

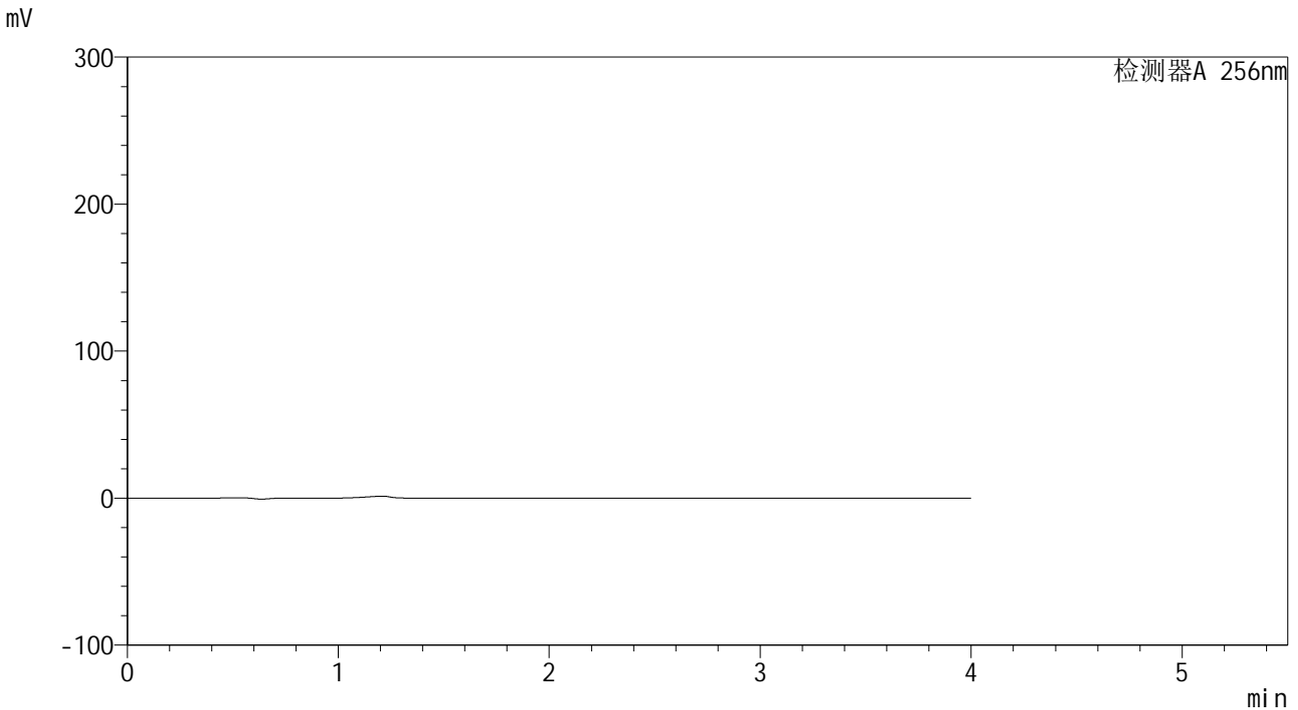


# 938

<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 - 28-44/10-3552-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/09 09:51:04 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							







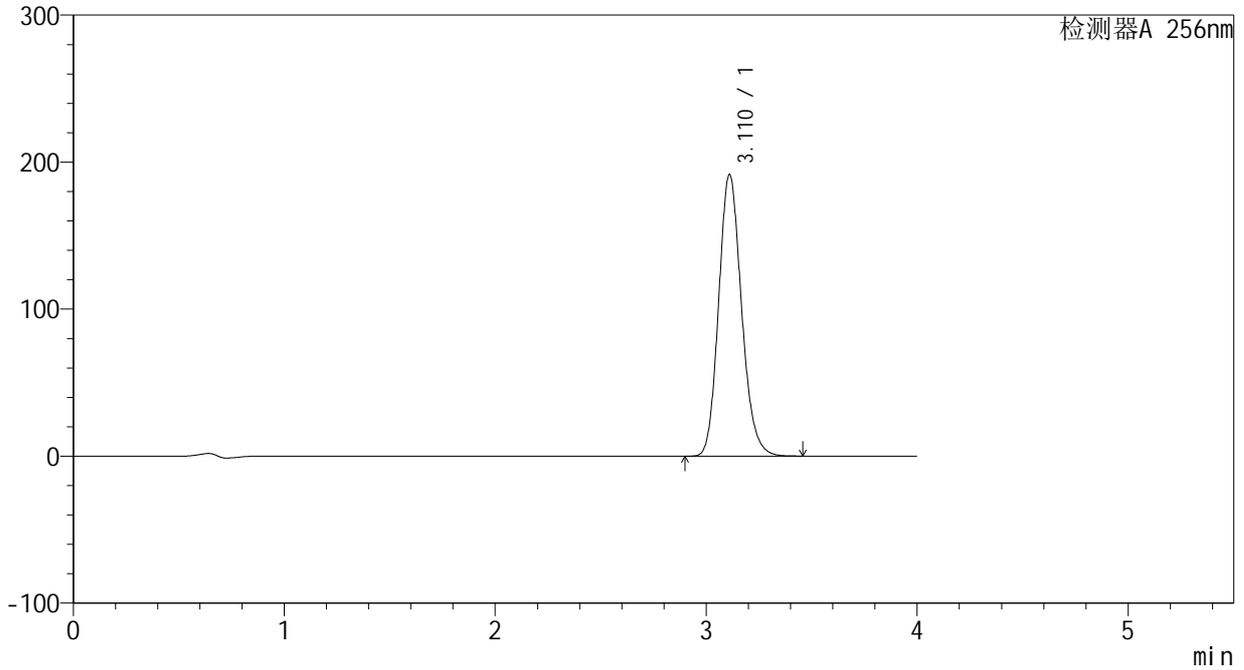
# 938

<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 - 28-44/10-3555-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 10:04:10 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1443650	100.000	191333	4001	1.156	--
总计		1443650	100.000	191333			



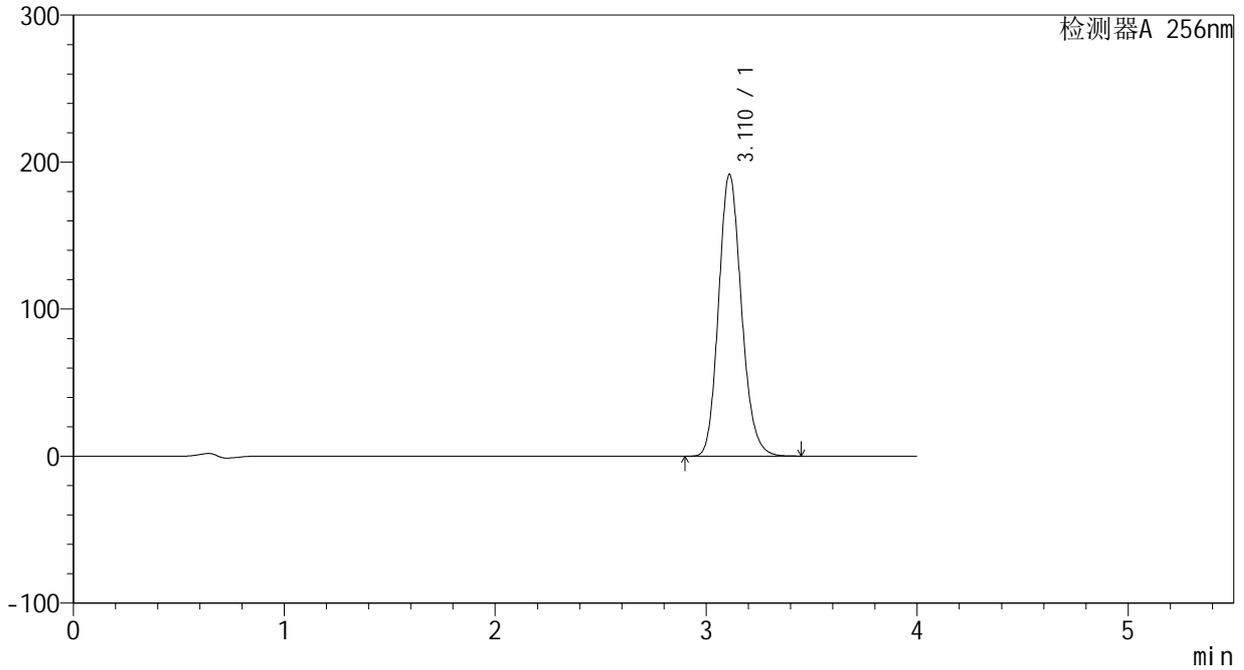
# 938

<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 - 28-44/10-3556-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 10:08:32	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:42	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1442045	100.000	191390	4010	1.154	--
总计		1442045	100.000	191390			



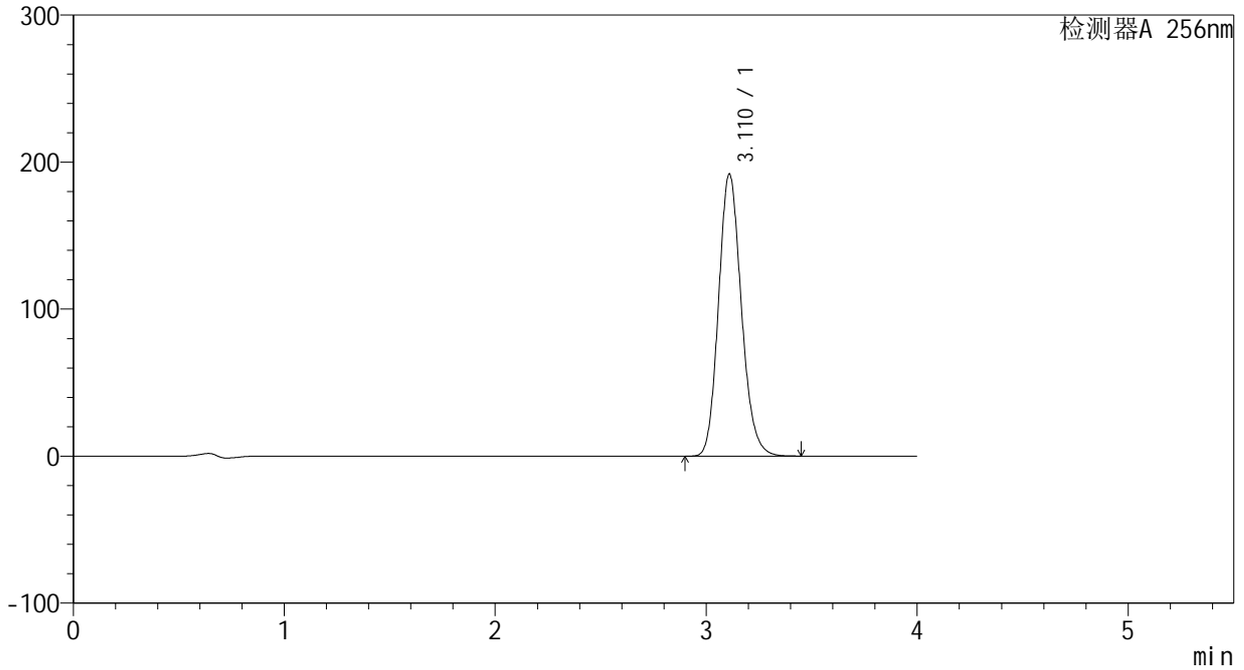
# 938

<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 - 28-44/10-3557-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 10:12:54 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1441935	100.000	191494	4020	1.152	--
总计		1441935	100.000	191494			

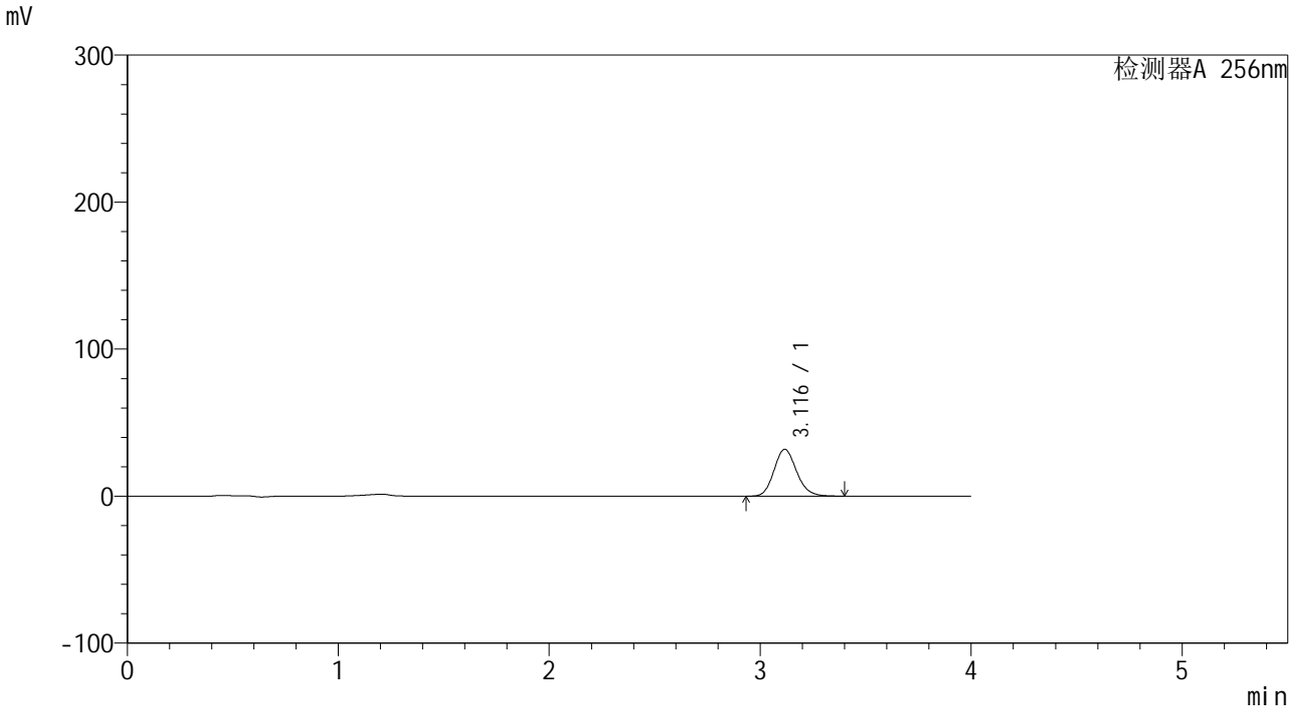


# 938

<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 - 28-44/10-3558-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 10:17:15 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	236975	100.000	31840	4116	1.147	--
总计		236975	100.000	31840			



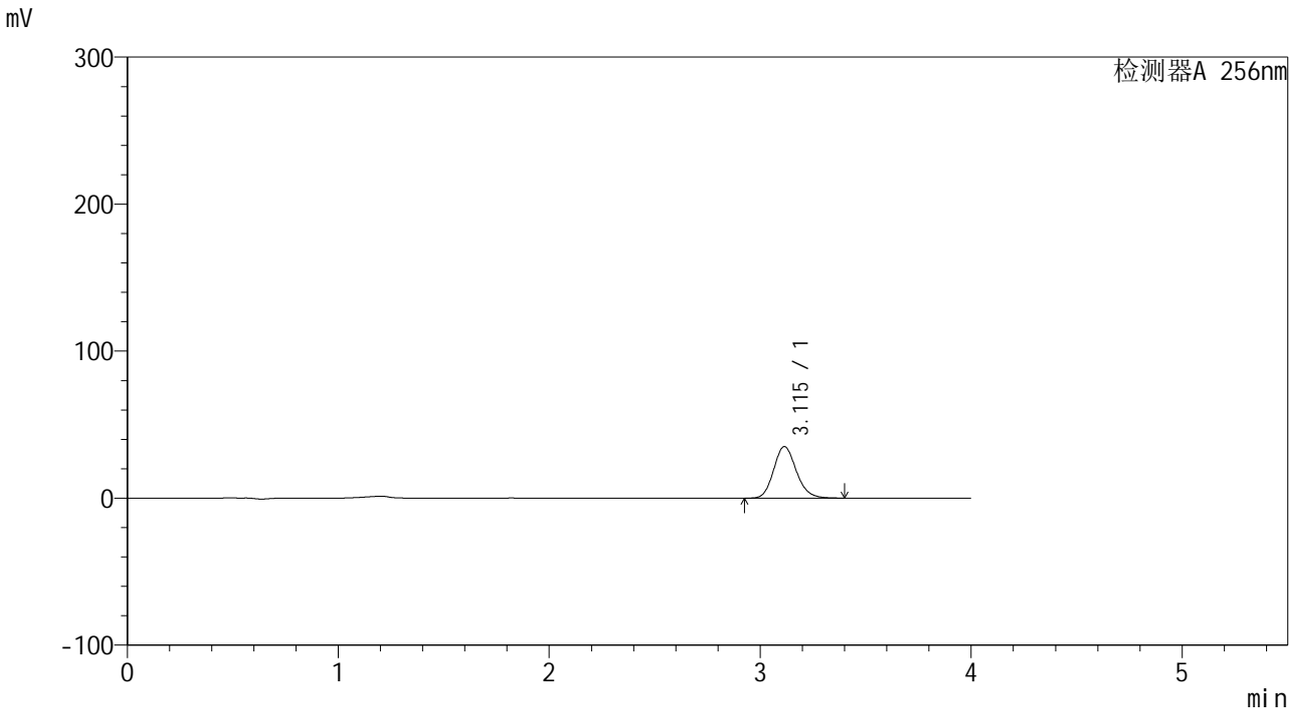


# 938

<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 - 28-44/10-3560-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 10:25:55 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	261700	100.000	35076	4086	1.151	--
总计		261700	100.000	35076			

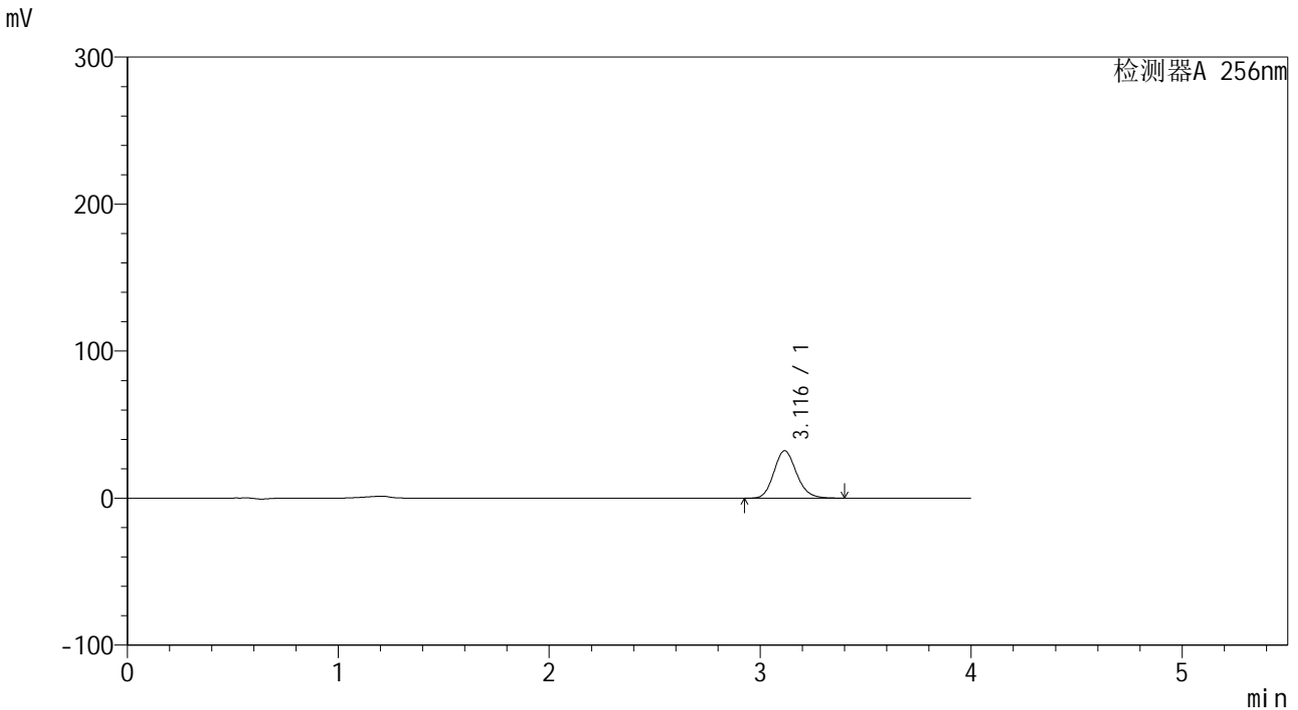


# 938

<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 - 28-44/10-3561-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 10:30:16	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:55	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	240340	100.000	32222	4093	1.151	--
总计		240340	100.000	32222			



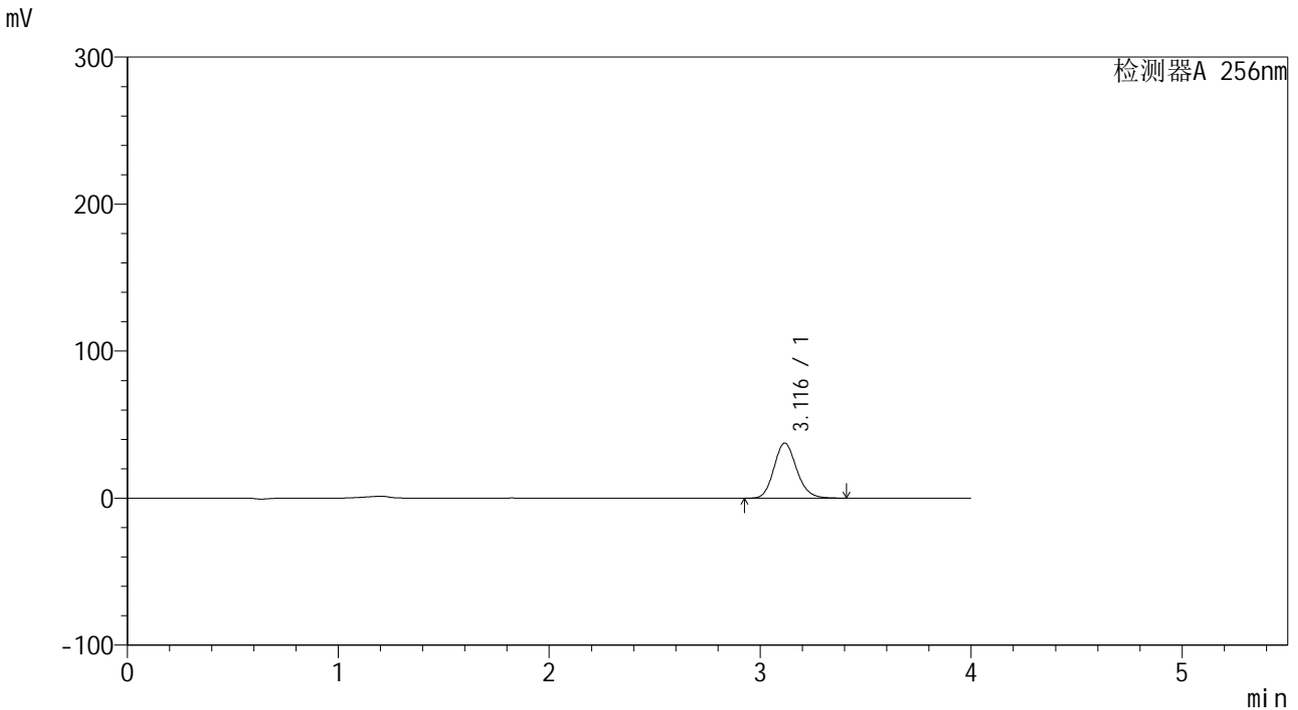


# 938

<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 - 28-44/10-3563-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 10:38:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	279319	100.000	37405	4094	1.151	--
总计		279319	100.000	37405			

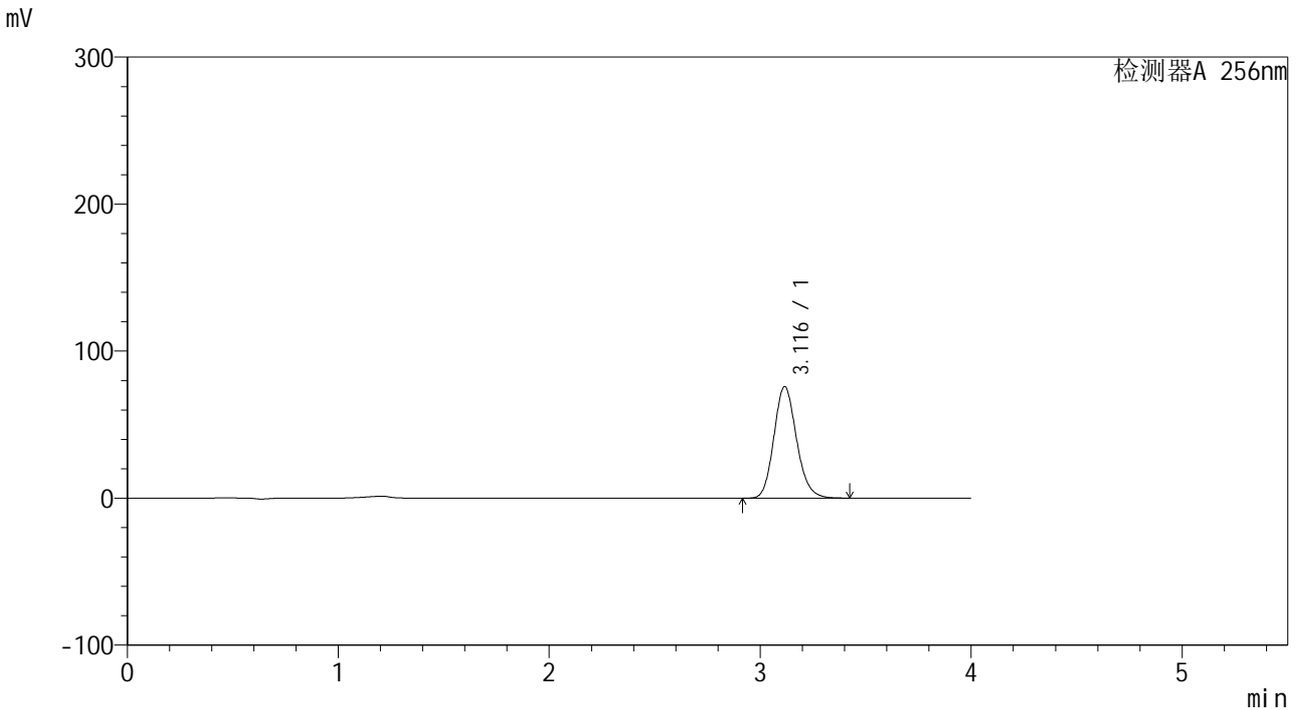


# 938

<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 - 28-44/10-3564-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 10:43:18      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:03      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	566433	100.000	75832	4086	1.150	--
总计		566433	100.000	75832			



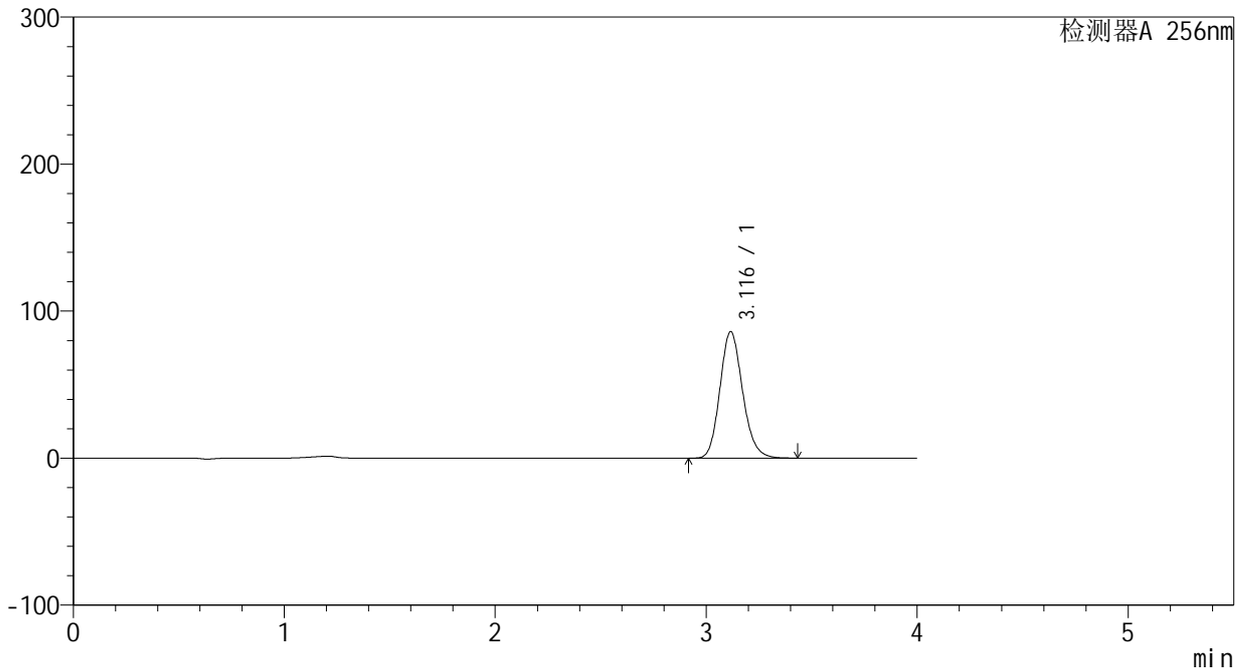
# 938

<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 - 28-44/10-3565-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间:2024/08/09 10:47:39 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	643377	100.000	86015	4081	1.154	--
总计		643377	100.000	86015			

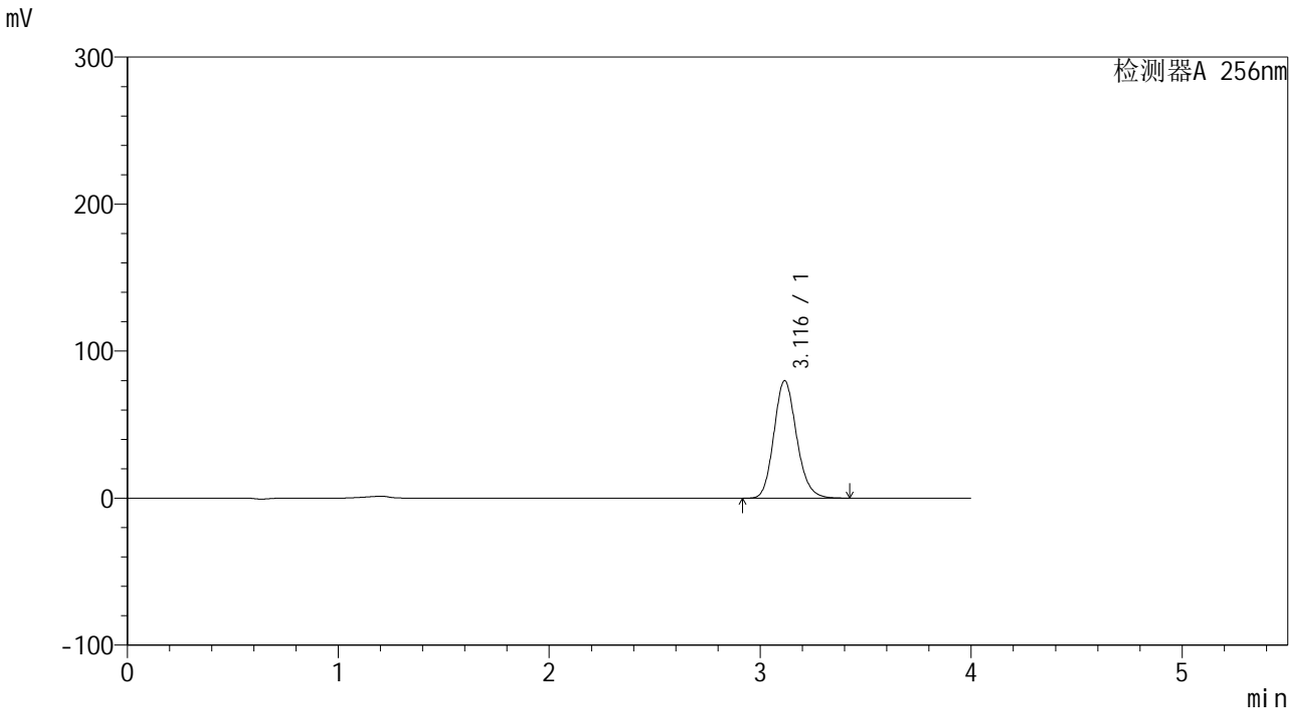


# 938

<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 - 28-44/10-3566-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 10:51:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	596739	100.000	79858	4085	1.153	--
总计		596739	100.000	79858			



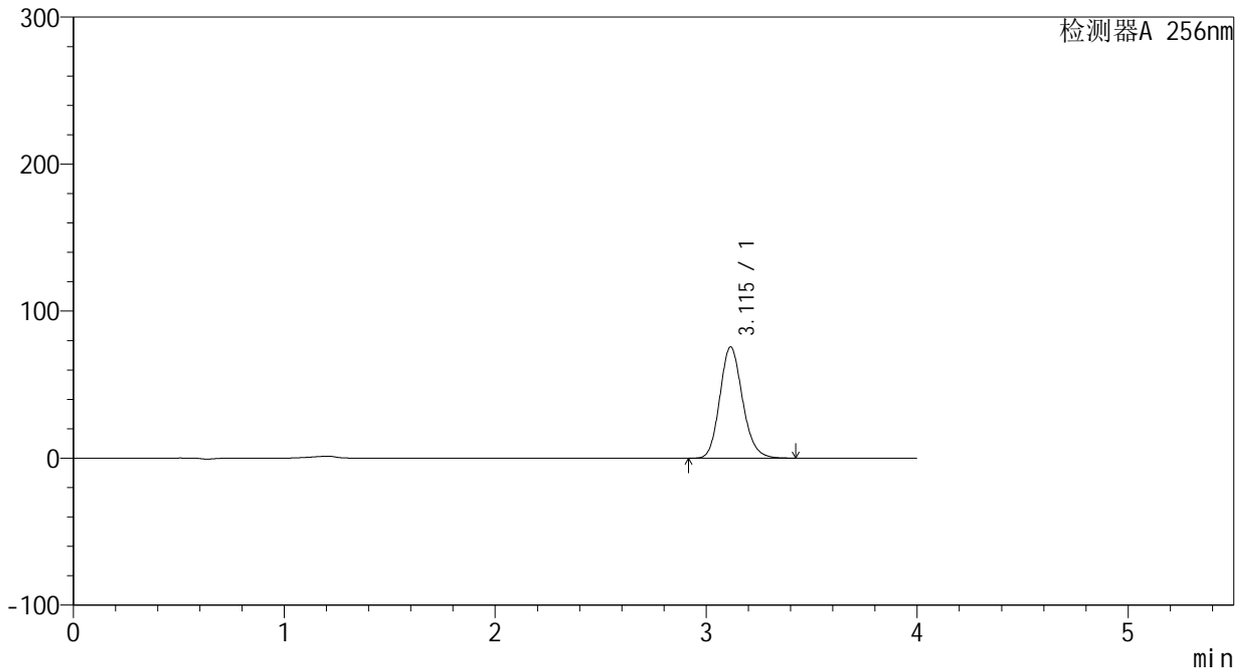
# 938

<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 - 28-44/10-3567-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 10:56:20	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	565593	100.000	75654	4078	1.154	--
总计		565593	100.000	75654			



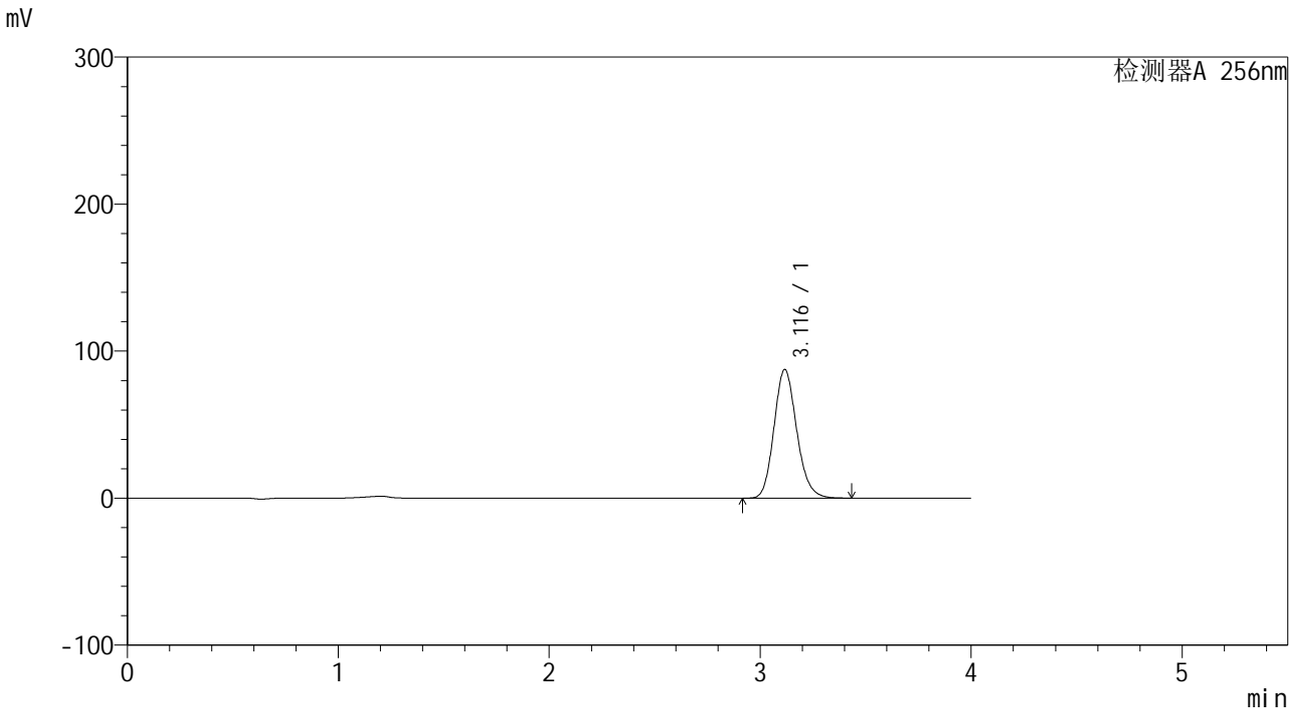


# 938

<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 - 28-44/10-3569-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 11:05:00	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	655408	100.000	87427	4069	1.154	--
总计		655408	100.000	87427			

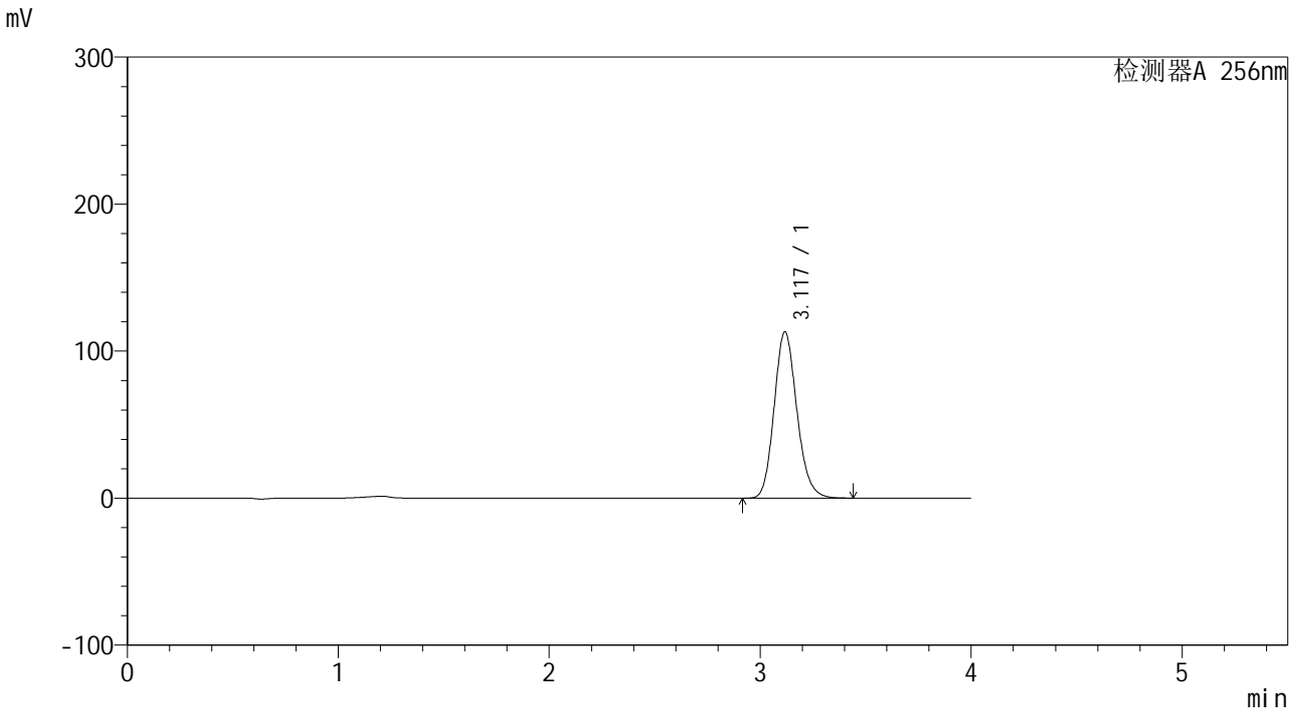


# 938

<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 - 28-44/10-3570-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/09 11:09:20 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	847064	100.000	112859	4068	1.154	--
总计		847064	100.000	112859			

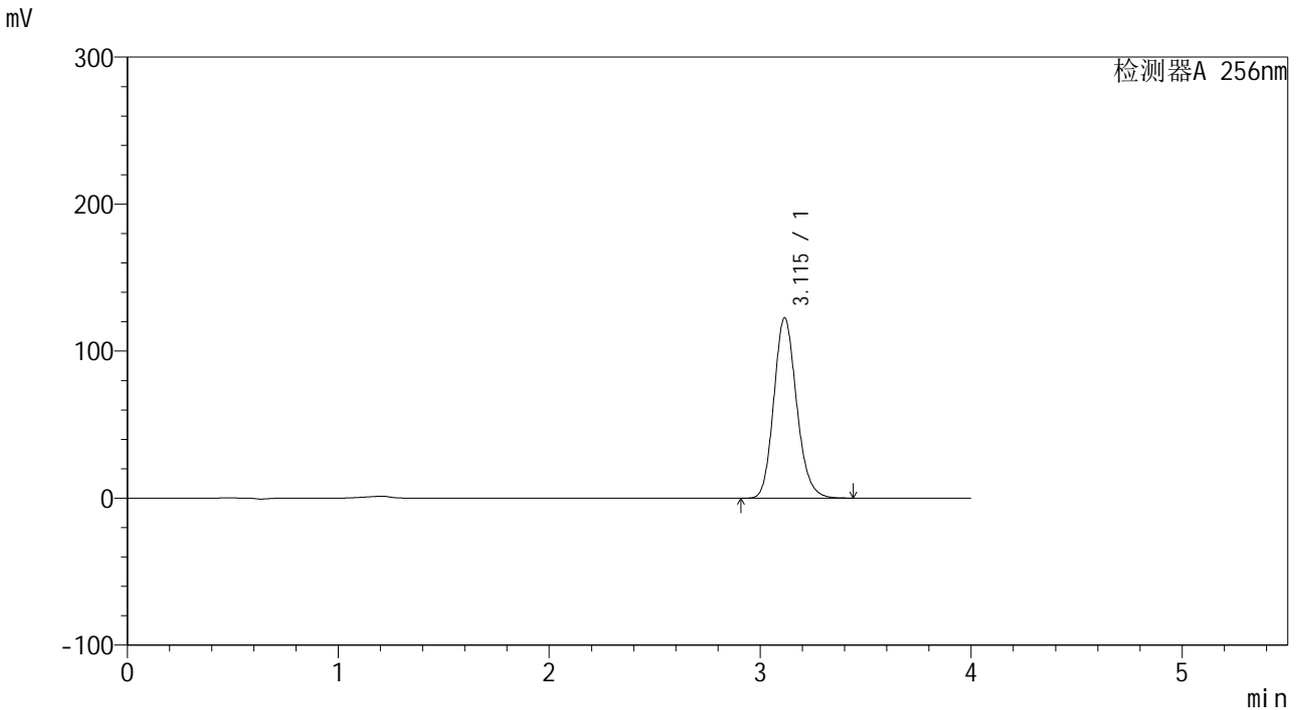


# 938

<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 - 28-44/10-3571-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 11:13:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	919701	100.000	122613	4056	1.155	--
总计		919701	100.000	122613			



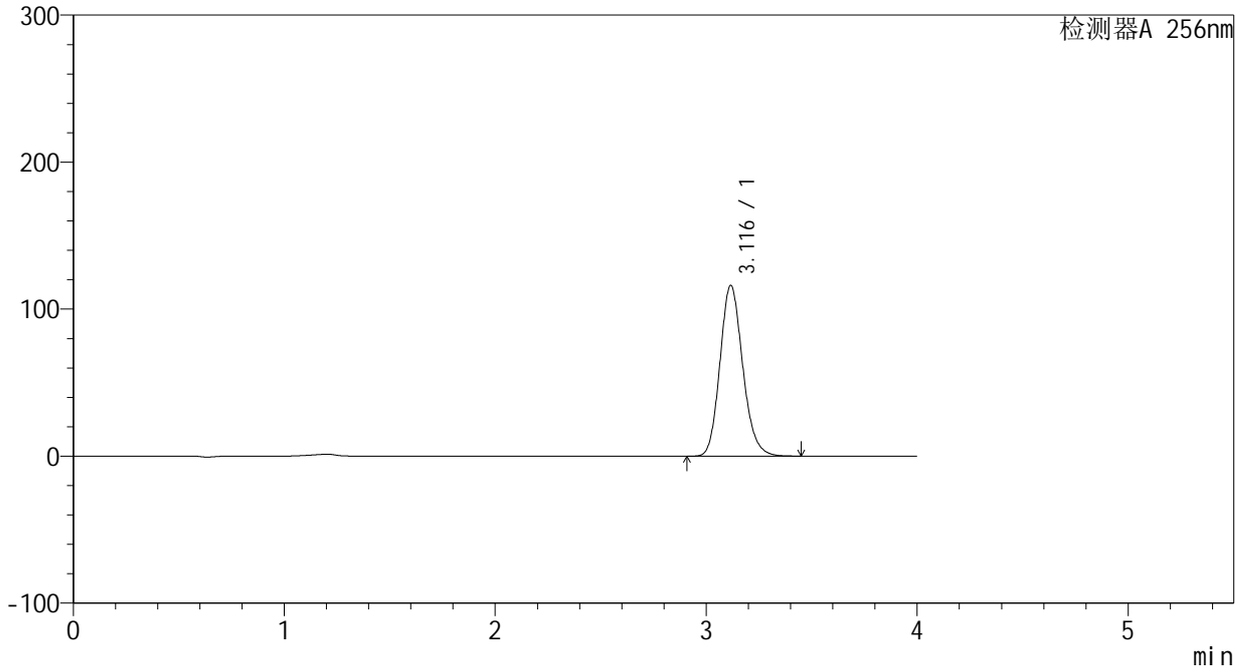
# 938

## <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 - 28-44/10-3572-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 11:18:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:25 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	870972	100.000	116036	4060	1.155	--
总计		870972	100.000	116036			

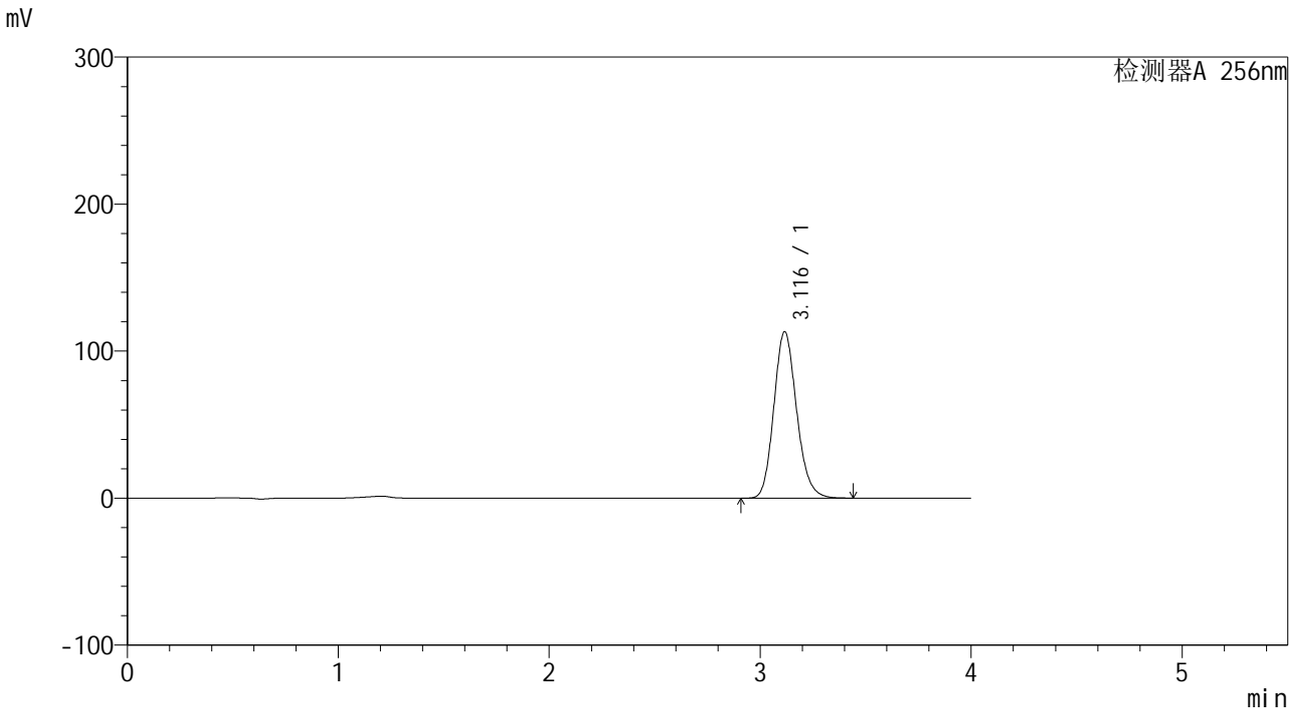


# 938

<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 - 28-44/10-3573-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 11:22:21 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

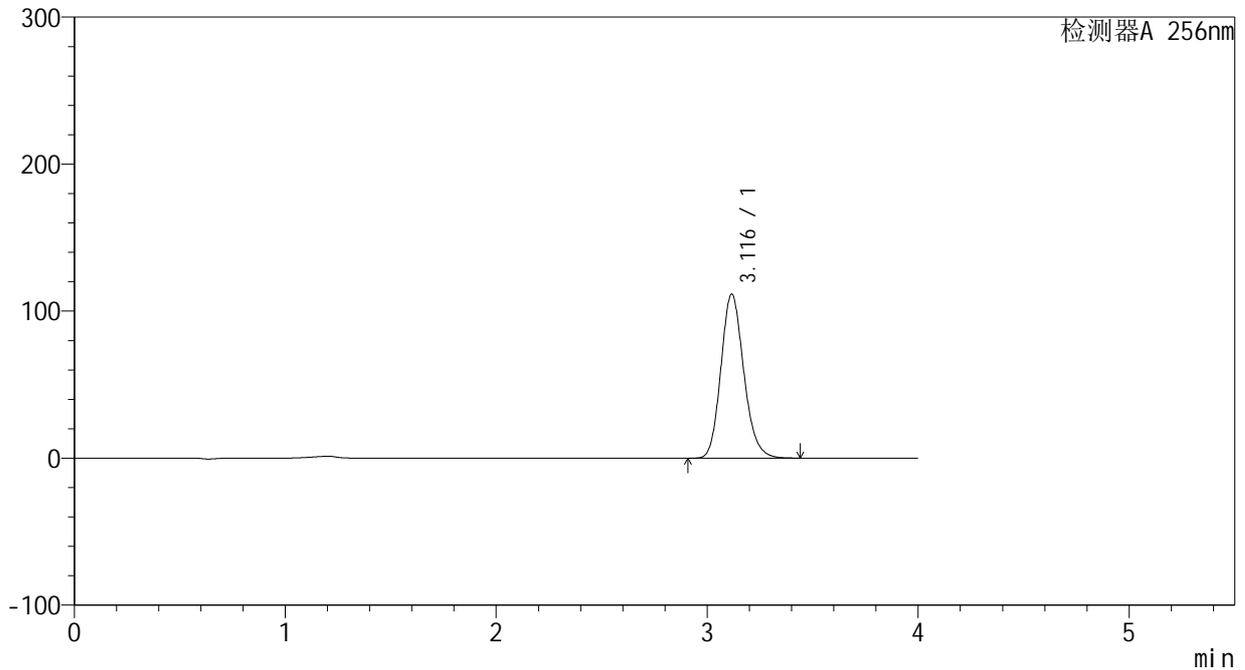
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	849006	100.000	113153	4055	1.155	--
总计		849006	100.000	113153			

## &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 - 28-44/10-3574-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 11:26:42 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2024/08/09 14:17:30 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	840483	100.000	111493	4021	1.161	--
总计		840483	100.000	111493			

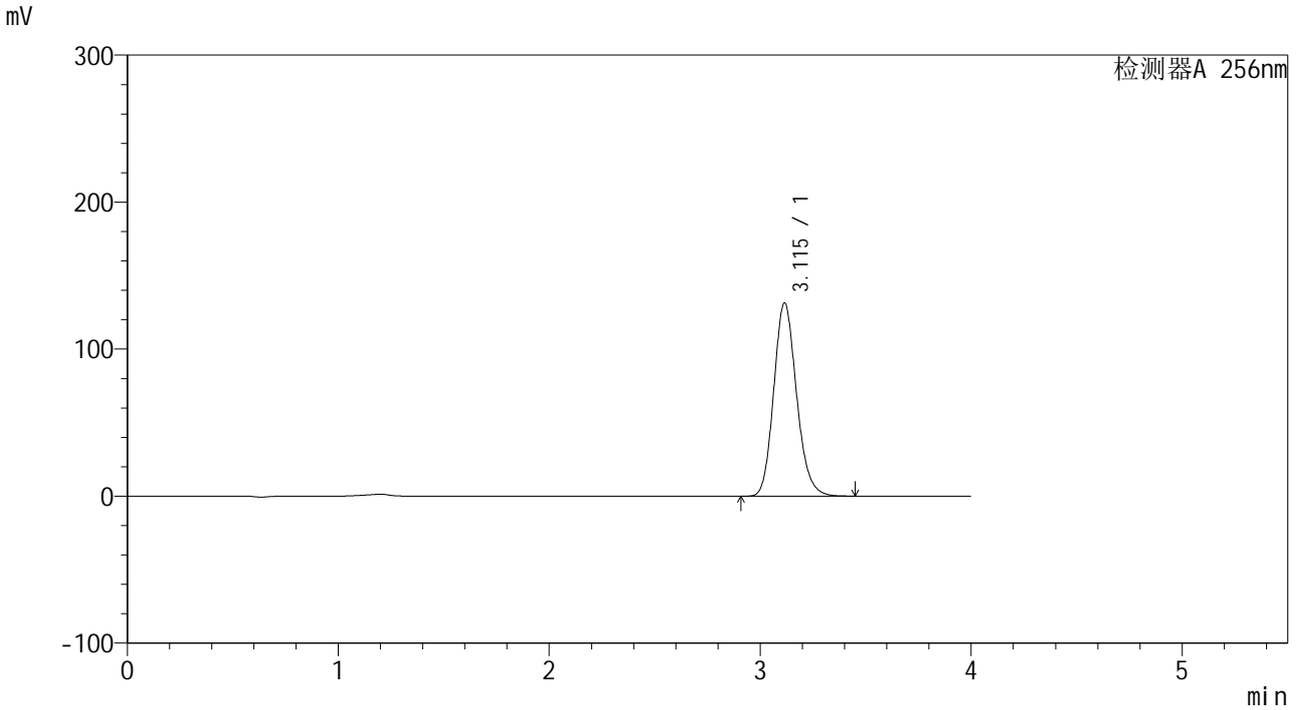


# 938

<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 - 28-44/10-3575-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 11:31:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	987431	100.000	131391	4040	1.157	--
总计		987431	100.000	131391			

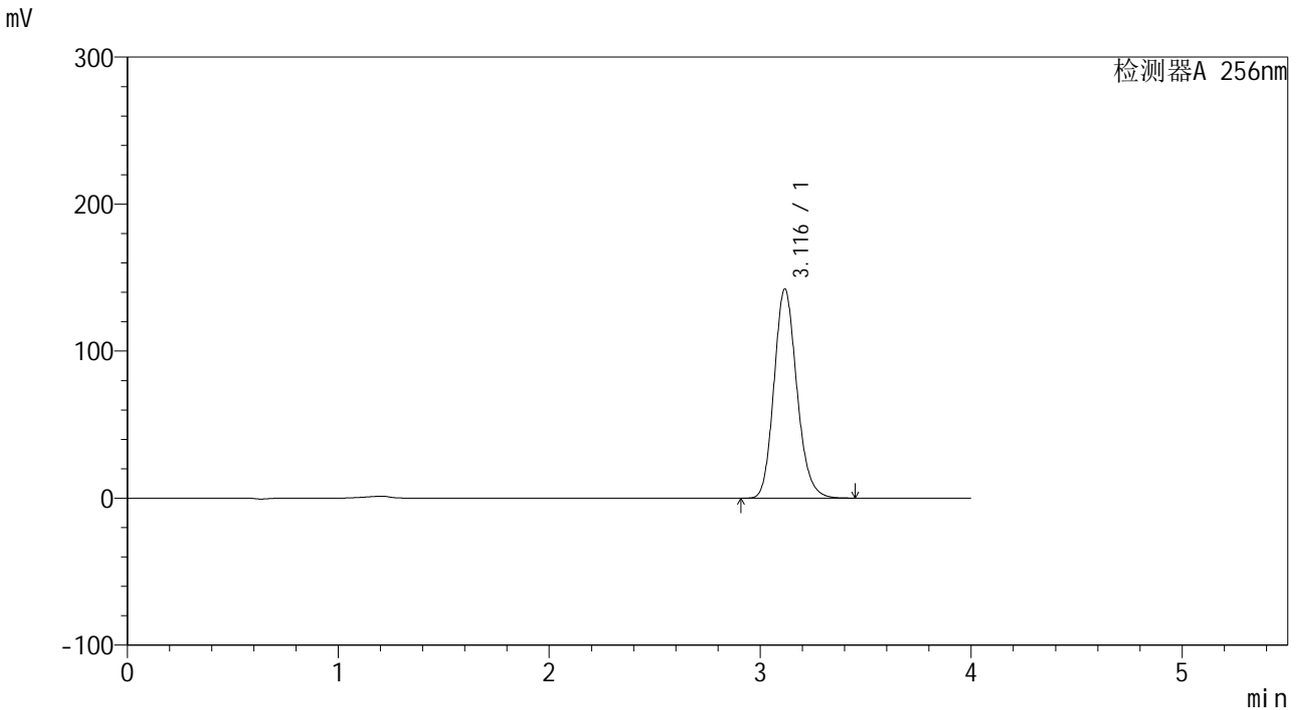


# 938

<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 - 28-44/10-3576-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 11:35:23	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1069428	100.000	142034	4040	1.158	--
总计		1069428	100.000	142034			

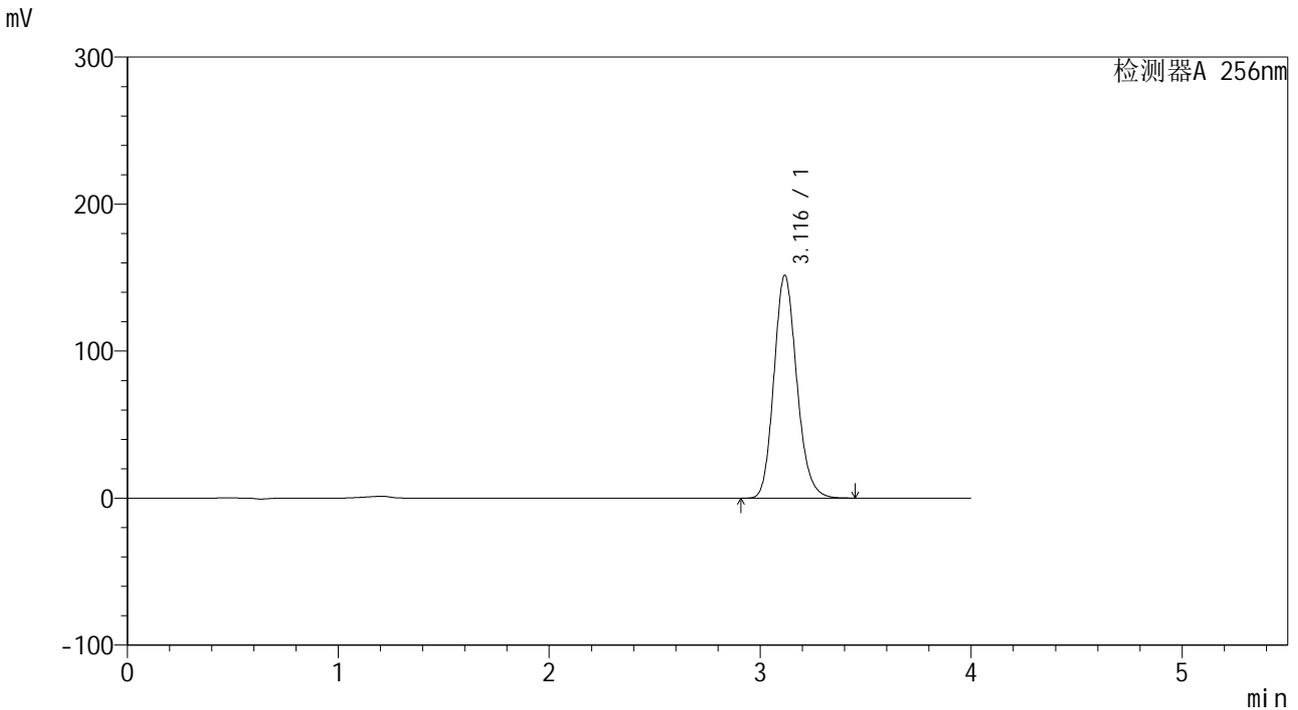


# 938

<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 - 28-44/10-3577-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 11:39:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1140914	100.000	151398	4031	1.158	--
总计		1140914	100.000	151398			

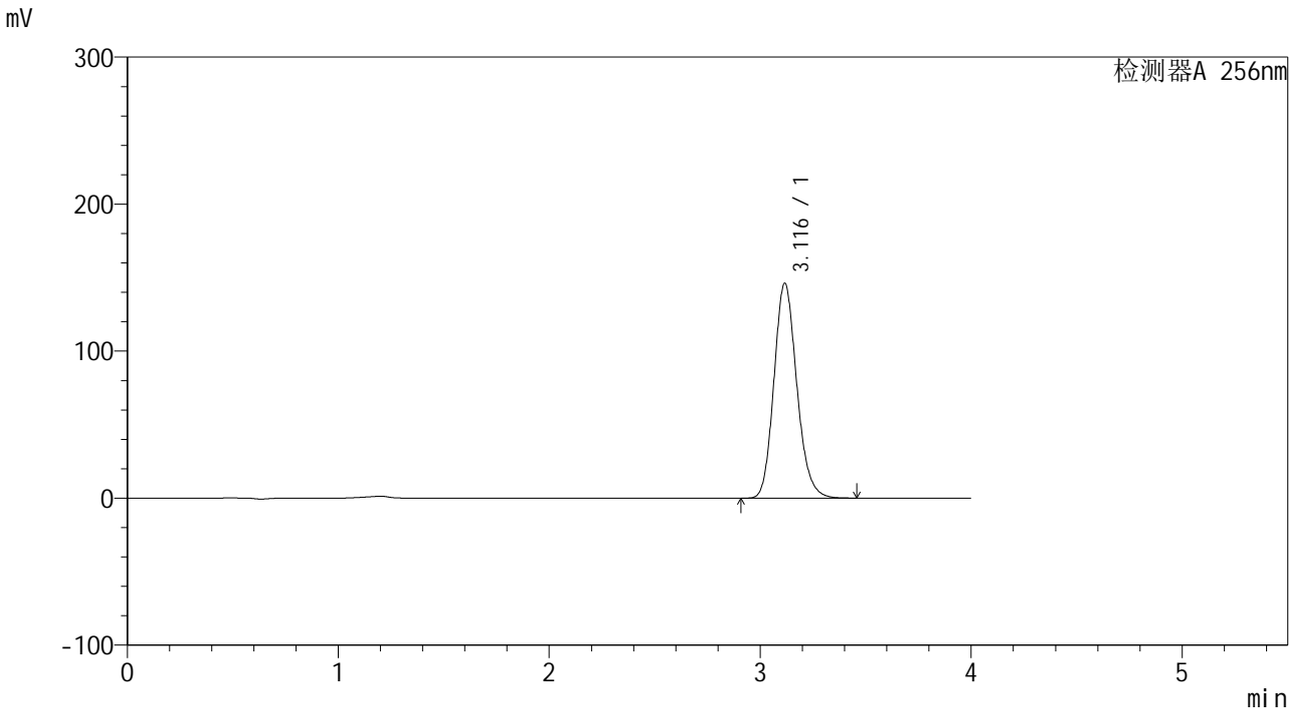


# 938

<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 - 28-44/10-3578-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 11:44:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1099844	100.000	146015	4036	1.158	--
总计		1099844	100.000	146015			





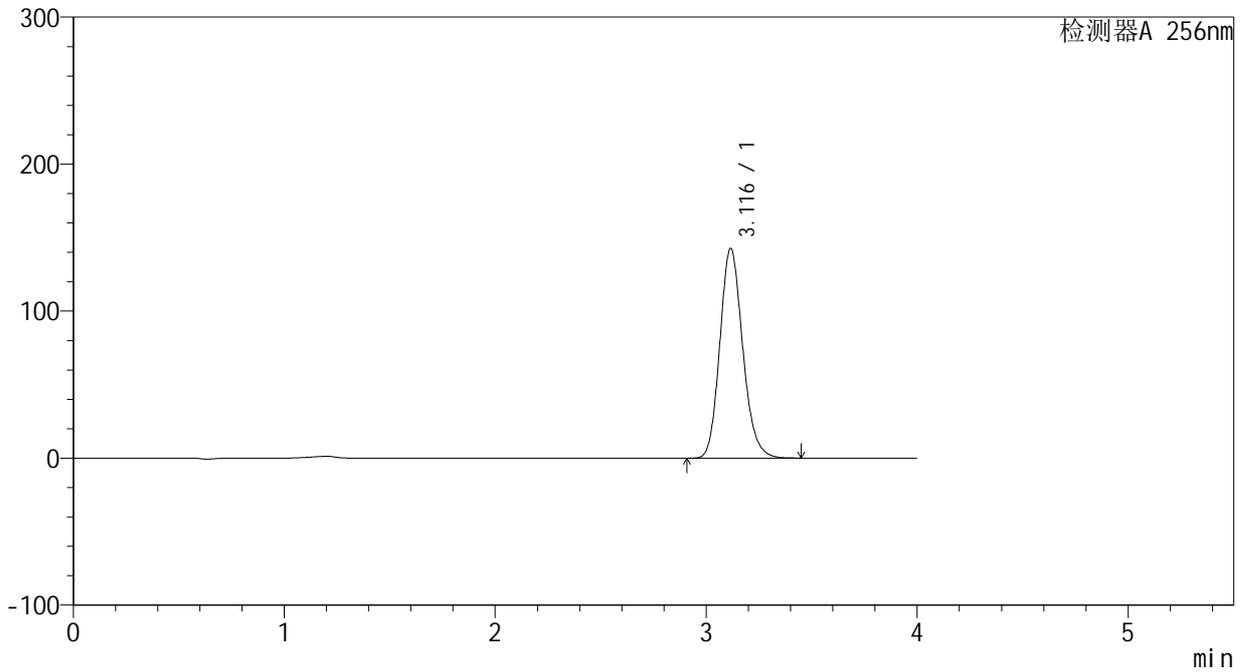
# 938

## <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 - 28-44/10-3580-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 11:52:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1074276	100.000	142585	4028	1.159	--
总计		1074276	100.000	142585			

