

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3222-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 13:49:55

实验者: jiangjinwei

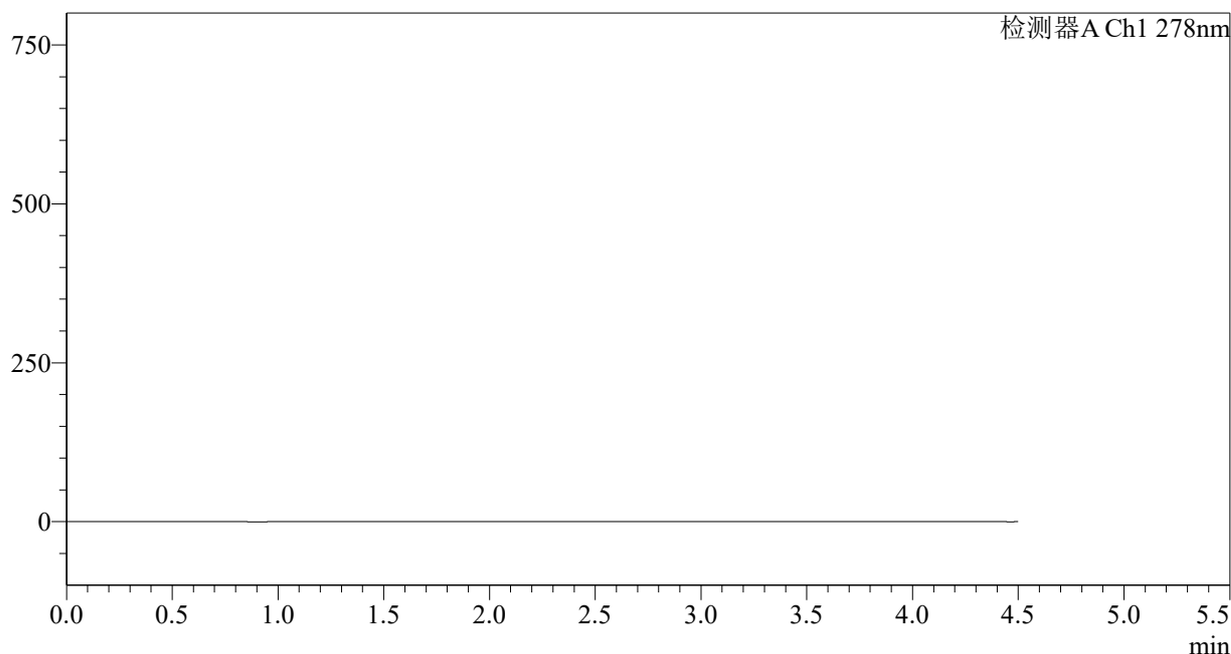
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 30-30/30-3223-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 13:54:48

实验者: jiangjinwei

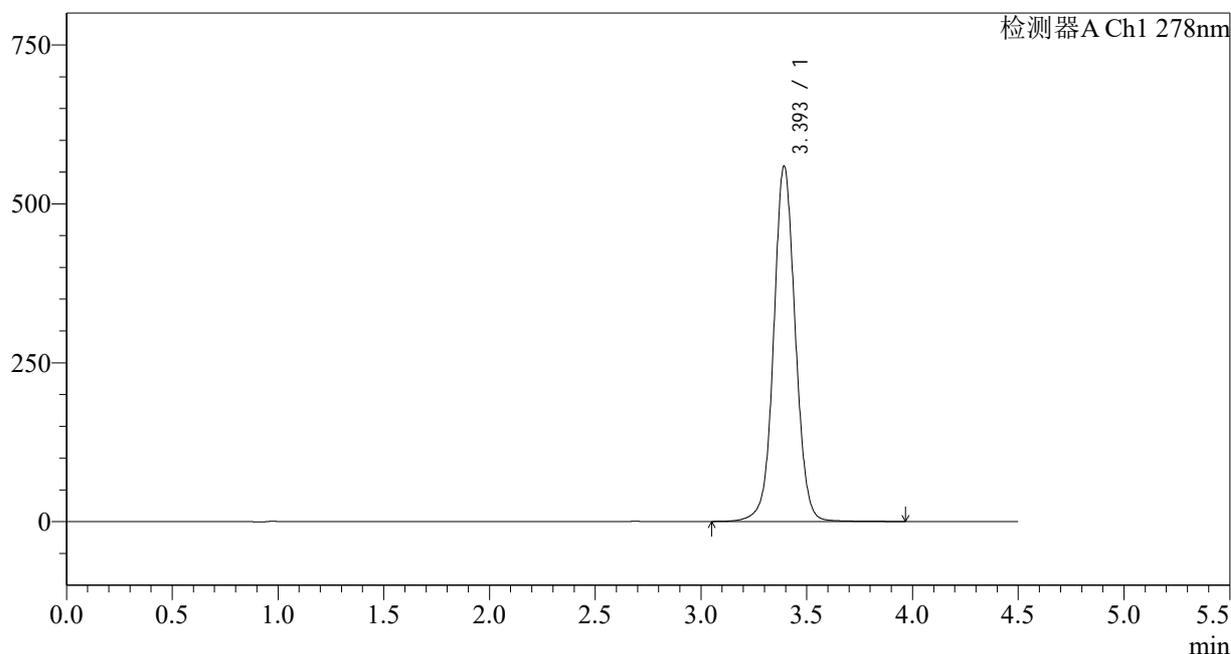
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	3983219	100.000	556997	5472	1.044	--
总计		3983219	100.000	556997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3224-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 13:59:40

实验者: jiangjinwei

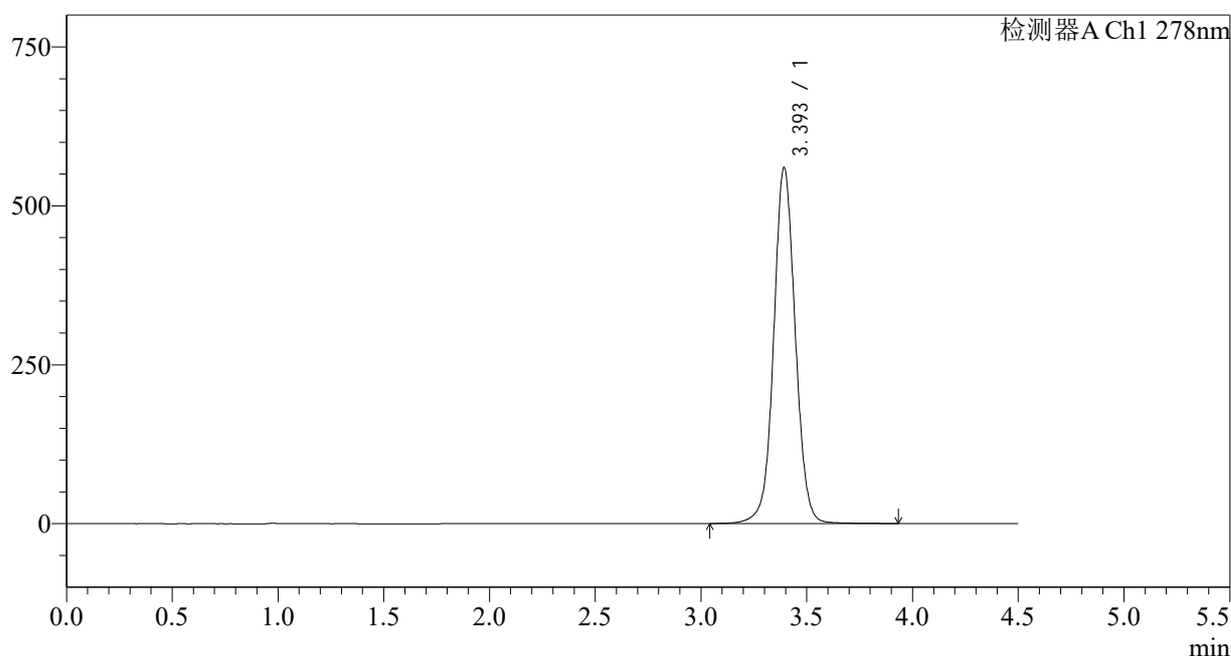
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	3982320	100.000	557760	5486	1.042	--
总计		3982320	100.000	557760			



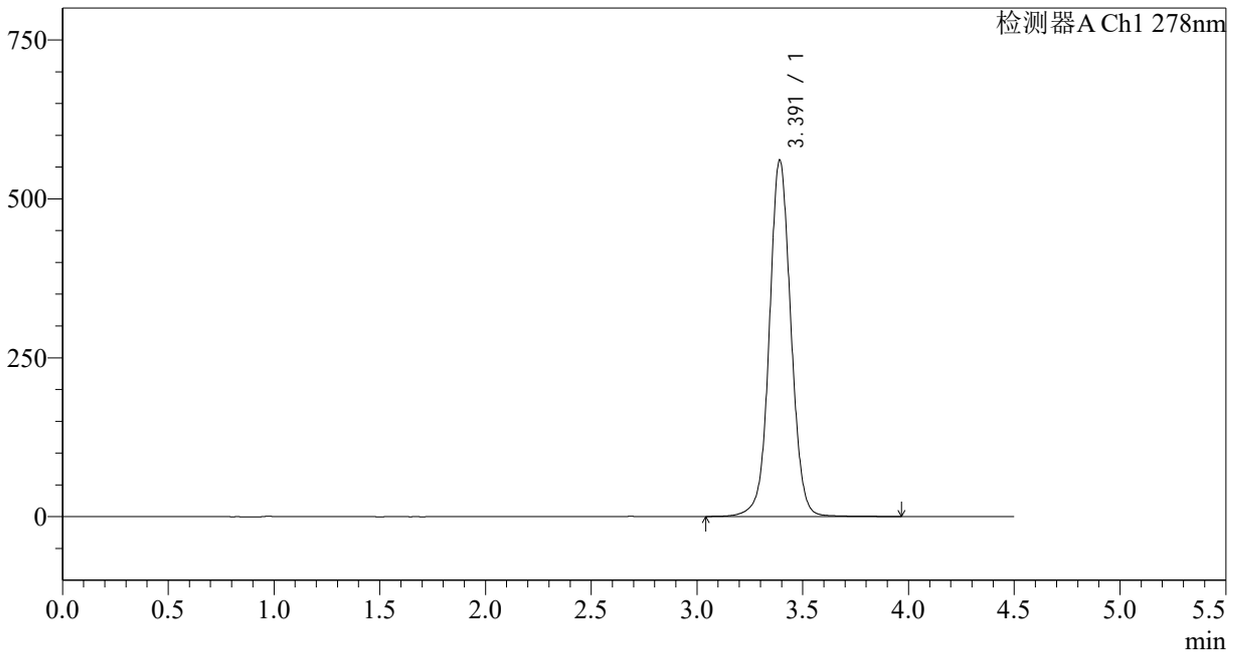
# Y09

## <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 - 30-30/30-3225-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 14:04:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:05:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	3989565	100.000	560092	5483	1.043	--
总计		3989565	100.000	560092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3226-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:09:26

实验者: jiangjinwei

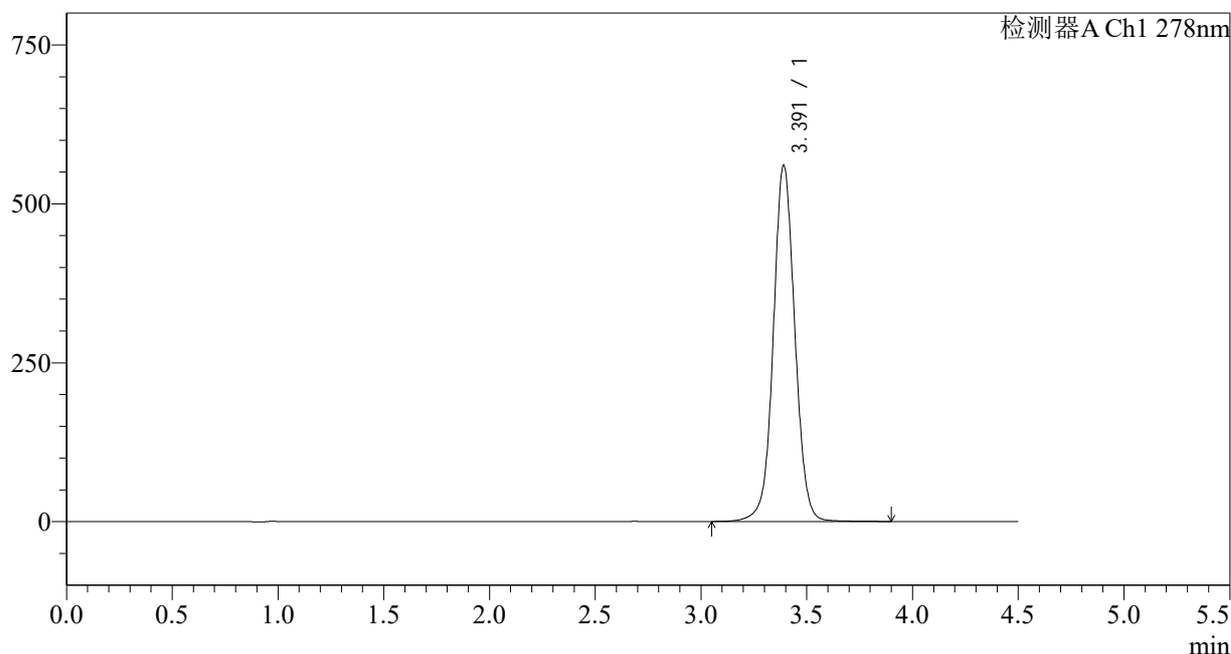
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	3979051	100.000	560023	5494	1.043	--
总计		3979051	100.000	560023			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3227-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 14:14:19

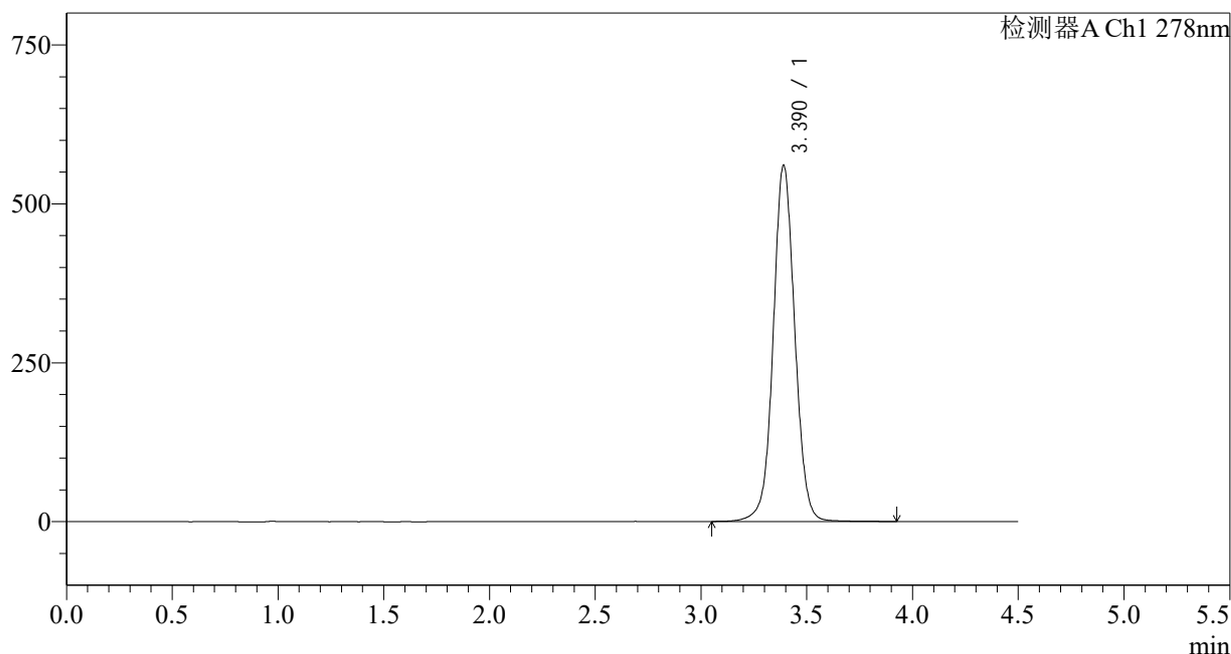
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	3983732	100.000	560294	5483	1.044	--
总计		3983732	100.000	560294			



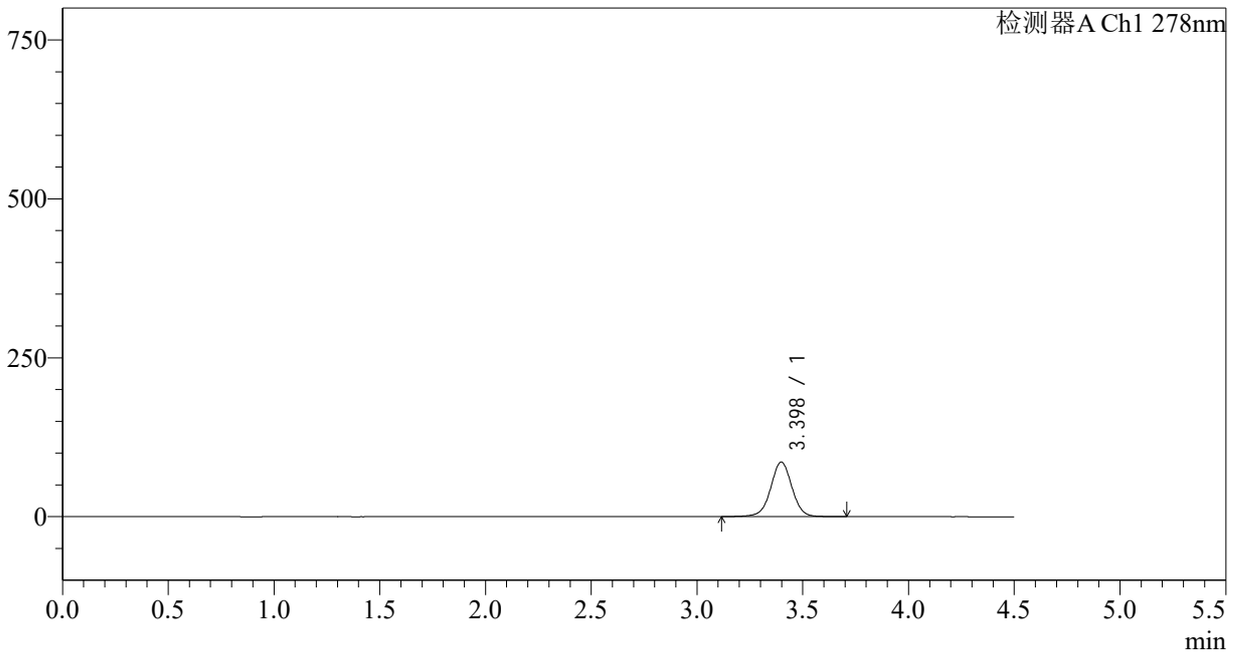
# Y09

## <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 - 30-30/30-3228-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 14:19:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	600713	100.000	85830	5651	0.999	--
总计		600713	100.000	85830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3229-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:24:04

实验者: jiangjinwei

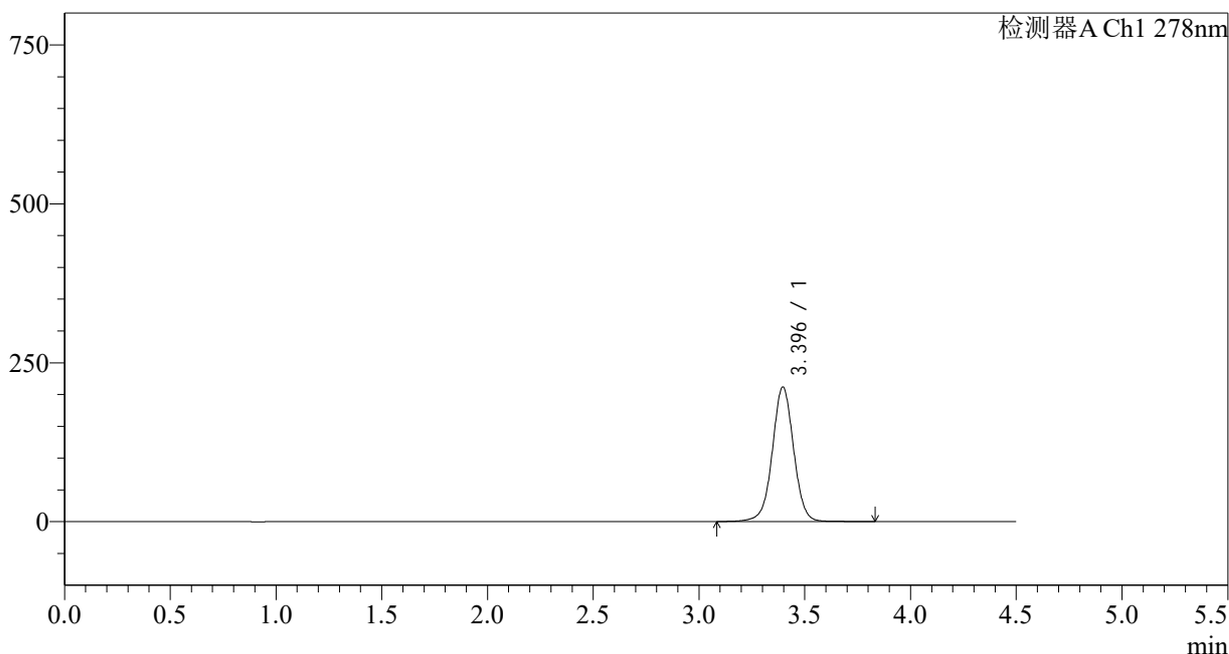
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:05:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	1486678	100.000	211785	5623	1.009	--
总计		1486678	100.000	211785			



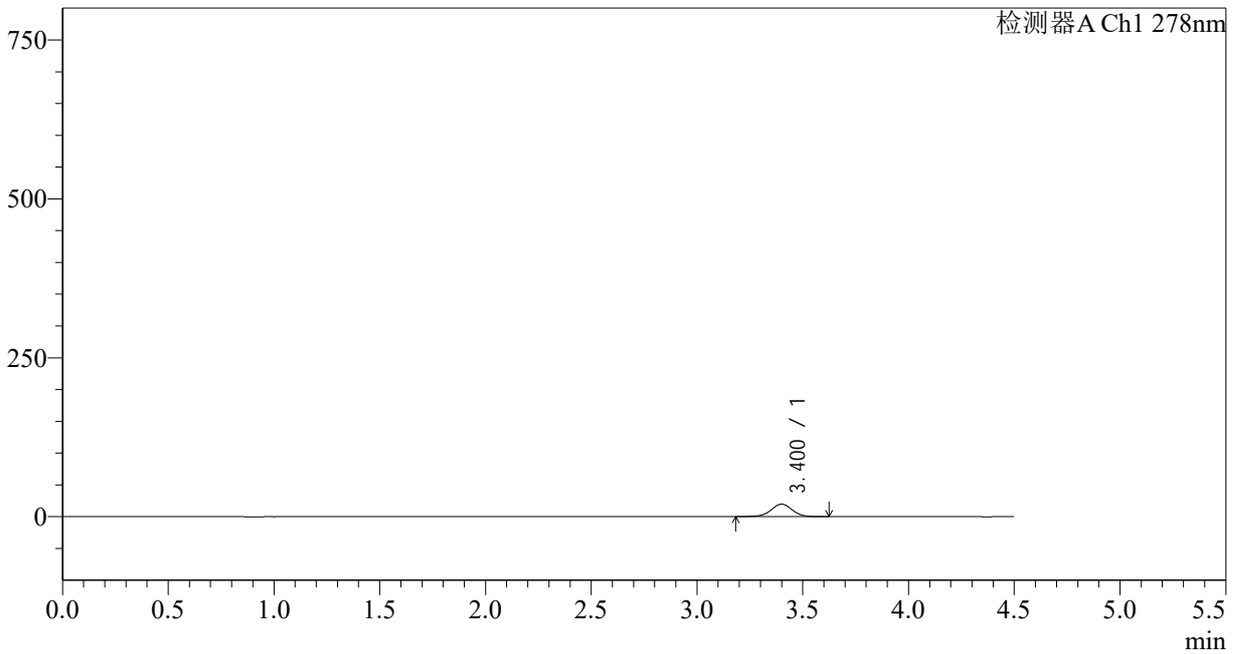
# Y09

## <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 - 30-30/30-3230-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 14:28:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:05:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	136603	100.000	19617	5685	0.995	--
总计		136603	100.000	19617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3231-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:33:48

实验者: jiangjinwei

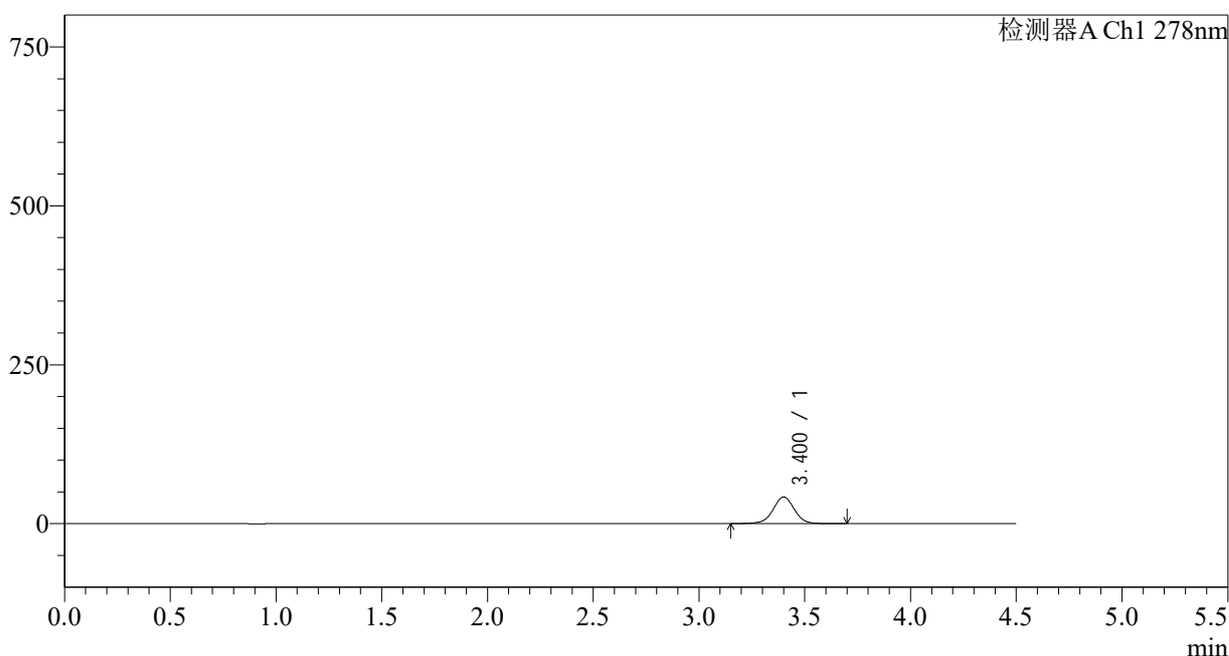
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	292923	100.000	41820	5663	0.996	--
总计		292923	100.000	41820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3232-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:38:40

实验者: jiangjinwei

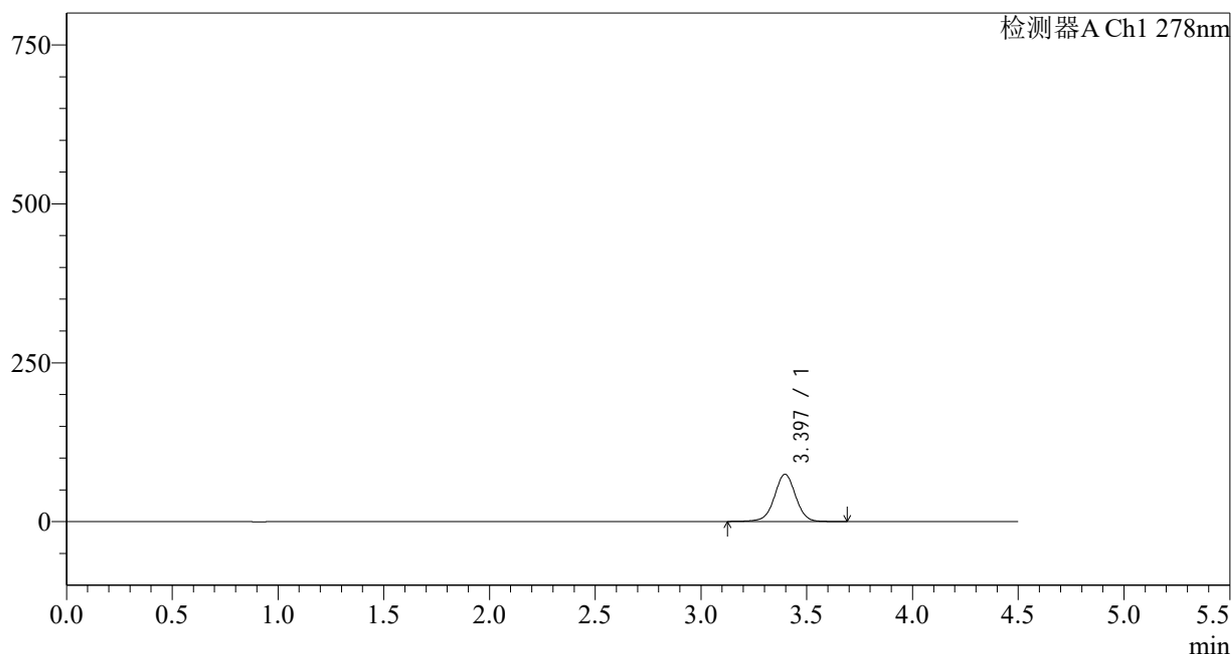
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	519707	100.000	74363	5657	0.996	--
总计		519707	100.000	74363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3233-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 14:43:31

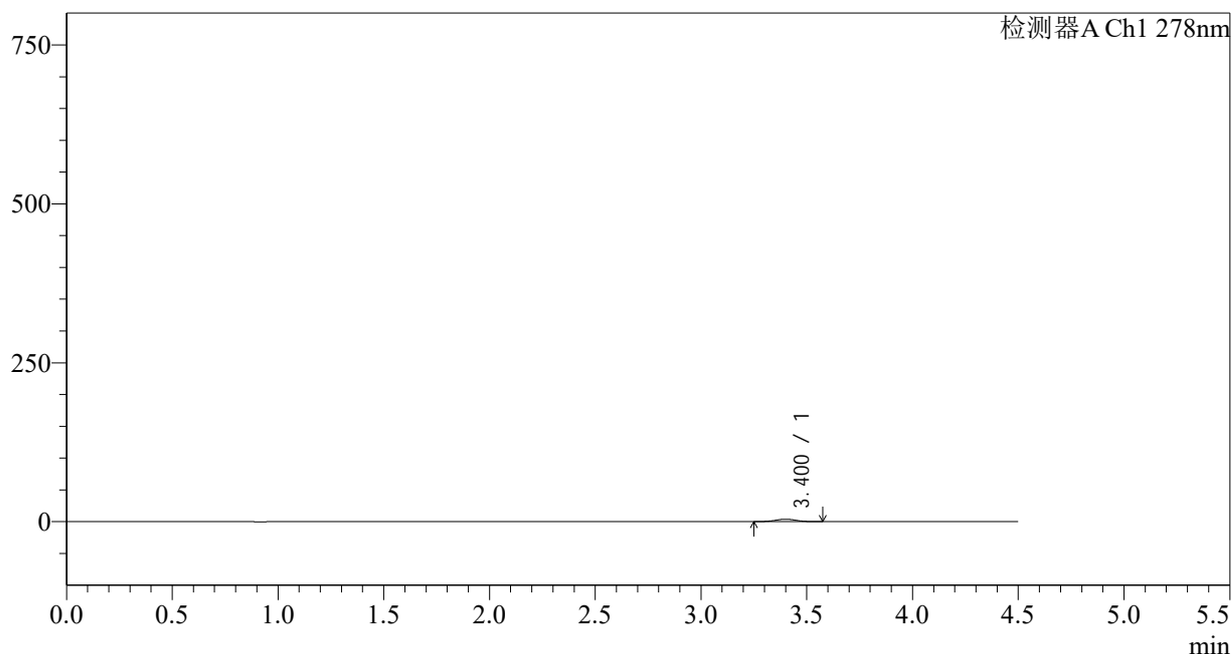
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

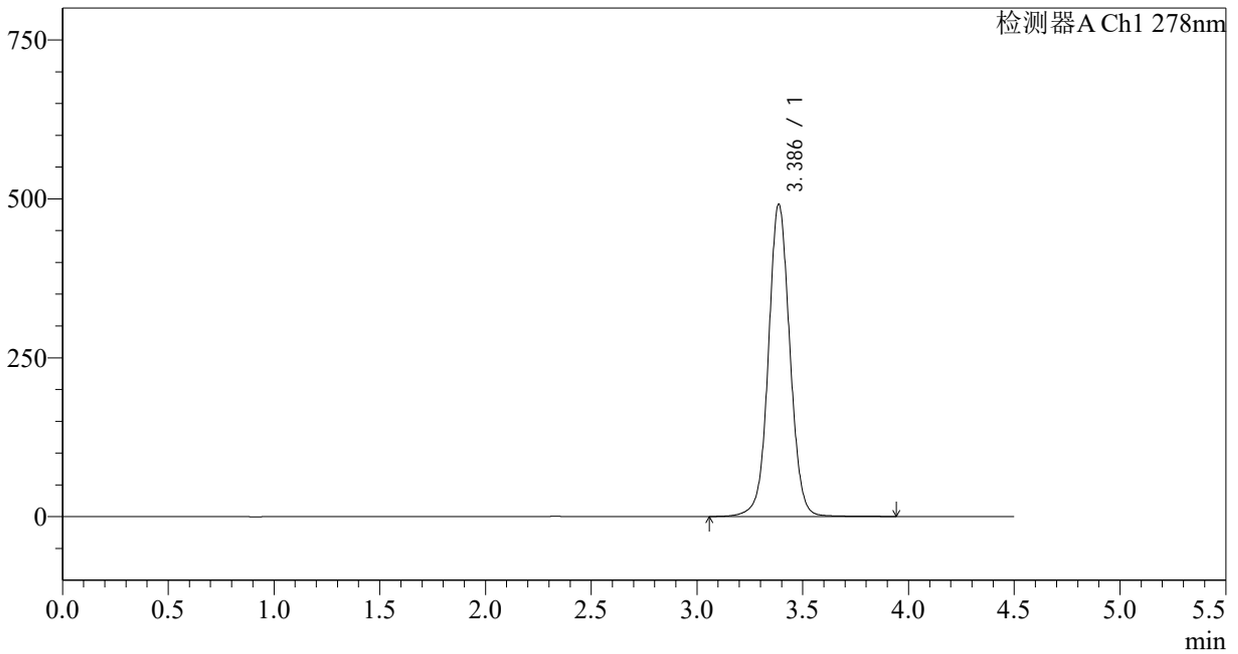
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	25929	100.000	3823	5809	1.013	--
总计		25929	100.000	3823			

<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 - 30-30/30-3234-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 14:48:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:06:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	3478942	100.000	491166	5512	1.043	--
总计		3478942	100.000	491166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3235-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:53:16

实验者: jiangjinwei

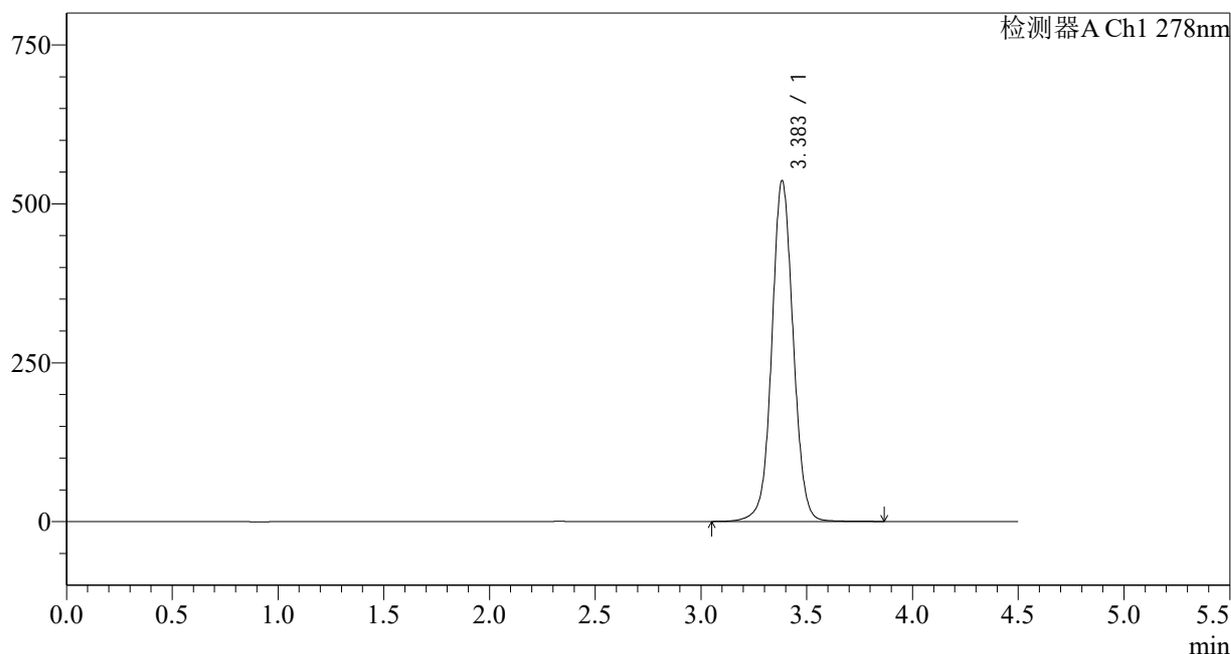
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3779654	100.000	534751	5520	1.043	--
总计		3779654	100.000	534751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3236-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:58:08

实验者: jiangjinwei

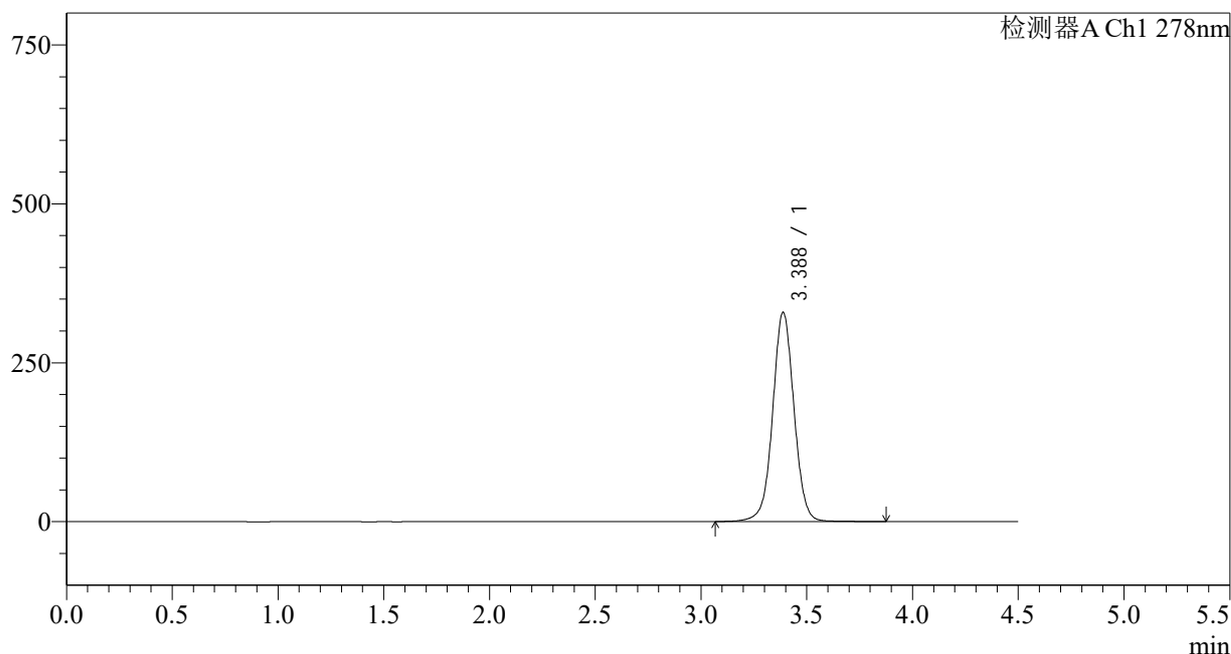
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	2311359	100.000	329340	5599	1.023	--
总计		2311359	100.000	329340			



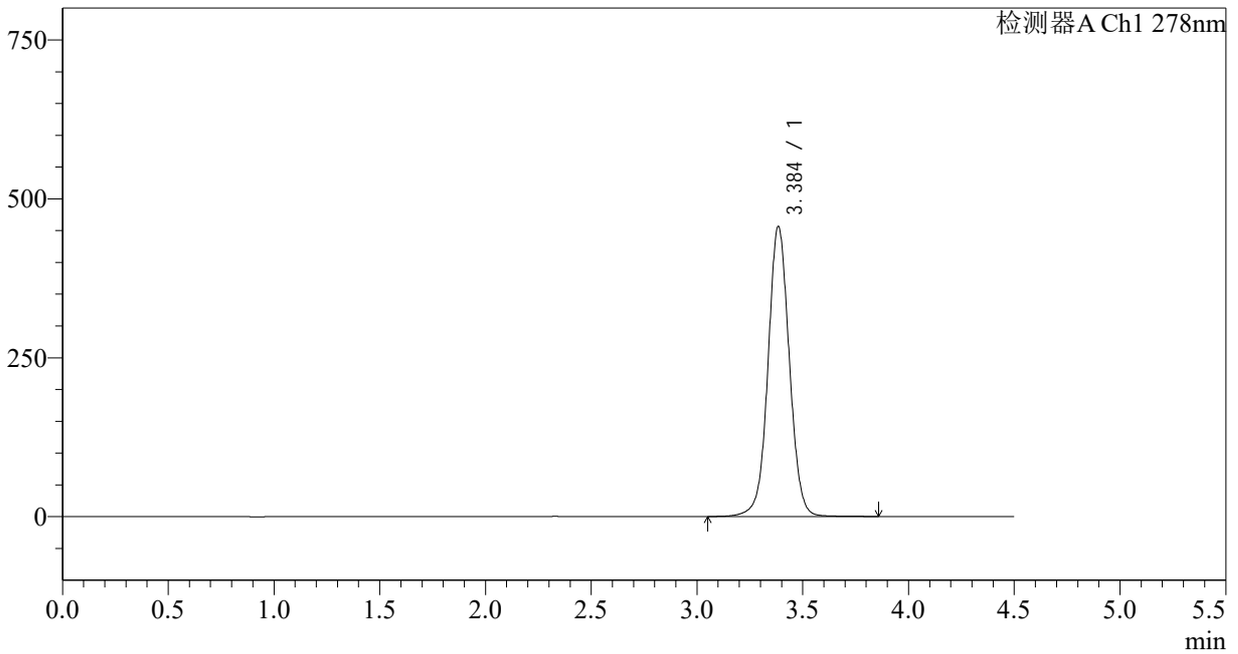
# Y09

## <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 - 30-30/30-3237-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 15:03:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:06:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3211206	100.000	454644	5552	1.036	--
总计		3211206	100.000	454644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3238-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:07:52

实验者: jiangjinwei

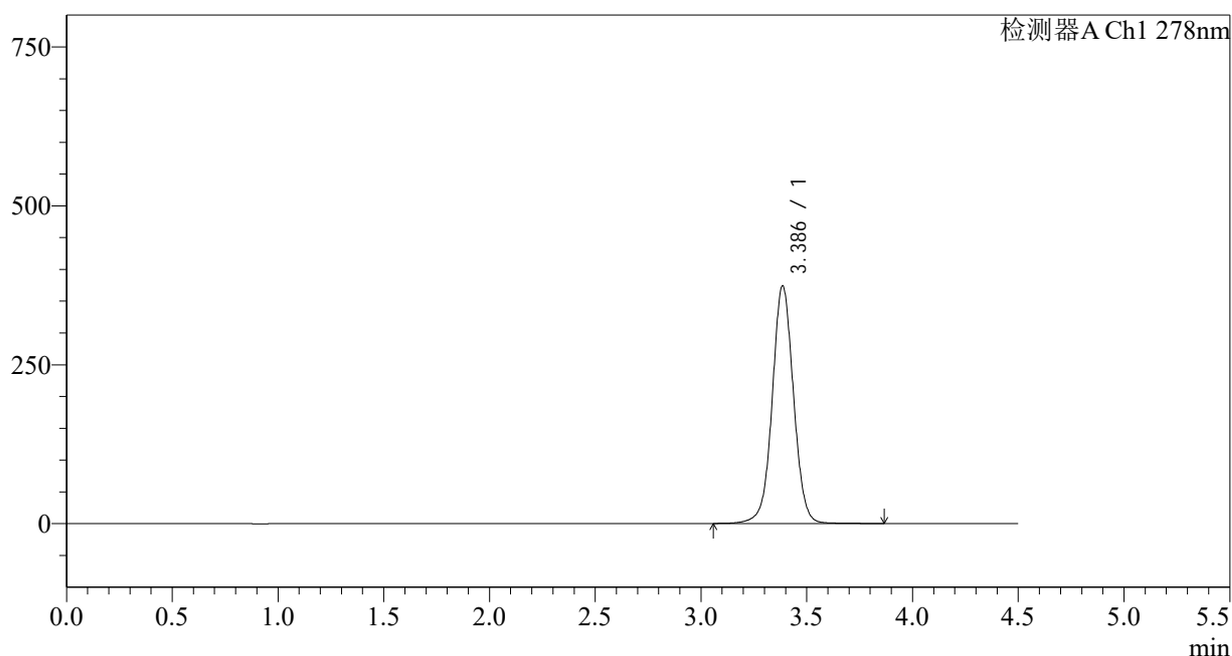
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	2624171	100.000	373426	5590	1.027	--
总计		2624171	100.000	373426			



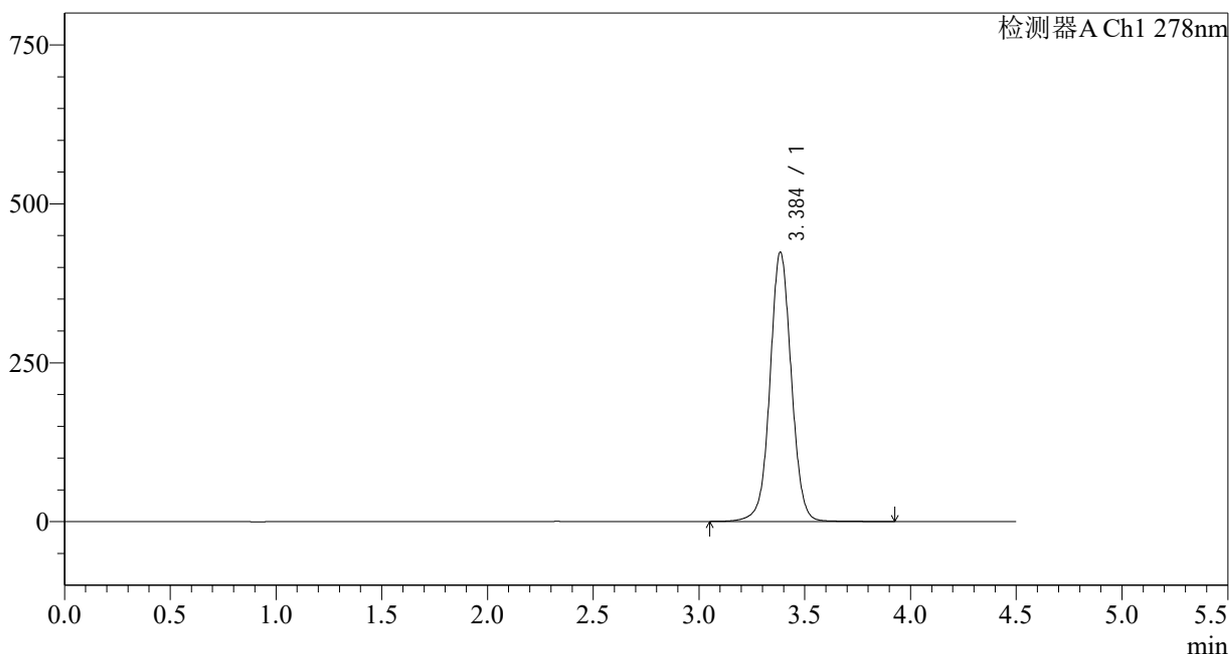
# Y09

## <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 - 30-30/30-3239-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 15:12:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:06:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	2979287	100.000	422203	5568	1.032	--
总计		2979287	100.000	422203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3240-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:17:36

实验者: jiangjinwei

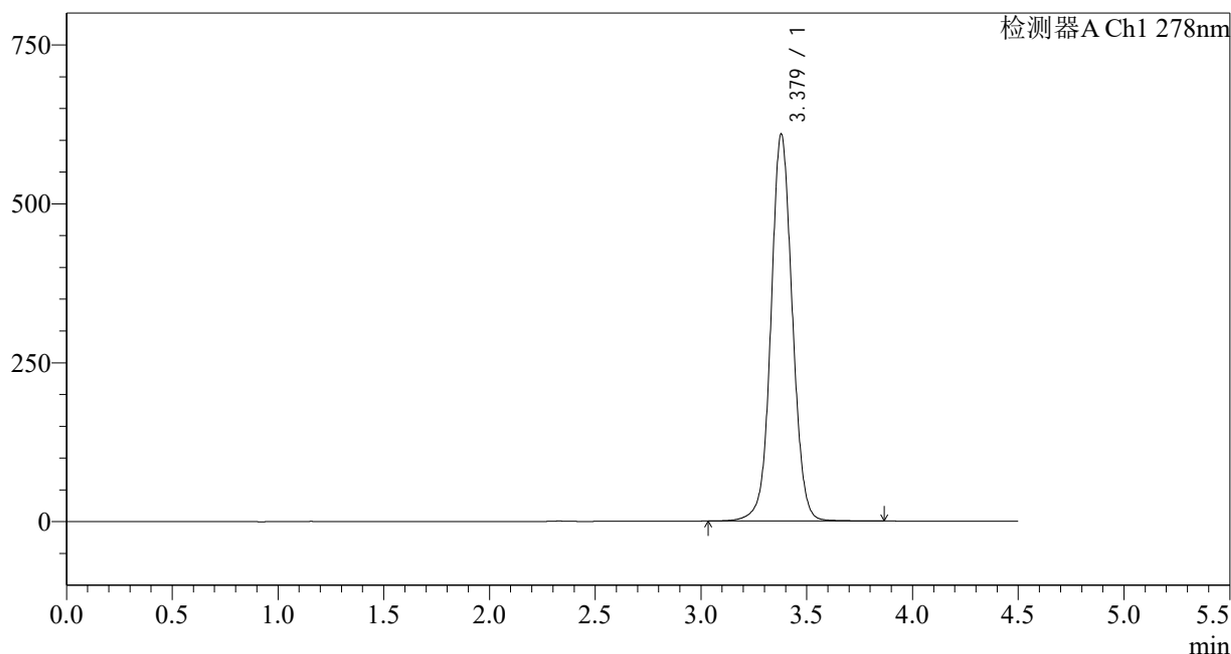
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4292886	100.000	608755	5506	1.050	--
总计		4292886	100.000	608755			



