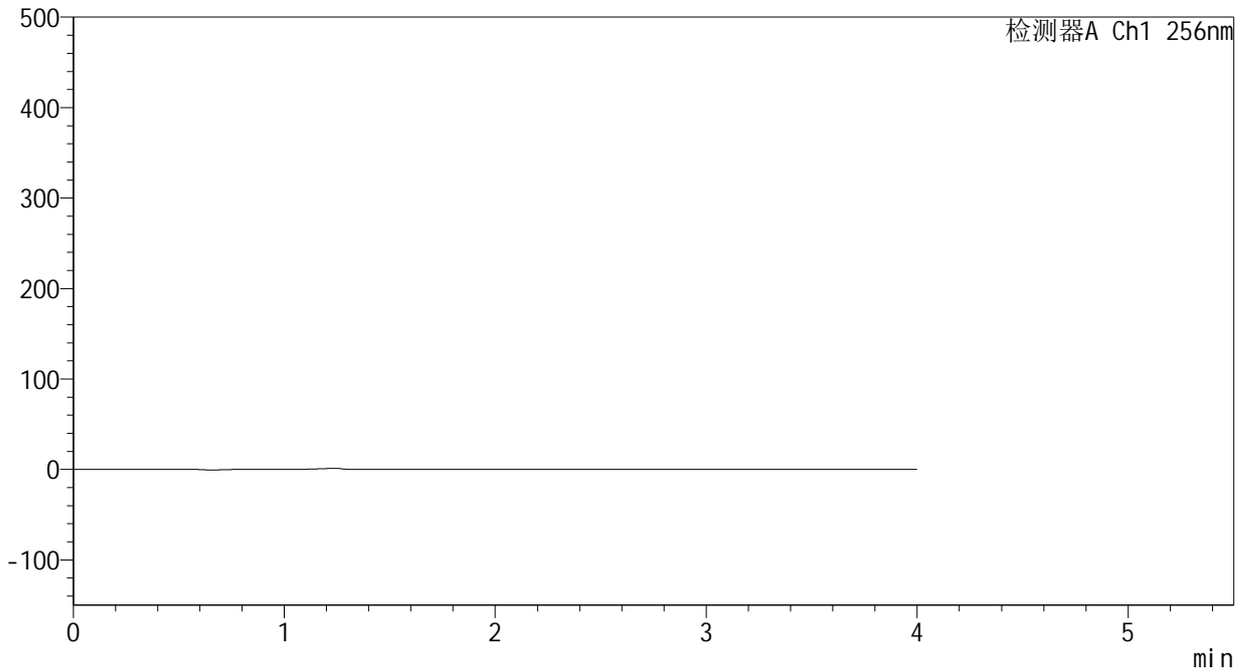


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1788-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 19:07:12 实验者: lvtinting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:09 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

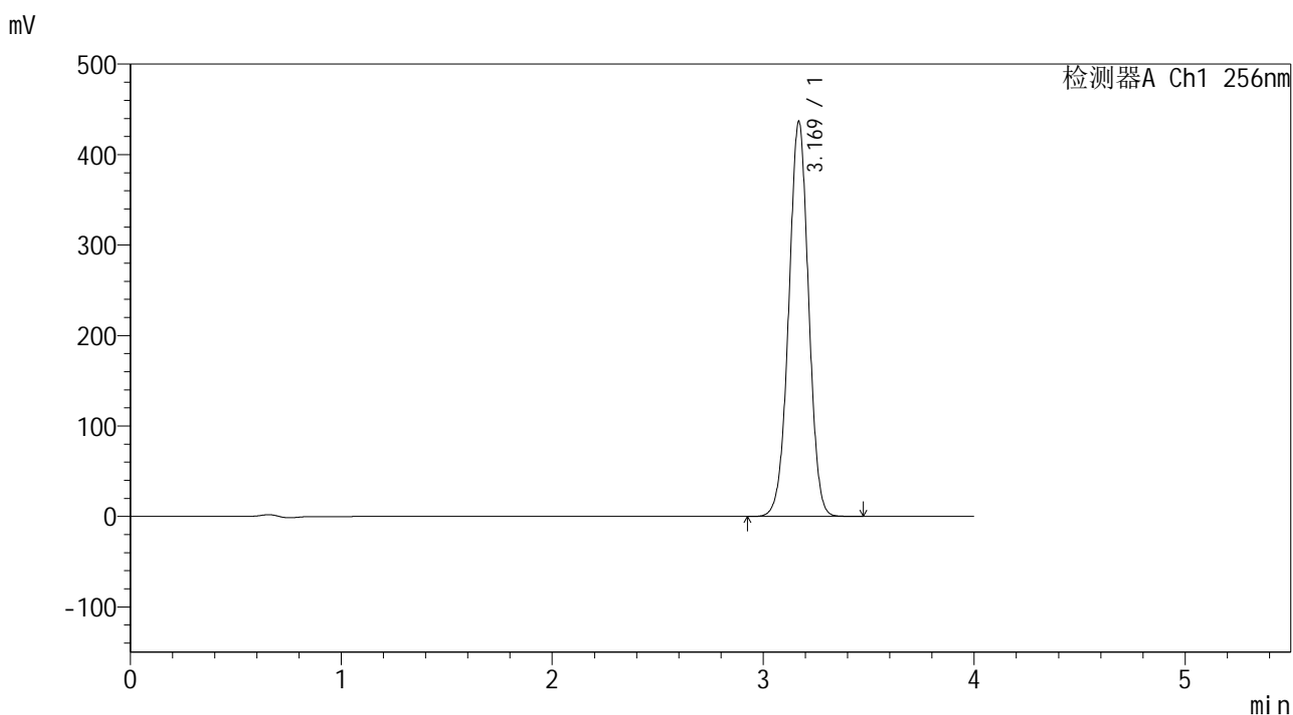
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1790-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 19:15:56 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:16 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	2860421	100.000	435633	5441	0.995	--
总计		2860421	100.000	435633			



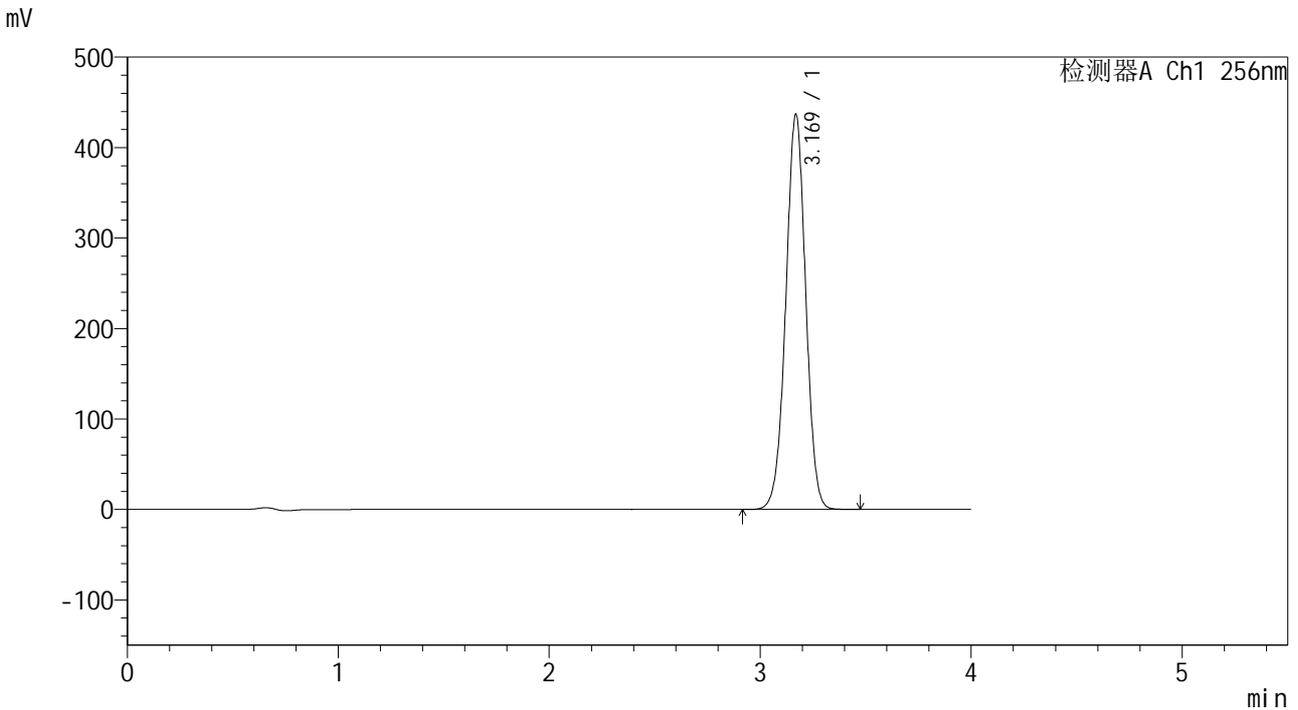


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1792-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 19:24:42 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	2860543	100.000	435971	5444	0.995	--
总计		2860543	100.000	435971			

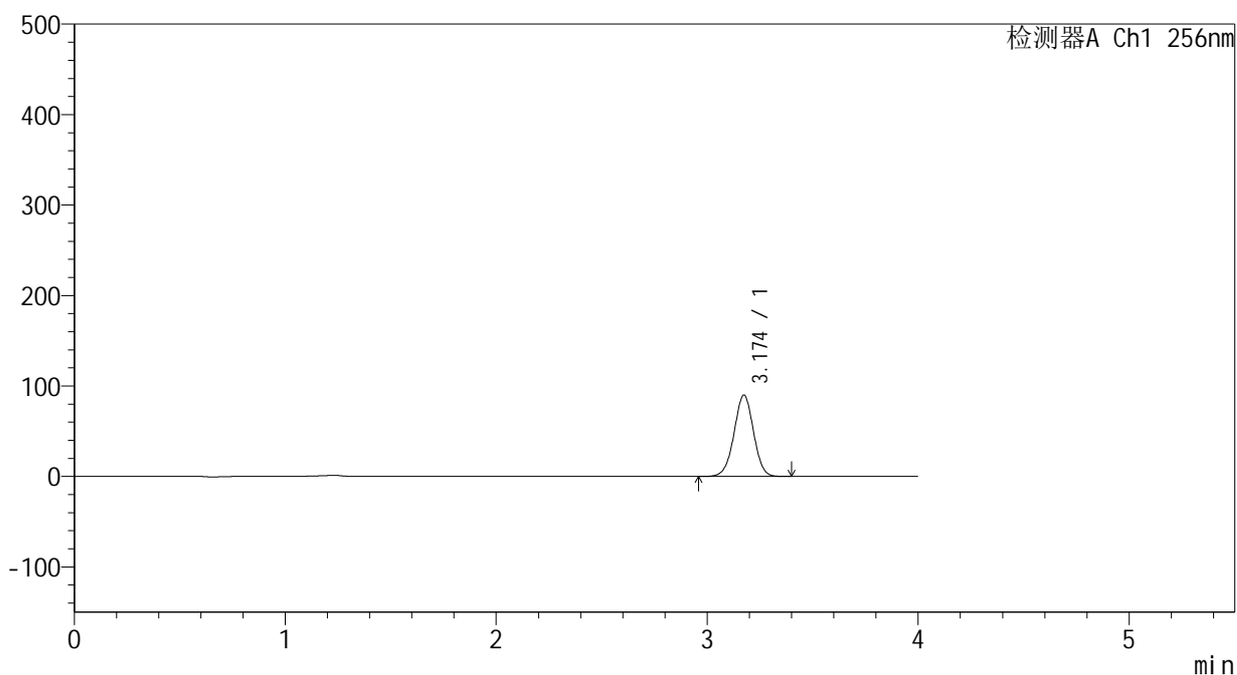


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1794-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 19:33:25 实验者: lvtinting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:26 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

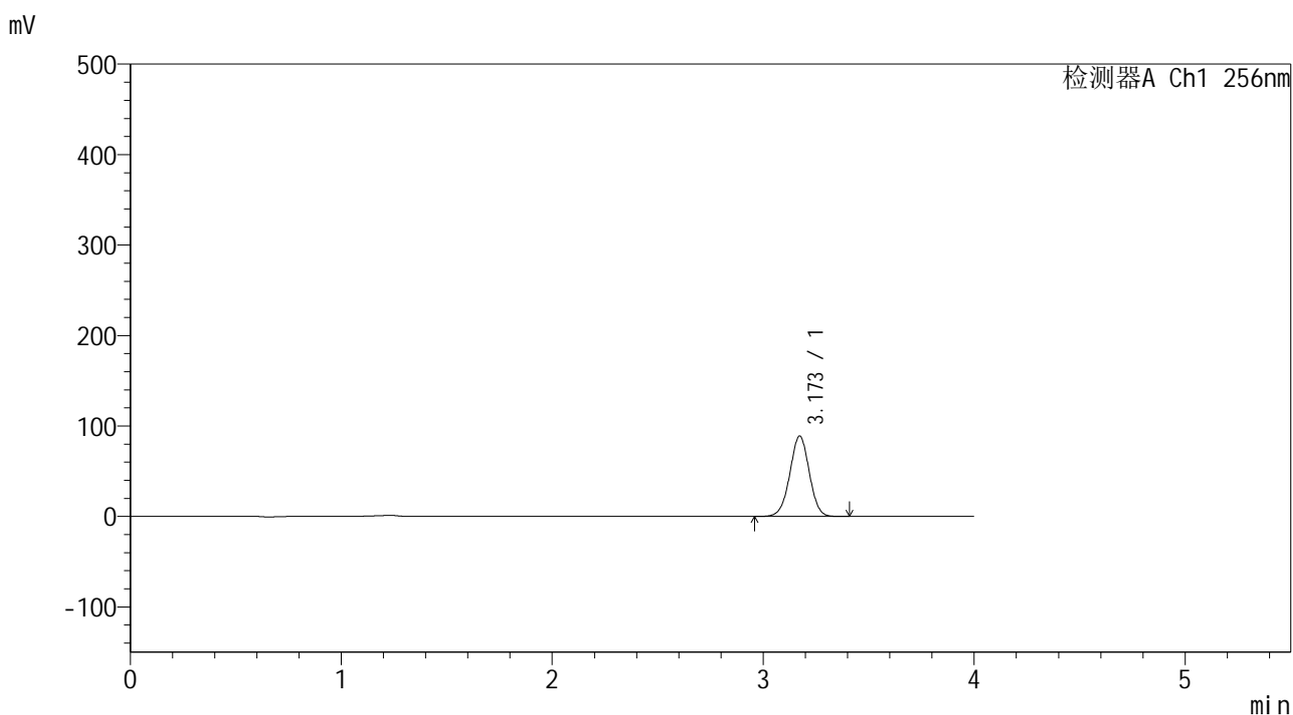
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	578114	100.000	89861	5662	0.990	--
总计		578114	100.000	89861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1795-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 19:37:47 实验者: lvtinting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:29 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	571000	100.000	88891	5662	0.990	--
总计		571000	100.000	88891			

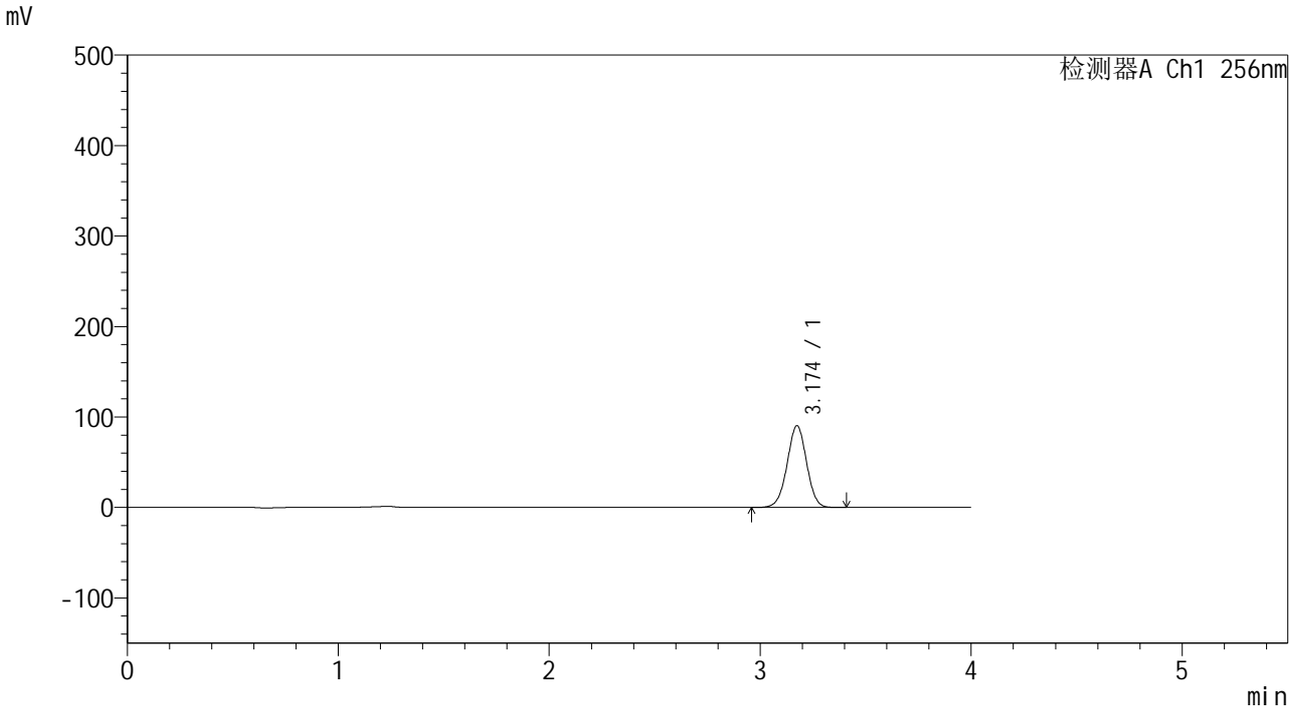


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1796-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2024/08/08 19:42:08	处理者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	580701	100.000	90264	5665	0.991	--
总计		580701	100.000	90264			









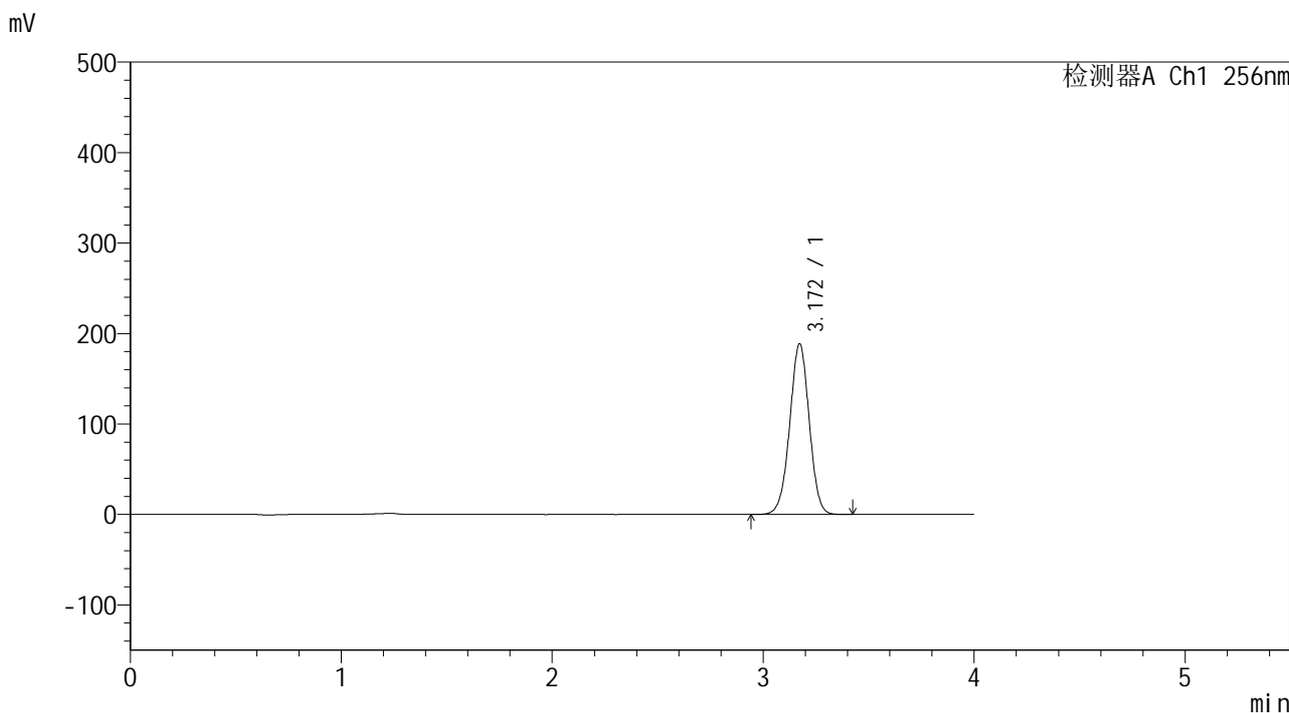


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1801-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 20:03:56      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:45      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	1212792	100.000	188770	5664	0.991	--
总计		1212792	100.000	188770			

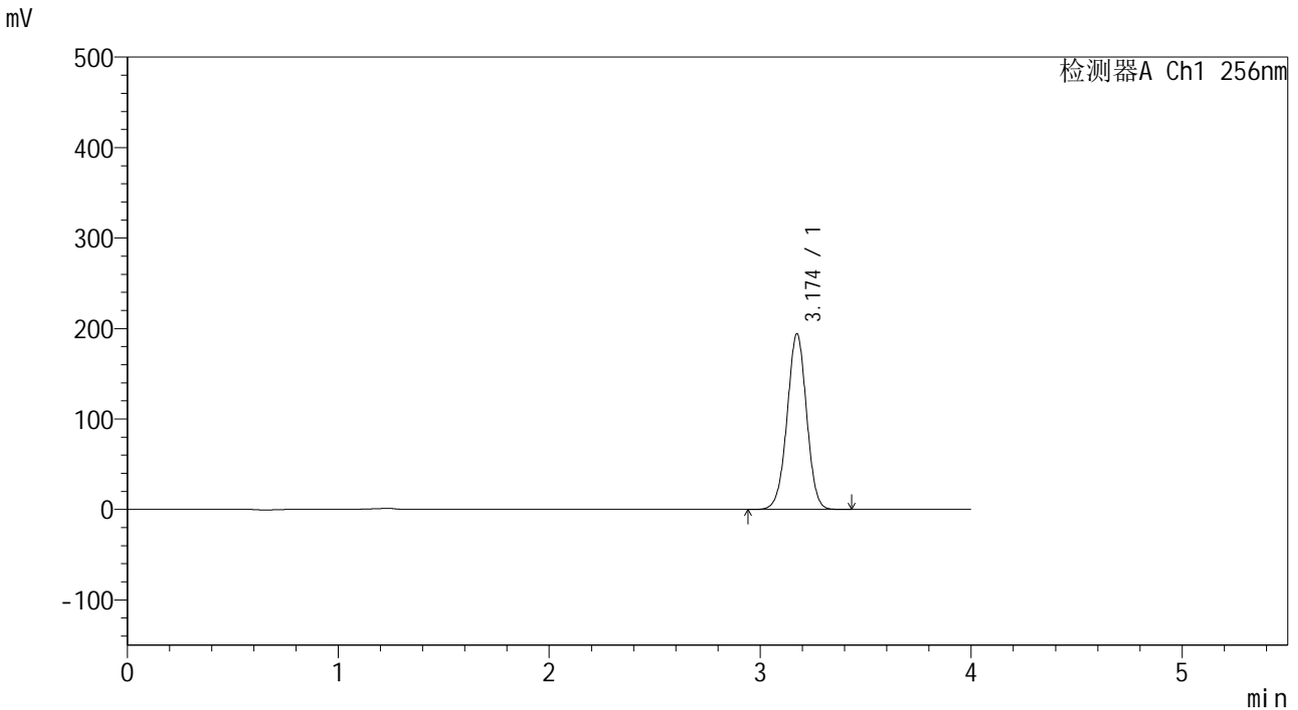


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1802-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 20:08:17	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:48	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1247653	100.000	193896	5671	0.991	--
总计		1247653	100.000	193896			



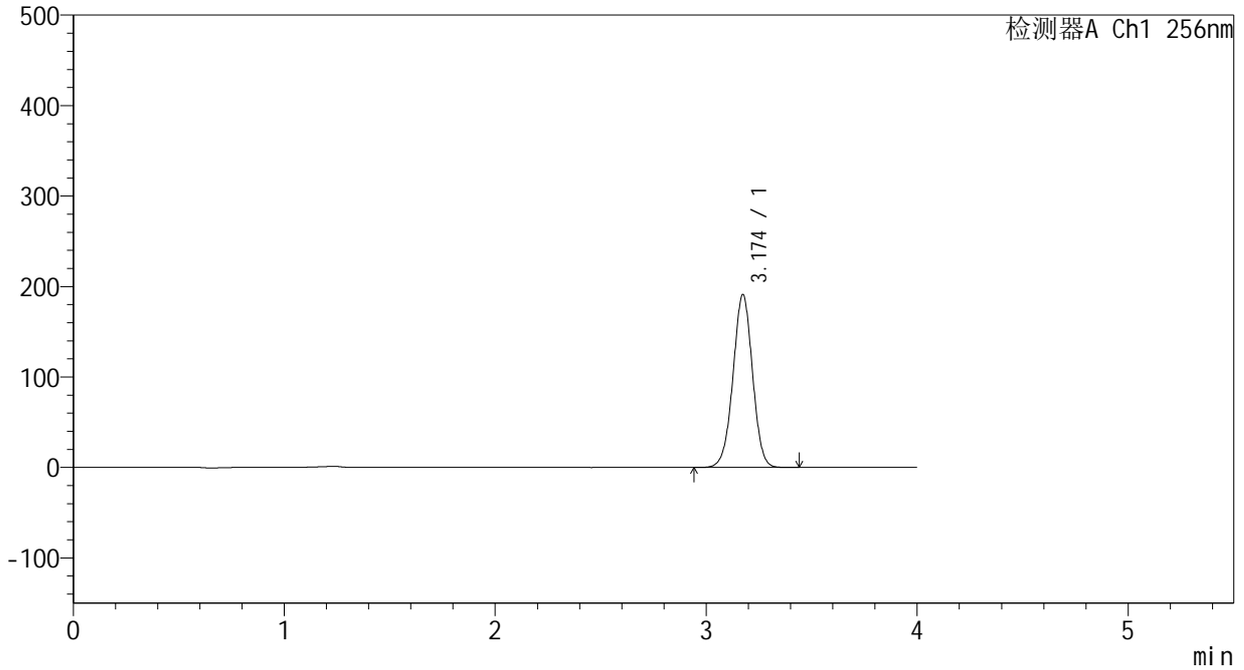
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1803-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 20:12:38	实验者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:51	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1228989	100.000	190944	5658	0.991	--
总计		1228989	100.000	190944			

