

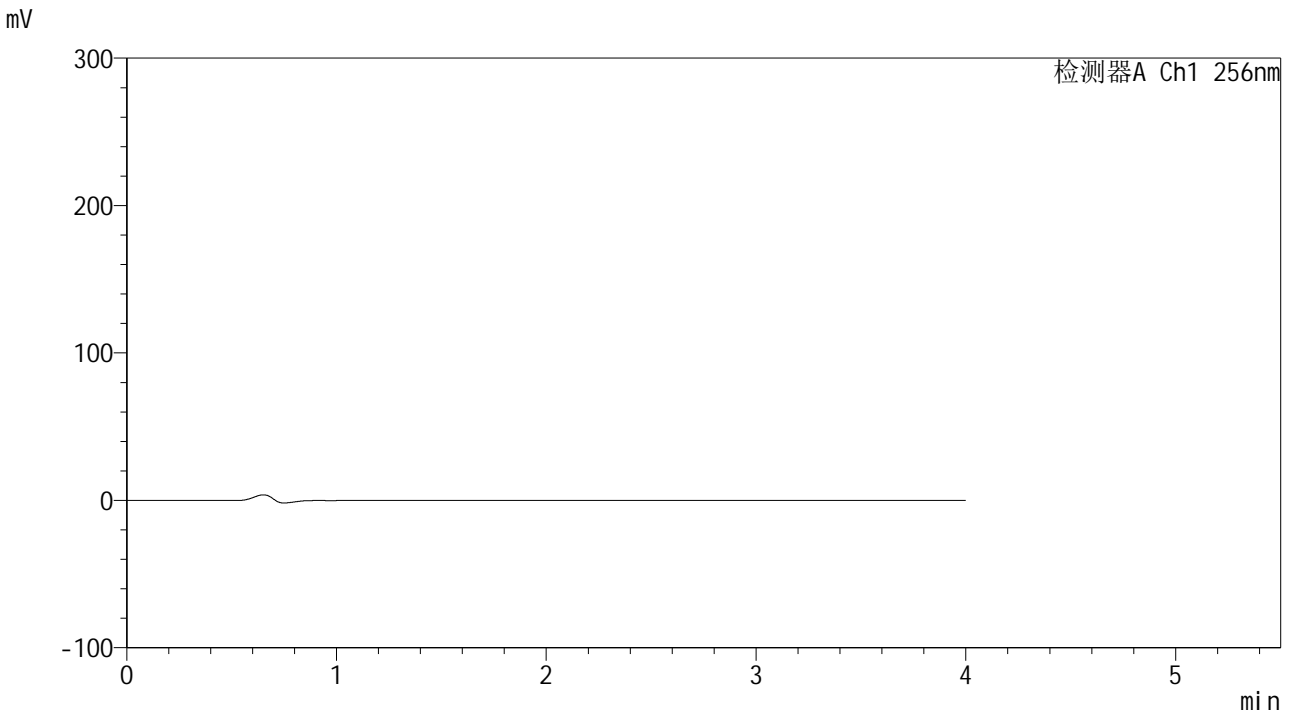


# 938

<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 - 28-50/31-2184-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 10:37:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:17  
 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)
总计							

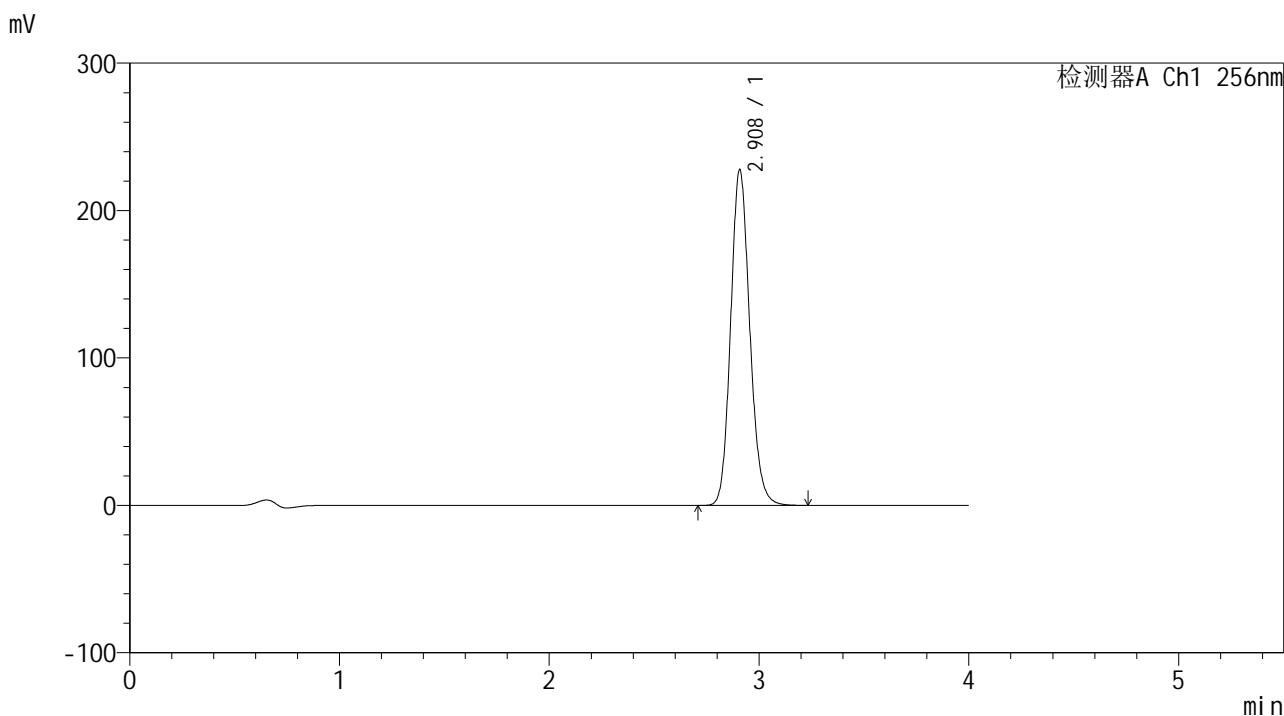


# 938

<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 - 28-50/31-2185-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 10:41:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:22      处理者: xiexinhui  
 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	2.908	1442615	100.000	227421	4963	1.137	--
总计		1442615	100.000	227421			

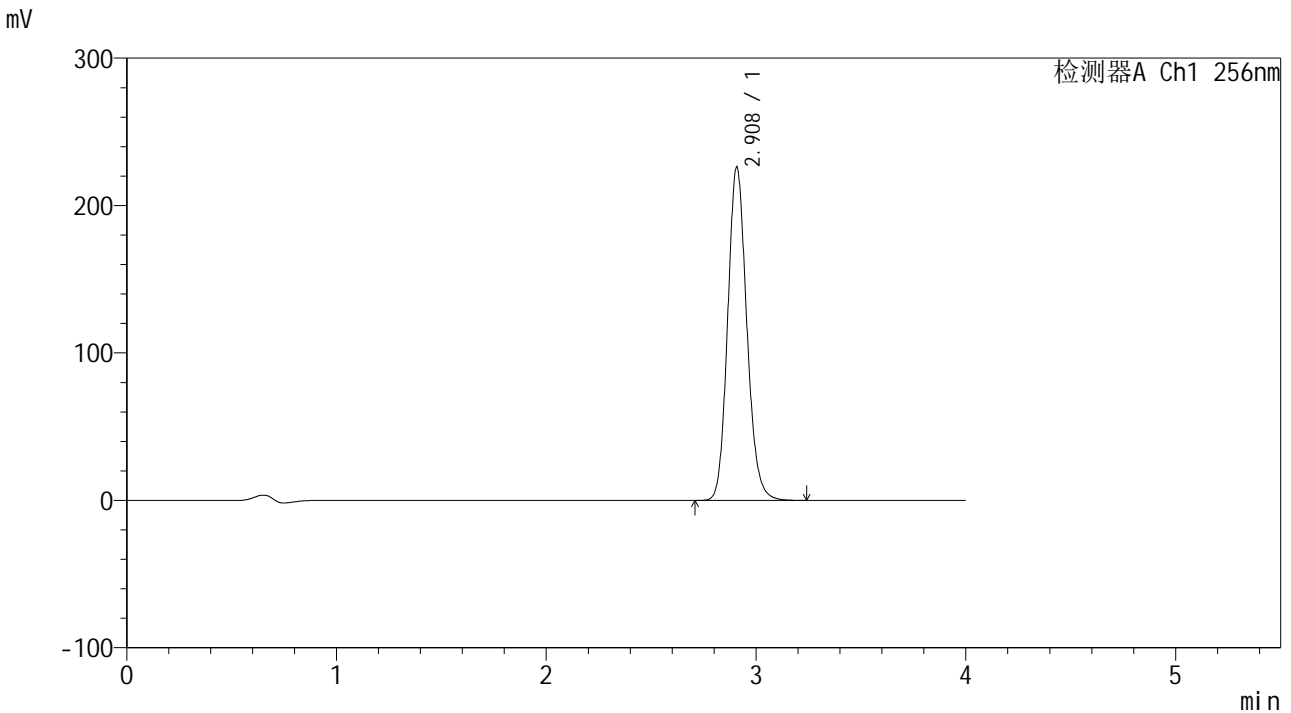


# 938

<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 - 28-50/31-2186-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 10:45:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

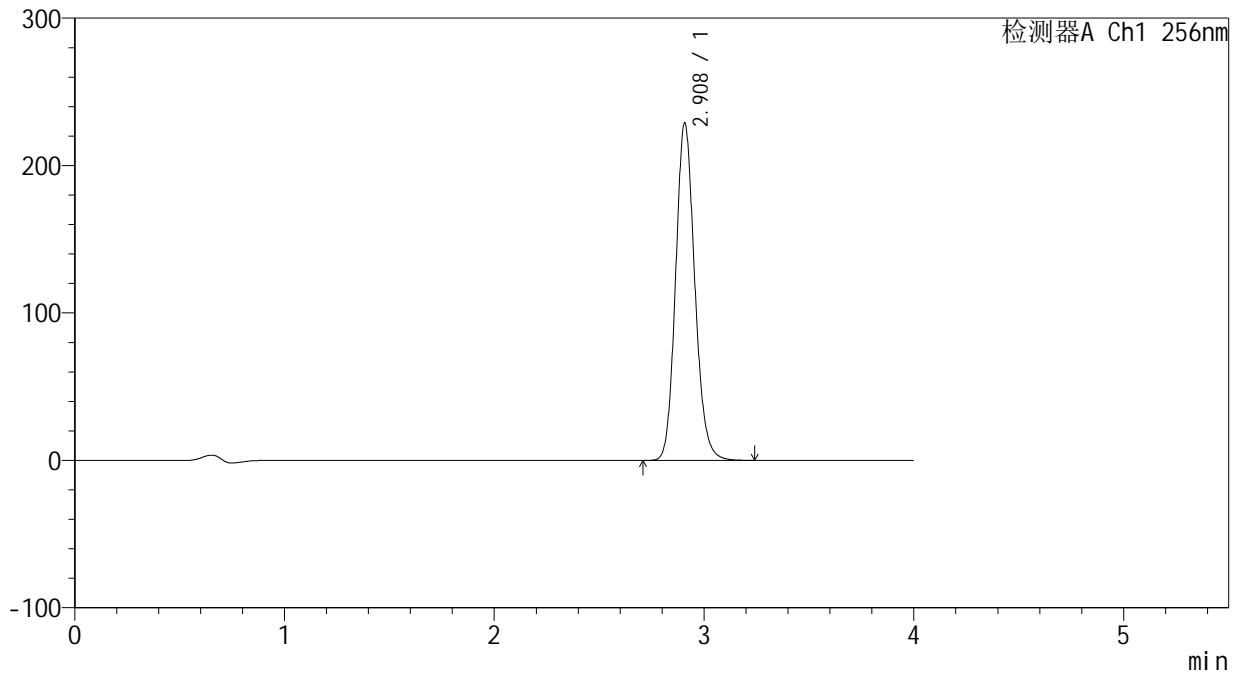
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1434630	100.000	225757	4956	1.139	--
总计		1434630	100.000	225757			

## &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 - 28-50/31-2187-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 10:50:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:27 处理者: xiexinhui  
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	2.908	1453485	100.000	228572	4946	1.139	--
总计		1453485	100.000	228572			

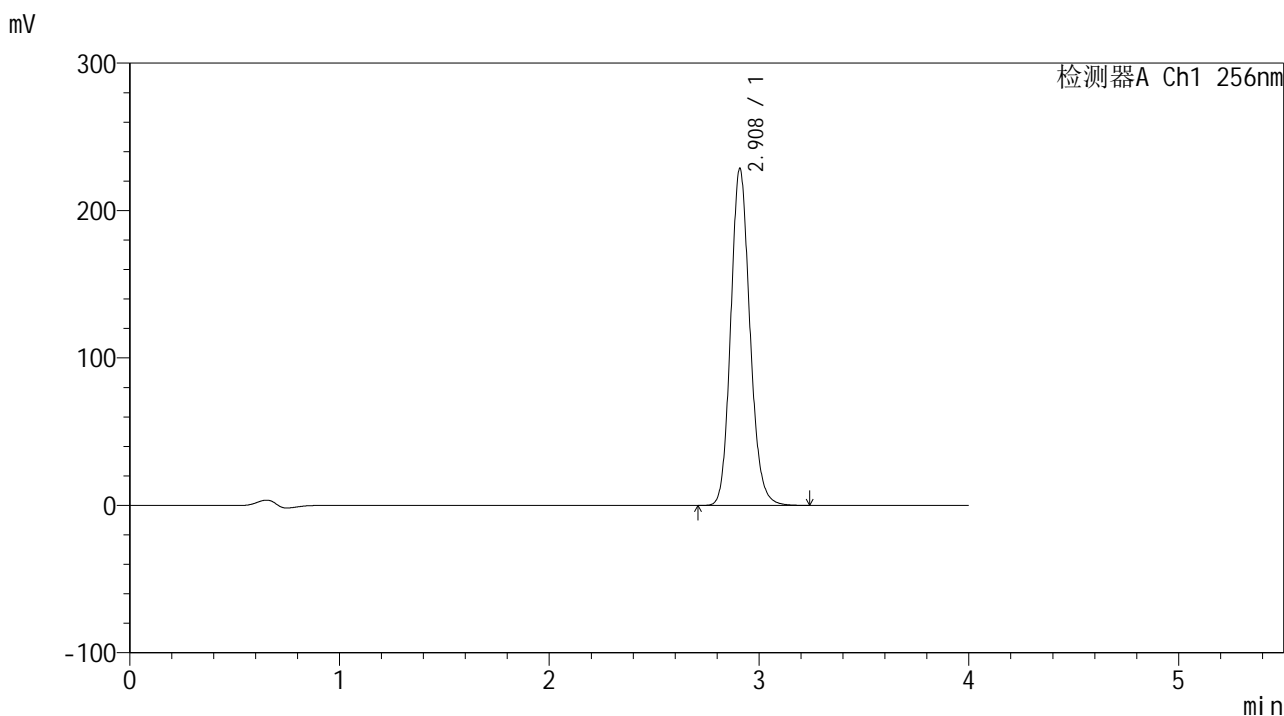


# 938

### <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 - 28-50/31-2188-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 10:54:37      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:30      处理者: xiexinhui  
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	2.908	1453520	100.000	228054	4942	1.140	--
总计		1453520	100.000	228054			

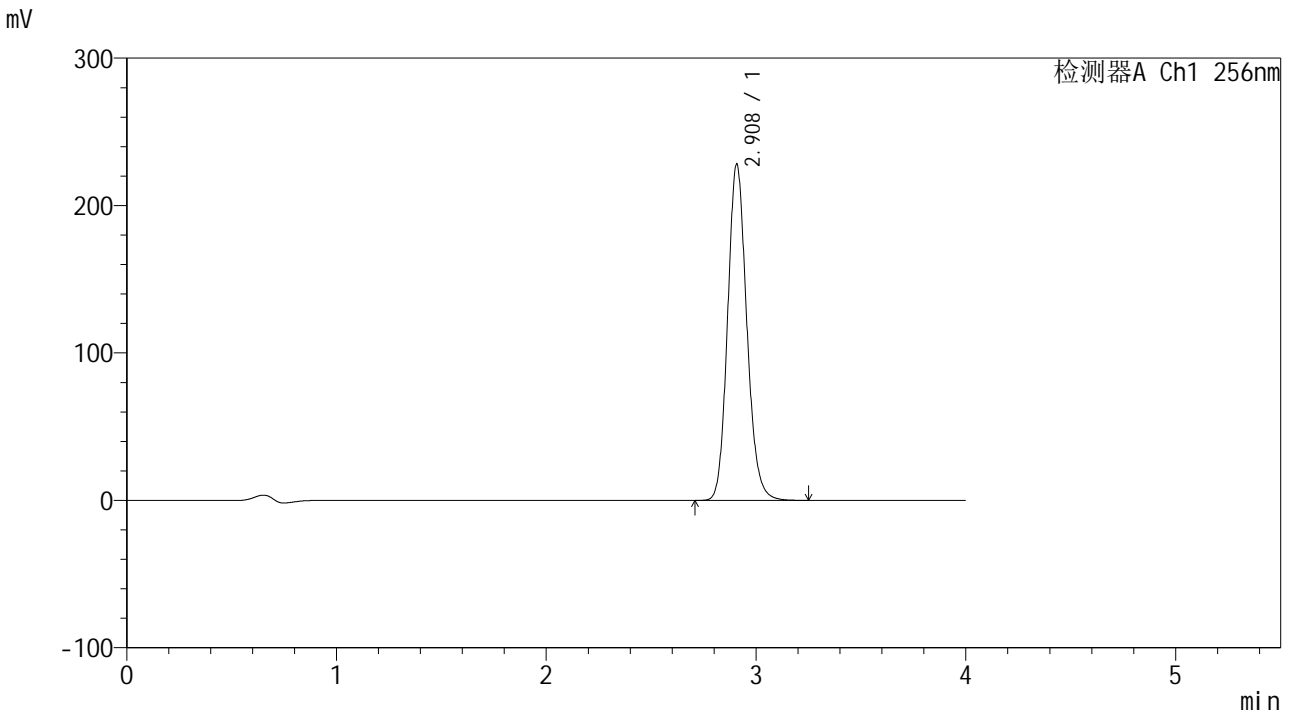


# 938

<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 - 28-50/31-2189-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 10:59:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:33  
 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	2.908	1450850	100.000	227754	4937	1.140	--
总计		1450850	100.000	227754			

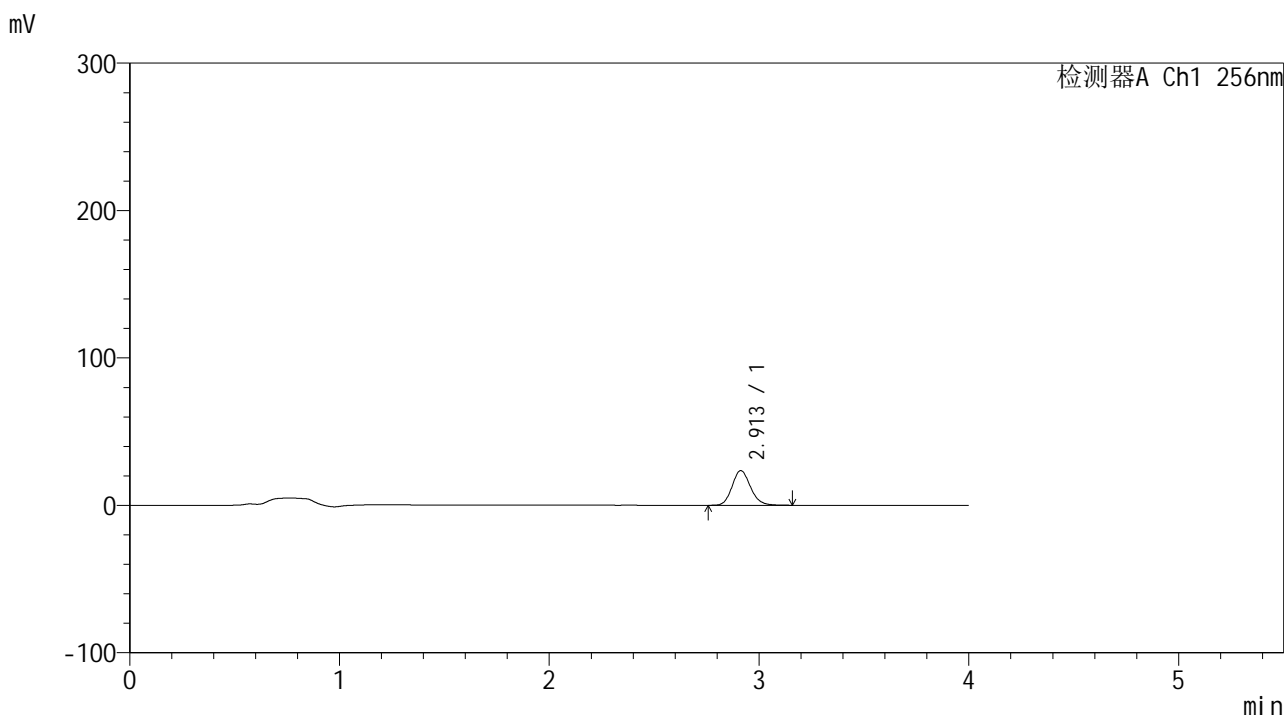


# 938

<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 - 28-50/31-2190-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:03:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:35 处理者: xiexinhui  
 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	2.913	143505	100.000	23535	5369	1.141	--
总计		143505	100.000	23535			

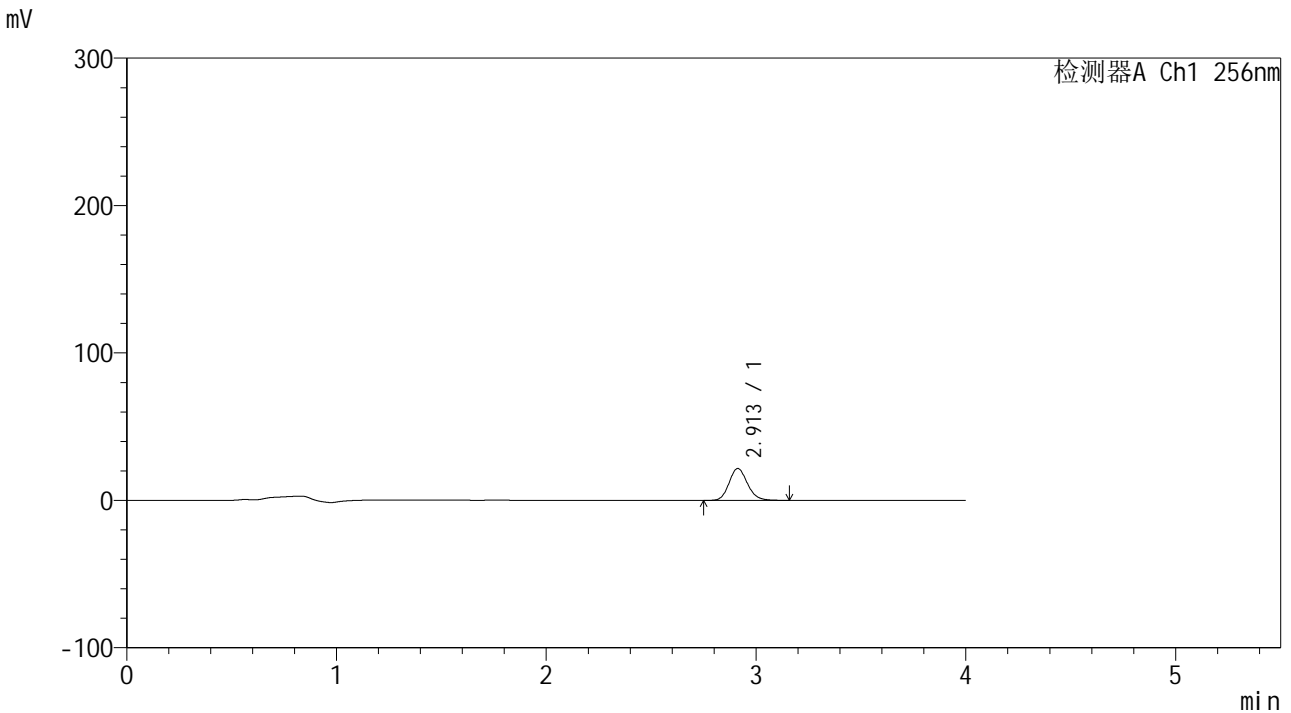


# 938

<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 - 28-50/31-2191-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 11:07:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

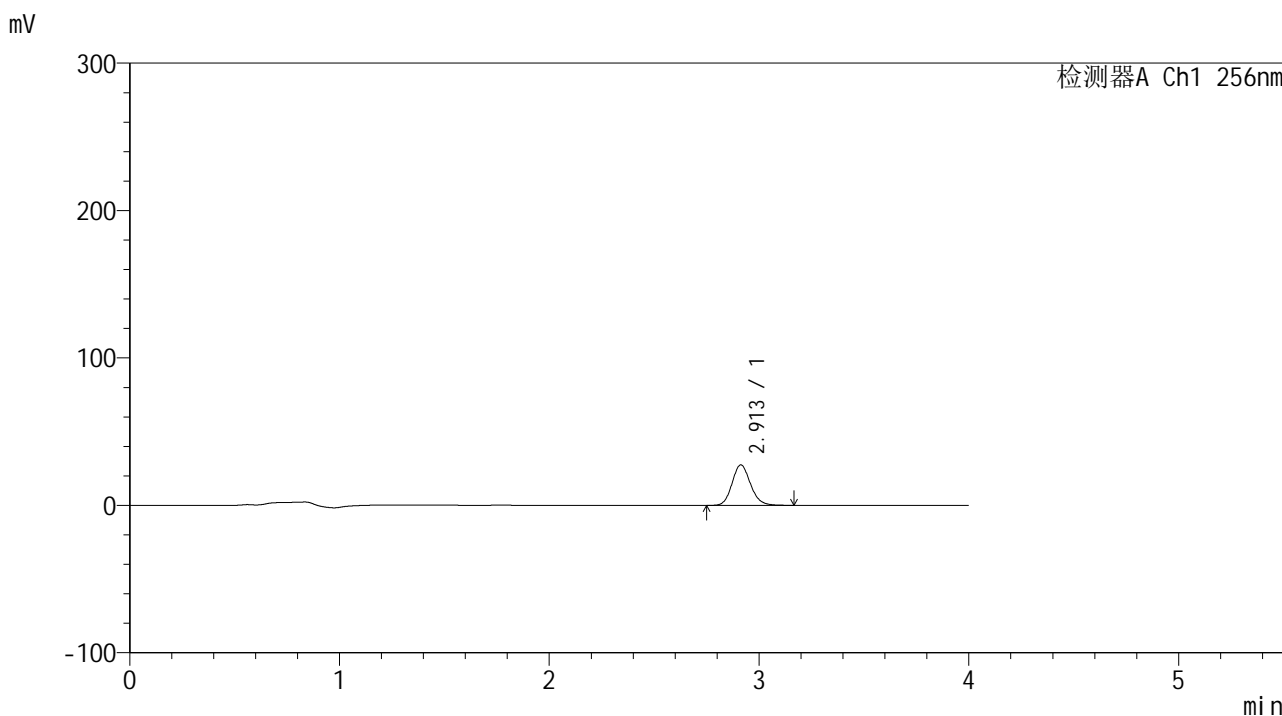
检测器A Ch1 256nm

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	2.913	132239	100.000	21691	5369	1.142	--
总计		132239	100.000	21691			

### <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 - 28-50/31-2192-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 11:12:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:41	
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	2.913	167877	100.000	27506	5365	1.142	--
总计		167877	100.000	27506			

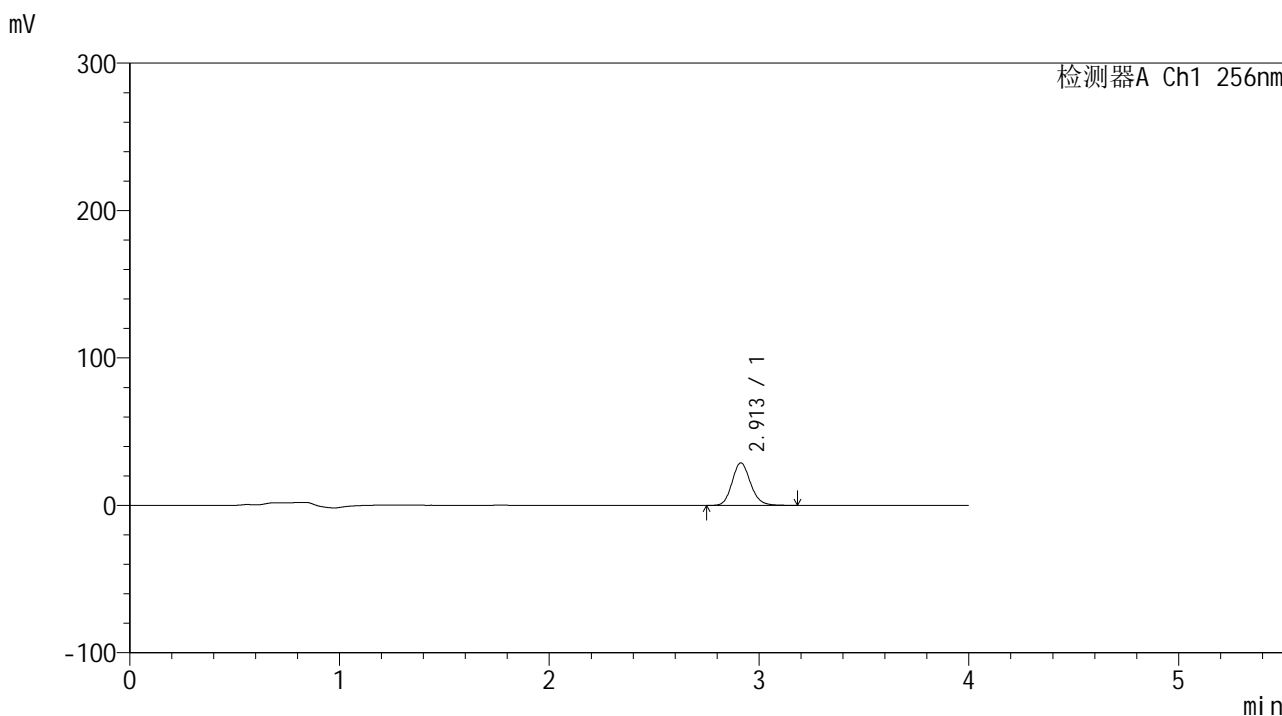


# 938

<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 - 28-50/31-2193-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:16:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

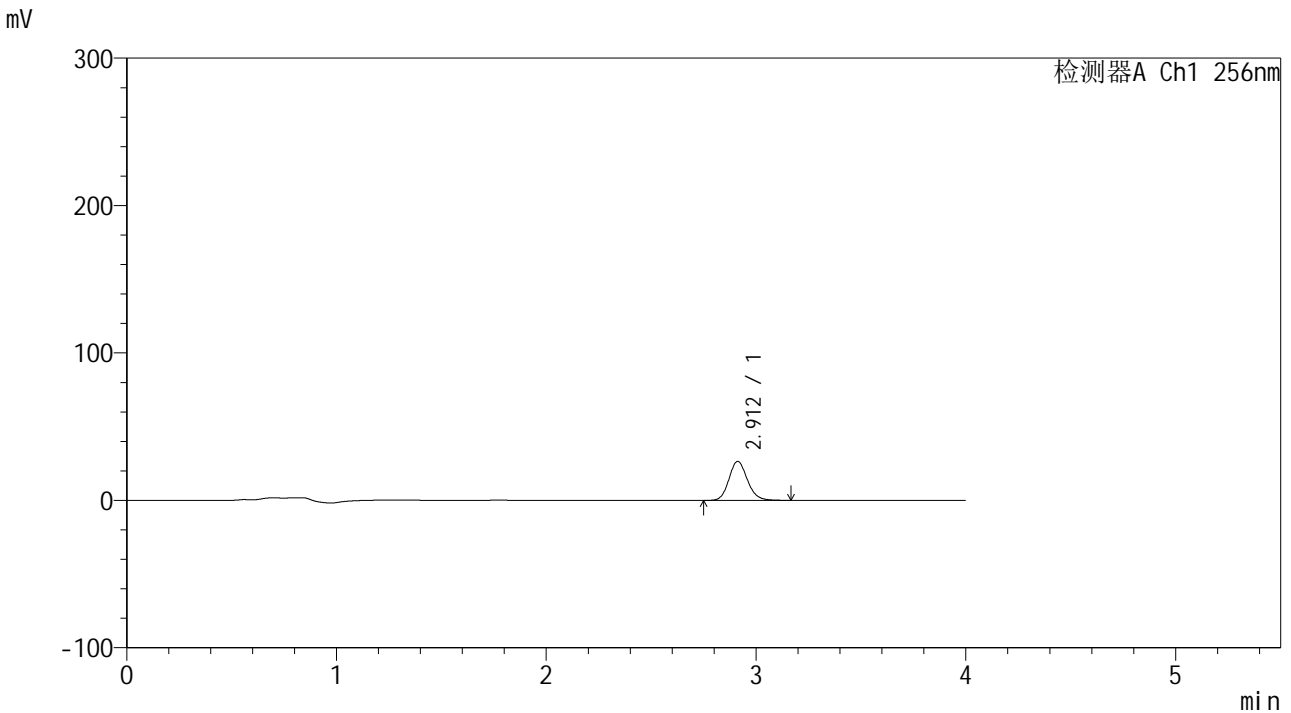
检测器A Ch1 256nm

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	2.913	176480	100.000	28887	5368	1.144	--
总计		176480	100.000	28887			

<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 - 28-50/31-2194-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 µl    版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:20:48                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:46:46                      处理者: xiexinhui  
 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	2.912	161540	100.000	26483	5373	1.143	--
总计		161540	100.000	26483			



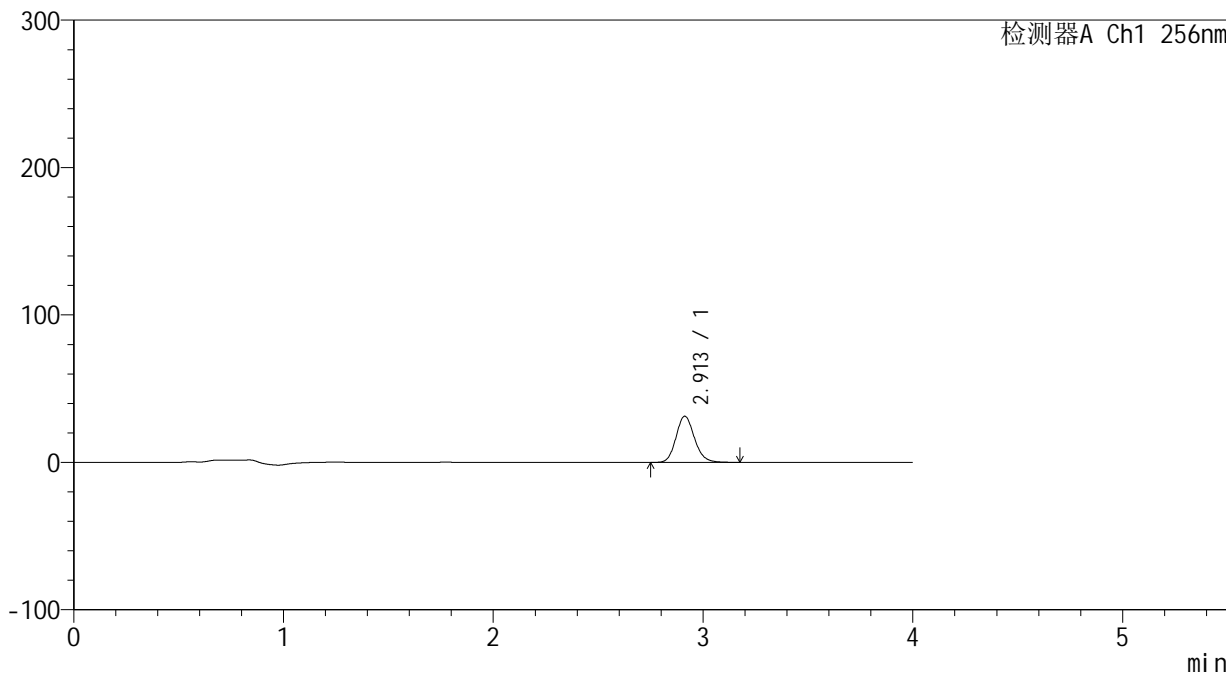
# 938

### <样品信息>

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 - 28-50/31-2195-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 11:25:09      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:49      处理者: xiexinhui  
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	2.913	191640	100.000	31365	5361	1.142	--
总计		191640	100.000	31365			

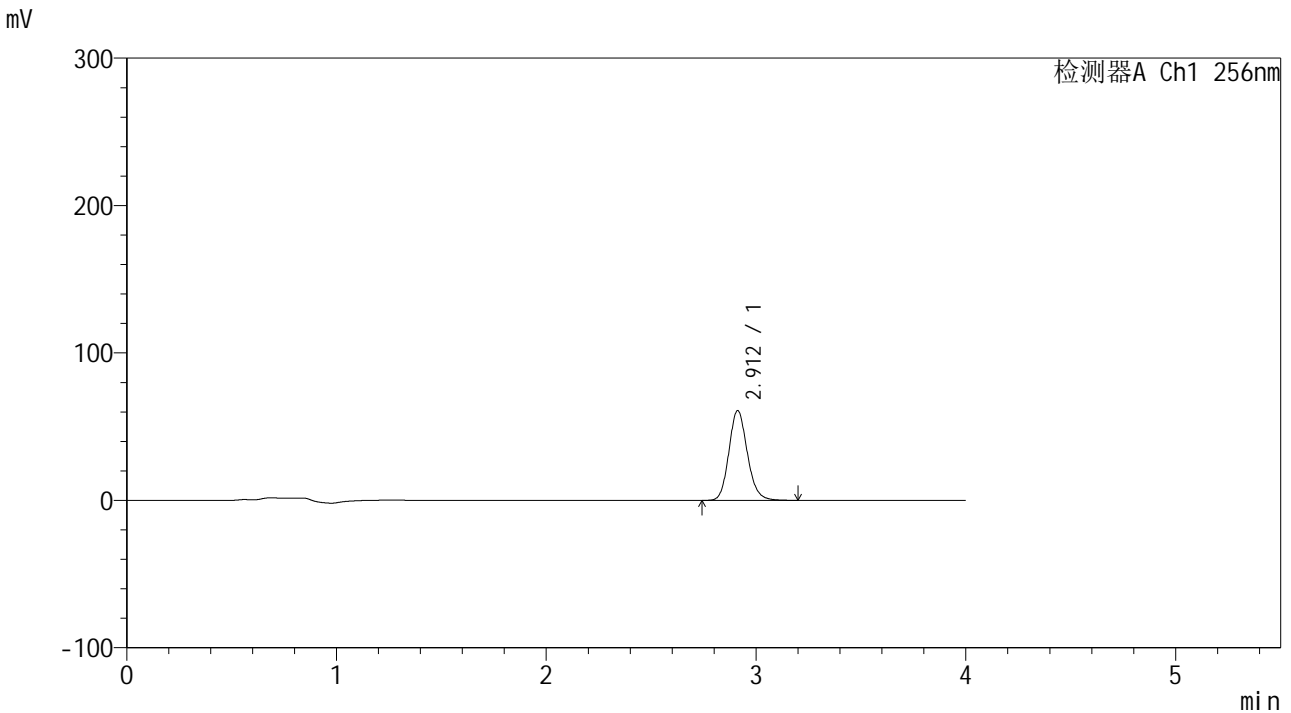


# 938

## <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 - 28-50/31-2196-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 µl    版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:29:31                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:51                      处理者: xiexinhui  
 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	2.912	372874	100.000	60941	5363	1.144	--
总计		372874	100.000	60941			



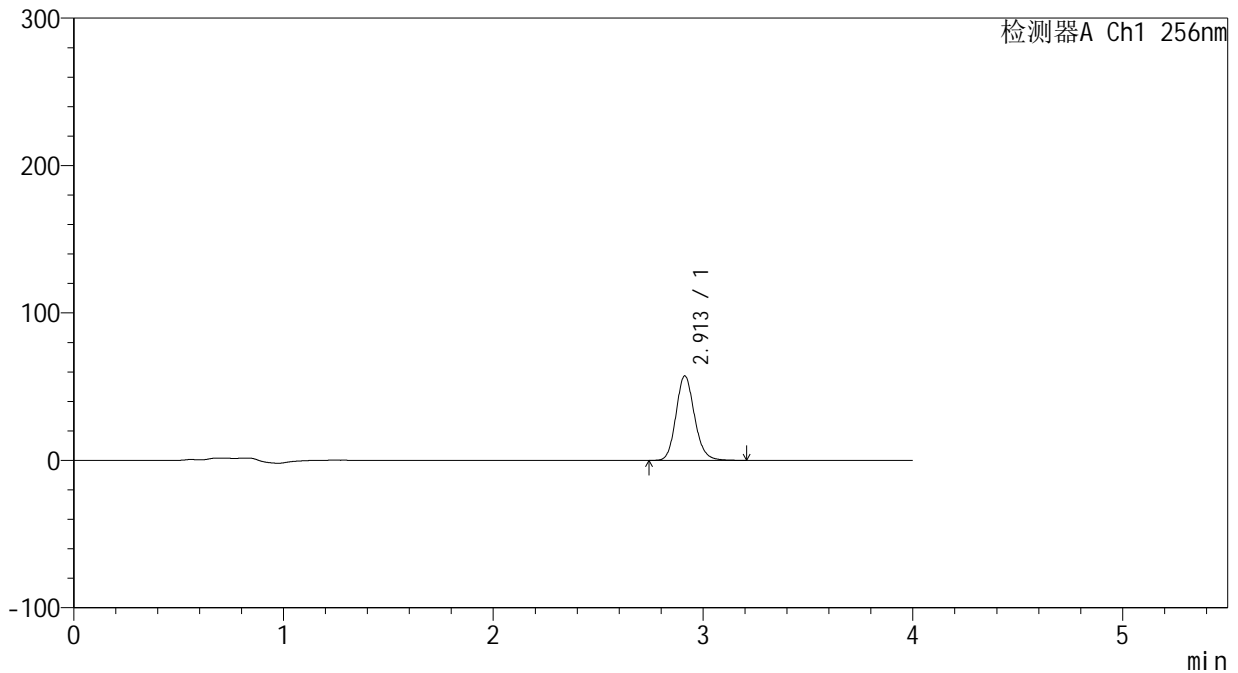
# 938

## <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 - 28-50/31-2197-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 11:33:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:54  
 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	2.913	351250	100.000	57380	5350	1.145	--
总计		351250	100.000	57380			

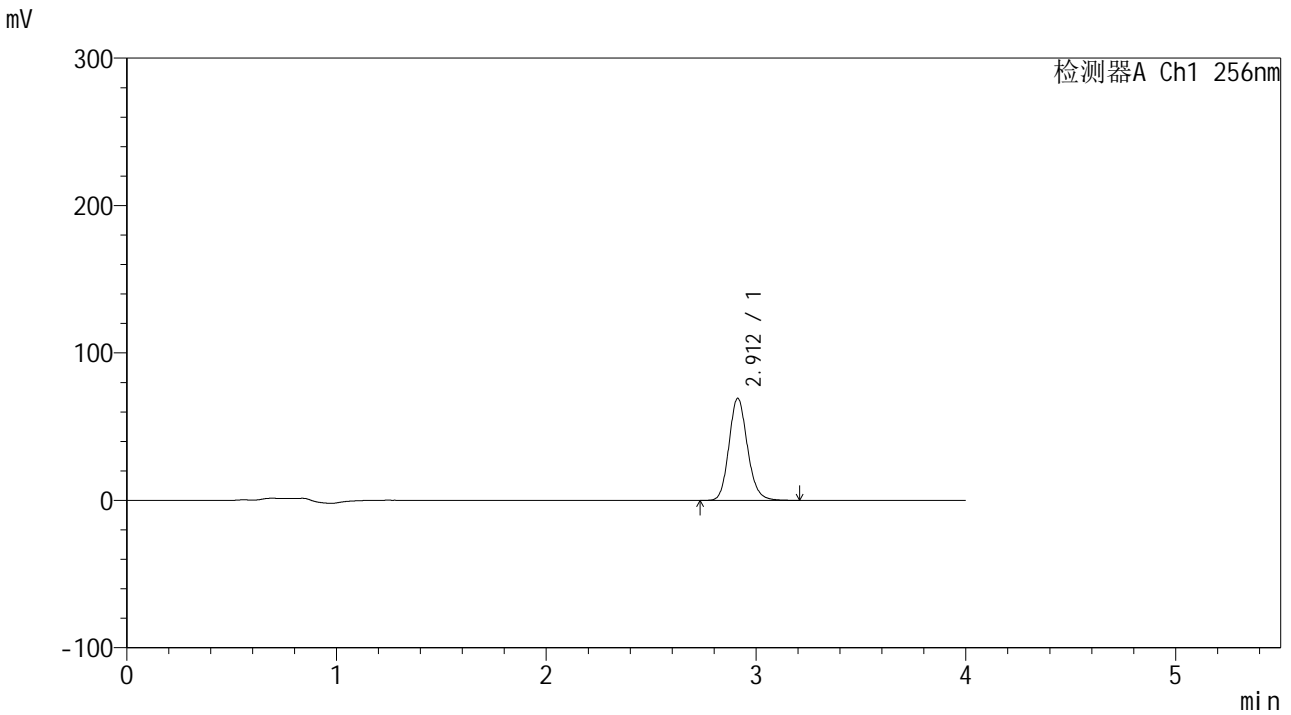


# 938

<样品信息>

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 - 28-50/31-2198-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 11:38:15      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/04 08:46:56      处理者: xiexinhui  
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	2.912	424348	100.000	69297	5353	1.146	--
总计		424348	100.000	69297			

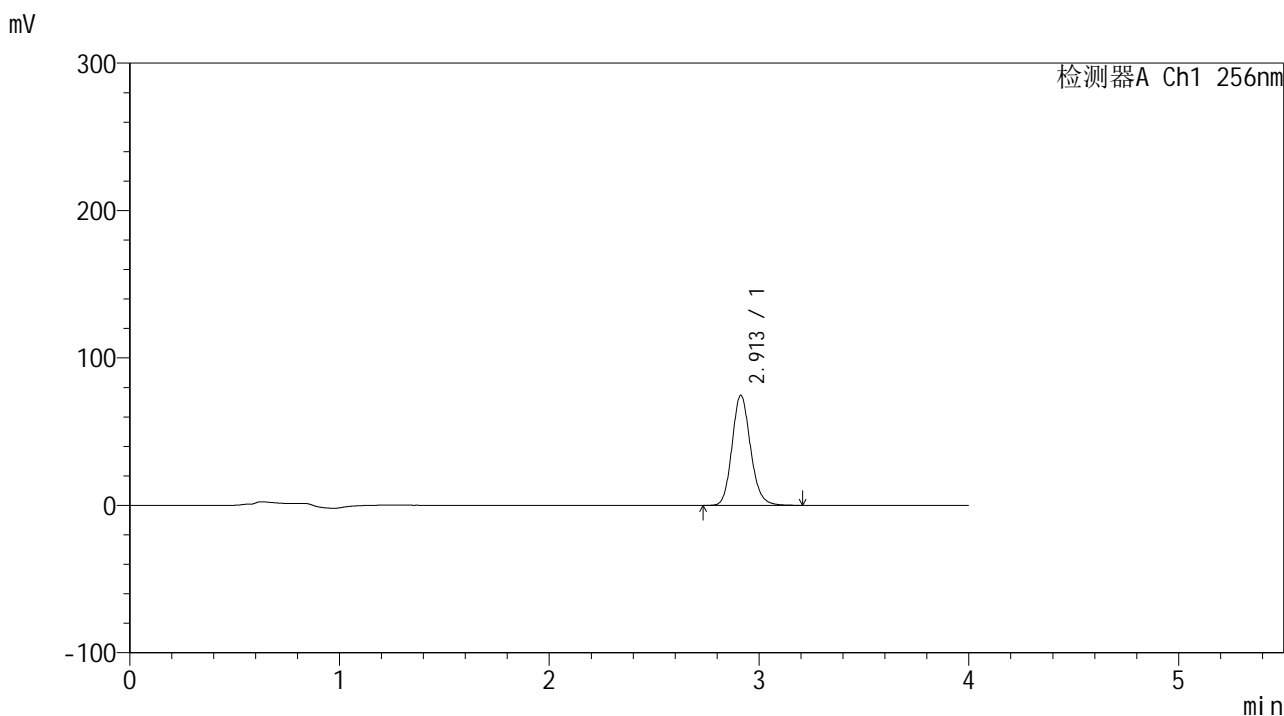


# 938

### <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 - 28-50/31-2199-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:42:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:59      处理者: xiexinhui  
 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	2.913	457655	100.000	74748	5355	1.146	--
总计		457655	100.000	74748			

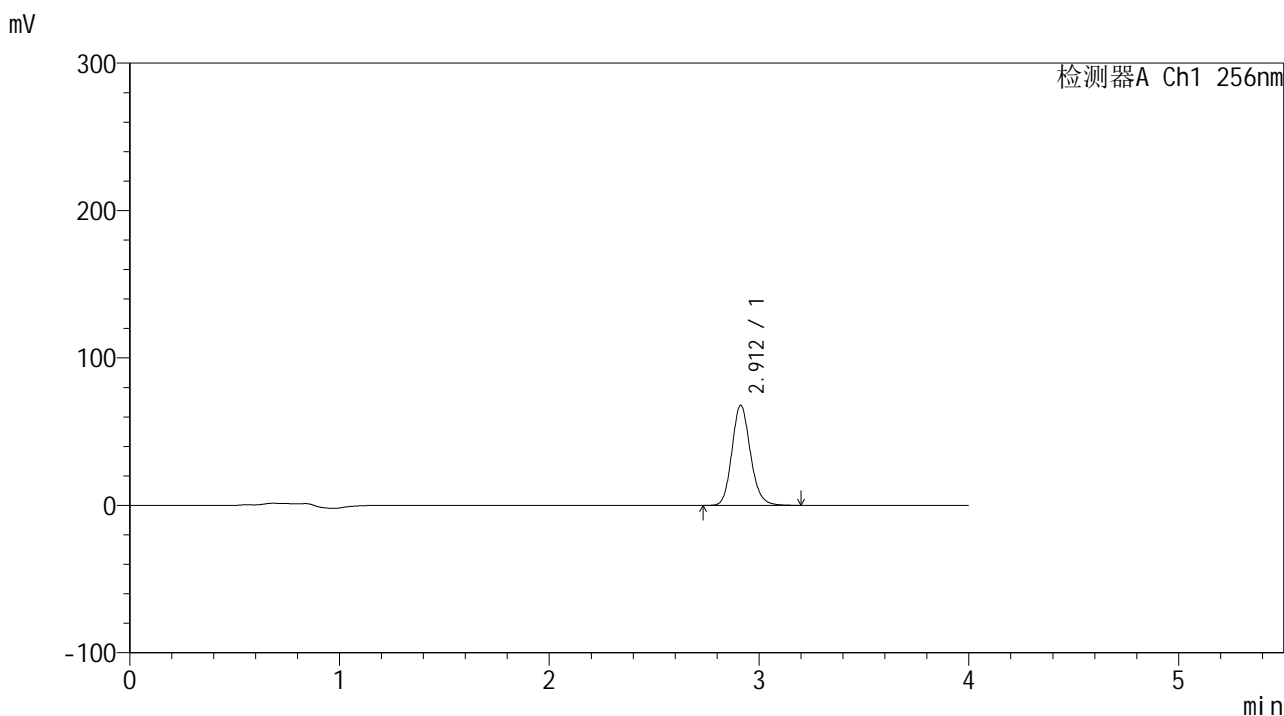


# 938

<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 - 28-50/31-2200-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:46:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:02      处理者: xiexinhui  
 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	2.912	416484	100.000	67958	5343	1.146	--
总计		416484	100.000	67958			



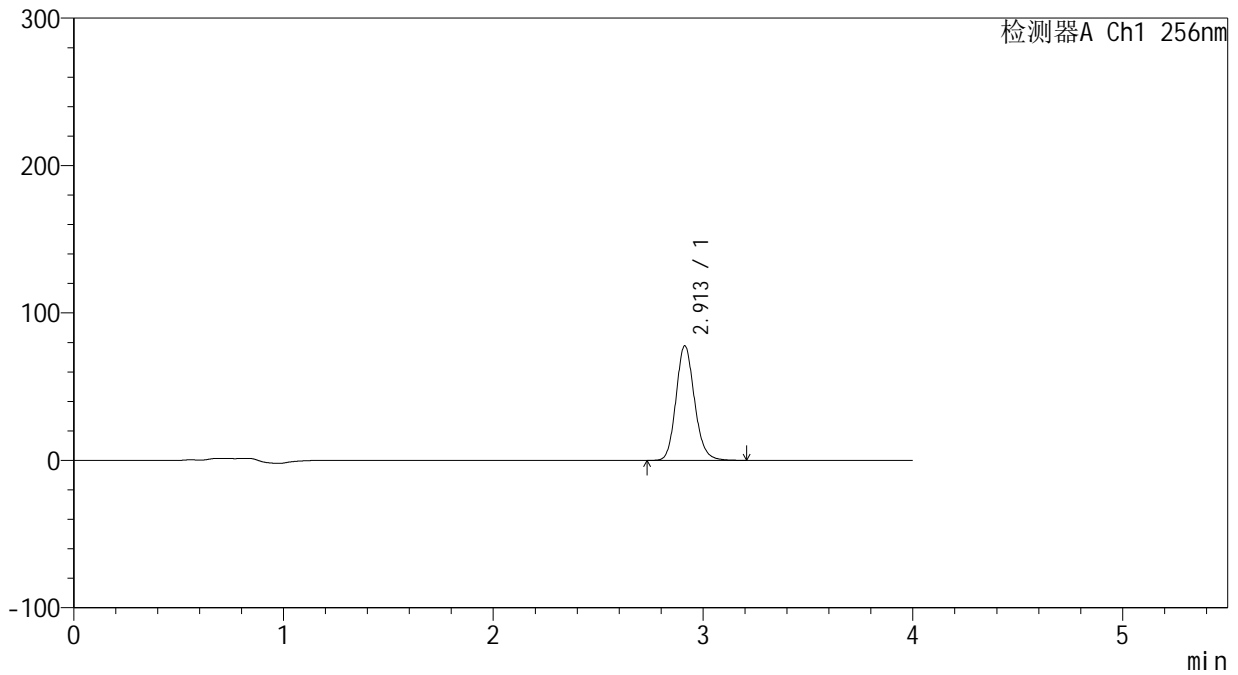
# 938

## <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 - 28-50/31-2201-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:51:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

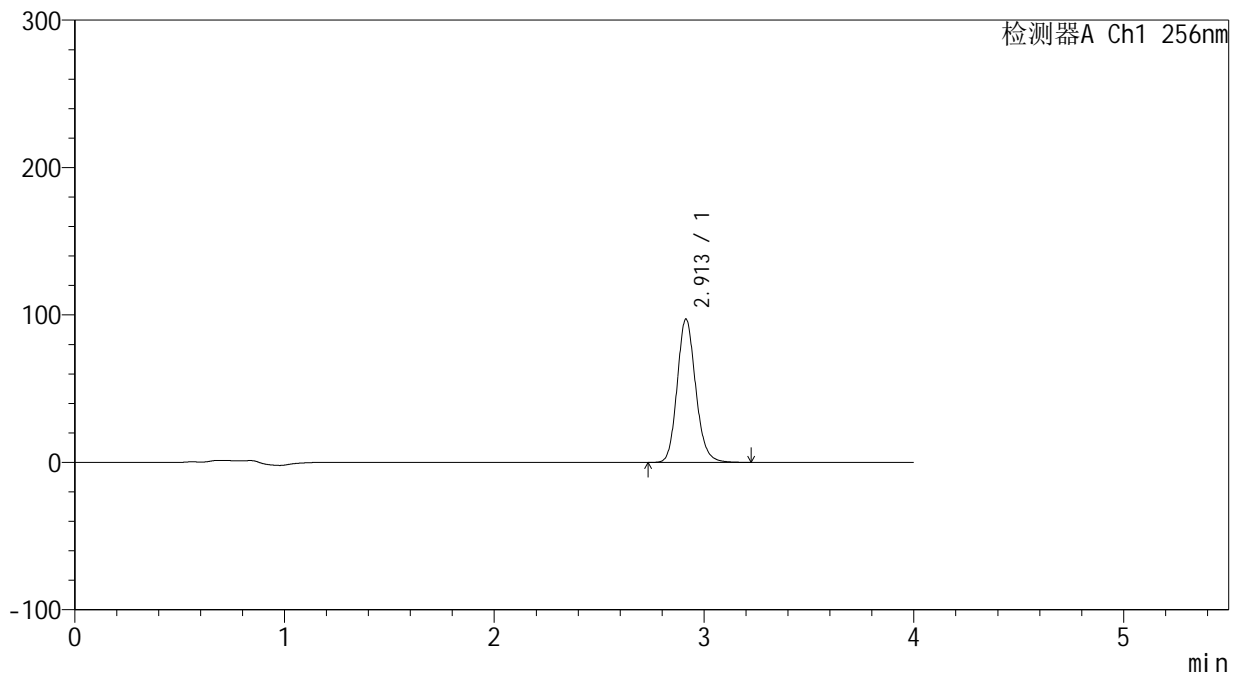
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	476355	100.000	77766	5348	1.145	--
总计		476355	100.000	77766			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-50/31-2202-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:55:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:07 处理者: xiexinhui  
 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	2.913	596465	100.000	97324	5349	1.146	--
总计		596465	100.000	97324			

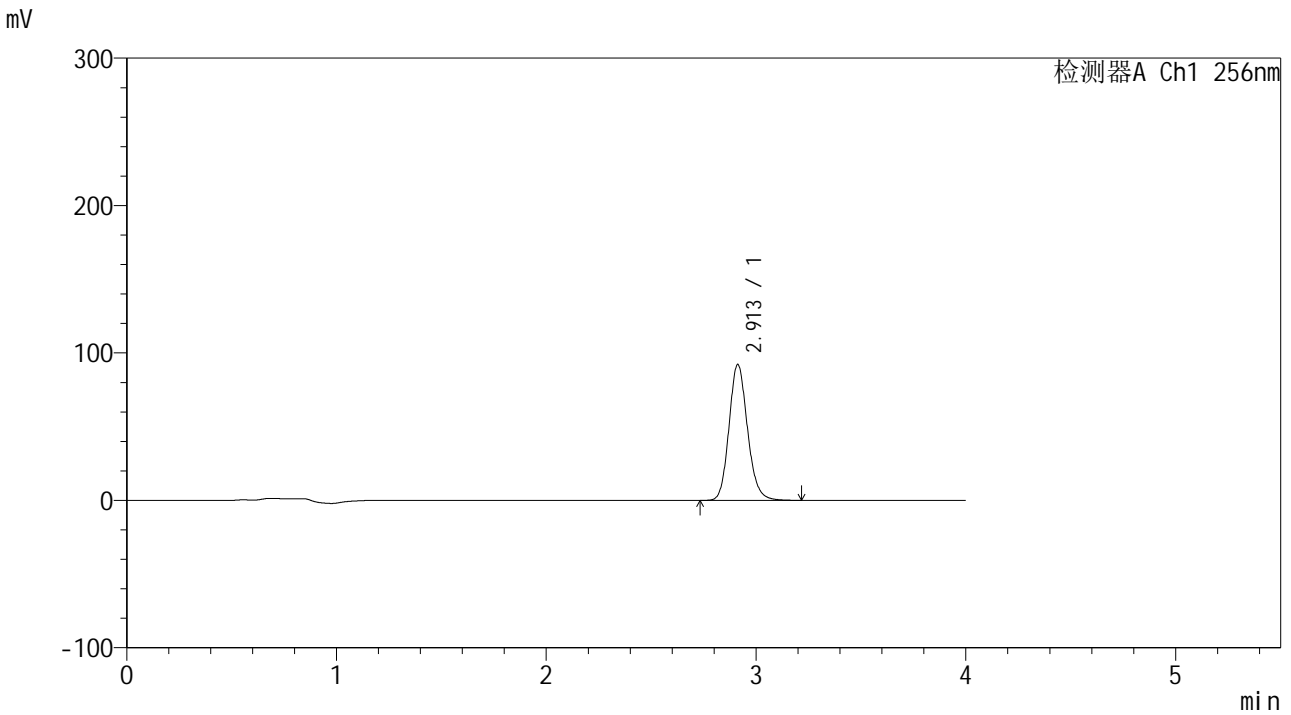


# 938

<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 - 28-50/31-2203-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:00:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:09      处理者: xiexinhui  
 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	2.913	565556	100.000	92248	5342	1.146	--
总计		565556	100.000	92248			



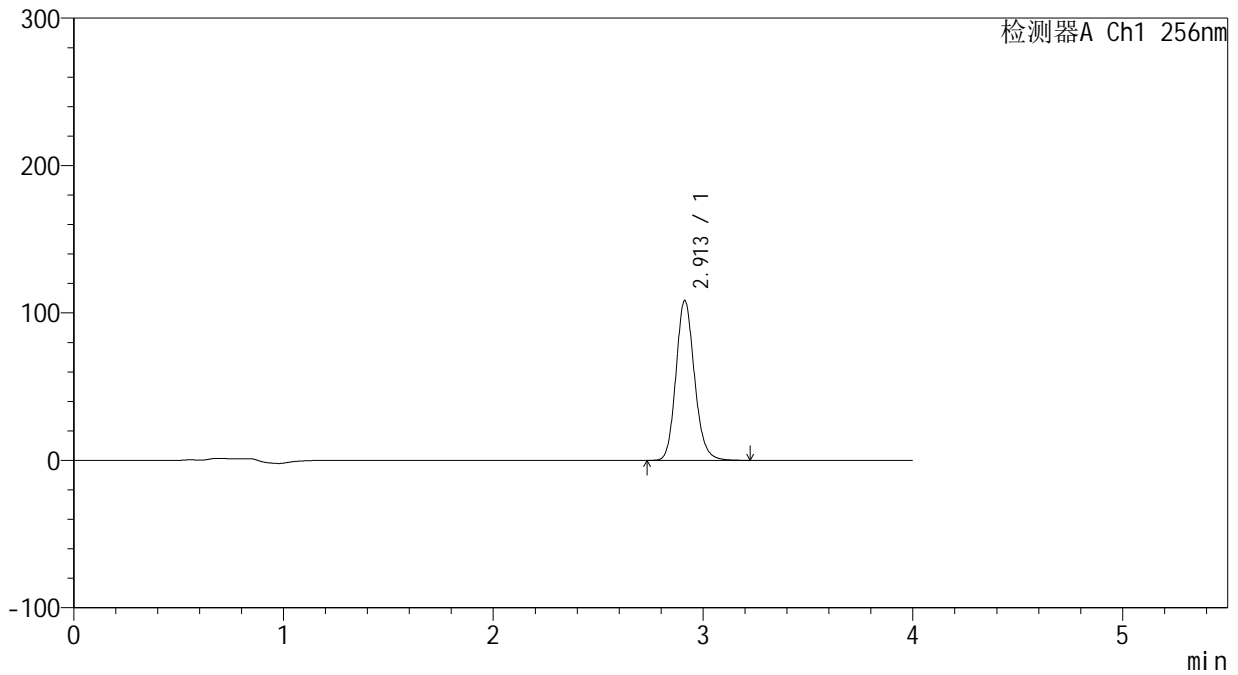
# 938

## <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 - 28-50/31-2204-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 12:04:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:12 处理者: xiexinhui  
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	2.913	665935	100.000	108582	5341	1.146	--
总计		665935	100.000	108582			

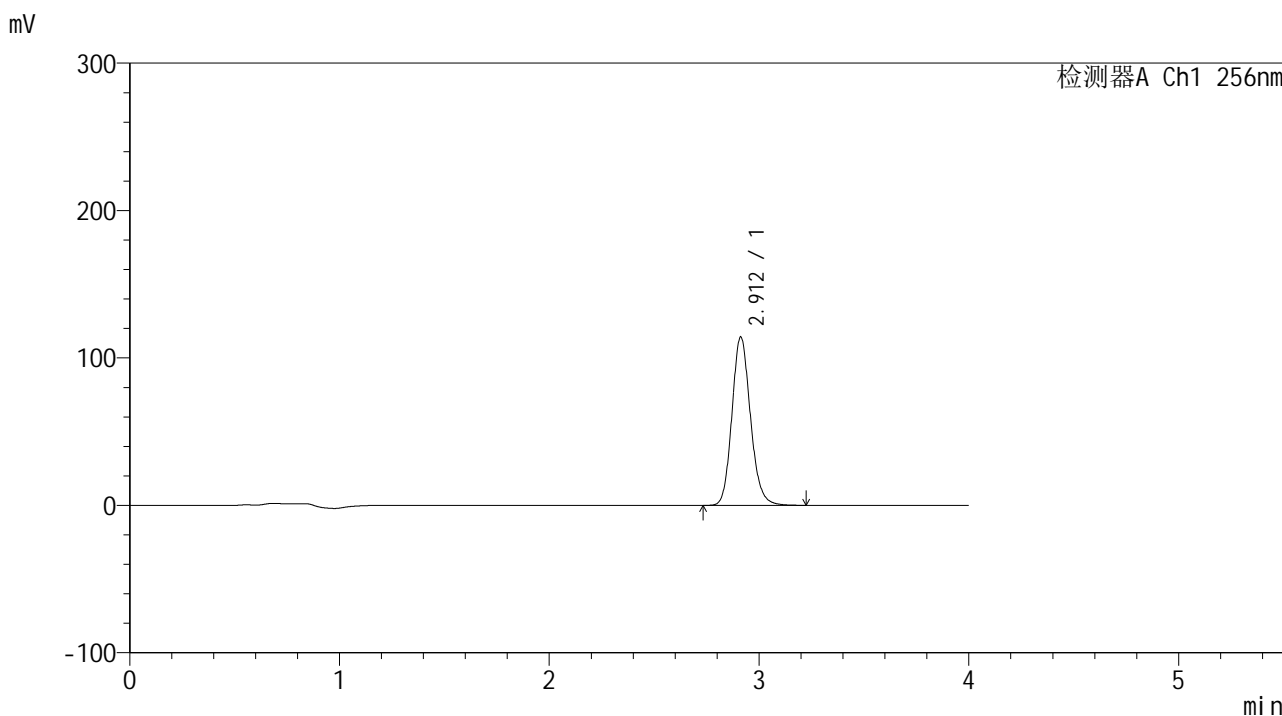


# 938

### <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 - 28-50/31-2205-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 12:08:47      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:15      处理者: xiexinhui  
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	2.912	701376	100.000	114299	5335	1.146	--
总计		701376	100.000	114299			



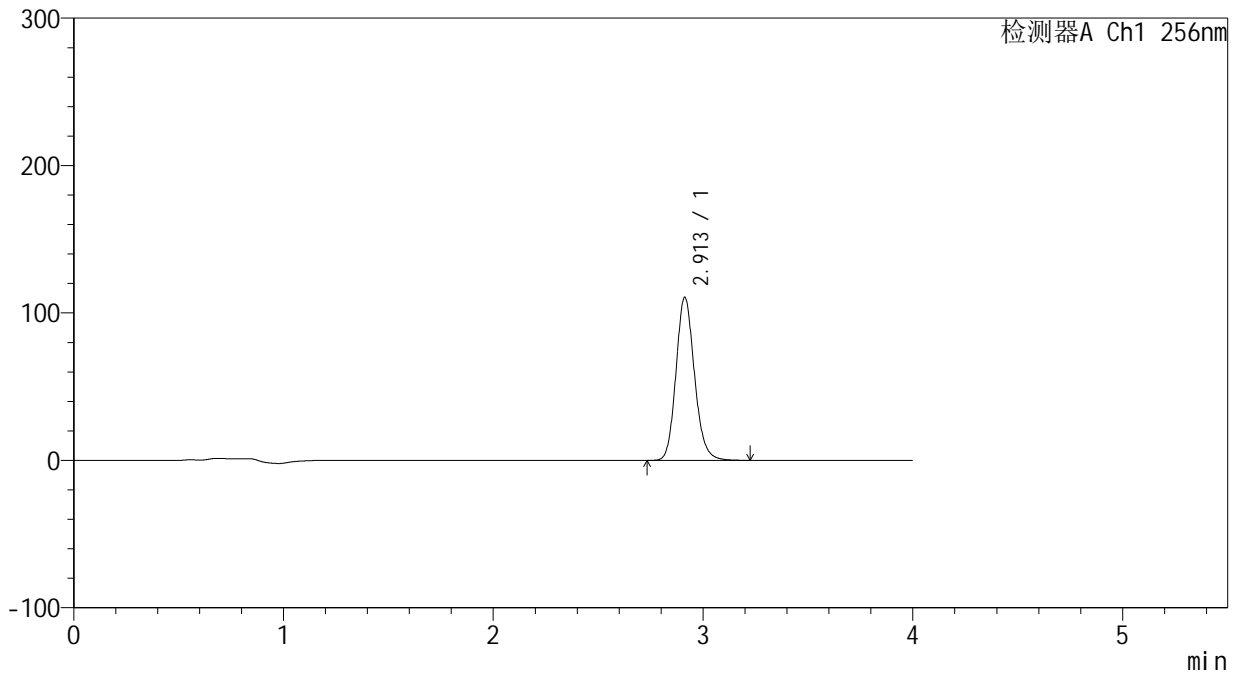
# 938

<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 - 28-50/31-2206-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:13:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:17 处理者: xiexinhui  
 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	2.913	679344	100.000	110709	5338	1.147	--
总计		679344	100.000	110709			

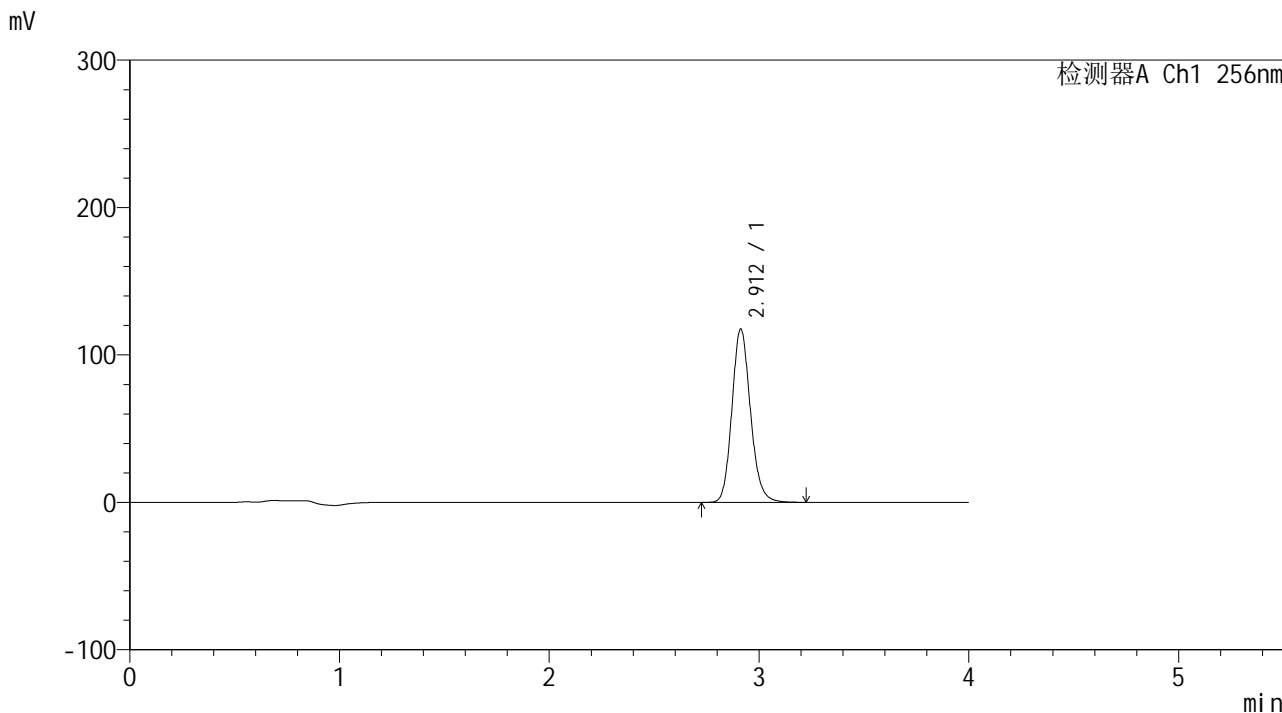


# 938

### <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 - 28-50/31-2207-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-48	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 12:17:31	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:20	处理者: xiexinhui
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	2.912	722772	100.000	117710	5330	1.147	--
总计		722772	100.000	117710			



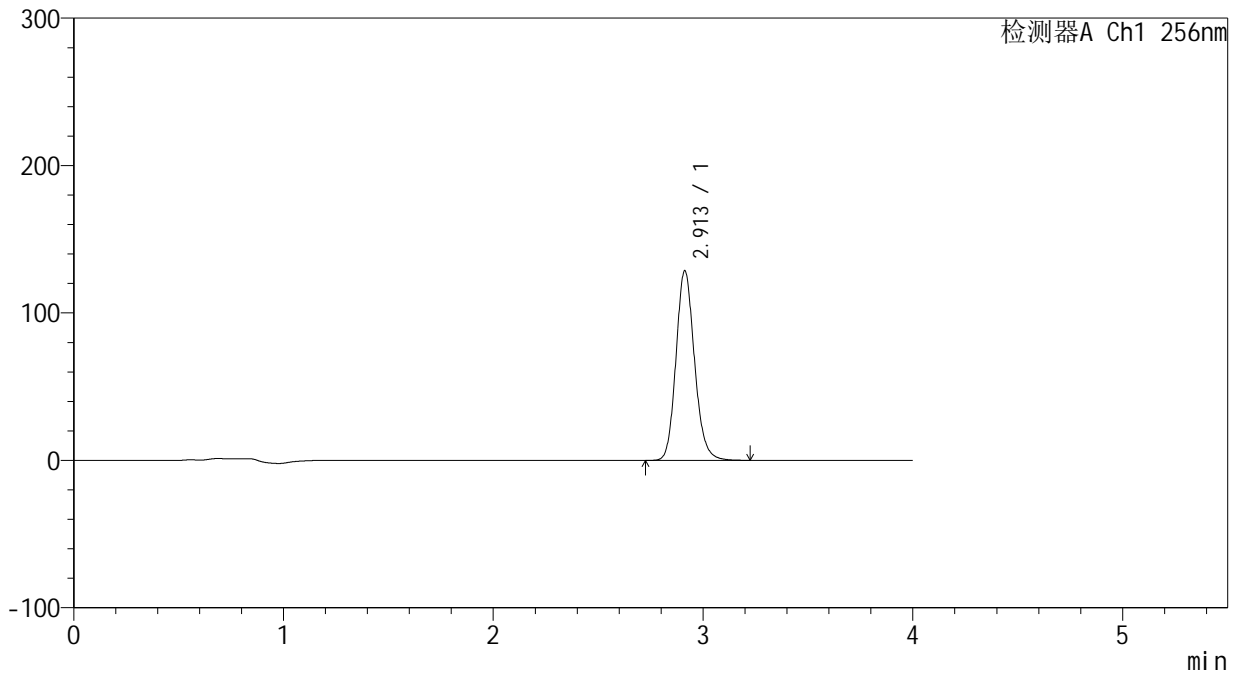
# 938

## <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 - 28-50/31-2208-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:21:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:23 处理者: xiexinhui  
 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	2.913	790230	100.000	128729	5334	1.147	--
总计		790230	100.000	128729			

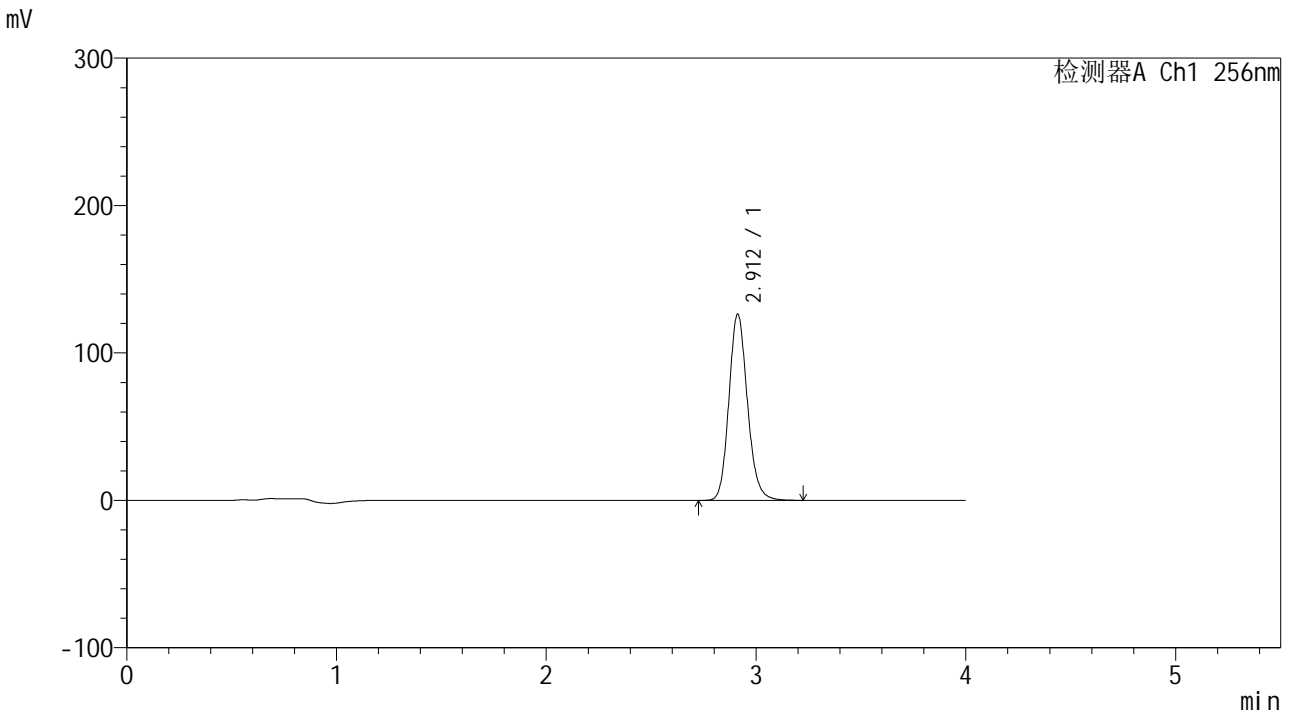


# 938

<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 - 28-50/31-2209-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:26:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:26 处理者: xiexinhui  
 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	2.912	776202	100.000	126398	5329	1.147	--
总计		776202	100.000	126398			

