

## &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 - 28-45/31-1902-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/09 09:51:16

实验者: lvtingting

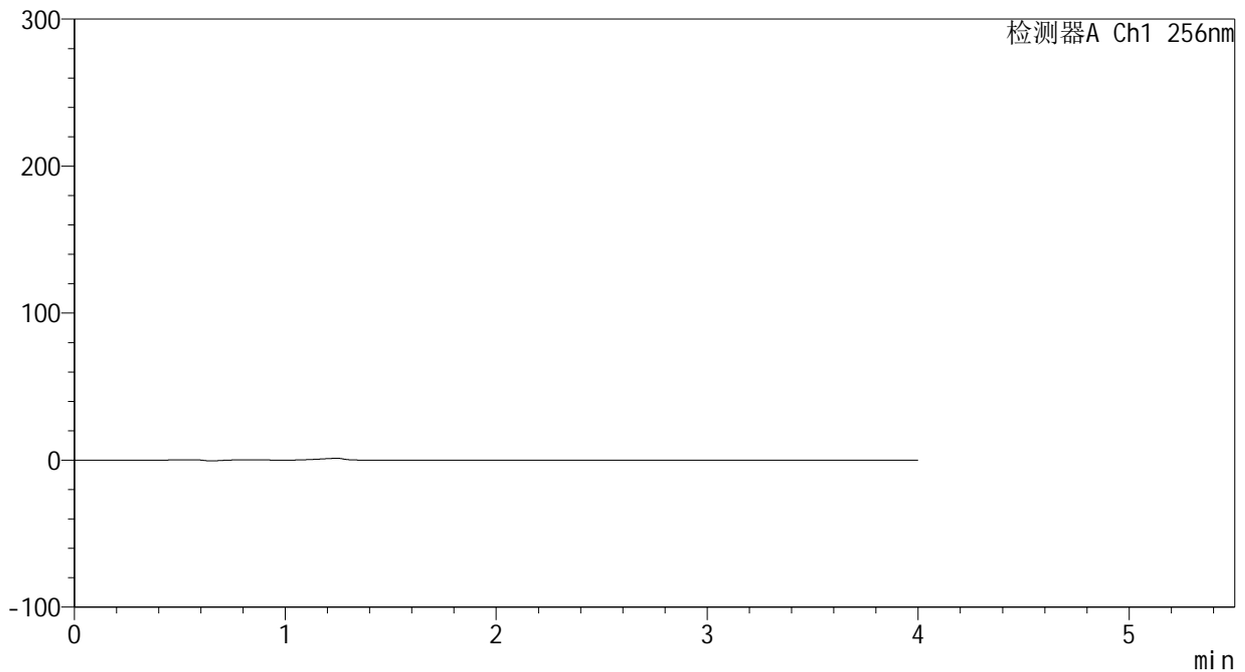
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:10

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

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

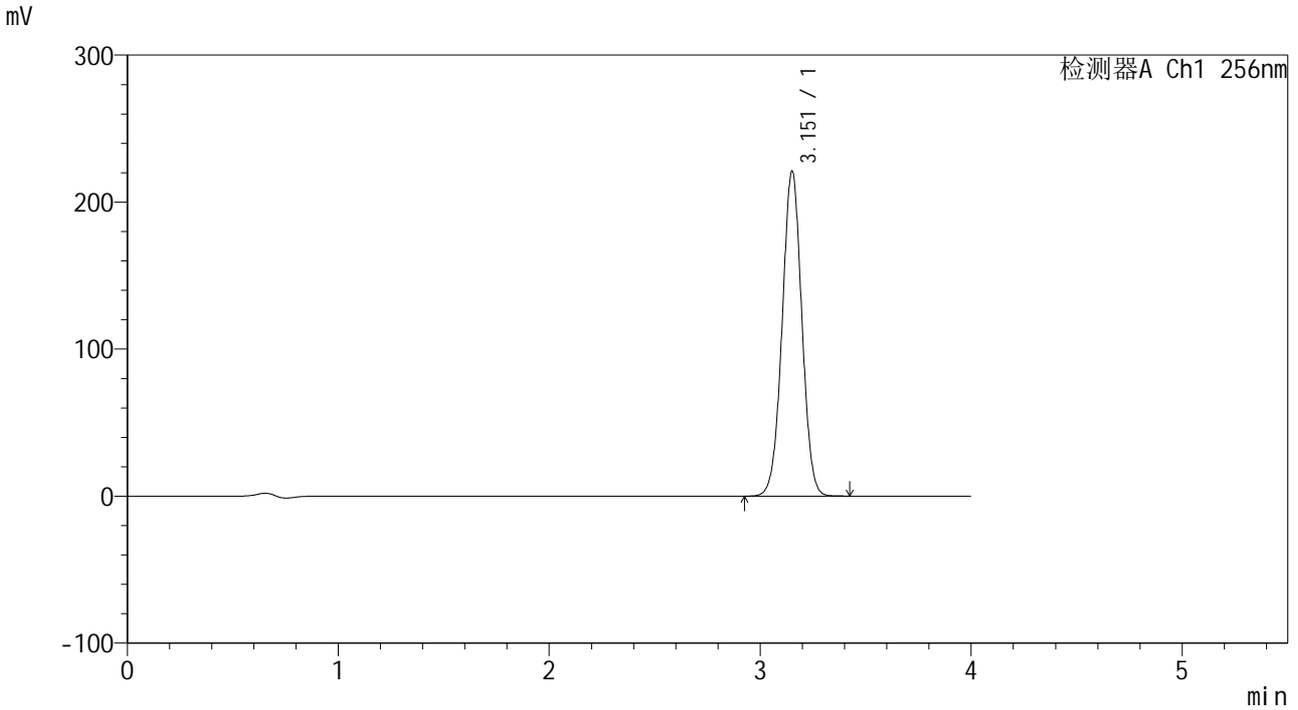


# 938

<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 - 28-45/31-1903-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 09:55:38 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:14 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	1433852	100.000	220106	5462	1.007	--
总计		1433852	100.000	220106			

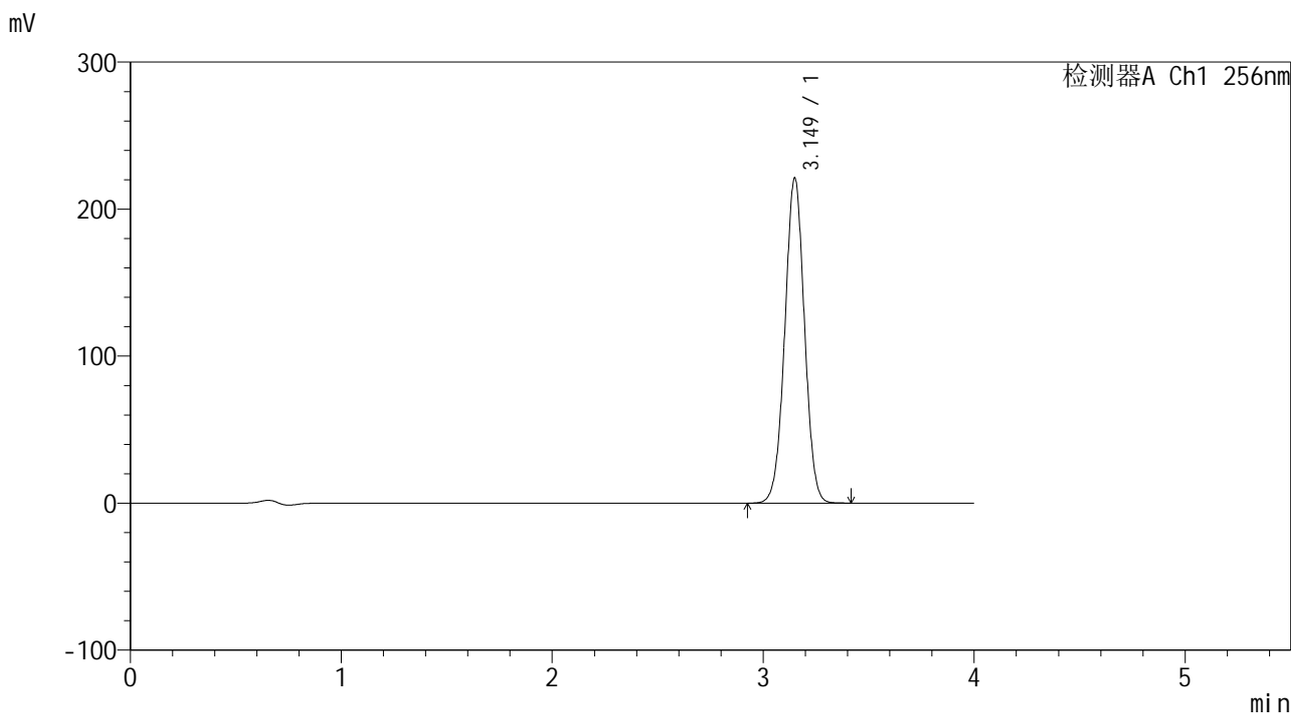


# 938

### <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 - 28-45/31-1904-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 09:59:59	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1433899	100.000	220878	5460	1.007	--
总计		1433899	100.000	220878			

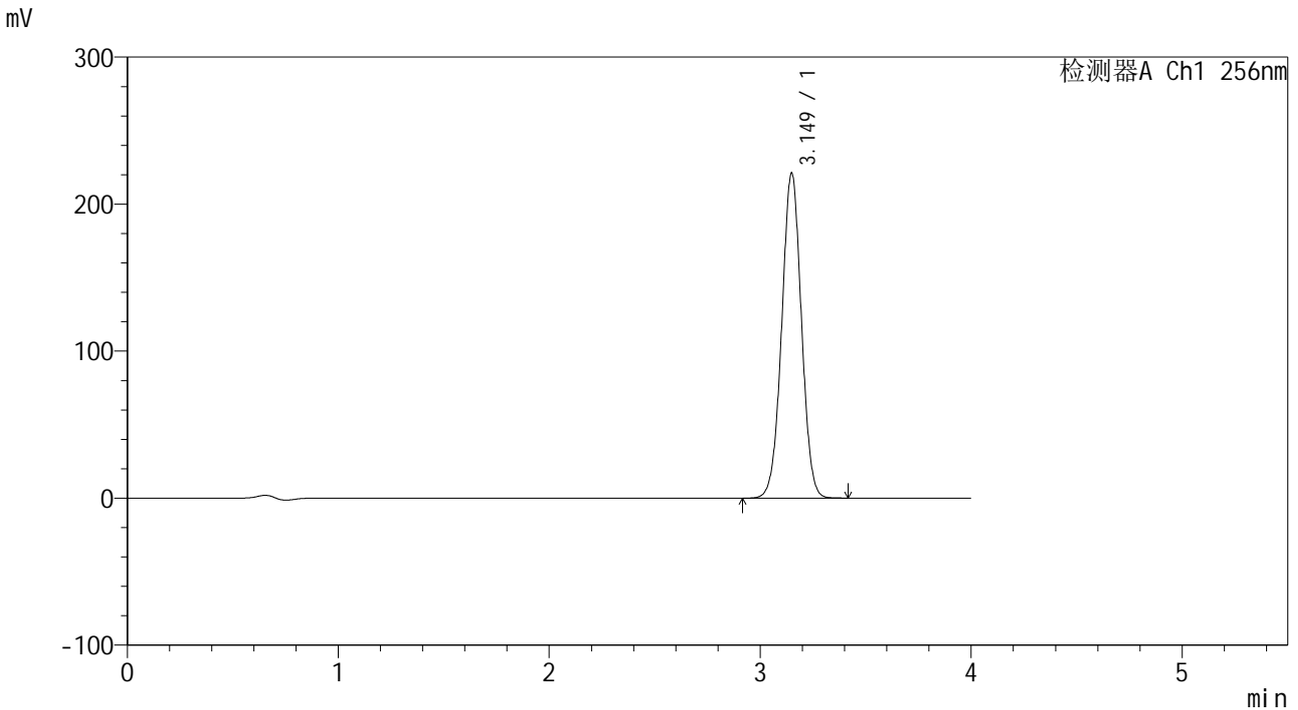


# 938

<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 - 28-45/31-1905-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 10:04:21 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:20 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1433458	100.000	220979	5464	1.007	--
总计		1433458	100.000	220979			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1907-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/09 10:13:06

处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

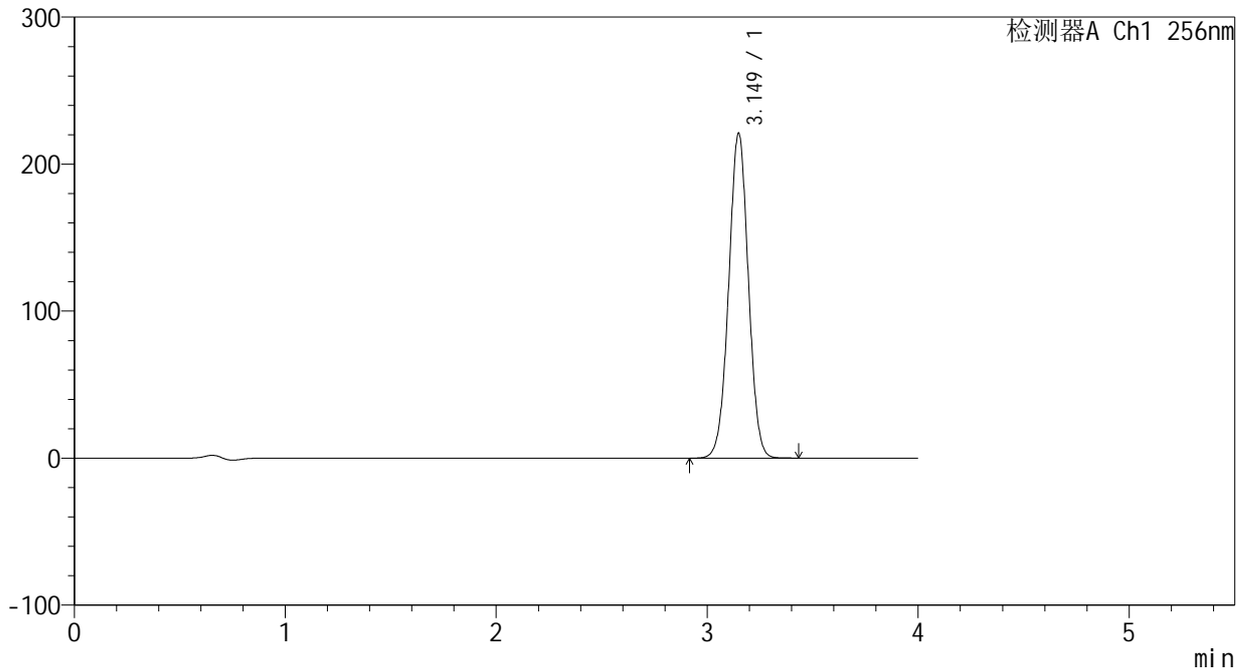
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

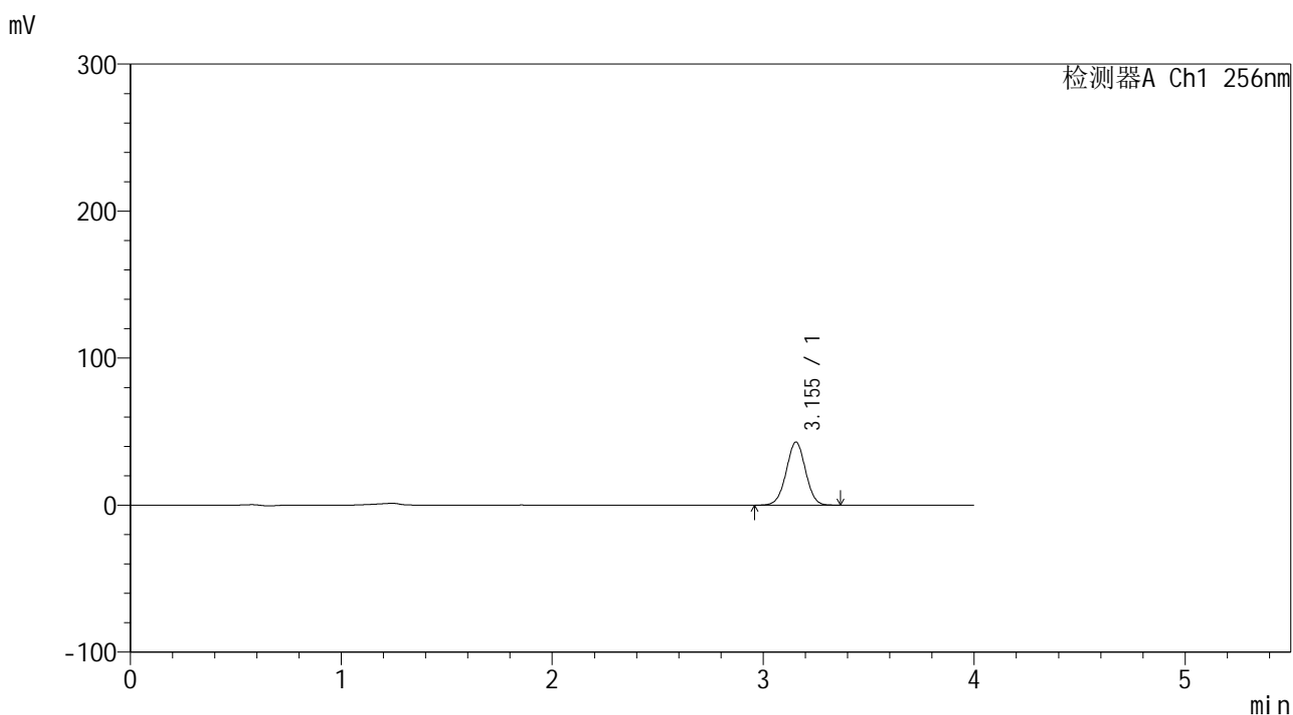
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1433588	100.000	220908	5456	1.007	--
总计		1433588	100.000	220908			

## &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 - 28-45/31-1908-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 10:17:26 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2024/08/09 14:39:28 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

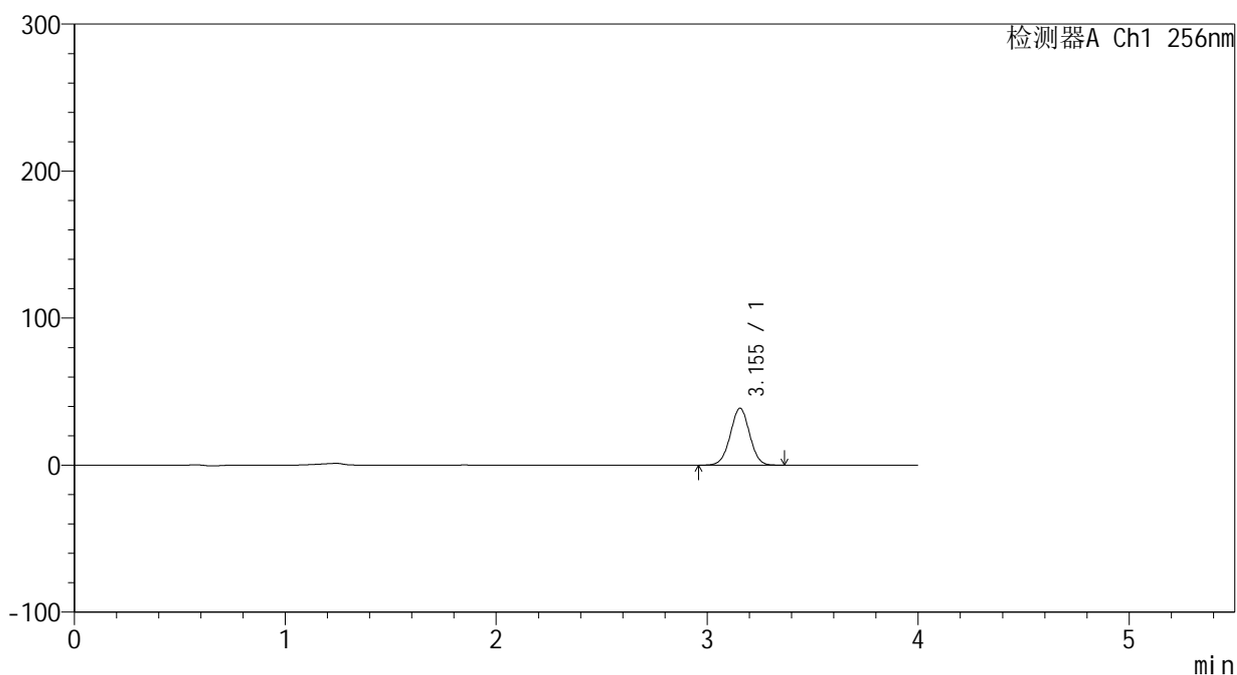
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	273062	100.000	42928	5675	1.002	--
总计		273062	100.000	42928			

## &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 - 28-45/31-1909-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 10:21:47 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2024/08/09 14:39:31 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	246514	100.000	38762	5679	1.003	--
总计		246514	100.000	38762			



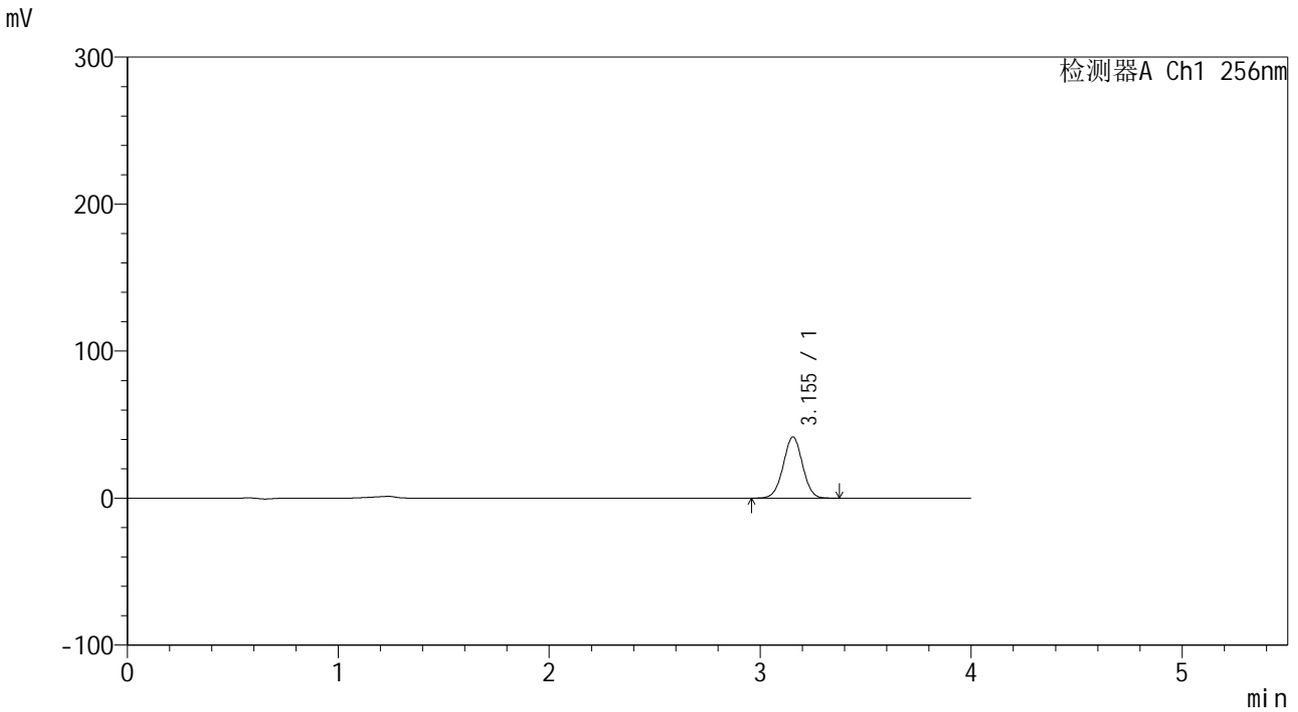


# 938

<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 - 28-45/31-1911-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 10:30:29      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:36      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	265174	100.000	41690	5681	1.002	--
总计		265174	100.000	41690			

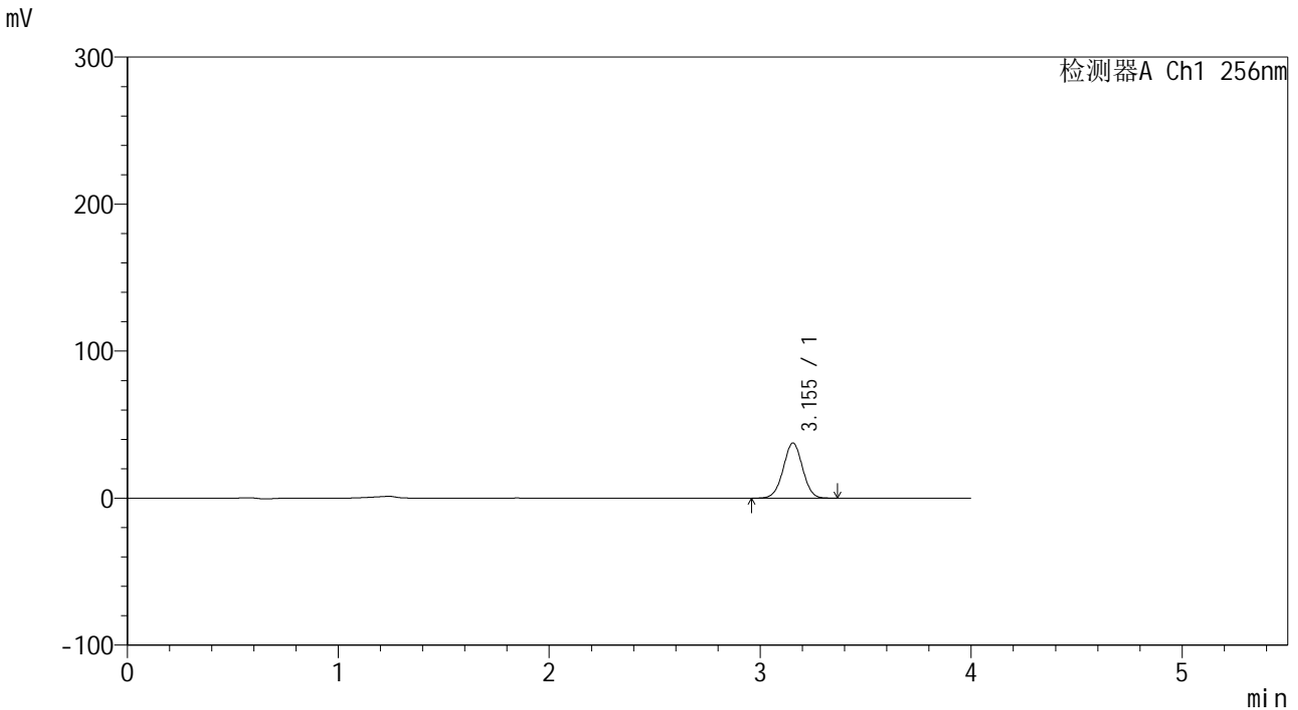


# 938

<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 - 28-45/31-1912-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 10:34:50 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:38 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	238906	100.000	37564	5679	1.001	--
总计		238906	100.000	37564			

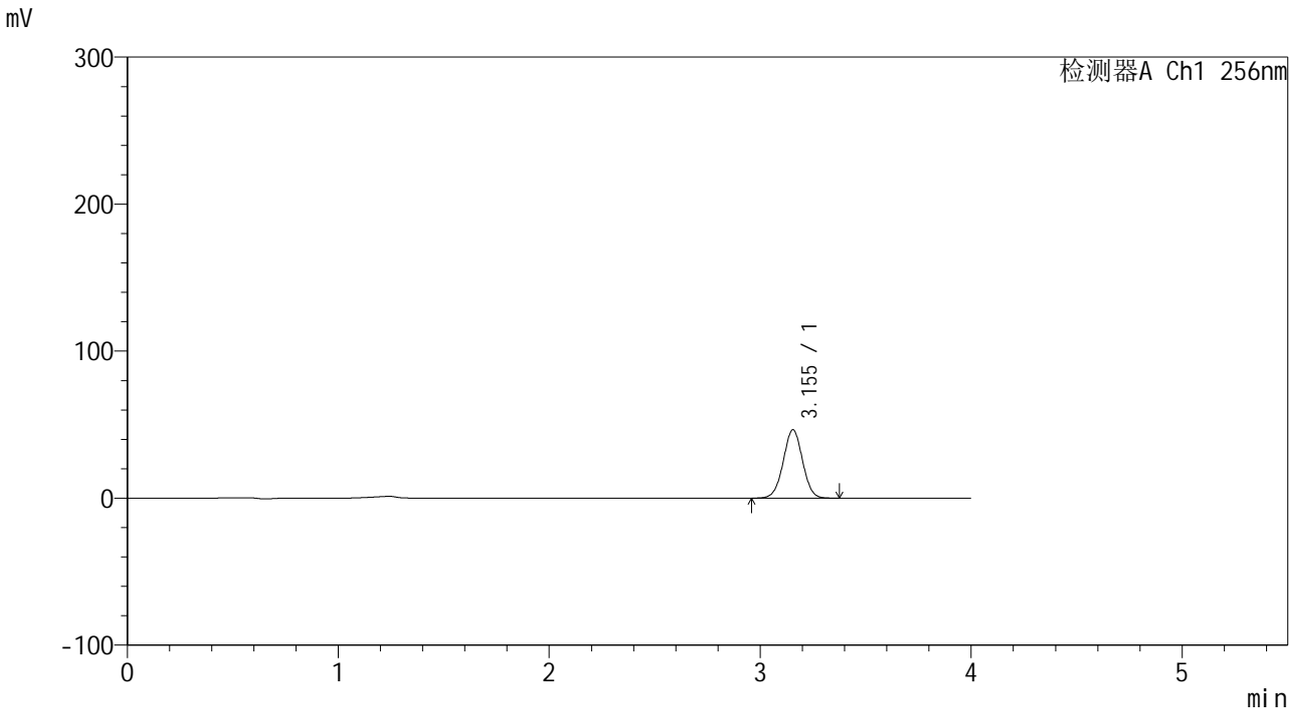


# 938

<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 - 28-45/31-1913-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 10:39:11 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	295990	100.000	46525	5675	1.003	--
总计		295990	100.000	46525			

