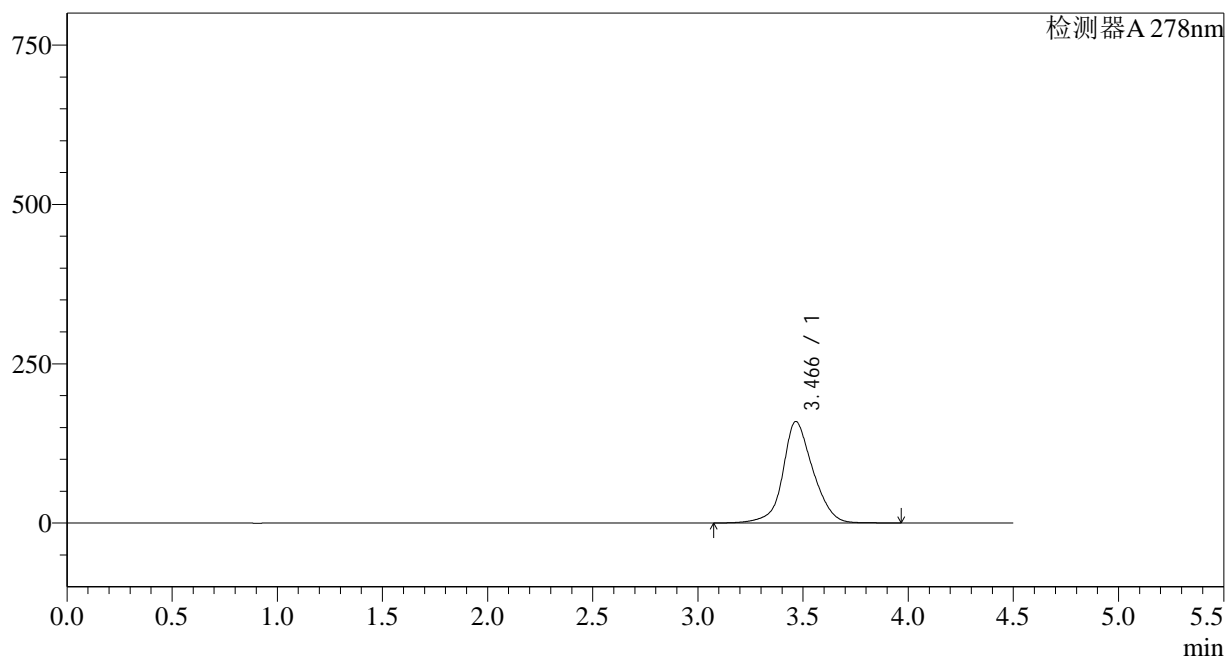
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	1588429	100.000	159228	2970	1.101	--
总计		1588429	100.000	159228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1955-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:31:25

实验者: jiangjinwei

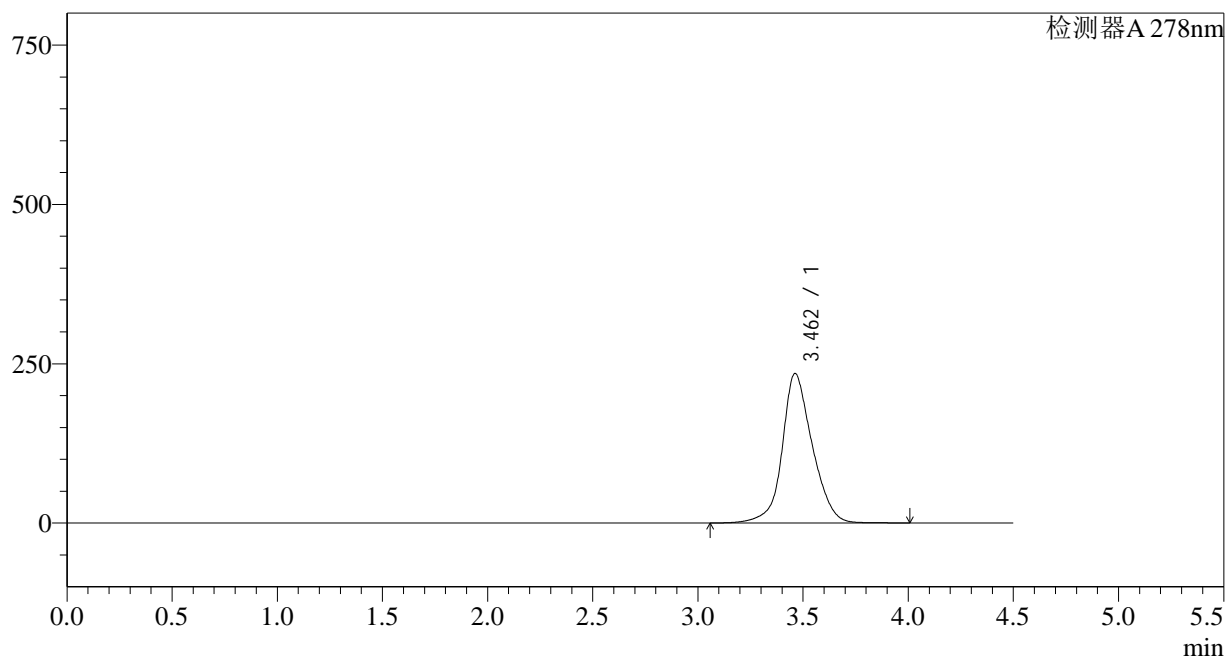
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	2339817	100.000	234602	2978	1.111	--
总计		2339817	100.000	234602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1956-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:36:18

实验者: jiangjinwei

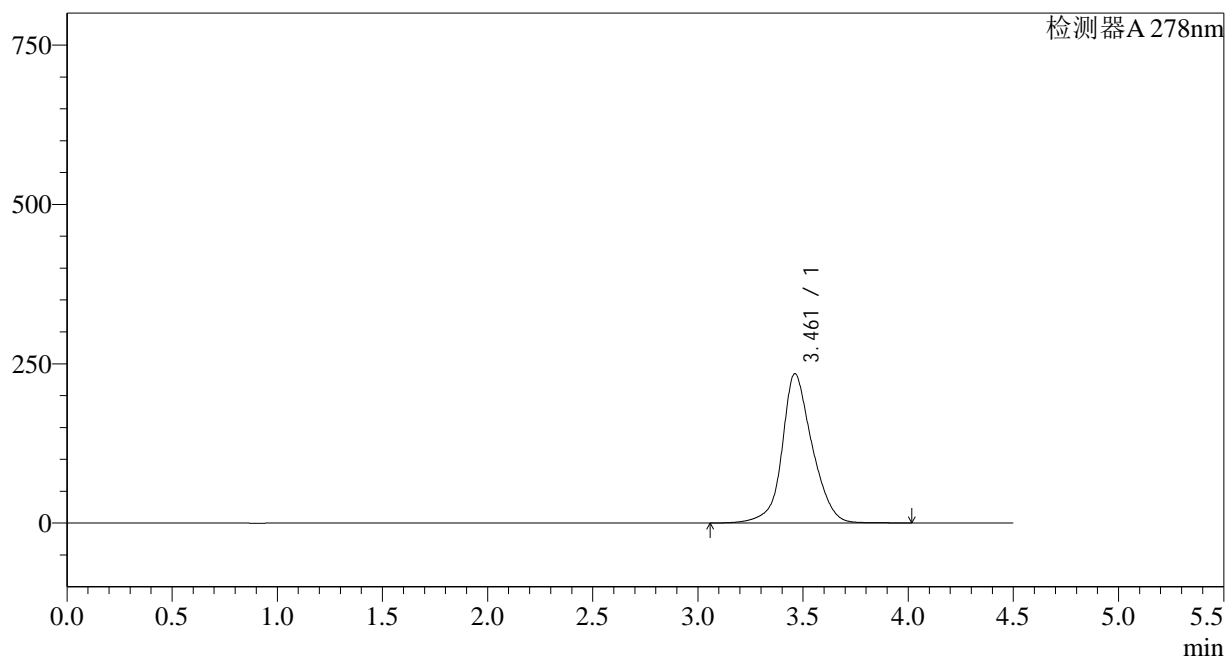
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	2339626	100.000	234117	2983	1.117	--
总计		2339626	100.000	234117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1957-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:41:11

实验者: jiangjinwei

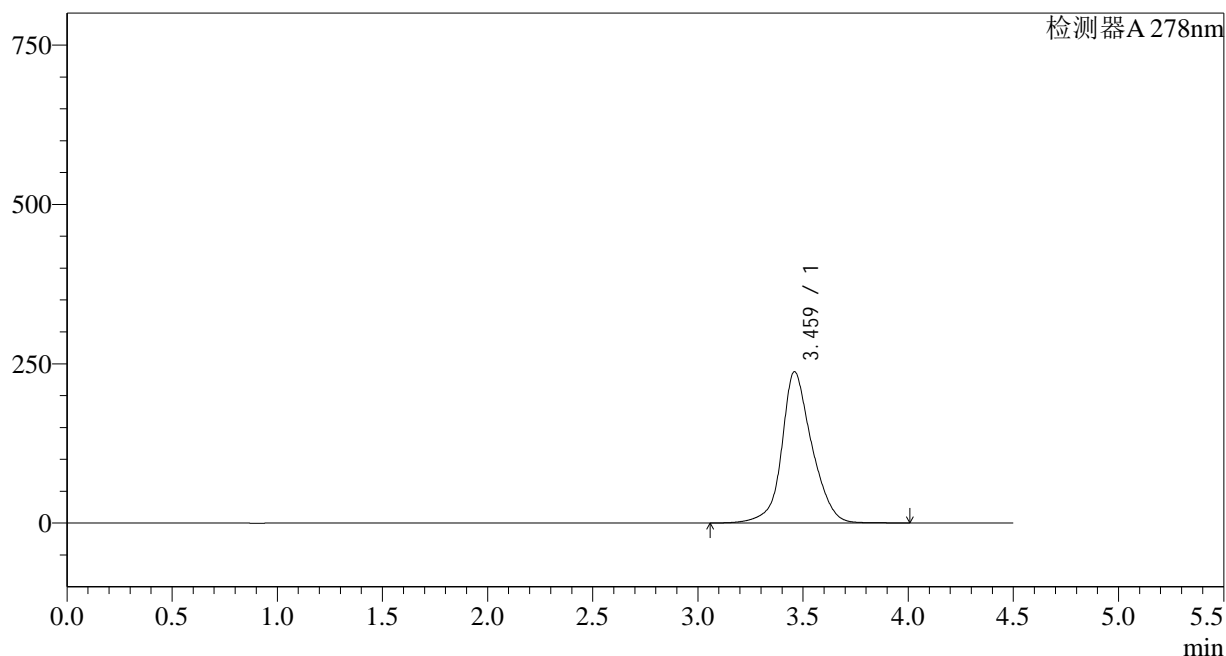
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	2368855	100.000	236889	3024	1.127	--
总计		2368855	100.000	236889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1958-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:46:04

实验者: jiangjinwei

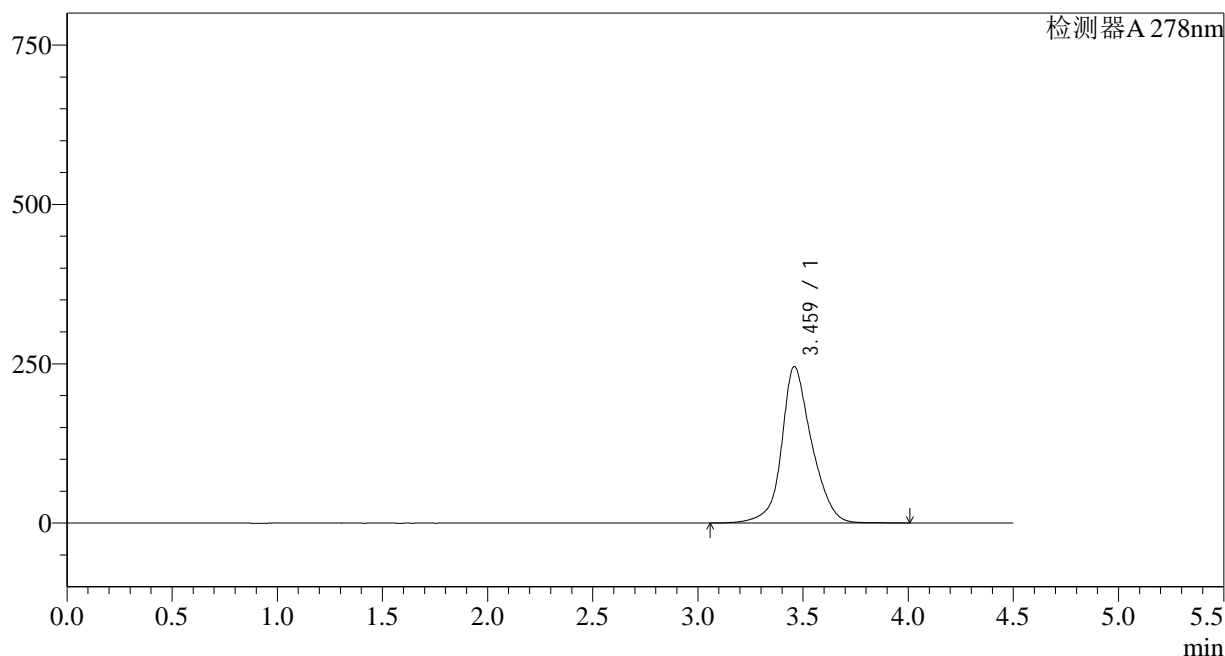
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	2448804	100.000	245143	3048	1.133	--
总计		2448804	100.000	245143			



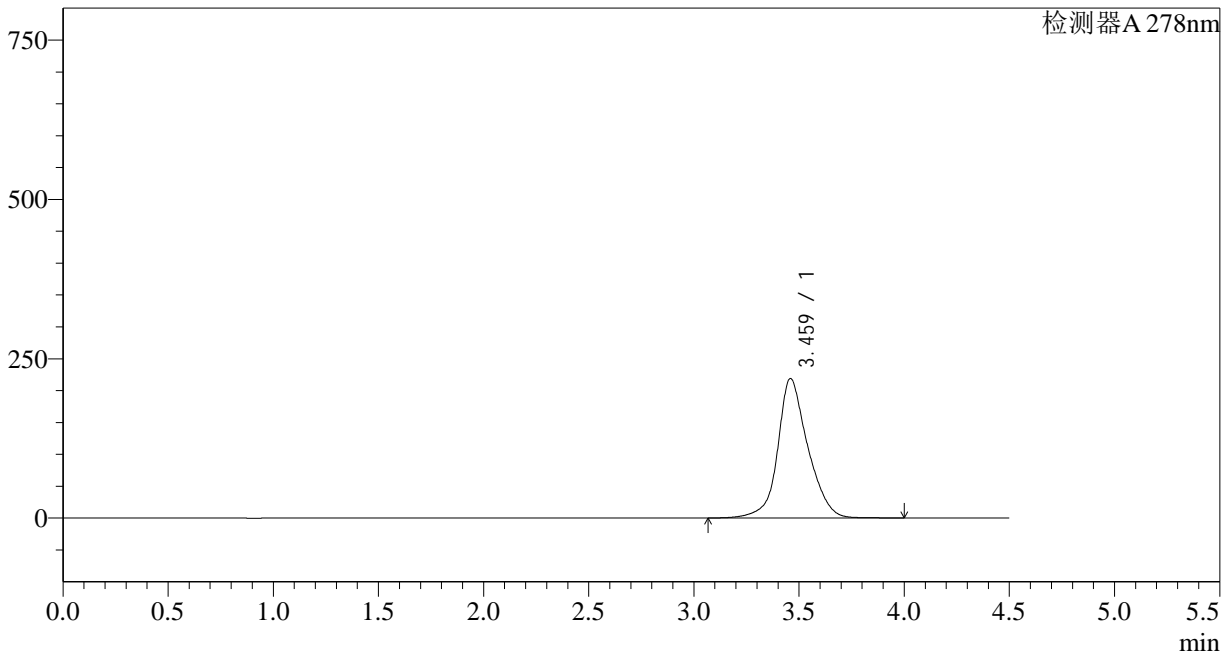
# Y09

## <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 - 18-16/27-1959-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 15:50:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:28:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	2183265	100.000	218477	3073	1.135	--
总计		2183265	100.000	218477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1960-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:55:48

实验者: jiangjinwei

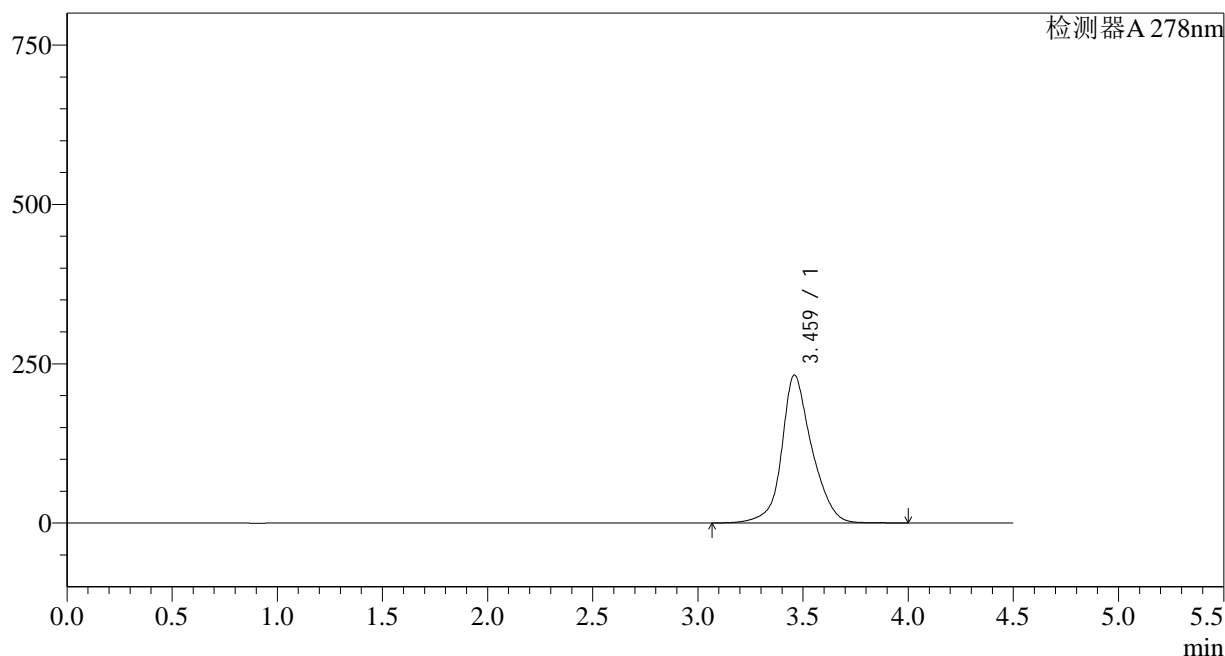
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	2315658	100.000	231714	3102	1.142	--
总计		2315658	100.000	231714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1961-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:00:41

实验者: jiangjinwei

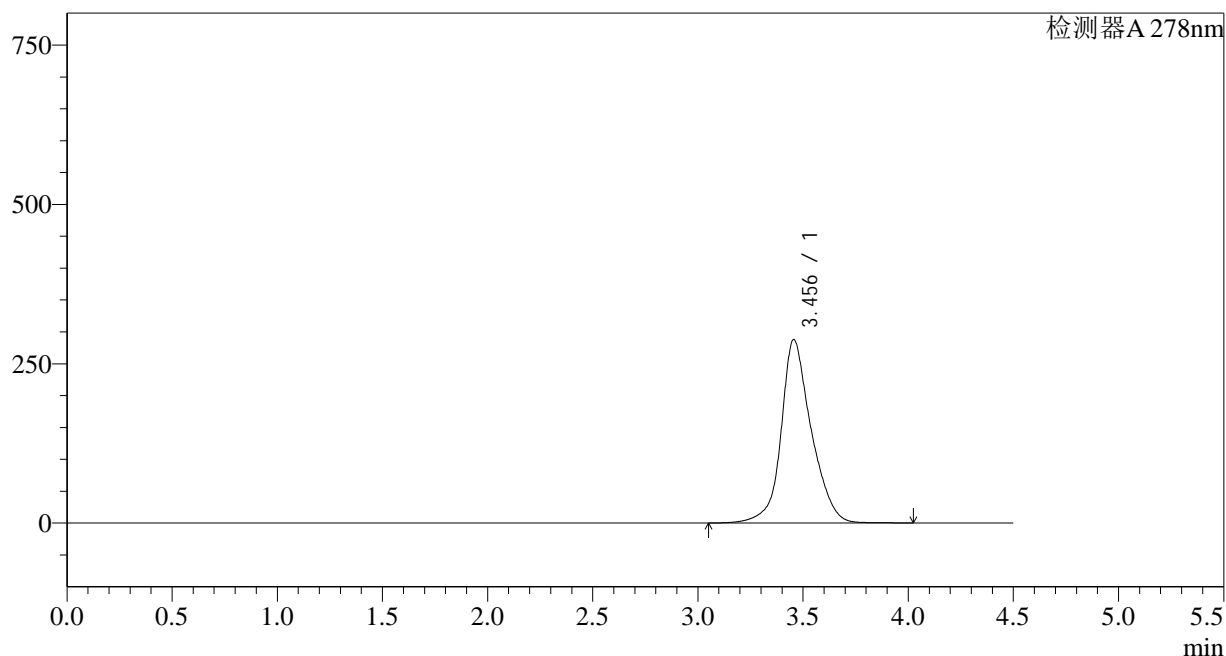
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	2878127	100.000	287980	3092	1.150	--
总计		2878127	100.000	287980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1962-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:05:33

实验者: jiangjinwei

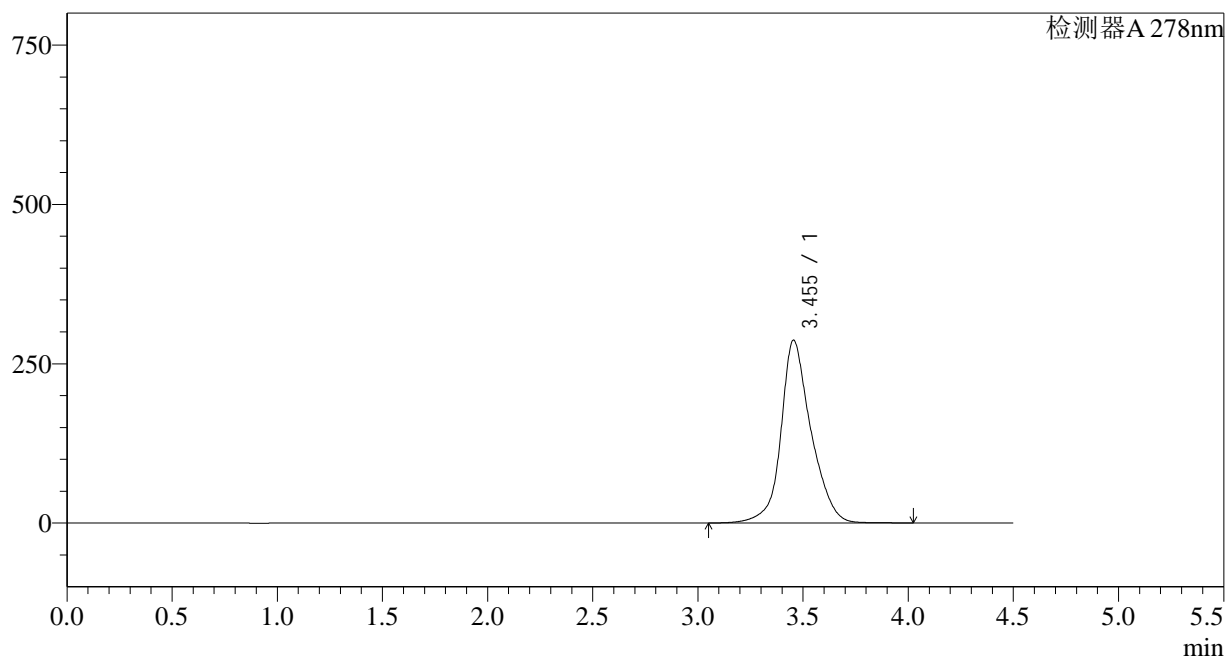
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	2859150	100.000	286960	3134	1.154	--
总计		2859150	100.000	286960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1963-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 16:10:25

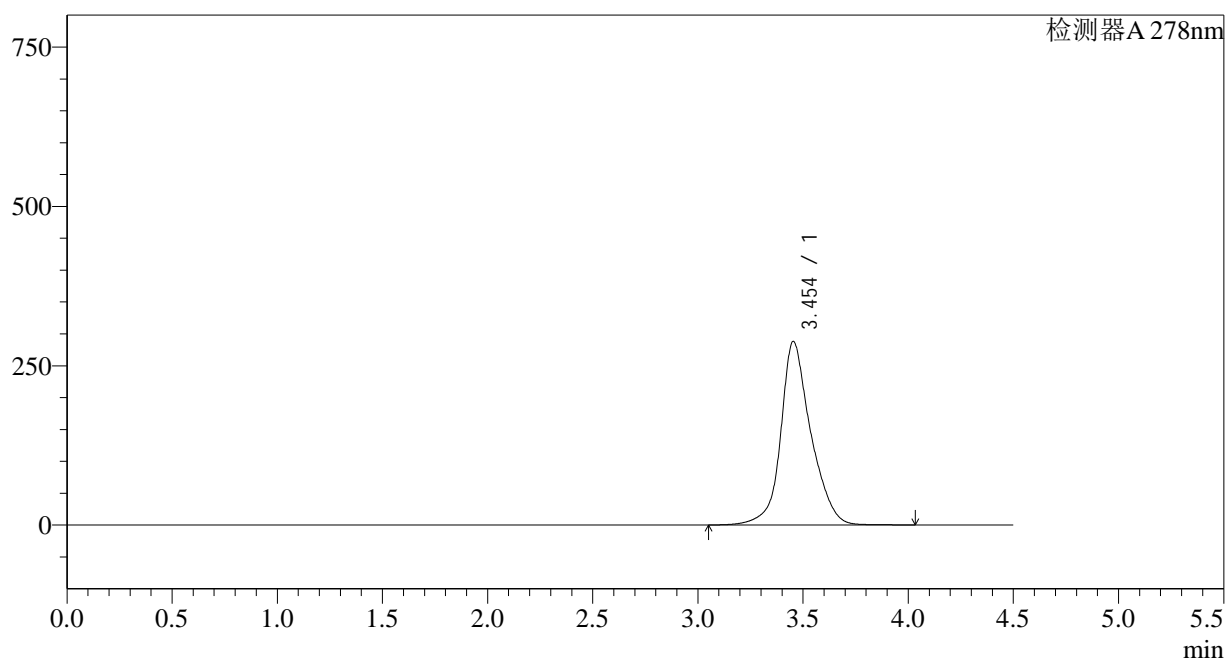
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	2872626	100.000	288100	3157	1.159	--
总计		2872626	100.000	288100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1964-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:15:18

实验者: jiangjinwei

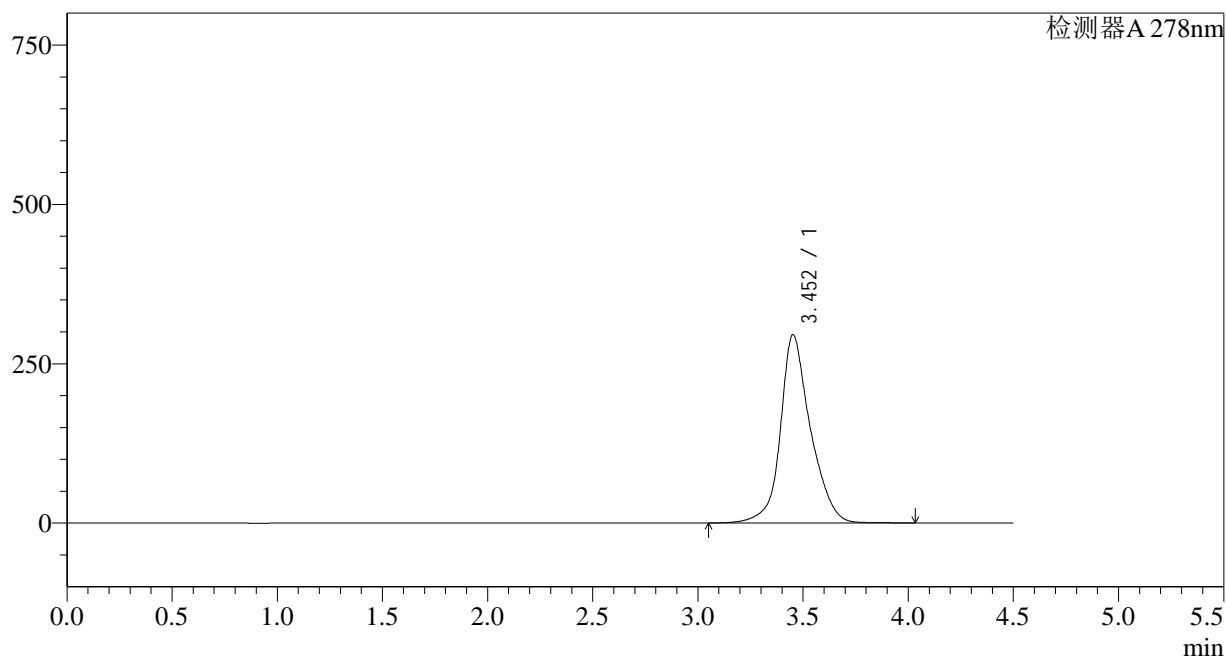
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	2939526	100.000	295003	3181	1.162	--
总计		2939526	100.000	295003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1965-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:20:10

实验者: jiangjinwei

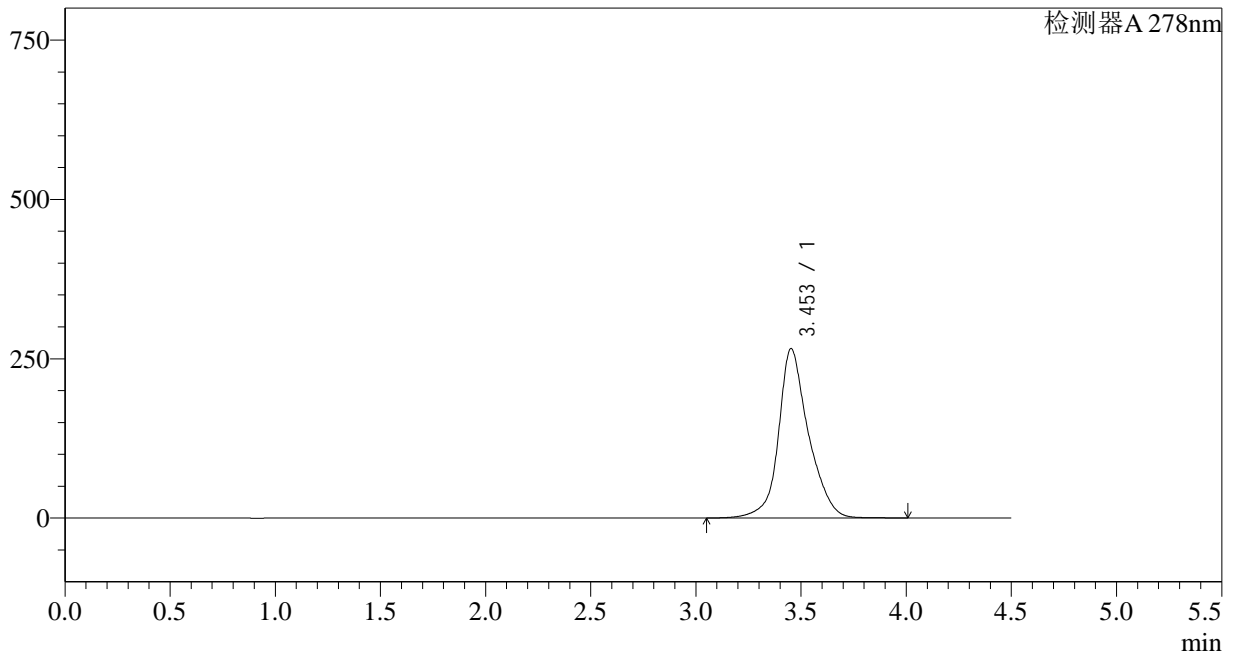
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	2637753	100.000	265557	3226	1.163	--
总计		2637753	100.000	265557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1966-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:25:02

实验者: jiangjinwei

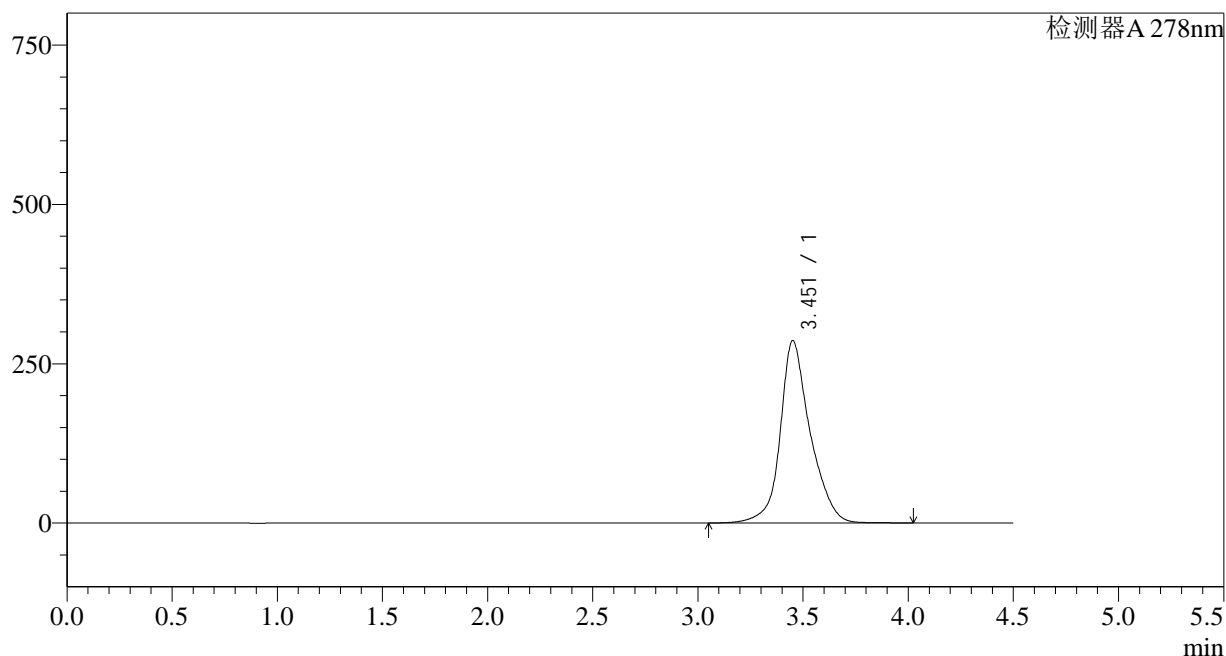
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	2842505	100.000	285454	3238	1.170	--
总计		2842505	100.000	285454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1967-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:29:55

实验者: jiangjinwei

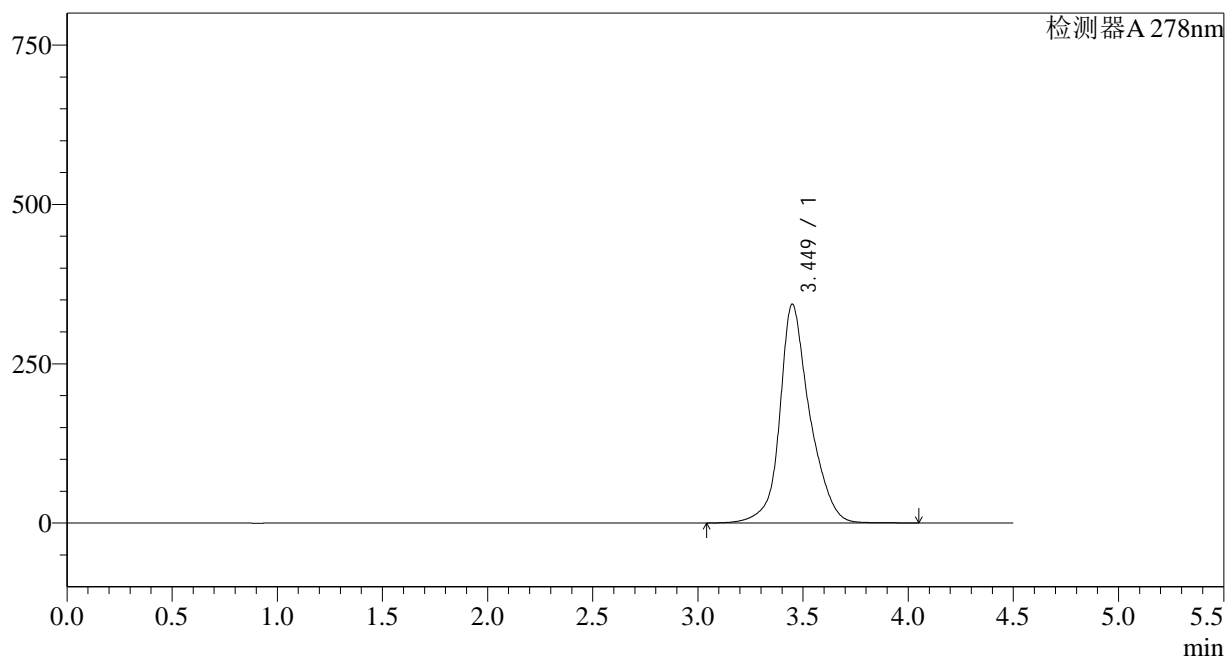
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	3418499	100.000	343292	3218	1.177	--
总计		3418499	100.000	343292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1968-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:34:47

实验者: jiangjinwei

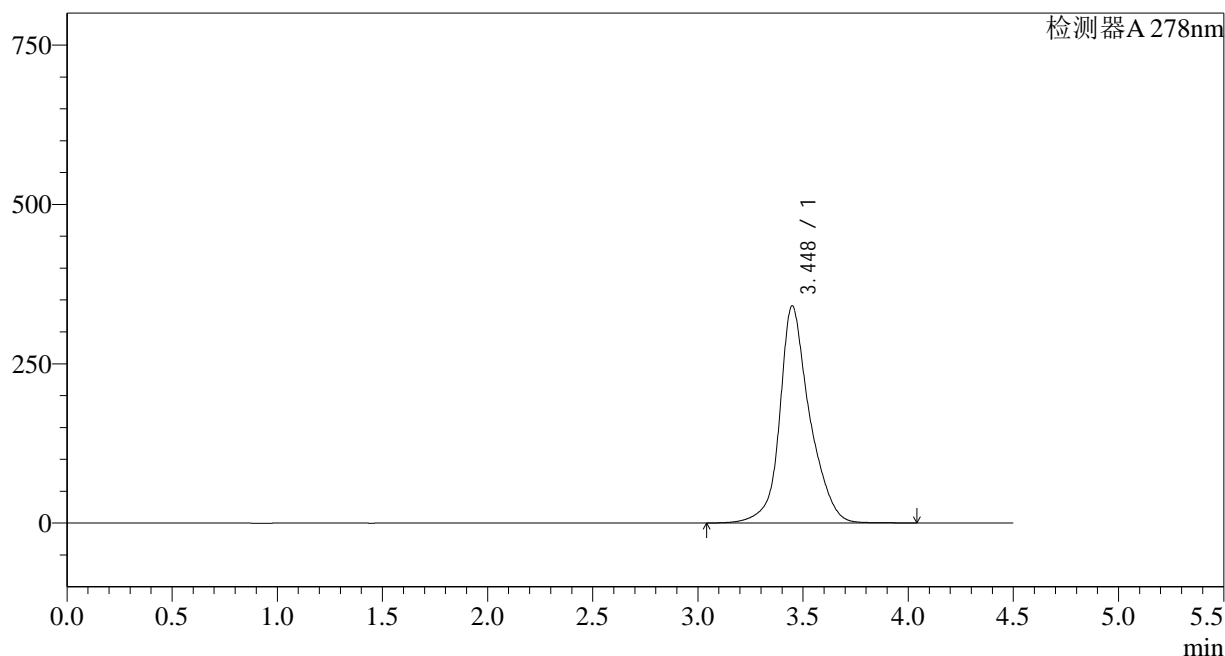
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	3388975	100.000	340674	3249	1.182	--
总计		3388975	100.000	340674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1969-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:39:39

实验者: jiangjinwei

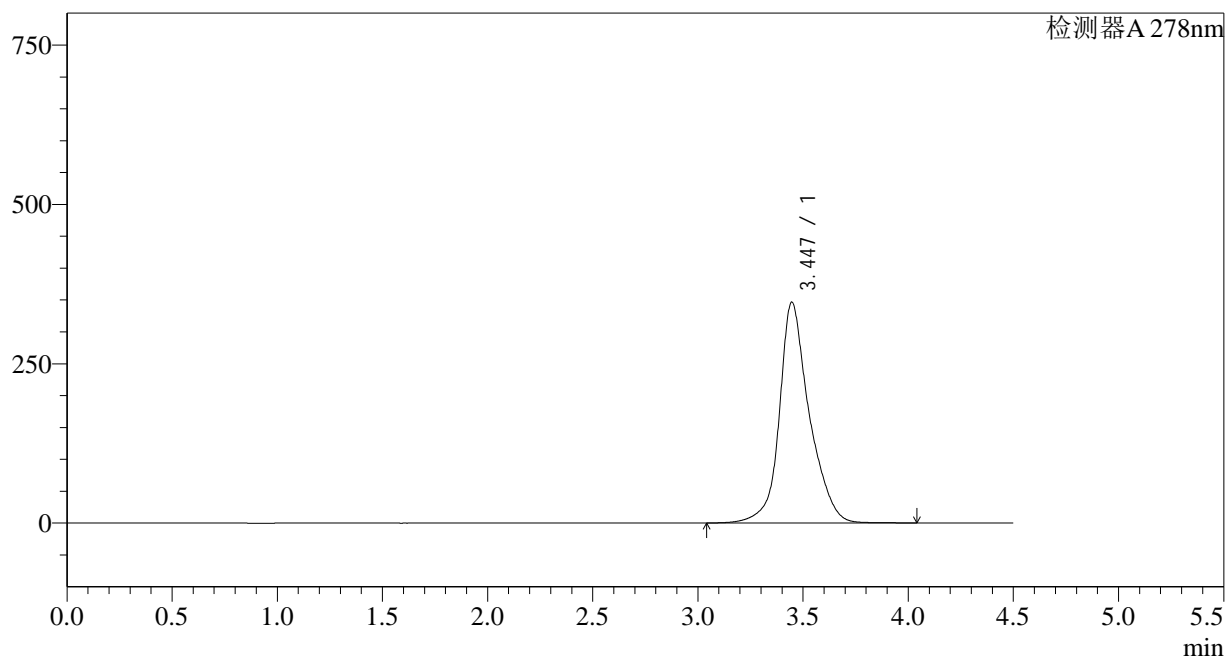
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3438257	100.000	346569	3281	1.185	--
总计		3438257	100.000	346569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1970-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:44:31

实验者: jiangjinwei

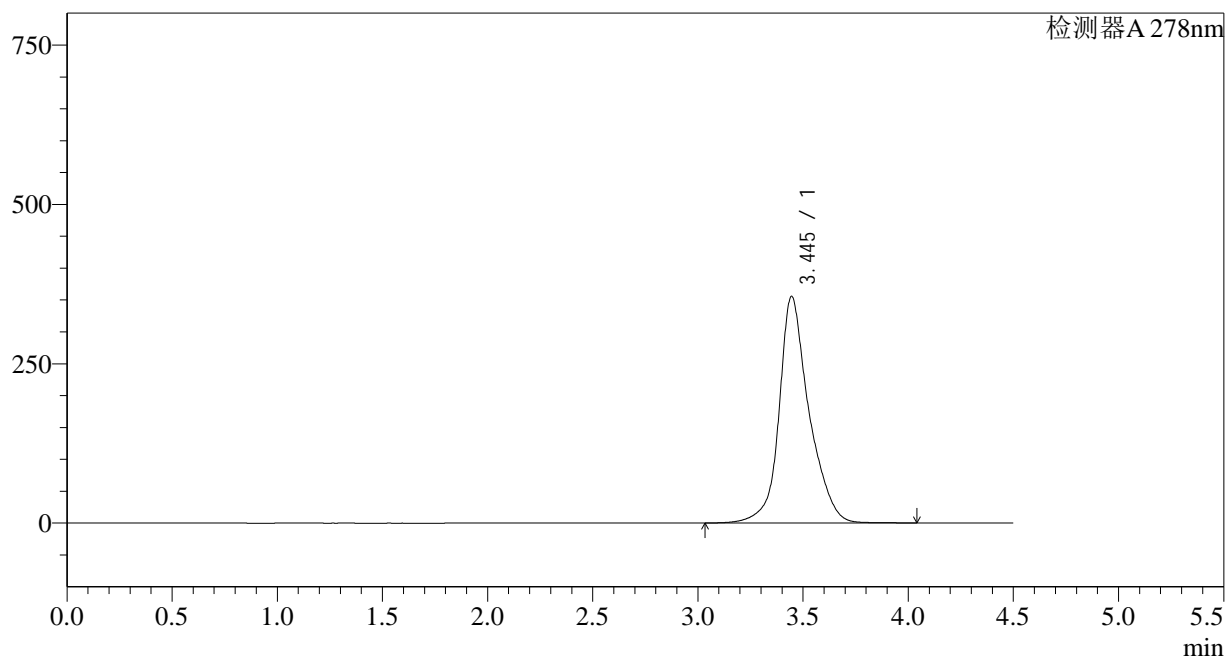
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3529123	100.000	355594	3297	1.188	--
总计		3529123	100.000	355594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1971-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:49:23

实验者: jiangjinwei

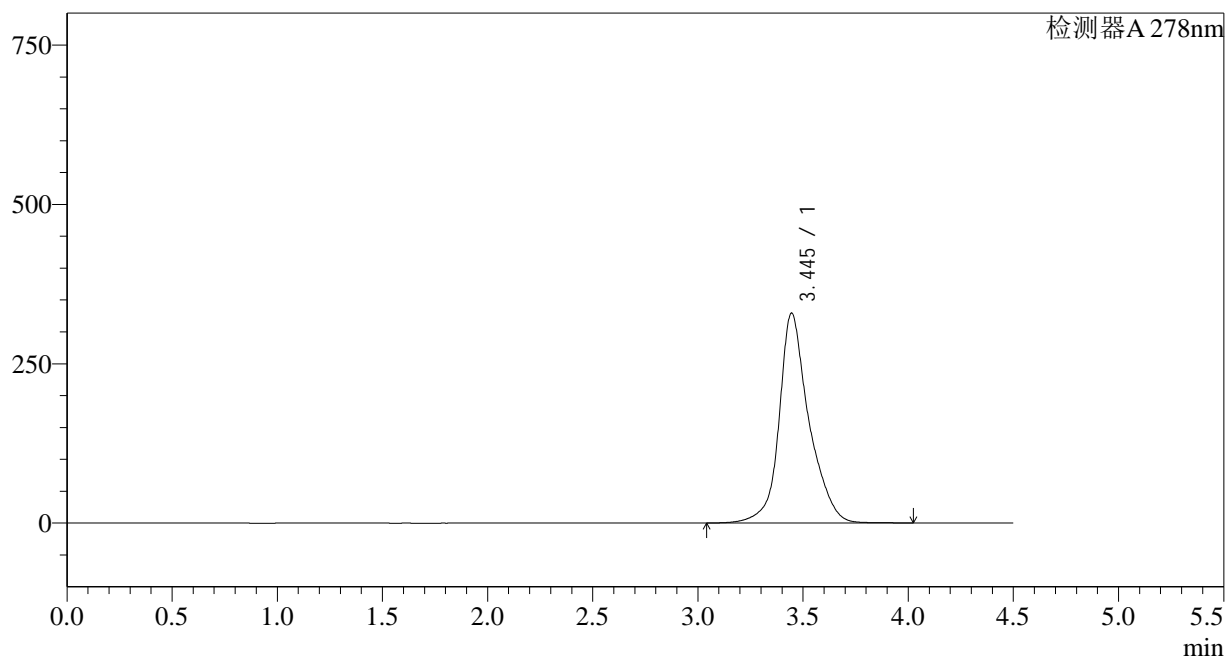
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3258495	100.000	329379	3359	1.192	--
总计		3258495	100.000	329379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1972-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:54:14

实验者: jiangjinwei

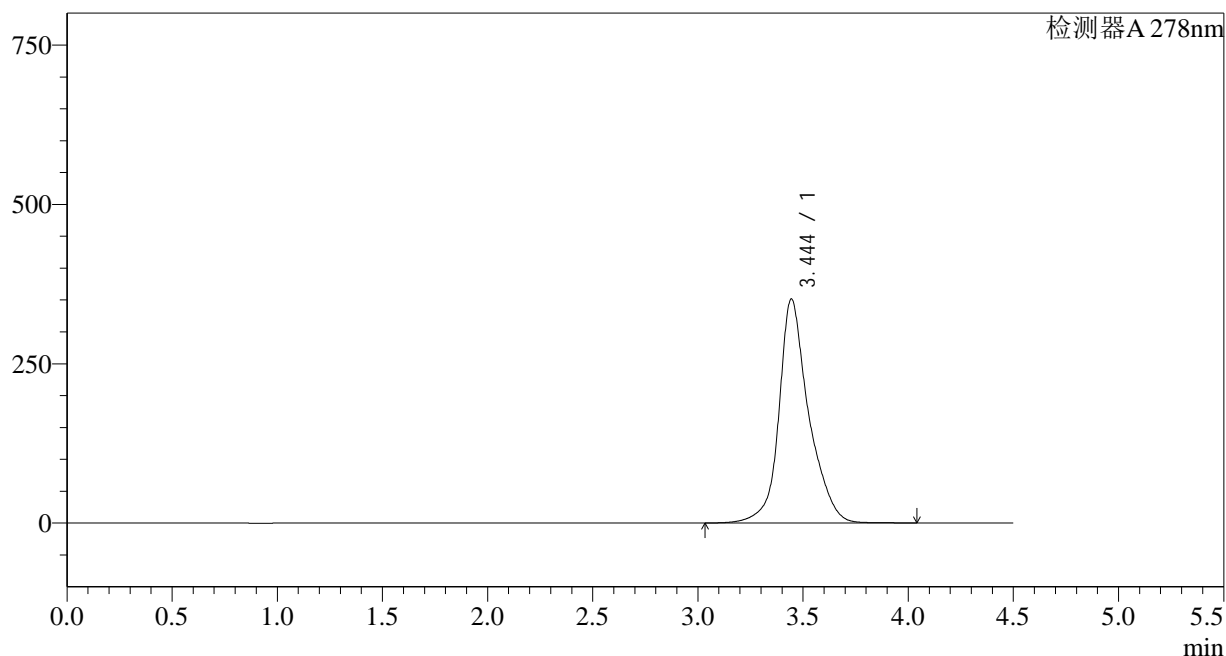
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3475206	100.000	351202	3382	1.196	--
总计		3475206	100.000	351202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1973-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 16:59:07

