



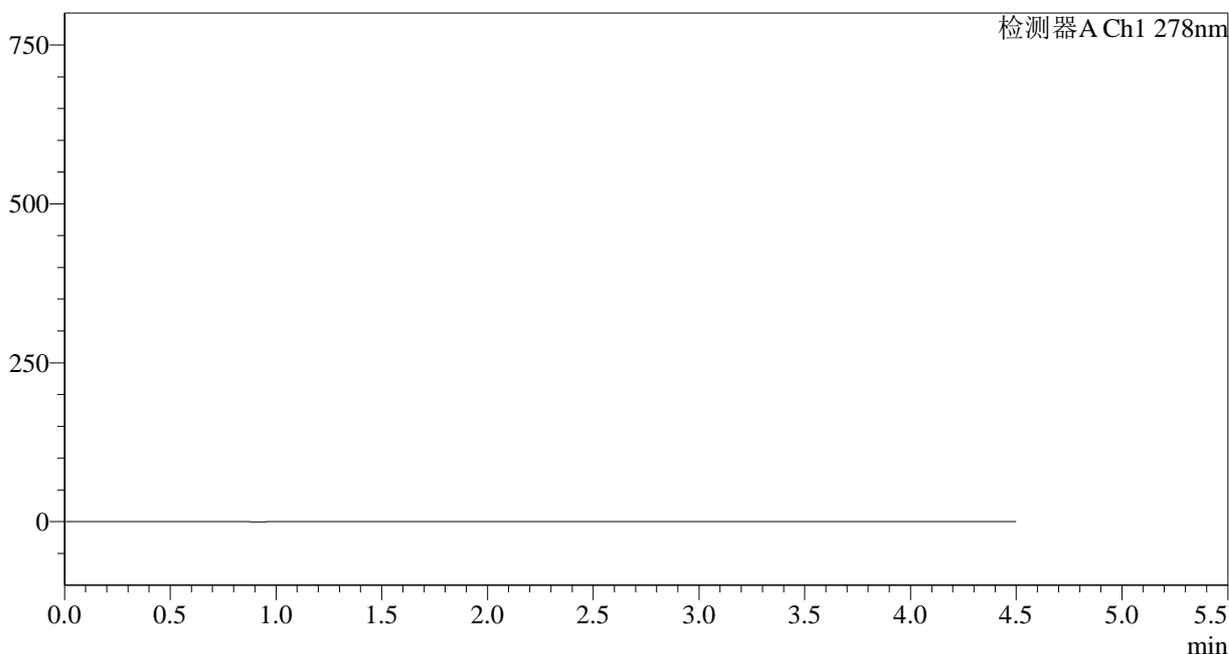
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1237-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 13:49:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/23 17:27:30 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)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1238-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 13:54:45

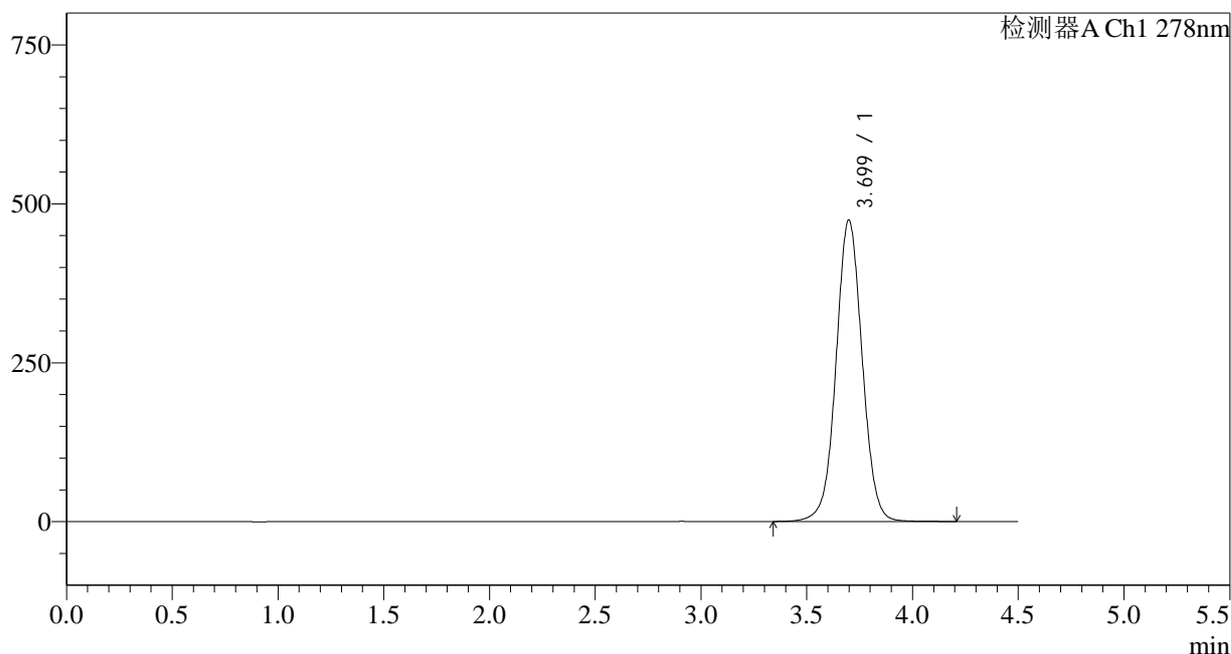
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3) : 2025/10/23 17:27:33

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	3.699	4083291	100.000	474013	4387	1.031	--
总计		4083291	100.000	474013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1239-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 13:59:38

实验者: jiangjinwei

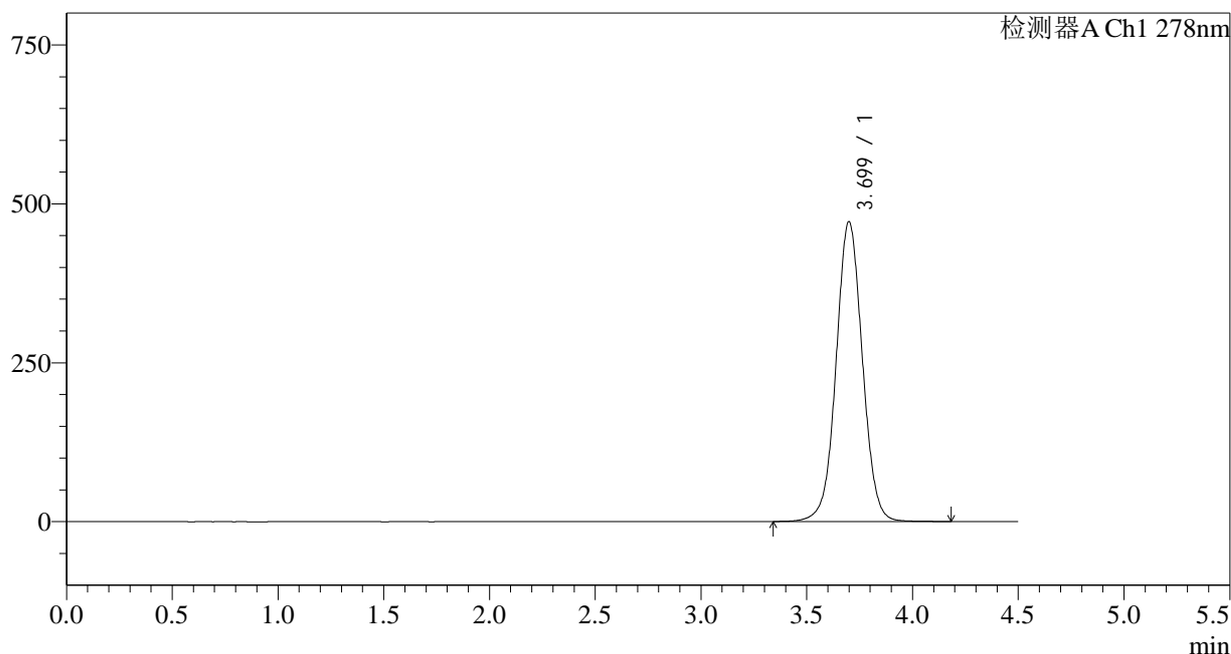
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:27:36

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	3.699	4083095	100.000	471335	4337	1.031	--
总计		4083095	100.000	471335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1240-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:04:31

实验者: jiangjinwei

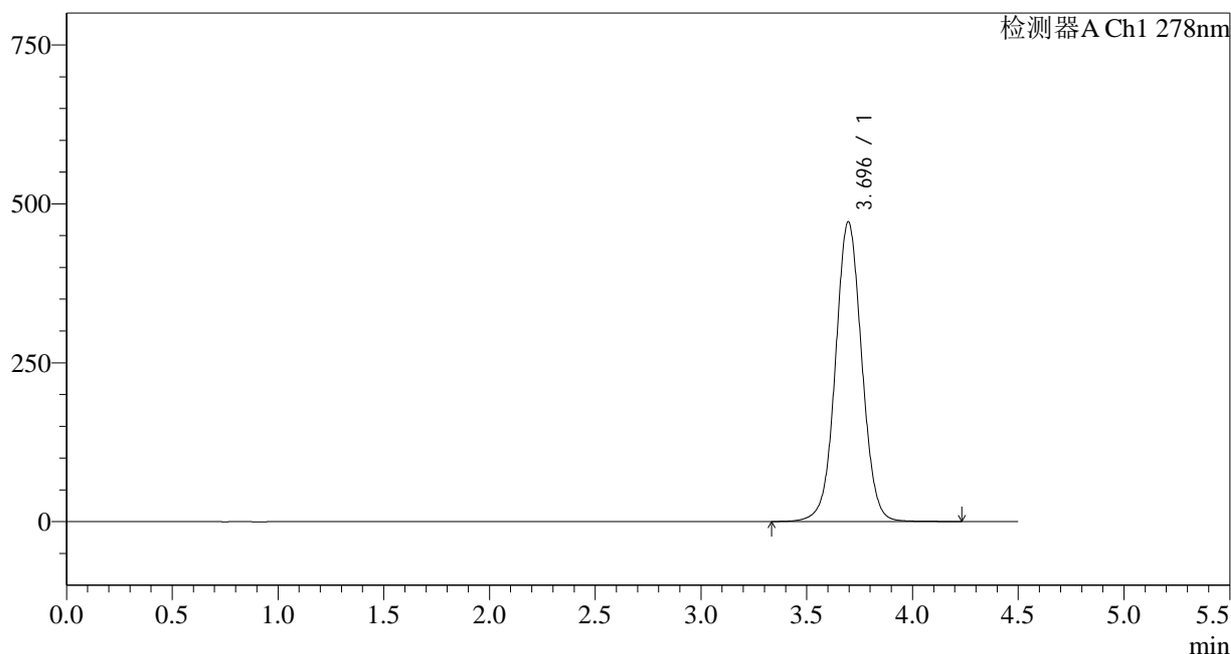
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:27:39

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	3.696	4091849	100.000	471645	4311	1.034	--
总计		4091849	100.000	471645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1241-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:09:24

实验者: jiangjinwei

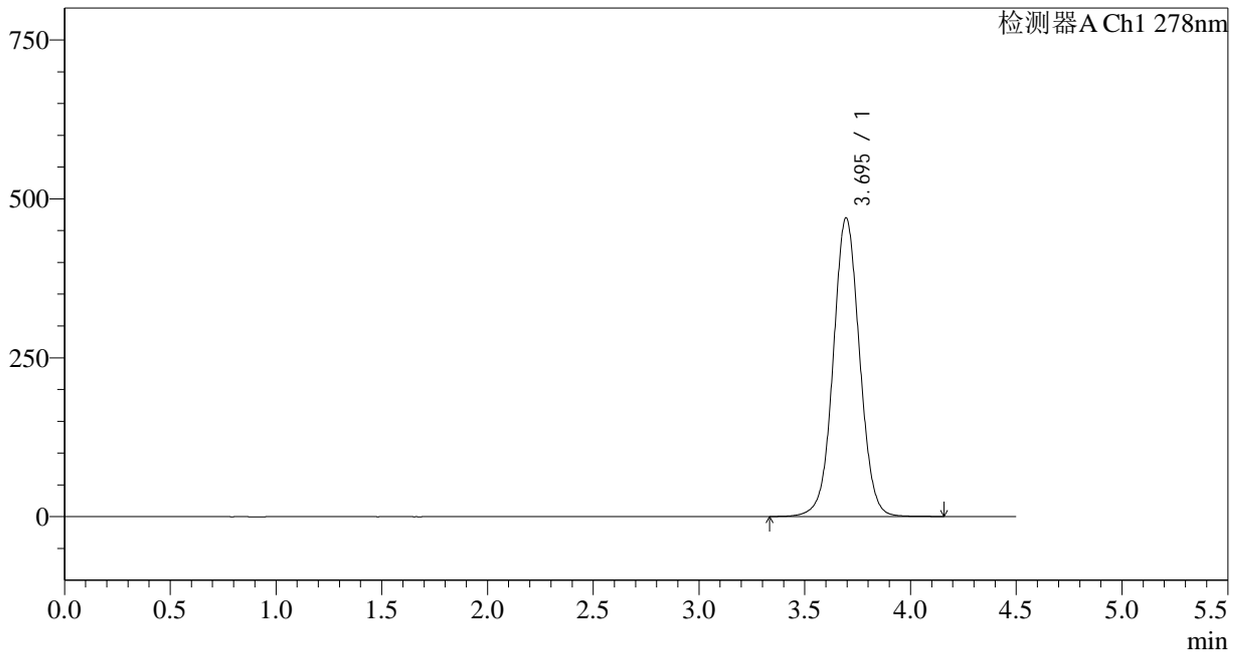
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:27:42

