

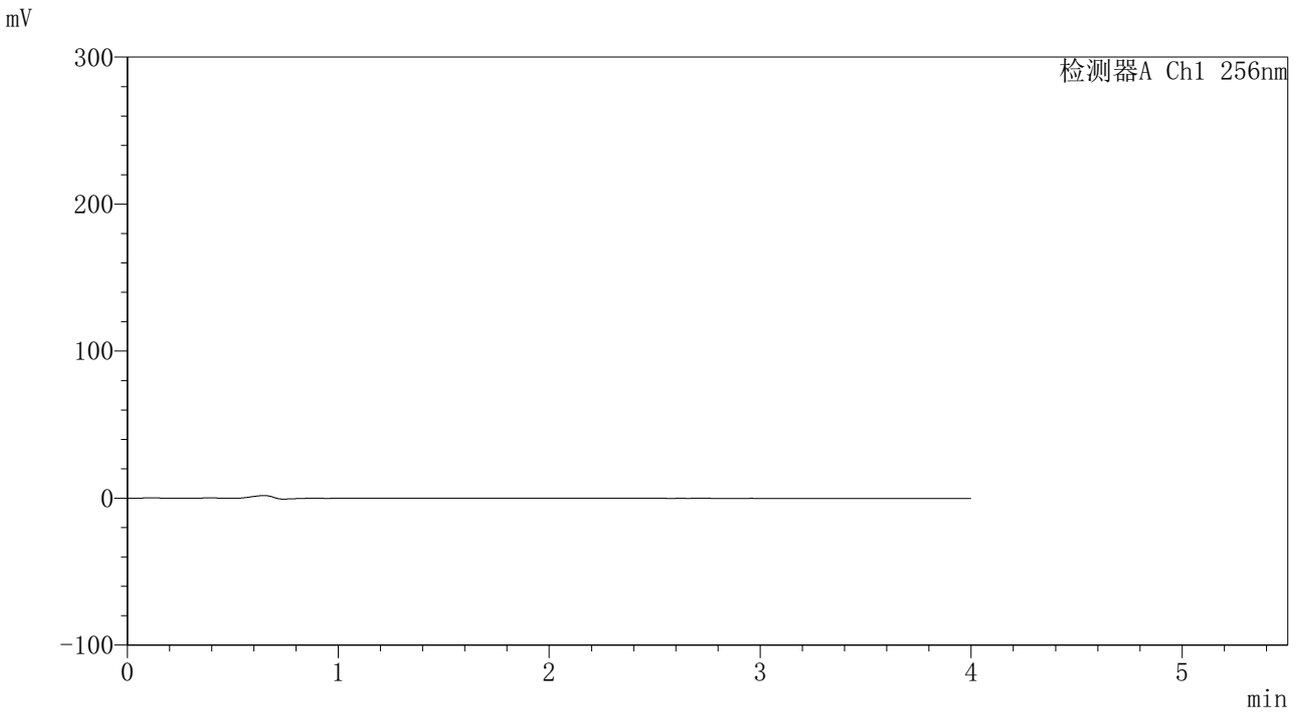


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2437-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 14:33:20	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:04	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

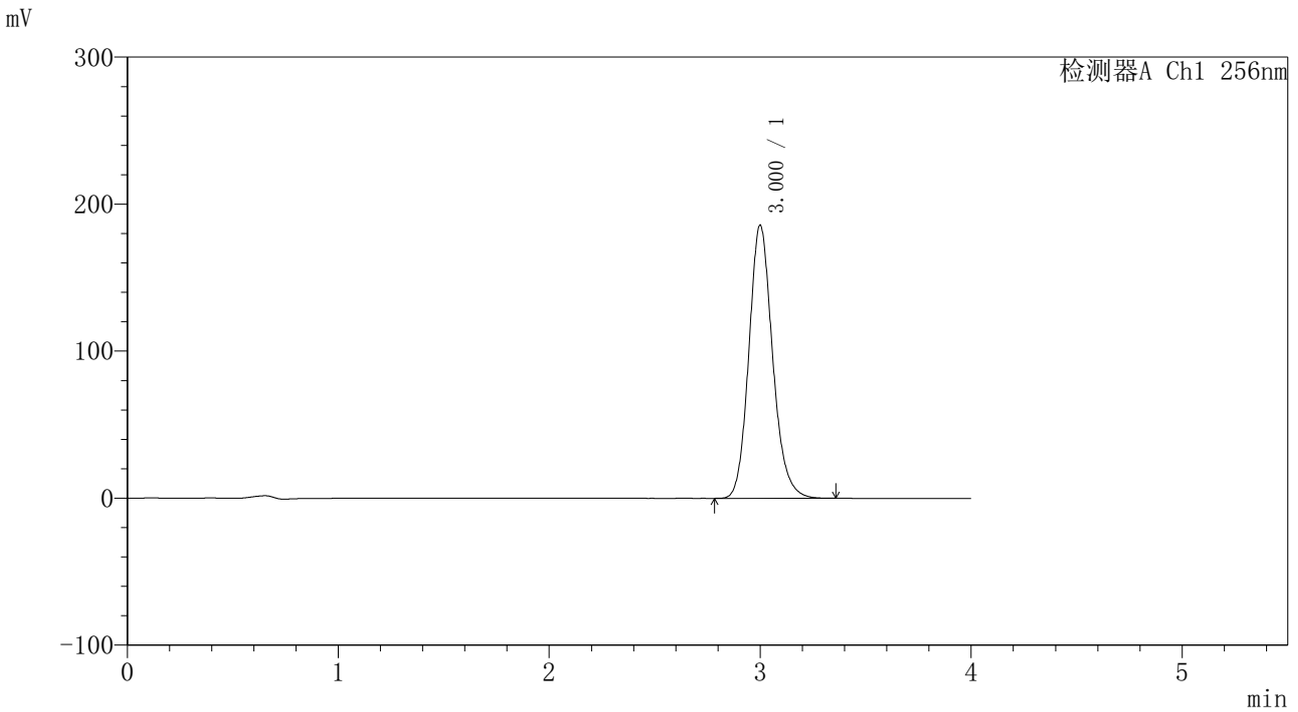


# 938

## <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 - 0-249/31-2438-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 14:37:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.000	1454353	100.000	185579	3510	1.153	--
总计		1454353	100.000	185579			

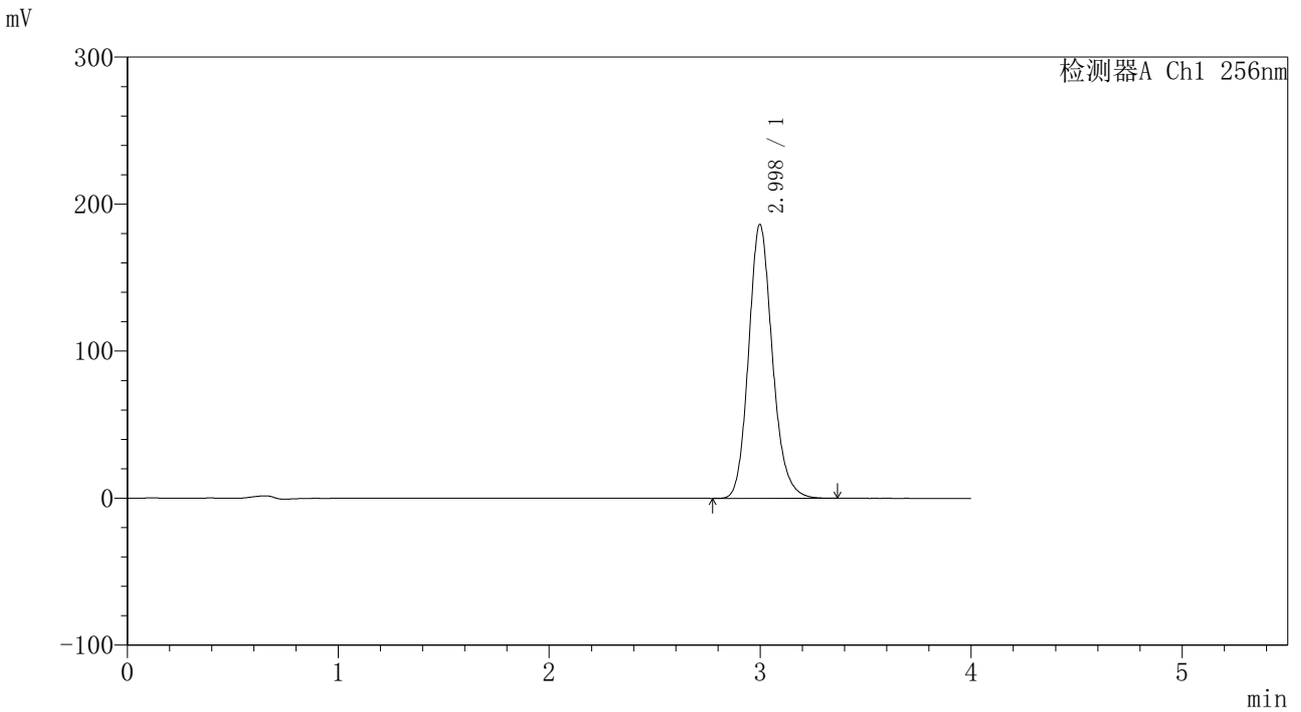


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2439-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 14:42:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.998	1460460	100.000	186296	3505	1.159	--
总计		1460460	100.000	186296			

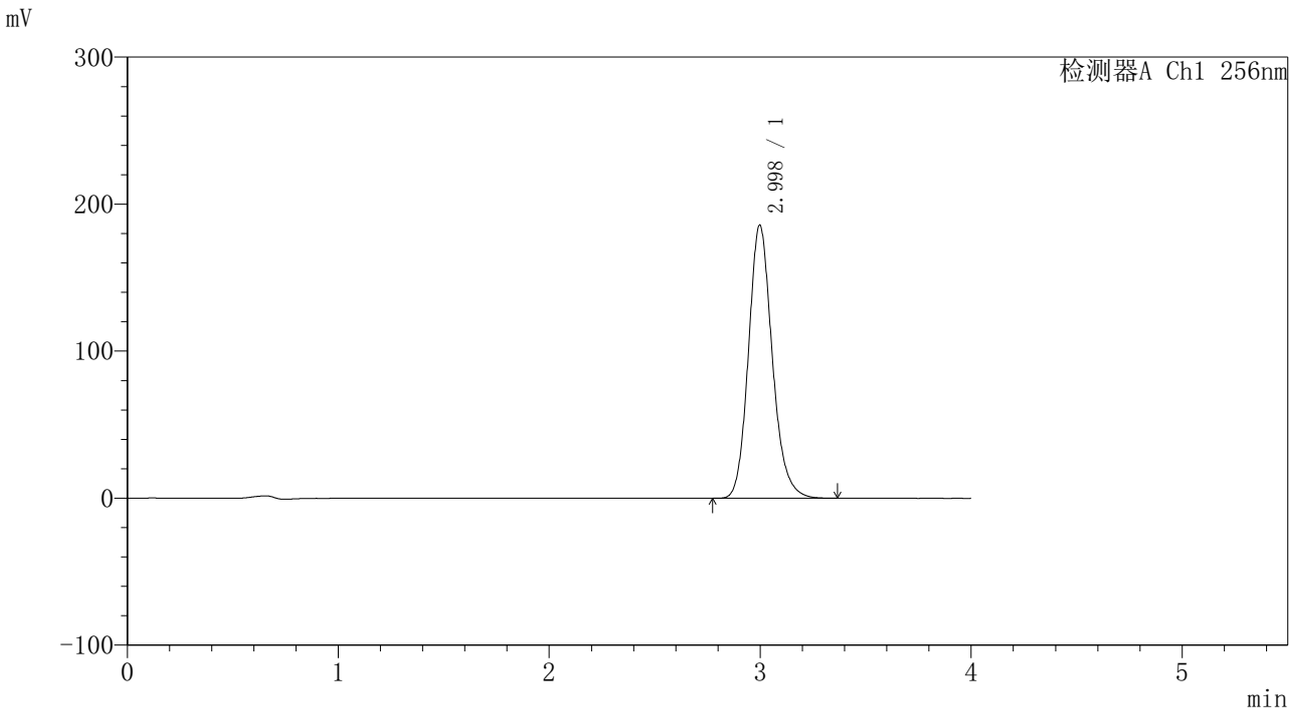


# 938

## <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 - 0-249/31-2440-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 14:46:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.998	1458755	100.000	185837	3497	1.162	--
总计		1458755	100.000	185837			

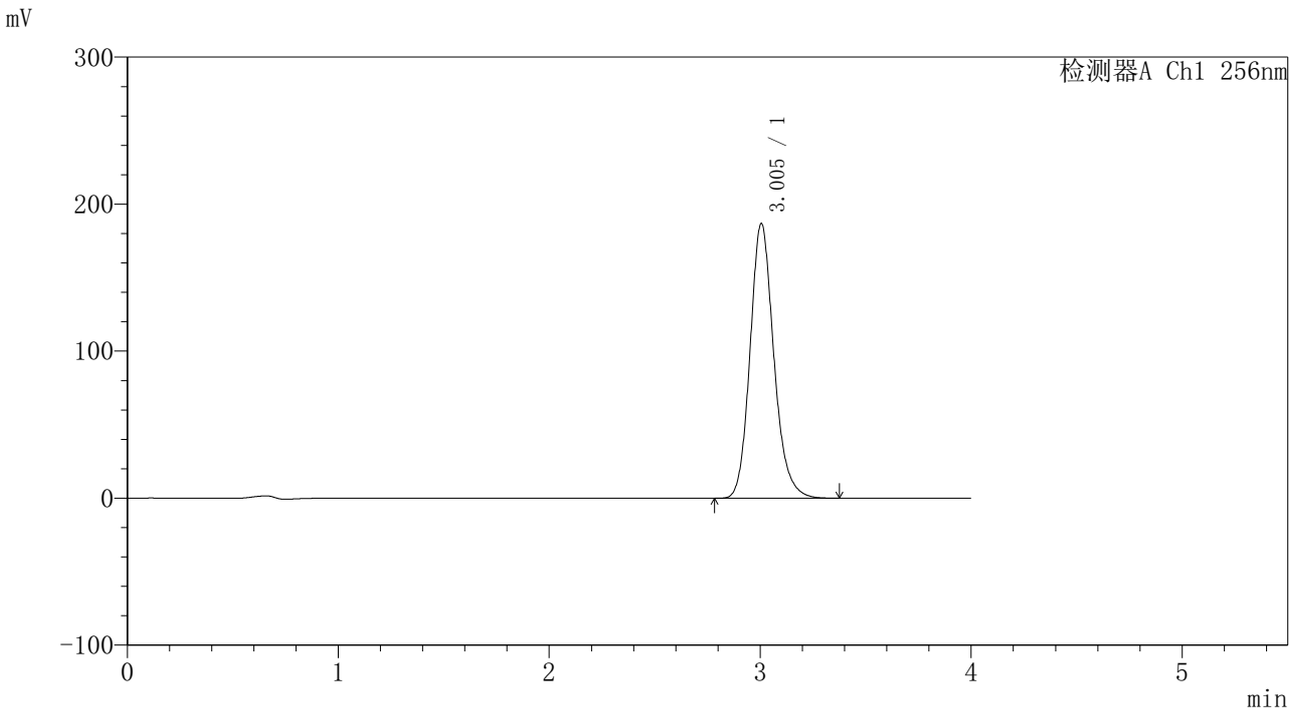


# 938

## <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 - 0-249/31-2441-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 14:50:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.005	1463812	100.000	187027	3541	1.165	--
总计		1463812	100.000	187027			

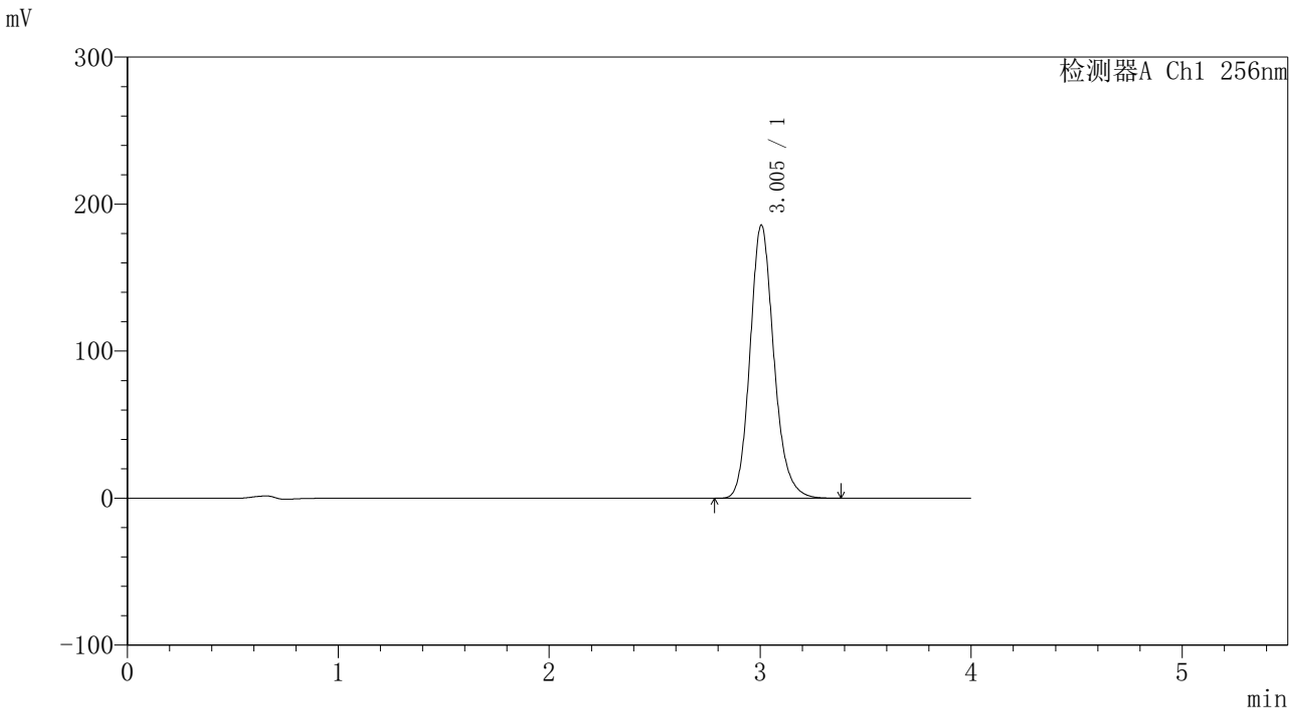


# 938

## <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 - 0-249/31-2442-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 14:55:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.005	1461561	100.000	185934	3513	1.168	--
总计		1461561	100.000	185934			