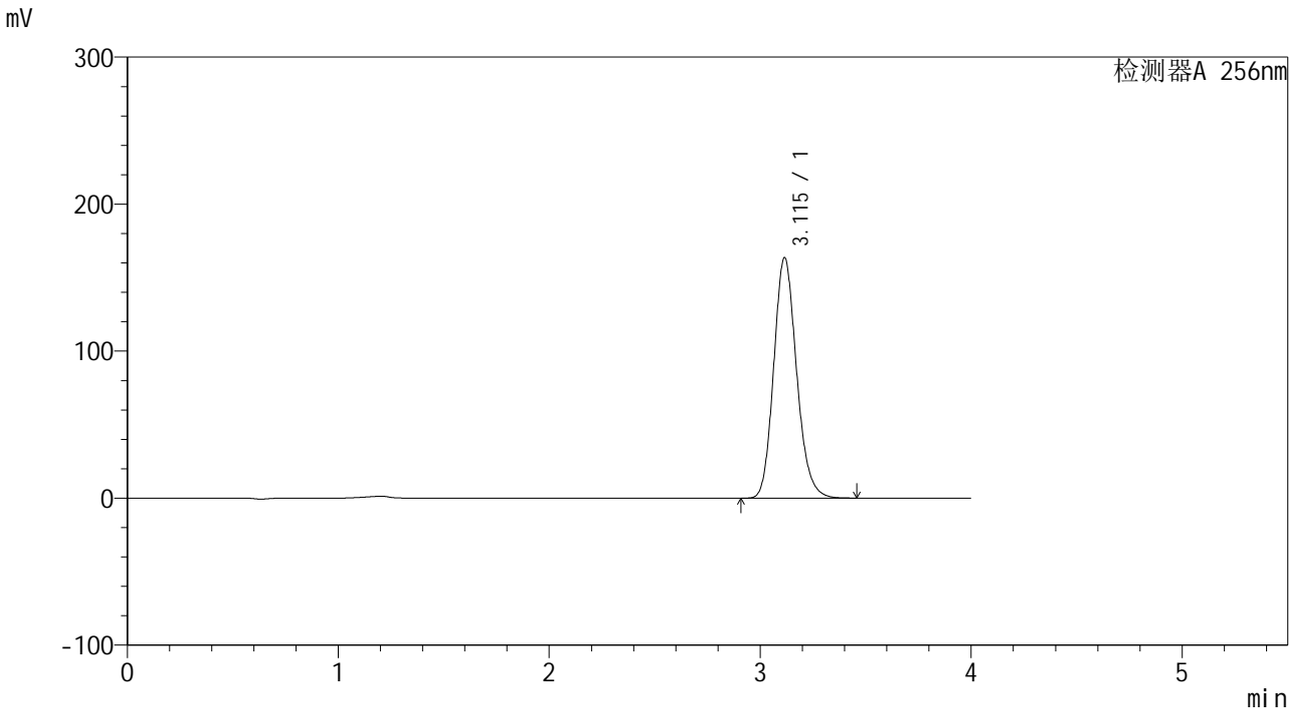


# 938

<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 - 28-44/10-3581-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 11:57:04 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1232321	100.000	163528	4021	1.159	--
总计		1232321	100.000	163528			



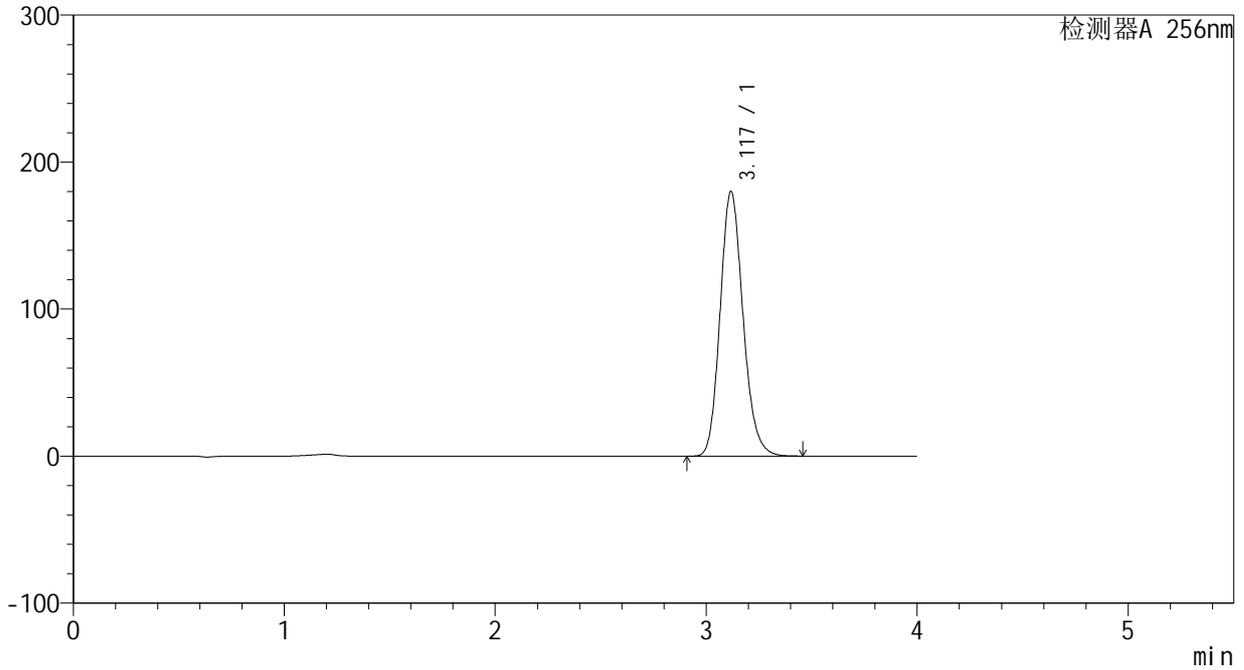
# 938

<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 - 28-44/10-3582-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 12:01:24 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1358464	100.000	179557	4016	1.160	--
总计		1358464	100.000	179557			

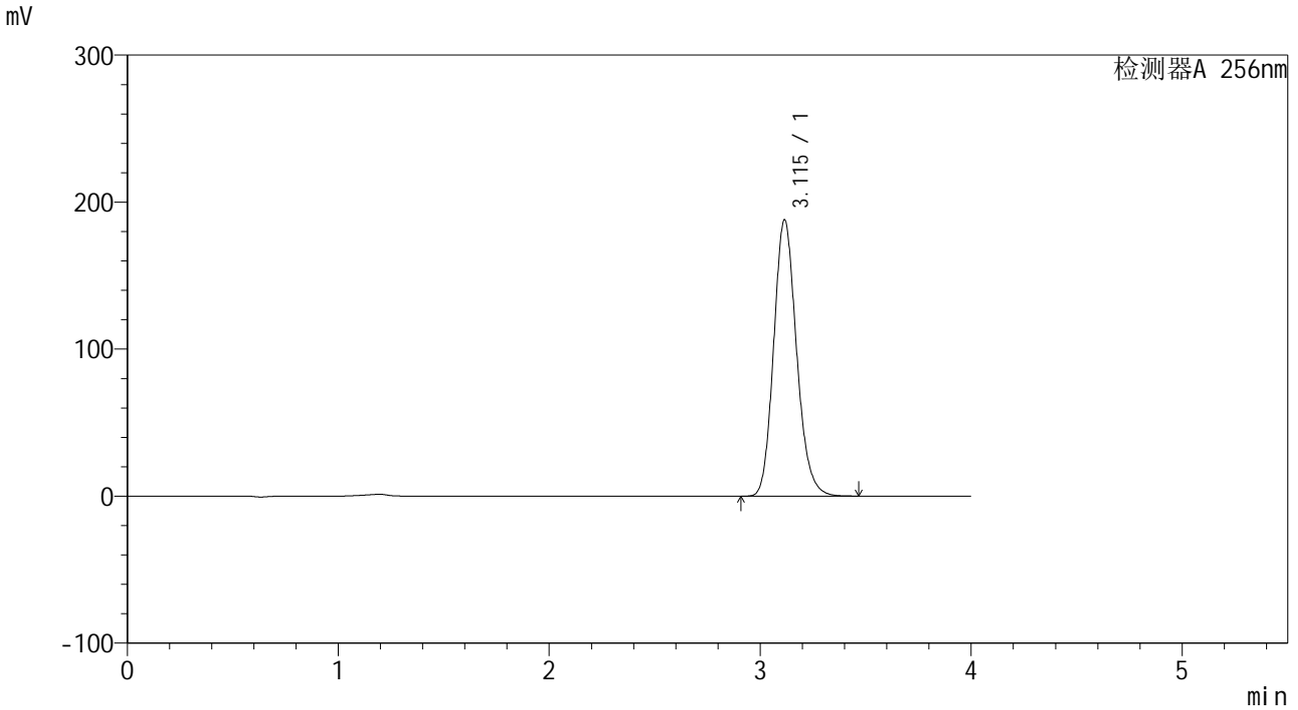


# 938

<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 - 28-44/10-3583-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 12:05:45 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1416835	100.000	187924	4017	1.160	--
总计		1416835	100.000	187924			

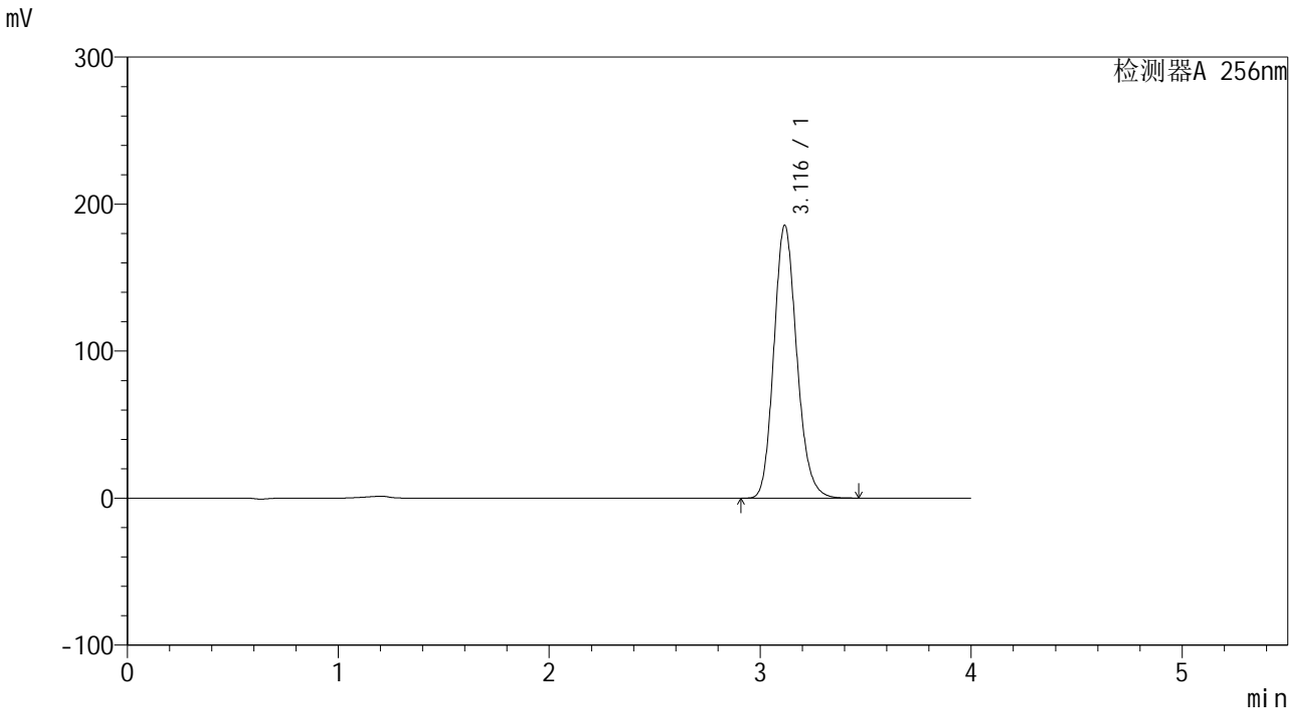


# 938

<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 - 28-44/10-3584-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 12:10:06	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1400371	100.000	185373	4012	1.161	--
总计		1400371	100.000	185373			





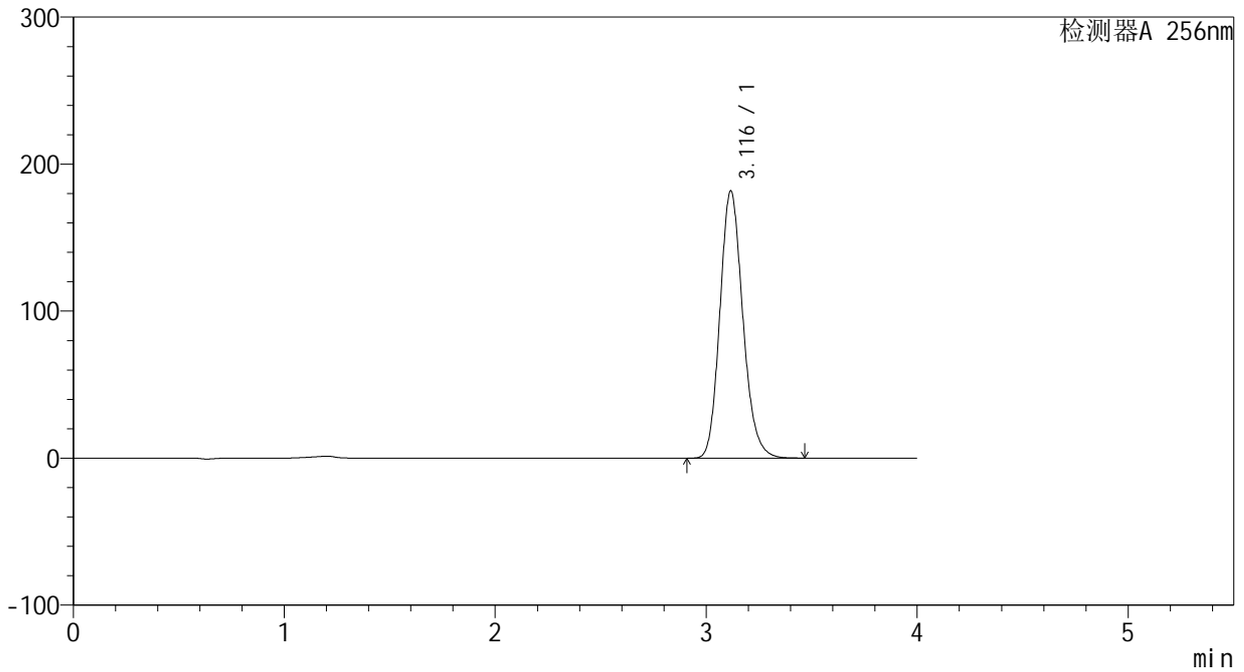
# 938

<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 - 28-44/10-3586-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 12:18:48	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1374654	100.000	181576	3997	1.162	--
总计		1374654	100.000	181576			

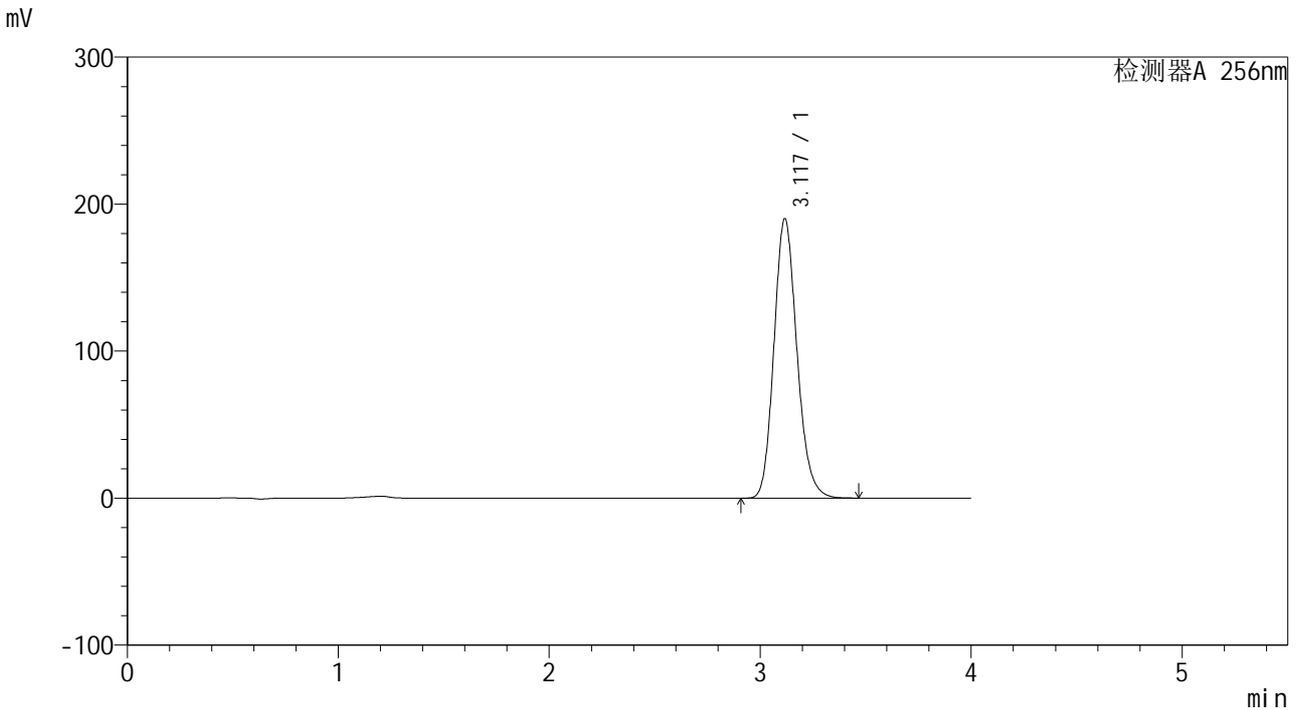


# 938

<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 - 28-44/10-3587-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 12:23:09 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1438406	100.000	189795	3994	1.163	--
总计		1438406	100.000	189795			

## &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 - 28-44/10-3588-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/09 12:27:29

实验者: lvtingting

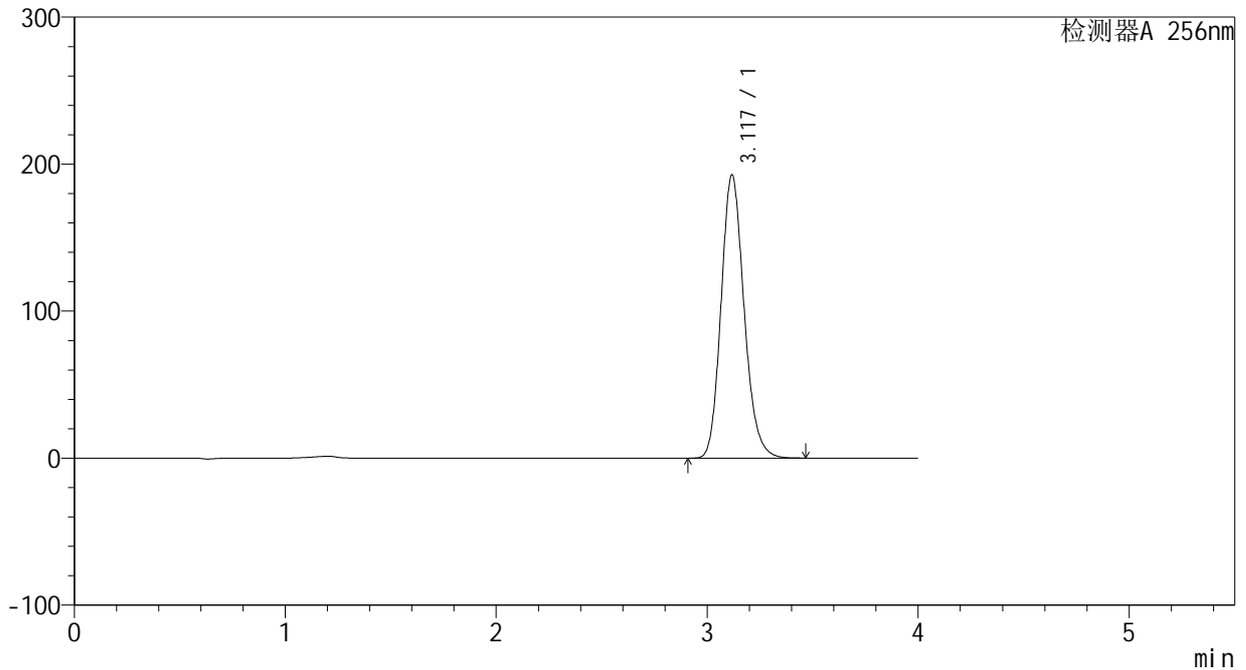
处理时间(V2): 2024/08/09 14:18:10

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1459447	100.000	192104	3984	1.164	--
总计		1459447	100.000	192104			

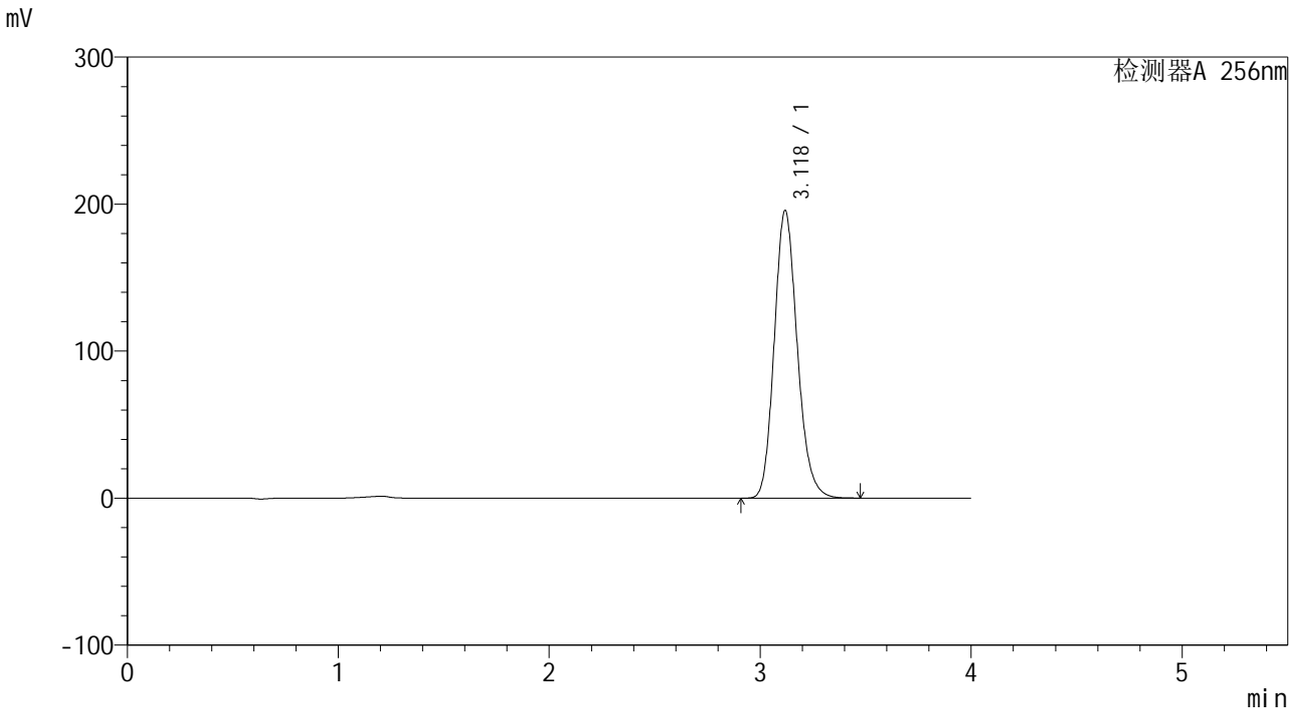


# 938

<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 - 28-44/10-3589-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/09 12:31:48 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1482648	100.000	195135	3986	1.164	--
总计		1482648	100.000	195135			

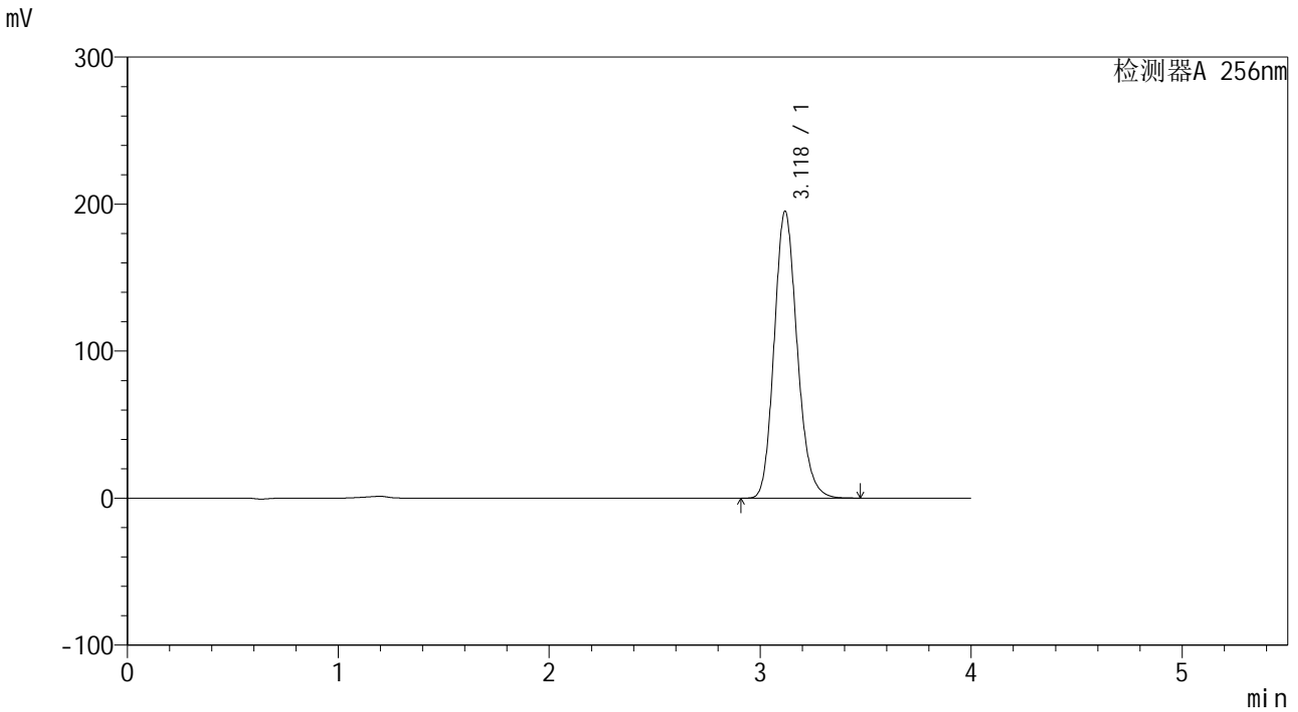


# 938

<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 - 28-44/10-3590-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 12:36:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1479013	100.000	194492	3982	1.165	--
总计		1479013	100.000	194492			

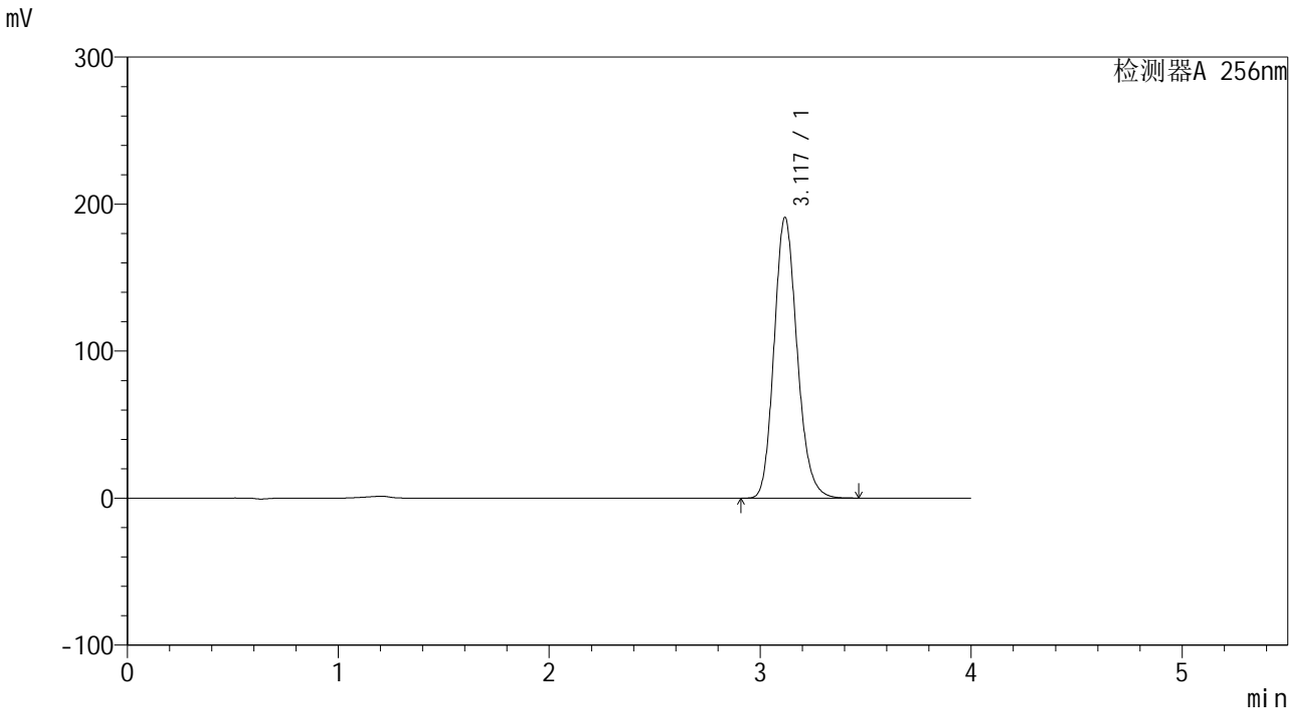


# 938

<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 - 28-44/10-3591-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 12:40:30 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1449251	100.000	190400	3972	1.166	--
总计		1449251	100.000	190400			

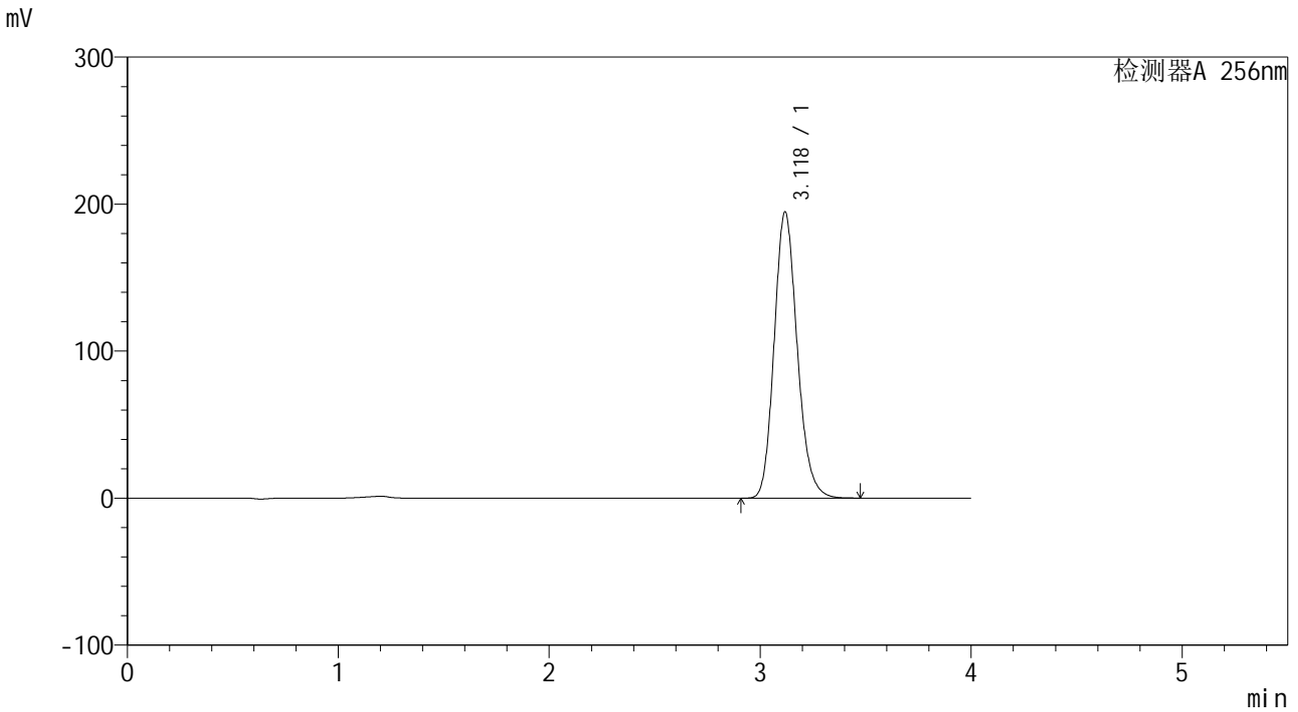


# 938

<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 - 28-44/10-3592-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 12:44:51	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1477895	100.000	194044	3971	1.166	--
总计		1477895	100.000	194044			

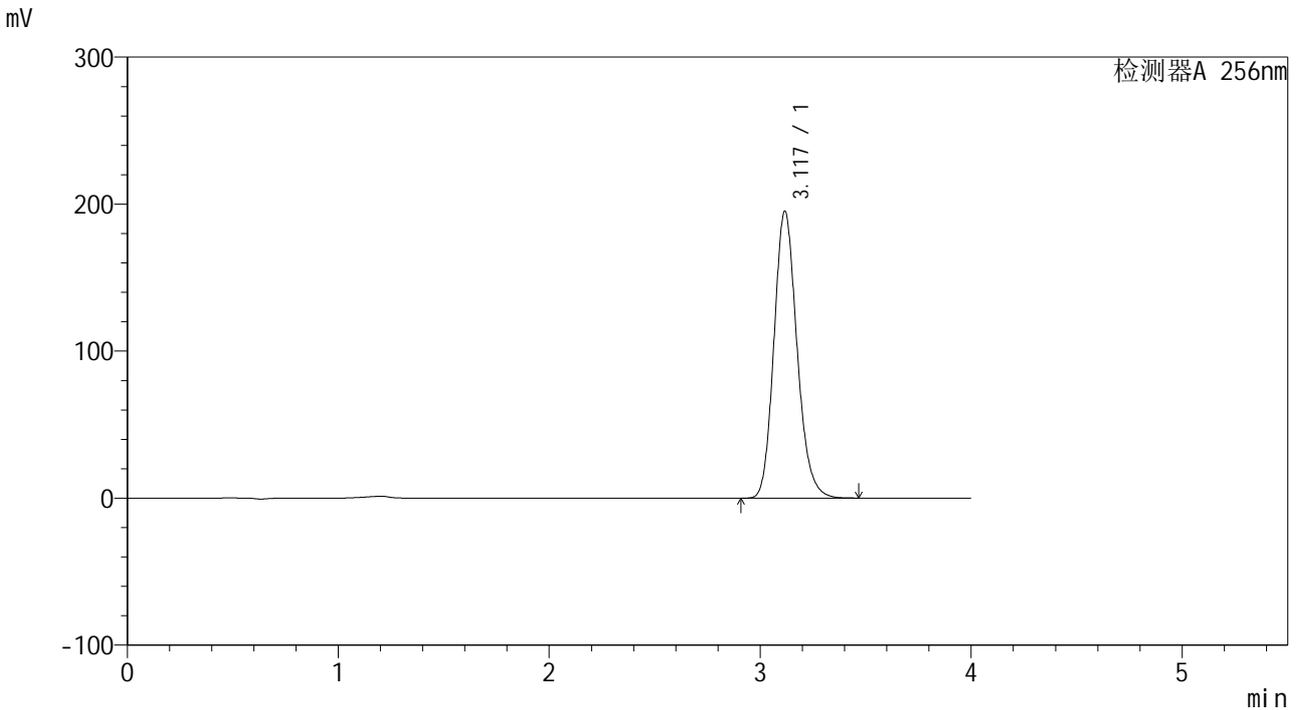


# 938

<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 - 28-44/10-3593-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/09 12:49:12 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1481678	100.000	194800	3970	1.166	--
总计		1481678	100.000	194800			

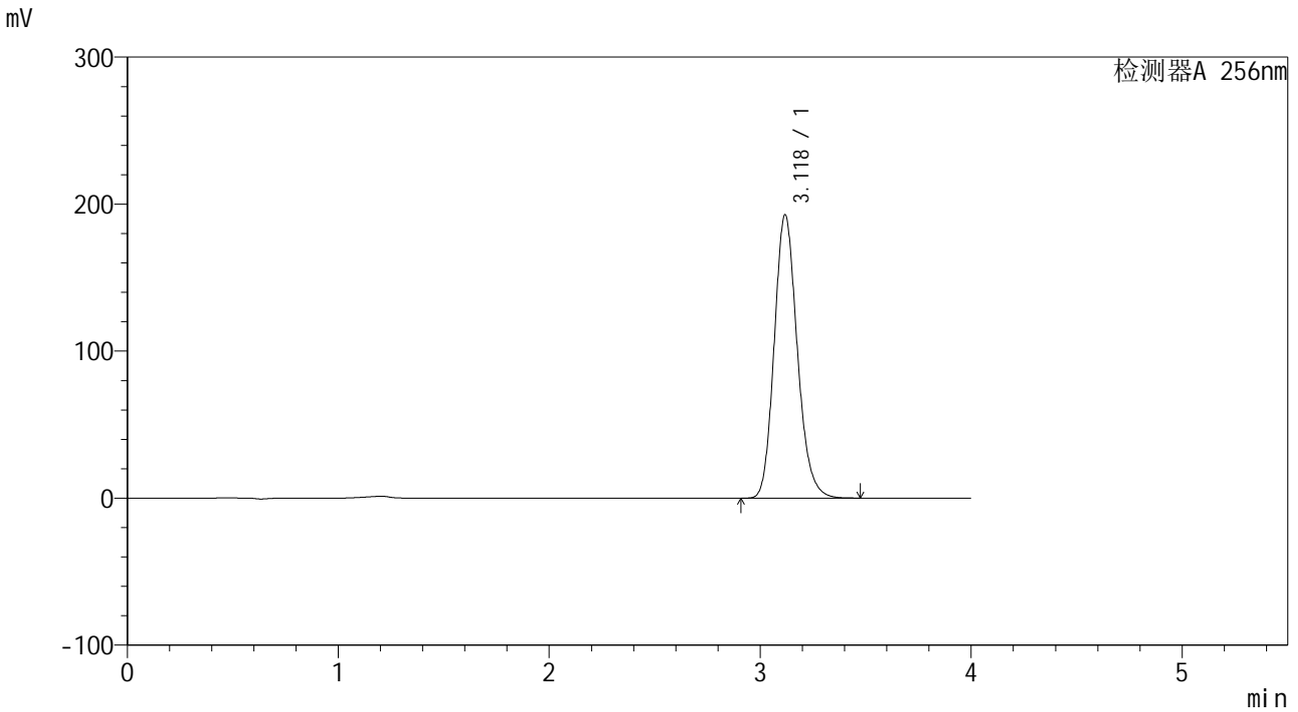


# 938

<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 - 28-44/10-3594-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 12:53:31 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1464361	100.000	192228	3969	1.167	--
总计		1464361	100.000	192228			

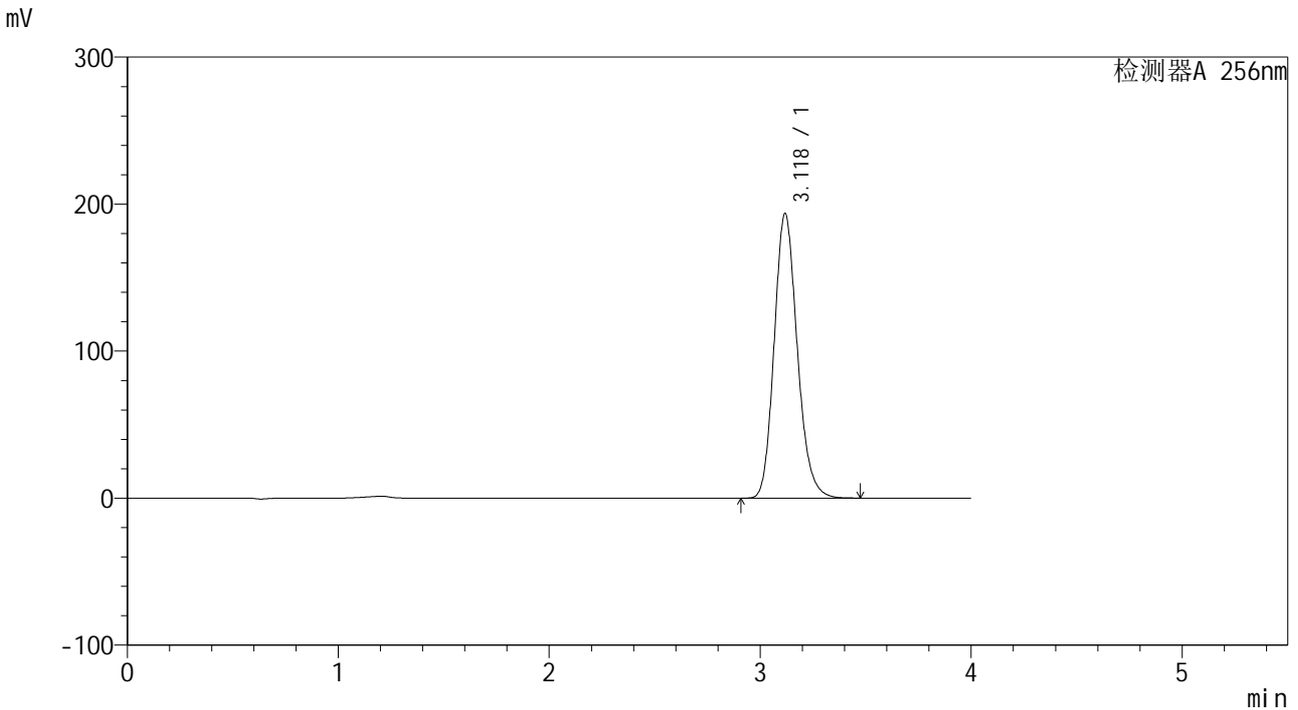


# 938

<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 - 28-44/10-3595-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 12:57:51 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1471939	100.000	193009	3964	1.168	--
总计		1471939	100.000	193009			

## &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 - 28-44/10-3596-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/09 13:02:11

处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

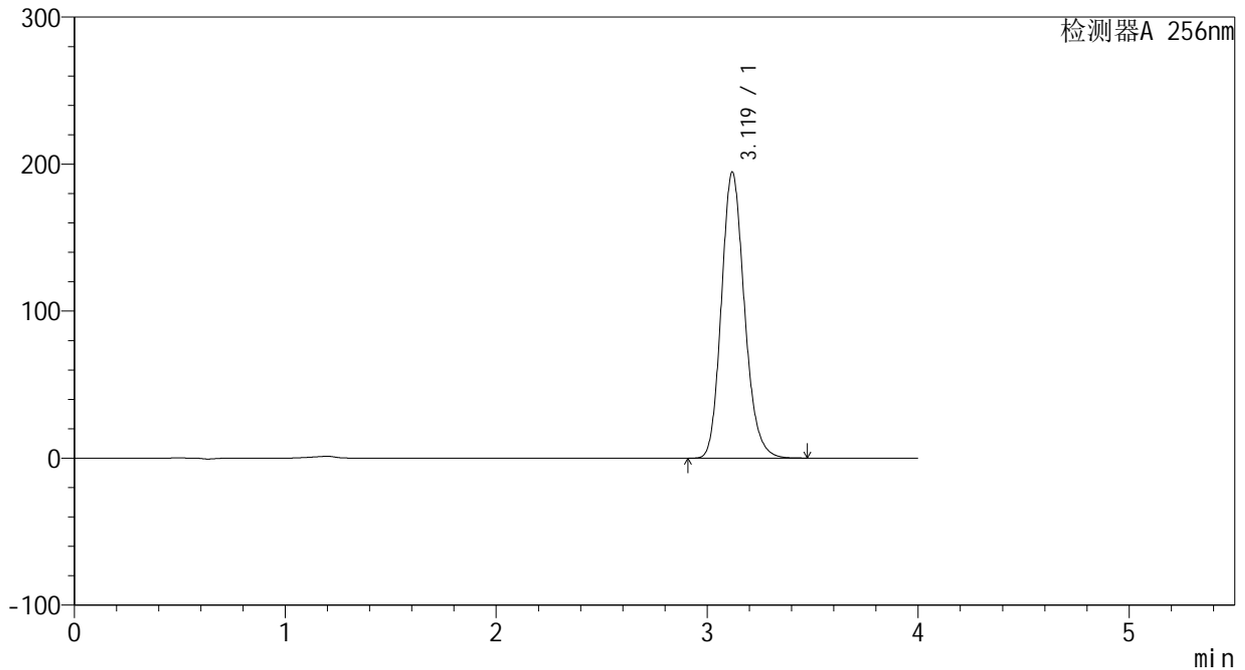
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1479816	100.000	194267	3963	1.167	--
总计		1479816	100.000	194267			



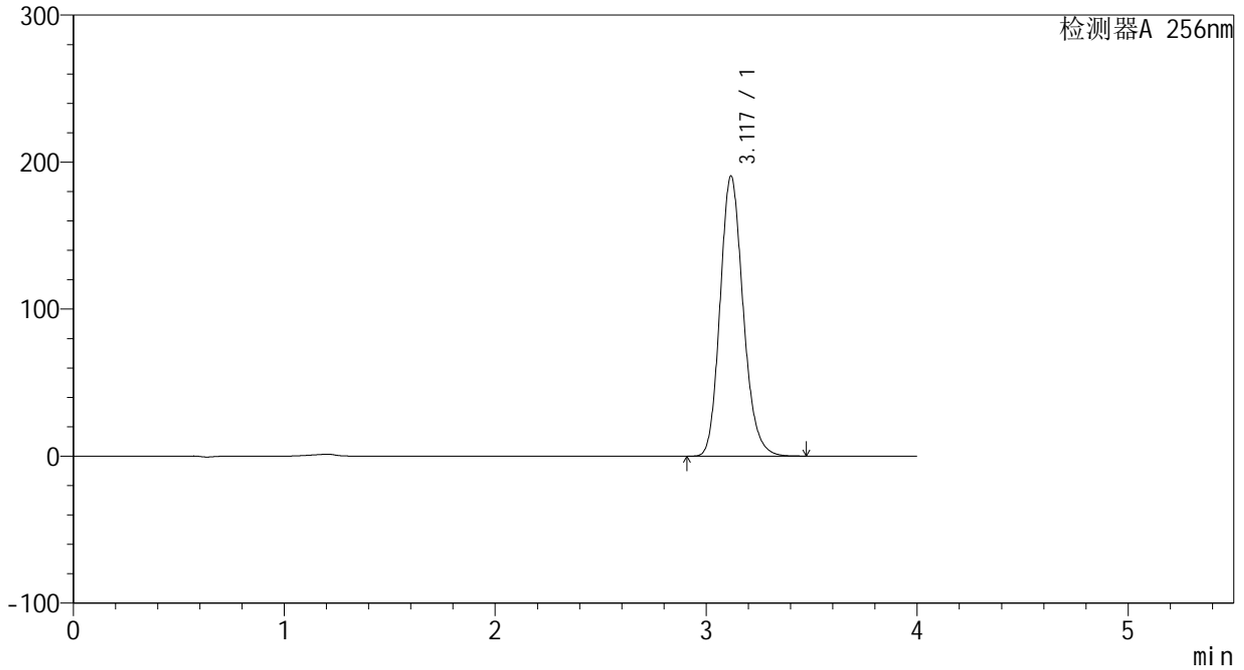
# 938

<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 - 28-44/10-3597-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 13:06:32 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:35 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1449914	100.000	190003	3956	1.168	--
总计		1449914	100.000	190003			



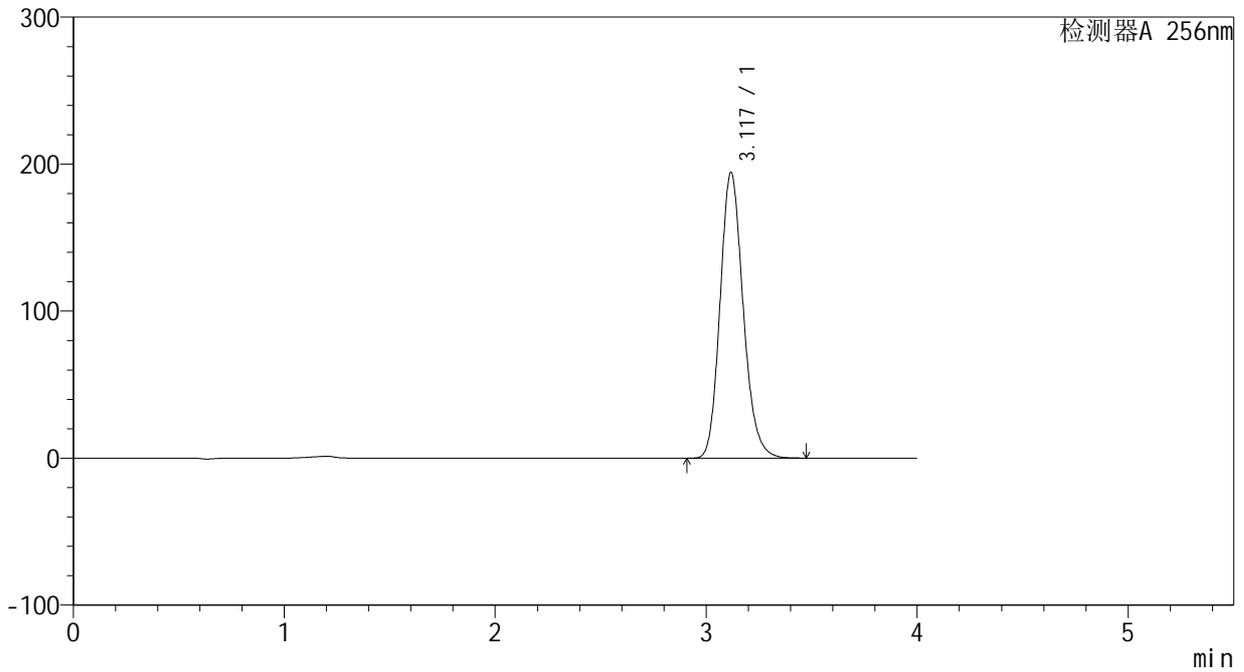
# 938

<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 - 28-44/10-3598-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 13:10:53 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:38 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1479478	100.000	193783	3953	1.169	--
总计		1479478	100.000	193783			



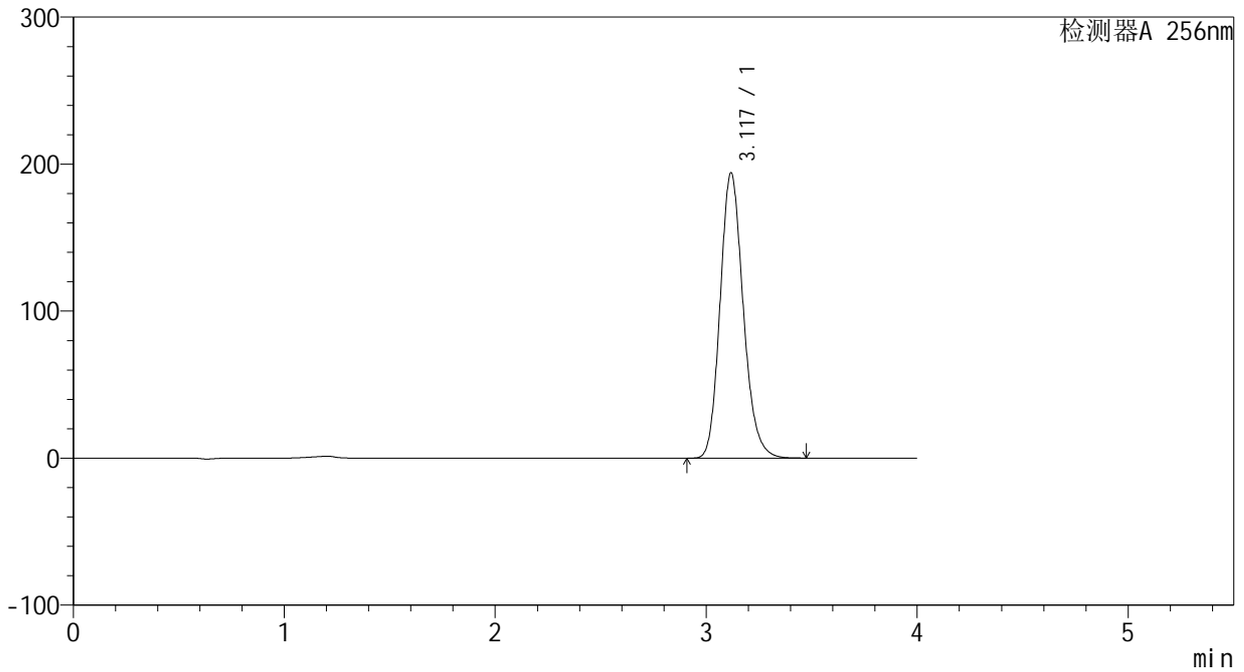
# 938

<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 - 28-44/10-3599-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 13:15:14	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1479472	100.000	193449	3944	1.170	--
总计		1479472	100.000	193449			

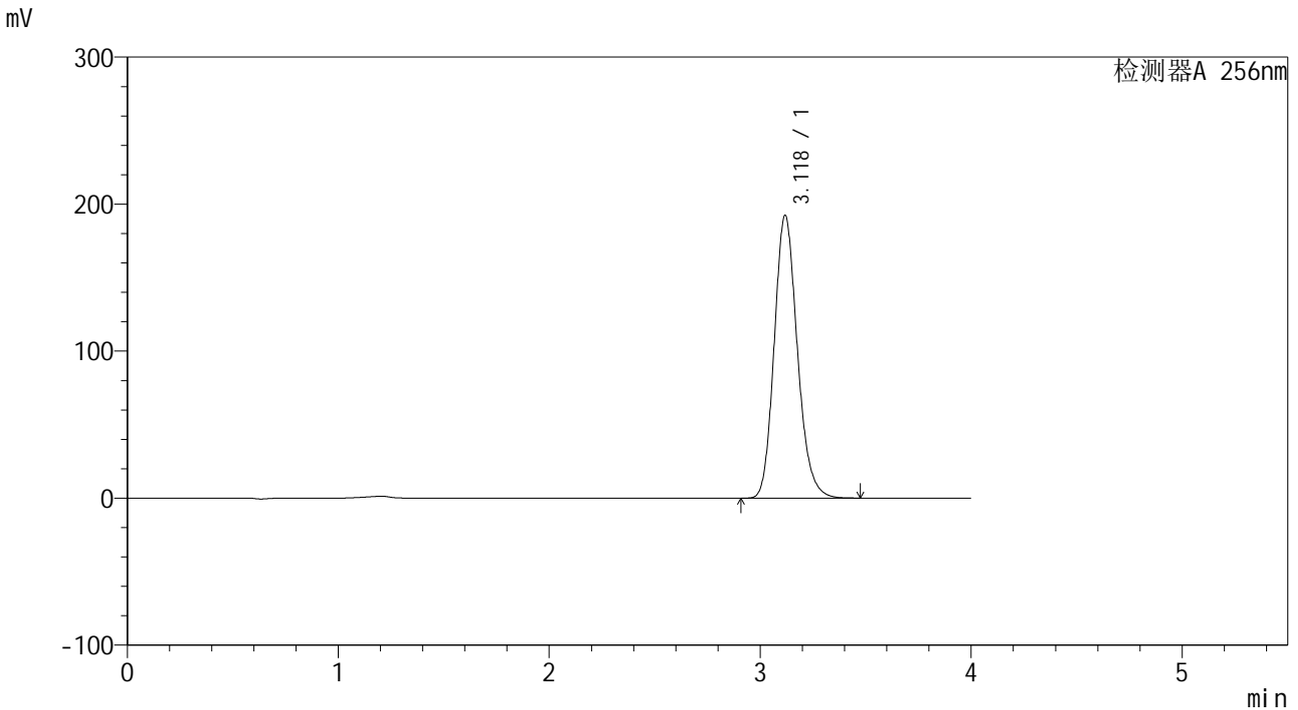


# 938

<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 - 28-44/10-3600-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 13:19:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:43 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1466158	100.000	191853	3944	1.170	--
总计		1466158	100.000	191853			

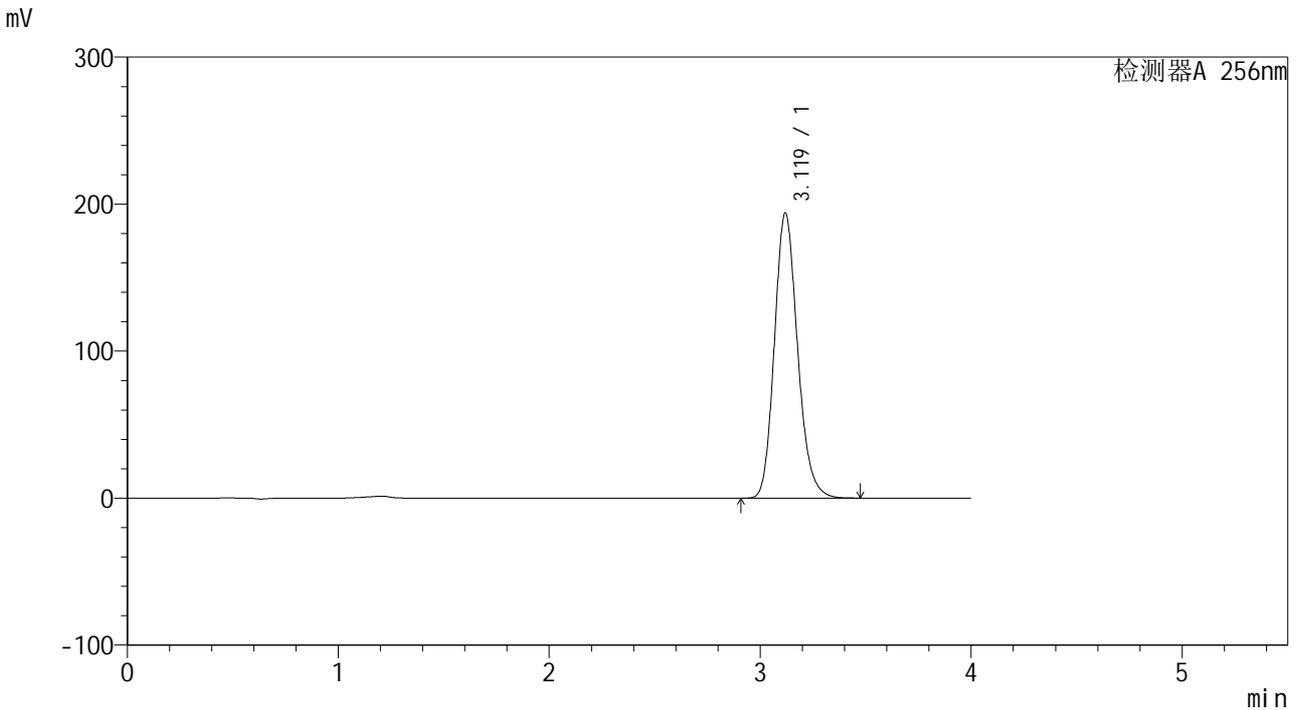


# 938

<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 - 28-44/10-3601-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/09 13:23:58 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1479244	100.000	193677	3943	1.170	--
总计		1479244	100.000	193677			

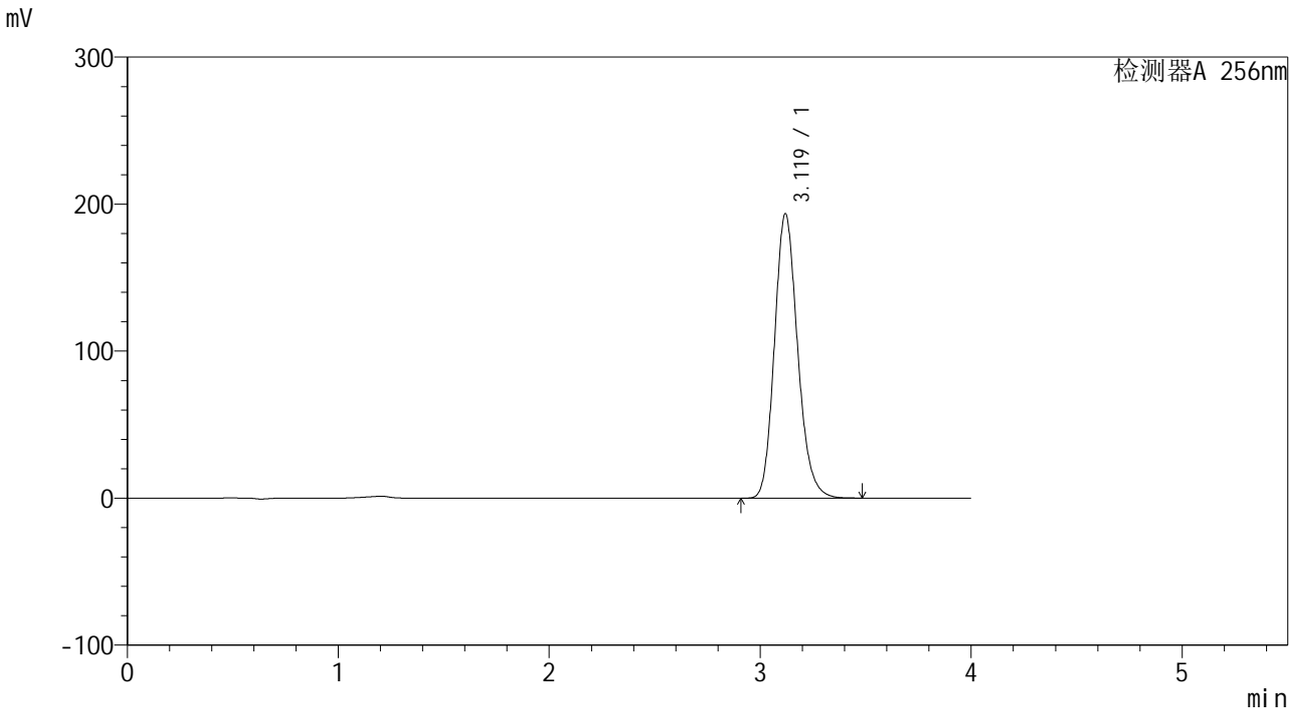


# 938

<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 - 28-44/10-3602-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 13:28:20 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1475903	100.000	193228	3942	1.170	--
总计		1475903	100.000	193228			



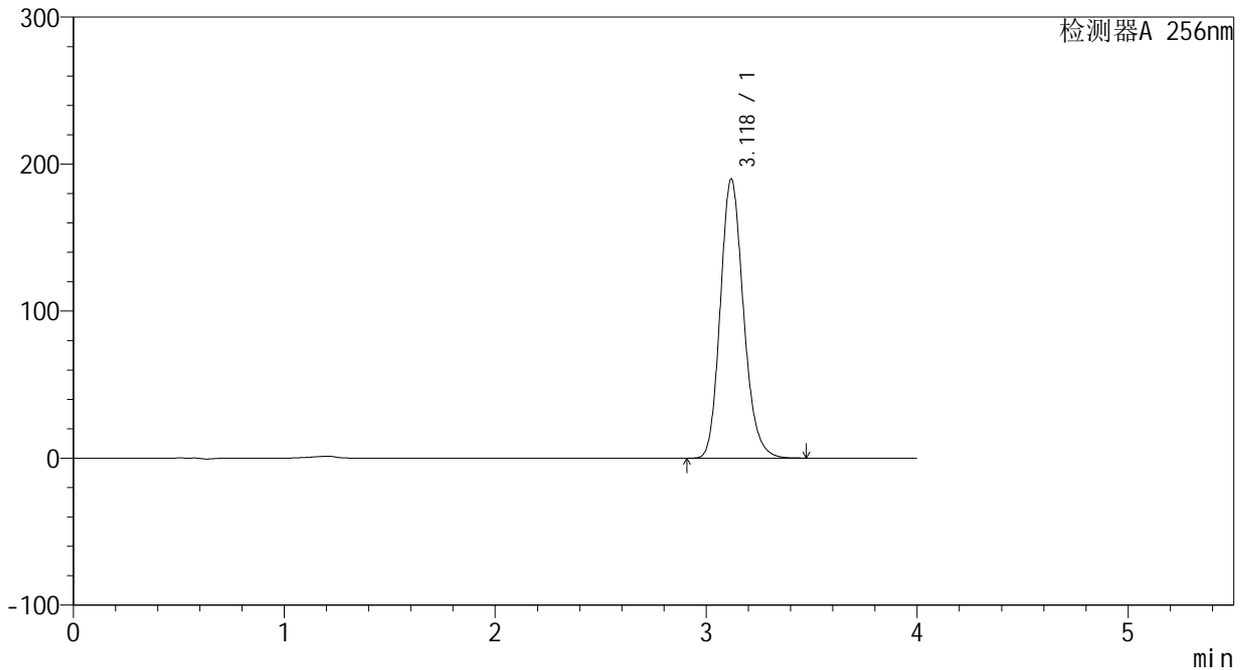
# 938

<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 - 28-44/10-3603-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 13:32:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1451656	100.000	189580	3928	1.172	--
总计		1451656	100.000	189580			



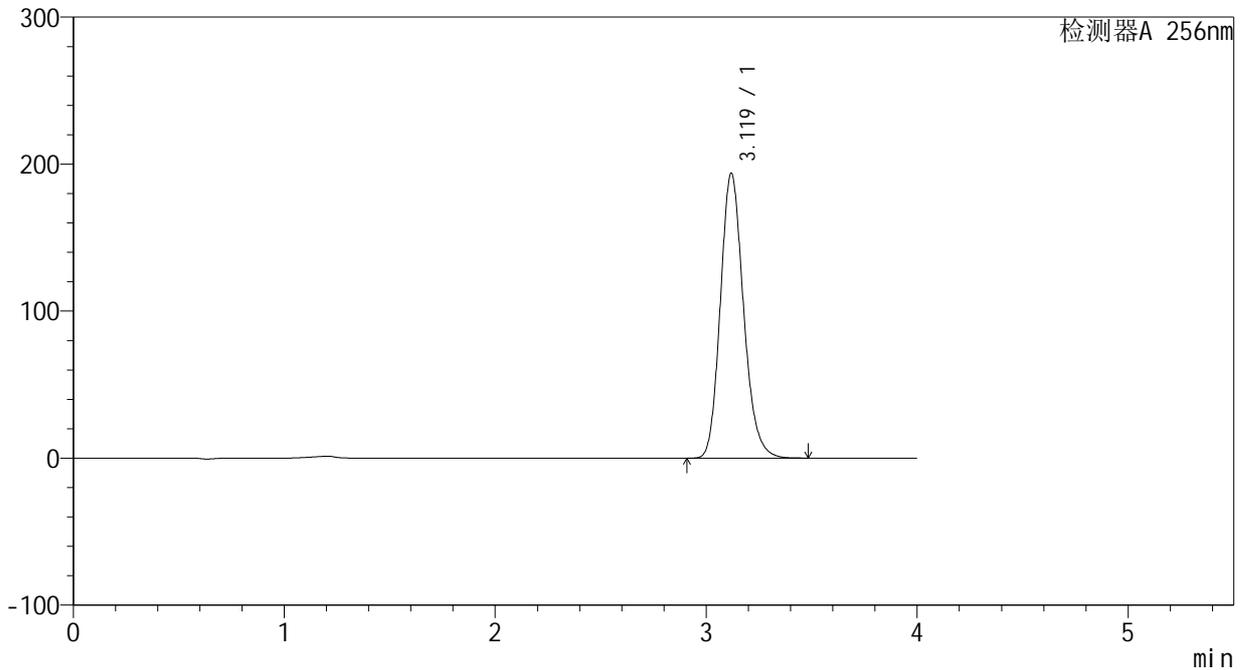
# 938

<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 - 28-44/10-3604-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 13:37:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:54 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1479585	100.000	193435	3935	1.171	--
总计		1479585	100.000	193435			

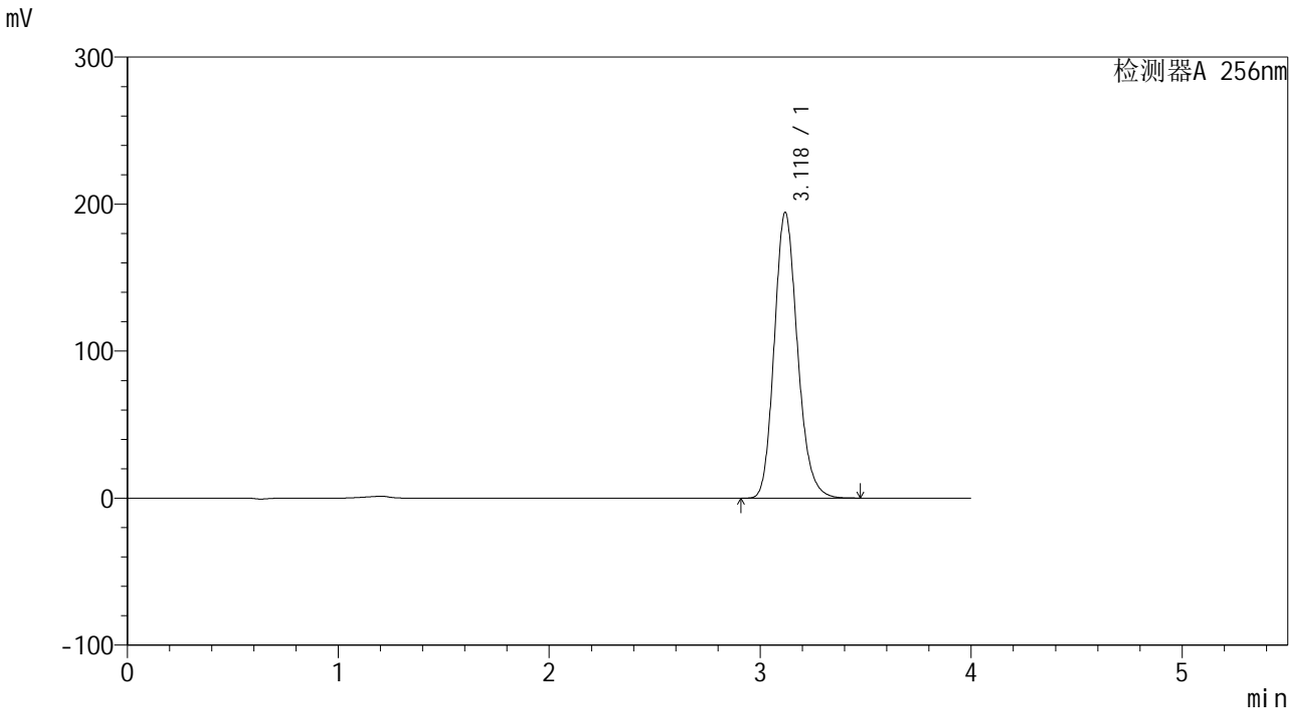


# 938

<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 - 28-44/10-3605-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 13:41:23 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1485044	100.000	193925	3929	1.172	--
总计		1485044	100.000	193925			