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

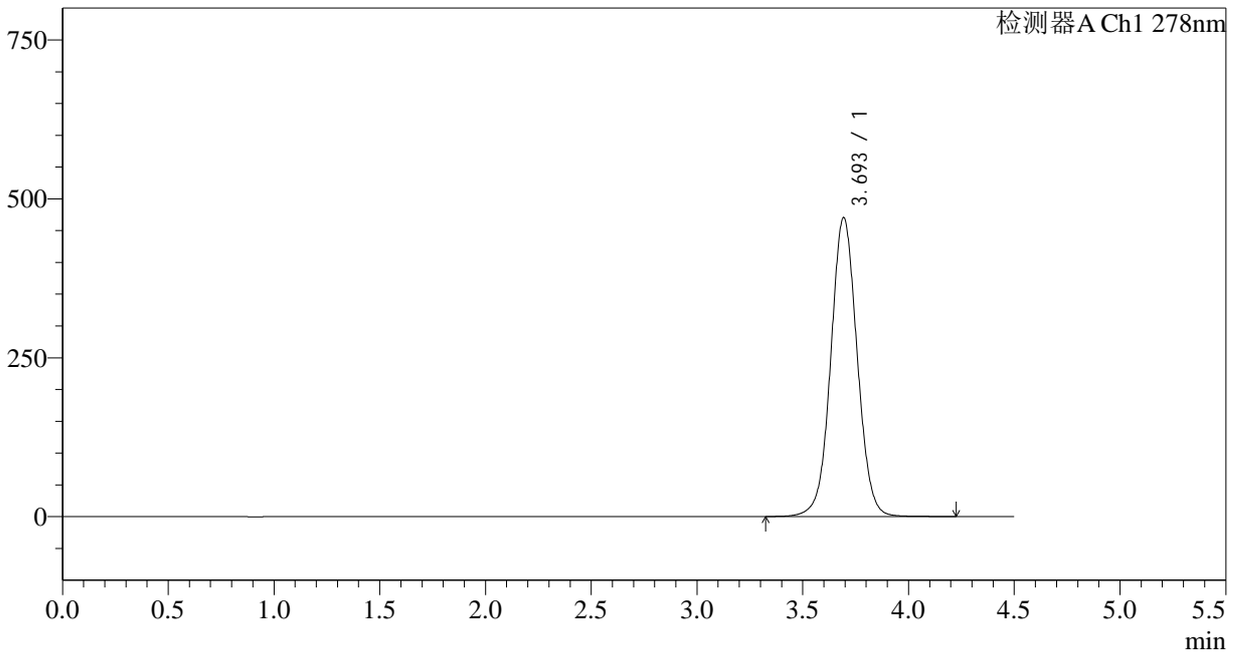
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4078386	100.000	469714	4298	1.034	--
总计		4078386	100.000	469714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1242-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 14:14:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:27:44	
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	3.693	4092920	100.000	469459	4277	1.036	--
总计		4092920	100.000	469459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1243-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:19:10

实验者: jiangjinwei

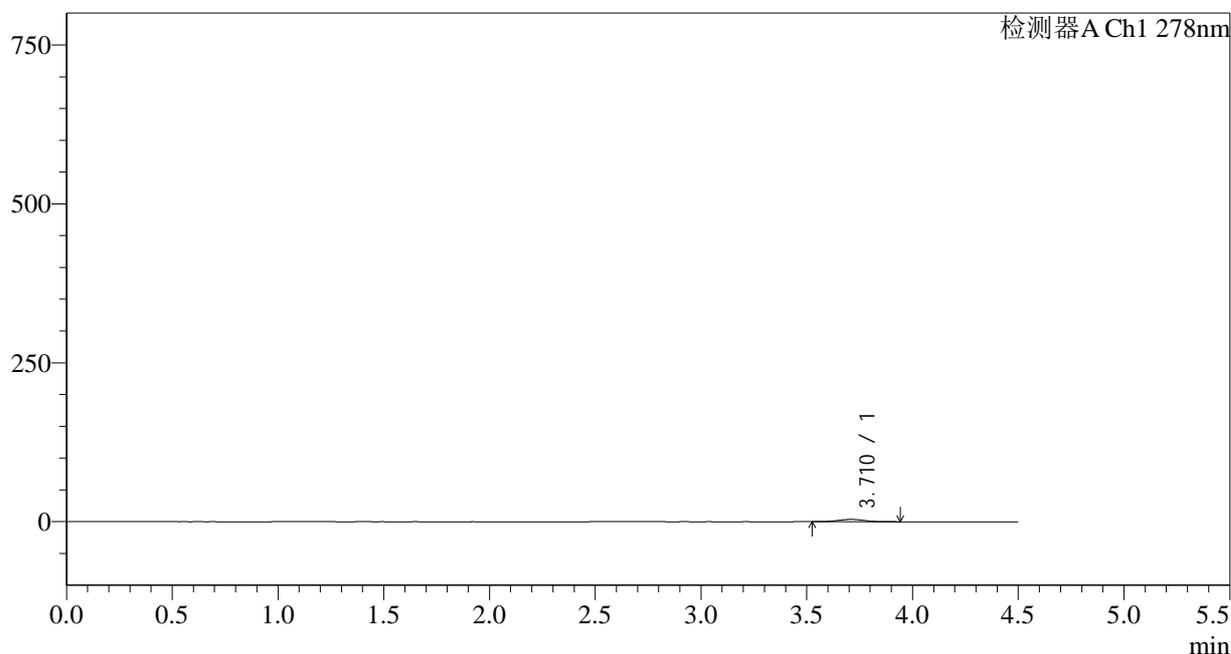
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:27:47

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	3.710	31208	100.000	3680	4373	1.015	--
总计		31208	100.000	3680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1244-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:24:02

实验者: jiangjinwei

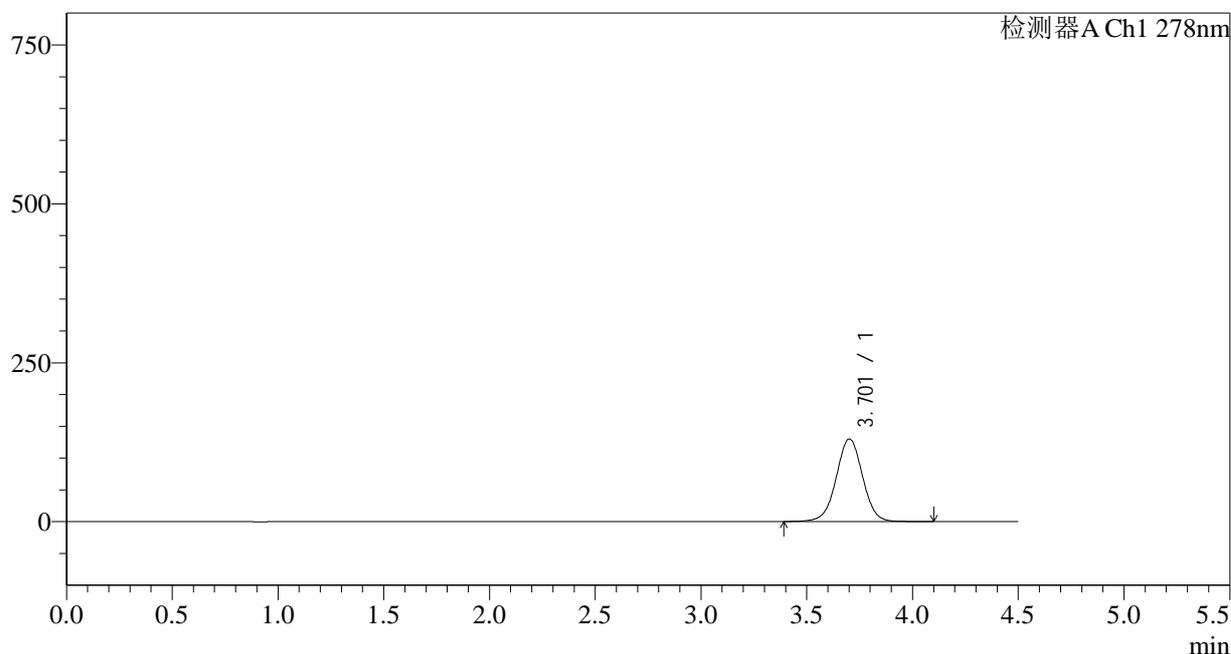
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:27:50

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	3.701	1128971	100.000	129843	4306	1.002	--
总计		1128971	100.000	129843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1245-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:28:55

实验者: jiangjinwei

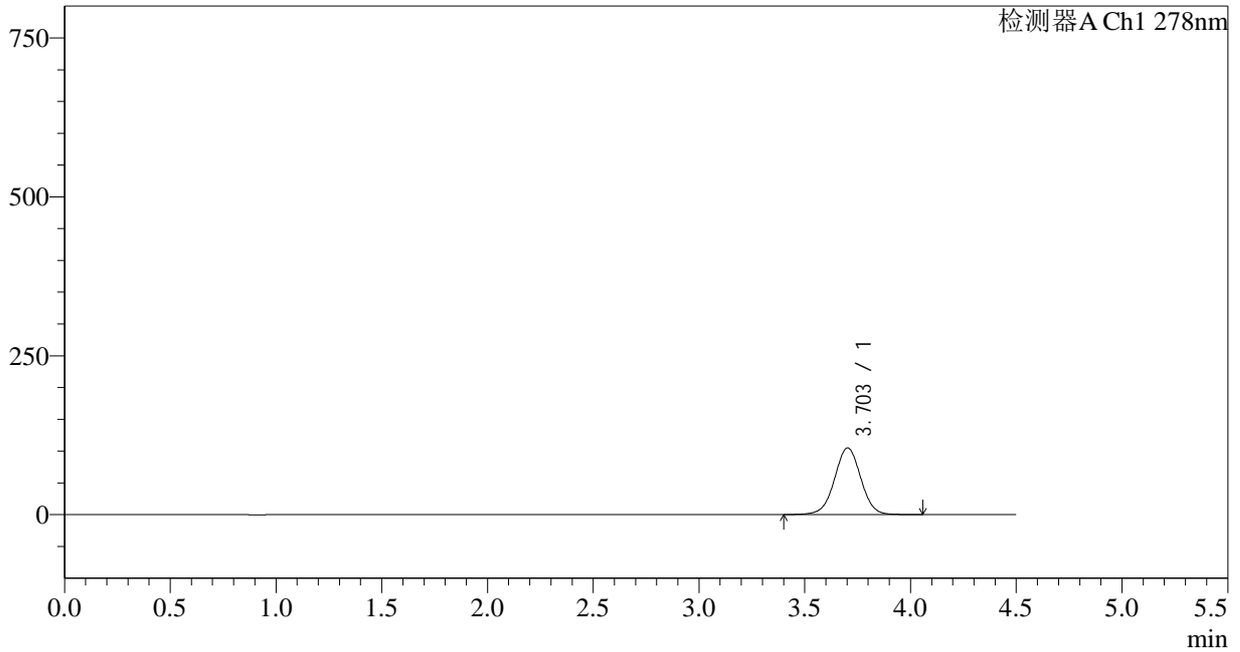
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:27:53

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	3.703	908631	100.000	104892	4322	1.000	--
总计		908631	100.000	104892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1246-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:33:47

实验者: jiangjinwei

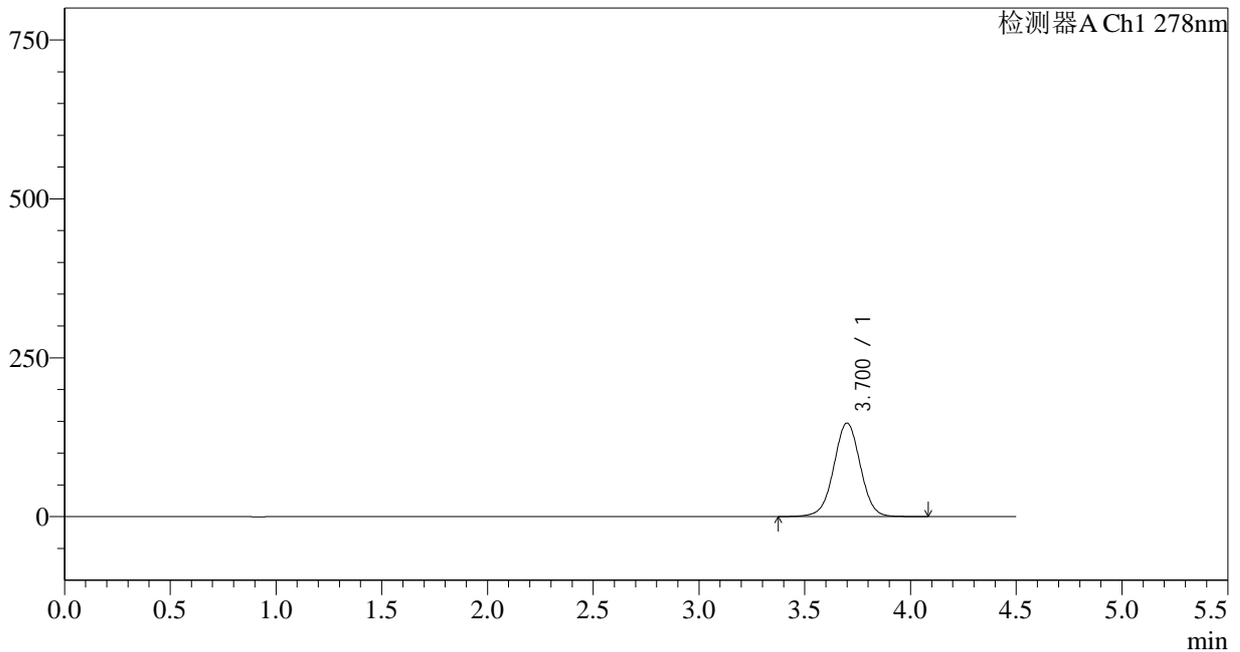
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:27:55

