



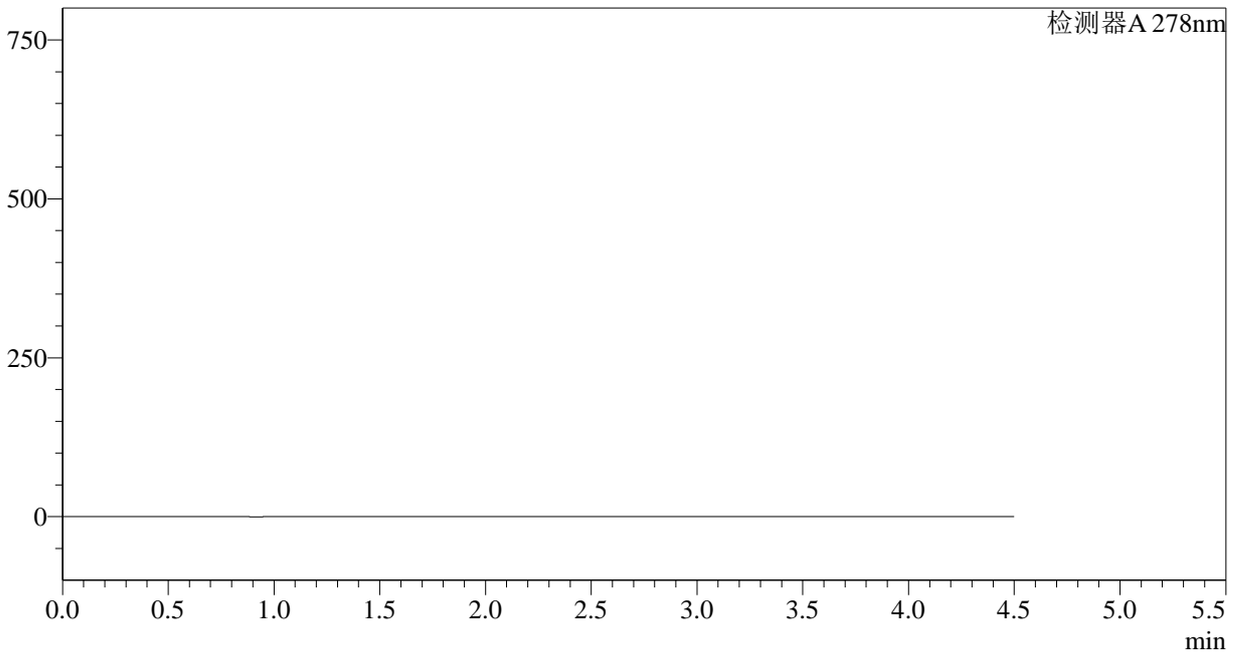
# Y09

## <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 - 28-14/27-2314-2 - zzp-yxys30t-rcd-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: 1-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 17:10:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 11:58:42 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)
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 - 28-14/27-2315-2 - zzp-yxys30t-rcd-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: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 17:15:27

实验者: jiangjinwei

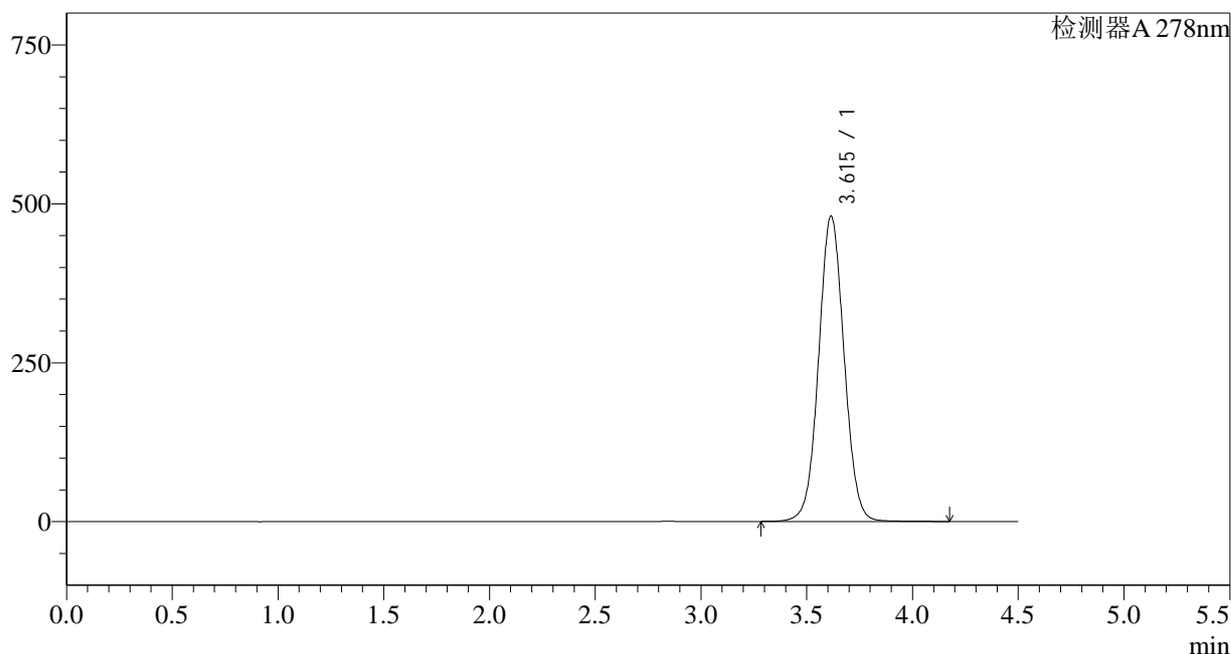
处理时间 (V2): 2025/10/15 11:58:46

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	3.615	4027327	100.000	480481	4355	1.041	--
总计		4027327	100.000	480481			

## &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 - 28-14/27-2316-2 - zzp-yxys30t-rcd-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: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 17:20:20

处理时间 (V2): 2025/10/15 11:58:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

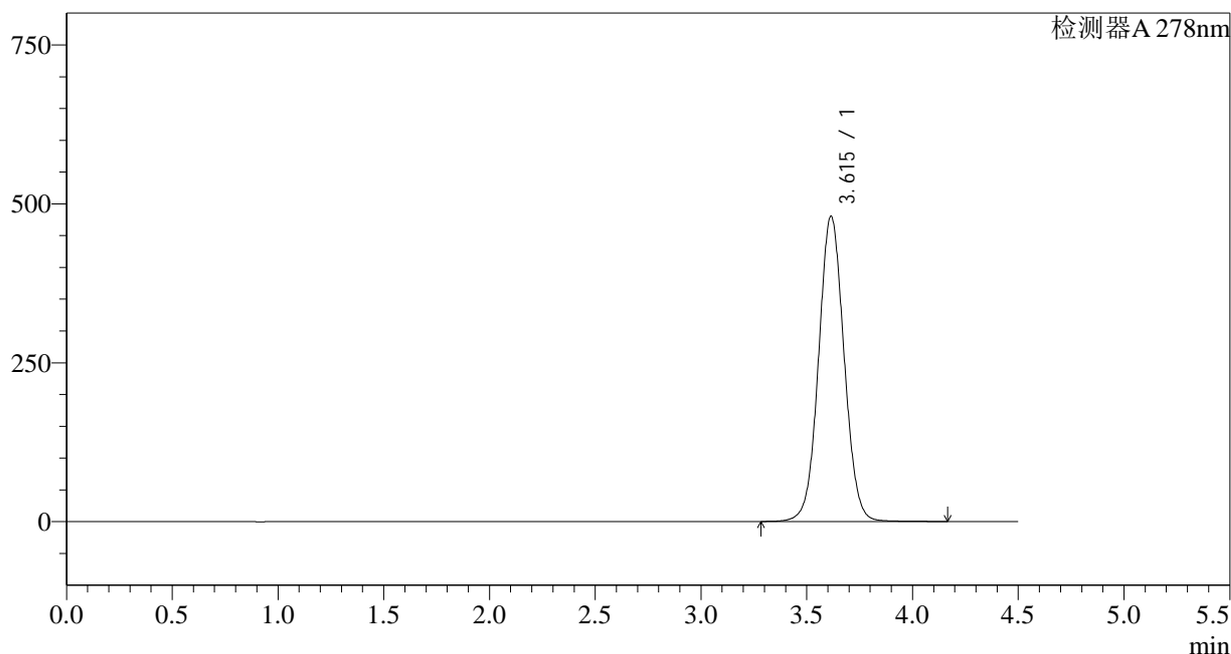
版本号: 6.115

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	3.615	4033782	100.000	480437	4341	1.045	--
总计		4033782	100.000	480437			

## &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 - 28-14/27-2317-2 - zzp-yxys30t-rcd-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: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 17:25:12

处理时间 (V2): 2025/10/15 11:58:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

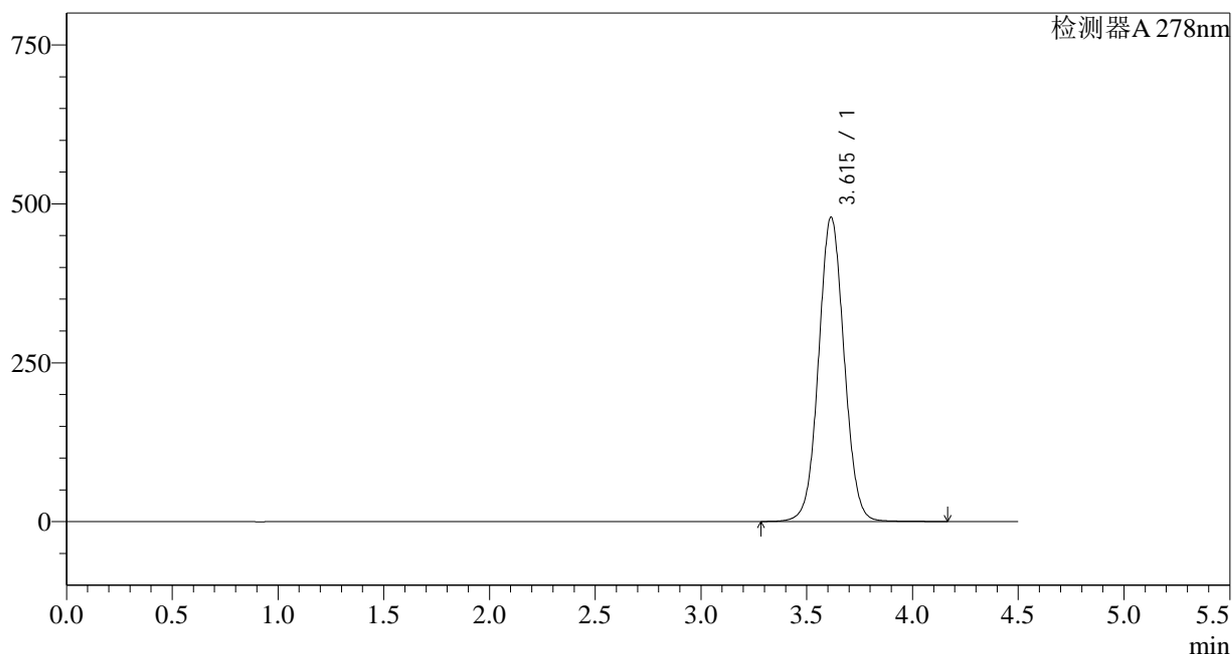
版本号: 6.115

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	3.615	4027058	100.000	478967	4327	1.046	--
总计		4027058	100.000	478967			

## &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 - 28-14/27-2318-2 - zzp-yxys30t-rcd-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: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 17:30:05

处理时间 (V2): 2025/10/15 11:58:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

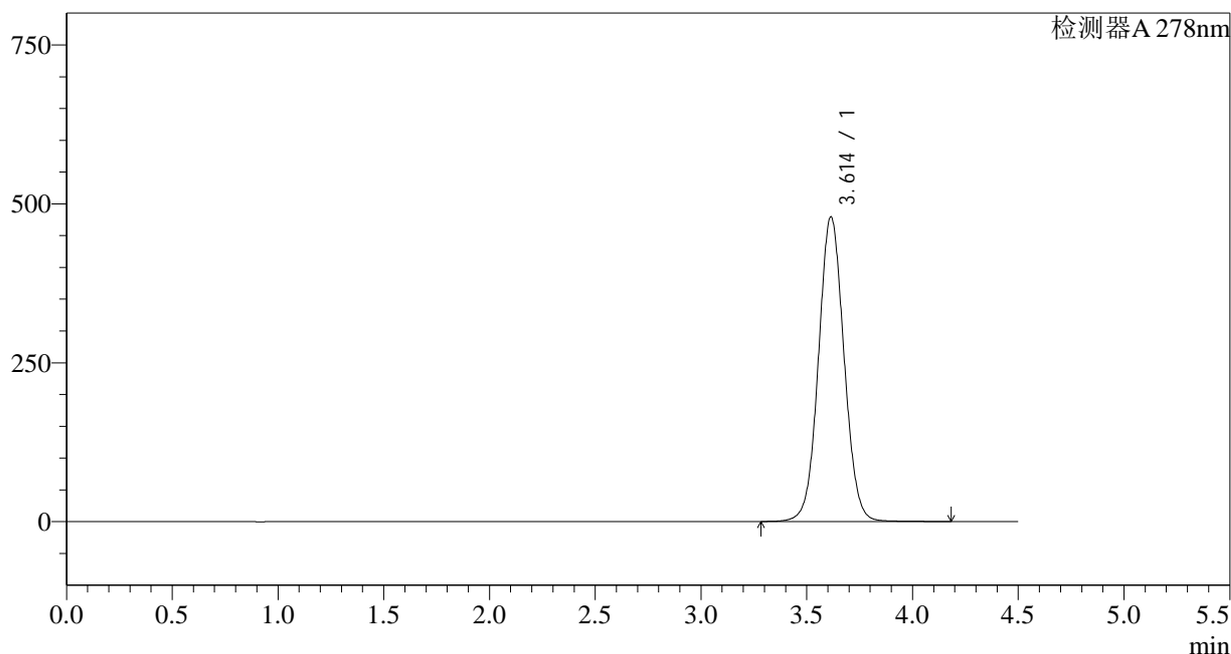
版本号: 6.115

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	3.614	4034367	100.000	479702	4323	1.048	--
总计		4034367	100.000	479702			

## &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 - 28-14/27-2319-2 - zzp-yxys30t-rcd-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: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 17:34:58

处理时间 (V2): 2025/10/15 11:58:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

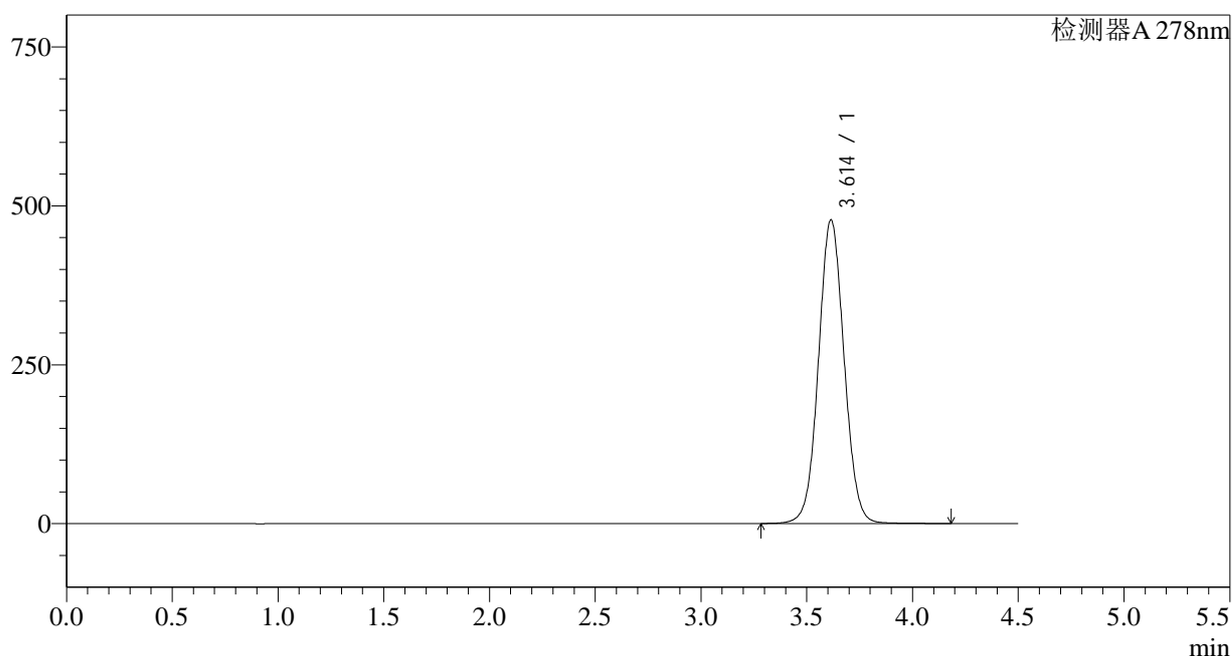
版本号: 6.115

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	3.614	4029360	100.000	477943	4301	1.049	--
总计		4029360	100.000	477943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2320-2 - zzp-25033p-yxys30t-gw-rcd-p1-1.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: 1-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 17:39:50

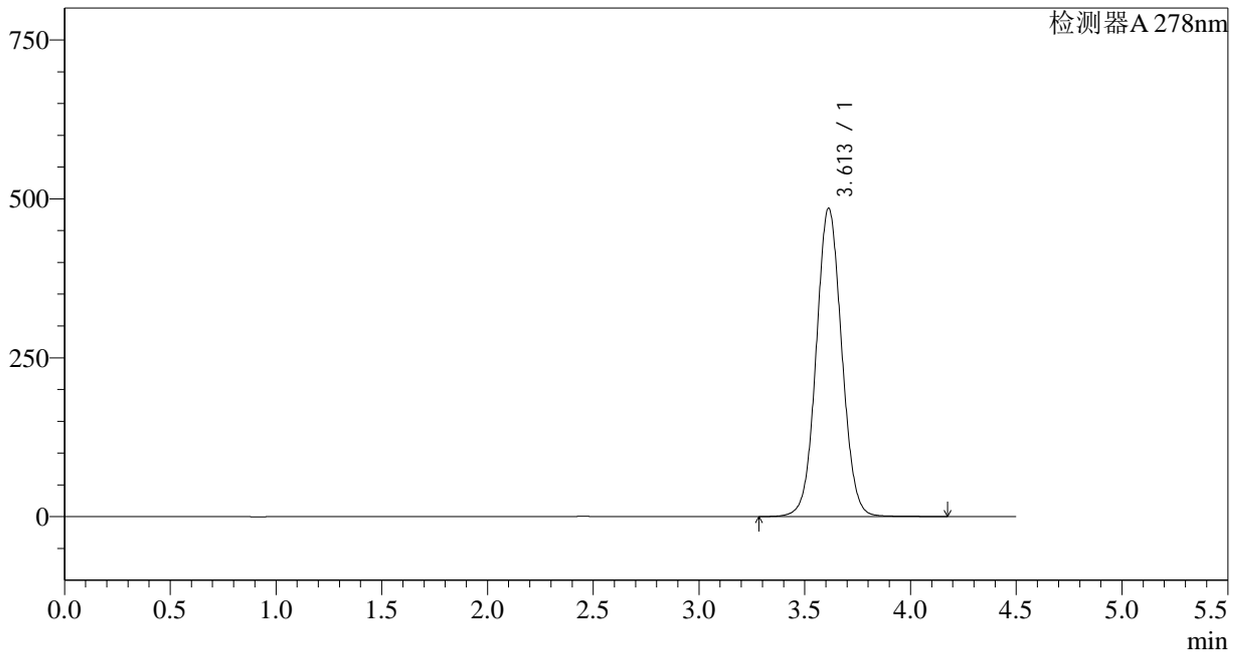
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

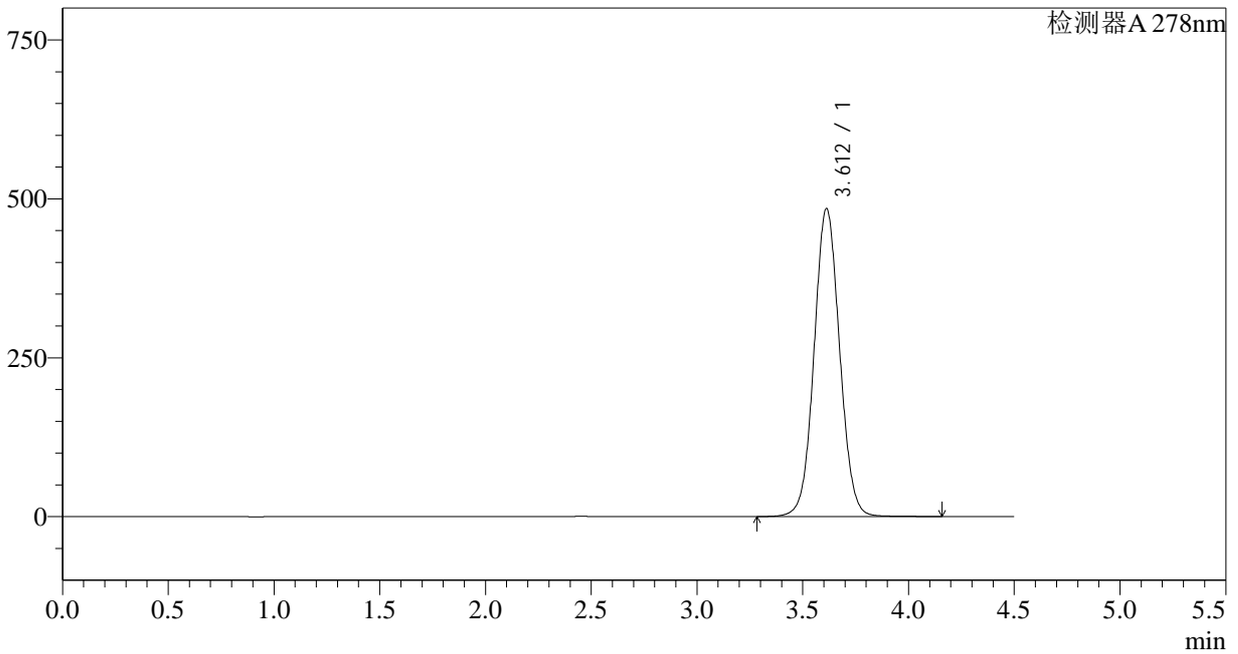
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	4081816	100.000	485339	4313	1.050	--
总计		4081816	100.000	485339			