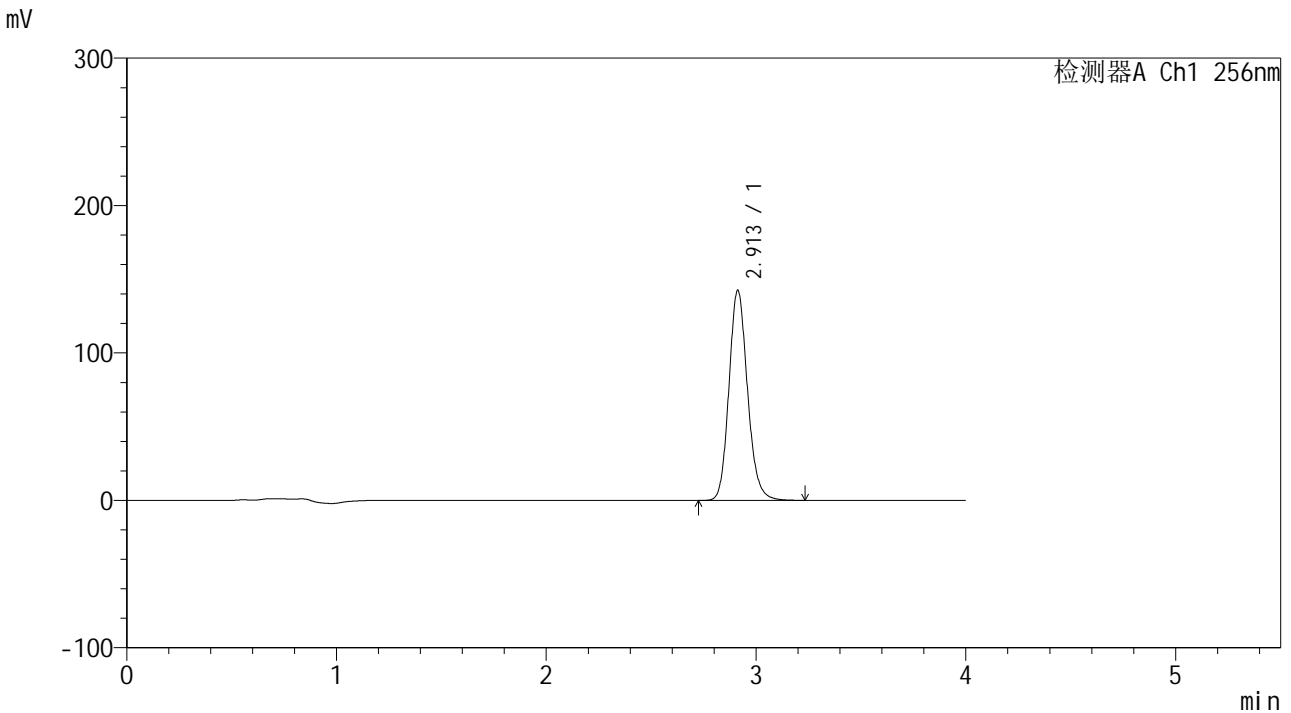


# 938

<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 - 28-50/31-2210-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:30:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:28 处理者: xiexinhui  
 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	2.913	875772	100.000	142579	5331	1.148	--
总计		875772	100.000	142579			

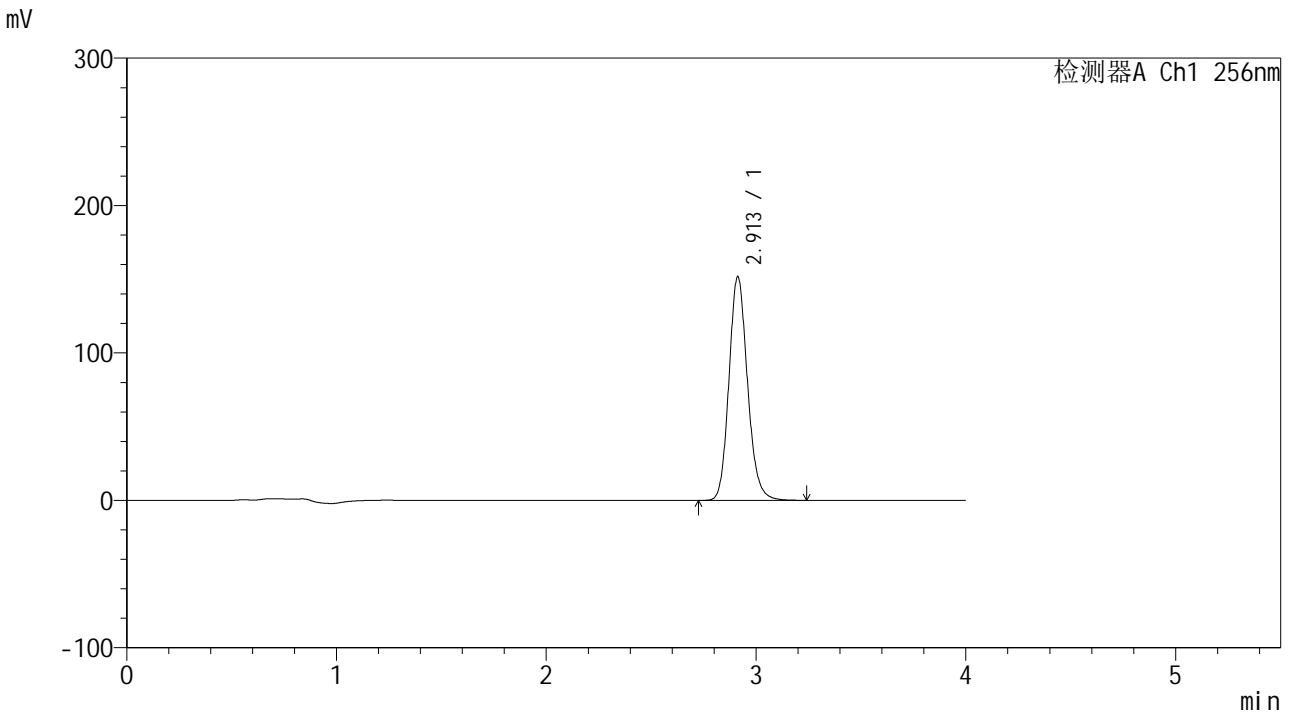


# 938

<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 - 28-50/31-2211-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 12:34:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:31  
 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	2.913	932630	100.000	151832	5330	1.148	--
总计		932630	100.000	151832			

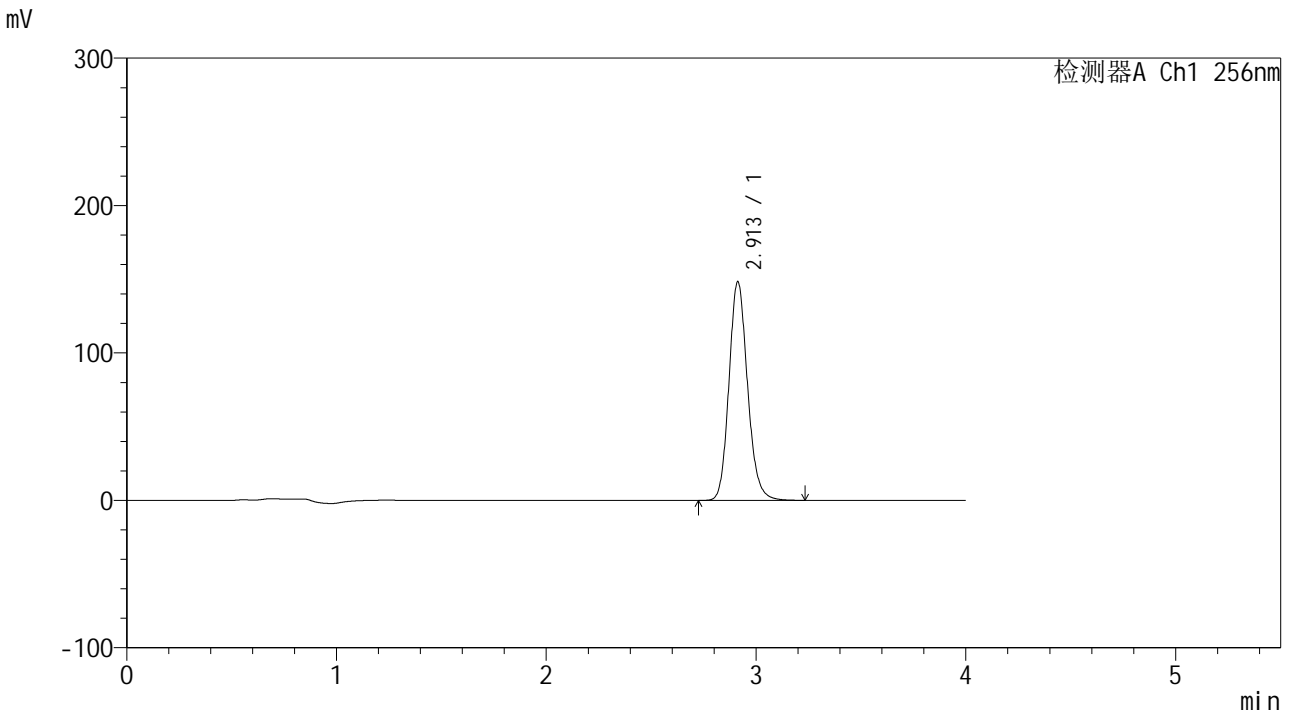


# 938

<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 - 28-50/31-2212-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:39:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:34 处理者: xiexinhui  
 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	2.913	912044	100.000	148457	5328	1.148	--
总计		912044	100.000	148457			



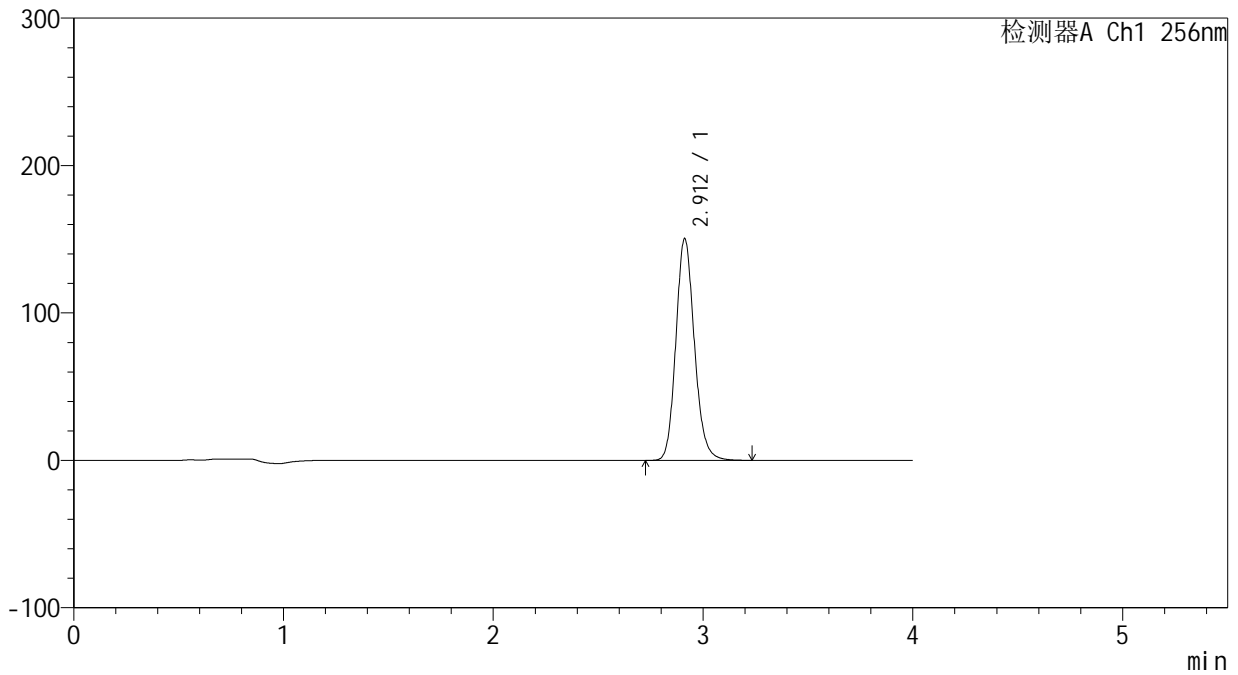
# 938

<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 - 28-50/31-2213-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:43:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:36 处理者: xiexinhui  
 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	2.912	924438	100.000	150484	5327	1.148	--
总计		924438	100.000	150484			

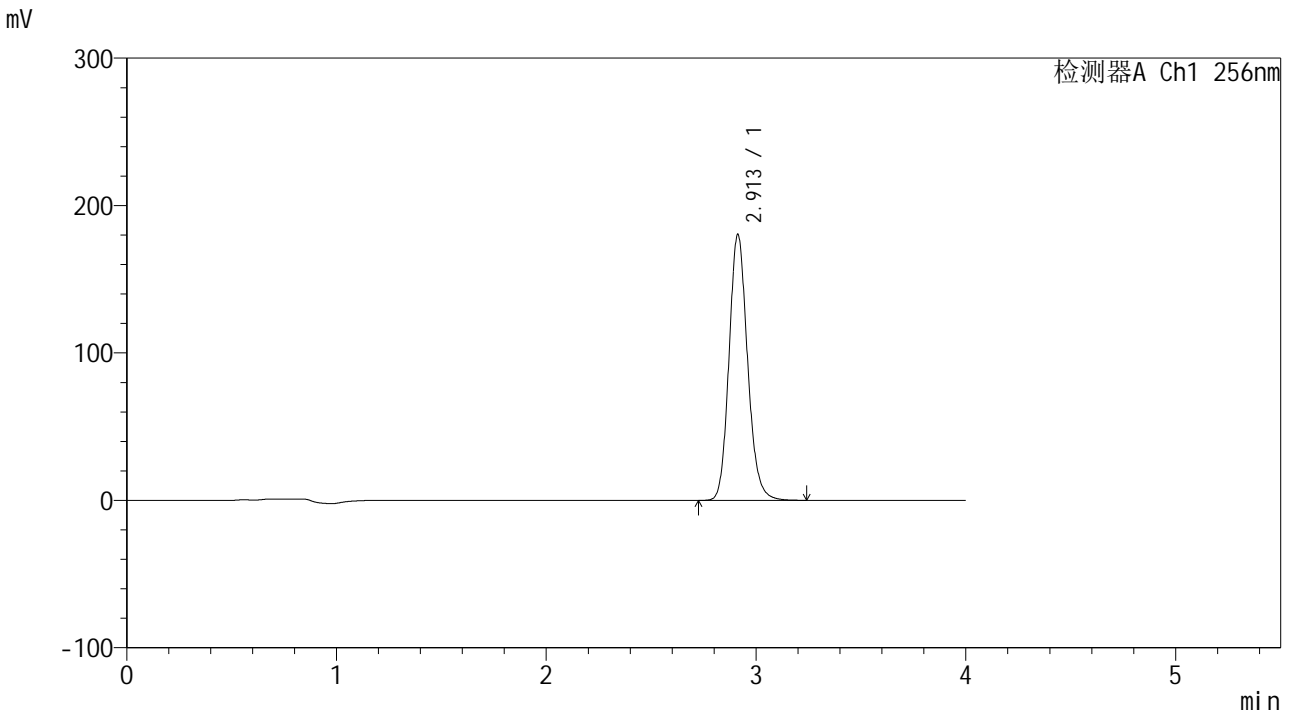


# 938

<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 - 28-50/31-2214-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:48:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:39 处理者: xiexinhui  
 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	2.913	1108944	100.000	180539	5331	1.148	--
总计		1108944	100.000	180539			

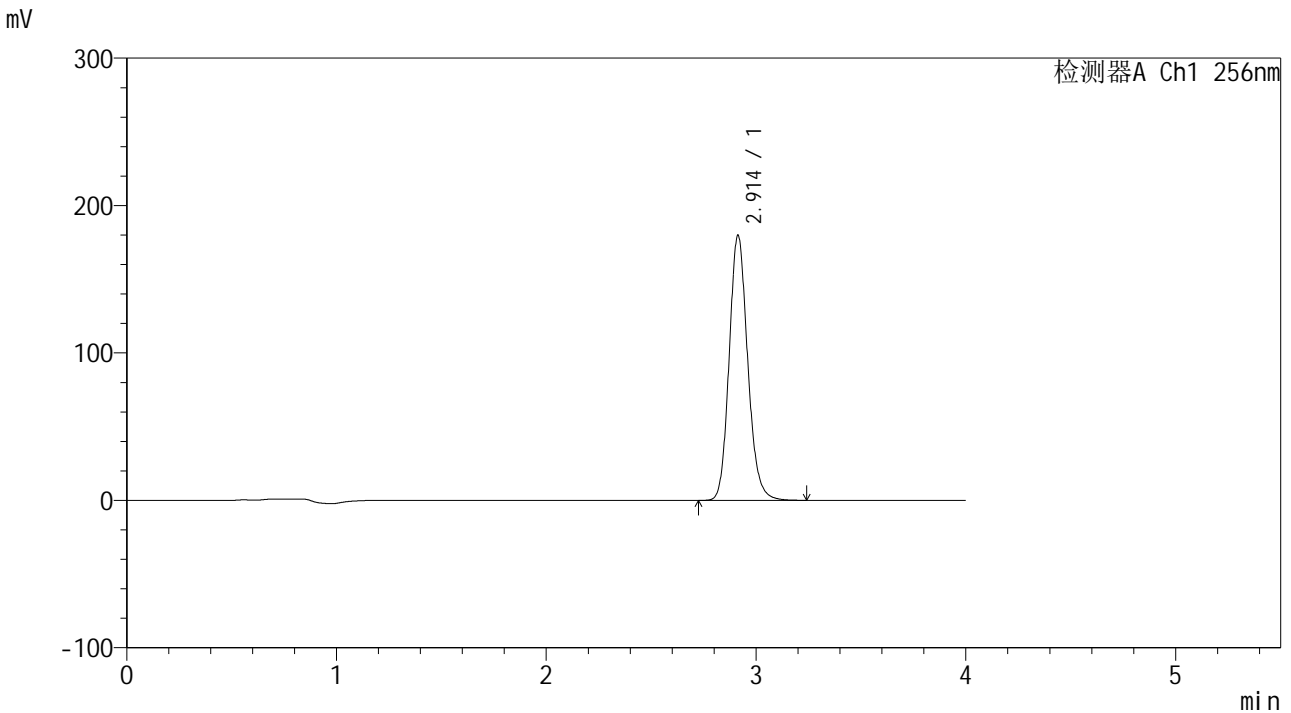


# 938

<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 - 28-50/31-2215-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:52:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:41 处理者: xiexinhui  
 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	2.914	1105408	100.000	179993	5332	1.148	--
总计		1105408	100.000	179993			



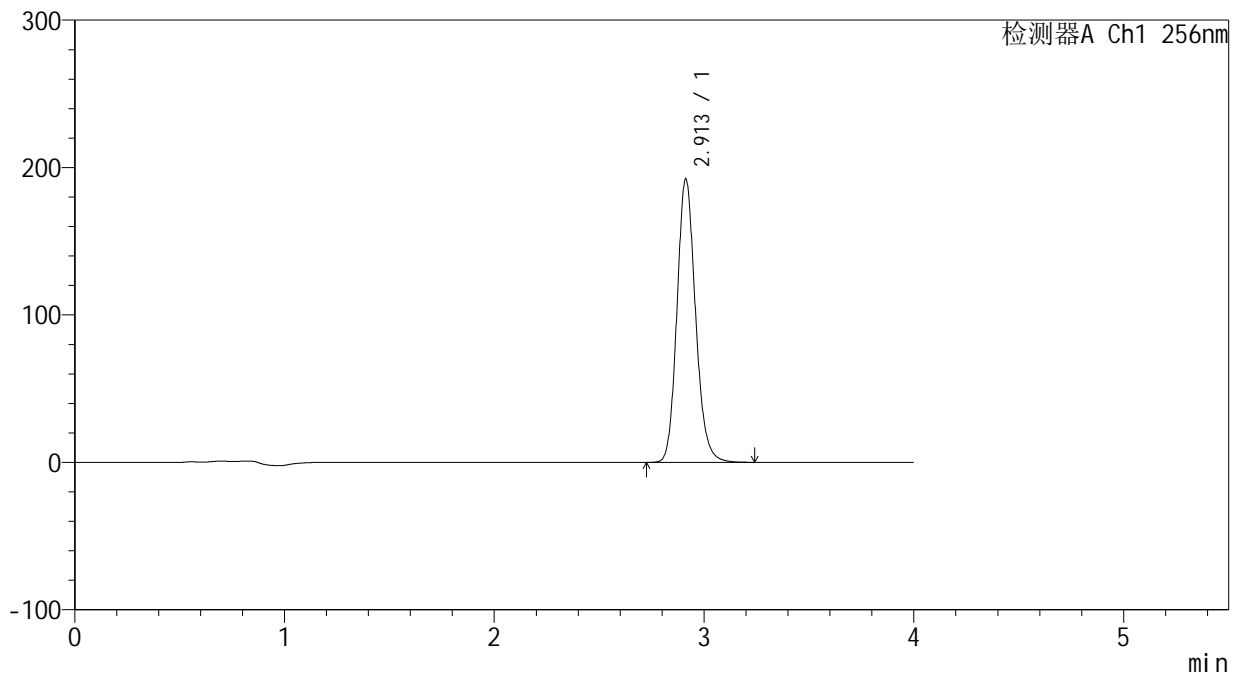
# 938

## <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 - 28-50/31-2216-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 12:56:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:44  
 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	2.913	1182177	100.000	192432	5329	1.149	--
总计		1182177	100.000	192432			

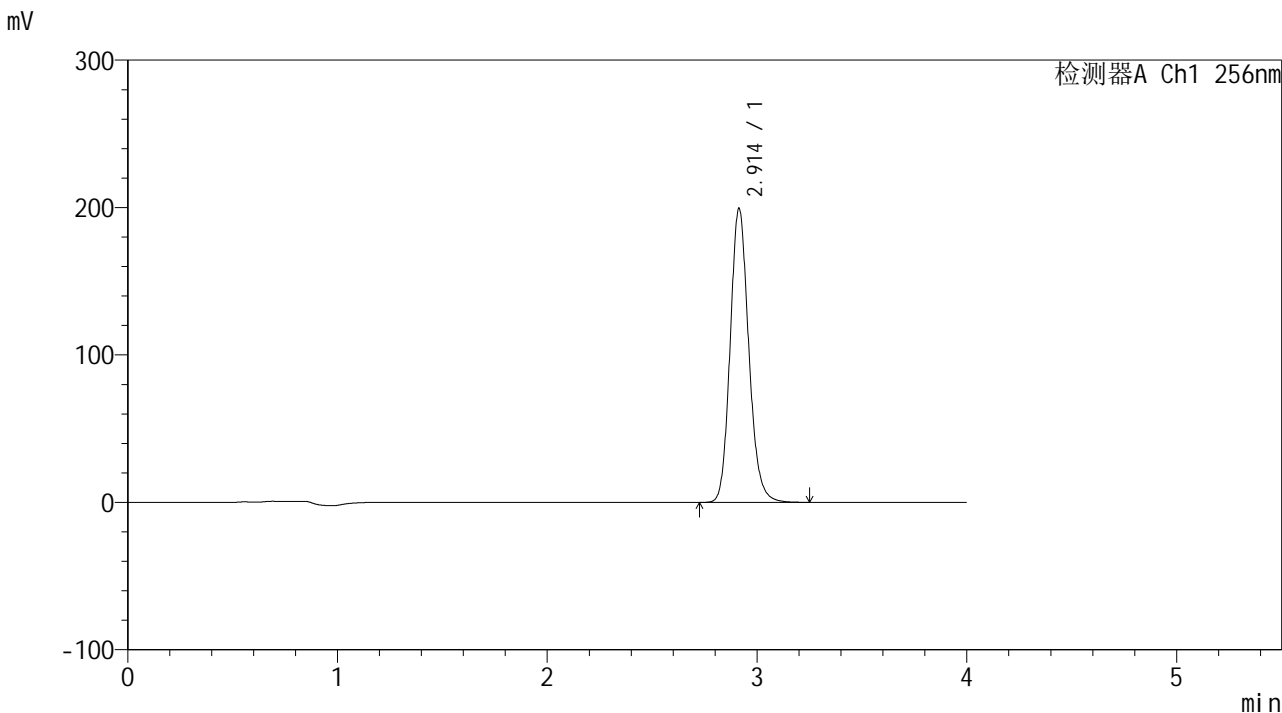


# 938

<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 - 28-50/31-2217-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 13:01:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:46 处理者: xiexinhui  
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	2.914	1228729	100.000	199588	5300	1.149	--
总计		1228729	100.000	199588			



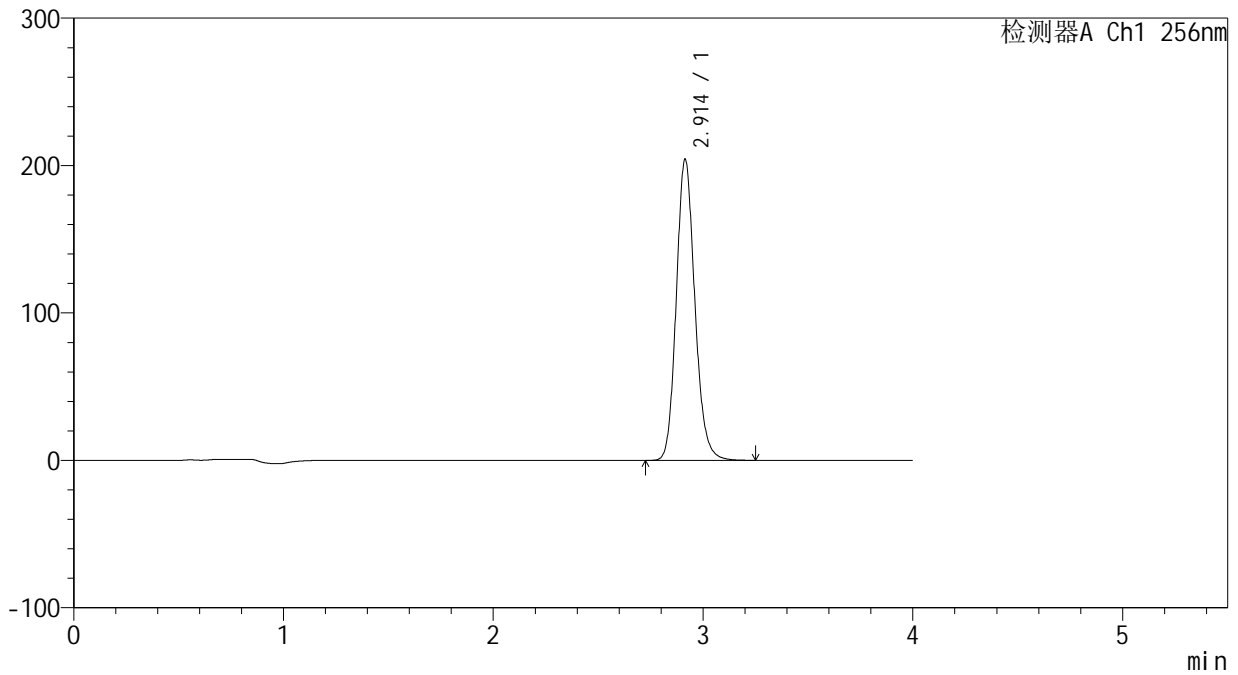
# 938

## <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 - 28-50/31-2218-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:05:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:49 处理者: xiexinhui  
 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	2.914	1256518	100.000	204405	5329	1.149	--
总计		1256518	100.000	204405			

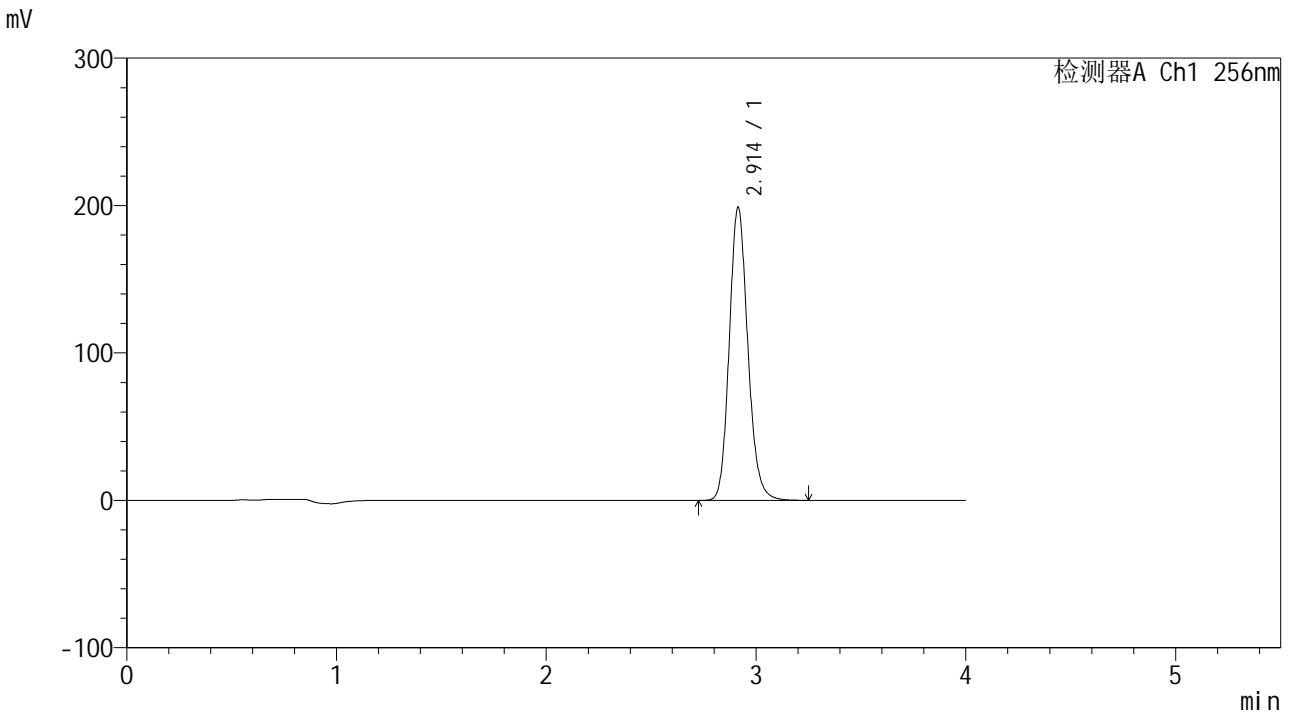


# 938

<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 - 28-50/31-2219-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:09:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:52 处理者: xiexinhui  
 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	2.914	1223938	100.000	198967	5319	1.148	--
总计		1223938	100.000	198967			

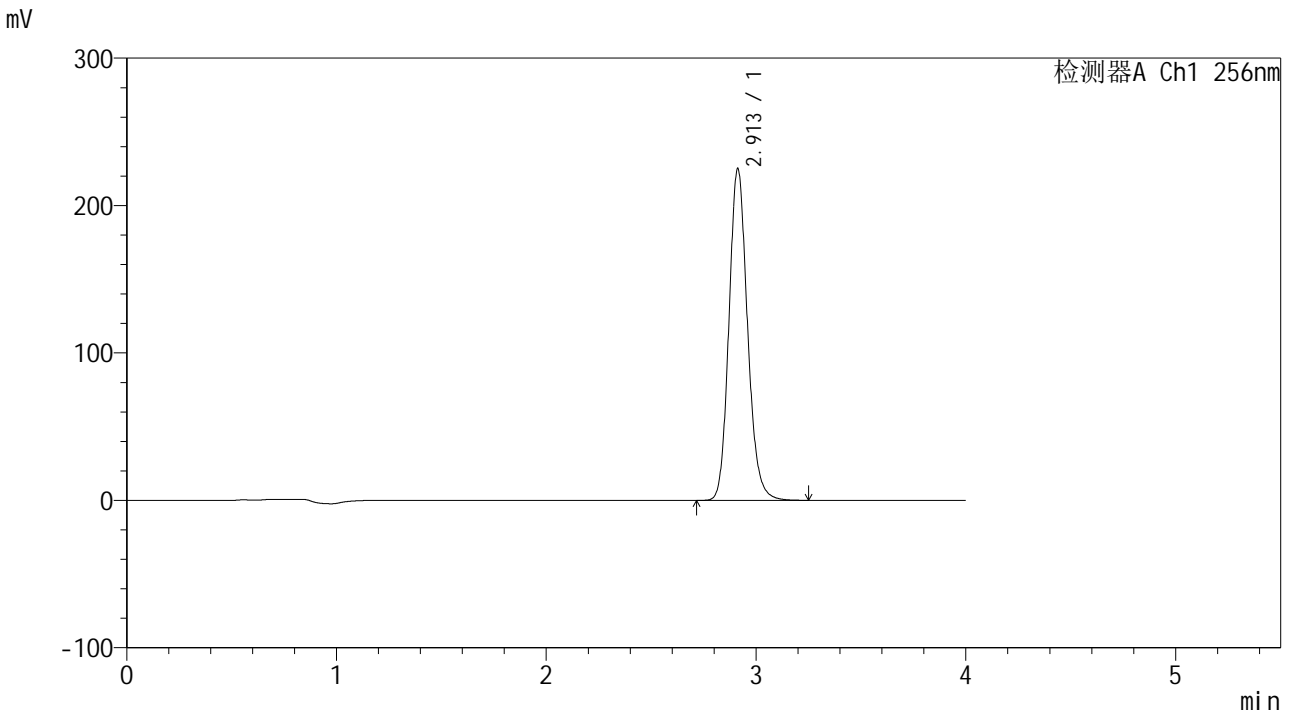


# 938

<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 - 28-50/31-2220-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 13:14:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:54  
 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	2.913	1384692	100.000	225226	5321	1.149	--
总计		1384692	100.000	225226			



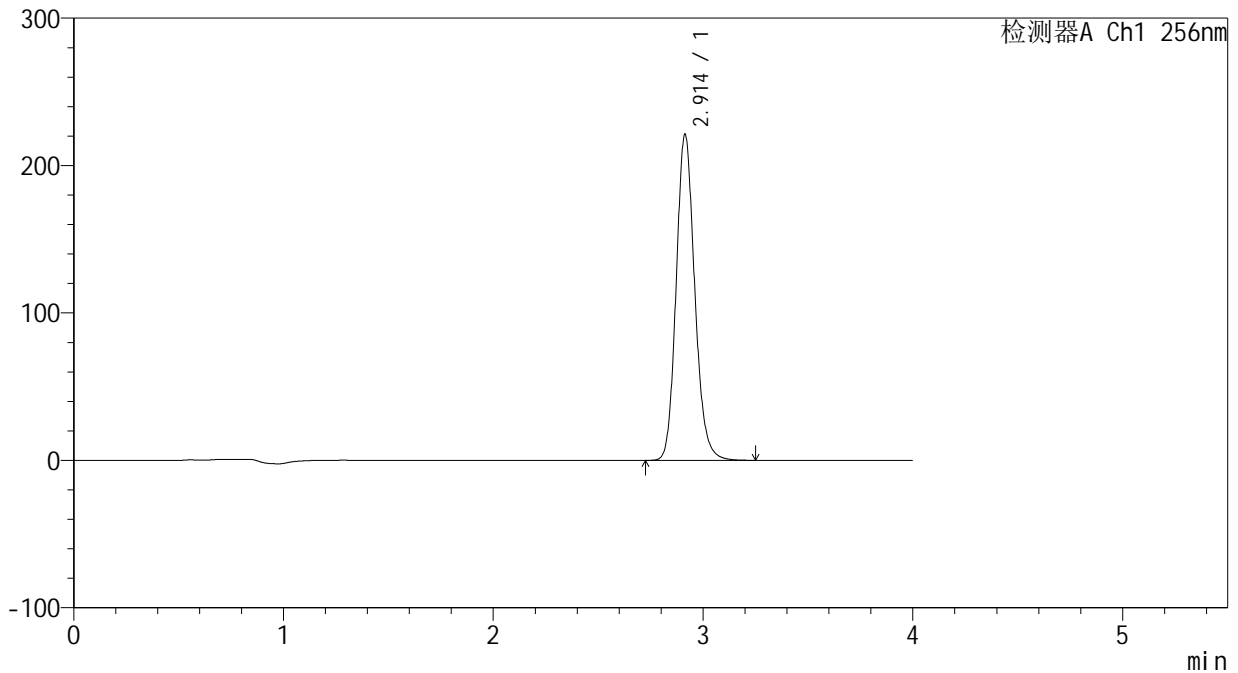
# 938

### <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 - 28-50/31-2221-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 13:18:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:57	
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	2.914	1360628	100.000	221386	5330	1.149	--
总计		1360628	100.000	221386			



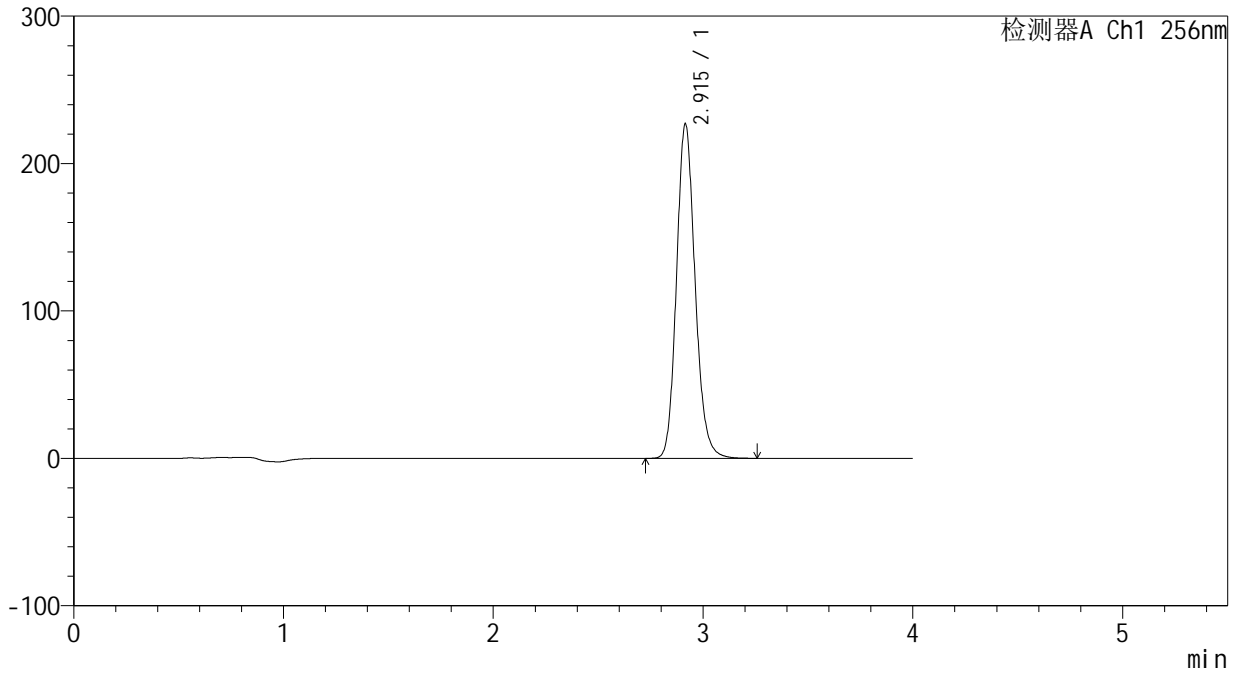
# 938

<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 - 28-50/31-2222-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:22:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:59 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	1398341	100.000	226754	5313	1.149	--
总计		1398341	100.000	226754			

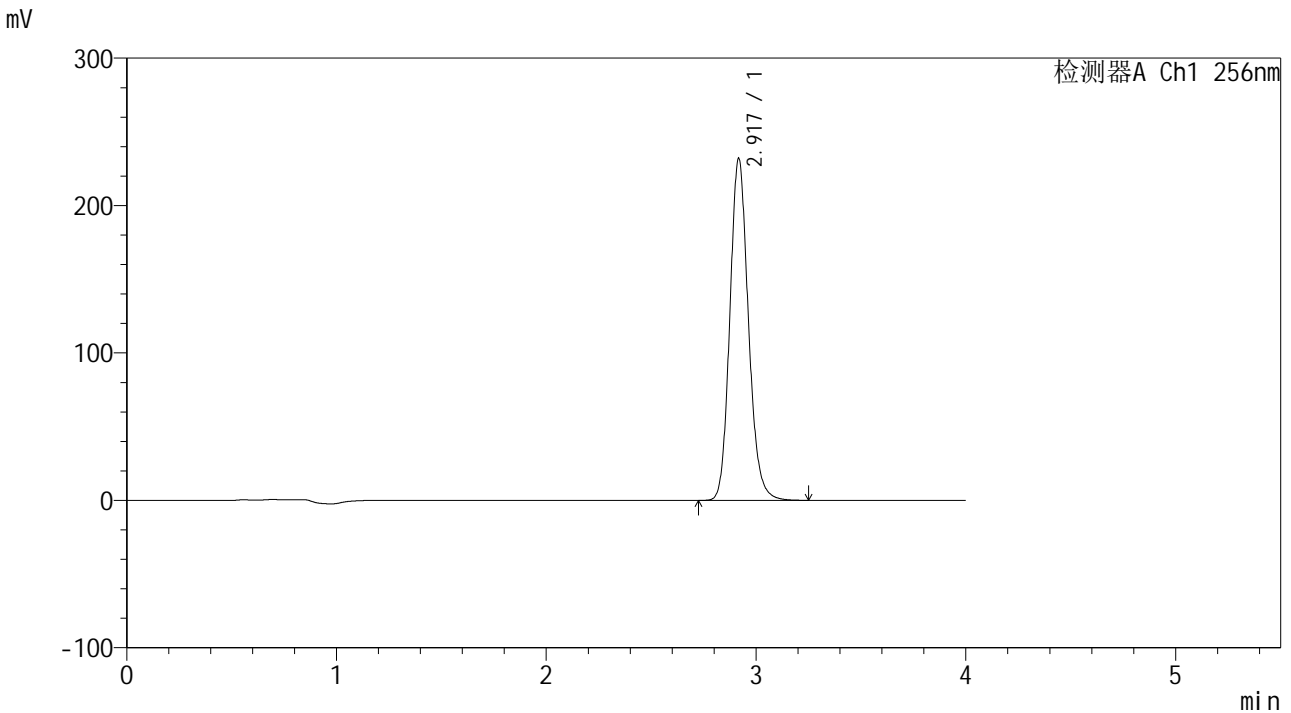


# 938

<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 - 28-50/31-2223-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:27:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:02      处理者: xiexinhui  
 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	2.917	1427190	100.000	231129	5333	1.150	--
总计		1427190	100.000	231129			

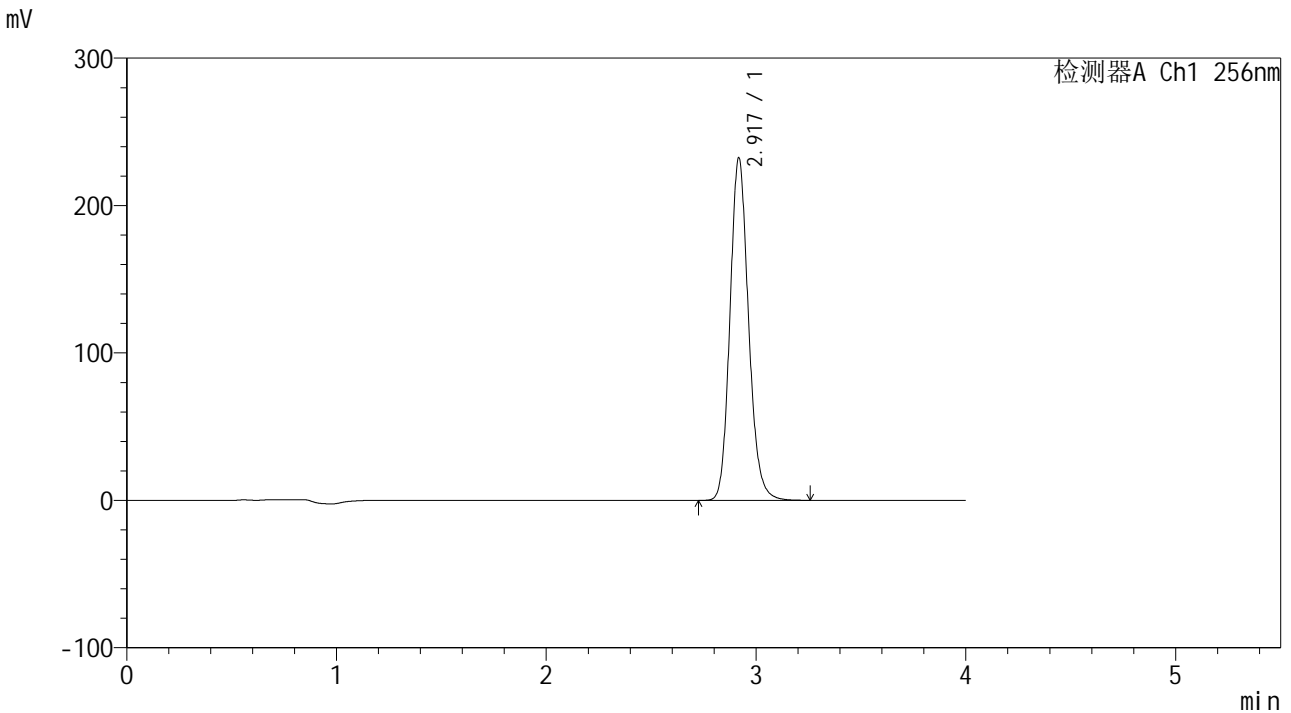


# 938

<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 - 28-50/31-2224-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:31:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:04 处理者: xiexinhui  
 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	2.917	1431526	100.000	231234	5323	1.150	--
总计		1431526	100.000	231234			

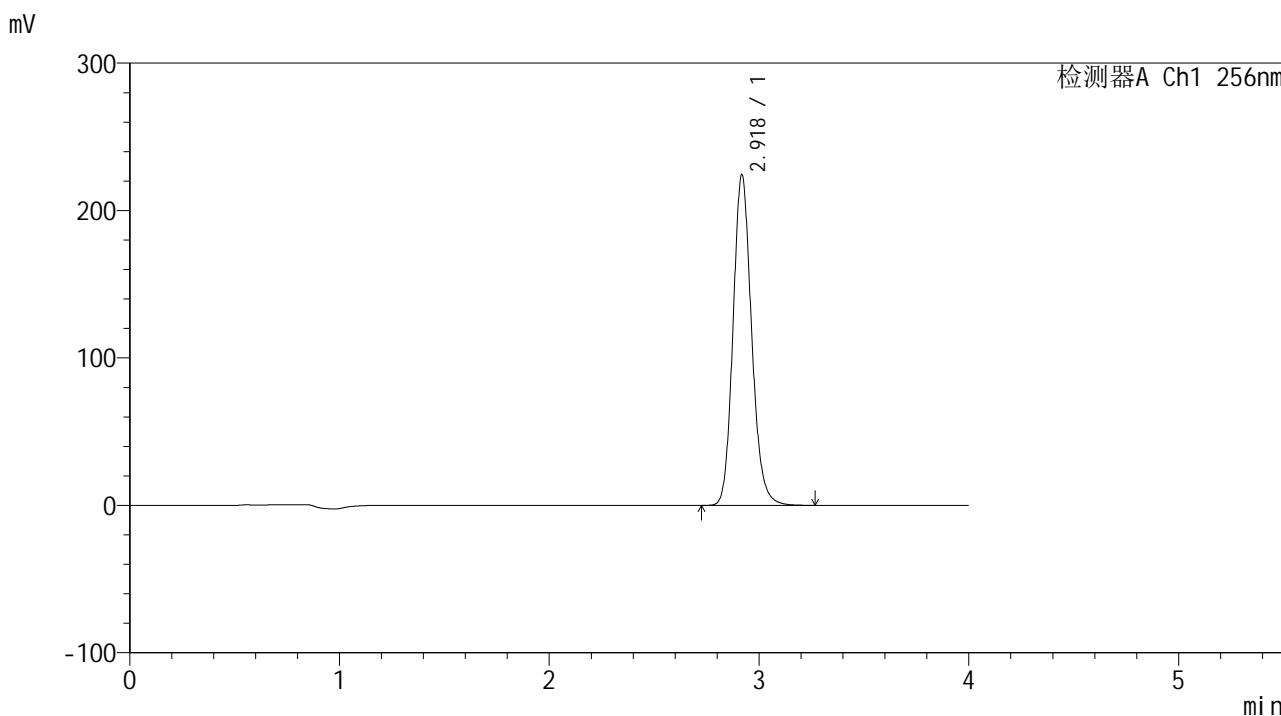


# 938

### <样品信息>

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 - 28-50/31-2225-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 13:36:03      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:07      处理者: xiexinhui  
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	2.918	1381481	100.000	223186	5325	1.151	--
总计		1381481	100.000	223186			



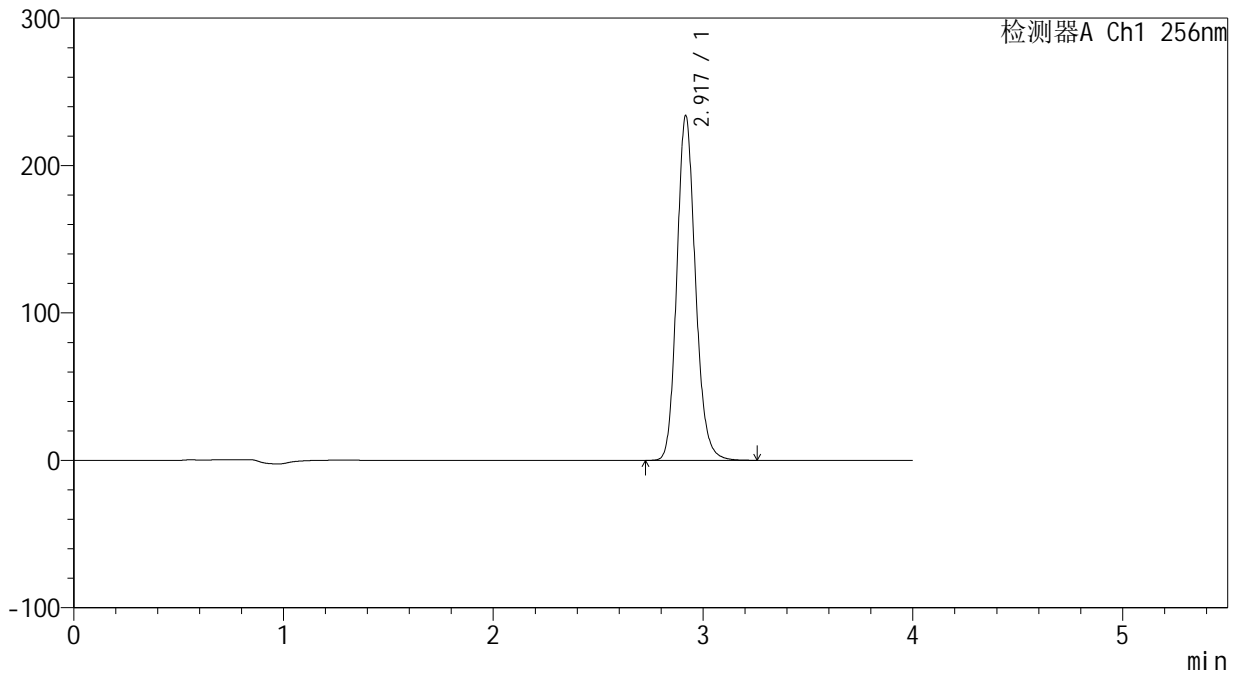
# 938

## <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 - 28-50/31-2226-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 13:40:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:09 处理者: xiexinhui  
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	2.917	1440547	100.000	232943	5319	1.150	--
总计		1440547	100.000	232943			

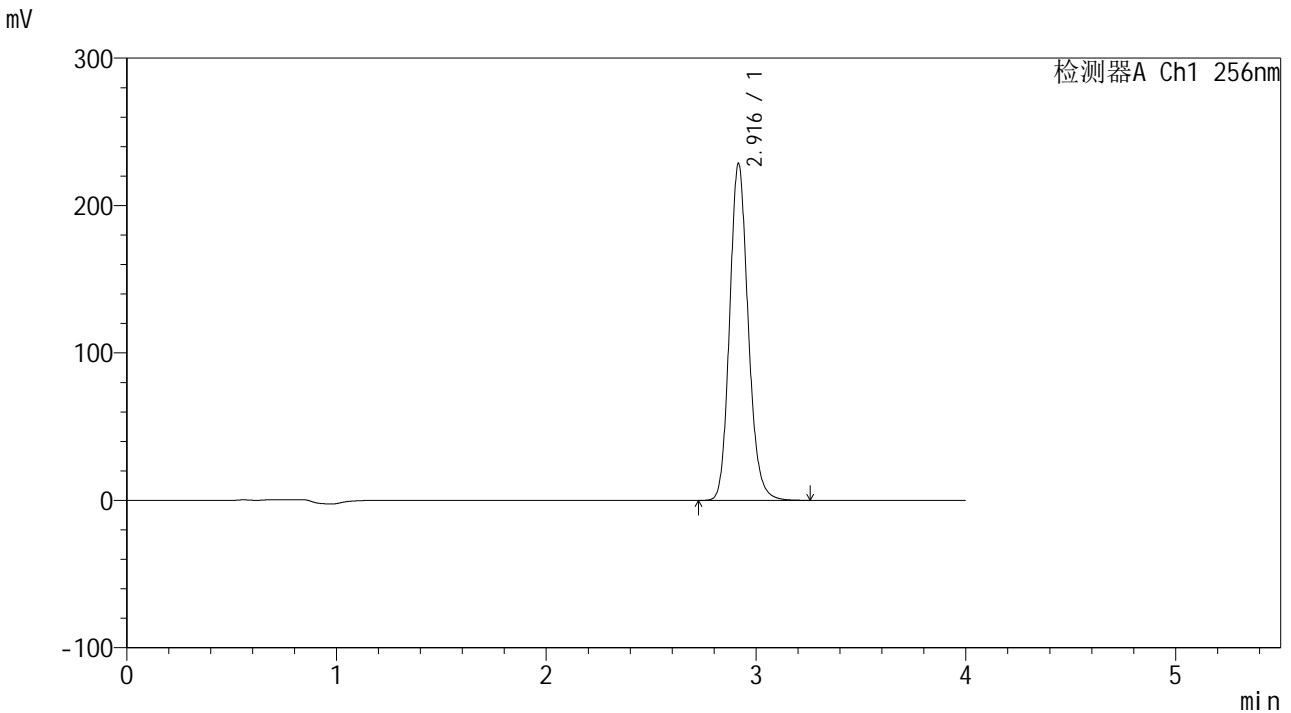


# 938

<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 - 28-50/31-2227-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 13:44:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:12  
 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	2.916	1406976	100.000	228260	5327	1.151	--
总计		1406976	100.000	228260			

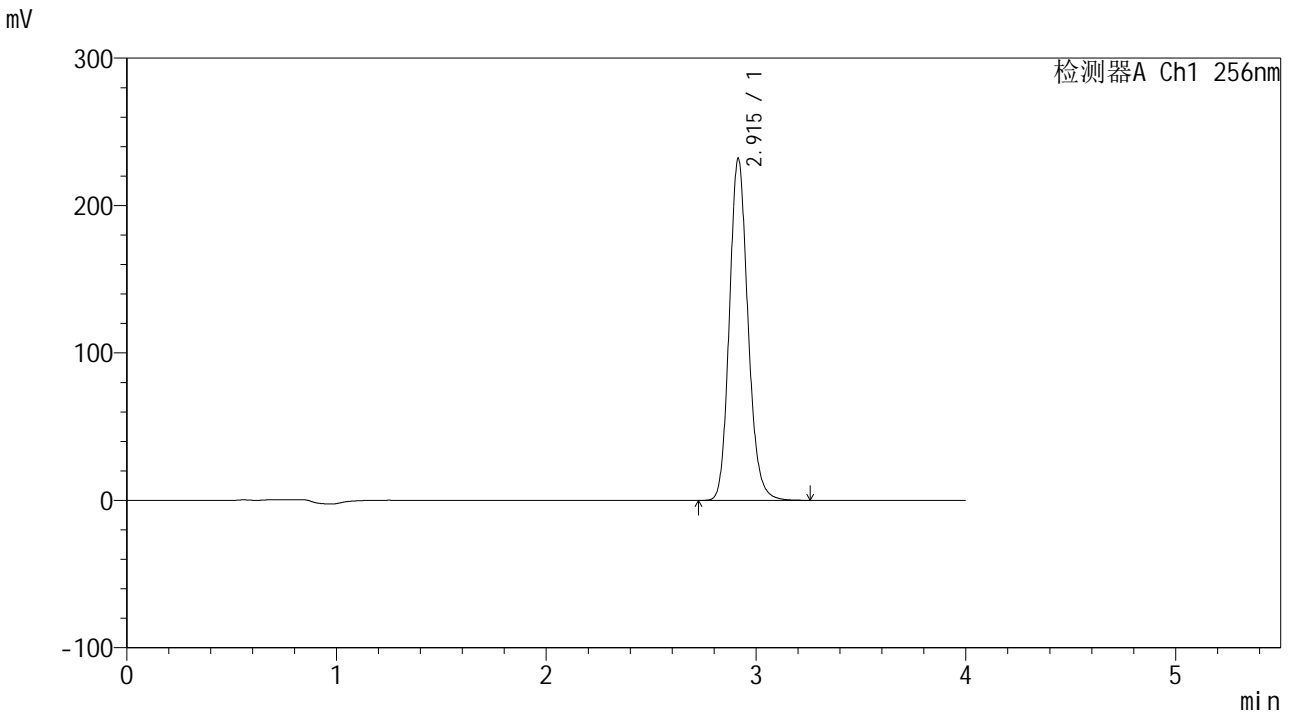


# 938

<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 - 28-50/31-2228-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:49:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:15 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	1428474	100.000	231976	5320	1.150	--
总计		1428474	100.000	231976			

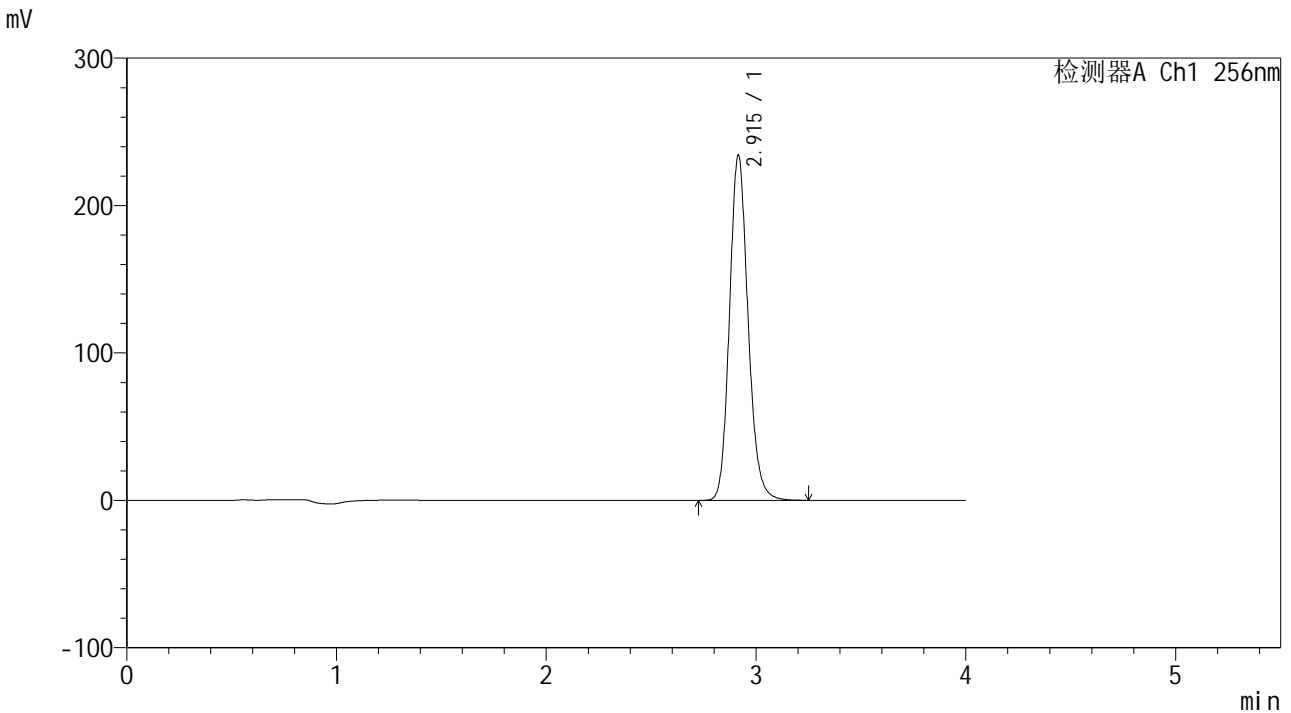


# 938

<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 - 28-50/31-2229-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:53:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:17 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	1440287	100.000	234083	5336	1.150	--
总计		1440287	100.000	234083			



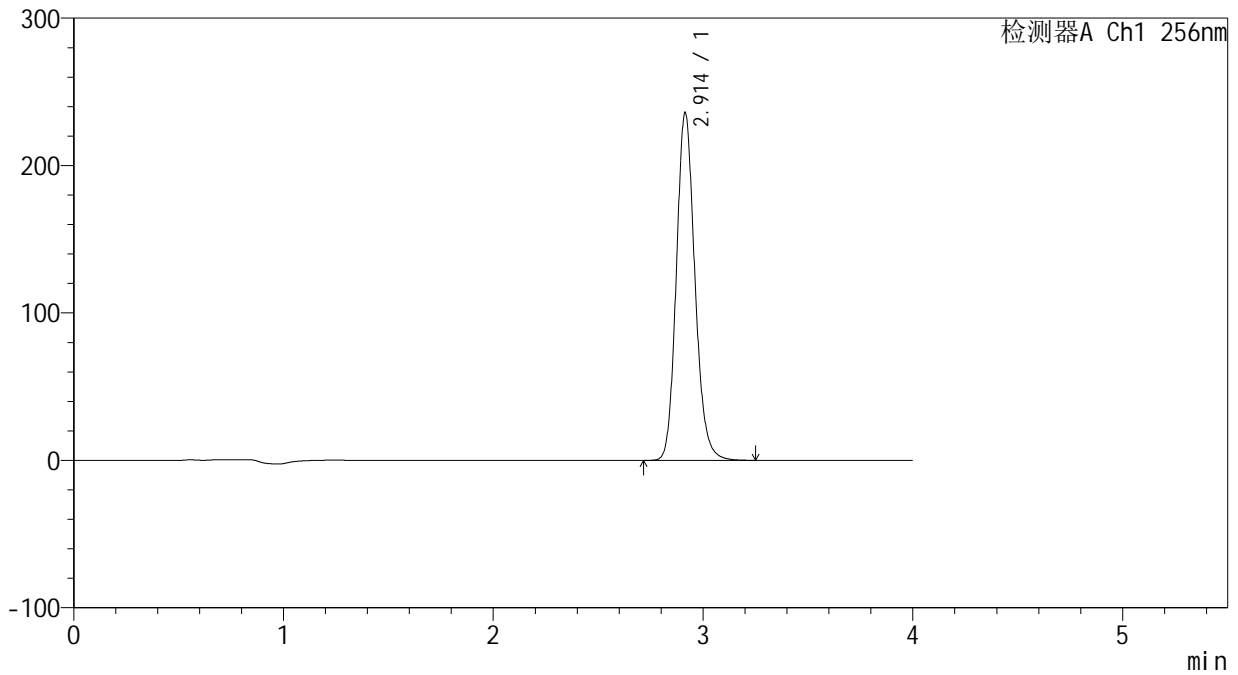
# 938

<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 - 28-50/31-2230-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:57:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

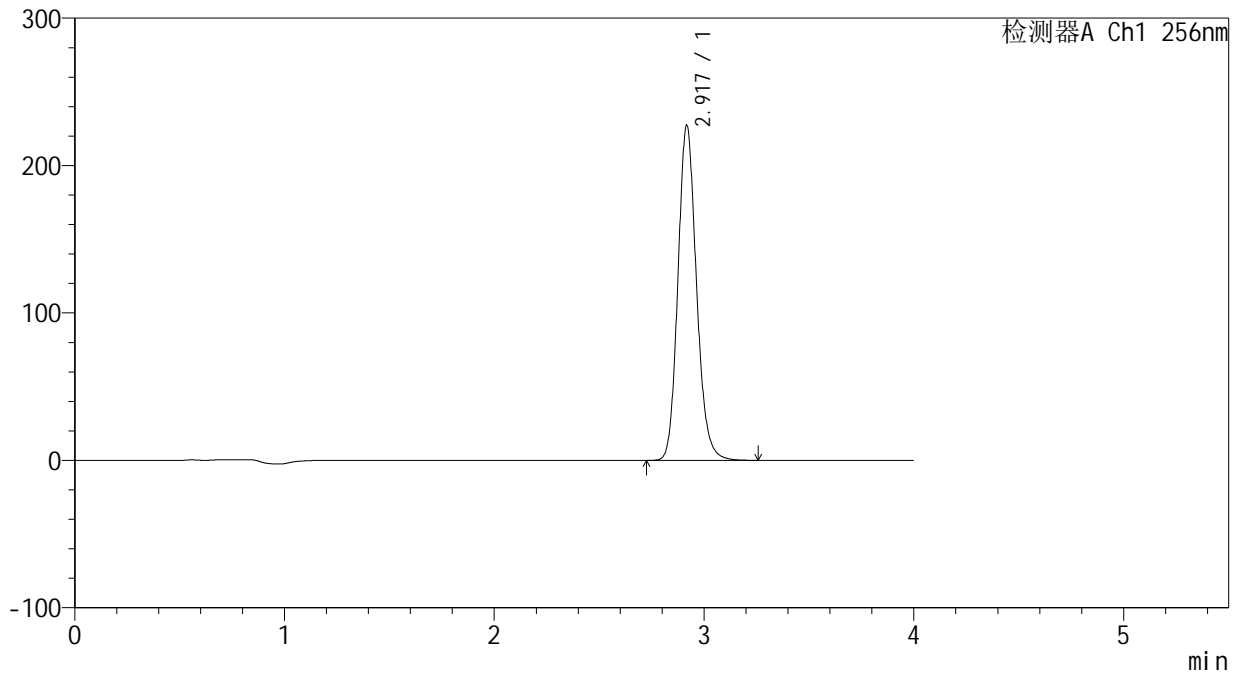
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1451509	100.000	235984	5330	1.150	--
总计		1451509	100.000	235984			

## &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 - 28-50/31-2231-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 14:02:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:22 处理者: xiexinhui  
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	2.917	1398025	100.000	226225	5335	1.151	--
总计		1398025	100.000	226225			

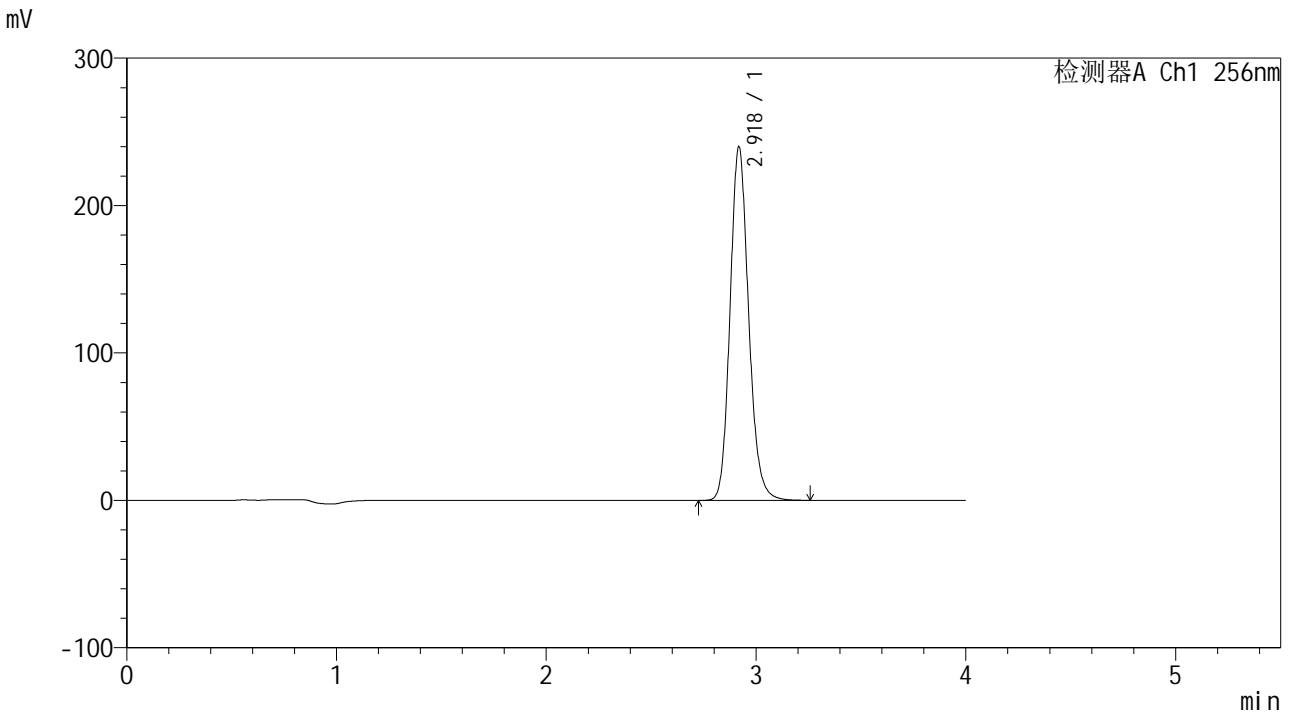


# 938

<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 - 28-50/31-2232-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 14:06:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:25  
 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	2.918	1477247	100.000	238840	5330	1.151	--
总计		1477247	100.000	238840			

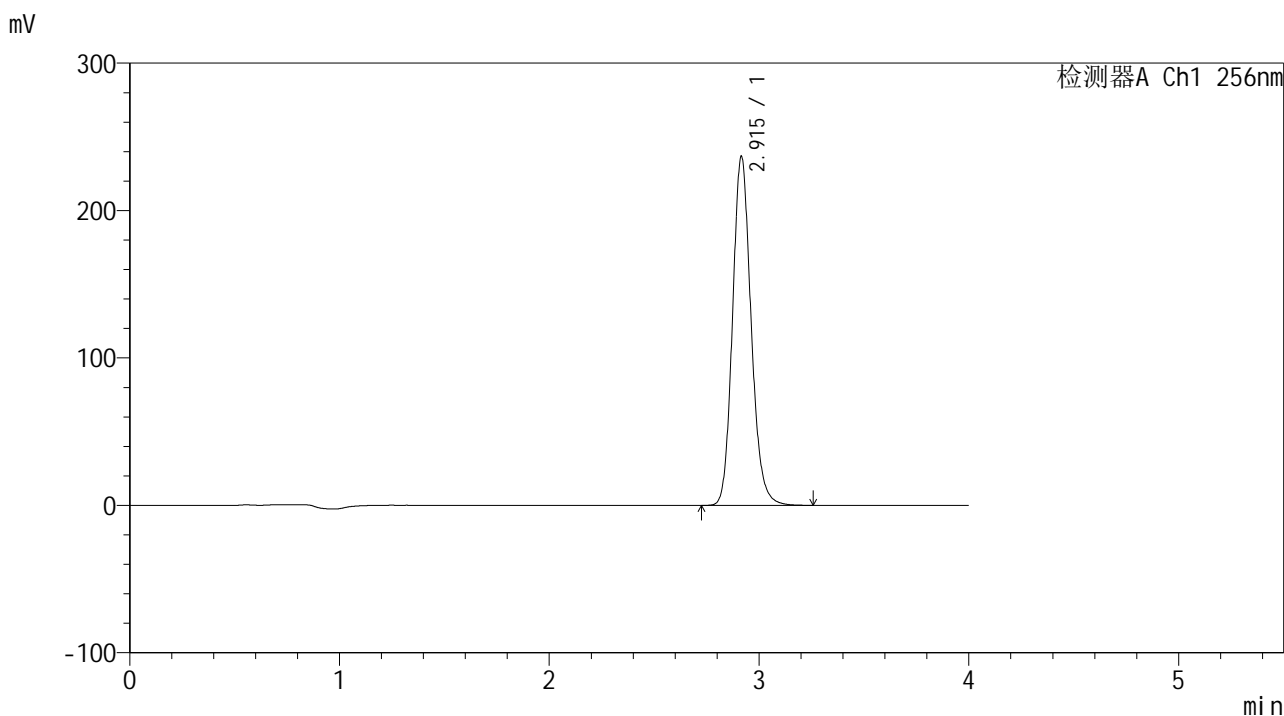


# 938

## <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 - 28-50/31-2233-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 14:10:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:27 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	1457162	100.000	236585	5332	1.151	--
总计		1457162	100.000	236585			



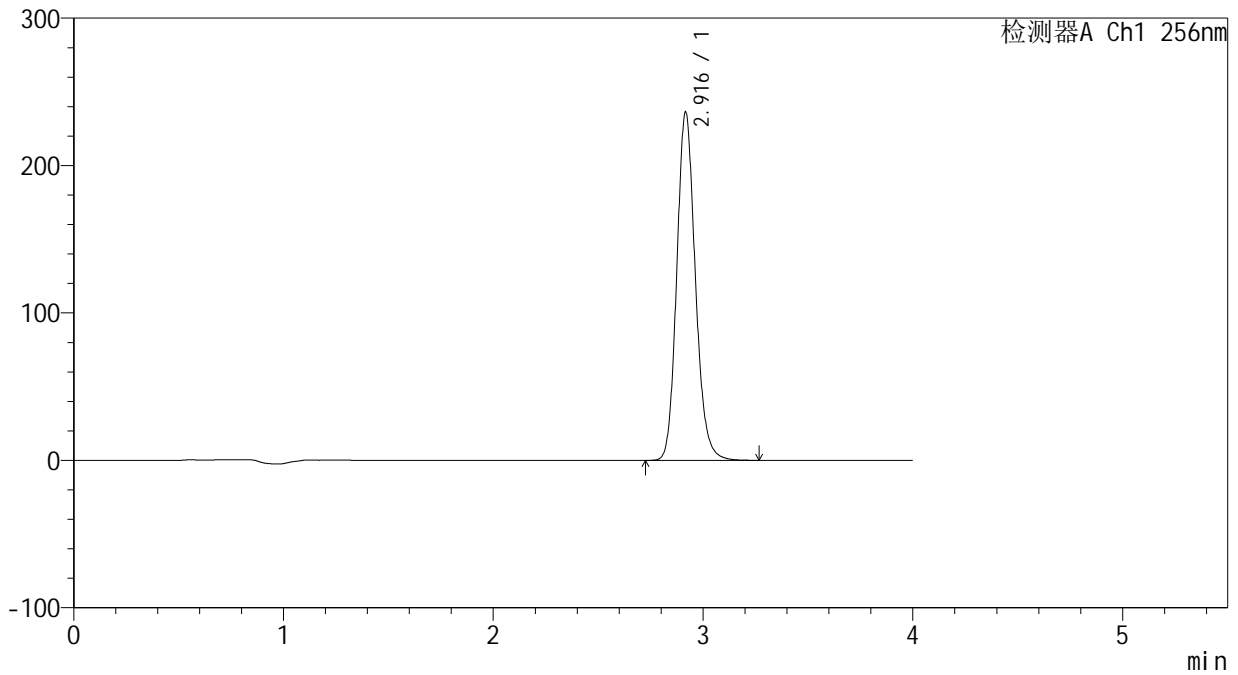
# 938

<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 - 28-50/31-2234-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 14:15:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:30      处理者: xiexinhui  
 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	2.916	1456282	100.000	235630	5317	1.151	--
总计		1456282	100.000	235630			

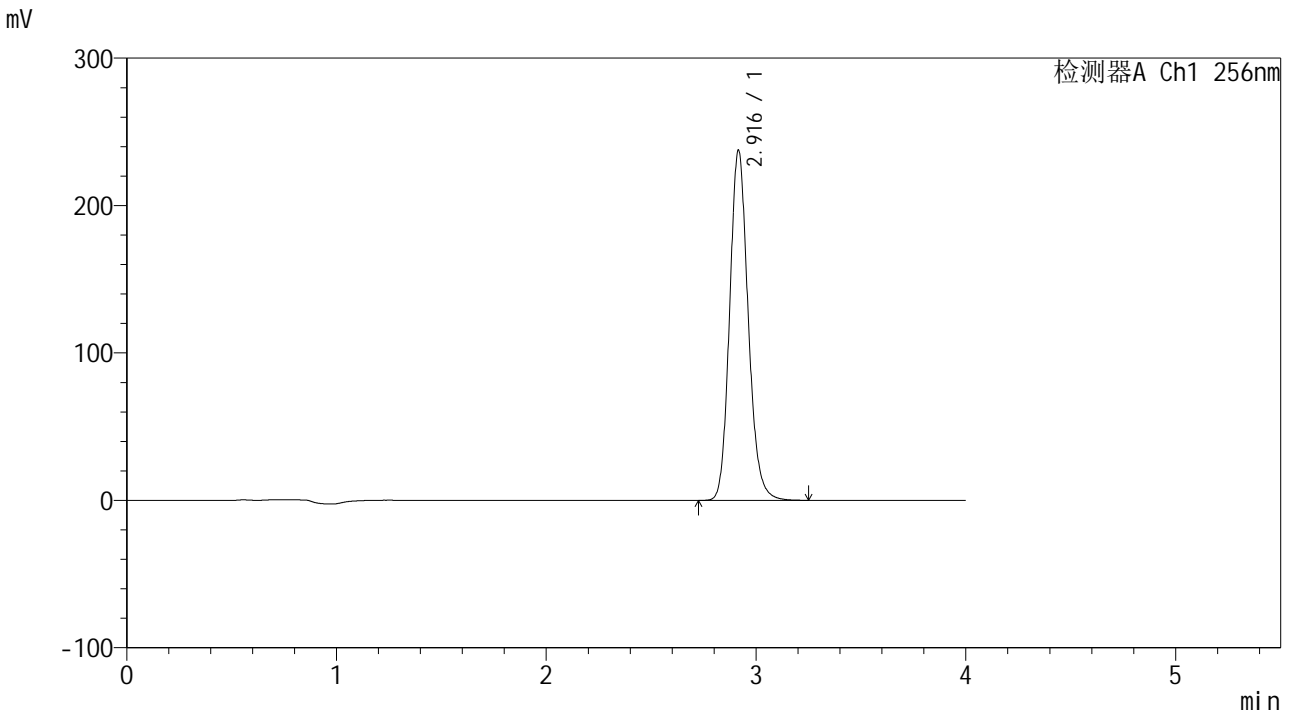


# 938

<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 - 28-50/31-2235-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 14:19:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:32      处理者: xiexinhui  
 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	2.916	1462714	100.000	237200	5322	1.151	--
总计		1462714	100.000	237200			

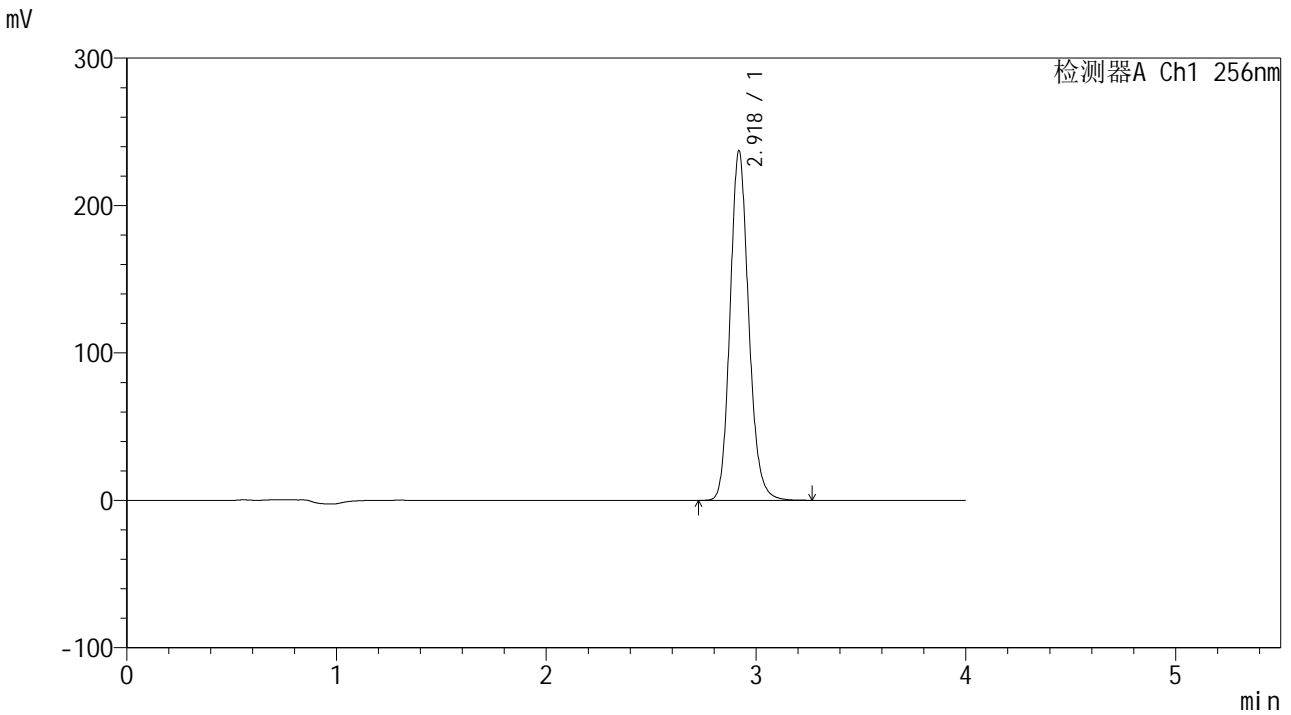


# 938

<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 - 28-50/31-2236-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 14:24:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:35	
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	2.918	1461656	100.000	236197	5319	1.151	--
总计		1461656	100.000	236197			