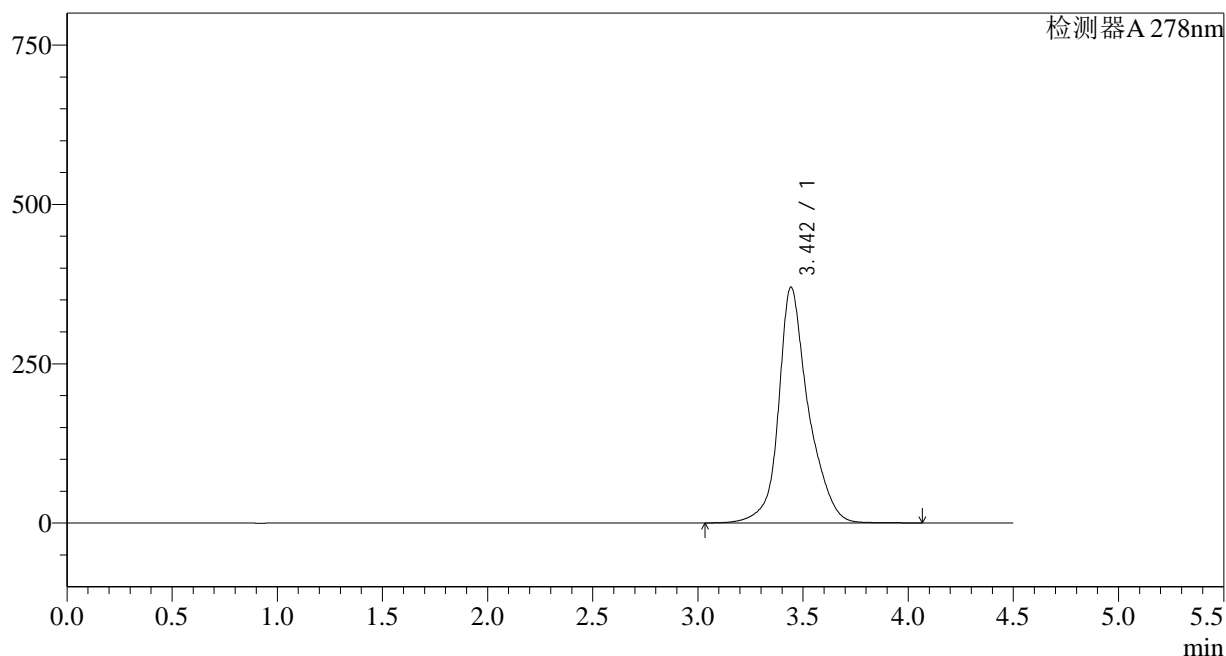
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3664937	100.000	369062	3379	1.201	--
总计		3664937	100.000	369062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1974-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-15

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:04:00

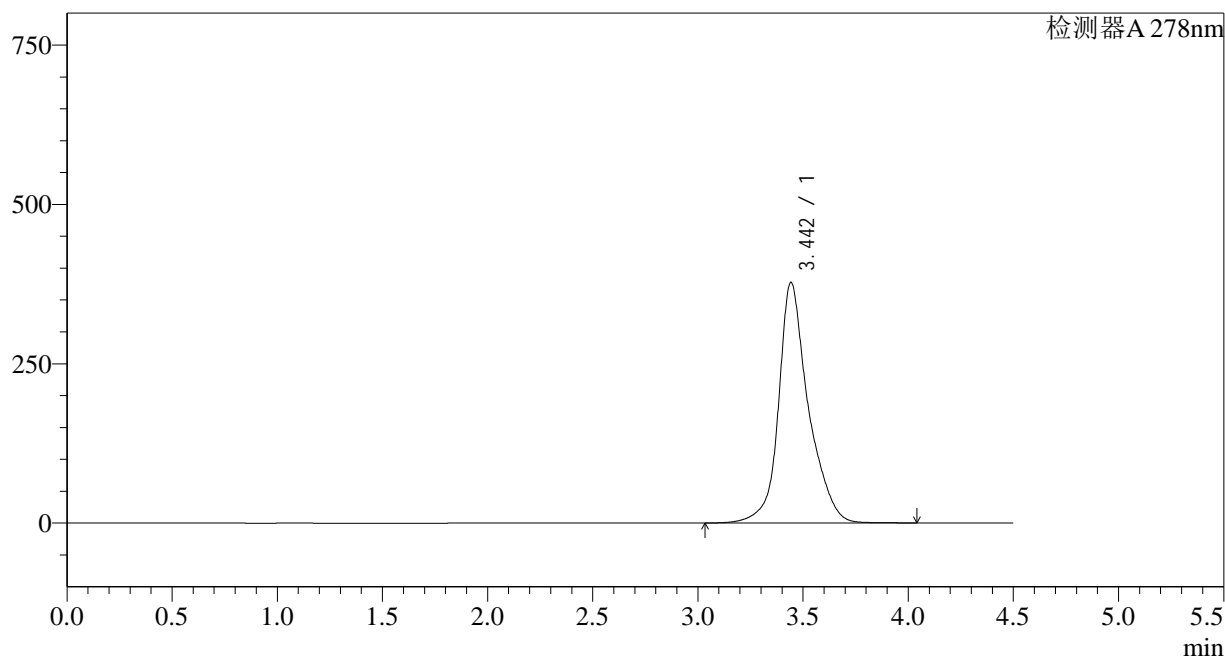
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3730245	100.000	376625	3412	1.205	--
总计		3730245	100.000	376625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1975-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:08:53

实验者: jiangjinwei

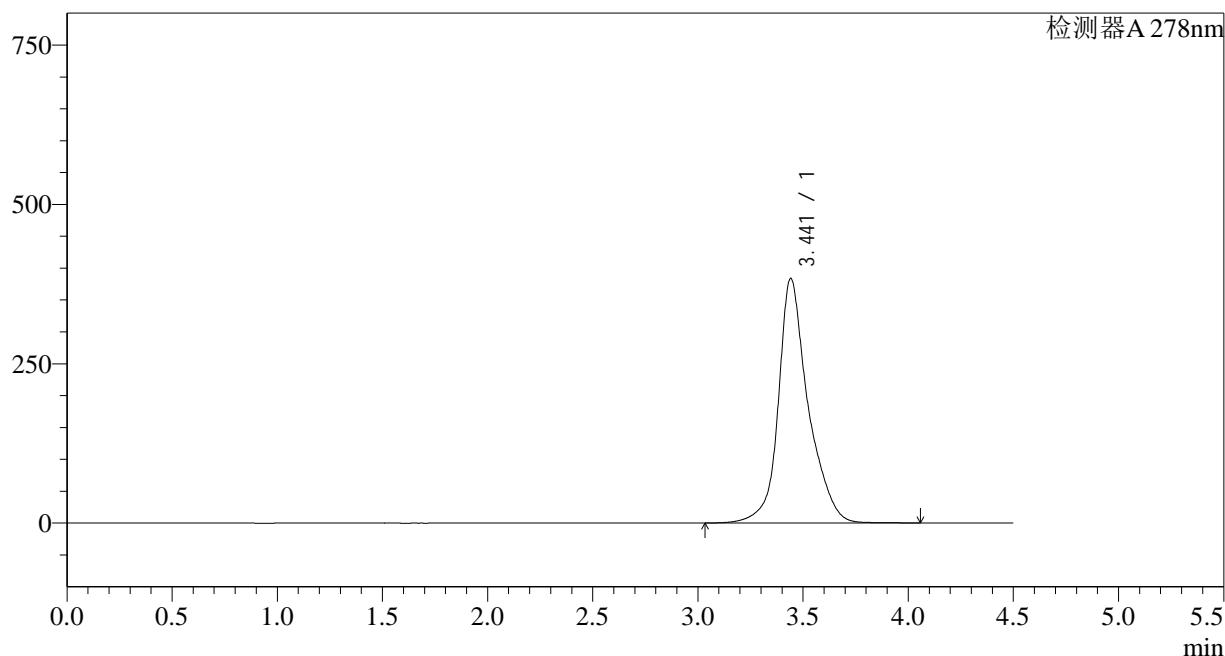
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3792182	100.000	383397	3431	1.210	--
总计		3792182	100.000	383397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1976-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:13:45

实验者: jiangjinwei

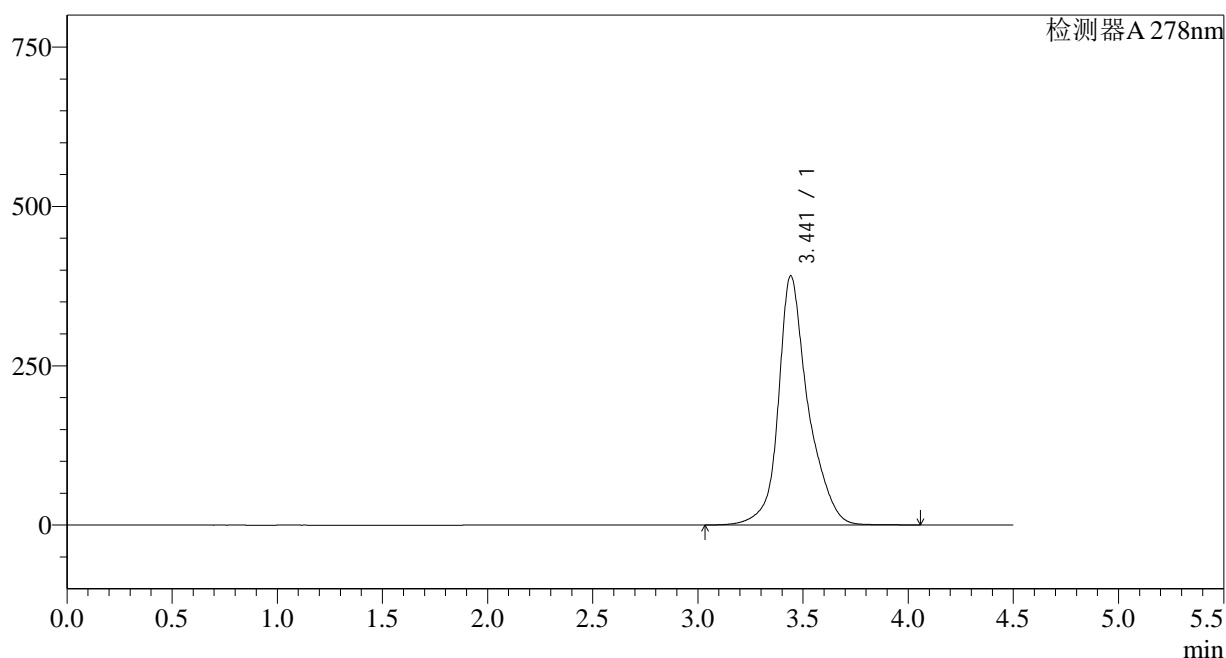
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3862829	100.000	390545	3453	1.214	--
总计		3862829	100.000	390545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1977-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:18:37

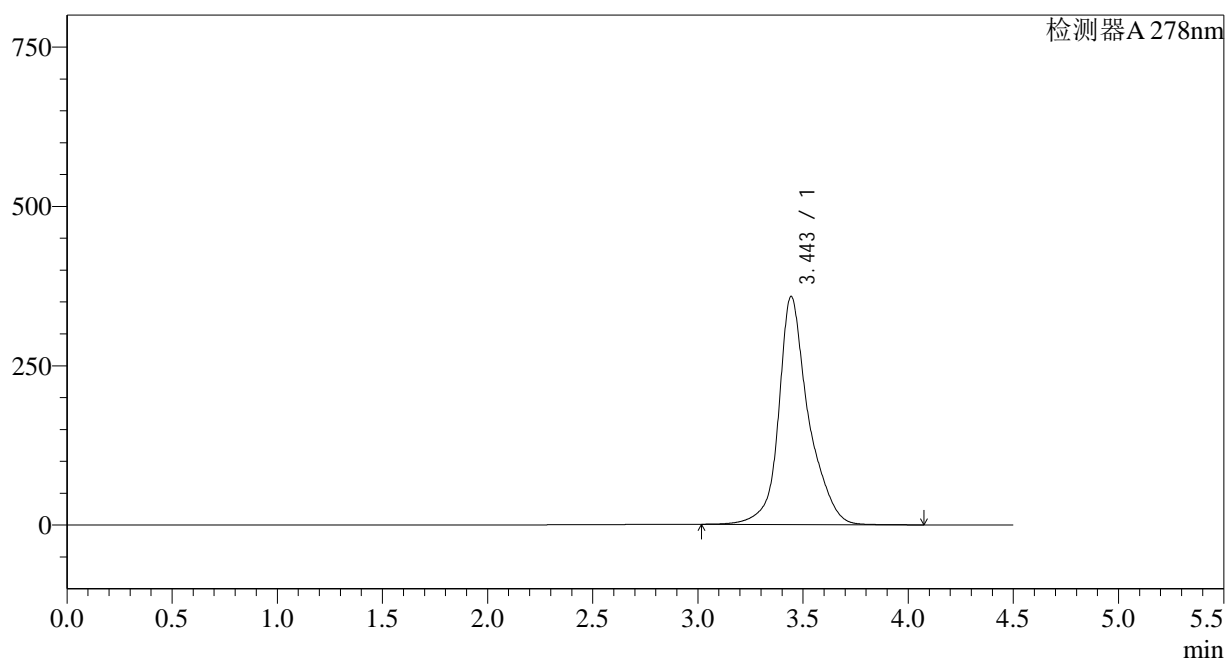
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	3540824	100.000	357302	3492	1.205	--
总计		3540824	100.000	357302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1978-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:23:29

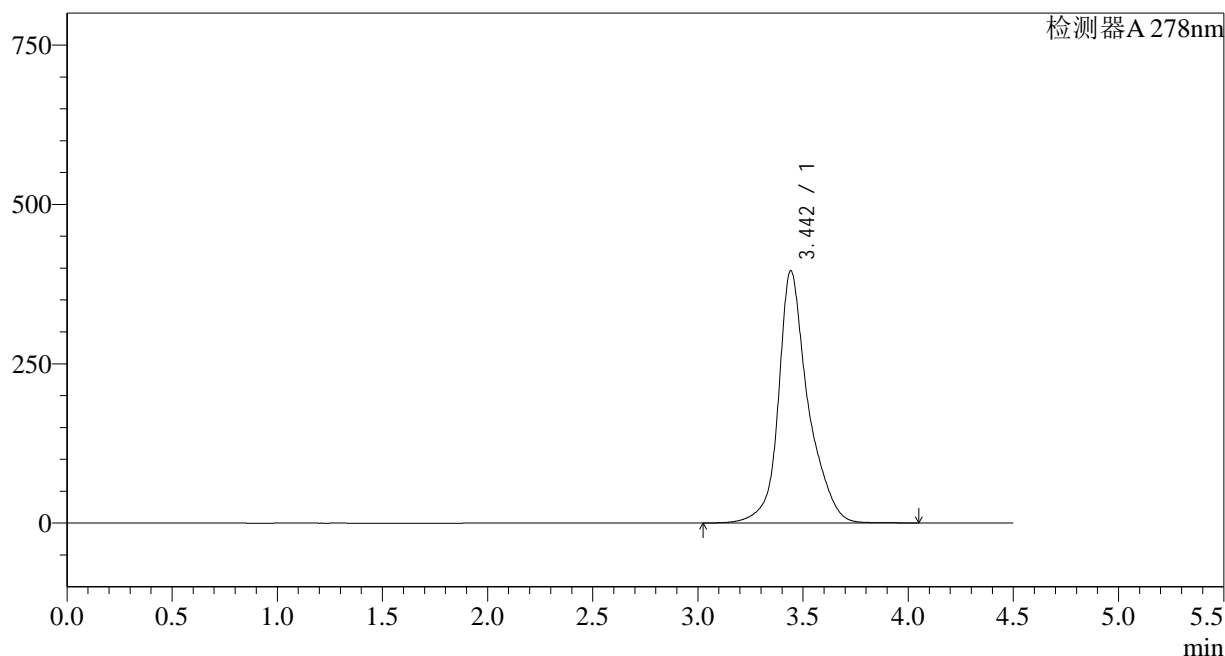
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3896932	100.000	395325	3516	1.220	--
总计		3896932	100.000	395325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1979-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:28:21

实验者: jiangjinwei

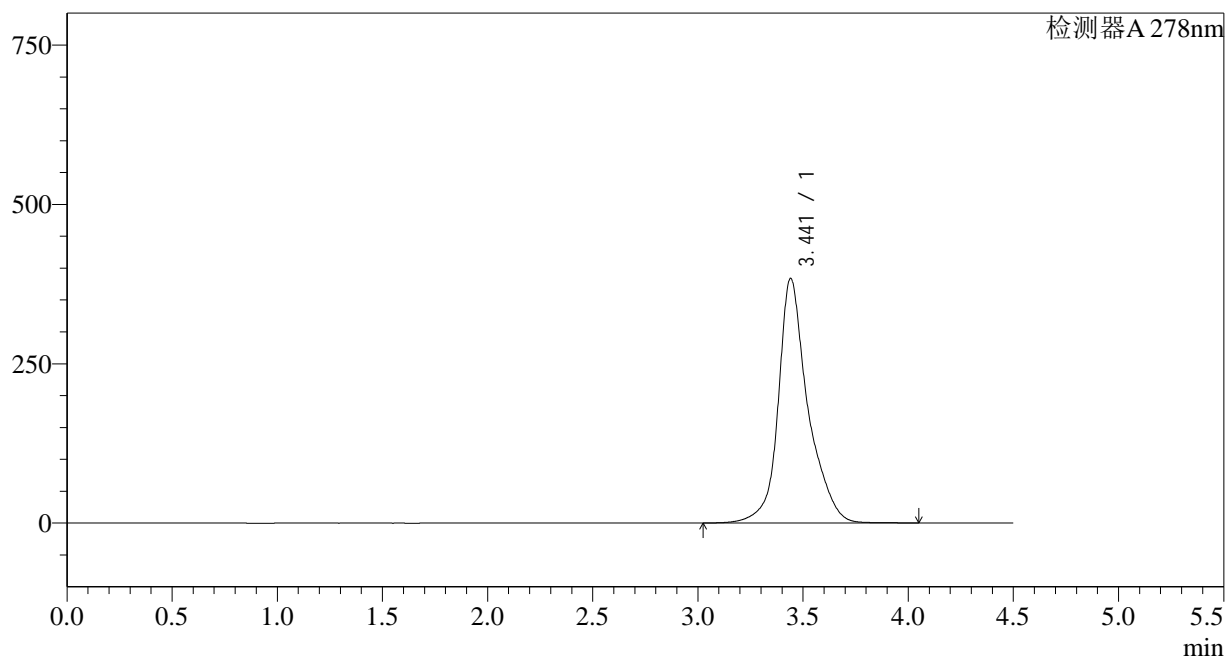
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3777399	100.000	383631	3534	1.220	--
总计		3777399	100.000	383631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1980-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:33:14

实验者: jiangjinwei

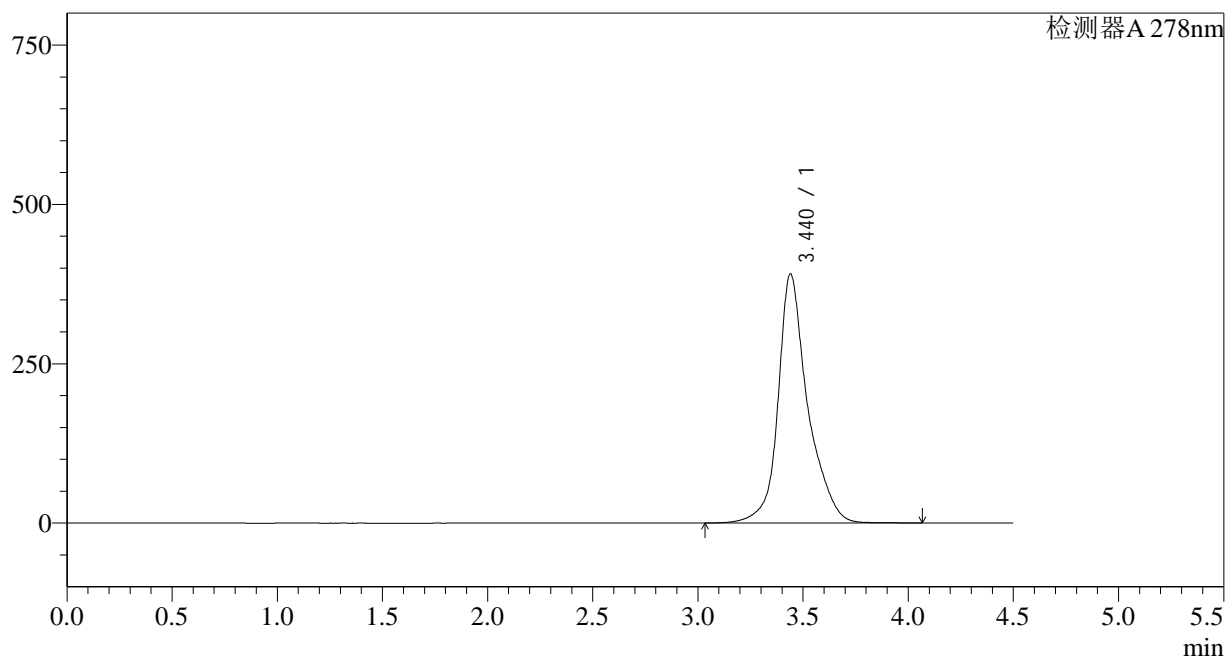
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:29:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3838150	100.000	390785	3556	1.224	--
总计		3838150	100.000	390785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1981-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:38:07

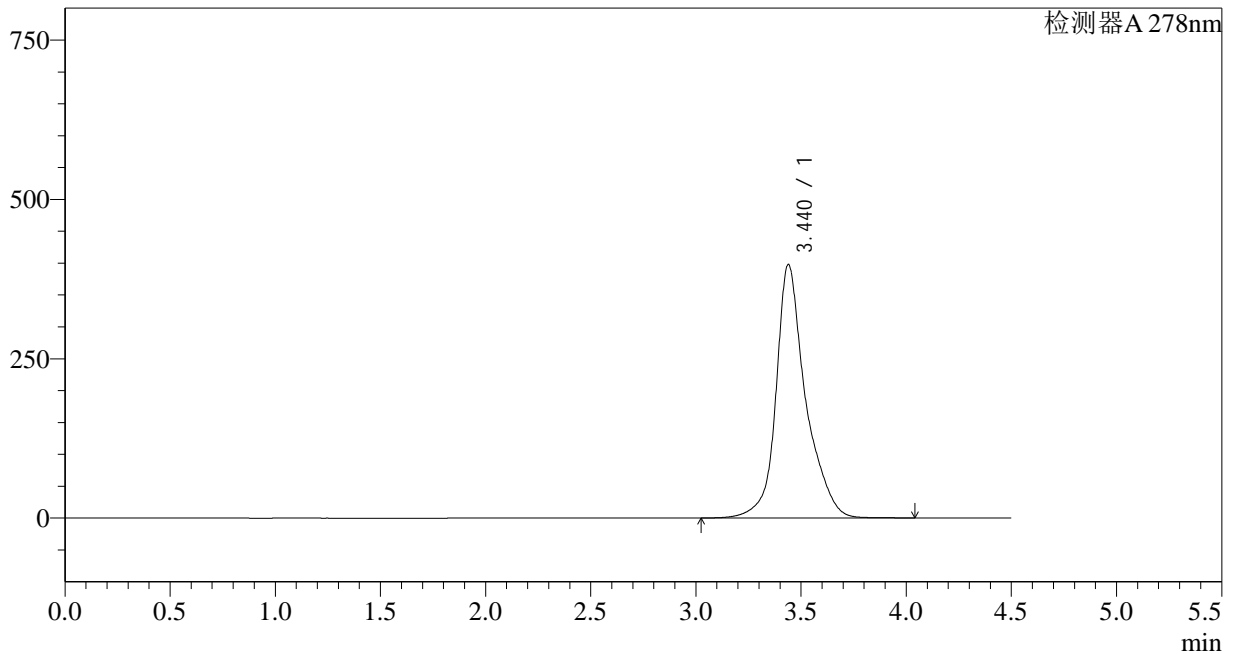
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3905647	100.000	397938	3566	1.226	--
总计		3905647	100.000	397938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1982-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:42:59

实验者: jiangjinwei

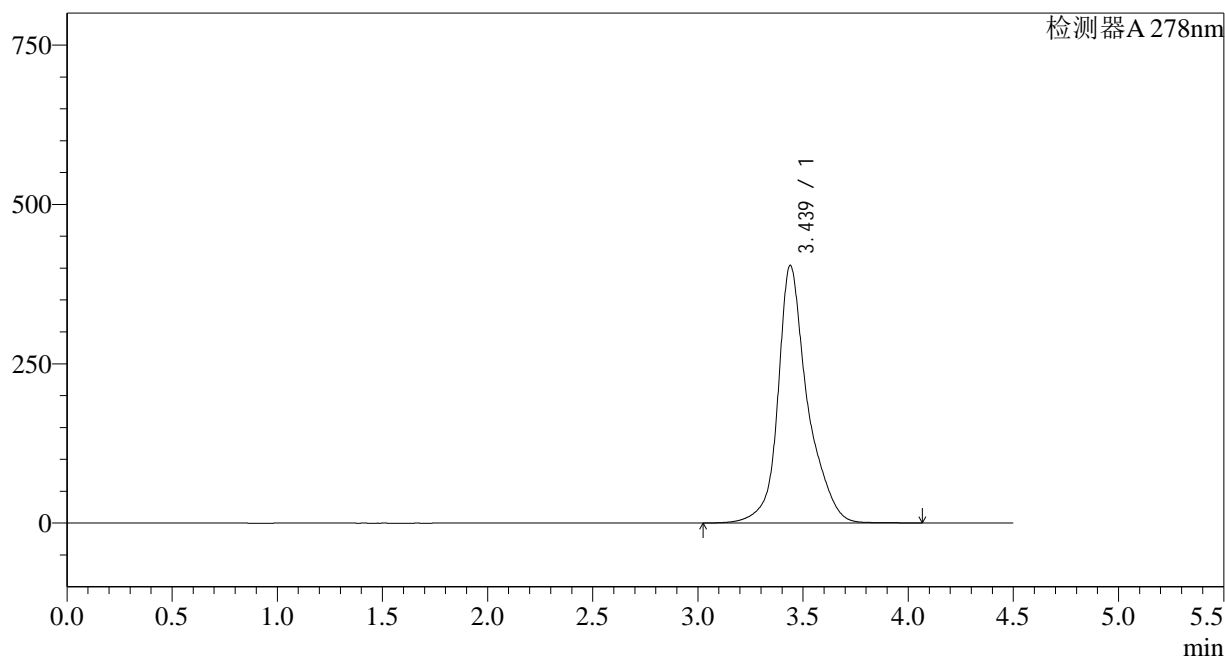
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3969330	100.000	404354	3580	1.229	--
总计		3969330	100.000	404354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1983-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:47:51

实验者: jiangjinwei

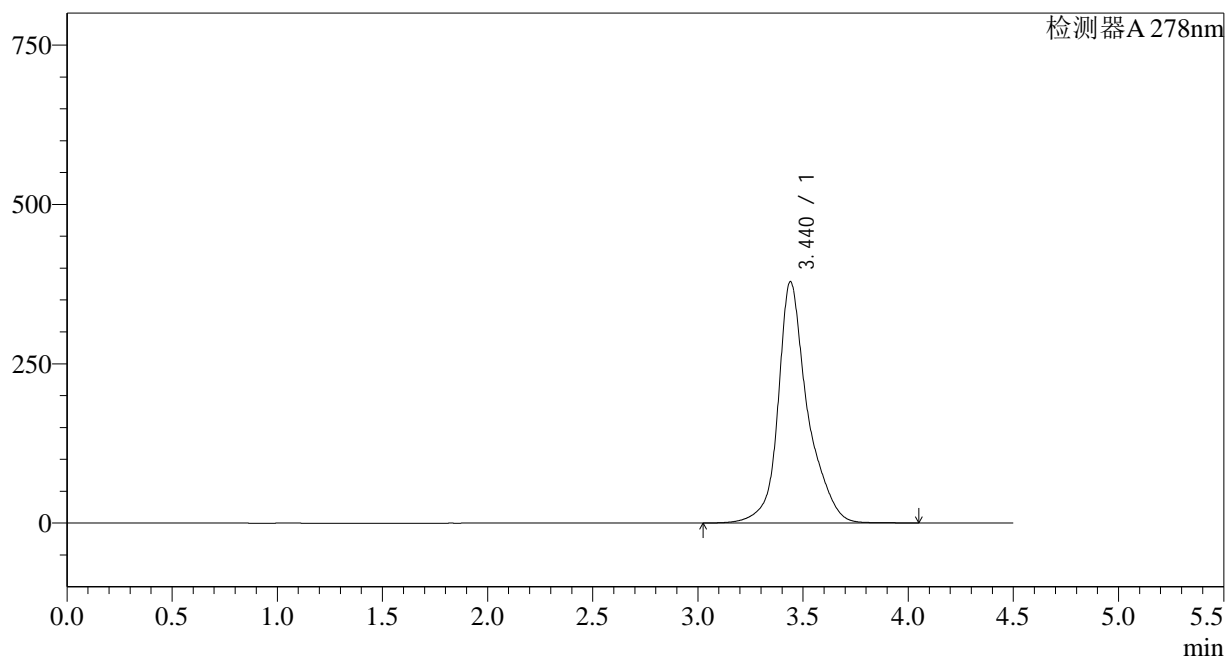
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3710261	100.000	378811	3612	1.229	--
总计		3710261	100.000	378811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1984-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:52:42

实验者: jiangjinwei

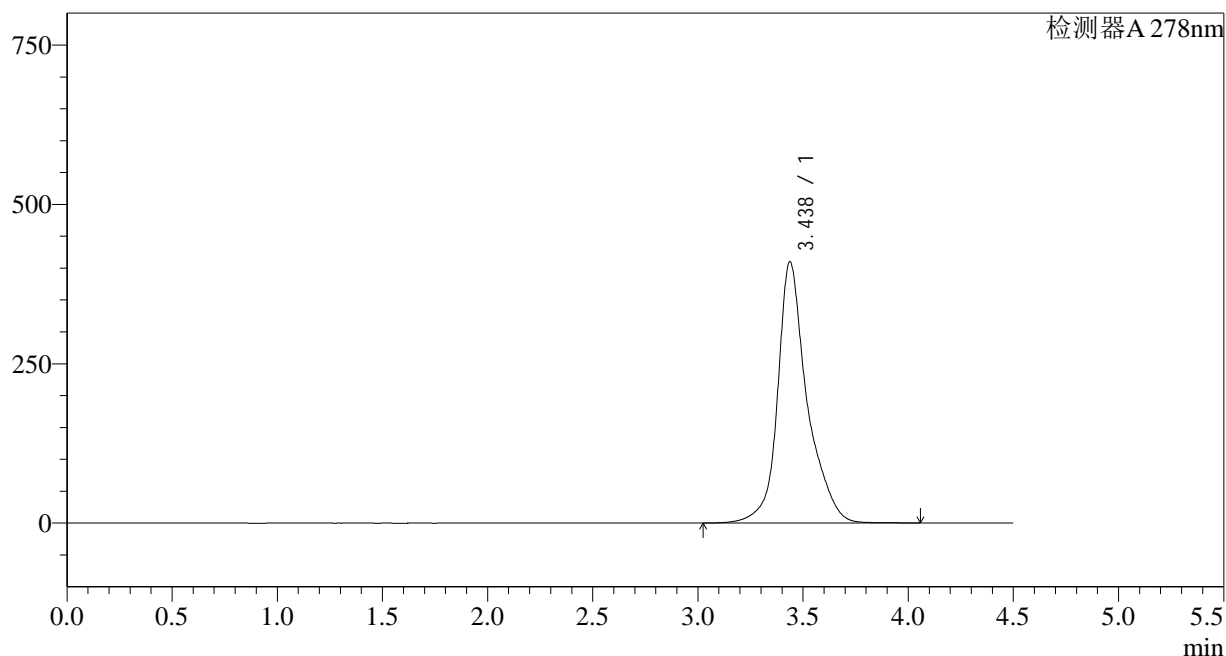
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4014252	100.000	410032	3617	1.235	--
总计		4014252	100.000	410032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1985-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:57:35

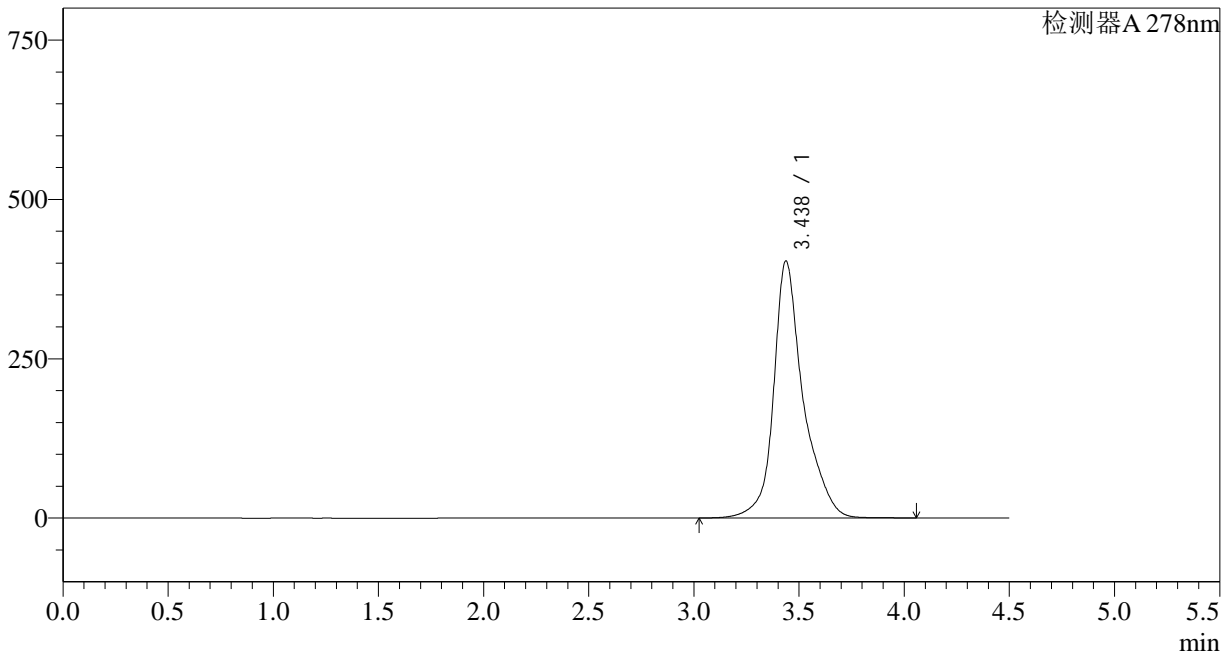
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	3952743	100.000	403501	3623	1.236	--
总计		3952743	100.000	403501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1986-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:02:28

实验者: jiangjinwei

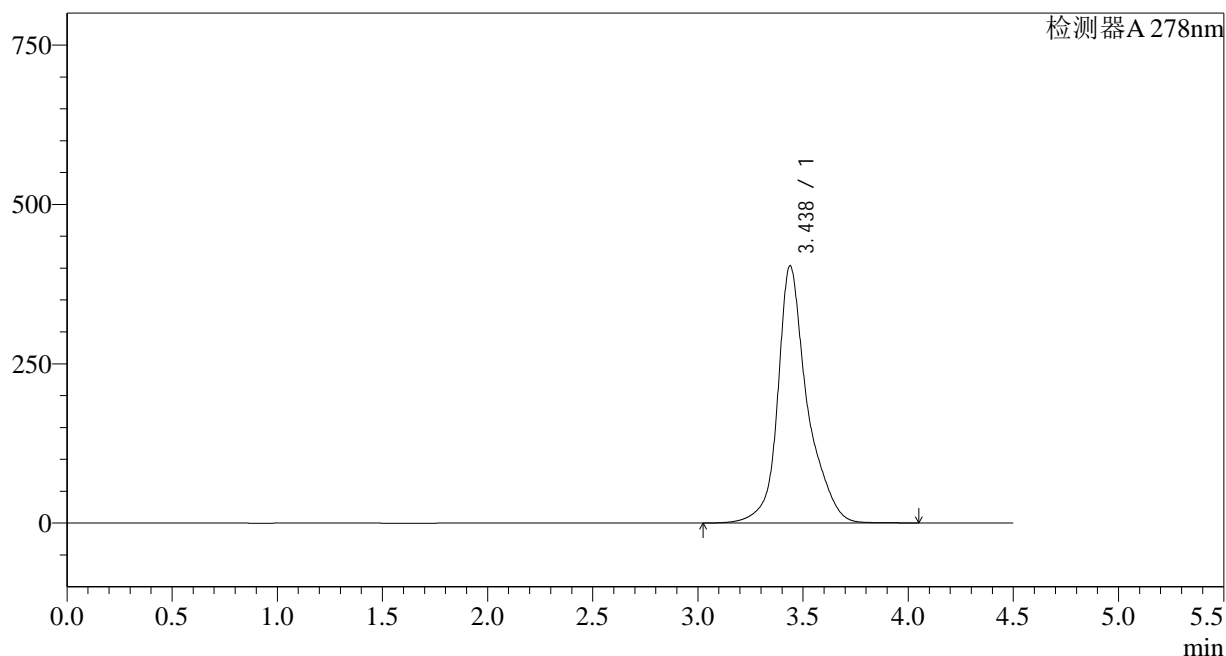
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	3959601	100.000	403699	3625	1.239	--
总计		3959601	100.000	403699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1987-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:07:21

实验者: jiangjinwei

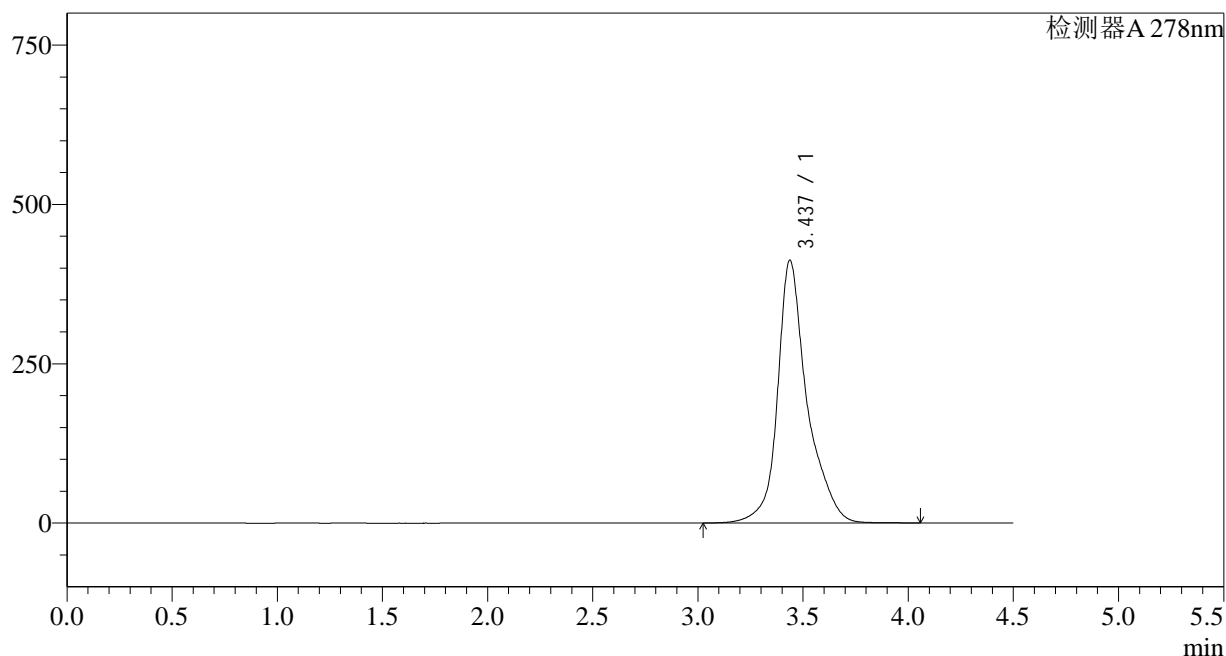
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	4039880	100.000	412391	3660	1.244	--
总计		4039880	100.000	412391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1988-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-35

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 18:12:14

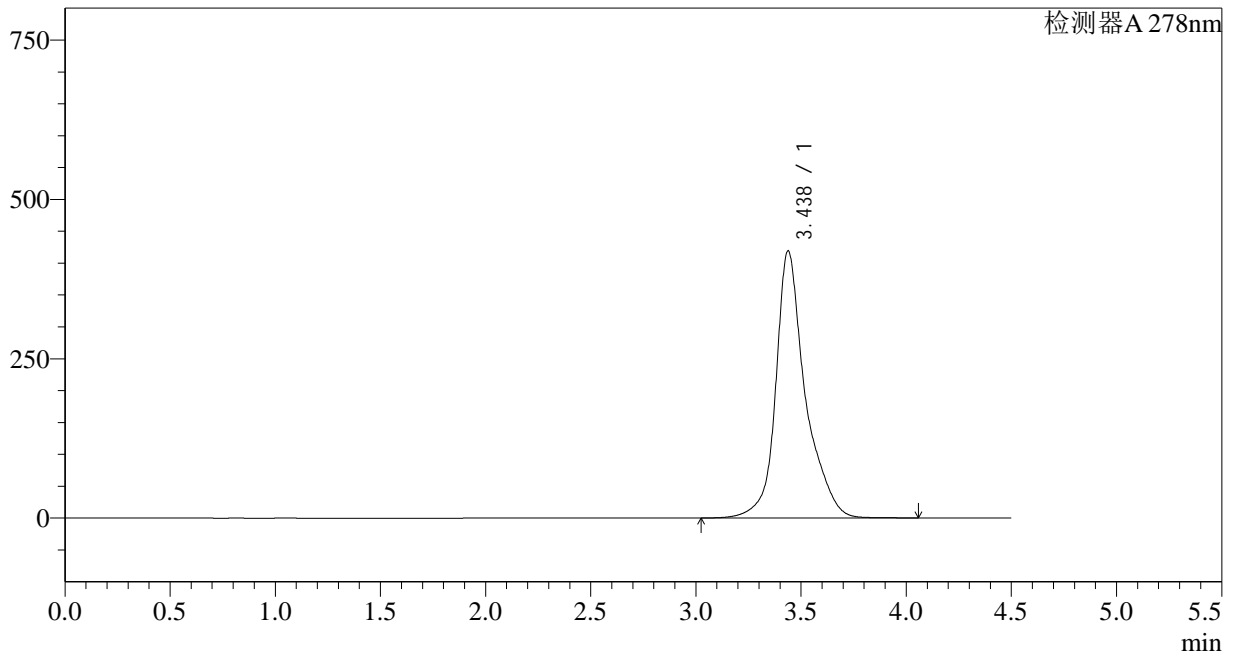
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4108075	100.000	419337	3659	1.247	--
总计		4108075	100.000	419337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1989-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:17:07

实验者: jiangjinwei

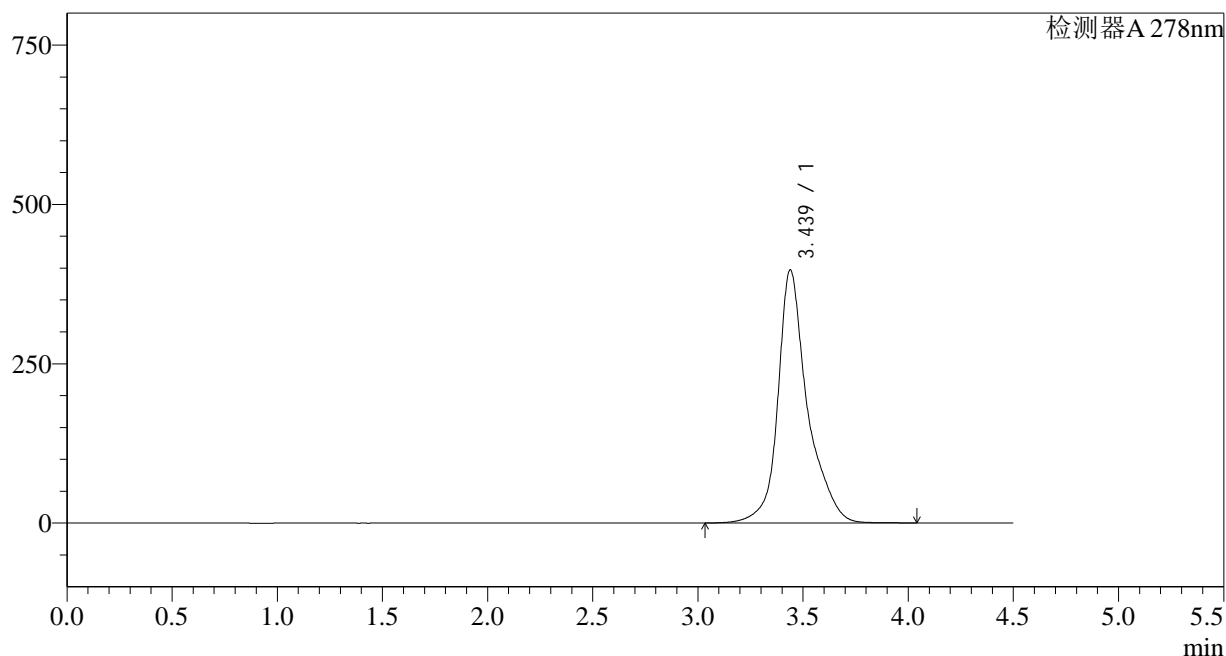
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3882717	100.000	397263	3690	1.246	--
总计		3882717	100.000	397263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1990-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-53

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 18:21:58

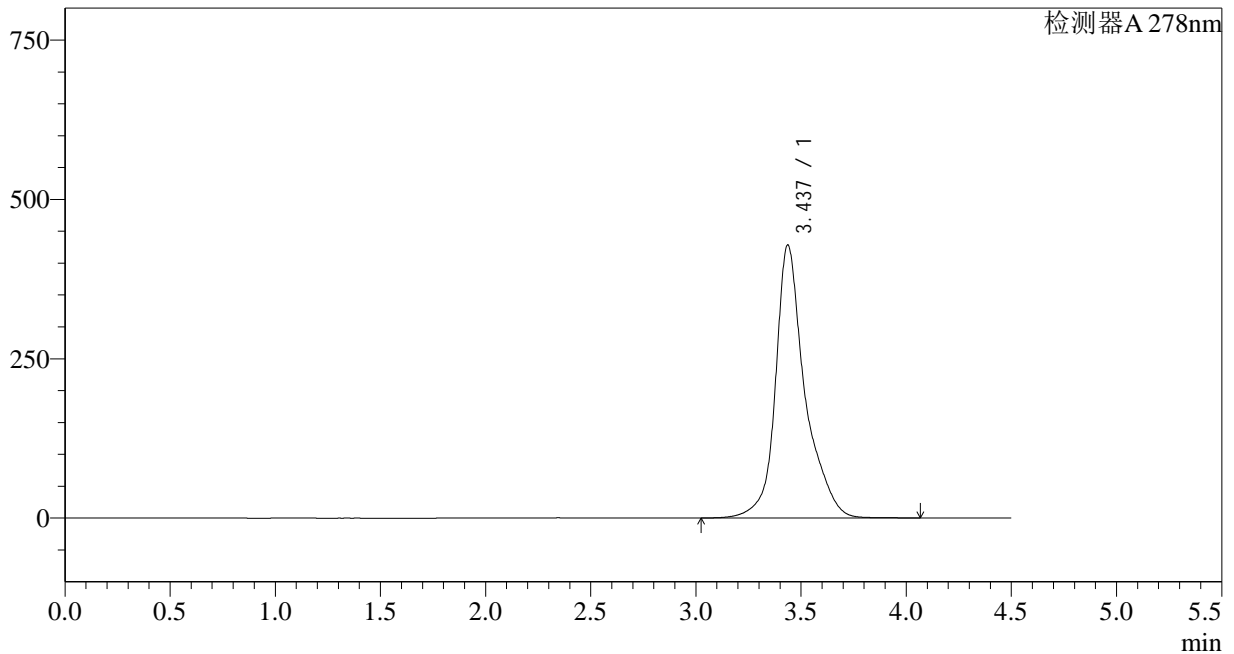
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	4186107	100.000	428341	3694	1.251	--
总计		4186107	100.000	428341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1991-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:26:51

实验者: jiangjinwei

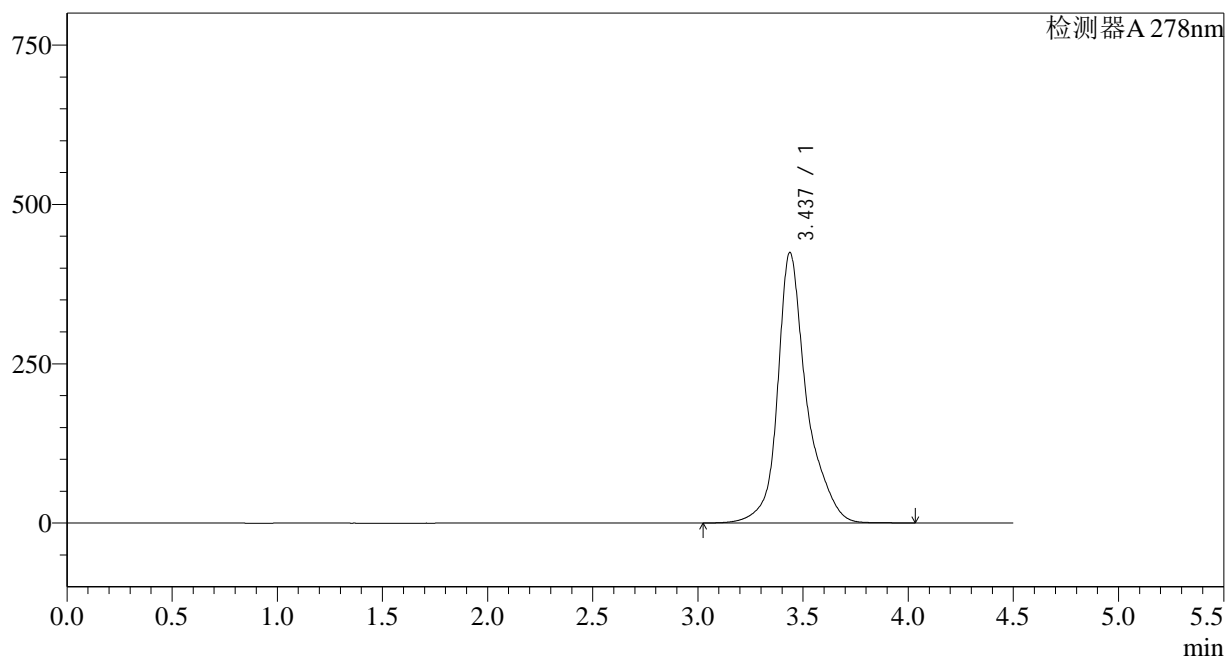
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	4096924	100.000	424551	3745	1.239	--
总计		4096924	100.000	424551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1992-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:31:44