<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 - 28-14/27-2321-2 - zzp-25033p-yxys30t-gw-rcd-p1-2.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: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 17:44:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 11:59:03	
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	3.612	4072848	100.000	484550	4316	1.051	--
总计		4072848	100.000	484550			

## &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 - 28-14/27-2322-2 - zzp-25033p-yxys30t-gw-rcd-p2-1.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: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 17:49:35

处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

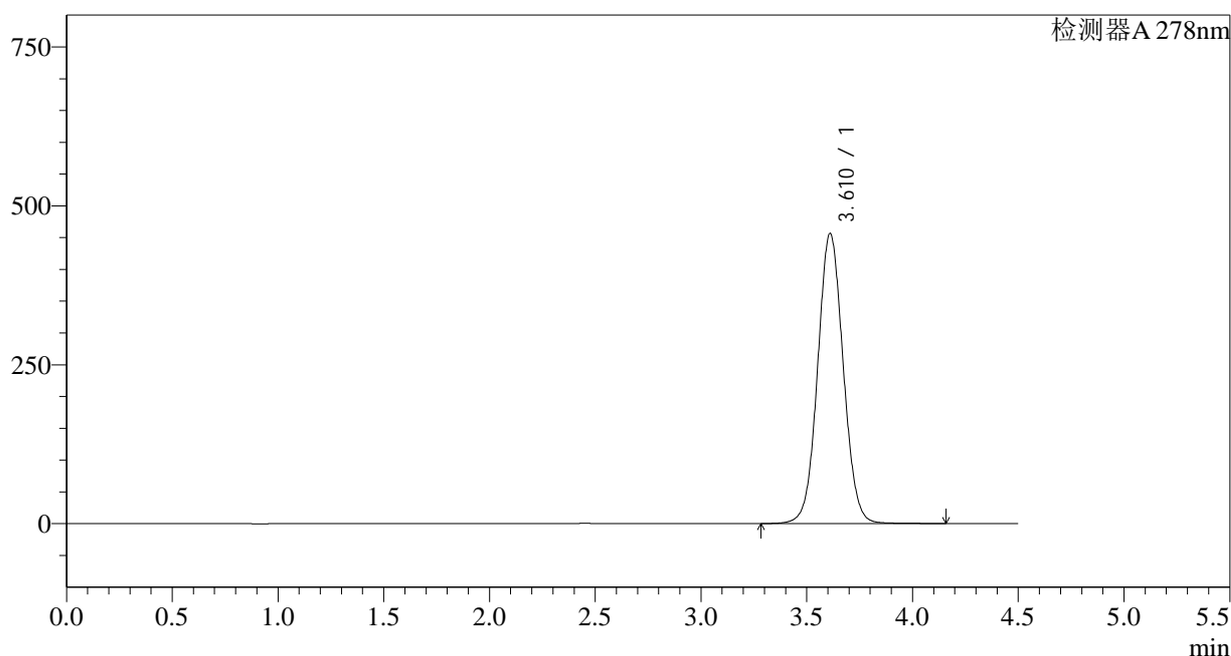
版本号: 6.115

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	3.610	3843719	100.000	455791	4298	1.050	--
总计		3843719	100.000	455791			

## &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 - 28-14/27-2323-2 - zzp-25033p-yxys30t-gw-rcd-p2-2.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: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 17:54:27

处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

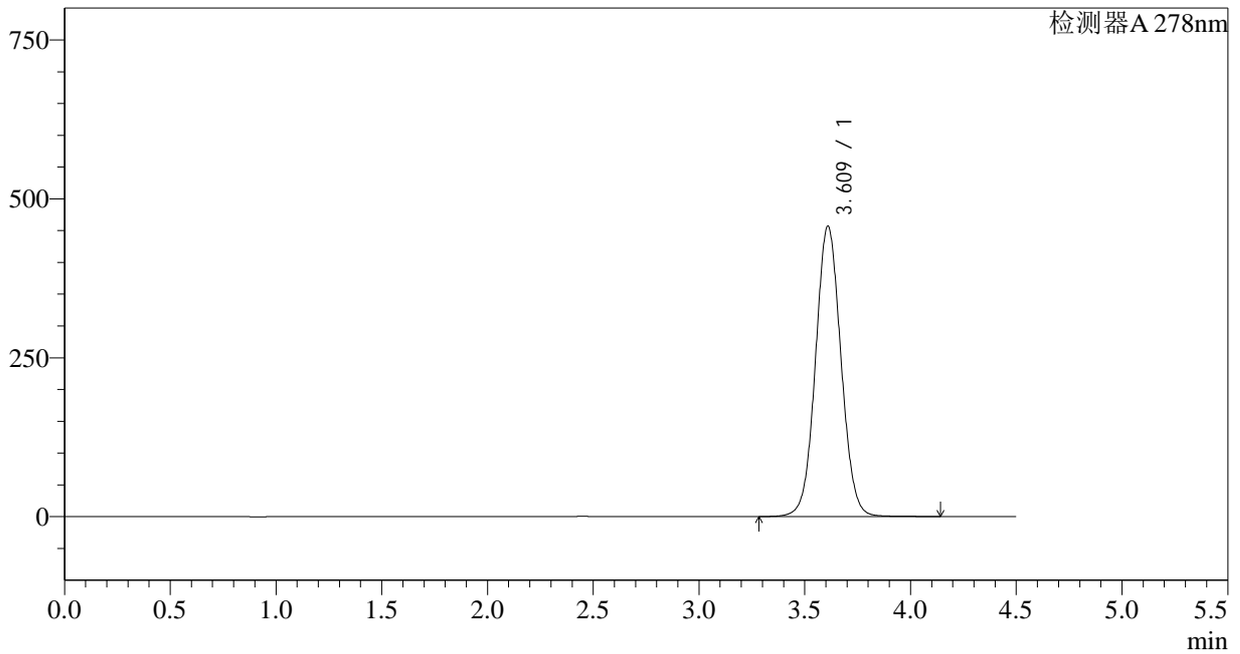
版本号: 6.115

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	3.609	3837033	100.000	455638	4317	1.051	--
总计		3837033	100.000	455638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2324-2 - zzp-25033p-yxys30t-gw-rcd-p3-1.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: 1-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 17:59:18

实验者: jiangjinwei

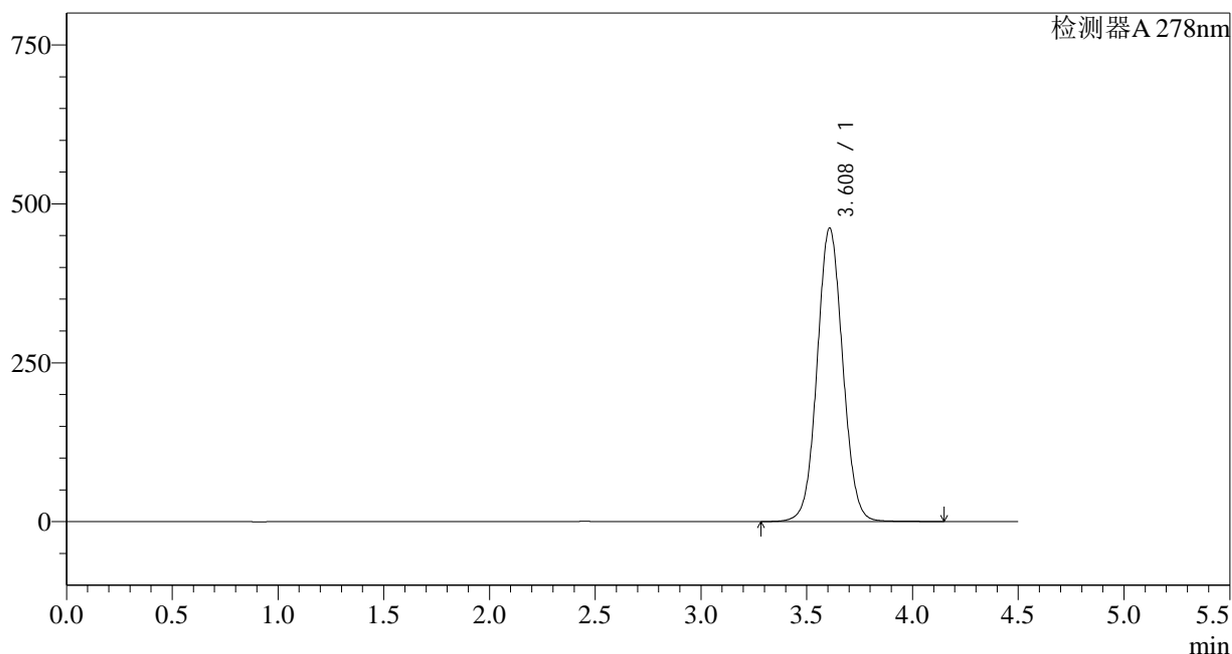
处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:11

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	3.608	3890454	100.000	461183	4287	1.052	--
总计		3890454	100.000	461183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2325-2 - zzp-25033p-yxys30t-gw-rcd-p3-2.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: 1-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 18:04:10

实验者: jiangjinwei

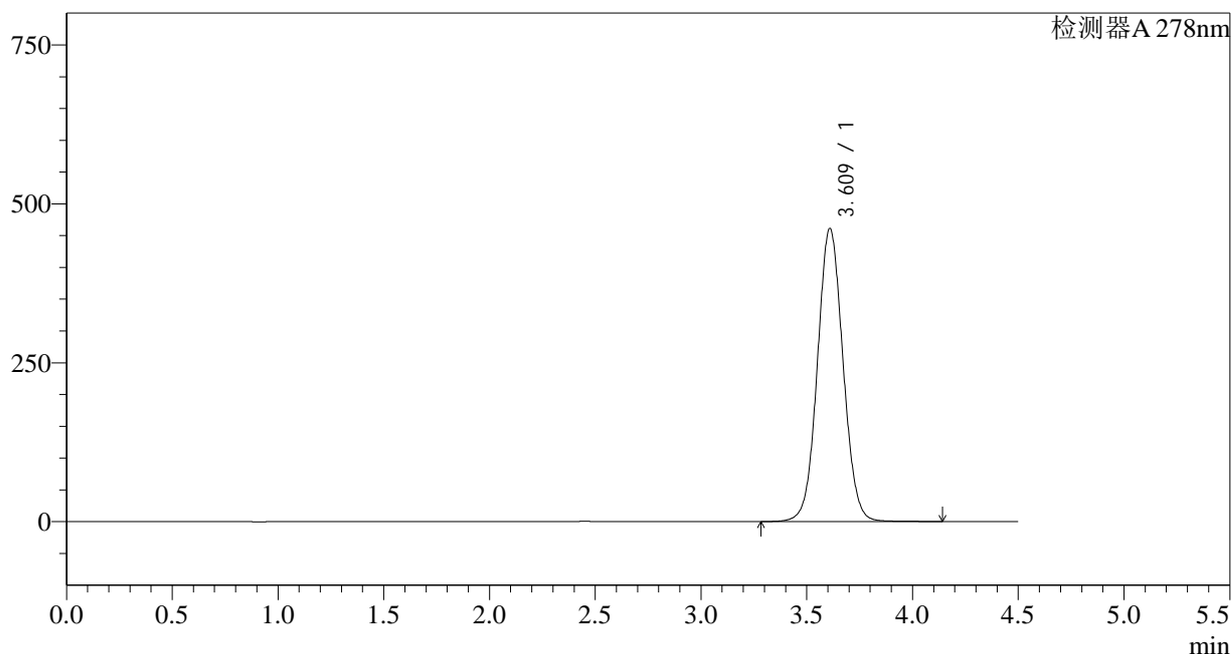
处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:13

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	3.609	3891233	100.000	459977	4276	1.052	--
总计		3891233	100.000	459977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2326-2 - zzp-25033p-yxys30t-gw-rcd-p4-1.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: 1-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 18:09:02

实验者: jiangjinwei

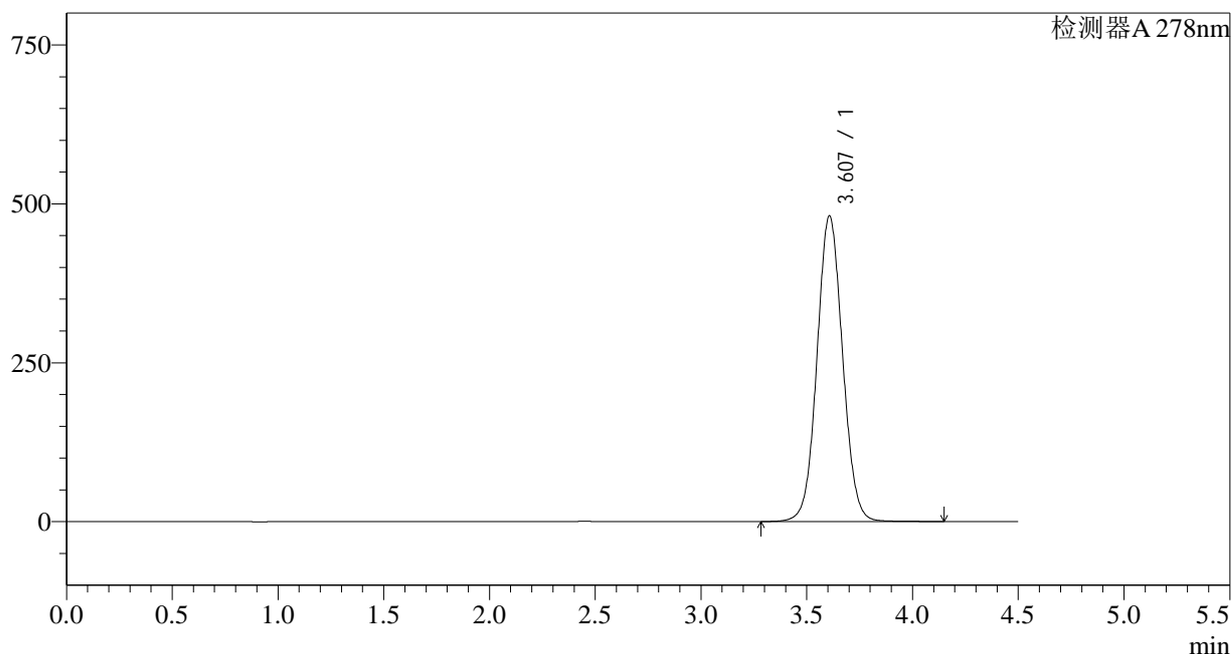
处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:16

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	4050914	100.000	480669	4284	1.055	--
总计		4050914	100.000	480669			

## &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 - 28-14/27-2327-2 - zzp-25033p-yxys30t-gw-rcd-p4-2.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: 1-28

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 18:13:54

处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

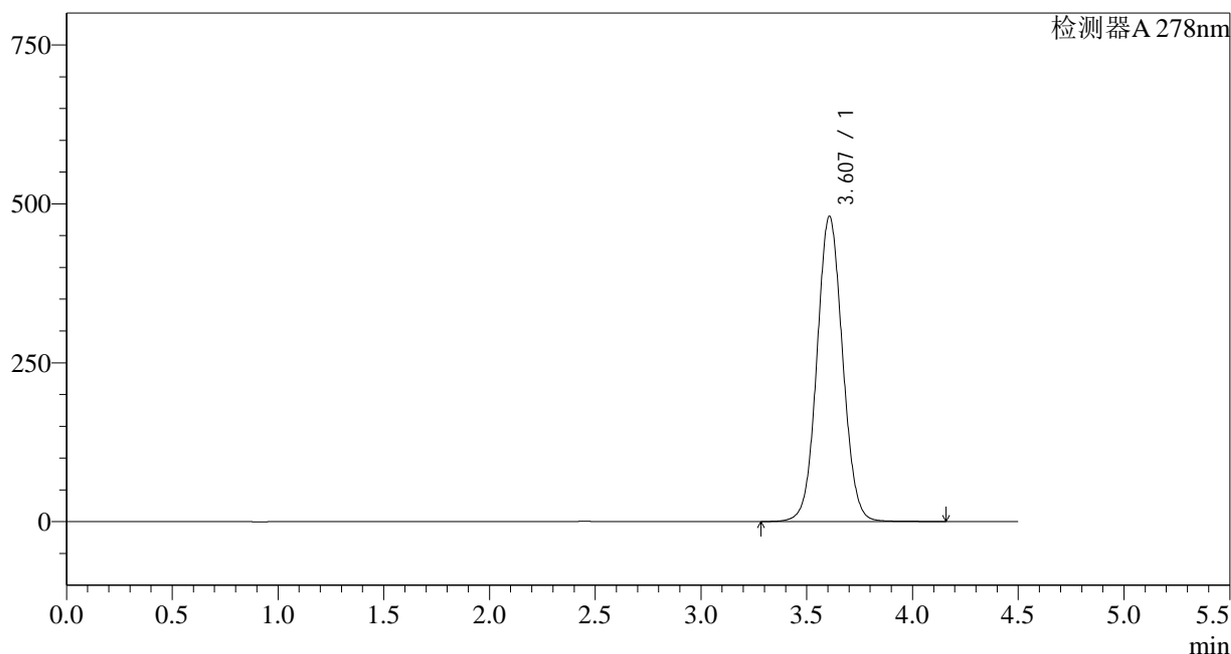
版本号: 6.115

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	3.607	4056731	100.000	479948	4259	1.055	--
总计		4056731	100.000	479948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2328-2 - zzp-25033p-yxys30t-gw-rcd-p5-1.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: 1-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 18:18:46

实验者: jiangjinwei

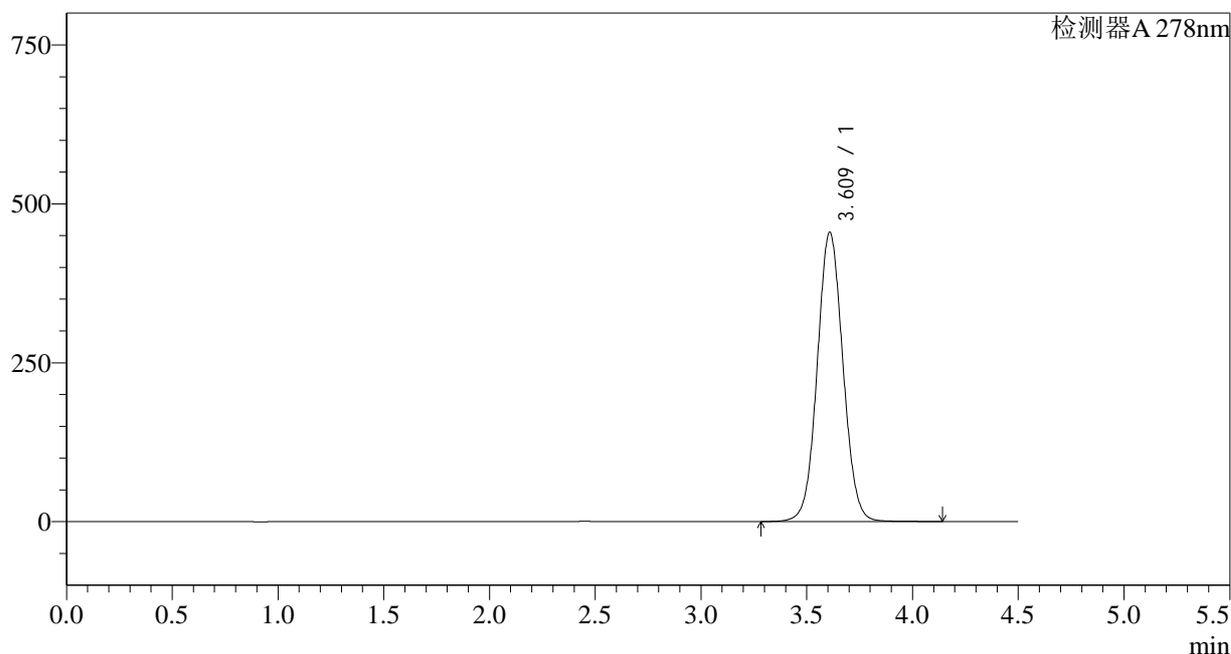
处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:21

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	3.609	3851369	100.000	454195	4248	1.052	--
总计		3851369	100.000	454195			



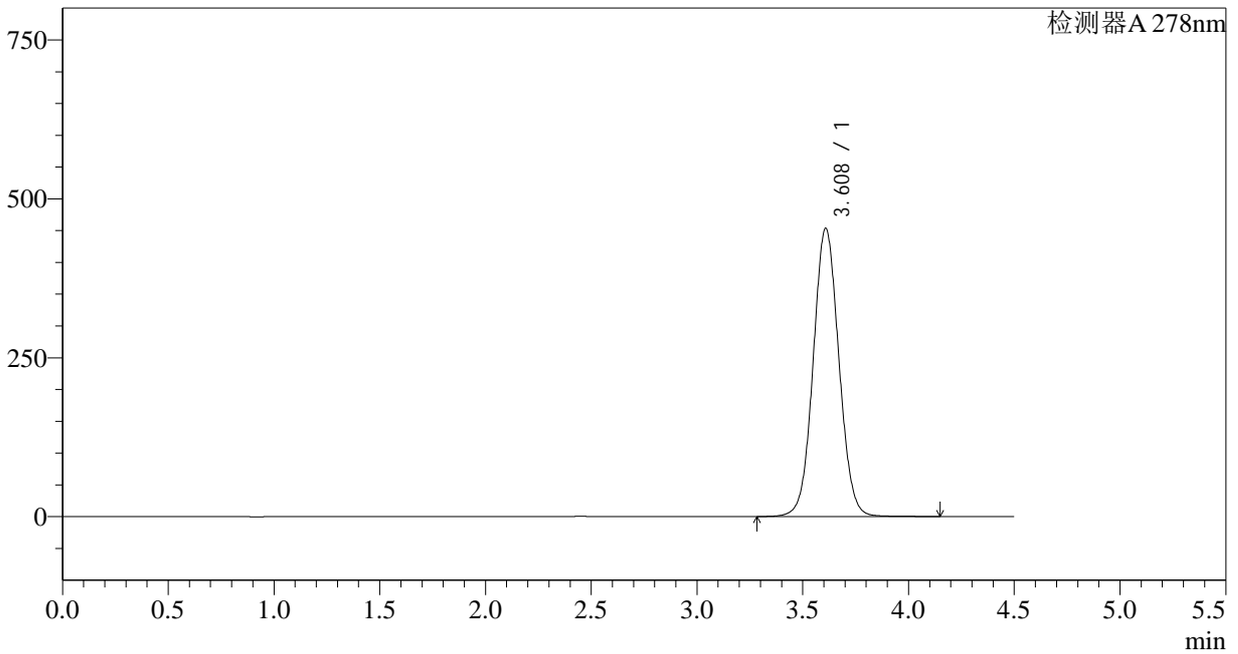
# Y09

## <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 - 28-14/27-2329-2 - zzp-25033p-yxys30t-gw-rcd-p5-2.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: 1-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 18:23:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 11:59:24 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	3.608	3840189	100.000	452708	4243	1.052	--
总计		3840189	100.000	452708			