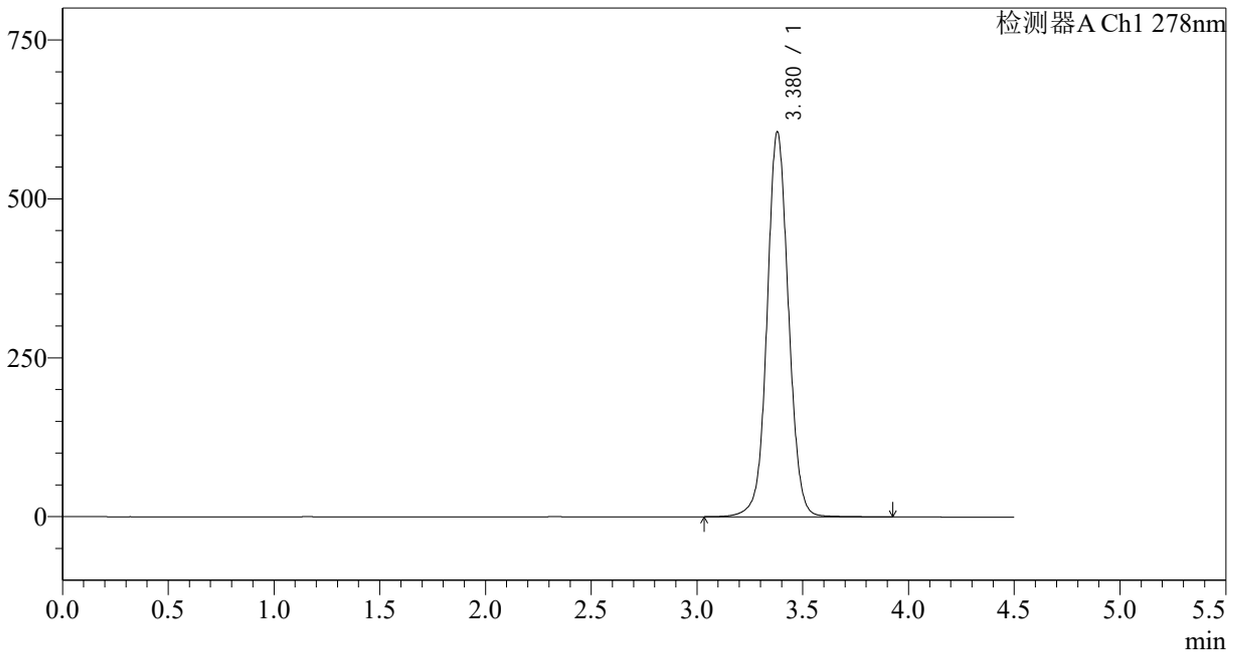
# Y09

## <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 - 30-30/30-3241-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 15:22:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:06:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4280247	100.000	605612	5486	1.051	--
总计		4280247	100.000	605612			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3242-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 15:27:20

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

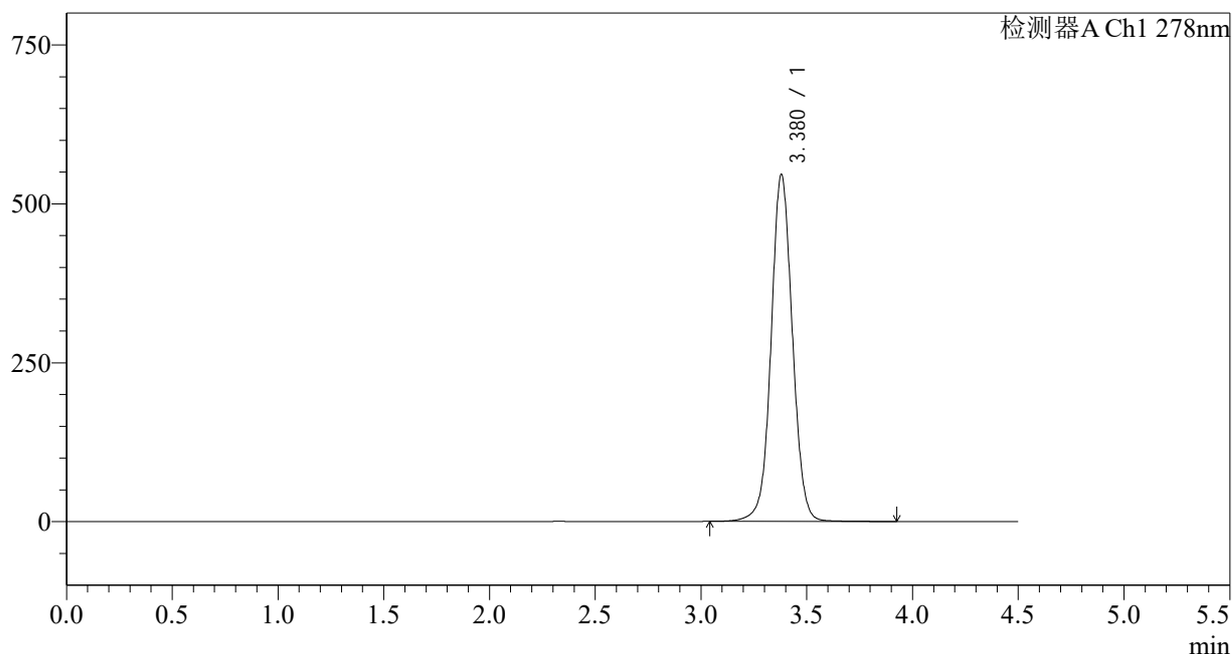
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	3832503	100.000	545862	5555	1.041	--
总计		3832503	100.000	545862			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3243-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 15:32:12

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

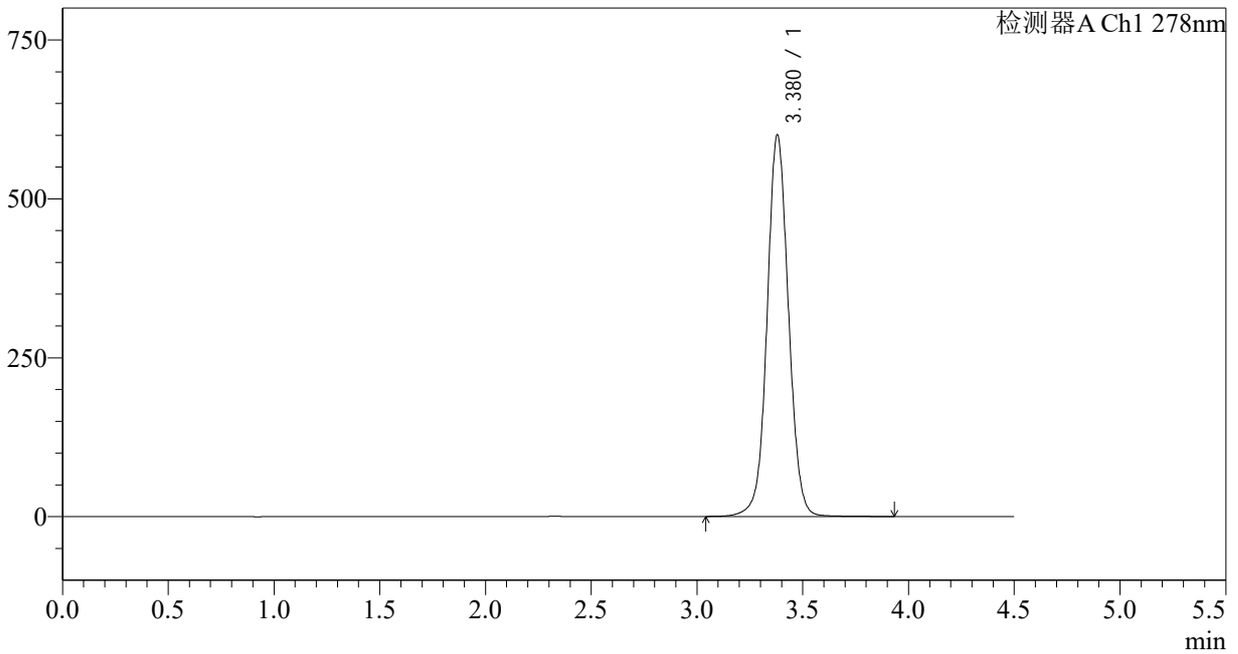
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4234740	100.000	600174	5504	1.050	--
总计		4234740	100.000	600174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3244-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:37:04

实验者: jiangjinwei

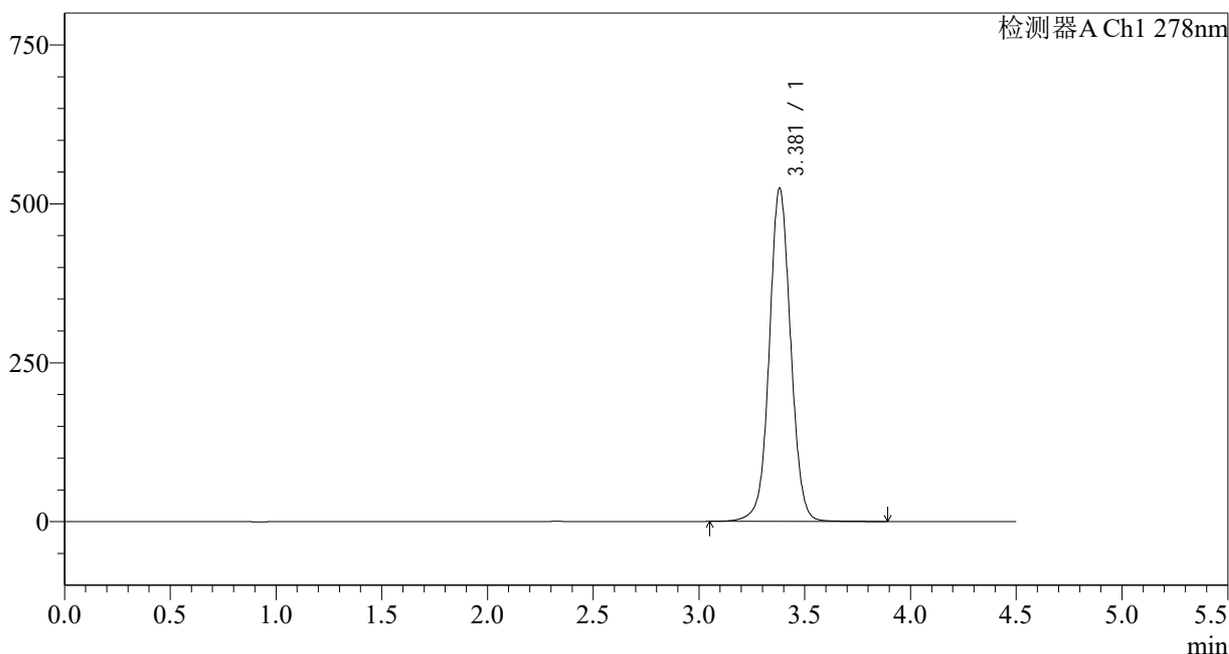
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	3689773	100.000	524156	5533	1.042	--
总计		3689773	100.000	524156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3245-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:41:56

实验者: jiangjinwei

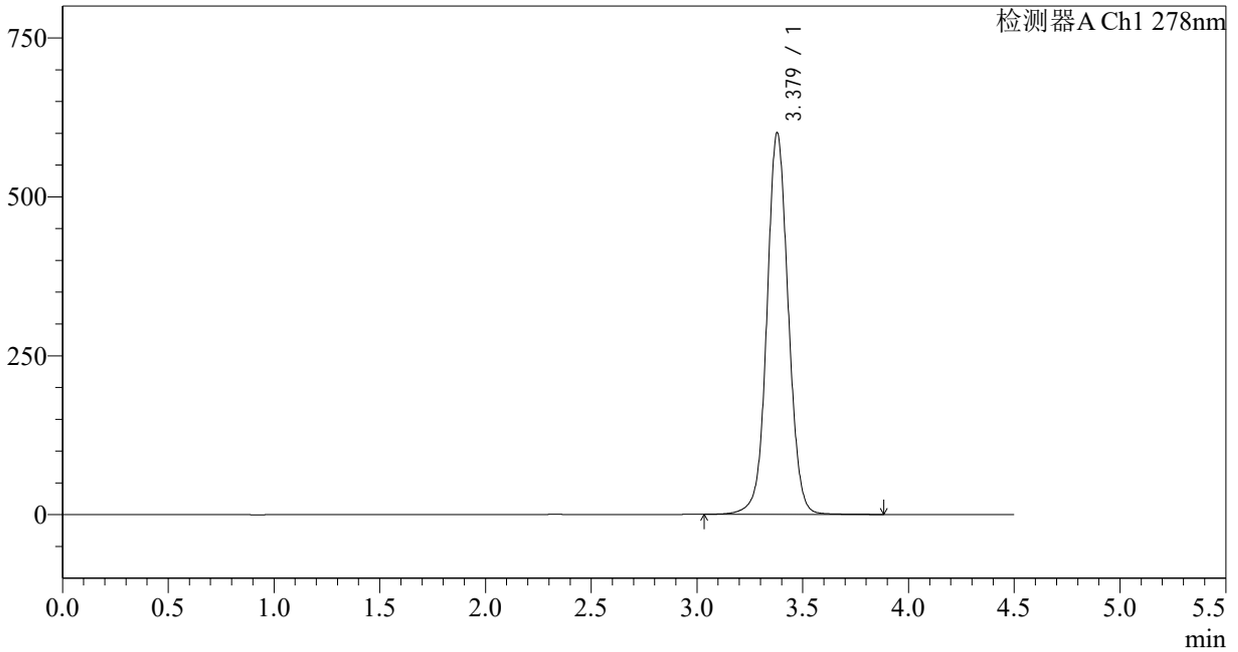
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4235528	100.000	600132	5500	1.050	--
总计		4235528	100.000	600132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3246-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:46:48

实验者: jiangjinwei

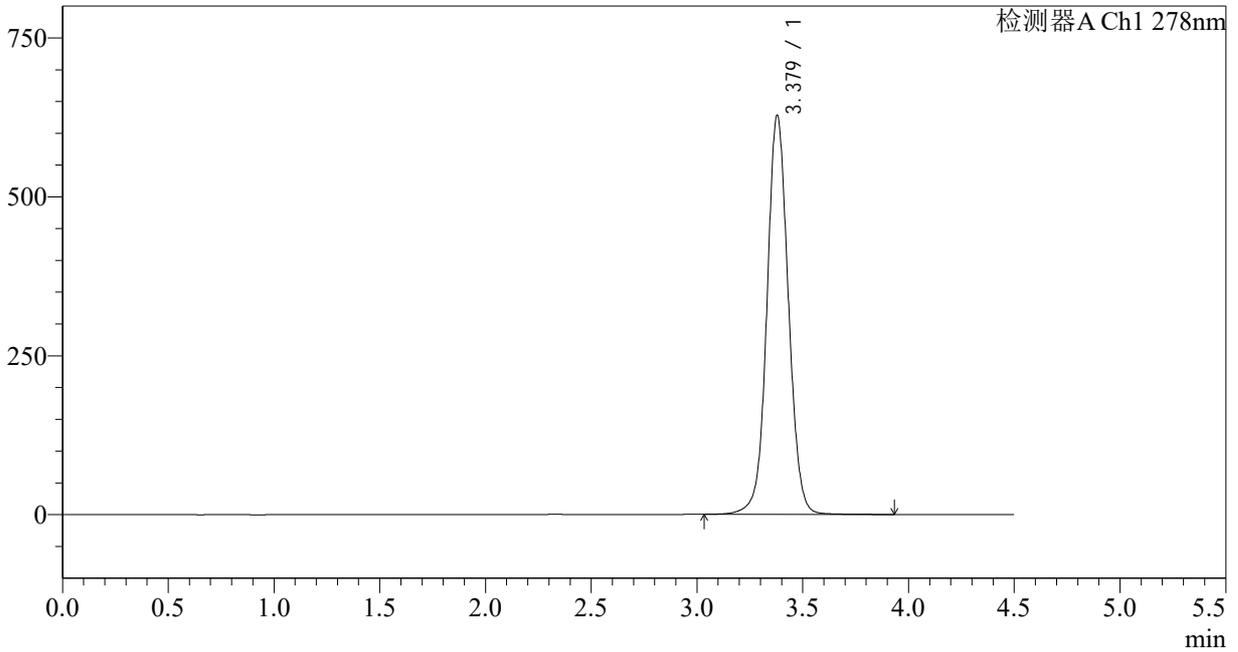
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4435609	100.000	627560	5483	1.053	--
总计		4435609	100.000	627560			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3247-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 15:51:40

处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:06:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

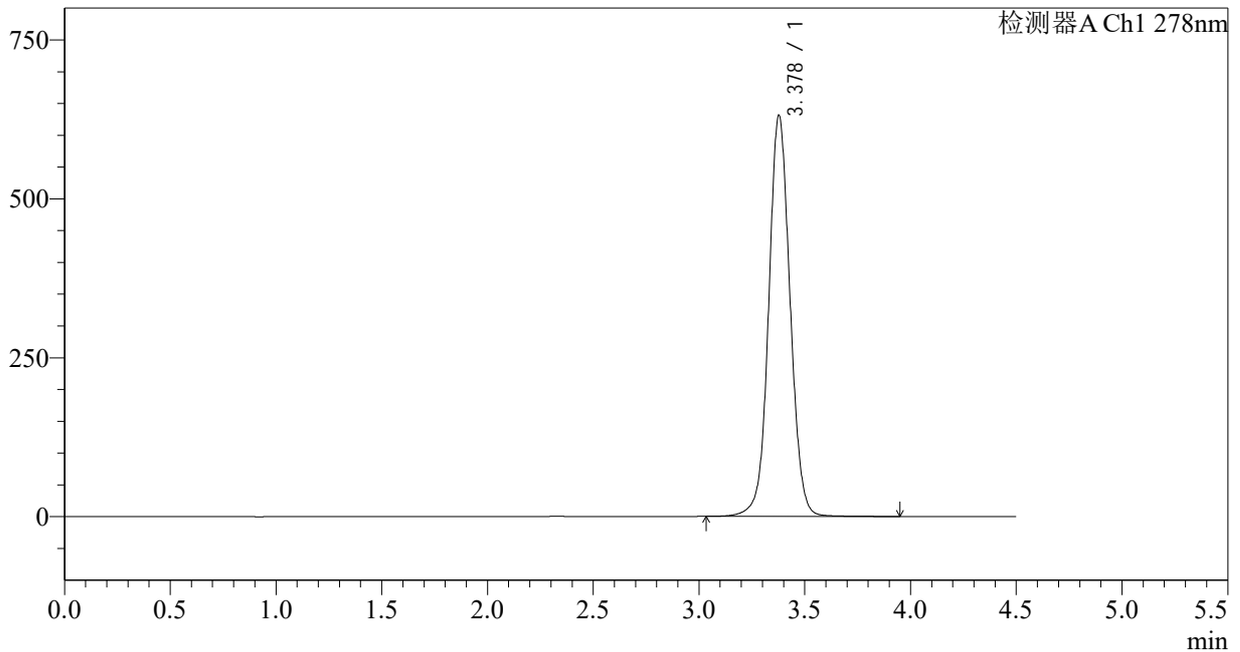
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4455341	100.000	630103	5489	1.053	--
总计		4455341	100.000	630103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3248-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 15:56:31

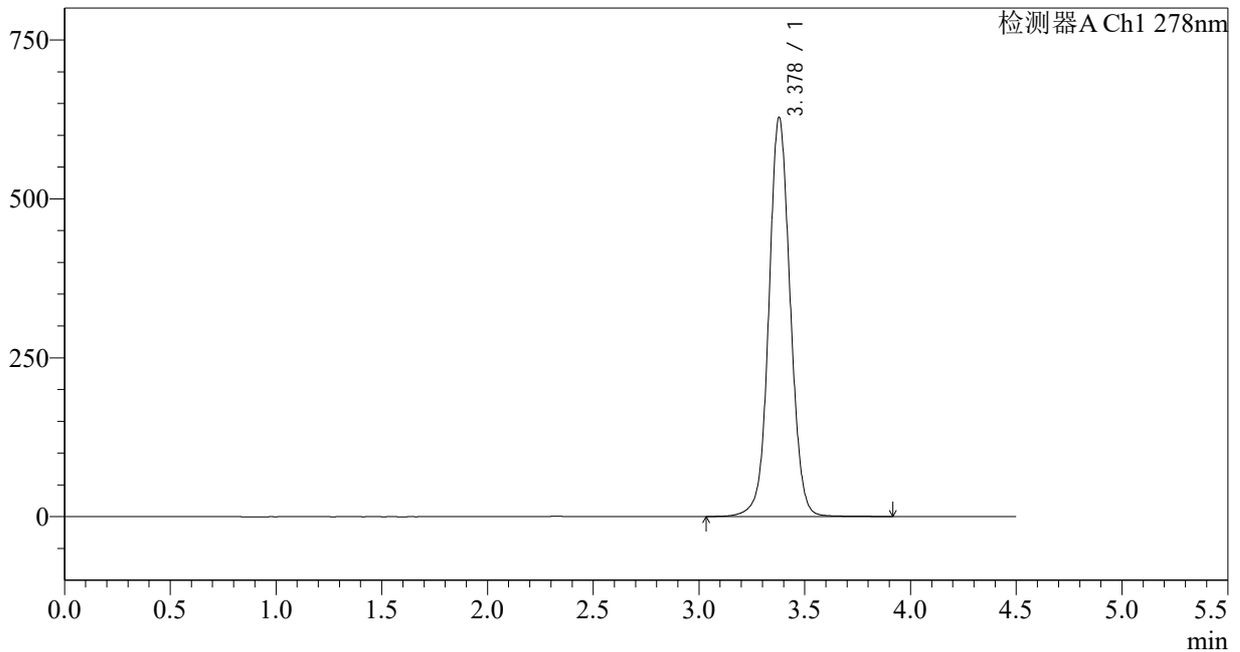
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4429501	100.000	627489	5497	1.052	--
总计		4429501	100.000	627489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3249-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 16:01:22

实验者: jiangjinwei

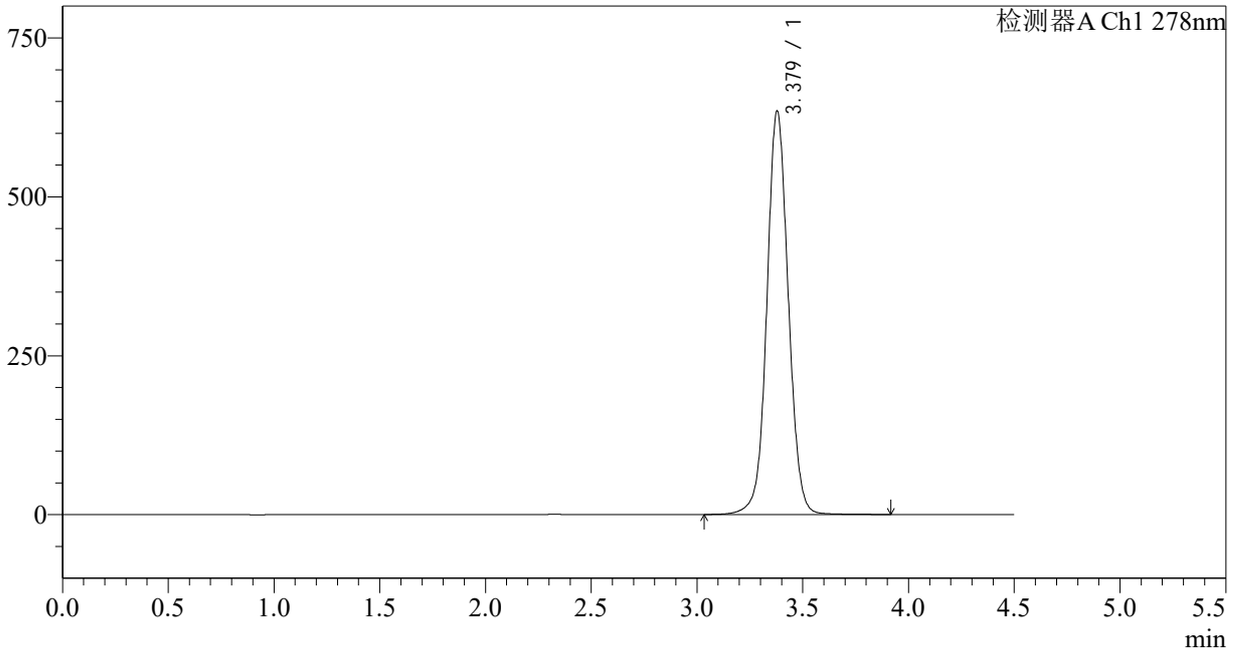
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4480689	100.000	634531	5493	1.053	--
总计		4480689	100.000	634531			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3250-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 16:06:14

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

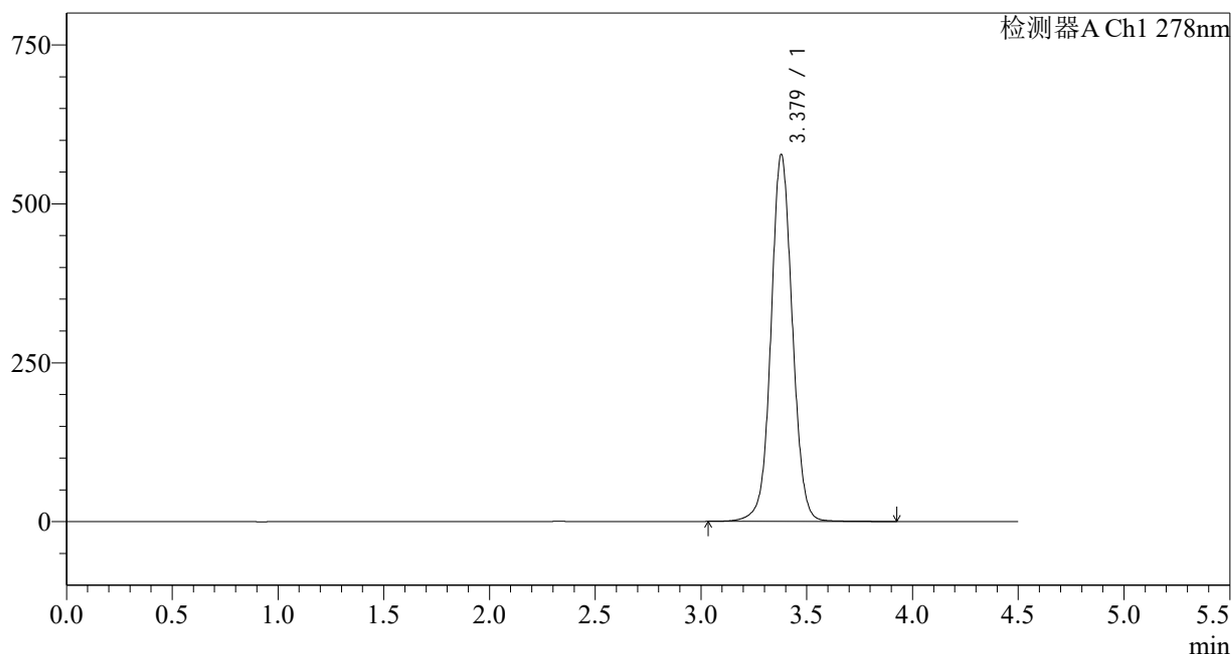
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4068553	100.000	577271	5514	1.047	--
总计		4068553	100.000	577271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3251-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 16:11:06

实验者: jiangjinwei

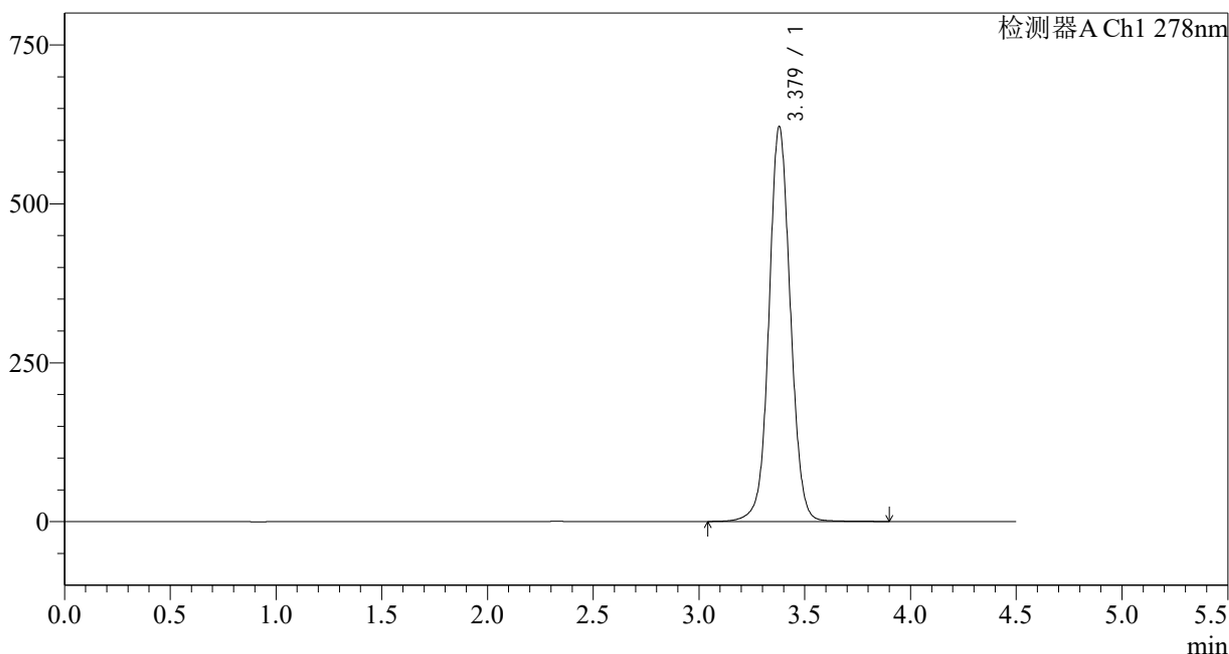
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4385560	100.000	621110	5492	1.053	--
总计		4385560	100.000	621110			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3252-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 16:15:58

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:06:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

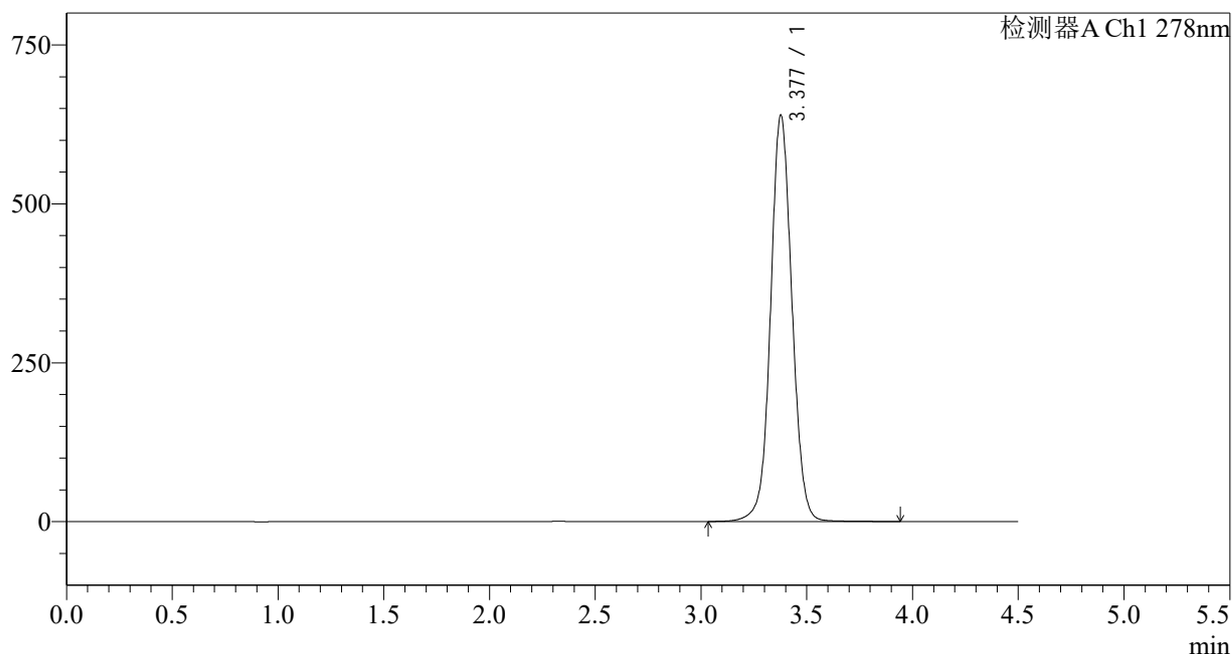
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4504984	100.000	638047	5507	1.053	--
总计		4504984	100.000	638047			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3253-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 16:20:51

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

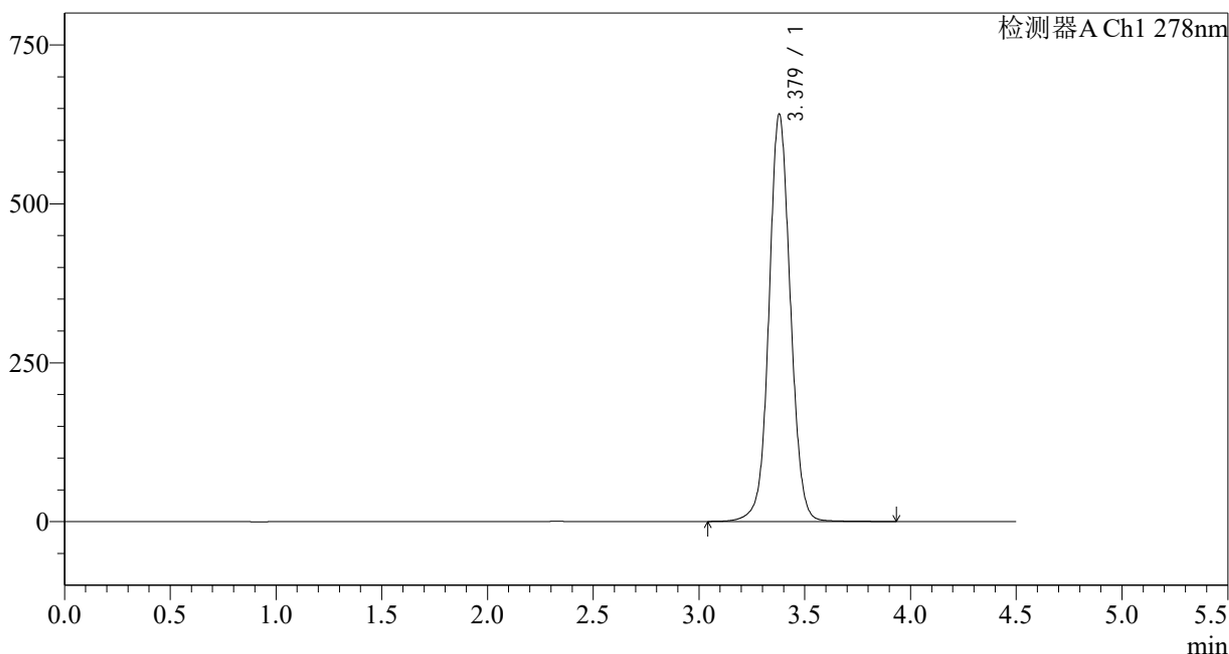
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4522151	100.000	640646	5496	1.053	--
总计		4522151	100.000	640646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3254-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 16:25:43

实验者: jiangjinwei

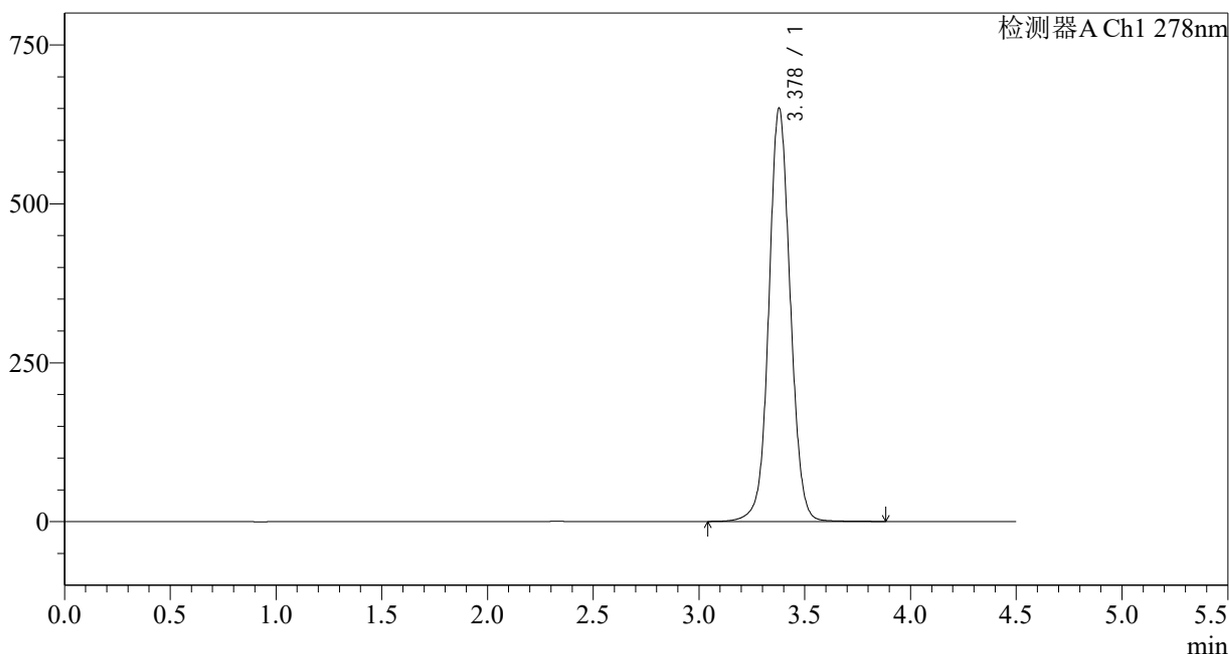
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

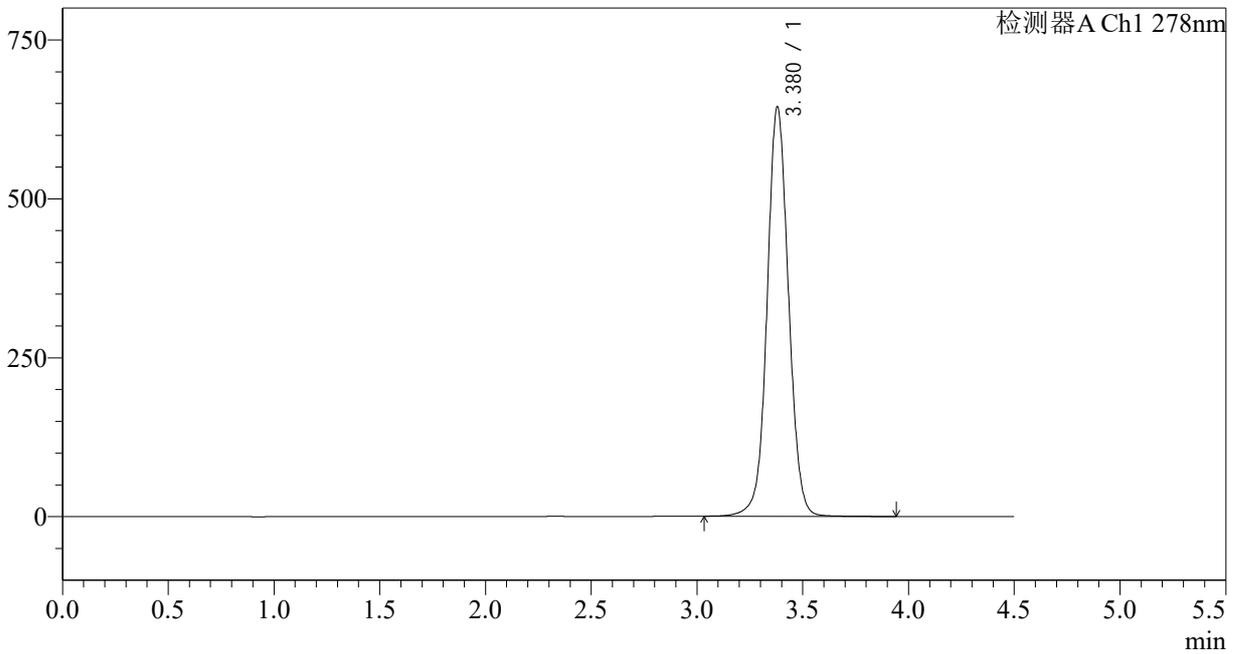
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4589869	100.000	649751	5487	1.055	--
总计		4589869	100.000	649751			

<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 - 30-30/30-3255-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 16:30:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4543499	100.000	644115	5500	1.051	--
总计		4543499	100.000	644115			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3256-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 16:35:27

处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

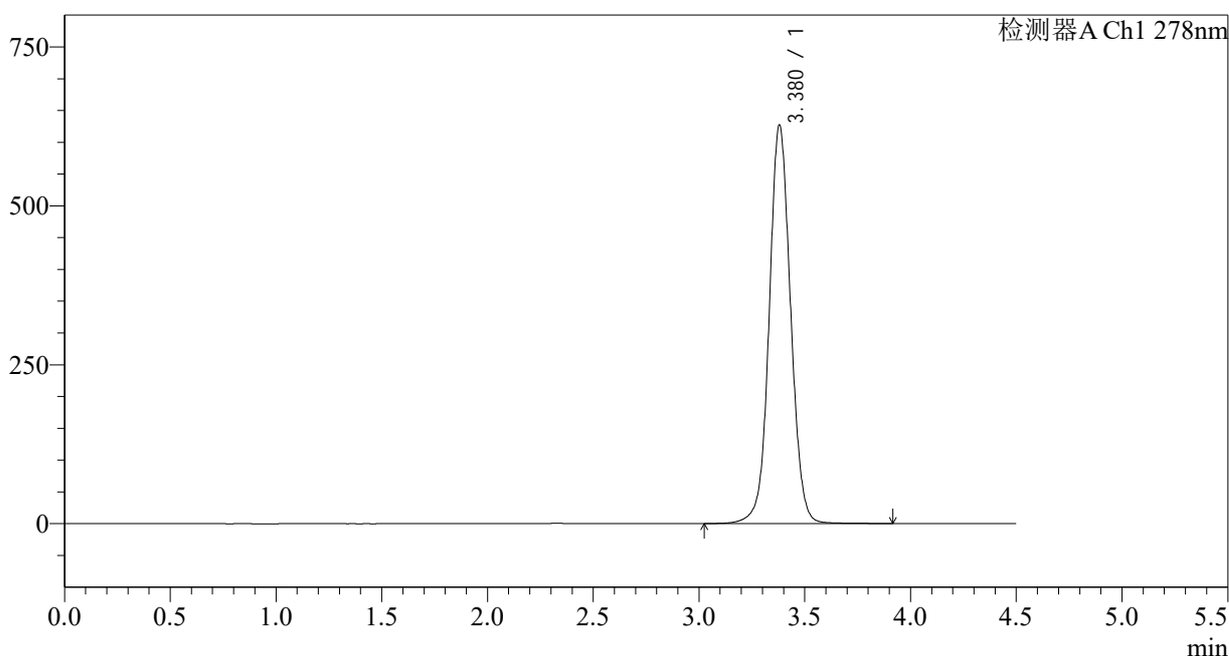
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4424946	100.000	627059	5497	1.053	--
总计		4424946	100.000	627059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3257-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 16:40:19

实验者: jiangjinwei

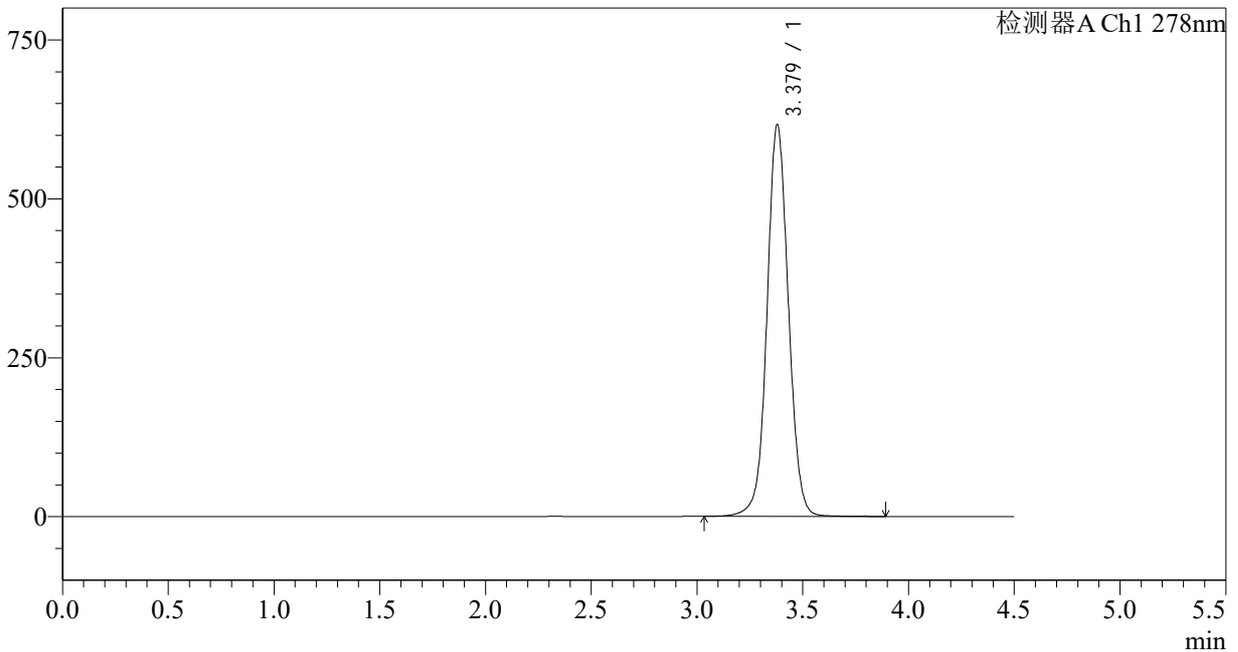
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4342746	100.000	616223	5514	1.050	--
总计		4342746	100.000	616223			



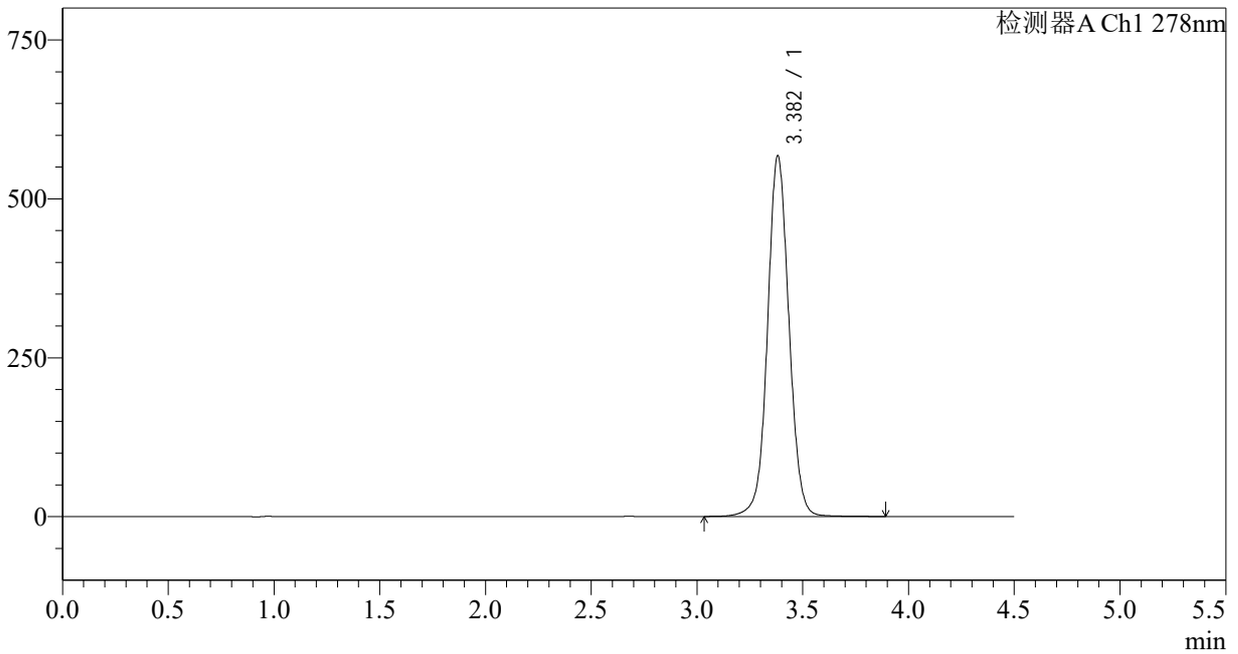
# Y09

## <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 - 30-30/30-3258-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 16:45:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4005901	100.000	567032	5510	1.047	--
总计		4005901	100.000	567032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3259-2 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 16:50:05

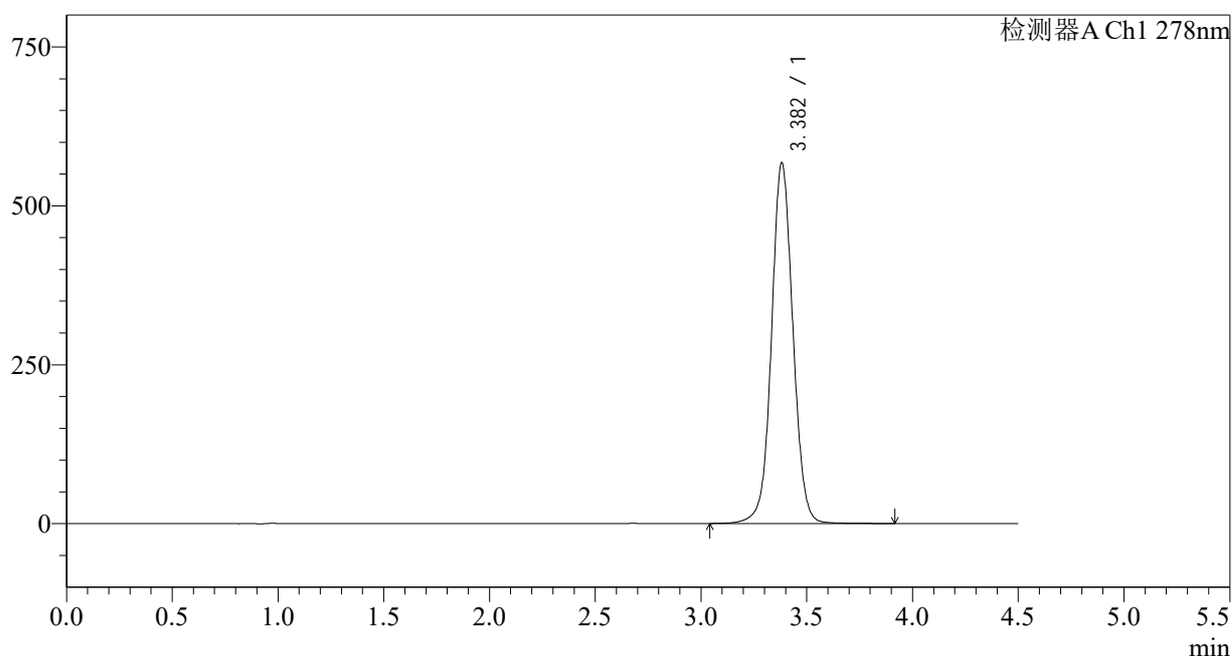
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4000930	100.000	566977	5518	1.047	--
总计		4000930	100.000	566977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3260-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 16:54:59