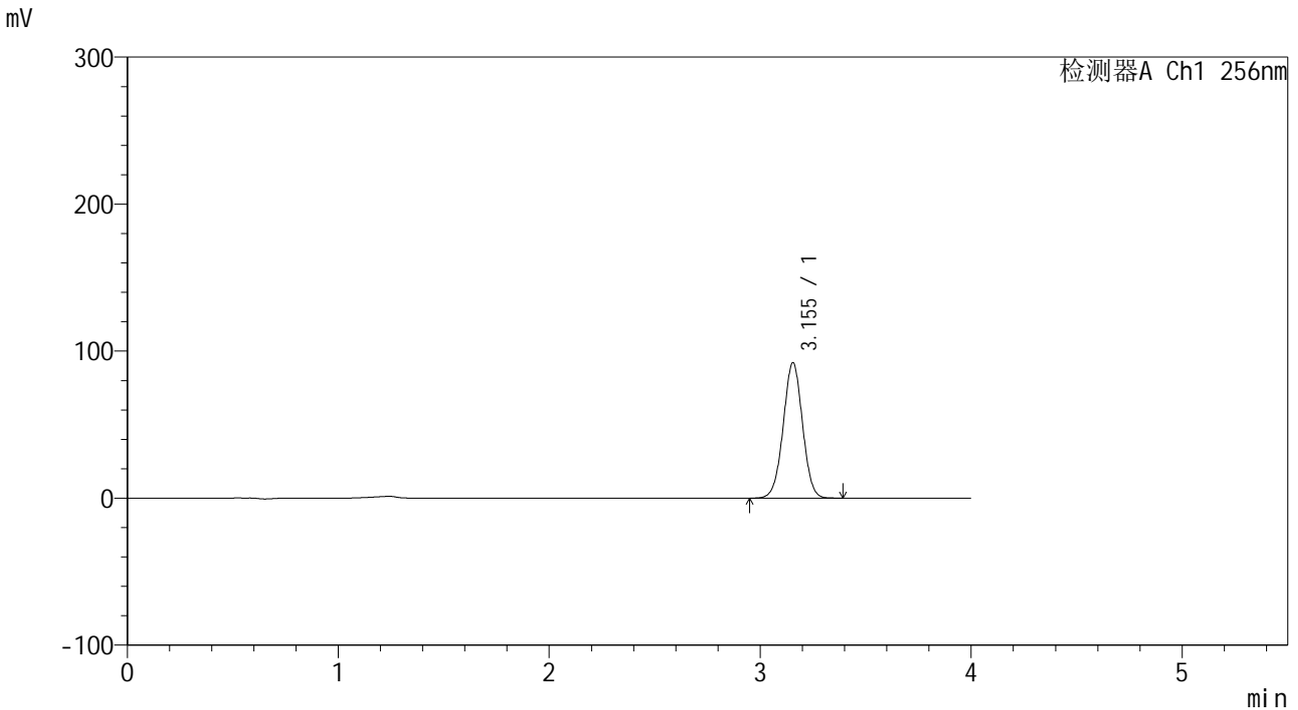


# 938

<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 - 28-45/31-1914-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 10:43:32	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	586793	100.000	92187	5674	1.003	--
总计		586793	100.000	92187			



## &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 - 28-45/31-1916-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/09 10:52:13

实验者: lvtingting

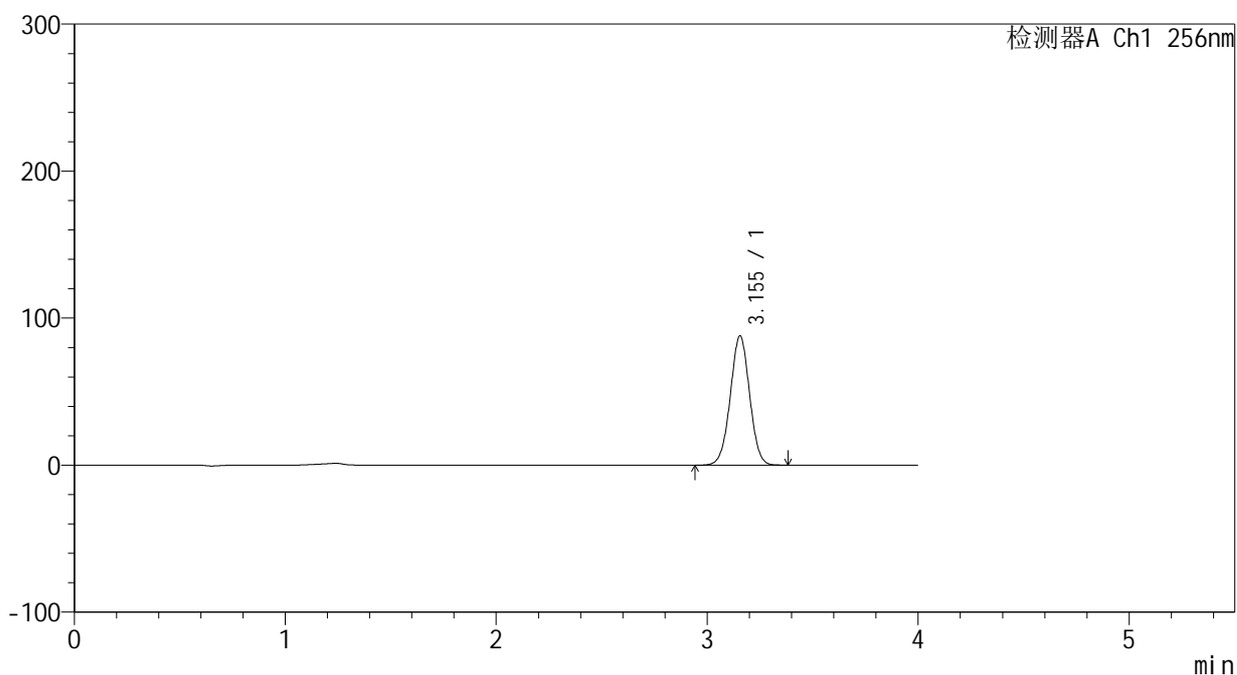
处理时间(V2): 2024/08/09 14:39:50

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

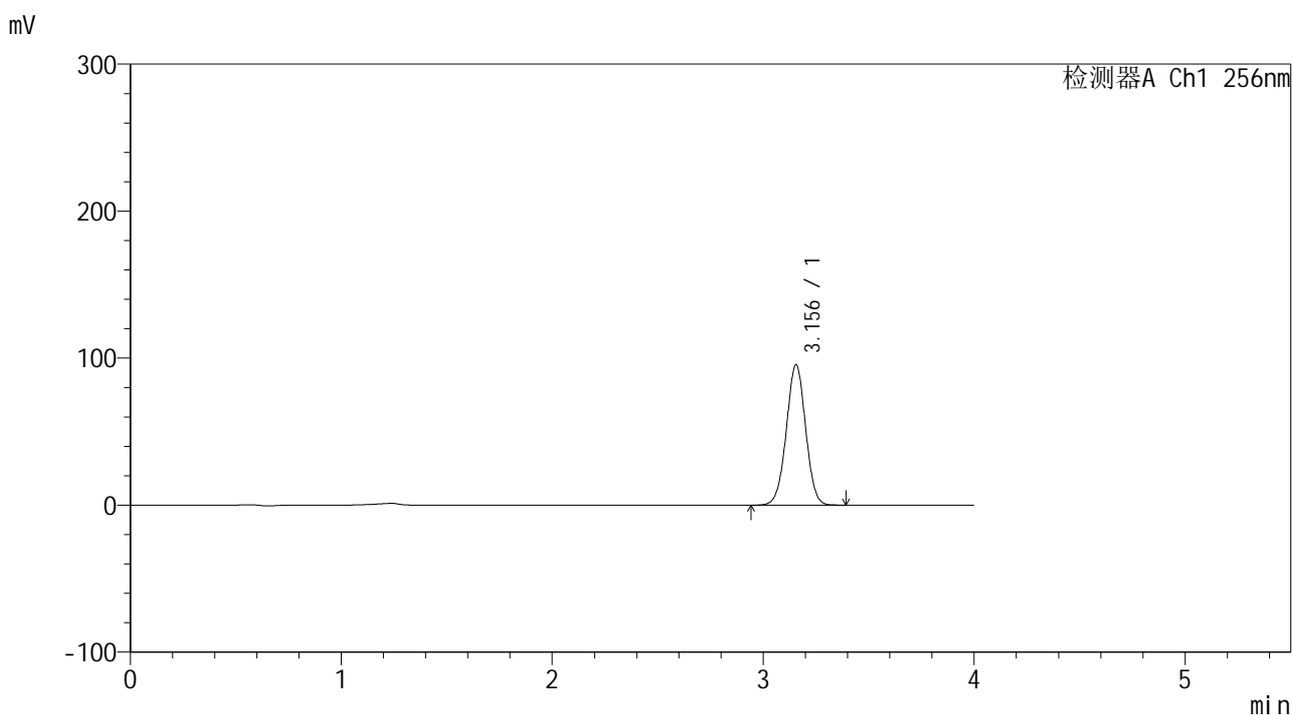
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	559646	100.000	87966	5684	1.002	--
总计		559646	100.000	87966			

## &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 - 28-45/31-1917-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 10:56:34 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2024/08/09 14:39:52 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	608406	100.000	95586	5681	1.002	--
总计		608406	100.000	95586			

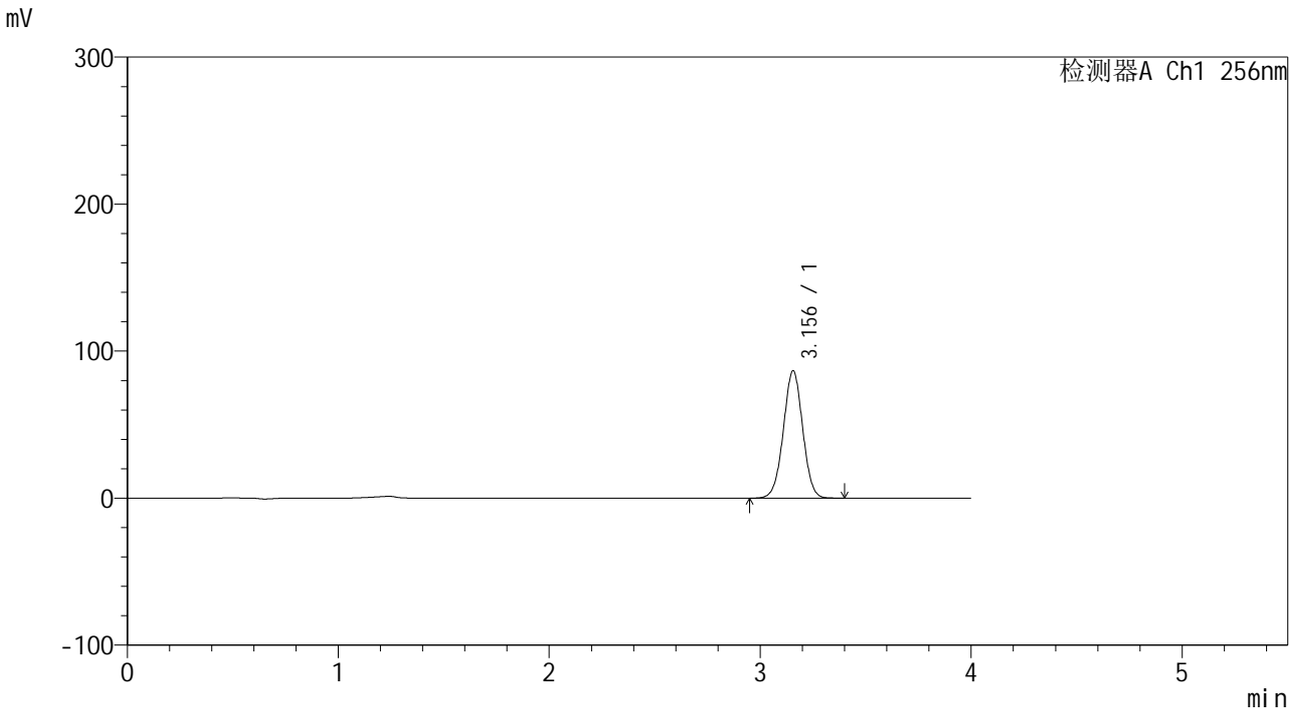


# 938

<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 - 28-45/31-1918-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2024/08/09 11:00:55	处理者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	552032	100.000	86662	5678	1.003	--
总计		552032	100.000	86662			

## &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 - 28-45/31-1919-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/09 11:05:16

实验者: lvtingting

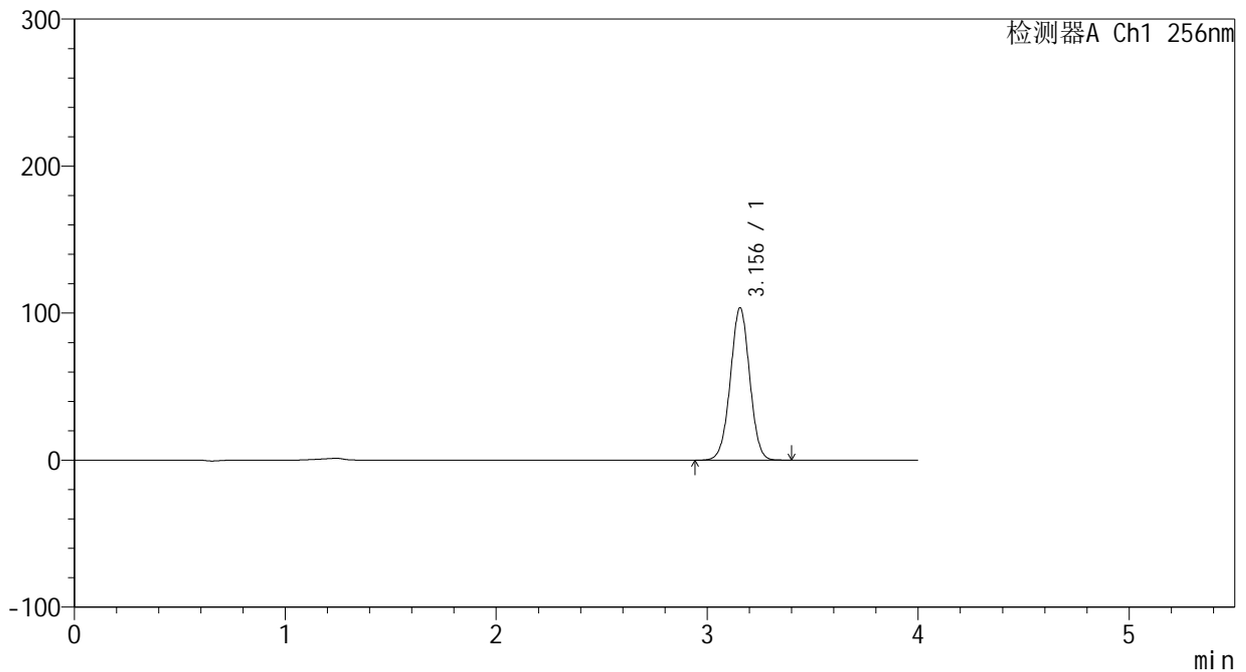
处理时间(V2): 2024/08/09 14:39:58

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

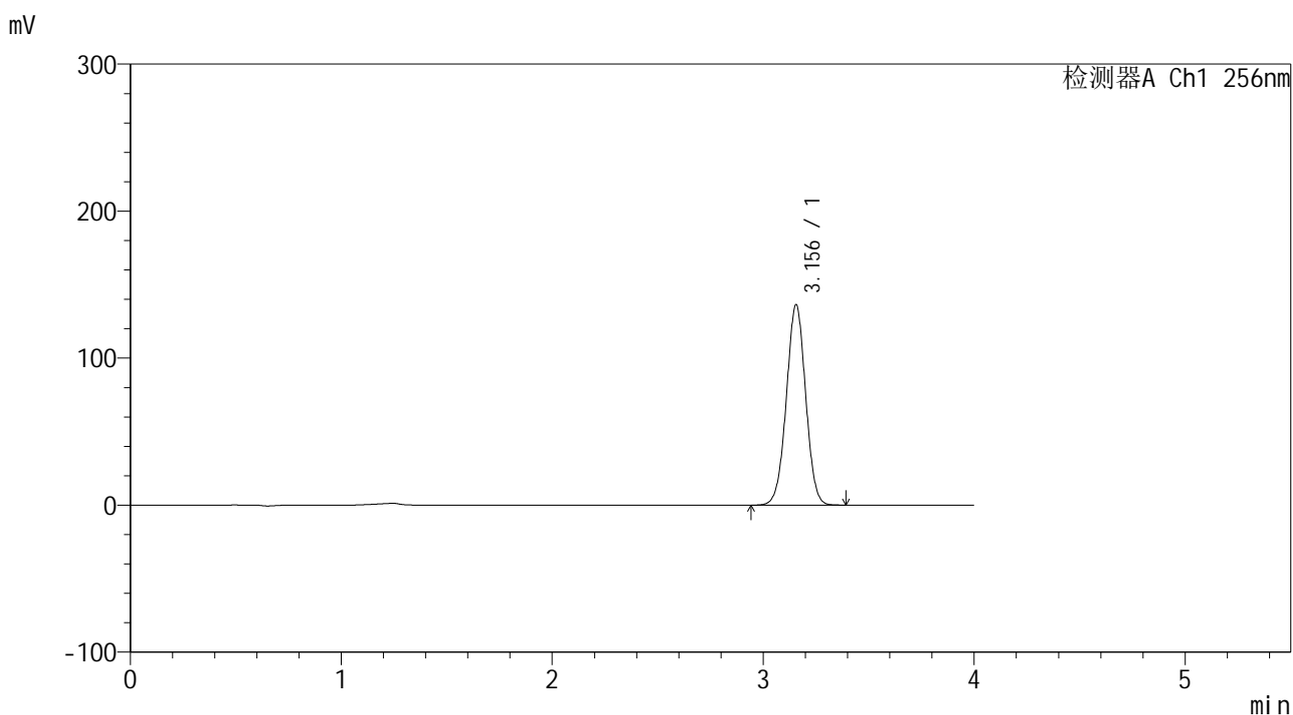
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	659815	100.000	103640	5678	1.003	--
总计		659815	100.000	103640			

## &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 - 28-45/31-1920-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 11:09:37 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2024/08/09 14:40:00 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	867801	100.000	136337	5678	1.003	--
总计		867801	100.000	136337			

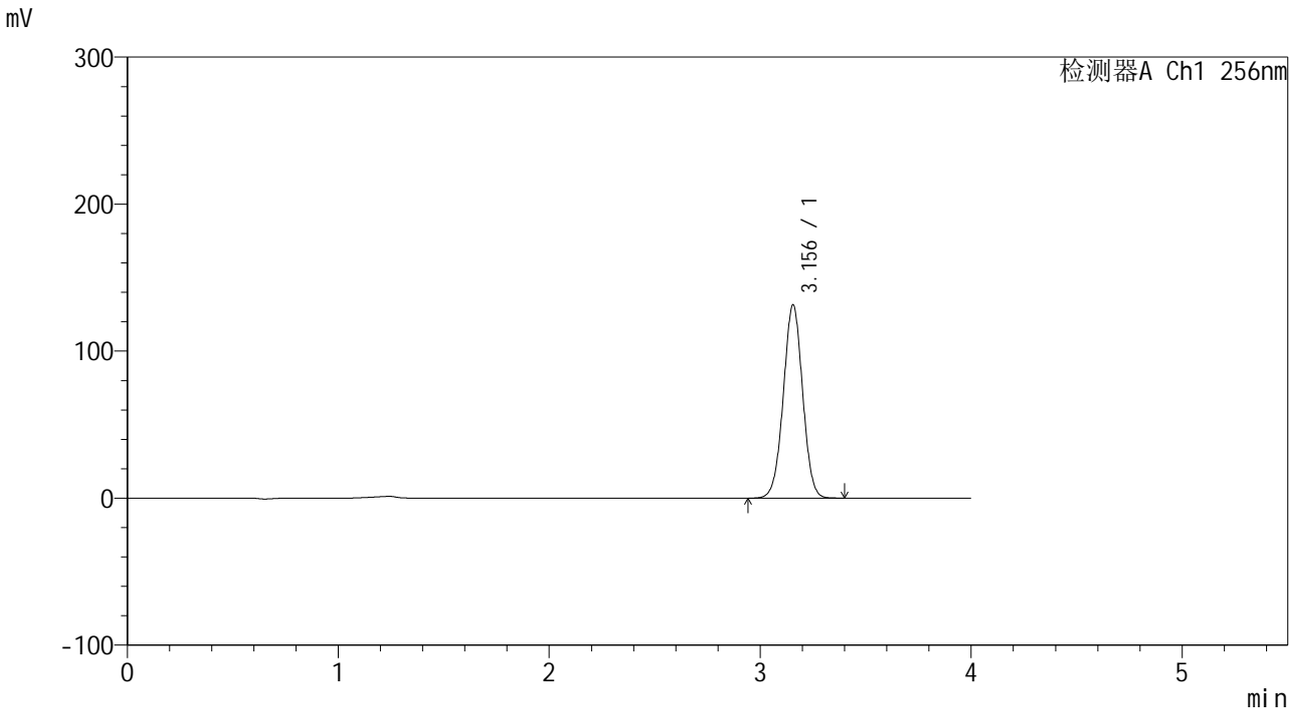


# 938

<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 - 28-45/31-1921-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 11:13:58	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	837041	100.000	131480	5677	1.003	--
总计		837041	100.000	131480			

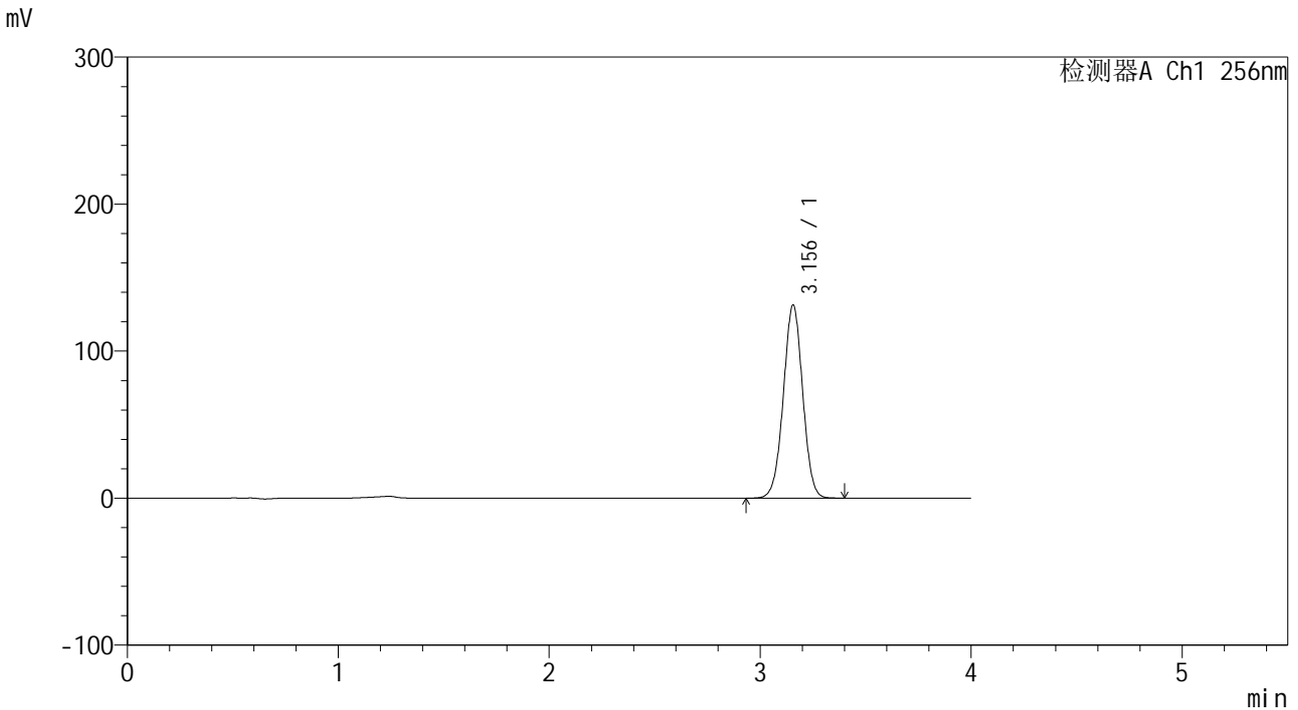


# 938

<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 - 28-45/31-1922-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 11:18:18	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	836892	100.000	131442	5685	1.003	--
总计		836892	100.000	131442			

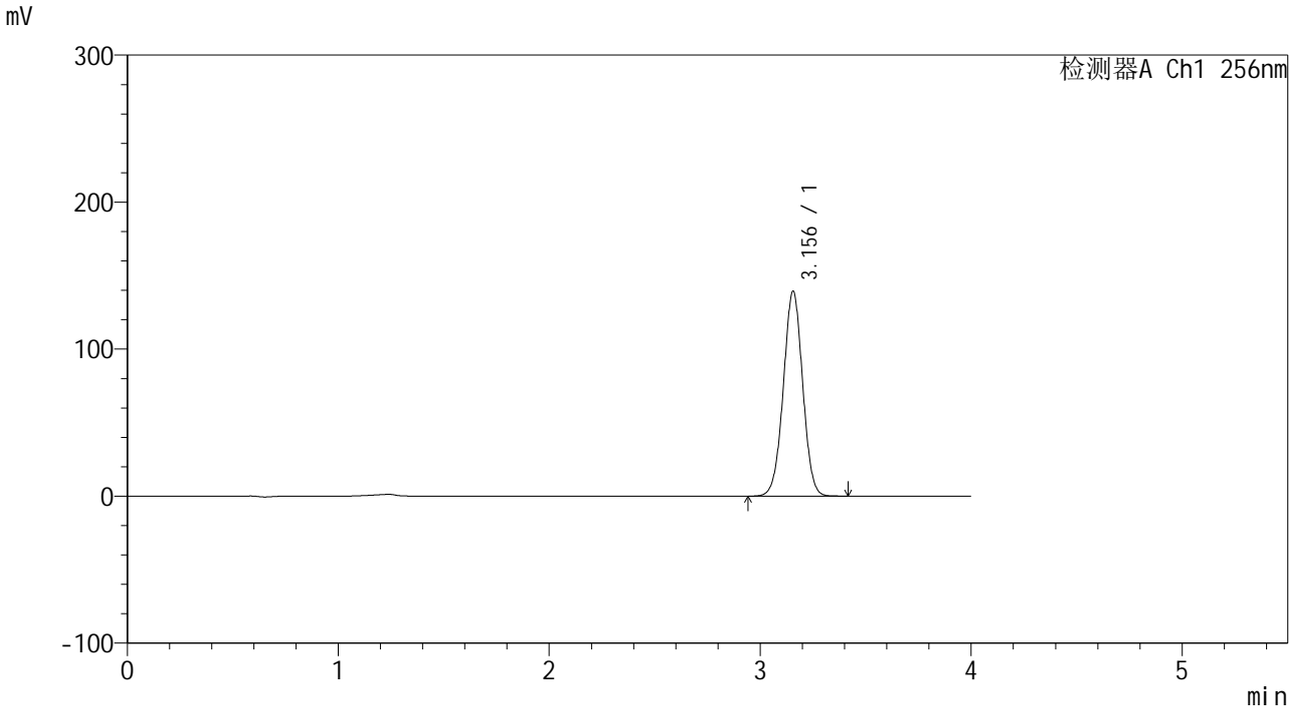


# 938

<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 - 28-45/31-1923-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 11:22:39	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	887656	100.000	139417	5681	1.003	--
总计		887656	100.000	139417			

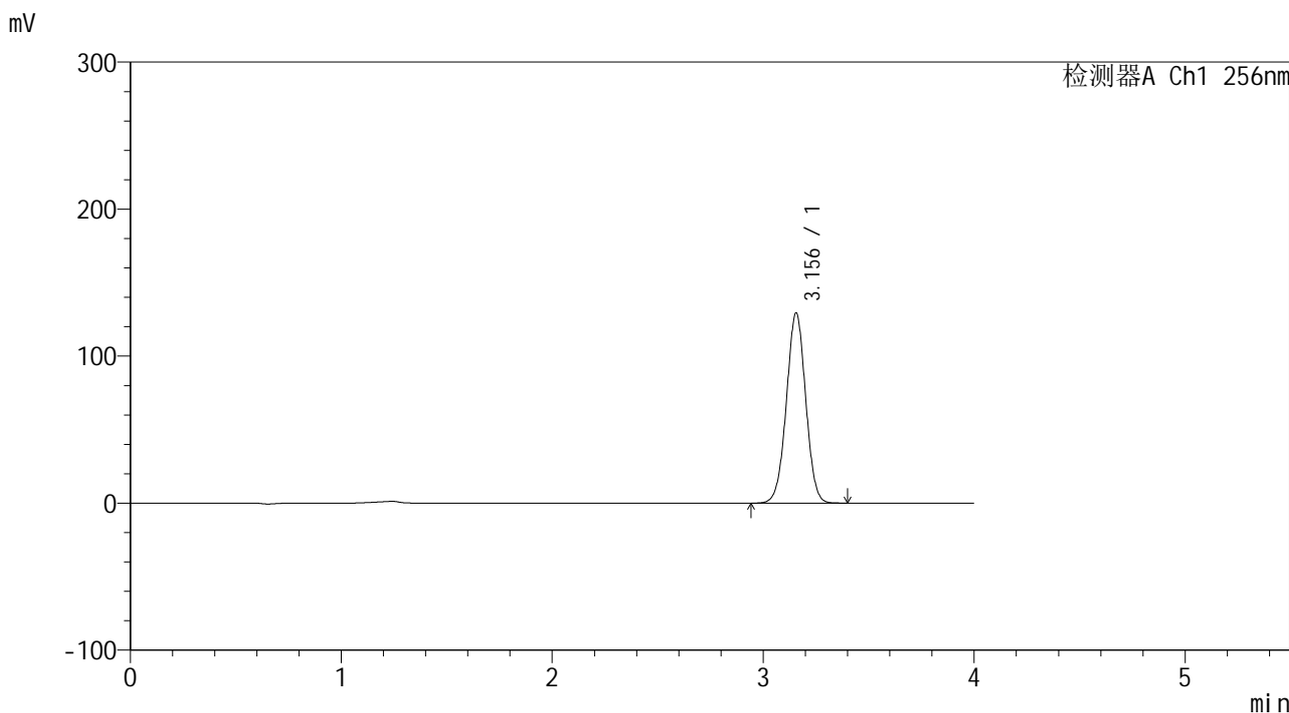


# 938

<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 - 28-45/31-1924-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 11:27:00	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:11	
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	3.156	823461	100.000	129330	5680	1.002	--
总计		823461	100.000	129330			

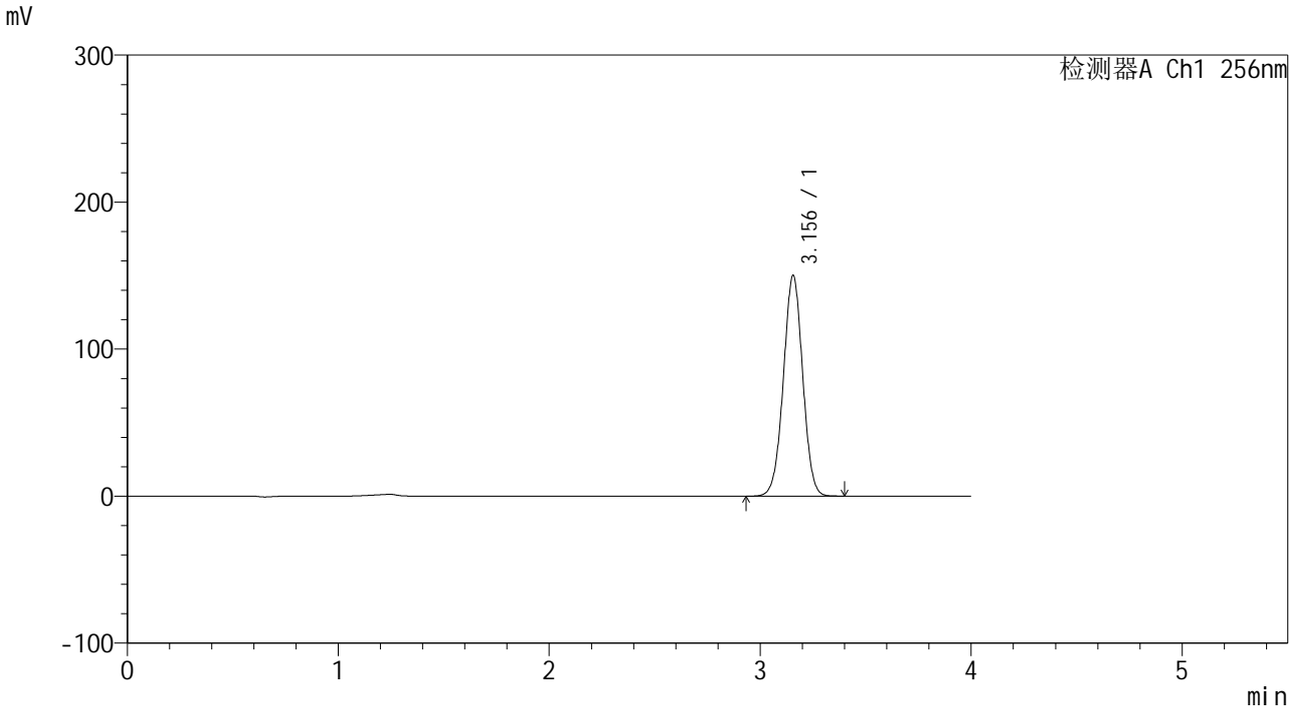


# 938

<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 - 28-45/31-1925-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 11:31:21 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:14 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	955725	100.000	150100	5679	1.003	--
总计		955725	100.000	150100			