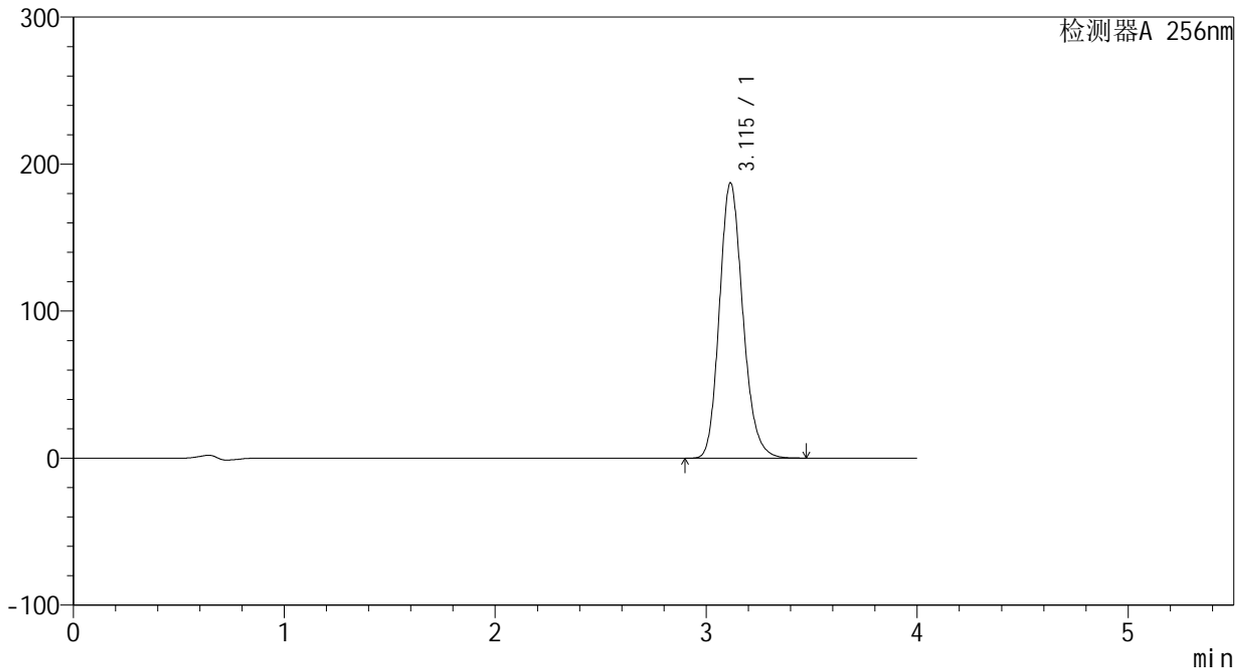
# 938

<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 - 28-44/10-3606-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 13:45:44 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1443469	100.000	187276	3848	1.174	--
总计		1443469	100.000	187276			



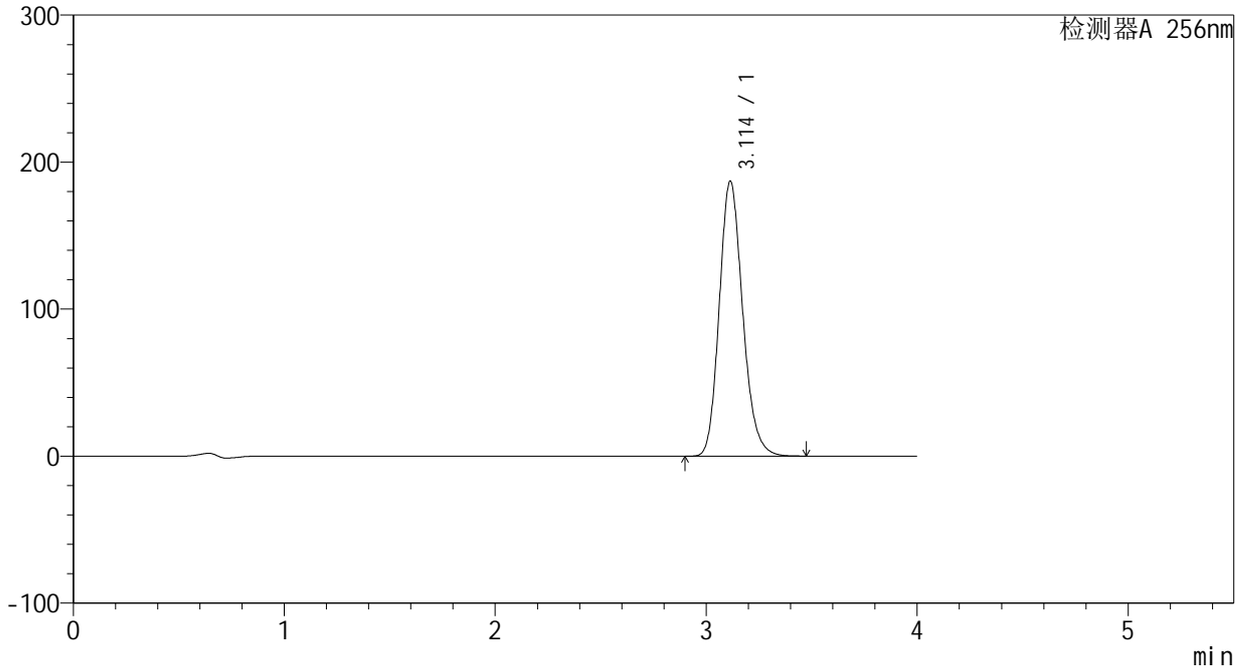
# 938

<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 - 28-44/10-3607-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 13:50:06 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:19:02 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	1442757	100.000	187202	3846	1.174	--
总计		1442757	100.000	187202			





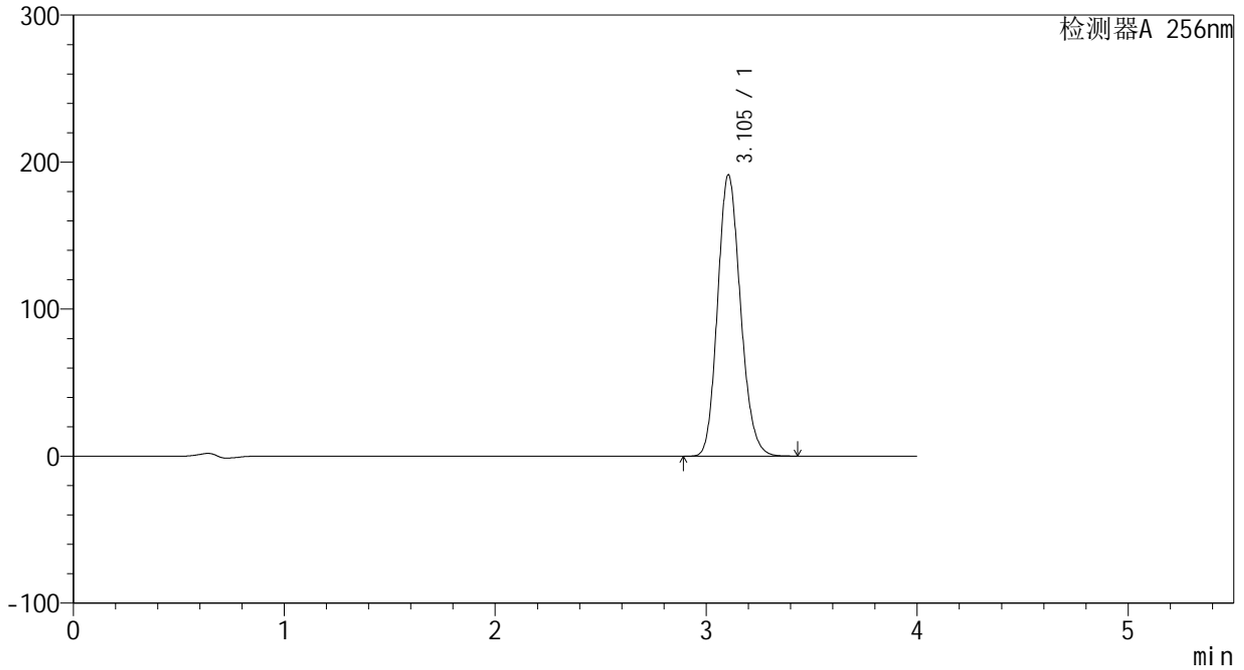
# 938

<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 - 28-44/10-3383-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 14:57:45 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	1442343	100.000	191409	3943	1.154	--
总计		1442343	100.000	191409			



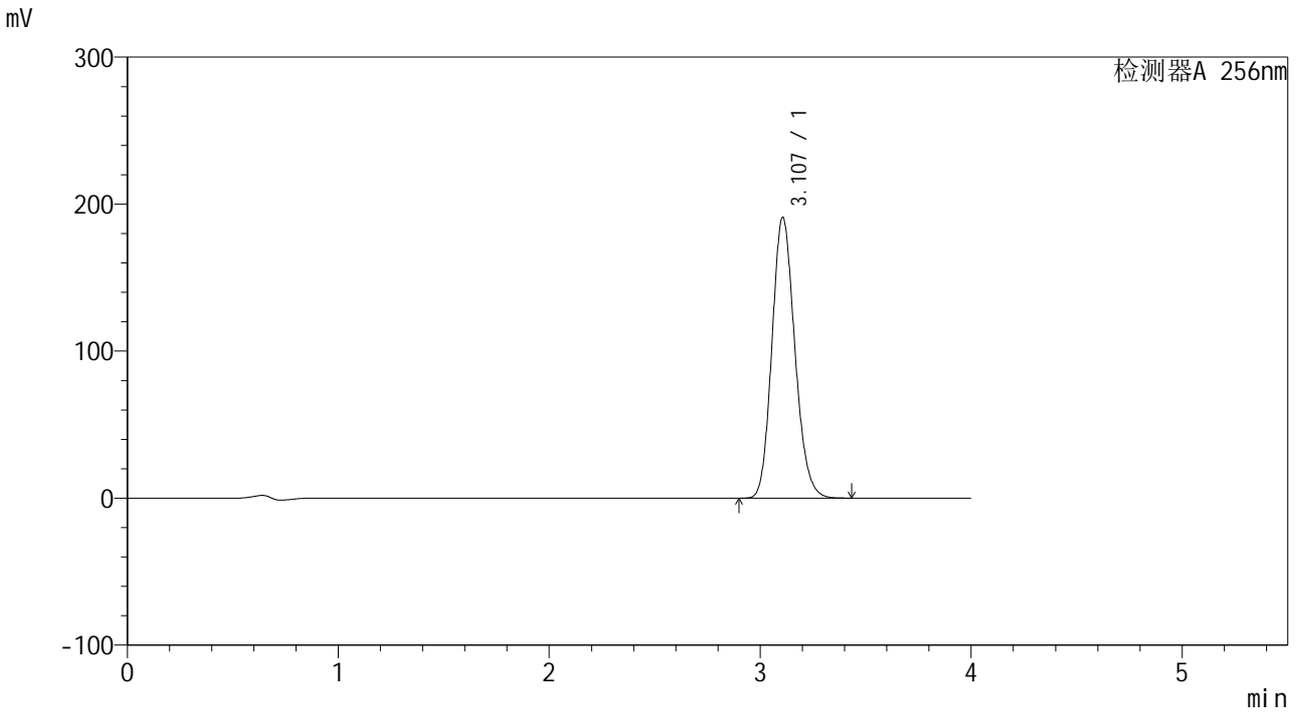


# 938

<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 - 28-44/10-3385-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 15:06:33 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1440920	100.000	191055	3945	1.154	--
总计		1440920	100.000	191055			

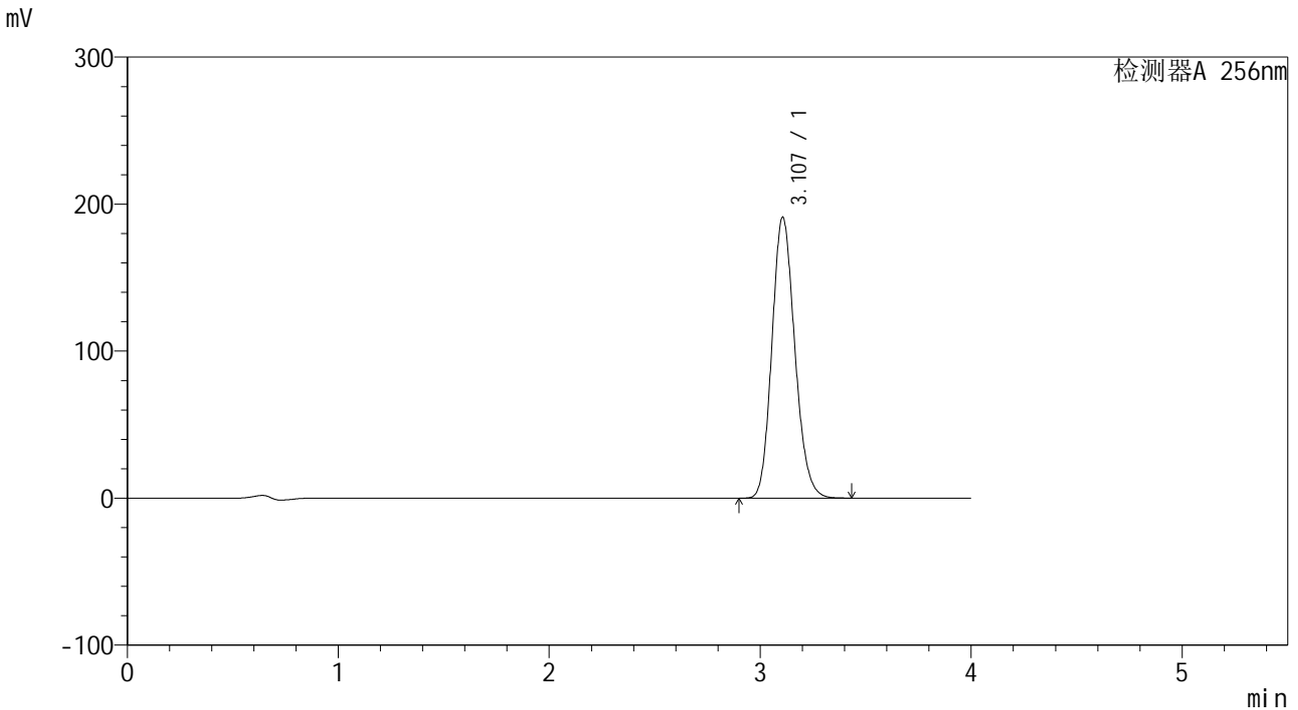


# 938

<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 - 28-44/10-3386-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 15:10:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1441104	100.000	191104	3944	1.154	--
总计		1441104	100.000	191104			

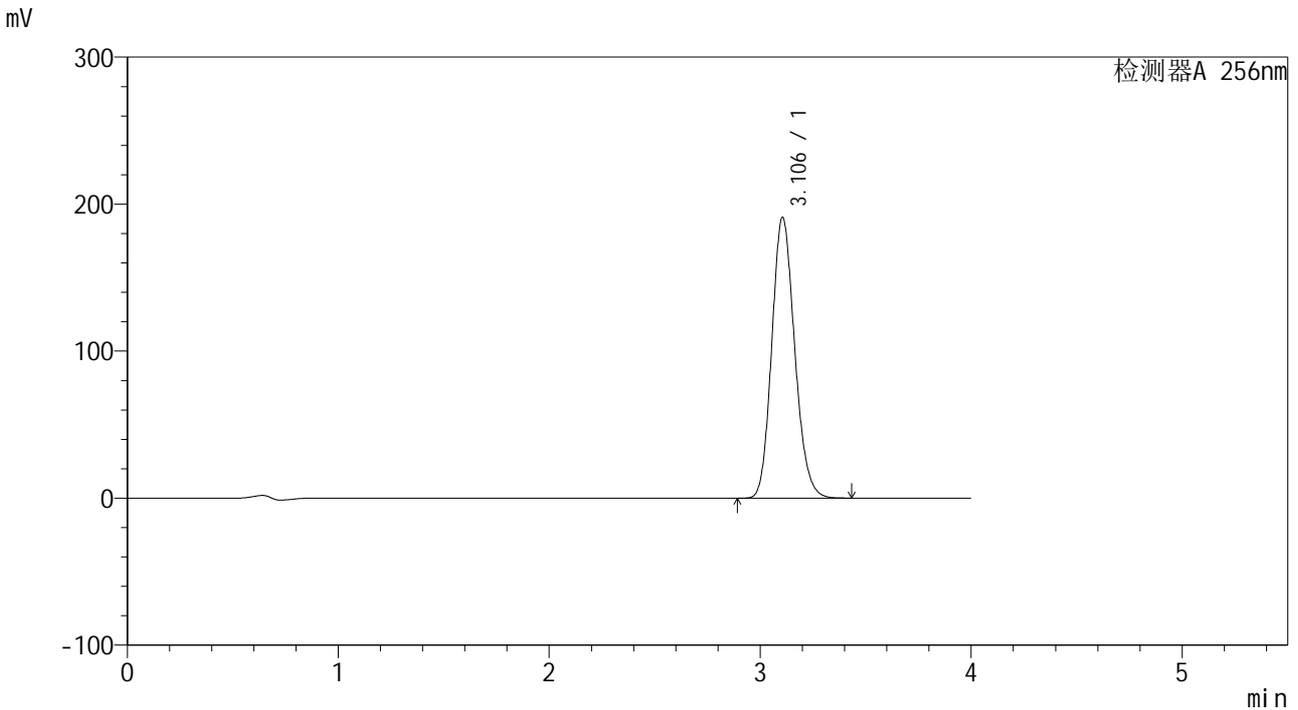


# 938

<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 - 28-44/10-3387-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 15:15:20 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1440360	100.000	191073	3943	1.154	--
总计		1440360	100.000	191073			



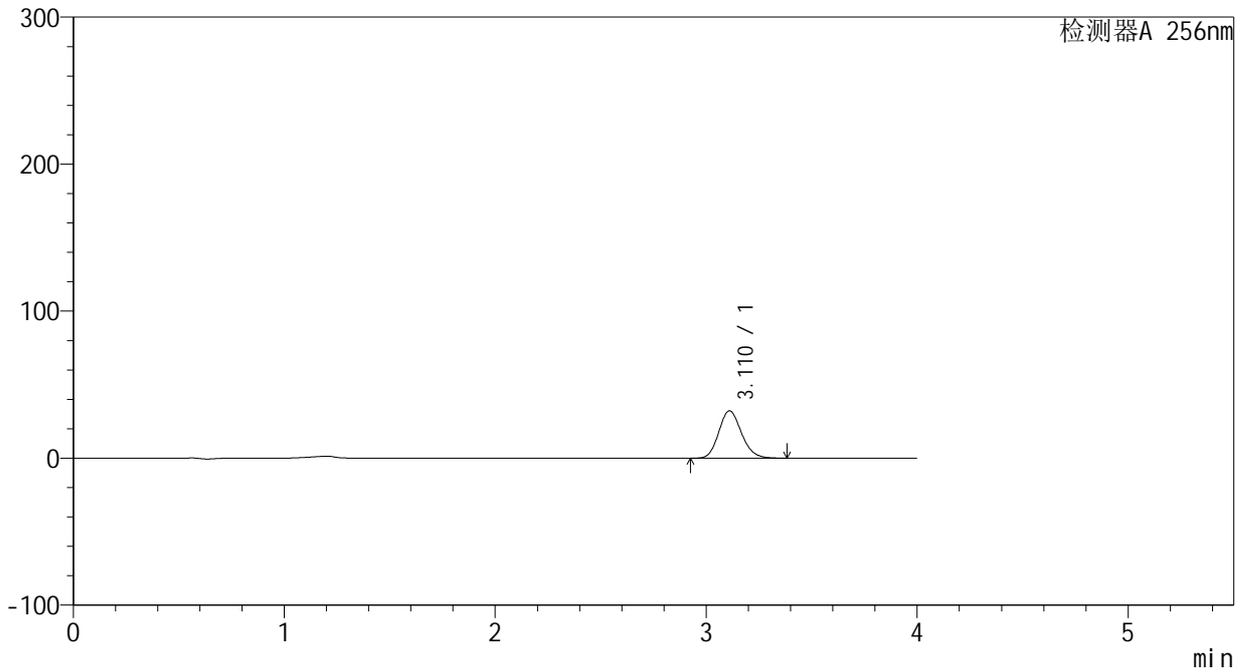
# 938

<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 - 28-44/10-3388-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 15:19:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	240690	100.000	32157	4026	1.150	--
总计		240690	100.000	32157			

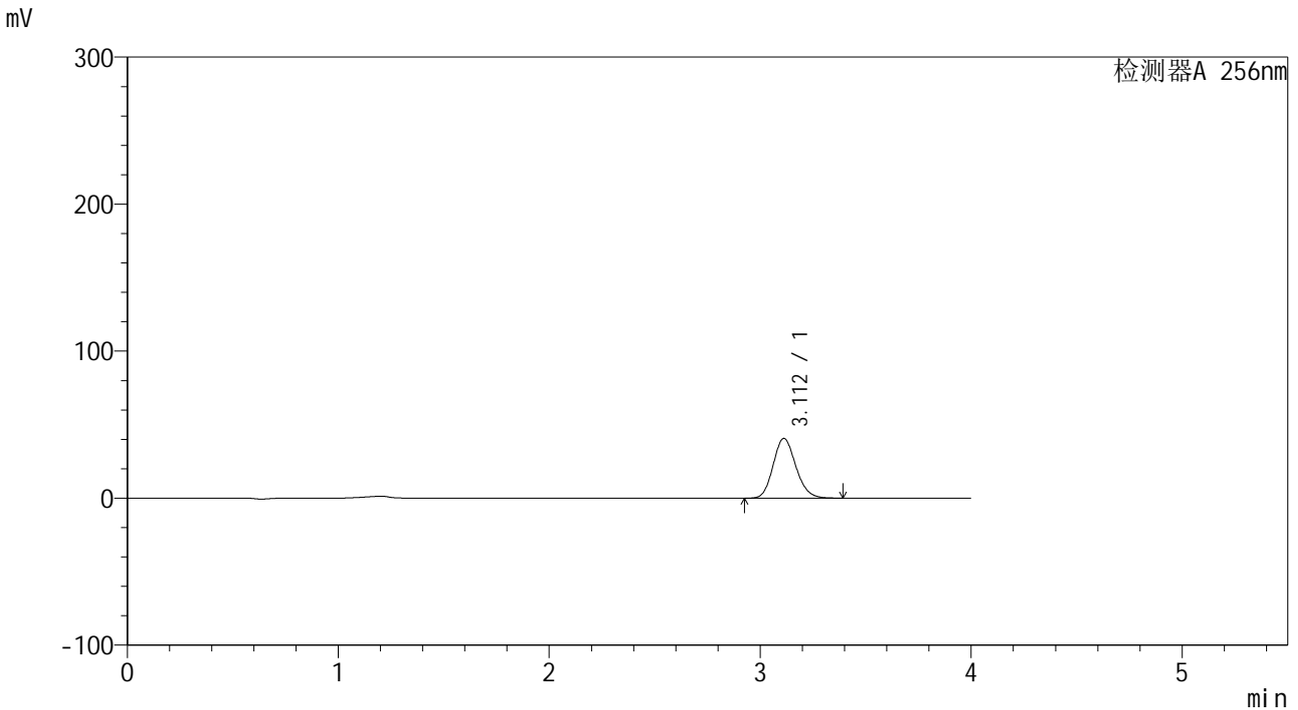


# 938

<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 - 28-44/10-3389-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 15:24:05 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	303934	100.000	40639	4023	1.150	--
总计		303934	100.000	40639			

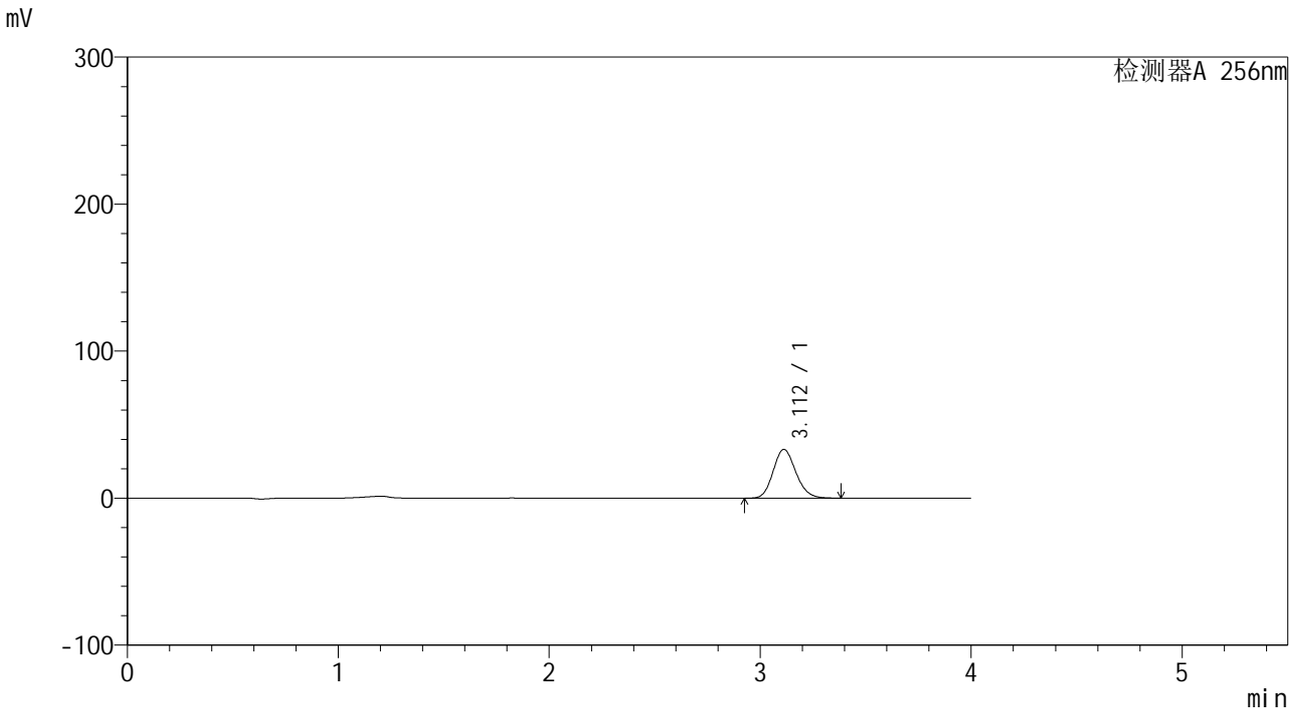


# 938

<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 - 28-44/10-3390-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 15:28:28	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	247970	100.000	33167	4027	1.151	--
总计		247970	100.000	33167			

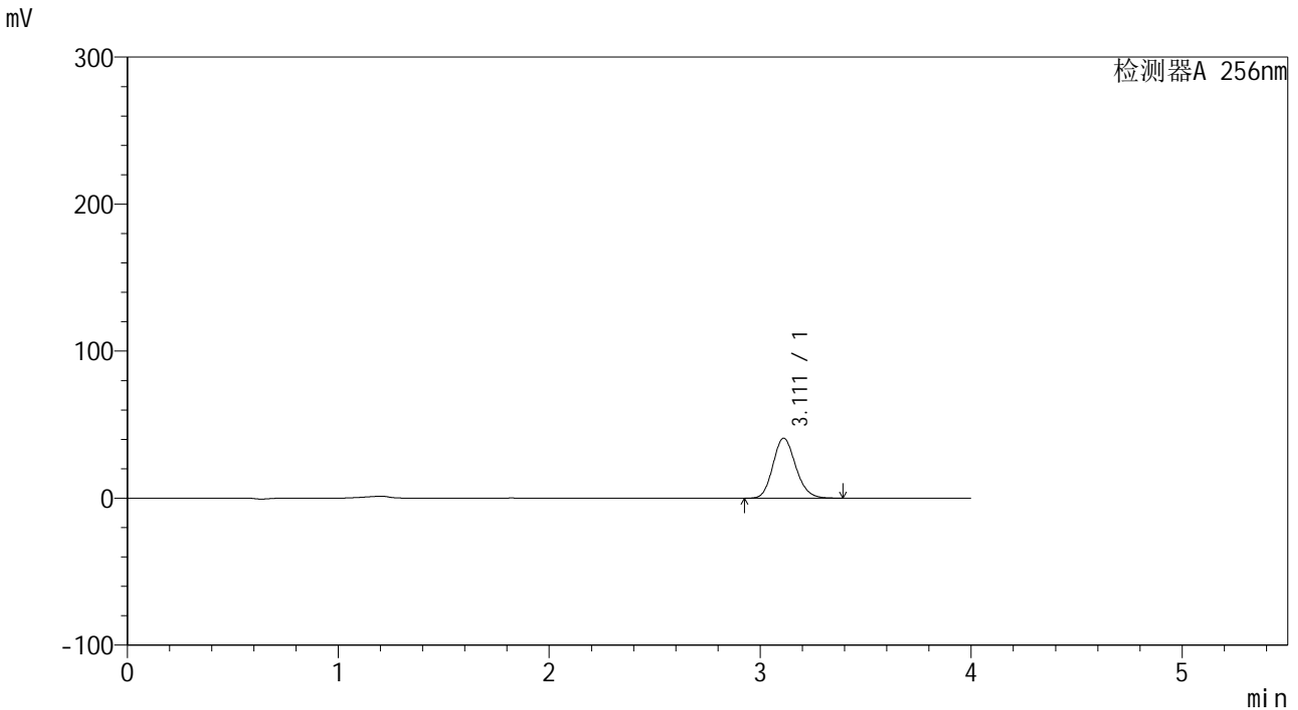


# 938

<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 - 28-44/10-3391-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 15:32:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	305863	100.000	40798	4010	1.153	--
总计		305863	100.000	40798			

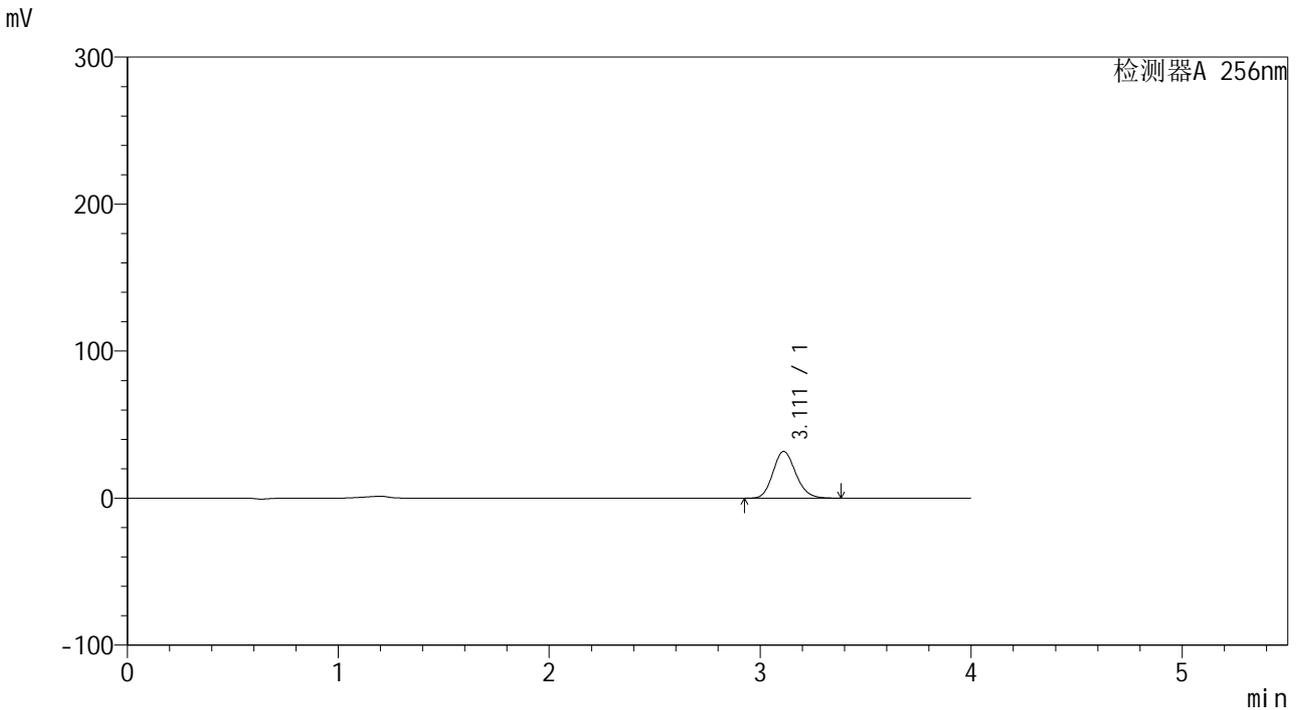


# 938

<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 - 28-44/10-3392-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 15:37:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	238269	100.000	31800	4013	1.152	--
总计		238269	100.000	31800			

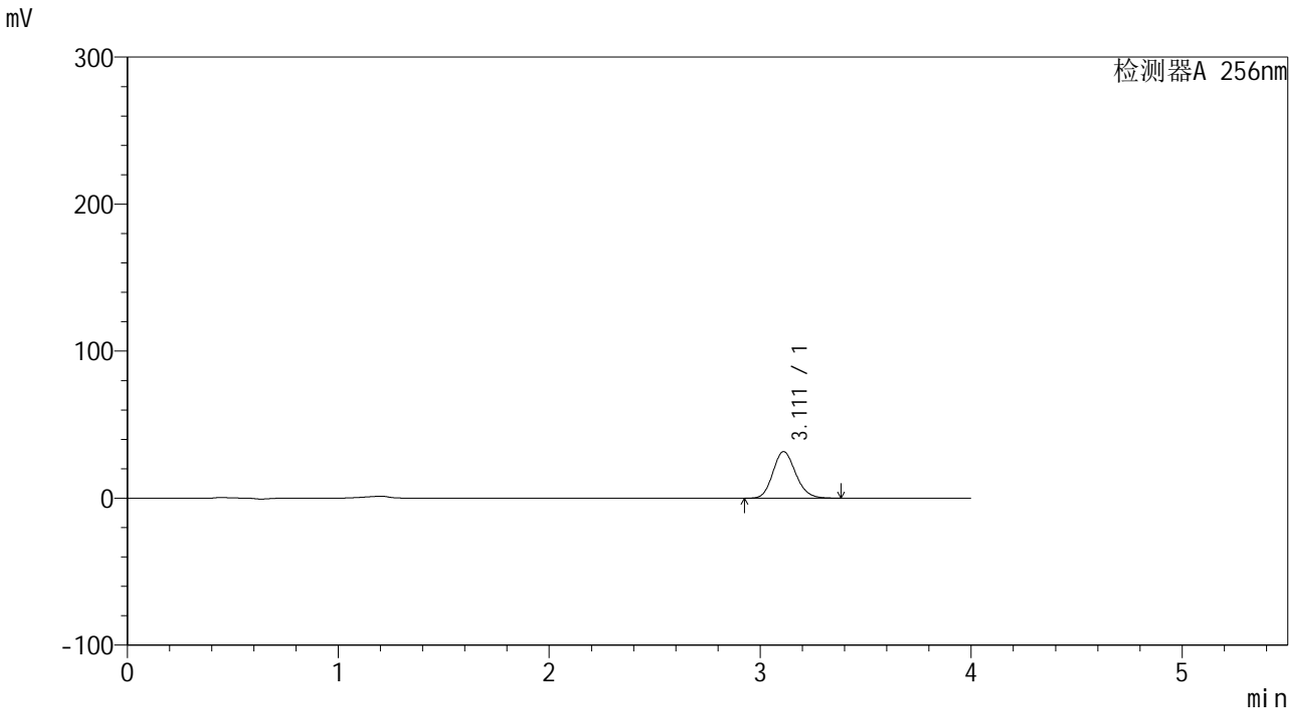


# 938

<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 - 28-44/10-3393-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 15:41:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	237541	100.000	31660	4005	1.153	--
总计		237541	100.000	31660			

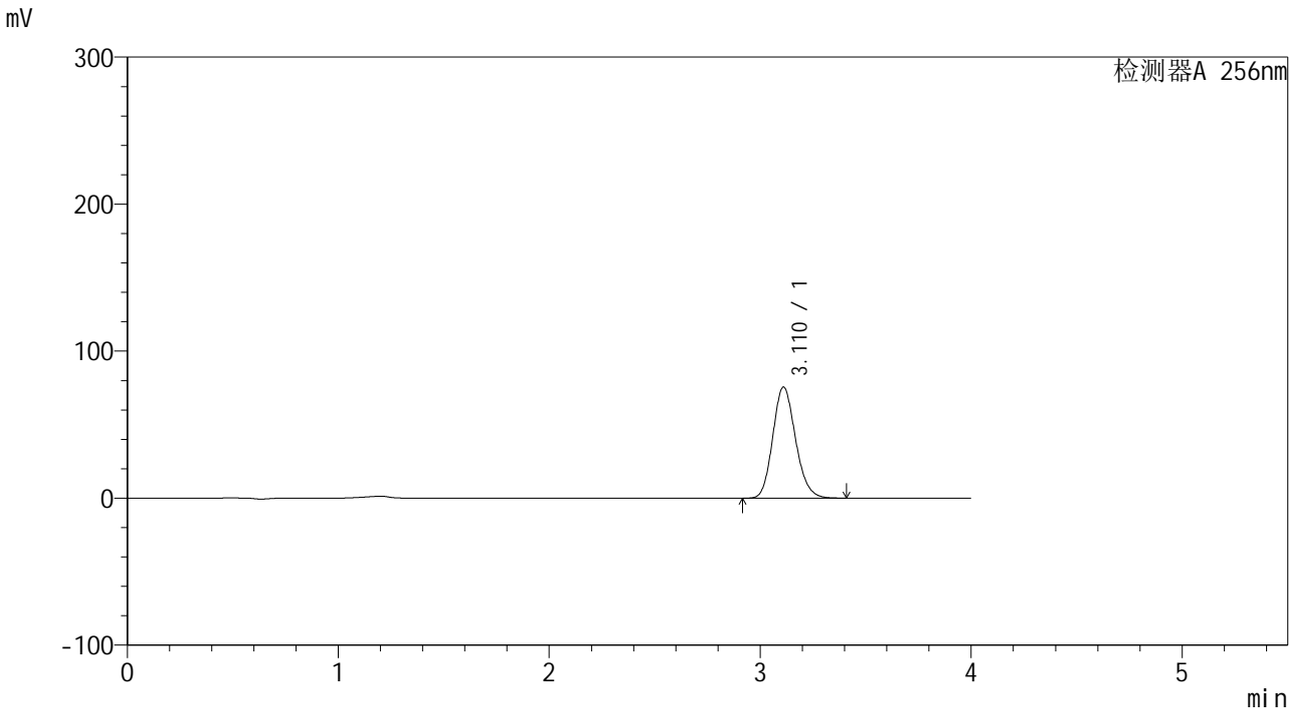


# 938

<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 - 28-44/10-3394-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 15:45:58 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	567214	100.000	75501	4002	1.154	--
总计		567214	100.000	75501			

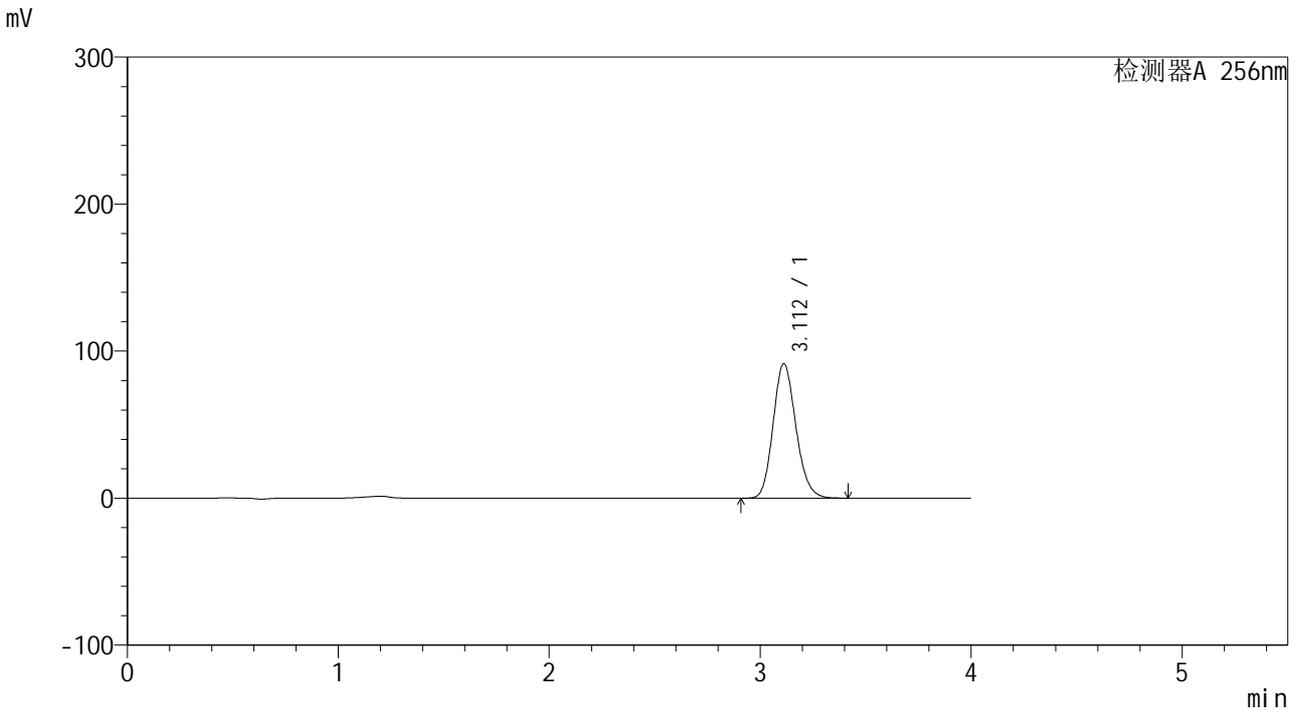


# 938

<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 - 28-44/10-3395-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 15:50:21	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	687298	100.000	91547	4001	1.154	--
总计		687298	100.000	91547			

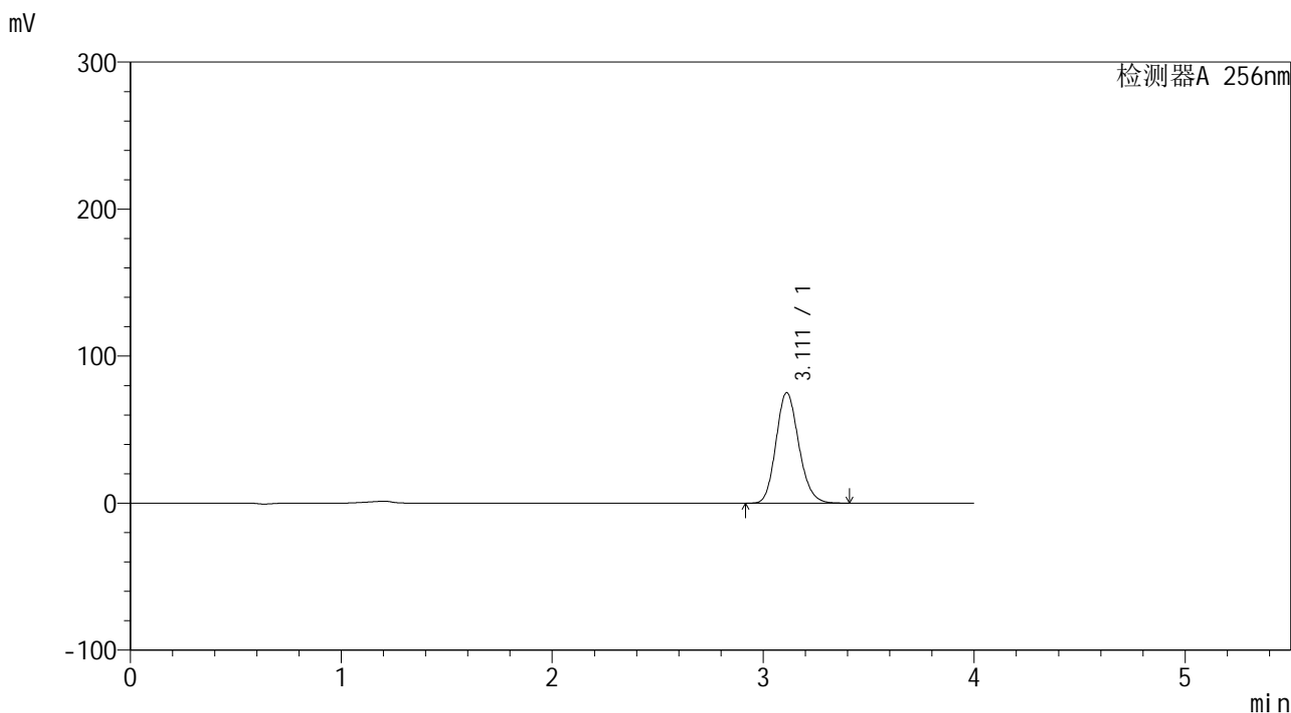


# 938

<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 - 28-44/10-3396-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 15:54:44	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	564406	100.000	75178	4001	1.154	--
总计		564406	100.000	75178			

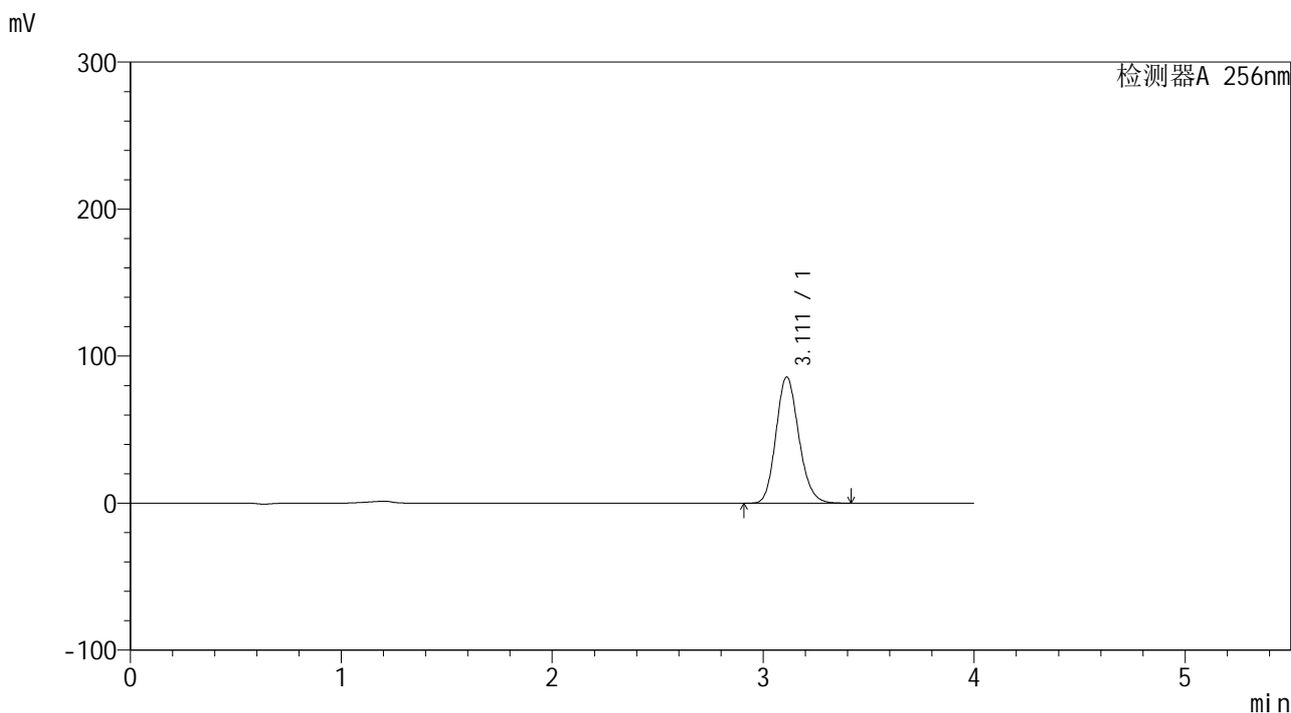


# 938

<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 - 28-44/10-3397-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 15:59:07      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:45      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	644748	100.000	85799	3995	1.155	--
总计		644748	100.000	85799			



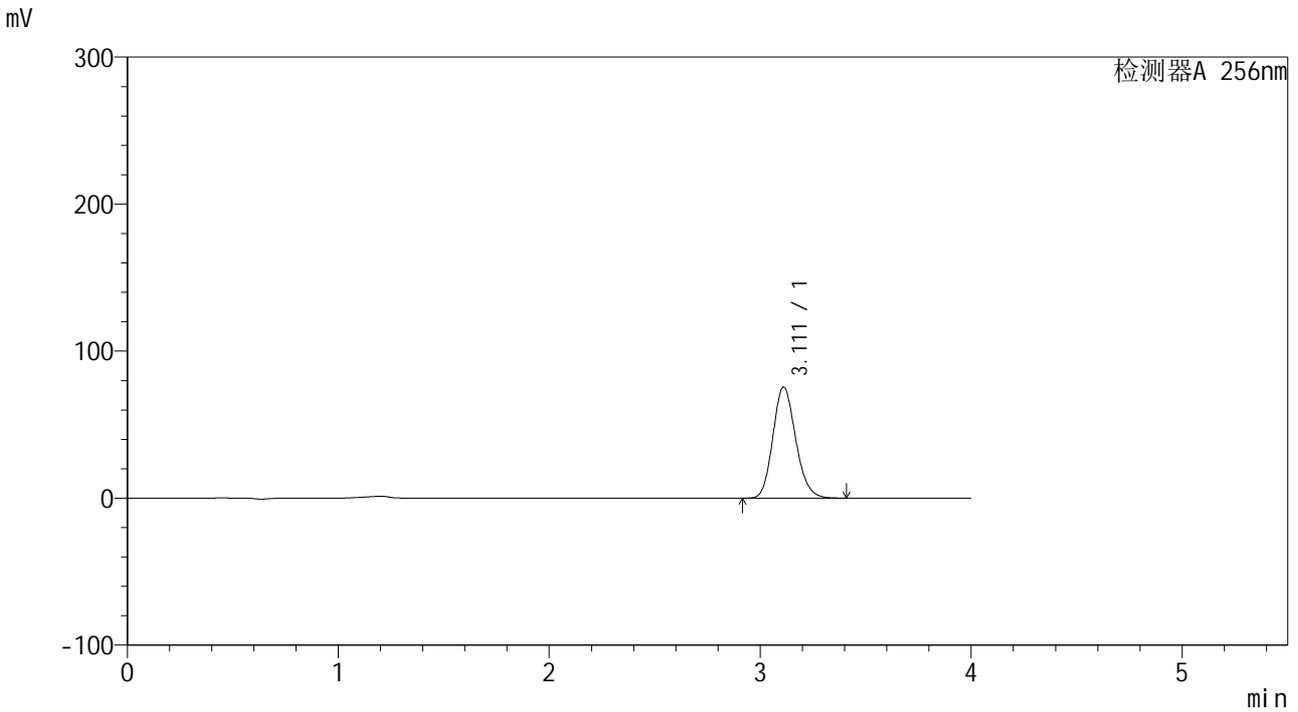


# 938

<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 - 28-44/10-3399-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 16:07:53      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:51      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	568490	100.000	75532	3986	1.156	--
总计		568490	100.000	75532			



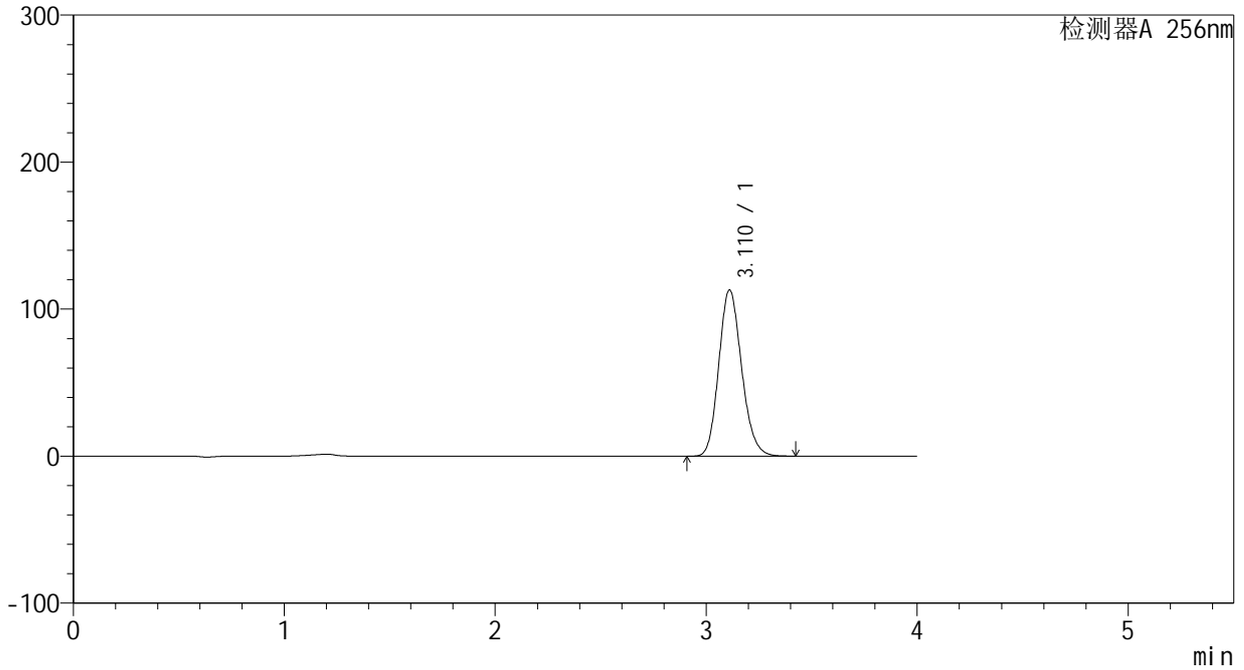
# 938

## <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 - 28-44/10-3400-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 16:12:16 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

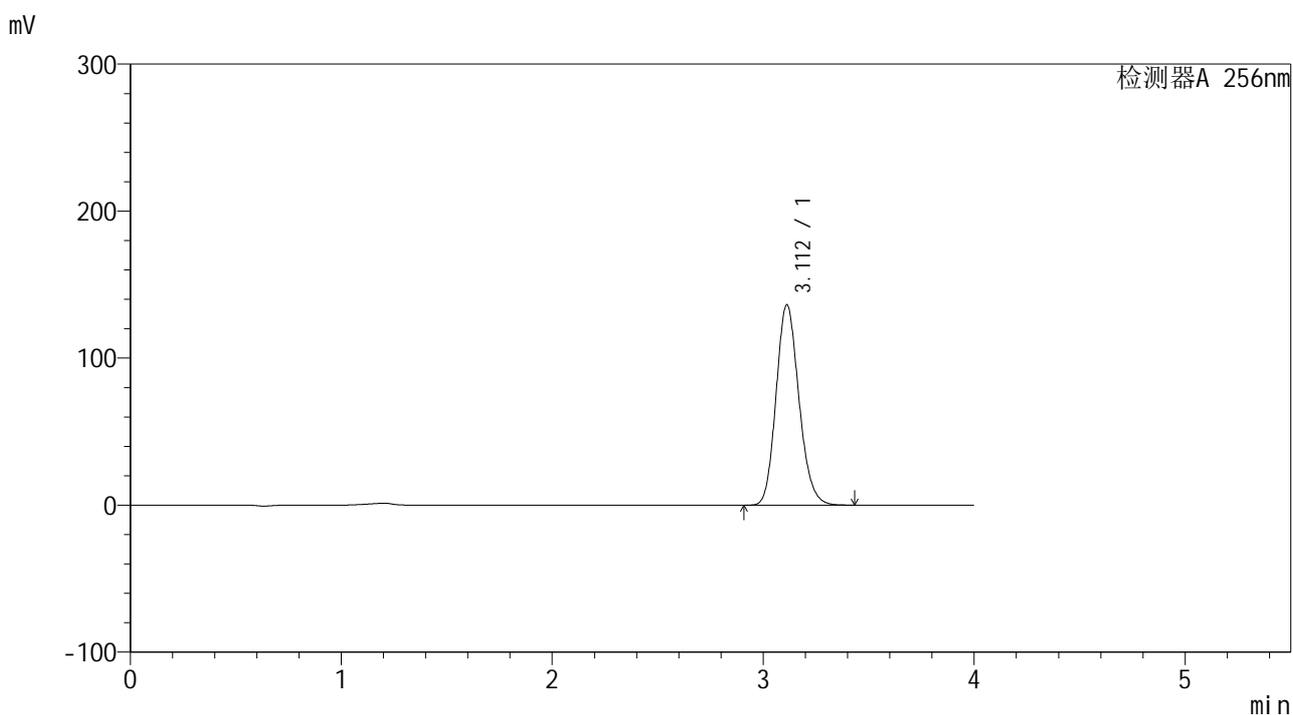
检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	850621	100.000	112947	3986	1.157	--
总计		850621	100.000	112947			

## &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 - 28-44/10-3401-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 16:16:40 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:56 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1026050	100.000	136323	3984	1.157	--
总计		1026050	100.000	136323			



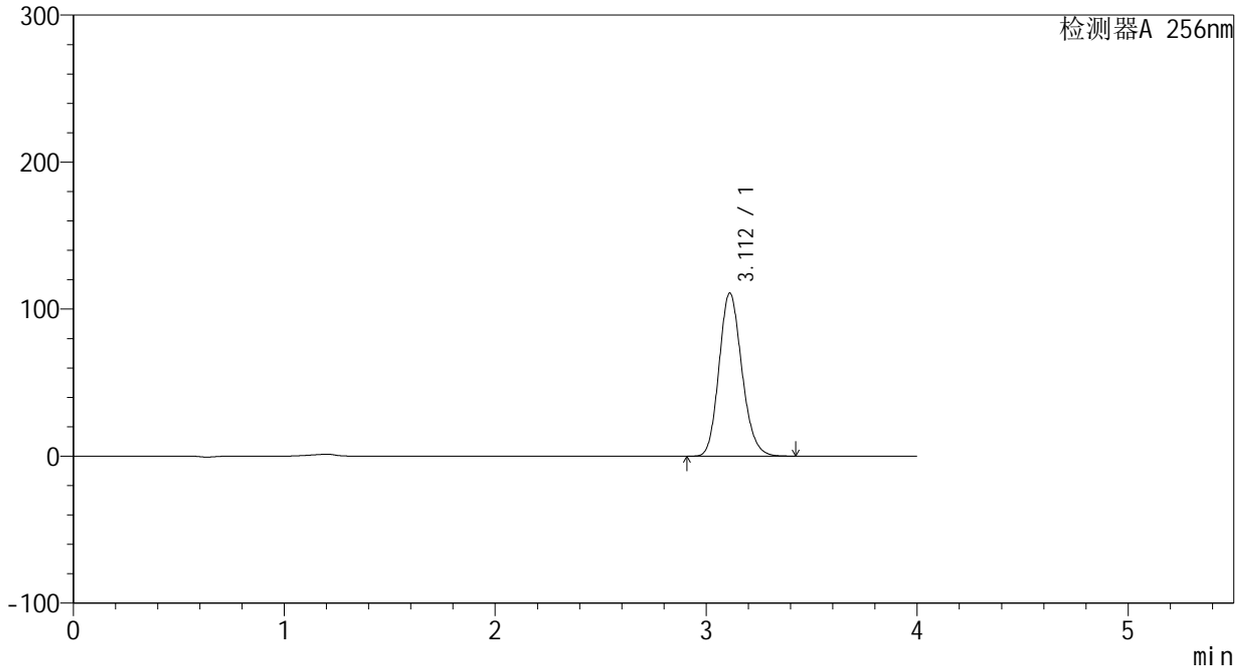
# 938

<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 - 28-44/10-3402-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 16:21:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	834774	100.000	110946	3987	1.157	--
总计		834774	100.000	110946			



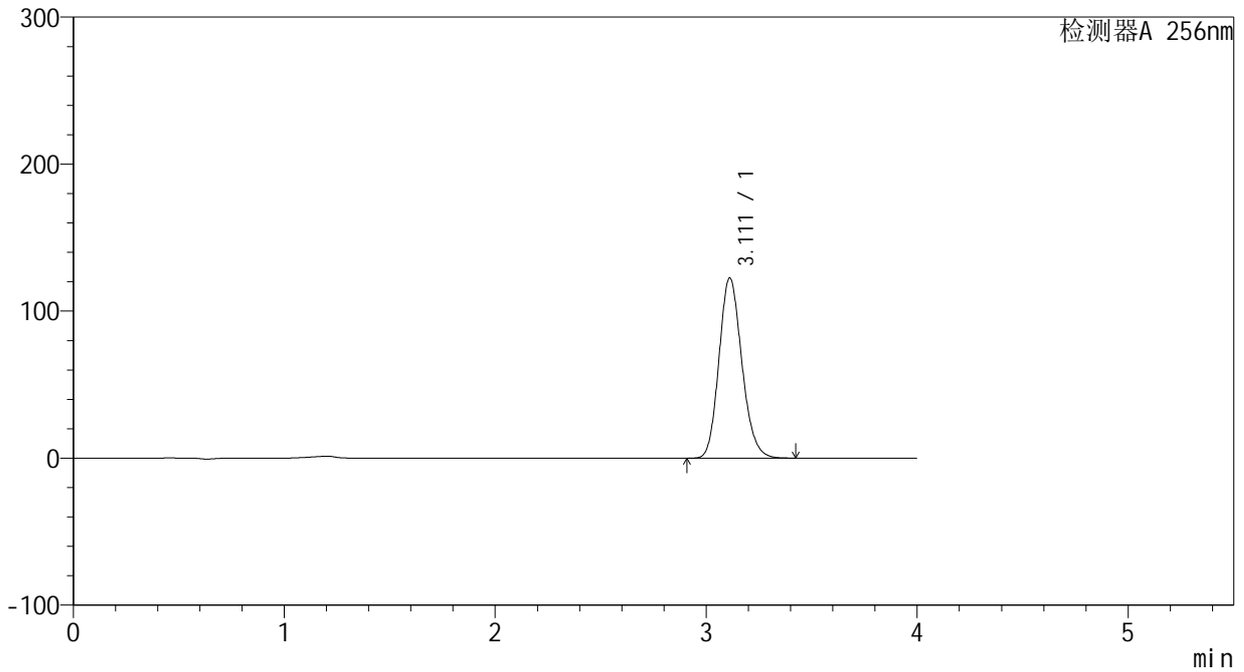
# 938

<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 - 28-44/10-3403-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 16:25:26	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	924026	100.000	122600	3976	1.159	--
总计		924026	100.000	122600			

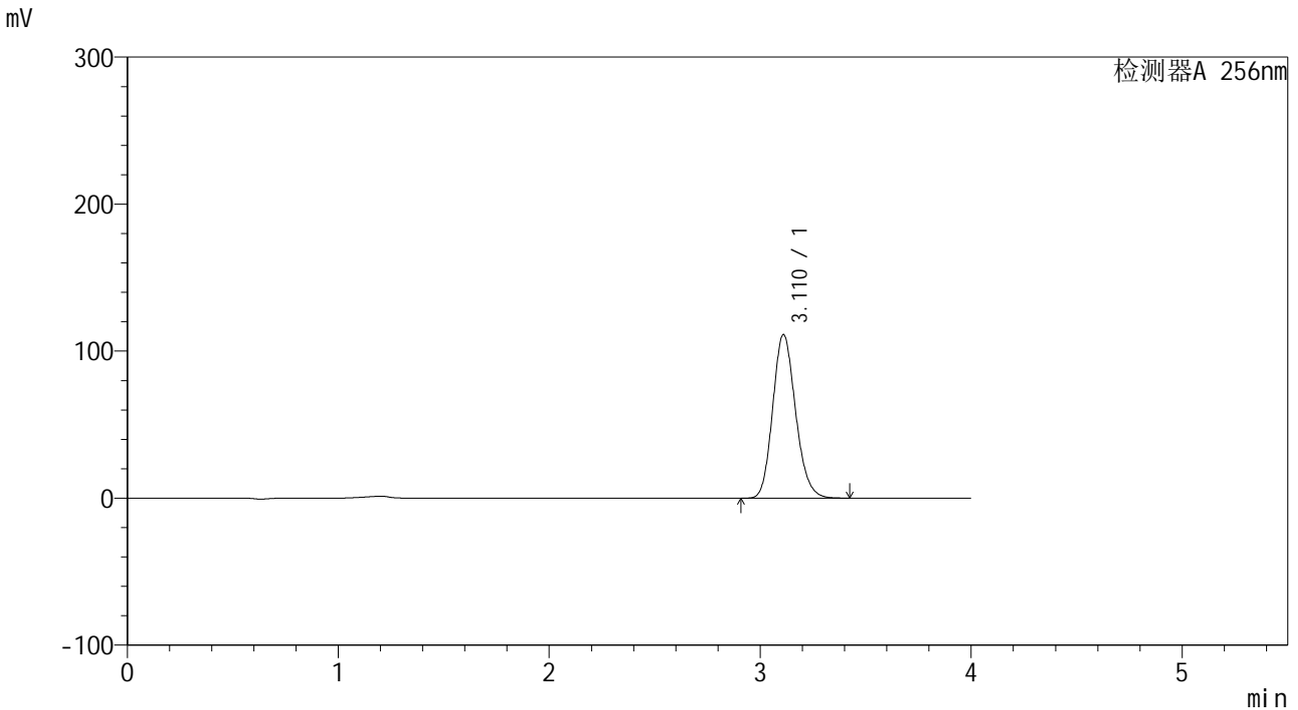


# 938

<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 - 28-44/10-3404-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 16:29:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	838428	100.000	111120	3975	1.159	--
总计		838428	100.000	111120			



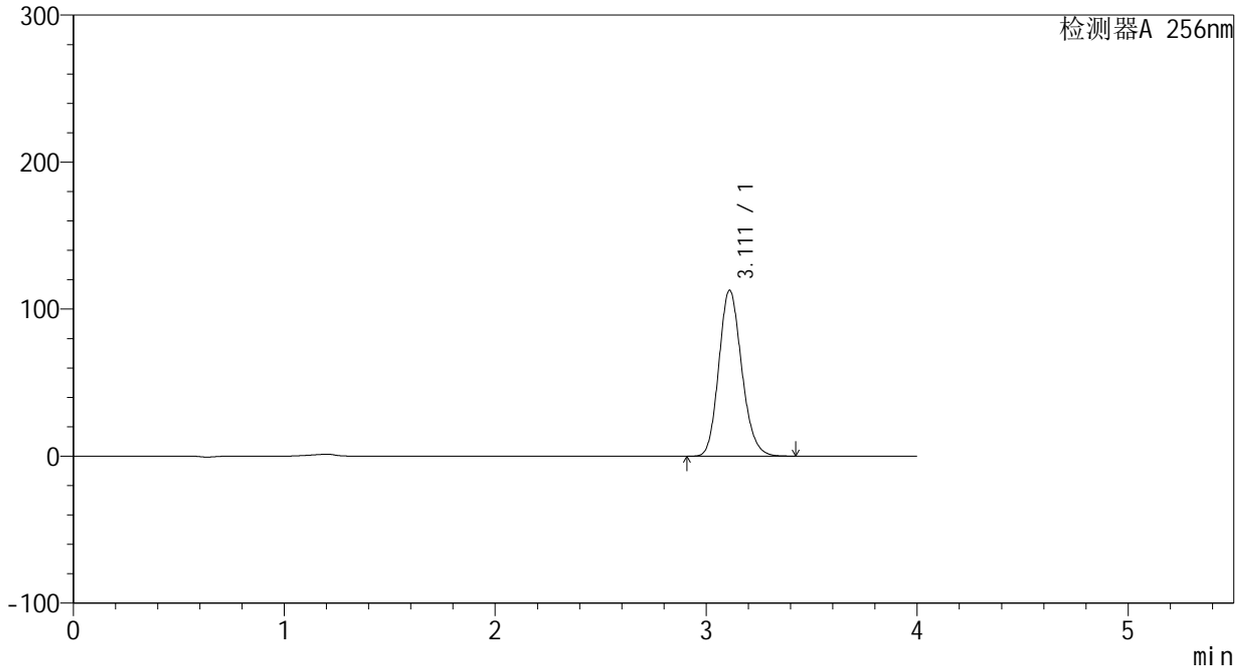
# 938

<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 - 28-44/10-3405-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 16:34:12	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:07	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	850453	100.000	112766	3975	1.159	--
总计		850453	100.000	112766			

