

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2378-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 22:22:36

实验者: jiangjinwei

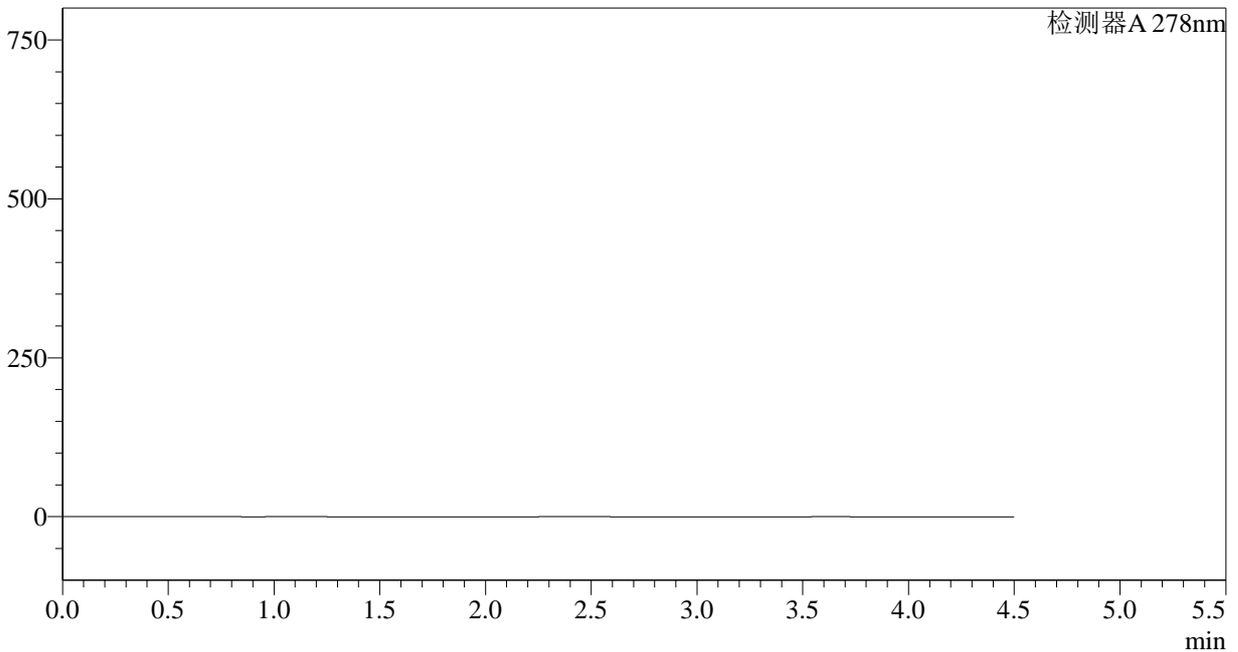
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:31:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

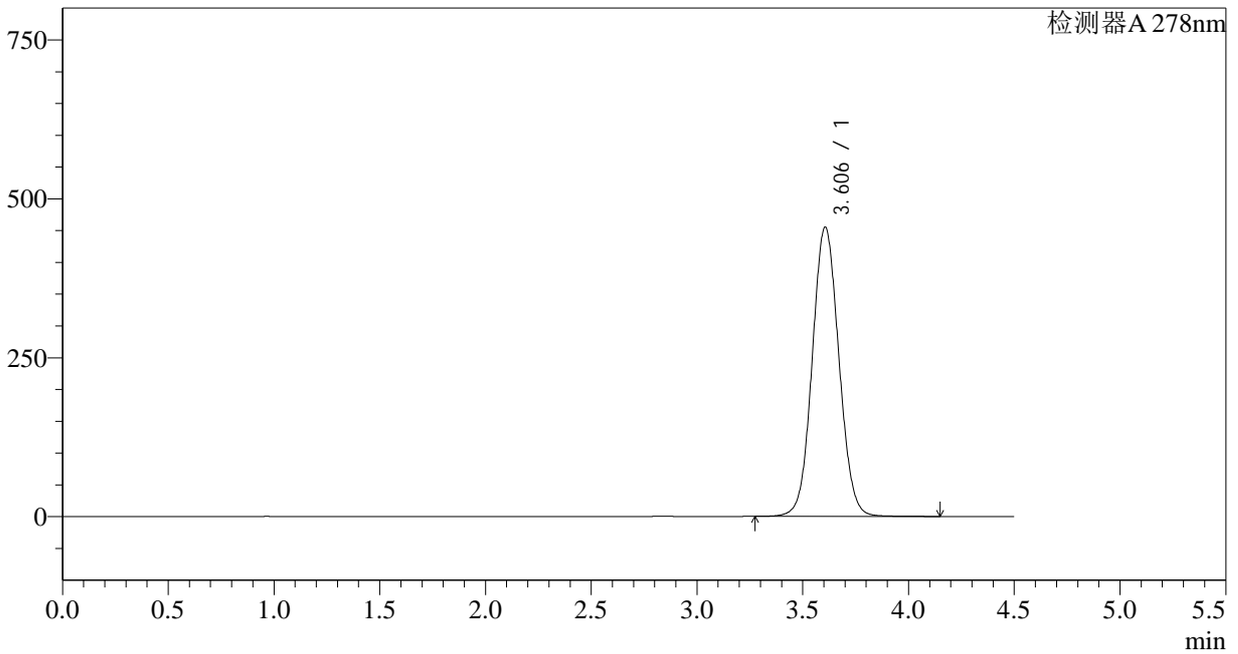
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-166/27-2379-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 22:27:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:31:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	3998454	100.000	455155	3931	1.061	--
总计		3998454	100.000	455155			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2380-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 22:32:20

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

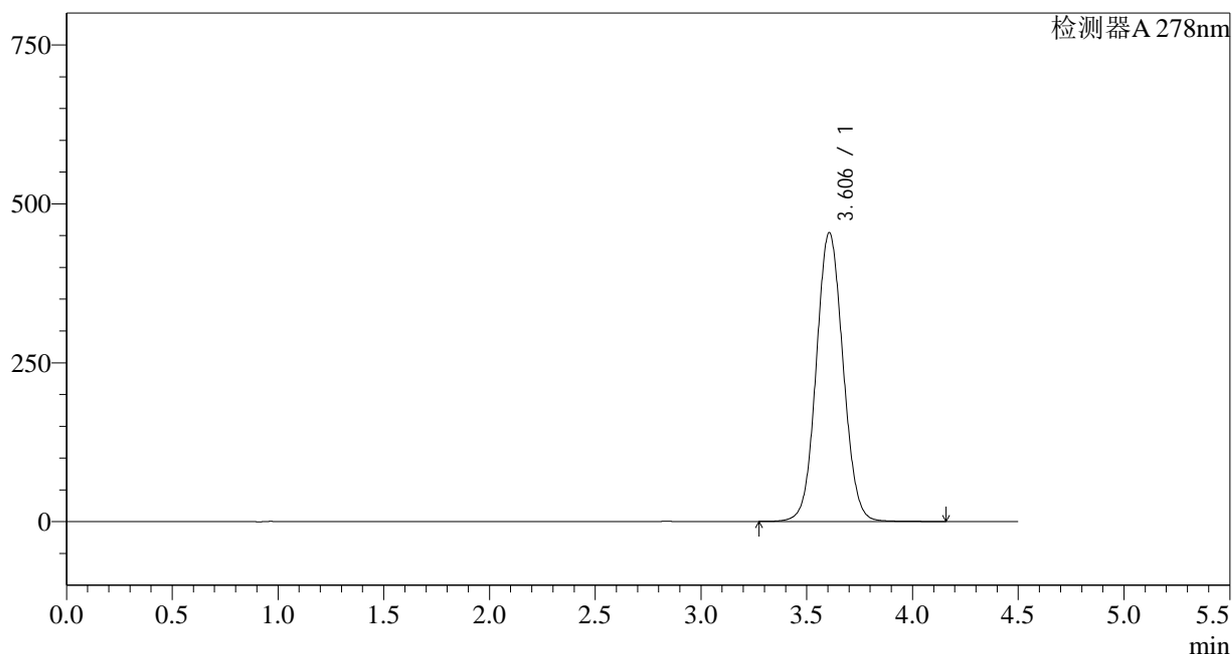
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	4004899	100.000	454328	3909	1.061	--
总计		4004899	100.000	454328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2381-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 22:37:13

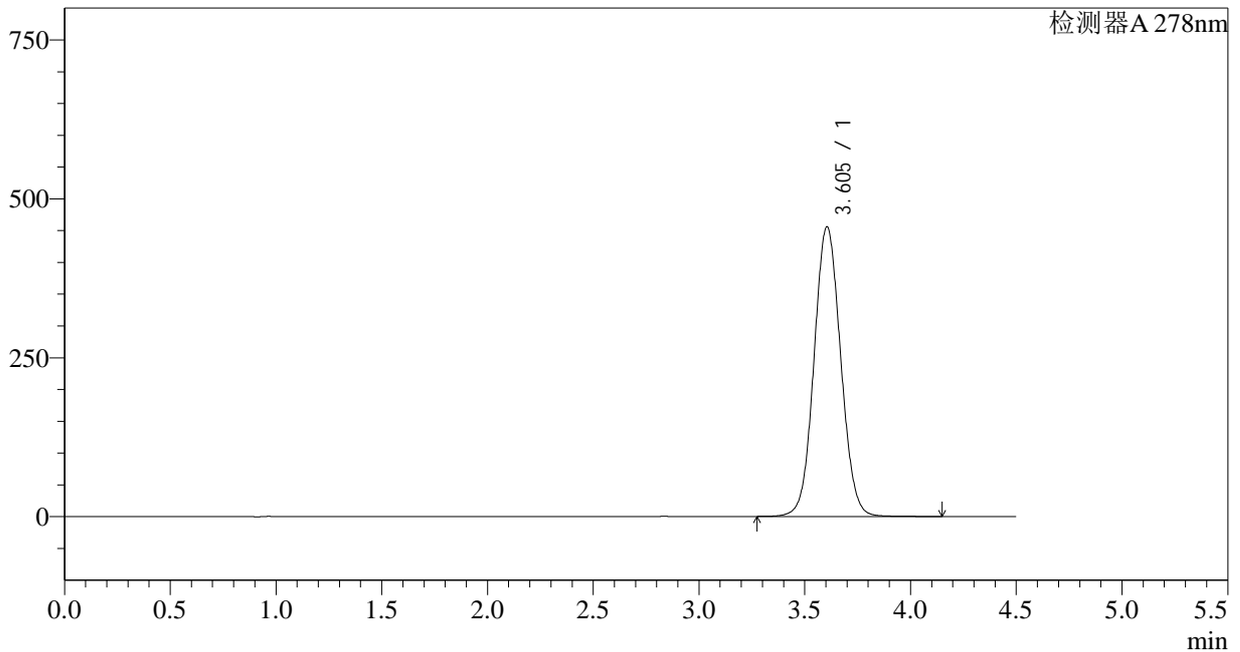
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4003340	100.000	455772	3928	1.061	--
总计		4003340	100.000	455772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2382-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 22:42:06

实验者: jiangjinwei

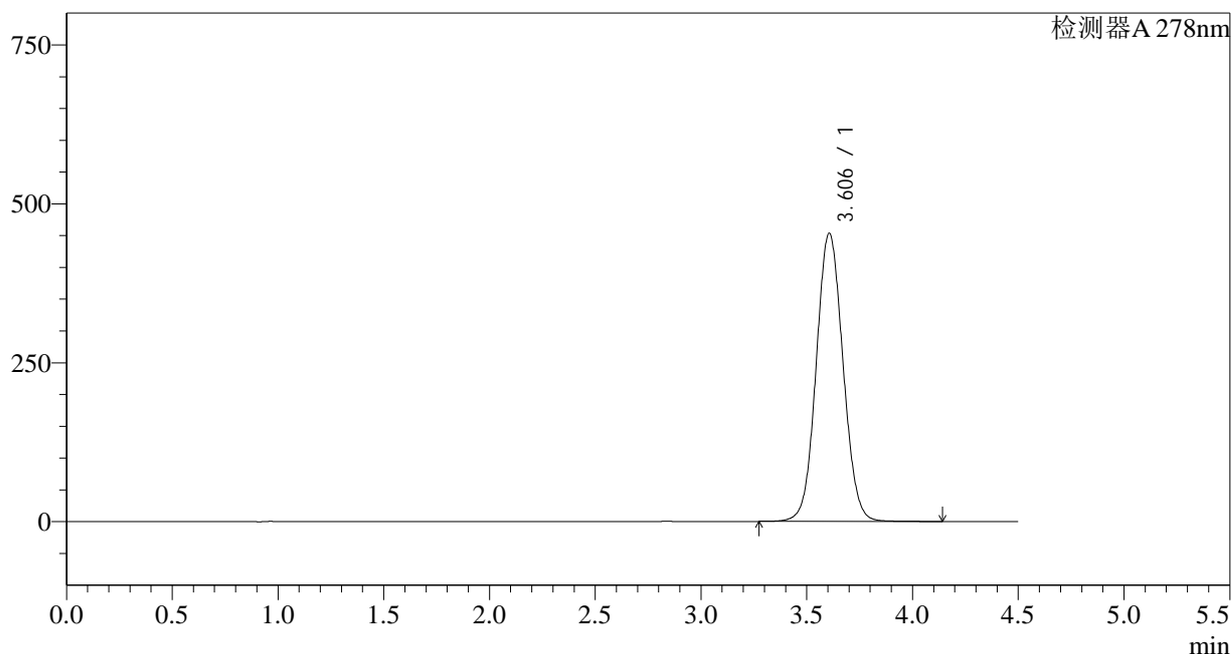
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