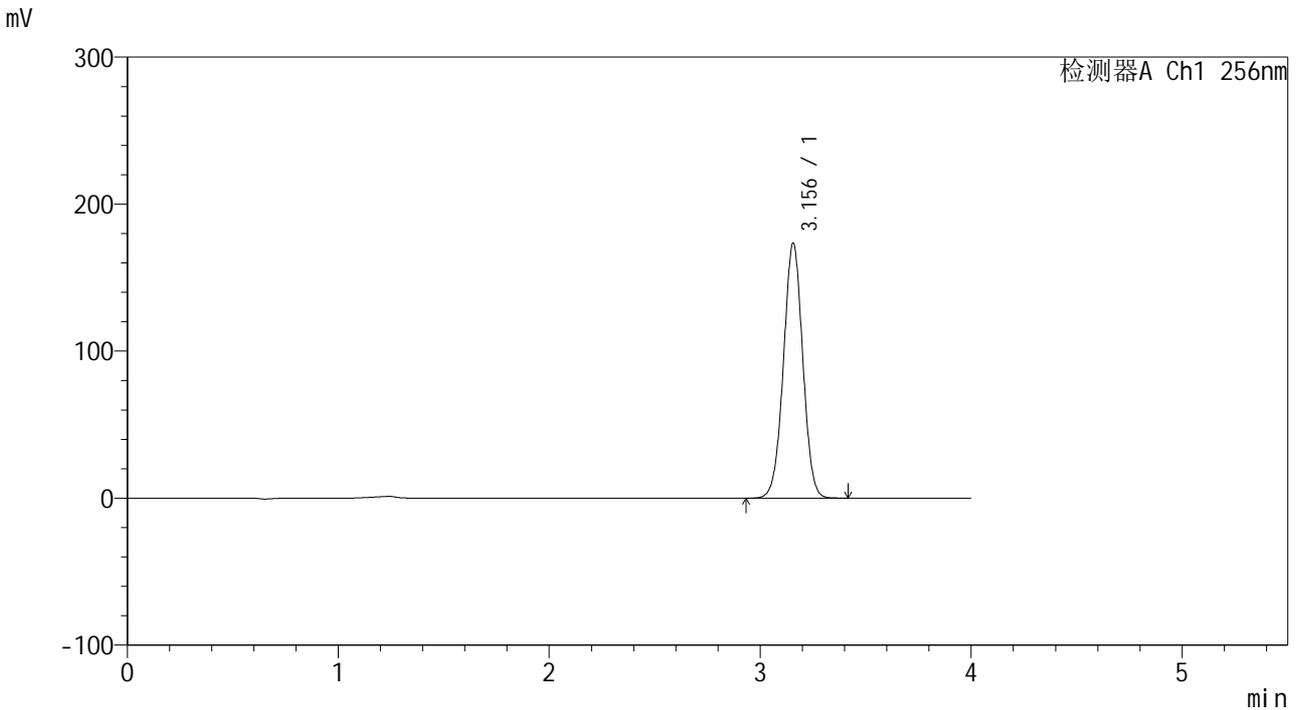


# 938

<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 - 28-45/31-1929-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 11:48:44 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	1104515	100.000	173447	5681	1.003	--
总计		1104515	100.000	173447			

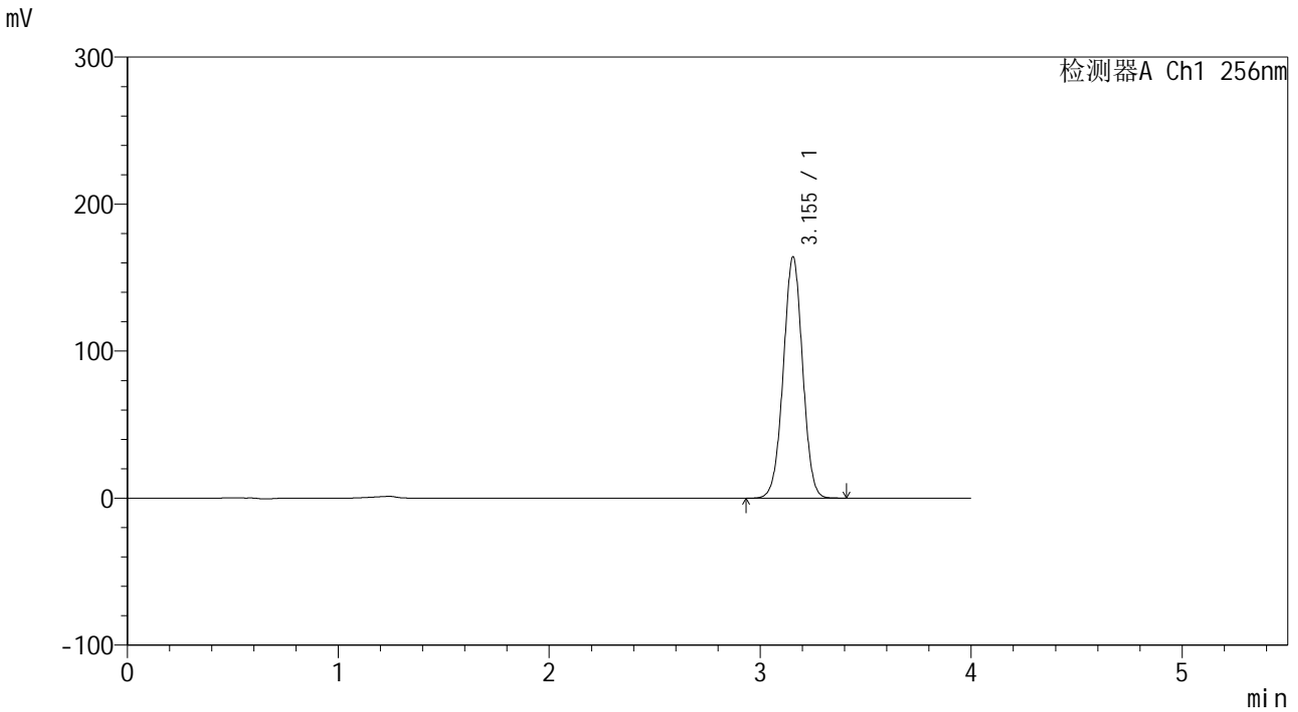


# 938

<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 - 28-45/31-1930-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 11:53:05	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	1044953	100.000	164144	5684	1.003	--
总计		1044953	100.000	164144			

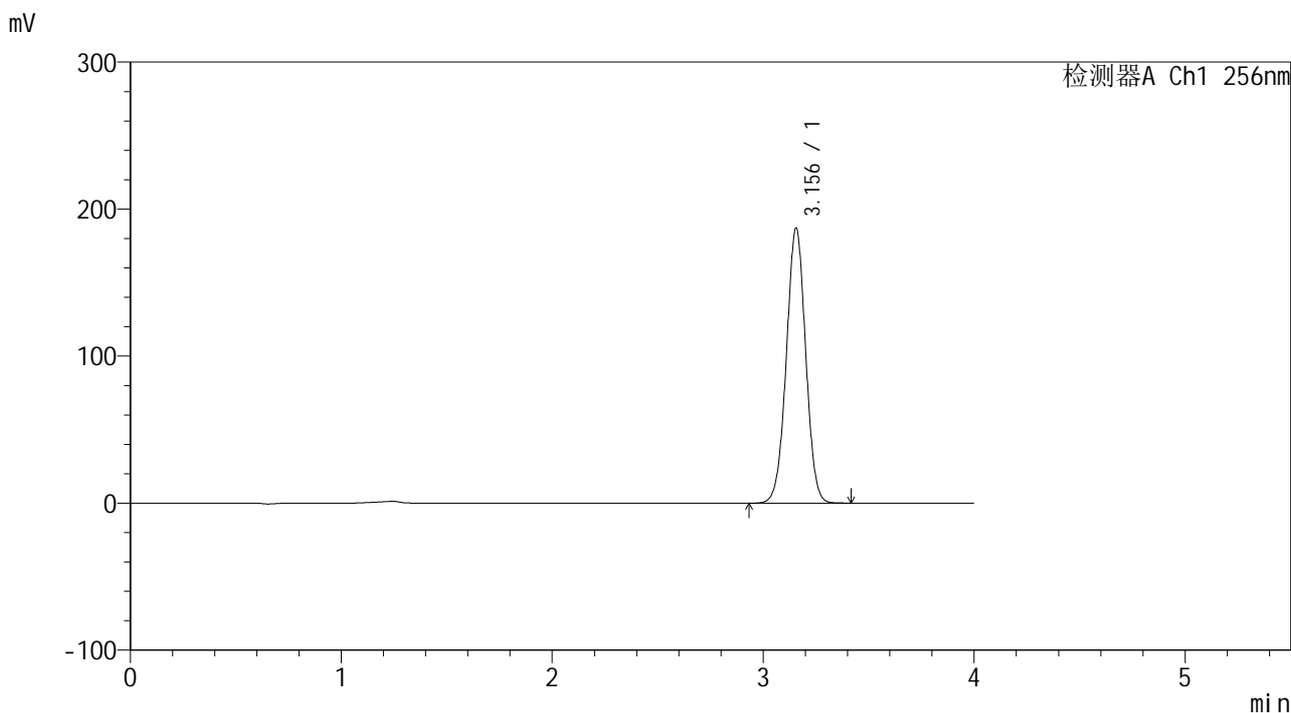


# 938

### <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 - 28-45/31-1931-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 11:57:25	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

### <色谱图>



### <峰表>

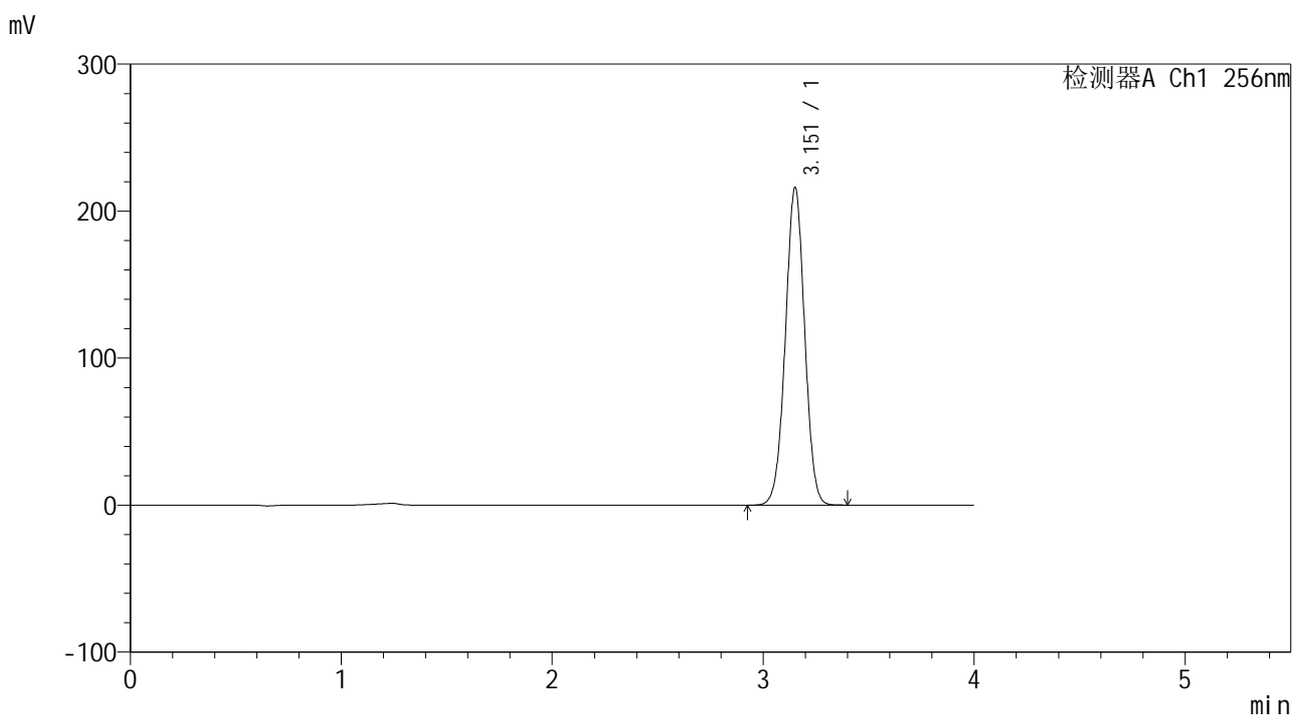
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	1191206	100.000	187144	5685	1.003	--
总计		1191206	100.000	187144			

## &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 - 28-45/31-1932-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 12:01:46 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2024/08/09 14:40:32 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

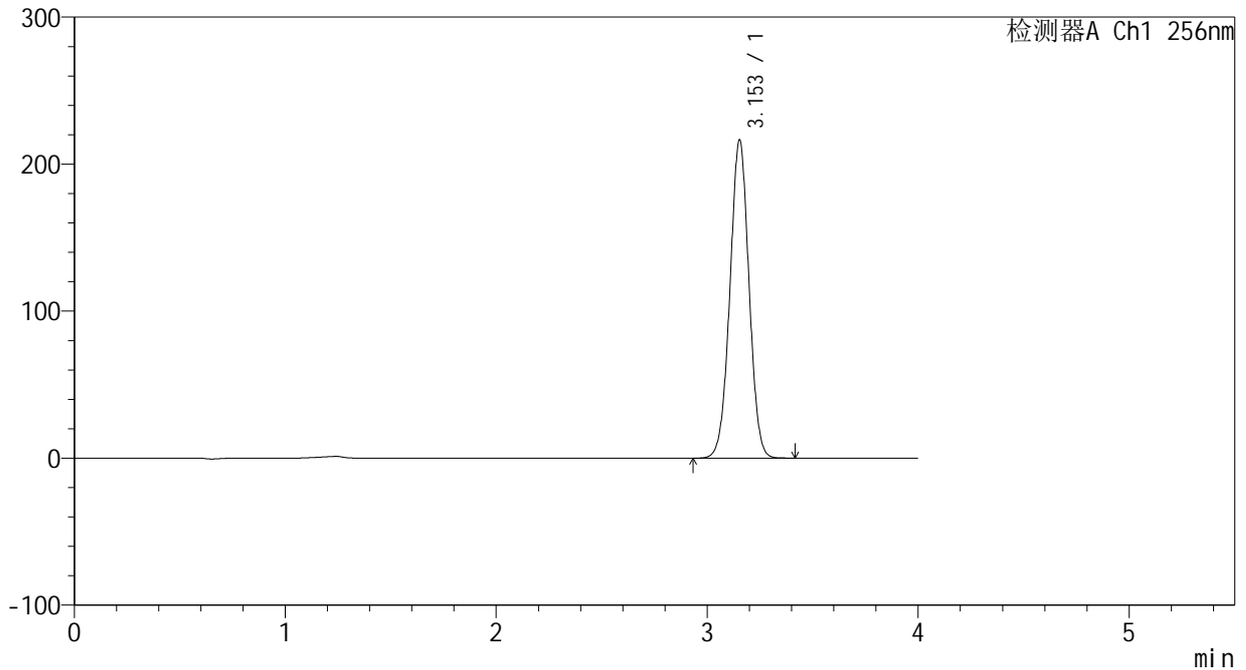
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	1373024	100.000	215120	5685	1.004	--
总计		1373024	100.000	215120			

## &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 - 28-45/31-1933-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 12:06:06 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2024/08/09 14:40:35 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	1361438	100.000	216237	5793	1.005	--
总计		1361438	100.000	216237			



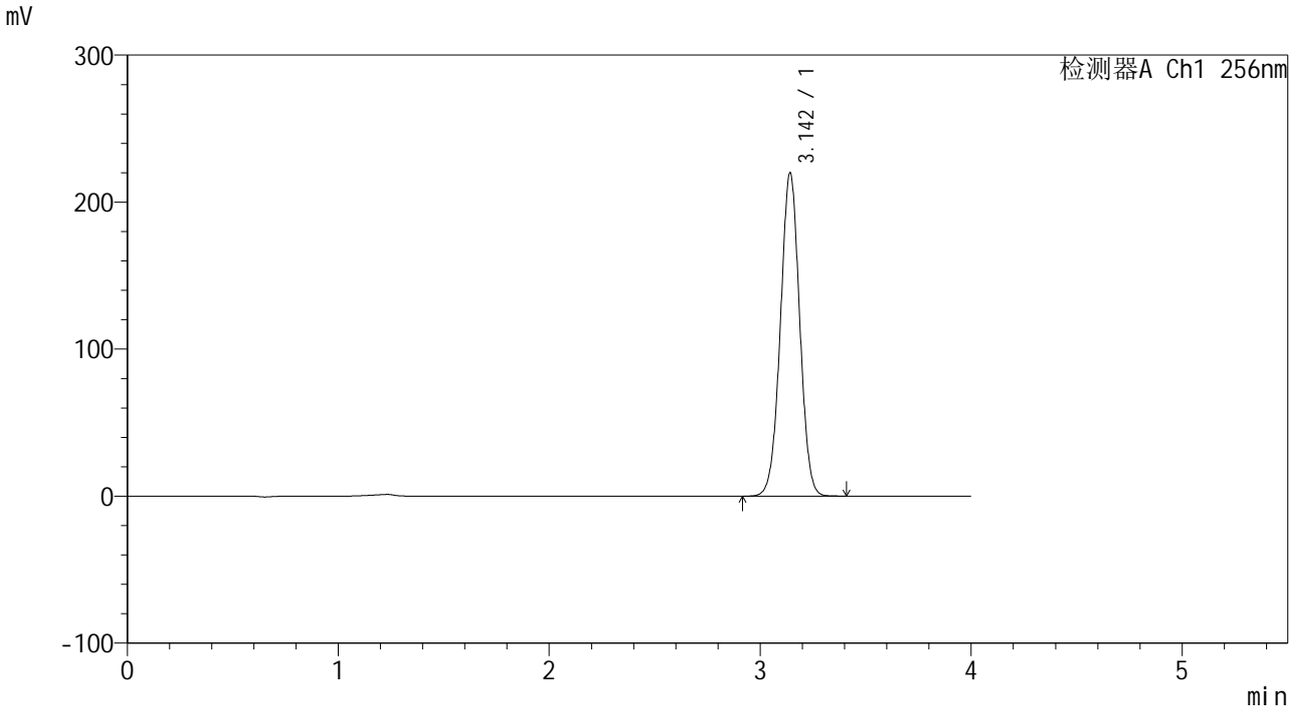


# 938

<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 - 28-45/31-1935-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 12:14:47	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1395373	100.000	219270	5667	1.004	--
总计		1395373	100.000	219270			

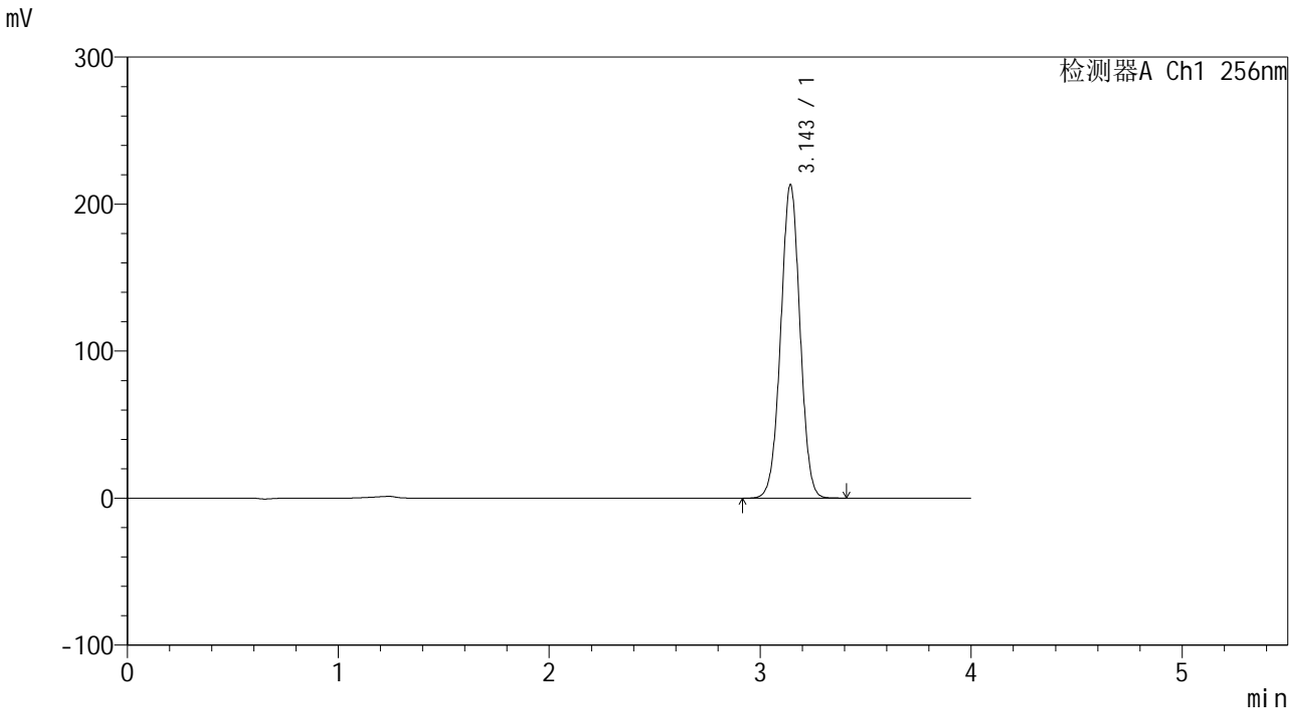


# 938

<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 - 28-45/31-1936-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 12:19:07	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1353955	100.000	212628	5667	1.004	--
总计		1353955	100.000	212628			

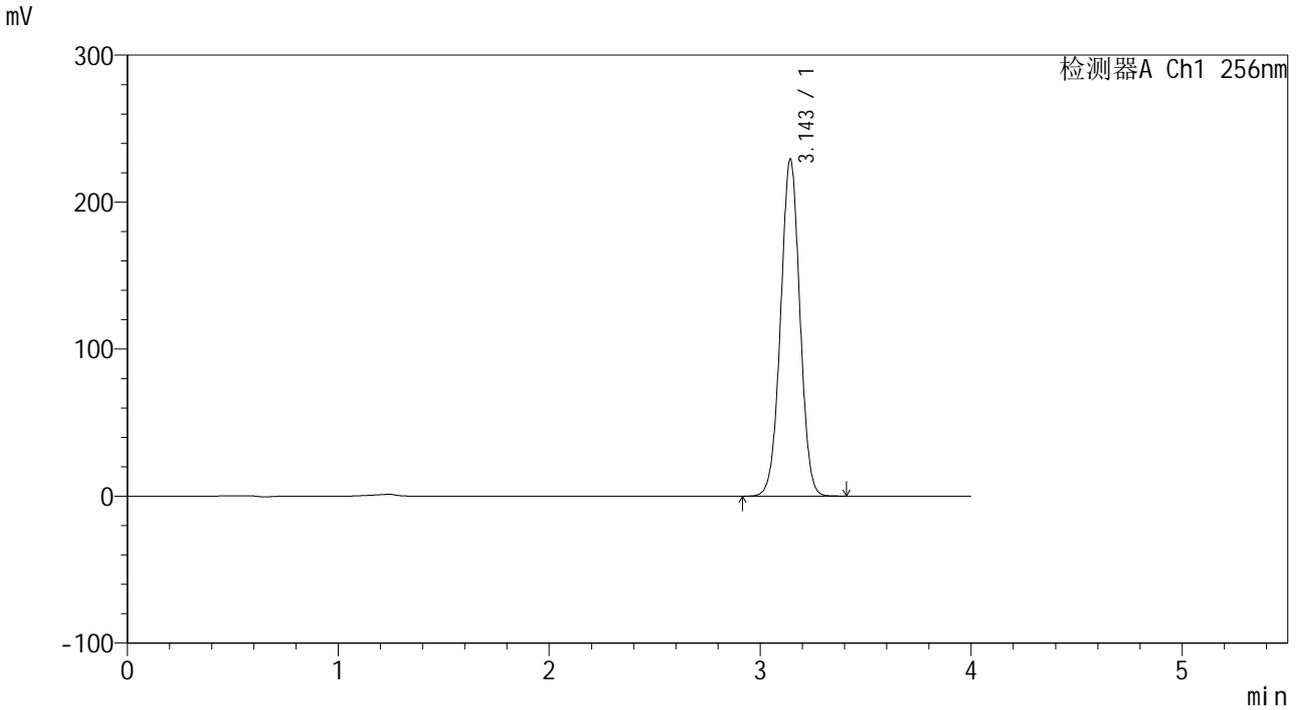


# 938

<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 - 28-45/31-1937-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 12:23:28	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1455200	100.000	228302	5673	1.004	--
总计		1455200	100.000	228302			

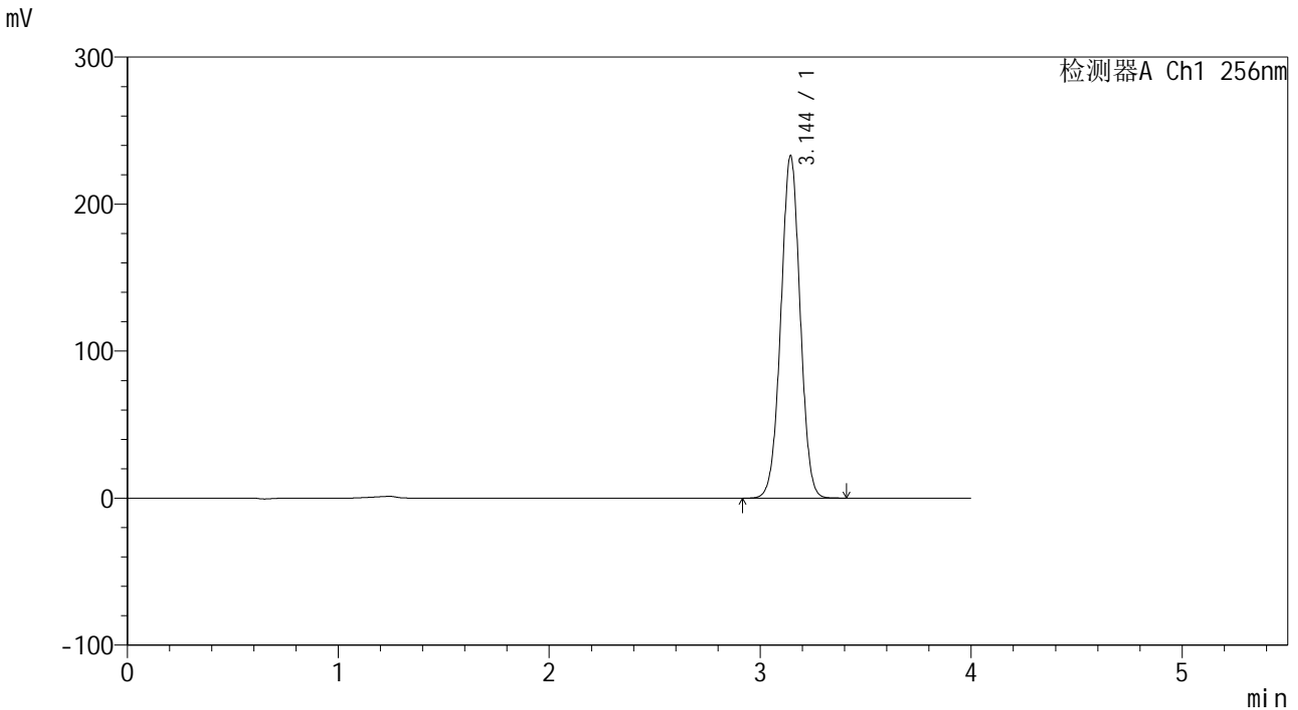


# 938

<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 - 28-45/31-1938-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 12:27:49	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1479375	100.000	232558	5676	1.004	--
总计		1479375	100.000	232558			



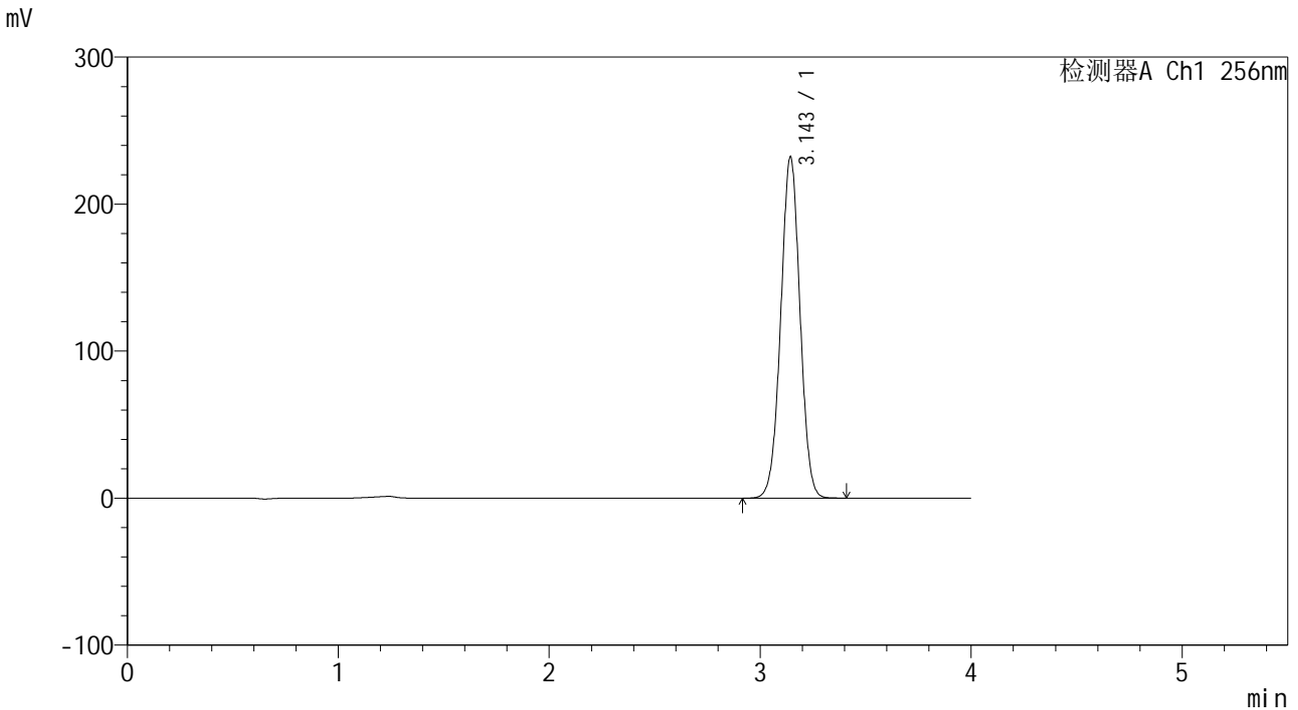


# 938

<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 - 28-45/31-1940-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 12:36:29	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:54	
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	3.143	1473552	100.000	231470	5669	1.005	--
总计		1473552	100.000	231470			