实验者: jiangjinwei

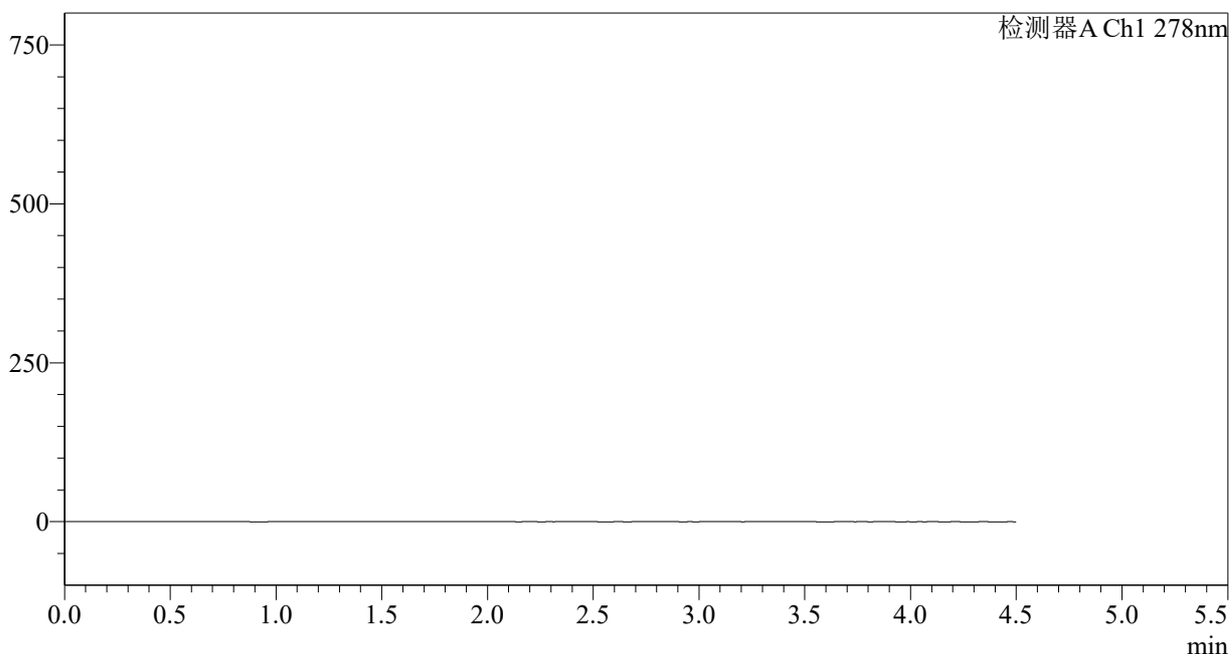
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 30-30/30-3261-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 16:59:54

实验者: jiangjinwei

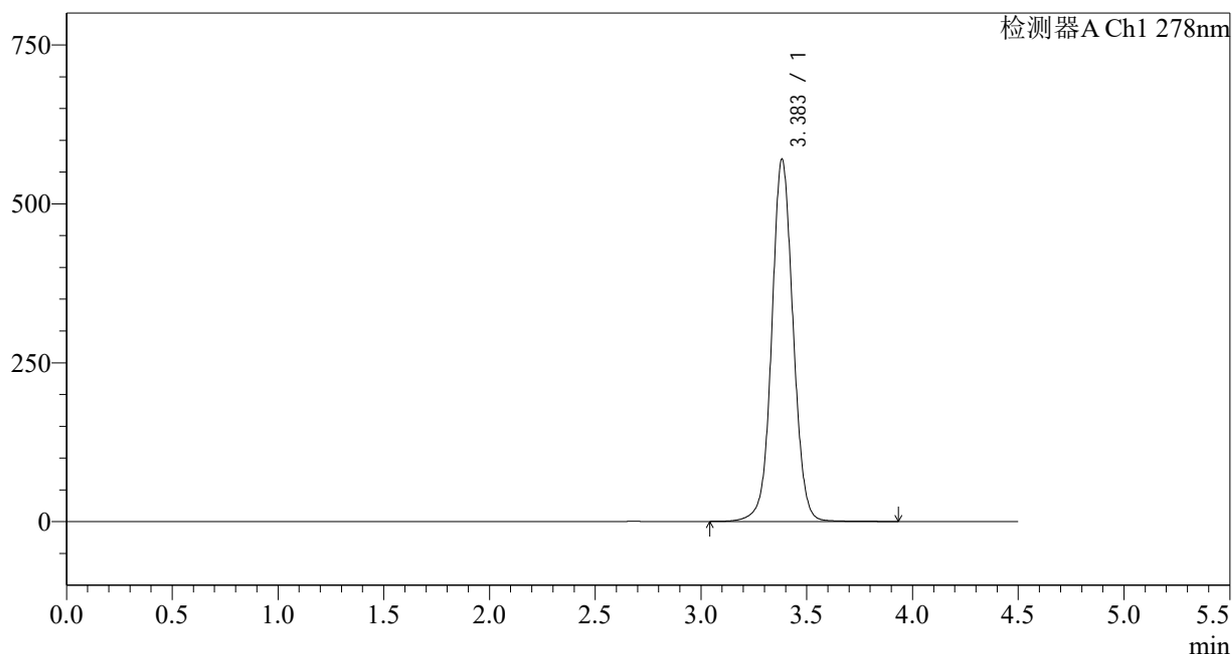
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4012530	100.000	568791	5537	1.046	--
总计		4012530	100.000	568791			



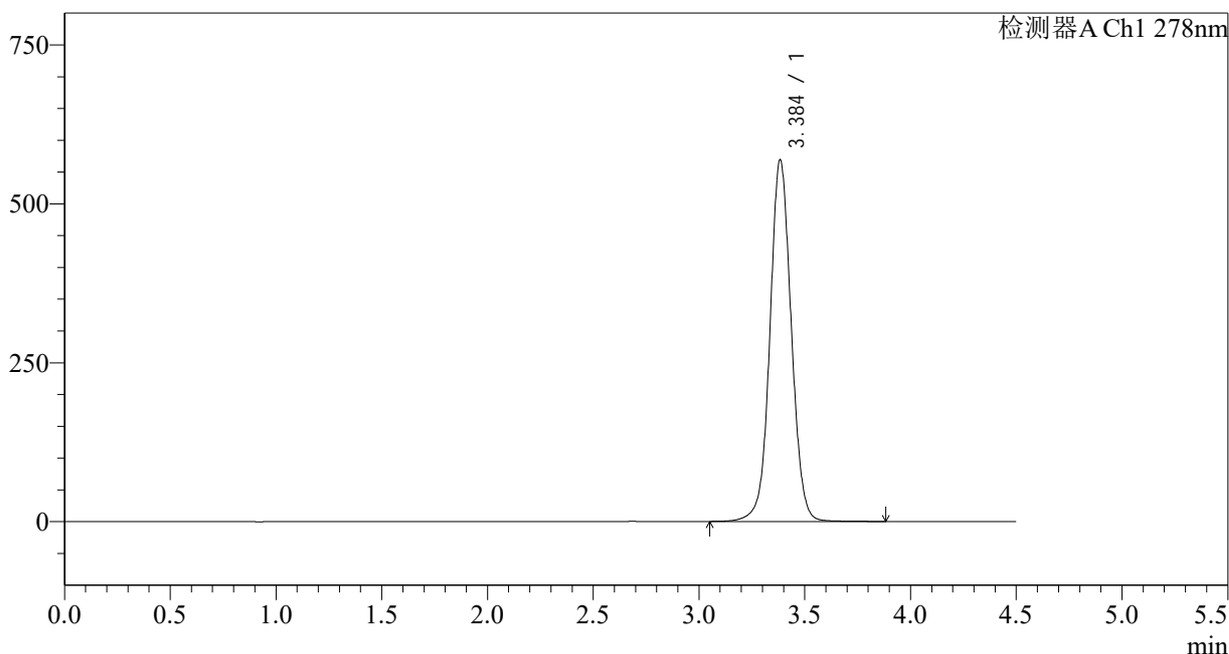
# Y09

## <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 - 30-30/30-3262-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 17:04:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4004655	100.000	567332	5540	1.045	--
总计		4004655	100.000	567332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3263-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 17:09:43

实验者: jiangjinwei

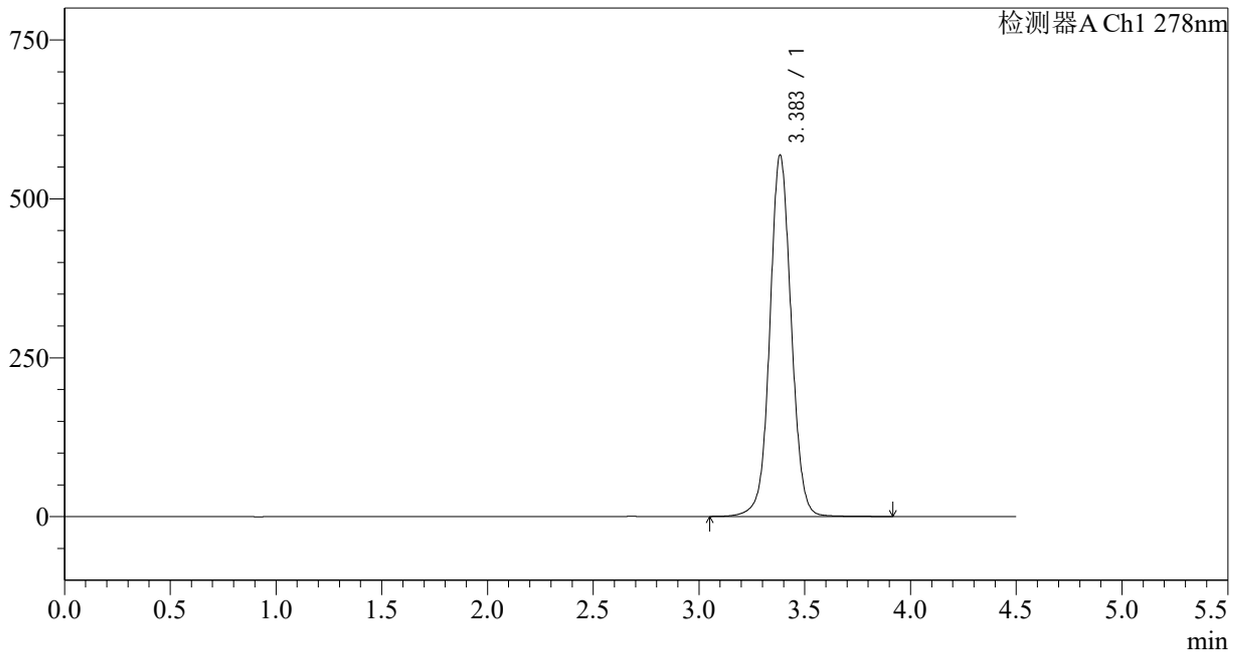
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4012202	100.000	567120	5513	1.048	--
总计		4012202	100.000	567120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3264-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 17:14:37

实验者: jiangjinwei

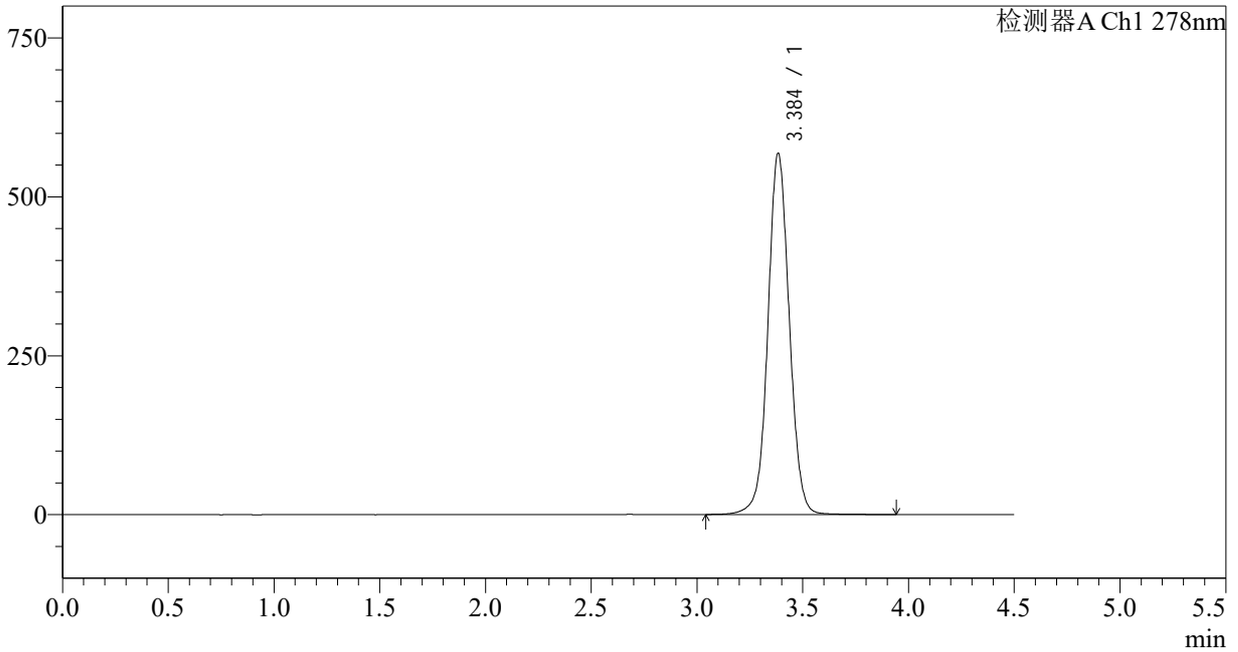
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4005894	100.000	566617	5530	1.046	--
总计		4005894	100.000	566617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3265-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 17:19:31

实验者: jiangjinwei

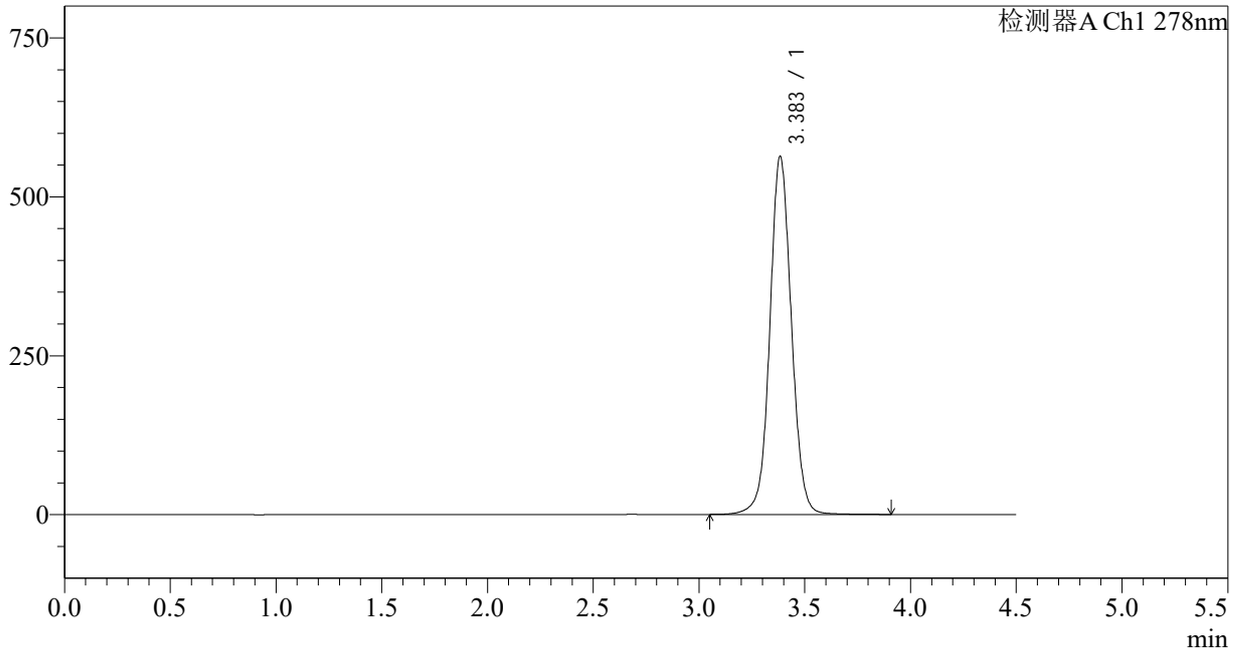
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4000970	100.000	561754	5465	1.054	--
总计		4000970	100.000	561754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3266-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 17:24:24

实验者: jiangjinwei

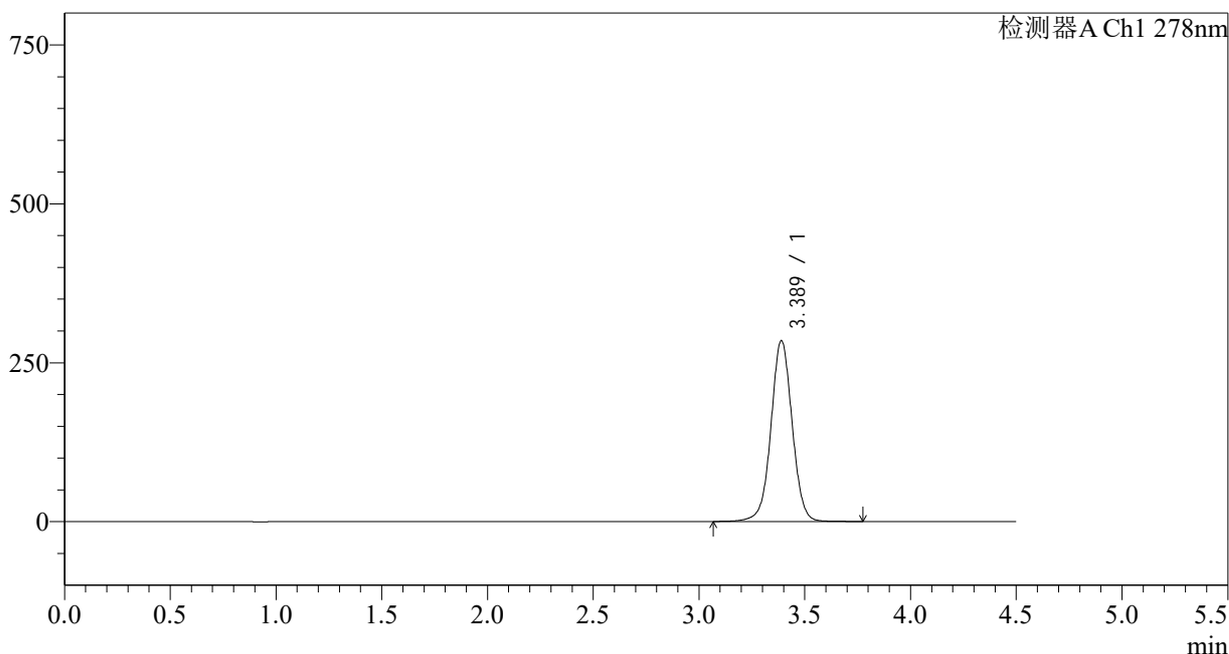
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1986959	100.000	284573	5640	1.016	--
总计		1986959	100.000	284573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3267-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 17:29:18

实验者: jiangjinwei

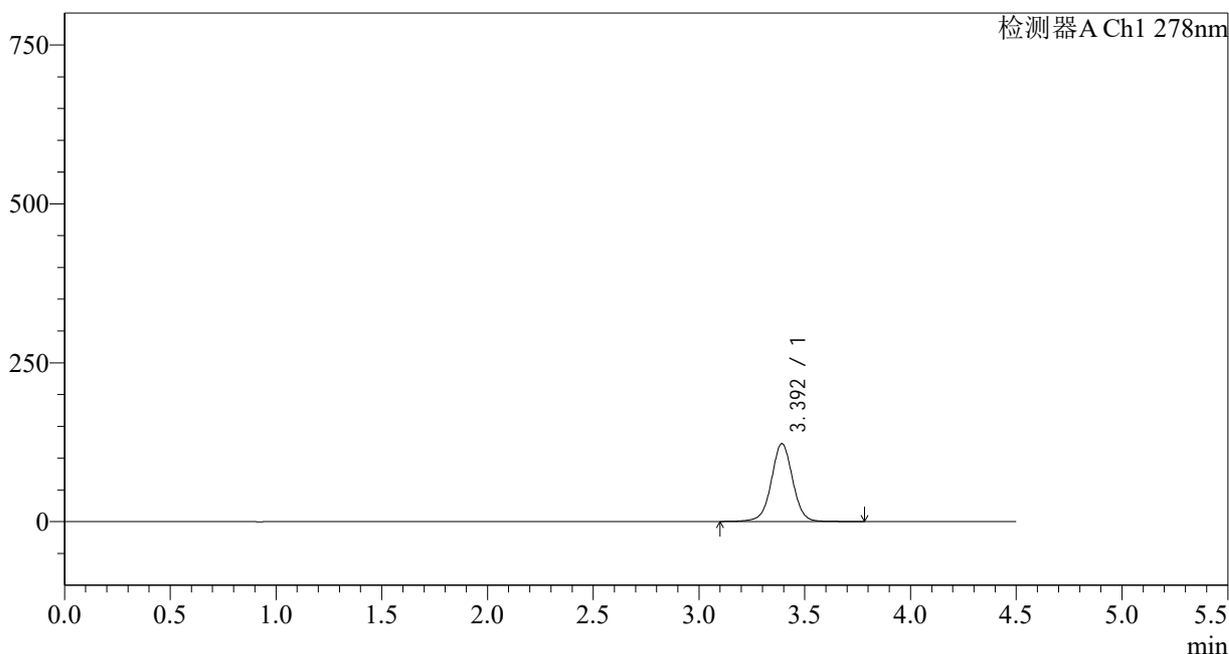
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	858905	100.000	122204	5638	1.007	--
总计		858905	100.000	122204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3268-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 17:34:11

实验者: jiangjinwei

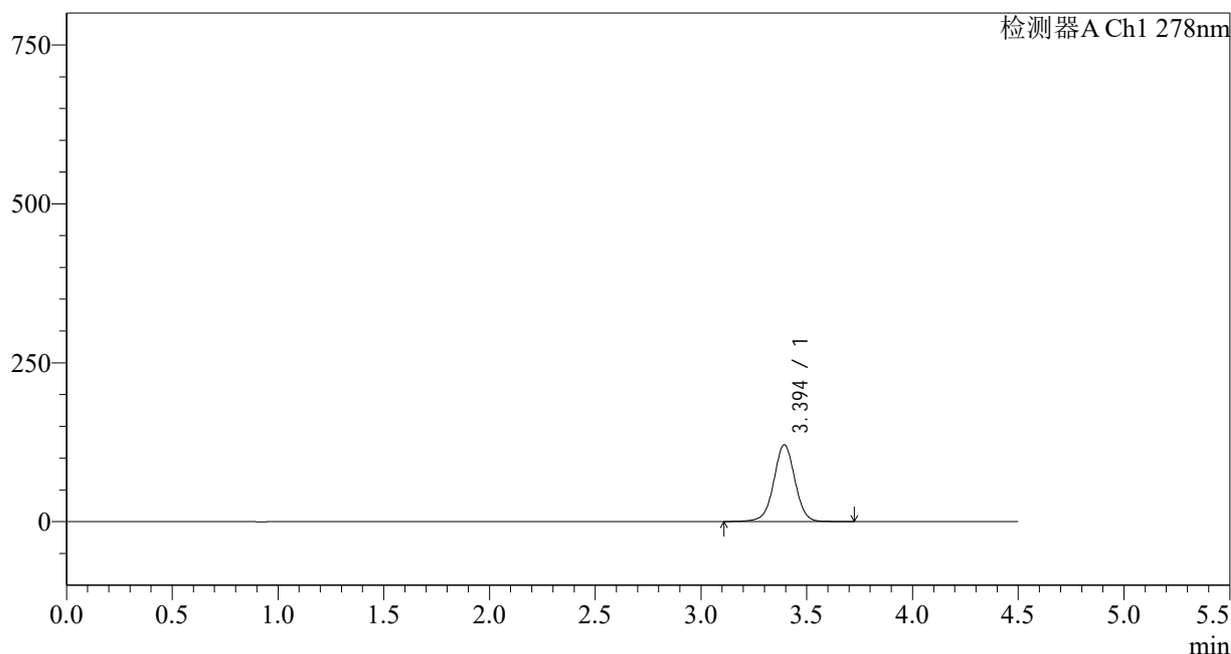
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	840820	100.000	120573	5690	1.001	--
总计		840820	100.000	120573			



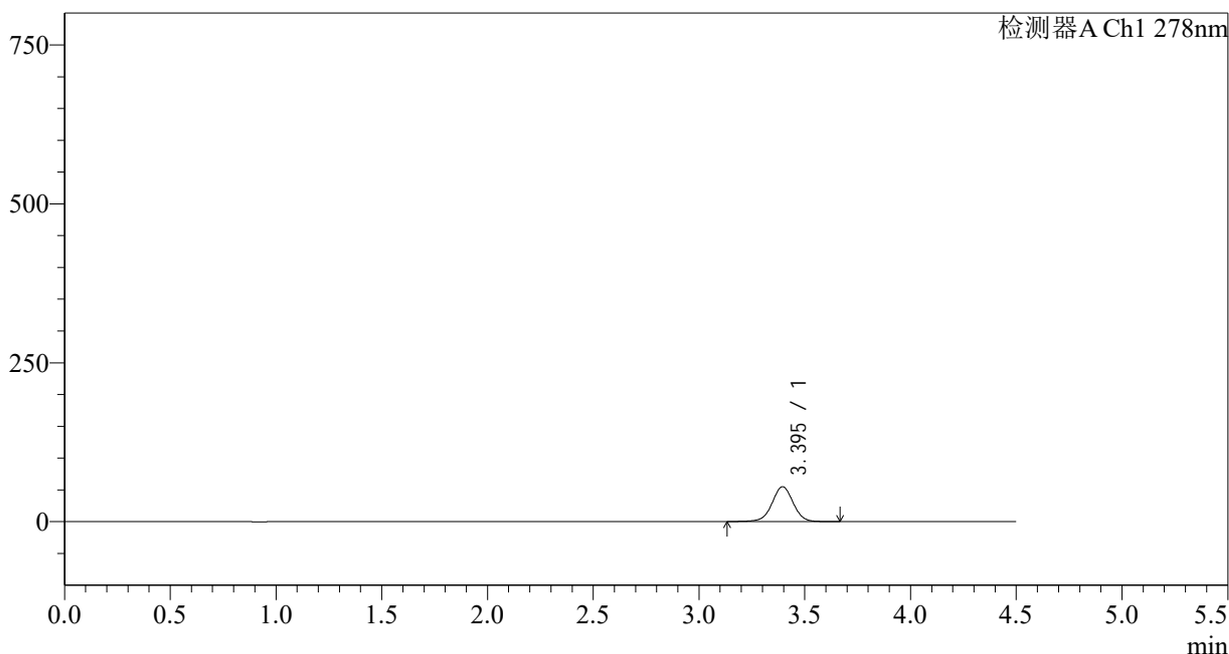
# Y09

## <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 - 30-30/30-3269-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 17:39:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	381815	100.000	54887	5695	0.995	--
总计		381815	100.000	54887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3270-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 17:43:57

实验者: jiangjinwei

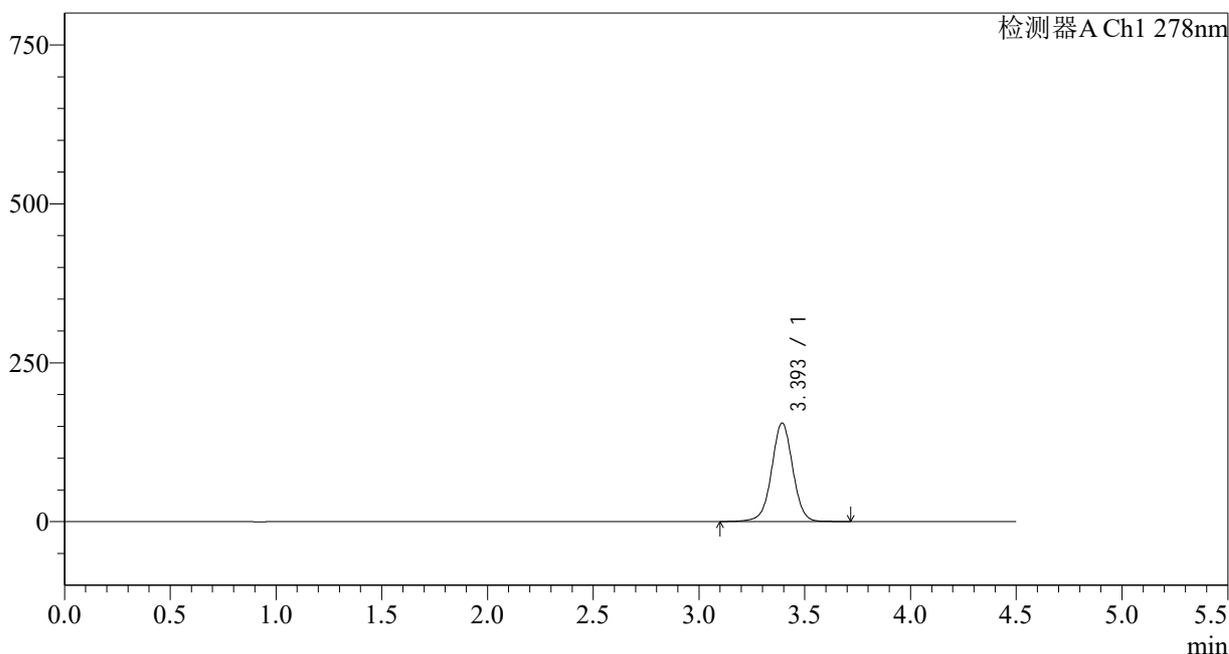
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1077227	100.000	154390	5688	1.004	--
总计		1077227	100.000	154390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3271-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 17:48:50

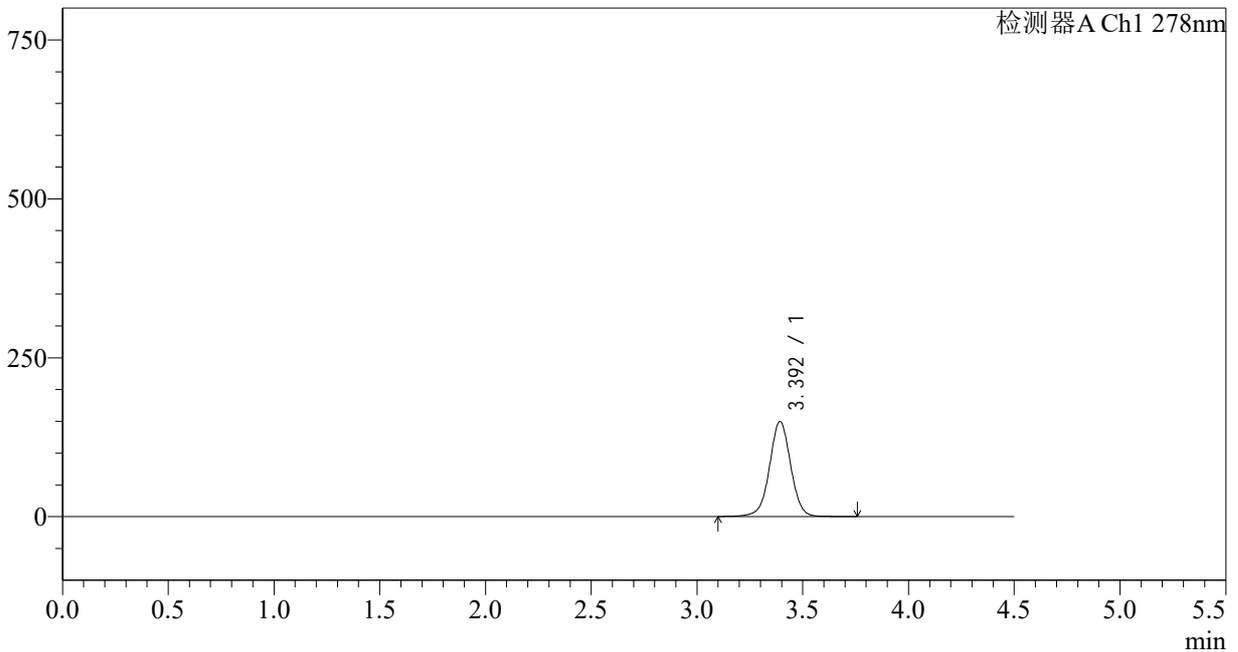
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	1041626	100.000	148887	5676	1.004	--
总计		1041626	100.000	148887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3272-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 17:53:43

实验者: jiangjinwei

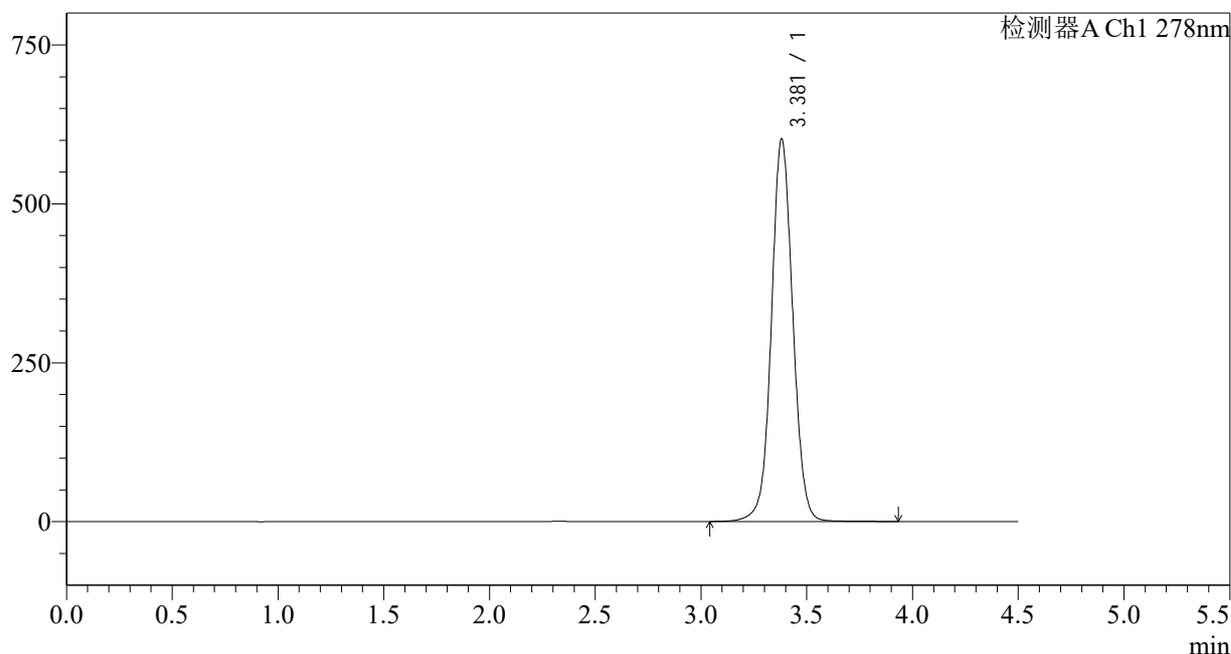
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4238321	100.000	601534	5515	1.049	--
总计		4238321	100.000	601534			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3273-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 17:58:36

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:07:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

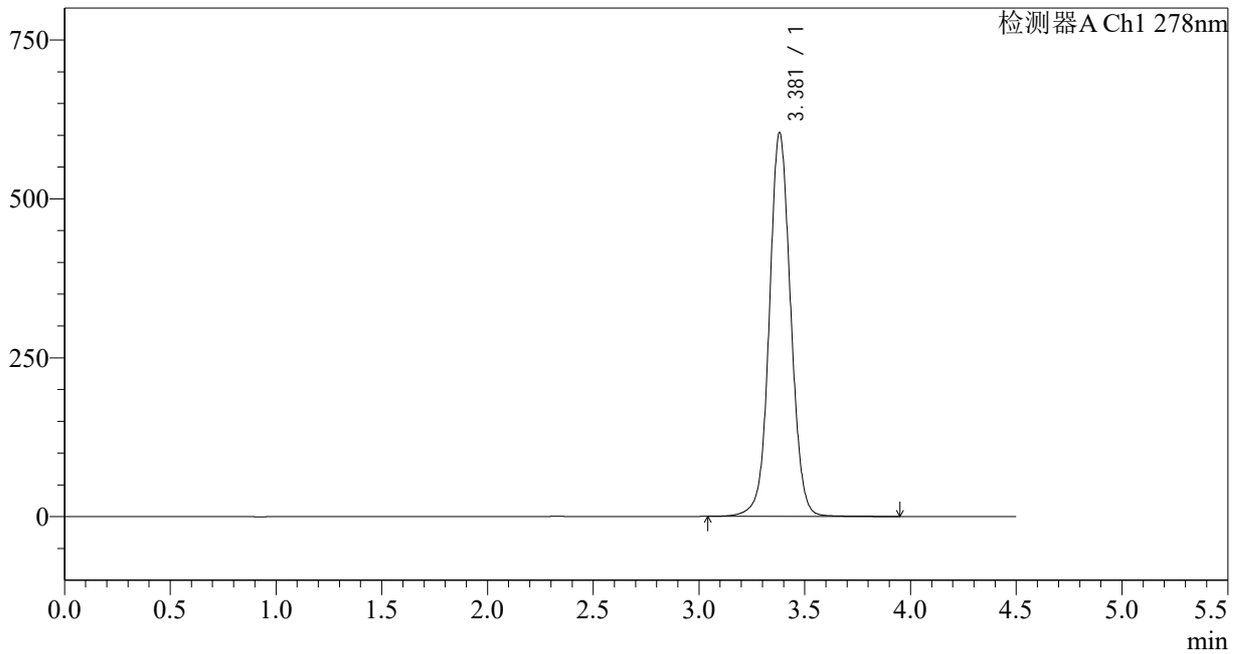
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4261048	100.000	603717	5502	1.051	--
总计		4261048	100.000	603717			



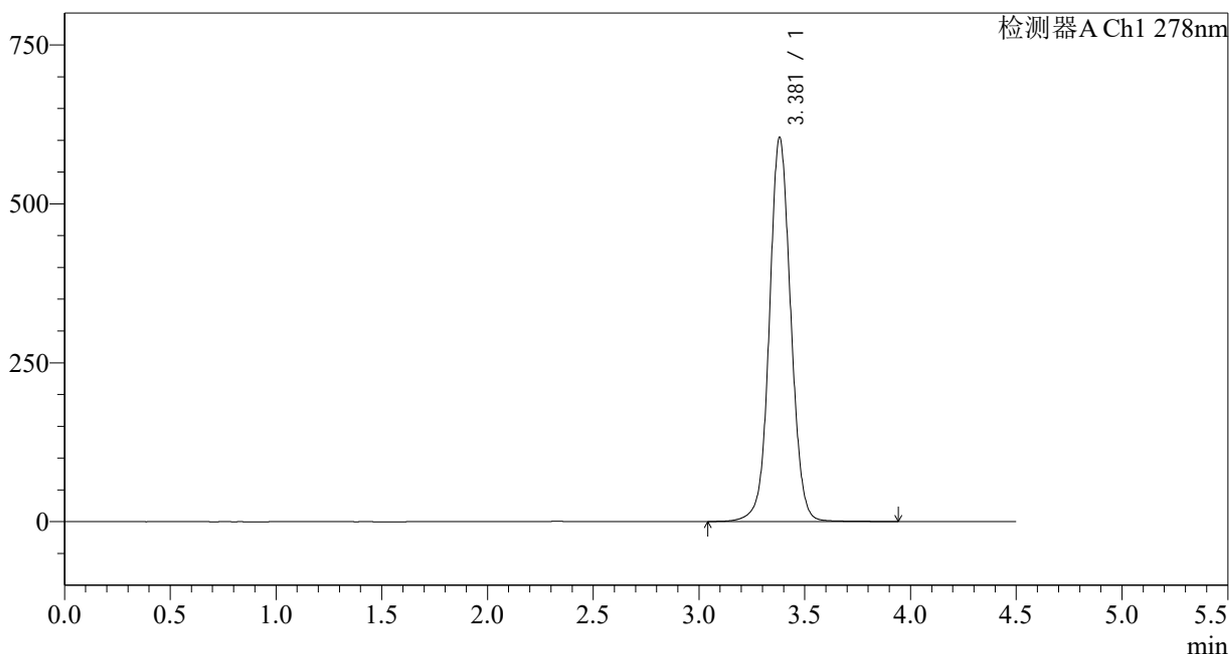
# Y09

## <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 - 30-30/30-3274-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 18:03:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:07:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4265527	100.000	604038	5499	1.052	--
总计		4265527	100.000	604038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3275-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 18:08:22

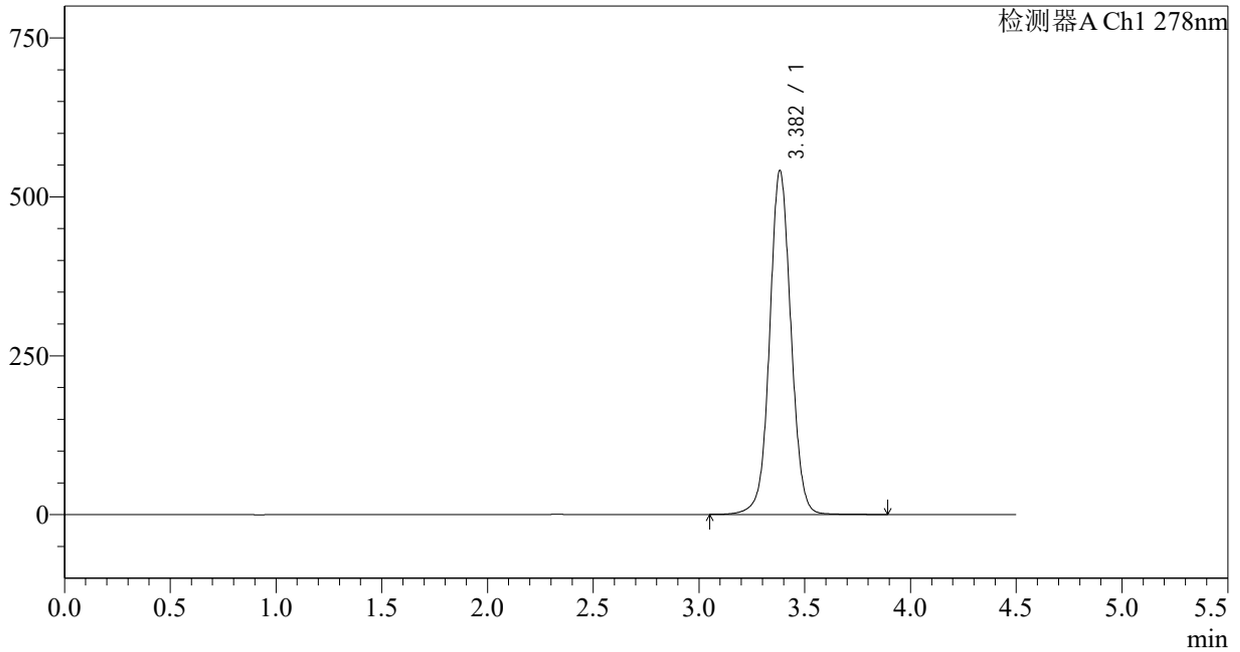
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	3801593	100.000	540224	5547	1.043	--
总计		3801593	100.000	540224			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3276-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 18:13:14

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

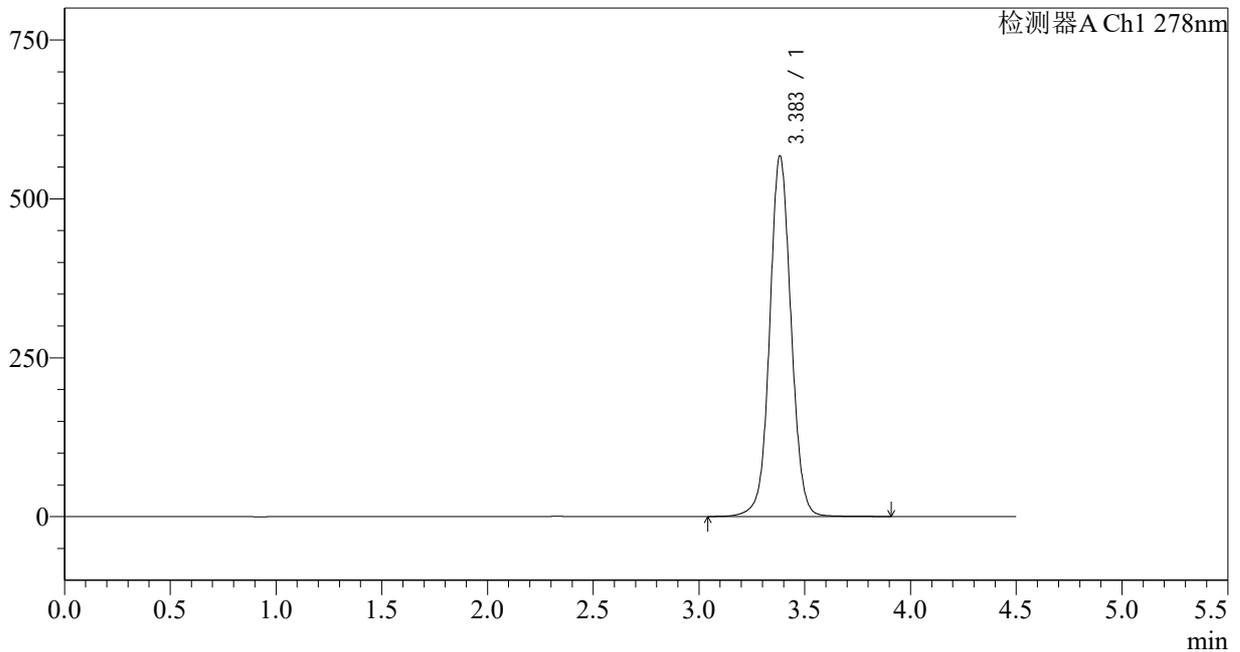
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4004160	100.000	566597	5509	1.049	--
总计		4004160	100.000	566597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3277-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 18:18:06

实验者: jiangjinwei

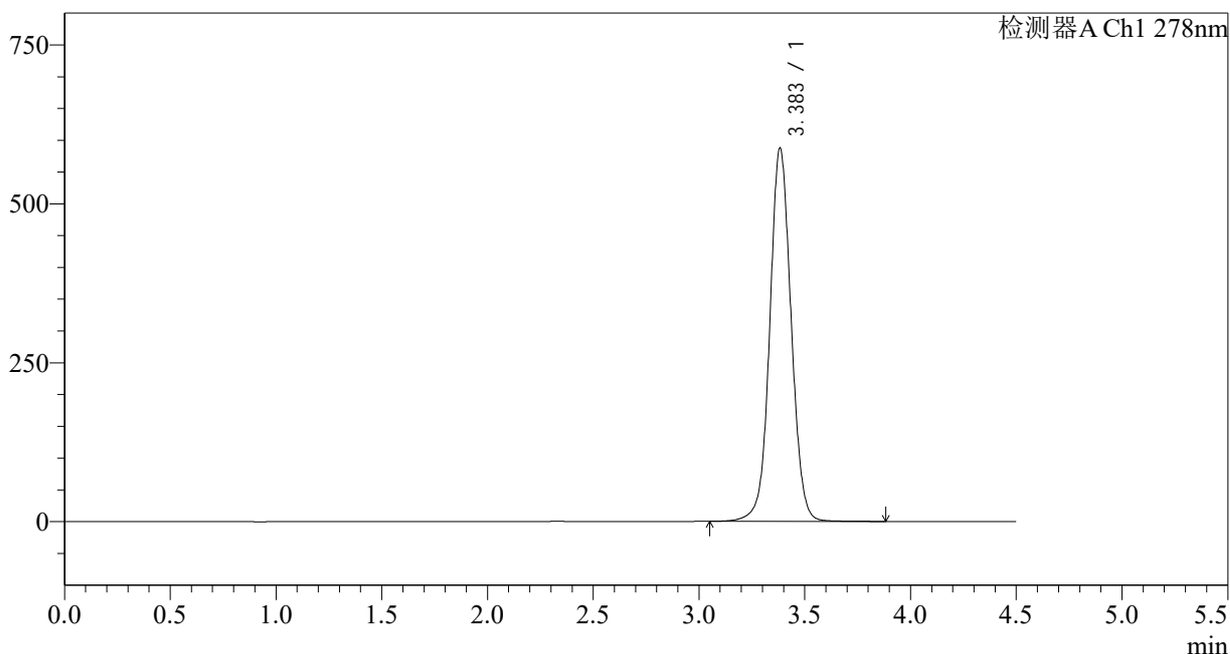
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4138398	100.000	586251	5519	1.047	--
总计		4138398	100.000	586251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3278-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 18:22:59

实验者: jiangjinwei

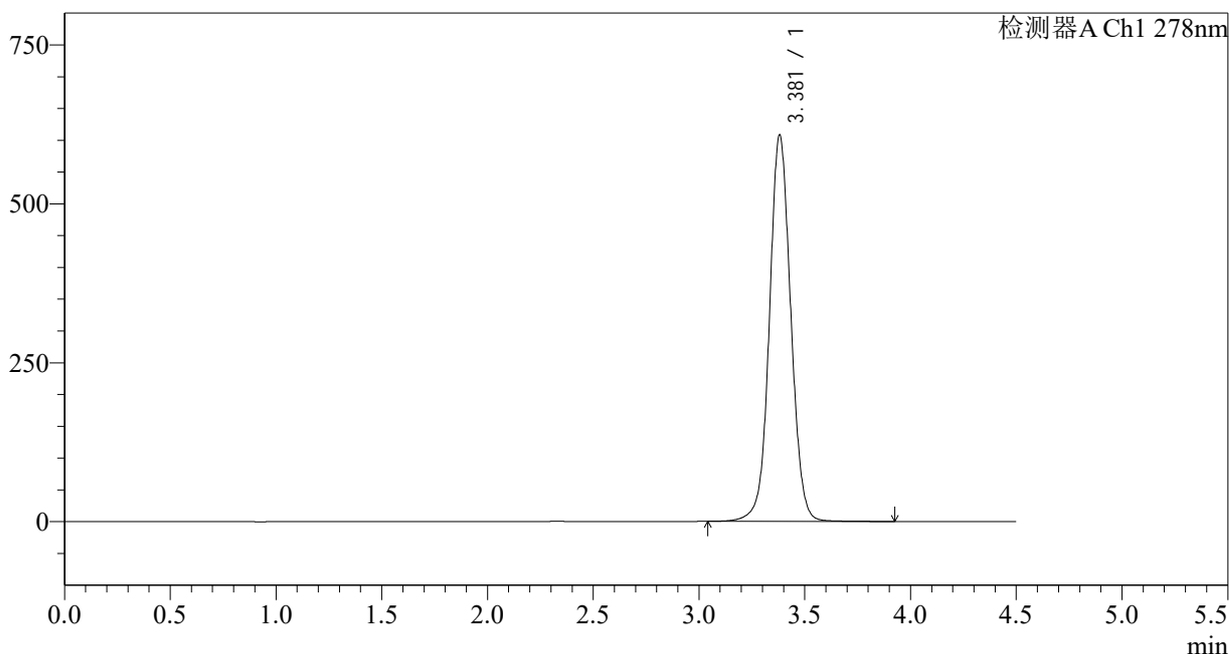
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4287568	100.000	607832	5509	1.049	--
总计		4287568	100.000	607832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3279-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 18:27:52

