

## &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 - 30-21/30-2393-1 - zzp-zj18y-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 14:01:59

处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:06:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

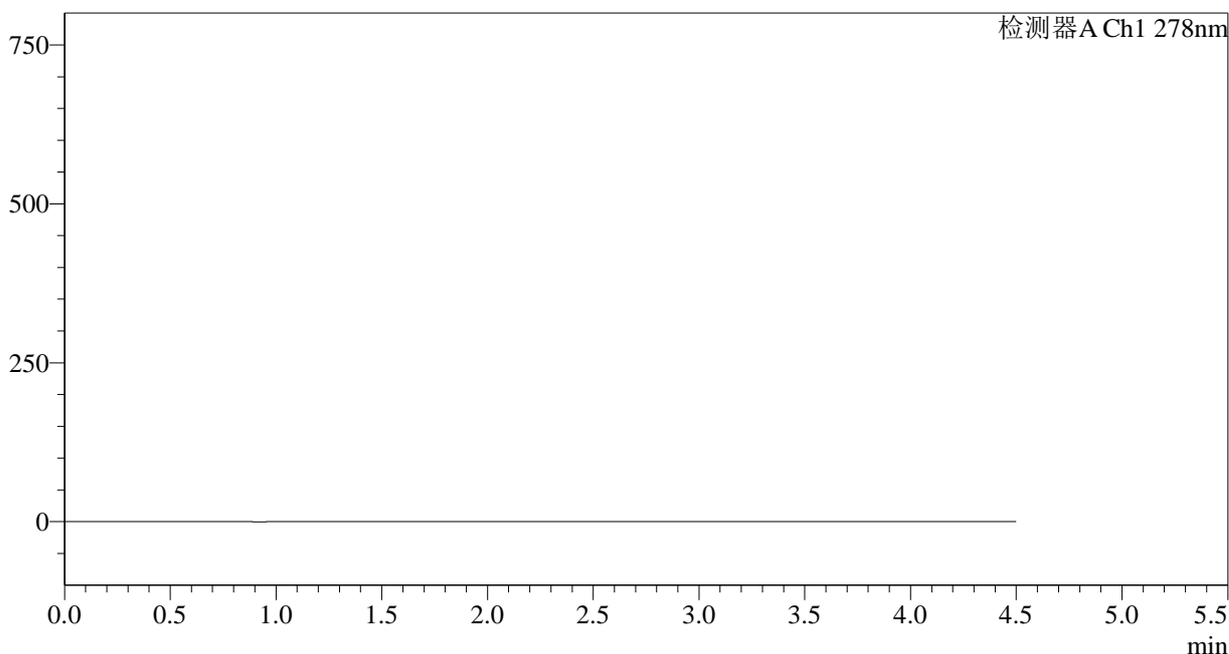
版本号: 6.115

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)
总计							



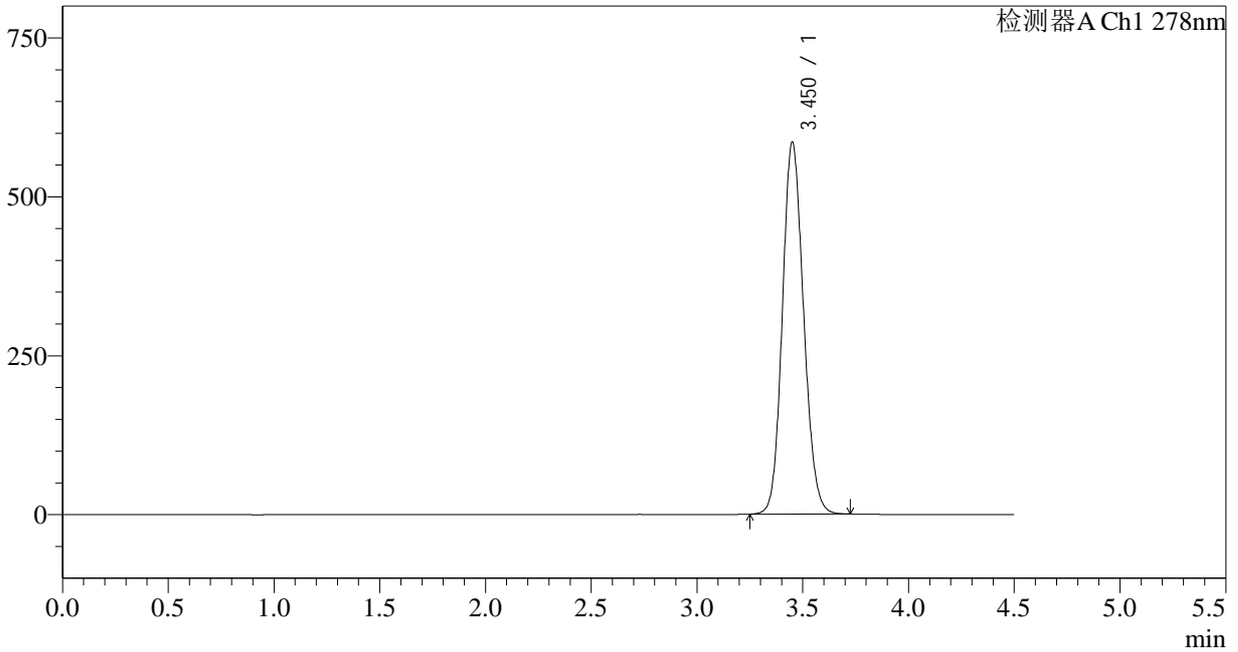
# Y09

<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 - 30-21/30-2394-1 - zzp-zj18y-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 14:06:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:11:24 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	3.450	4087840	100.000	583280	5660	1.129	--
总计		4087840	100.000	583280			

## &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 - 30-21/30-2395-1 - zzp-zj18y-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 14:11:46

处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:16:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

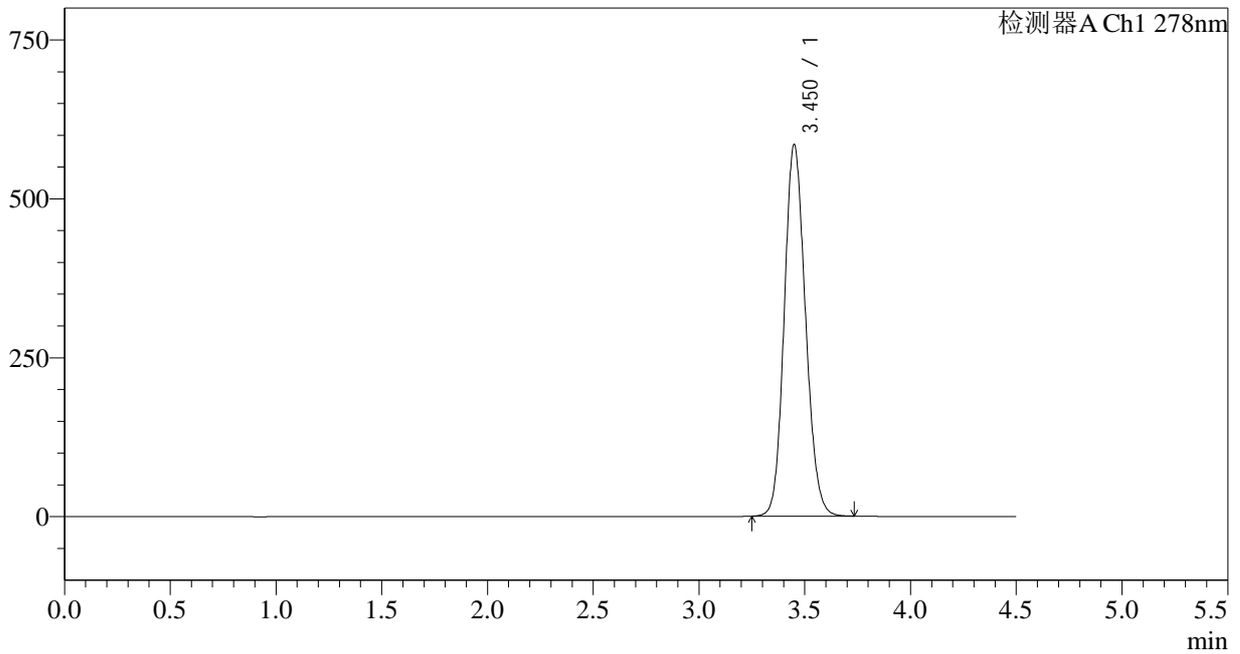
版本号: 6.115

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	3.450	4092226	100.000	583421	5638	1.134	--
总计		4092226	100.000	583421			

## &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 - 30-21/30-2396-1 - zzp-zj18y-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 14:16:39

处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:21:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

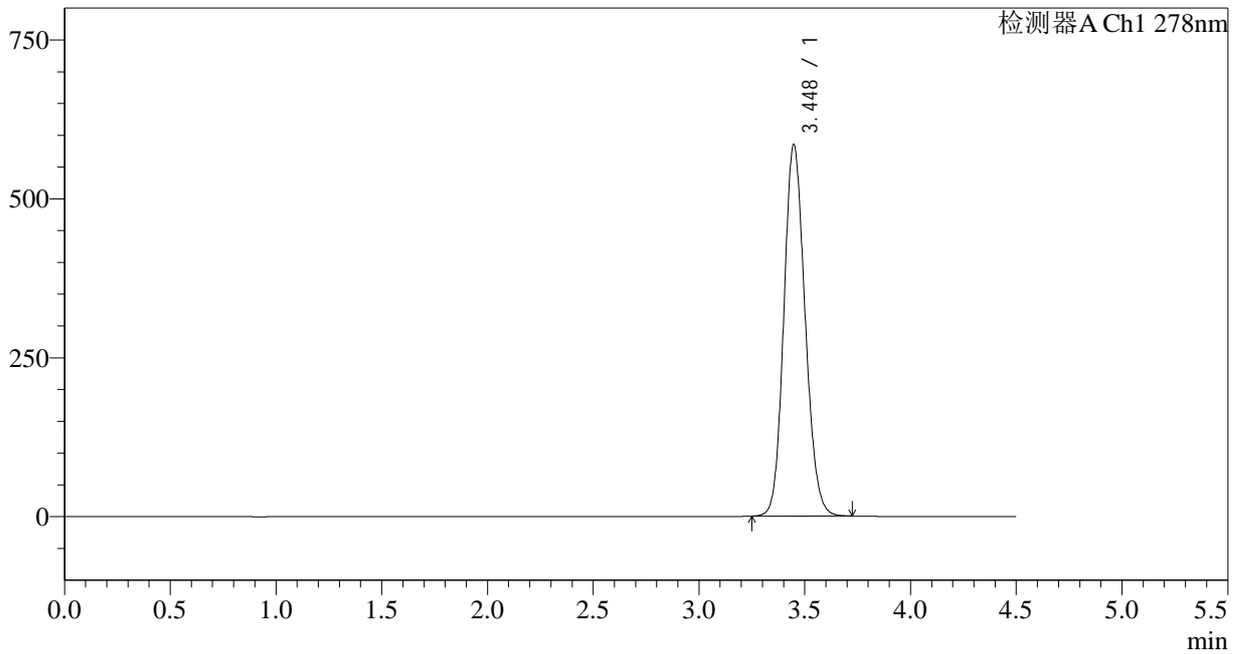
版本号: 6.115

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	3.448	4091470	100.000	584507	5638	1.135	--
总计		4091470	100.000	584507			

## &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 - 30-21/30-2397-1 - zzp-zj18y-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 14:21:32

处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:26:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

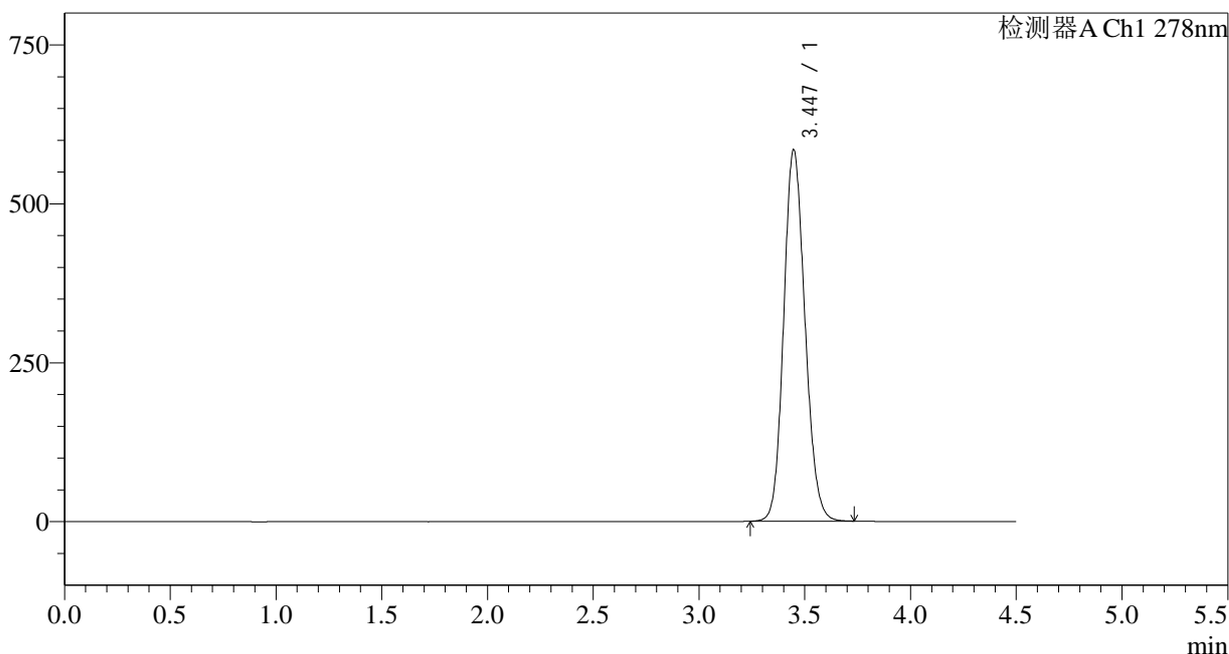
版本号: 6.115

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	3.447	4094637	100.000	584557	5632	1.136	--
总计		4094637	100.000	584557			

## &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 - 30-21/30-2398-1 - zzp-zj18y-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 14:26:25

处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:30:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

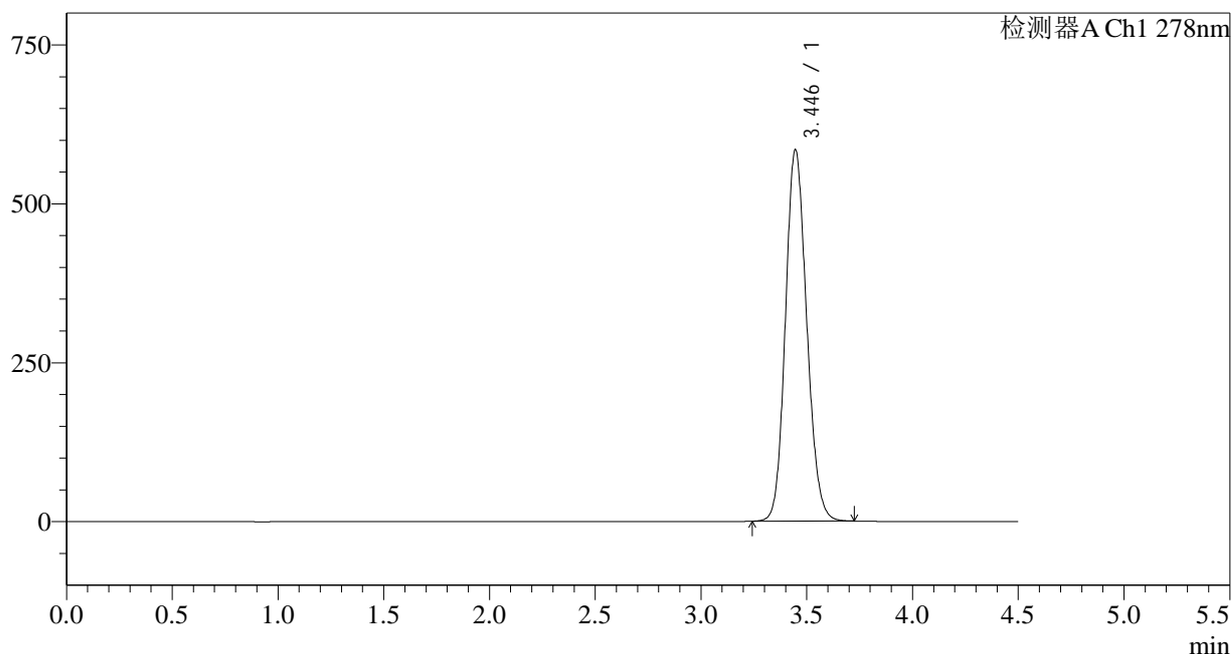
版本号: 6.115

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	3.446	4092620	100.000	584717	5636	1.137	--
总计		4092620	100.000	584717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2399-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 14:31:17

实验者: jiangjinwei

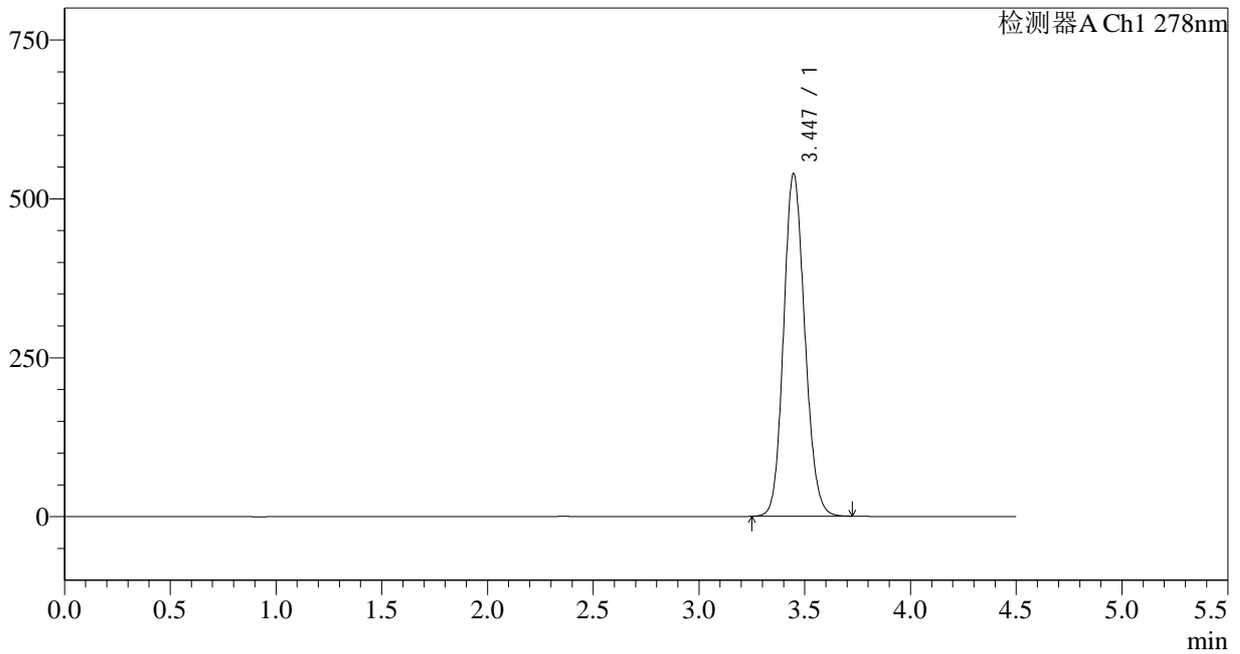
处理时间 (V1): 2024/05/06 14:35:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3761965	100.000	539316	5673	1.130	--
总计		3761965	100.000	539316			

## &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 - 30-21/30-2400-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 14:36:09

处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:40:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

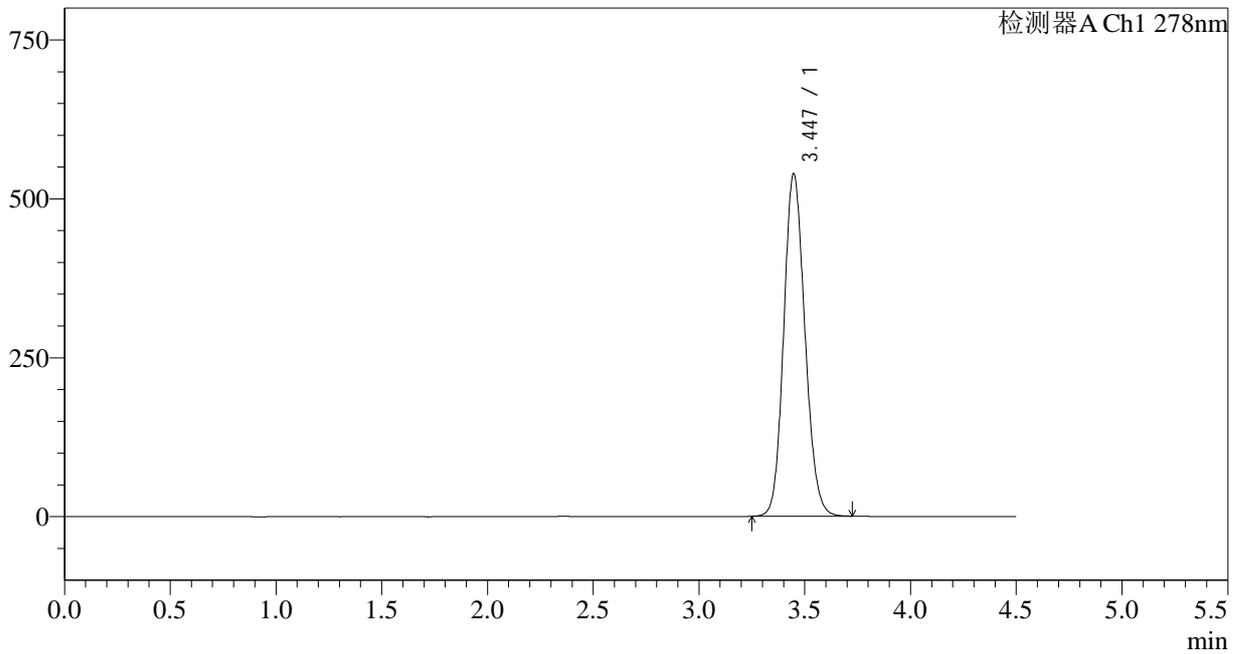
版本号: 6.115

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	3.447	3760706	100.000	538929	5668	1.131	--
总计		3760706	100.000	538929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2401-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 14:41:02

实验者: jiangjinwei

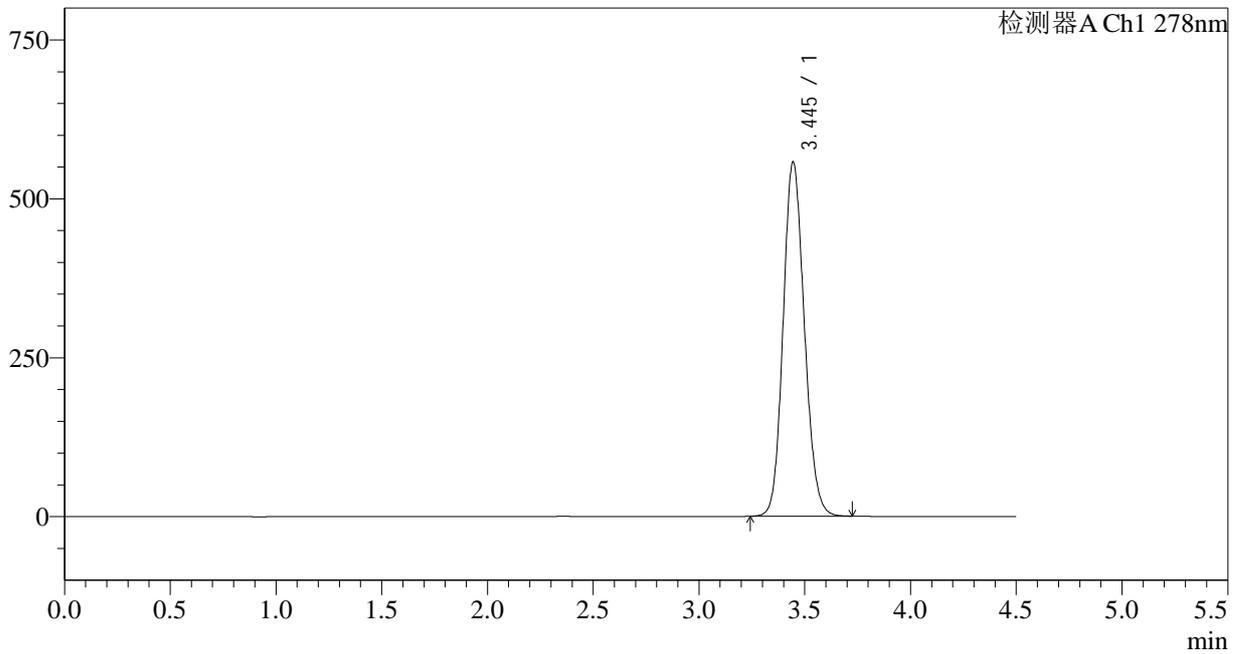
处理时间 (V1): 2024/05/06 14:45:33

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	3.445	3894878	100.000	557163	5659	1.132	--
总计		3894878	100.000	557163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2402-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 14:45:54

实验者: jiangjinwei

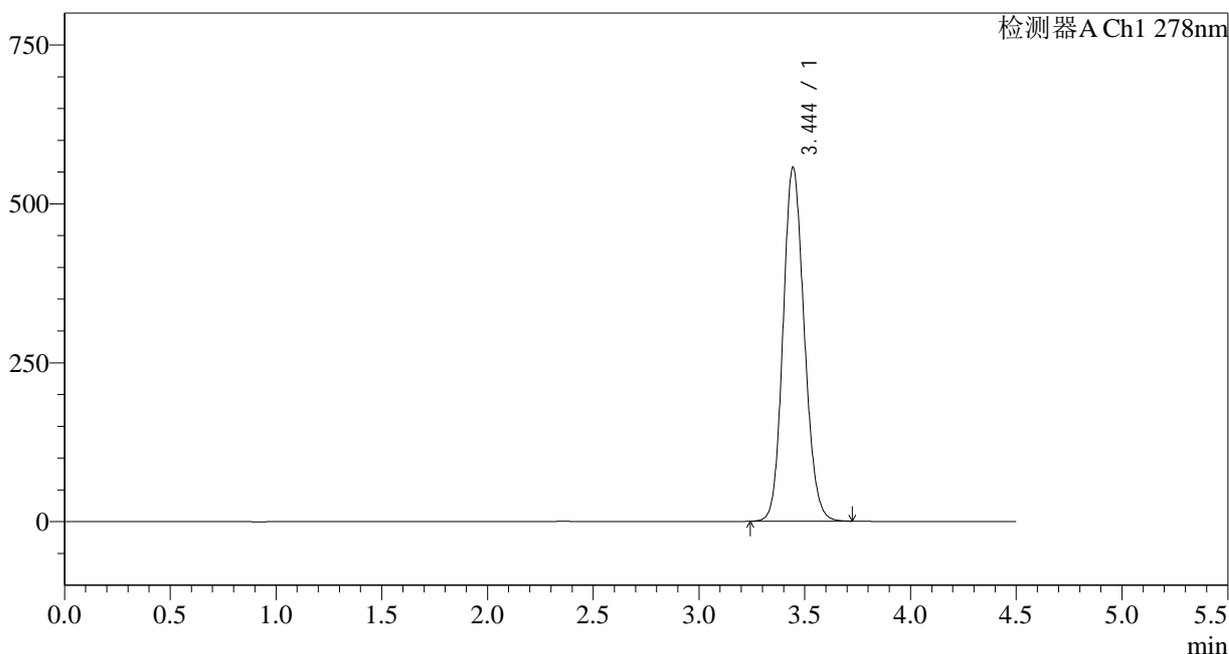
处理时间 (V1): 2024/05/06 14:50:25

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	3.444	3890204	100.000	556117	5654	1.133	--
总计		3890204	100.000	556117			

## &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 - 30-21/30-2403-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 14:50:46

处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:55:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

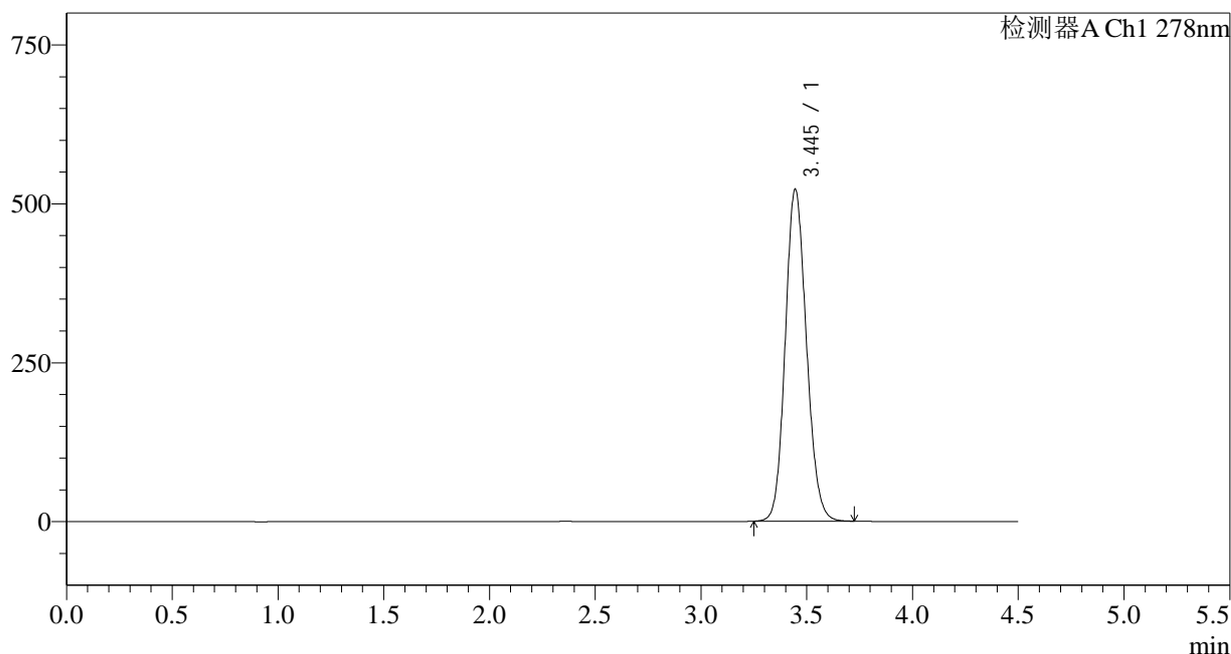
版本号: 6.115

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	3.445	3641095	100.000	522324	5683	1.128	--
总计		3641095	100.000	522324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2404-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 14:55:38