实验者: jiangjinwei

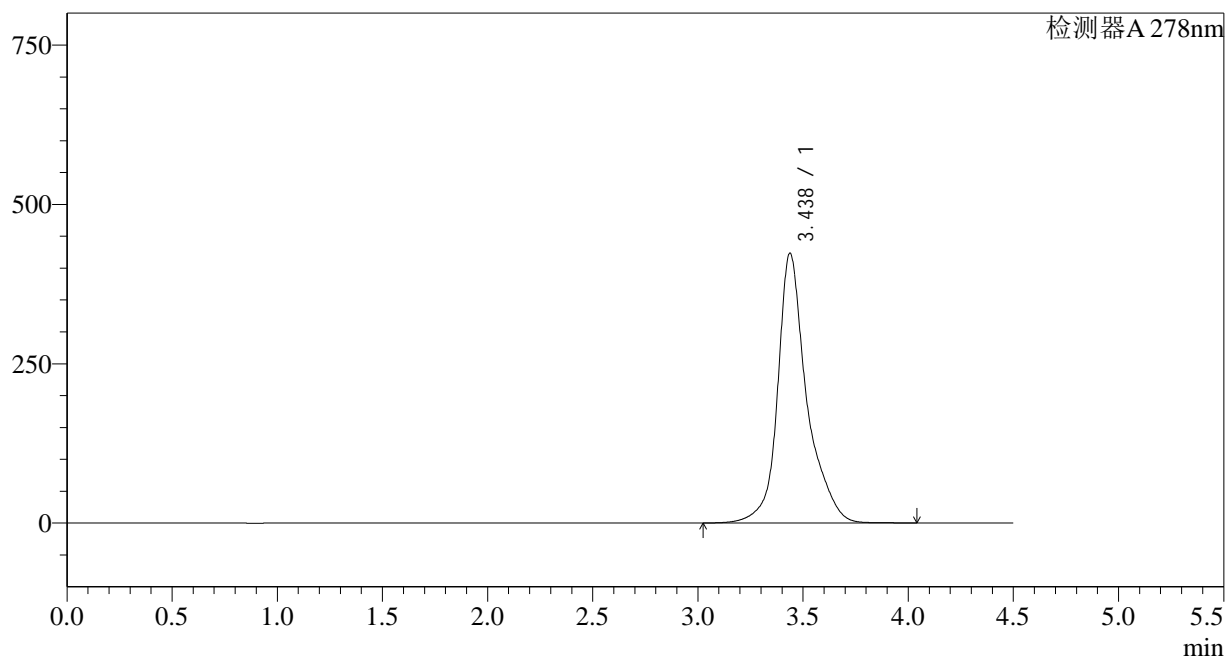
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4092783	100.000	423498	3737	1.239	--
总计		4092783	100.000	423498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1993-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:36:38

实验者: jiangjinwei

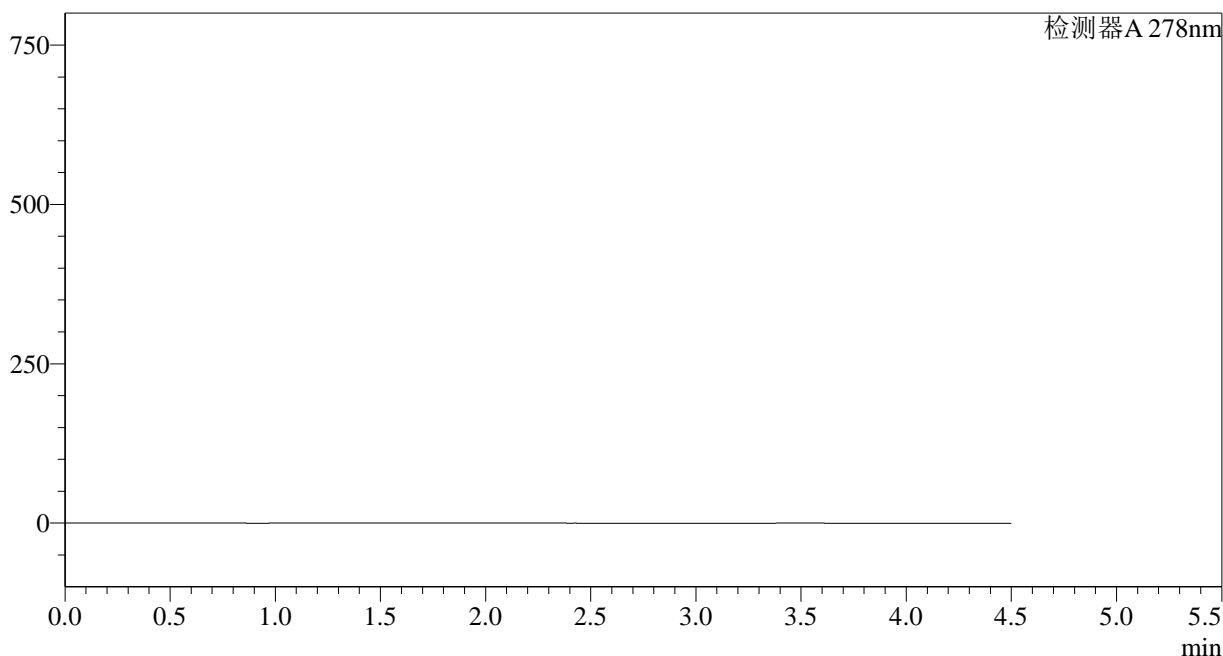
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1994-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:41:32

实验者: jiangjinwei

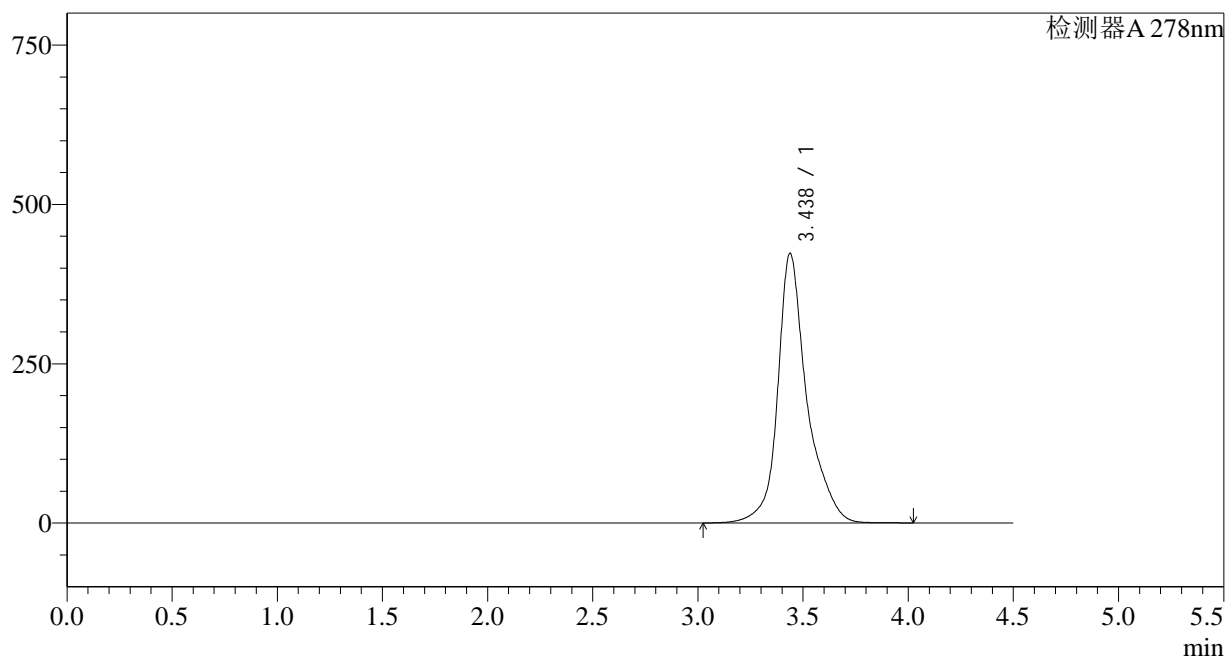
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4088207	100.000	423144	3729	1.236	--
总计		4088207	100.000	423144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1995-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:46:26

实验者: jiangjinwei

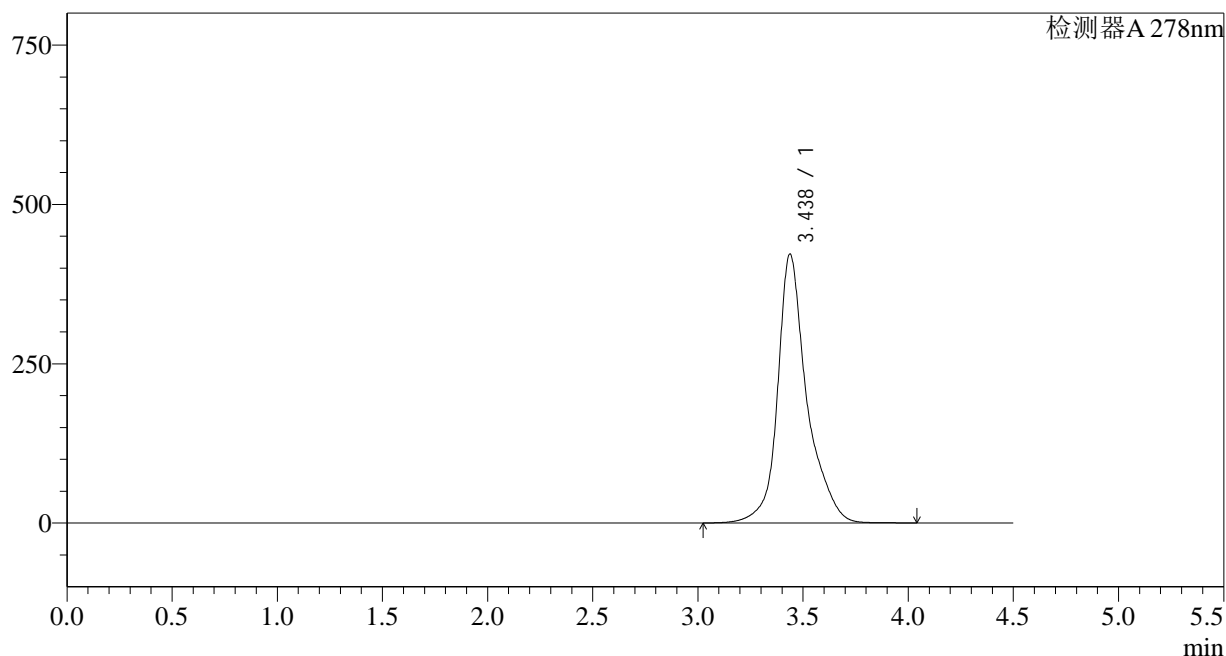
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4091424	100.000	422082	3708	1.237	--
总计		4091424	100.000	422082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1996-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:51:19

实验者: jiangjinwei

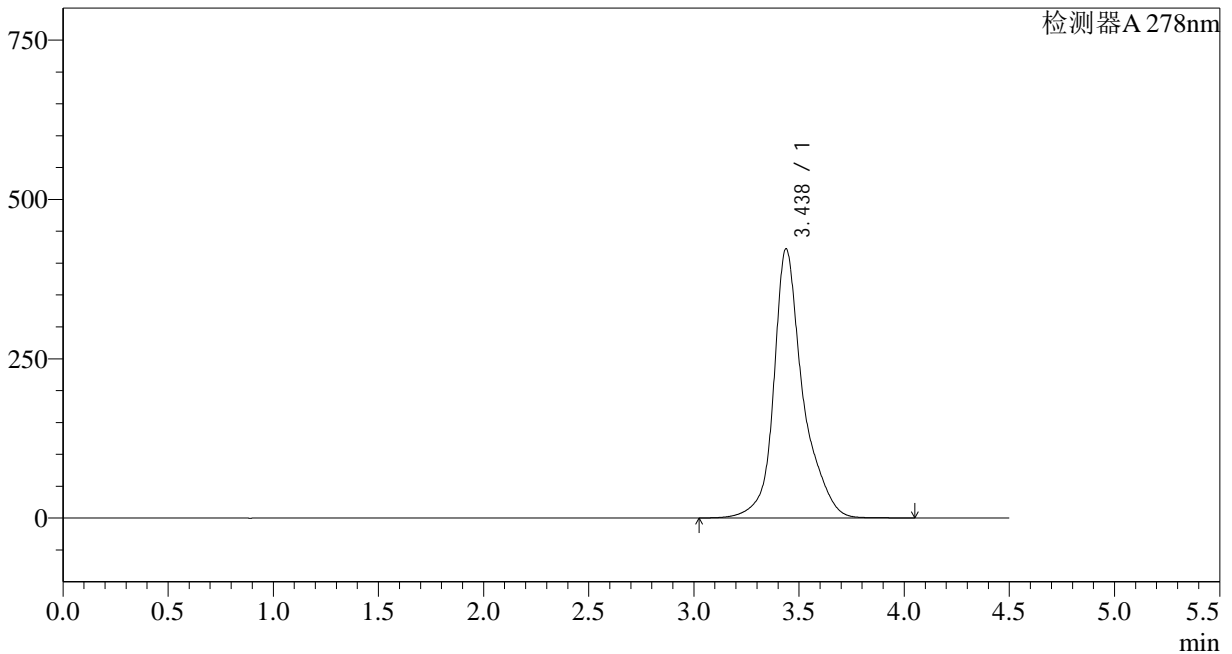
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4092127	100.000	422544	3717	1.237	--
总计		4092127	100.000	422544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1997-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:56:14

实验者: jiangjinwei

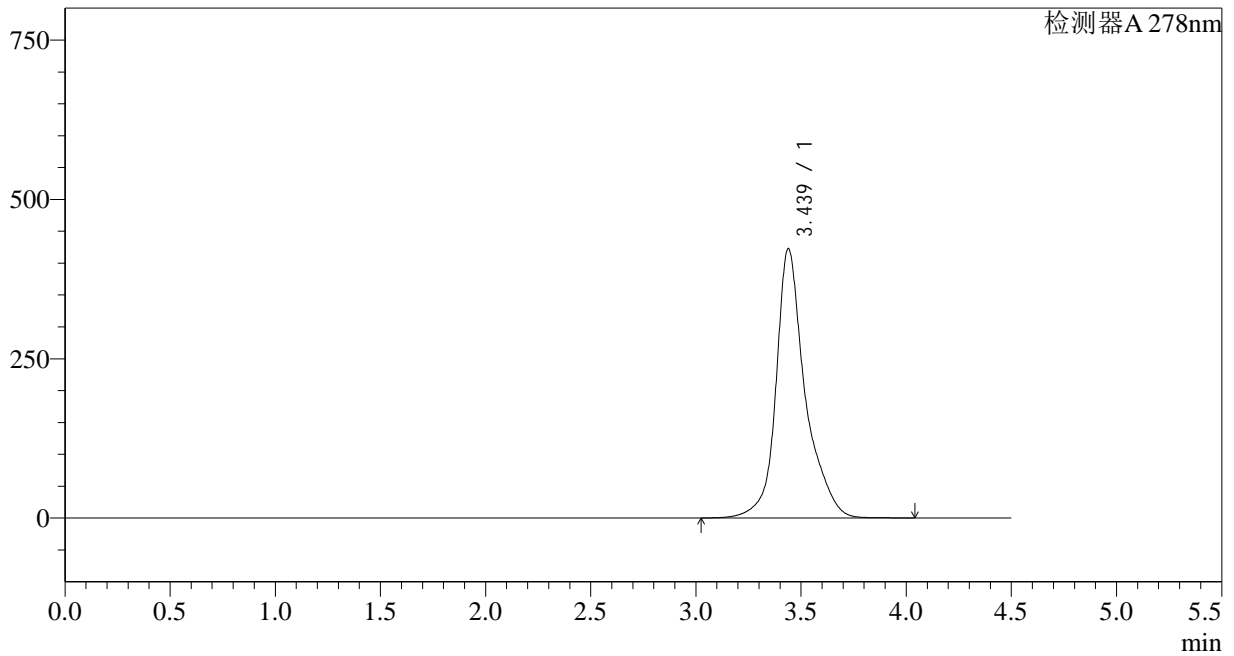
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	4089985	100.000	422658	3724	1.236	--
总计		4089985	100.000	422658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1998-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:01:09

实验者: jiangjinwei

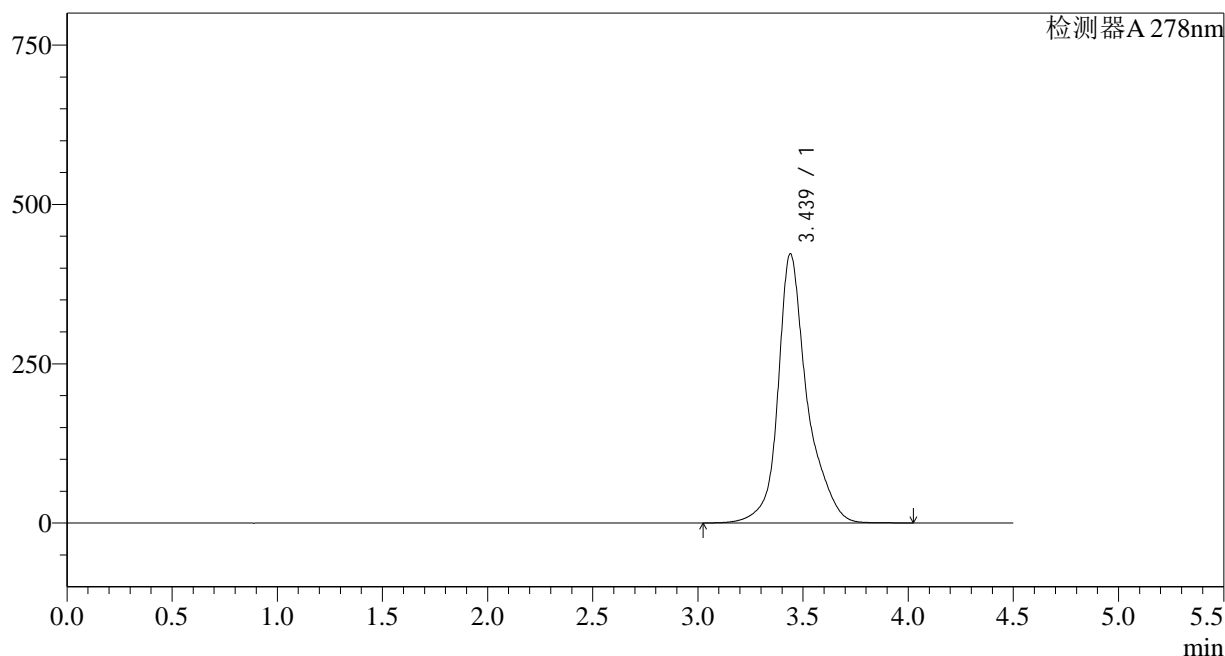
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	4089306	100.000	422577	3722	1.235	--
总计		4089306	100.000	422577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-1999-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:06:03

实验者: jiangjinwei

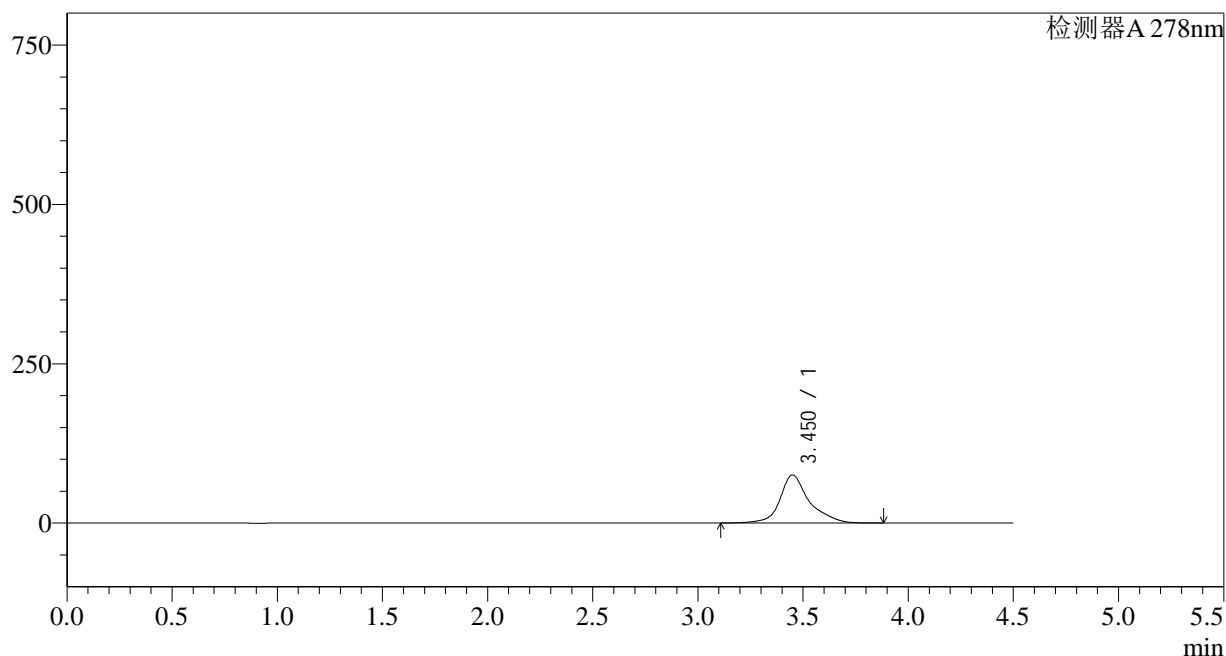
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	732867	100.000	75382	3772	1.222	--
总计		732867	100.000	75382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2000-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:10:56

实验者: jiangjinwei

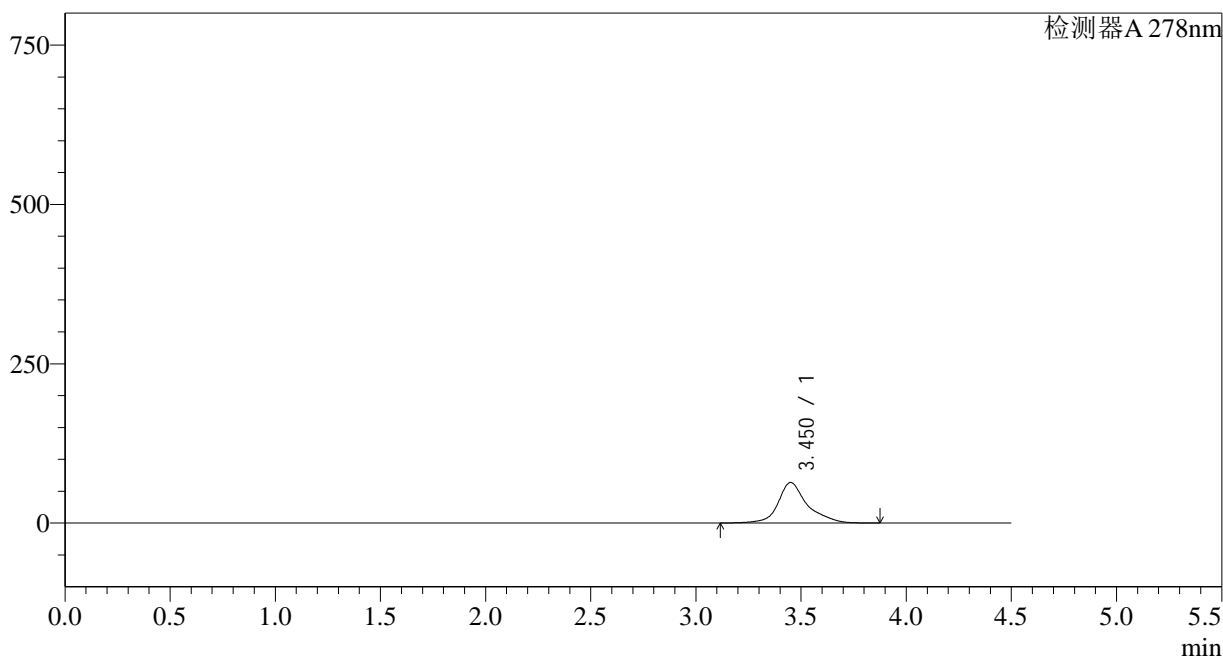
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	616982	100.000	63526	3783	1.223	--
总计		616982	100.000	63526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2001-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:15:49

实验者: jiangjinwei

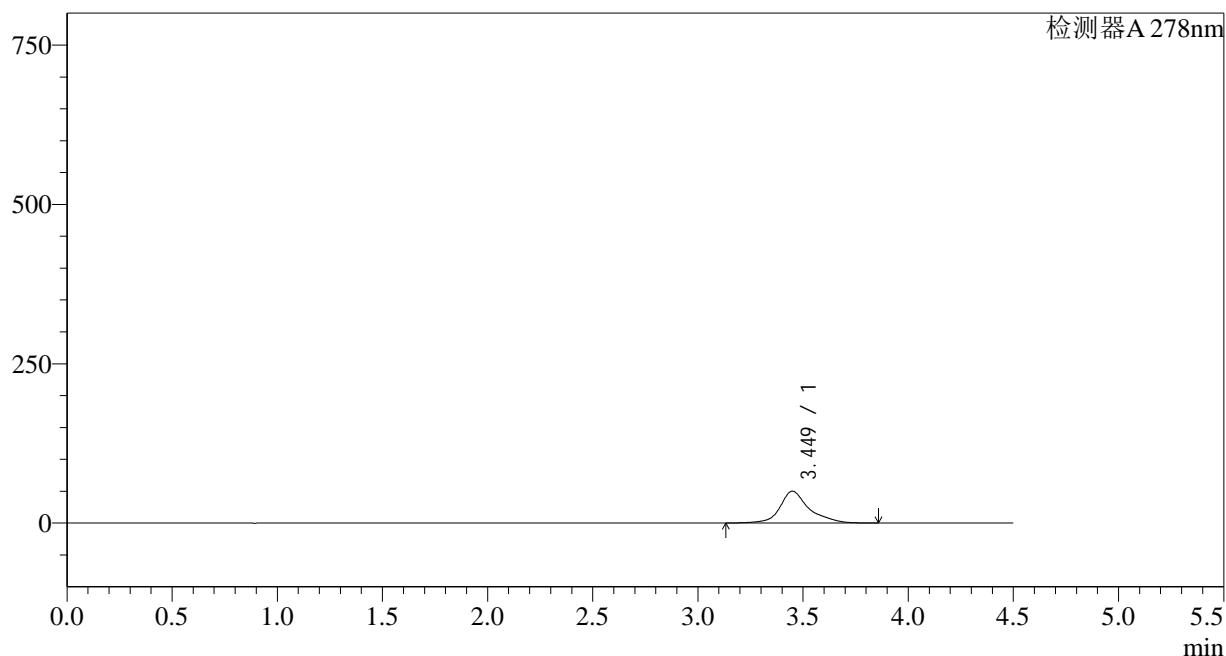
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	484412	100.000	49971	3779	1.226	--
总计		484412	100.000	49971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2002-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:20:42

实验者: jiangjinwei

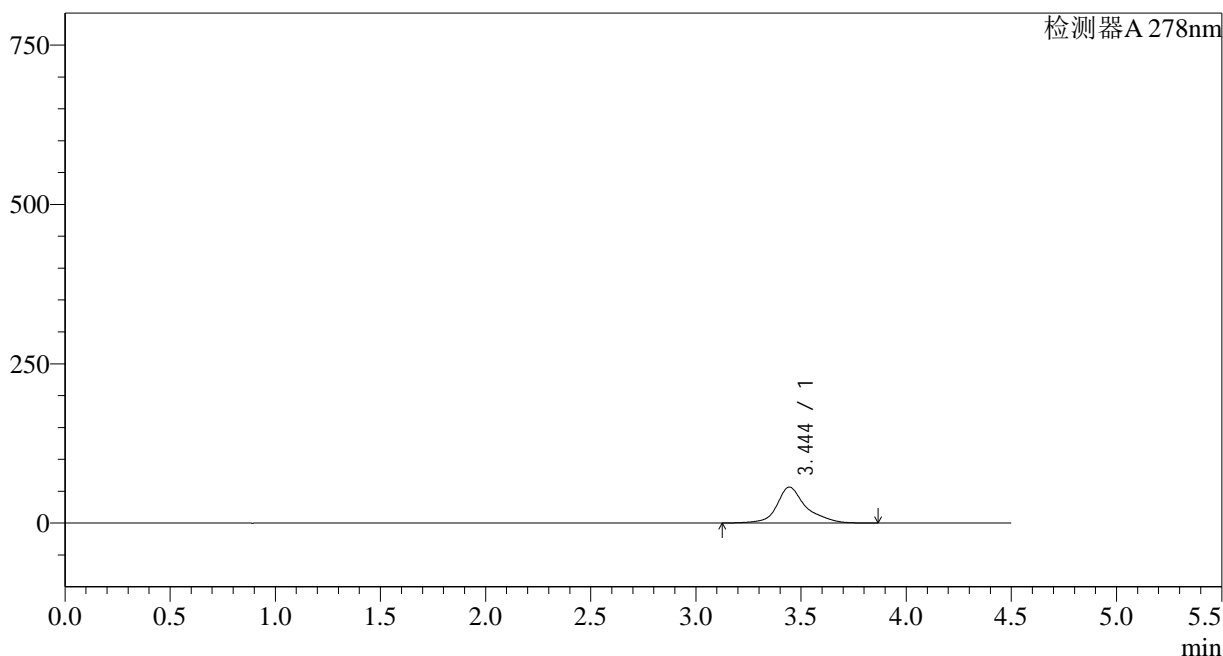
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:30:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	543640	100.000	56411	3799	1.224	--
总计		543640	100.000	56411			



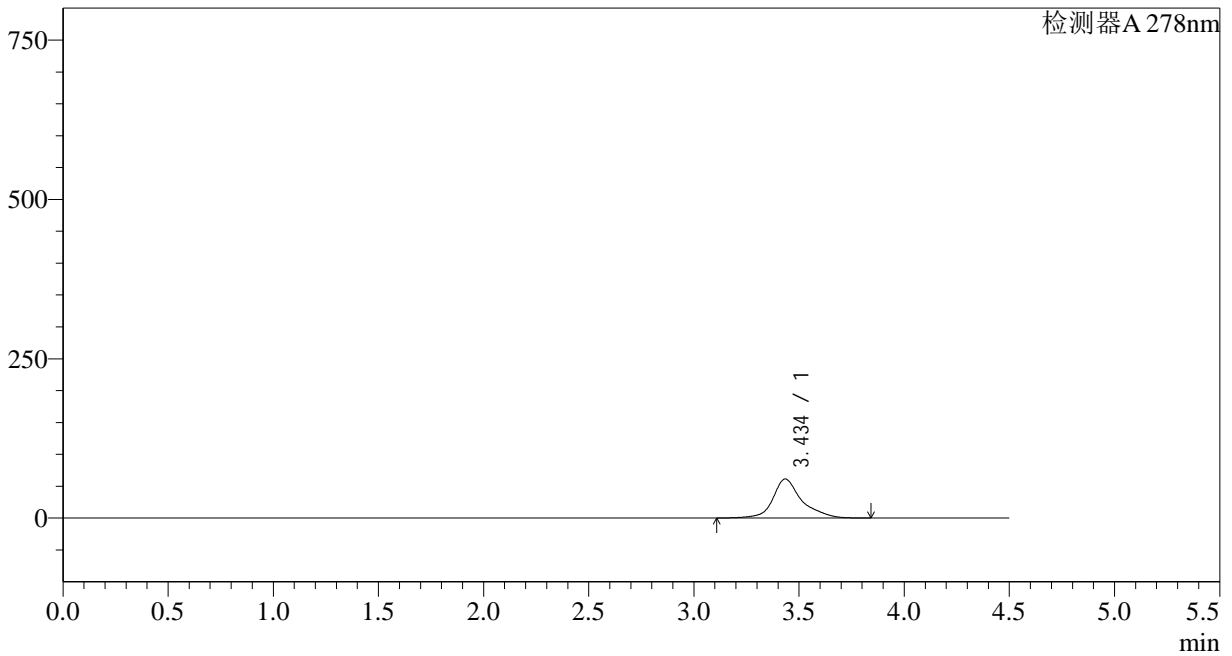
# Y09

## <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 - 18-16/27-2003-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 19:25:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	586081	100.000	61040	3820	1.225	--
总计		586081	100.000	61040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2004-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:30:28

实验者: jiangjinwei

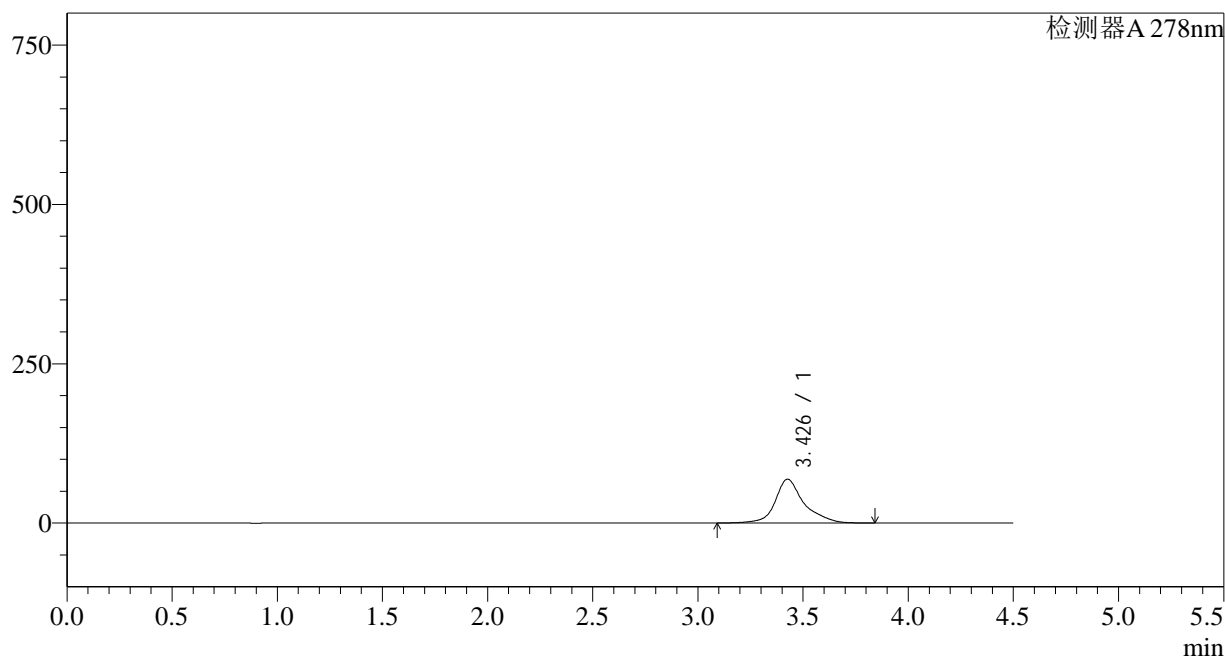
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	656439	100.000	68594	3814	1.223	--
总计		656439	100.000	68594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2005-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:35:21

实验者: jiangjinwei

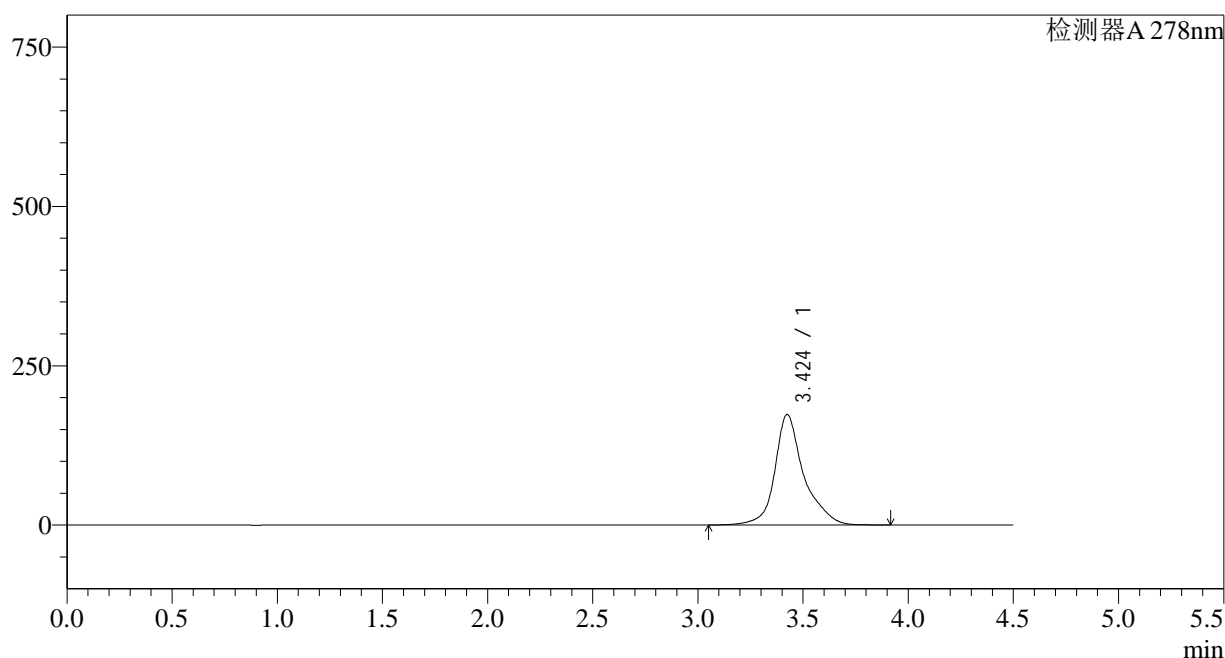
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	1659317	100.000	173234	3816	1.234	--
总计		1659317	100.000	173234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2006-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:40:15

实验者: jiangjinwei

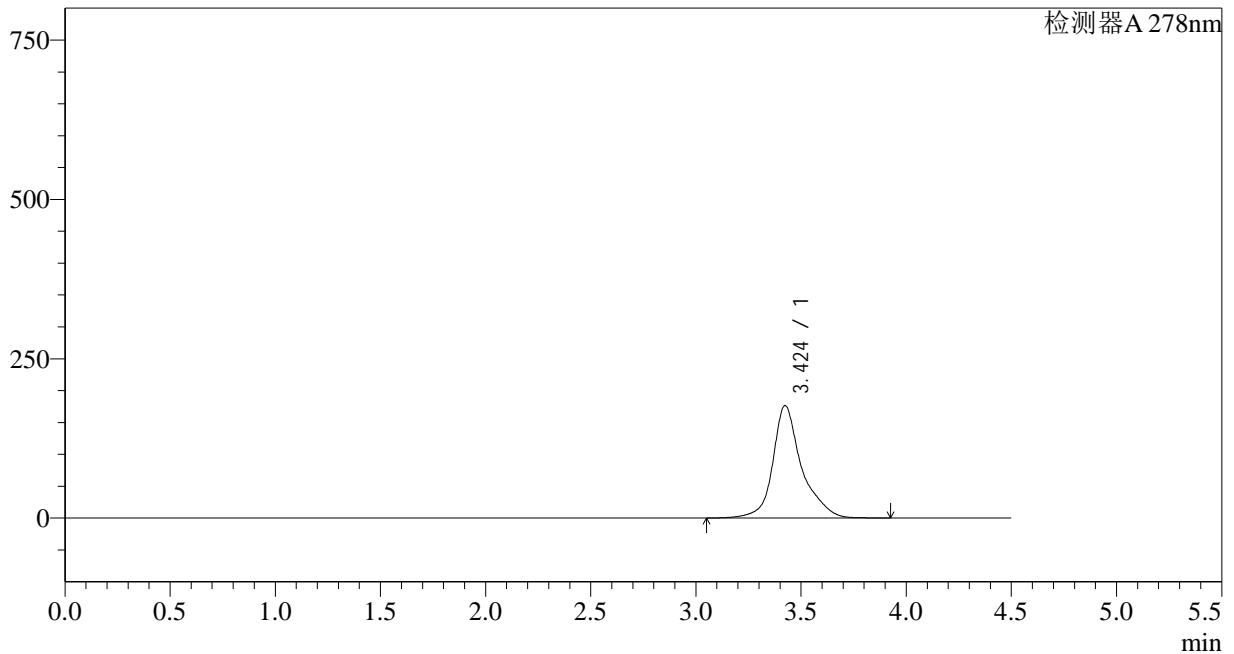
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	1683896	100.000	176310	3828	1.236	--
总计		1683896	100.000	176310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2007-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:45:09

实验者: jiangjinwei

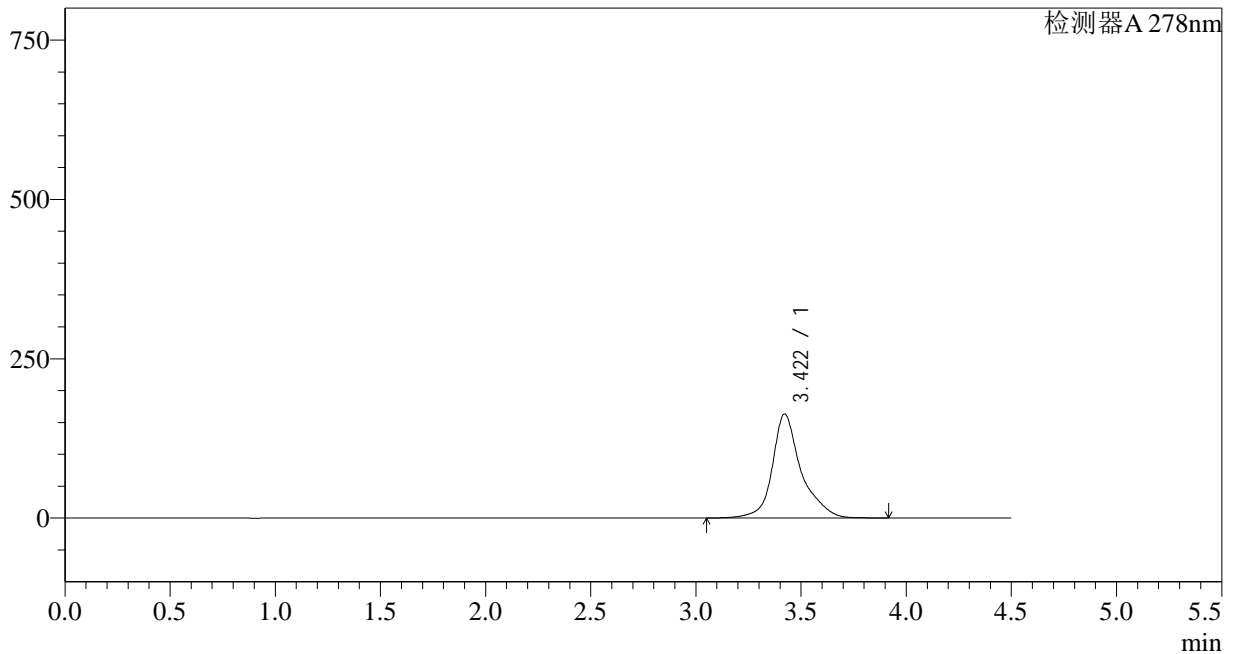
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	1557578	100.000	163314	3829	1.237	--
总计		1557578	100.000	163314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2008-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 19:50:02

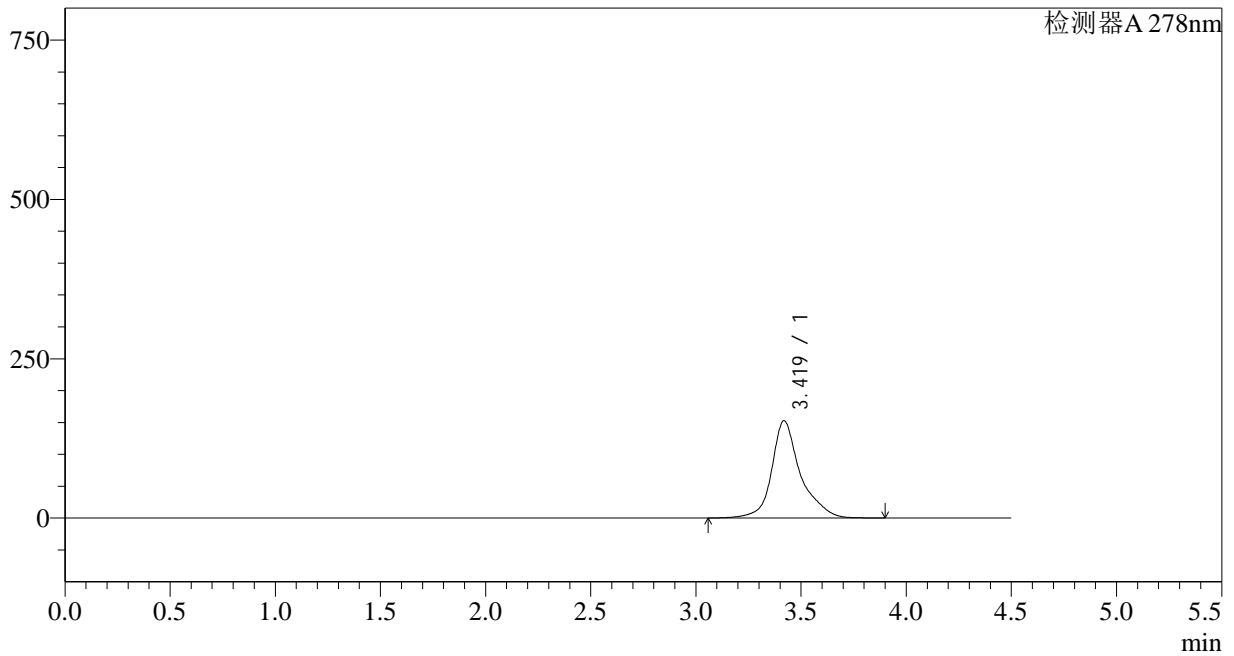
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	1451344	100.000	152449	3844	1.236	--
总计		1451344	100.000	152449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2009-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:54:55

实验者: jiangjinwei

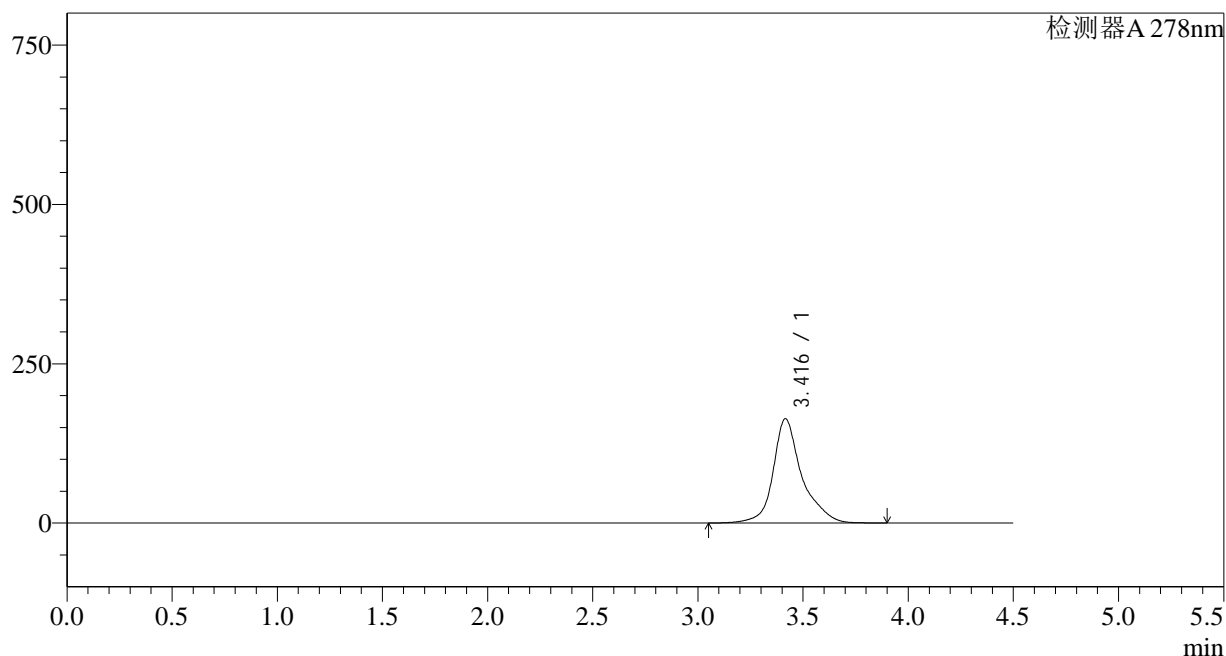
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	1554664	100.000	163537	3842	1.240	--
总计		1554664	100.000	163537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2010-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:59:48

实验者: jiangjinwei

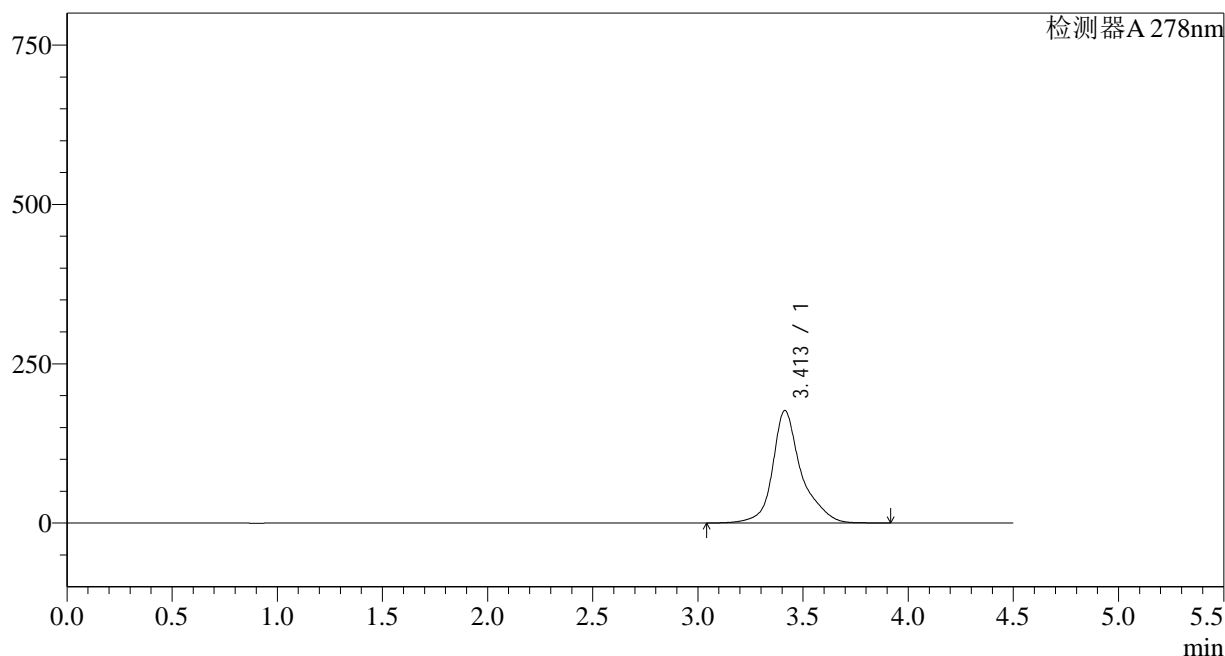
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	1673492	100.000	176537	3862	1.243	--
总计		1673492	100.000	176537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2011-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:04:42

