

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1121-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:03:24

实验者: jiangjinwei

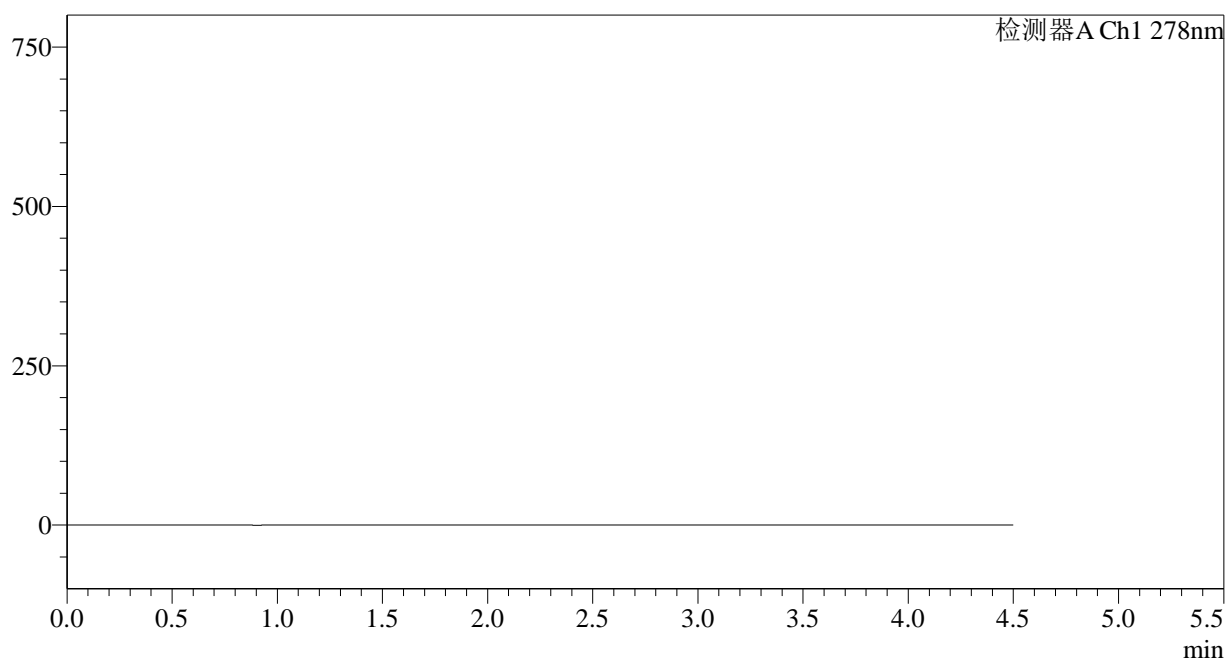
处理时间 (V3): 2025/01/20 15:49:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	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 - 18-17/29-1122-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/01/18 14:08:17

处理时间 (V3) : 2025/01/20 15:49:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

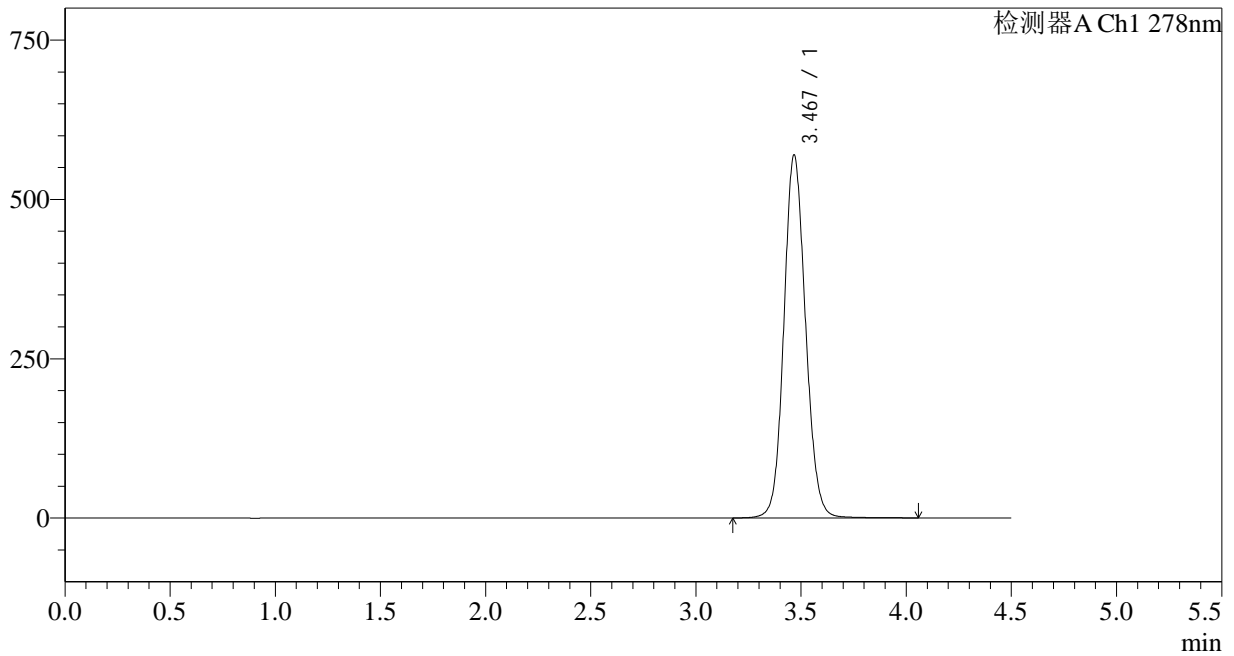
版本号: 6.115

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	3.467	4082840	100.000	568033	5519	1.105	--
总计		4082840	100.000	568033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1123-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:13:10

实验者: jiangjinwei

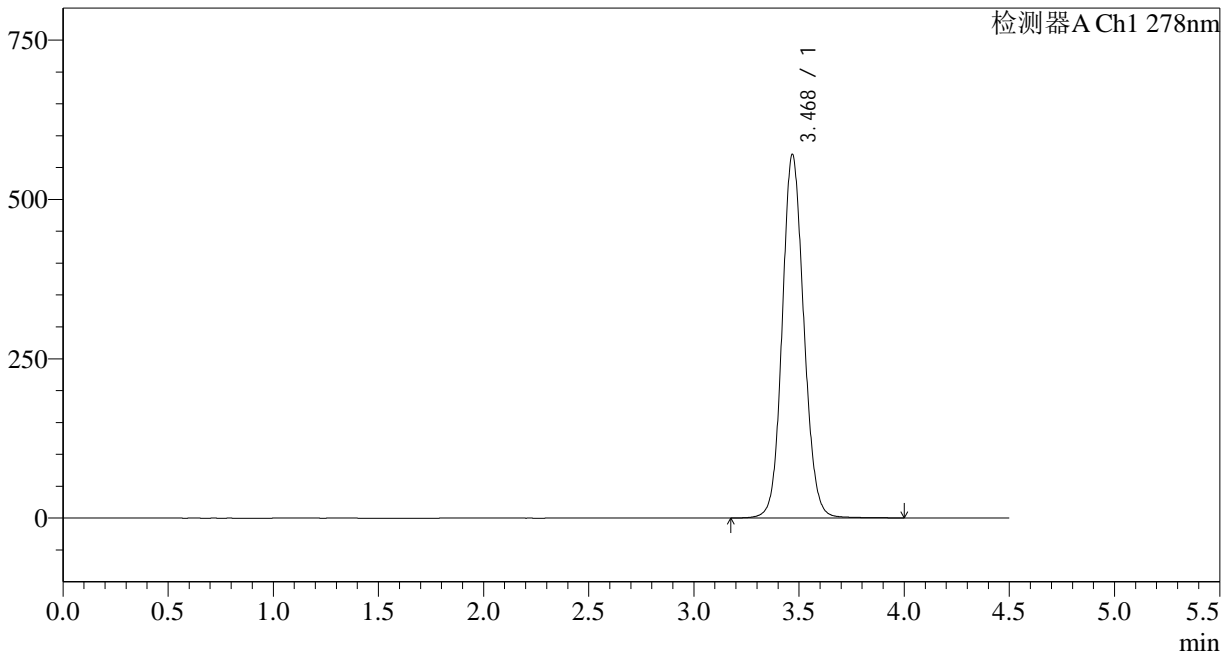
处理时间 (V3): 2025/01/20 15:49:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4082733	100.000	568627	5545	1.103	--
总计		4082733	100.000	568627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1124-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:18:04

实验者: jiangjinwei

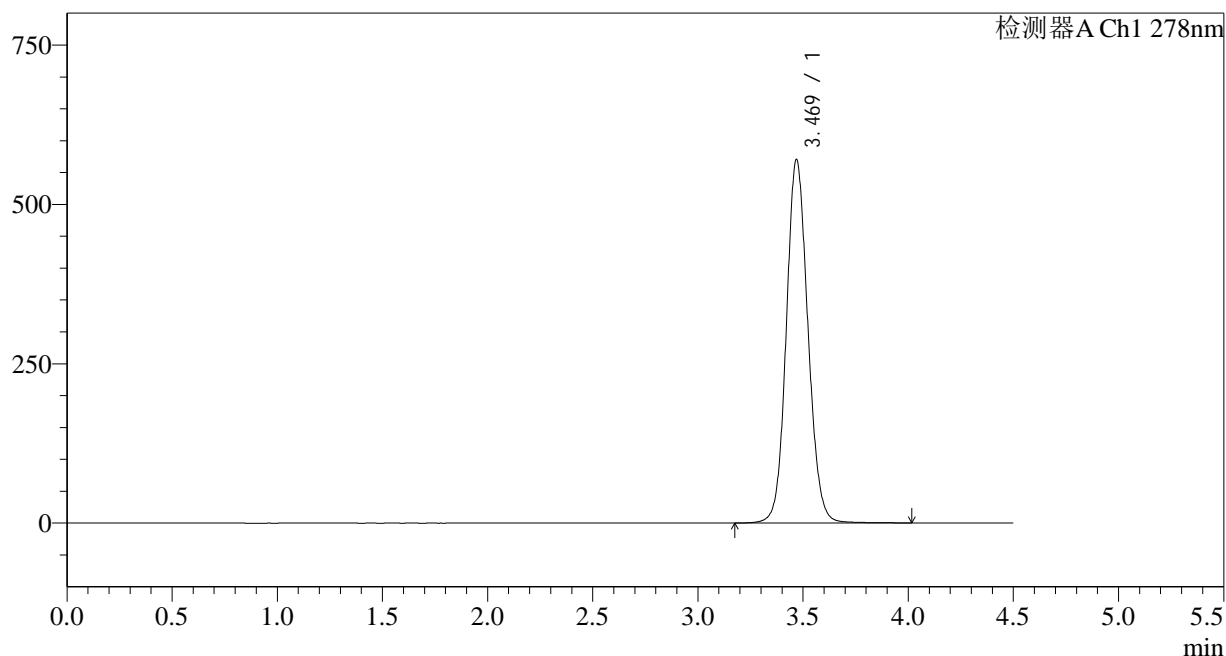
处理时间 (V3): 2025/01/20 15:49:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4082266	100.000	568866	5541	1.102	--
总计		4082266	100.000	568866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1125-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:22:57

实验者: jiangjinwei

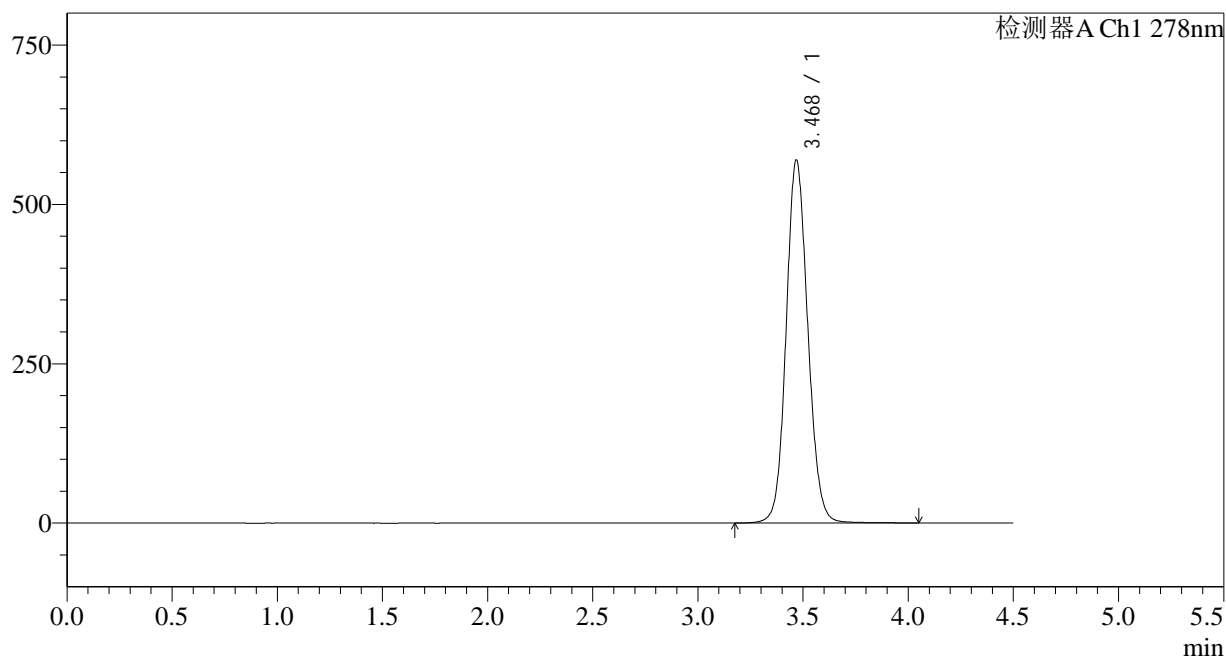
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:49:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4081331	100.000	567667	5531	1.103	--
总计		4081331	100.000	567667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1126-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:27:50

实验者: jiangjinwei

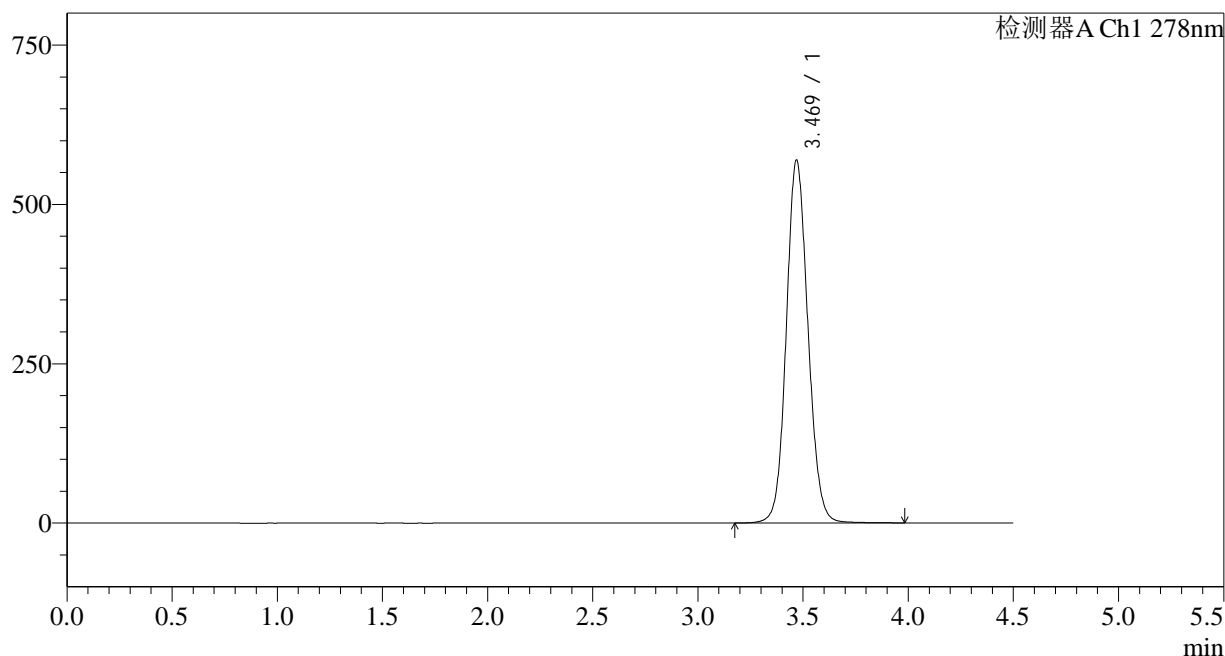
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4078971	100.000	568139	5529	1.100	--
总计		4078971	100.000	568139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1127-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:32:43

实验者: jiangjinwei

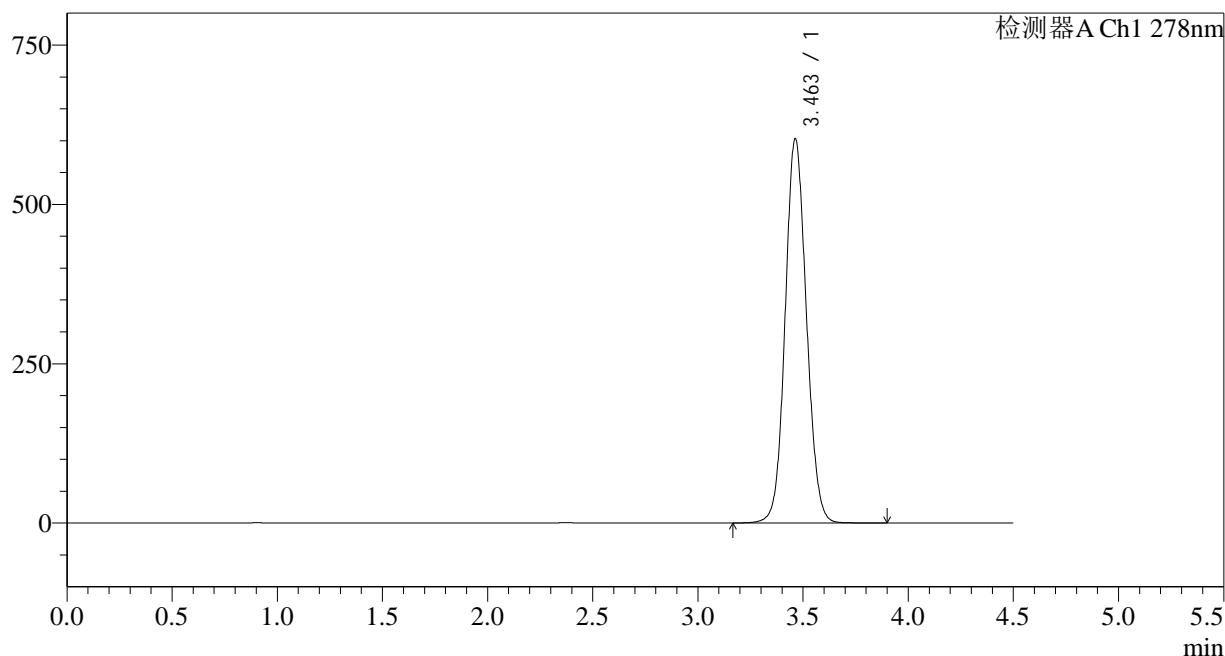
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	4241643	100.000	602990	5655	1.087	--
总计		4241643	100.000	602990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1128-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:37:35

实验者: jiangjinwei

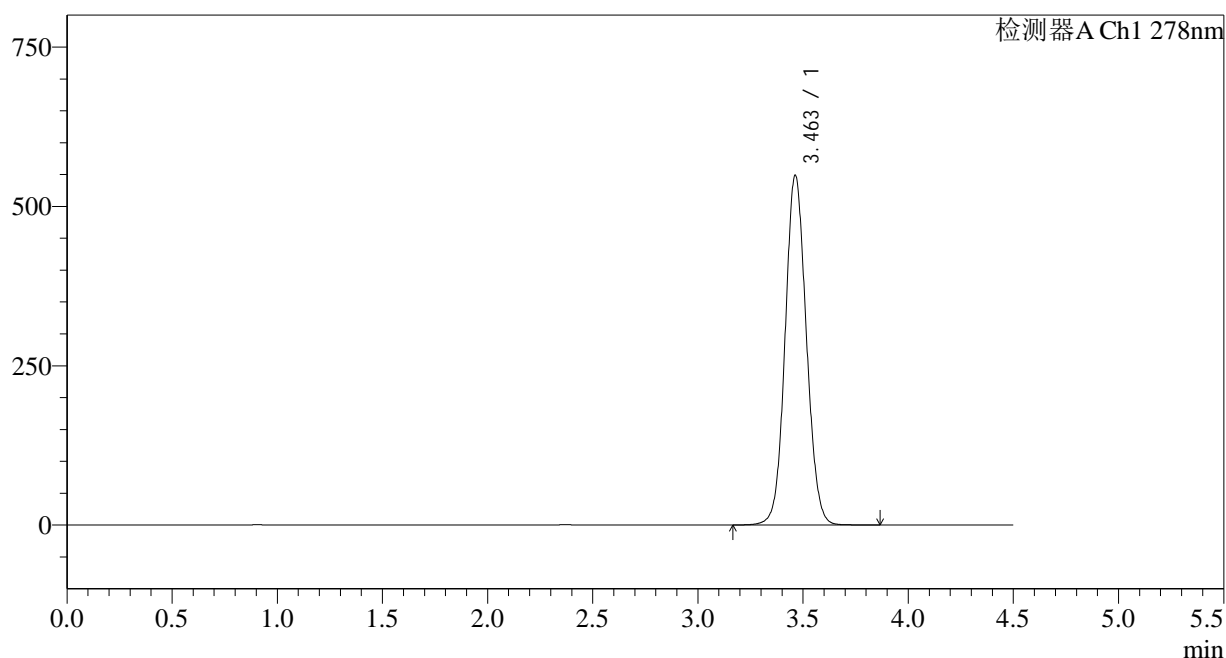
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

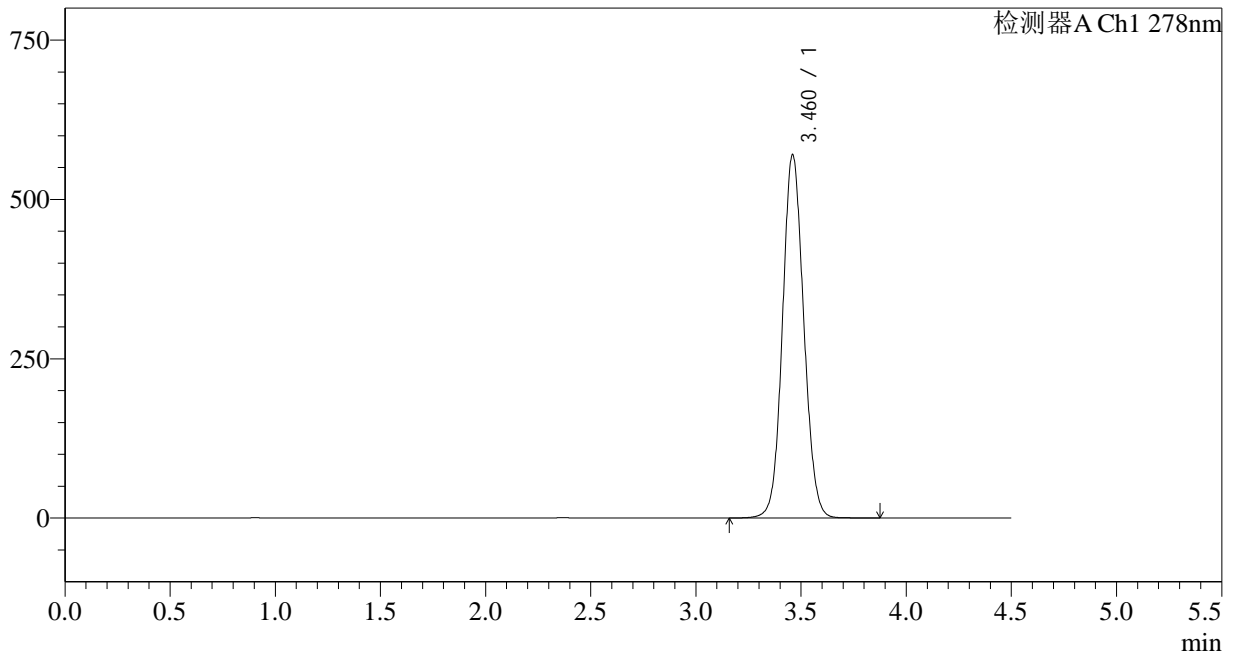
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	3857683	100.000	548927	5665	1.079	--
总计		3857683	100.000	548927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1129-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.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: 2025/01/18 14:42:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:50:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	3.460	4009033	100.000	568322	5650	1.084	--
总计		4009033	100.000	568322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1130-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 14:47:19

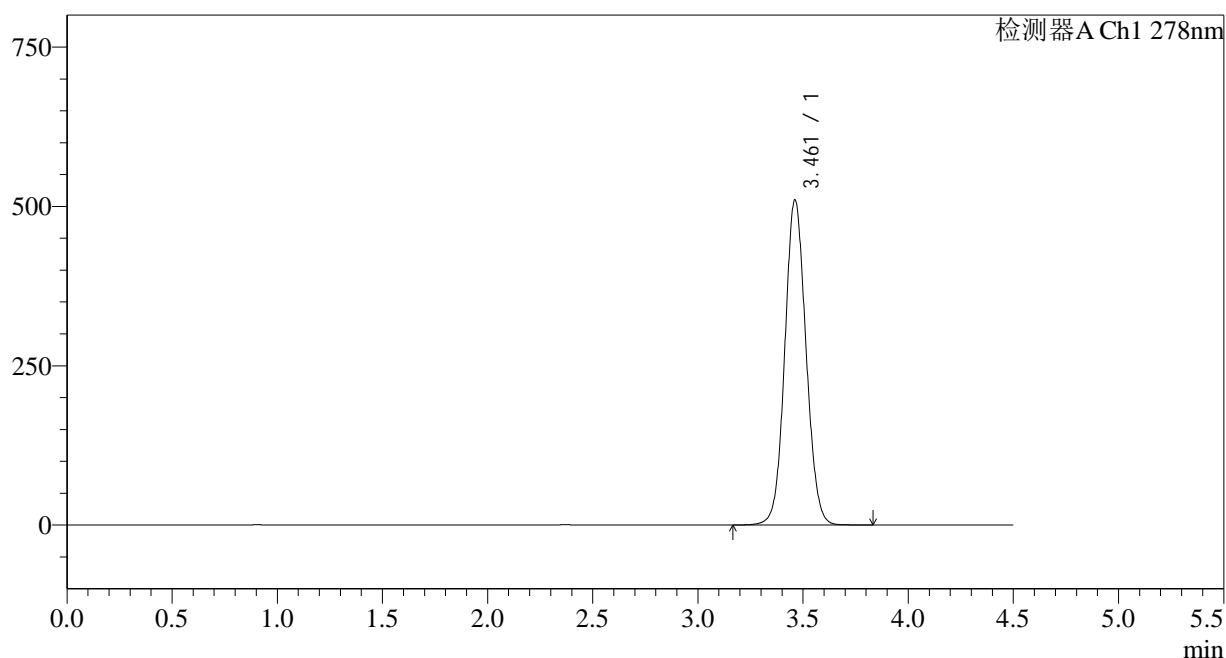
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	3583758	100.000	509767	5667	1.074	--
总计		3583758	100.000	509767			



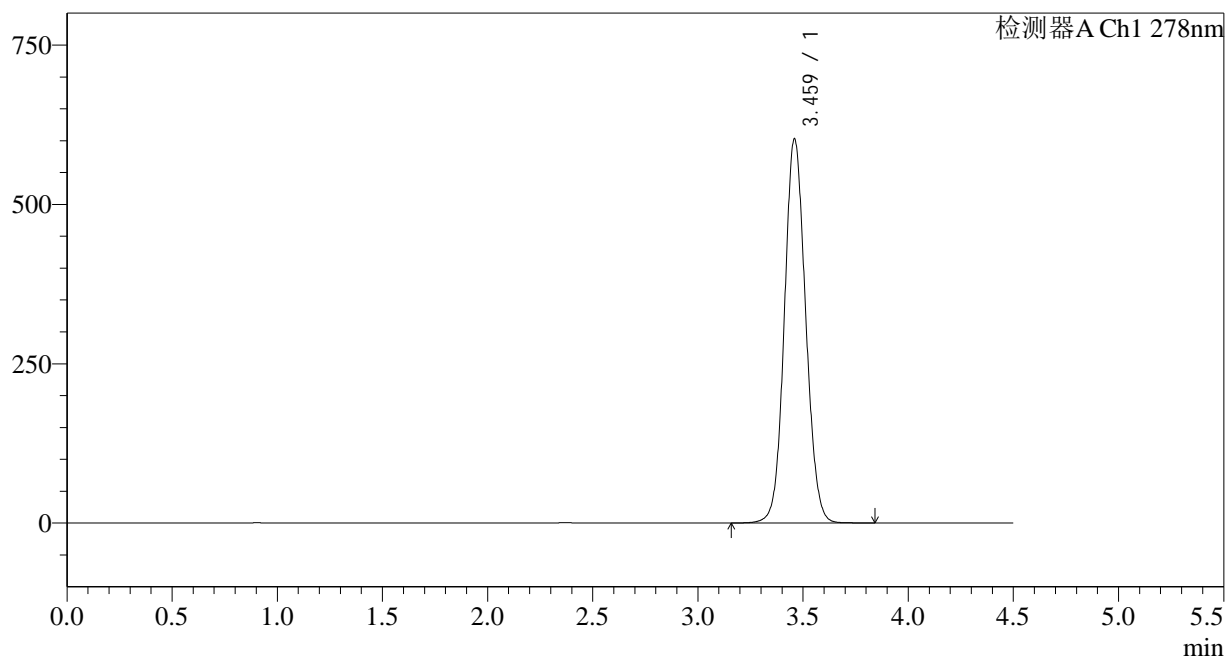
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1131-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 14:52:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:50:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.459	4245293	100.000	600828	5628	1.085	--
总计		4245293	100.000	600828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1132-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.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: 2025/01/18 14:57:03

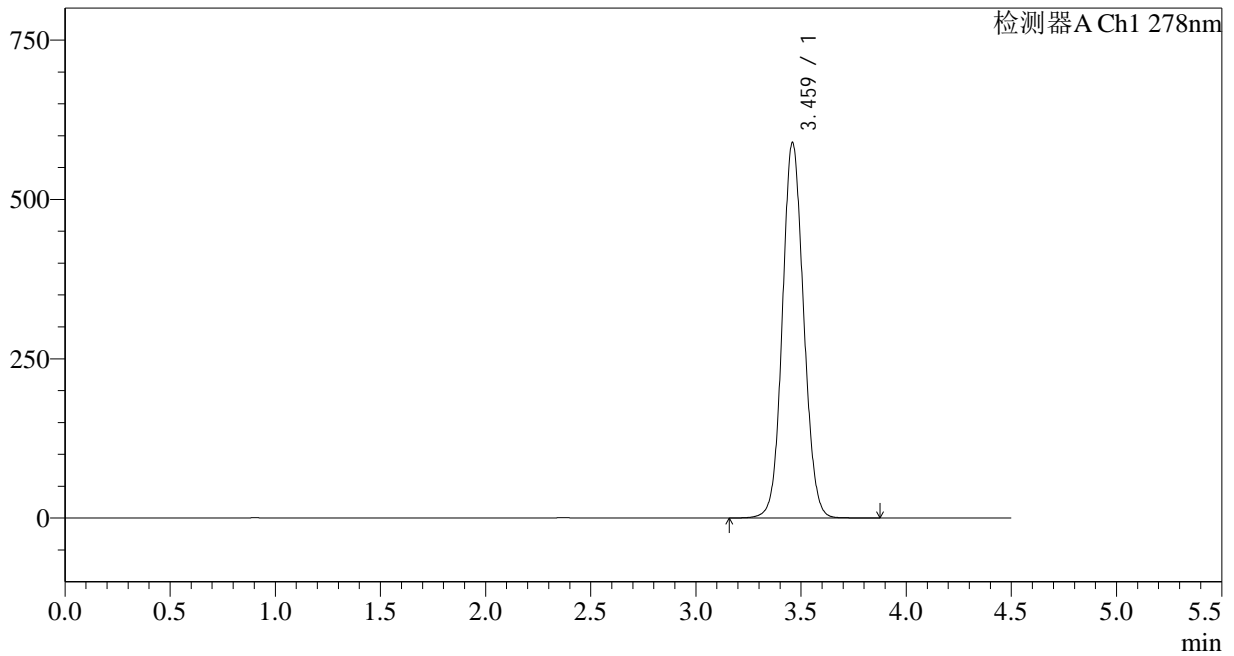
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4150252	100.000	587307	5629	1.082	--
总计		4150252	100.000	587307			



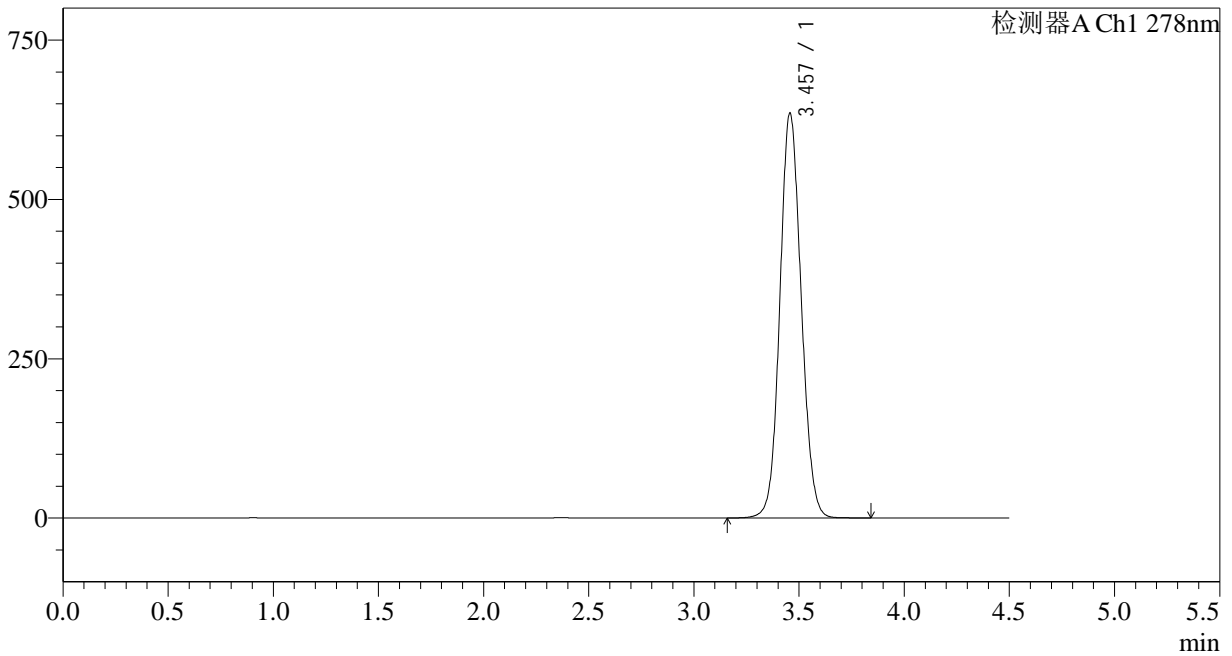
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1133-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 15:01:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.457	4478169	100.000	635179	5609	1.089	--
总计		4478169	100.000	635179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1134-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 15:06:47

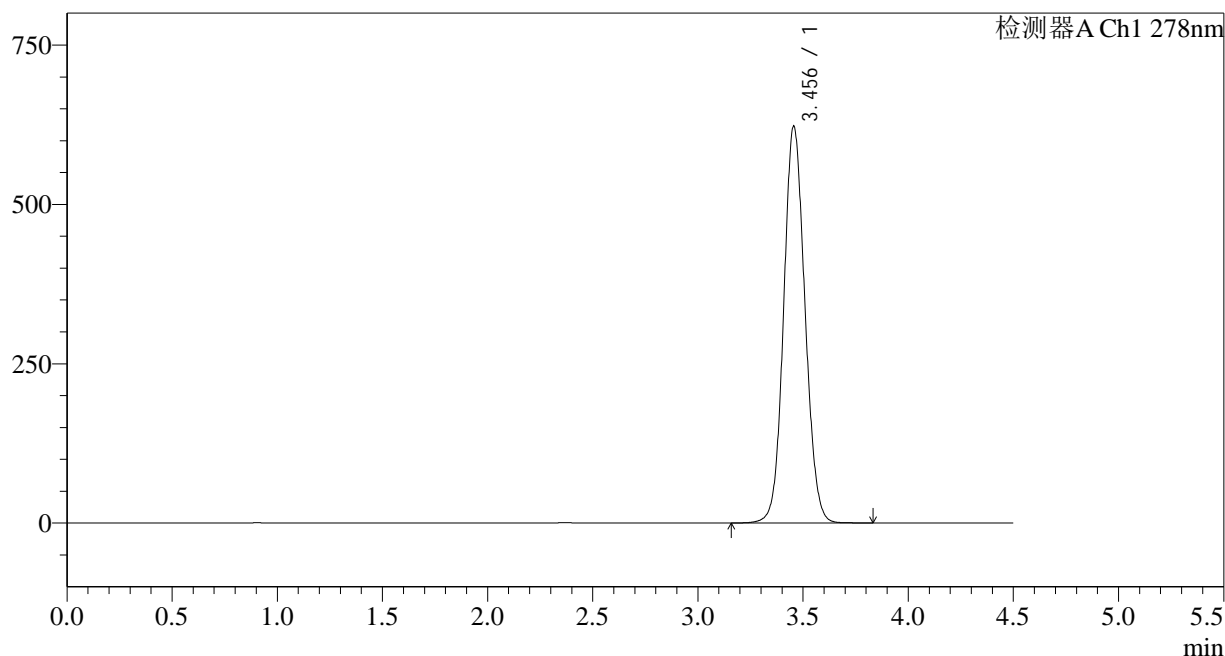
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	4393958	100.000	622782	5588	1.088	--
总计		4393958	100.000	622782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1135-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:11:39