实验者: jiangjinwei

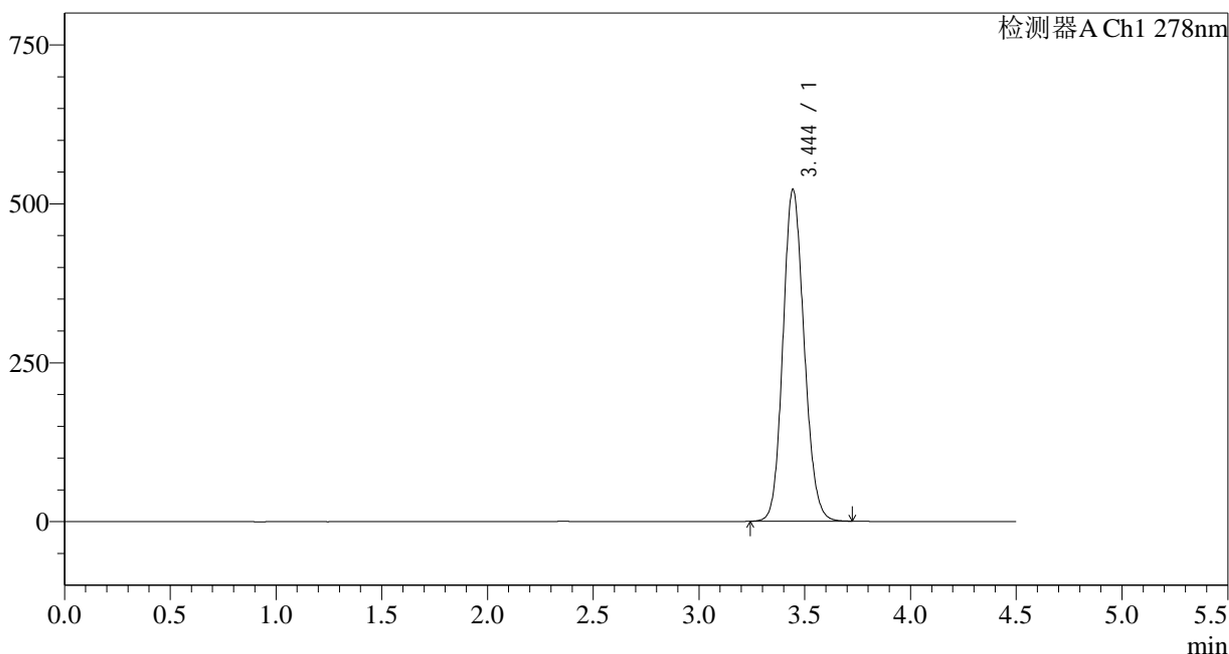
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:00:09

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	3.444	3641627	100.000	521224	5673	1.129	--
总计		3641627	100.000	521224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2405-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:00:30

实验者: jiangjinwei

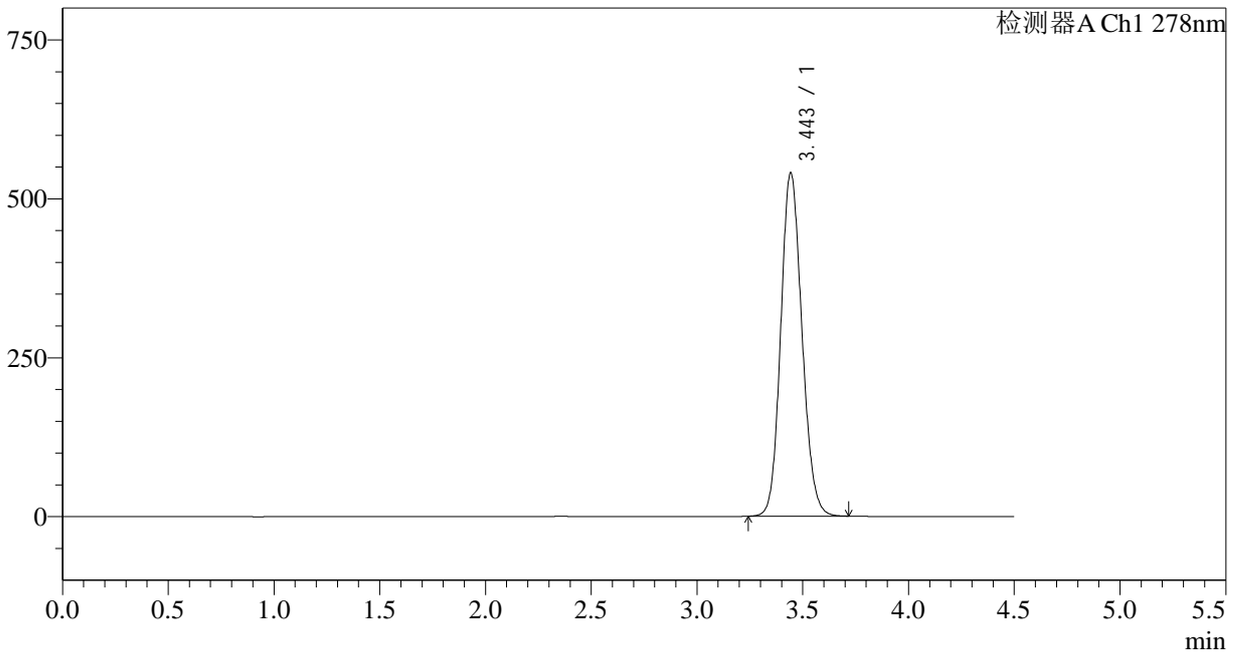
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:05:01

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	3.443	3768300	100.000	538617	5675	1.130	--
总计		3768300	100.000	538617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2406-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:05:22

实验者: jiangjinwei

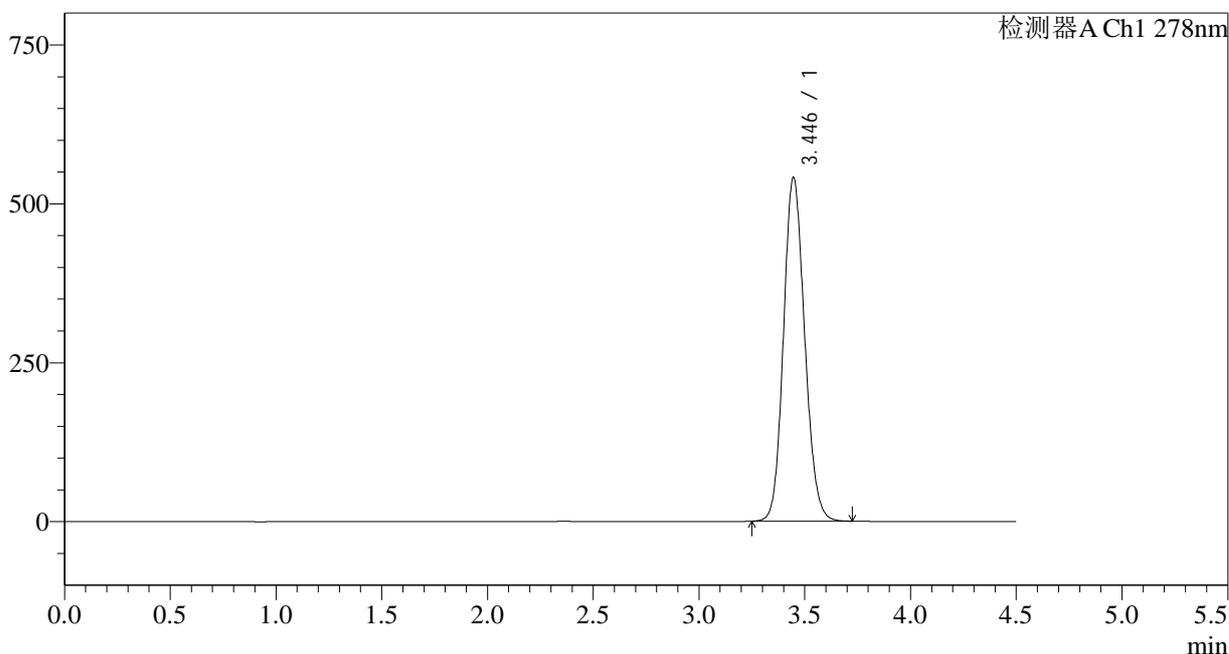
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:09:53

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	3.446	3769799	100.000	541247	5692	1.130	--
总计		3769799	100.000	541247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2407-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:10:14

实验者: jiangjinwei

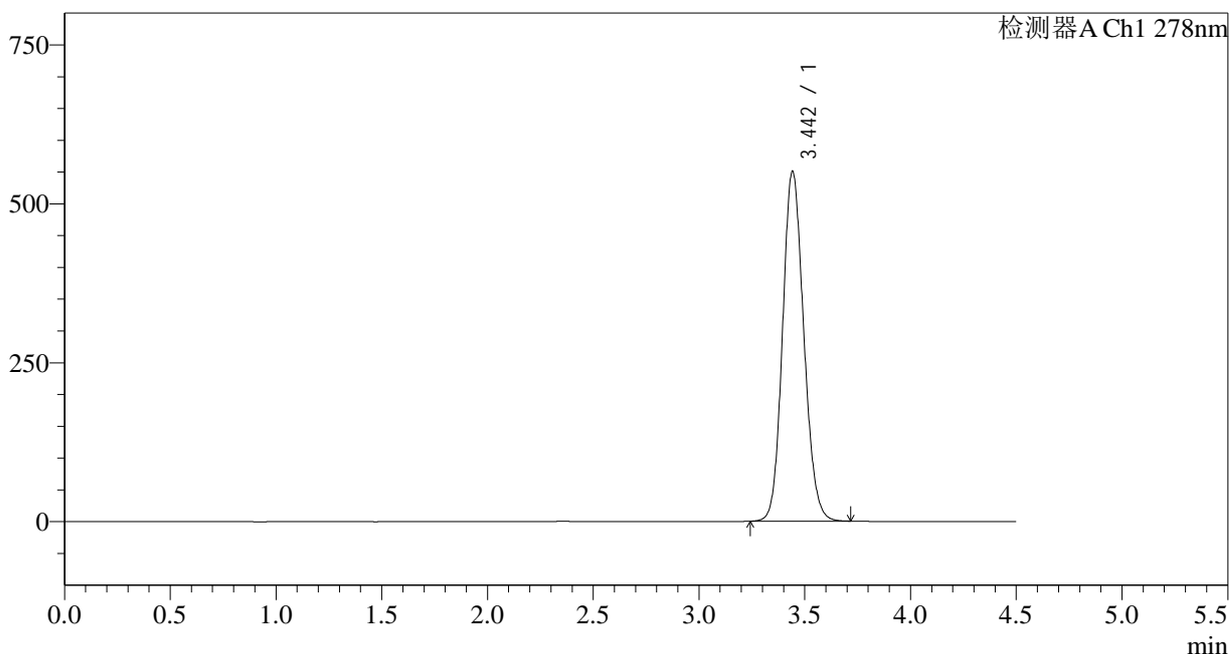
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:14:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3840260	100.000	549256	5668	1.131	--
总计		3840260	100.000	549256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2408-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:15:05

实验者: jiangjinwei

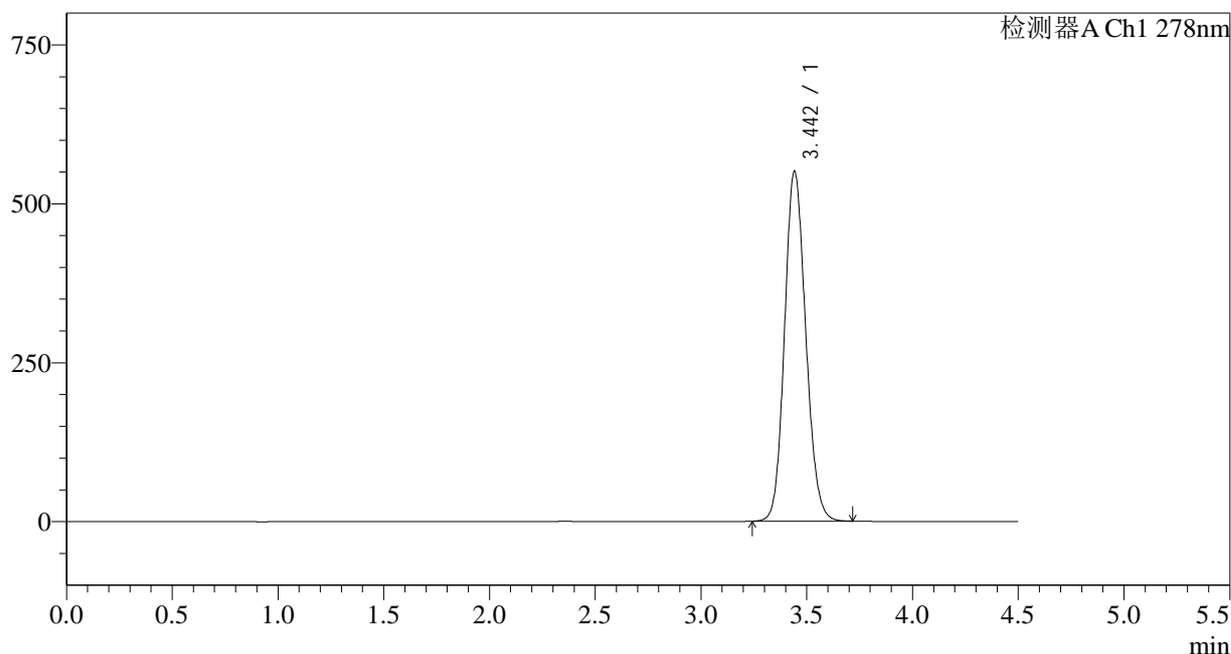
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:19:36

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	3.442	3839511	100.000	549341	5667	1.131	--
总计		3839511	100.000	549341			



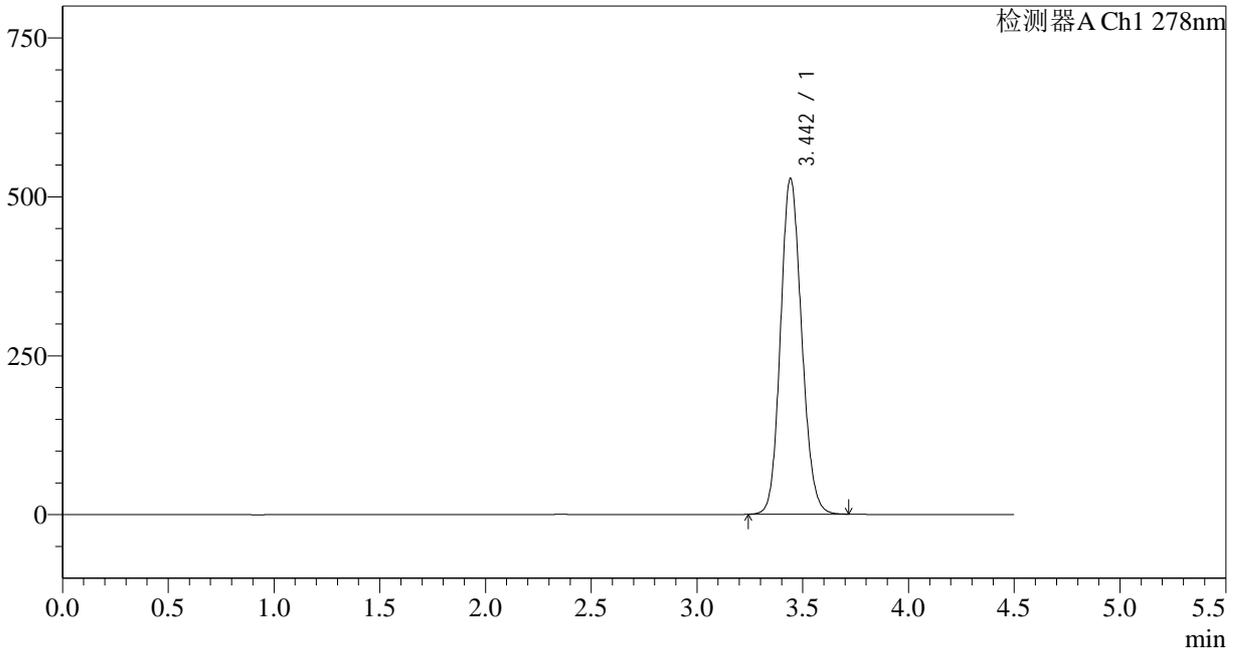
# Y09

## <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 - 30-21/30-2409-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 15:19:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 15:24:27 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	3.442	3678458	100.000	527416	5693	1.128	--
总计		3678458	100.000	527416			

## &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 - 30-21/30-2410-1 - zzp-22101p-zj18y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 15:24:48

处理时间 (V1) : 2024/05/06 15:29:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

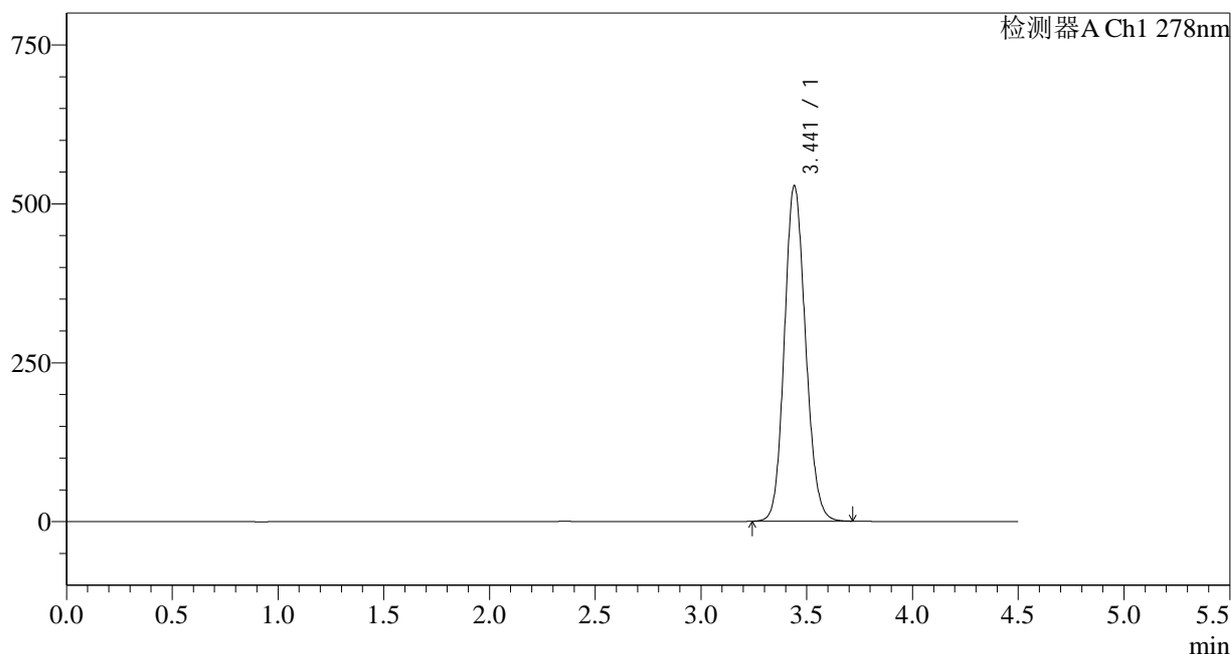
版本号: 6.115

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	3.441	3677492	100.000	527358	5686	1.128	--
总计		3677492	100.000	527358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2411-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:29:40

实验者: jiangjinwei

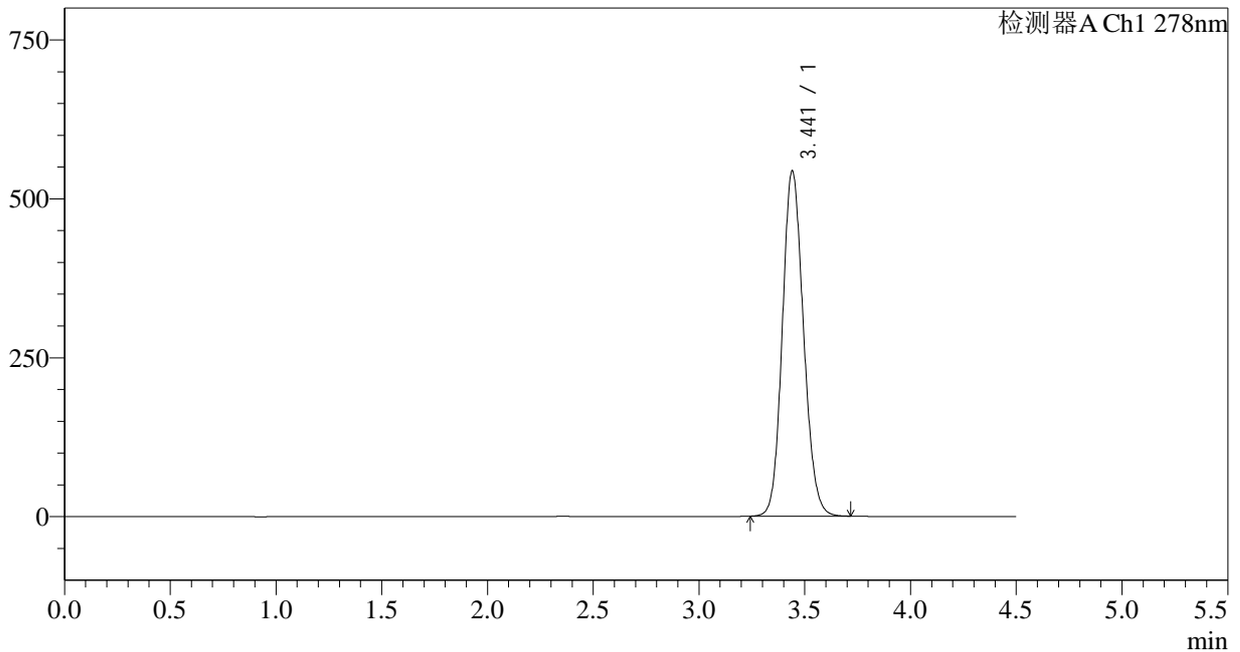
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:34:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3784554	100.000	542843	5680	1.129	--
总计		3784554	100.000	542843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2412-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:34:32

实验者: jiangjinwei

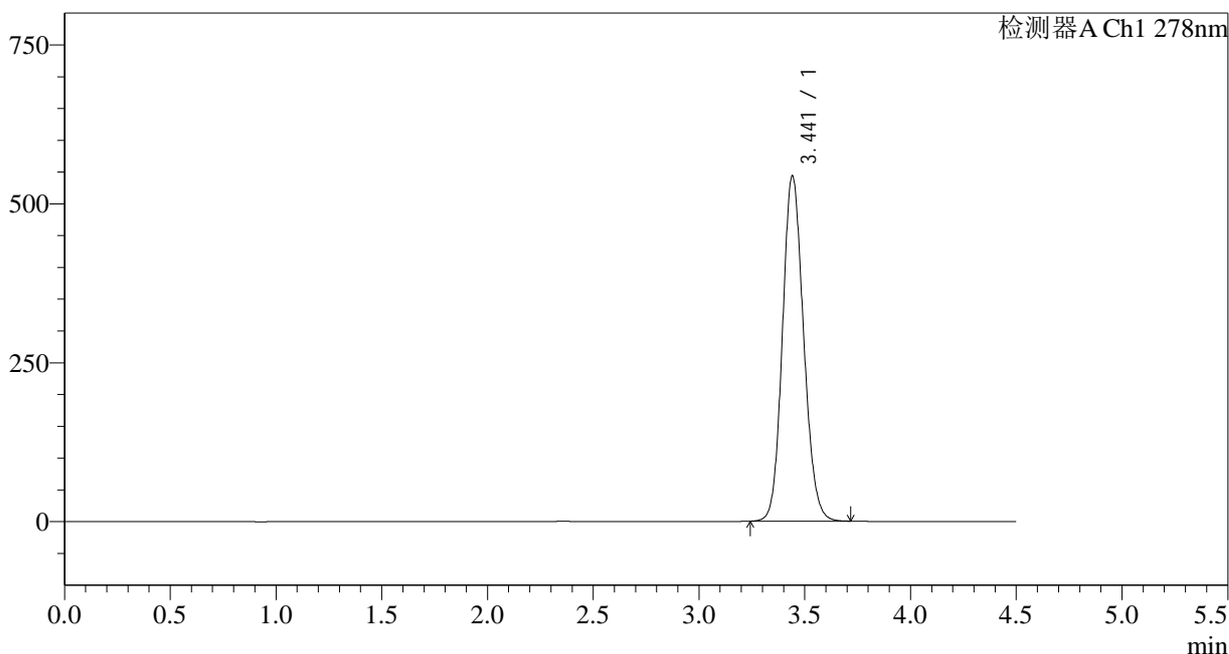
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:39:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3783661	100.000	542606	5689	1.129	--
总计		3783661	100.000	542606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2413-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:39:24

实验者: jiangjinwei

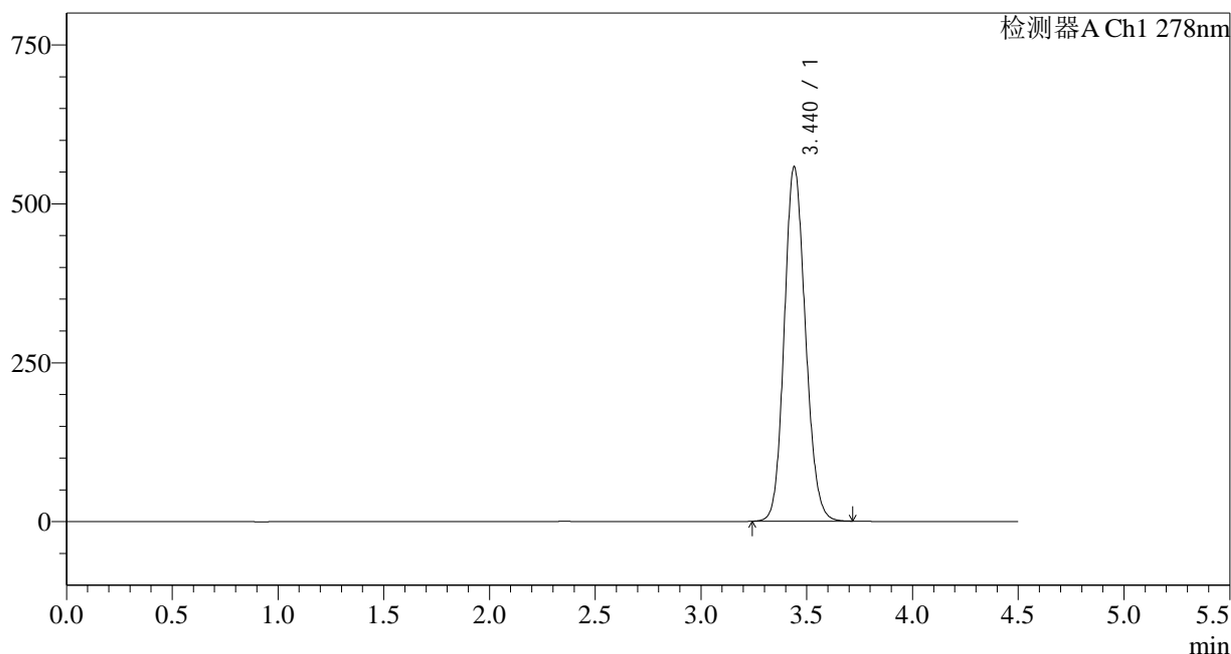
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:43:55

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	3.440	3884711	100.000	557523	5679	1.131	--
总计		3884711	100.000	557523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2414-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:44:17

实验者: jiangjinwei

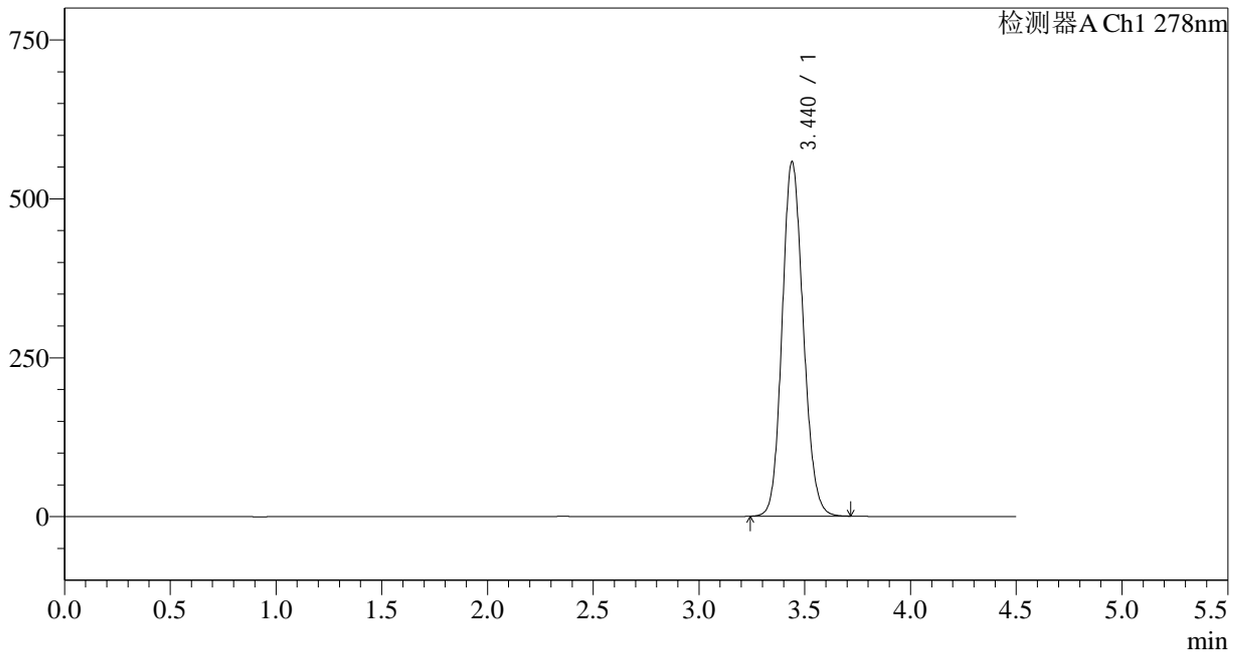
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:48:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3884893	100.000	557882	5683	1.131	--
总计		3884893	100.000	557882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2415-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 15:49:09