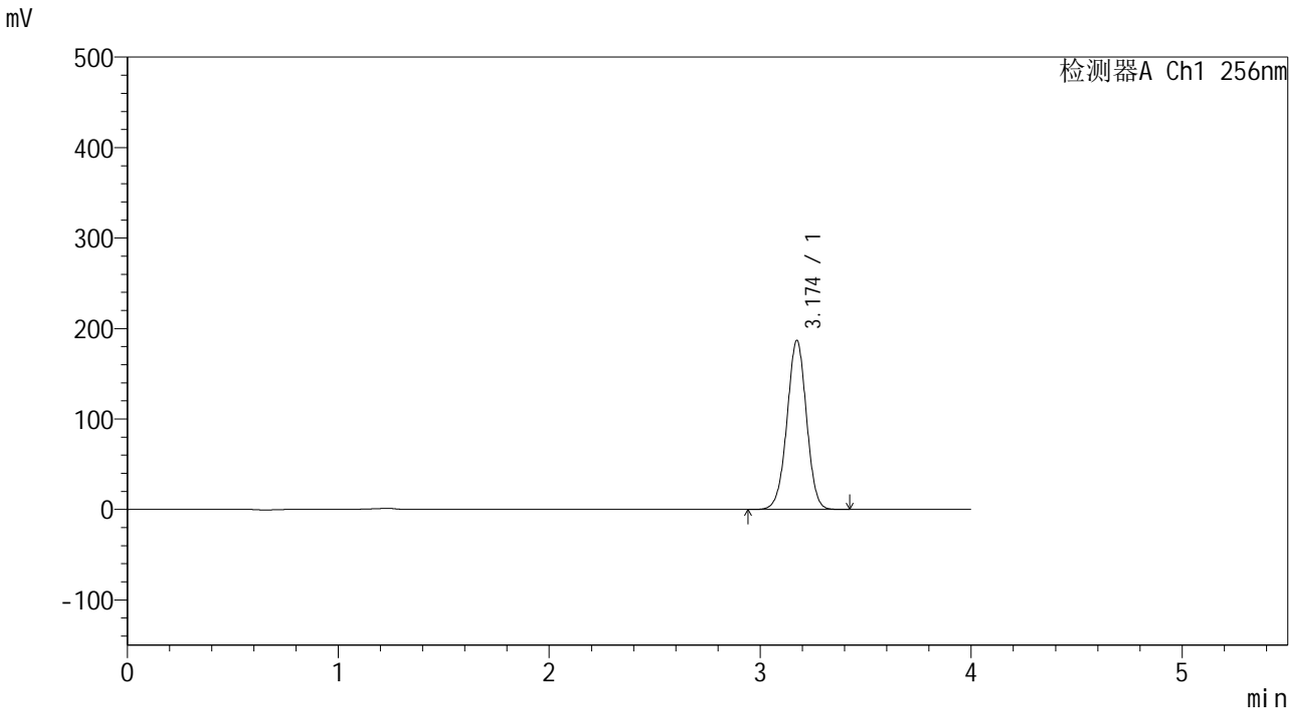


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1804-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 20:17:00      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:53      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1199947	100.000	186626	5664	0.991	--
总计		1199947	100.000	186626			

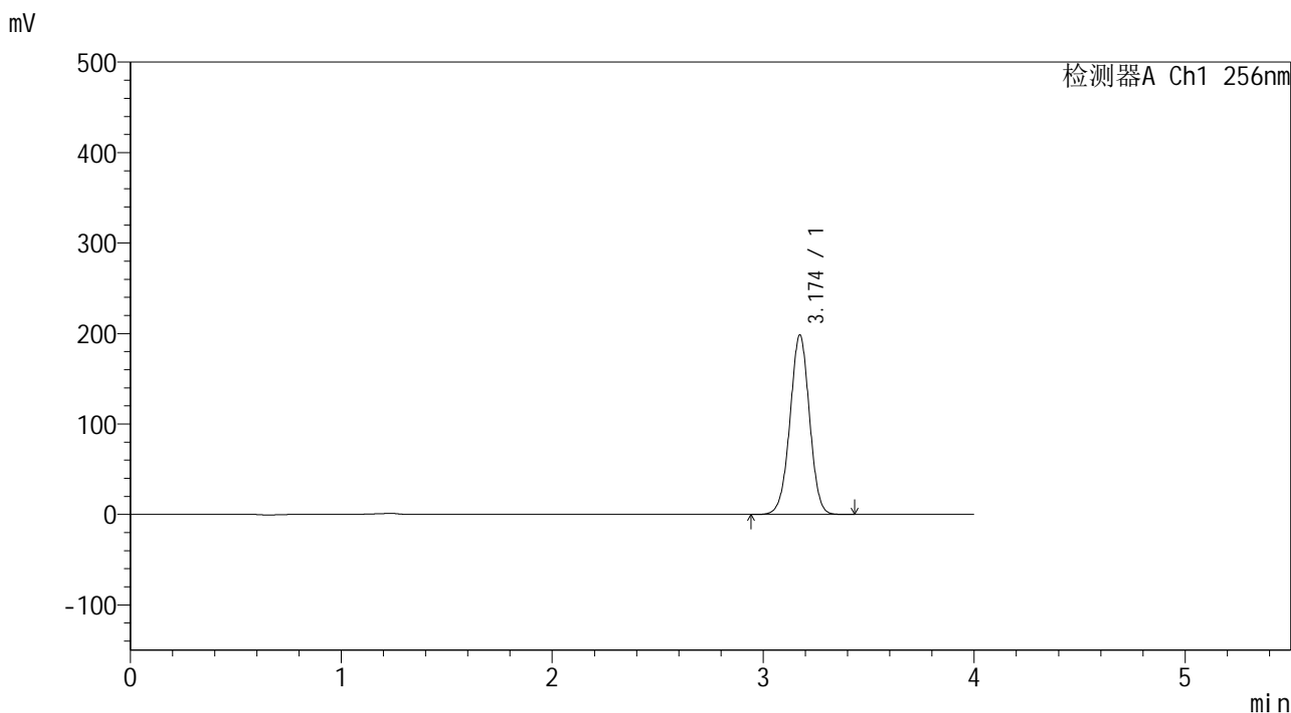


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1805-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 20:21:21	实验者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:56	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1275436	100.000	198254	5657	0.991	--
总计		1275436	100.000	198254			



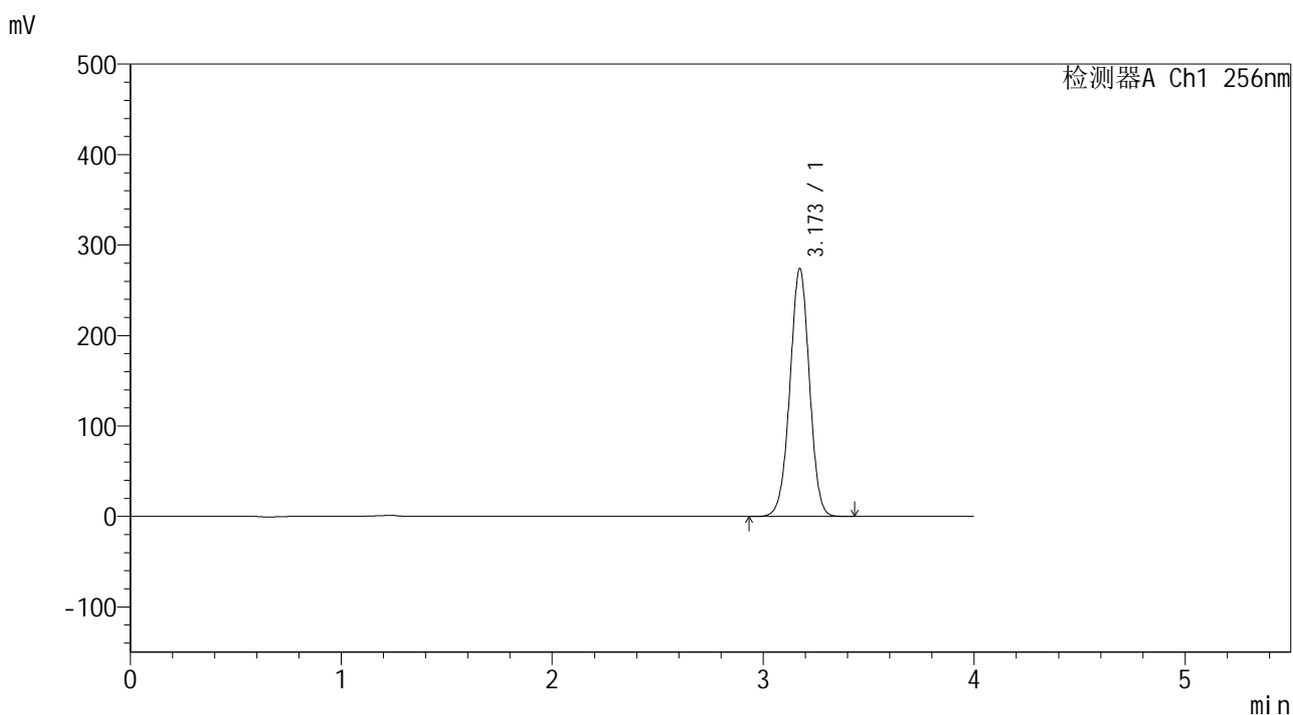




## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1809-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 20:38:47 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:07 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	1760352	100.000	273691	5659	0.991	--
总计		1760352	100.000	273691			

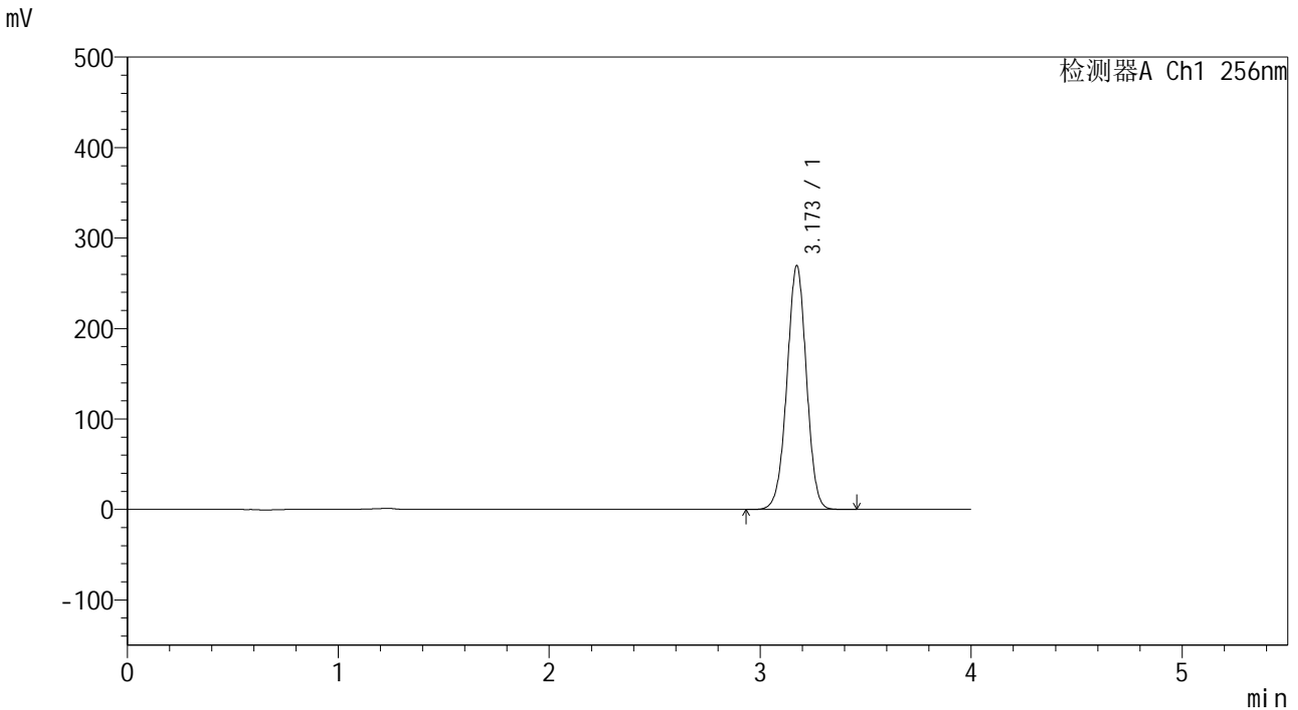


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1810-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 20:43:07	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	1732521	100.000	269279	5661	0.991	--
总计		1732521	100.000	269279			

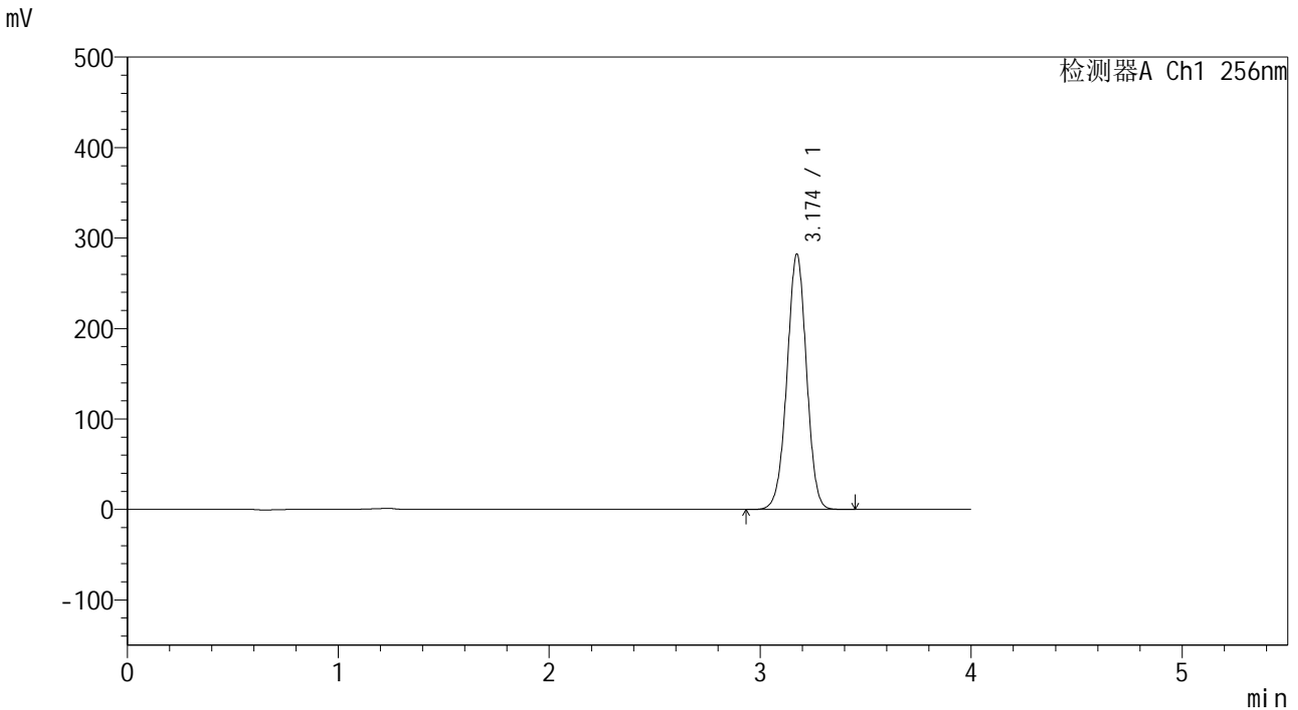


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1811-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 20:47:28 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1814401	100.000	281911	5658	0.991	--
总计		1814401	100.000	281911			

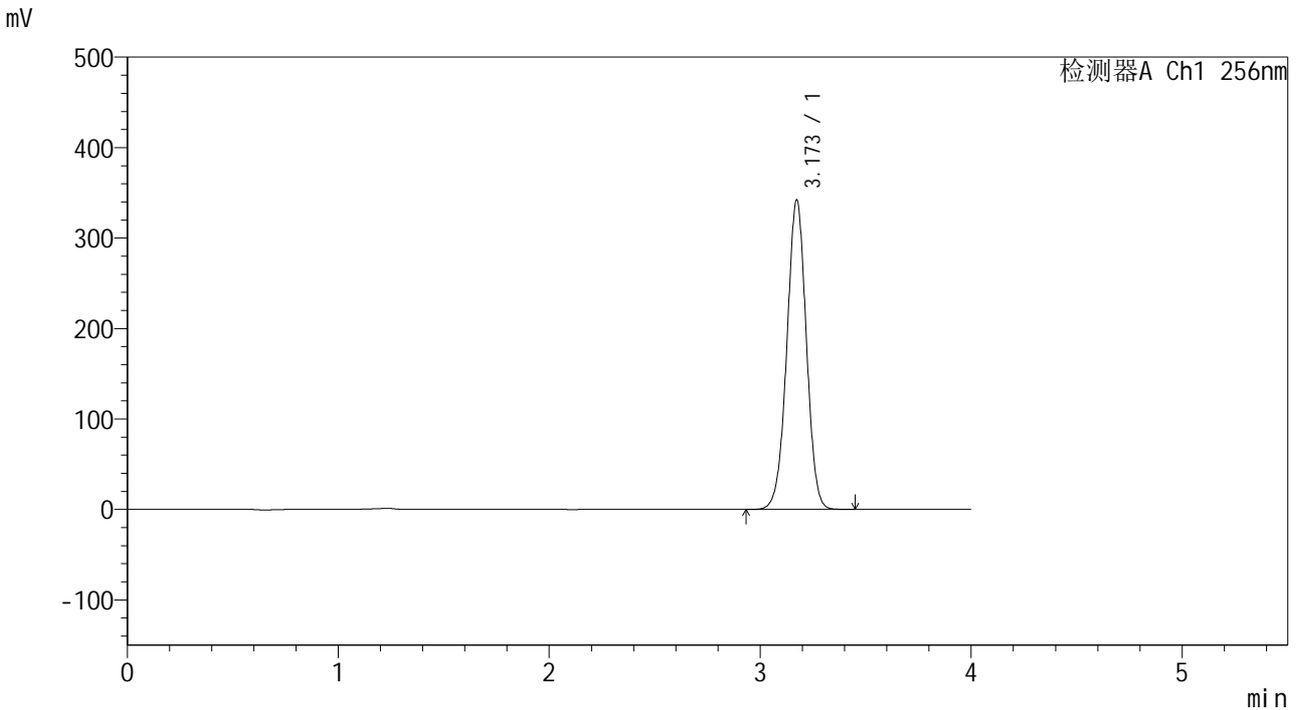


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1812-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 20:51:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2199524	100.000	341976	5657	0.991	--
总计		2199524	100.000	341976			



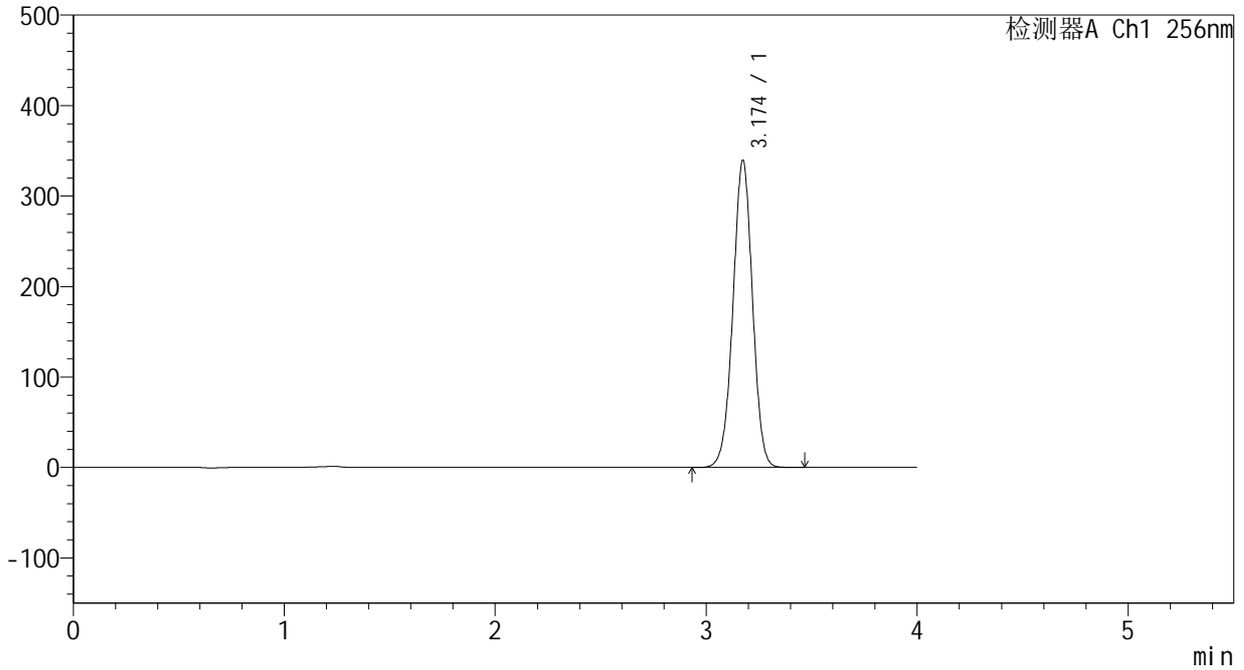
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1813-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-13	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 20:56:11	实验者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:17	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2182772	100.000	339060	5652	0.991	--
总计		2182772	100.000	339060			

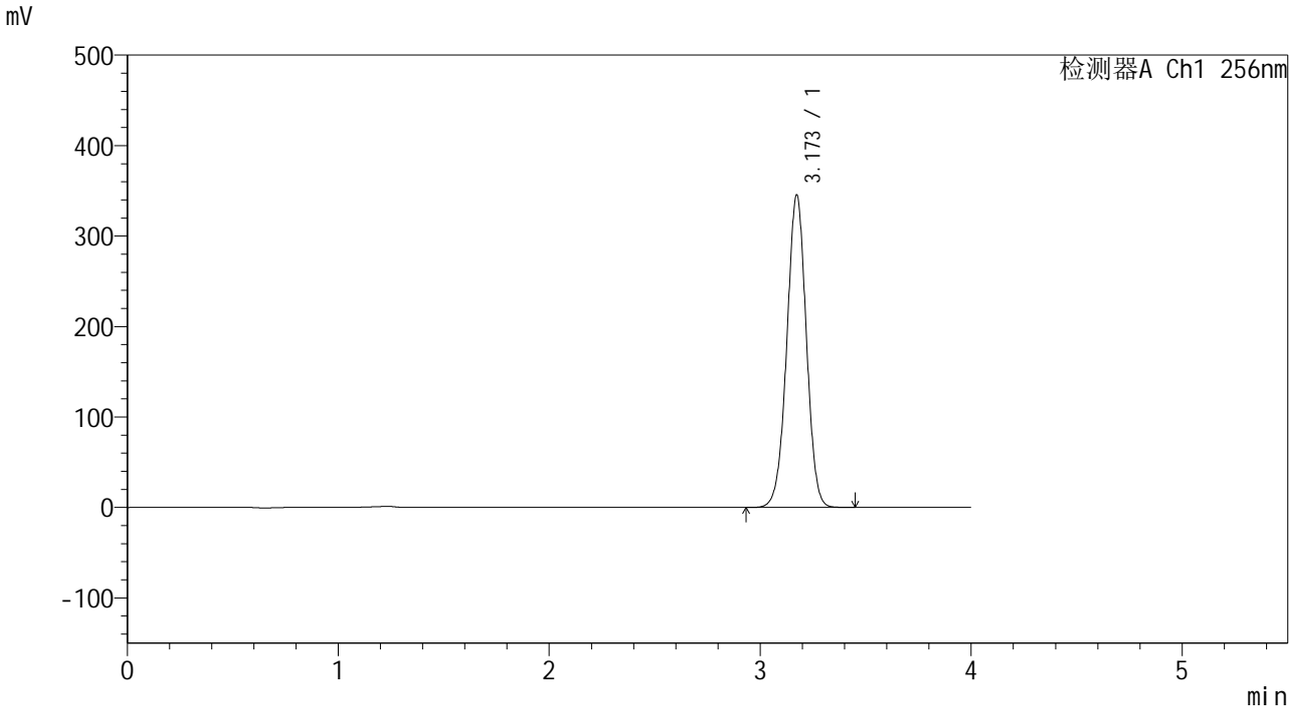


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1814-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 21:00:32	实验者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:20	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

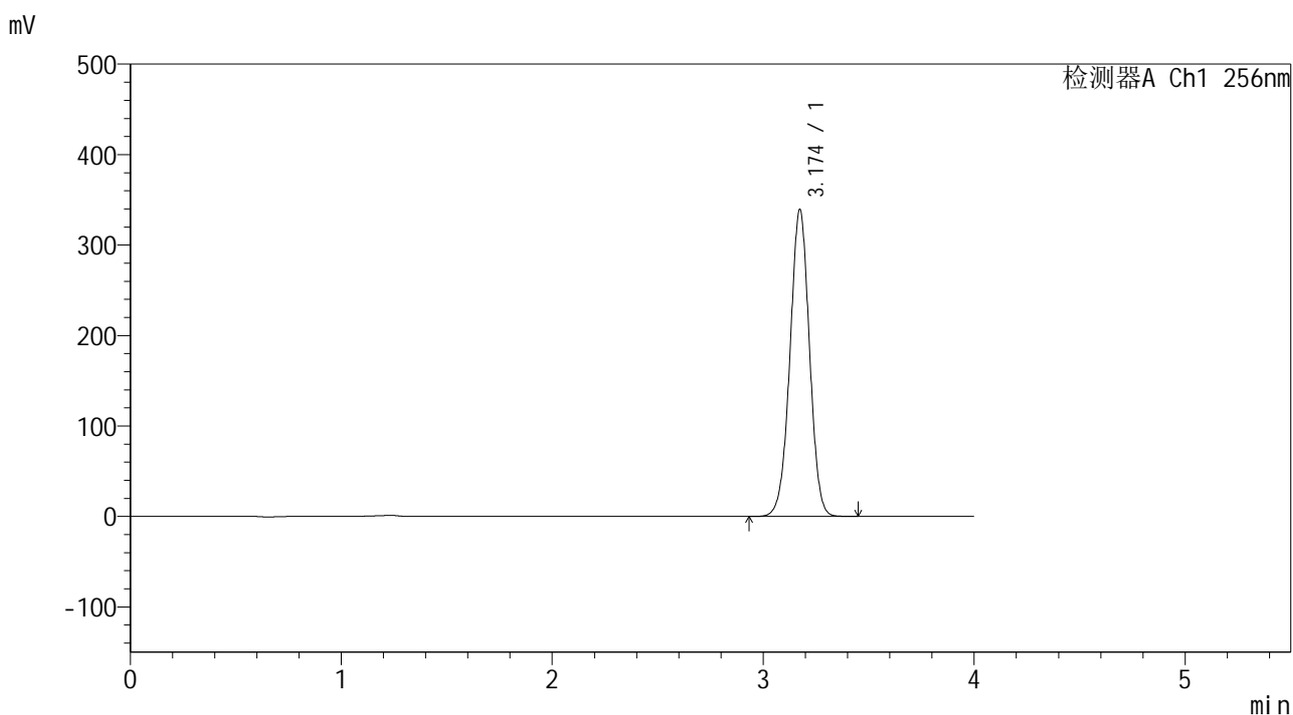
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2220604	100.000	345212	5658	0.991	--
总计		2220604	100.000	345212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1815-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 21:04:53 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:23 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2181437	100.000	338960	5654	0.992	--
总计		2181437	100.000	338960			

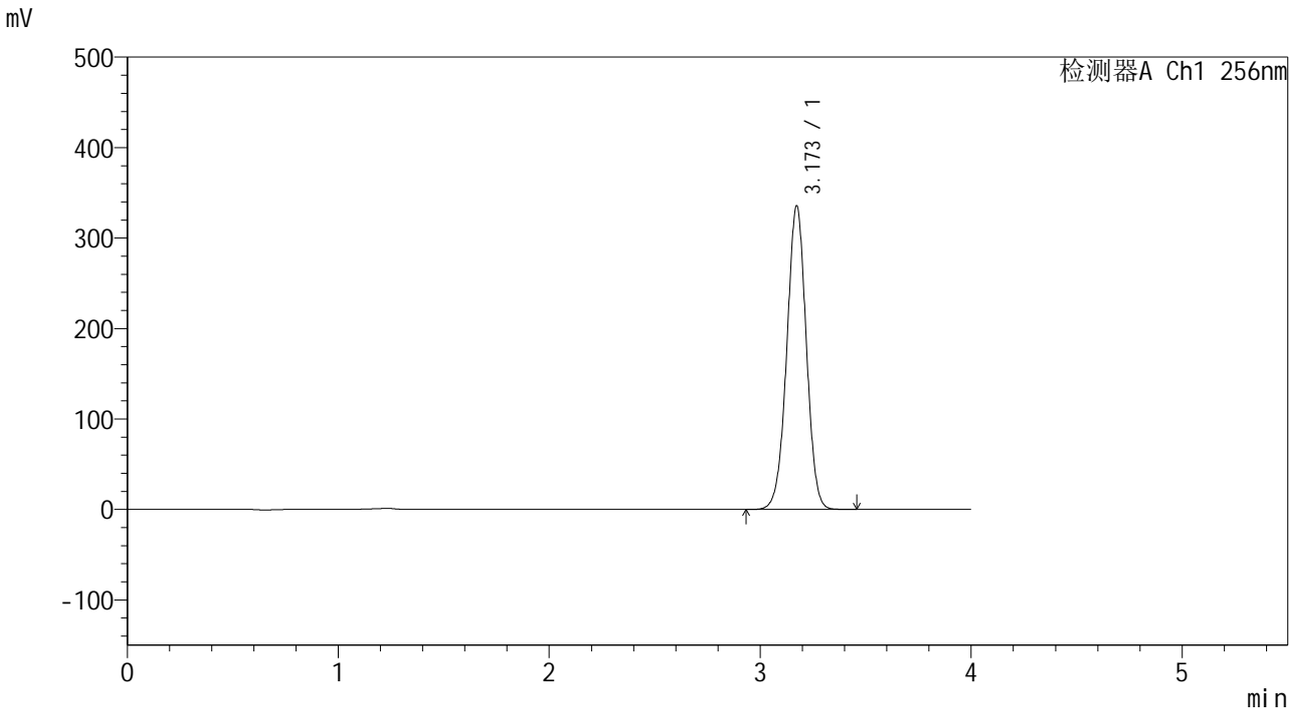


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1816-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 21:09:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2158702	100.000	335589	5654	0.991	--
总计		2158702	100.000	335589			