实验者: jiangjinwei

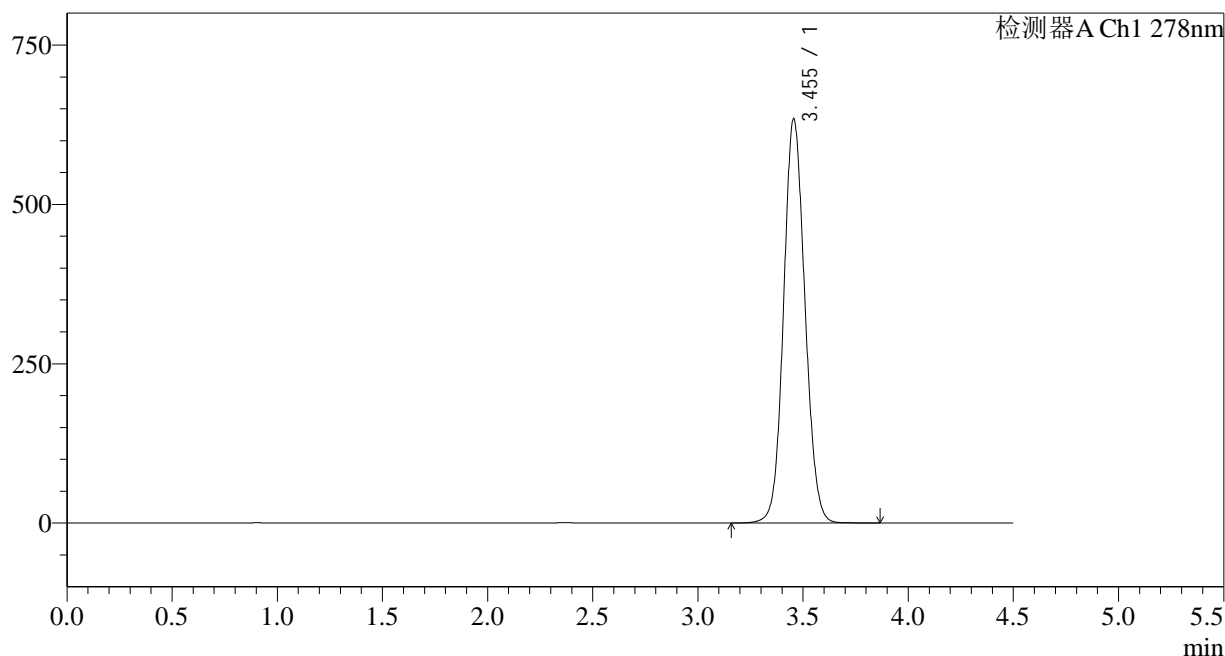
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	4480118	100.000	634228	5578	1.090	--
总计		4480118	100.000	634228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1136-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 15:16:31

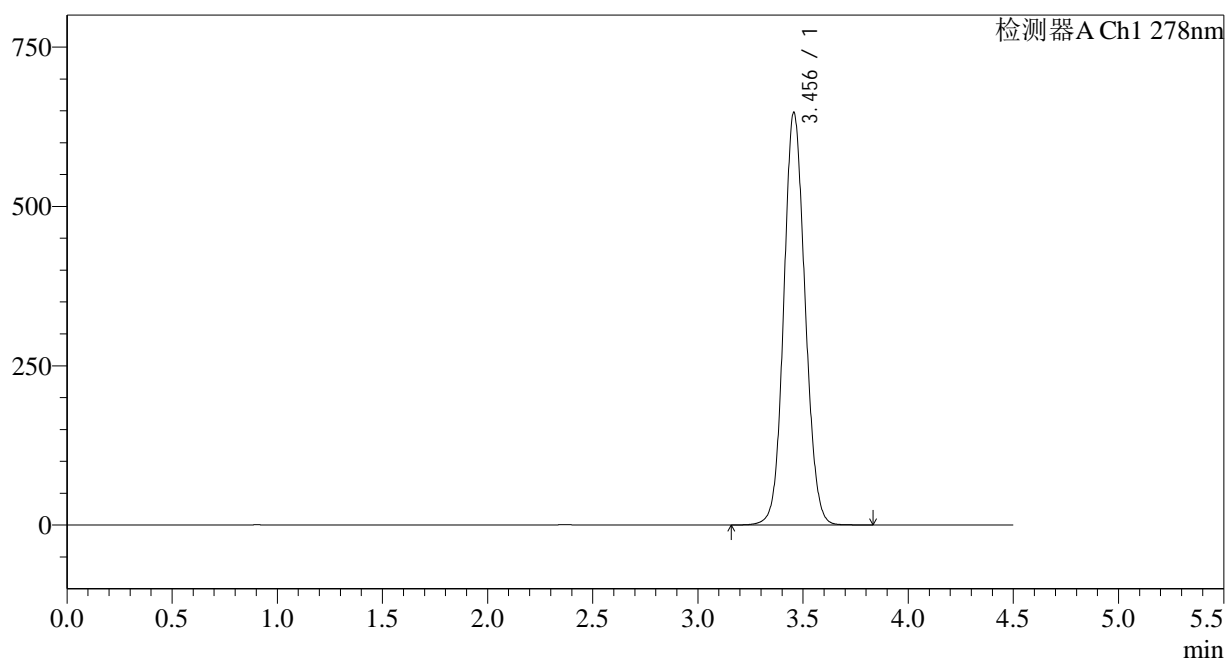
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	4565058	100.000	647311	5599	1.089	--
总计		4565058	100.000	647311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1137-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:21:23

实验者: jiangjinwei

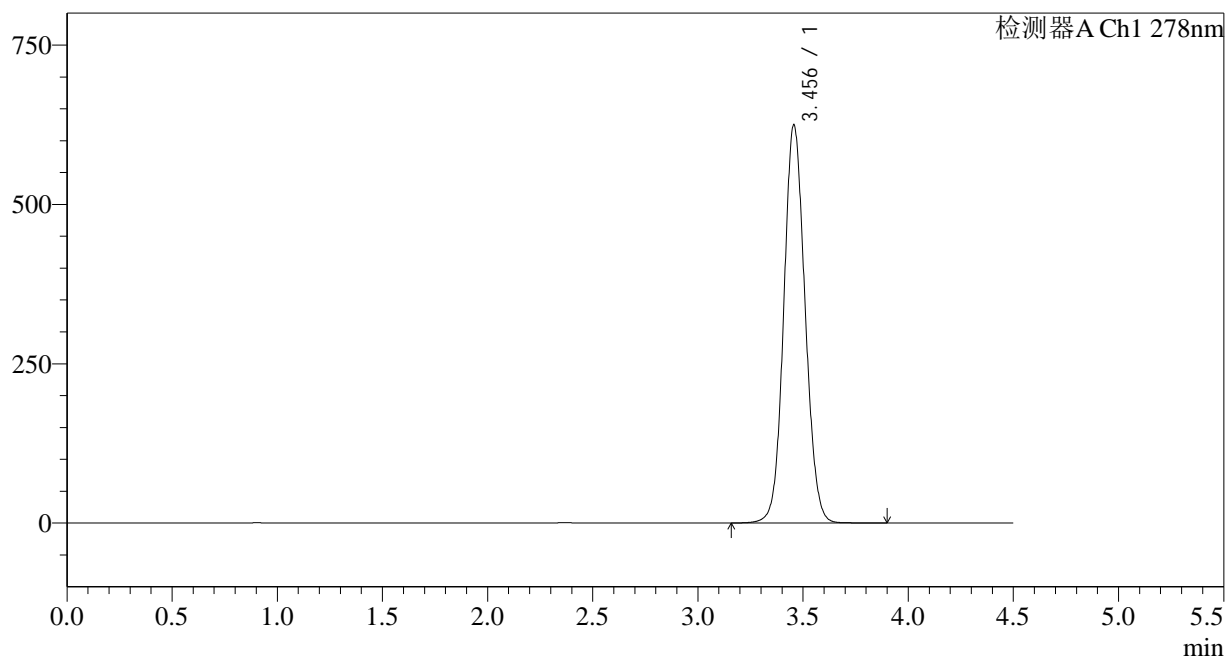
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	4411531	100.000	624777	5590	1.086	--
总计		4411531	100.000	624777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1138-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:26:15

实验者: jiangjinwei

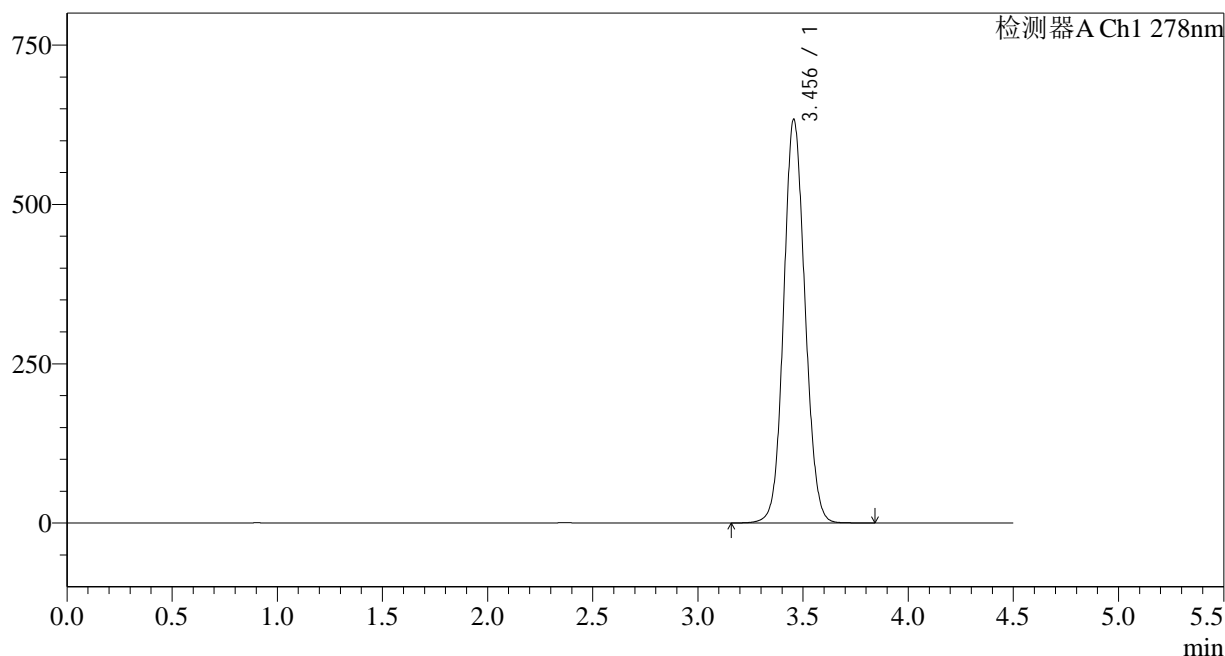
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	4469559	100.000	633490	5590	1.087	--
总计		4469559	100.000	633490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1139-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:31:07

实验者: jiangjinwei

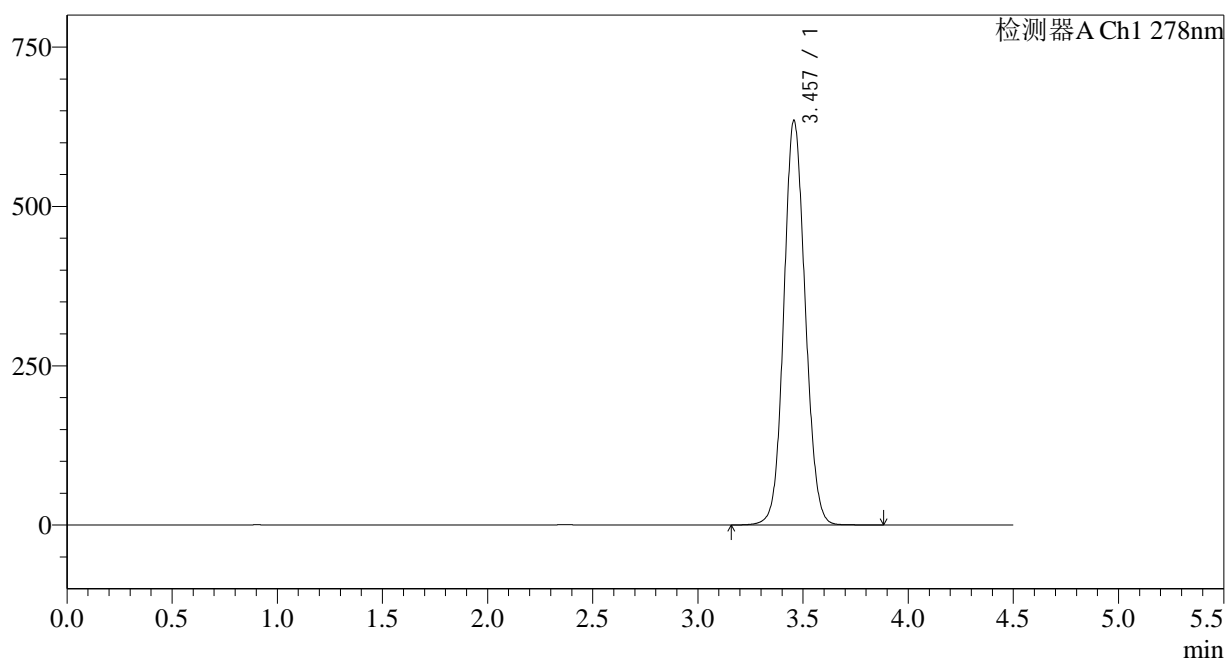
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	4491890	100.000	634718	5567	1.087	--
总计		4491890	100.000	634718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1140-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:36:00

实验者: jiangjinwei

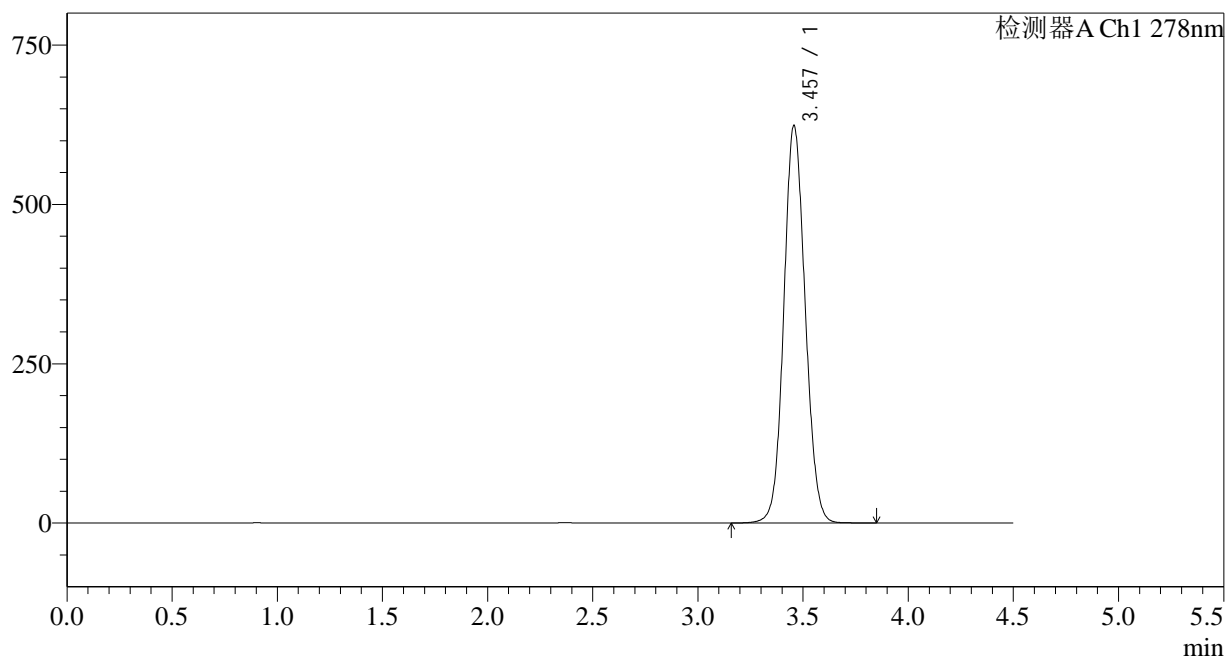
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	4415659	100.000	623599	5557	1.086	--
总计		4415659	100.000	623599			



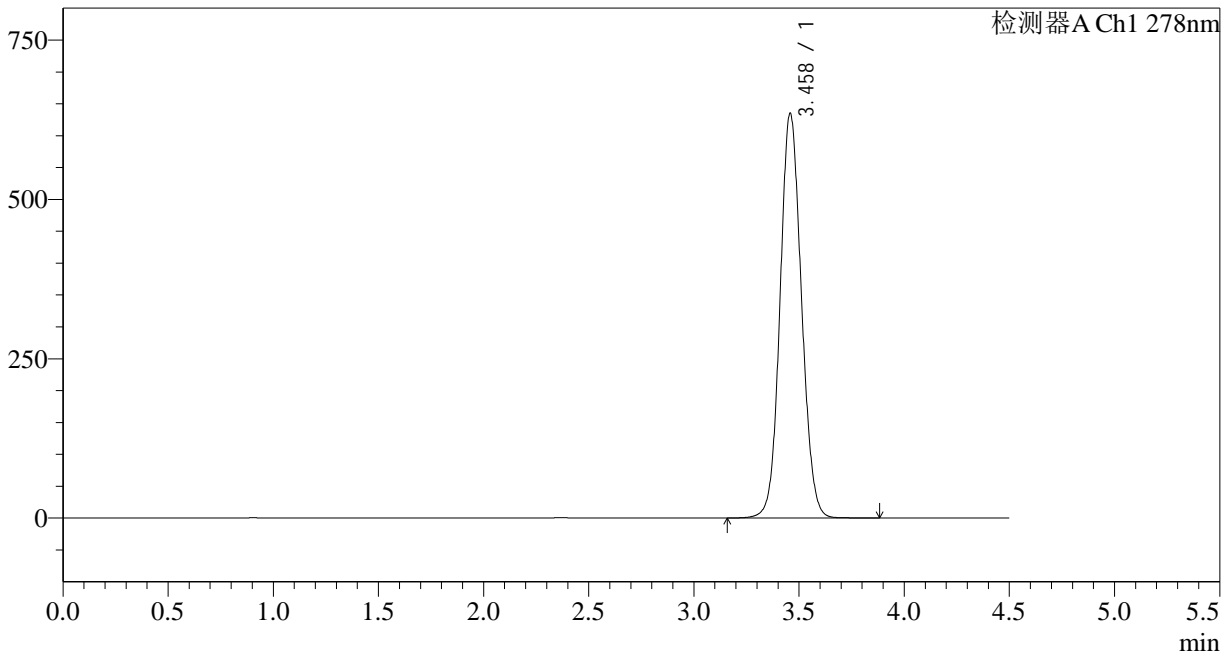
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1141-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/18 15:40:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:50:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.458	4496859	100.000	634326	5559	1.087	--
总计		4496859	100.000	634326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1142-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:45:44

实验者: jiangjinwei

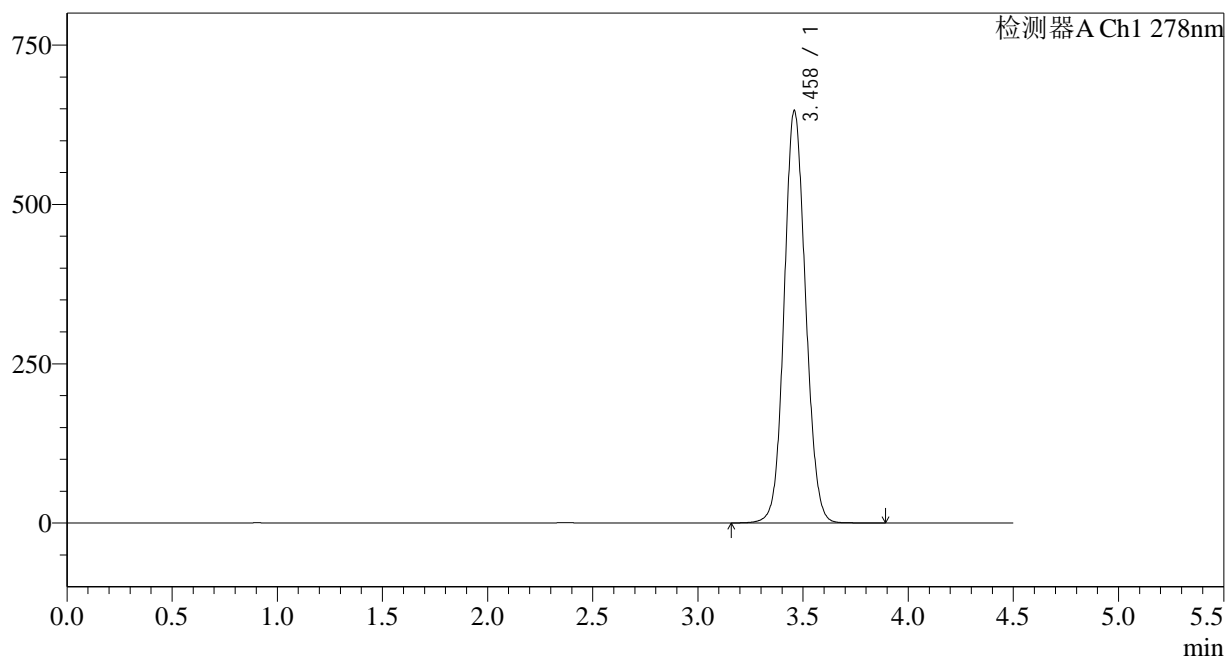
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	4579745	100.000	645668	5569	1.089	--
总计		4579745	100.000	645668			



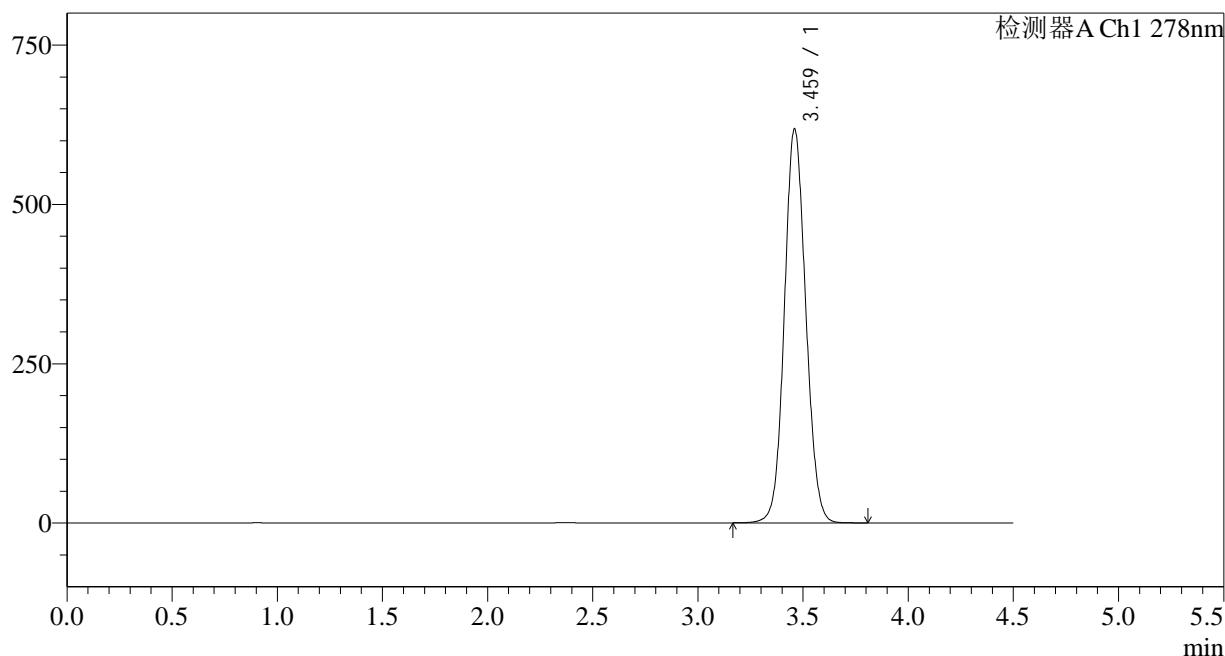
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1143-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 15:50:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:50:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.459	4374387	100.000	615993	5568	1.085	--
总计		4374387	100.000	615993			

## &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 - 18-17/29-1144-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/01/18 15:55:29

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

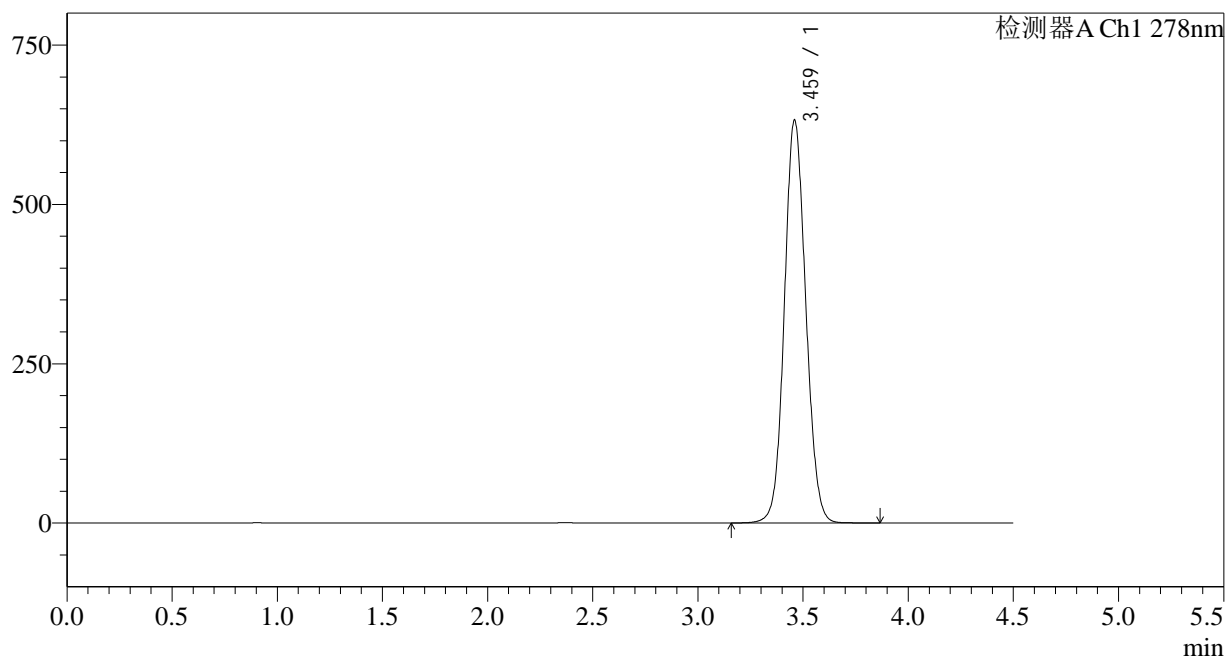
版本号: 6.115

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	3.459	4475030	100.000	629796	5567	1.087	--
总计		4475030	100.000	629796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1145-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 16:00:21

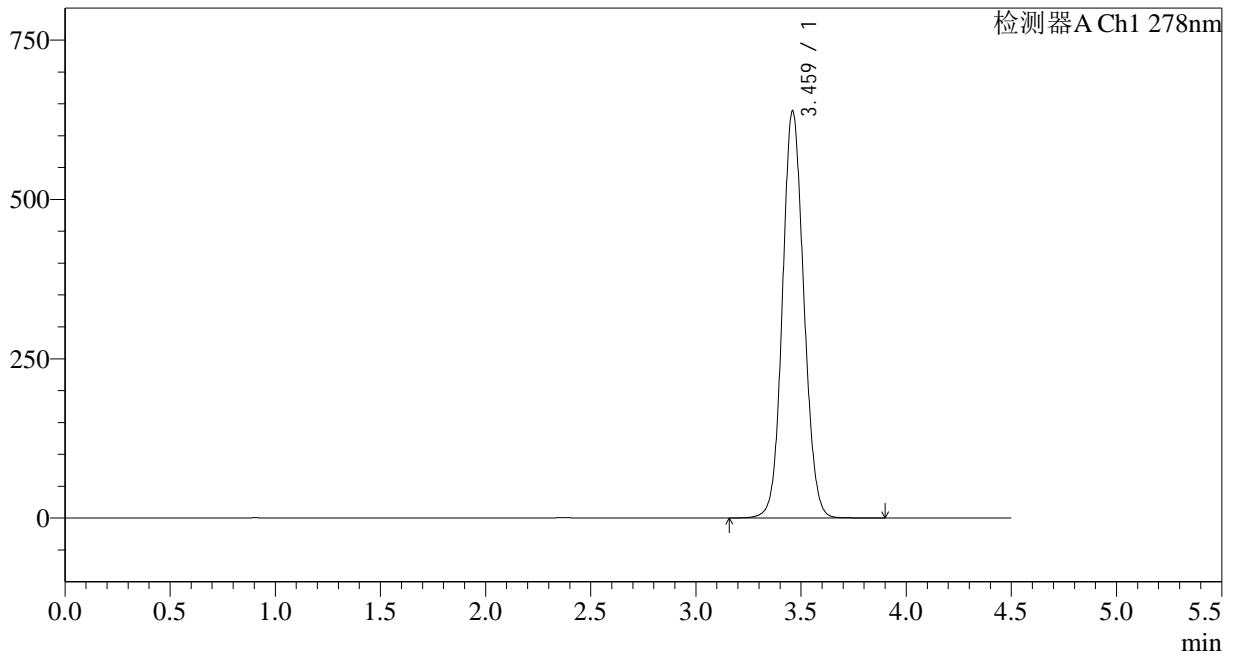
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4522488	100.000	636709	5569	1.088	--
总计		4522488	100.000	636709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1146-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:05:13

实验者: jiangjinwei

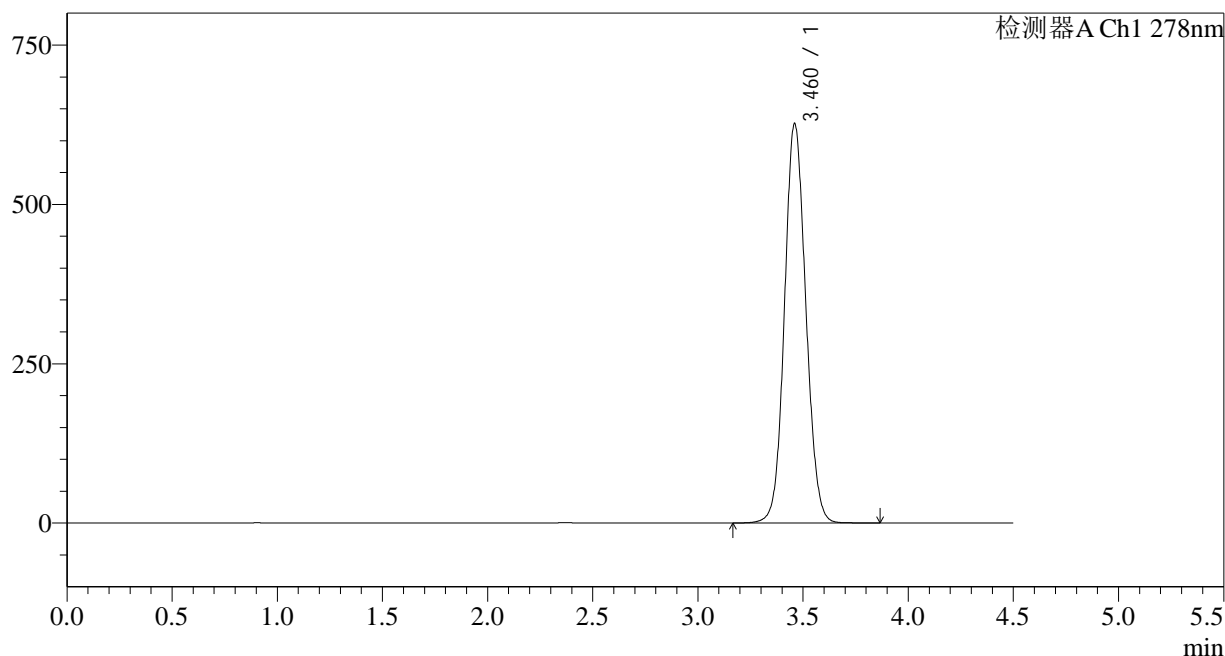
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	4426212	100.000	624874	5596	1.087	--
总计		4426212	100.000	624874			

## &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 - 18-17/29-1147-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/01/18 16:10:04

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:50:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

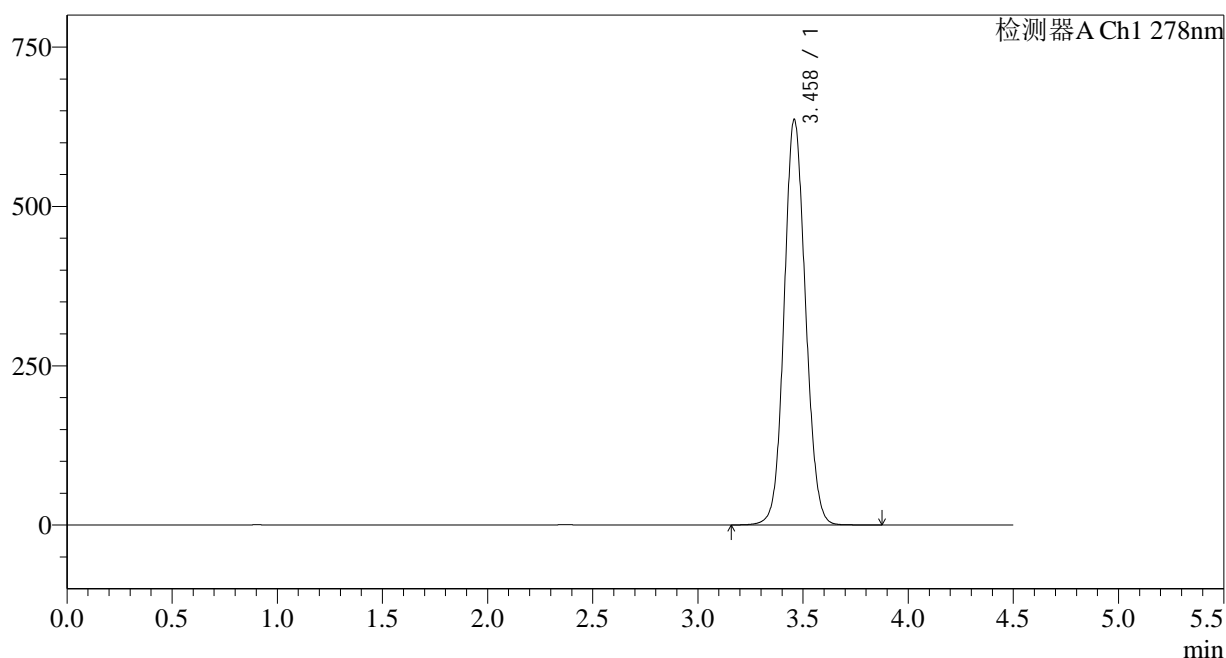
版本号: 6.115

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	3.458	4495475	100.000	635185	5590	1.088	--
总计		4495475	100.000	635185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1148-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:14:56

实验者: jiangjinwei

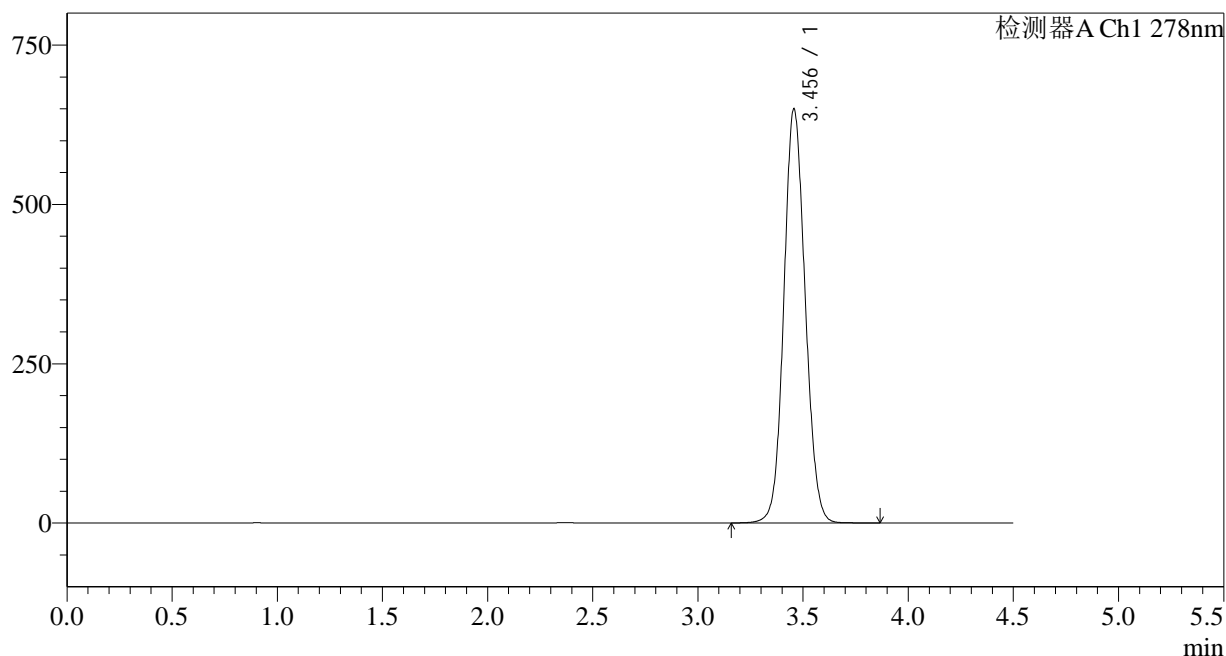
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	4586359	100.000	649535	5590	1.090	--
总计		4586359	100.000	649535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1149-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:19:49