实验者: jiangjinwei

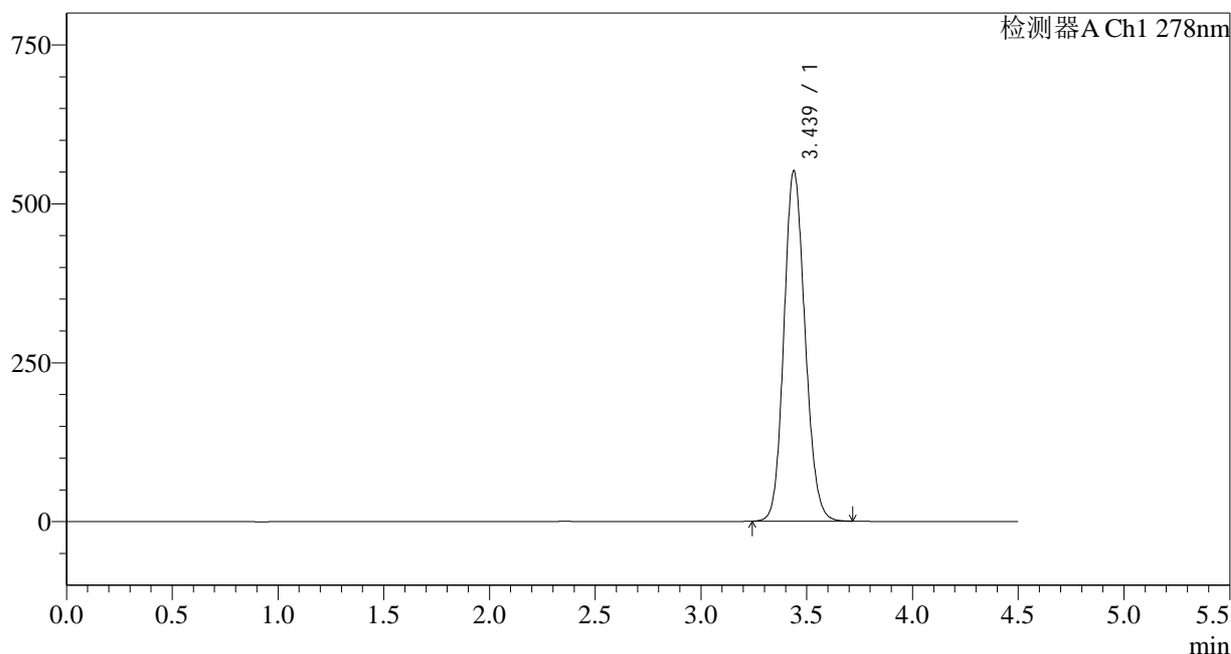
处理时间 (V1): 2024/05/06 15:53:40

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	3.439	3835324	100.000	551389	5683	1.130	--
总计		3835324	100.000	551389			

## &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 - 30-21/30-2416-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 15:54:01

处理时间 (V1) : 2024/05/06 15:58:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

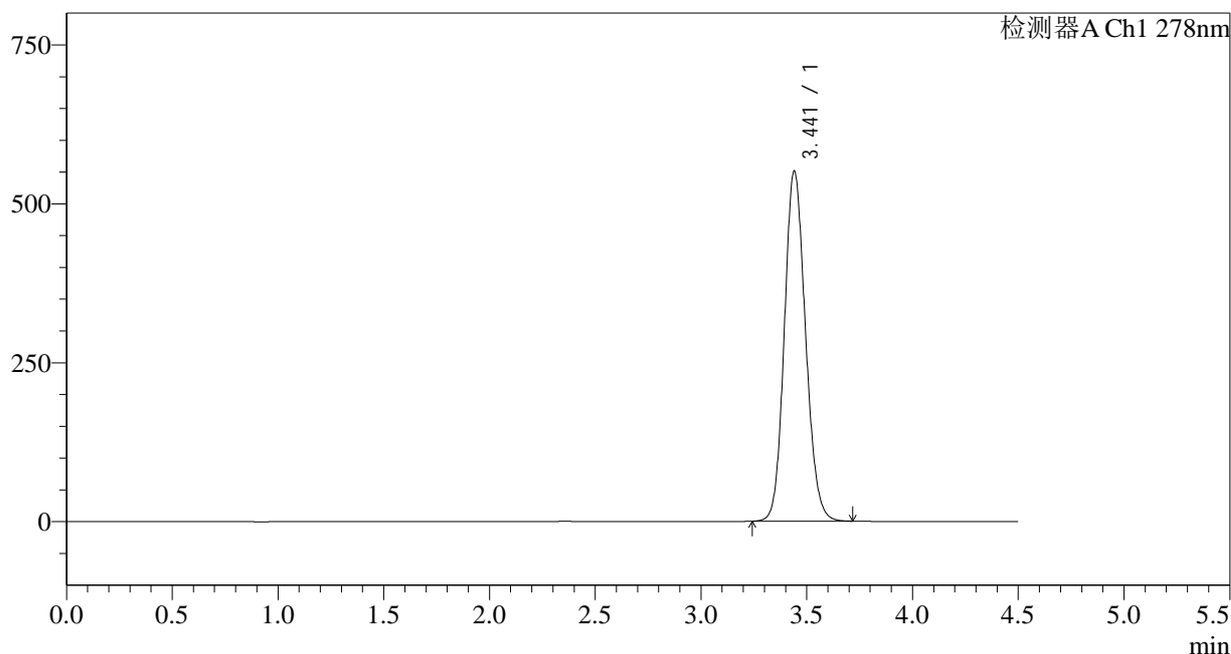
版本号: 6.115

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	3.441	3837564	100.000	550473	5686	1.131	--
总计		3837564	100.000	550473			



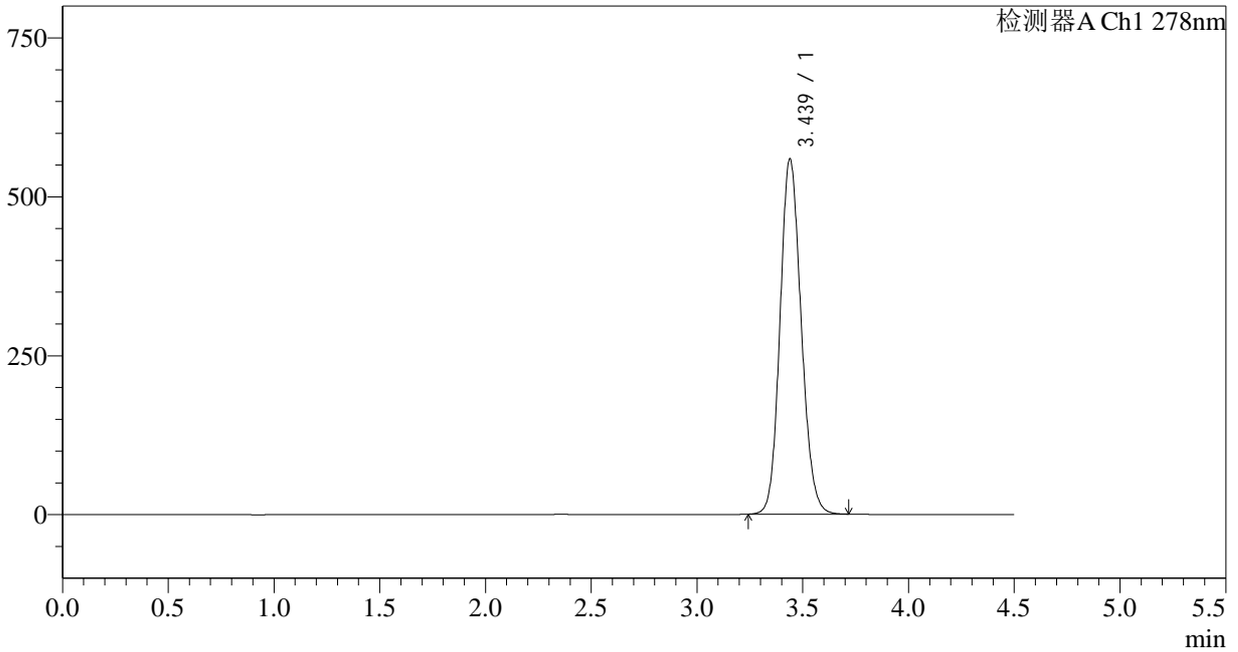
# Y09

## <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 - 30-21/30-2417-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 15:58:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:03:24 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	3.439	3896316	100.000	559290	5676	1.132	--
总计		3896316	100.000	559290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2418-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:03:45

实验者: jiangjinwei

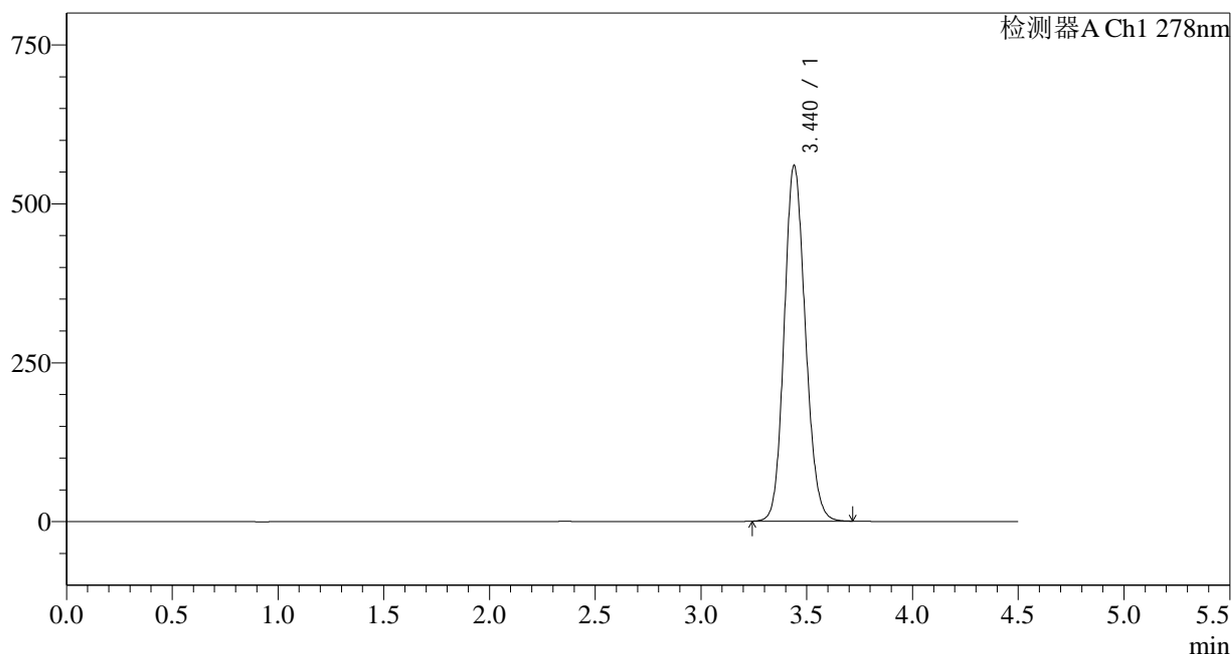
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:08:16

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	3.440	3898058	100.000	559788	5686	1.131	--
总计		3898058	100.000	559788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2419-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:08:37

实验者: jiangjinwei

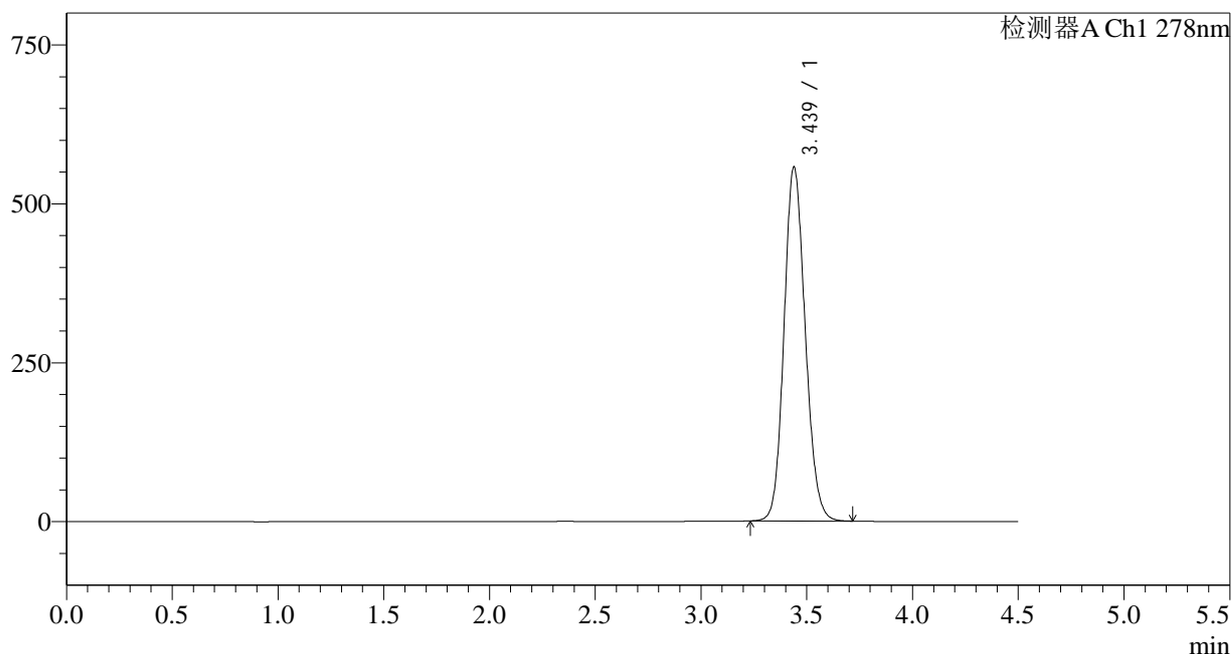
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:13:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3883438	100.000	557256	5677	1.129	--
总计		3883438	100.000	557256			



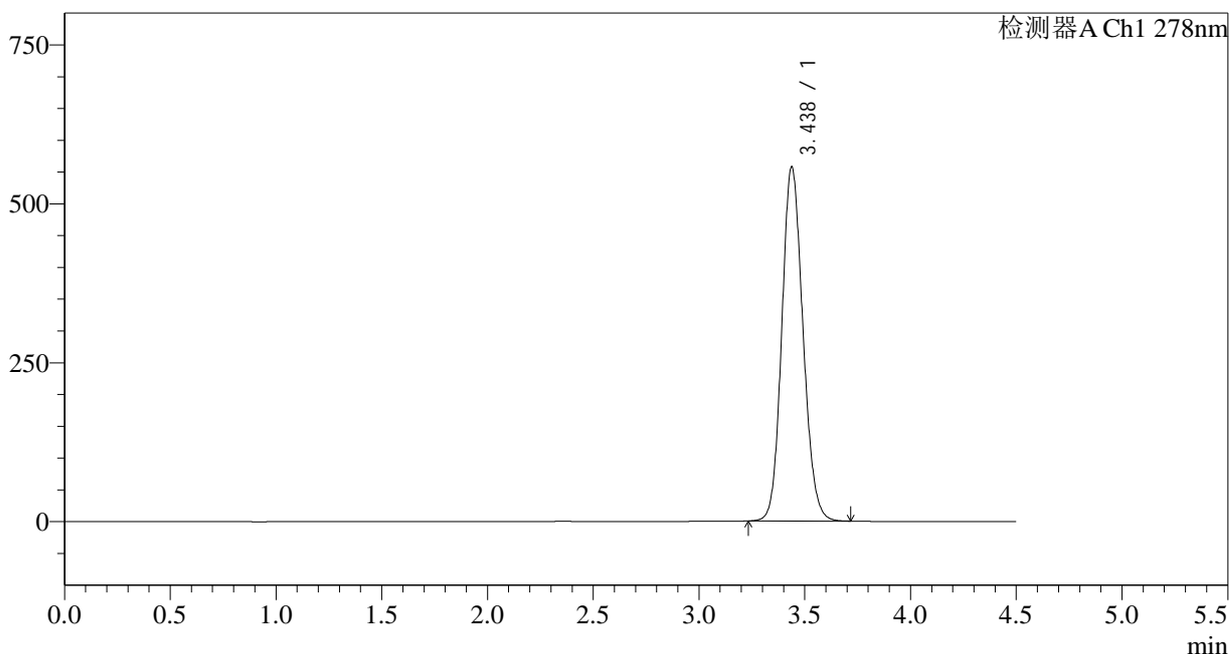
# Y09

## <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 - 30-21/30-2420-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 16:13:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:18:00 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	3.438	3882761	100.000	557605	5676	1.129	--
总计		3882761	100.000	557605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2421-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:18:20

实验者: jiangjinwei

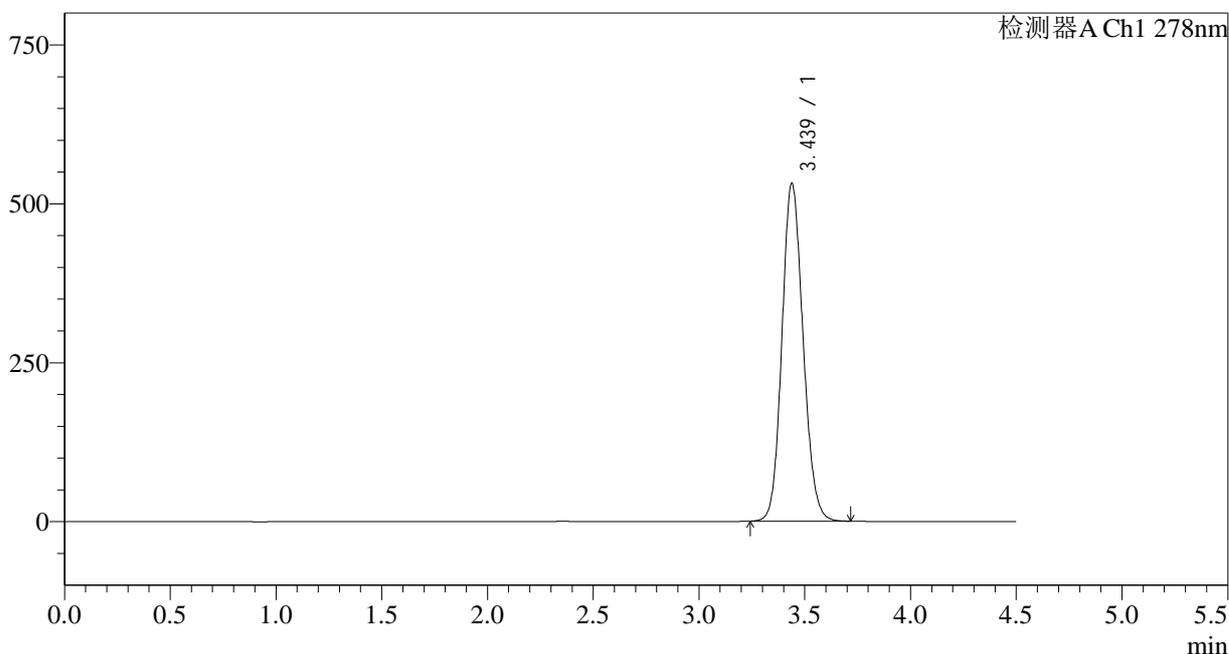
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:22:51

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	3.439	3697528	100.000	531913	5695	1.126	--
总计		3697528	100.000	531913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2422-1 - zzp-22102p-zj18y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:23:11

实验者: jiangjinwei

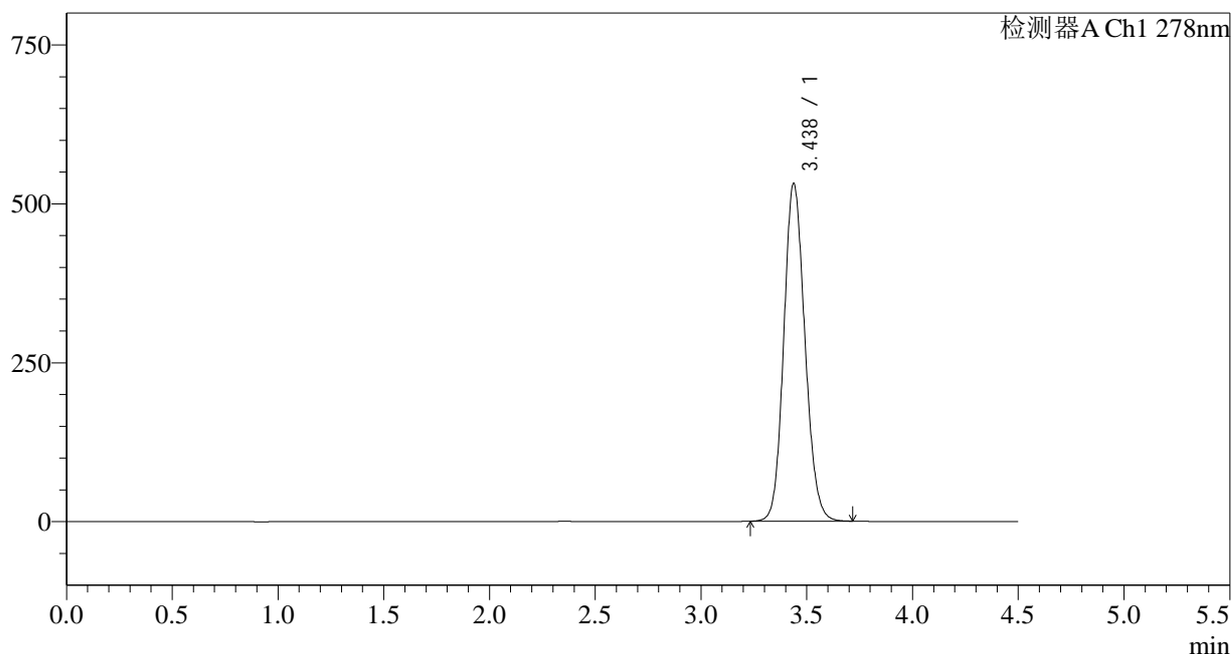
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:27:42

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	3.438	3698660	100.000	531803	5695	1.127	--
总计		3698660	100.000	531803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2423-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:28:03

实验者: jiangjinwei

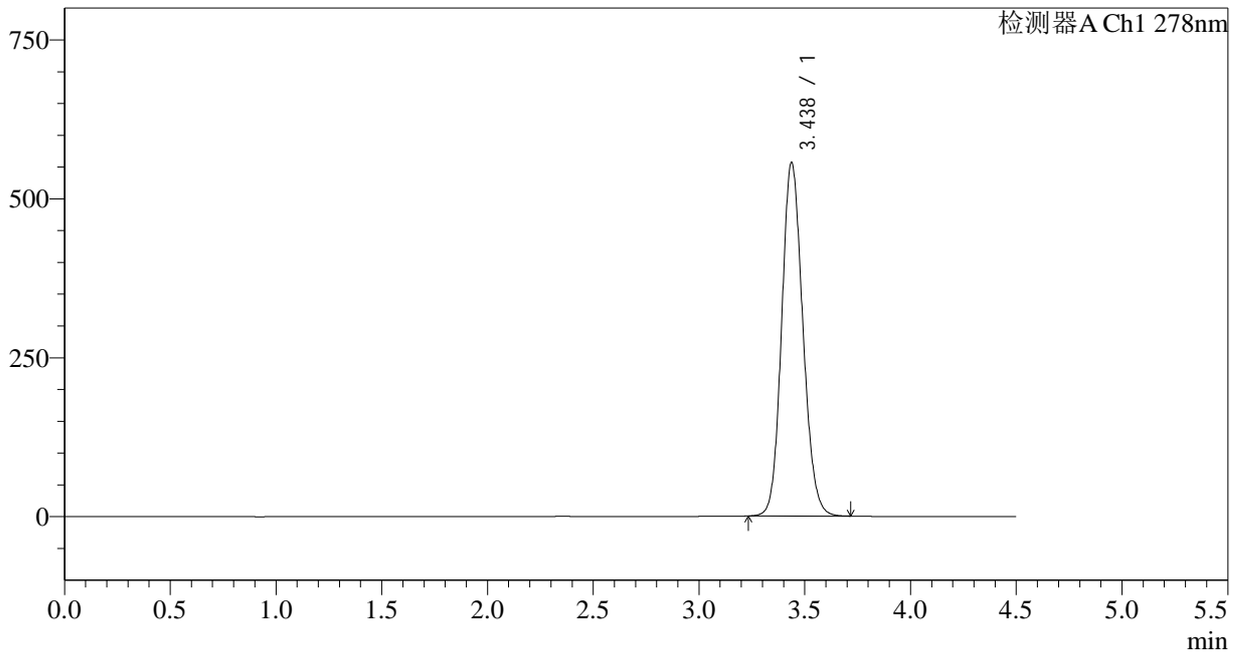
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:32:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	3878917	100.000	556429	5667	1.130	--
总计		3878917	100.000	556429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2424-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:32:55

实验者: jiangjinwei

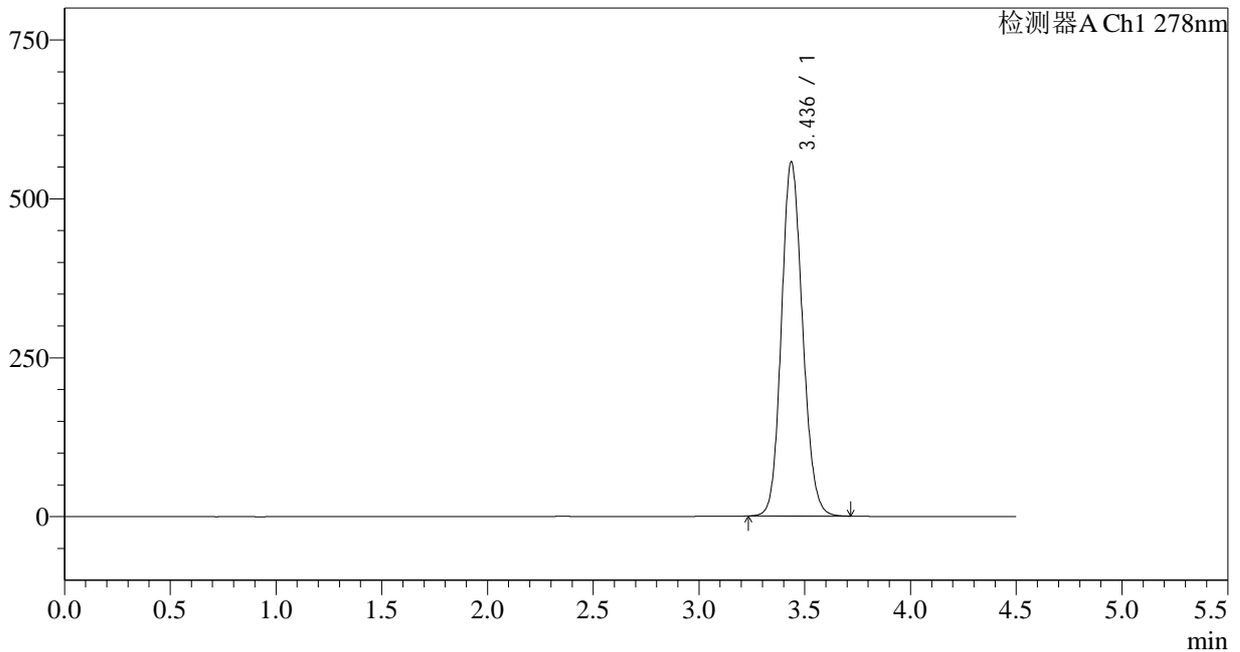
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:37:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3880459	100.000	556897	5681	1.130	--
总计		3880459	100.000	556897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2425-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:37:47

实验者: jiangjinwei

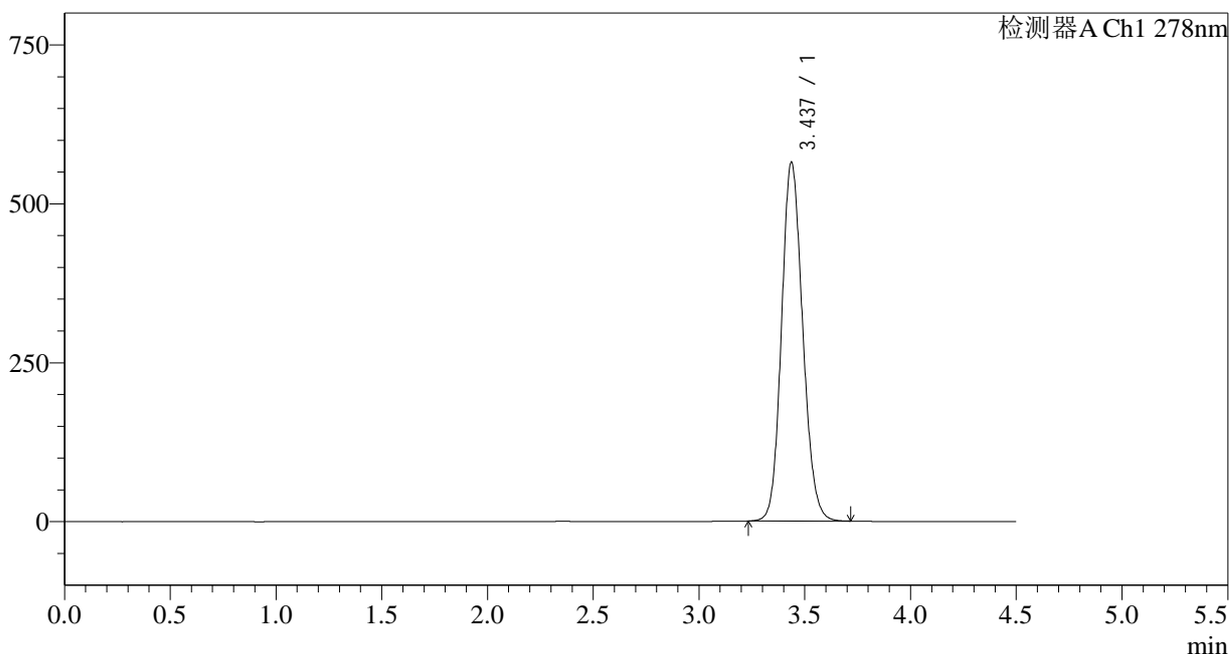
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:42:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	3936660	100.000	564390	5664	1.132	--
总计		3936660	100.000	564390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2426-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:42:39