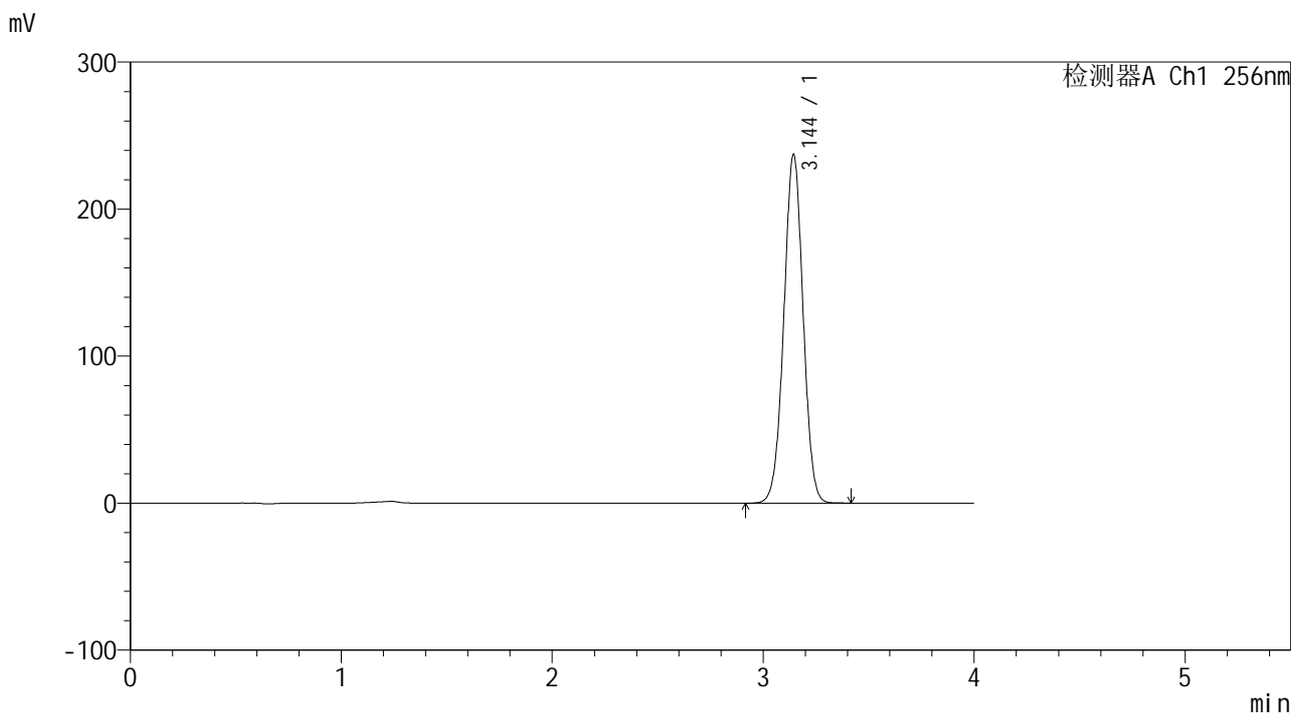


# 938

### <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 - 28-45/31-1941-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 12:40:49	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1505646	100.000	236708	5680	1.005	--
总计		1505646	100.000	236708			



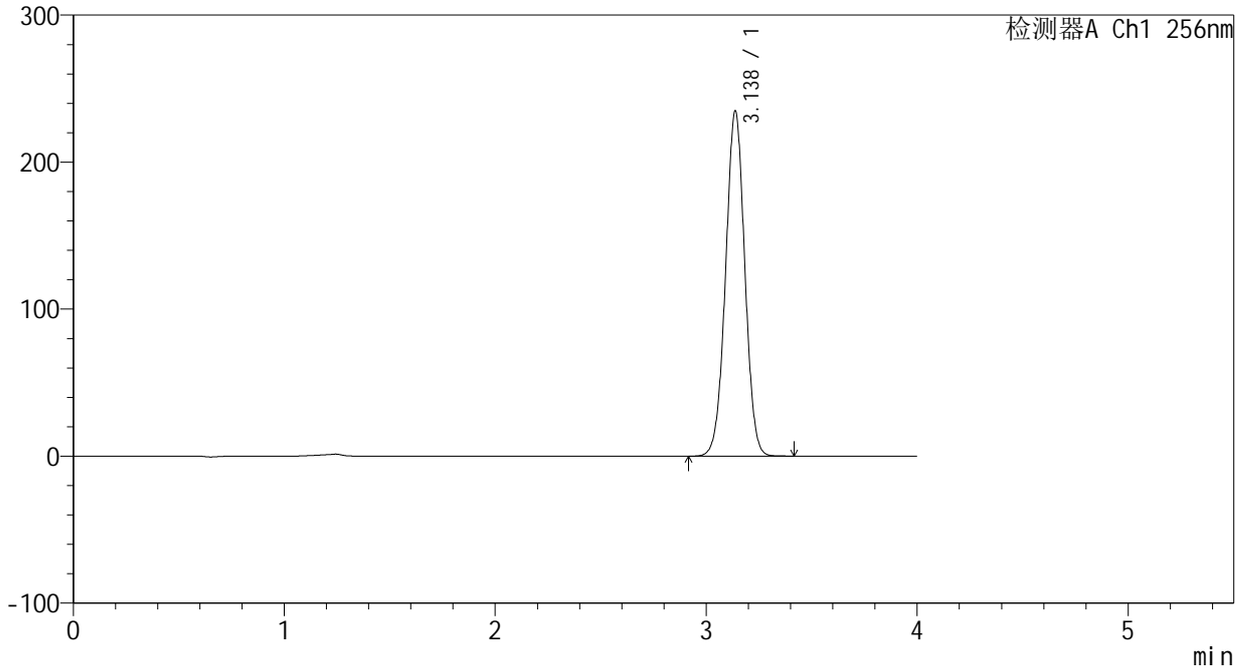
# 938

## <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 - 28-45/31-1942-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 12:45:11 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1487193	100.000	234723	5674	1.004	--
总计		1487193	100.000	234723			

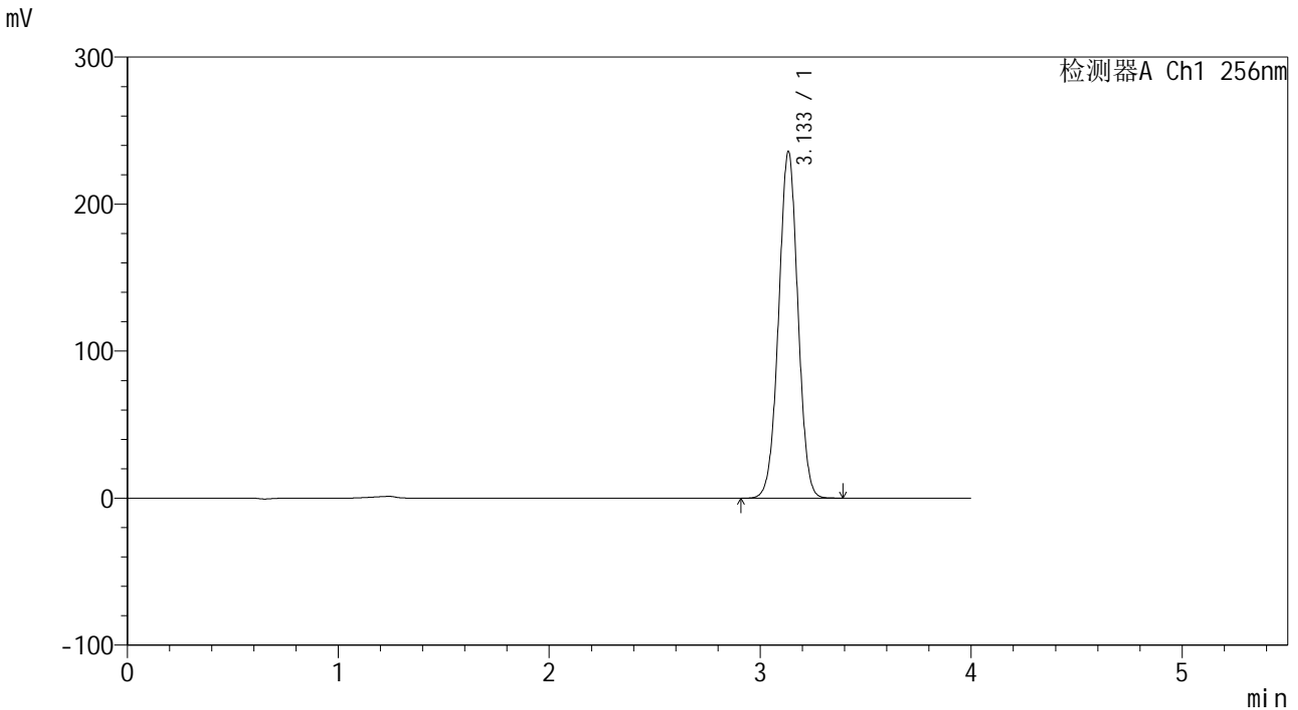


# 938

<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 - 28-45/31-1943-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 12:49:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:41:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1496003	100.000	235133	5638	1.003	--
总计		1496003	100.000	235133			

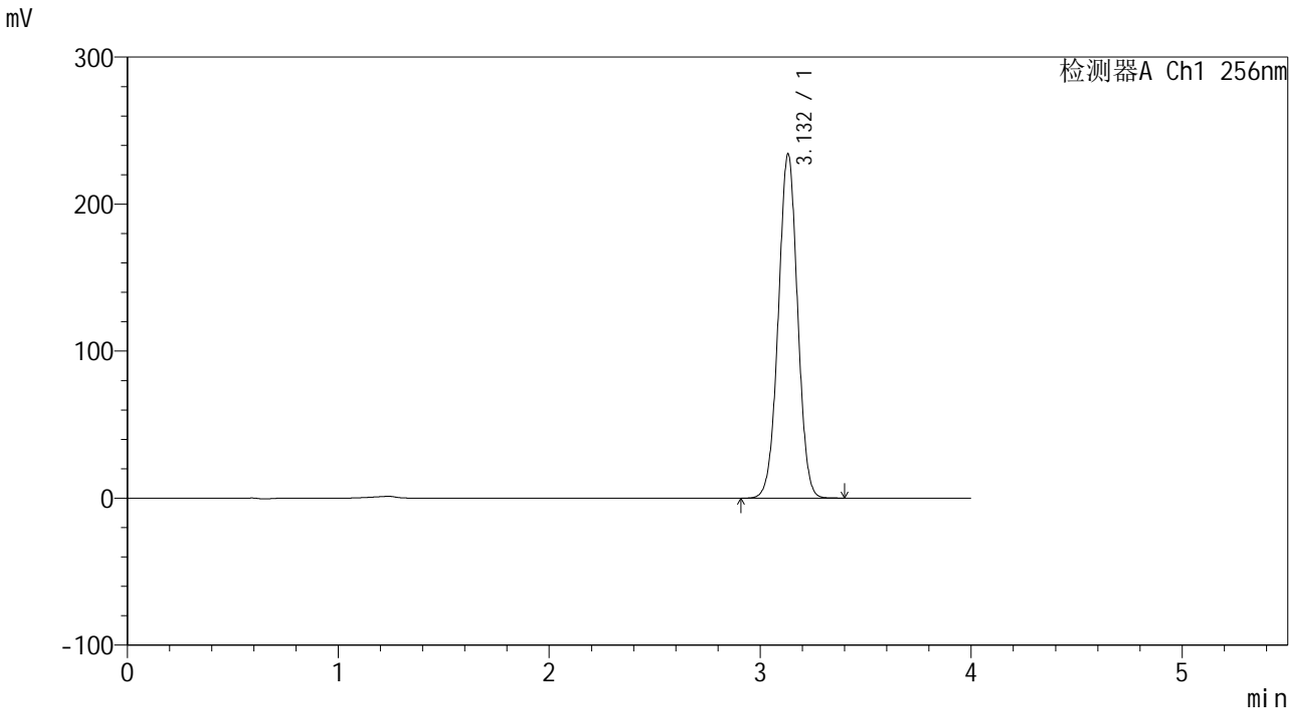


# 938

<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 - 28-45/31-1944-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/09 12:53:52 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:41:07  
 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	3.132	1486380	100.000	234039	5630	1.003	--
总计		1486380	100.000	234039			

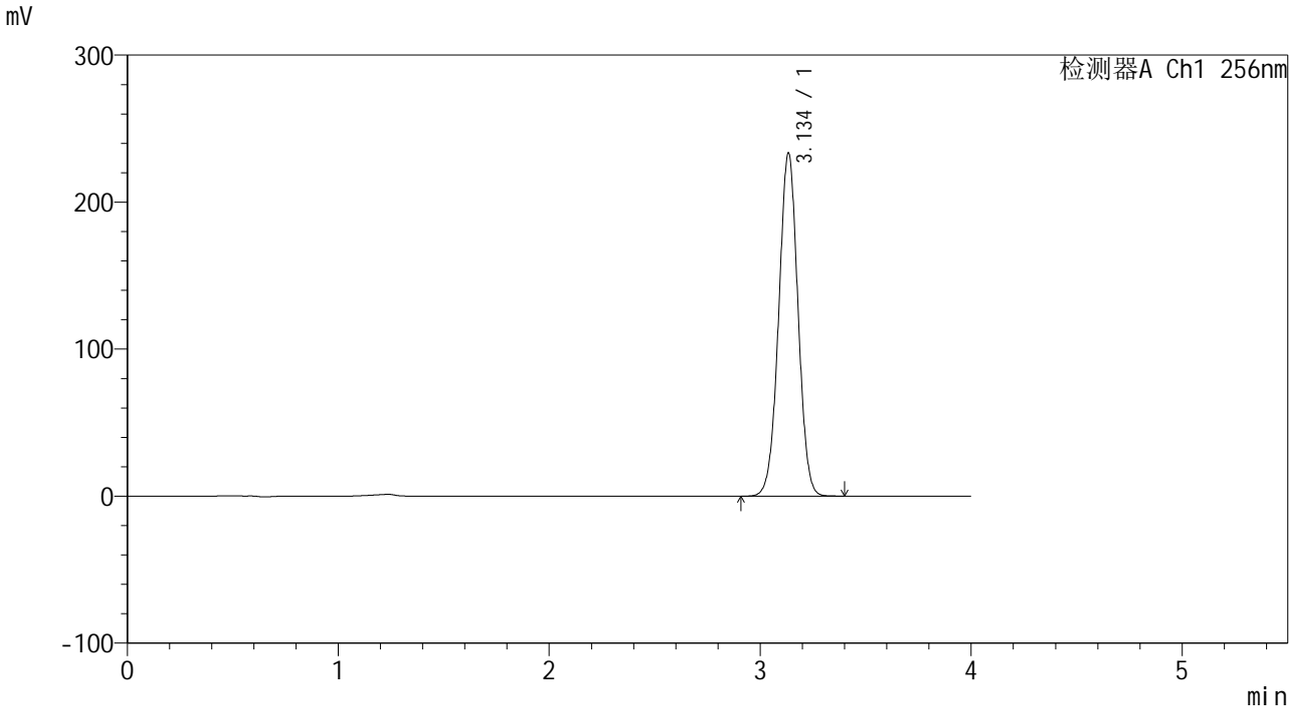


# 938

<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 - 28-45/31-1945-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 12:58:13 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:41:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1482089	100.000	232640	5637	1.003	--
总计		1482089	100.000	232640			





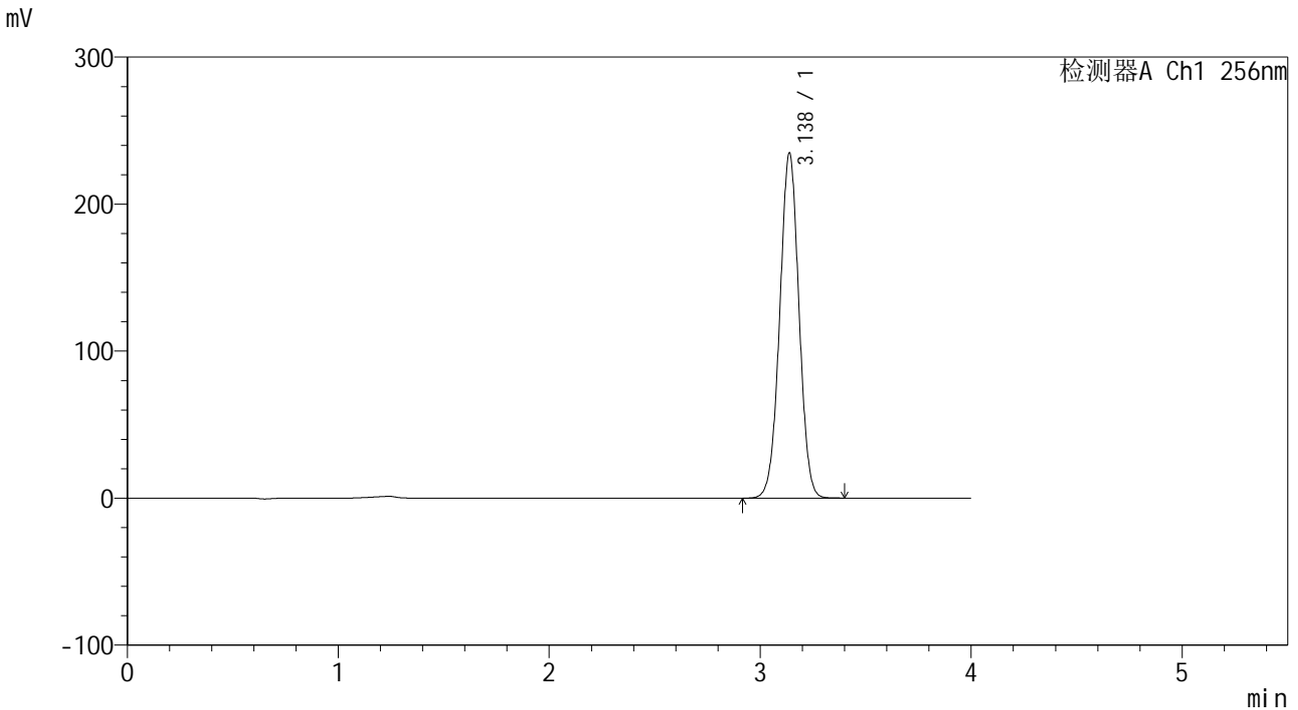


# 938

<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 - 28-45/31-1948-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 13:11:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:41:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1489756	100.000	234798	5659	1.003	--
总计		1489756	100.000	234798			

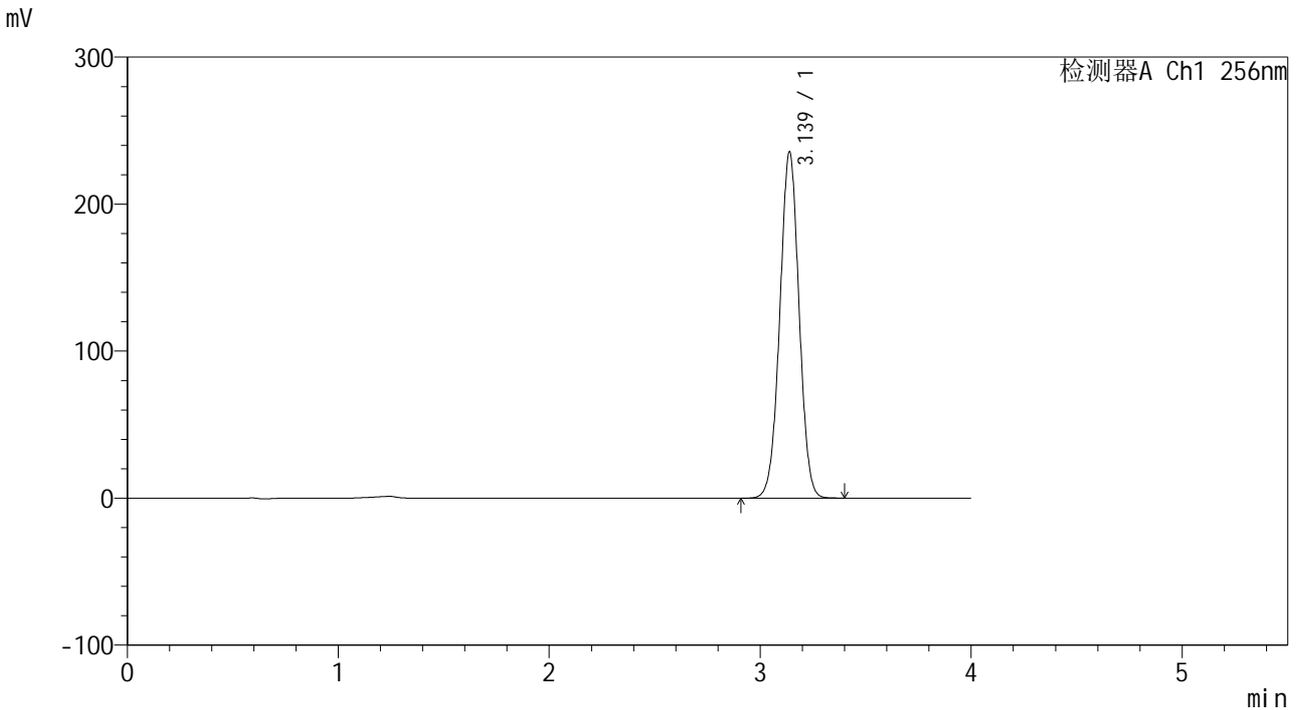


# 938

<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 - 28-45/31-1949-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 13:15:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:41:20 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1494890	100.000	235547	5656	1.003	--
总计		1494890	100.000	235547			

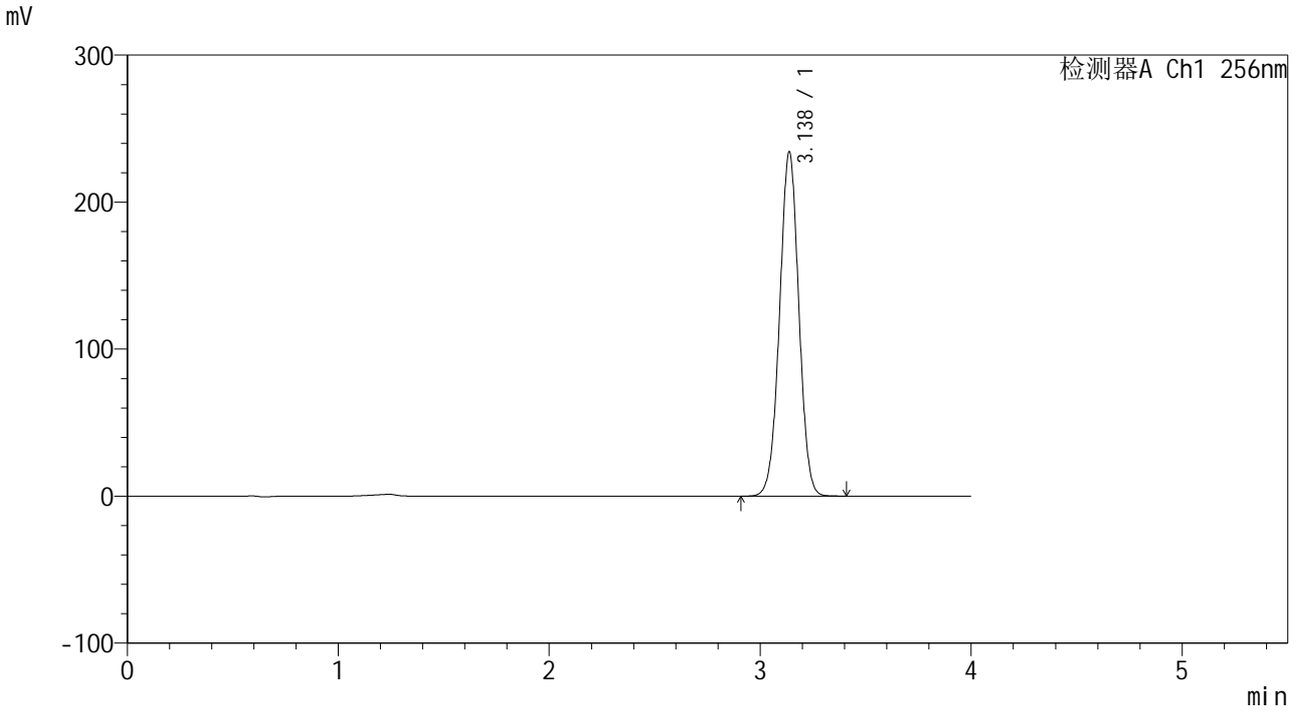


# 938

<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 - 28-45/31-1950-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 13:19:58 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:41:23 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1485962	100.000	234152	5648	1.004	--
总计		1485962	100.000	234152			

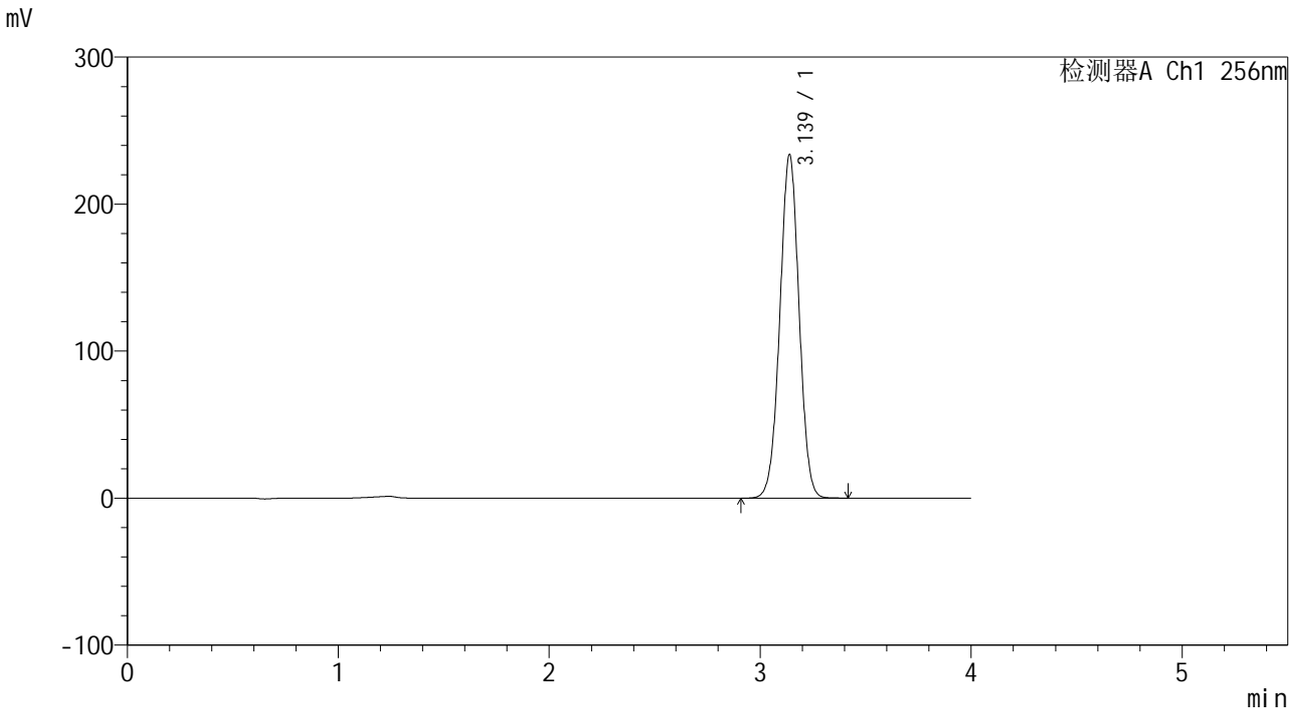


# 938

<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 - 28-45/31-1951-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 13:24:20 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:41:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1483156	100.000	233646	5658	1.004	--
总计		1483156	100.000	233646			

## &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 - 28-45/31-1952-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/09 13:28:41

实验者: lvtingting

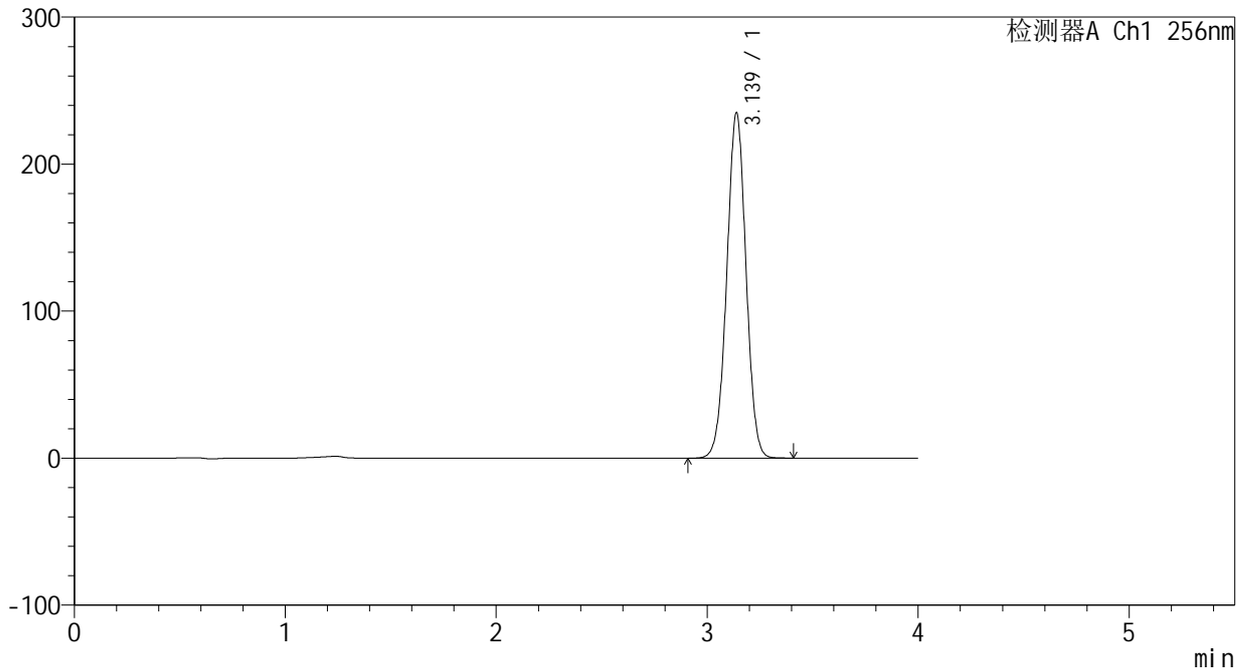
处理时间(V2): 2024/08/09 14:41:28

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1489142	100.000	234899	5671	1.004	--
总计		1489142	100.000	234899			