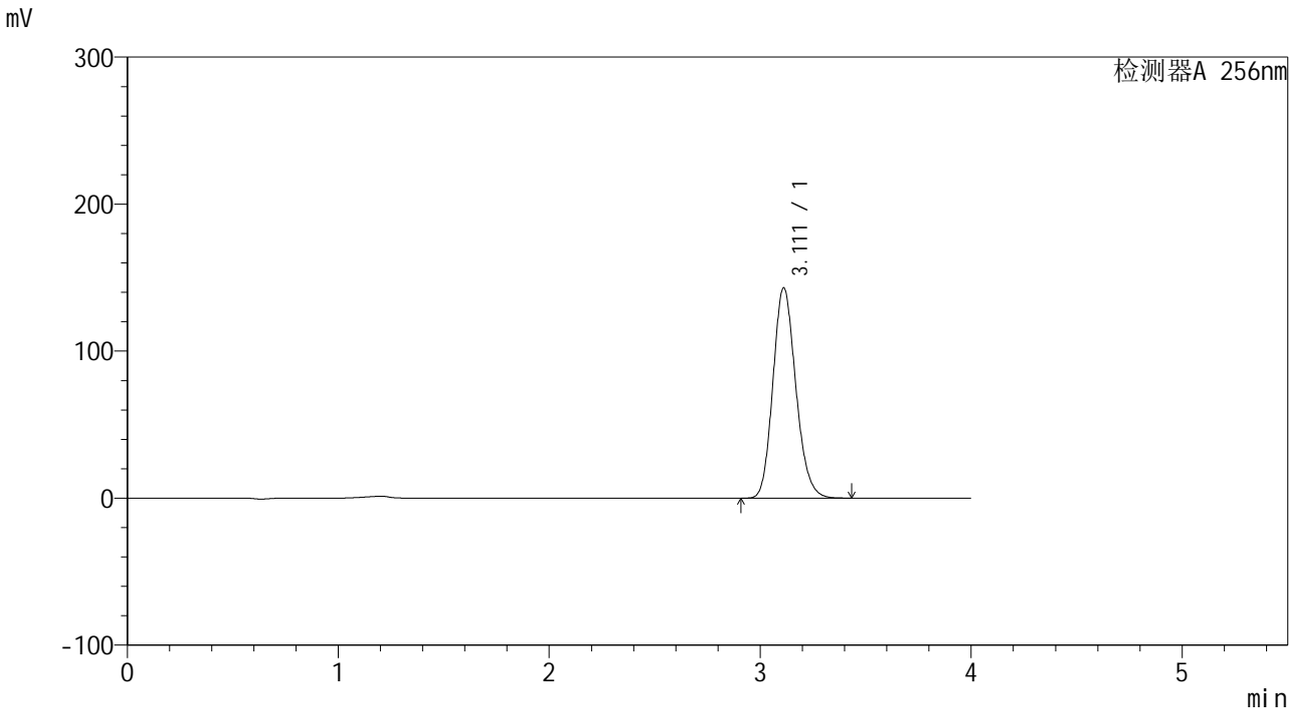


# 938

<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 - 28-44/10-3406-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 16:38:36	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1079045	100.000	143042	3968	1.160	--
总计		1079045	100.000	143042			



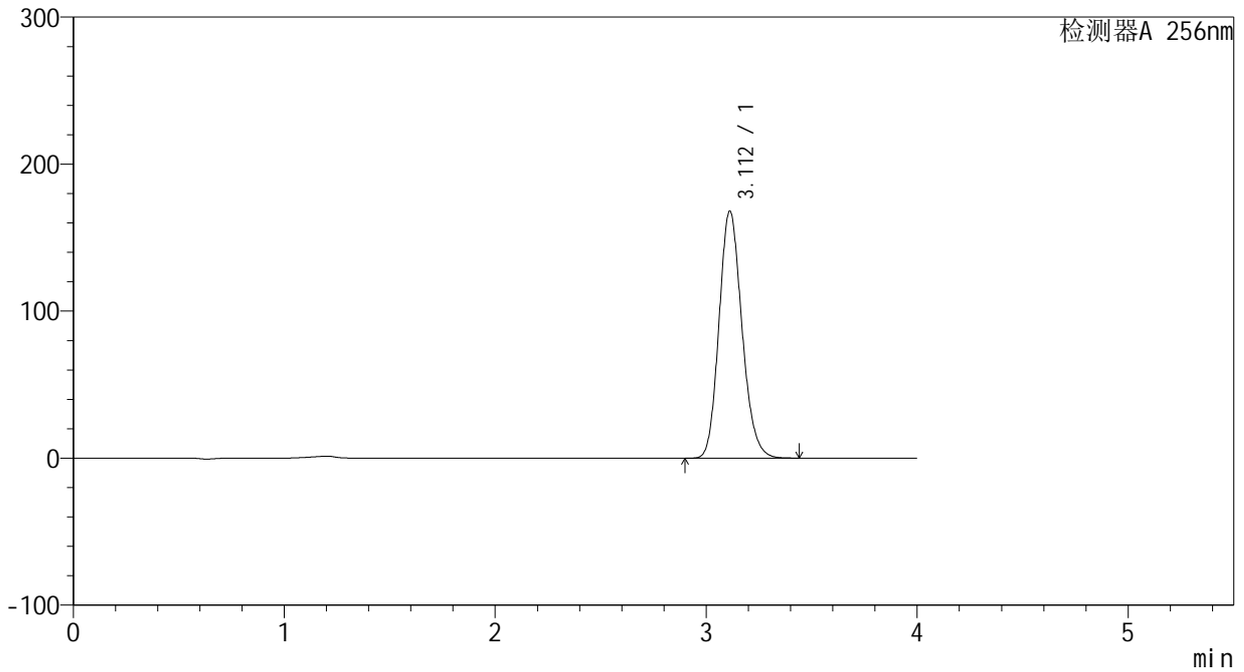
# 938

<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 - 28-44/10-3407-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 16:42:59	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1268945	100.000	168140	3966	1.161	--
总计		1268945	100.000	168140			

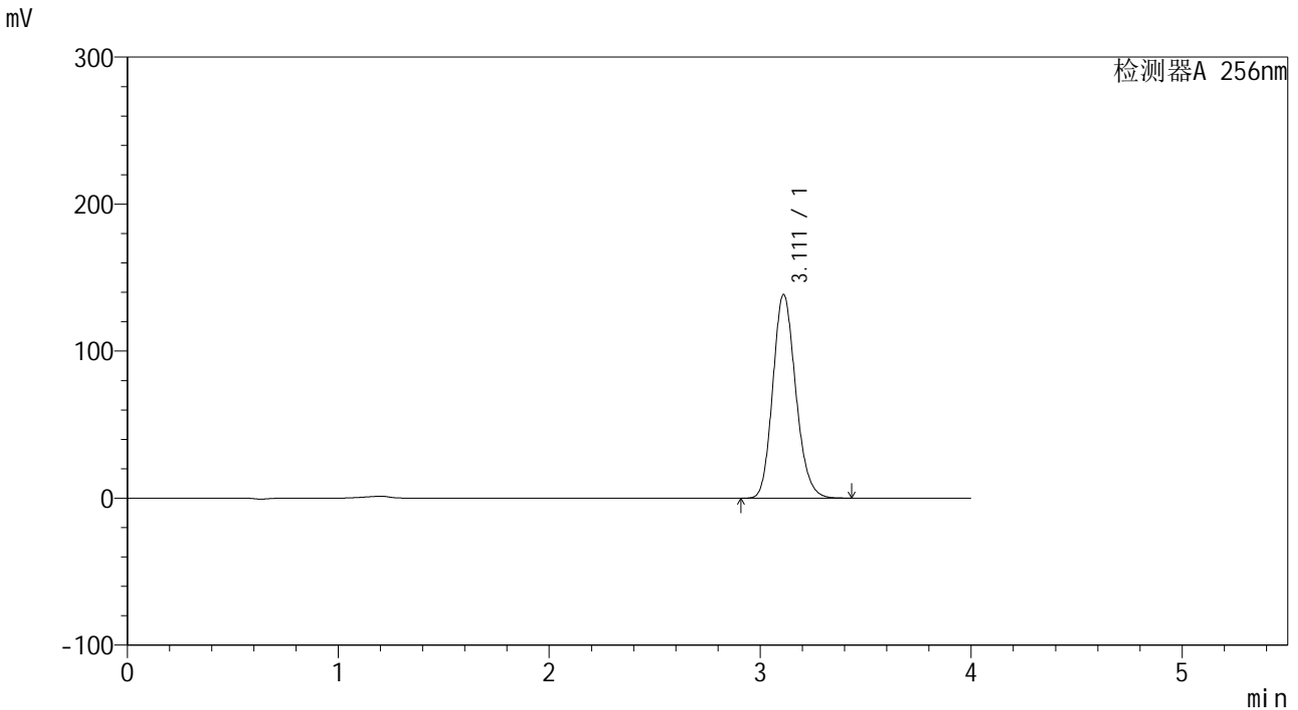


# 938

<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 - 28-44/10-3408-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 16:47:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1045269	100.000	138444	3968	1.161	--
总计		1045269	100.000	138444			



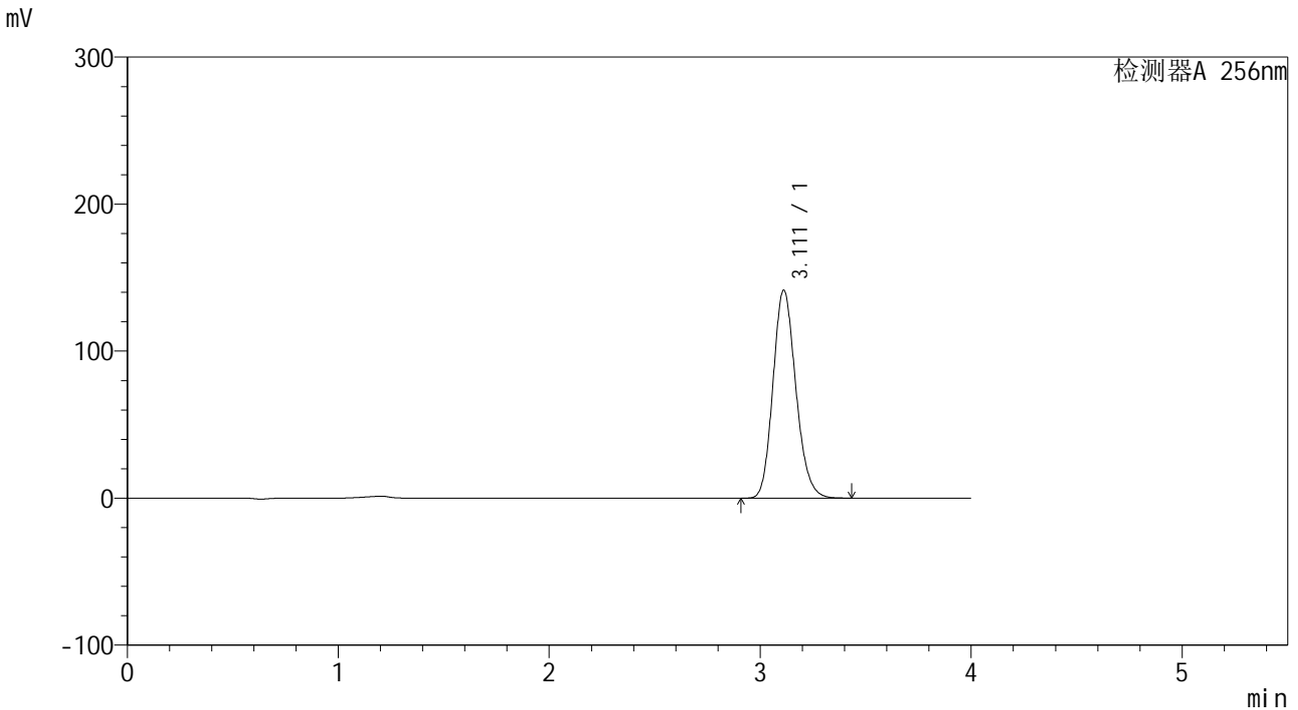


# 938

<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 - 28-44/10-3410-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 16:56:08	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1065670	100.000	141465	3983	1.162	--
总计		1065670	100.000	141465			



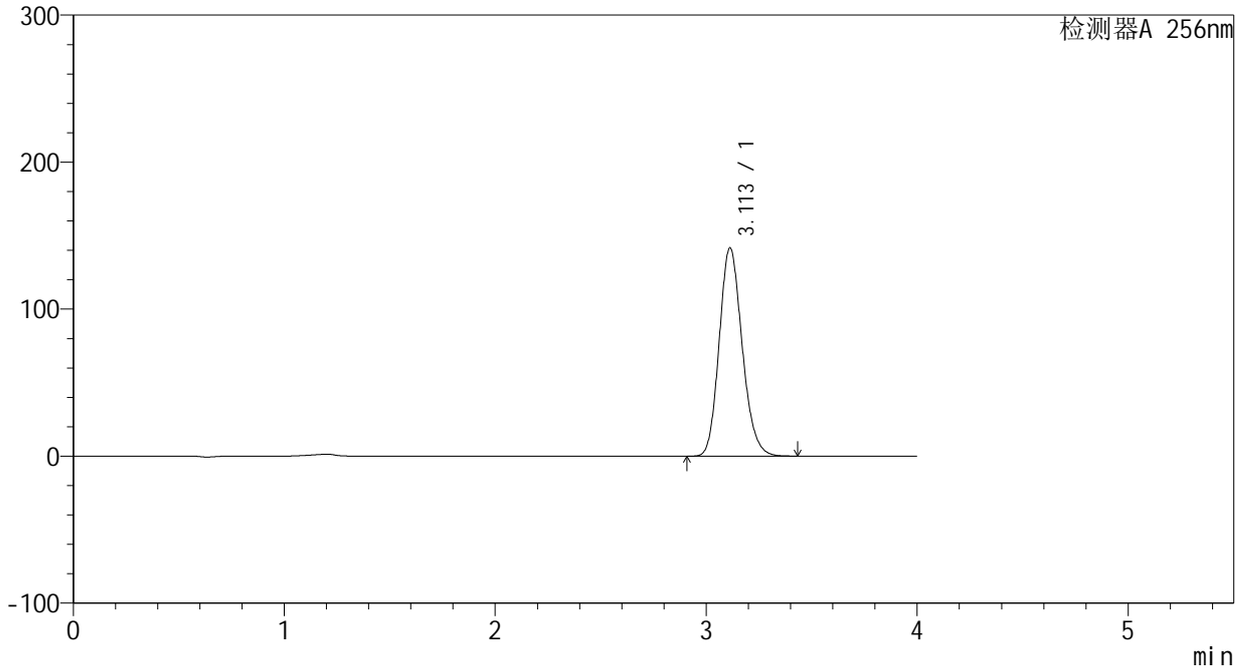
# 938

<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 - 28-44/10-3411-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 17:00:31	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1070837	100.000	141758	3959	1.162	--
总计		1070837	100.000	141758			



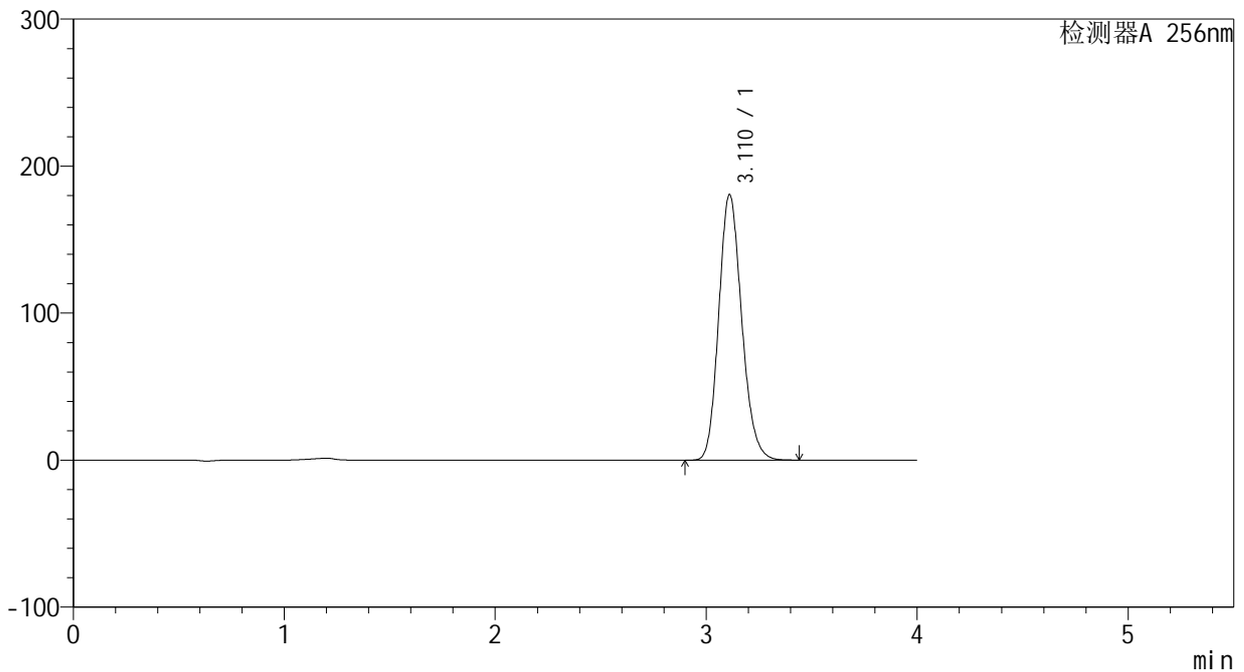
# 938

<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 - 28-44/10-3412-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 17:04:54 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:25 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1365448	100.000	180437	3953	1.163	--
总计		1365448	100.000	180437			



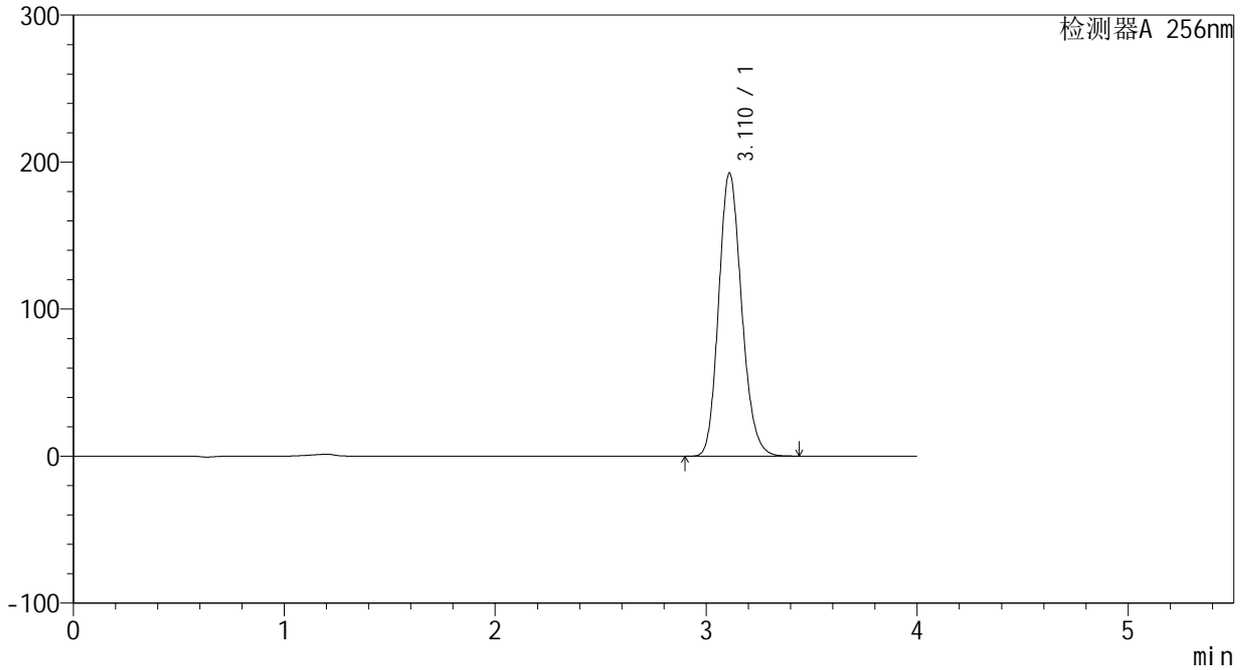
# 938

<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 - 28-44/10-3413-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 17:09:17	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

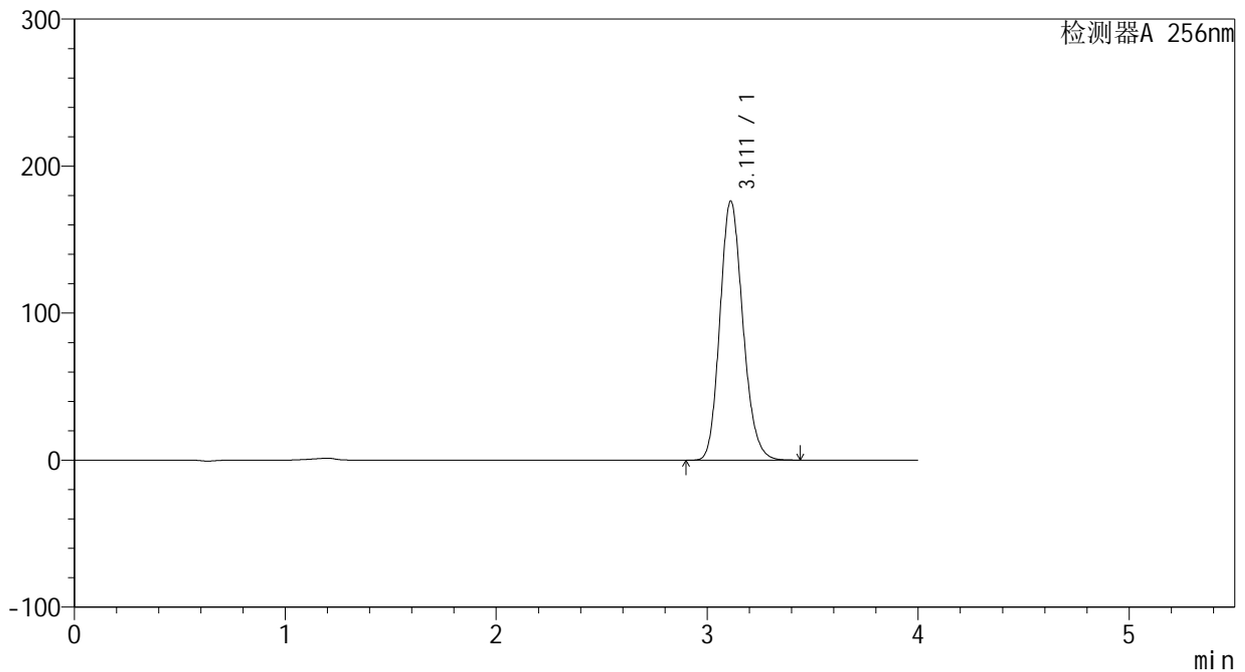
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1456512	100.000	192356	3950	1.163	--
总计		1456512	100.000	192356			

## &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 - 28-44/10-3414-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 17:13:40 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:31 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1333128	100.000	176233	3949	1.163	--
总计		1333128	100.000	176233			





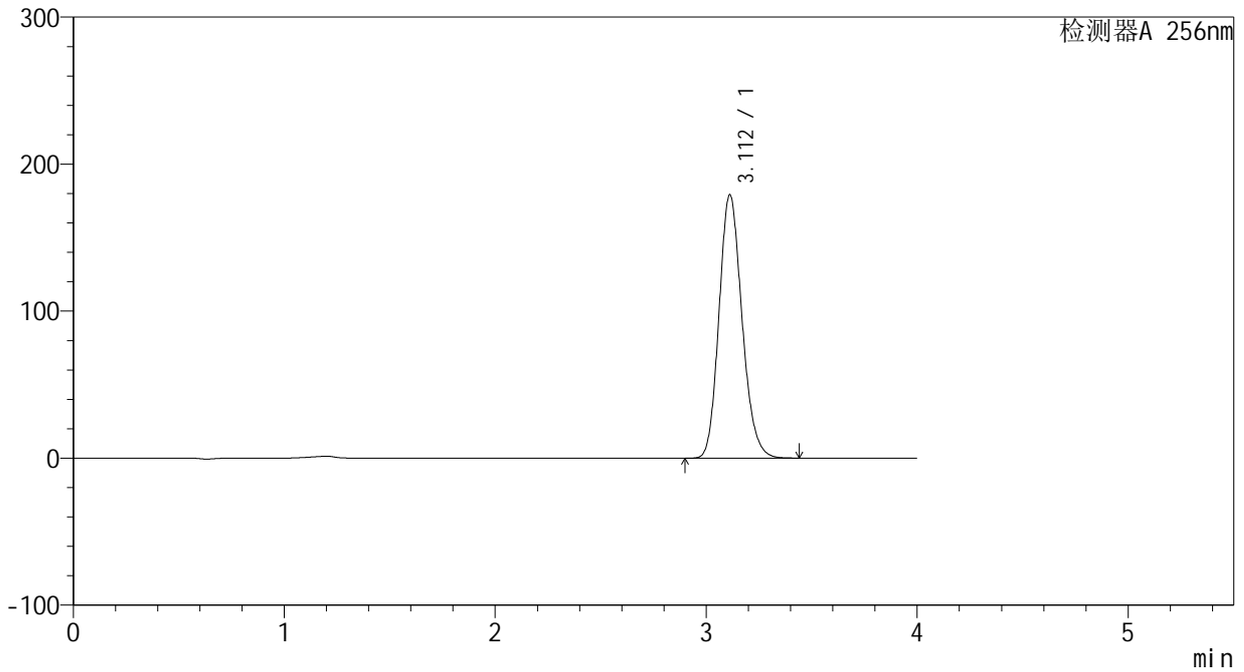
# 938

<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 - 28-44/10-3416-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 17:22:27 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

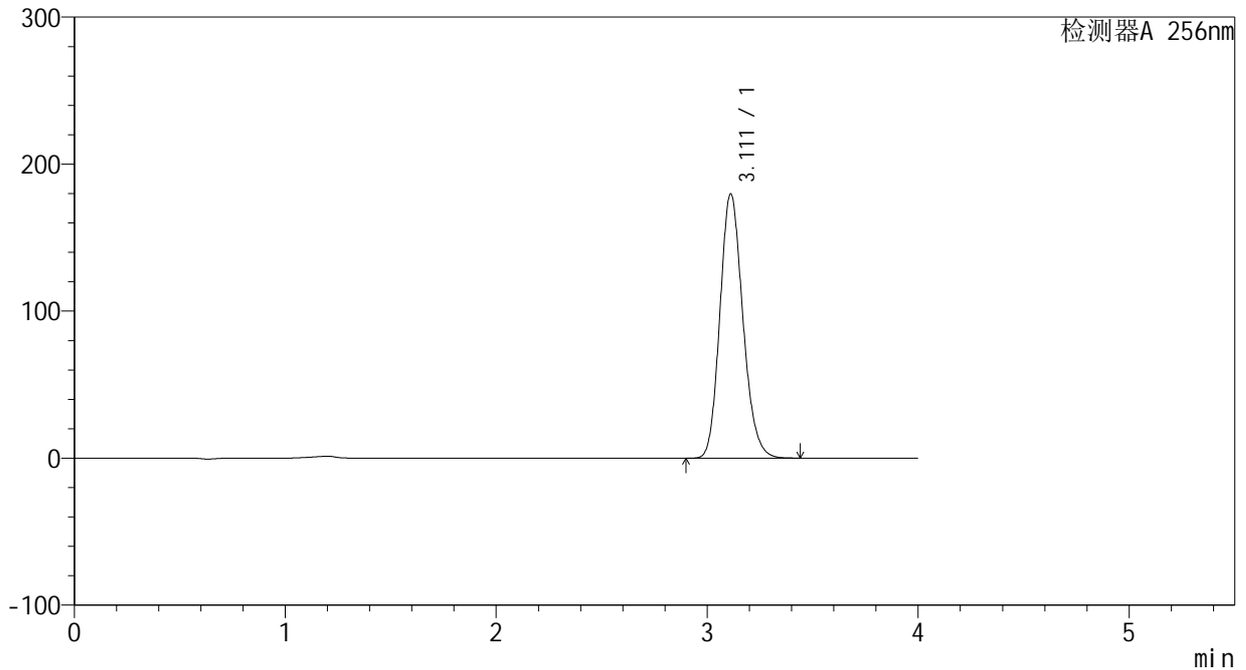
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1355996	100.000	179147	3945	1.164	--
总计		1355996	100.000	179147			

## &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 - 28-44/10-3417-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 17:26:50 实验者: lvtingting  
处理时间(V3): 2024/08/09 14:20:39 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1359628	100.000	179758	3952	1.165	--
总计		1359628	100.000	179758			



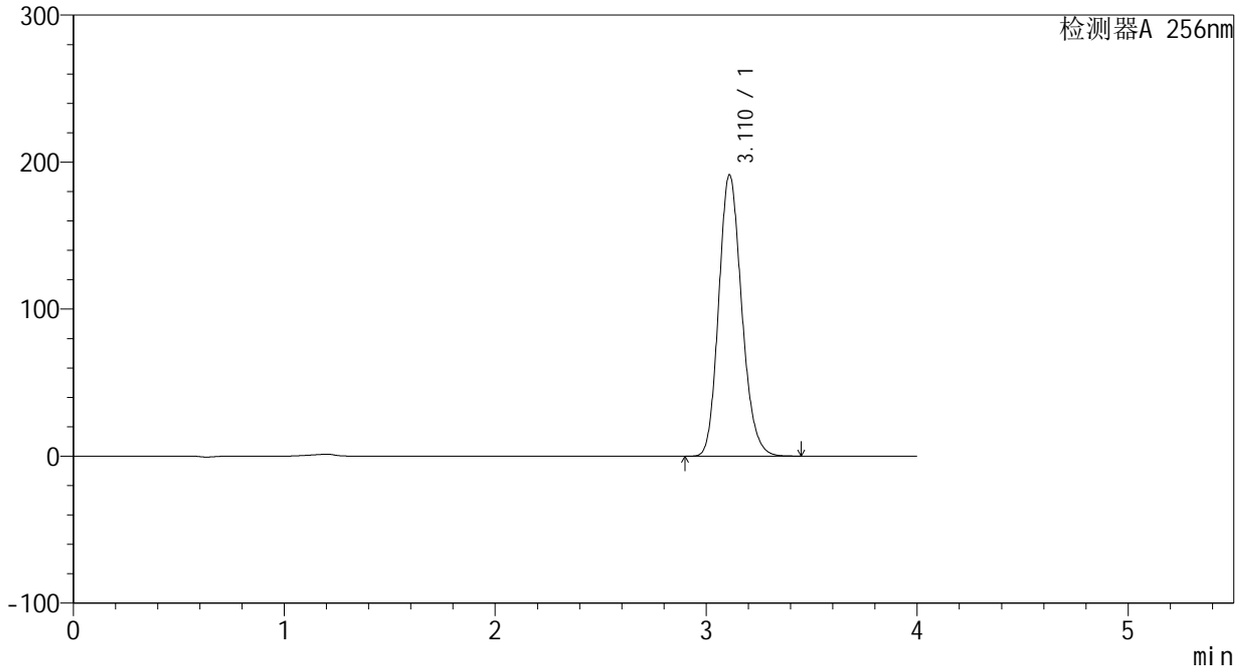
# 938

<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 - 28-44/10-3418-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 17:31:13 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1449256	100.000	191147	3943	1.166	--
总计		1449256	100.000	191147			



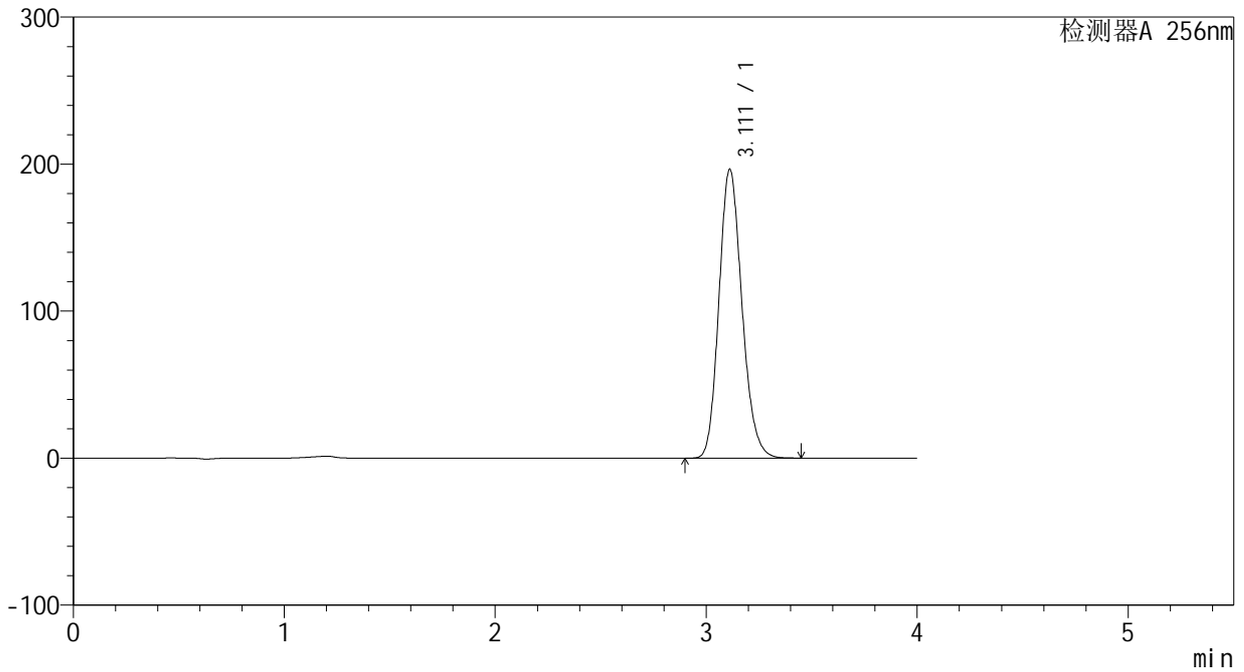
# 938

## <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 - 28-44/10-3419-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 17:35:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:44 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1488964	100.000	196476	3938	1.166	--
总计		1488964	100.000	196476			



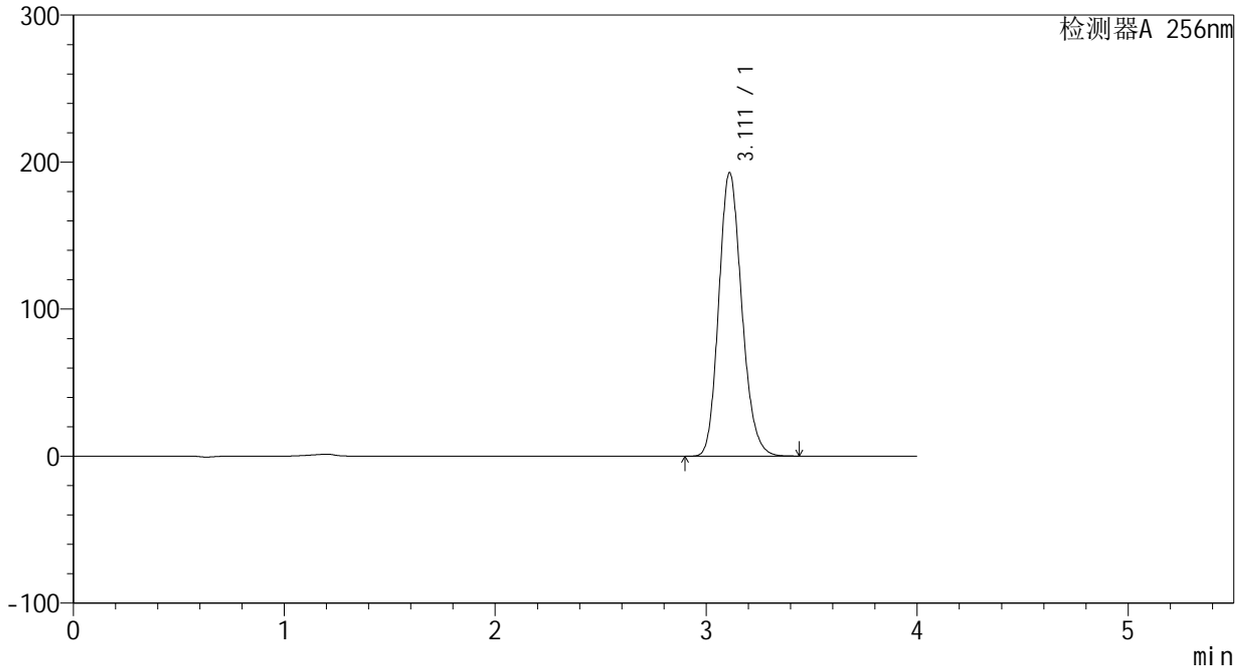
# 938

<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 - 28-44/10-3420-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 17:39:59	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1460610	100.000	192713	3943	1.166	--
总计		1460610	100.000	192713			

## &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 - 28-44/10-3421-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 17:44:22

实验者: lvtingting

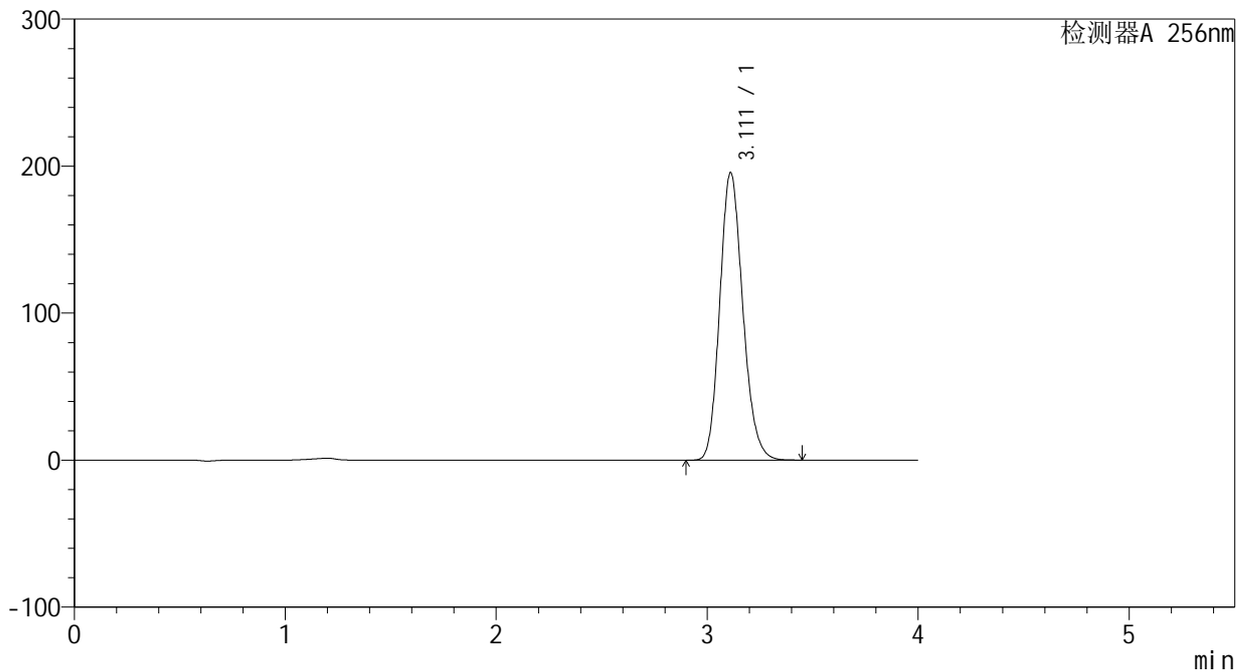
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:49

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1483368	100.000	195457	3933	1.167	--
总计		1483368	100.000	195457			

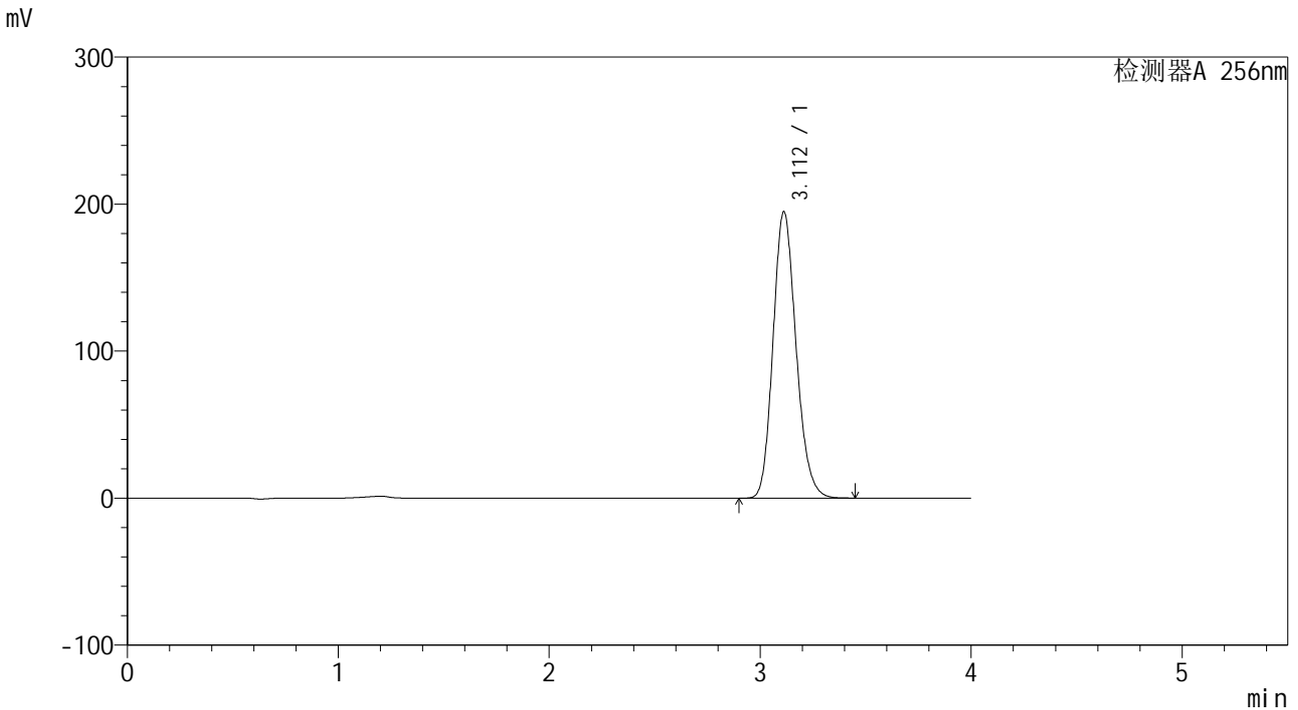


# 938

<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 - 28-44/10-3422-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 17:48:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1478056	100.000	194920	3936	1.168	--
总计		1478056	100.000	194920			

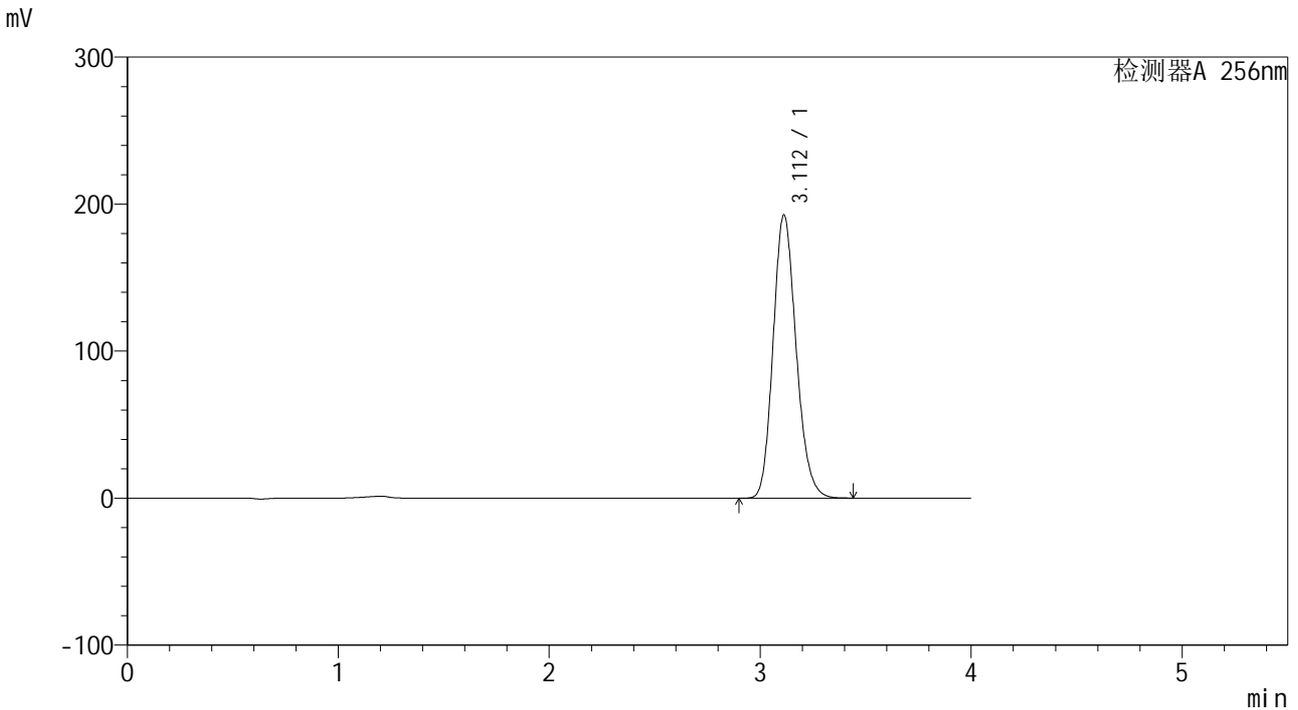


# 938

<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 - 28-44/10-3423-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 17:53:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1462726	100.000	192704	3929	1.169	--
总计		1462726	100.000	192704			

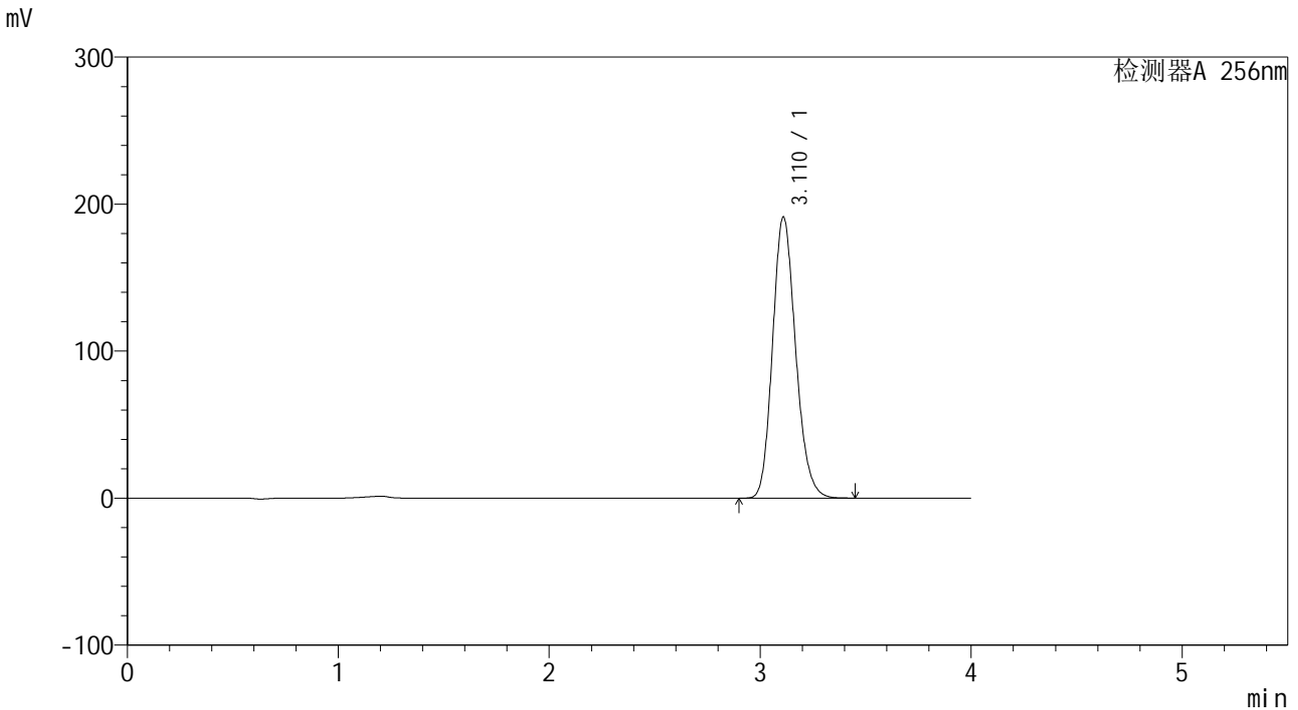


# 938

<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 - 28-44/10-3424-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 17:57:32 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1452269	100.000	190889	3923	1.169	--
总计		1452269	100.000	190889			



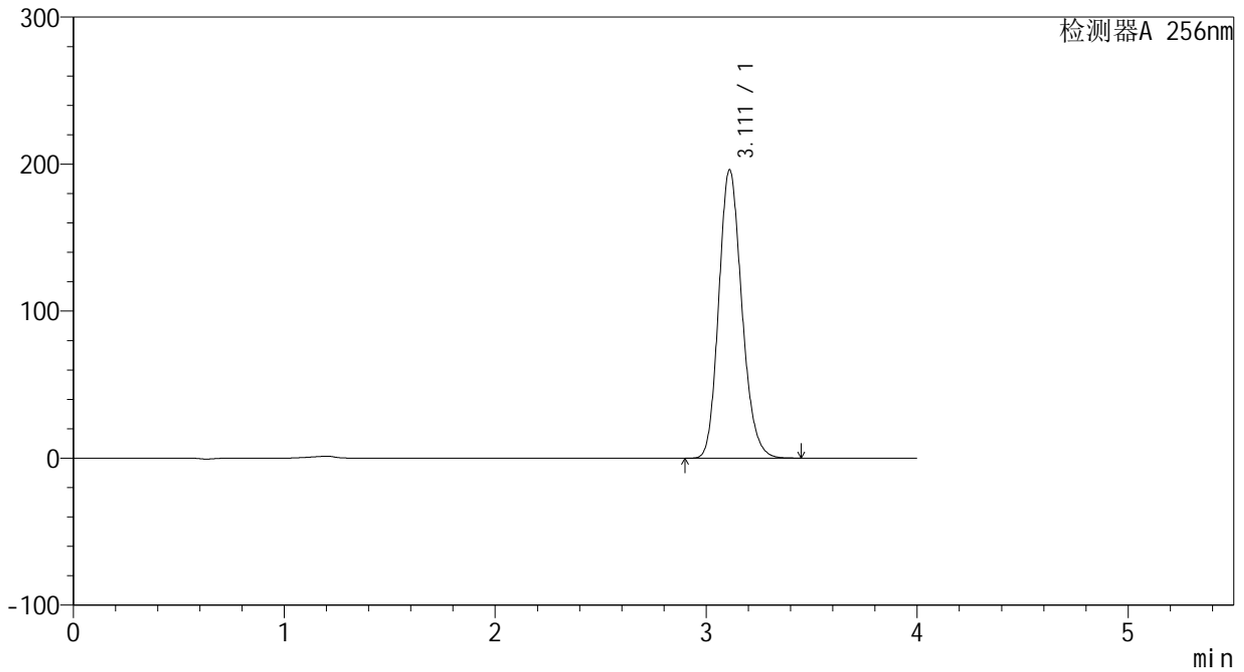
# 938

<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 - 28-44/10-3425-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 18:01:55	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1490347	100.000	196030	3922	1.170	--
总计		1490347	100.000	196030			

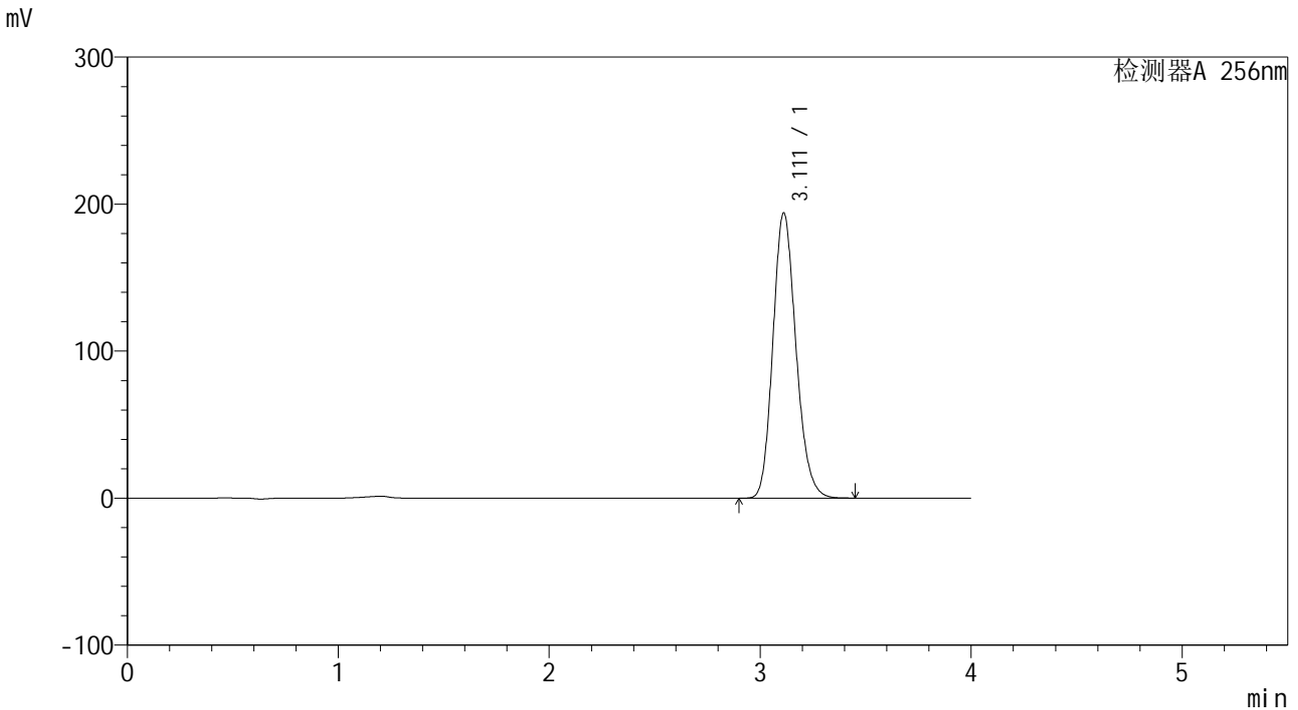


# 938

<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 - 28-44/10-3426-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 18:06:18	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:03	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1474698	100.000	193988	3918	1.170	--
总计		1474698	100.000	193988			

## &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 - 28-44/10-3427-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 18:10:42

实验者: lvtingting

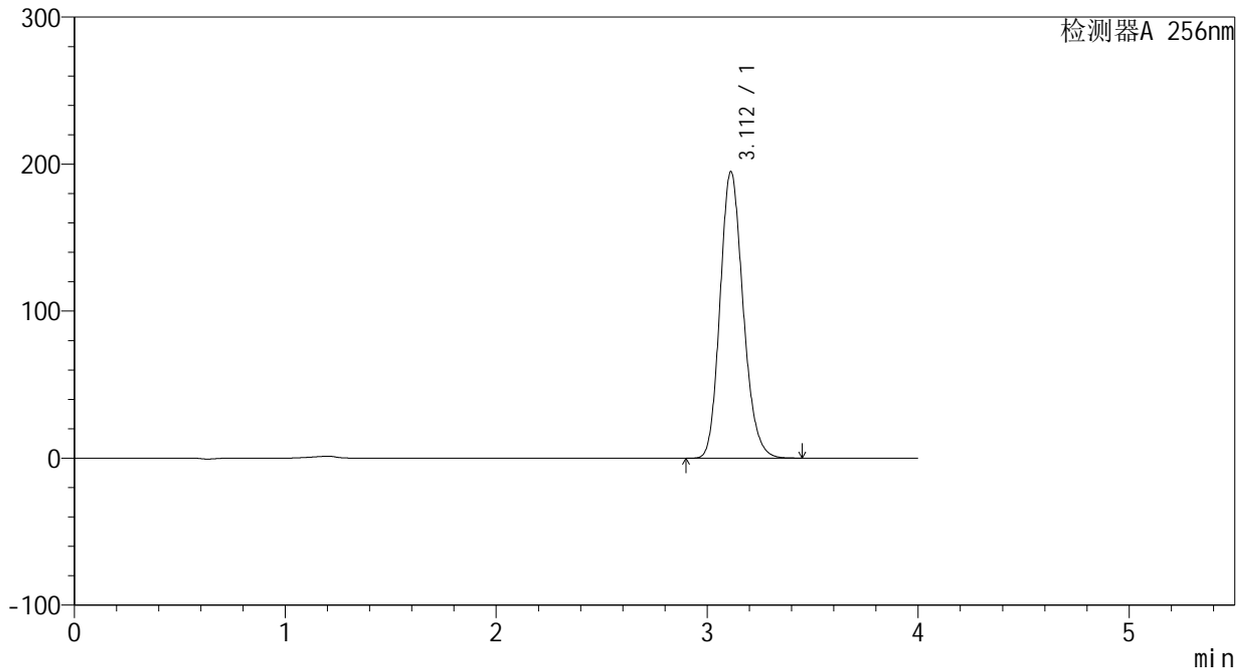
处理时间 (V3): 2024/08/09 14:21:05

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1480996	100.000	194966	3925	1.171	--
总计		1480996	100.000	194966			

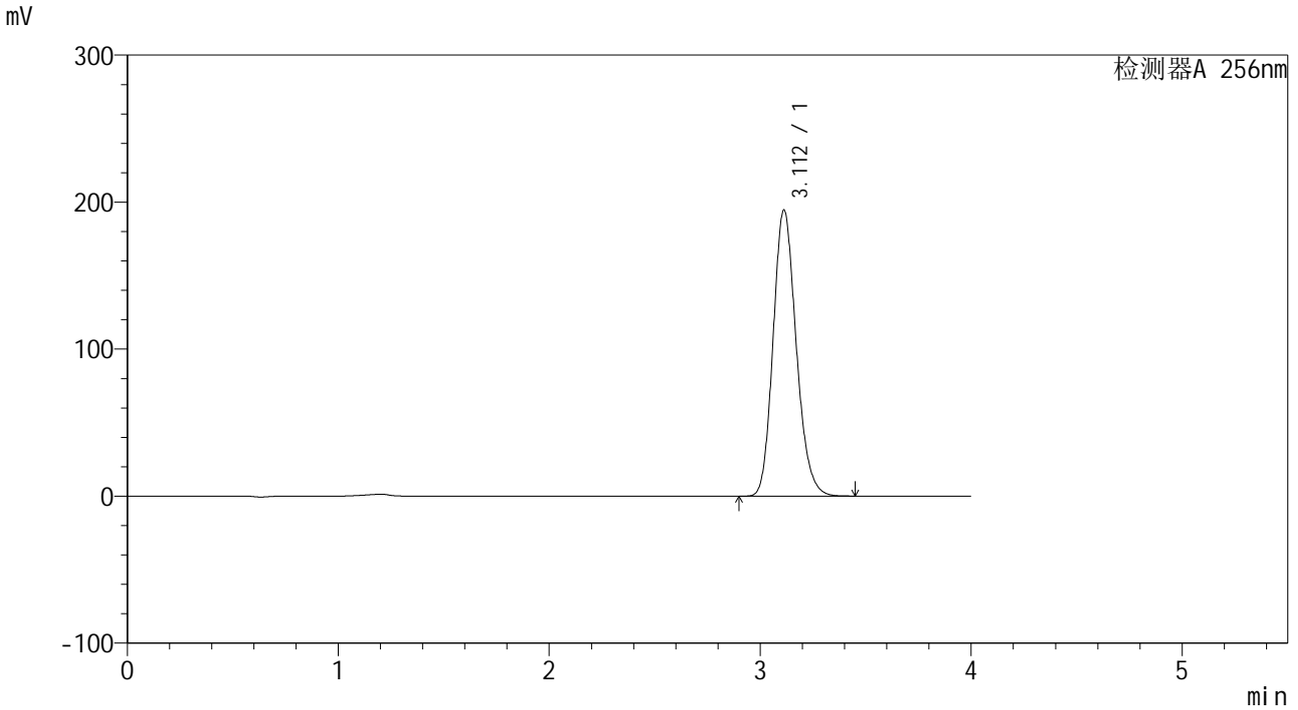


# 938

<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 - 28-44/10-3428-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 18:15:05 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1481486	100.000	194773	3916	1.172	--
总计		1481486	100.000	194773			

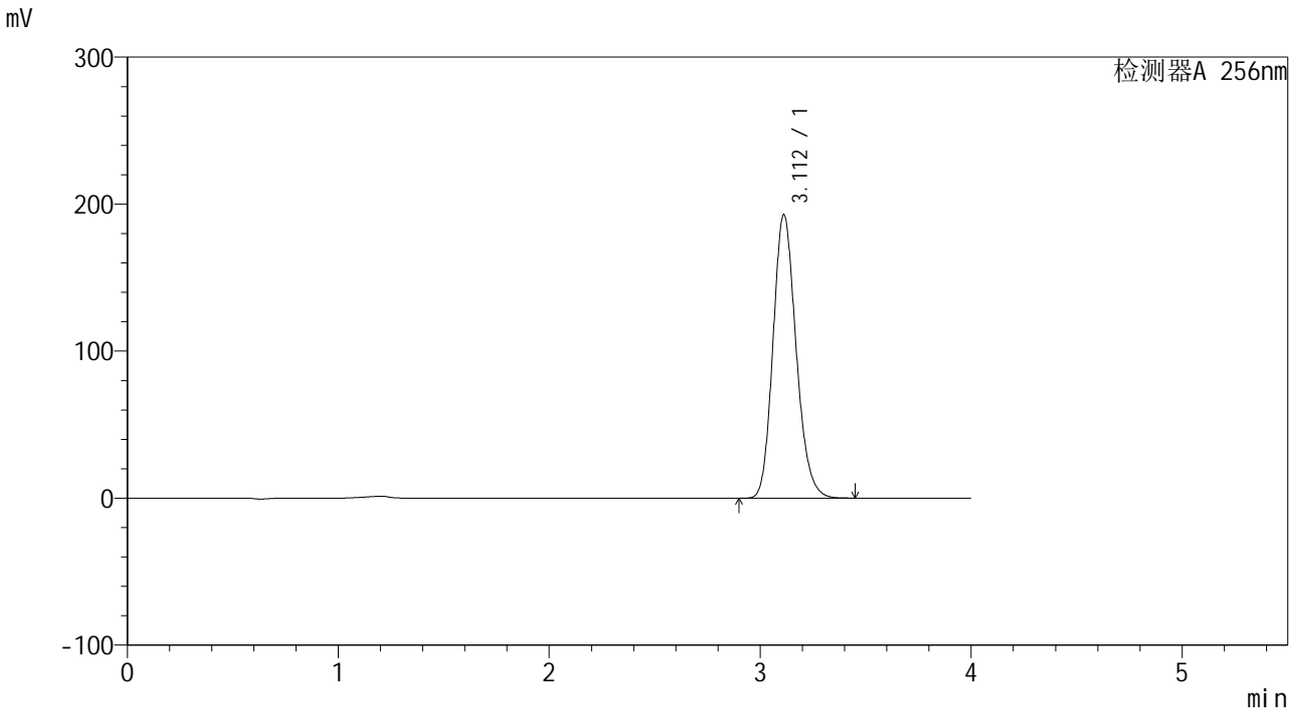


# 938

<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 - 28-44/10-3429-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 18:19:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1467555	100.000	192897	3916	1.173	--
总计		1467555	100.000	192897			

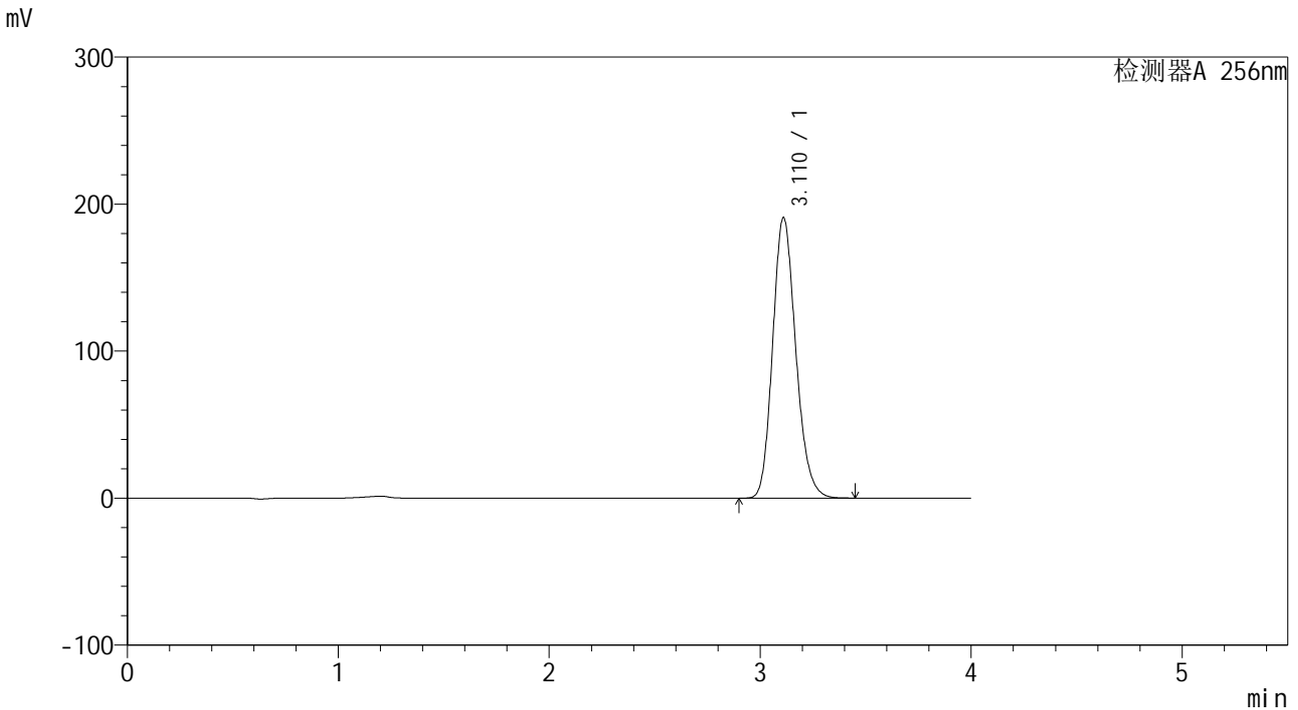


# 938

<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 - 28-44/10-3430-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 18:23:52 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1453065	100.000	190554	3908	1.174	--
总计		1453065	100.000	190554			

## &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 - 28-44/10-3431-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 18:28:16

实验者: lvtingting

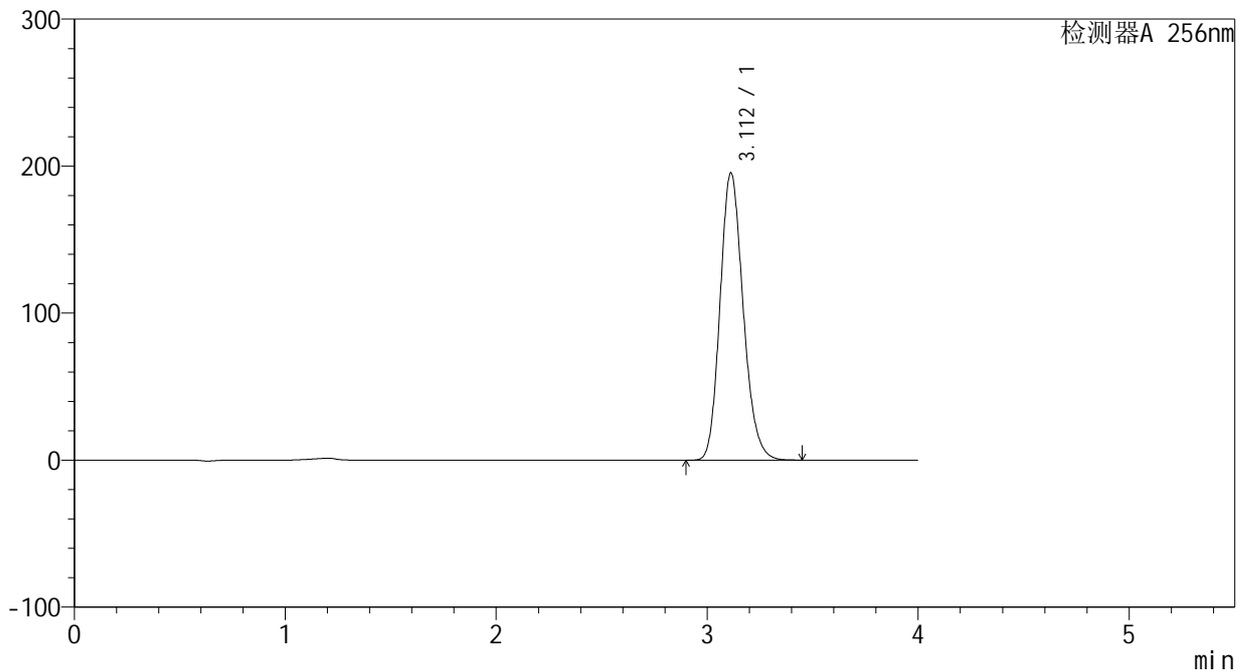
处理时间 (V3): 2024/08/09 14:21:16

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1488413	100.000	195507	3910	1.174	--
总计		1488413	100.000	195507			