实验者: jiangjinwei

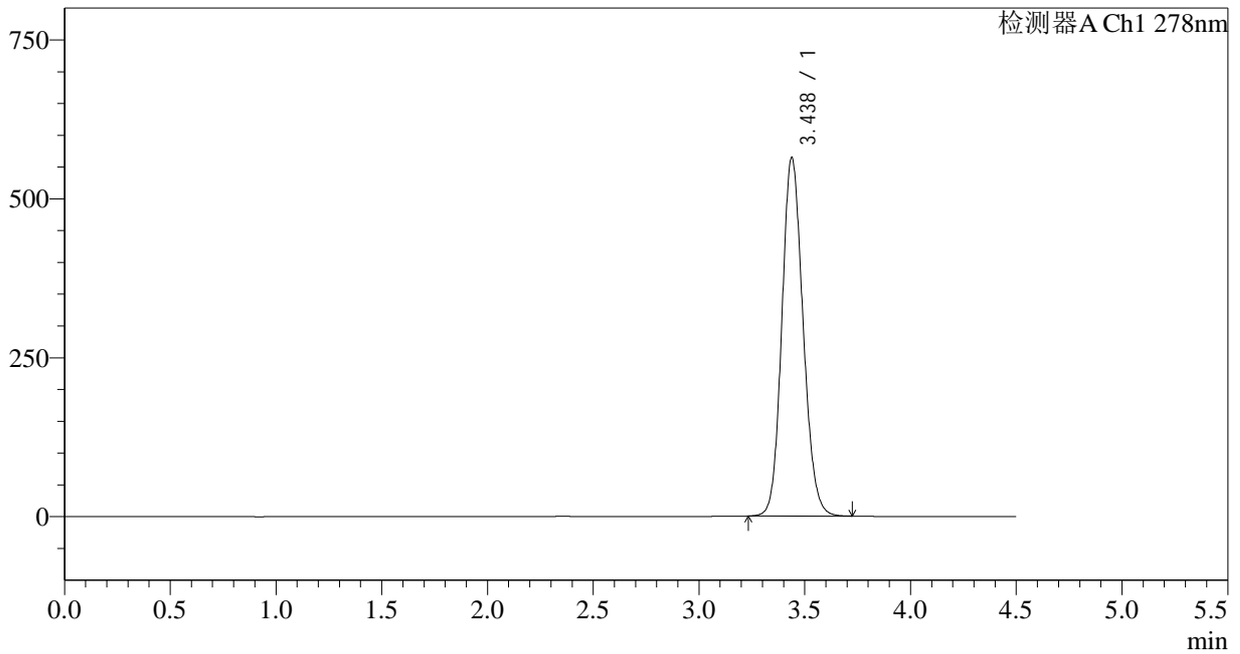
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:47:10

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	3.438	3935714	100.000	564404	5666	1.132	--
总计		3935714	100.000	564404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2427-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:47:30

实验者: jiangjinwei

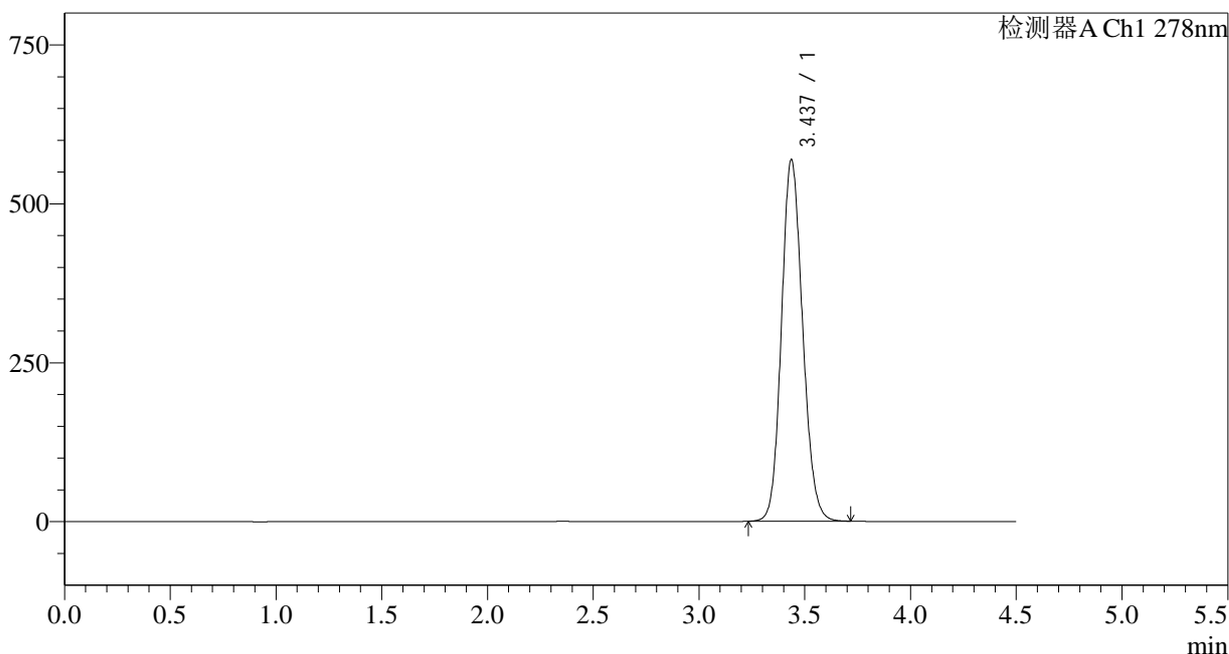
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:52:02

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	3.437	3961998	100.000	568624	5674	1.131	--
总计		3961998	100.000	568624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2428-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:52:23

实验者: jiangjinwei

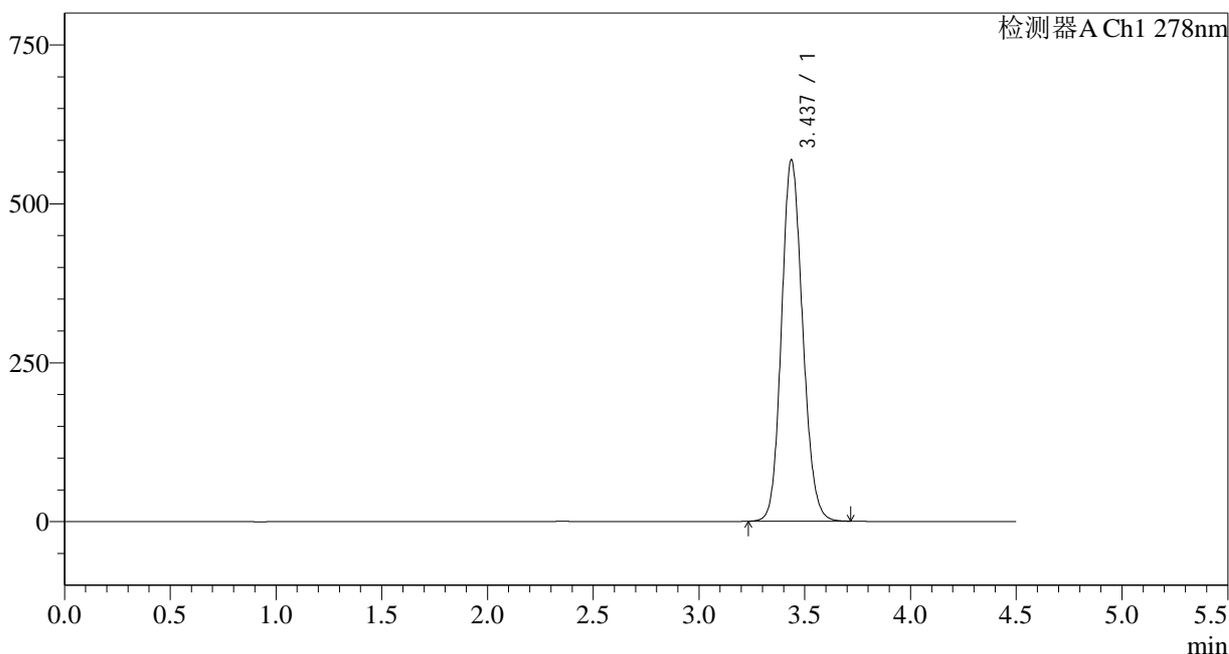
处理时间 (V1): 2024/05/06 16:56:54

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	3.437	3959617	100.000	568474	5677	1.131	--
总计		3959617	100.000	568474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2429-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 16:57:16

实验者: jiangjinwei

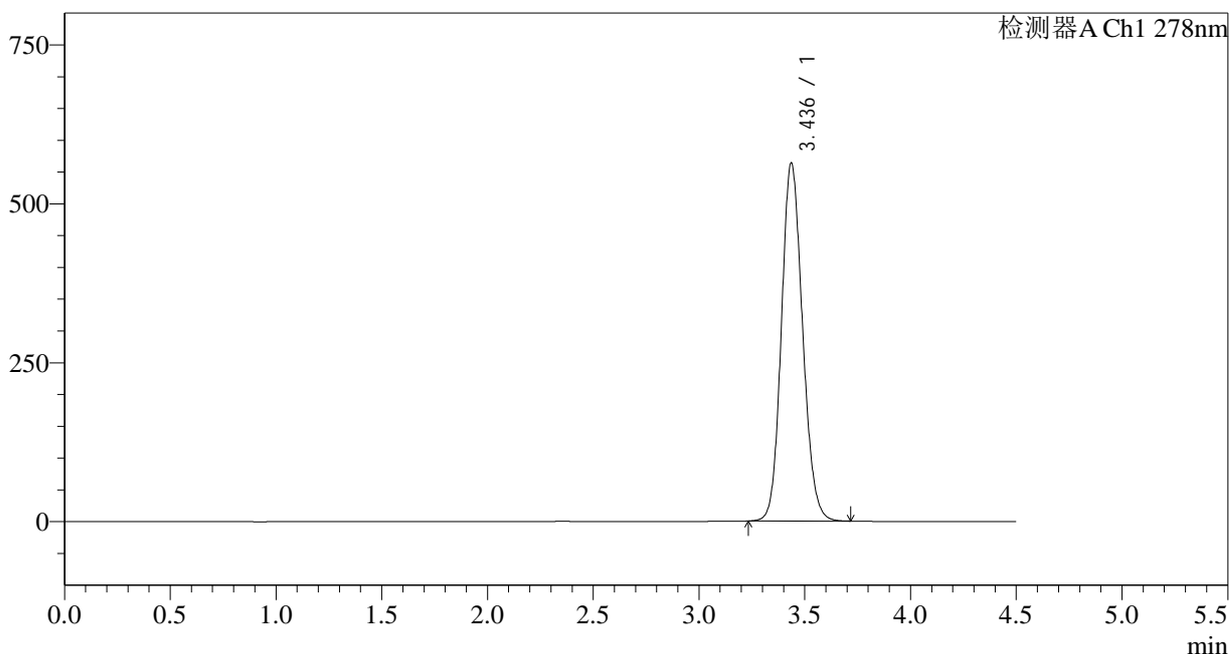
处理时间 (V1): 2024/05/06 17:01:47

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	3.436	3926223	100.000	562909	5674	1.131	--
总计		3926223	100.000	562909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2430-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 17:02:08

实验者: jiangjinwei

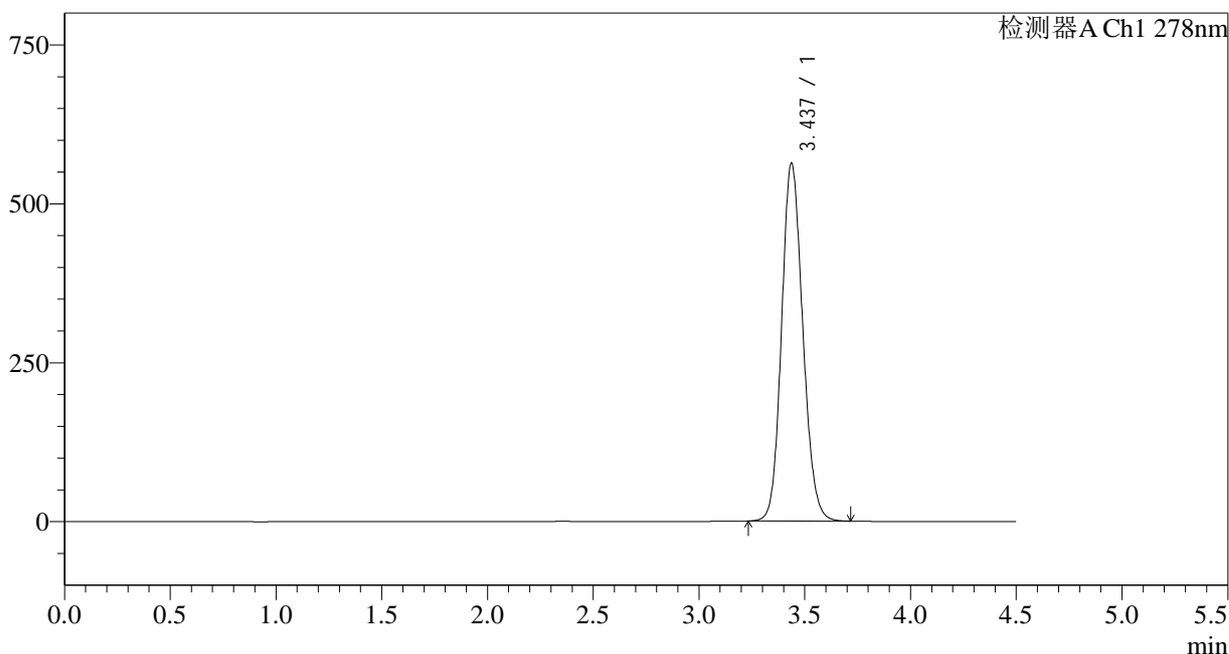
处理时间 (V1): 2024/05/06 17:06:39

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	3.437	3927574	100.000	563064	5665	1.131	--
总计		3927574	100.000	563064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2431-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 17:07:00

实验者: jiangjinwei

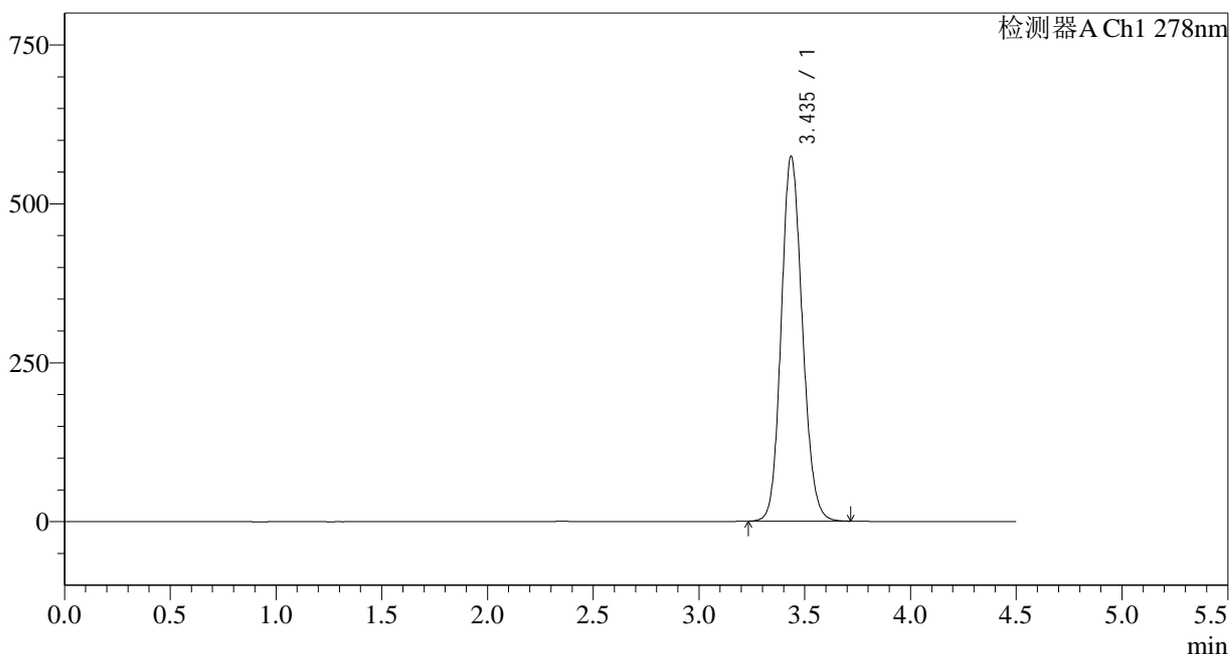
处理时间 (V1): 2024/05/06 17:11:31

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	3.435	3996984	100.000	572838	5669	1.133	--
总计		3996984	100.000	572838			

## &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 - 30-21/30-2432-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 17:11:52

处理时间 (V1) : 2024/05/06 17:16:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

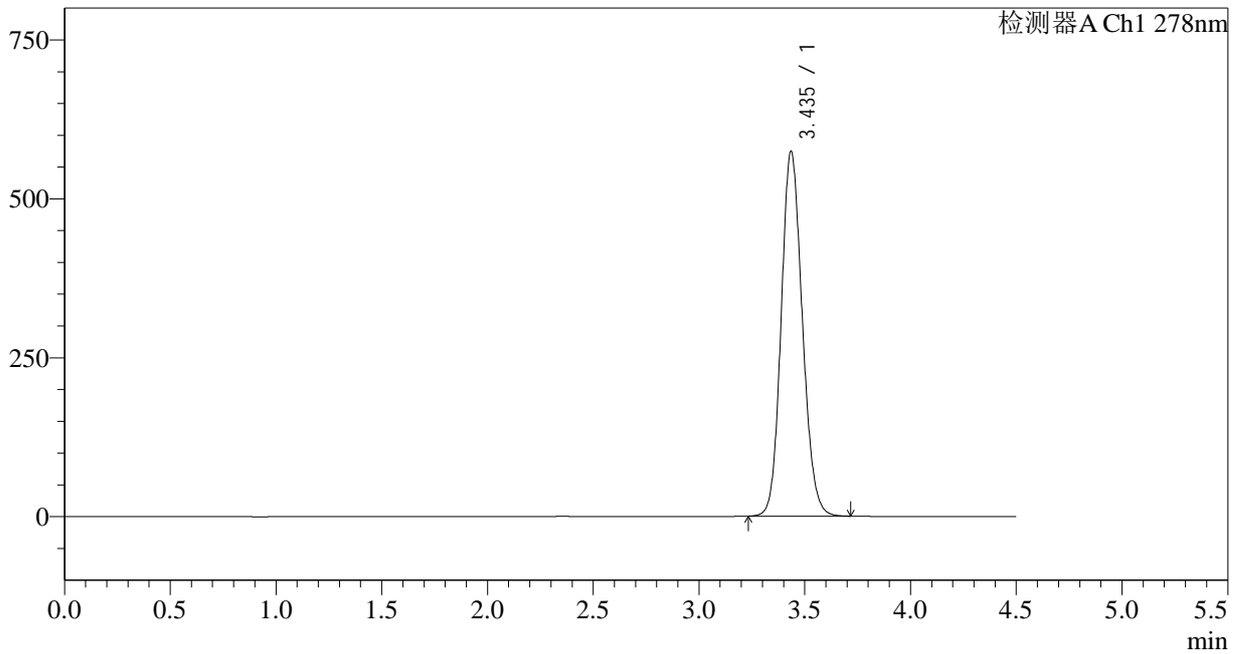
版本号: 6.115

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	3.435	3996894	100.000	572398	5668	1.133	--
总计		3996894	100.000	572398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-21/30-2433-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 17:16:44

实验者: jiangjinwei

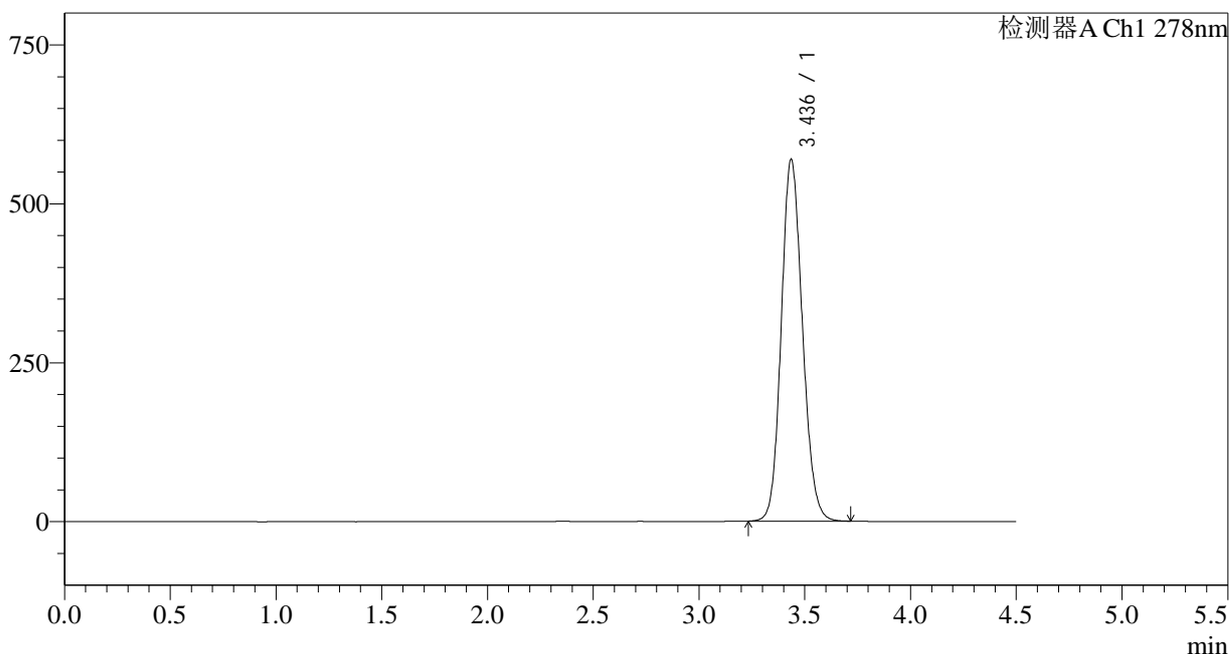
处理时间 (V1): 2024/05/06 17:21:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3961694	100.000	568302	5686	1.131	--
总计		3961694	100.000	568302			

## &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 - 30-21/30-2434-1 - zzp-22103p-zj18y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 17:21:36

处理时间 (V1) : 2024/05/06 17:26:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

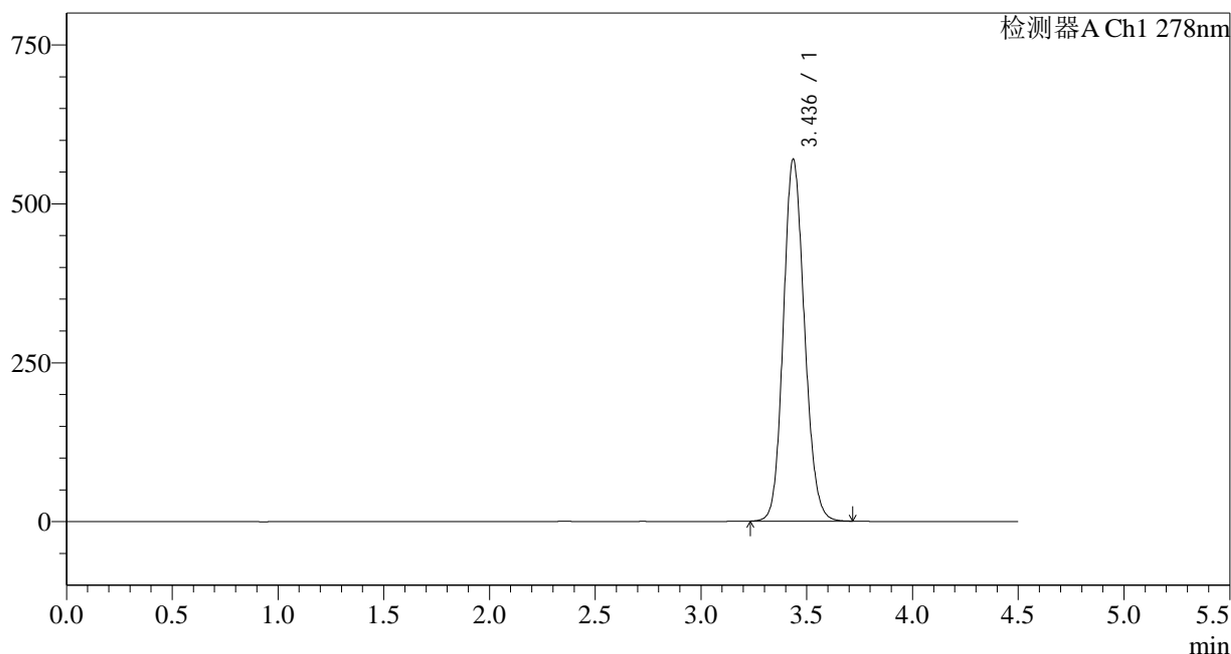
版本号: 6.115

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	3.436	3961127	100.000	568762	5689	1.130	--
总计		3961127	100.000	568762			

## &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 - 30-21/30-2435-1 - zzp-zj18y-rcd-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 17:26:29

处理时间 (V1) : 2024/05/06 17:31:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

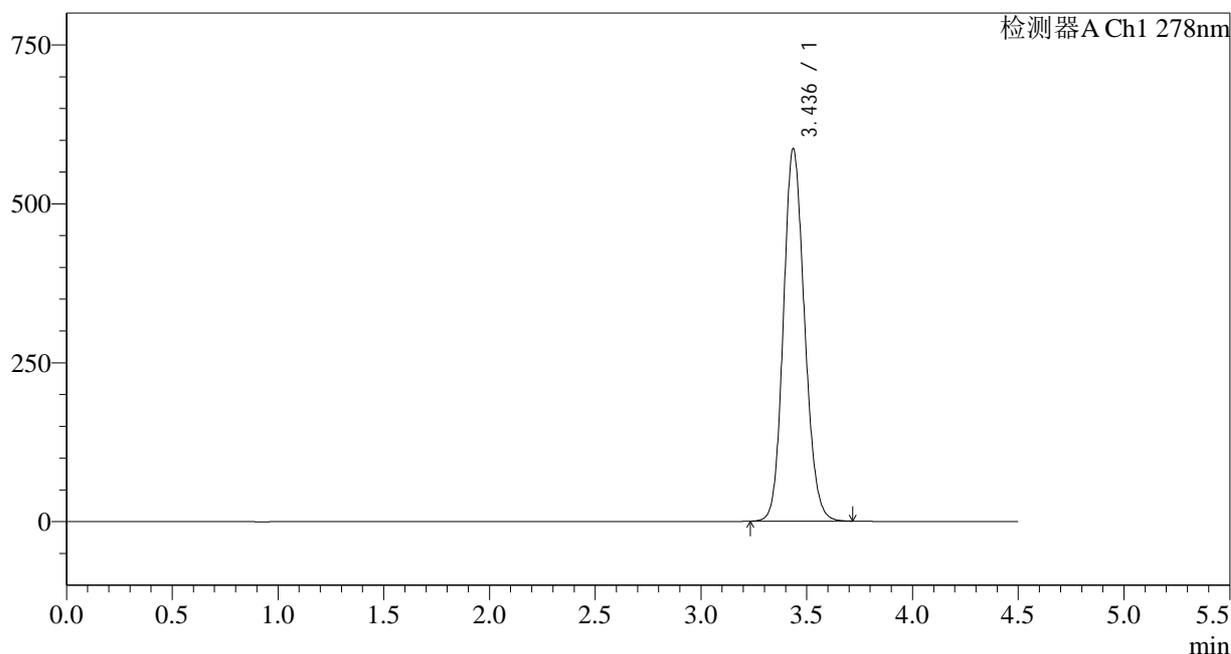
版本号: 6.115

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	3.436	4085482	100.000	585395	5667	1.134	--
总计		4085482	100.000	585395			

## &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 - 30-22/30-2437-1 - zzp-zj18y-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 18:25:21

处理时间 (V1): 2024/05/06 18:29:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

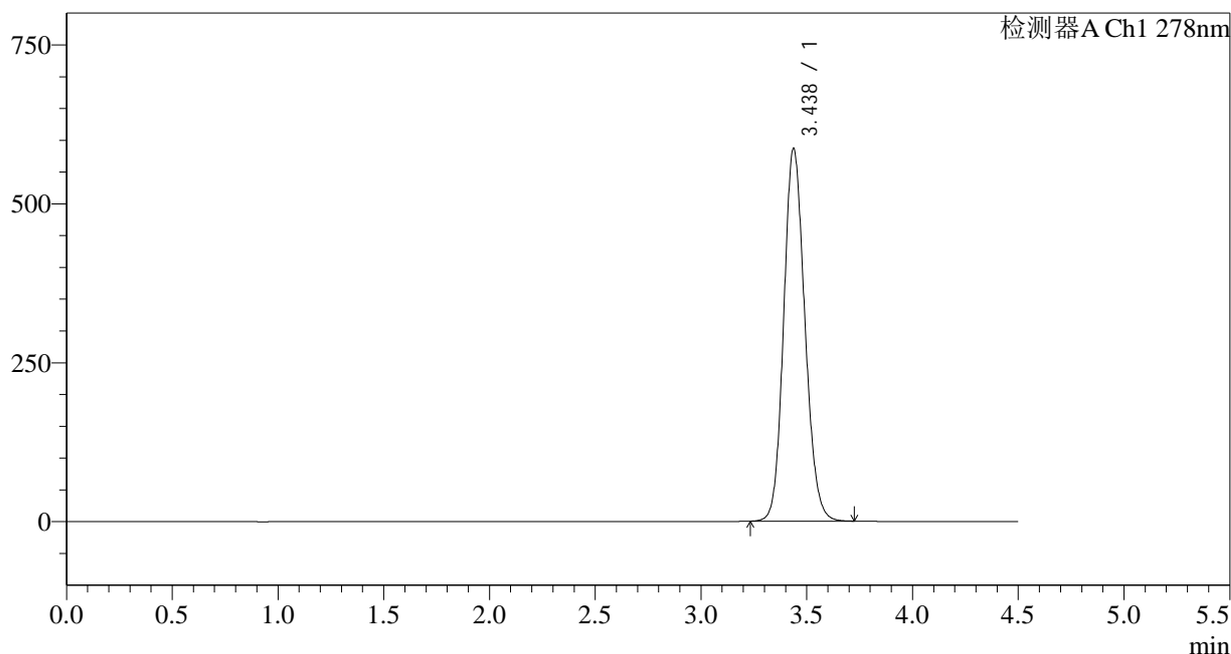
版本号: 6.115

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	3.438	4088524	100.000	586488	5676	1.134	--
总计		4088524	100.000	586488			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2438-2 - zzp-cq18y-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 18:30:21