实验者: jiangjinwei

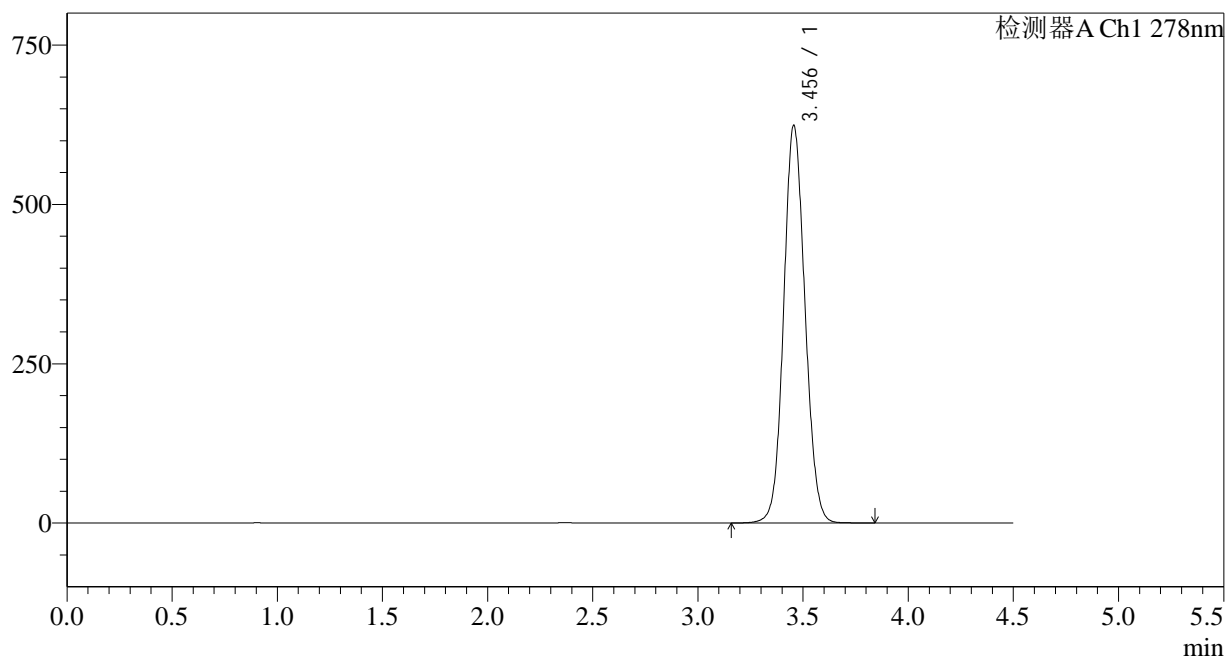
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	4402417	100.000	624063	5588	1.087	--
总计		4402417	100.000	624063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1150-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:24:41

实验者: jiangjinwei

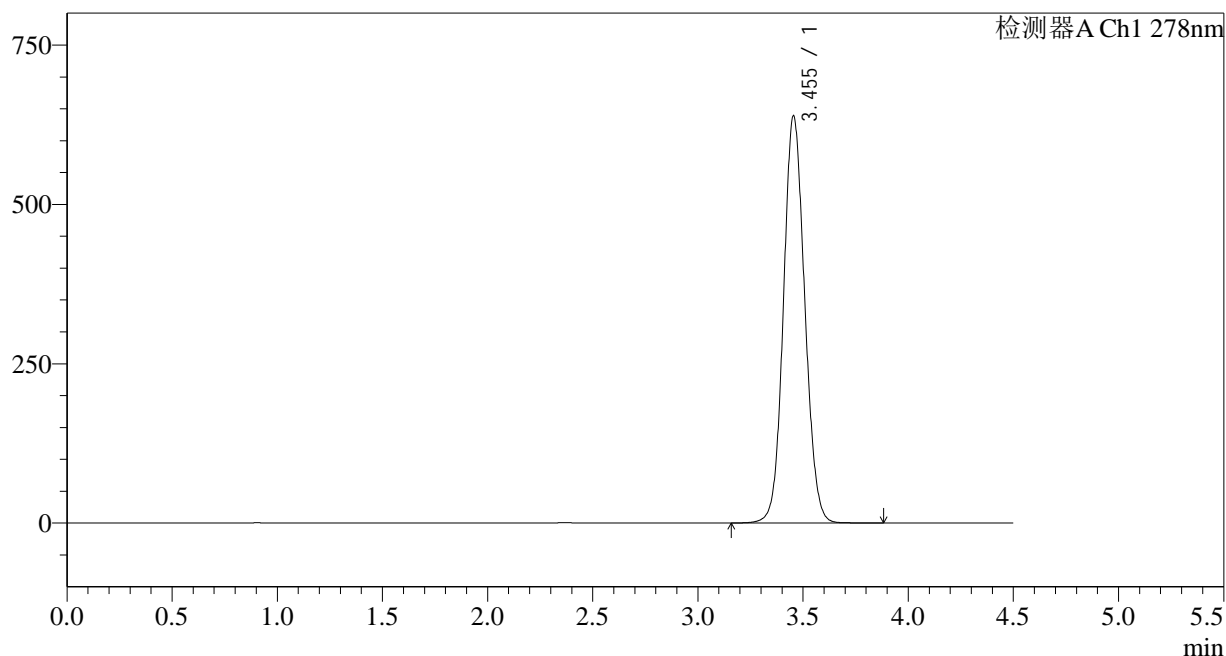
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	4506087	100.000	638846	5593	1.089	--
总计		4506087	100.000	638846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1151-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:29:33

实验者: jiangjinwei

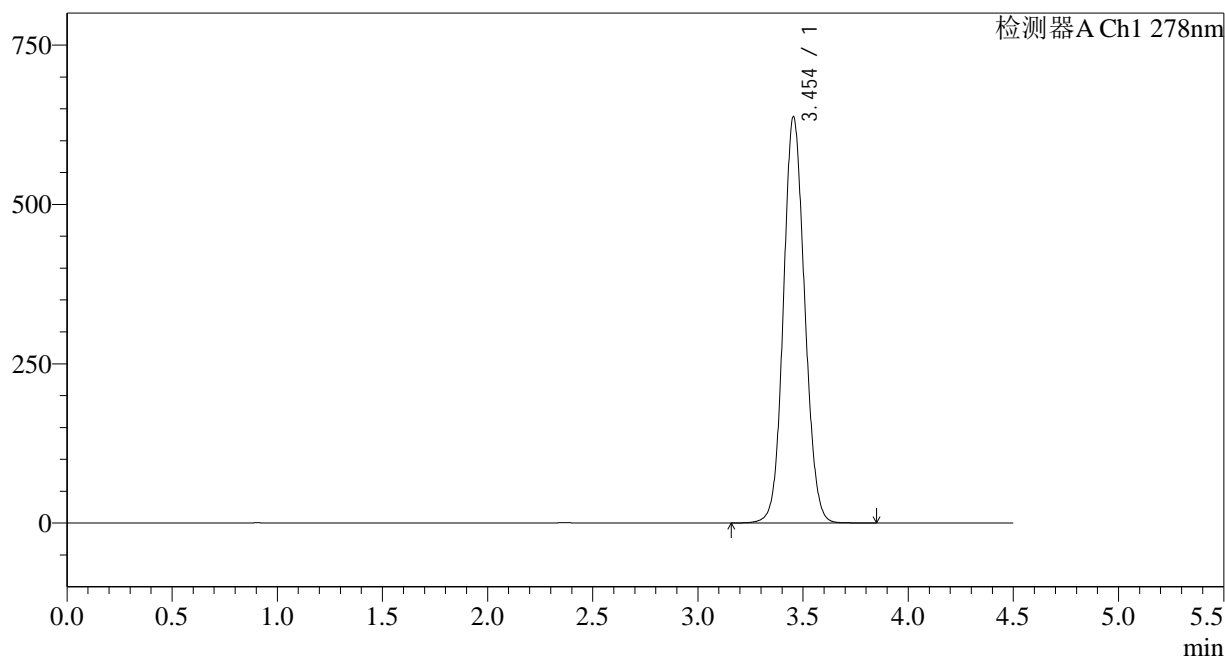
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	4495611	100.000	637358	5584	1.089	--
总计		4495611	100.000	637358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1152-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:34:25

实验者: jiangjinwei

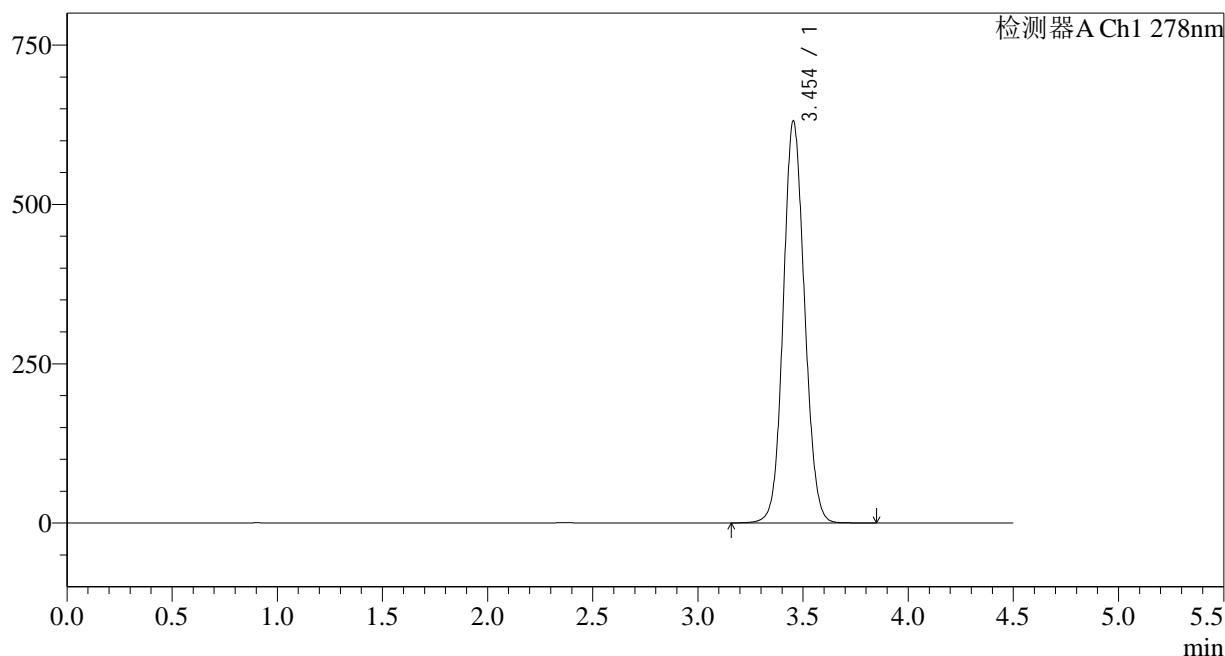
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	4441991	100.000	630555	5606	1.087	--
总计		4441991	100.000	630555			



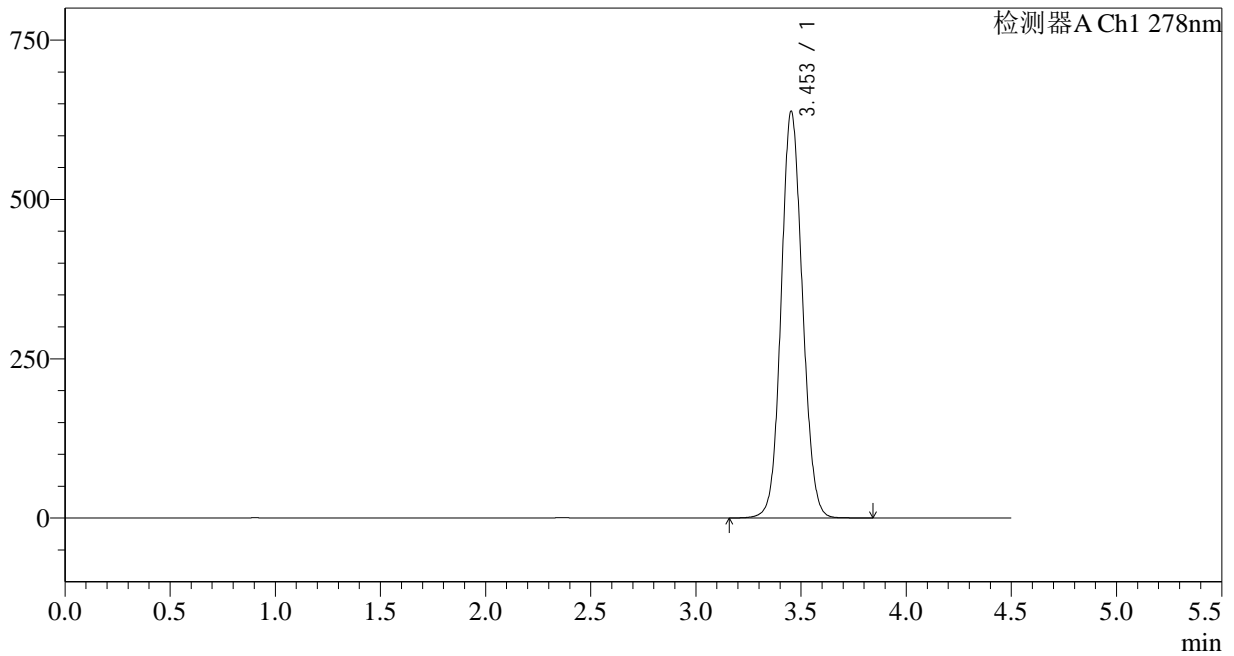
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1153-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 16:39:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:51:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.453	4495194	100.000	637546	5598	1.087	--
总计		4495194	100.000	637546			



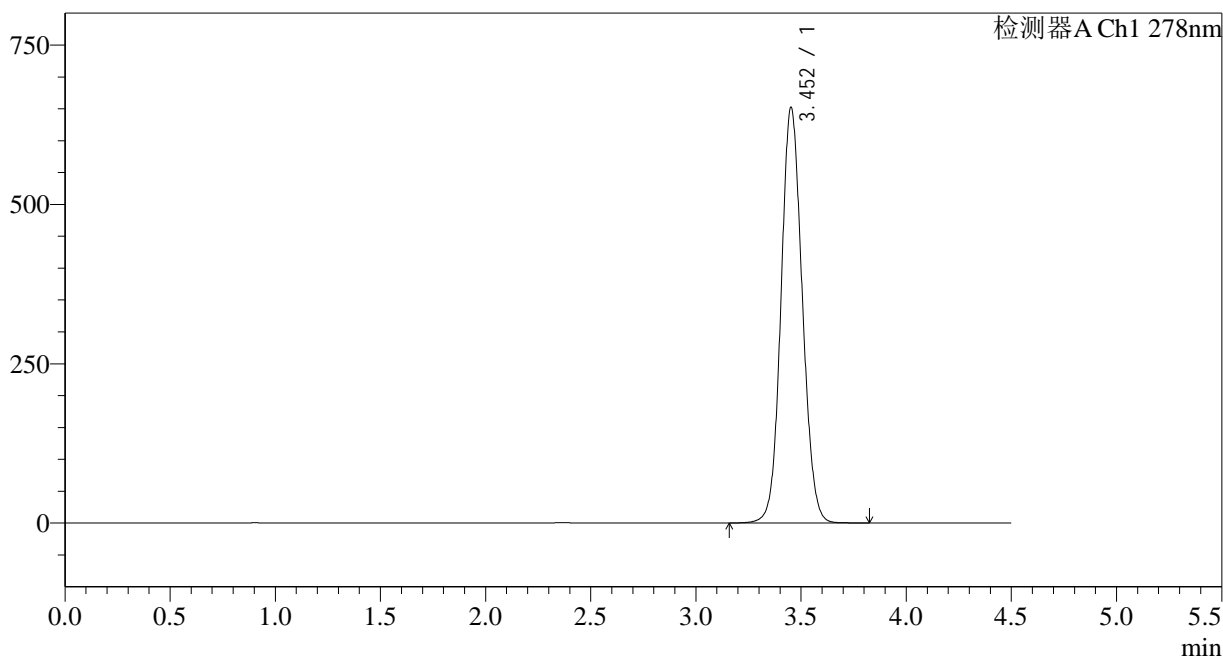
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1154-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 16:44:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:51:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.452	4591304	100.000	650695	5593	1.089	--
总计		4591304	100.000	650695			



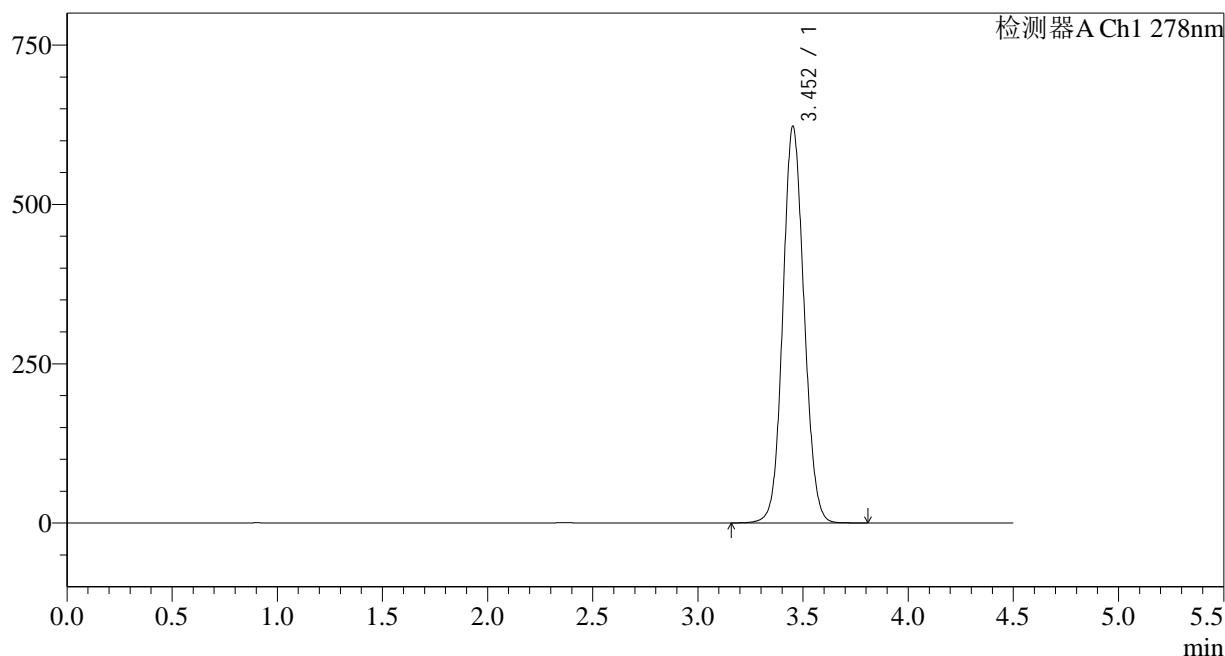
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1155-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 16:49:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:51:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.452	4376595	100.000	620488	5608	1.086	--
总计		4376595	100.000	620488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1156-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:53:52

实验者: jiangjinwei

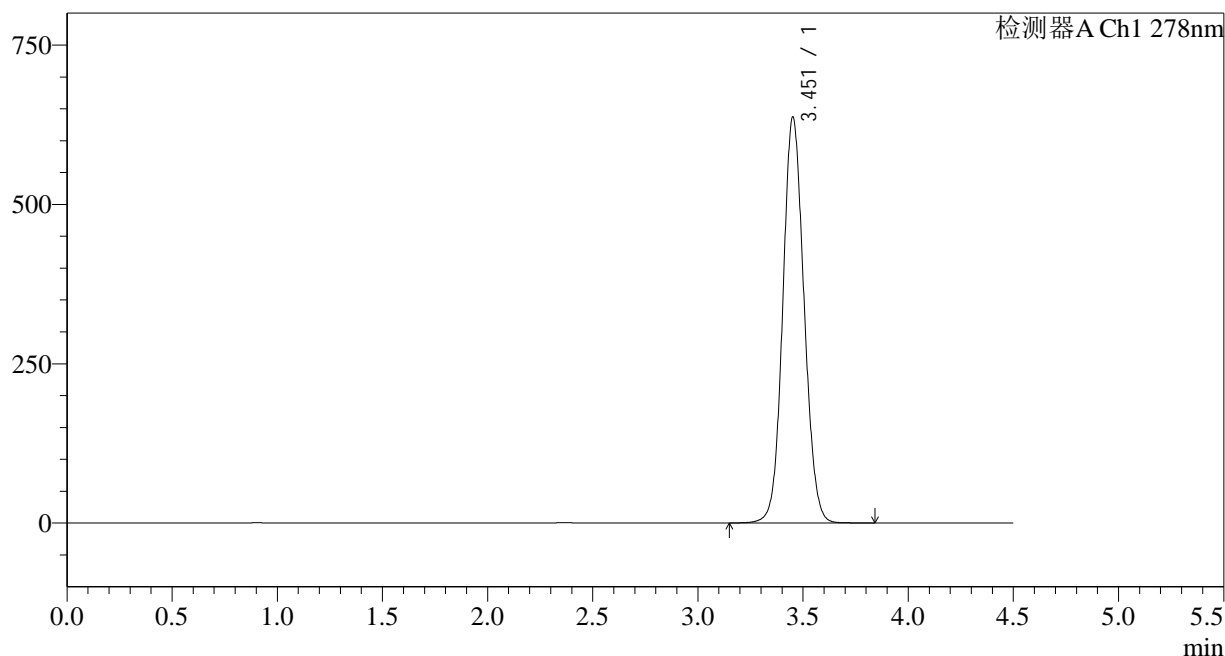
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	4484345	100.000	634666	5597	1.087	--
总计		4484345	100.000	634666			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1157-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:58:45

实验者: jiangjinwei

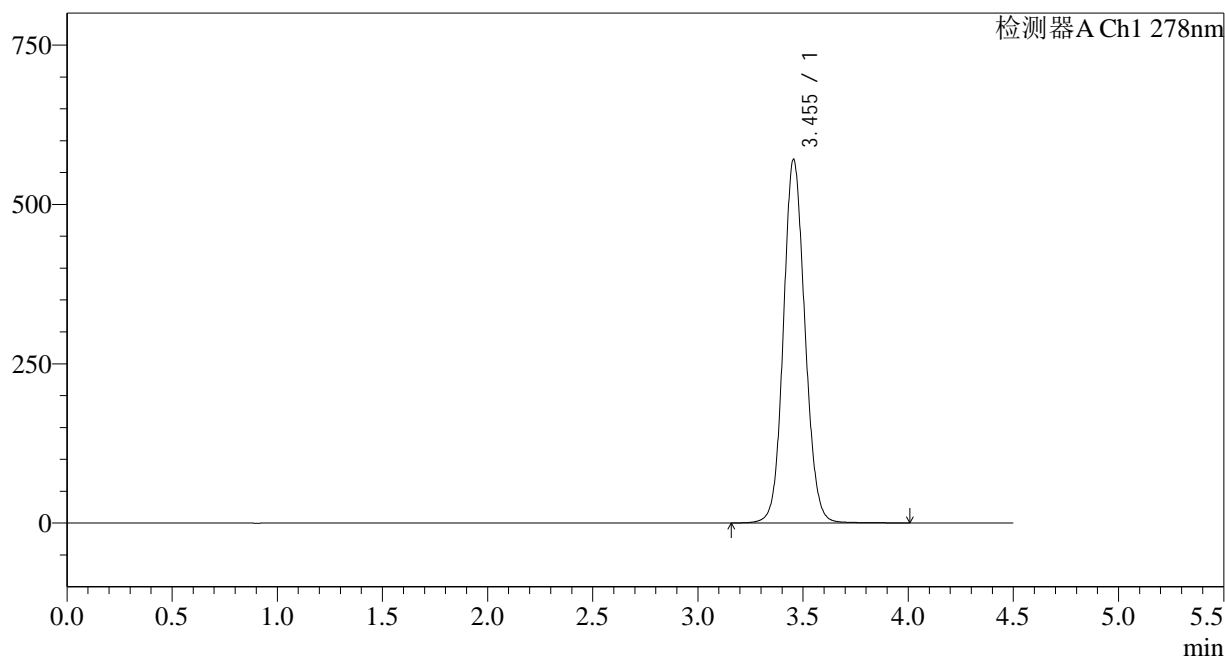
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	4070835	100.000	570622	5519	1.096	--
总计		4070835	100.000	570622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1158-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:03:38

实验者: jiangjinwei

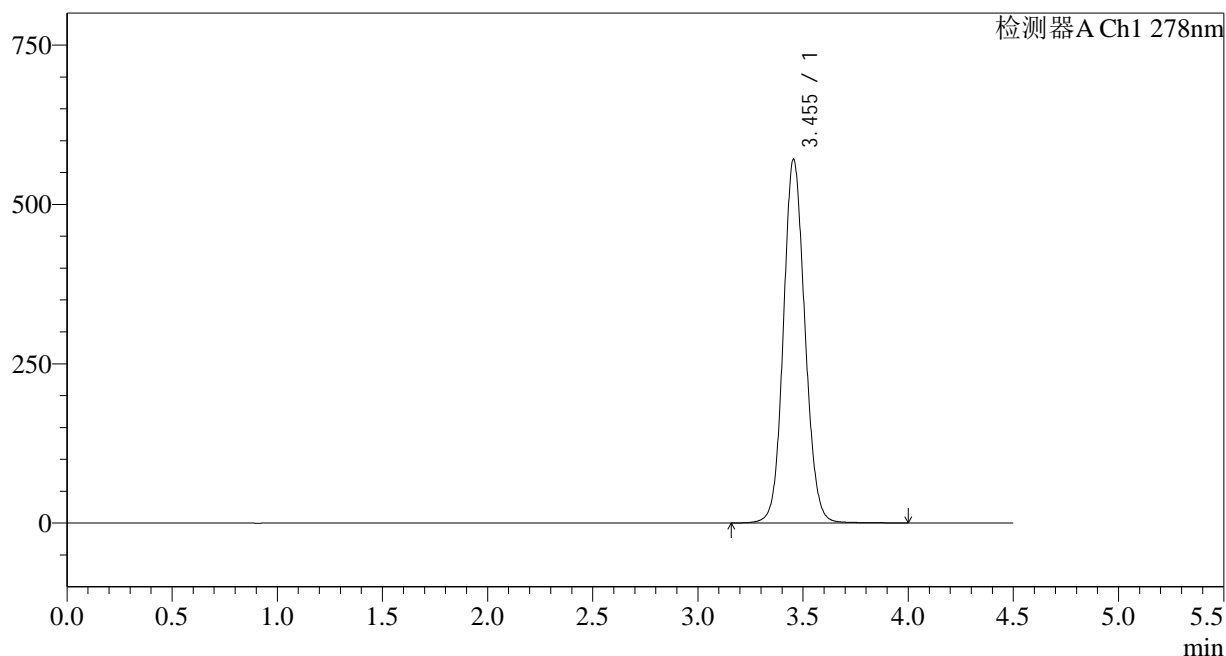
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	4071571	100.000	570768	5520	1.096	--
总计		4071571	100.000	570768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1159-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:08:32

实验者: jiangjinwei

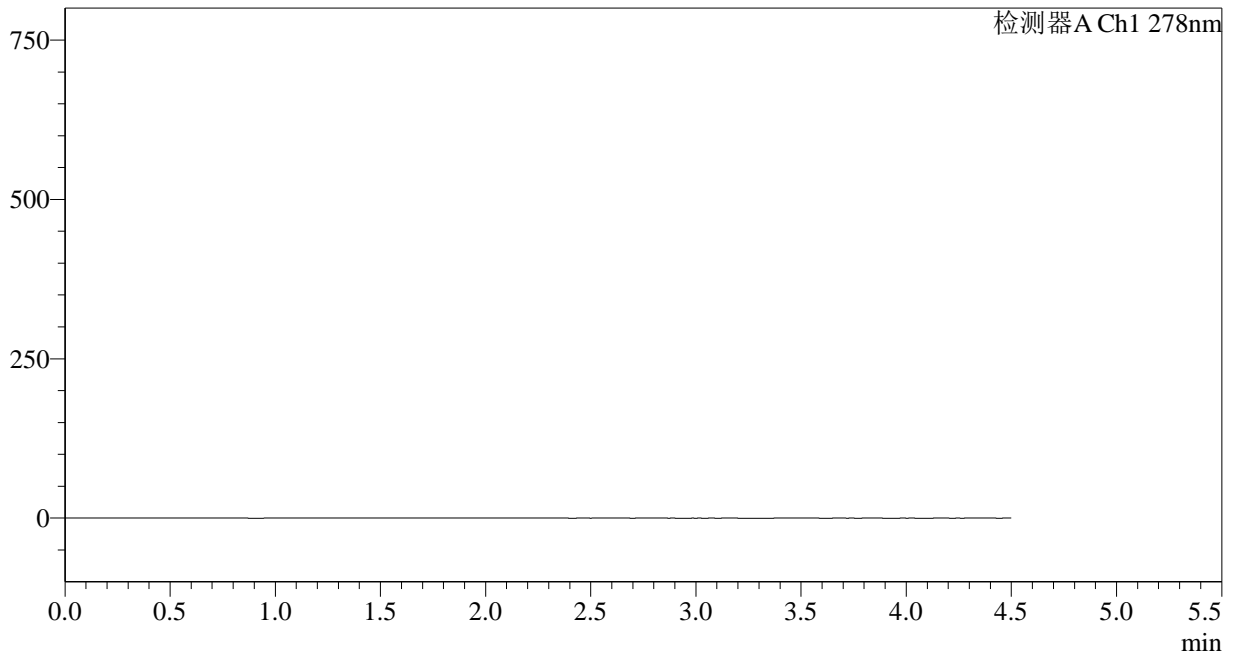
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1160-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:13:26

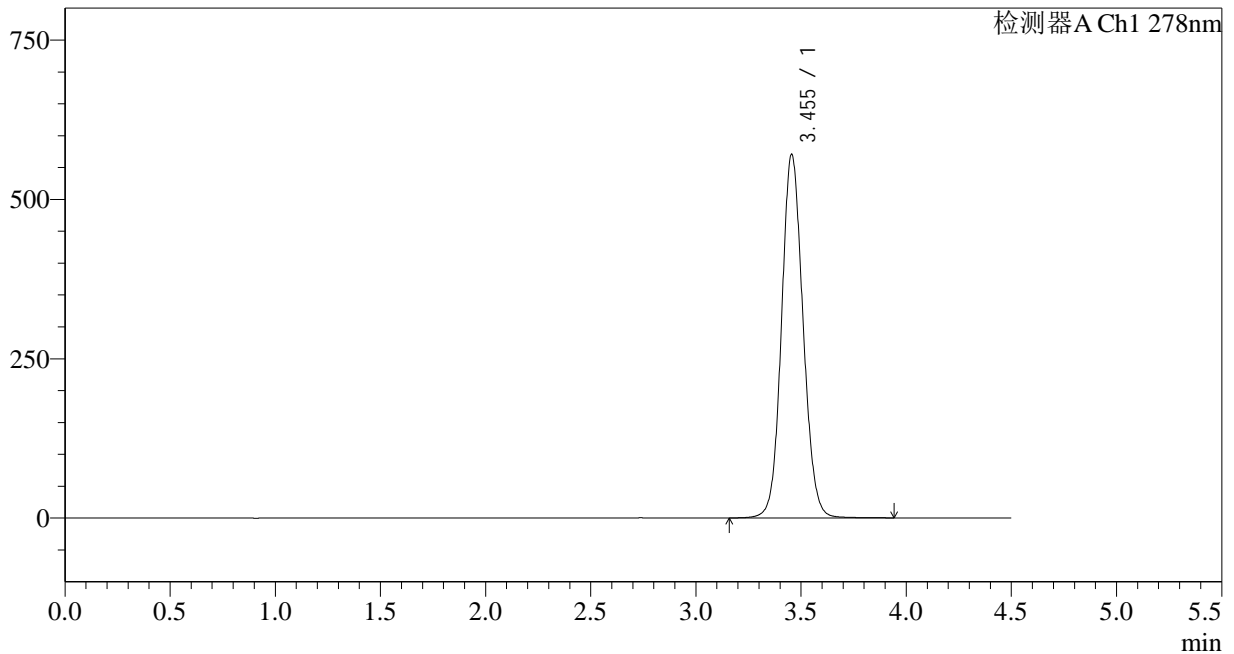
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	4064500	100.000	570533	5533	1.095	--
总计		4064500	100.000	570533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1161-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:18:20

实验者: jiangjinwei

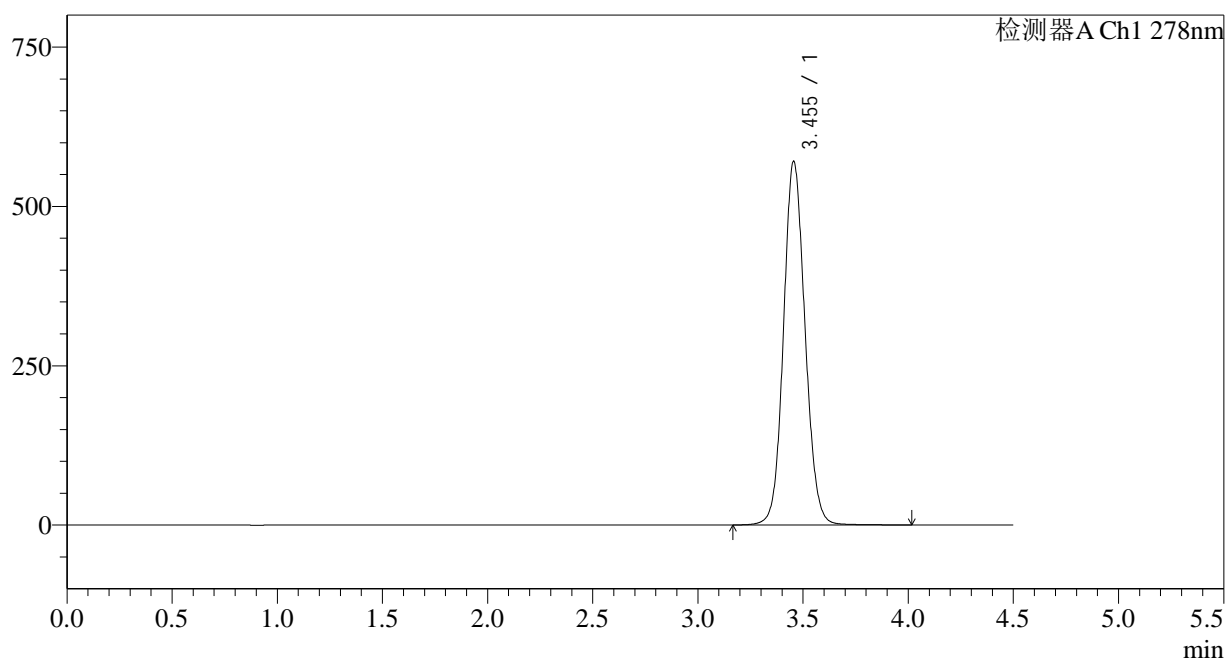
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	4067134	100.000	570676	5532	1.095	--
总计		4067134	100.000	570676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1162-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:23:14

实验者: jiangjinwei

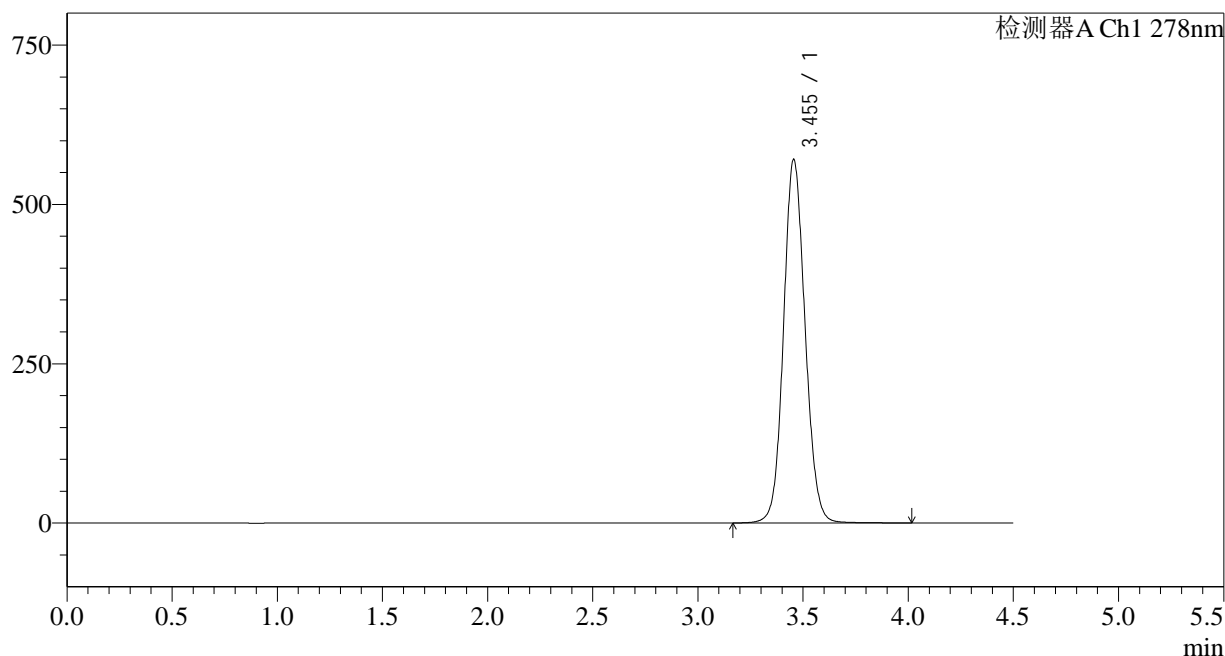
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	4066862	100.000	570576	5526	1.095	--
总计		4066862	100.000	570576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1163-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:28:08

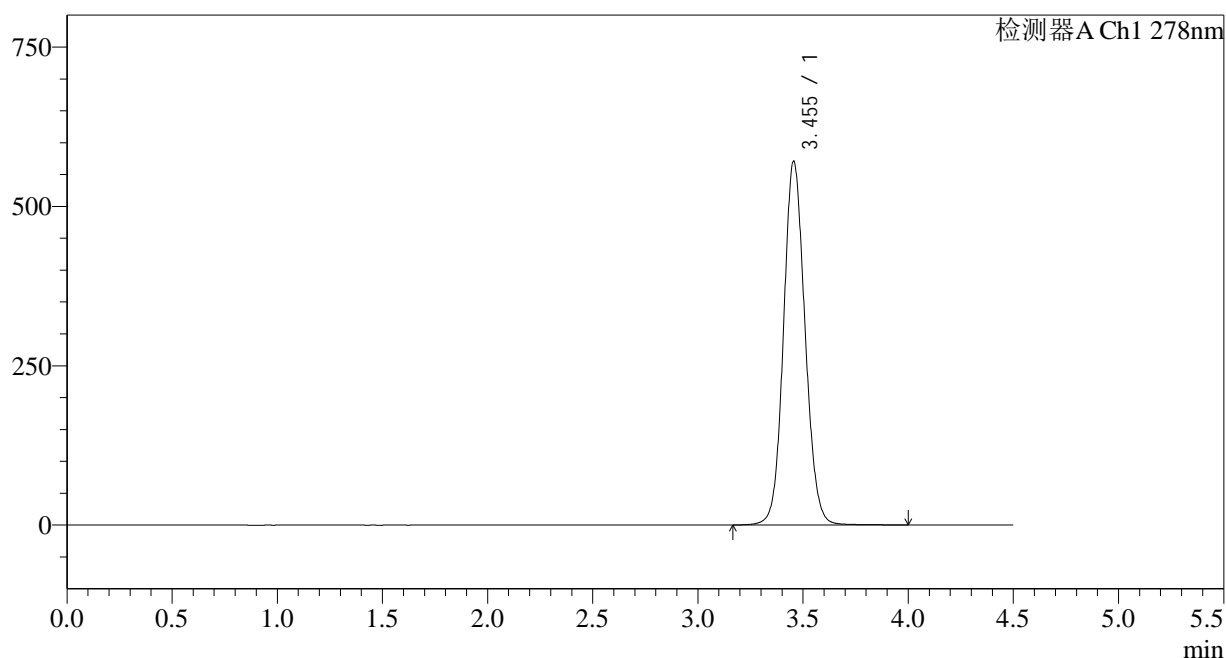
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	4065958	100.000	570795	5534	1.096	--
总计		4065958	100.000	570795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1164-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:33:02