## &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 - 28-14/27-2330-2 - zzp-25033p-yxys30t-gw-rcd-p6-1.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: 1-46

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 18:28:29

处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

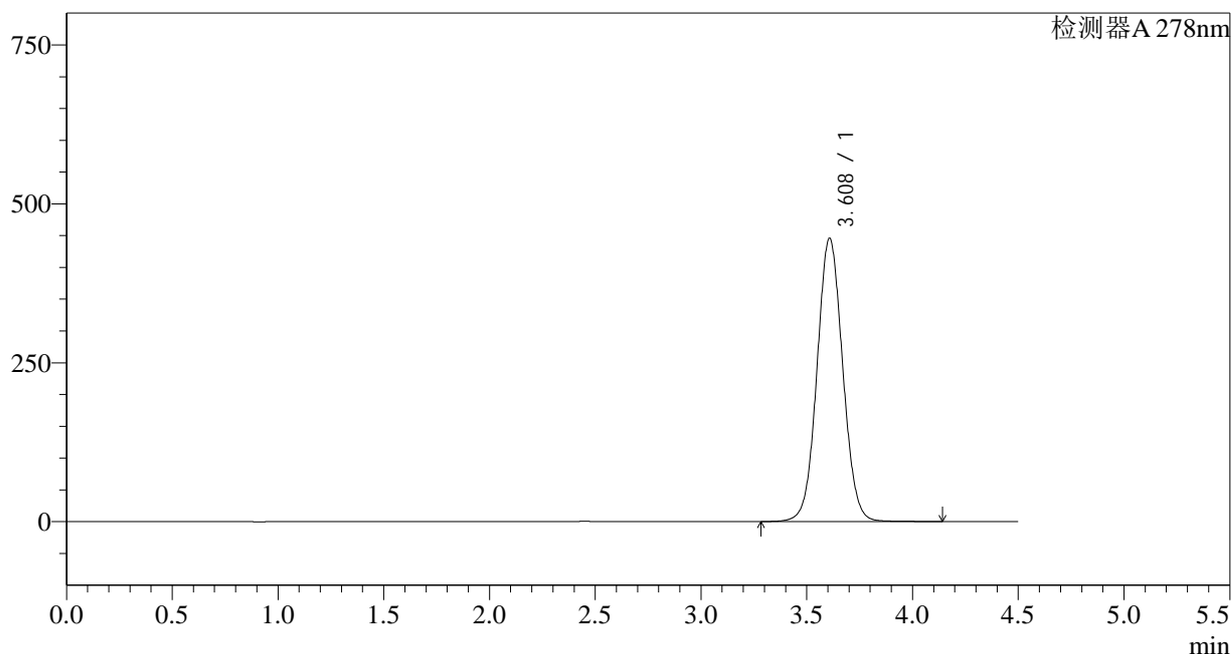
版本号: 6.115

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	3.608	3773833	100.000	445319	4238	1.051	--
总计		3773833	100.000	445319			

## &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 - 28-14/27-2331-2 - zzp-25033p-yxys30t-gw-rcd-p6-2.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: 1-46

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 18:33:21

处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

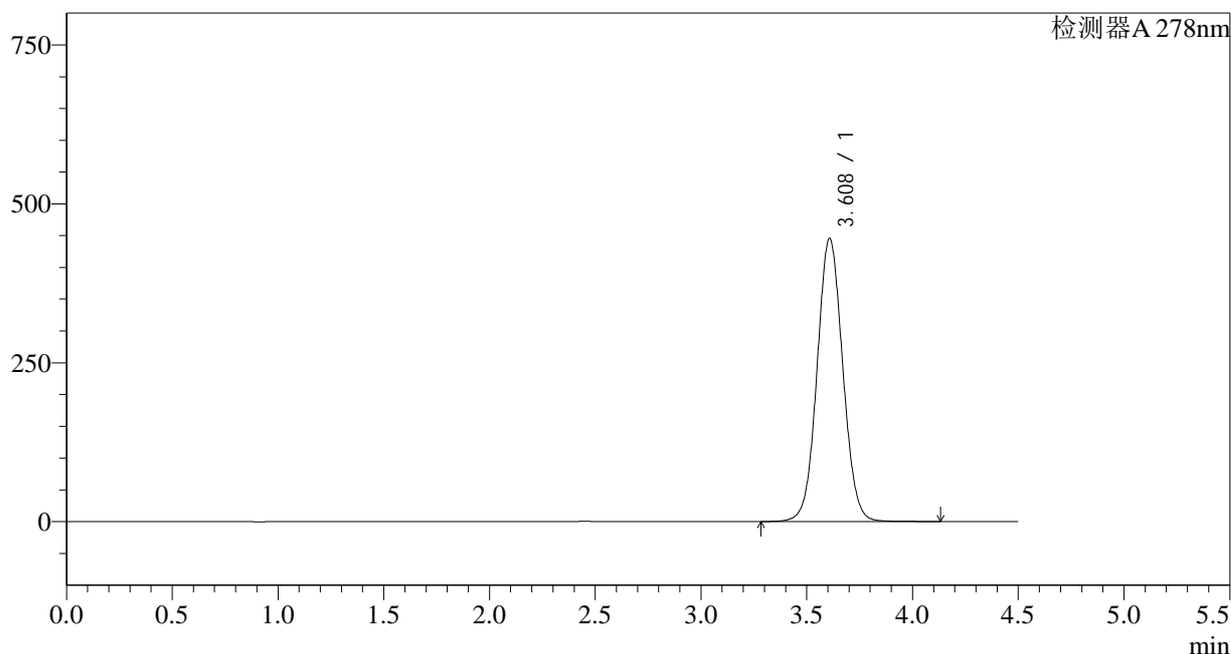
版本号: 6.115

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	3.608	3768417	100.000	444950	4245	1.052	--
总计		3768417	100.000	444950			



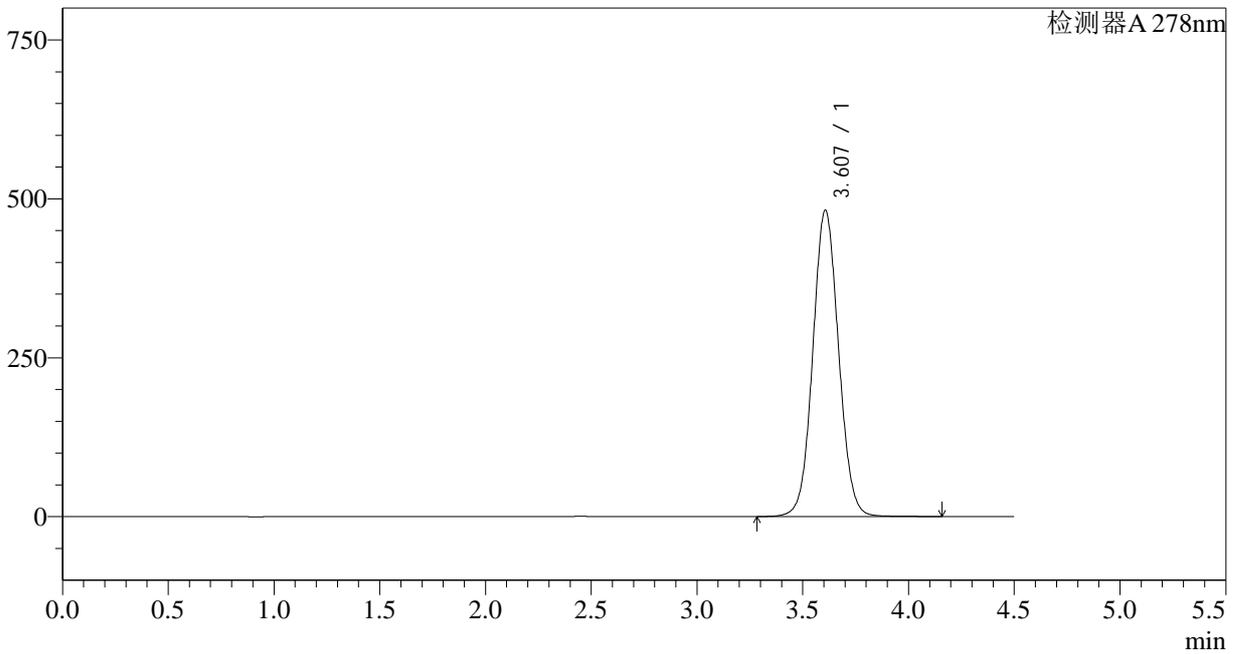
# Y09

## <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 - 28-14/27-2332-2 - zzp-25033p-yxys30t-gs-rcd-p1-1.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: 1-2  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 18:38:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 11:59:33 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	3.607	4091598	100.000	481764	4216	1.057	--
总计		4091598	100.000	481764			



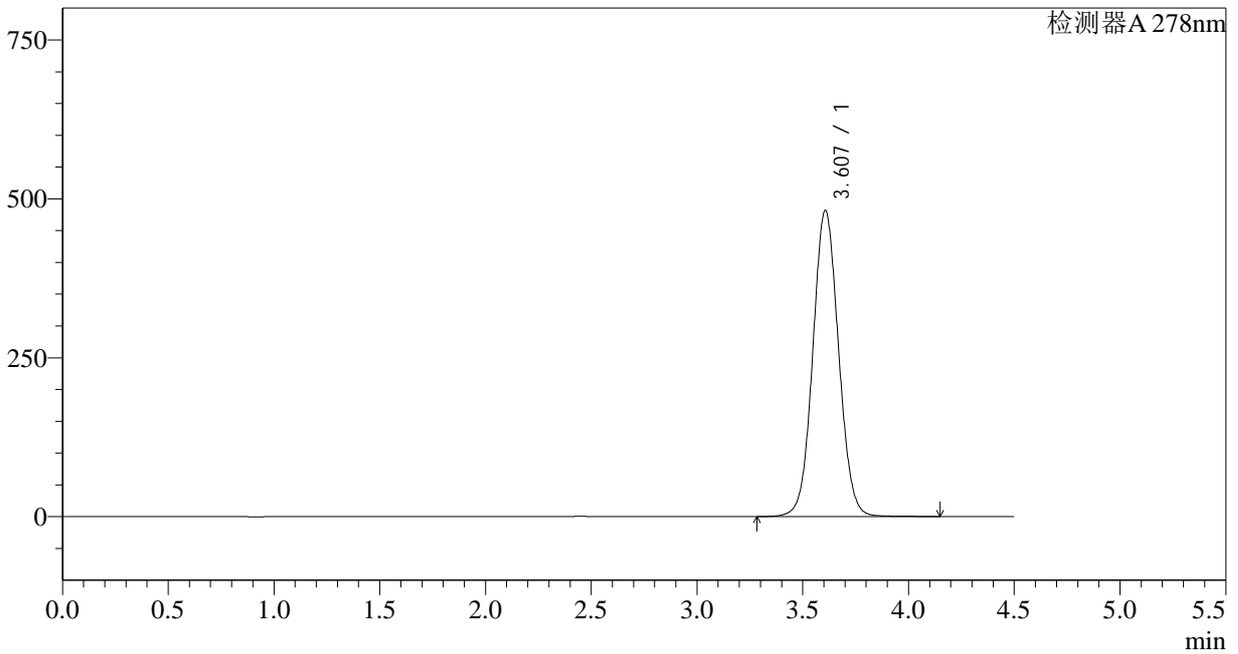
# Y09

## <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 - 28-14/27-2333-2 - zzp-25033p-yxys30t-gs-rcd-p1-2.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: 1-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 18:43:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:35 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	3.607	4087178	100.000	481571	4221	1.057	--
总计		4087178	100.000	481571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2334-2 - zzp-25033p-yxys30t-gs-rcd-p2-1.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: 1-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 18:47:59

实验者: jiangjinwei

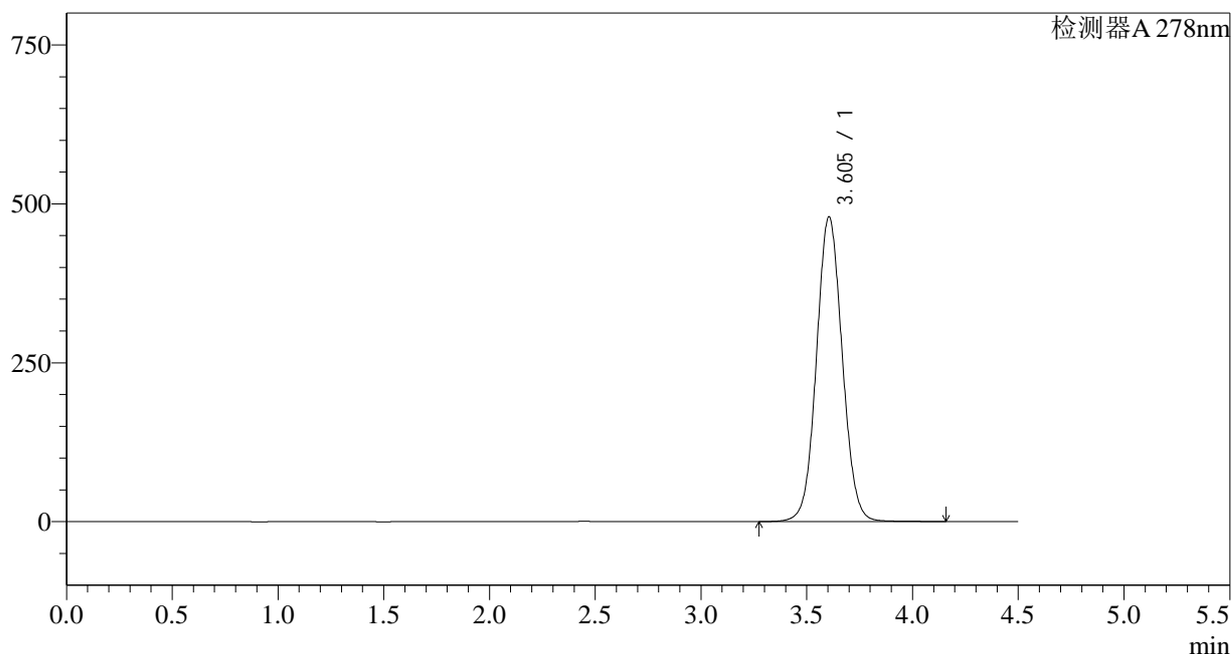
处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:38

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	4073955	100.000	479459	4206	1.058	--
总计		4073955	100.000	479459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2335-2 - zzp-25033p-yxys30t-gs-rcd-p2-2.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: 1-11

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 18:52:51

实验者: jiangjinwei

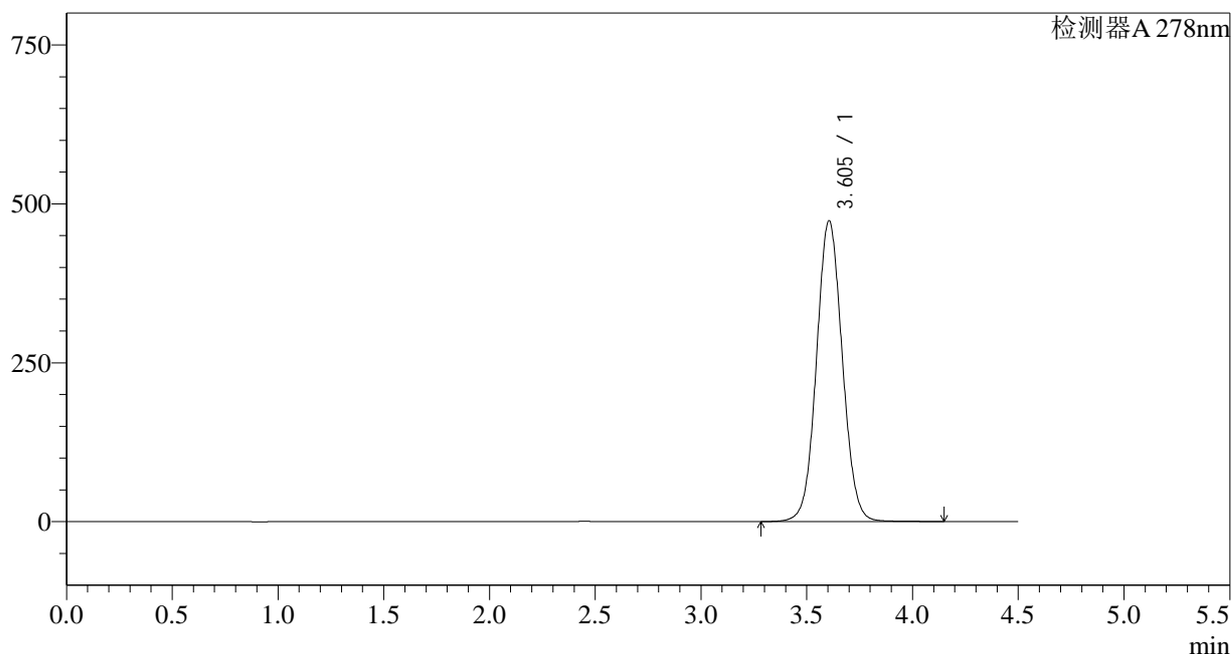
处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:41

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	4023817	100.000	473389	4200	1.057	--
总计		4023817	100.000	473389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2336-2 - zzp-25033p-yxys30t-gs-rcd-p3-1.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: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 18:57:42

实验者: jiangjinwei

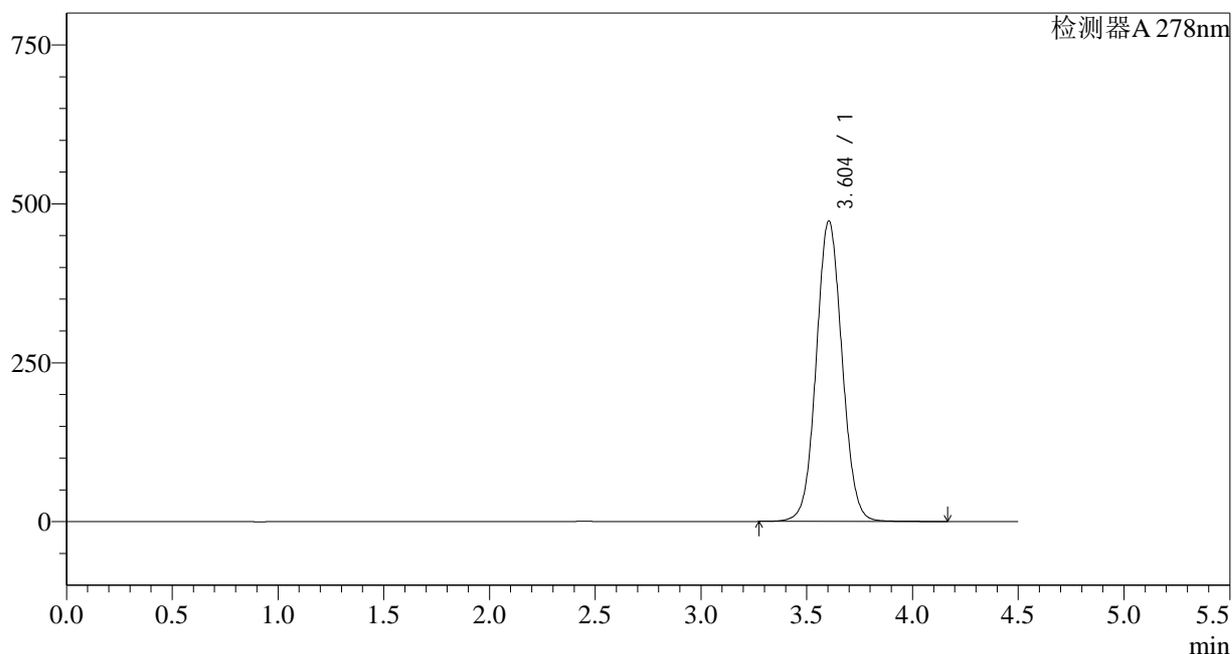
处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:44

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	4021911	100.000	472927	4197	1.056	--
总计		4021911	100.000	472927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2337-2 - zzp-25033p-yxys30t-gs-rcd-p3-2.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: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:02:35

实验者: jiangjinwei

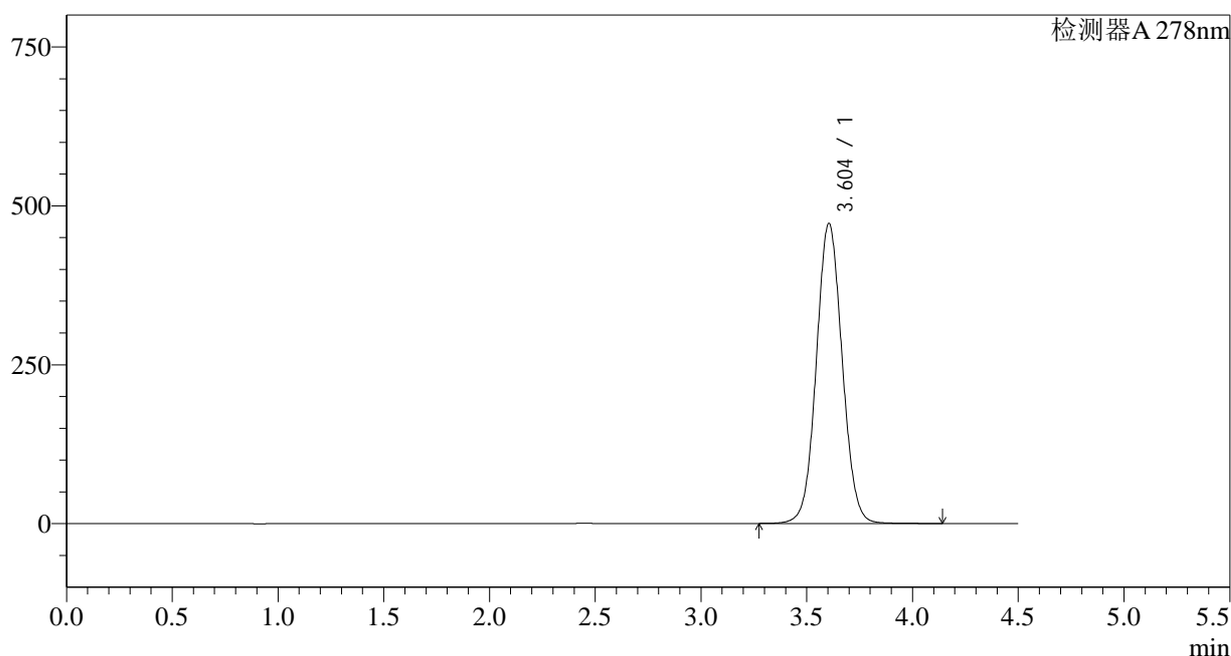
处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:47