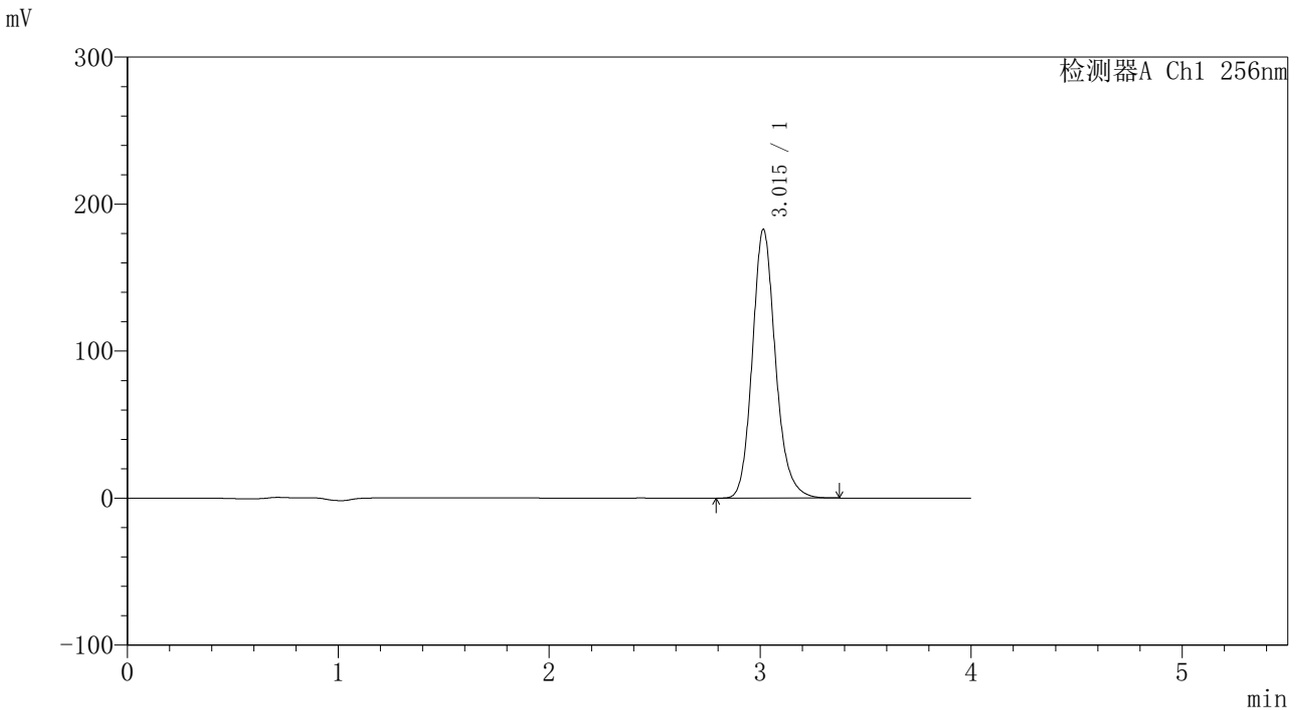


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2443-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 14:59:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1394366	100.000	182805	3784	1.164	--
总计		1394366	100.000	182805			

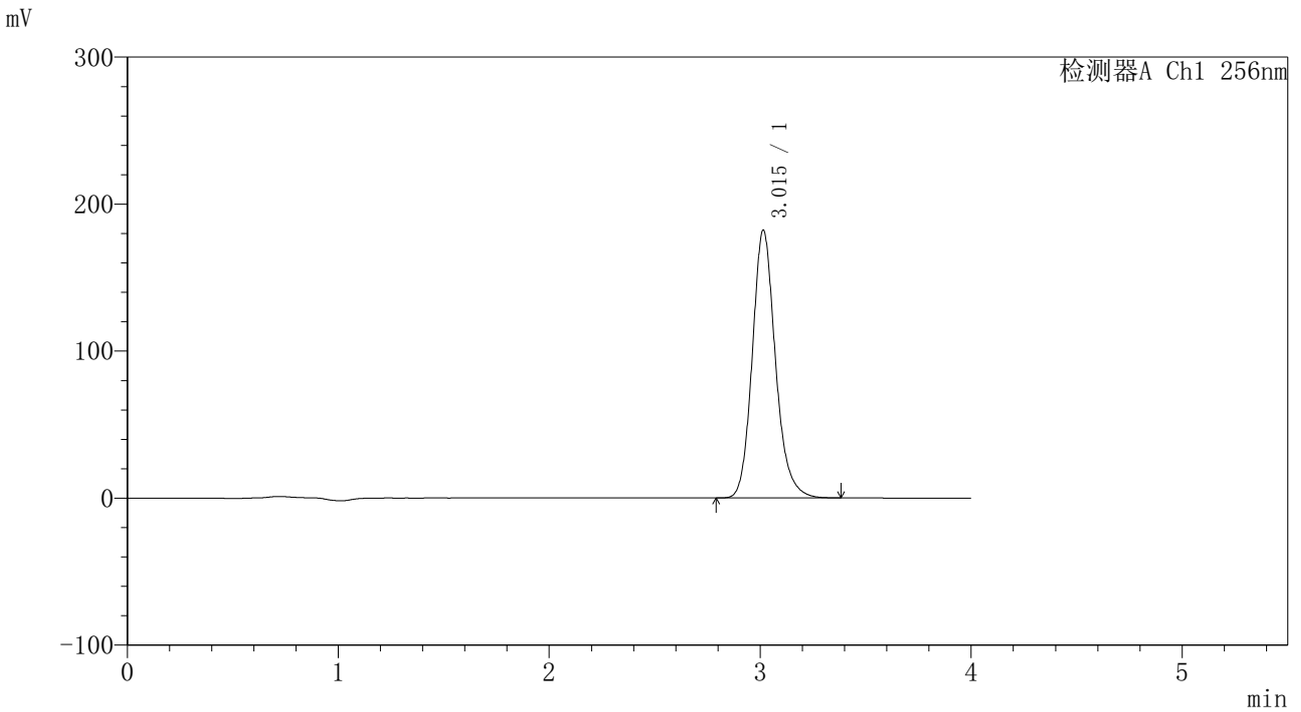


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2444-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 15:03:59	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:26	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.015	1389778	100.000	182195	3785	1.165	--
总计		1389778	100.000	182195			

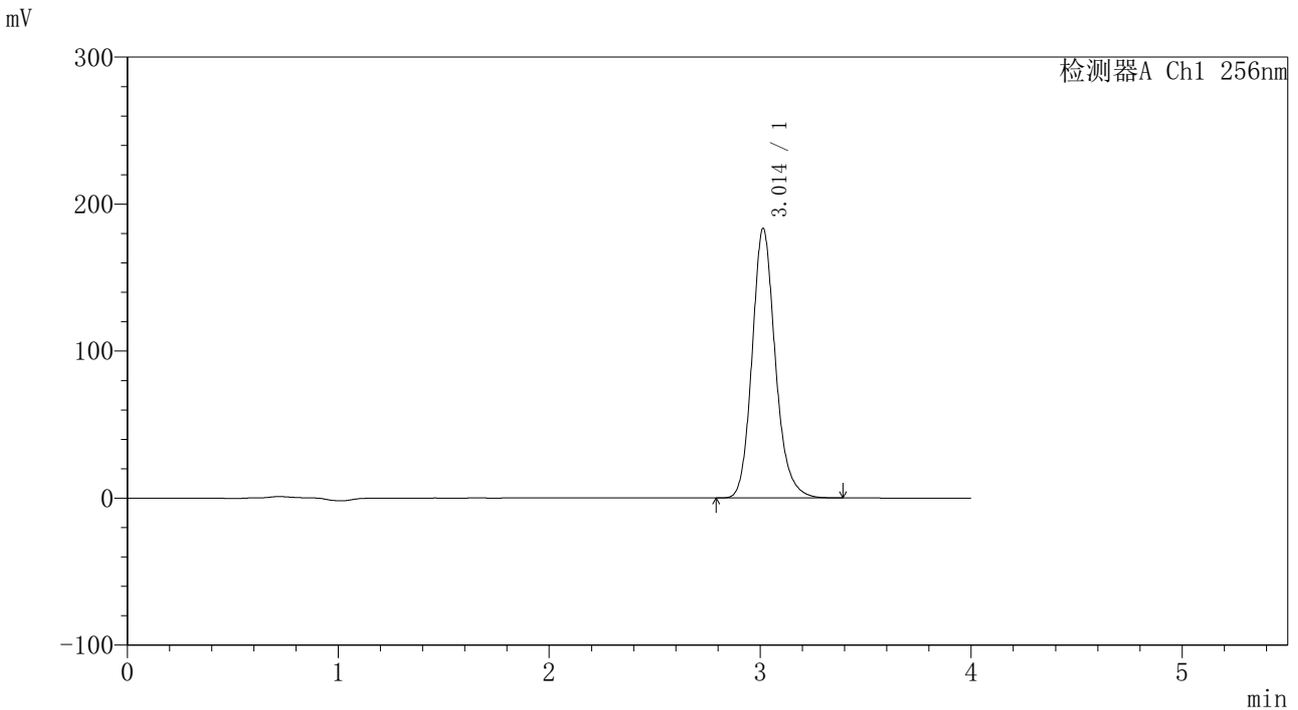


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2445-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 15:08:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1400528	100.000	183418	3773	1.165	--
总计		1400528	100.000	183418			

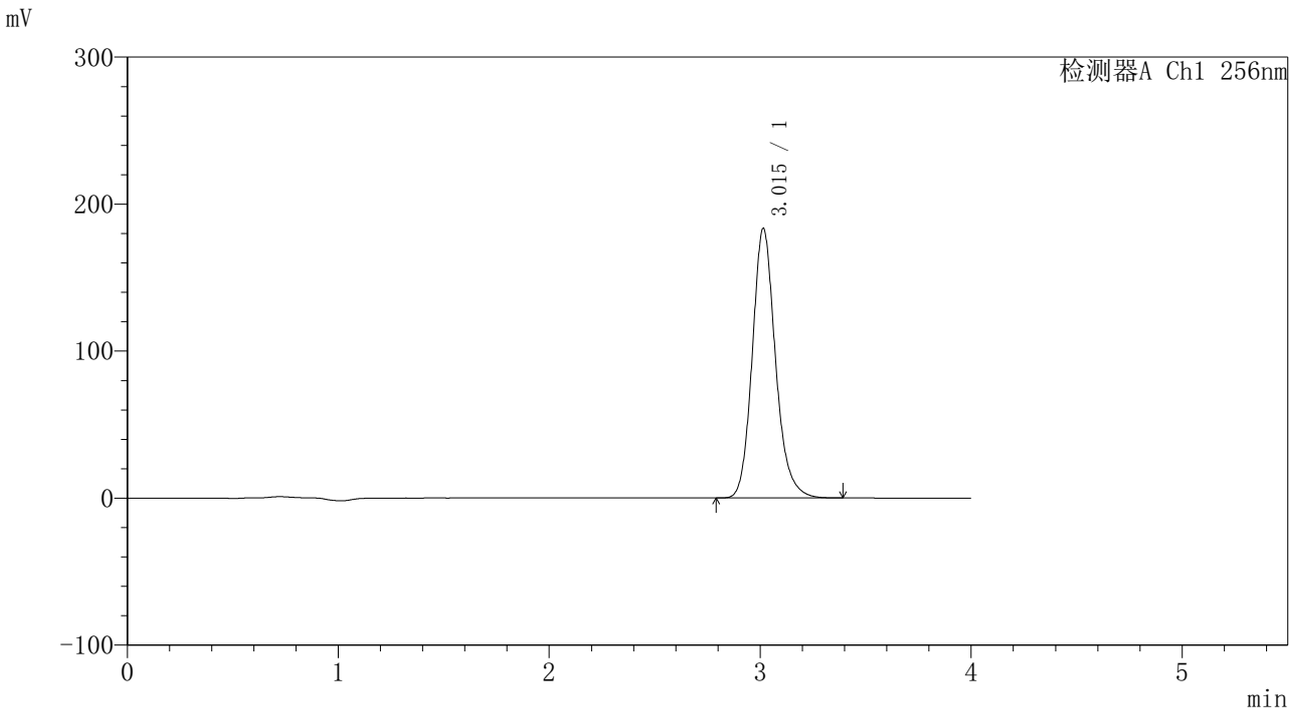


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2446-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 15:12:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.015	1402290	100.000	183372	3768	1.165	--
总计		1402290	100.000	183372			

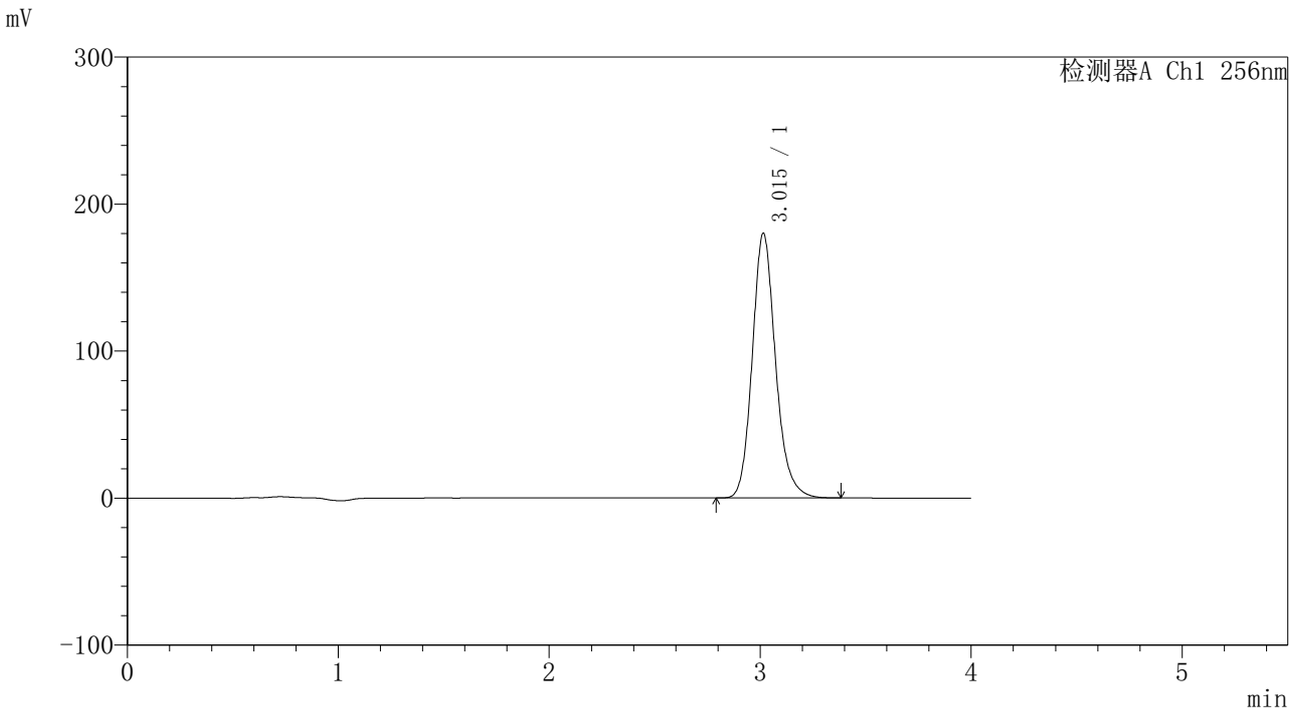


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2447-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-19	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 15:17:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:34	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.015	1382381	100.000	180101	3736	1.166	--
总计		1382381	100.000	180101			