实验者: jiangjinwei

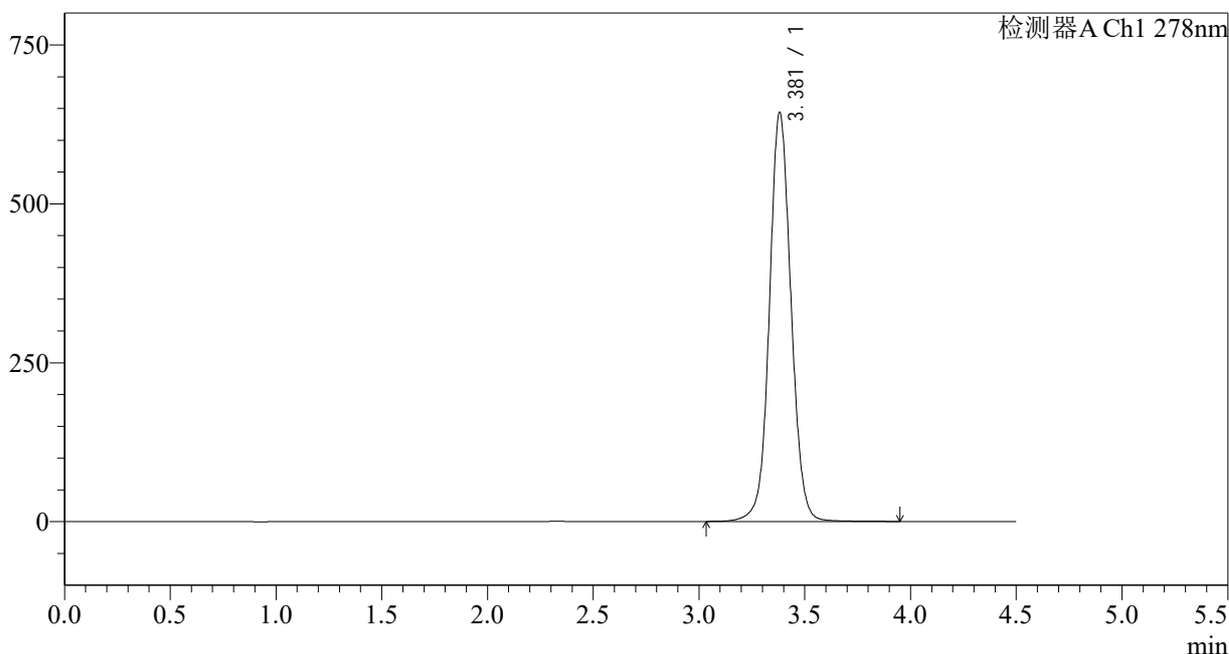
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4582919	100.000	643289	5423	1.062	--
总计		4582919	100.000	643289			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3280-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 18:32:44

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

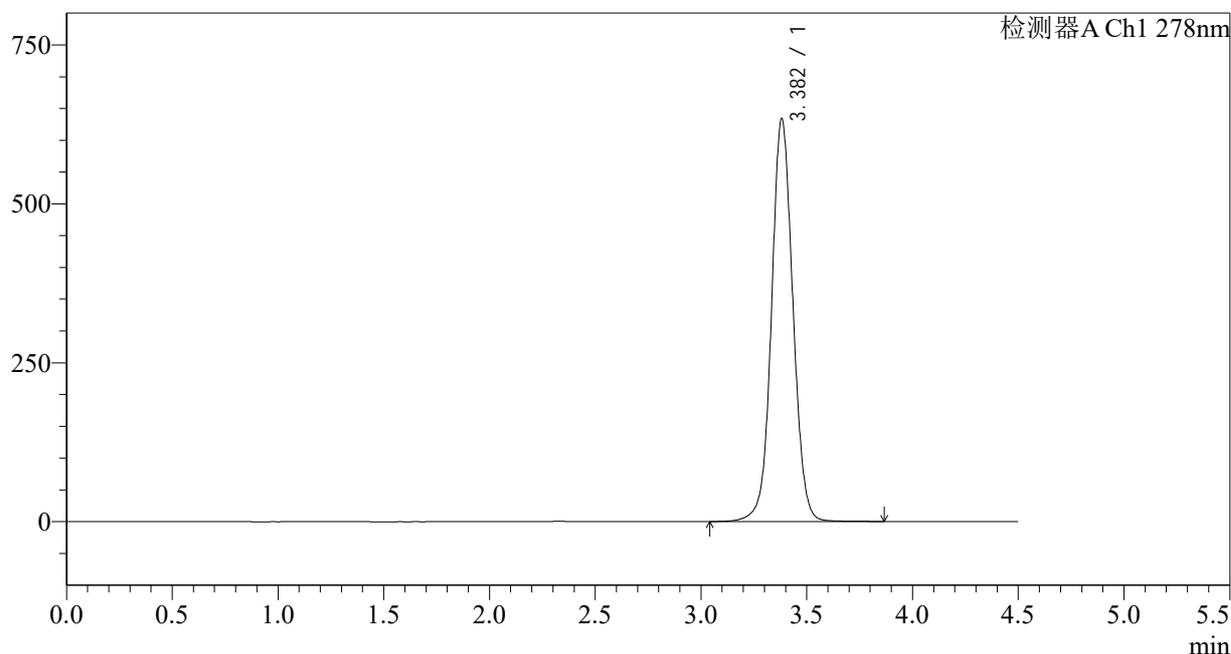
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4466724	100.000	633323	5502	1.052	--
总计		4466724	100.000	633323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3281-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 18:37:37

实验者: jiangjinwei

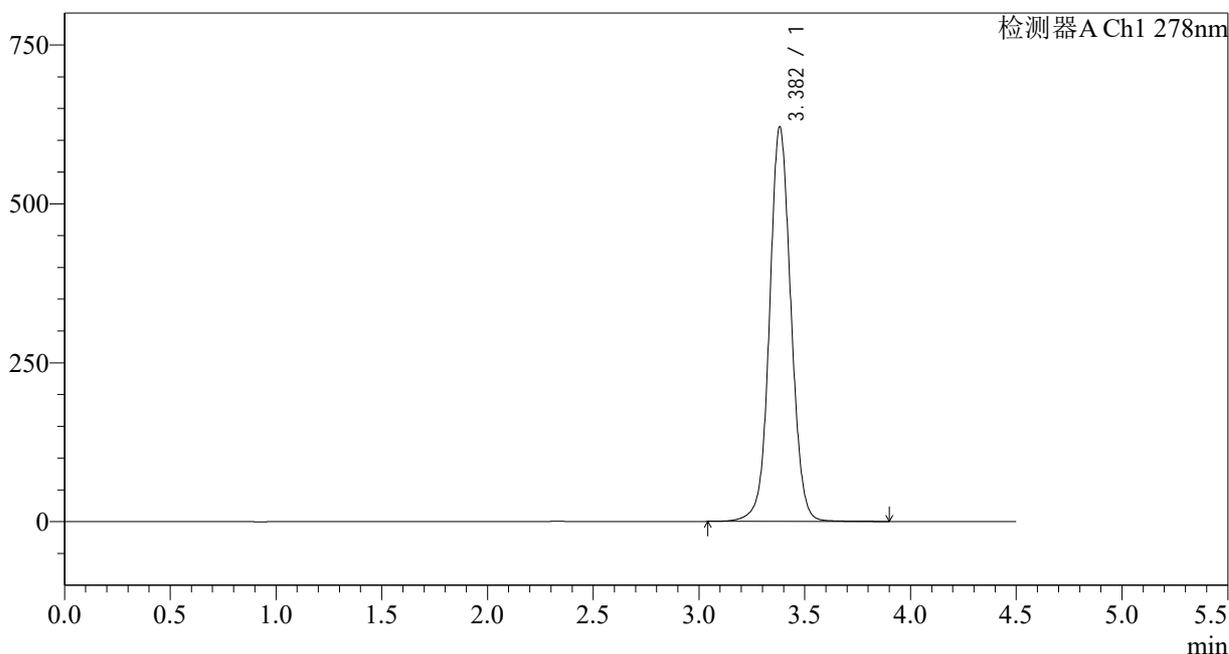
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4385198	100.000	620239	5487	1.053	--
总计		4385198	100.000	620239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3282-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 18:42:30

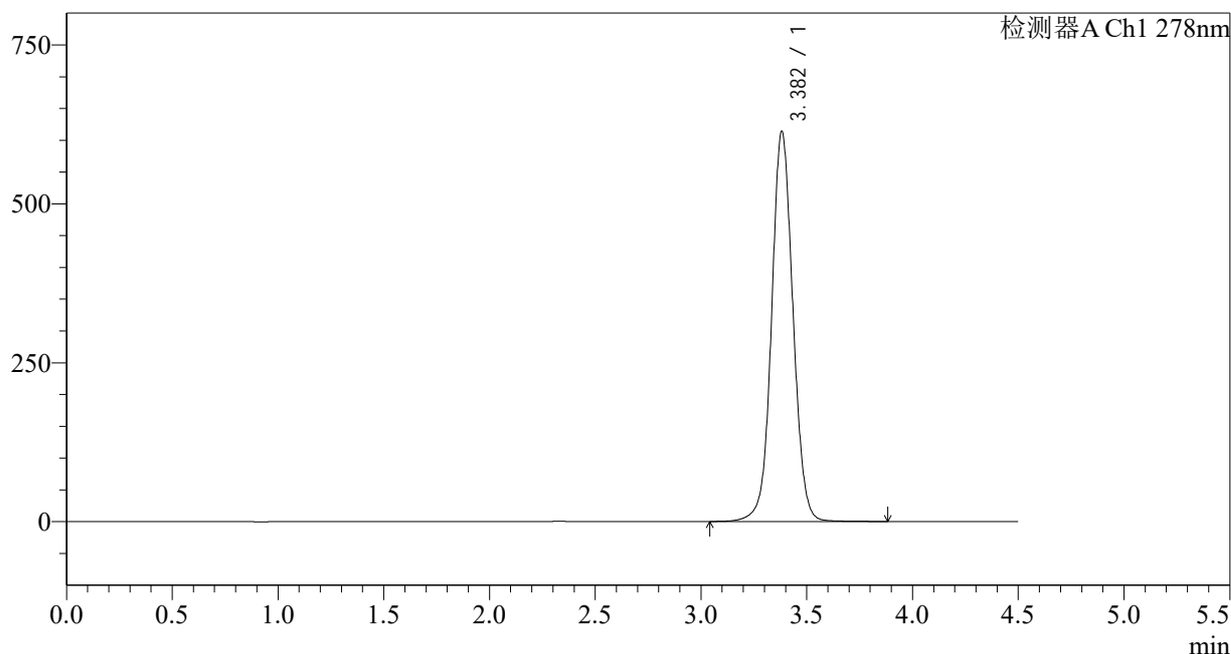
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4326121	100.000	613221	5512	1.050	--
总计		4326121	100.000	613221			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3283-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 18:47:23

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

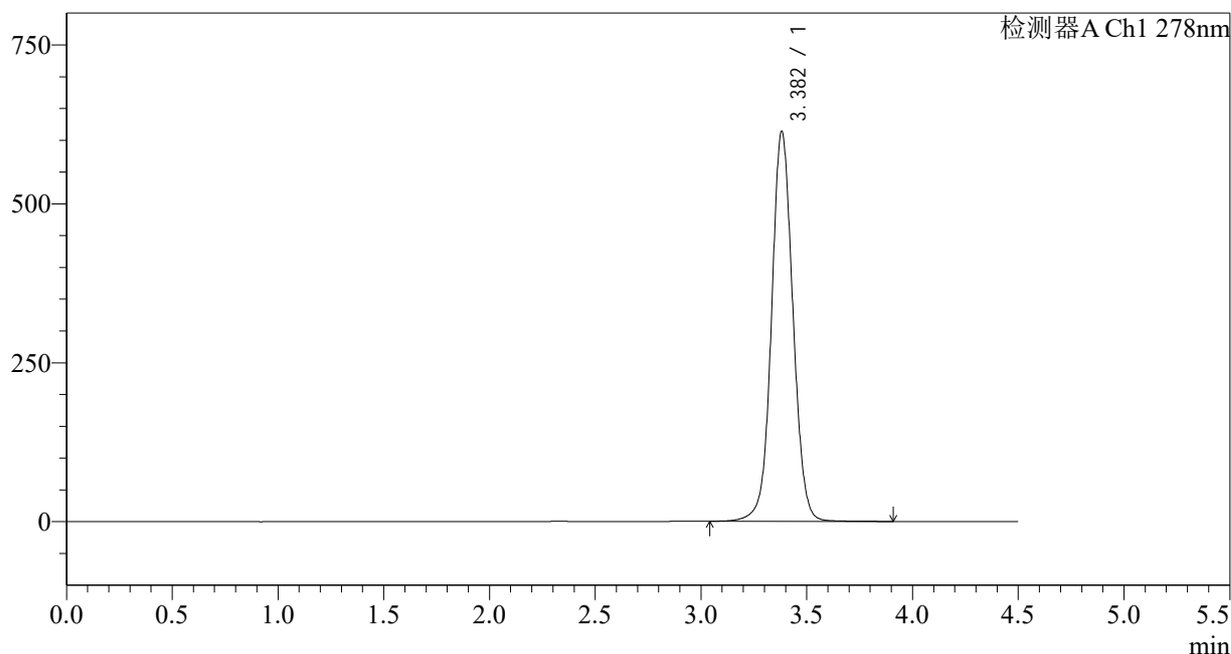
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4330478	100.000	613196	5502	1.050	--
总计		4330478	100.000	613196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3284-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 18:52:17

实验者: jiangjinwei

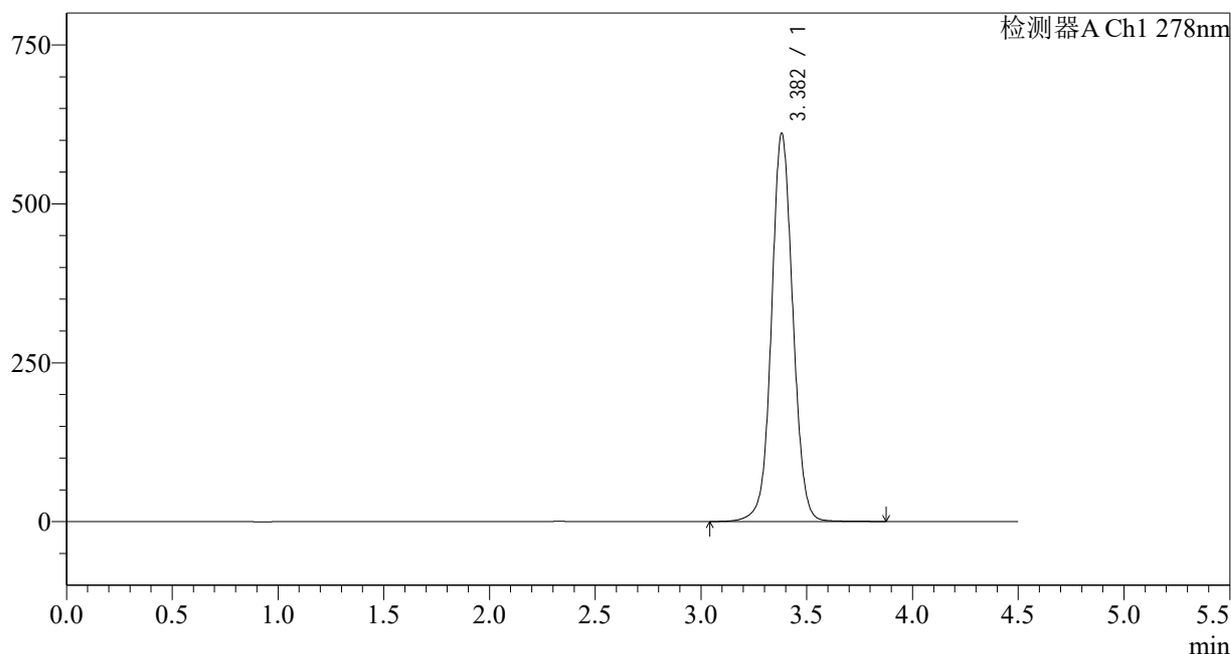
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4300111	100.000	610410	5517	1.050	--
总计		4300111	100.000	610410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3285-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 18:57:10

实验者: jiangjinwei

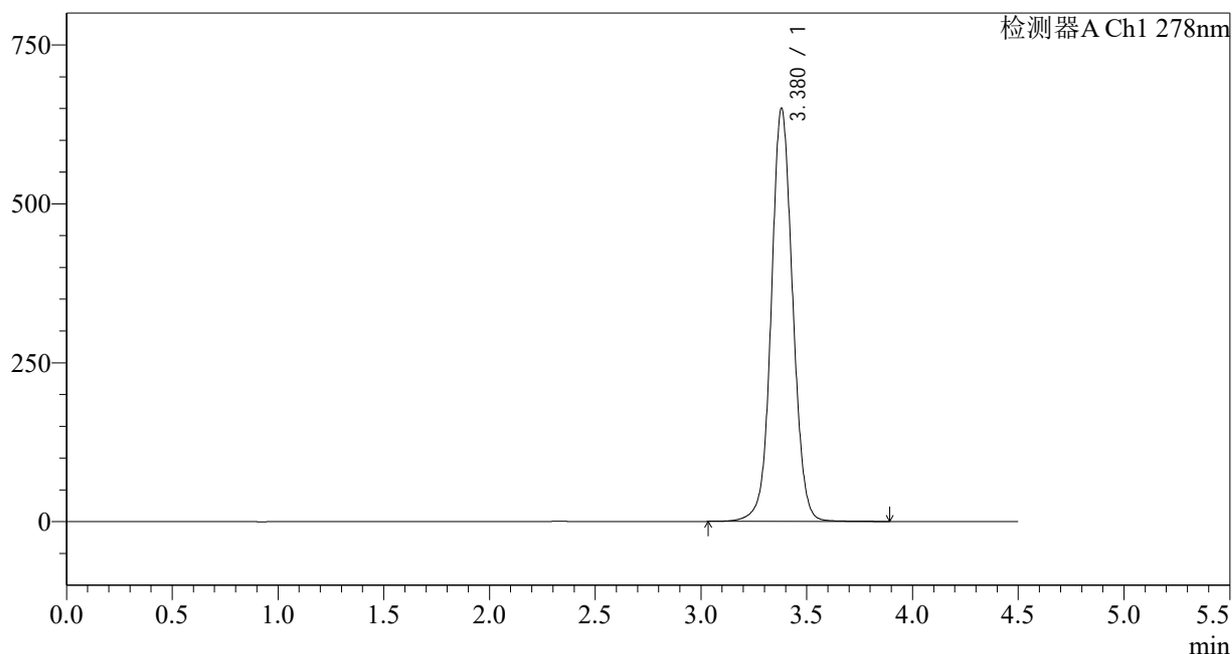
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4589771	100.000	650004	5488	1.055	--
总计		4589771	100.000	650004			



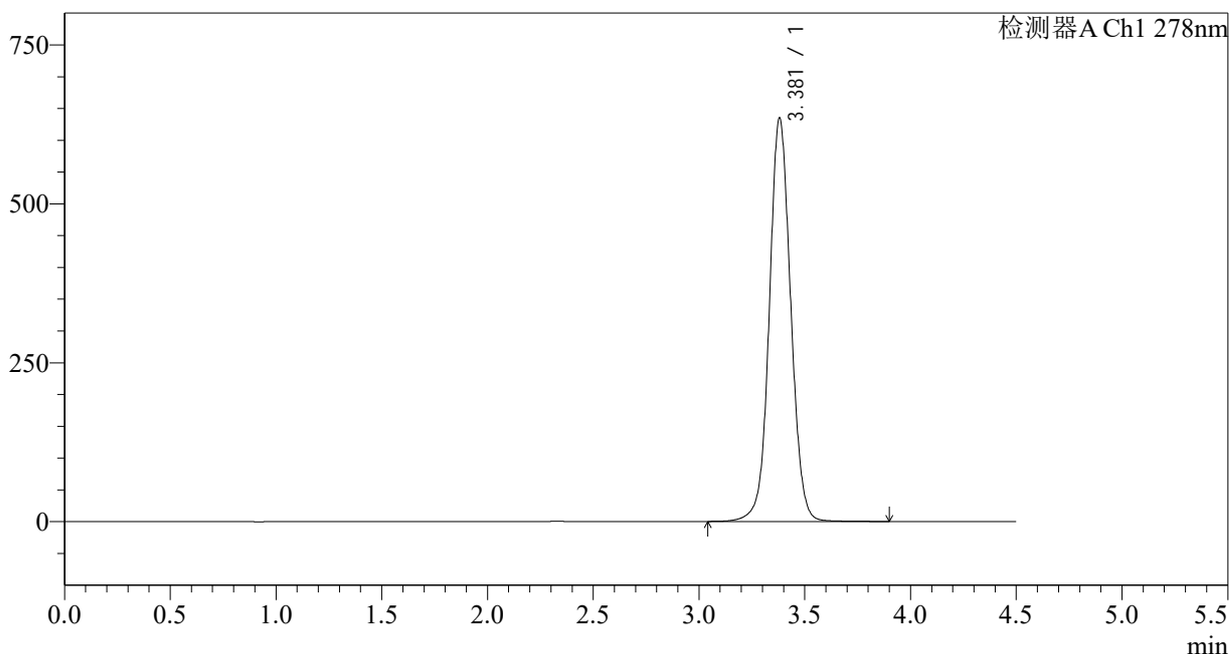
# Y09

## <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 - 30-30/30-3286-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 19:02:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4477968	100.000	634744	5497	1.053	--
总计		4477968	100.000	634744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3287-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:06:57

实验者: jiangjinwei

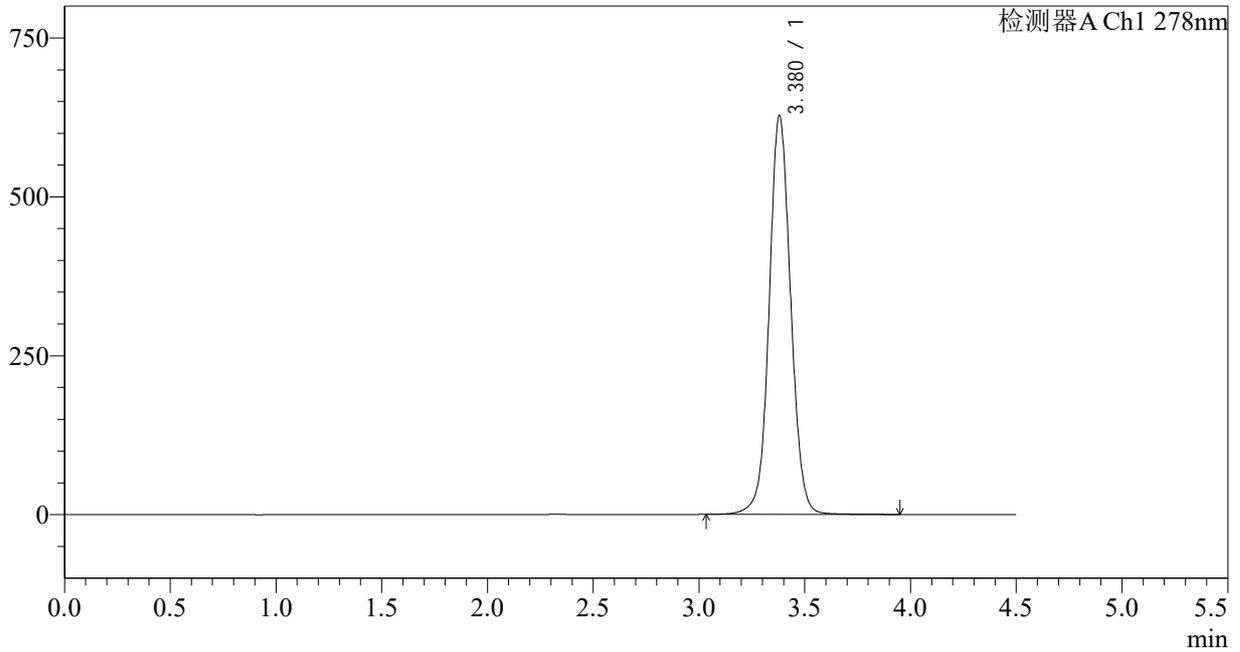
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4453908	100.000	627535	5451	1.058	--
总计		4453908	100.000	627535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3288-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:11:51

实验者: jiangjinwei

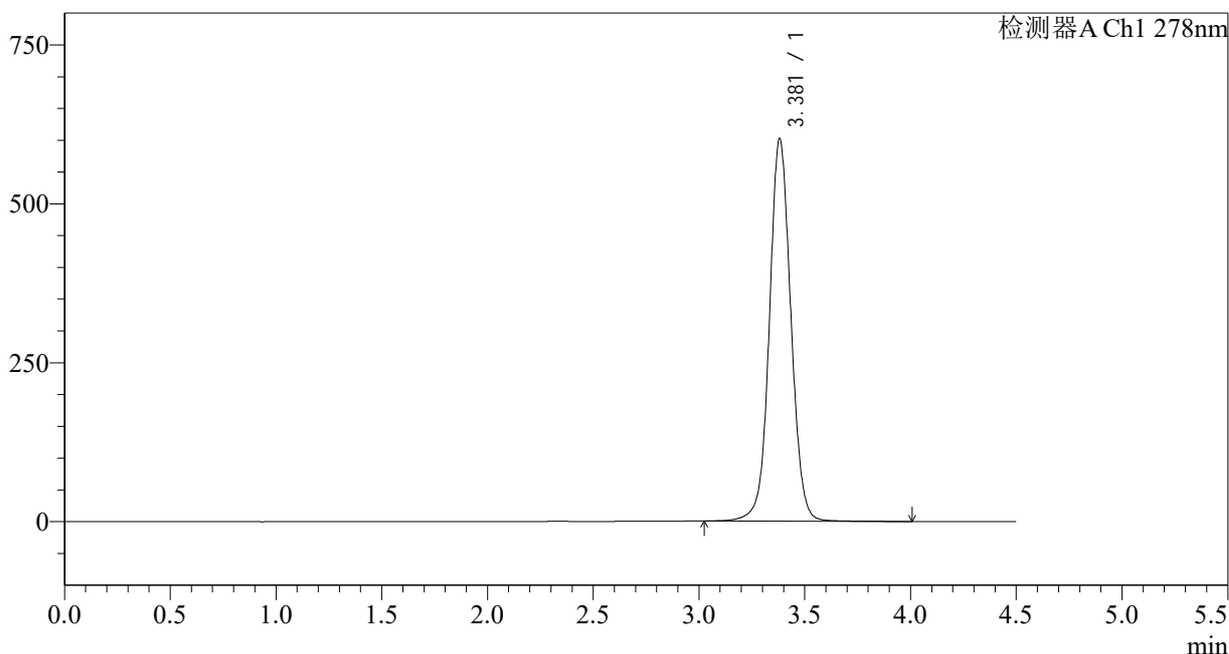
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4262914	100.000	601523	5473	1.050	--
总计		4262914	100.000	601523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3289-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:16:44

实验者: jiangjinwei

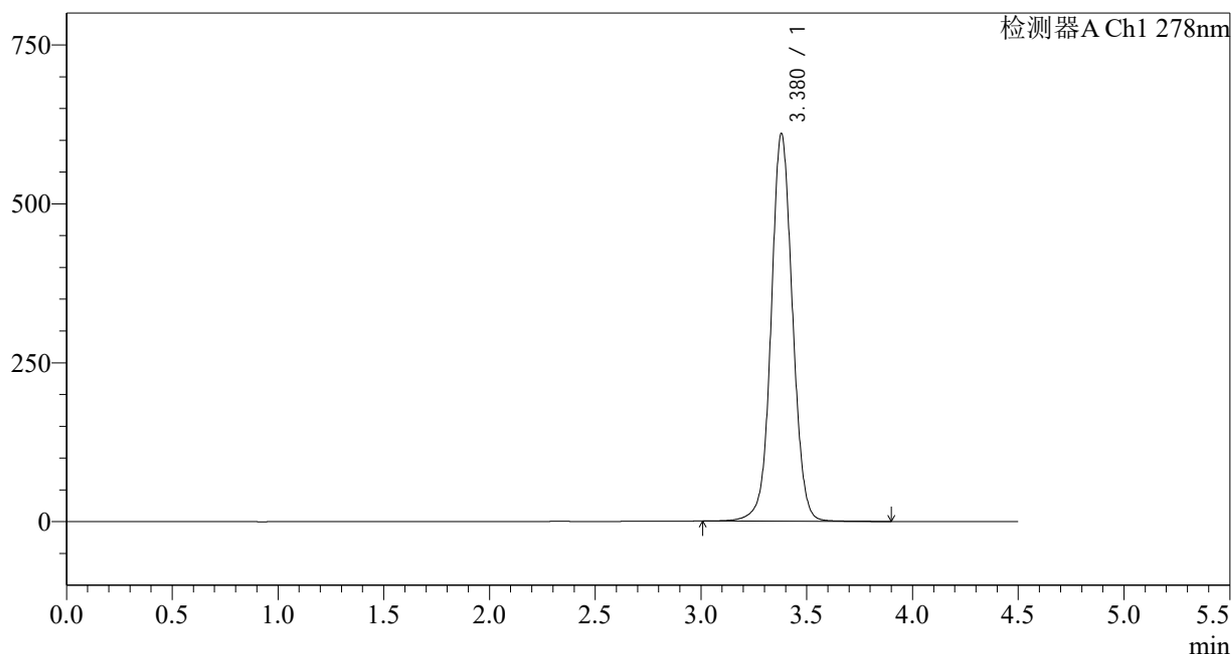
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4299481	100.000	610025	5515	1.046	--
总计		4299481	100.000	610025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3290-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:21:38

实验者: jiangjinwei

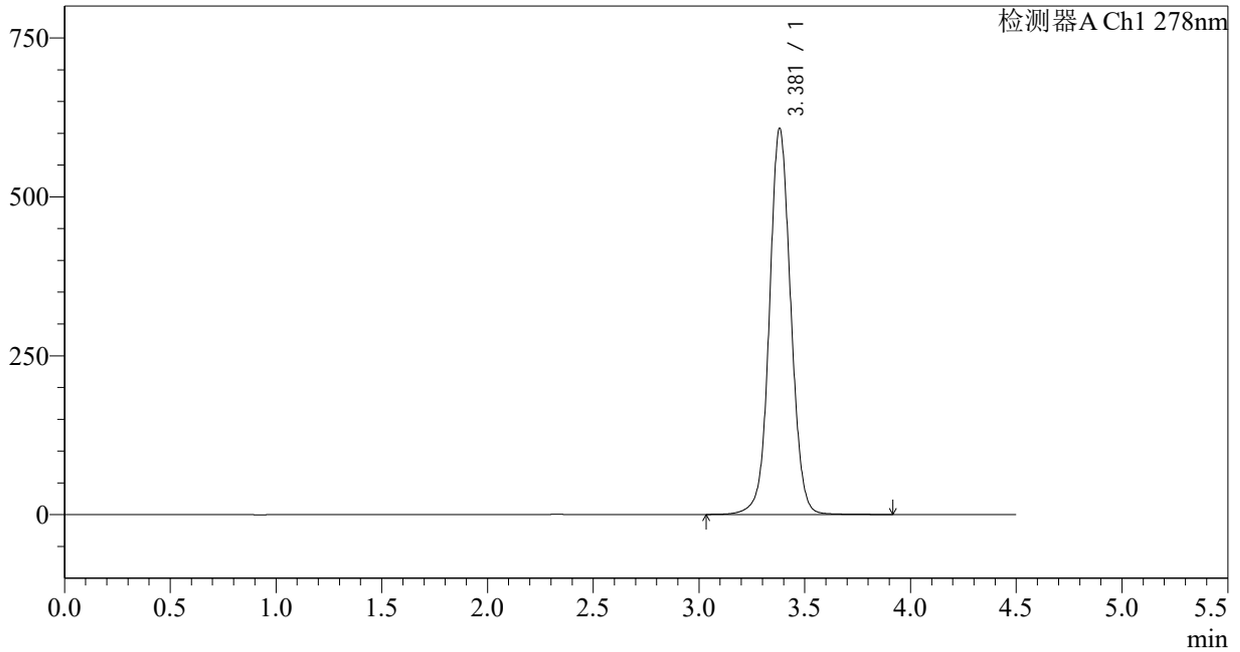
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4284384	100.000	607304	5508	1.051	--
总计		4284384	100.000	607304			



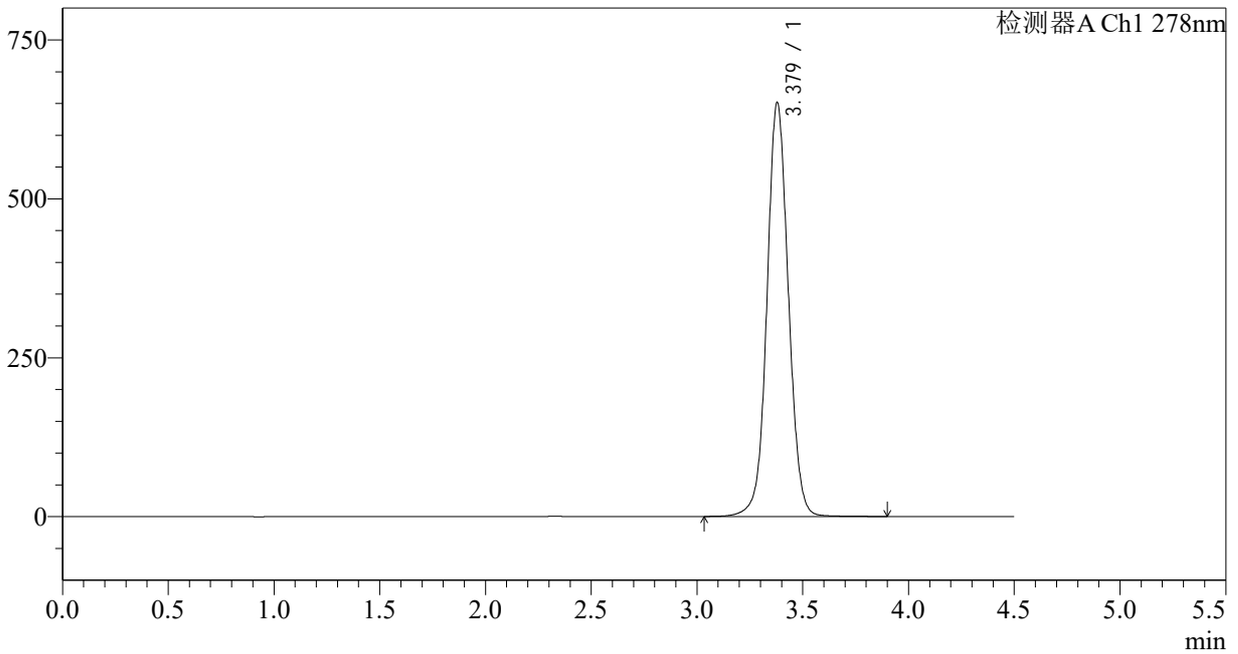
# Y09

## <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 - 30-30/30-3291-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 19:26:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4593592	100.000	651019	5495	1.054	--
总计		4593592	100.000	651019			



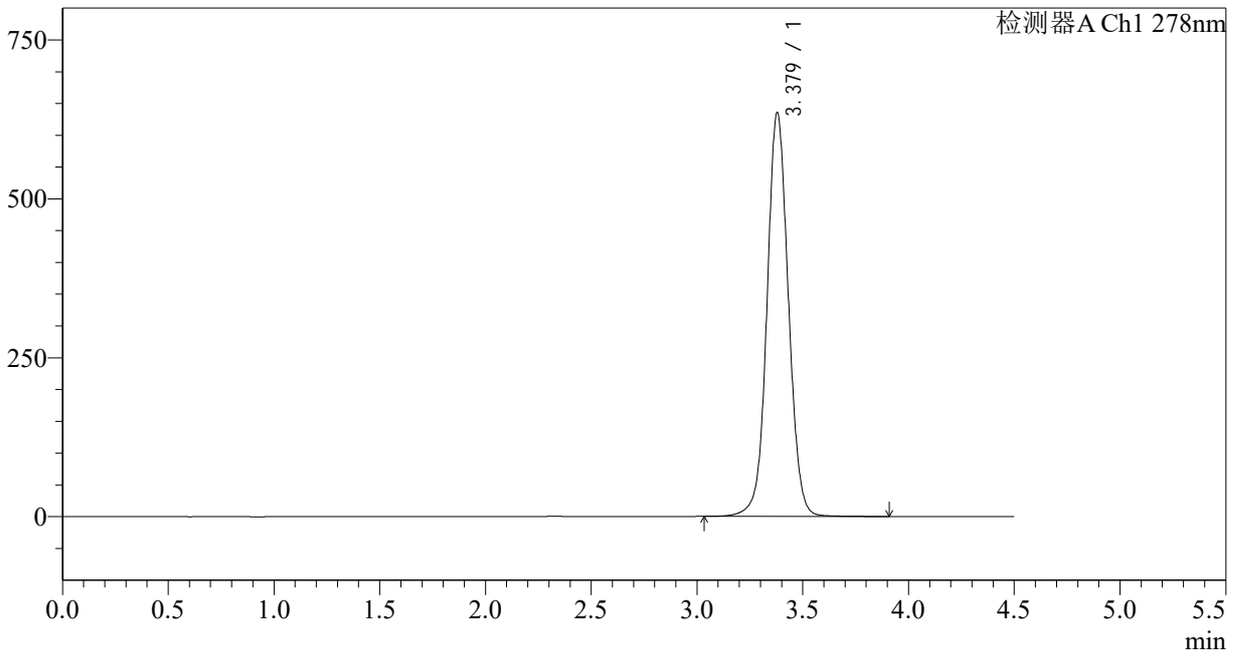
# Y09

## <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 - 30-30/30-3292-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 19:31:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:08:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4479988	100.000	635138	5498	1.052	--
总计		4479988	100.000	635138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3293-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:36:18

实验者: jiangjinwei

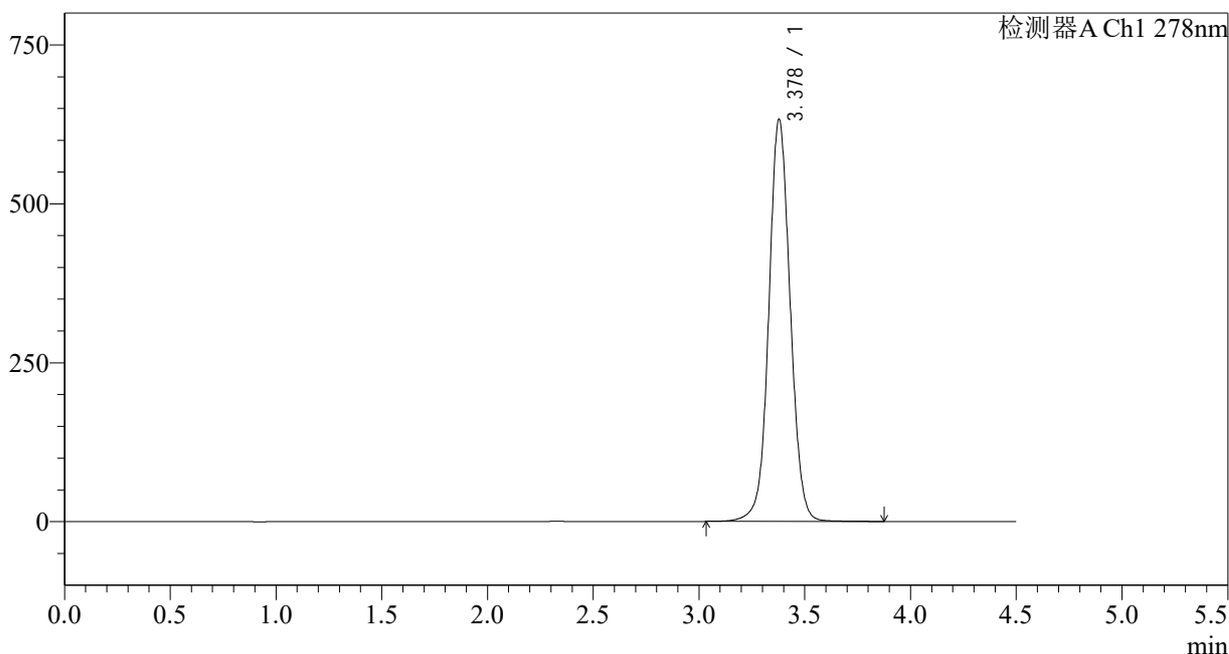
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4460414	100.000	632338	5498	1.052	--
总计		4460414	100.000	632338			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3294-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 19:41:12

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

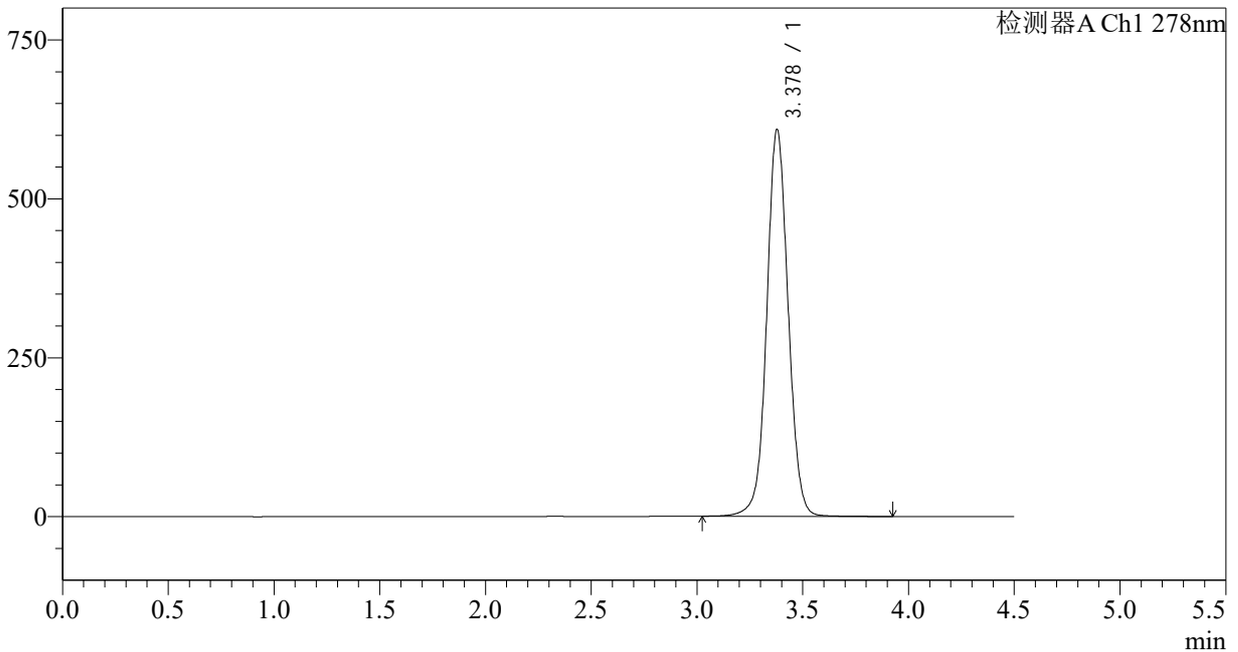
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4287875	100.000	608154	5504	1.047	--
总计		4287875	100.000	608154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3295-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:46:05

实验者: jiangjinwei

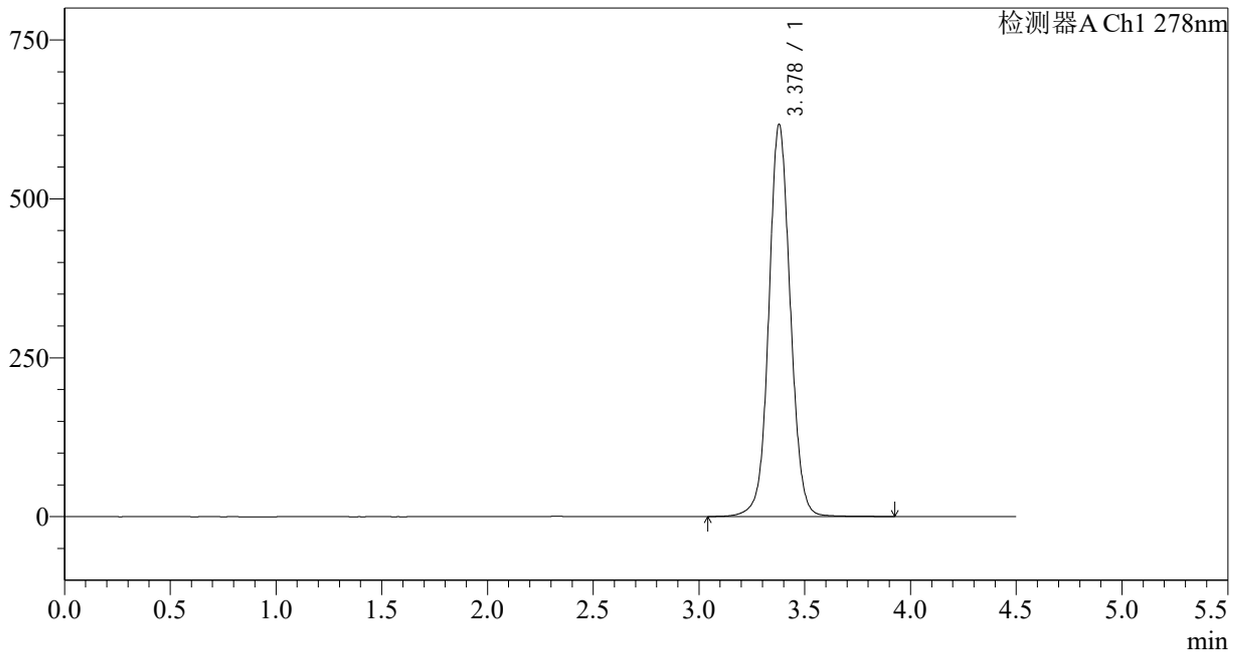
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4371463	100.000	616589	5457	1.057	--
总计		4371463	100.000	616589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3296-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:50:59

实验者: jiangjinwei

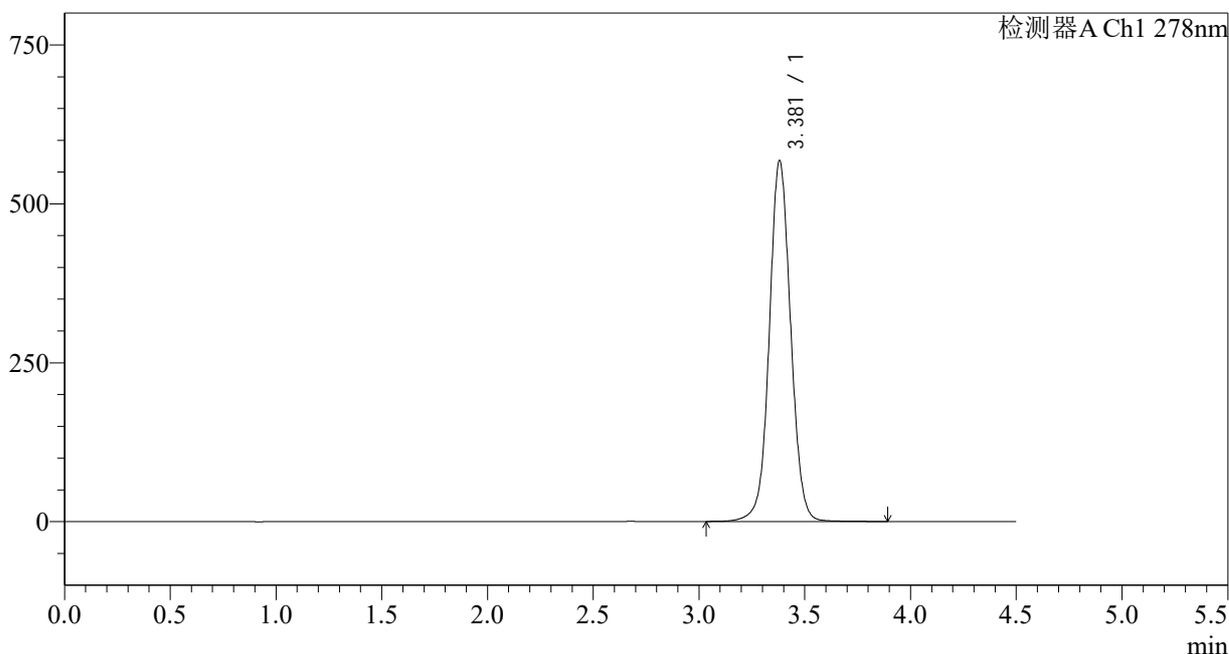
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:08:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	3997170	100.000	567591	5521	1.047	--
总计		3997170	100.000	567591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3297-2 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:55:53

实验者: jiangjinwei

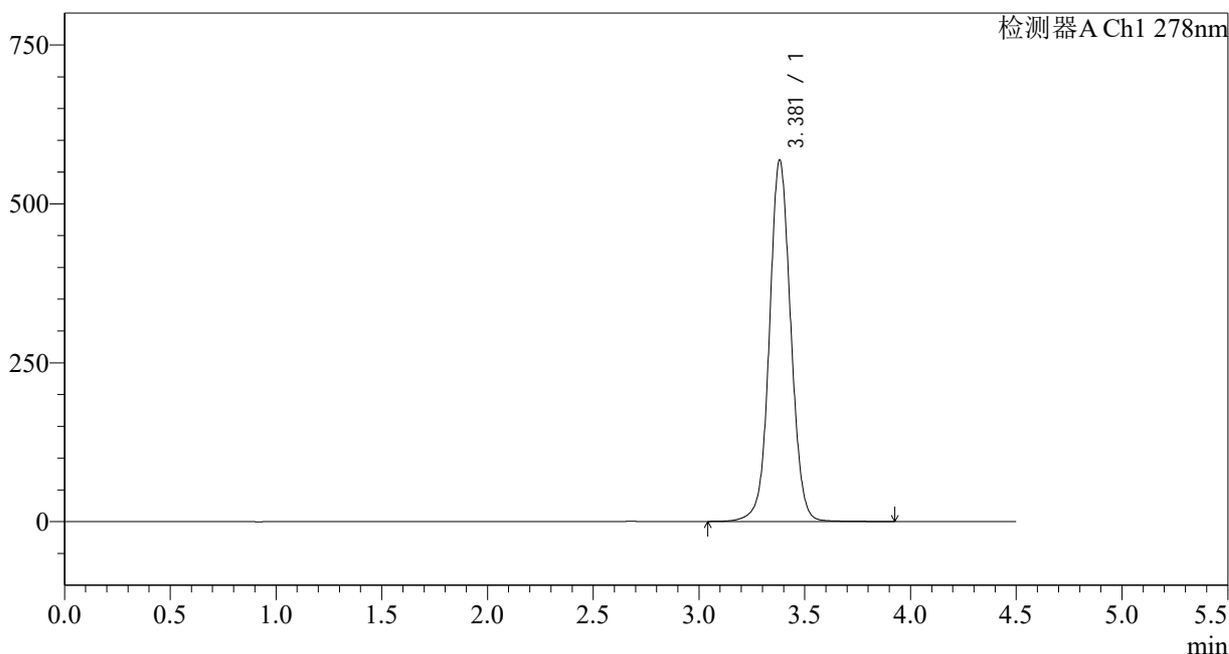
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4006222	100.000	568439	5516	1.047	--
总计		4006222	100.000	568439			