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	3.700	1284326	100.000	147034	4252	1.003	--
总计		1284326	100.000	147034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1247-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:38:39

实验者: jiangjinwei

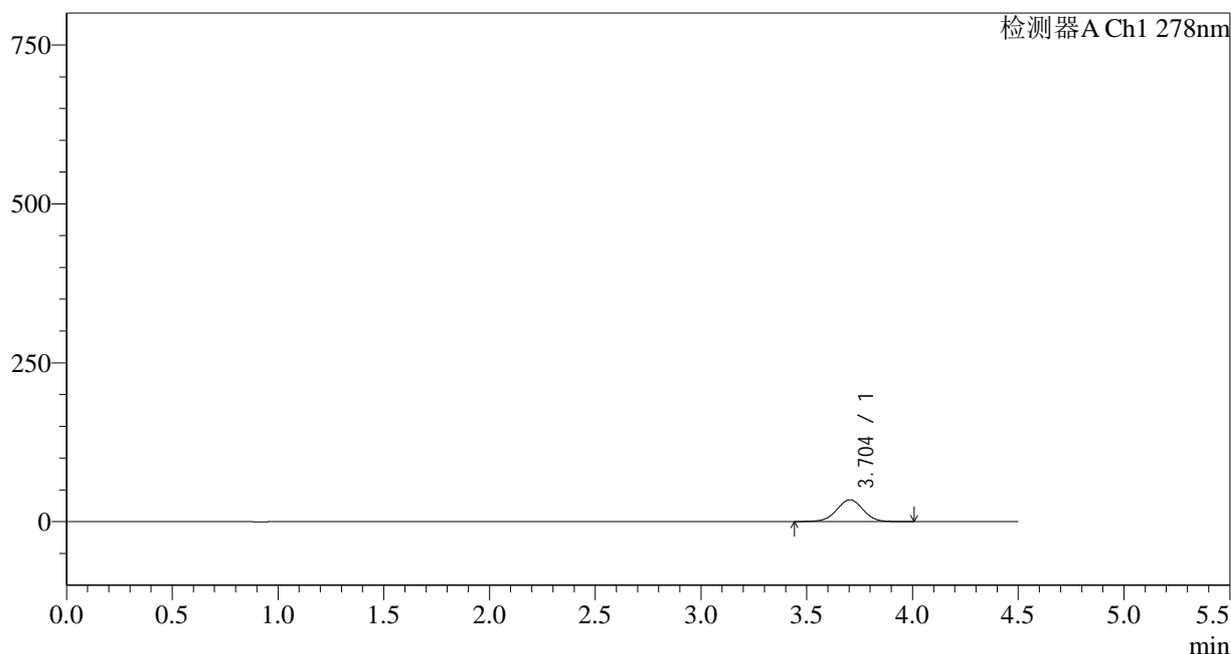
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:27:58

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	3.704	298290	100.000	34284	4259	0.992	--
总计		298290	100.000	34284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1248-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:43:31

实验者: jiangjinwei

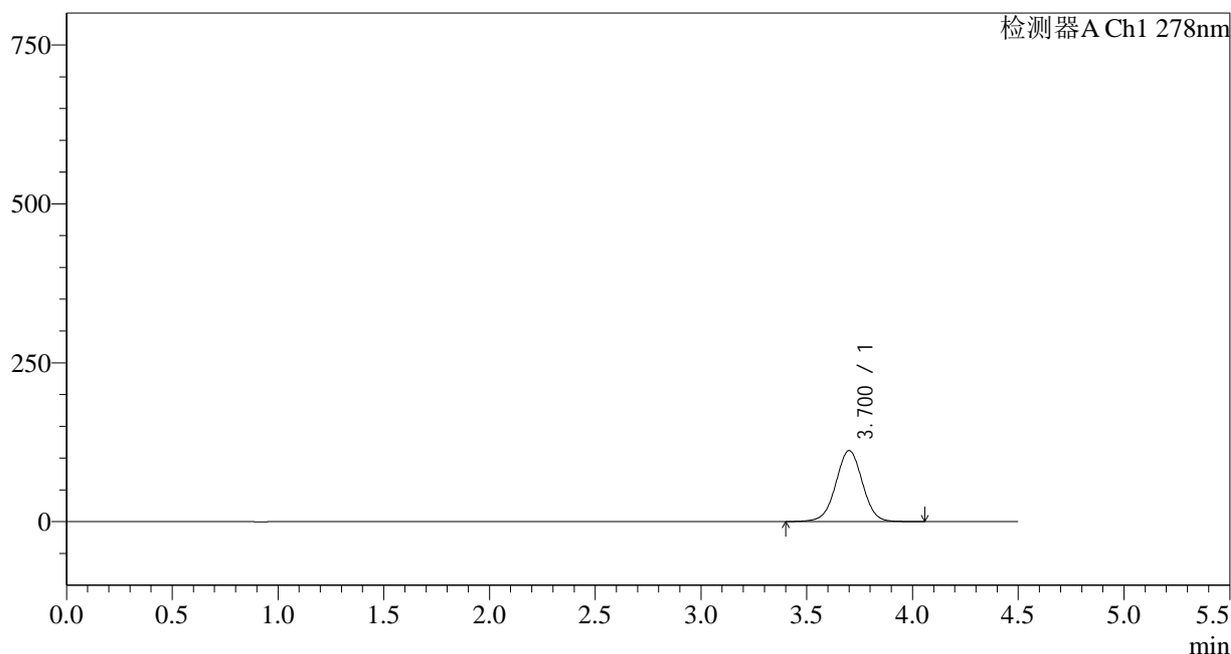
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:01

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	3.700	978674	100.000	111515	4207	1.000	--
总计		978674	100.000	111515			



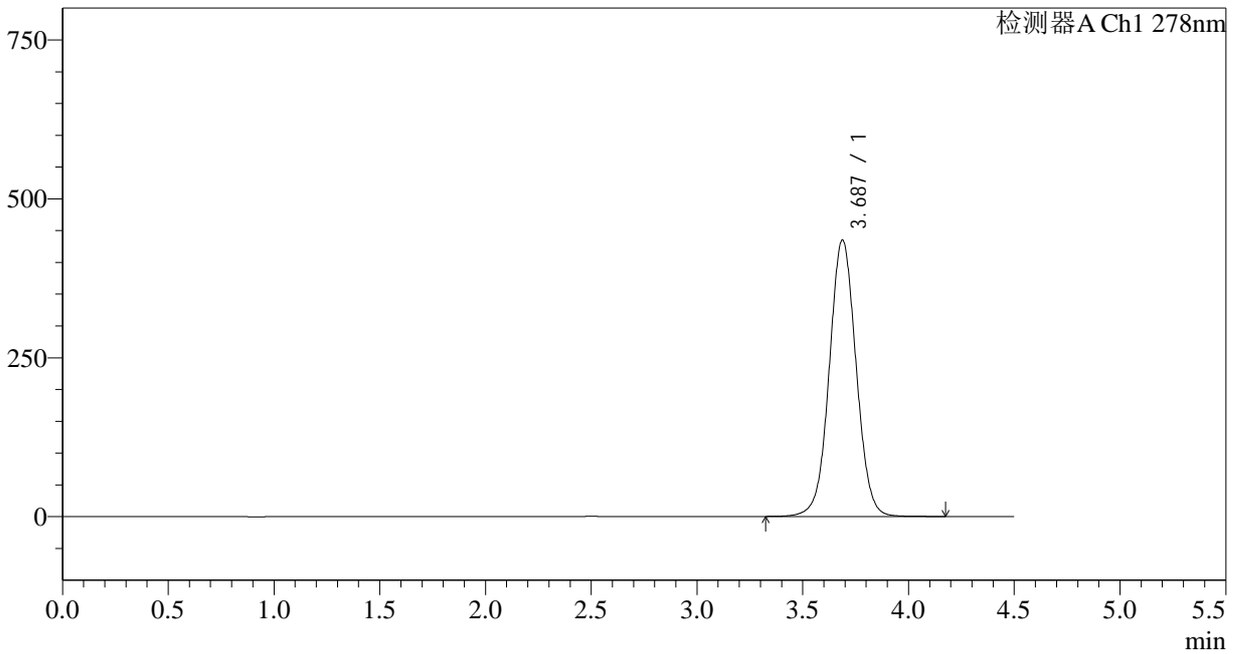
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1249-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 14:48:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:03 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	3.687	3850154	100.000	435129	4108	1.032	--
总计		3850154	100.000	435129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1250-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:53:16

实验者: jiangjinwei

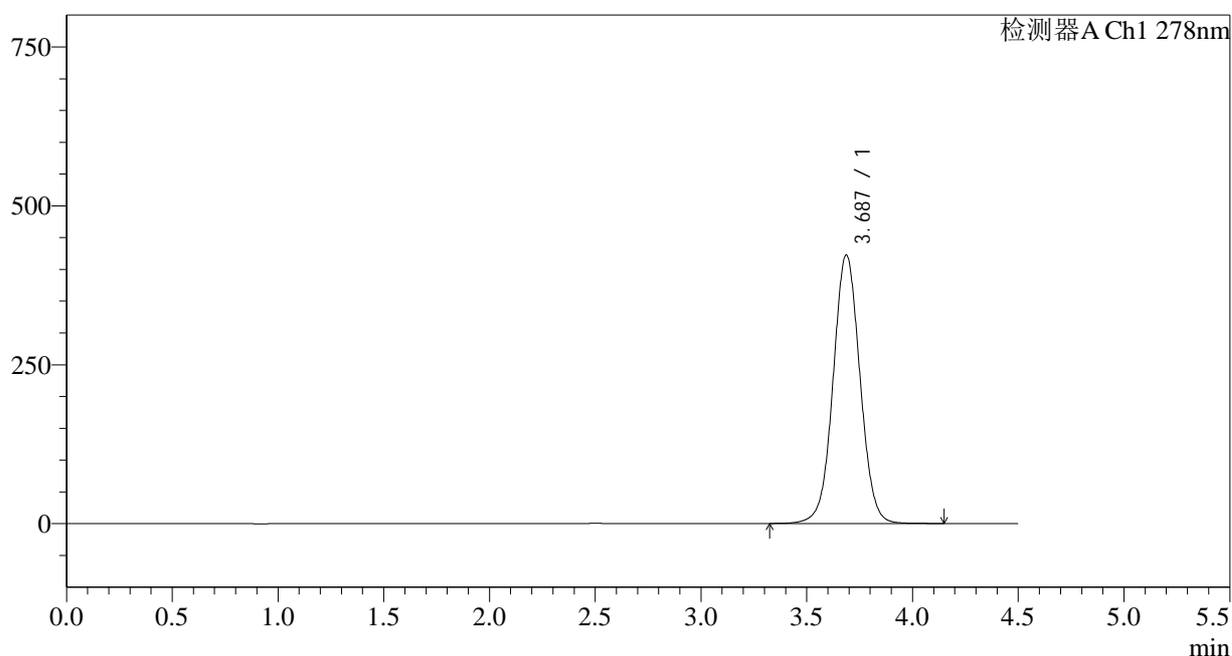
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:06

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	3.687	3744060	100.000	422440	4096	1.031	--
总计		3744060	100.000	422440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1251-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 14:58:08