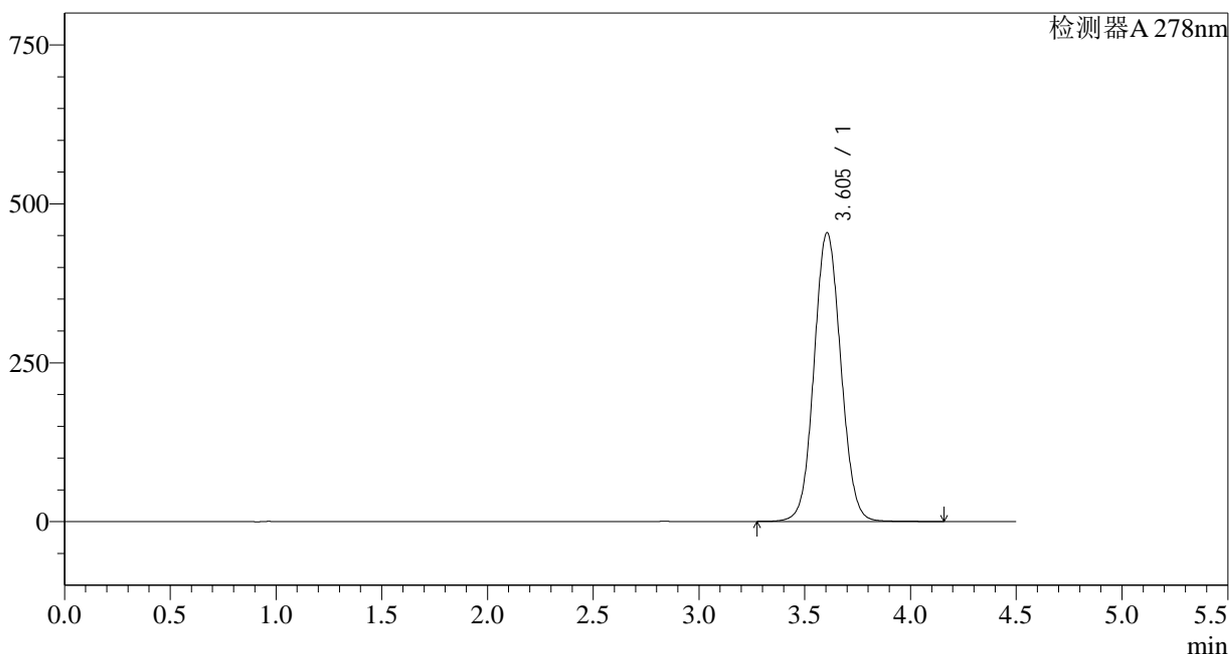
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	4000802	100.000	453410	3898	1.060	--
总计		4000802	100.000	453410			

<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 - 0-166/27-2383-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 22:46:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:32:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4005335	100.000	454368	3902	1.062	--
总计		4005335	100.000	454368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2384-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 22:51:50

实验者: jiangjinwei

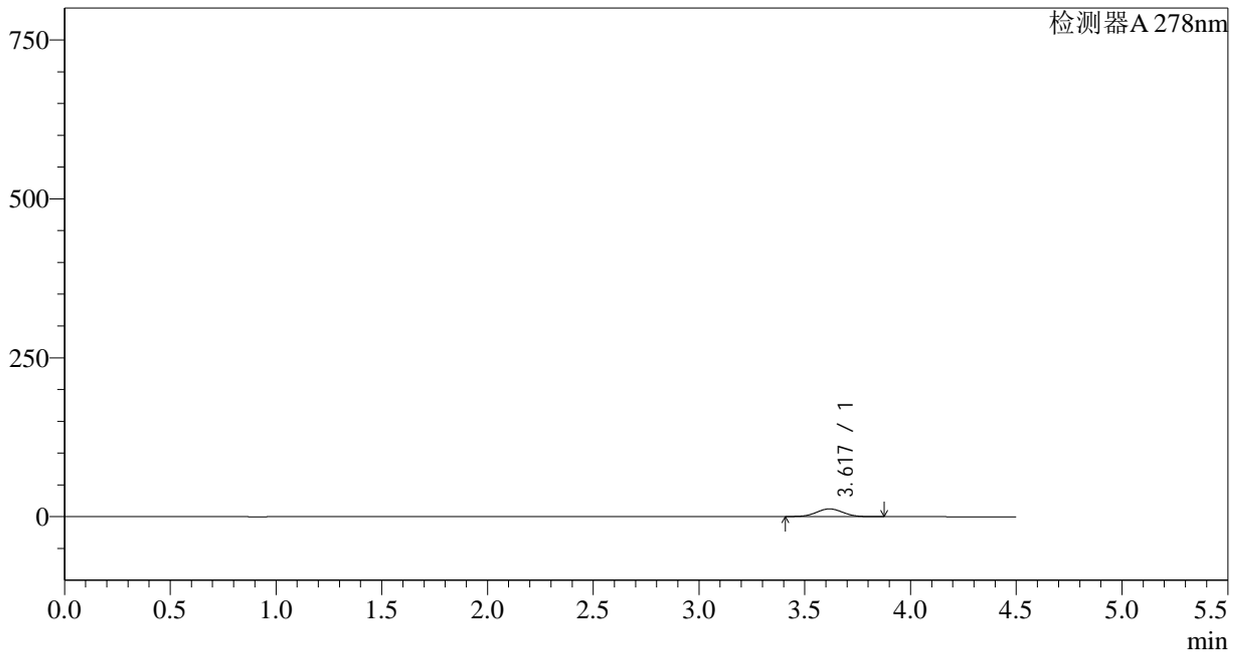
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	105540	100.000	12122	3992	1.023	--
总计		105540	100.000	12122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2385-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 22:56:42

实验者: jiangjinwei

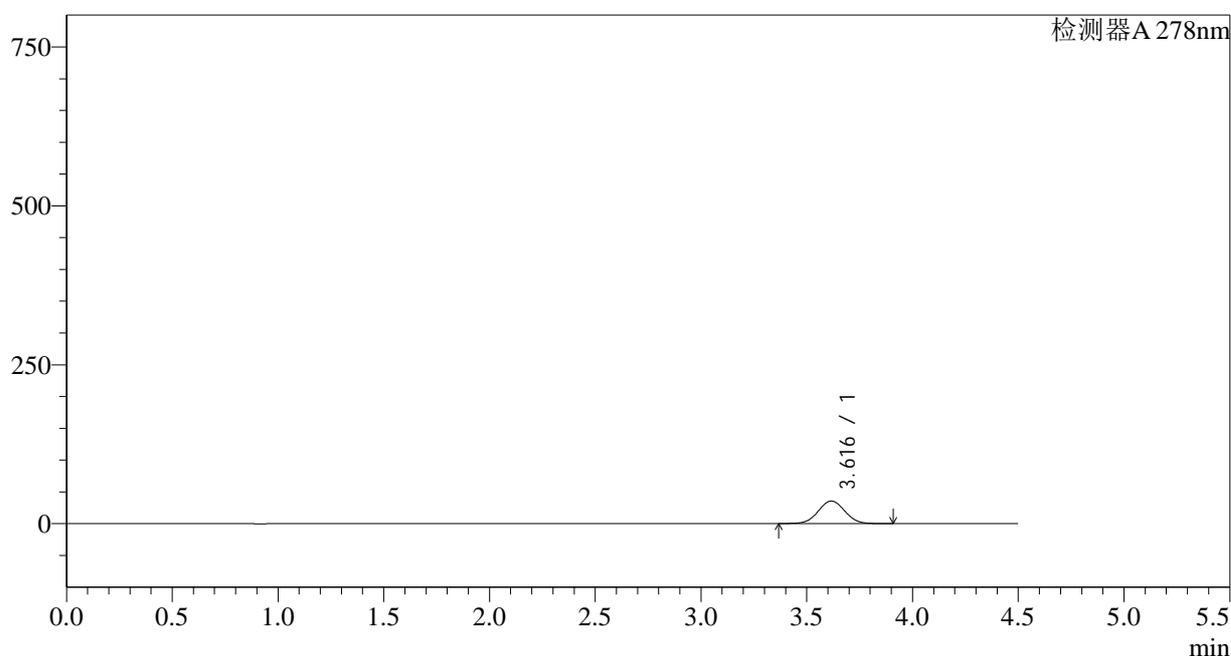
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	310368	100.000	35427	3964	1.025	--
总计		310368	100.000	35427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2386-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 23:01:33

实验者: jiangjinwei

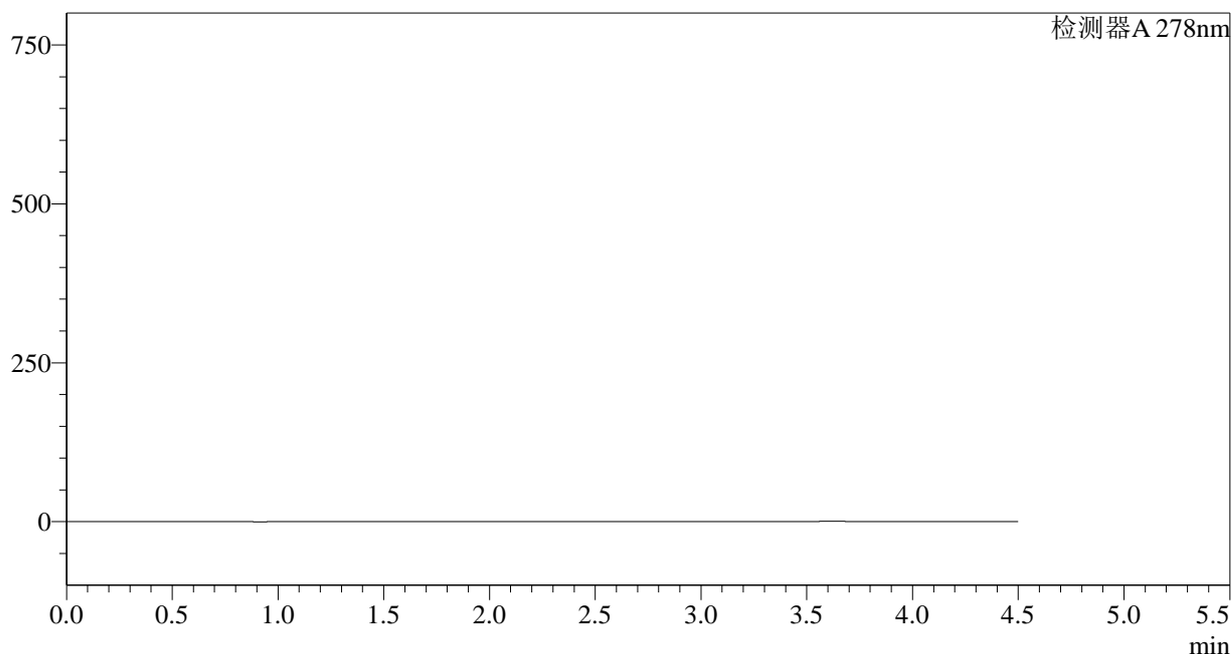
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-166/27-2387-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 23:06:25

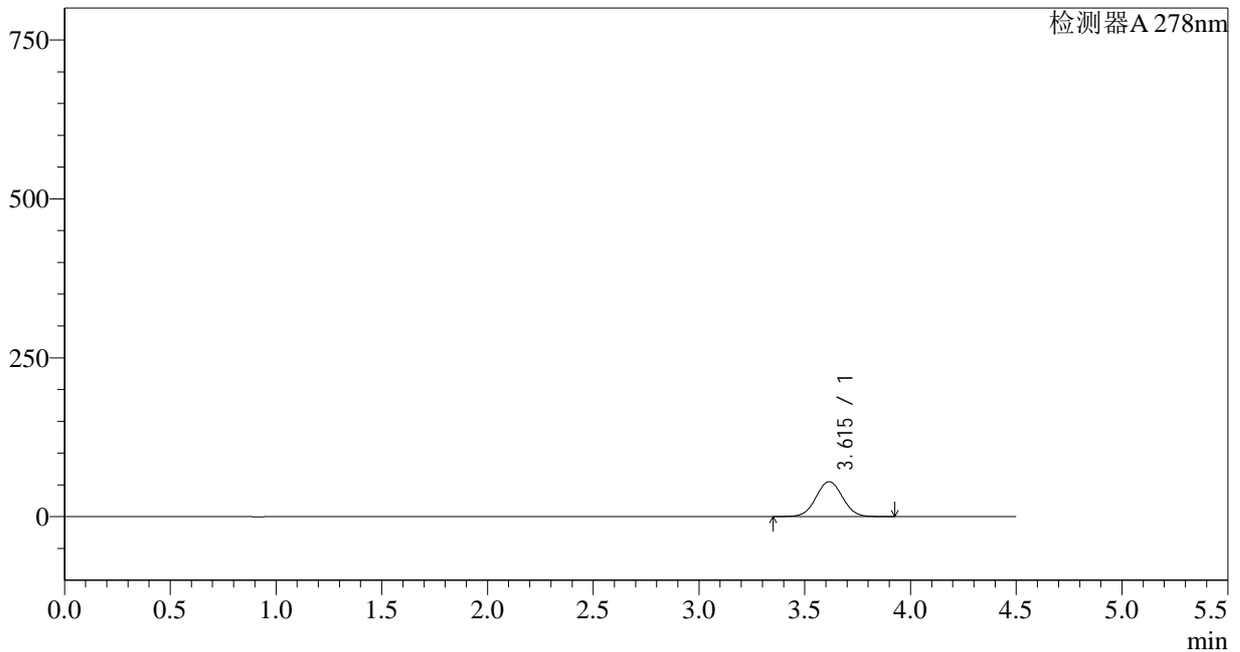
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	481311	100.000	54922	3958	1.026	--
总计		481311	100.000	54922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2388-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 23:11:17