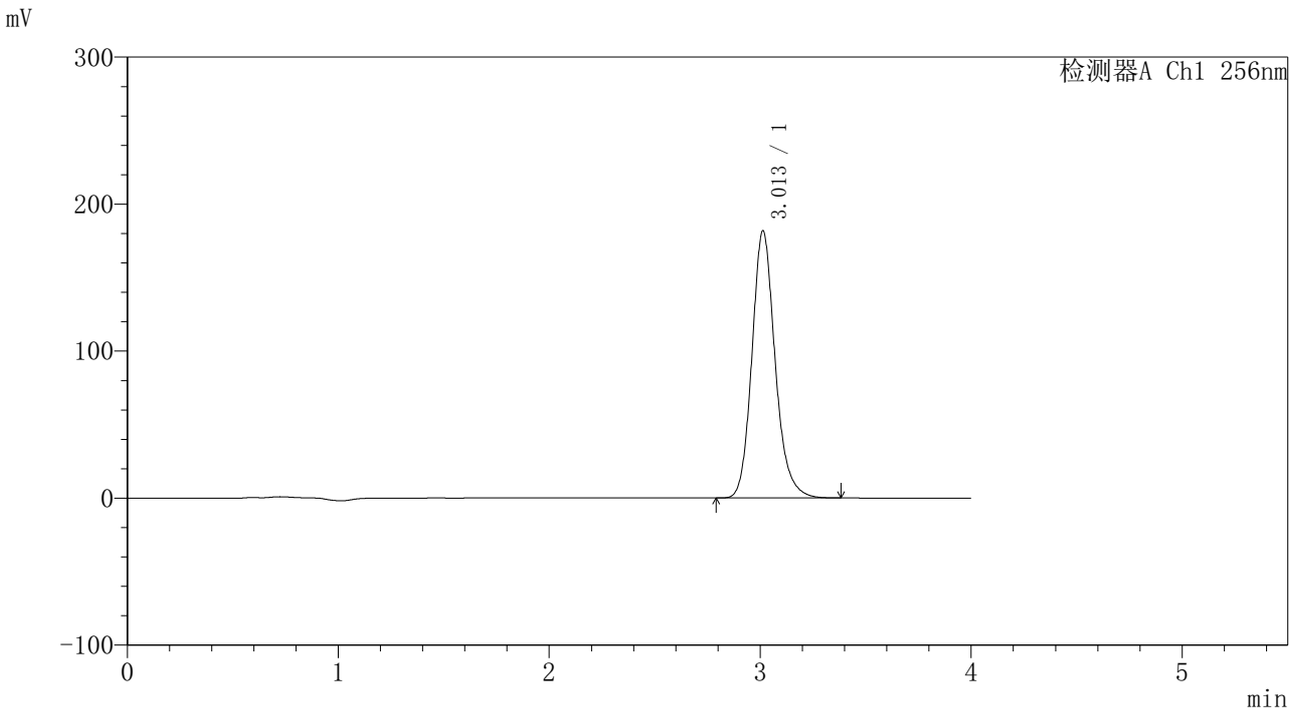


# 938

## <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 - 0-249/31-2448-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 15:21:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1387108	100.000	181800	3778	1.166	--
总计		1387108	100.000	181800			

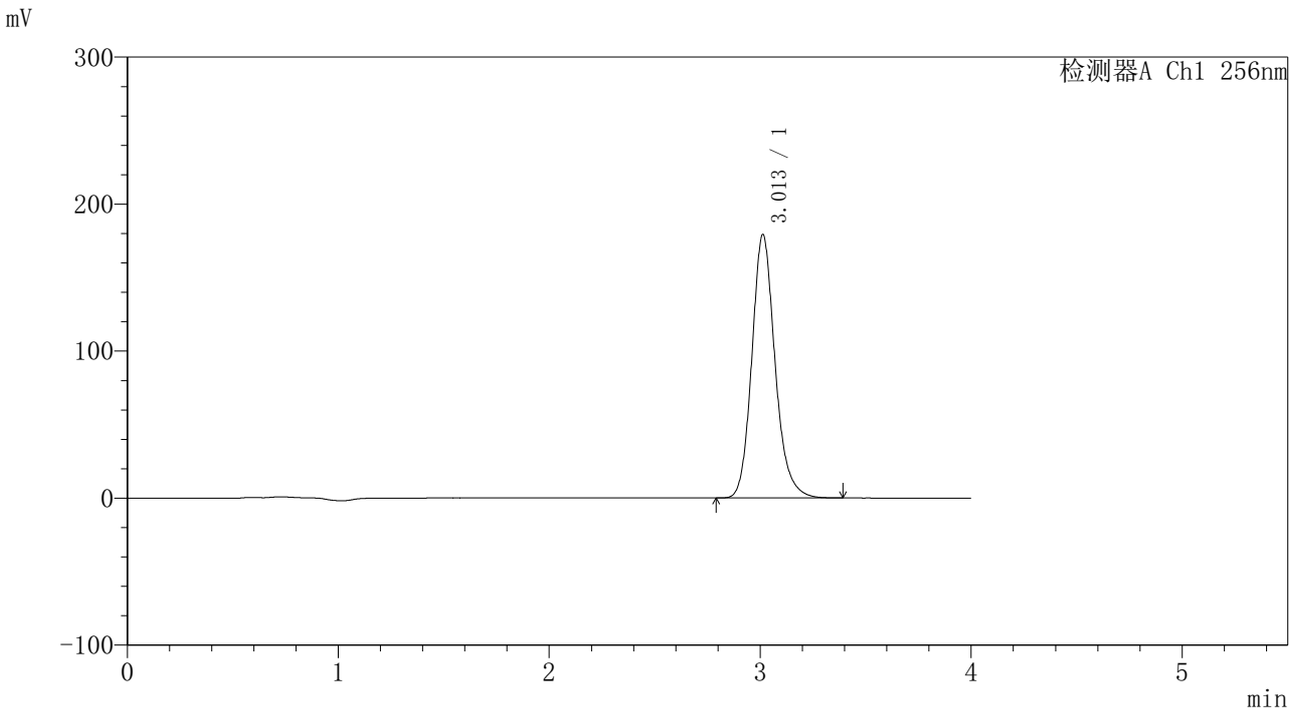


# 938

## <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 - 0-249/31-2449-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 15:25:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.013	1368635	100.000	179200	3770	1.166	--
总计		1368635	100.000	179200			

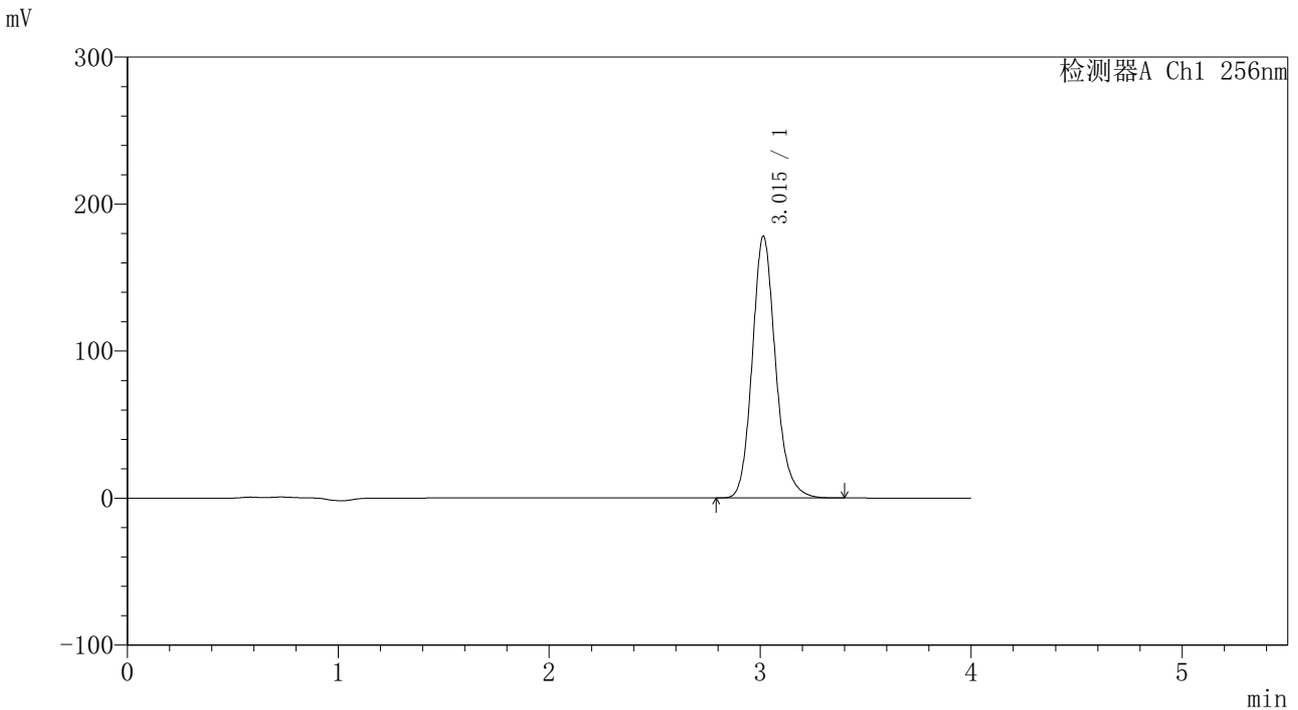


# 938

## <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 - 0-249/31-2450-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 15:30:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1368066	100.000	178048	3727	1.163	--
总计		1368066	100.000	178048			

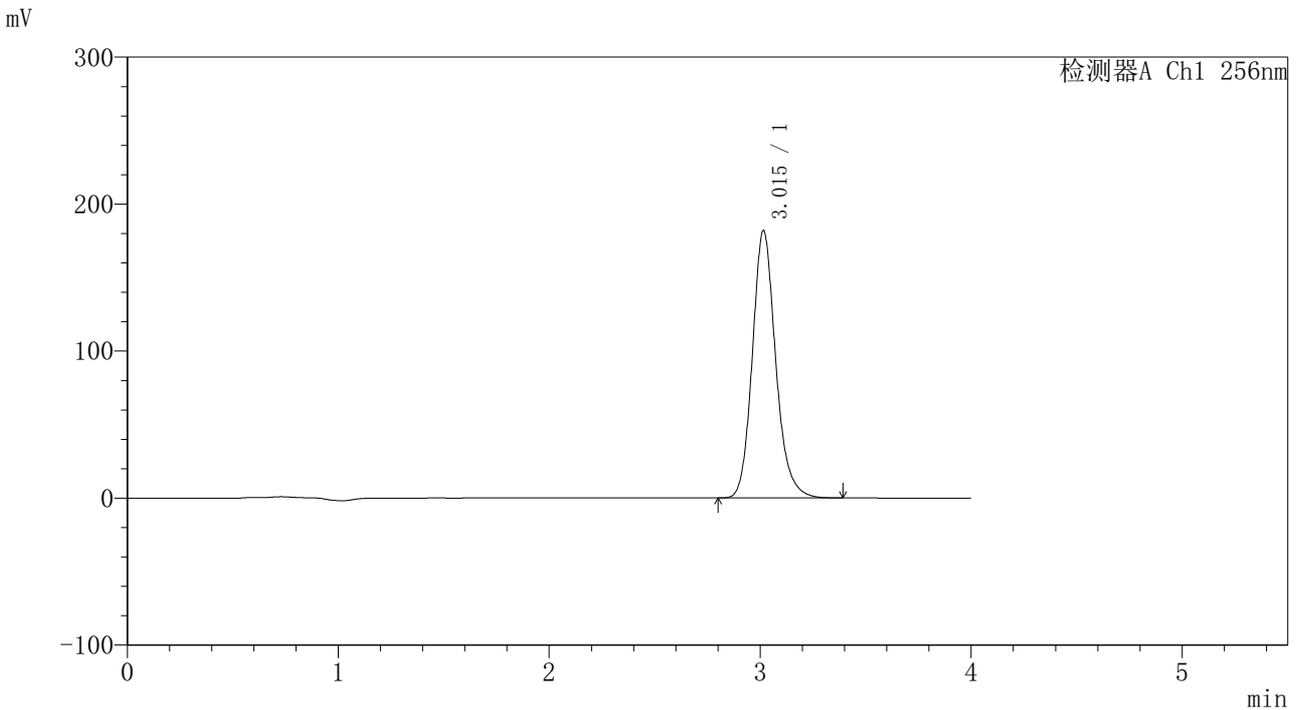


# 938

## <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 - 0-249/31-2451-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 15:34:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.015	1397684	100.000	181804	3728	1.163	--
总计		1397684	100.000	181804			

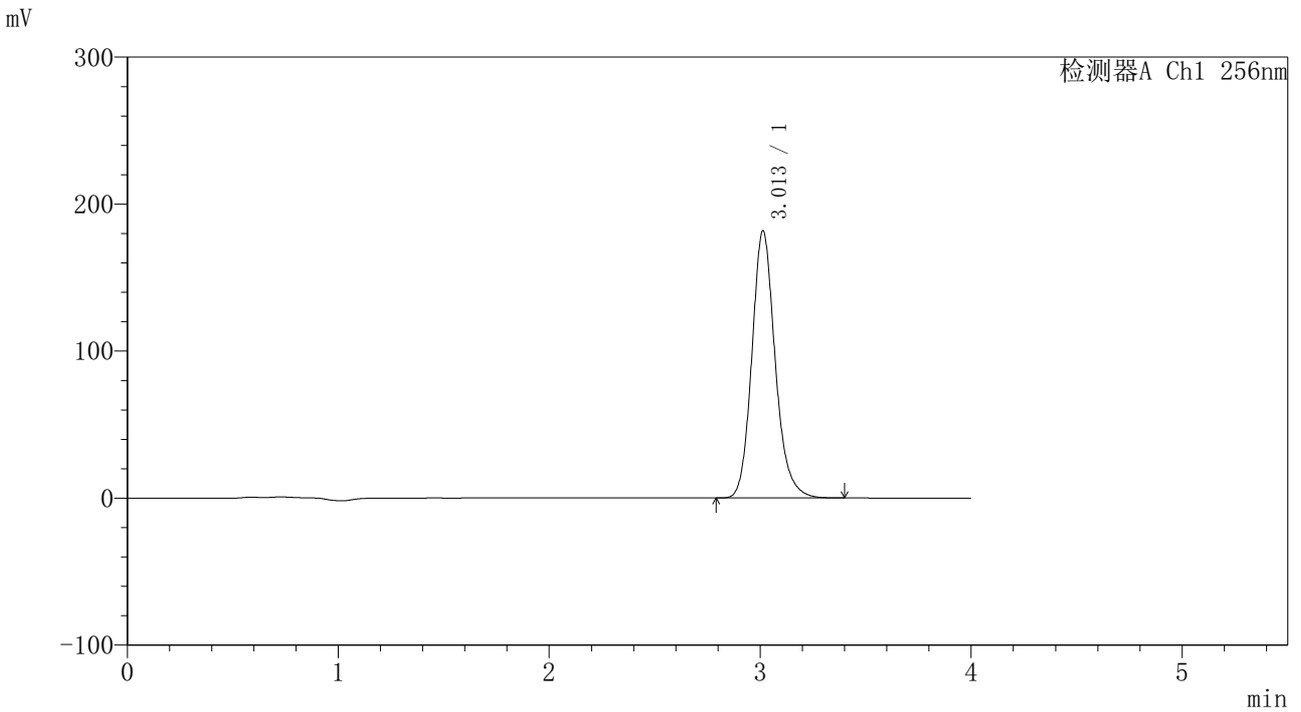


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2452-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-37	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 15:38:54	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1395065	100.000	181802	3731	1.162	--
总计		1395065	100.000	181802			

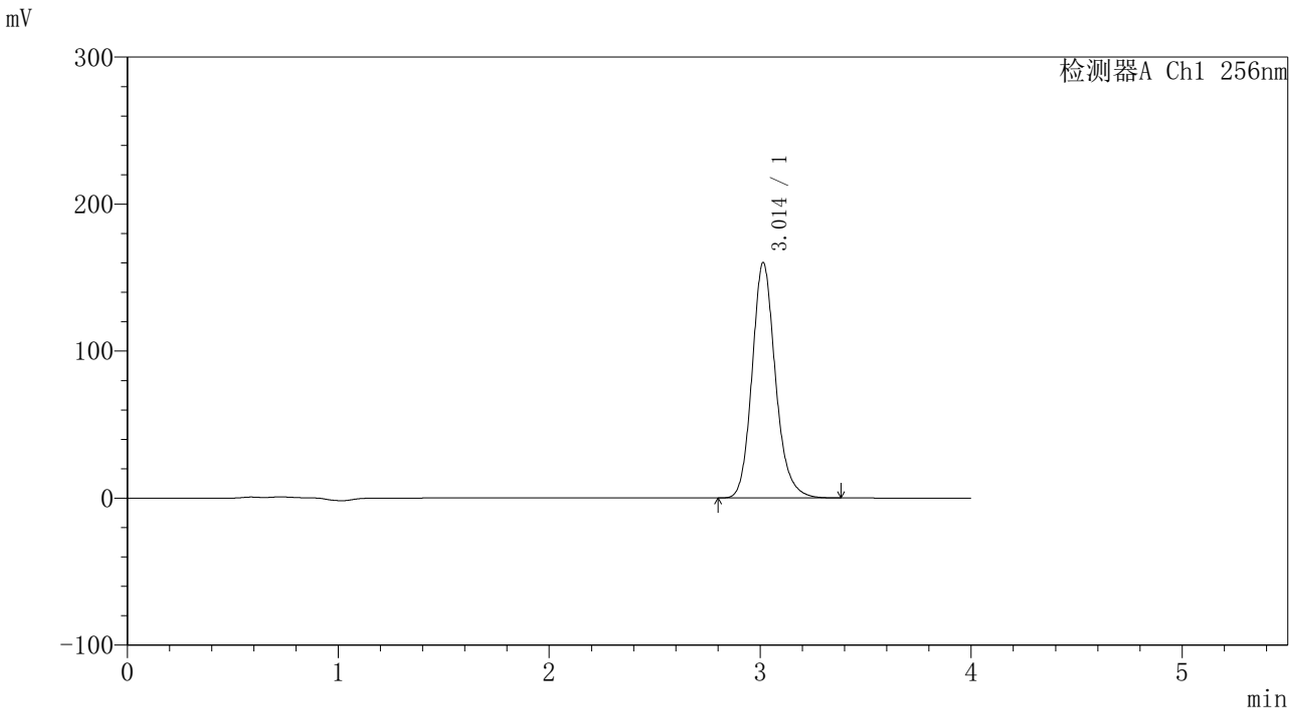


# 938

<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 - 0-249/31-2453-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 15:43:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1230507	100.000	160171	3723	1.161	--
总计		1230507	100.000	160171			