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

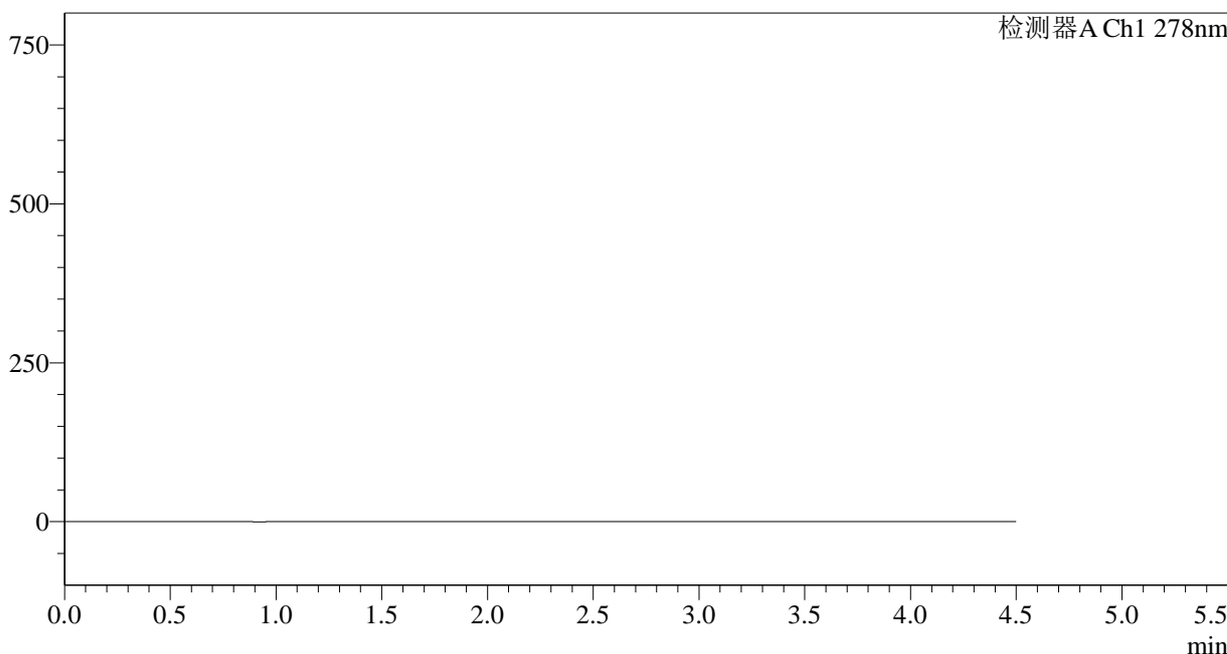
版本号: 6.115

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)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2439-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 18:35:15

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

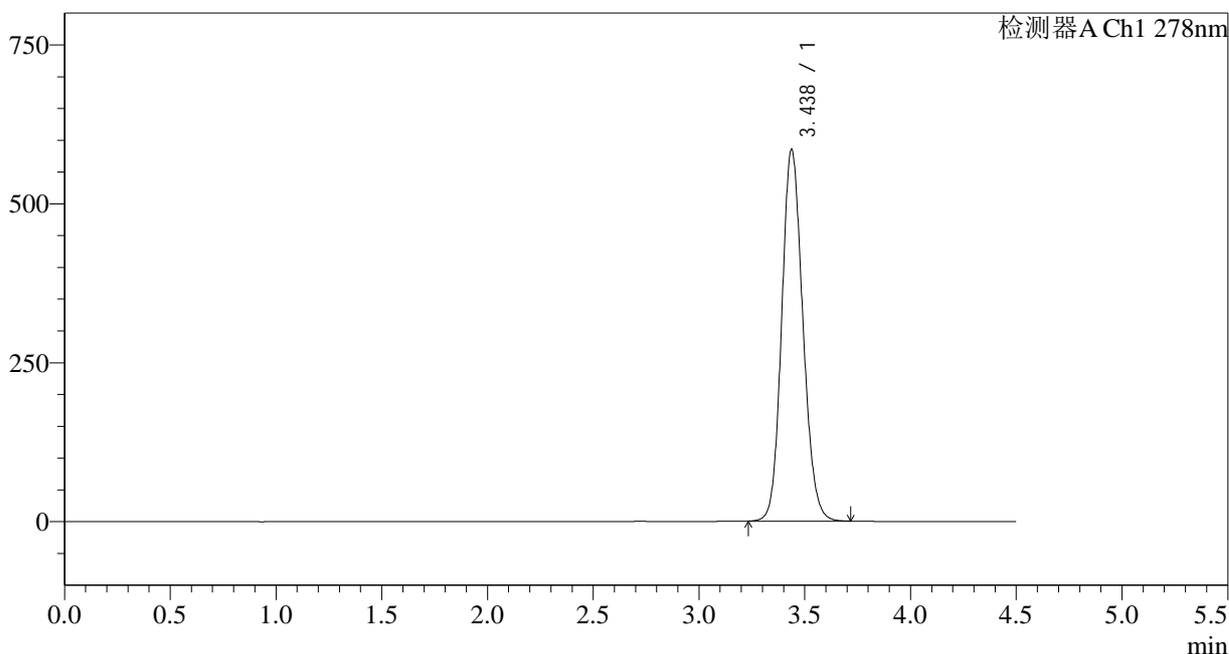
版本号: 6.115

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	3.438	4074655	100.000	584921	5681	1.133	--
总计		4074655	100.000	584921			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2440-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 18:40:09

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

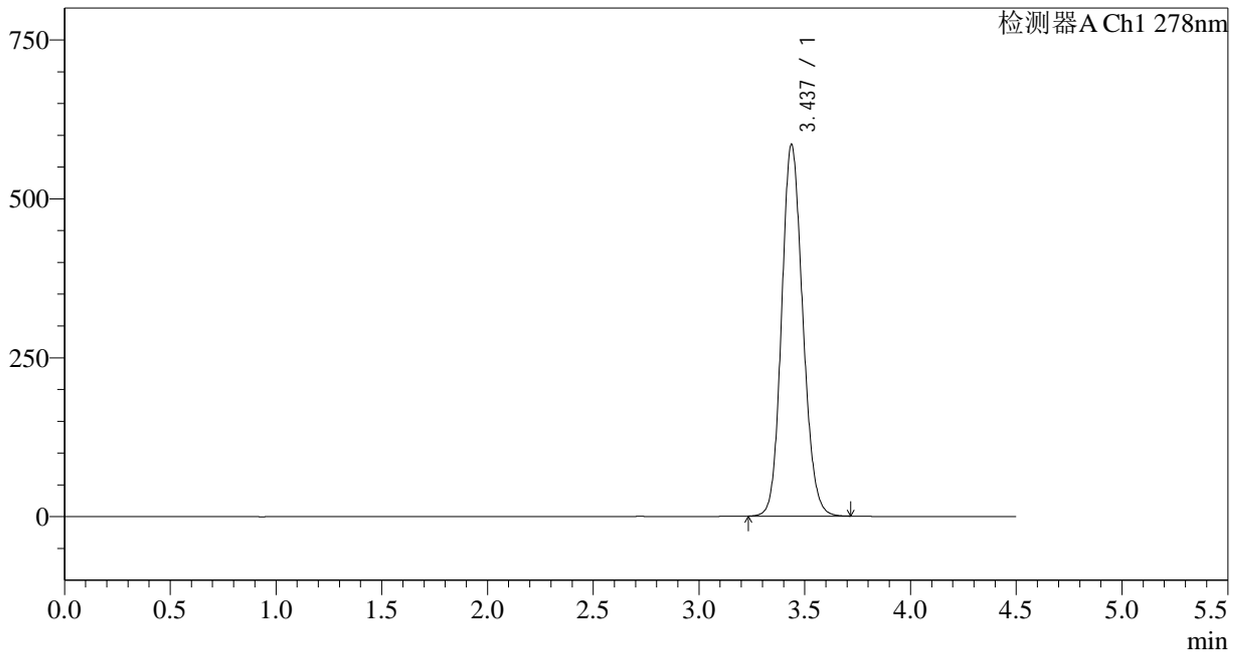
版本号: 6.115

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	3.437	4075913	100.000	584658	5669	1.133	--
总计		4075913	100.000	584658			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2441-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 18:45:03

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

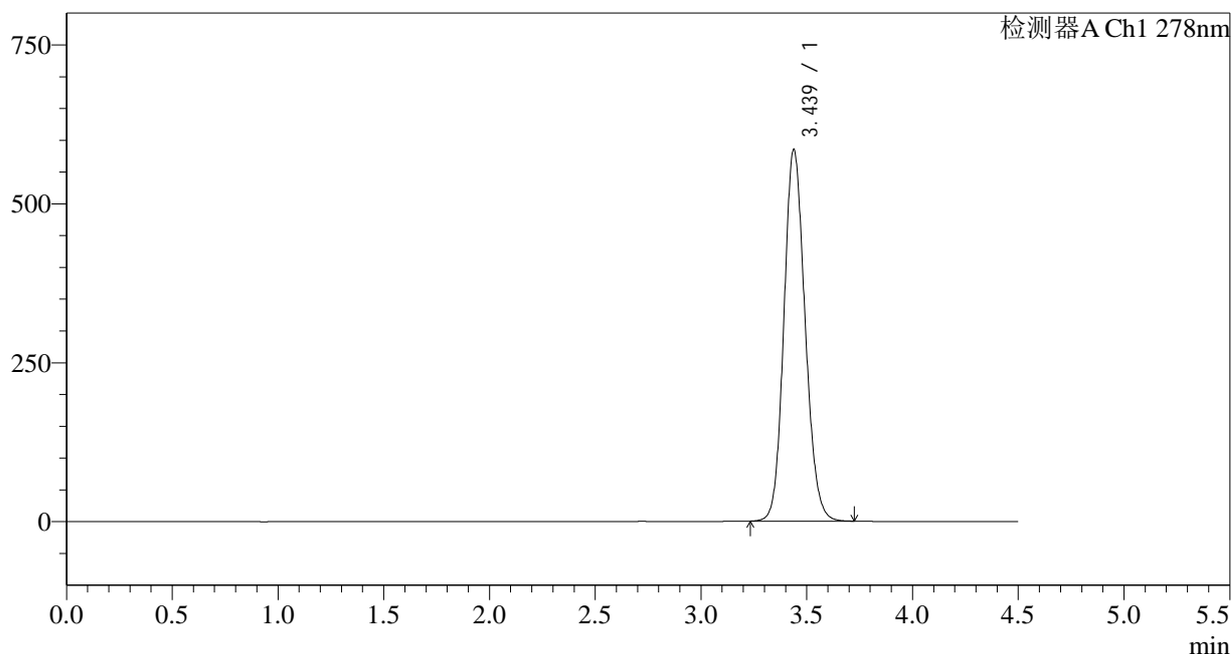
版本号: 6.115

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	3.439	4077581	100.000	585023	5675	1.133	--
总计		4077581	100.000	585023			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2442-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 18:49:57

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

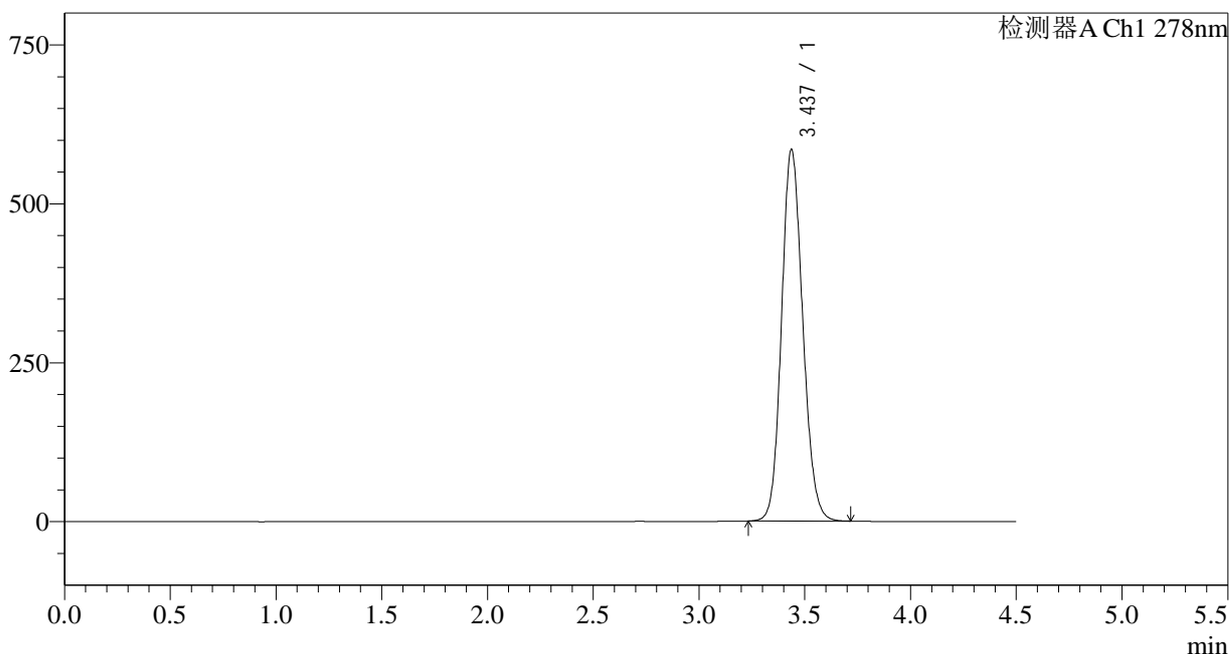
版本号: 6.115

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	3.437	4076427	100.000	584755	5672	1.132	--
总计		4076427	100.000	584755			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2443-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 18:54:51

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

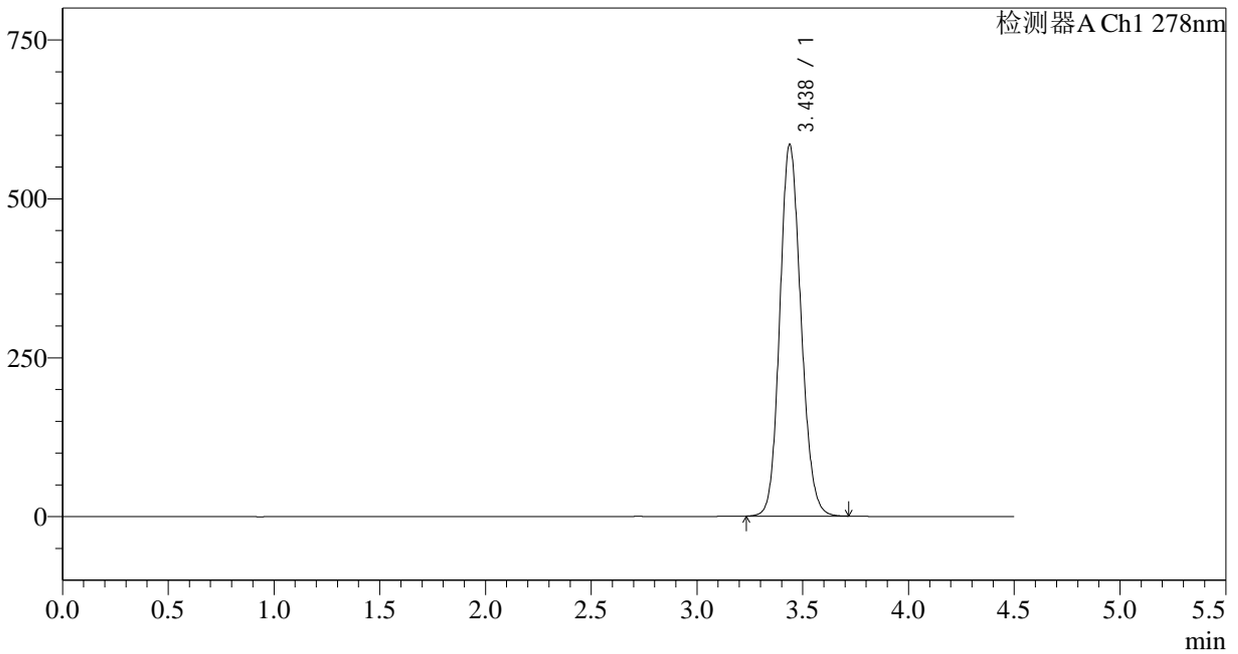
版本号: 6.115

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	3.438	4075909	100.000	585073	5683	1.133	--
总计		4075909	100.000	585073			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2444-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 18:59:46

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

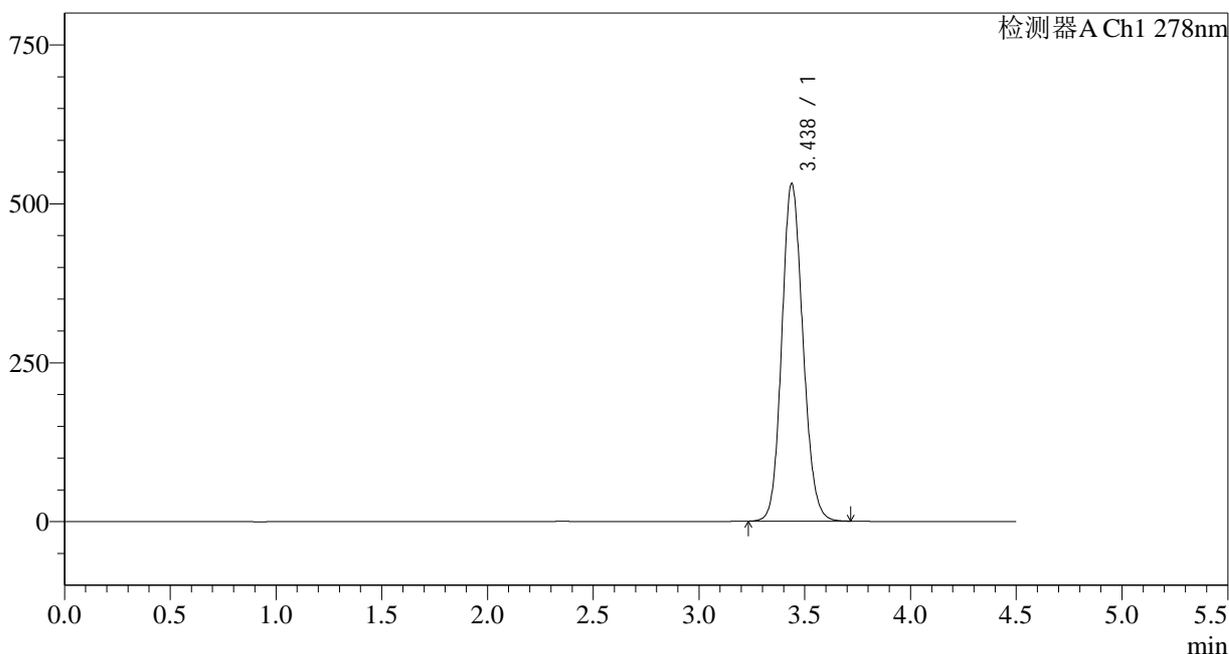
版本号: 6.115

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	3.438	3698855	100.000	531482	5696	1.126	--
总计		3698855	100.000	531482			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2445-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 19:04:39

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

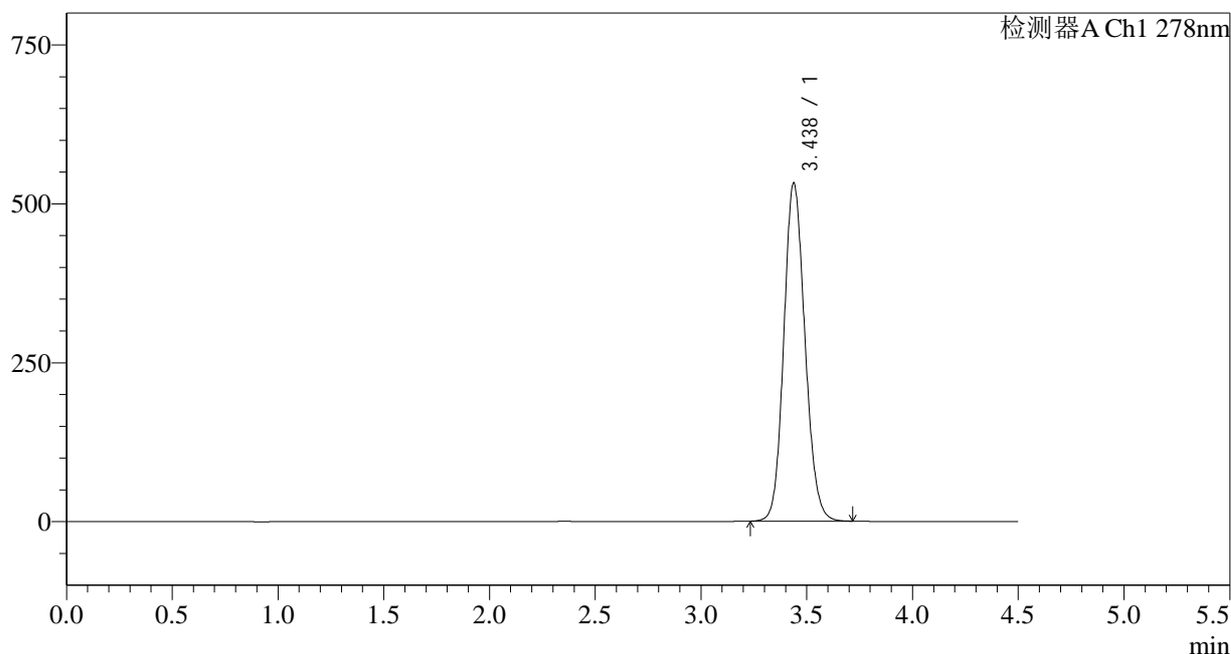
版本号: 6.115

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	3.438	3703942	100.000	532271	5694	1.126	--
总计		3703942	100.000	532271			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2446-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 19:09:33

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

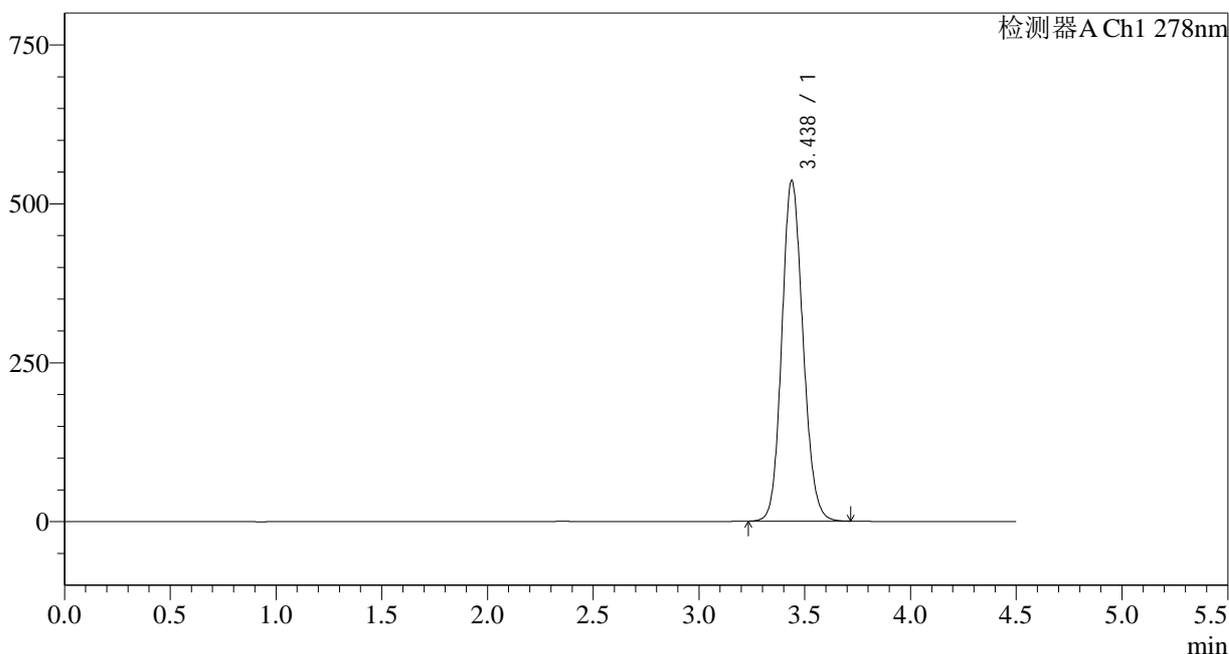
版本号: 6.115

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	3.438	3732519	100.000	536249	5689	1.127	--
总计		3732519	100.000	536249			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2447-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 19:14:26

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

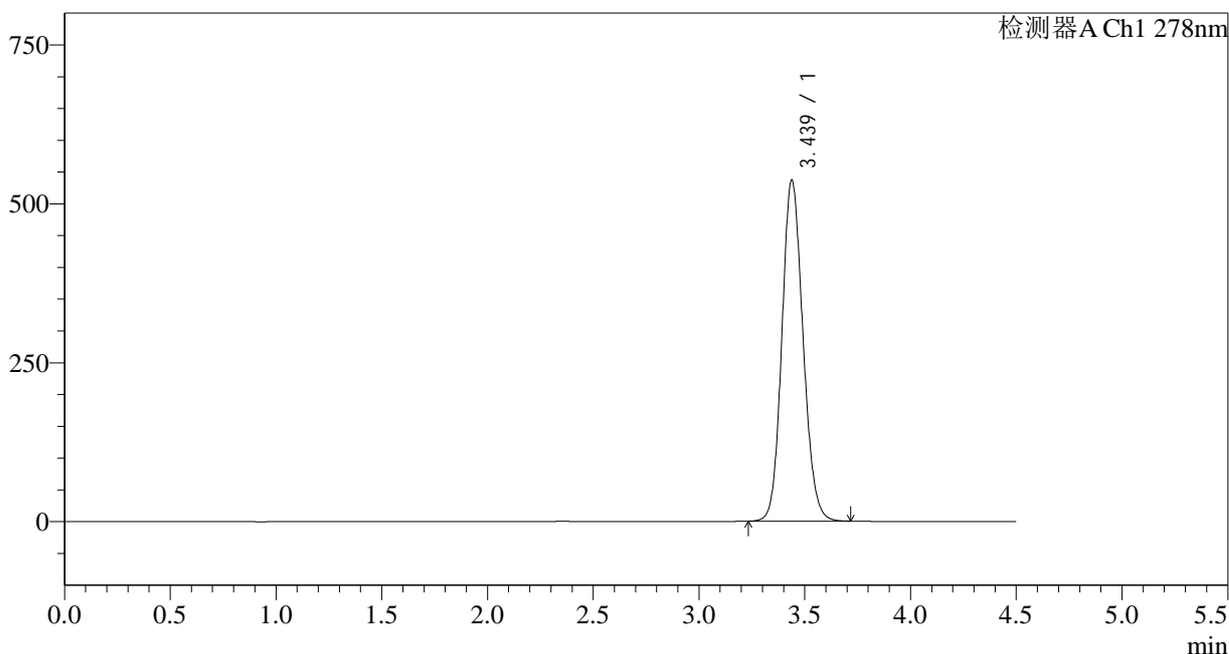
版本号: 6.115

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	3.439	3733095	100.000	536990	5702	1.127	--
总计		3733095	100.000	536990			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2448-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 19:19:19

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

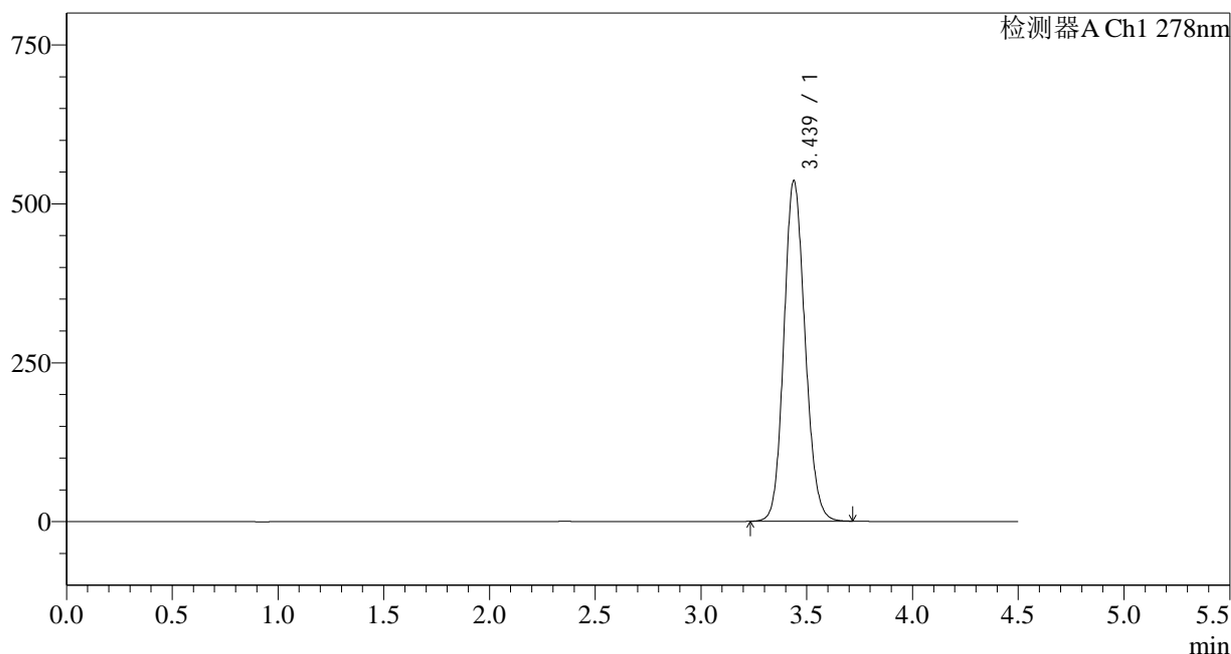
版本号: 6.115

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	3.439	3727072	100.000	536168	5709	1.127	--
总计		3727072	100.000	536168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2449-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 19:24:12