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	3.604	4018825	100.000	472180	4186	1.055	--
总计		4018825	100.000	472180			



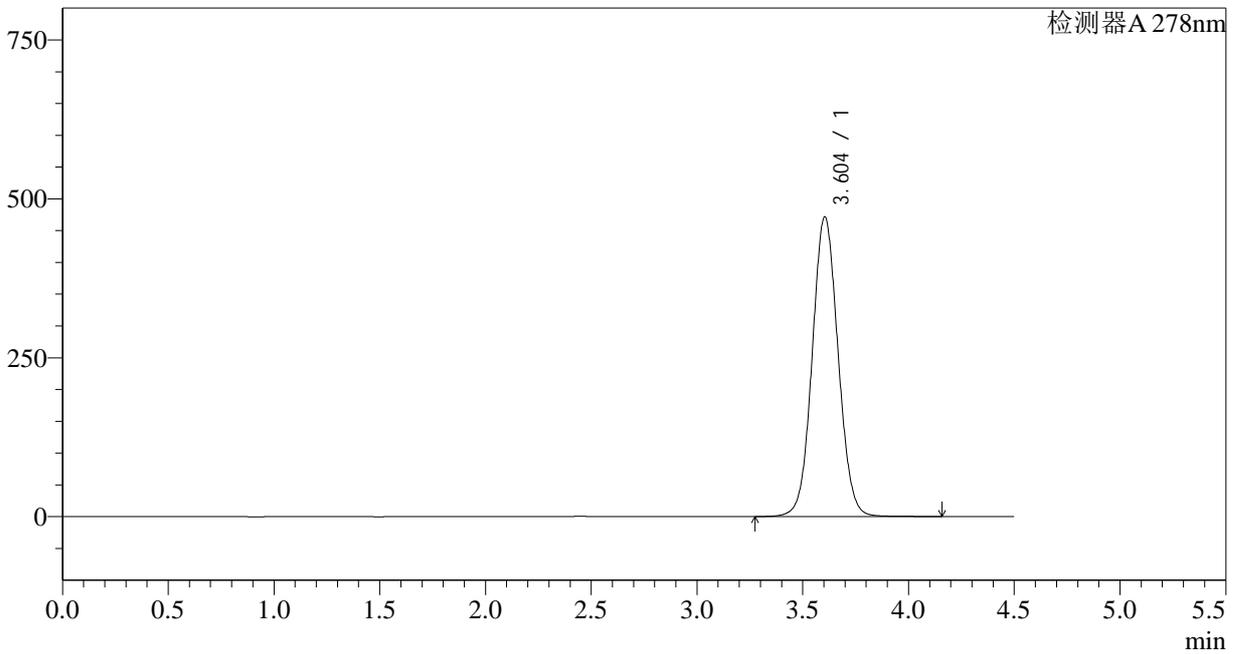
# Y09

## <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 - 28-14/27-2338-2 - zzp-25033p-yxys30t-gs-rcd-p4-1.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: 1-29  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 19:07:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 11:59:50 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	3.604	4017542	100.000	471533	4180	1.057	--
总计		4017542	100.000	471533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2339-2 - zzp-25033p-yxys30t-gs-rcd-p4-2.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: 1-29

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:12:17

实验者: jiangjinwei

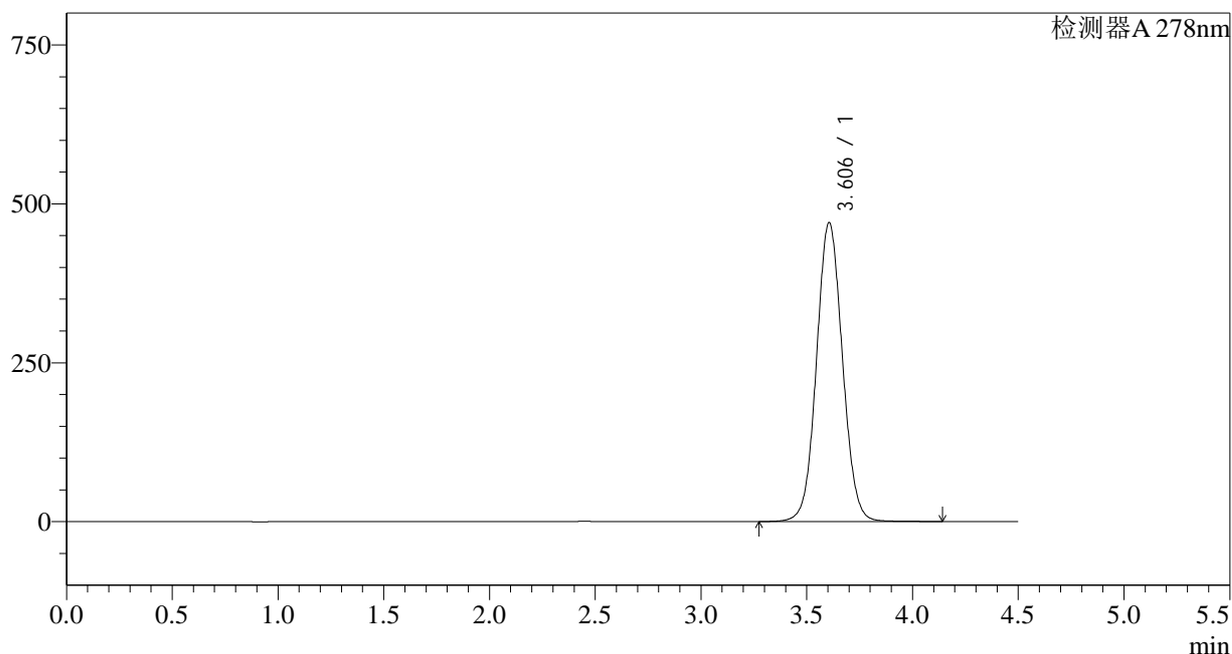
处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:52

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	4017178	100.000	470421	4163	1.057	--
总计		4017178	100.000	470421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2340-2 - zzp-25033p-yxys30t-gs-rcd-p5-1.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: 1-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:17:09

实验者: jiangjinwei

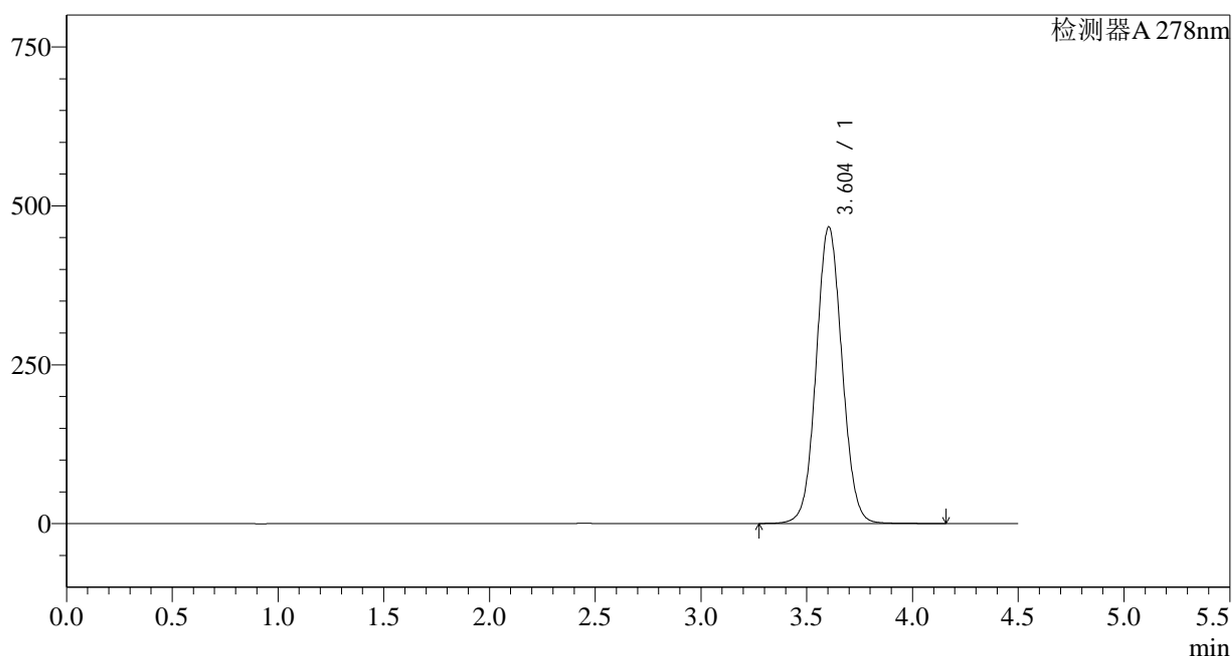
处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:55

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)
1	3.604	3973475	100.000	466718	4187	1.057	--
总计		3973475	100.000	466718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2341-2 - zzp-25033p-yxys30t-gs-rcd-p5-2.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: 1-38

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:22:00

实验者: jiangjinwei

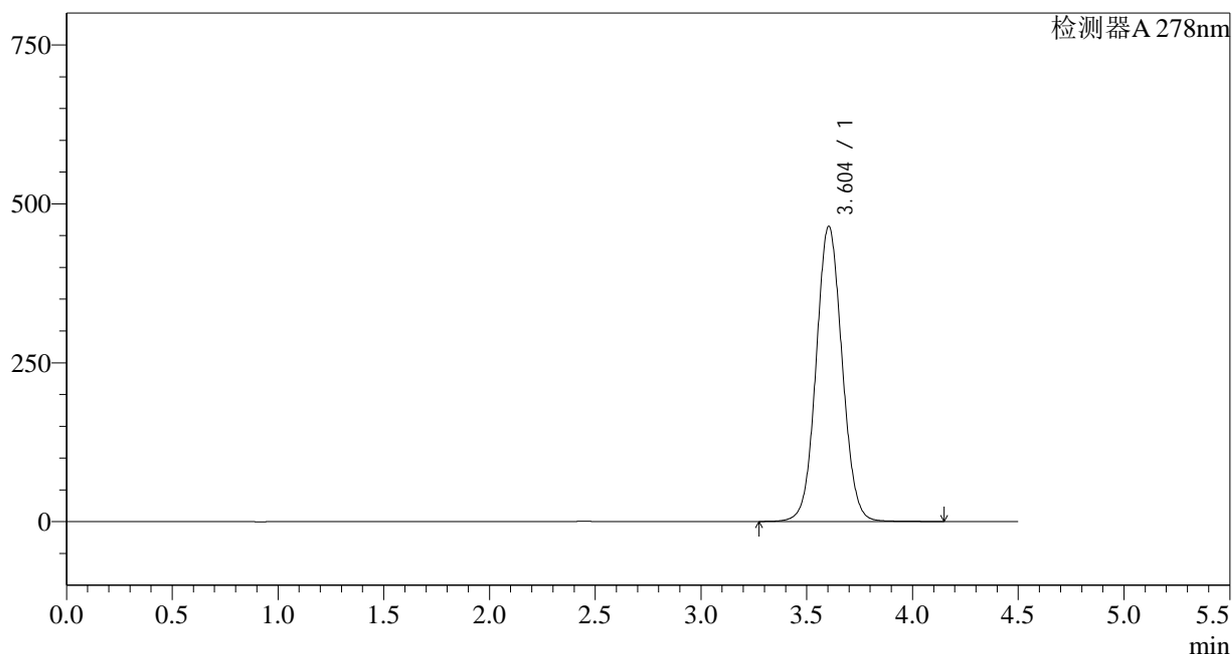
处理时间 (V2): 2025/10/15 11:59:58

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	3973984	100.000	464473	4144	1.057	--
总计		3973984	100.000	464473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2342-2 - zzp-25033p-yxys30t-gs-rcd-p6-1.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: 1-47

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:26:53

实验者: jiangjinwei

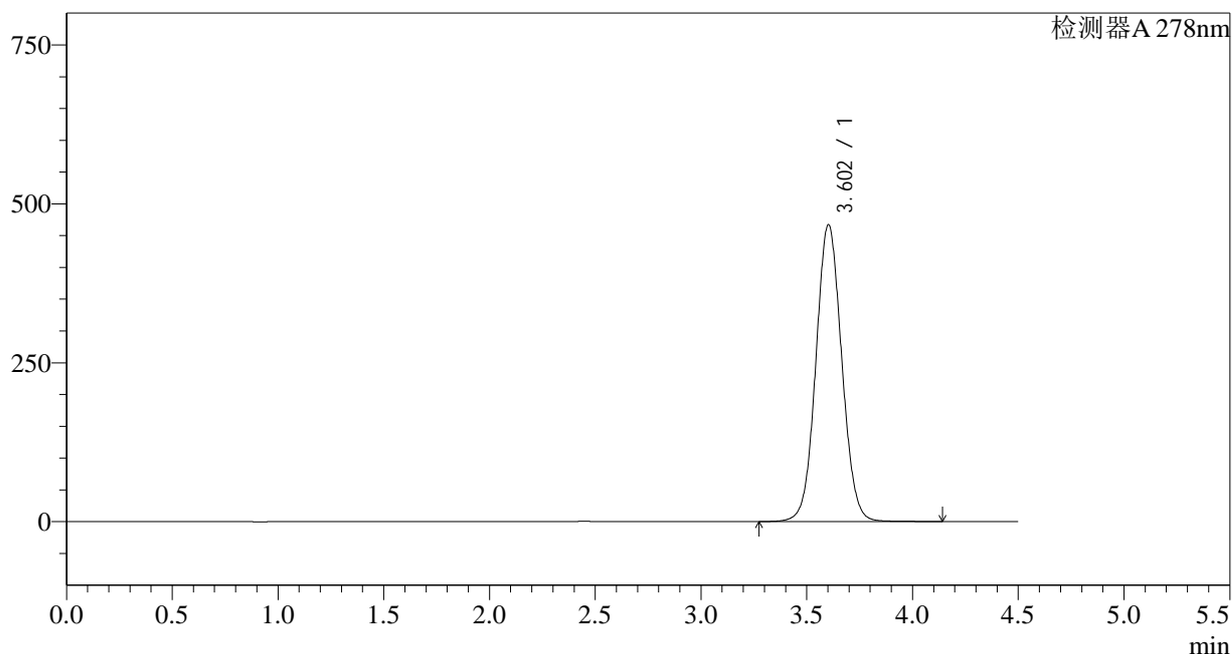
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:01

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	3.602	3979616	100.000	466678	4174	1.057	--
总计		3979616	100.000	466678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2343-2 - zzp-25033p-yxys30t-gs-rcd-p6-2.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: 1-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 19:31:44

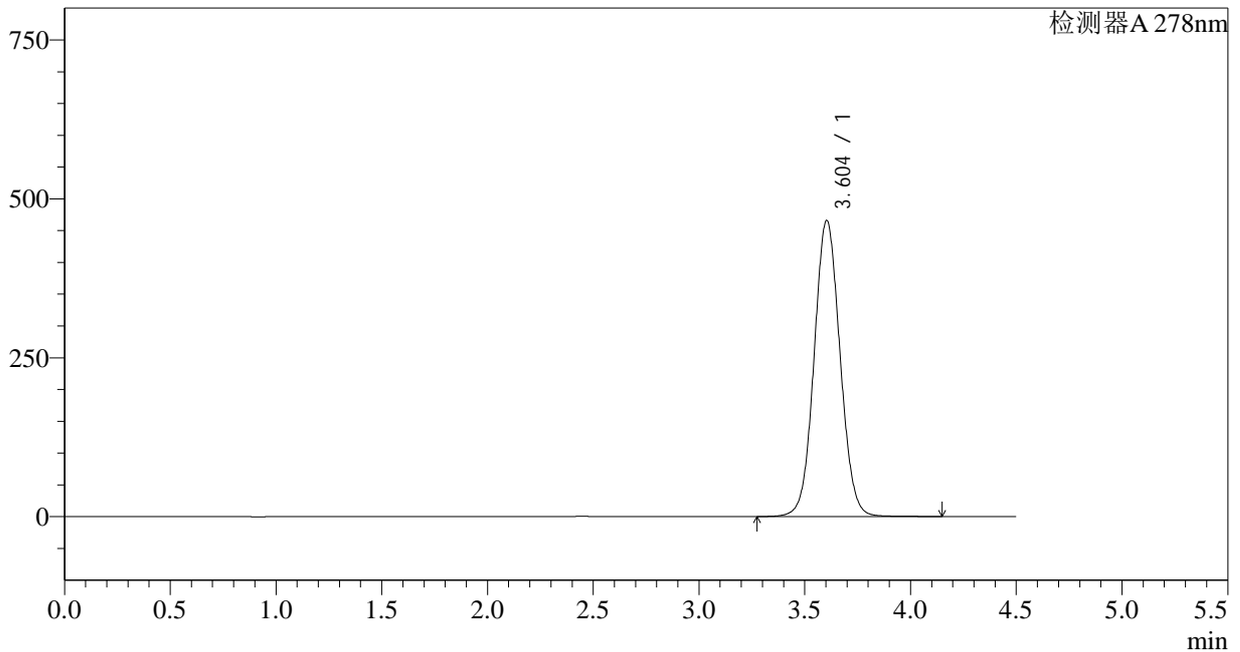
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:04

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	3982991	100.000	465813	4148	1.058	--
总计		3982991	100.000	465813			

## &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 - 28-14/27-2344-2 - zzp-25033p-yxys30t-gz-rcd-p1-1.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: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 19:36:36

处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

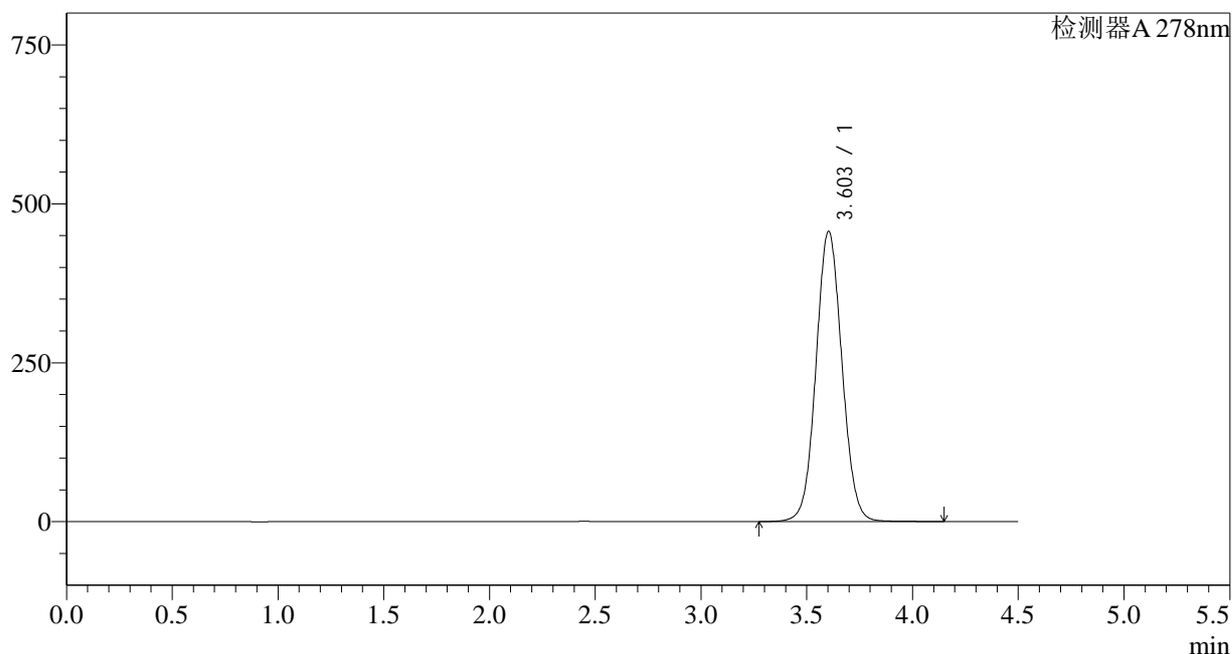
版本号: 6.115

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	3900392	100.000	456553	4155	1.057	--
总计		3900392	100.000	456553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2345-2 - zzp-25033p-yxys30t-gz-rcd-p1-2.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: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:41:27

实验者: jiangjinwei

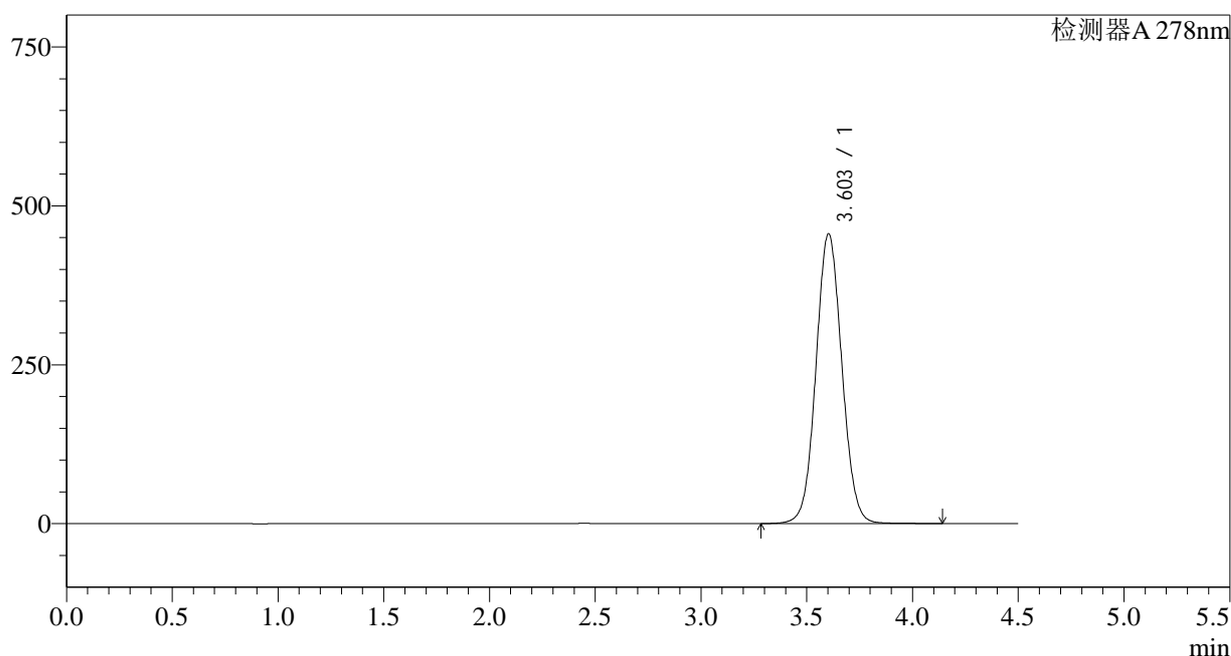
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:10