实验者: jiangjinwei

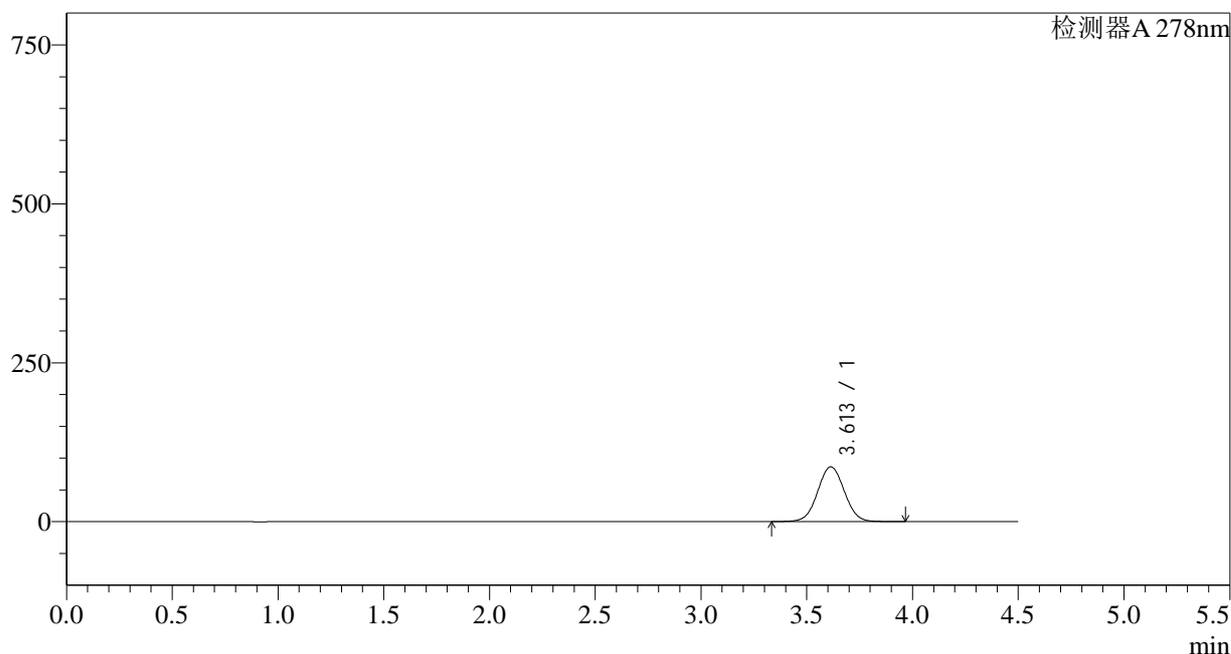
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	757388	100.000	86205	3943	1.031	--
总计		757388	100.000	86205			



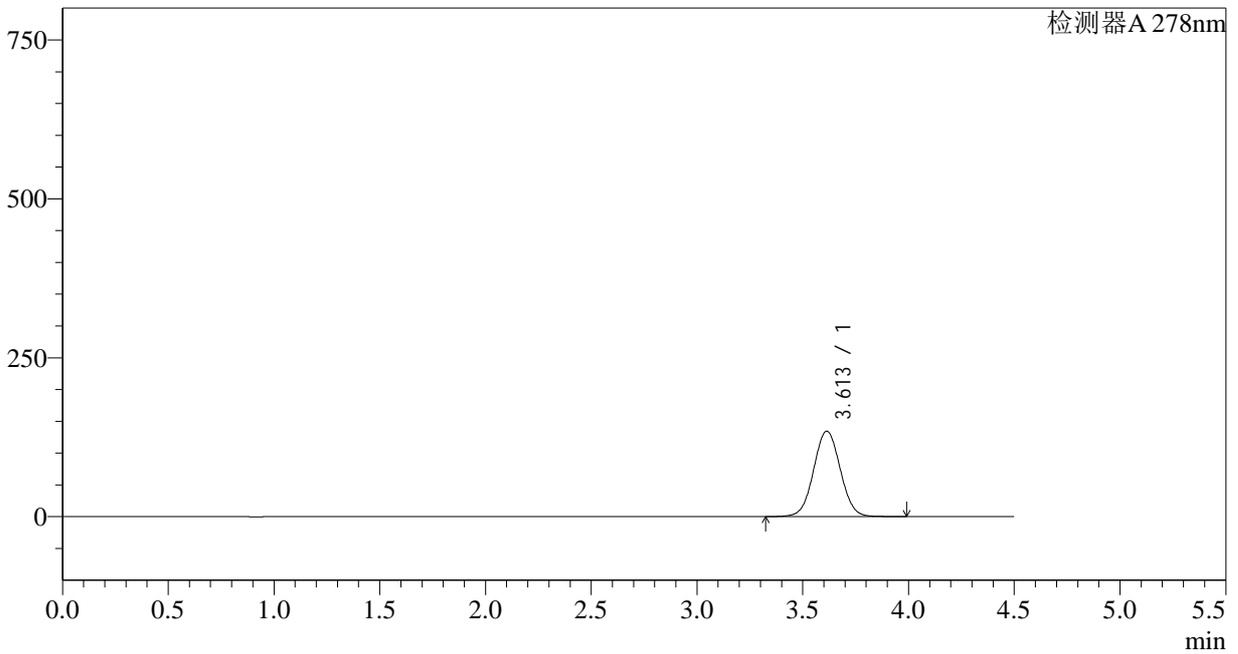
# Y09

## <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 - 0-166/27-2389-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 23:16:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:32:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	1179850	100.000	134455	3951	1.035	--
总计		1179850	100.000	134455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2390-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 23:20:59

实验者: jiangjinwei

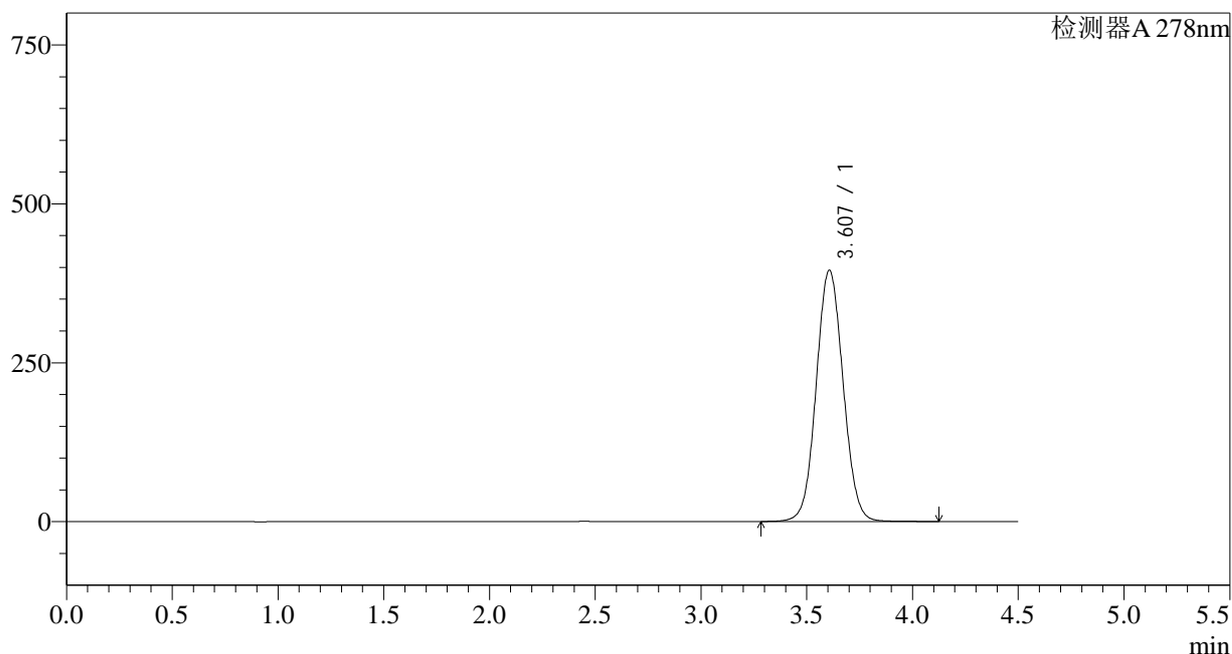
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	3500435	100.000	395255	3871	1.057	--
总计		3500435	100.000	395255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2391-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.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: 2025/10/14 23:25:51

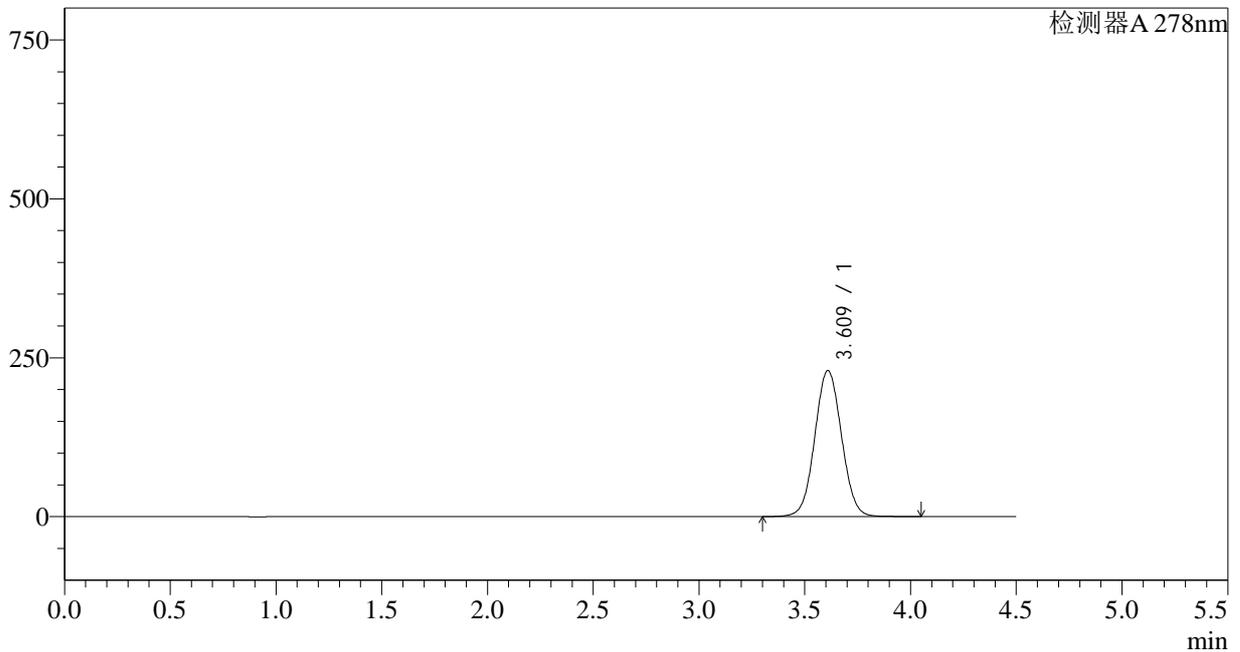
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	2022585	100.000	229217	3923	1.044	--
总计		2022585	100.000	229217			