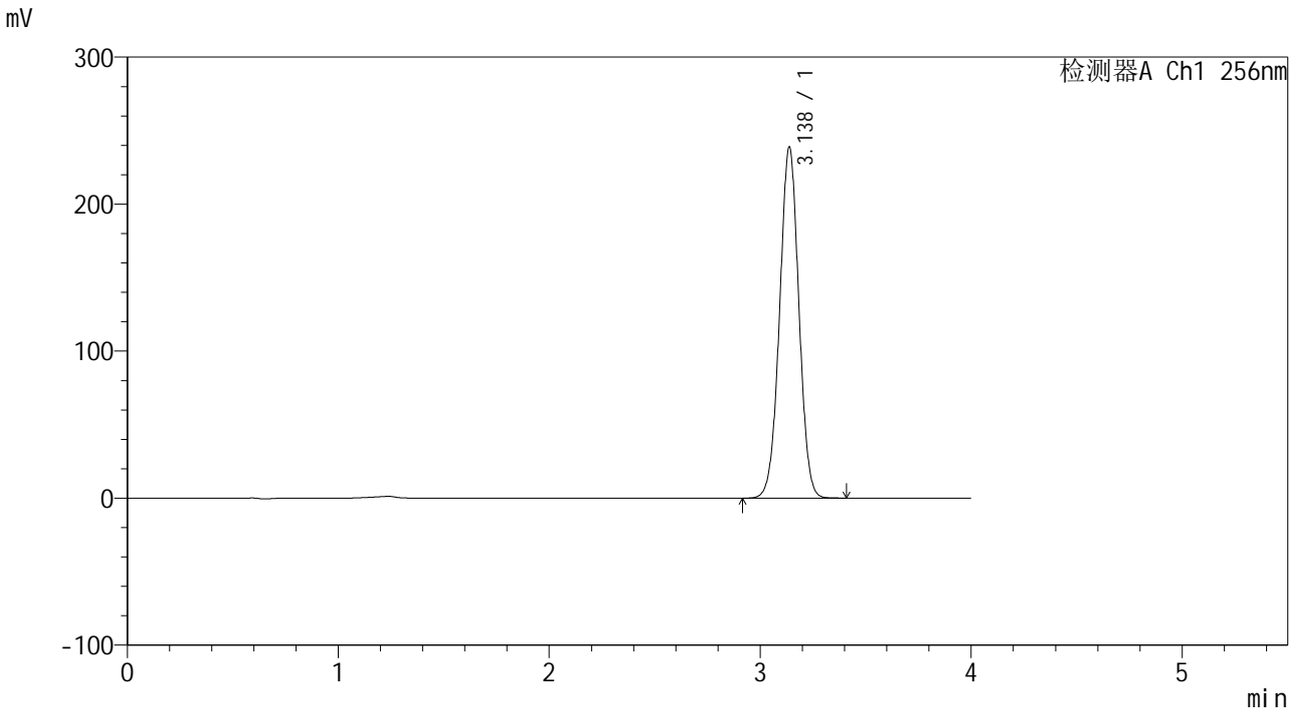


# 938

<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 - 28-45/31-1953-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 13:33:03 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:41:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1516120	100.000	238838	5648	1.003	--
总计		1516120	100.000	238838			



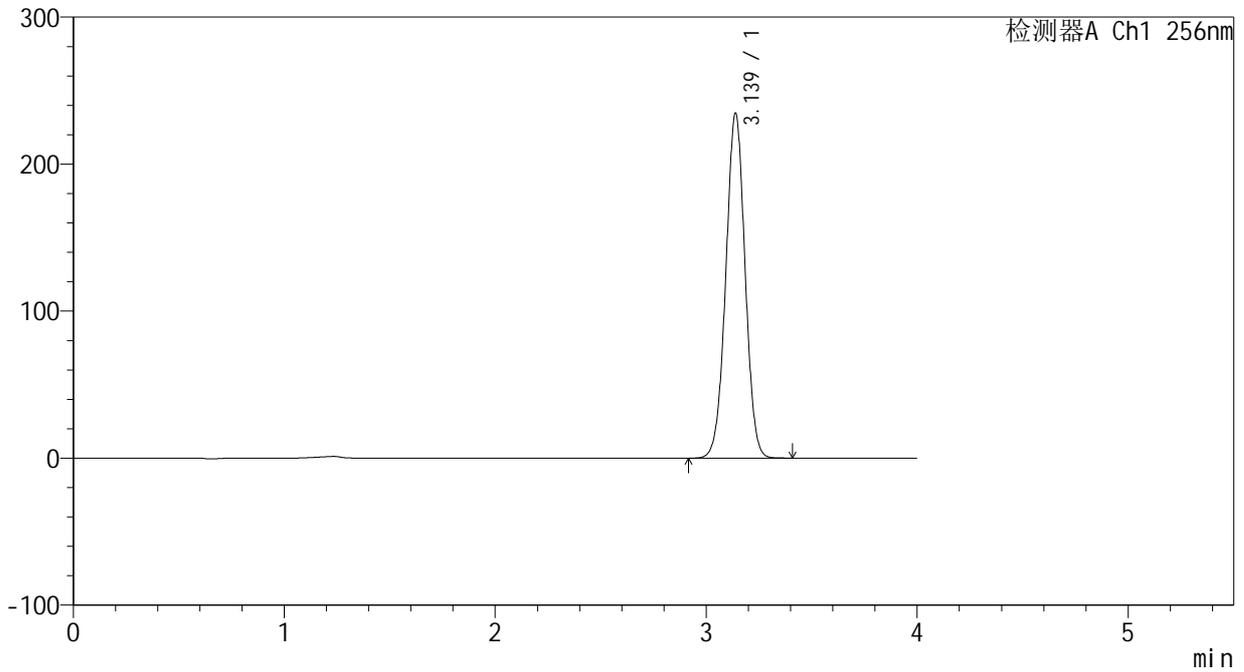
# 938

<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 - 28-45/31-1954-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 13:37:24 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:41:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1489289	100.000	234637	5658	1.003	--
总计		1489289	100.000	234637			

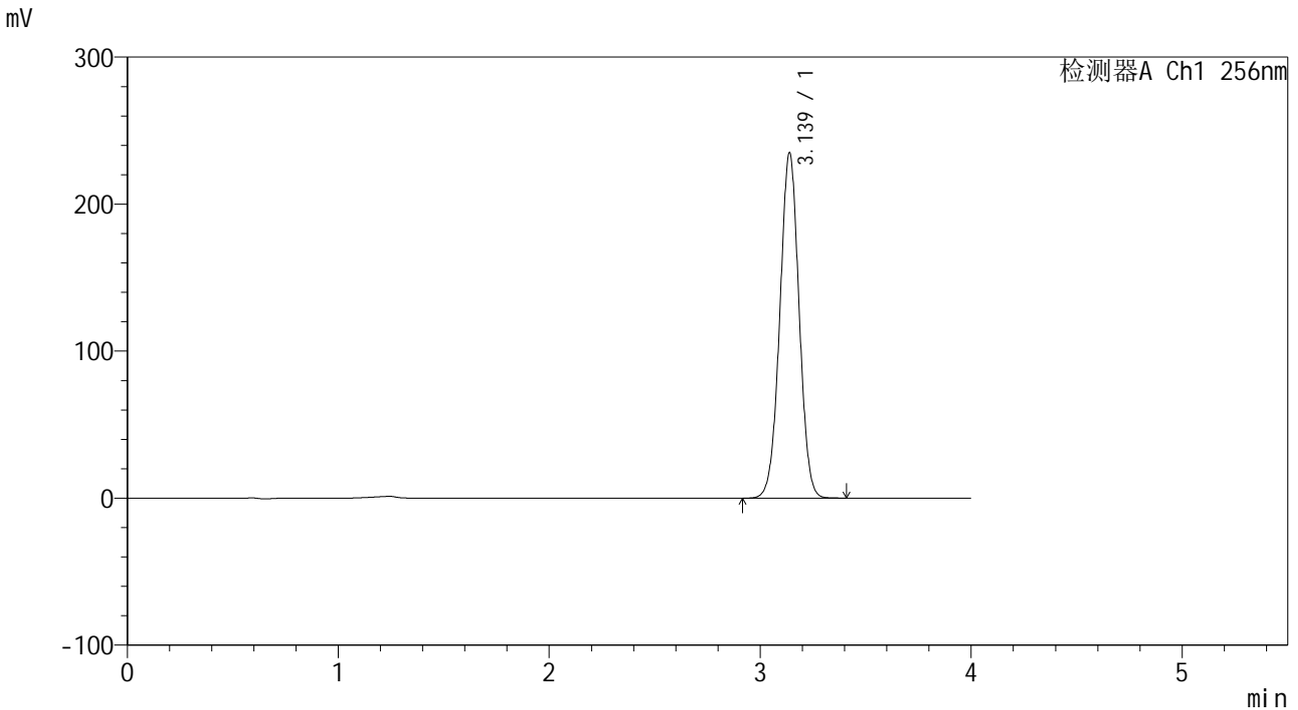


# 938

<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 - 28-45/31-1955-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 13:41:46 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:41:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1491480	100.000	234941	5651	1.003	--
总计		1491480	100.000	234941			



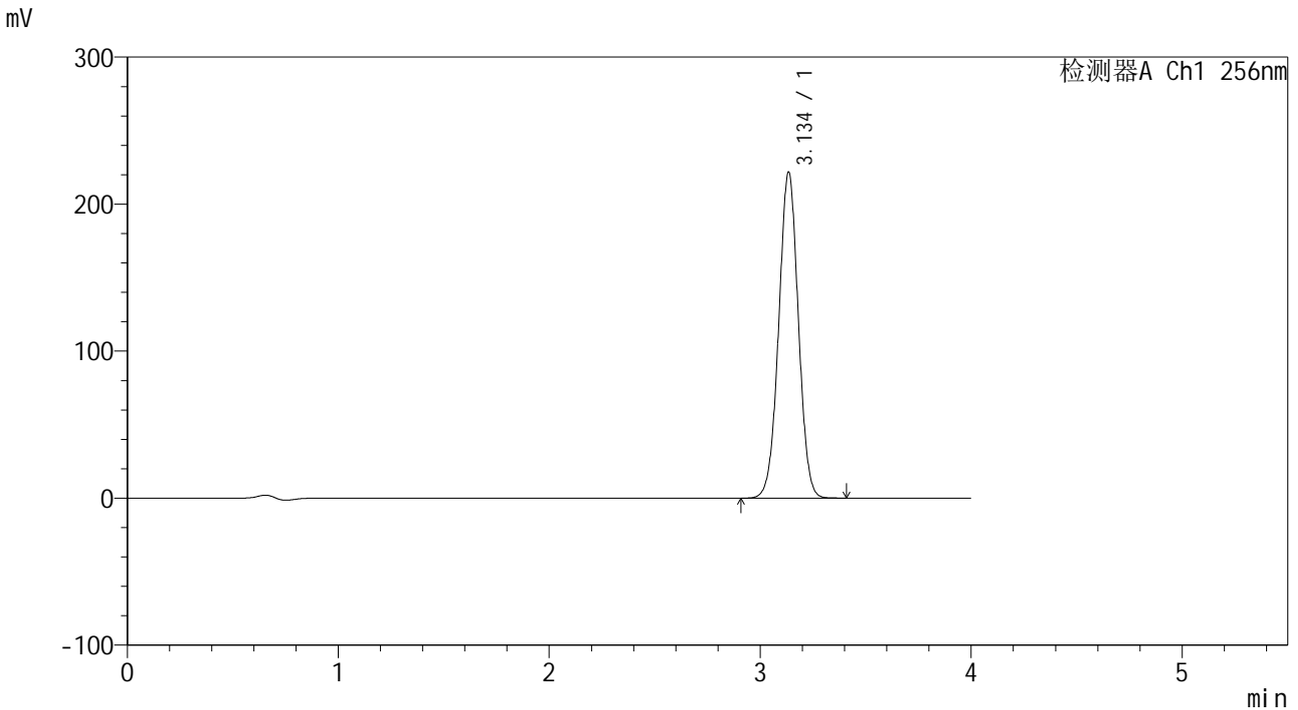


# 938

<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 - 28-45/31-1957-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 13:50:29 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:41:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1434144	100.000	220891	5440	1.006	--
总计		1434144	100.000	220891			

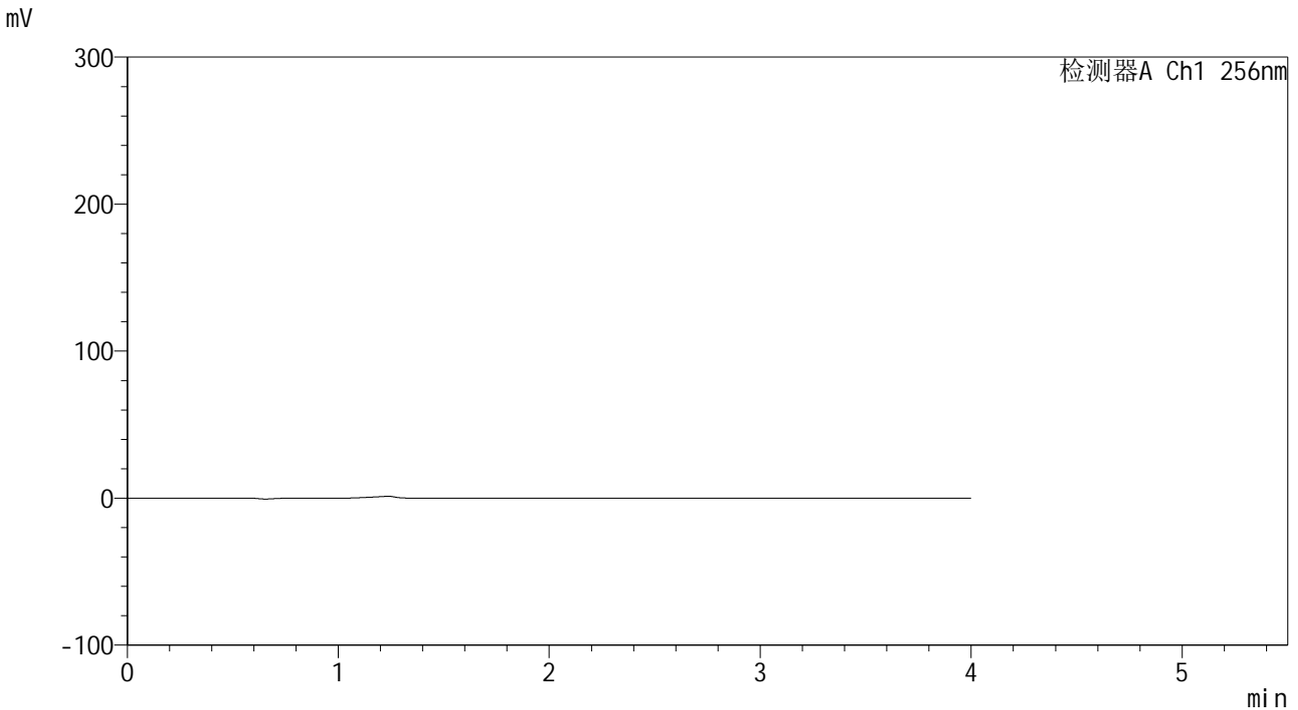


# 938

<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 - 28-45/31-1732-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 15:01:38 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:41:44 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

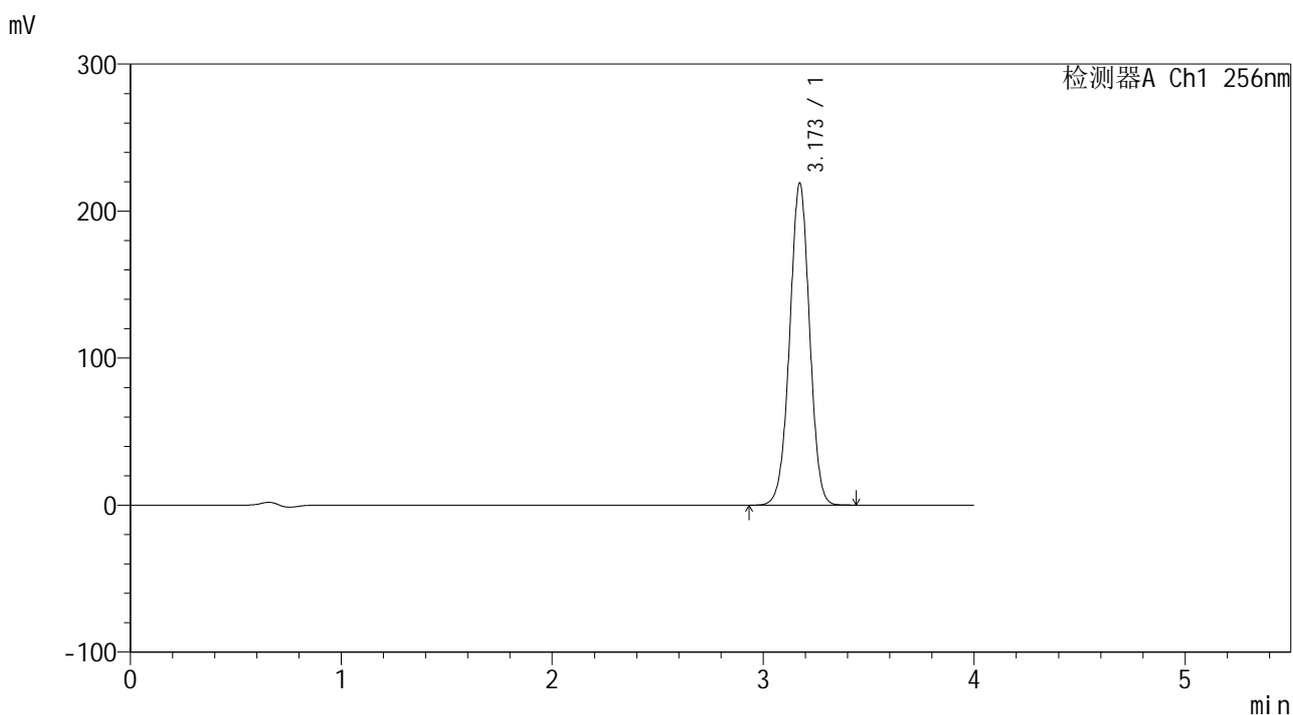




## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1735-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 15:14:47 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:41:52 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

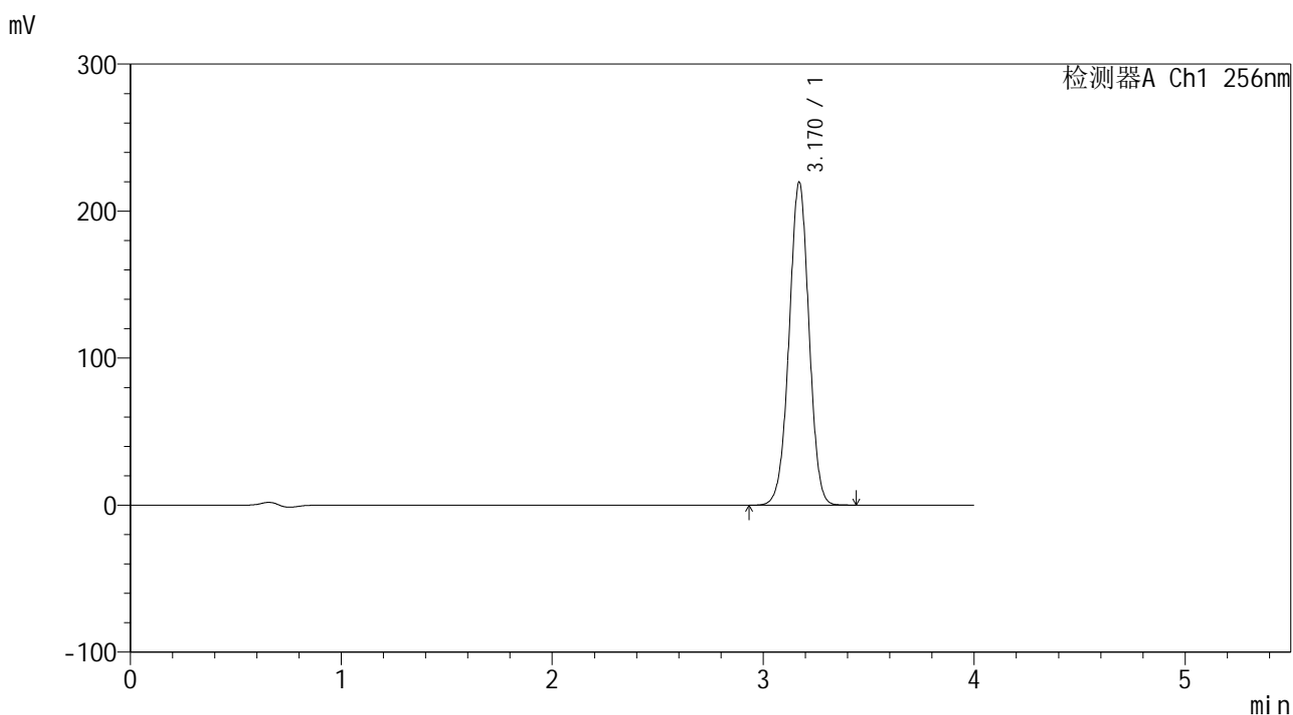
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	1434128	100.000	218928	5458	0.994	--
总计		1434128	100.000	218928			

## &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 - 28-45/31-1736-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 15:19:11 实验者: lvtingting  
处理时间(V3): 2024/08/09 14:41:55 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1438038	100.000	219663	5452	0.994	--
总计		1438038	100.000	219663			



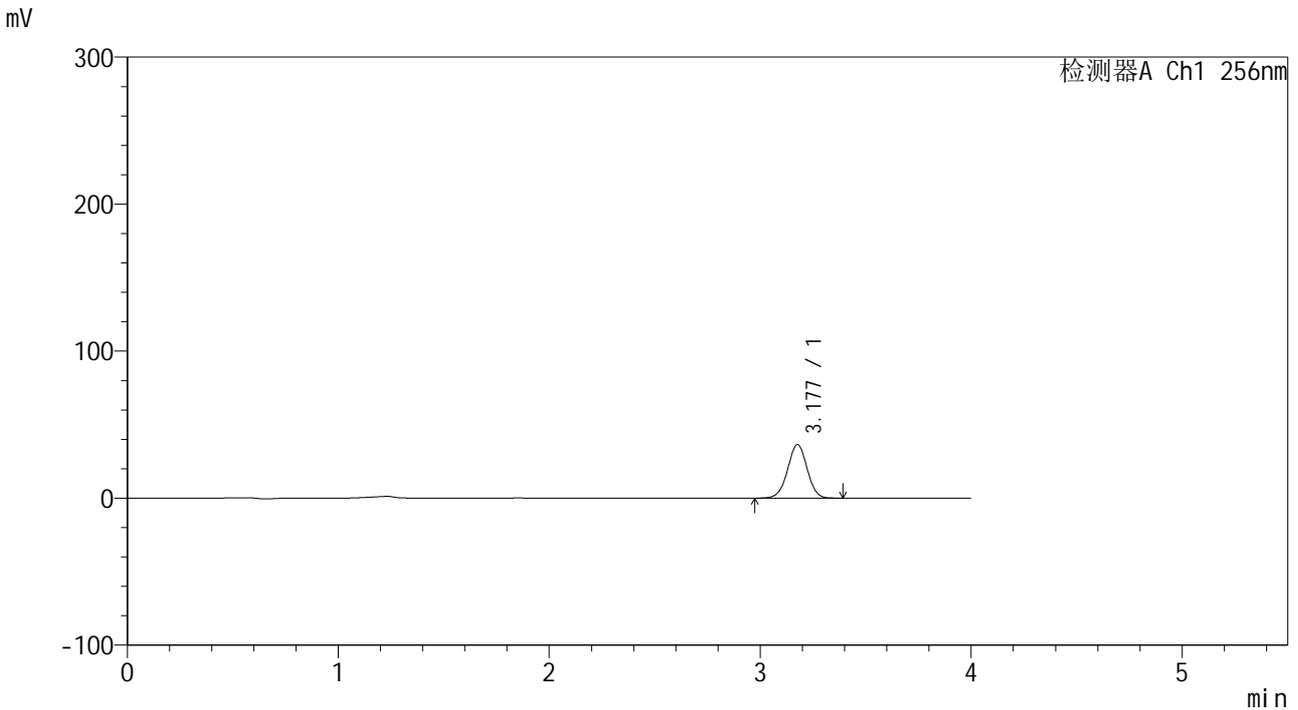


# 938

<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 - 28-45/31-1738-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 15:27:56 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	234280	100.000	36341	5669	0.991	--
总计		234280	100.000	36341			

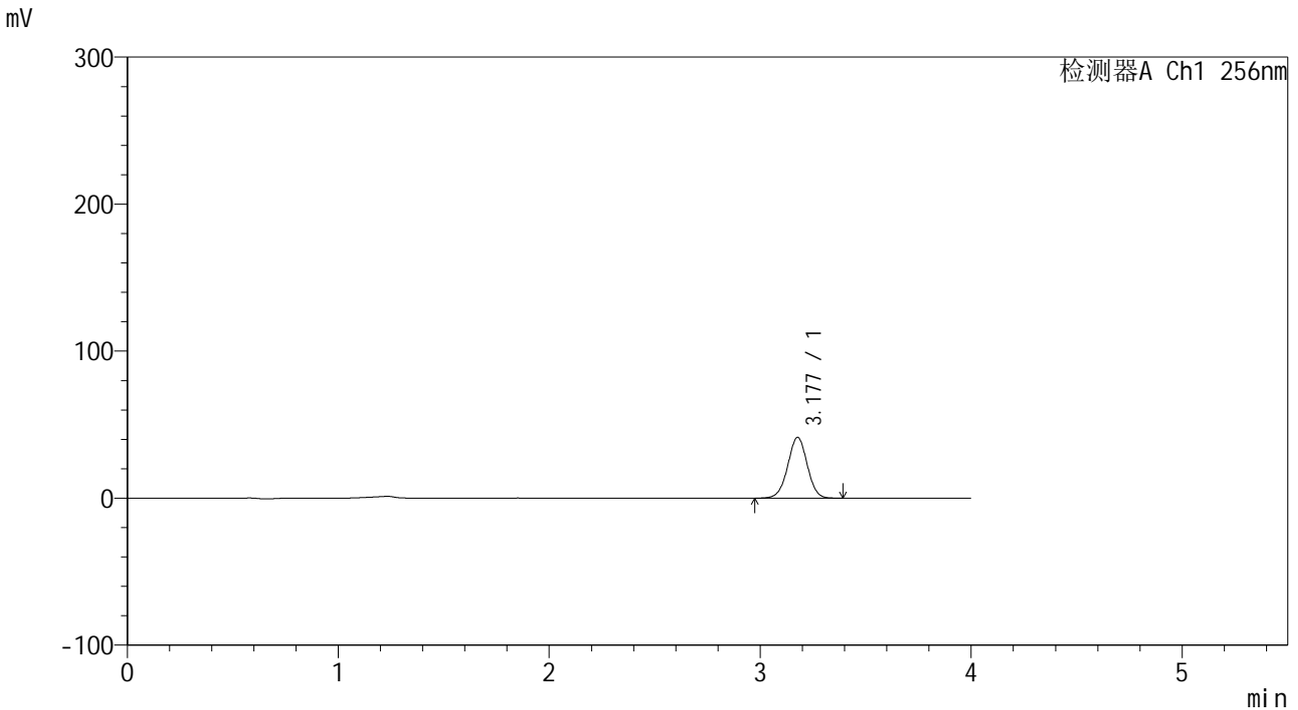


# 938

<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 - 28-45/31-1739-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 15:32:19 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:03 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	265881	100.000	41293	5673	0.990	--
总计		265881	100.000	41293			



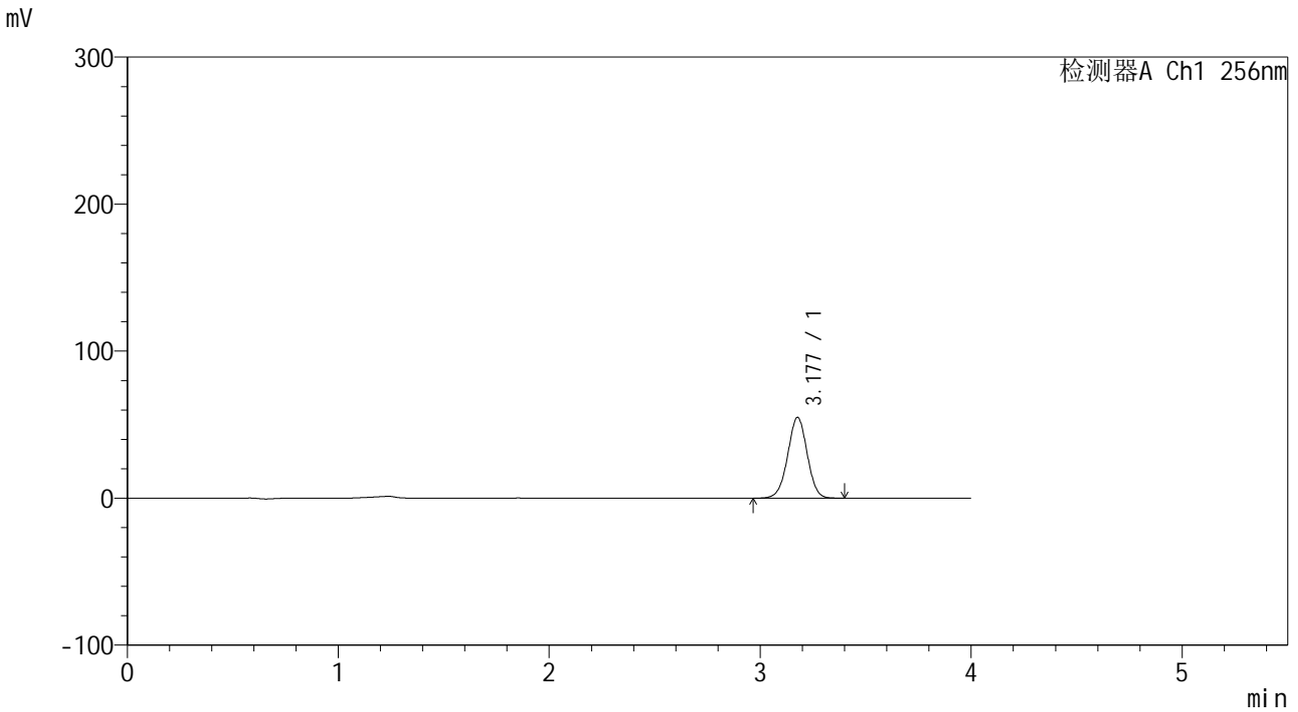


# 938

<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 - 28-45/31-1741-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 15:41:05	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	353523	100.000	54839	5660	0.990	--
总计		353523	100.000	54839			