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	3890566	100.000	455667	4160	1.057	--
总计		3890566	100.000	455667			

## &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 - 28-14/27-2346-2 - zzp-25033p-yxys30t-gz-rcd-p2-1.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: 1-12

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 19:46:19

处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

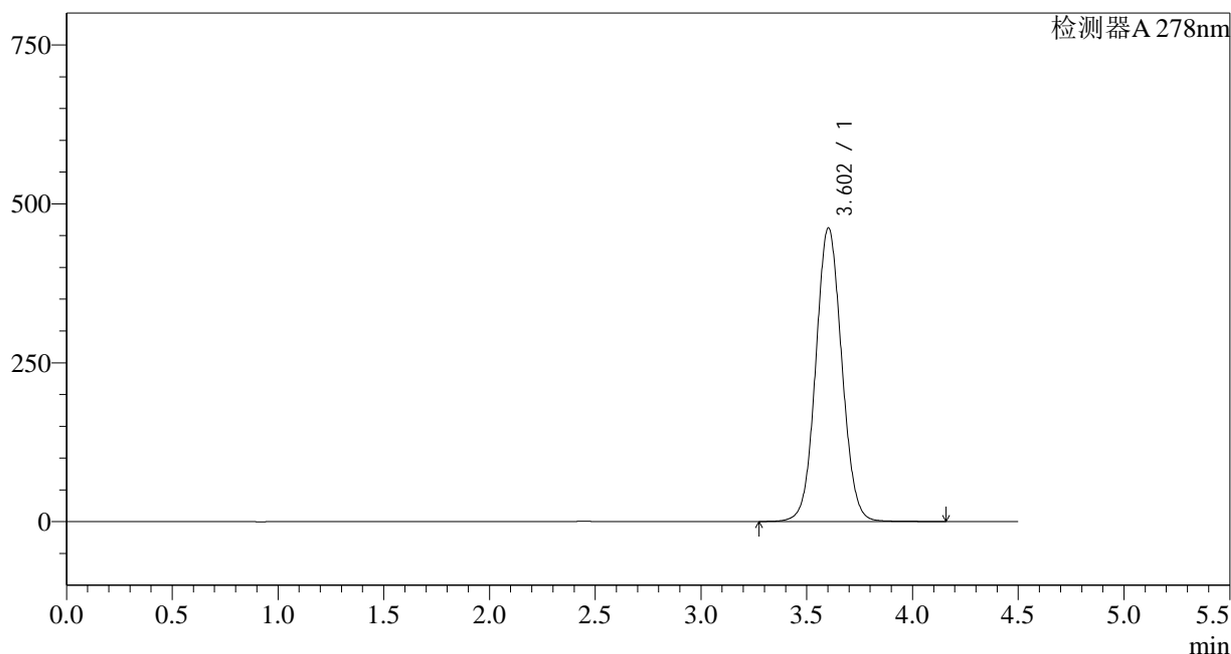
版本号: 6.115

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	3.602	3955305	100.000	461514	4133	1.058	--
总计		3955305	100.000	461514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2347-2 - zzp-25033p-yxys30t-gz-rcd-p2-2.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: 1-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 19:51:11

实验者: jiangjinwei

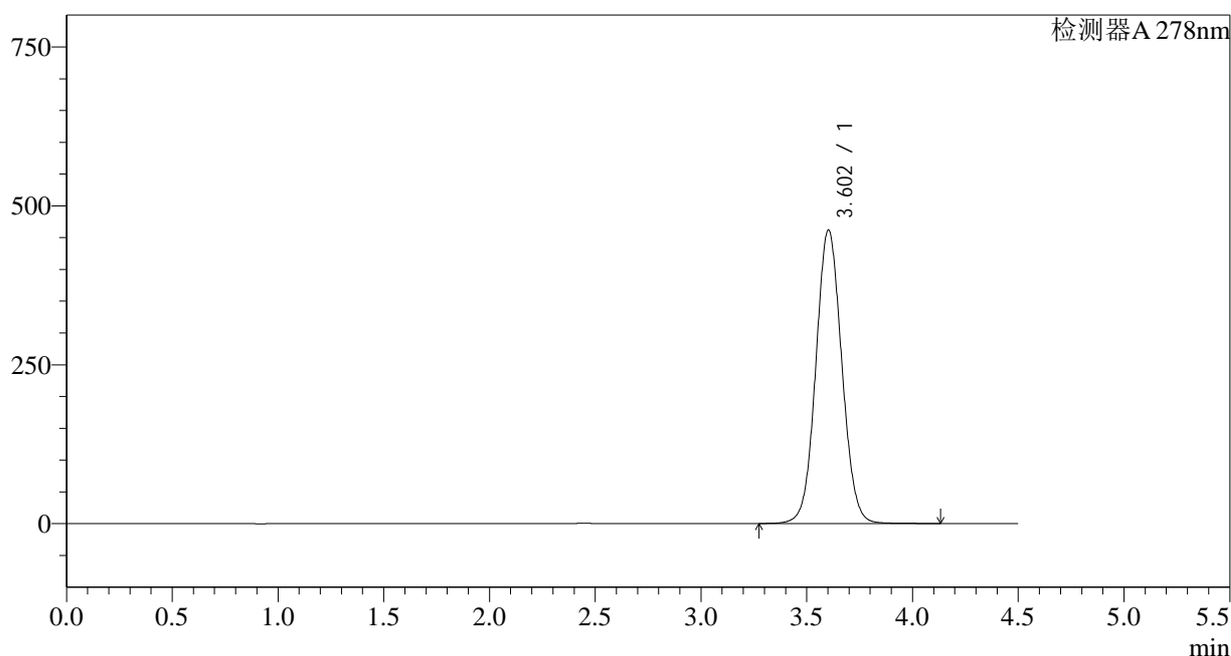
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:16

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	3.602	3947727	100.000	461313	4144	1.058	--
总计		3947727	100.000	461313			

## &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 - 28-14/27-2348-2 - zzp-25033p-yxys30t-gz-rcd-p3-1.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: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 19:56:03

处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

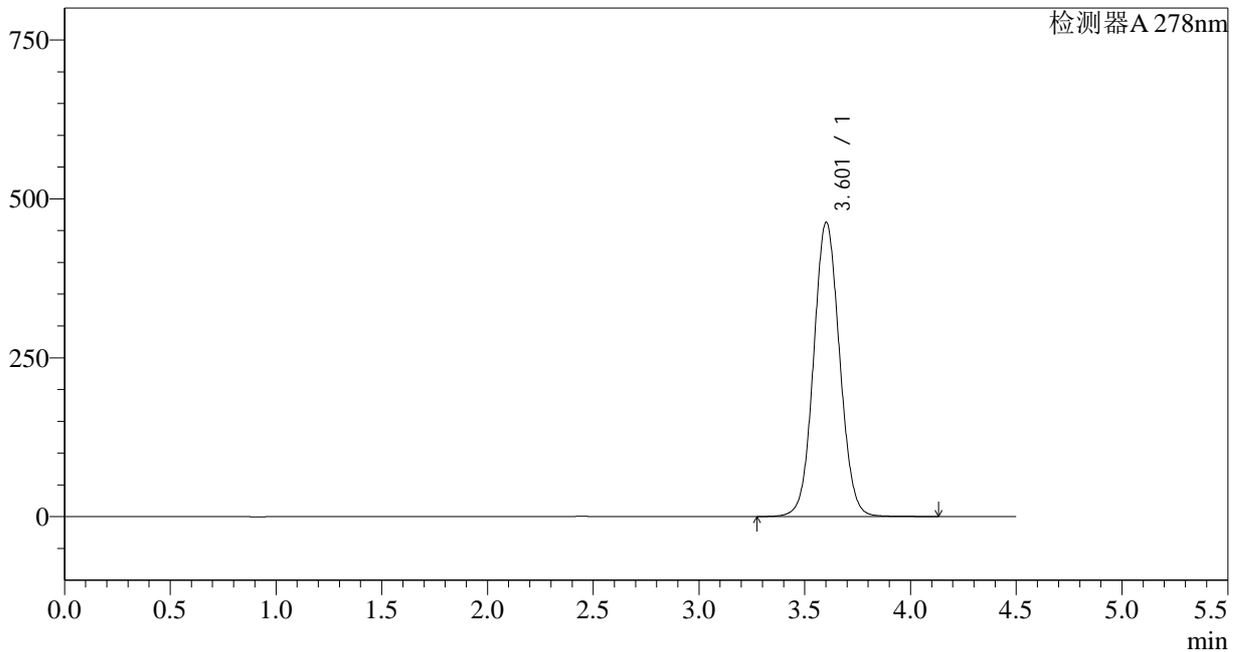
版本号: 6.115

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	3.601	3965525	100.000	462172	4127	1.059	--
总计		3965525	100.000	462172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2349-2 - zzp-25033p-yxys30t-gz-rcd-p3-2.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: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:00:55

实验者: jiangjinwei

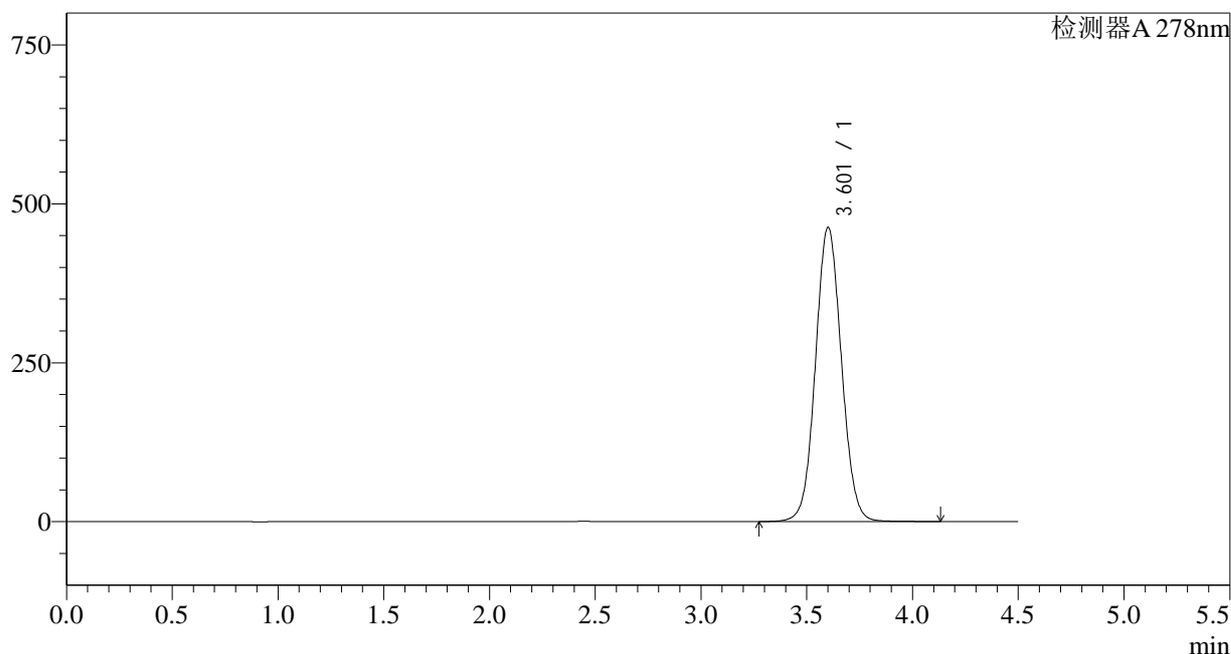
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:21

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	3.601	3959524	100.000	461970	4136	1.059	--
总计		3959524	100.000	461970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2350-2 - zzp-25033p-yxys30t-gz-rcd-p4-1.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: 1-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:05:48

实验者: jiangjinwei

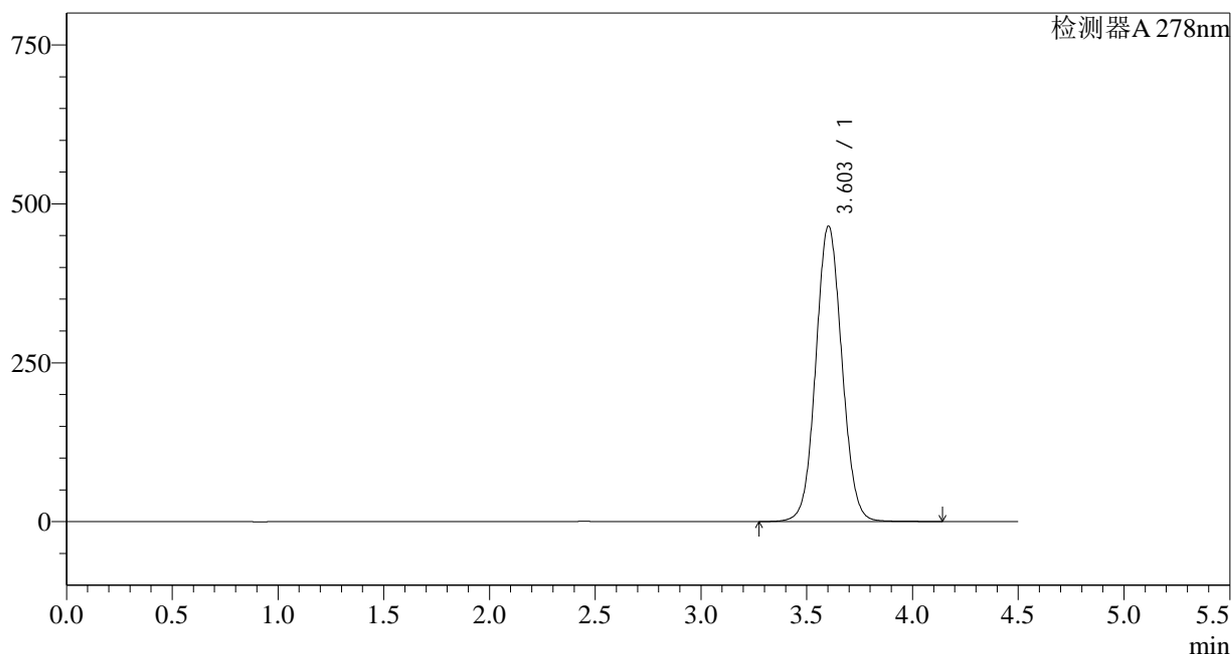
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:24

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	3994901	100.000	464683	4104	1.060	--
总计		3994901	100.000	464683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2351-2 - zzp-25033p-yxys30t-gz-rcd-p4-2.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: 1-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:10:39

实验者: jiangjinwei

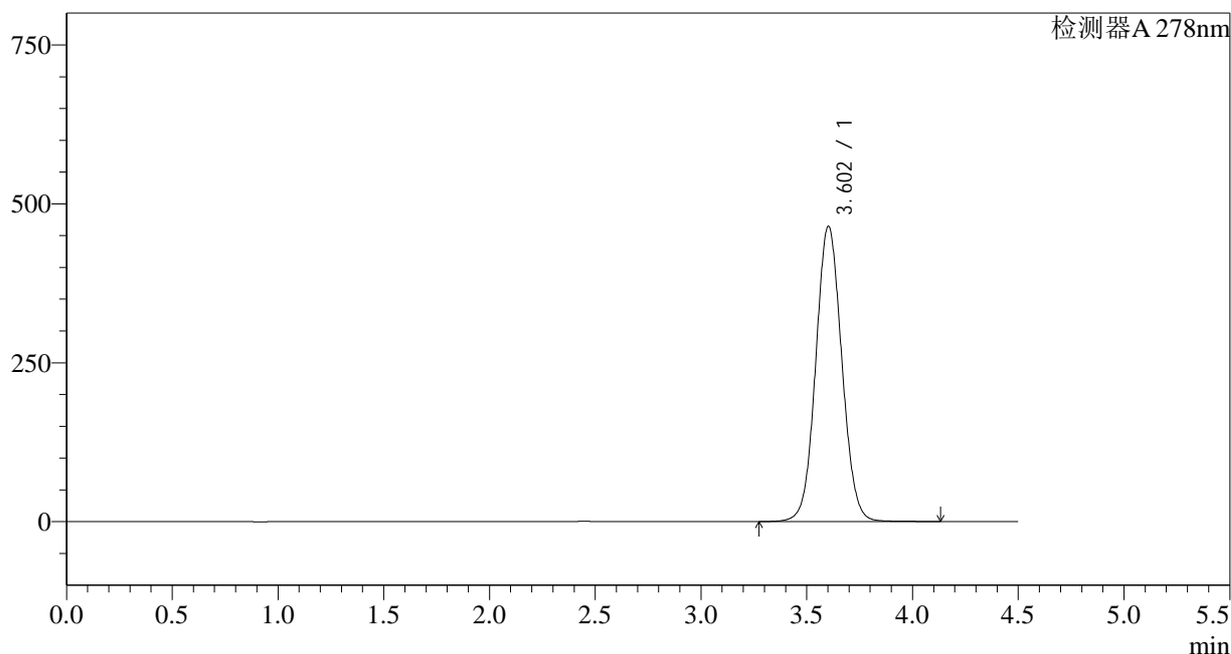
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:27

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	3.602	3986690	100.000	464109	4111	1.059	--
总计		3986690	100.000	464109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2352-2 - zzp-25033p-yxys30t-gz-rcd-p5-1.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: 1-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:15:32

实验者: jiangjinwei

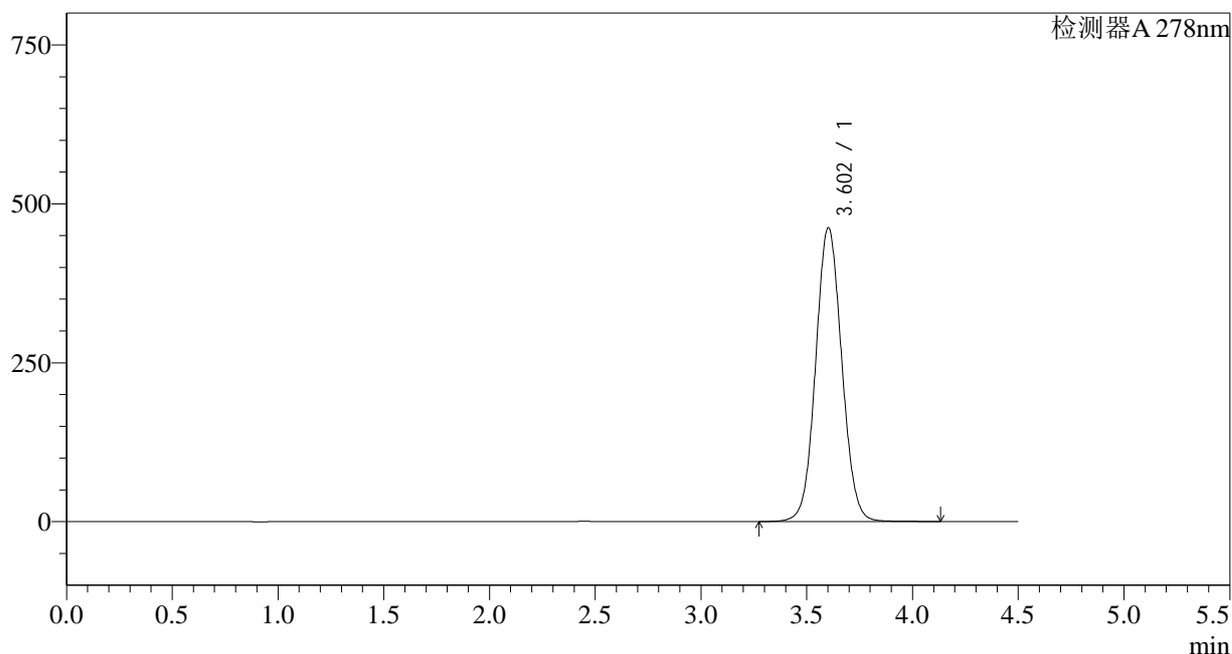
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:29

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	3.602	3974207	100.000	461821	4100	1.059	--
总计		3974207	100.000	461821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2353-2 - zzp-25033p-yxys30t-gz-rcd-p5-2.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: 1-39

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:20:24

实验者: jiangjinwei

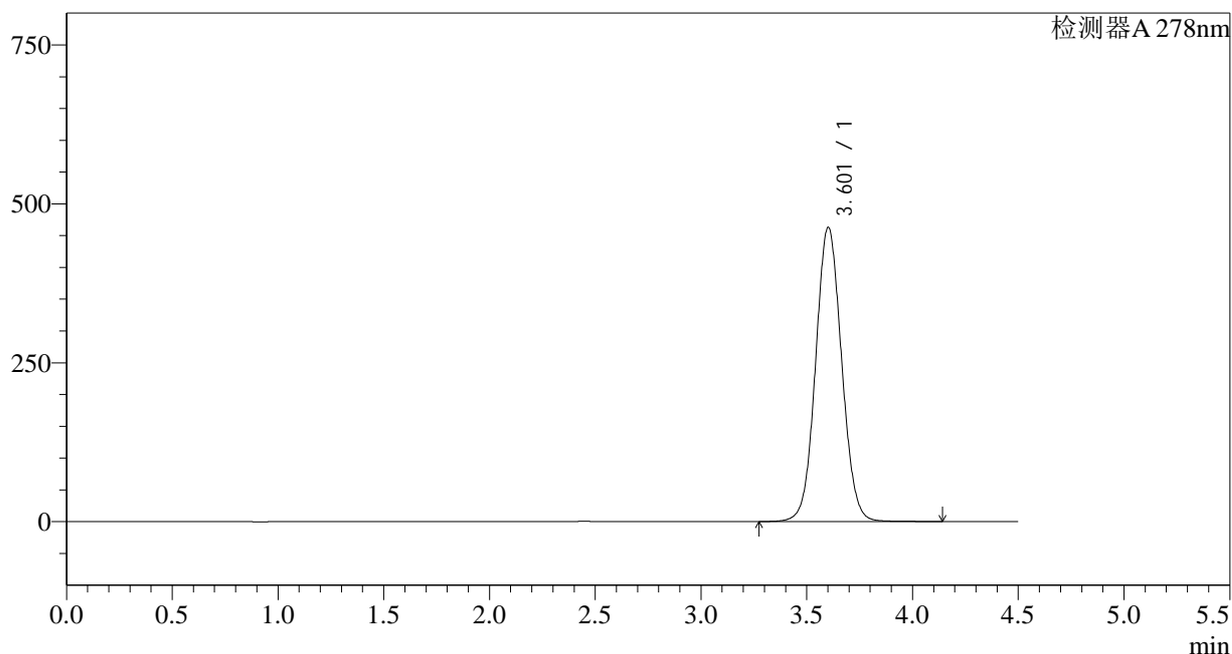
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:32