实验者: jiangjinwei

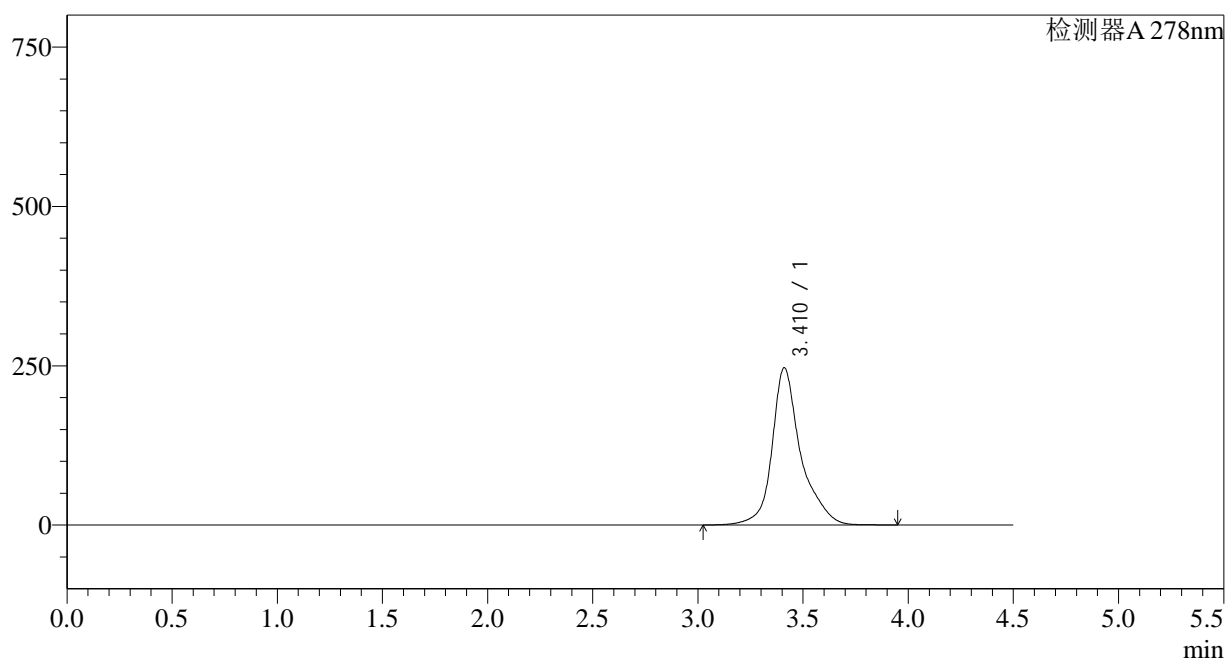
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	2344644	100.000	246372	3839	1.250	--
总计		2344644	100.000	246372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2012-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:09:35

实验者: jiangjinwei

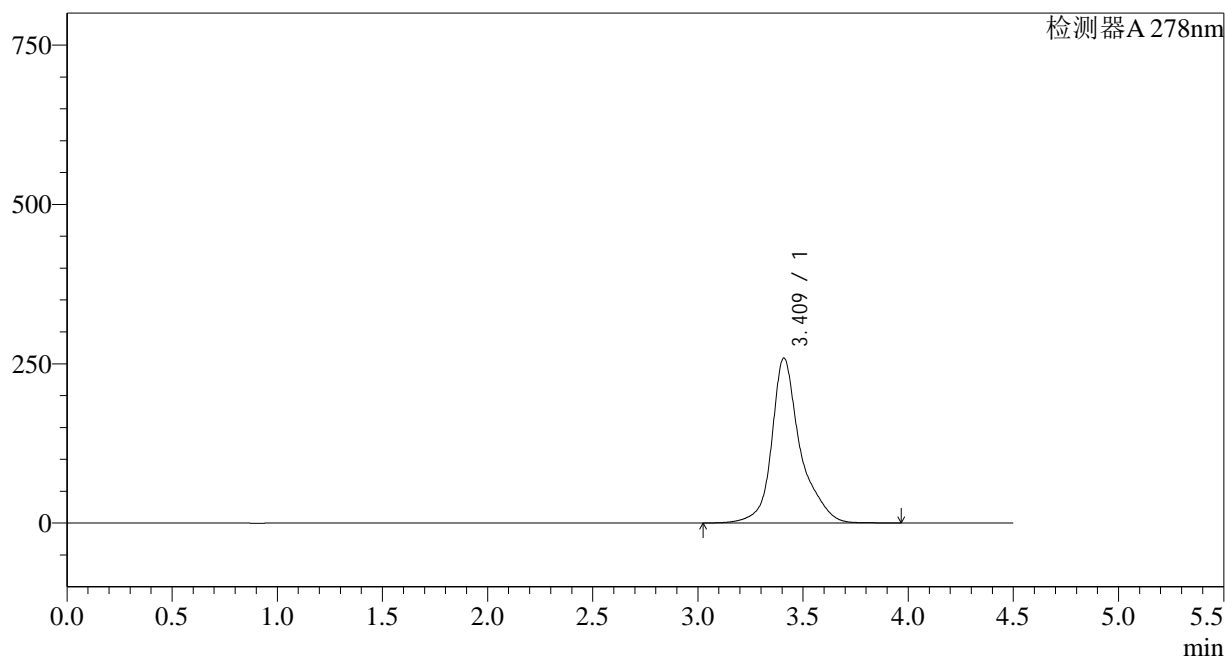
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	2453066	100.000	258347	3859	1.253	--
总计		2453066	100.000	258347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2013-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:14:28

实验者: jiangjinwei

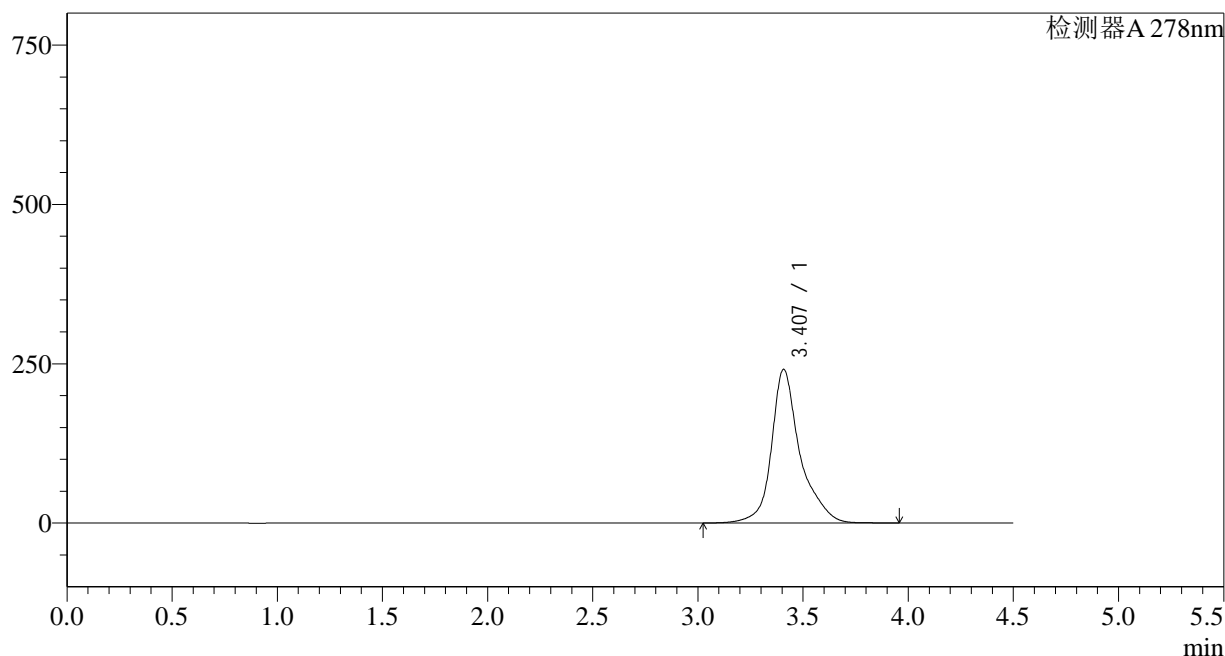
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	2283554	100.000	241041	3865	1.253	--
总计		2283554	100.000	241041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2014-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:19:21

实验者: jiangjinwei

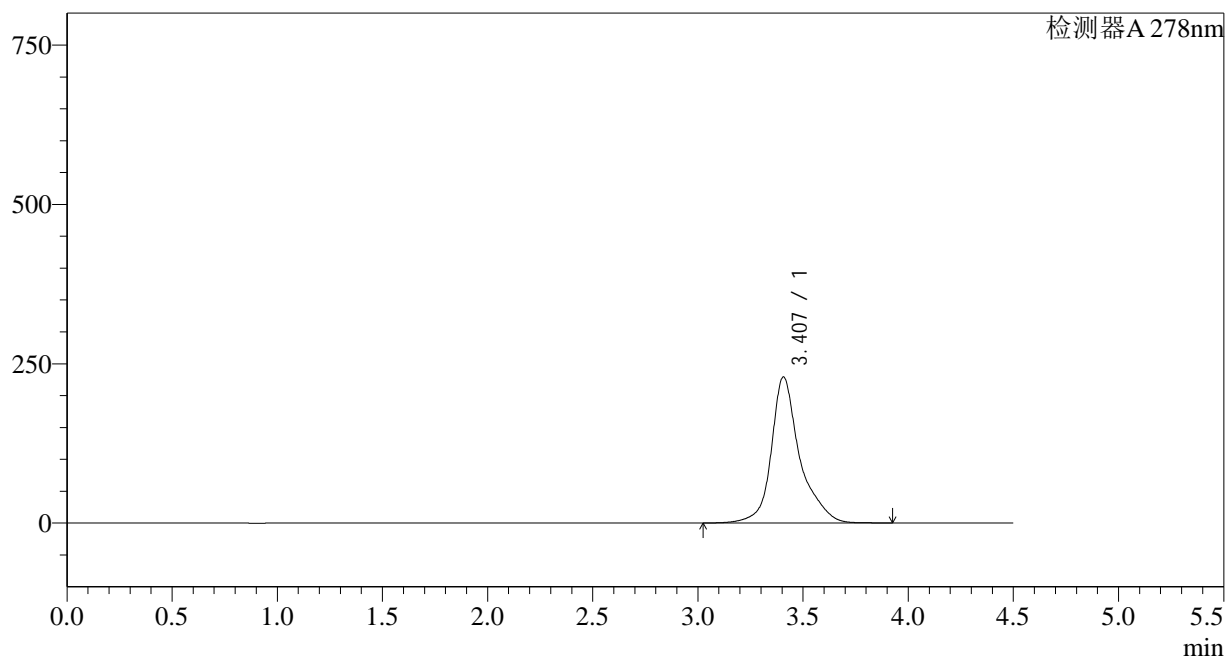
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	2166374	100.000	229233	3878	1.253	--
总计		2166374	100.000	229233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2015-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:24:14

实验者: jiangjinwei

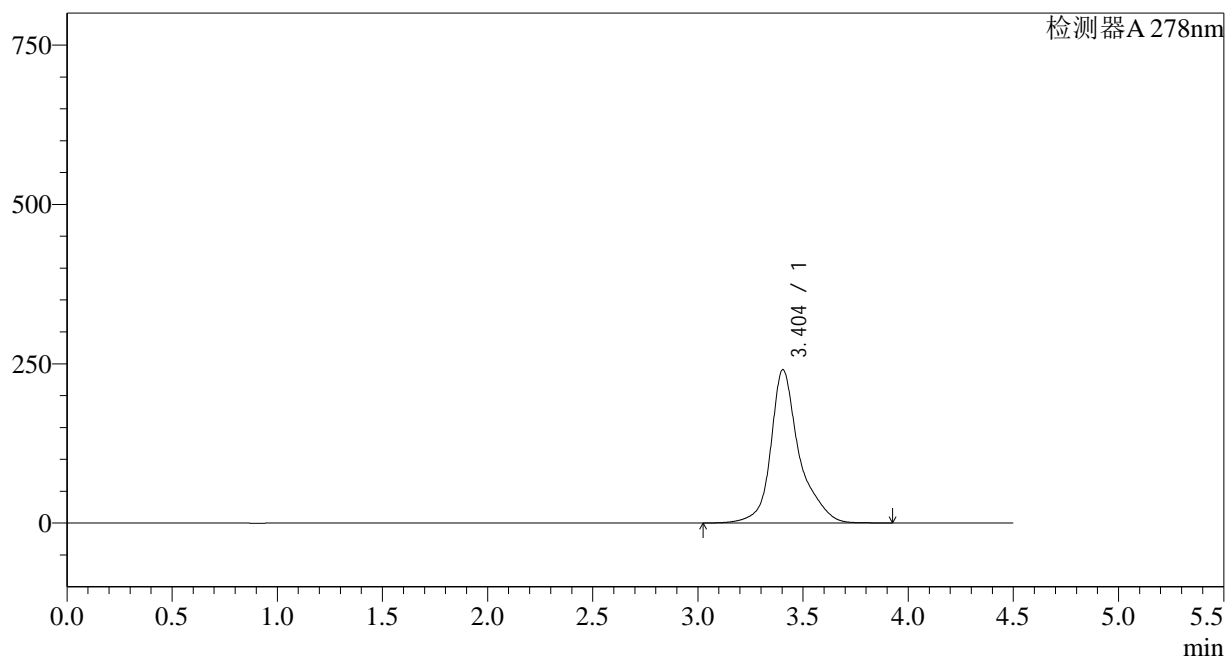
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	2269674	100.000	240588	3887	1.256	--
总计		2269674	100.000	240588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2016-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:29:07

实验者: jiangjinwei

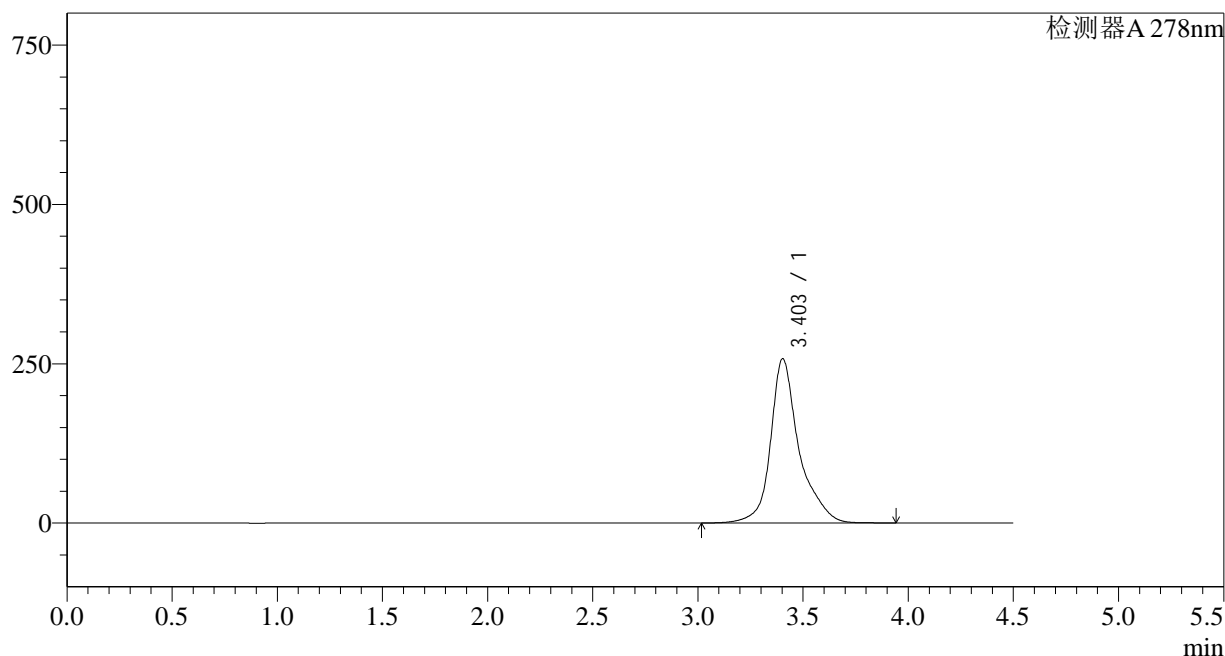
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	2433069	100.000	257754	3888	1.258	--
总计		2433069	100.000	257754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2017-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:34:01

实验者: jiangjinwei

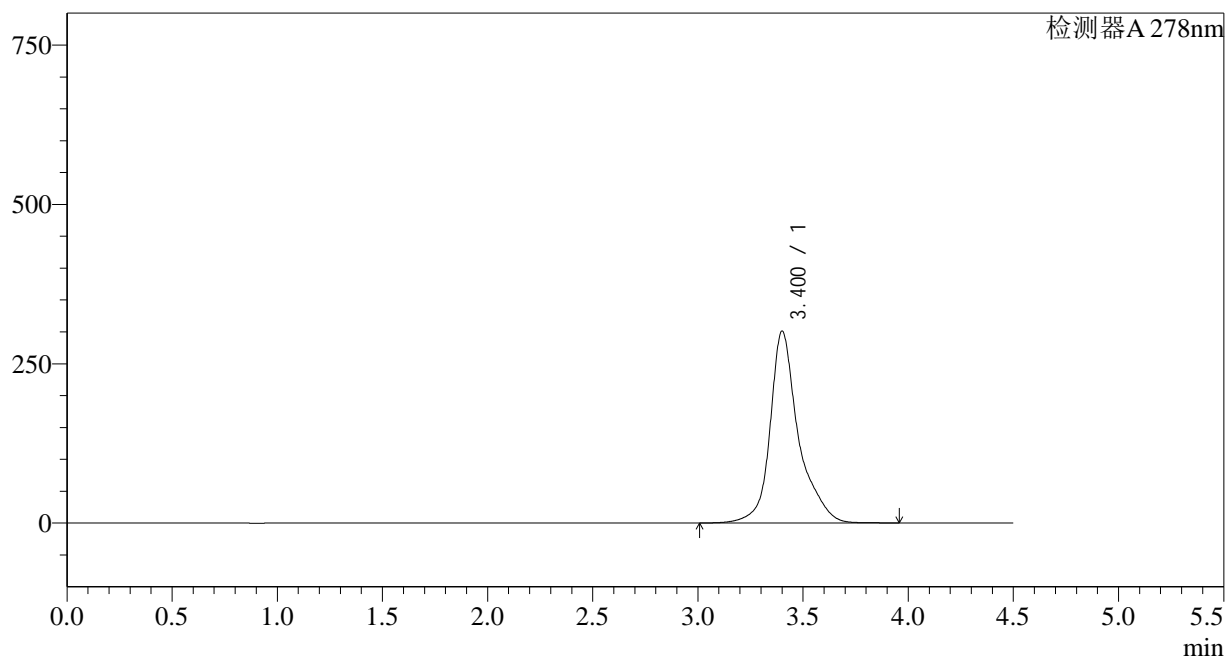
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	2840519	100.000	300363	3879	1.263	--
总计		2840519	100.000	300363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2018-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:38:55

实验者: jiangjinwei

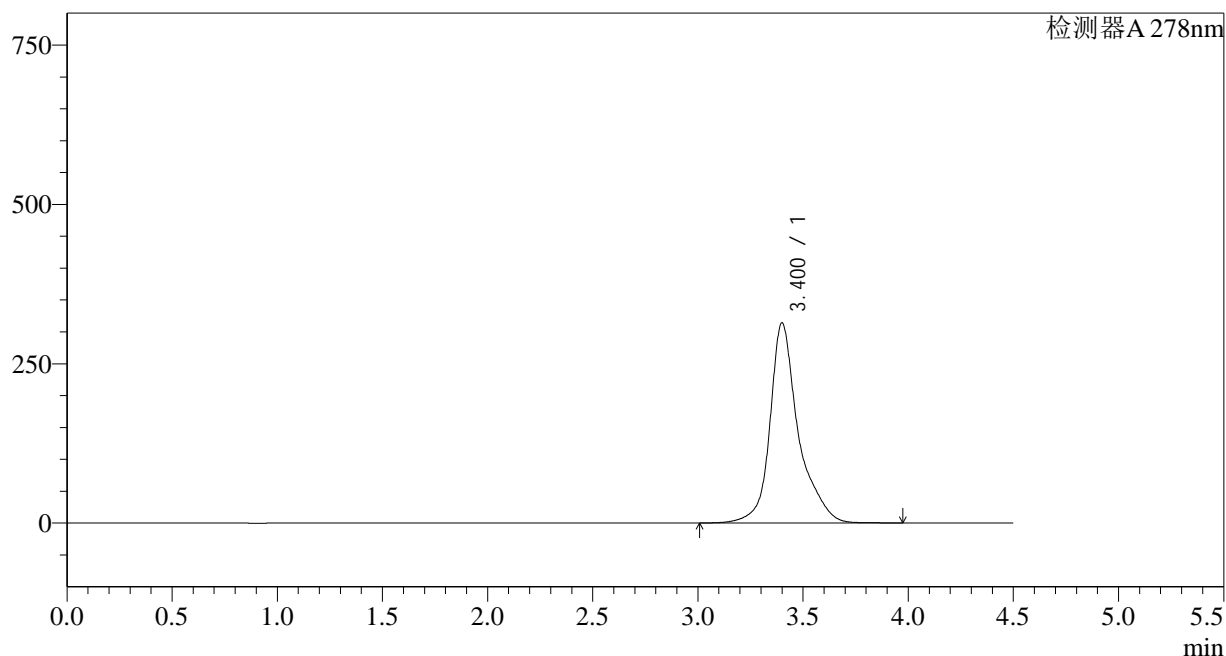
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	2962333	100.000	313519	3890	1.266	--
总计		2962333	100.000	313519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2019-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:43:48

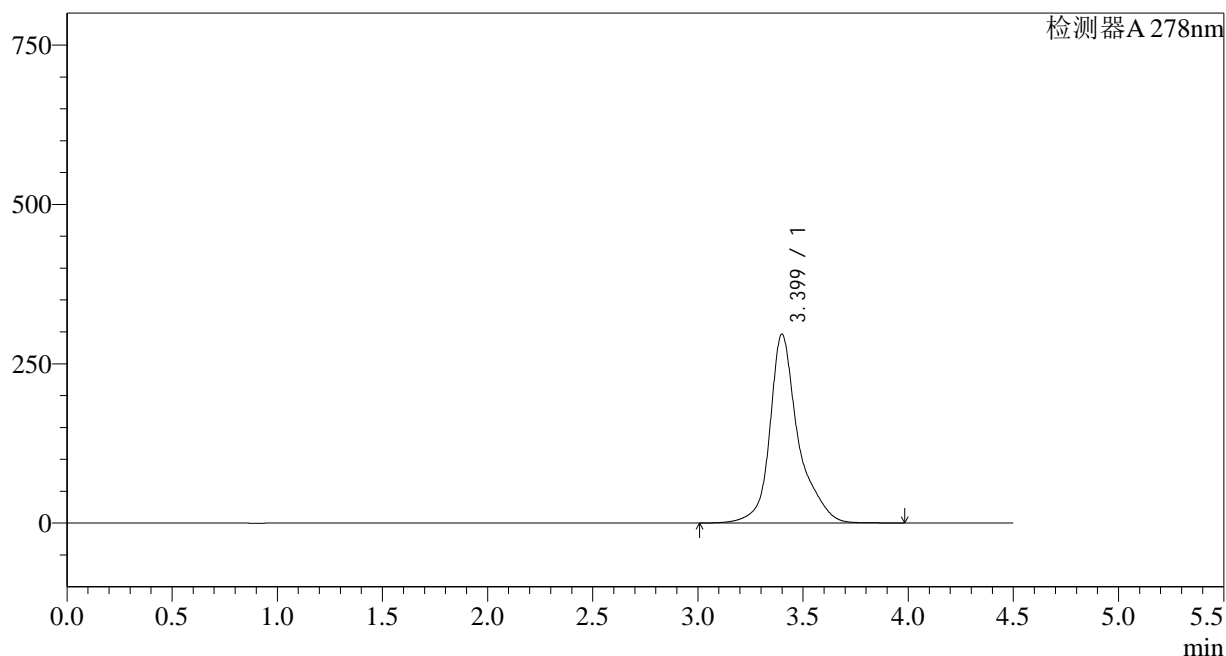
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	2790793	100.000	296087	3913	1.268	--
总计		2790793	100.000	296087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2020-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:48:41

实验者: jiangjinwei

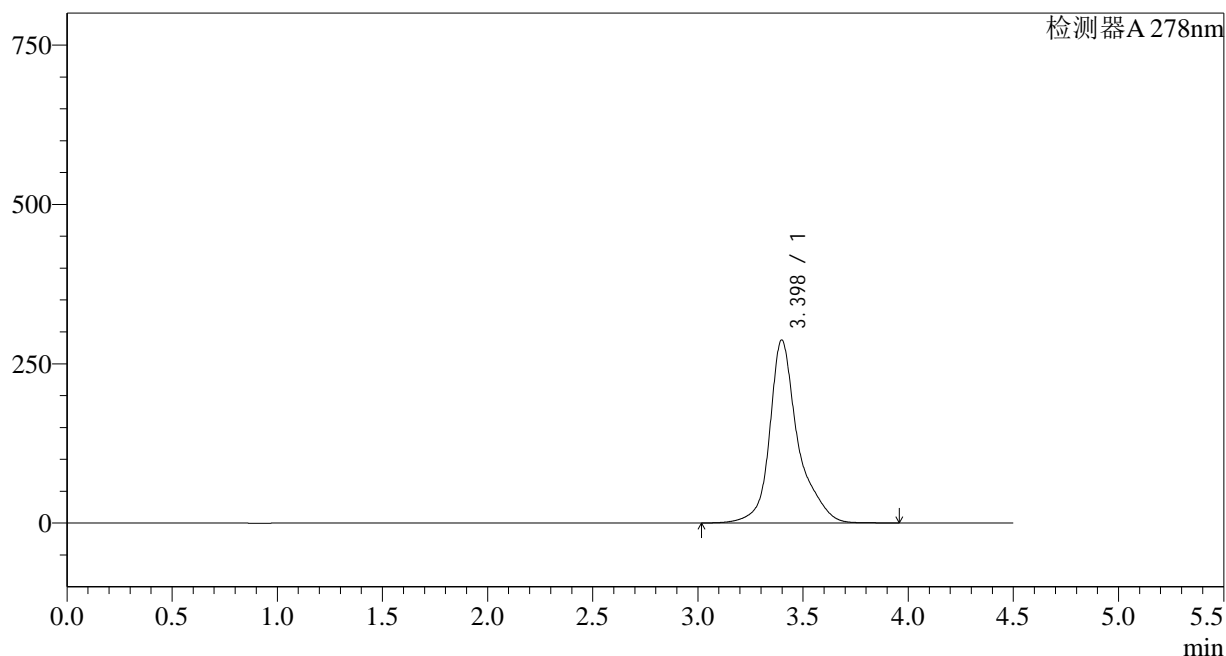
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	2697804	100.000	287049	3917	1.267	--
总计		2697804	100.000	287049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2021-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:53:34

实验者: jiangjinwei

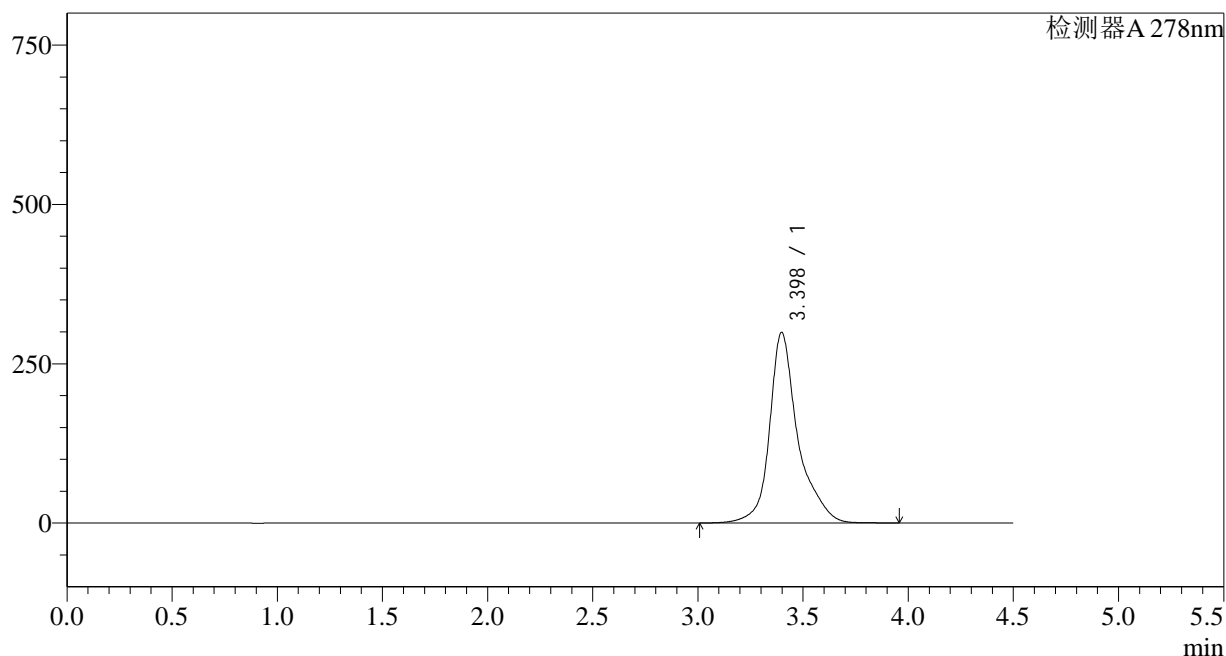
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	2810449	100.000	299109	3922	1.270	--
总计		2810449	100.000	299109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2022-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:58:28

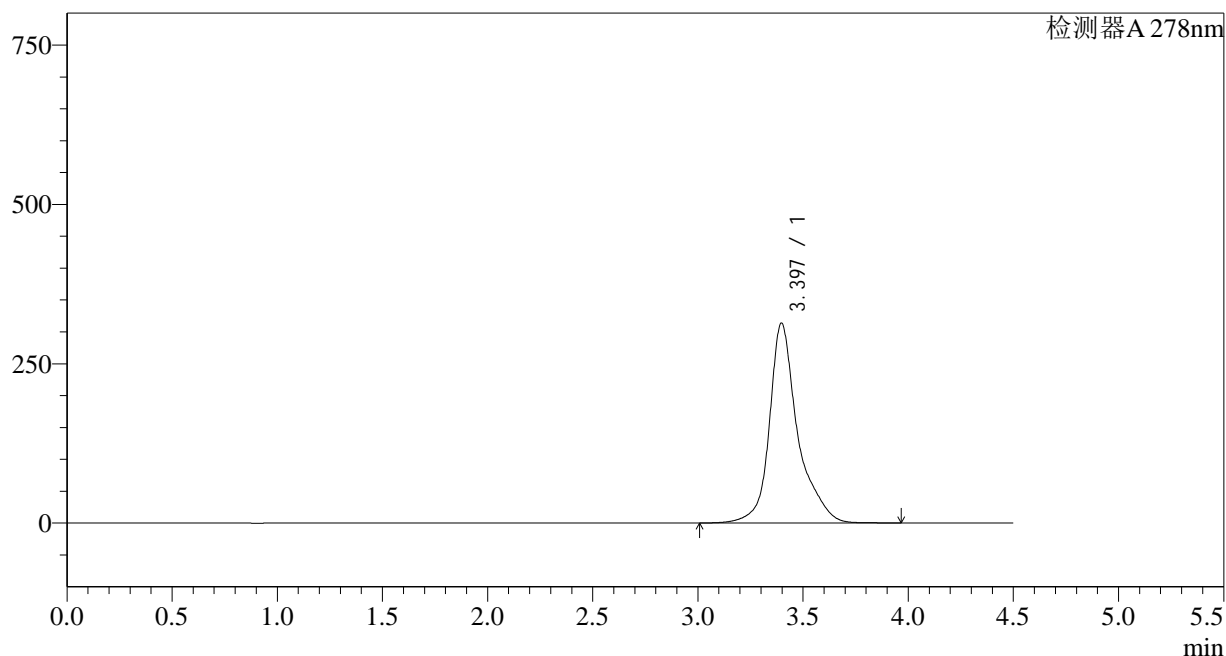
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	2945612	100.000	313633	3923	1.273	--
总计		2945612	100.000	313633			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2023-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:03:21

实验者: jiangjinwei

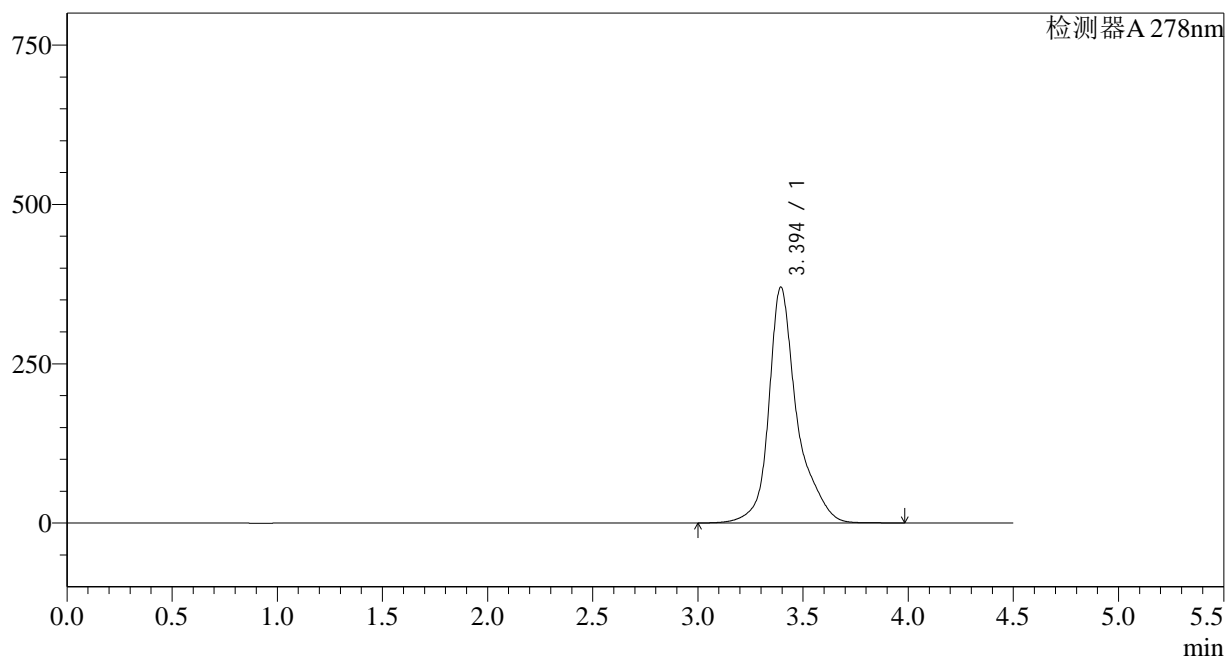
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:31:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	3477471	100.000	369675	3918	1.278	--
总计		3477471	100.000	369675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2024-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:08:15

实验者: jiangjinwei

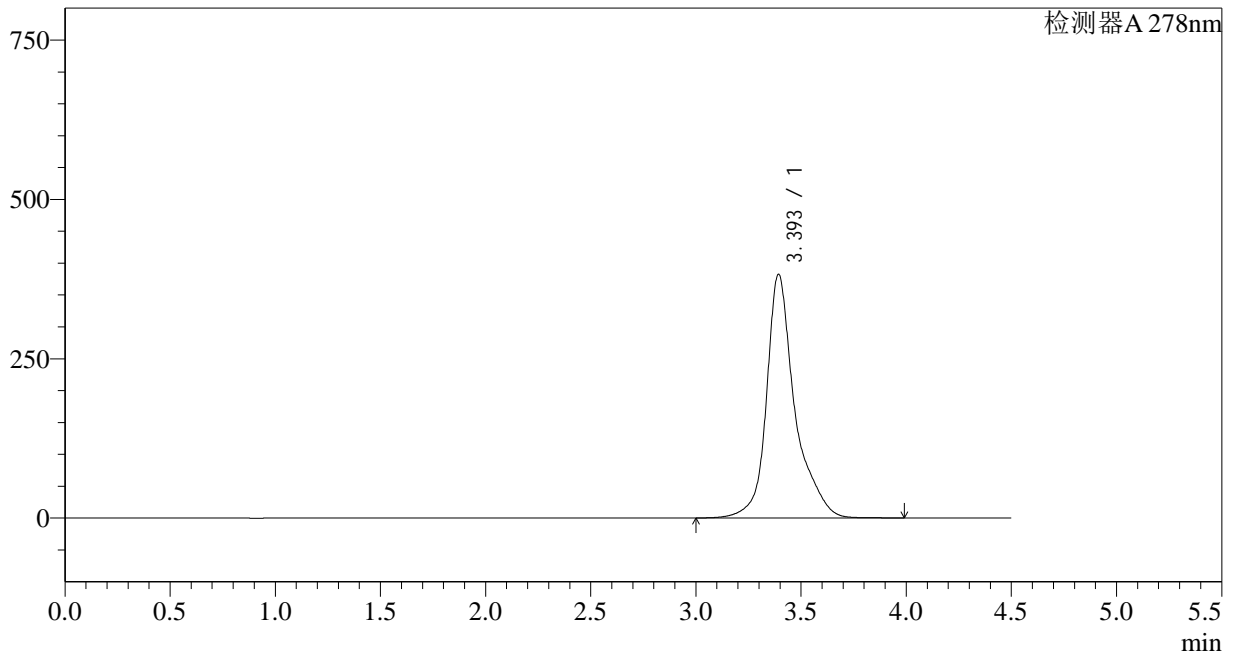
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	3592559	100.000	381267	3918	1.282	--
总计		3592559	100.000	381267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2025-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:13:09

实验者: jiangjinwei

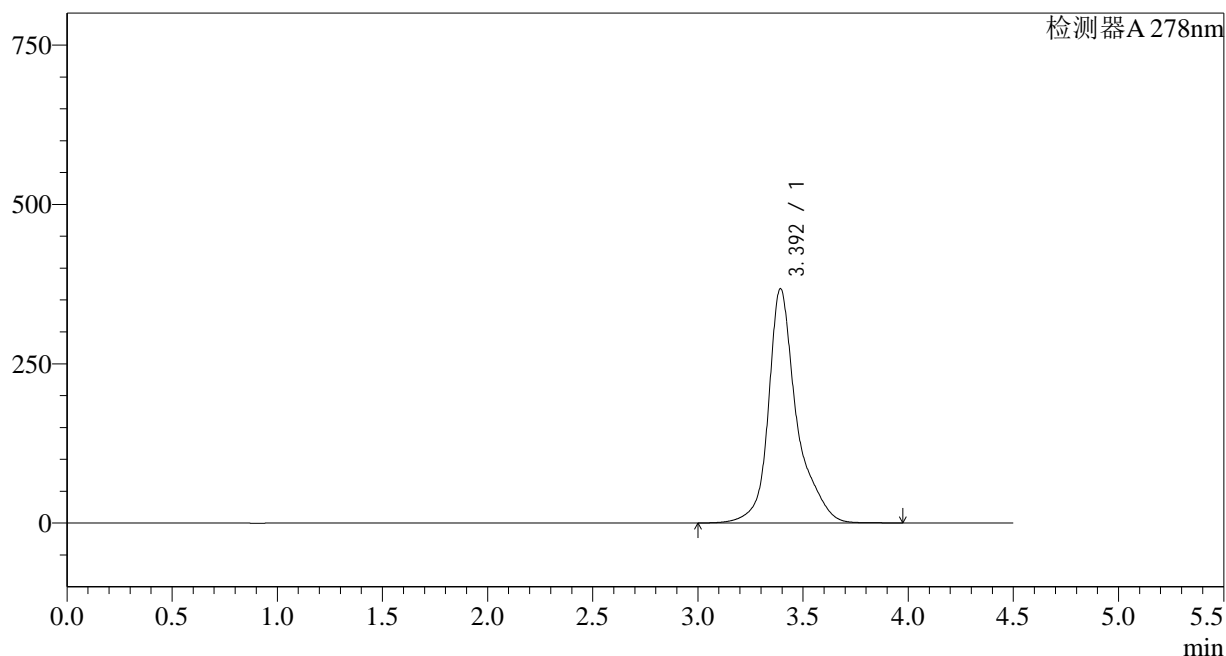
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	3451626	100.000	366730	3924	1.282	--
总计		3451626	100.000	366730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2026-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:18:02

实验者: jiangjinwei

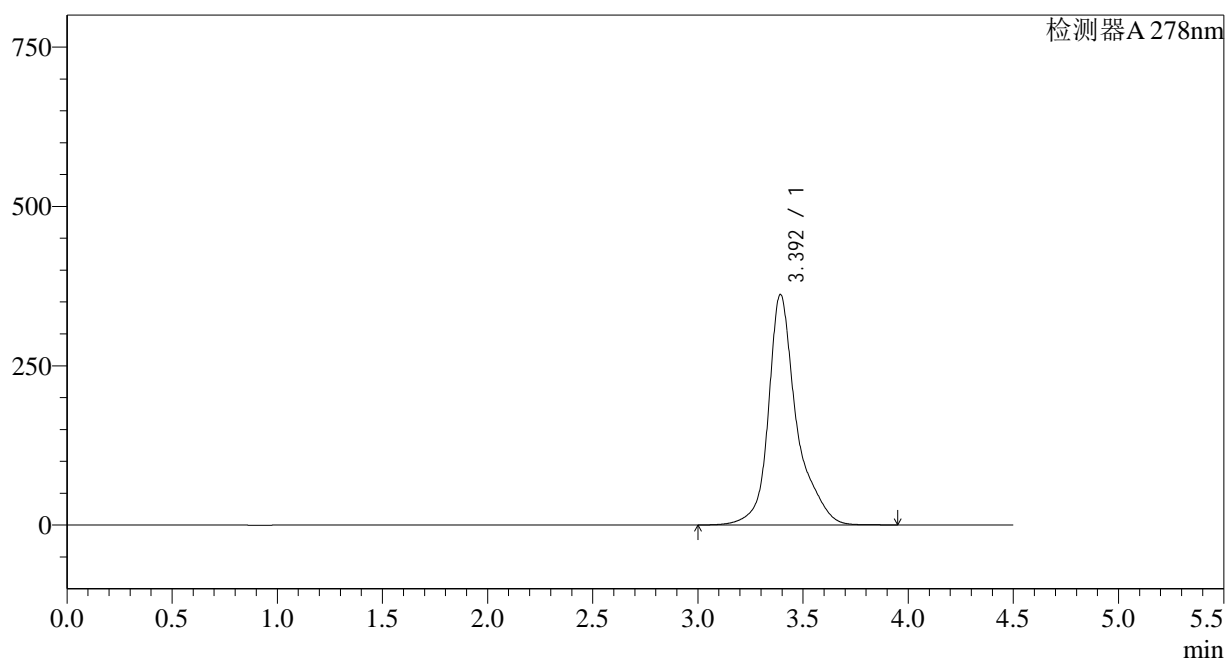
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	3384058	100.000	360911	3949	1.281	--
总计		3384058	100.000	360911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2027-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:22:56

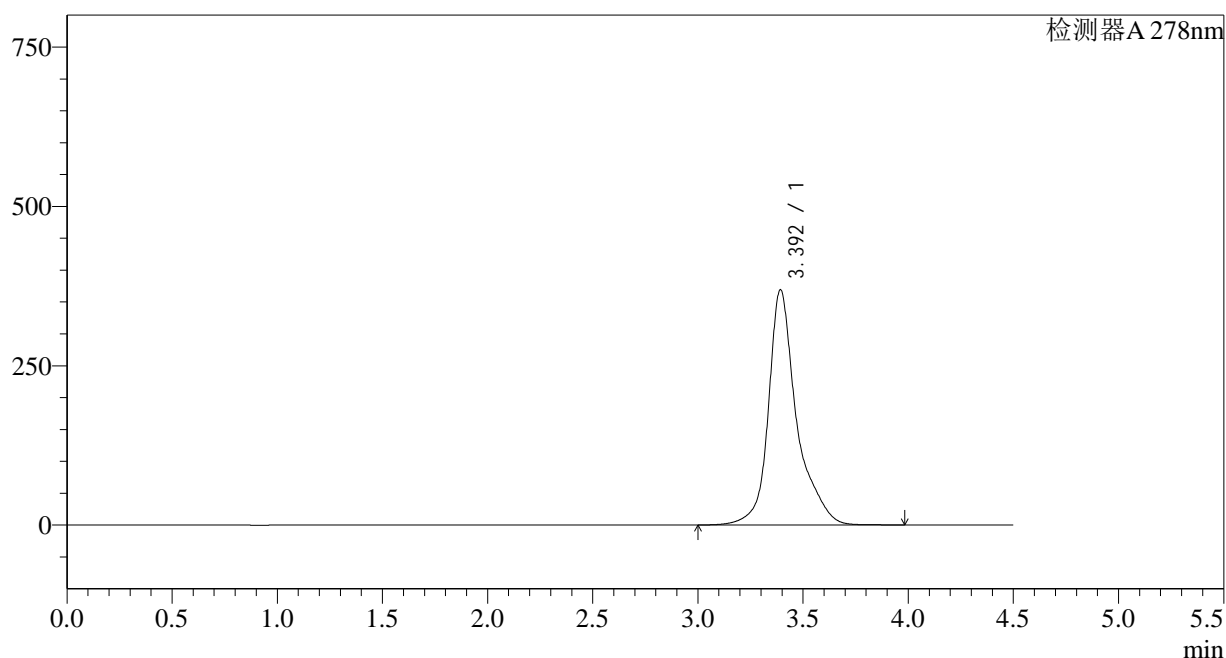
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	3456050	100.000	368233	3947	1.283	--
总计		3456050	100.000	368233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2028-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:27:49

实验者: jiangjinwei

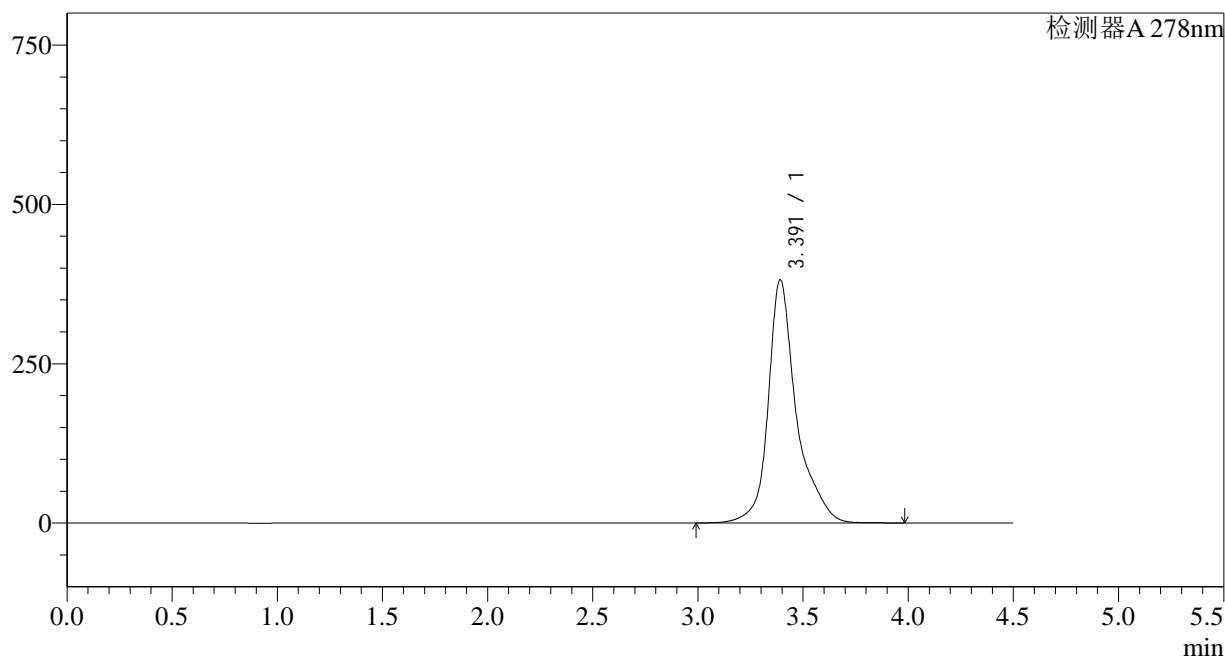
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	3572683	100.000	381285	3950	1.286	--
总计		3572683	100.000	381285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2029-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:32:43

实验者: jiangjinwei

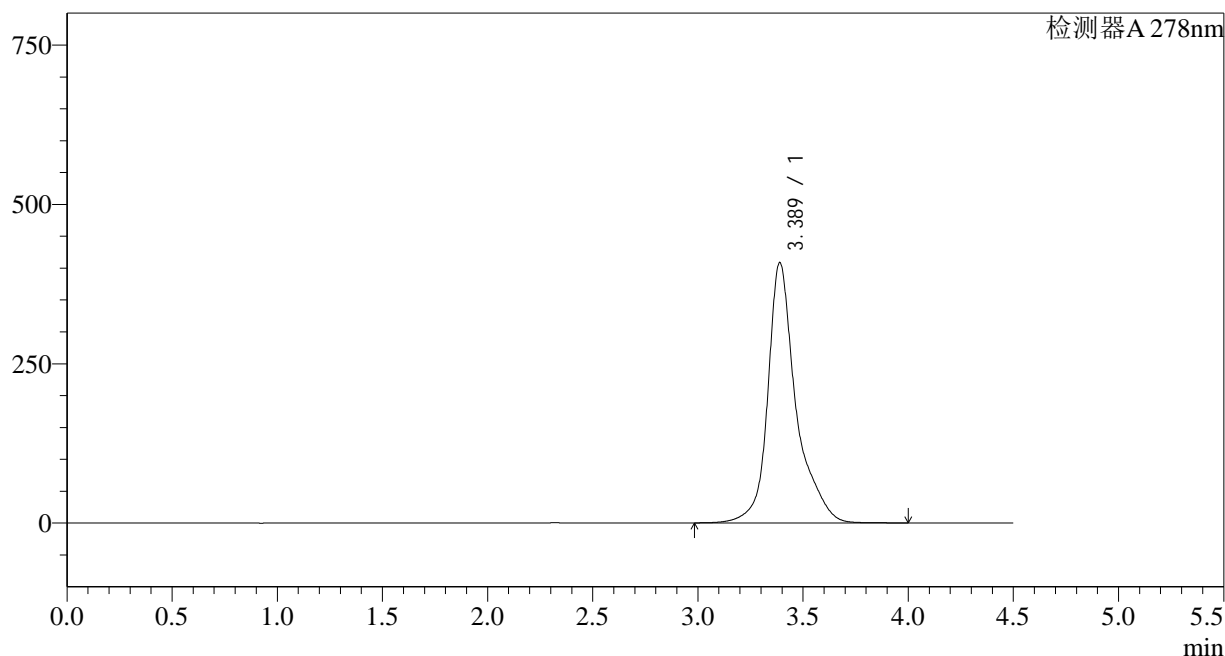
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	3828748	100.000	408499	3934	1.288	--
总计		3828748	100.000	408499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2030-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:37:37