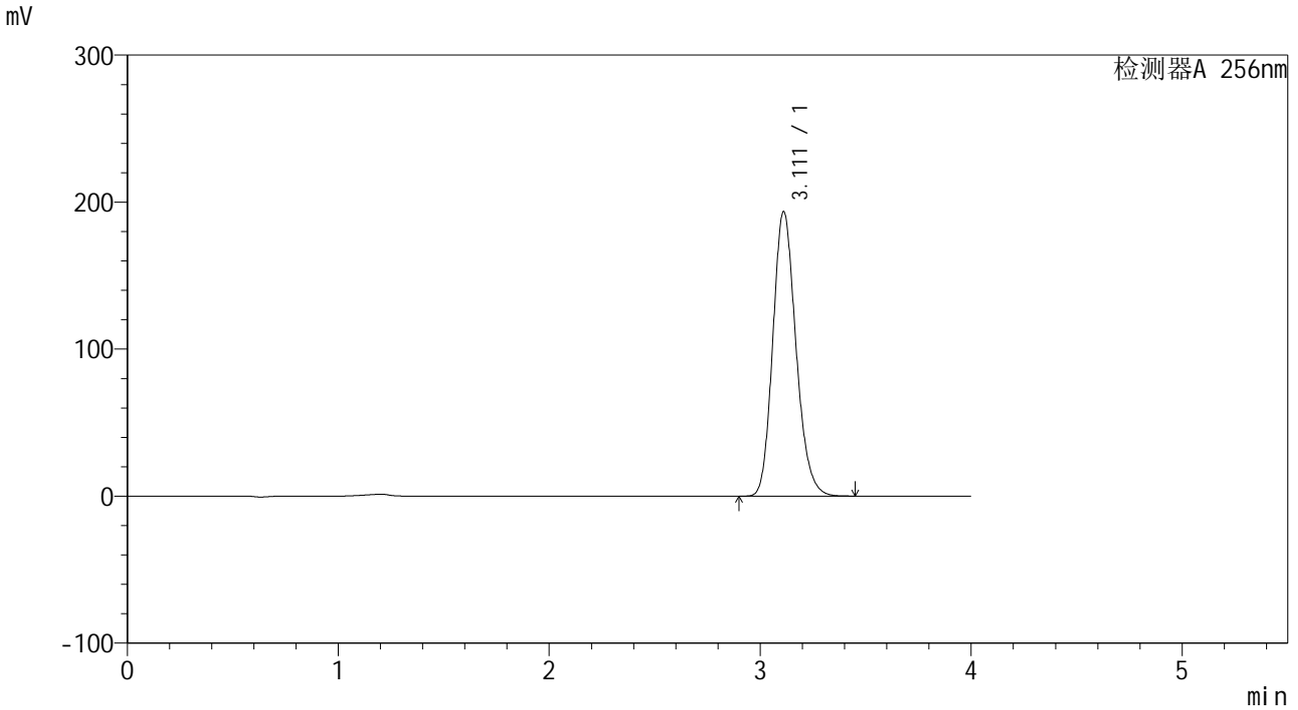


# 938

<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 - 28-44/10-3432-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 18:32:40 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1475150	100.000	193501	3906	1.176	--
总计		1475150	100.000	193501			

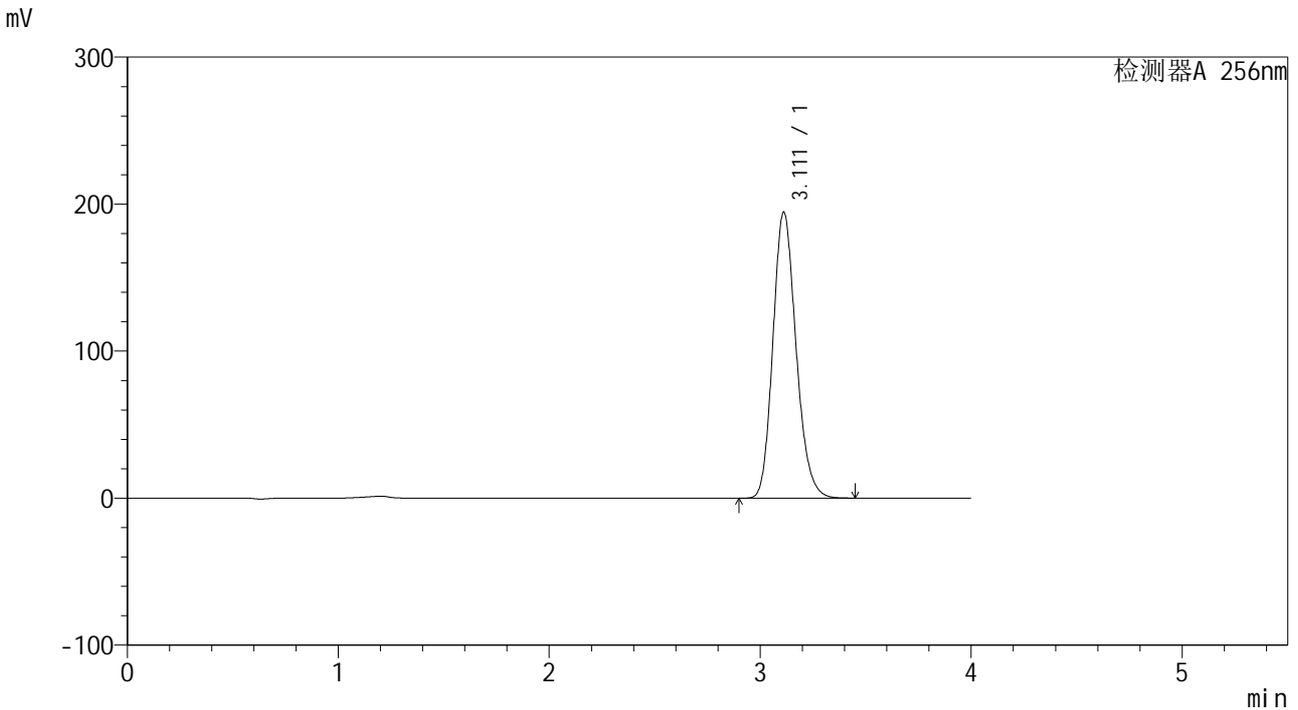


# 938

<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 - 28-44/10-3433-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 18:37:04 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1481943	100.000	194487	3906	1.176	--
总计		1481943	100.000	194487			



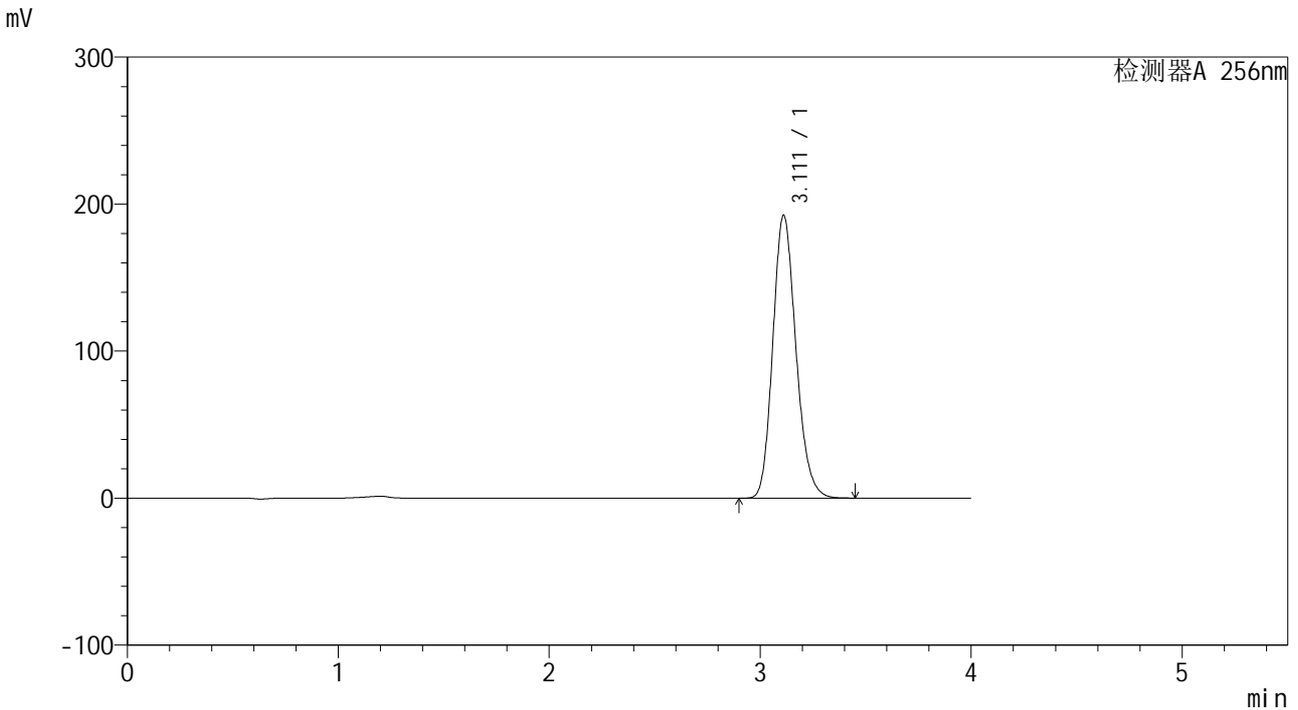


# 938

<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 - 28-44/10-3435-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.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 18:45:51 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1466307	100.000	192278	3905	1.176	--
总计		1466307	100.000	192278			



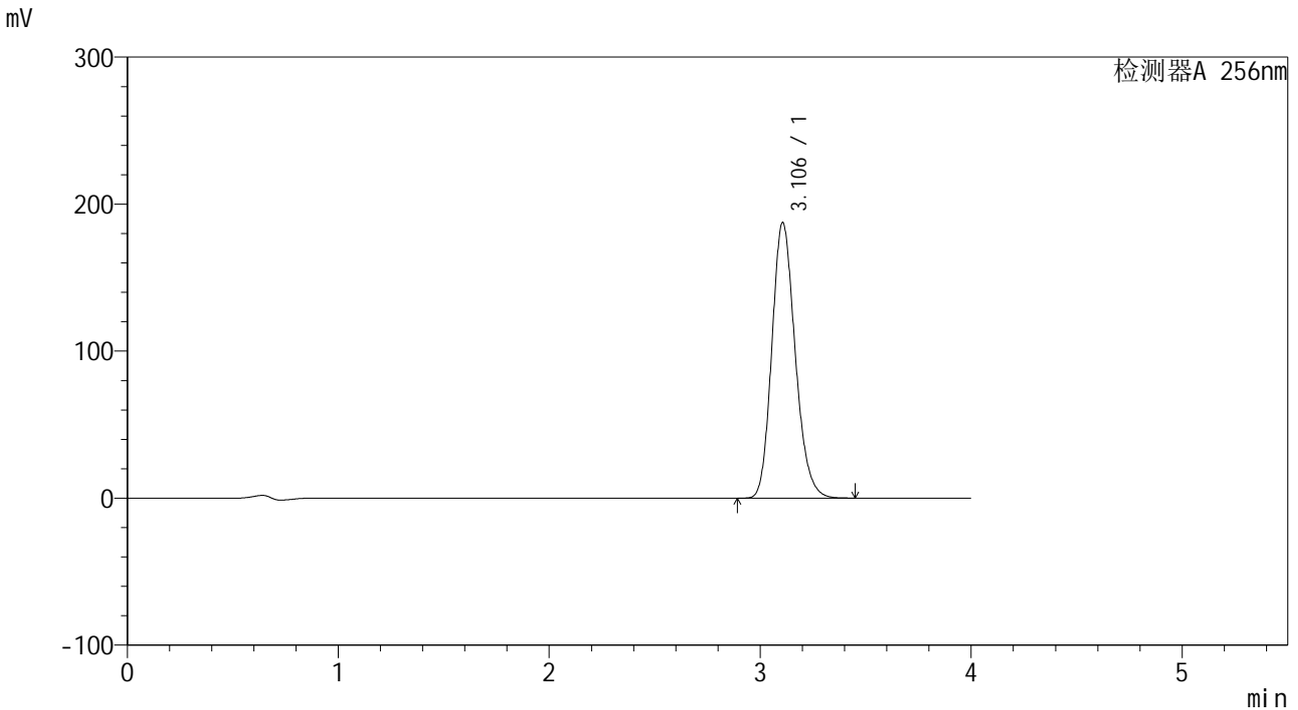


# 938

<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 - 28-44/10-3437-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 18:54:38 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1441144	100.000	187487	3821	1.180	--
总计		1441144	100.000	187487			





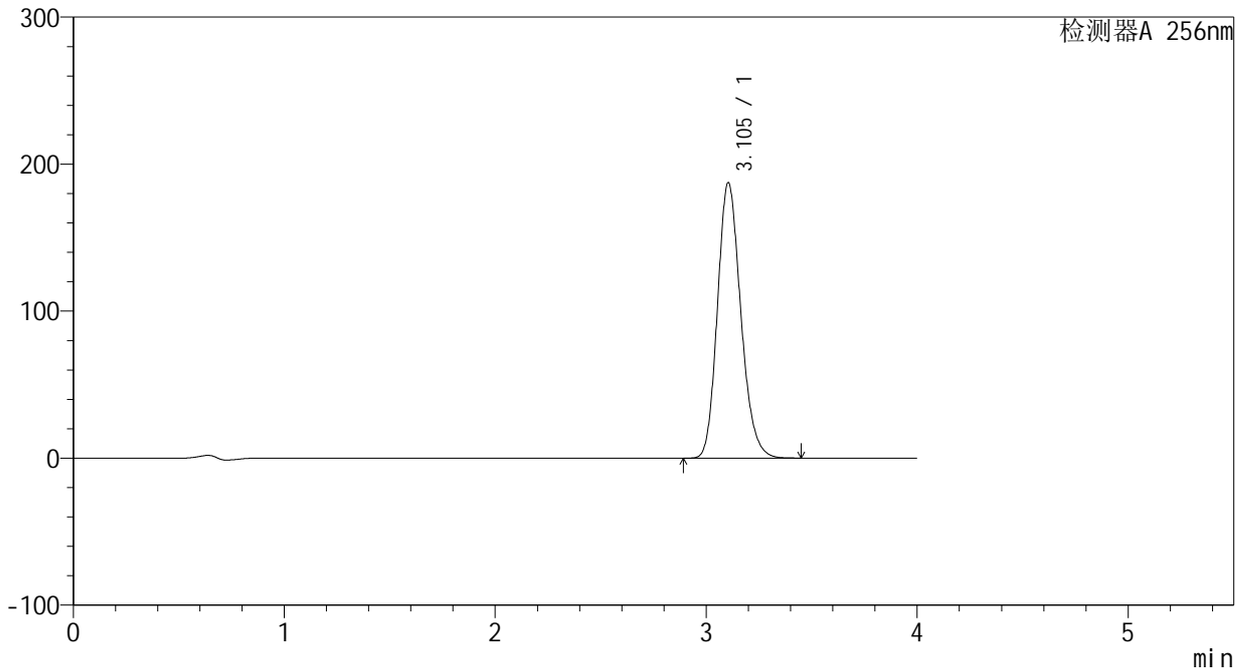
# 938

<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 - 28-44/10-3439-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 19:03:20	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:39	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	1440646	100.000	187442	3817	1.181	--
总计		1440646	100.000	187442			

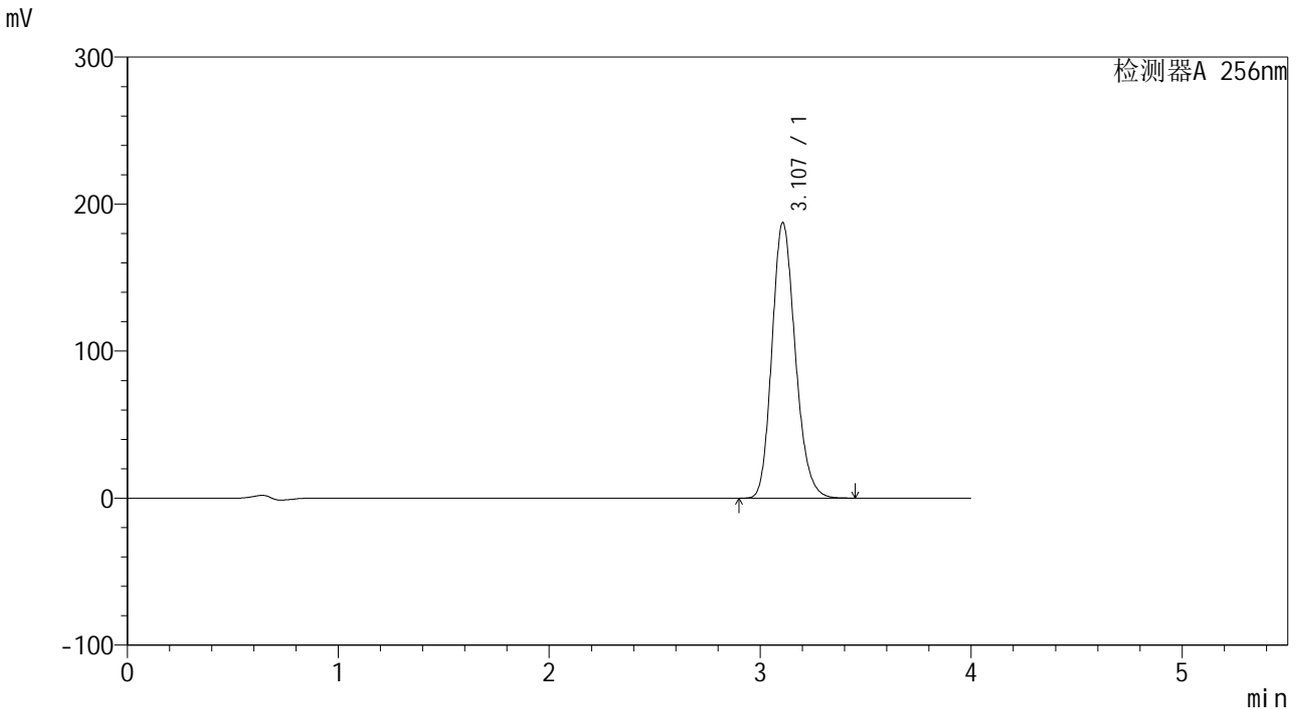


# 938

<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 - 28-44/10-3440-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 19:07:42 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1439887	100.000	187387	3831	1.182	--
总计		1439887	100.000	187387			





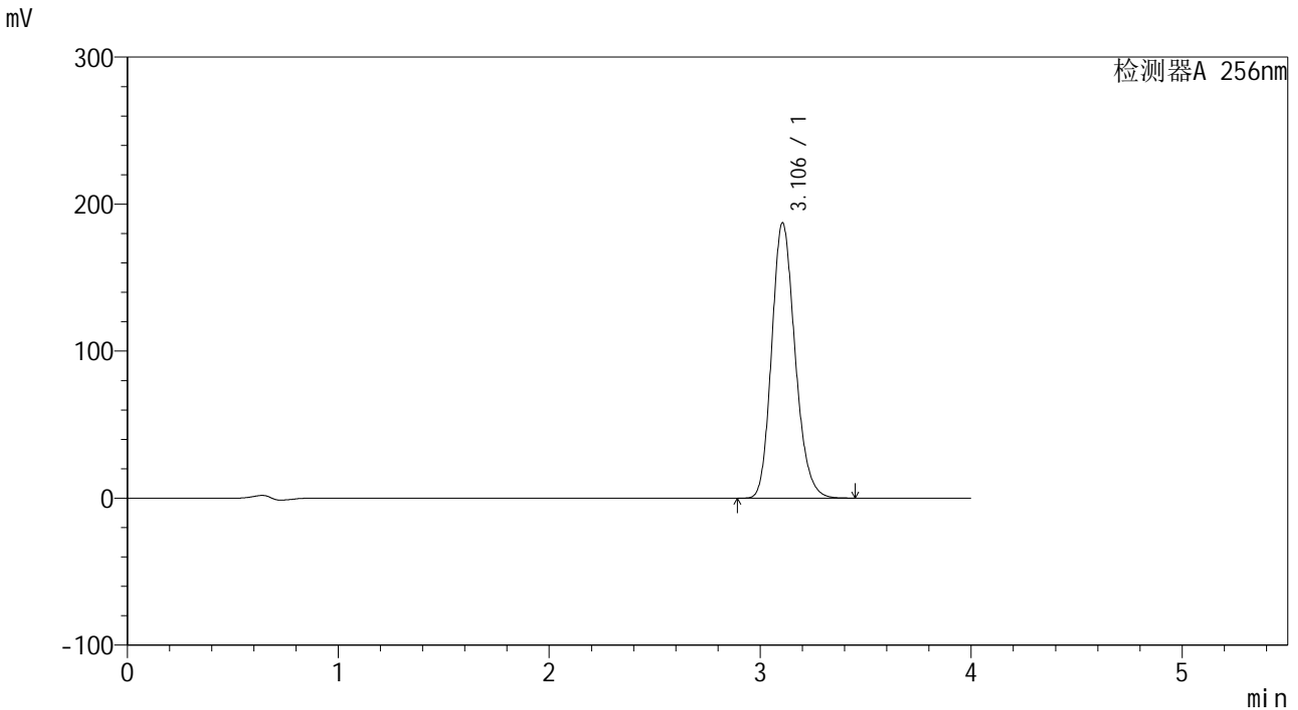


# 938

<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 - 28-44/10-3443-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 19:20:48 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1440288	100.000	187435	3823	1.182	--
总计		1440288	100.000	187435			

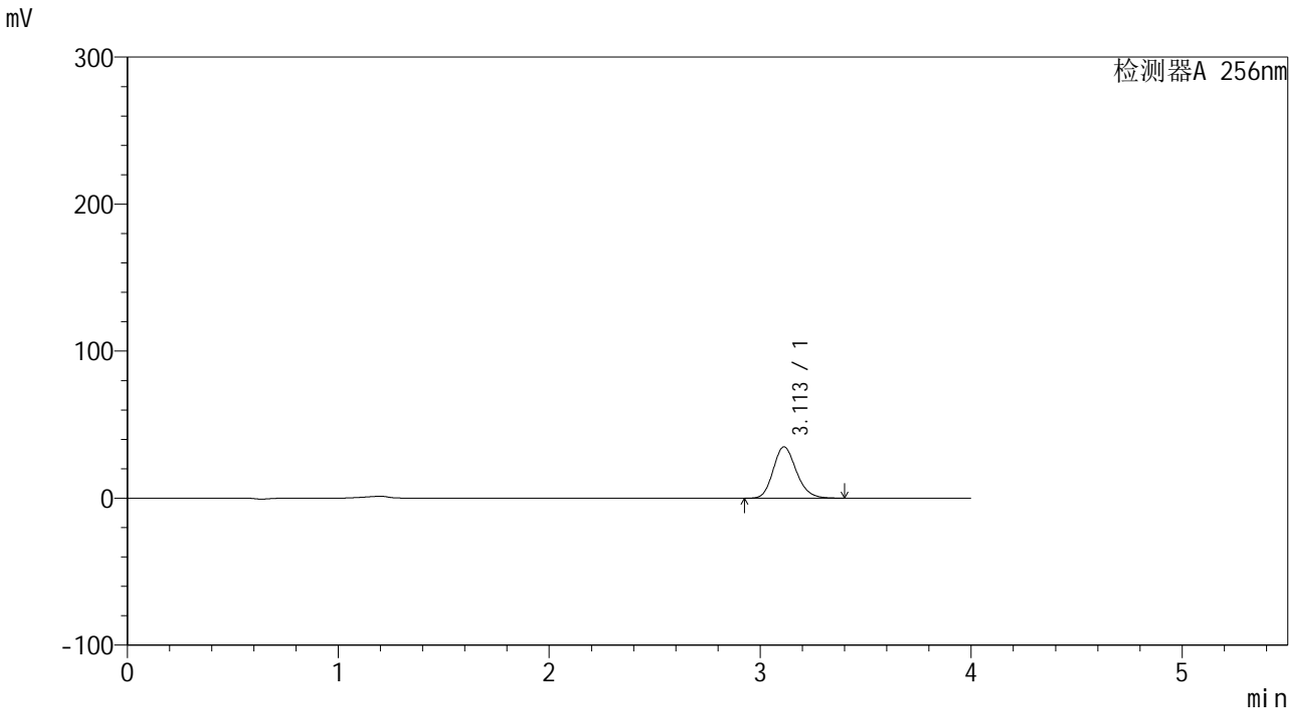


# 938

<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 - 28-44/10-3444-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 19:25:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	266009	100.000	34950	3916	1.178	--
总计		266009	100.000	34950			

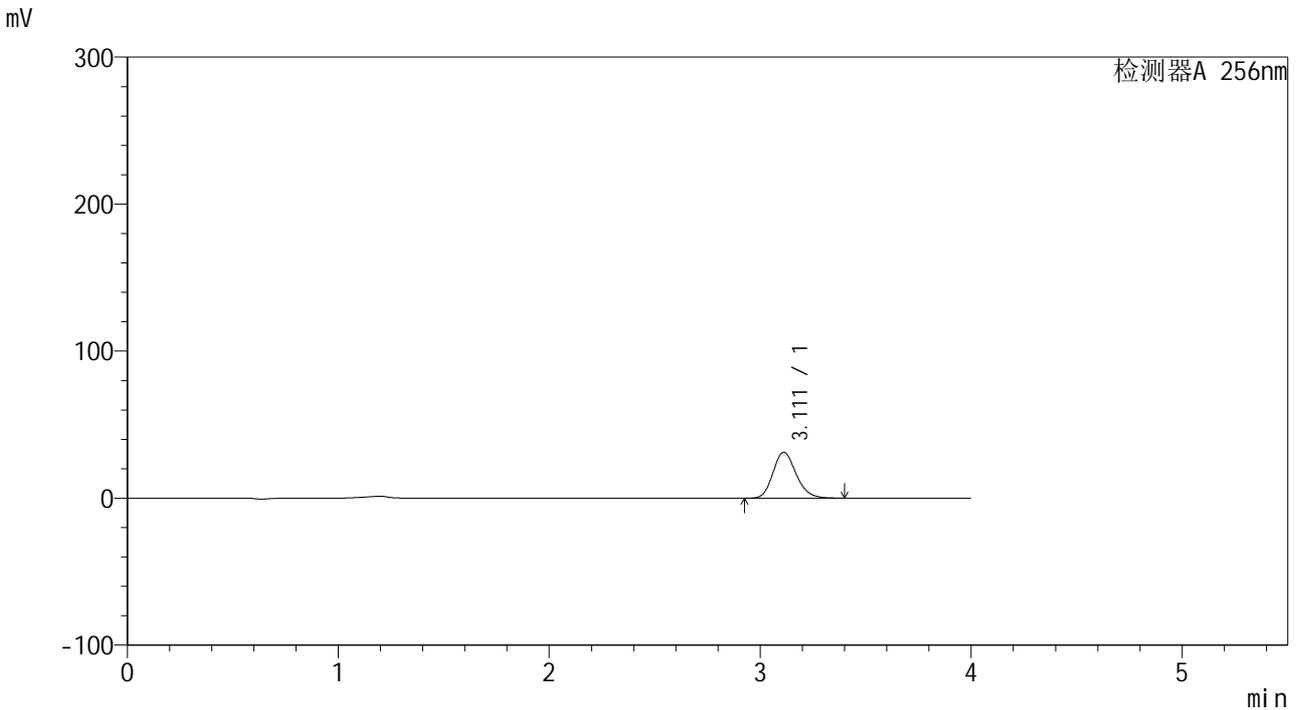


# 938

<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 - 28-44/10-3445-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 19:29:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	237968	100.000	31227	3906	1.179	--
总计		237968	100.000	31227			



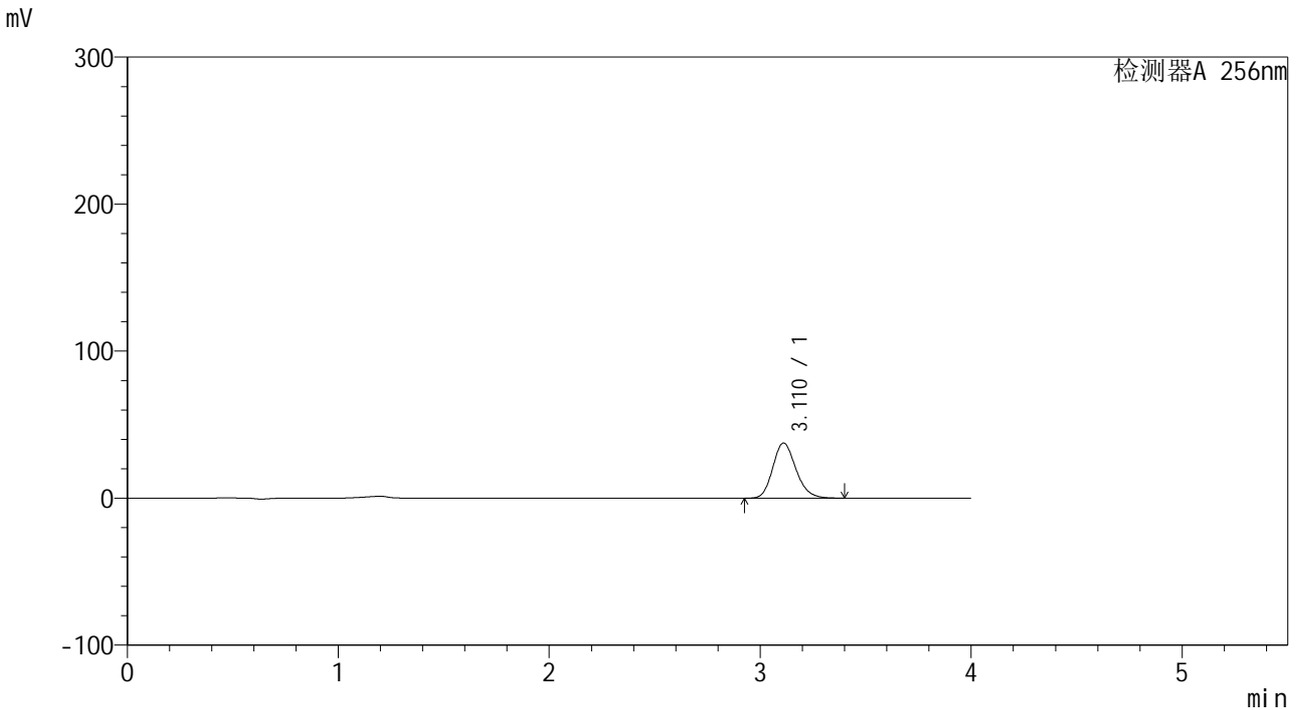


# 938

<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 - 28-44/10-3447-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 19:38:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	286101	100.000	37485	3902	1.181	--
总计		286101	100.000	37485			

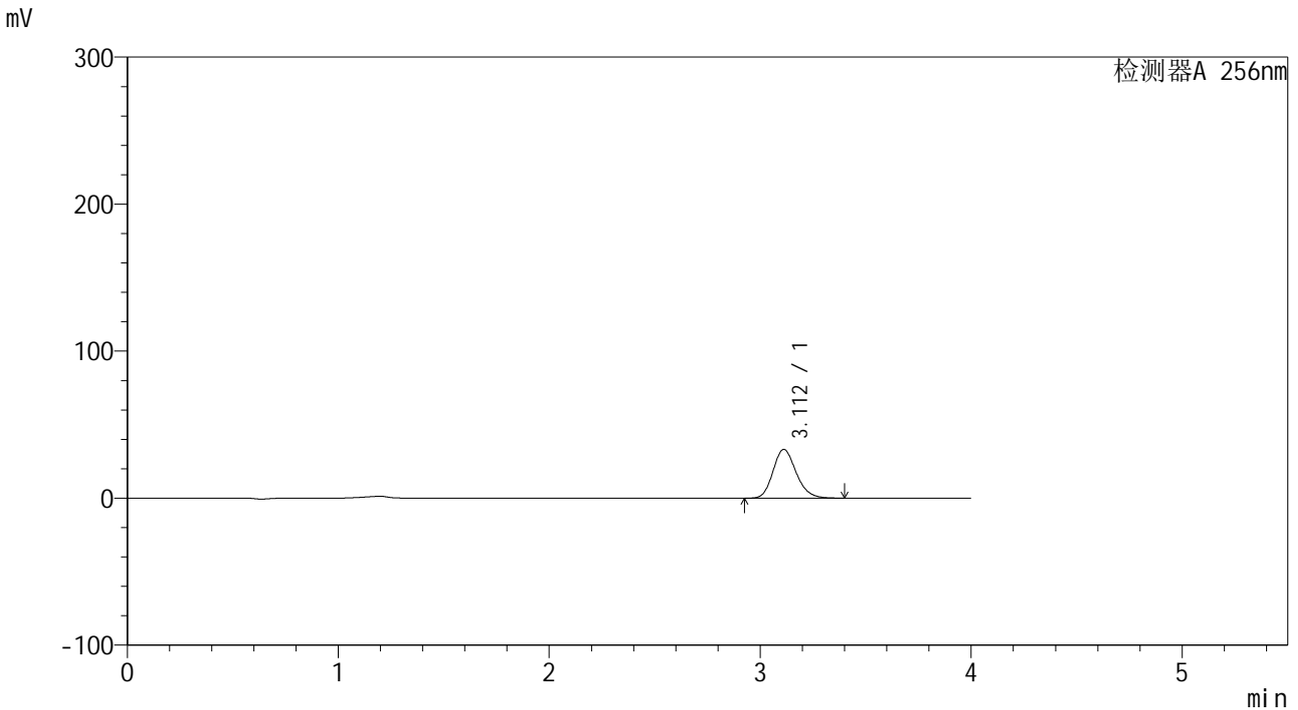


# 938

<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 - 28-44/10-3448-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 19:42:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	252880	100.000	33146	3903	1.182	--
总计		252880	100.000	33146			



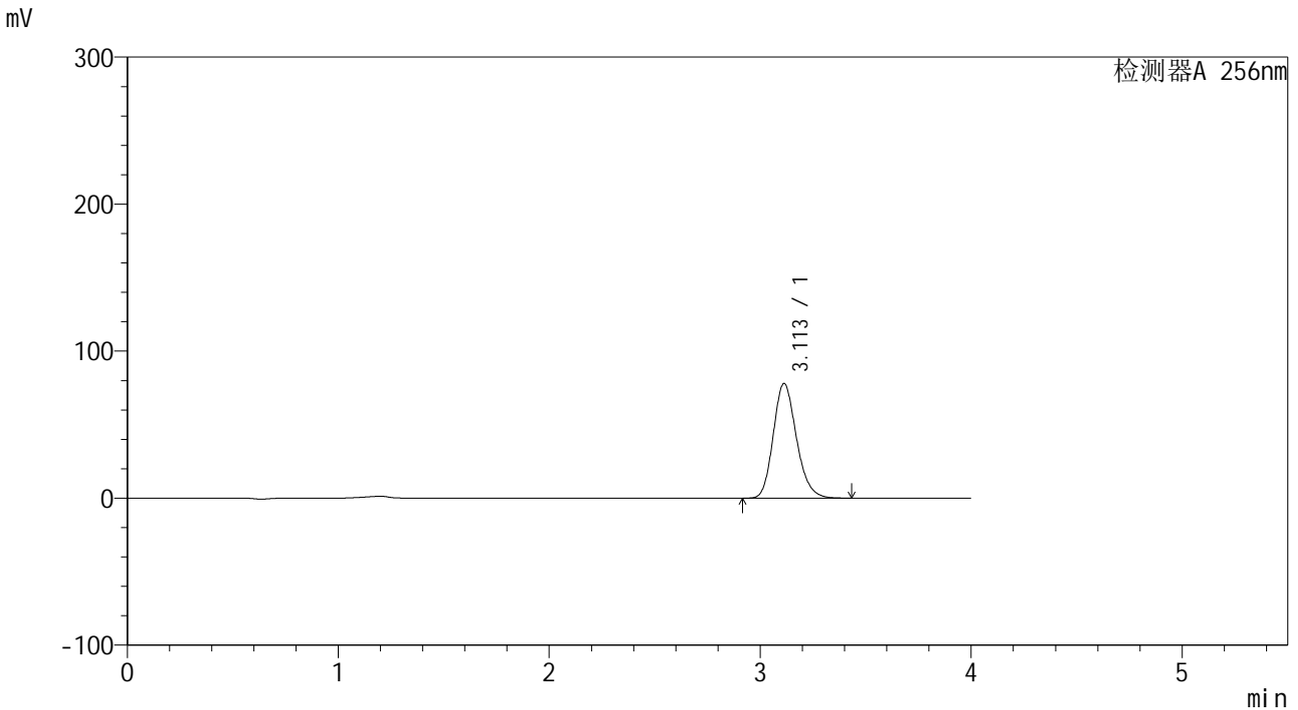


# 938

<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 - 28-44/10-3450-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 19:51:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	595867	100.000	78053	3900	1.184	--
总计		595867	100.000	78053			

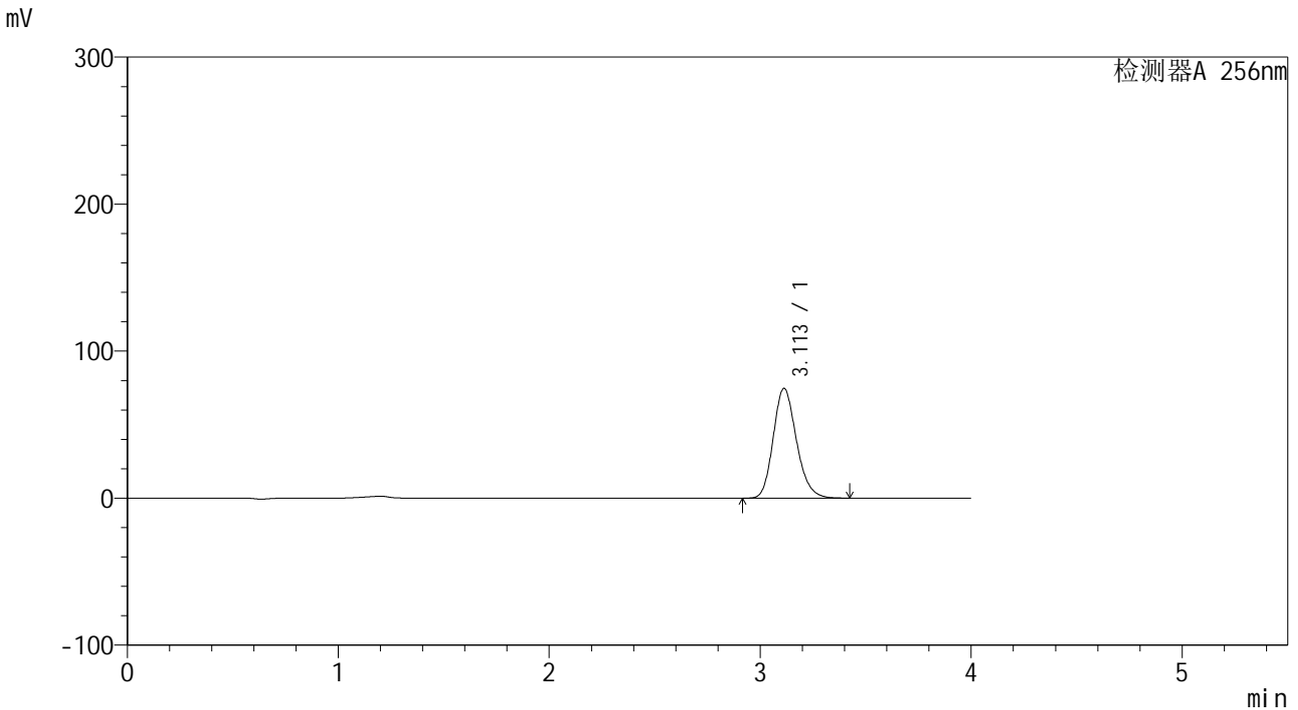


# 938

<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 - 28-44/10-3451-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 19:55:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	570751	100.000	74742	3898	1.184	--
总计		570751	100.000	74742			

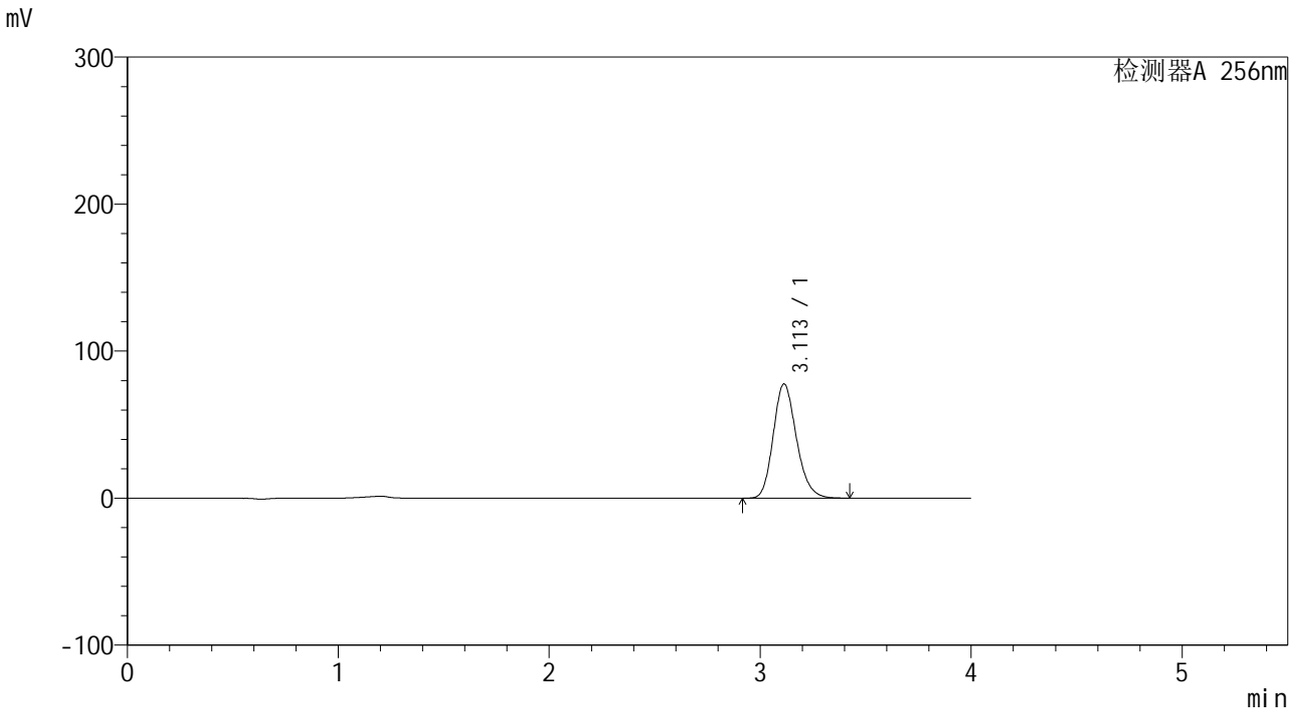


# 938

<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 - 28-44/10-3452-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 20:00:01 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	593689	100.000	77772	3902	1.184	--
总计		593689	100.000	77772			



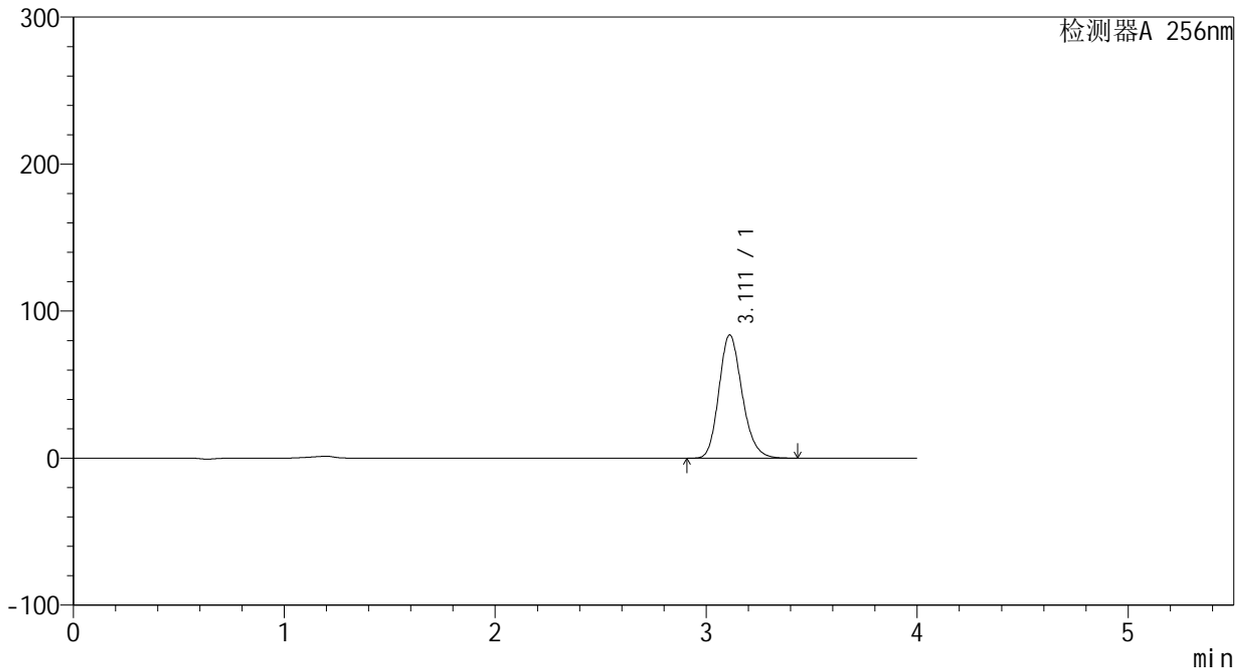
# 938

<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 - 28-44/10-3453-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 20:04:22	实验者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:19	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	640847	100.000	83788	3889	1.186	--
总计		640847	100.000	83788			

## &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 - 28-44/10-3454-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 20:08:43

实验者: lvtinting

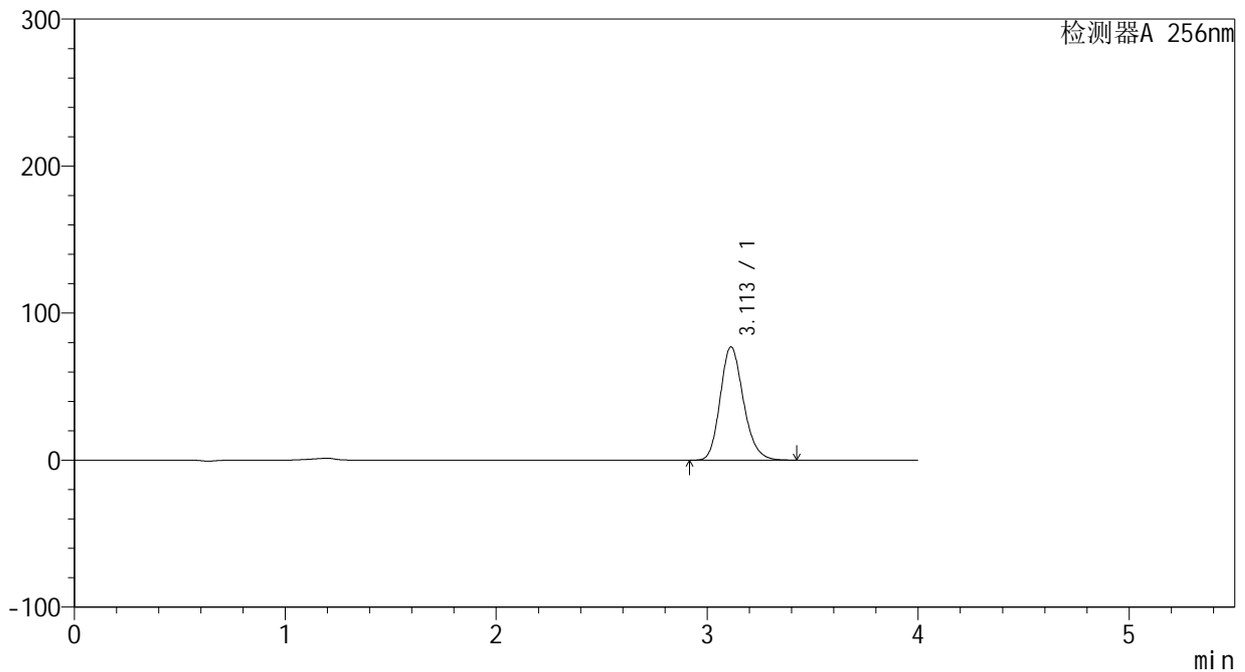
处理时间 (V3): 2024/08/09 14:22:22

处理者: lvtinting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	589023	100.000	77133	3899	1.185	--
总计		589023	100.000	77133			



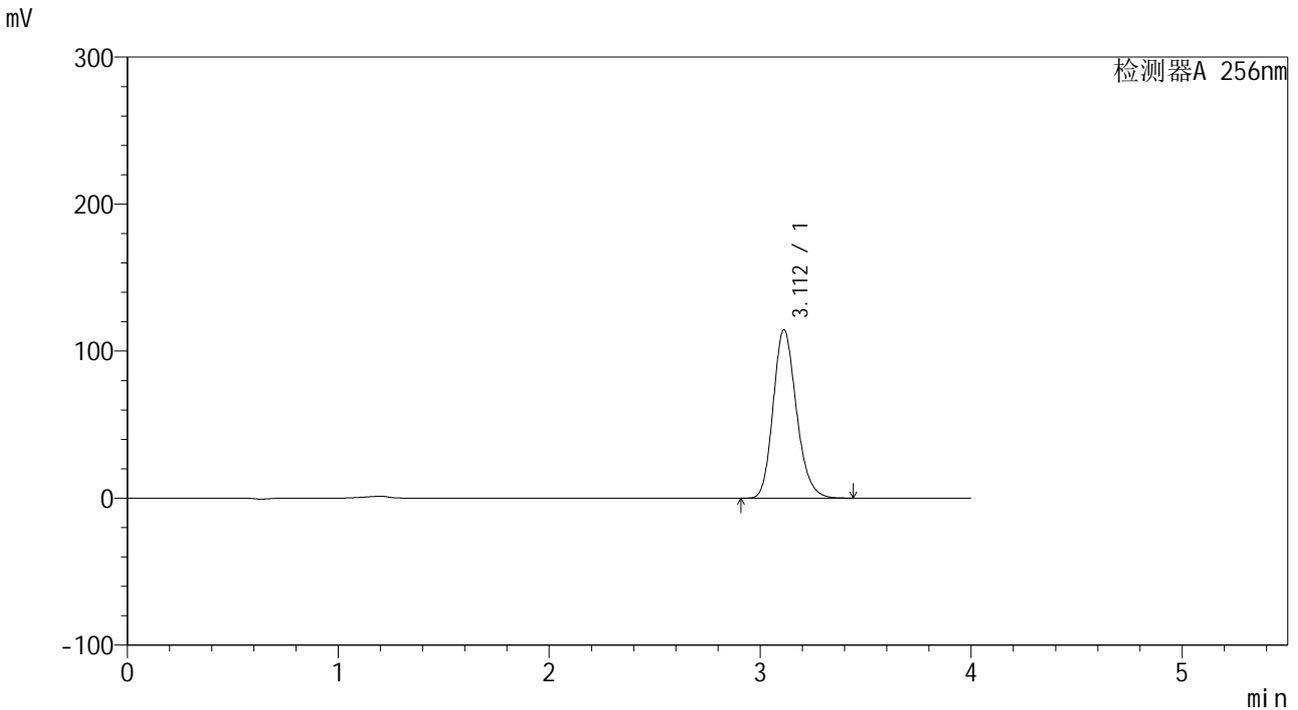


# 938

<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 - 28-44/10-3456-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 20:17:25 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	876918	100.000	114630	3890	1.188	--
总计		876918	100.000	114630			



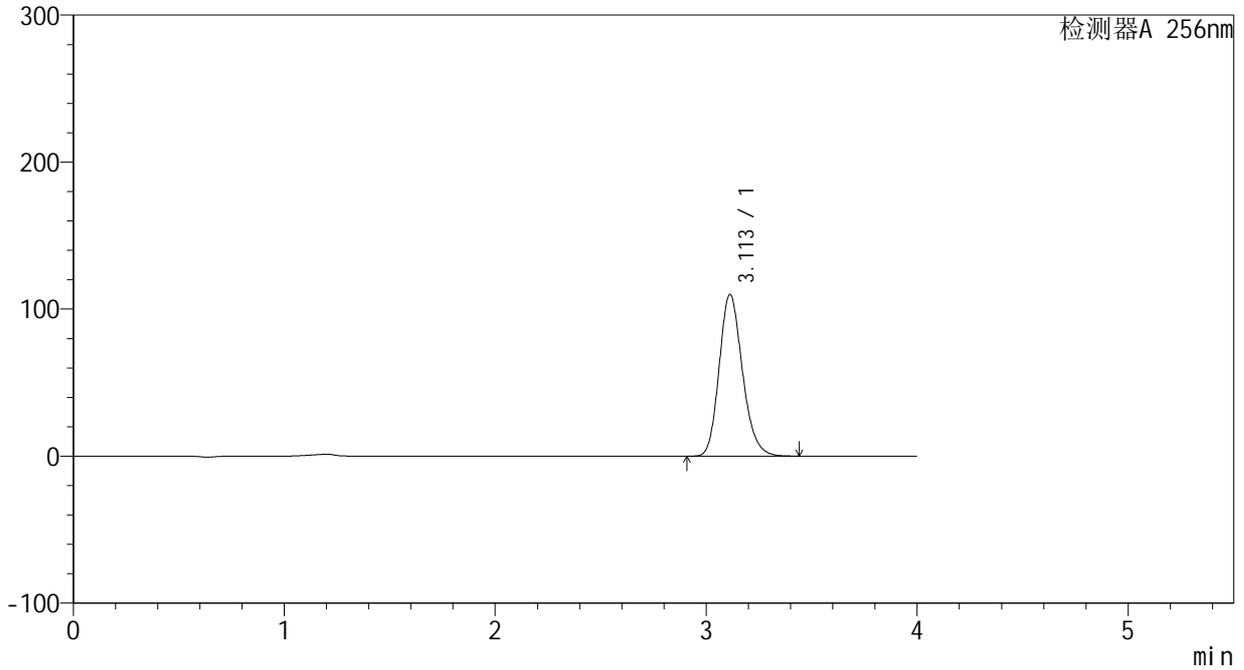
# 938

<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 - 28-44/10-3457-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 20:21:47	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	843208	100.000	110110	3882	1.188	--
总计		843208	100.000	110110			



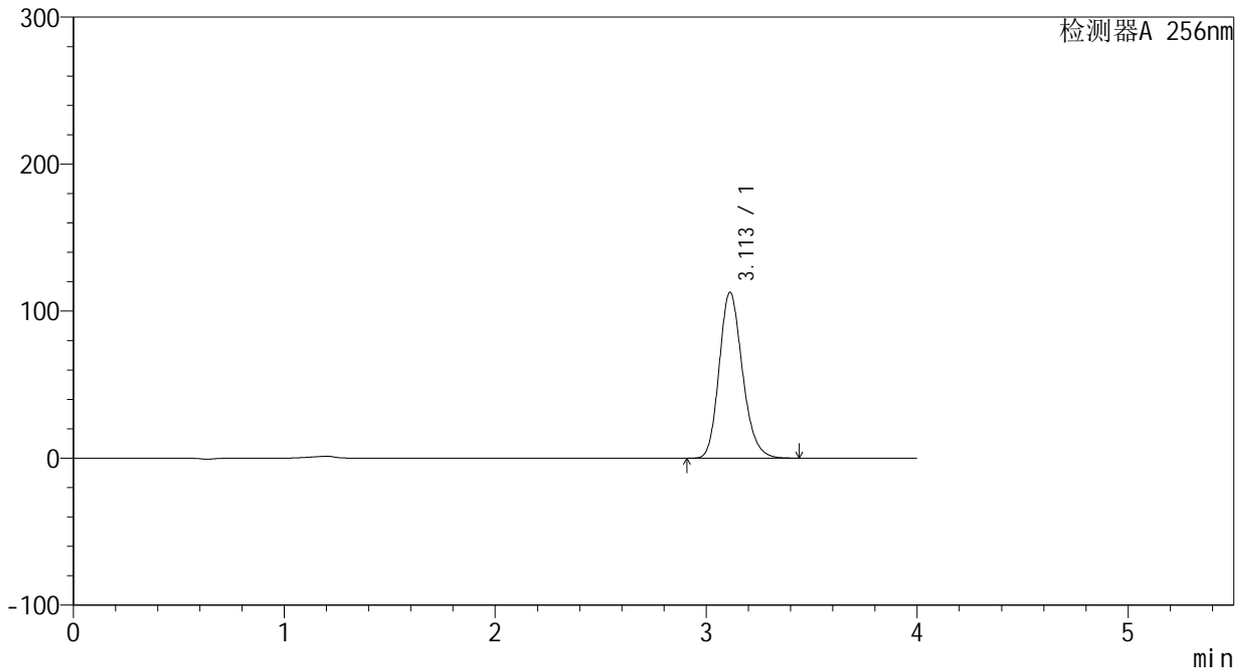
# 938

### <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 - 28-44/10-3458-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 20:26:09      实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:33      处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	864187	100.000	112893	3884	1.188	--
总计		864187	100.000	112893			



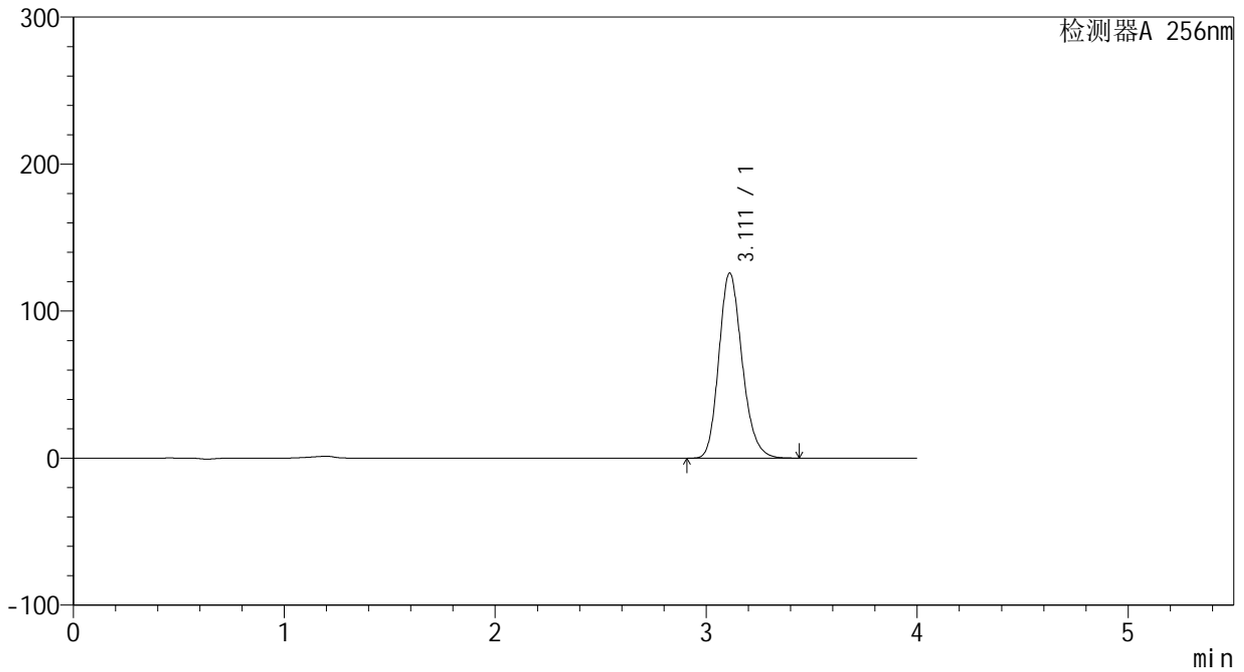
# 938

<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 - 28-44/10-3459-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 20:30:30	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	965222	100.000	125920	3877	1.189	--
总计		965222	100.000	125920			





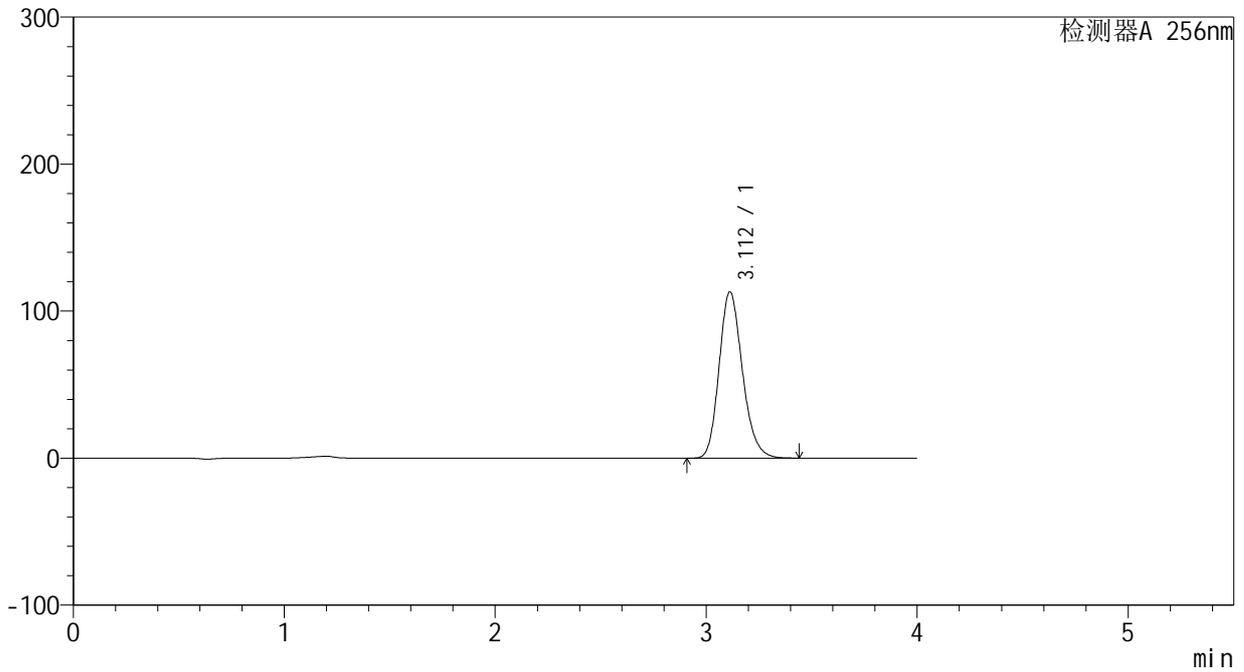
# 938

<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 - 28-44/10-3461-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-48	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 20:39:12	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:41	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	868397	100.000	113209	3873	1.190	--
总计		868397	100.000	113209			

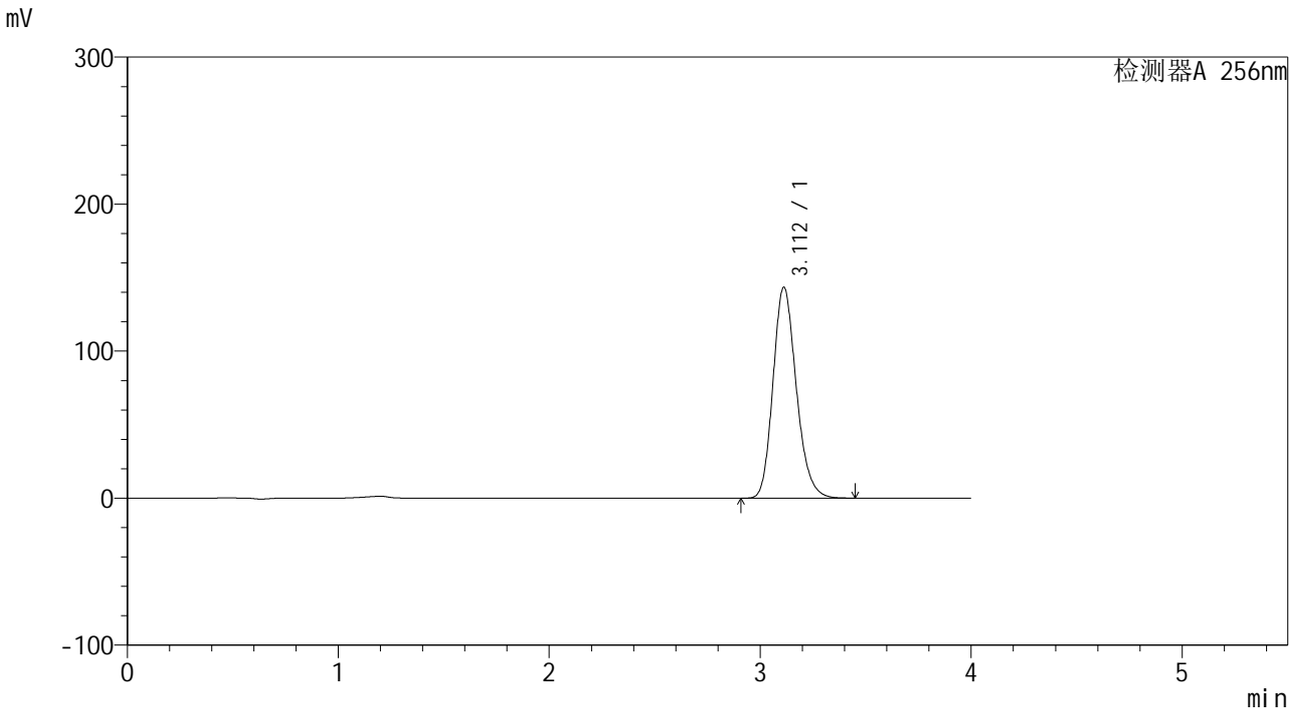


# 938

<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 - 28-44/10-3462-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 20:43:33	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1100656	100.000	143500	3875	1.191	--
总计		1100656	100.000	143500			

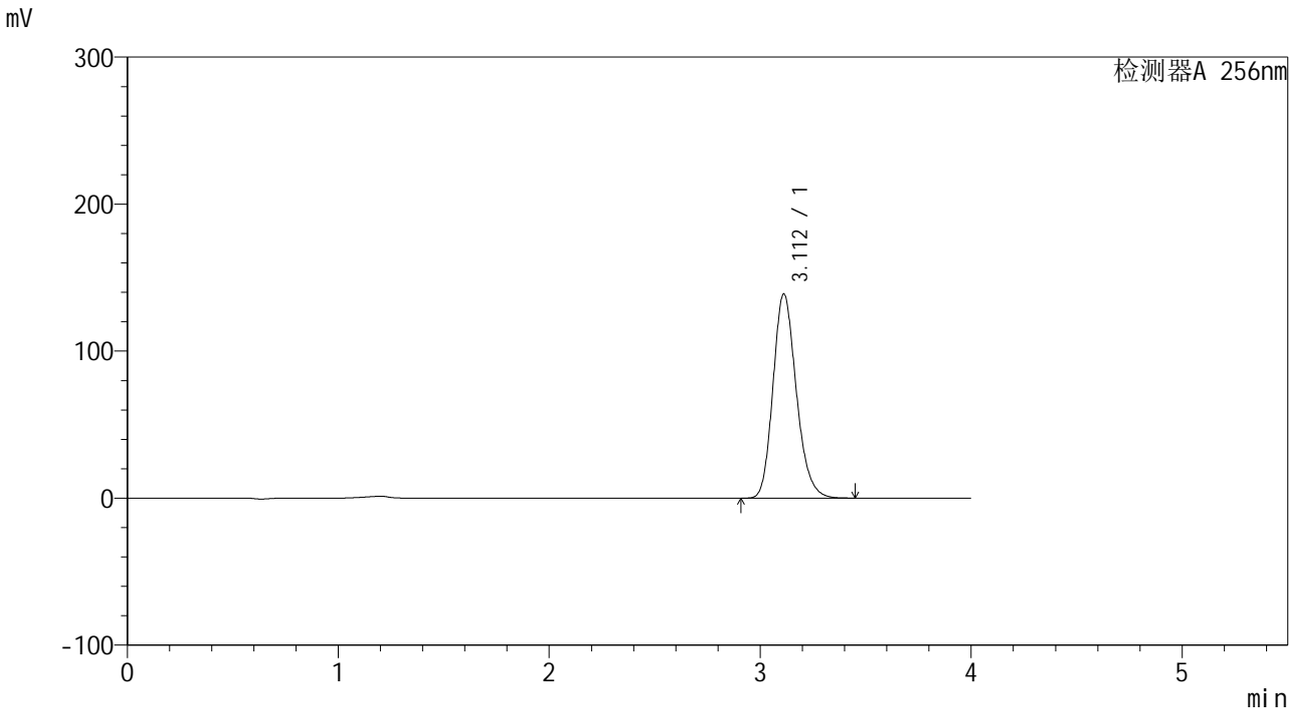


# 938

<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 - 28-44/10-3463-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 20:47:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1065940	100.000	138918	3871	1.191	--
总计		1065940	100.000	138918			

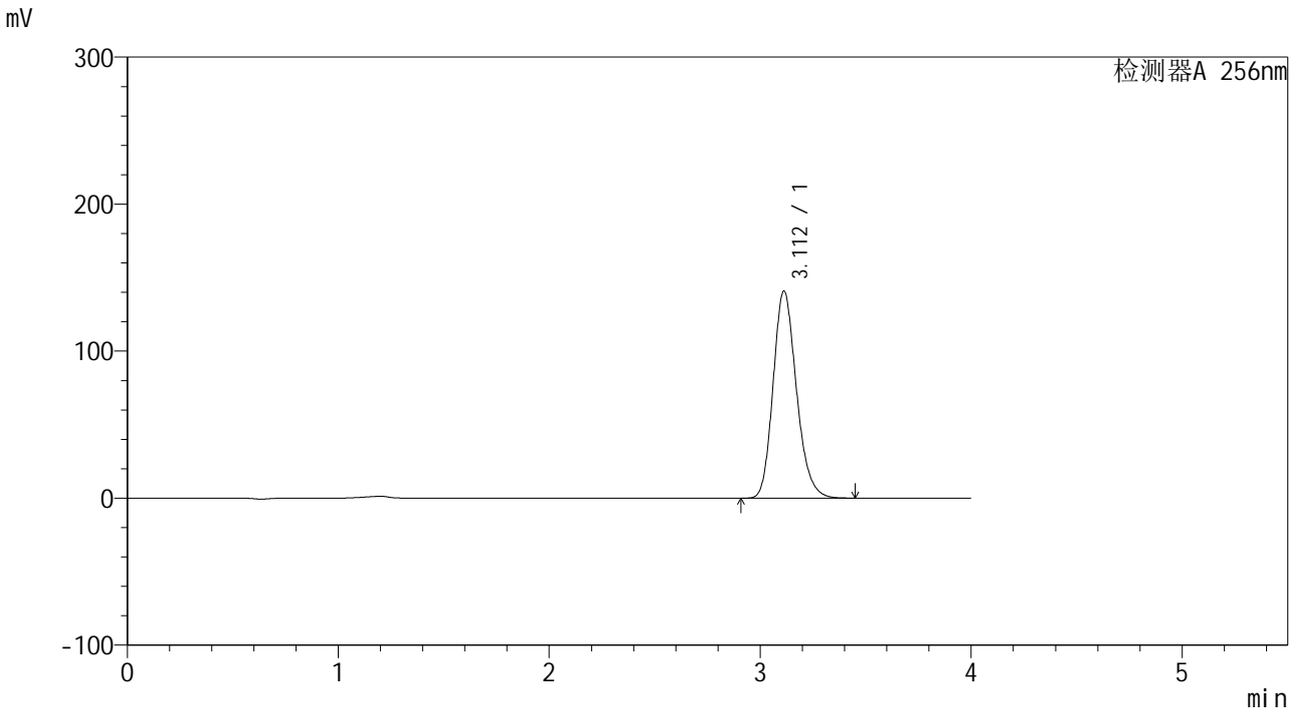


# 938

<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 - 28-44/10-3464-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 20:52:15	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:49	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1082025	100.000	140896	3865	1.192	--
总计		1082025	100.000	140896			