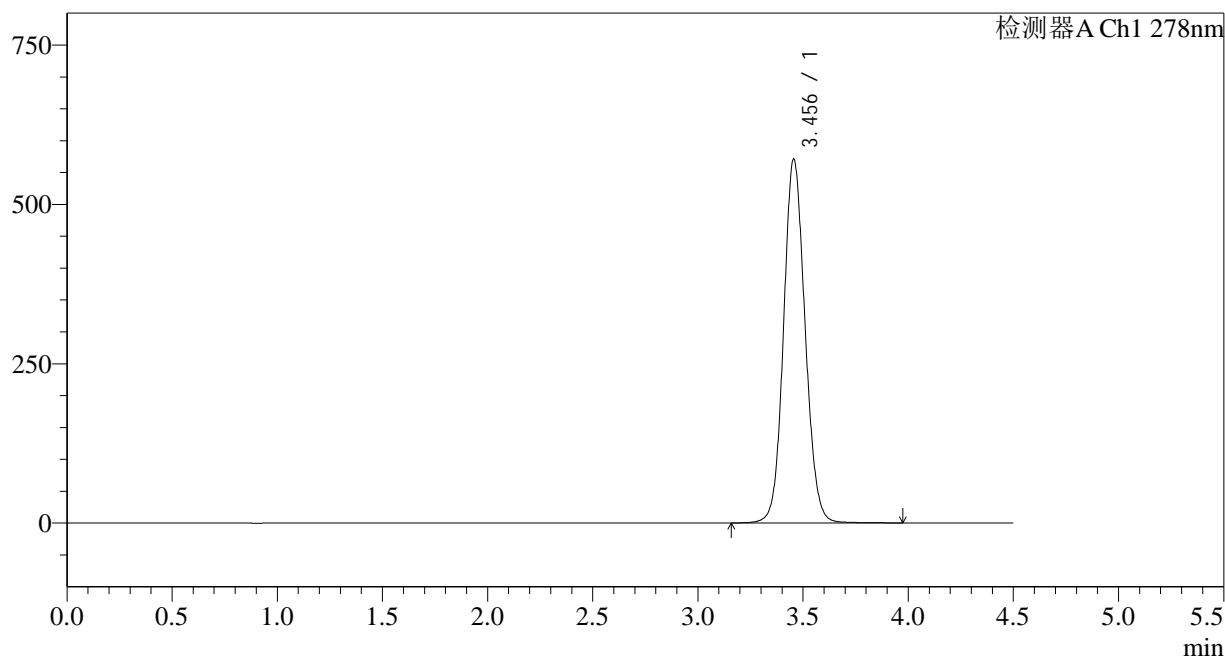
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	4067383	100.000	571114	5539	1.096	--
总计		4067383	100.000	571114			



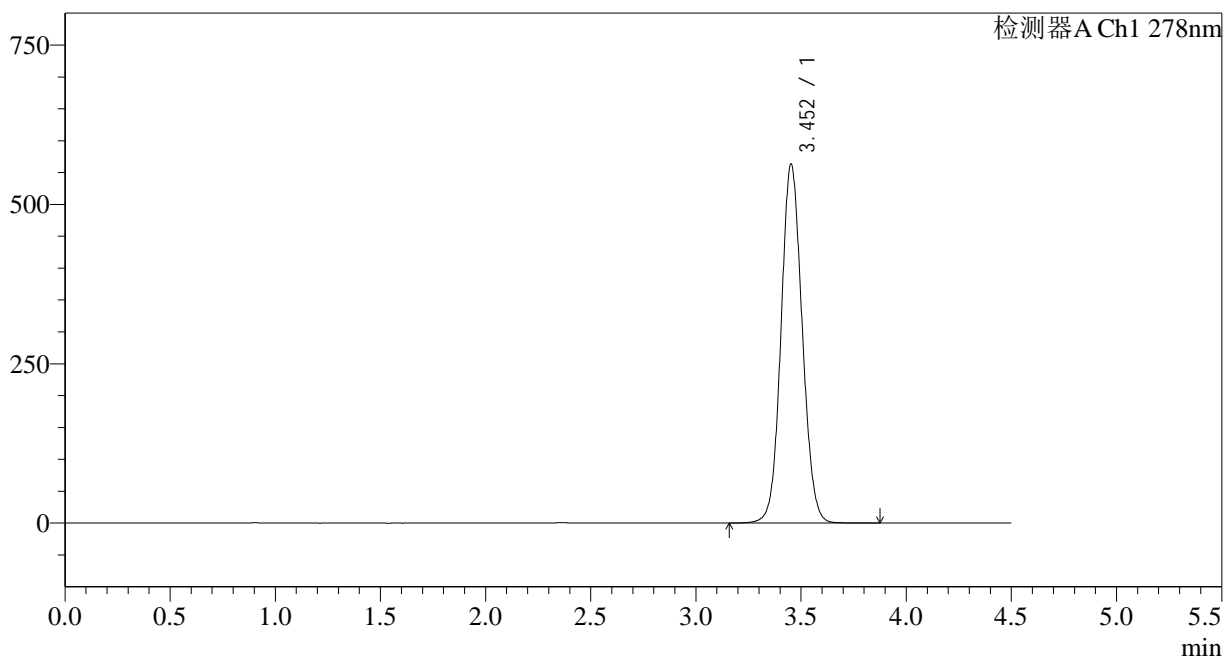
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1165-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 17:37:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:51:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.452	3950531	100.000	562281	5643	1.080	--
总计		3950531	100.000	562281			



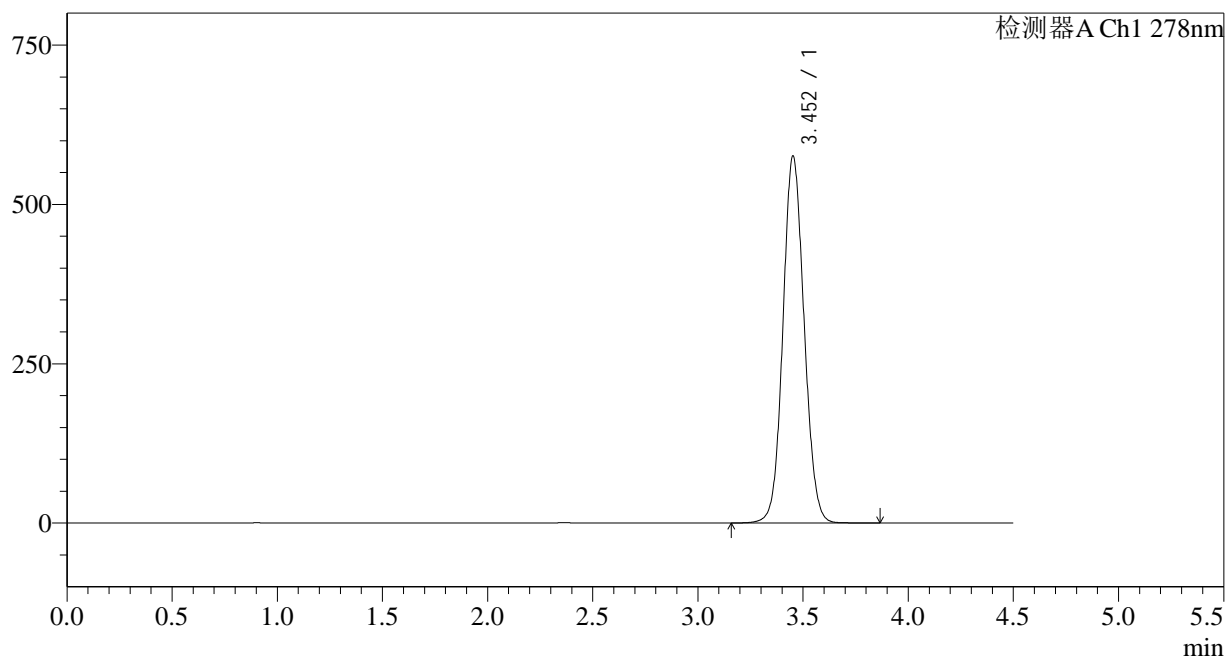
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1166-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 17:42:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:51:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.452	4039396	100.000	574507	5645	1.081	--
总计		4039396	100.000	574507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1167-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:47:42

实验者: jiangjinwei

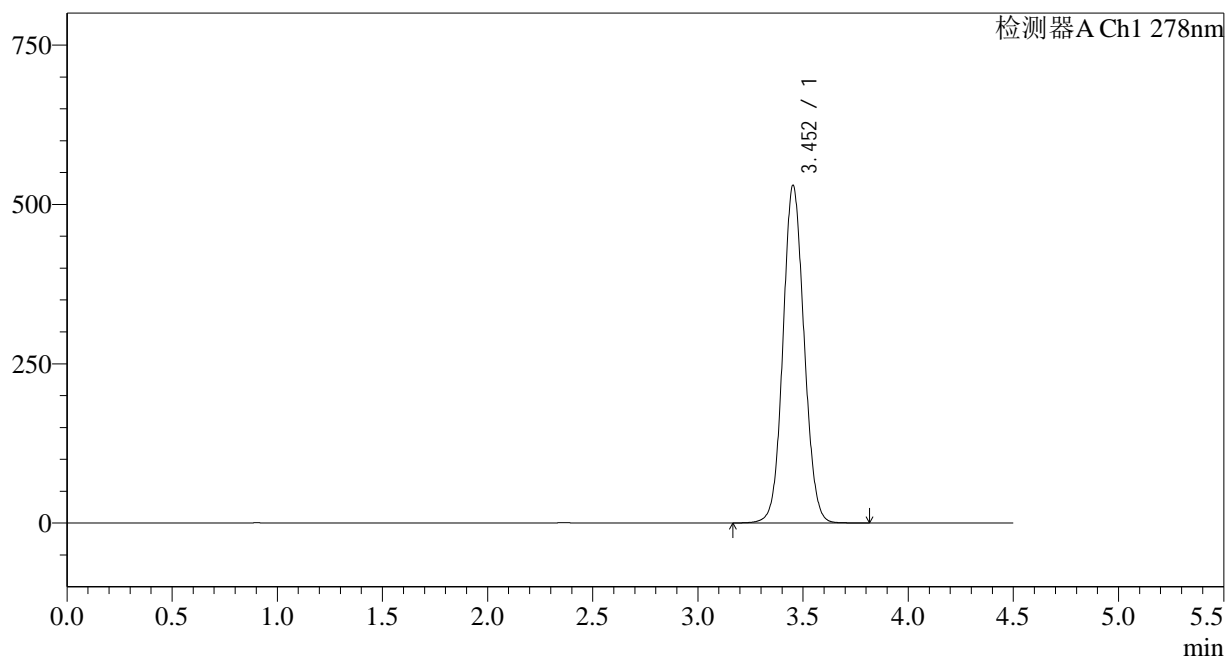
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	3710671	100.000	528705	5659	1.076	--
总计		3710671	100.000	528705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1168-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:52:36

实验者: jiangjinwei

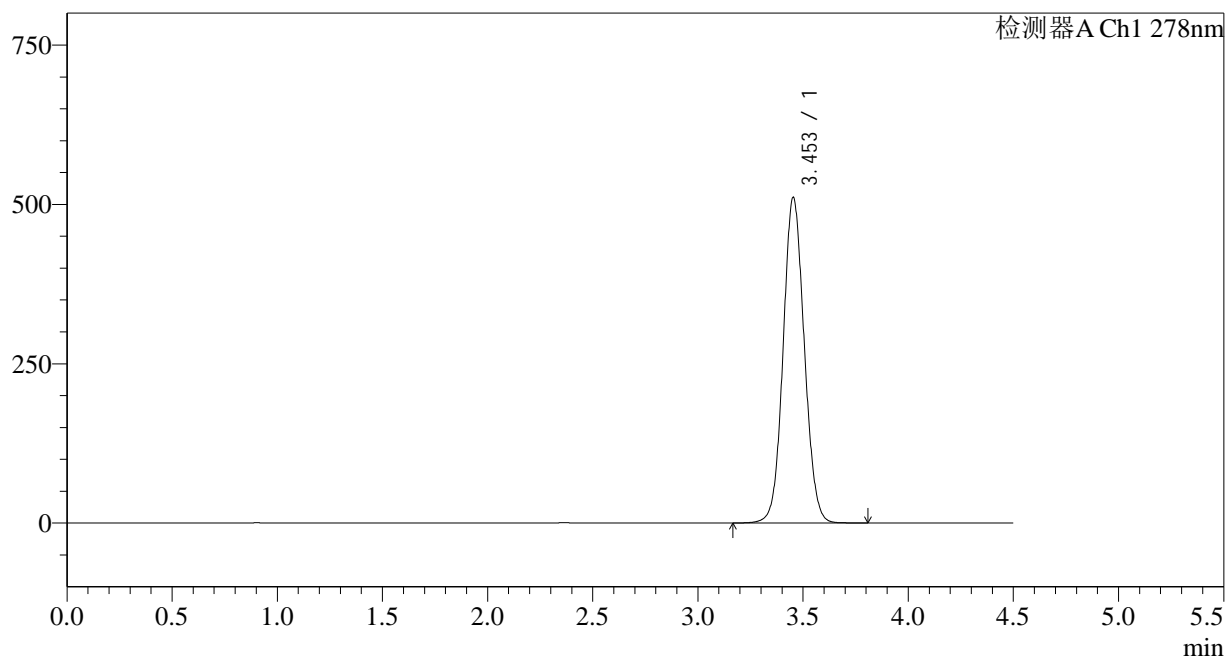
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:51:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	3578392	100.000	510490	5663	1.074	--
总计		3578392	100.000	510490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1169-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:57:29

实验者: jiangjinwei

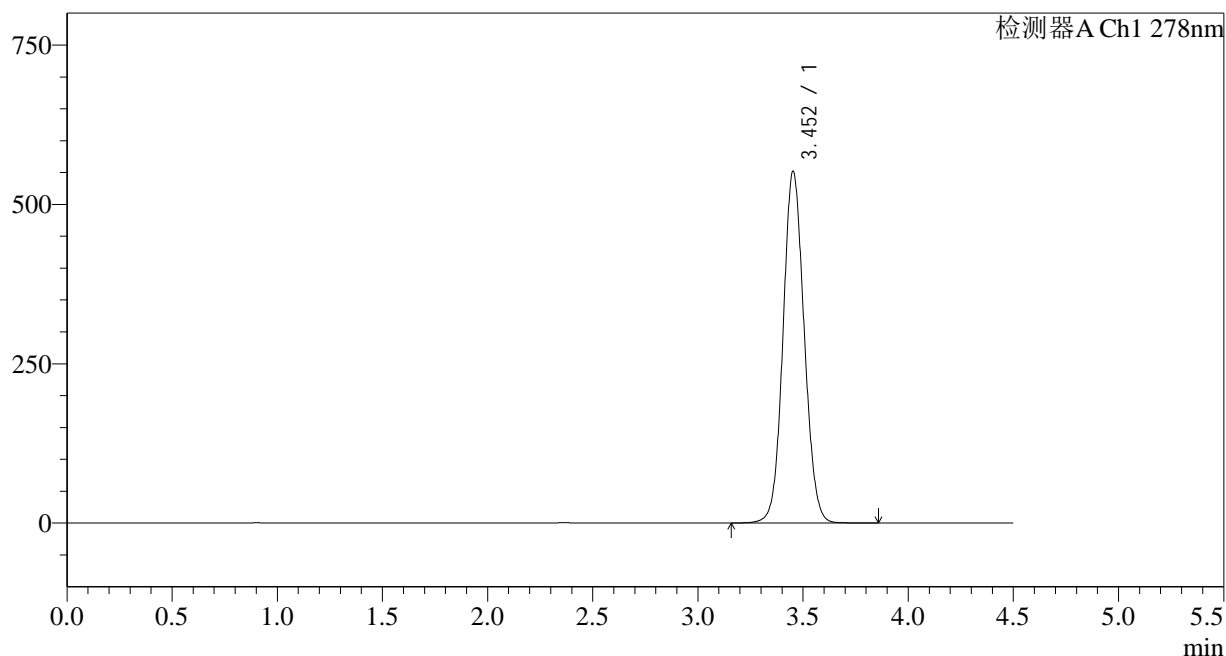
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	3869290	100.000	550979	5648	1.078	--
总计		3869290	100.000	550979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1170-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.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: 2025/01/18 18:02:22

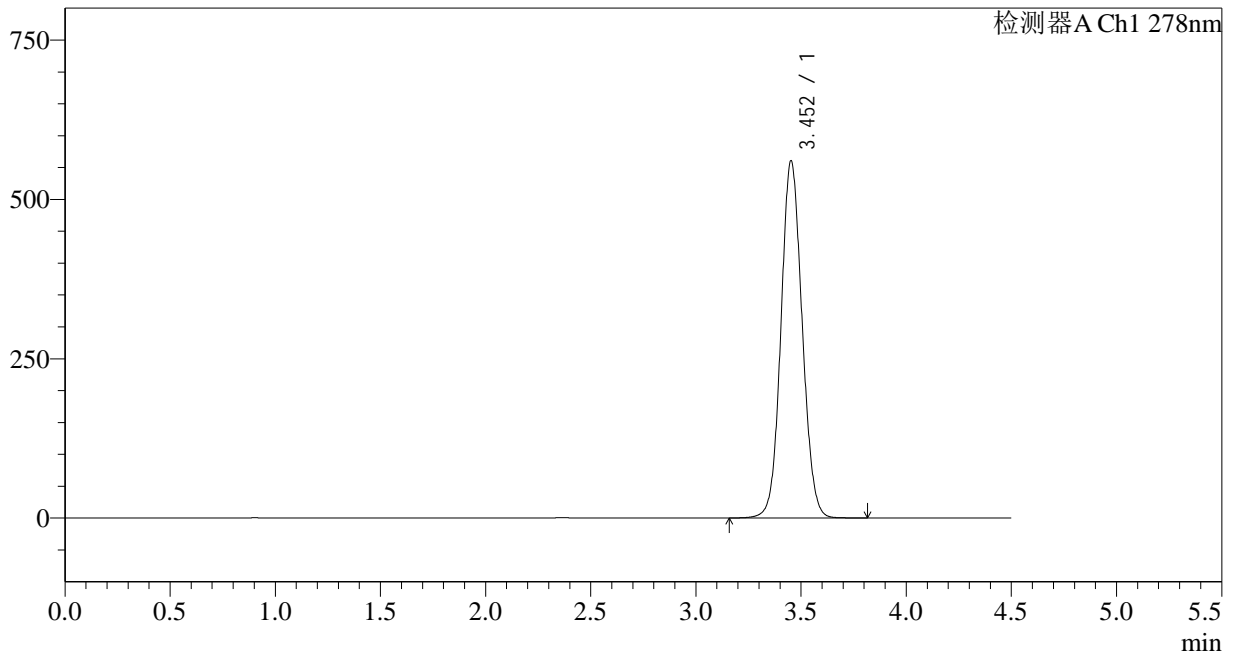
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	3928940	100.000	559316	5650	1.079	--
总计		3928940	100.000	559316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1171-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:07:15

实验者: jiangjinwei

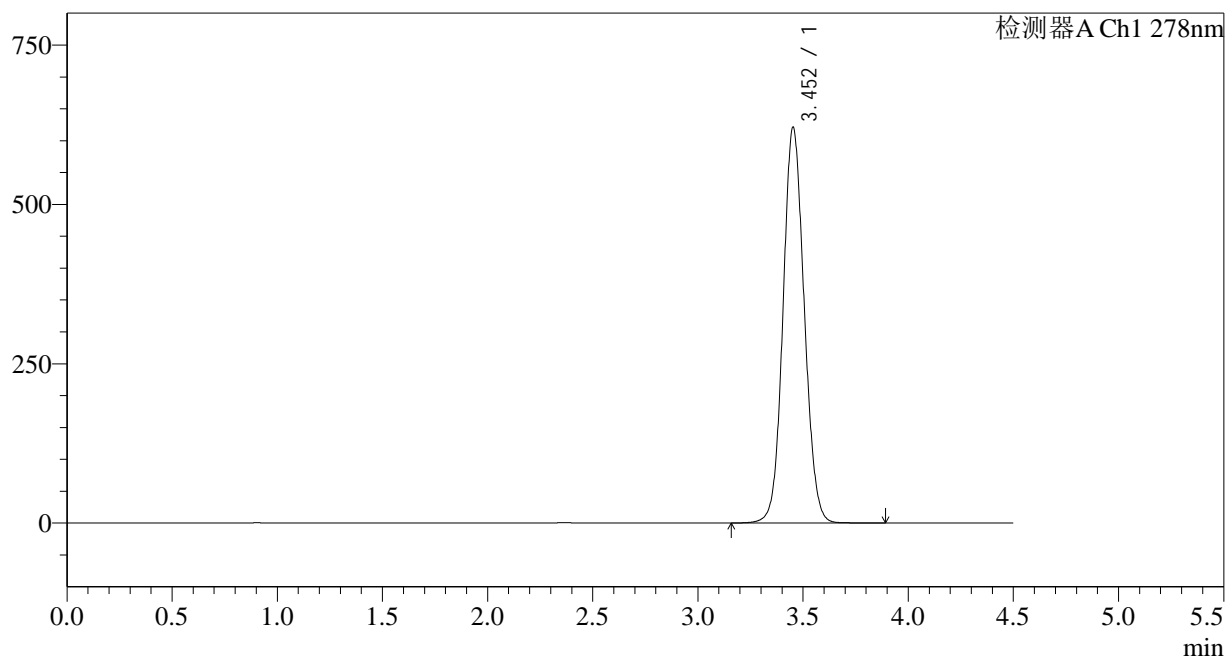
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	4363815	100.000	619775	5619	1.086	--
总计		4363815	100.000	619775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1172-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:12:08

实验者: jiangjinwei

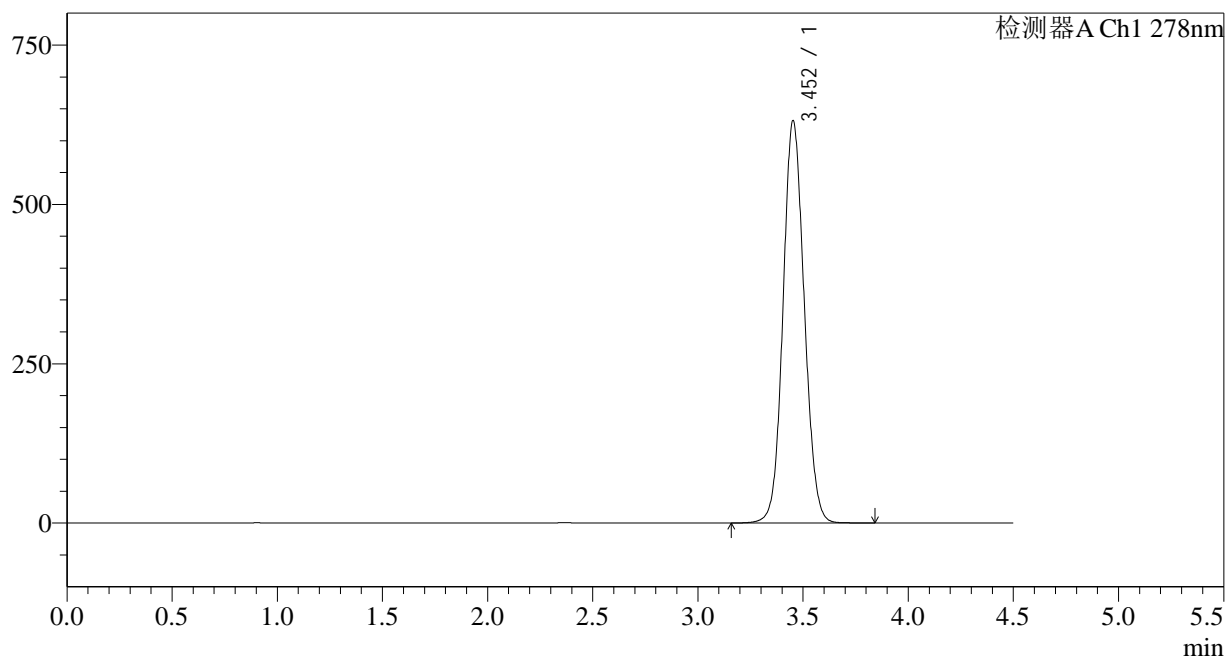
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	4437993	100.000	630191	5613	1.087	--
总计		4437993	100.000	630191			



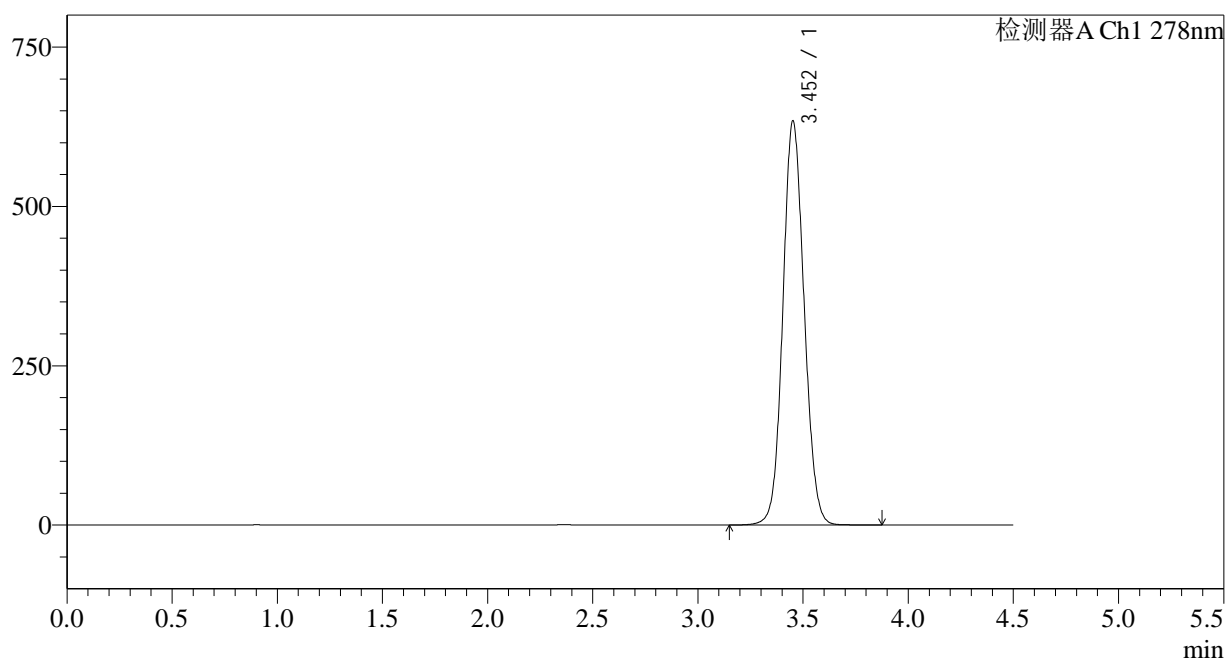
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1173-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 18:17:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.452	4460692	100.000	632164	5610	1.088	--
总计		4460692	100.000	632164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1174-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 18:21:55

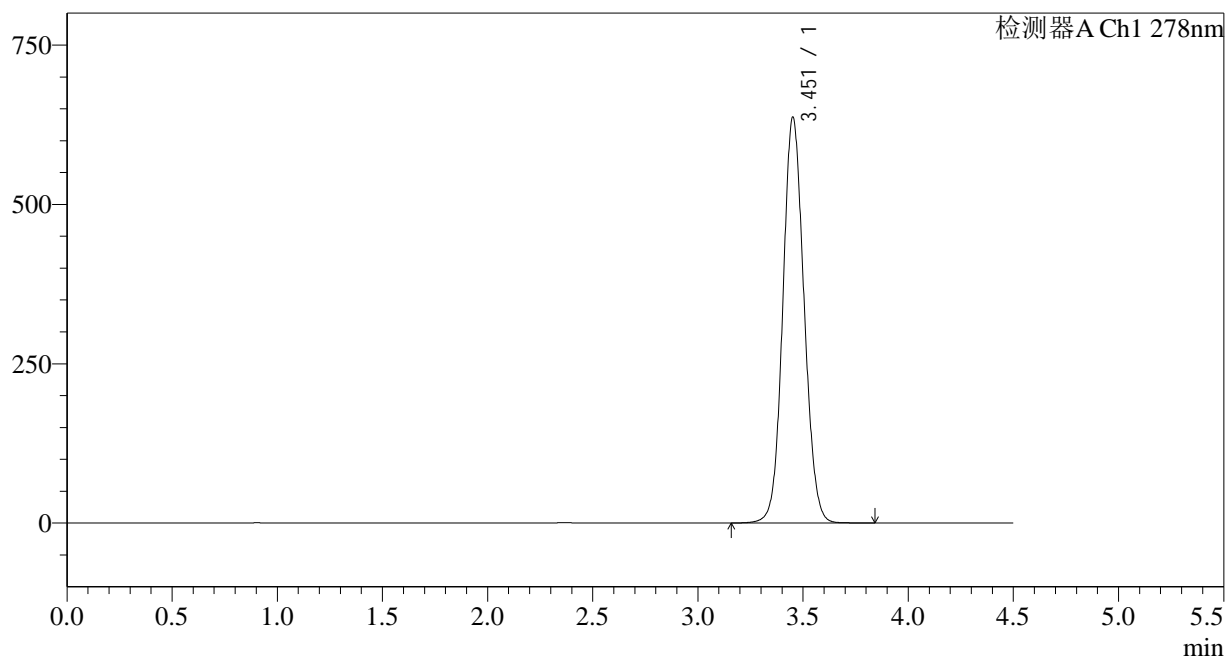
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	4477870	100.000	634533	5607	1.088	--
总计		4477870	100.000	634533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1175-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:26:48

实验者: jiangjinwei

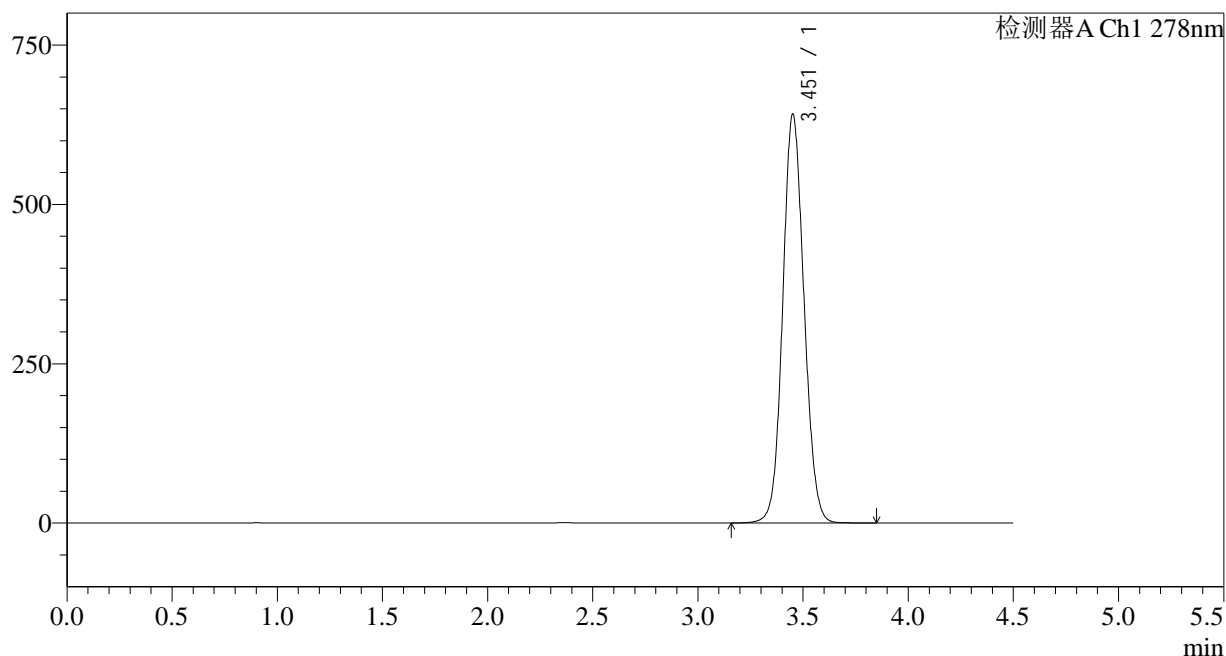
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	4512109	100.000	639095	5606	1.089	--
总计		4512109	100.000	639095			



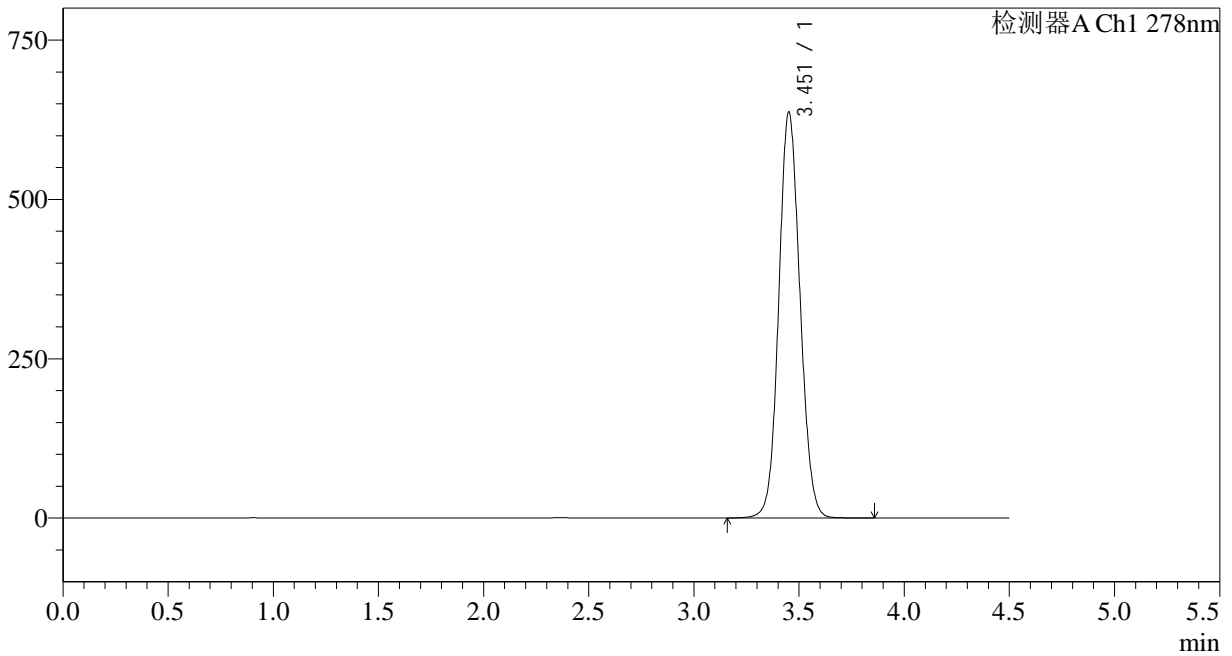
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1176-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 18:31:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.451	4477415	100.000	634497	5613	1.088	--
总计		4477415	100.000	634497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1177-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:36:35

实验者: jiangjinwei

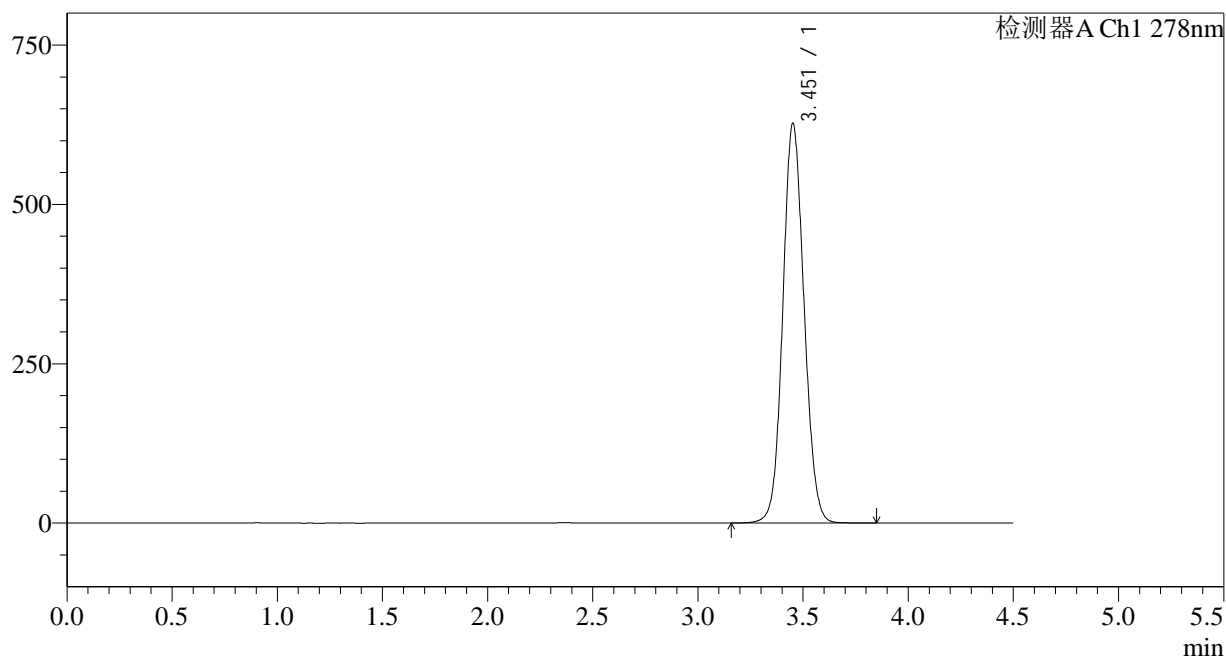
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	4408622	100.000	625041	5615	1.087	--
总计		4408622	100.000	625041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1178-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:41:29