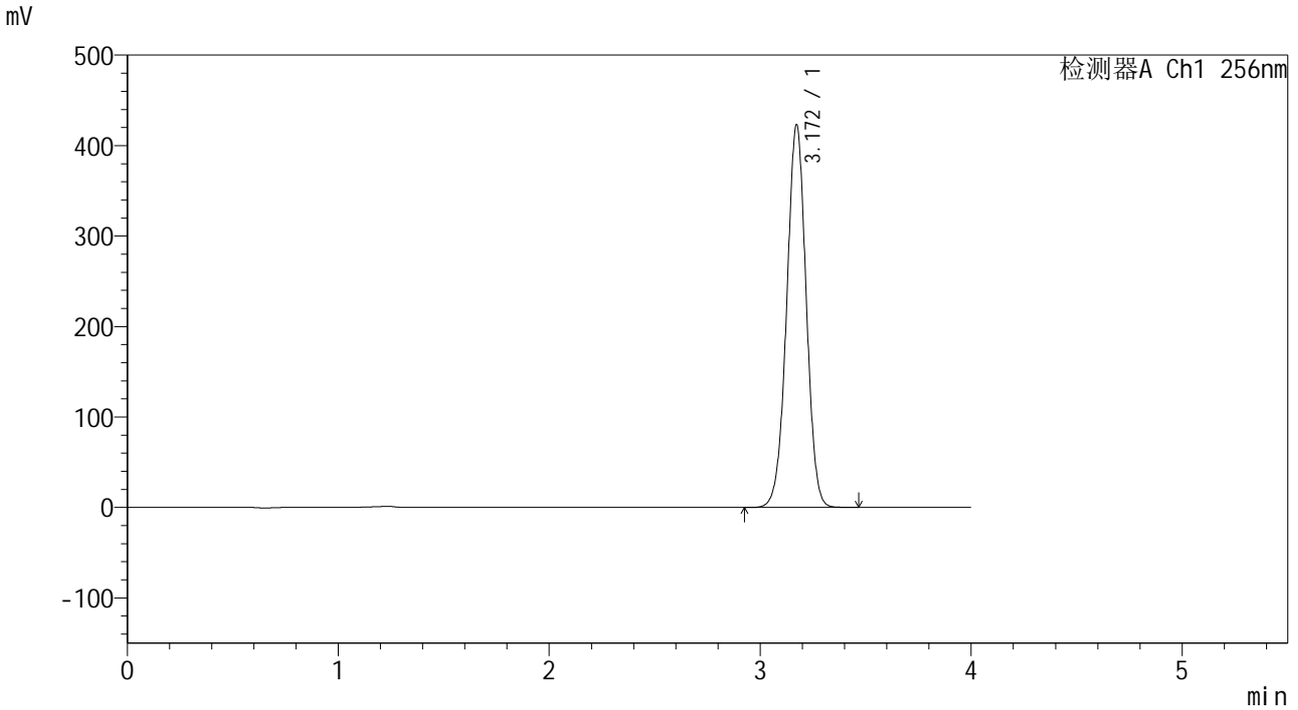


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1819-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 21:22:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	2720495	100.000	423019	5656	0.992	--
总计		2720495	100.000	423019			







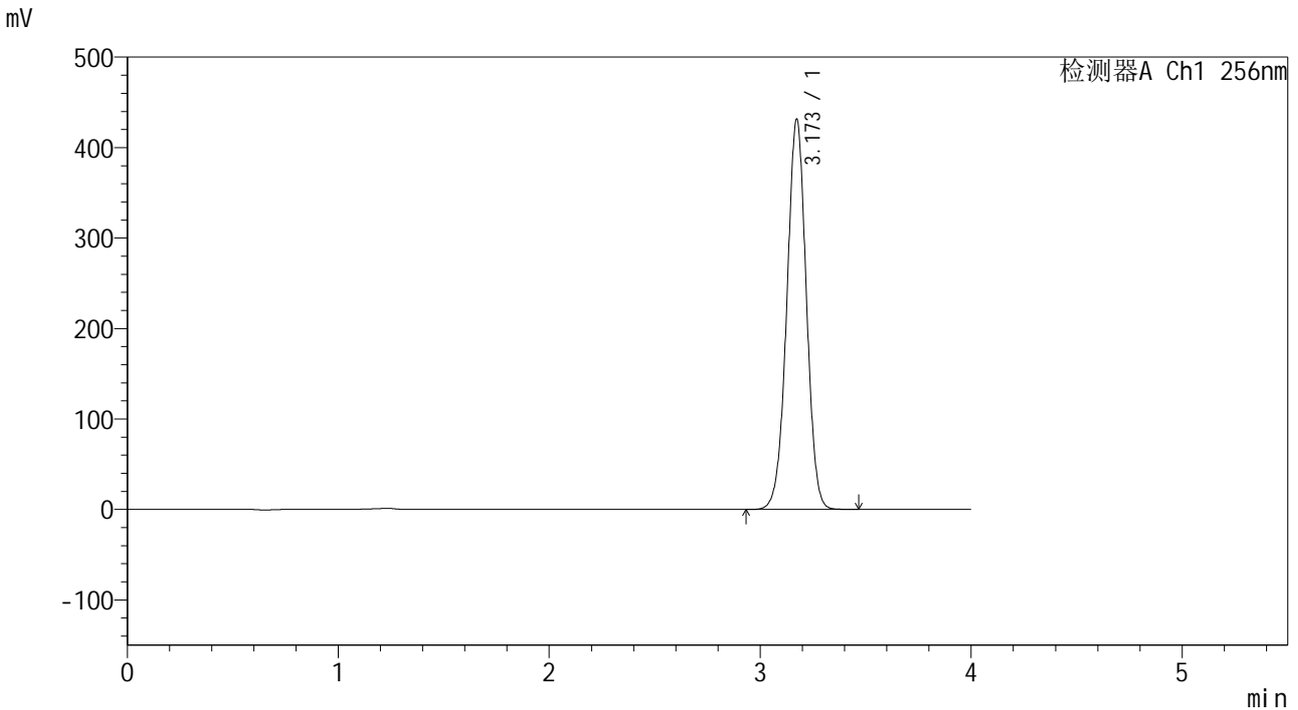


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1823-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 21:39:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2773976	100.000	431142	5655	0.992	--
总计		2773976	100.000	431142			

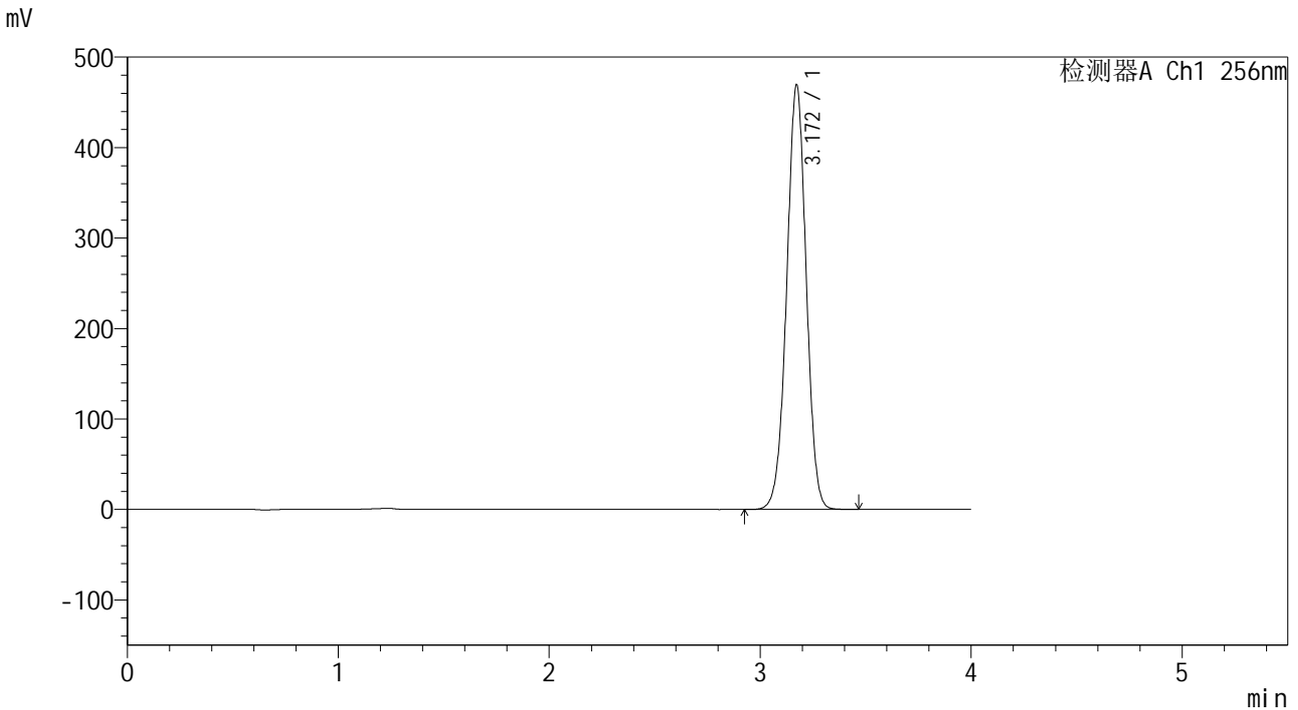


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1824-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 21:44:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3016437	100.000	469173	5658	0.992	--
总计		3016437	100.000	469173			



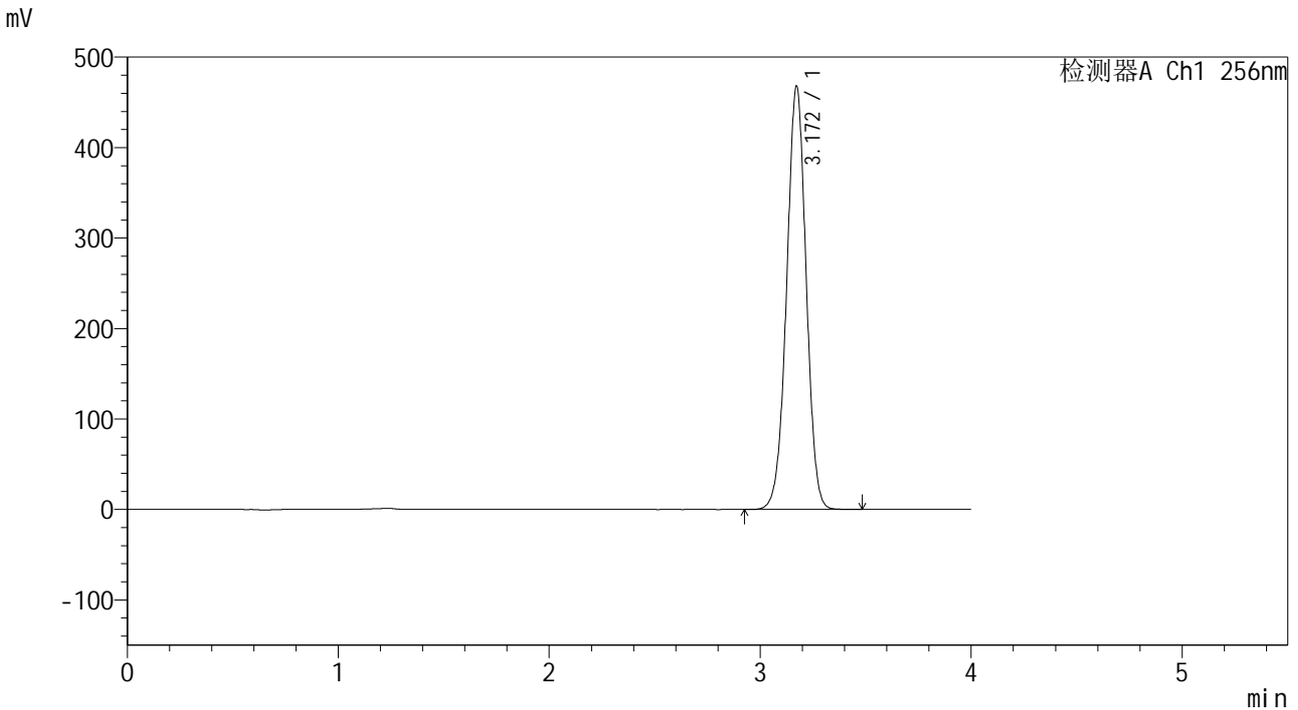


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1826-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 21:52:45	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3008649	100.000	467837	5654	0.992	--
总计		3008649	100.000	467837			

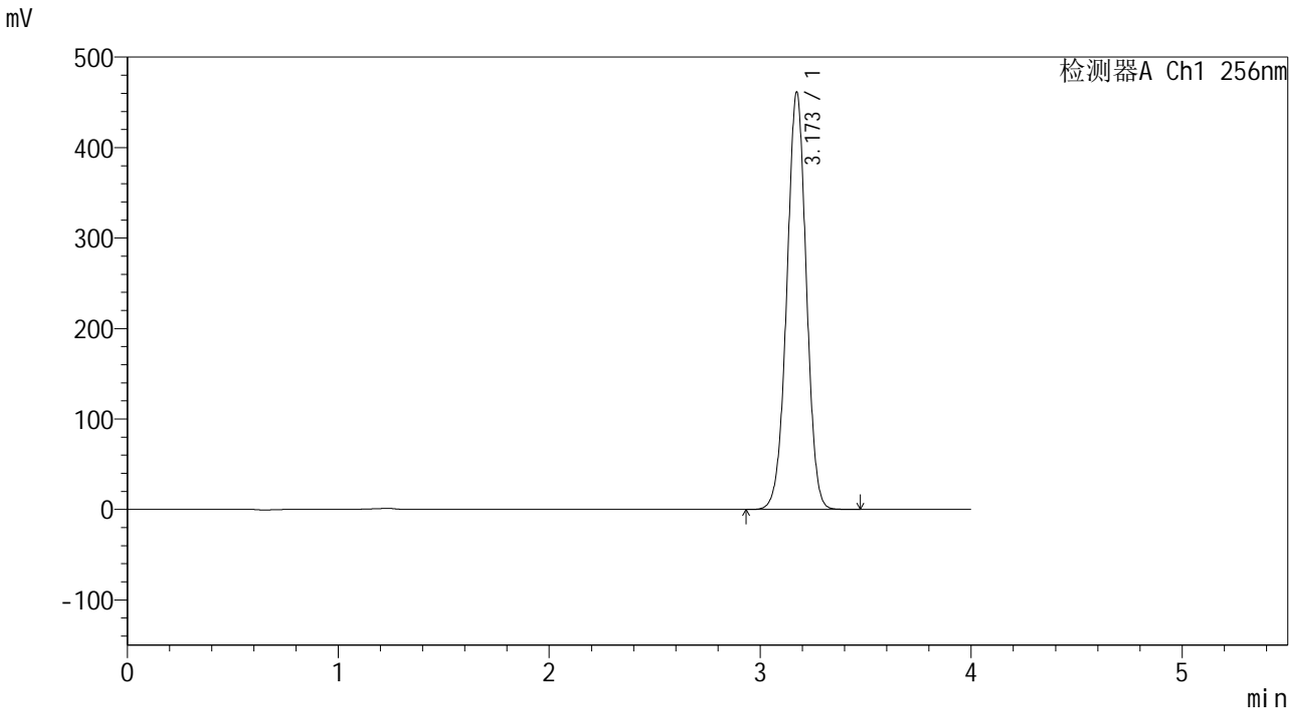


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1827-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 21:57:06 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2966466	100.000	461041	5653	0.992	--
总计		2966466	100.000	461041			



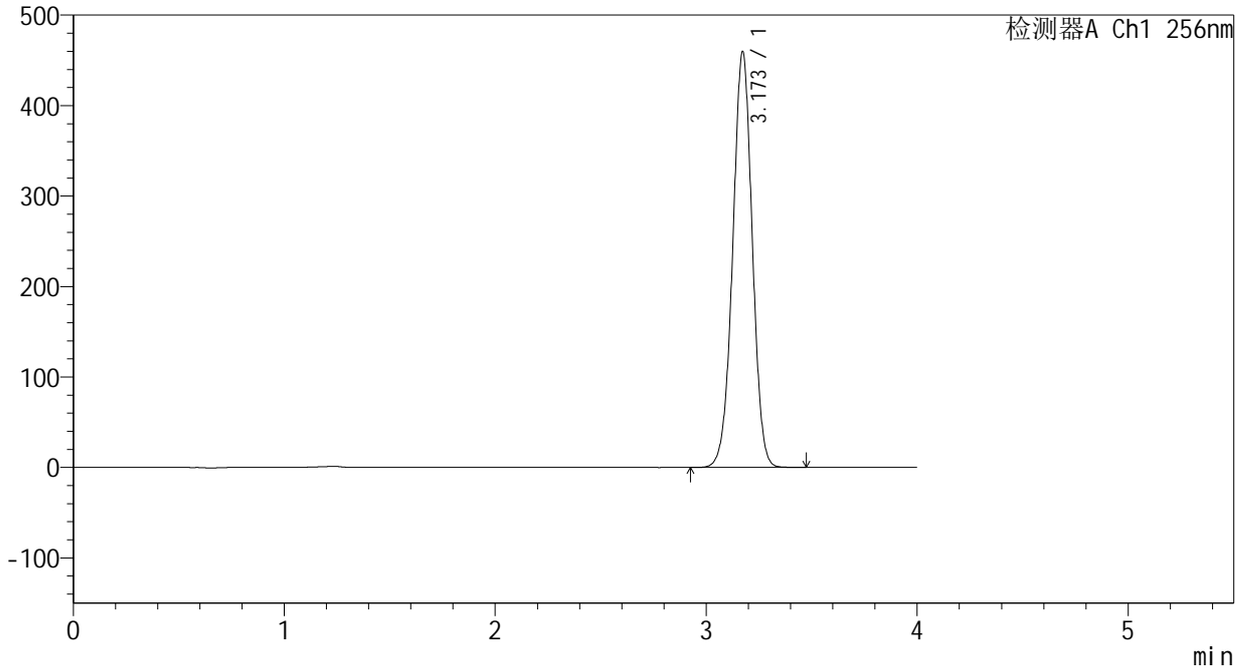
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1828-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 22:01:27	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2956041	100.000	459443	5647	0.992	--
总计		2956041	100.000	459443			

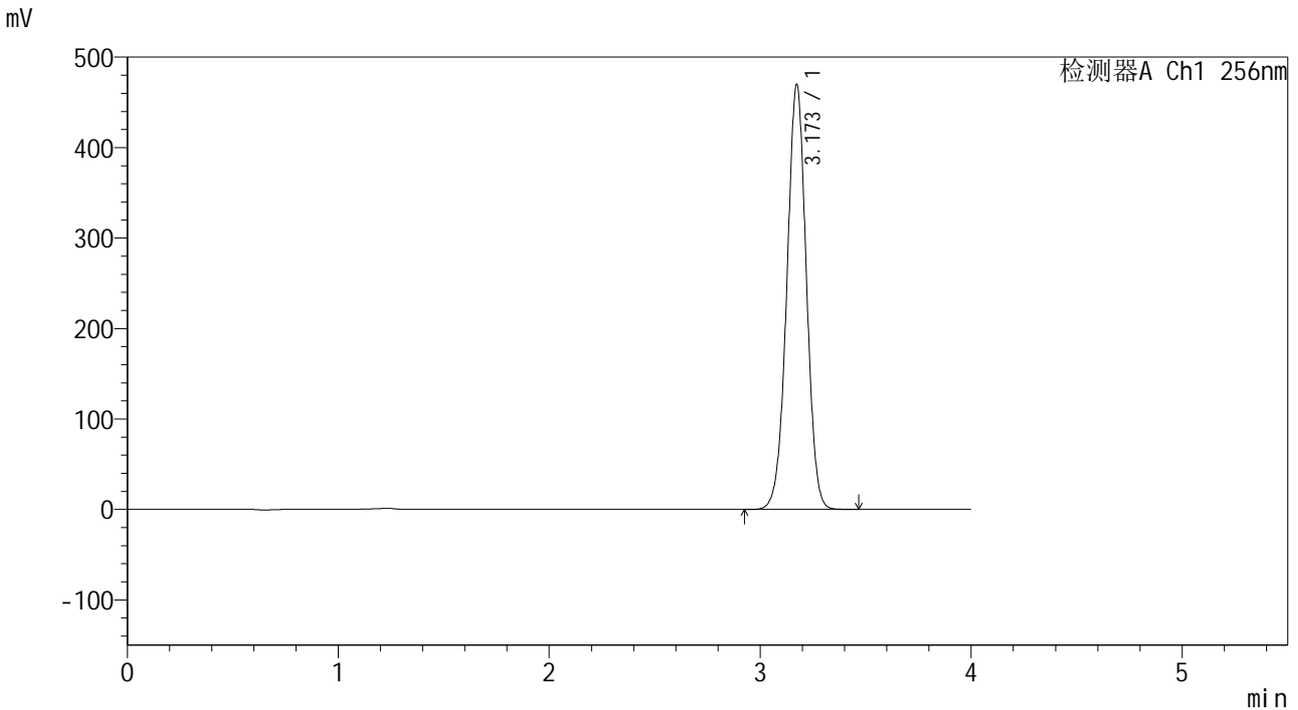


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1829-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 22:05:48	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	3019330	100.000	469359	5653	0.992	--
总计		3019330	100.000	469359			

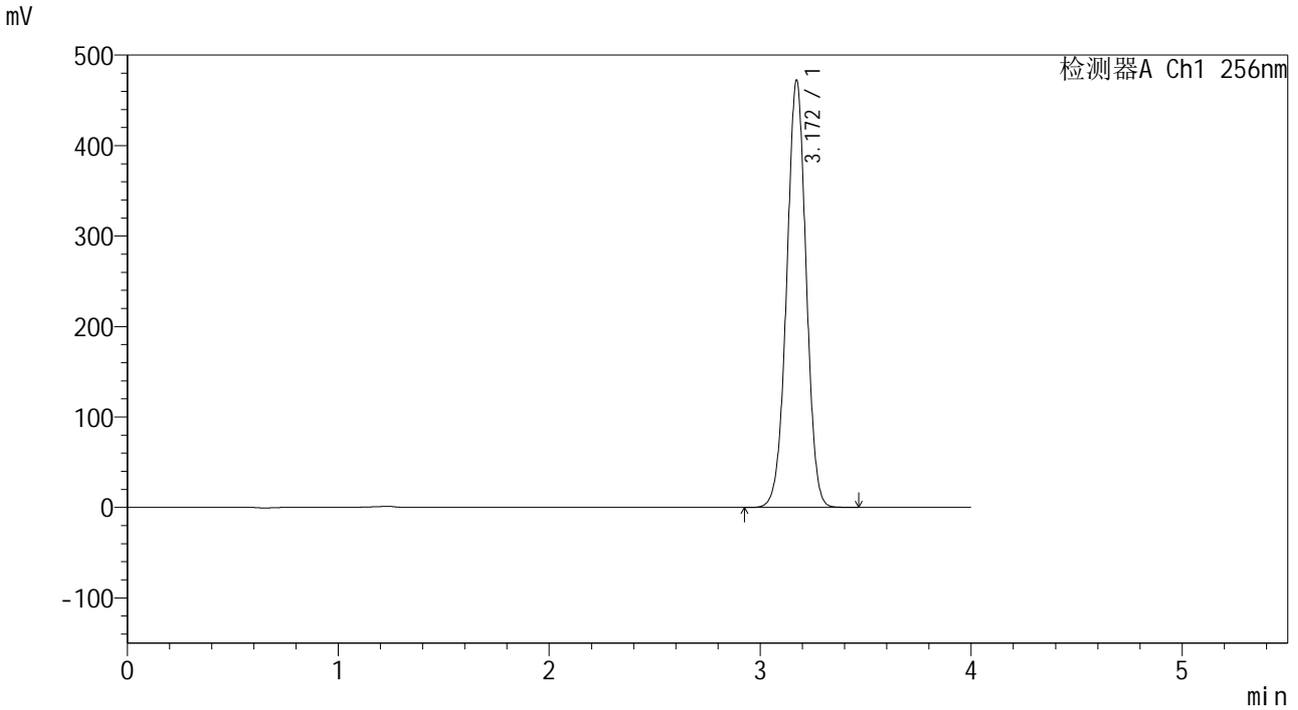


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1830-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 22:10:09	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3037367	100.000	472247	5656	0.991	--
总计		3037367	100.000	472247			





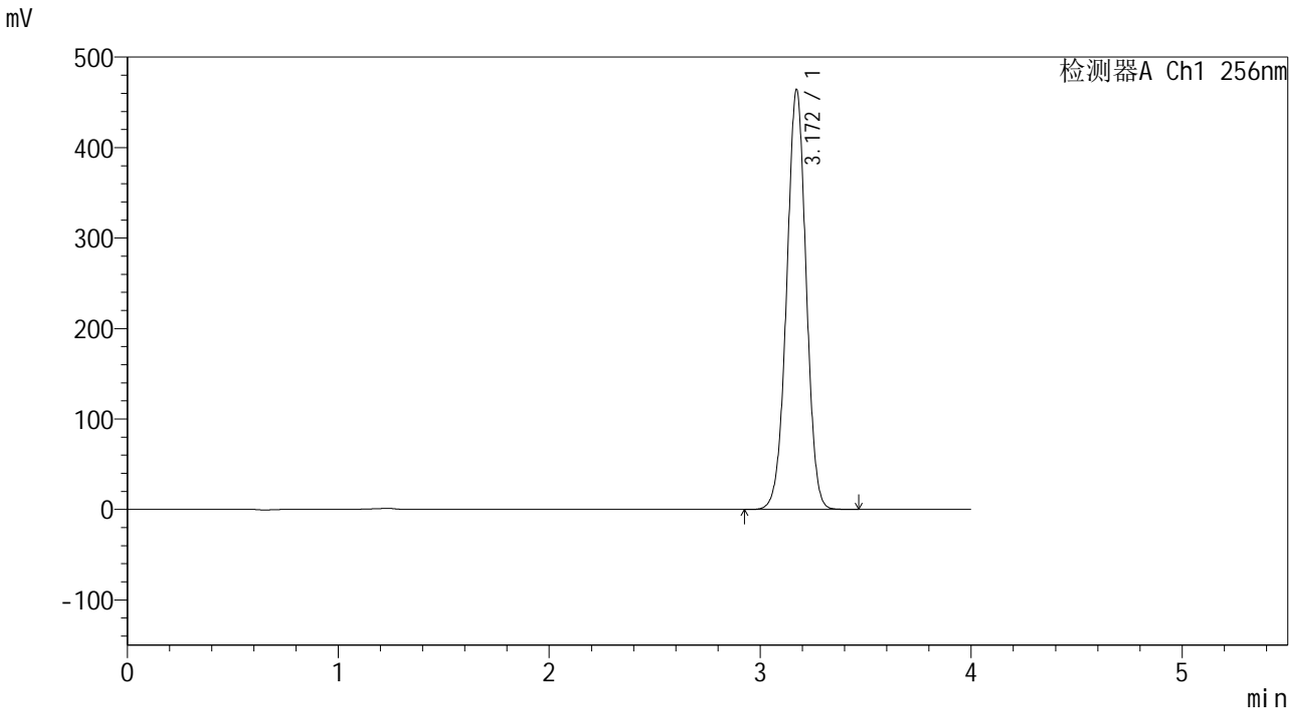


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1833-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-34	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 22:23:12	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:14	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	2984909	100.000	464054	5650	0.992	--
总计		2984909	100.000	464054			