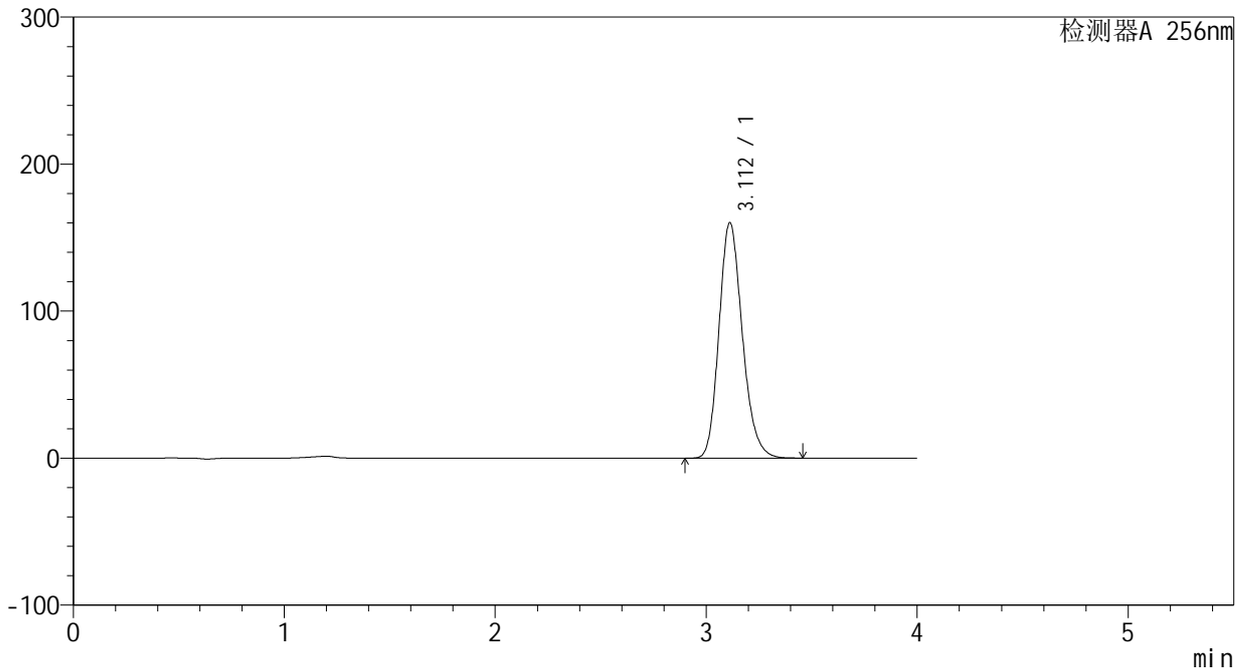
# 938

<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 - 28-44/10-3465-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 20:56:37	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1231446	100.000	160244	3861	1.192	--
总计		1231446	100.000	160244			

## &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 - 28-44/10-3466-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 21:00:58

实验者: lvtingting

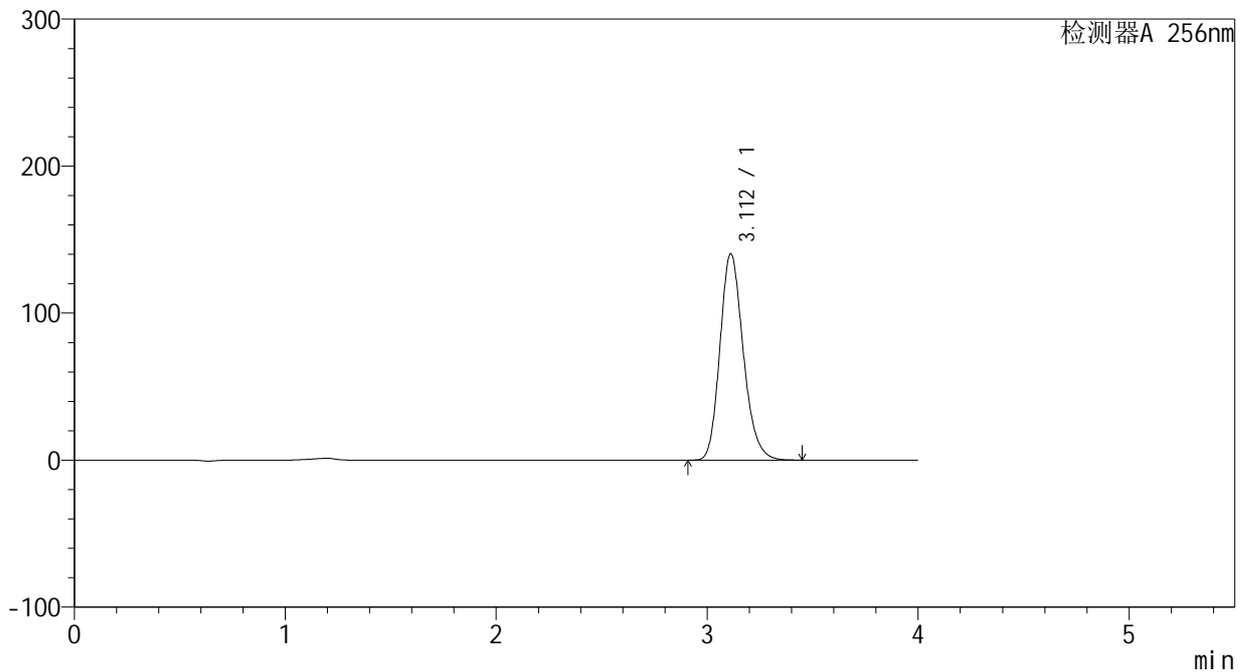
处理时间 (V3): 2024/08/09 14:22:54

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1078741	100.000	140417	3862	1.192	--
总计		1078741	100.000	140417			

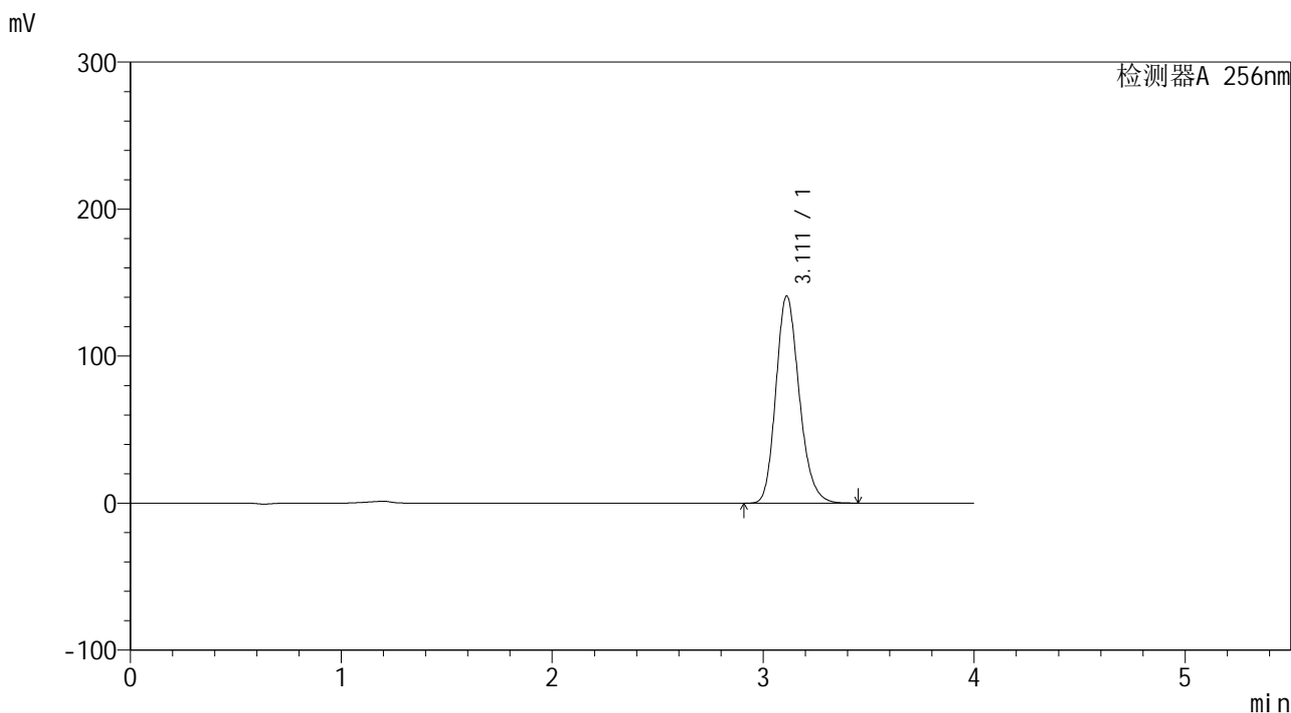


# 938

<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 - 28-44/10-3467-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-49	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 21:05:19	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:57	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1083655	100.000	140914	3857	1.194	--
总计		1083655	100.000	140914			



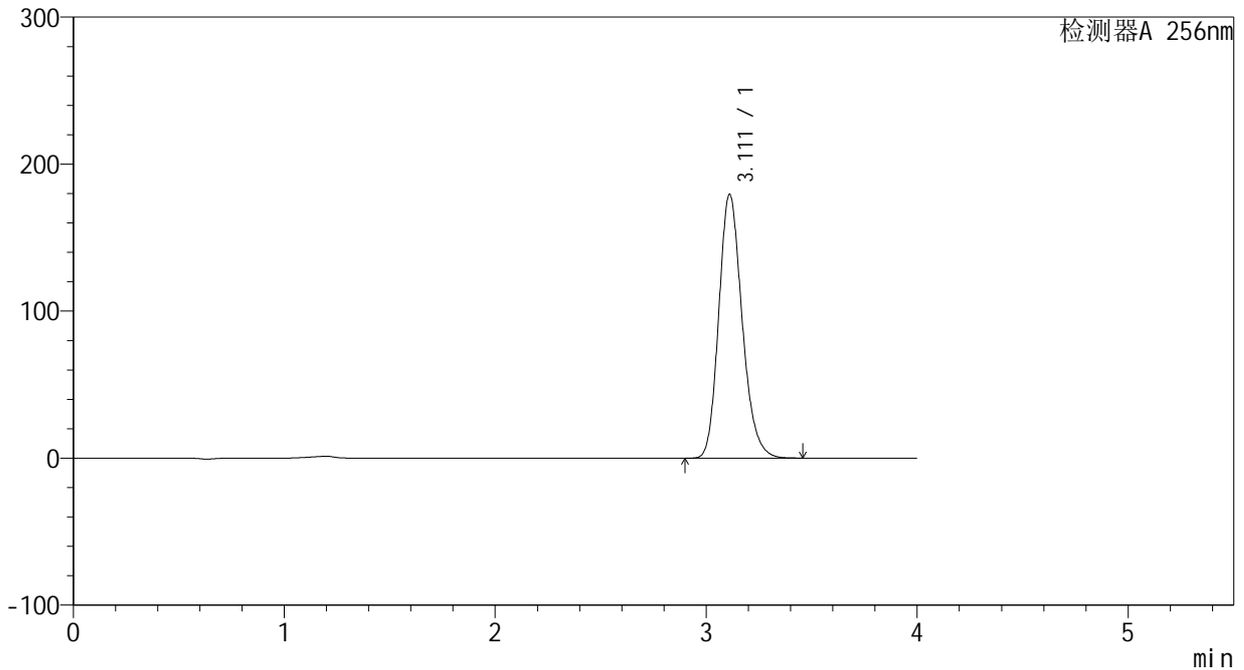
# 938

<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 - 28-44/10-3468-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 21:09:41	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1380703	100.000	179340	3853	1.194	--
总计		1380703	100.000	179340			

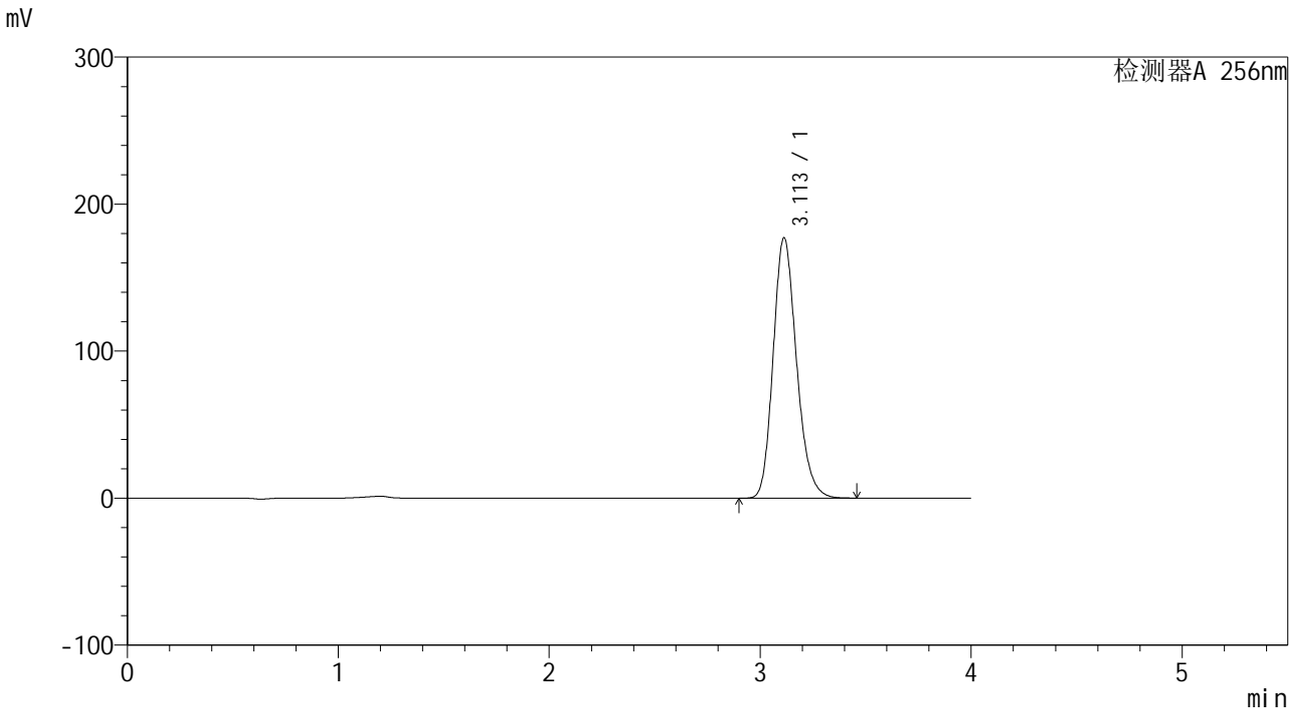


# 938

<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 - 28-44/10-3469-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 21:14:02 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1362545	100.000	177253	3858	1.194	--
总计		1362545	100.000	177253			



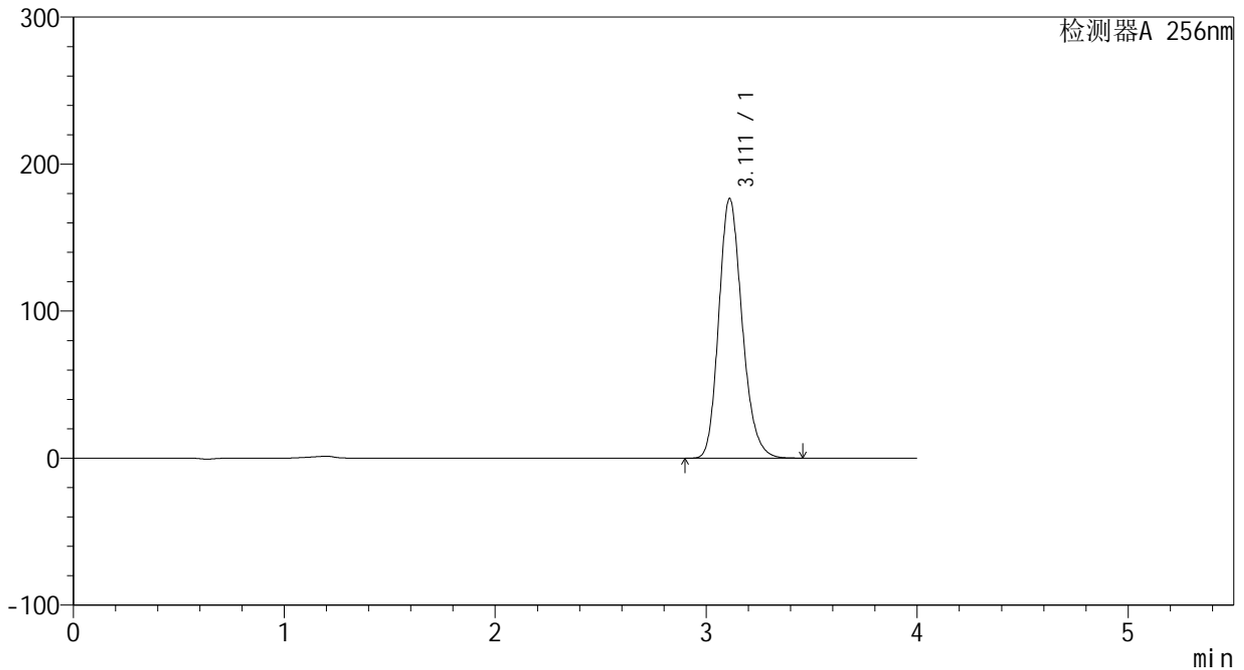
# 938

<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 - 28-44/10-3470-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 21:18:24	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1357961	100.000	176474	3857	1.195	--
总计		1357961	100.000	176474			

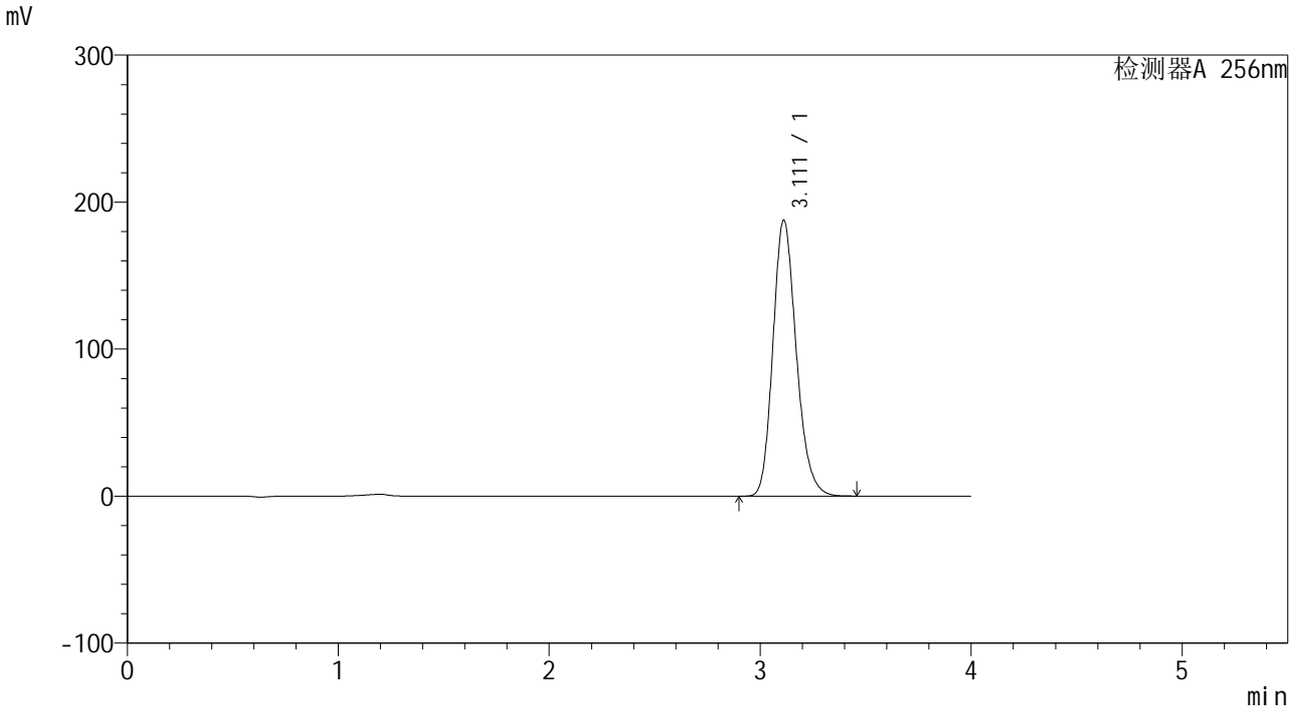


# 938

<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 - 28-44/10-3471-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 21:22:45 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1444326	100.000	187713	3855	1.195	--
总计		1444326	100.000	187713			

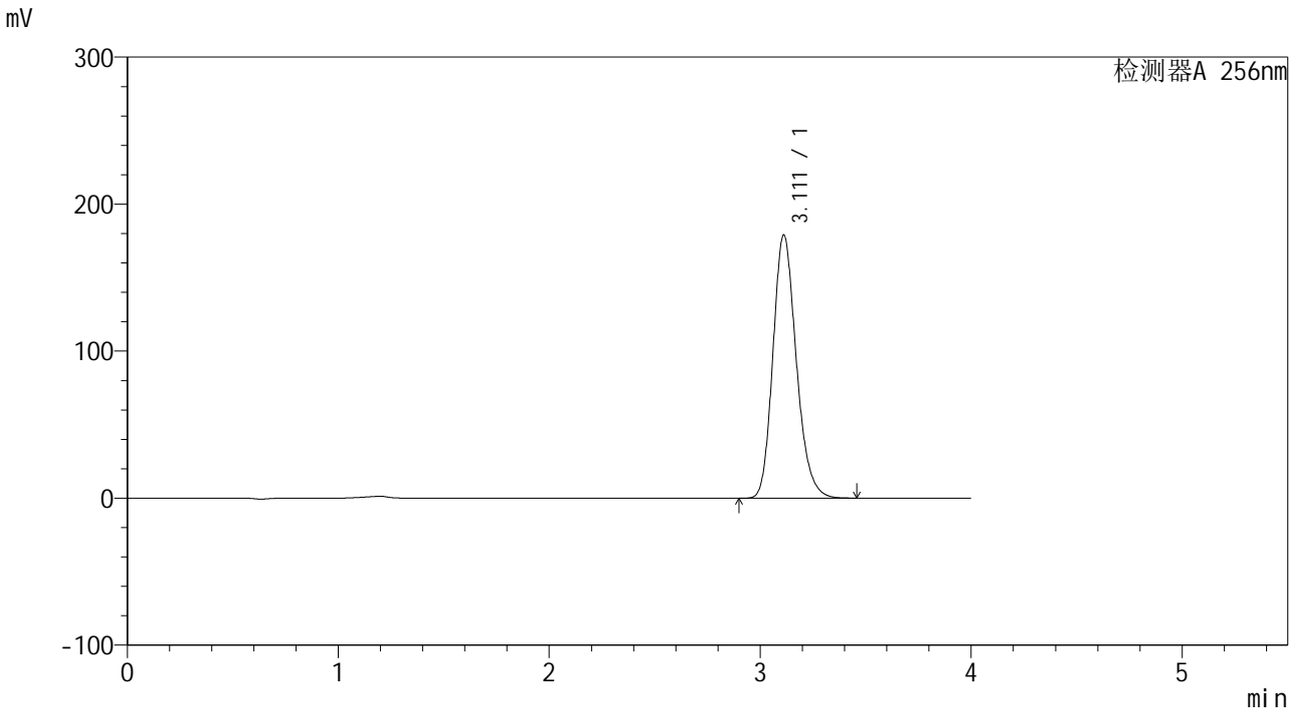


# 938

<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 - 28-44/10-3472-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 21:27:06 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1377186	100.000	178996	3856	1.196	--
总计		1377186	100.000	178996			

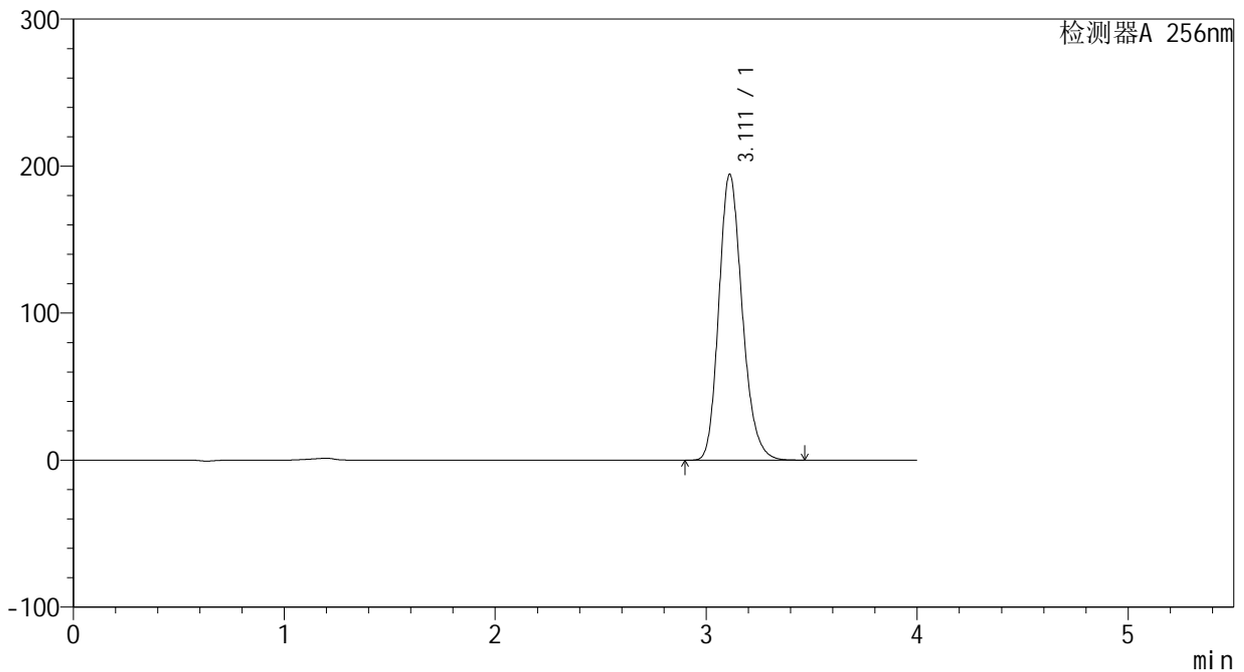


<样品信息>

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 - 28-44/10-3474-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 21:35:48 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1498260	100.000	194459	3848	1.198	--
总计		1498260	100.000	194459			



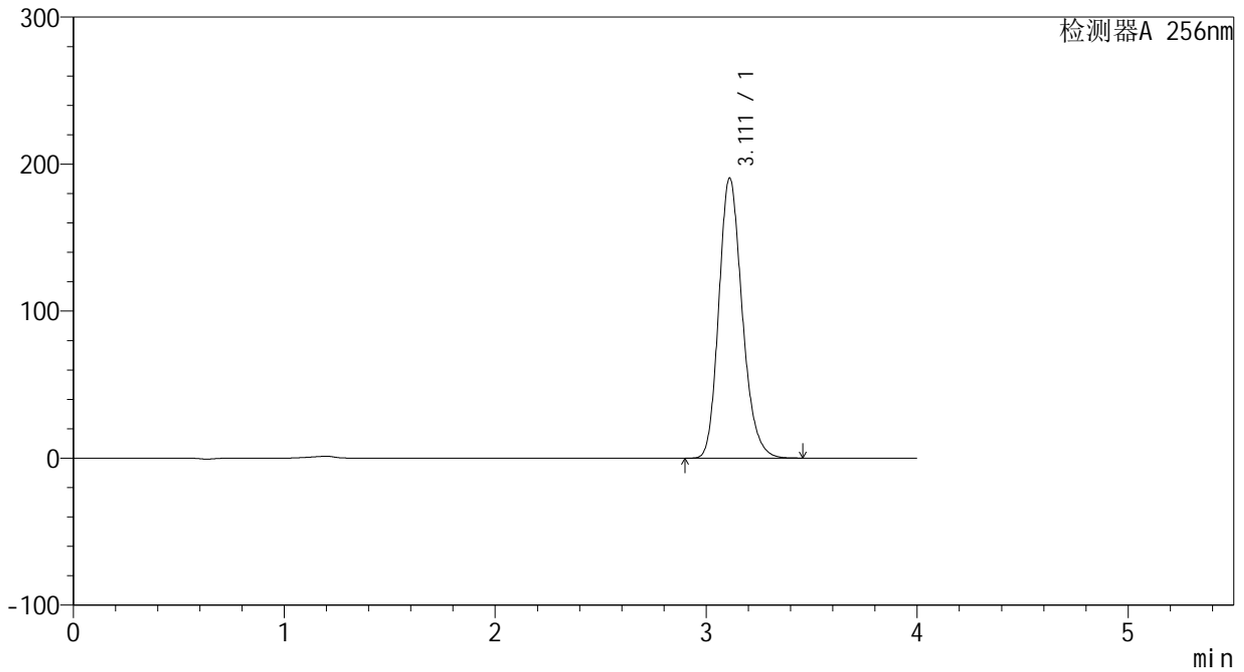
# 938

<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 - 28-44/10-3475-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 21:40:09	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1468374	100.000	190517	3848	1.198	--
总计		1468374	100.000	190517			

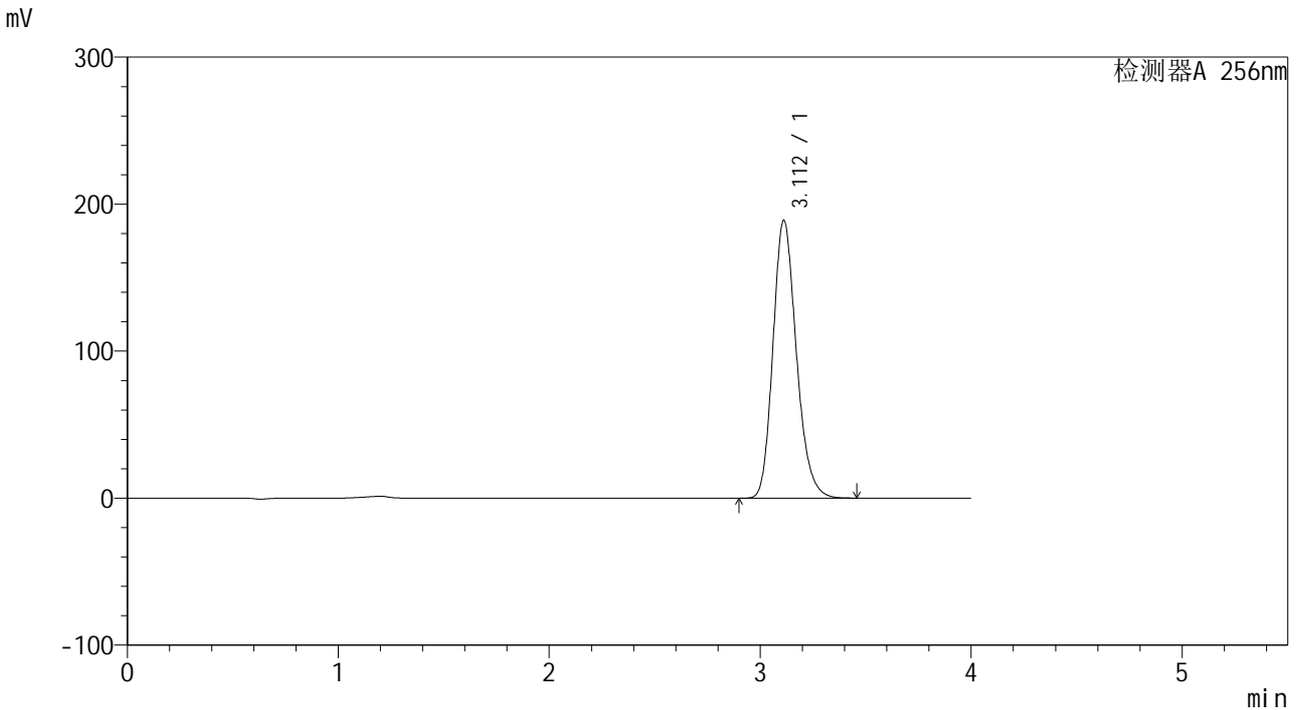


# 938

<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 - 28-44/10-3476-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 21:44:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1456640	100.000	189004	3847	1.199	--
总计		1456640	100.000	189004			

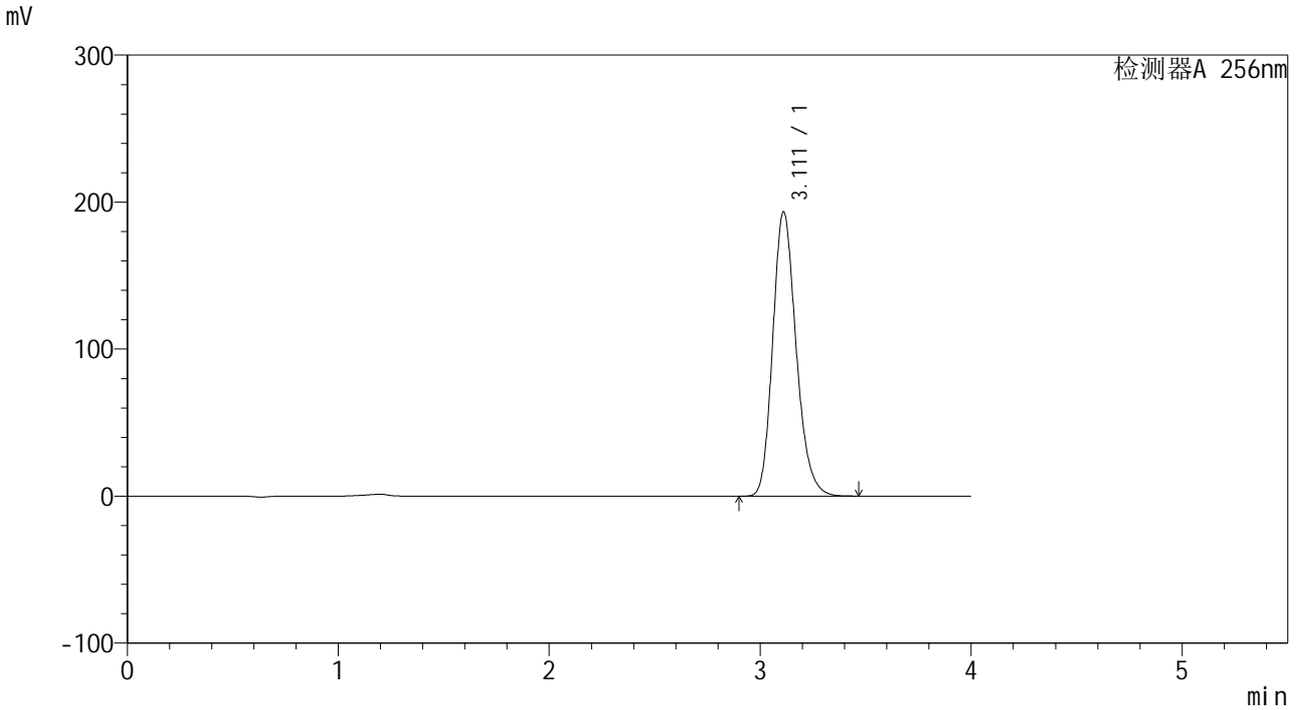


# 938

<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 - 28-44/10-3477-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 21:48:50	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1490567	100.000	193213	3845	1.199	--
总计		1490567	100.000	193213			

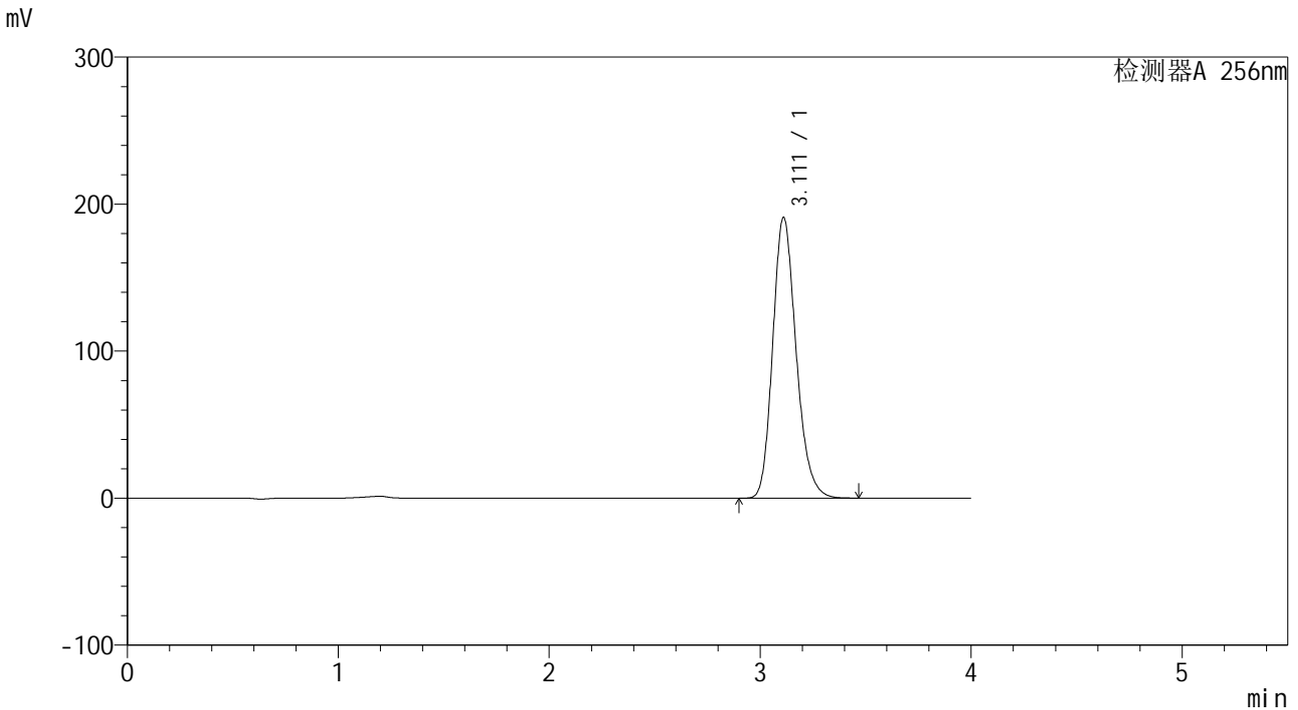


# 938

<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 - 28-44/10-3478-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 21:53:11 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:28 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1472253	100.000	190811	3845	1.200	--
总计		1472253	100.000	190811			

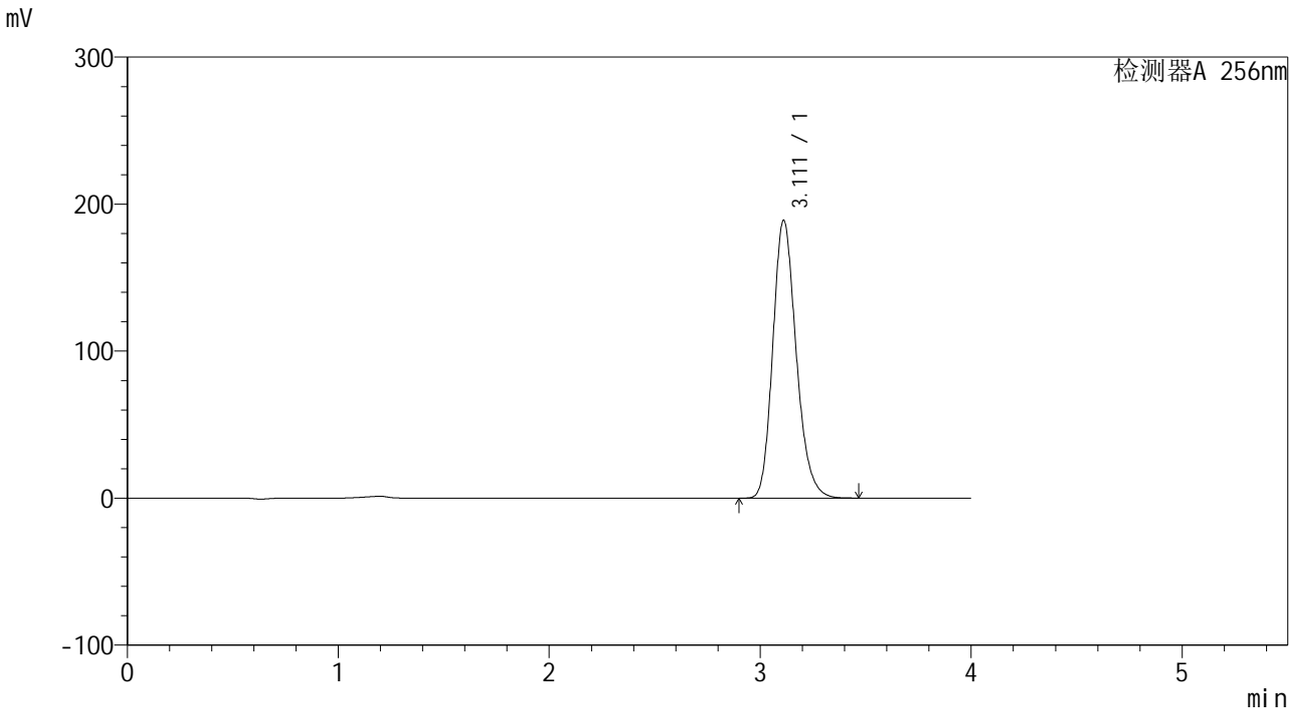


# 938

<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 - 28-44/10-3479-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 21:57:31 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1456718	100.000	188851	3845	1.200	--
总计		1456718	100.000	188851			

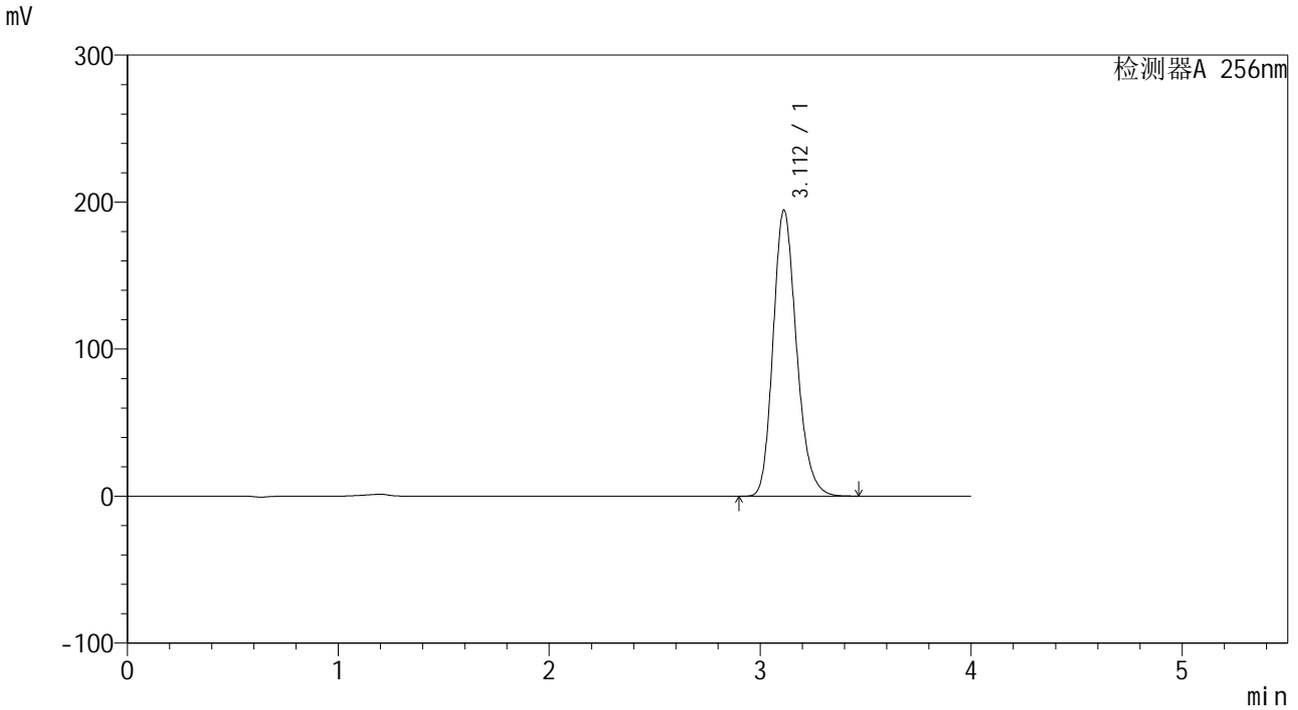


# 938

<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 - 28-44/10-3480-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:01:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1499989	100.000	194627	3849	1.201	--
总计		1499989	100.000	194627			



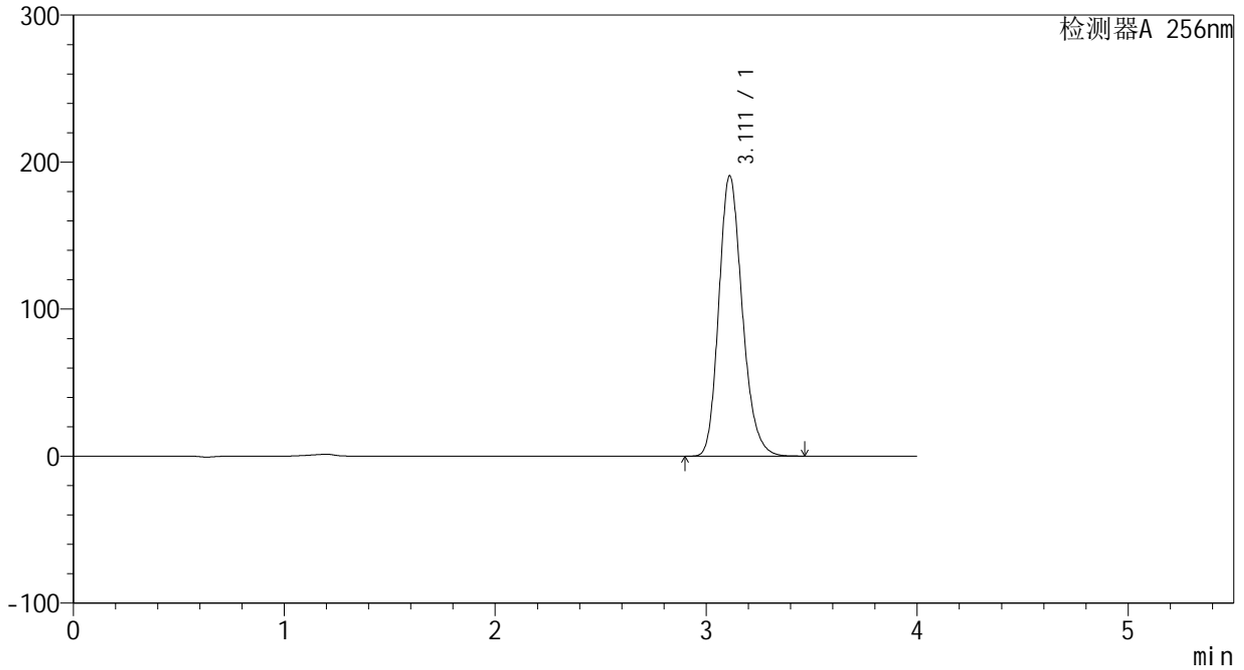
# 938

<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 - 28-44/10-3481-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 22:06:14	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1471255	100.000	190667	3840	1.201	--
总计		1471255	100.000	190667			



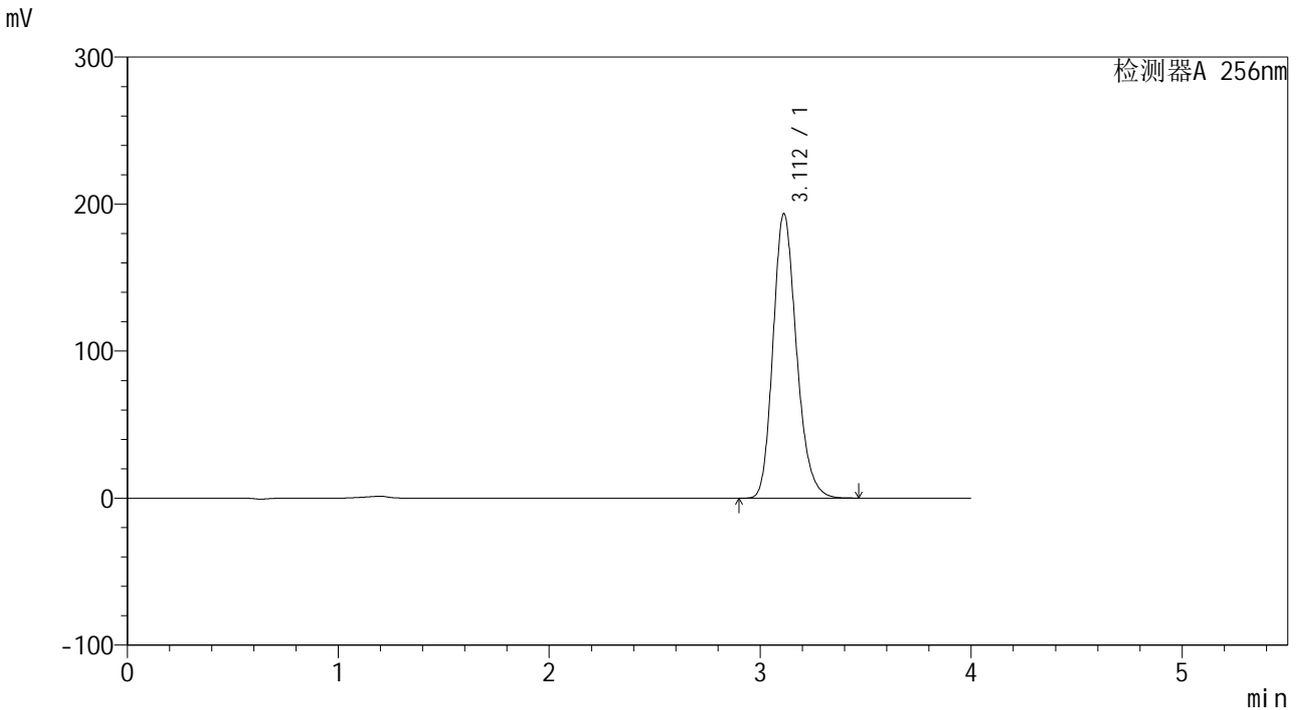


# 938

<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 - 28-44/10-3483-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:14:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1493943	100.000	193586	3840	1.202	--
总计		1493943	100.000	193586			

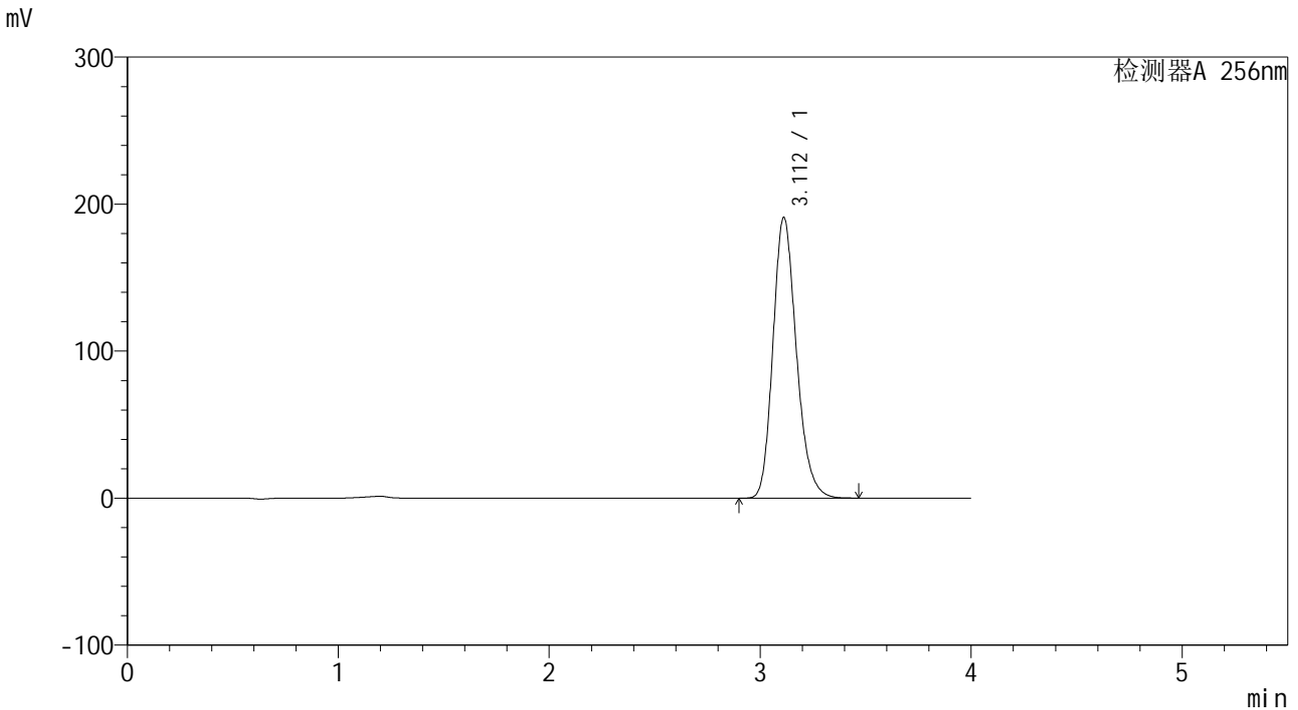


# 938

<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 - 28-44/10-3484-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:19:18 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:44 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1475157	100.000	190964	3832	1.203	--
总计		1475157	100.000	190964			

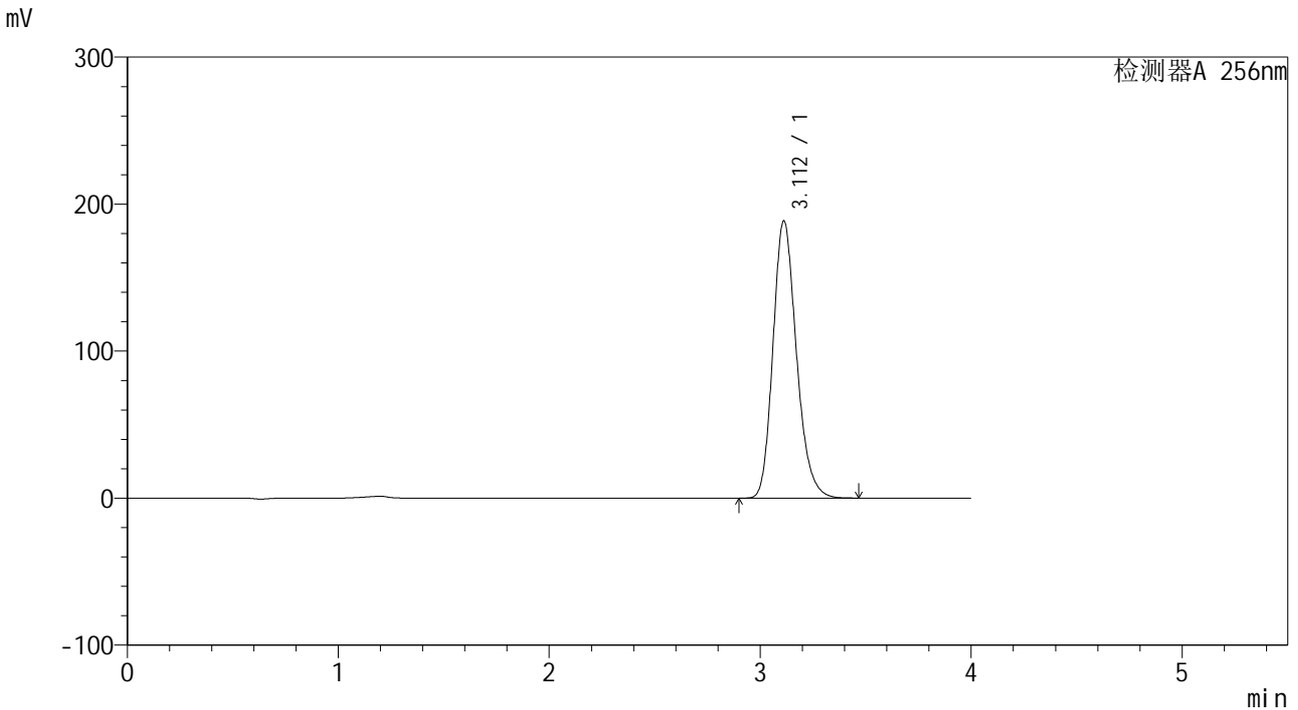


# 938

<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 - 28-44/10-3485-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:23:38 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:47 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1457612	100.000	188657	3833	1.204	--
总计		1457612	100.000	188657			

## &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 - 28-44/10-3486-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 22:28:00

实验者: lvtingting

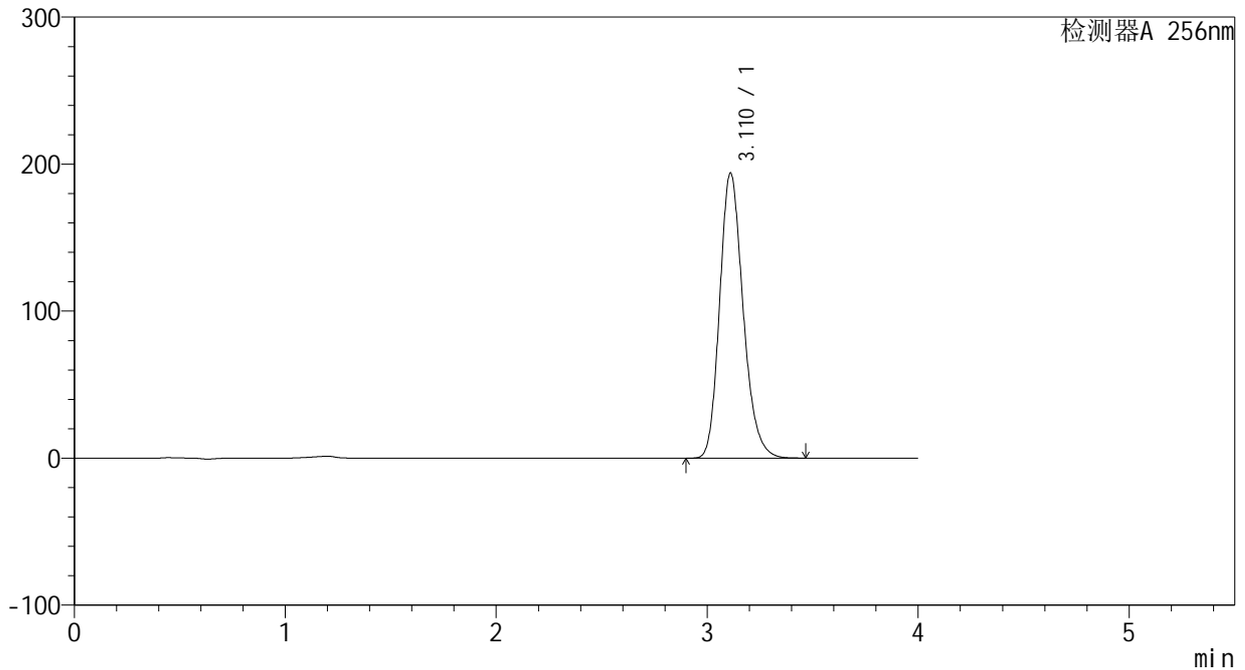
处理时间 (V3): 2024/08/09 14:23:50

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1499360	100.000	193733	3828	1.205	--
总计		1499360	100.000	193733			

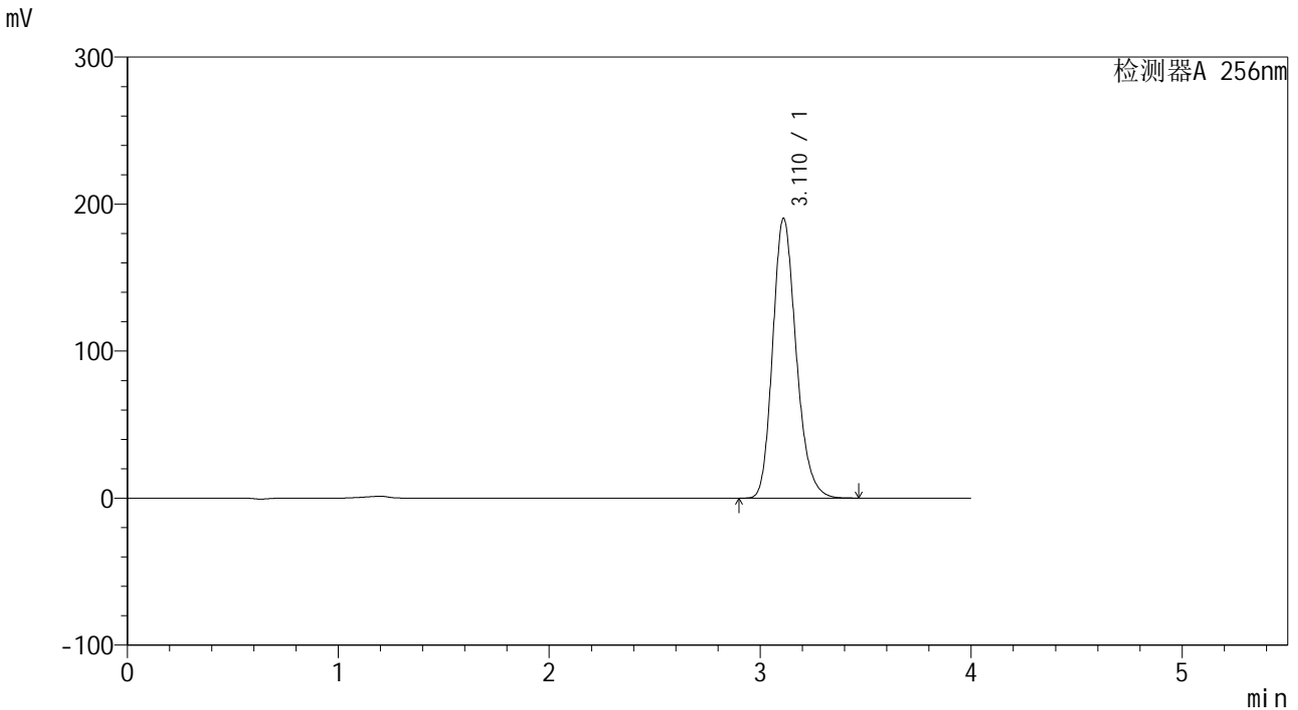


# 938

<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 - 28-44/10-3487-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:32:22 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:52 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1471695	100.000	190147	3827	1.205	--
总计		1471695	100.000	190147			

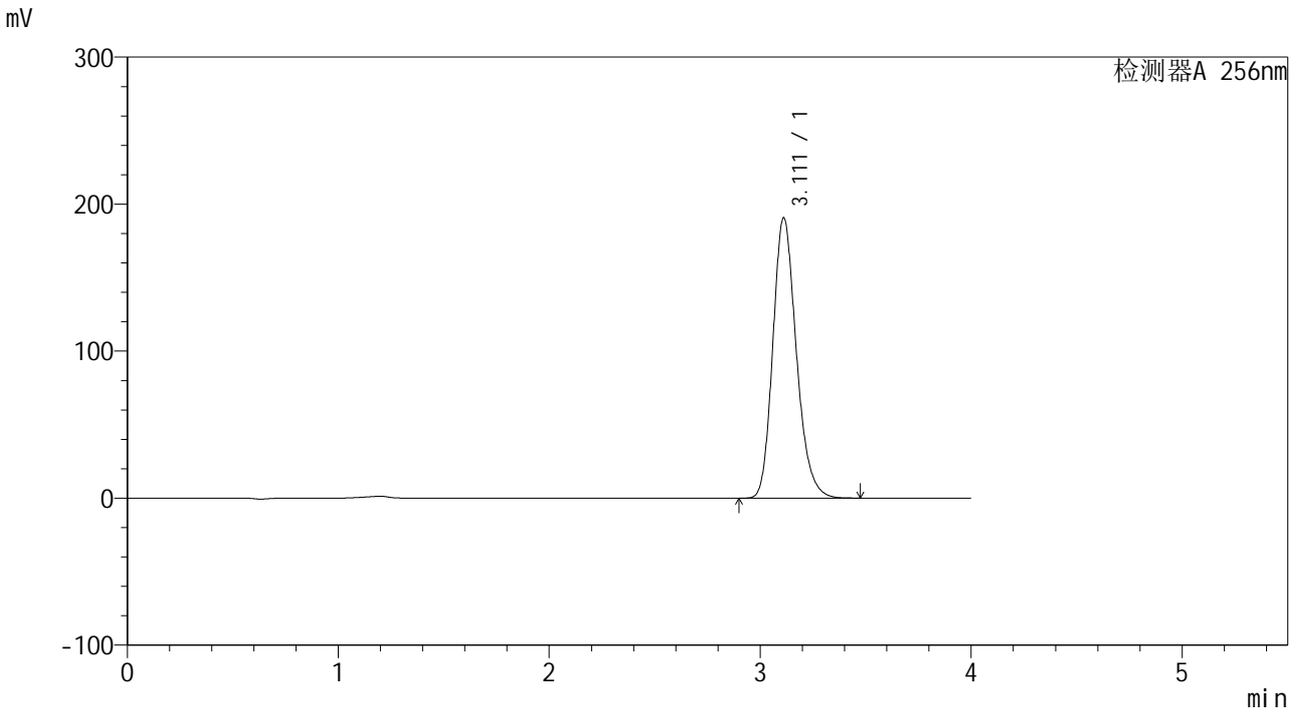


# 938

<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 - 28-44/10-3488-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:36:44 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1475838	100.000	190663	3822	1.206	--
总计		1475838	100.000	190663			



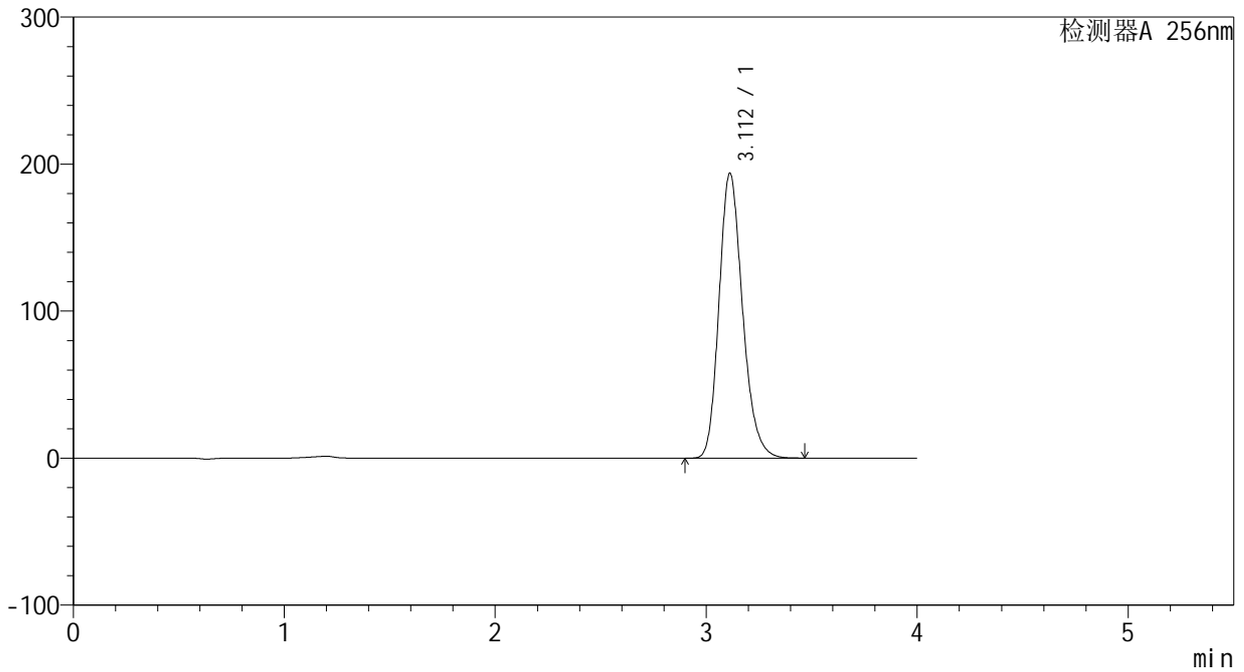
# 938

<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 - 28-44/10-3489-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:41:06 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1501387	100.000	193877	3818	1.206	--
总计		1501387	100.000	193877			