实验者: jiangjinwei

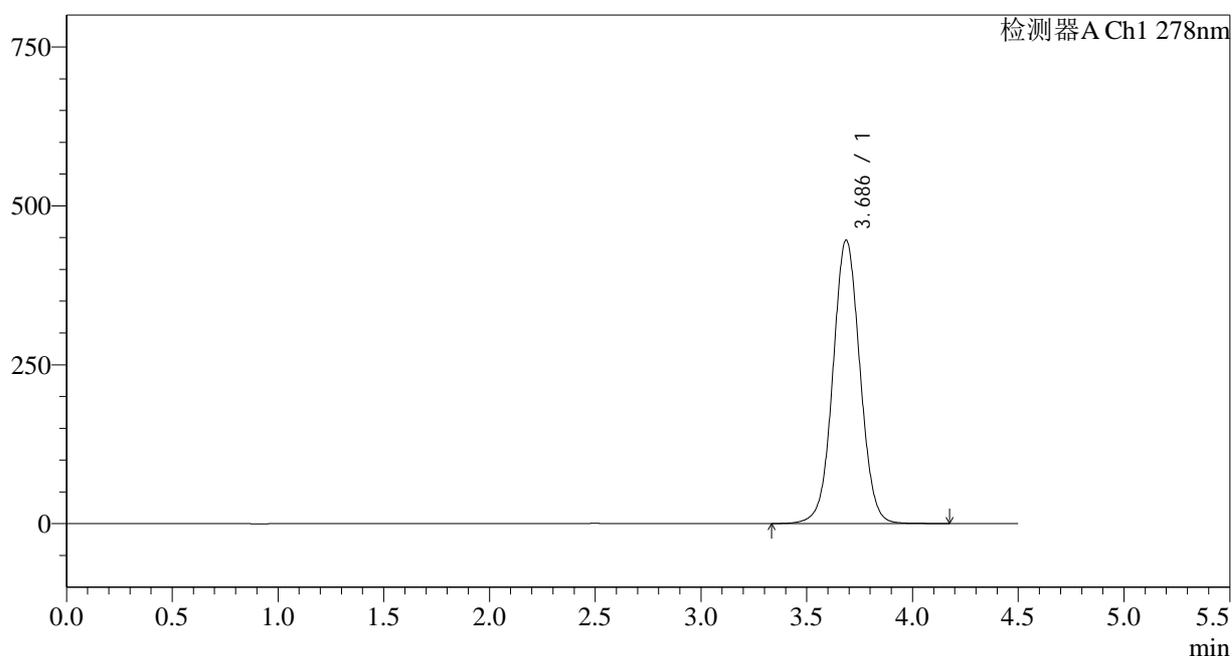
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:09

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	3.686	3971375	100.000	445833	4053	1.033	--
总计		3971375	100.000	445833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1252-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:03:00

实验者: jiangjinwei

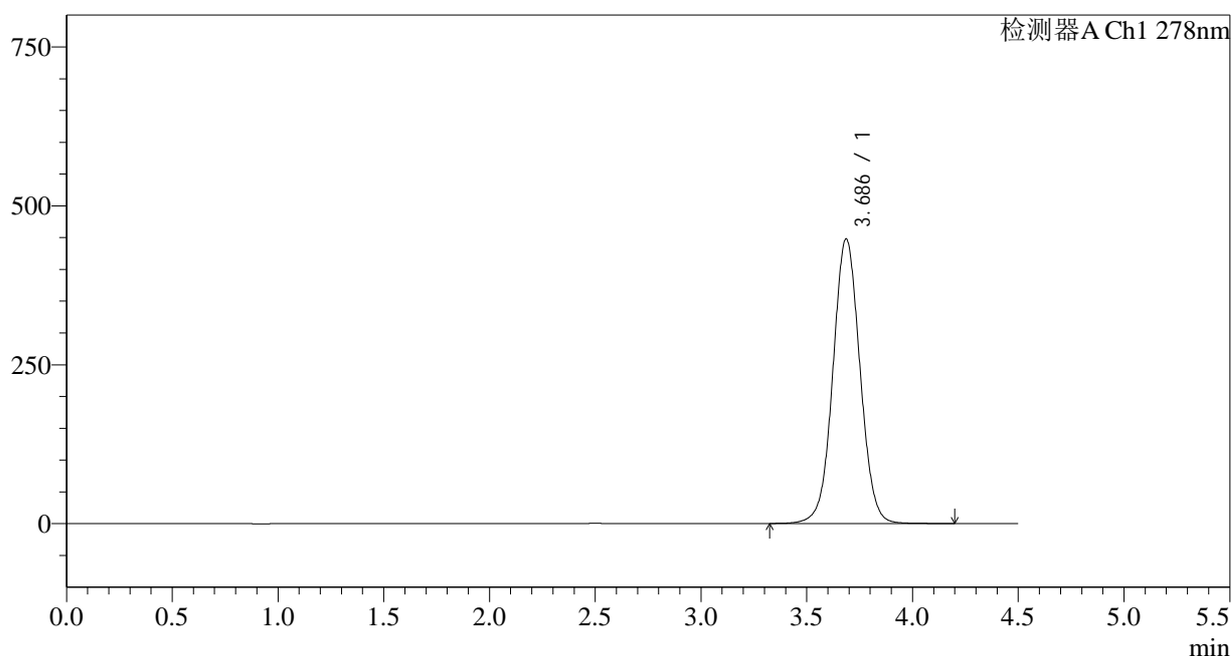
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:12

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	3.686	3994682	100.000	447542	4039	1.035	--
总计		3994682	100.000	447542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1253-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 15:07:52

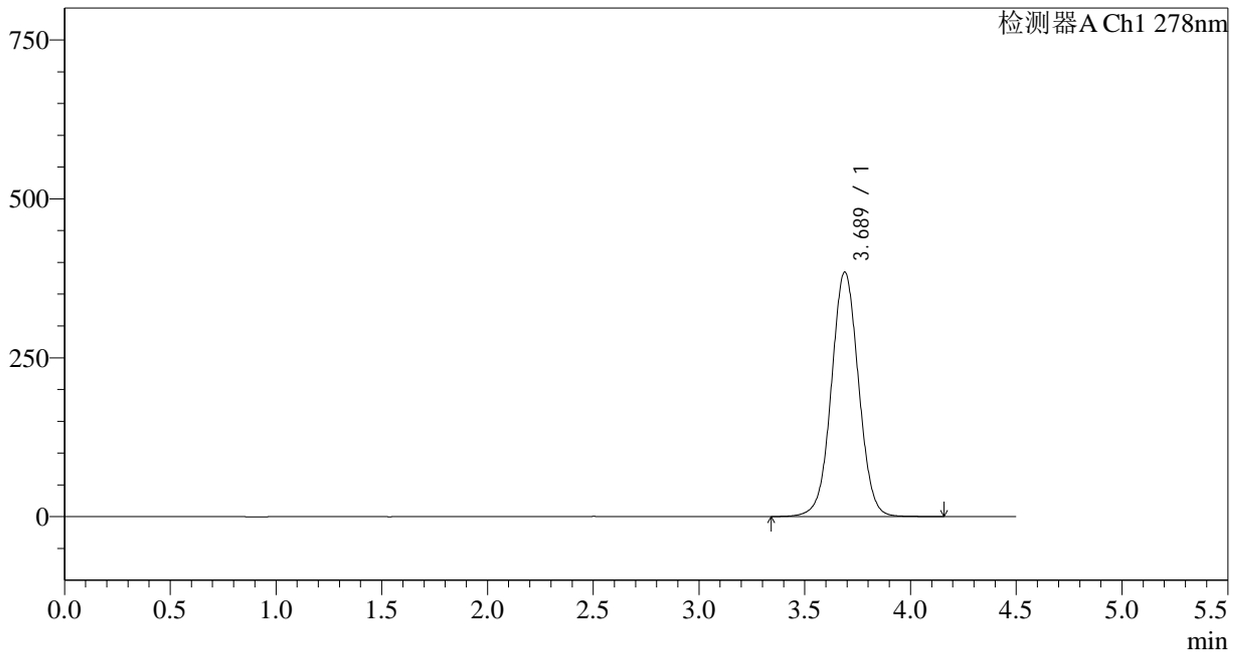
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:14

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	3.689	3440134	100.000	384778	4022	1.027	--
总计		3440134	100.000	384778			



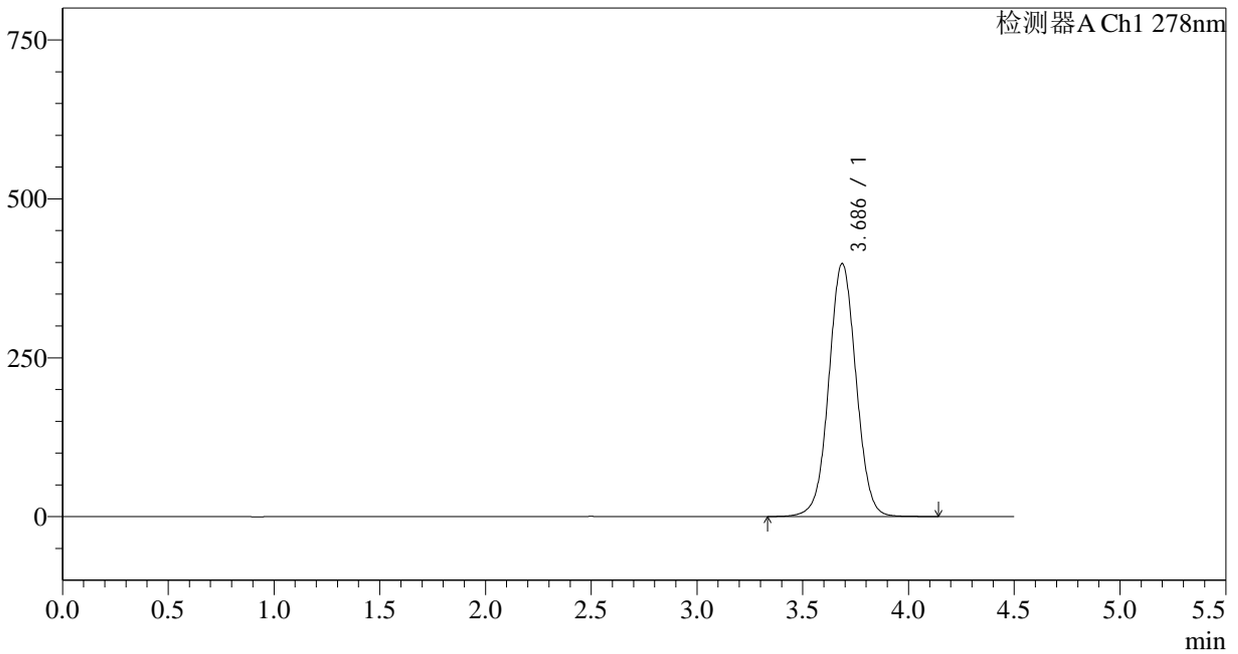
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1254-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 15:12:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:17 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	3.686	3571344	100.000	397955	3989	1.029	--
总计		3571344	100.000	397955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1255-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:17:37

实验者: jiangjinwei

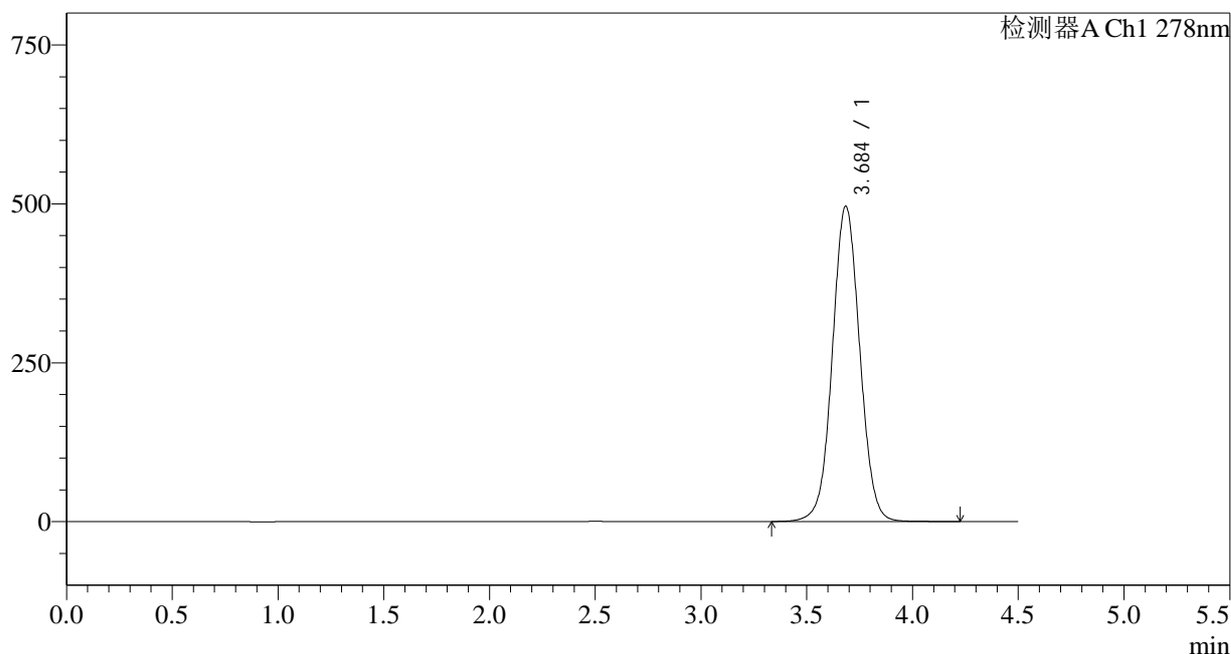
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:20