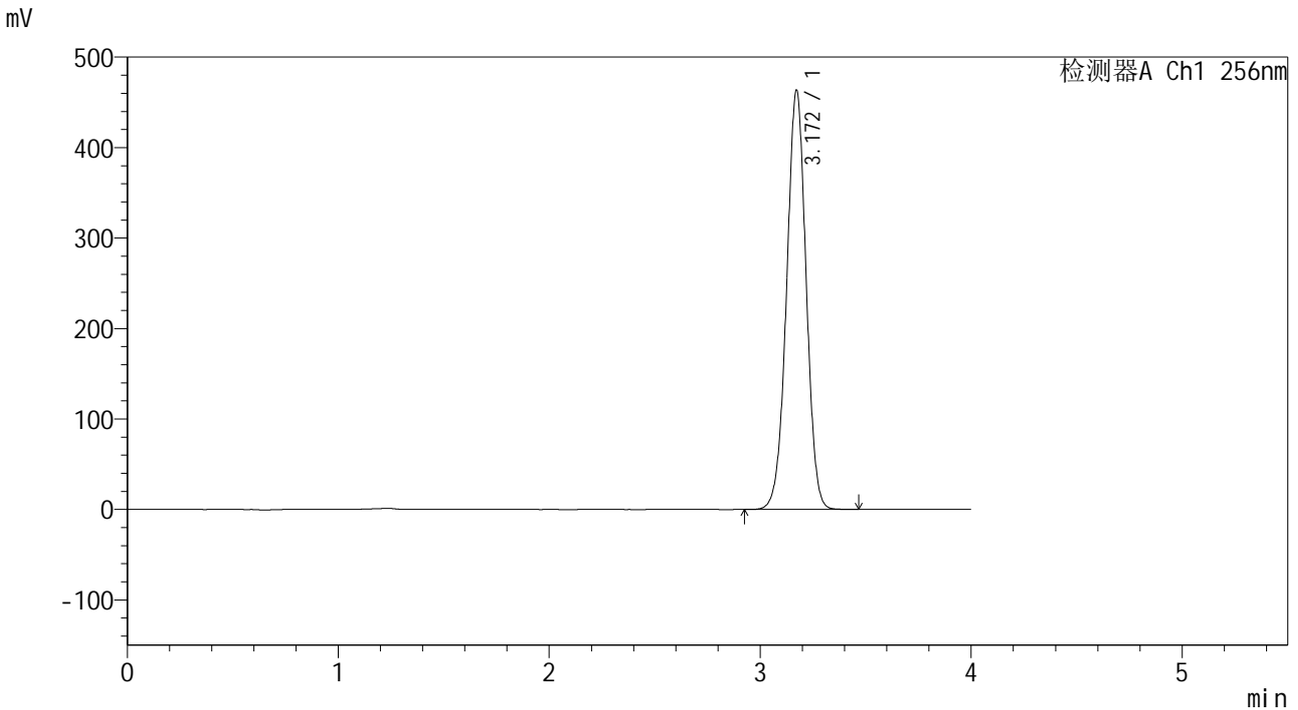


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1834-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 22:27:33	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	2980944	100.000	463451	5648	0.991	--
总计		2980944	100.000	463451			



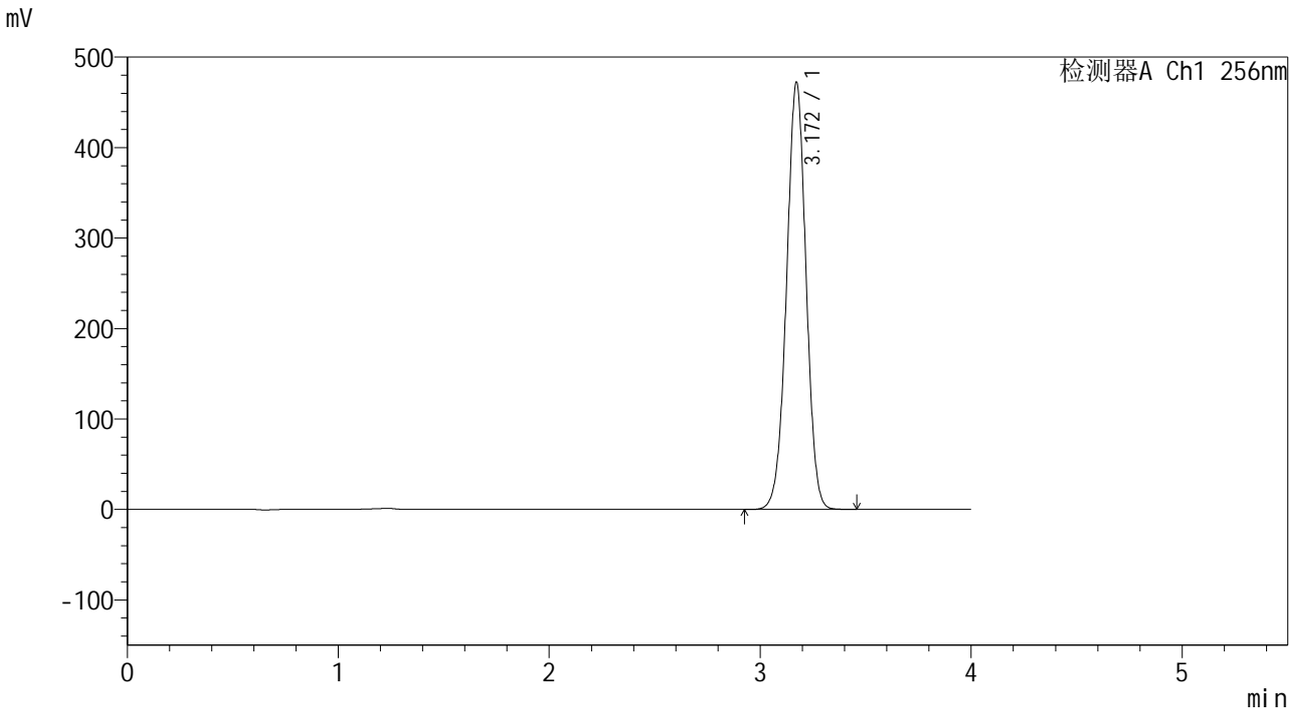


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1836-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:36:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3036052	100.000	472159	5651	0.991	--
总计		3036052	100.000	472159			

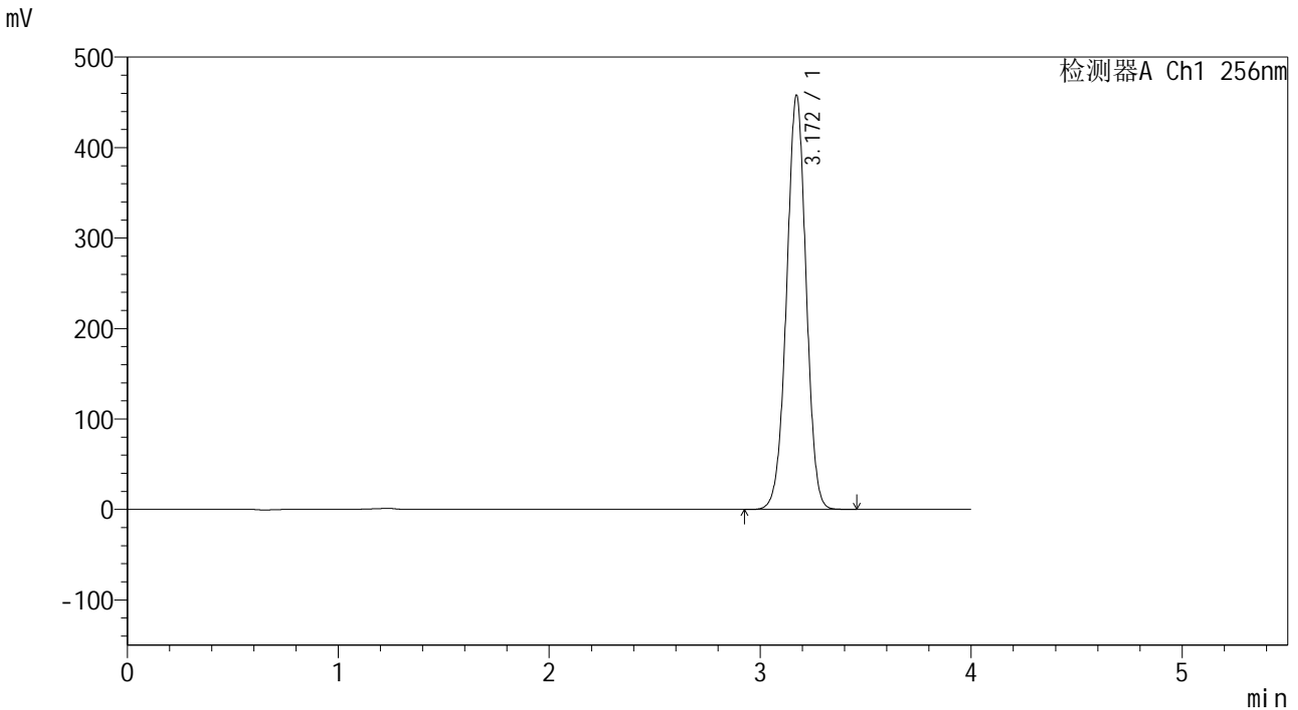


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1837-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:40:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

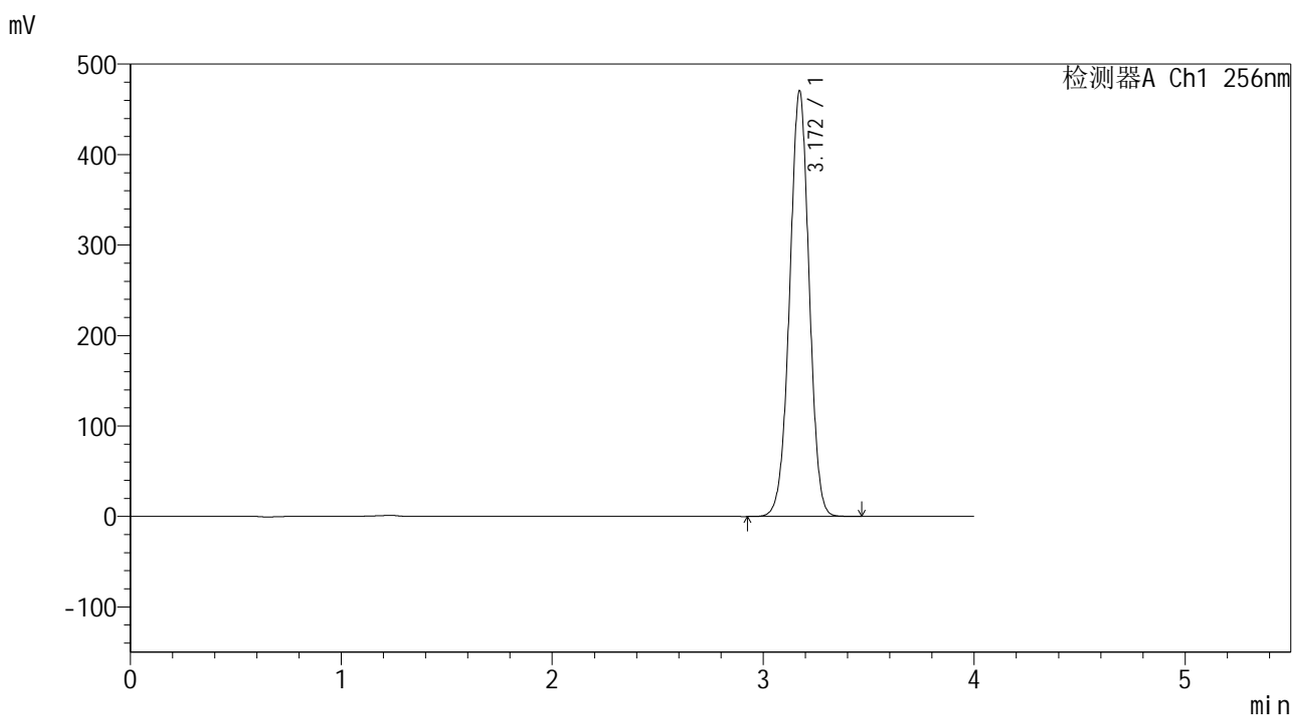
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	2944366	100.000	457792	5650	0.991	--
总计		2944366	100.000	457792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1838-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 22:44:58 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:28 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3025624	100.000	470433	5652	0.992	--
总计		3025624	100.000	470433			

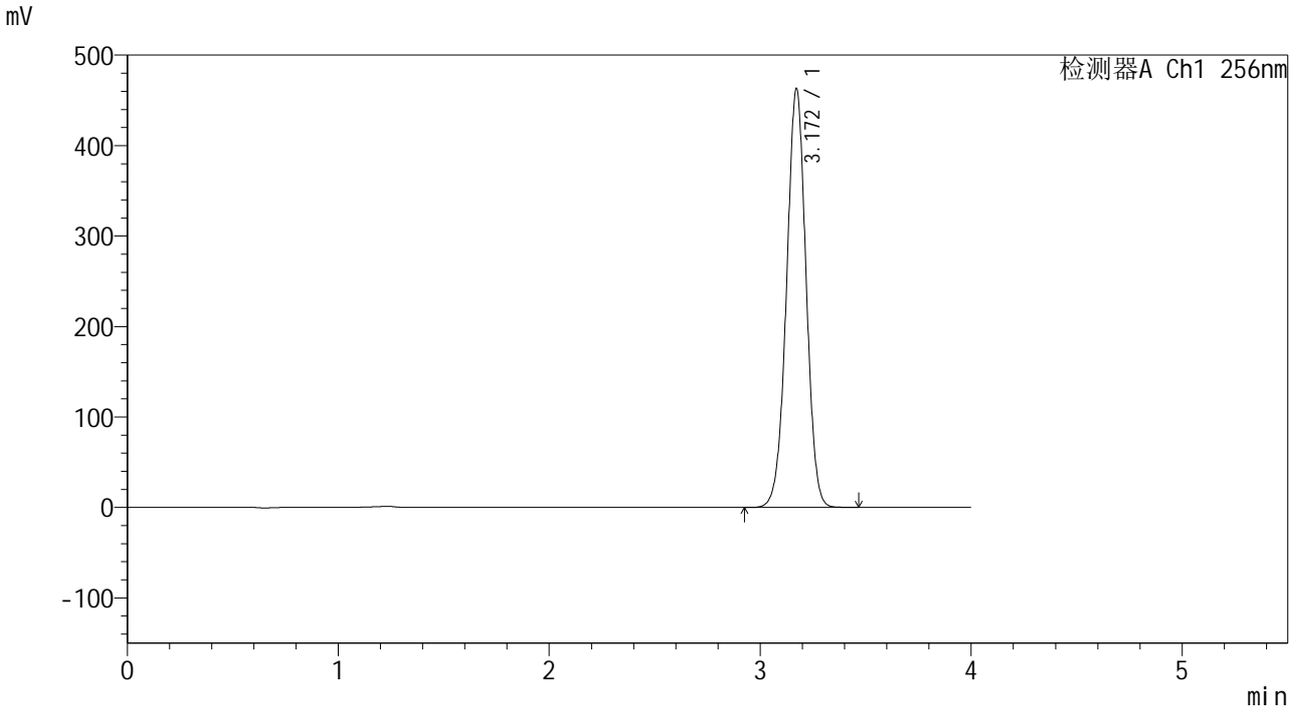


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1839-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:49:20 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	2977392	100.000	462917	5650	0.992	--
总计		2977392	100.000	462917			



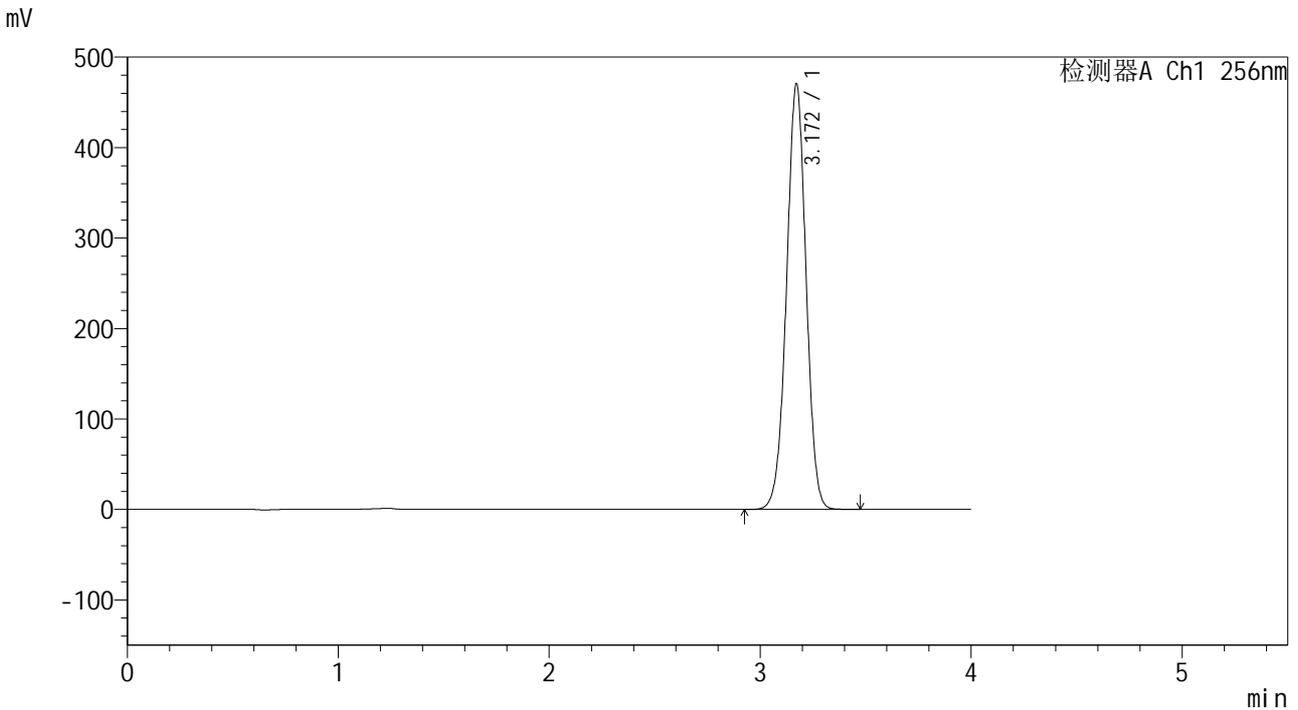


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1841-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:58:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3025803	100.000	470410	5649	0.991	--
总计		3025803	100.000	470410			



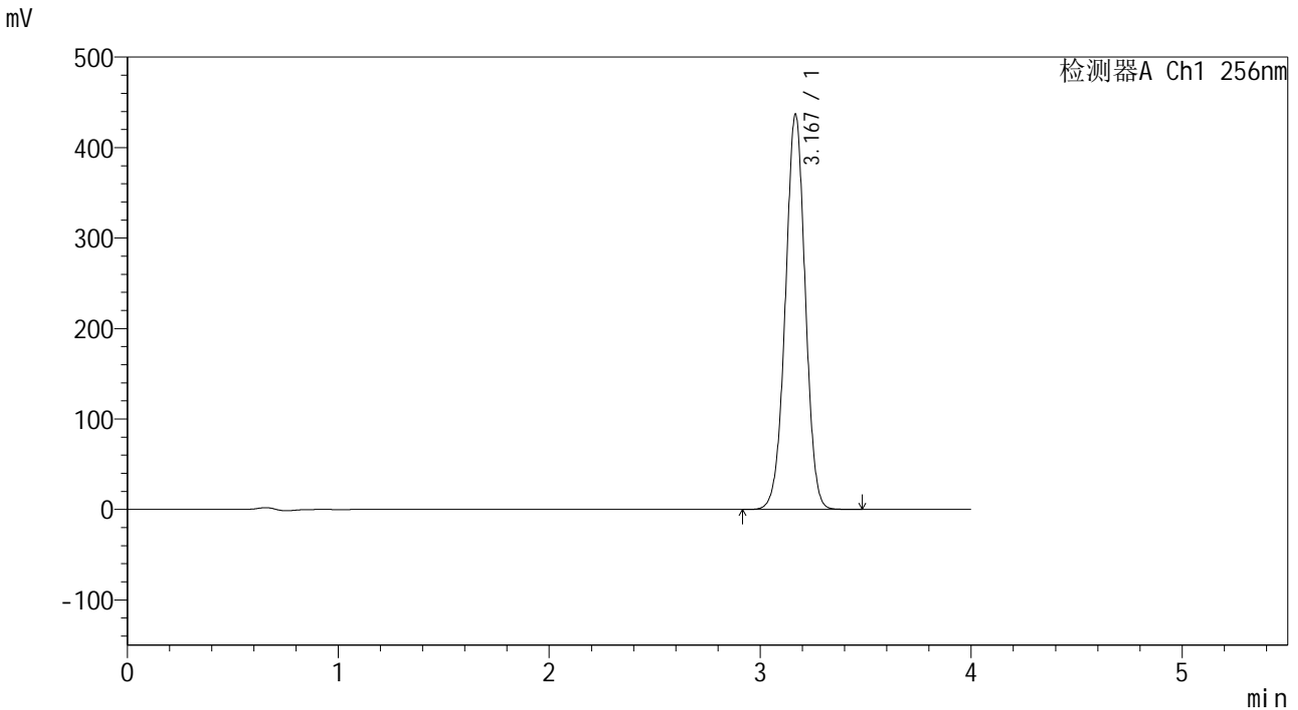


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1843-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:06:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2863335	100.000	435522	5433	0.994	--
总计		2863335	100.000	435522			

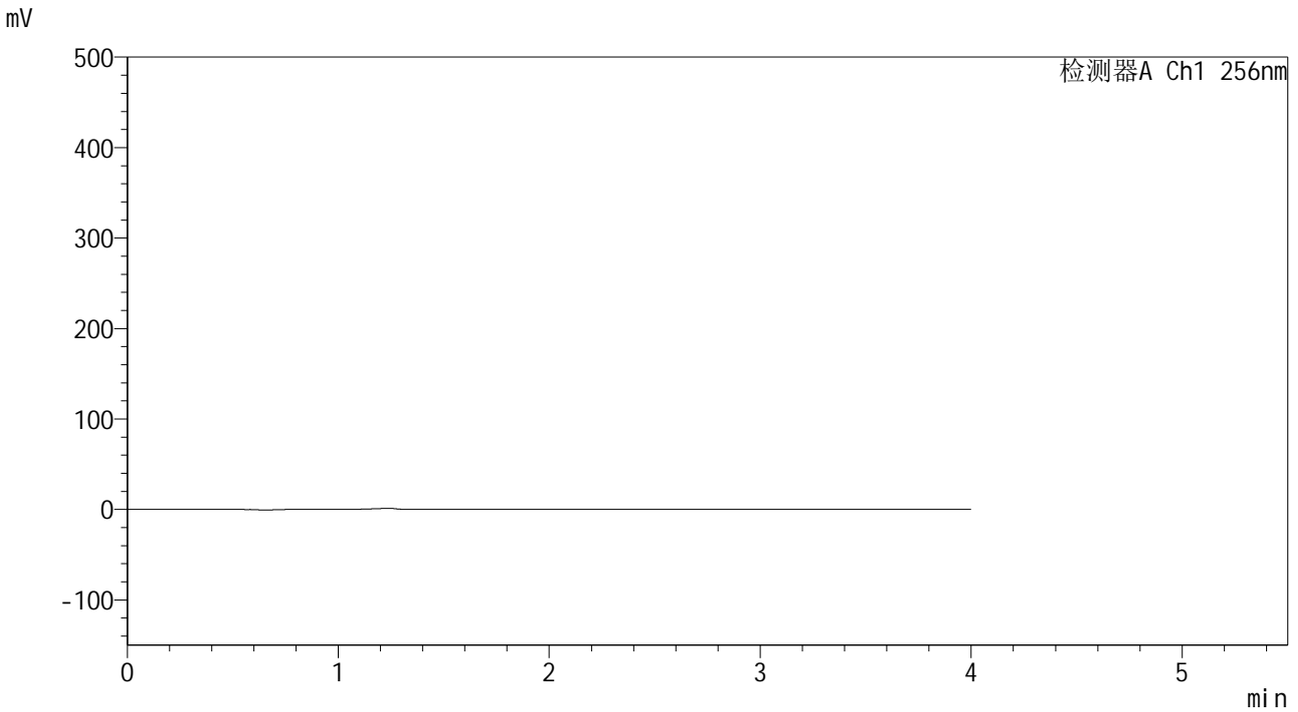


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1844-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:11:10 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:44 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



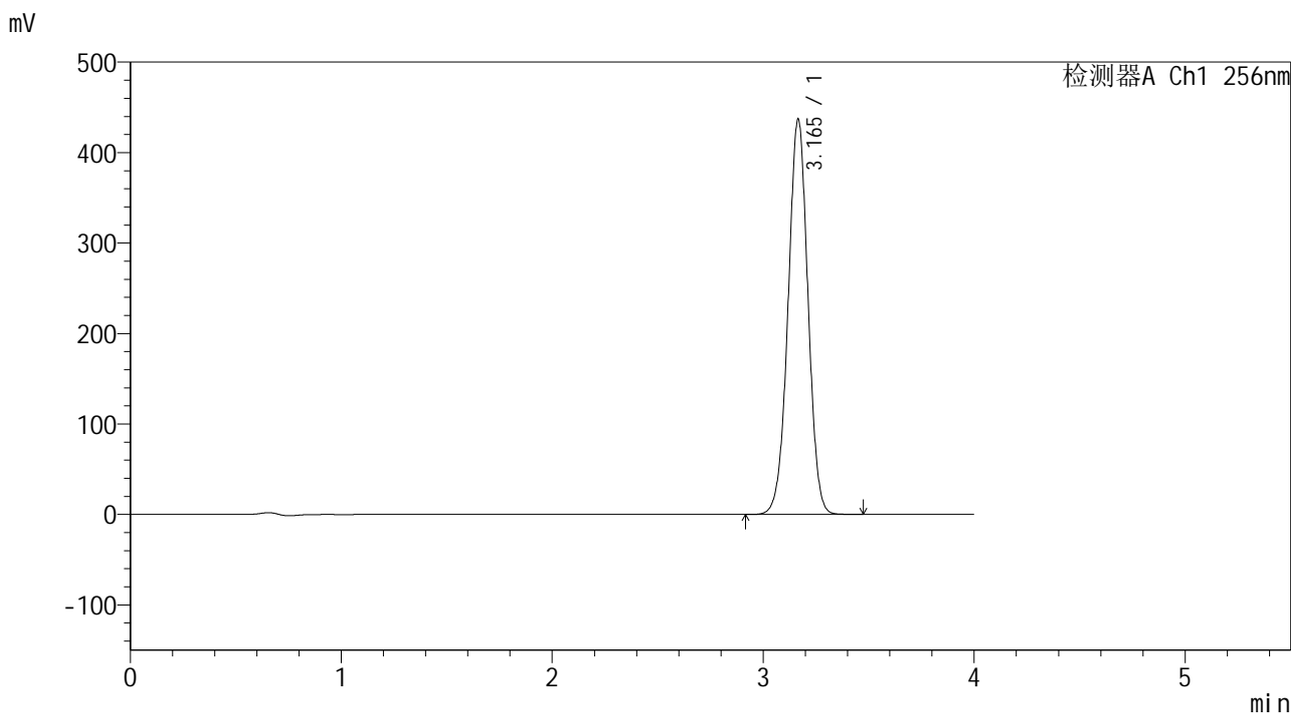


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30℃      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1846-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 23:19:56      实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:50      处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	2863749	100.000	436744	5430	0.994	--
总计		2863749	100.000	436744			