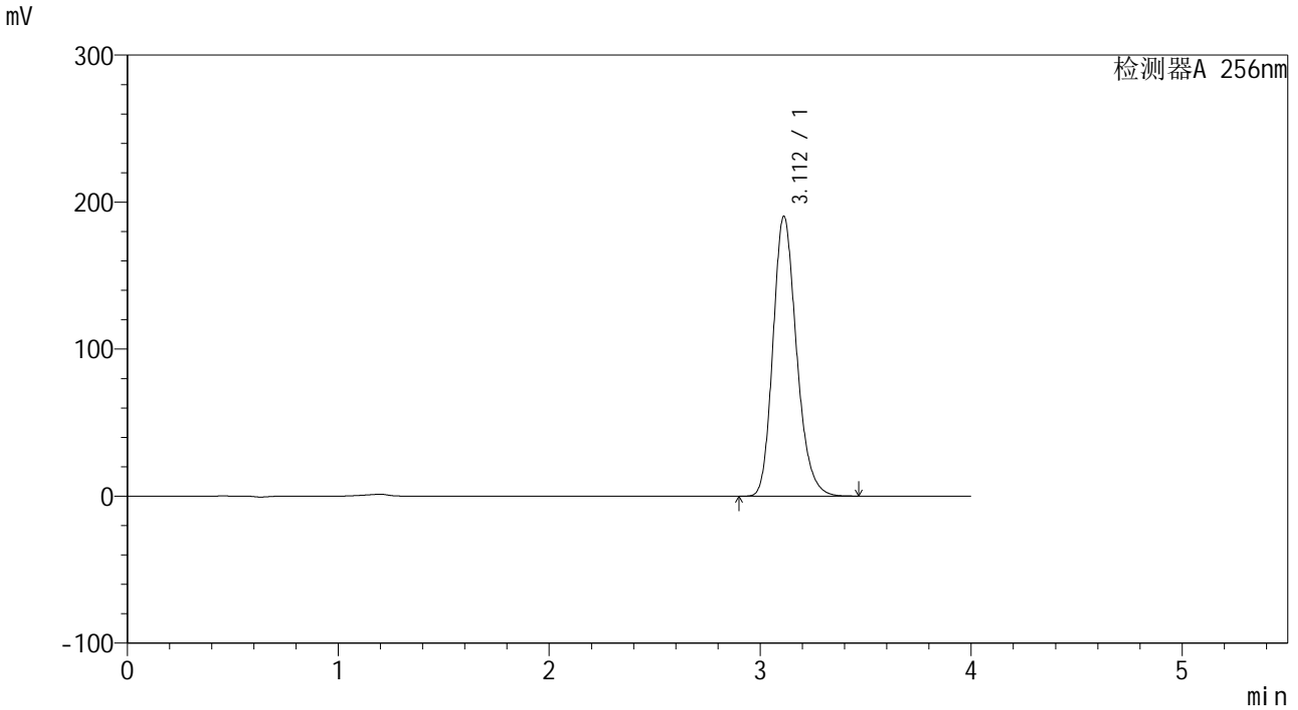


# 938

<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 - 28-44/10-3490-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:45:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1475307	100.000	190420	3814	1.206	--
总计		1475307	100.000	190420			

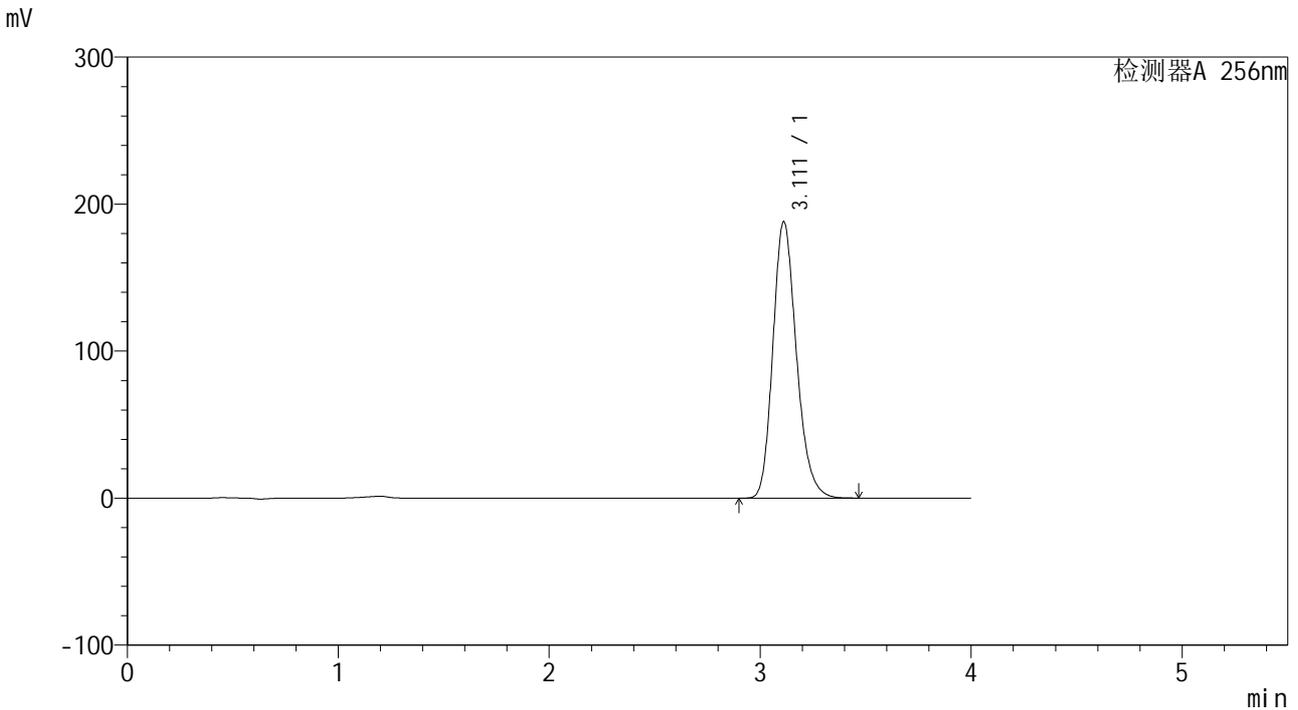


# 938

<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 - 28-44/10-3491-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:49:48 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1458360	100.000	188050	3808	1.207	--
总计		1458360	100.000	188050			

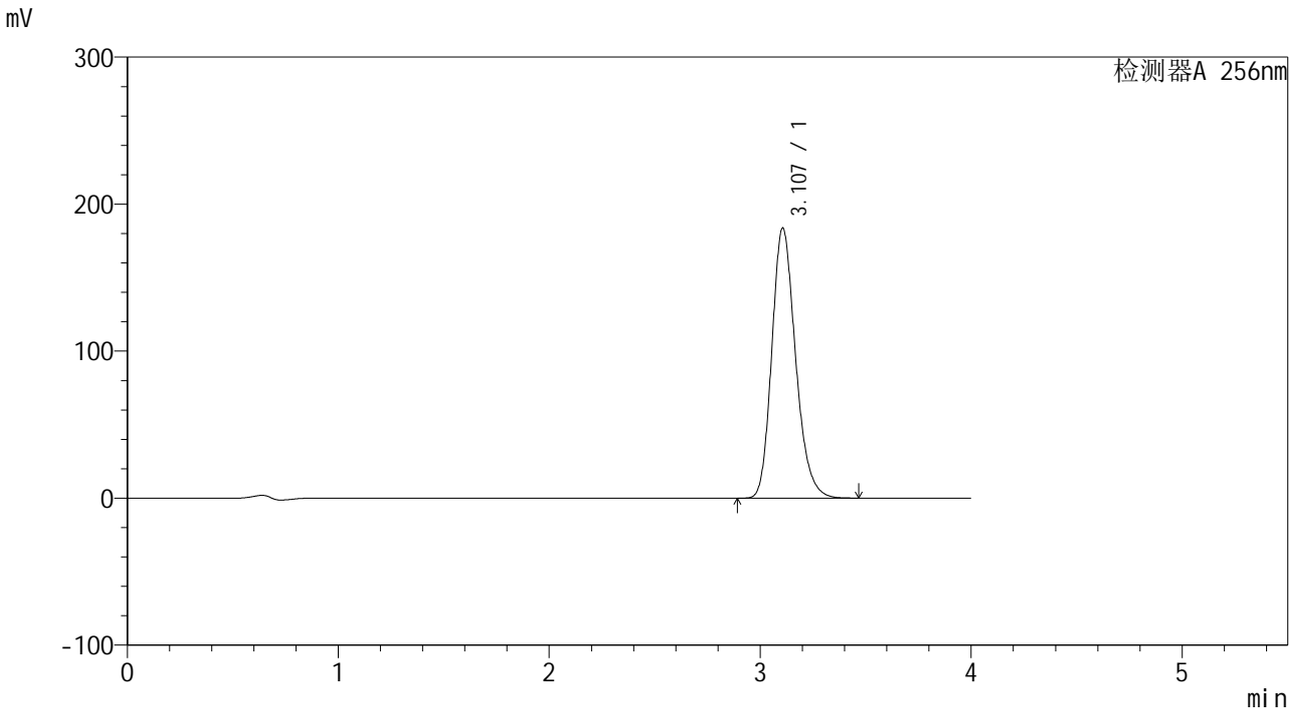


# 938

<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 - 28-44/10-3492-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 22:54:10 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1436107	100.000	183727	3731	1.209	--
总计		1436107	100.000	183727			

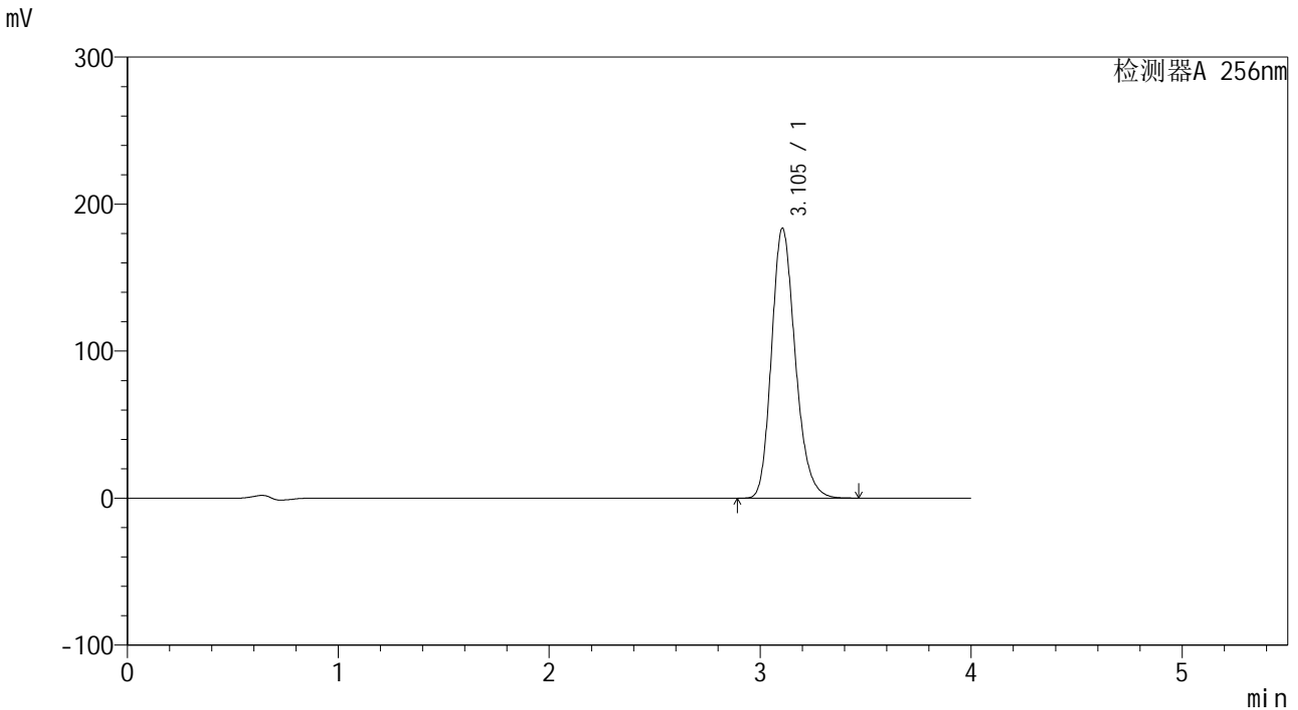


# 938

<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 - 28-44/10-3493-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 22:58:31 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	1435605	100.000	183718	3724	1.208	--
总计		1435605	100.000	183718			

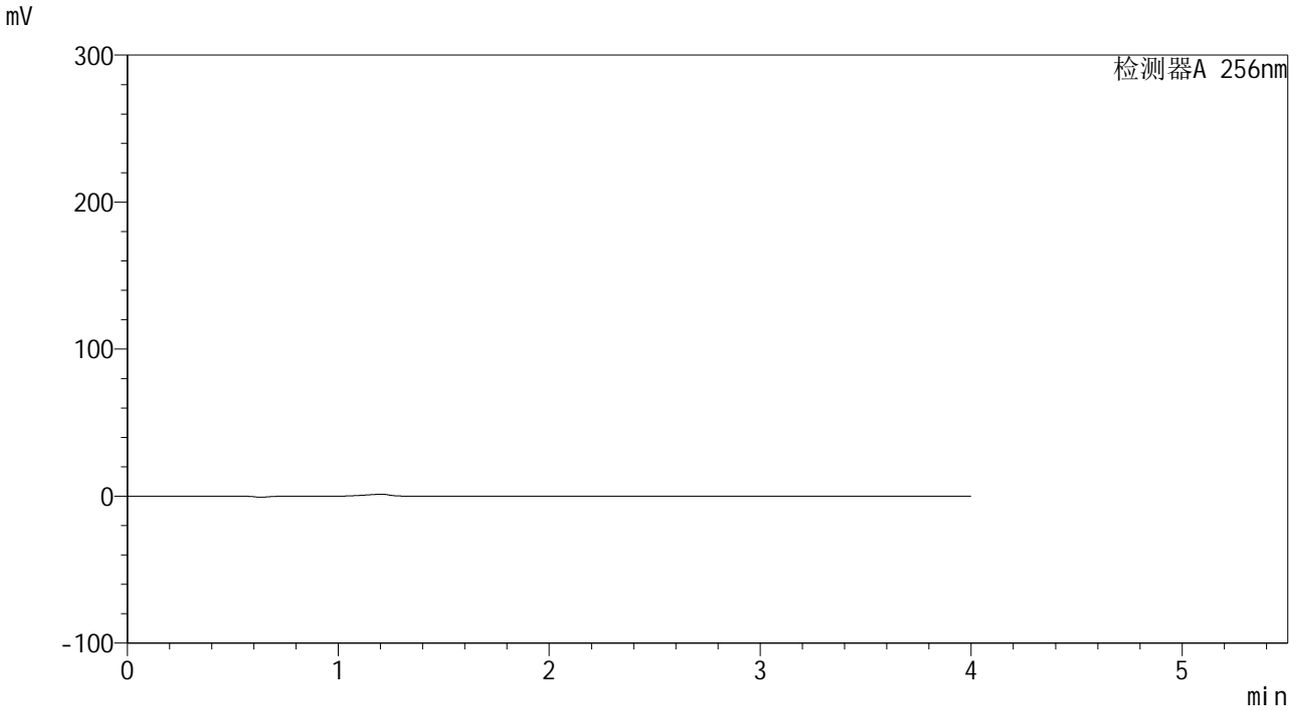


# 938

### <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 - 28-44/10-3494-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-9      版本号: 6.115  
进样体积: 5 μl      实验者: lvtinting  
进样时间:2024/08/08 23:02:54      处理者: lvtinting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:11  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							

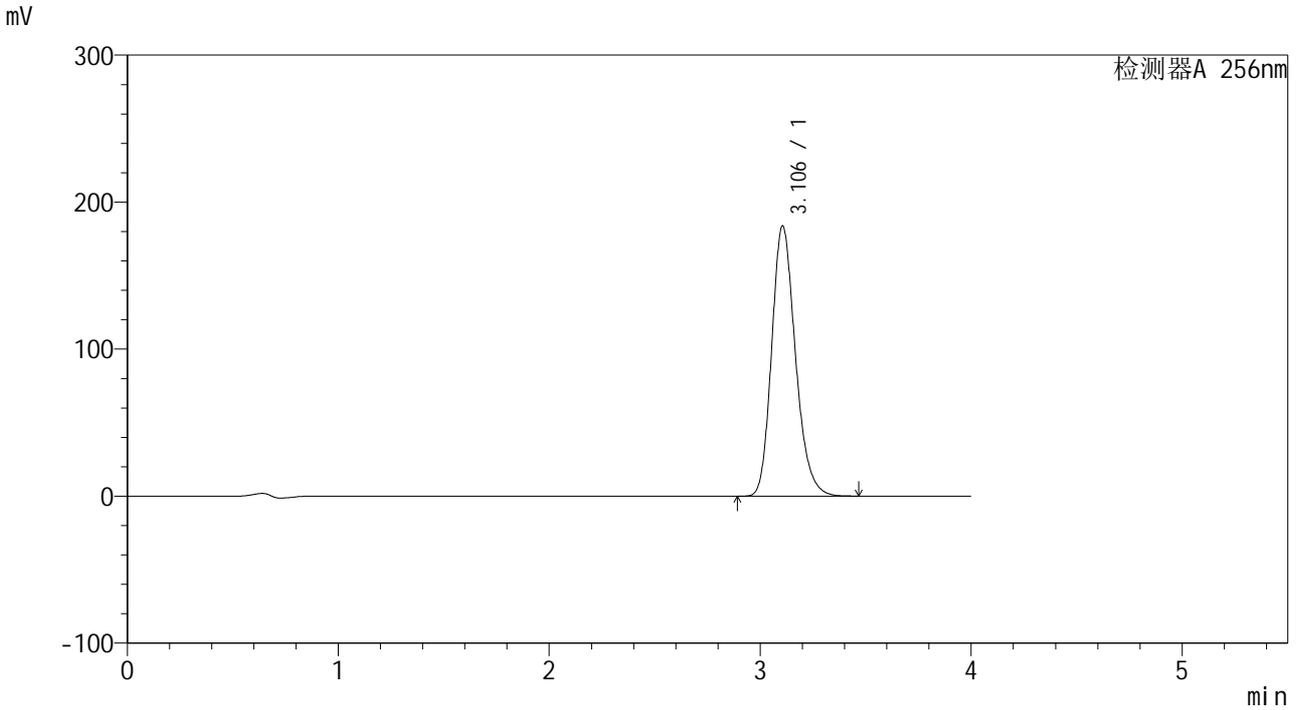


# 938

<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 - 28-44/10-3495-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:07:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1437977	100.000	183933	3726	1.209	--
总计		1437977	100.000	183933			

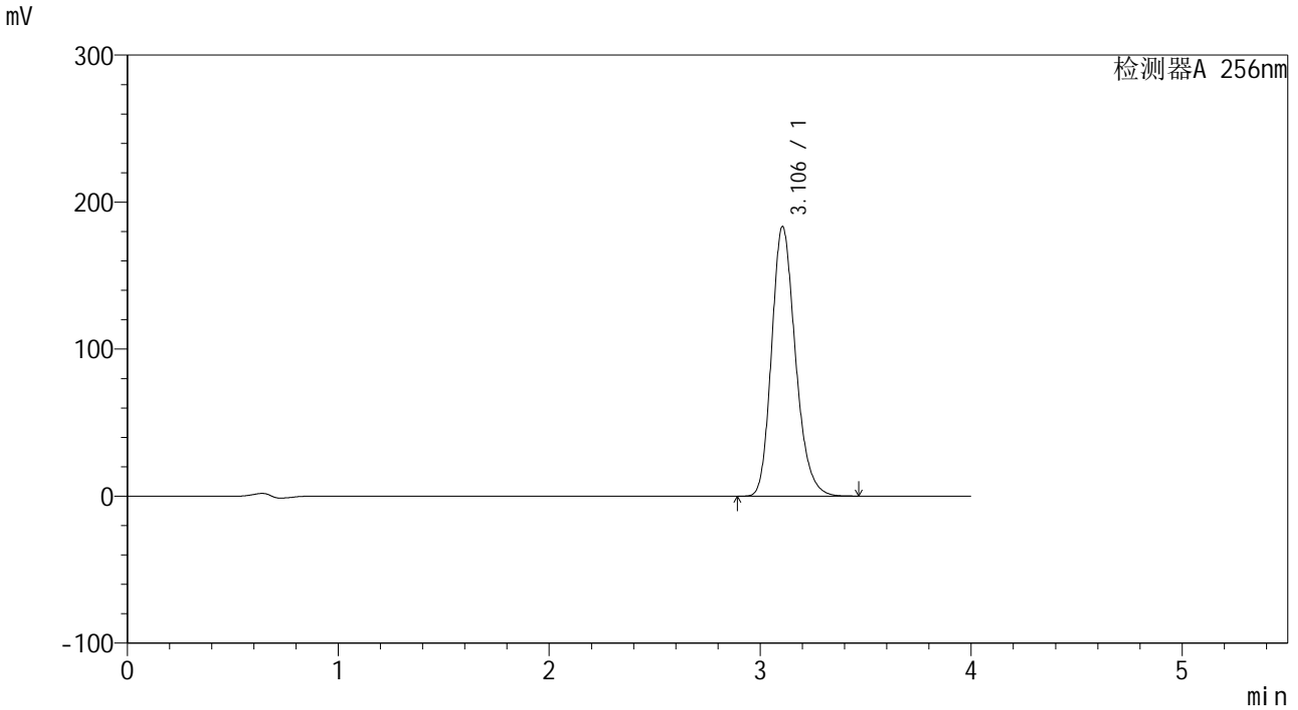


# 938

<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 - 28-44/10-3496-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:11:40 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:17 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1438364	100.000	183503	3706	1.210	--
总计		1438364	100.000	183503			

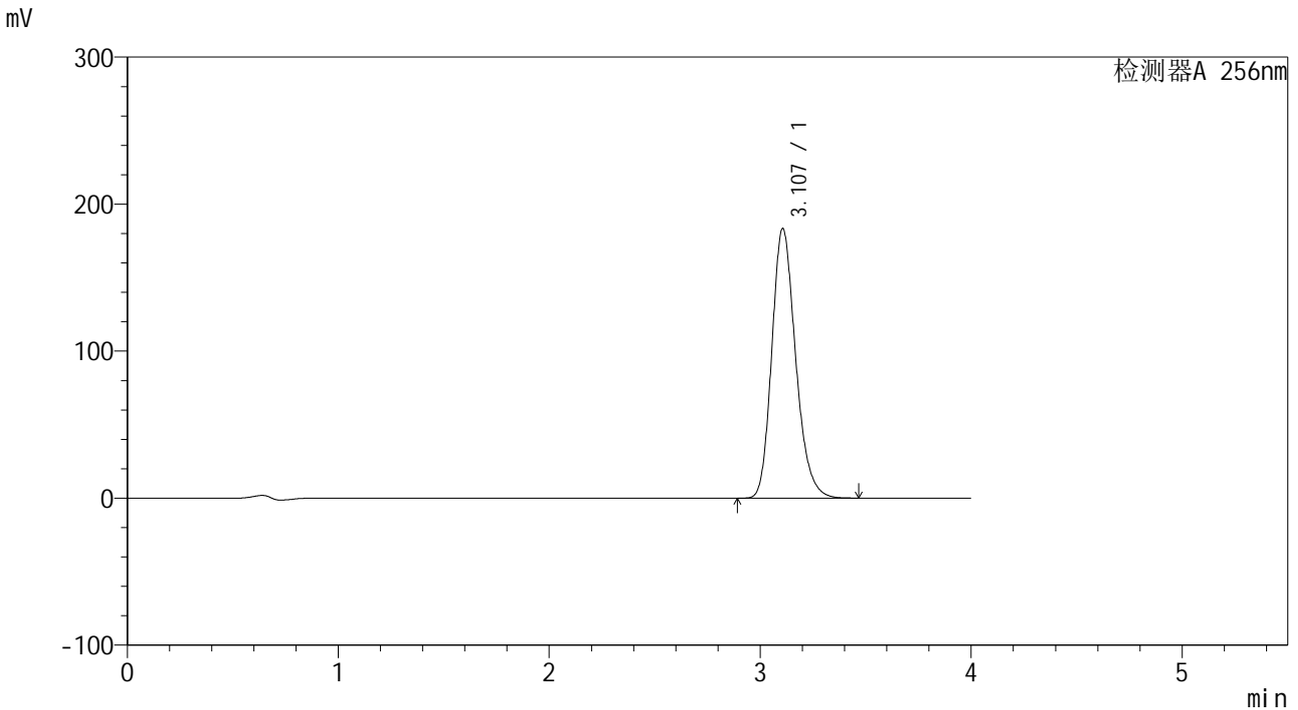


# 938

<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 - 28-44/10-3497-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:16:03 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1438291	100.000	183422	3709	1.210	--
总计		1438291	100.000	183422			

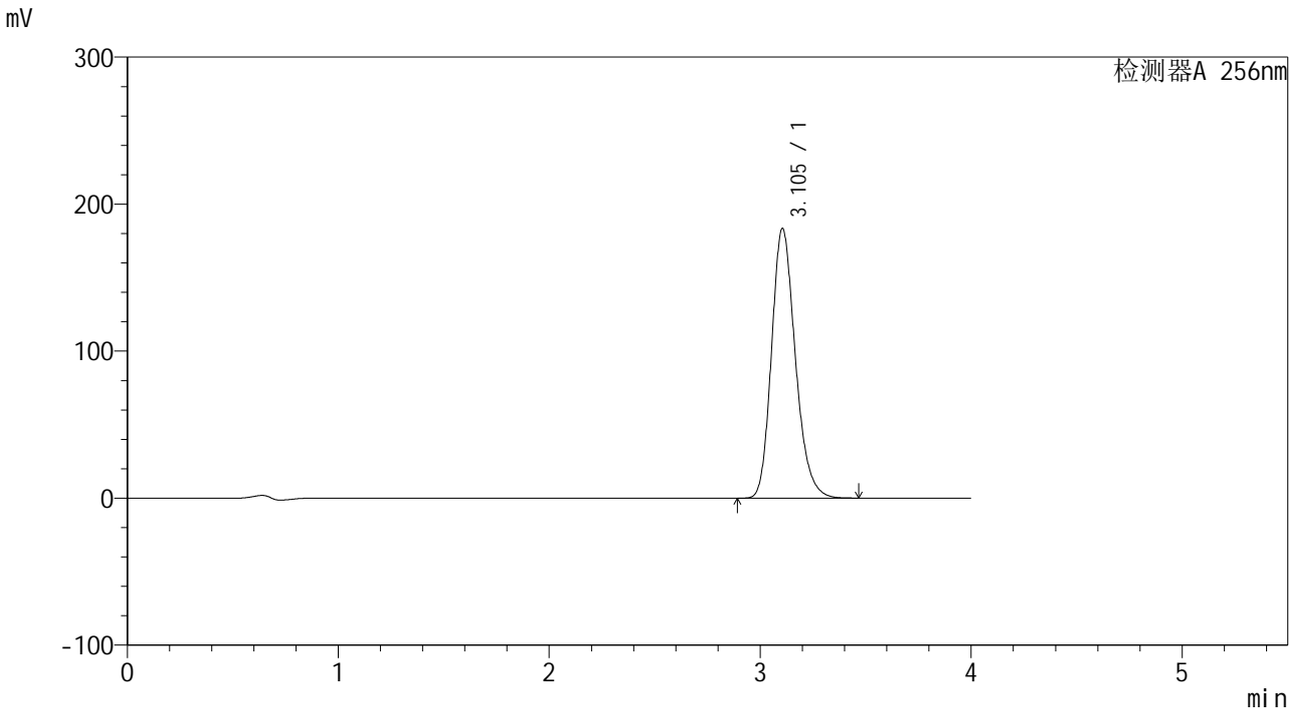


# 938

<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 - 28-44/10-3498-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:20:26 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:22 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	1437952	100.000	183565	3708	1.210	--
总计		1437952	100.000	183565			



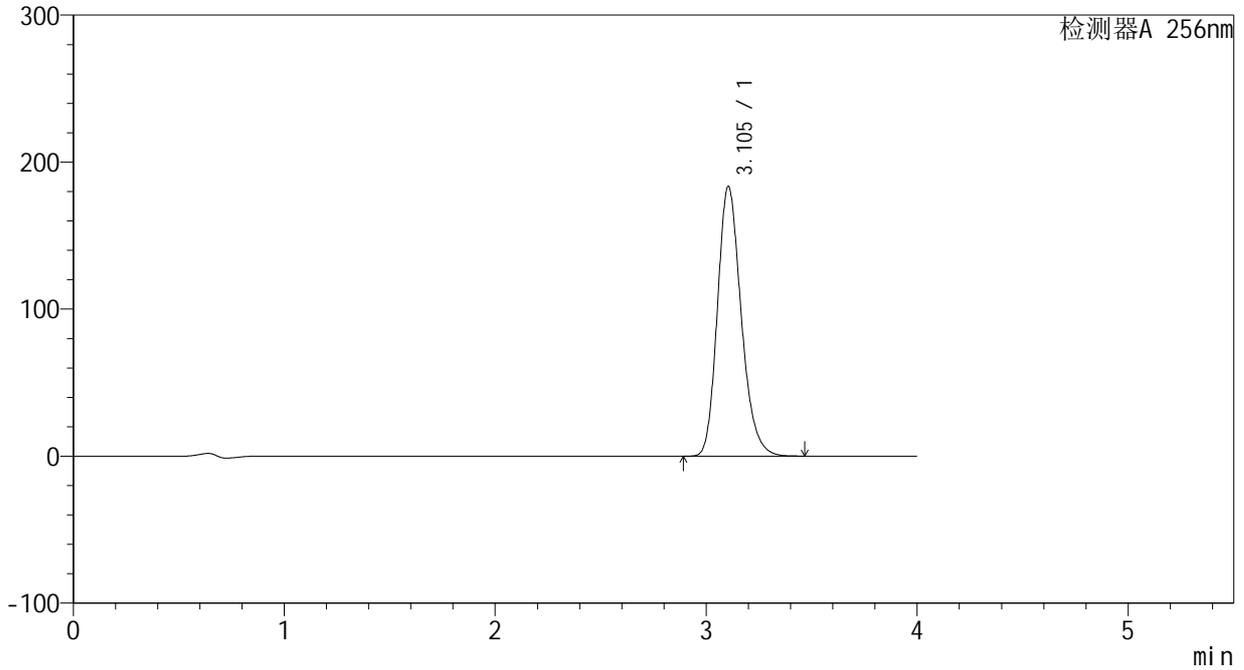
# 938

<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 - 28-44/10-3499-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:24:48 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:25 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	1438078	100.000	183556	3708	1.210	--
总计		1438078	100.000	183556			

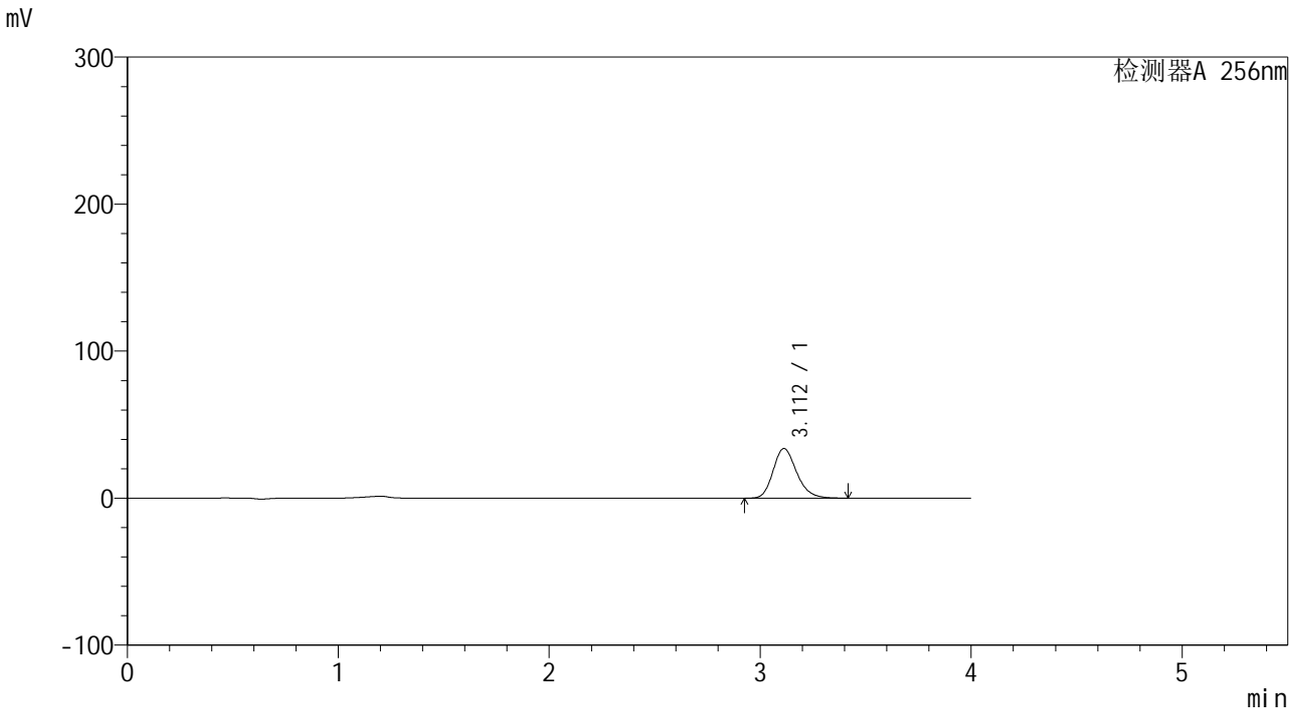


# 938

<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 - 28-44/10-3500-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:29:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	261926	100.000	33781	3810	1.208	--
总计		261926	100.000	33781			







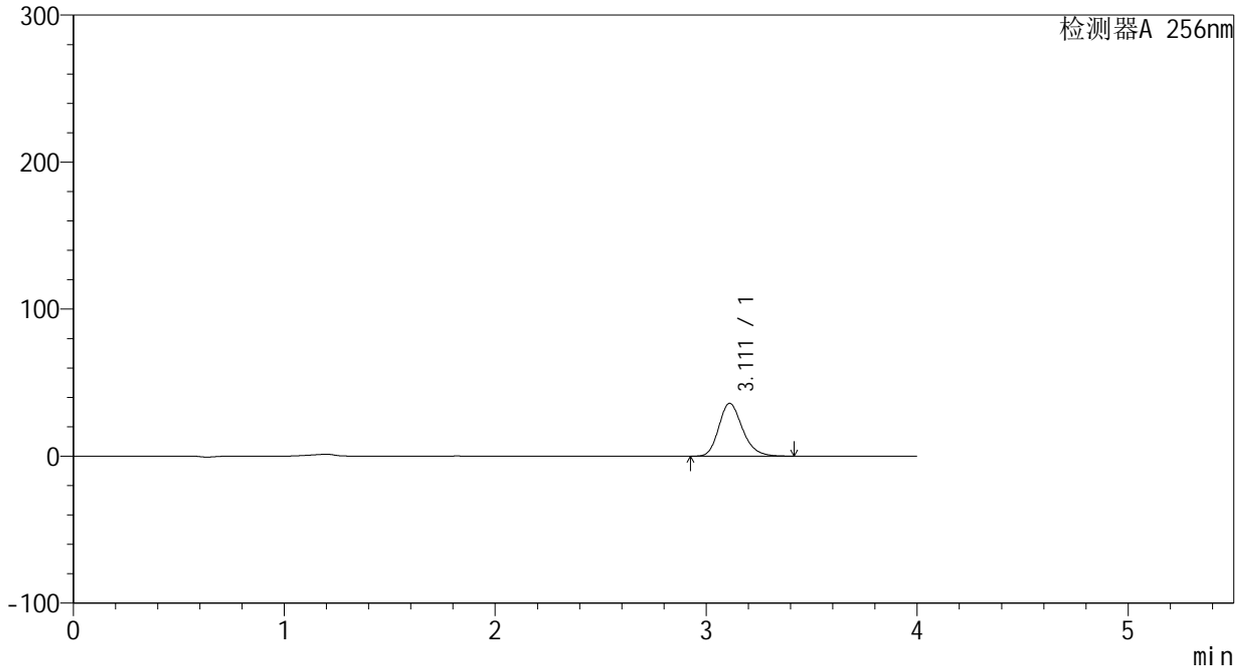
# 938

<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 - 28-44/10-3503-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 23:42:16	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	280109	100.000	35943	3777	1.214	--
总计		280109	100.000	35943			

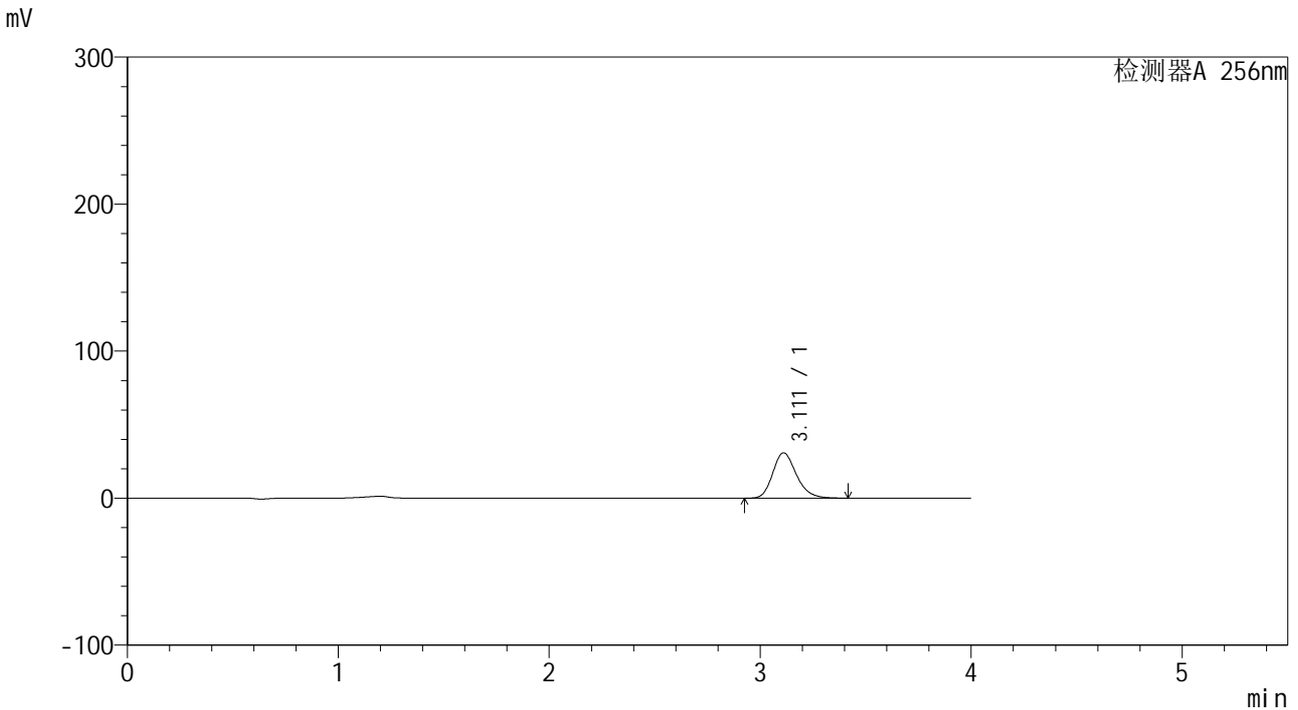


# 938

<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 - 28-44/10-3504-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:46:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	240292	100.000	30829	3780	1.213	--
总计		240292	100.000	30829			

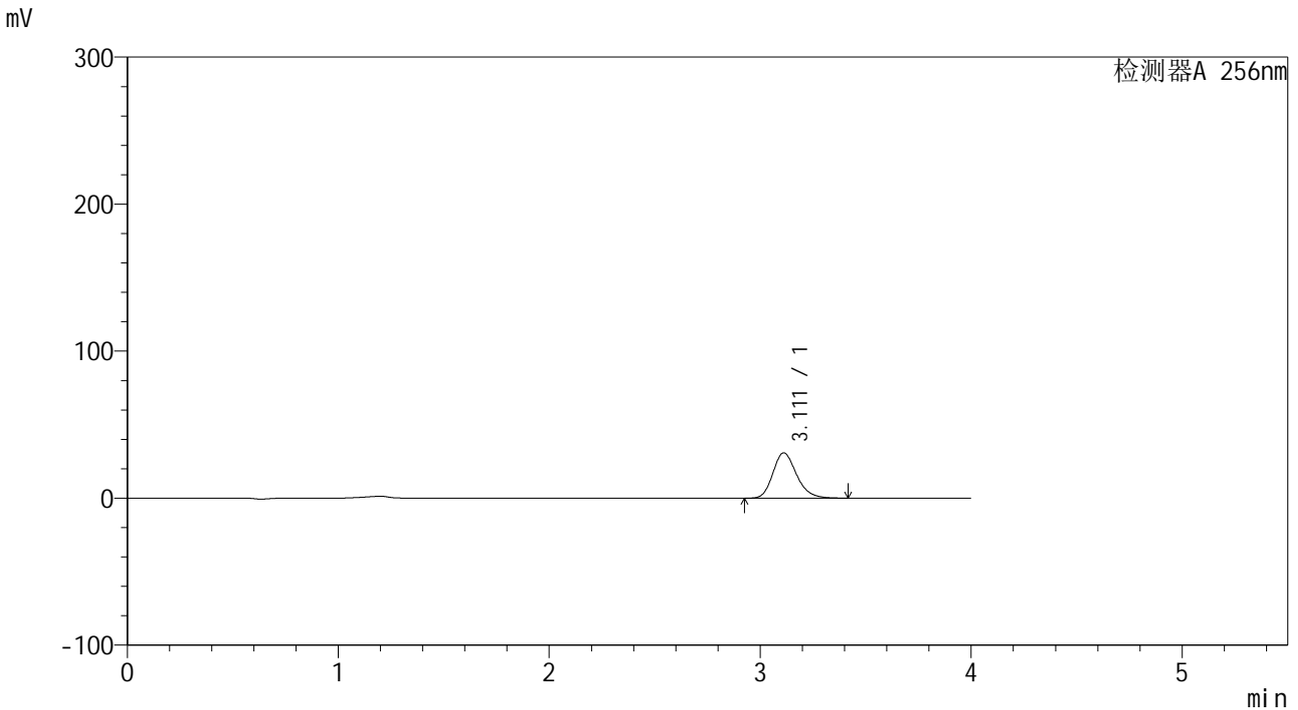


# 938

<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 - 28-44/10-3505-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 23:50:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	240139	100.000	30836	3781	1.214	--
总计		240139	100.000	30836			



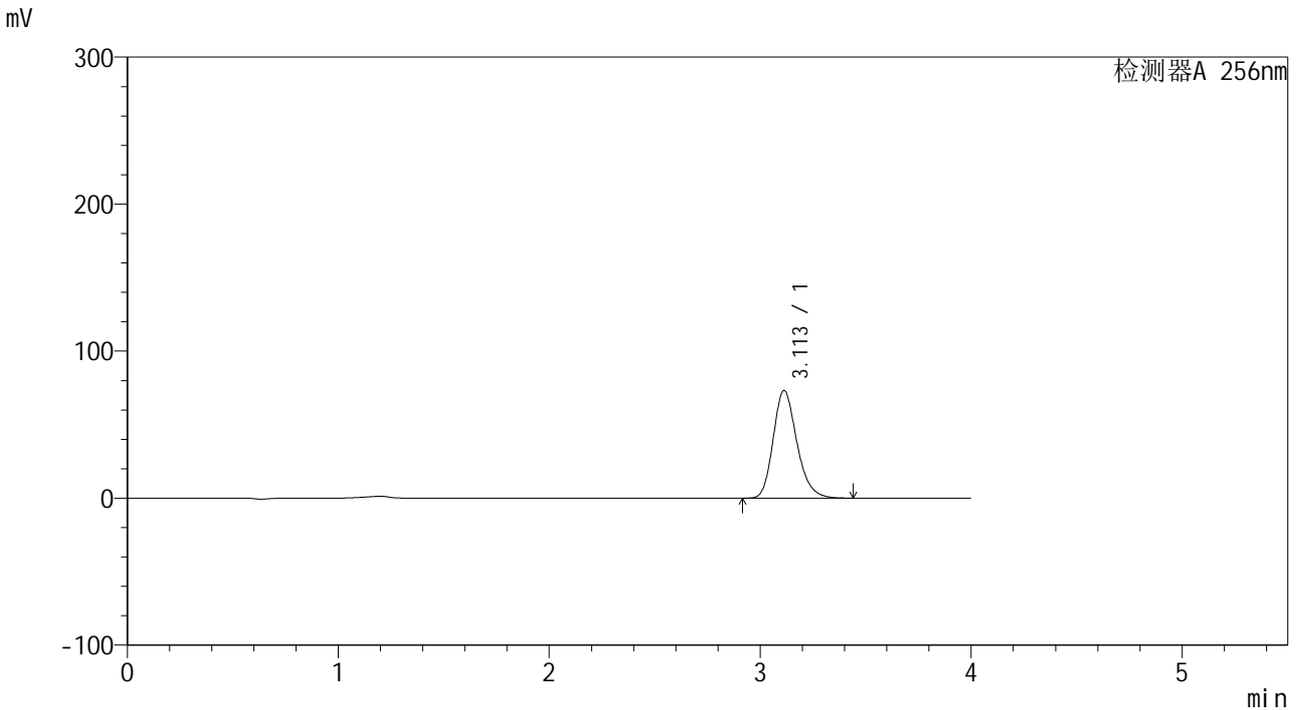


# 938

<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 - 28-44/10-3507-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2024/08/08 23:59:43	处理者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	571119	100.000	73286	3779	1.215	--
总计		571119	100.000	73286			

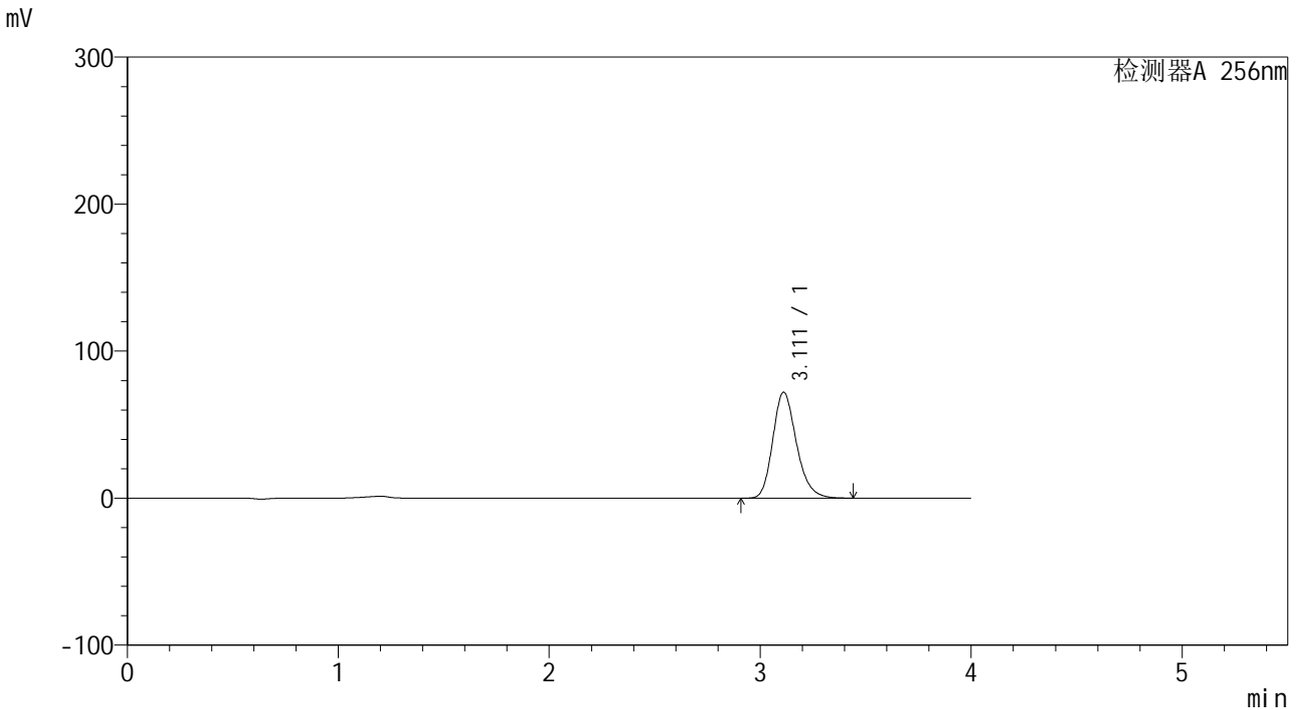


# 938

<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 - 28-44/10-3508-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 00:04:05 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:49 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	562217	100.000	72033	3774	1.216	--
总计		562217	100.000	72033			



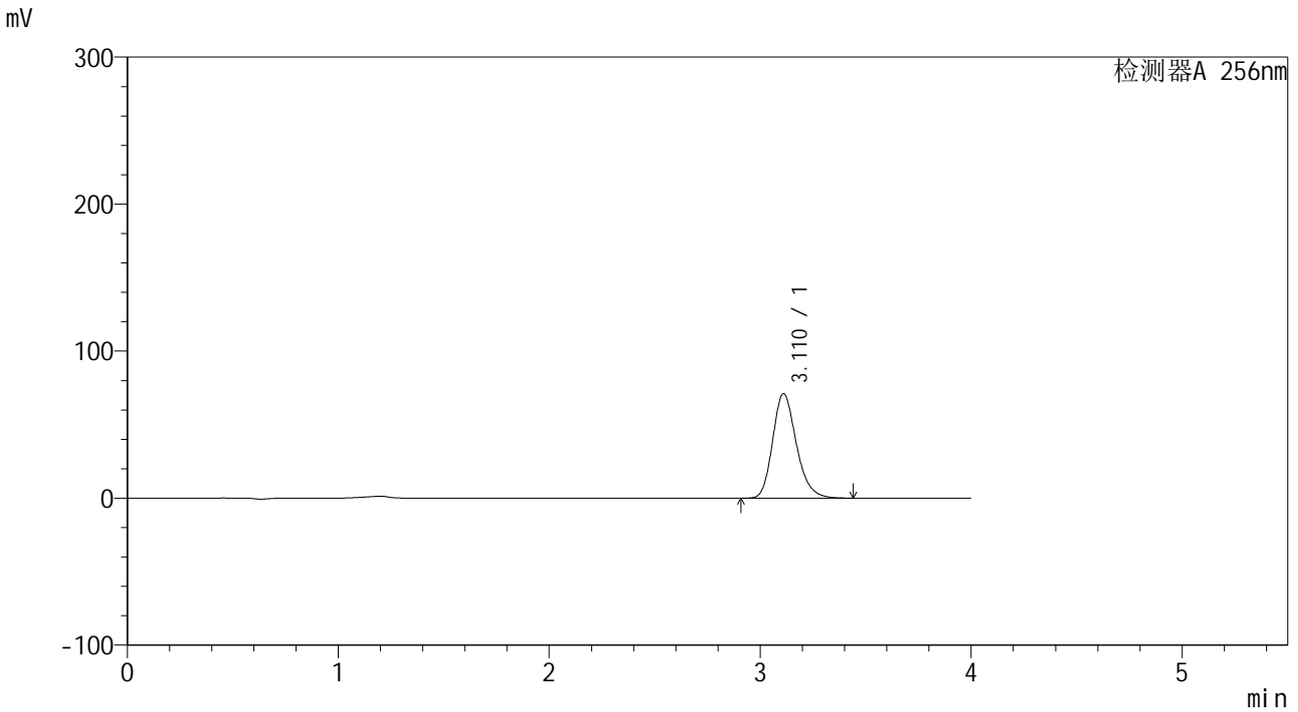


# 938

<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 - 28-44/10-3510-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 00:12:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	555213	100.000	71051	3770	1.217	--
总计		555213	100.000	71051			

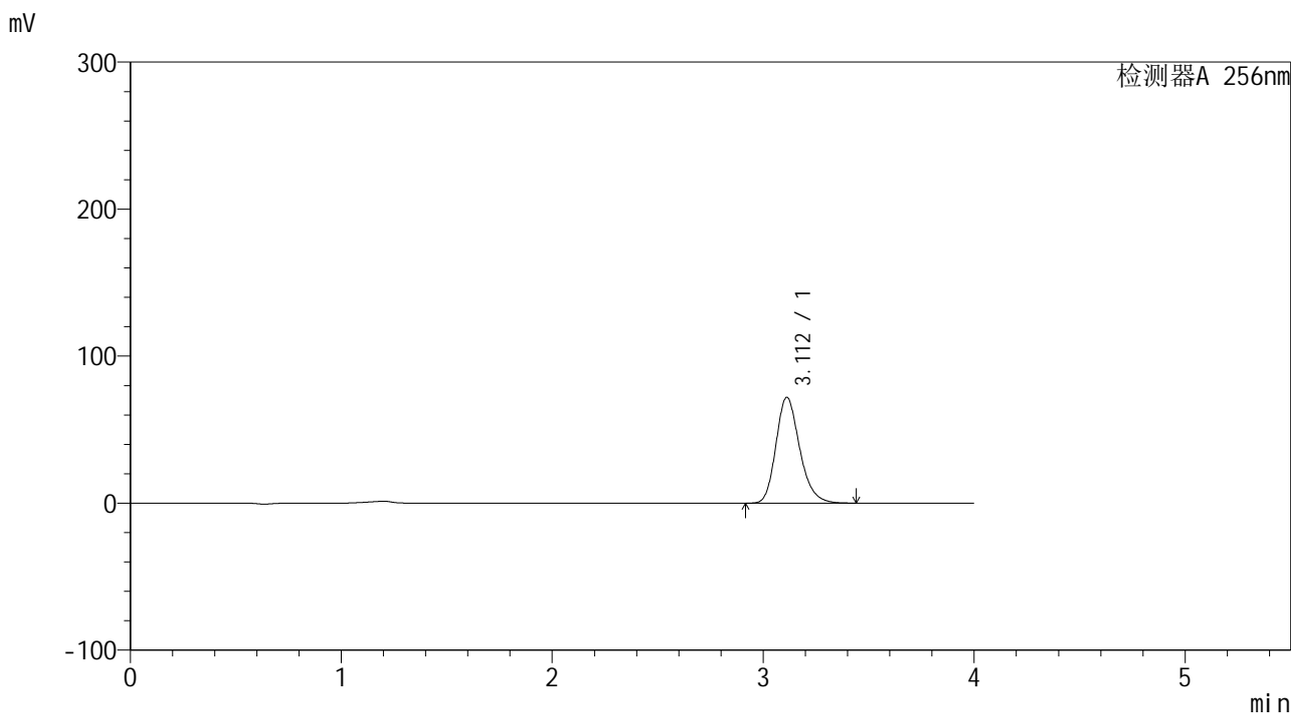


# 938

### <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 - 28-44/10-3511-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2024/08/09 00:17:10	处理者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	562146	100.000	72009	3769	1.218	--
总计		562146	100.000	72009			



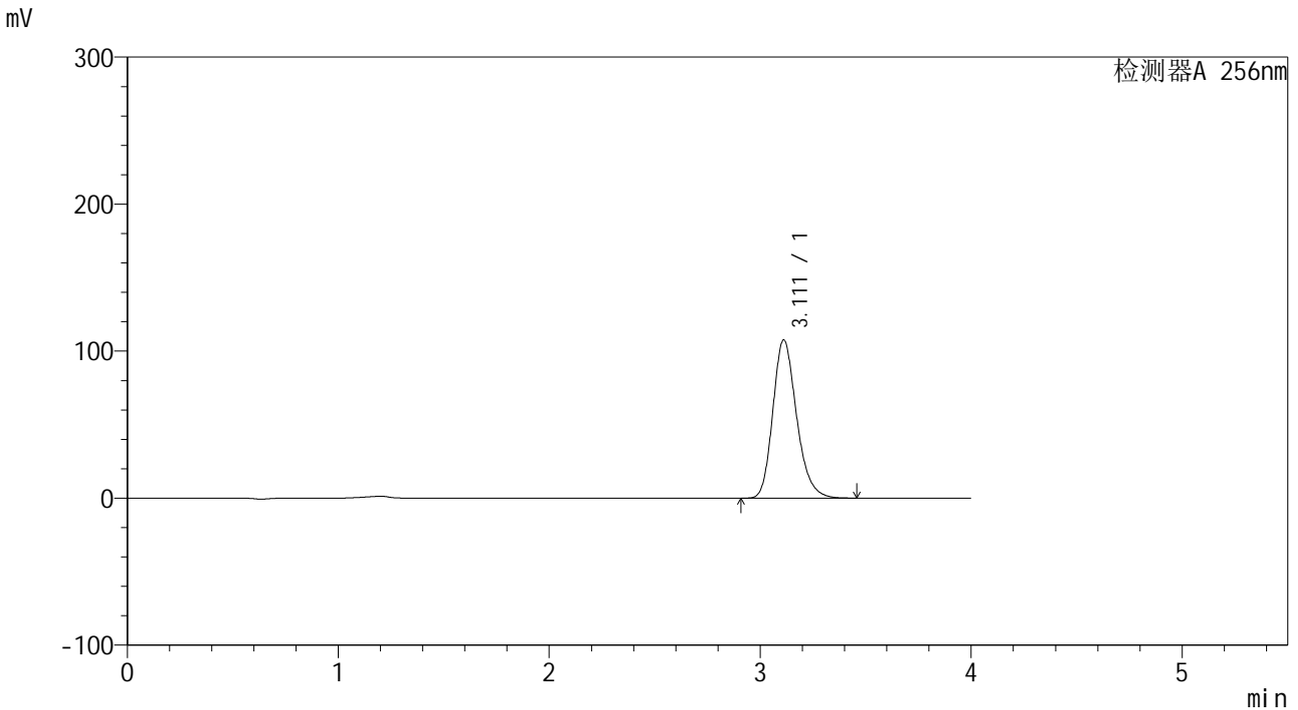


# 938

<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 - 28-44/10-3513-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-12	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 00:25:54	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:02	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	841535	100.000	107654	3763	1.219	--
总计		841535	100.000	107654			

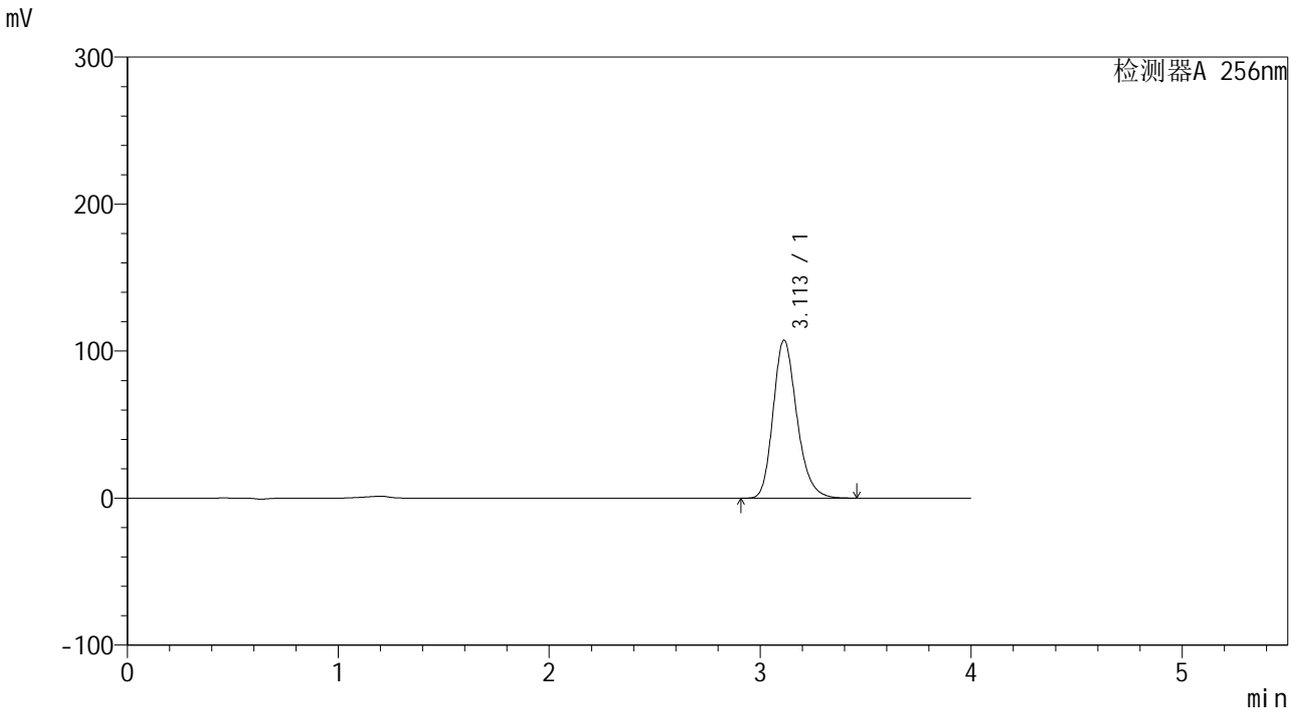


# 938

<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 - 28-44/10-3514-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 00:30:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

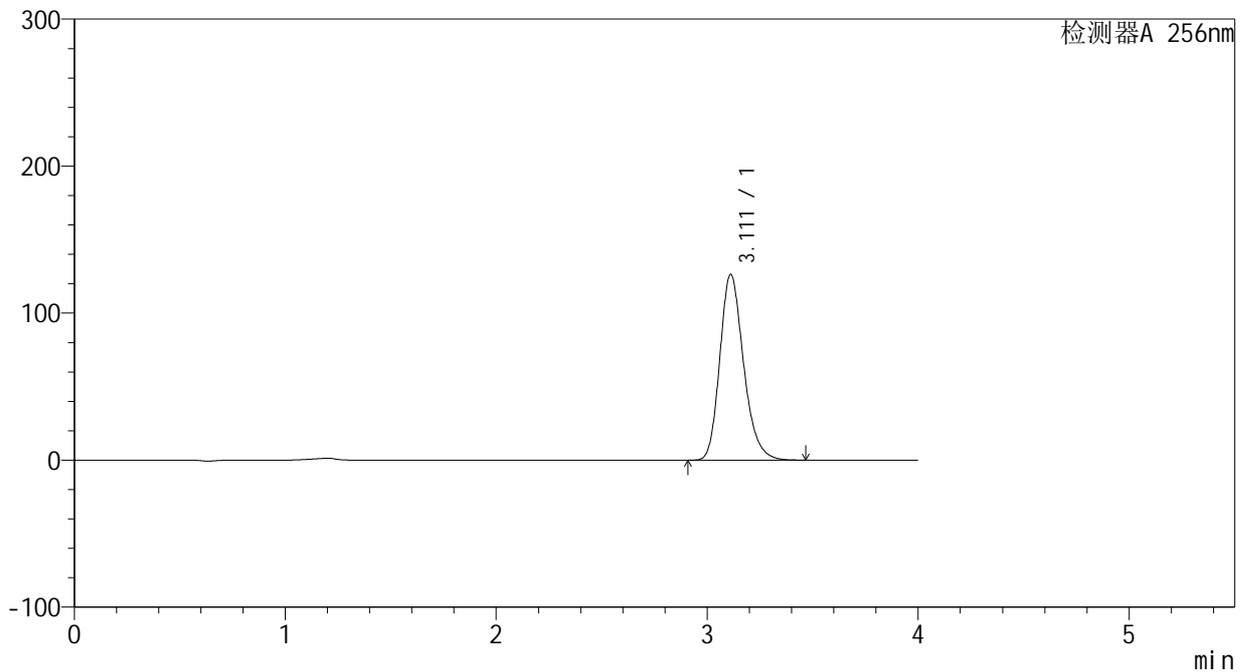
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	840360	100.000	107530	3765	1.219	--
总计		840360	100.000	107530			

## &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 - 28-44/10-3515-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 00:34:38 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:08 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

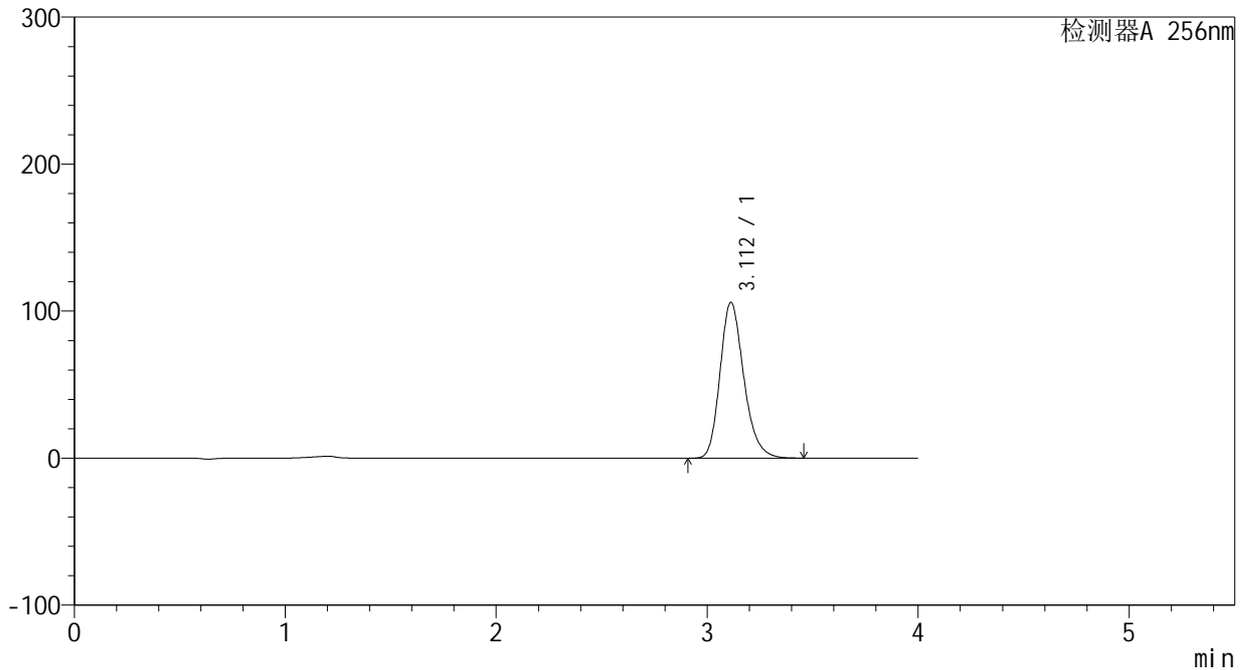
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	988769	100.000	126375	3758	1.221	--
总计		988769	100.000	126375			

## &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 - 28-44/10-3516-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 00:39:00 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:11 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	829677	100.000	106039	3758	1.221	--
总计		829677	100.000	106039			

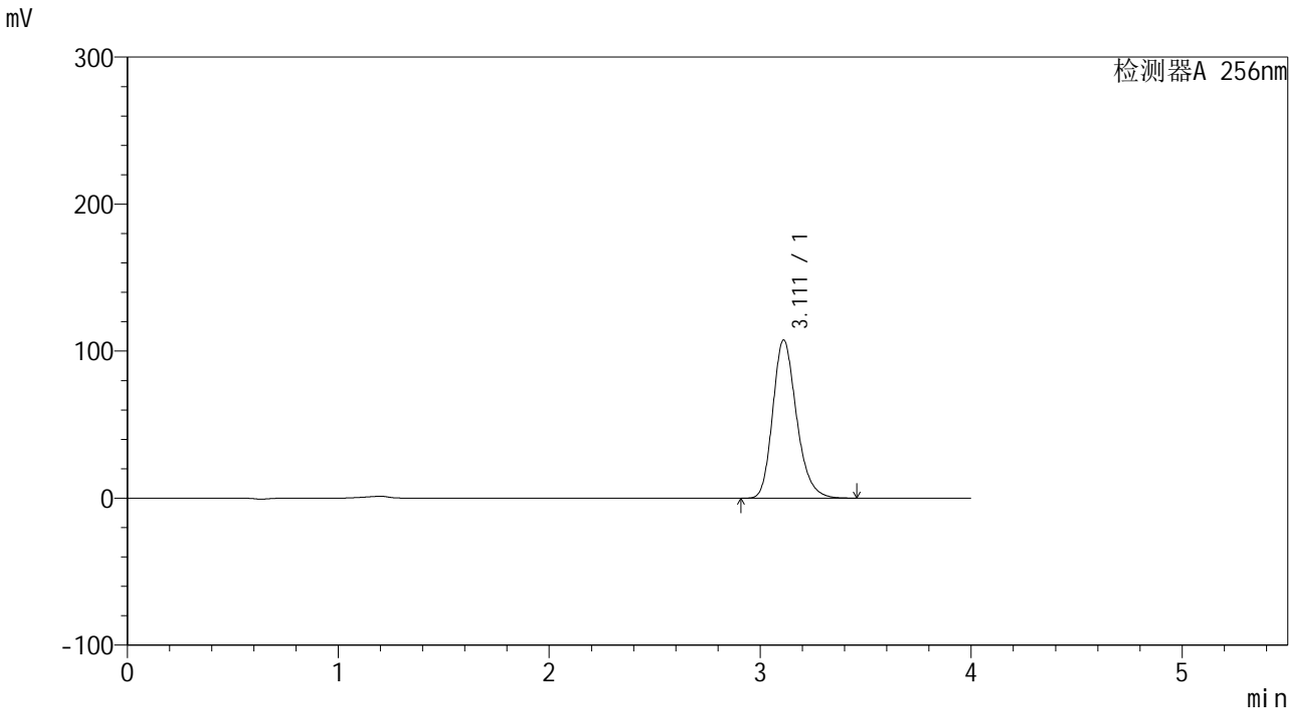


# 938

<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 - 28-44/10-3517-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-48	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 00:43:22	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:14	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