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	3.684	4469767	100.000	495059	3954	1.039	--
总计		4469767	100.000	495059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1256-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:22:30

实验者: jiangjinwei

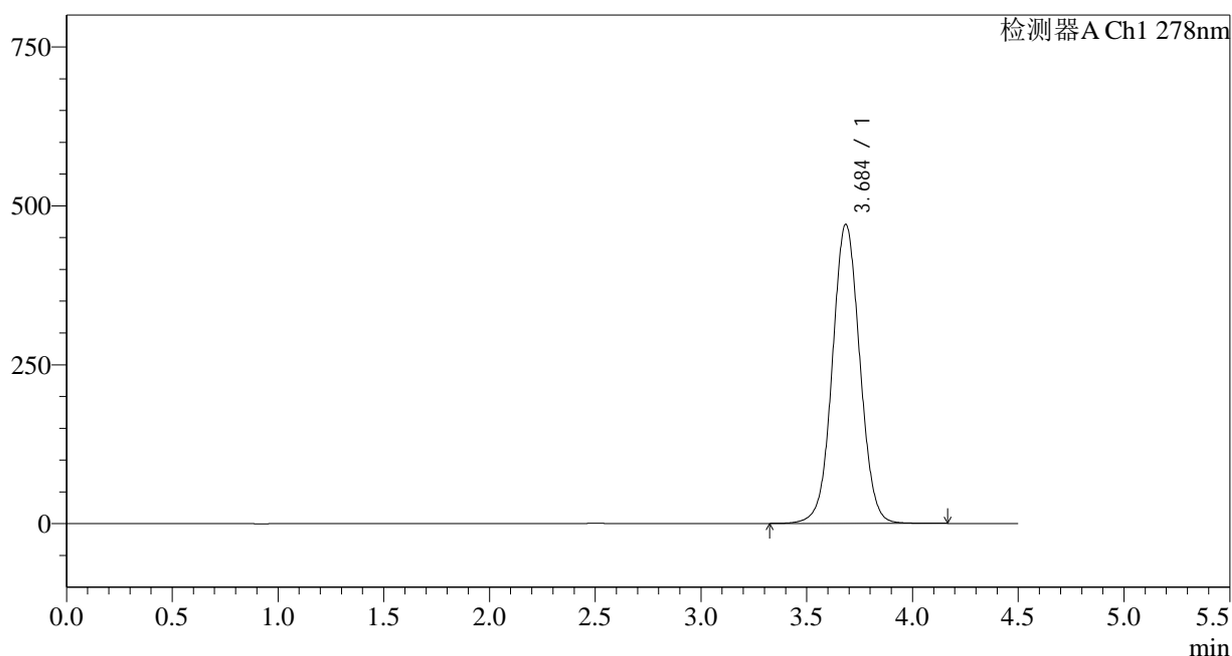
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:22

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	3.684	4255014	100.000	469728	3925	1.036	--
总计		4255014	100.000	469728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1257-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:27:22

实验者: jiangjinwei

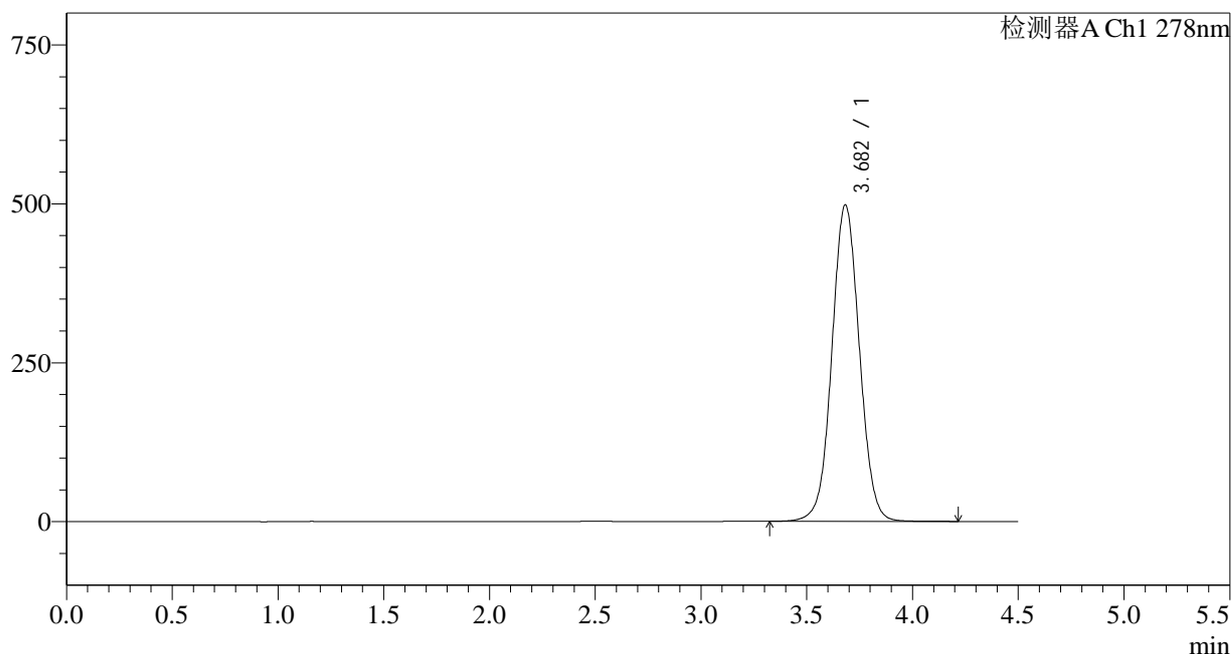
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:25

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	3.682	4510200	100.000	497614	3905	1.040	--
总计		4510200	100.000	497614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1258-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:32:15

实验者: jiangjinwei

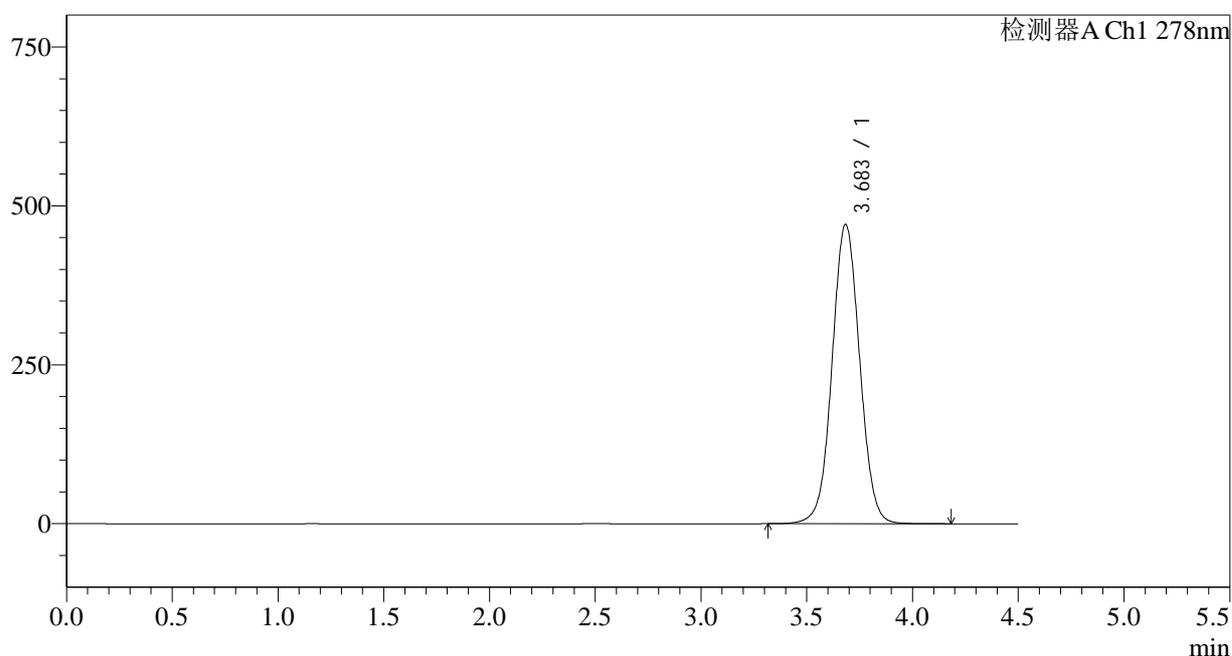
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:28

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	3.683	4278362	100.000	470187	3884	1.036	--
总计		4278362	100.000	470187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1259-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:37:08

实验者: jiangjinwei

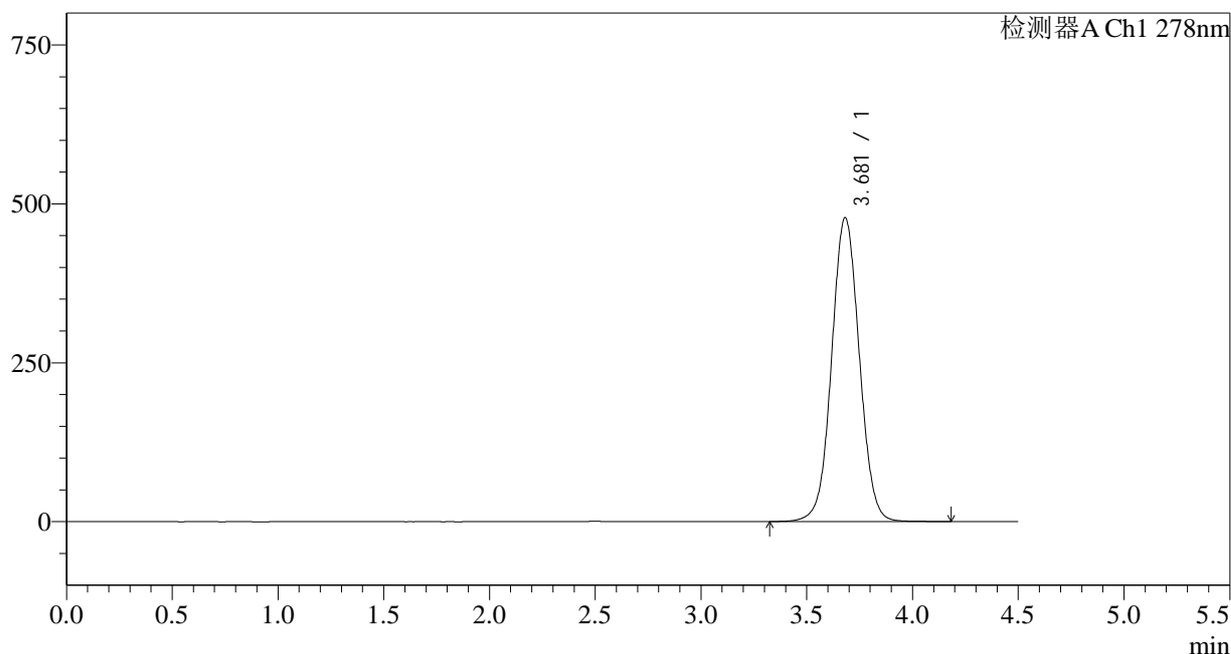
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:31

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	3.681	4357950	100.000	477982	3854	1.037	--
总计		4357950	100.000	477982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1260-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:42:00

实验者: jiangjinwei

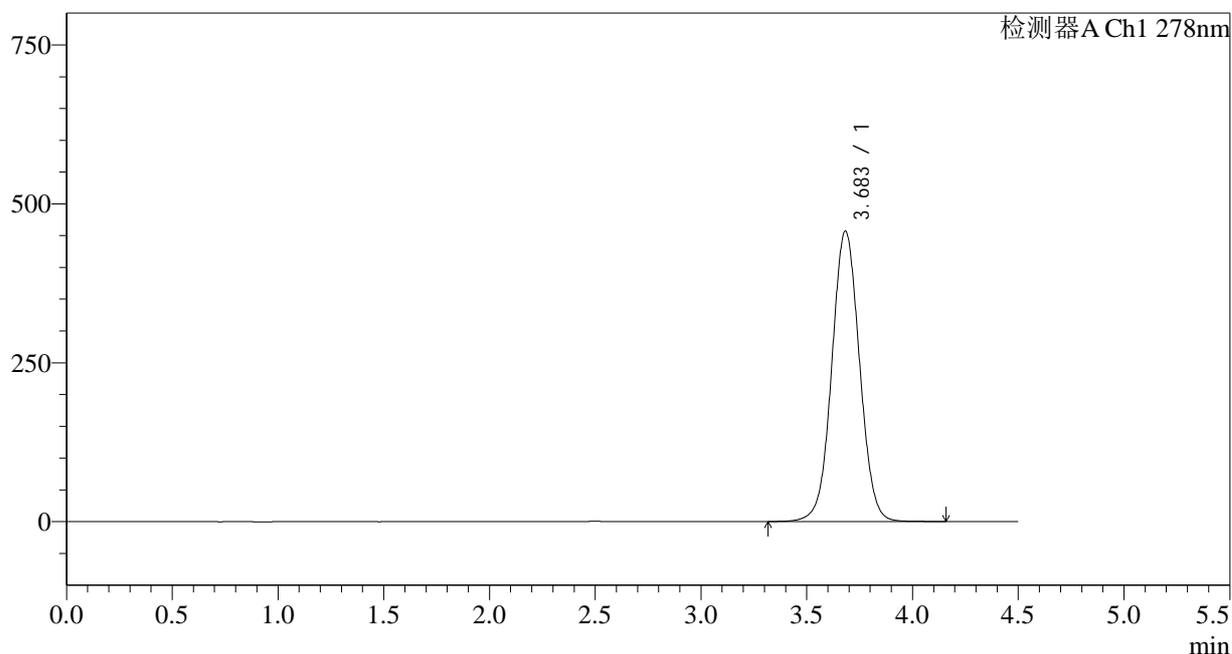
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:33