实验者: jiangjinwei

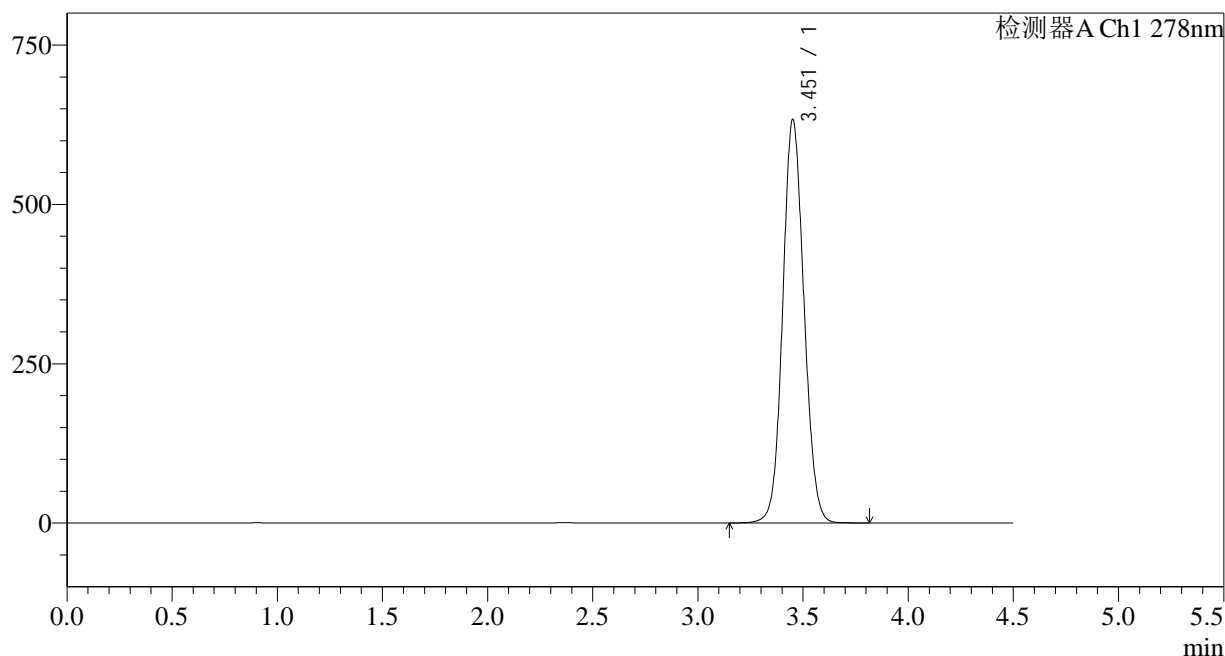
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	4452966	100.000	630547	5608	1.087	--
总计		4452966	100.000	630547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1179-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 18:46:22

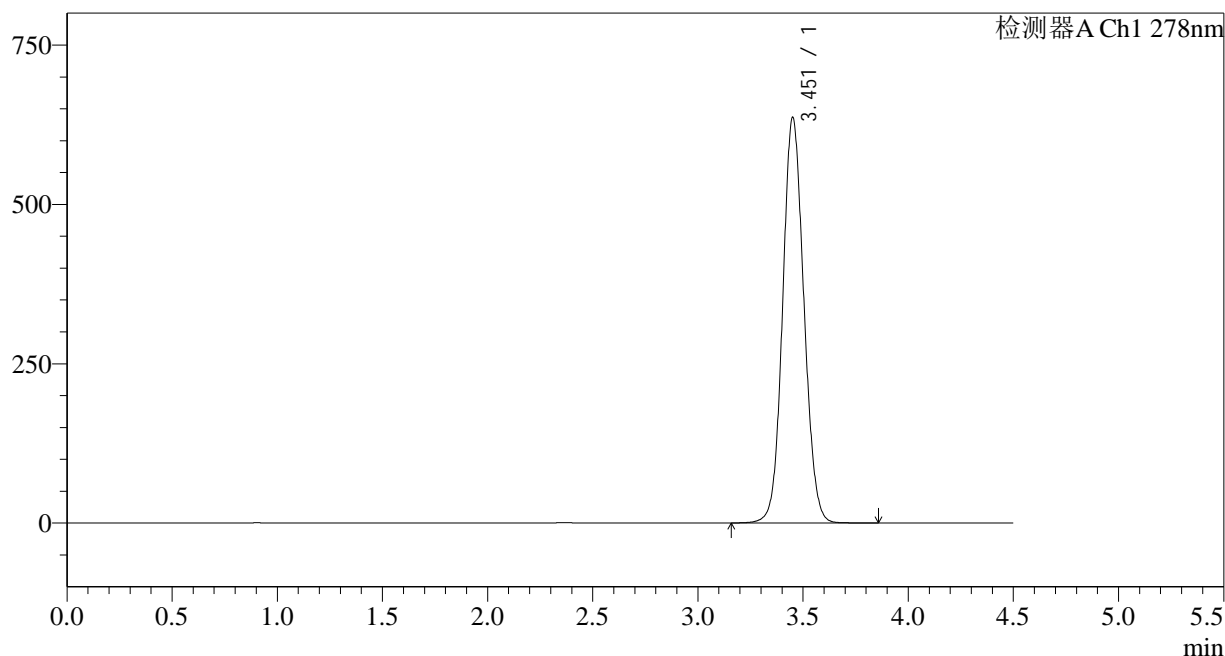
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	4473940	100.000	633992	5604	1.088	--
总计		4473940	100.000	633992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1180-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:51:16

实验者: jiangjinwei

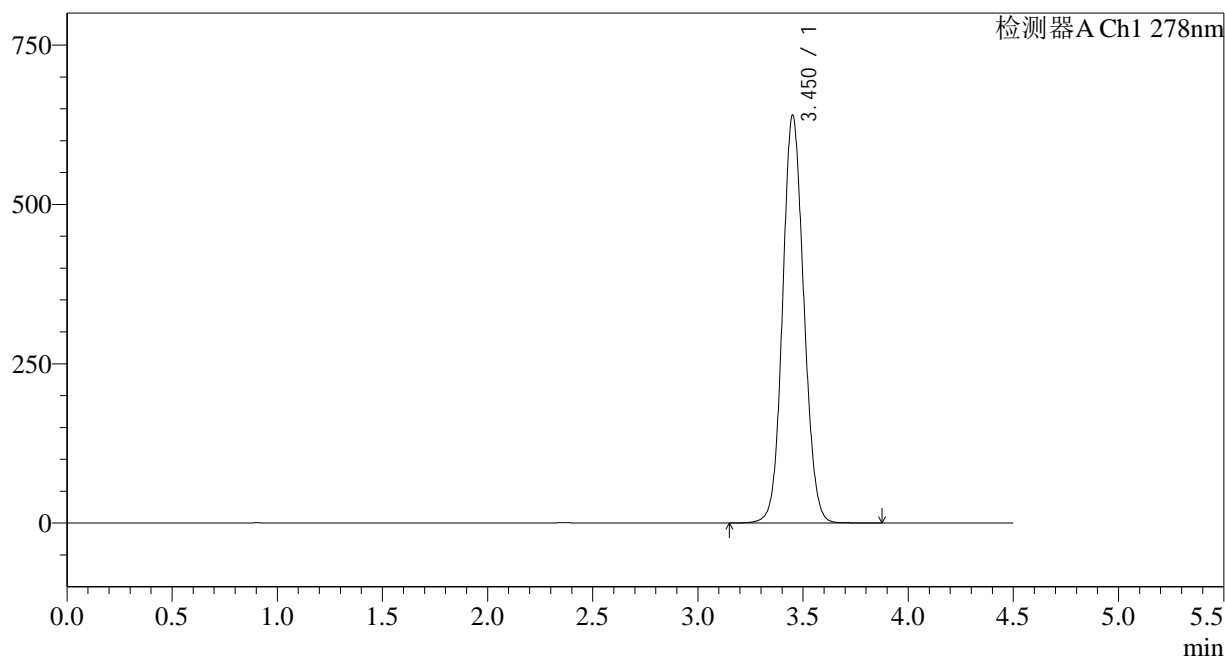
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	4502787	100.000	638064	5602	1.089	--
总计		4502787	100.000	638064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1181-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:56:10

实验者: jiangjinwei

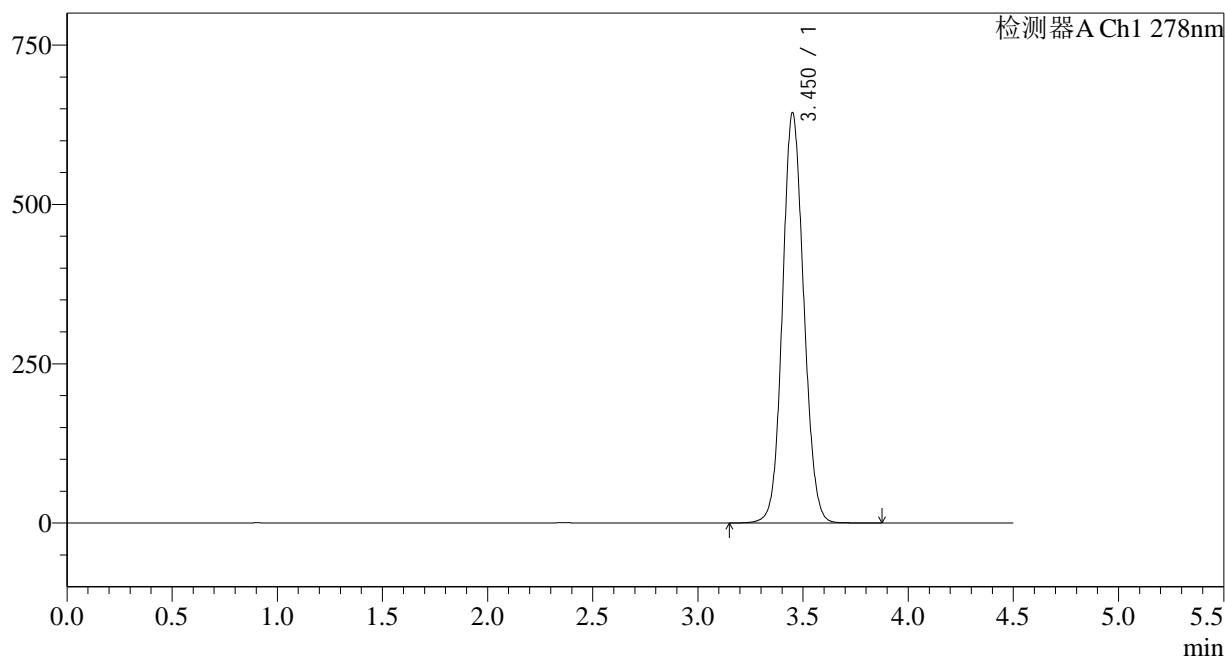
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	4529907	100.000	642257	5602	1.089	--
总计		4529907	100.000	642257			



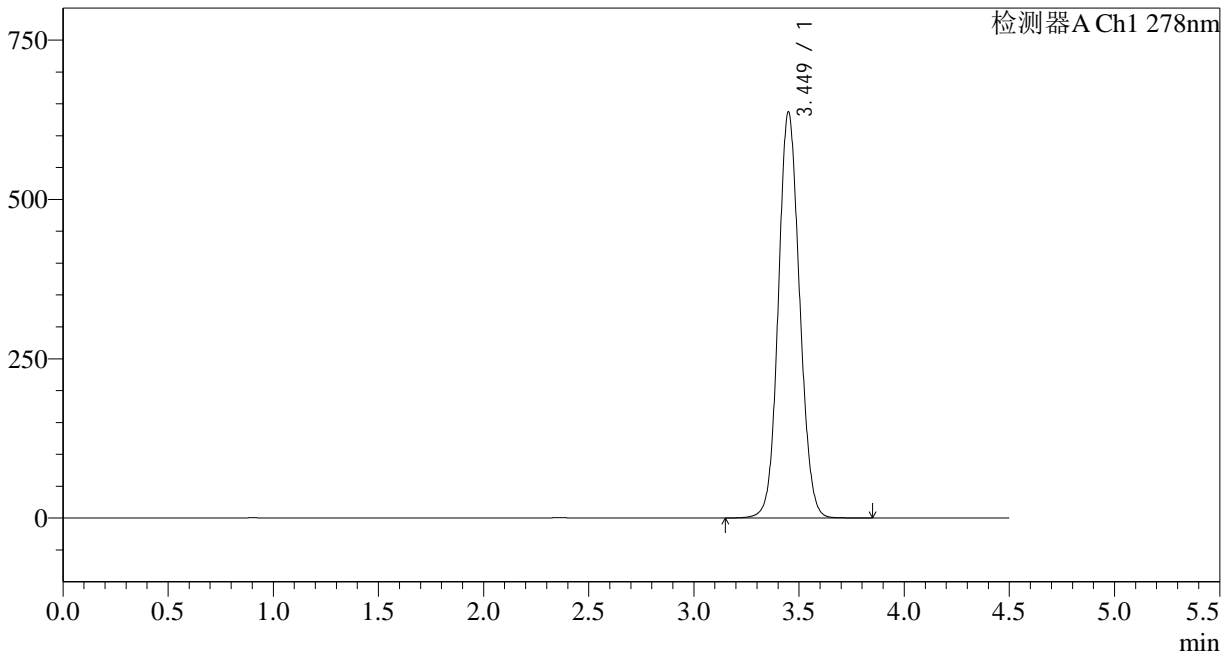
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1182-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/18 19:01:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.449	4481269	100.000	636243	5599	1.088	--
总计		4481269	100.000	636243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1183-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:05:57

实验者: jiangjinwei

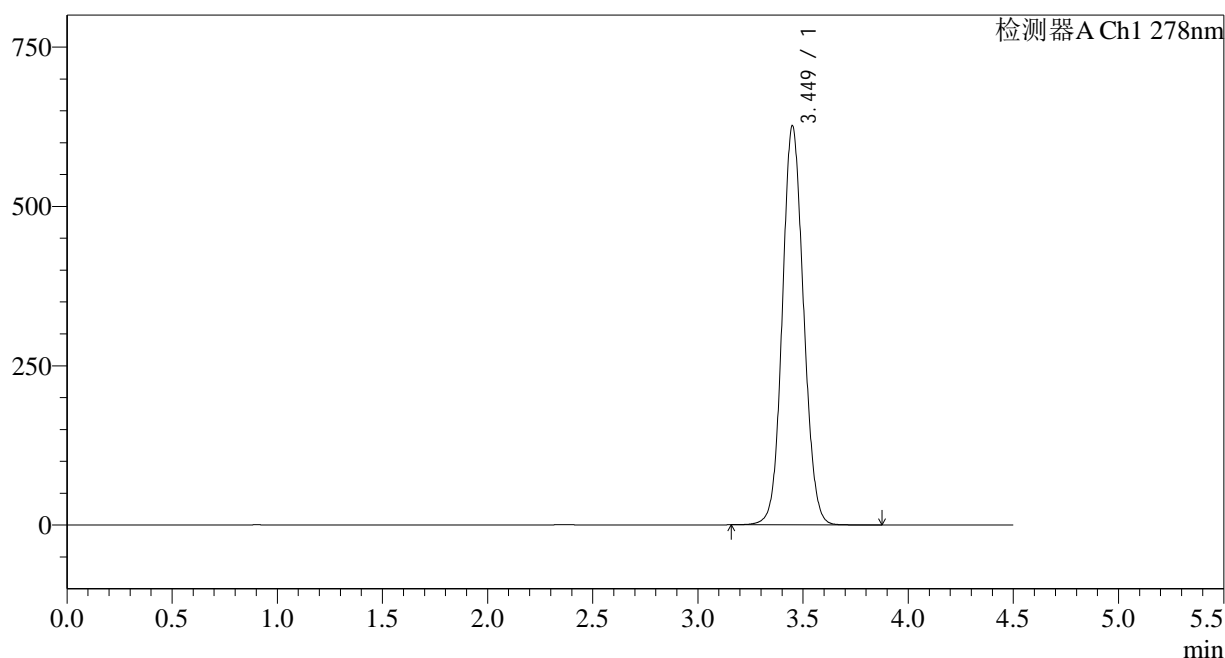
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	4404156	100.000	625279	5600	1.086	--
总计		4404156	100.000	625279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1184-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:10:51

实验者: jiangjinwei

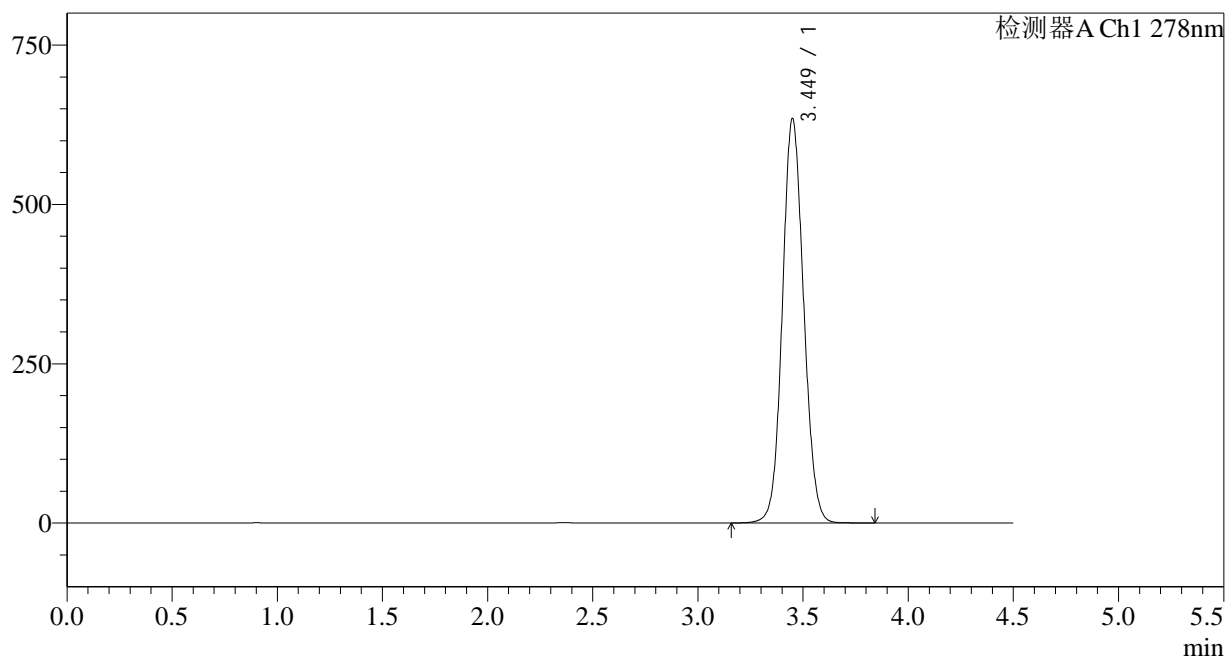
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	4464600	100.000	633506	5597	1.088	--
总计		4464600	100.000	633506			



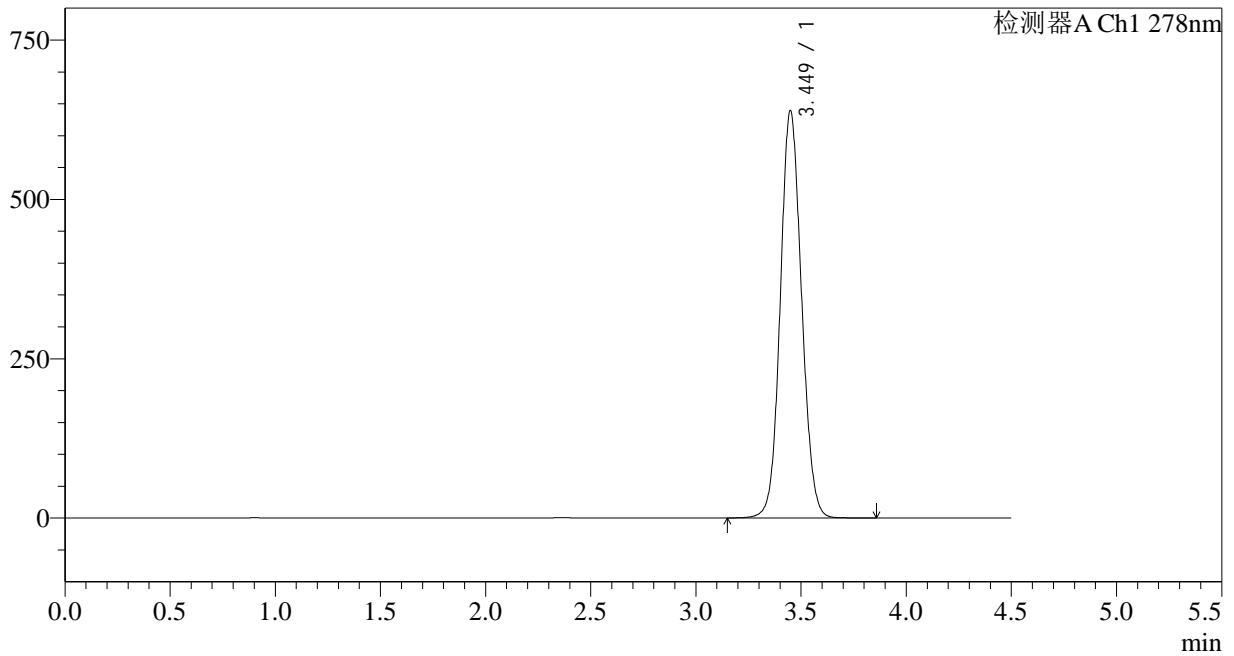
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1185-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 19:15:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

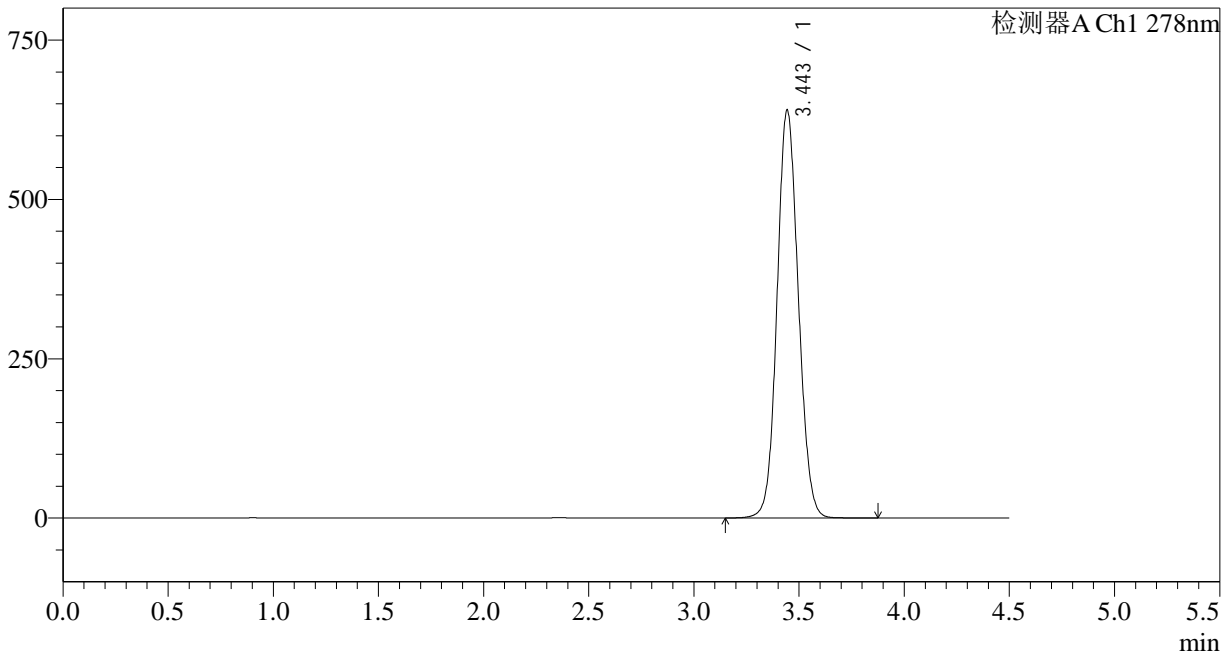
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	4494349	100.000	638245	5596	1.088	--
总计		4494349	100.000	638245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1186-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 19:20:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	3.443	4500263	100.000	638456	5592	1.091	--
总计		4500263	100.000	638456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1187-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:25:32

实验者: jiangjinwei

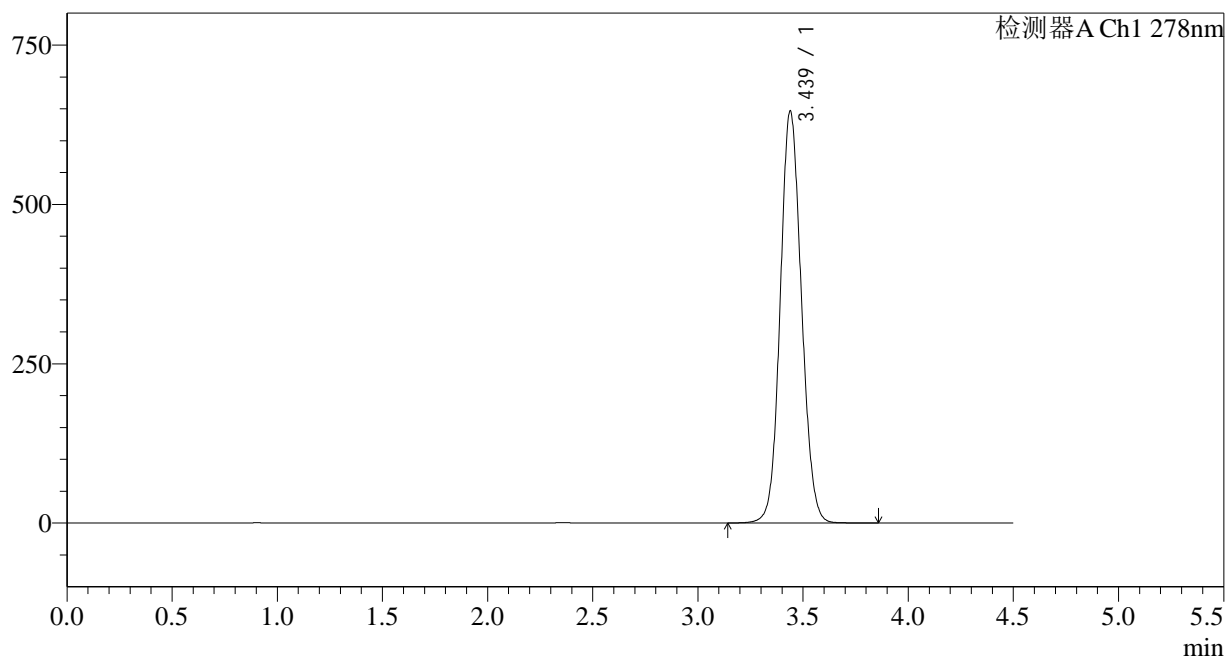
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	4539243	100.000	646583	5584	1.093	--
总计		4539243	100.000	646583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1188-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:30:25

实验者: jiangjinwei

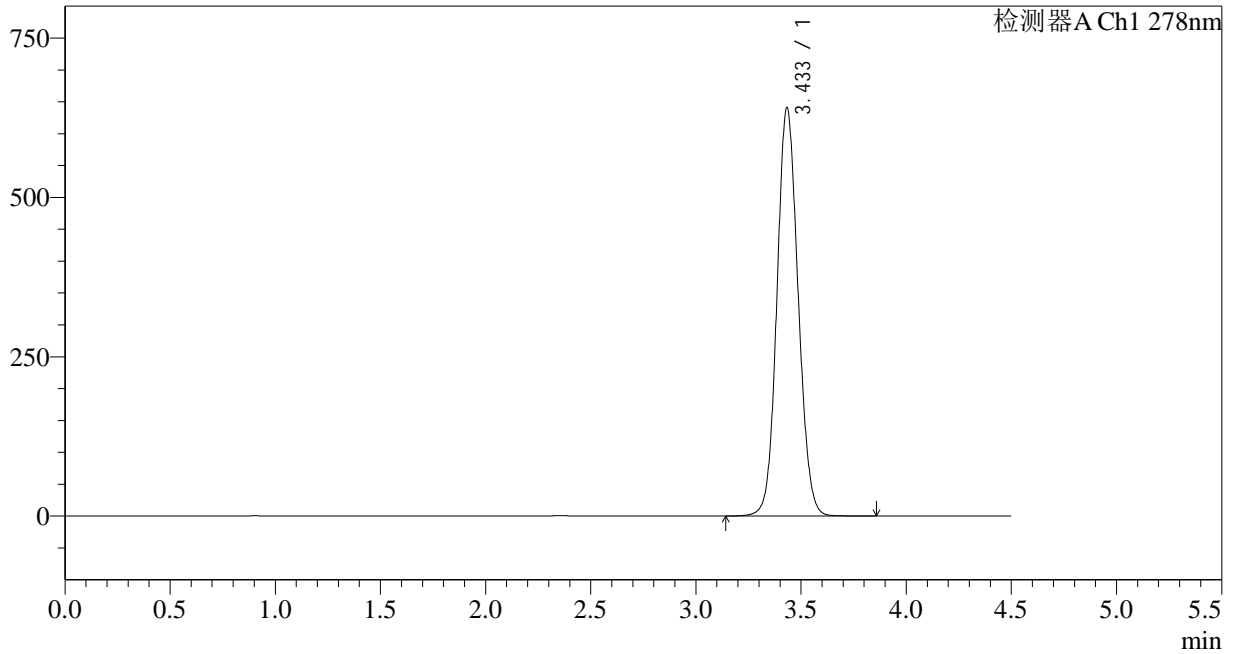
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4488918	100.000	639316	5584	1.095	--
总计		4488918	100.000	639316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1189-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:35:19

实验者: jiangjinwei

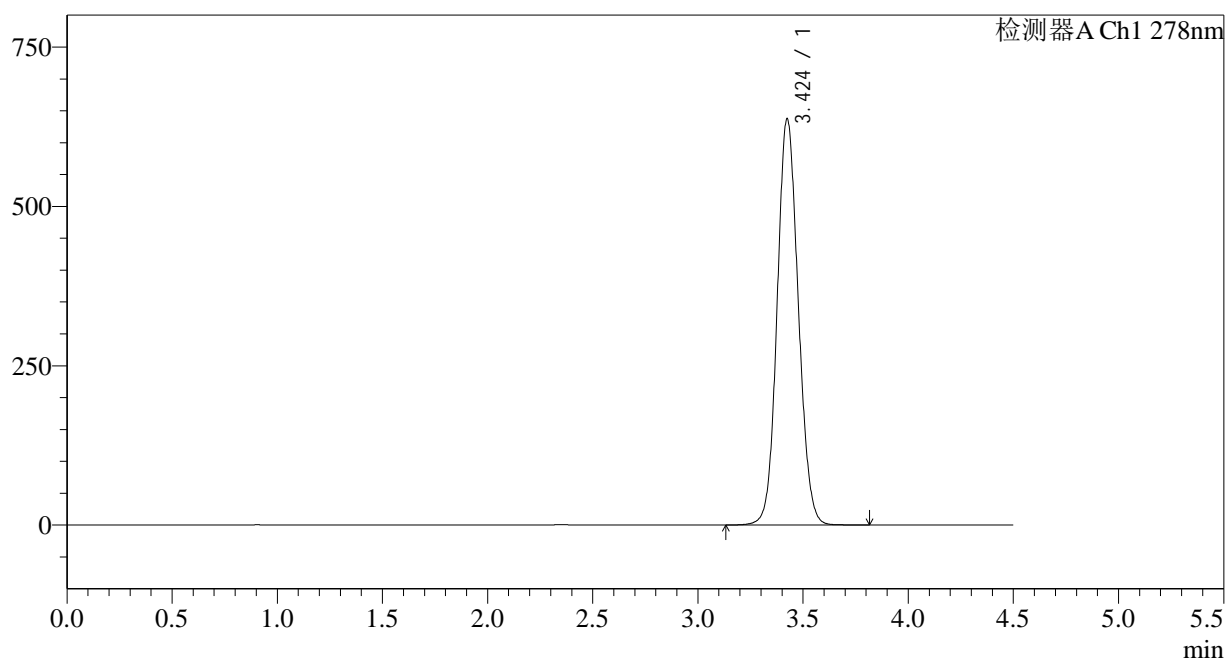
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:52:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4457161	100.000	636802	5578	1.095	--
总计		4457161	100.000	636802			



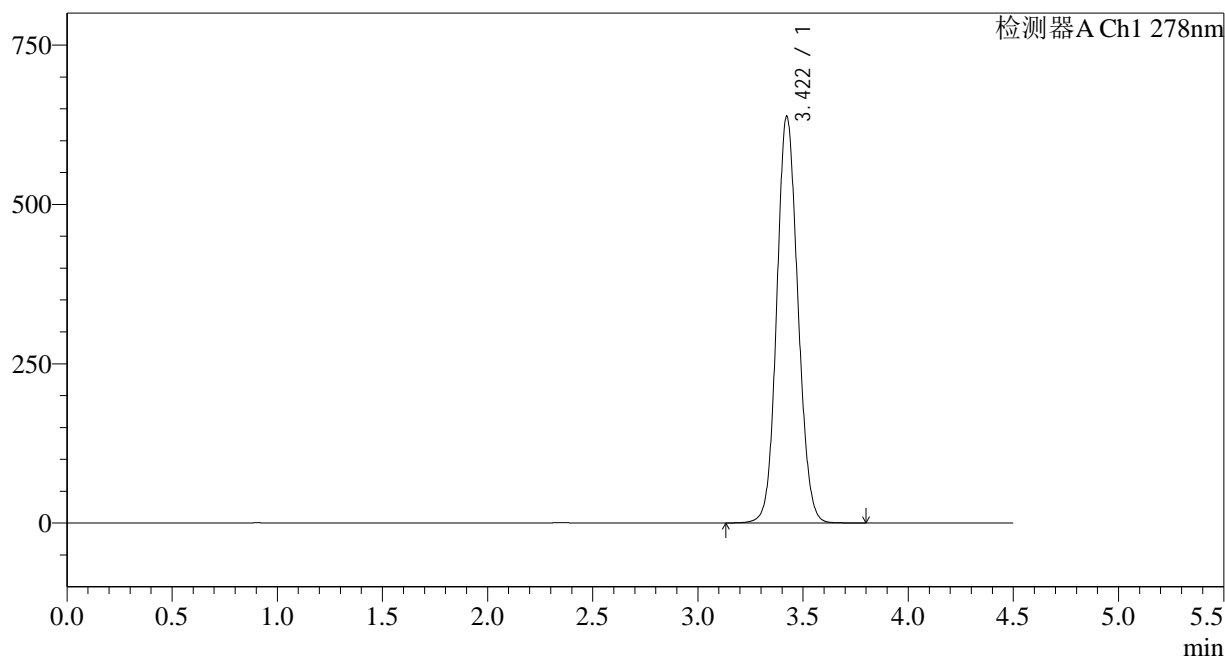
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1190-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.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: 2025/01/18 19:40:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:52:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.422	4463028	100.000	638173	5565	1.096	--
总计		4463028	100.000	638173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1191-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 19:45:06

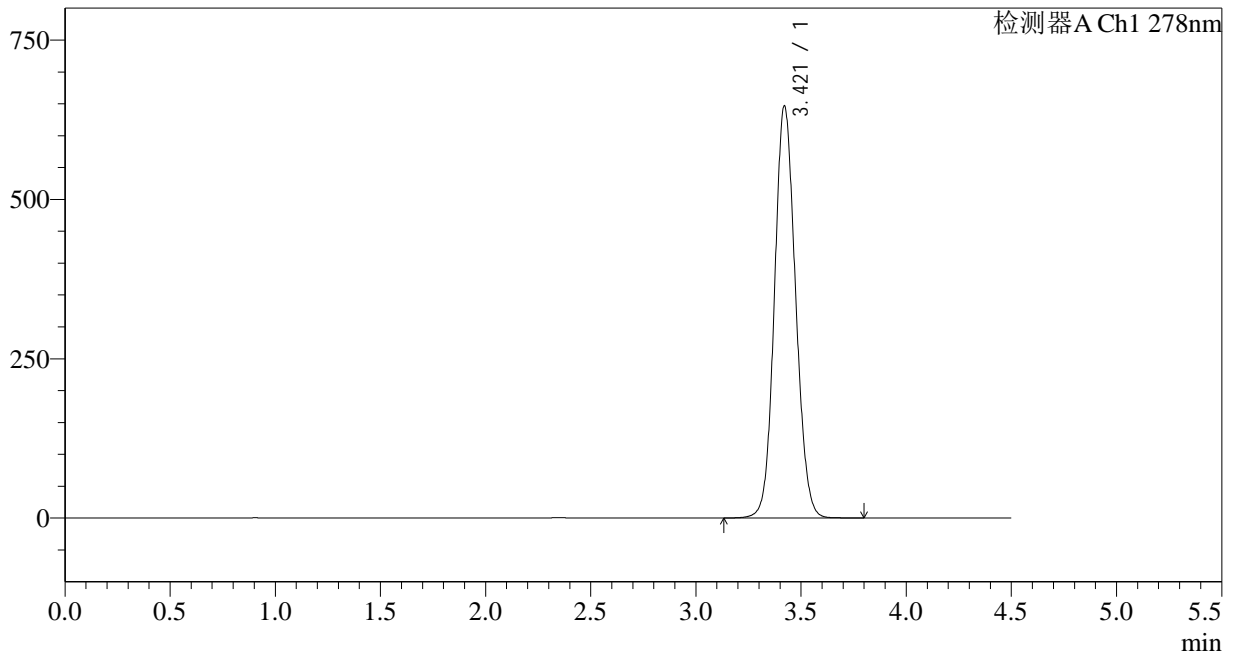
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4520848	100.000	646636	5562	1.098	--
总计		4520848	100.000	646636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1192-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:49:59