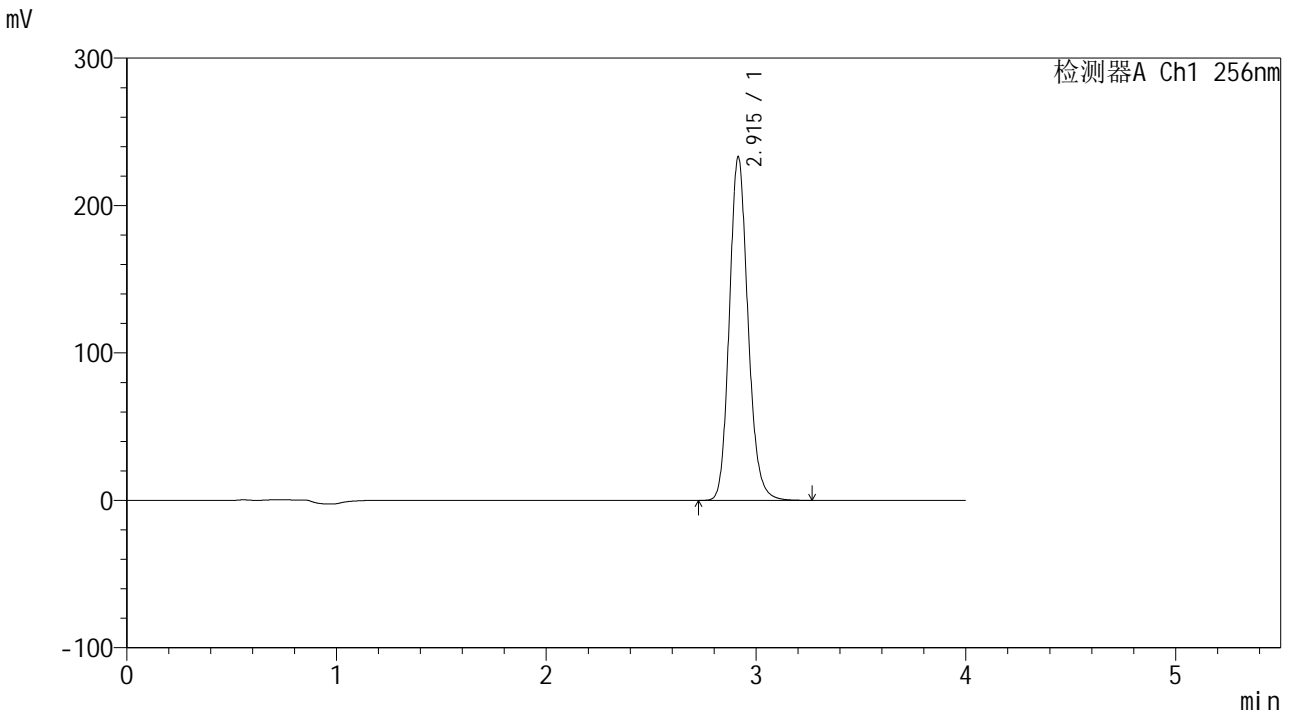


# 938

<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 - 28-50/31-2237-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 14:28:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:38 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	1437624	100.000	233086	5306	1.151	--
总计		1437624	100.000	233086			



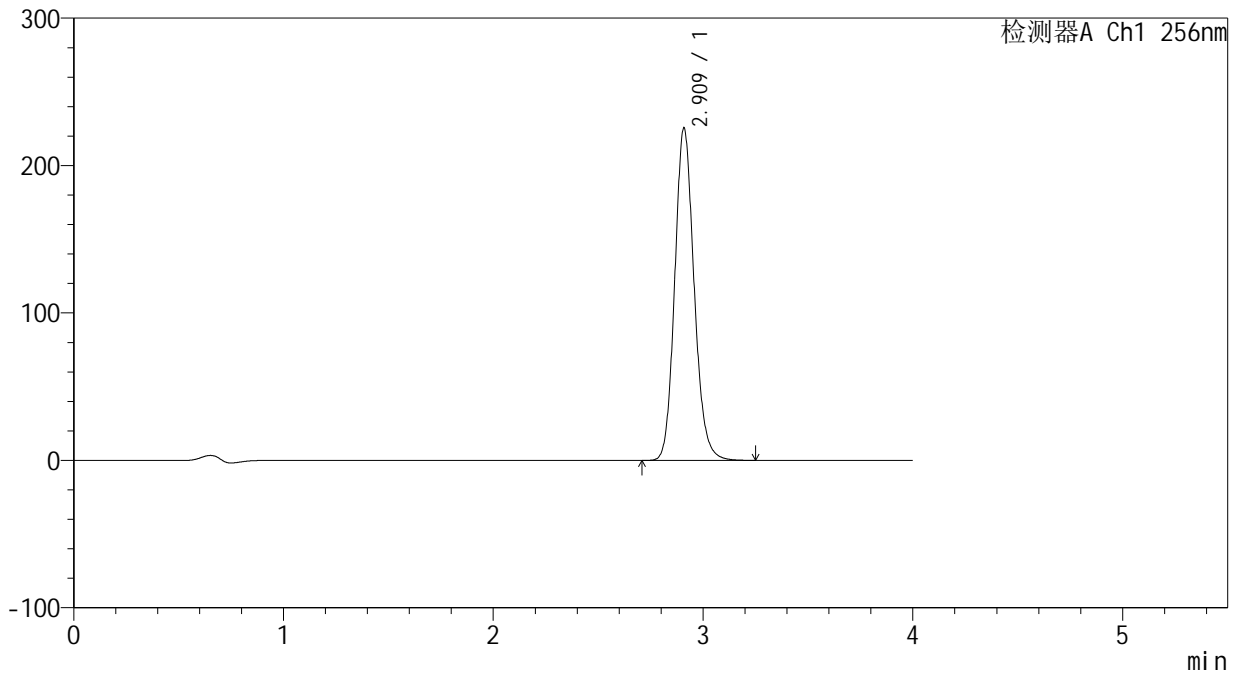
# 938

<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 - 28-50/31-2238-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 14:32:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:41 处理者: xiexinhui  
 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	2.909	1447810	100.000	224688	4859	1.140	--
总计		1447810	100.000	224688			

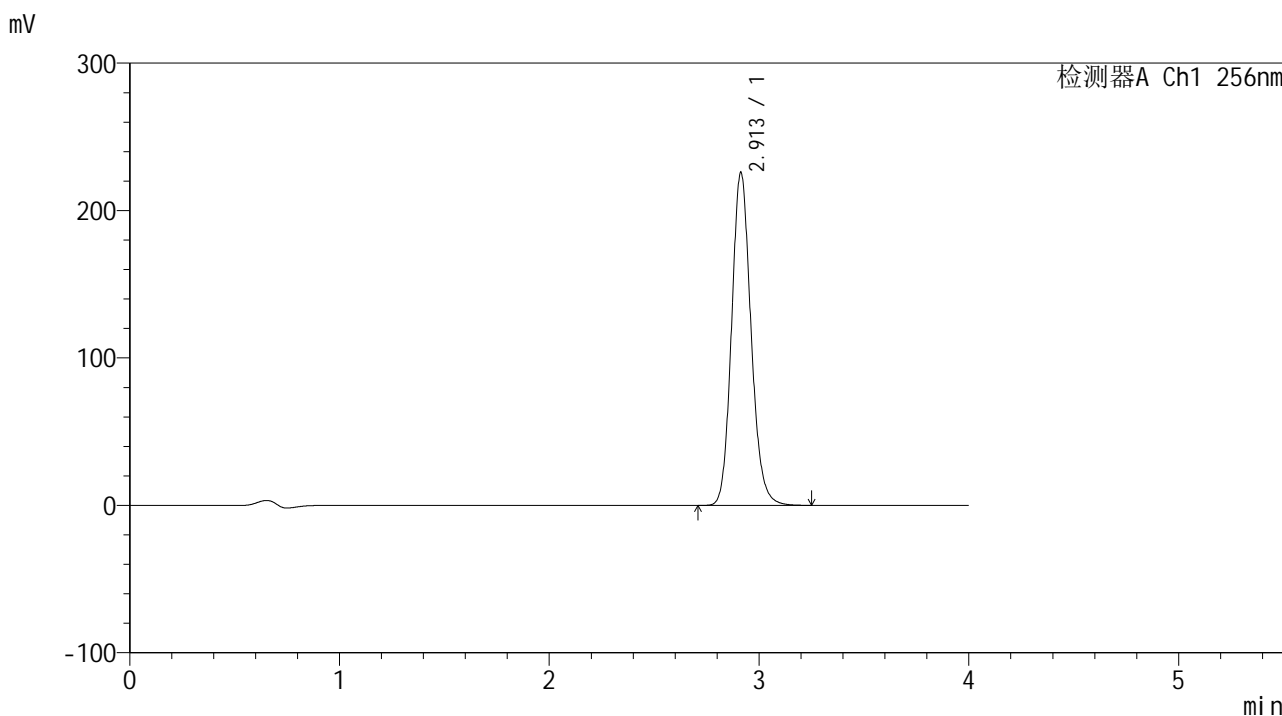


# 938

<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 - 28-50/31-2239-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 14:37:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:44      处理者: xiexinhui  
 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	2.913	1454826	100.000	226070	4847	1.139	--
总计		1454826	100.000	226070			

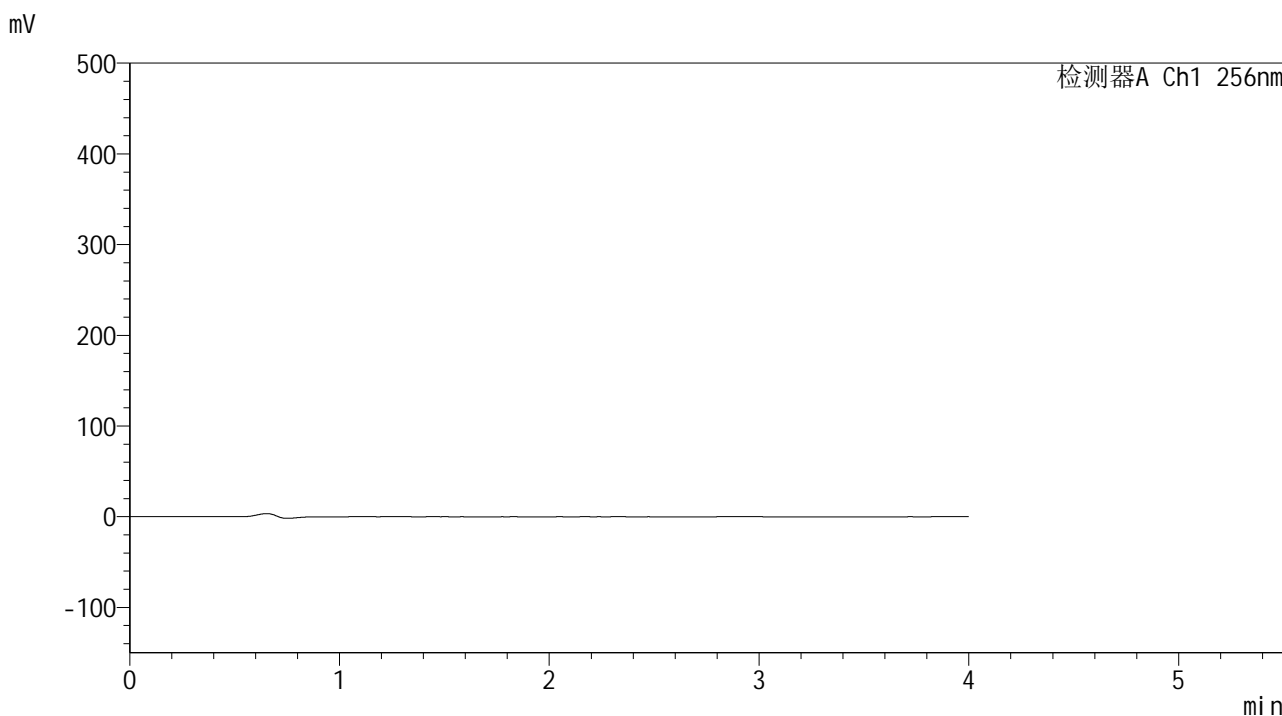


# 938

### <样品信息>

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 - 28-50/31-2240-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 14:41:39      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:46      处理者: xiexinhui  
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							



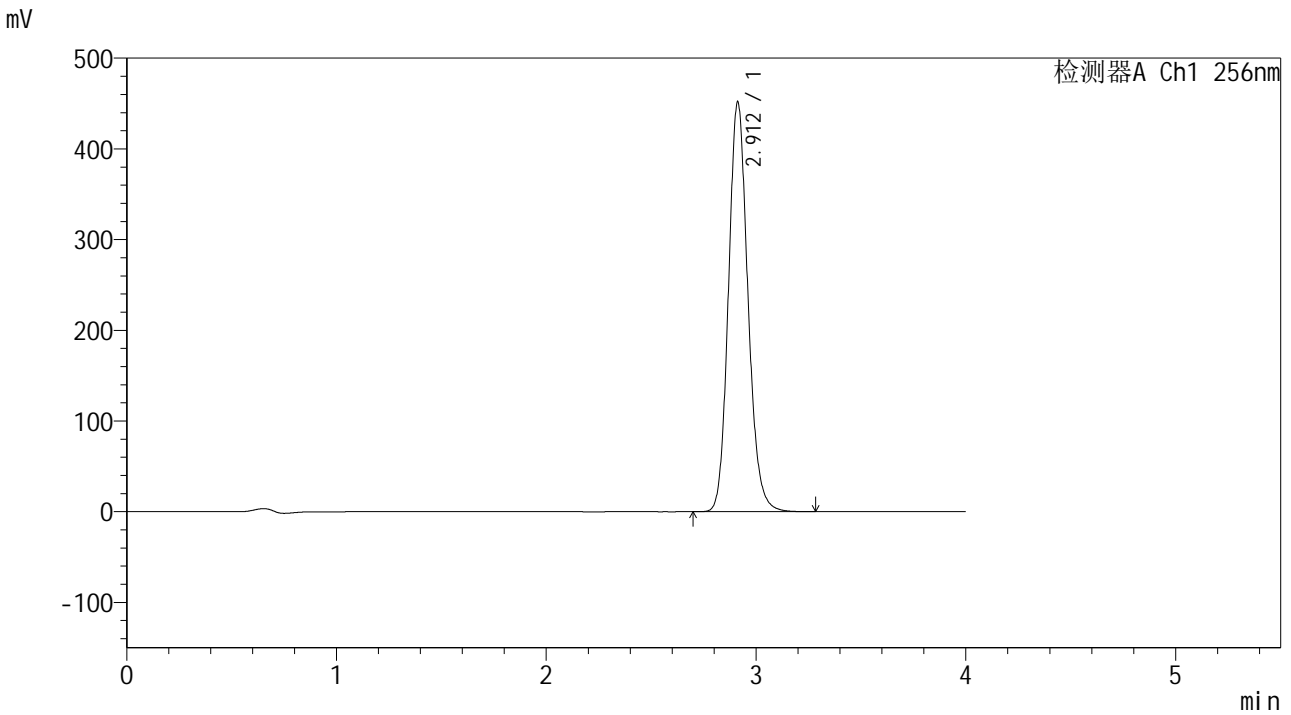


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2242-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 14:50:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:51  
 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	2.912	2915204	100.000	451899	4826	1.141	--
总计		2915204	100.000	451899			

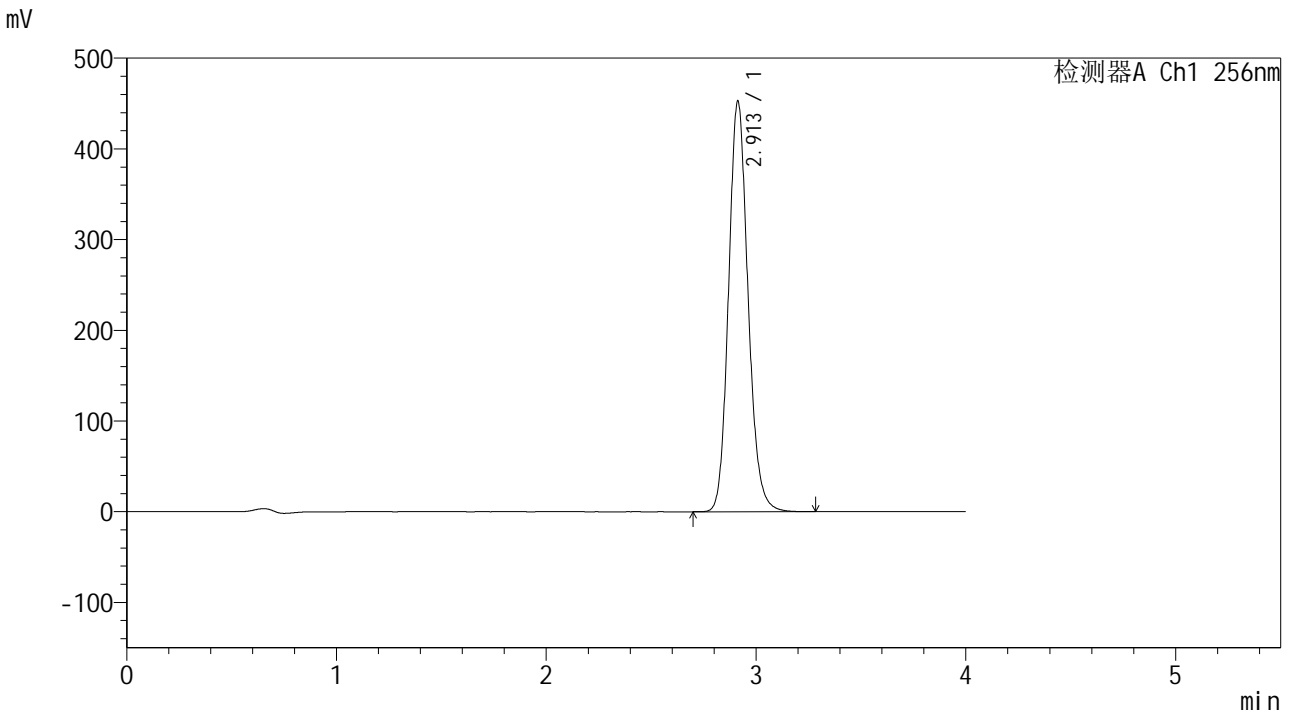


# 938

<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 - 28-50/31-2243-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 14:54:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:54  
 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	2.913	2922218	100.000	452944	4825	1.140	--
总计		2922218	100.000	452944			



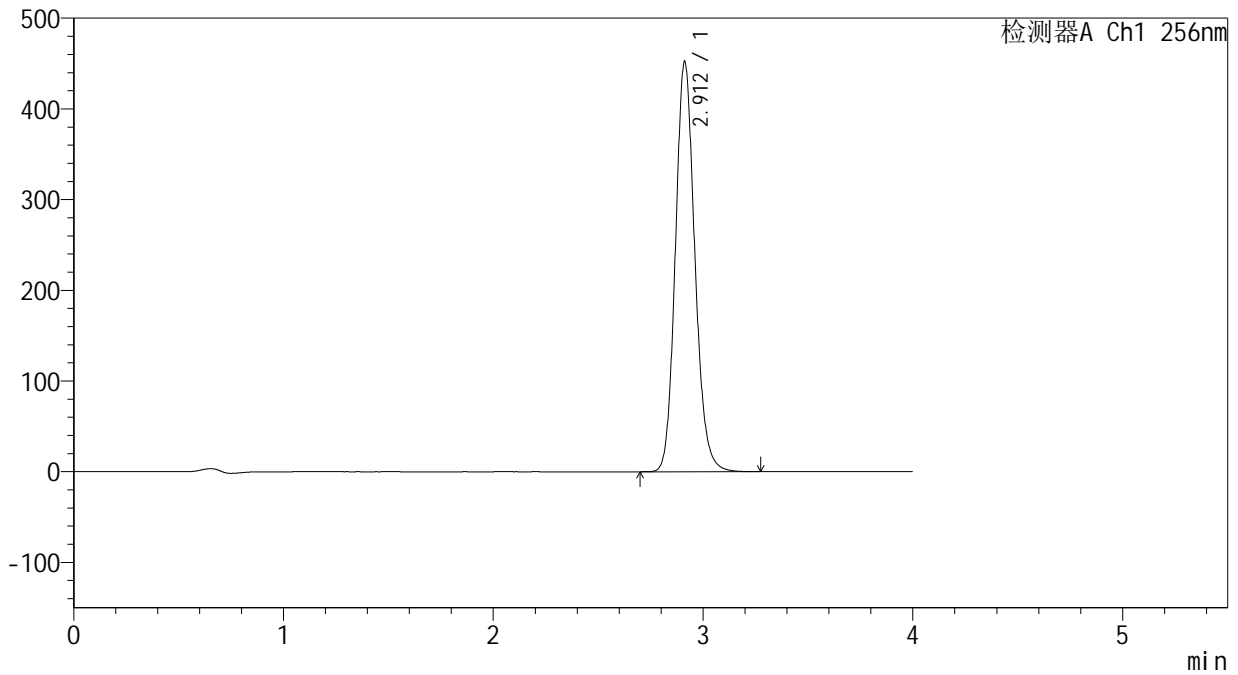
# 938

### <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 - 28-50/31-2244-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 14:59:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:57	
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	2.912	2918585	100.000	452195	4817	1.139	--
总计		2918585	100.000	452195			



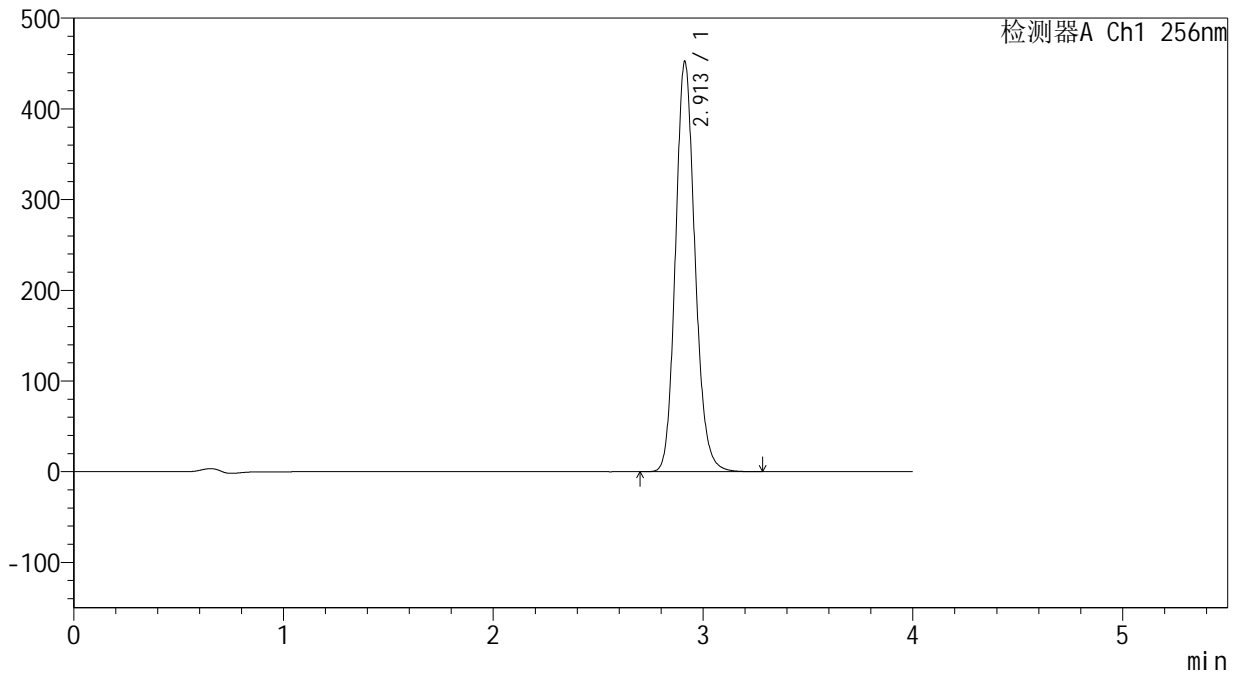
# 938

<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 - 28-50/31-2245-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:03:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:59 处理者: xiexinhui  
 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	2.913	2919572	100.000	452549	4826	1.139	--
总计		2919572	100.000	452549			

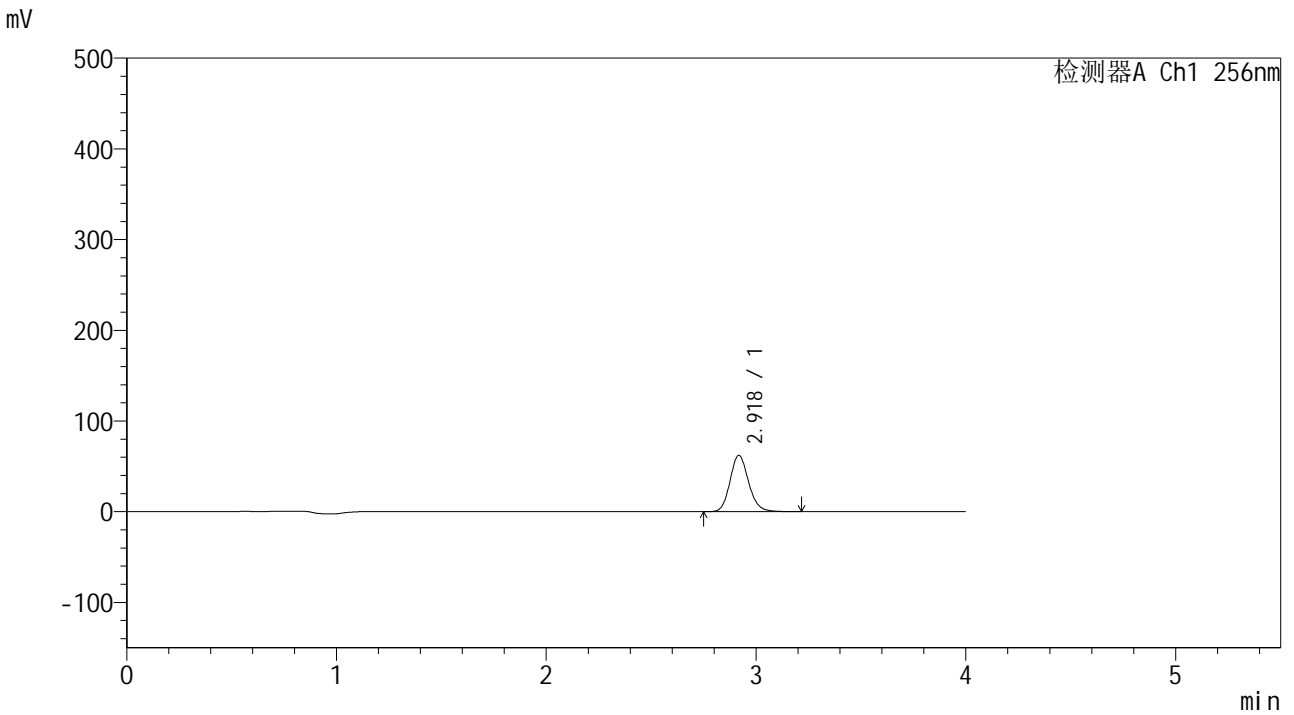


# 938

<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 - 28-50/31-2246-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:08:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/04 08:49:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

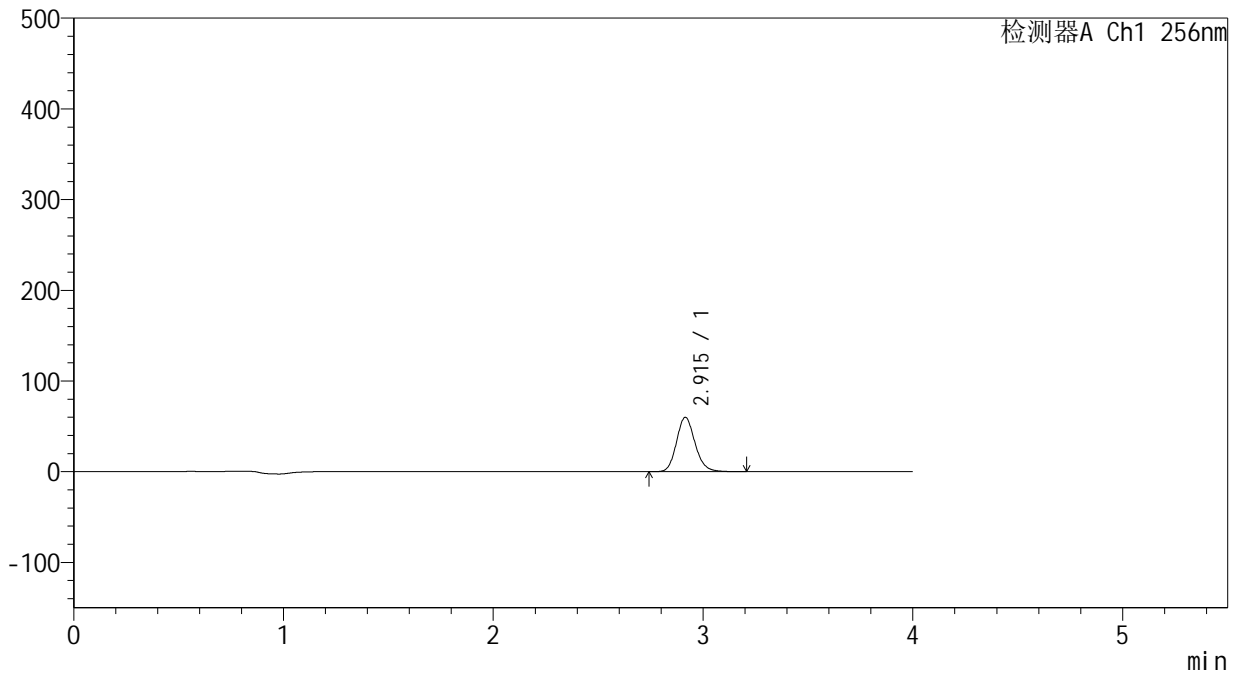
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	382553	100.000	61881	5335	1.149	--
总计		382553	100.000	61881			

## &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 - 28-50/31-2247-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 15:12:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

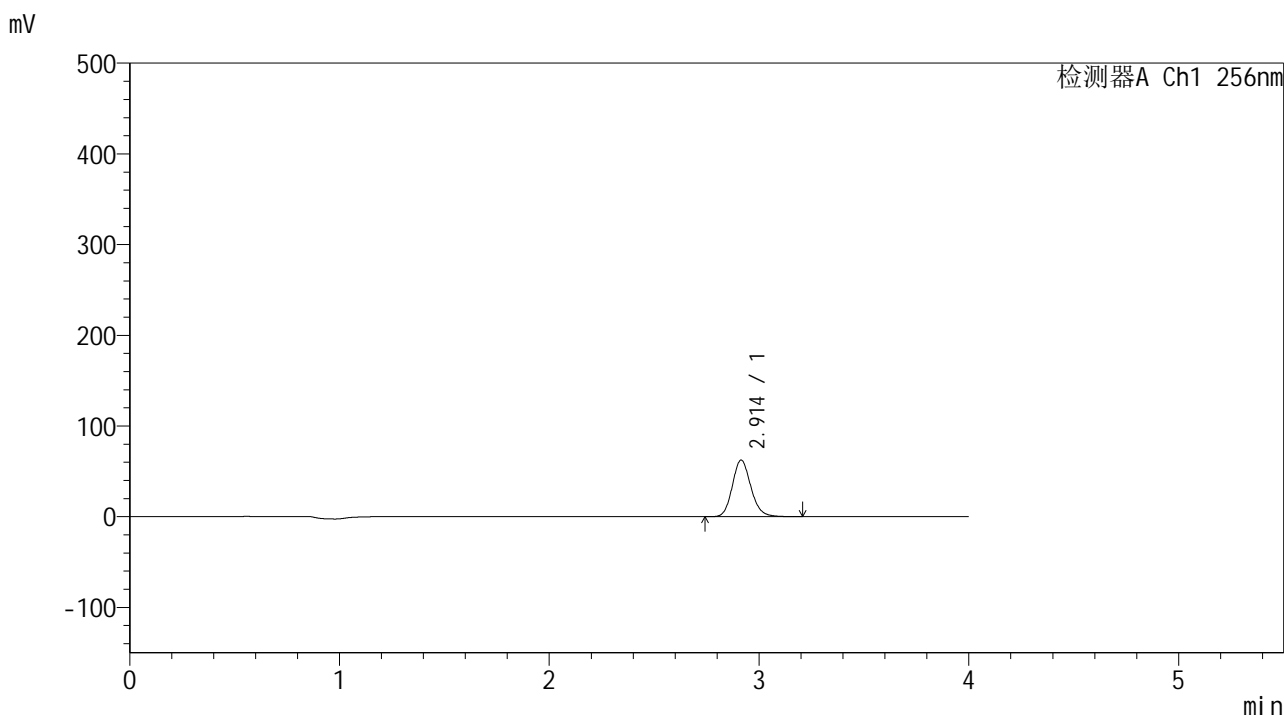
检测器A Ch1 256nm

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	2.915	369201	100.000	59970	5322	1.149	--
总计		369201	100.000	59970			

<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 - 28-50/31-2248-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 15:16:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:07	
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	2.914	384417	100.000	62431	5313	1.148	--
总计		384417	100.000	62431			

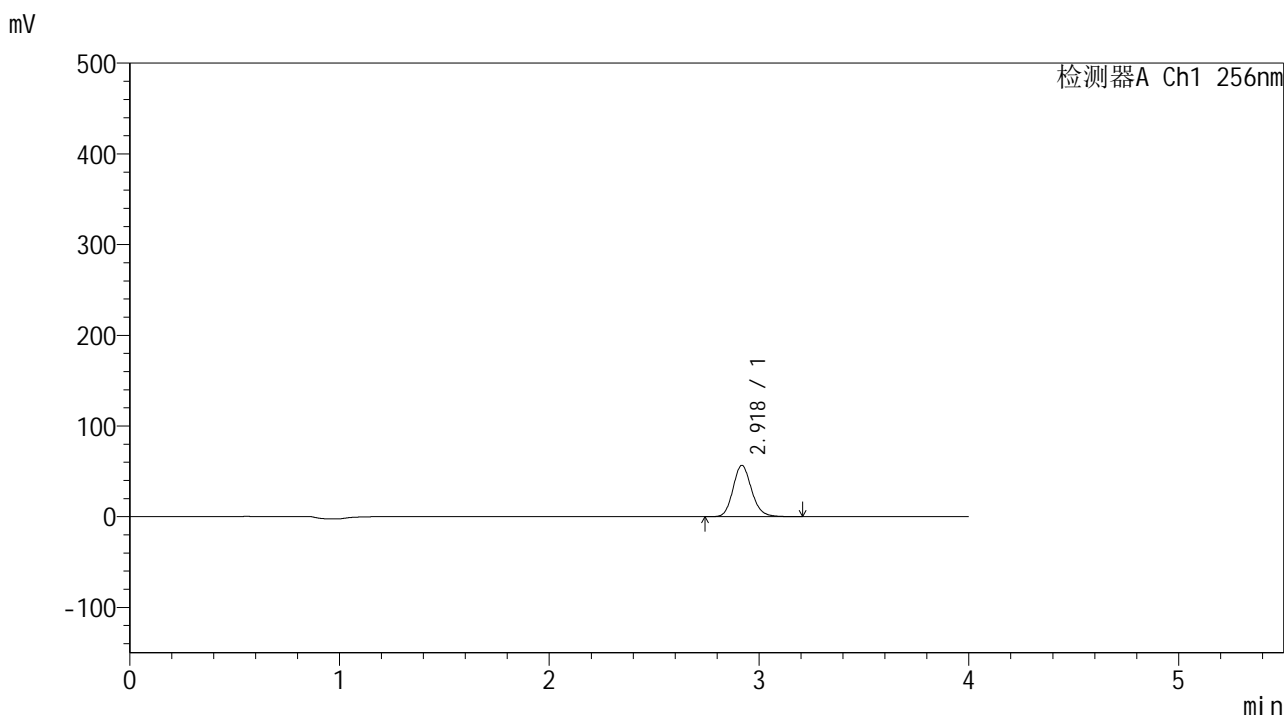


# 938

### <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 - 28-50/31-2249-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 15:21:09      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:10      处理者: xiexinhui  
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	2.918	348709	100.000	56322	5324	1.149	--
总计		348709	100.000	56322			

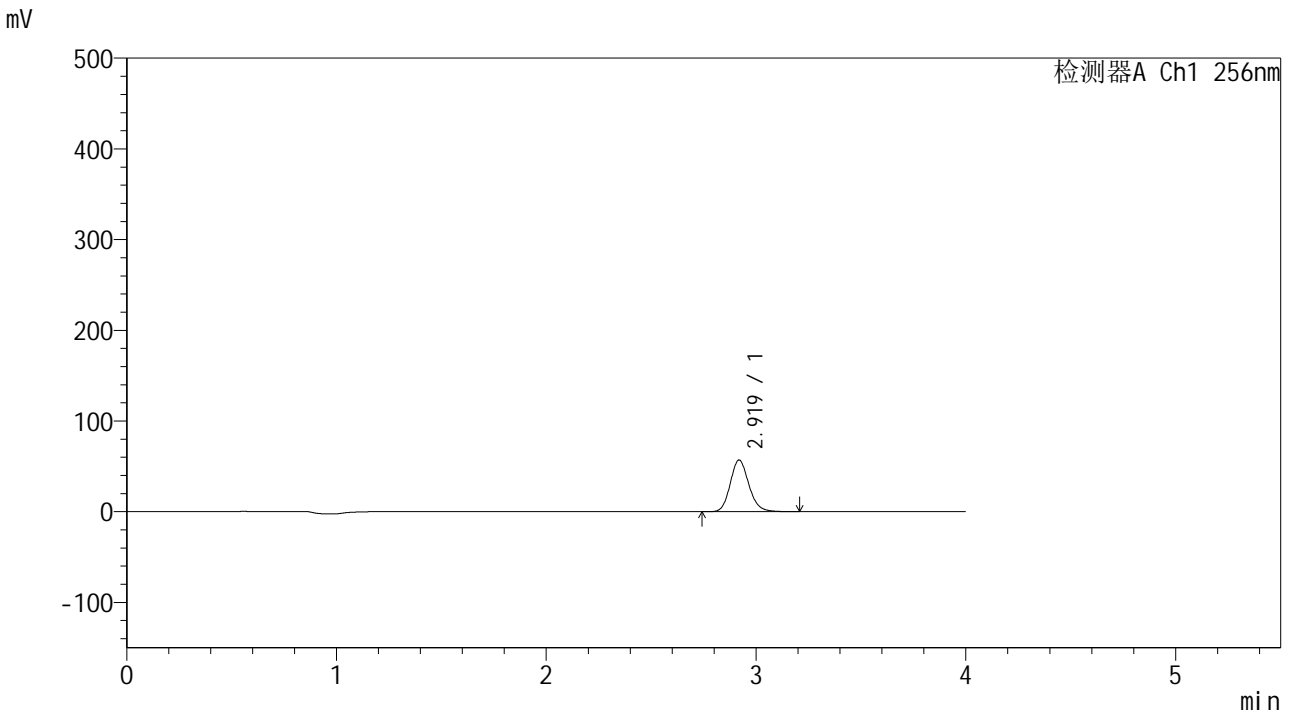


# 938

<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 - 28-50/31-2250-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:25:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:12      处理者: xiexinhui  
 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	2.919	351537	100.000	56886	5314	1.148	--
总计		351537	100.000	56886			



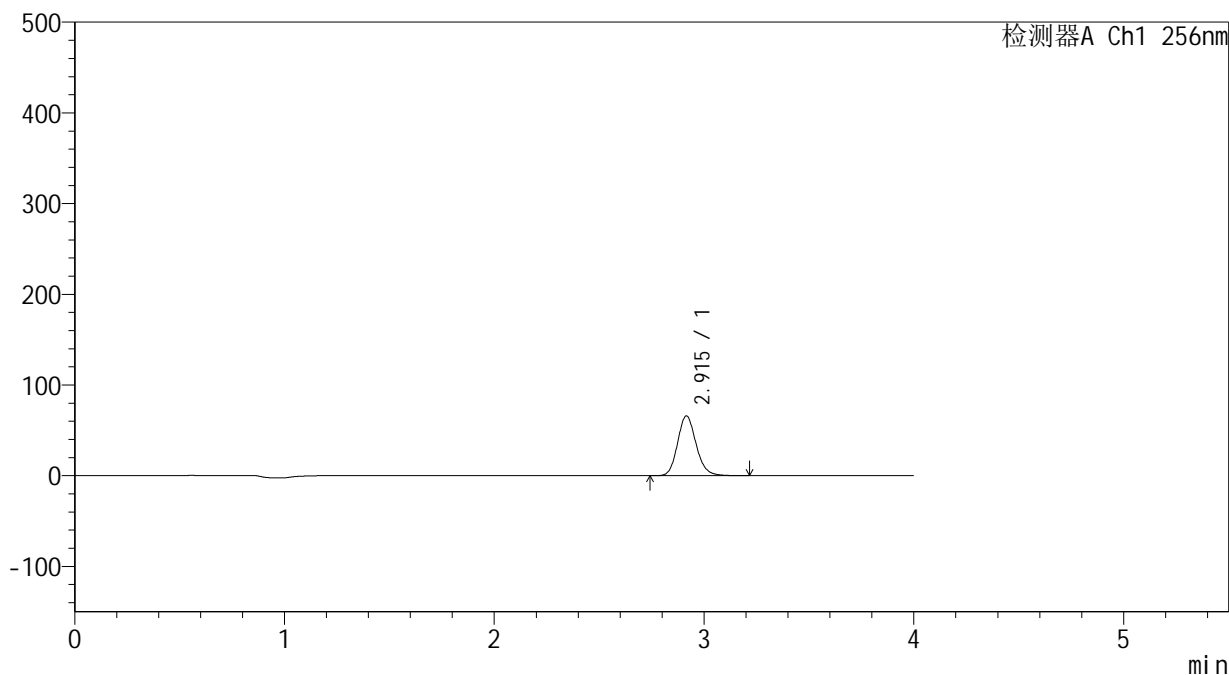
# 938

## <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 - 28-50/31-2251-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-46	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:29:53	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:15	处理者: xiexinhui
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	2.915	406327	100.000	65903	5312	1.148	--
总计		406327	100.000	65903			

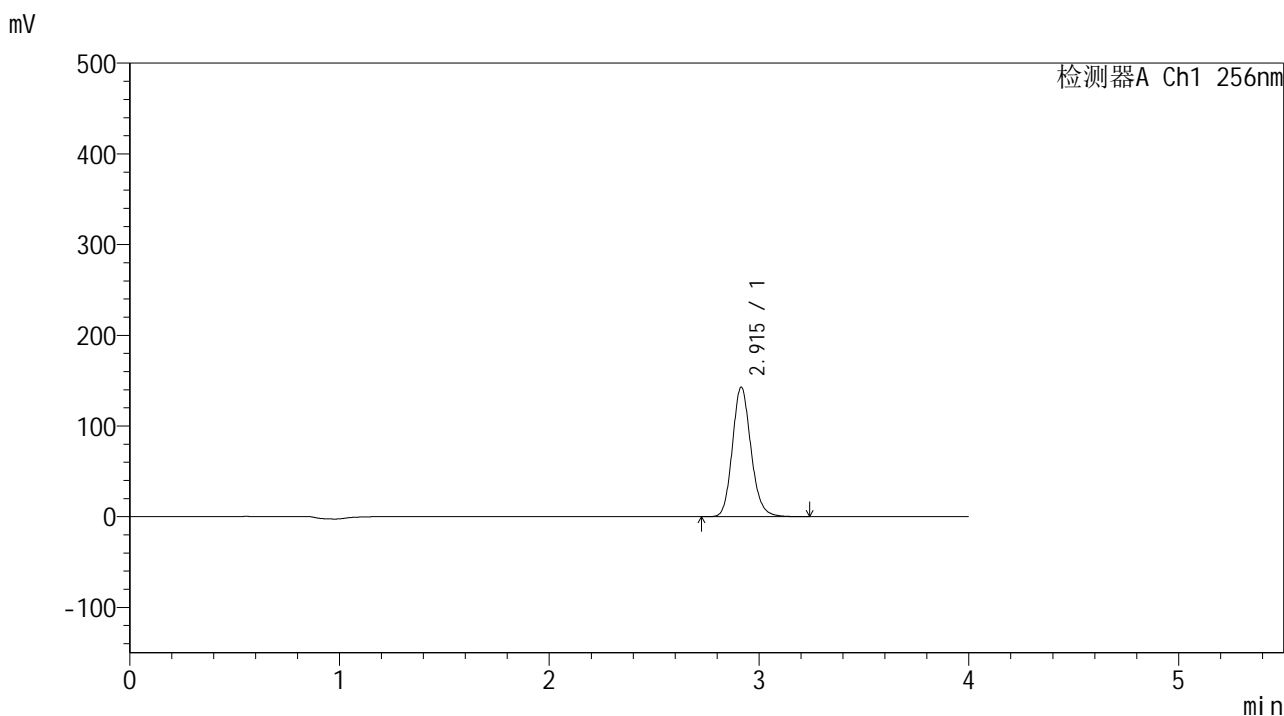


# 938

<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 - 28-50/31-2252-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:34:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:17      处理者: xiexinhui  
 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	2.915	880682	100.000	142897	5310	1.150	--
总计		880682	100.000	142897			

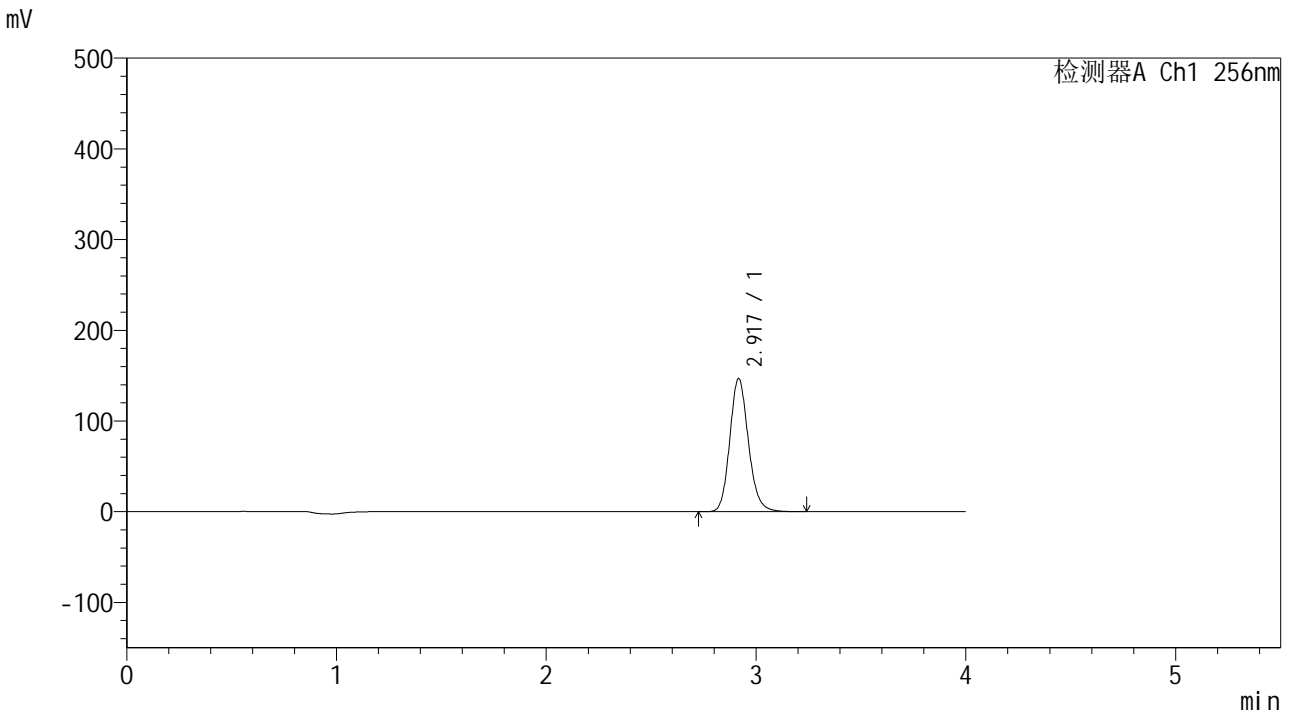


# 938

## <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 - 28-50/31-2253-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 15:38:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:20  
 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	2.917	907293	100.000	146422	5290	1.150	--
总计		907293	100.000	146422			



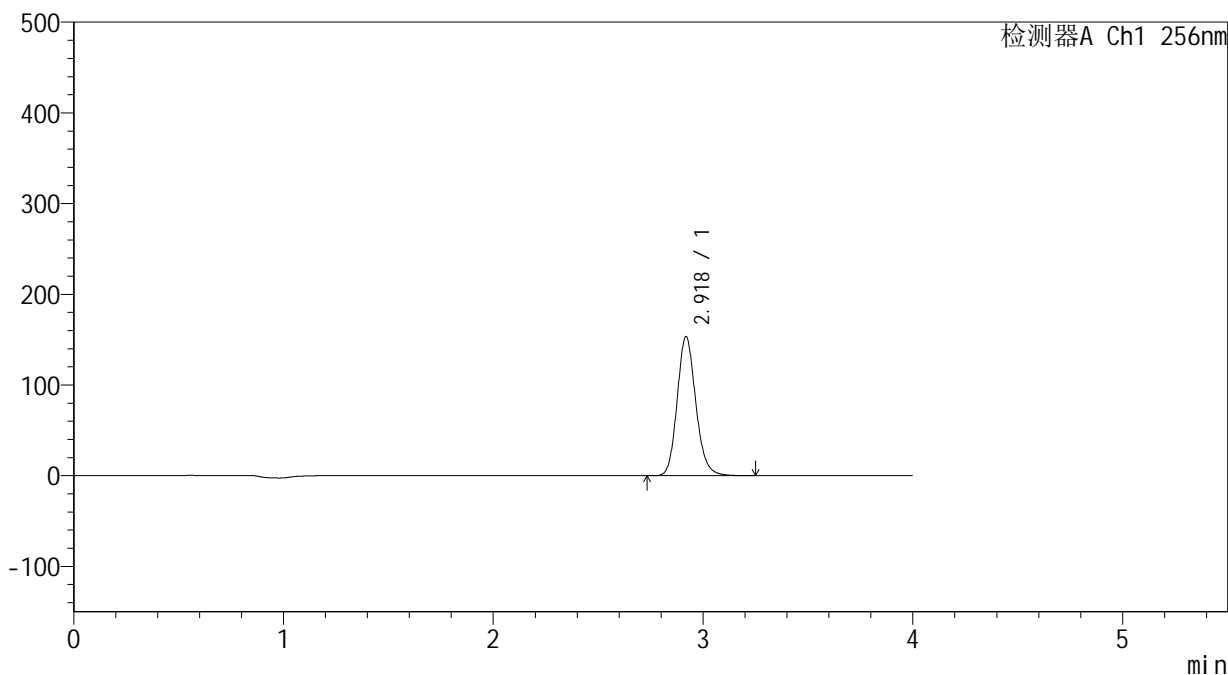
# 938

## <样品信息>

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 - 28-50/31-2254-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 15:43:02      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:22      处理者: xiexinhui  
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	2.918	947112	100.000	152861	5299	1.150	--
总计		947112	100.000	152861			

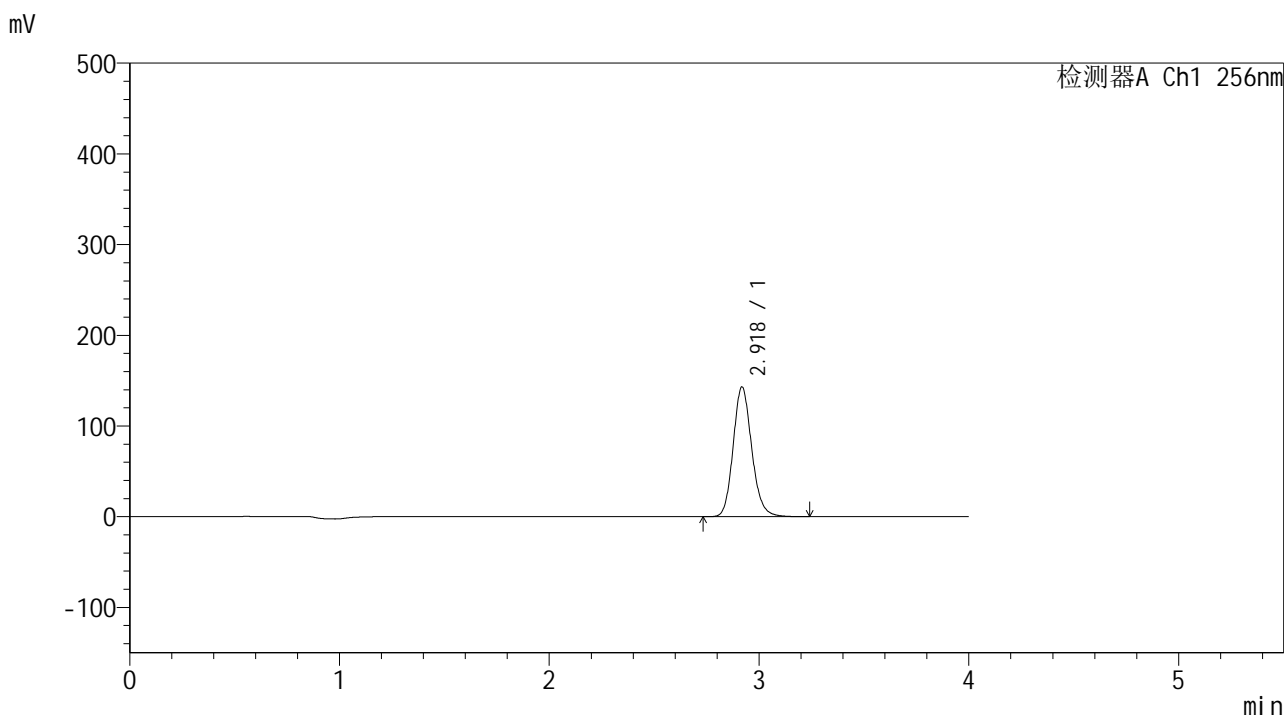


# 938

### <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 - 28-50/31-2255-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 15:47:25      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:25      处理者: xiexinhui  
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	2.918	882968	100.000	142557	5307	1.150	--
总计		882968	100.000	142557			



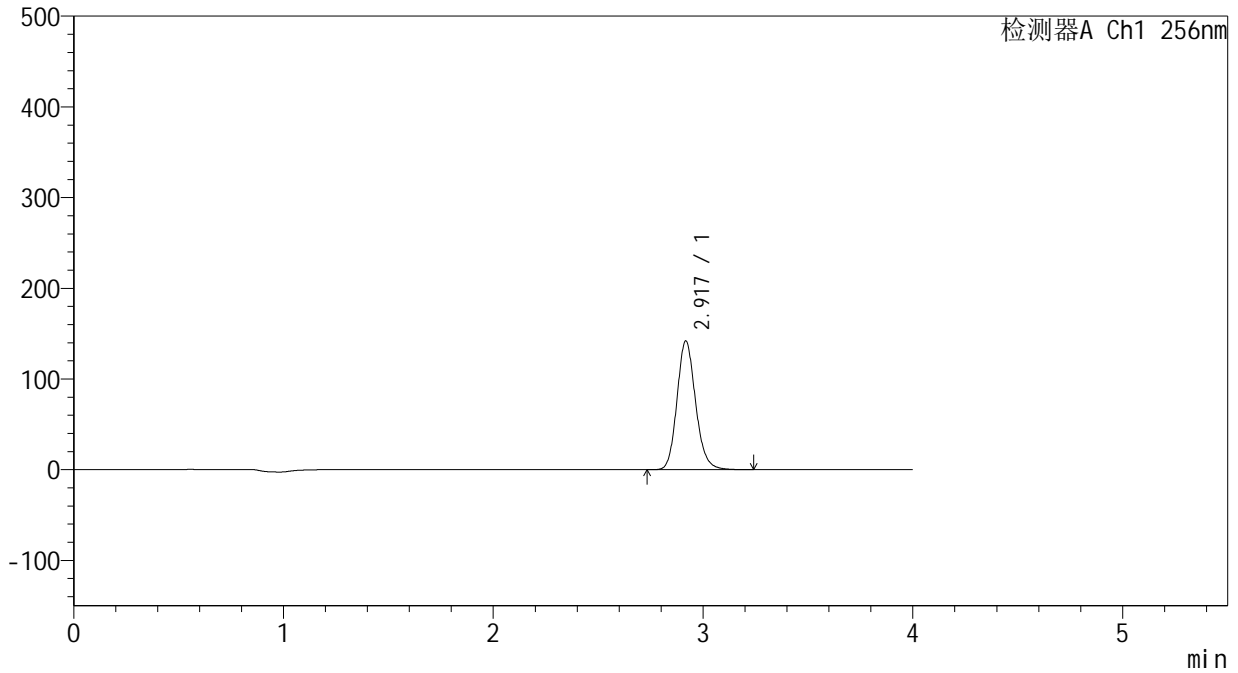
# 938

## <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 - 28-50/31-2256-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:51:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:28      处理者: xiexinhui  
 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	2.917	875583	100.000	141235	5314	1.150	--
总计		875583	100.000	141235			

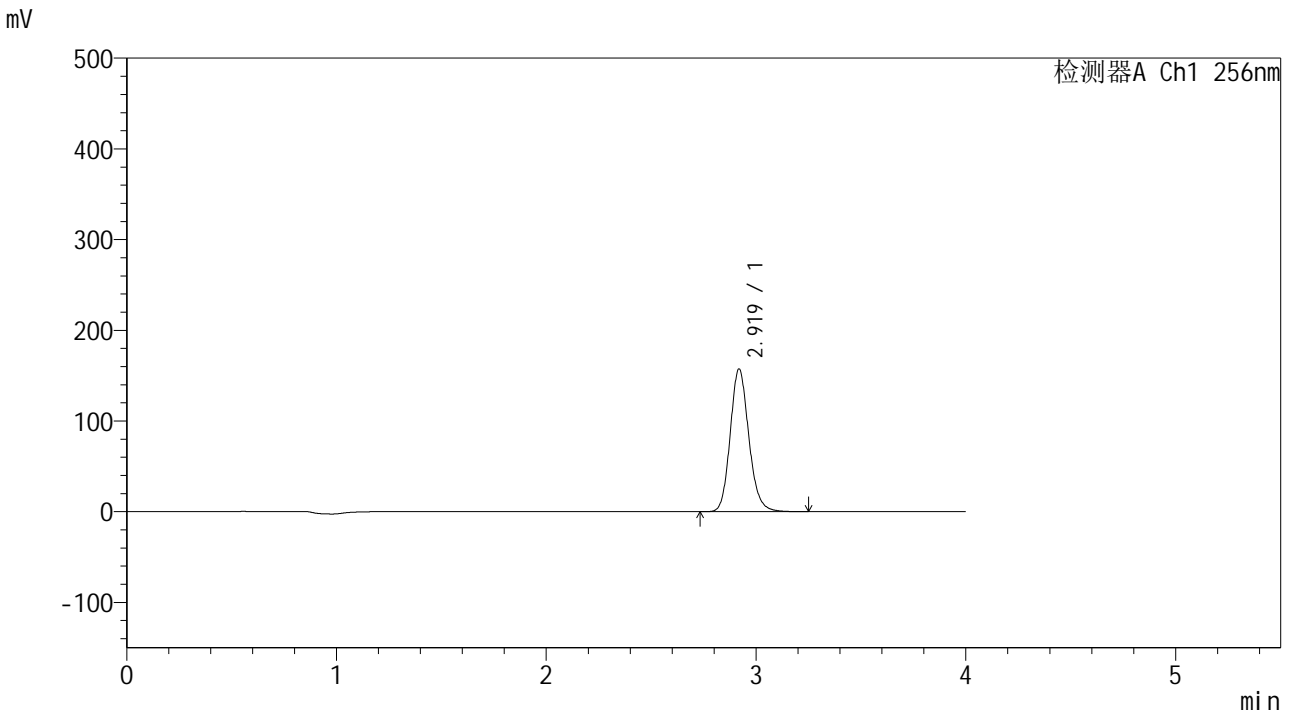


# 938

<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 - 28-50/31-2257-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:56:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:31 处理者: xiexinhui  
 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	2.919	971634	100.000	156917	5304	1.149	--
总计		971634	100.000	156917			

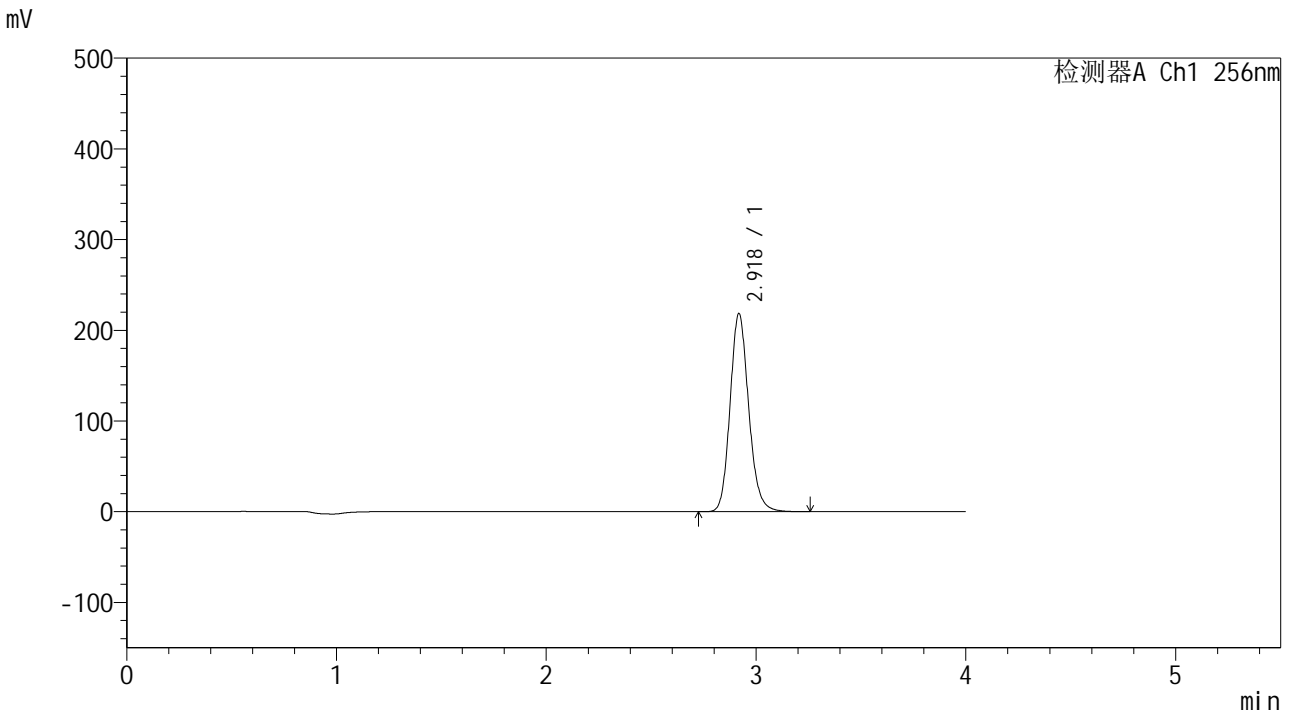


# 938

<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 - 28-50/31-2258-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 16:00:33	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:33	处理者: xiexinhui
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	2.918	1348627	100.000	217577	5306	1.151	--
总计		1348627	100.000	217577			



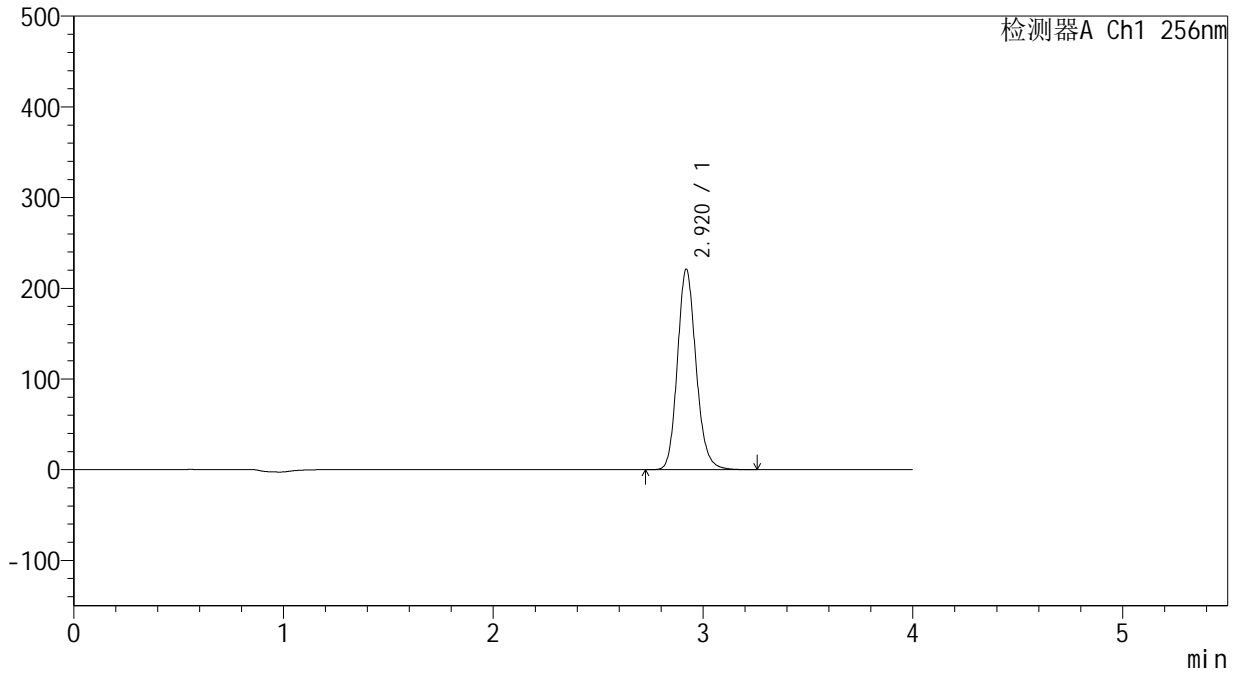
# 938

## <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 - 28-50/31-2259-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 16:04:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:36  
 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	2.920	1365186	100.000	220785	5305	1.149	--
总计		1365186	100.000	220785			

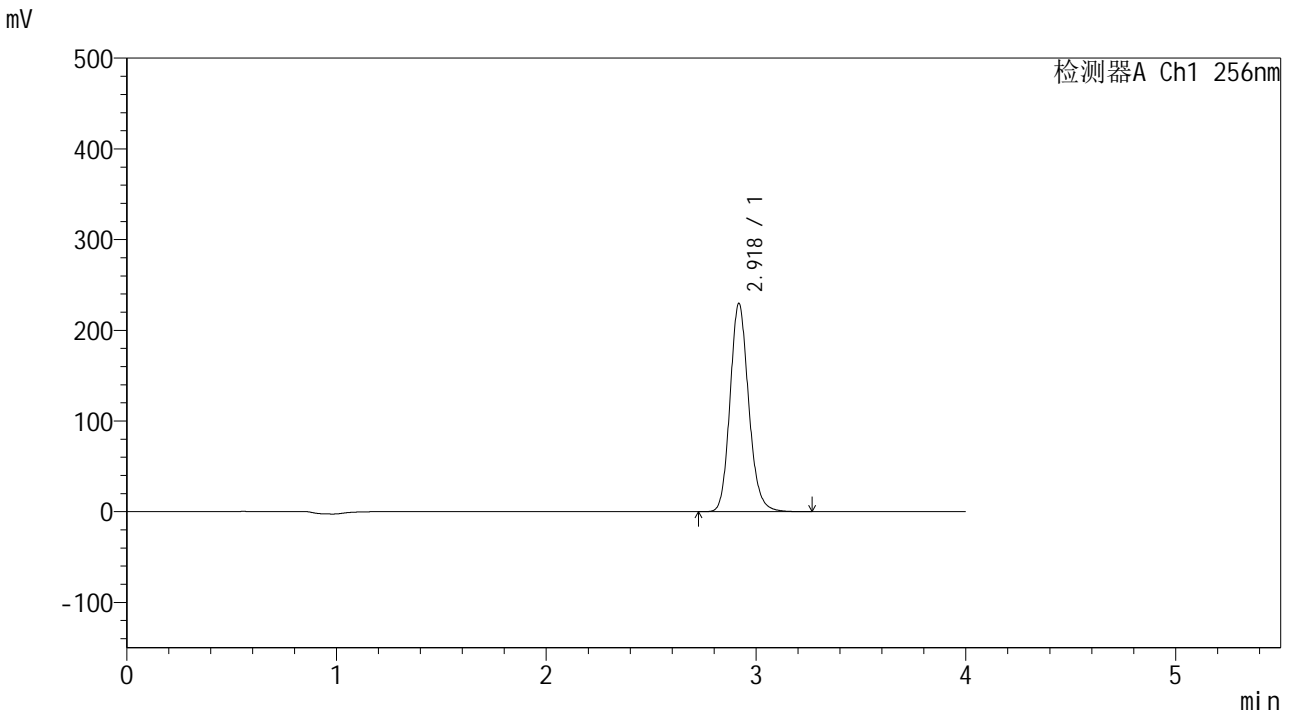


# 938

<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 - 28-50/31-2260-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 16:09:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:38  
 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	2.918	1417165	100.000	228534	5307	1.151	--
总计		1417165	100.000	228534			



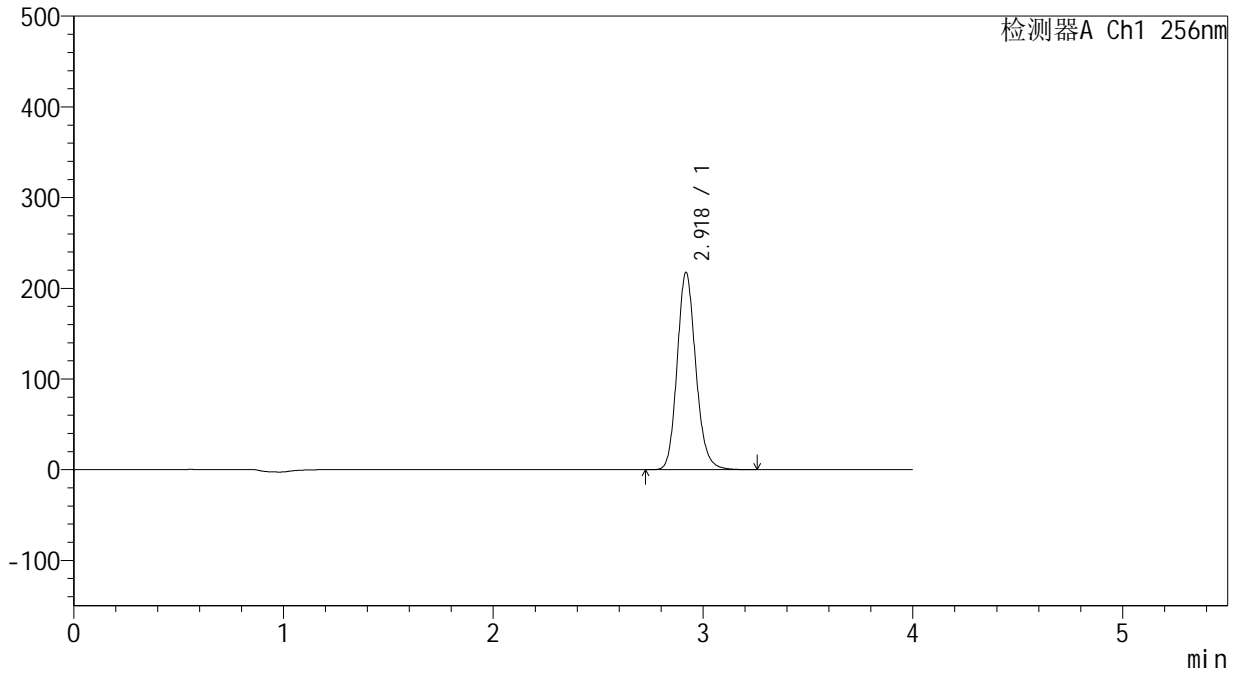
# 938

<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 - 28-50/31-2261-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:13:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:41 处理者: xiexinhui  
 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	2.918	1343189	100.000	216819	5303	1.150	--
总计		1343189	100.000	216819			

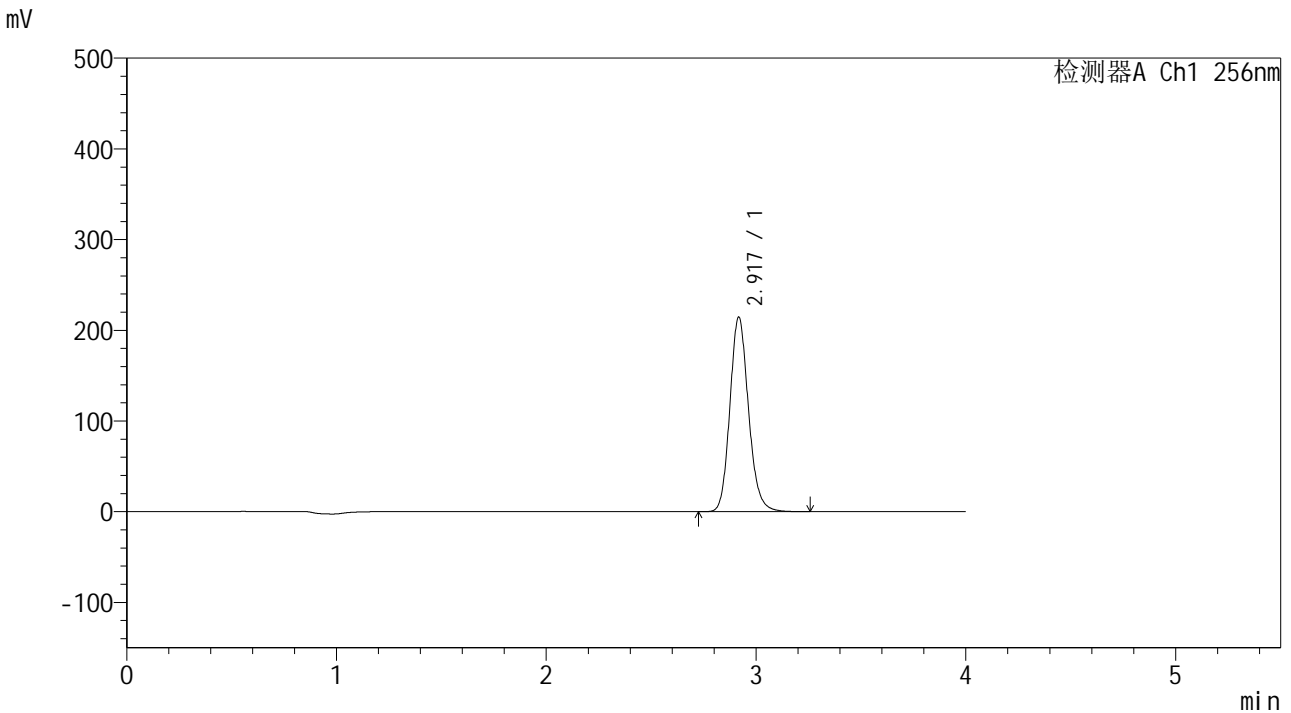


# 938

<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 - 28-50/31-2262-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:18:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:43 处理者: xiexinhui  
 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	2.917	1324604	100.000	213715	5306	1.150	--
总计		1324604	100.000	213715			

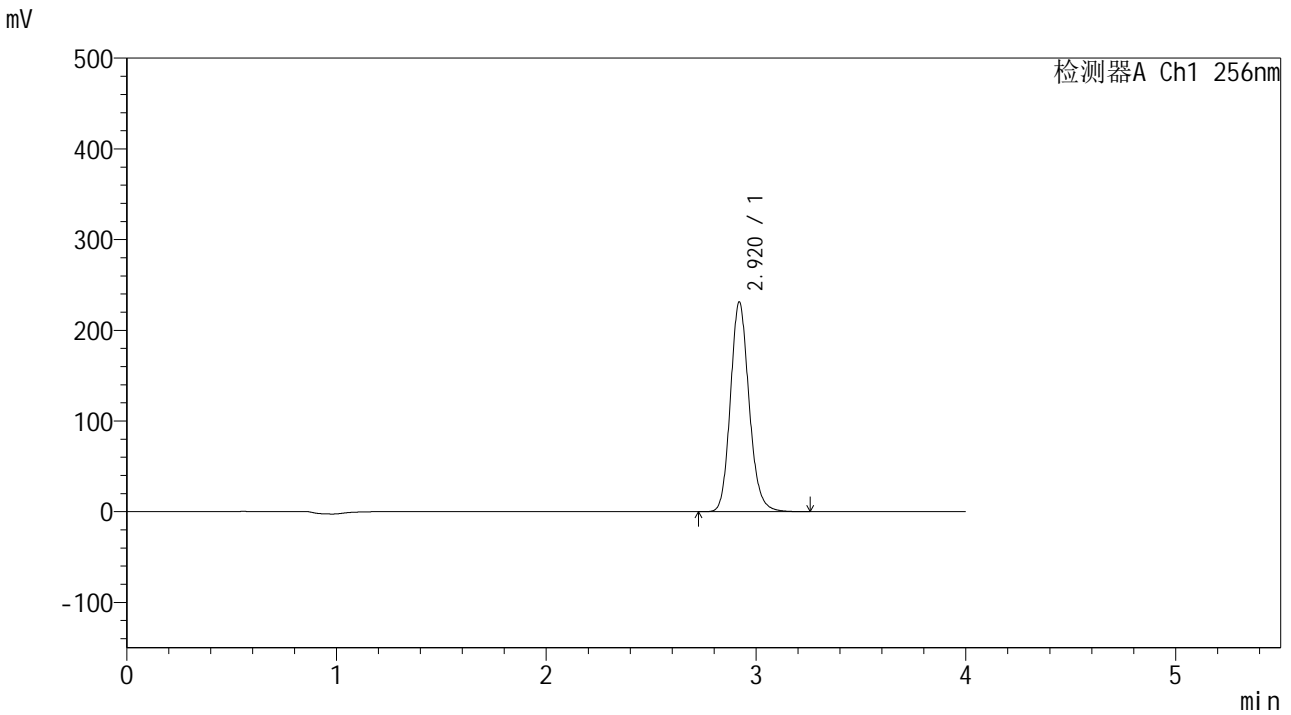


# 938

<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 - 28-50/31-2263-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:22:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:46 处理者: xiexinhui  
 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	2.920	1428635	100.000	230898	5298	1.150	--
总计		1428635	100.000	230898			