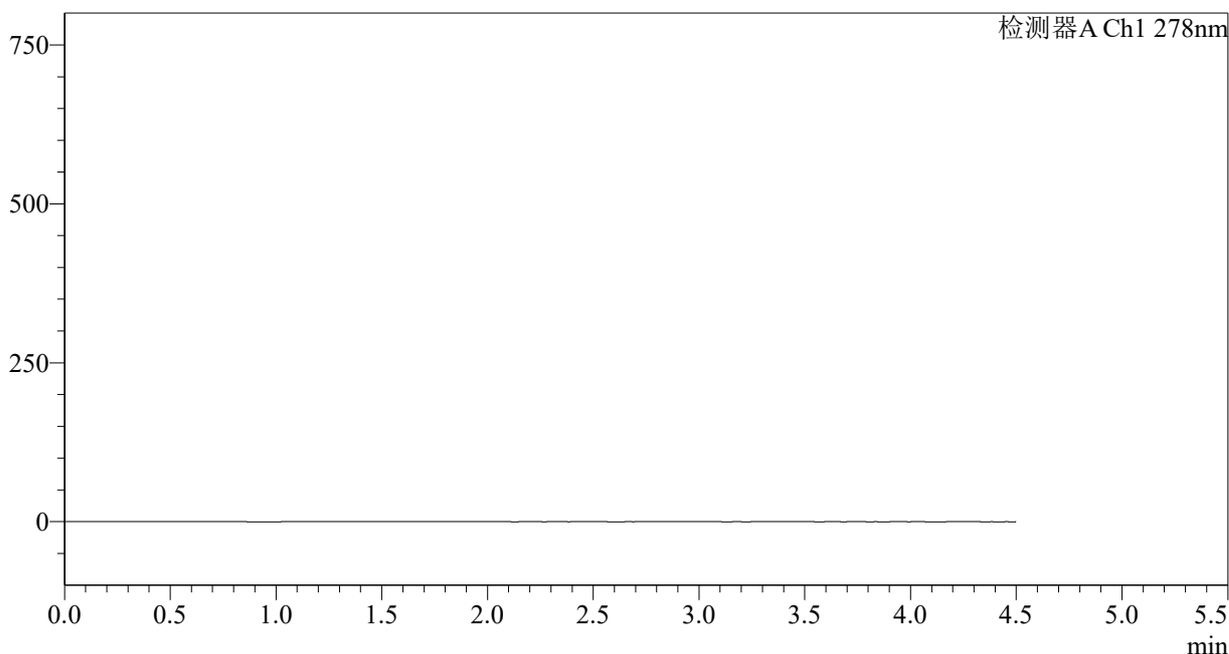
# Y09

## <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 - 30-30/30-3298-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 20:00:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 30-30/30-3299-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 20:05:38

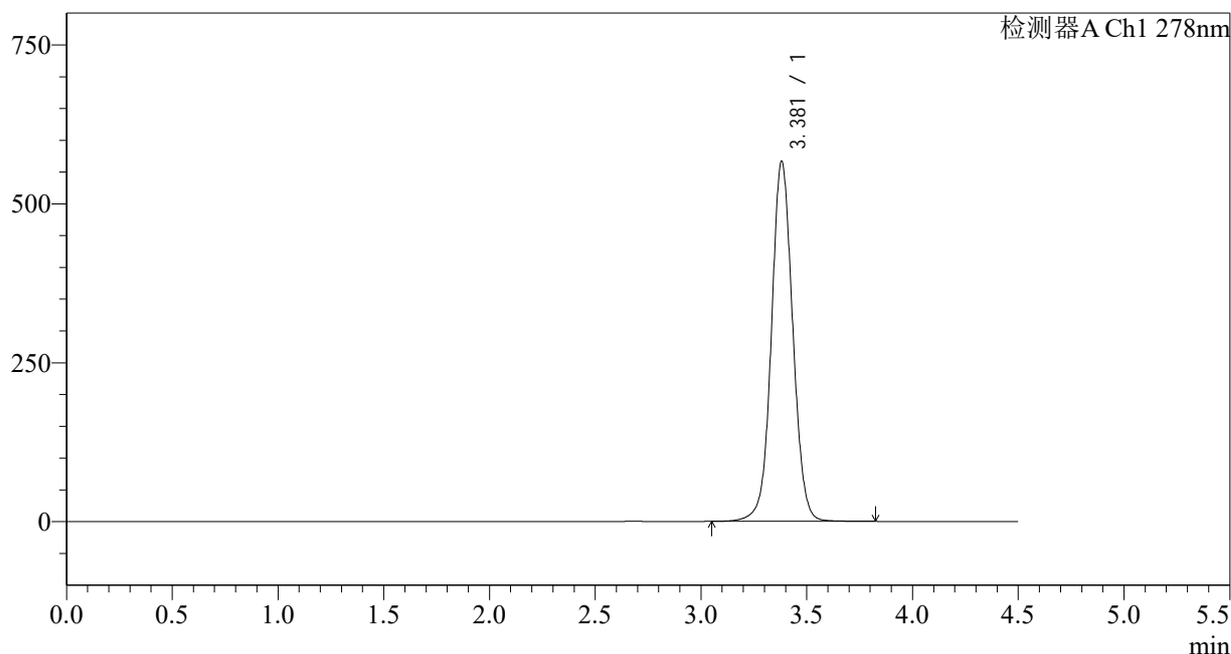
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	3989580	100.000	566385	5519	1.046	--
总计		3989580	100.000	566385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3300-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 20:10:30

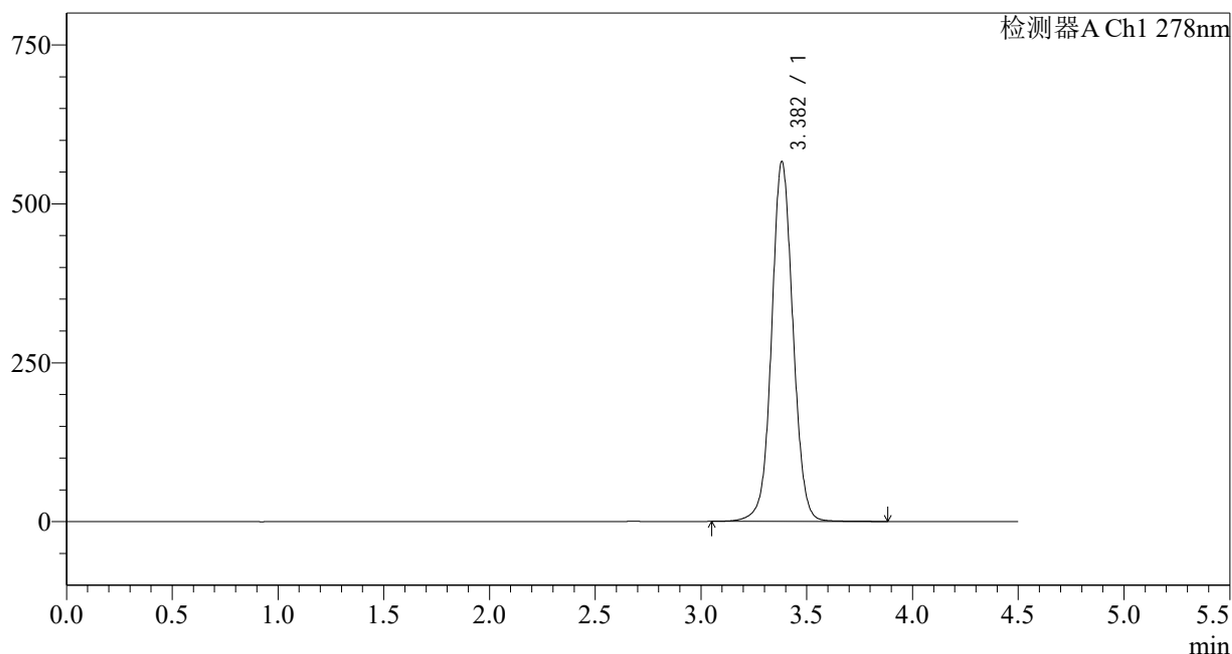
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	3987538	100.000	565498	5521	1.047	--
总计		3987538	100.000	565498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3301-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:15:22

实验者: jiangjinwei

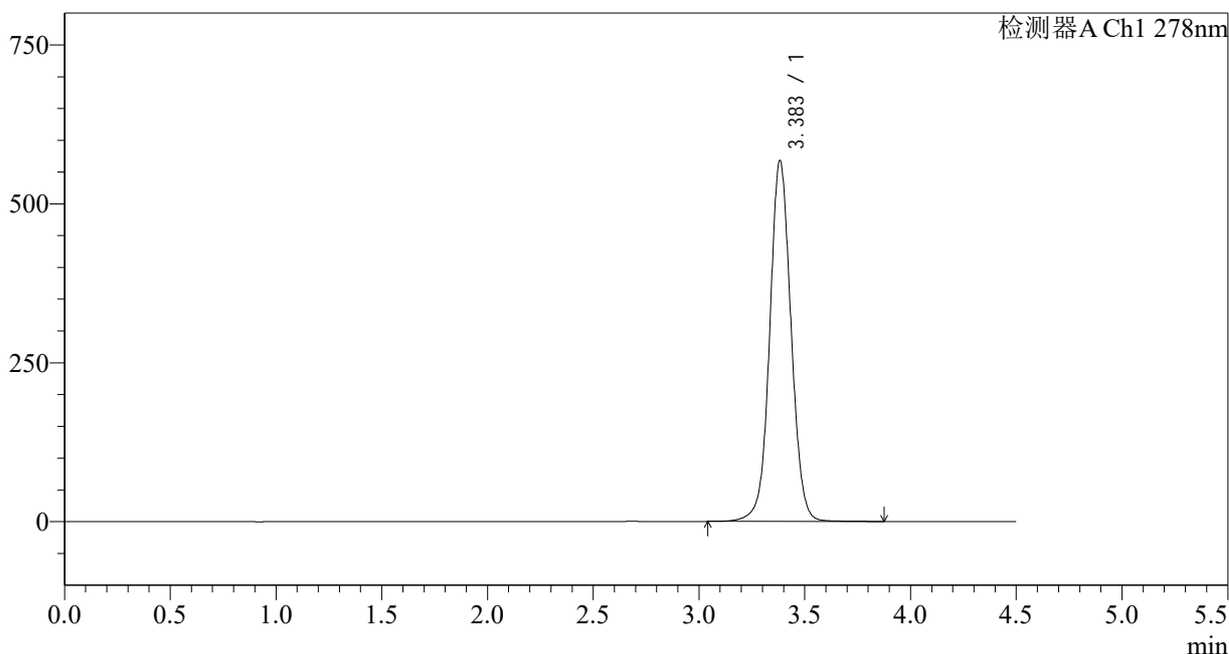
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3995808	100.000	566844	5530	1.046	--
总计		3995808	100.000	566844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3302-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:20:15

实验者: jiangjinwei

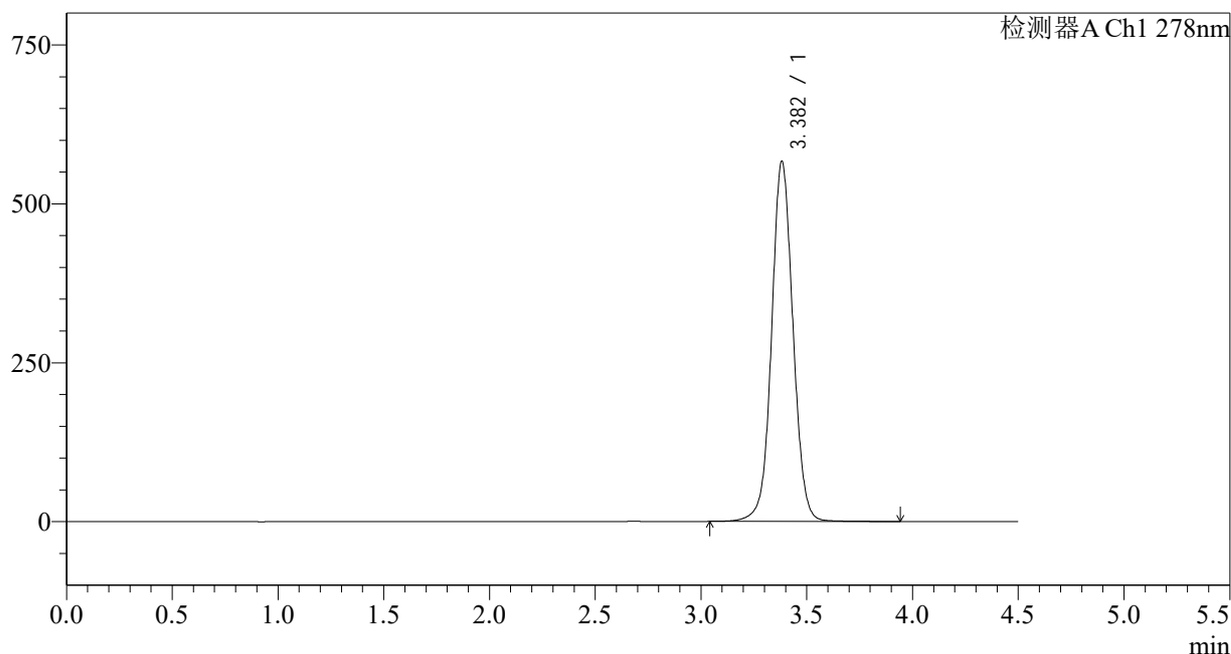
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	3993331	100.000	565986	5521	1.047	--
总计		3993331	100.000	565986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3303-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:25:07

实验者: jiangjinwei

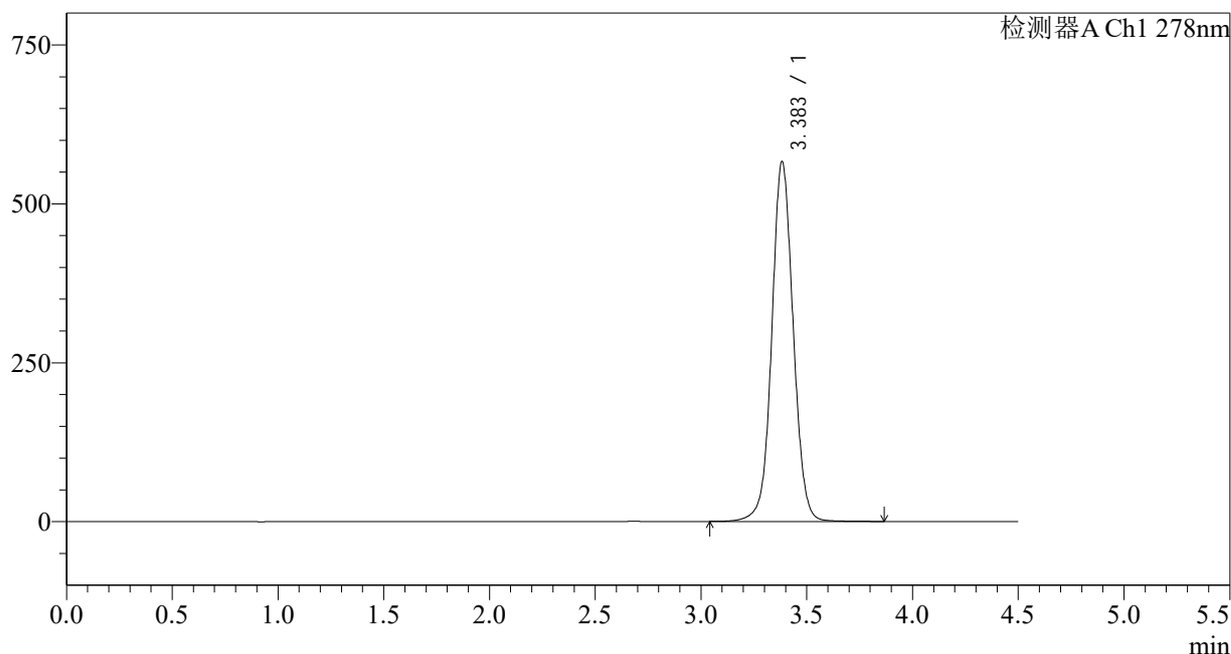
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3992691	100.000	564764	5520	1.047	--
总计		3992691	100.000	564764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3304-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:29:59

实验者: jiangjinwei

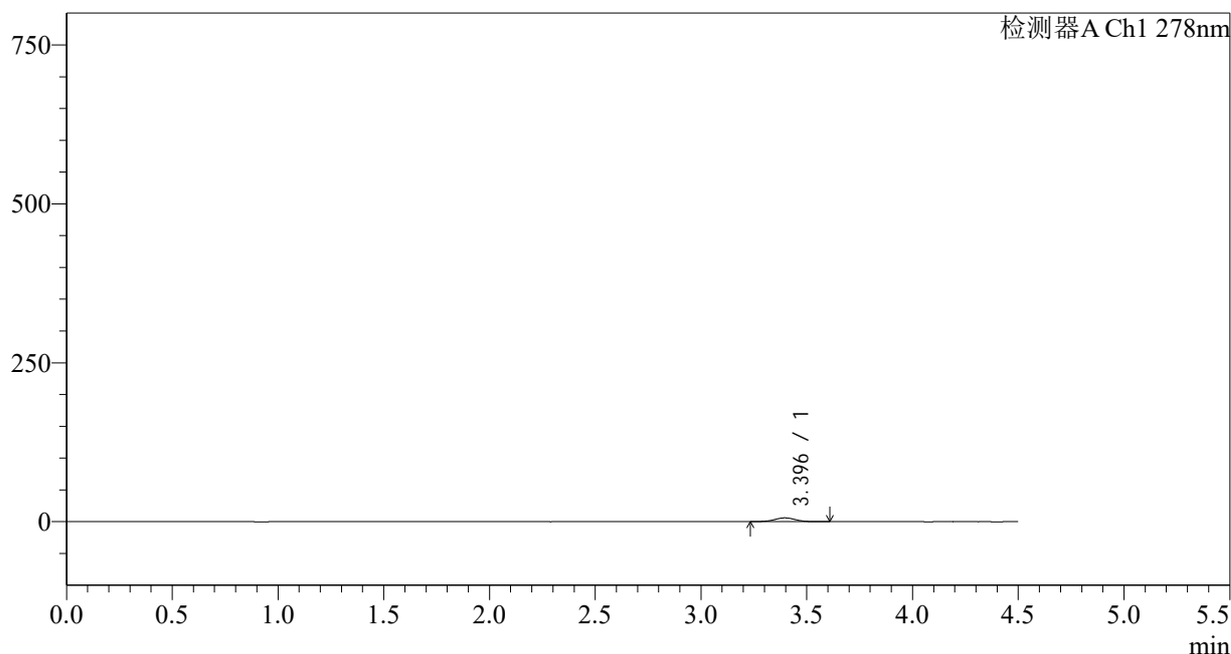
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	40459	100.000	5936	5754	1.016	--
总计		40459	100.000	5936			



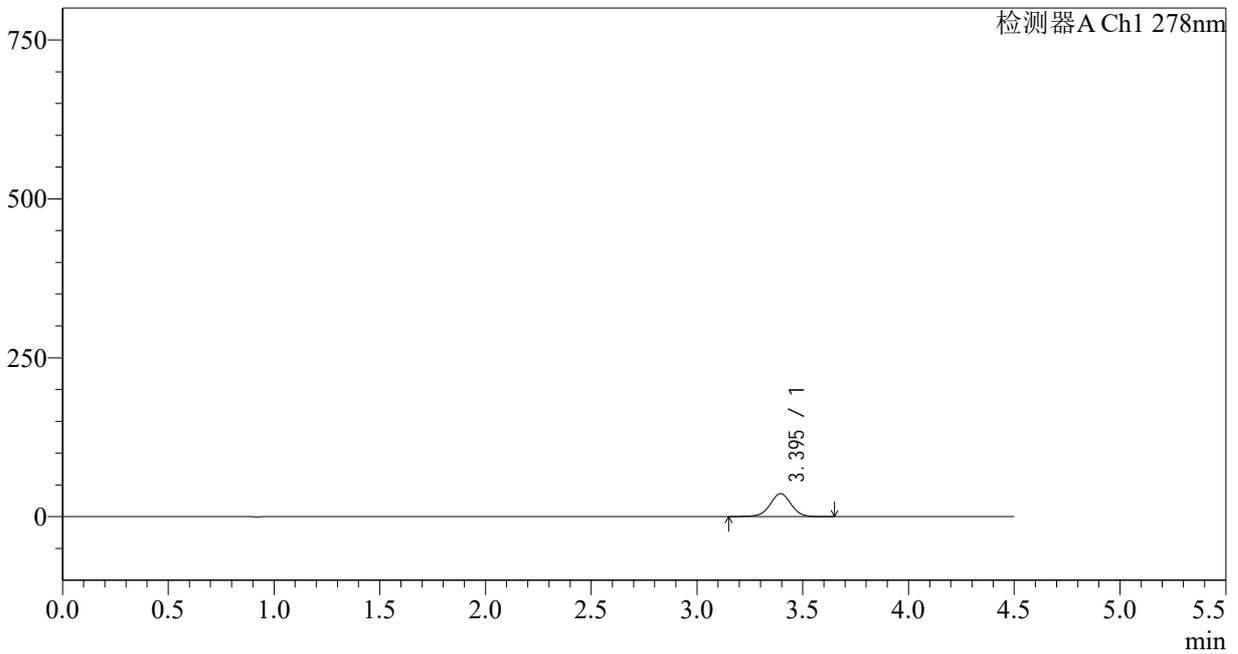
# Y09

## <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 - 30-30/30-3305-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 20:34:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	249838	100.000	36022	5709	0.993	--
总计		249838	100.000	36022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3306-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:39:43

实验者: jiangjinwei

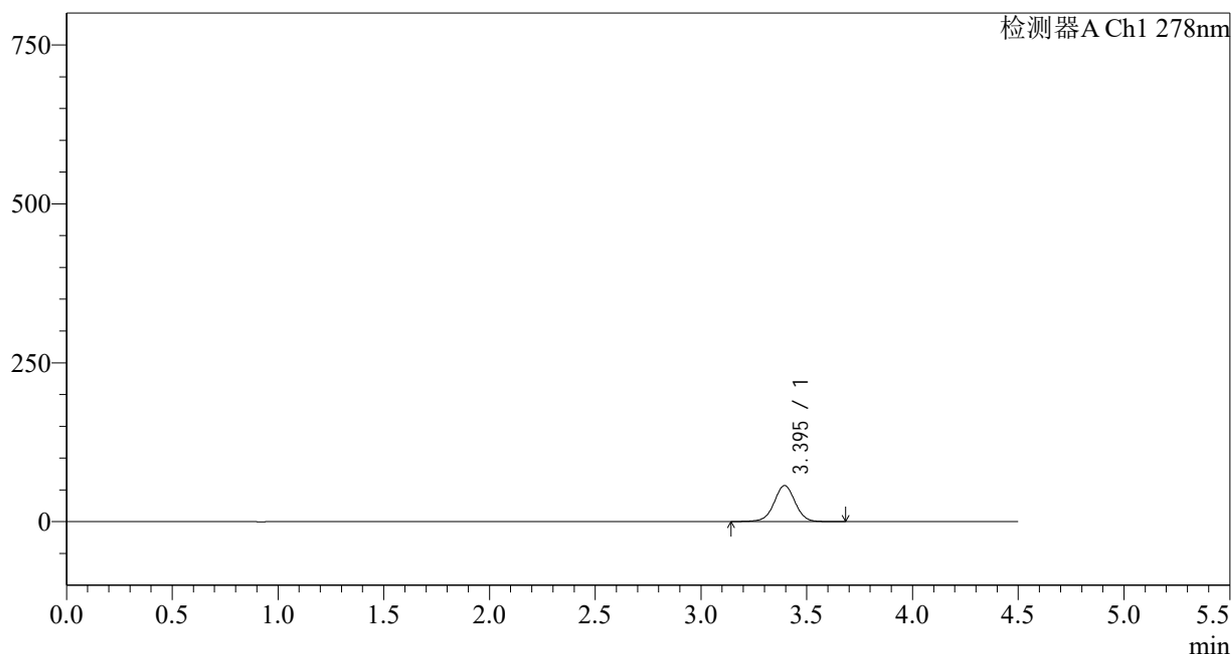
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	392890	100.000	56579	5697	0.998	--
总计		392890	100.000	56579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3307-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:44:35

实验者: jiangjinwei

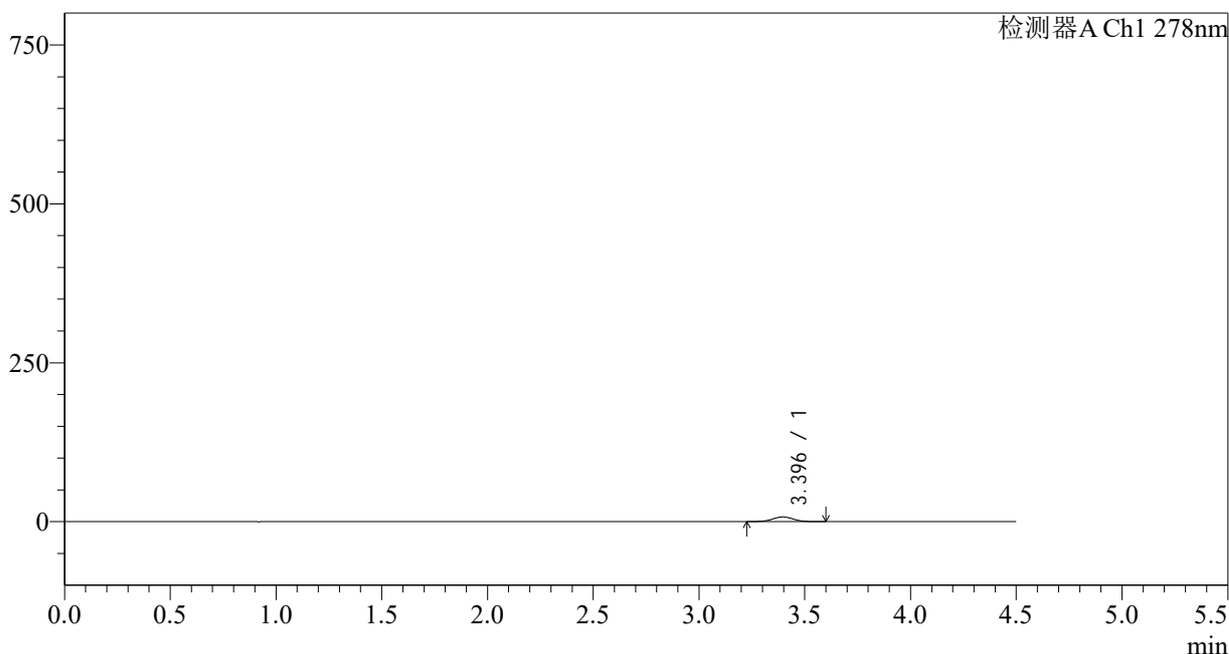
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	50533	100.000	7400	5771	1.013	--
总计		50533	100.000	7400			



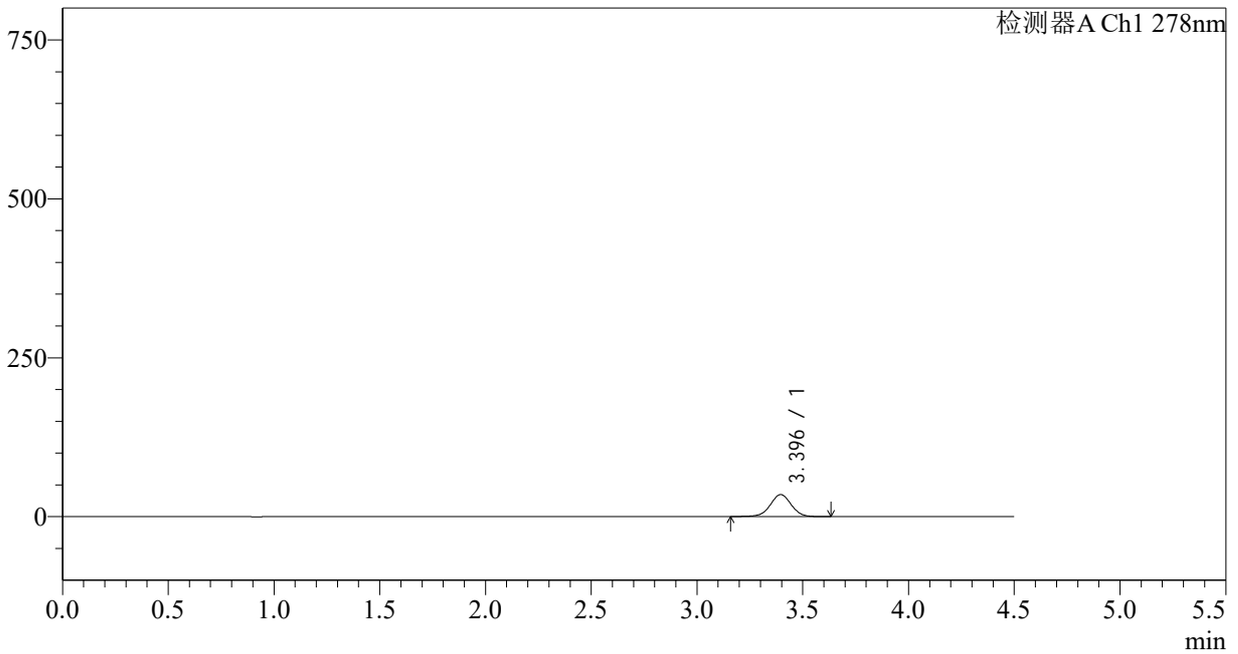
# Y09

## <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 - 30-30/30-3308-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 20:49:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	239386	100.000	34603	5715	0.993	--
总计		239386	100.000	34603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3309-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 20:54:19

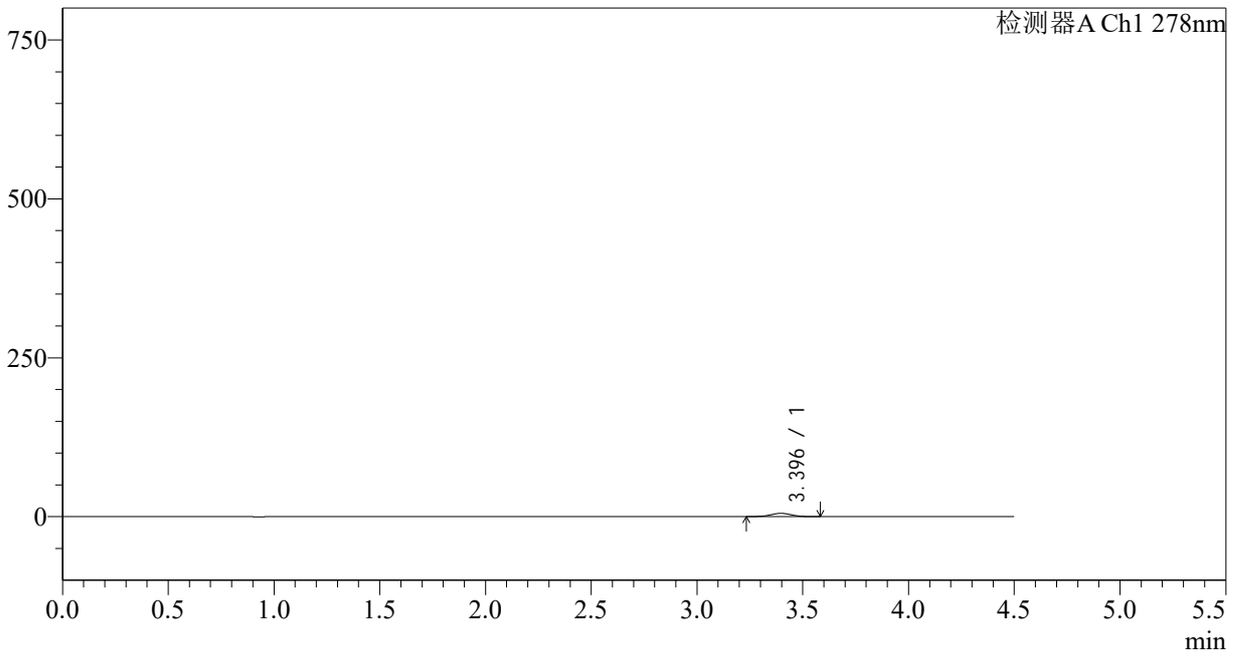
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	35035	100.000	5160	5739	1.003	--
总计		35035	100.000	5160			



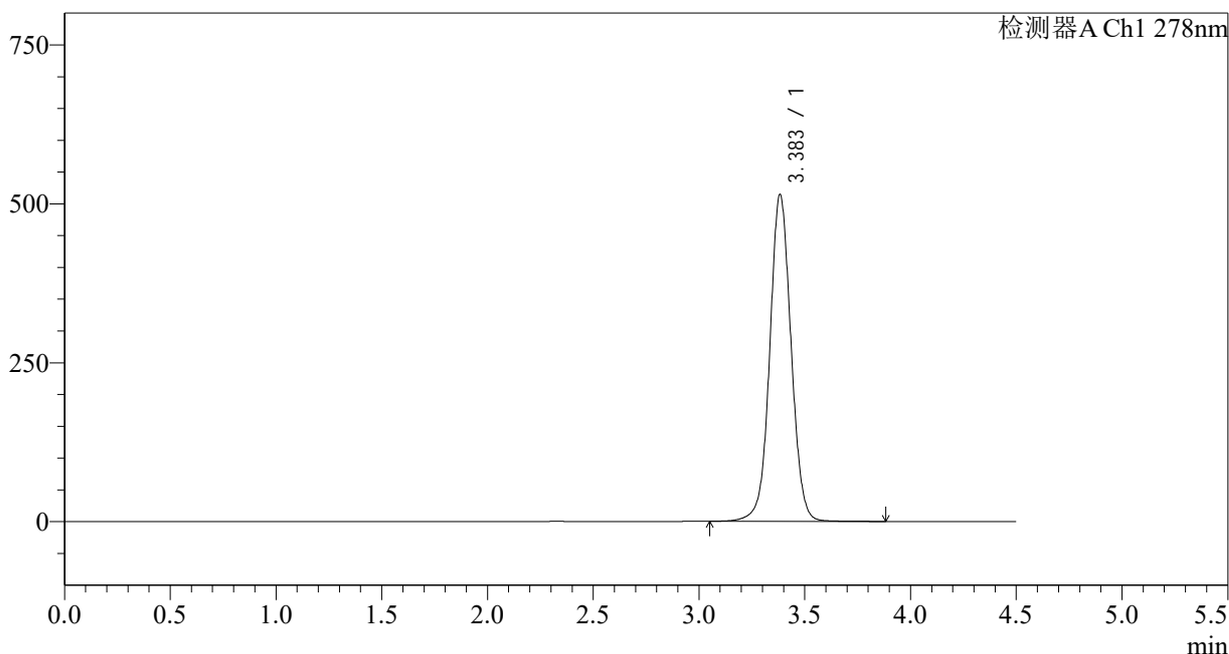
# Y09

## <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 - 30-30/30-3310-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 20:59:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:09:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3611133	100.000	513154	5553	1.039	--
总计		3611133	100.000	513154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3311-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:04:02

实验者: jiangjinwei

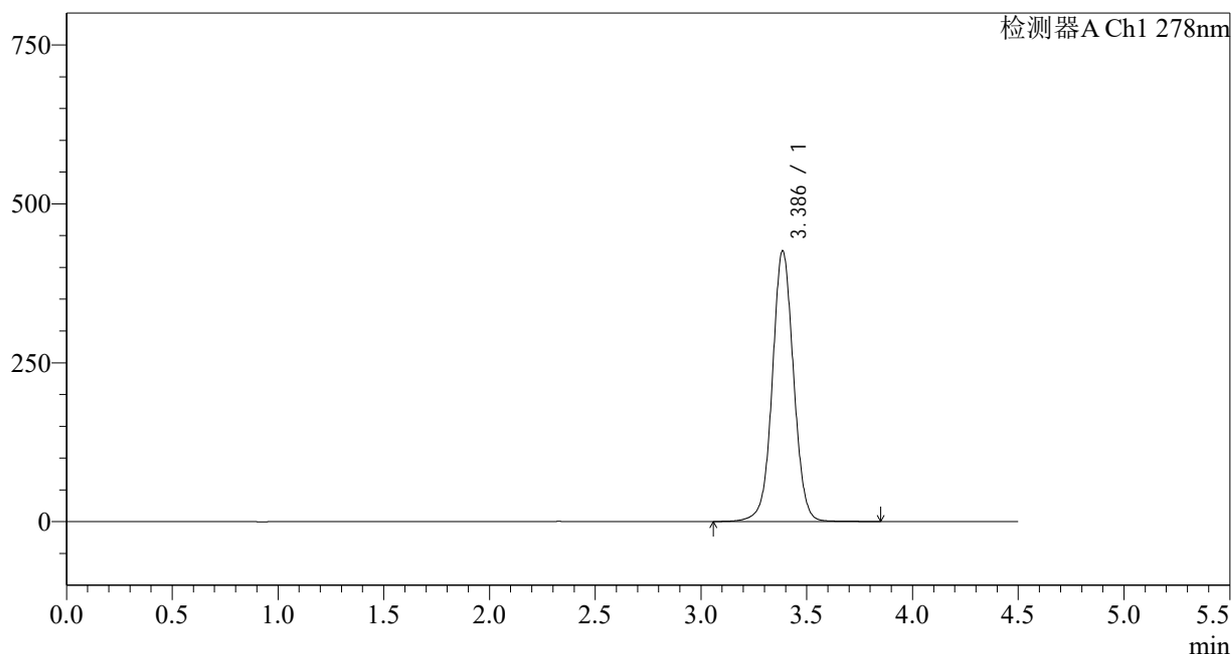
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	2982982	100.000	425352	5598	1.030	--
总计		2982982	100.000	425352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3312-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:08:53

实验者: jiangjinwei

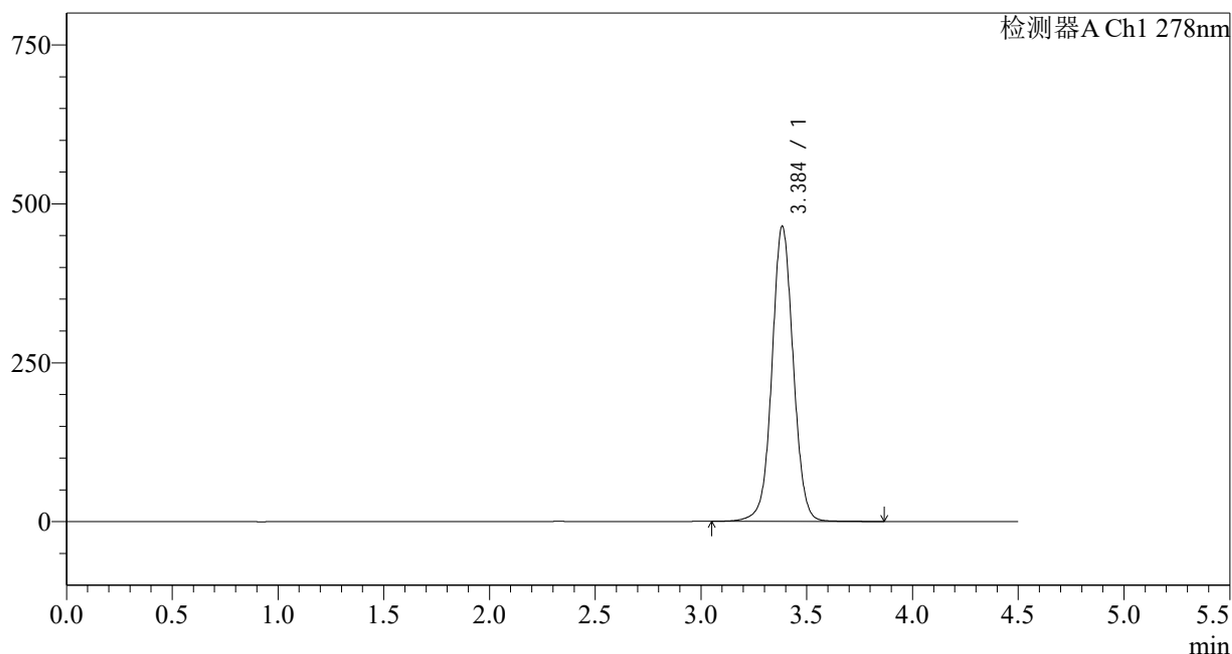
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3257621	100.000	462616	5573	1.034	--
总计		3257621	100.000	462616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3313-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 21:13:43

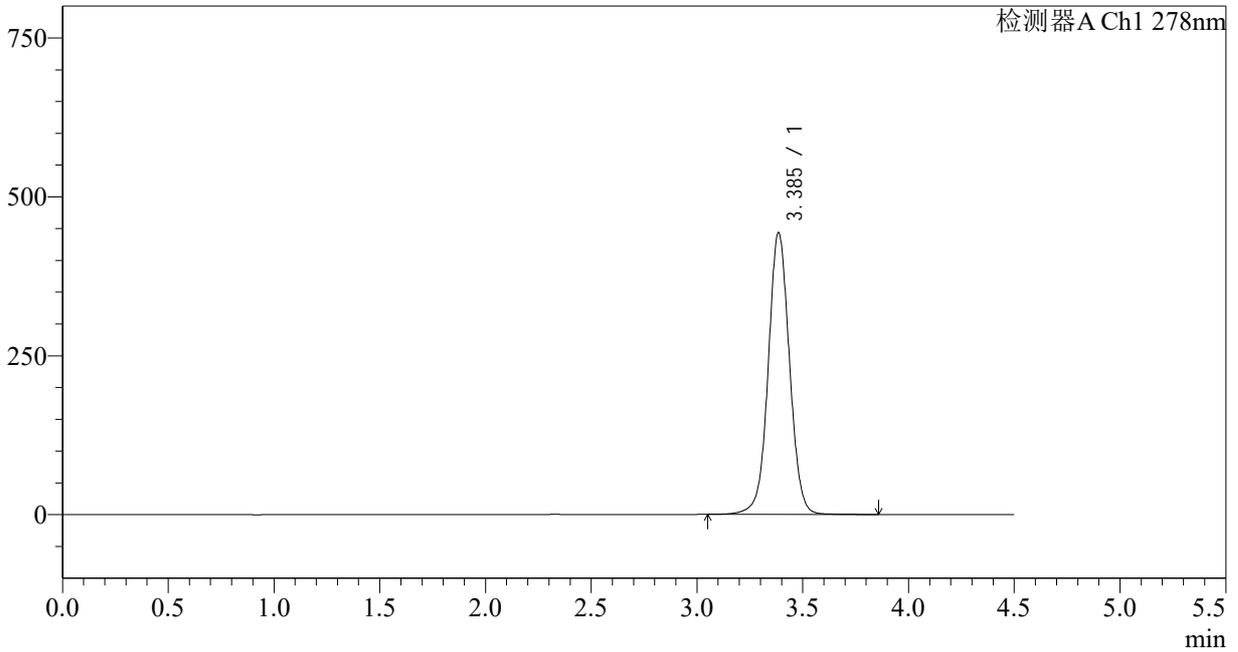
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	3109903	100.000	442372	5577	1.032	--
总计		3109903	100.000	442372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3314-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 21:18:35

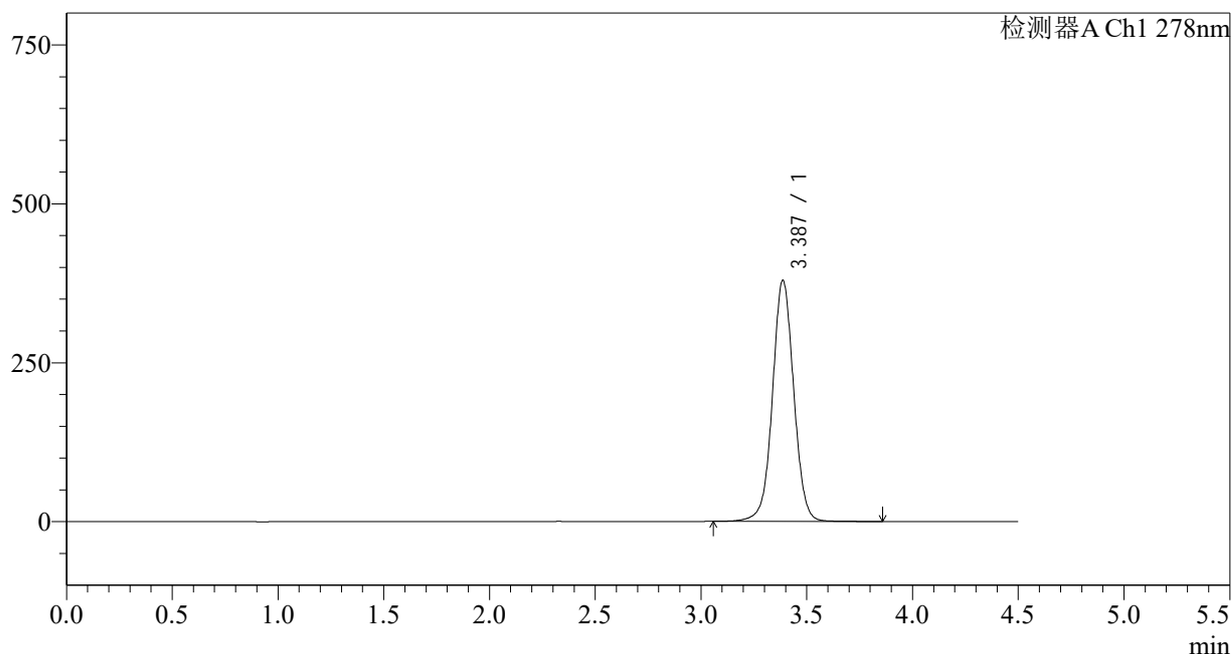
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	2659734	100.000	379277	5596	1.026	--
总计		2659734	100.000	379277			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3315-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 21:23:27

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

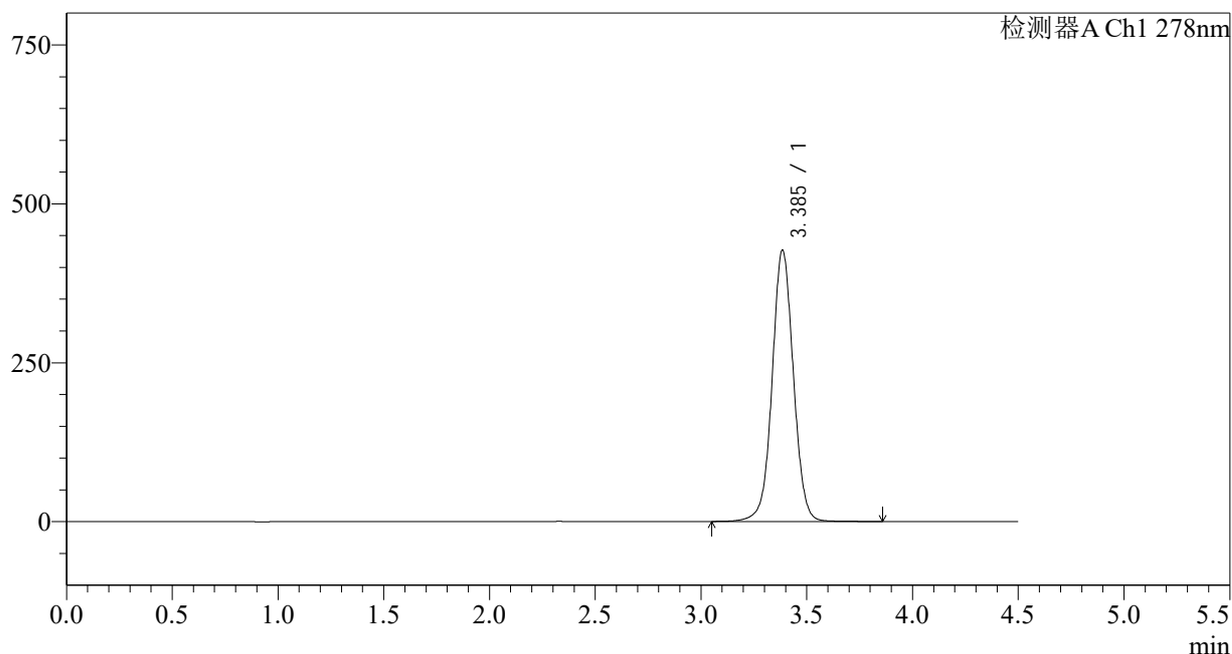
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	2989452	100.000	425835	5598	1.030	--
总计		2989452	100.000	425835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3316-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:28:18

实验者: jiangjinwei

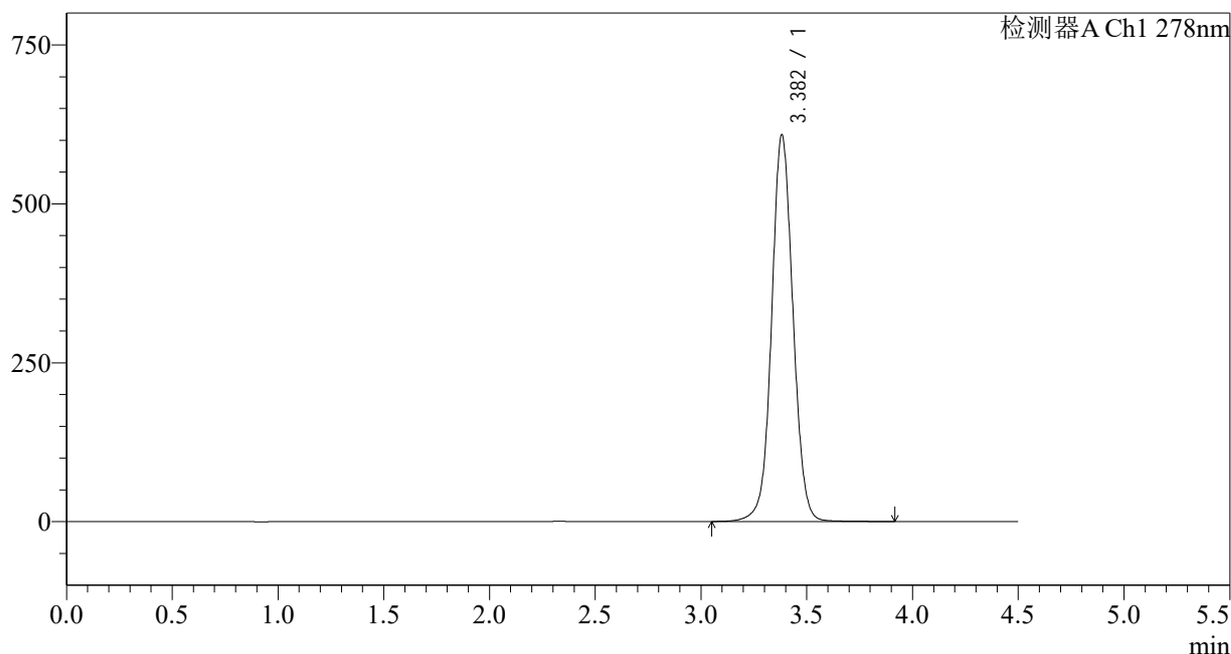
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4284078	100.000	607685	5518	1.050	--
总计		4284078	100.000	607685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3317-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 21:33:10