实验者: jiangjinwei

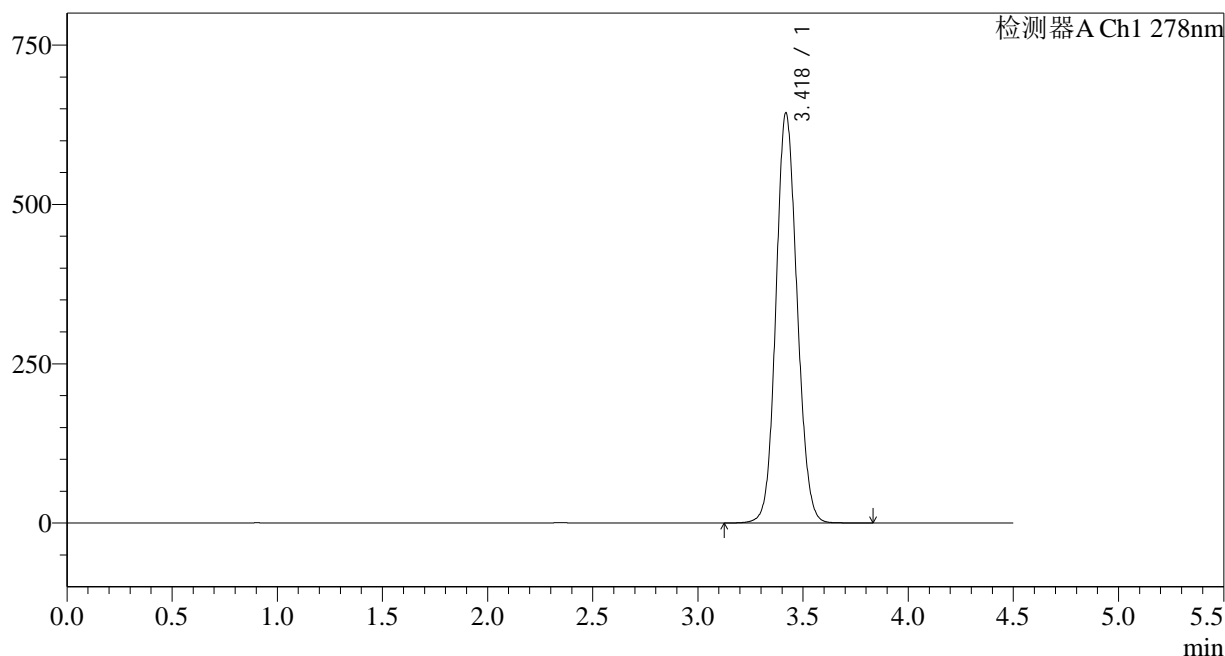
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4500258	100.000	641739	5554	1.099	--
总计		4500258	100.000	641739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1193-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:54:53

实验者: jiangjinwei

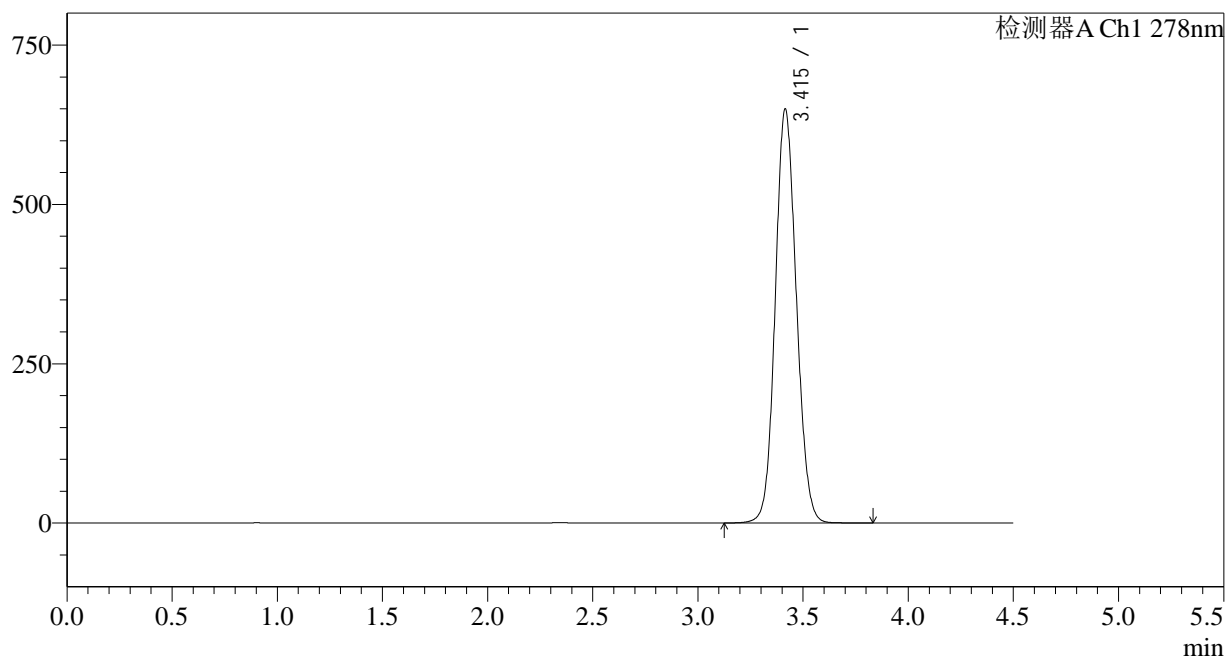
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4536170	100.000	648902	5553	1.100	--
总计		4536170	100.000	648902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1194-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:59:47

实验者: jiangjinwei

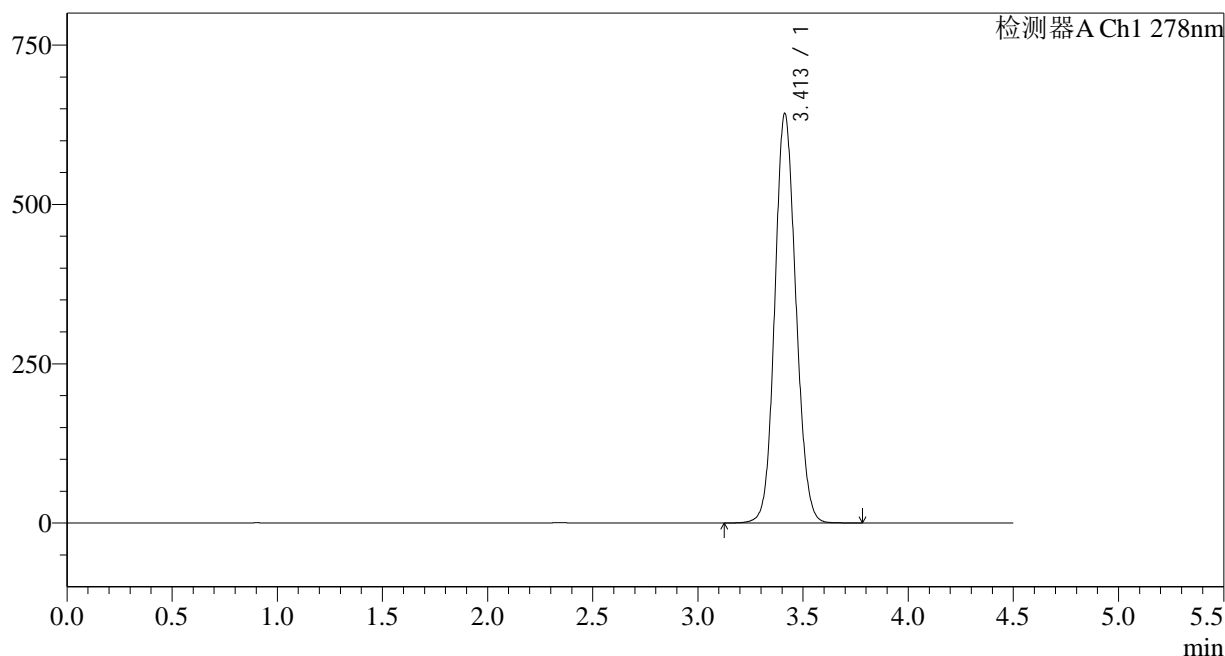
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4483564	100.000	642552	5561	1.099	--
总计		4483564	100.000	642552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1195-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:04:41

实验者: jiangjinwei

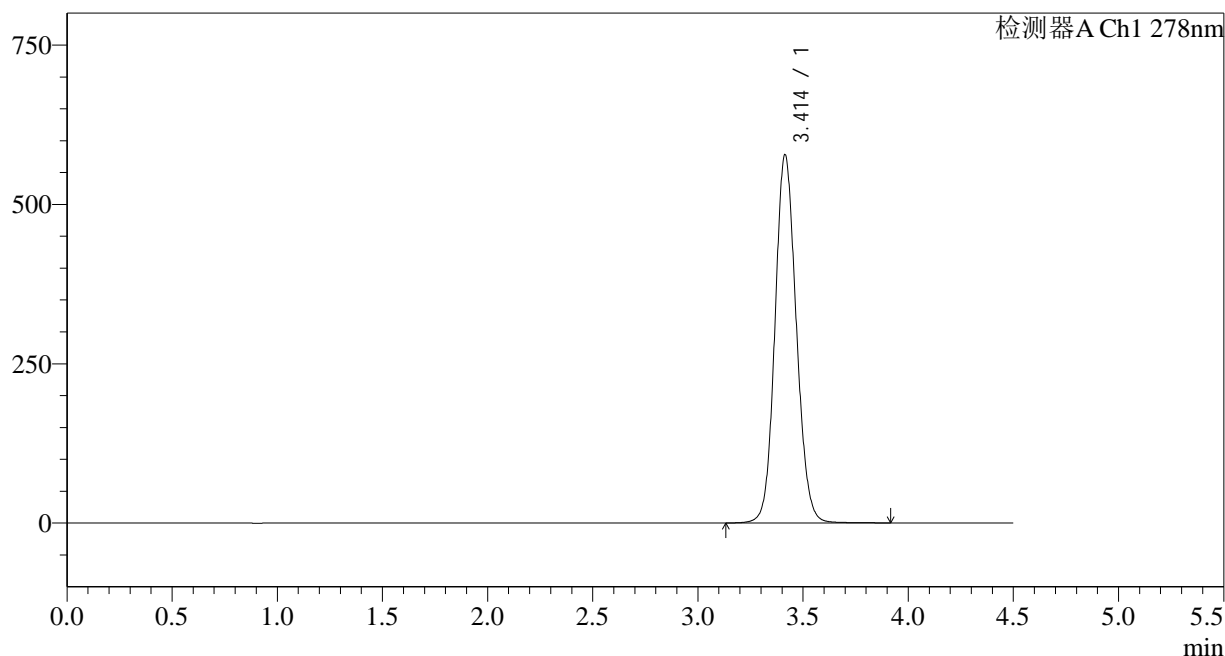
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4079171	100.000	577611	5481	1.108	--
总计		4079171	100.000	577611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1196-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 2-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:09:35

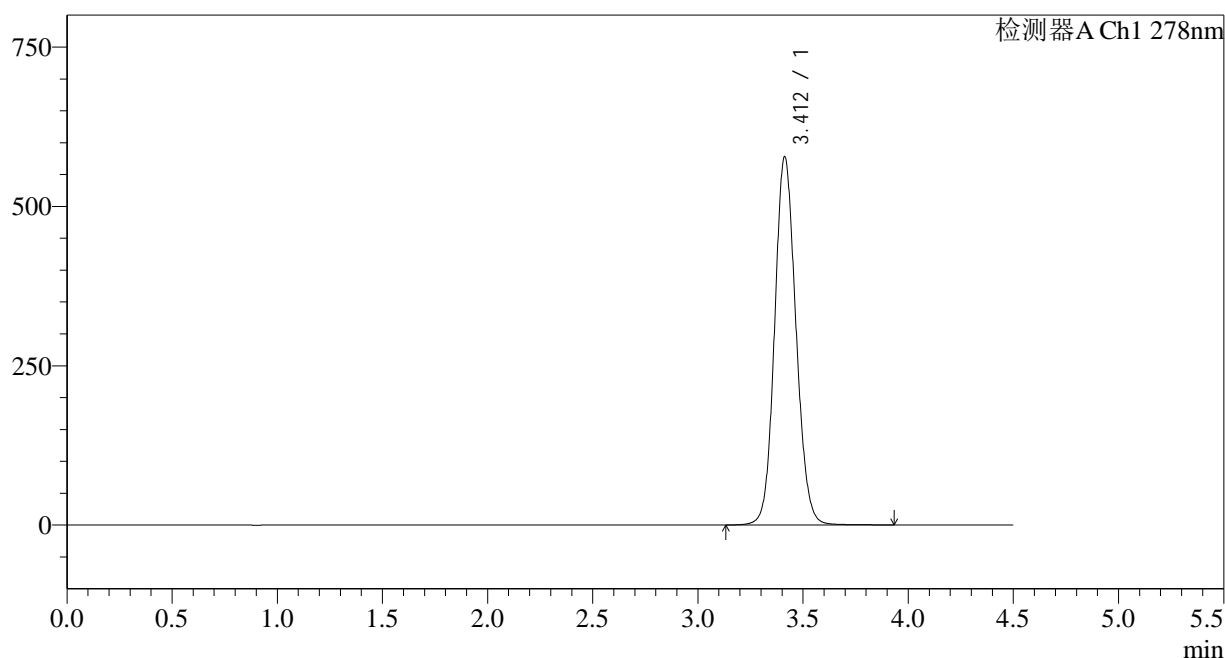
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4081297	100.000	577659	5472	1.108	--
总计		4081297	100.000	577659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1197-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:14:27

实验者: jiangjinwei

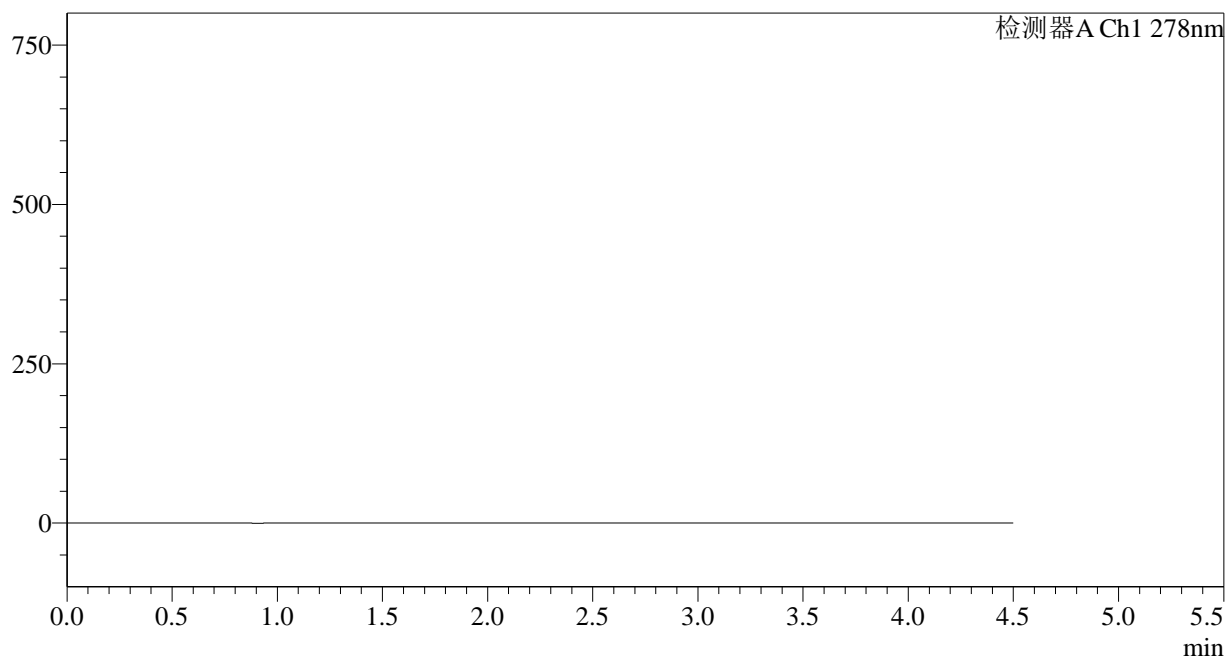
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1198-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:19:20

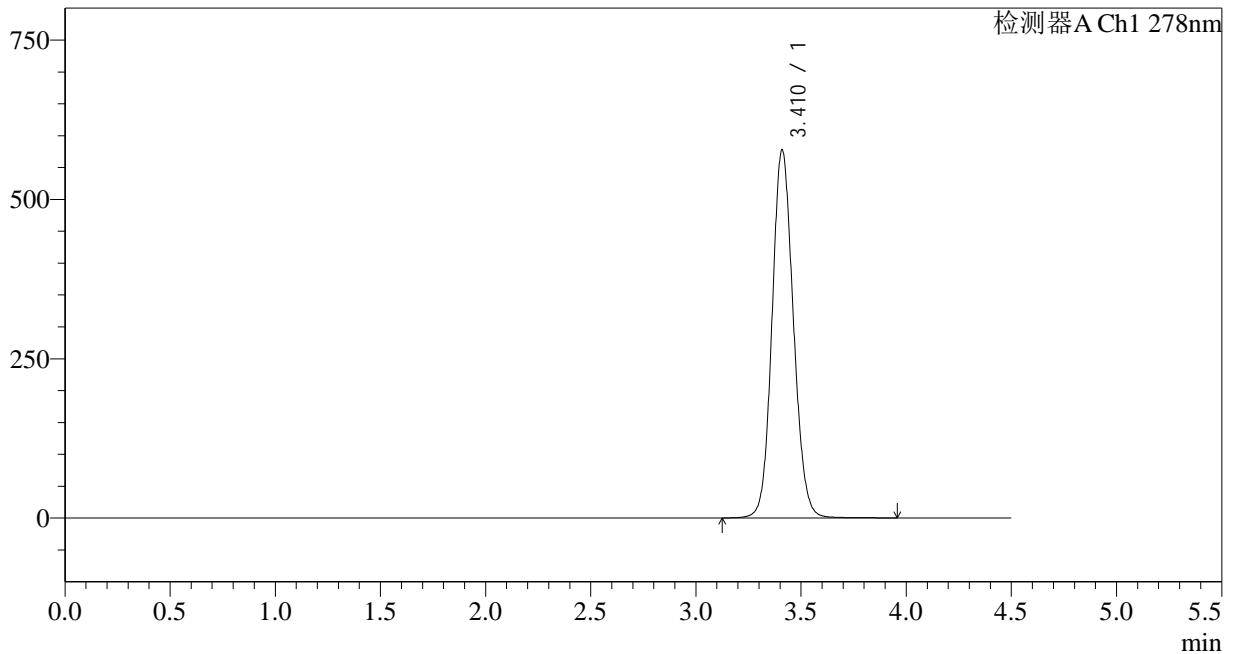
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4078208	100.000	575679	5474	1.110	--
总计		4078208	100.000	575679			



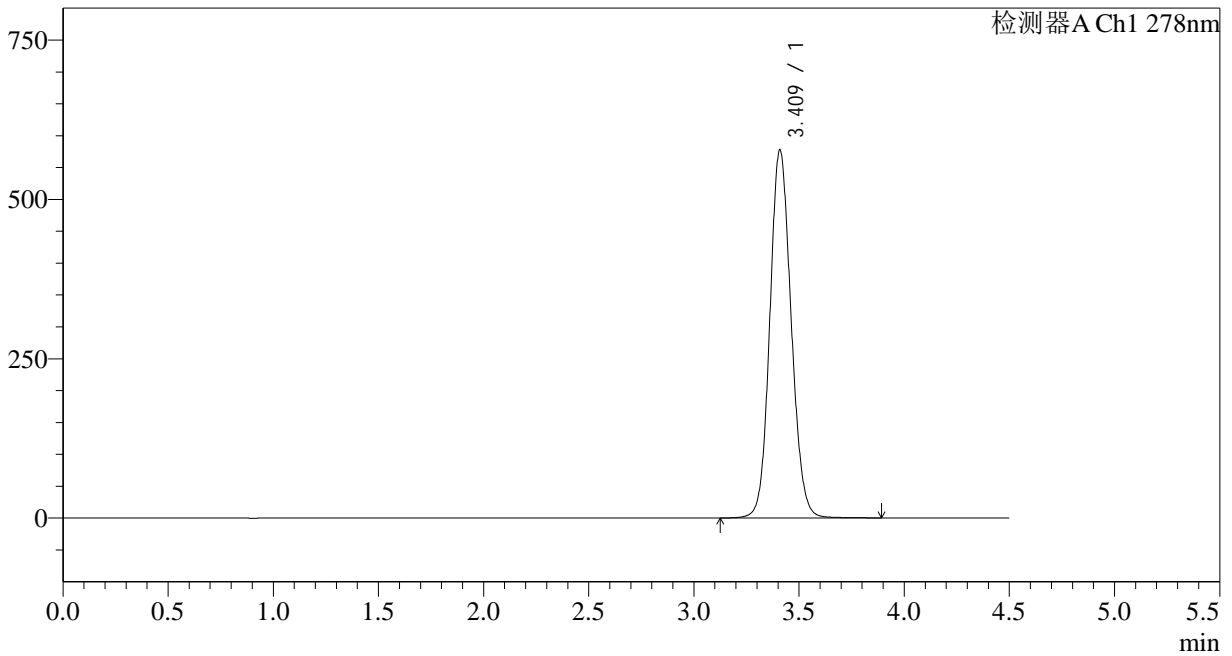
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1199-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/18 20:24:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.409	4077244	100.000	576130	5467	1.110	--
总计		4077244	100.000	576130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1200-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:29:05

实验者: jiangjinwei

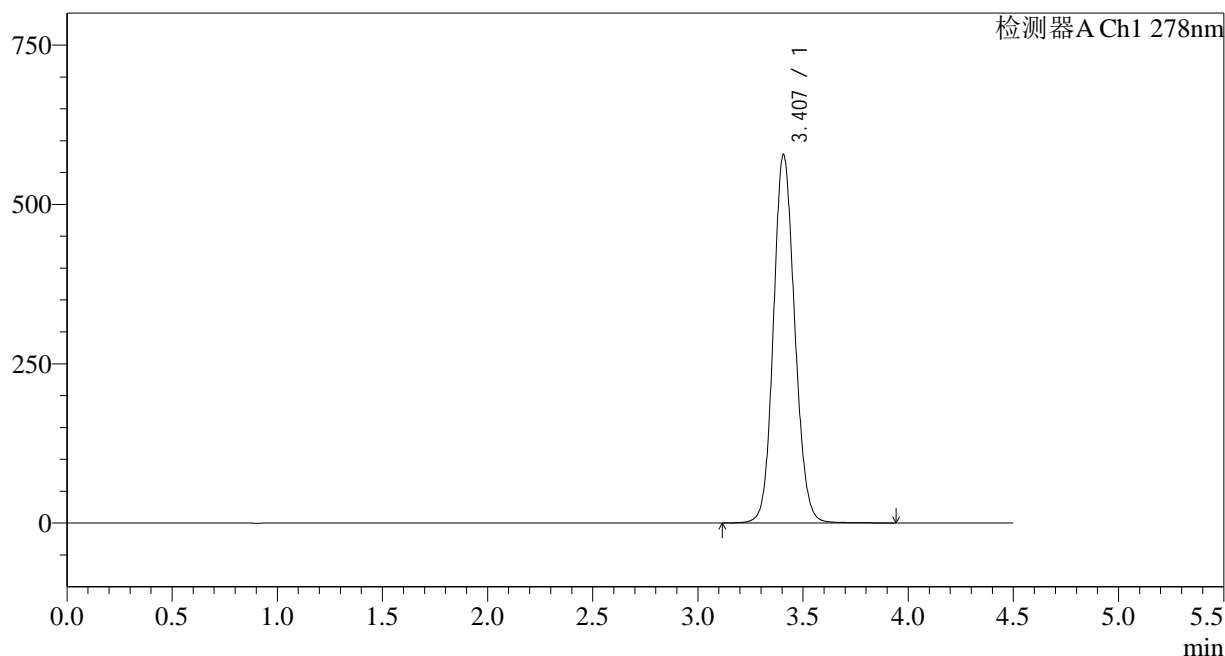
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	4080653	100.000	577828	5466	1.110	--
总计		4080653	100.000	577828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1201-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:33:56

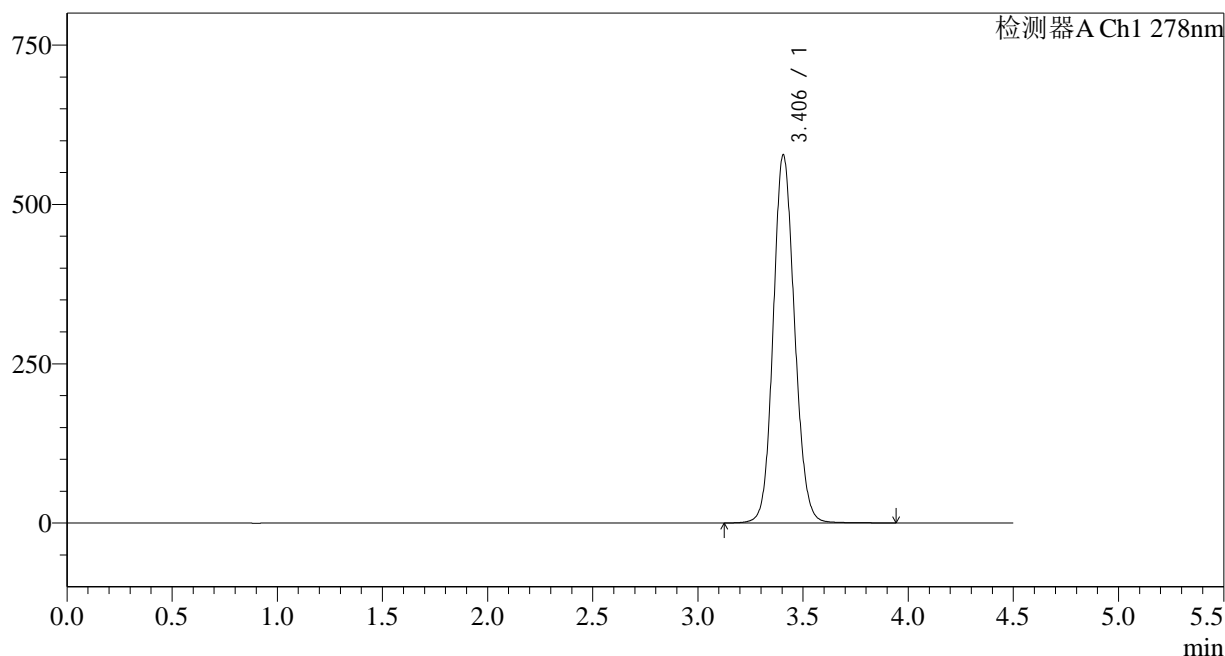
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4078295	100.000	577974	5461	1.110	--
总计		4078295	100.000	577974			



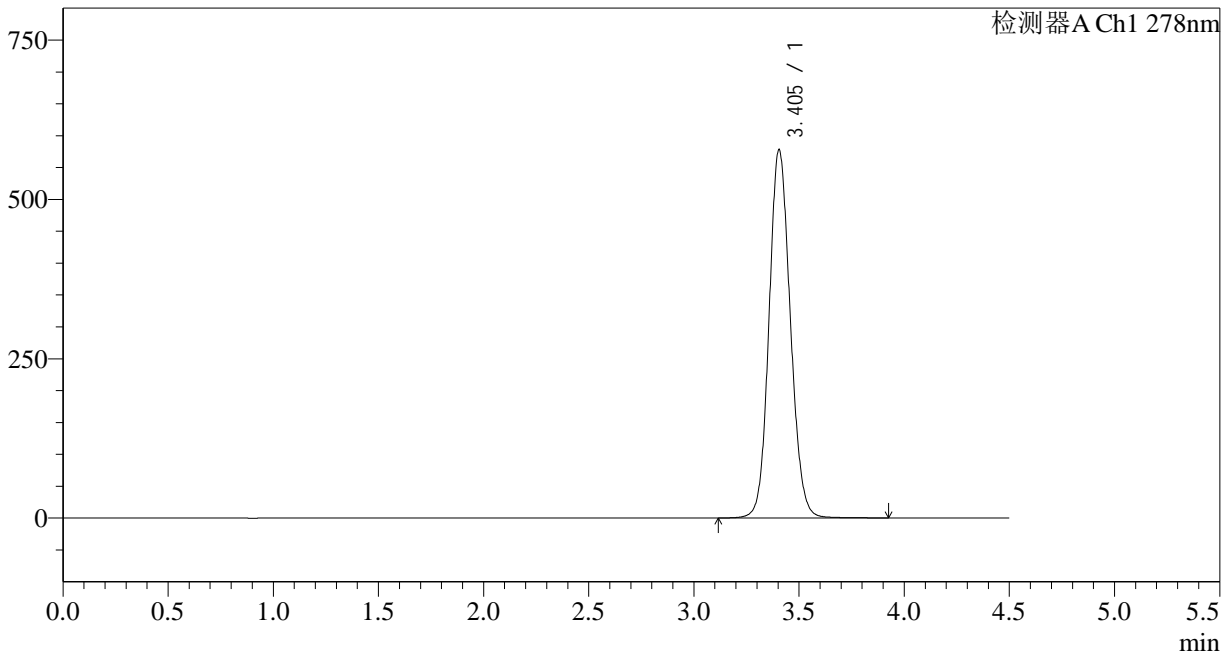
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1202-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/18 20:38:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.405	4078404	100.000	578103	5461	1.111	--
总计		4078404	100.000	578103			



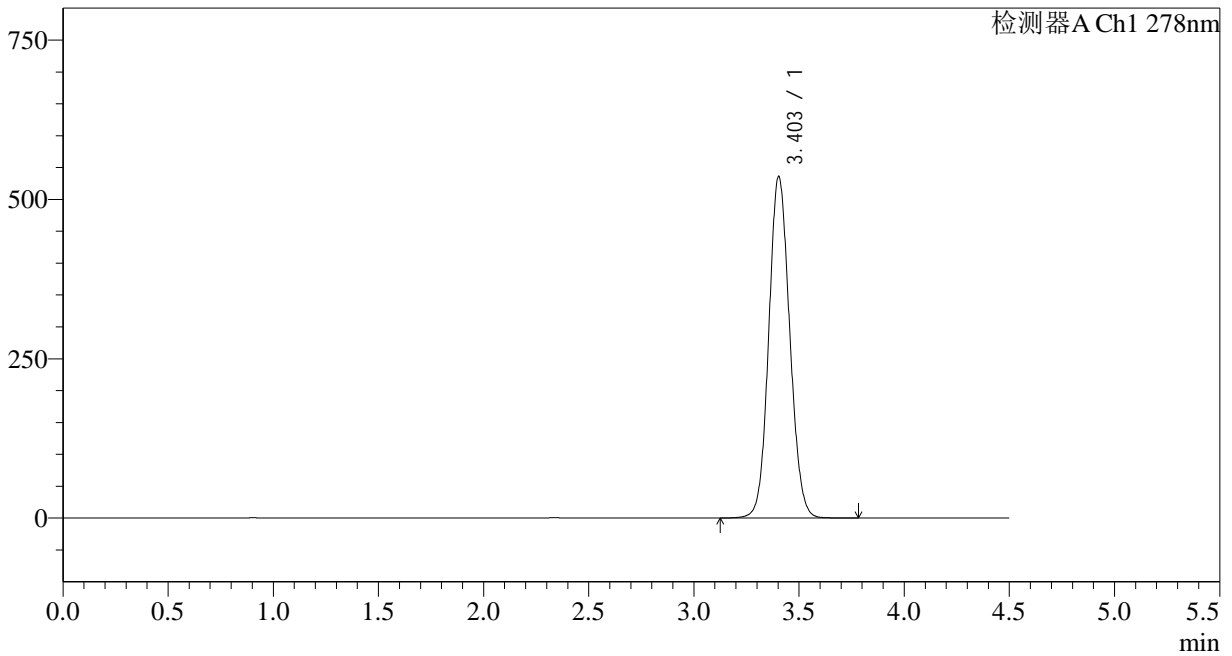
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1203-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/18 20:43:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.403	3720071	100.000	535602	5585	1.091	--
总计		3720071	100.000	535602			



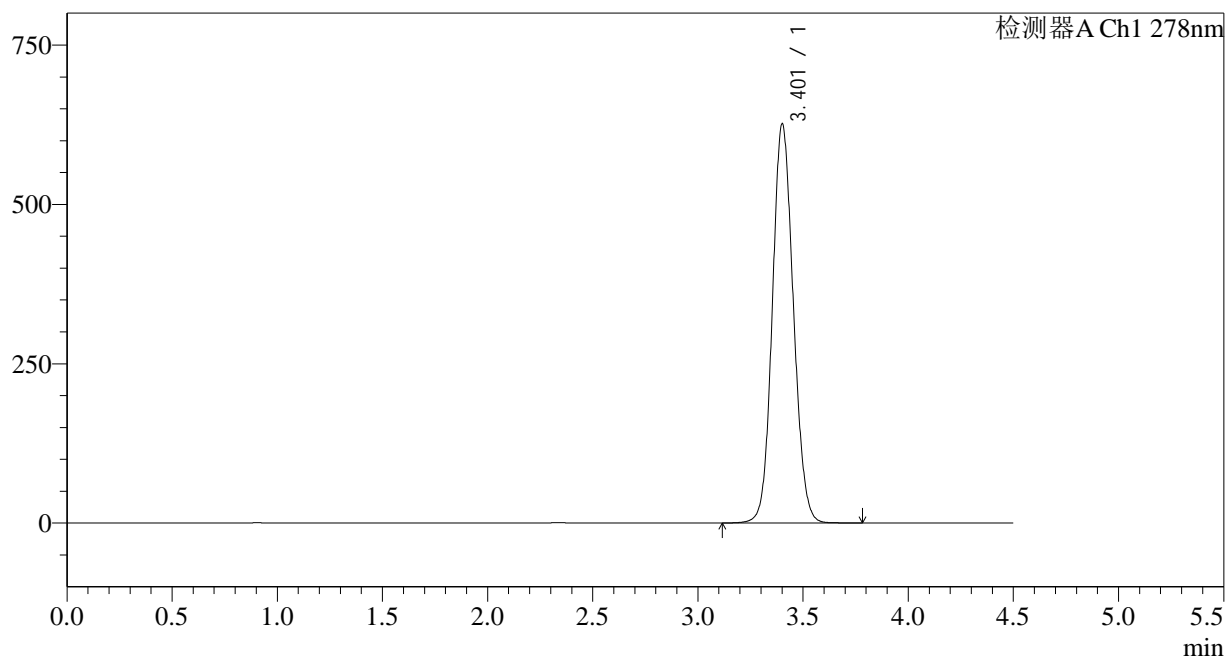
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1204-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 20:48:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	4355483	100.000	623764	5560	1.101	--
总计		4355483	100.000	623764			



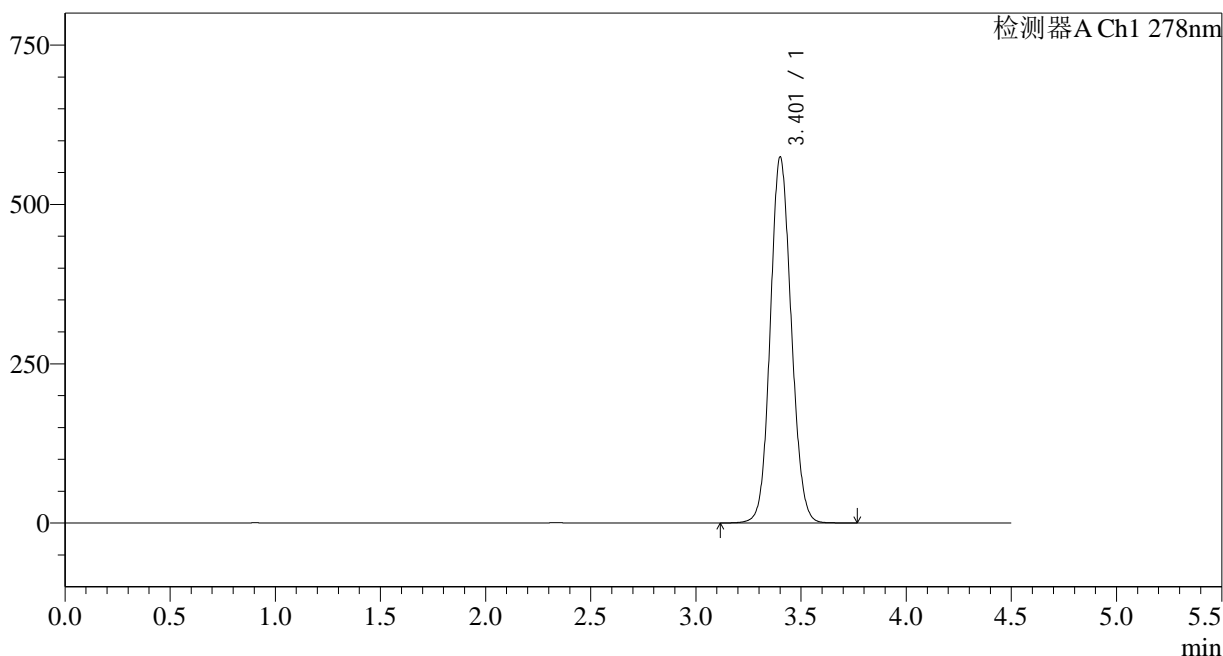
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1205-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/18 20:53:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	3987501	100.000	572170	5577	1.096	--
总计		3987501	100.000	572170			