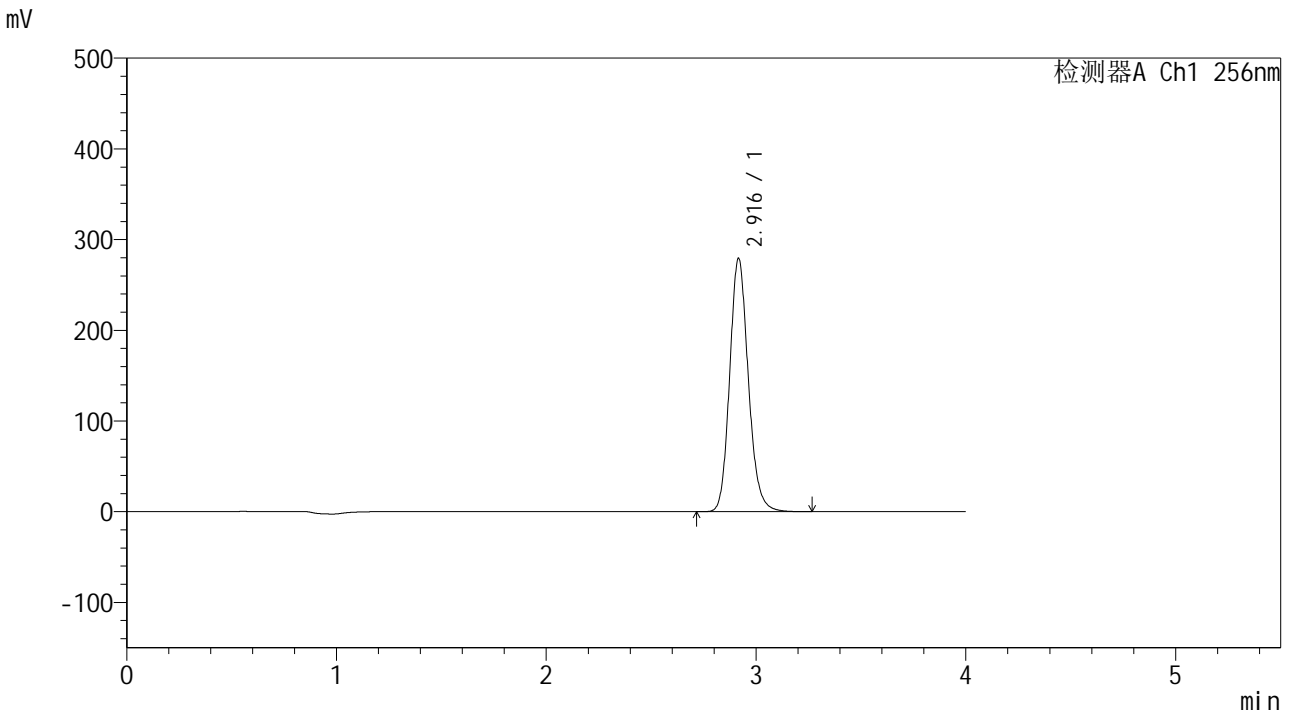


# 938

<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 - 28-50/31-2264-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:26:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:49 处理者: xiexinhui  
 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	2.916	1725515	100.000	278752	5296	1.151	--
总计		1725515	100.000	278752			

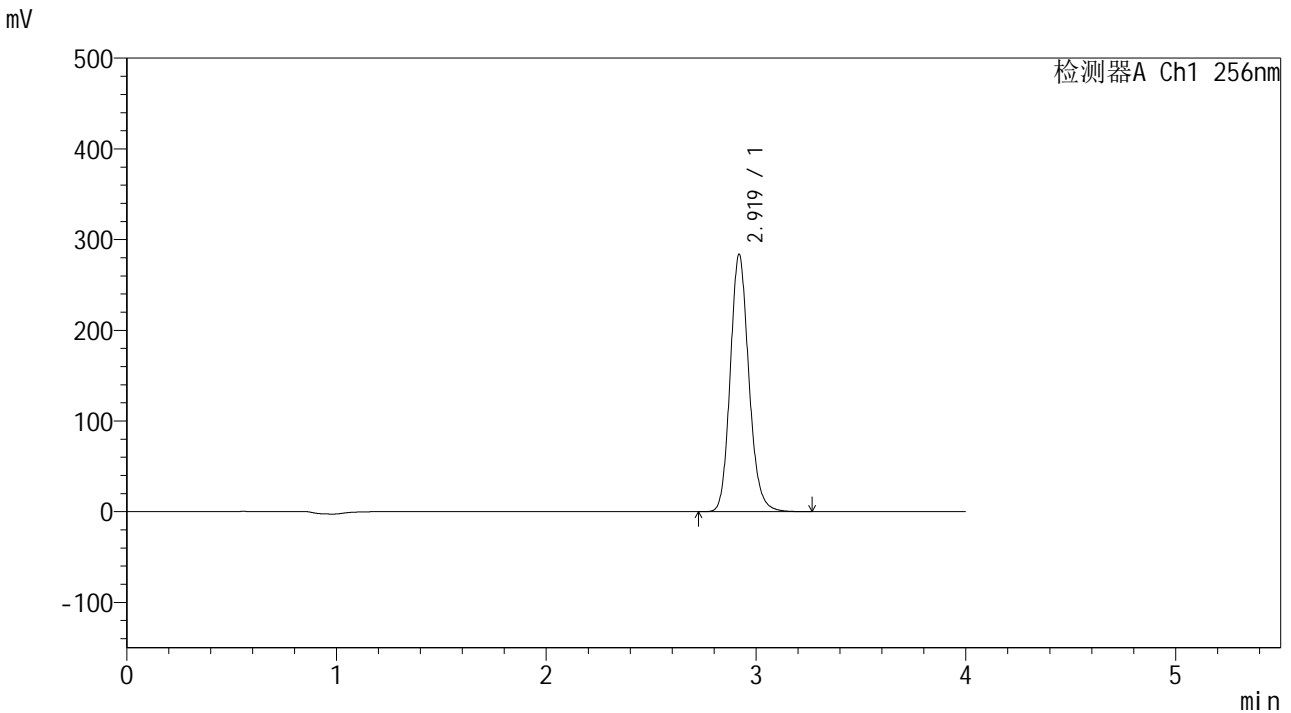


# 938

<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 - 28-50/31-2265-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:31:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:51 处理者: xiexinhui  
 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	2.919	1749724	100.000	282885	5316	1.150	--
总计		1749724	100.000	282885			

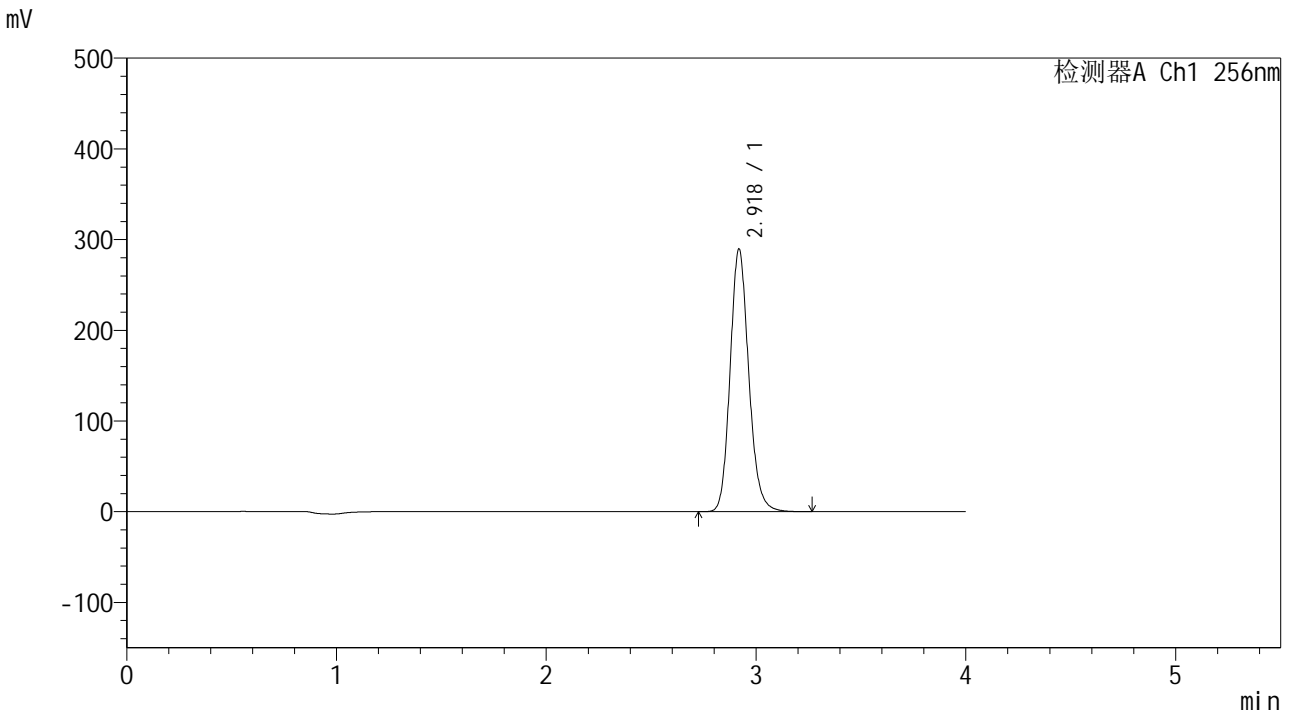


# 938

<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 - 28-50/31-2266-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:35:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:54 处理者: xiexinhui  
 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	2.918	1789881	100.000	288476	5293	1.151	--
总计		1789881	100.000	288476			

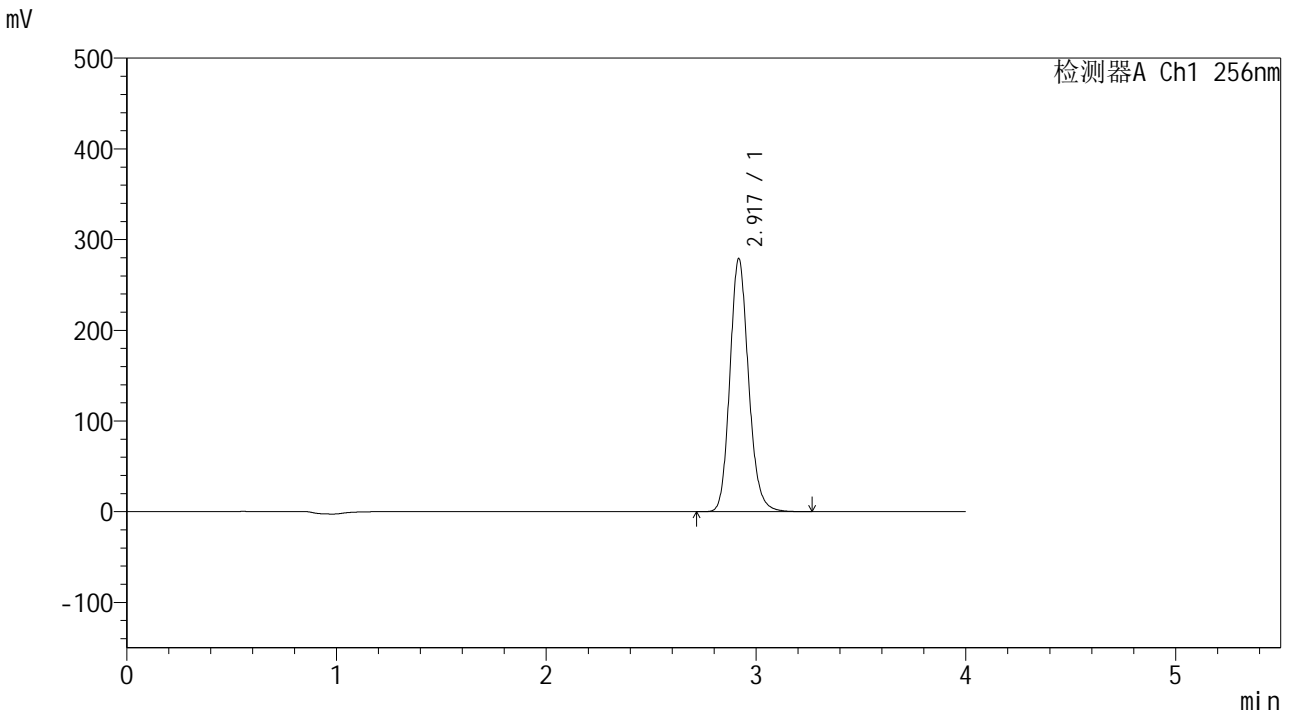


# 938

<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 - 28-50/31-2267-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:40:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:56 处理者: xiexinhui  
 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	2.917	1725568	100.000	277673	5285	1.152	--
总计		1725568	100.000	277673			

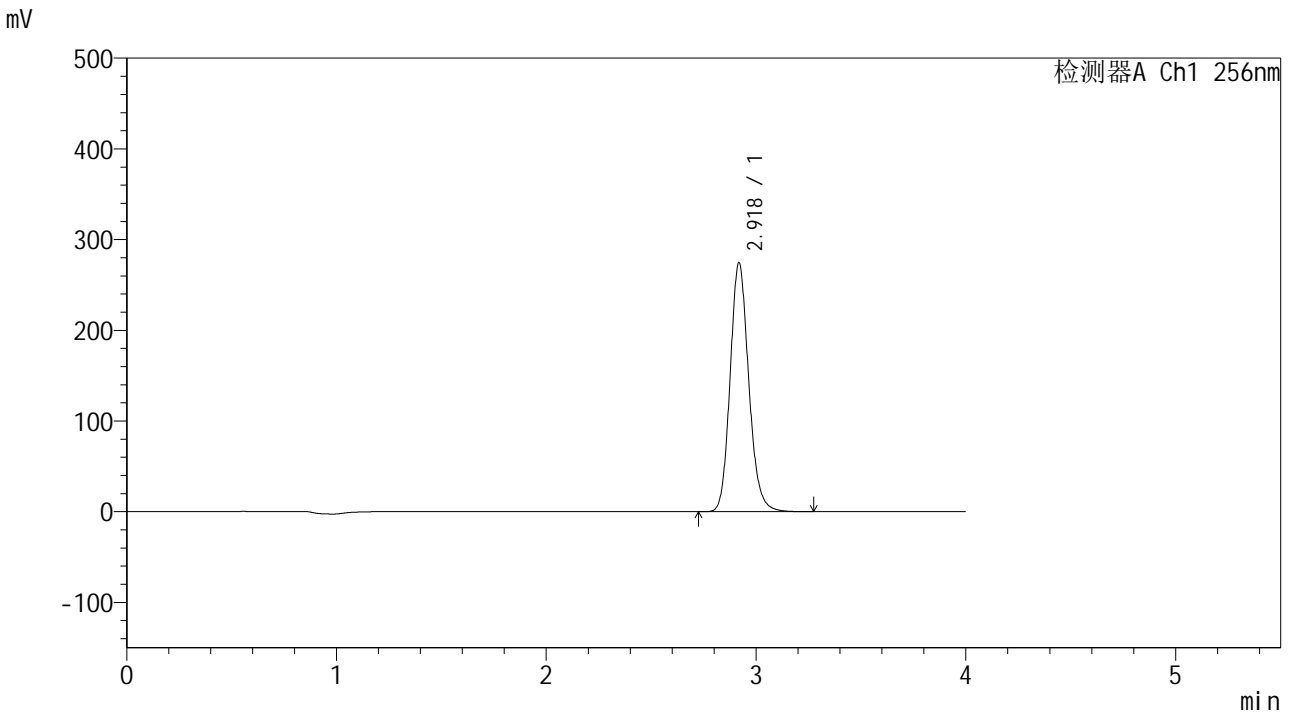


# 938

<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 - 28-50/31-2268-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:44:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:59 处理者: xiexinhui  
 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	2.918	1694849	100.000	273478	5307	1.151	--
总计		1694849	100.000	273478			



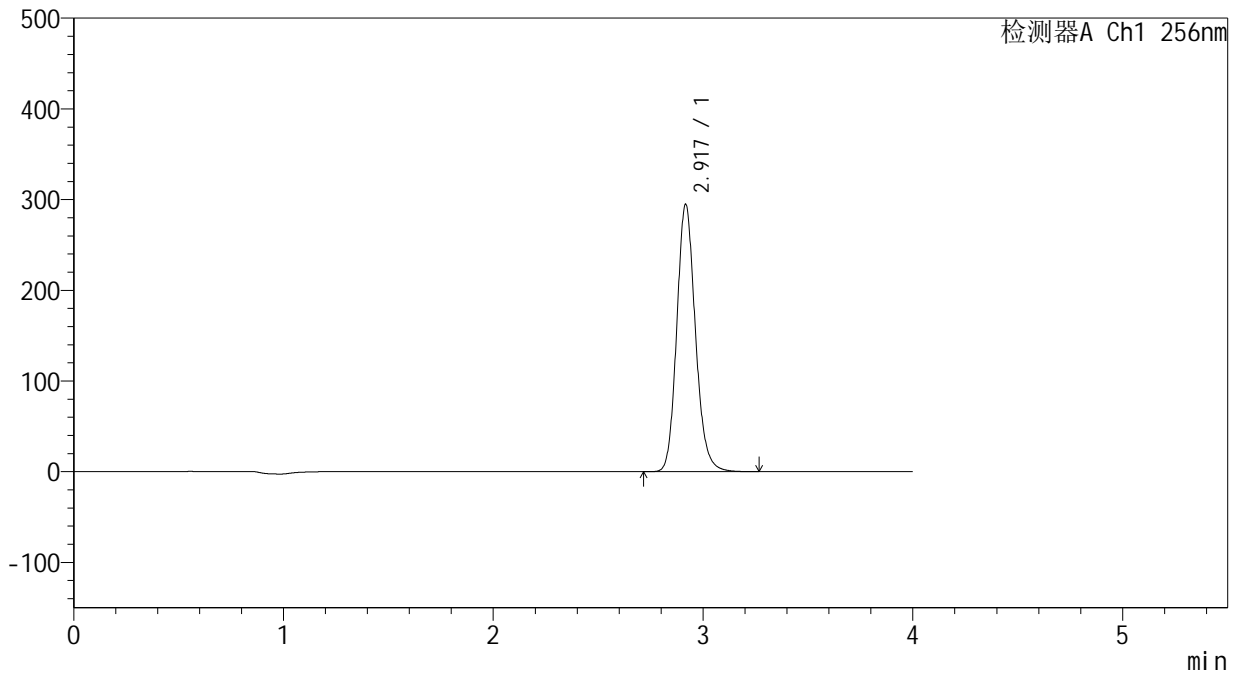
# 938

### <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 - 28-50/31-2269-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:48:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:01 处理者: xiexinhui  
 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	2.917	1822133	100.000	293929	5292	1.151	--
总计		1822133	100.000	293929			

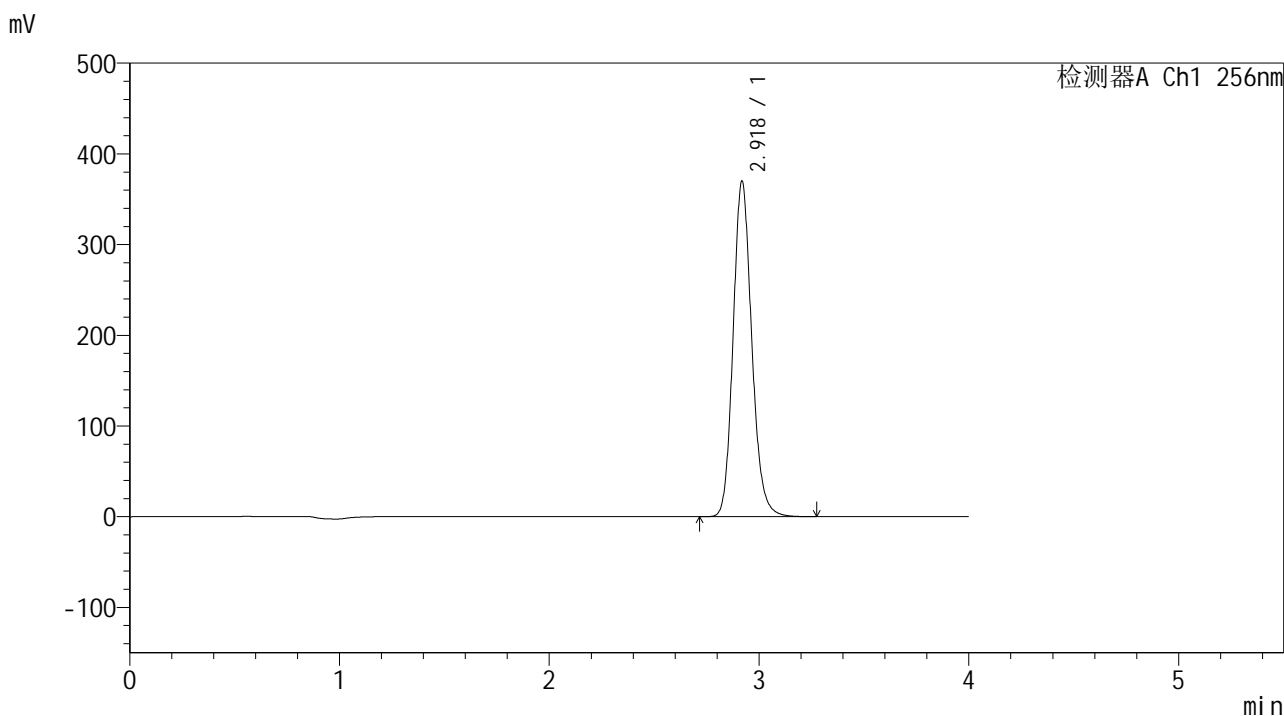


# 938

### <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 - 28-50/31-2270-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 16:53:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:04  
 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	2.918	2286014	100.000	368481	5296	1.152	--
总计		2286014	100.000	368481			

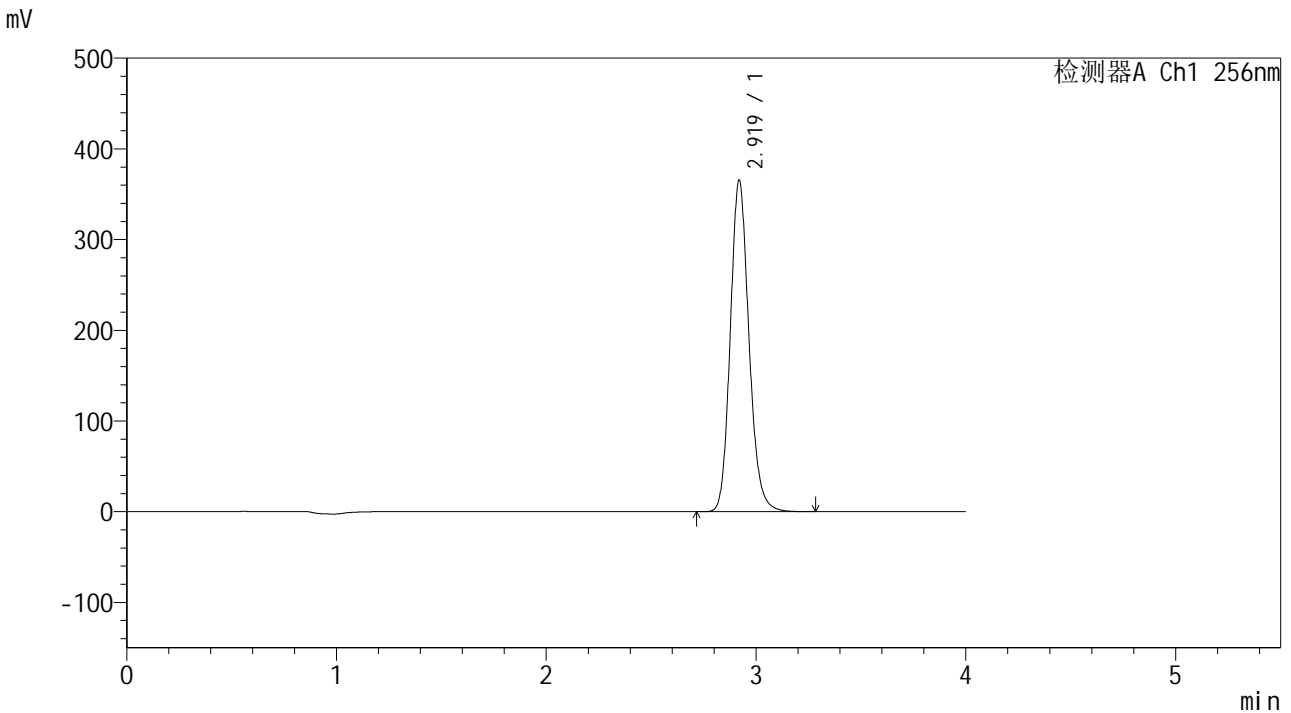


# 938

<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 - 28-50/31-2271-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:57:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:06 处理者: xiexinhui  
 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	2.919	2258409	100.000	364536	5295	1.152	--
总计		2258409	100.000	364536			



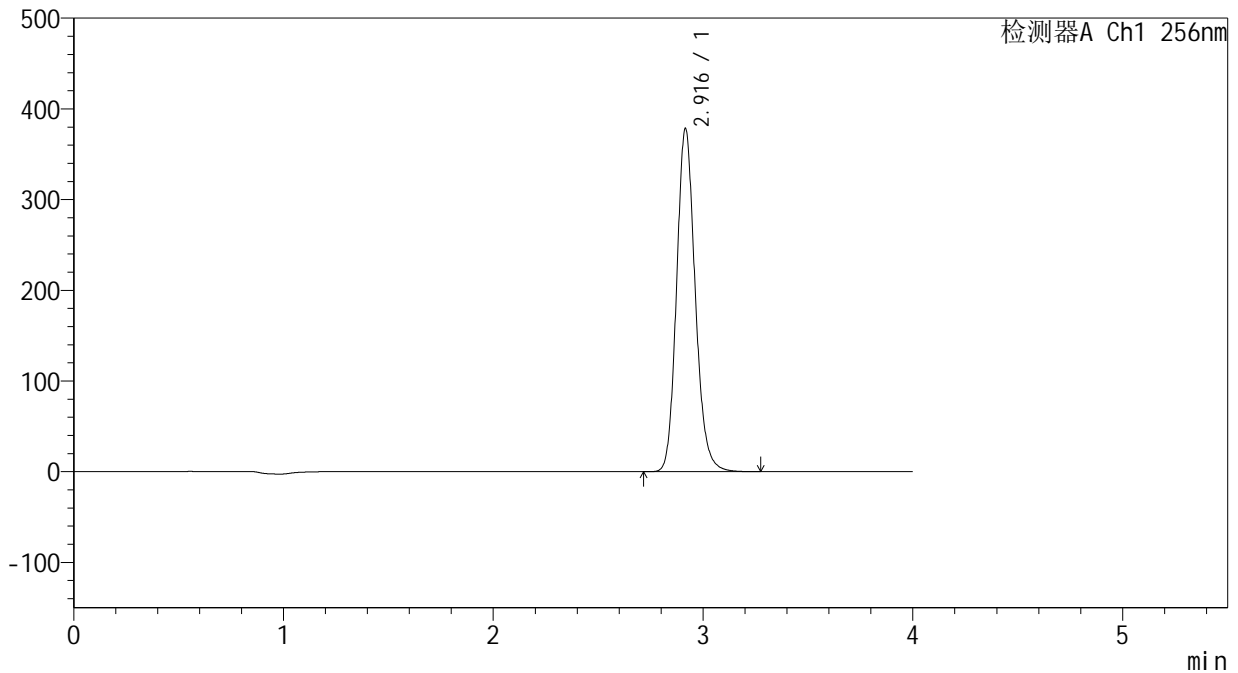
# 938

### <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 - 28-50/31-2272-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 17:02:00      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:09      处理者: xiexinhui  
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	2.916	2337581	100.000	377849	5293	1.153	--
总计		2337581	100.000	377849			

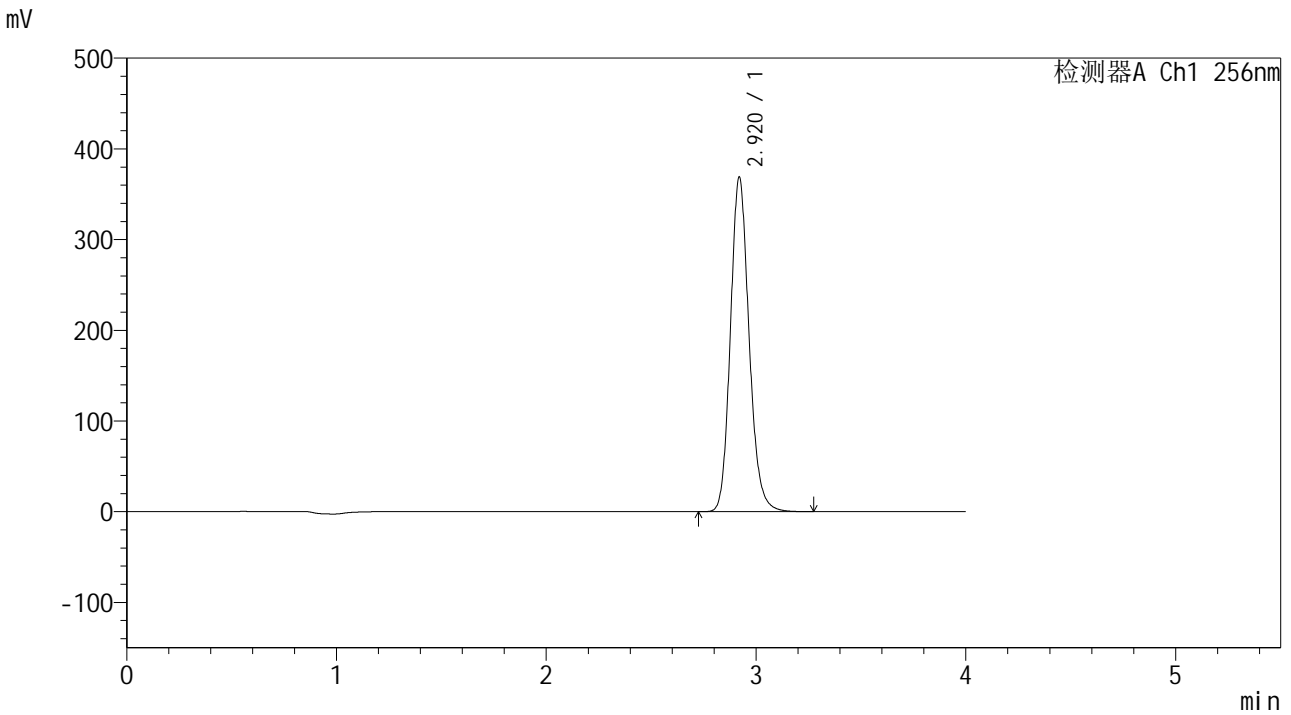


# 938

<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 - 28-50/31-2273-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:06:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:12 处理者: xiexinhui  
 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	2.920	2279036	100.000	368294	5302	1.152	--
总计		2279036	100.000	368294			

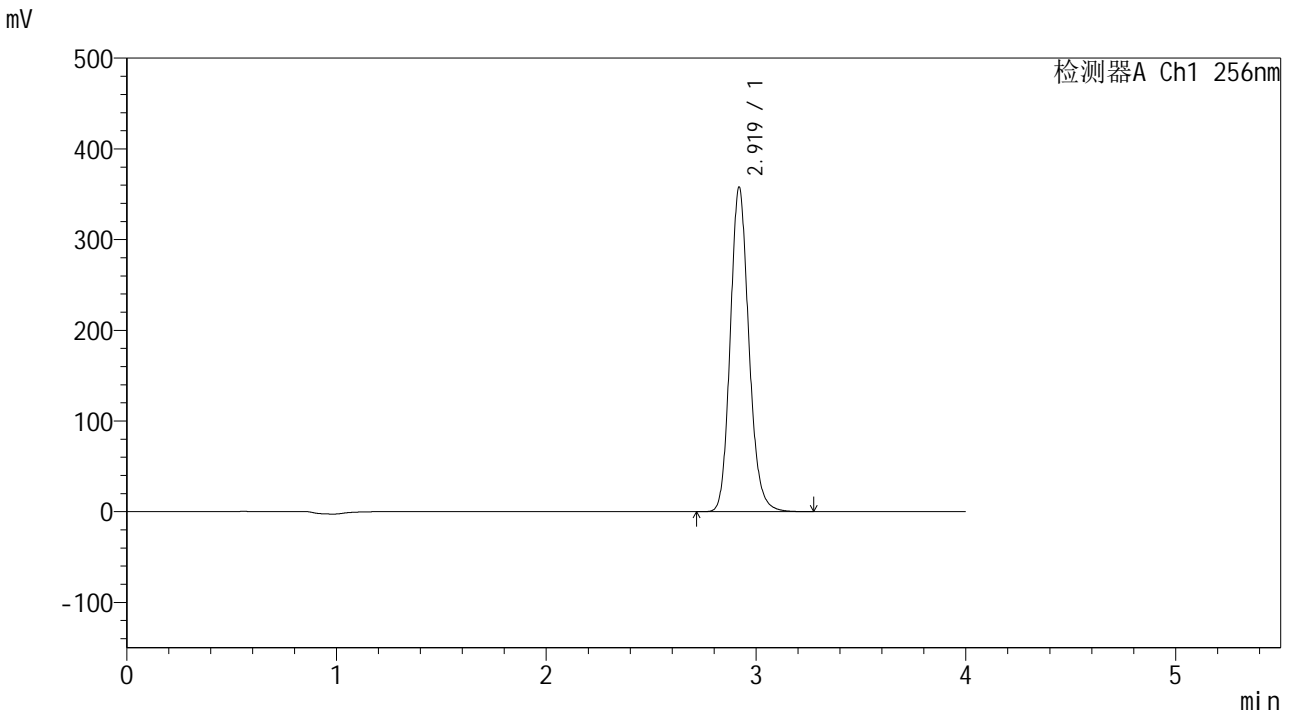


# 938

<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 - 28-50/31-2274-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 17:10:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:14  
 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	2.919	2210640	100.000	356798	5300	1.151	--
总计		2210640	100.000	356798			

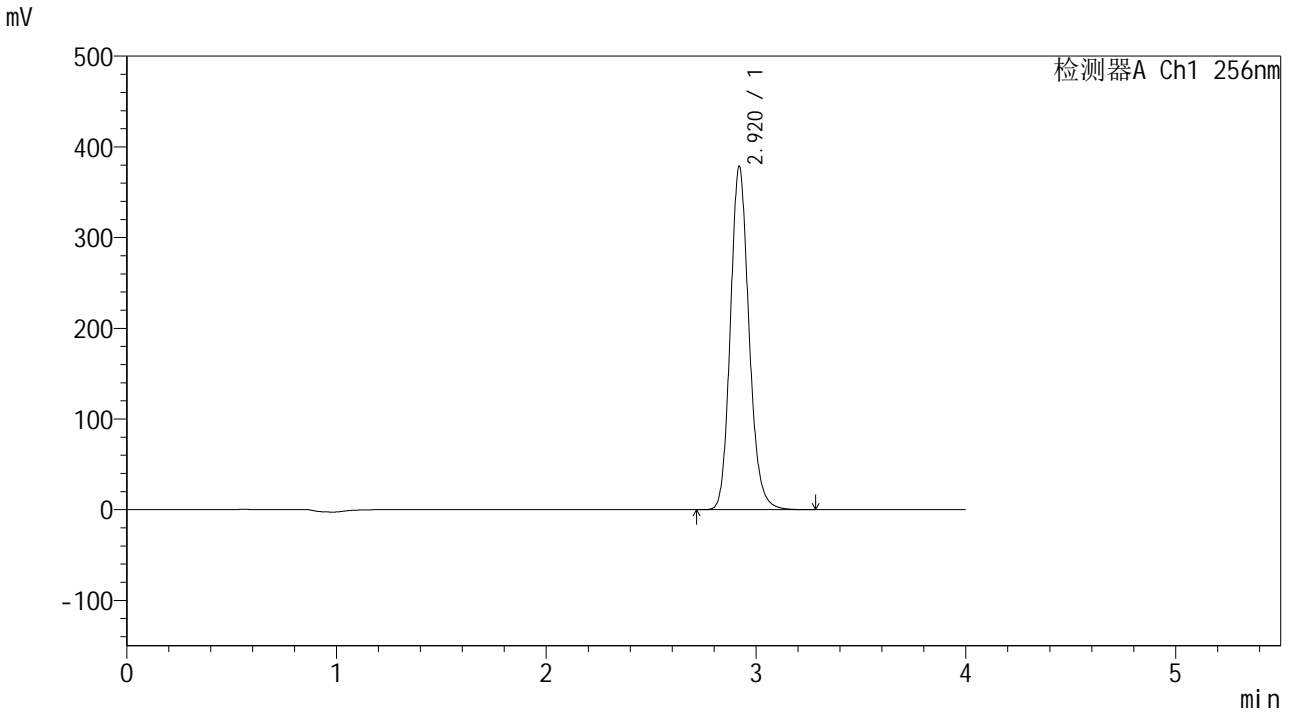


# 938

<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 - 28-50/31-2275-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 17:15:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:17  
 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	2.920	2339492	100.000	377845	5298	1.152	--
总计		2339492	100.000	377845			



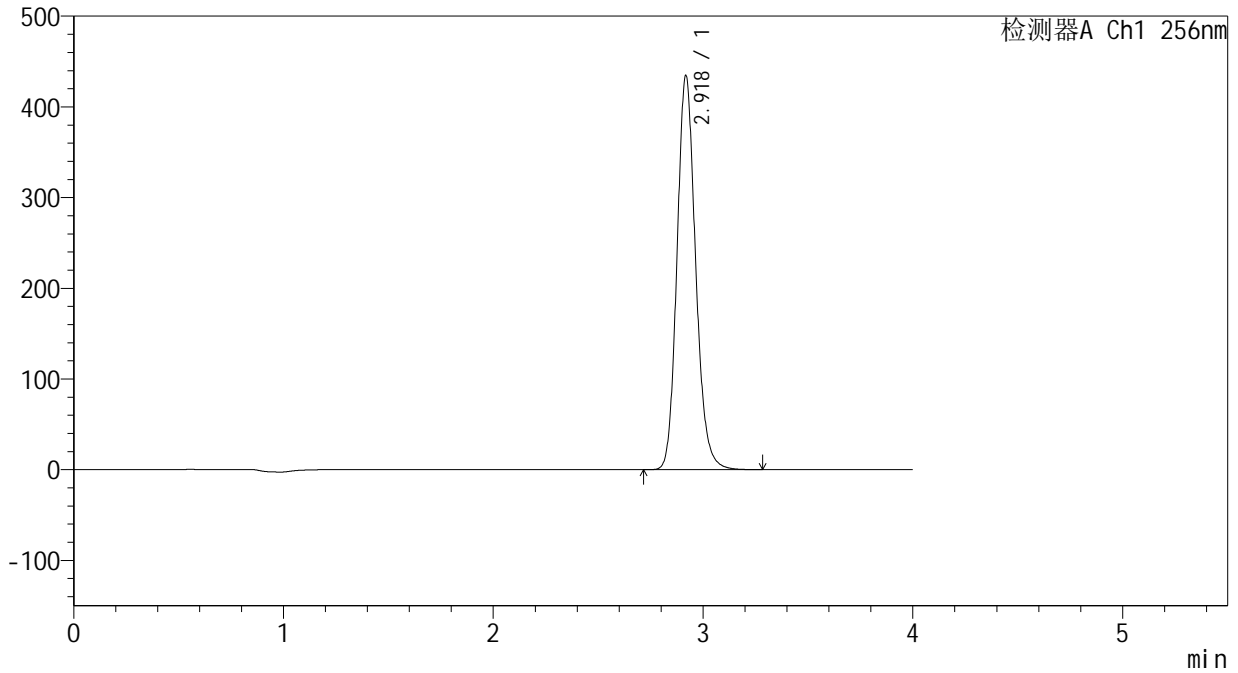
# 938

### <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 - 28-50/31-2276-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
进样体积: 5 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间:2024/09/03 17:19:34 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:19  
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	2.918	2684943	100.000	432299	5296	1.153	--
总计		2684943	100.000	432299			

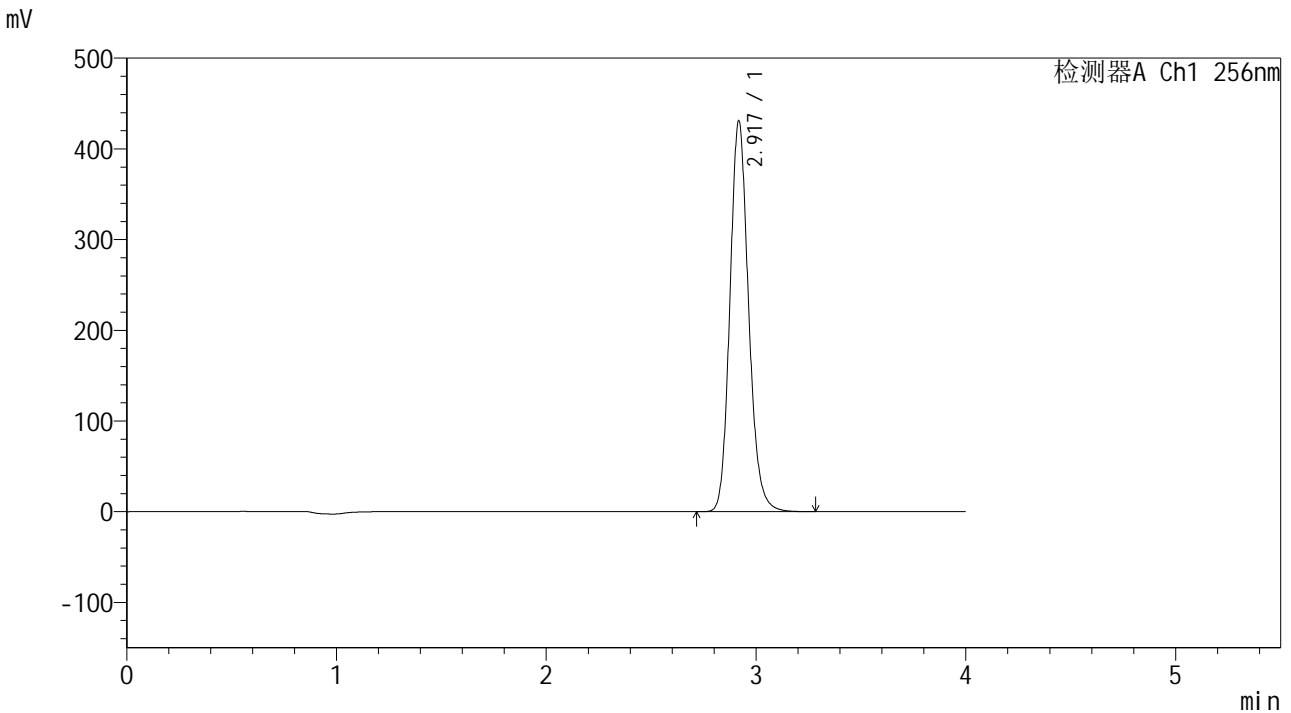


# 938

<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 - 28-50/31-2277-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 17:23:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:50:22 处理者: xiexinhui  
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	2.917	2666564	100.000	428791	5283	1.153	--
总计		2666564	100.000	428791			



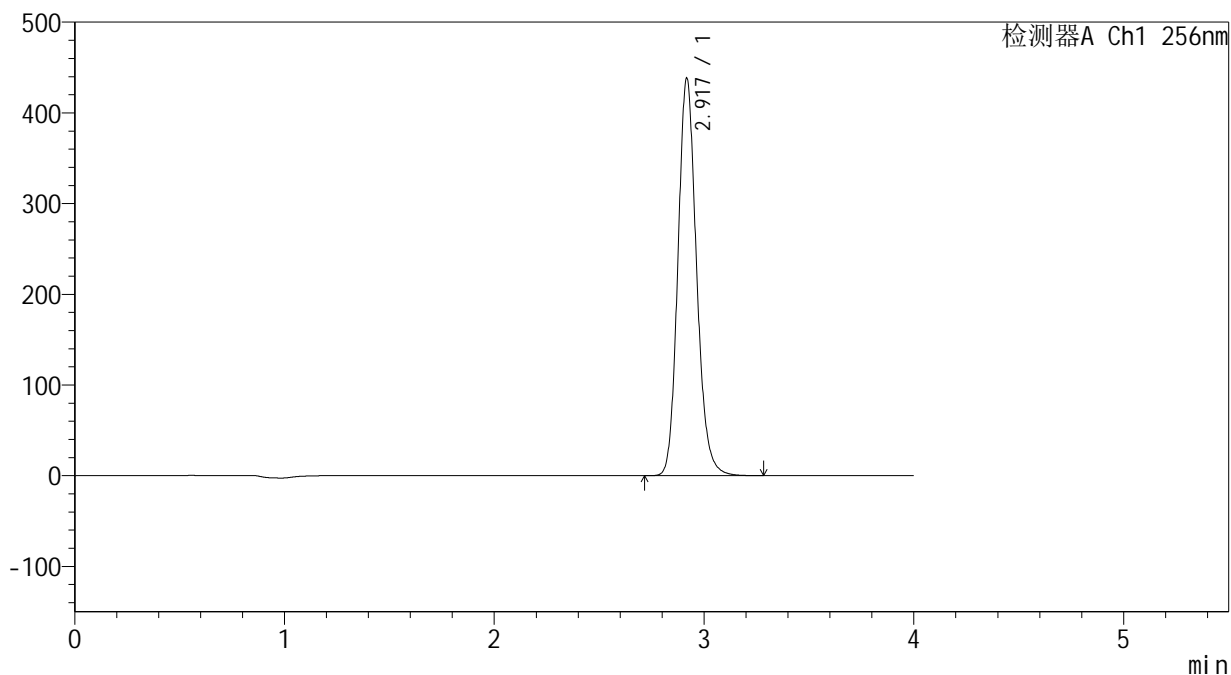
# 938

### <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 - 28-50/31-2278-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 17:28:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:25 处理者: xiexinhui  
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	2.917	2706344	100.000	436202	5302	1.153	--
总计		2706344	100.000	436202			



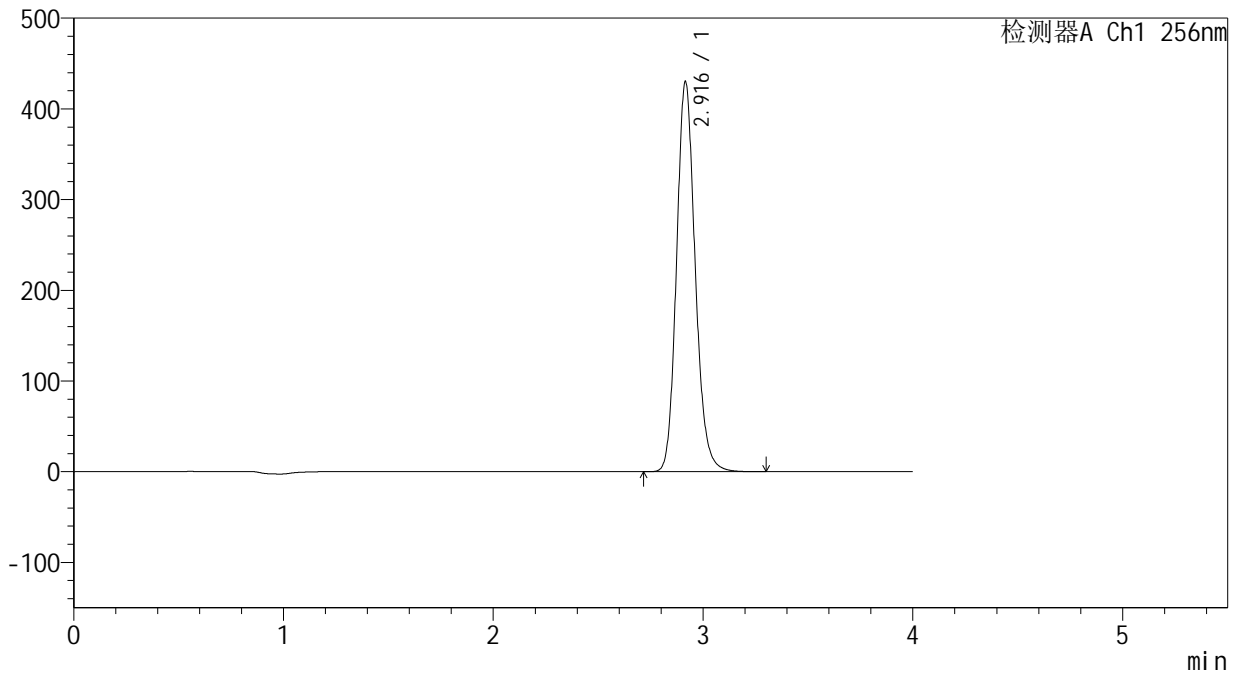
# 938

<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 - 28-50/31-2279-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:32:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:28 处理者: xiexinhui  
 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	2.916	2658919	100.000	429604	5290	1.152	--
总计		2658919	100.000	429604			

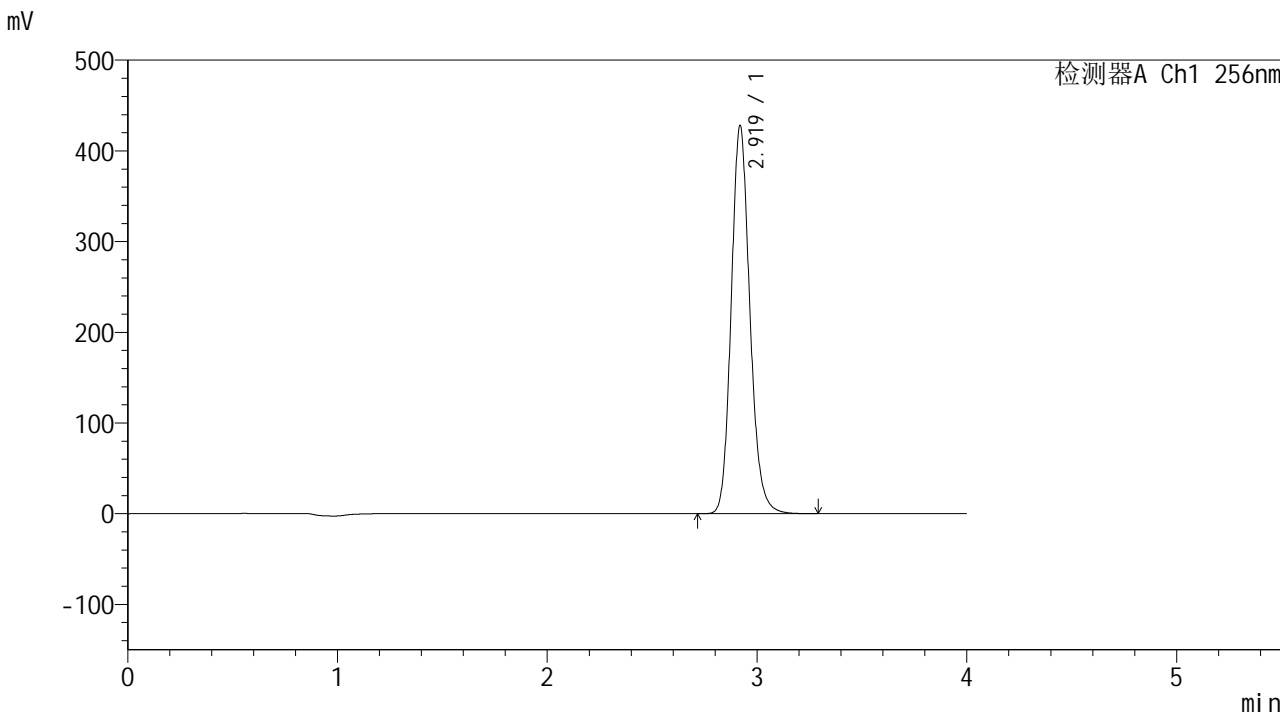


# 938

### <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 - 28-50/31-2280-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 17:37:10      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:30      处理者: xiexinhui  
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	2.919	2646047	100.000	426563	5289	1.152	--
总计		2646047	100.000	426563			

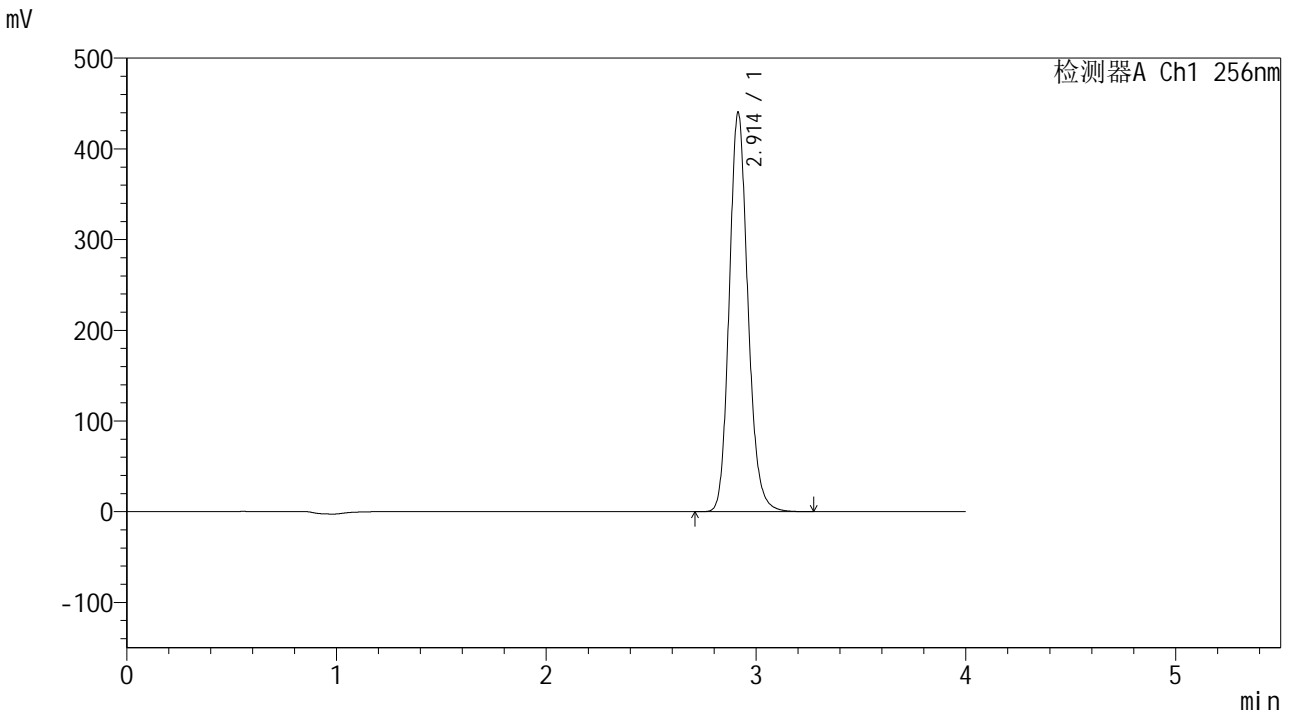


# 938

## <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 - 28-50/31-2281-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 17:41:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:33  
 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	2.914	2720586	100.000	440448	5291	1.152	--
总计		2720586	100.000	440448			

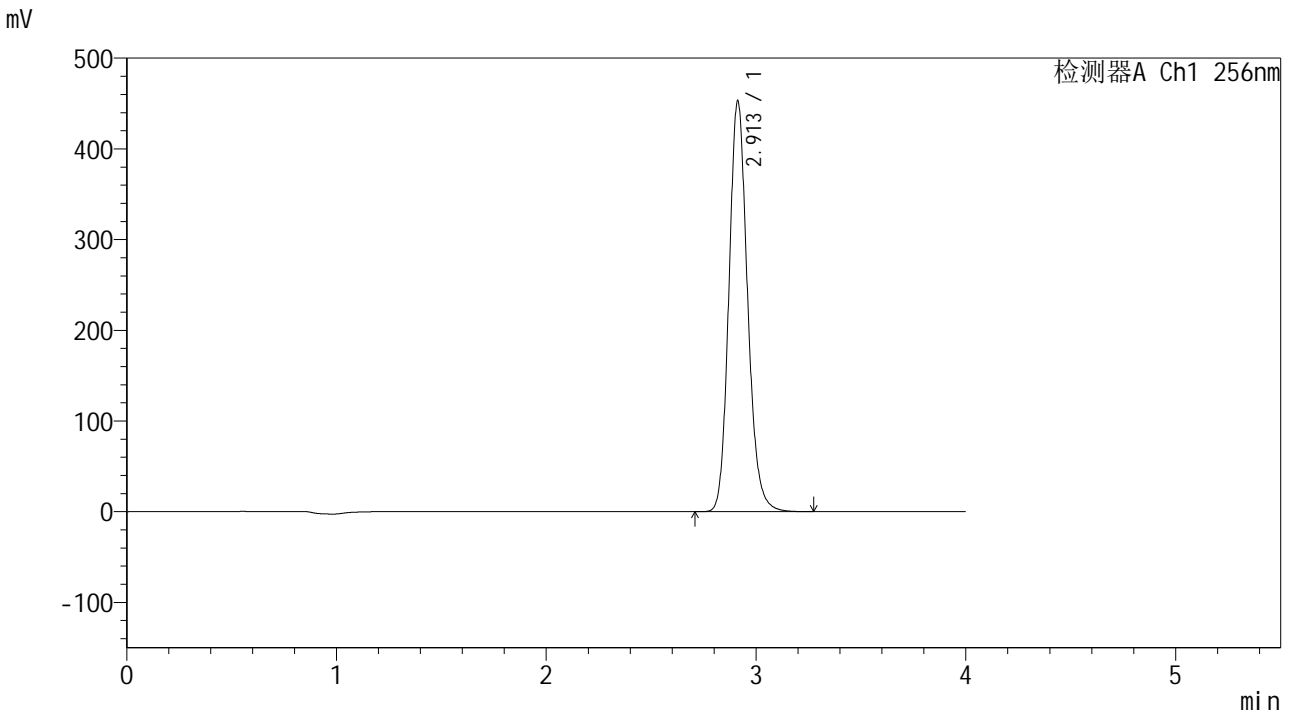


# 938

<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 - 28-50/31-2282-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 17:45:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:36  
 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	2.913	2799345	100.000	453172	5284	1.152	--
总计		2799345	100.000	453172			



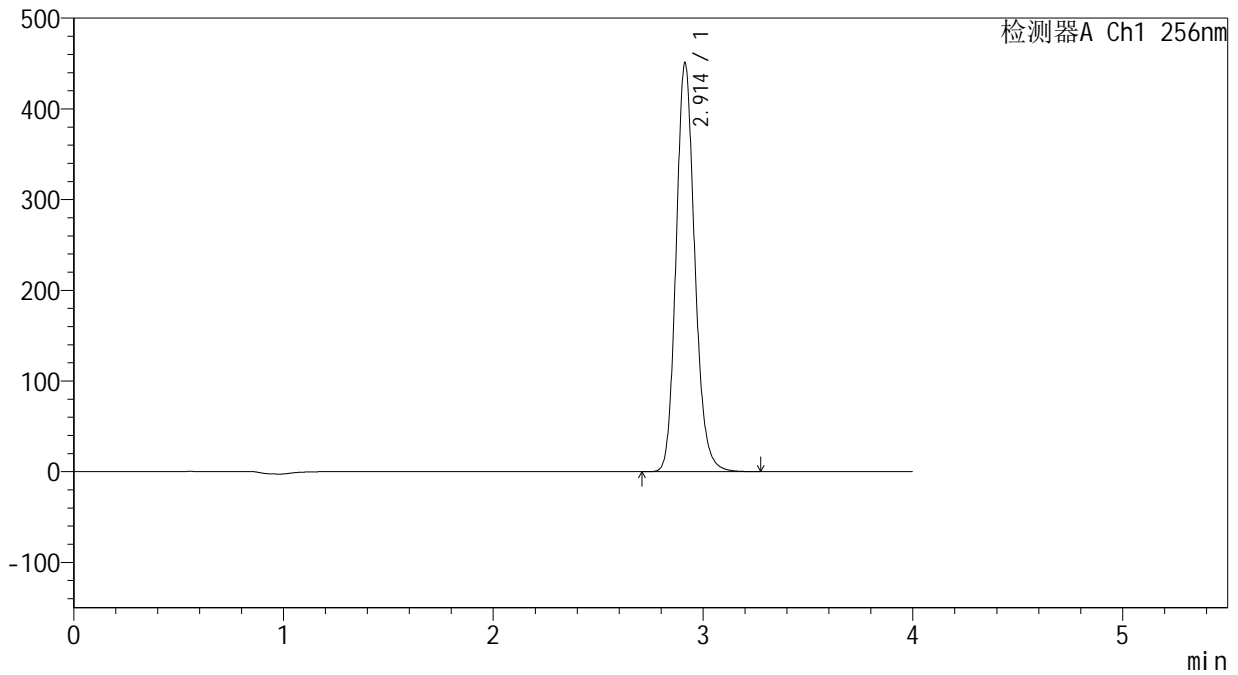
# 938

<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 - 28-50/31-2283-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:50:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:38 处理者: xiexinhui  
 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	2.914	2787673	100.000	451010	5278	1.152	--
总计		2787673	100.000	451010			



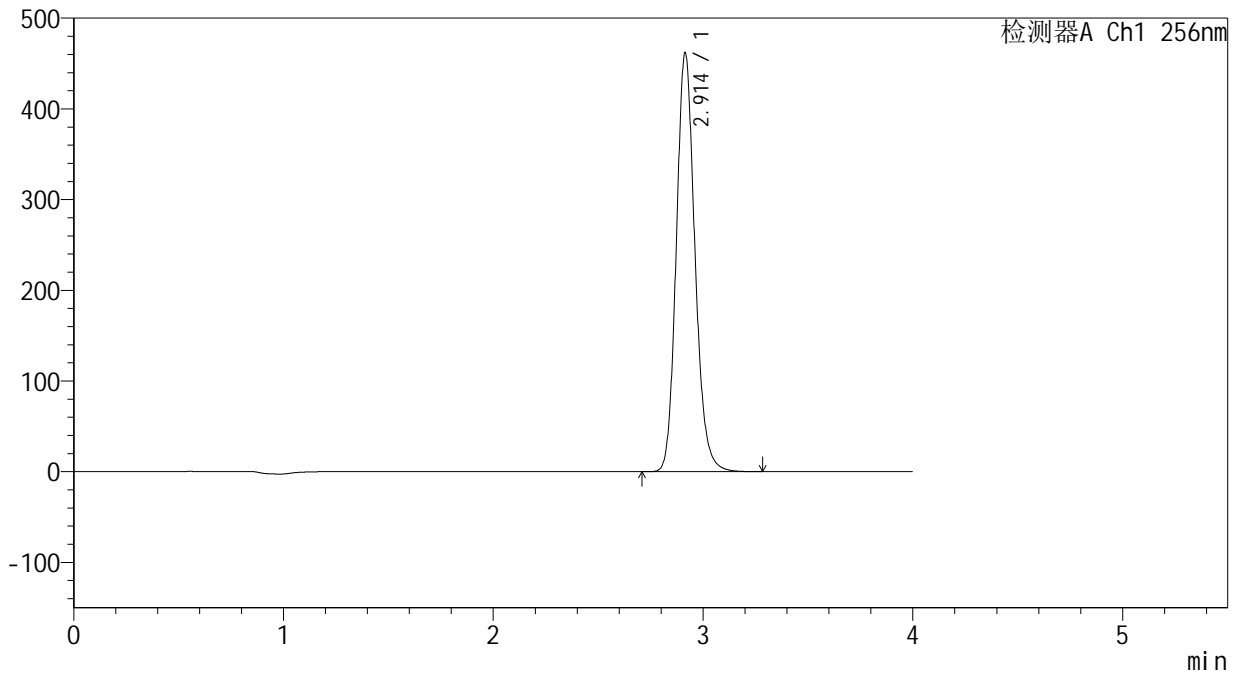
# 938

<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 - 28-50/31-2284-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:54:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:41 处理者: xiexinhui  
 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	2.914	2855012	100.000	461951	5288	1.152	--
总计		2855012	100.000	461951			

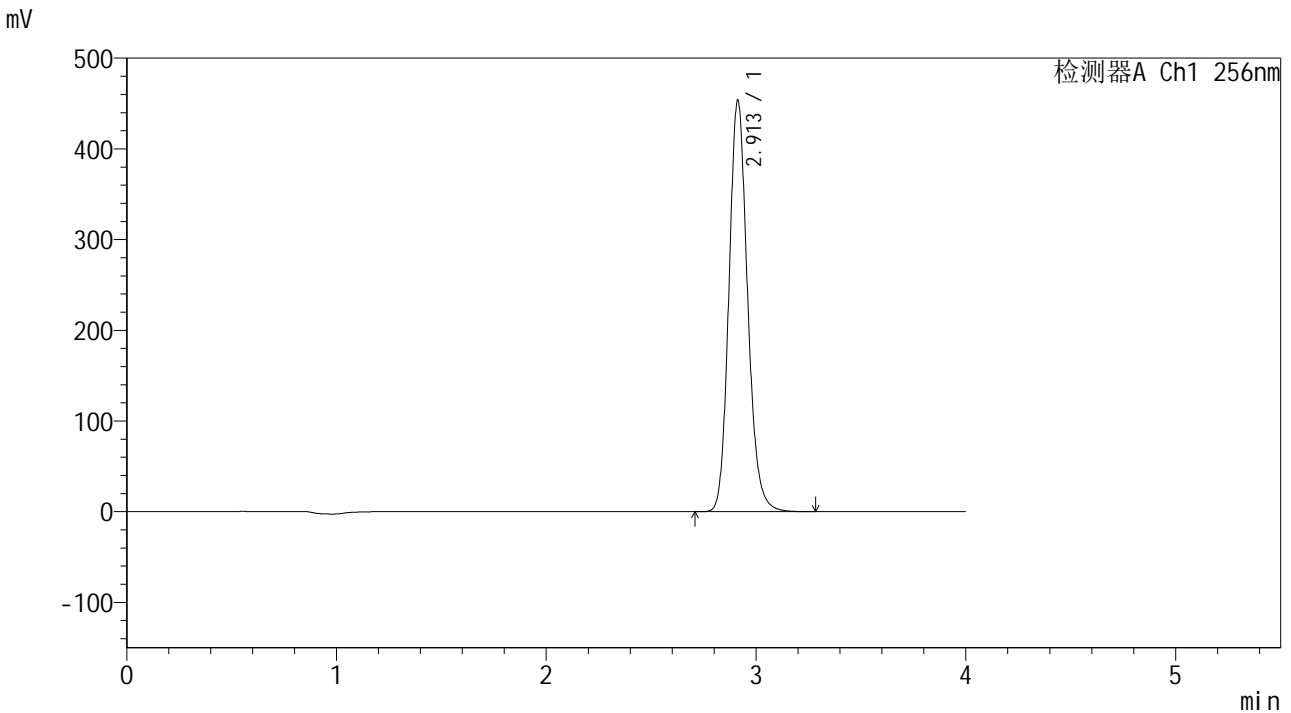


# 938

<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 - 28-50/31-2285-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:59:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:43 处理者: xiexinhui  
 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	2.913	2804872	100.000	453867	5280	1.152	--
总计		2804872	100.000	453867			



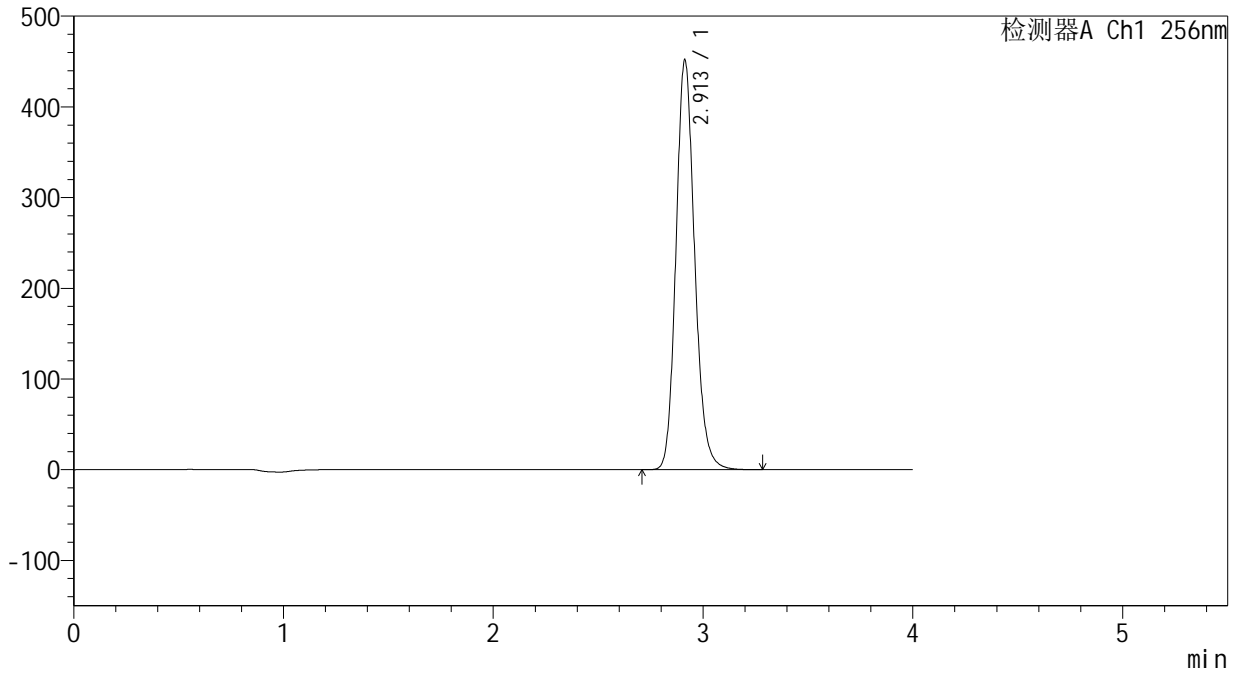
# 938

## <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 - 28-50/31-2286-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:03:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:50:46      处理者: xiexinhui  
 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	2.913	2792807	100.000	452111	5284	1.151	--
总计		2792807	100.000	452111			

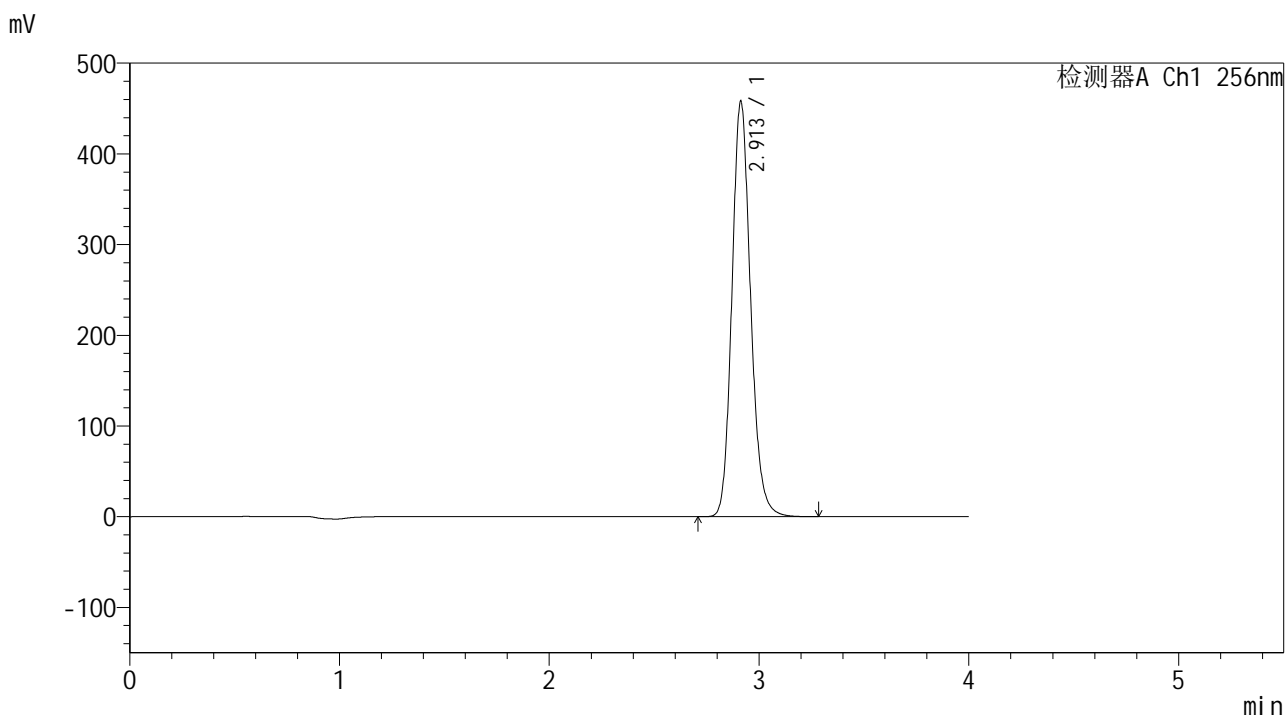


# 938

### <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 - 28-50/31-2287-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 18:07:55      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:48      处理者: xiexinhui  
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	2.913	2832563	100.000	458174	5278	1.152	--
总计		2832563	100.000	458174			



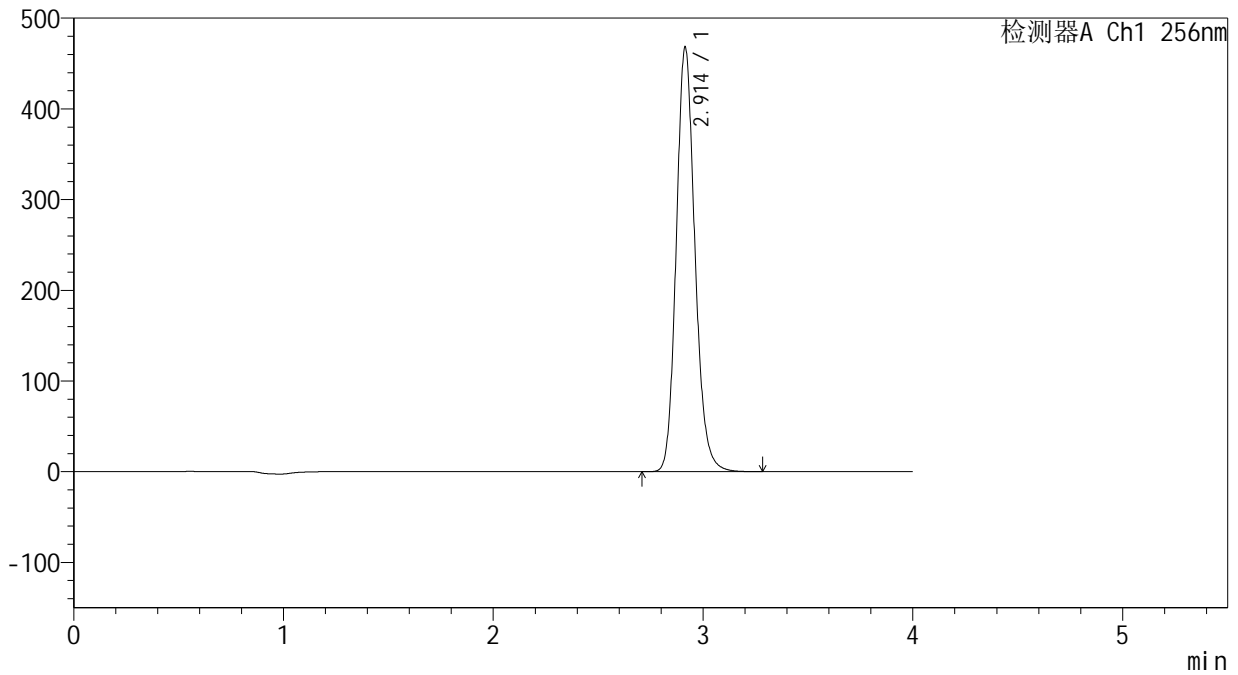
# 938

<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 - 28-50/31-2288-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:12:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:51      处理者: xiexinhui  
 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	2.914	2893653	100.000	468172	5286	1.152	--
总计		2893653	100.000	468172			

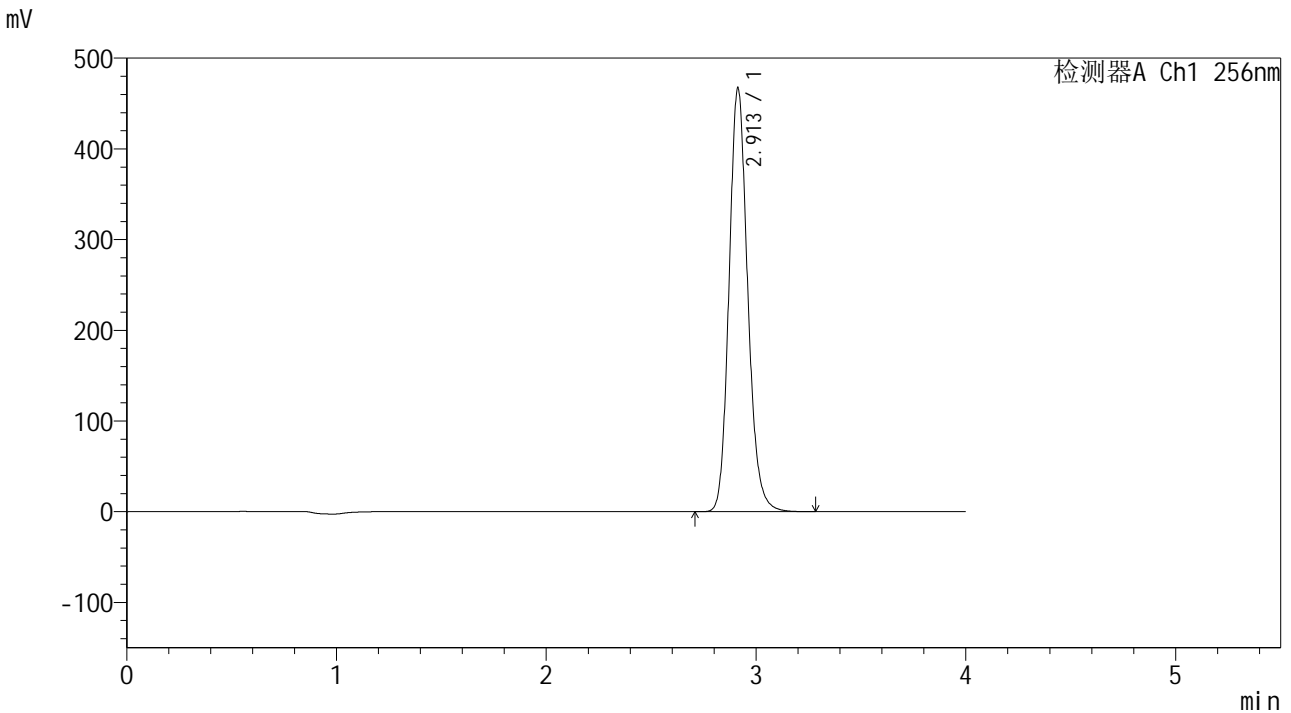


# 938

<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 - 28-50/31-2289-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:16:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:53 处理者: xiexinhui  
 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	2.913	2888374	100.000	467428	5281	1.152	--
总计		2888374	100.000	467428			



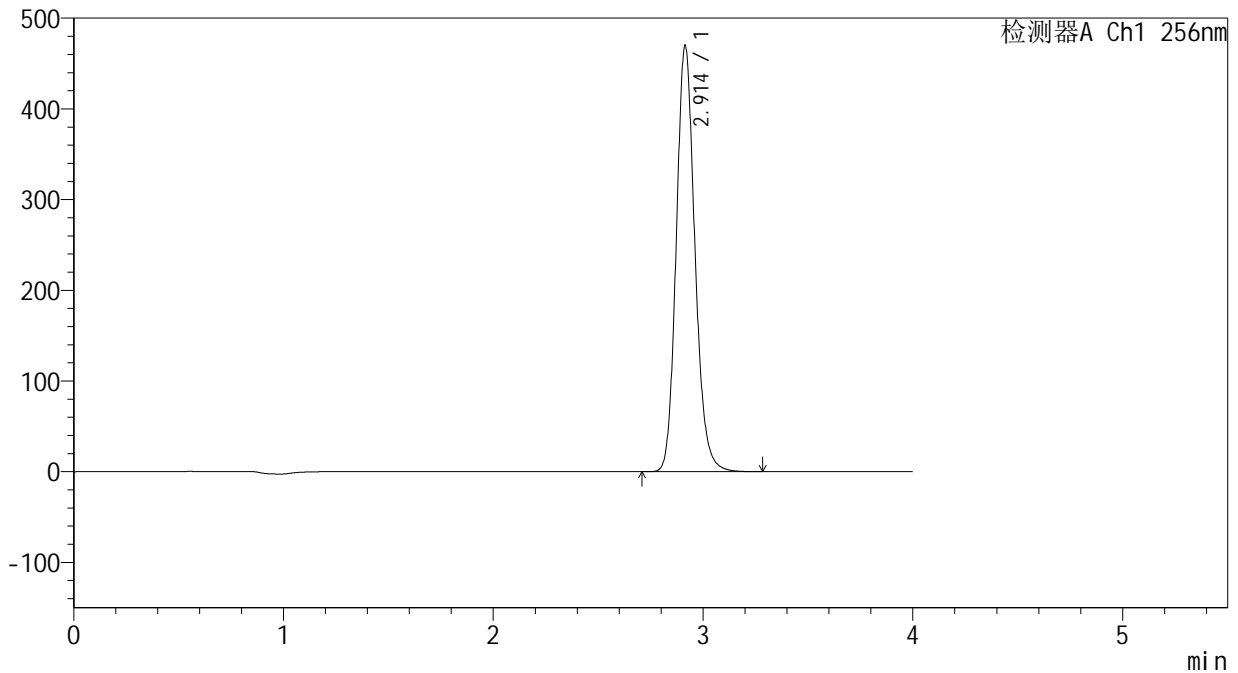
# 938

## <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 - 28-50/31-2290-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 18:21:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:56  
 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	2.914	2906375	100.000	469931	5279	1.151	--
总计		2906375	100.000	469931			