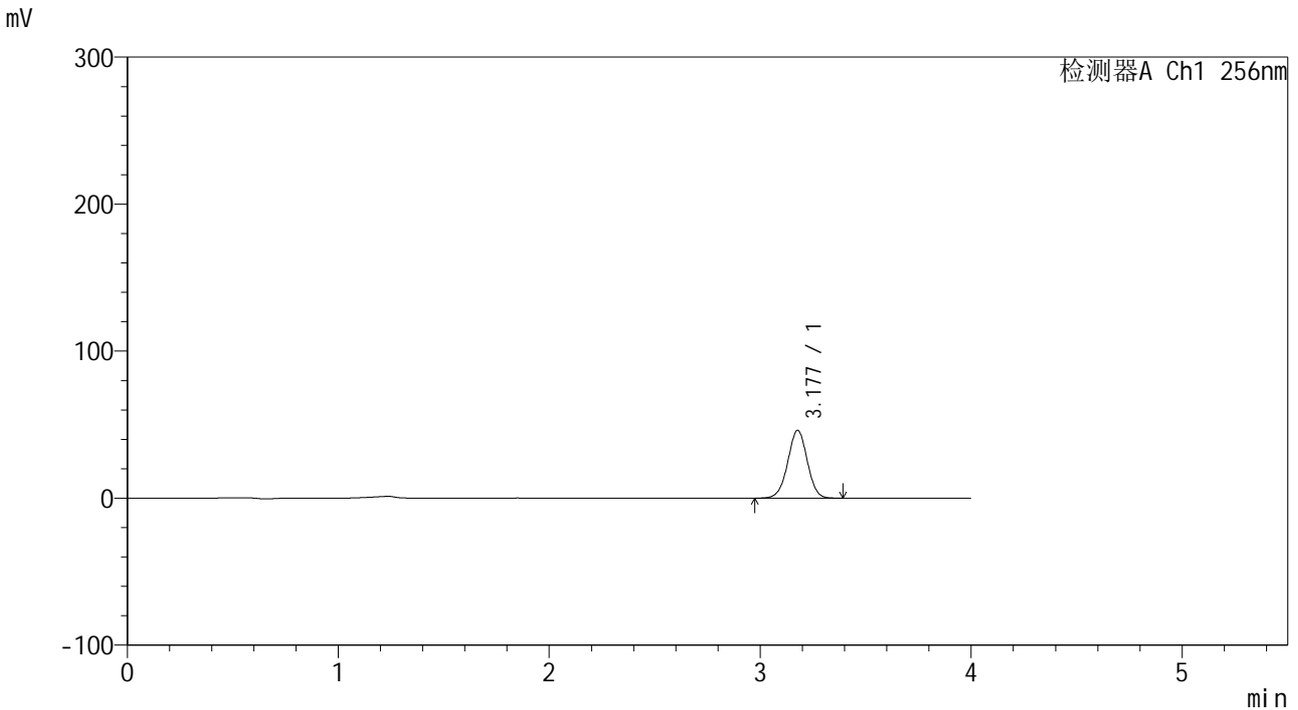


# 938

<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 - 28-45/31-1743-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 15:49:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	296725	100.000	46086	5670	0.990	--
总计		296725	100.000	46086			



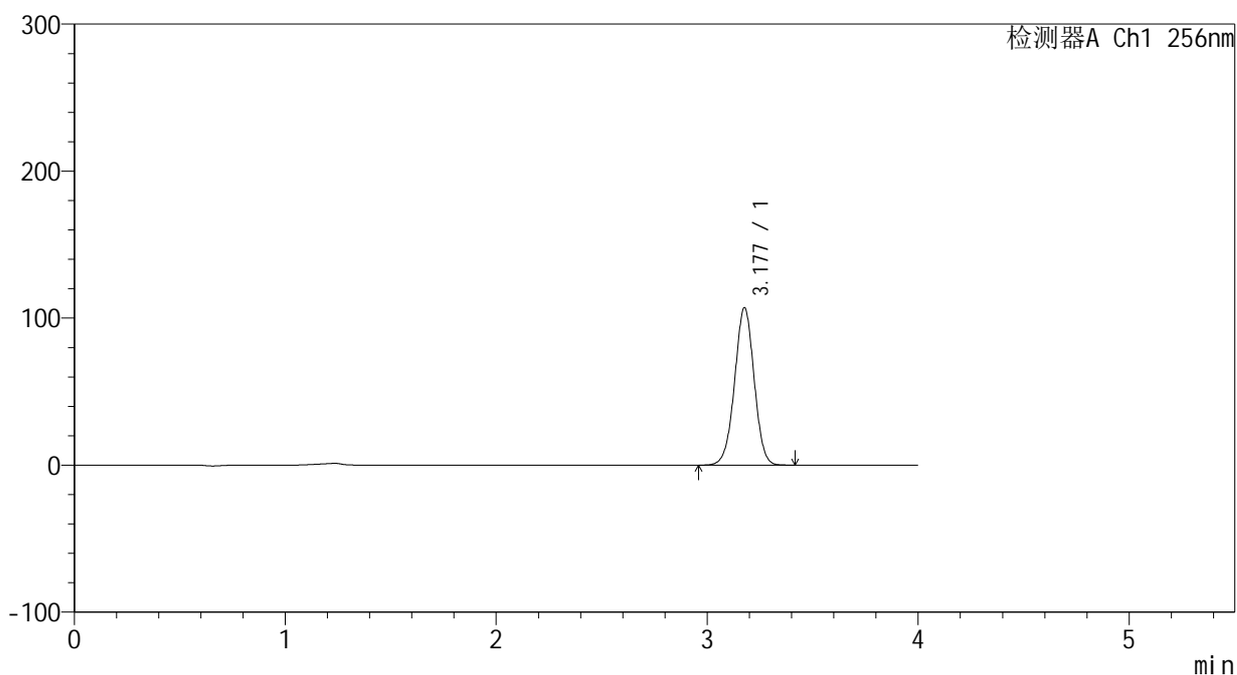


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-45/31-1746-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 16:02:57 实验者: lvtingting  
处理时间(V3): 2024/08/09 14:42:22 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	688661	100.000	106794	5668	0.991	--
总计		688661	100.000	106794			



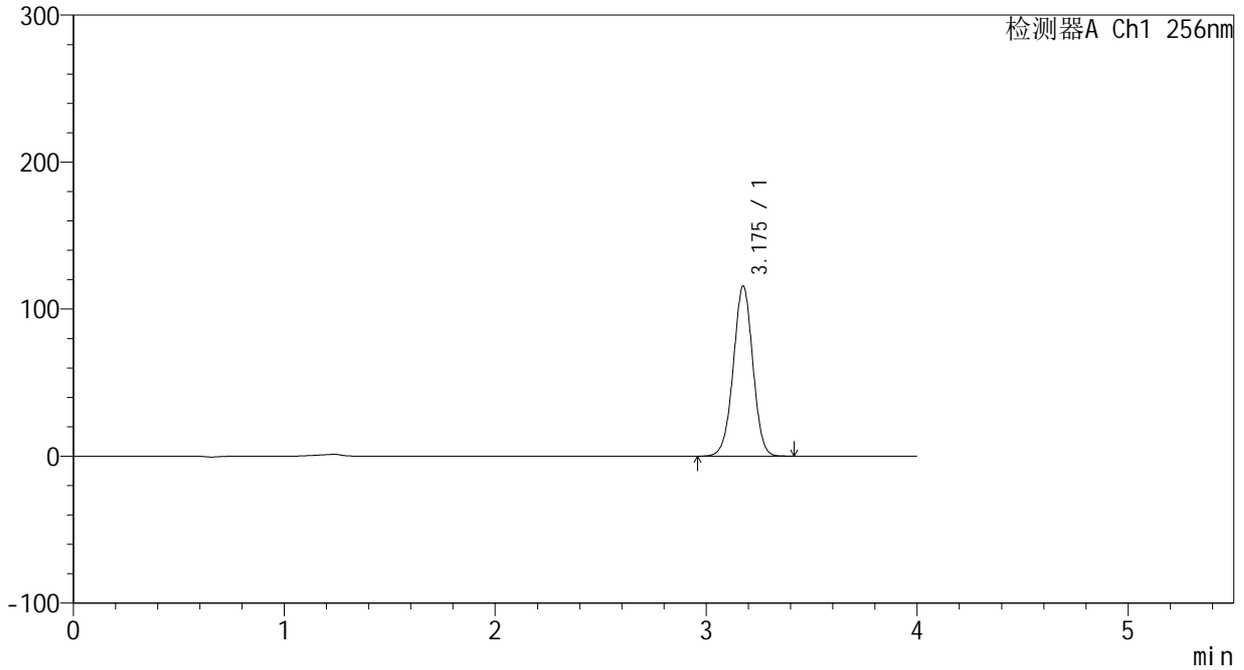
# 938

<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 - 28-45/31-1747-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 16:07:19	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

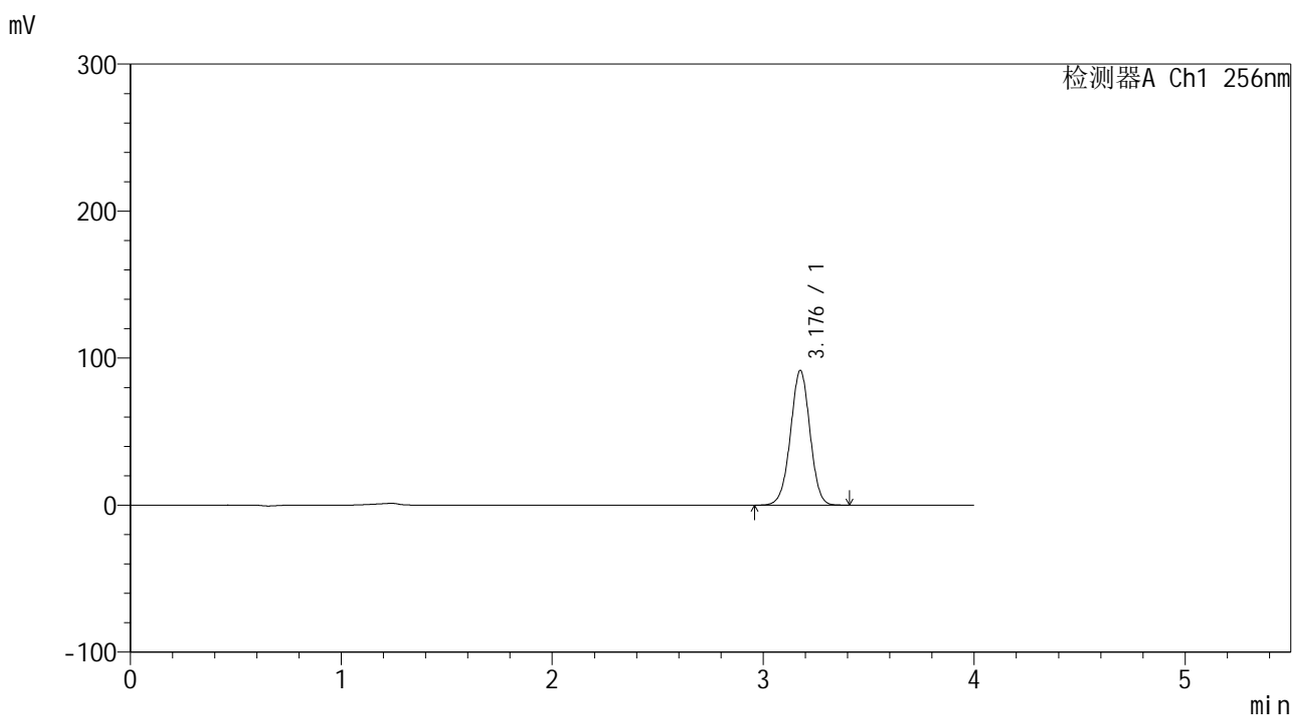
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	743800	100.000	115327	5661	0.991	--
总计		743800	100.000	115327			

## &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 - 28-45/31-1748-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 16:11:42 实验者: lvtingting  
处理时间(V3): 2024/08/09 14:42:28 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	588708	100.000	91152	5662	0.991	--
总计		588708	100.000	91152			

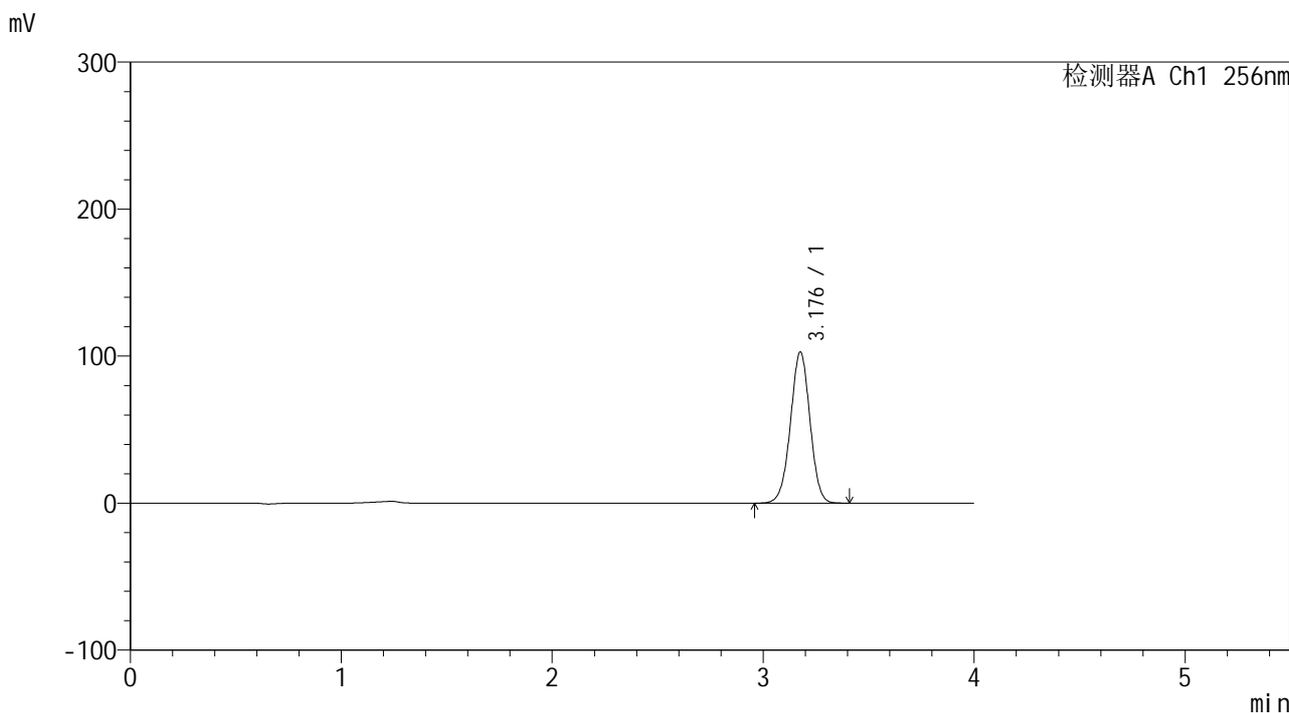


# 938

<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 - 28-45/31-1749-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-47	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 16:16:05	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:31	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	660952	100.000	102334	5665	0.991	--
总计		660952	100.000	102334			

## &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 - 28-45/31-1750-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 16:20:28

实验者: lvtinting

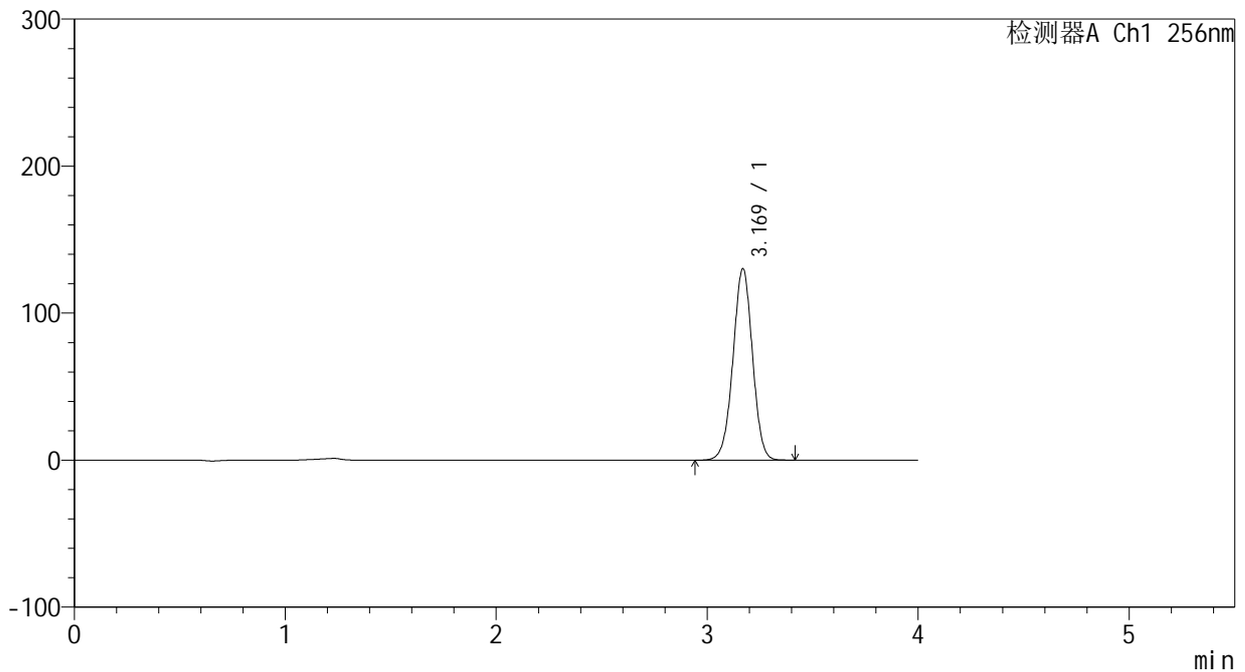
处理时间 (V3): 2024/08/09 14:42:34

处理者: lvtinting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	837229	100.000	130032	5649	0.990	--
总计		837229	100.000	130032			



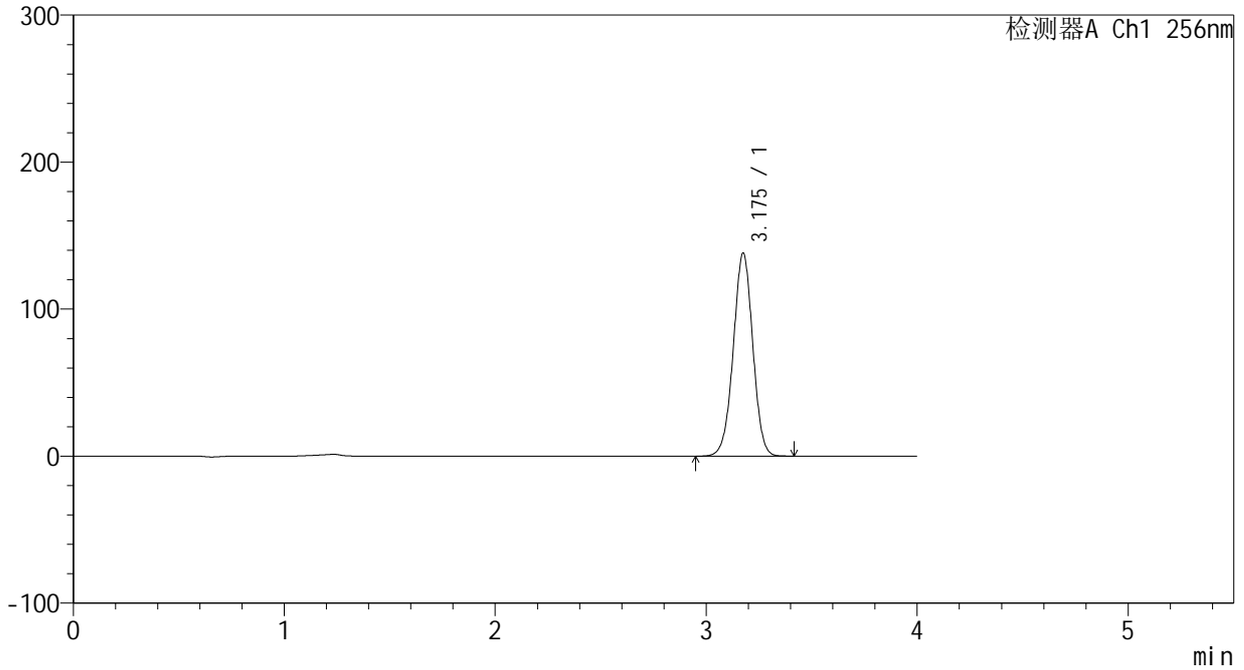
# 938

<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 - 28-45/31-1751-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2024/08/08 16:24:51	处理者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

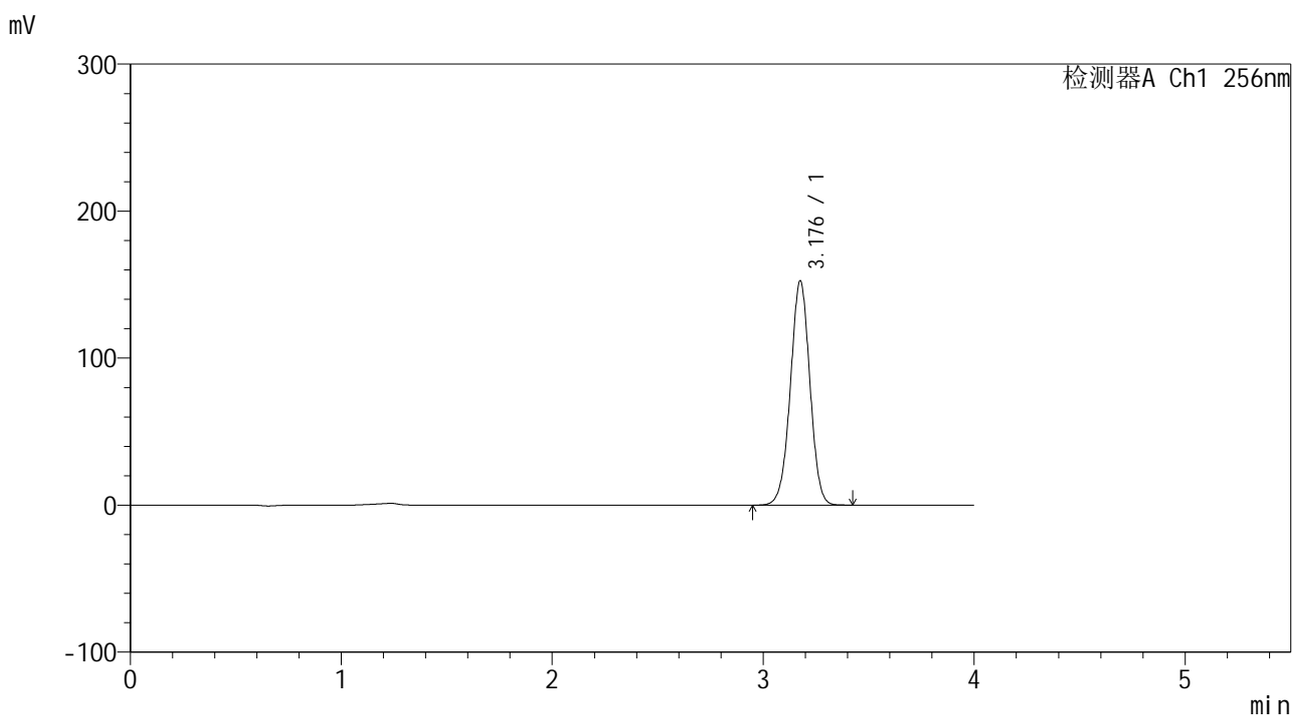
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	887496	100.000	137678	5663	0.991	--
总计		887496	100.000	137678			

## &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 - 28-45/31-1752-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 16:29:14 实验者: lvtinting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:39 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	980603	100.000	151903	5667	0.991	--
总计		980603	100.000	151903			

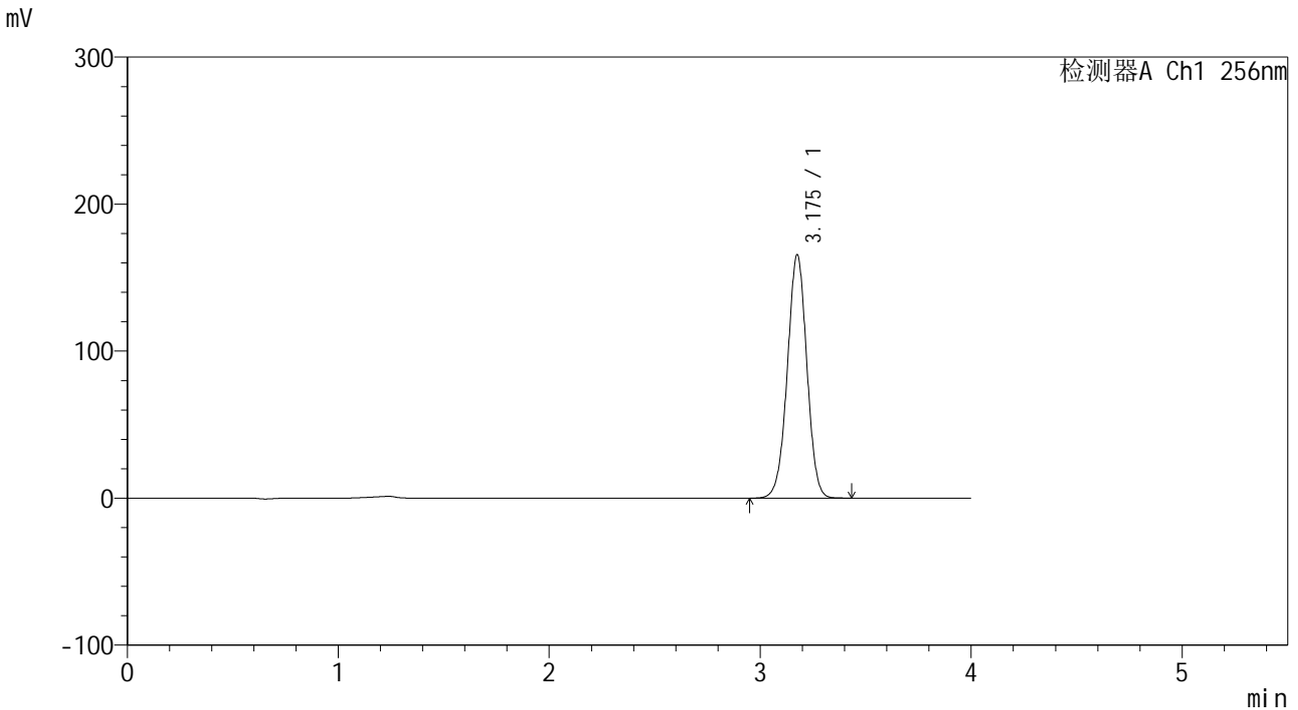


# 938

<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 - 28-45/31-1753-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2024/08/08 16:33:37	处理者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	1063985	100.000	164885	5662	0.991	--
总计		1063985	100.000	164885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1754-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/08 16:38:00

处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

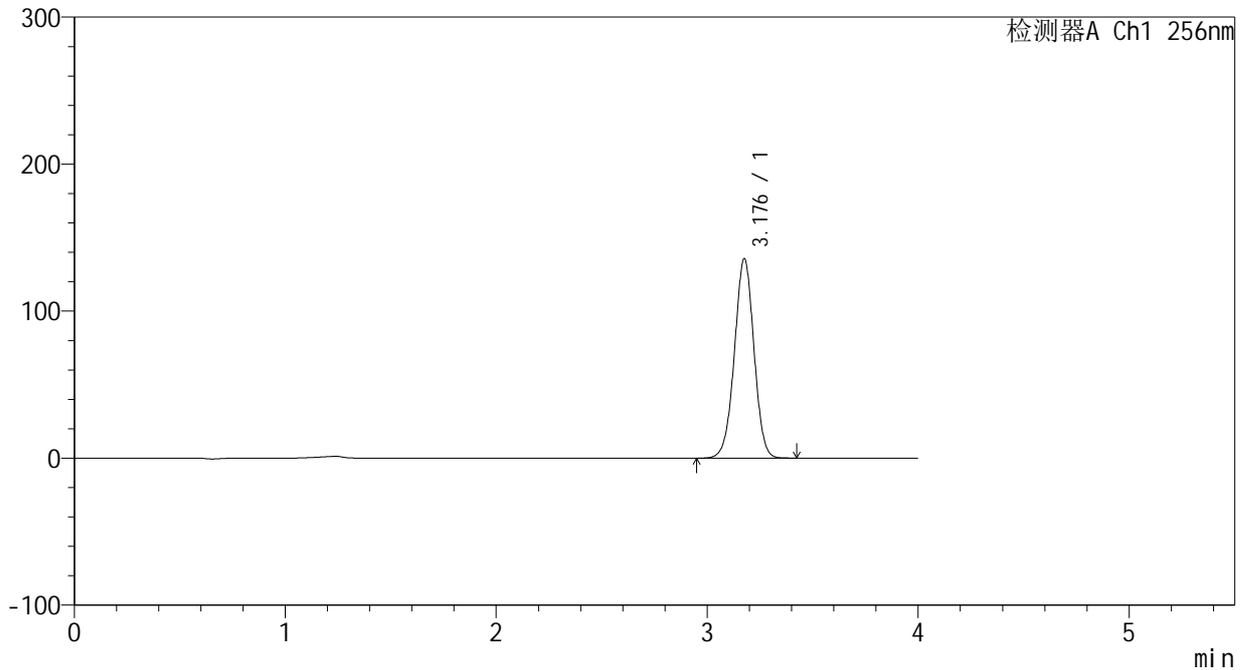
版本号: 6.115

实验者: lvtinting

处理者: lvtinting

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	872950	100.000	135119	5664	0.991	--
总计		872950	100.000	135119			

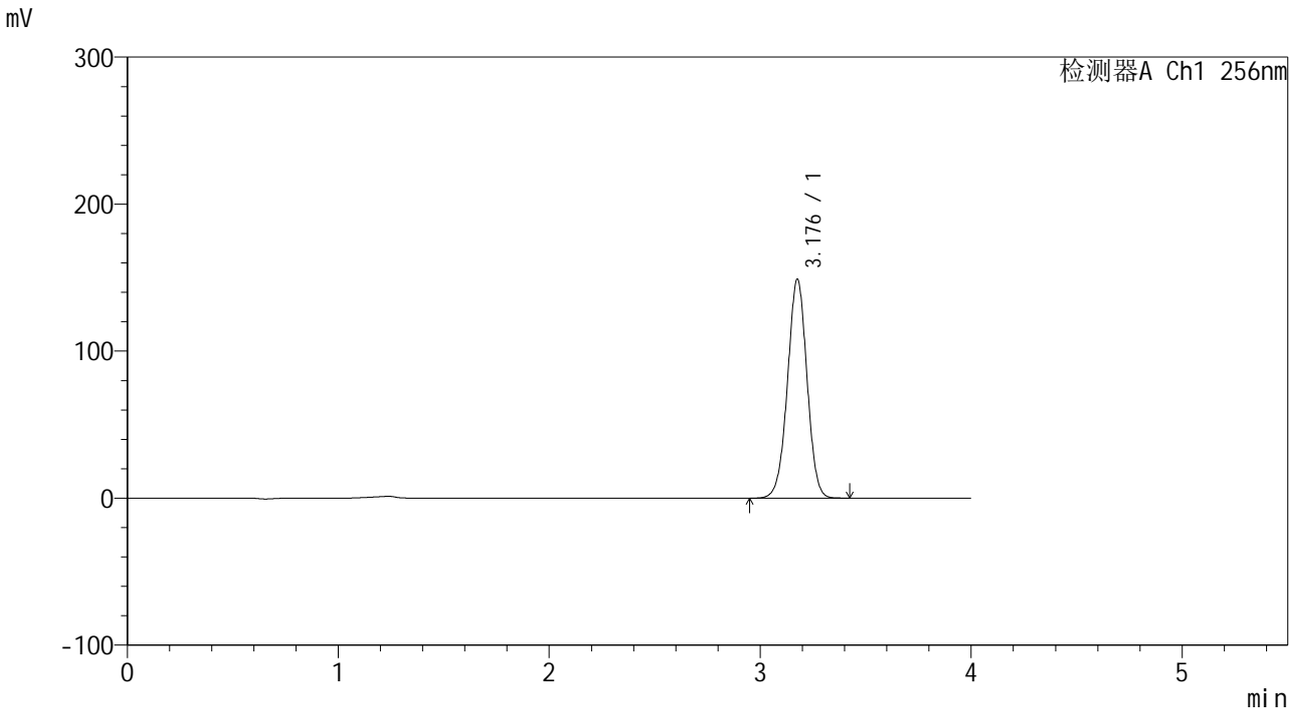


# 938

<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 - 28-45/31-1755-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2024/08/08 16:42:23	处理者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	957573	100.000	148316	5666	0.991	--
总计		957573	100.000	148316			