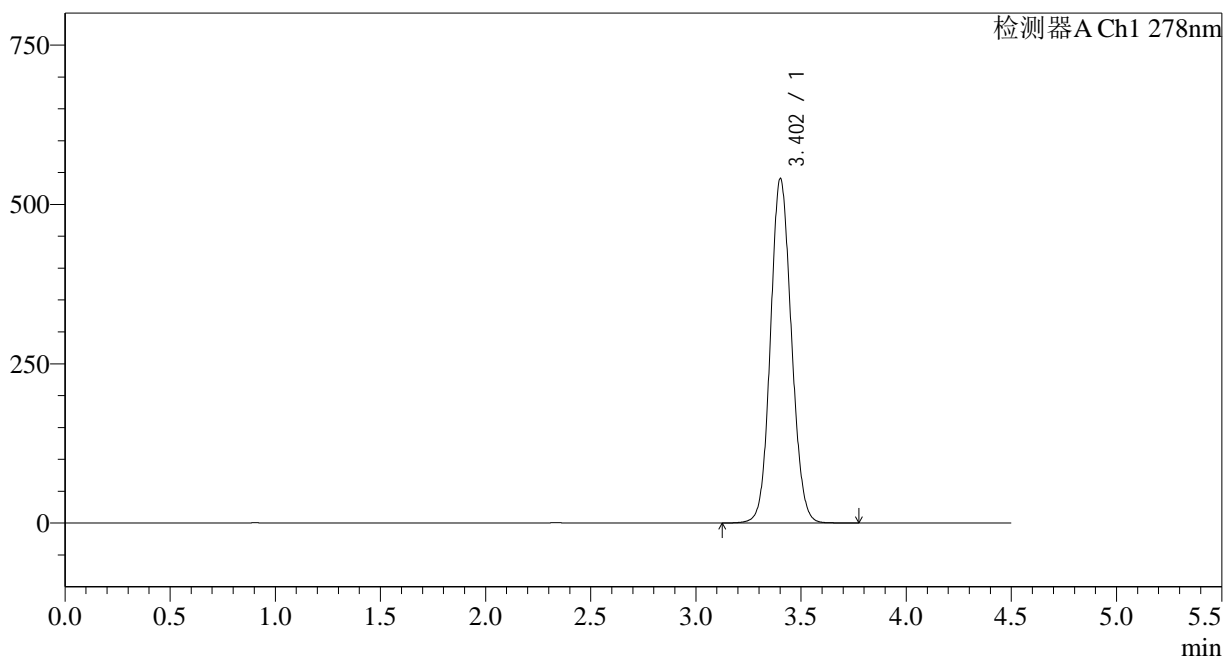
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1206-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 20:58:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	3751147	100.000	539188	5583	1.092	--
总计		3751147	100.000	539188			



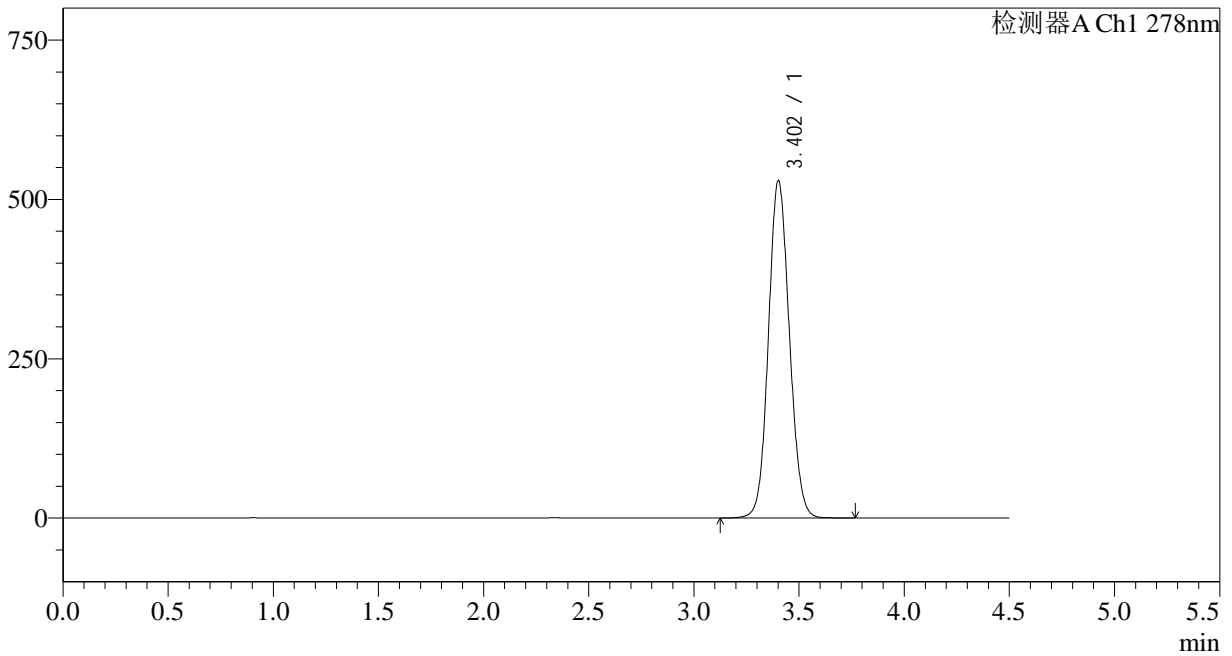
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1207-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/18 21:03:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:53:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	3671275	100.000	528039	5591	1.091	--
总计		3671275	100.000	528039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1208-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.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: 2025/01/18 21:07:59

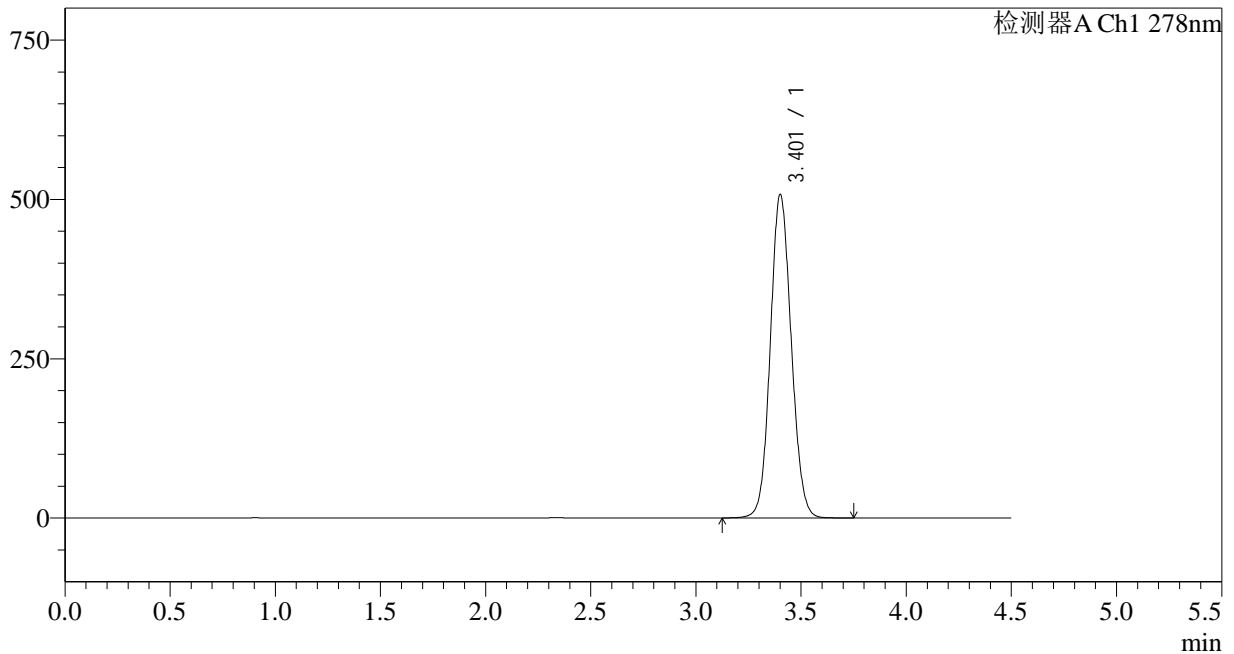
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	3515326	100.000	505717	5605	1.088	--
总计		3515326	100.000	505717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1209-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:12:51

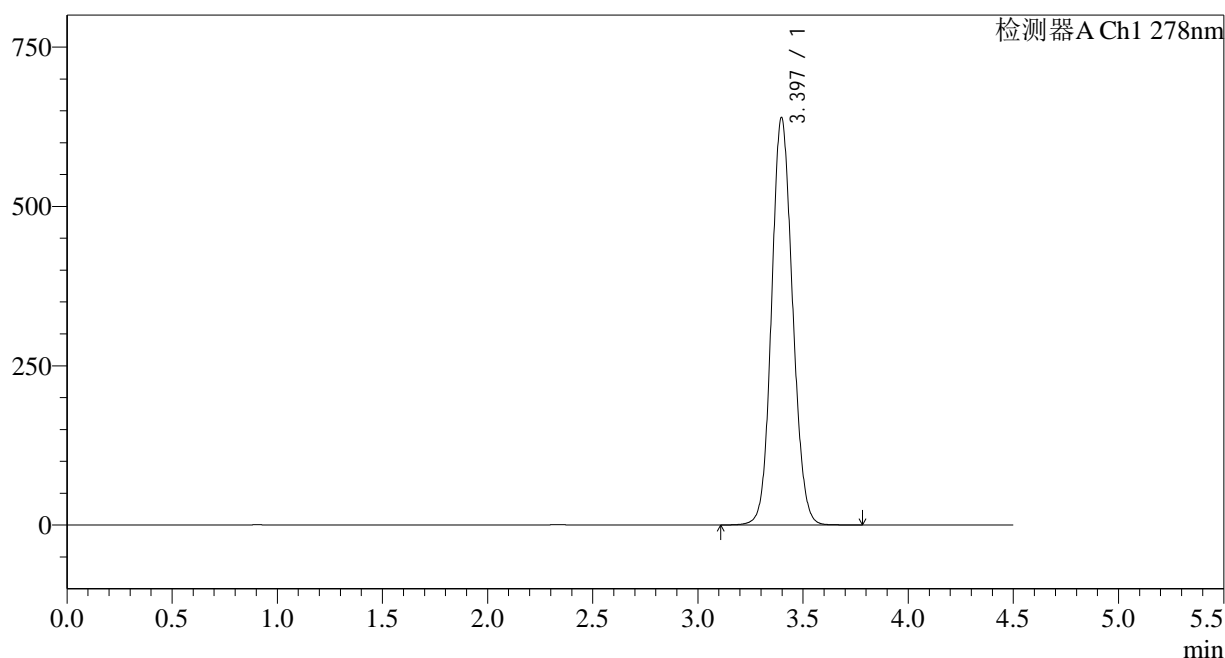
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	4442242	100.000	639163	5552	1.102	--
总计		4442242	100.000	639163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1210-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:17:43

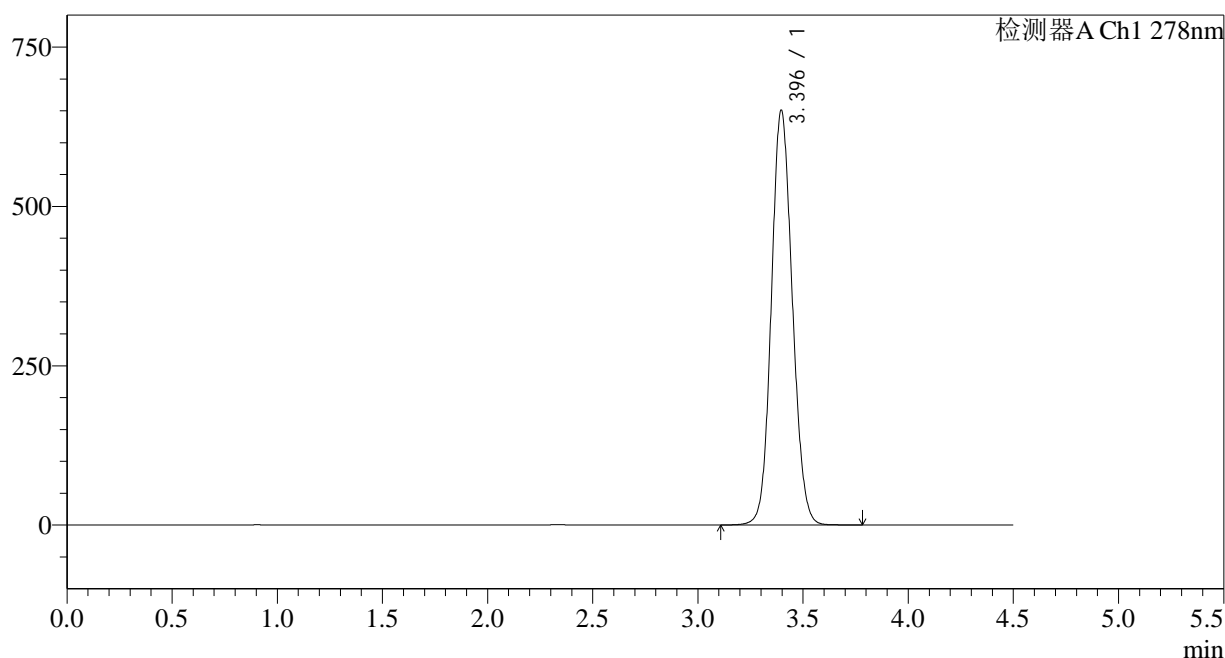
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	4522592	100.000	650734	5545	1.104	--
总计		4522592	100.000	650734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1211-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:22:35

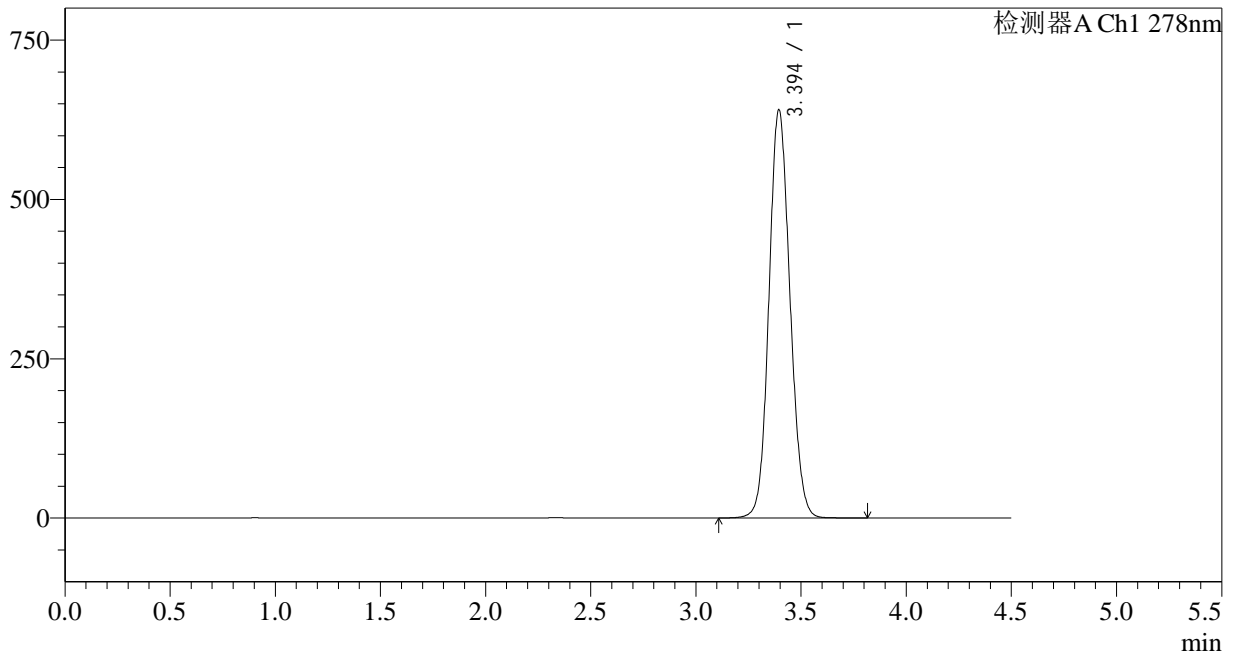
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	4450174	100.000	639653	5550	1.102	--
总计		4450174	100.000	639653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1212-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:27:26

实验者: jiangjinwei

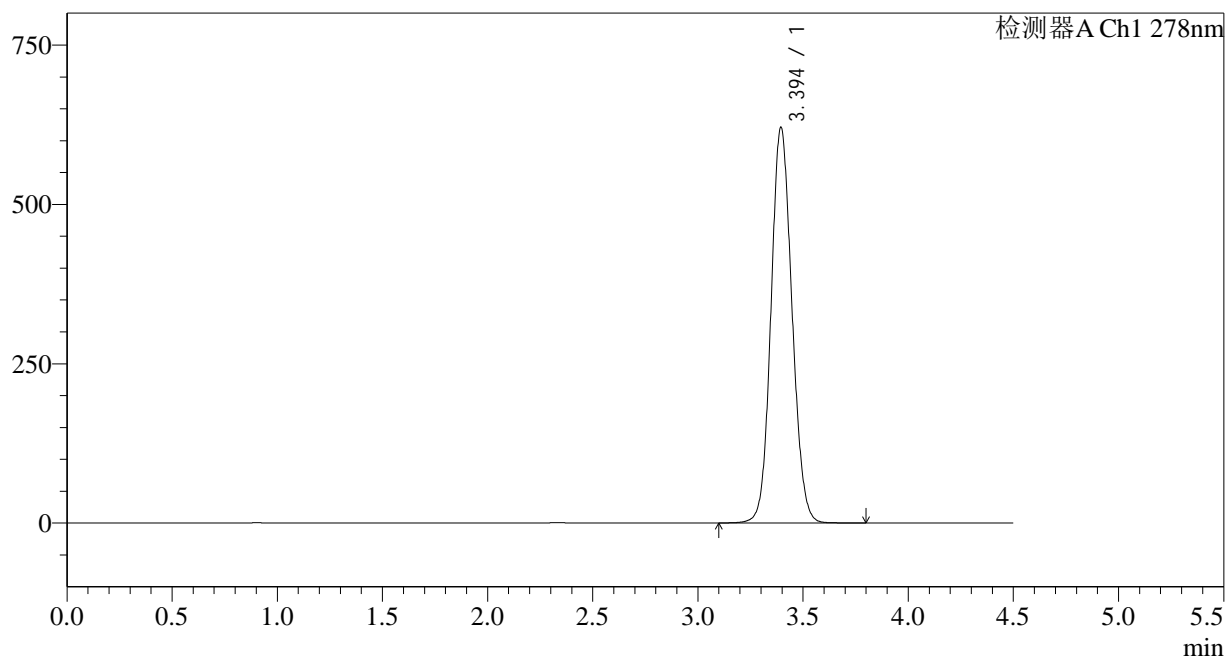
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:53:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	4311251	100.000	619962	5549	1.100	--
总计		4311251	100.000	619962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1213-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:32:18

实验者: jiangjinwei

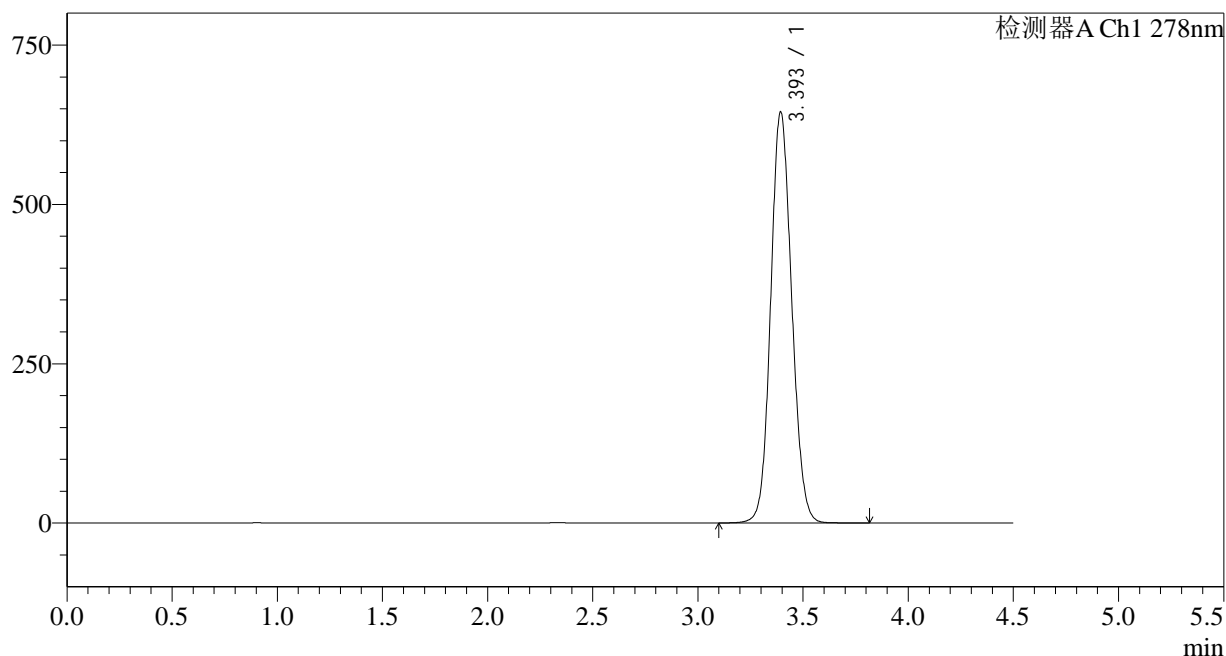
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	4484316	100.000	643113	5537	1.103	--
总计		4484316	100.000	643113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1214-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:37:10

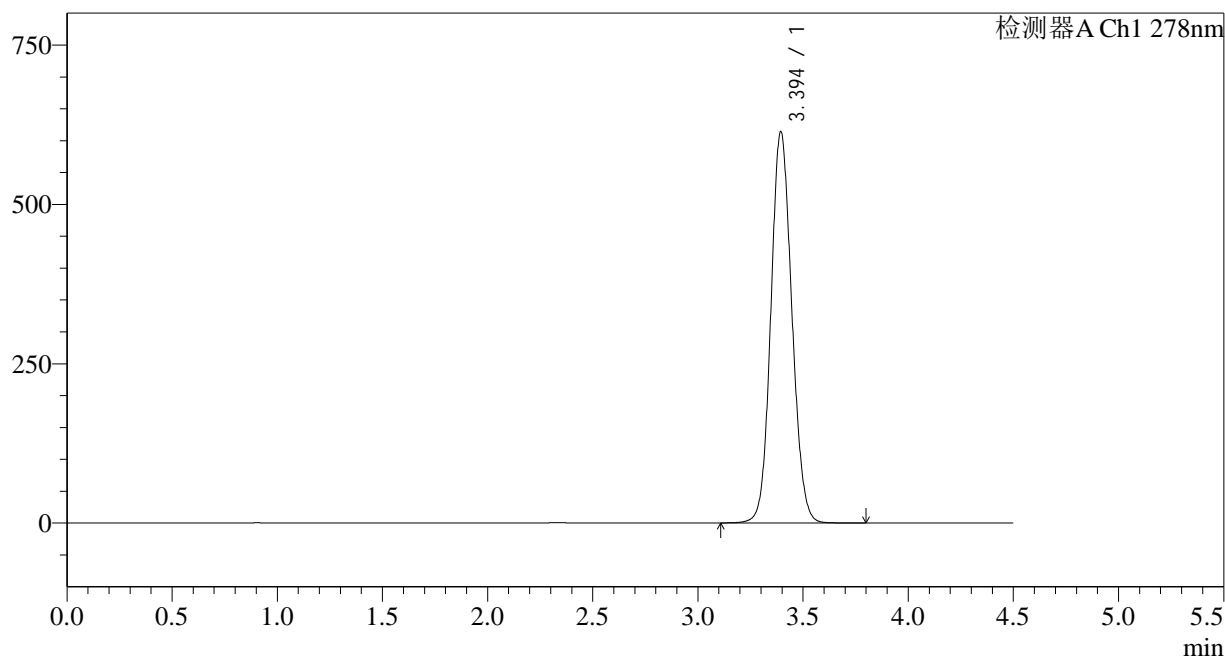
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	4261453	100.000	612627	5555	1.100	--
总计		4261453	100.000	612627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1215-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:42:01

实验者: jiangjinwei

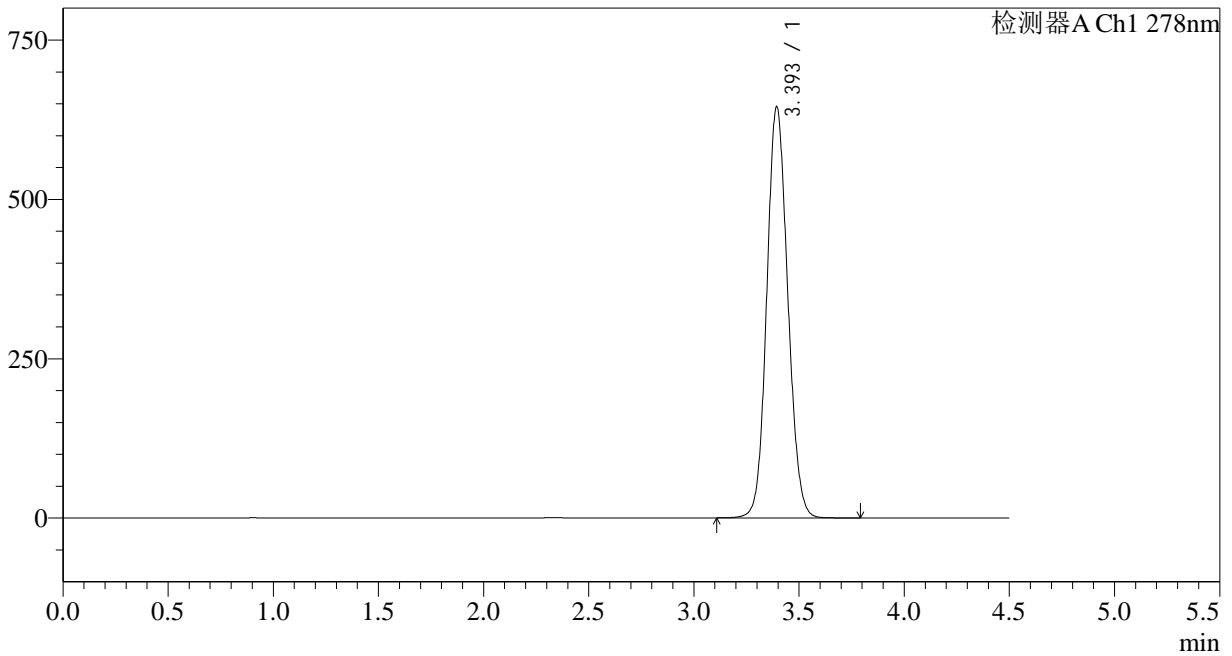
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	4483083	100.000	643340	5535	1.104	--
总计		4483083	100.000	643340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1216-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.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: 2025/01/18 21:46:53

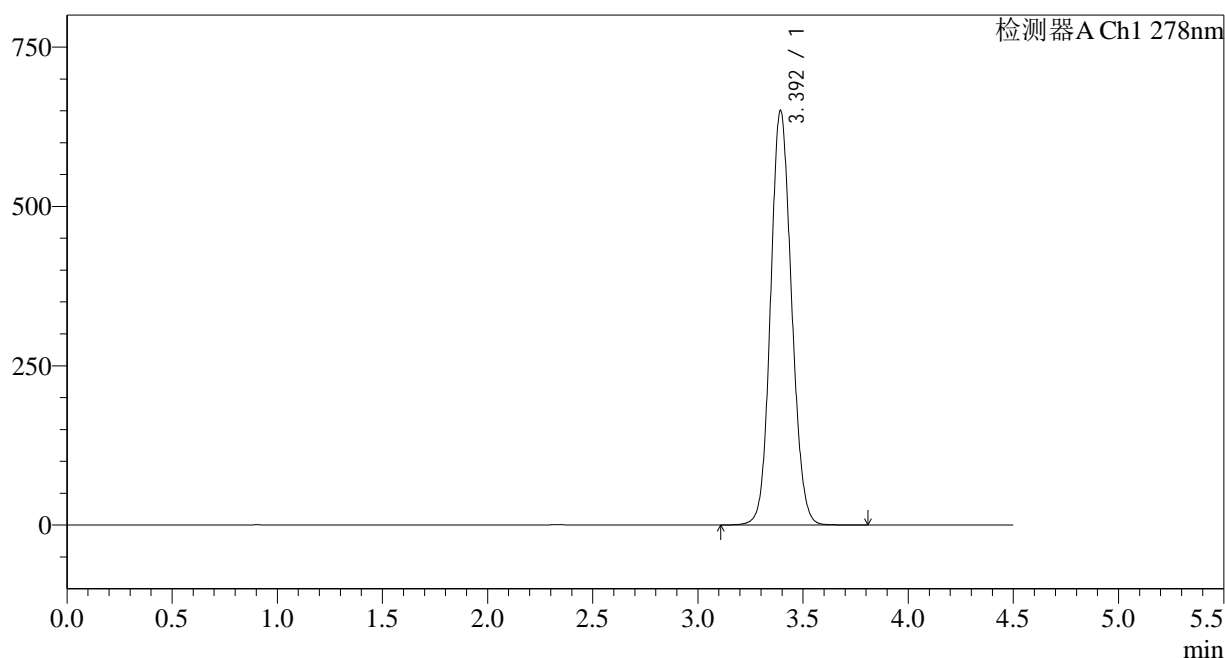
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	4521424	100.000	648042	5534	1.105	--
总计		4521424	100.000	648042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1217-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:51:44

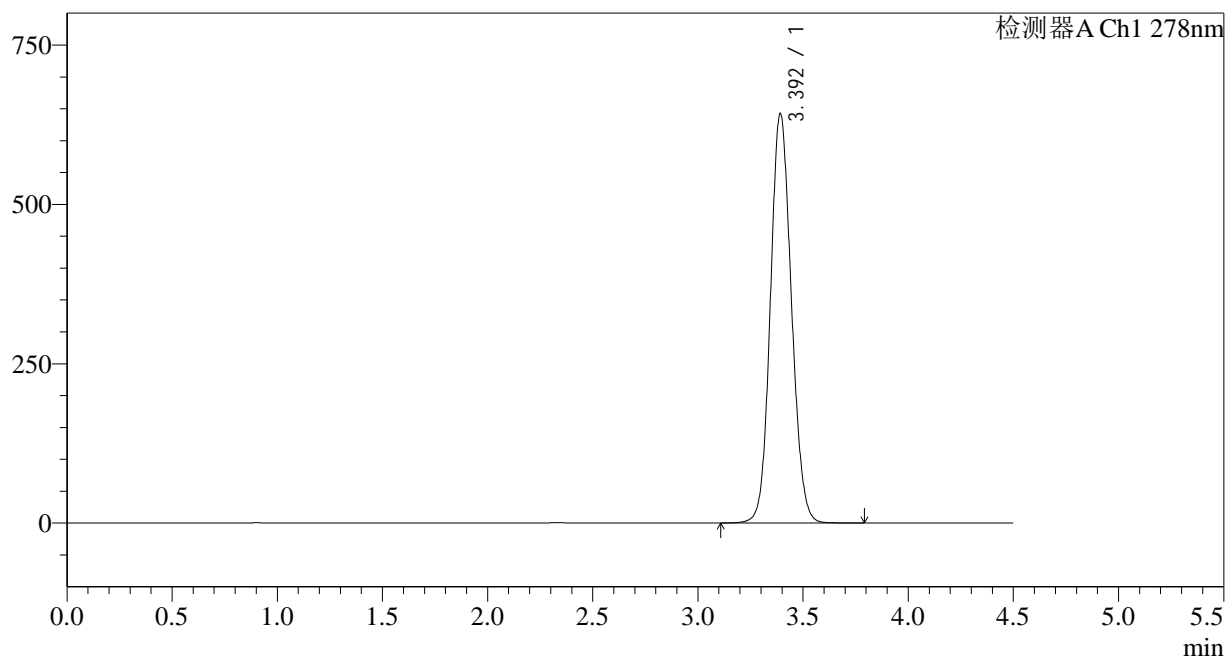
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	4464976	100.000	641014	5533	1.104	--
总计		4464976	100.000	641014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1218-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:56:36

实验者: jiangjinwei

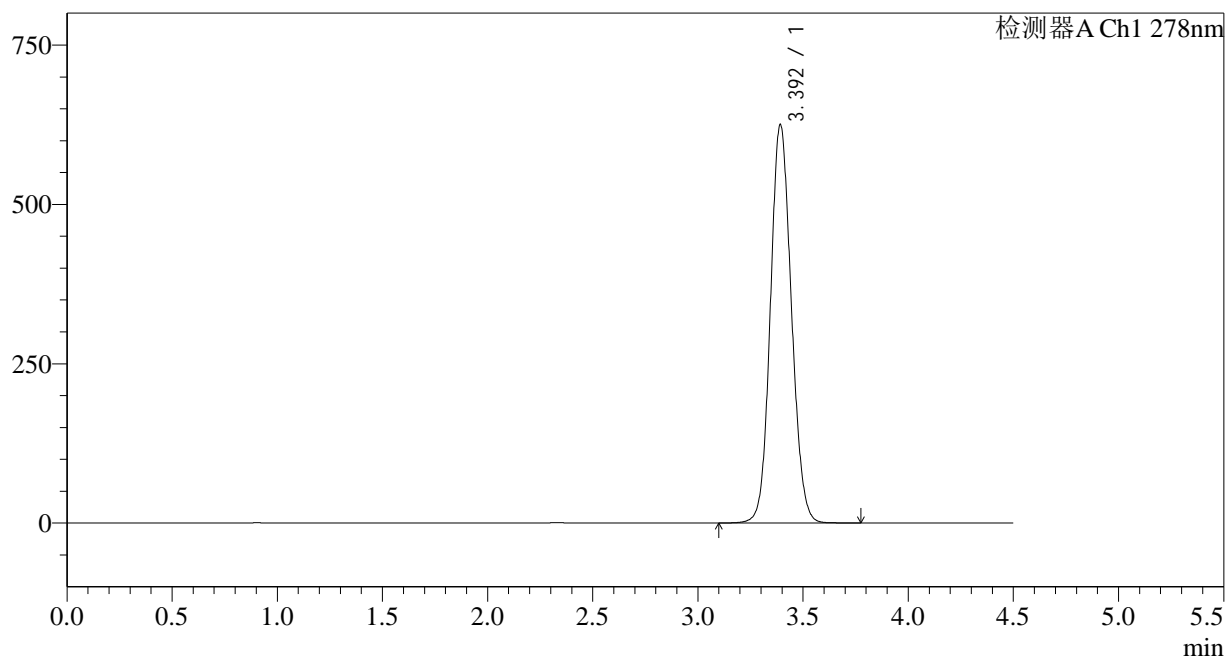
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	4344700	100.000	623874	5536	1.102	--
总计		4344700	100.000	623874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1219-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:01:27

实验者: jiangjinwei

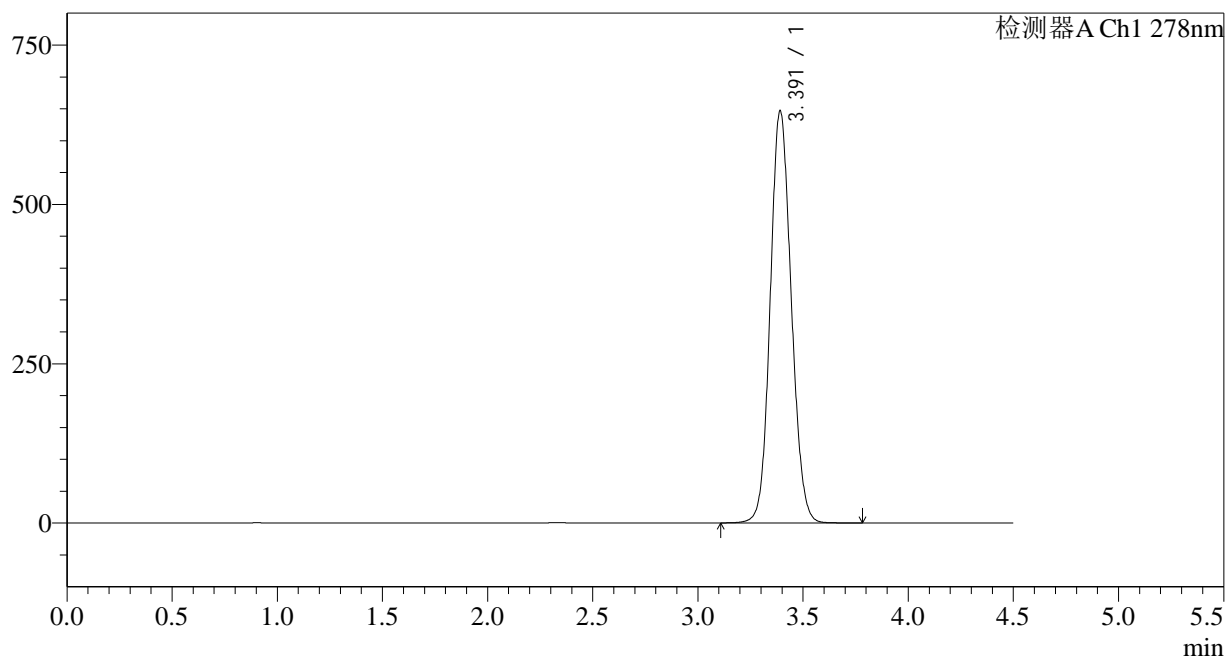
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4495001	100.000	645964	5529	1.104	--
总计		4495001	100.000	645964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1220-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:06:19

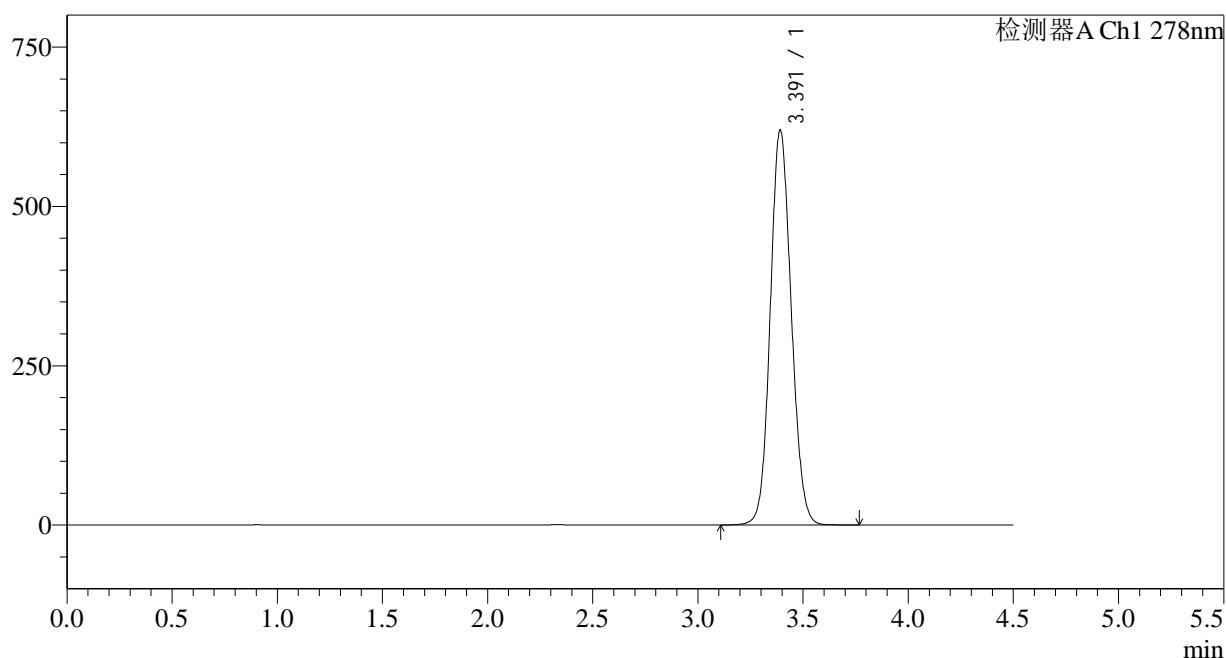
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4303988	100.000	618794	5541	1.102	--
总计		4303988	100.000	618794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1221-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:11:10