实验者: jiangjinwei

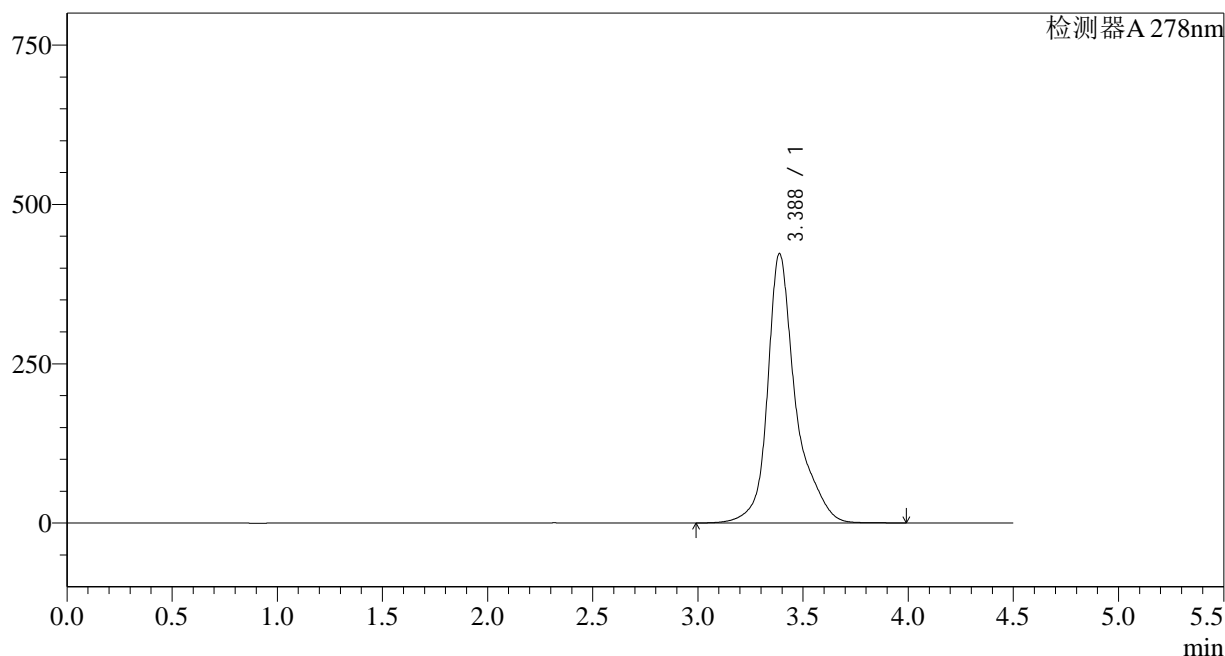
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3958629	100.000	422810	3937	1.294	--
总计		3958629	100.000	422810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2031-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:42:31

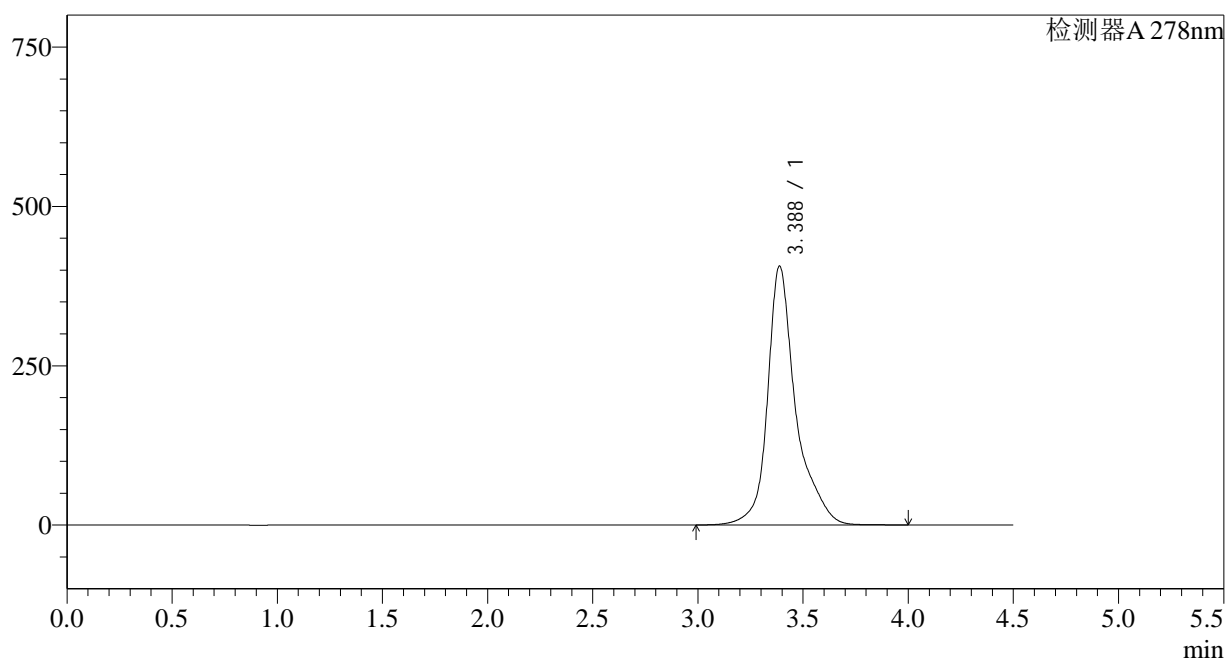
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3804238	100.000	406367	3941	1.294	--
总计		3804238	100.000	406367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2032-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:47:25

实验者: jiangjinwei

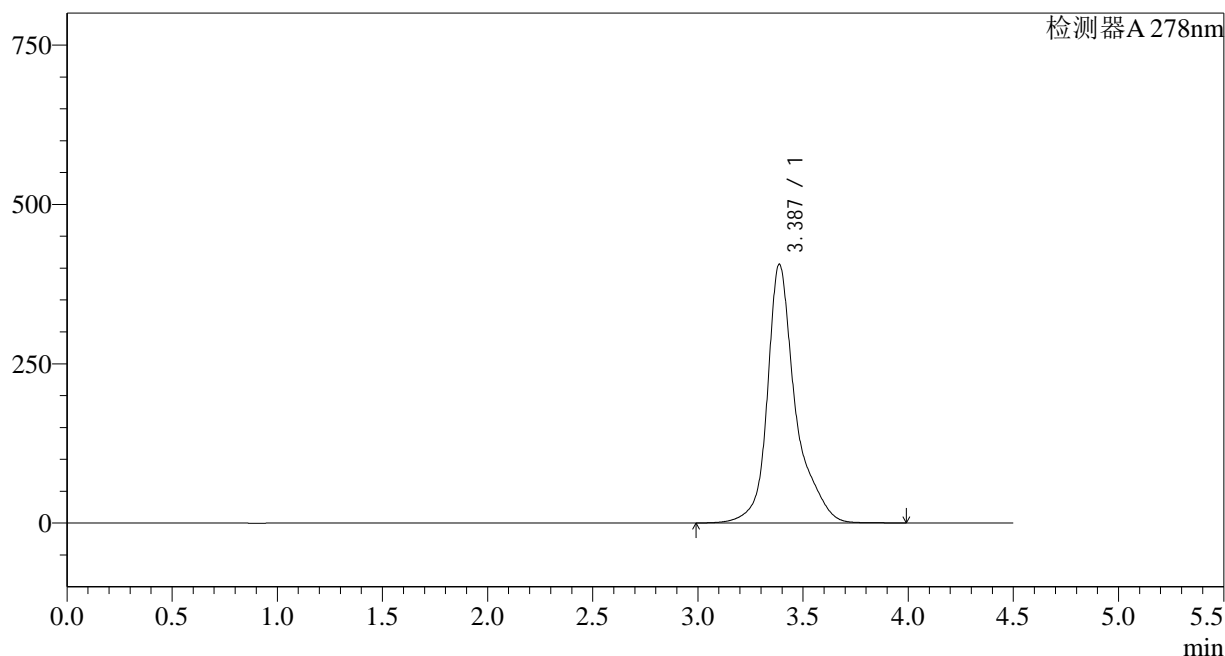
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	3799293	100.000	406037	3945	1.295	--
总计		3799293	100.000	406037			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2033-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:52:18

实验者: jiangjinwei

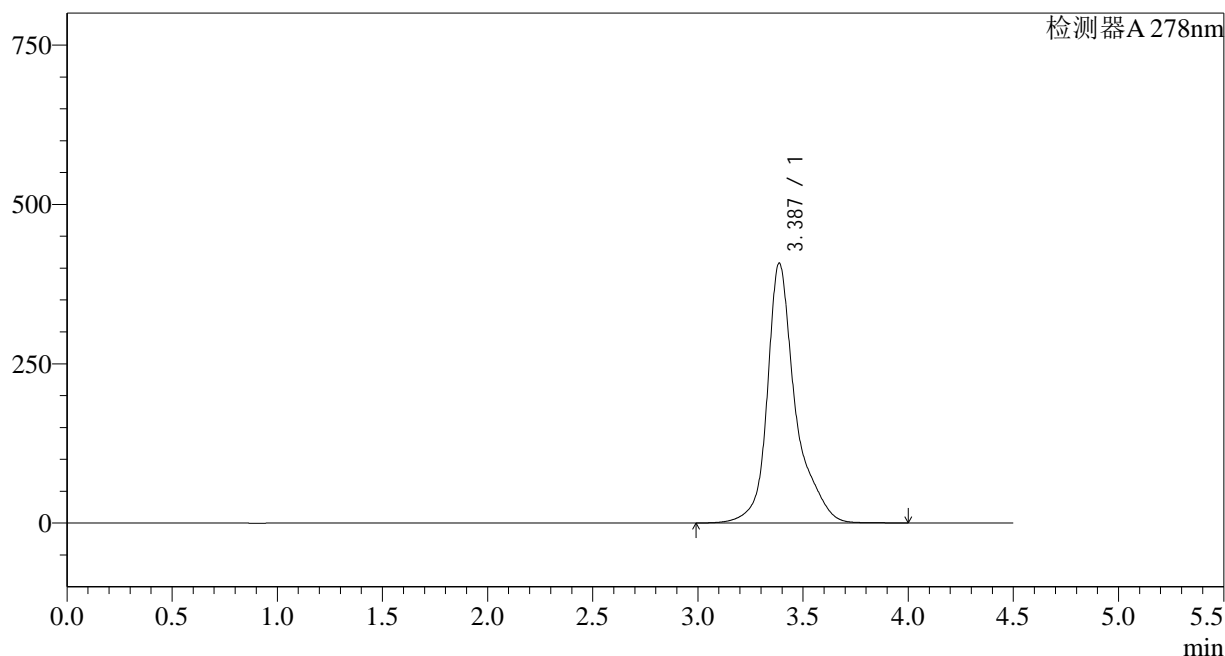
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	3818058	100.000	407659	3944	1.297	--
总计		3818058	100.000	407659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2034-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:57:13

实验者: jiangjinwei

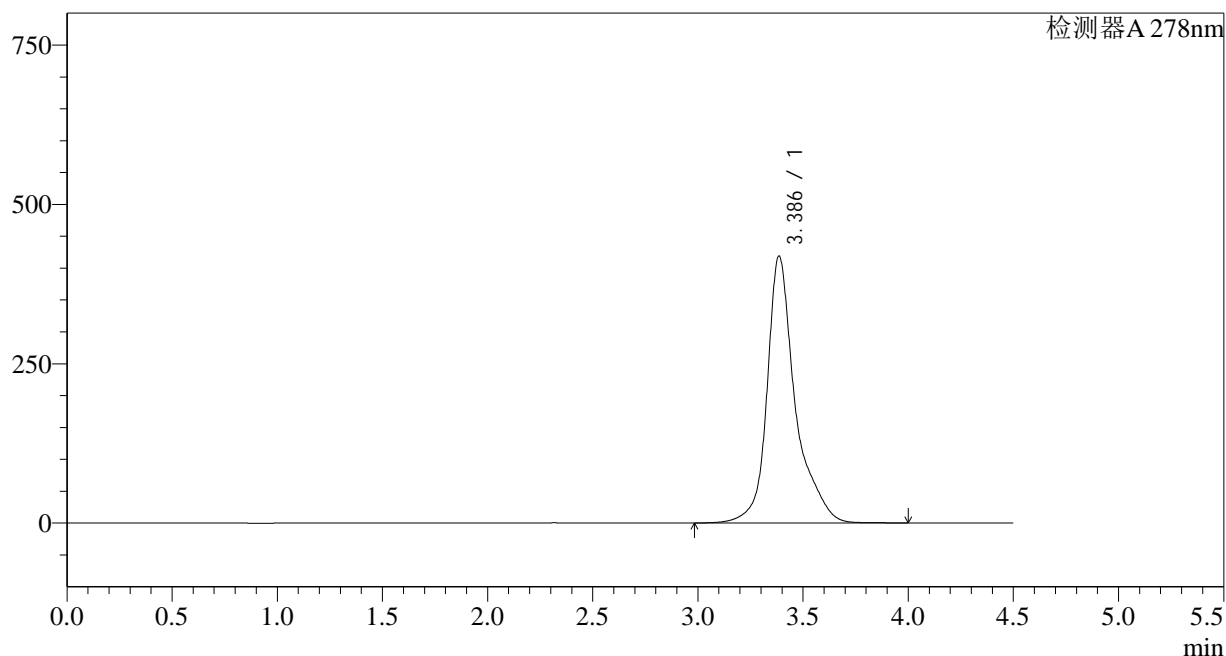
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	3919562	100.000	418253	3943	1.299	--
总计		3919562	100.000	418253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2035-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:02:07

实验者: jiangjinwei

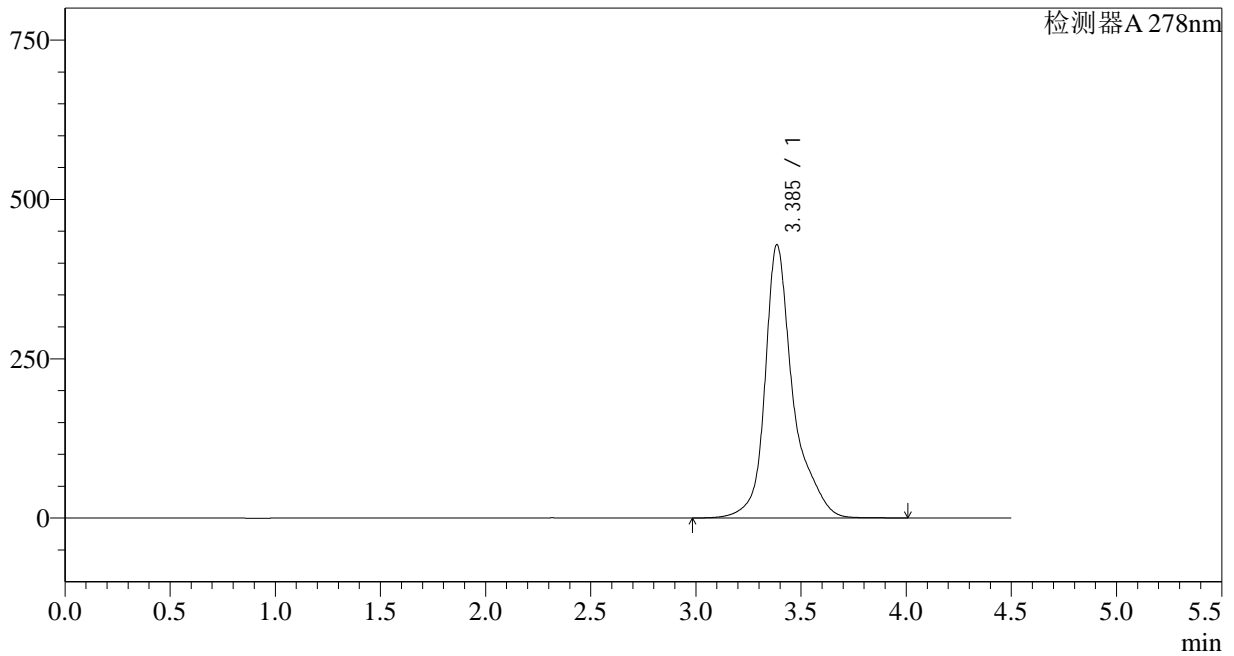
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	4014832	100.000	427958	3942	1.302	--
总计		4014832	100.000	427958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2036-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:07:02

实验者: jiangjinwei

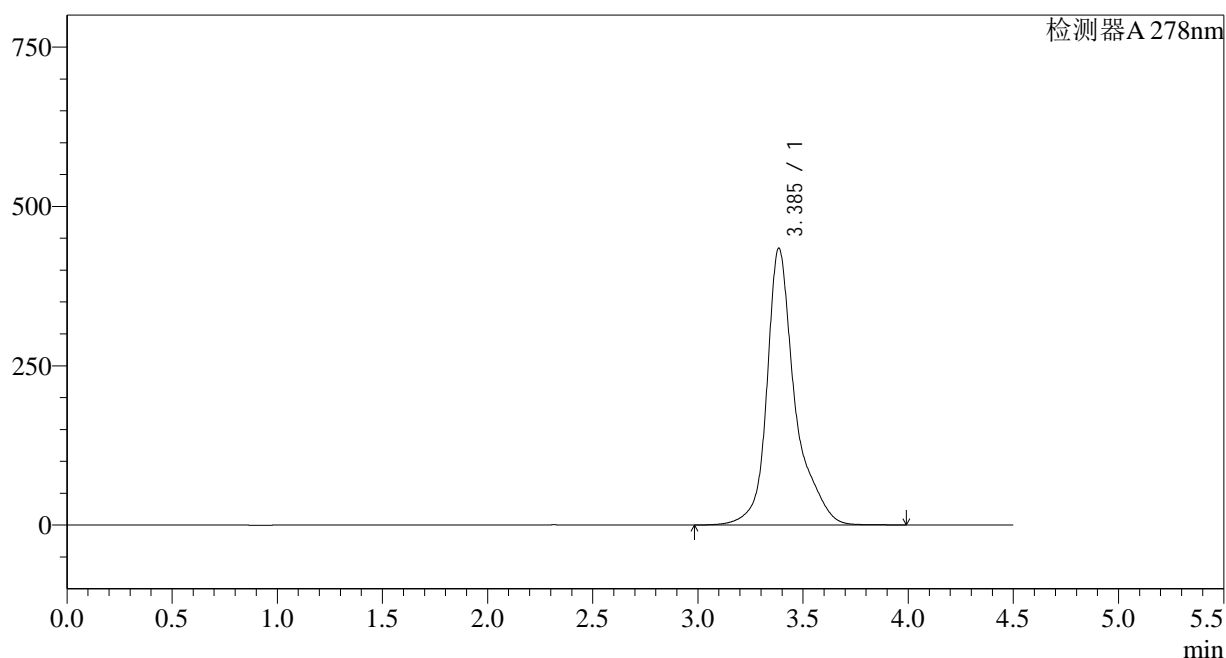
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	4061228	100.000	433253	3950	1.303	--
总计		4061228	100.000	433253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2037-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:11:55

实验者: jiangjinwei

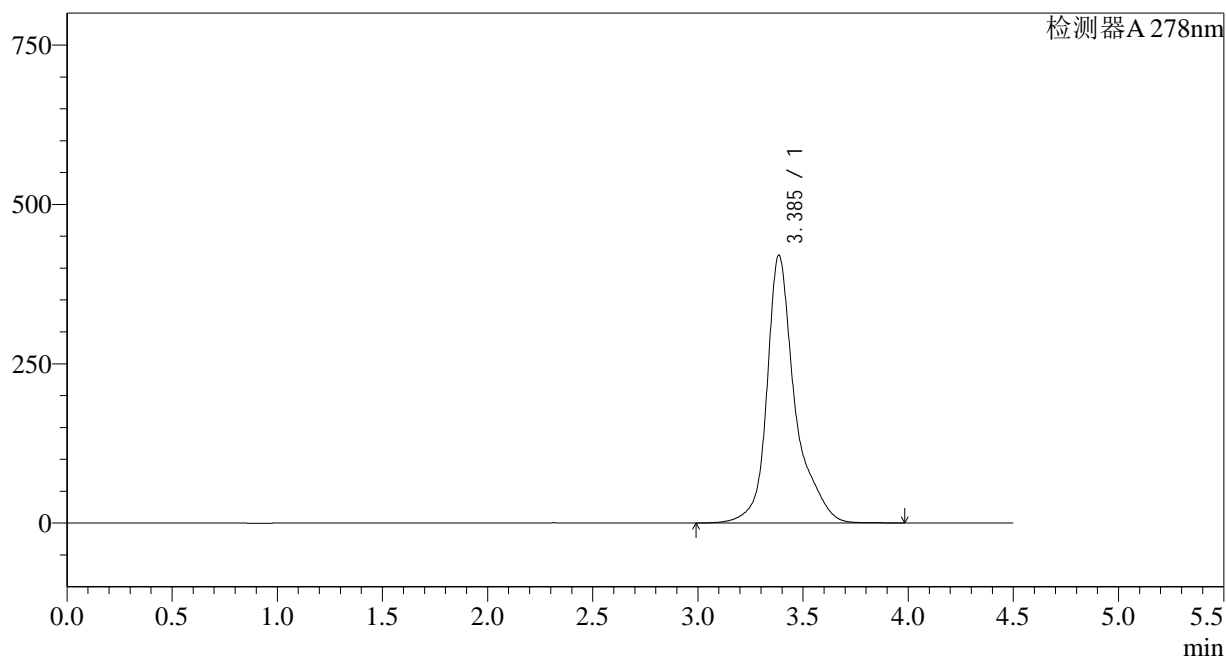
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	3924723	100.000	419216	3962	1.304	--
总计		3924723	100.000	419216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2038-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:16:50

实验者: jiangjinwei

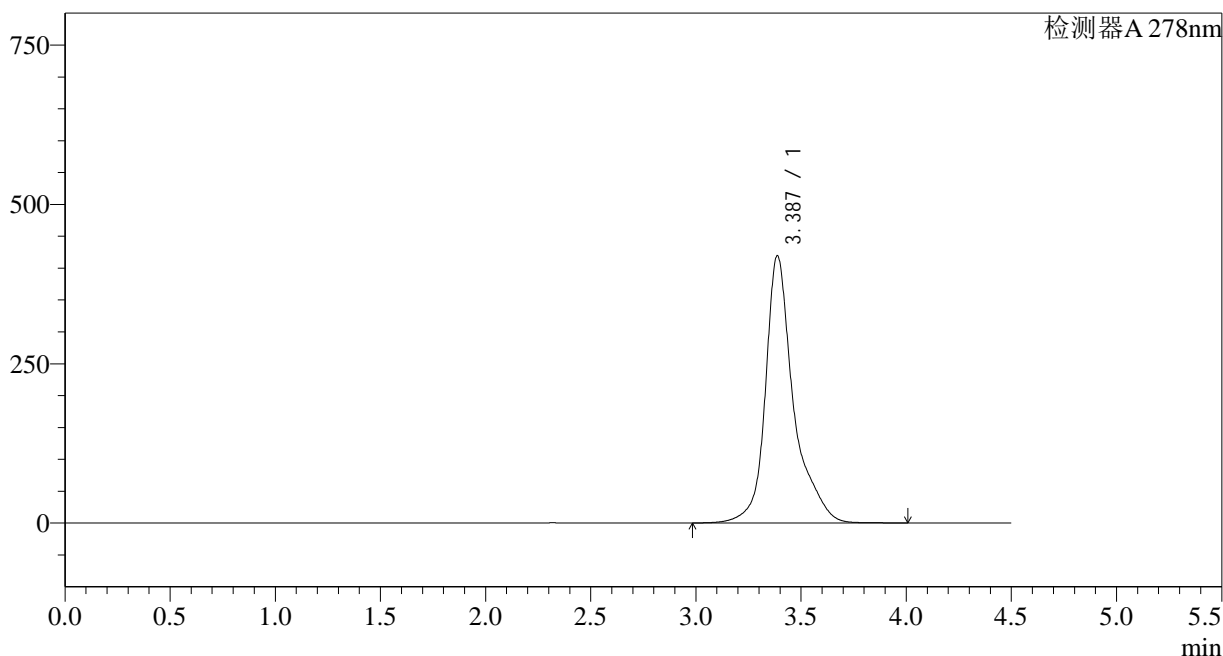
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	3920120	100.000	419391	3962	1.304	--
总计		3920120	100.000	419391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2039-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:21:43

实验者: jiangjinwei

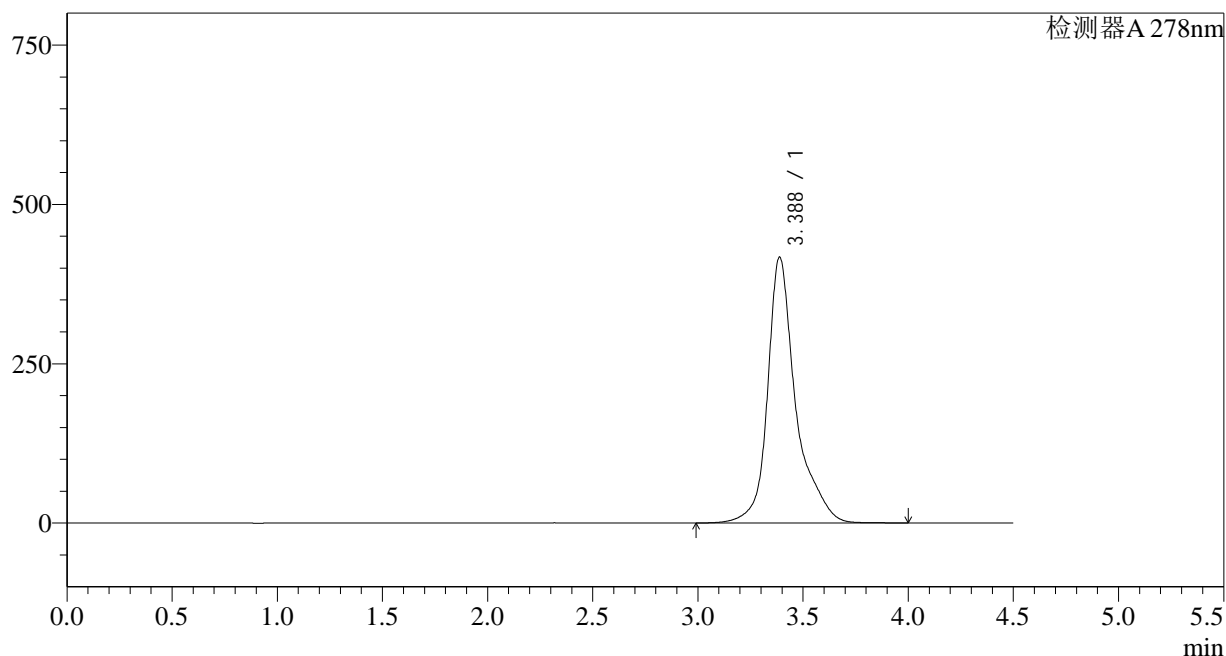
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3897812	100.000	417372	3971	1.306	--
总计		3897812	100.000	417372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2040-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:26:37

实验者: jiangjinwei

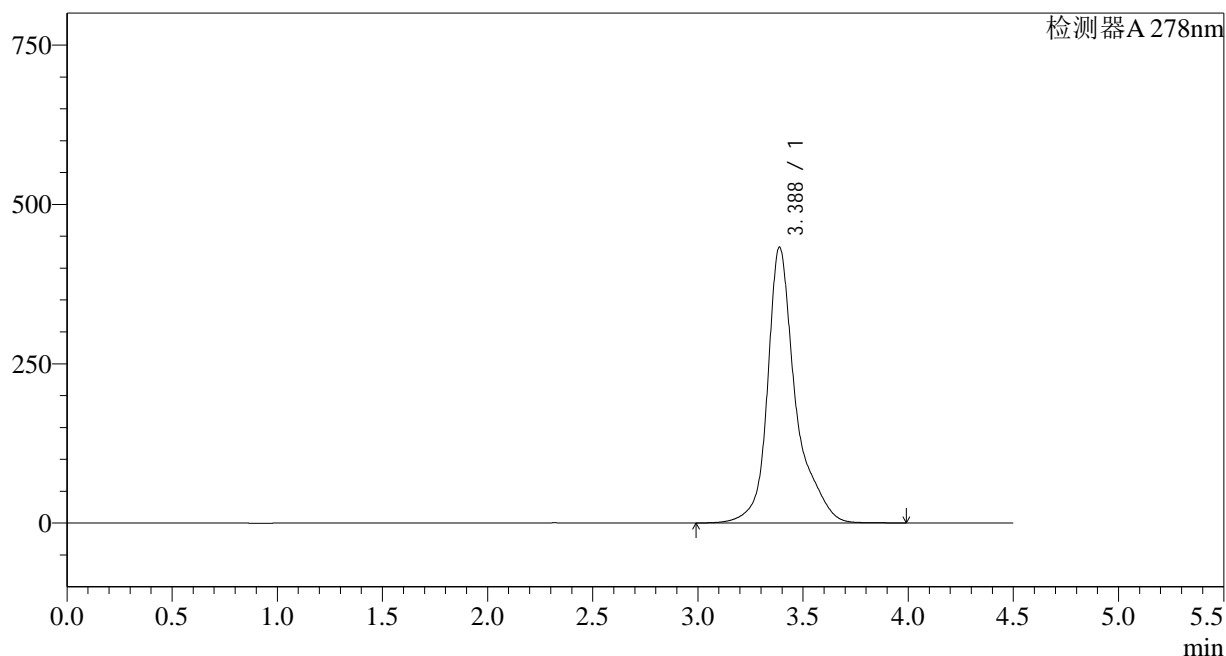
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	4043030	100.000	432831	3967	1.308	--
总计		4043030	100.000	432831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2041-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:31:32

实验者: jiangjinwei

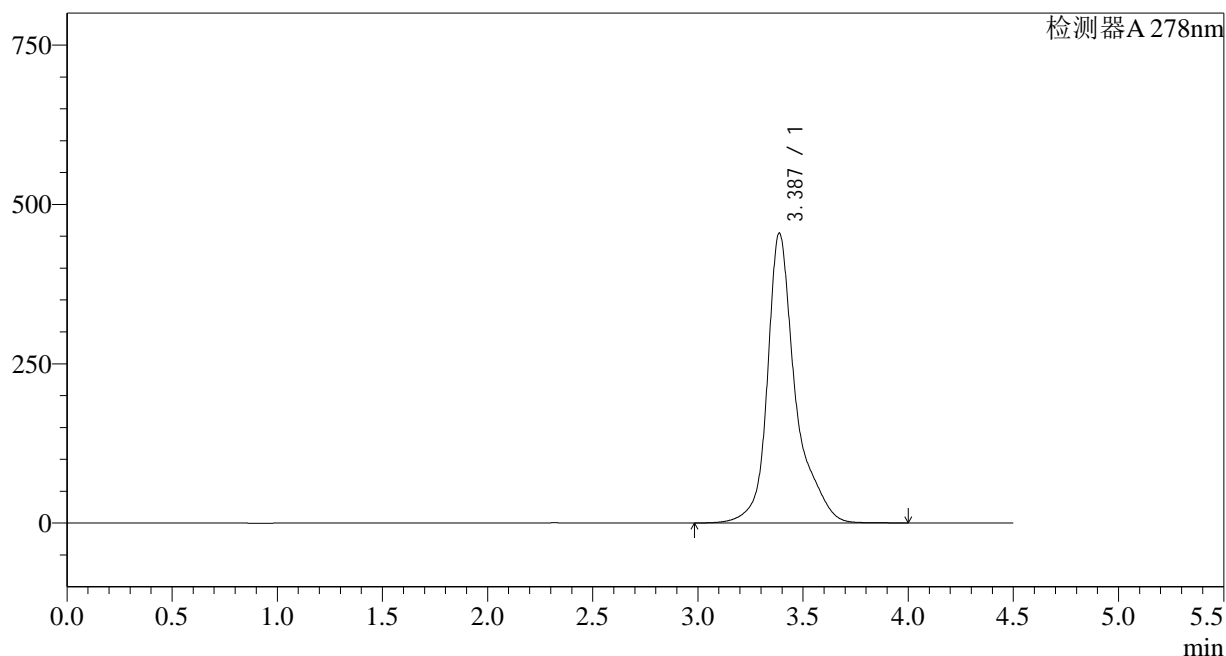
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4251023	100.000	454831	3964	1.312	--
总计		4251023	100.000	454831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2042-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:36:26

实验者: jiangjinwei

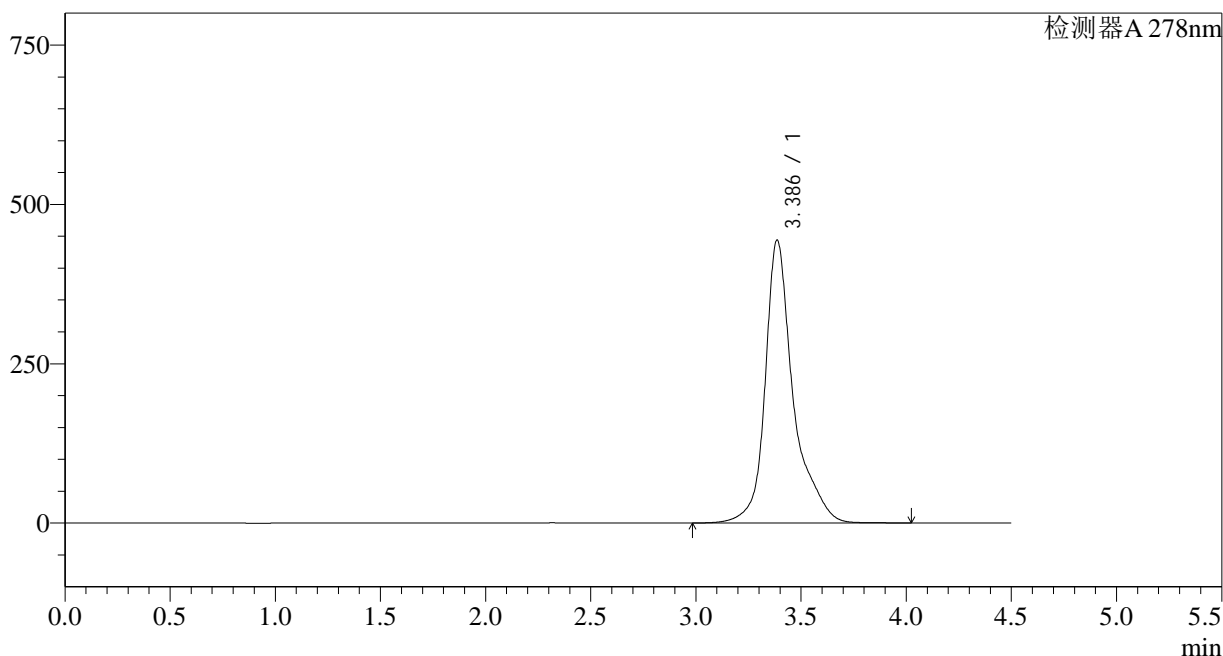
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	4145488	100.000	443630	3974	1.313	--
总计		4145488	100.000	443630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2043-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:41:20

实验者: jiangjinwei

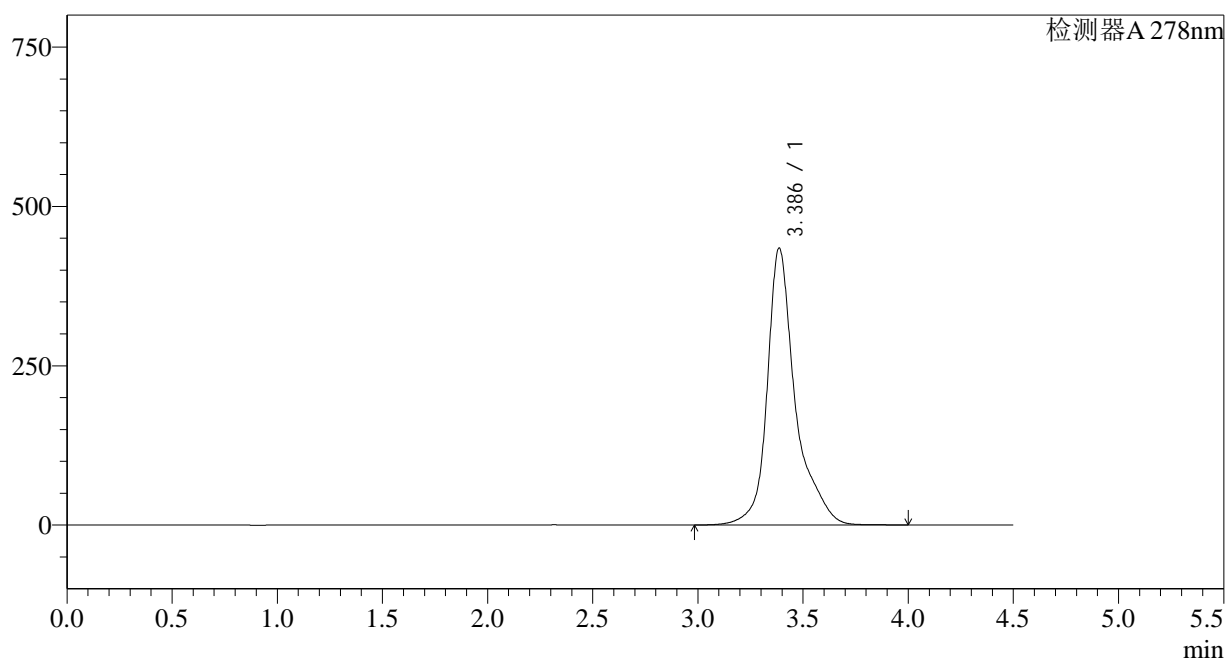
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	4056280	100.000	434314	3978	1.314	--
总计		4056280	100.000	434314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2044-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:46:14

实验者: jiangjinwei

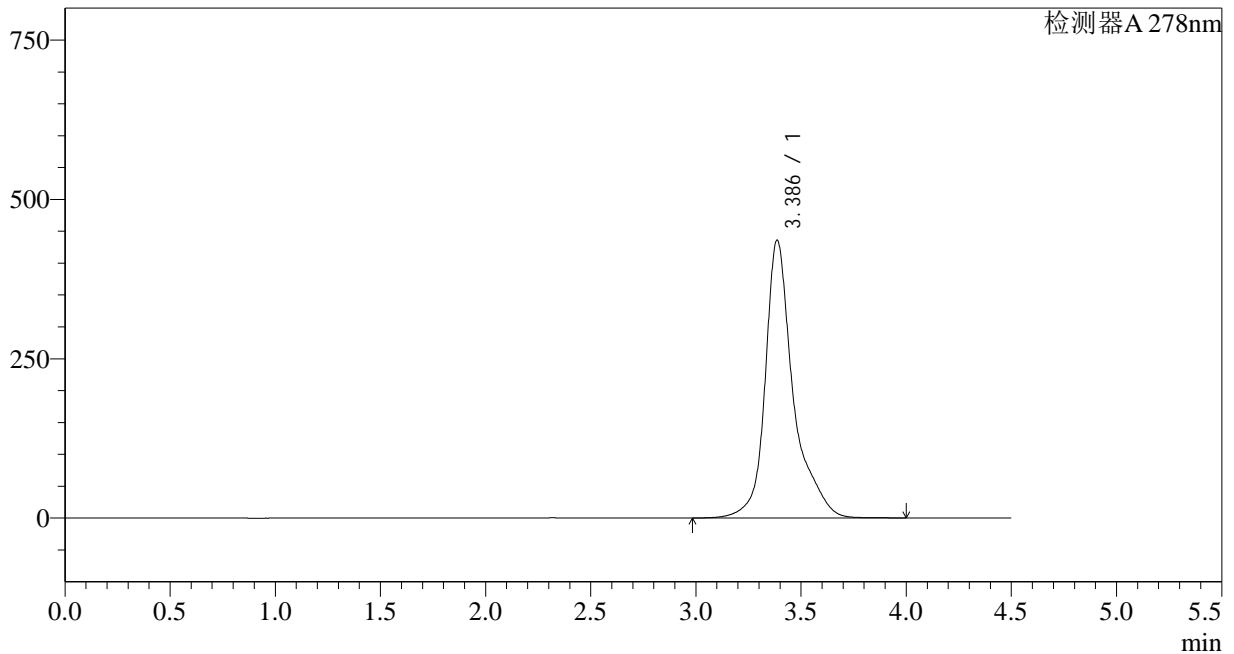
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	4070993	100.000	435663	3978	1.317	--
总计		4070993	100.000	435663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2045-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-44

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:51:09

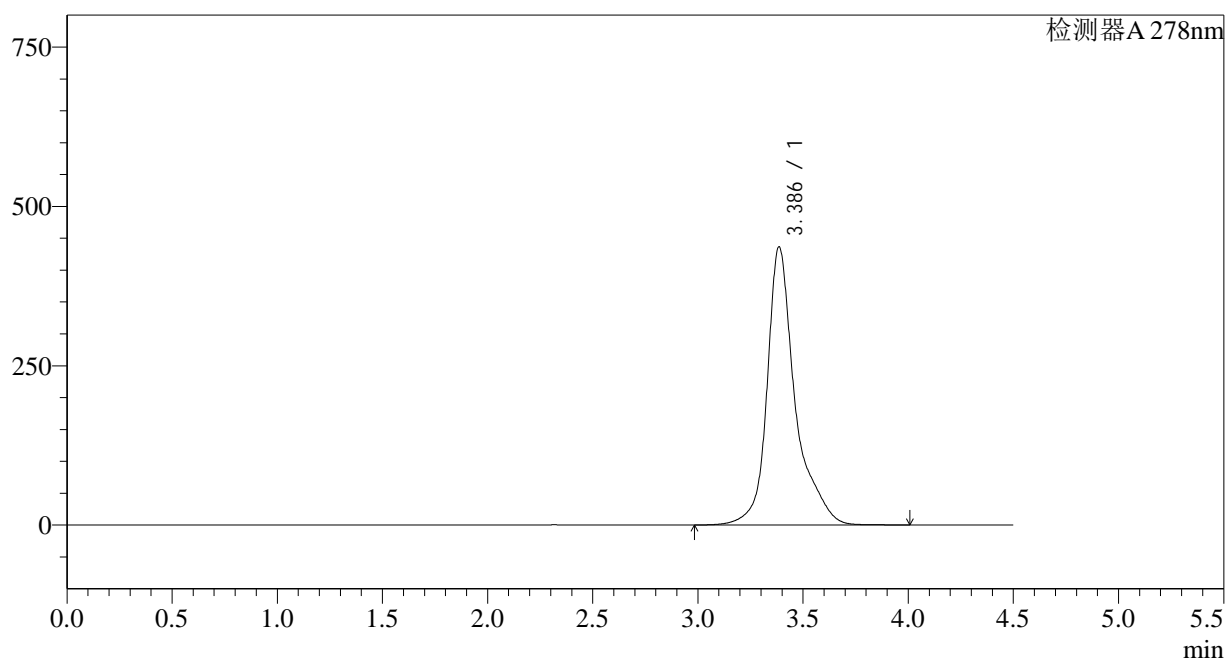
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:32:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	4067482	100.000	435986	3987	1.315	--
总计		4067482	100.000	435986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2046-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:56:03

实验者: jiangjinwei

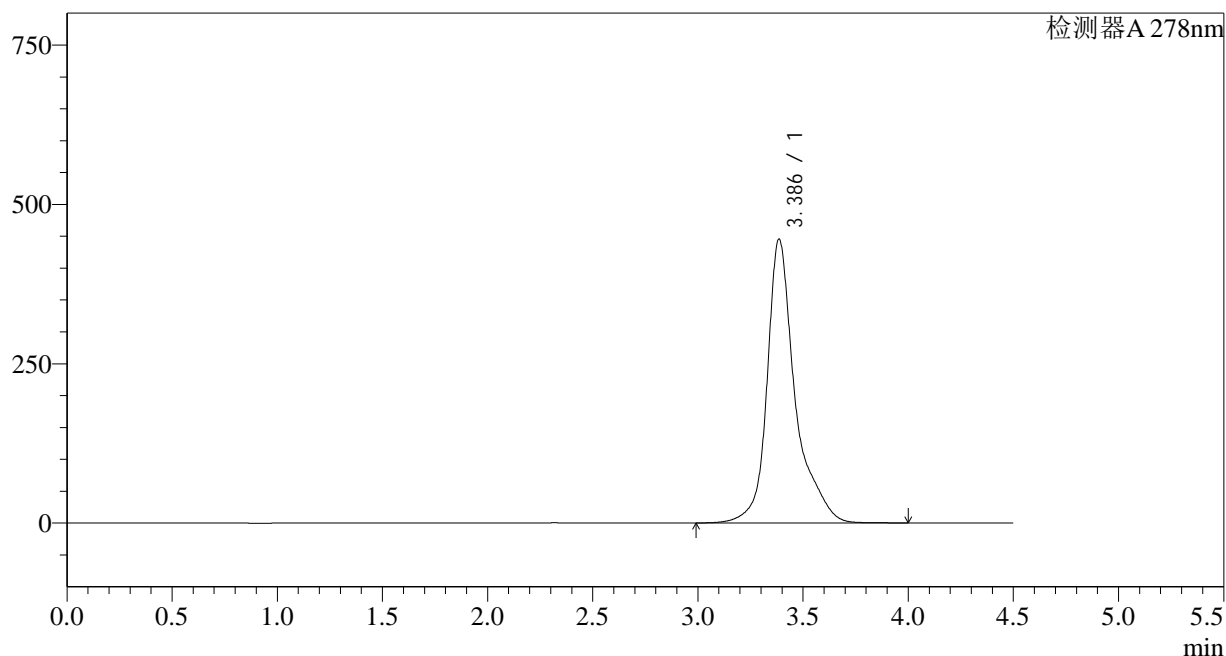
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	4150918	100.000	444891	3985	1.319	--
总计		4150918	100.000	444891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2047-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 23:00:57

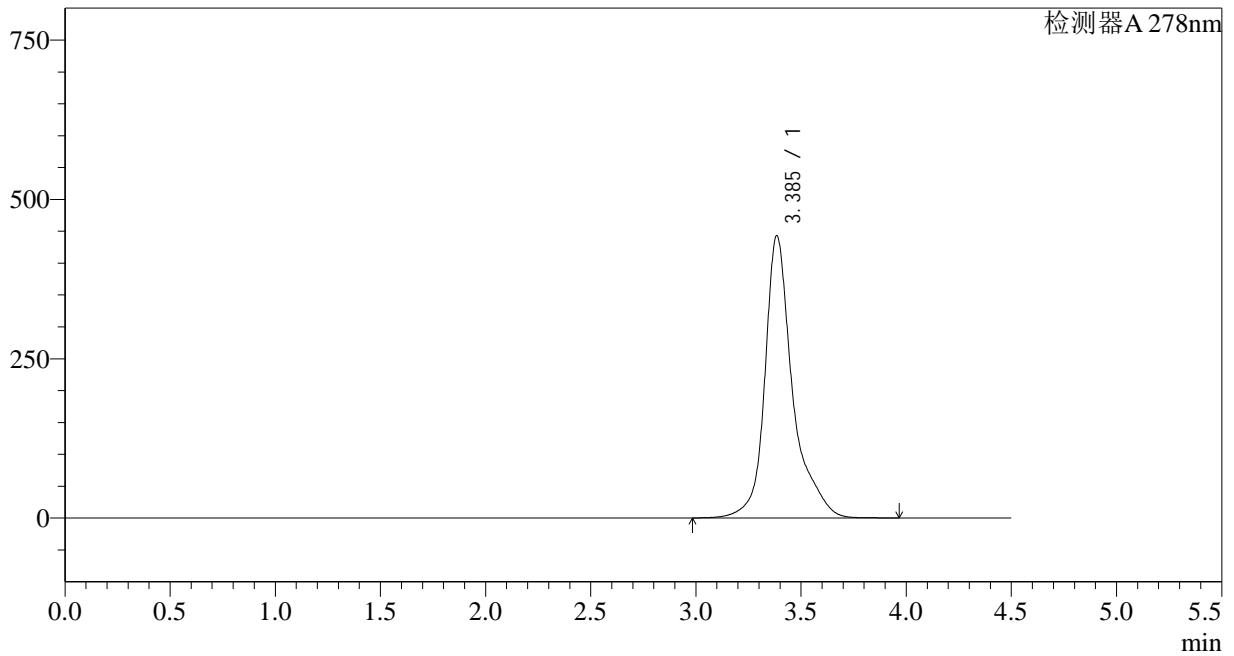
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	4087325	100.000	441652	3992	1.306	--
总计		4087325	100.000	441652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2048-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:05:51