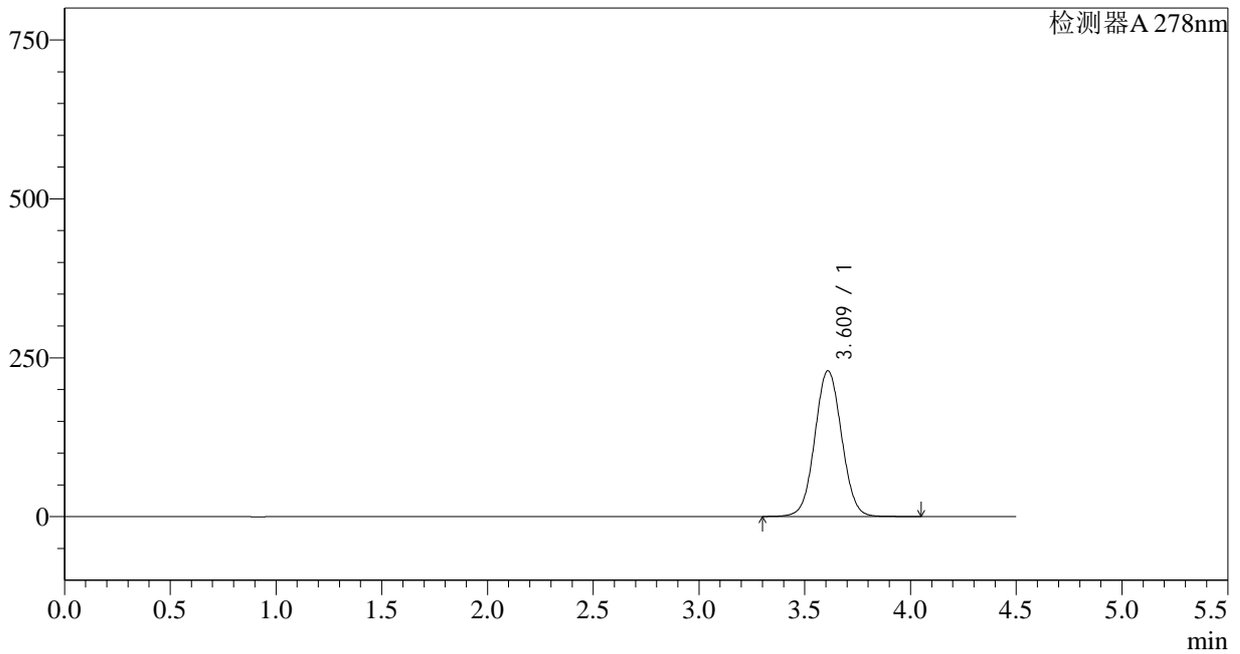
# Y09

## <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 - 0-166/27-2392-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 23:30:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 17:32:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	2022408	100.000	228917	3909	1.042	--
总计		2022408	100.000	228917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2393-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 23:35:34

实验者: jiangjinwei

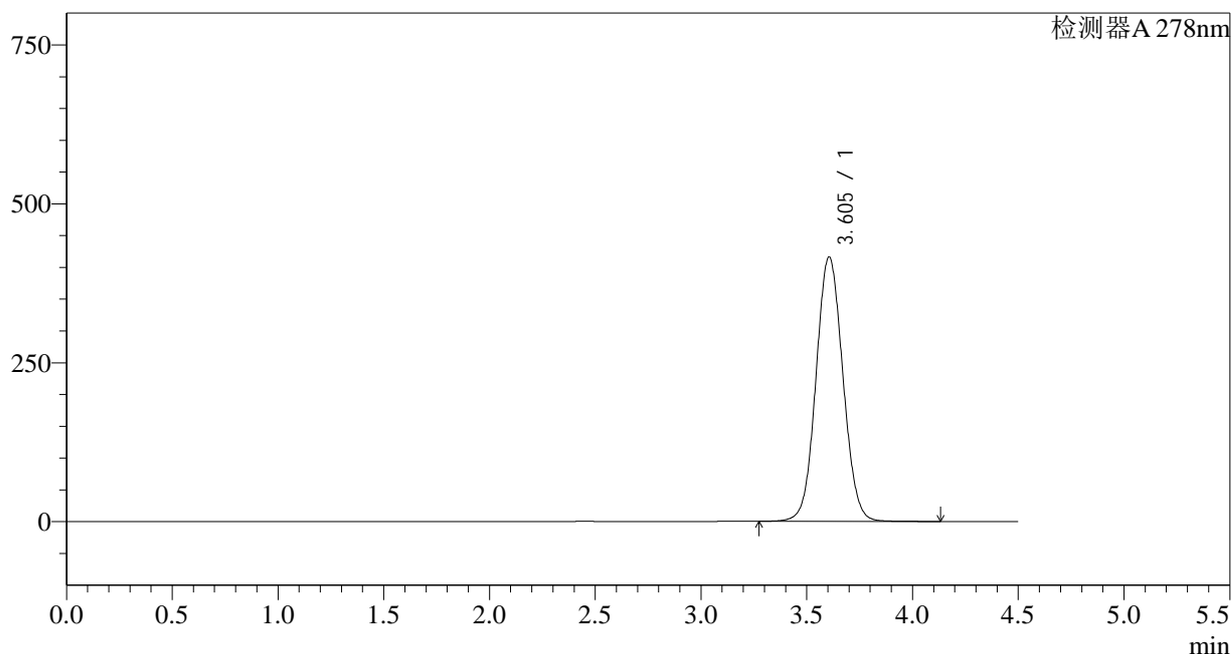
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	3688808	100.000	416016	3858	1.059	--
总计		3688808	100.000	416016			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2394-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 23:40:24

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

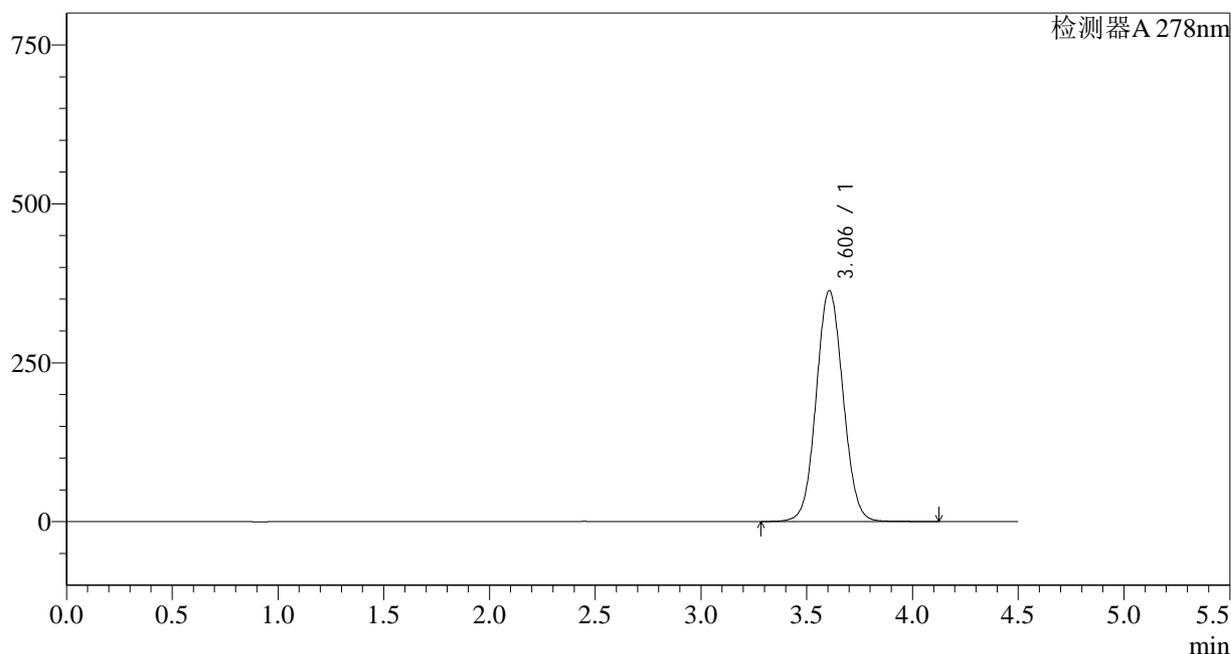
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	3212330	100.000	363269	3882	1.056	--
总计		3212330	100.000	363269			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2395-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 23:45:17

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

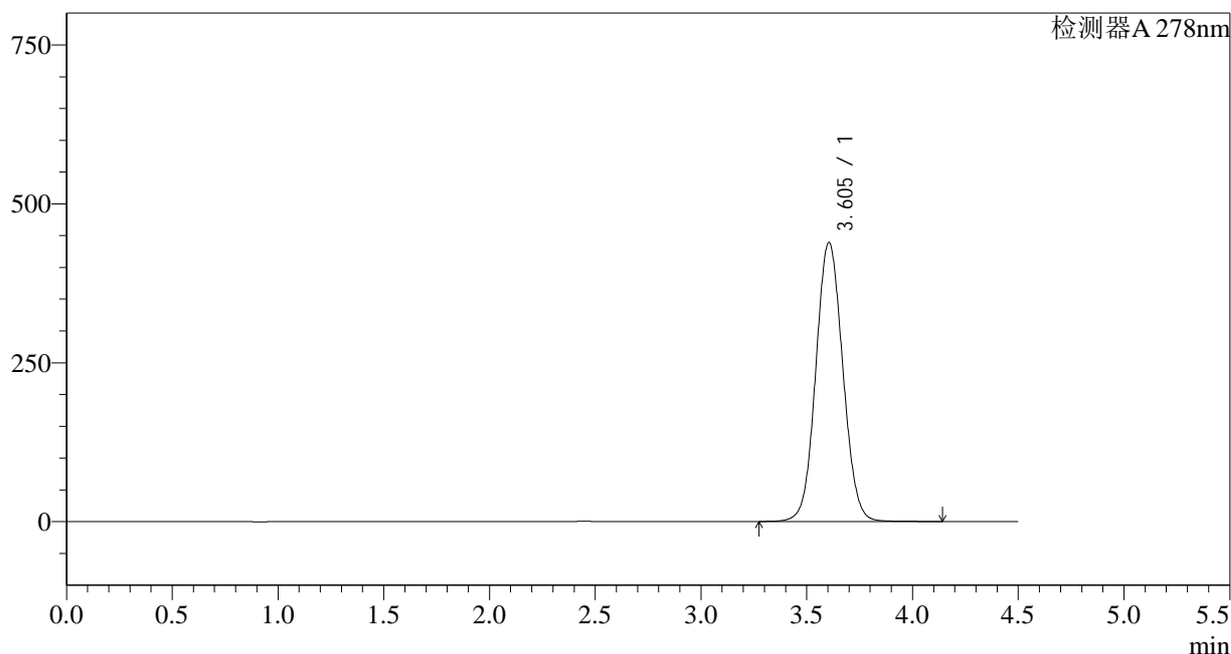
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	3903367	100.000	439018	3834	1.062	--
总计		3903367	100.000	439018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2396-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 23:50:08

实验者: jiangjinwei

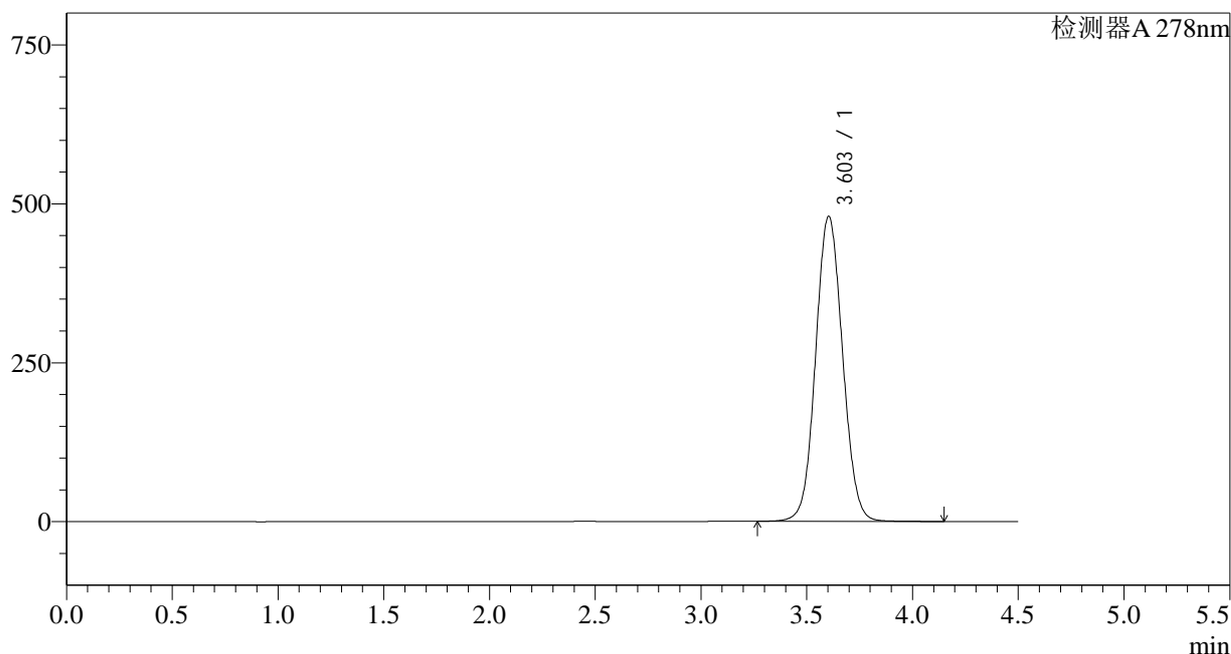
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	4258980	100.000	479832	3847	1.065	--
总计		4258980	100.000	479832			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2397-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 23:54:59