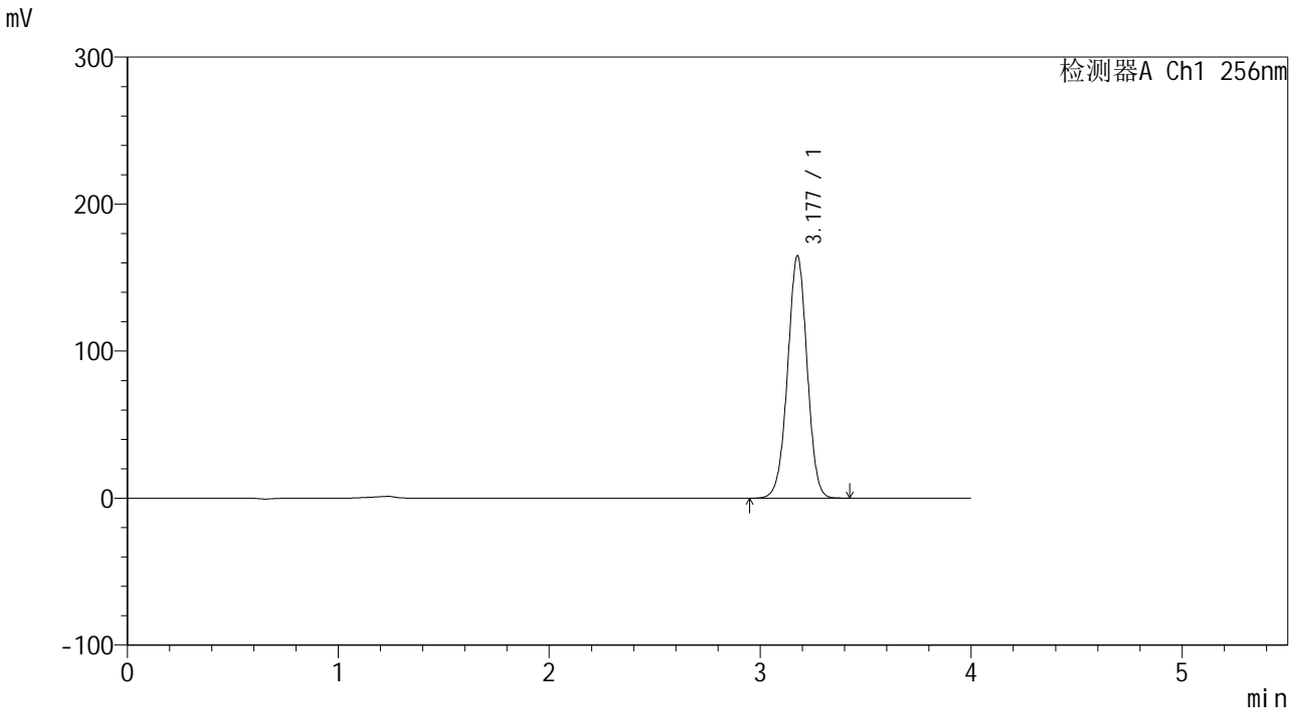


# 938

<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 - 28-45/31-1756-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtिंगting  
 进样时间:2024/08/08 16:46:46 处理者: lvtिंगting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	1060066	100.000	164352	5667	0.991	--
总计		1060066	100.000	164352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1757-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/08 16:51:10

处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

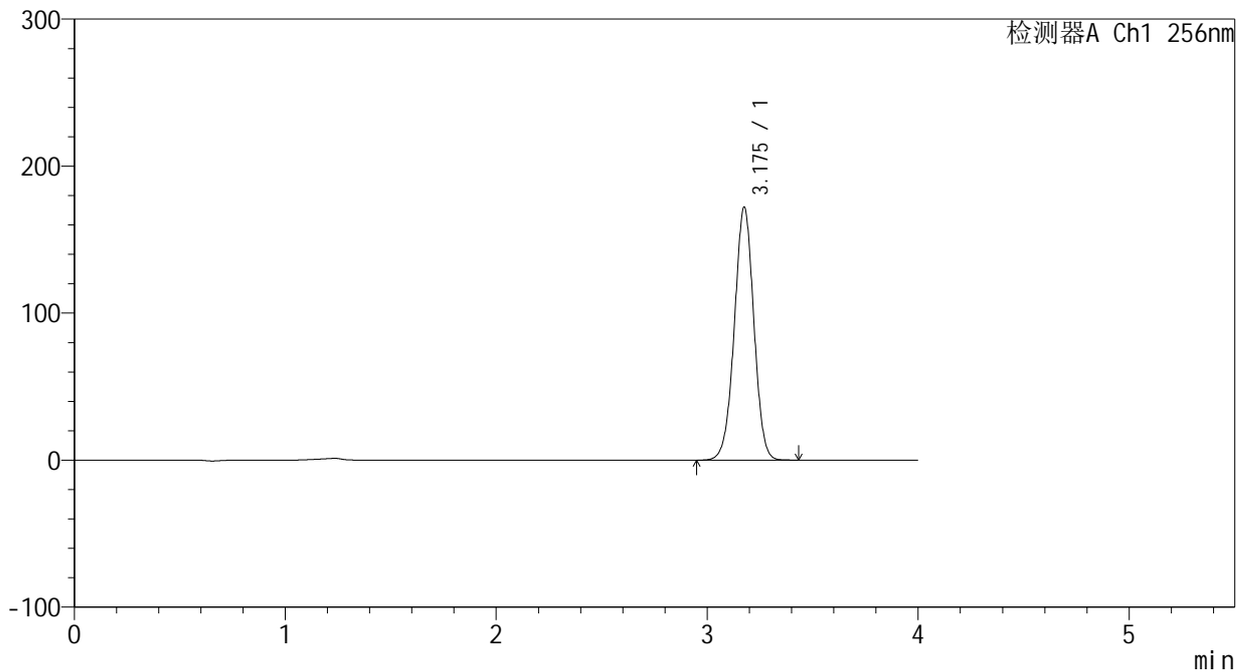
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	1106128	100.000	171406	5661	0.991	--
总计		1106128	100.000	171406			

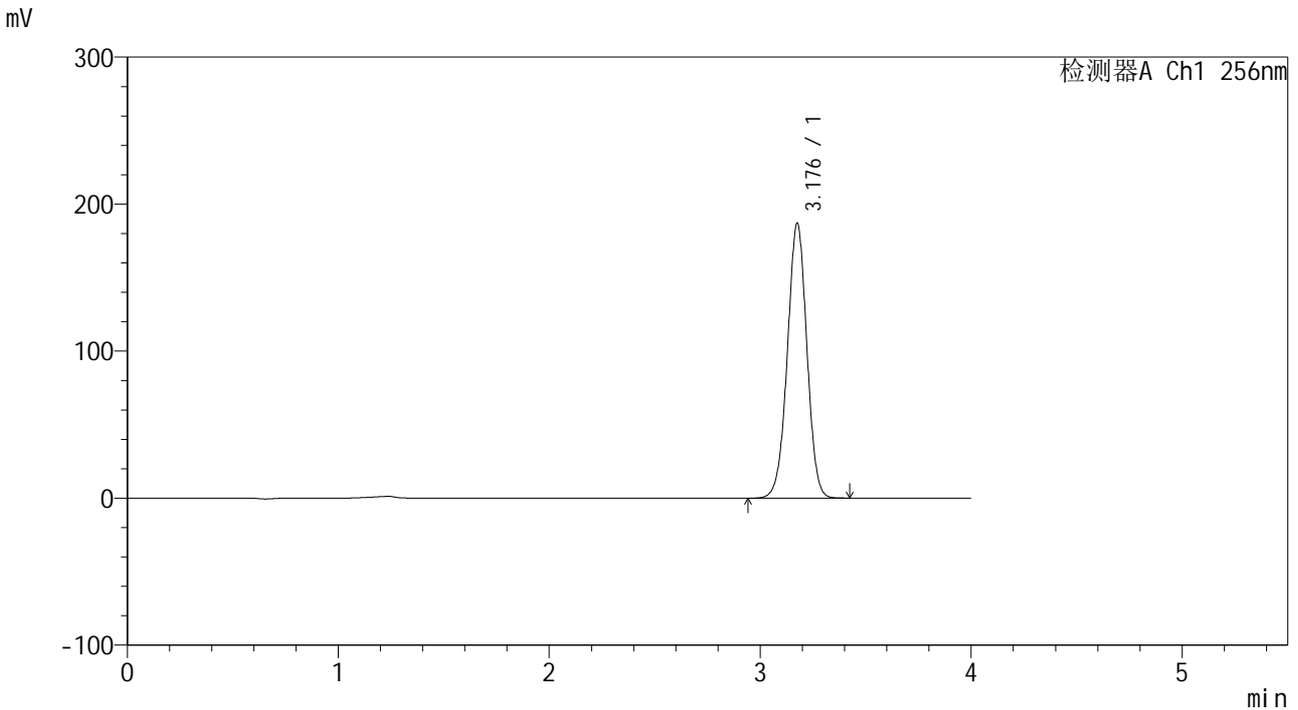


# 938

<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 - 28-45/31-1758-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 16:55:33	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:56	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	1201386	100.000	186150	5670	0.991	--
总计		1201386	100.000	186150			

## &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 - 28-45/31-1759-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 16:59:56

实验者: lvtिंगting

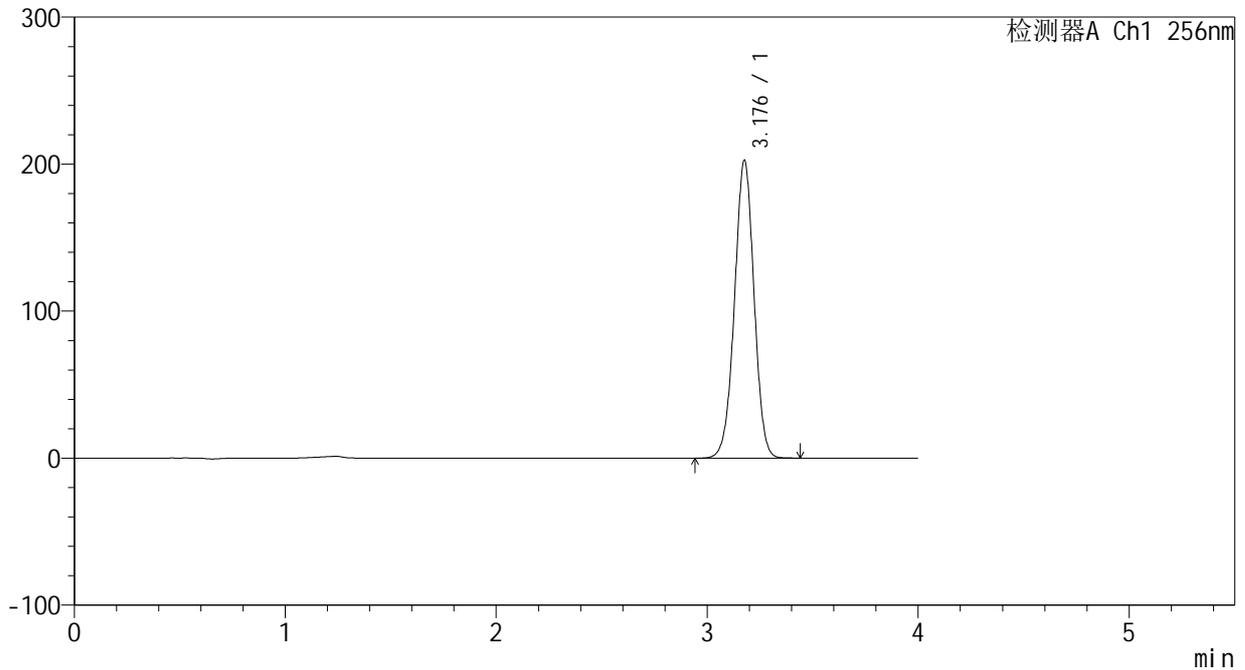
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:58

处理者: lvtिंगting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	1302826	100.000	201779	5662	0.991	--
总计		1302826	100.000	201779			



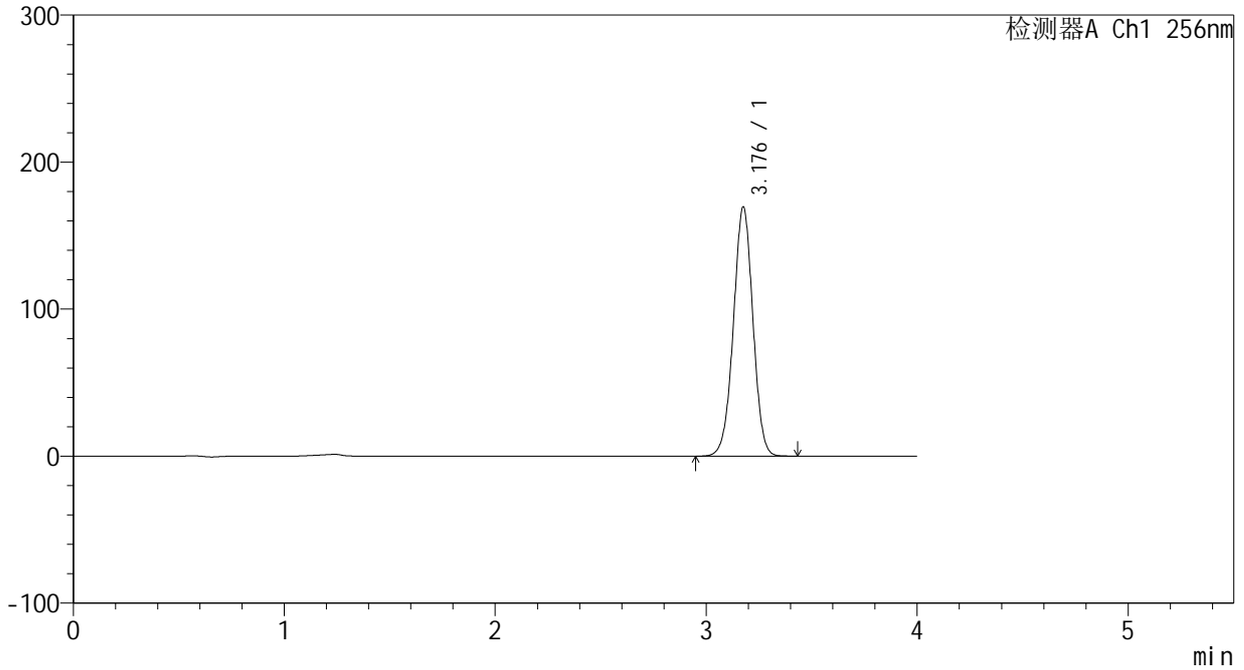
# 938

<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 - 28-45/31-1760-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 17:04:19	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

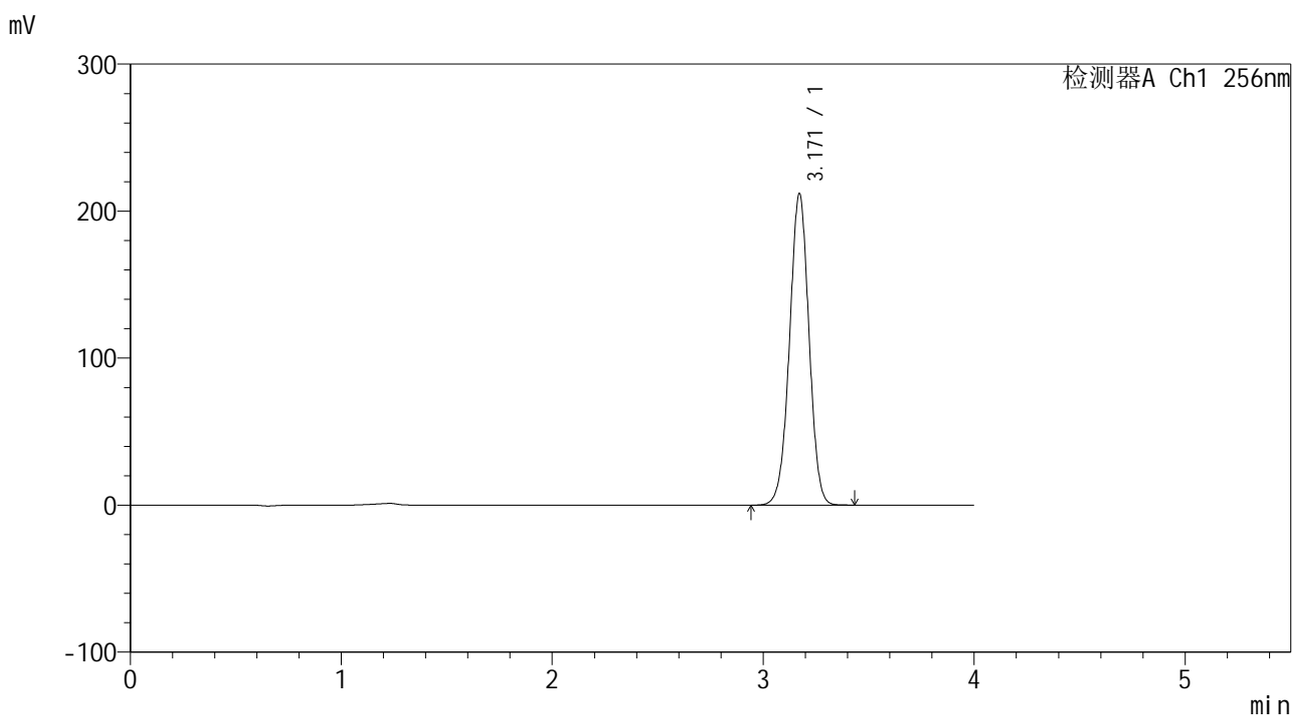
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	1089827	100.000	168785	5669	0.991	--
总计		1089827	100.000	168785			



## &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 - 28-45/31-1762-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 17:13:06 实验者: lvtingting  
处理时间(V3): 2024/08/09 14:43:06 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	1359979	100.000	211943	5670	0.991	--
总计		1359979	100.000	211943			

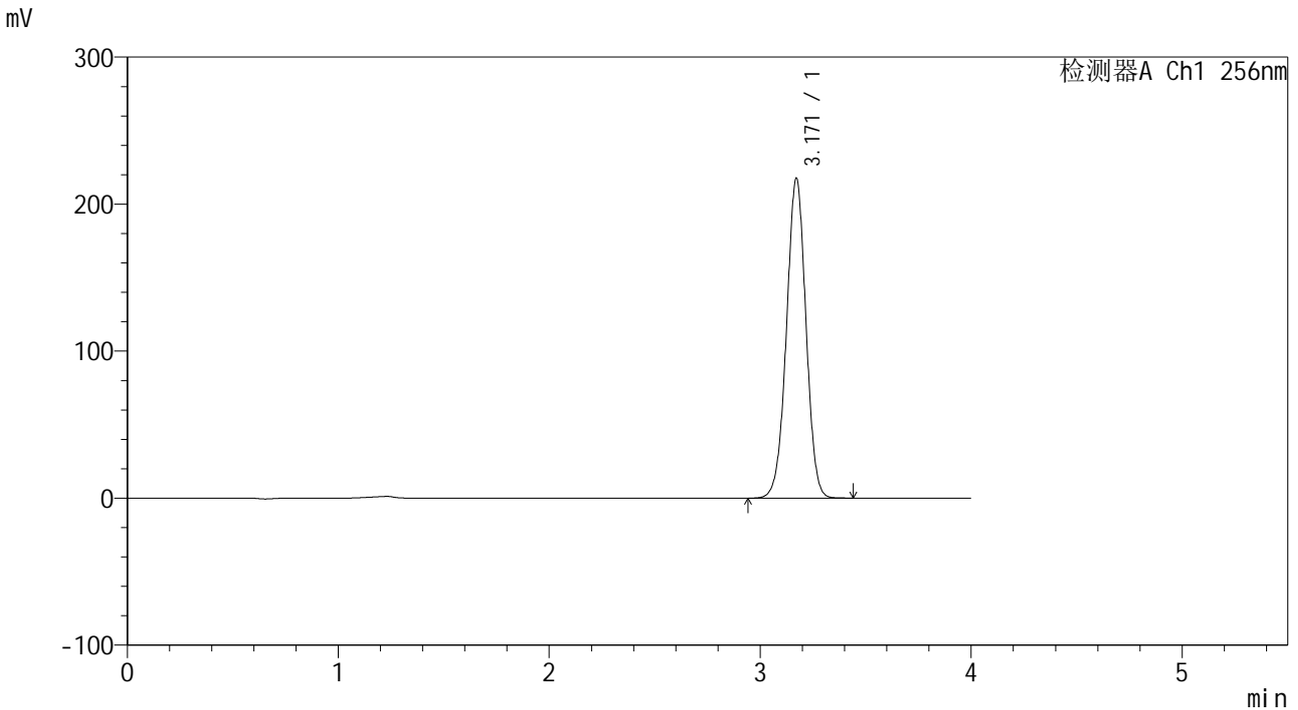


# 938

<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 - 28-45/31-1763-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 17:17:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	1397508	100.000	217607	5661	0.991	--
总计		1397508	100.000	217607			



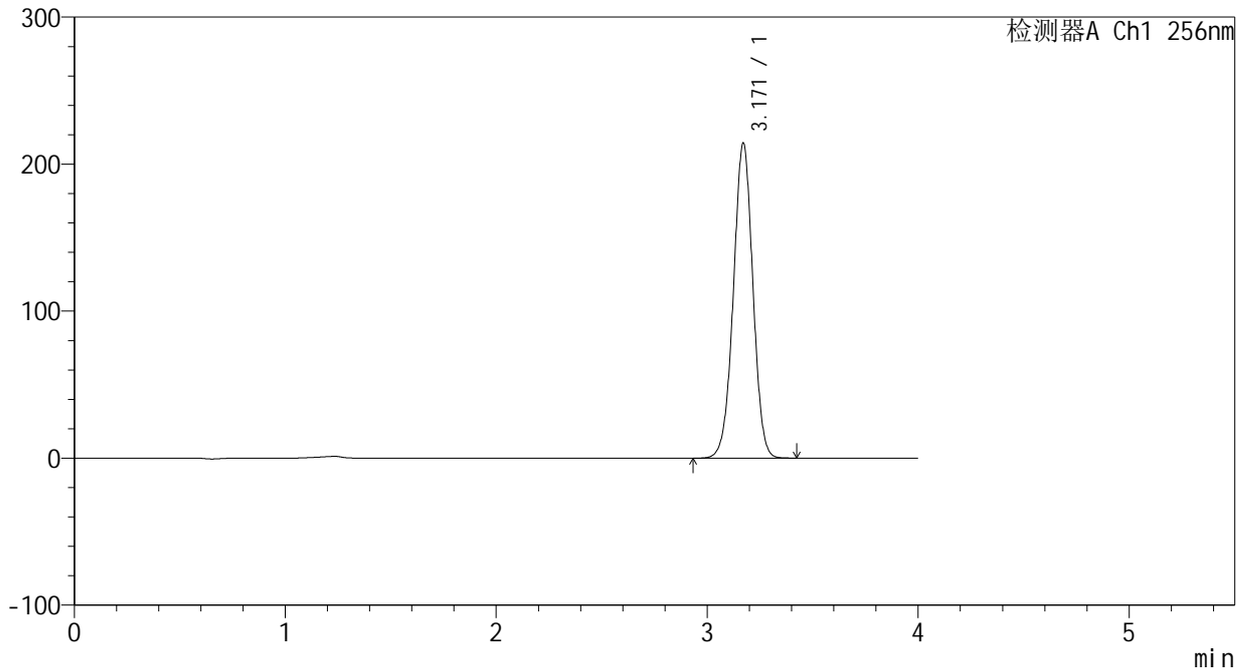


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-45/31-1766-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 17:30:40 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:17 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	1376090	100.000	214313	5661	0.991	--
总计		1376090	100.000	214313			

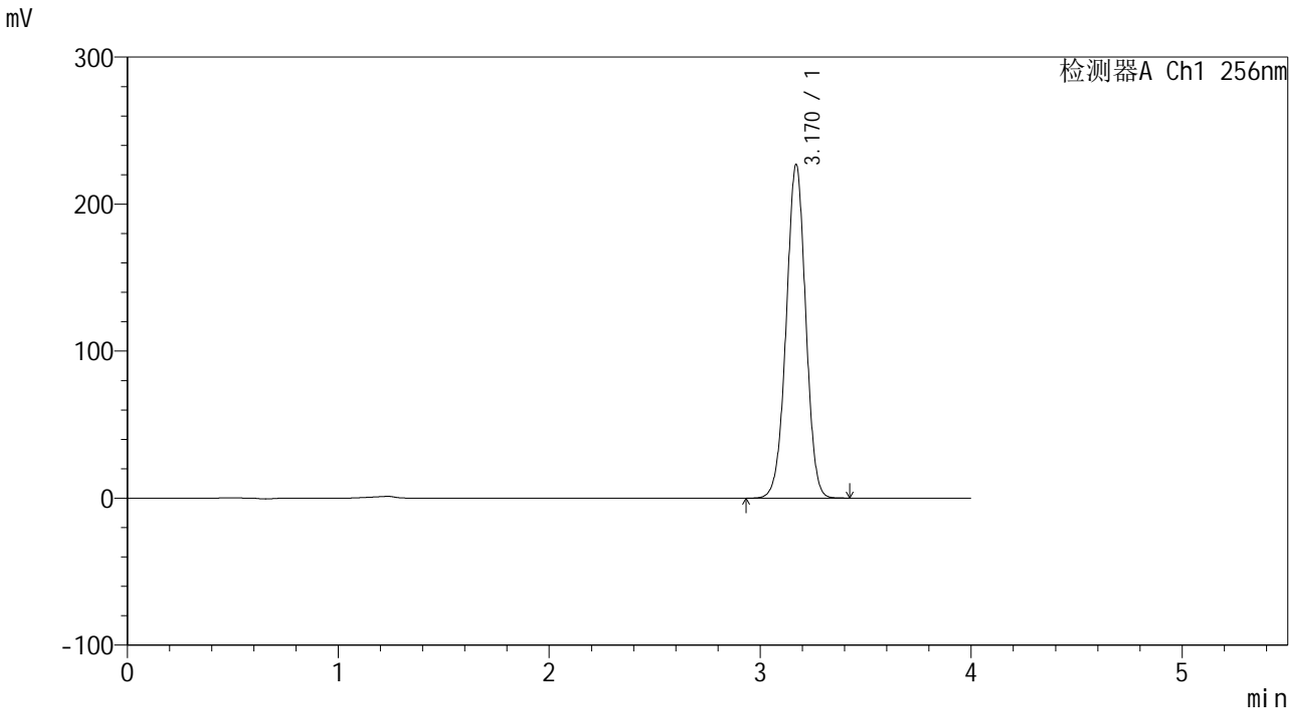


# 938

<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 - 28-45/31-1767-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 17:35:03	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1457469	100.000	226872	5659	0.991	--
总计		1457469	100.000	226872			





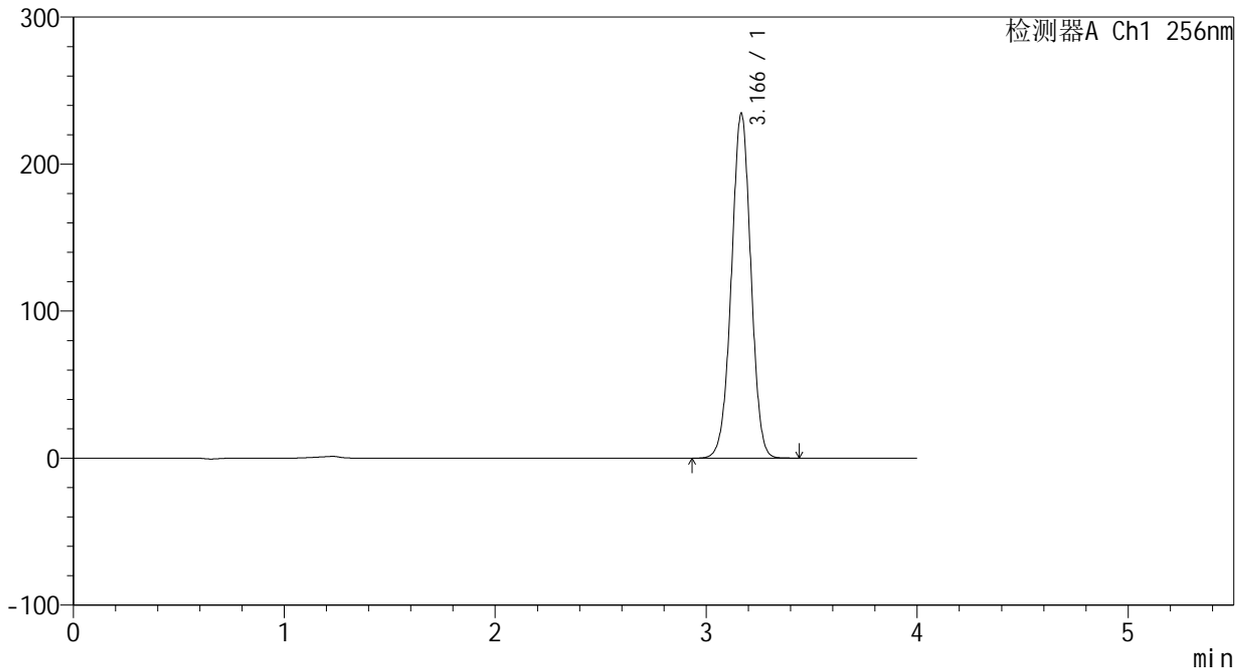
# 938

<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 - 28-45/31-1769-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 17:43:50	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	1504660	100.000	234176	5664	0.992	--
总计		1504660	100.000	234176			

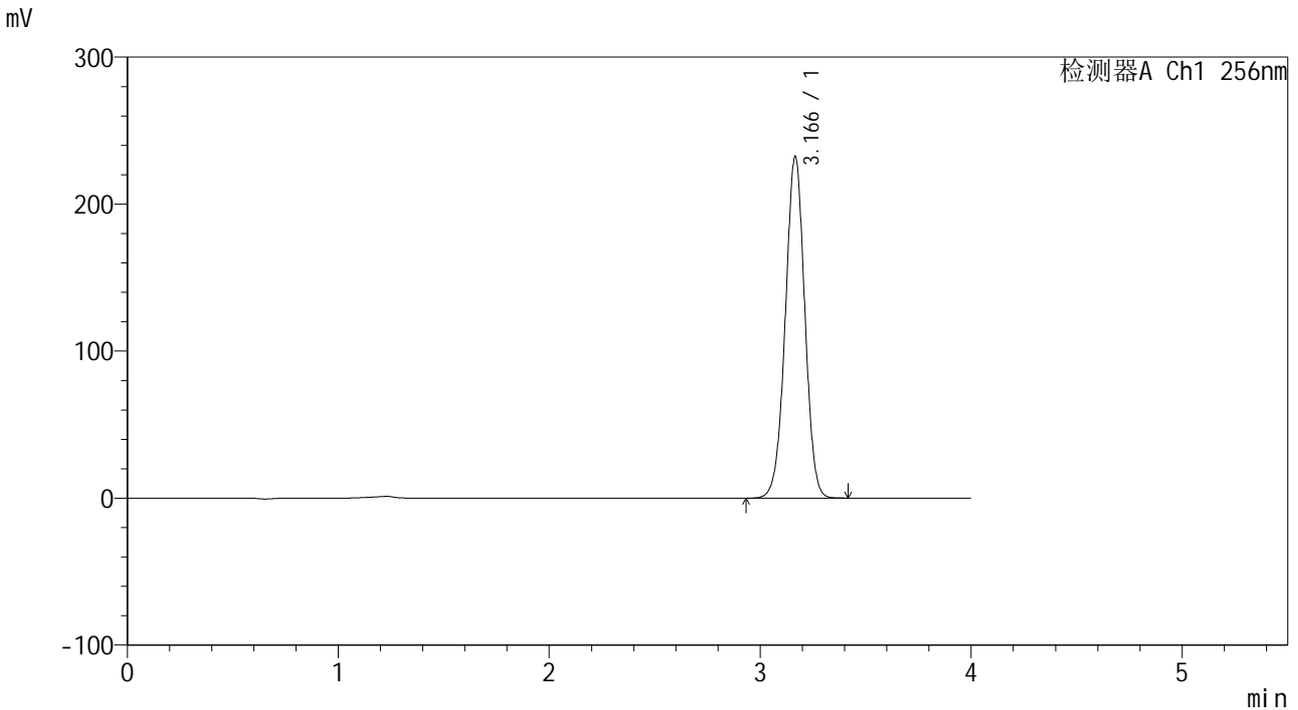


# 938

<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 - 28-45/31-1770-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 17:48:14	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