实验者: jiangjinwei

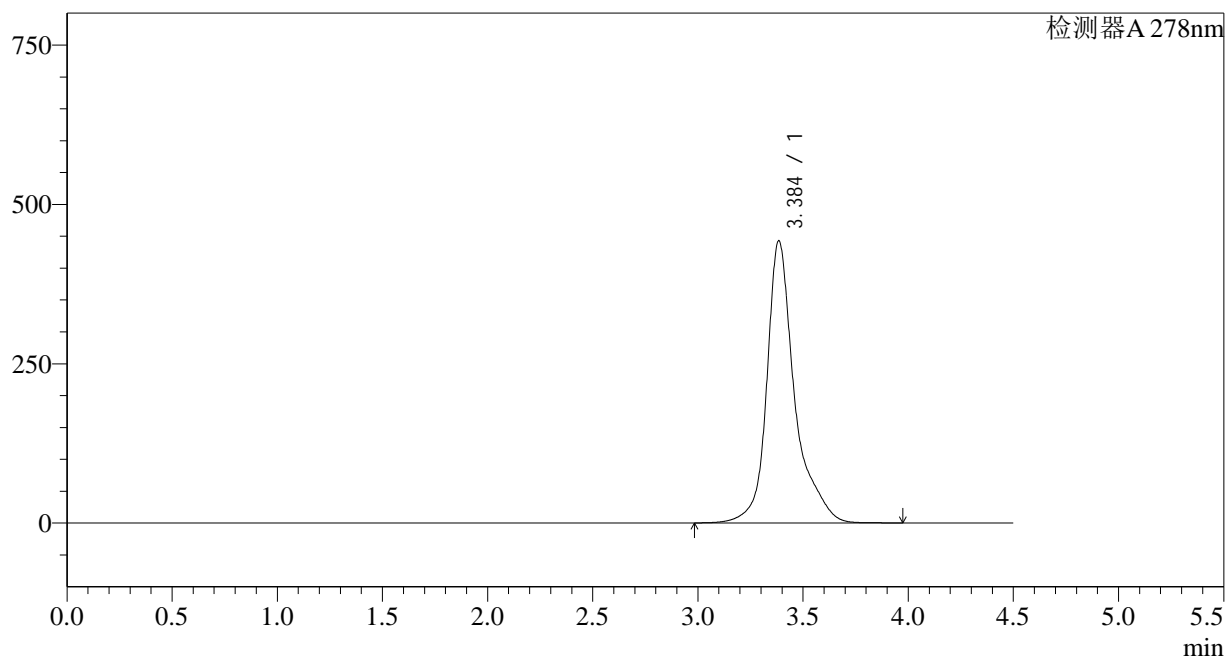
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4089139	100.000	441509	3990	1.306	--
总计		4089139	100.000	441509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2049-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:10:43

实验者: jiangjinwei

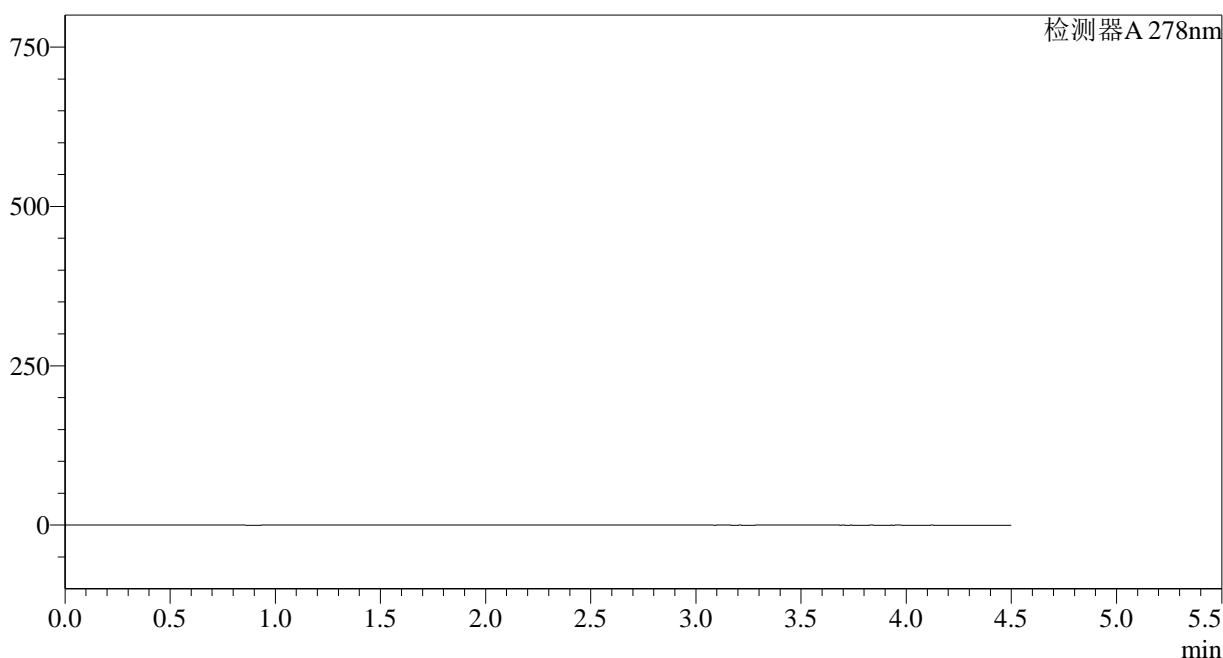
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2050-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 23:15:36

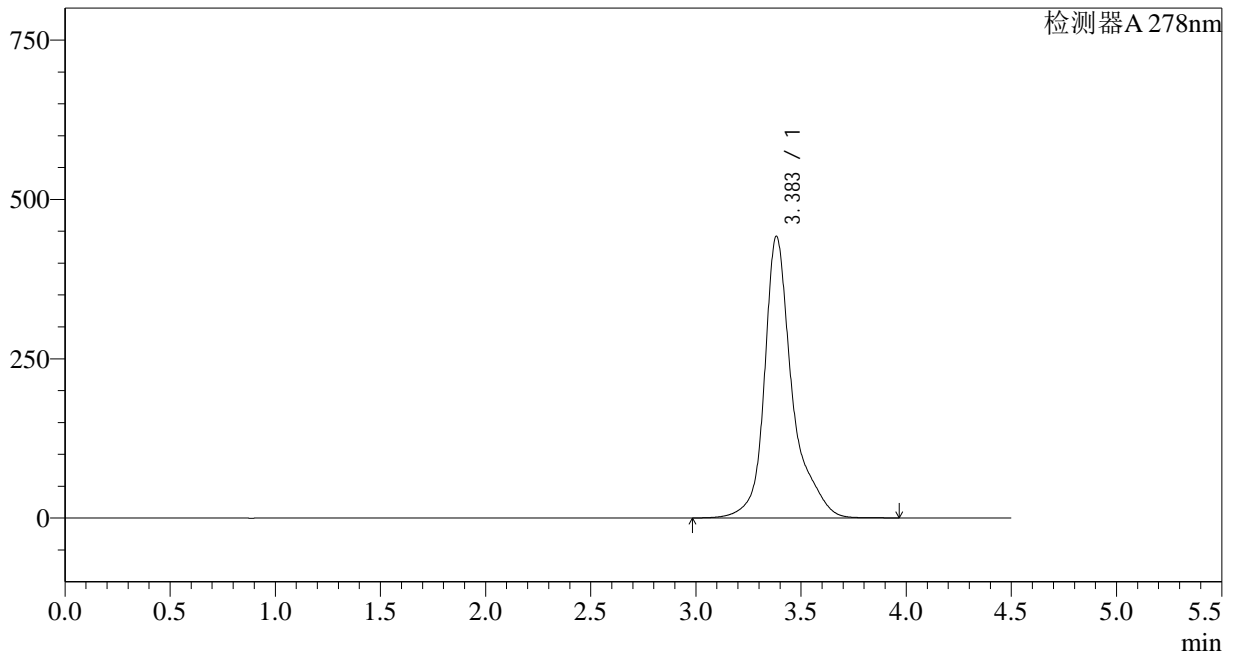
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4081021	100.000	441451	3991	1.308	--
总计		4081021	100.000	441451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2051-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:20:27

实验者: jiangjinwei

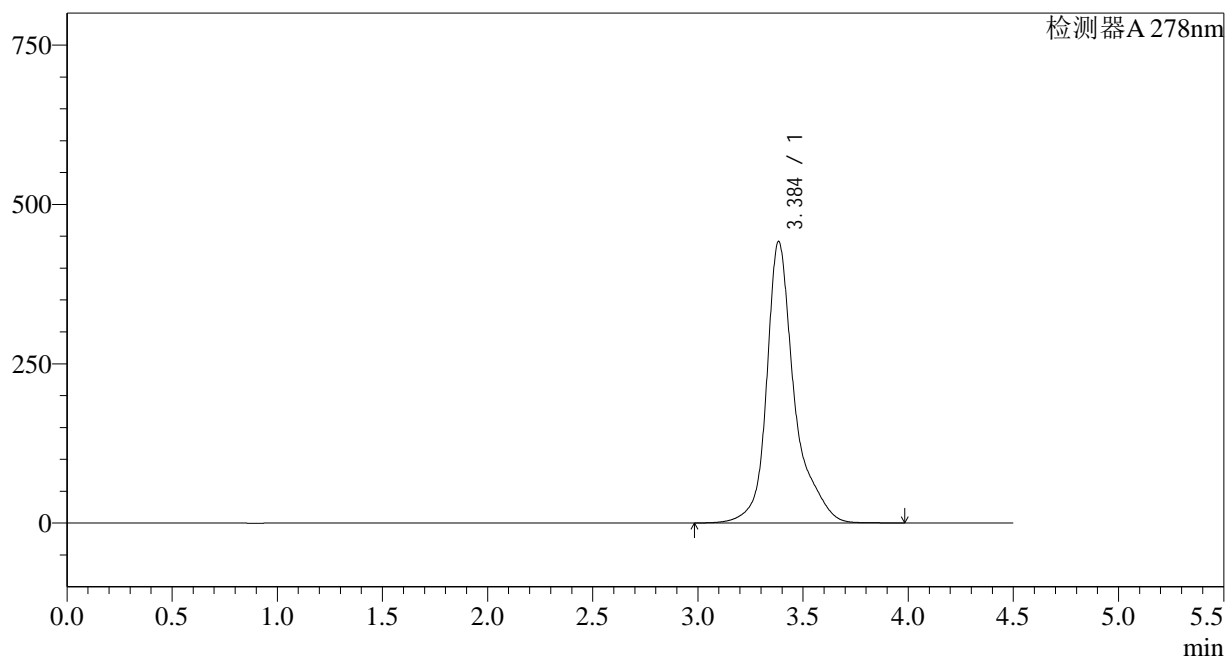
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

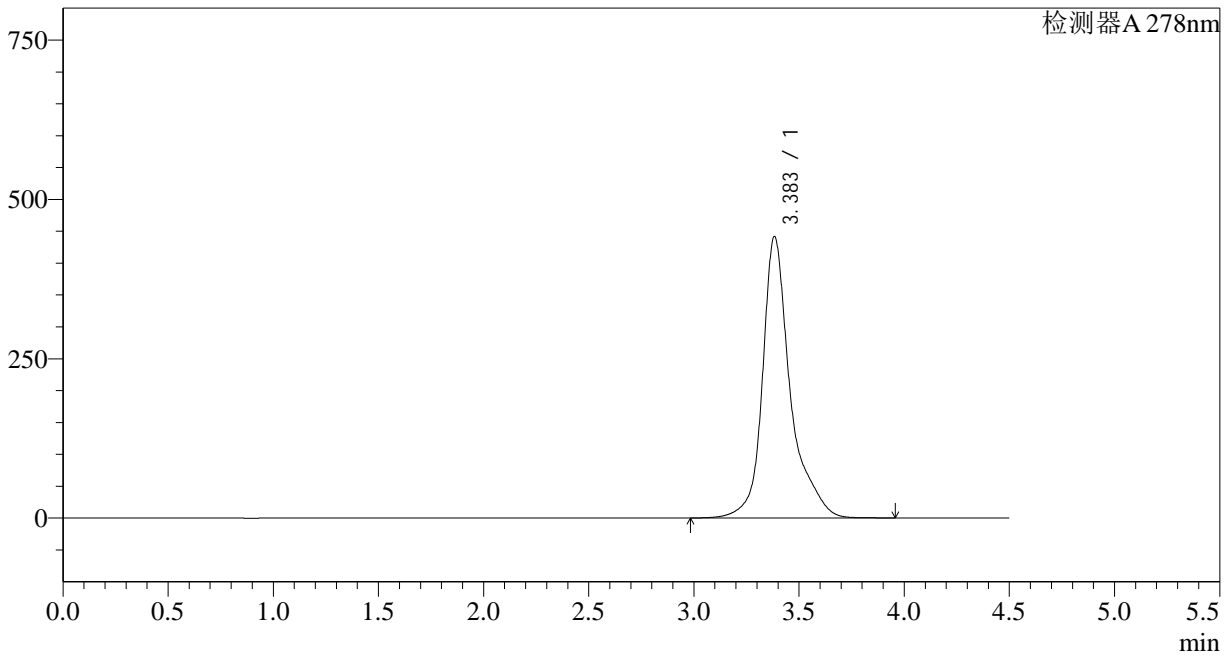
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4083620	100.000	440652	3979	1.307	--
总计		4083620	100.000	440652			

<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 - 18-16/27-2052-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 23:25:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:33:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4082153	100.000	440996	3976	1.307	--
总计		4082153	100.000	440996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2053-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:30:12

实验者: jiangjinwei

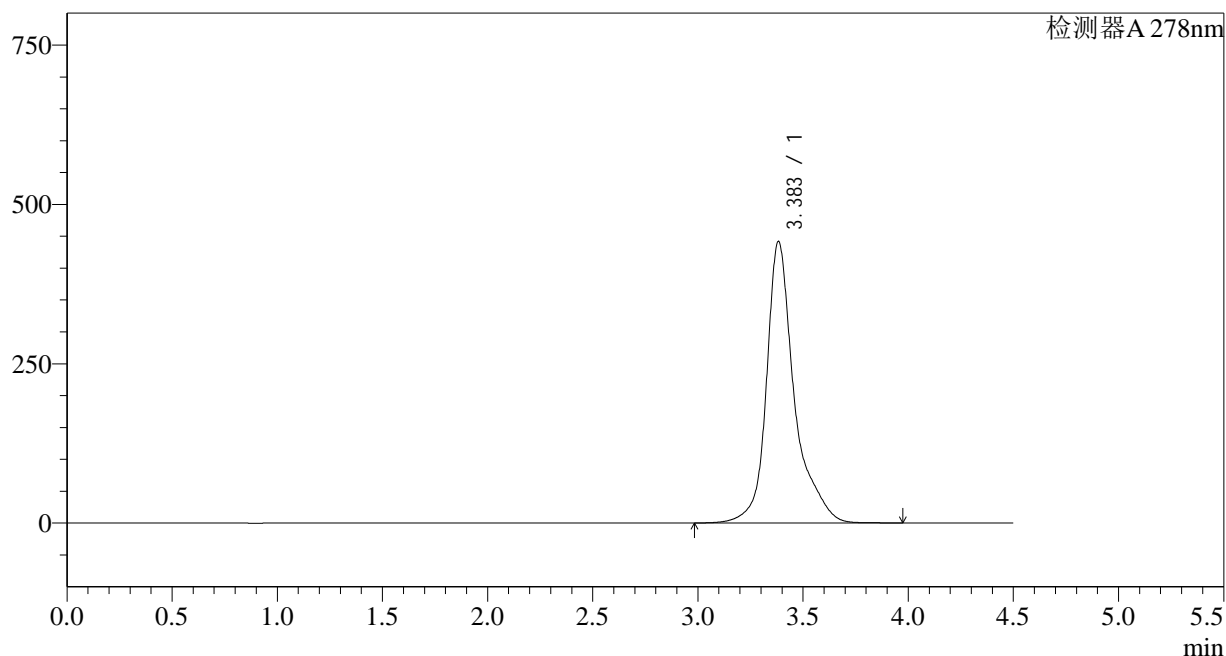
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4085318	100.000	441163	3975	1.306	--
总计		4085318	100.000	441163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2054-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:35:04

实验者: jiangjinwei

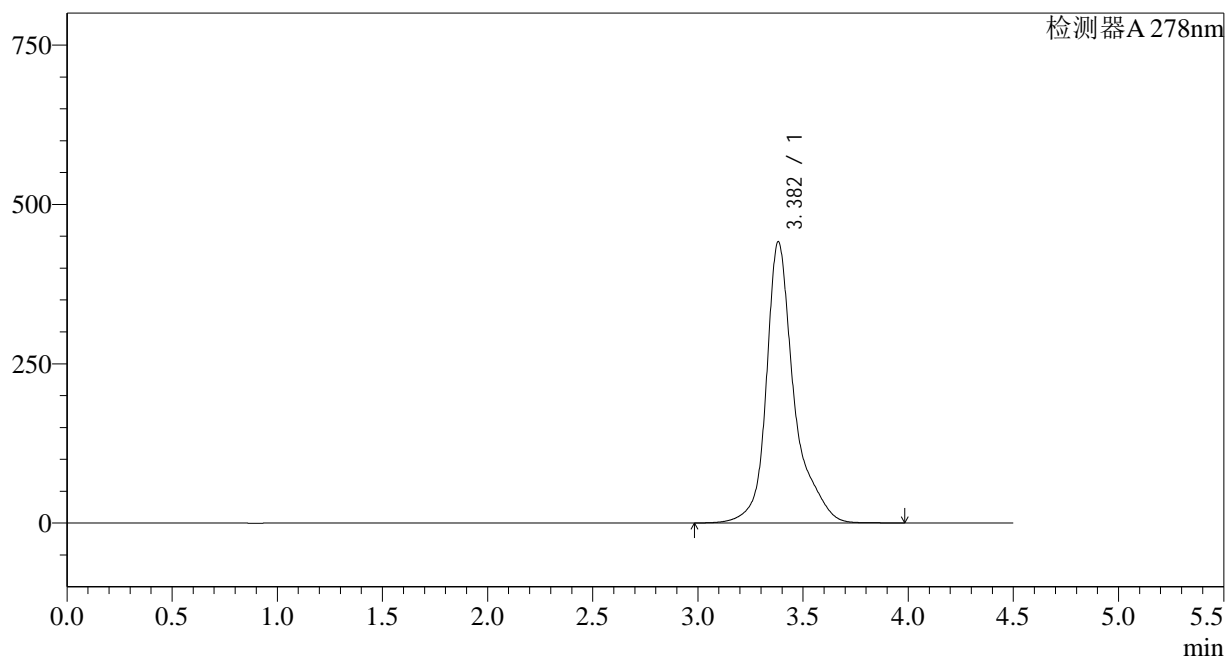
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4081600	100.000	440971	3976	1.308	--
总计		4081600	100.000	440971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2055-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:39:56

实验者: jiangjinwei

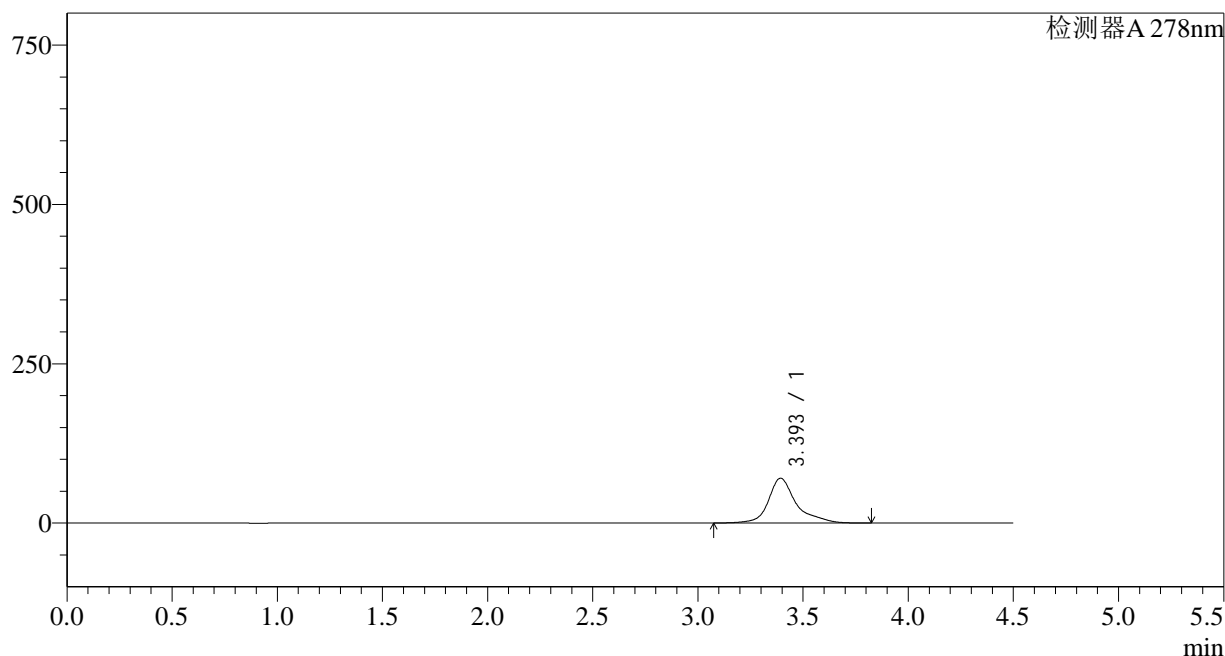
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	650573	100.000	70138	4047	1.291	--
总计		650573	100.000	70138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2056-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:44:48

实验者: jiangjinwei

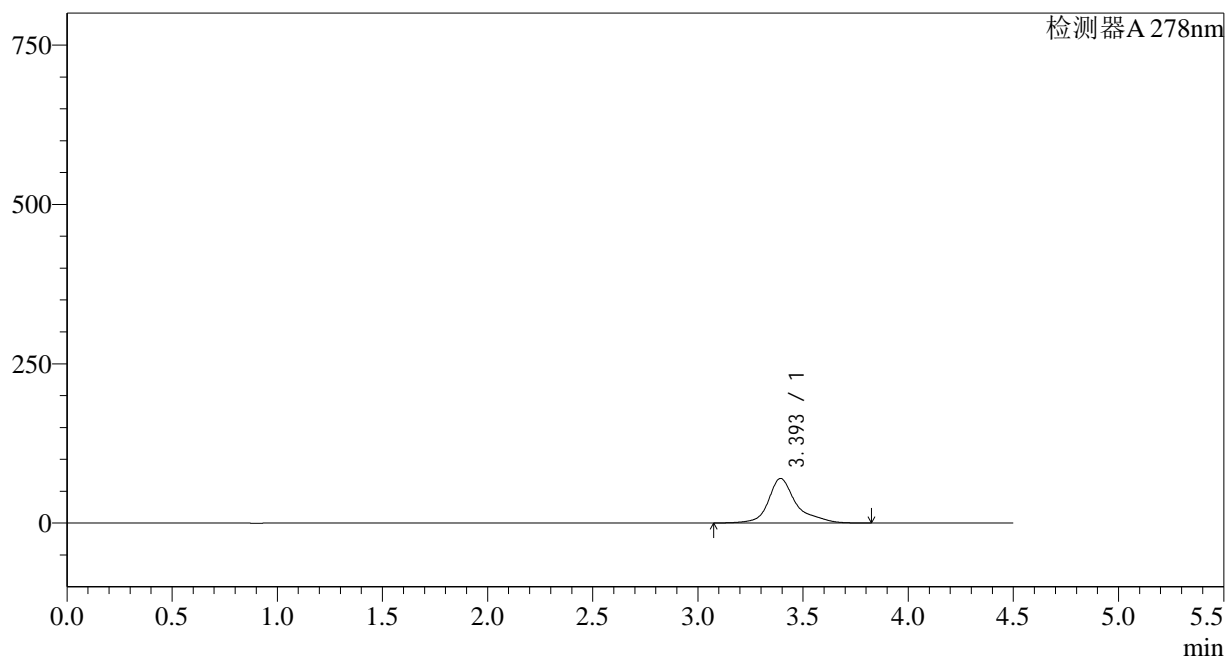
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	646645	100.000	69763	4054	1.292	--
总计		646645	100.000	69763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2057-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:49:41

实验者: jiangjinwei

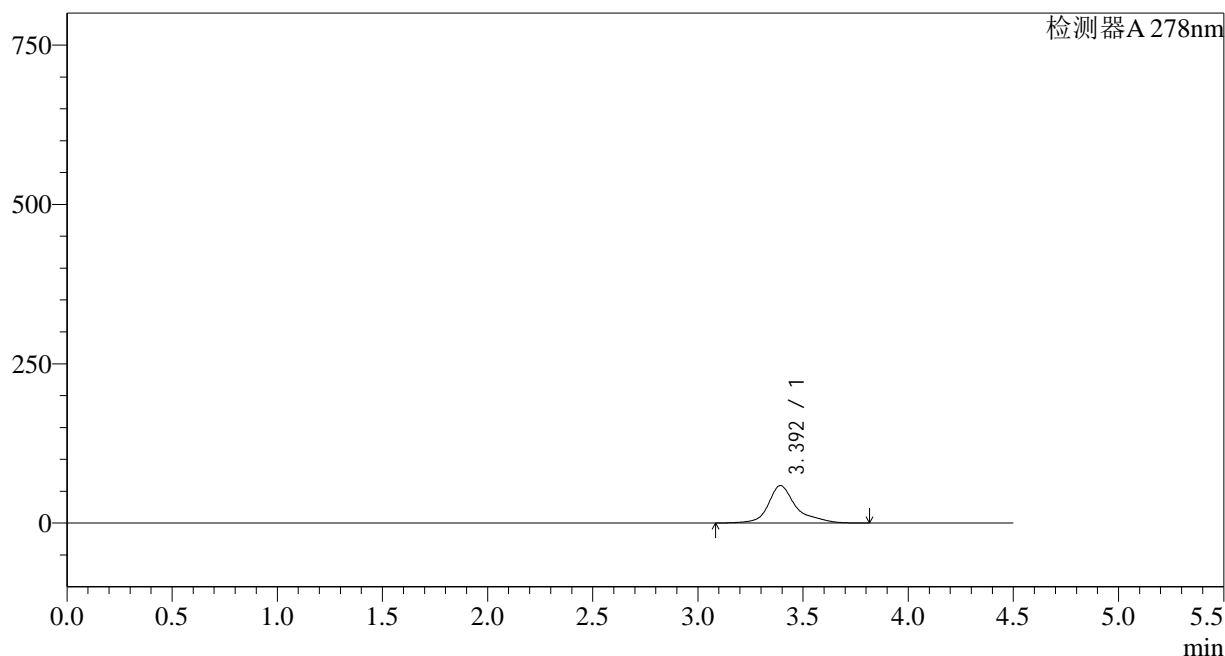
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	543016	100.000	58638	4048	1.292	--
总计		543016	100.000	58638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2058-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:54:32

实验者: jiangjinwei

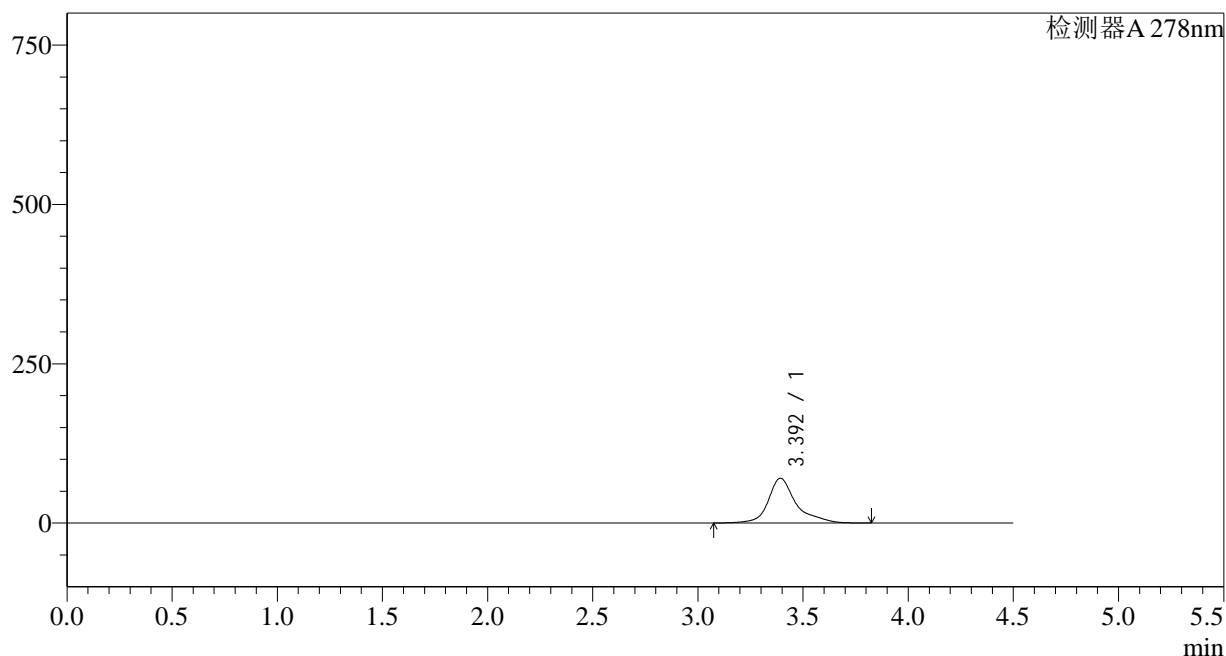
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	649242	100.000	70106	4055	1.293	--
总计		649242	100.000	70106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2059-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 23:59:24

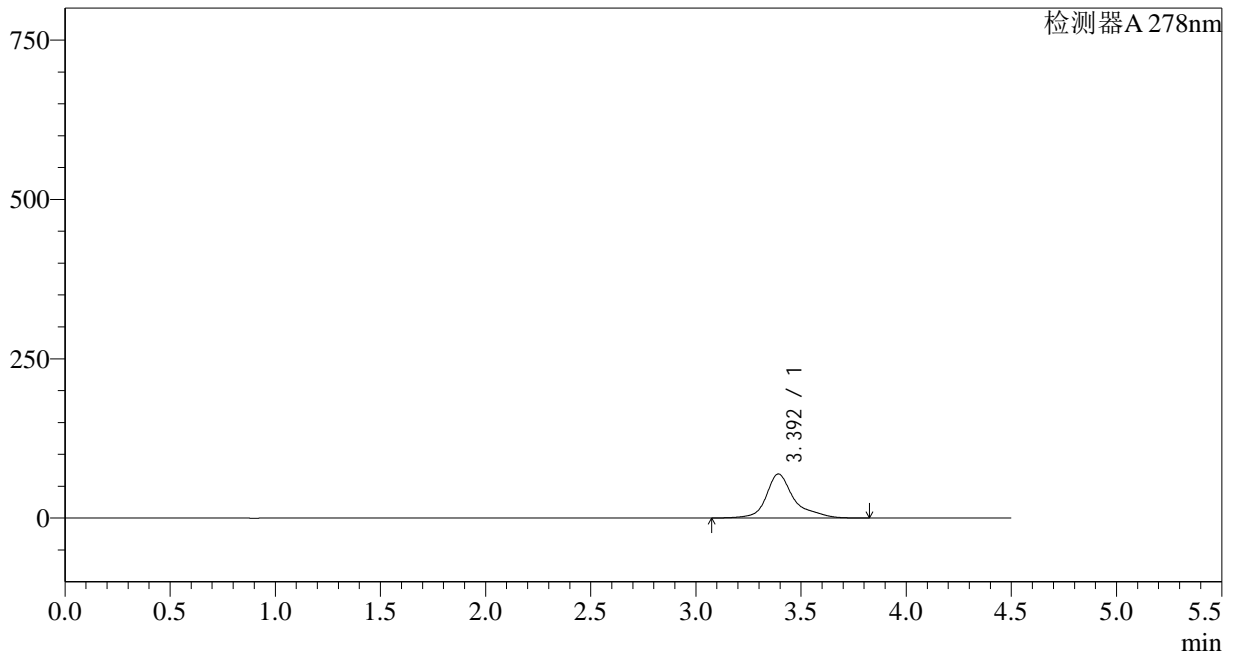
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	638701	100.000	69002	4057	1.293	--
总计		638701	100.000	69002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2060-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:04:16

实验者: jiangjinwei

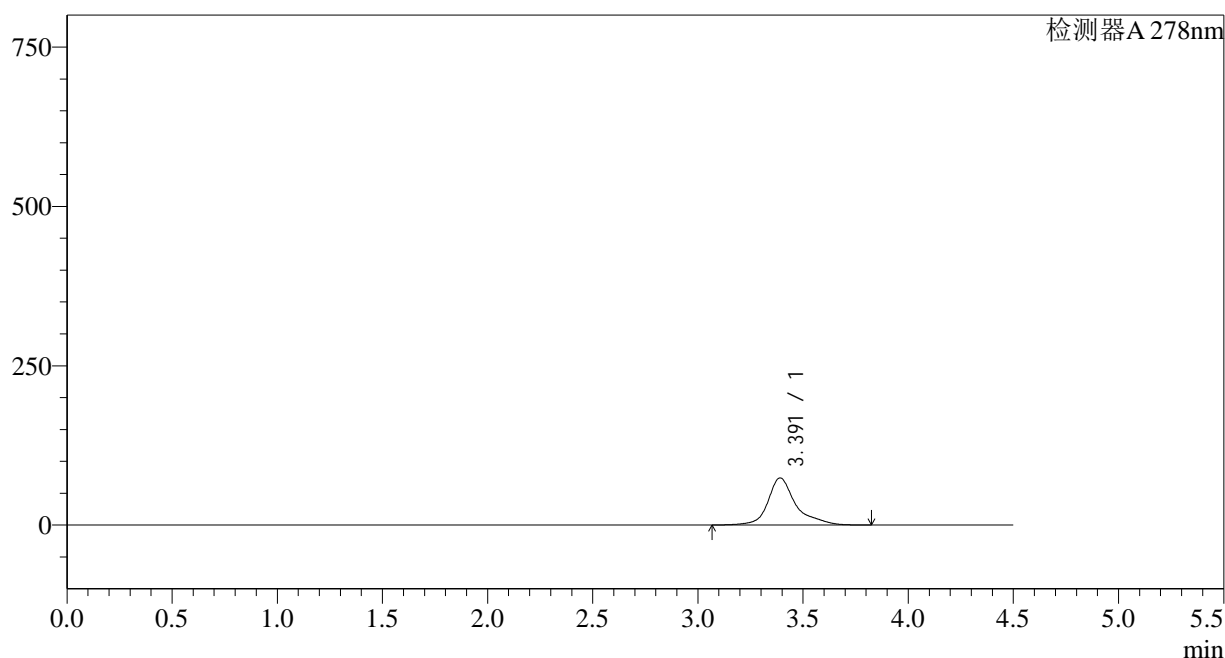
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	683539	100.000	73903	4051	1.292	--
总计		683539	100.000	73903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2061-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:09:09

实验者: jiangjinwei

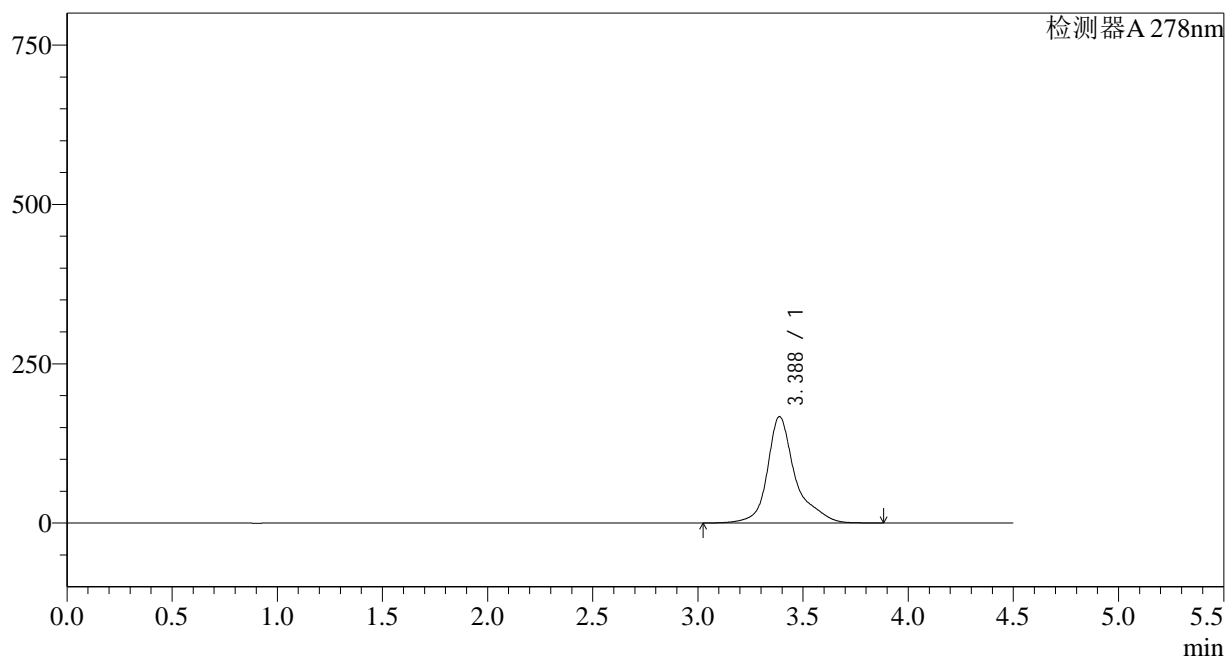
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1544413	100.000	166987	4050	1.299	--
总计		1544413	100.000	166987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2062-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:13:59

实验者: jiangjinwei

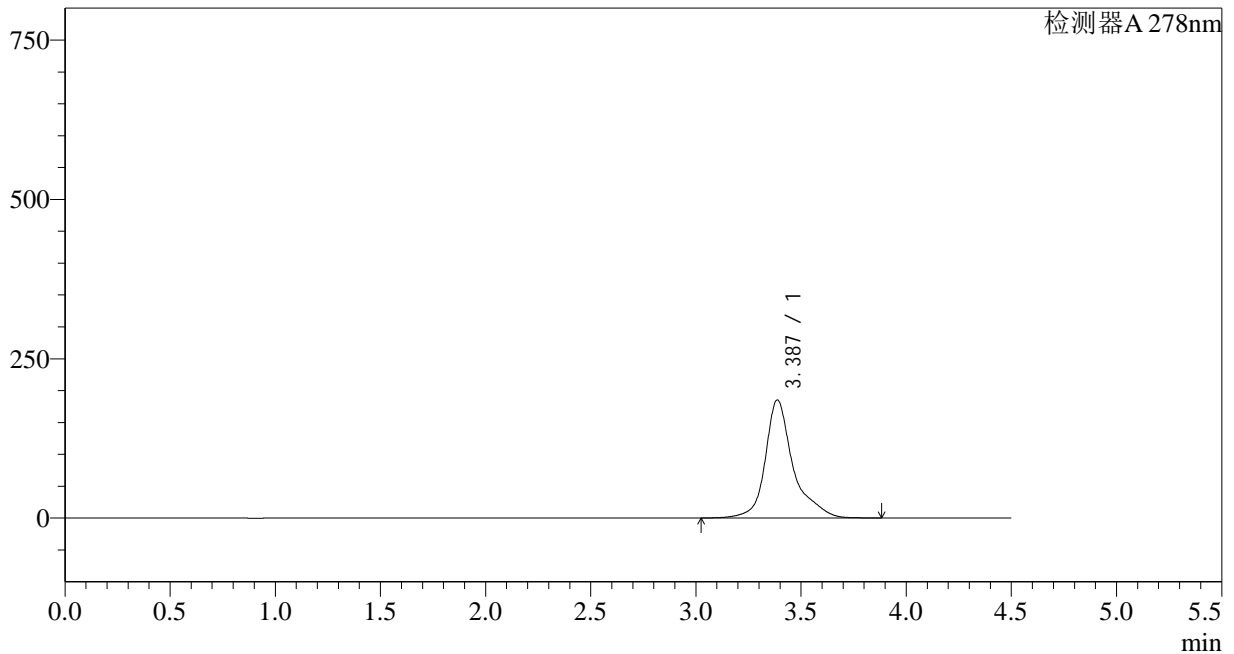
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	1711967	100.000	185246	4057	1.301	--
总计		1711967	100.000	185246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2063-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:18:51

实验者: jiangjinwei

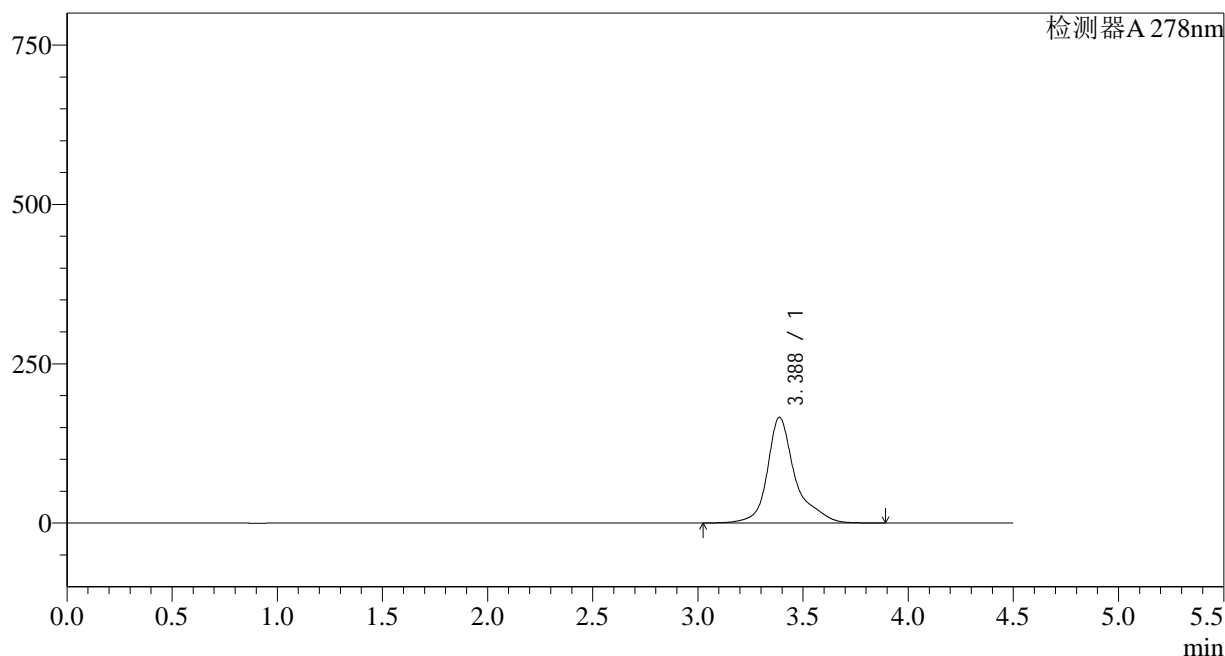
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1531434	100.000	165905	4068	1.301	--
总计		1531434	100.000	165905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2064-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:23:43

实验者: jiangjinwei

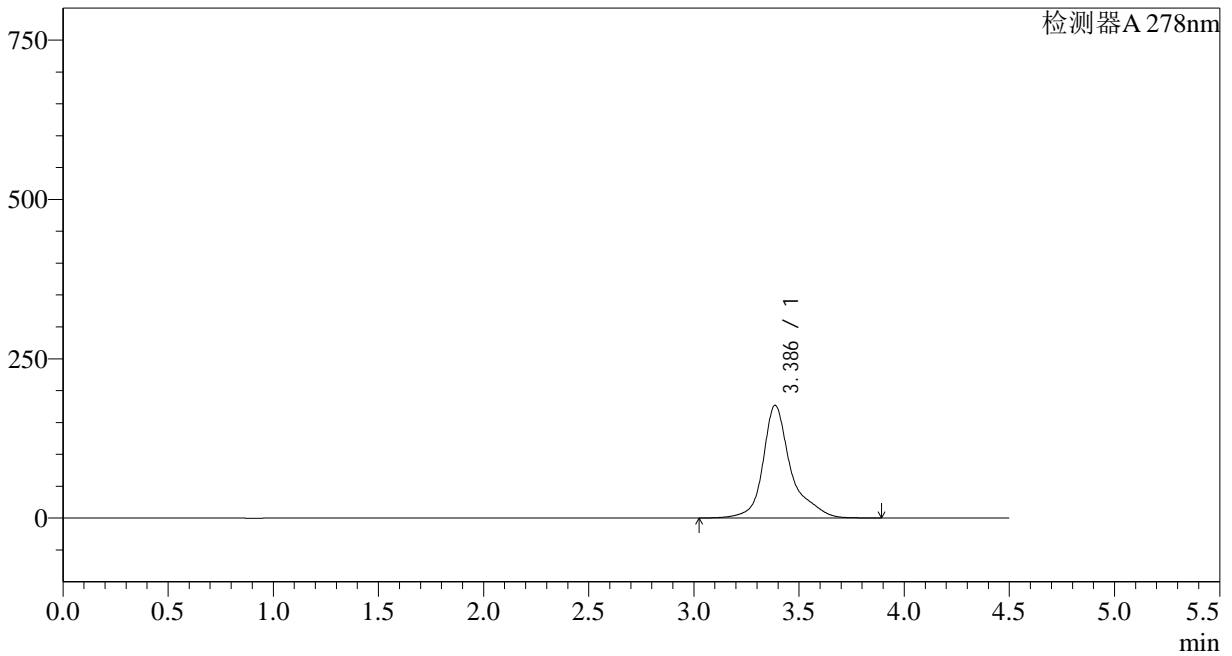
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	1631238	100.000	176684	4067	1.302	--
总计		1631238	100.000	176684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2065-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:28:34

实验者: jiangjinwei

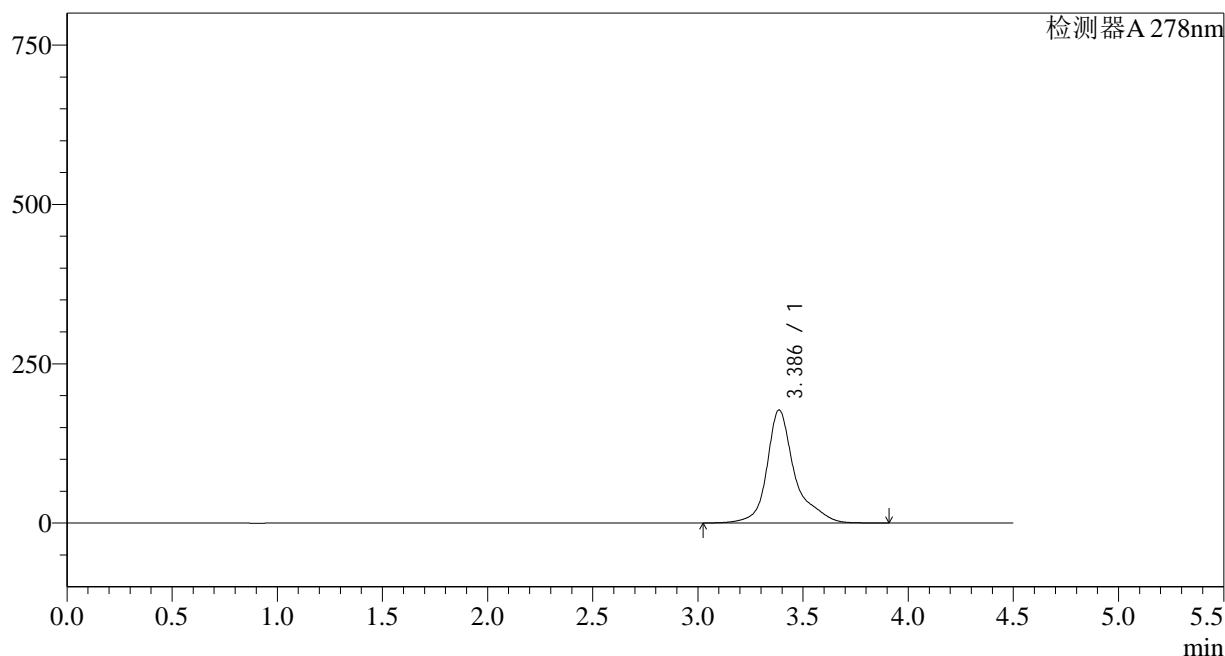
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	1634280	100.000	177170	4082	1.304	--
总计		1634280	100.000	177170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2066-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 00:33:26

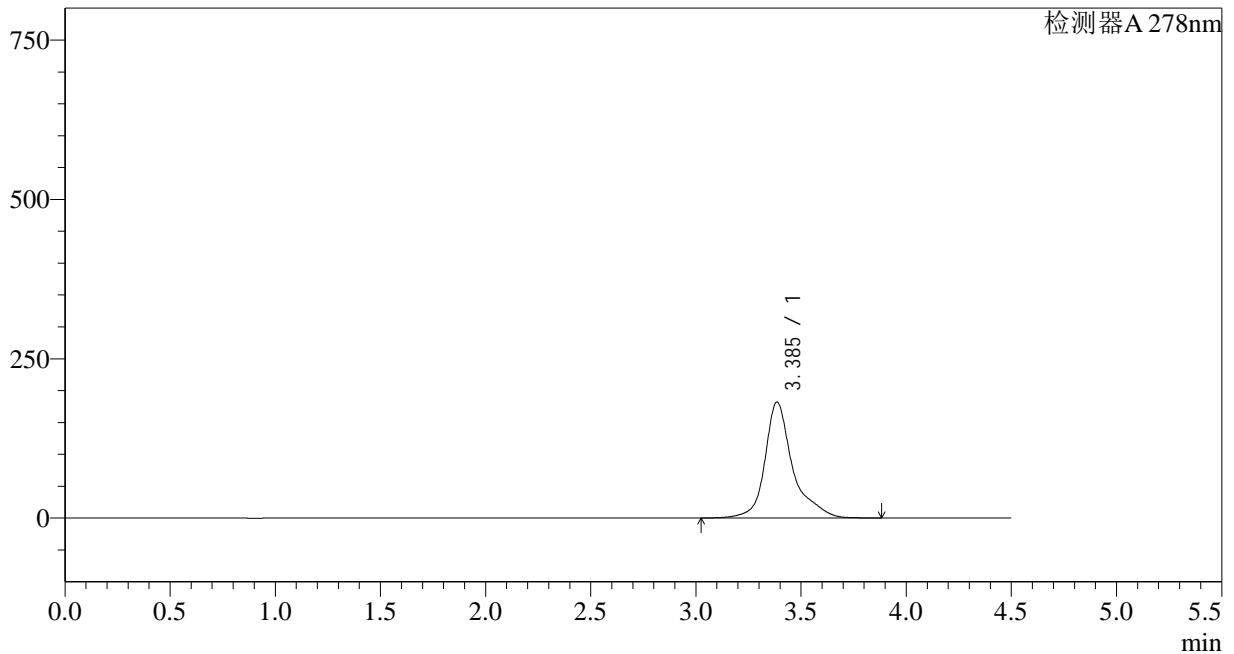
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:33:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	1675879	100.000	181709	4079	1.305	--
总计		1675879	100.000	181709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2067-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:38:18