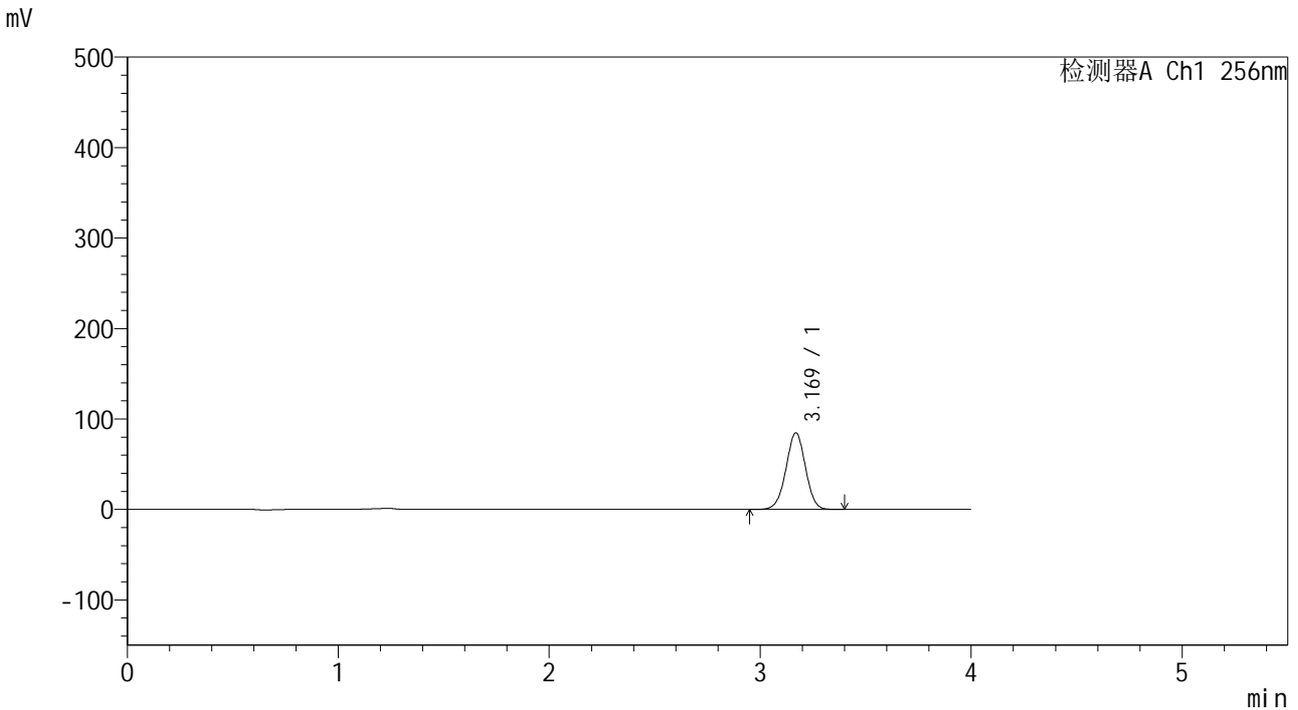


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1850-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:37:28      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:01      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	544339	100.000	84569	5651	0.989	--
总计		544339	100.000	84569			

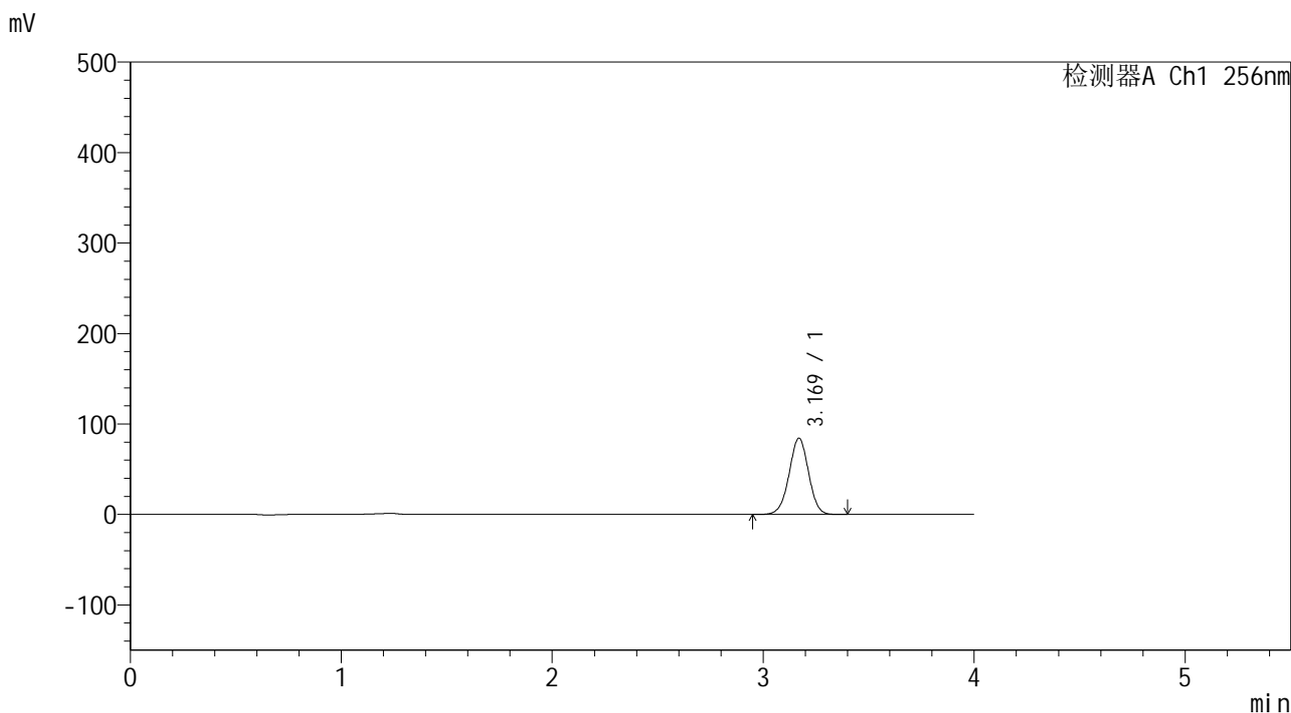


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1851-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2024/08/08 23:41:50	处理者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	541327	100.000	84198	5661	0.989	--
总计		541327	100.000	84198			

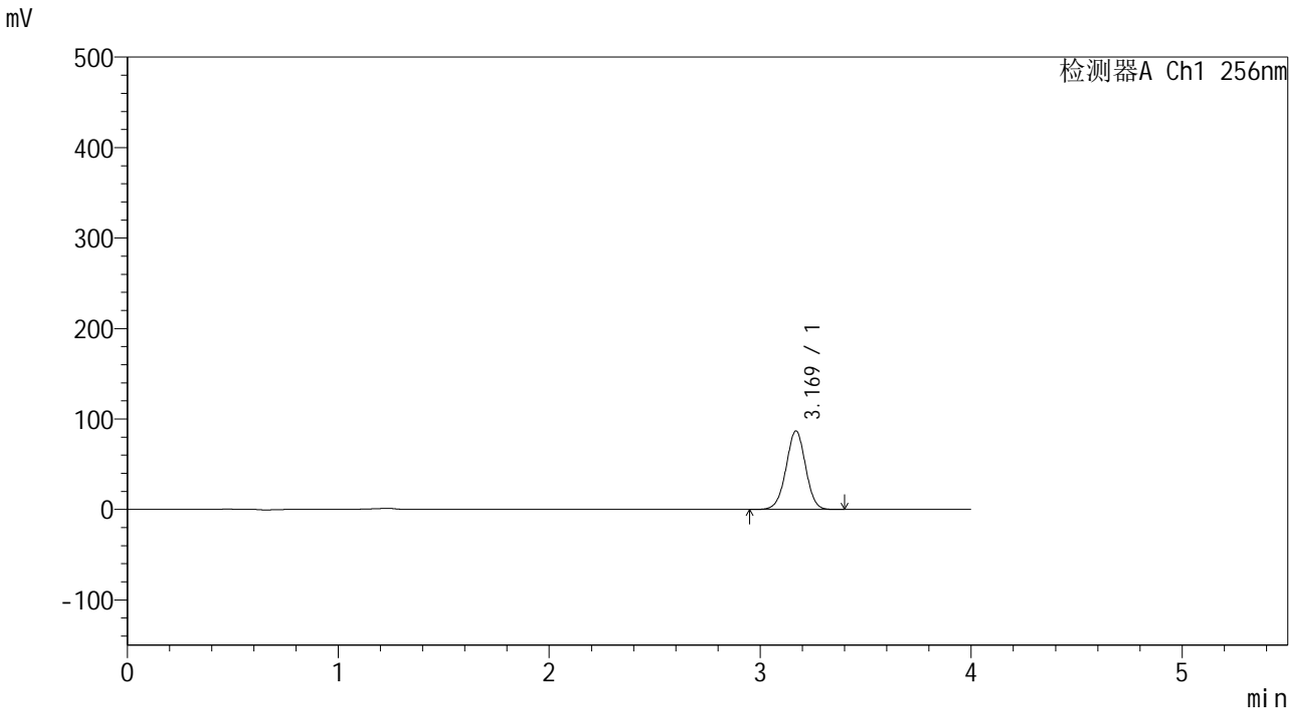


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1852-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:46:12 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:06 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	558239	100.000	86770	5650	0.988	--
总计		558239	100.000	86770			

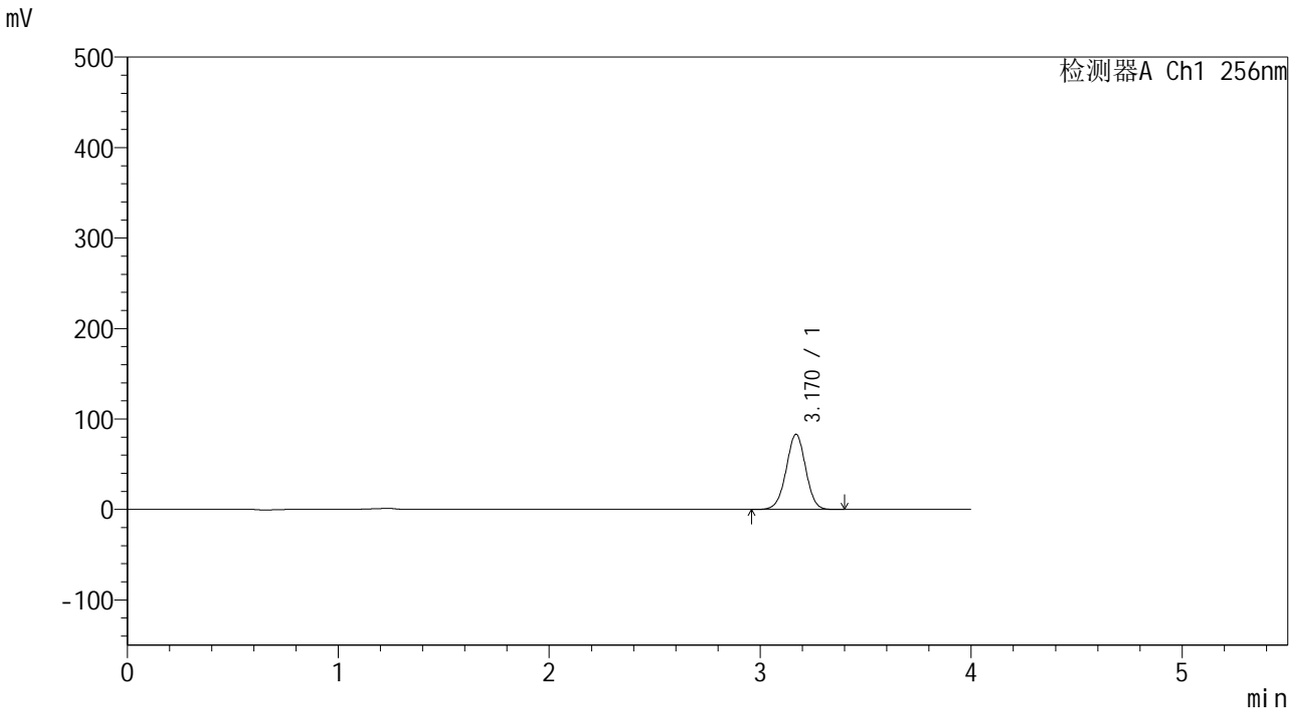


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1853-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2024/08/08 23:50:34	处理者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	533758	100.000	83046	5656	0.989	--
总计		533758	100.000	83046			

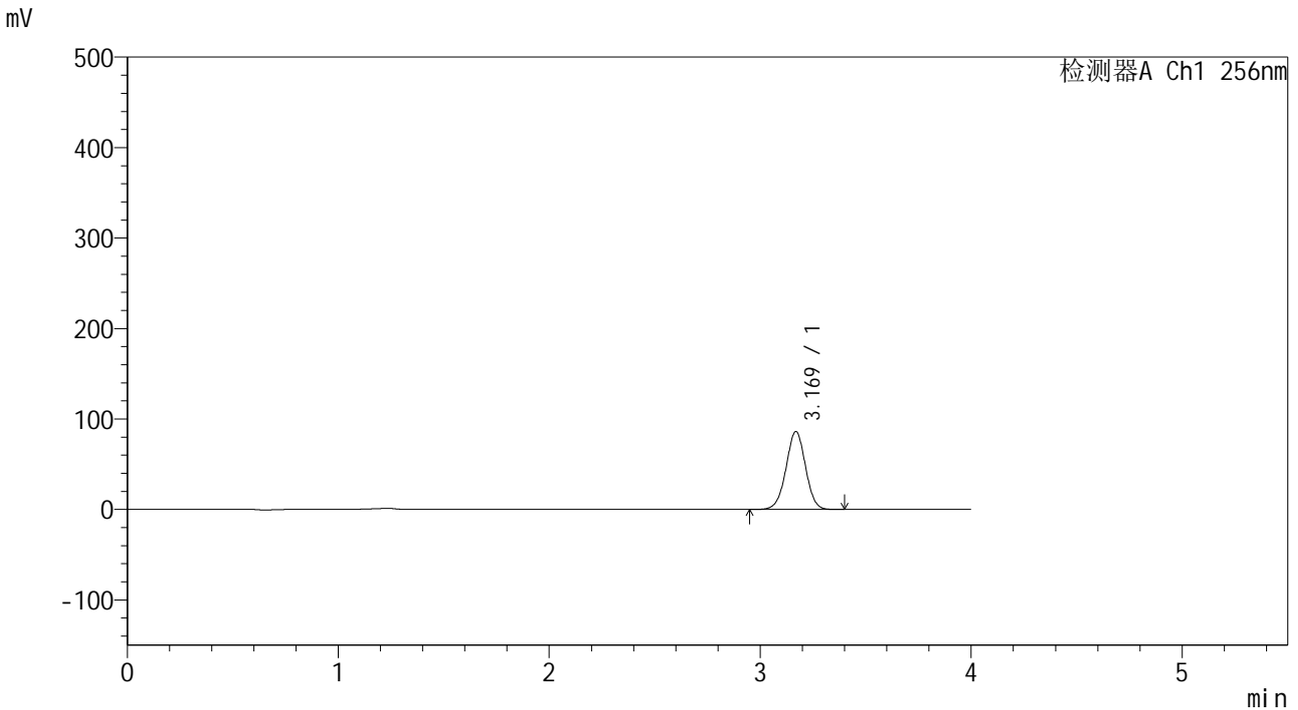


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1854-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:54:56      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:12      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	553802	100.000	86058	5654	0.989	--
总计		553802	100.000	86058			

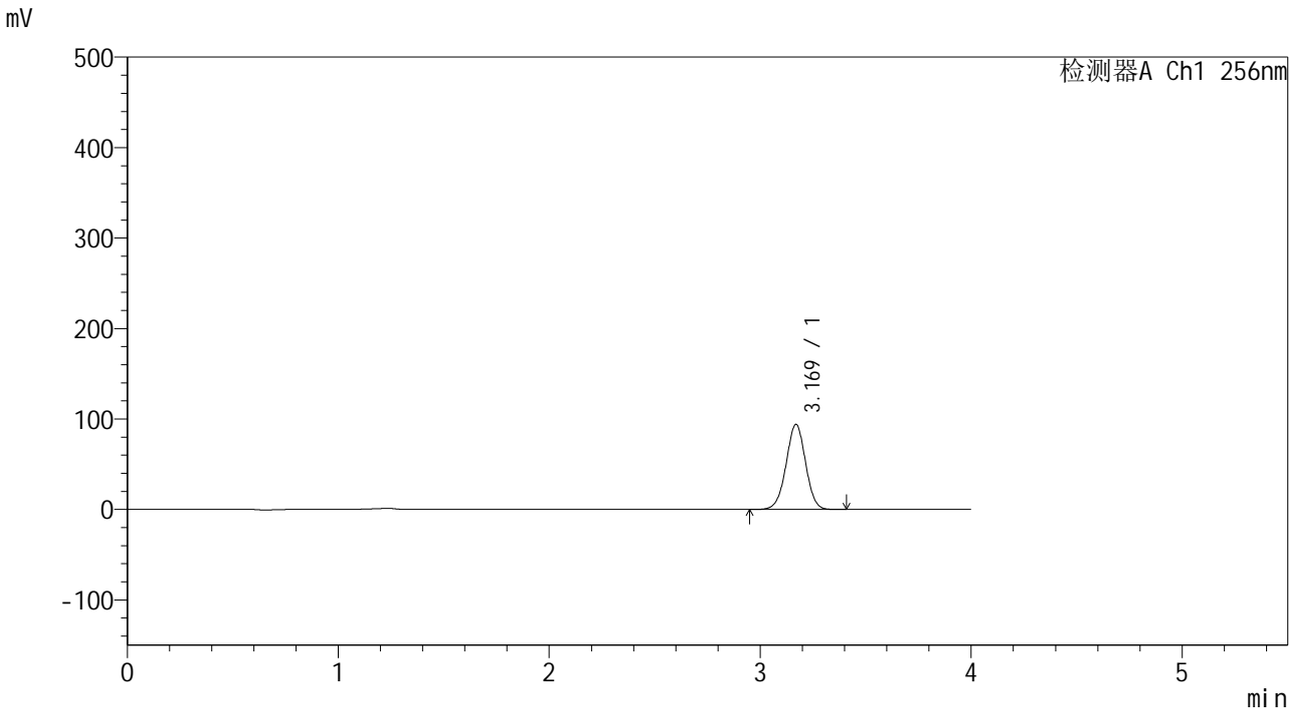


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1855-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:59:17 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:15 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	605004	100.000	94020	5650	0.989	--
总计		605004	100.000	94020			



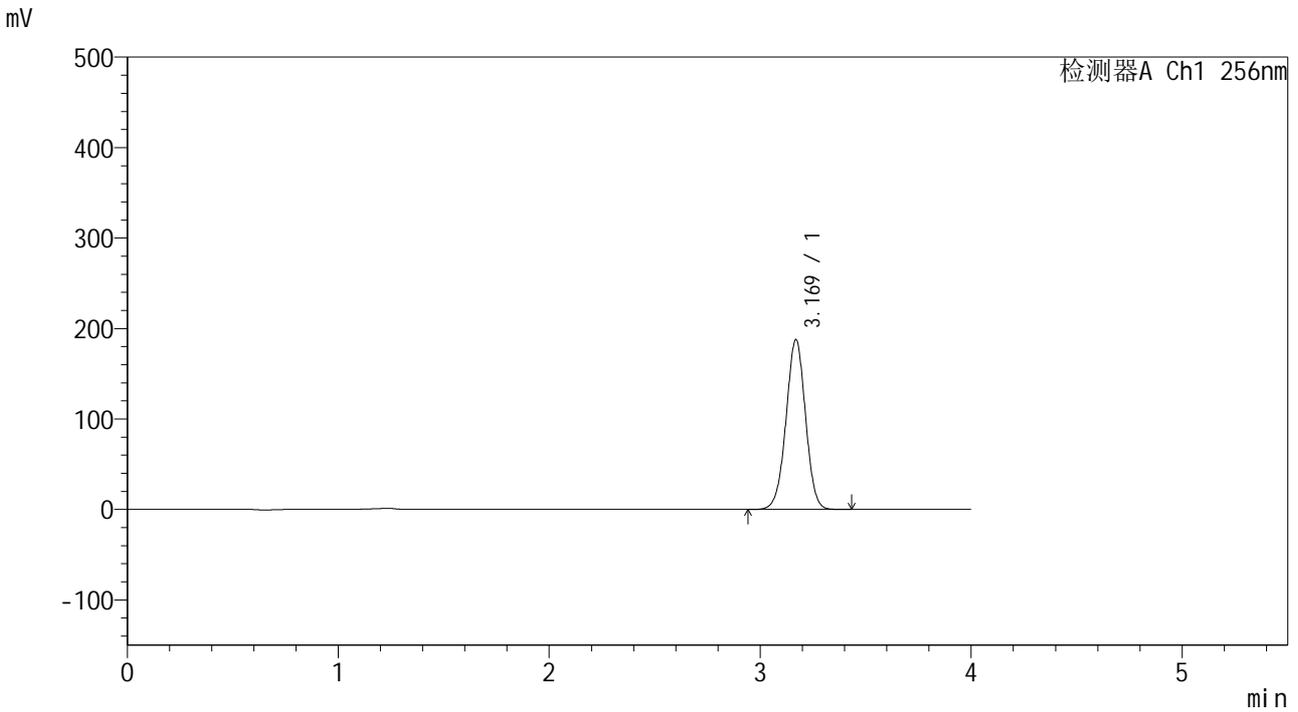


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1857-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 00:08:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1207033	100.000	187494	5653	0.989	--
总计		1207033	100.000	187494			

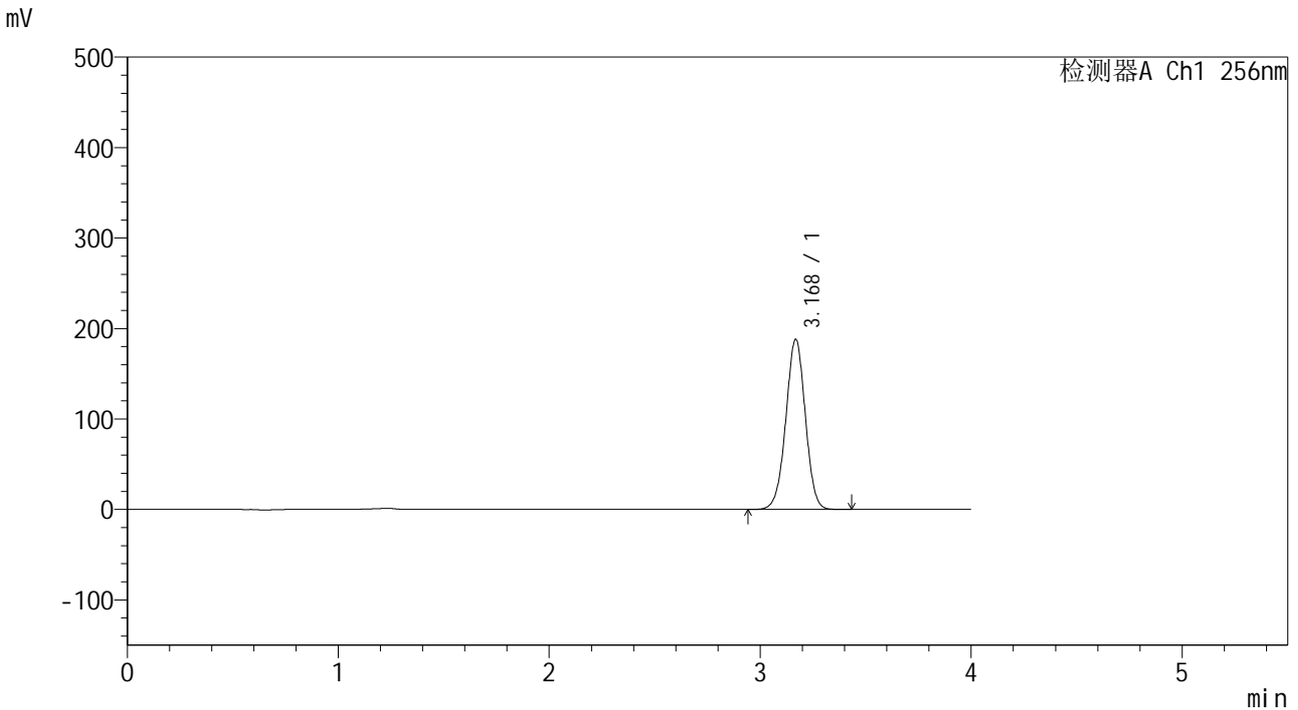


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1858-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2024/08/09 00:12:24	处理者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1209853	100.000	187588	5644	0.990	--
总计		1209853	100.000	187588			

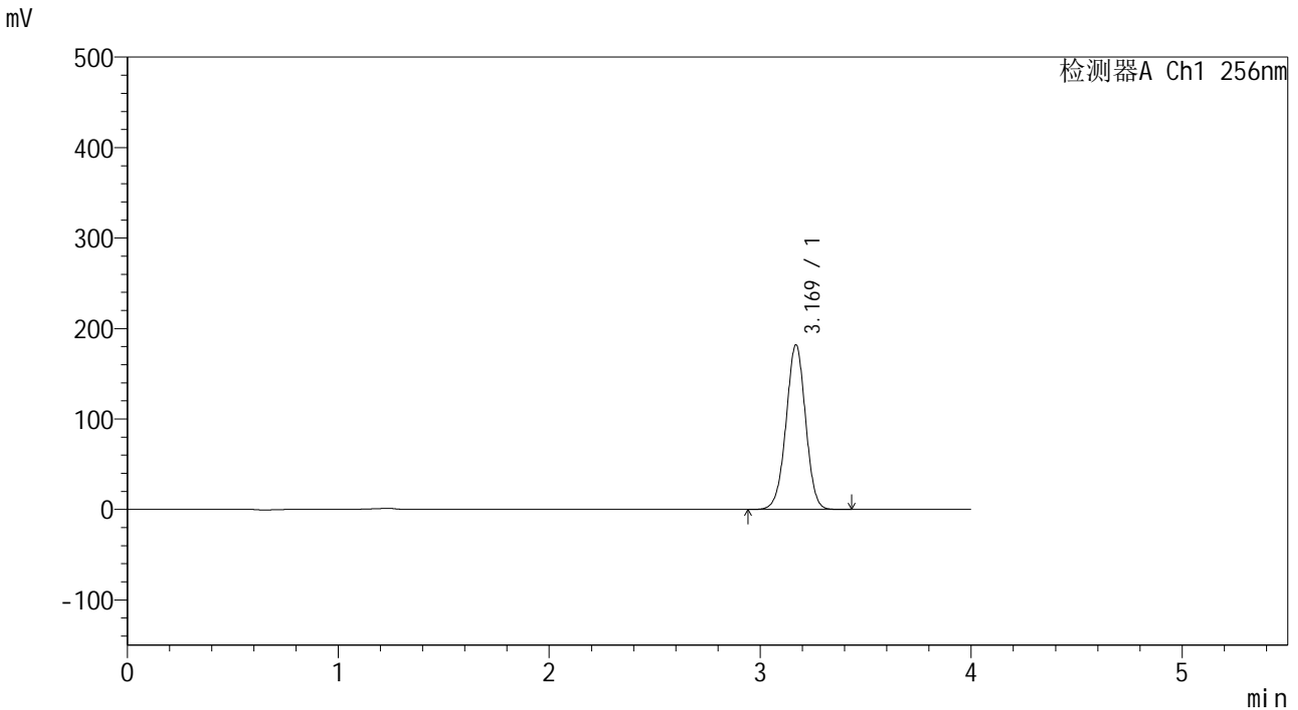


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1859-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-29	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 00:16:46	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:27	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1170317	100.000	181784	5645	0.990	--
总计		1170317	100.000	181784			