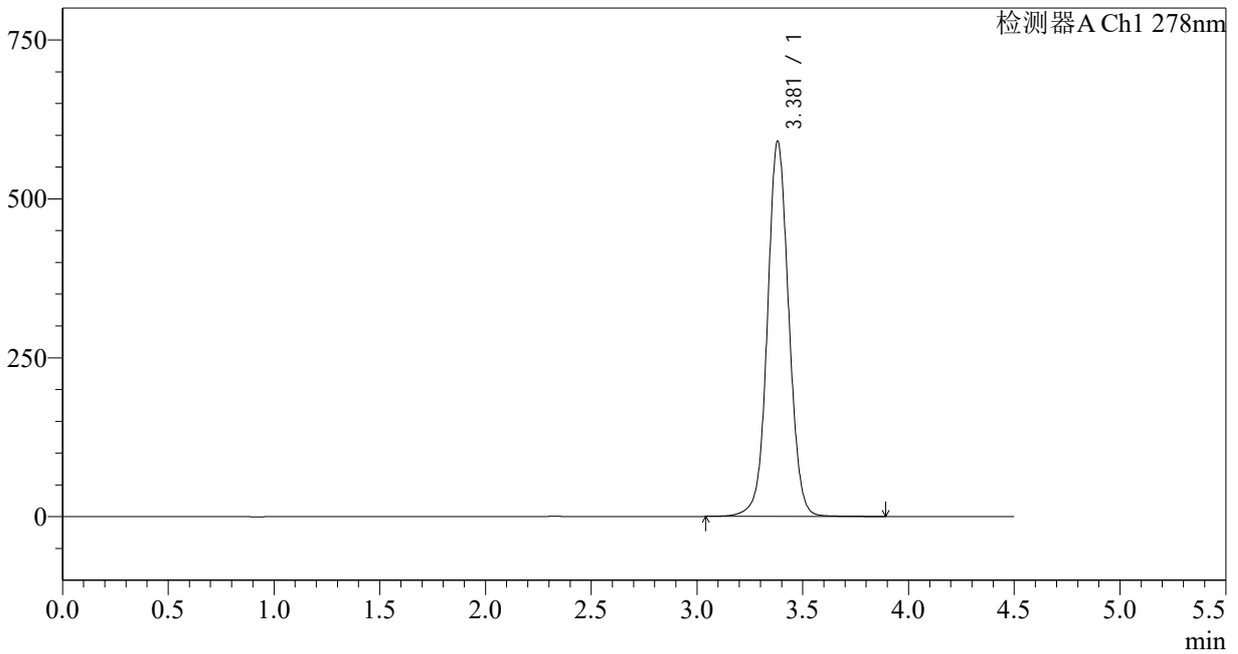
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4157928	100.000	590144	5514	1.049	--
总计		4157928	100.000	590144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3318-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:38:03

实验者: jiangjinwei

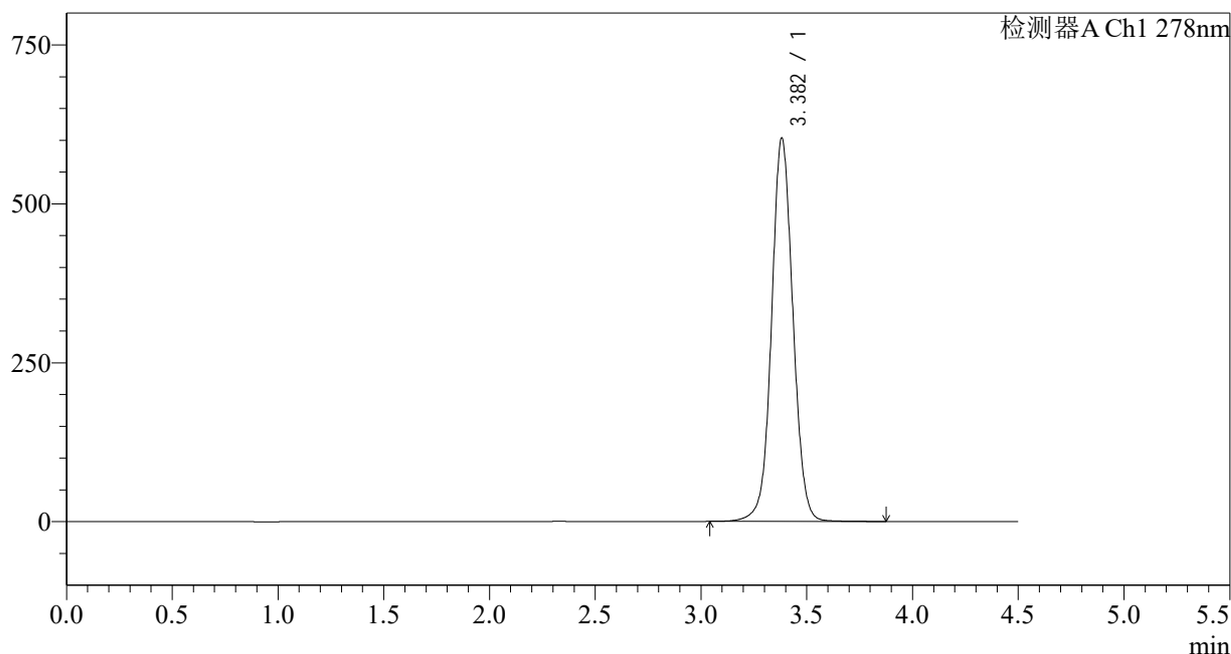
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:09:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4249073	100.000	602818	5515	1.049	--
总计		4249073	100.000	602818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3319-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:42:53

实验者: jiangjinwei

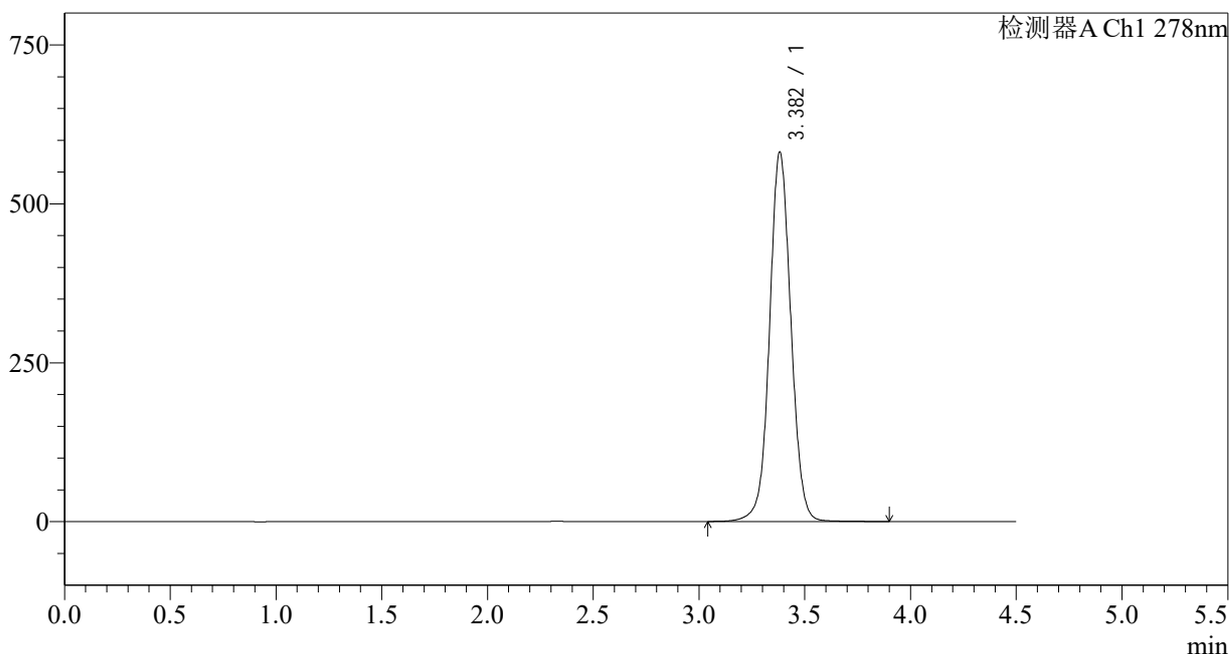
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4089646	100.000	580734	5528	1.047	--
总计		4089646	100.000	580734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3320-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:47:45

实验者: jiangjinwei

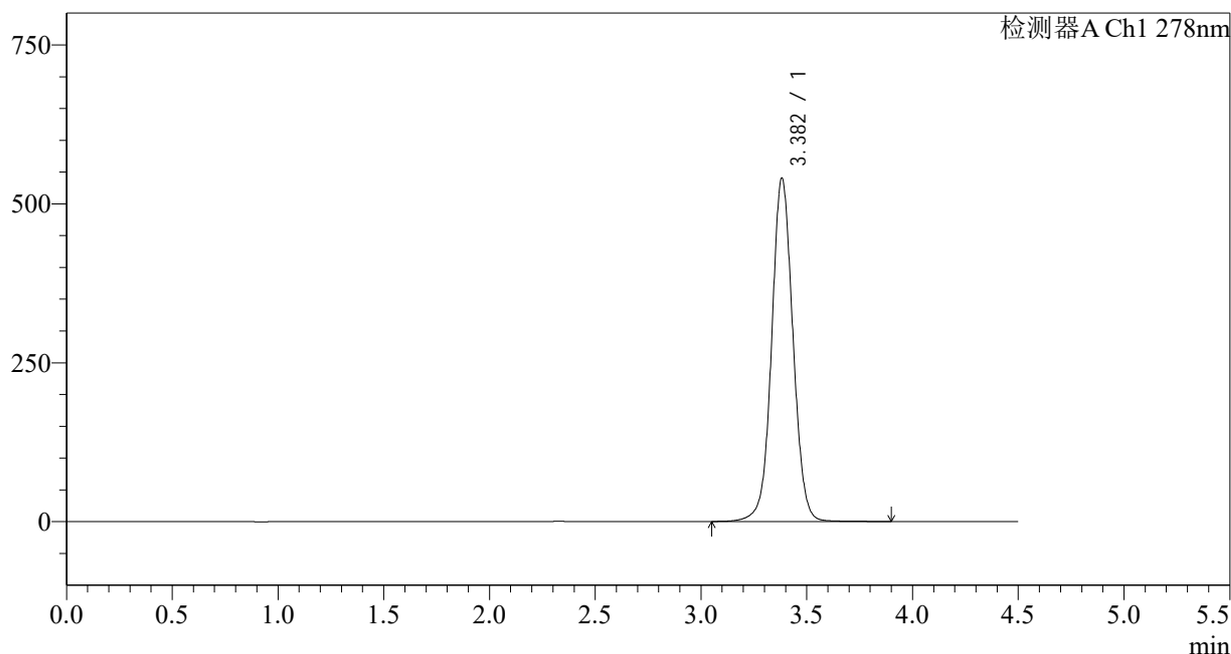
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	3795899	100.000	539658	5550	1.043	--
总计		3795899	100.000	539658			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3321-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 21:52:37

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

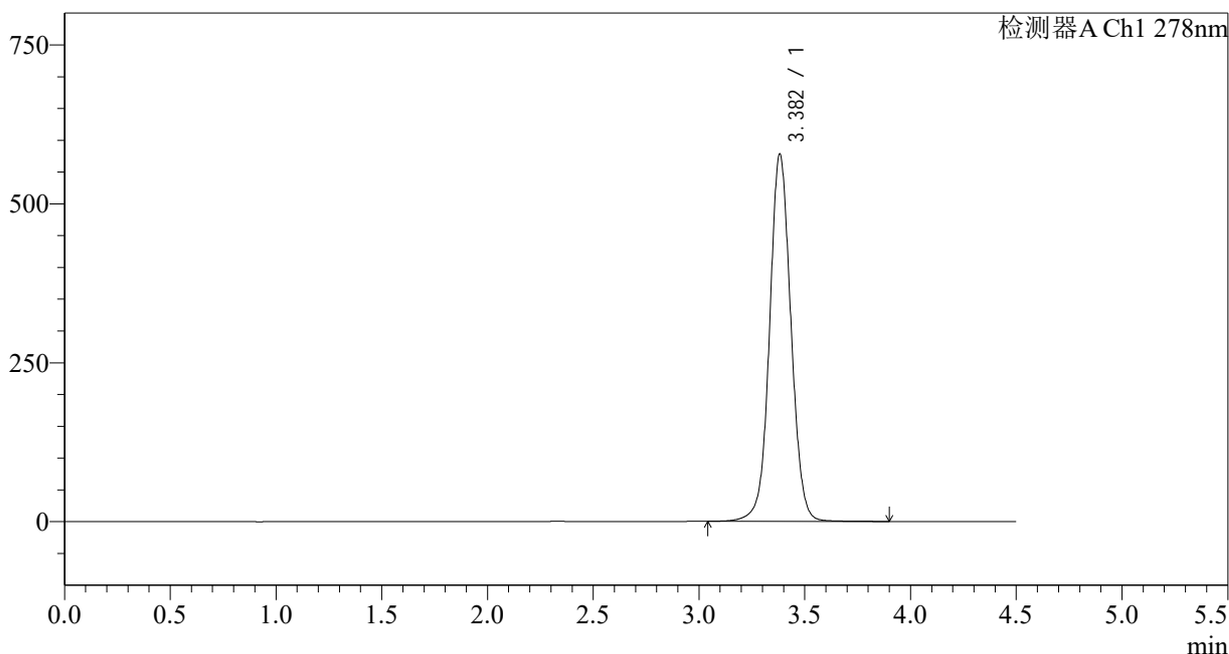
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4073178	100.000	577426	5516	1.048	--
总计		4073178	100.000	577426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3322-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:57:29

实验者: jiangjinwei

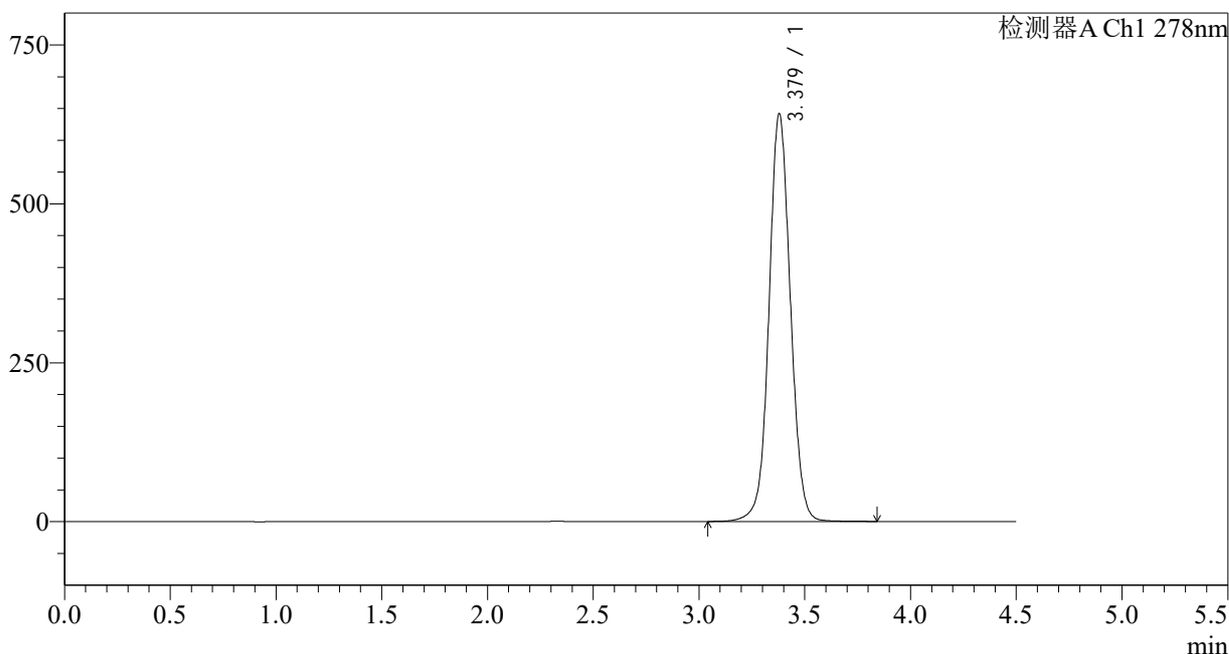
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4519201	100.000	641482	5502	1.054	--
总计		4519201	100.000	641482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3323-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 22:02:21

实验者: jiangjinwei

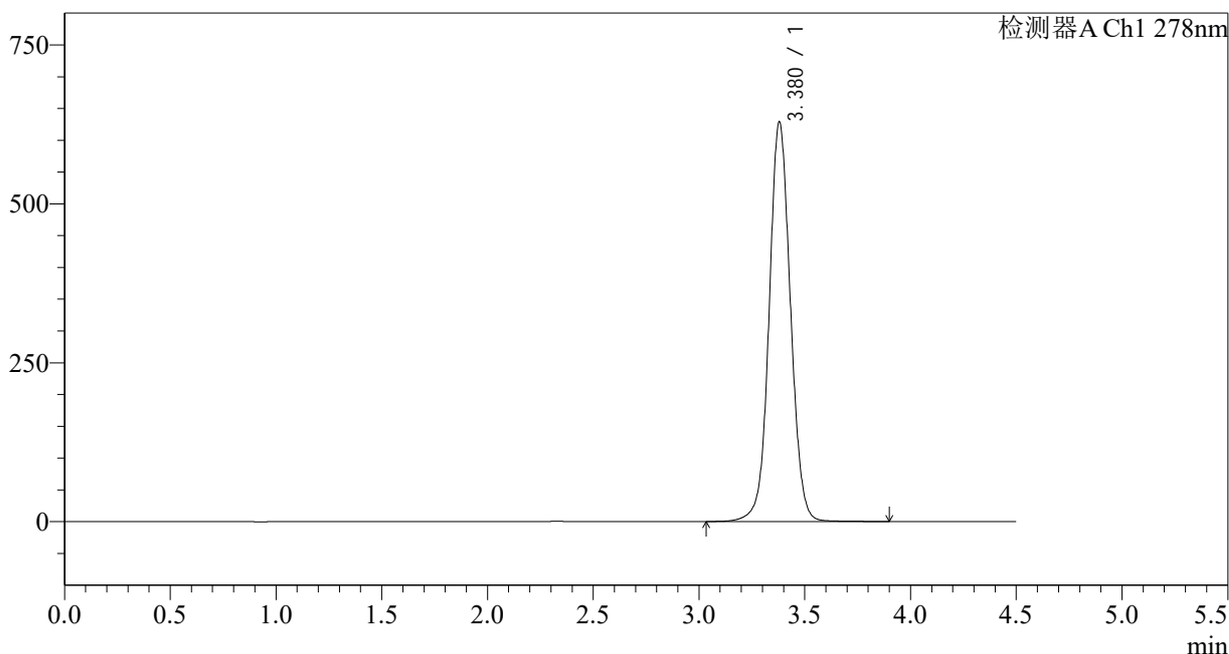
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4422476	100.000	628732	5521	1.051	--
总计		4422476	100.000	628732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3324-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 22:07:12

实验者: jiangjinwei

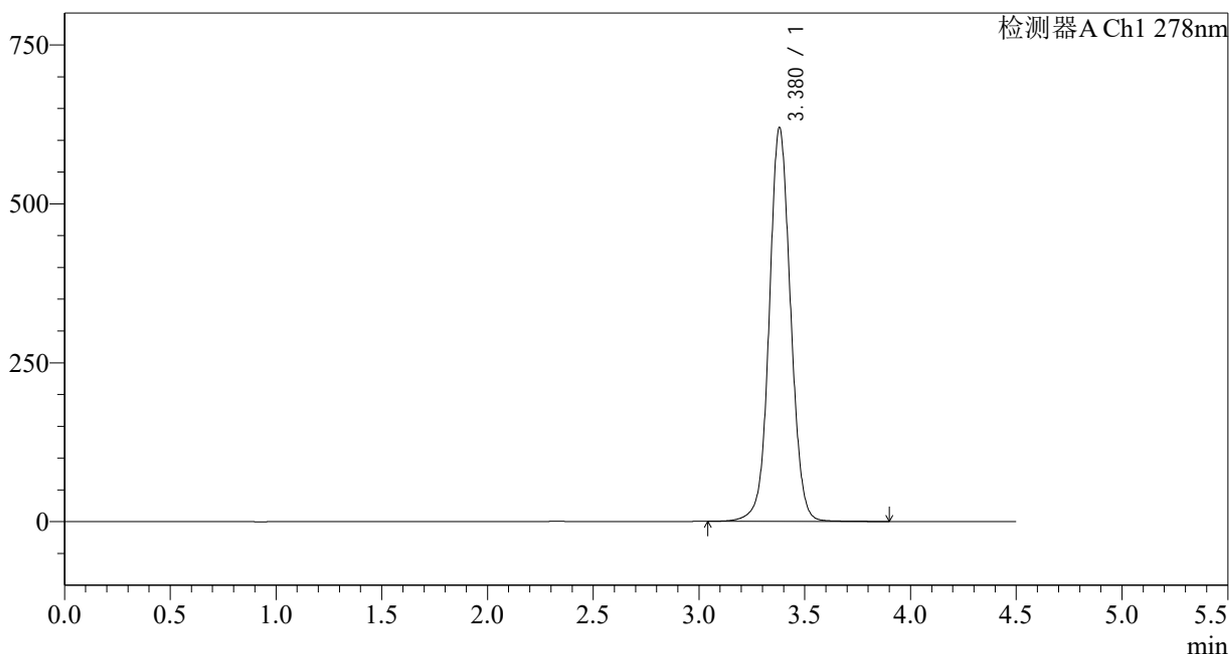
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4363364	100.000	619569	5513	1.050	--
总计		4363364	100.000	619569			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3325-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 22:12:04

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

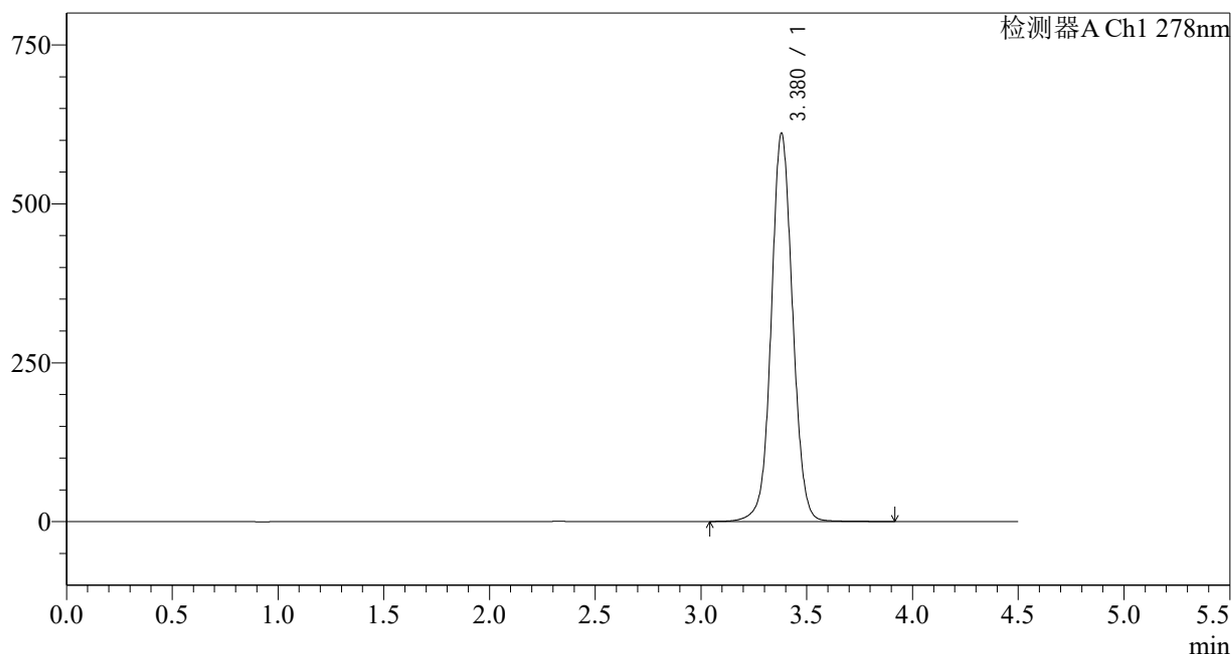
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4300781	100.000	610790	5514	1.050	--
总计		4300781	100.000	610790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3326-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 22:16:55

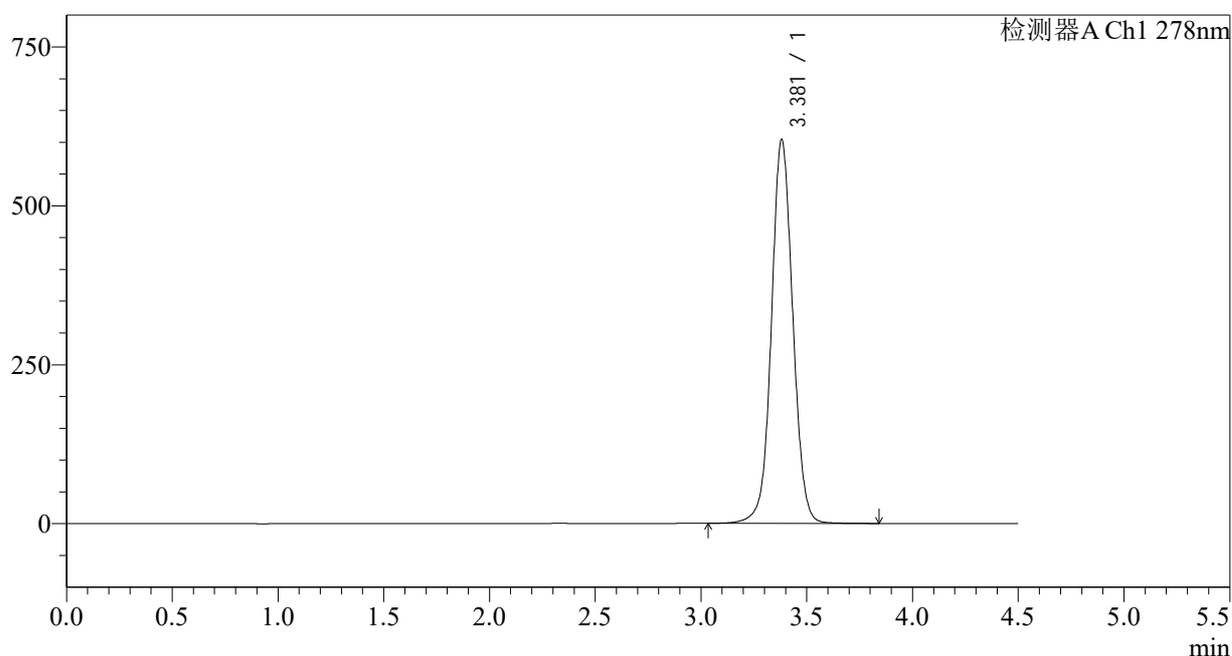
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4247421	100.000	603635	5520	1.047	--
总计		4247421	100.000	603635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3327-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 22:21:47

实验者: jiangjinwei

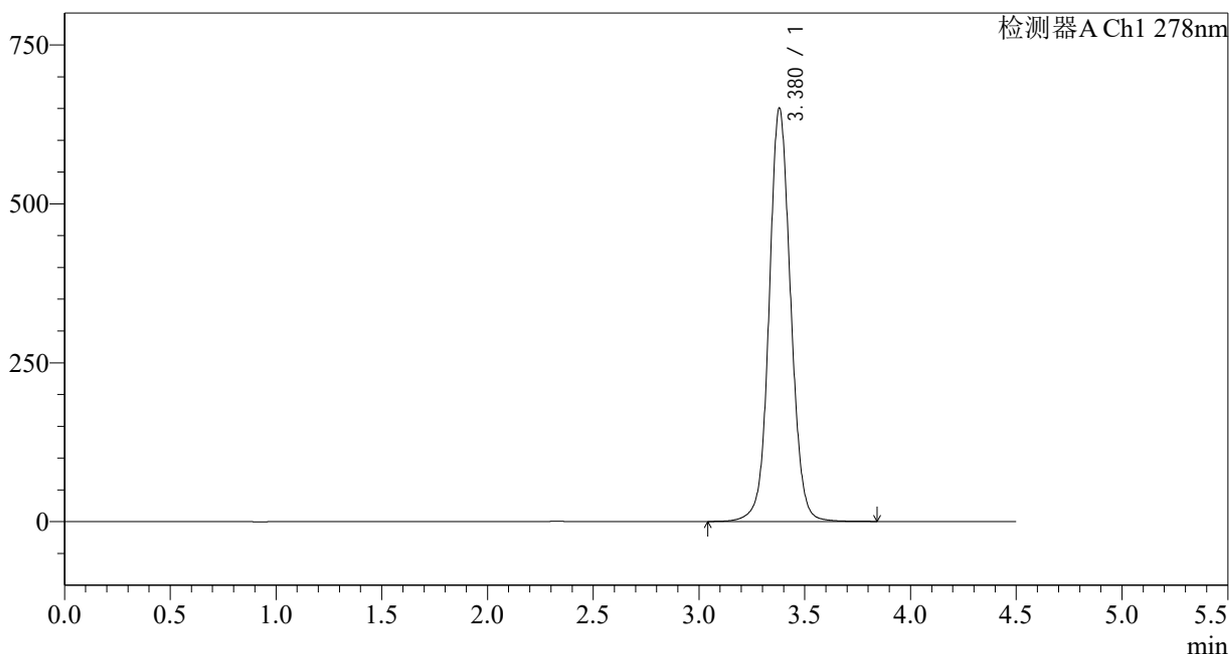
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4618869	100.000	650166	5450	1.064	--
总计		4618869	100.000	650166			



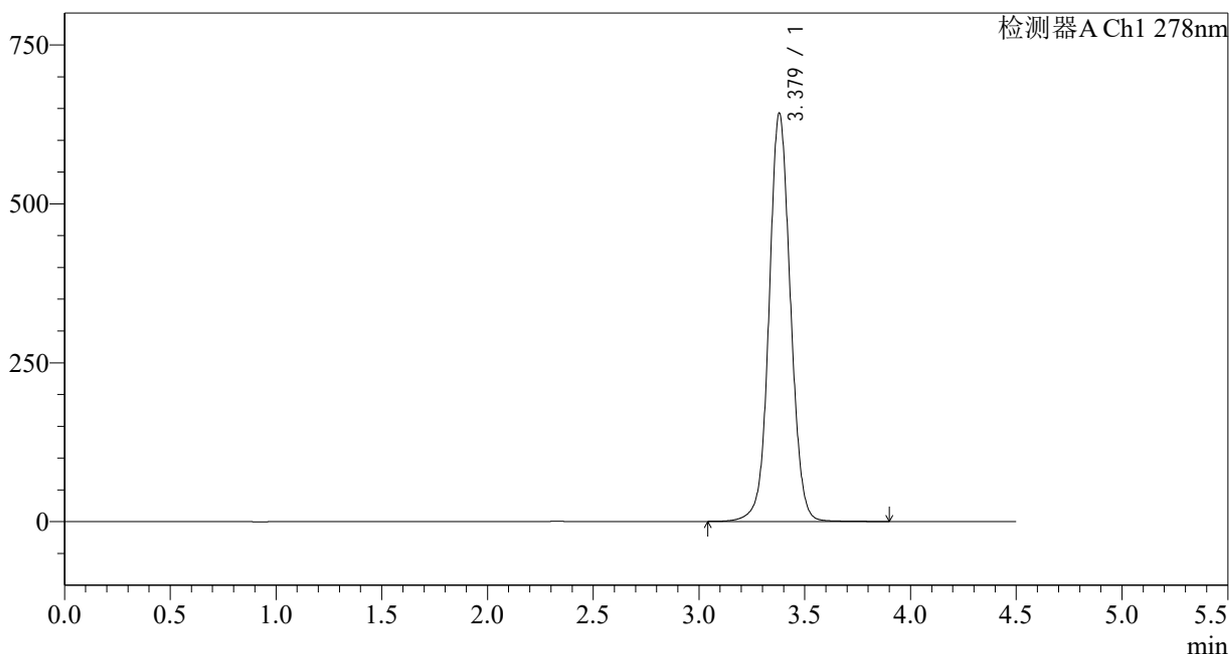
# Y09

## <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 - 30-30/30-3328-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 22:26:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:10:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4529007	100.000	642366	5498	1.053	--
总计		4529007	100.000	642366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3329-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 22:31:30

实验者: jiangjinwei

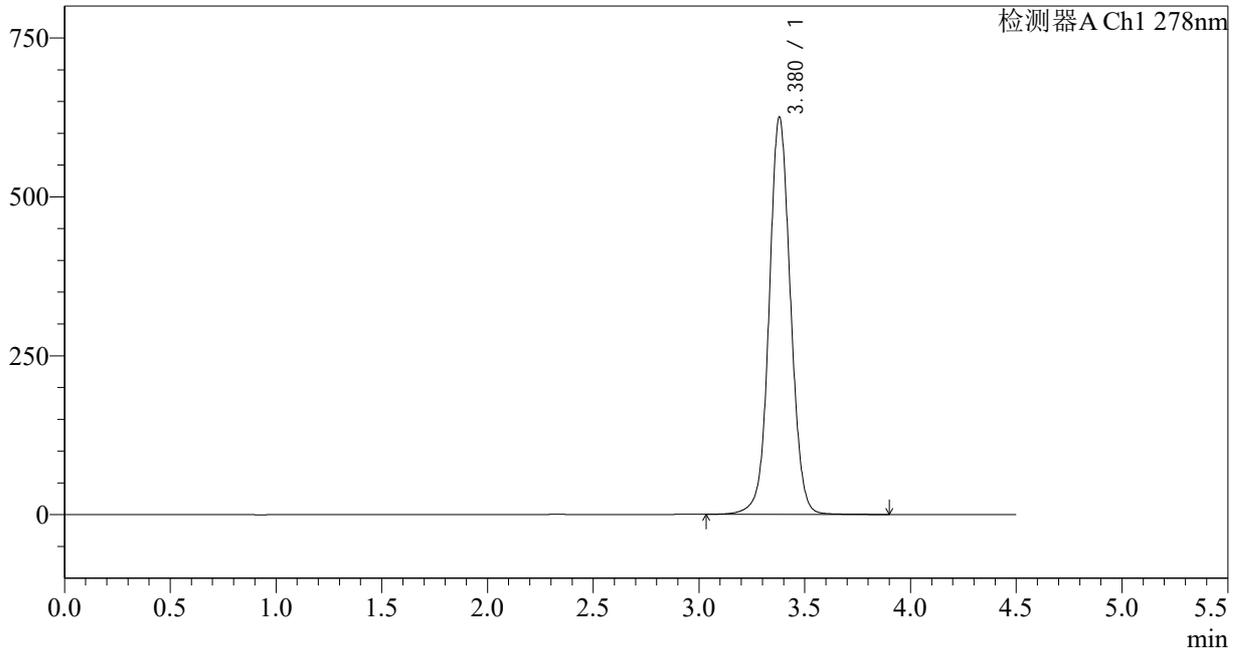
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4408796	100.000	625090	5495	1.051	--
总计		4408796	100.000	625090			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3330-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 22:36:21

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

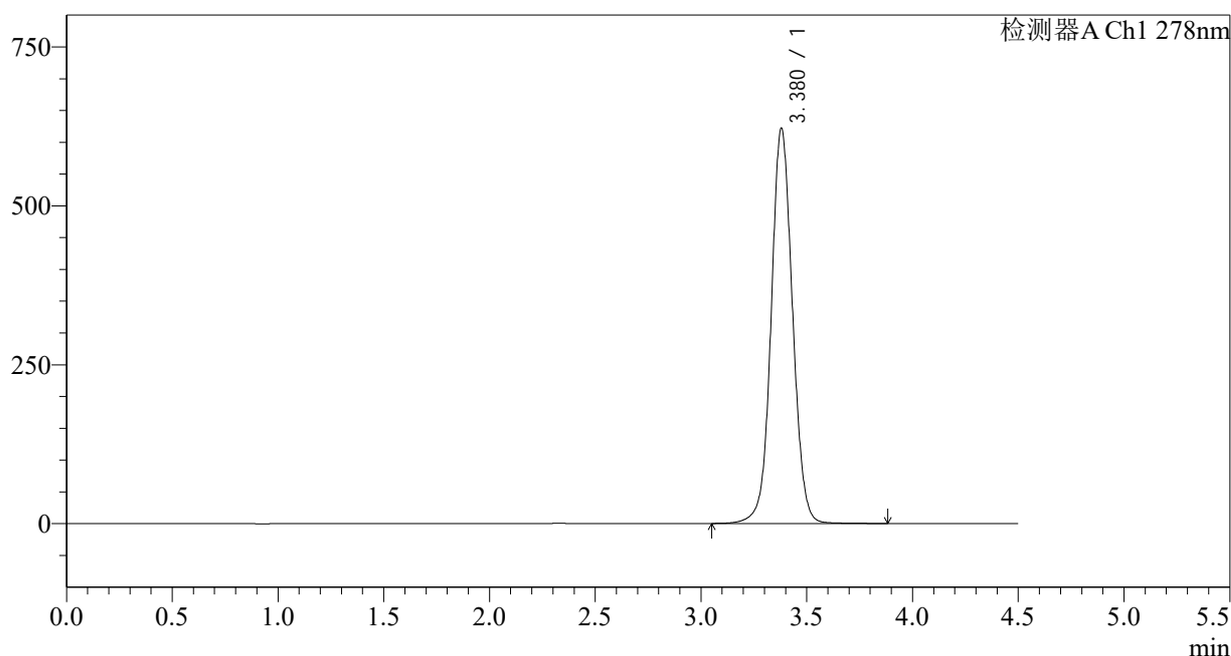
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4377239	100.000	621815	5505	1.052	--
总计		4377239	100.000	621815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3331-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 22:41:12

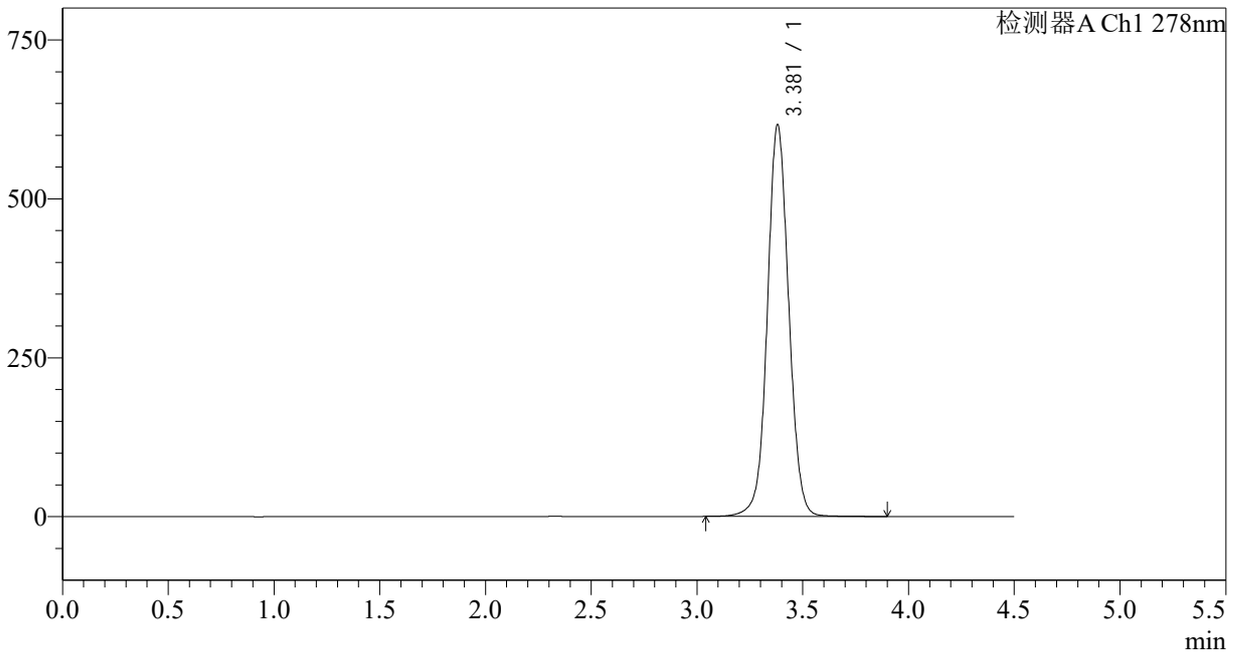
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4338565	100.000	616082	5517	1.050	--
总计		4338565	100.000	616082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3332-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.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: 2025/10/14 22:46:04

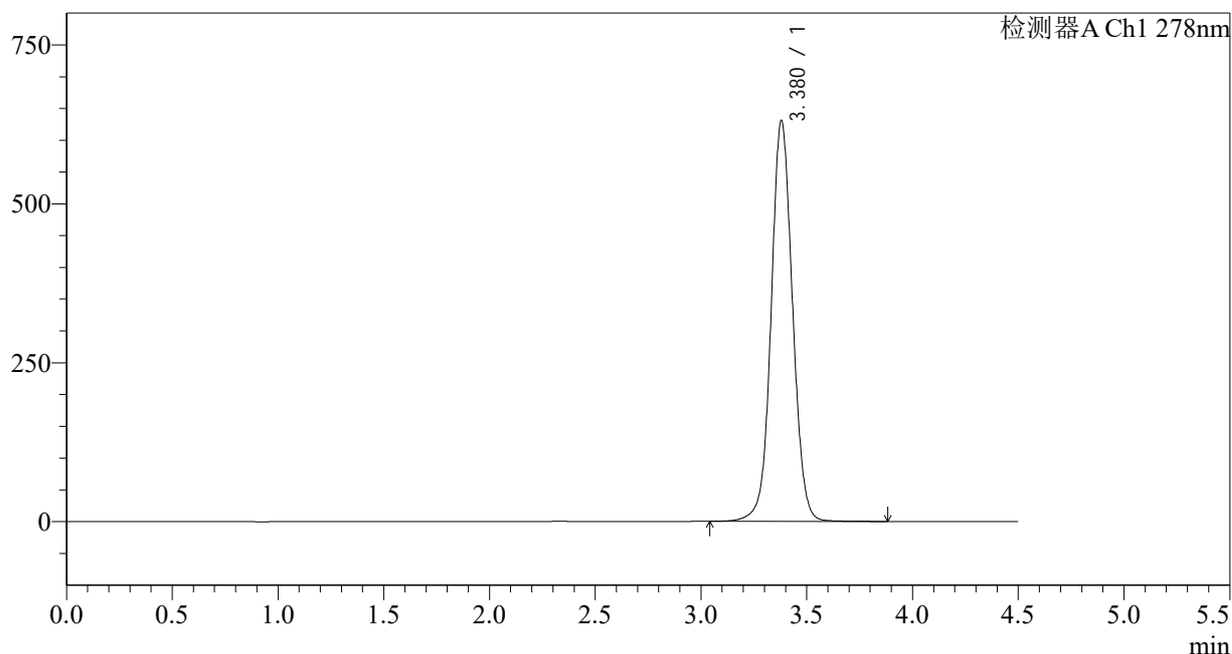
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4443718	100.000	630499	5494	1.052	--
总计		4443718	100.000	630499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3333-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 22:50:55

实验者: jiangjinwei

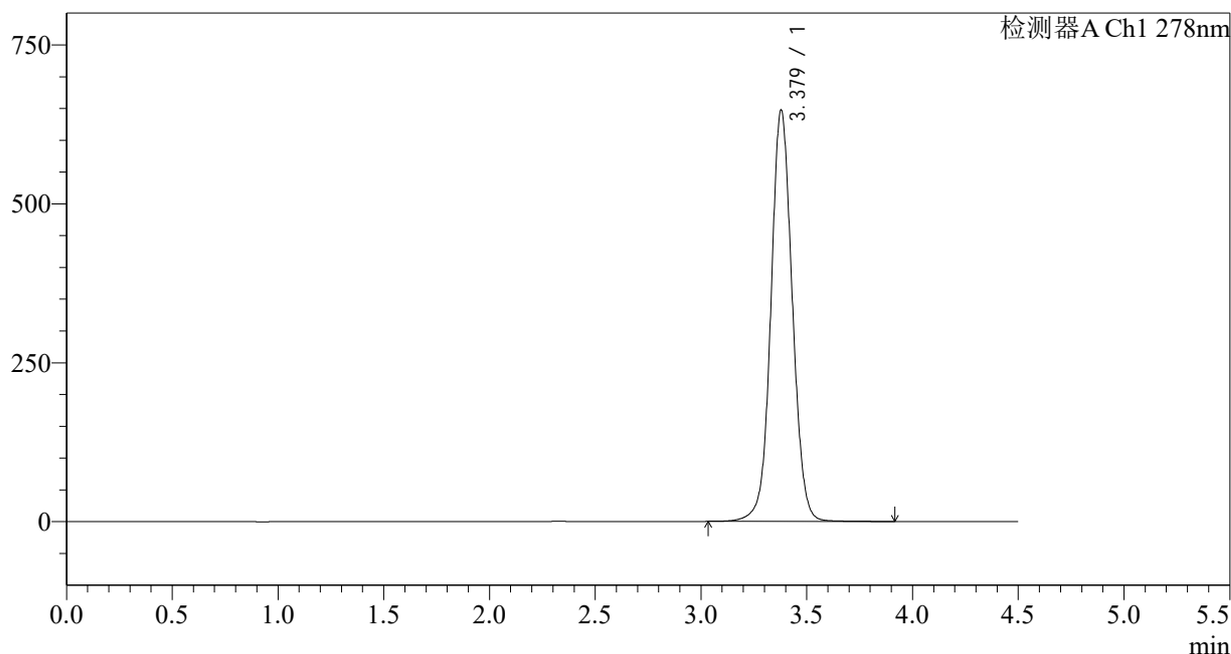
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4563407	100.000	646843	5497	1.054	--
总计		4563407	100.000	646843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3334-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 22:55:46

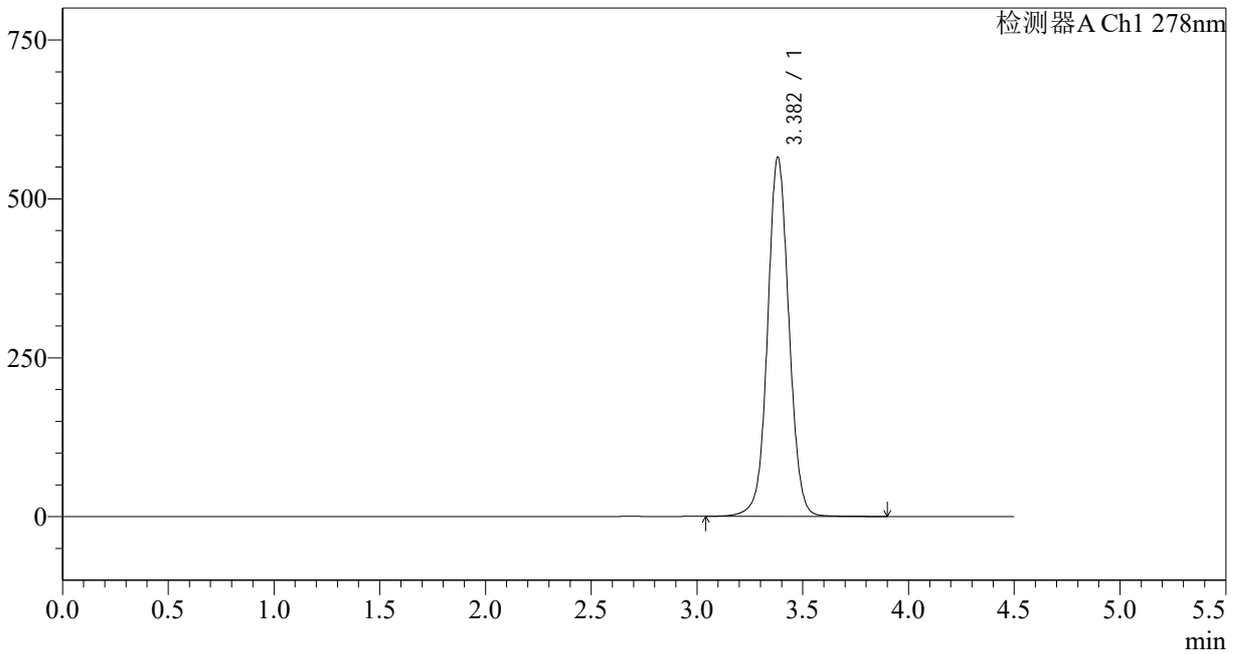
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	3981574	100.000	564547	5518	1.046	--
总计		3981574	100.000	564547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3335-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 23:00:38

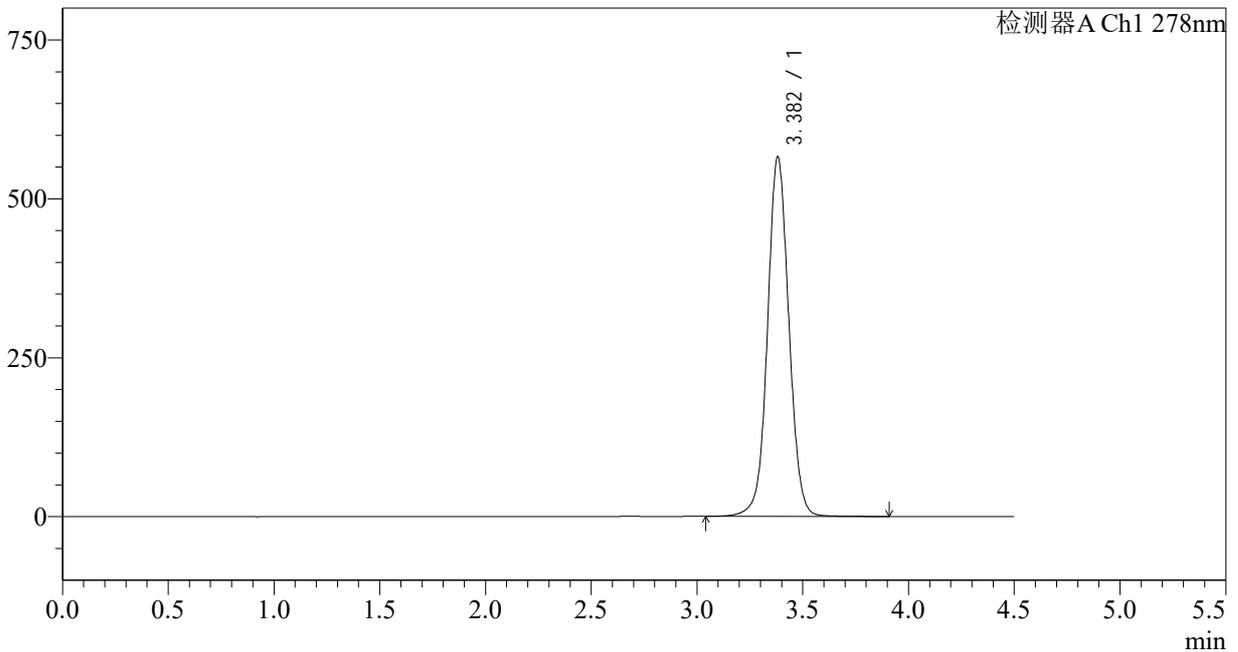
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	3981108	100.000	565316	5531	1.046	--
总计		3981108	100.000	565316			