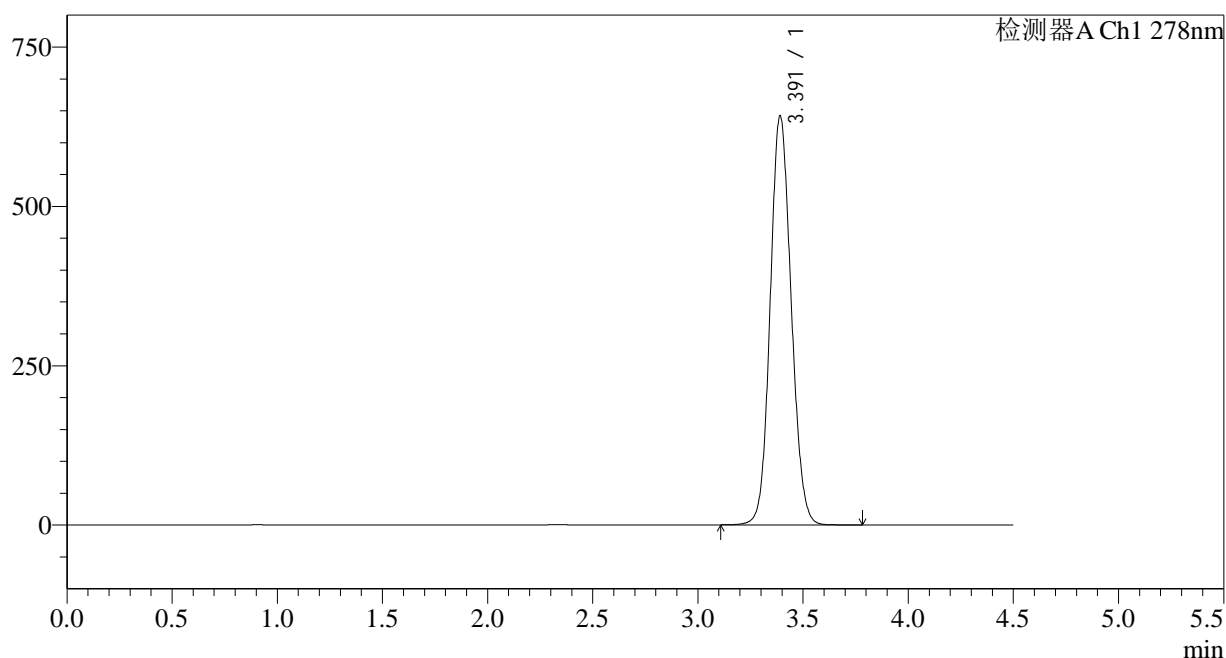
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4460336	100.000	641268	5533	1.104	--
总计		4460336	100.000	641268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1222-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:16:02

实验者: jiangjinwei

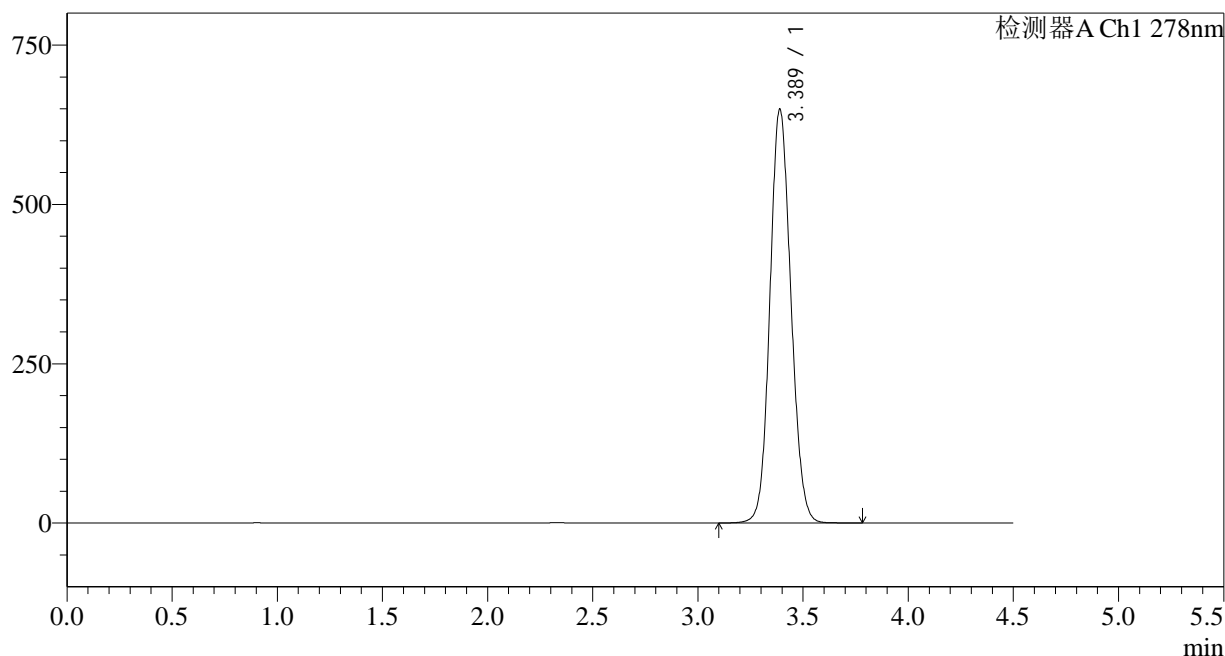
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	4512192	100.000	649427	5531	1.105	--
总计		4512192	100.000	649427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1223-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:20:52

实验者: jiangjinwei

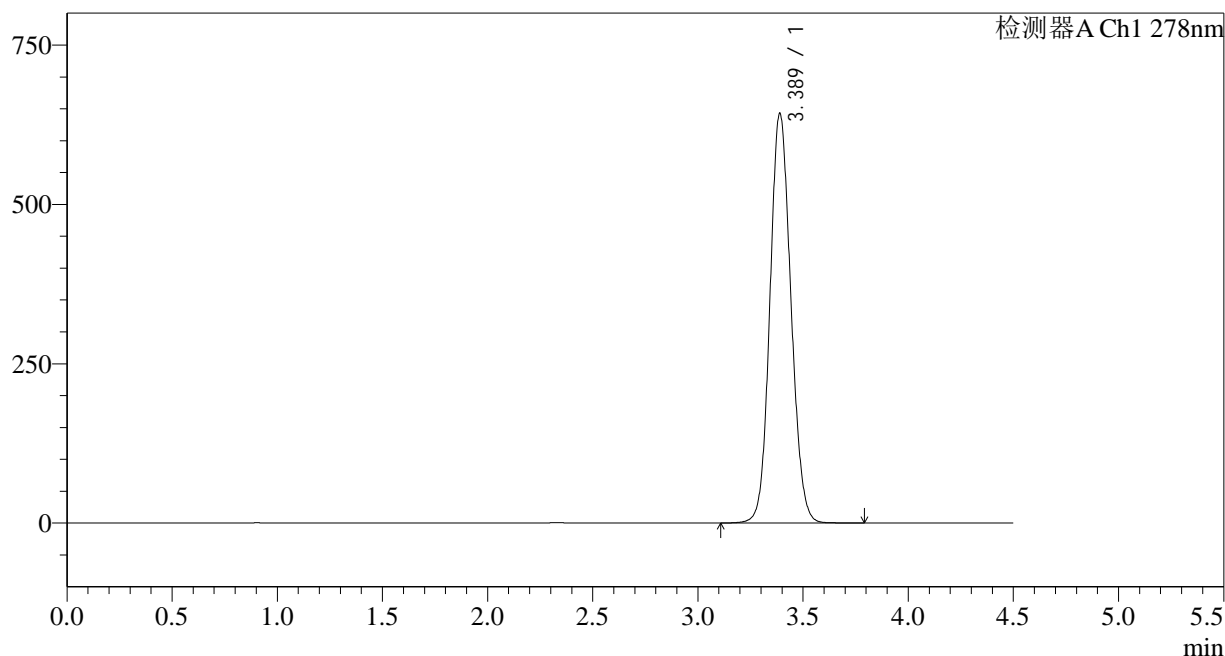
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	4464890	100.000	642881	5535	1.105	--
总计		4464890	100.000	642881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1224-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-31

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:25:43

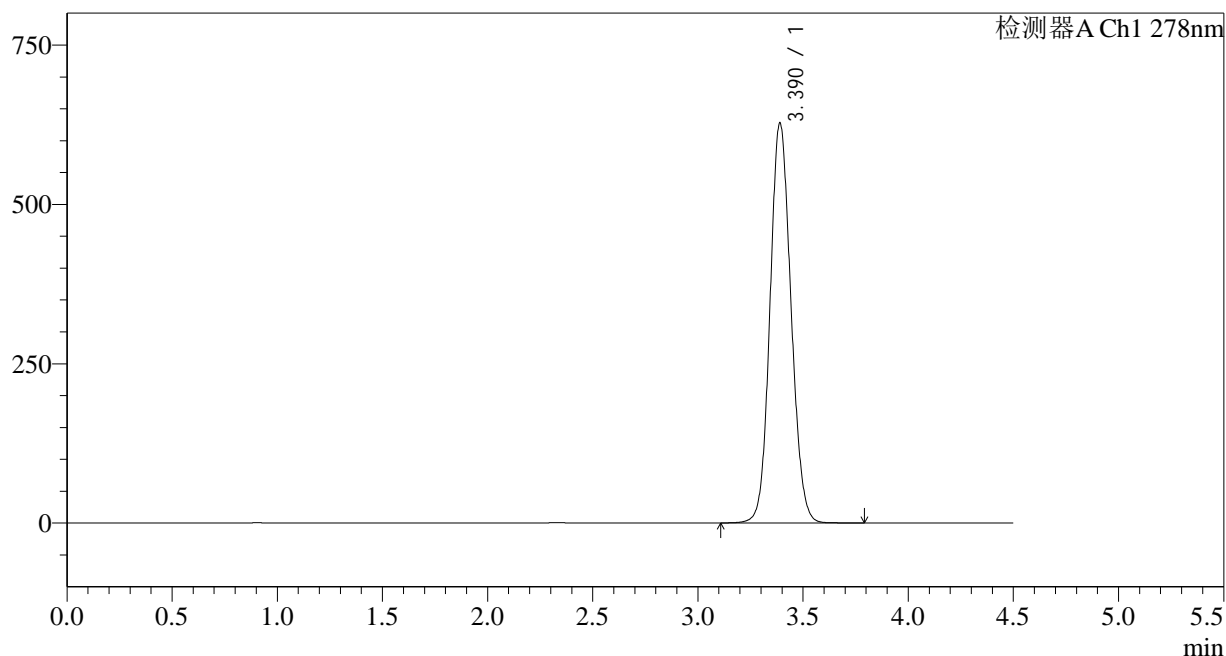
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	4360593	100.000	627588	5531	1.103	--
总计		4360593	100.000	627588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1225-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:30:34

实验者: jiangjinwei

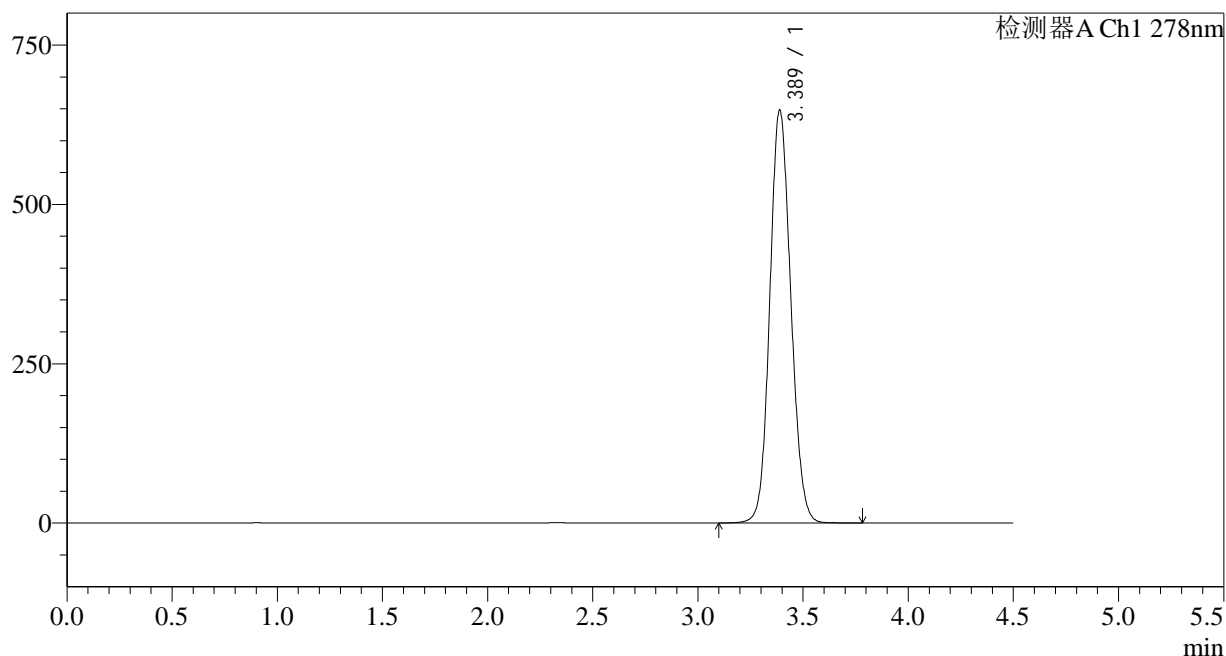
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	4505902	100.000	648119	5516	1.105	--
总计		4505902	100.000	648119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1226-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:35:26

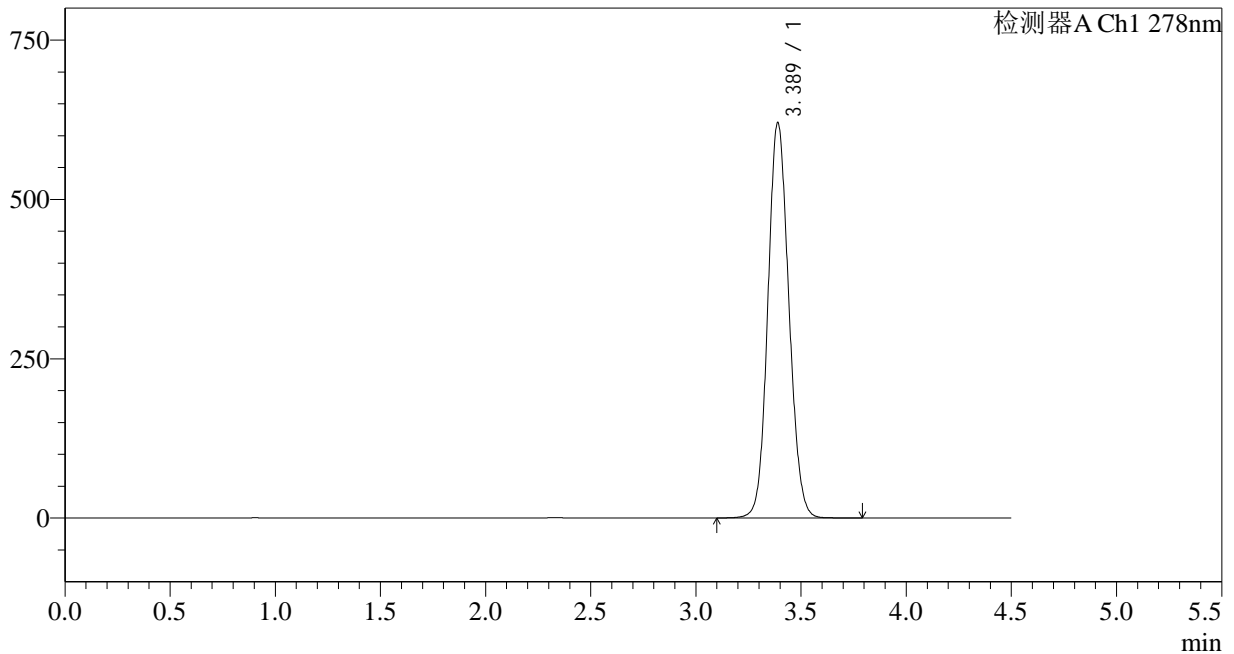
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	4309620	100.000	620578	5531	1.103	--
总计		4309620	100.000	620578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1227-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:40:17

实验者: jiangjinwei

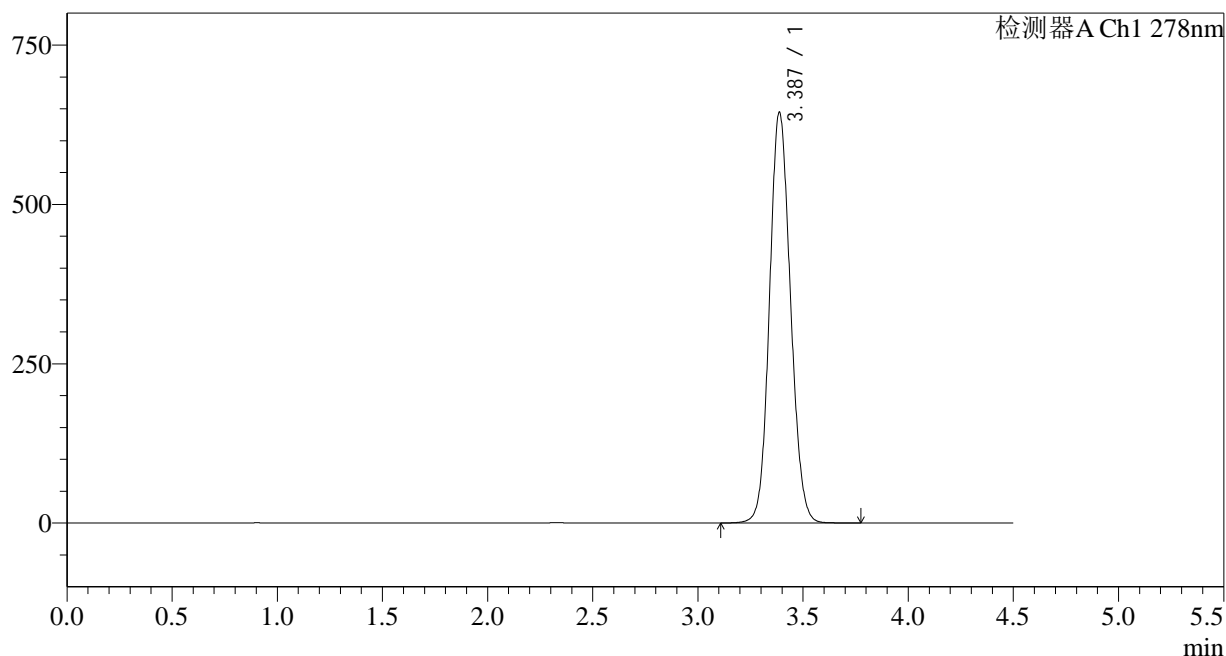
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4478524	100.000	644517	5517	1.105	--
总计		4478524	100.000	644517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1228-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:45:09

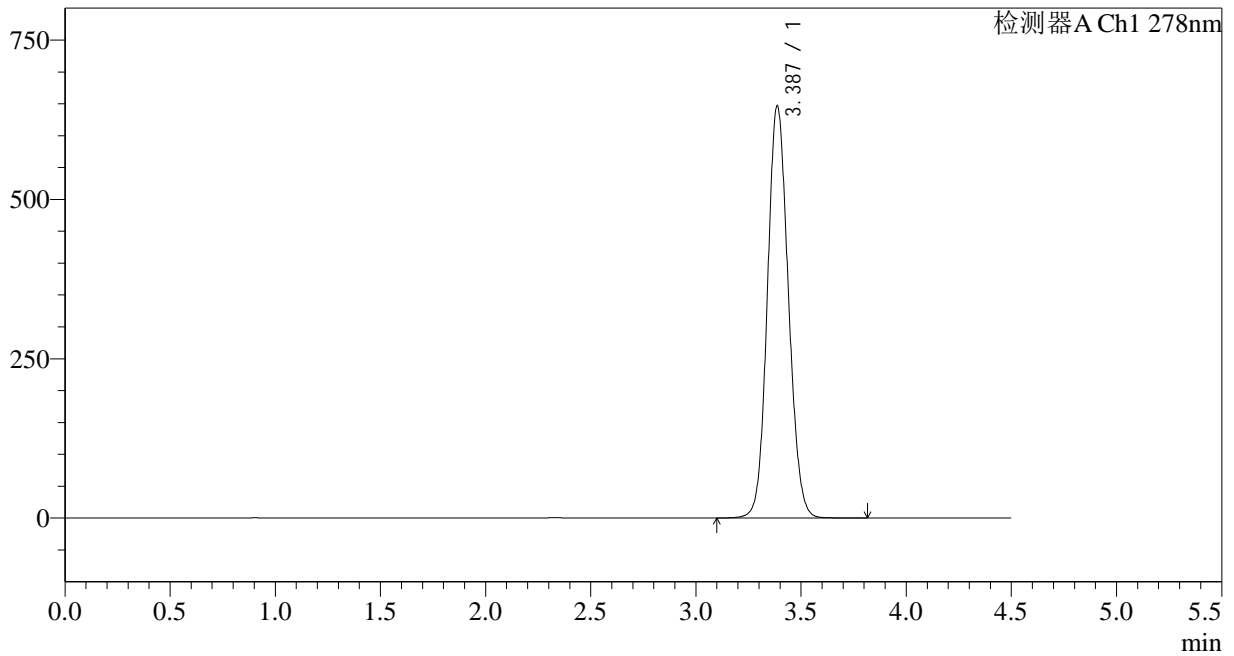
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4495582	100.000	646552	5517	1.106	--
总计		4495582	100.000	646552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1229-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:50:01

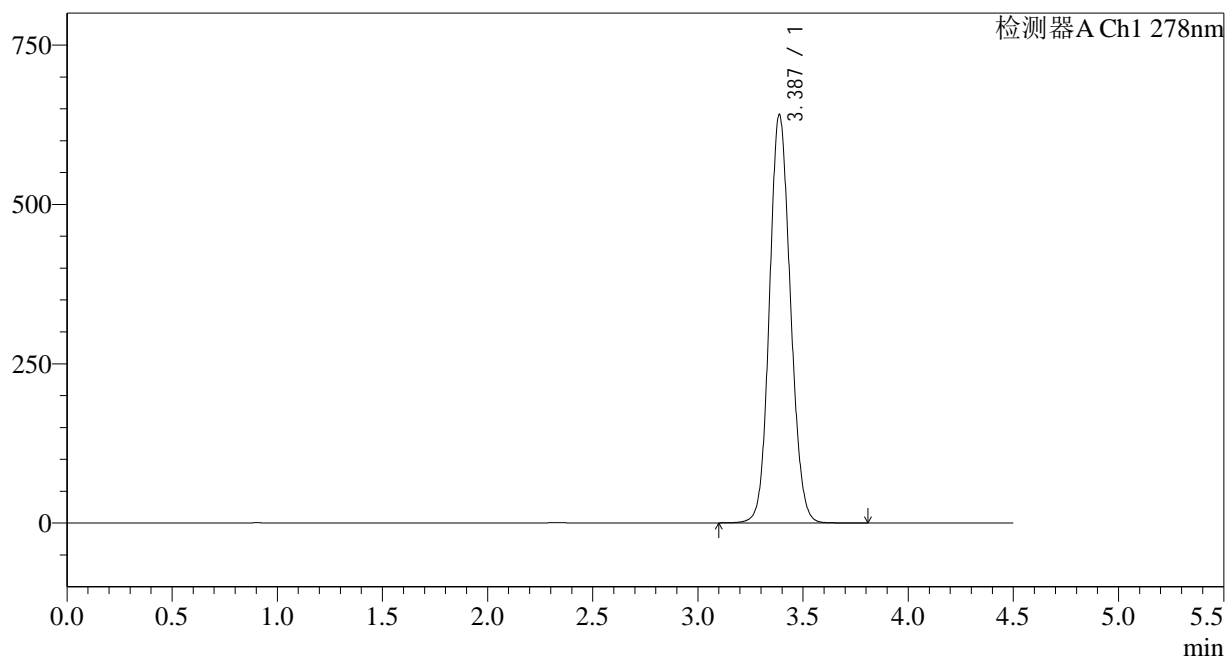
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4453865	100.000	640843	5515	1.104	--
总计		4453865	100.000	640843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1230-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:54:52

实验者: jiangjinwei

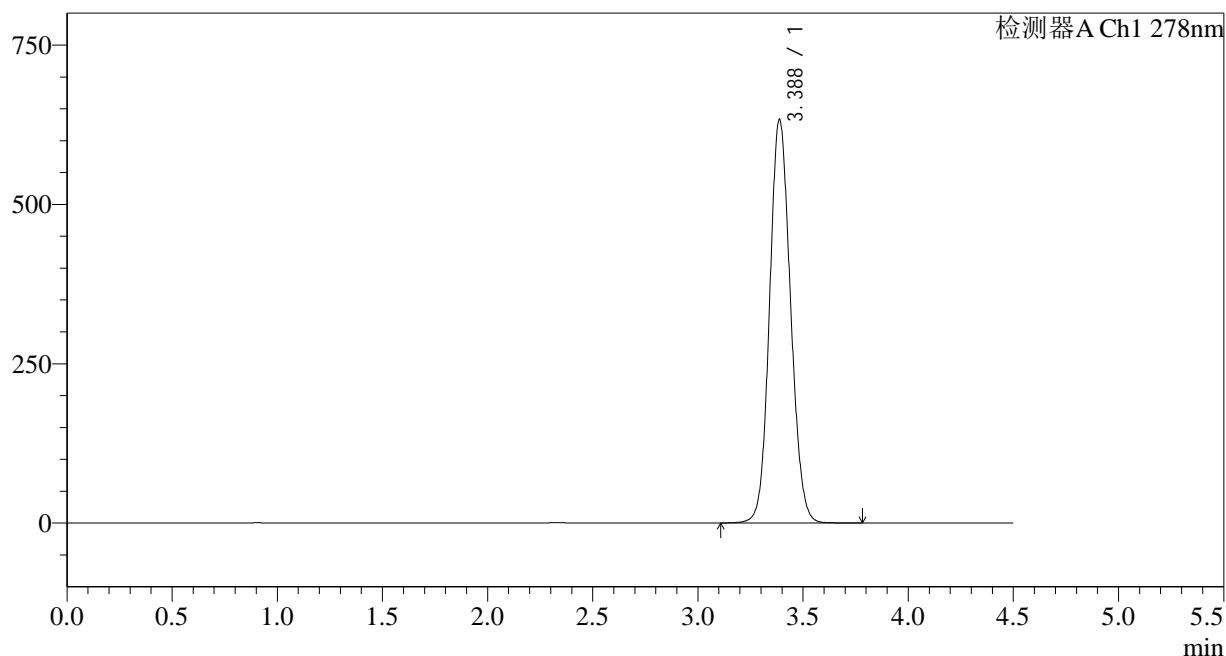
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	4397672	100.000	633196	5521	1.104	--
总计		4397672	100.000	633196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1231-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:59:43

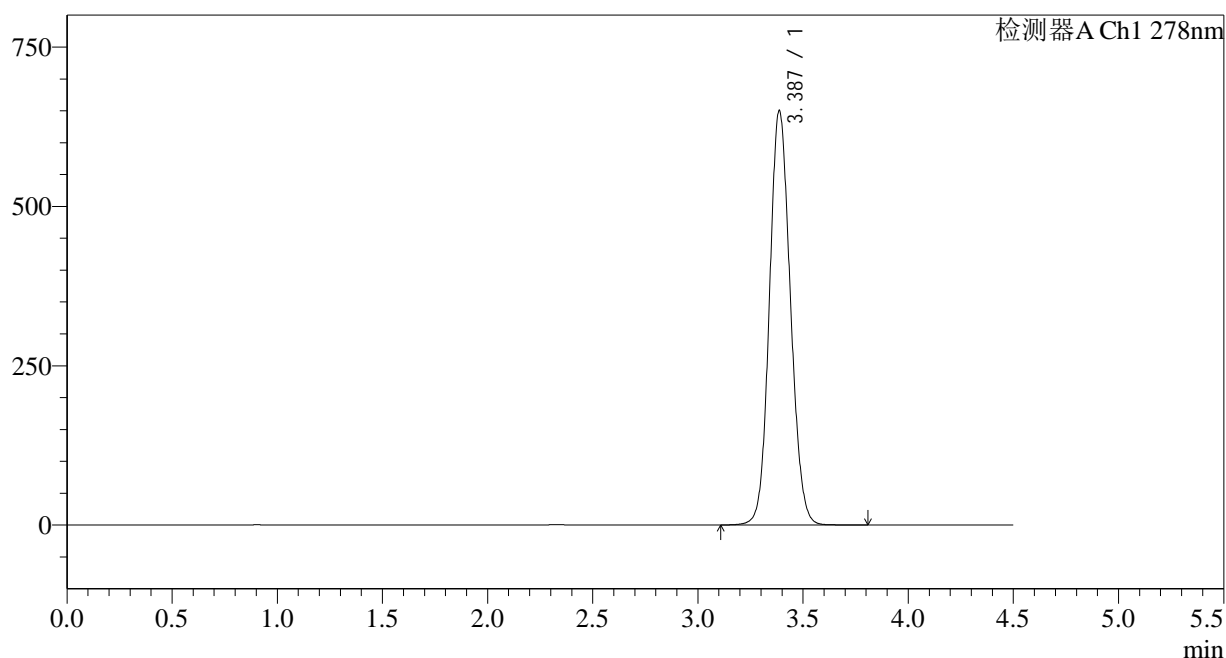
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4516368	100.000	649978	5522	1.105	--
总计		4516368	100.000	649978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1232-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 23:04:35

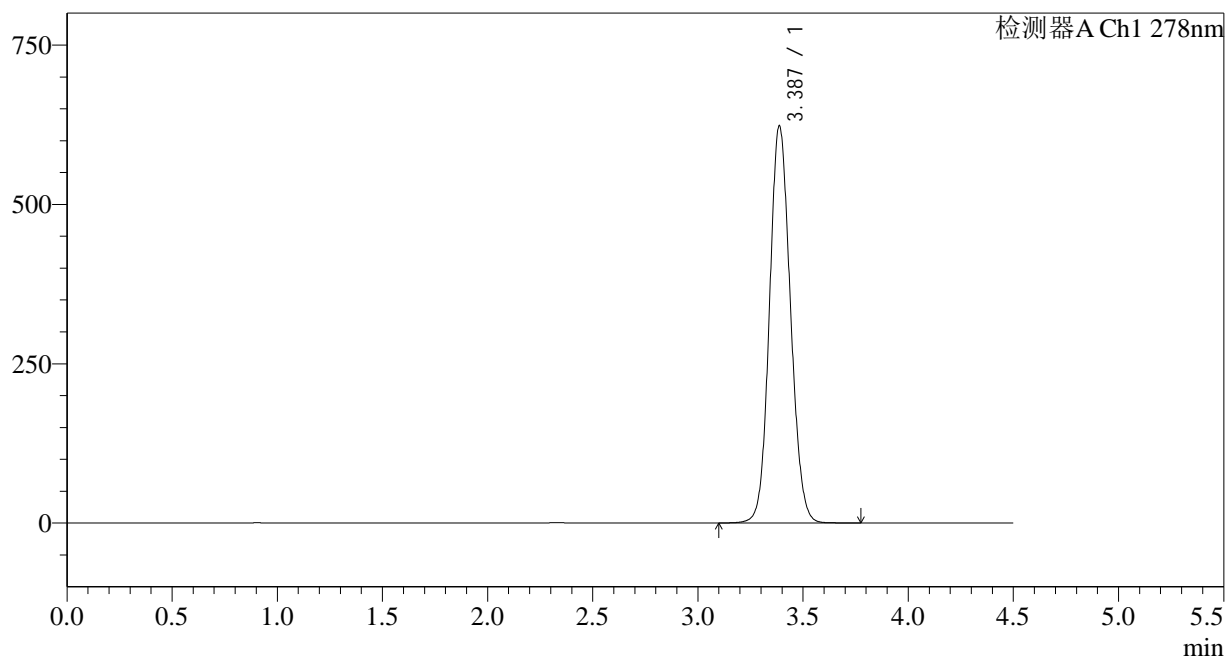
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:54:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

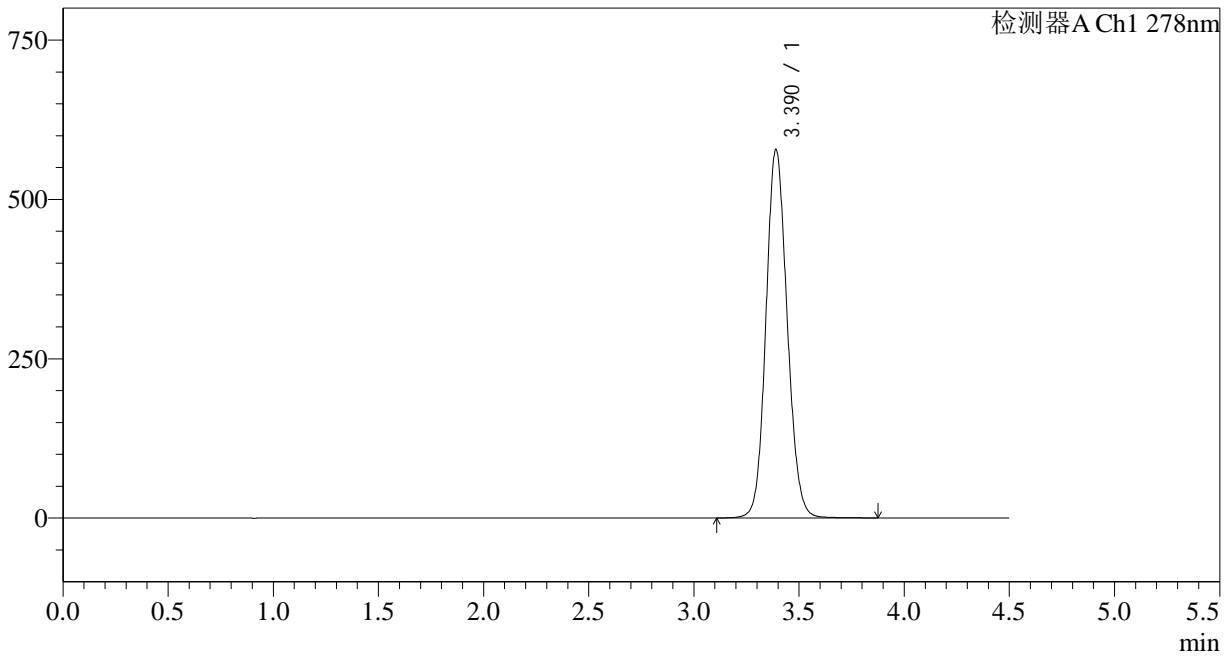
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4325633	100.000	623133	5528	1.102	--
总计		4325633	100.000	623133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1233-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 23:09:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:55:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	3.390	4063302	100.000	578067	5450	1.112	--
总计		4063302	100.000	578067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-17/29-1234-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX278.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: 2025/01/18 23:14:19

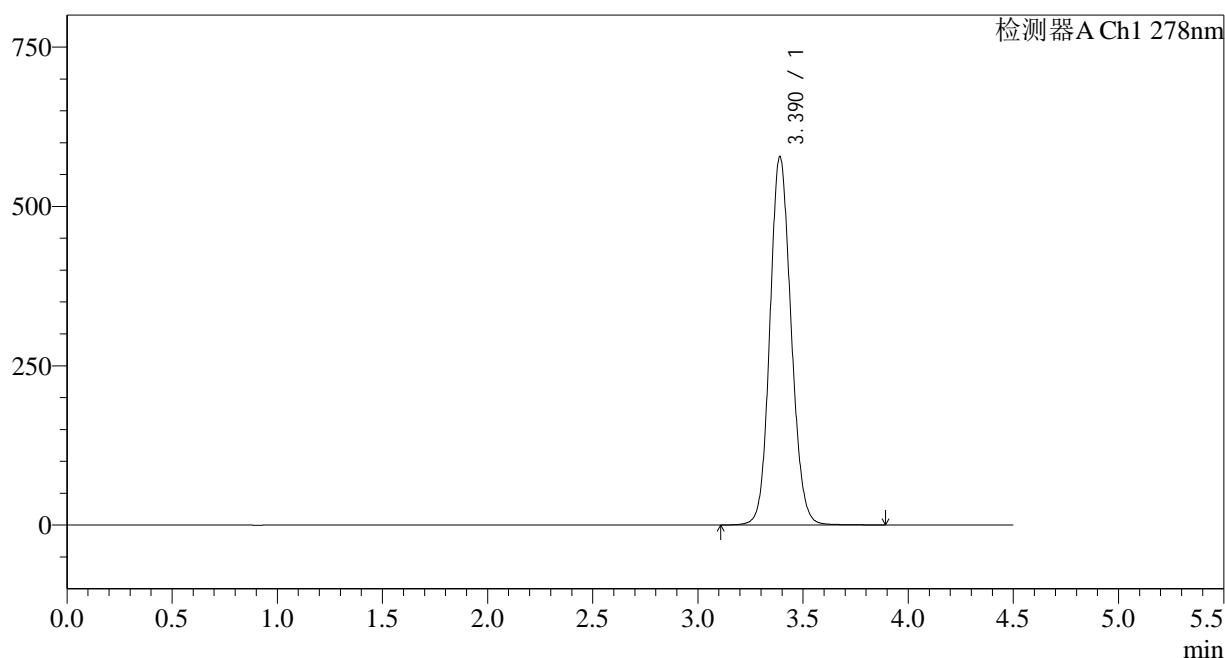
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:55:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	4063067	100.000	577971	5442	1.113	--
总计		4063067	100.000	577971			