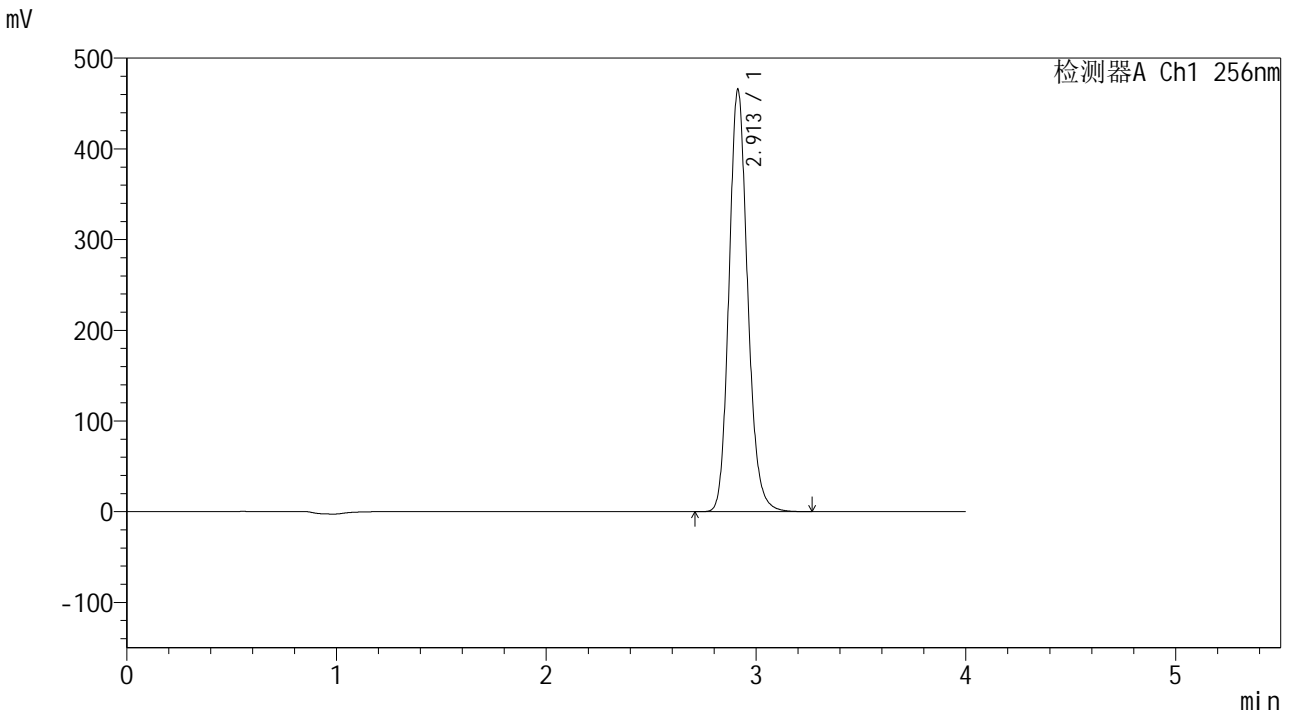


# 938

<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 - 28-50/31-2291-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:25:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:59      处理者: xiexinhui  
 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	2.913	2877500	100.000	465731	5282	1.152	--
总计		2877500	100.000	465731			

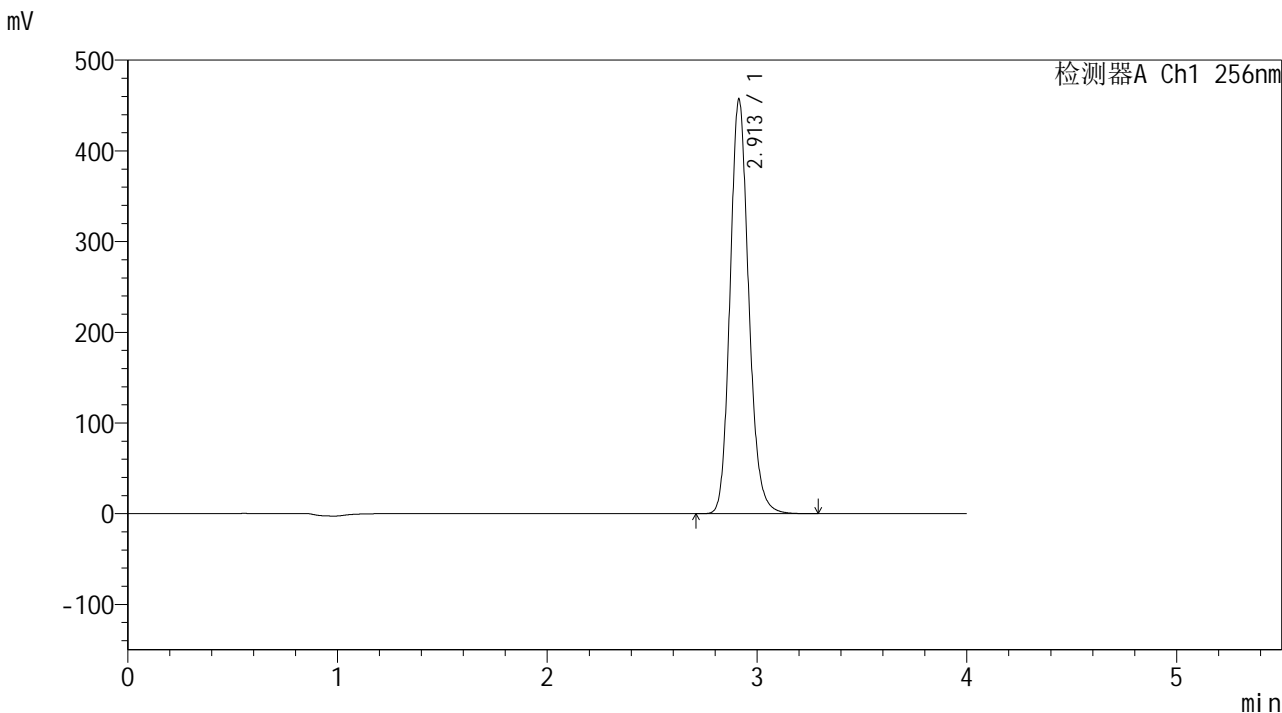


# 938

### <样品信息>

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 - 28-50/31-2292-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:29:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:01      处理者: xiexinhui  
 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	2.913	2828123	100.000	457208	5273	1.151	--
总计		2828123	100.000	457208			



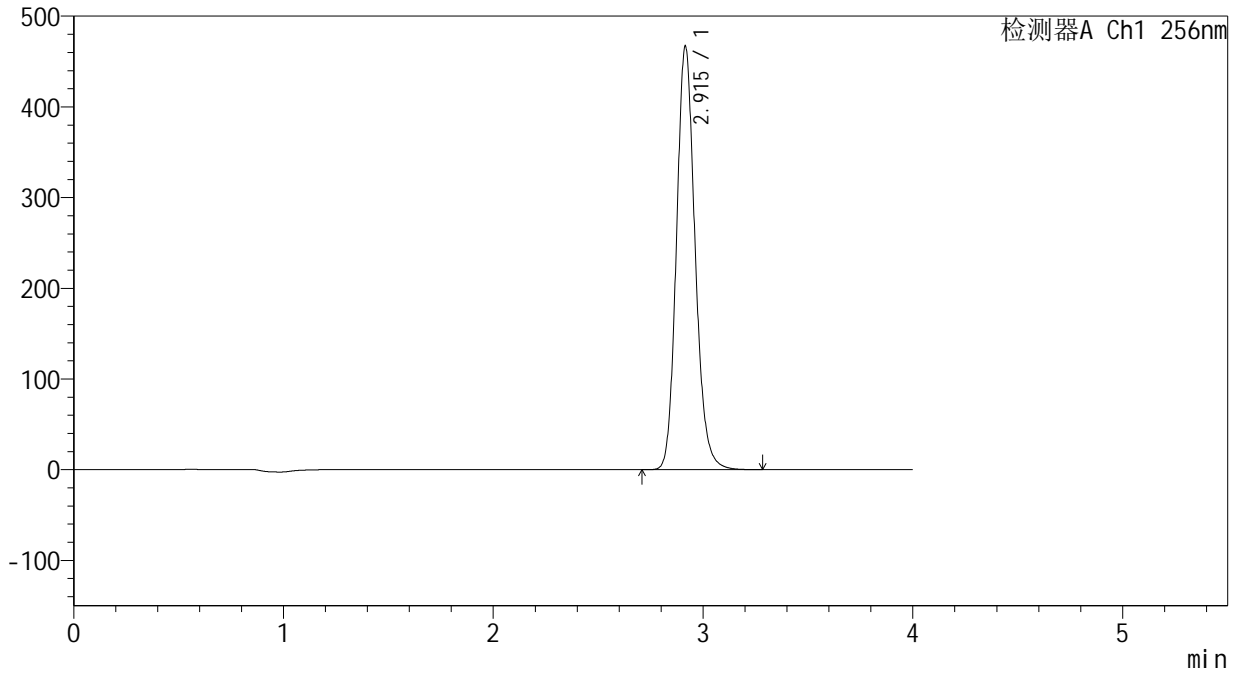
# 938

### <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 - 28-50/31-2293-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-53      版本号: 6.115  
进样体积: 5 µl      实验者: xiexinhui  
进样时间:2024/09/03 18:34:15      处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:04  
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	2.915	2887679	100.000	466597	5283	1.152	--
总计		2887679	100.000	466597			

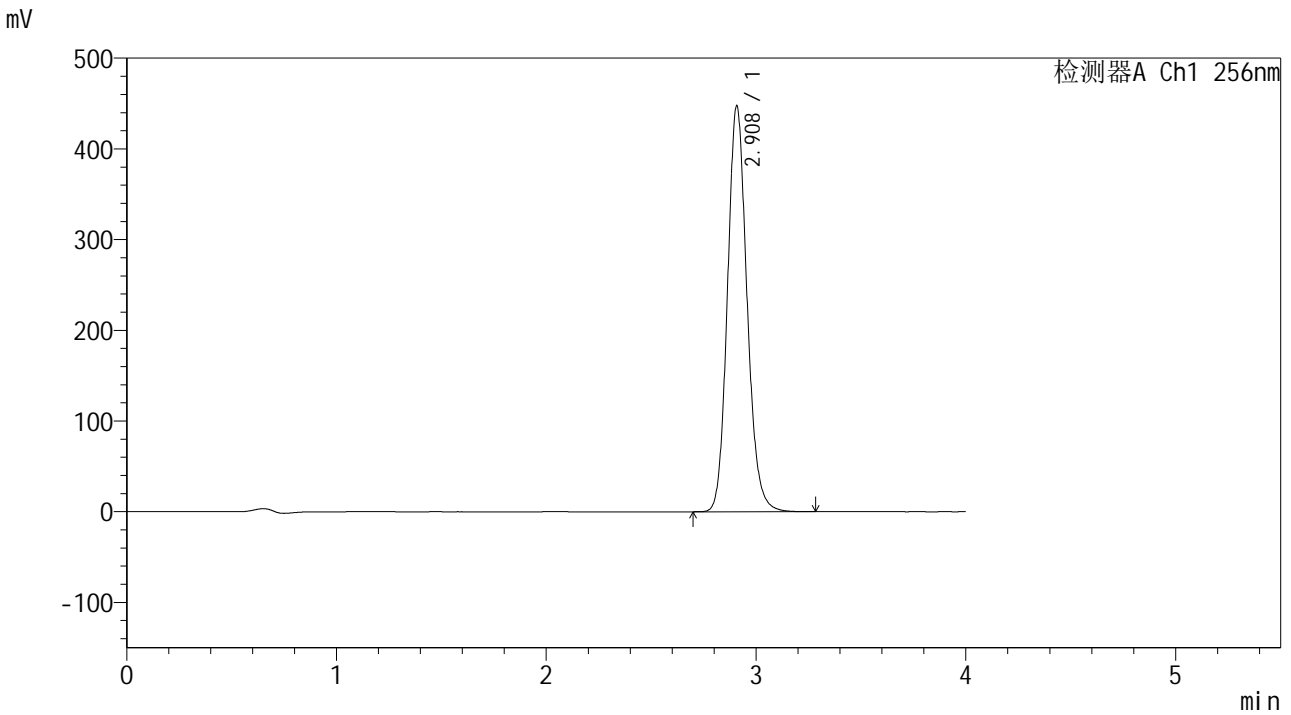


# 938

<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 - 28-50/31-2294-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:38:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:06      处理者: xiexinhui  
 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	2.908	2901930	100.000	446617	4767	1.139	--
总计		2901930	100.000	446617			

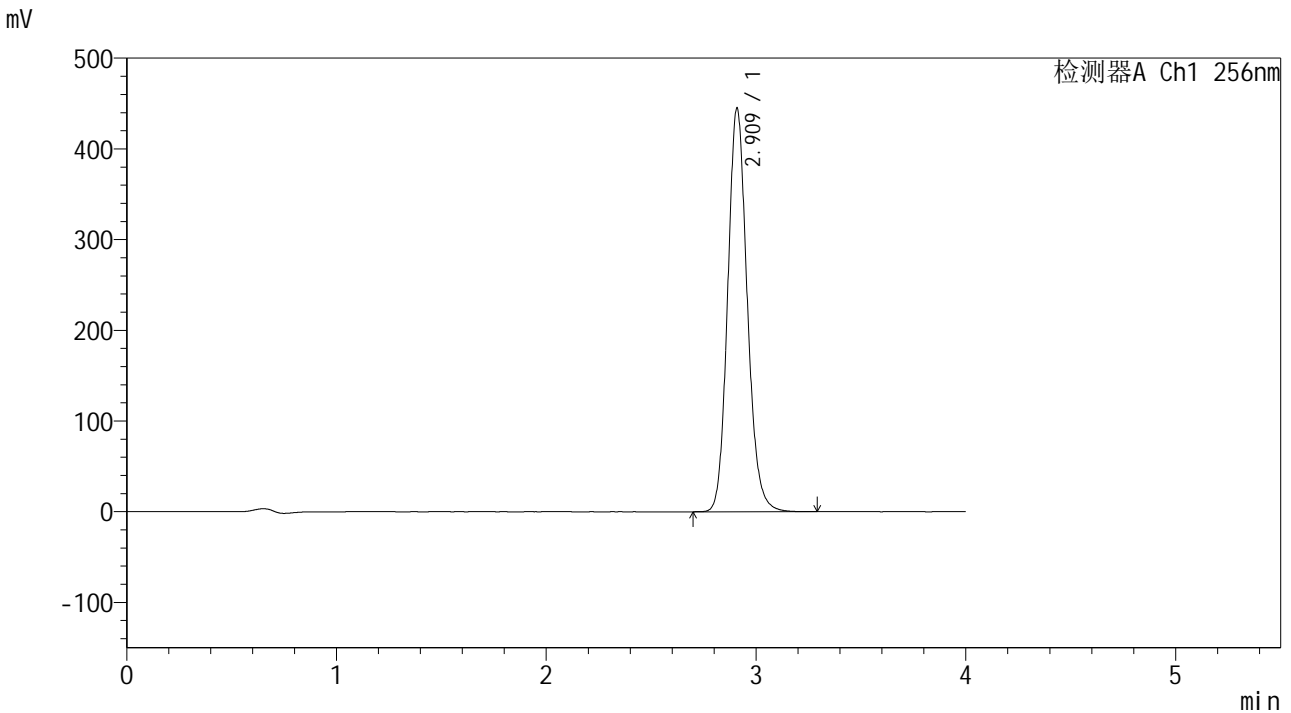


# 938

<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 - 28-50/31-2295-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:43:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:09      处理者: xiexinhui  
 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	2.909	2883689	100.000	443170	4778	1.139	--
总计		2883689	100.000	443170			

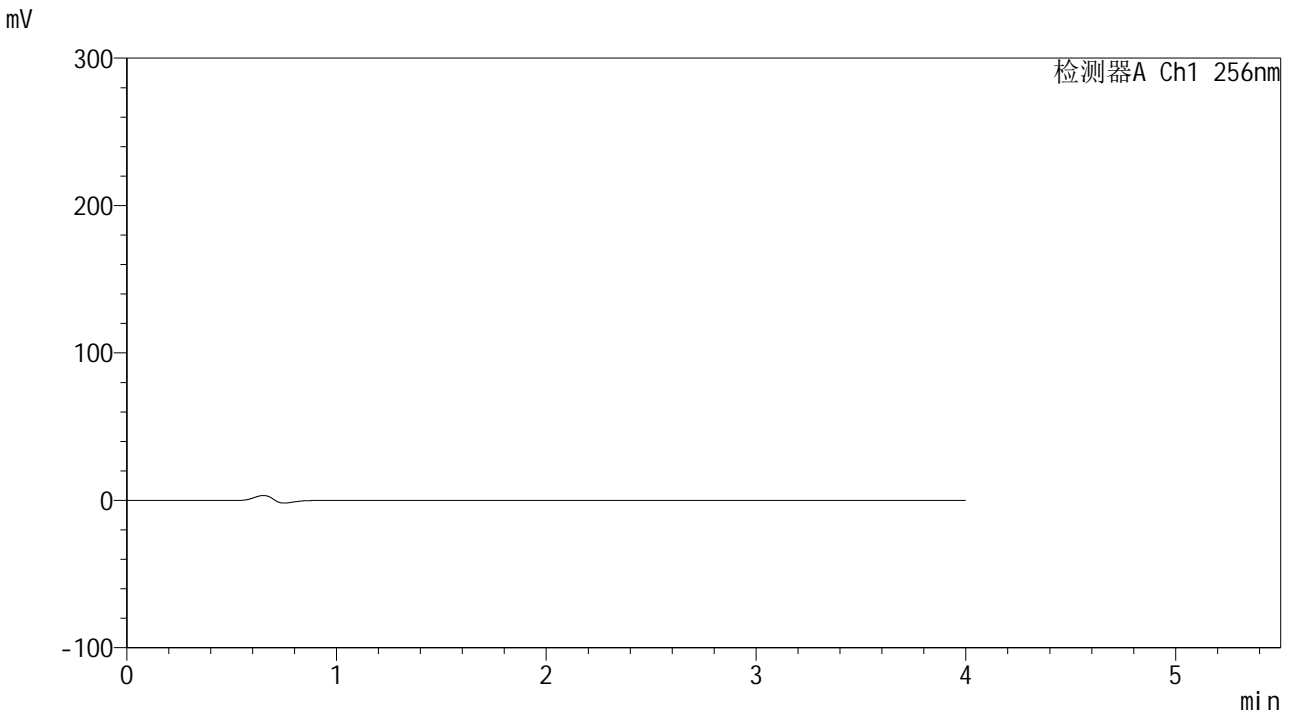


# 938

<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 - 28-50/31-2296-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:47:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:11 处理者: xiexinhui  
 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							

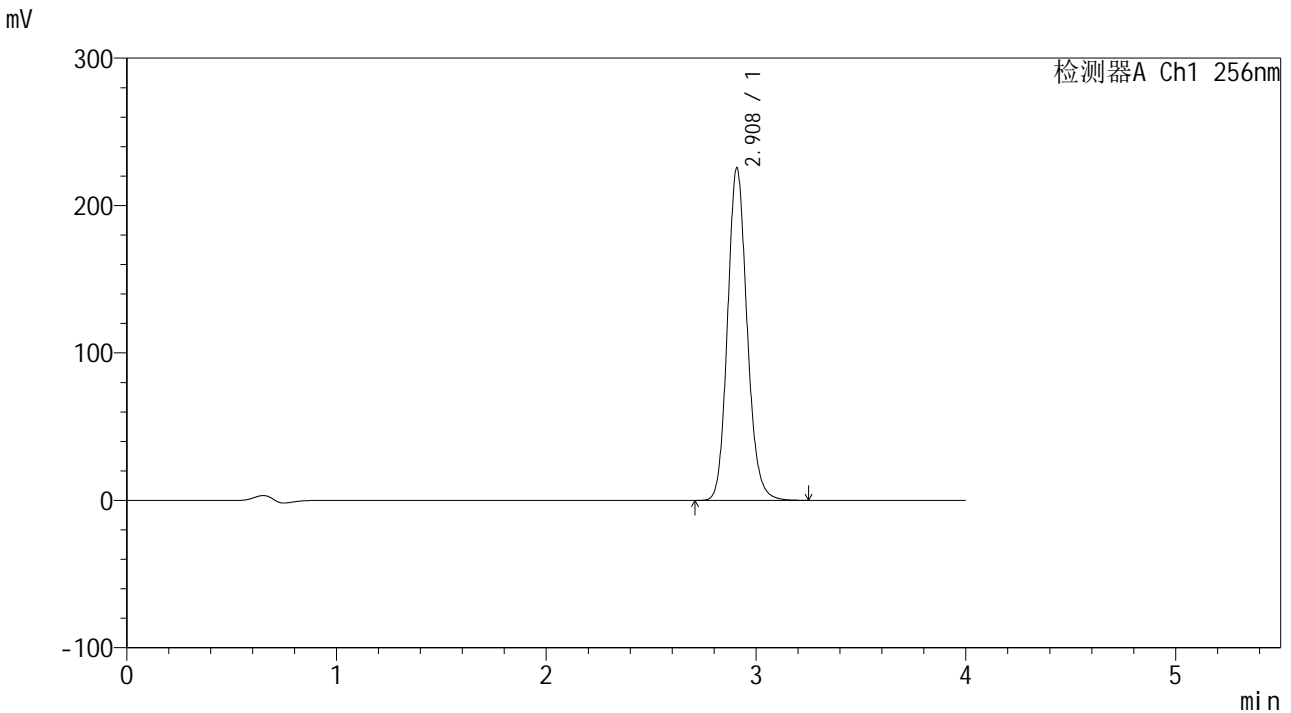


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2297-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:51:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:14 处理者: xiexinhui  
 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	2.908	1460572	100.000	224978	4783	1.136	--
总计		1460572	100.000	224978			



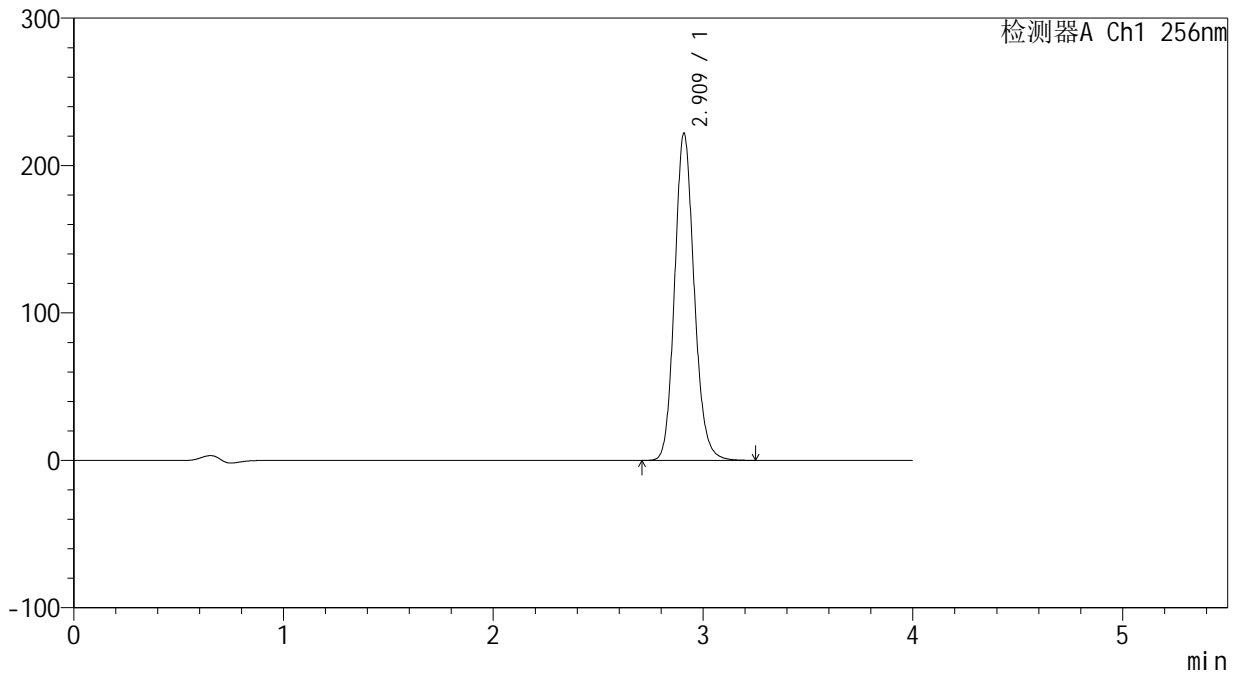
# 938

<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 - 28-50/31-2298-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:56:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:16 处理者: xiexinhui  
 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	2.909	1437289	100.000	221195	4788	1.137	--
总计		1437289	100.000	221195			

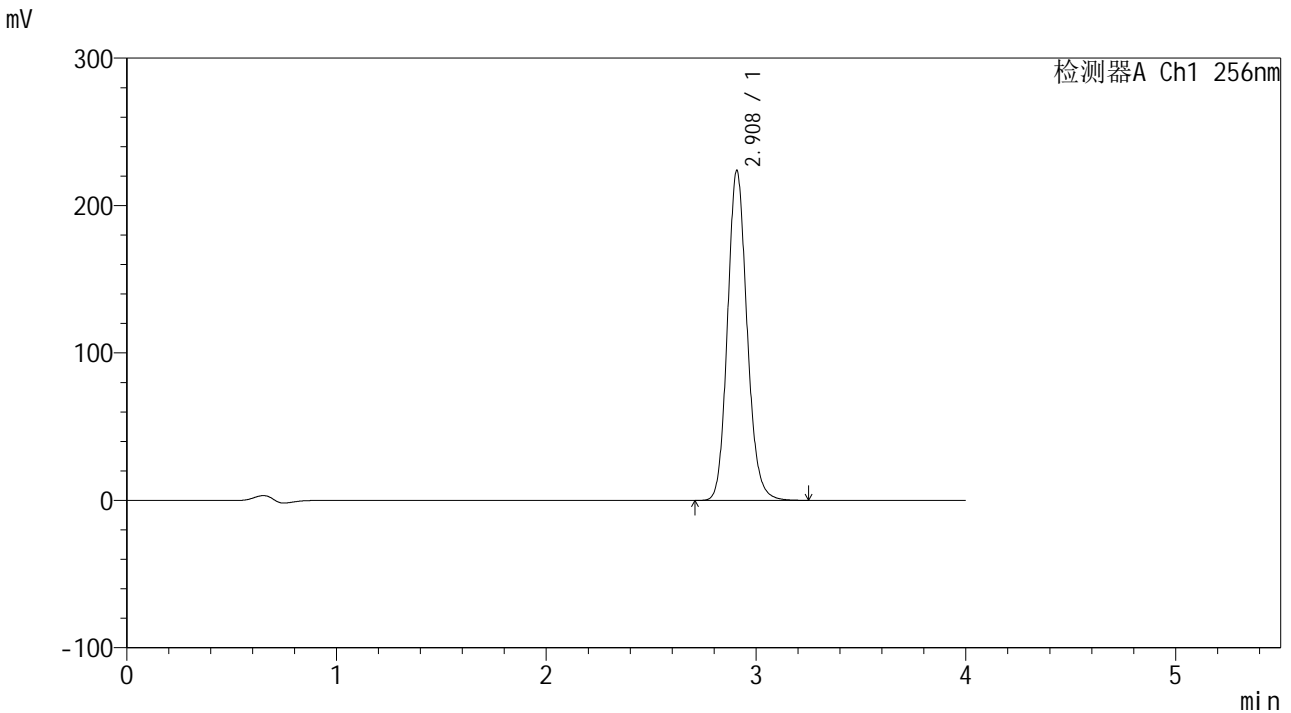


# 938

<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 - 28-50/31-2299-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:00:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:19      处理者: xiexinhui  
 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	2.908	1449620	100.000	223233	4780	1.136	--
总计		1449620	100.000	223233			



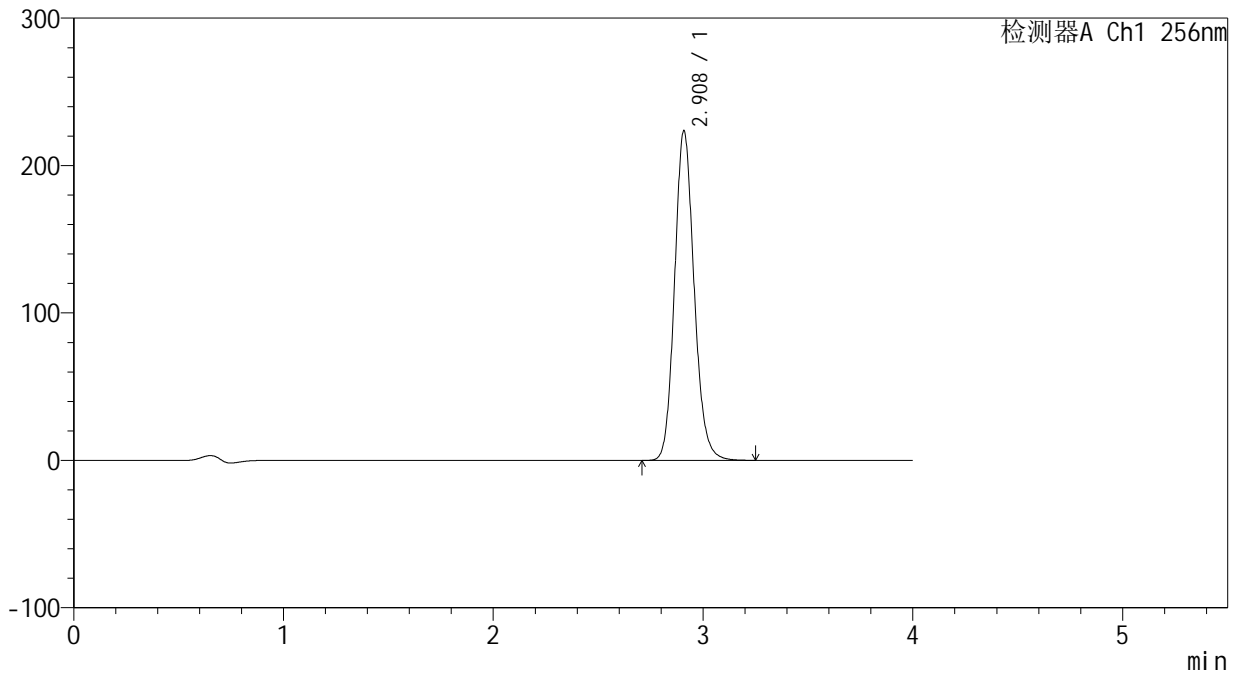
# 938

### <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 - 28-50/31-2300-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 19:04:51	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:21	处理者: xiexinhui
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	2.908	1448724	100.000	222931	4778	1.136	--
总计		1448724	100.000	222931			



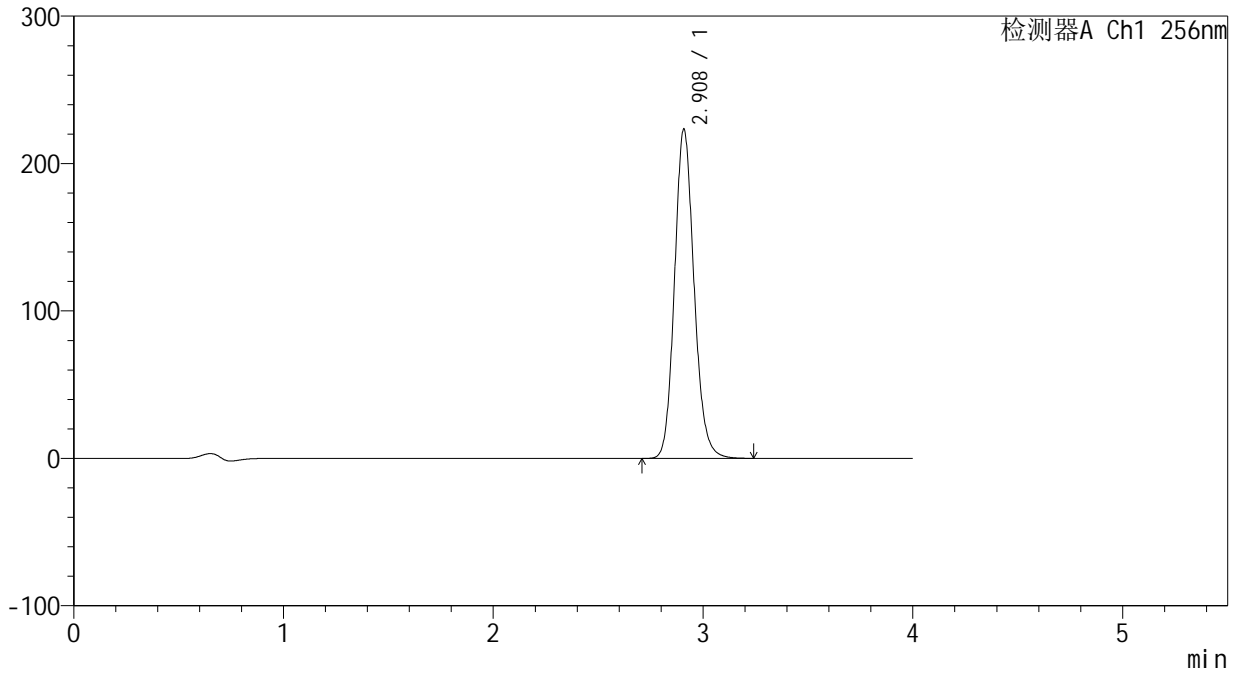
# 938

<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 - 28-50/31-2301-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:09:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

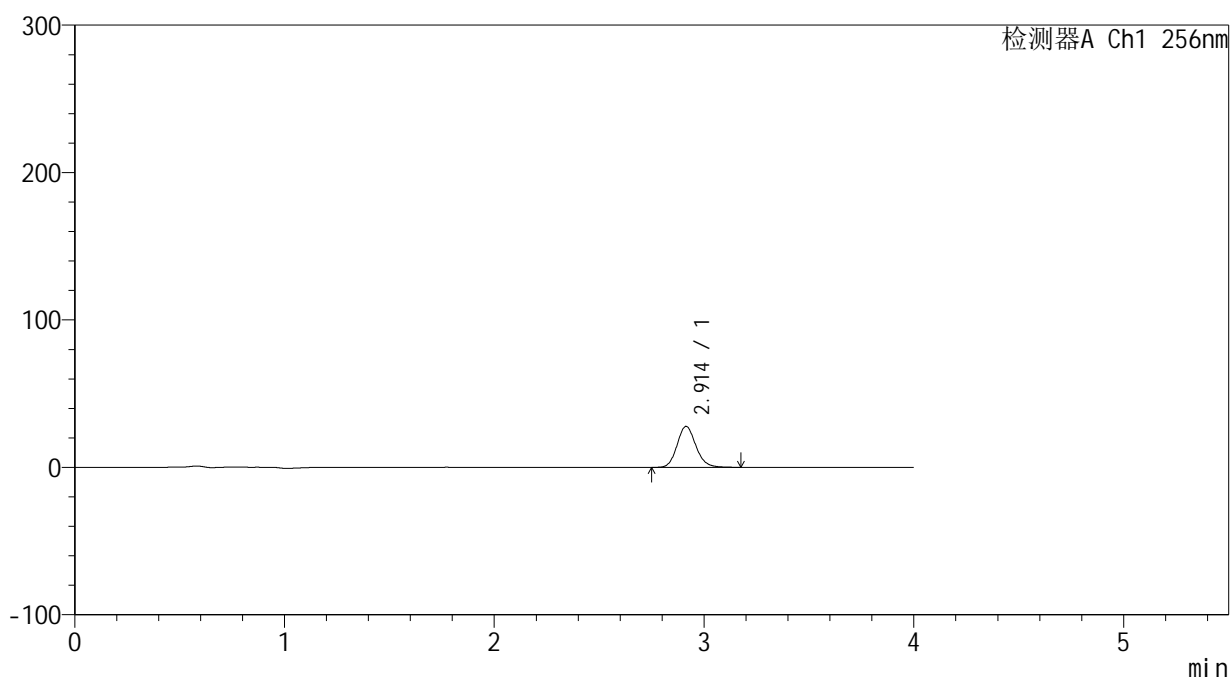
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1446481	100.000	222774	4778	1.135	--
总计		1446481	100.000	222774			

## &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 - 28-50/31-2302-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 19:13:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/04 08:51:26 处理者: xiexinhui  
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	2.914	173606	100.000	27823	5159	1.138	--
总计		173606	100.000	27823			



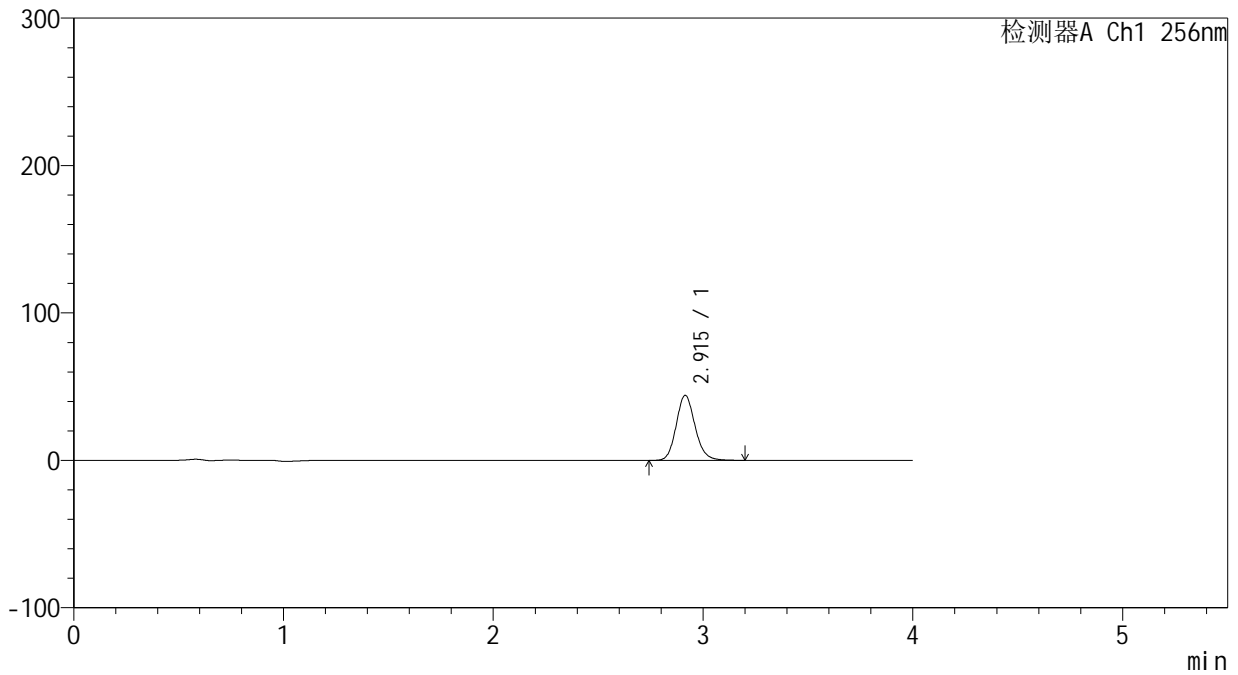
# 938

<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 - 28-50/31-2303-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:17:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

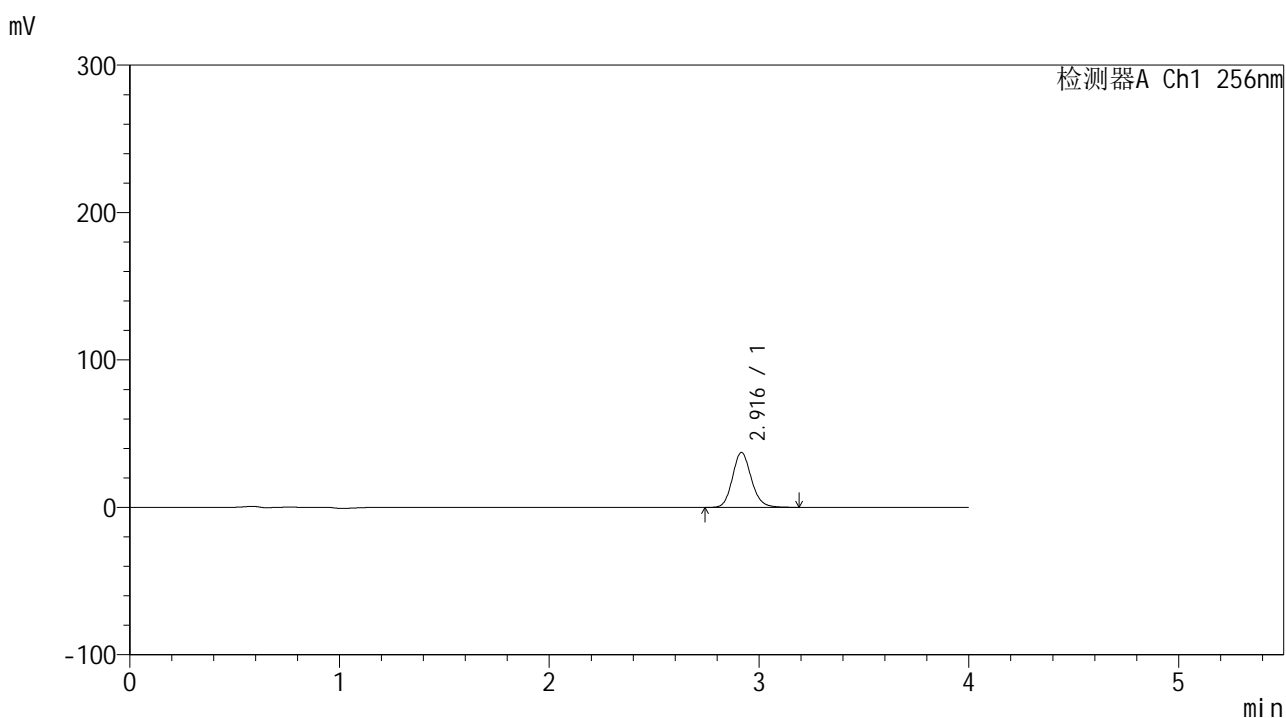
检测器A Ch1 256nm

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	2.915	276031	100.000	44136	5160	1.140	--
总计		276031	100.000	44136			

## &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 - 28-50/31-2304-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 19:22:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:31 处理者: xiexinhui  
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	2.916	232907	100.000	37200	5159	1.138	--
总计		232907	100.000	37200			

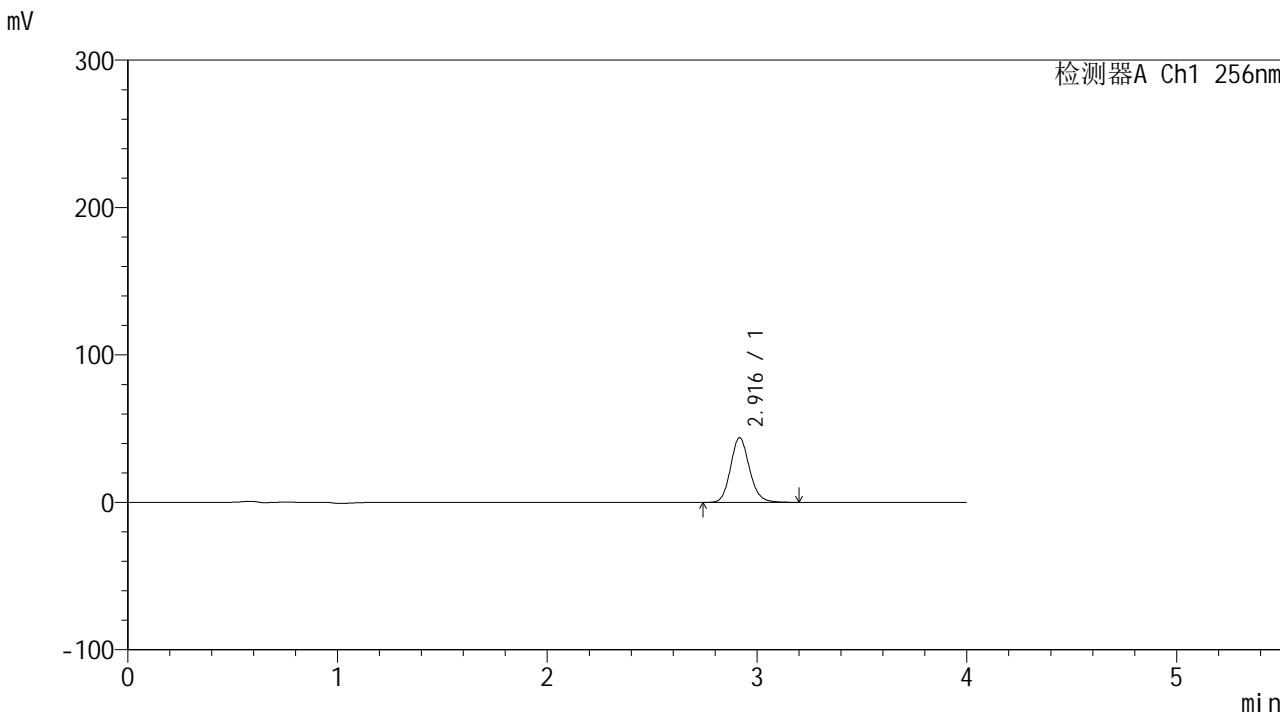


# 938

<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 - 28-50/31-2305-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:26:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:51:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

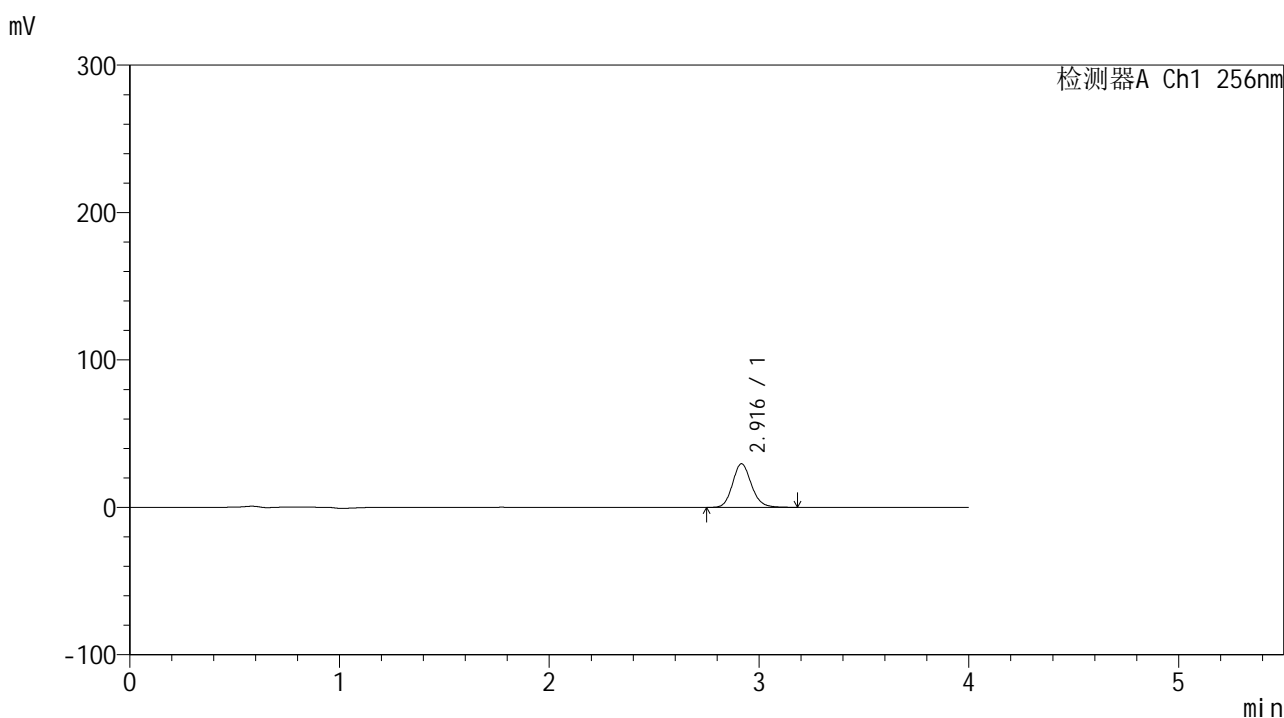
检测器A Ch1 256nm

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	2.916	274742	100.000	43766	5148	1.139	--
总计		274742	100.000	43766			

## &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 - 28-50/31-2306-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 19:31:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

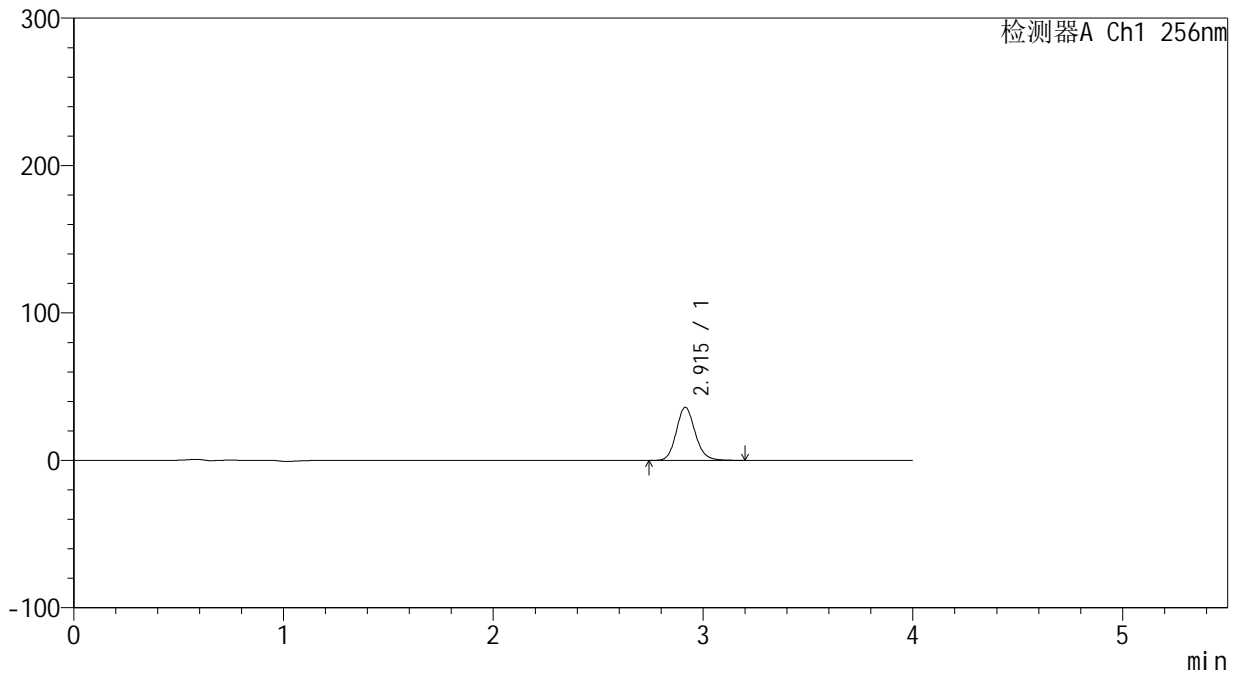
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	185020	100.000	29546	5170	1.139	--
总计		185020	100.000	29546			

<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 - 28-50/31-2307-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 19:35:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

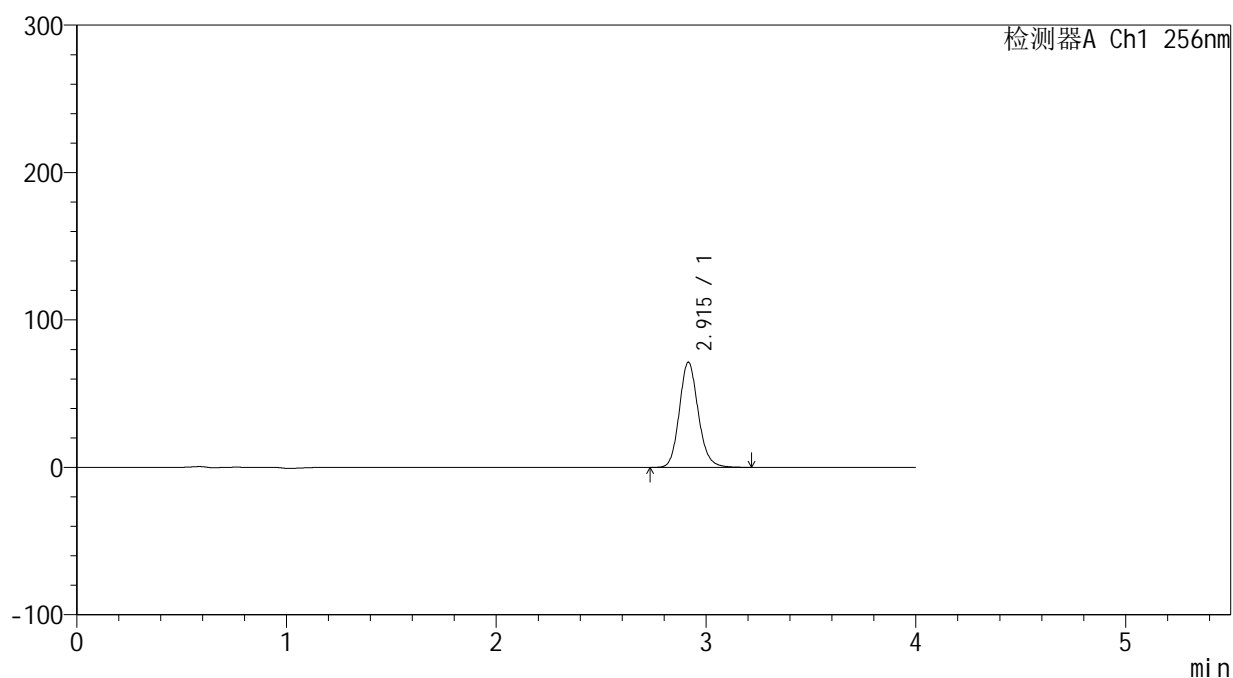
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	225187	100.000	35998	5158	1.139	--
总计		225187	100.000	35998			

## &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 - 28-50/31-2308-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 19:39:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:51:41 处理者: xiexinhui  
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	2.915	446855	100.000	71338	5152	1.139	--
总计		446855	100.000	71338			

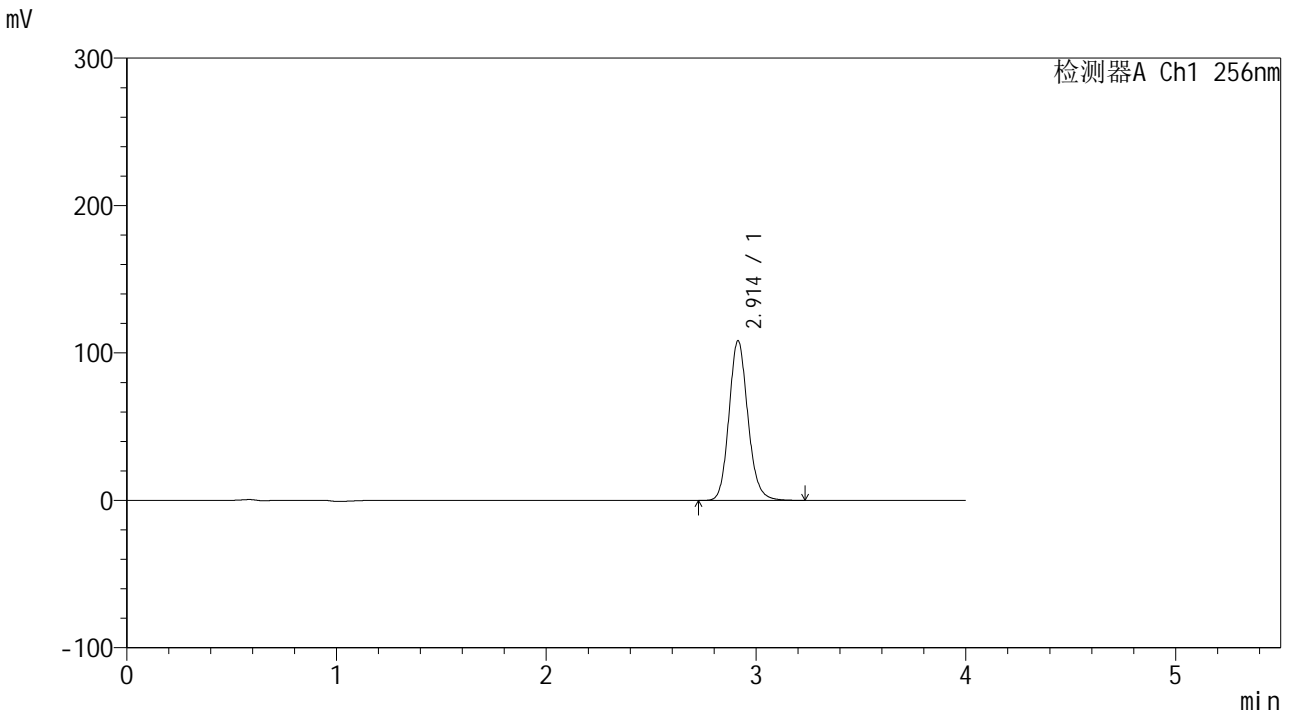


# 938

<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 - 28-50/31-2309-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:44:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:44      处理者: xiexinhui  
 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	2.914	677781	100.000	108410	5157	1.139	--
总计		677781	100.000	108410			

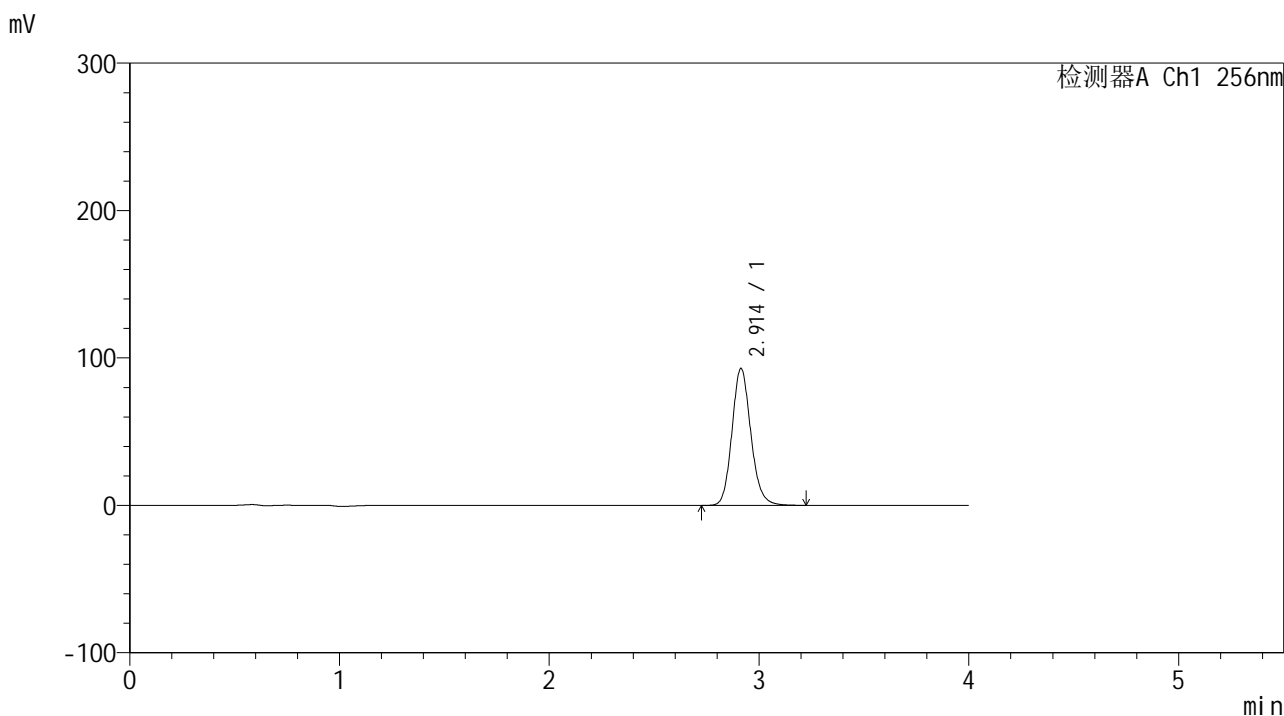


# 938

### <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 - 28-50/31-2310-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 5 μl    版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 19:48:26                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:47              处理者: xiexinhui  
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	2.914	581585	100.000	93013	5152	1.139	--
总计		581585	100.000	93013			



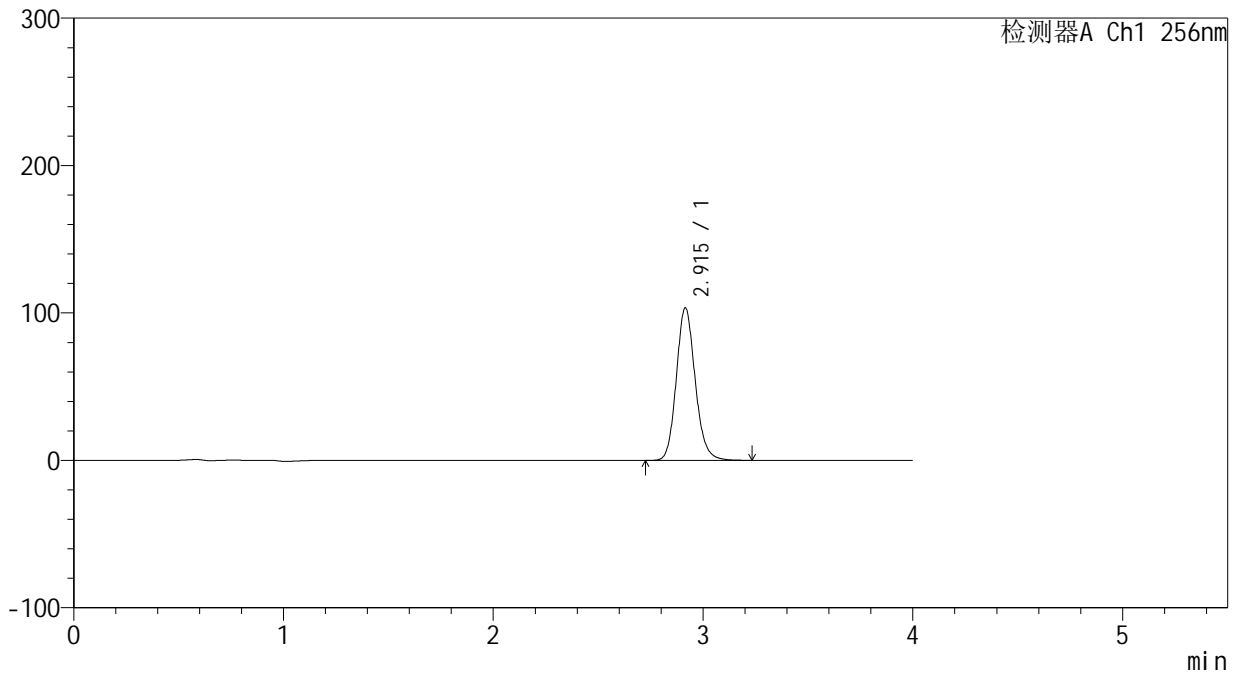
# 938

<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 - 28-50/31-2311-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:52:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:49      处理者: xiexinhui  
 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	2.915	647498	100.000	103465	5161	1.139	--
总计		647498	100.000	103465			

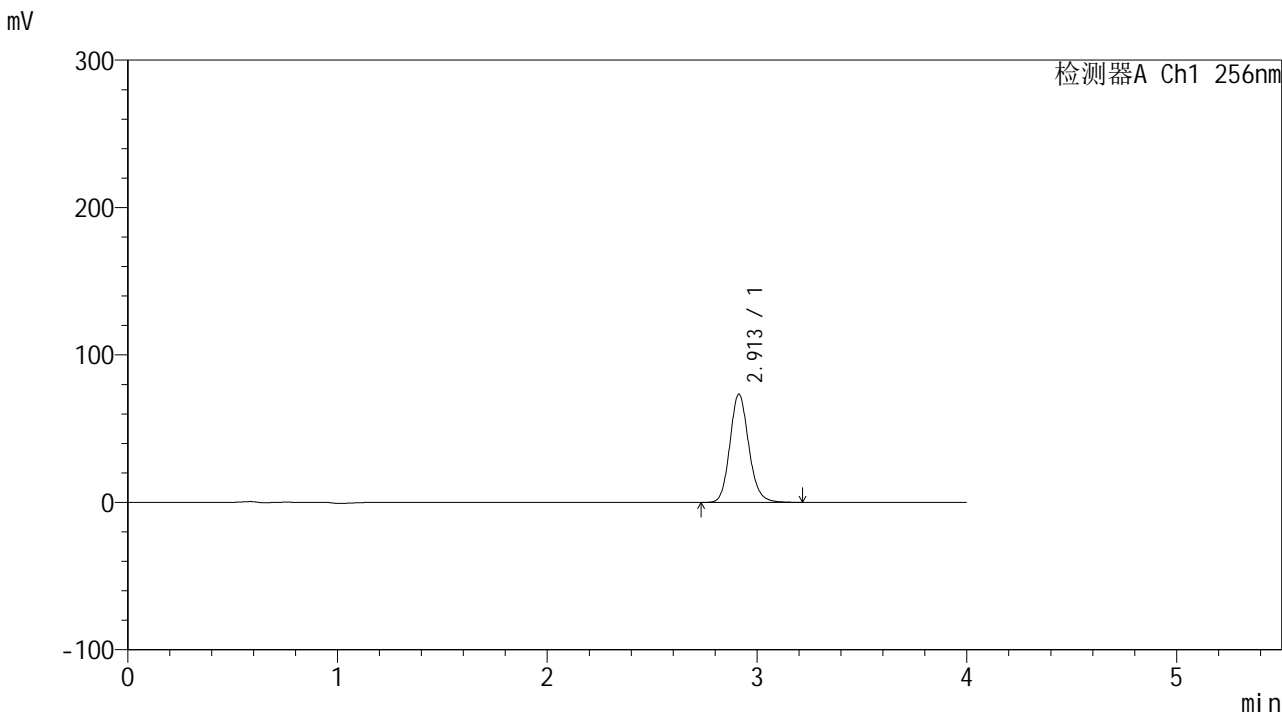


# 938

<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 - 28-50/31-2312-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl    版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:57:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

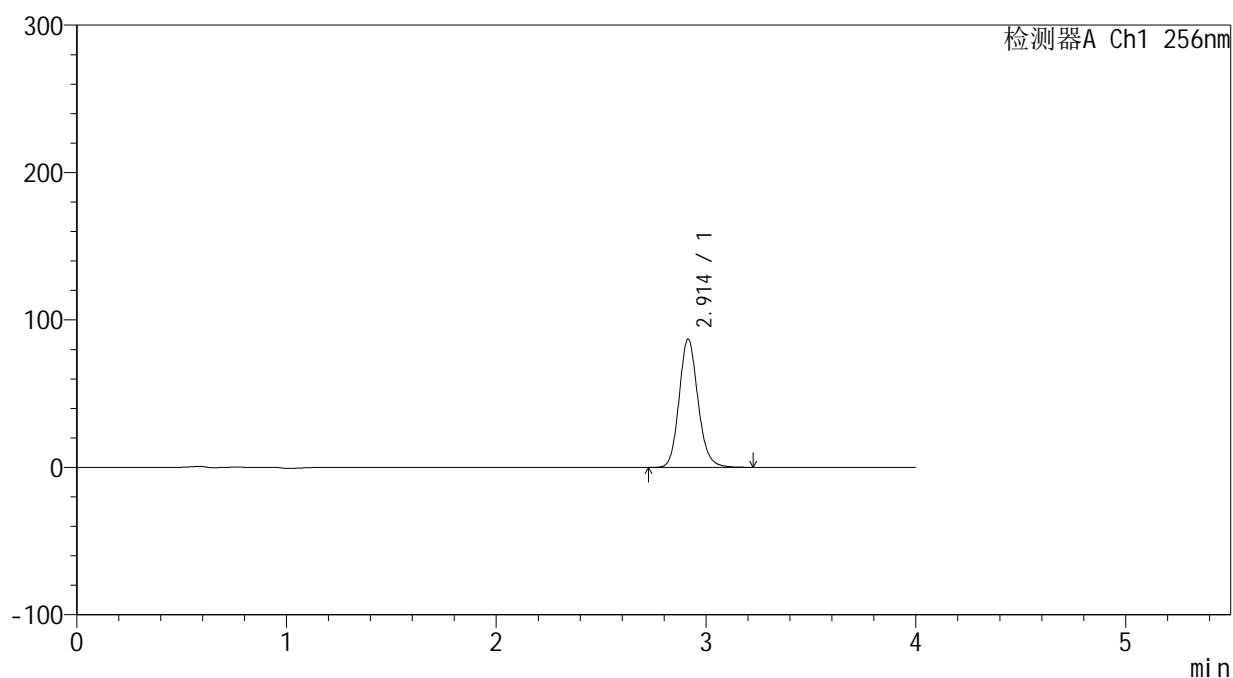
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	459185	100.000	73471	5158	1.137	--
总计		459185	100.000	73471			

## &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 - 28-50/31-2313-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:01:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:51:54      处理者: xiexinhui  
 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	2.914	544088	100.000	87076	5169	1.138	--
总计		544088	100.000	87076			

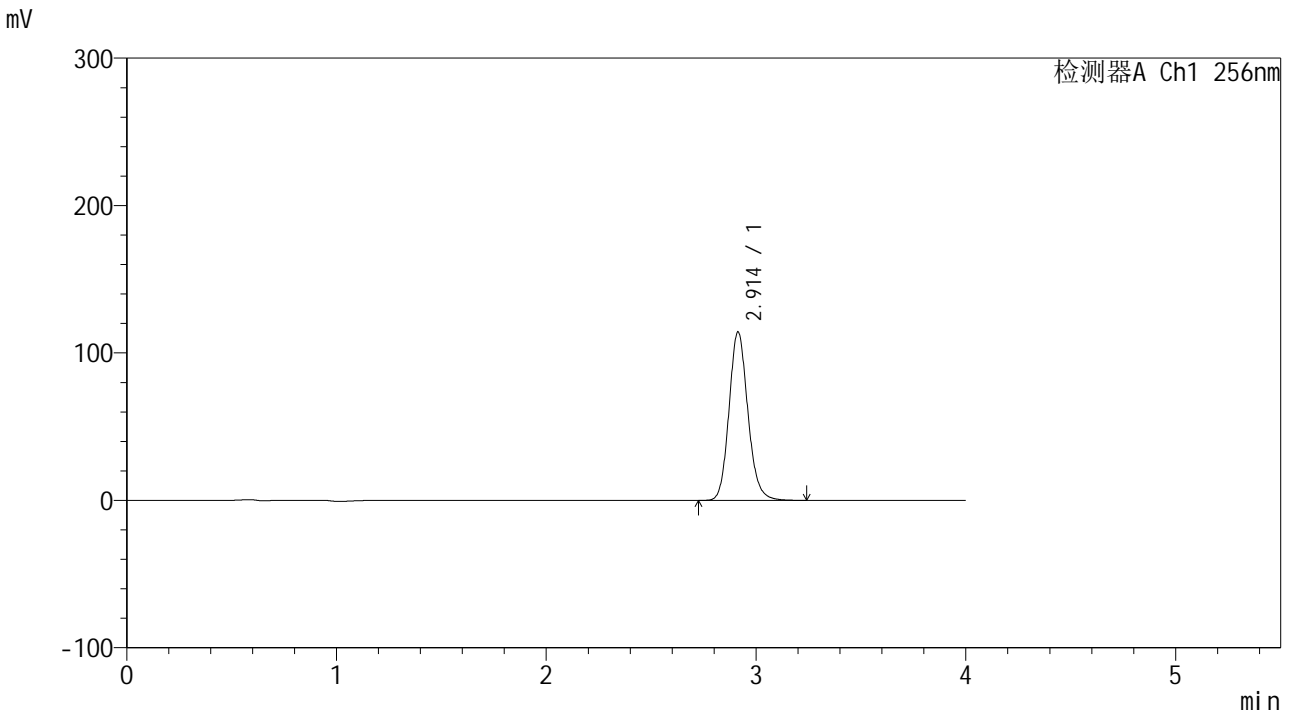


# 938

<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 - 28-50/31-2314-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:05:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:57      处理者: xiexinhui  
 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	2.914	714845	100.000	114385	5163	1.139	--
总计		714845	100.000	114385			

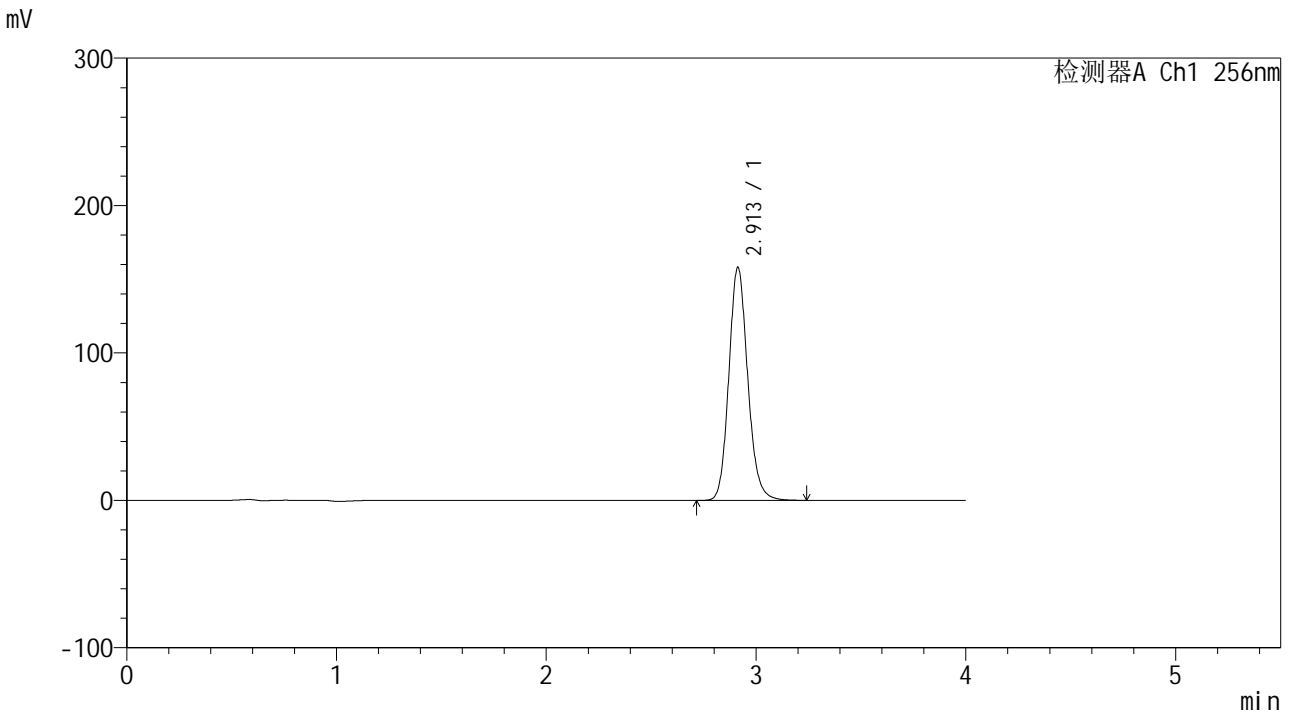


# 938

<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 - 28-50/31-2315-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:10:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:59 处理者: xiexinhui  
 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	2.913	990015	100.000	158252	5152	1.138	--
总计		990015	100.000	158252			

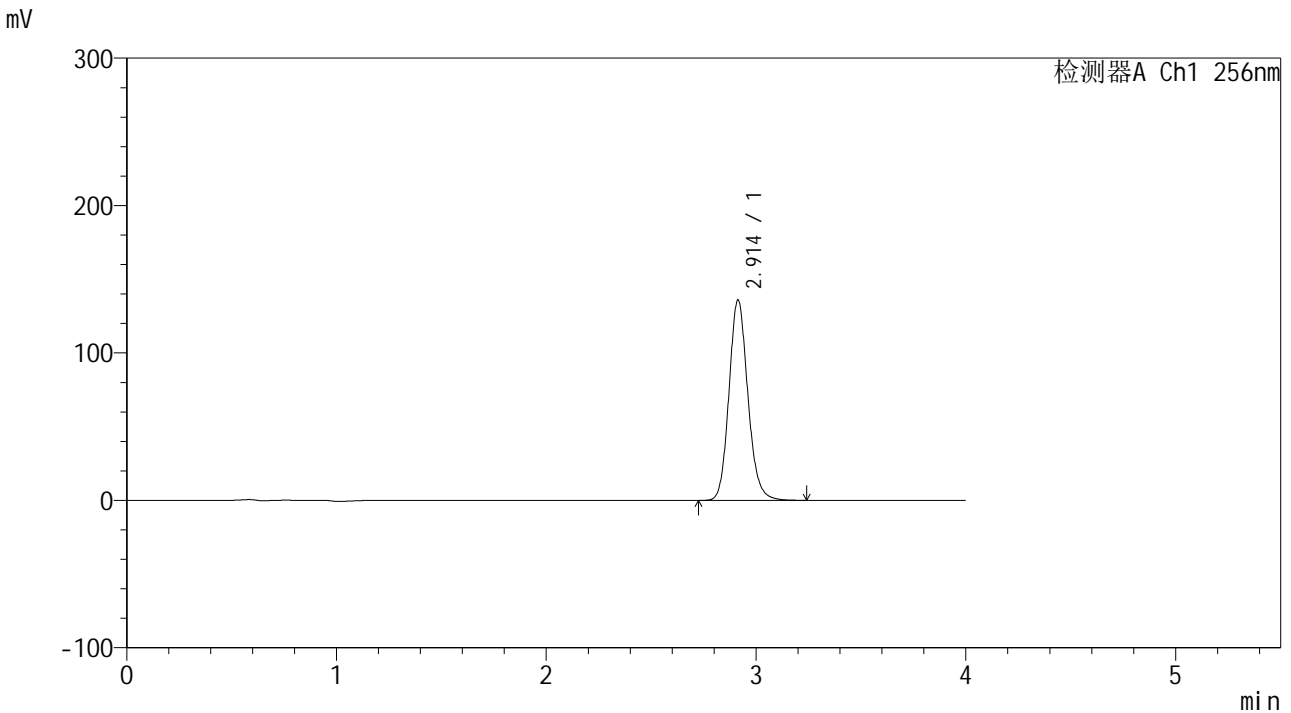


# 938

### <样品信息>

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 - 28-50/31-2316-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 20:14:35      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:02      处理者: xiexinhui  
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	2.914	851281	100.000	136091	5152	1.139	--
总计		851281	100.000	136091			