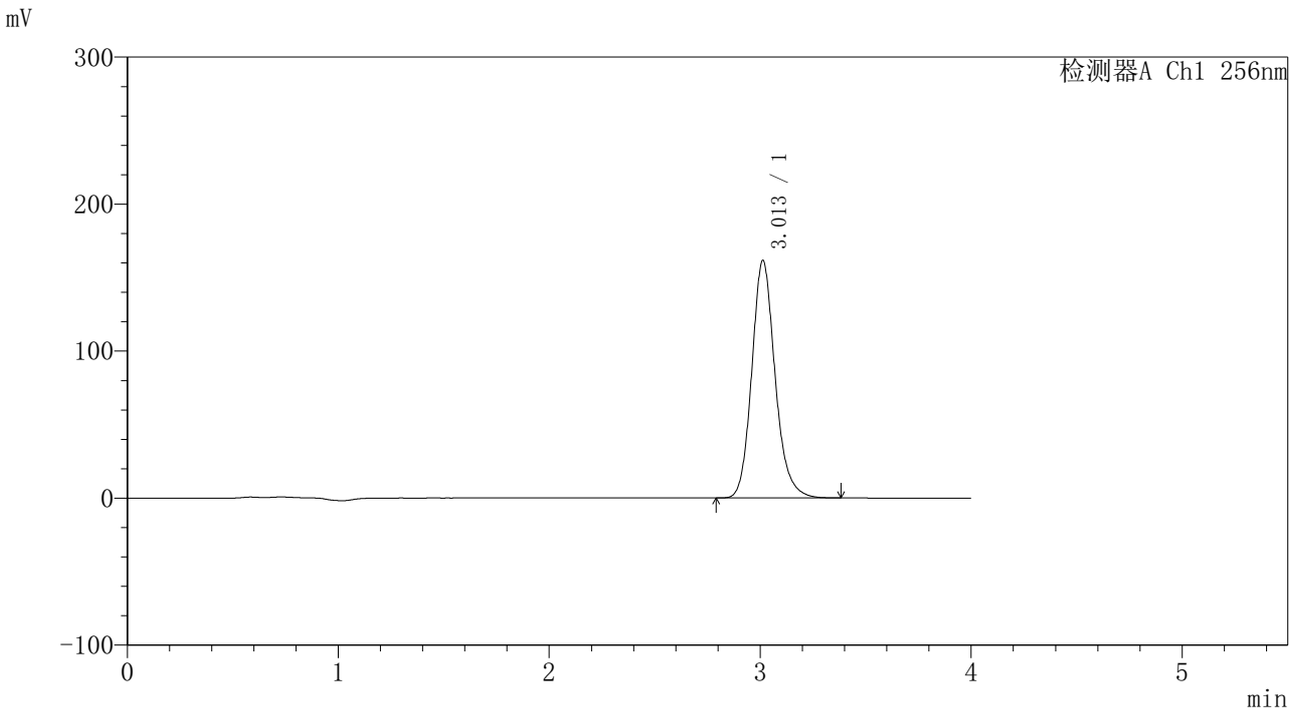


# 938

## <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 - 0-249/31-2454-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 15:47:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1239594	100.000	161537	3727	1.161	--
总计		1239594	100.000	161537			

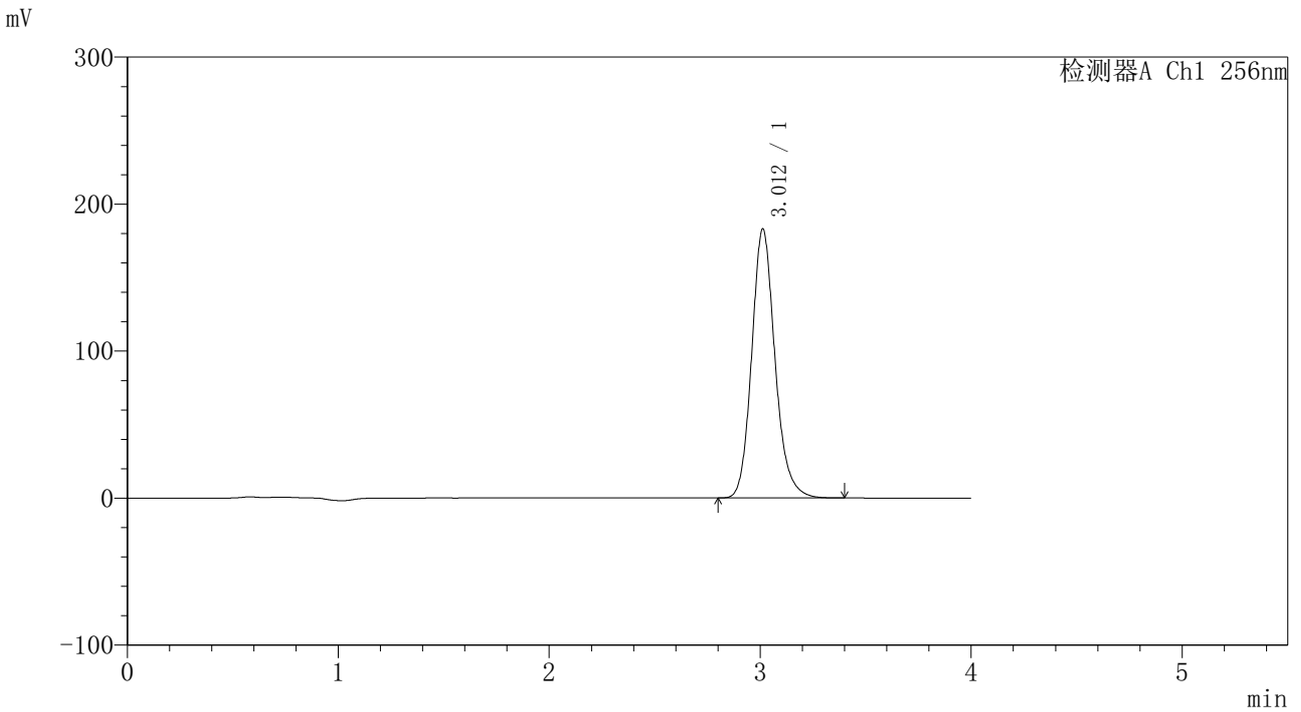


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2455-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 15:51:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1404528	100.000	182998	3727	1.160	--
总计		1404528	100.000	182998			

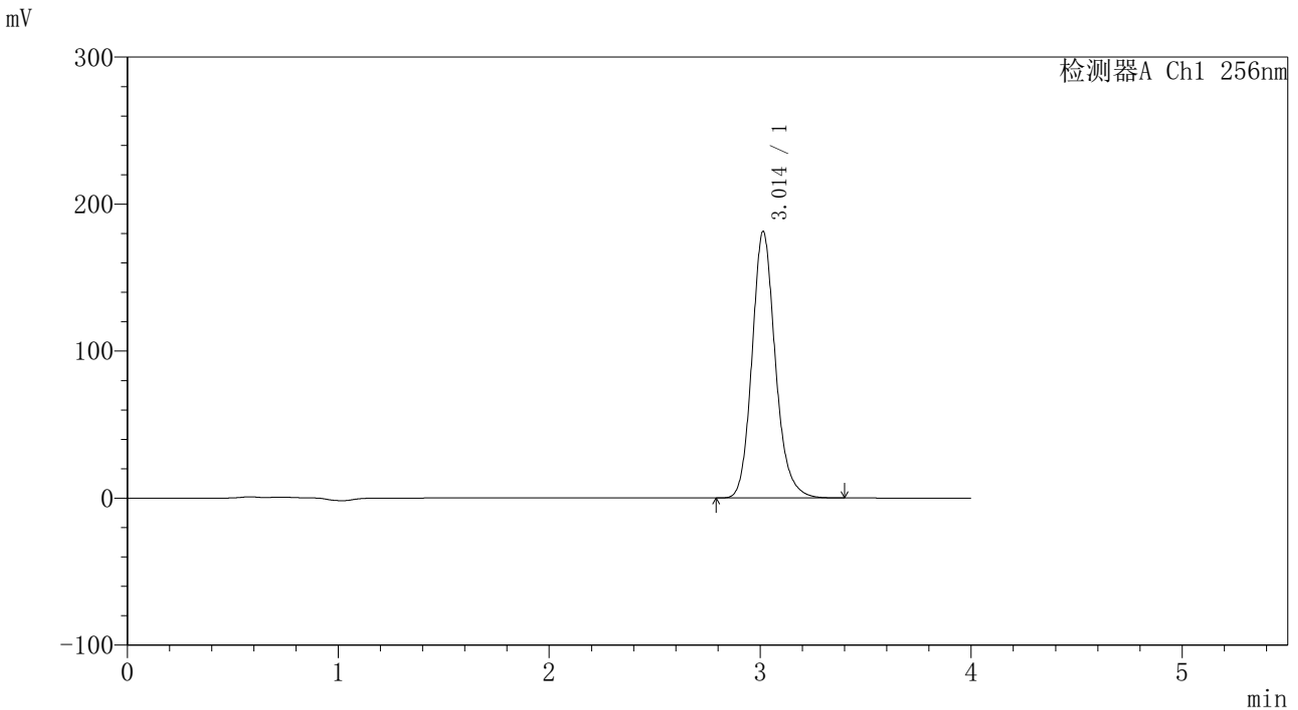


# 938

<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 - 0-249/31-2456-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 15:56:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1390828	100.000	181360	3734	1.159	--
总计		1390828	100.000	181360			



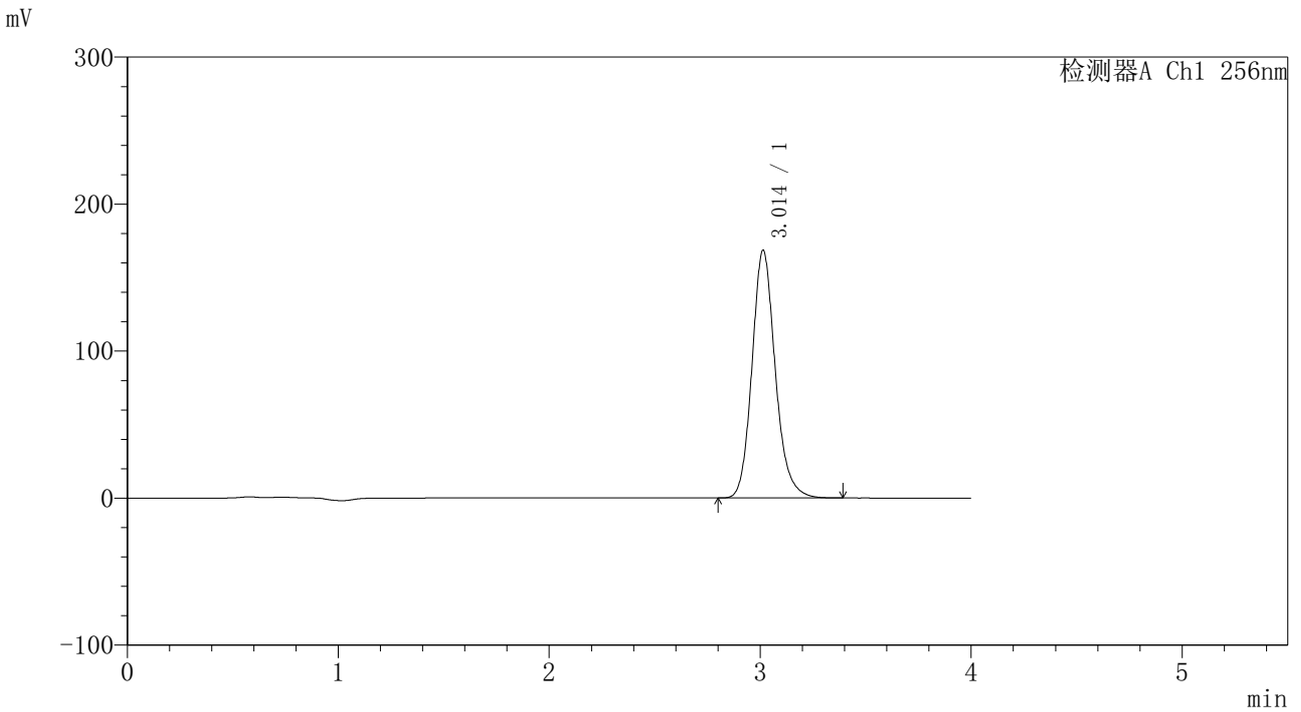


# 938

## <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 - 0-249/31-2458-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:05:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1291680	100.000	168560	3733	1.158	--
总计		1291680	100.000	168560			





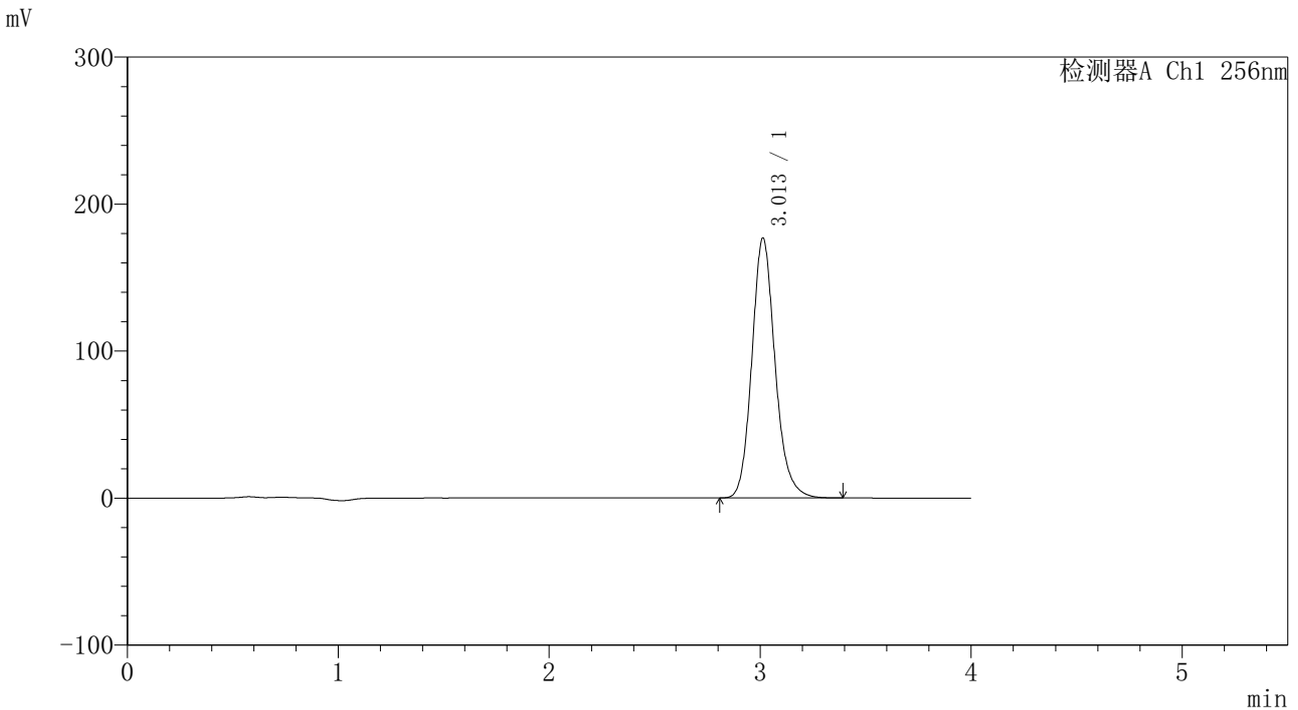


# 938

## <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 - 0-249/31-2461-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:18:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1354768	100.000	176861	3732	1.157	--
总计		1354768	100.000	176861			