实验者: jiangjinwei

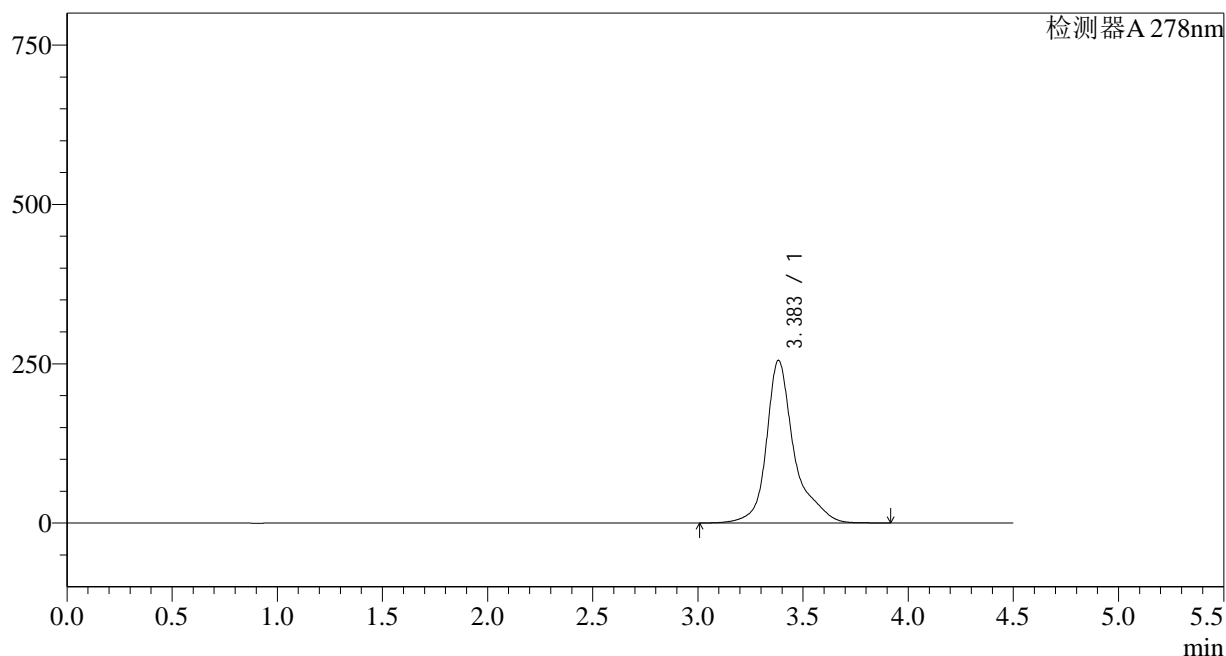
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	2352707	100.000	254757	4066	1.313	--
总计		2352707	100.000	254757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2068-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:43:09

实验者: jiangjinwei

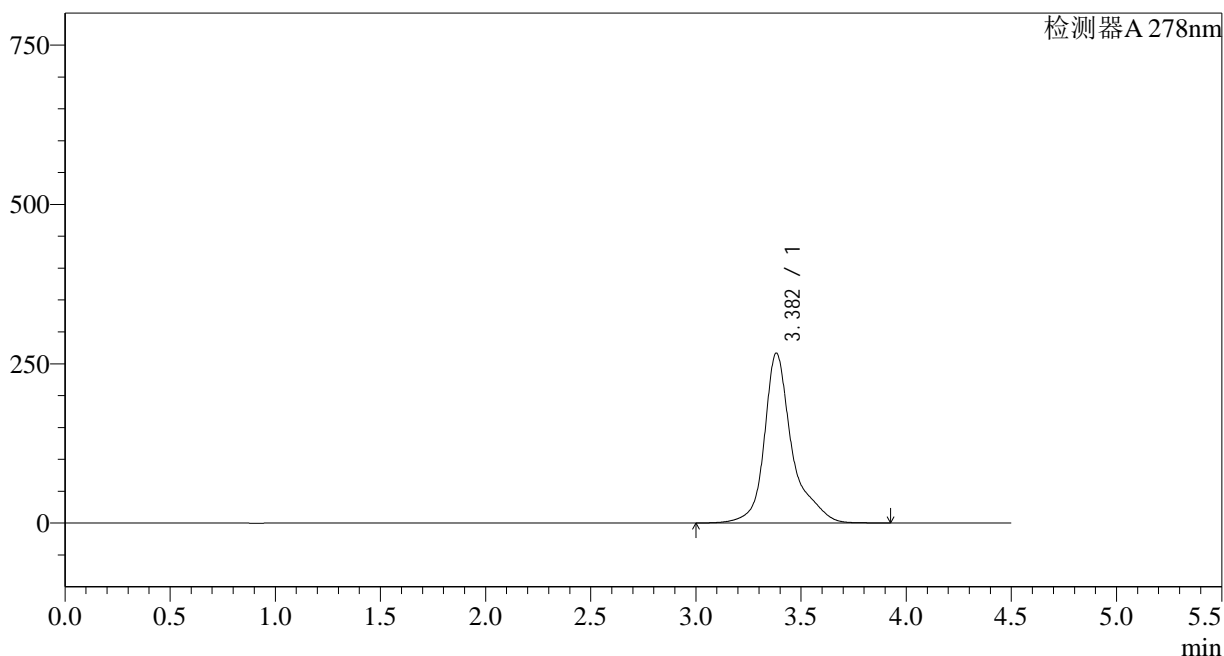
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	2456480	100.000	266351	4068	1.315	--
总计		2456480	100.000	266351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2069-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:48:01

实验者: jiangjinwei

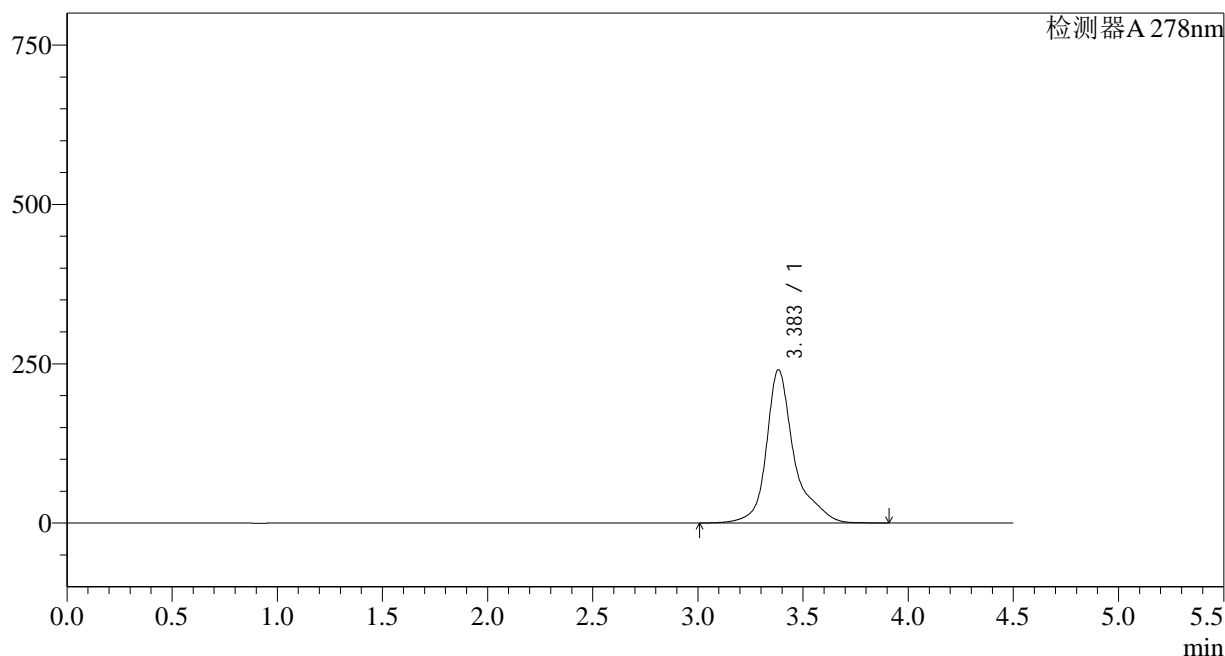
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	2214139	100.000	240147	4079	1.313	--
总计		2214139	100.000	240147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2070-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:52:53

实验者: jiangjinwei

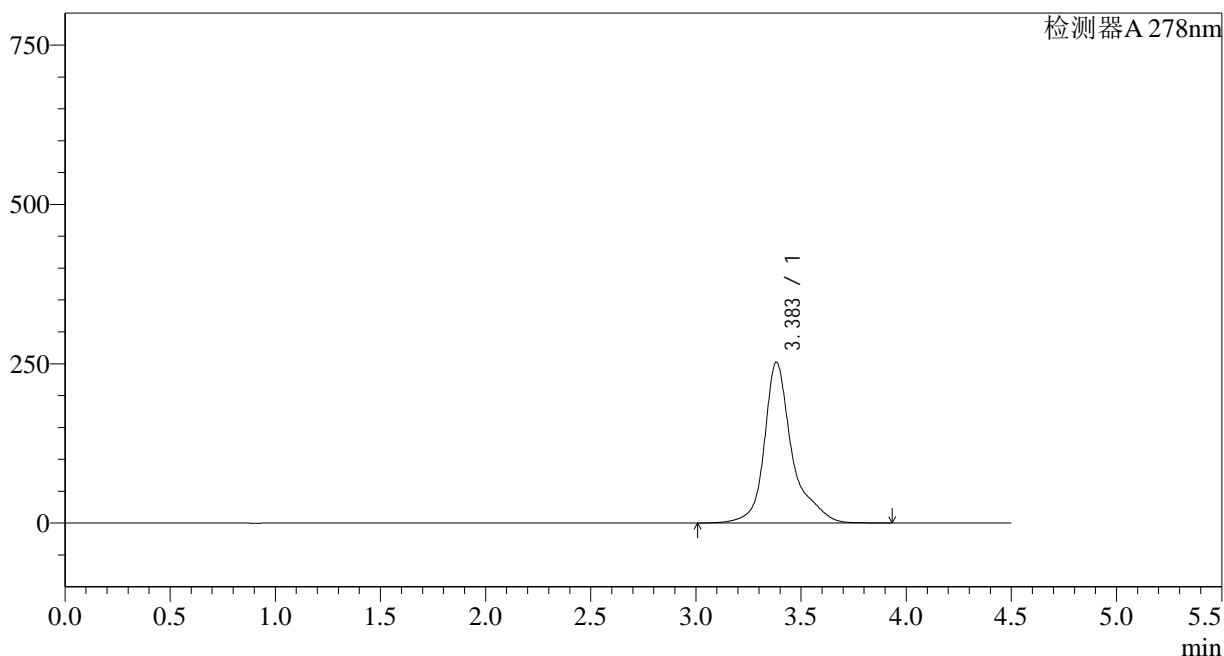
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	2323451	100.000	252127	4078	1.317	--
总计		2323451	100.000	252127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2071-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:57:45

实验者: jiangjinwei

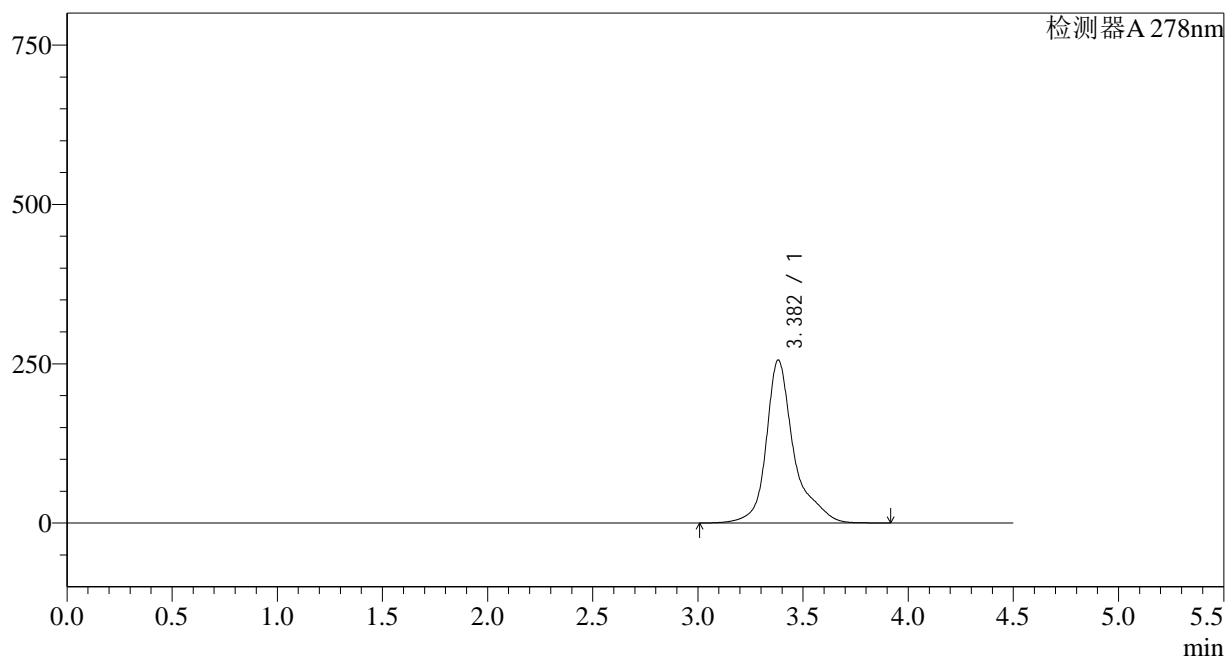
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	2351173	100.000	255581	4088	1.319	--
总计		2351173	100.000	255581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2072-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 01:02:36

实验者: jiangjinwei

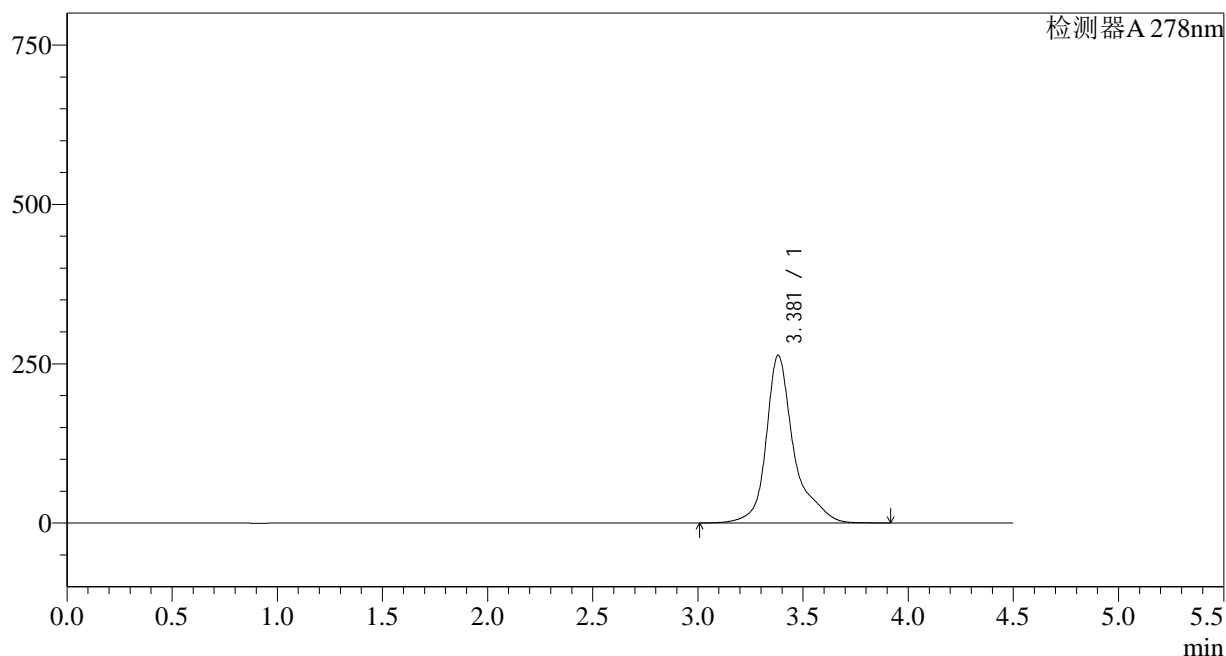
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	2420316	100.000	263140	4085	1.319	--
总计		2420316	100.000	263140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2073-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 01:07:28

实验者: jiangjinwei

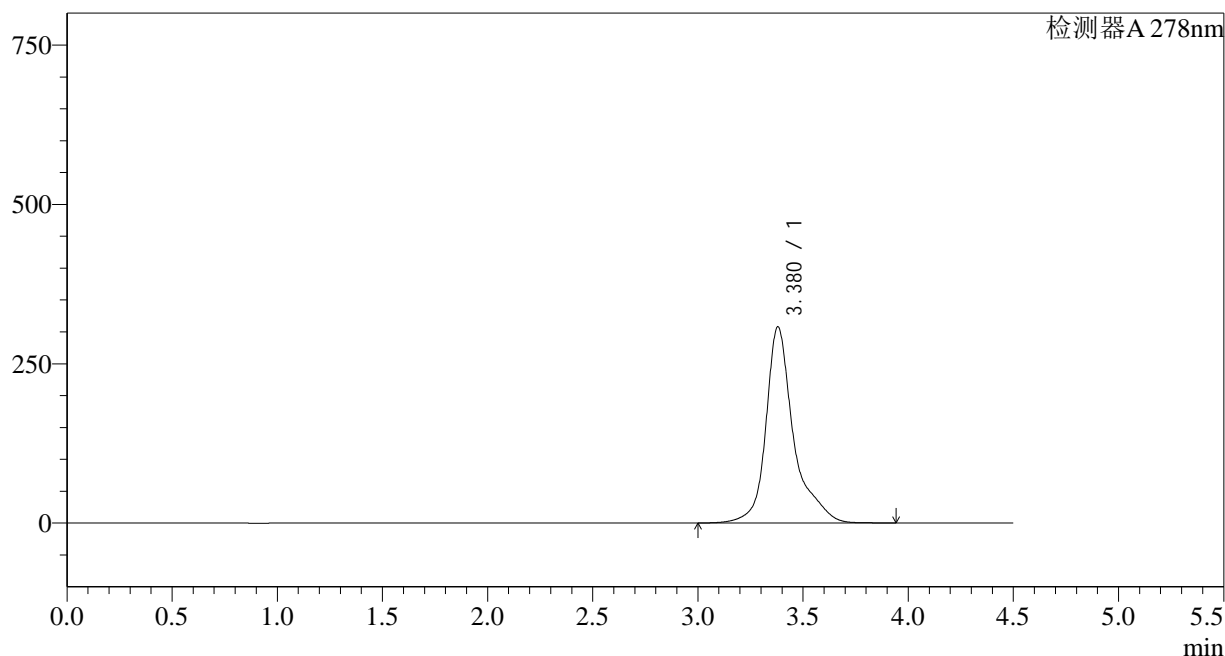
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	2833199	100.000	307886	4076	1.325	--
总计		2833199	100.000	307886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2074-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 01:12:19

实验者: jiangjinwei

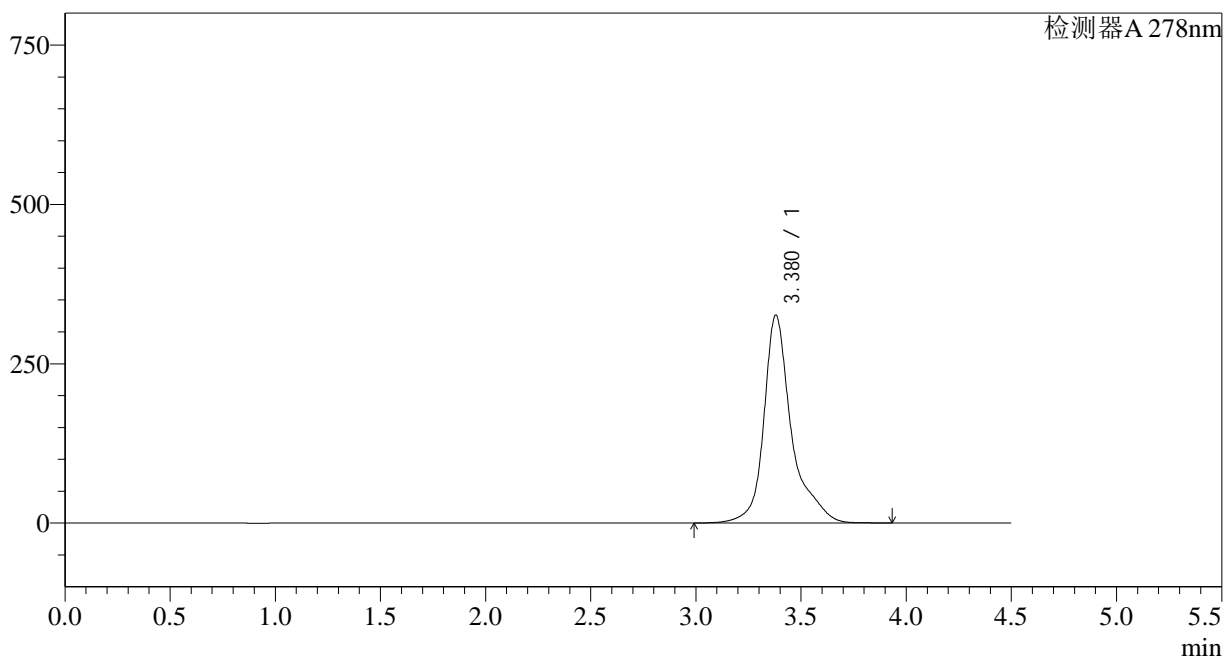
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	2998871	100.000	326236	4084	1.327	--
总计		2998871	100.000	326236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2075-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 01:17:11

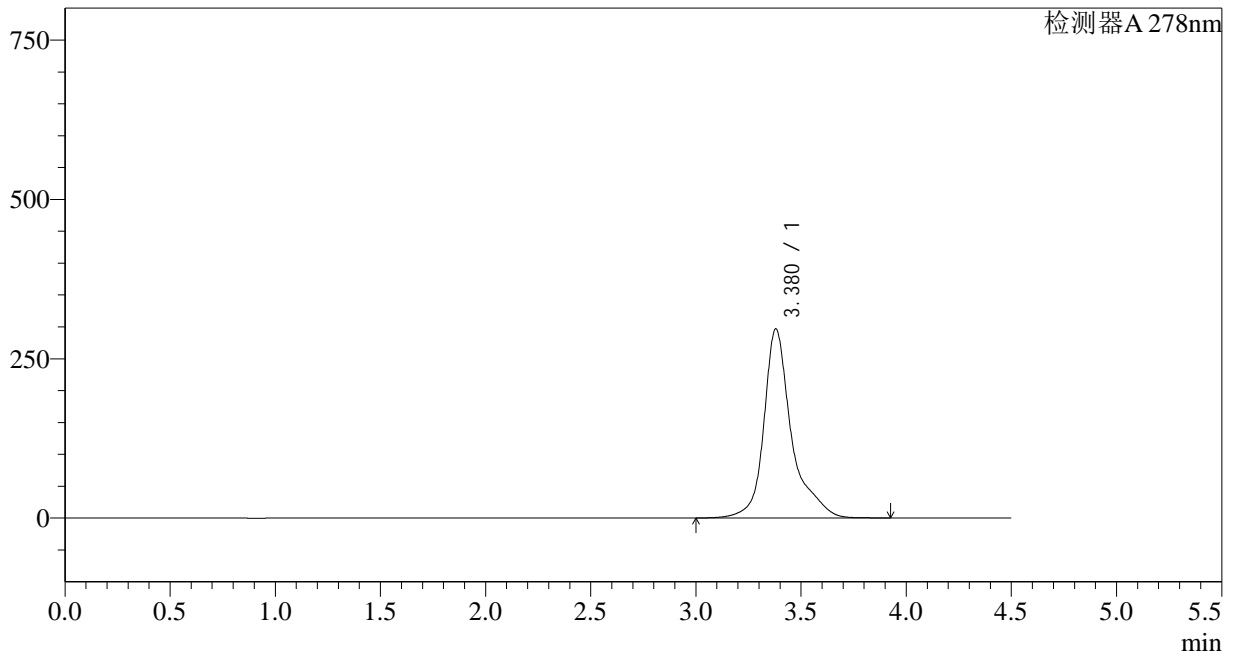
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	2727075	100.000	296757	4086	1.326	--
总计		2727075	100.000	296757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2076-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 01:22:01

实验者: jiangjinwei

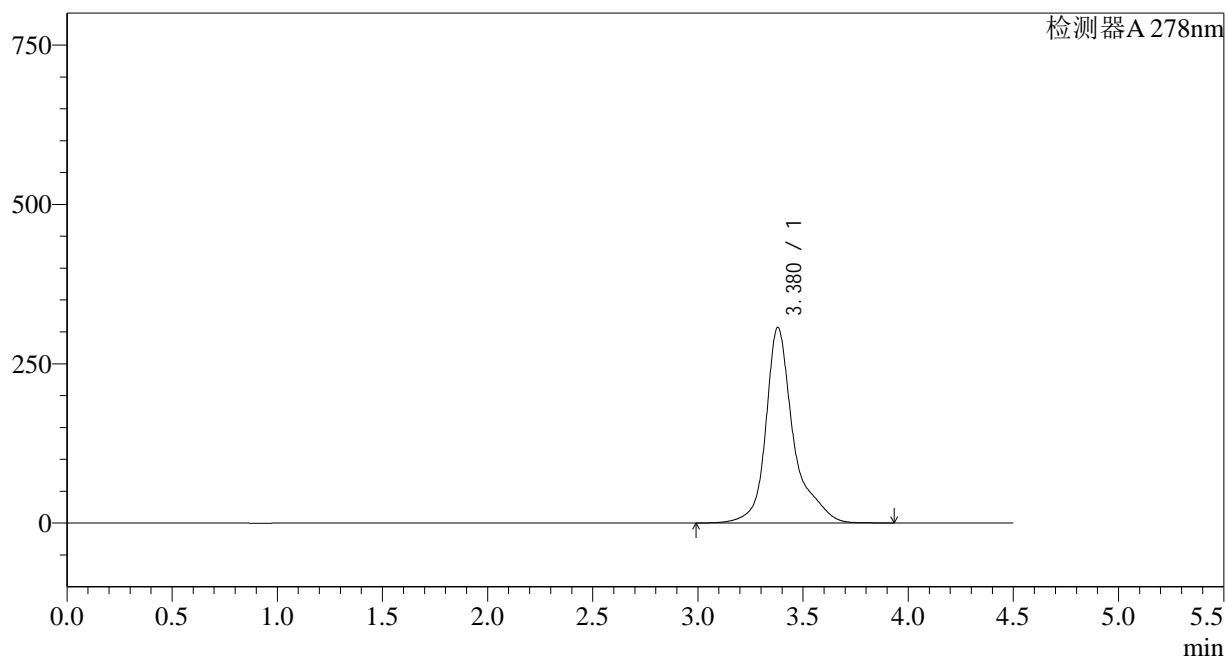
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	2820204	100.000	306968	4087	1.327	--
总计		2820204	100.000	306968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2077-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 01:26:54

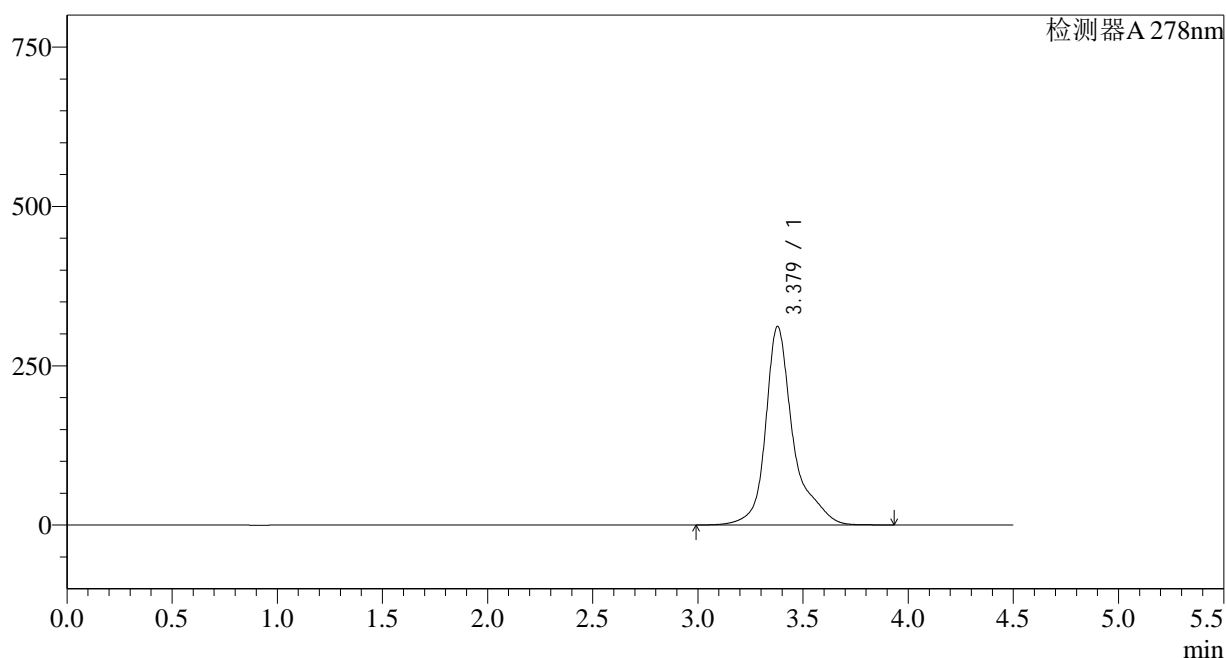
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	2862025	100.000	311563	4088	1.330	--
总计		2862025	100.000	311563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2078-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 01:31:45

实验者: jiangjinwei

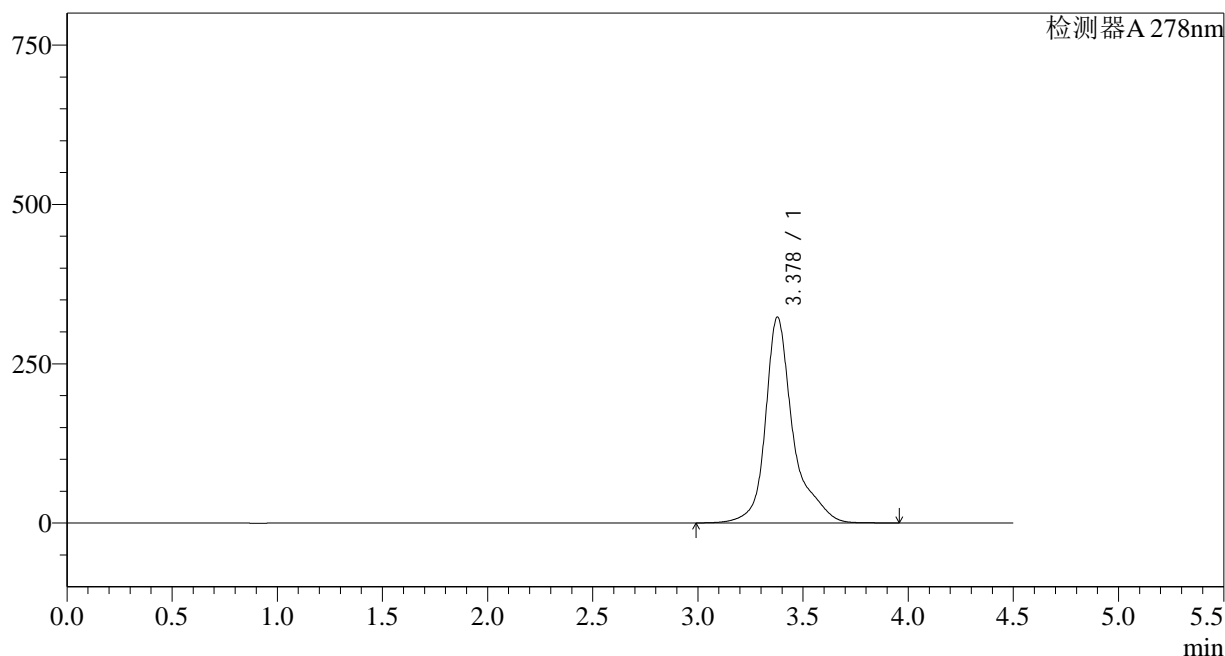
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	2969752	100.000	322847	4083	1.330	--
总计		2969752	100.000	322847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2079-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 01:36:37

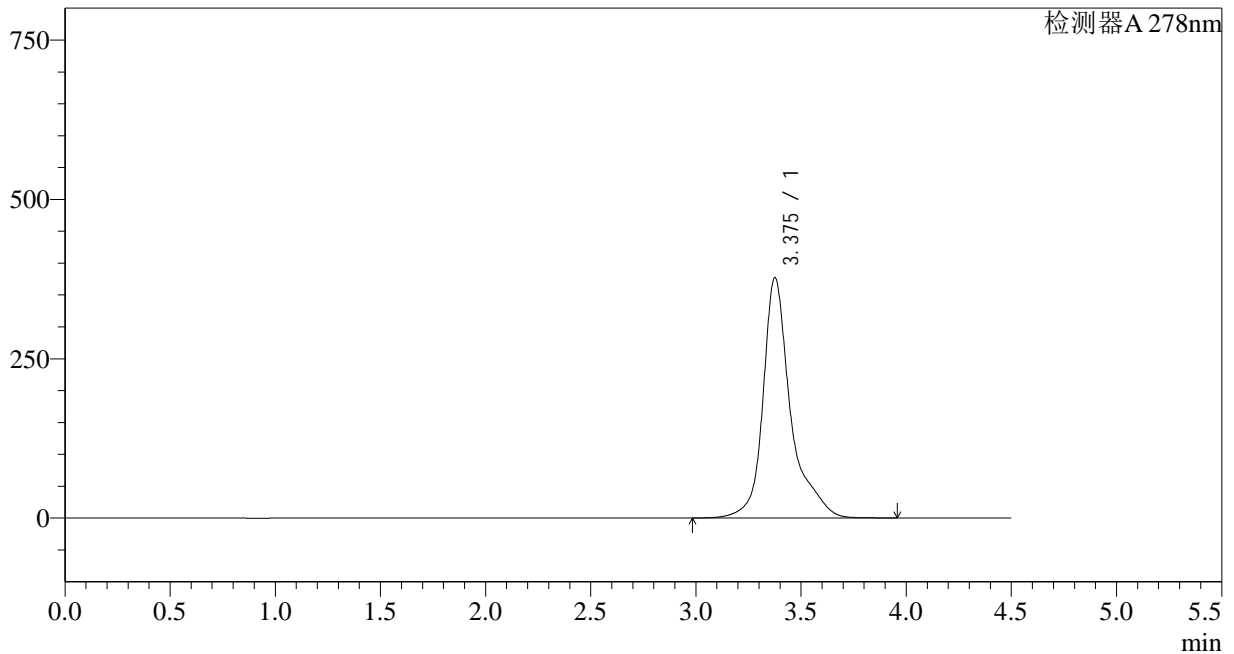
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	3465951	100.000	376133	4075	1.338	--
总计		3465951	100.000	376133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2080-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 01:41:28

实验者: jiangjinwei

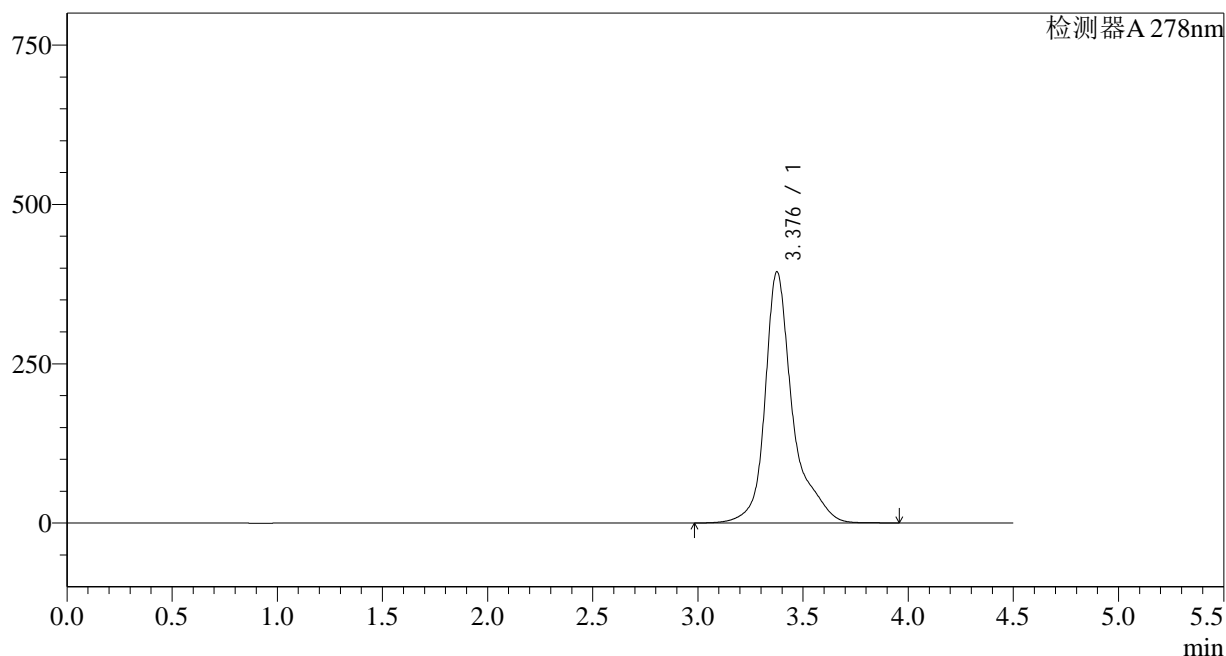
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	3625715	100.000	393080	4067	1.341	--
总计		3625715	100.000	393080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2081-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 01:46:19

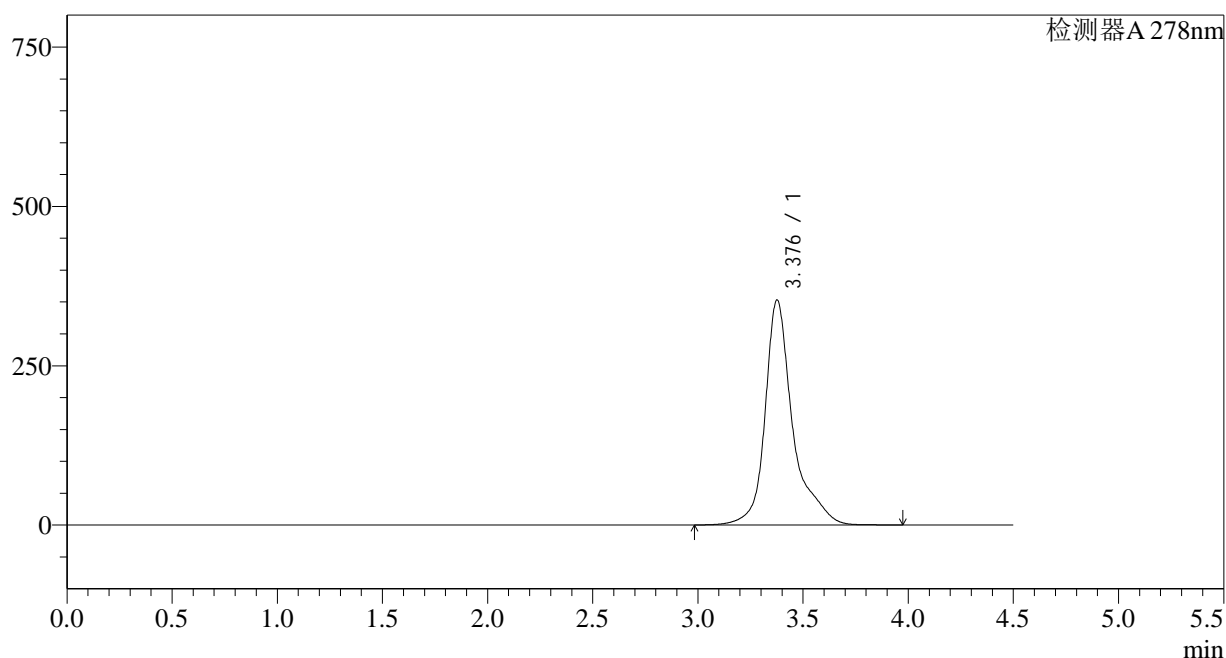
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	3243132	100.000	352109	4088	1.339	--
总计		3243132	100.000	352109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2082-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 01:51:11

实验者: jiangjinwei

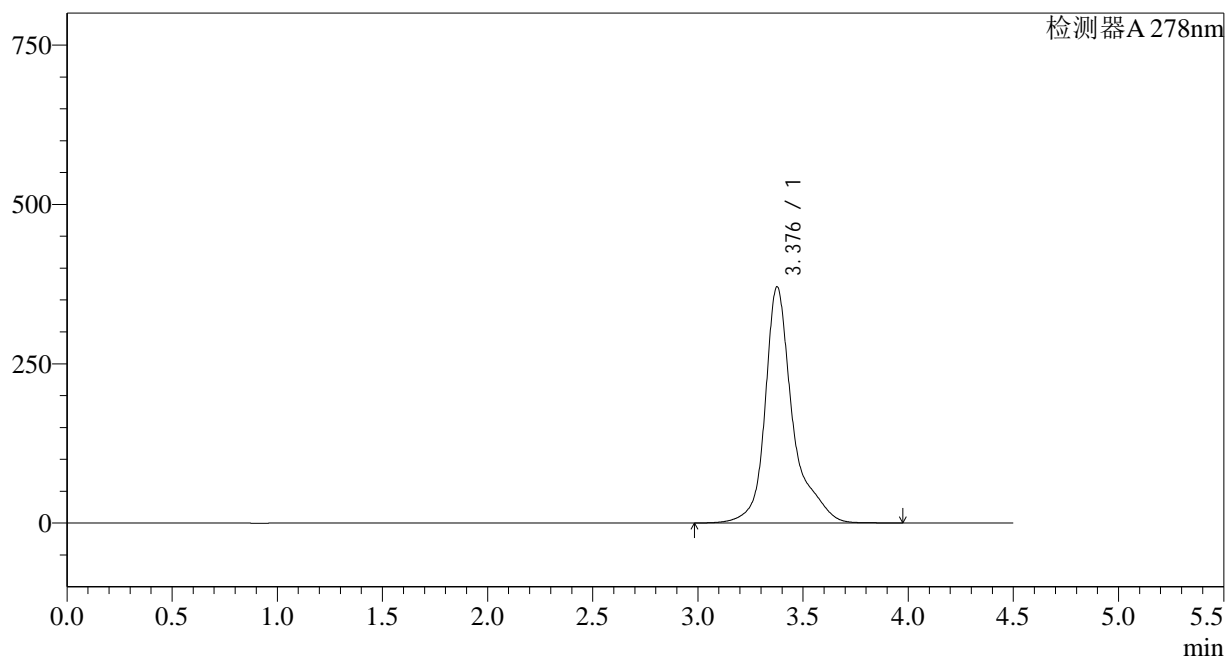
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	3404514	100.000	369648	4083	1.341	--
总计		3404514	100.000	369648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2083-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 01:56:02

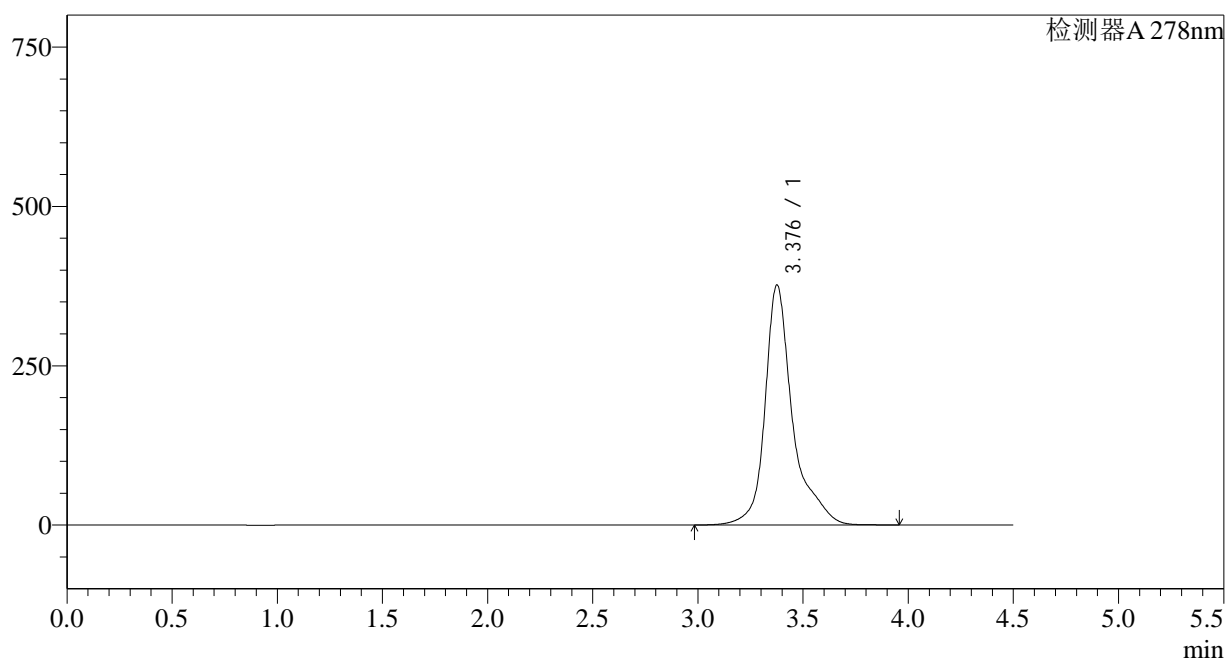
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	3456974	100.000	375684	4089	1.343	--
总计		3456974	100.000	375684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2084-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 02:00:54

实验者: jiangjinwei

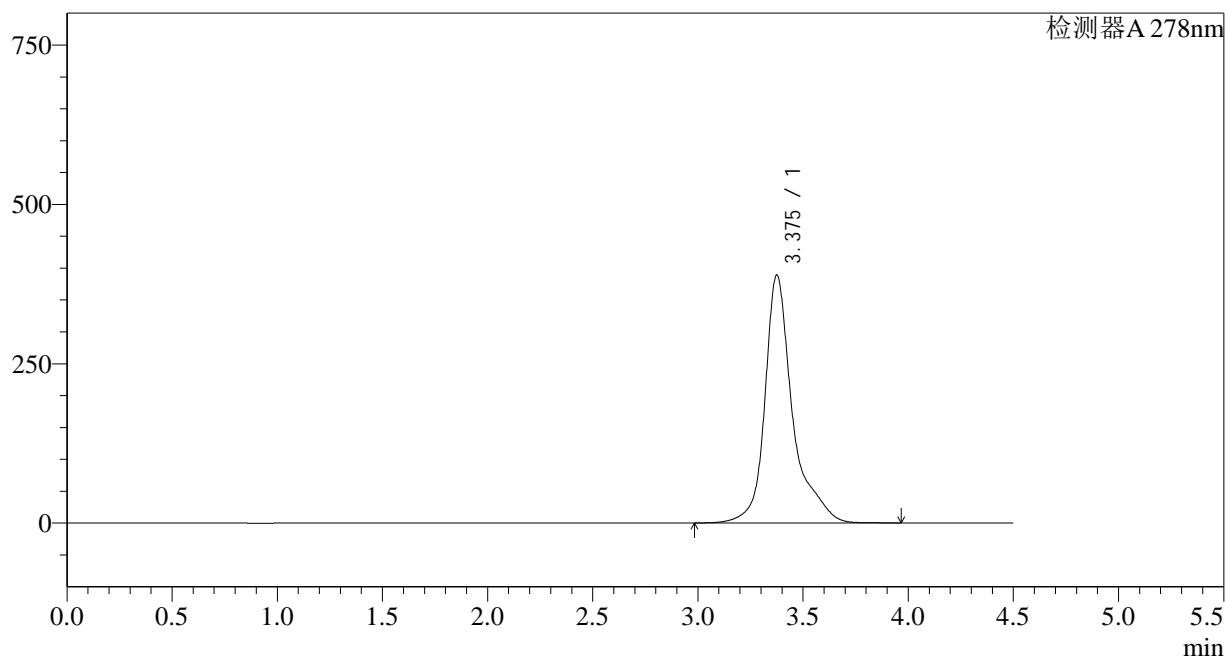
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	3579089	100.000	388256	4065	1.346	--
总计		3579089	100.000	388256			



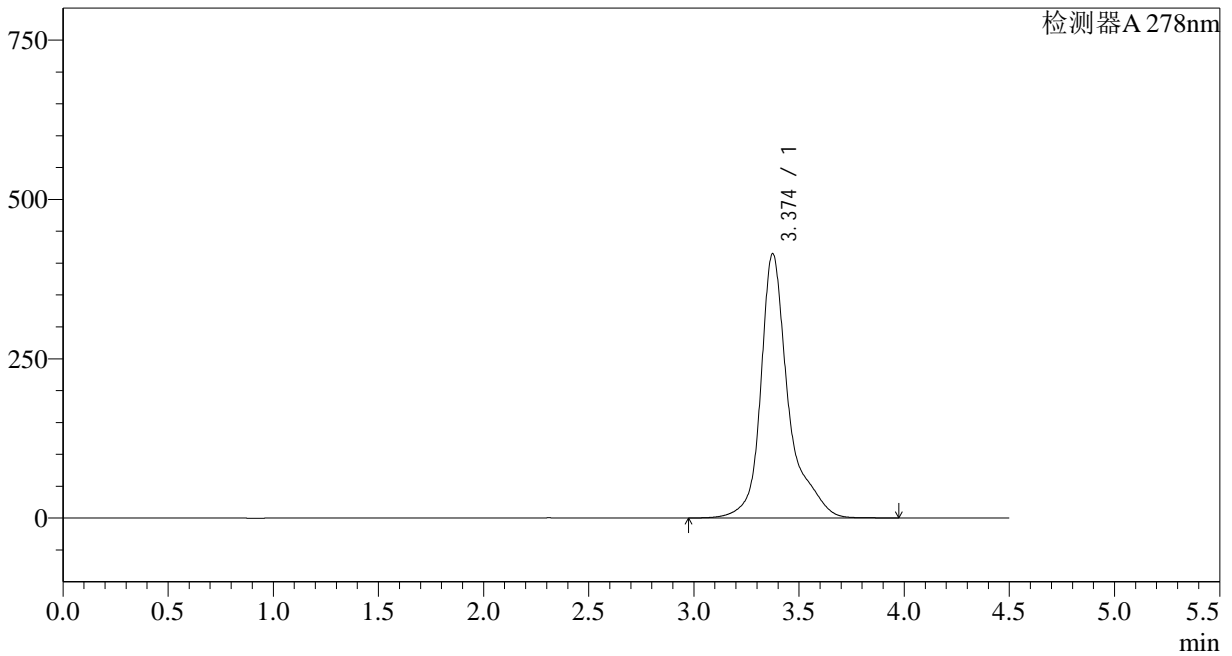
# Y09

## <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 - 18-16/27-2085-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/19 02:05:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:34:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	3817572	100.000	414541	4064	1.351	--
总计		3817572	100.000	414541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2086-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 02:10:36