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	3.683	4174100	100.000	456545	3838	1.034	--
总计		4174100	100.000	456545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1261-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:46:52

实验者: jiangjinwei

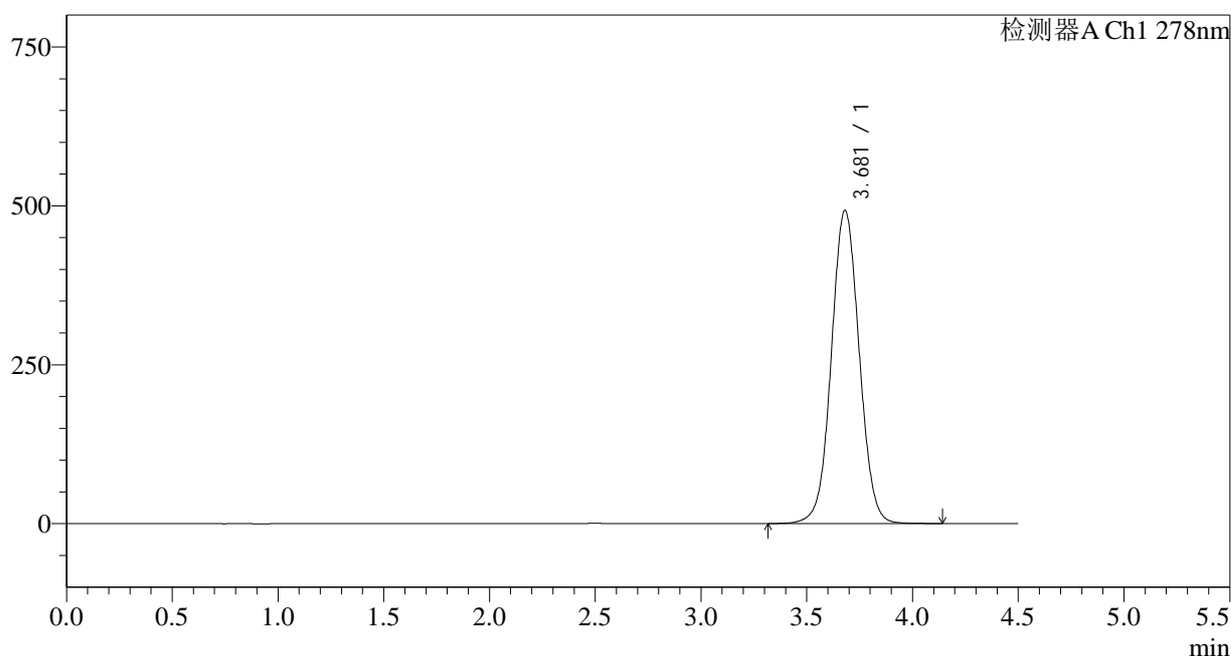
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:36

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	3.681	4520573	100.000	492778	3799	1.037	--
总计		4520573	100.000	492778			



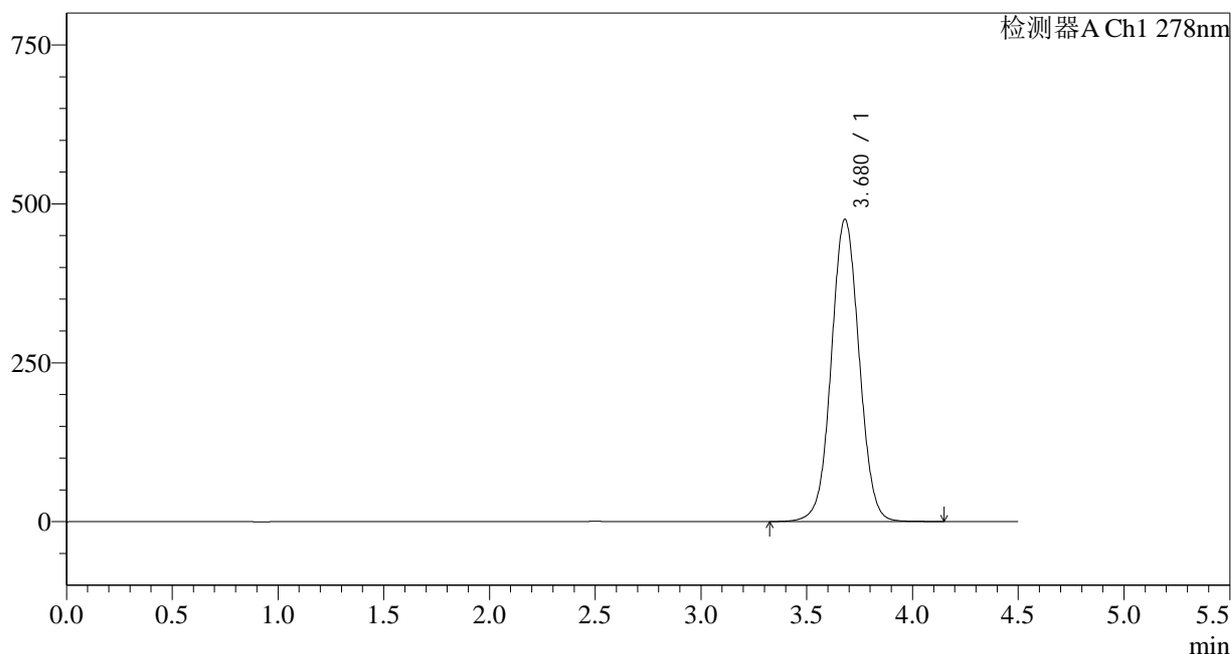
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1262-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 15:51:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:39 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	3.680	4355476	100.000	475519	3811	1.035	--
总计		4355476	100.000	475519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1263-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 15:56:36

实验者: jiangjinwei

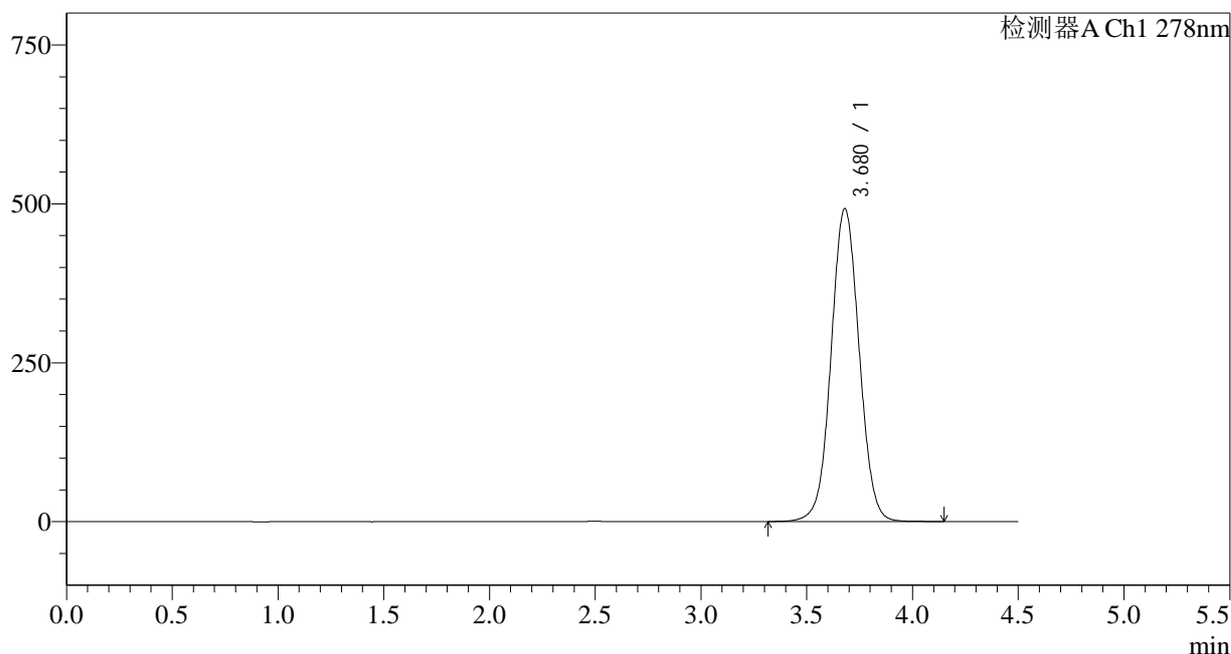
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:42

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

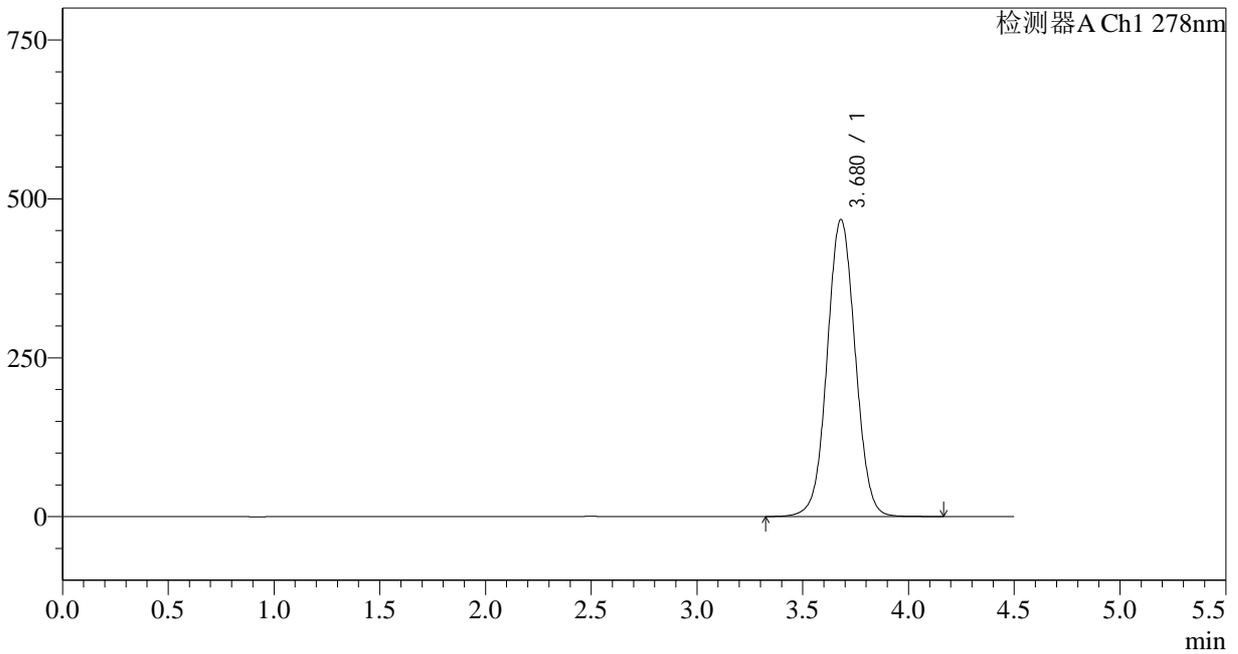
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	4544907	100.000	492251	3753	1.037	--
总计		4544907	100.000	492251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1264-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 16:01:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:44	
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	3.680	4327600	100.000	467396	3732	1.036	--
总计		4327600	100.000	467396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1265-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 16:06:20

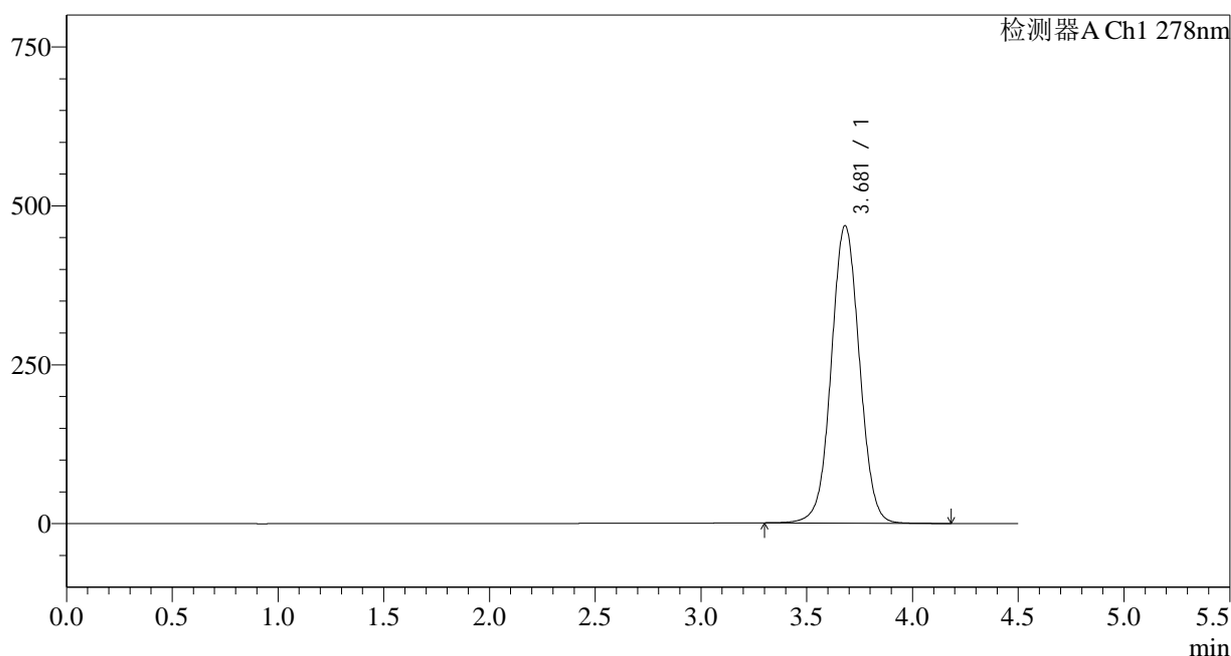
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:47