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	3.601	3968720	100.000	462083	4119	1.060	--
总计		3968720	100.000	462083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2354-2 - zzp-25033p-yxys30t-gz-rcd-p6-1.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: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:25:17

实验者: jiangjinwei

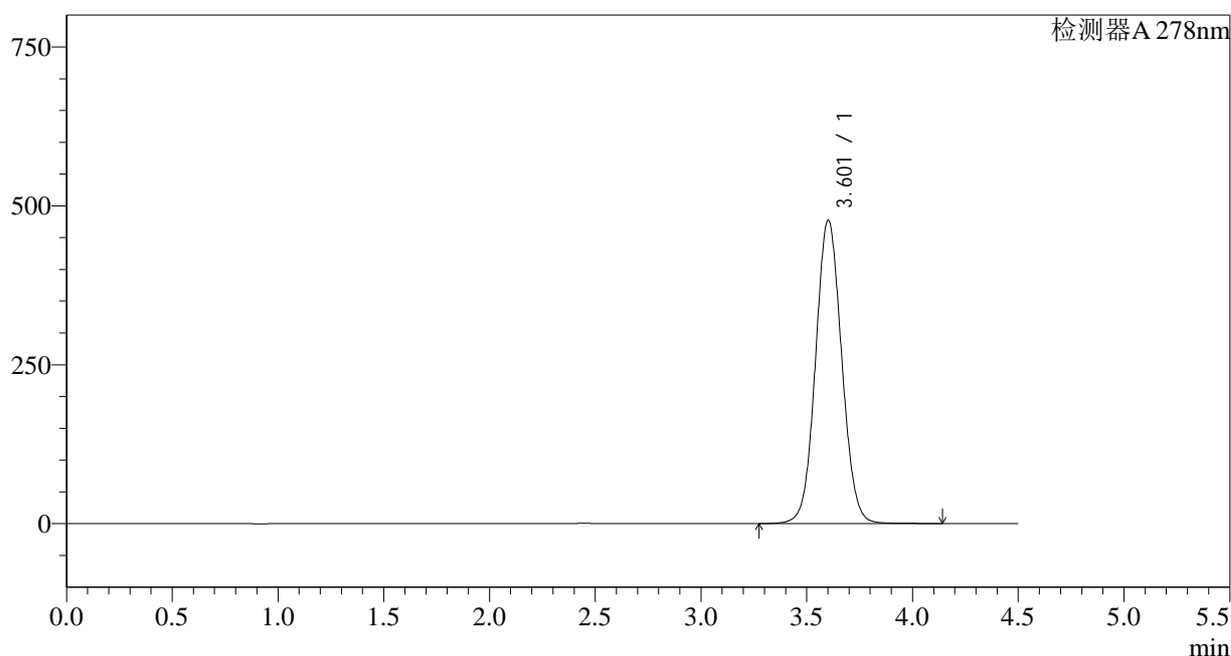
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:35

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	3.601	4110742	100.000	476503	4079	1.060	--
总计		4110742	100.000	476503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2355-2 - zzp-25033p-yxys30t-gz-rcd-p6-2.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: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:30:08

实验者: jiangjinwei

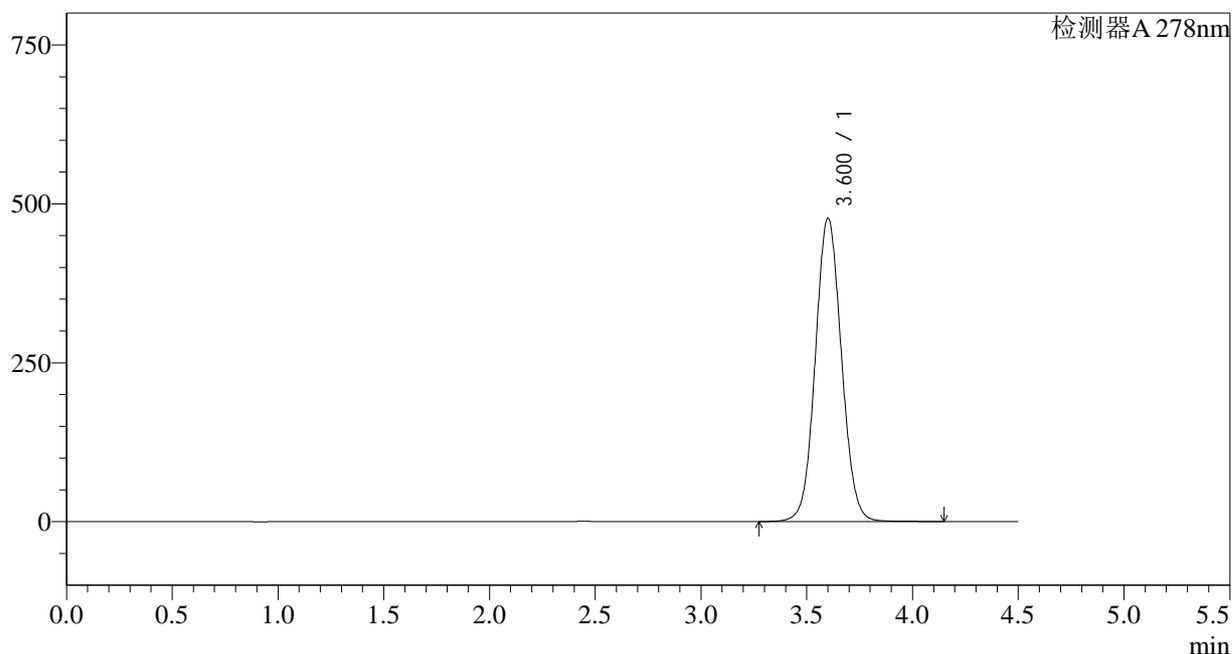
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:37

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	3.600	4107453	100.000	476610	4087	1.062	--
总计		4107453	100.000	476610			

## &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 - 28-14/27-2356-2 - zzp-yxys30t-rcd-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: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 20:35:02

处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

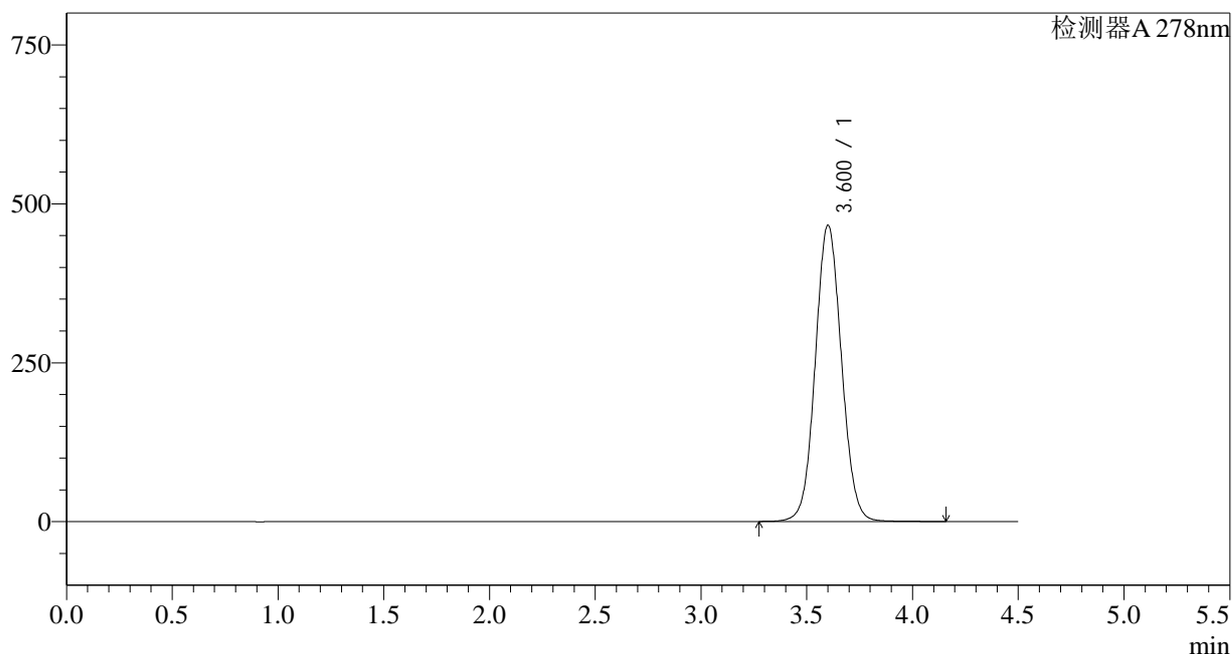
版本号: 6.115

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	3.600	4022285	100.000	465469	4069	1.061	--
总计		4022285	100.000	465469			

## &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 - 28-14/27-2357-2 - zzp-yxys30t-rcd-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: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 20:39:54

处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

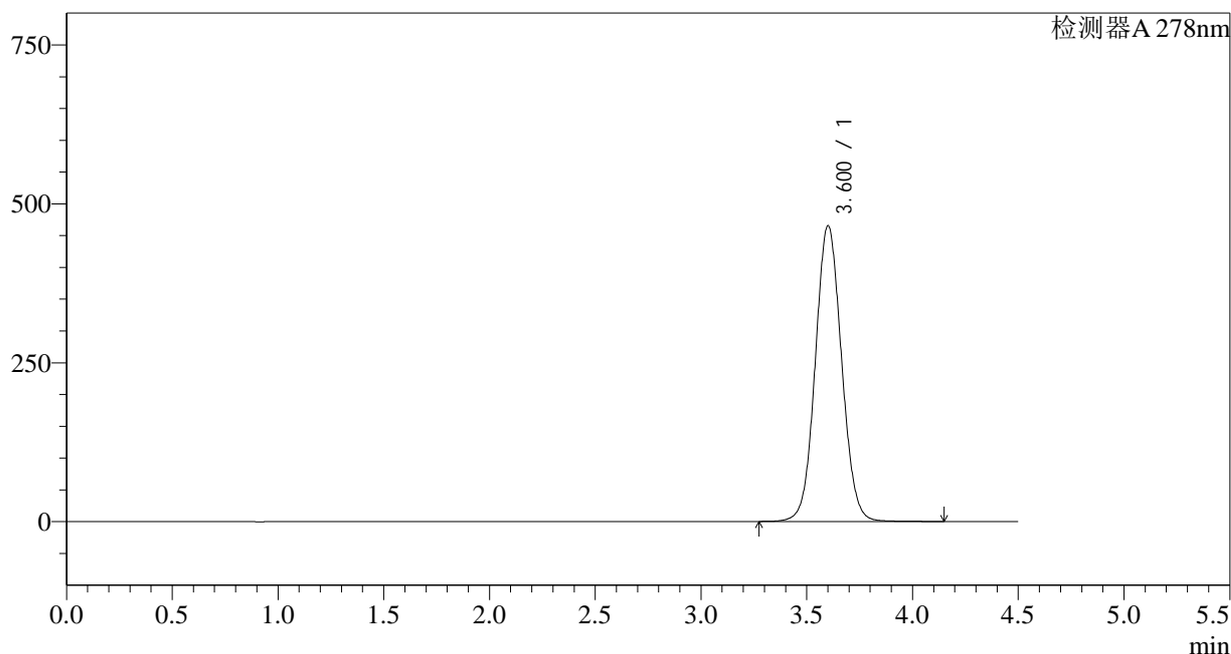
版本号: 6.115

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	3.600	4026837	100.000	464408	4044	1.062	--
总计		4026837	100.000	464408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2358-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-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: 2-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:44:49

实验者: jiangjinwei

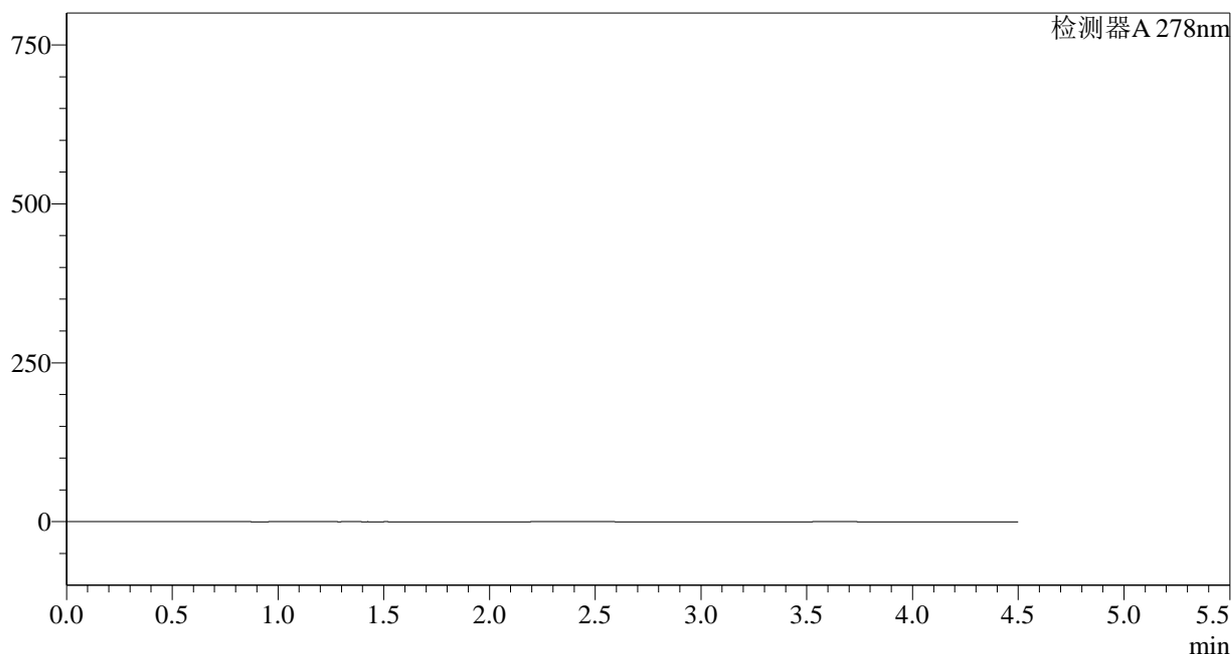
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:46

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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2359-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-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: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 20:49:43

处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

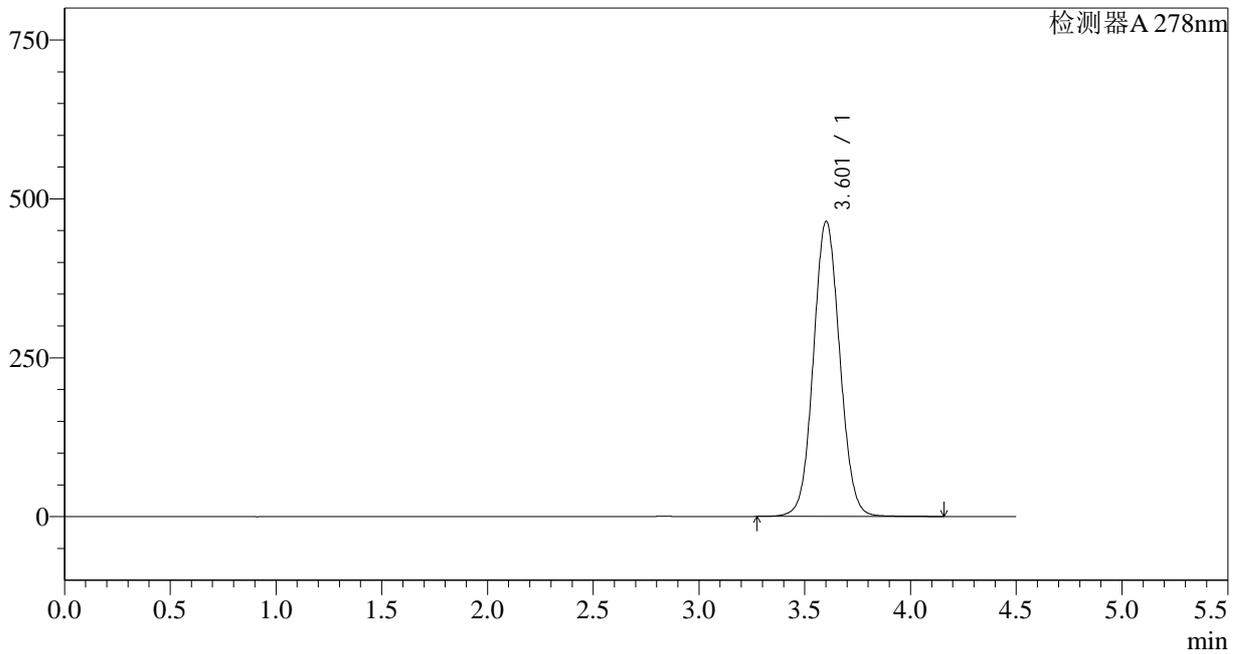
版本号: 6.115

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	3.601	4031605	100.000	463509	4020	1.061	--
总计		4031605	100.000	463509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2360-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-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: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 20:54:36

实验者: jiangjinwei

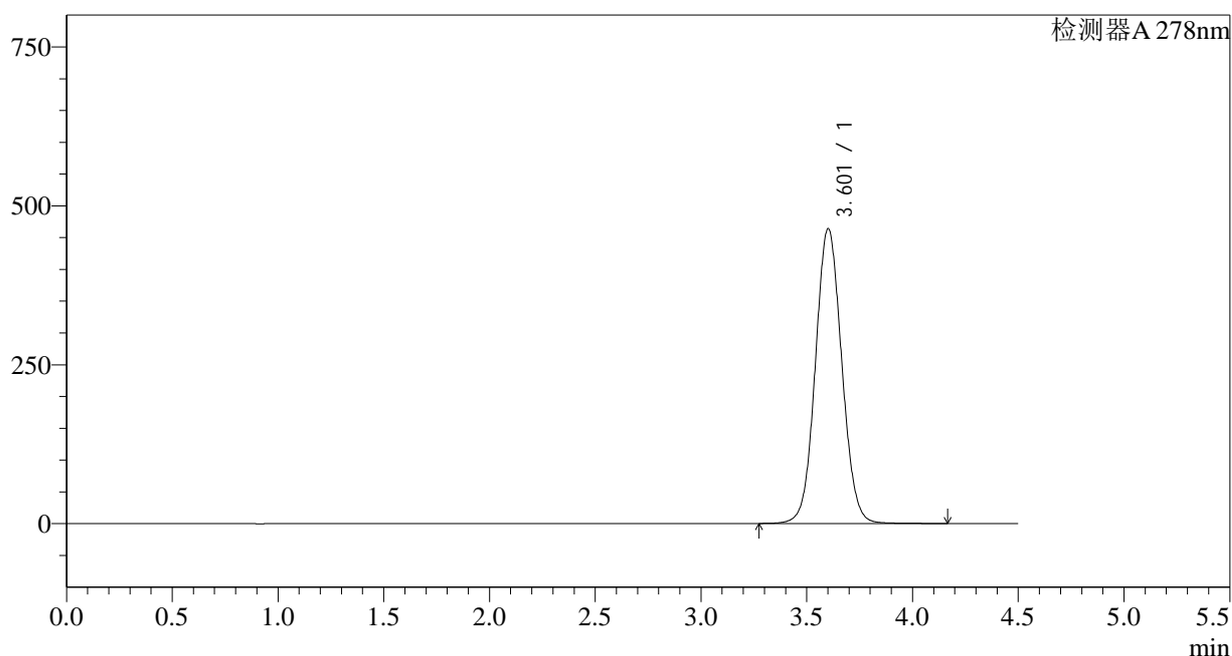
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:53

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	3.601	4029392	100.000	462866	4016	1.063	--
总计		4029392	100.000	462866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2361-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-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: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 20:59:30

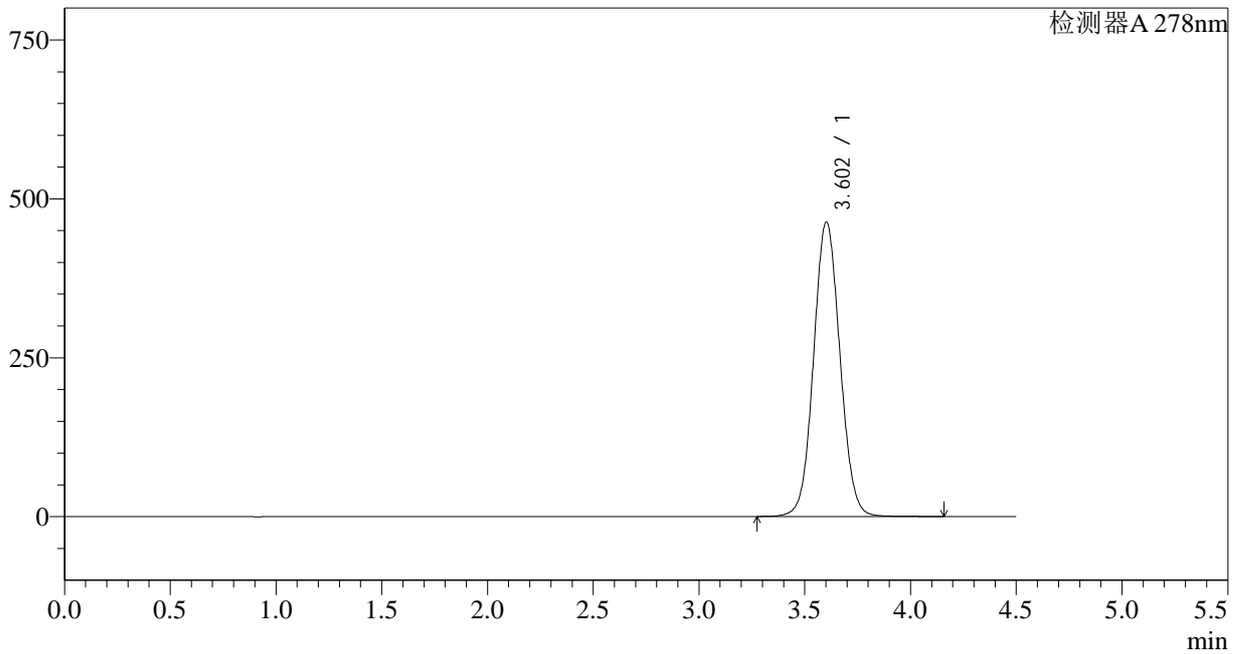
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