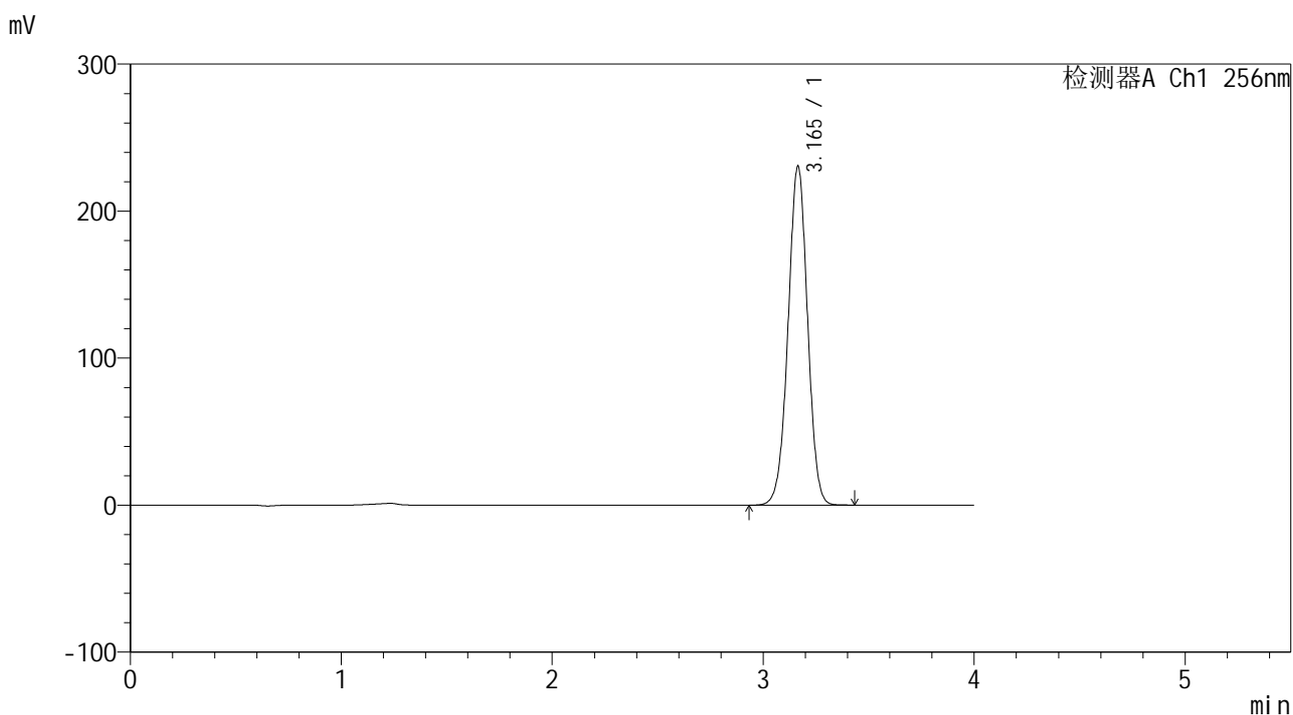
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	1491213	100.000	232219	5659	0.992	--
总计		1491213	100.000	232219			



## &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 - 28-45/31-1772-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 17:56:59 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:34 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	1479935	100.000	230698	5655	0.992	--
总计		1479935	100.000	230698			



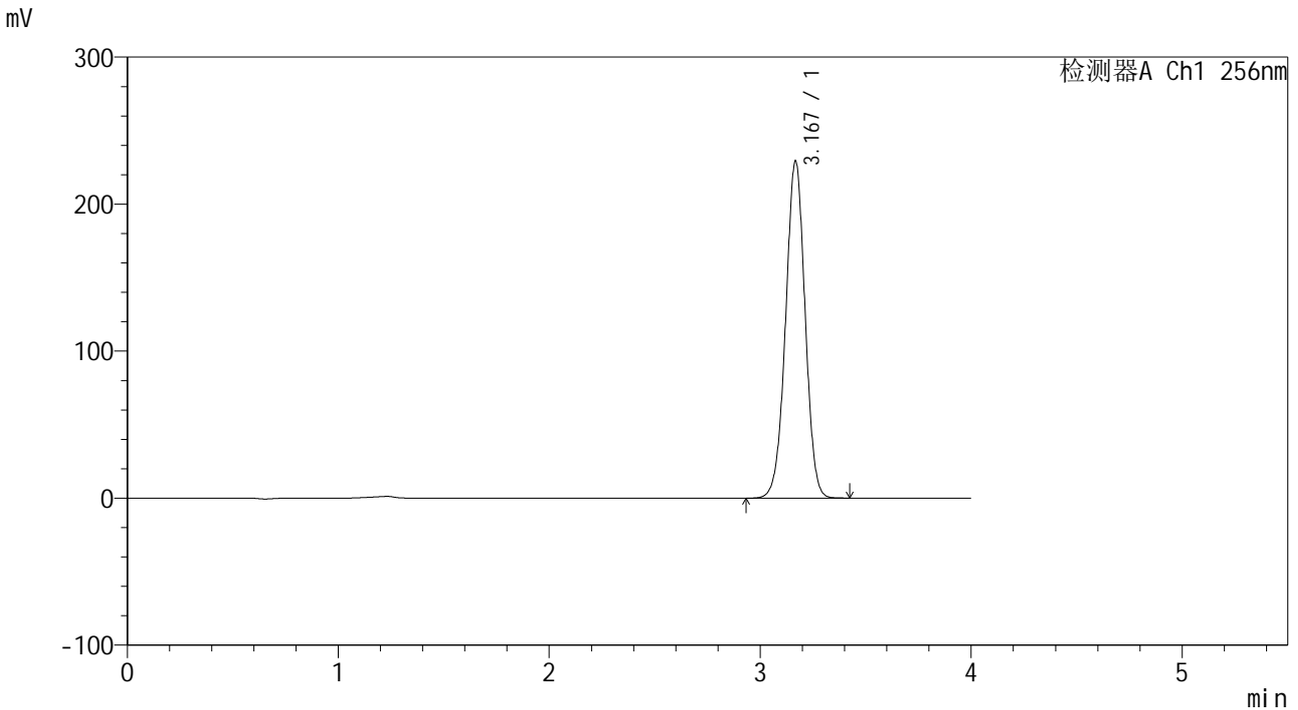


# 938

<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 - 28-45/31-1774-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 18:05:45	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:39	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1471624	100.000	228504	5664	0.991	--
总计		1471624	100.000	228504			

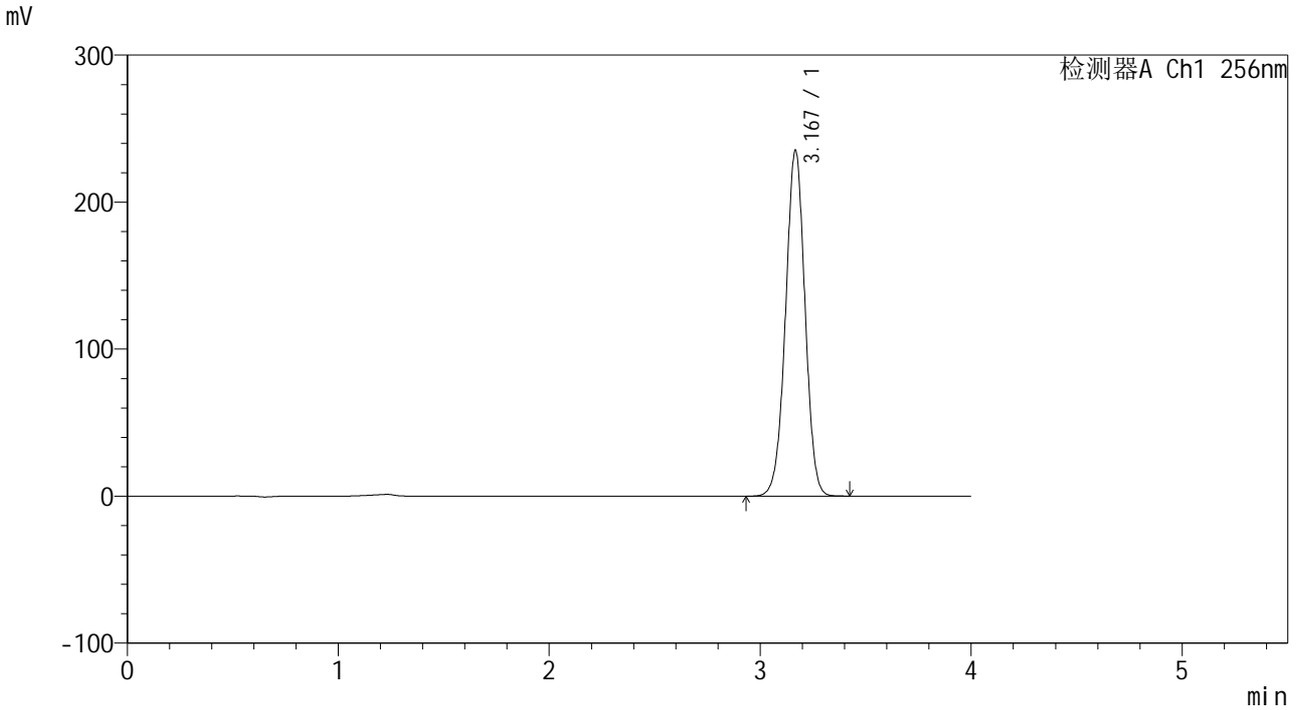


# 938

<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 - 28-45/31-1775-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 18:10:09	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1508977	100.000	234581	5664	0.992	--
总计		1508977	100.000	234581			

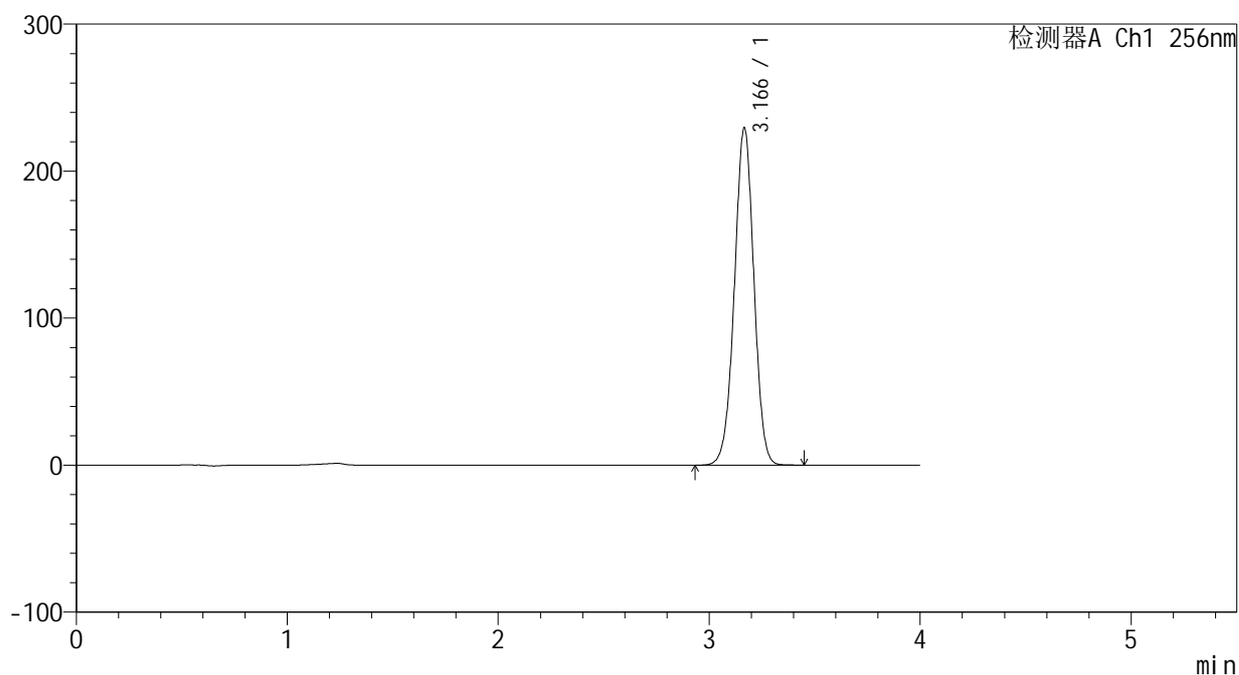


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-45/31-1777-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 18:18:56 实验者: lvtिंगting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:47 处理者: lvtिंगting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	1472701	100.000	229085	5661	0.991	--
总计		1472701	100.000	229085			



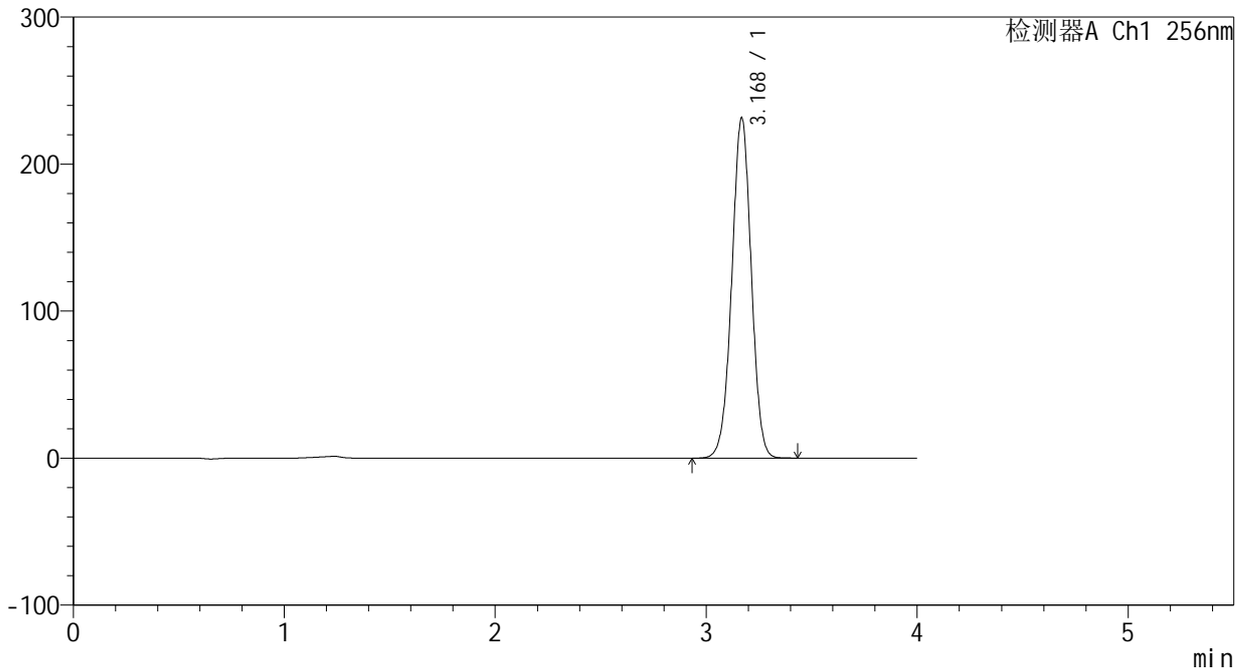
# 938

<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 - 28-45/31-1778-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 18:23:19	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1486020	100.000	230725	5661	0.992	--
总计		1486020	100.000	230725			





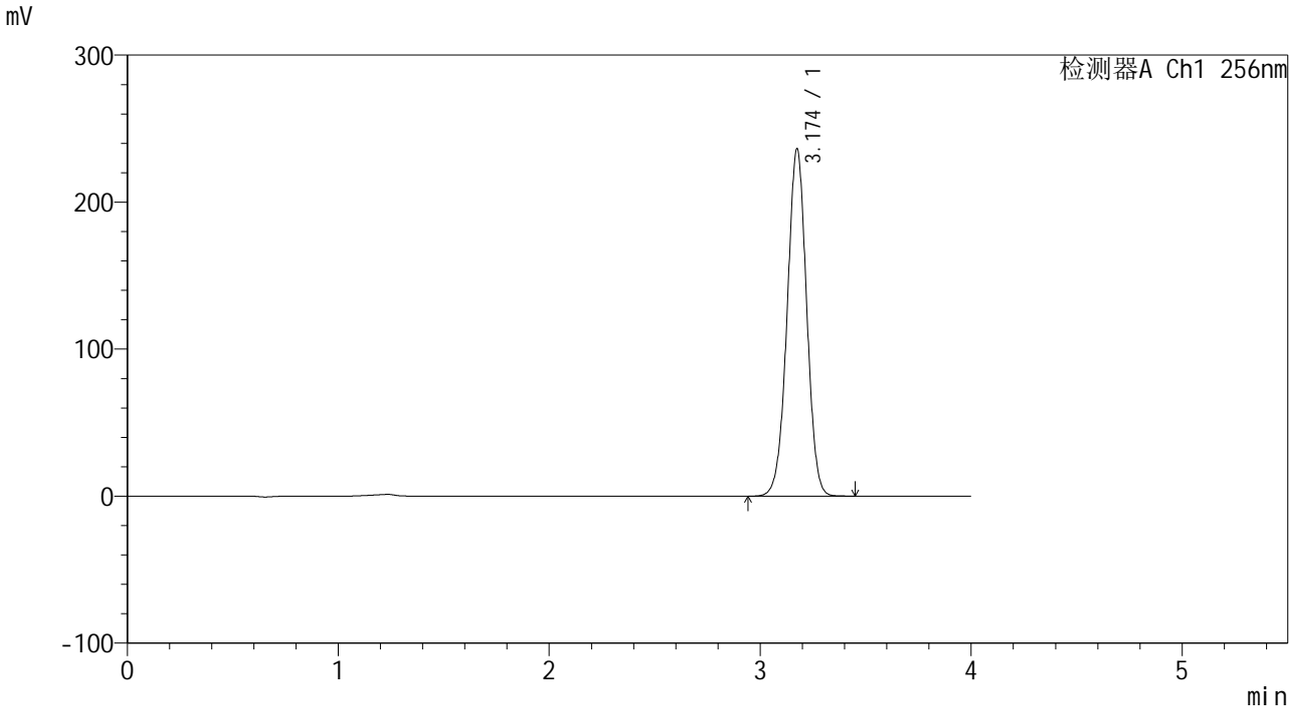


# 938

<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 - 28-45/31-1781-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 18:36:29	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:58	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1518226	100.000	235679	5665	0.991	--
总计		1518226	100.000	235679			

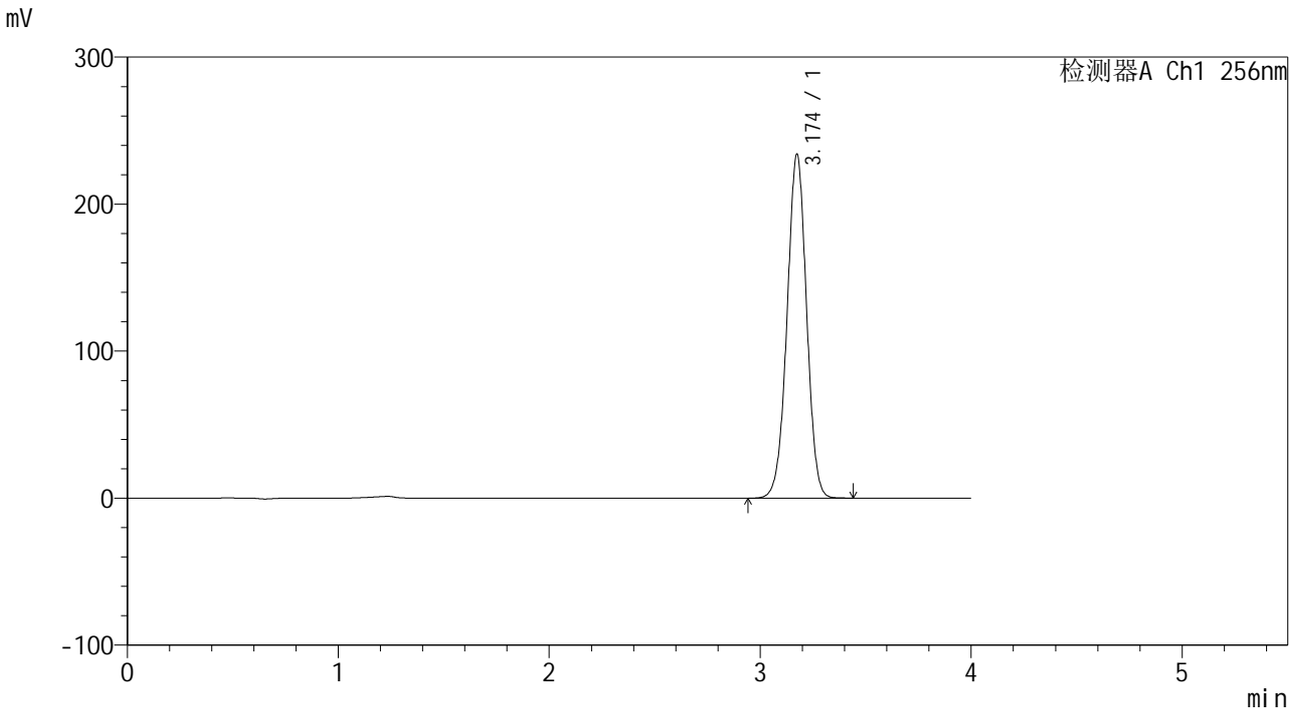


# 938

<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 - 28-45/31-1782-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 18:40:52 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:44:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1503797	100.000	233564	5662	0.992	--
总计		1503797	100.000	233564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1783-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/08 18:45:16

处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:44:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

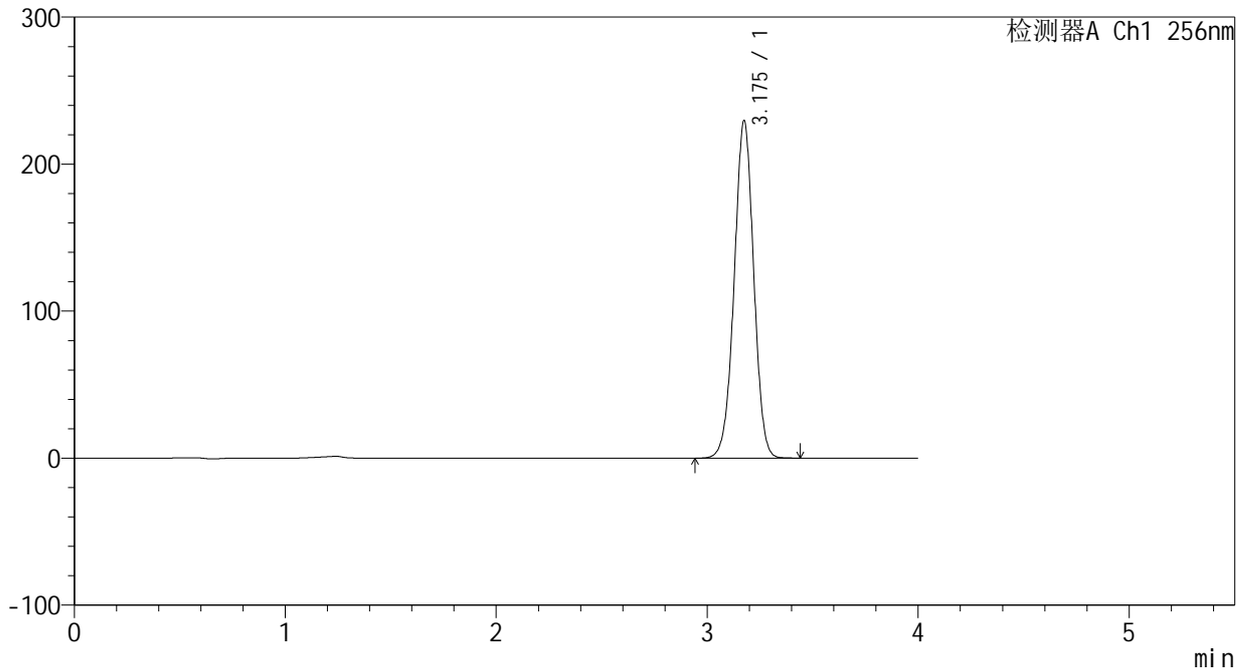
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	1475833	100.000	228881	5656	0.991	--
总计		1475833	100.000	228881			



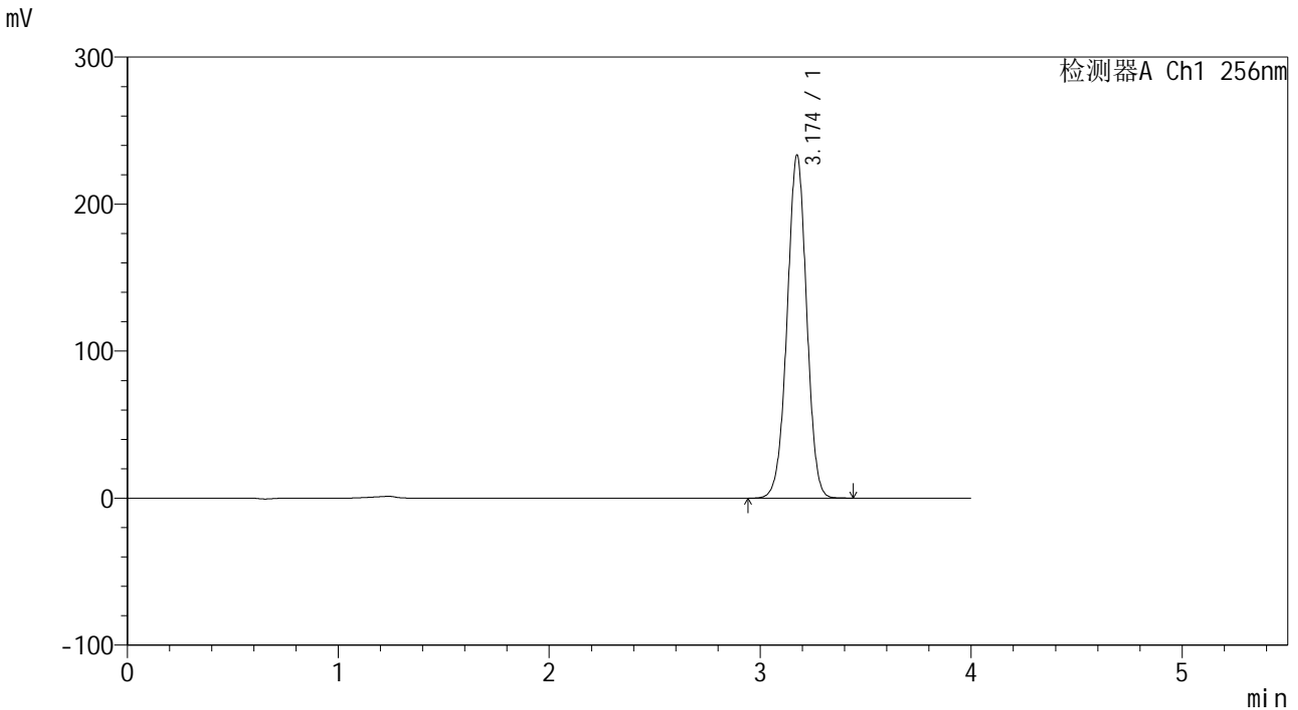


# 938

<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 - 28-45/31-1785-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 18:54:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:44:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1500160	100.000	232794	5661	0.991	--
总计		1500160	100.000	232794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1786-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-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-20240808-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/08 18:58:27

处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:44:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

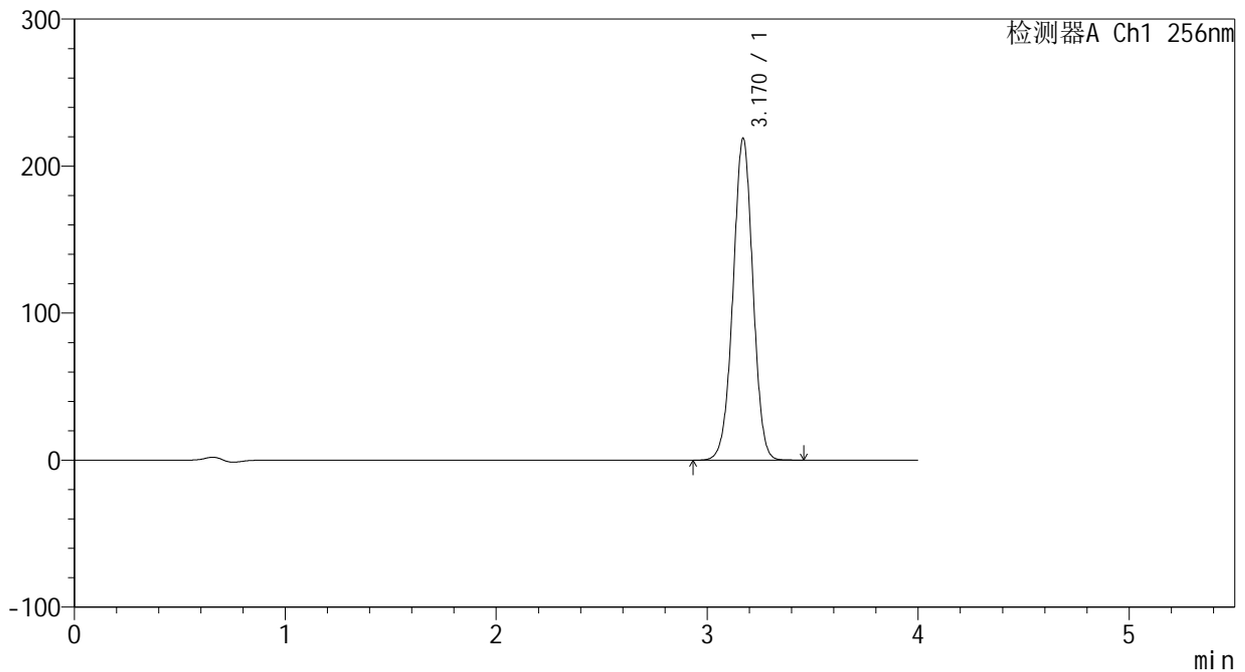
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1433430	100.000	218854	5457	0.993	--
总计		1433430	100.000	218854			