实验者: jiangjinwei

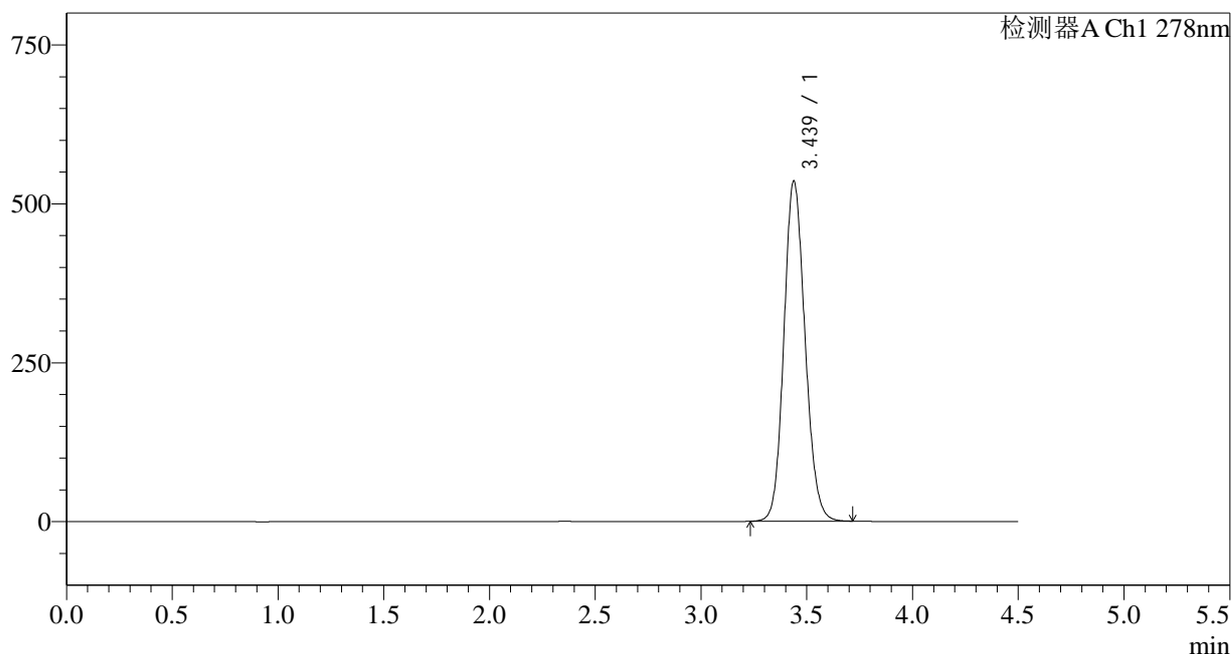
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:31

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	3.439	3725864	100.000	535604	5701	1.127	--
总计		3725864	100.000	535604			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2450-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 19:29:06

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

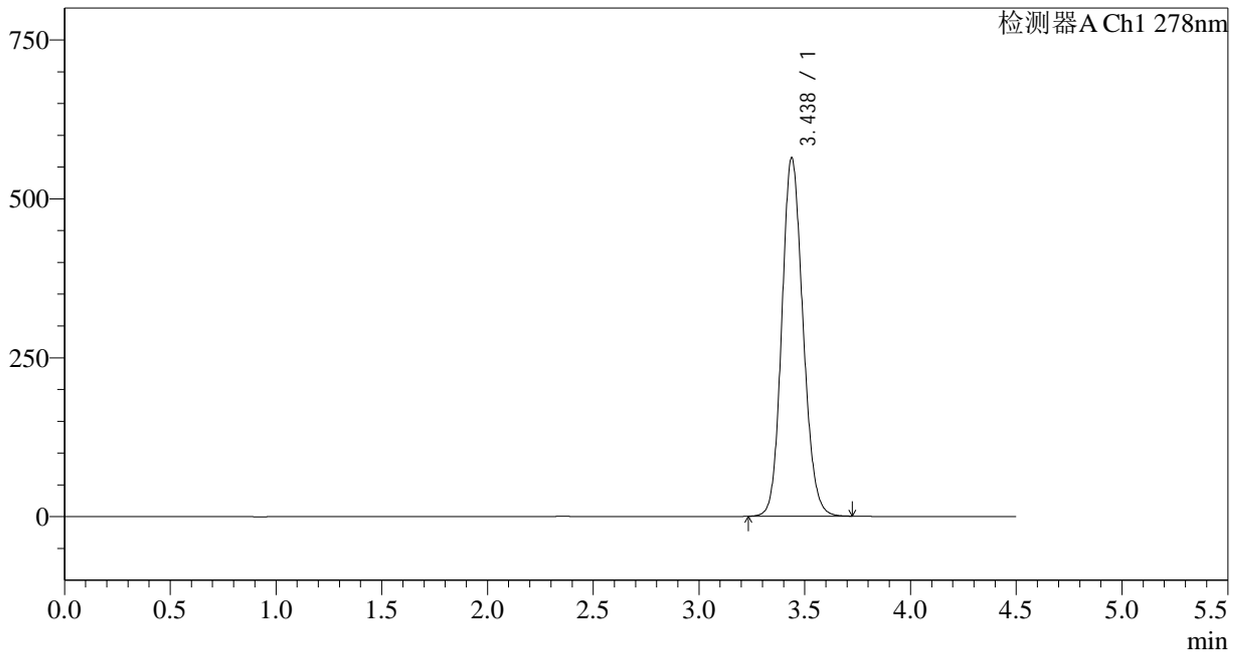
版本号: 6.115

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	3.438	3936779	100.000	564468	5675	1.132	--
总计		3936779	100.000	564468			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2451-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 19:33:59

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

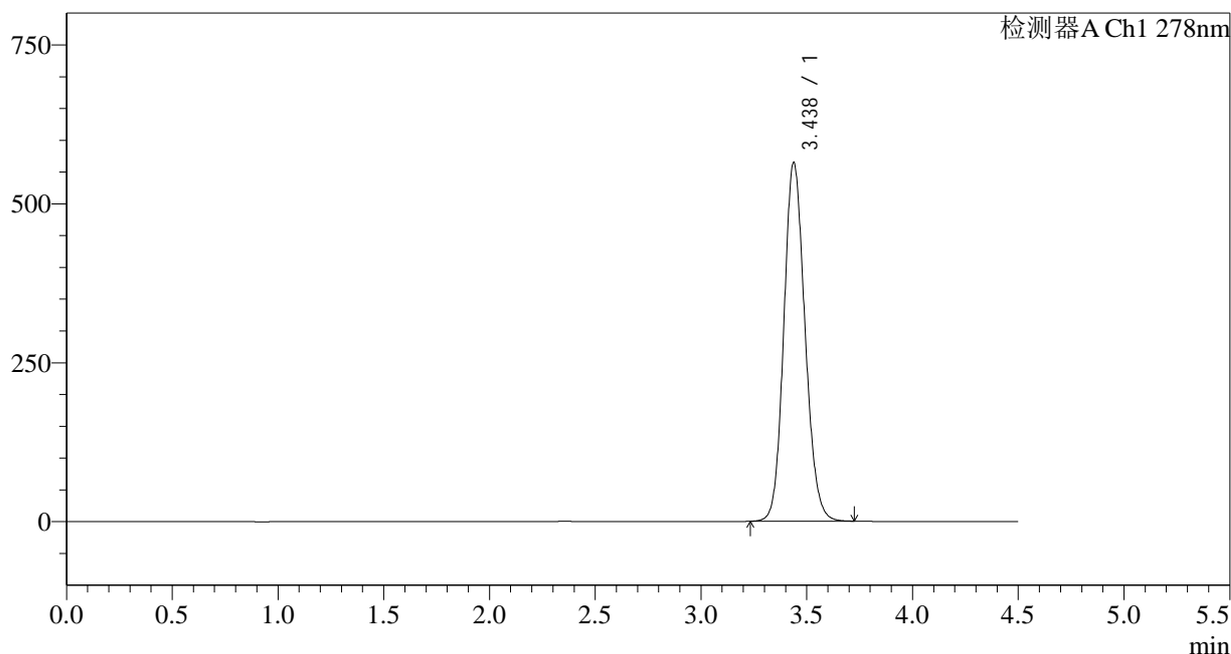
版本号: 6.115

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	3.438	3936553	100.000	564772	5679	1.132	--
总计		3936553	100.000	564772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2452-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 19:38:52

实验者: jiangjinwei

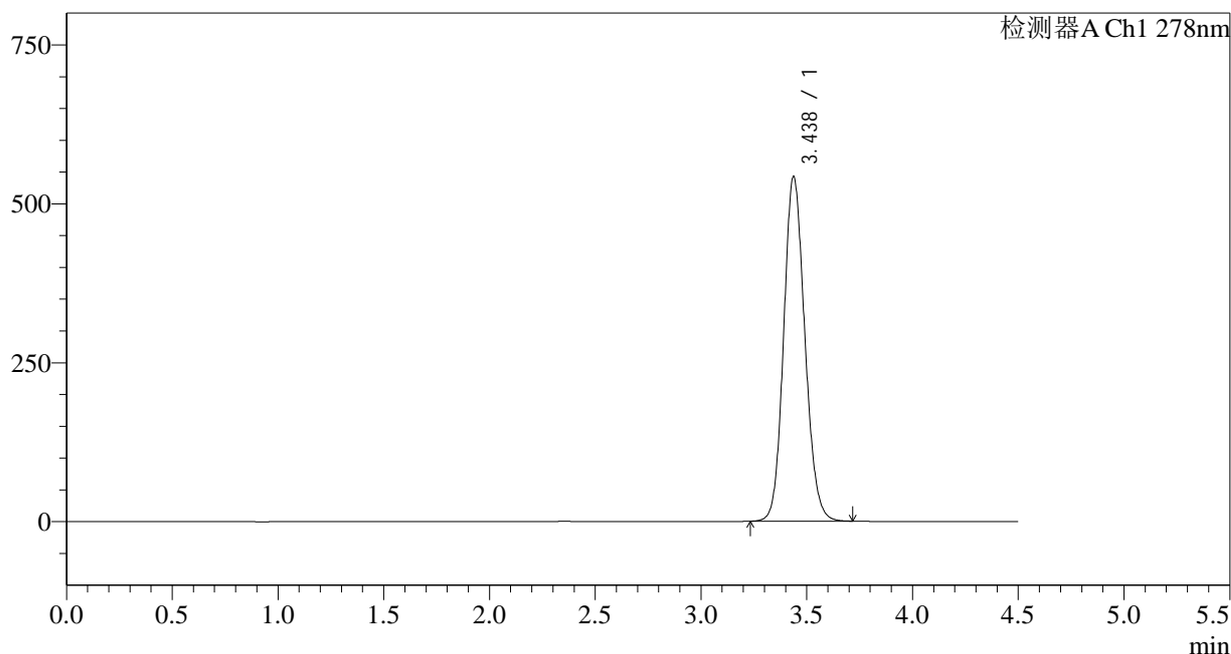
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:39

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	3.438	3776868	100.000	542361	5688	1.128	--
总计		3776868	100.000	542361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2453-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 19:43:46

实验者: jiangjinwei

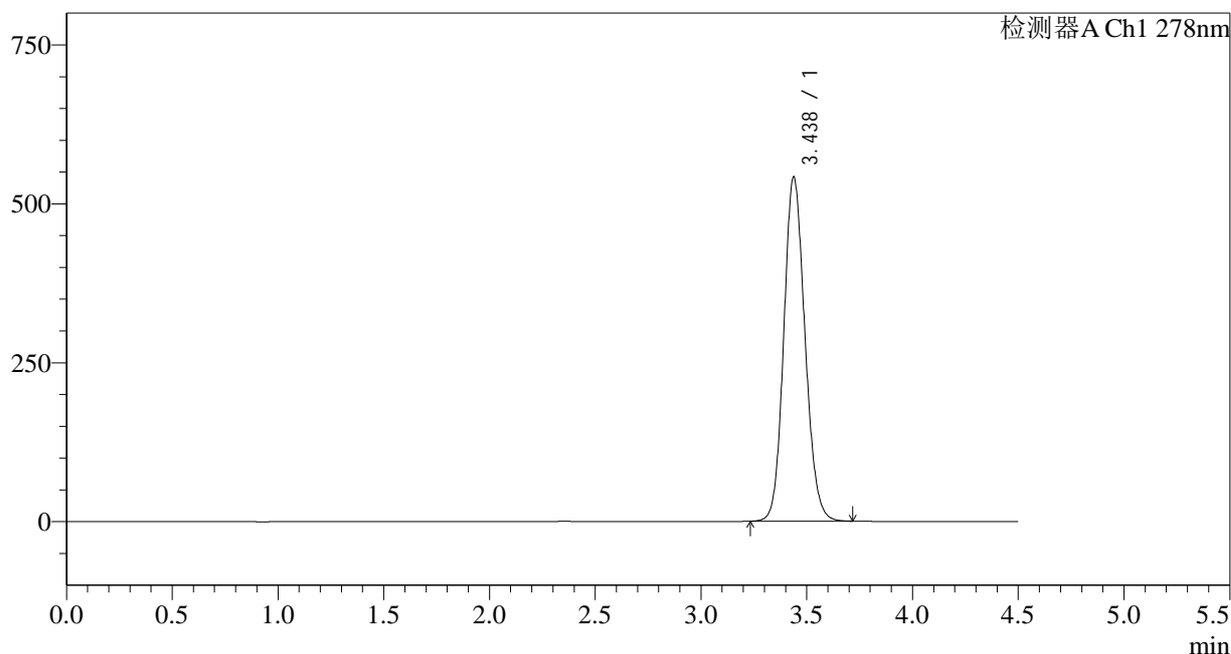
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:43

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	3.438	3776084	100.000	541855	5684	1.128	--
总计		3776084	100.000	541855			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2454-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 19:48:39

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

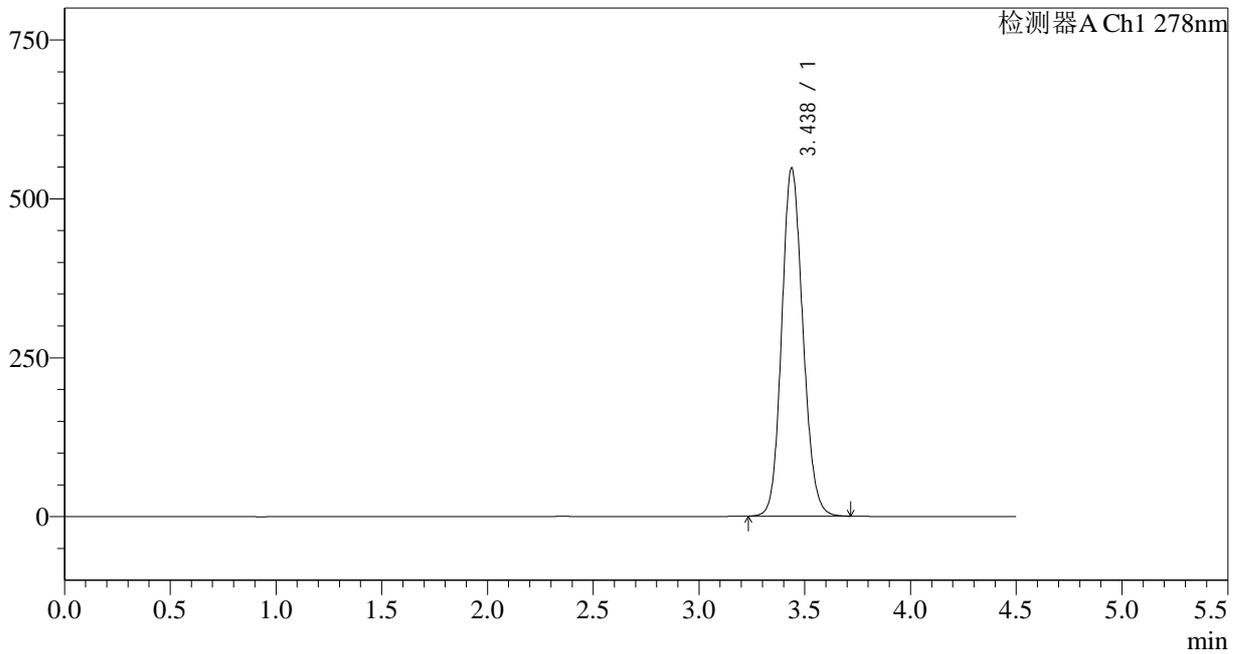
版本号: 6.115

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	3.438	3819831	100.000	547852	5677	1.129	--
总计		3819831	100.000	547852			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2455-2 - zzp-22101p-cq18y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 19:53:32

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

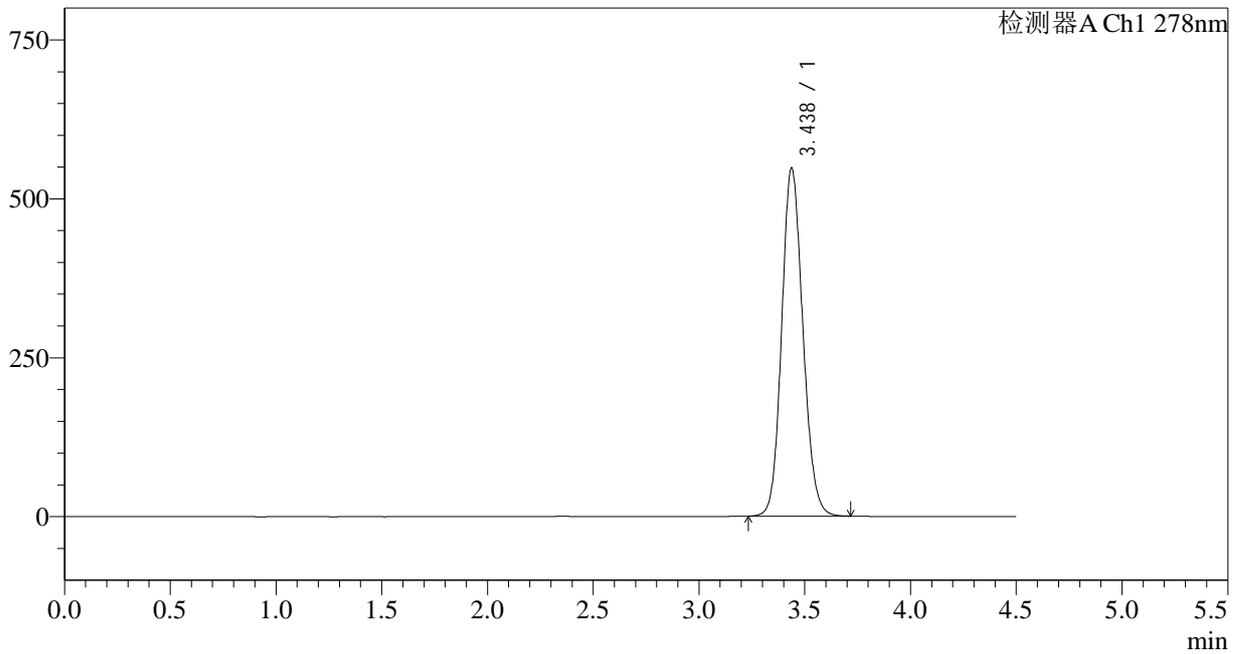
版本号: 6.115

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	3.438	3820467	100.000	547901	5677	1.129	--
总计		3820467	100.000	547901			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2456-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 19:58:25

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

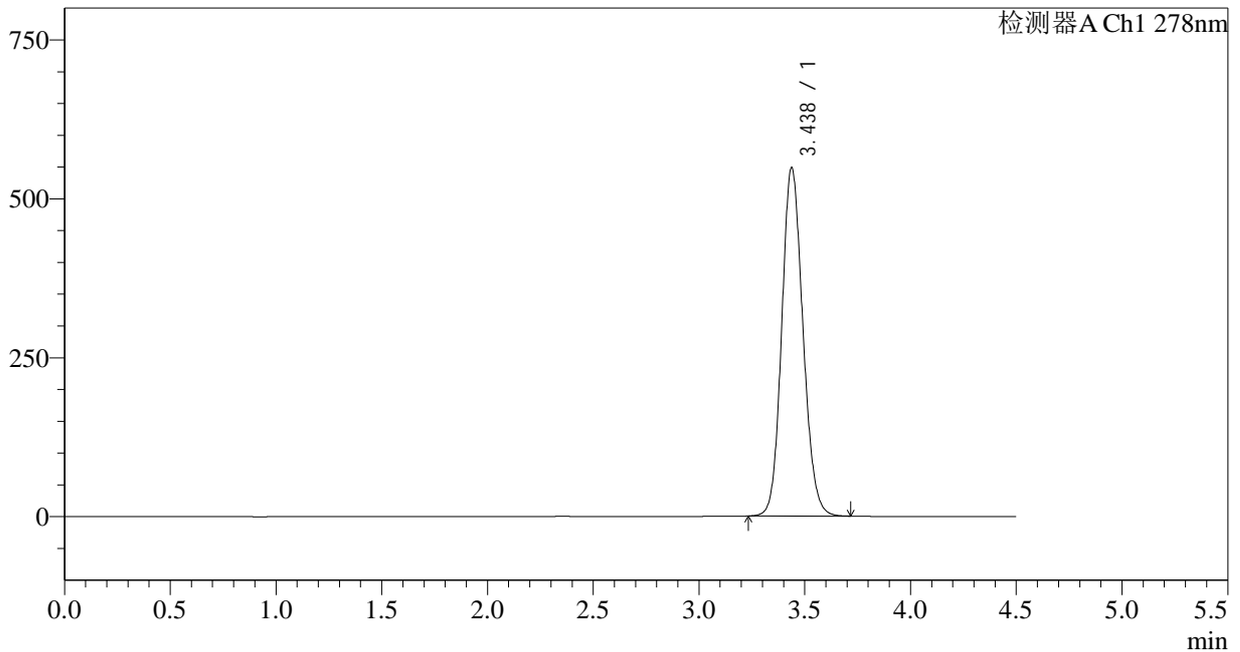
版本号: 6.115

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	3.438	3826201	100.000	548580	5674	1.129	--
总计		3826201	100.000	548580			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2457-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 20:03:19

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

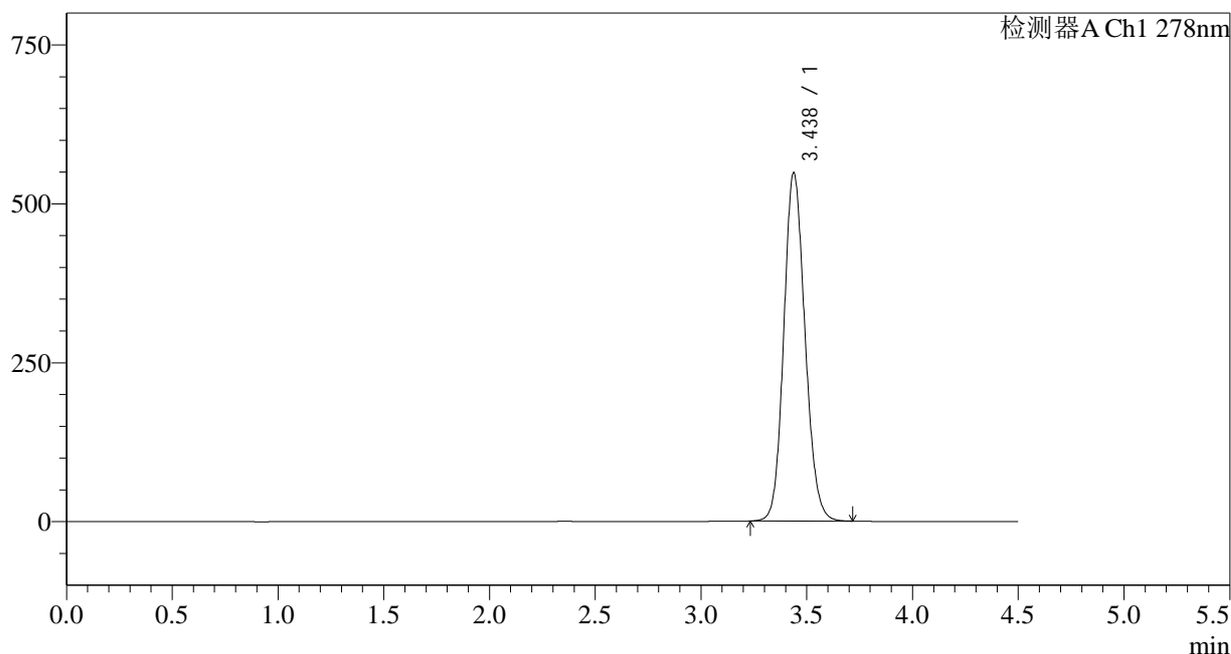
版本号: 6.115

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	3.438	3826619	100.000	548380	5670	1.129	--
总计		3826619	100.000	548380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2458-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 20:08:12

实验者: jiangjinwei

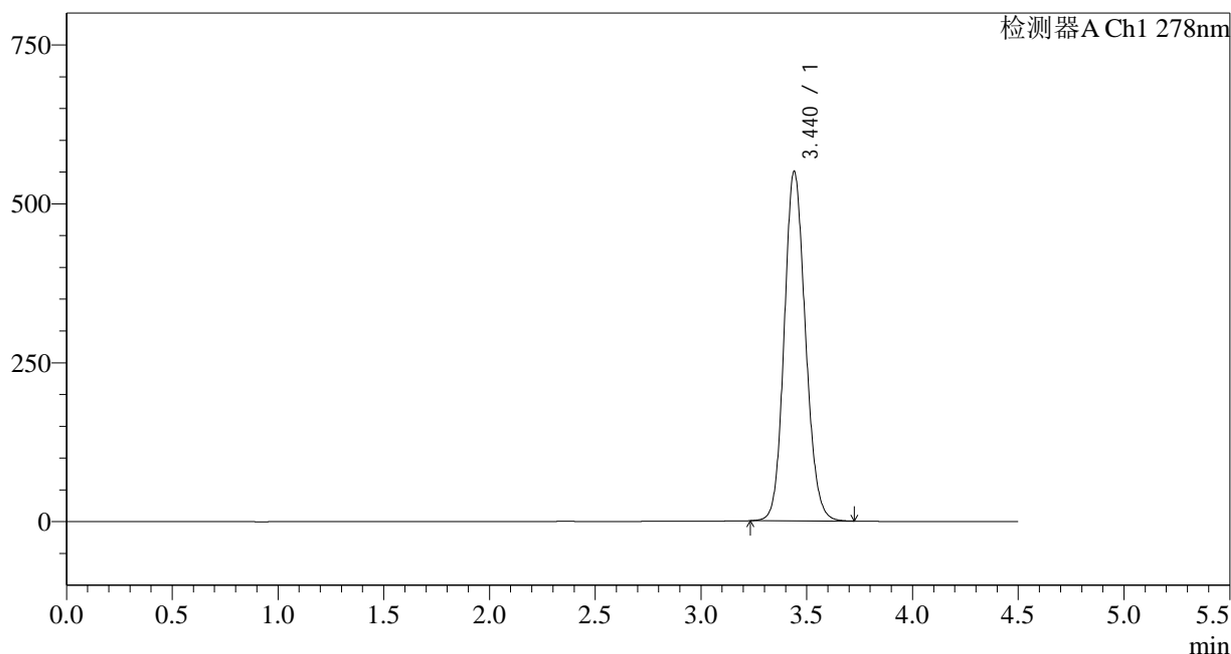
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3842476	100.000	549665	5668	1.130	--
总计		3842476	100.000	549665			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2459-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 20:13:06

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:25:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

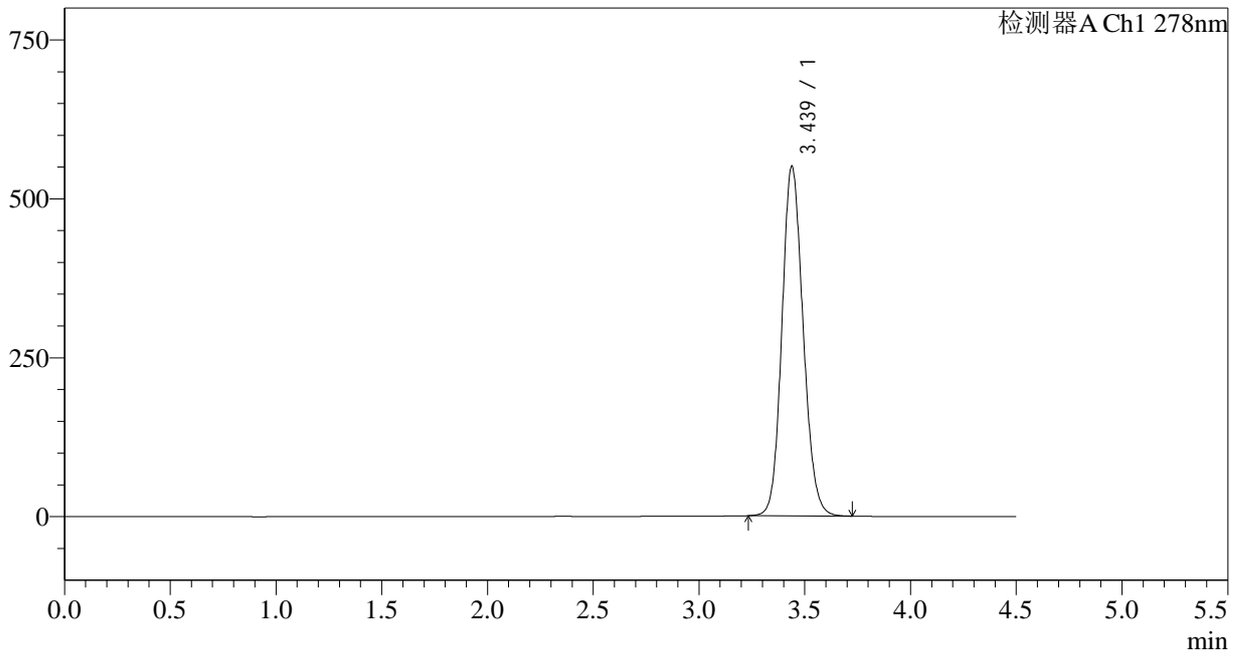
版本号: 6.115

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	3.439	3842760	100.000	550402	5669	1.129	--
总计		3842760	100.000	550402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2460-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 20:17:59