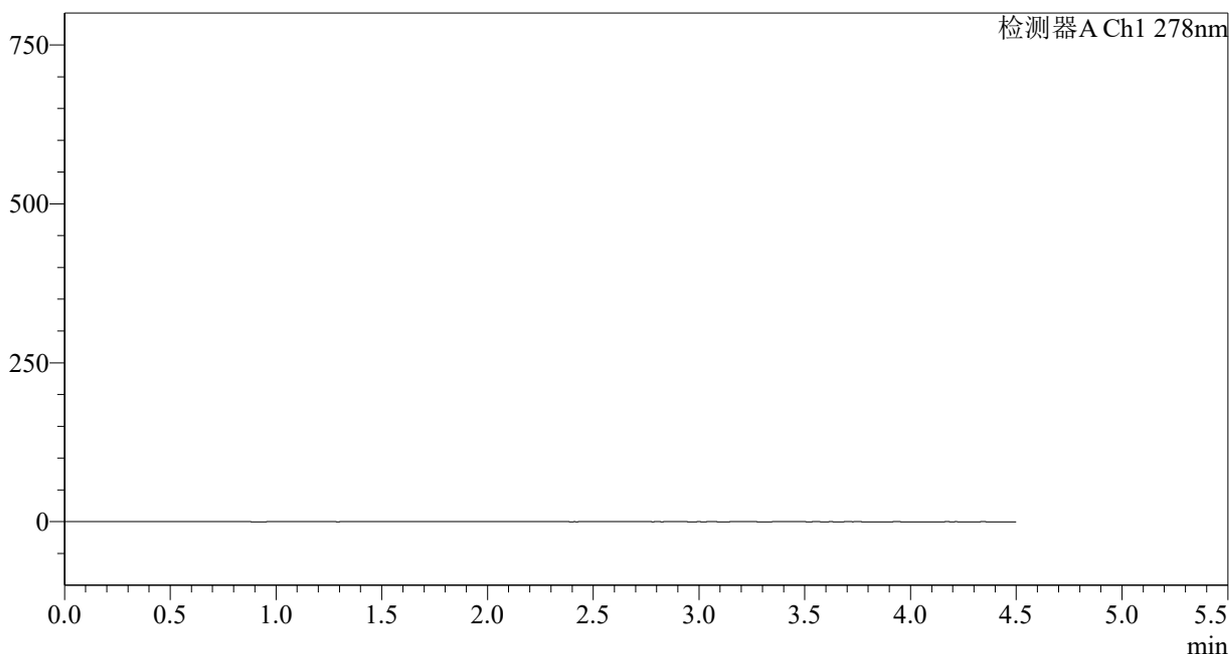
# Y09

## <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 - 30-30/30-3336-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 23:05:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:10:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

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



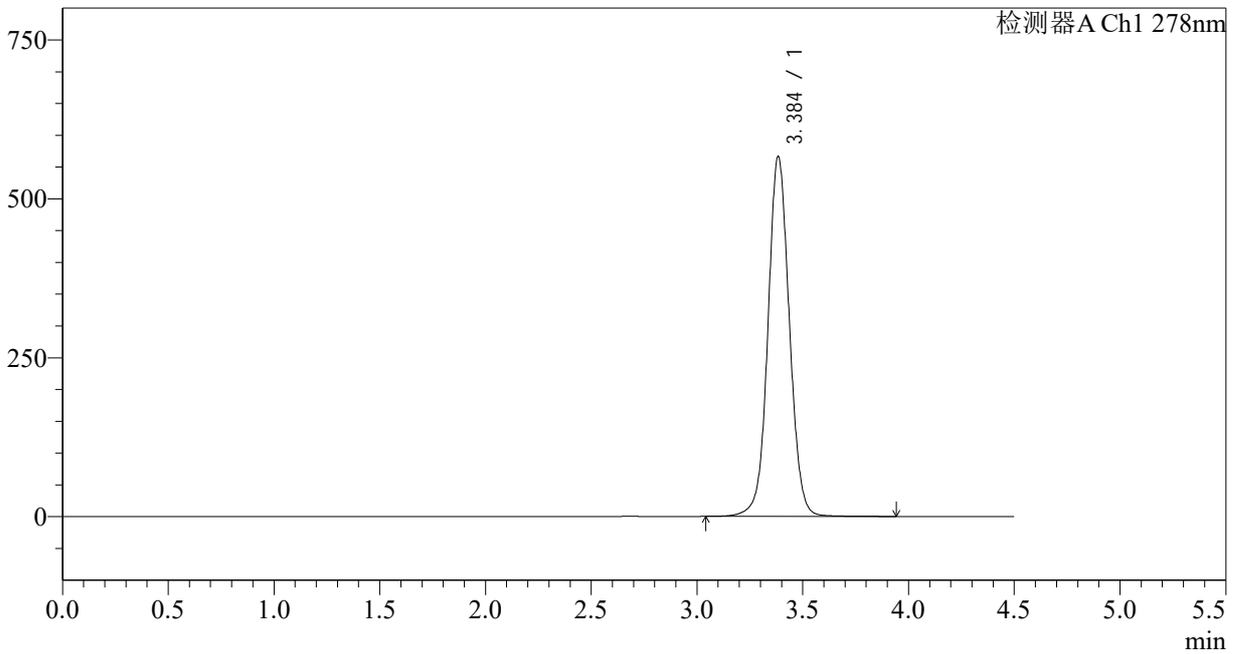
# Y09

## <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 - 30-30/30-3337-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 23:10:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:10:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4005141	100.000	564391	5496	1.050	--
总计		4005141	100.000	564391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3338-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 23:15:19

实验者: jiangjinwei

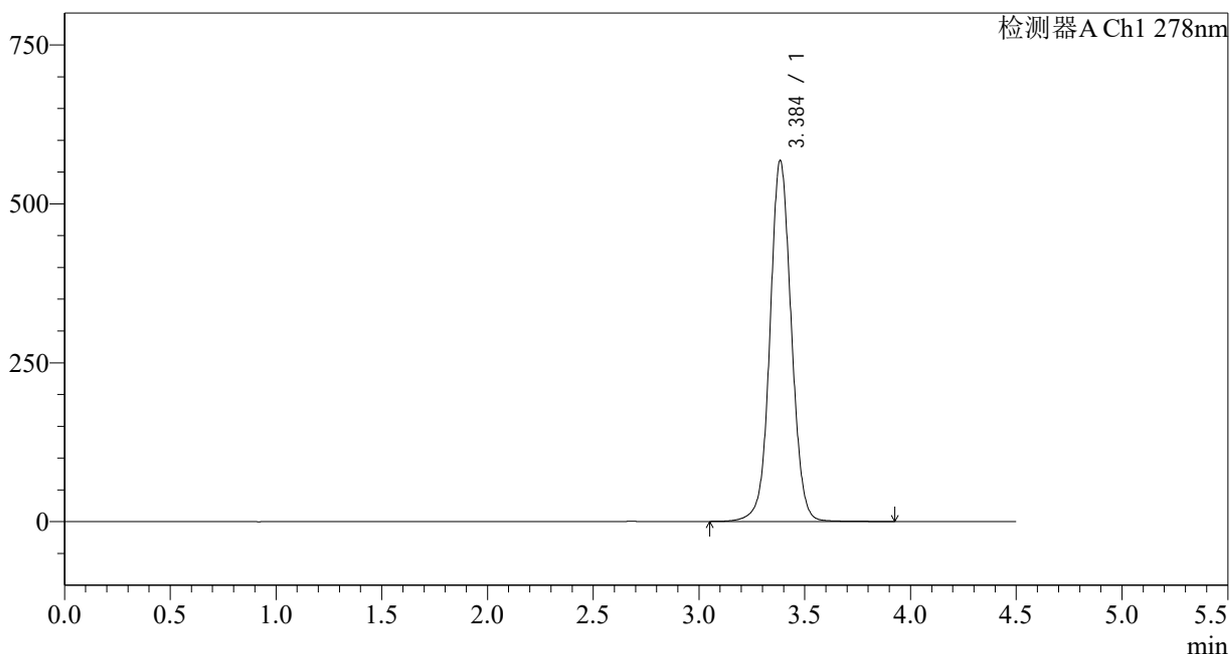
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:10:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4002085	100.000	565912	5522	1.047	--
总计		4002085	100.000	565912			



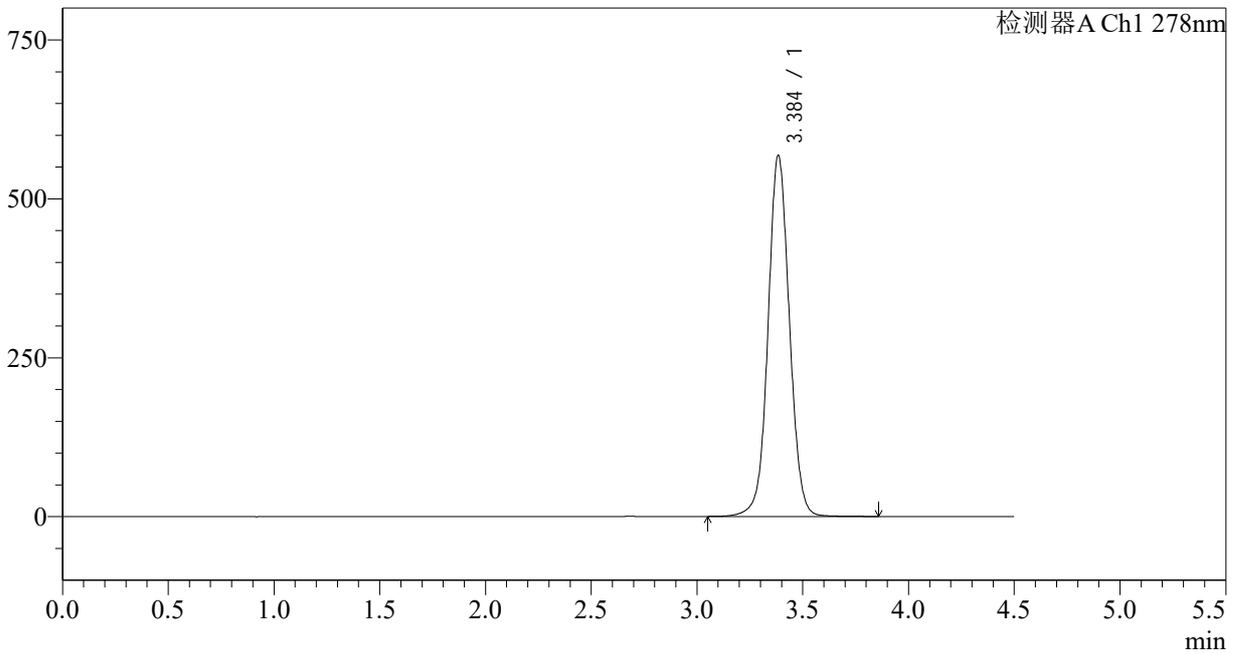
# Y09

## <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 - 30-30/30-3339-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 23:20:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:10:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4002065	100.000	565778	5527	1.046	--
总计		4002065	100.000	565778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3340-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 23:25:07

实验者: jiangjinwei

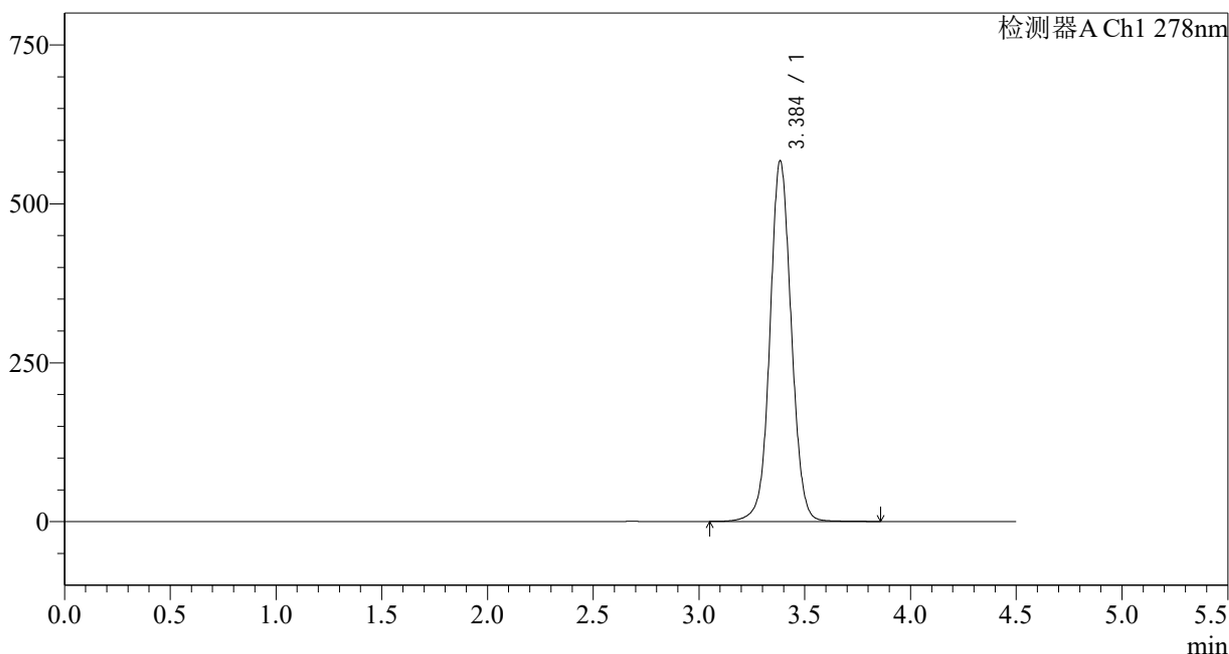
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3998066	100.000	565694	5520	1.047	--
总计		3998066	100.000	565694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3341-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 23:30:01

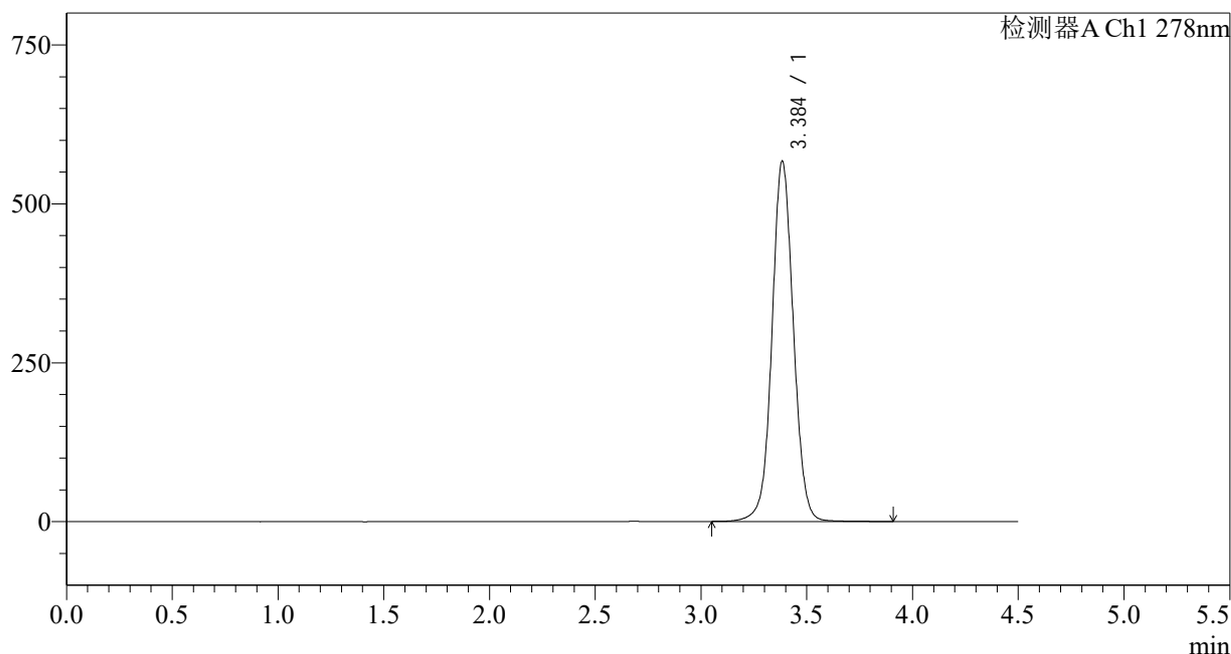
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3998331	100.000	564735	5520	1.047	--
总计		3998331	100.000	564735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3342-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 23:34:52

实验者: jiangjinwei

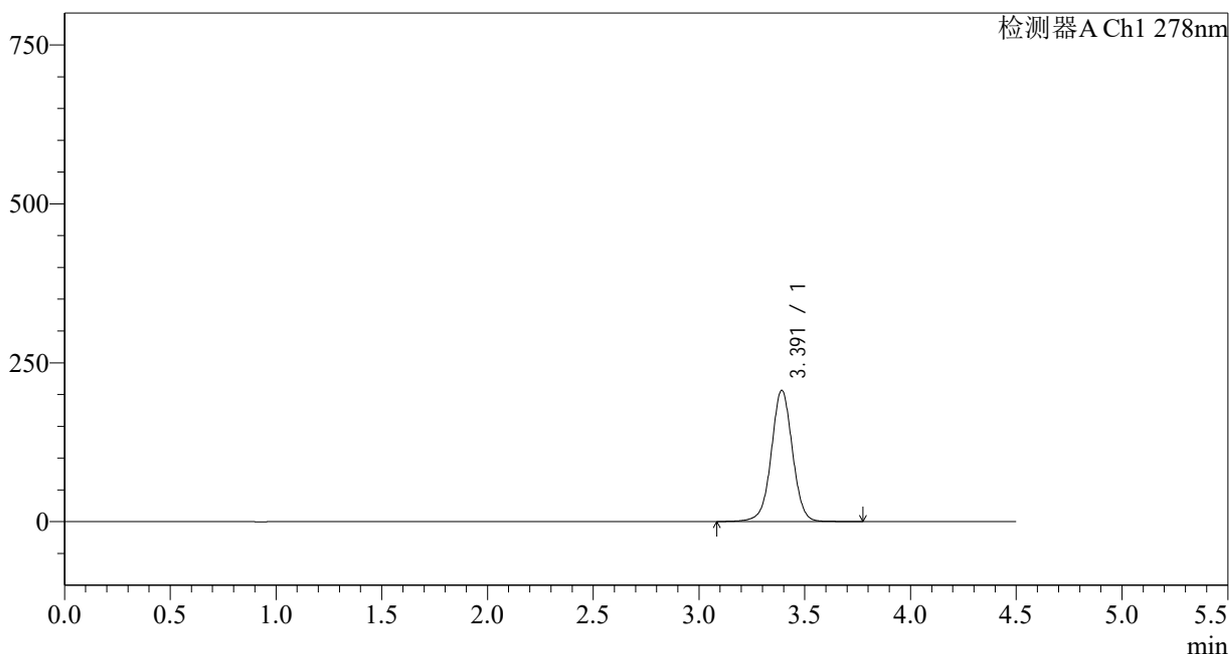
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	1438907	100.000	206227	5663	1.009	--
总计		1438907	100.000	206227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3343-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 23:39:45

实验者: jiangjinwei

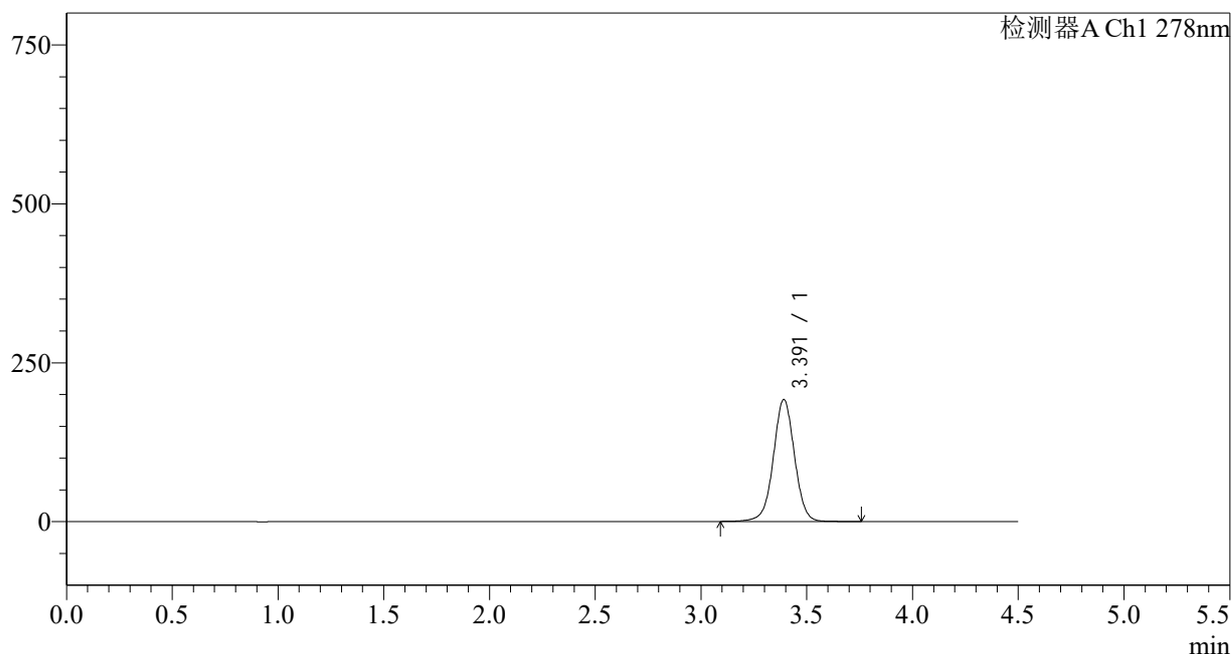
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	1336682	100.000	191529	5665	1.007	--
总计		1336682	100.000	191529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3344-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 23:44:37

实验者: jiangjinwei

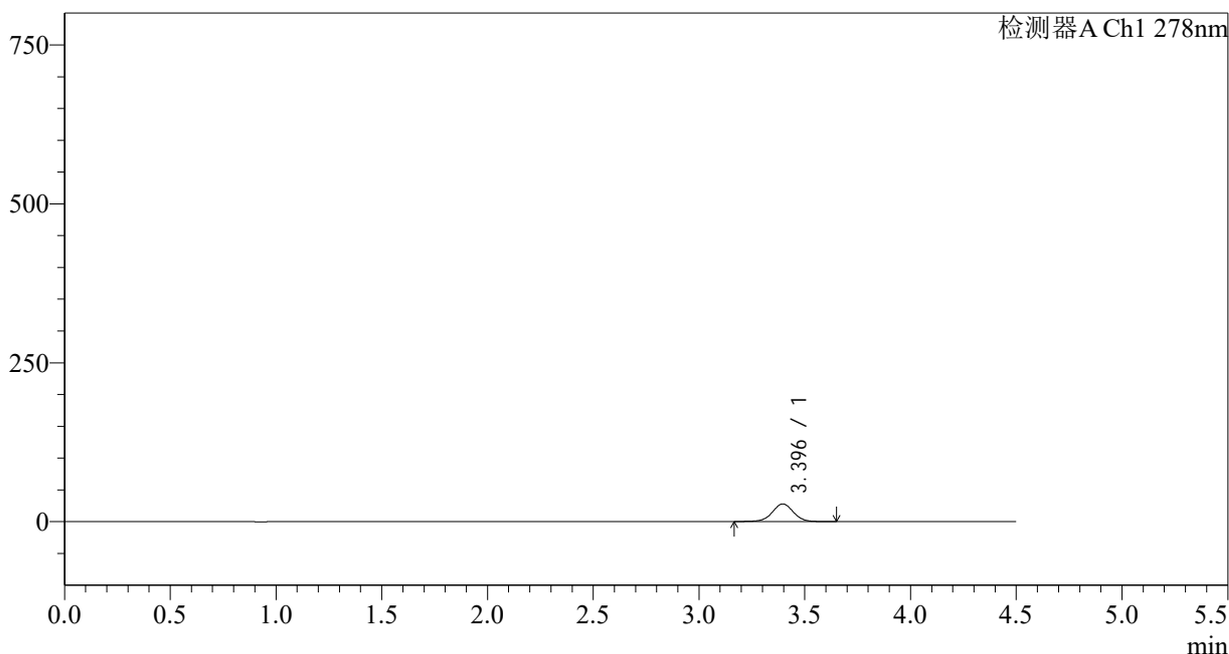
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	193487	100.000	27786	5667	1.001	--
总计		193487	100.000	27786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3345-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 23:49:29

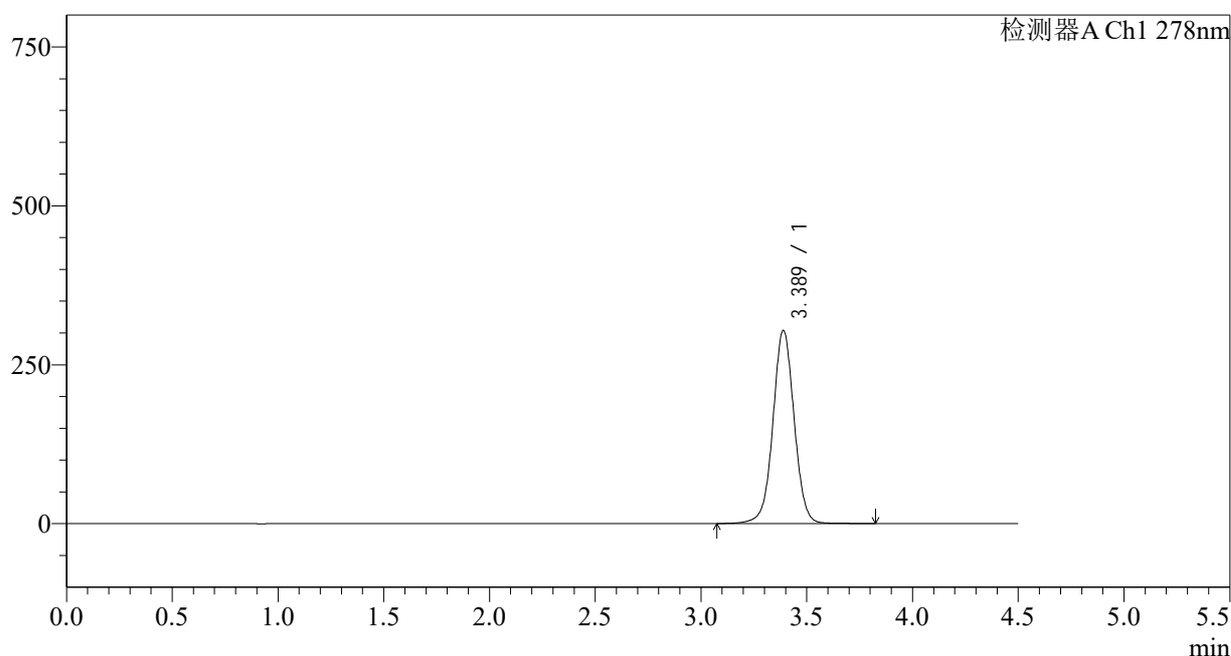
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	2122377	100.000	304043	5635	1.019	--
总计		2122377	100.000	304043			



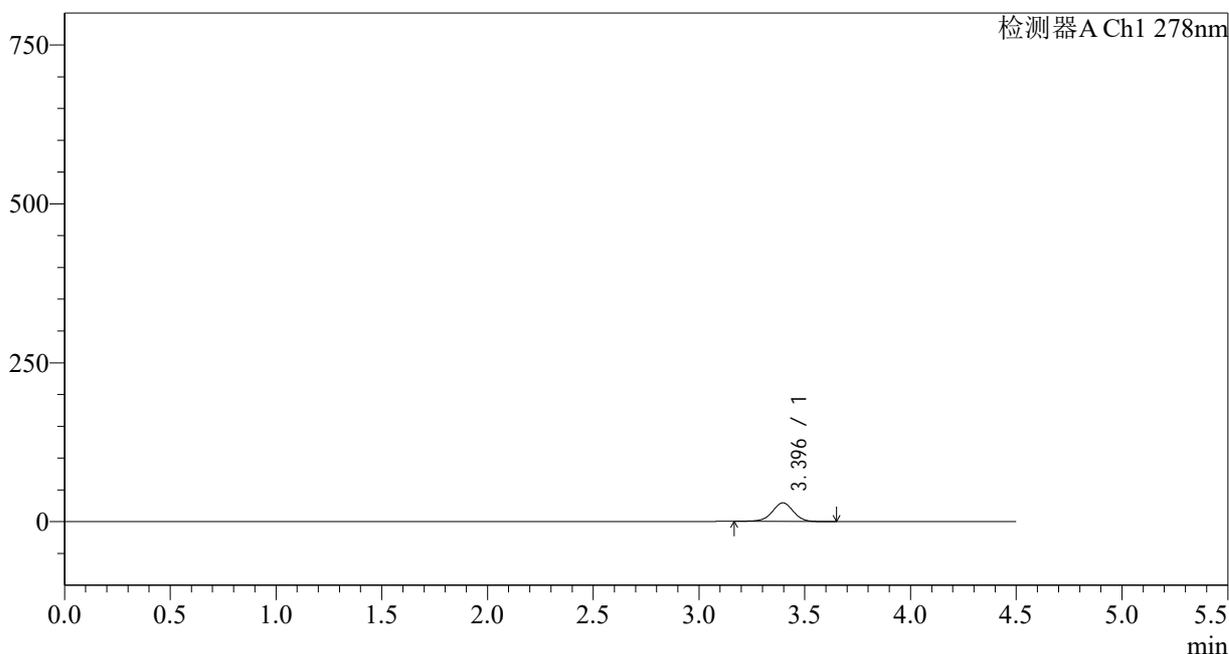
# Y09

## <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 - 30-30/30-3346-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 23:54:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	203749	100.000	29293	5681	0.983	--
总计		203749	100.000	29293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3347-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 23:59:13

实验者: jiangjinwei

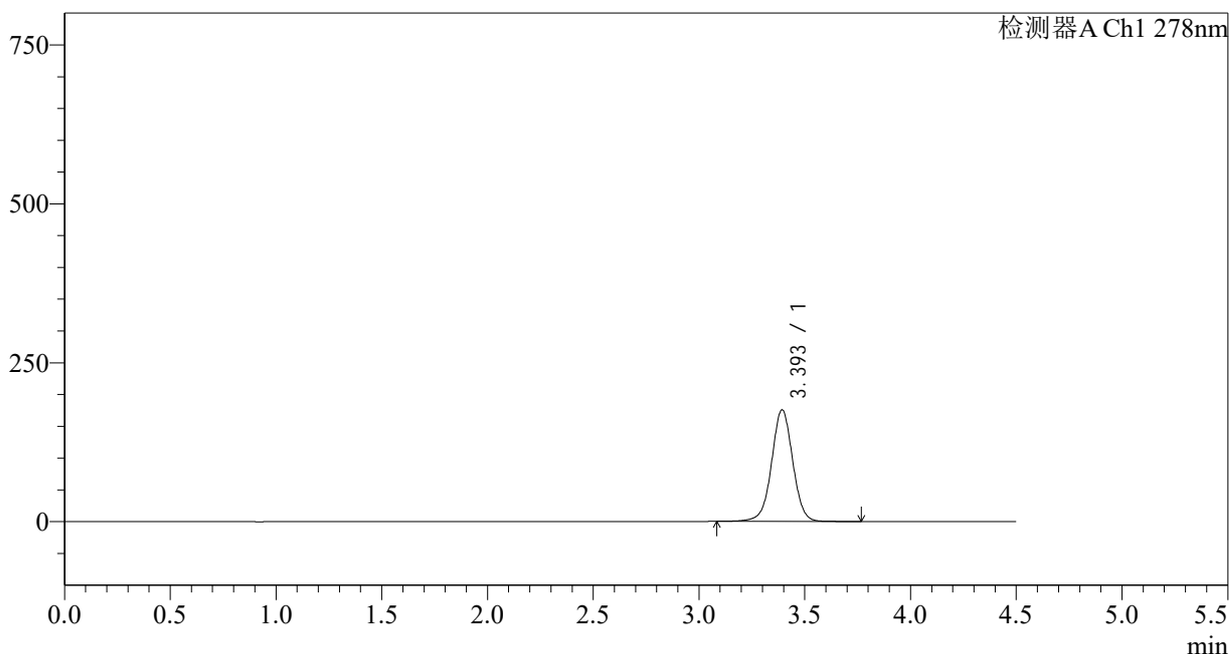
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1224882	100.000	174956	5671	1.004	--
总计		1224882	100.000	174956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3348-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:04:06

实验者: jiangjinwei

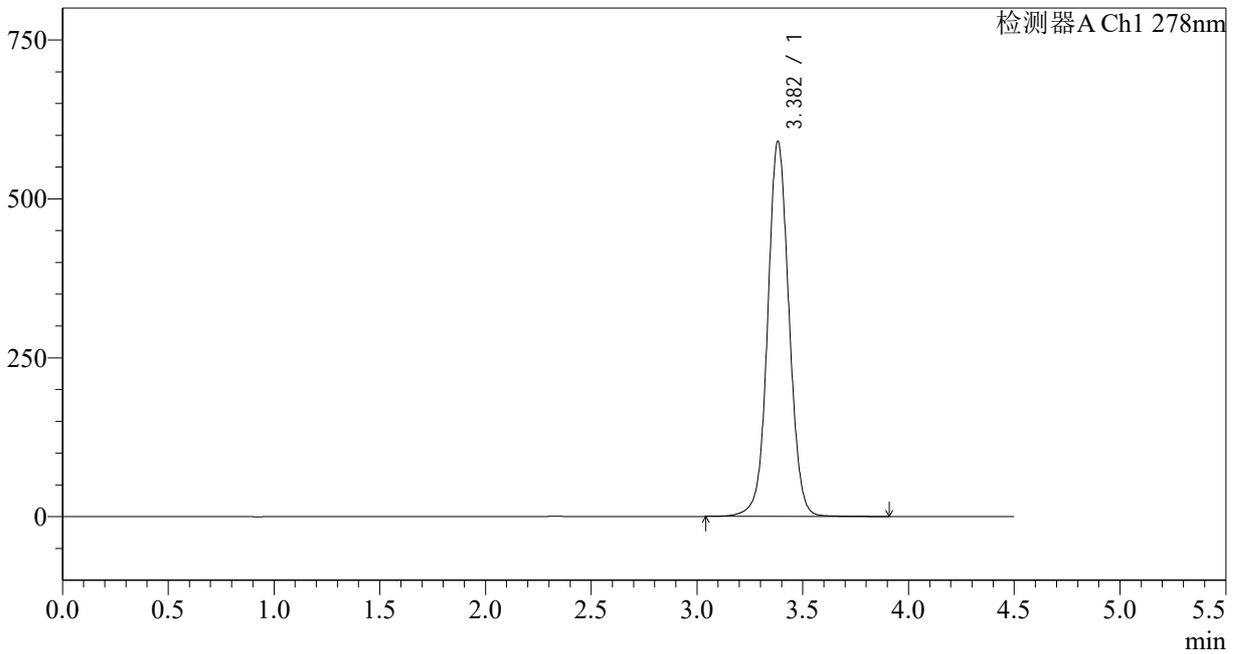
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4154199	100.000	589223	5521	1.049	--
总计		4154199	100.000	589223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3349-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:08:59

实验者: jiangjinwei

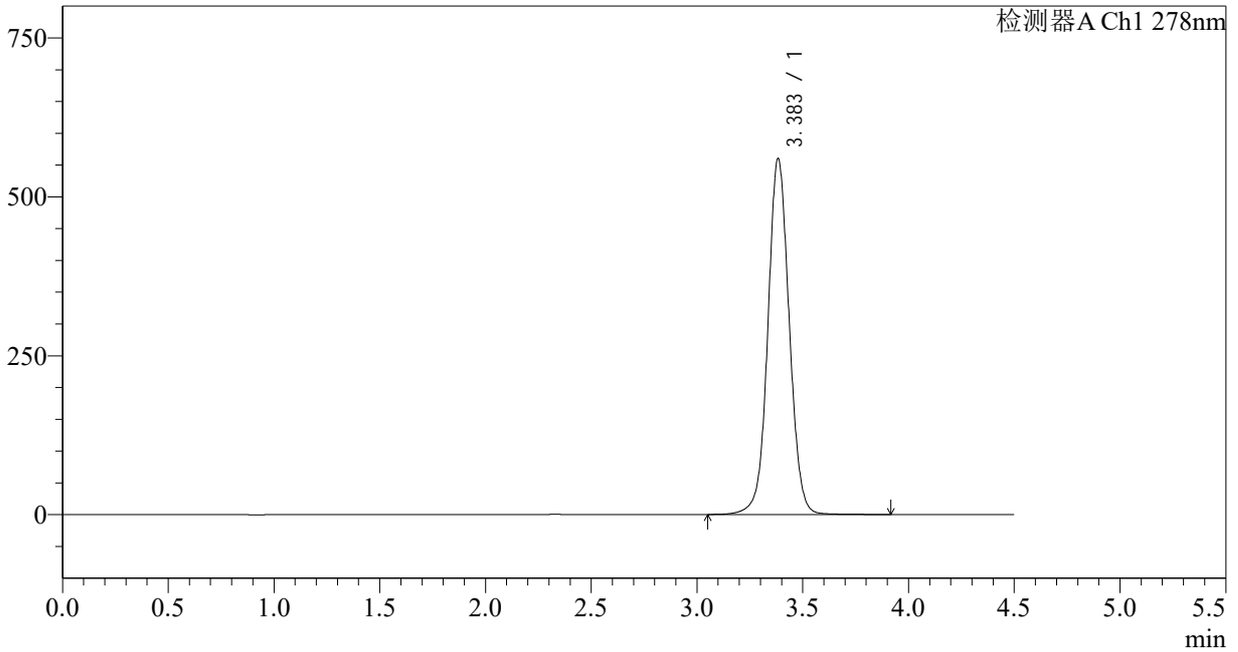
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3945104	100.000	558705	5525	1.046	--
总计		3945104	100.000	558705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3350-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 00:13:51

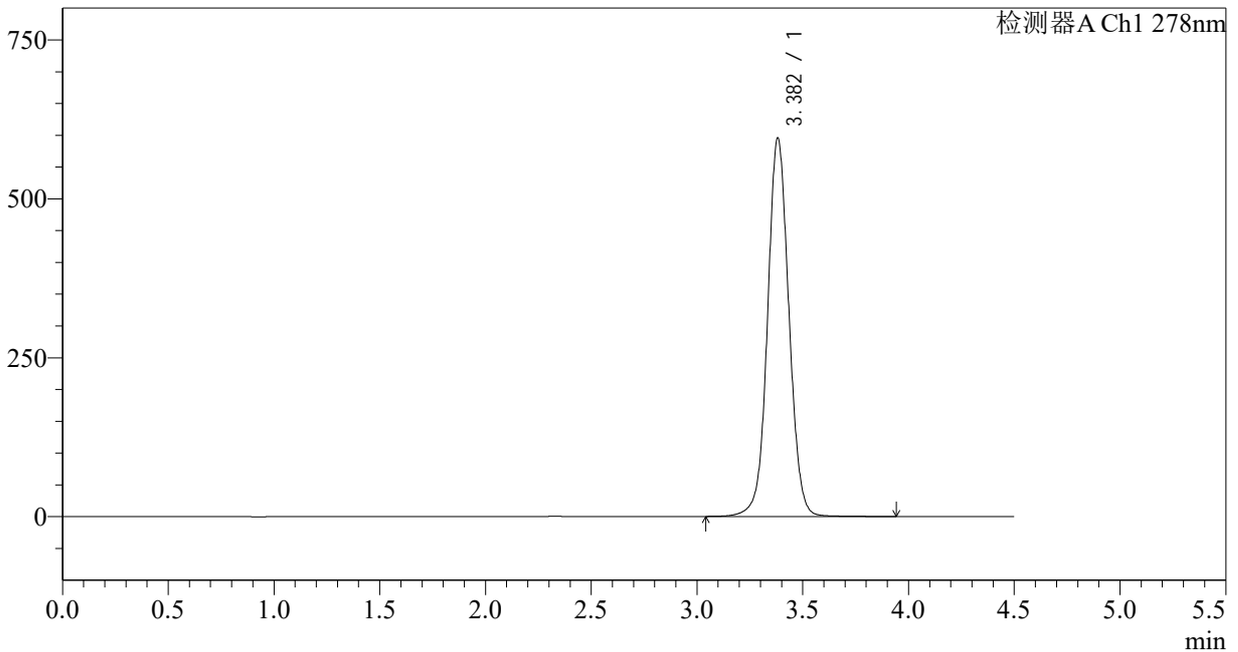
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4196222	100.000	595003	5516	1.049	--
总计		4196222	100.000	595003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3351-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 00:18:44

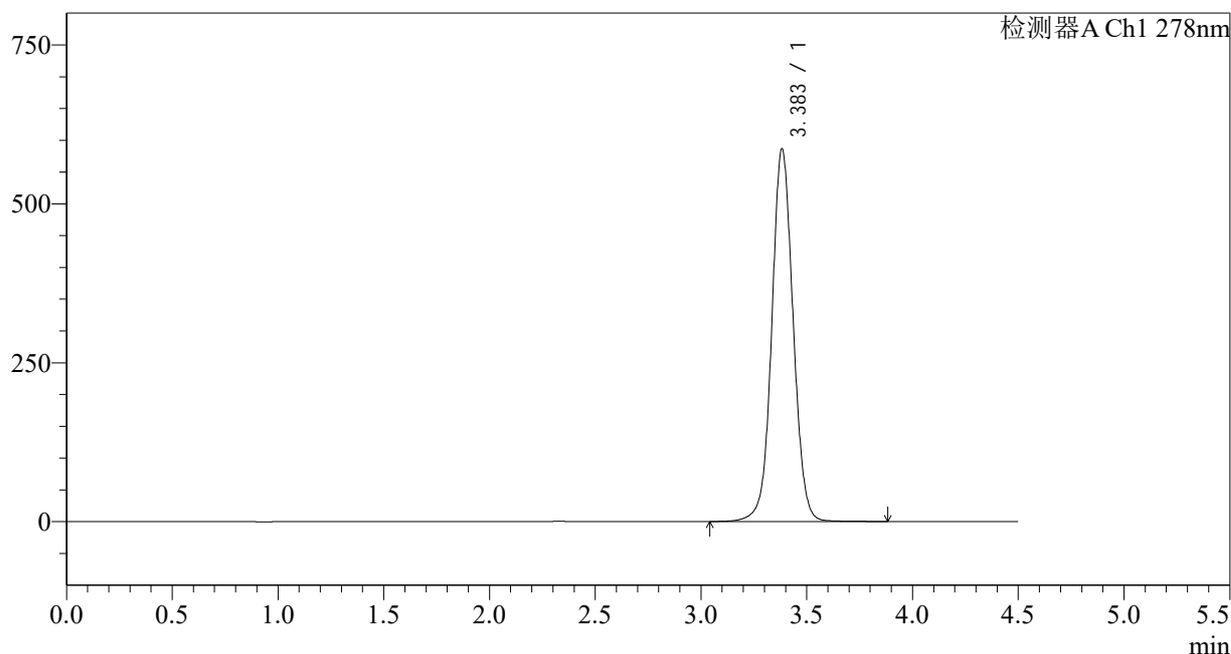
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4124325	100.000	585256	5531	1.047	--
总计		4124325	100.000	585256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3352-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:23:36

实验者: jiangjinwei

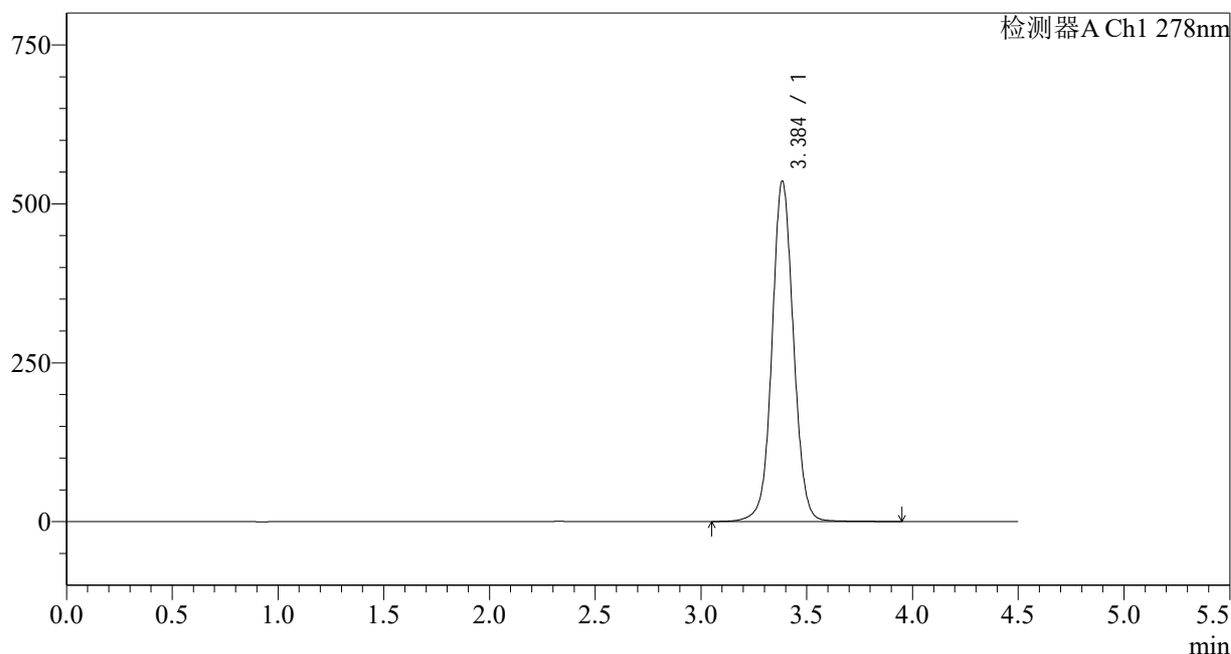
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3790951	100.000	533591	5494	1.049	--
总计		3790951	100.000	533591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3353-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:28:30

实验者: jiangjinwei

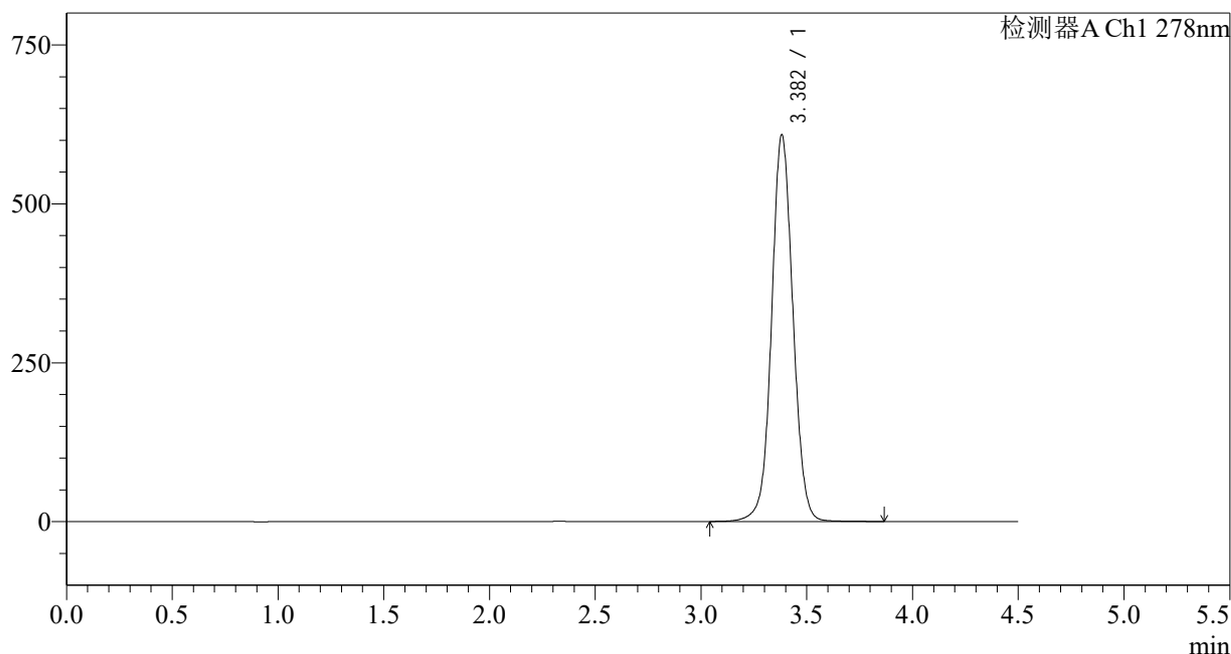
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4282205	100.000	607868	5519	1.050	--
总计		4282205	100.000	607868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3354-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:33:22

实验者: jiangjinwei

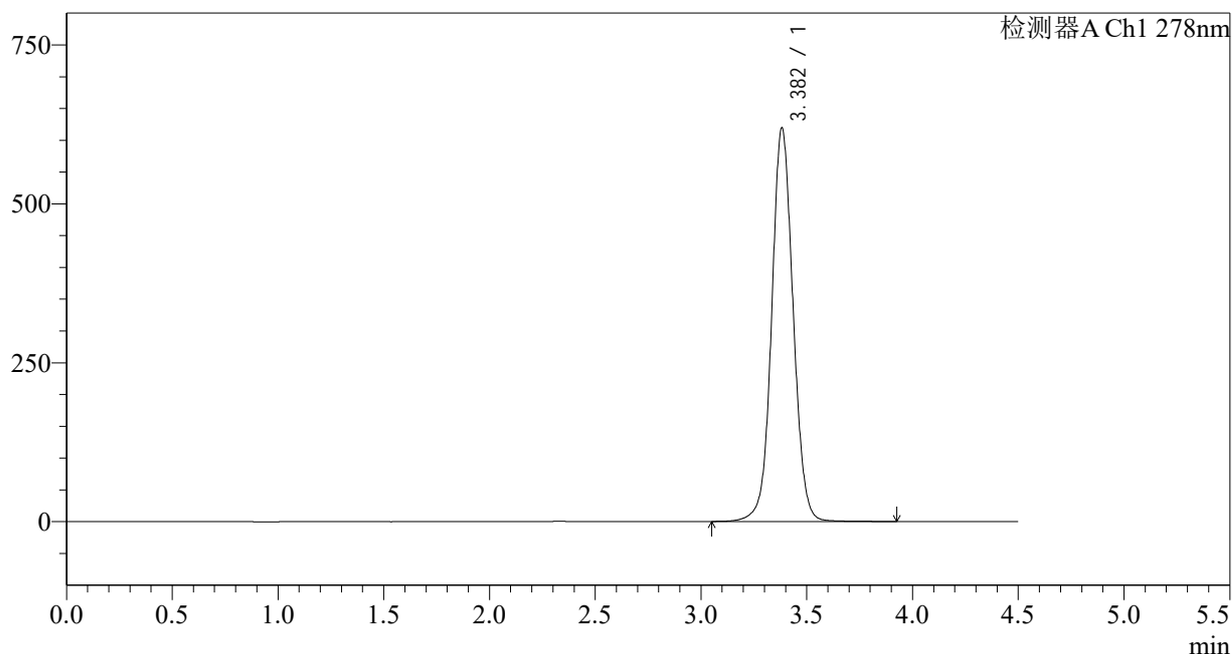
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4375866	100.000	618514	5490	1.054	--
总计		4375866	100.000	618514			