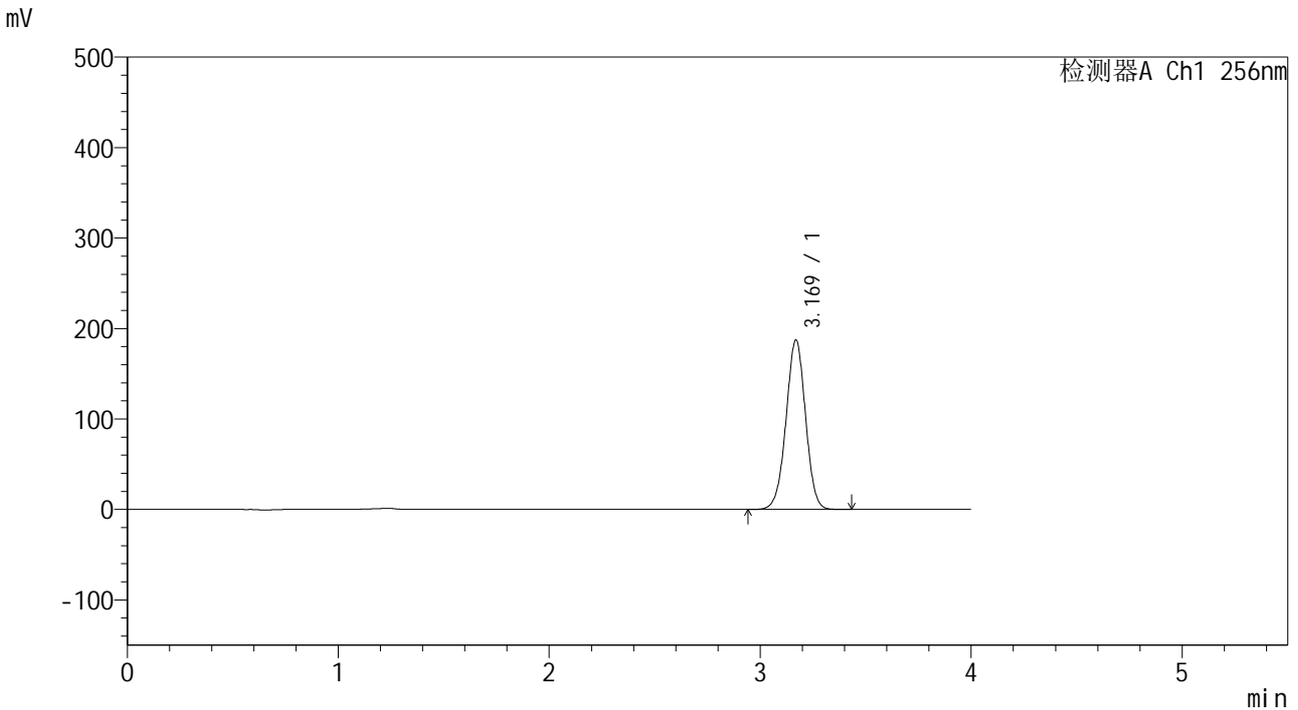


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1860-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-38	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 00:21:08	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:30	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1204482	100.000	187092	5651	0.989	--
总计		1204482	100.000	187092			

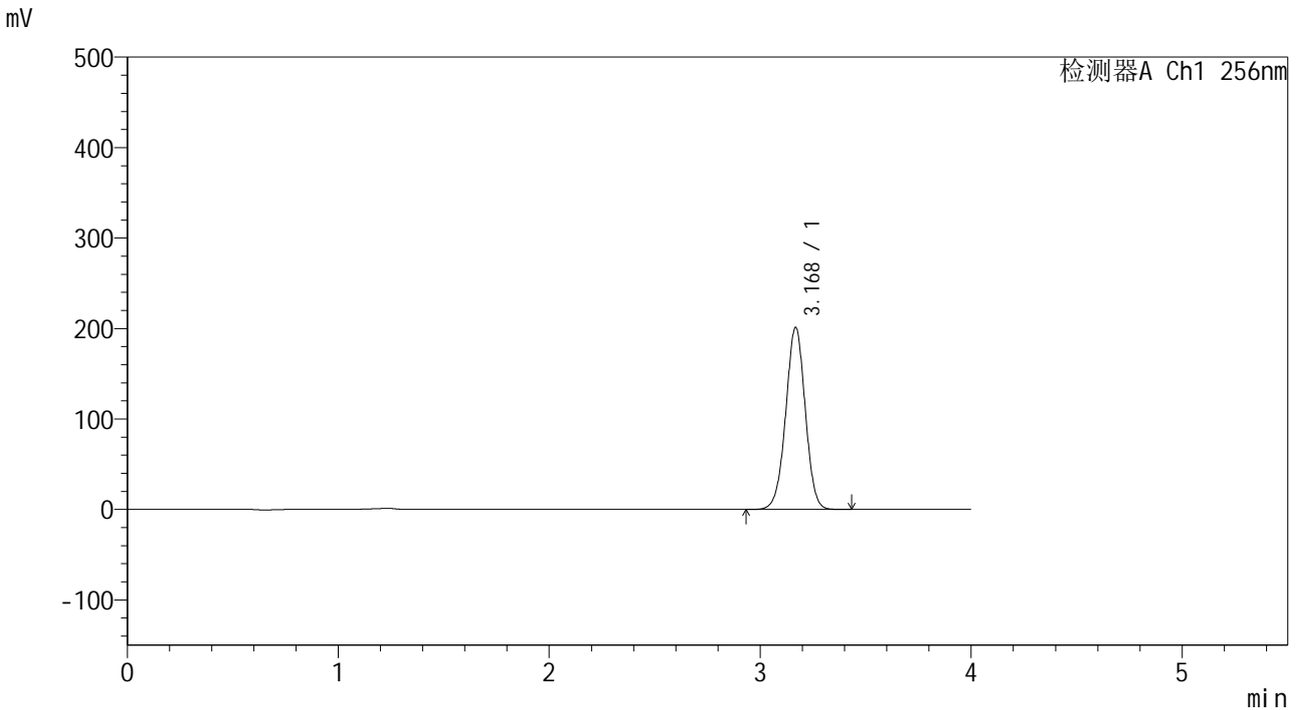


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1861-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2024/08/09 00:25:30	处理者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1295325	100.000	200584	5637	0.989	--
总计		1295325	100.000	200584			

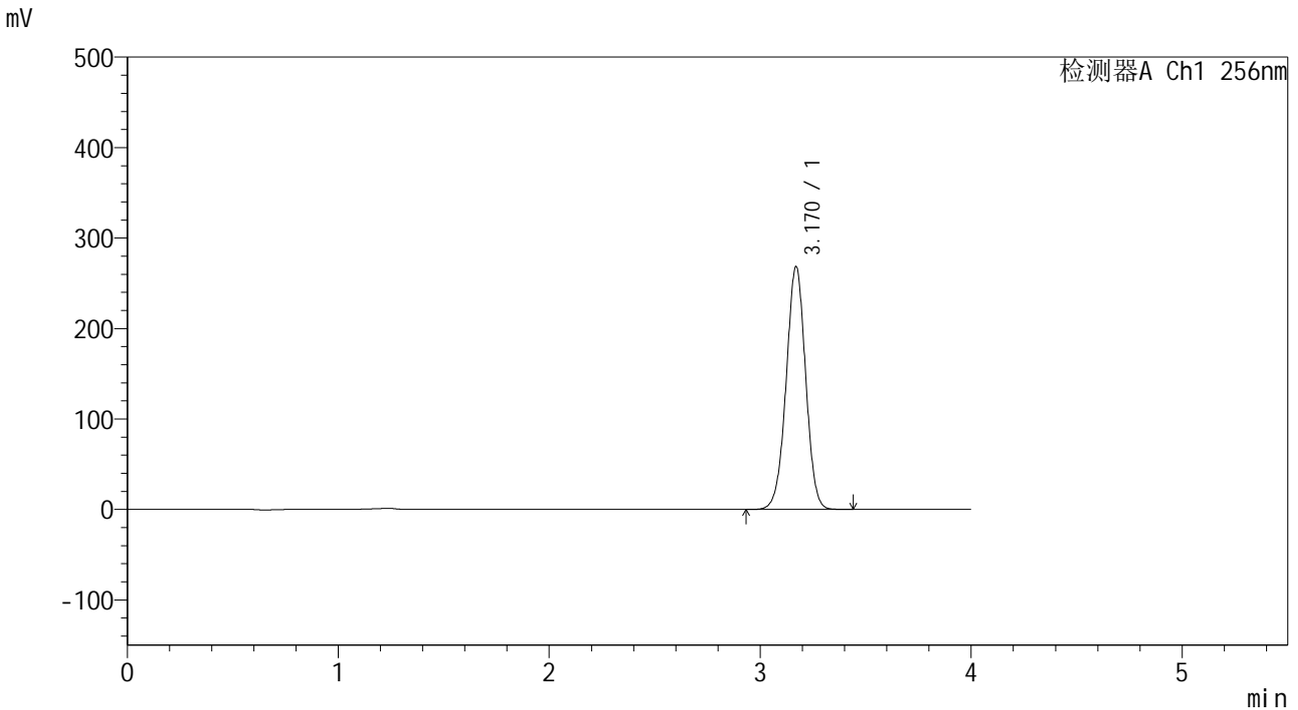


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1862-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 00:29:52	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1725109	100.000	268395	5655	0.990	--
总计		1725109	100.000	268395			

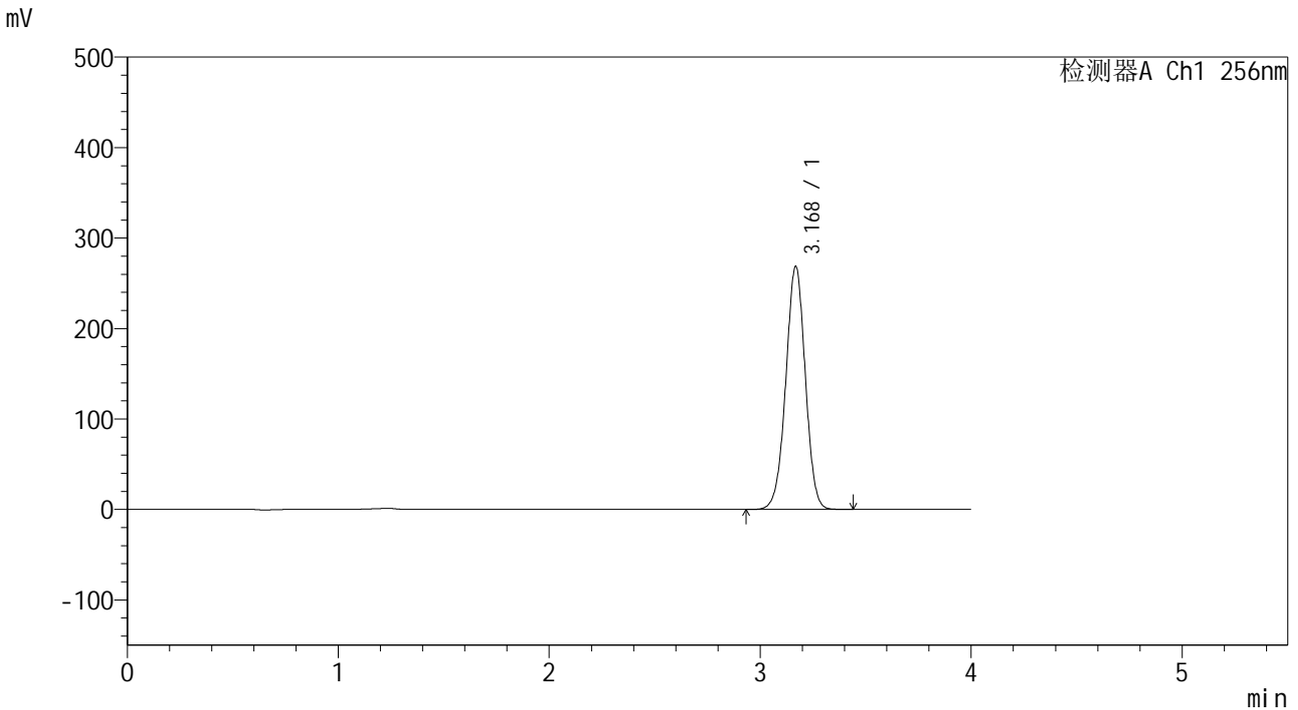


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1863-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 00:34:14	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1727931	100.000	267849	5645	0.990	--
总计		1727931	100.000	267849			

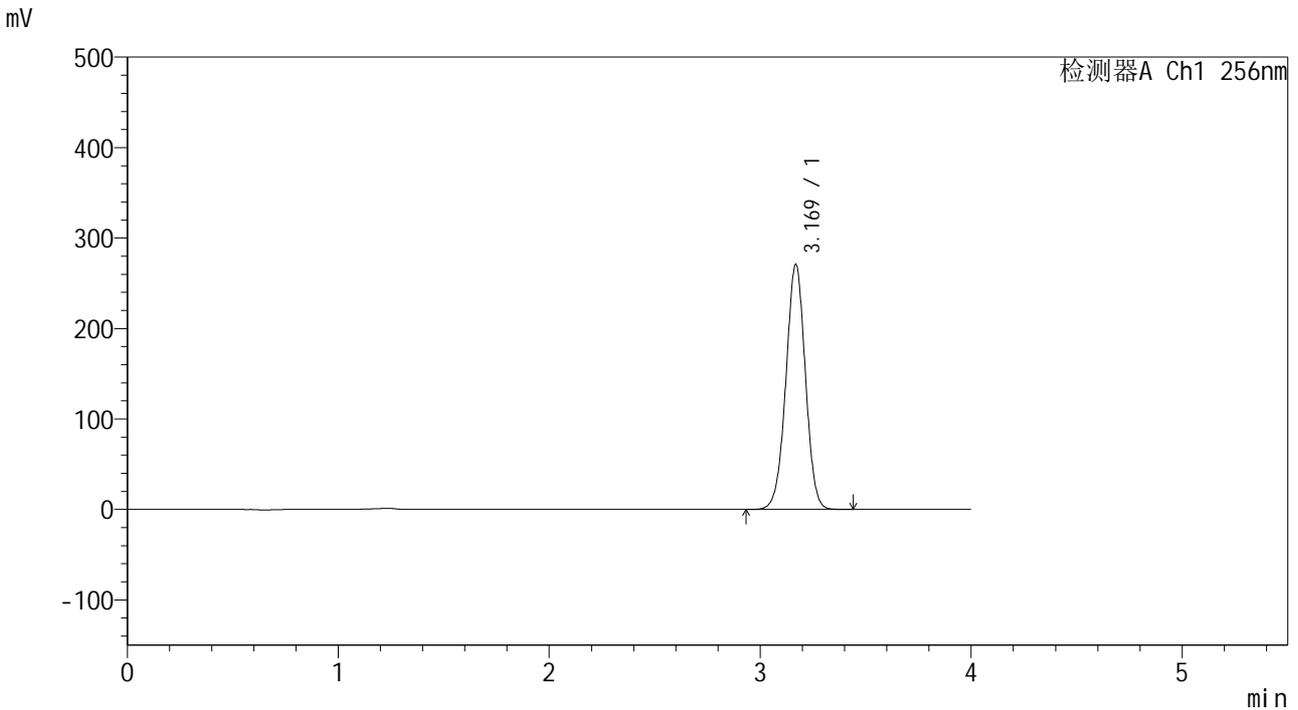


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1864-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 00:38:37	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1741638	100.000	270236	5642	0.990	--
总计		1741638	100.000	270236			



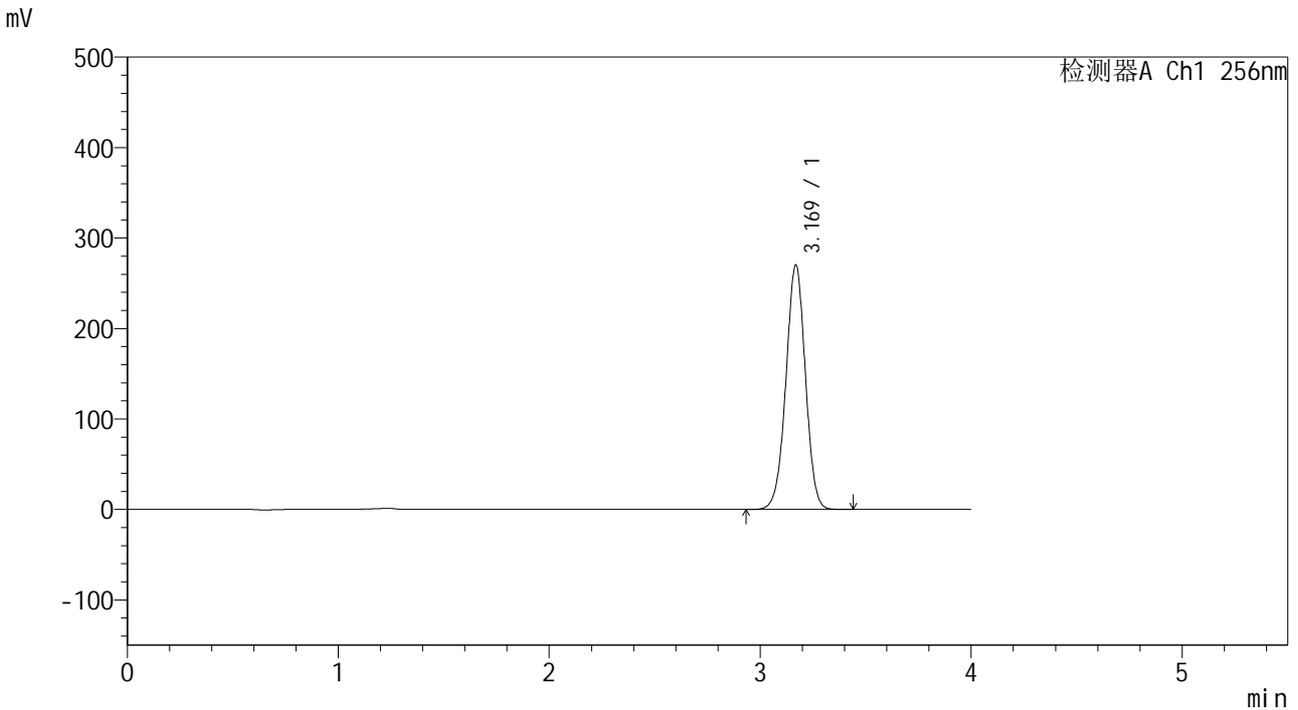


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1866-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 00:47:21	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1736549	100.000	269600	5652	0.990	--
总计		1736549	100.000	269600			

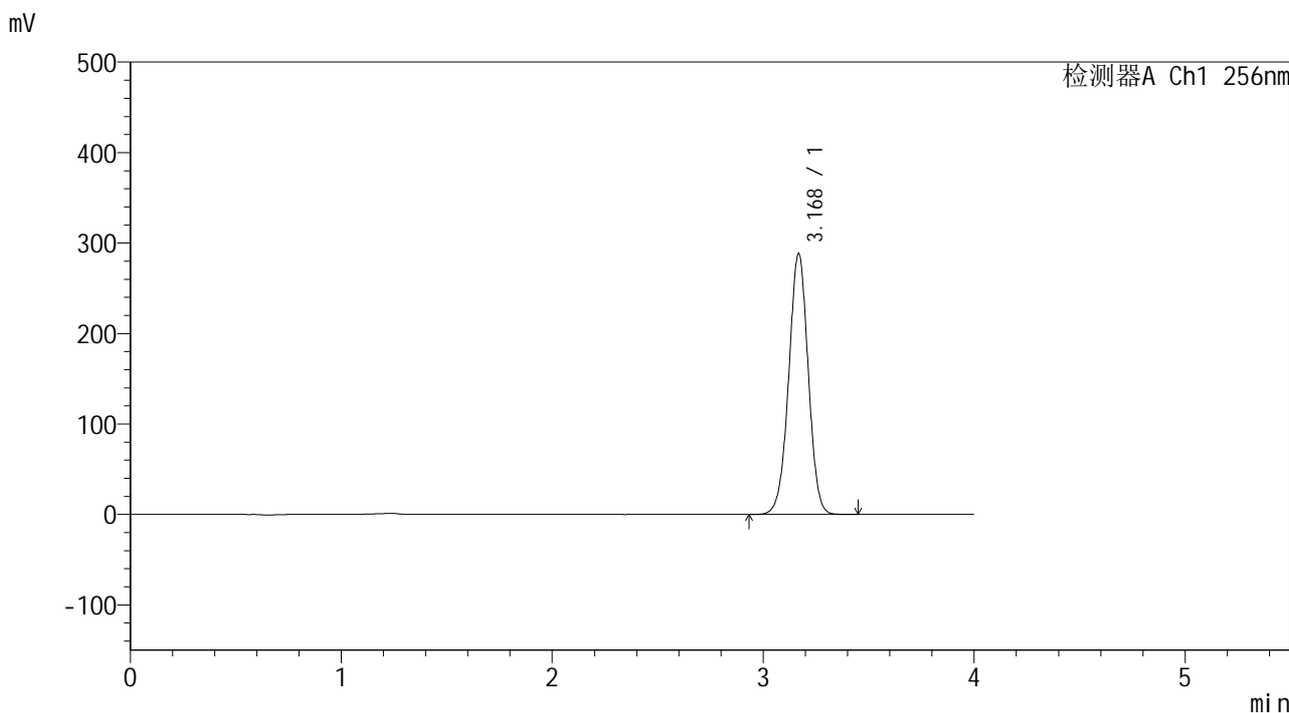


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1867-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 00:51:43	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1855019	100.000	287260	5640	0.990	--
总计		1855019	100.000	287260			



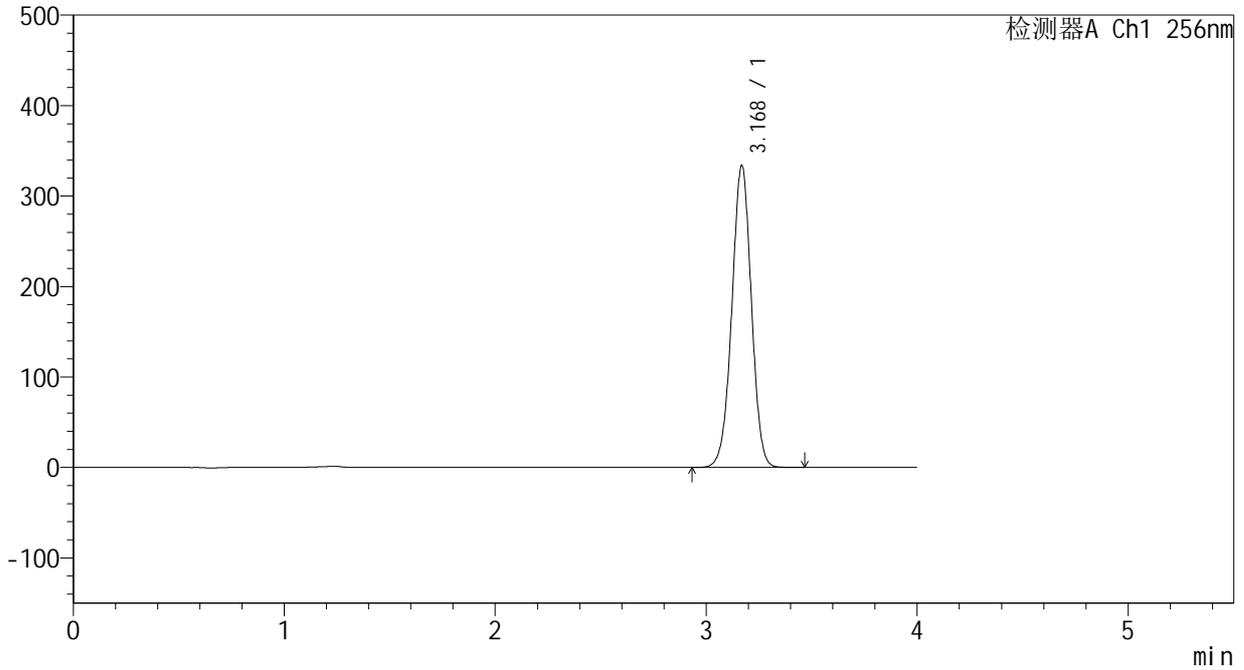
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1868-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 00:56:06	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:53	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	2146549	100.000	332933	5643	0.990	--
总计		2146549	100.000	332933			









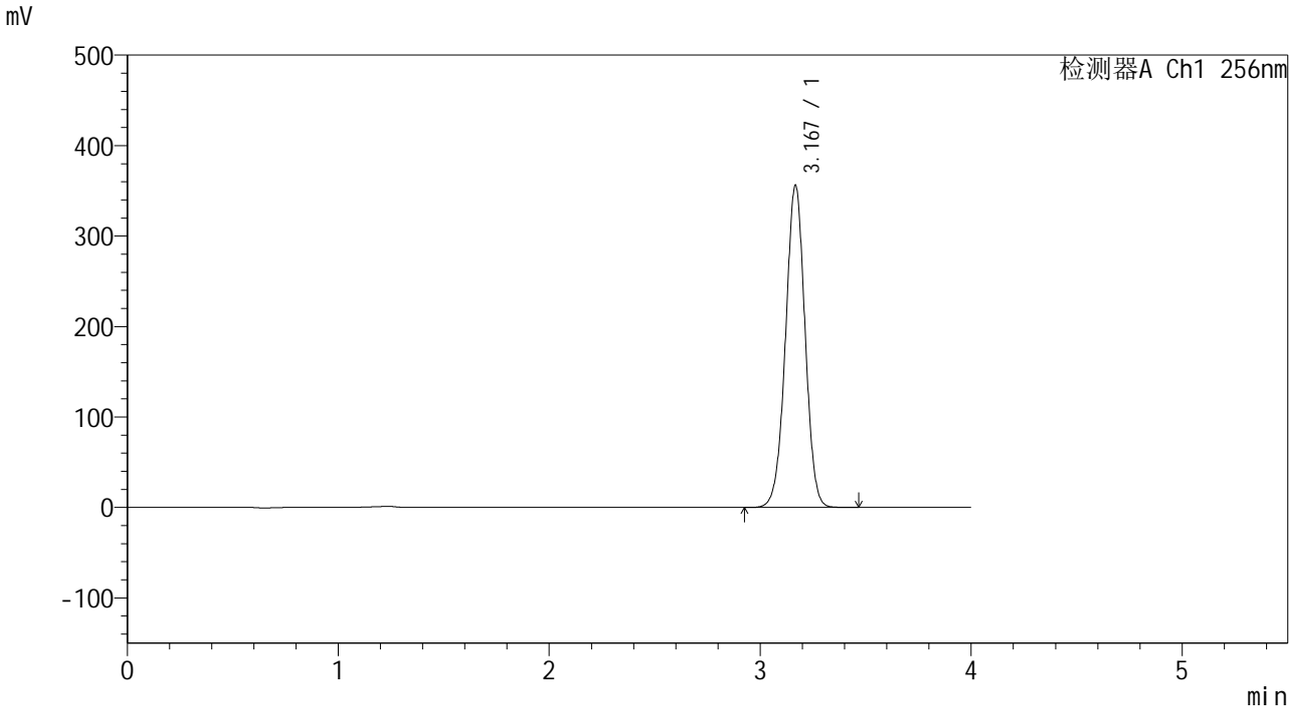


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1873-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-49	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 01:17:58	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:06	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2290272	100.000	355108	5644	0.990	--
总计		2290272	100.000	355108			