实验者: jiangjinwei

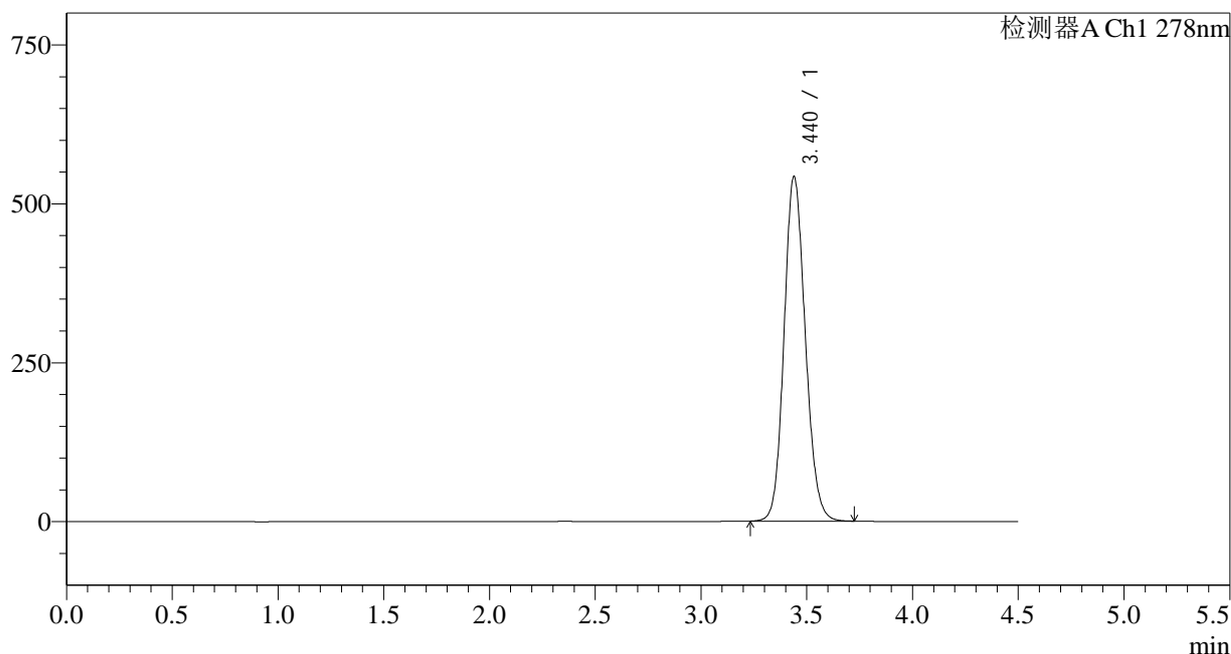
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:01

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	3.440	3788210	100.000	542506	5669	1.129	--
总计		3788210	100.000	542506			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2461-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 20:22:52

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

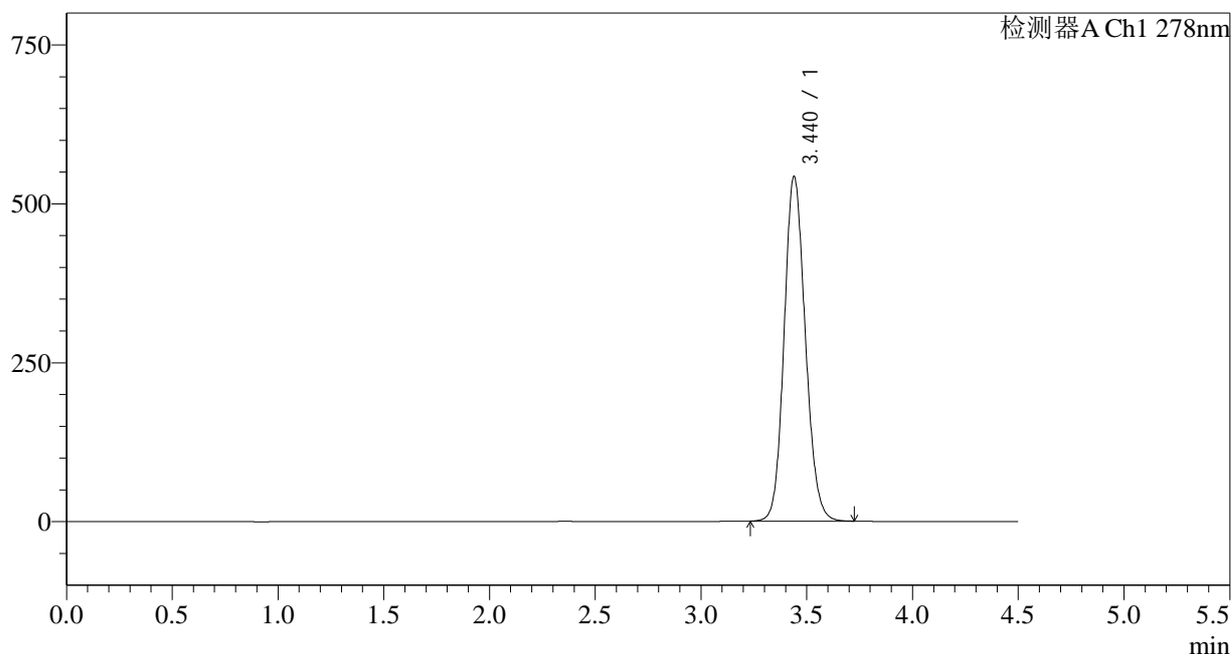
版本号: 6.115

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	3.440	3787504	100.000	542485	5676	1.129	--
总计		3787504	100.000	542485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2462-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 20:27:45

实验者: jiangjinwei

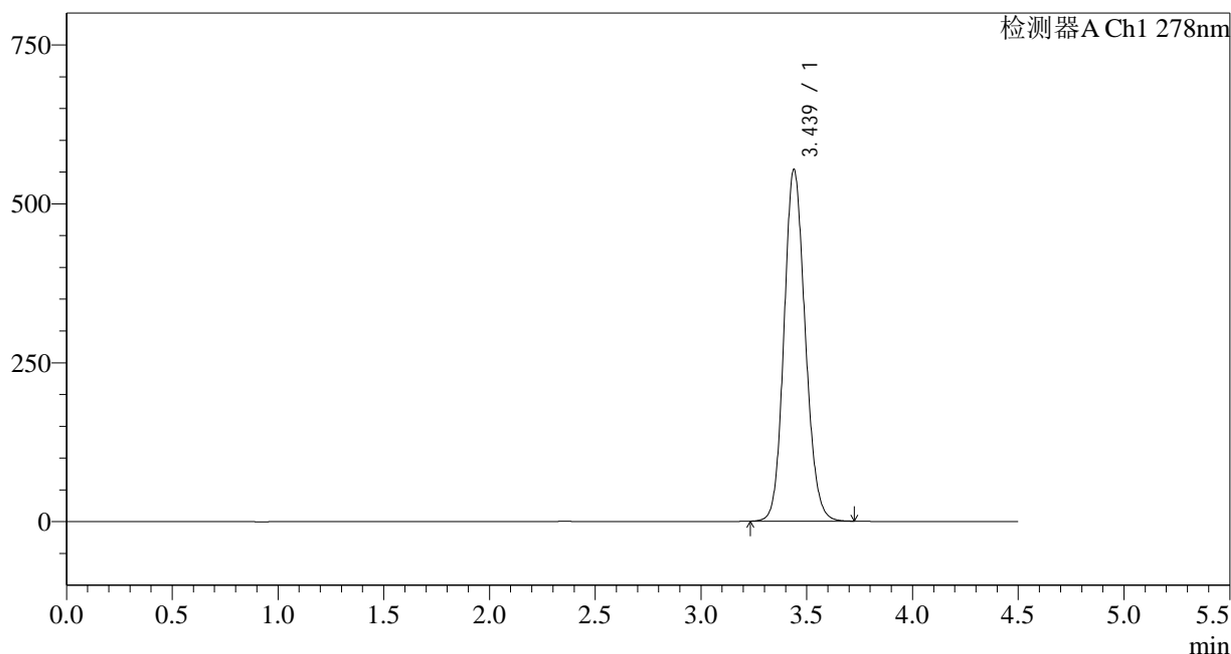
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:07

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	3.439	3865996	100.000	553764	5670	1.130	--
总计		3865996	100.000	553764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2463-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 20:32:38

实验者: jiangjinwei

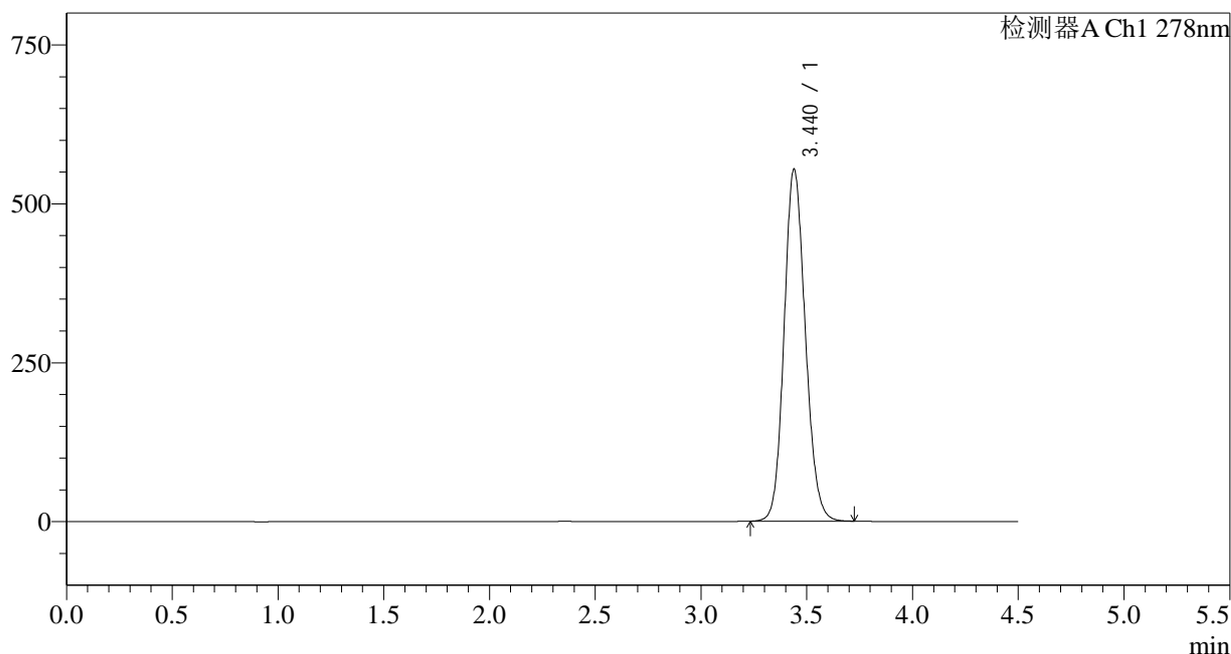
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:09

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	3.440	3867794	100.000	553964	5671	1.130	--
总计		3867794	100.000	553964			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2464-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 20:37:32

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

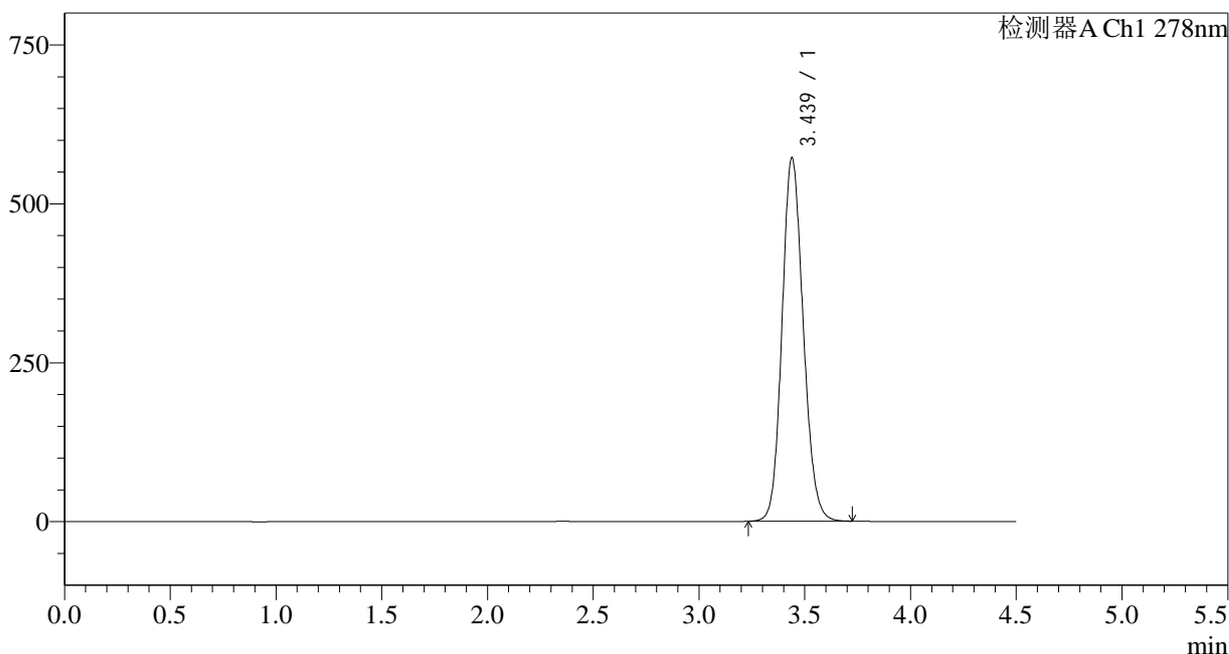
版本号: 6.115

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	3.439	3997458	100.000	572141	5663	1.133	--
总计		3997458	100.000	572141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2465-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 20:42:25

实验者: jiangjinwei

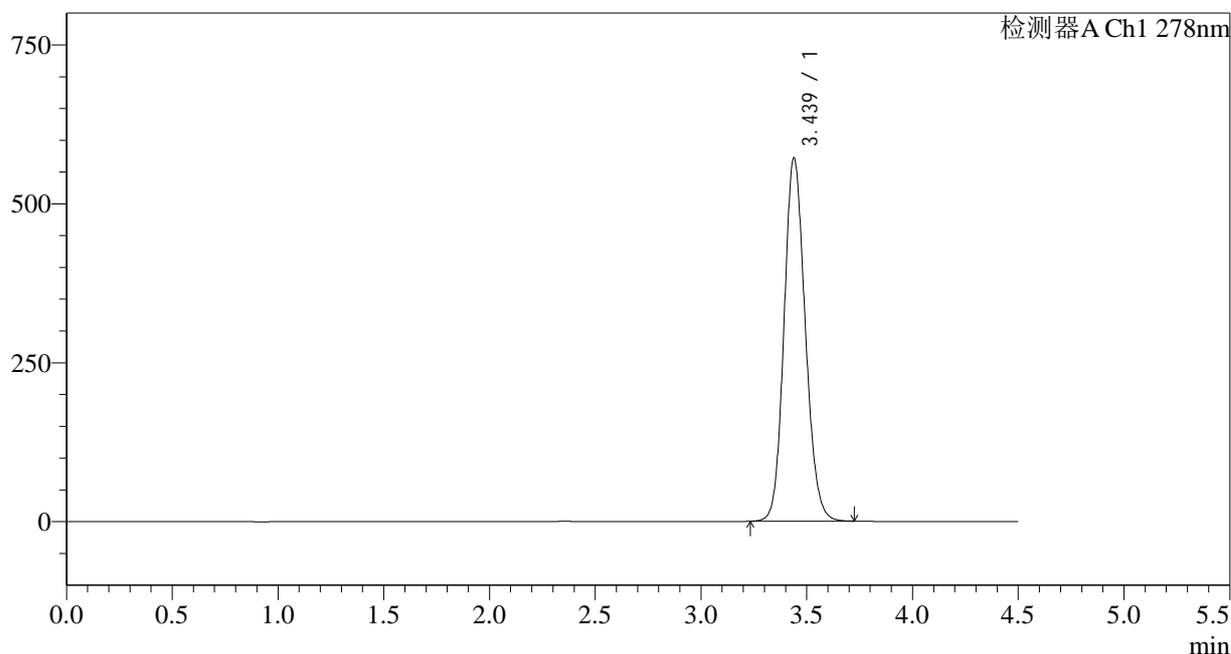
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3996990	100.000	571871	5661	1.134	--
总计		3996990	100.000	571871			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2466-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 20:47:18

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

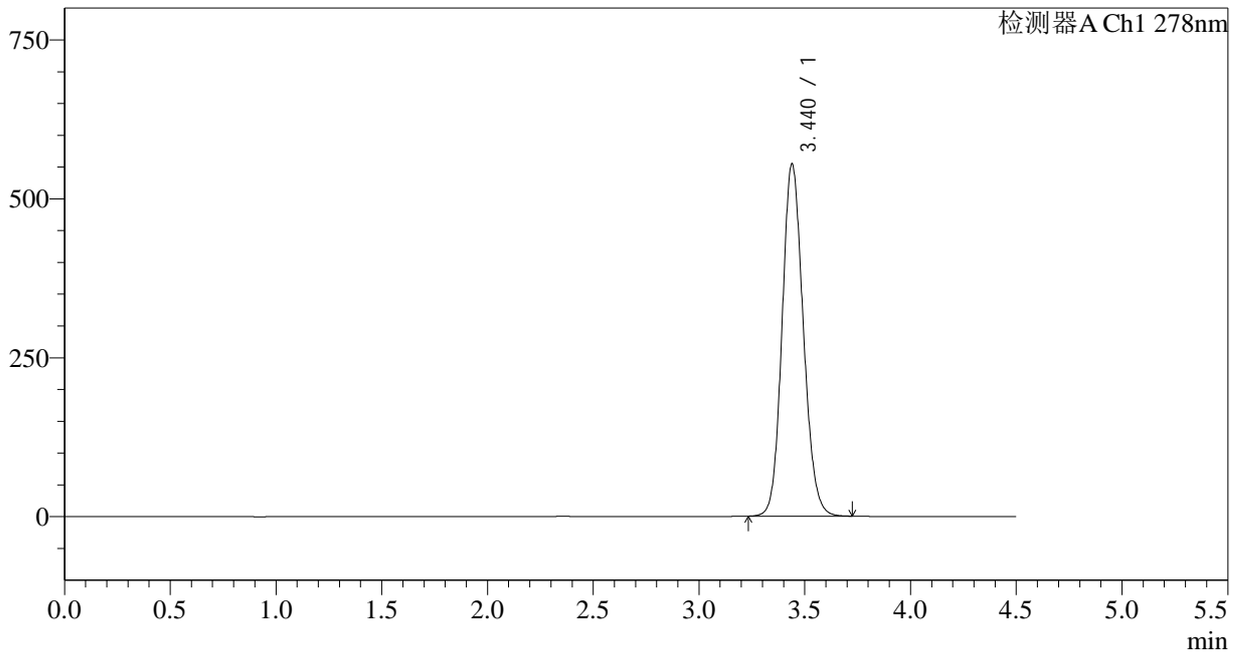
版本号: 6.115

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	3.440	3868560	100.000	554381	5681	1.130	--
总计		3868560	100.000	554381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2467-2 - zzp-22102p-cq18y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 20:52:11

实验者: jiangjinwei

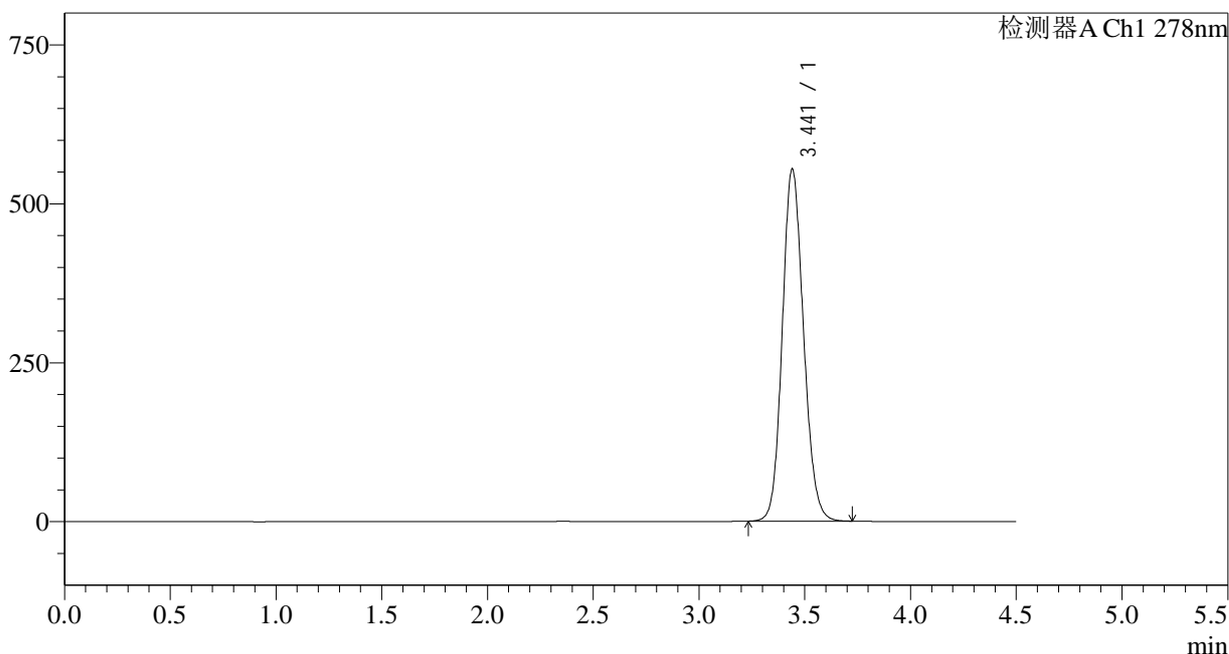
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:20

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	3.441	3870491	100.000	553701	5673	1.130	--
总计		3870491	100.000	553701			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2468-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 20:57:04

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

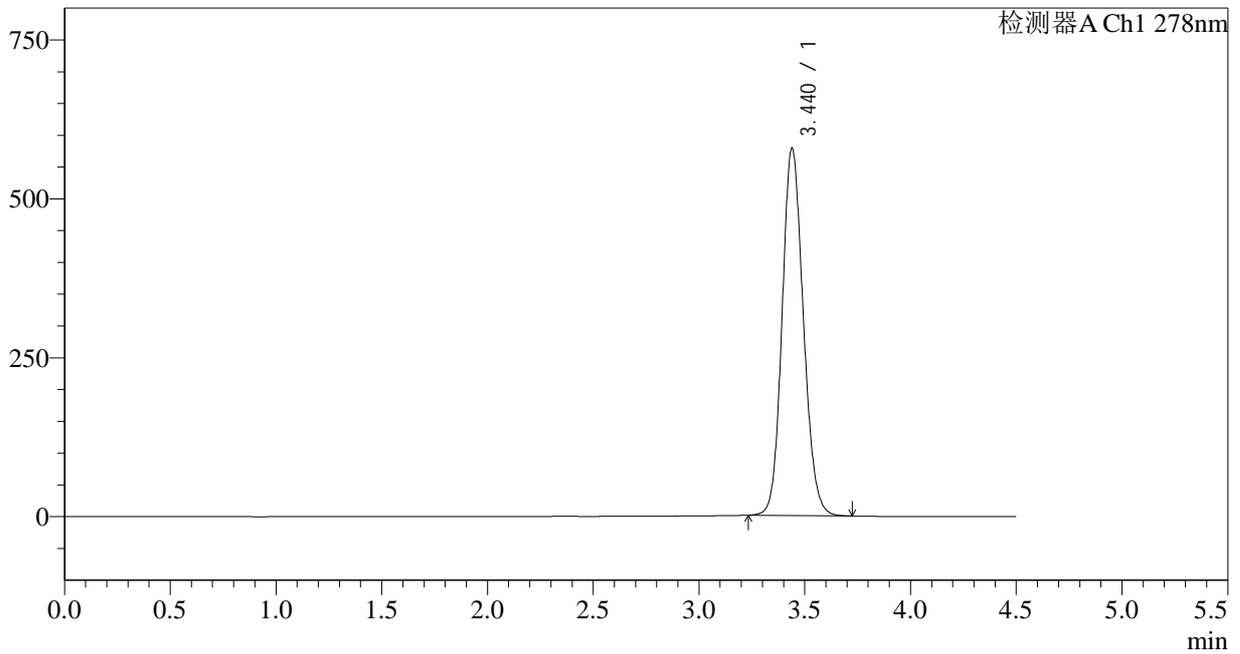
版本号: 6.115

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	3.440	4041885	100.000	578274	5663	1.130	--
总计		4041885	100.000	578274			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2469-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 21:01:58

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

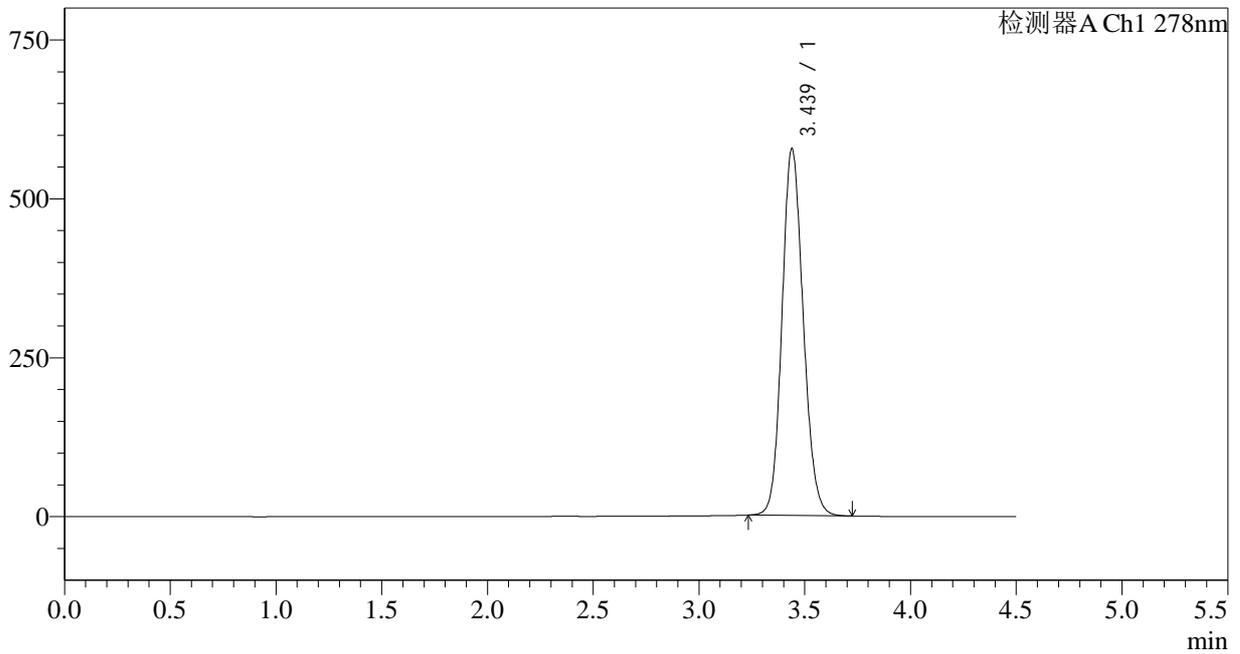
版本号: 6.115

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	3.439	4037210	100.000	577600	5660	1.131	--
总计		4037210	100.000	577600			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2470-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 21:06:51

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

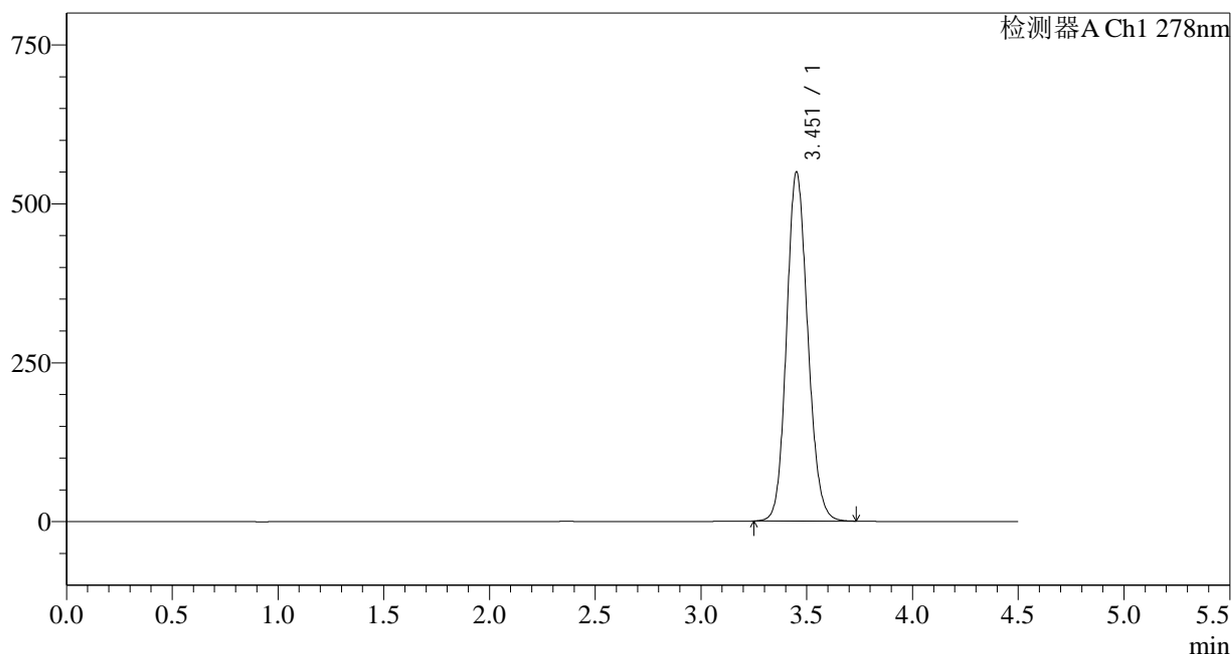
版本号: 6.115

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	3.451	3831580	100.000	547306	5715	1.131	--
总计		3831580	100.000	547306			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2471-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 21:11:45