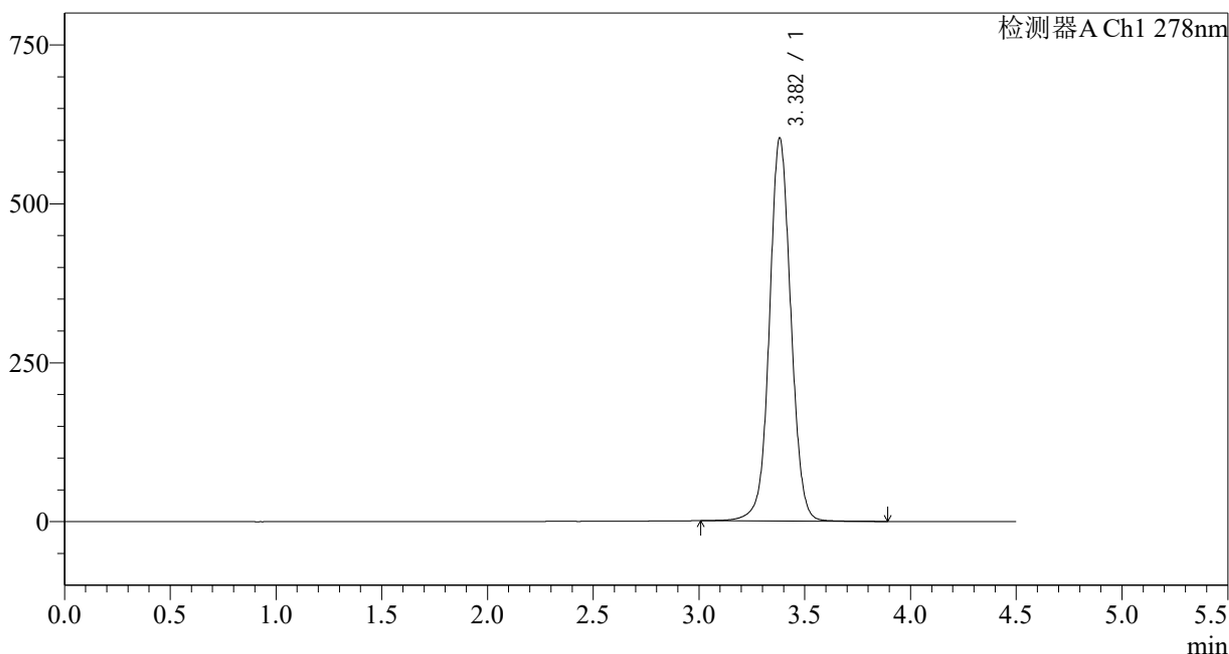
# Y09

## <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 - 30-30/30-3355-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/15 00:38:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4253074	100.000	602237	5502	1.045	--
总计		4253074	100.000	602237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3356-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:43:07

实验者: jiangjinwei

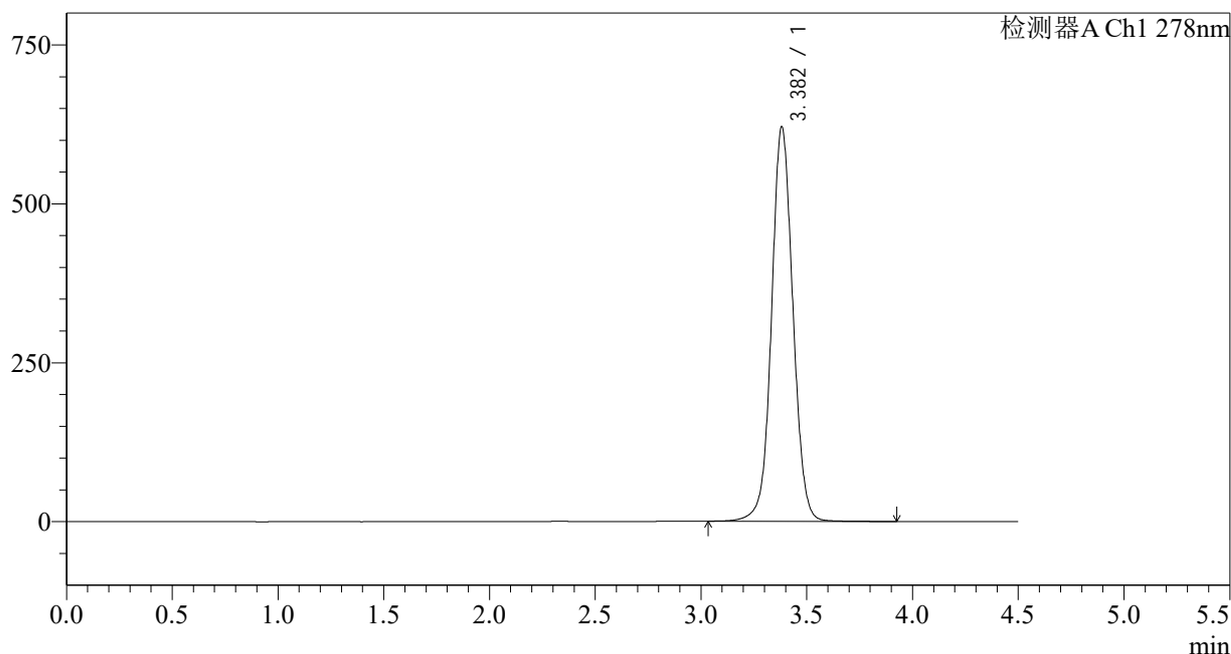
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4373424	100.000	620280	5515	1.049	--
总计		4373424	100.000	620280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3357-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:48:00

实验者: jiangjinwei

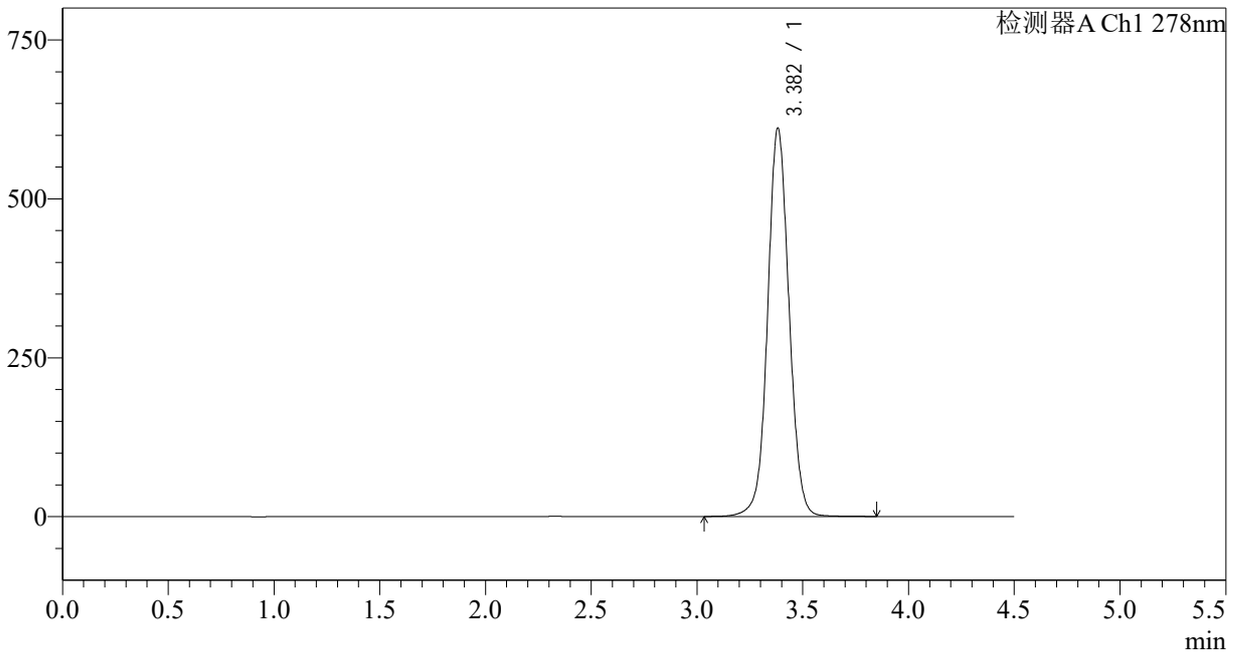
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4305019	100.000	610273	5512	1.051	--
总计		4305019	100.000	610273			



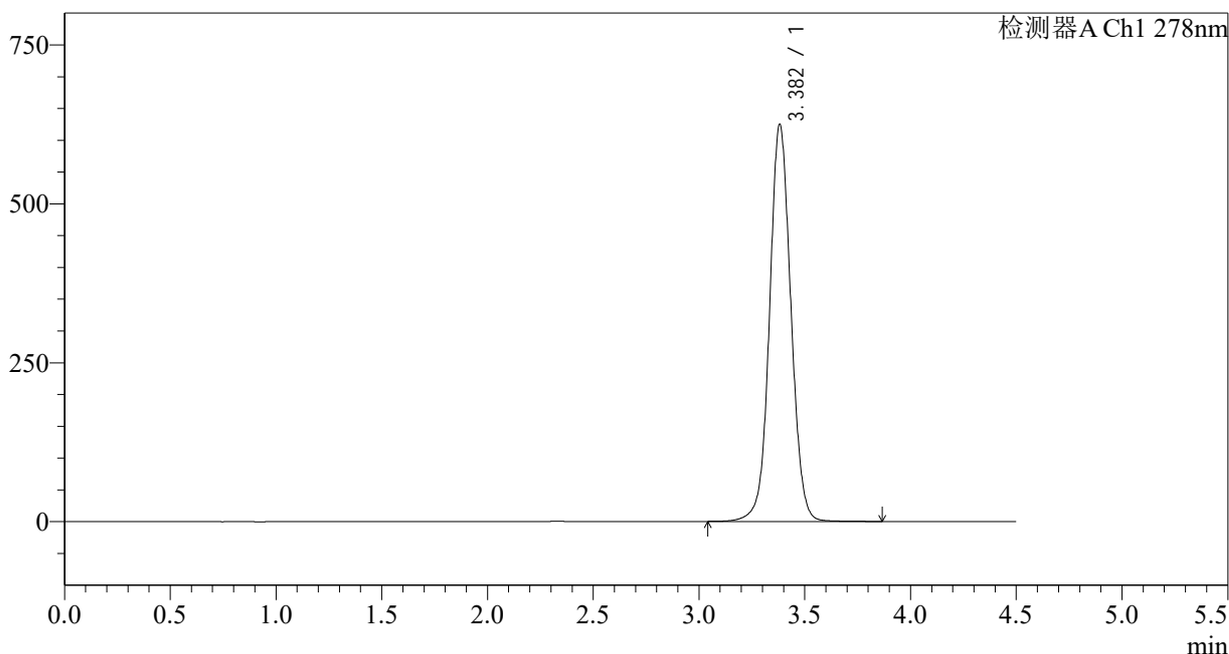
# Y09

## <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 - 30-30/30-3358-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 00:52:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4399896	100.000	624434	5513	1.051	--
总计		4399896	100.000	624434			



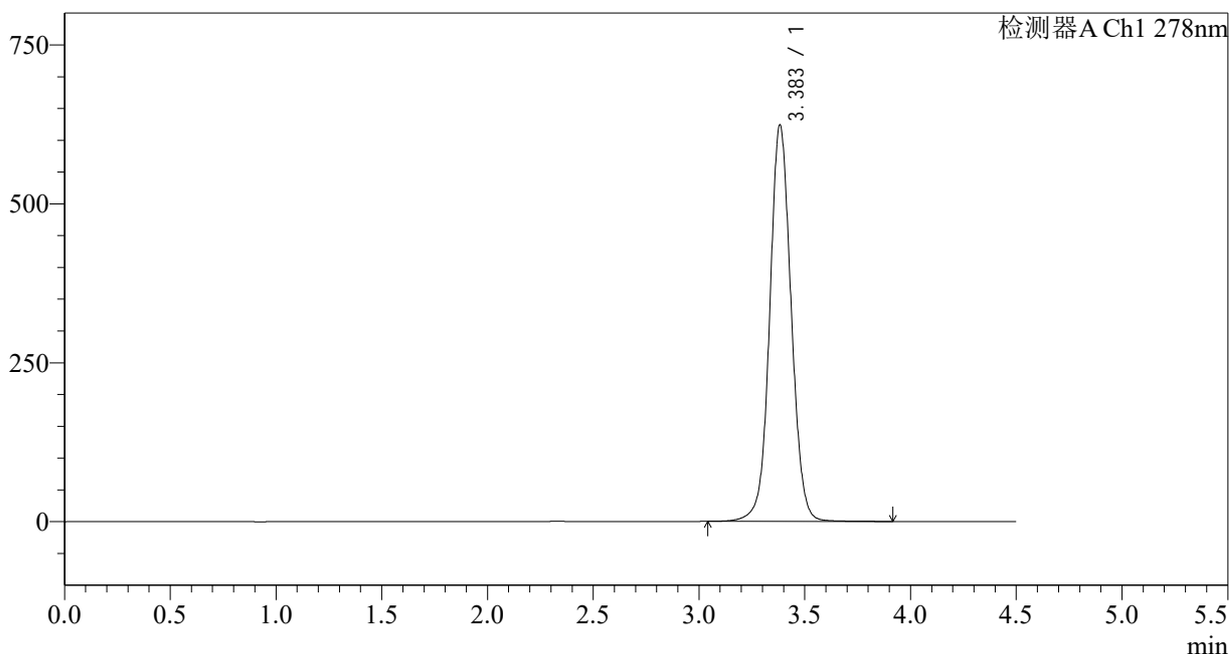
# Y09

## <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 - 30-30/30-3359-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/15 00:57:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:11:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4413061	100.000	622896	5477	1.055	--
总计		4413061	100.000	622896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3360-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 01:02:40

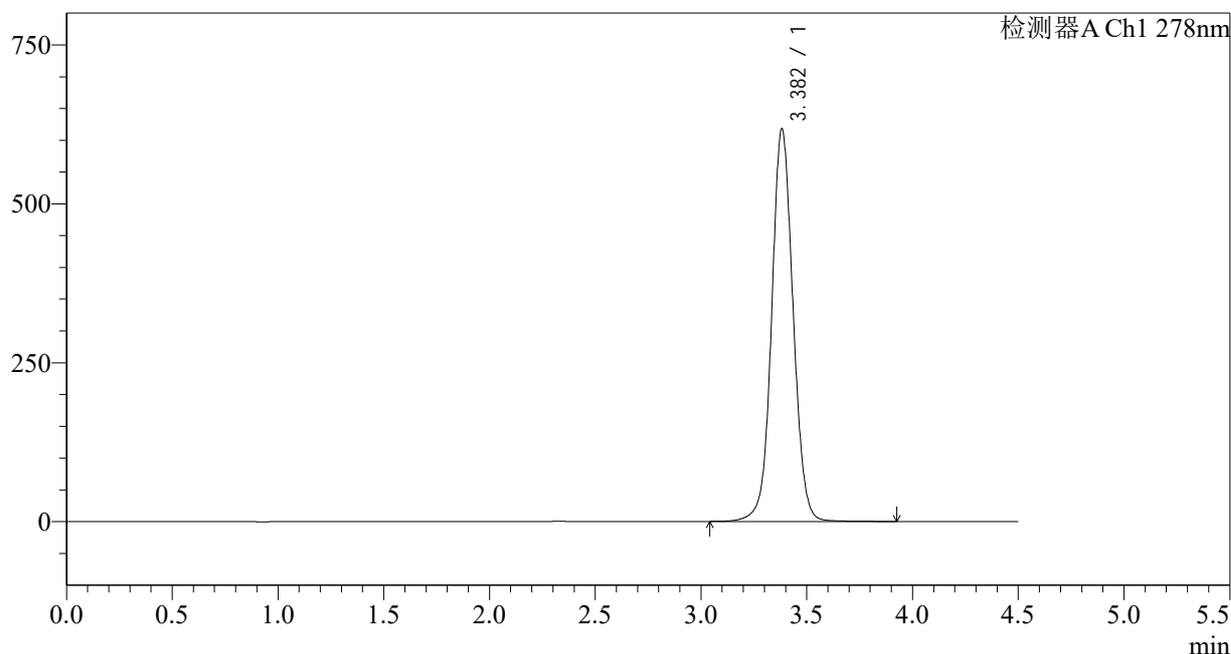
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:11:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4368458	100.000	616947	5483	1.054	--
总计		4368458	100.000	616947			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3361-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/15 01:07:32

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

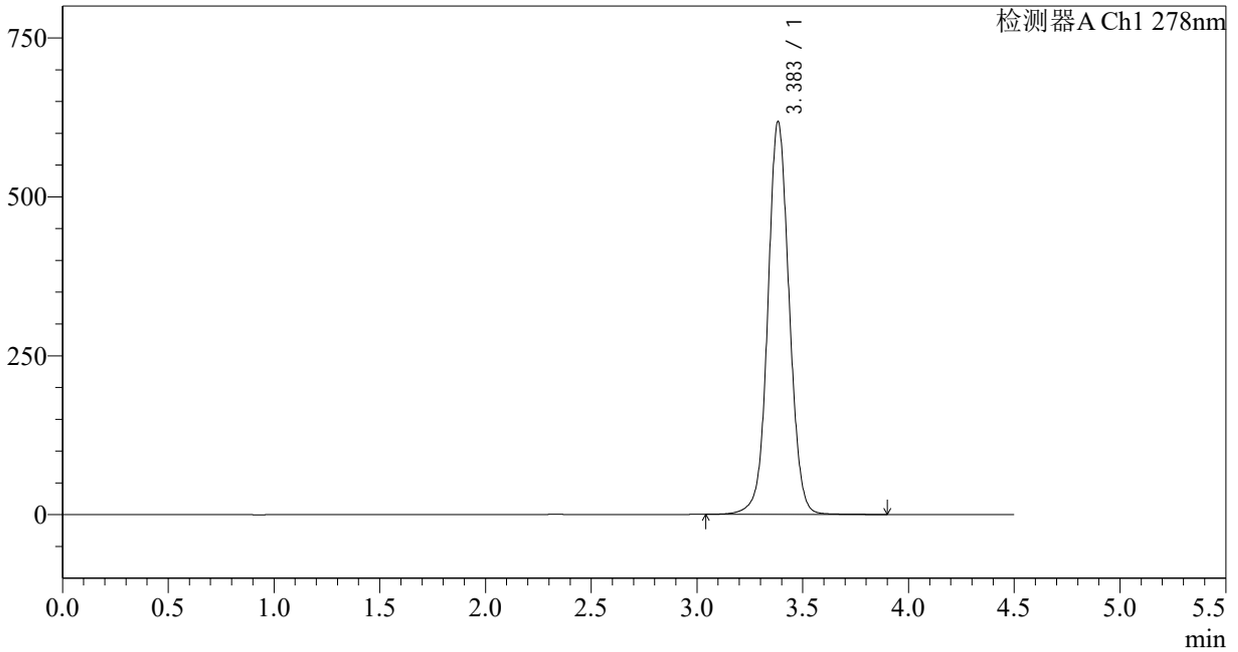
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4356646	100.000	616656	5502	1.051	--
总计		4356646	100.000	616656			



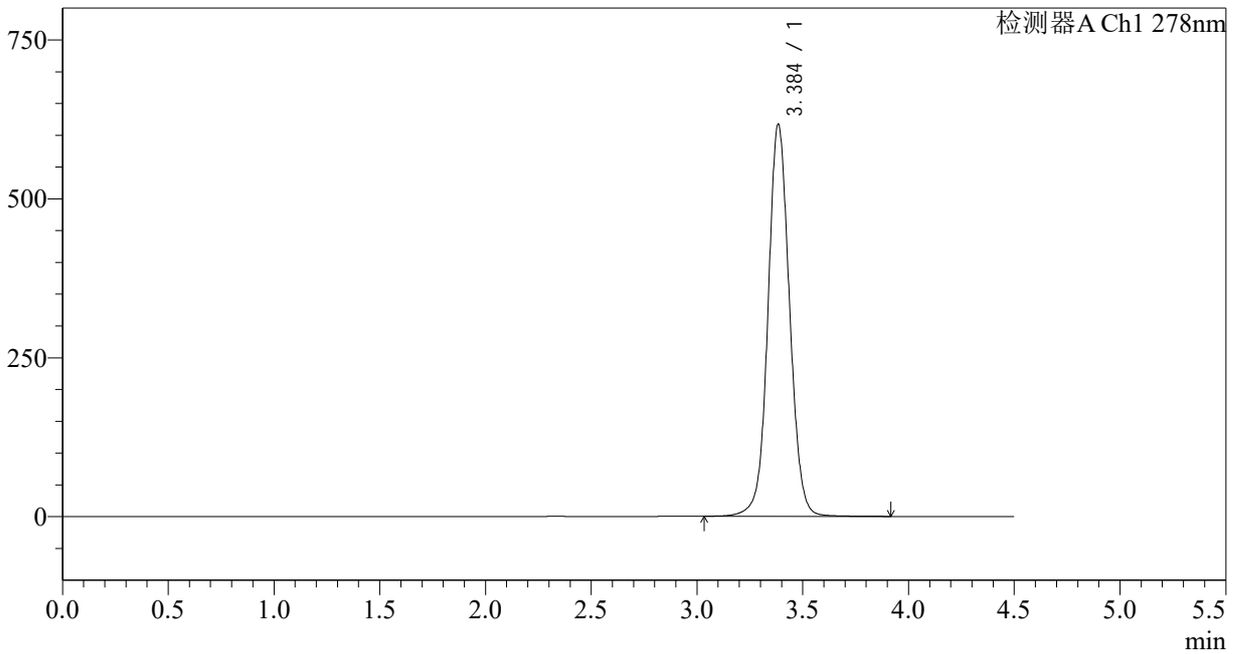
# Y09

## <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 - 30-30/30-3362-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/15 01:12:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:12:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4386504	100.000	614620	5447	1.058	--
总计		4386504	100.000	614620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3363-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 01:17:17

实验者: jiangjinwei

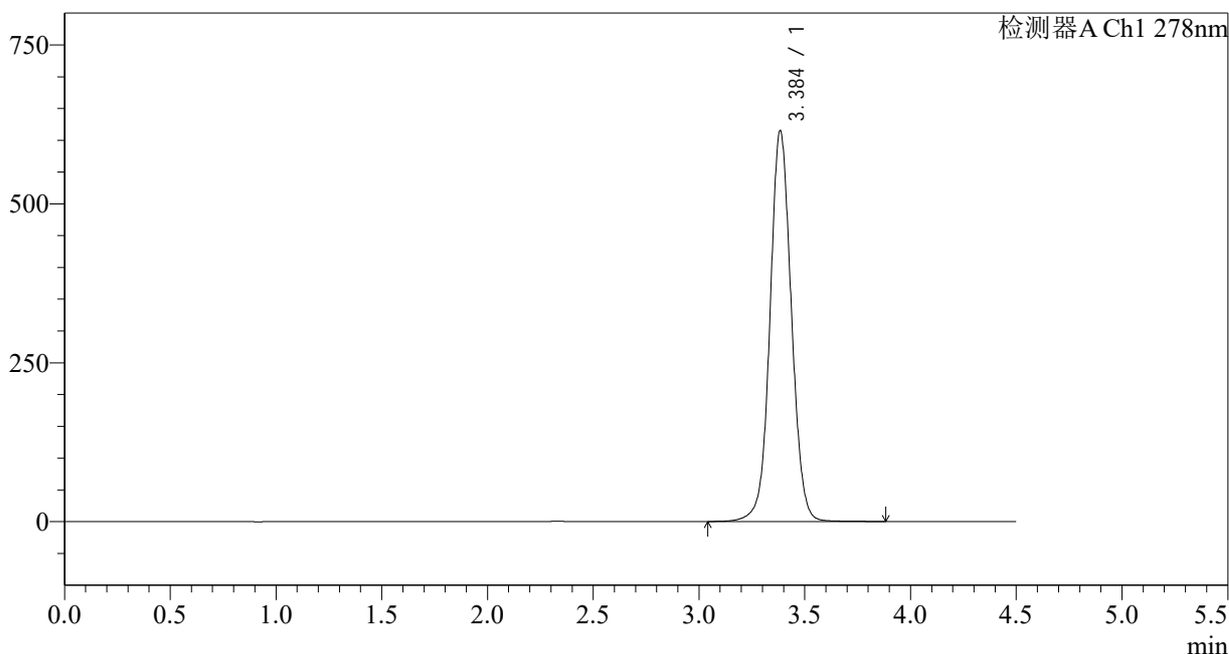
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4333405	100.000	612830	5517	1.051	--
总计		4333405	100.000	612830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3364-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 01:22:10

实验者: jiangjinwei

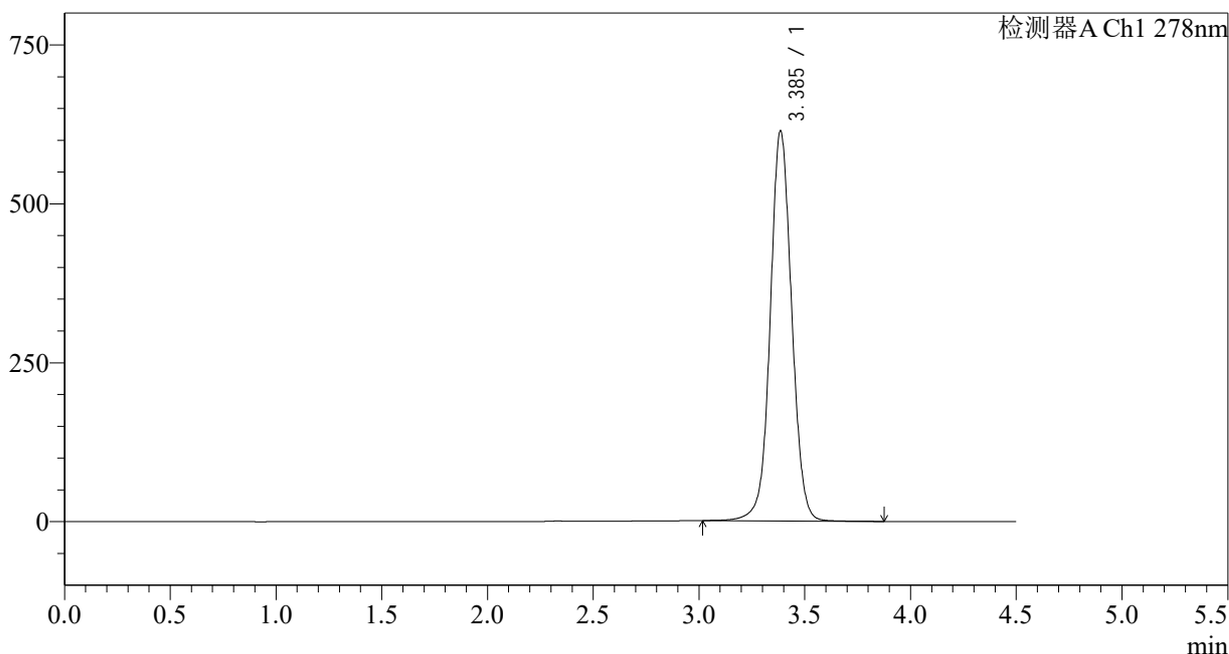
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	4336235	100.000	612337	5507	1.044	--
总计		4336235	100.000	612337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3365-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 01:27:04

实验者: jiangjinwei

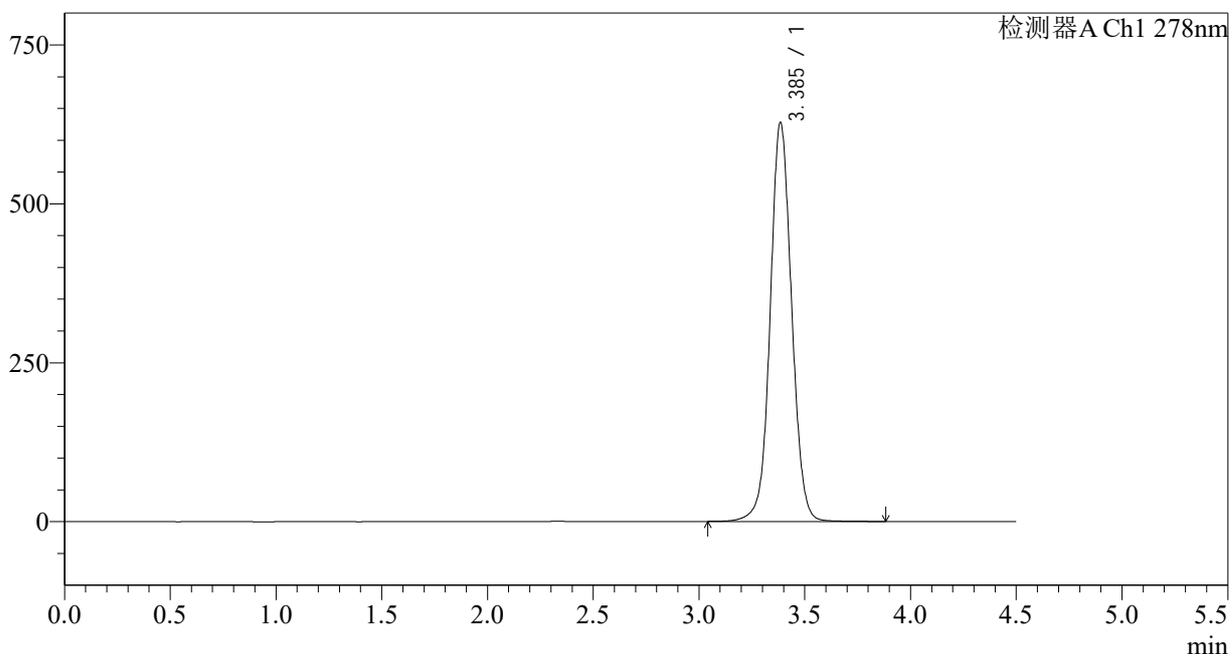
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	4431810	100.000	626035	5498	1.052	--
总计		4431810	100.000	626035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3366-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 01:31:56

实验者: jiangjinwei

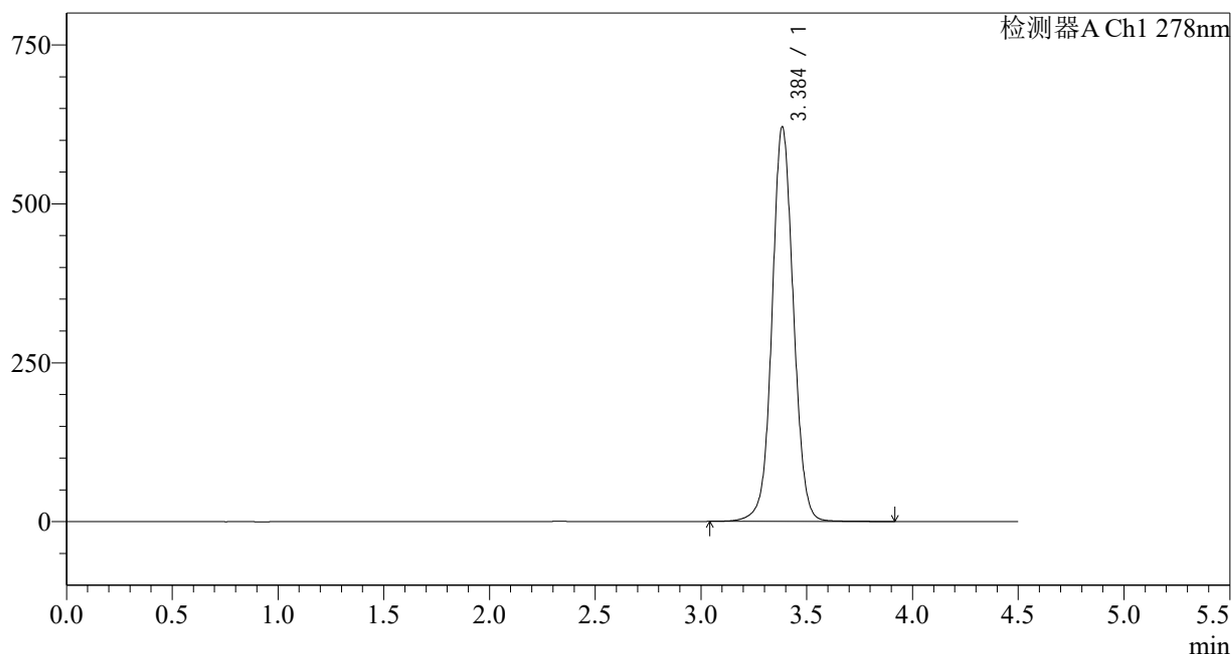
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4380714	100.000	618421	5509	1.051	--
总计		4380714	100.000	618421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3367-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 01:36:49

实验者: jiangjinwei

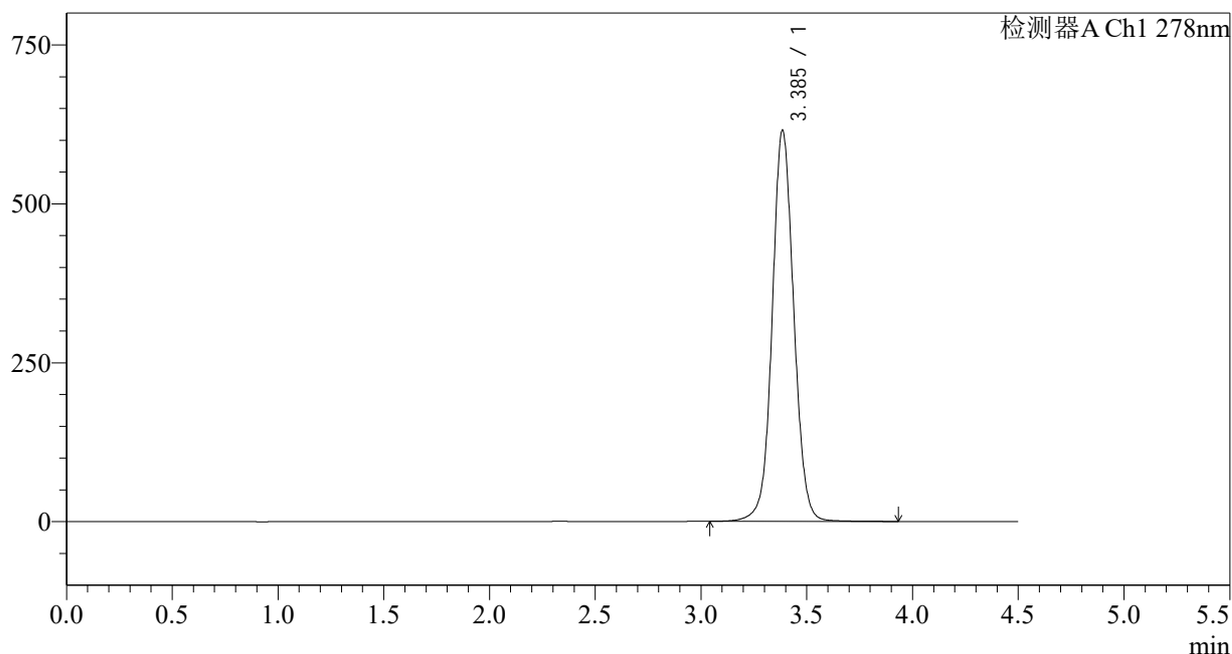
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	4375289	100.000	613839	5452	1.057	--
总计		4375289	100.000	613839			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3368-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/15 01:41:43

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

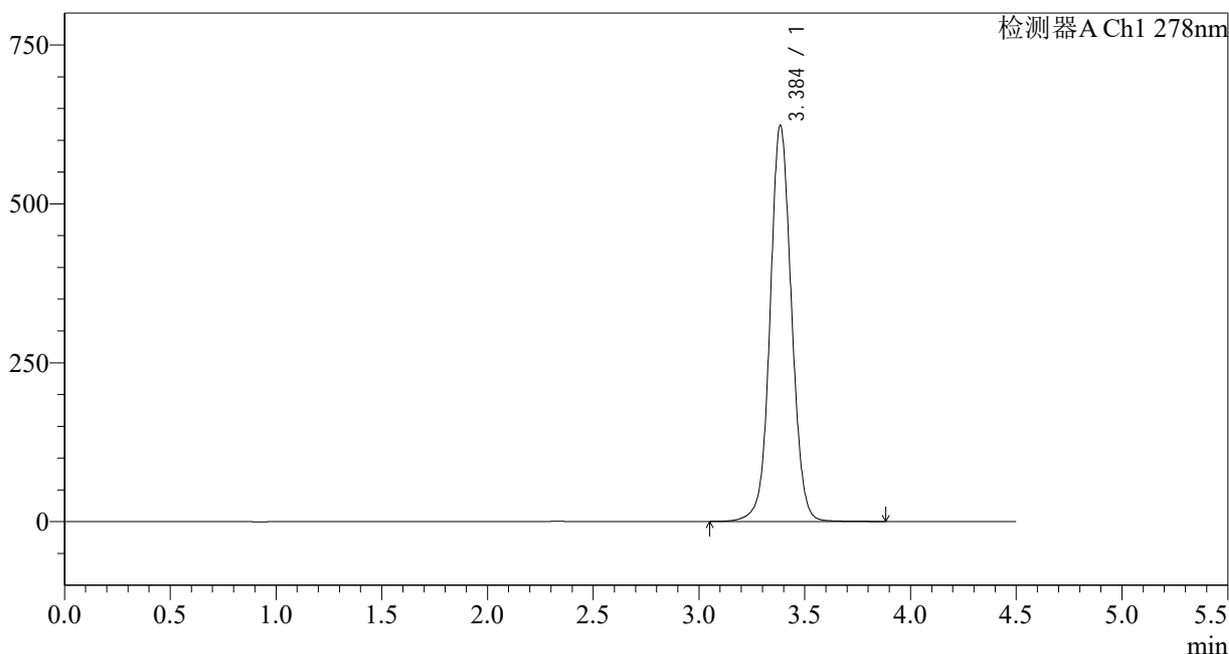
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4398729	100.000	620778	5502	1.052	--
总计		4398729	100.000	620778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3369-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 01:46:35

实验者: jiangjinwei

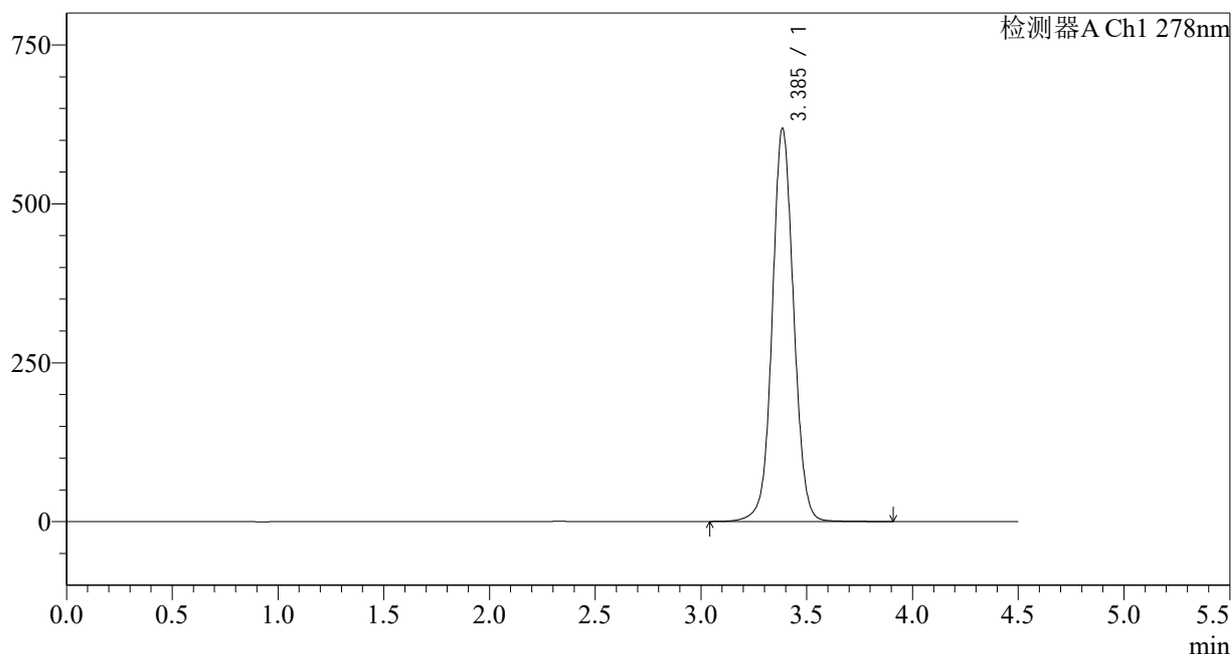
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	4361306	100.000	617079	5518	1.049	--
总计		4361306	100.000	617079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3370-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 01:51:28

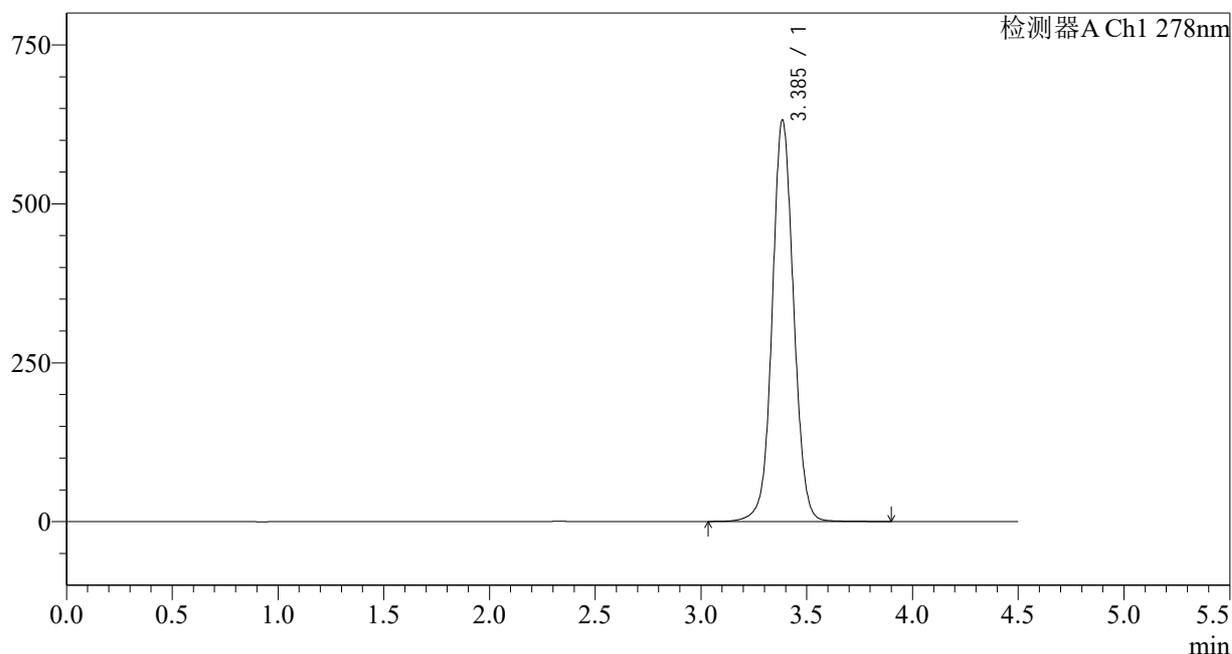
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	4456531	100.000	630145	5508	1.051	--
总计		4456531	100.000	630145			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3371-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 01:56:21

实验者: jiangjinwei

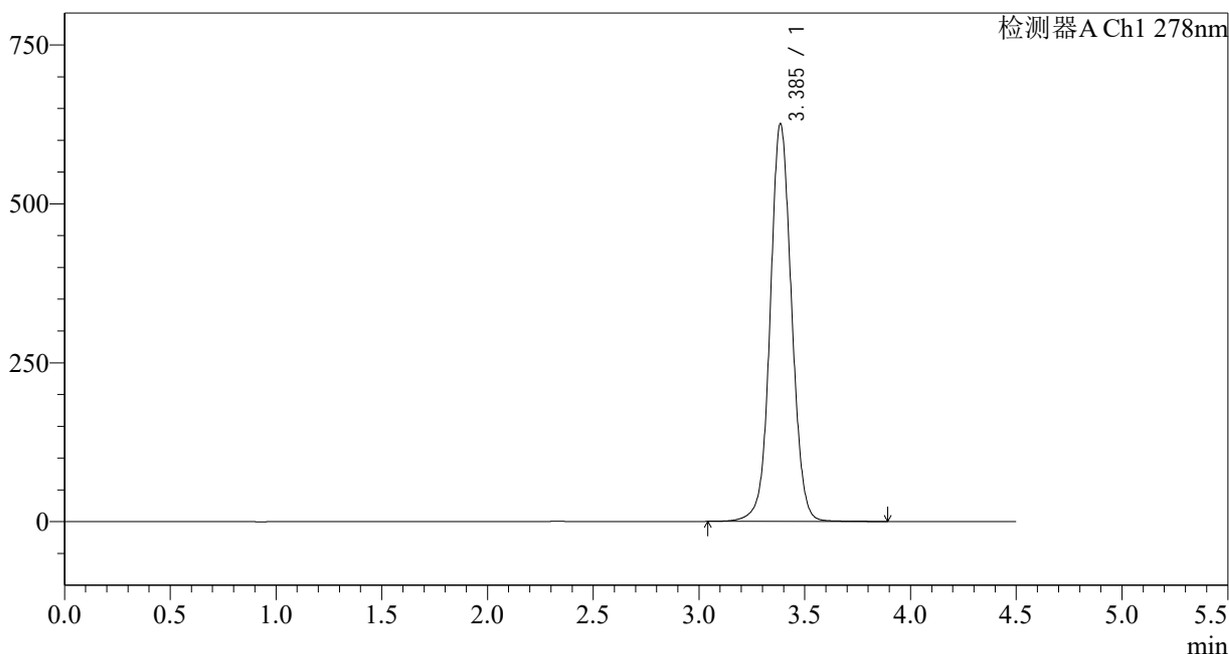
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	4414822	100.000	624004	5505	1.051	--
总计		4414822	100.000	624004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3372-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 02:01:16

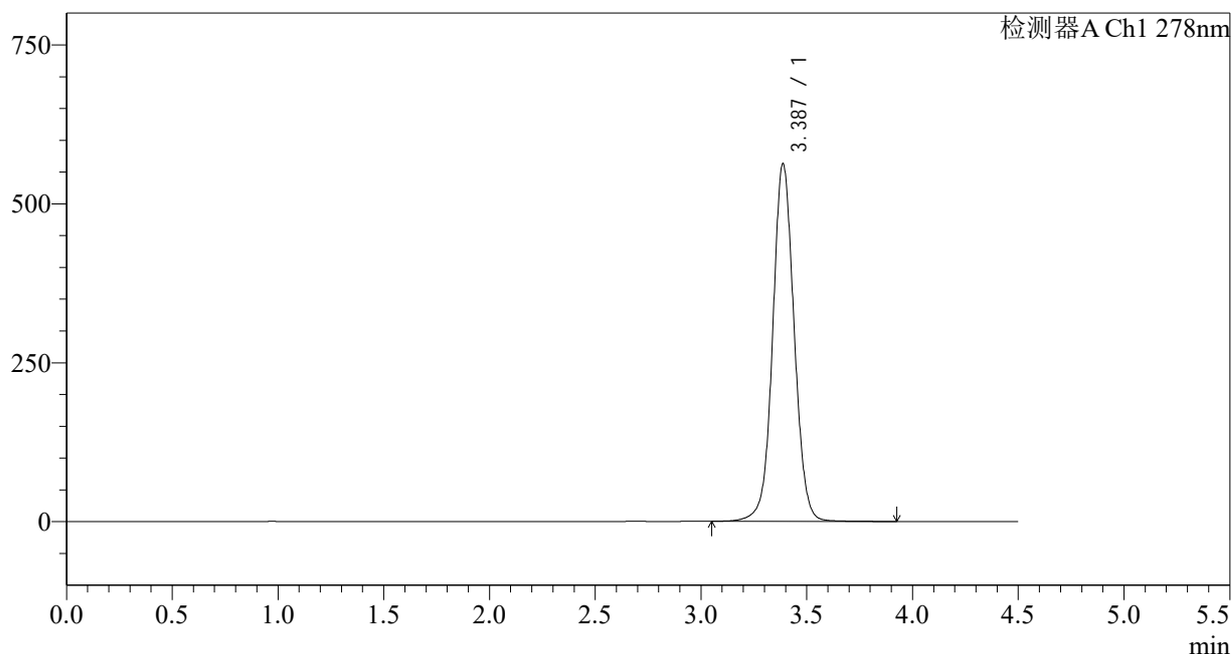
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	3979653	100.000	562842	5510	1.046	--
总计		3979653	100.000	562842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-30/30-3373-2 - zzp-25032p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 02:06:09

实验者: jiangjinwei

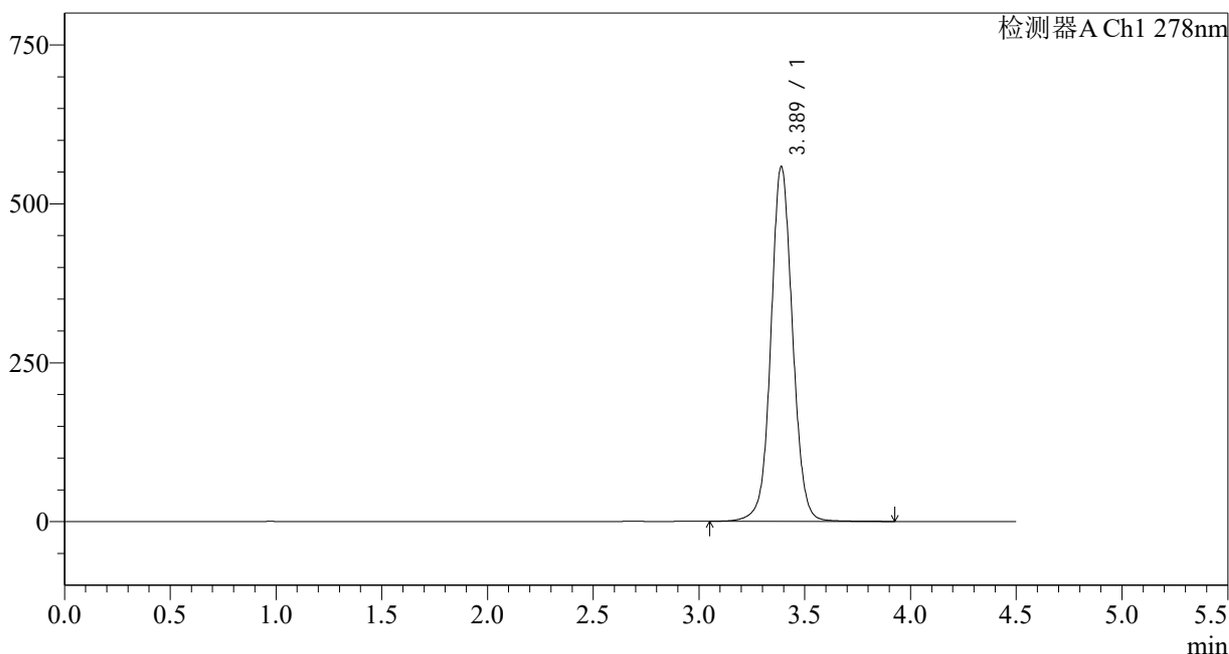
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:12:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	3977532	100.000	558533	5453	1.054	--
总计		3977532	100.000	558533			