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

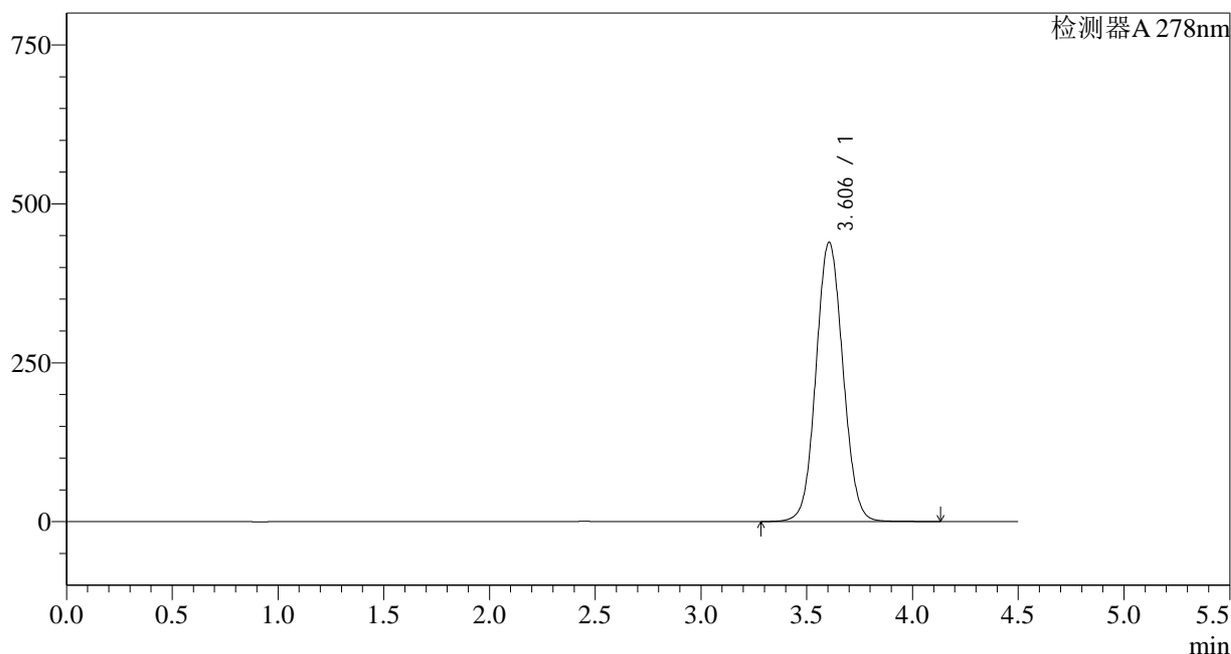
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	3895969	100.000	439392	3856	1.062	--
总计		3895969	100.000	439392			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2398-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 23:59:51

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

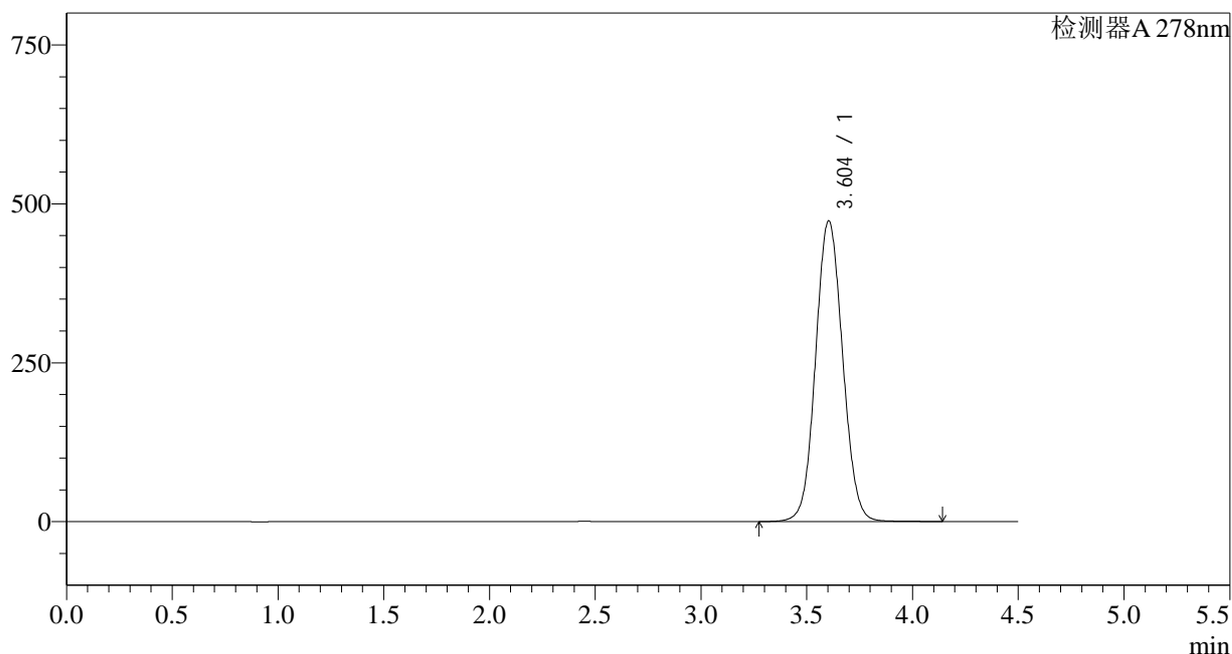
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4212364	100.000	473033	3823	1.066	--
总计		4212364	100.000	473033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2399-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:04:42

实验者: jiangjinwei

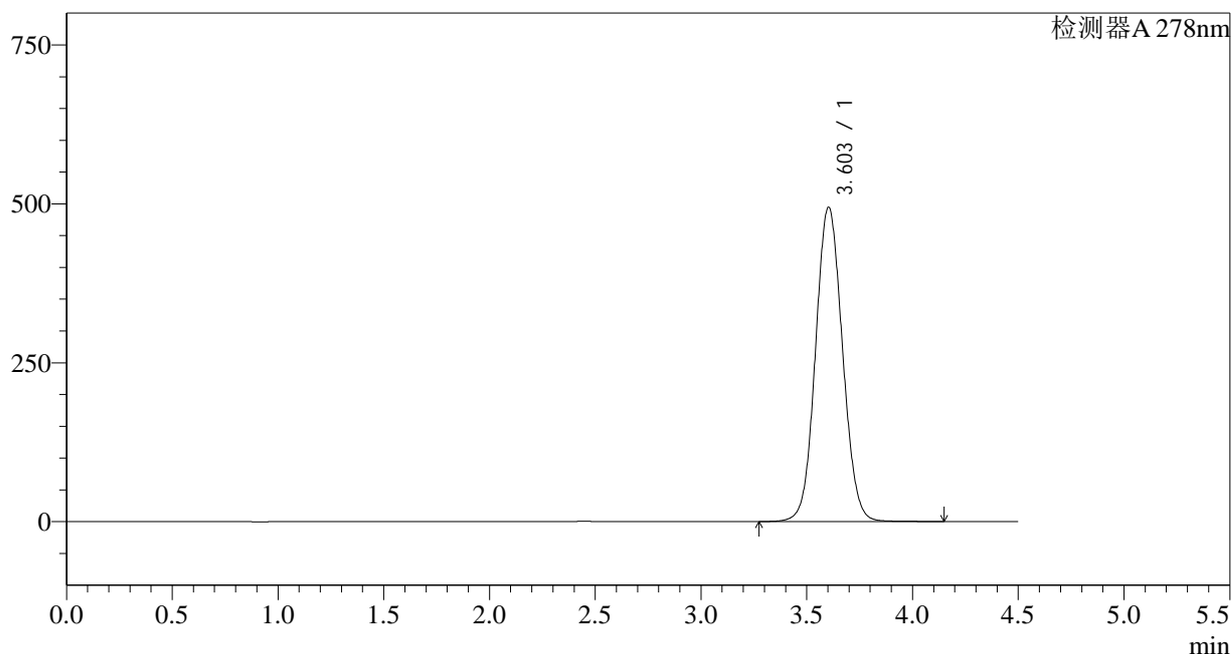
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	4392048	100.000	494431	3838	1.068	--
总计		4392048	100.000	494431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2400-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:09:32

实验者: jiangjinwei

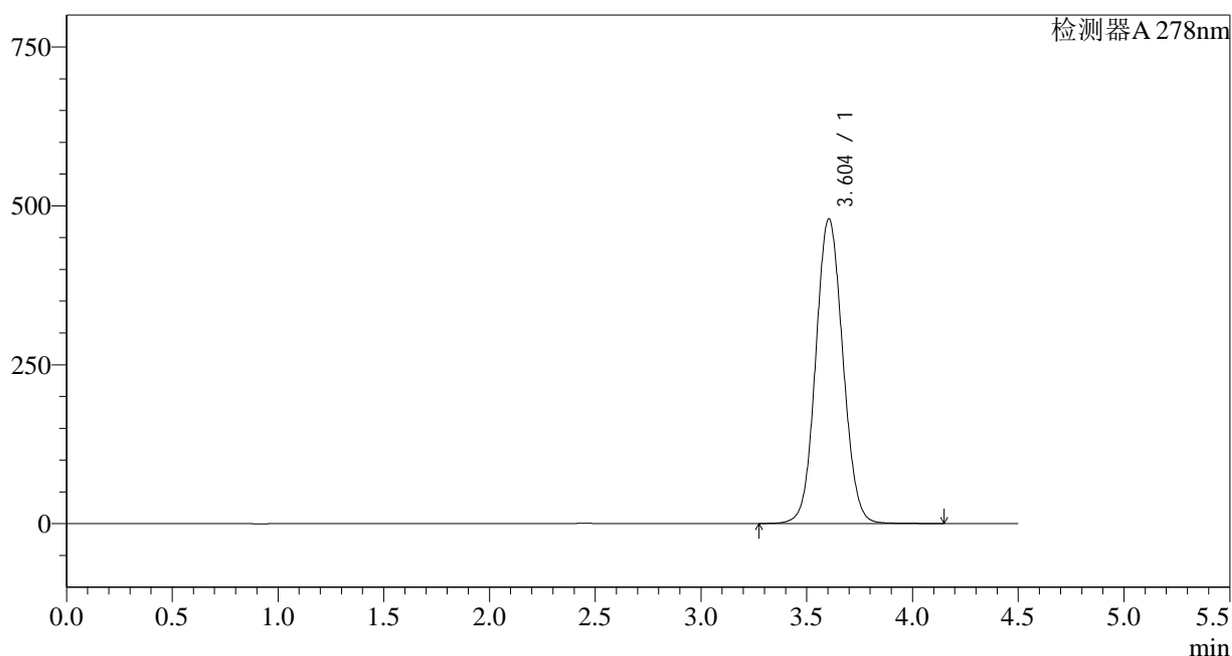
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:32:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4276770	100.000	479482	3809	1.067	--
总计		4276770	100.000	479482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2401-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.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: 2025/10/15 00:14:23

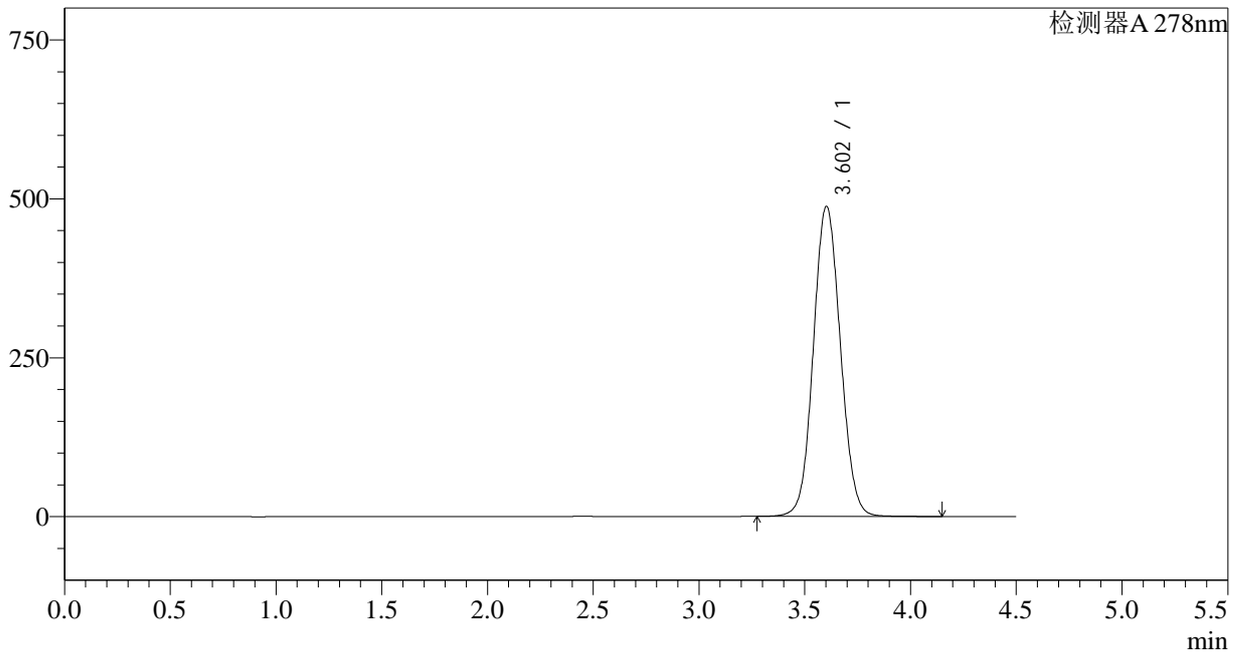
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	4344894	100.000	487591	3819	1.067	--
总计		4344894	100.000	487591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2402-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:19:15