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

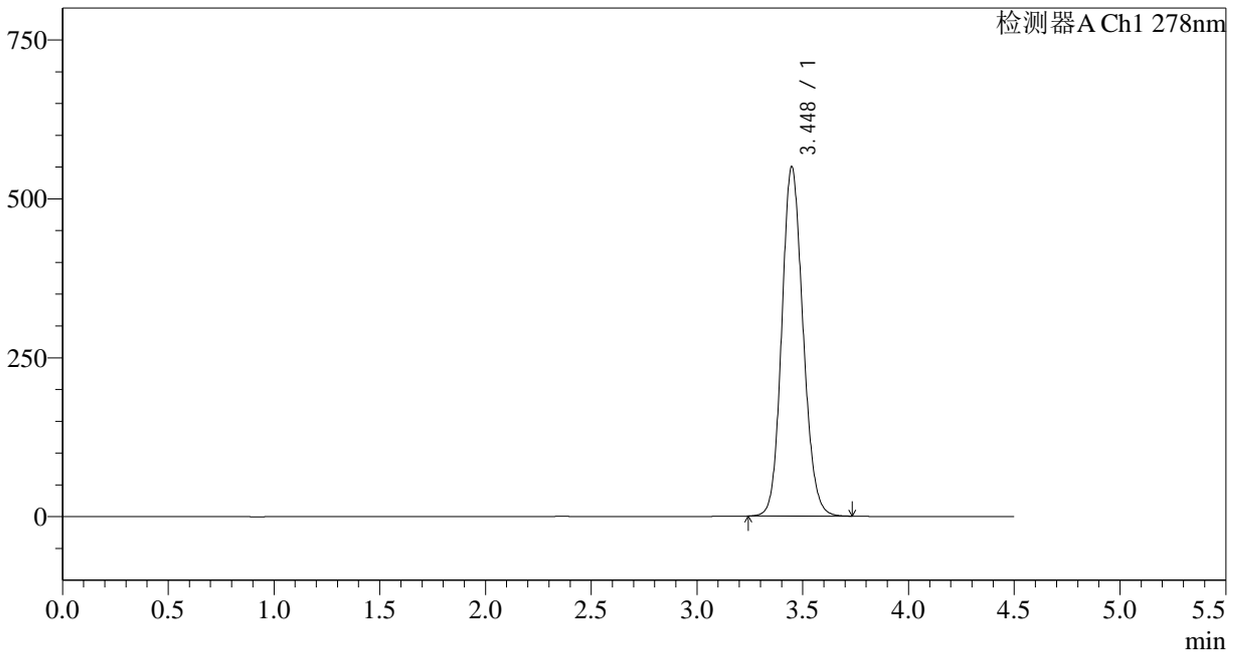
版本号: 6.115

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	3.448	3849716	100.000	549732	5668	1.131	--
总计		3849716	100.000	549732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2472-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 21:16:38

实验者: jiangjinwei

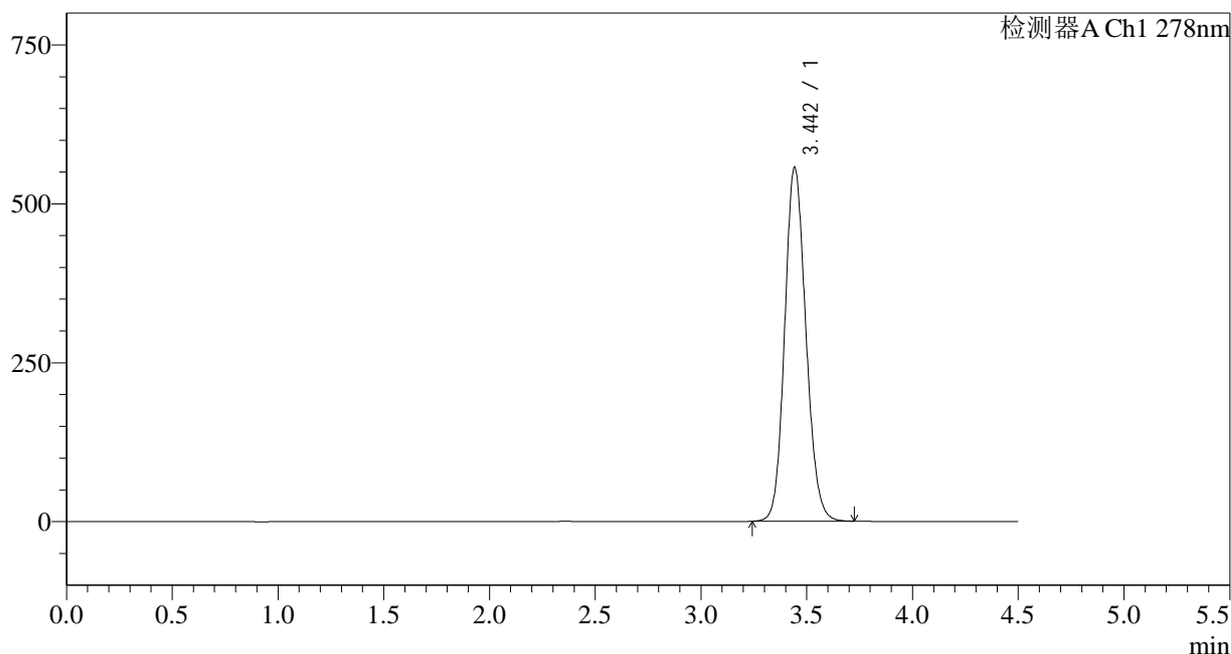
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:33

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	3.442	3889229	100.000	555041	5682	1.131	--
总计		3889229	100.000	555041			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2473-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 21:21:31

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

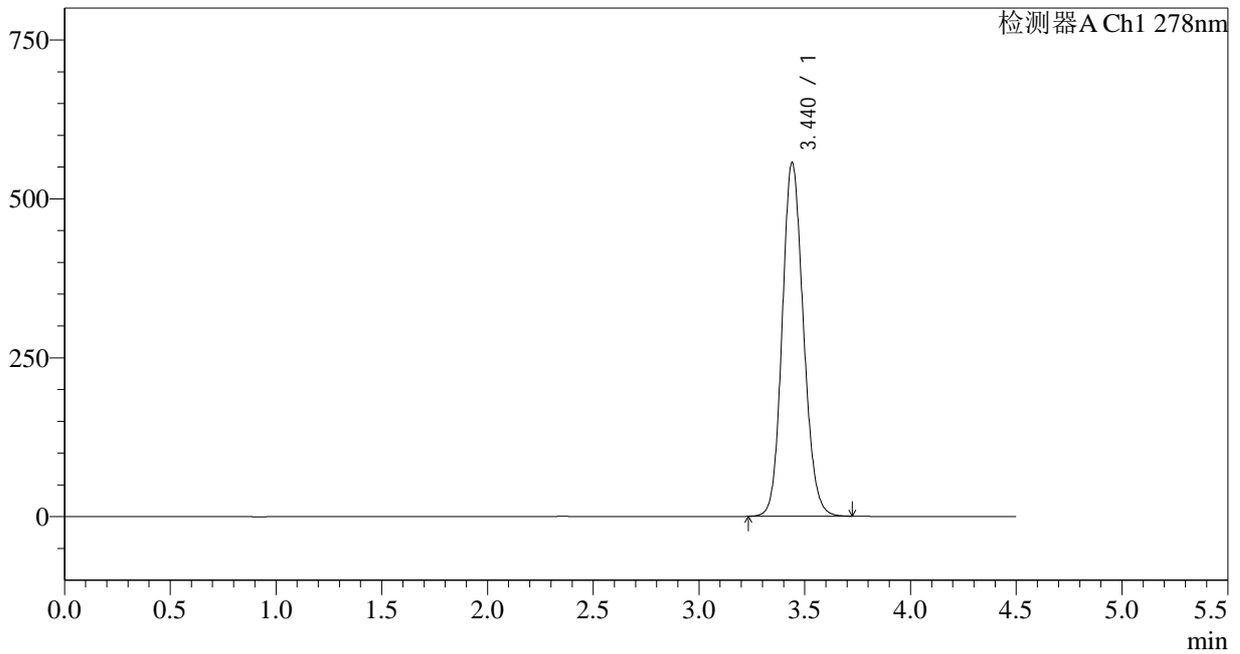
版本号: 6.115

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	3.440	3891367	100.000	556494	5659	1.131	--
总计		3891367	100.000	556494			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2474-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 21:26:25

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

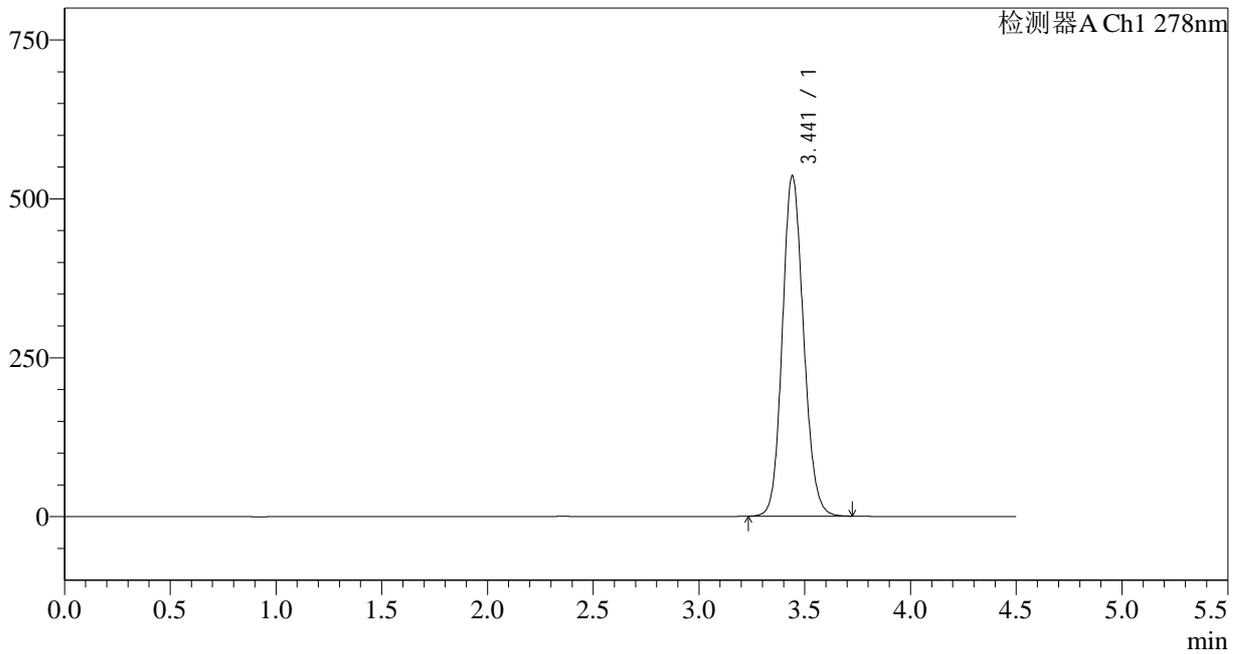
版本号: 6.115

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	3.441	3741736	100.000	535075	5681	1.129	--
总计		3741736	100.000	535075			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2475-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 21:31:18

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

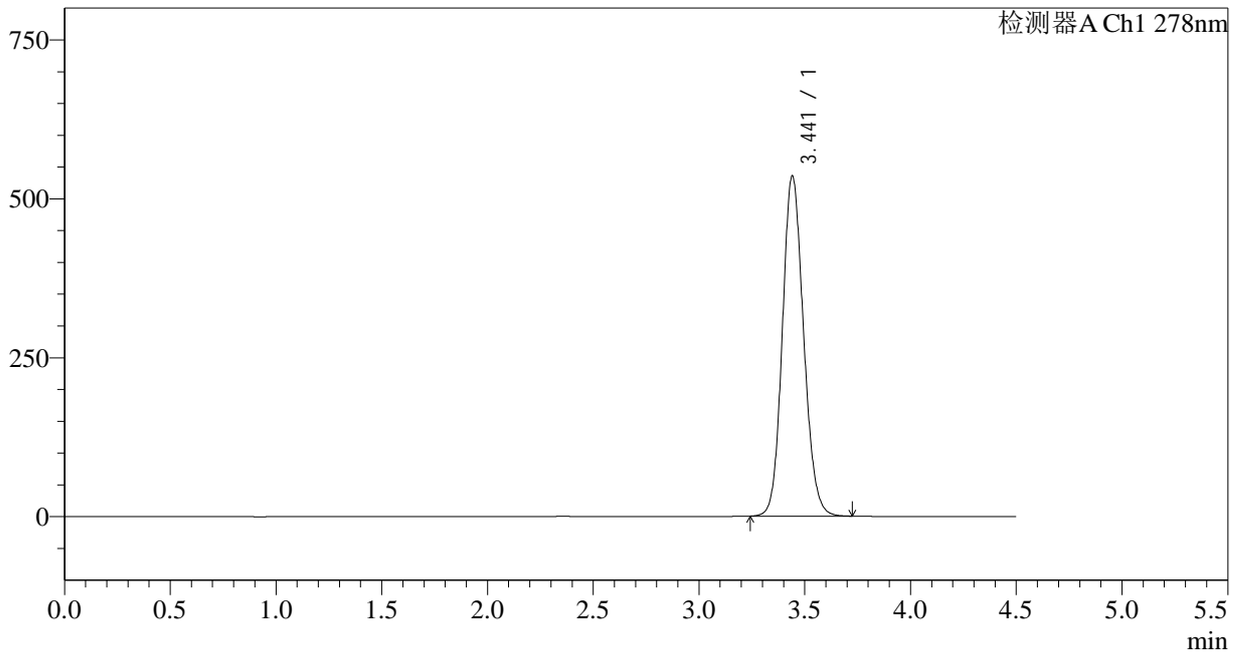
版本号: 6.115

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	3.441	3738300	100.000	534880	5681	1.129	--
总计		3738300	100.000	534880			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2476-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 21:36:11

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

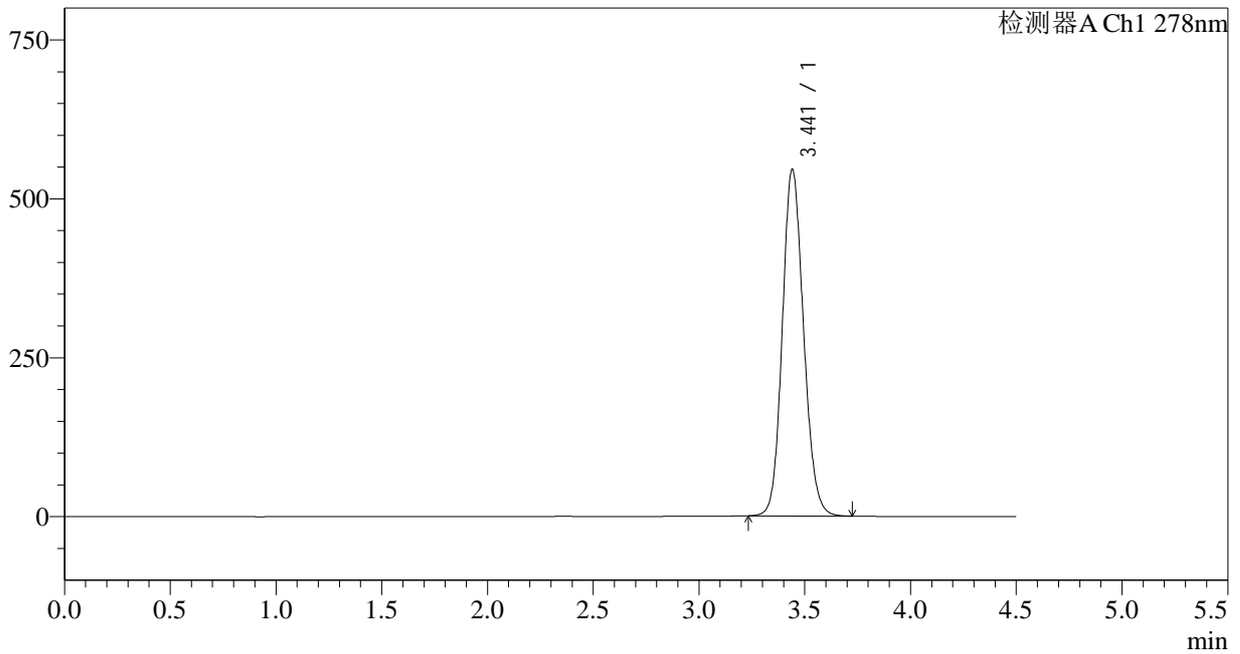
版本号: 6.115

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	3.441	3812814	100.000	545069	5673	1.128	--
总计		3812814	100.000	545069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2477-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/06 21:41:04

实验者: jiangjinwei

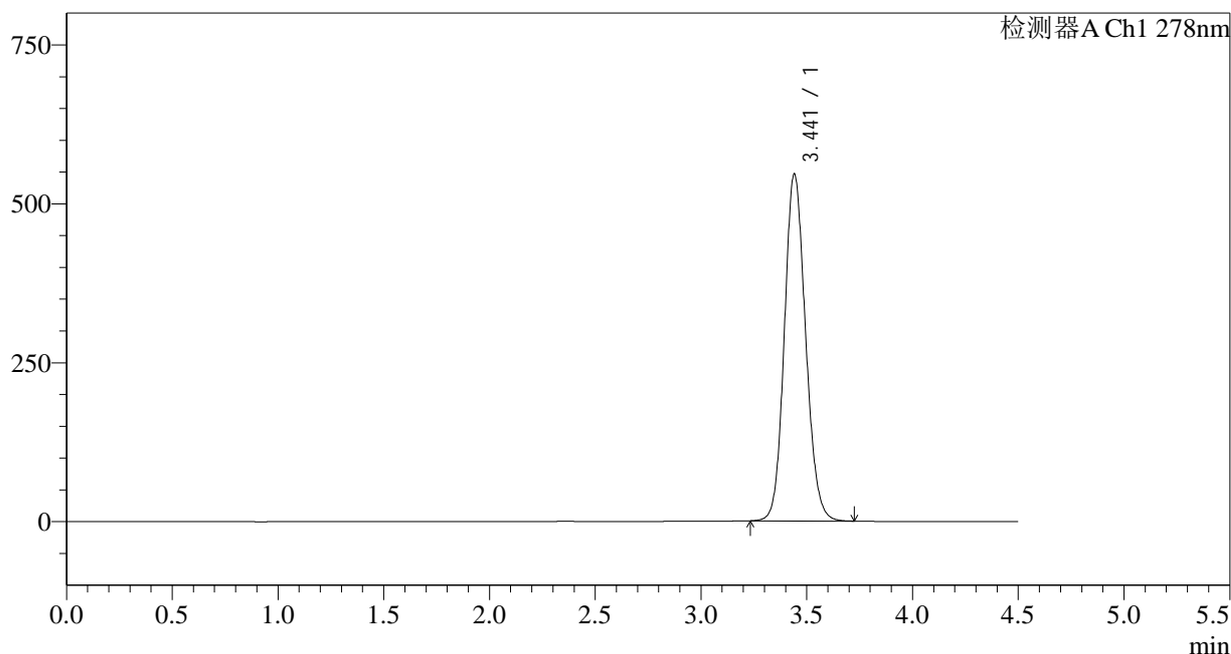
处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:47

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	3.441	3814560	100.000	545310	5672	1.128	--
总计		3814560	100.000	545310			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2478-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 21:45:57

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

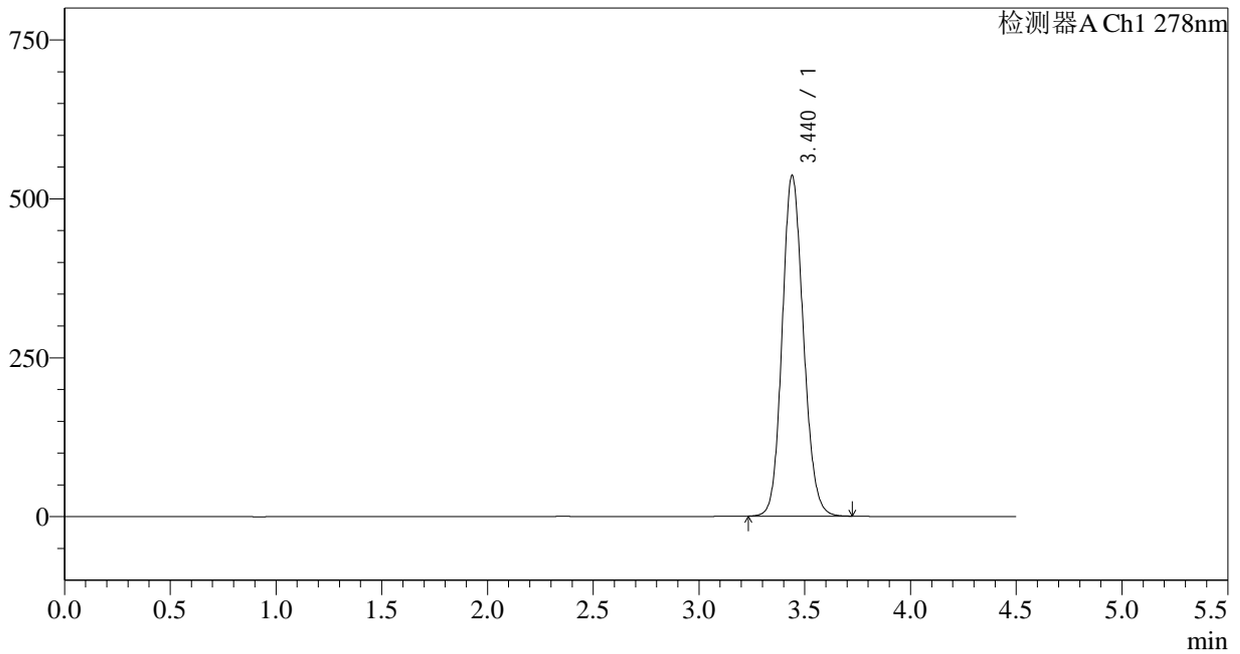
版本号: 6.115

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	3.440	3743948	100.000	535970	5672	1.127	--
总计		3743948	100.000	535970			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2479-2 - zzp-22103p-cq18y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 21:50:50

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

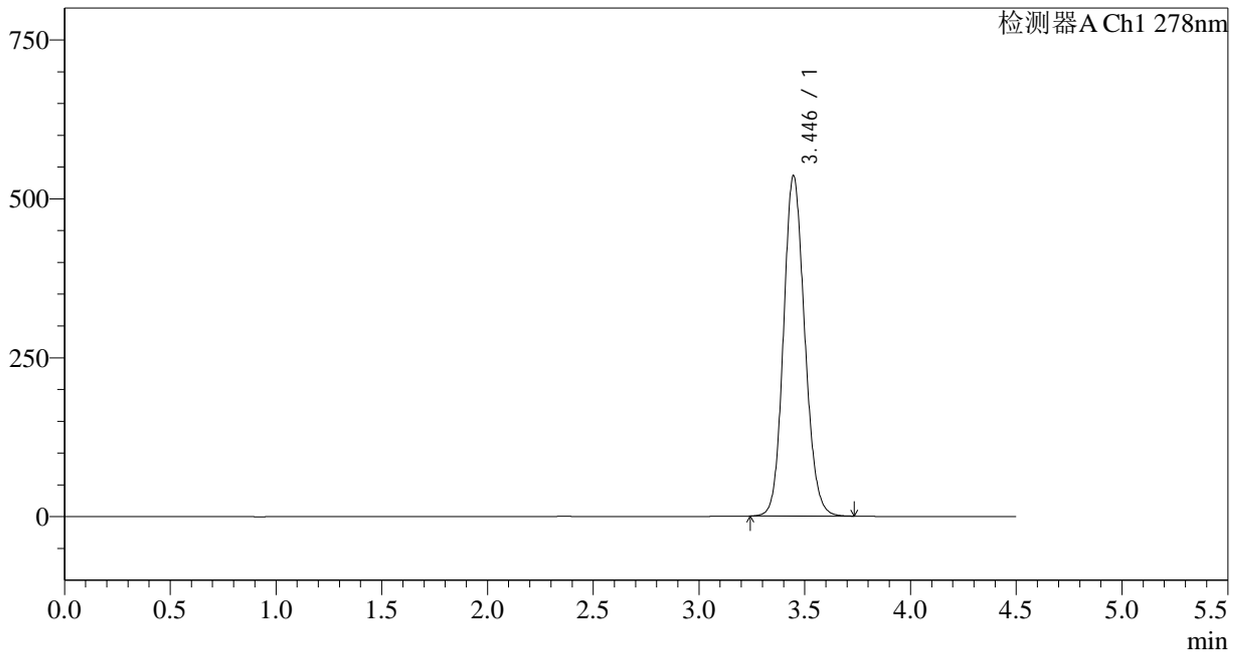
版本号: 6.115

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	3.446	3741673	100.000	535924	5697	1.128	--
总计		3741673	100.000	535924			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2480-2 - zzp-cq18y-rcd-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 21:55:44

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

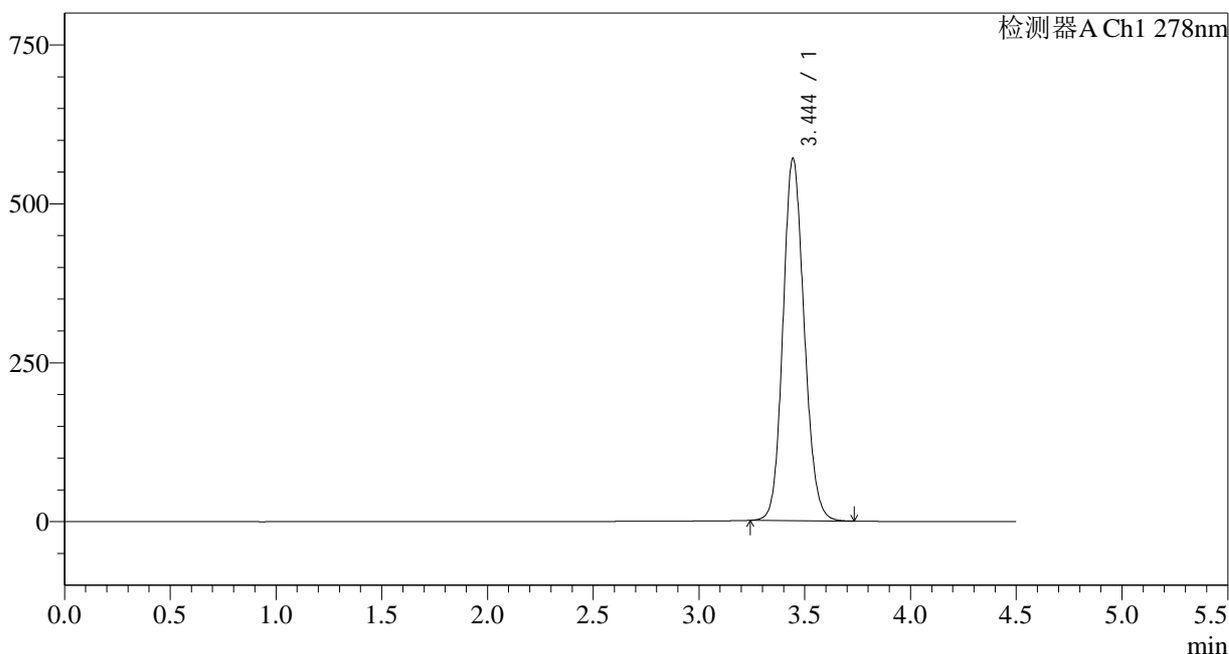
版本号: 6.115

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	3.444	3988253	100.000	569109	5666	1.128	--
总计		3988253	100.000	569109			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-129/30-2481-2 - zzp-cq18y-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240506-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-20240506-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/06 22:00:38

处理时间 (V2): 2024/05/07 13:26:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

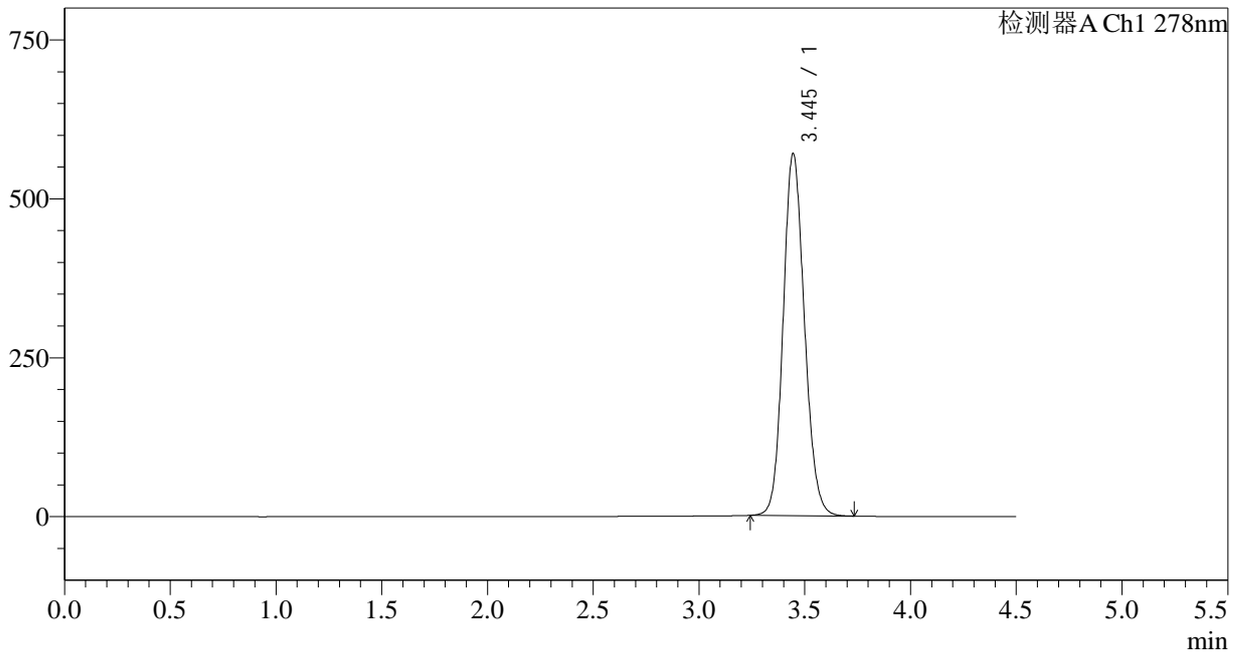
版本号: 6.115

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	3.445	3985757	100.000	569529	5675	1.130	--
总计		3985757	100.000	569529			