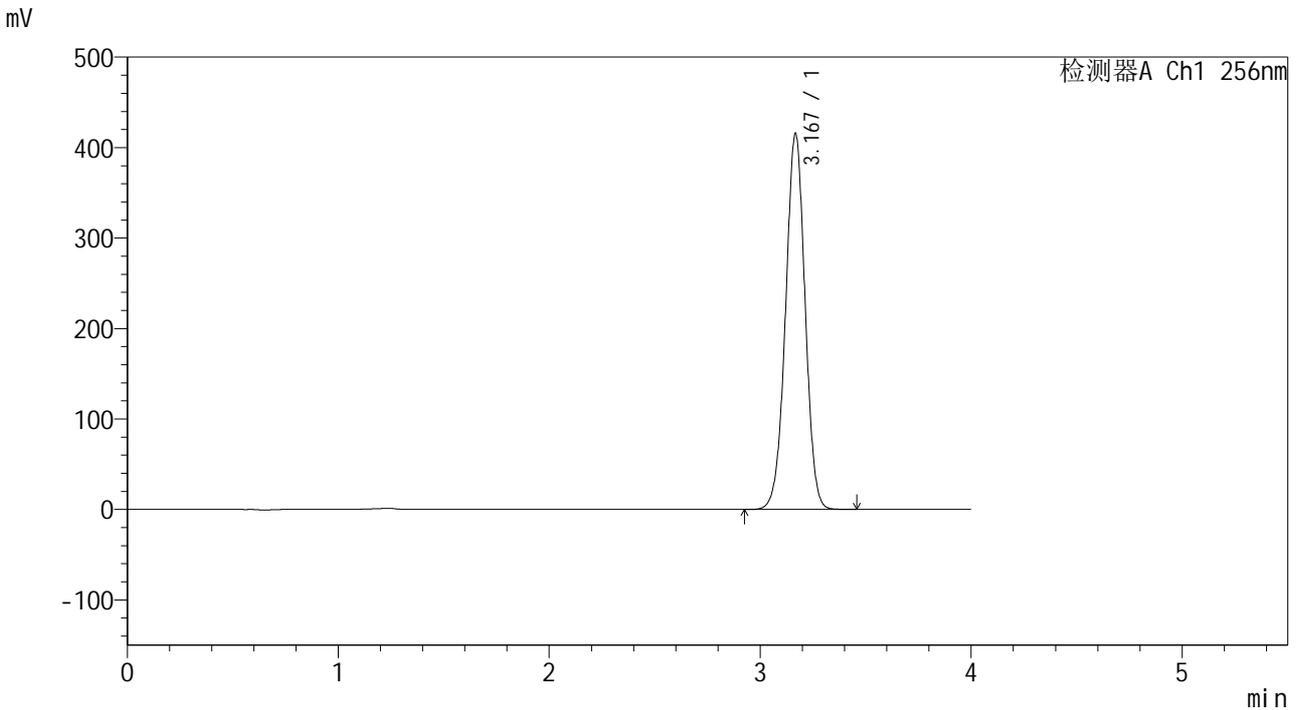


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1875-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 01:26:43	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2672112	100.000	414273	5645	0.991	--
总计		2672112	100.000	414273			

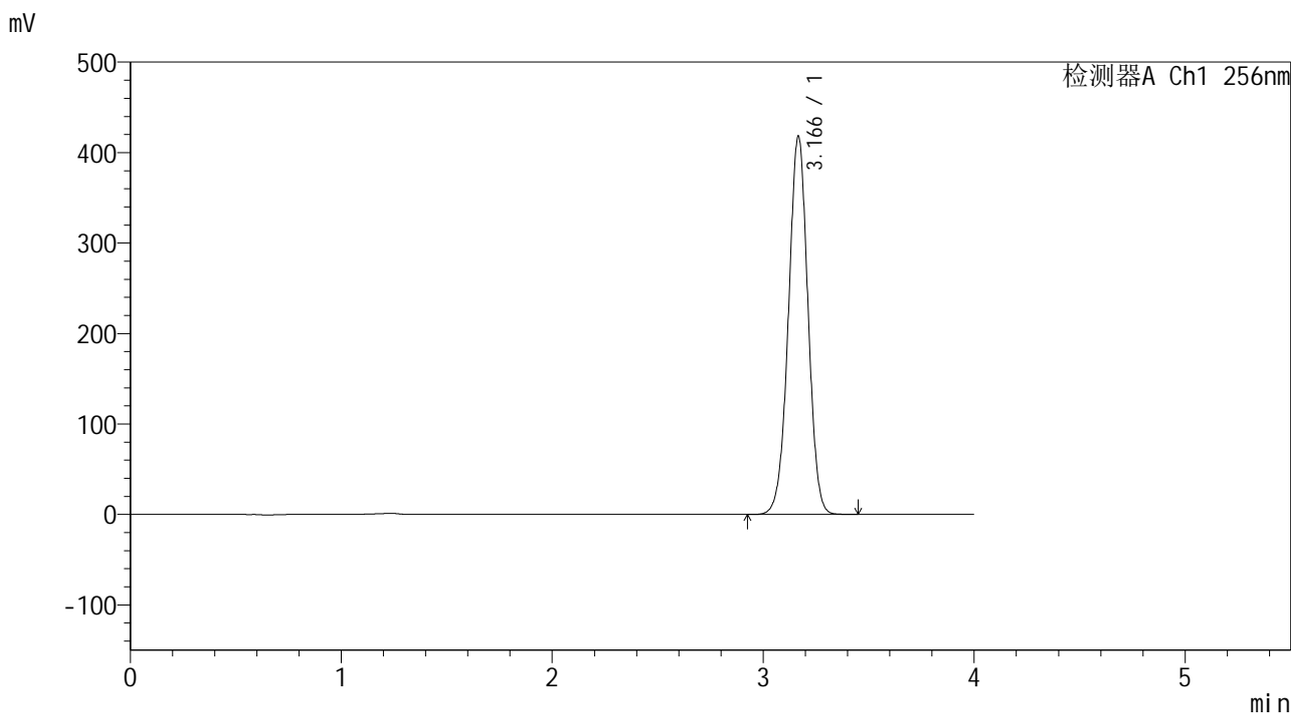


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1876-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 01:31:06	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	2688849	100.000	417269	5639	0.991	--
总计		2688849	100.000	417269			

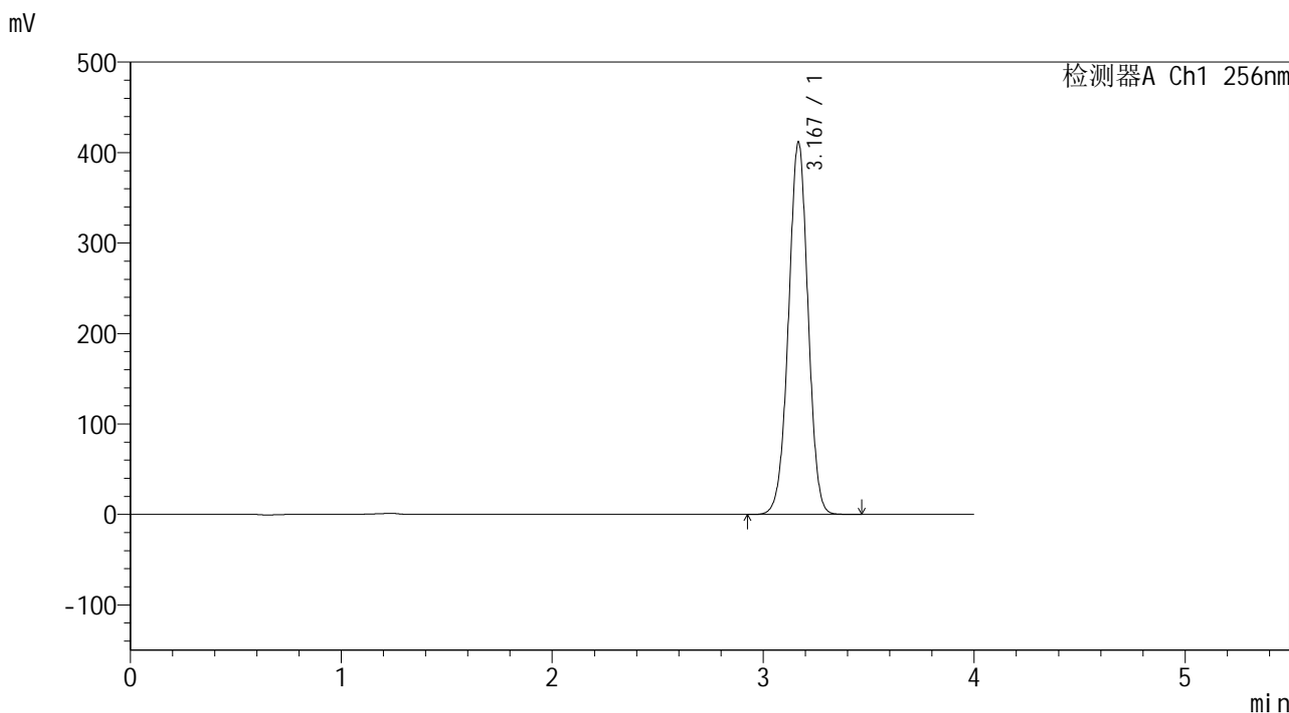


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1877-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 01:35:29	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2647203	100.000	410500	5637	0.991	--
总计		2647203	100.000	410500			

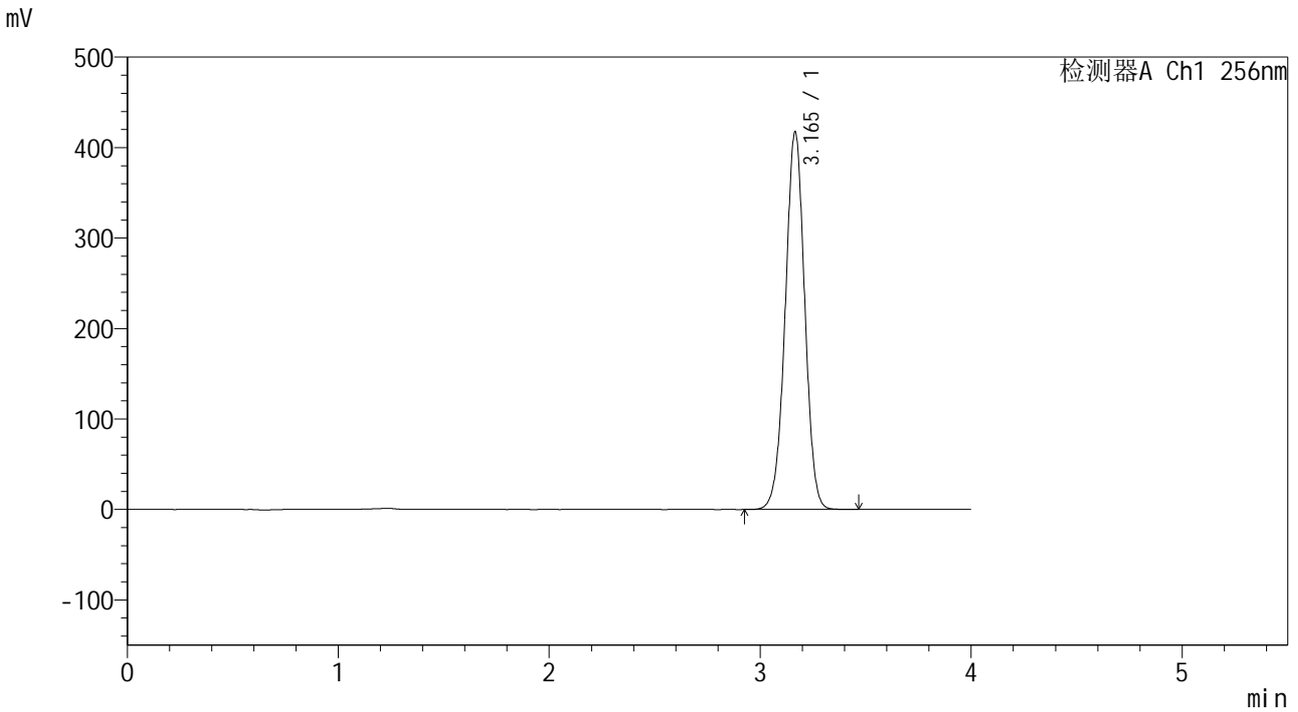


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1878-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 01:39:51	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	2680725	100.000	417191	5654	0.991	--
总计		2680725	100.000	417191			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1880-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/09 01:48:36

实验者: lvtingting

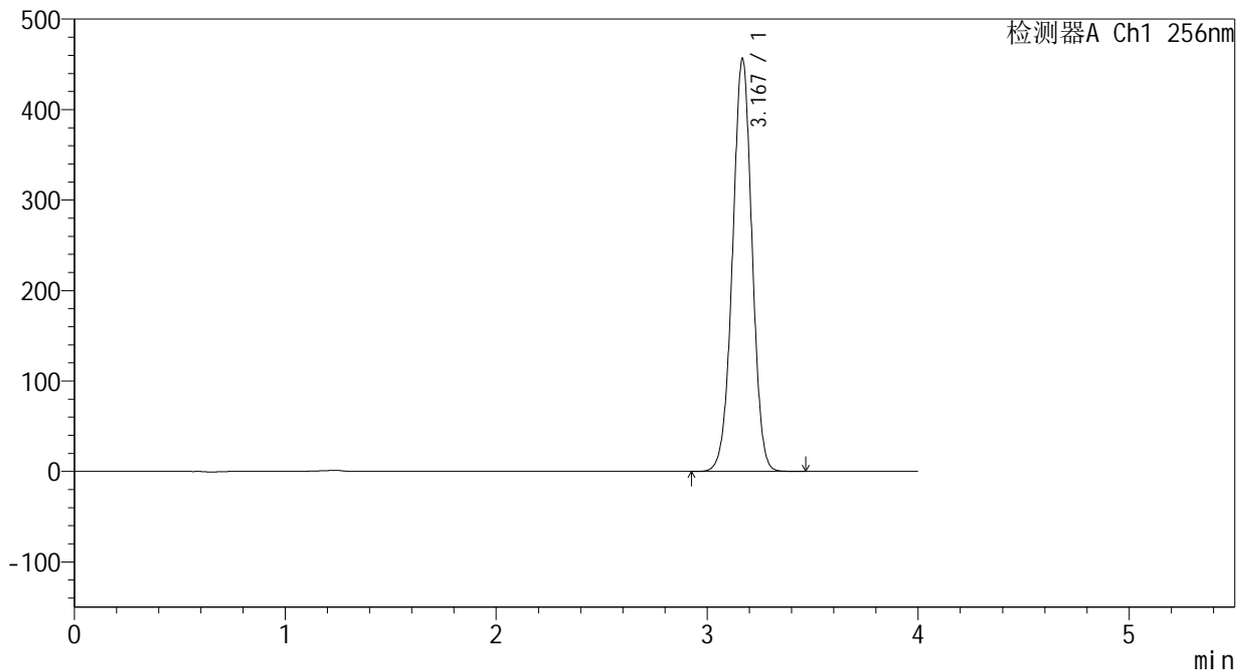
处理时间 (V3): 2024/08/09 14:49:26

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2933641	100.000	454923	5647	0.991	--
总计		2933641	100.000	454923			

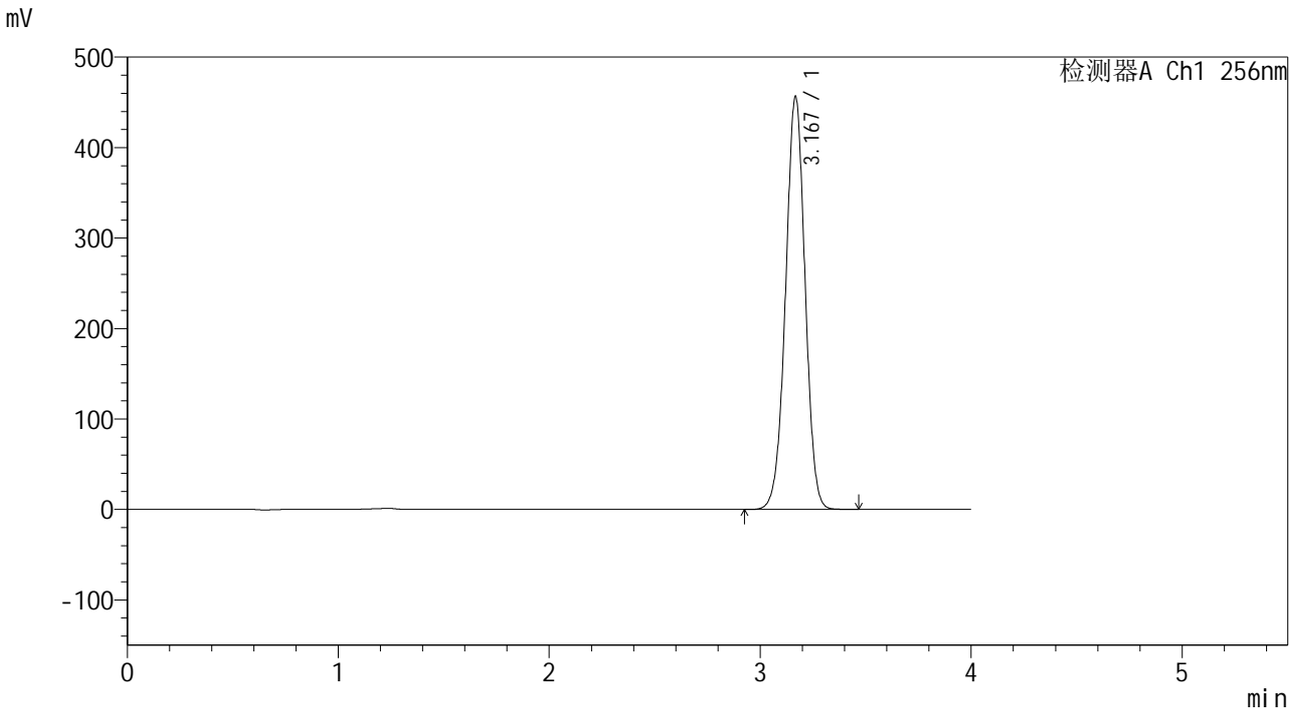


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1881-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 01:52:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2934915	100.000	454897	5646	0.991	--
总计		2934915	100.000	454897			

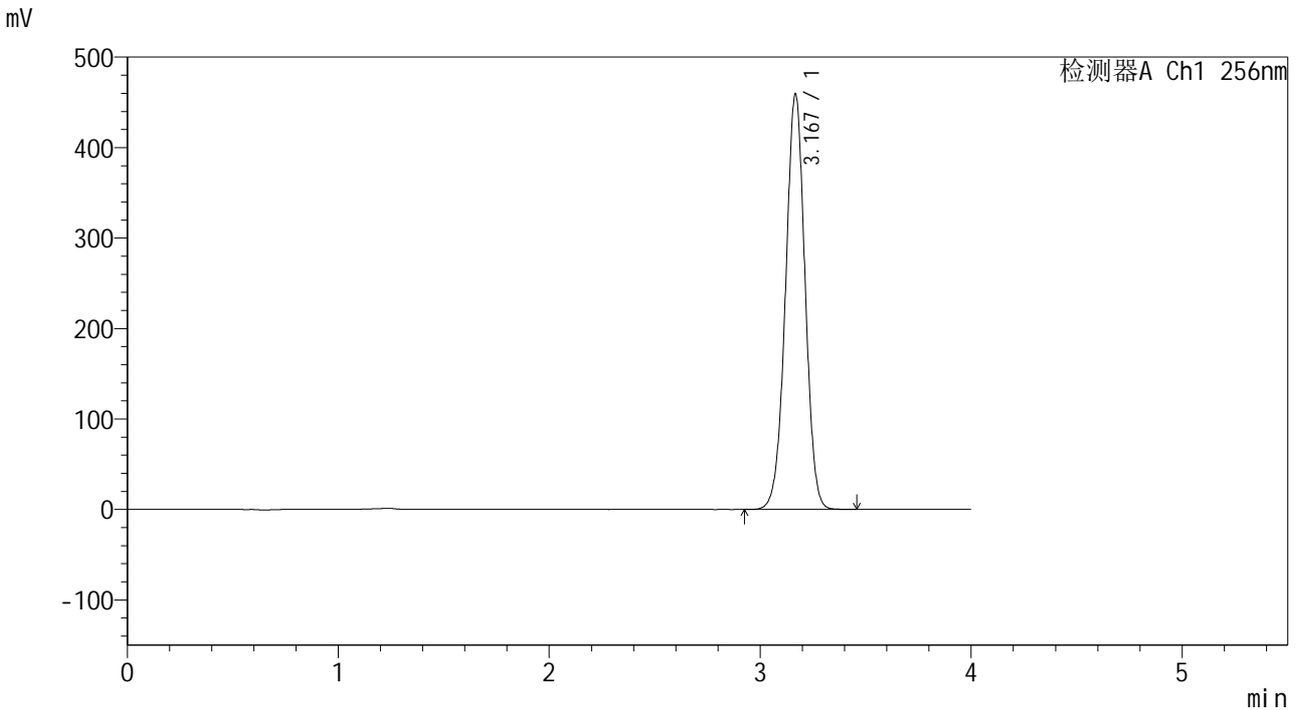


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1882-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 01:57:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2953066	100.000	457827	5637	0.991	--
总计		2953066	100.000	457827			

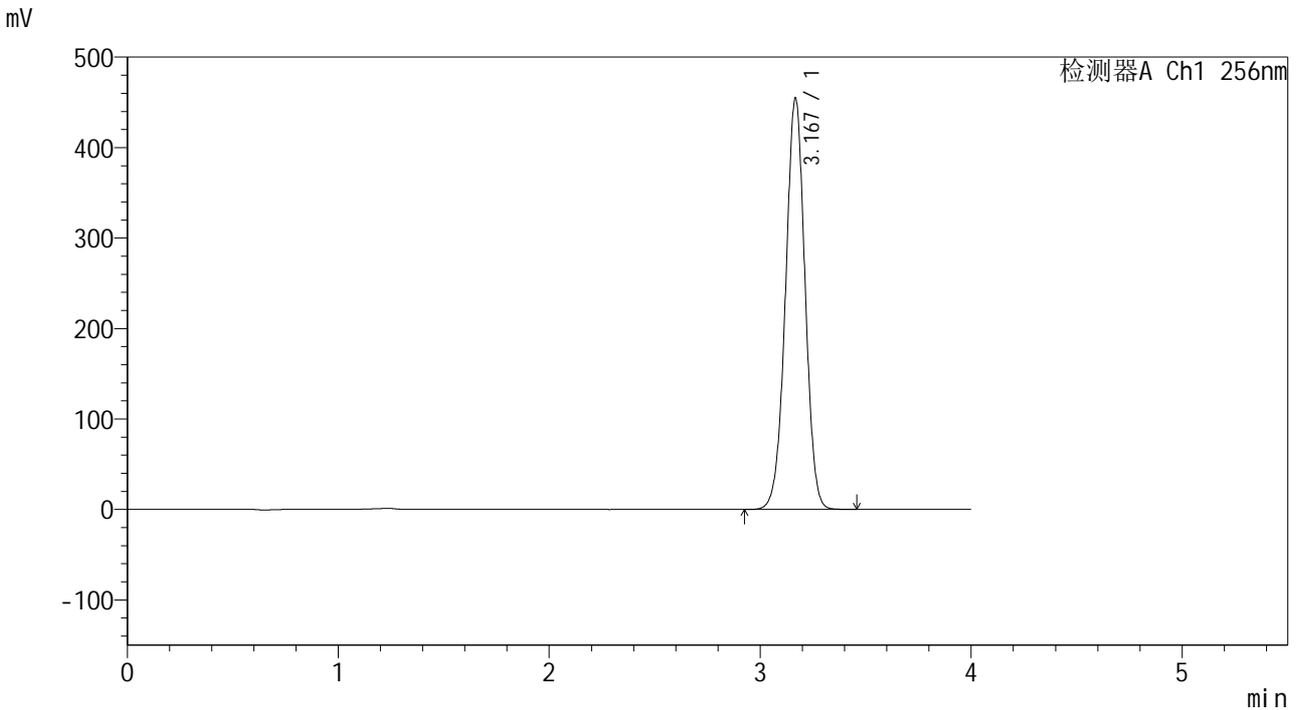


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1883-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 02:01:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2923080	100.000	453288	5639	0.991	--
总计		2923080	100.000	453288			

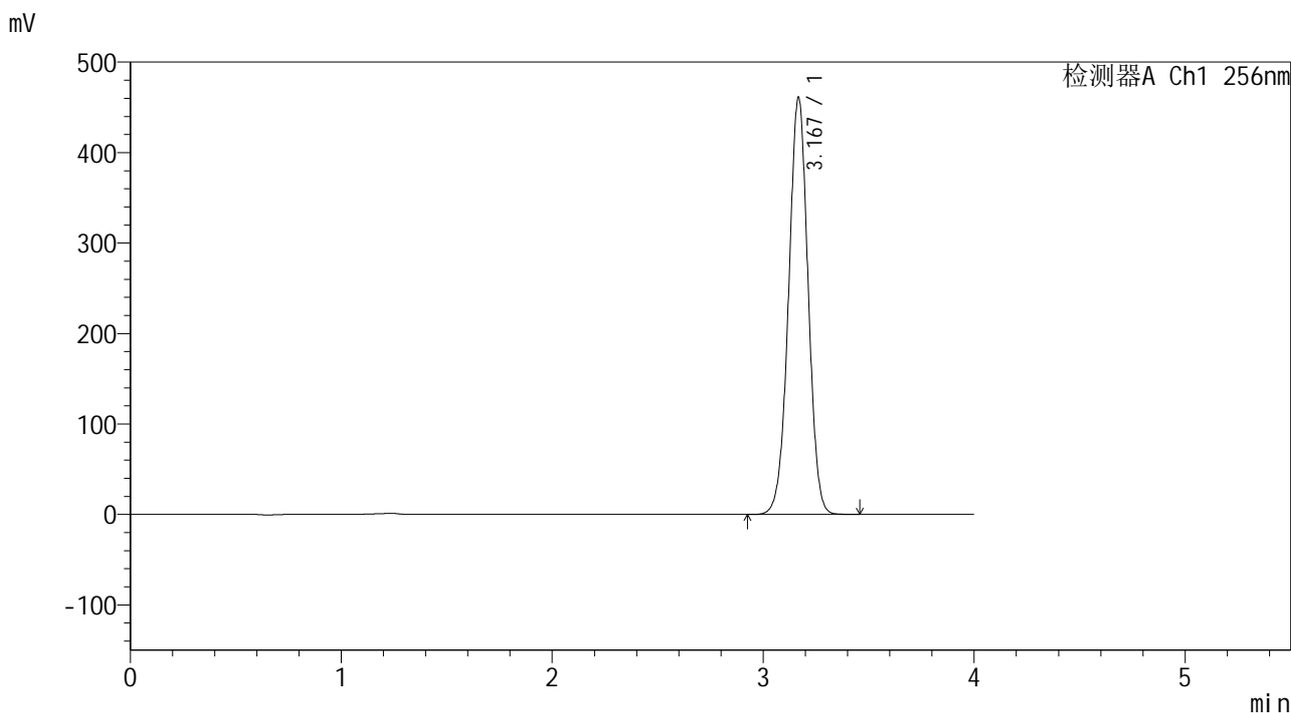


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1884-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 02:06:08	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2963524	100.000	459349	5645	0.991	--
总计		2963524	100.000	459349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1885-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/09 02:10:31

实验者: lvtingting

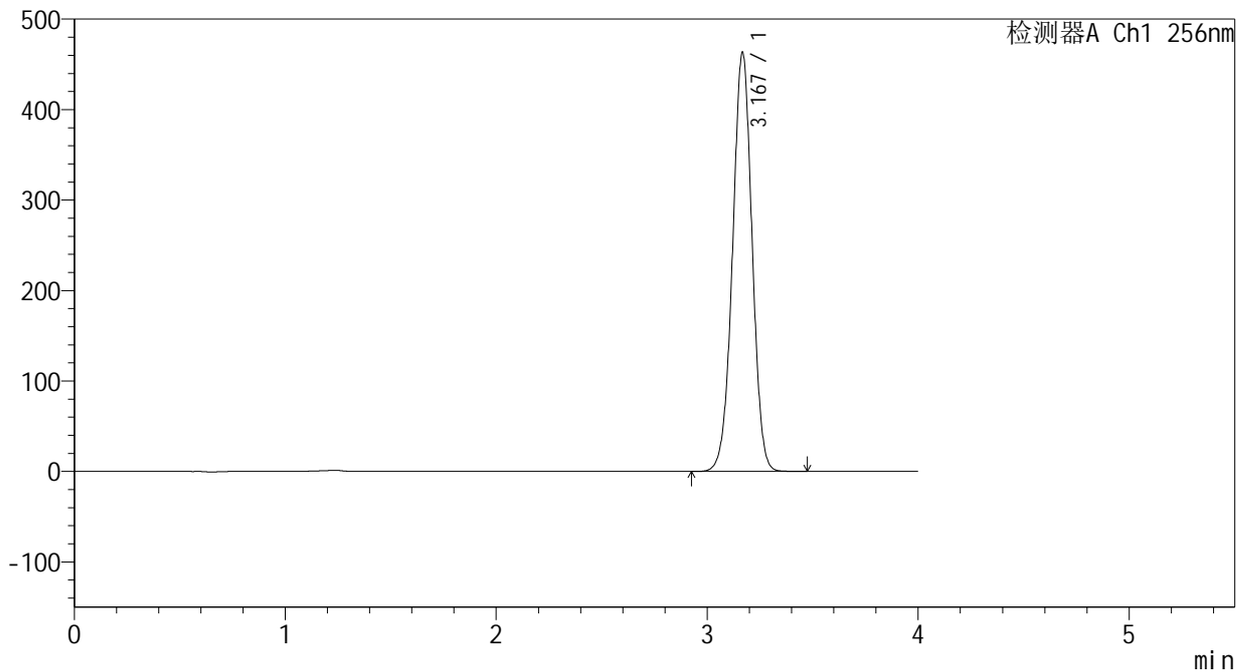
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:39