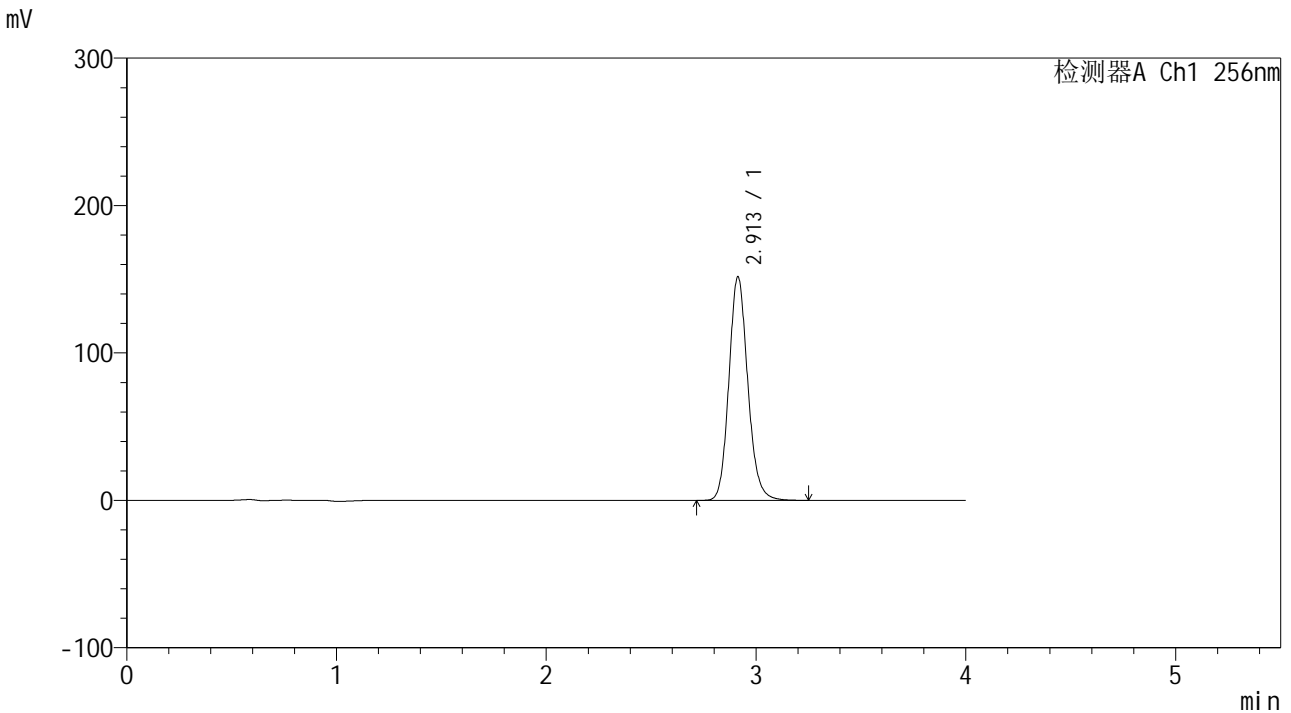


# 938

<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 - 28-50/31-2317-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-30	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 20:18:56	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:05	处理者: xiexinhui
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	2.913	949787	100.000	151833	5152	1.138	--
总计		949787	100.000	151833			

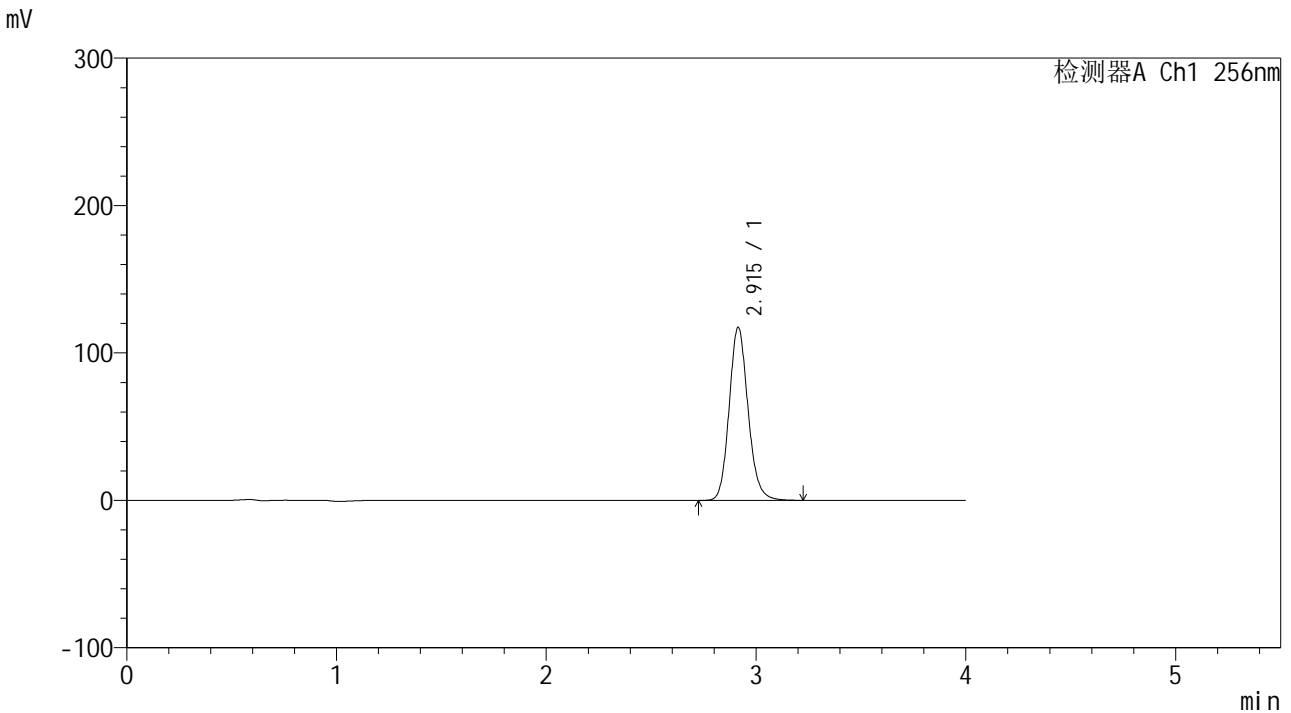


# 938

<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 - 28-50/31-2318-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:23:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:07      处理者: xiexinhui  
 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	2.915	735215	100.000	117436	5151	1.138	--
总计		735215	100.000	117436			



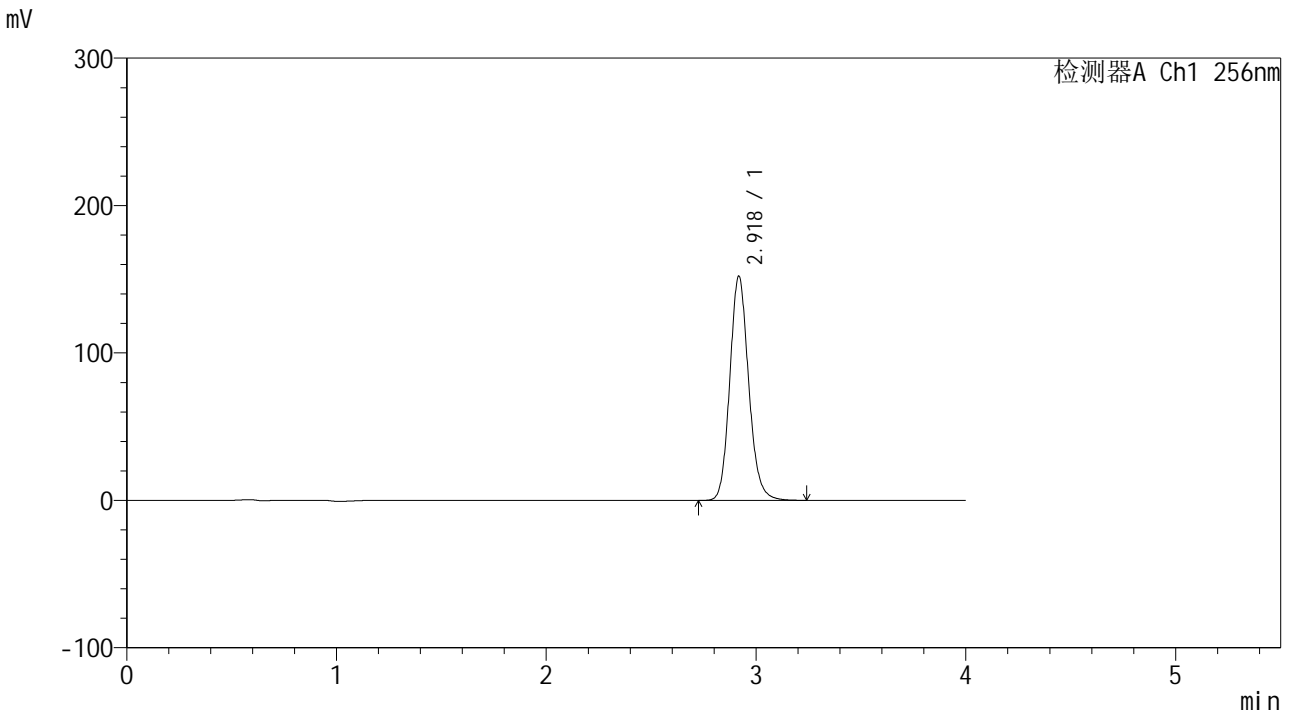


# 938

<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 - 28-50/31-2320-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:31:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:12 处理者: xiexinhui  
 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	2.918	951764	100.000	151302	5167	1.139	--
总计		951764	100.000	151302			

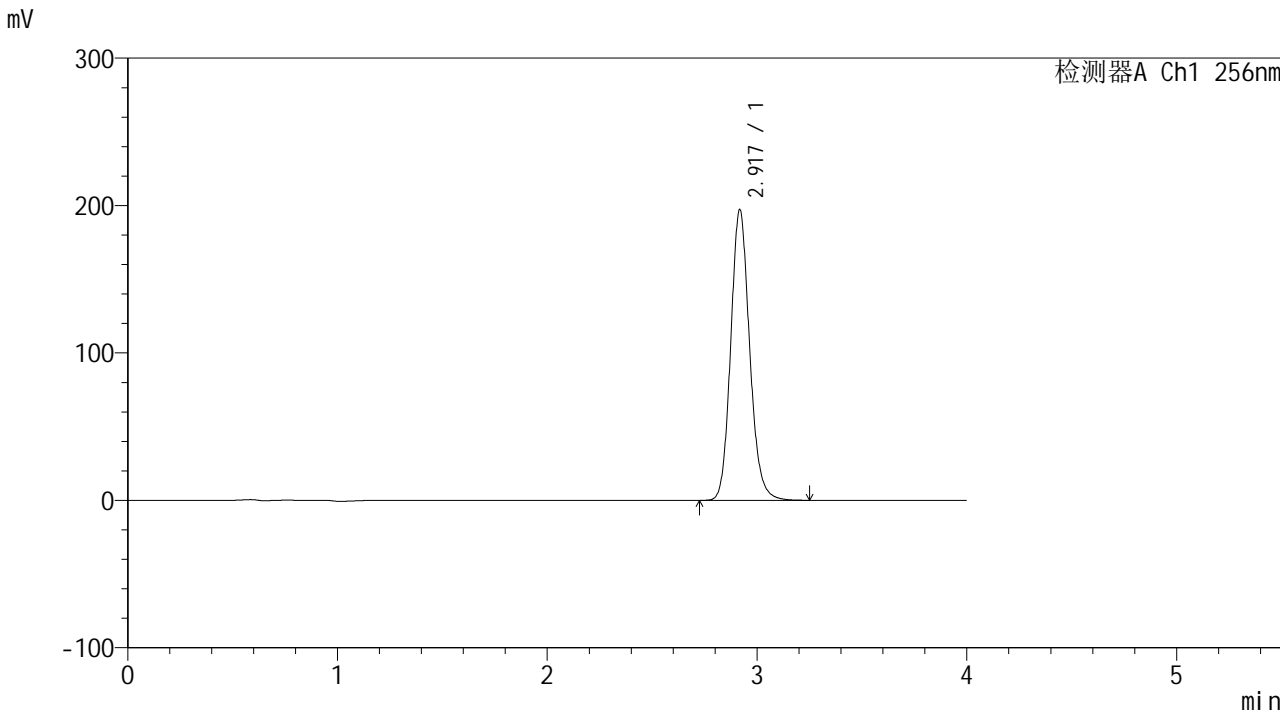


# 938

<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 - 28-50/31-2321-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 20:36:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:15 处理者: xiexinhui  
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	2.917	1235865	100.000	196330	5148	1.140	--
总计		1235865	100.000	196330			

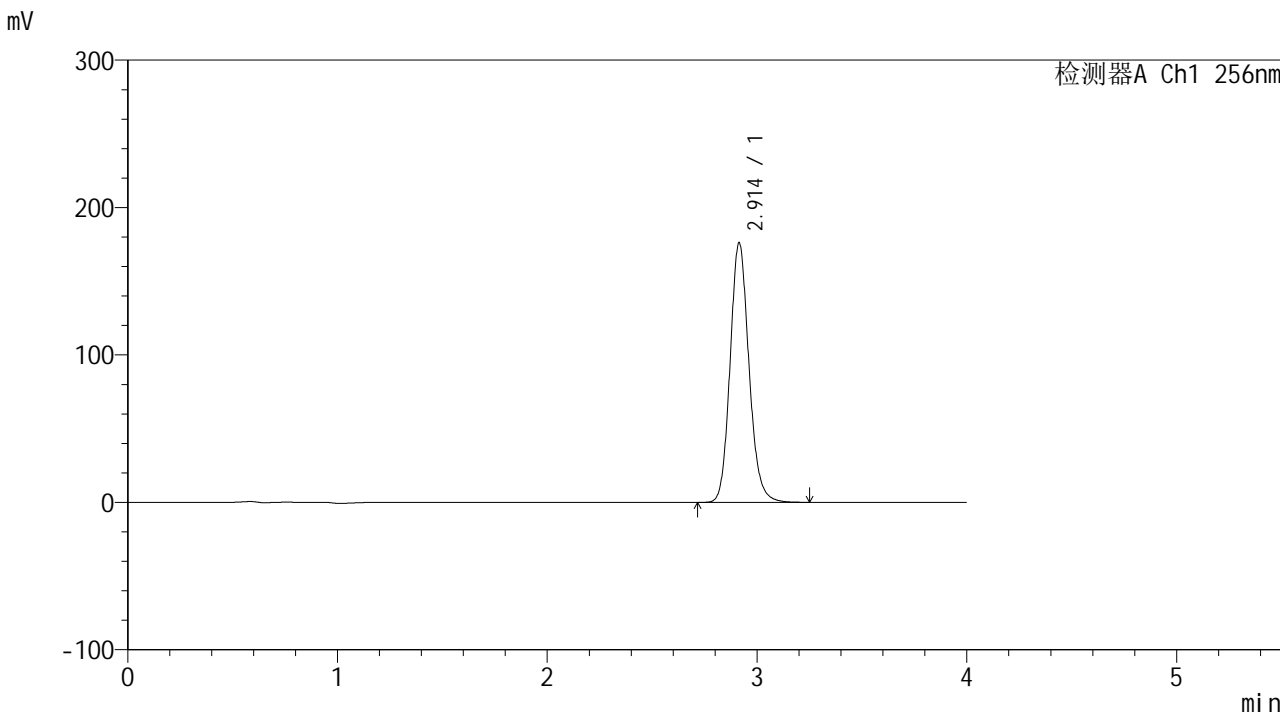


# 938

## <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 - 28-50/31-2322-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 20:40:43      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:18      处理者: xiexinhui  
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	2.914	1102233	100.000	176194	5160	1.139	--
总计		1102233	100.000	176194			



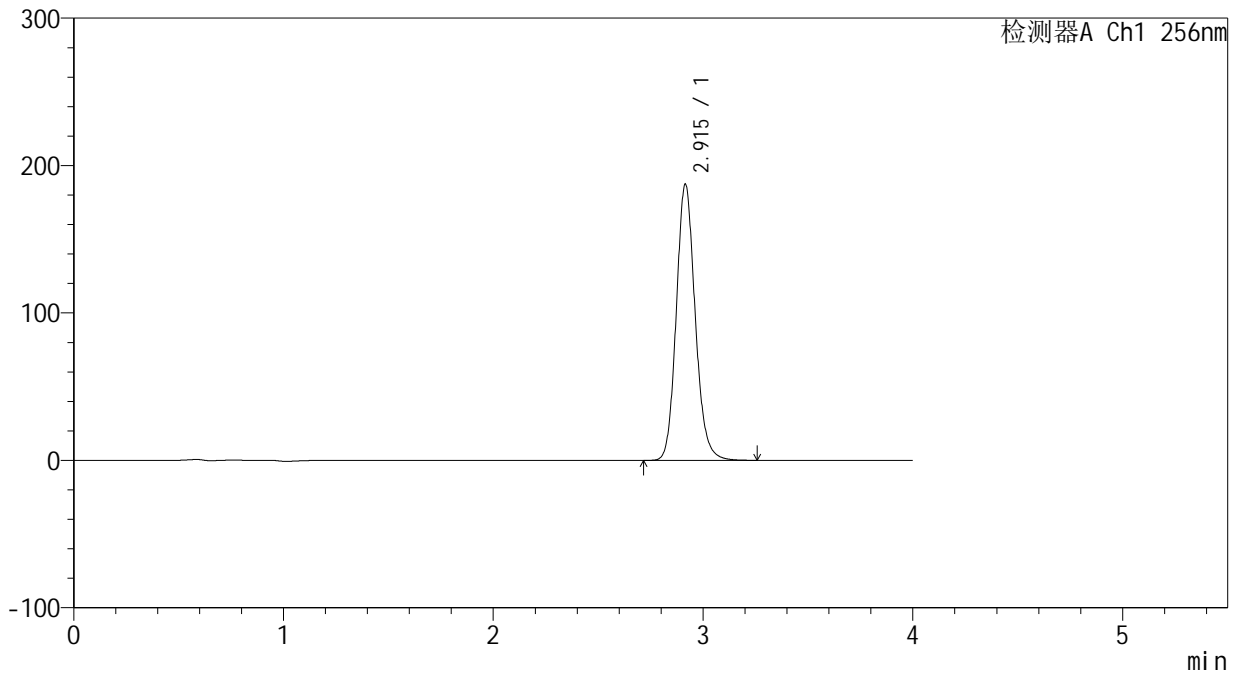
# 938

<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 - 28-50/31-2323-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:45:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:21 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	1174465	100.000	187326	5145	1.139	--
总计		1174465	100.000	187326			



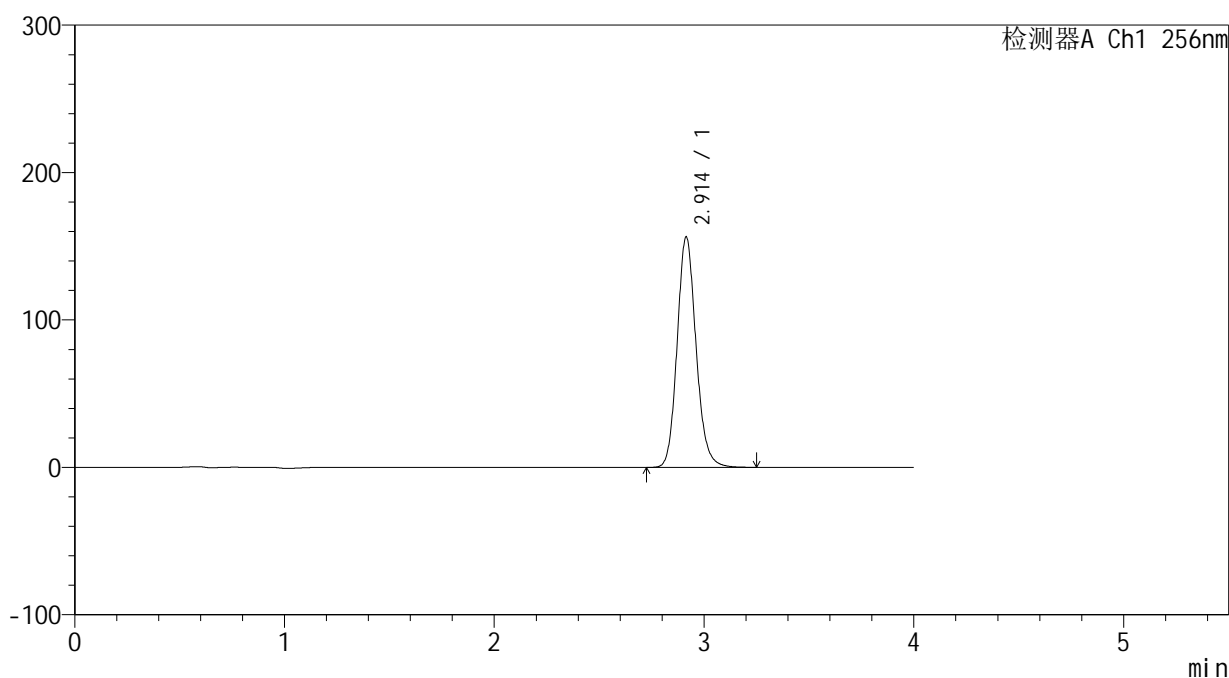
# 938

### <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 - 28-50/31-2324-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 20:49:27	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:24	处理者: xiexinhui
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	2.914	978950	100.000	156393	5156	1.139	--
总计		978950	100.000	156393			

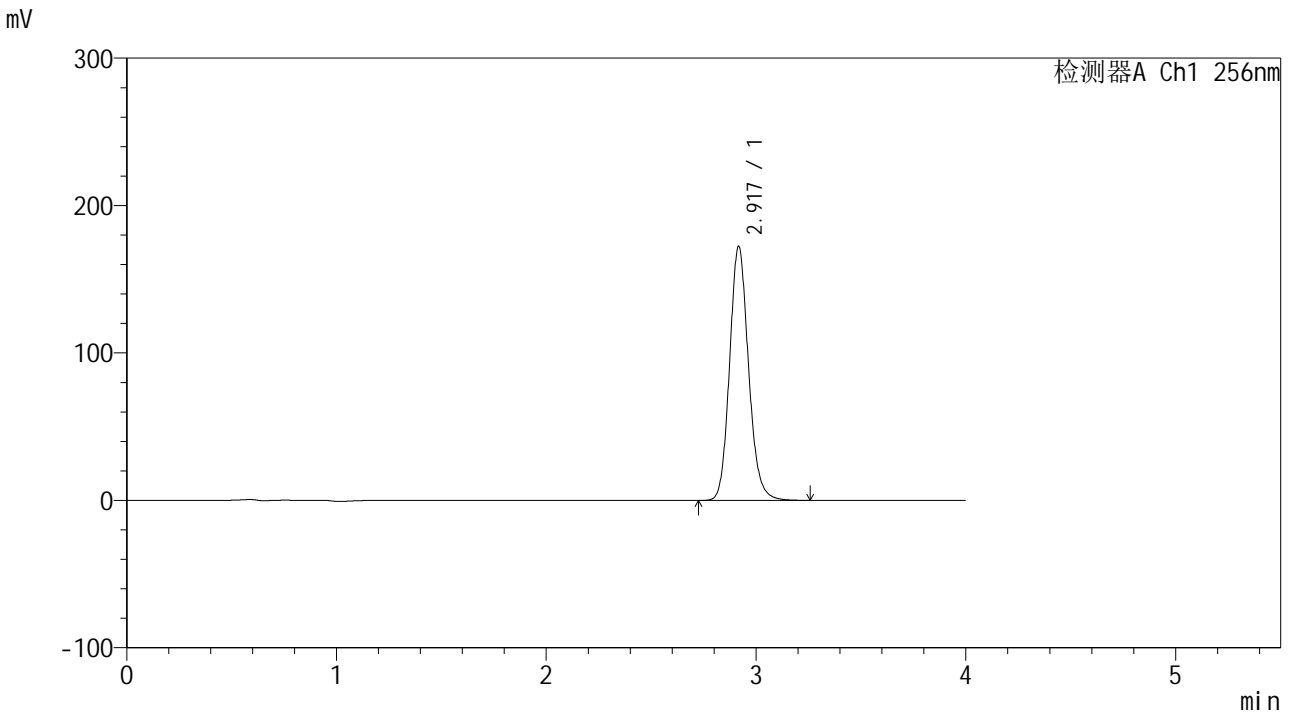


# 938

<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 - 28-50/31-2325-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:53:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:27 处理者: xiexinhui  
 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	2.917	1082211	100.000	171828	5133	1.139	--
总计		1082211	100.000	171828			

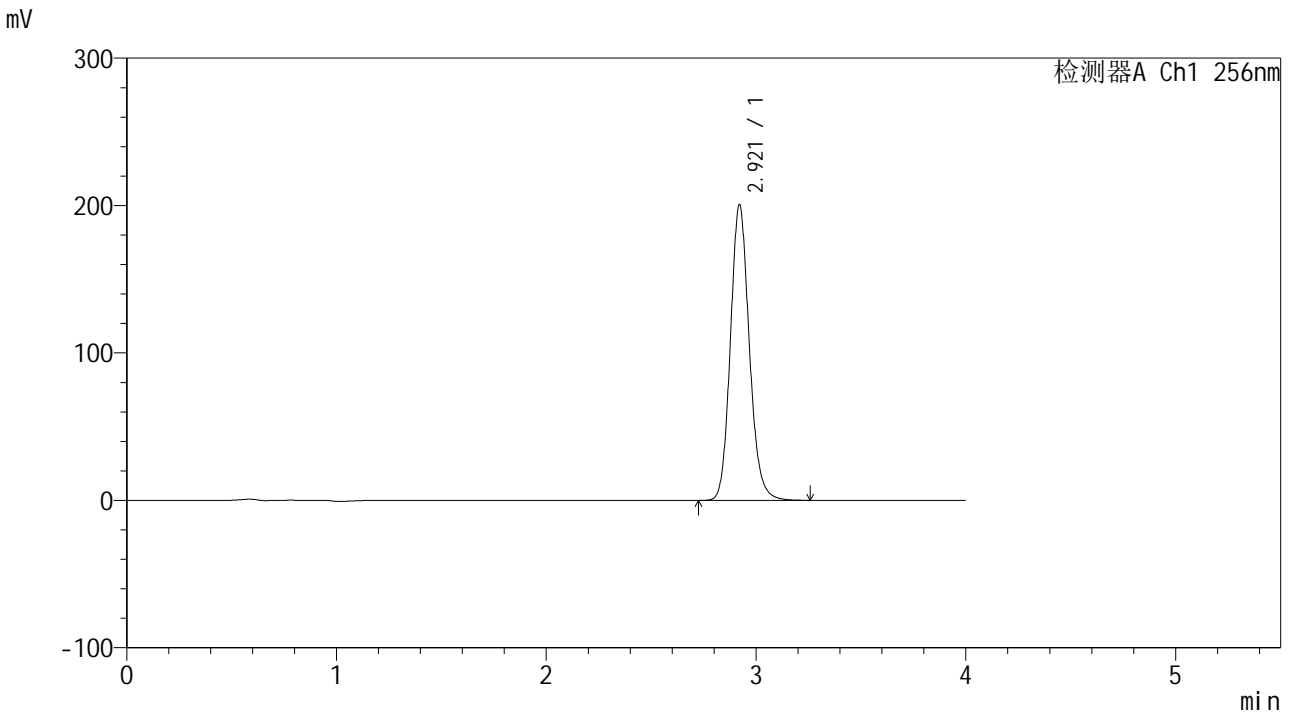


# 938

<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 - 28-50/31-2326-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:58:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:29 处理者: xiexinhui  
 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	2.921	1257007	100.000	200485	5159	1.138	--
总计		1257007	100.000	200485			

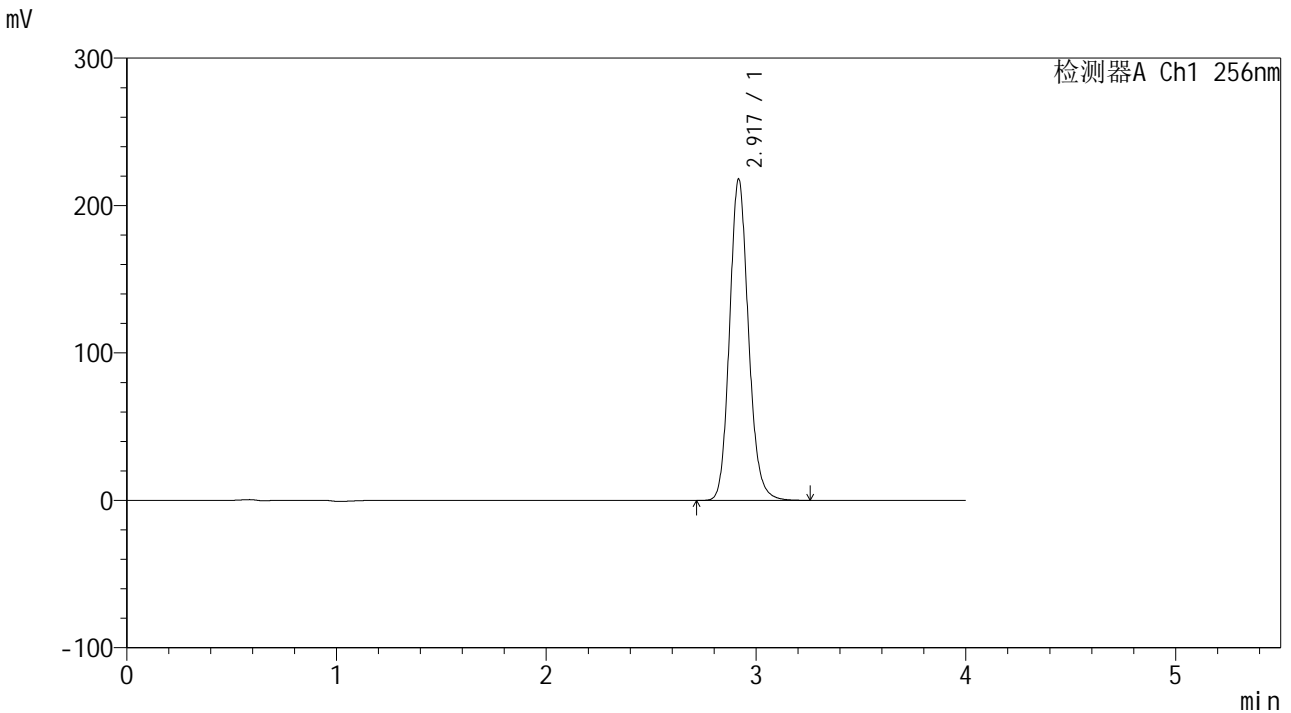


# 938

### <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 - 28-50/31-2327-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:02:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:32 处理者: xiexinhui  
 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	2.917	1364900	100.000	217391	5157	1.139	--
总计		1364900	100.000	217391			



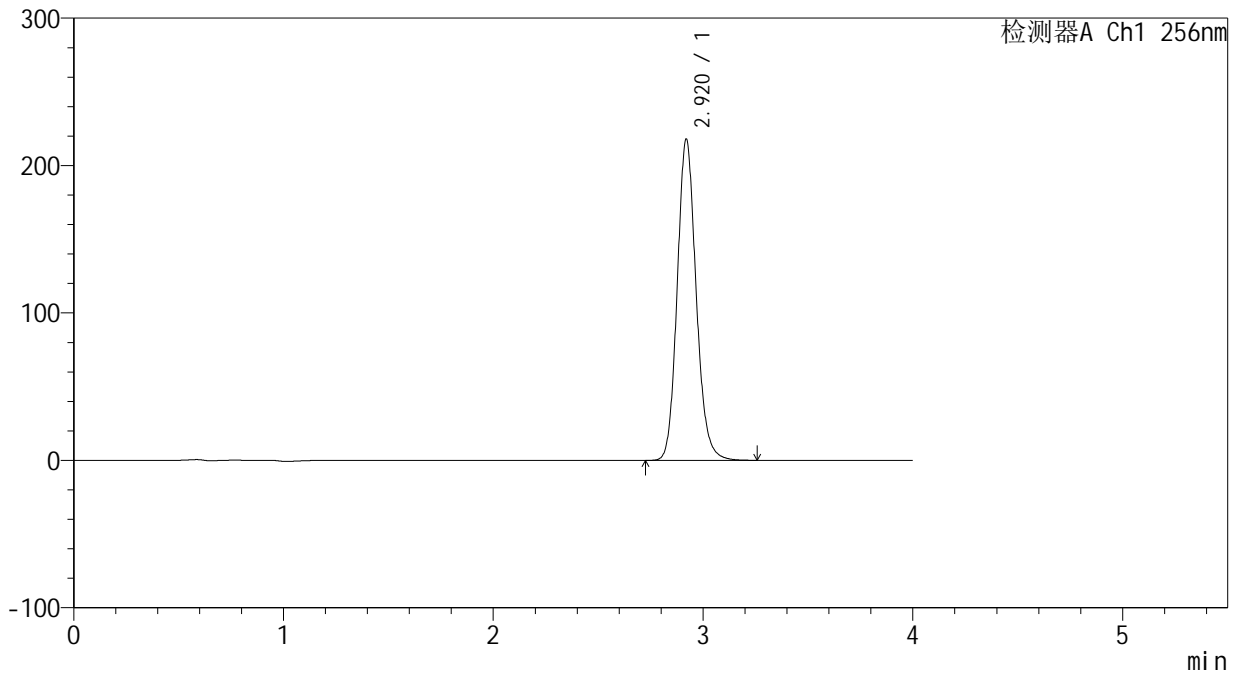
# 938

## <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 - 28-50/31-2328-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:06:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:34 处理者: xiexinhui  
 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	2.920	1367760	100.000	217589	5141	1.138	--
总计		1367760	100.000	217589			

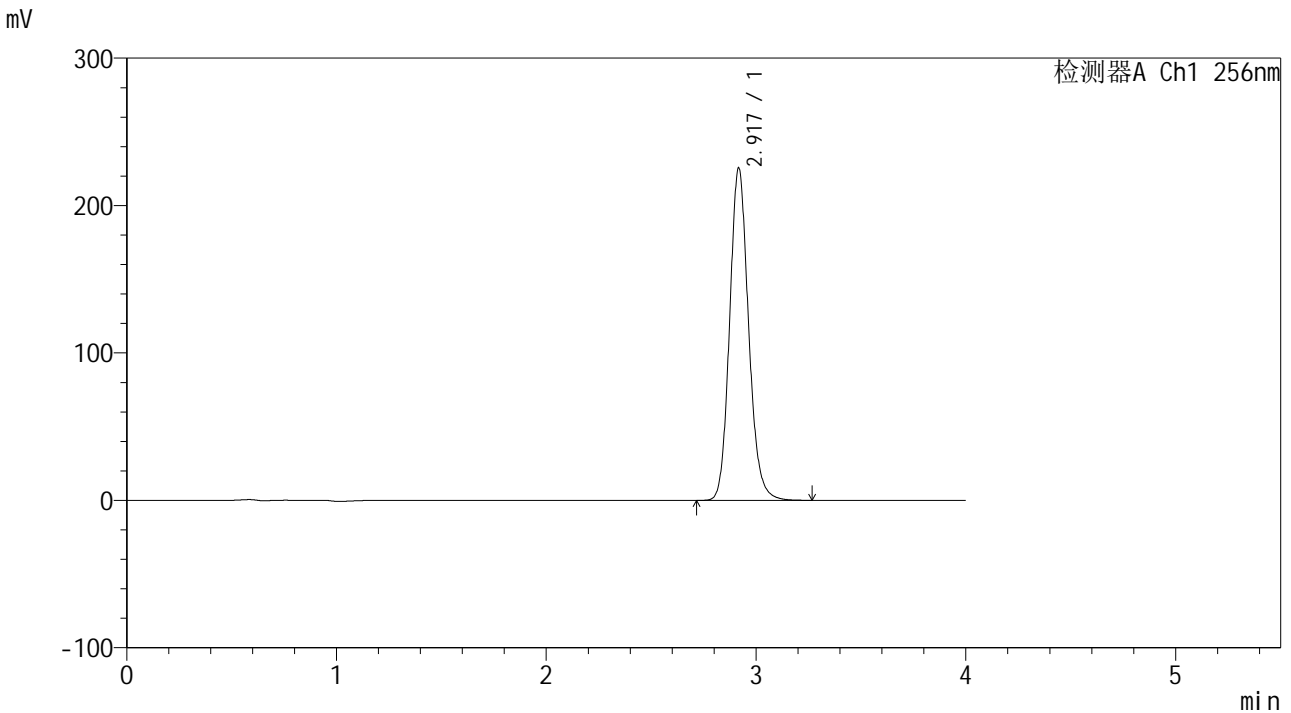


# 938

<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 - 28-50/31-2329-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:11:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:37 处理者: xiexinhui  
 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	2.917	1416800	100.000	224743	5128	1.140	--
总计		1416800	100.000	224743			

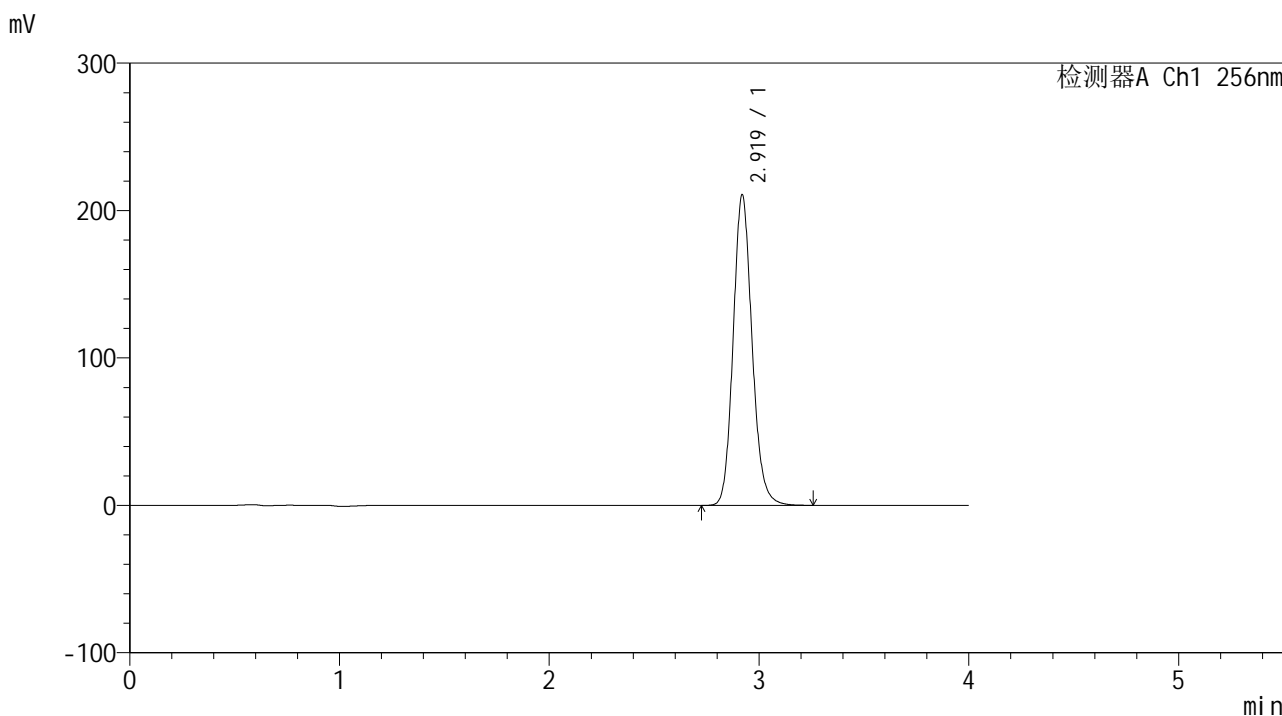


# 938

### <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 - 28-50/31-2330-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 5 µl    版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 21:15:33                              实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:39                      处理者: xiexinhui  
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	2.919	1321099	100.000	210322	5151	1.138	--
总计		1321099	100.000	210322			

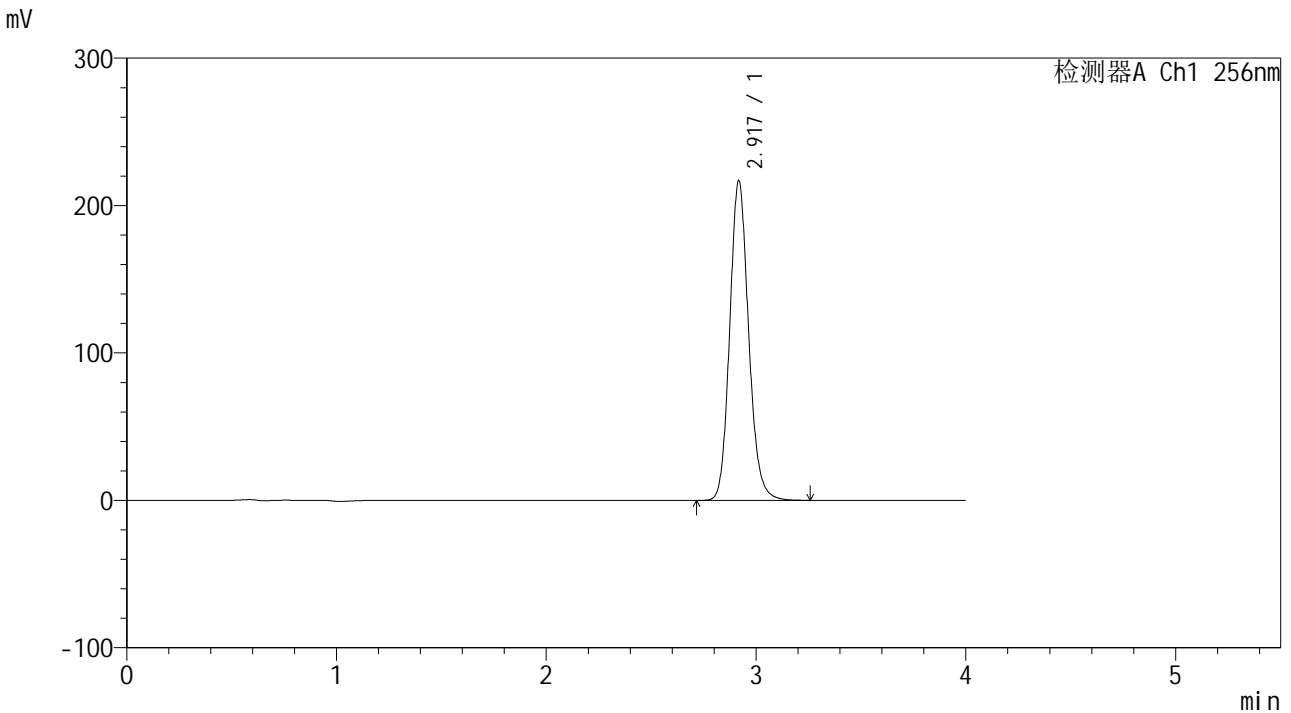


# 938

<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 - 28-50/31-2331-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:19:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:42 处理者: xiexinhui  
 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	2.917	1359271	100.000	215848	5150	1.139	--
总计		1359271	100.000	215848			

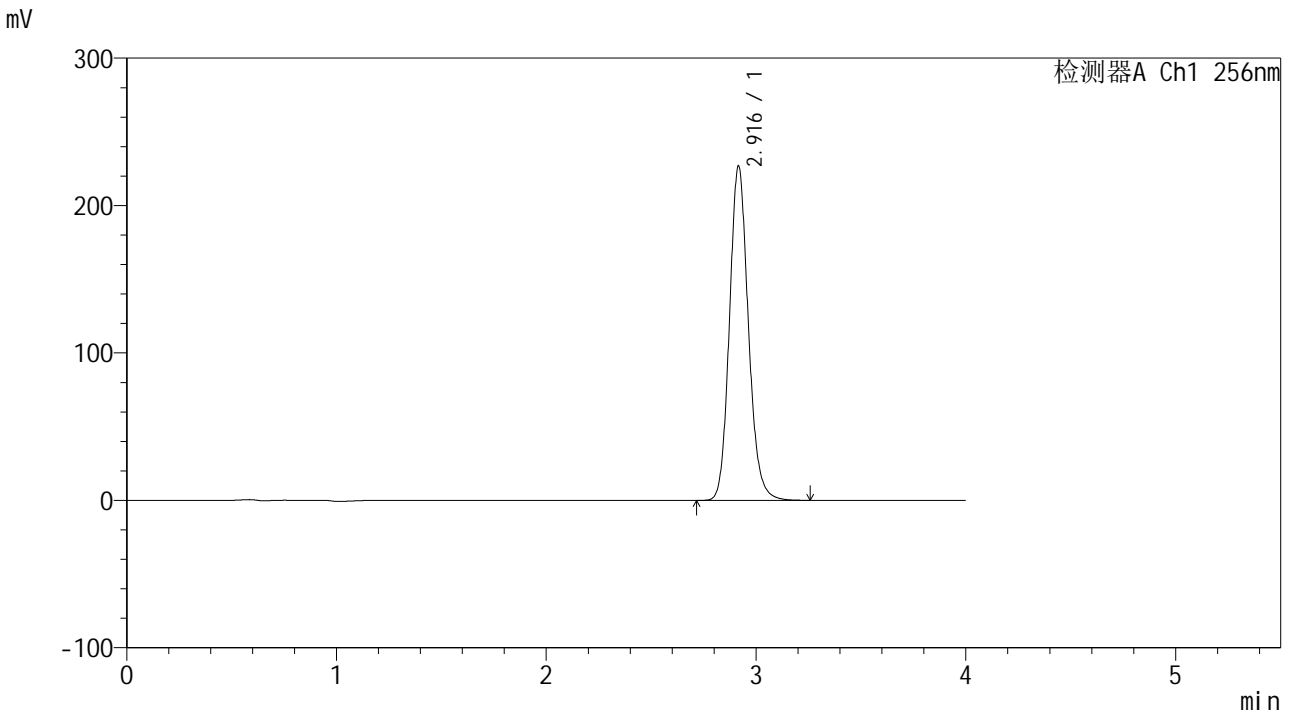


# 938

<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 - 28-50/31-2332-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 21:24:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:45  
 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	2.916	1421404	100.000	226442	5153	1.139	--
总计		1421404	100.000	226442			



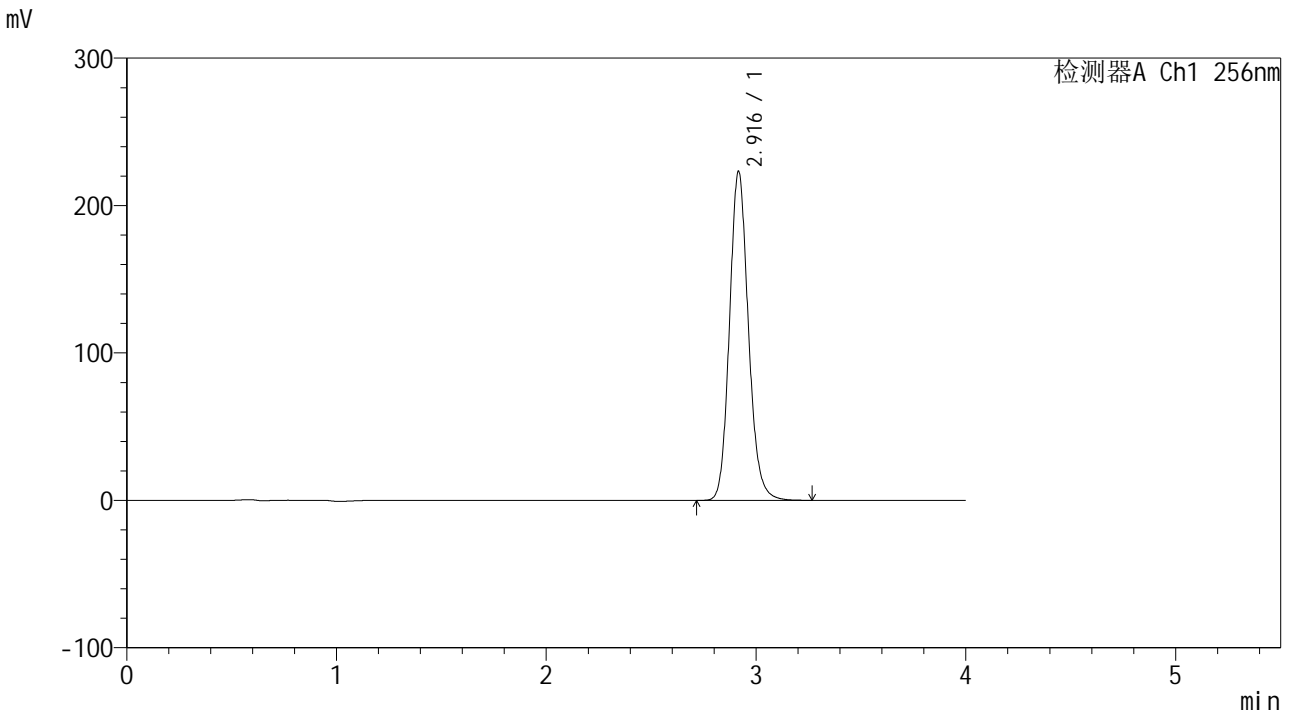


# 938

<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 - 28-50/31-2334-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:32:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:50 处理者: xiexinhui  
 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	2.916	1398880	100.000	222788	5155	1.139	--
总计		1398880	100.000	222788			

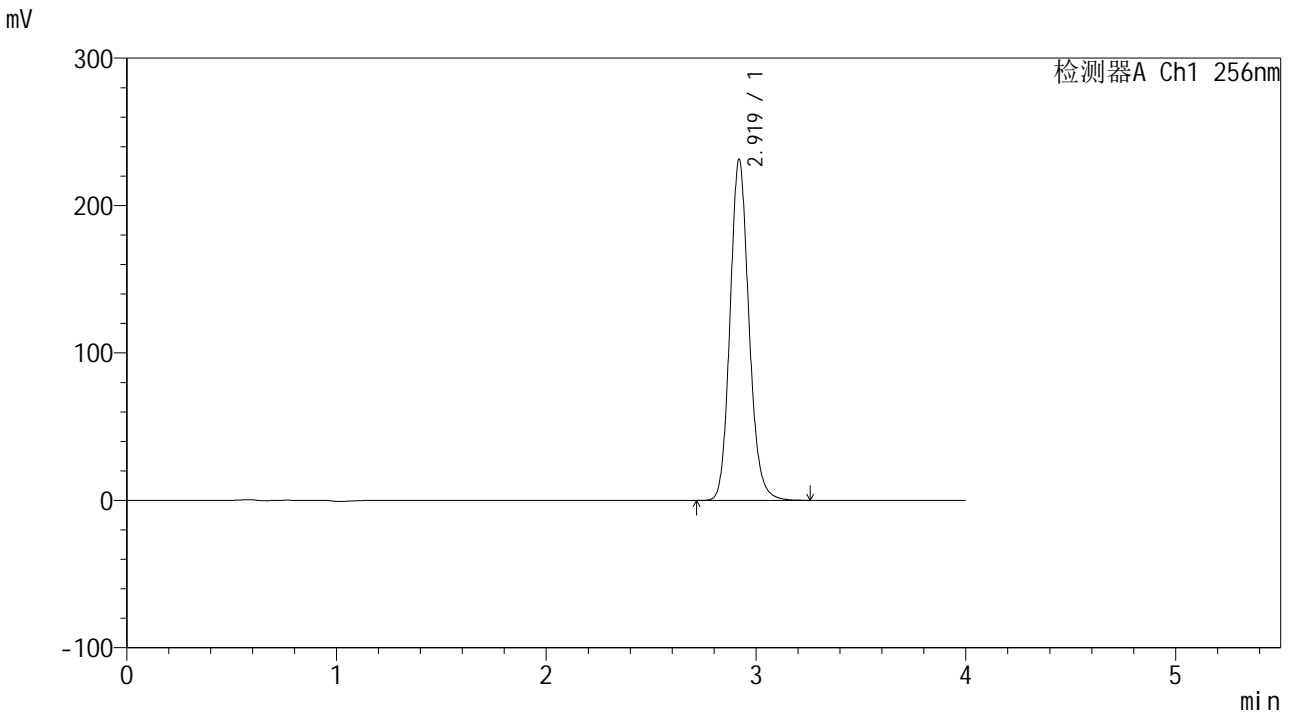


# 938

<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 - 28-50/31-2335-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:37:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

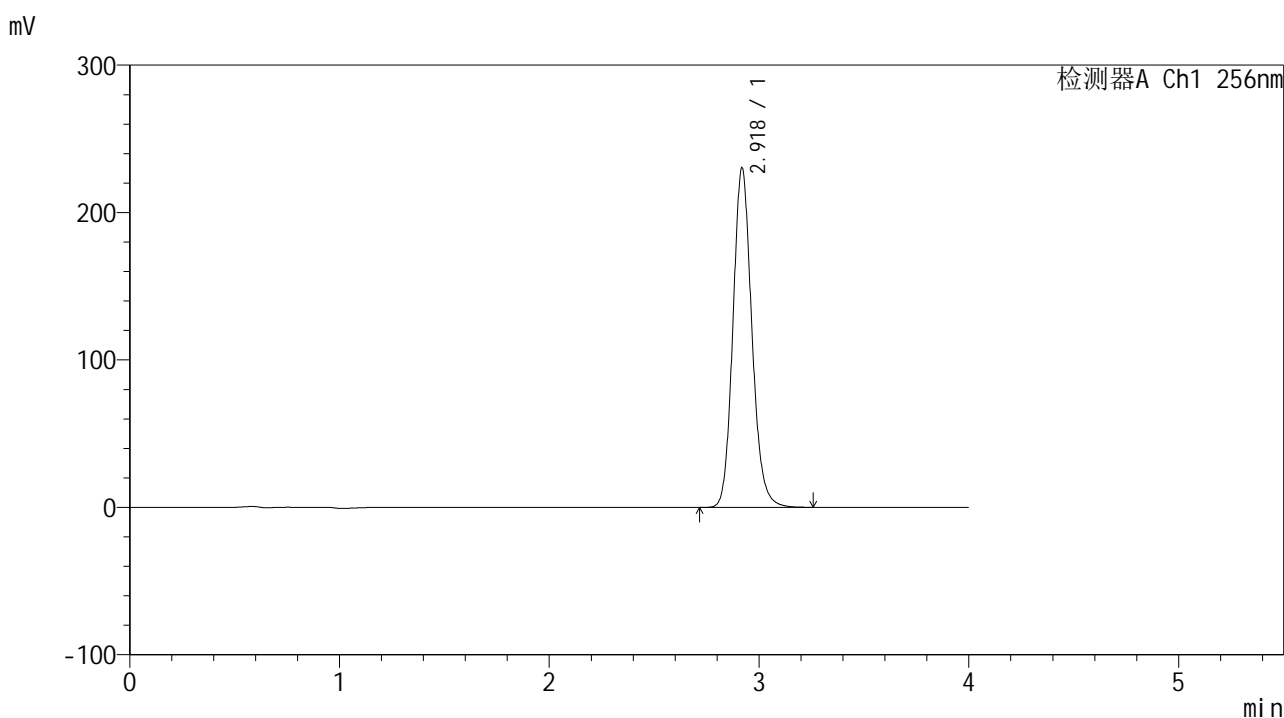
检测器A Ch1 256nm

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	2.919	1450563	100.000	230756	5149	1.138	--
总计		1450563	100.000	230756			

## &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 - 28-50/31-2336-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 21:41:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:52:55 处理者: xiexinhui  
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	2.918	1445576	100.000	229488	5138	1.139	--
总计		1445576	100.000	229488			



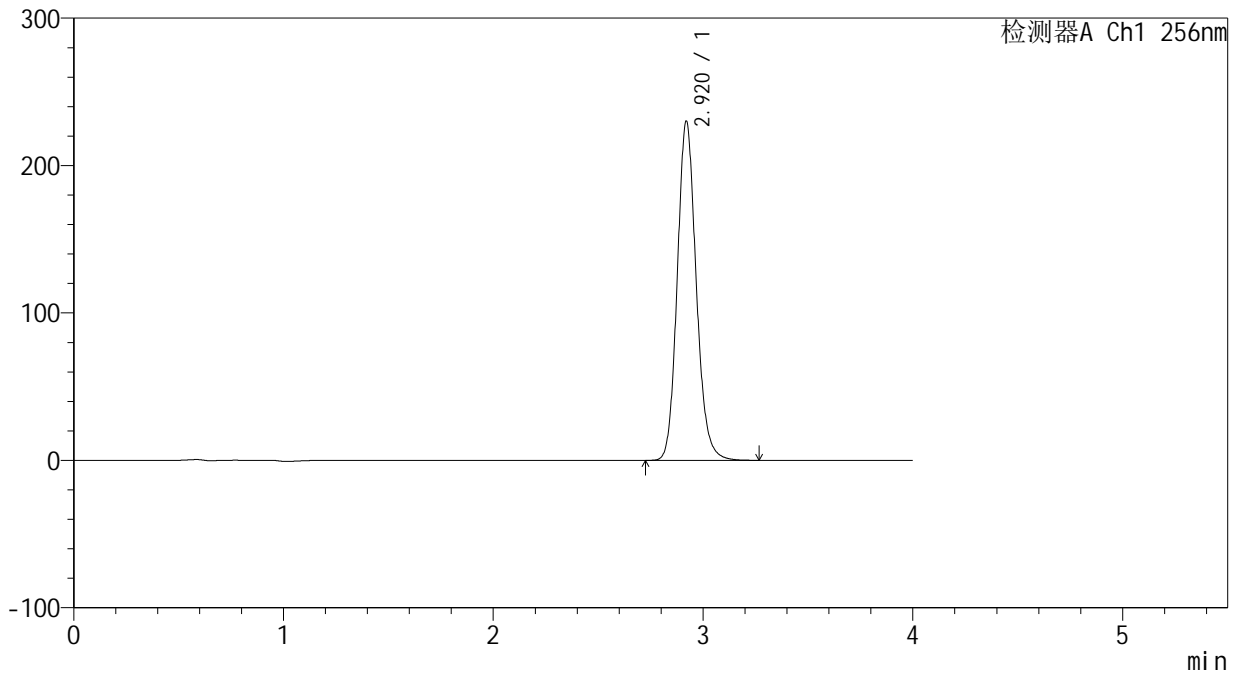
# 938

<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 - 28-50/31-2337-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:45:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:57 处理者: xiexinhui  
 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	2.920	1446140	100.000	229883	5127	1.139	--
总计		1446140	100.000	229883			

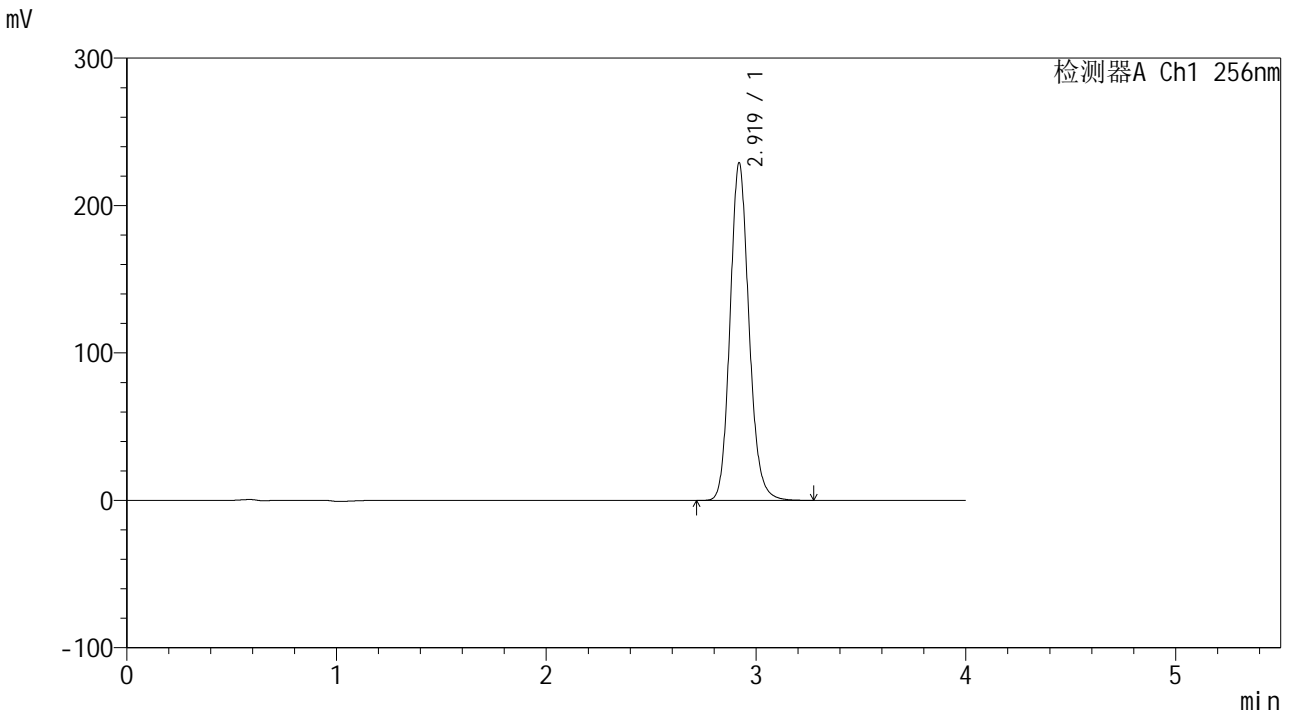


# 938

<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 - 28-50/31-2338-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:50:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:00 处理者: xiexinhui  
 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	2.919	1436807	100.000	228416	5142	1.139	--
总计		1436807	100.000	228416			

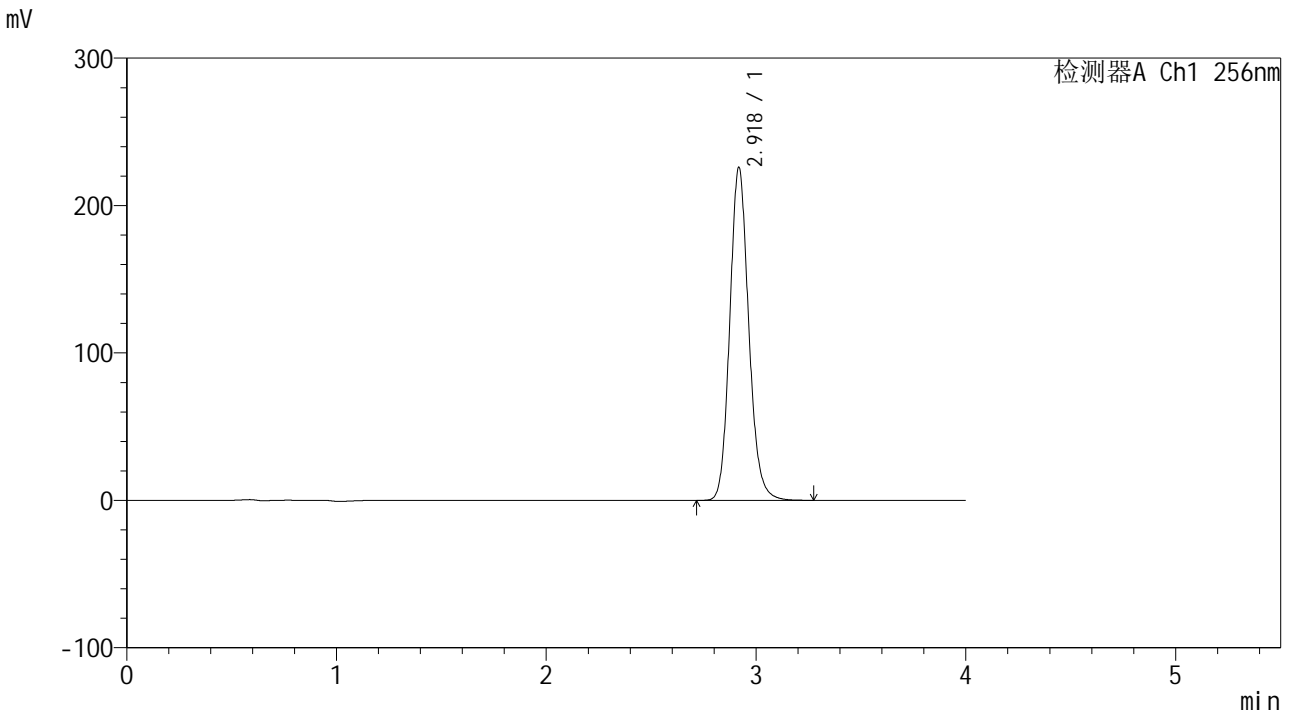


# 938

<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 - 28-50/31-2339-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:54:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:02 处理者: xiexinhui  
 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	2.918	1419629	100.000	224834	5132	1.139	--
总计		1419629	100.000	224834			

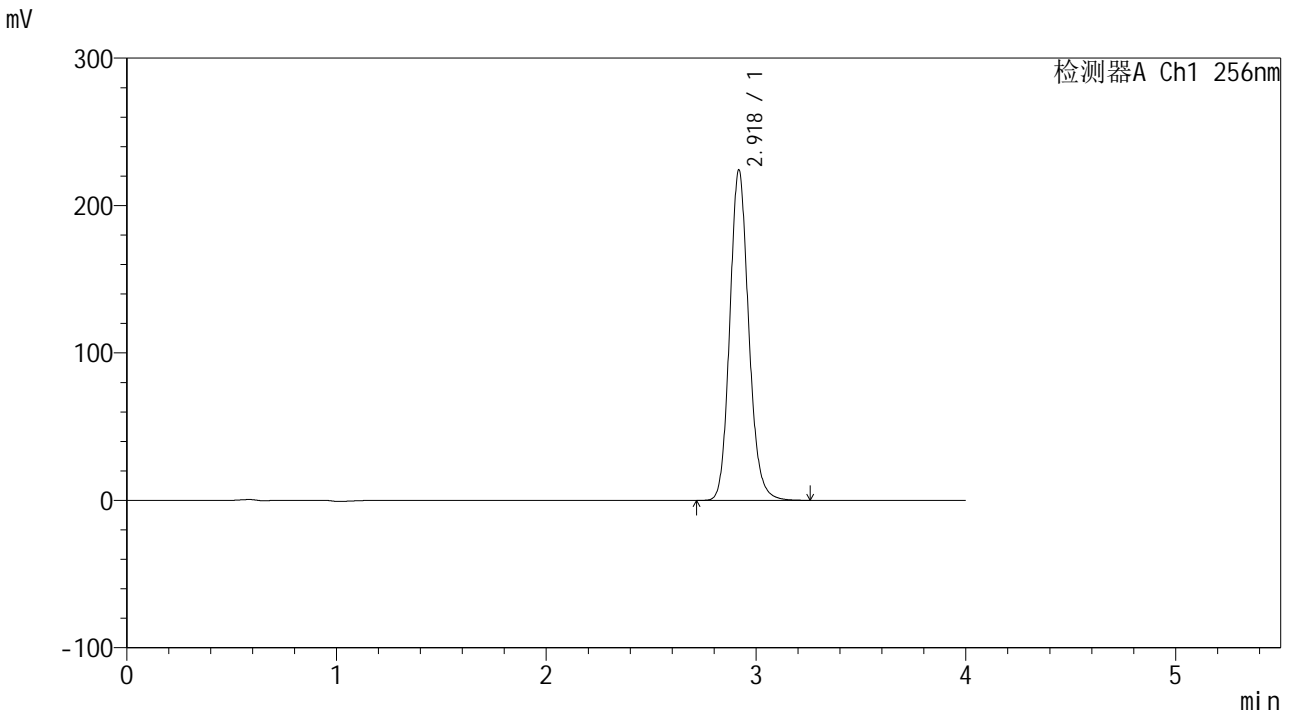


# 938

<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 - 28-50/31-2340-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:59:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:05 处理者: xiexinhui  
 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	2.918	1407870	100.000	223070	5133	1.138	--
总计		1407870	100.000	223070			



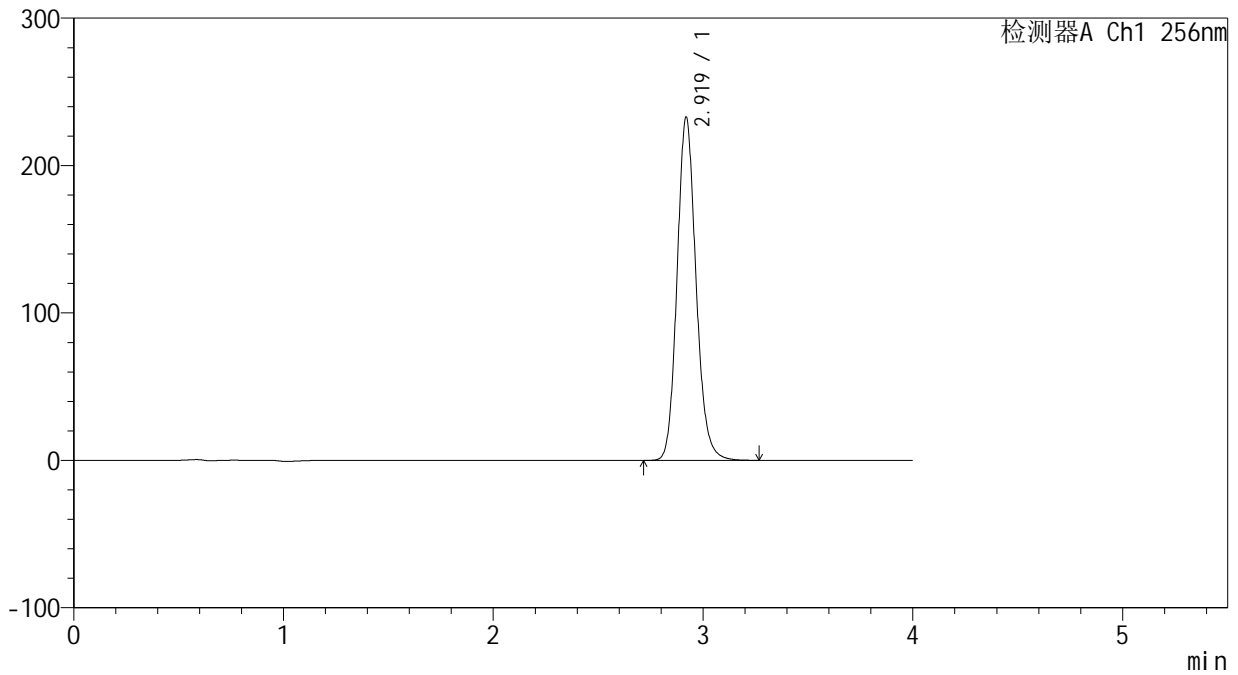
# 938

<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 - 28-50/31-2341-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 22:03:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:07 处理者: xiexinhui  
 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	2.919	1462090	100.000	232286	5134	1.138	--
总计		1462090	100.000	232286			

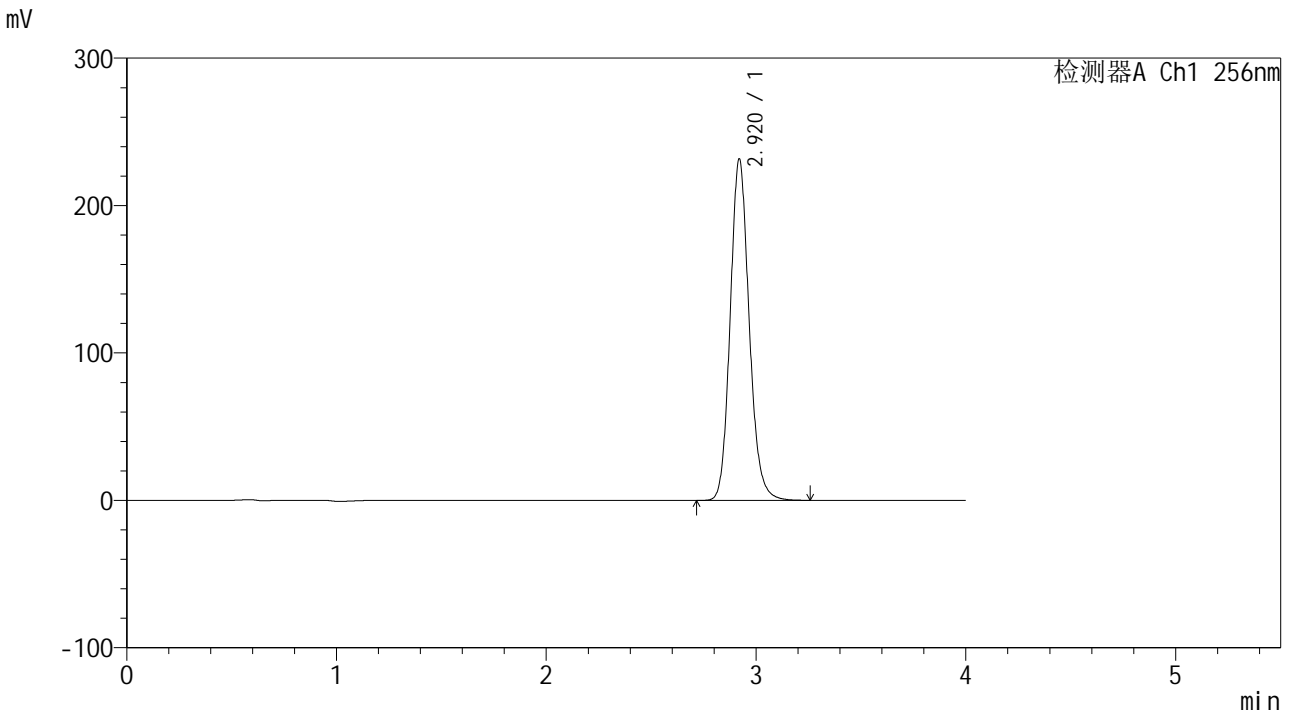


# 938

<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 - 28-50/31-2342-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 22:07:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:10 处理者: xiexinhui  
 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	2.920	1455303	100.000	231291	5128	1.138	--
总计		1455303	100.000	231291			



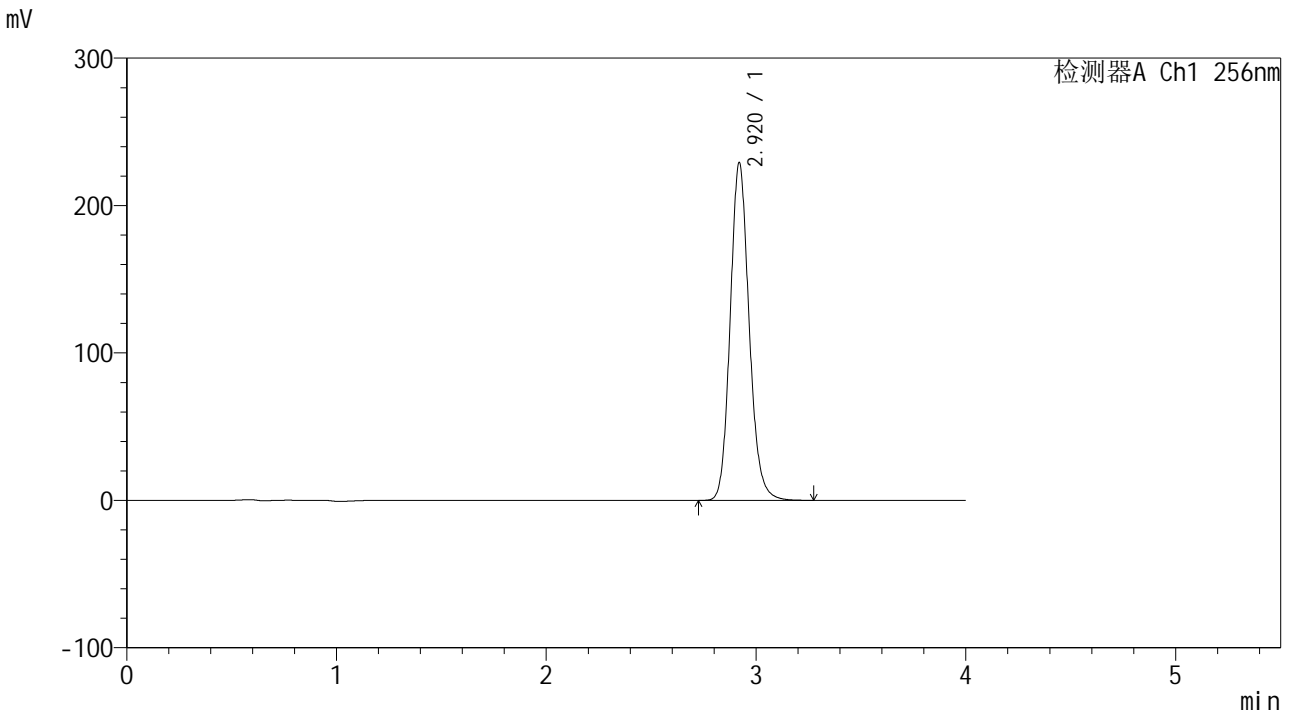


# 938

<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 - 28-50/31-2344-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 22:16:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:15  
 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	2.920	1438136	100.000	228791	5147	1.139	--
总计		1438136	100.000	228791			

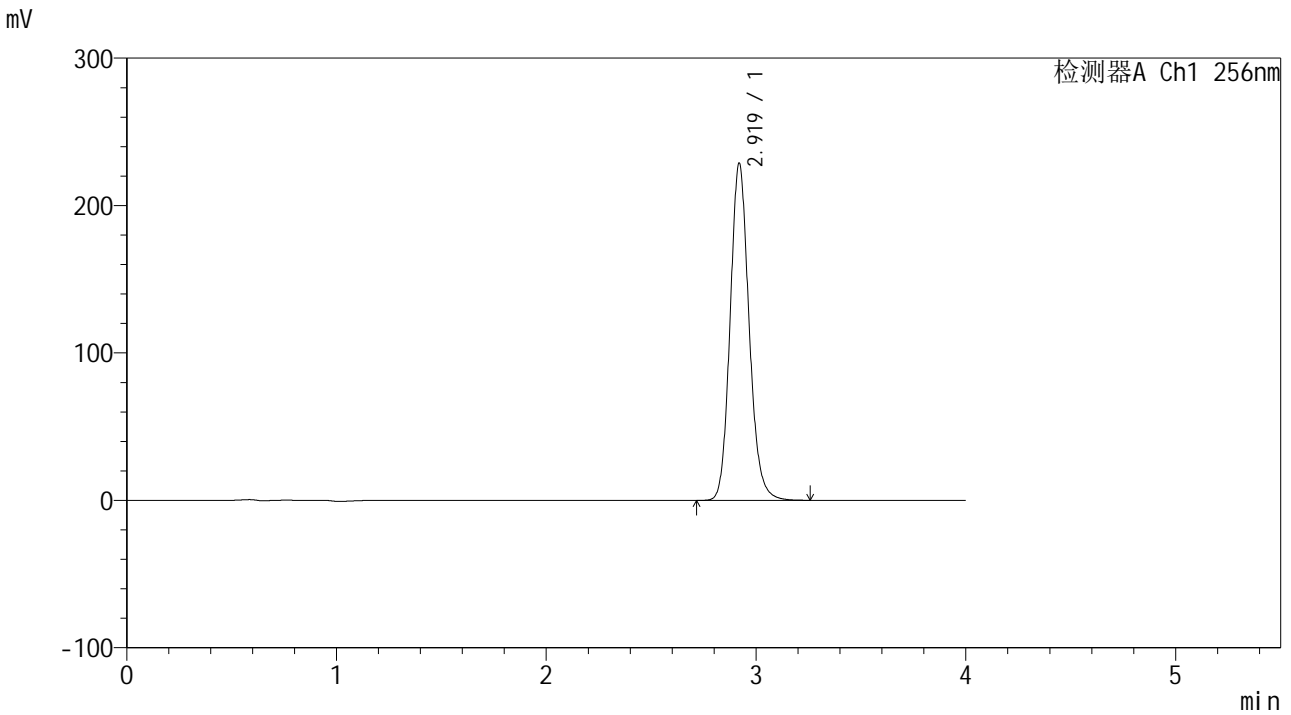


# 938

<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 - 28-50/31-2345-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 22:20:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:18 处理者: xiexinhui  
 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	2.919	1436069	100.000	228285	5140	1.138	--
总计		1436069	100.000	228285			