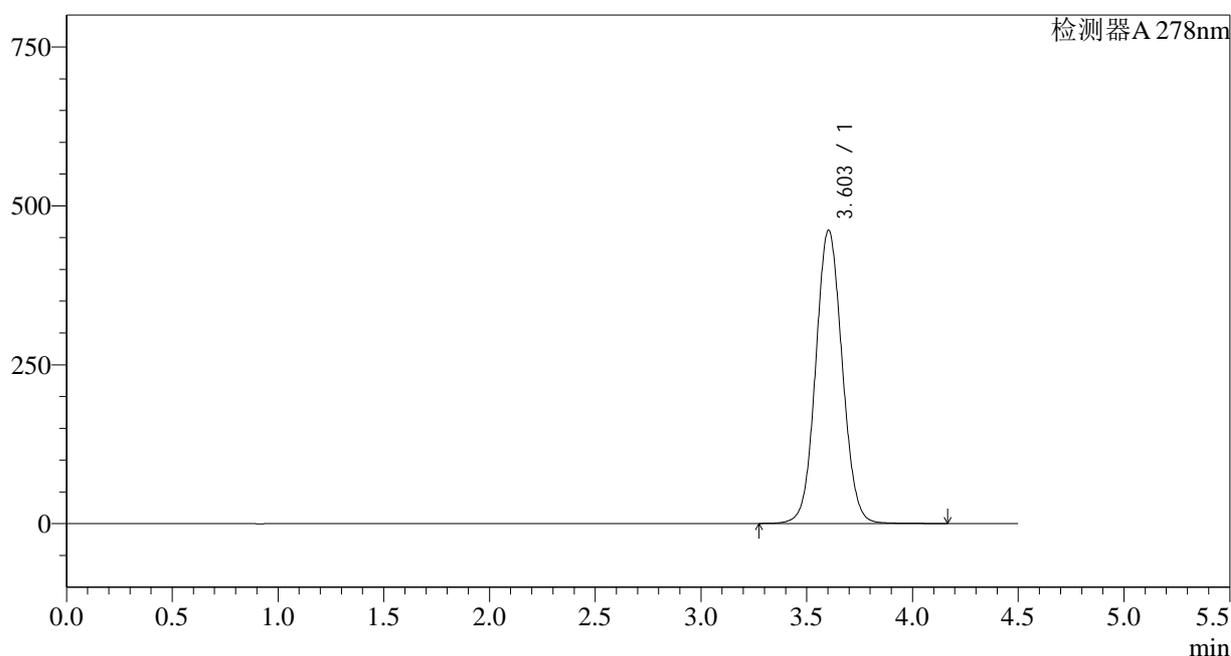
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	4023845	100.000	462780	4017	1.061	--
总计		4023845	100.000	462780			

<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 - 28-14/27-2362-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-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: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 21:04:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:00:58	
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	3.603	4024709	100.000	461263	3988	1.062	--
总计		4024709	100.000	461263			

## &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 - 28-14/27-2363-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-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: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 21:09:18

处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

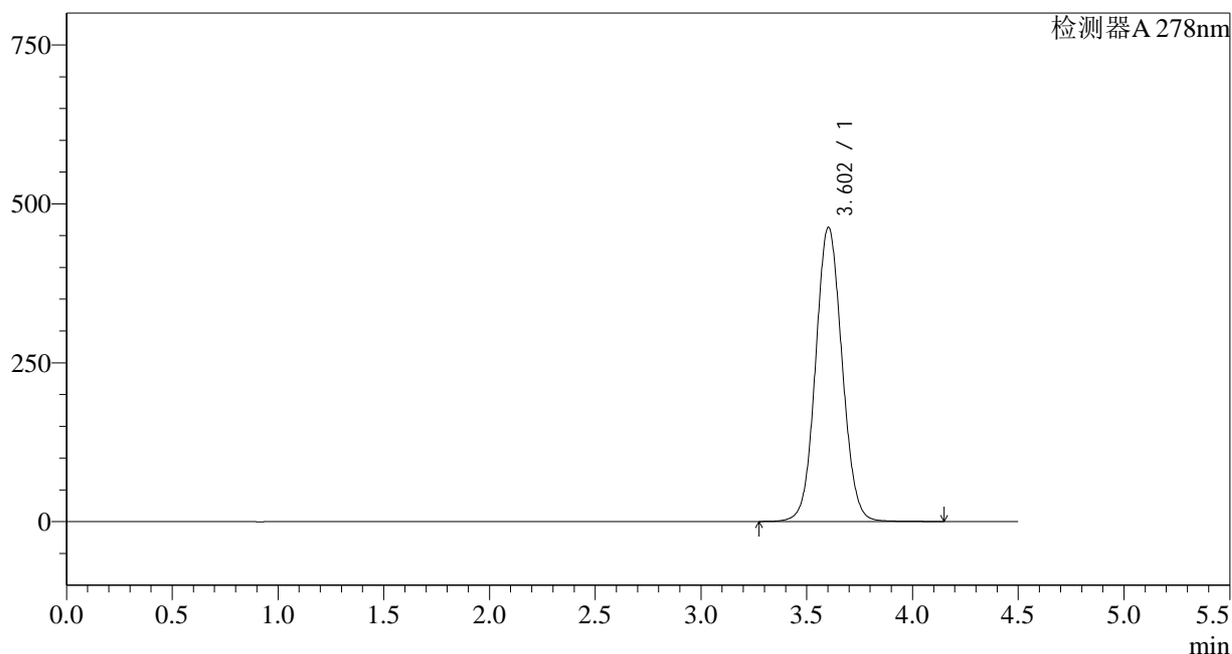
版本号: 6.115

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	3.602	4028611	100.000	462389	4002	1.063	--
总计		4028611	100.000	462389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2364-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-p1-1.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: 2-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:14:11

实验者: jiangjinwei

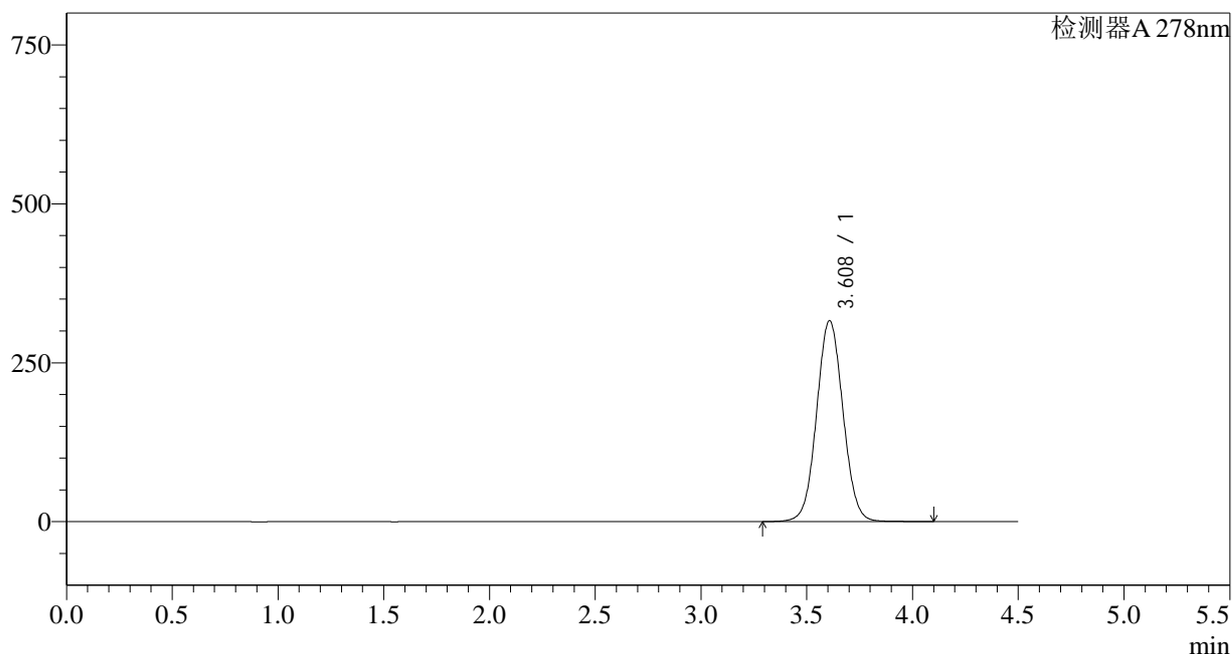
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:04

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	3.608	2743798	100.000	315881	4033	1.046	--
总计		2743798	100.000	315881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2365-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-p1-2.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: 2-1

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:19:06

实验者: jiangjinwei

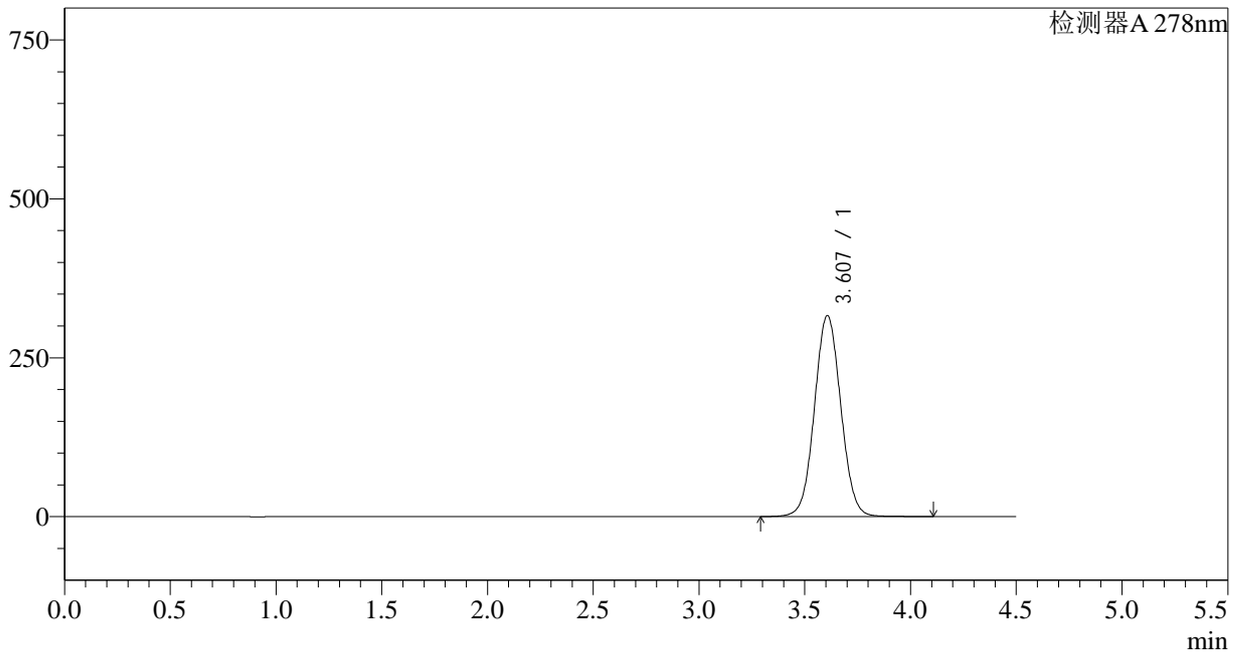
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:06

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	2745738	100.000	316189	4030	1.047	--
总计		2745738	100.000	316189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2366-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-p2-1.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: 2-10

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:23:58

实验者: jiangjinwei

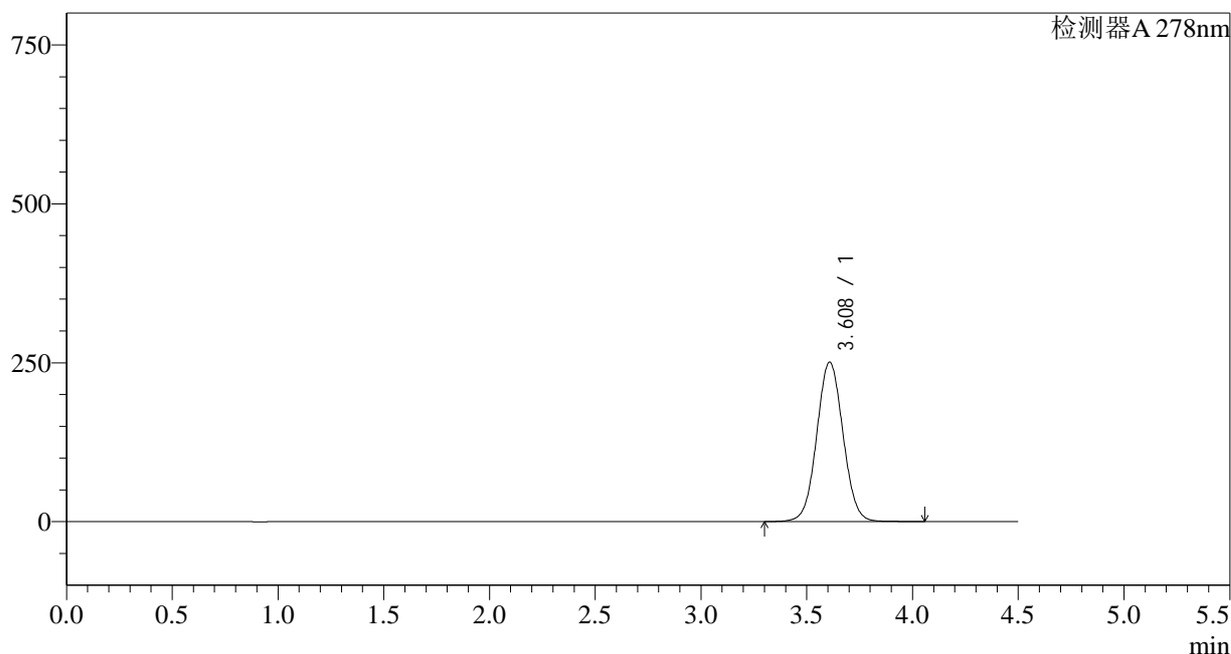
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:09

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	3.608	2172372	100.000	250602	4053	1.041	--
总计		2172372	100.000	250602			

## &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 - 28-14/27-2367-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-p2-2.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: 2-10

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/10/14 21:28:51

处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

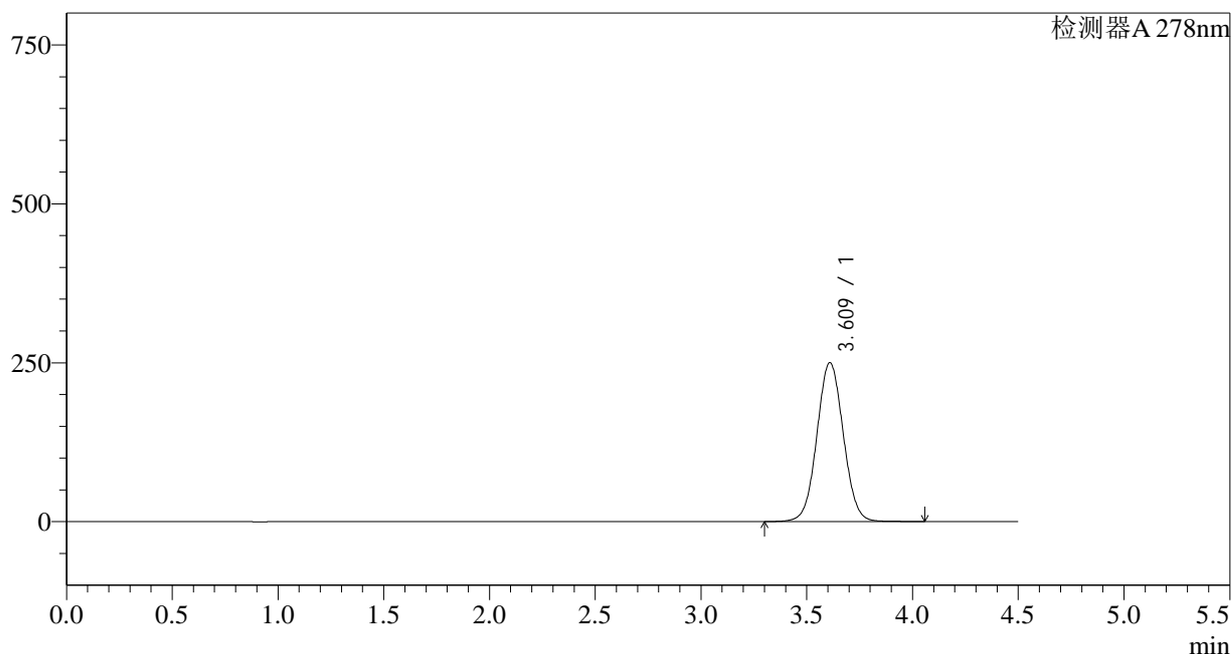
版本号: 6.115

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	3.609	2173914	100.000	249537	4023	1.040	--
总计		2173914	100.000	249537			



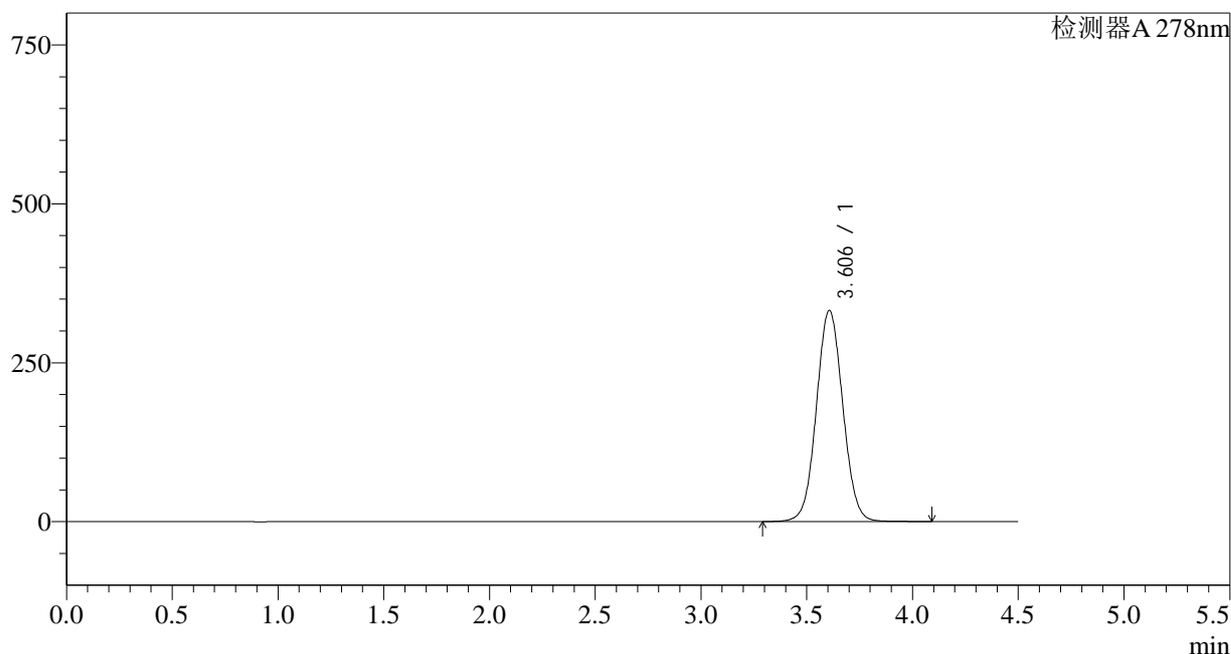
# Y09

## <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 - 28-14/27-2368-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-p3-1.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: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/10/14 21:33:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 12:01:14  
 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	2885355	100.000	332031	4020	1.049	--
总计		2885355	100.000	332031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2369-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-p3-2.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: 2-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 21:38:36

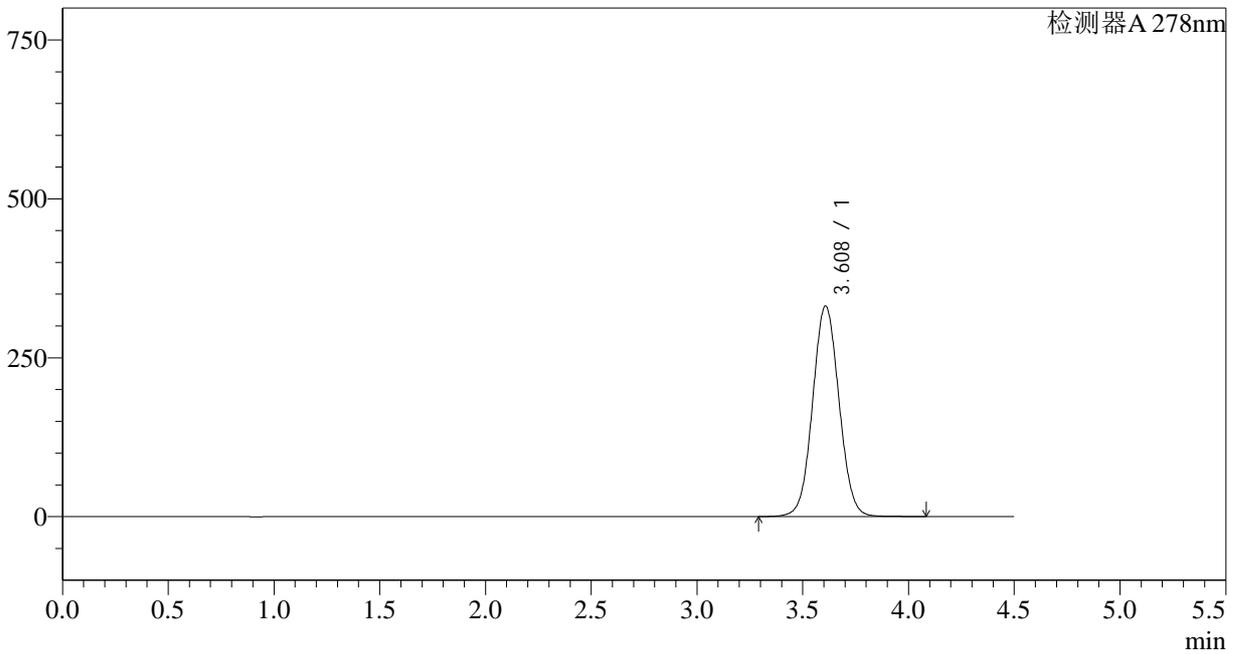
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:17