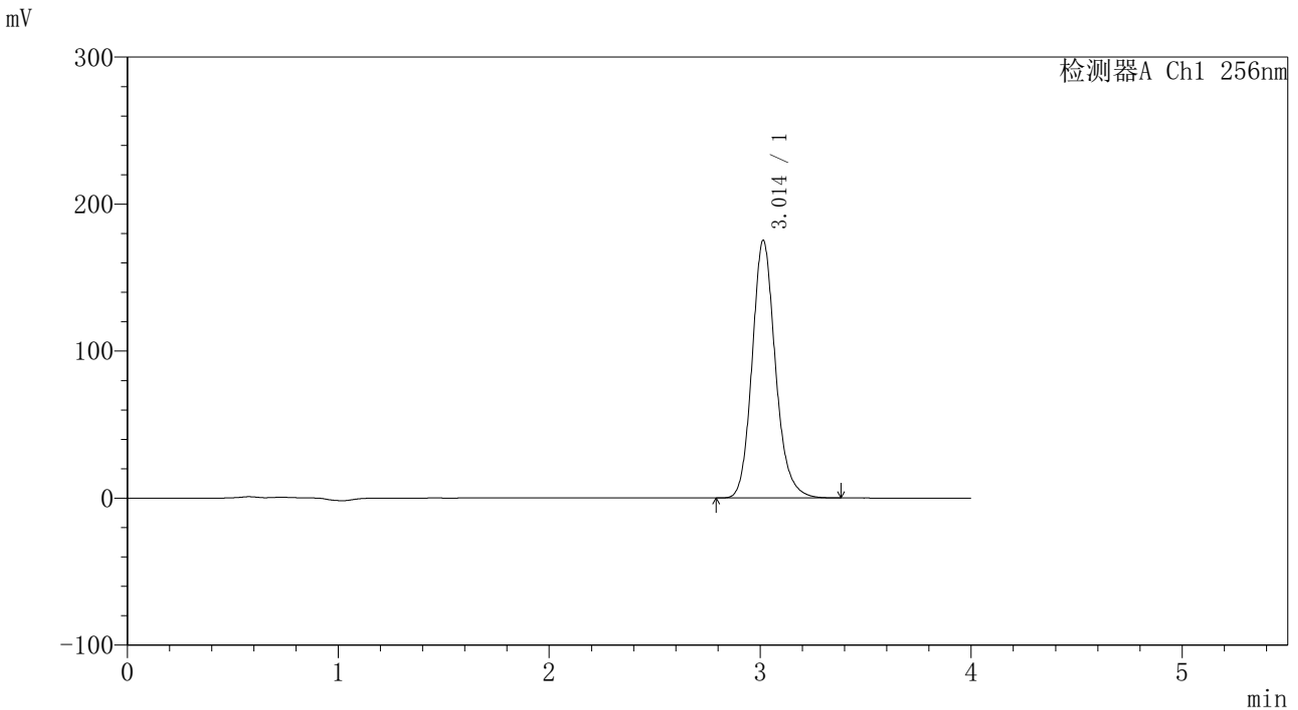


# 938

## <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 - 0-249/31-2462-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:22:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1343464	100.000	175321	3735	1.156	--
总计		1343464	100.000	175321			

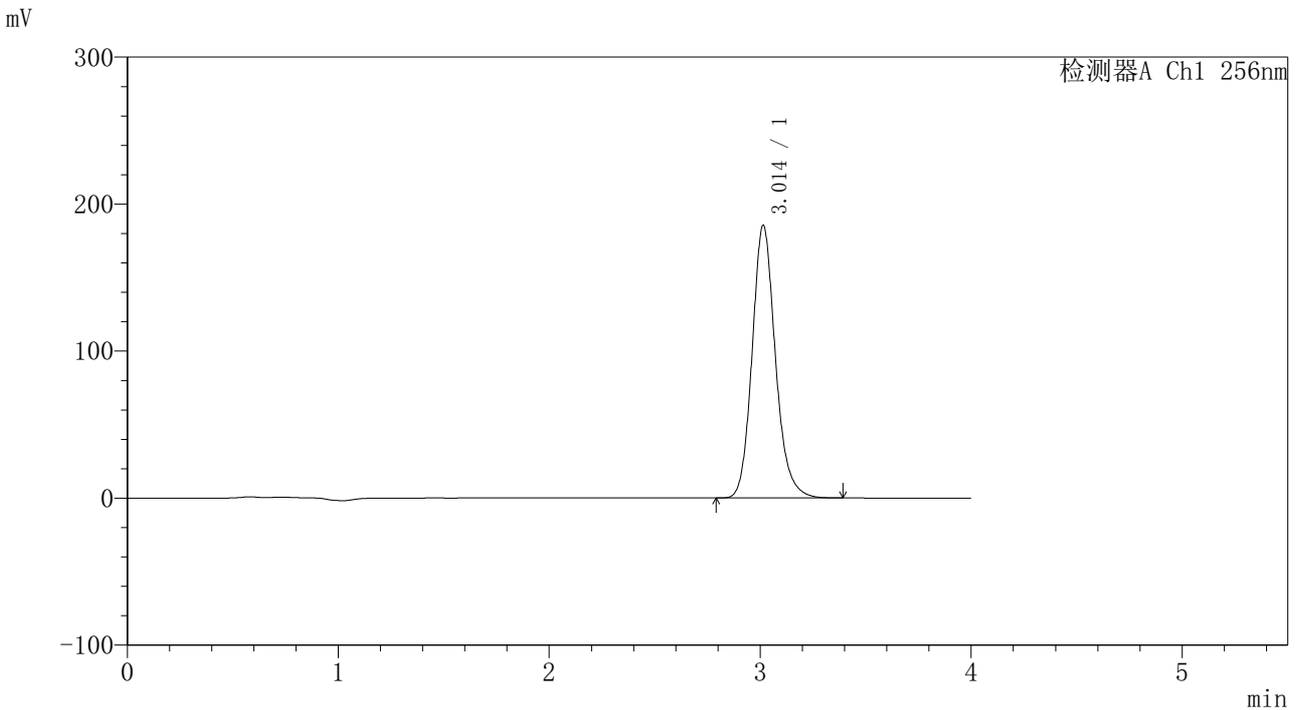


# 938

## <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 - 0-249/31-2463-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:26:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1421338	100.000	185595	3739	1.156	--
总计		1421338	100.000	185595			

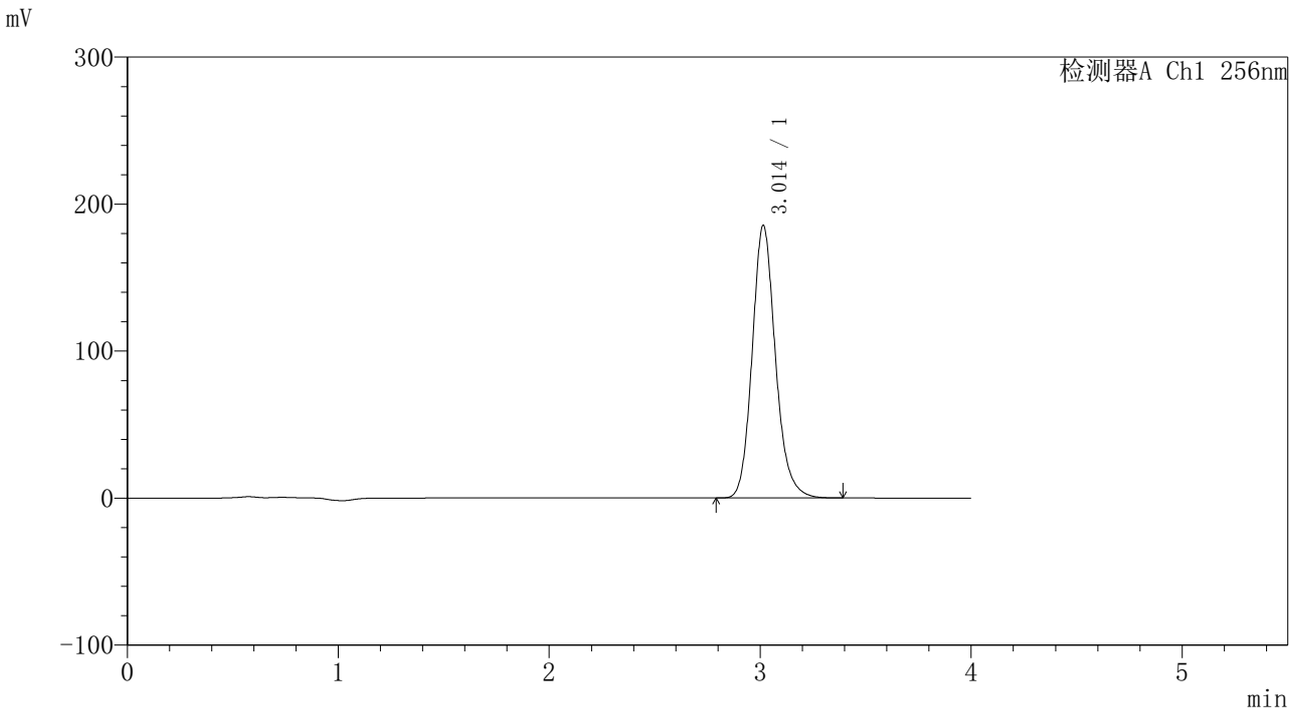


# 938

<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 - 0-249/31-2464-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:31:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1421595	100.000	185476	3734	1.156	--
总计		1421595	100.000	185476			

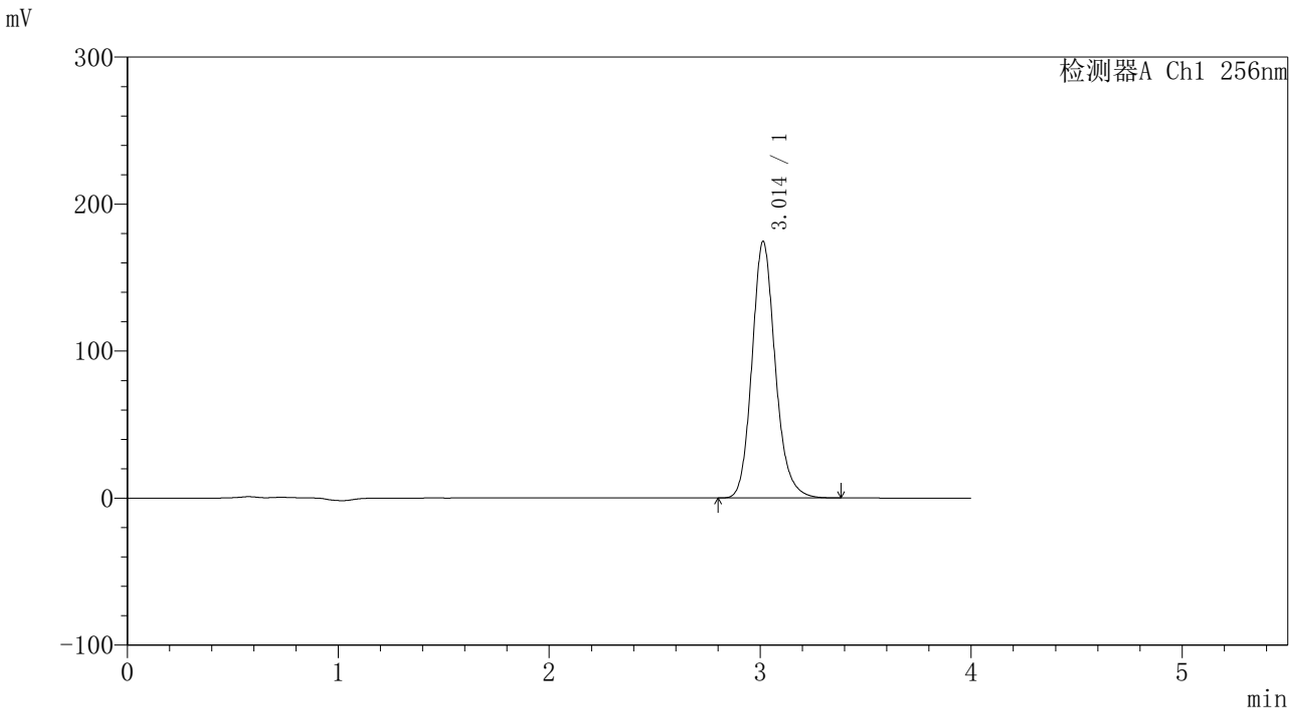


# 938

<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 - 0-249/31-2465-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:35:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1338262	100.000	174552	3727	1.156	--
总计		1338262	100.000	174552			

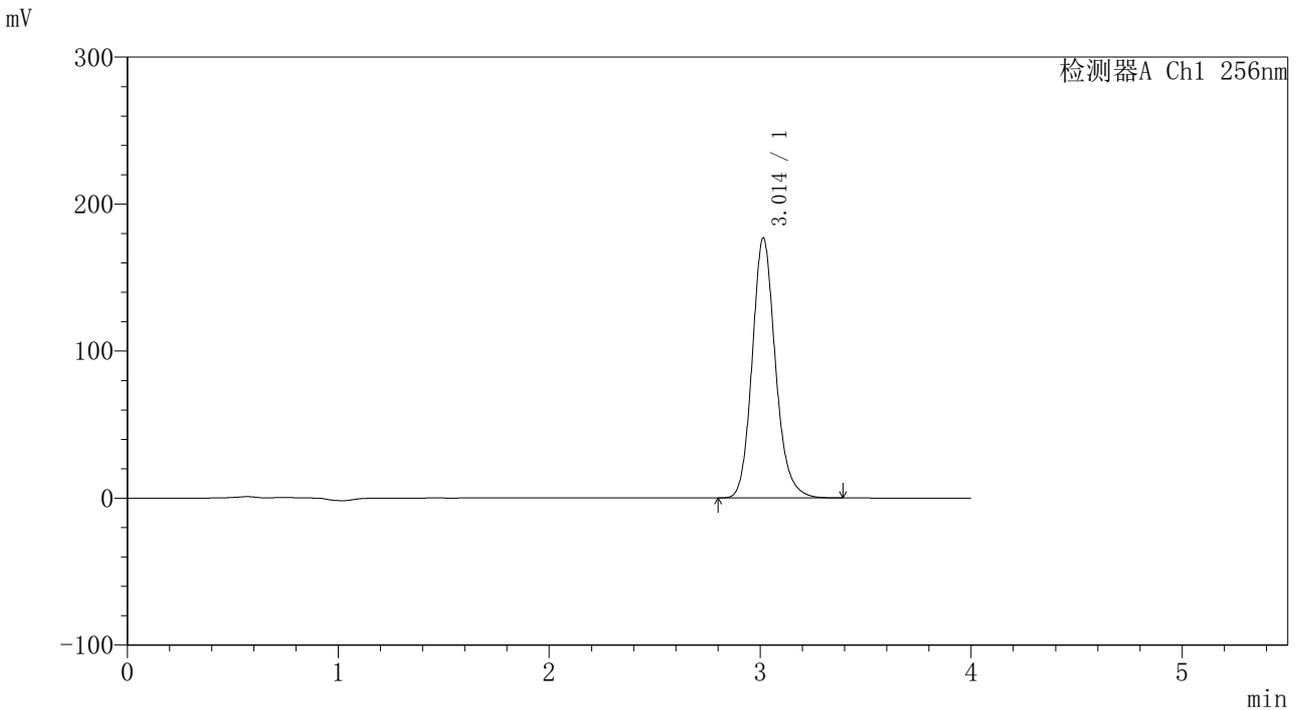


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2466-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:39:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1354840	100.000	176934	3736	1.154	--
总计		1354840	100.000	176934			

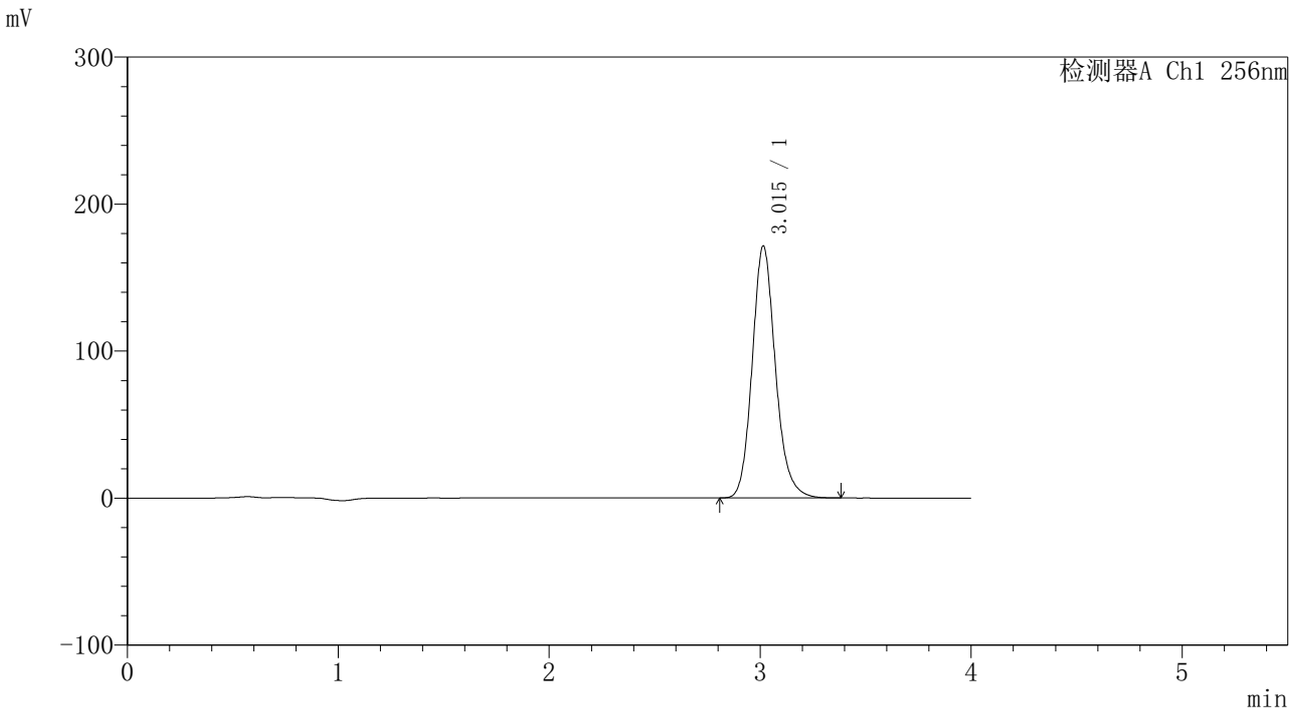


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2467-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:44:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1313992	100.000	171425	3728	1.154	--
总计		1313992	100.000	171425			