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	3.681	4338947	100.000	468031	3731	1.031	--
总计		4338947	100.000	468031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1266-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 16:11:11

实验者: jiangjinwei

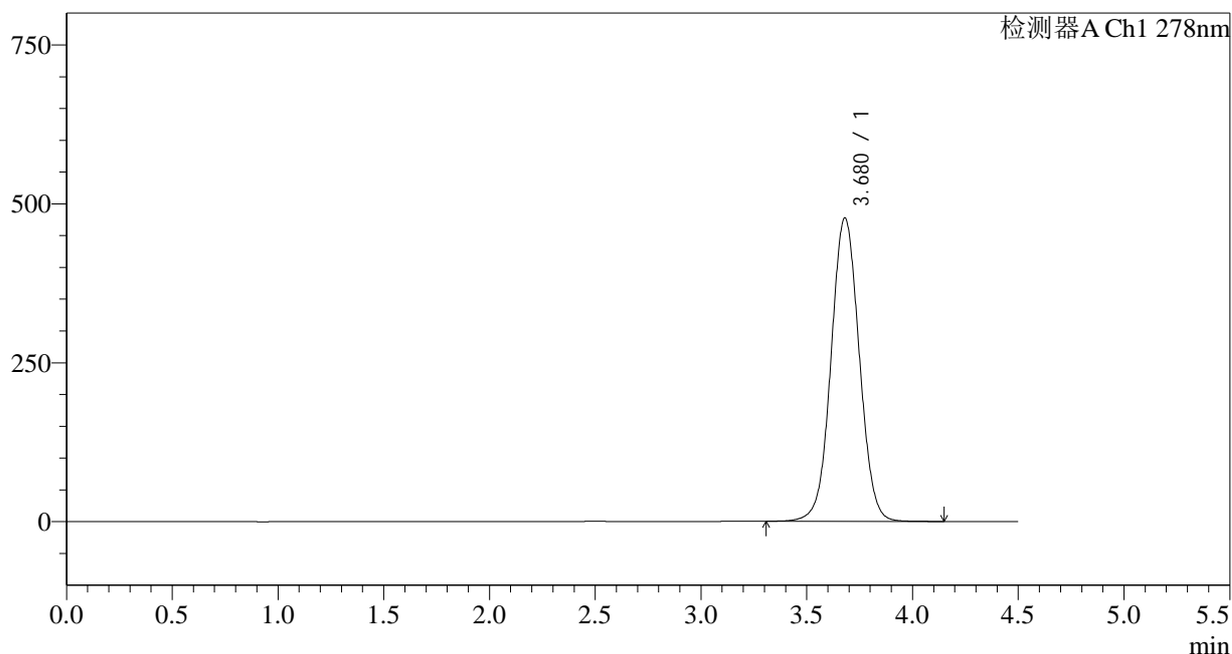
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:50

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	3.680	4437811	100.000	477399	3702	1.034	--
总计		4437811	100.000	477399			



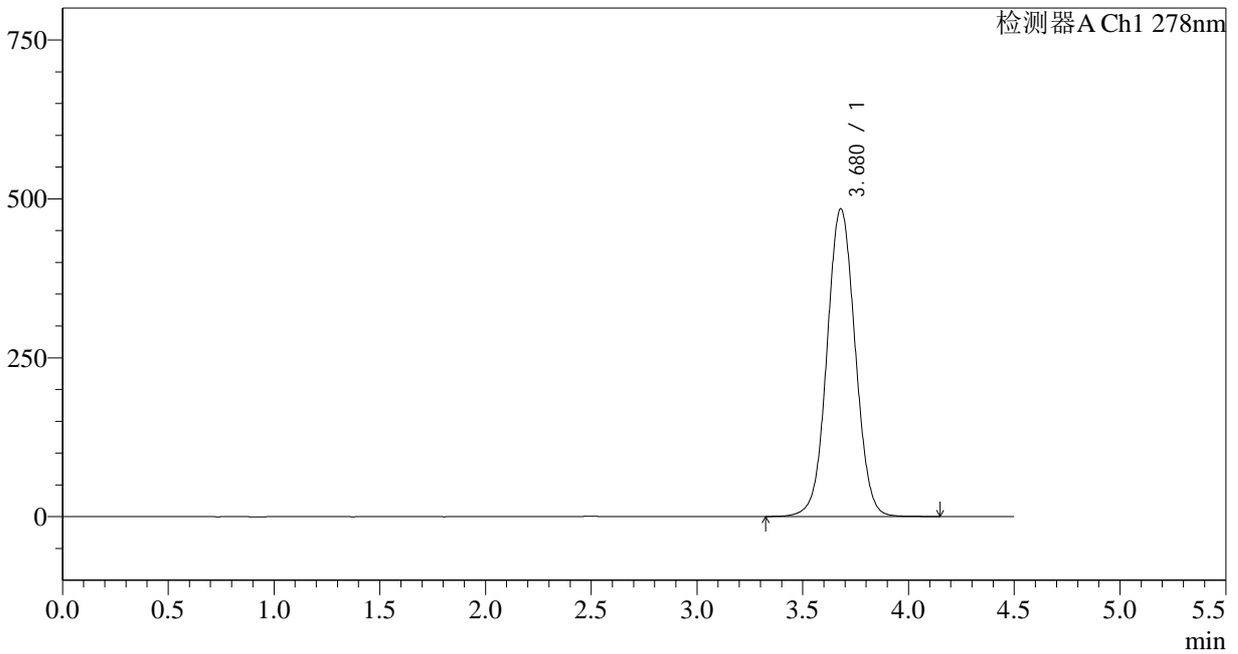
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1267-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 16:16:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:53 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	3.680	4497737	100.000	484116	3703	1.037	--
总计		4497737	100.000	484116			



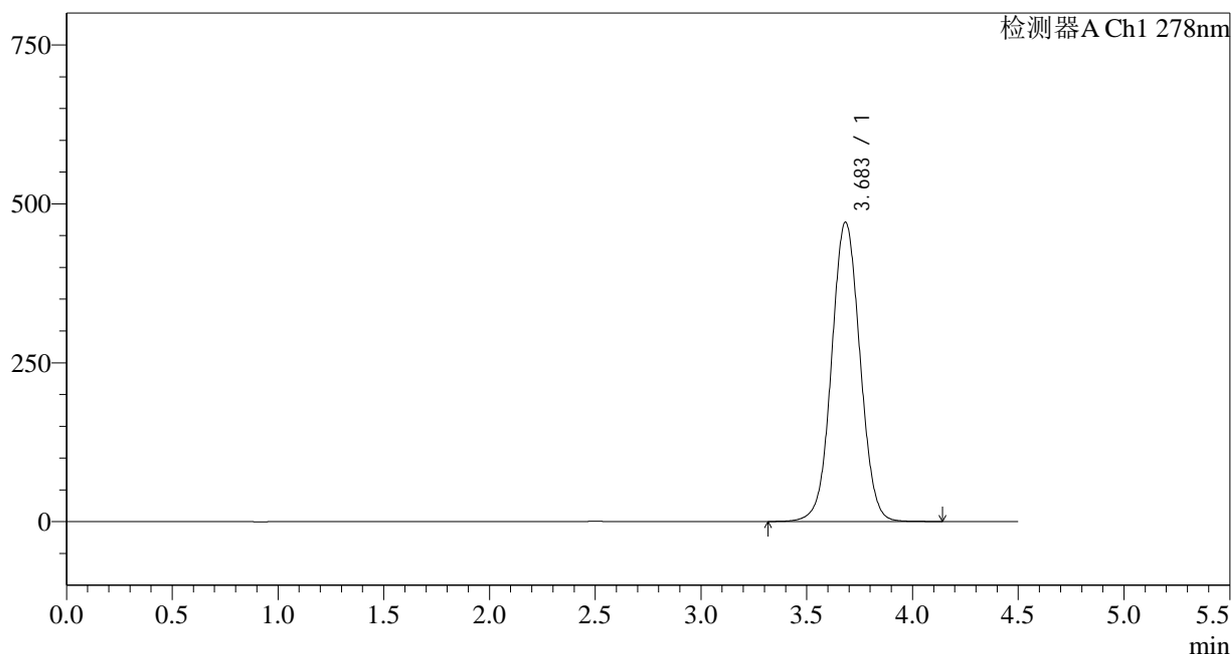
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1268-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 16:20:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:28:56  
 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	3.683	4403607	100.000	470447	3664	1.035	--
总计		4403607	100.000	470447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1269-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 16:25:49

实验者: jiangjinwei

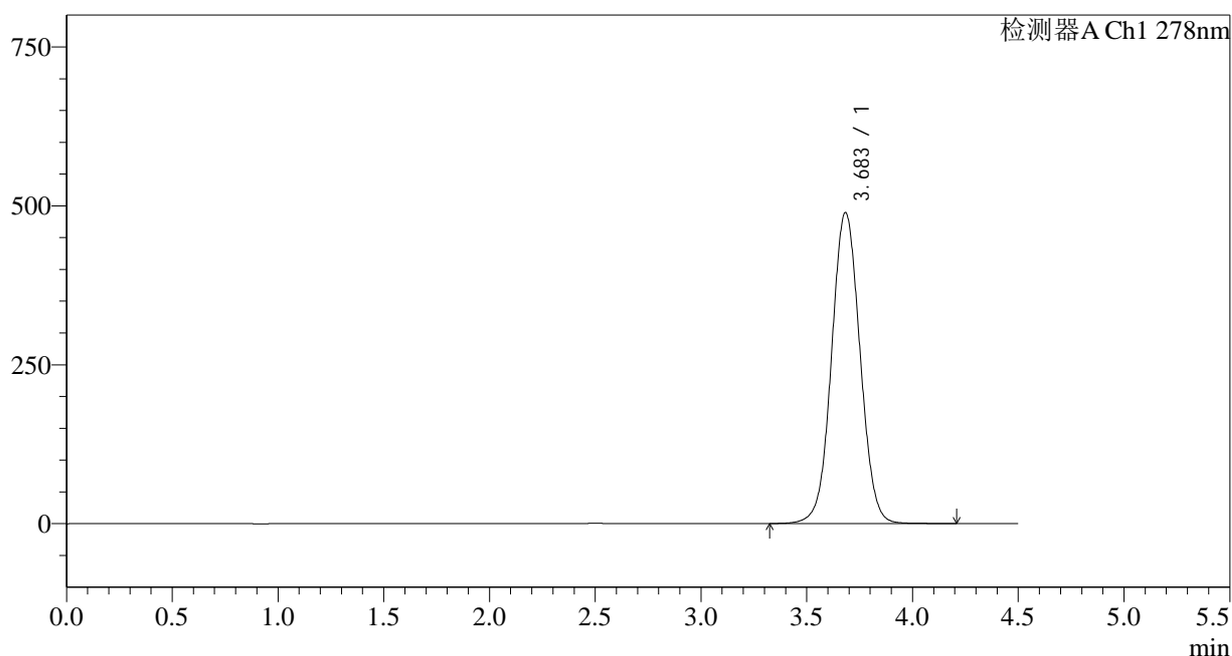
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:28:59

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	3.683	4585445	100.000	488824	3649	1.037	--
总计		4585445	100.000	488824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1270-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 16:30:41