实验者: jiangjinwei

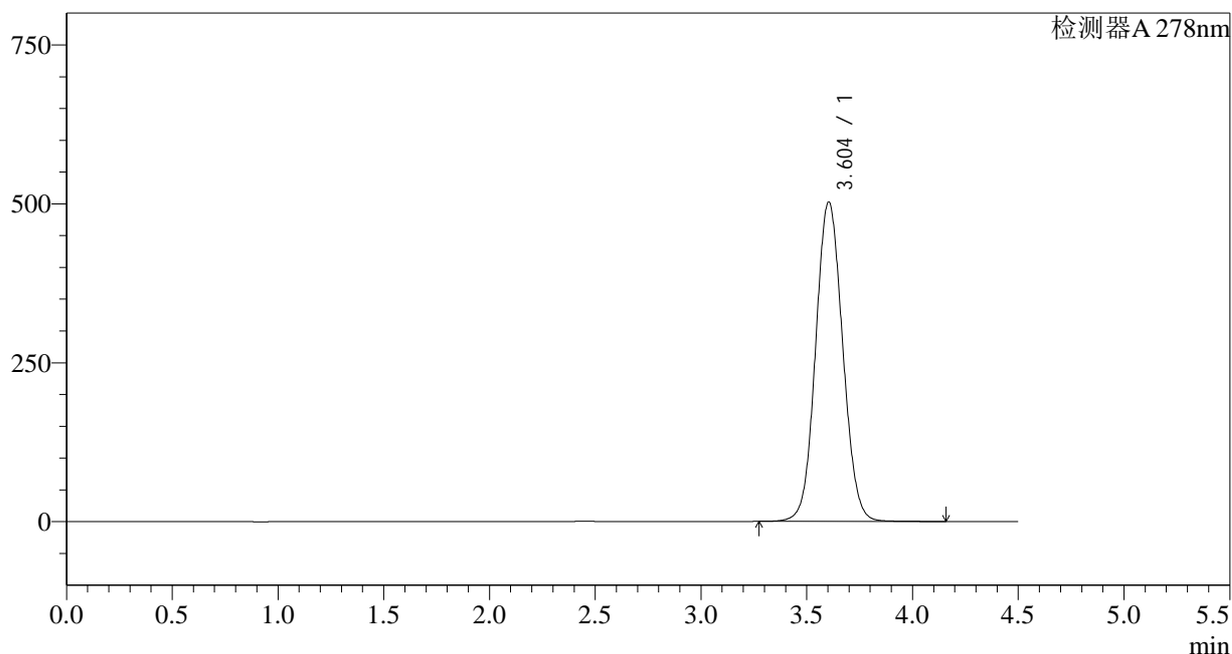
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4482736	100.000	502687	3810	1.068	--
总计		4482736	100.000	502687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2403-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:24:06

实验者: jiangjinwei

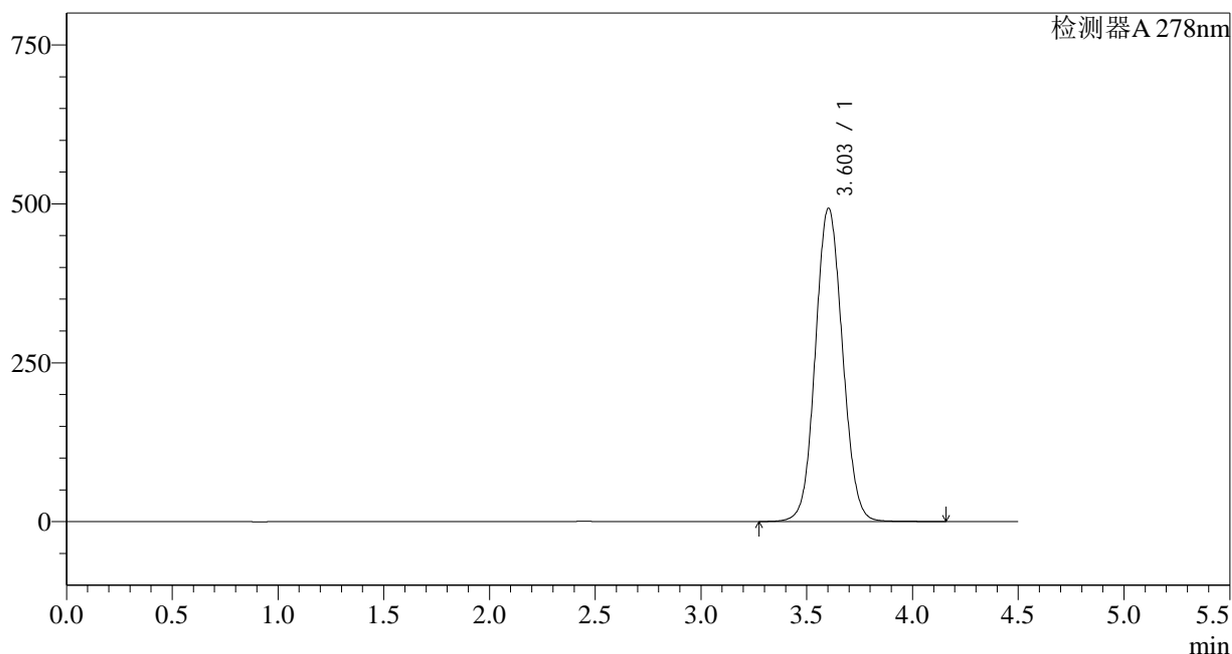
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	4401818	100.000	492802	3800	1.068	--
总计		4401818	100.000	492802			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2404-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/15 00:28:57

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

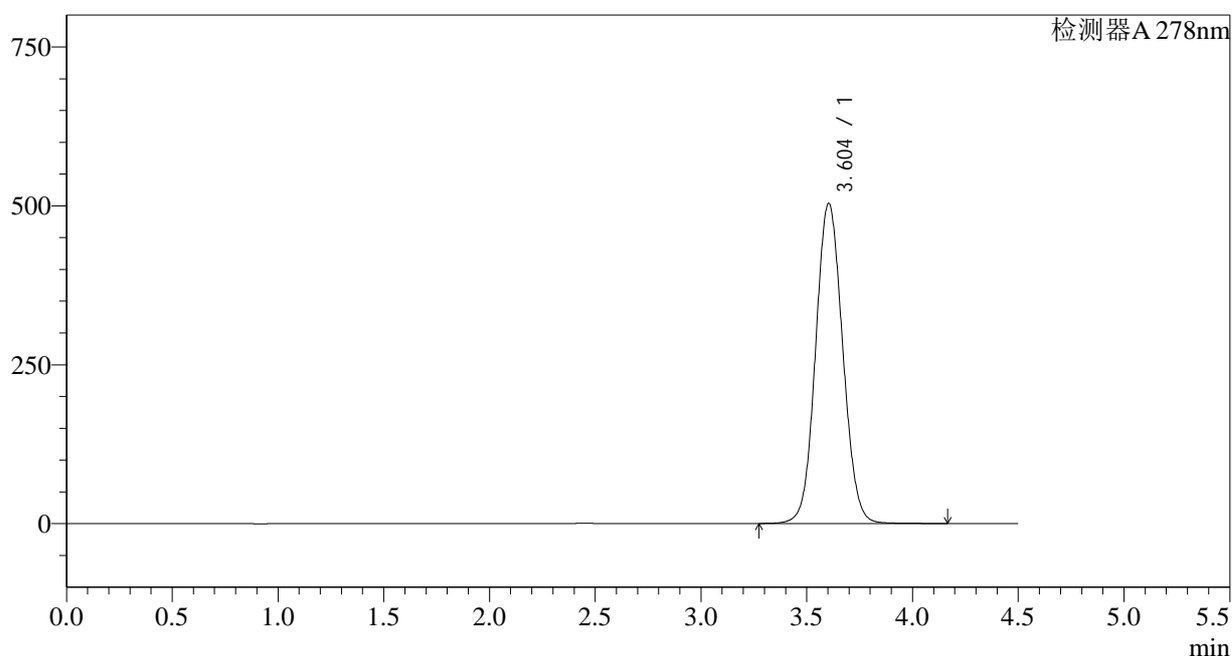
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4495386	100.000	503558	3805	1.070	--
总计		4495386	100.000	503558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2405-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:33:48

实验者: jiangjinwei

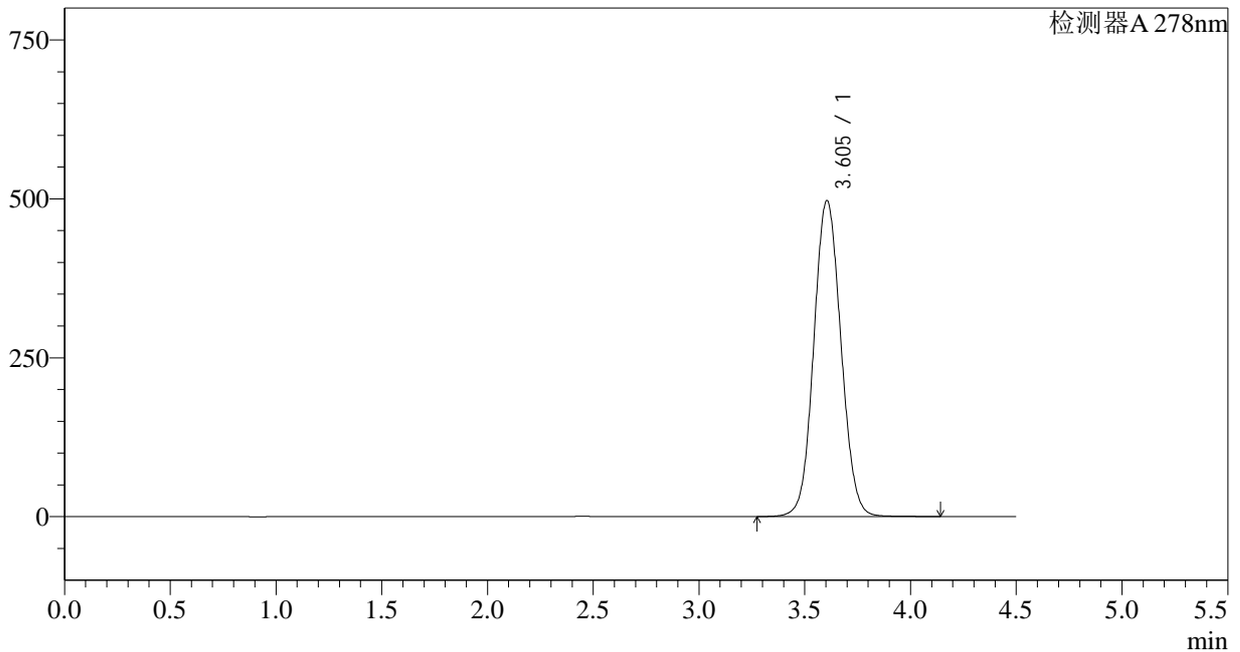
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4449829	100.000	497270	3784	1.068	--
总计		4449829	100.000	497270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2406-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:38:39