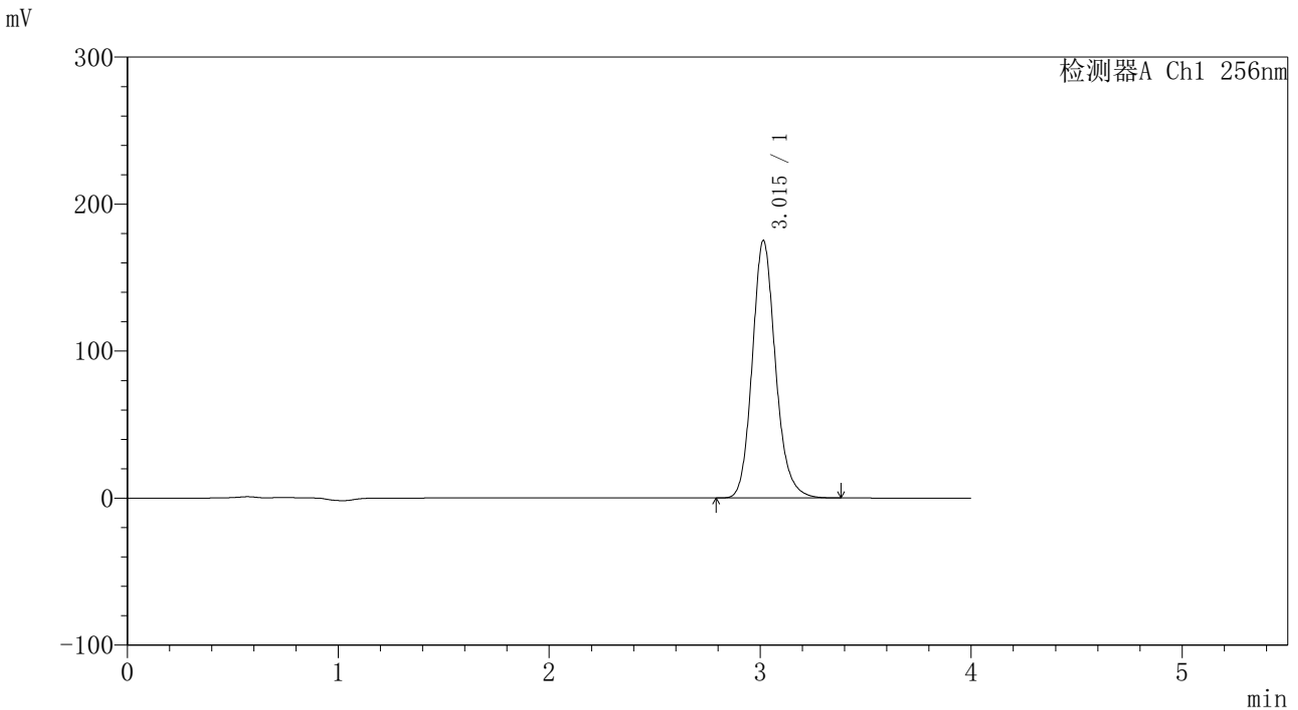


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2468-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 16:48:41	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:29	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1340328	100.000	175131	3741	1.153	--
总计		1340328	100.000	175131			

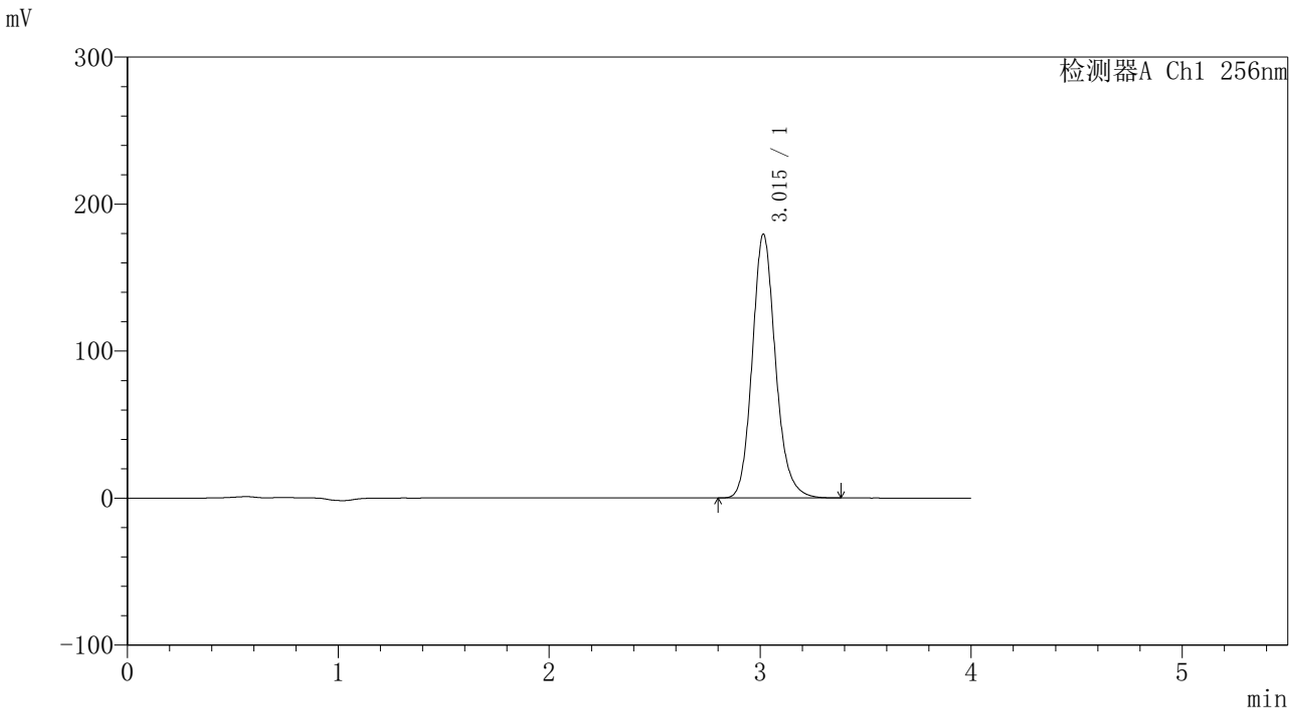


# 938

<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 - 0-249/31-2469-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:53:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1374412	100.000	179408	3733	1.153	--
总计		1374412	100.000	179408			

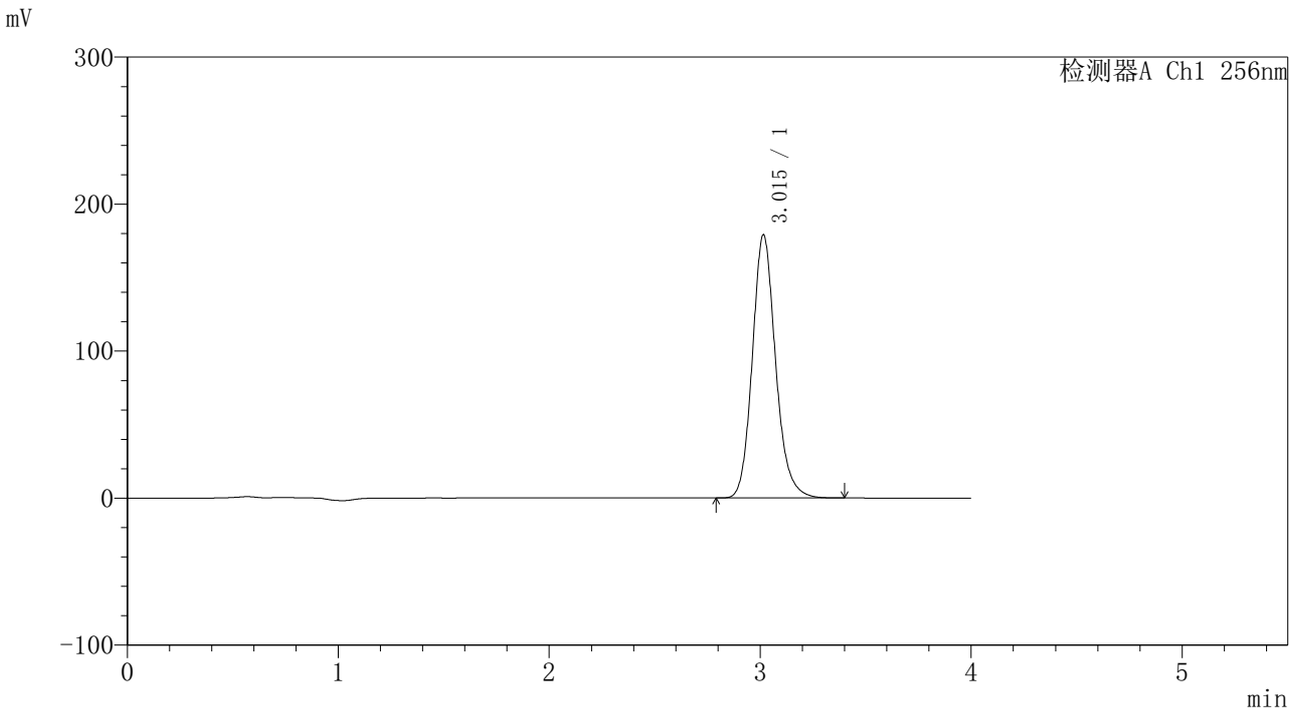


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2470-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-12	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 16:57:26	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:34	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1371545	100.000	178996	3735	1.152	--
总计		1371545	100.000	178996			

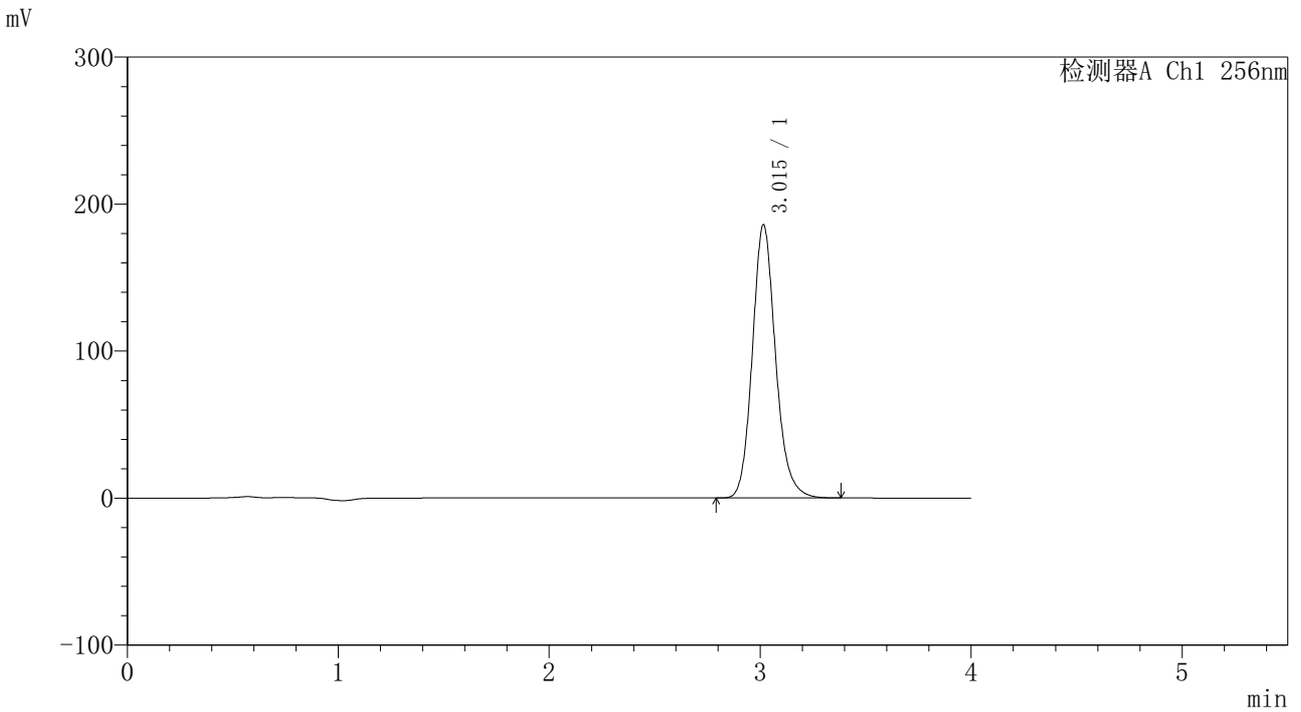


# 938

## <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 - 0-249/31-2471-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:01:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.015	1421795	100.000	185802	3745	1.151	--
总计		1421795	100.000	185802			

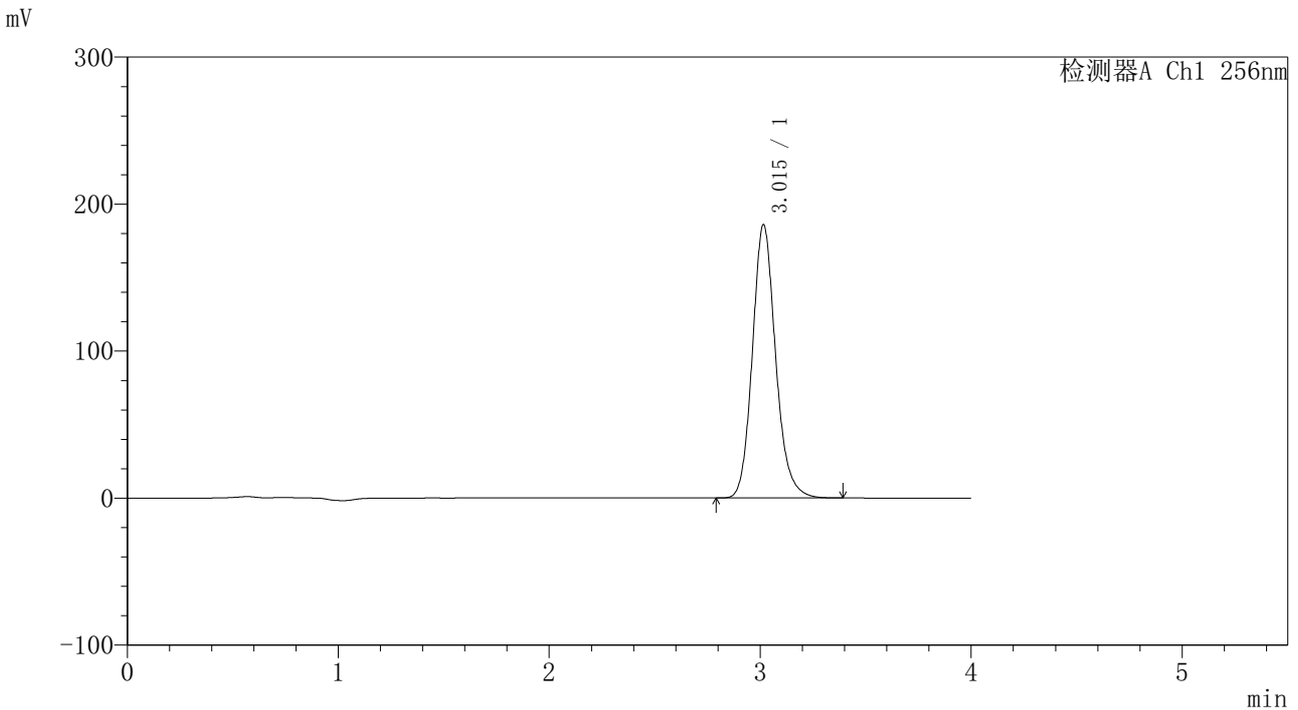


# 938

## <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 - 0-249/31-2472-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:06:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.015	1422467	100.000	185849	3743	1.151	--
总计		1422467	100.000	185849			

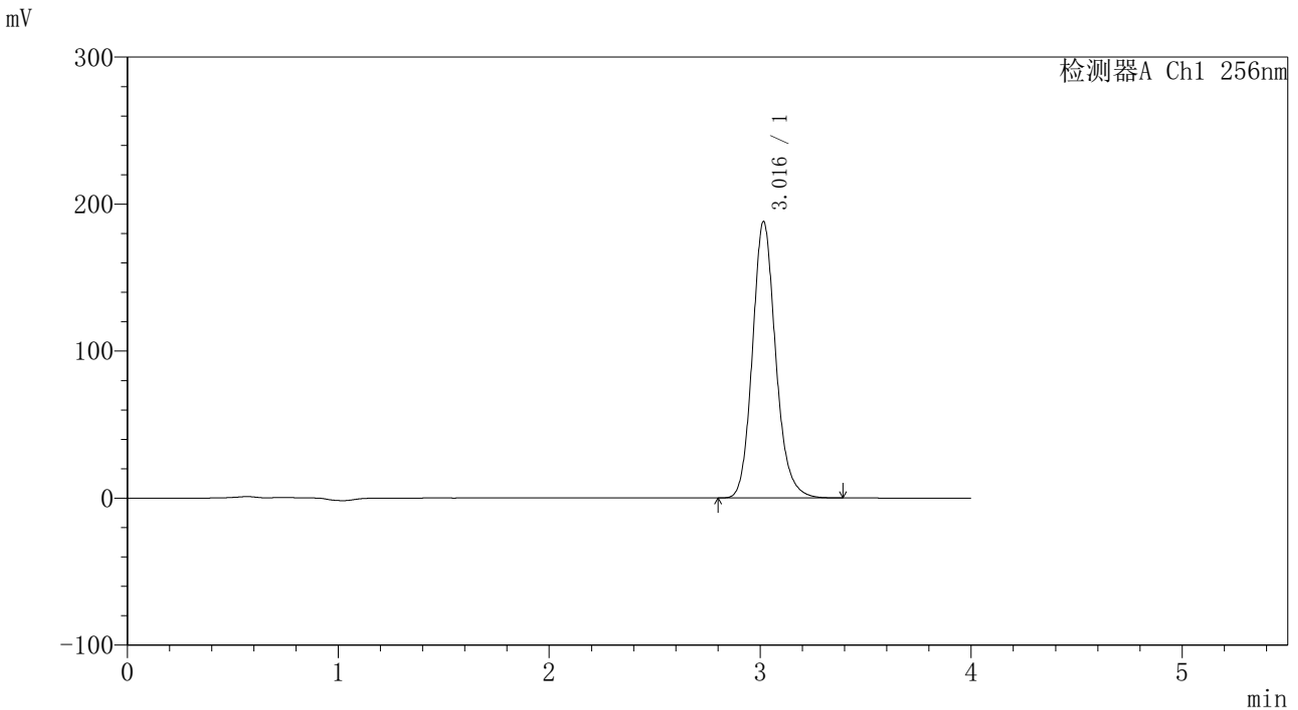


# 938

## <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 - 0-249/31-2473-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:10:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.016	1438649	100.000	187948	3745	1.150	--
总计		1438649	100.000	187948			