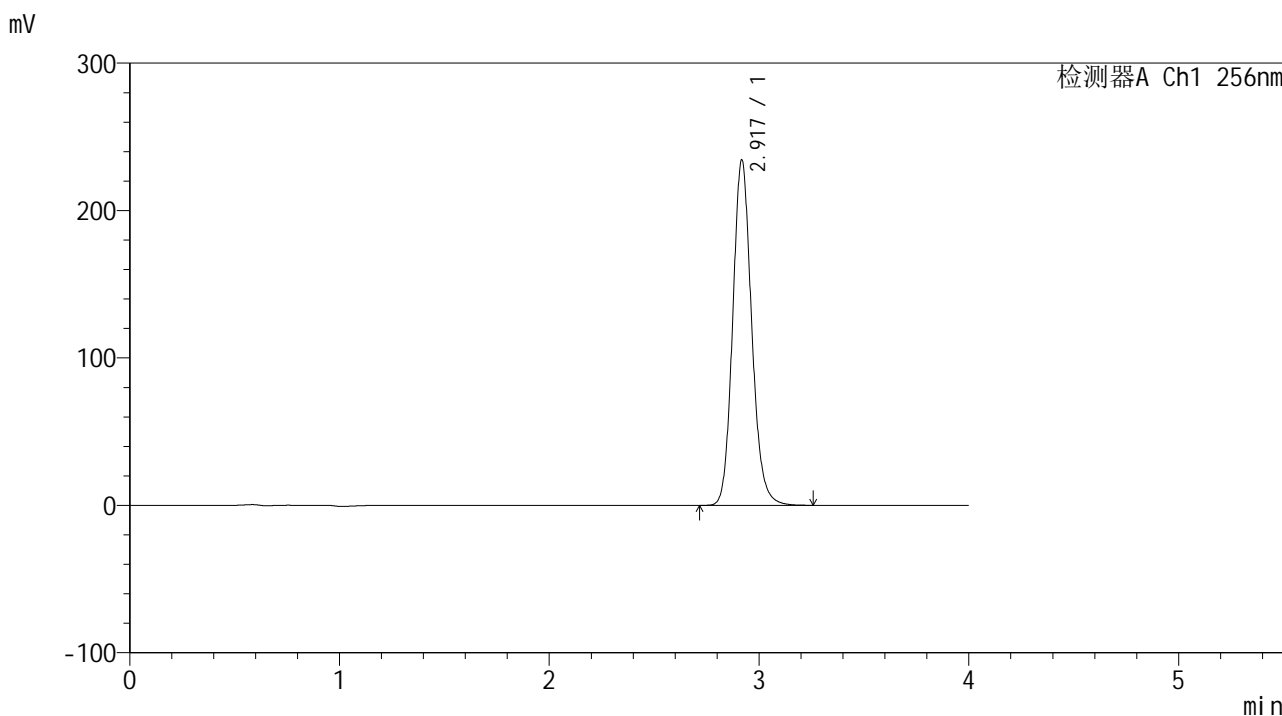


# 938

### <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 - 28-50/31-2347-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-35	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 22:29:33	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:23	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

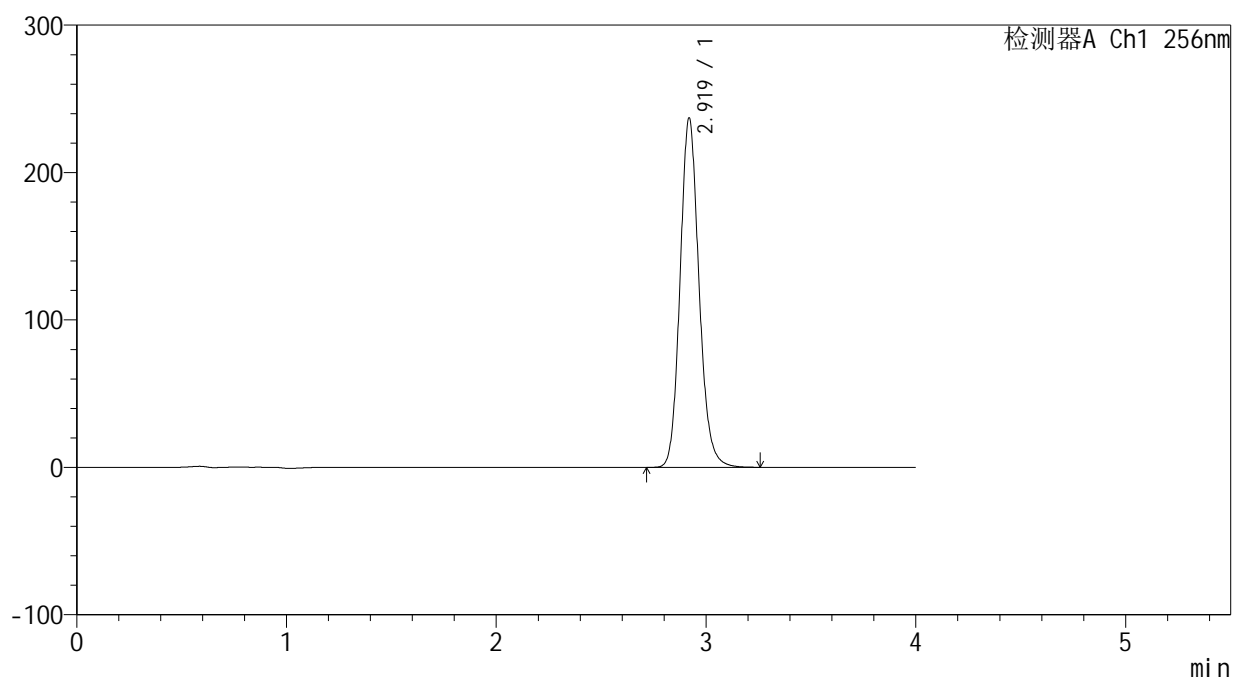
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1471681	100.000	233249	5131	1.138	--
总计		1471681	100.000	233249			

## &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 - 28-50/31-2348-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 22:33:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/04 08:53:25 处理者: xiexinhui  
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	2.919	1487102	100.000	236476	5145	1.138	--
总计		1487102	100.000	236476			

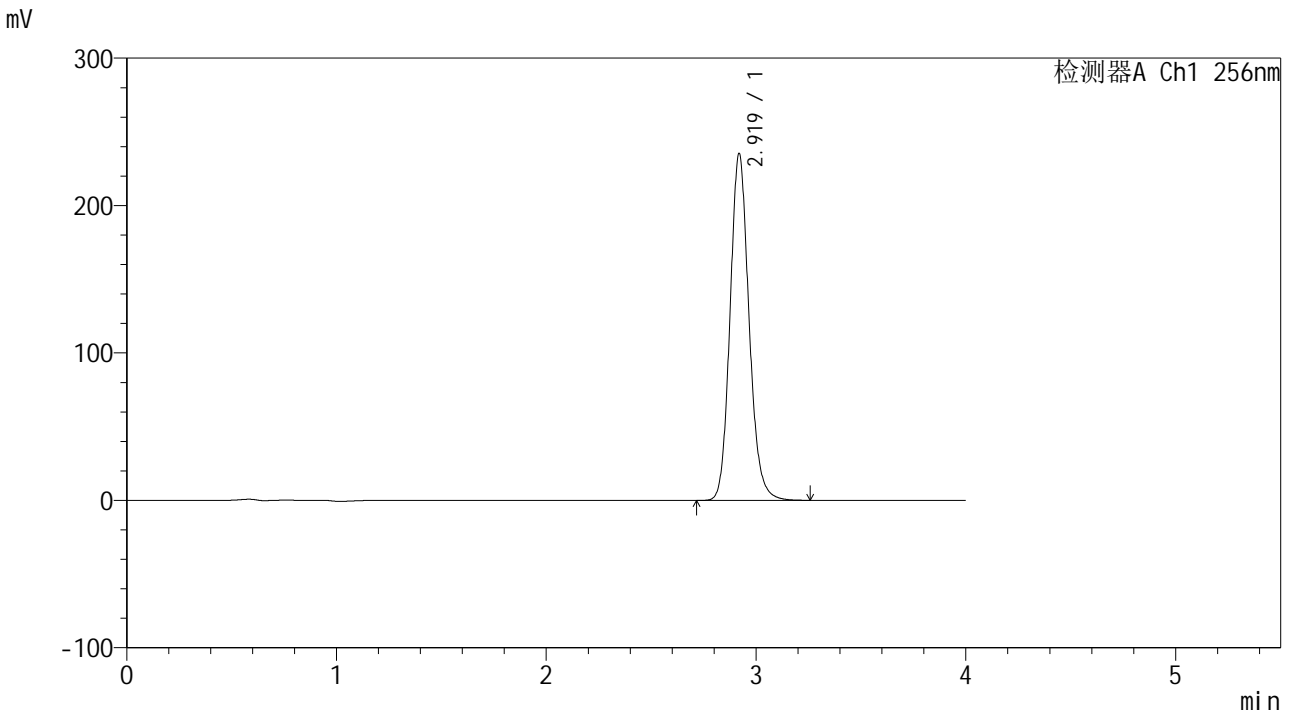


# 938

<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 - 28-50/31-2349-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 22:38:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:28 处理者: xiexinhui  
 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	2.919	1479215	100.000	234709	5121	1.138	--
总计		1479215	100.000	234709			

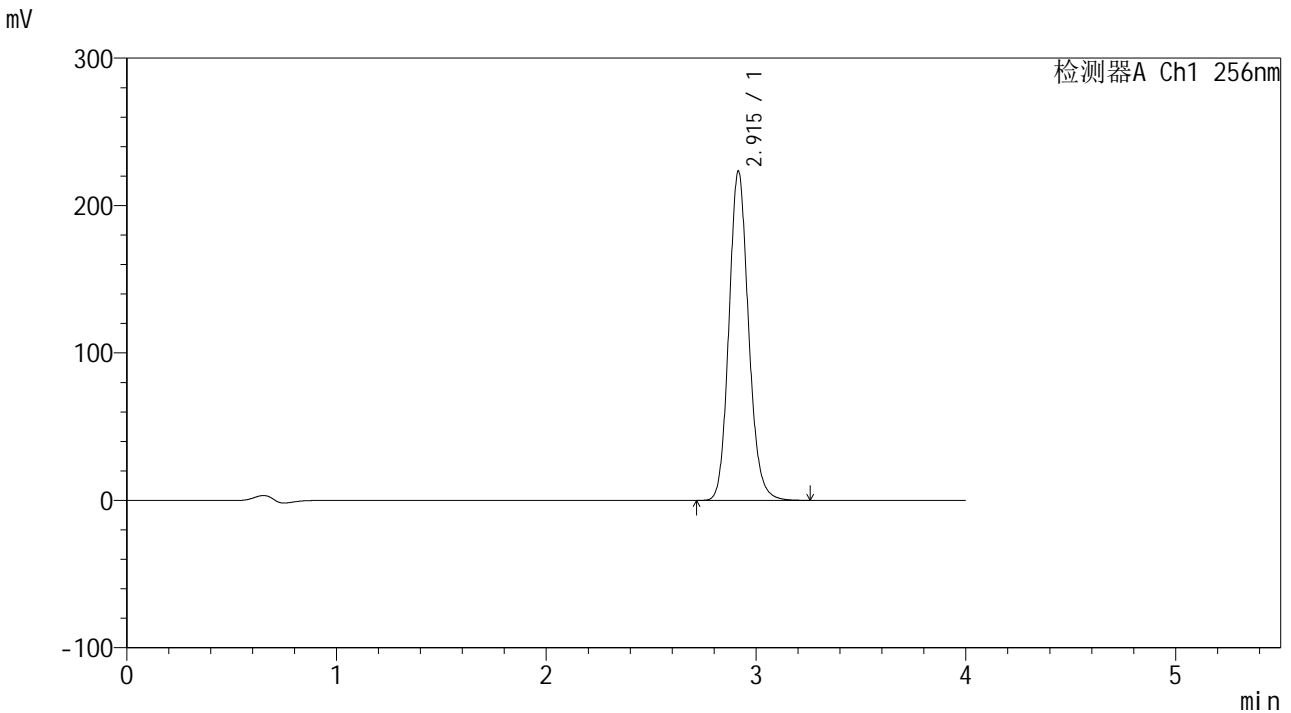


# 938

<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 - 28-50/31-2350-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 22:42:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:31      处理者: xiexinhui  
 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	2.915	1452886	100.000	223331	4768	1.131	--
总计		1452886	100.000	223331			

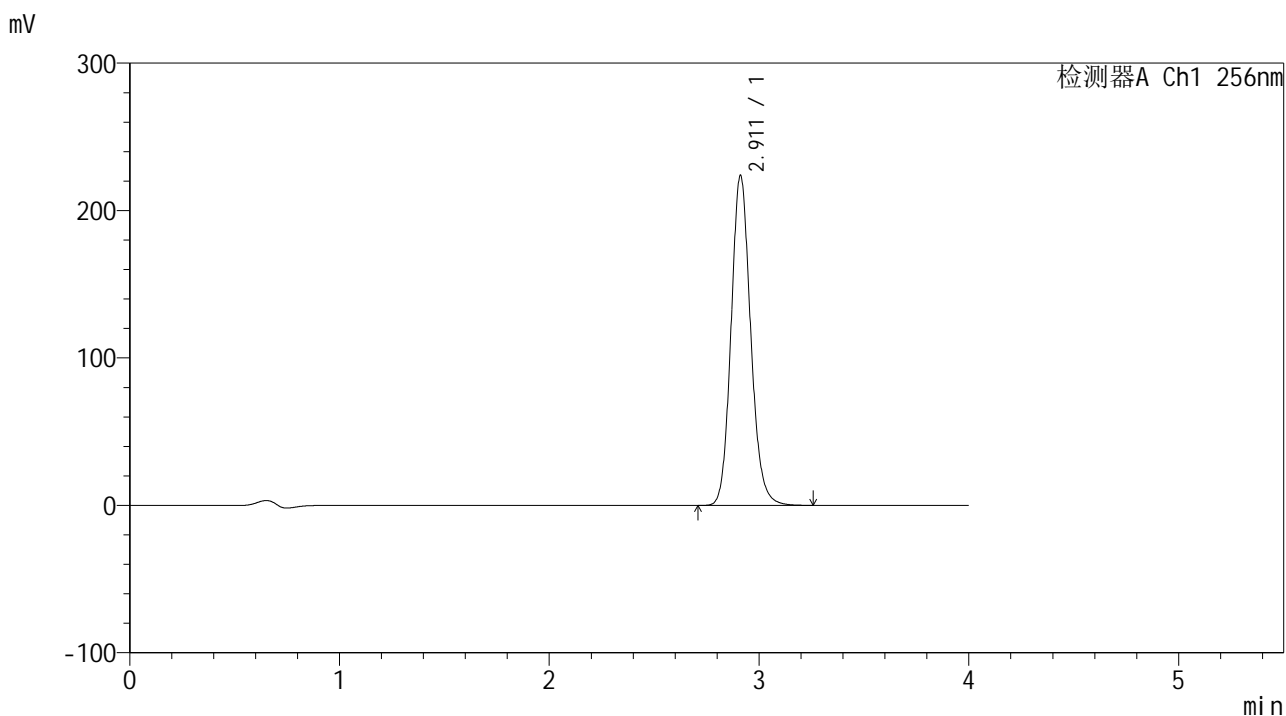


# 938

### <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 - 28-50/31-2351-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 22:47:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:33      处理者: xiexinhui  
 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	2.911	1453791	100.000	223733	4772	1.131	--
总计		1453791	100.000	223733			

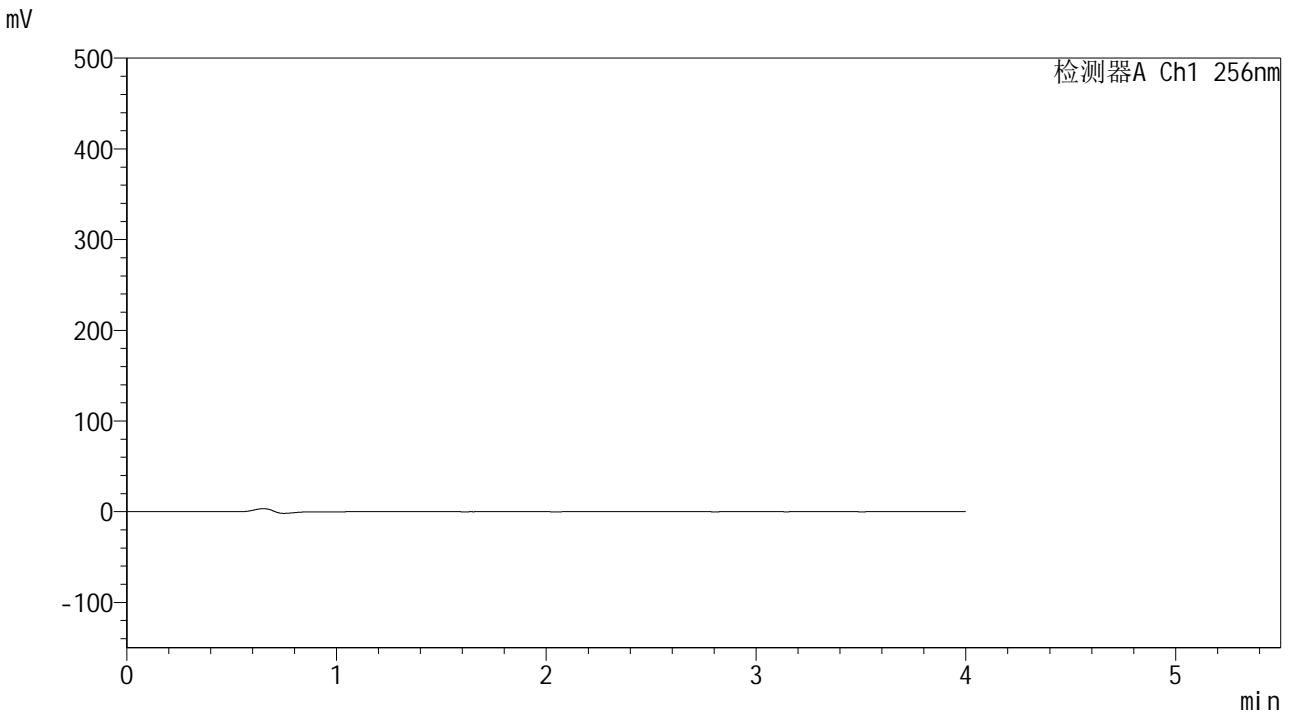


# 938

<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 - 28-50/31-2352-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 22:51:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

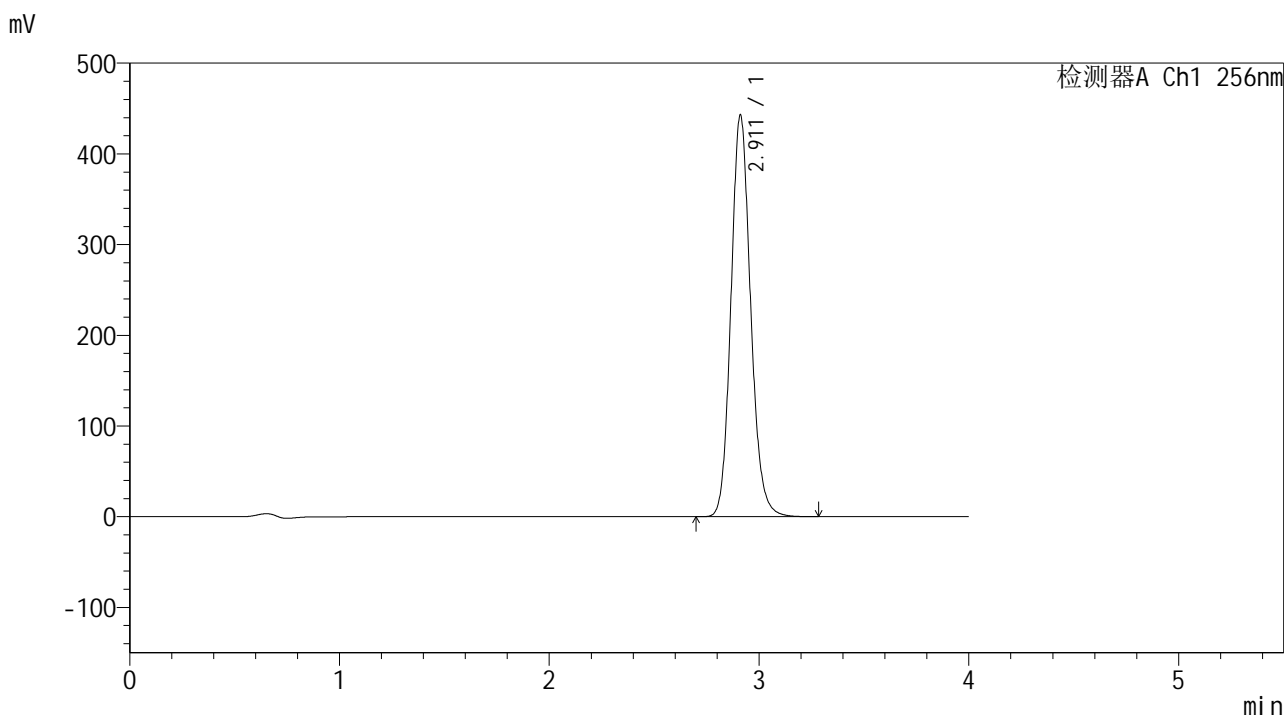
检测器A Ch1 256nm

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)
总计							

<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 - 28-50/31-2353-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 22:55:48	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:39	处理者: xiexinhui
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	2.911	2883264	100.000	442319	4744	1.132	--
总计		2883264	100.000	442319			





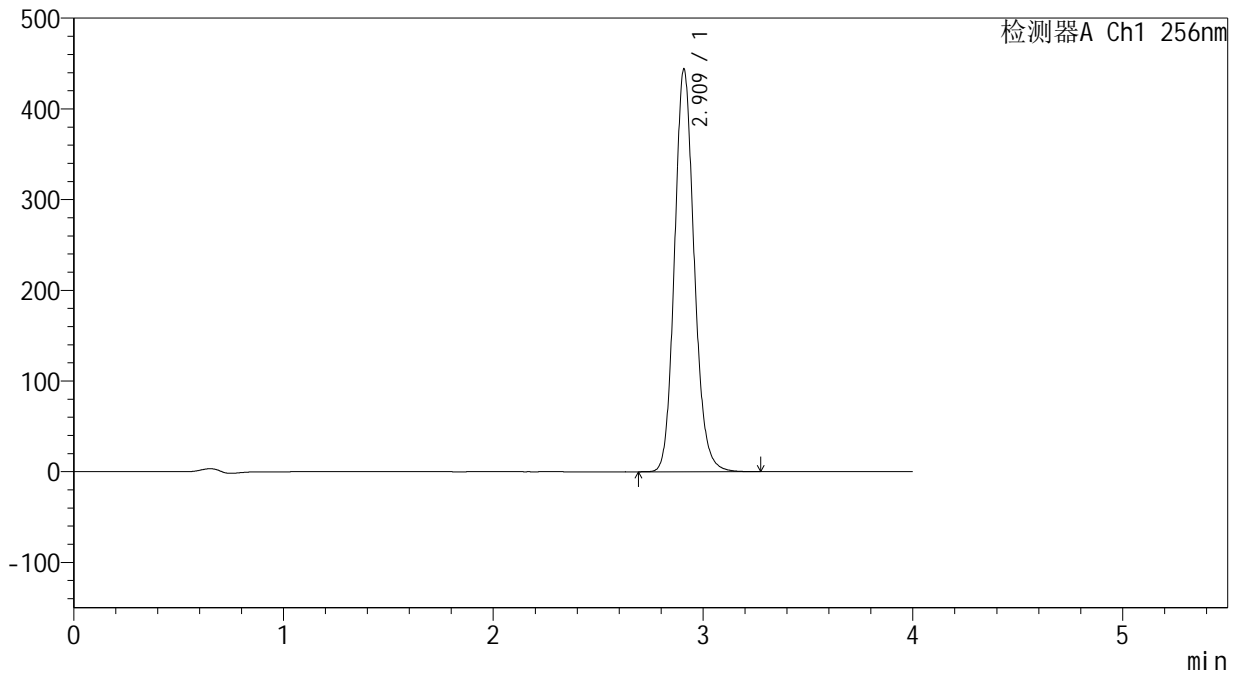
# 938

<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 - 28-50/31-2355-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:04:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:43      处理者: xiexinhui  
 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	2.909	2893449	100.000	442434	4720	1.132	--
总计		2893449	100.000	442434			



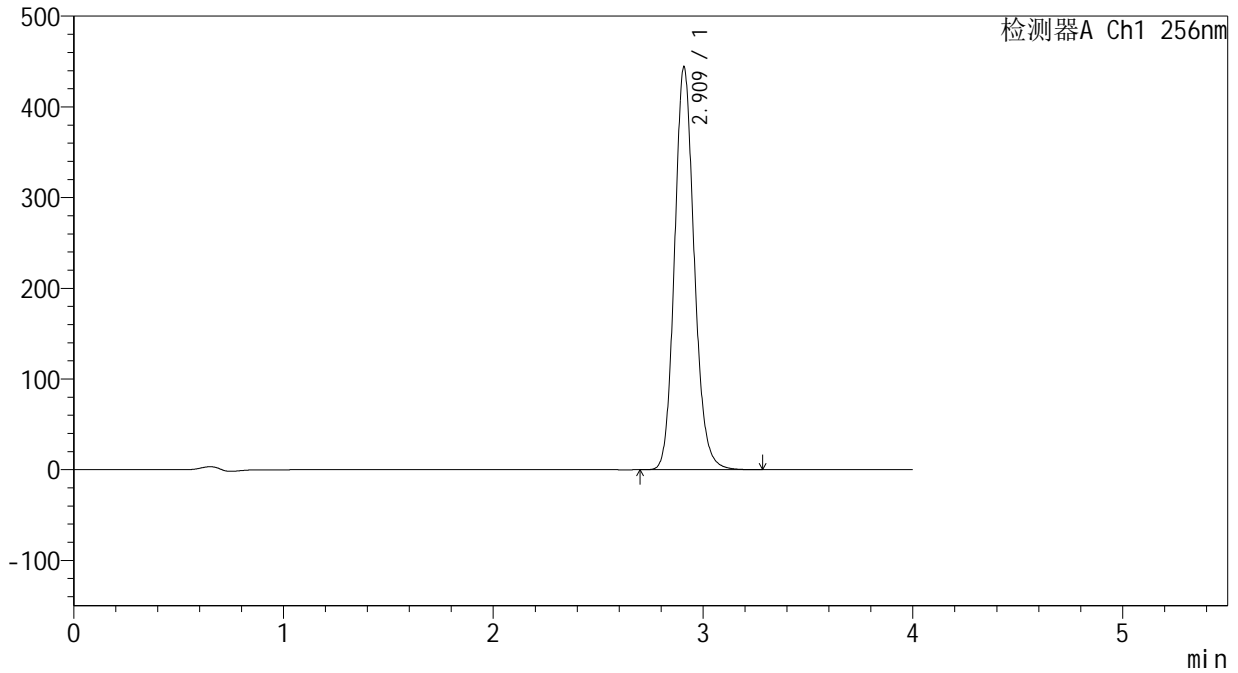
# 938

<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 - 28-50/31-2356-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:08:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:46 处理者: xiexinhui  
 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	2.909	2891832	100.000	442393	4731	1.133	--
总计		2891832	100.000	442393			

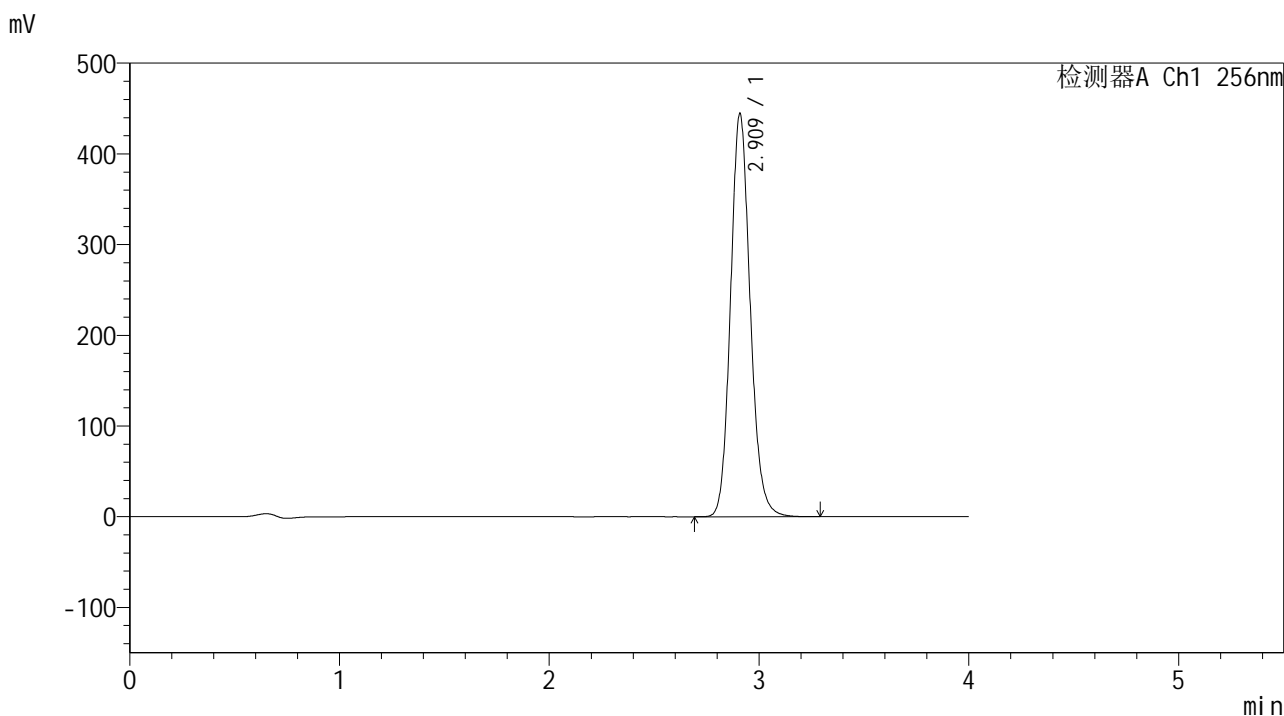


# 938

<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 - 28-50/31-2357-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 23:13:21	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:49	处理者: xiexinhui
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	2.909	2895028	100.000	443035	4730	1.133	--
总计		2895028	100.000	443035			



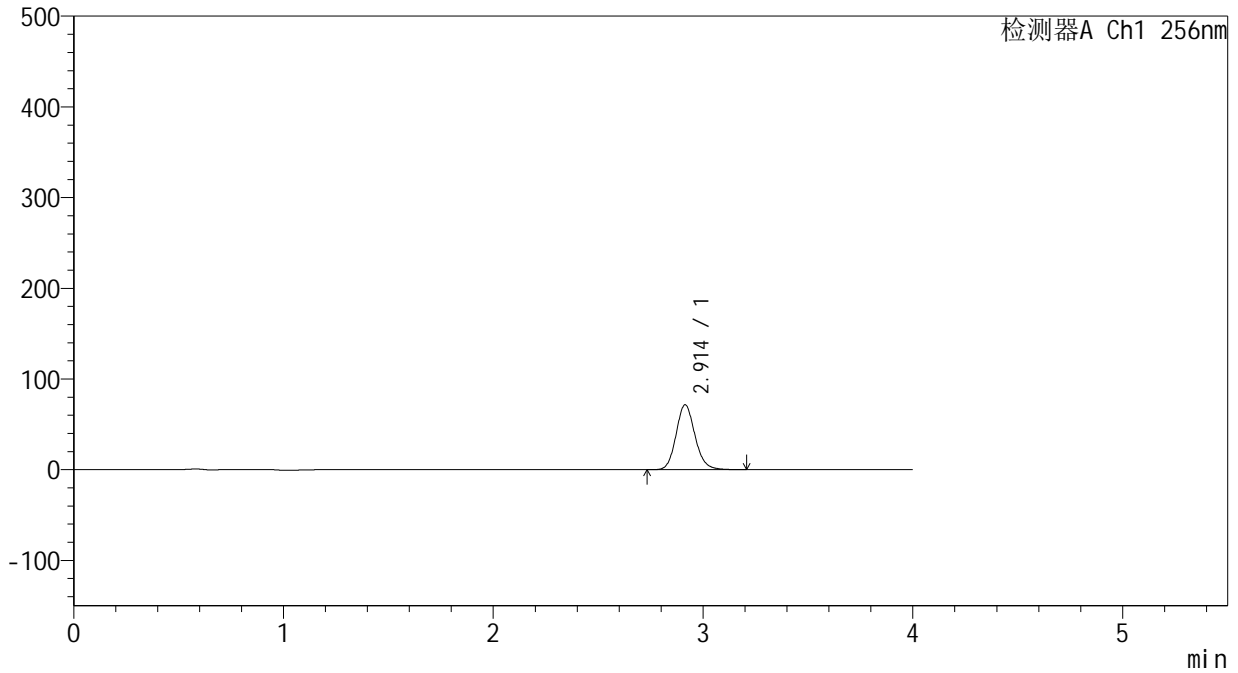
938

<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 - 28-50/31-2358-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 µl    版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:17:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

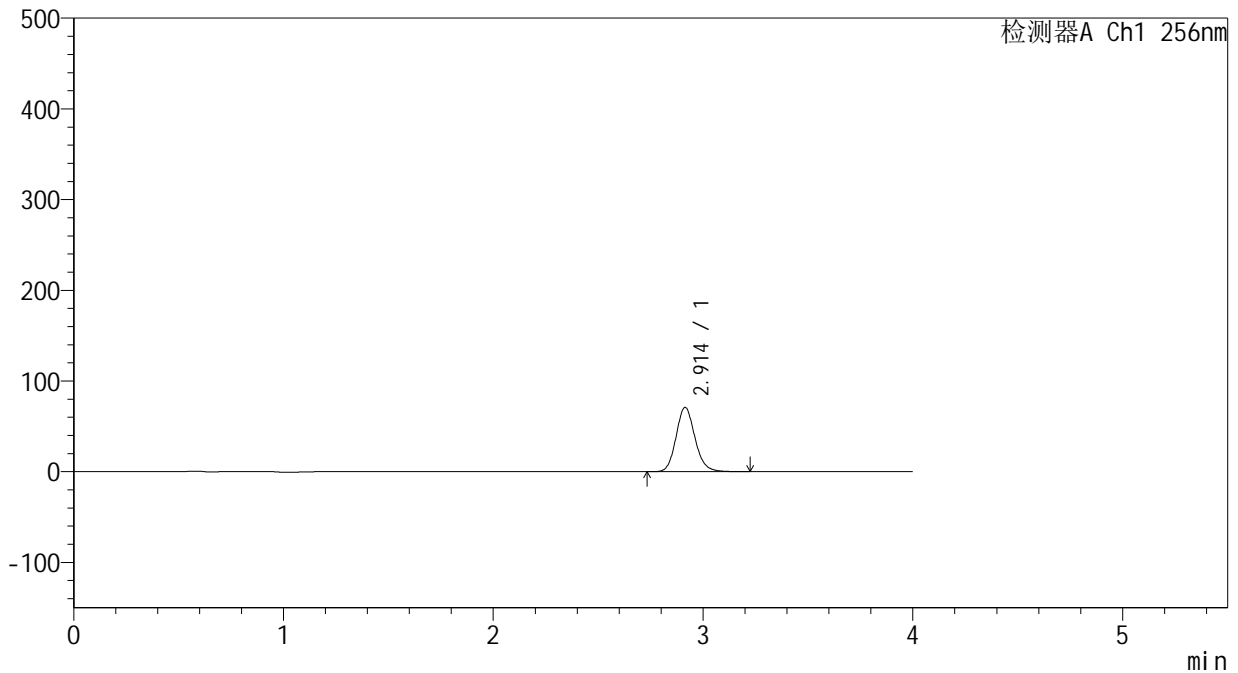
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	449793	100.000	71595	5112	1.134	--
总计		449793	100.000	71595			

## &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 - 28-50/31-2359-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 23:22:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:54 处理者: xiexinhui  
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	2.914	445883	100.000	70962	5112	1.135	--
总计		445883	100.000	70962			



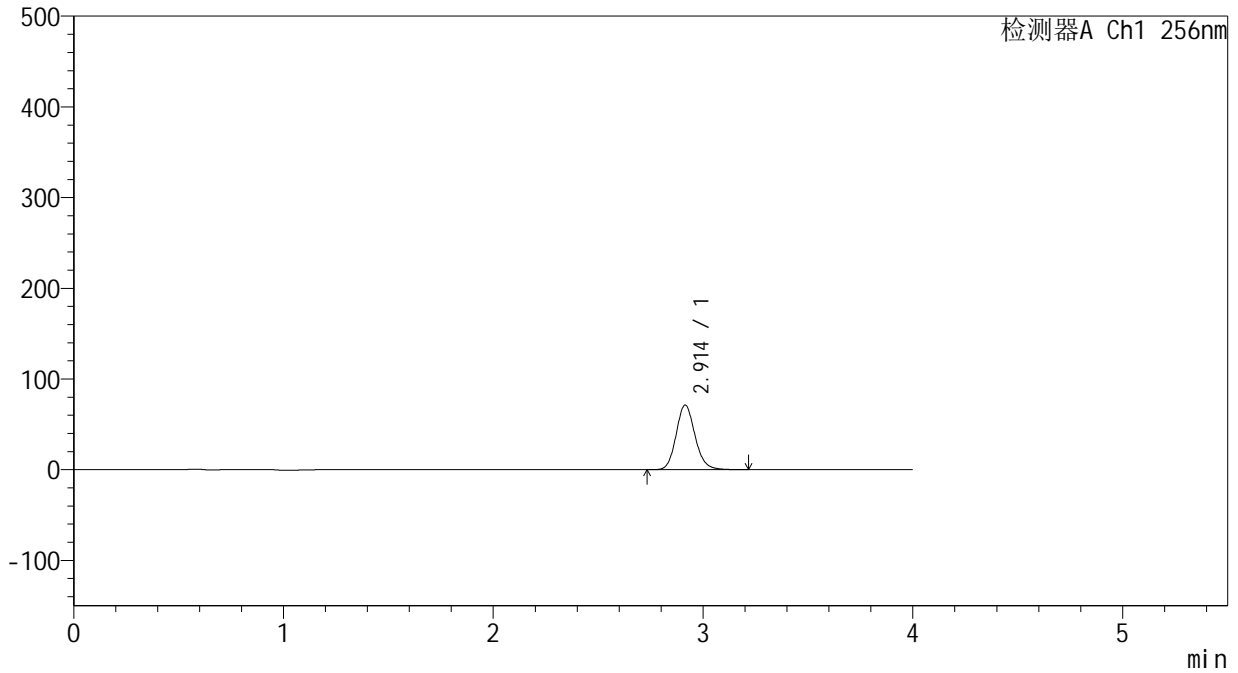
# 938

## <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 - 28-50/31-2360-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:26:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:56 处理者: xiexinhui  
 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	2.914	447881	100.000	71356	5125	1.135	--
总计		447881	100.000	71356			



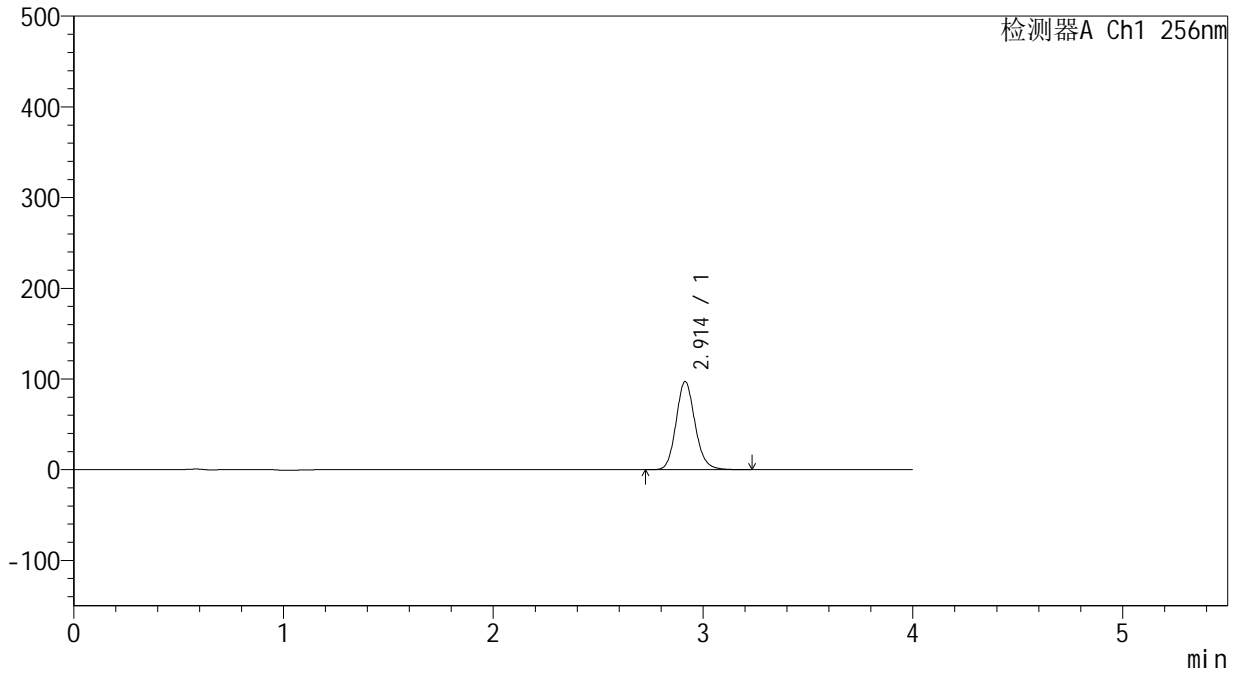
# 938

## <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 - 28-50/31-2361-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 23:30:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:53:59 处理者: xiexinhui  
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	2.914	611908	100.000	97278	5106	1.134	--
总计		611908	100.000	97278			



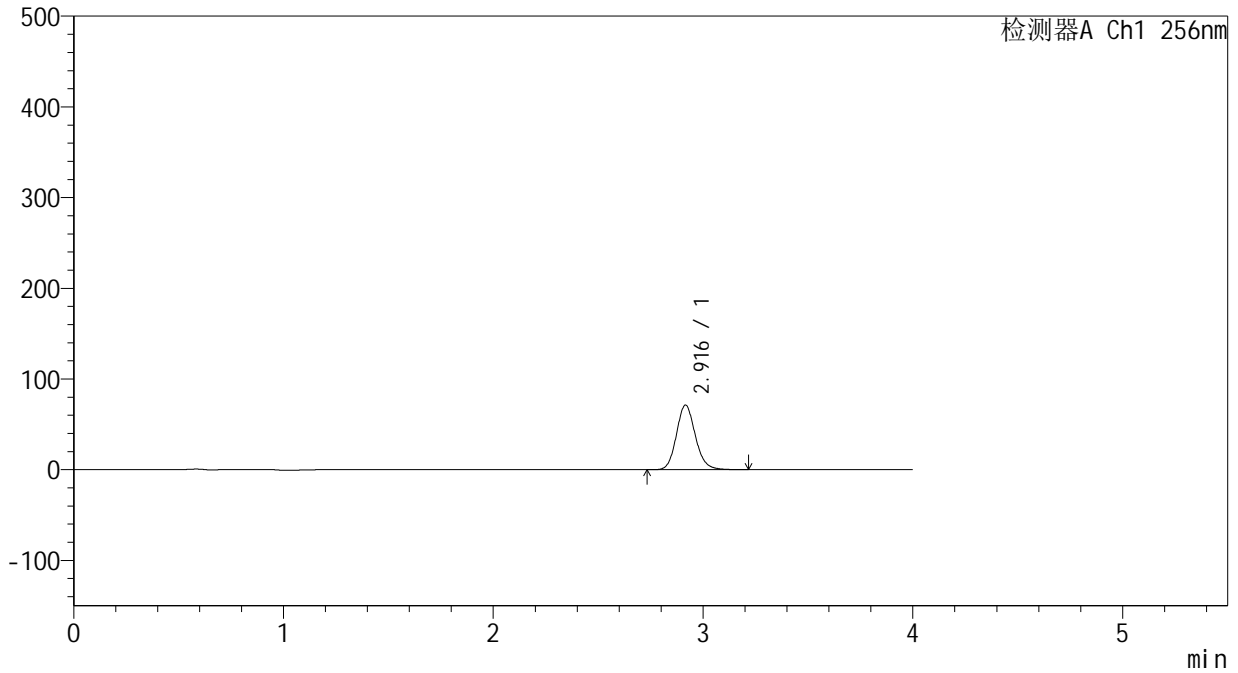
# 938

### <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 - 28-50/31-2362-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-37	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 23:35:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:54:01	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

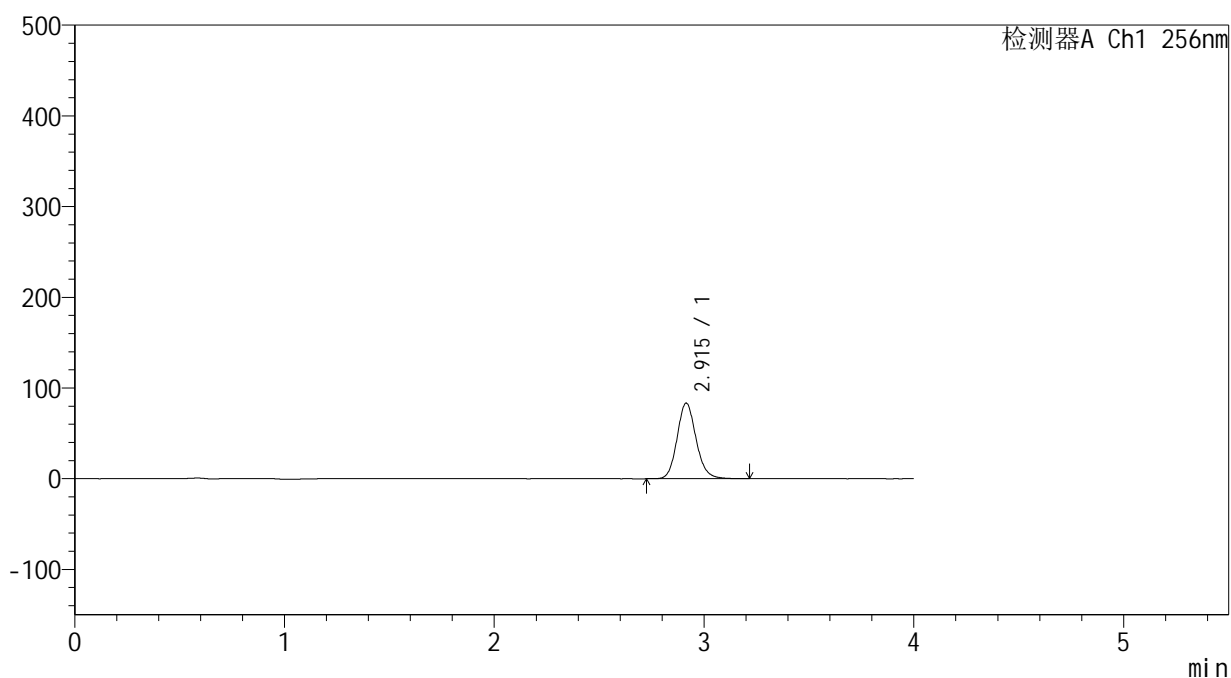
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	447996	100.000	71148	5109	1.135	--
总计		447996	100.000	71148			

## &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 - 28-50/31-2363-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 23:39:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:04 处理者: xiexinhui  
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	2.915	525195	100.000	83448	5098	1.133	--
总计		525195	100.000	83448			



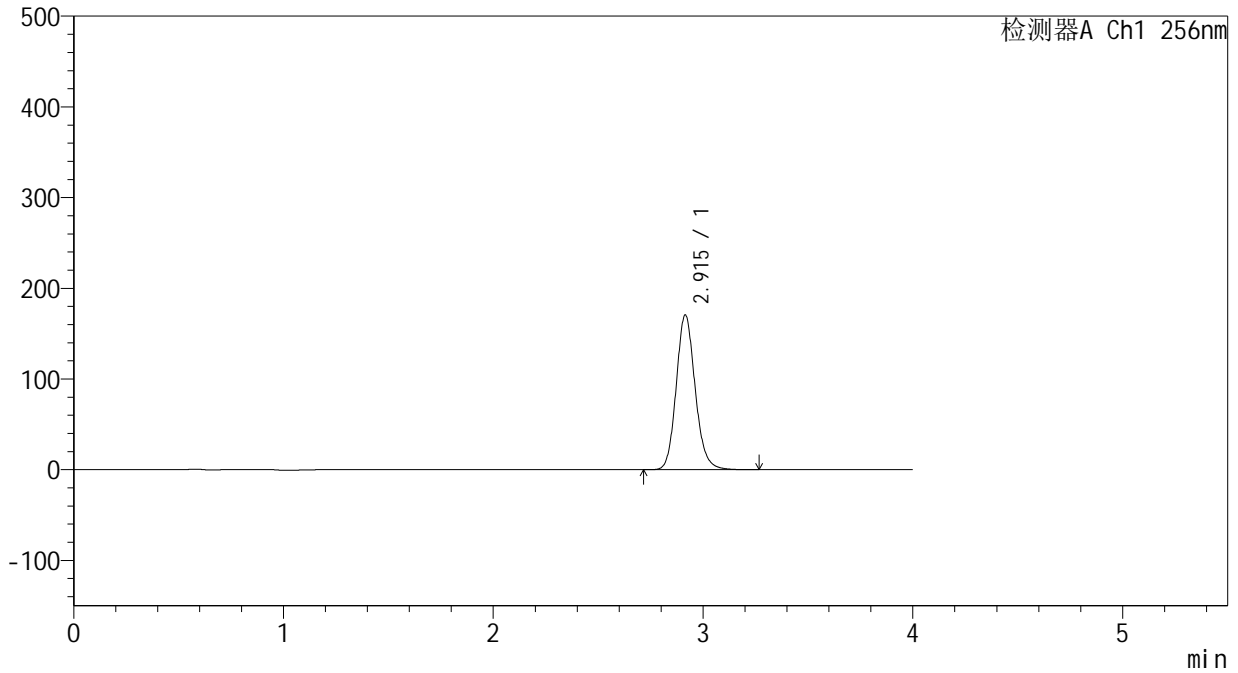
# 938

<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 - 28-50/31-2364-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:43:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:06      处理者: xiexinhui  
 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	2.915	1073091	100.000	170638	5118	1.137	--
总计		1073091	100.000	170638			

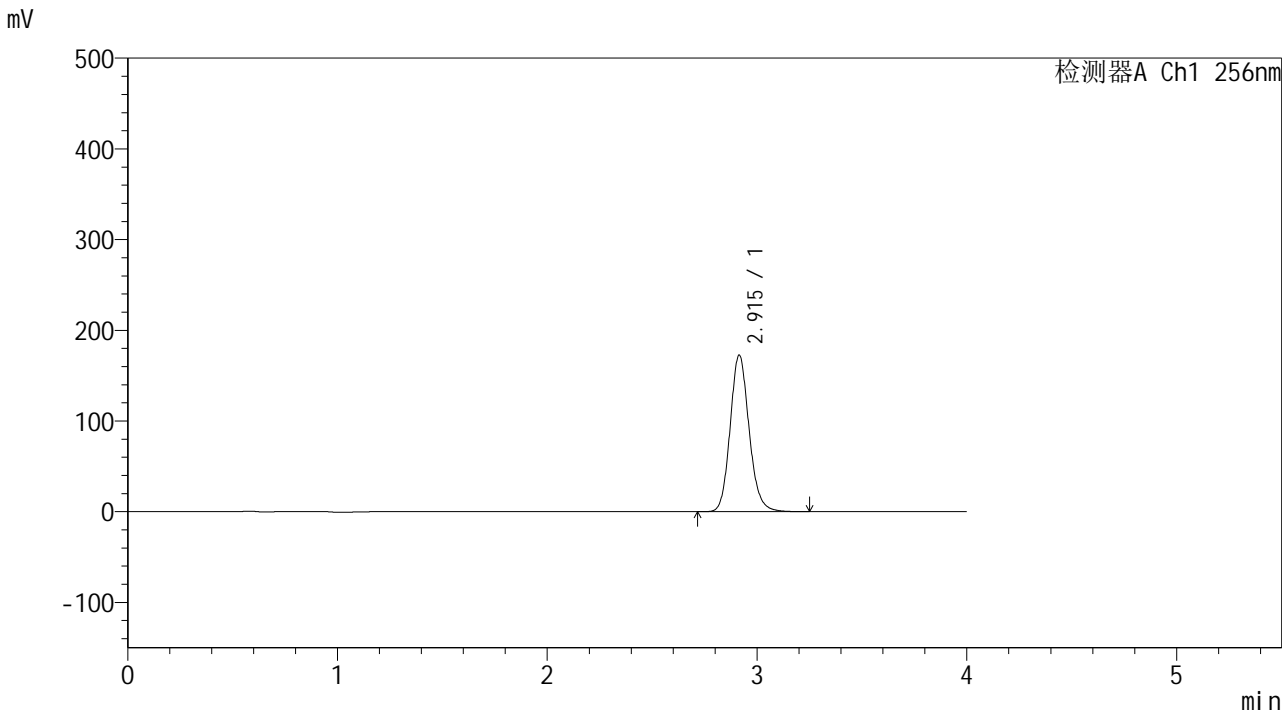


# 938

### <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 - 28-50/31-2365-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 23:48:17      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/04 08:54:09      处理者: xiexinhui  
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	2.915	1086613	100.000	172690	5107	1.136	--
总计		1086613	100.000	172690			

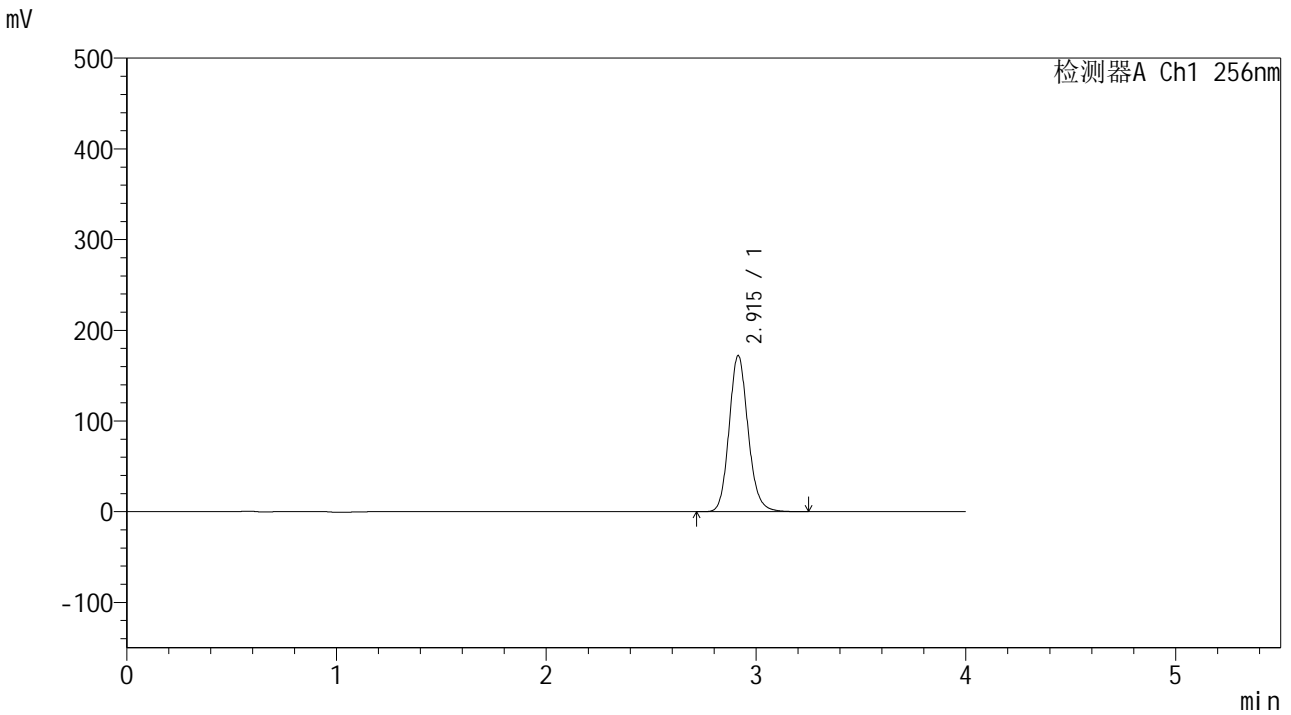


# 938

<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 - 28-50/31-2366-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:52:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:11 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	1083049	100.000	172195	5111	1.136	--
总计		1083049	100.000	172195			

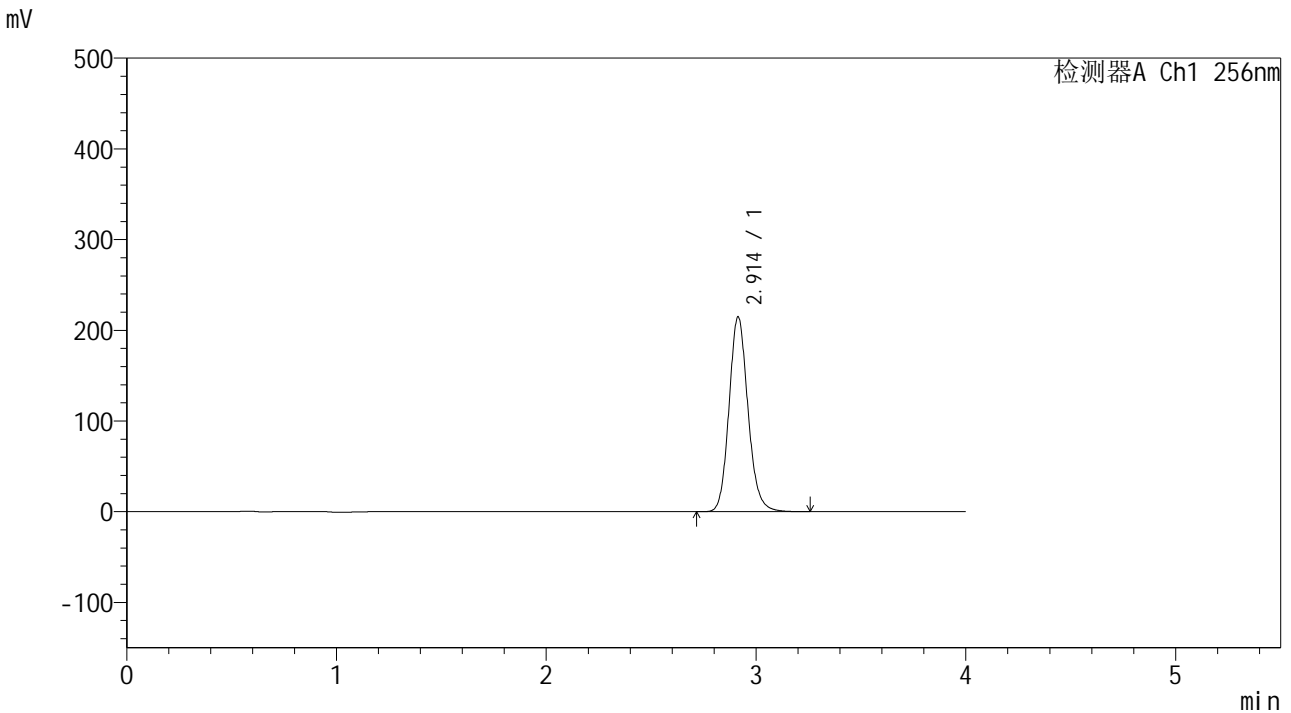


# 938

<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 - 28-50/31-2367-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:57:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:14      处理者: xiexinhui  
 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	2.914	1351208	100.000	214926	5110	1.137	--
总计		1351208	100.000	214926			



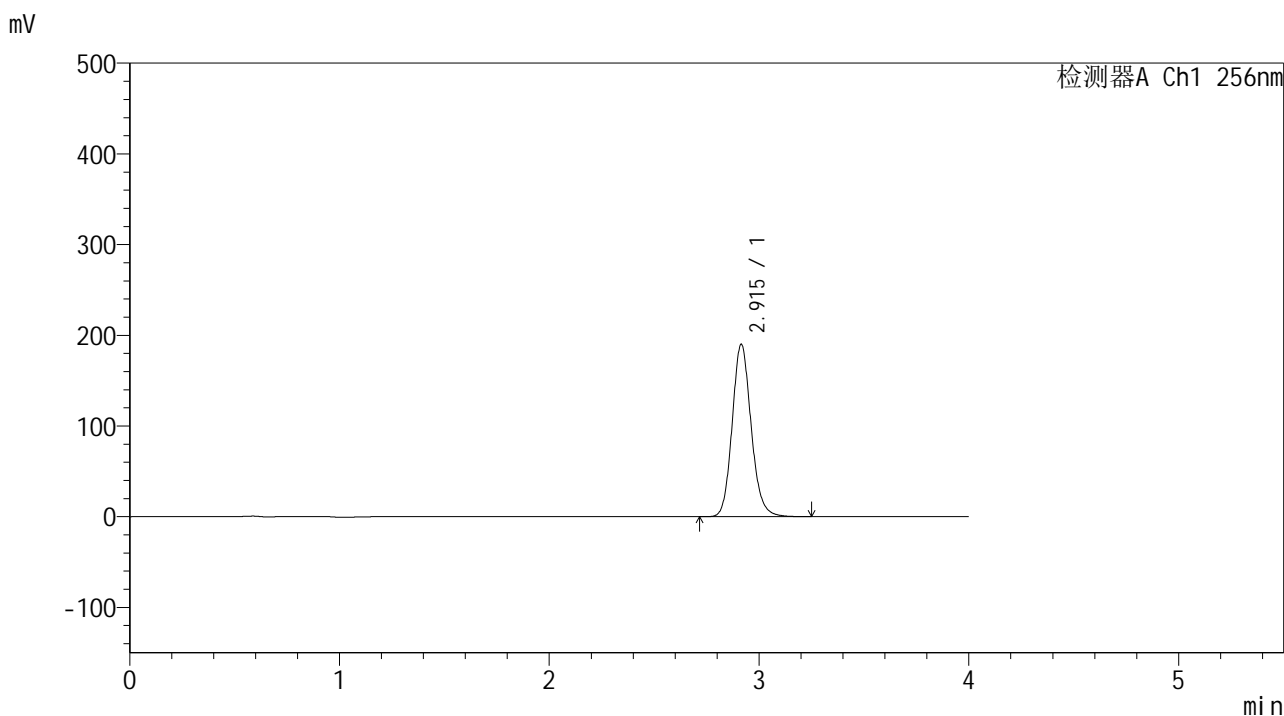


# 938

### <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 - 28-50/31-2369-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/04 00:05:43      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:20      处理者: xiexinhui  
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	2.915	1196400	100.000	190117	5106	1.137	--
总计		1196400	100.000	190117			

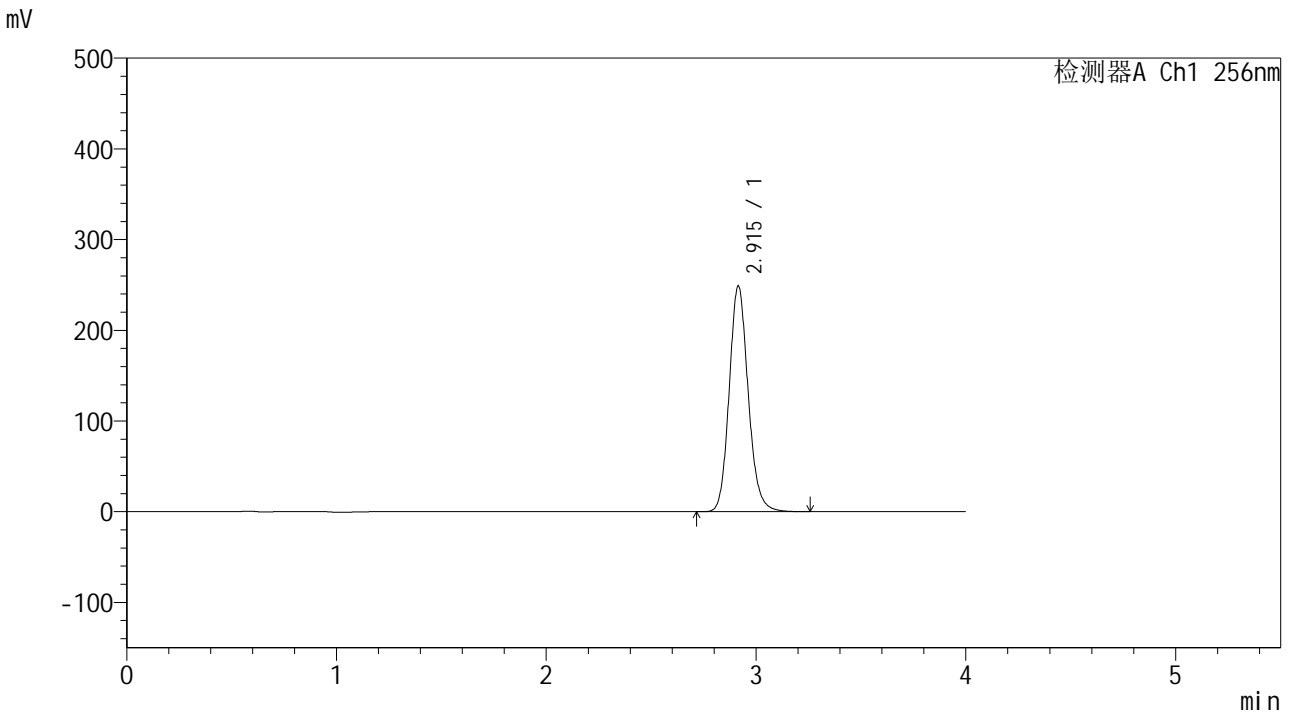


# 938

<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 - 28-50/31-2370-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 00:10:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:22 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	1566990	100.000	248892	5102	1.137	--
总计		1566990	100.000	248892			



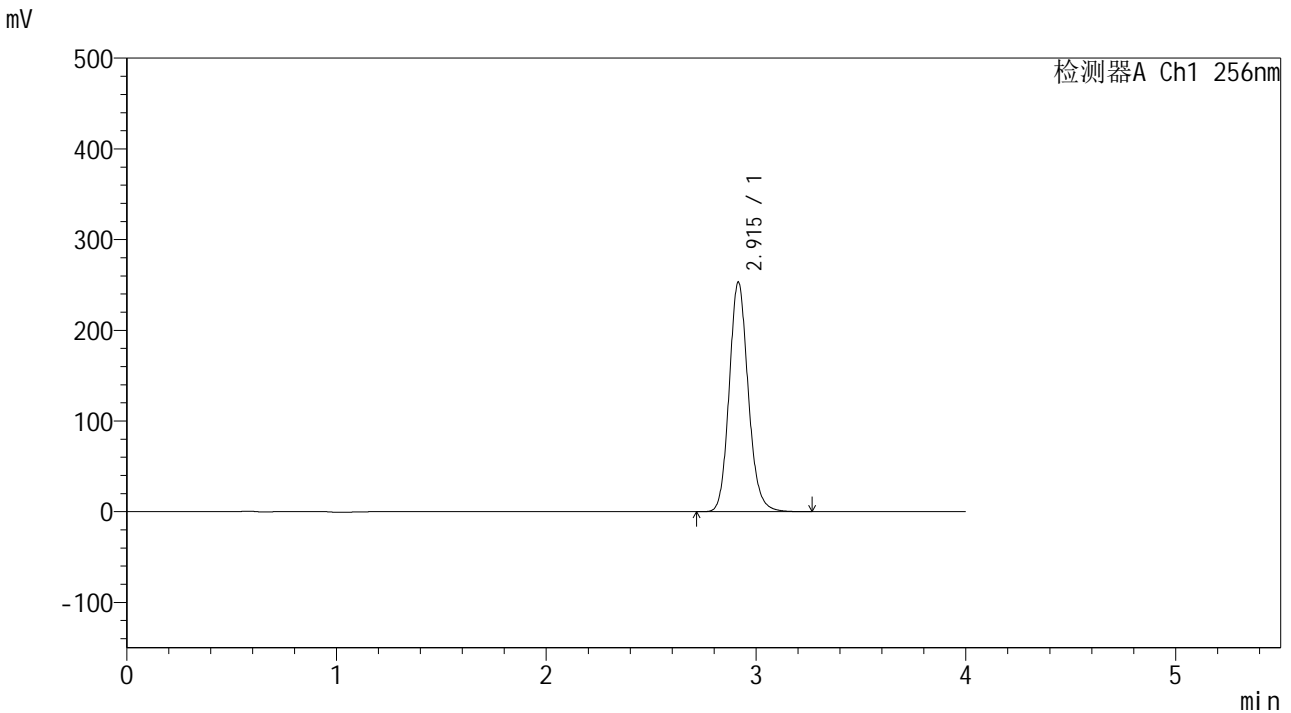


# 938

<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 - 28-50/31-2372-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/04 00:18:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

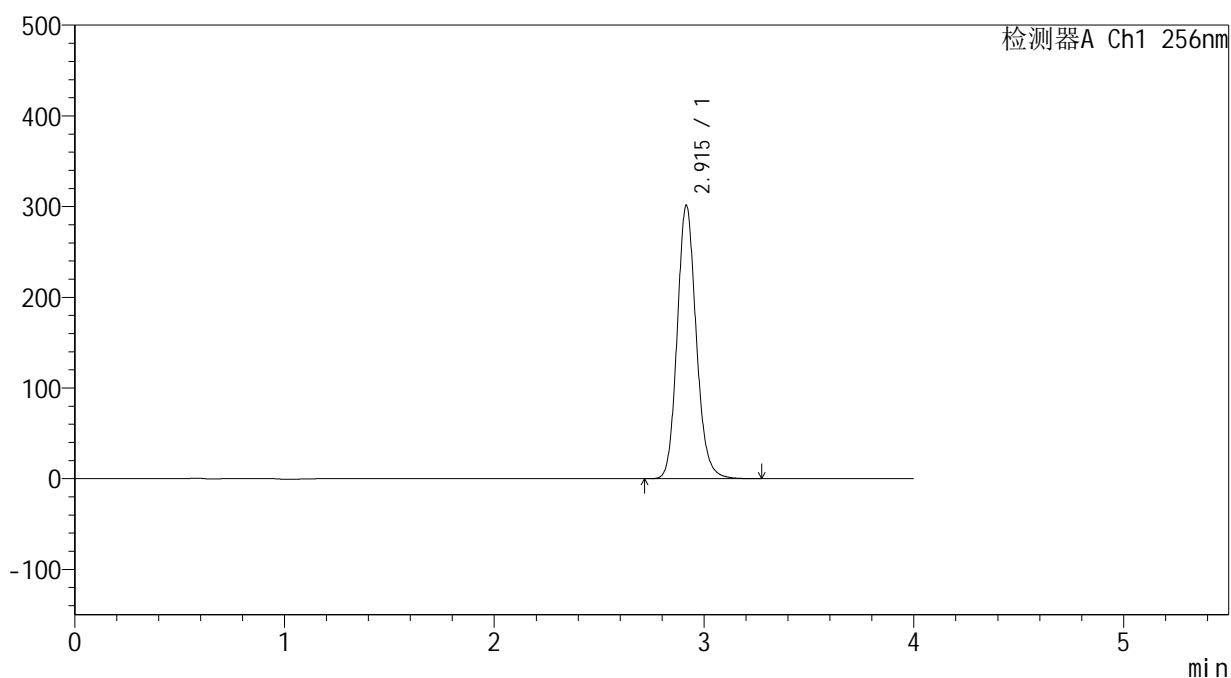
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1594856	100.000	253102	5096	1.137	--
总计		1594856	100.000	253102			

## &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 - 28-50/31-2373-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/04 00:23:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:30 处理者: xiexinhui  
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	2.915	1897938	100.000	301322	5104	1.138	--
总计		1897938	100.000	301322			

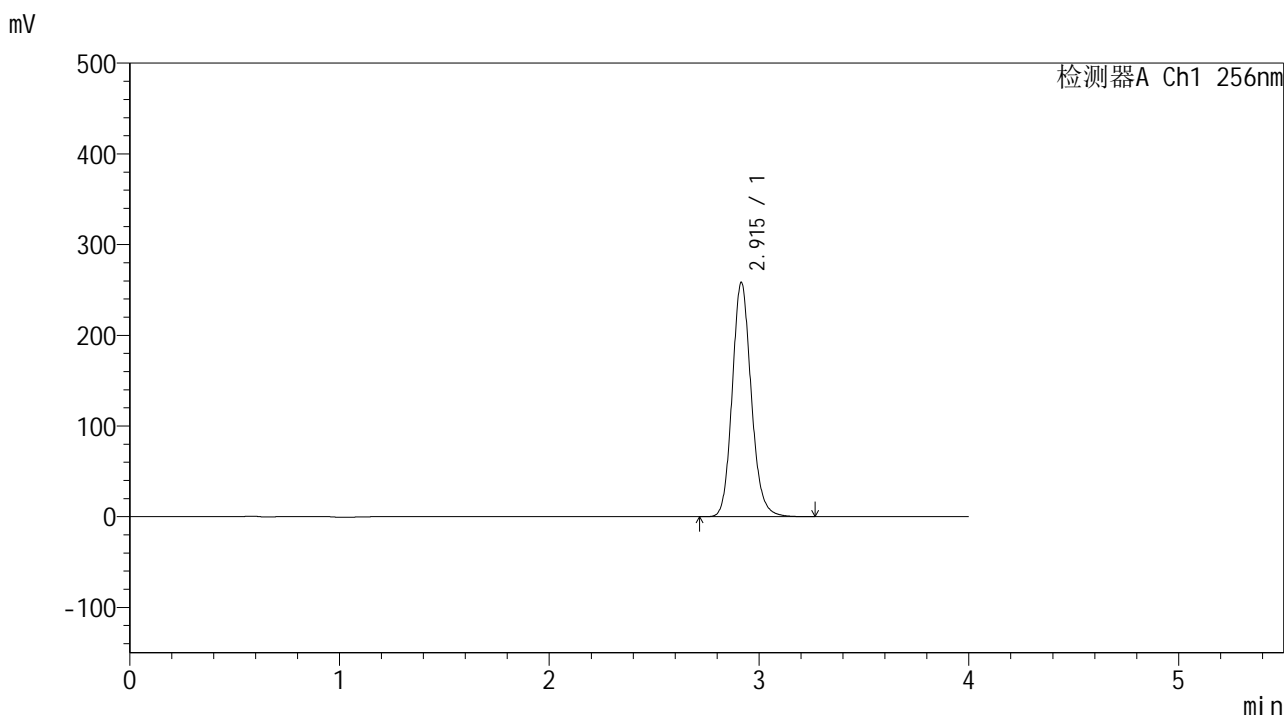


# 938

<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 - 28-50/31-2374-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 00:27:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:33 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	1625817	100.000	258209	5108	1.138	--
总计		1625817	100.000	258209			

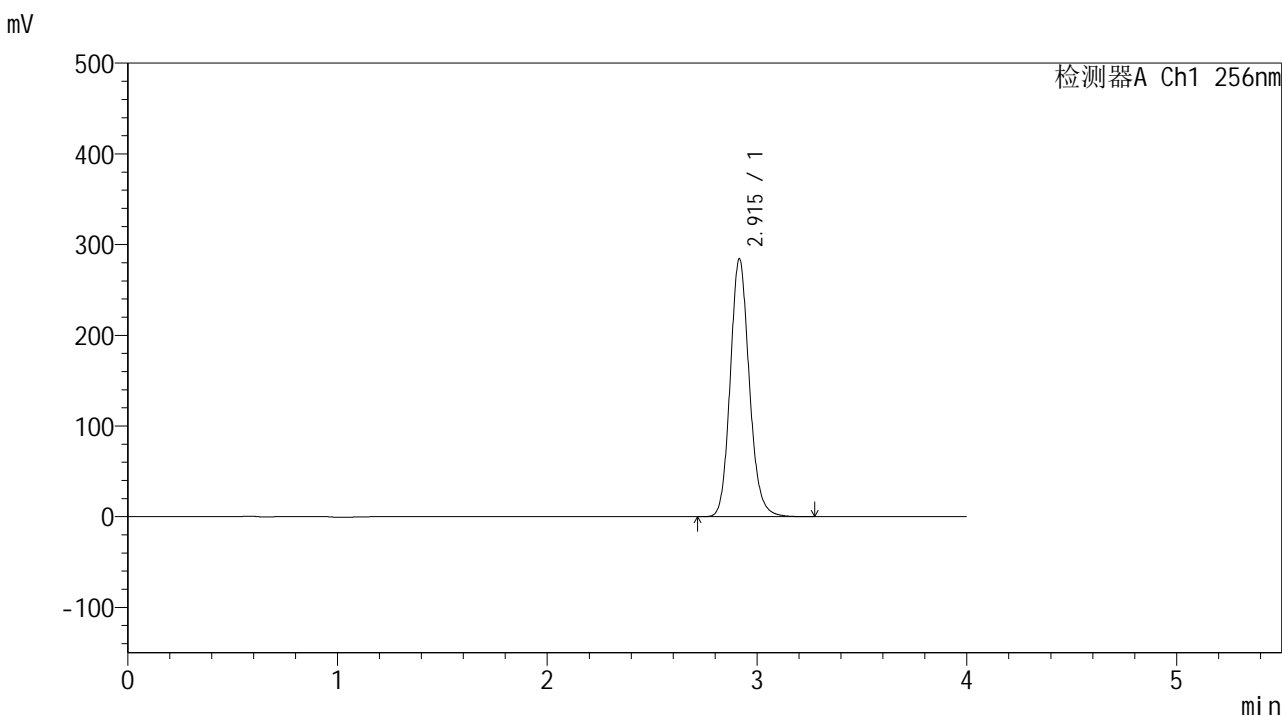


# 938

### <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 - 28-50/31-2375-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 00:31:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:35 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	1793717	100.000	284165	5089	1.137	--
总计		1793717	100.000	284165			



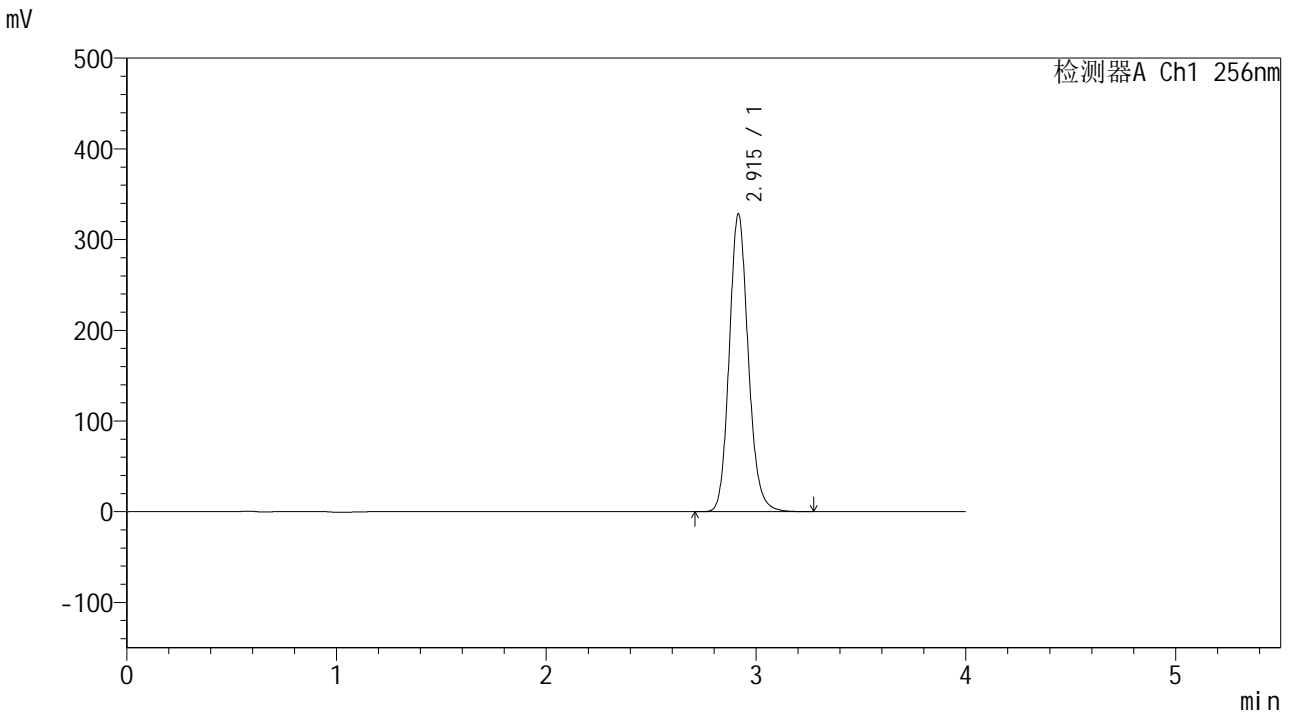


# 938

<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 - 28-50/31-2377-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 00:40:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:40 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	2068227	100.000	328132	5100	1.138	--
总计		2068227	100.000	328132			