实验者: jiangjinwei

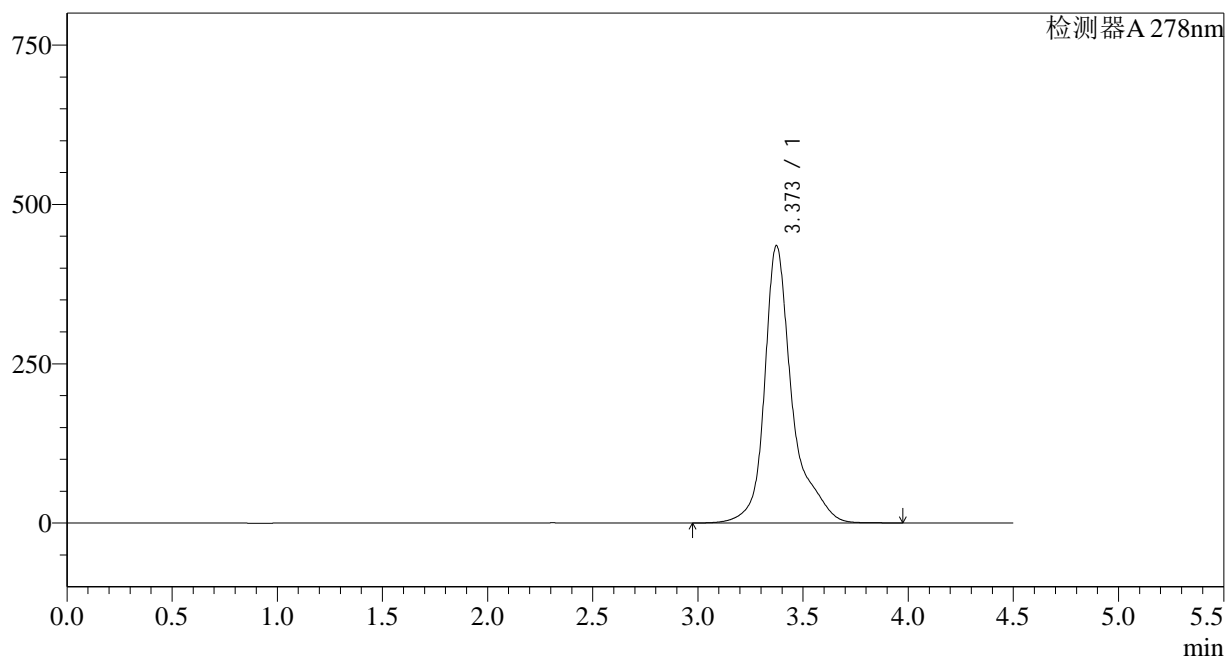
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	4007721	100.000	435218	4052	1.353	--
总计		4007721	100.000	435218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2087-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 02:15:28

实验者: jiangjinwei

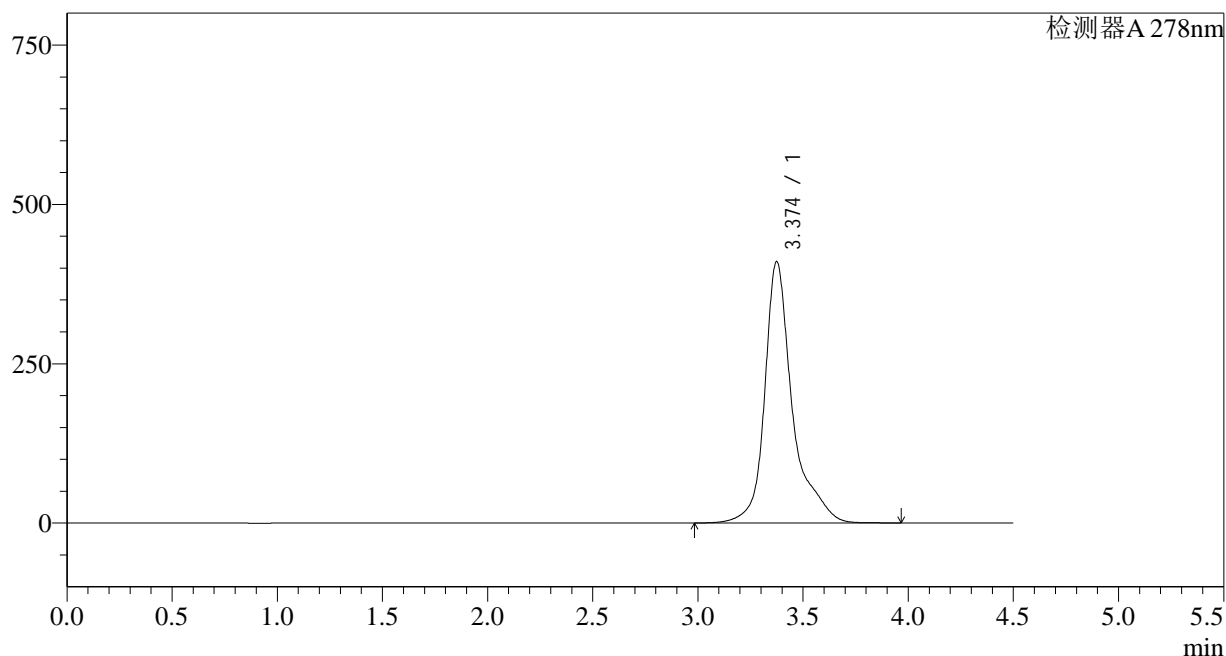
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:34:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	3773329	100.000	409878	4062	1.352	--
总计		3773329	100.000	409878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2088-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 02:20:19

实验者: jiangjinwei

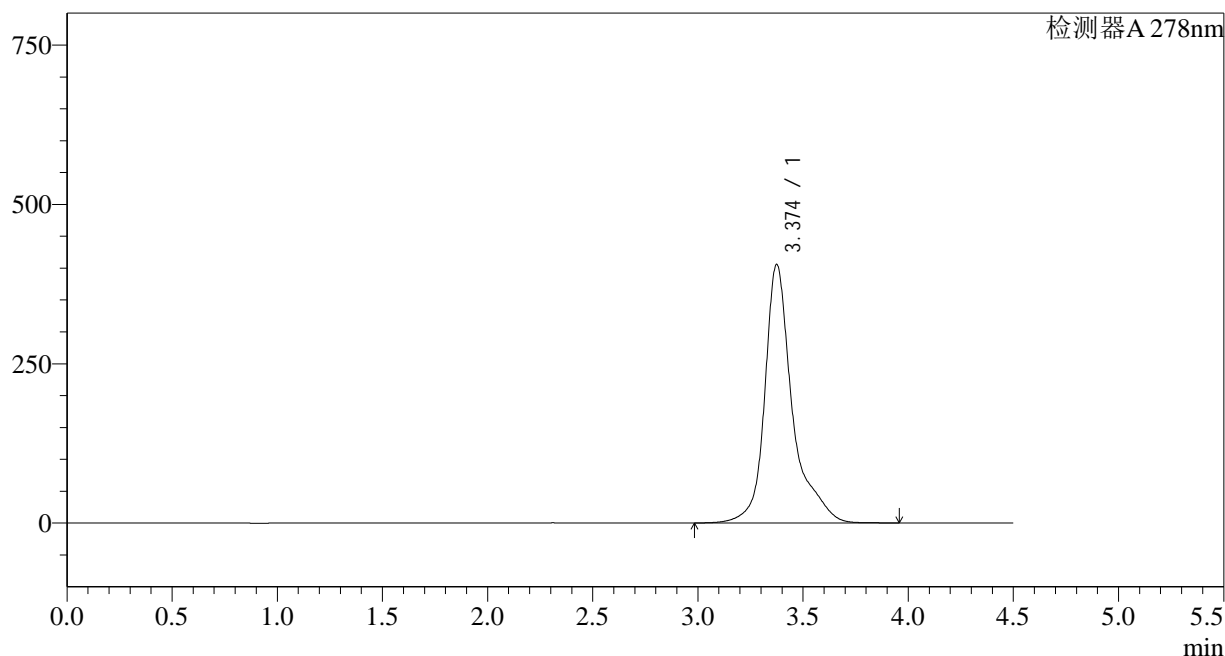
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	3729051	100.000	405342	4065	1.352	--
总计		3729051	100.000	405342			



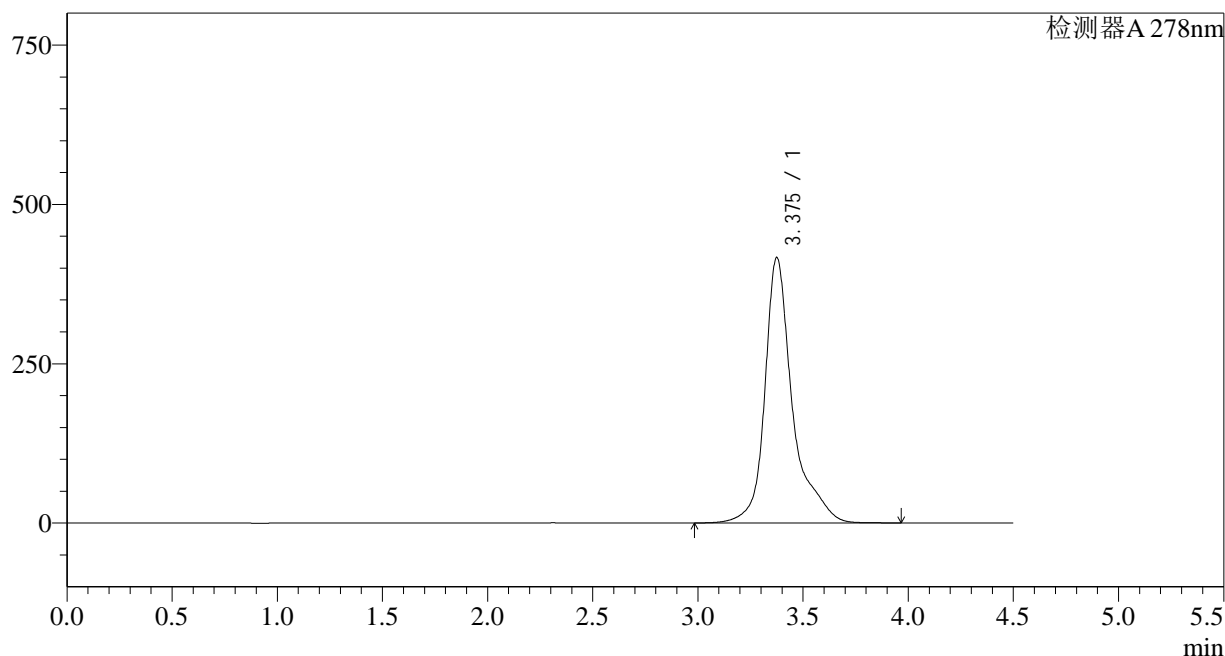
# Y09

## <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 - 18-16/27-2089-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/19 02:25:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:35:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	3826433	100.000	416035	4077	1.354	--
总计		3826433	100.000	416035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2090-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 02:30:02

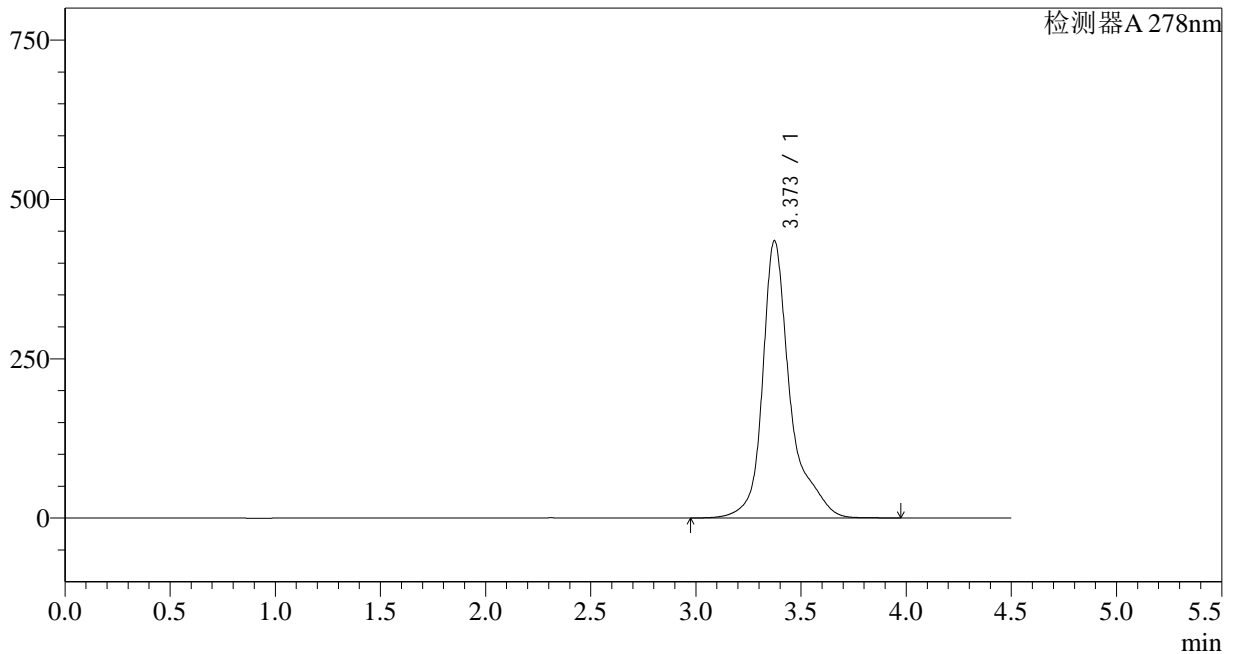
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	3999211	100.000	435170	4064	1.357	--
总计		3999211	100.000	435170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2091-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 02:34:54

实验者: jiangjinwei

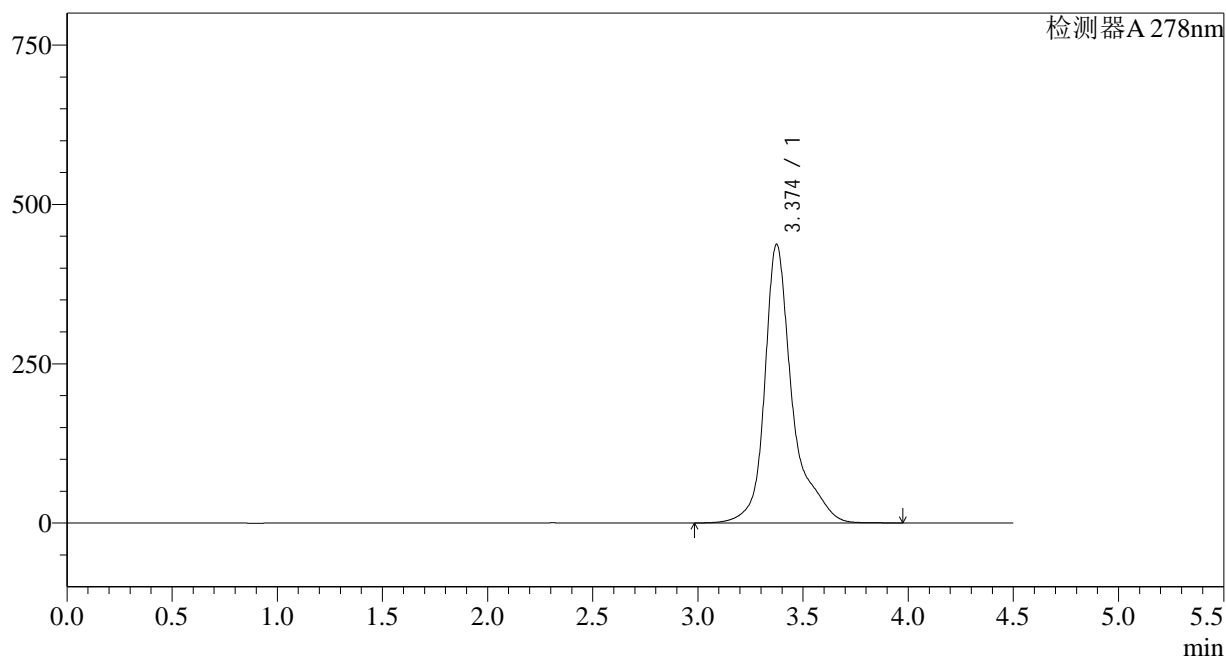
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	4020329	100.000	437038	4063	1.358	--
总计		4020329	100.000	437038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2092-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 02:39:46

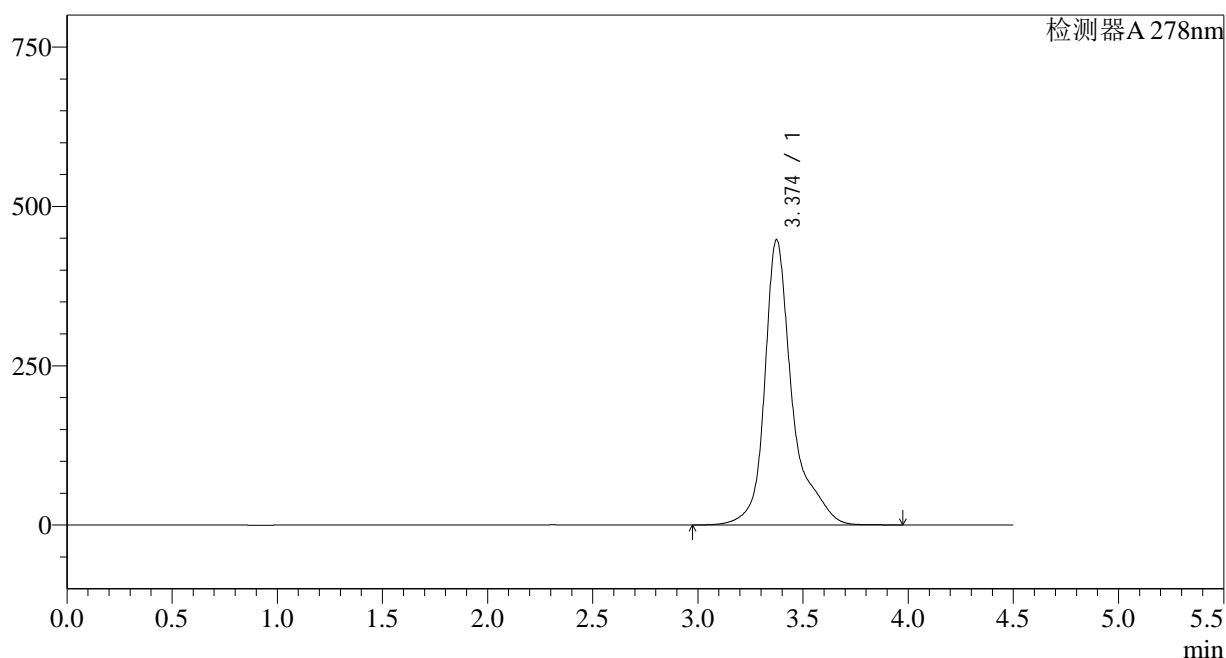
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	4116412	100.000	447588	4063	1.360	--
总计		4116412	100.000	447588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2093-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 02:44:38

实验者: jiangjinwei

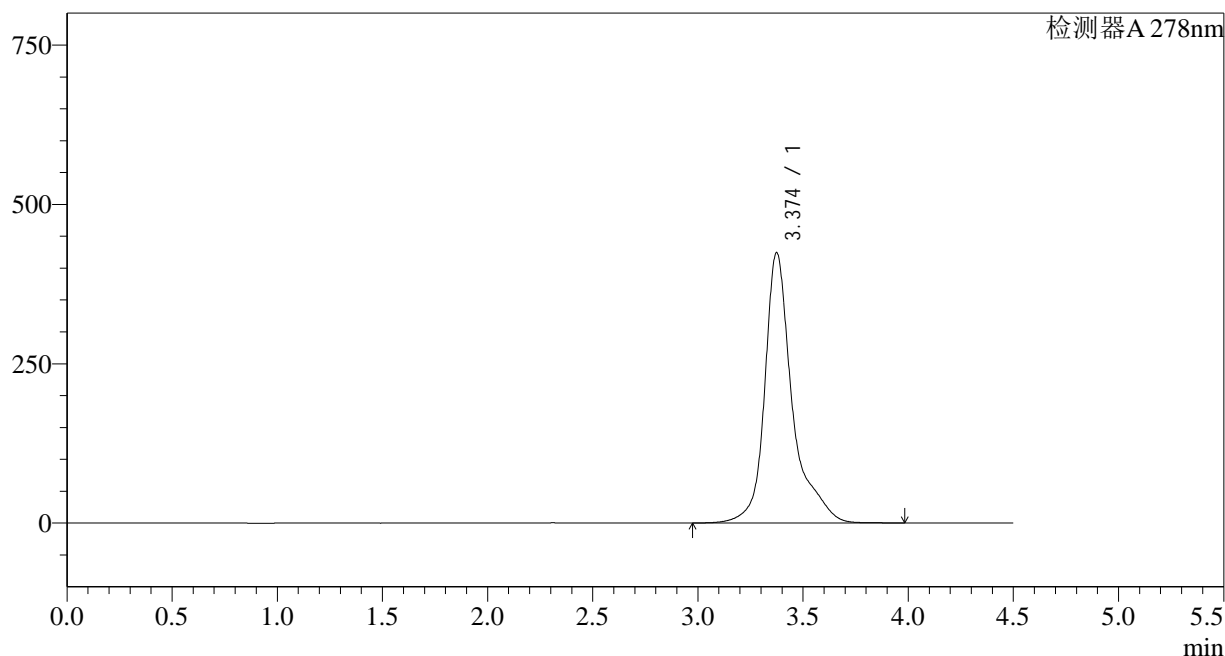
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	3896992	100.000	424012	4071	1.360	--
总计		3896992	100.000	424012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2094-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 02:49:29

实验者: jiangjinwei

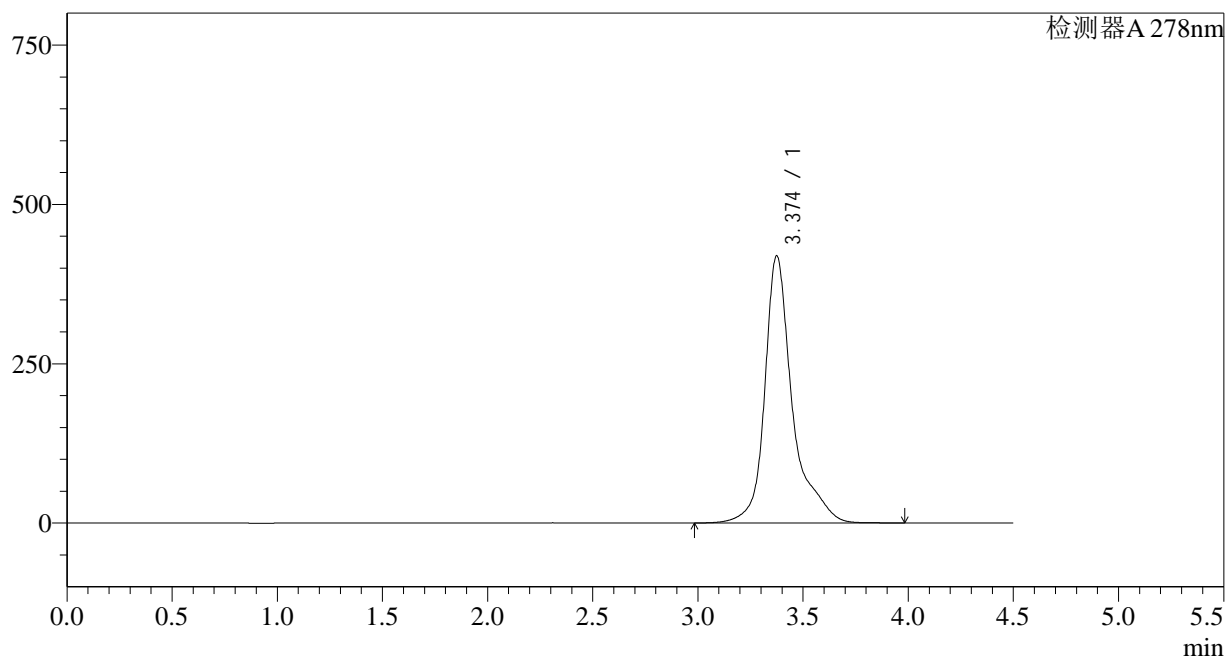
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	3851031	100.000	418912	4068	1.359	--
总计		3851031	100.000	418912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2095-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 02:54:21

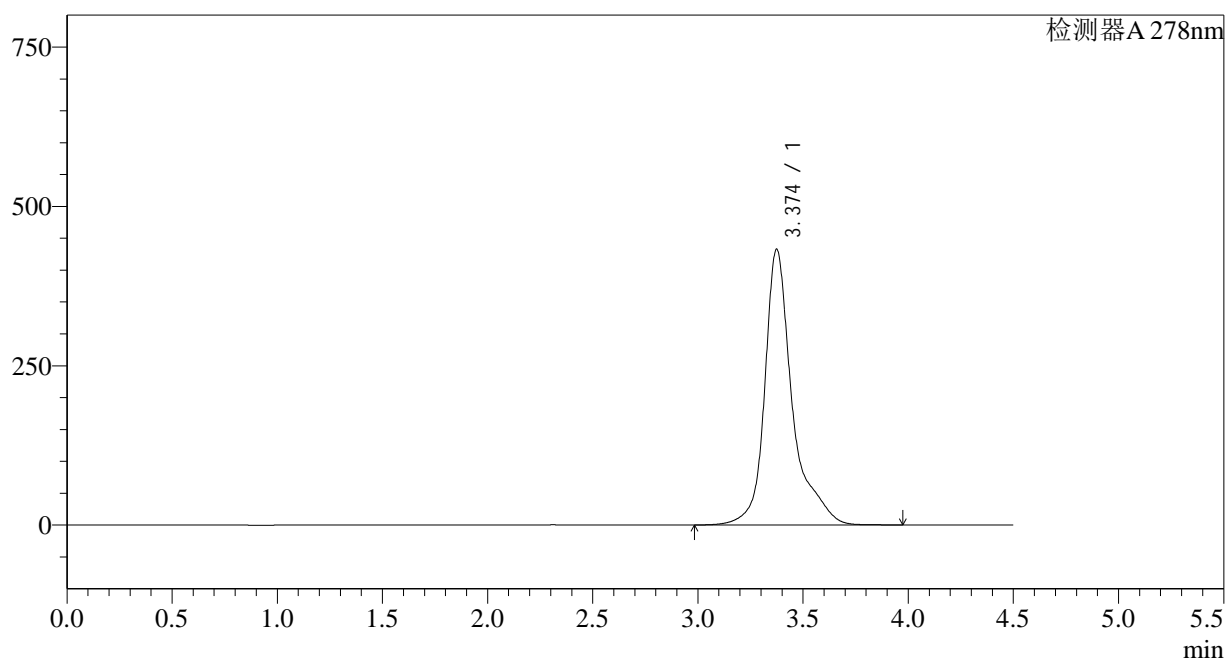
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	3968023	100.000	432329	4079	1.362	--
总计		3968023	100.000	432329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2096-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 02:59:13

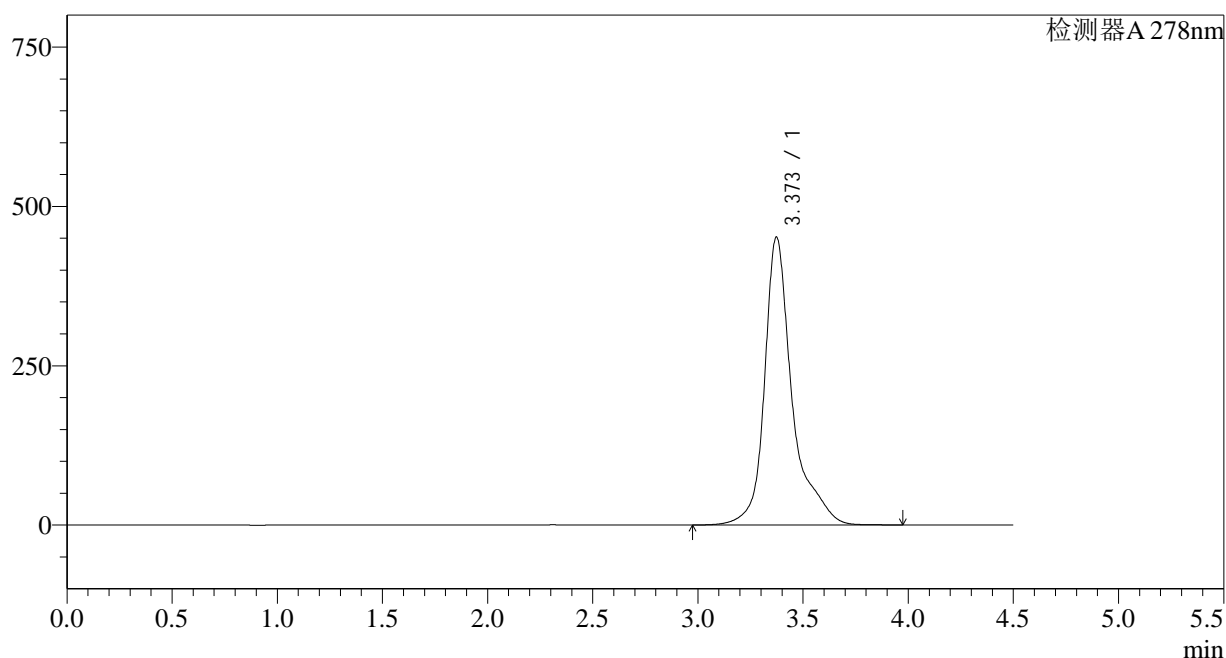
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	4150554	100.000	451884	4065	1.364	--
总计		4150554	100.000	451884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2097-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 03:04:05

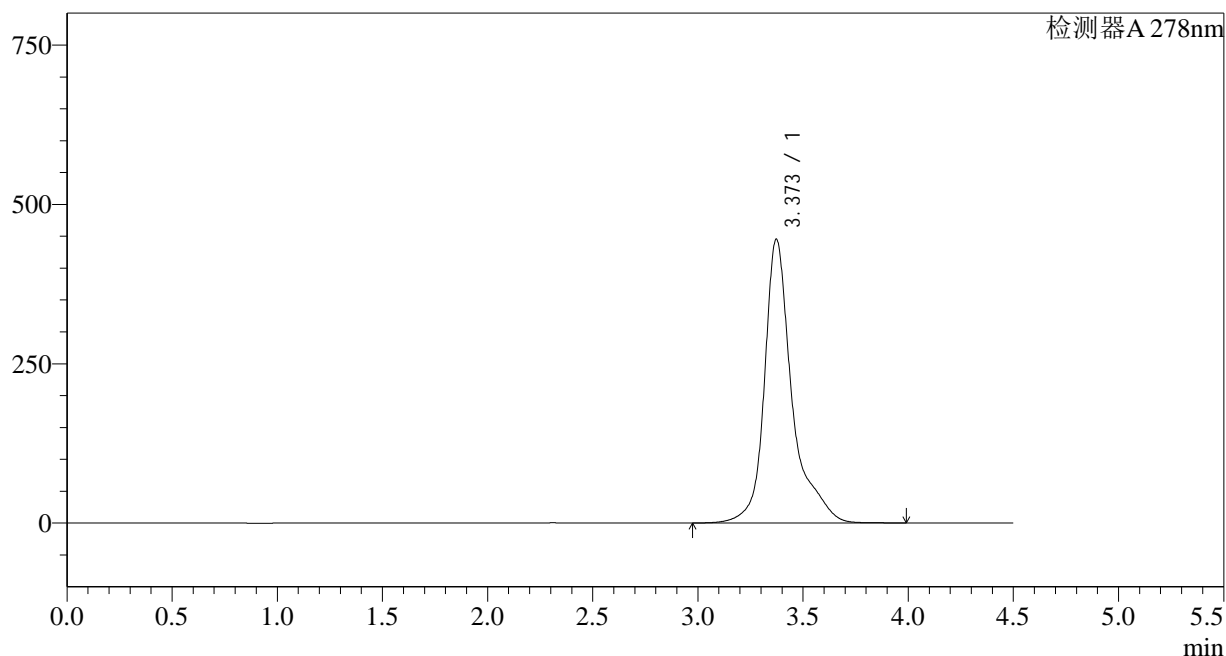
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	4091676	100.000	445353	4057	1.364	--
总计		4091676	100.000	445353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2098-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-17

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 03:08:57

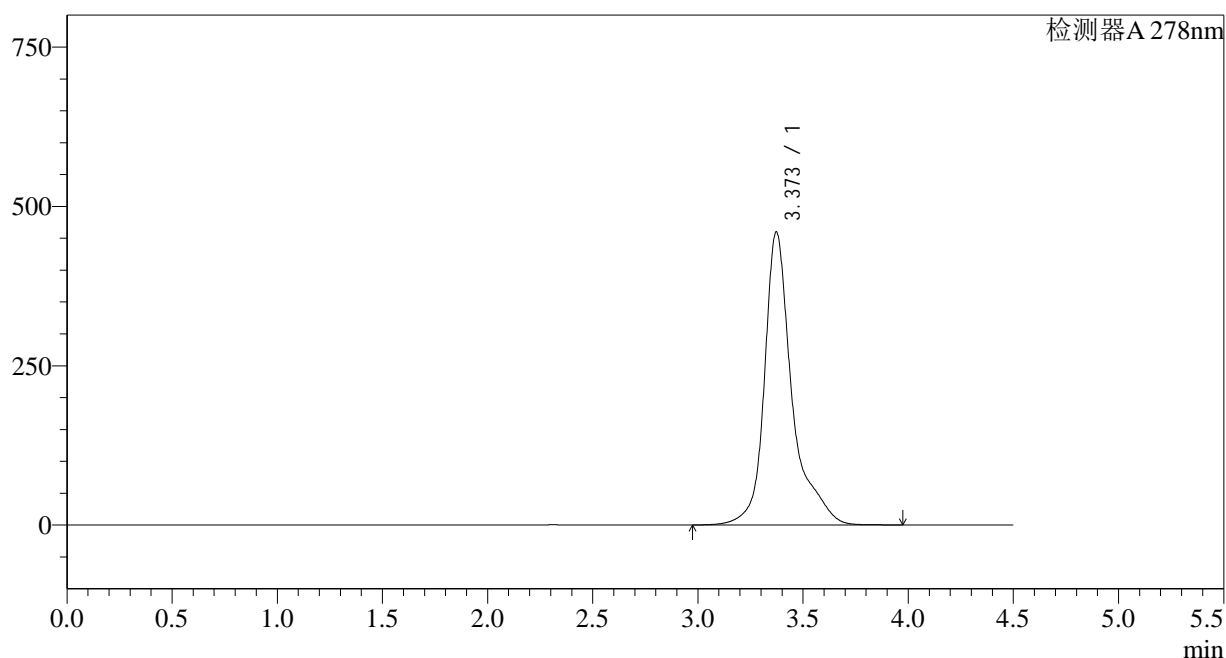
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	4225506	100.000	459818	4057	1.366	--
总计		4225506	100.000	459818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2099-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 03:13:49

实验者: jiangjinwei

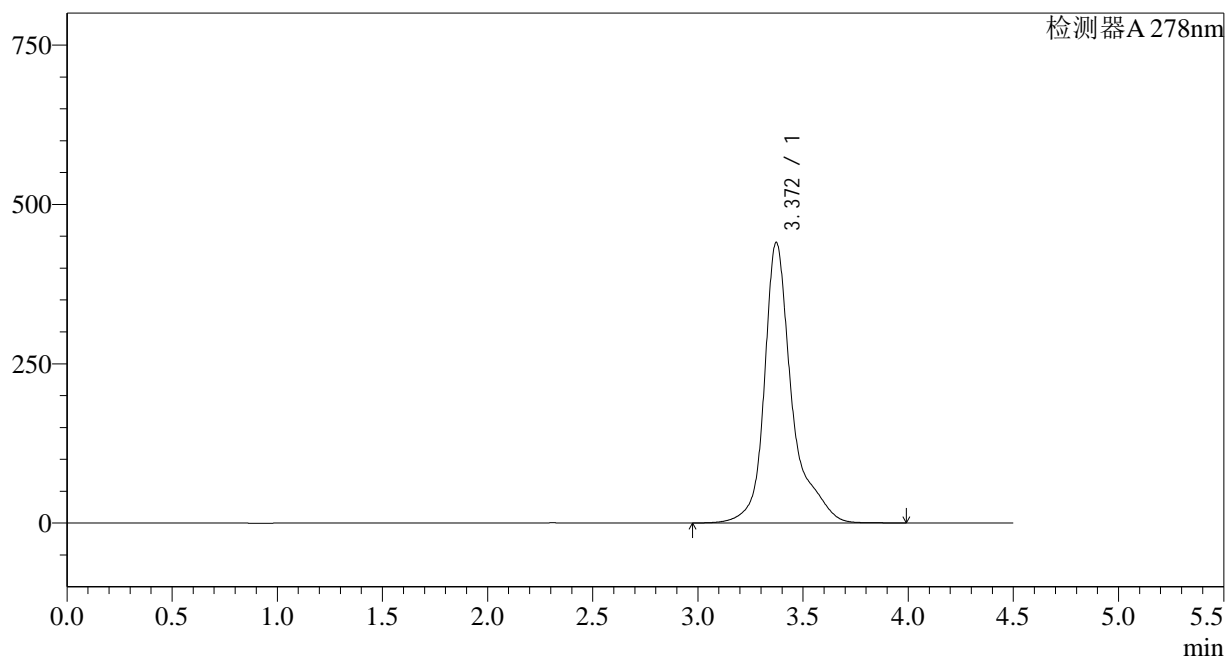
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	4046242	100.000	440533	4060	1.365	--
总计		4046242	100.000	440533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2100-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 03:18:41

实验者: jiangjinwei

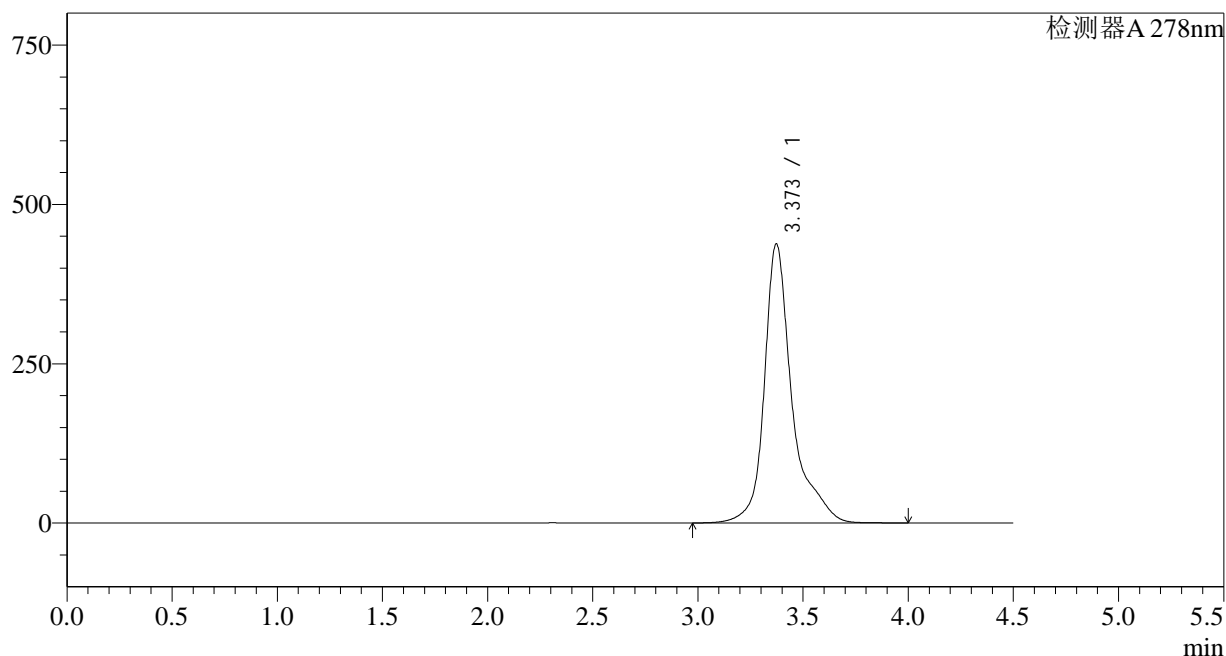
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	4026006	100.000	438162	4053	1.364	--
总计		4026006	100.000	438162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2101-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 03:23:33

实验者: jiangjinwei

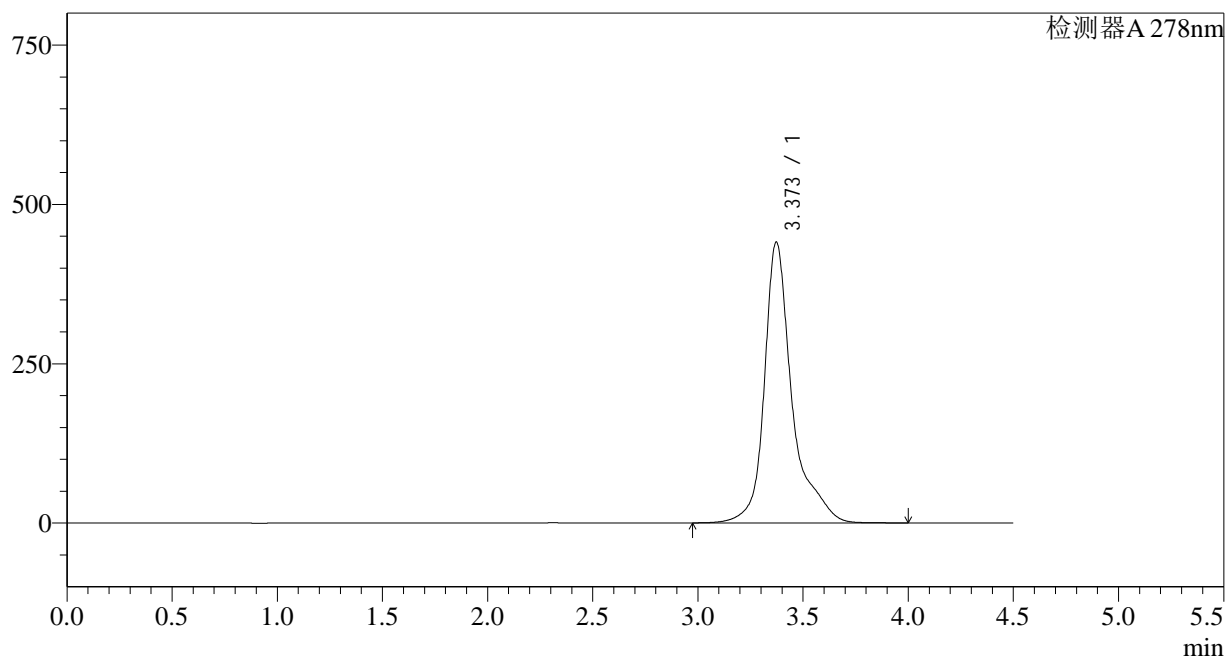
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	4053136	100.000	440964	4054	1.366	--
总计		4053136	100.000	440964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2102-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-53

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 03:28:24

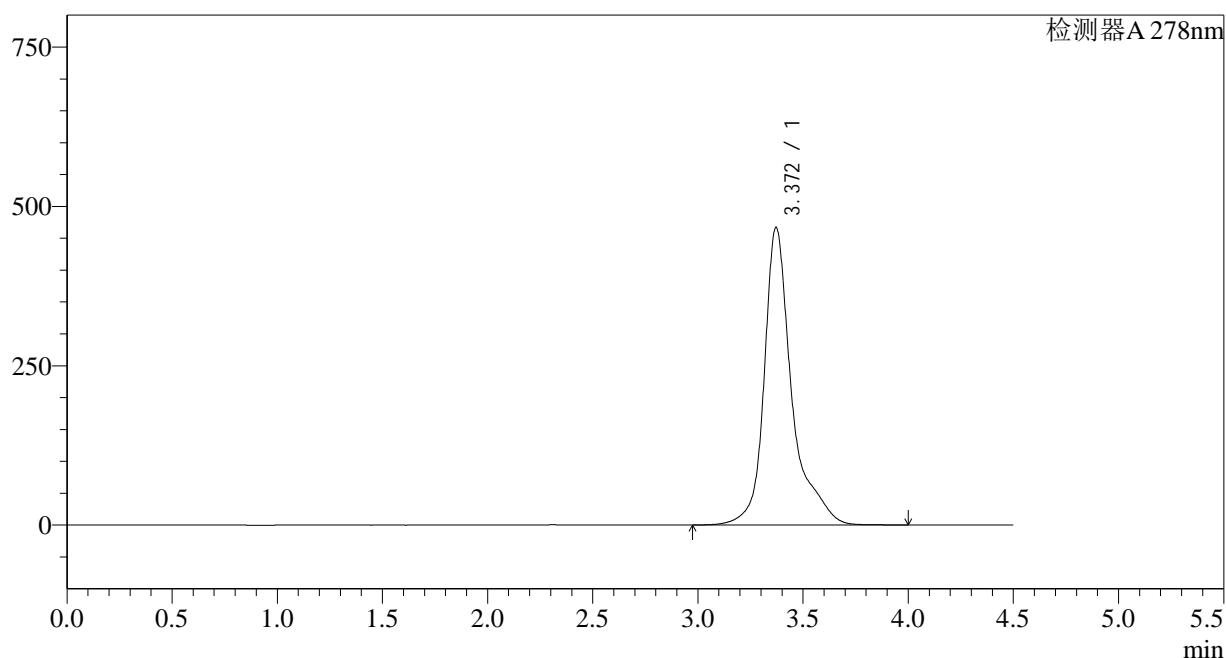
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	4286876	100.000	467185	4061	1.370	--
总计		4286876	100.000	467185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2103-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 03:33:16

实验者: jiangjinwei

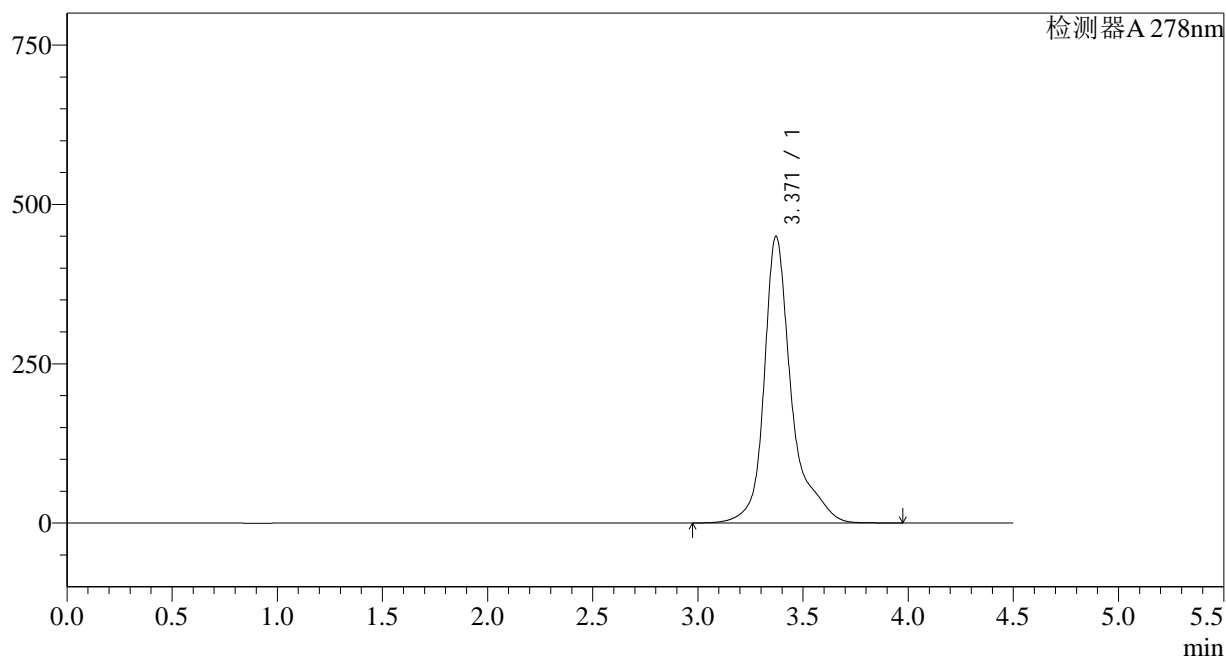
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	4090228	100.000	450167	4075	1.354	--
总计		4090228	100.000	450167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-16/27-2104-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 03:38:08

实验者: jiangjinwei

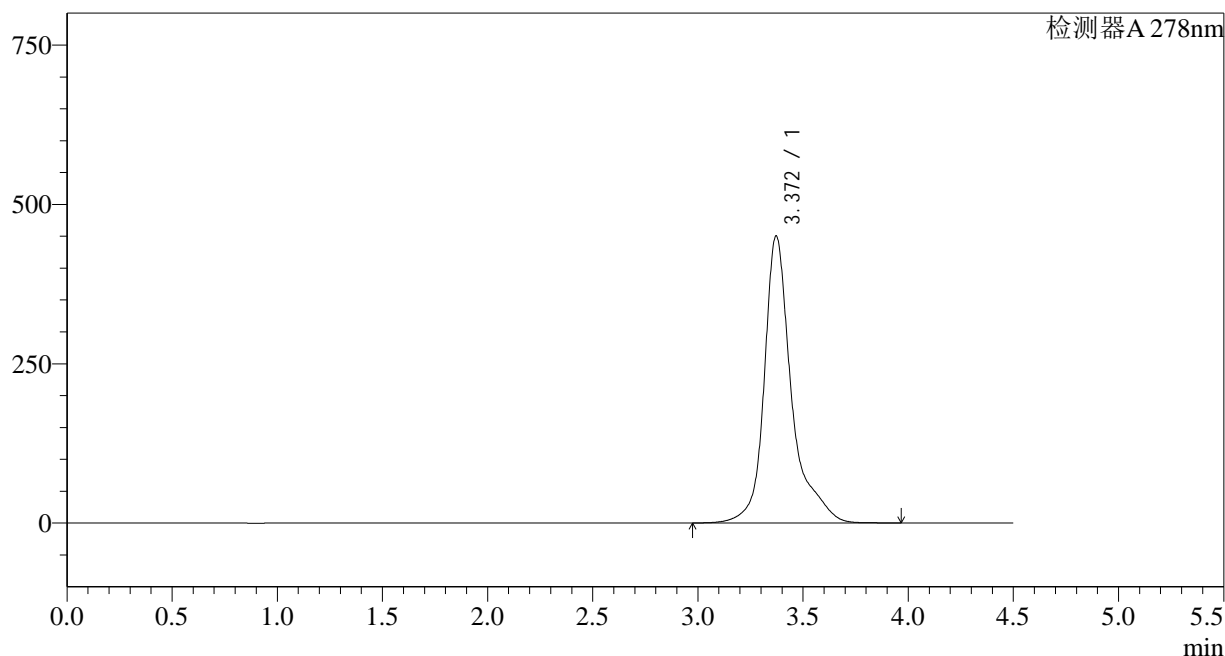
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:35:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	4099348	100.000	450609	4067	1.354	--
总计		4099348	100.000	450609			