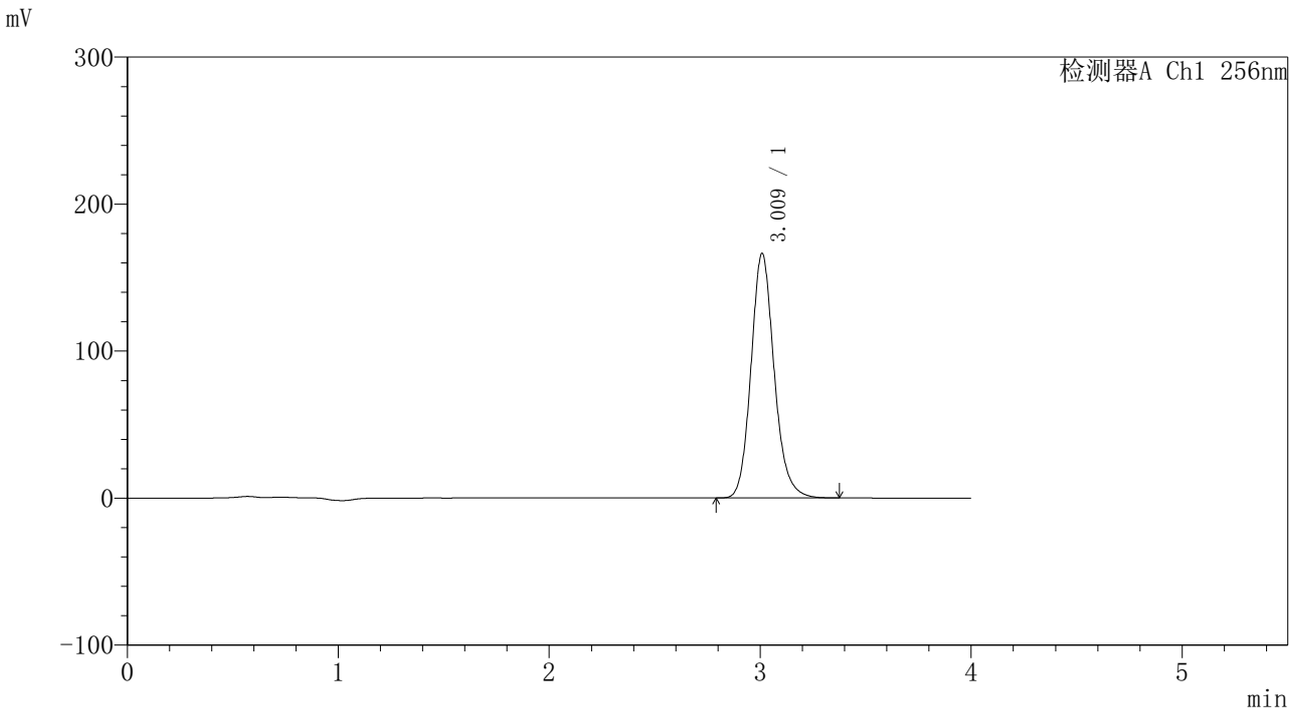


# 938

## <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 - 0-249/31-2475-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:19:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1270068	100.000	165859	3736	1.149	--
总计		1270068	100.000	165859			

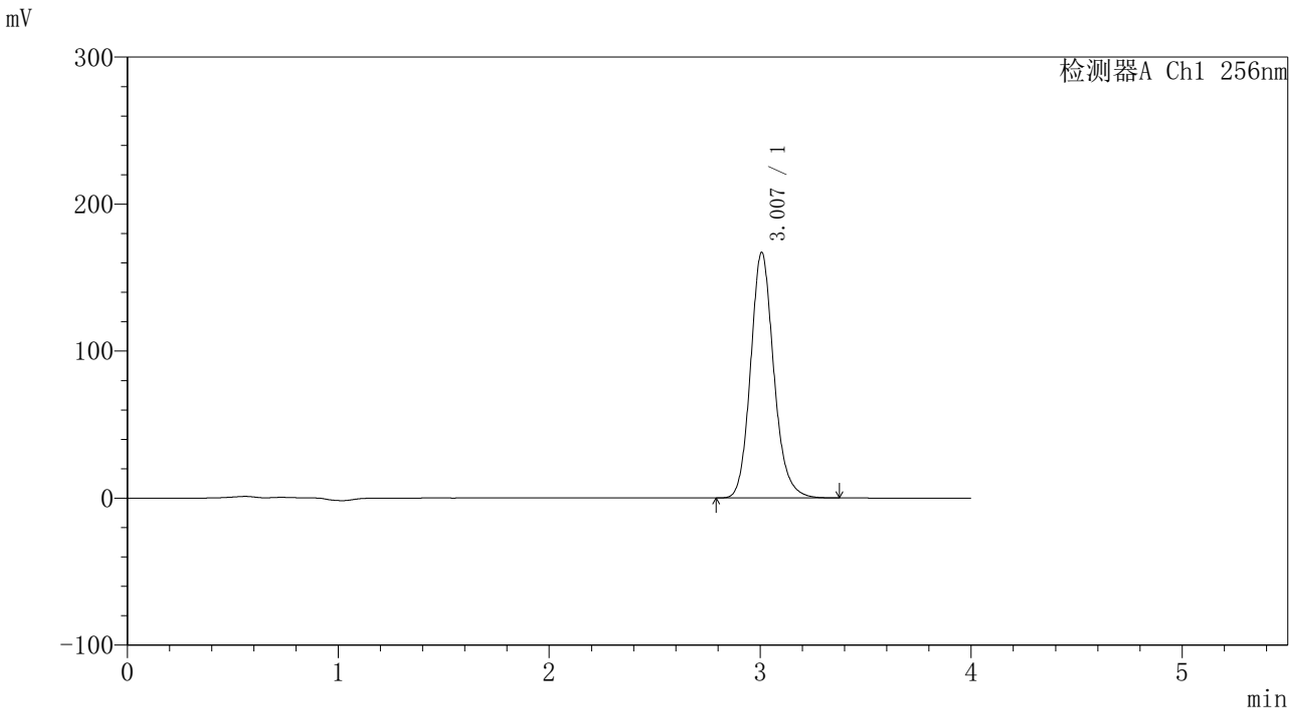


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2476-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:23:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	1276519	100.000	166998	3728	1.149	--
总计		1276519	100.000	166998			

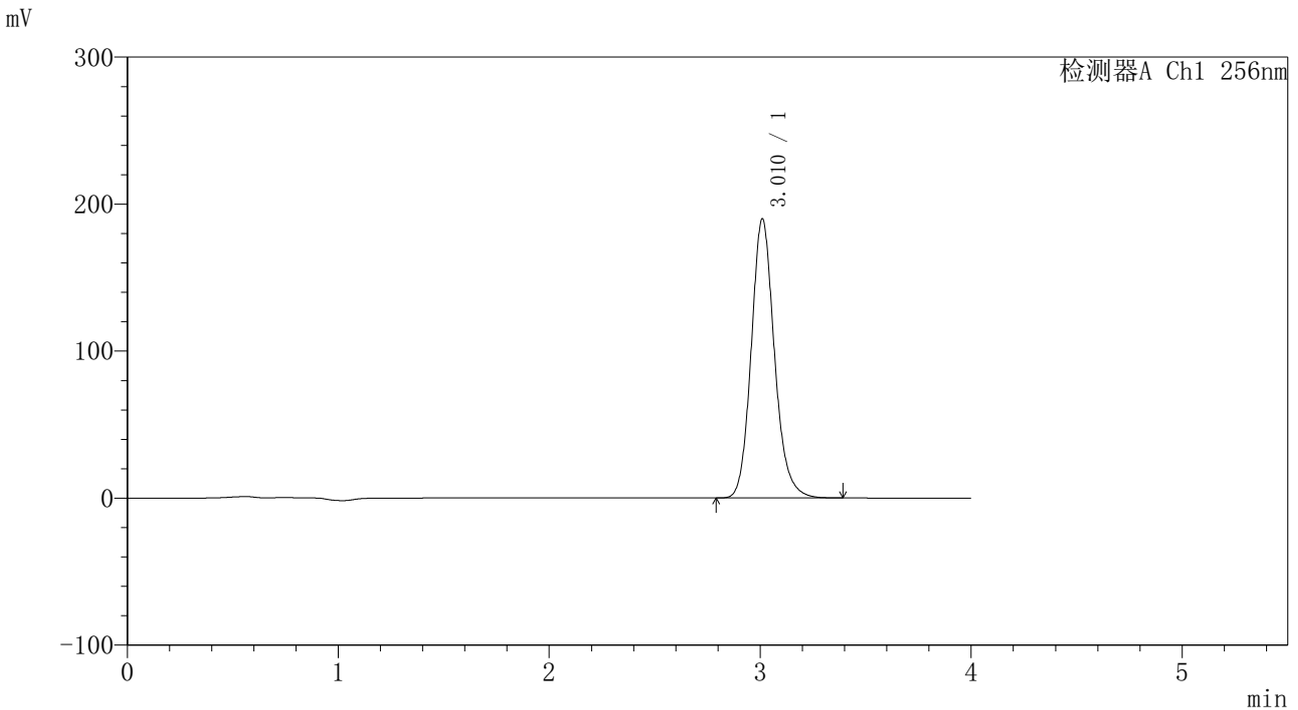


# 938

## <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 - 0-249/31-2477-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:27:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1449872	100.000	189402	3736	1.148	--
总计		1449872	100.000	189402			

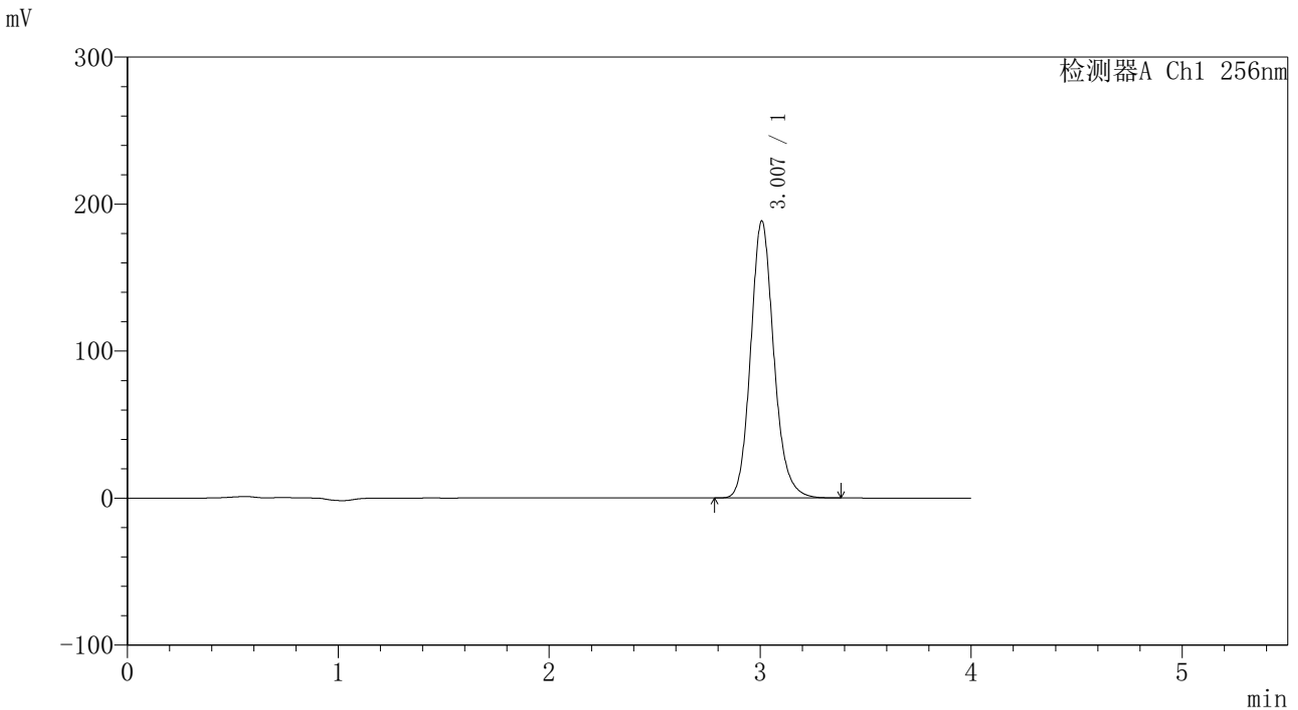


# 938

## <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 - 0-249/31-2478-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:32:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.007	1438365	100.000	188252	3730	1.148	--
总计		1438365	100.000	188252			



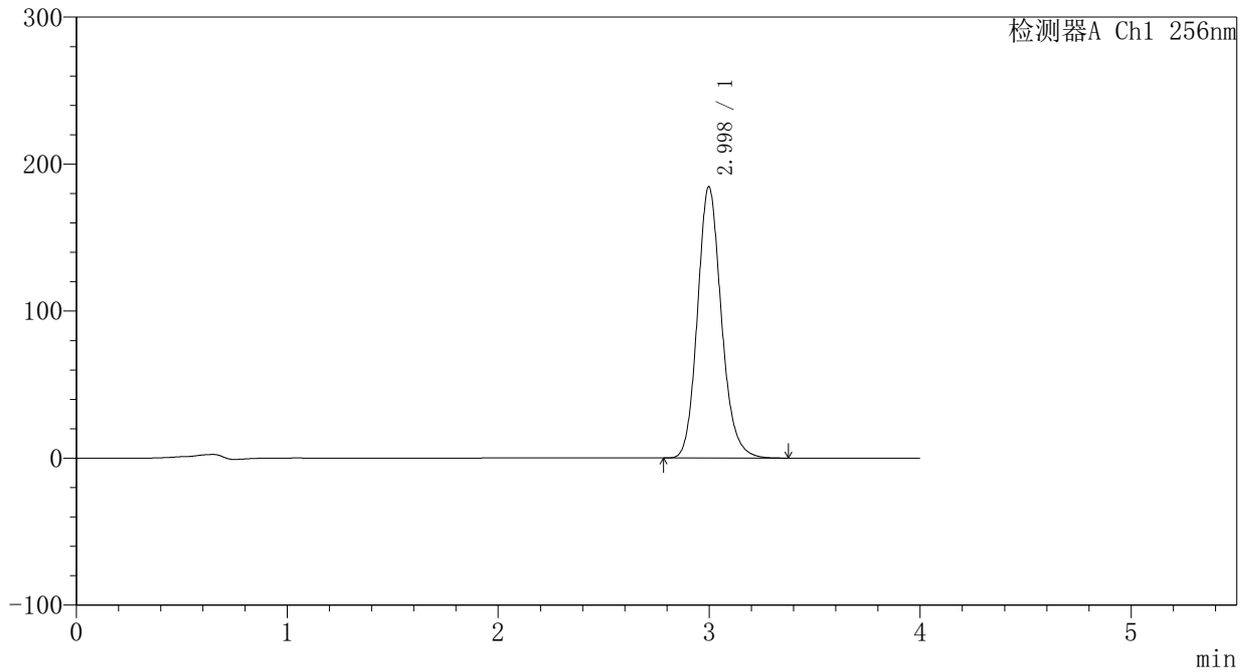
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2479-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:36:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.998	1452283	100.000	184527	3466	1.152	--
总计		1452283	100.000	184527			