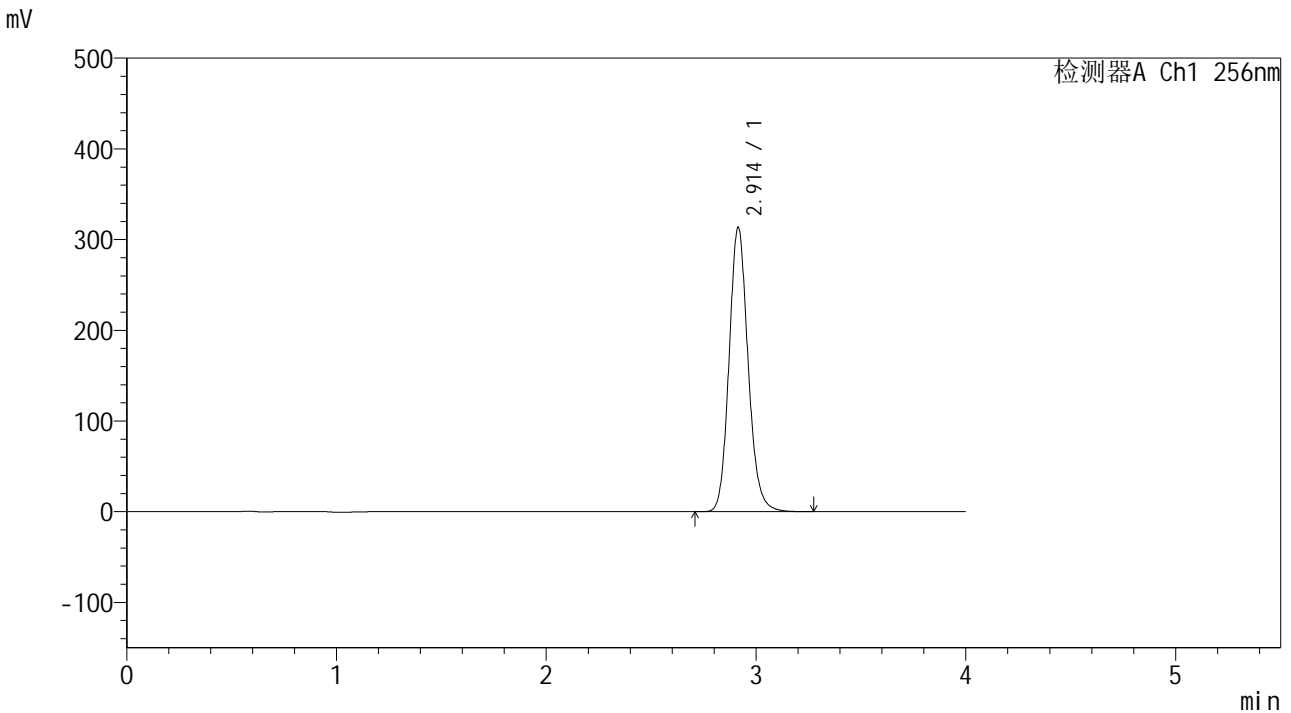


# 938

<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 - 28-50/31-2378-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 00:45:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:43 处理者: xiexinhui  
 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	2.914	1976808	100.000	313729	5095	1.138	--
总计		1976808	100.000	313729			



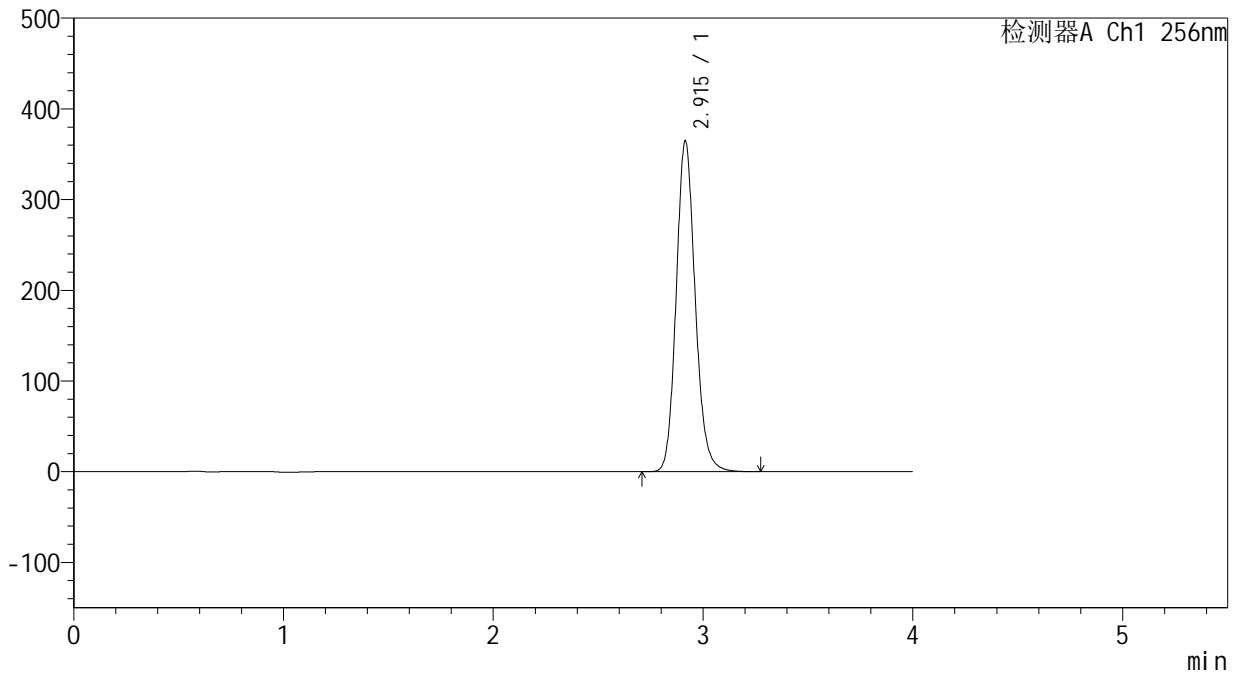
# 938

<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 - 28-50/31-2379-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 00:49:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:45 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	2298842	100.000	364587	5094	1.138	--
总计		2298842	100.000	364587			



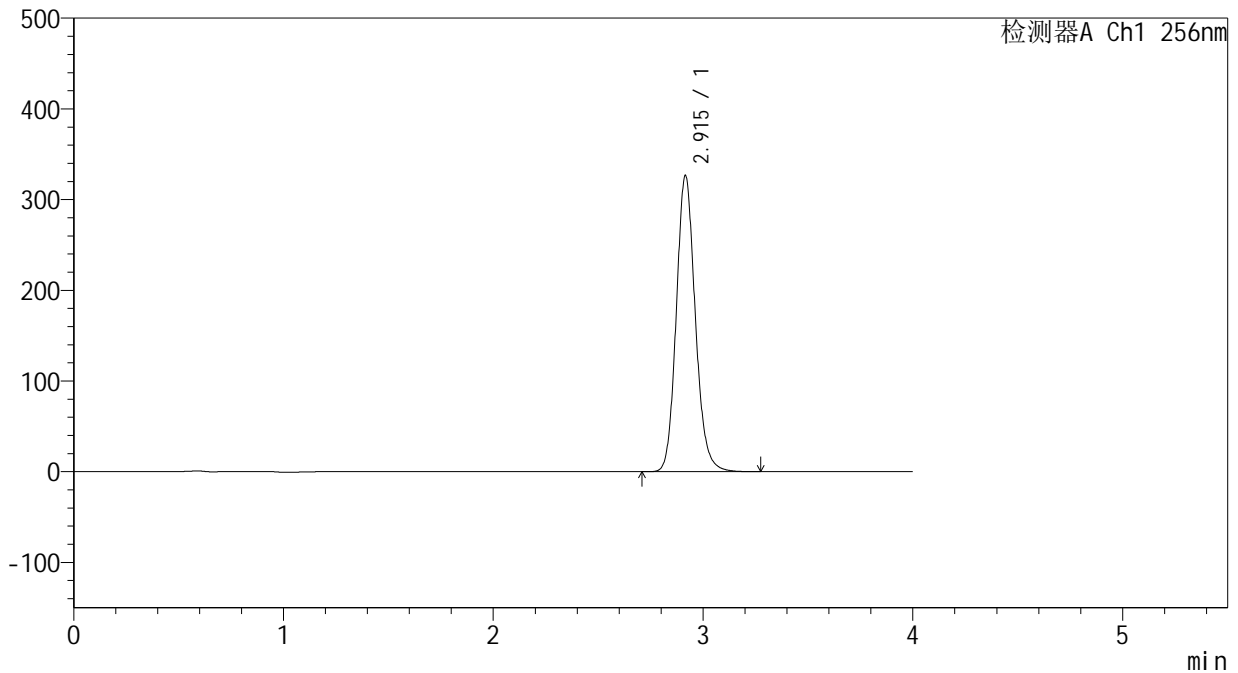
# 938

## <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 - 28-50/31-2380-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 00:53:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:48      处理者: xiexinhui  
 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	2.915	2058501	100.000	326236	5093	1.138	--
总计		2058501	100.000	326236			

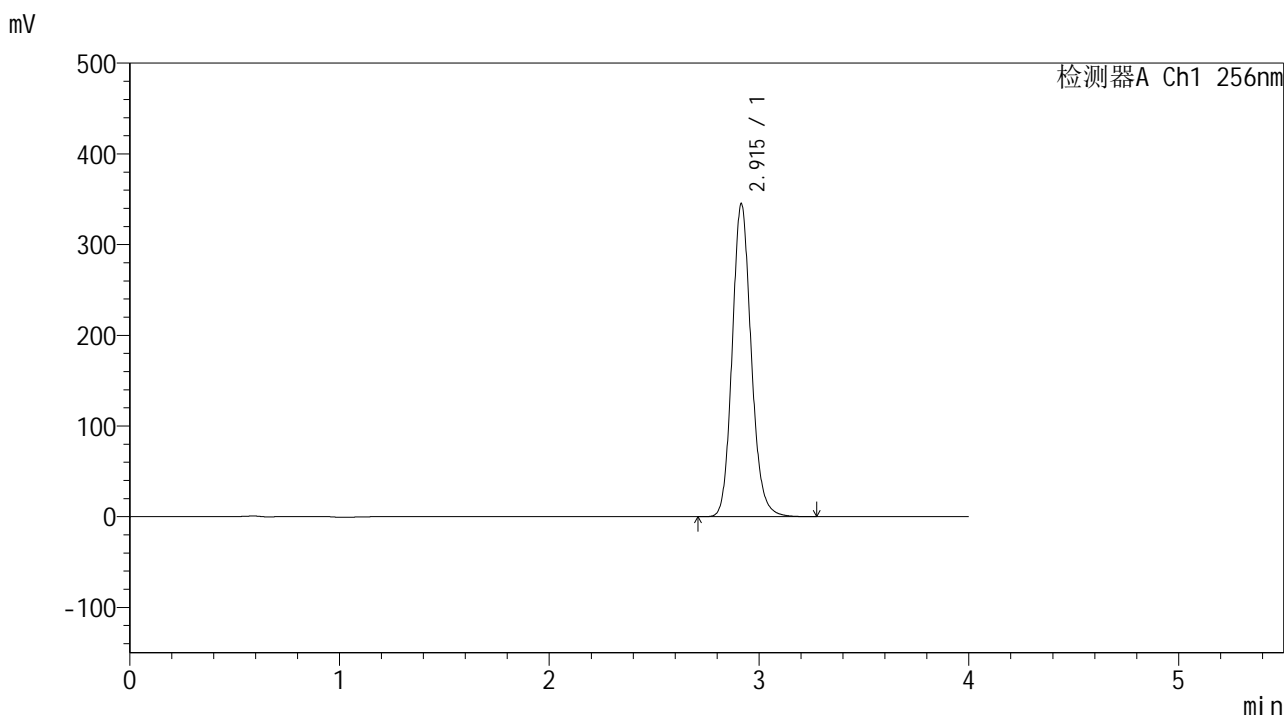


# 938

### <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 - 28-50/31-2381-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/04 00:58:07      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:54:50      处理者: xiexinhui  
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	2.915	2175125	100.000	344867	5092	1.138	--
总计		2175125	100.000	344867			

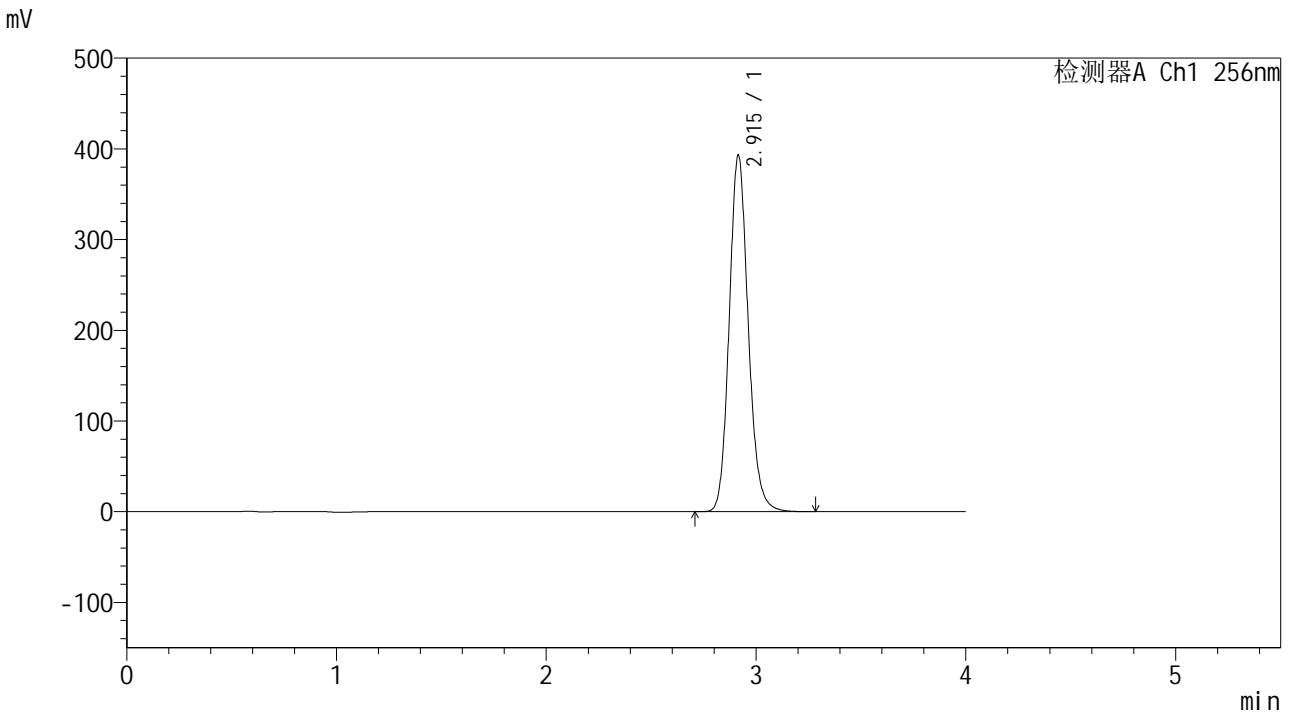


# 938

<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 - 28-50/31-2382-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:02:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:53 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	2477566	100.000	392900	5095	1.138	--
总计		2477566	100.000	392900			



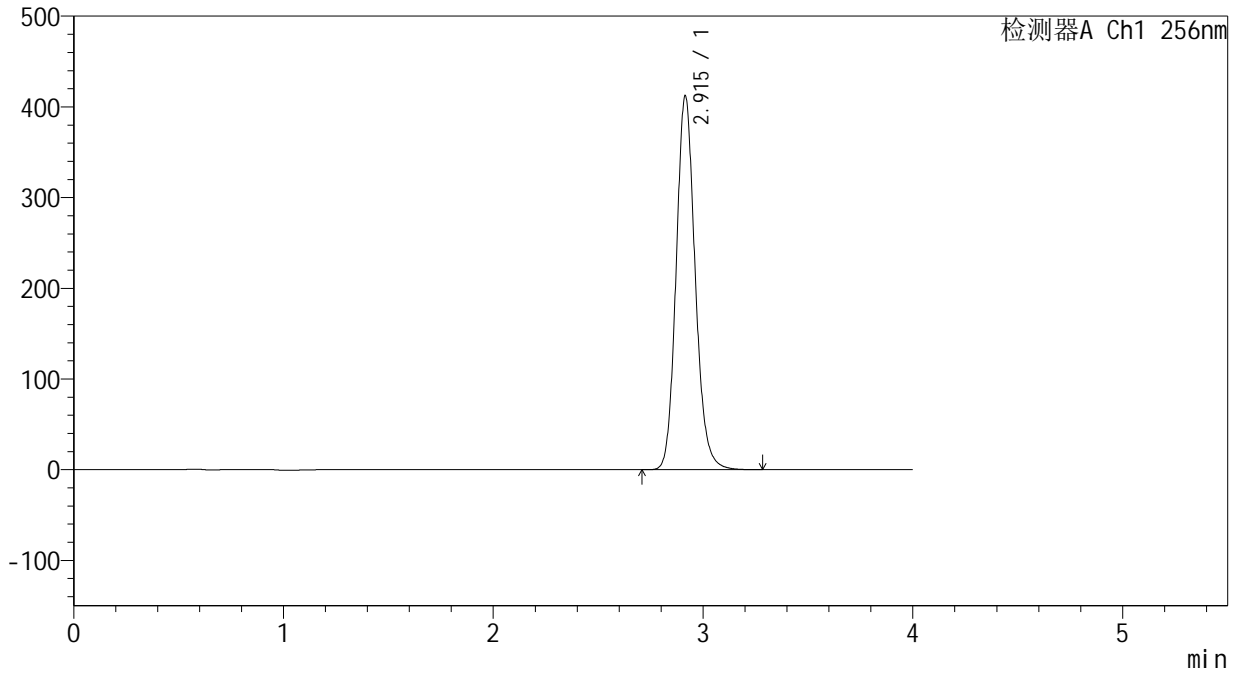
# 938

<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 - 28-50/31-2383-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:06:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:55 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	2600225	100.000	412172	5086	1.139	--
总计		2600225	100.000	412172			

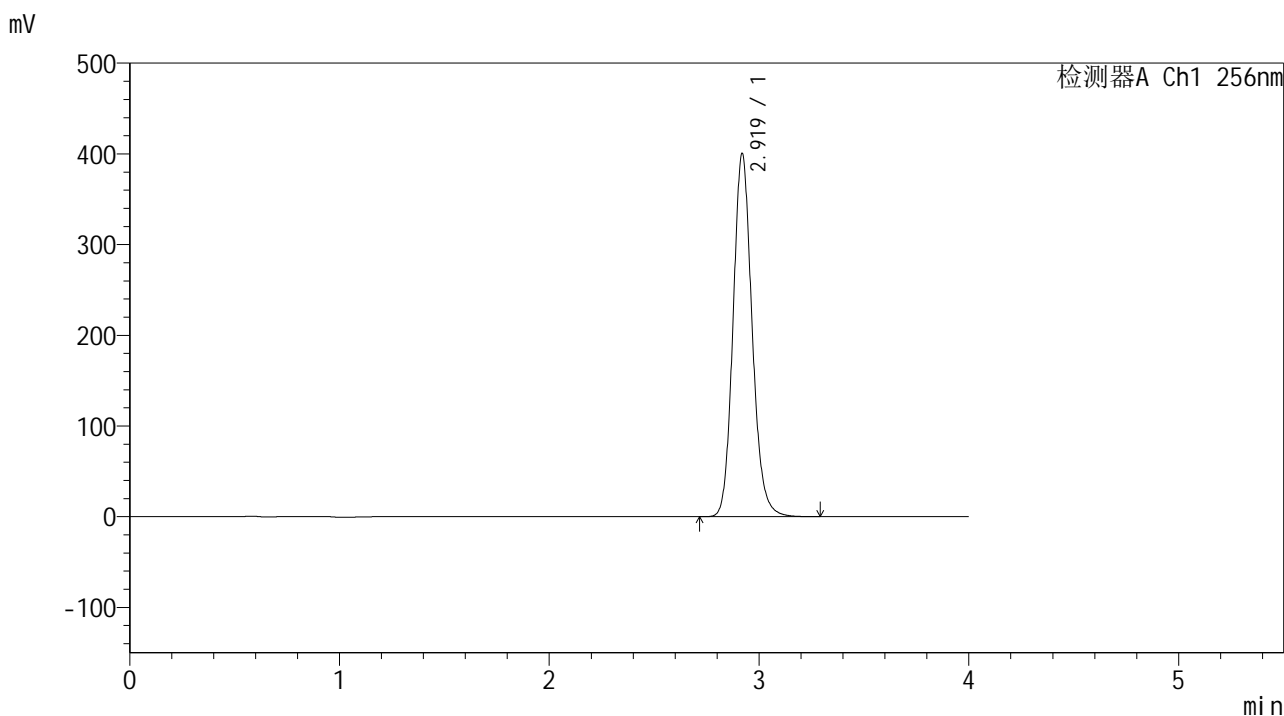


# 938

<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 - 28-50/31-2384-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-23	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:11:16	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:58	处理者: xiexinhui
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	2.919	2527653	100.000	399610	5087	1.138	--
总计		2527653	100.000	399610			

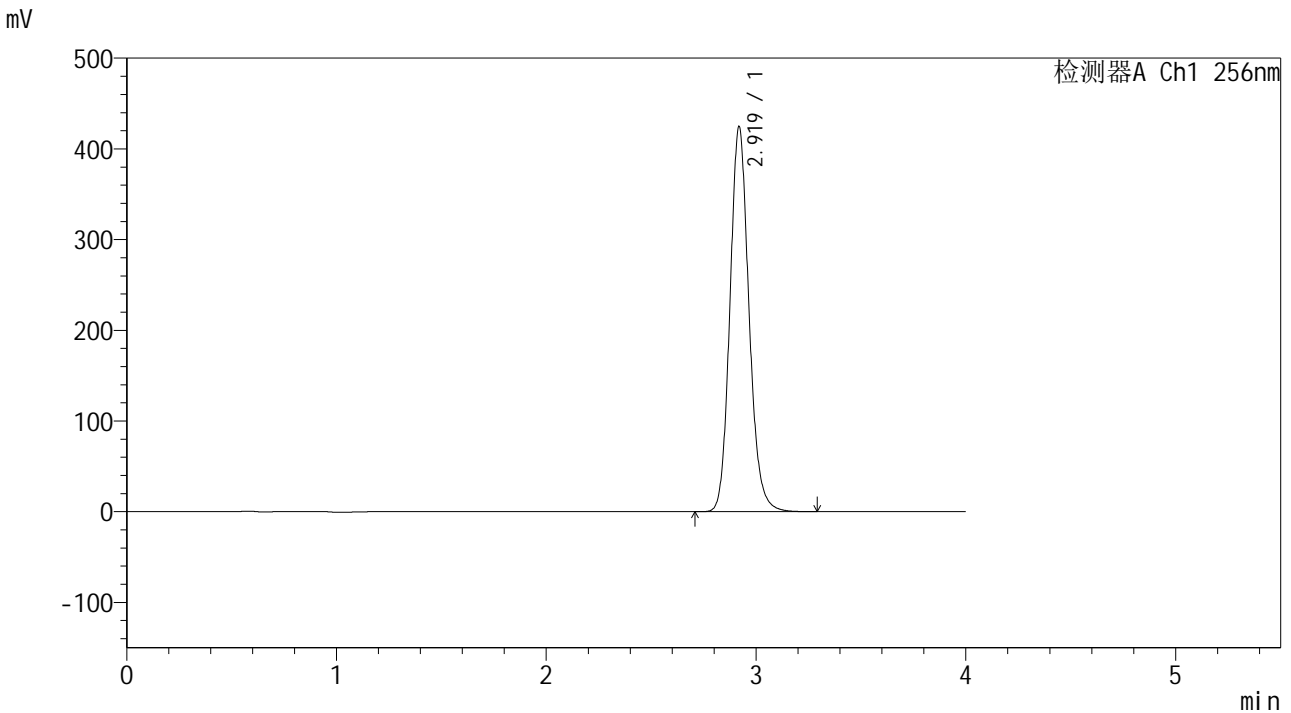


# 938

<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 - 28-50/31-2385-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:15:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:00 处理者: xiexinhui  
 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	2.919	2678498	100.000	423190	5091	1.138	--
总计		2678498	100.000	423190			

## &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 - 28-50/31-2386-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 01:20:00

实验者: xiexinhui

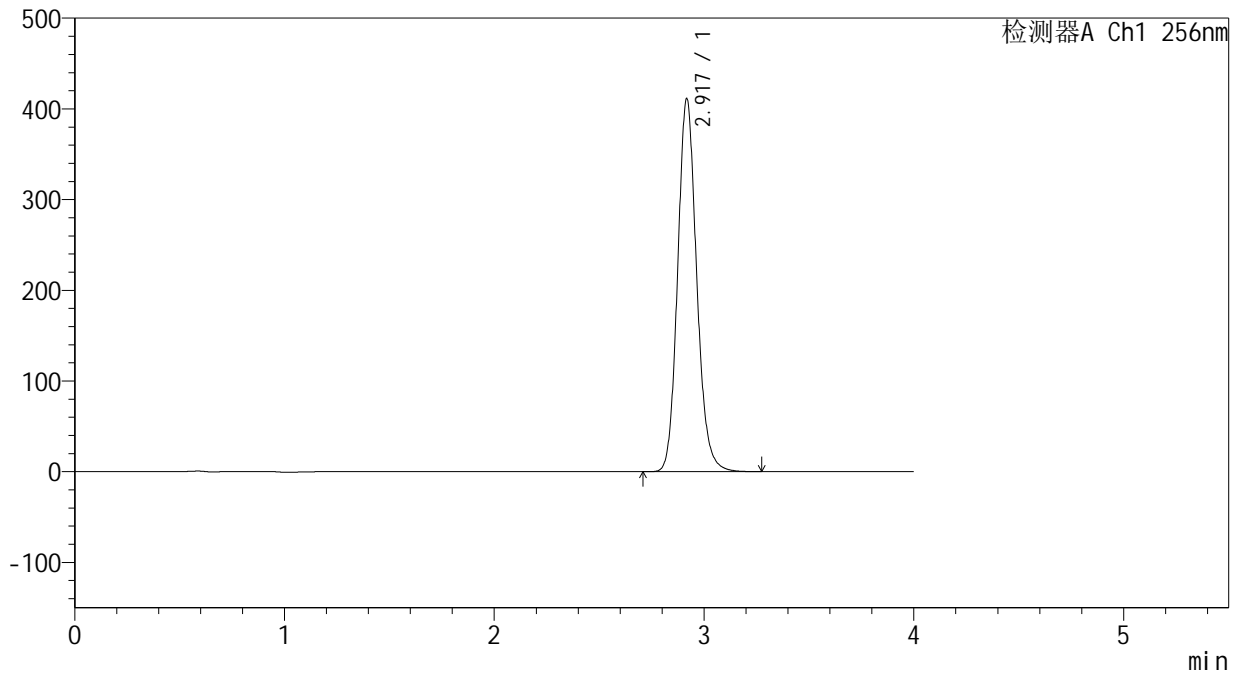
处理时间(V2): 2024/09/04 08:55:03

处理者: xiexinhui

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	2.917	2594236	100.000	409397	5091	1.138	--
总计		2594236	100.000	409397			

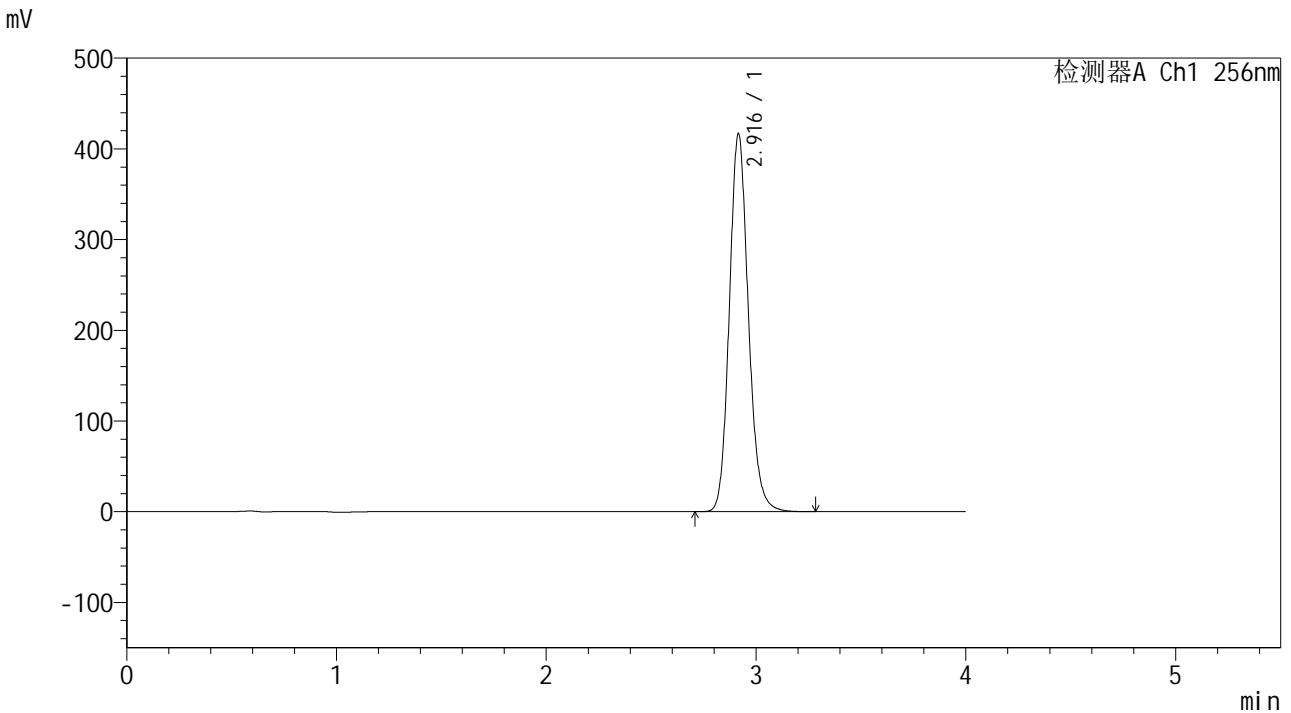


# 938

<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 - 28-50/31-2387-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:24:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:06 处理者: xiexinhui  
 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	2.916	2629313	100.000	416240	5087	1.138	--
总计		2629313	100.000	416240			

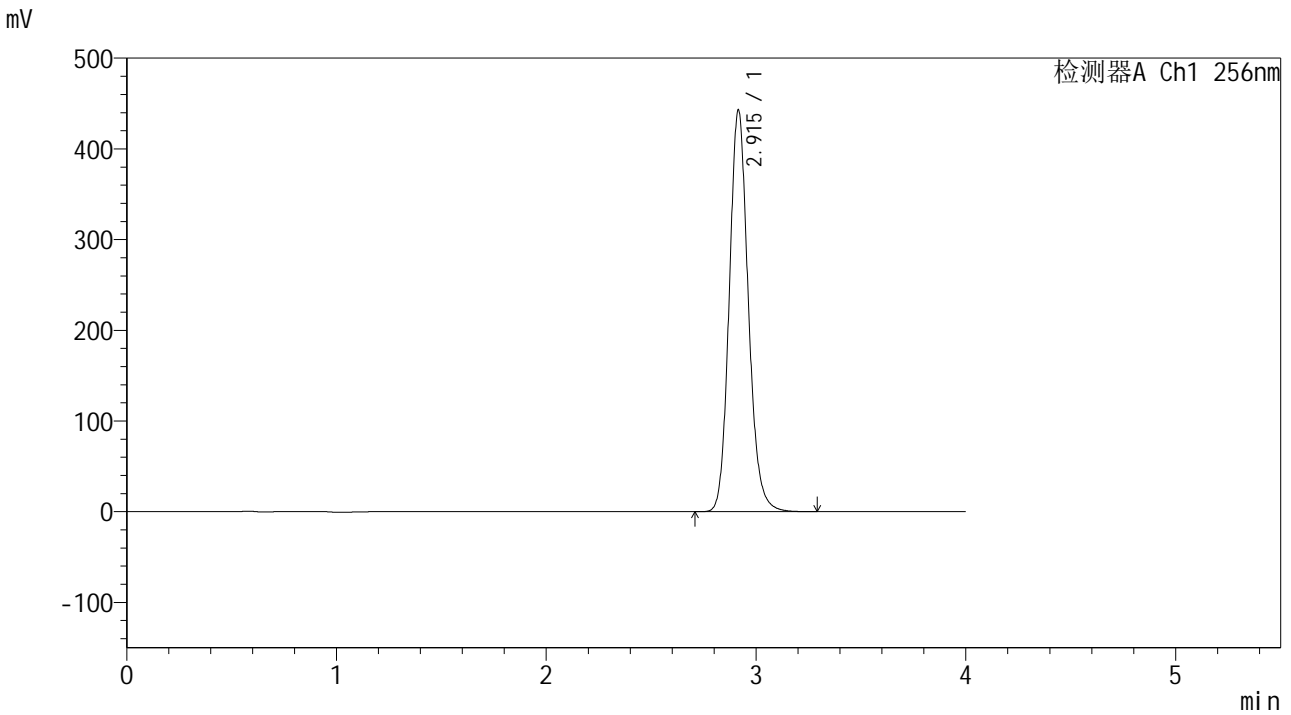


# 938

<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 - 28-50/31-2388-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:28:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:08      处理者: xiexinhui  
 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	2.915	2798013	100.000	442517	5073	1.138	--
总计		2798013	100.000	442517			

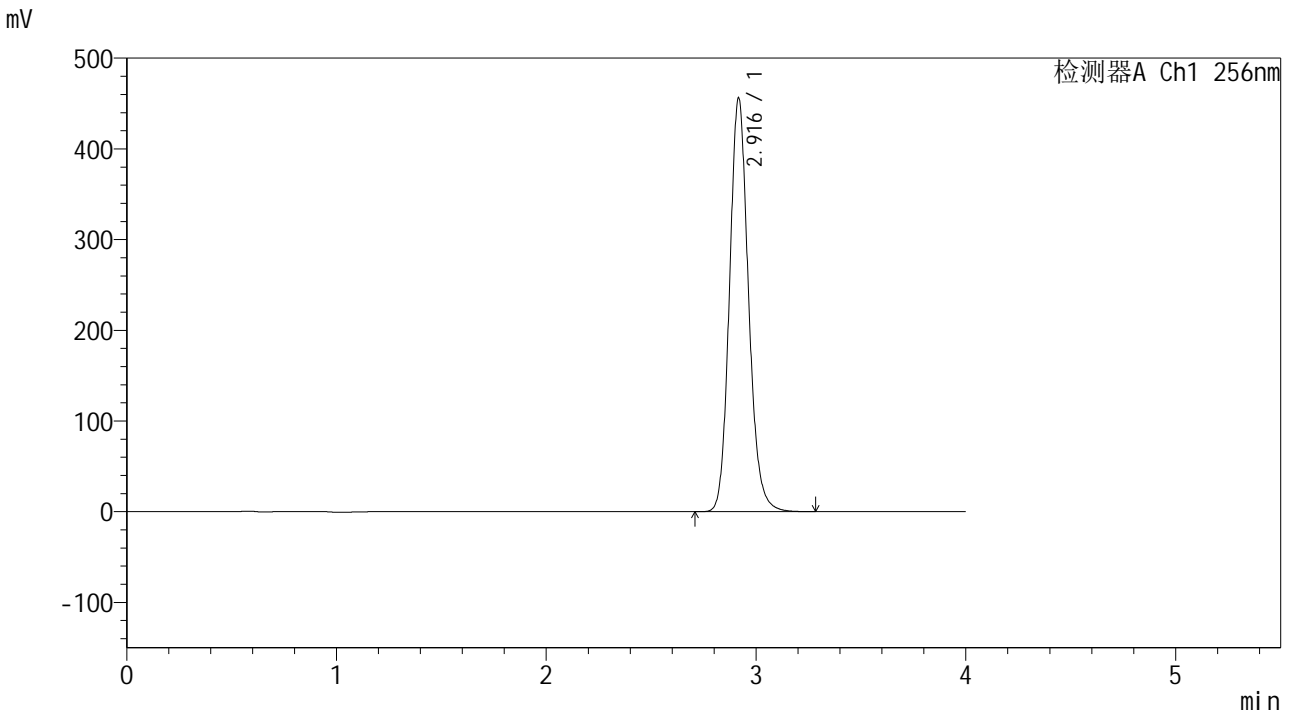


# 938

<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 - 28-50/31-2389-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/04 01:33:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:11  
 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	2.916	2876947	100.000	454940	5090	1.139	--
总计		2876947	100.000	454940			

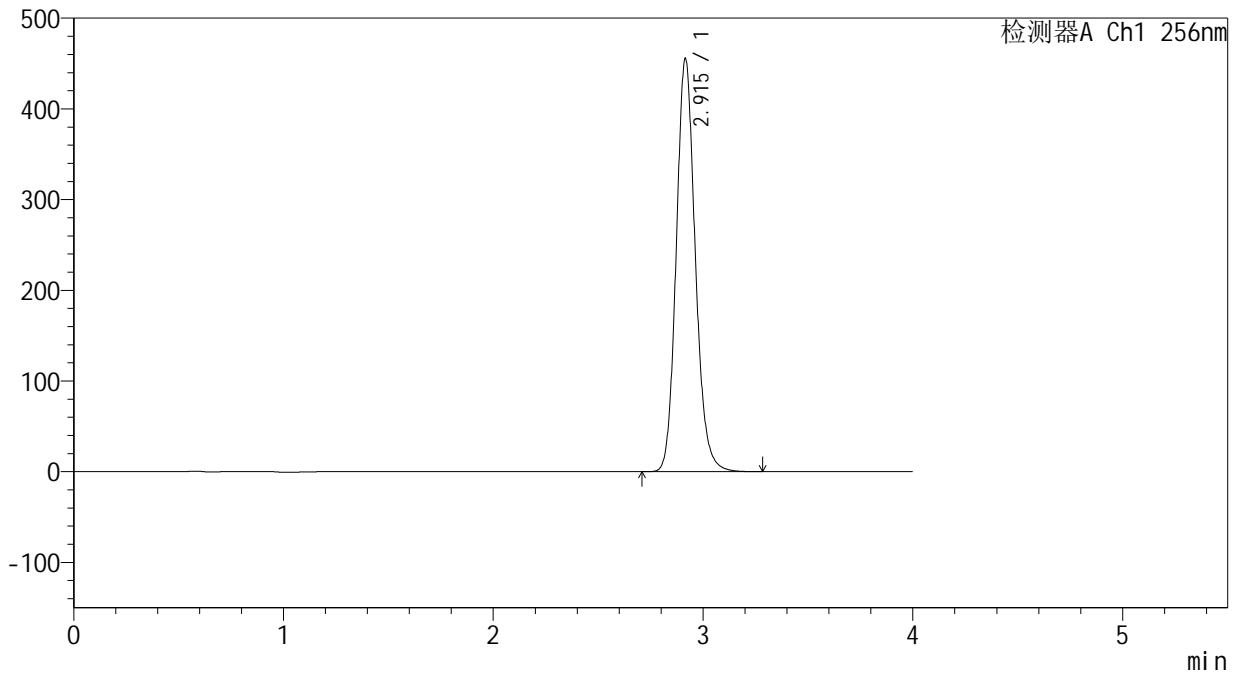


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-50/31-2391-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/04 01:41:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:16 处理者: xiexinhui  
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	2.915	2874937	100.000	455112	5083	1.139	--
总计		2874937	100.000	455112			

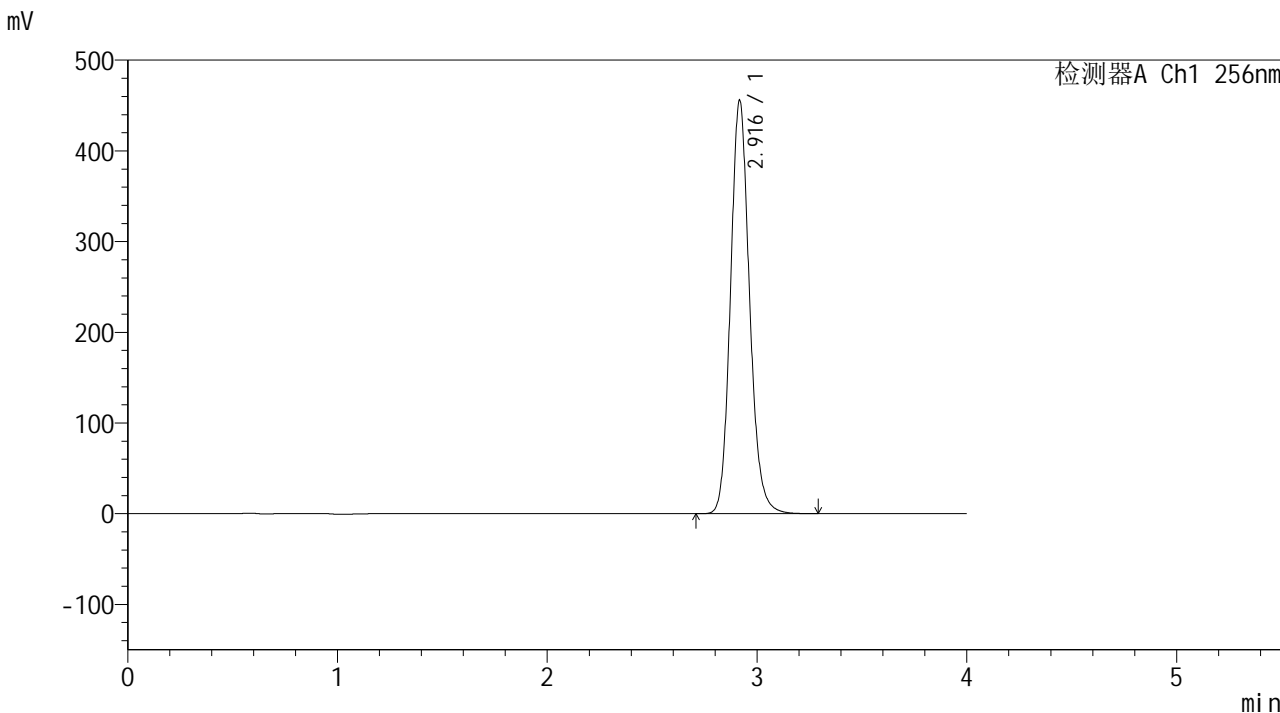


# 938

### <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 - 28-50/31-2392-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/04 01:46:15      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:18      处理者: xiexinhui  
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	2.916	2877810	100.000	454451	5079	1.139	--
总计		2877810	100.000	454451			

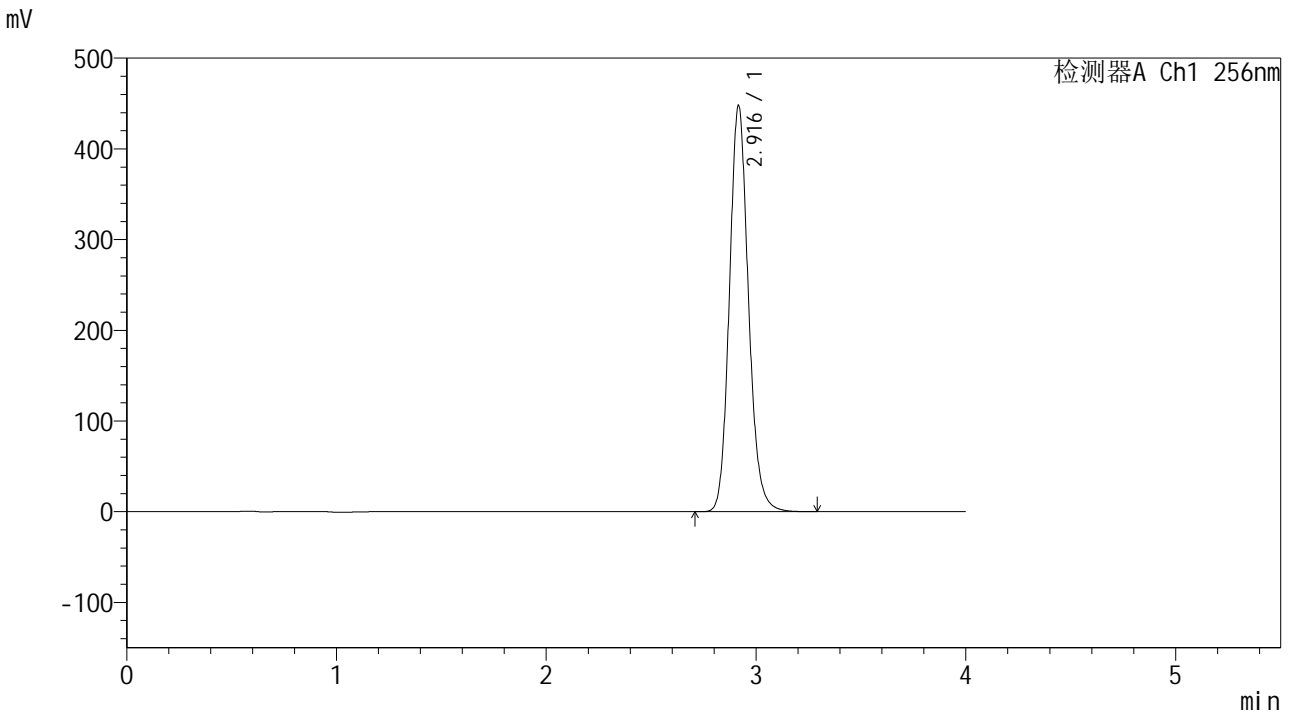


# 938

<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 - 28-50/31-2393-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:50:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:21 处理者: xiexinhui  
 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	2.916	2827408	100.000	446894	5082	1.139	--
总计		2827408	100.000	446894			

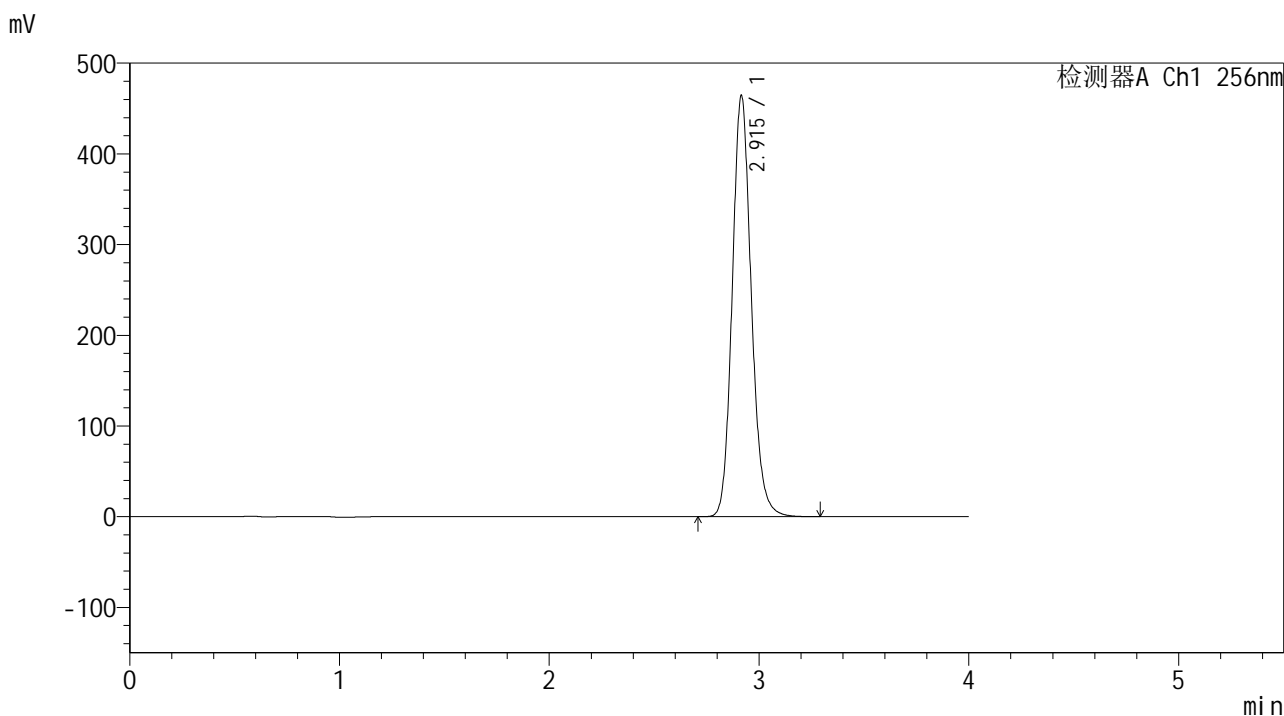


# 938

## <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 - 28-50/31-2394-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/04 01:55:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:23 处理者: xiexinhui  
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	2.915	2933174	100.000	463968	5075	1.138	--
总计		2933174	100.000	463968			

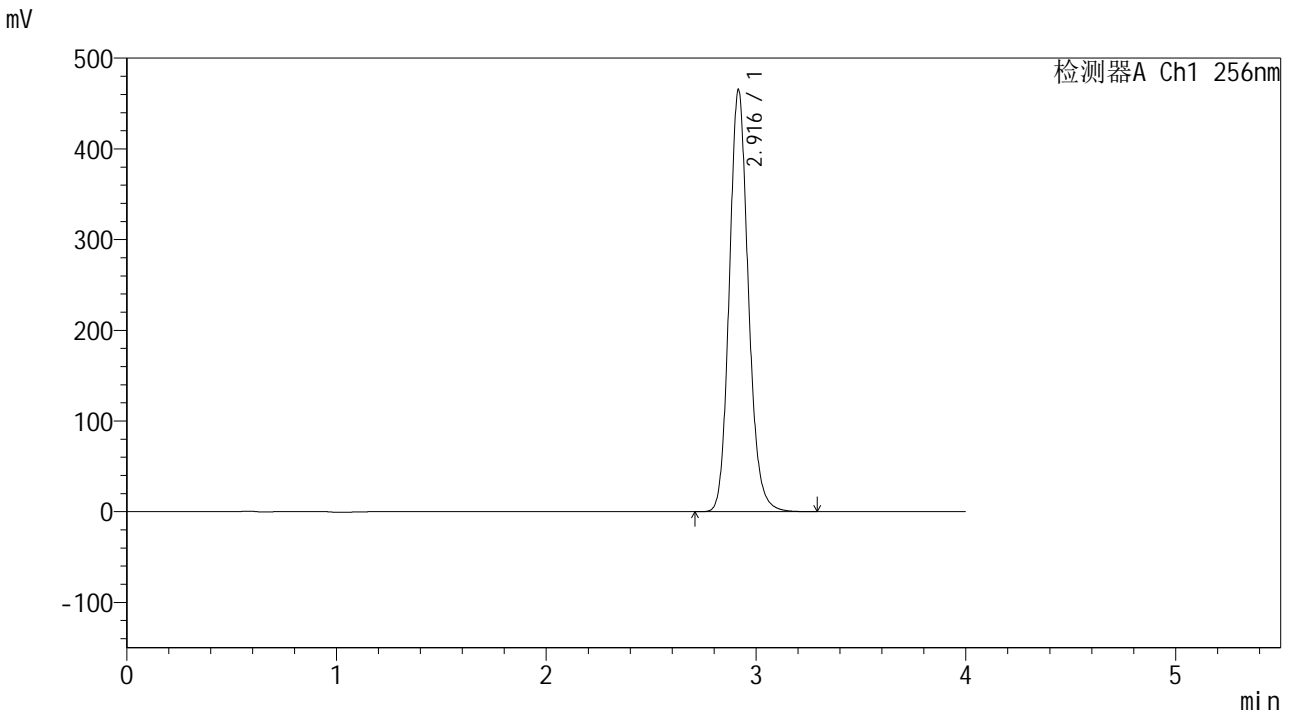


# 938

<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 - 28-50/31-2395-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:59:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:26 处理者: xiexinhui  
 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	2.916	2937601	100.000	464568	5078	1.138	--
总计		2937601	100.000	464568			

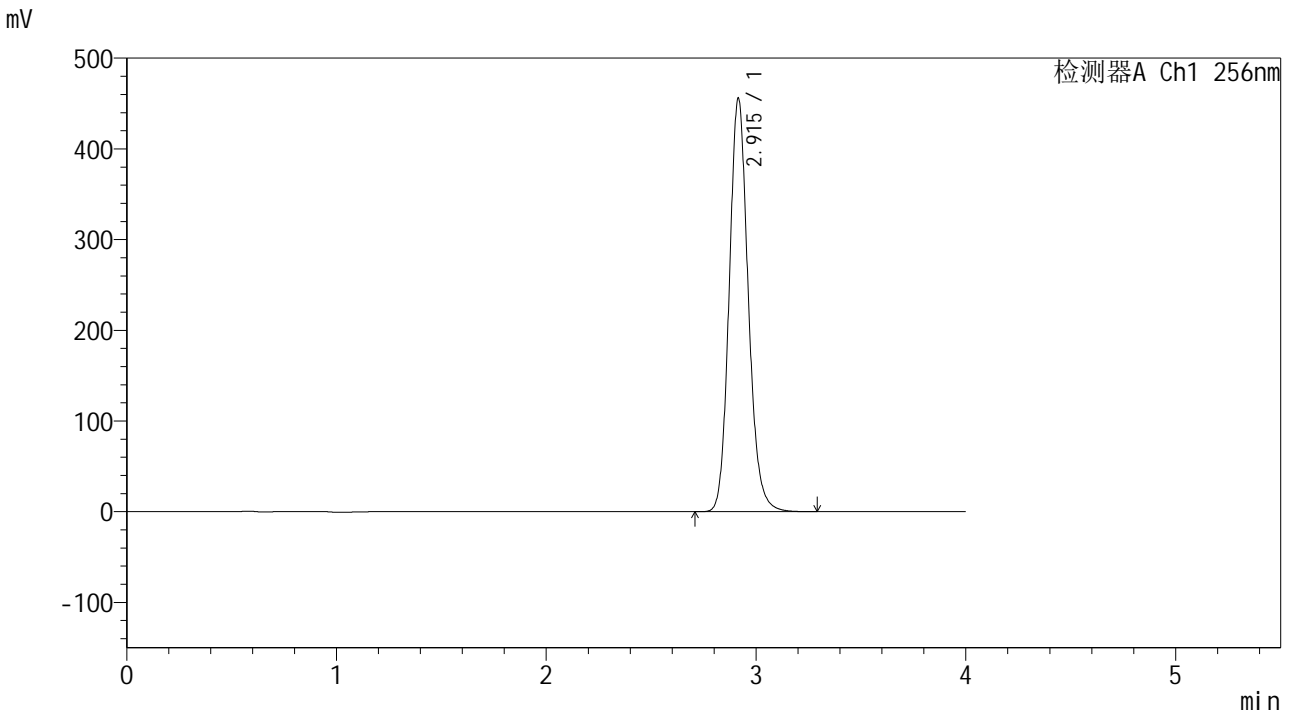


# 938

<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 - 28-50/31-2396-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:03:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:29 处理者: xiexinhui  
 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	2.915	2880794	100.000	455620	5069	1.139	--
总计		2880794	100.000	455620			

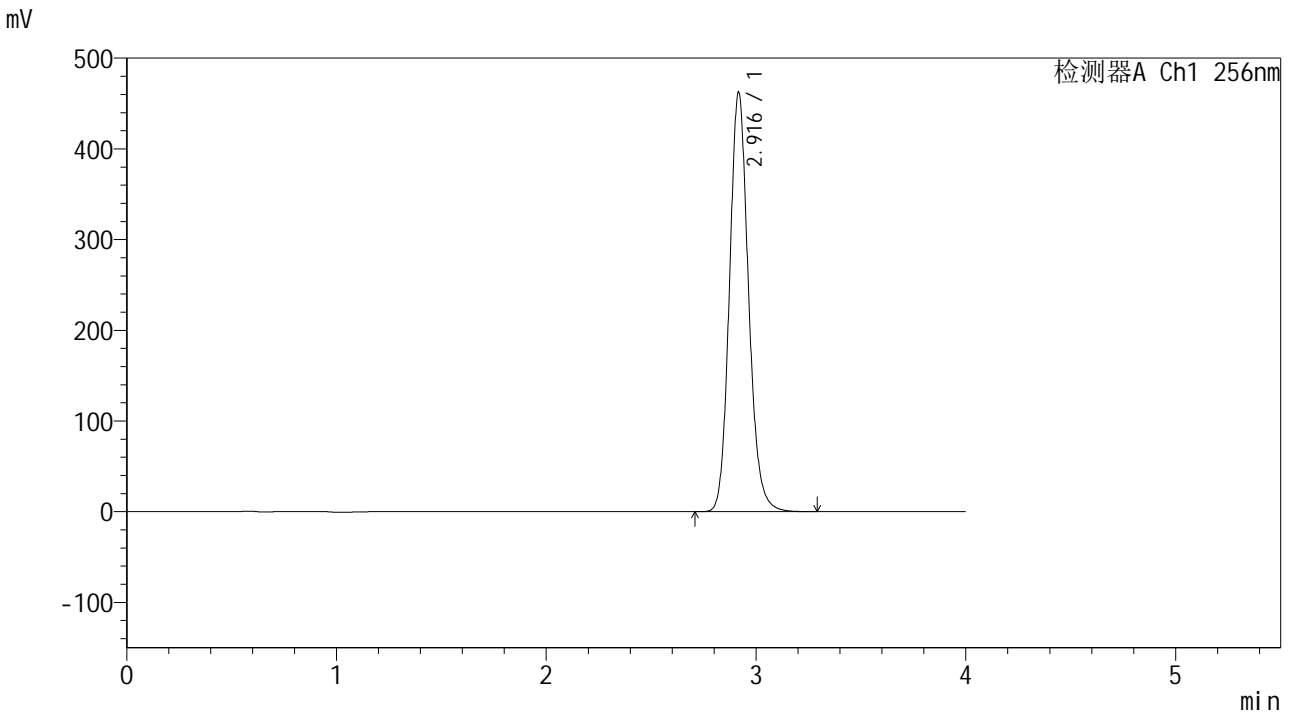


# 938

<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 - 28-50/31-2397-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:08:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:31 处理者: xiexinhui  
 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	2.916	2924327	100.000	461257	5064	1.139	--
总计		2924327	100.000	461257			

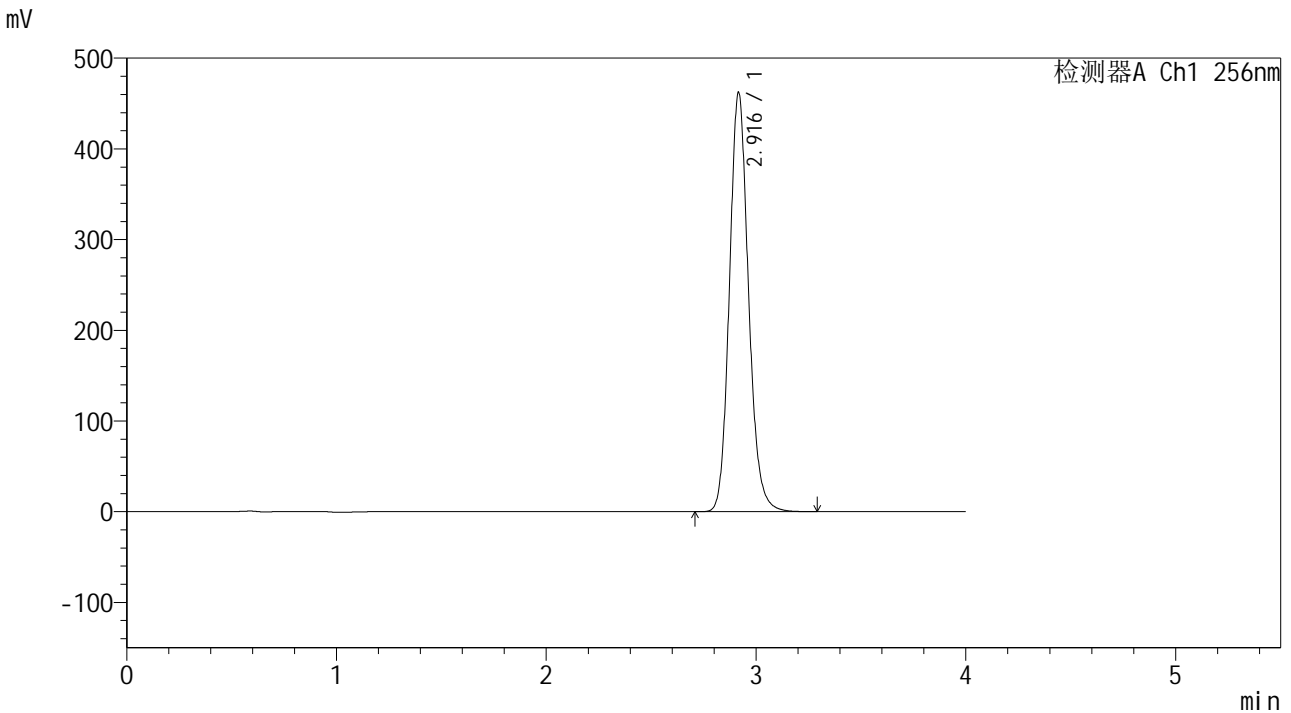


# 938

<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 - 28-50/31-2398-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:12:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:34 处理者: xiexinhui  
 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	2.916	2923648	100.000	461112	5059	1.139	--
总计		2923648	100.000	461112			

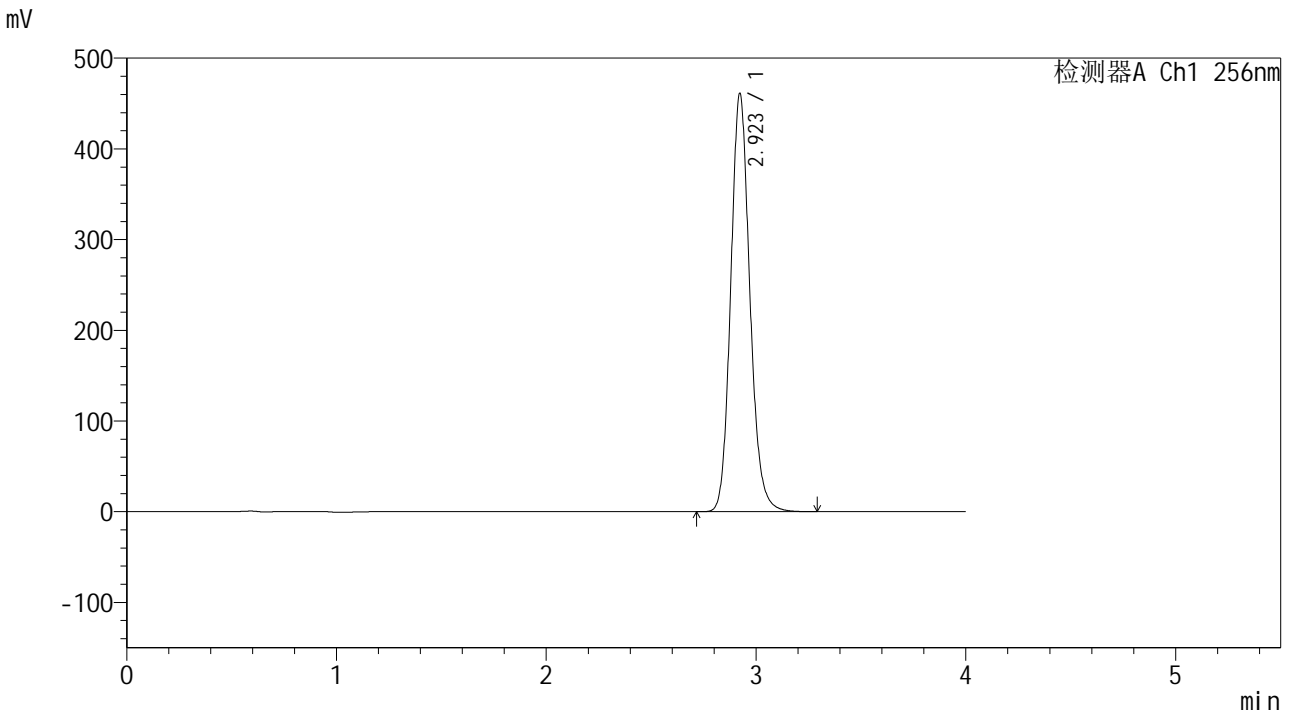


# 938

<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 - 28-50/31-2399-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:16:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:36 处理者: xiexinhui  
 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	2.923	2920855	100.000	460935	5067	1.138	--
总计		2920855	100.000	460935			

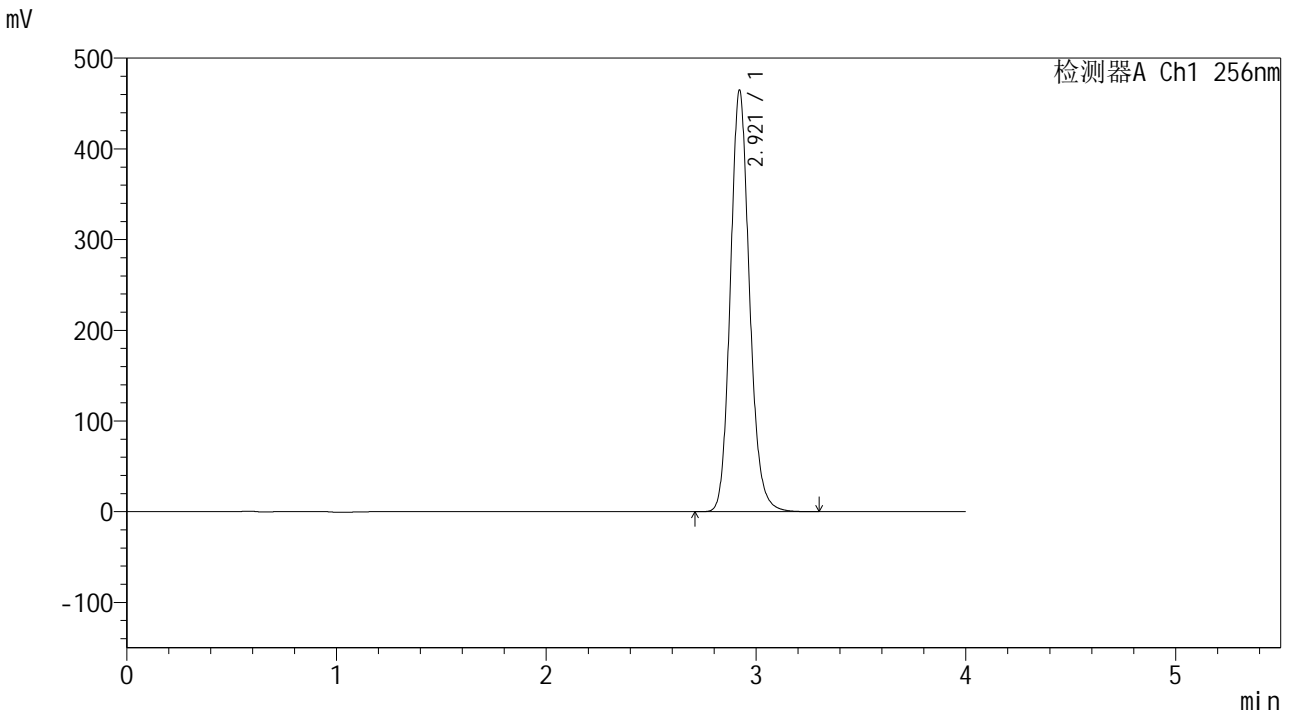


# 938

<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 - 28-50/31-2400-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:21:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:39 处理者: xiexinhui  
 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	2.921	2944876	100.000	464555	5055	1.137	--
总计		2944876	100.000	464555			



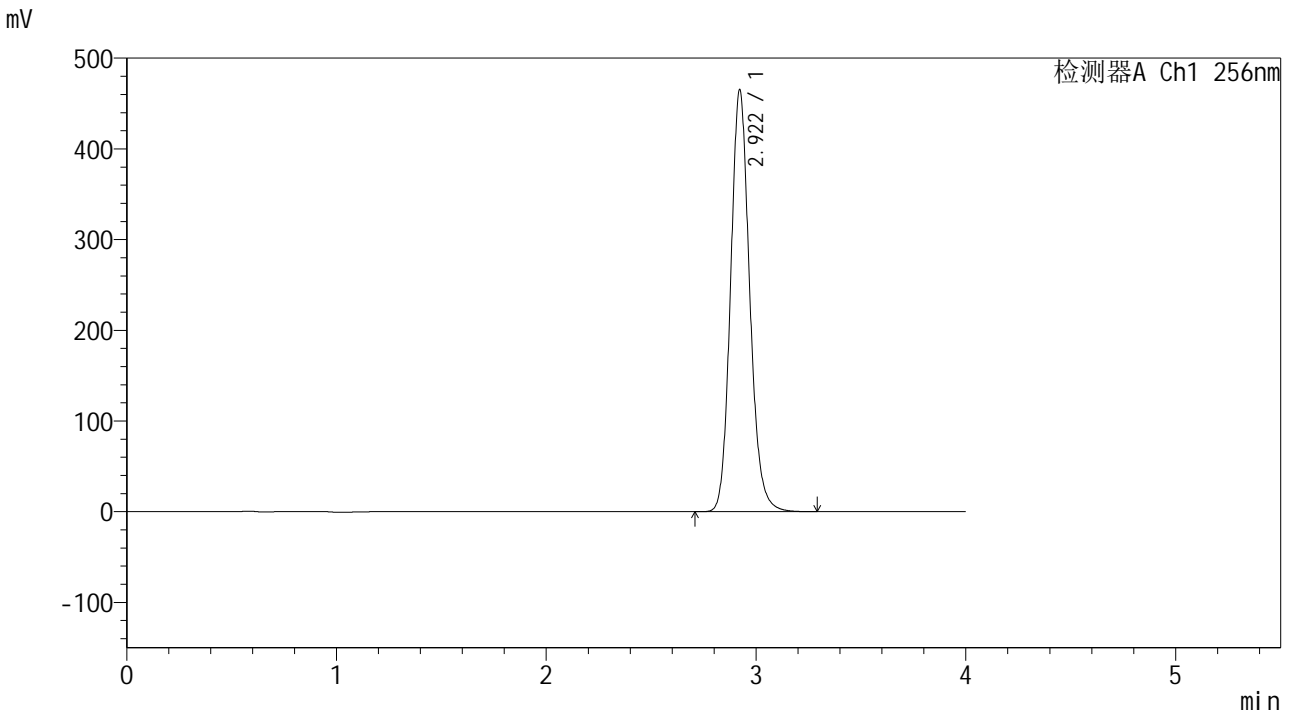


# 938

<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 - 28-50/31-2402-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:30:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:44      处理者: xiexinhui  
 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	2.922	2946435	100.000	464963	5063	1.137	--
总计		2946435	100.000	464963			

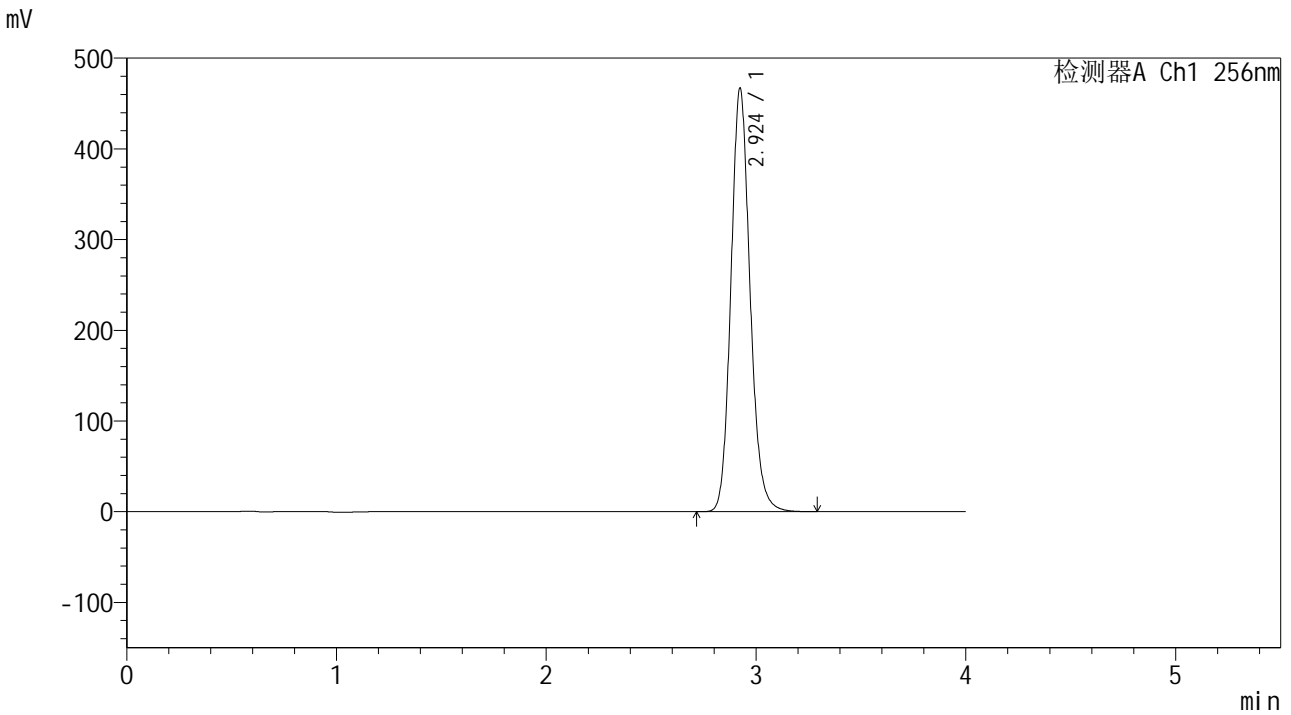


# 938

<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 - 28-50/31-2403-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/04 02:34:27      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/04 08:55:46      处理者: xiexinhui  
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	2.924	2959078	100.000	466345	5062	1.137	--
总计		2959078	100.000	466345			

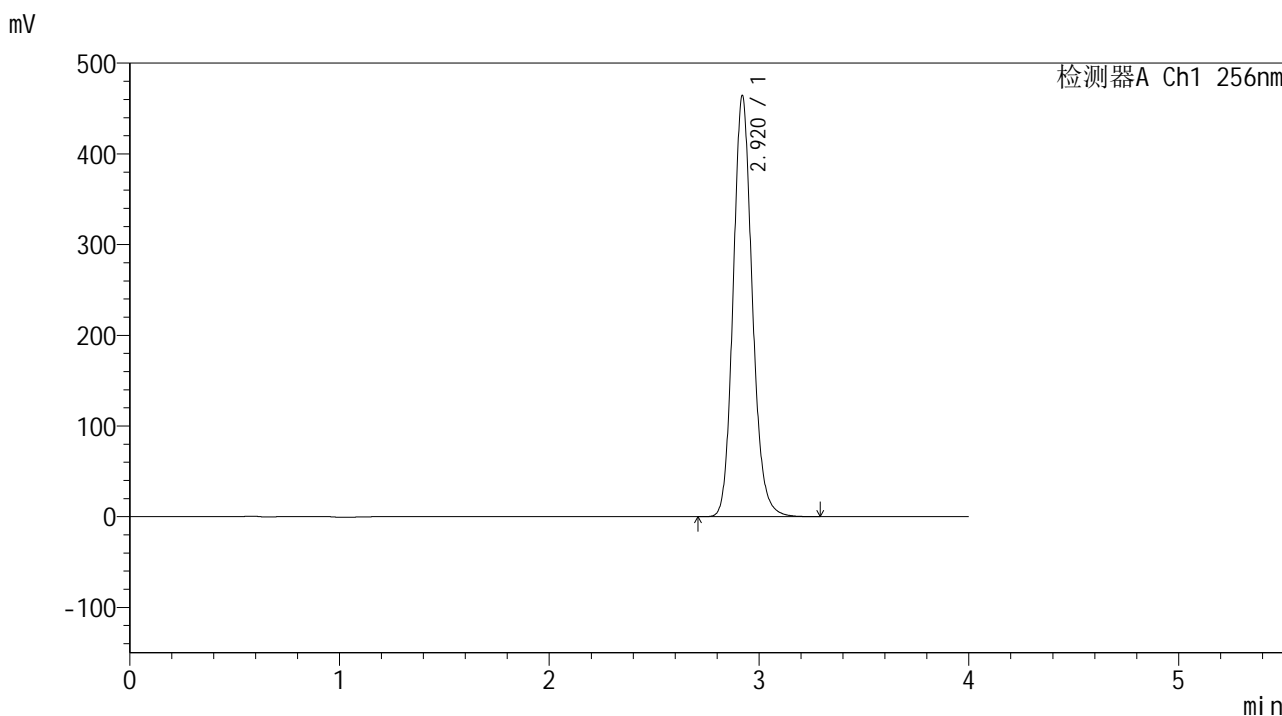


# 938

### <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 - 28-50/31-2404-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:38:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:49 处理者: xiexinhui  
 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	2.920	2940699	100.000	463643	5054	1.137	--
总计		2940699	100.000	463643			





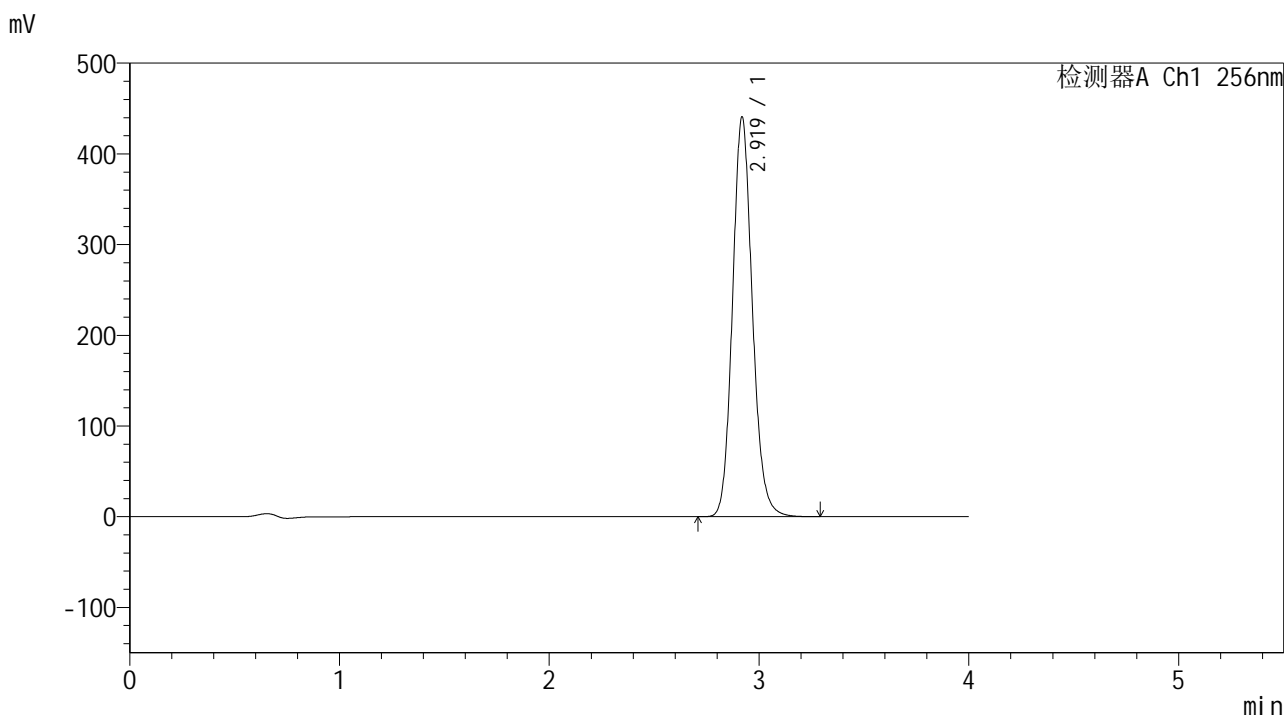


# 938

### <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 - 28-50/31-2407-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-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-20240903-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/04 02:52:00      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:57      处理者: xiexinhui  
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	2.919	2896669	100.000	439457	4674	1.131	--
总计		2896669	100.000	439457			