实验者: jiangjinwei

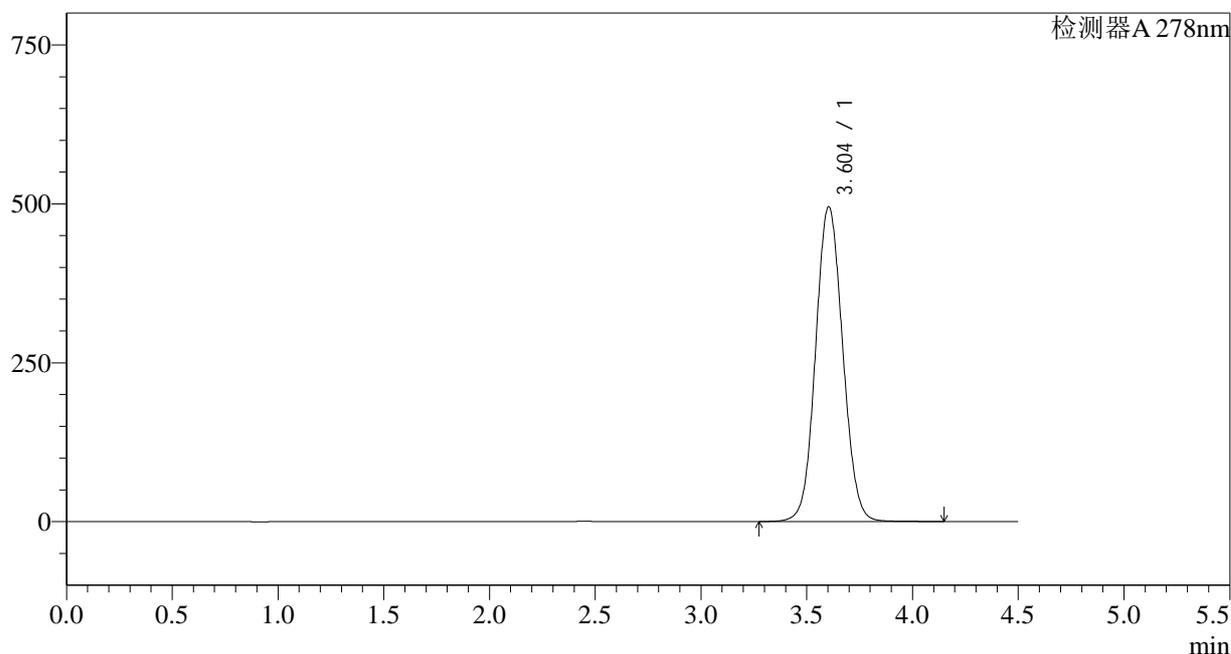
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4426029	100.000	495323	3796	1.070	--
总计		4426029	100.000	495323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2407-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.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: 2025/10/15 00:43:31

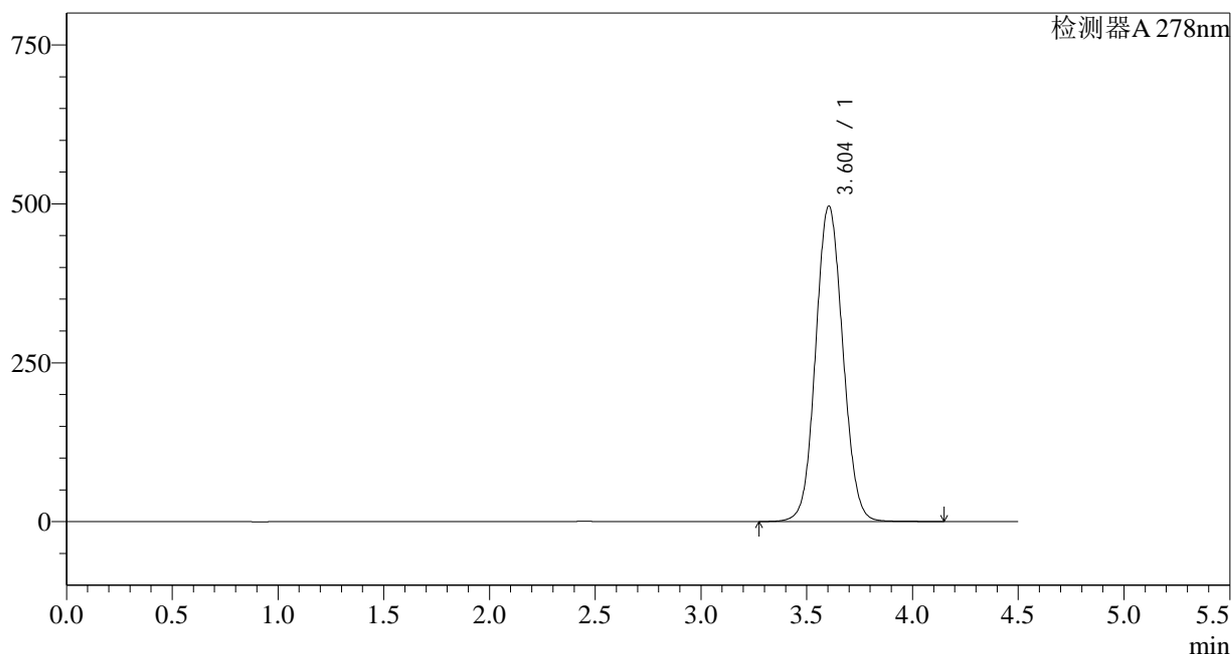
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4442165	100.000	496485	3785	1.069	--
总计		4442165	100.000	496485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2408-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 00:48:22

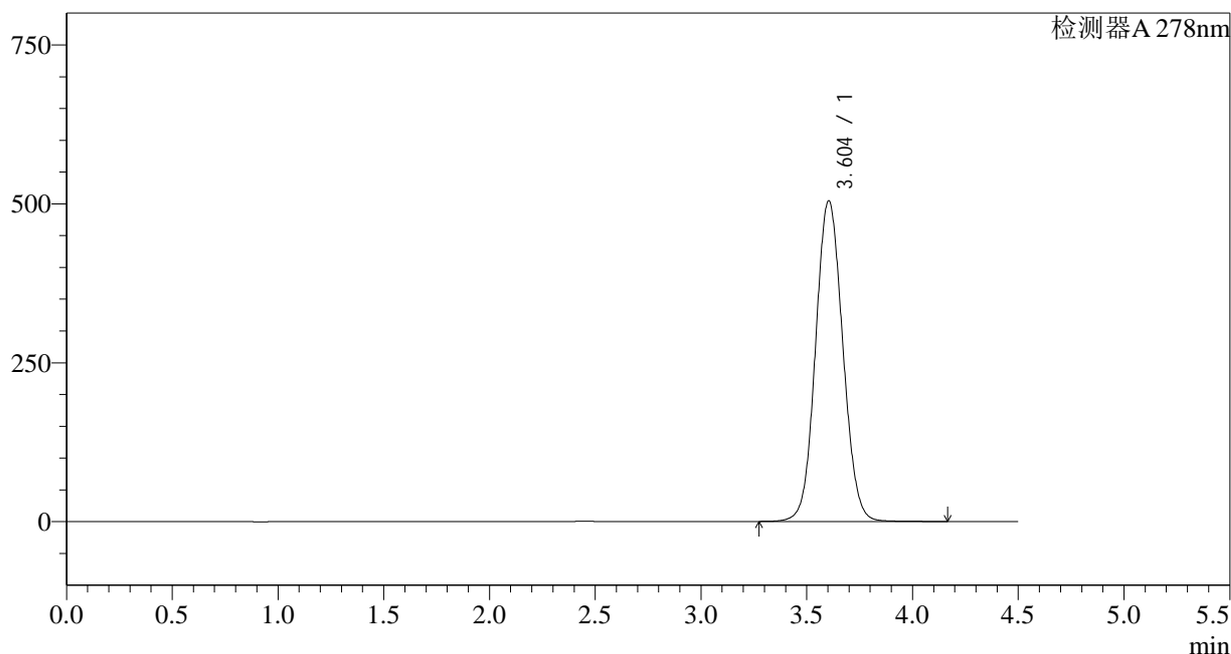
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4526949	100.000	504540	3765	1.070	--
总计		4526949	100.000	504540			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2409-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/15 00:53:14

处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

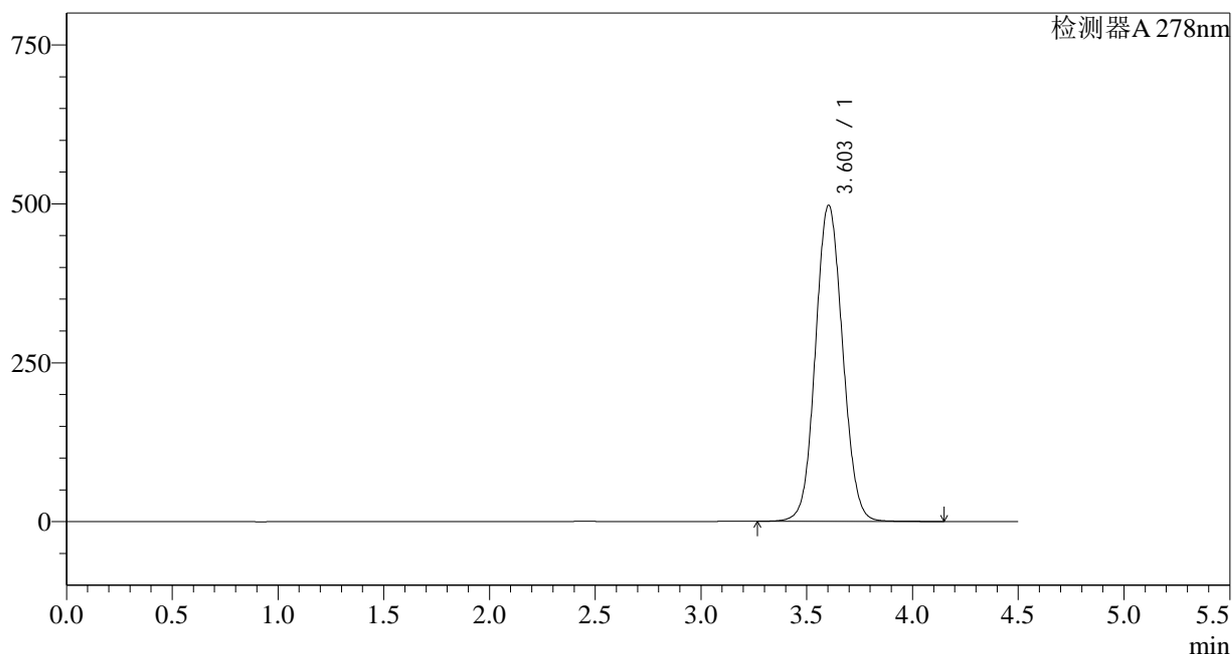
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	4453389	100.000	497381	3781	1.069	--
总计		4453389	100.000	497381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2410-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 00:58:05

实验者: jiangjinwei

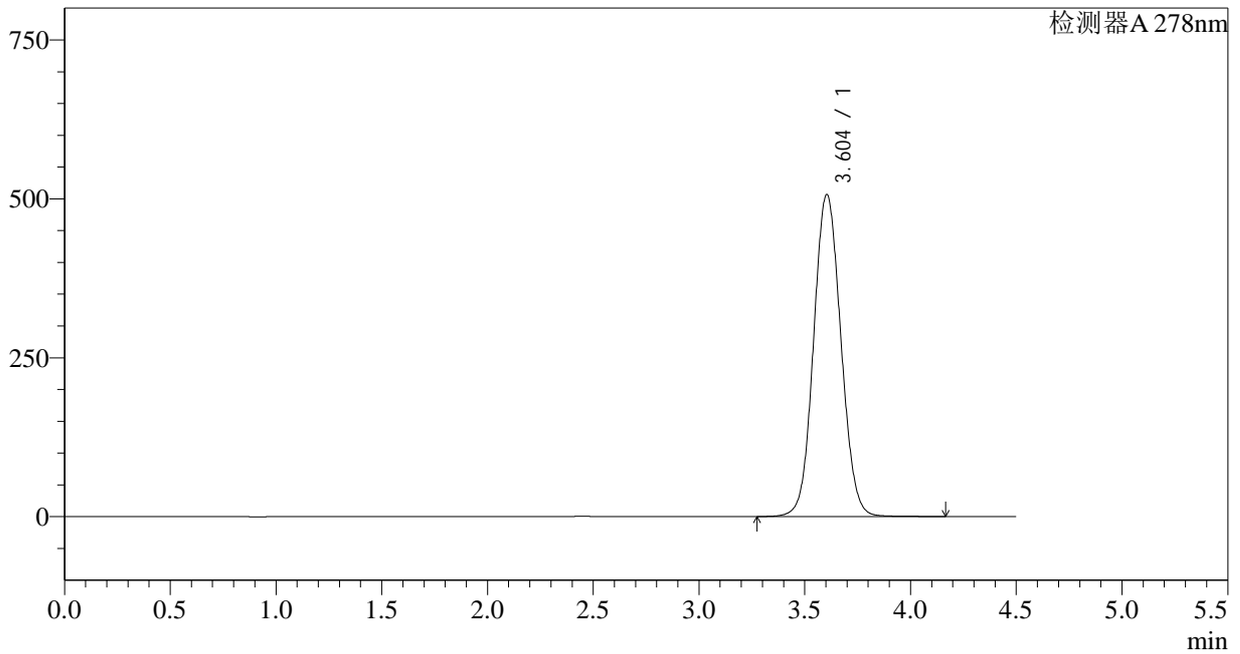
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4555928	100.000	506713	3750	1.071	--
总计		4555928	100.000	506713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2411-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 01:02:56