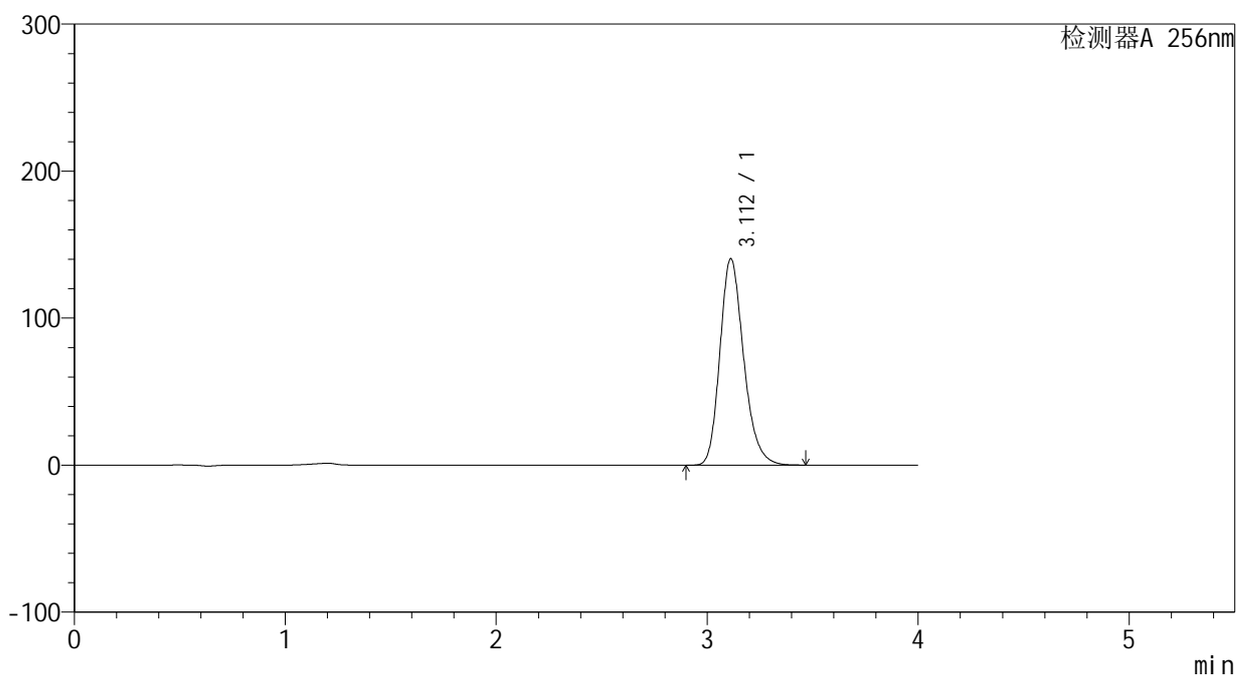
检测器A 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	842325	100.000	107536	3754	1.222	--
总计		842325	100.000	107536			

## &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 - 28-44/10-3518-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 00:47:45 实验者: lvtingting  
处理时间(V3): 2024/08/09 14:25:17 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1099302	100.000	140420	3755	1.222	--
总计		1099302	100.000	140420			

## &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 - 28-44/10-3519-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/09 00:52:07

实验者: lvtingting

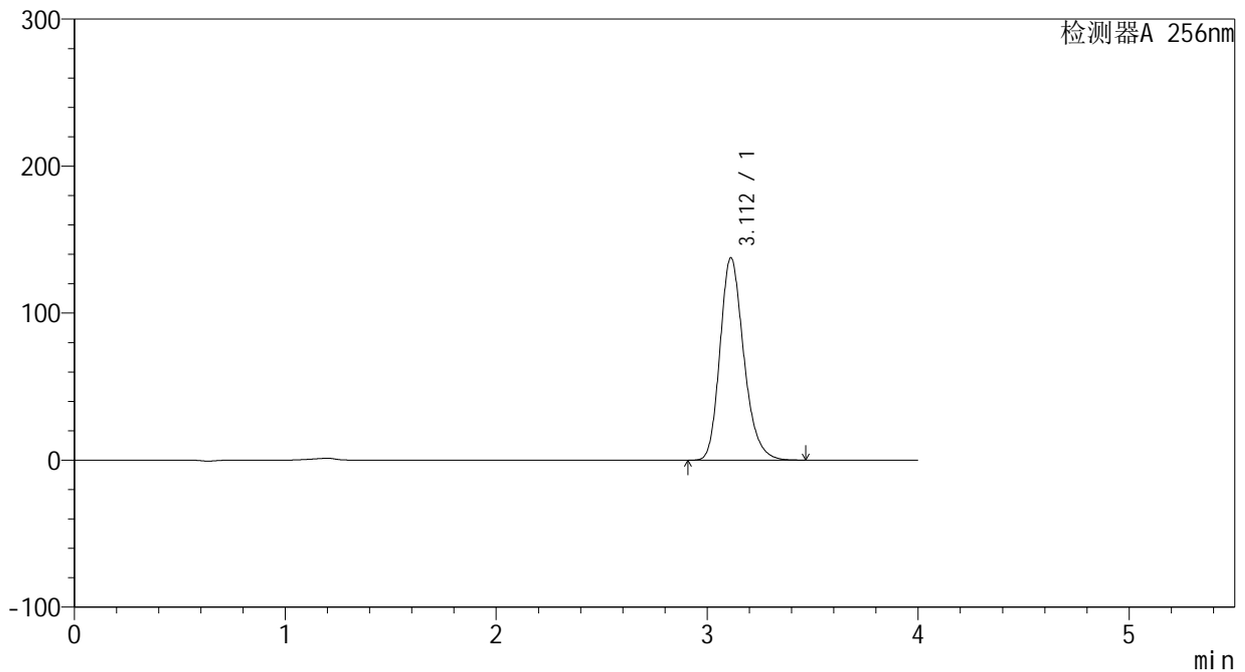
处理时间 (V3): 2024/08/09 14:25:20

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1078422	100.000	137758	3757	1.222	--
总计		1078422	100.000	137758			







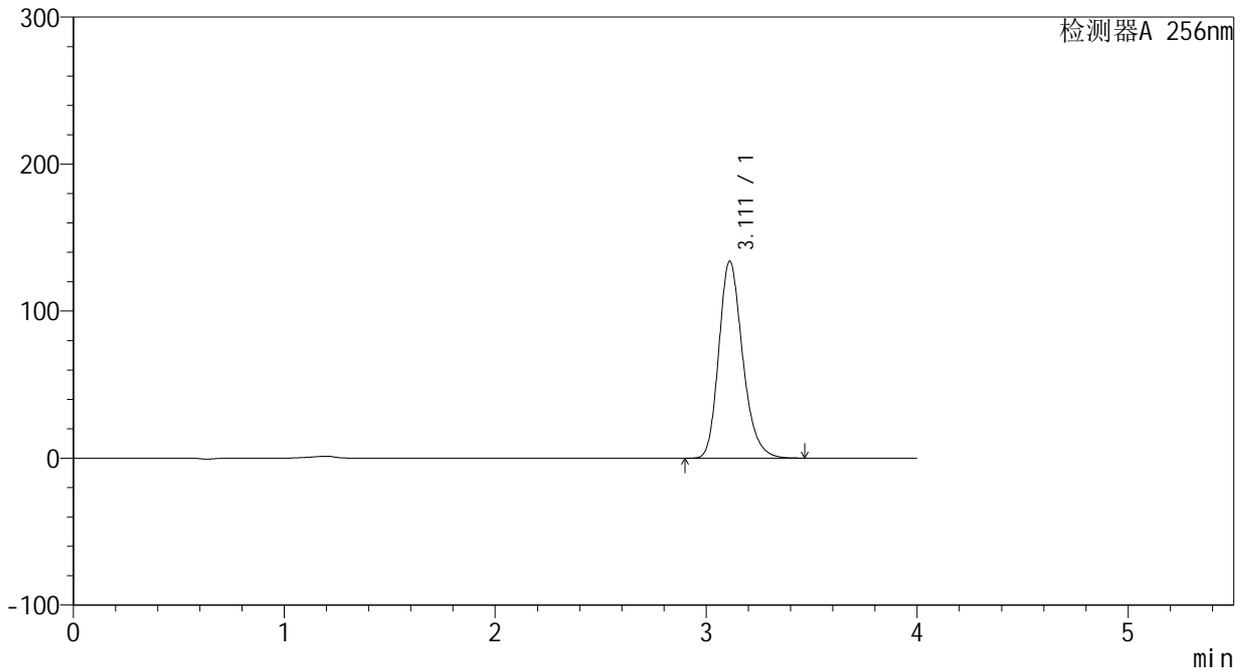
# 938

<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 - 28-44/10-3522-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 01:05:14	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1051077	100.000	133988	3745	1.225	--
总计		1051077	100.000	133988			



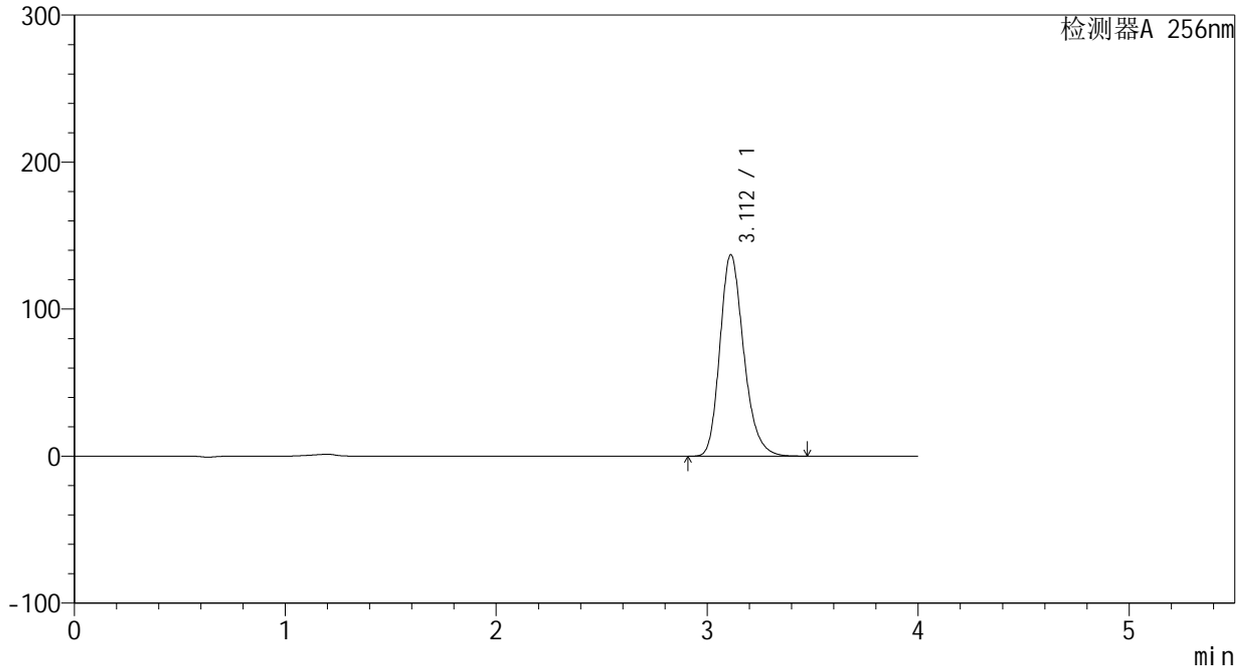
# 938

<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 - 28-44/10-3523-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 01:09:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1075476	100.000	137081	3744	1.225	--
总计		1075476	100.000	137081			

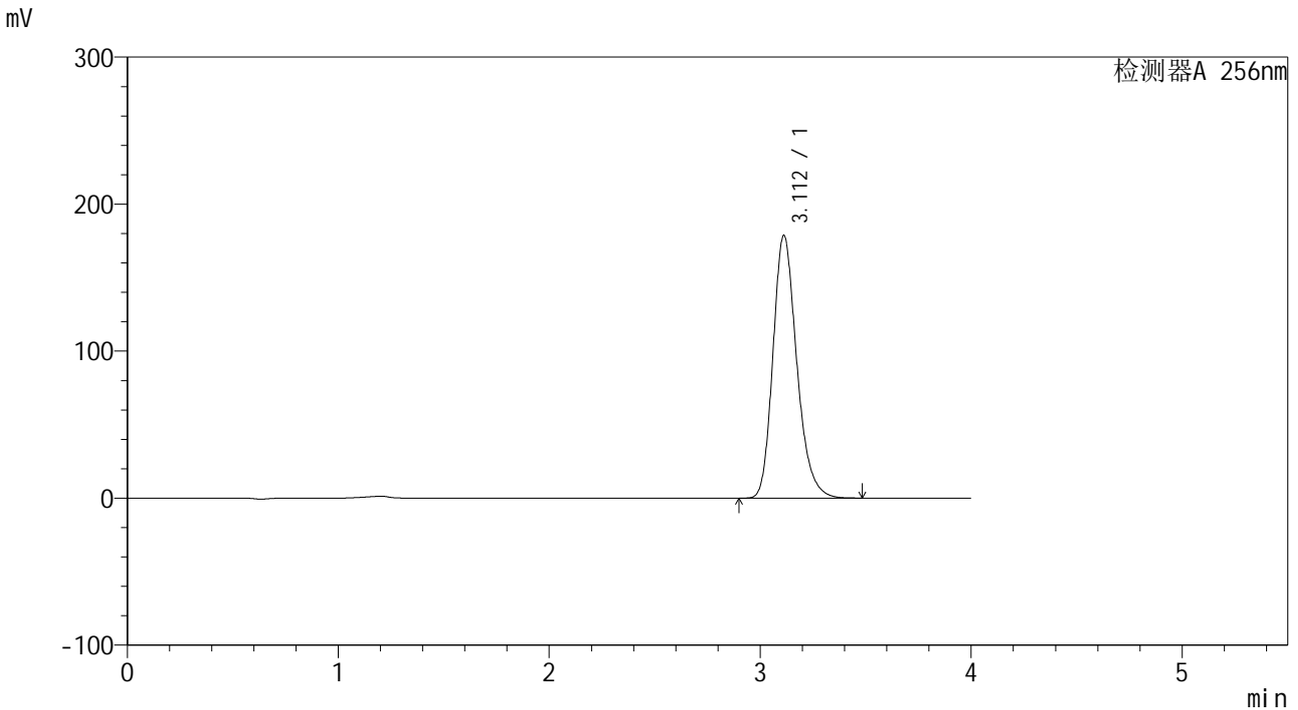


# 938

<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 - 28-44/10-3524-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 01:13:59	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

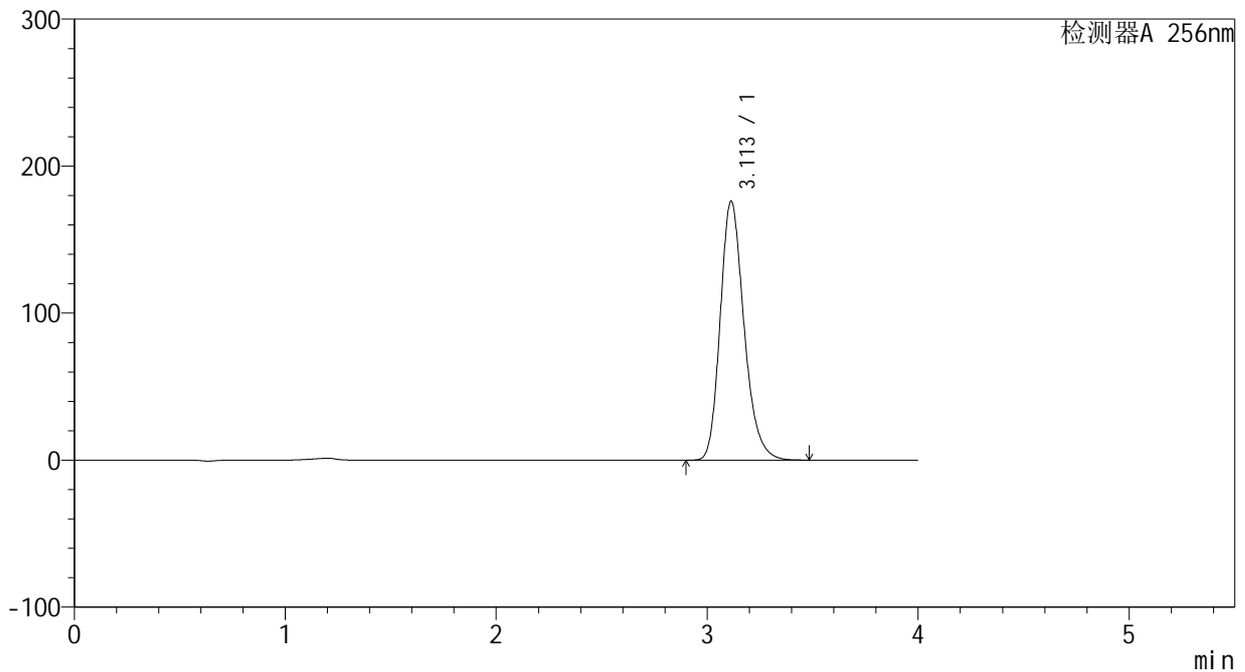
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1400798	100.000	178756	3756	1.226	--
总计		1400798	100.000	178756			

## &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 - 28-44/10-3525-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 01:18:22 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:37 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1383109	100.000	176297	3745	1.227	--
总计		1383109	100.000	176297			

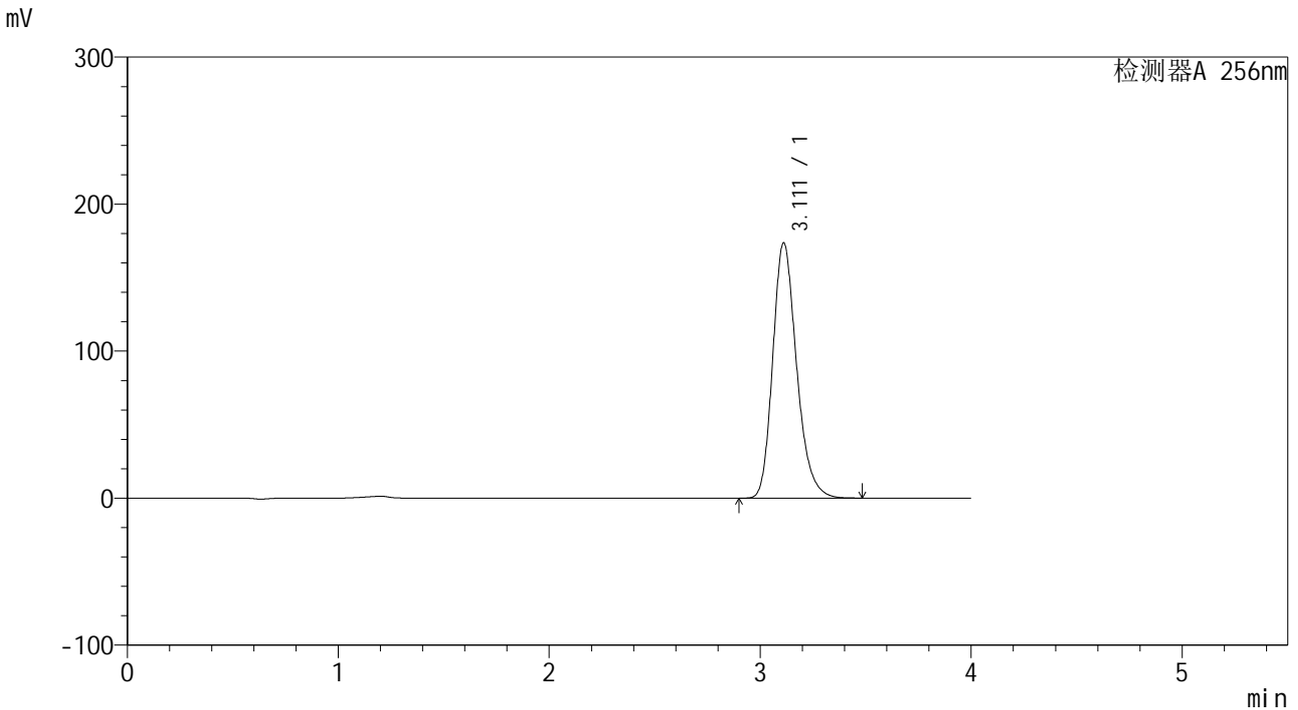


# 938

<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 - 28-44/10-3526-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/09 01:22:45 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1364083	100.000	173613	3739	1.227	--
总计		1364083	100.000	173613			

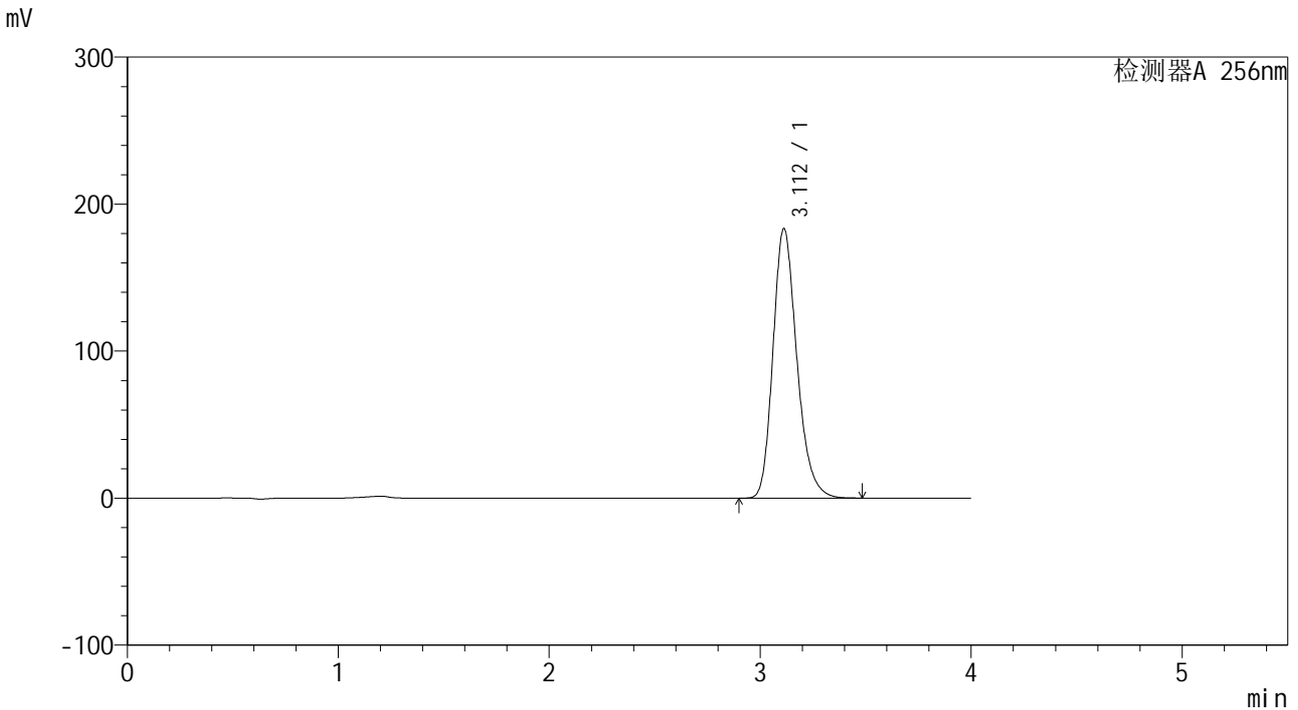


# 938

<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 - 28-44/10-3527-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 01:27:08 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1441180	100.000	183448	3738	1.228	--
总计		1441180	100.000	183448			

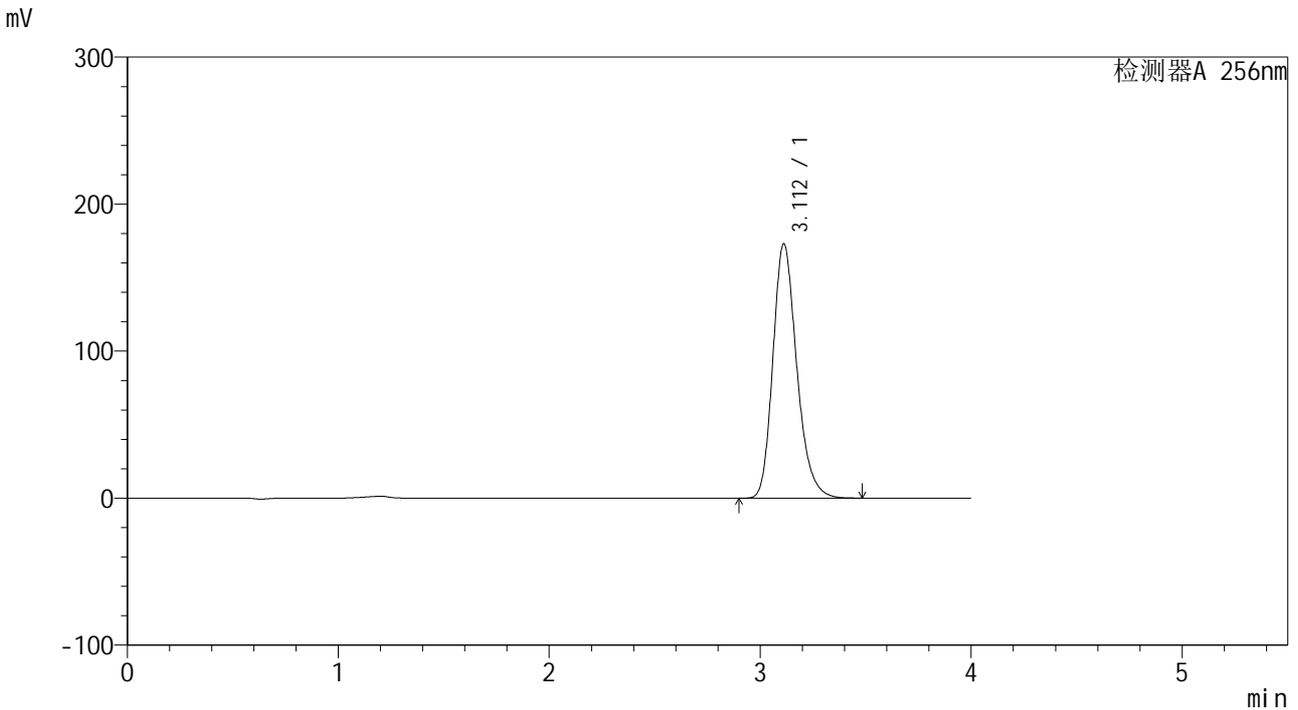


# 938

<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 - 28-44/10-3528-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 01:31:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1359973	100.000	173049	3734	1.228	--
总计		1359973	100.000	173049			

## &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 - 28-44/10-3529-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/09 01:35:53

实验者: lvtingting

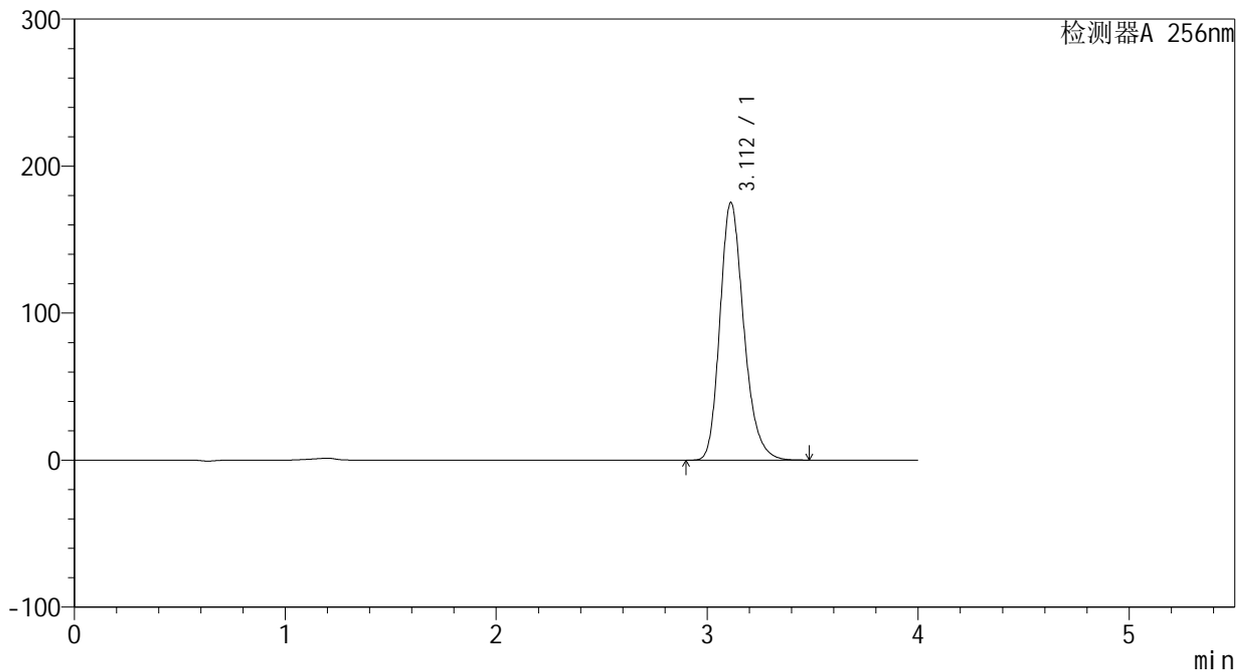
处理时间(V3): 2024/08/09 14:25:48

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1377267	100.000	175296	3736	1.228	--
总计		1377267	100.000	175296			





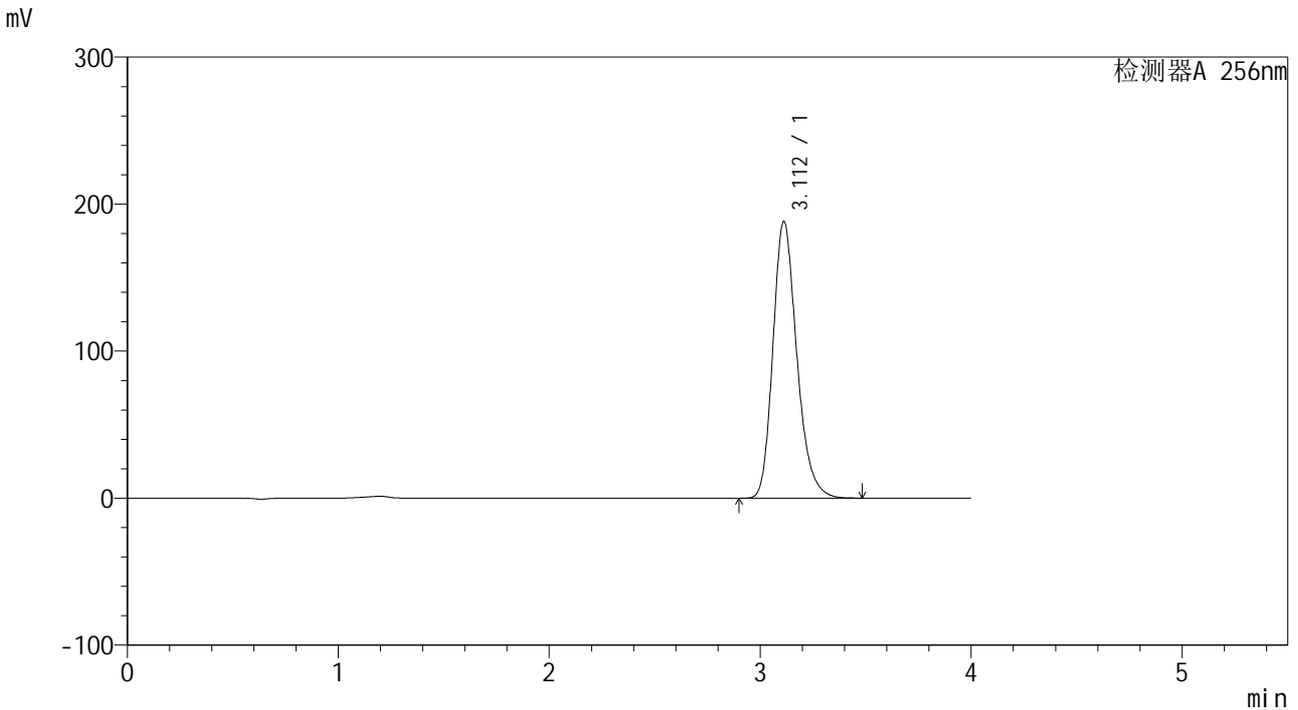


# 938

<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 - 28-44/10-3532-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 01:49:01 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1479932	100.000	188202	3732	1.230	--
总计		1479932	100.000	188202			



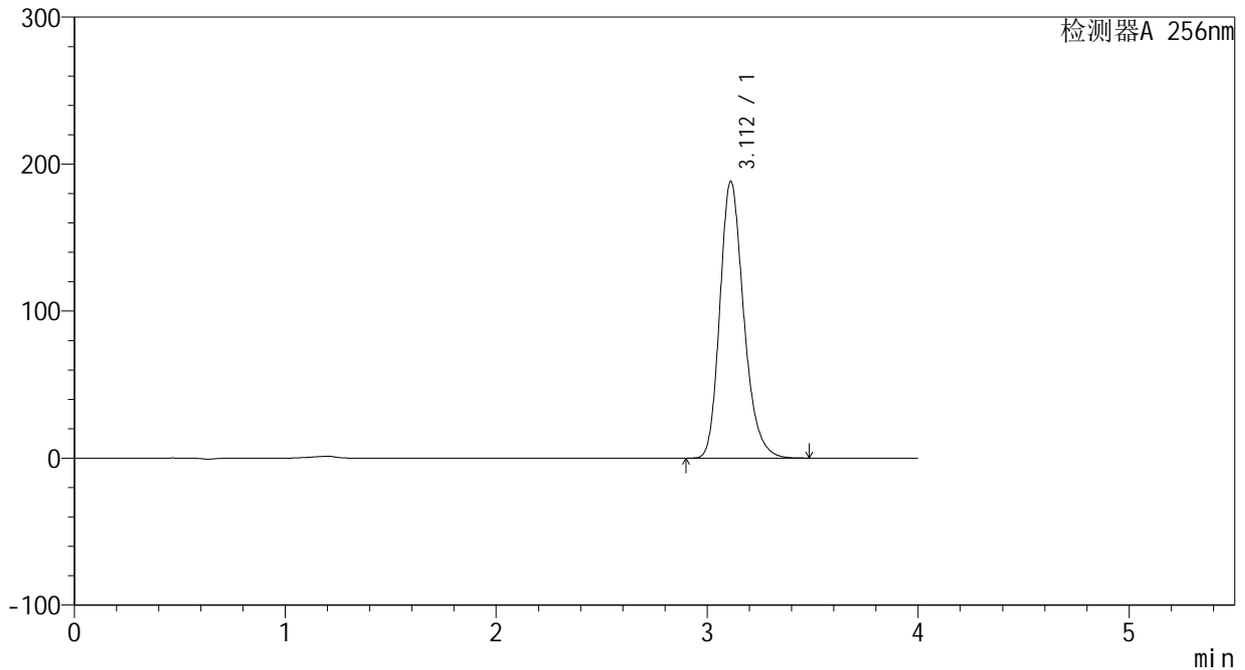
# 938

<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 - 28-44/10-3533-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 01:53:24 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

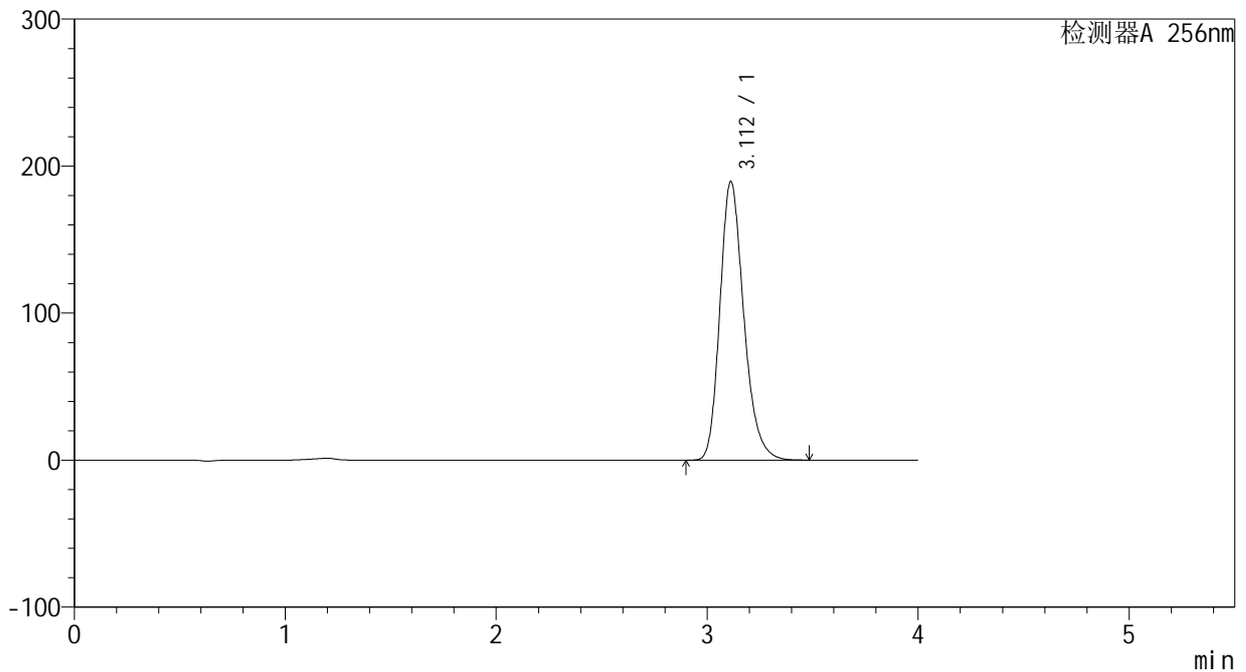
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1481482	100.000	188278	3729	1.230	--
总计		1481482	100.000	188278			

## &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 - 28-44/10-3534-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 01:57:47 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:01 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1491940	100.000	189576	3728	1.231	--
总计		1491940	100.000	189576			

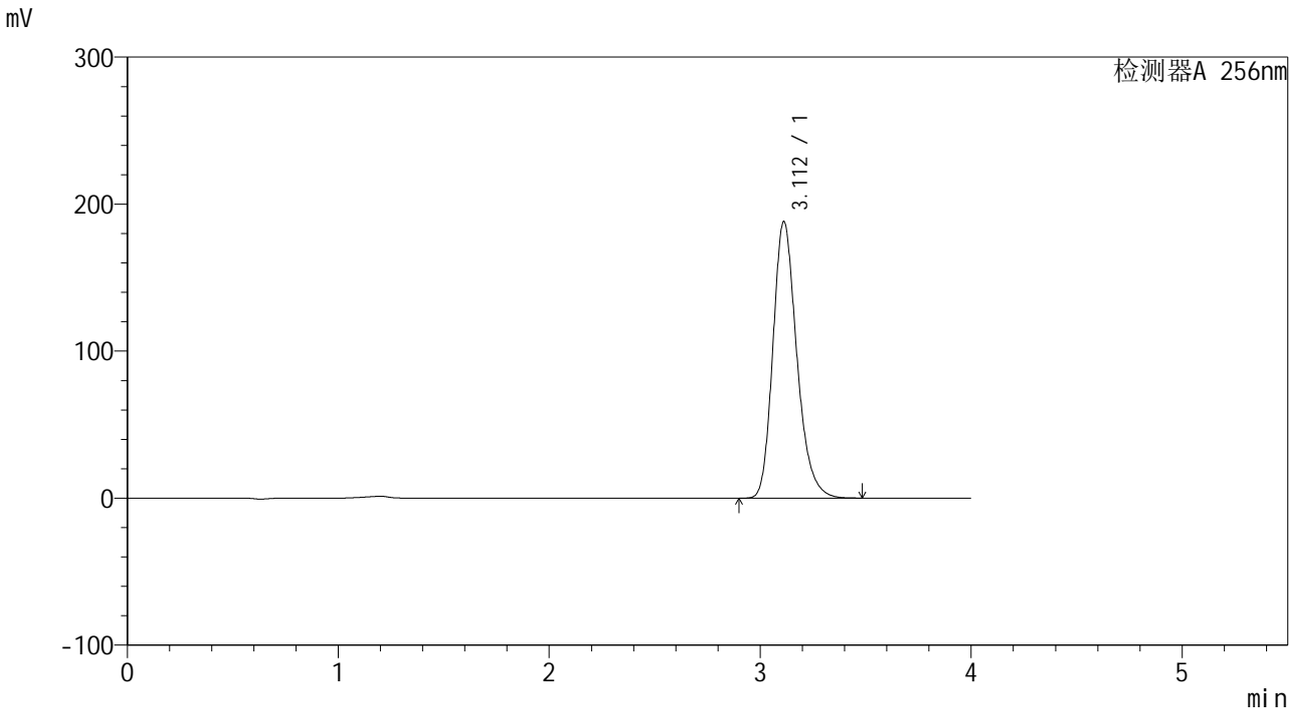


# 938

<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 - 28-44/10-3535-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 02:02:10 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1481160	100.000	188175	3726	1.231	--
总计		1481160	100.000	188175			



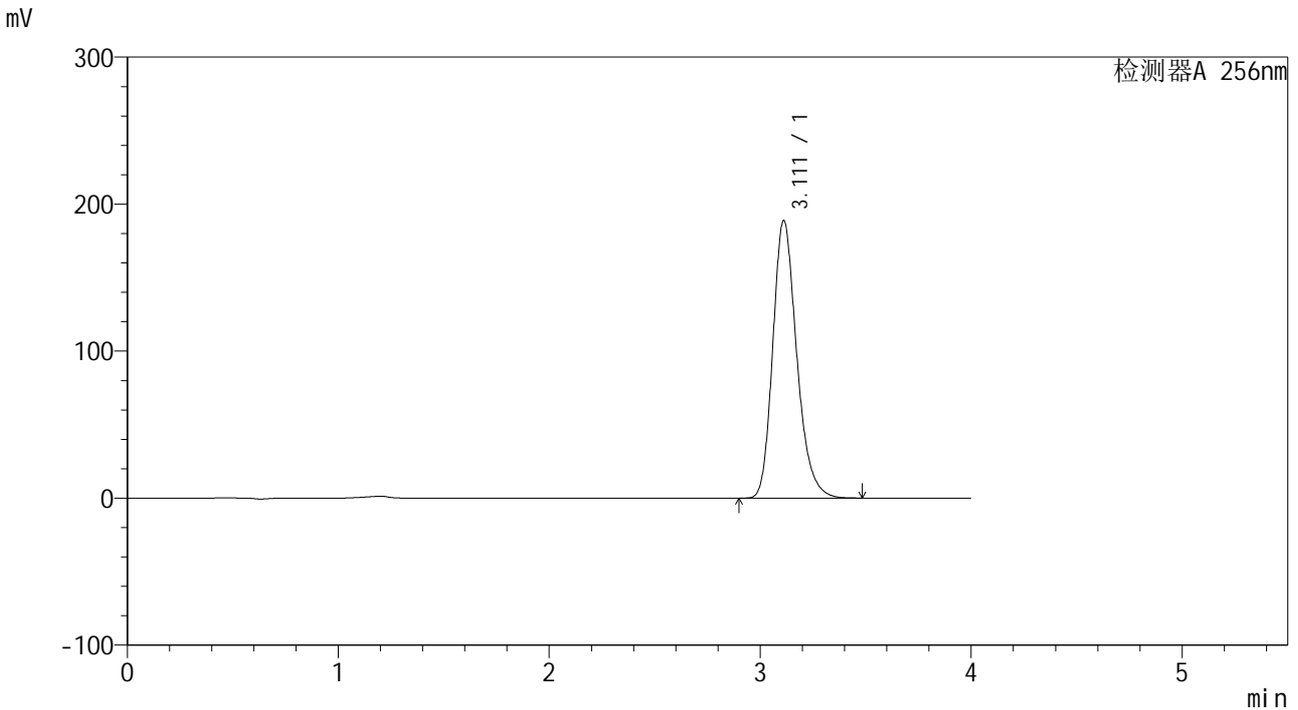


# 938

<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 - 28-44/10-3537-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 02:10:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1487949	100.000	188823	3721	1.232	--
总计		1487949	100.000	188823			

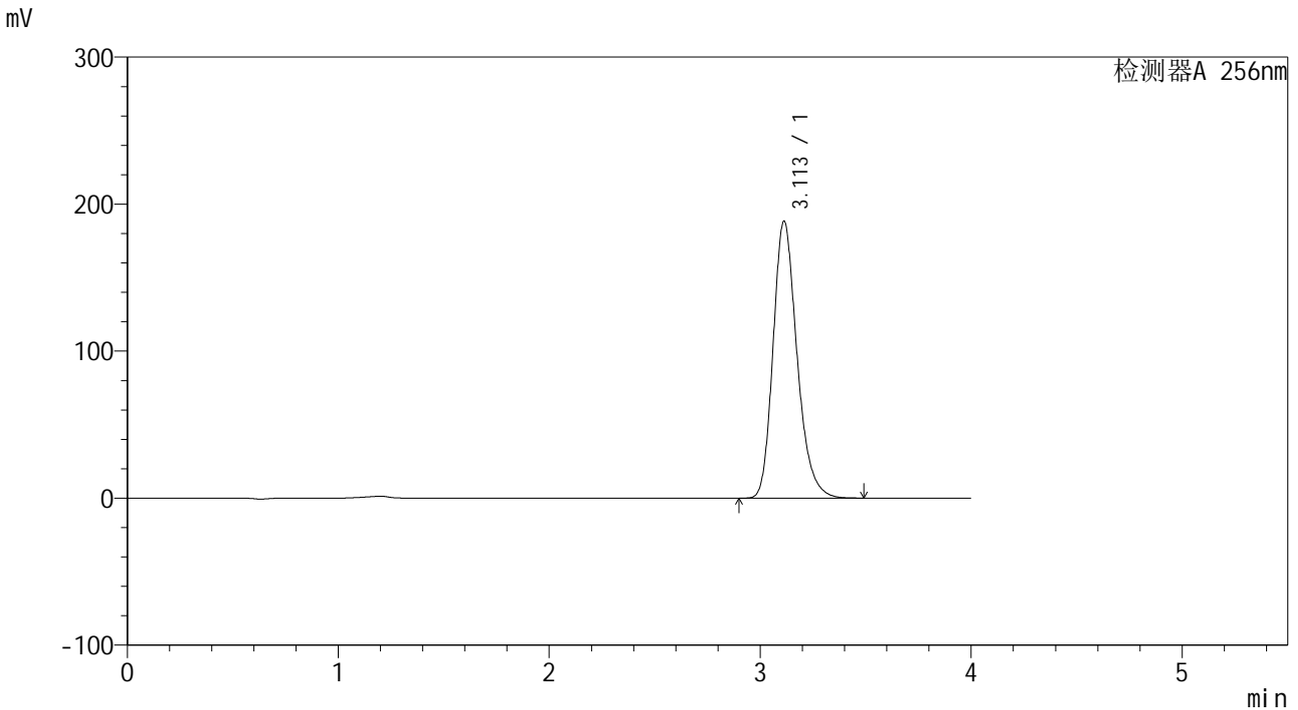


# 938

<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 - 28-44/10-3538-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 02:15:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1484763	100.000	188570	3727	1.232	--
总计		1484763	100.000	188570			

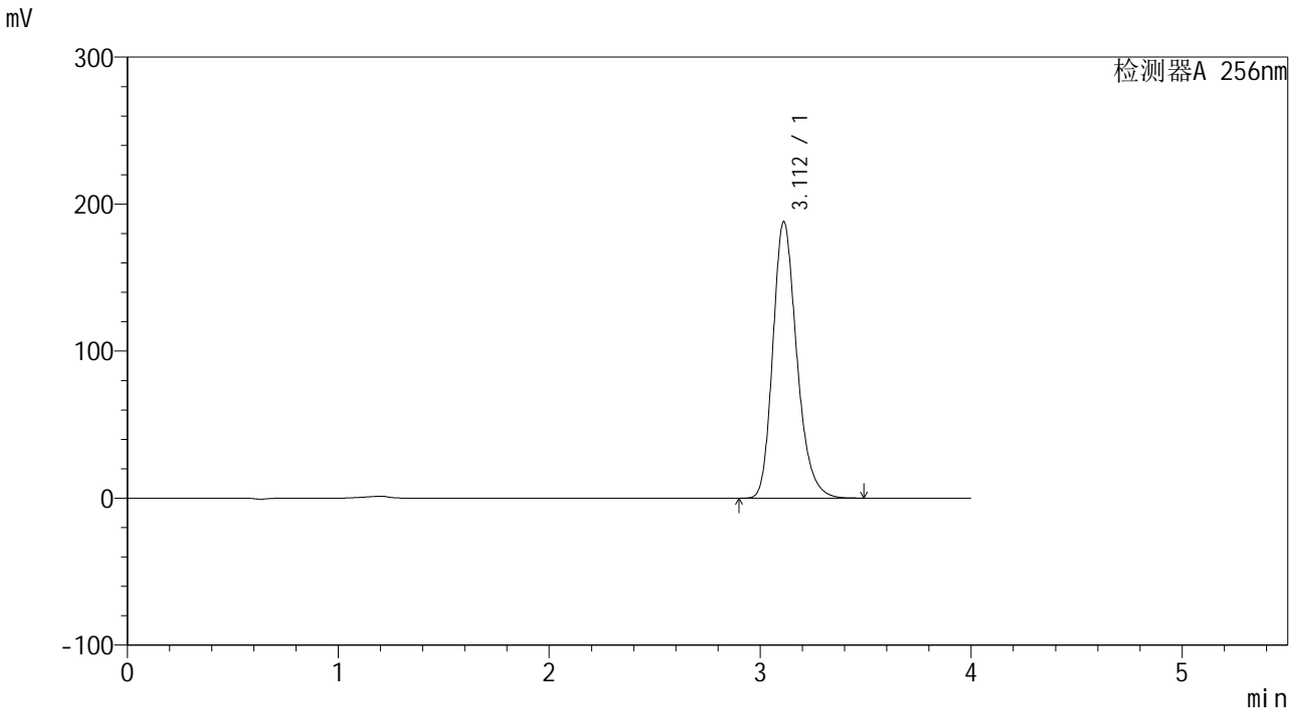


# 938

<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 - 28-44/10-3539-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/09 02:19:42 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1482485	100.000	188077	3719	1.233	--
总计		1482485	100.000	188077			



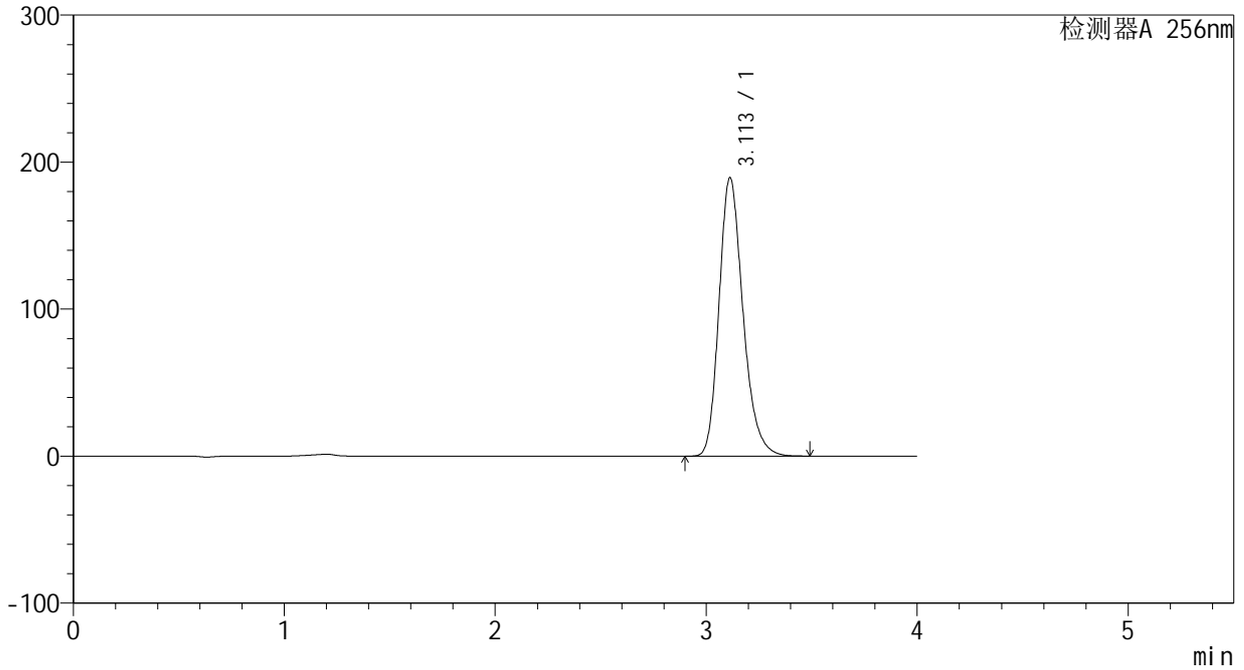
# 938

<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 - 28-44/10-3540-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 02:24:05	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

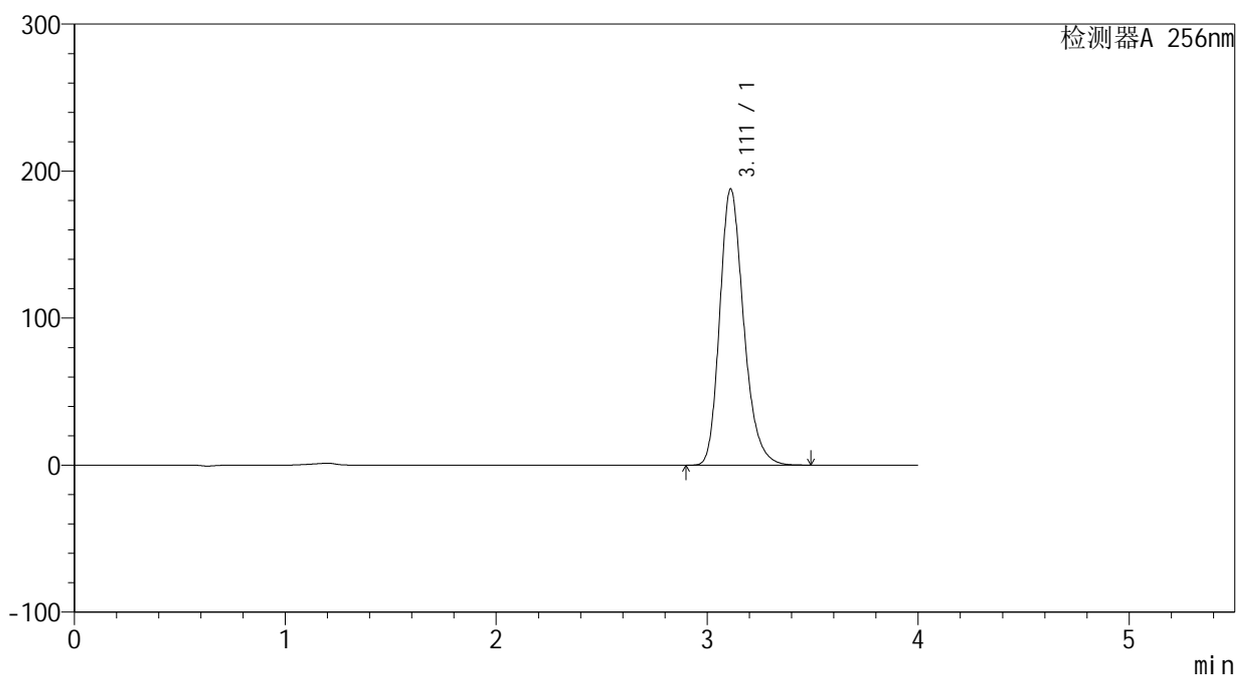
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1493491	100.000	189468	3719	1.233	--
总计		1493491	100.000	189468			

## &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 - 28-44/10-3541-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 02:28:28 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:20 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1481718	100.000	187817	3718	1.234	--
总计		1481718	100.000	187817			

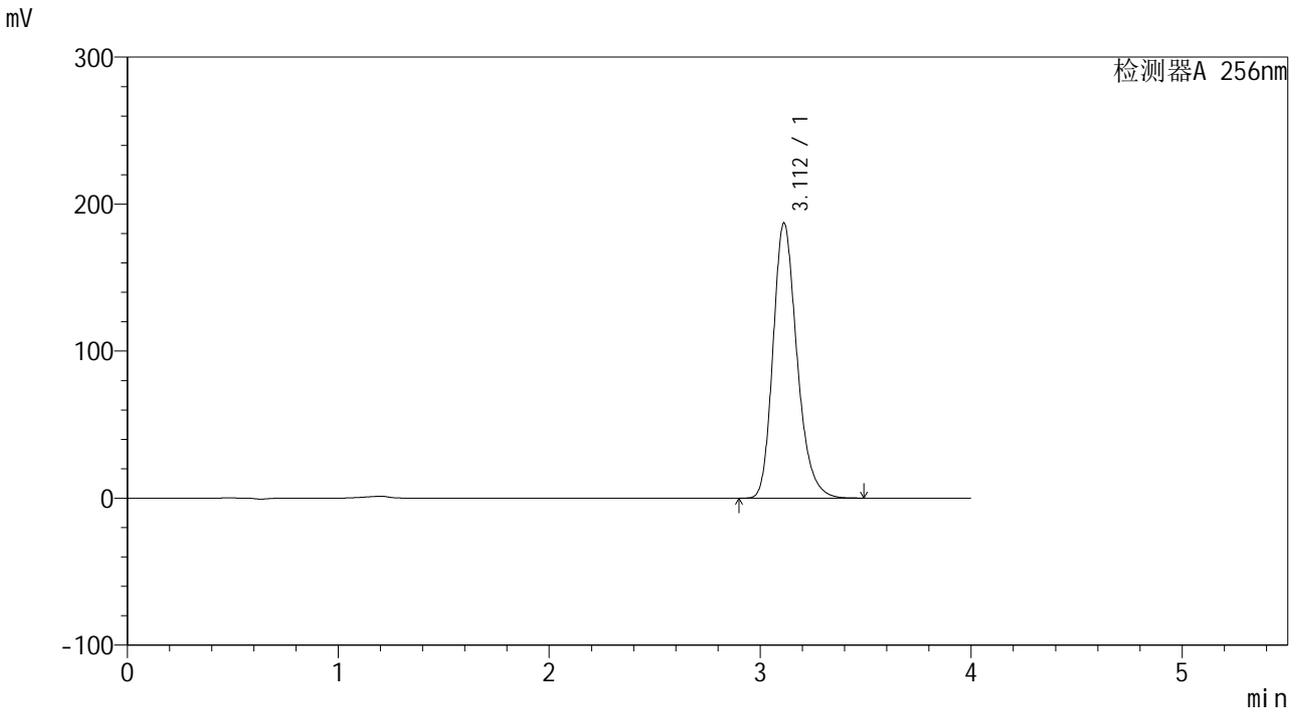


# 938

<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 - 28-44/10-3542-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/09 02:32:51 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1476470	100.000	187265	3719	1.234	--
总计		1476470	100.000	187265			

## &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 - 28-44/10-3543-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/09 02:37:14

实验者: lvtingting

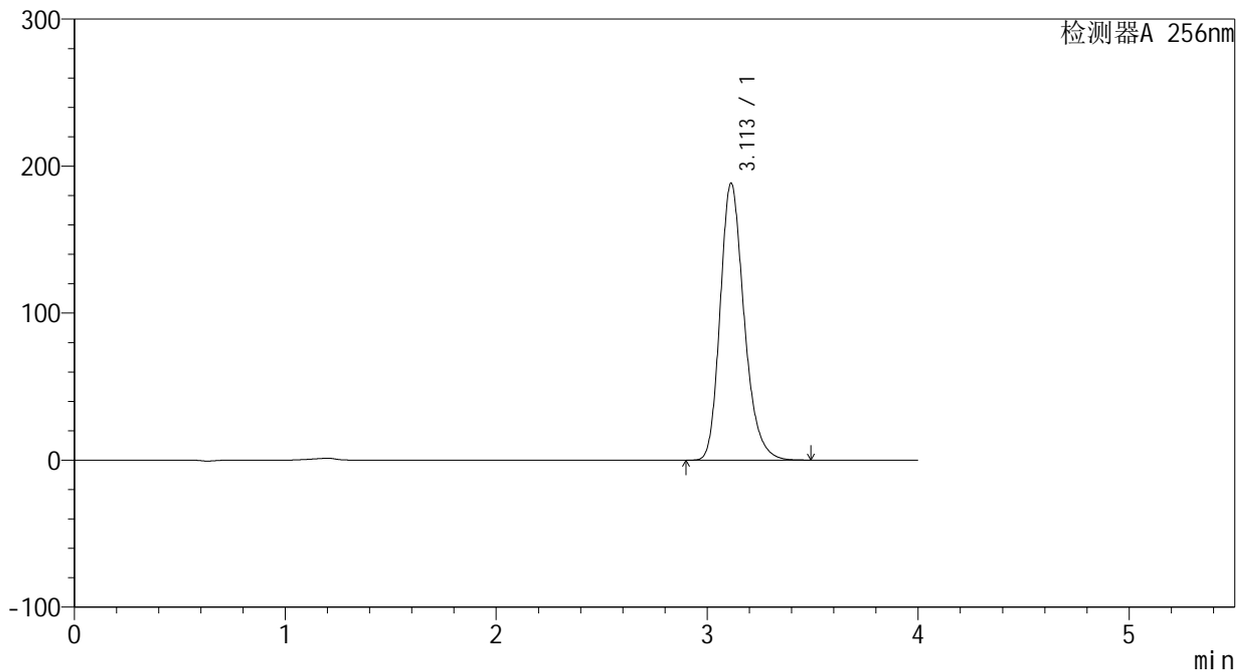
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:25

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1487058	100.000	188518	3714	1.234	--
总计		1487058	100.000	188518			





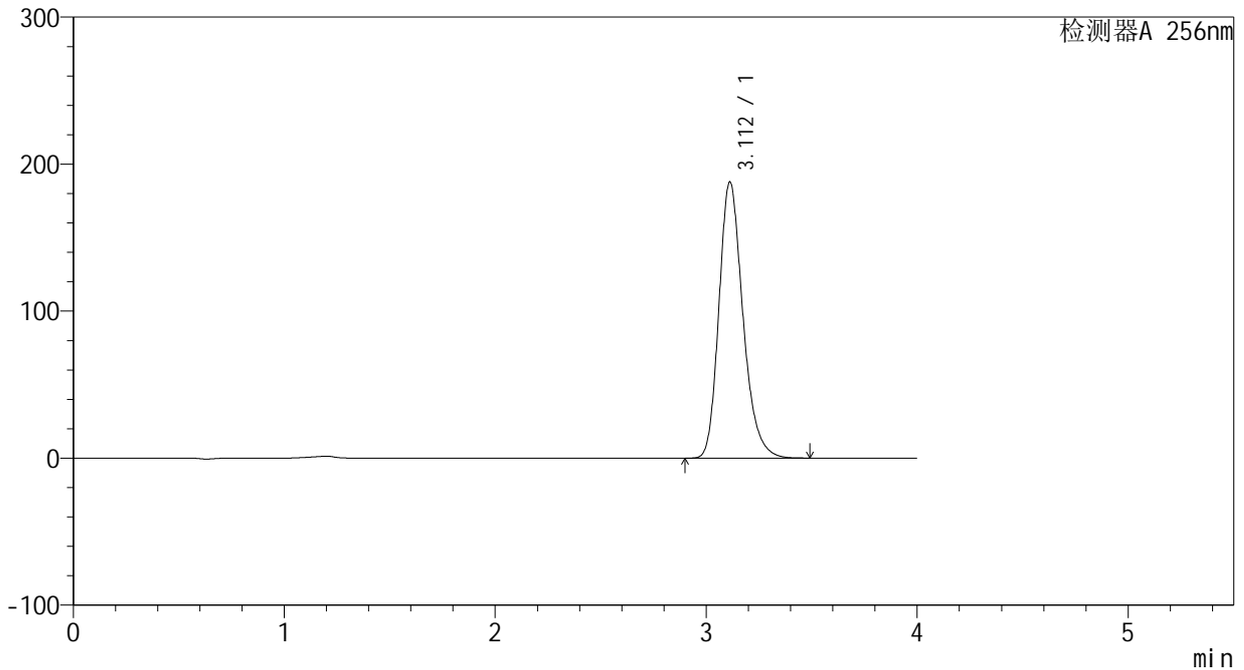
# 938

<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 - 28-44/10-3545-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 02:46:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1483763	100.000	187919	3708	1.235	--
总计		1483763	100.000	187919			



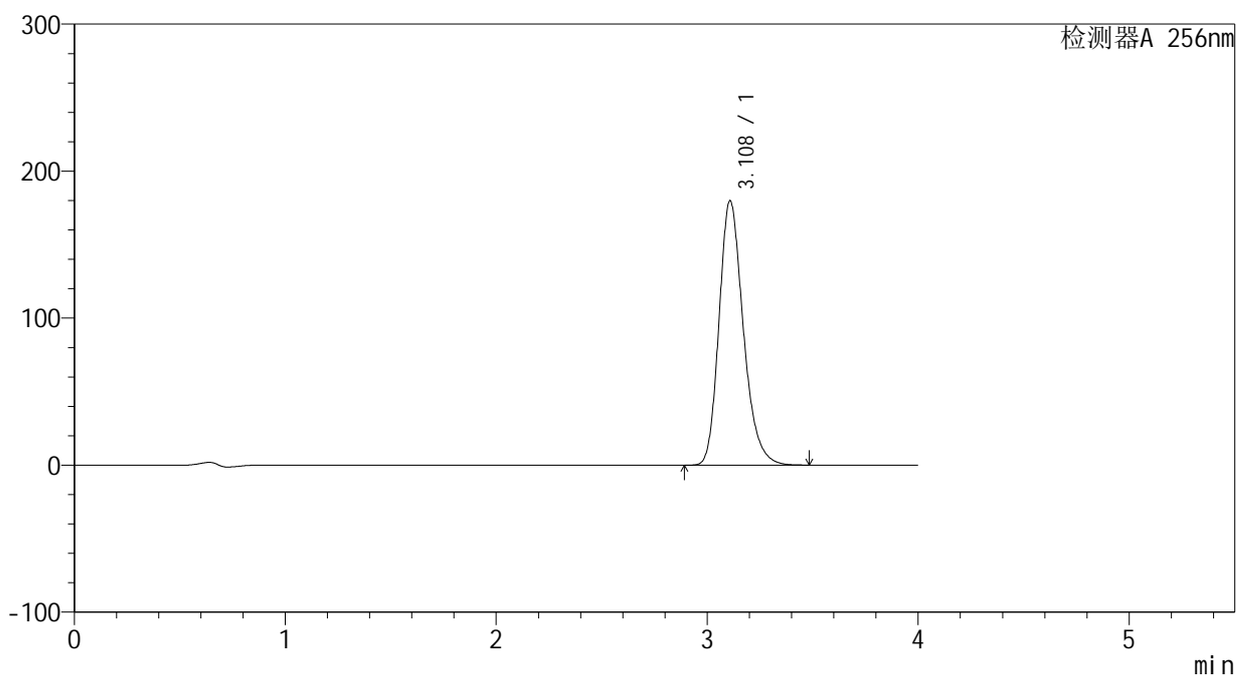


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-44/10-3548-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/09 02:59:09 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:40 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	1436536	100.000	179624	3611	1.235	--
总计		1436536	100.000	179624			

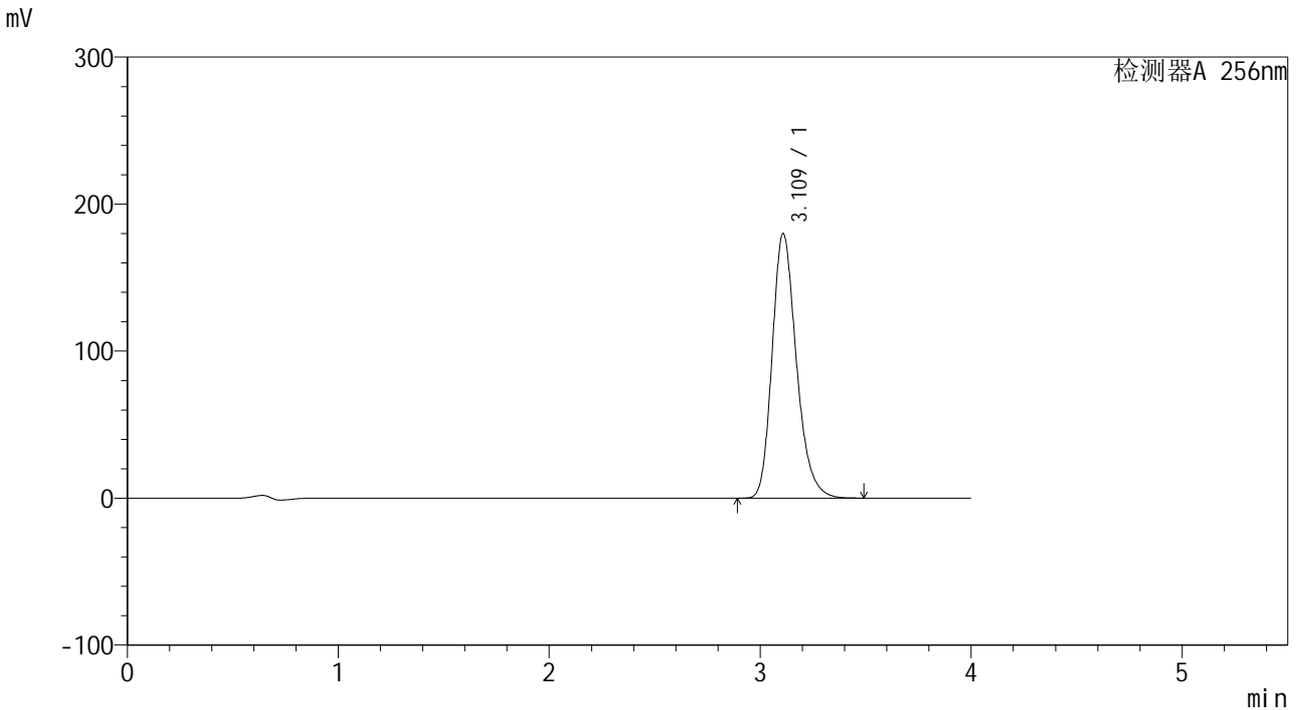


# 938

<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 - 28-44/10-3549-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/09 03:03:33 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:43 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1436599	100.000	179601	3614	1.235	--
总计		1436599	100.000	179601			