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2979249	100.000	461600	5645	0.991	--
总计		2979249	100.000	461600			

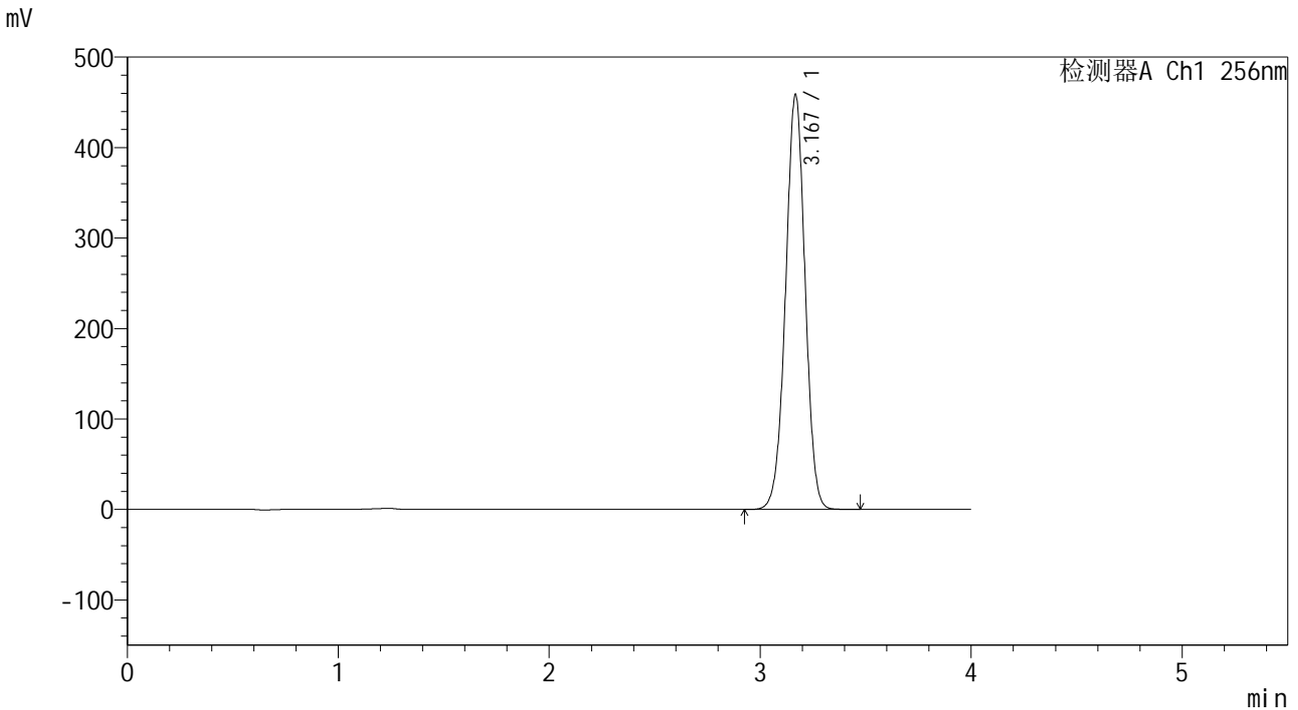


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1886-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 02:14:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2949410	100.000	457026	5644	0.991	--
总计		2949410	100.000	457026			



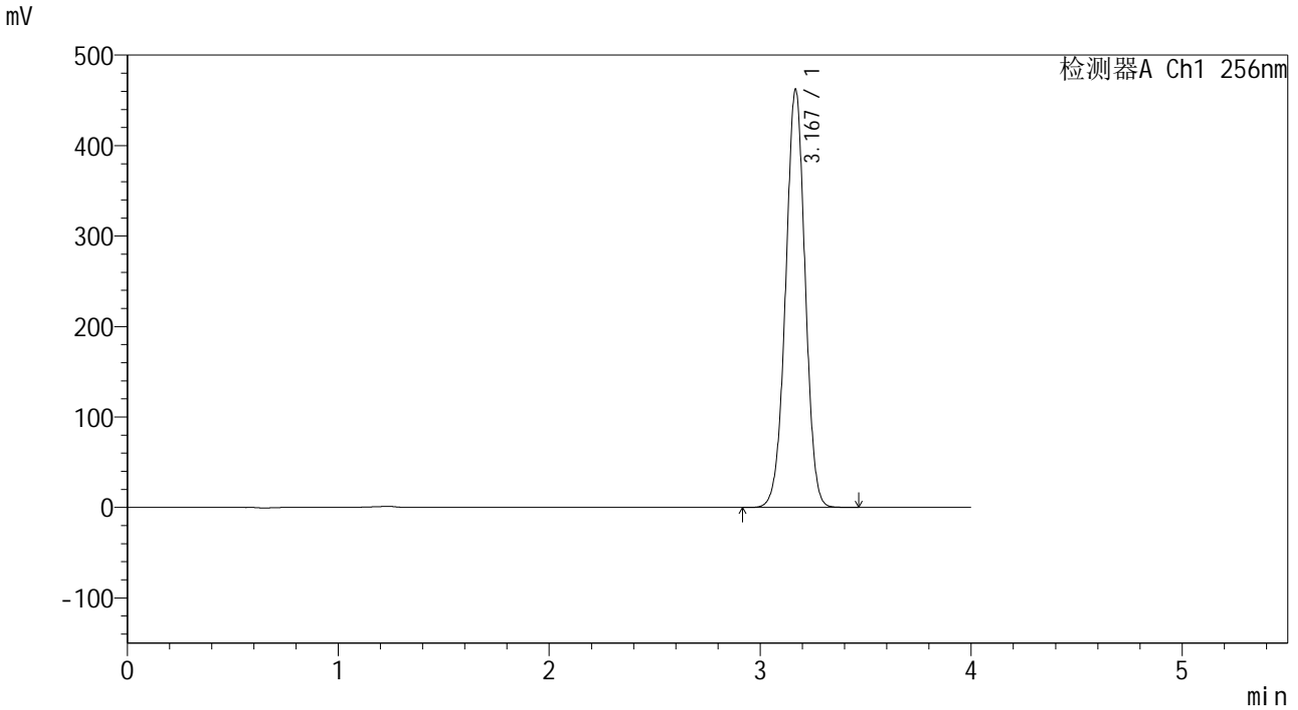


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1888-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 02:23:41	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2972665	100.000	460200	5640	0.991	--
总计		2972665	100.000	460200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1889-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/09 02:28:03

实验者: lvtingting

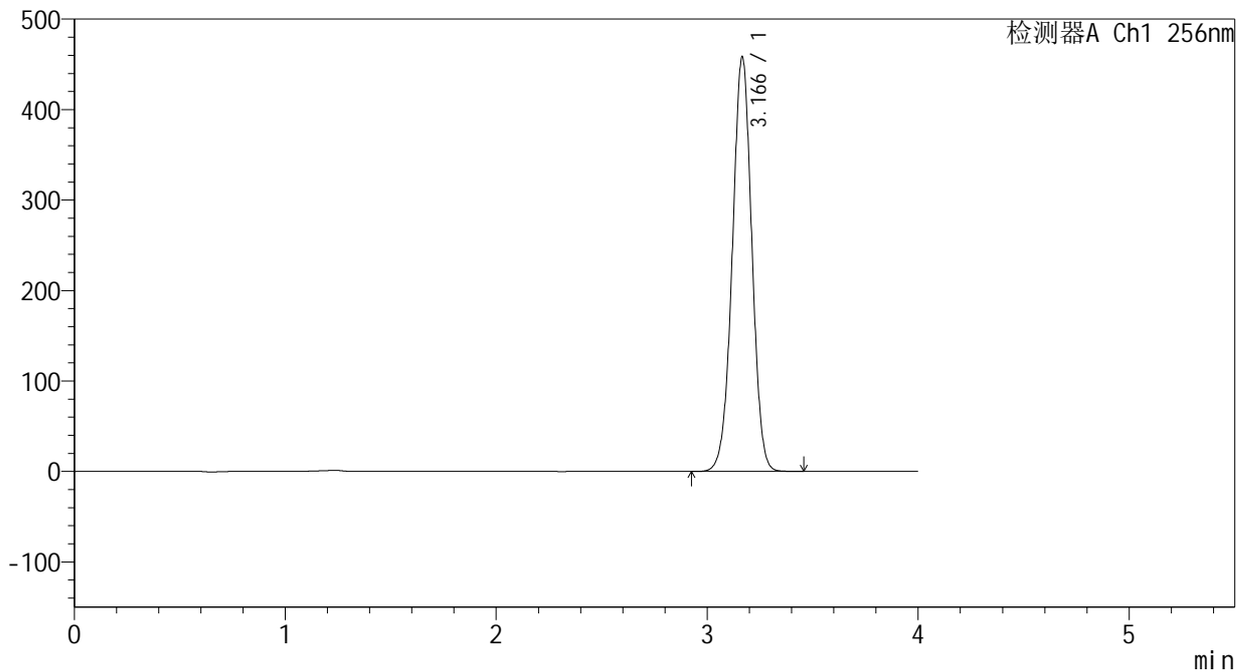
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:50

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	2948010	100.000	457725	5635	0.990	--
总计		2948010	100.000	457725			



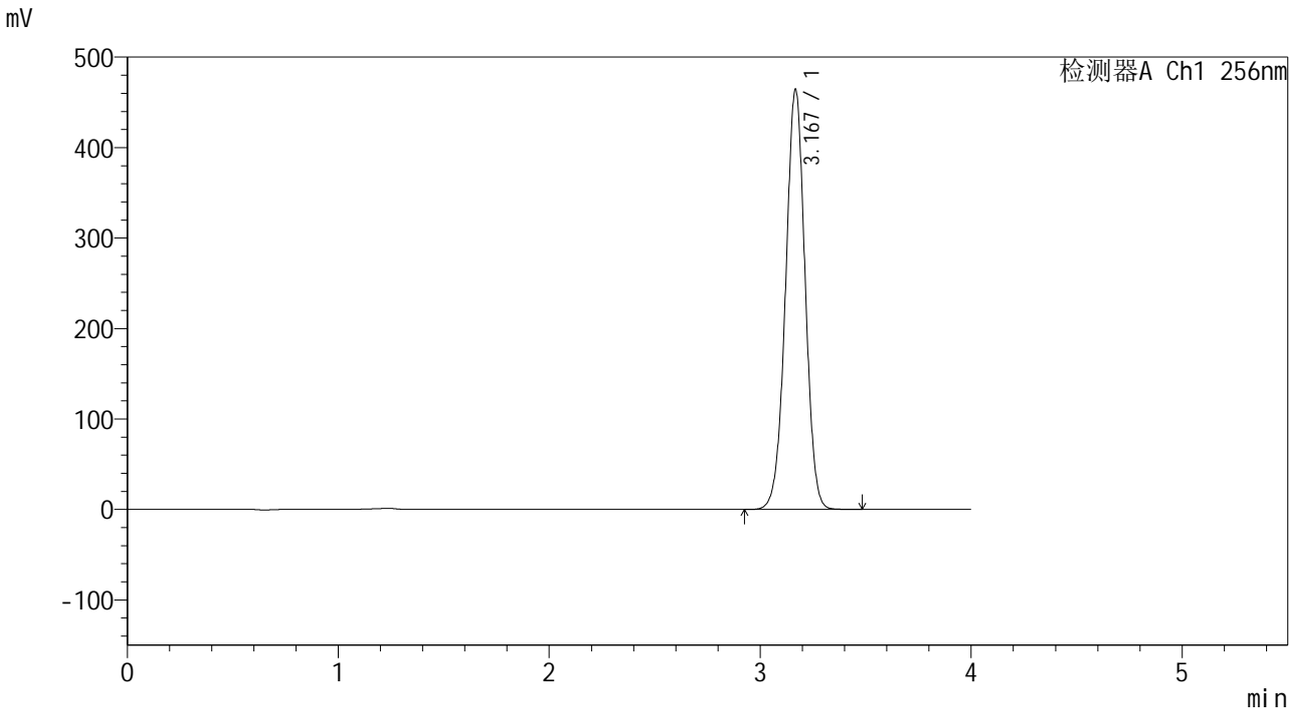


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1891-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-52	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 02:36:48	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:55	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2985939	100.000	462660	5645	0.991	--
总计		2985939	100.000	462660			



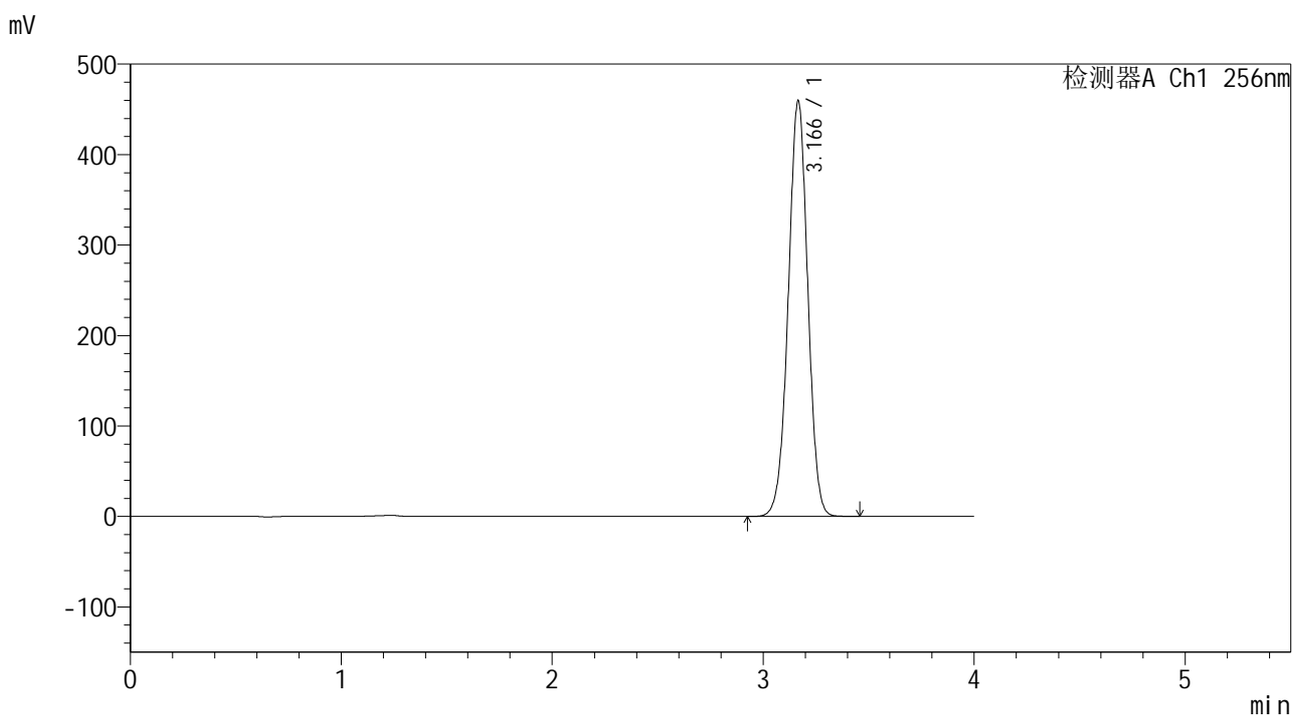




## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1895-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 02:54:21 实验者: lvtingting  
处理时间(V3): 2024/08/09 14:50:07 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	2954242	100.000	459089	5639	0.991	--
总计		2954242	100.000	459089			

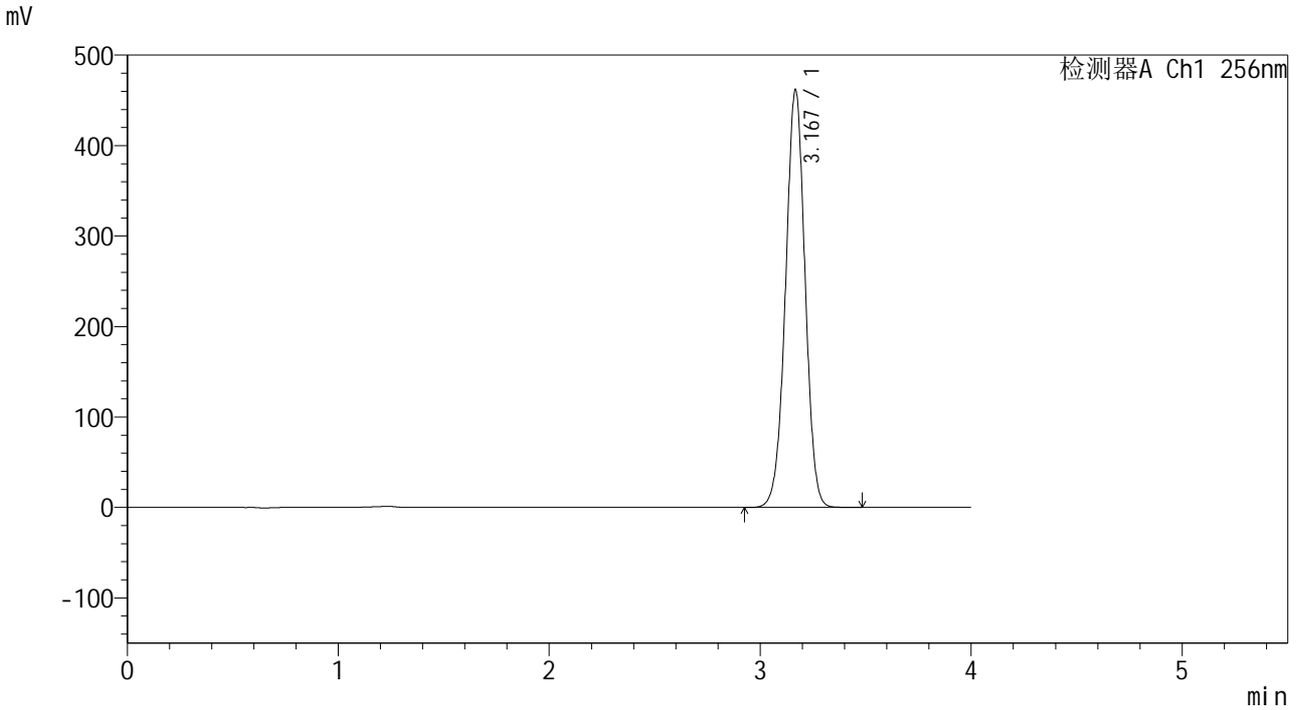


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1896-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-44	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 02:58:45	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:50:10	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2969431	100.000	460240	5640	0.991	--
总计		2969431	100.000	460240			



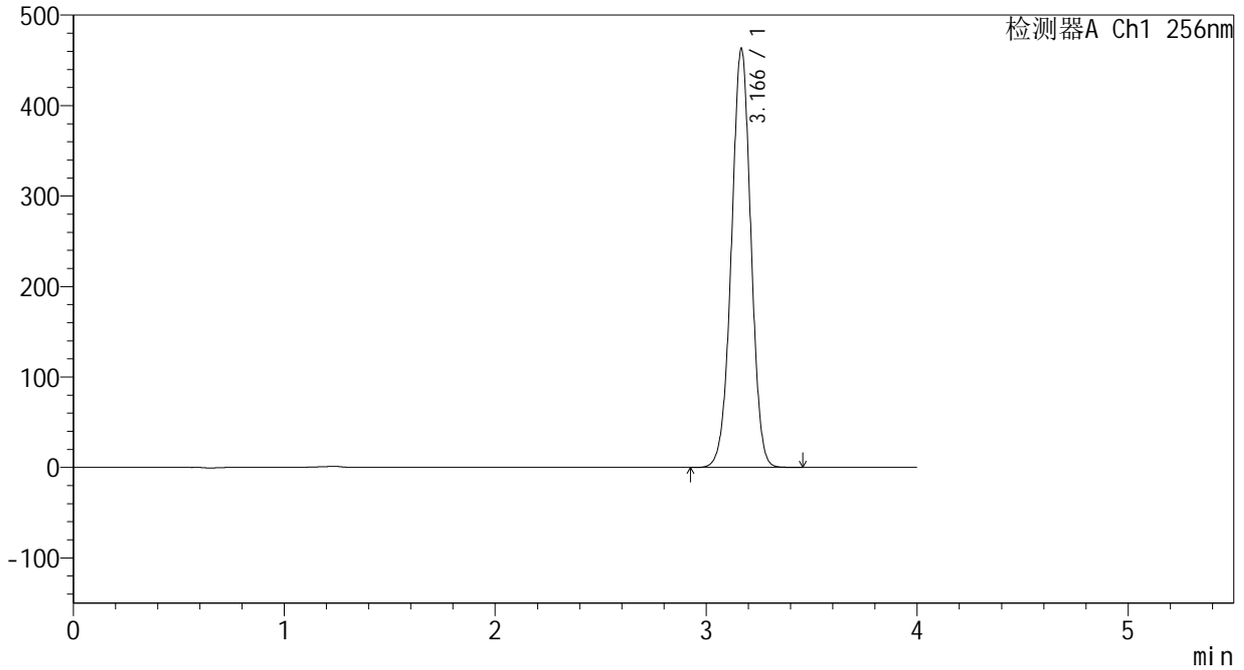
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1897-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 03:03:08 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:50:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

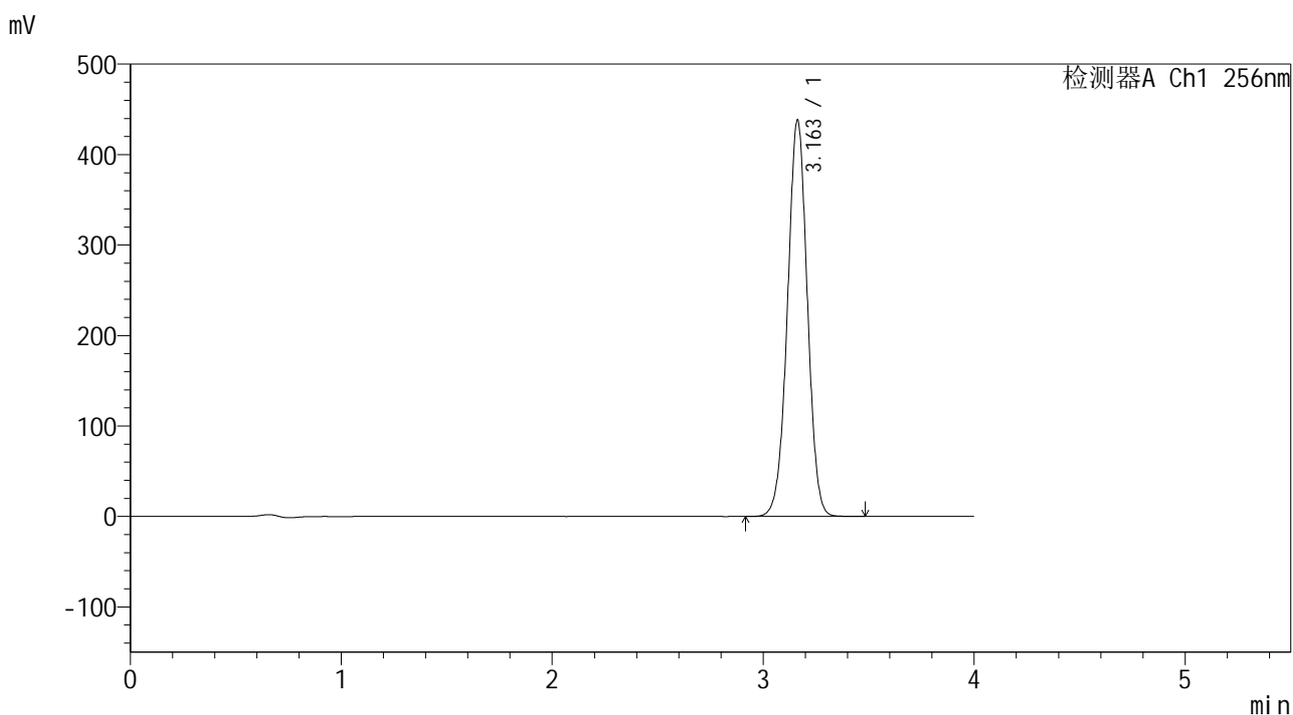
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	2975162	100.000	461970	5643	0.990	--
总计		2975162	100.000	461970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1898-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 03:07:31 实验者: lvtingting  
处理时间(V3): 2024/08/09 14:50:15 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	2871360	100.000	438551	5423	0.993	--
总计		2871360	100.000	438551			

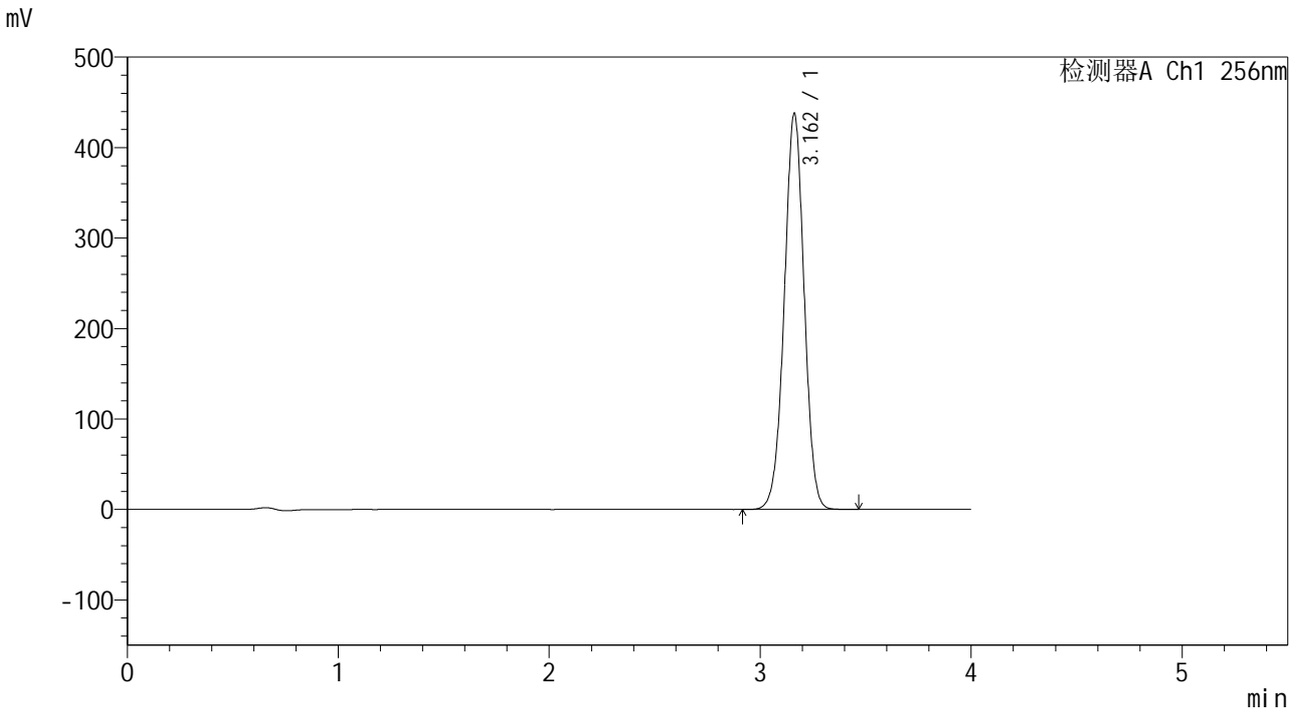


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1899-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 03:11:54 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:50:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	2867017	100.000	437575	5426	0.993	--
总计		2867017	100.000	437575			