实验者: jiangjinwei

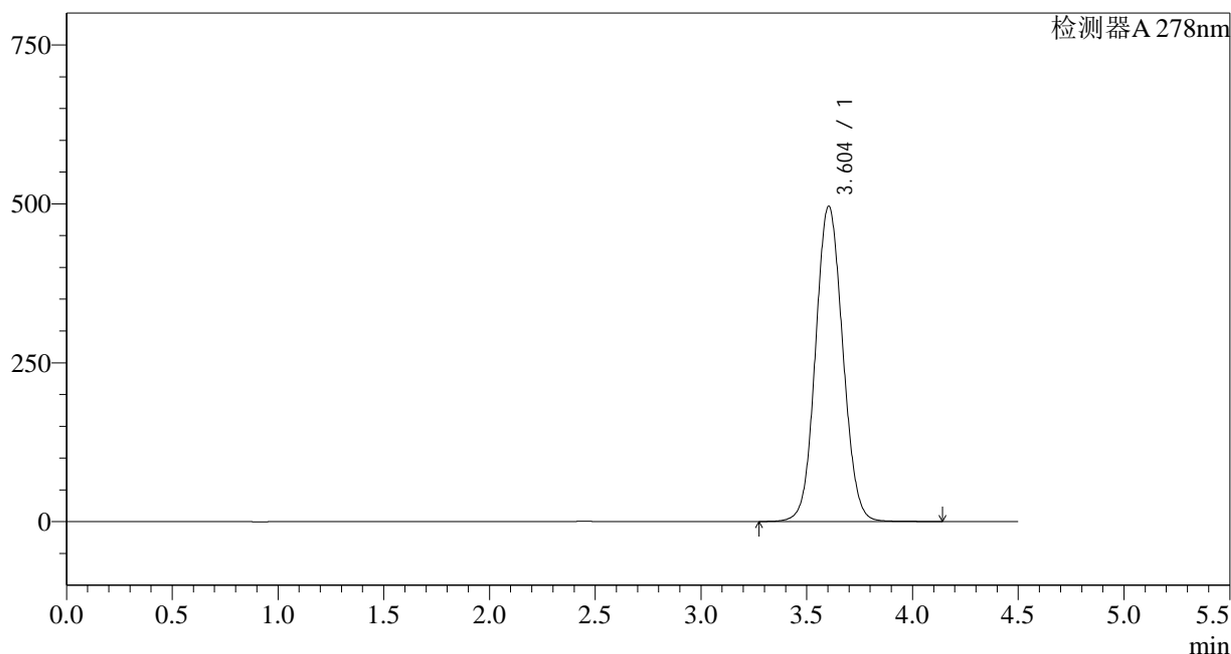
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4447928	100.000	496179	3770	1.070	--
总计		4447928	100.000	496179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2412-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 01:07:47

实验者: jiangjinwei

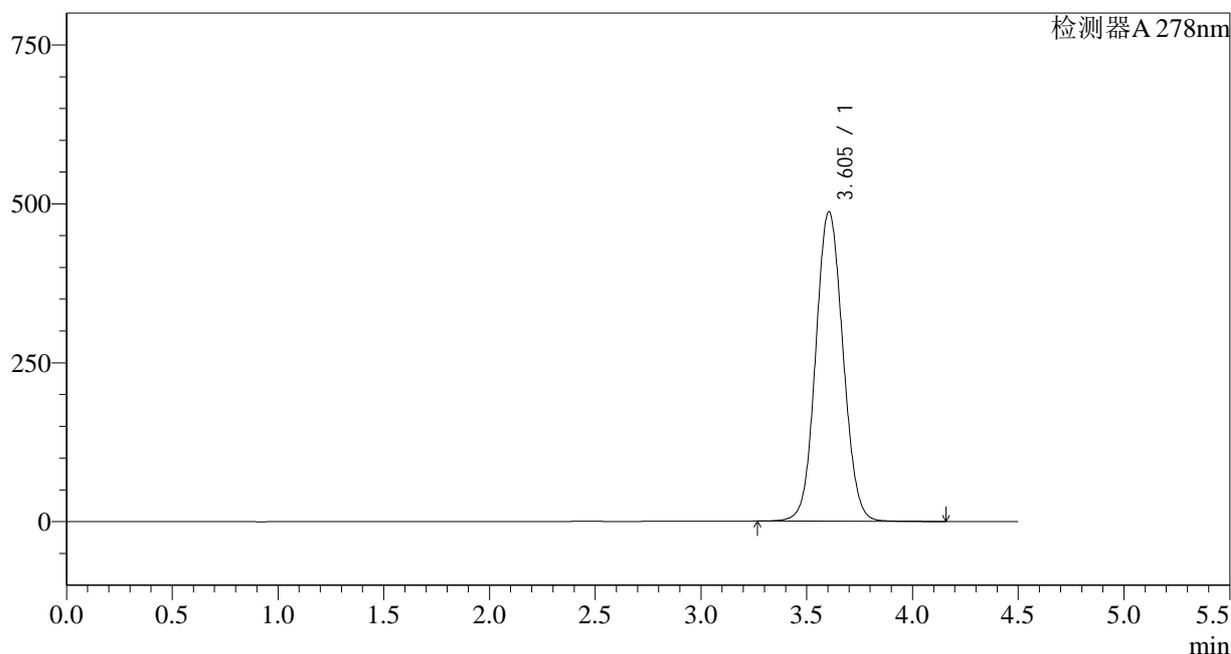
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4373142	100.000	487099	3763	1.067	--
总计		4373142	100.000	487099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2413-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 01:12:38

实验者: jiangjinwei

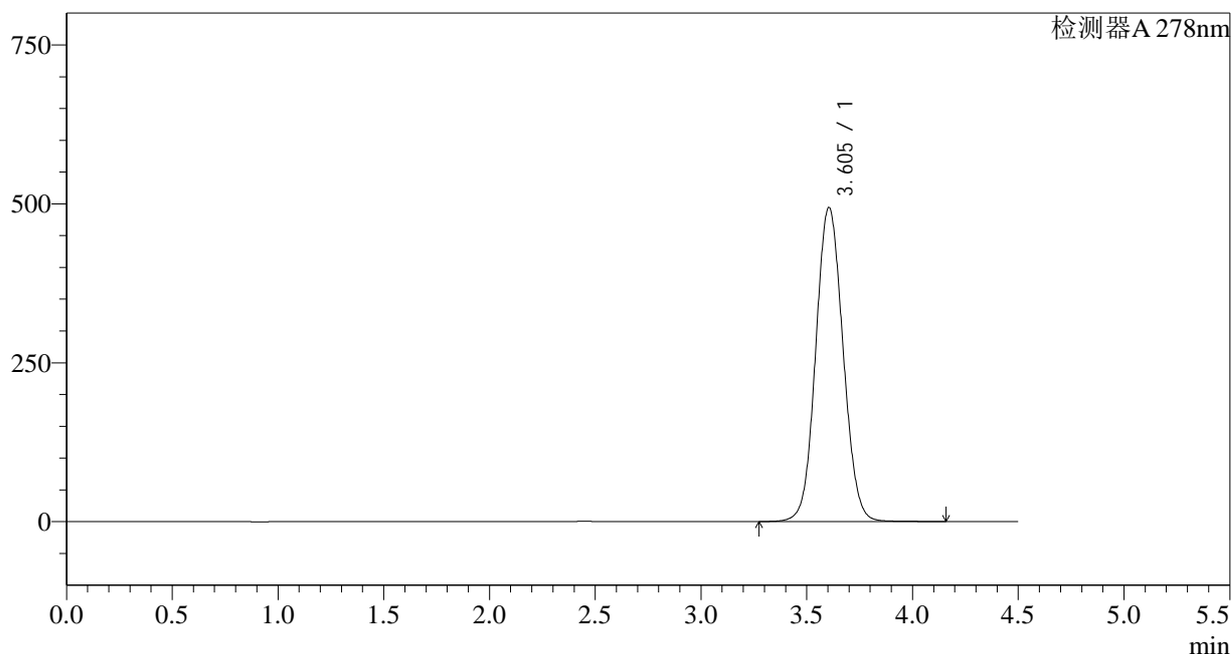
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4445626	100.000	494260	3750	1.070	--
总计		4445626	100.000	494260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2414-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 01:17:30

实验者: jiangjinwei

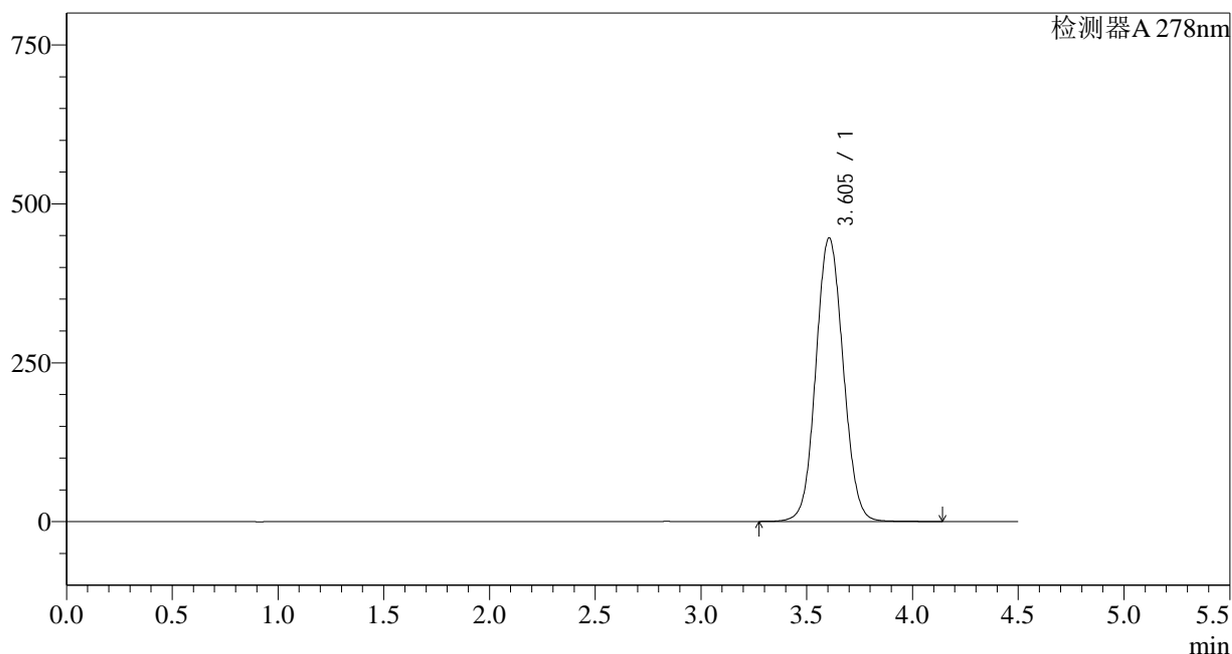
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4012746	100.000	446244	3754	1.066	--
总计		4012746	100.000	446244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-166/27-2415-2 - zzp-25033p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251014-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 01:22:21

实验者: jiangjinwei

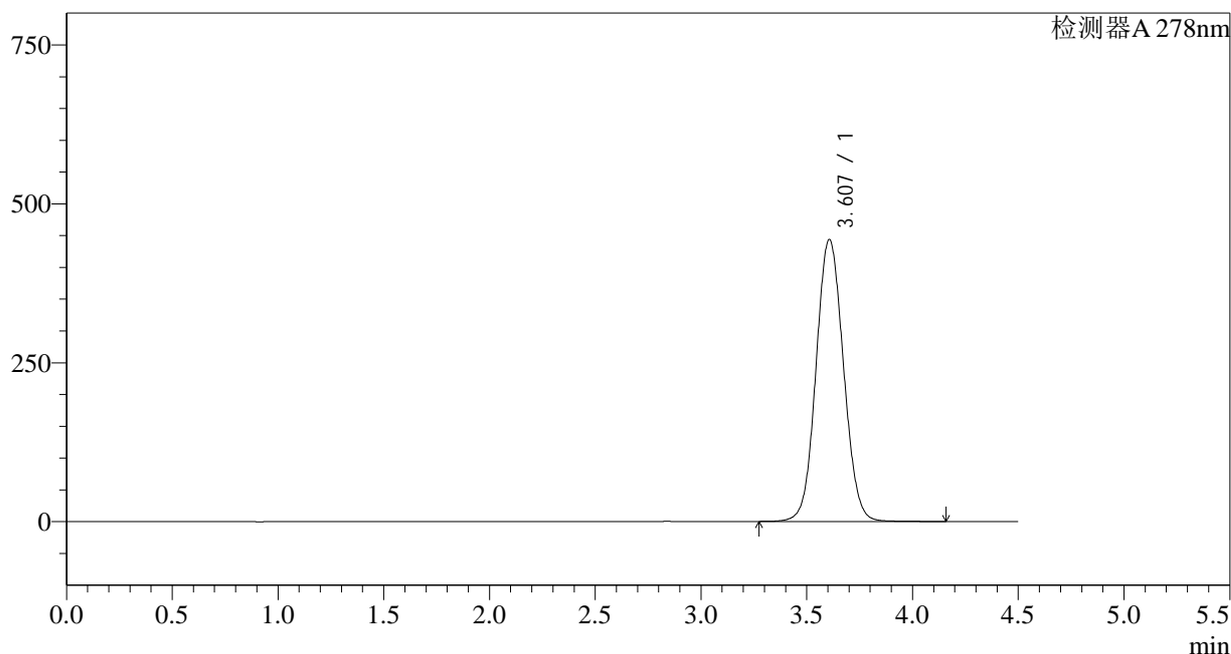
处理时间 (V2): 2025/10/23 17:33:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	4008389	100.000	443623	3727	1.067	--
总计		4008389	100.000	443623			