实验者: jiangjinwei

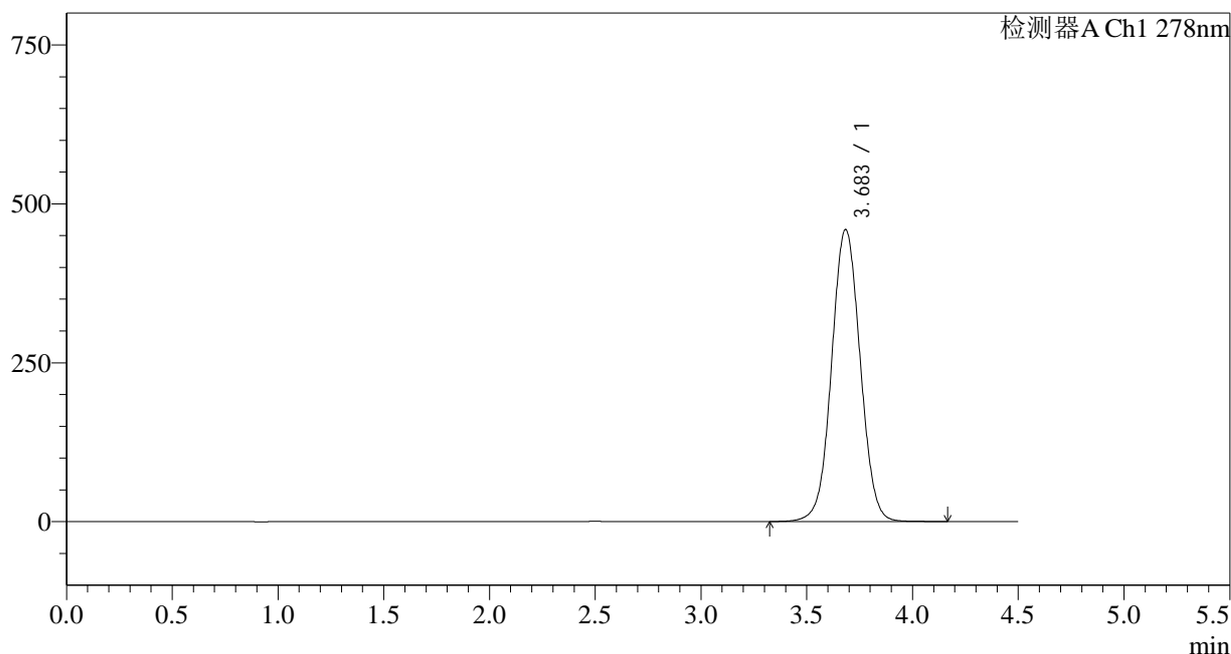
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:29:02

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	3.683	4324149	100.000	458841	3620	1.034	--
总计		4324149	100.000	458841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1271-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 16:35:33

实验者: jiangjinwei

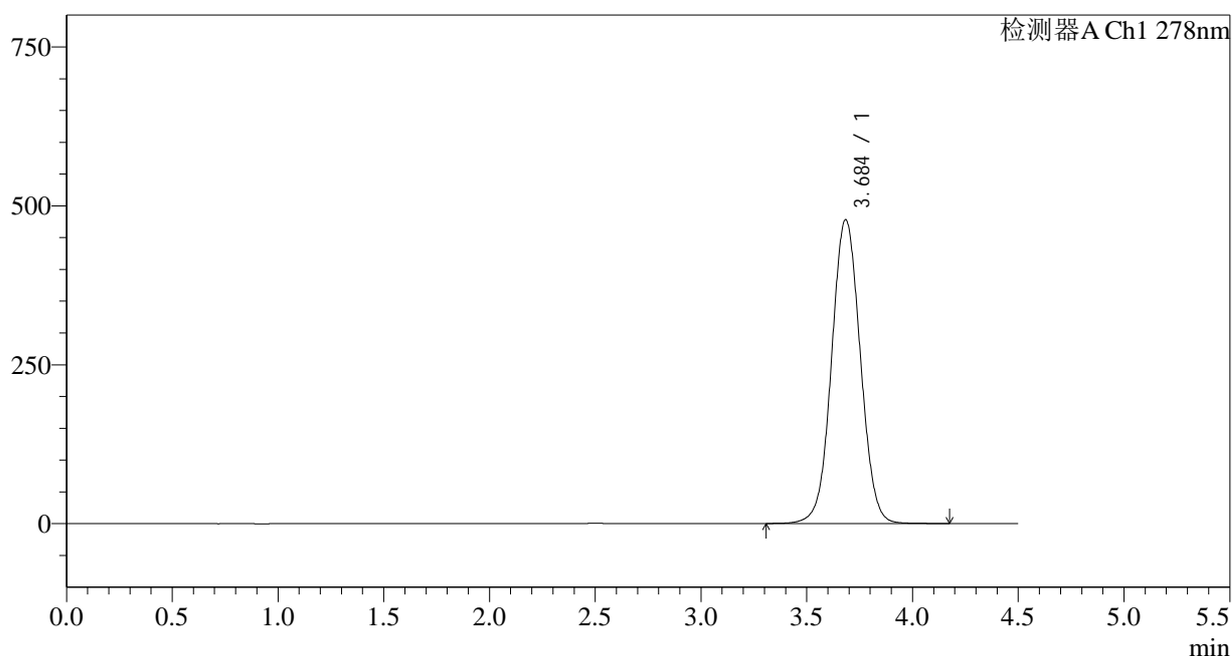
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:29:05

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

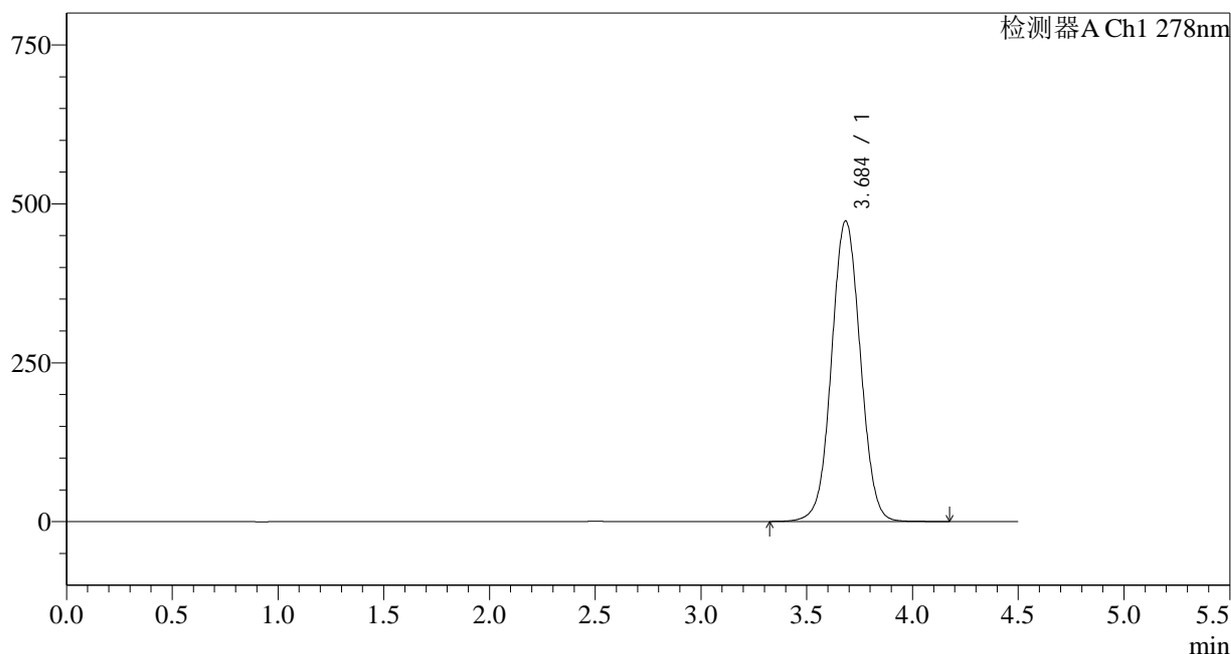
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4525532	100.000	477300	3580	1.035	--
总计		4525532	100.000	477300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1272-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 16:40:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:29:08	
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	3.684	4485586	100.000	472158	3564	1.034	--
总计		4485586	100.000	472158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1273-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 16:45:18

实验者: jiangjinwei

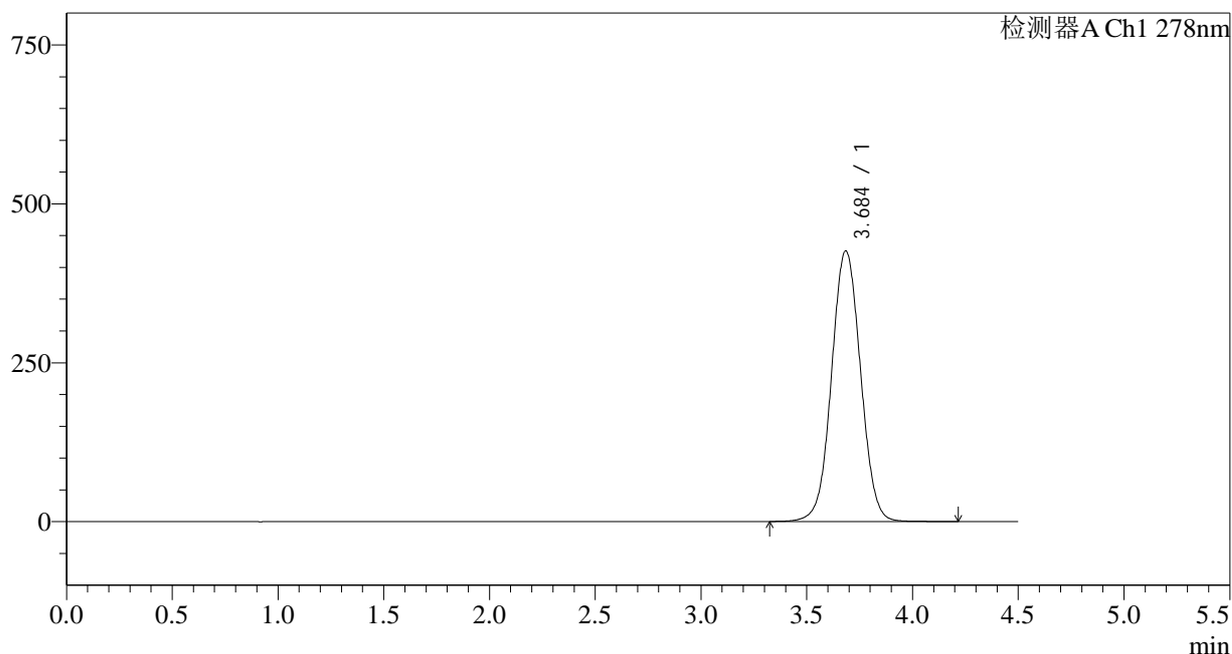
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:29:11

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	3.684	4071857	100.000	424970	3509	1.033	--
总计		4071857	100.000	424970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-165/29-1274-2 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 16:50:11

实验者: jiangjinwei

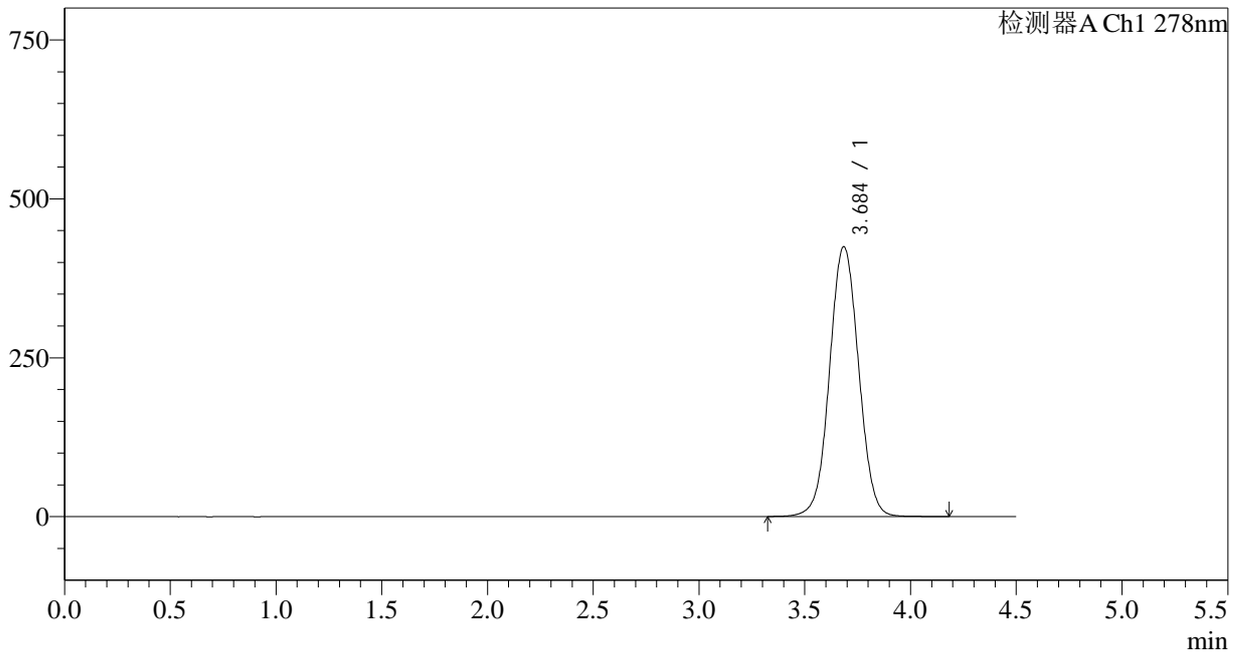
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:29:13

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	3.684	4064092	100.000	423874	3501	1.033	--
总计		4064092	100.000	423874			