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	3.608	2881202	100.000	331031	4013	1.047	--
总计		2881202	100.000	331031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2370-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-p4-1.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: 2-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:43:30

实验者: jiangjinwei

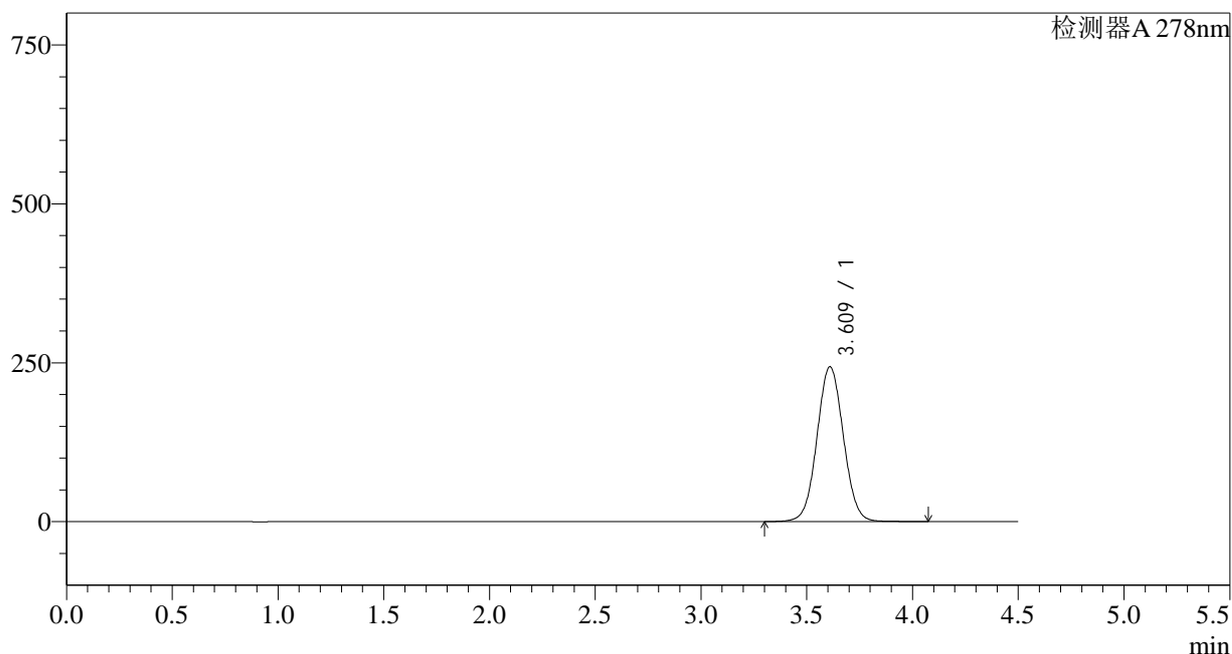
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:20

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)
1	3.609	2119787	100.000	243095	4017	1.041	--
总计		2119787	100.000	243095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2371-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-p4-2.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: 2-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:48:23

实验者: jiangjinwei

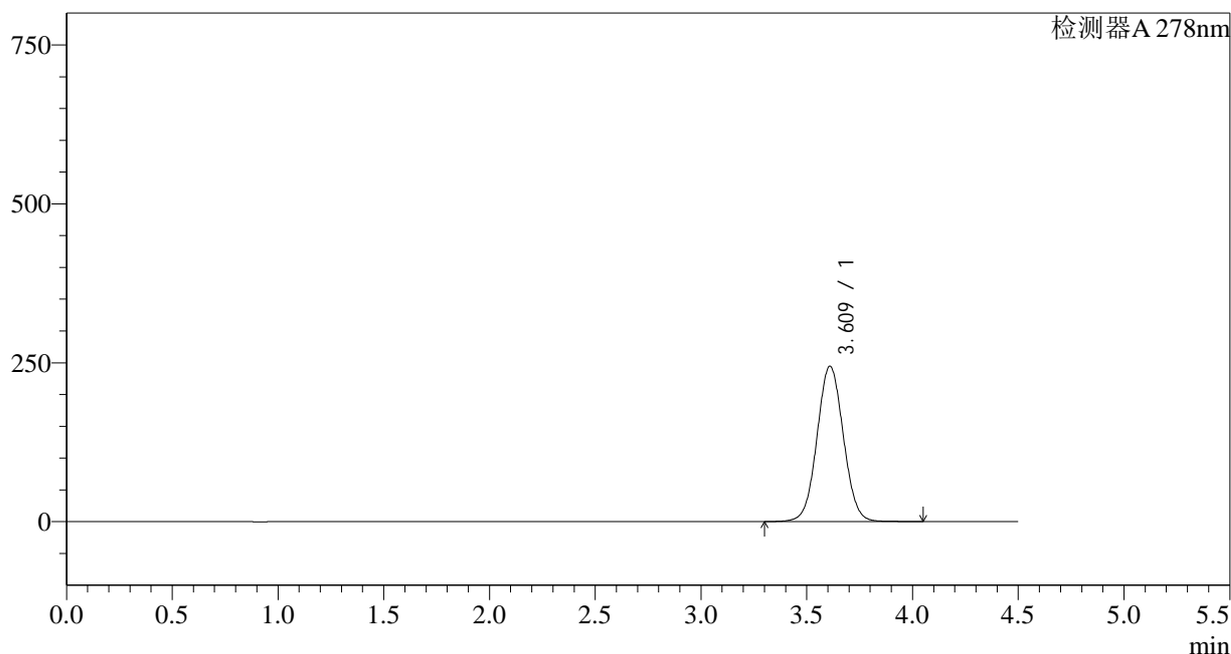
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:23

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	3.609	2121811	100.000	243973	4035	1.040	--
总计		2121811	100.000	243973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2372-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-p5-1.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: 2-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:53:15

实验者: jiangjinwei

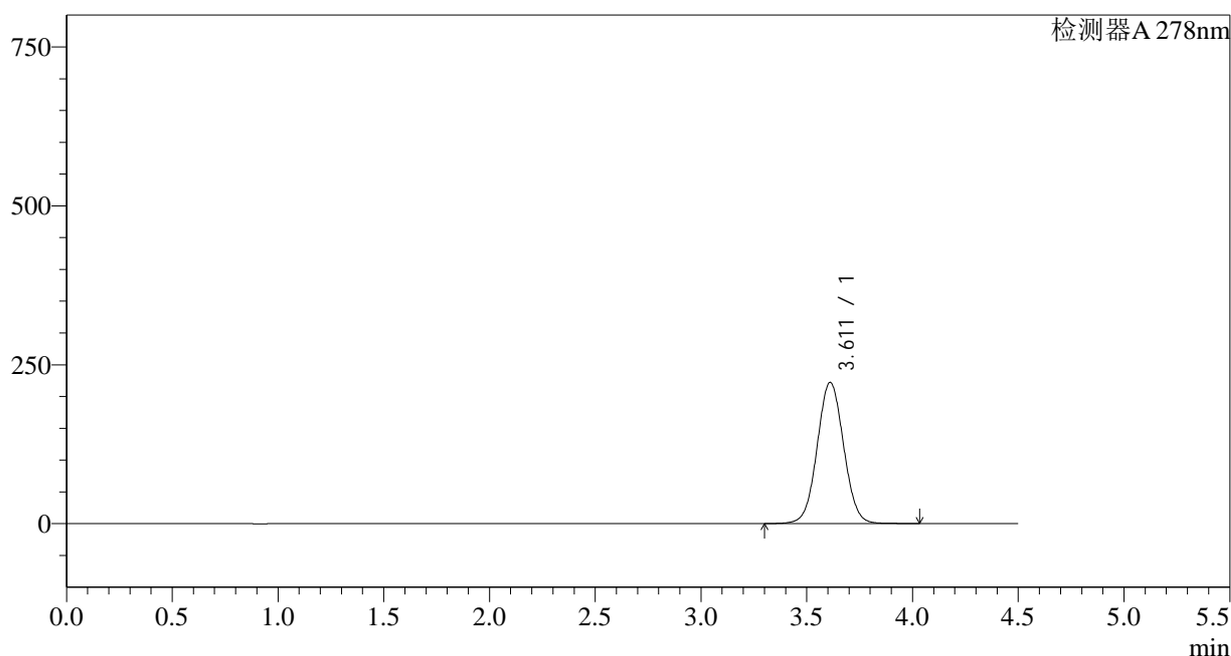
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:26

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	3.611	1936200	100.000	221892	4002	1.038	--
总计		1936200	100.000	221892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2373-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-p5-2.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: 2-37

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 21:58:09

实验者: jiangjinwei

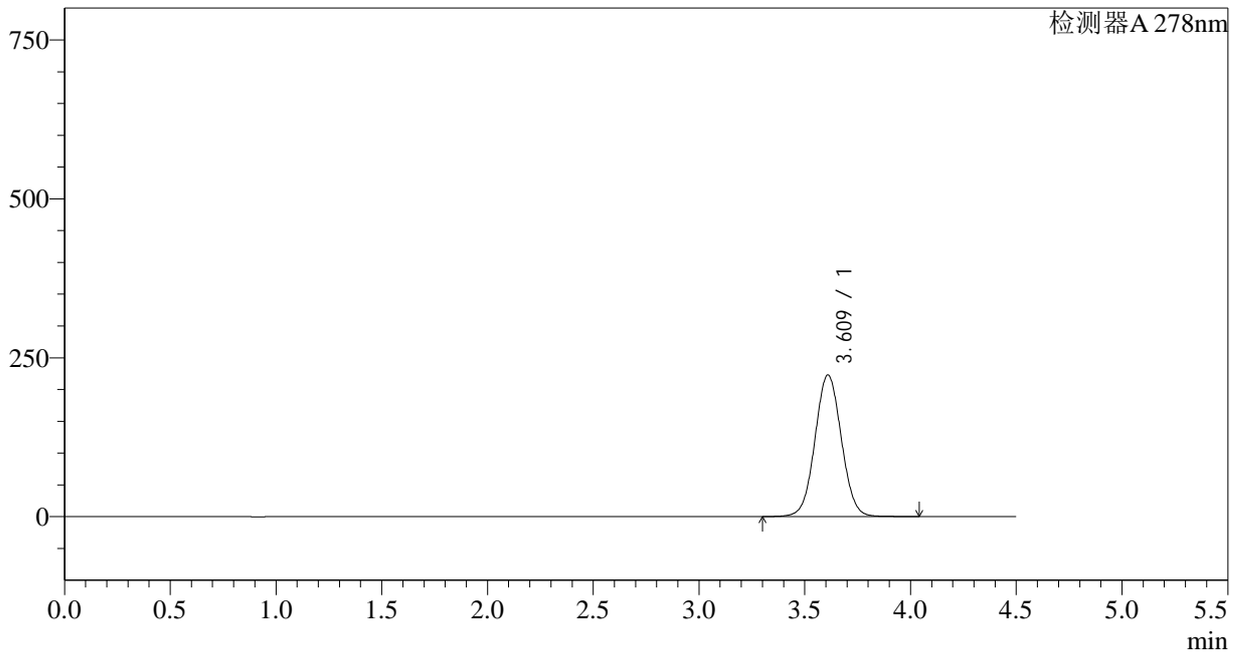
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:28

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	3.609	1936426	100.000	222269	4023	1.038	--
总计		1936426	100.000	222269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2374-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-p6-1.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: 2-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 22:03:02

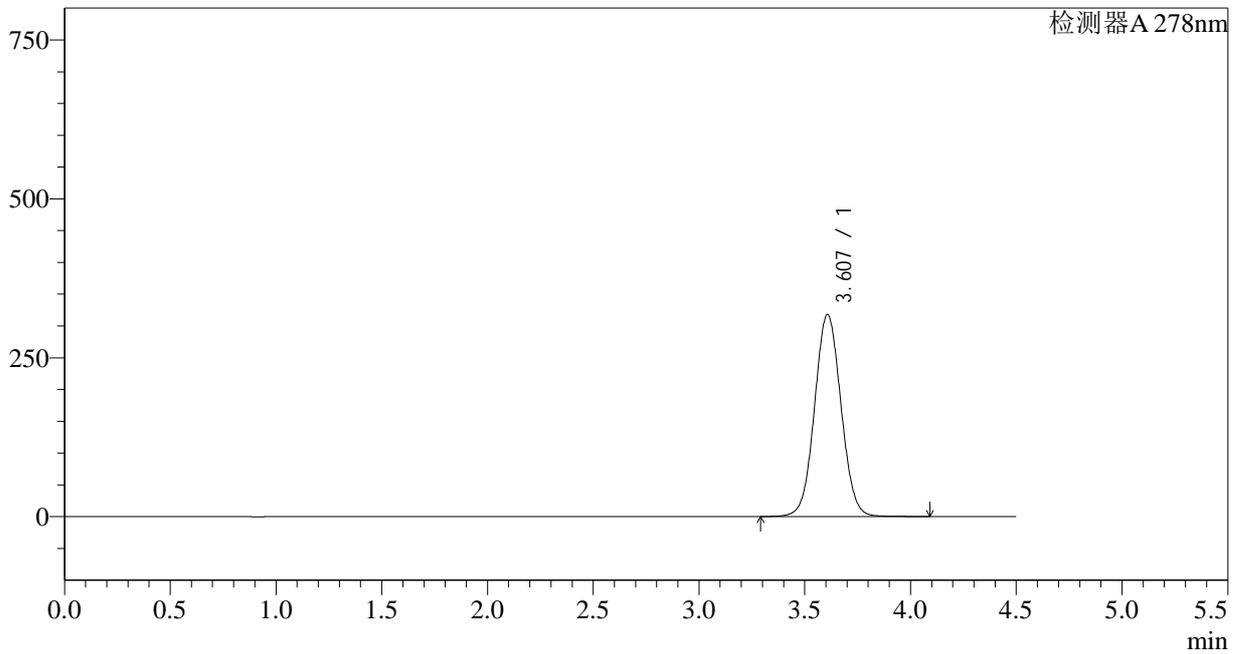
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:31

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	2770596	100.000	317669	3997	1.047	--
总计		2770596	100.000	317669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2375-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-p6-2.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: 2-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 22:07:55

实验者: jiangjinwei

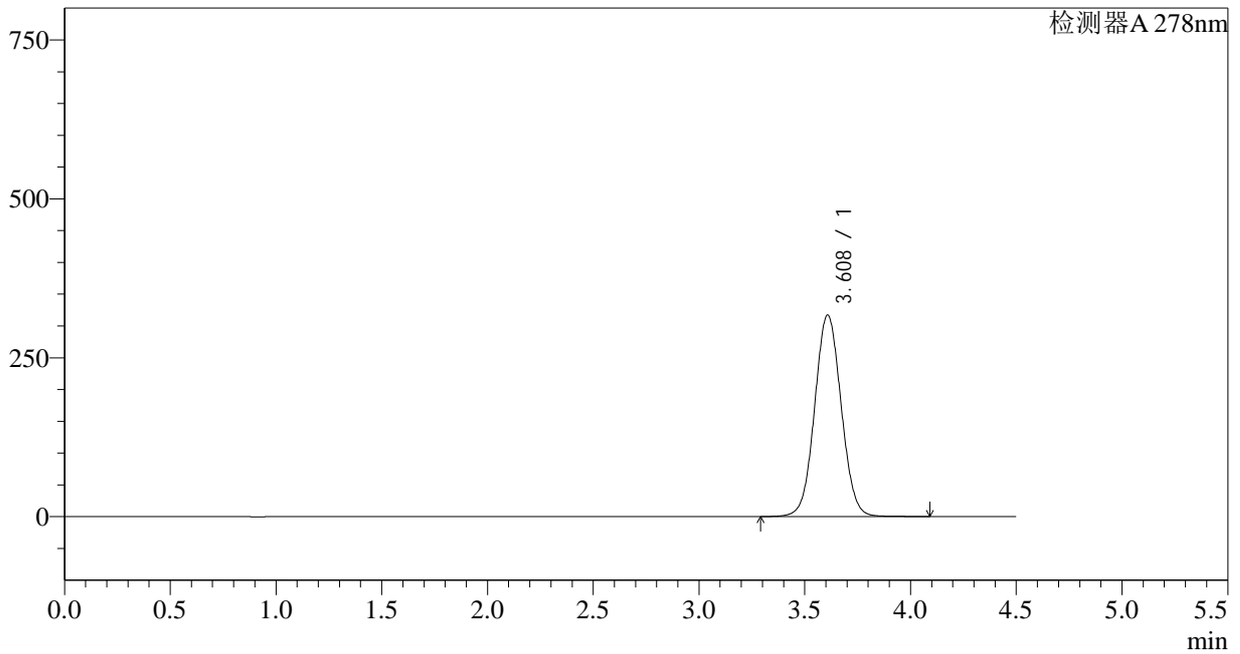
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:34

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	3.608	2772166	100.000	316766	3975	1.048	--
总计		2772166	100.000	316766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2376-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-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: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 22:12:49

实验者: jiangjinwei

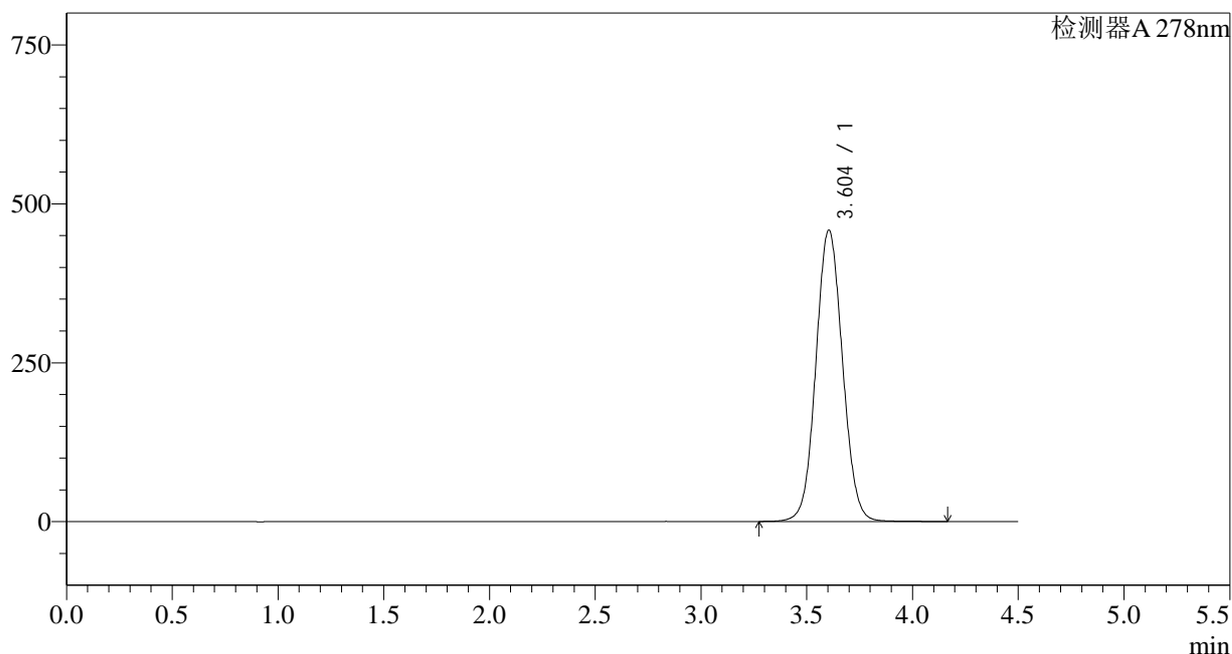
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:37

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	3.604	4021371	100.000	458463	3941	1.061	--
总计		4021371	100.000	458463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-14/27-2377-2 - zzp-25033-yxys30t-kq-rcd-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: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 22:17:42

实验者: jiangjinwei

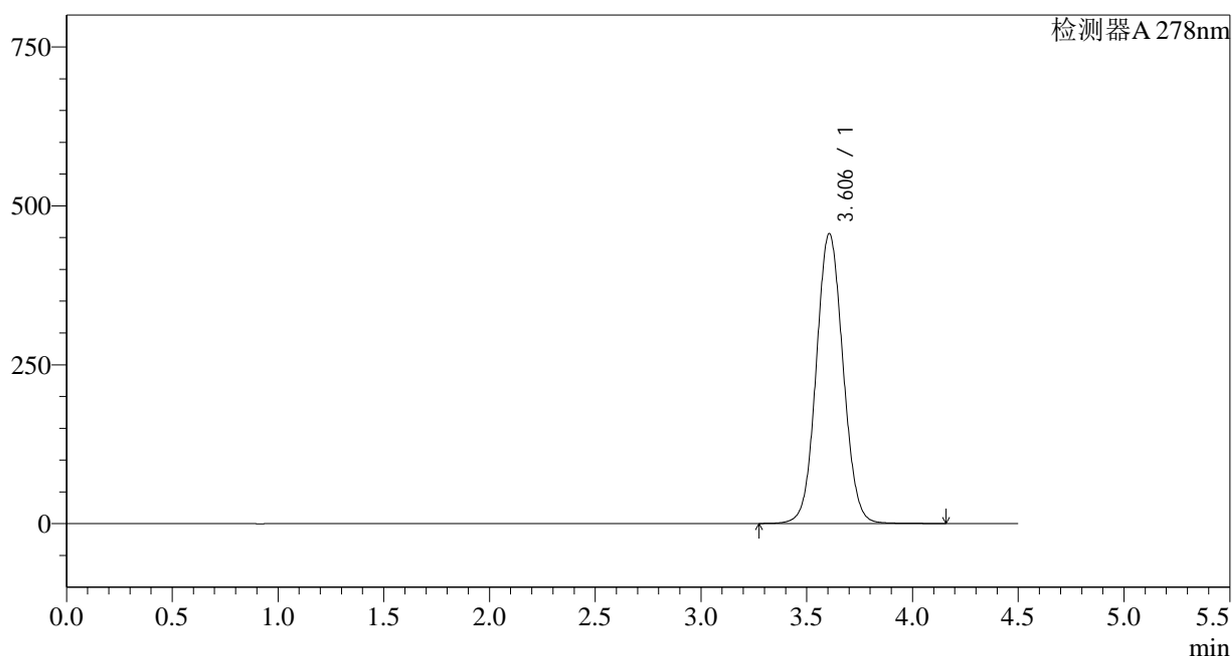
处理时间 (V2): 2025/10/15 12:01:40

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	3.606	4019374	100.000	456082	3911	1.061	--
总计		4019374	100.000	456082			