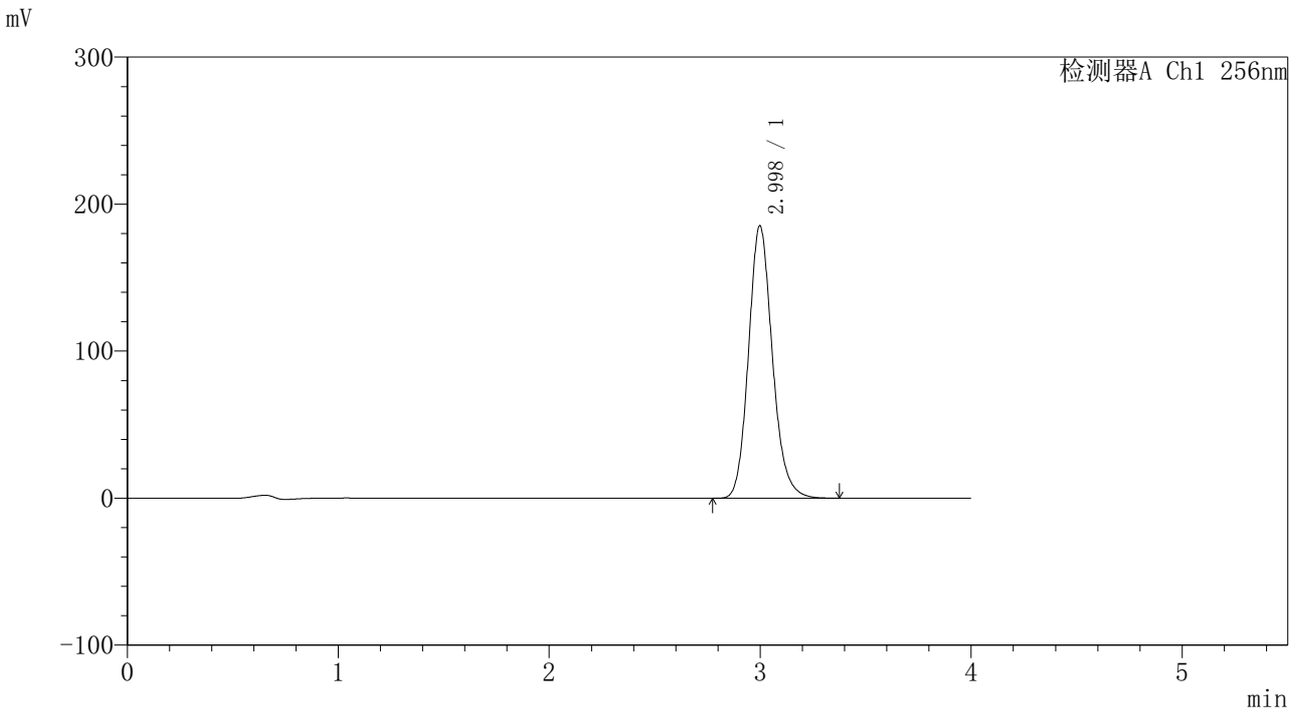


# 938

## <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 - 0-249/31-2480-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:41:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.998	1458076	100.000	185327	3469	1.152	--
总计		1458076	100.000	185327			



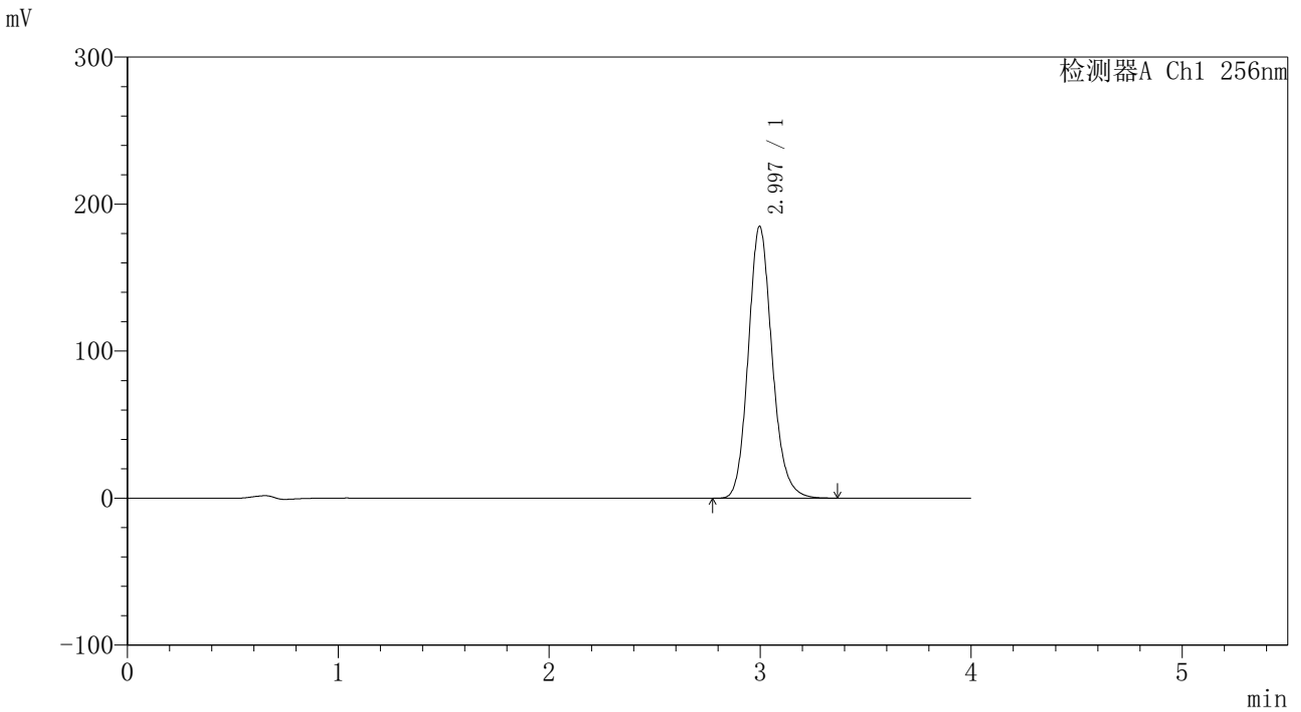


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2482-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:49:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	1453431	100.000	185000	3472	1.149	--
总计		1453431	100.000	185000			

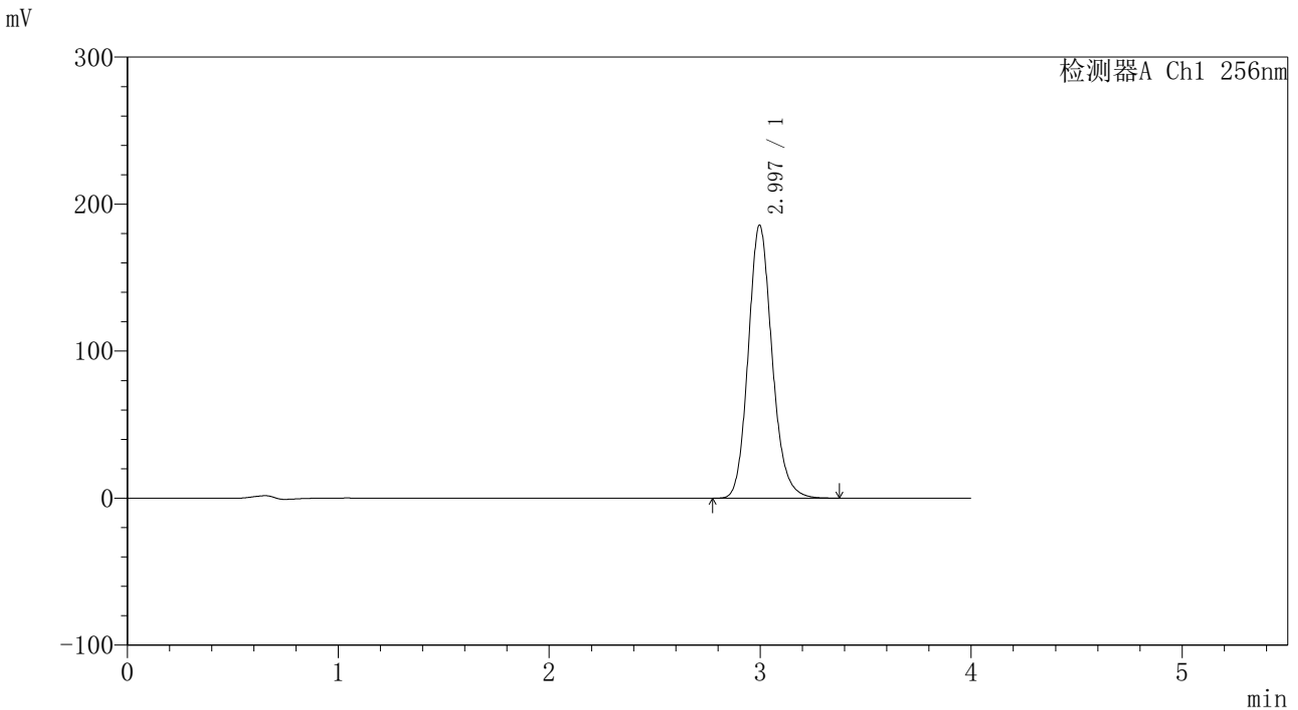


# 938

## <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 - 0-249/31-2483-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:54:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.997	1459630	100.000	185765	3474	1.150	--
总计		1459630	100.000	185765			

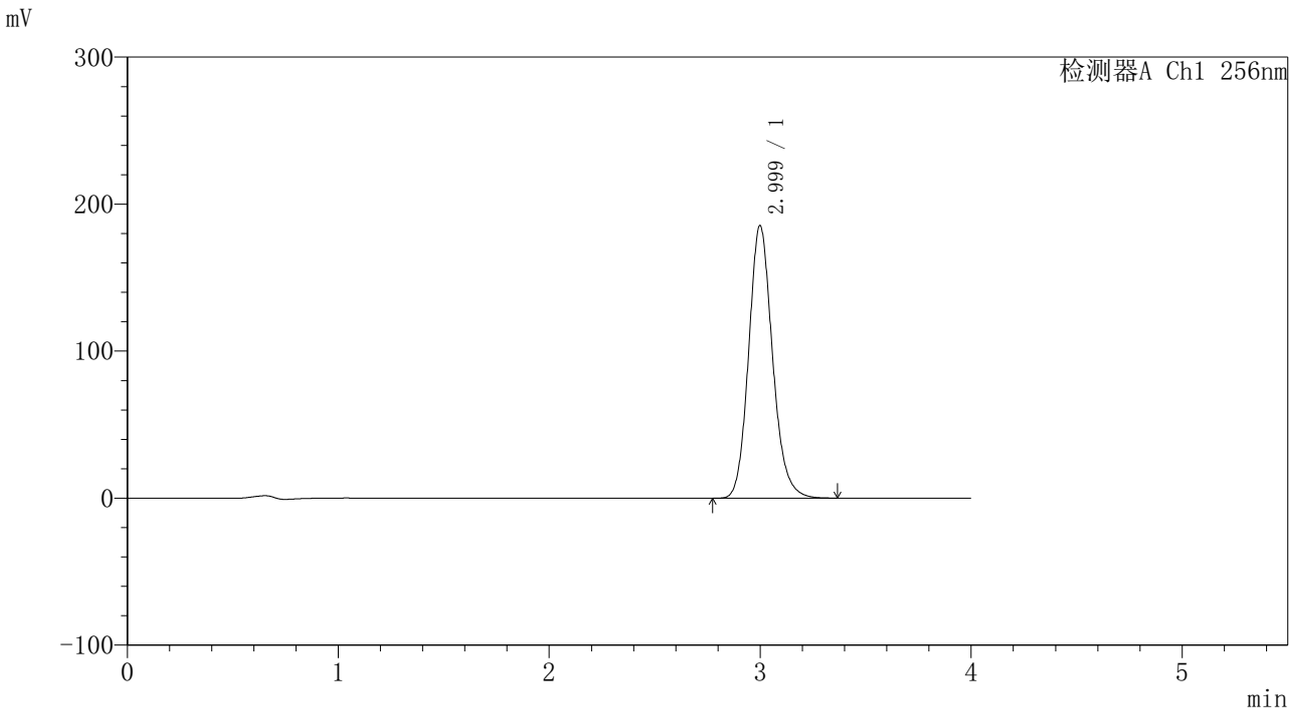


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2484-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:58:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1457262	100.000	185333	3477	1.149	--
总计		1457262	100.000	185333			

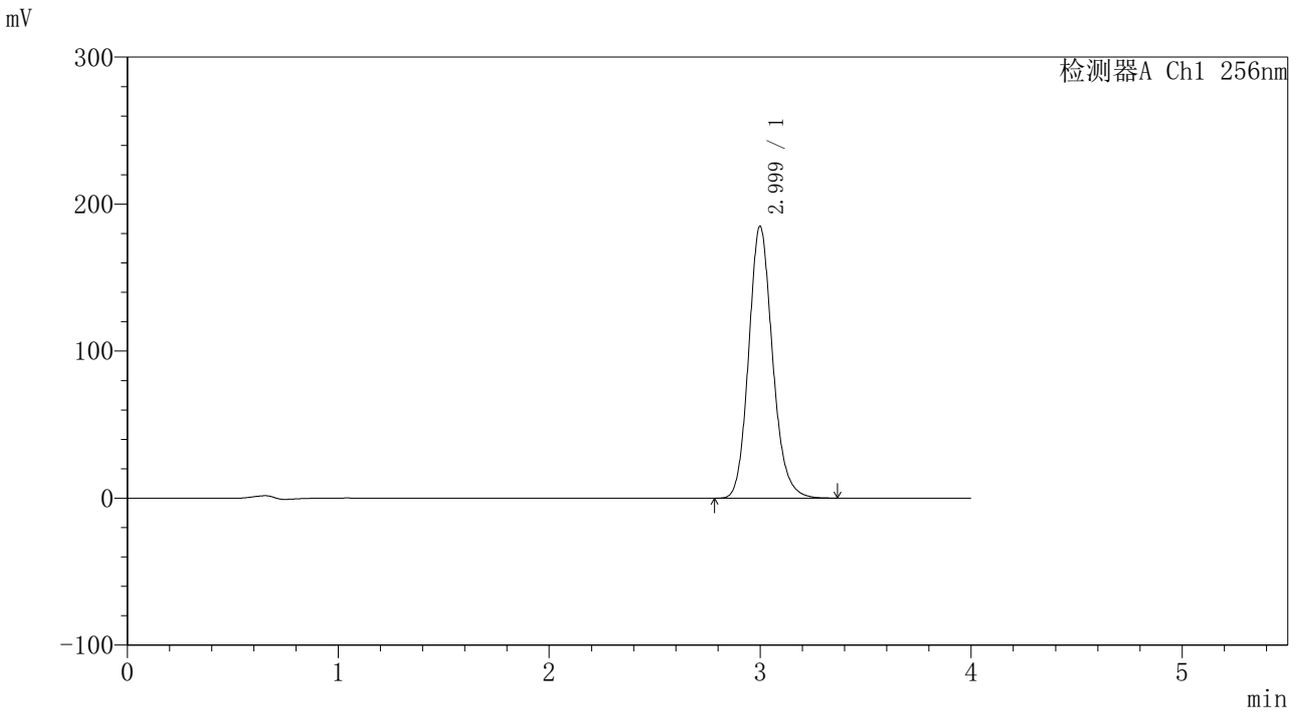


# 938

<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 - 0-249/31-2485-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:03:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1453138	100.000	184838	3478	1.148	--
总计		1453138	100.000	184838			

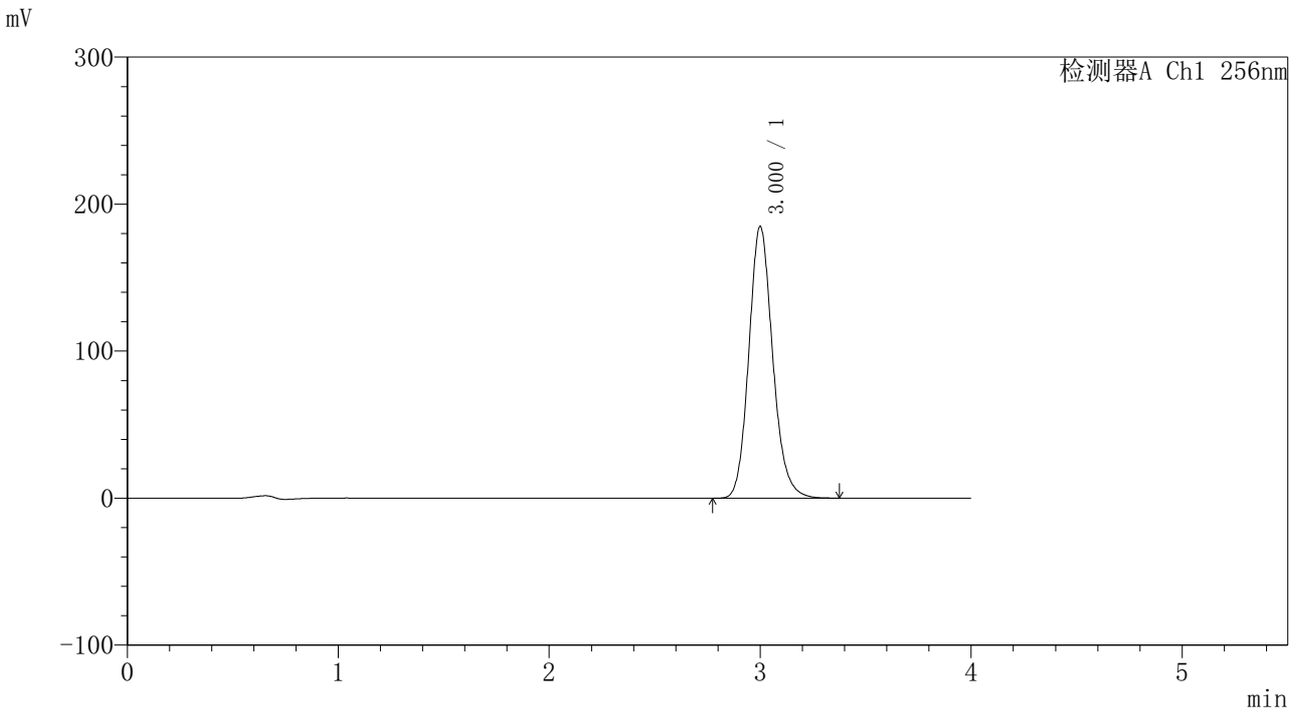


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2486-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:07:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	1453246	100.000	184544	3472	1.148	--
总计		1453246	100.000	184544			

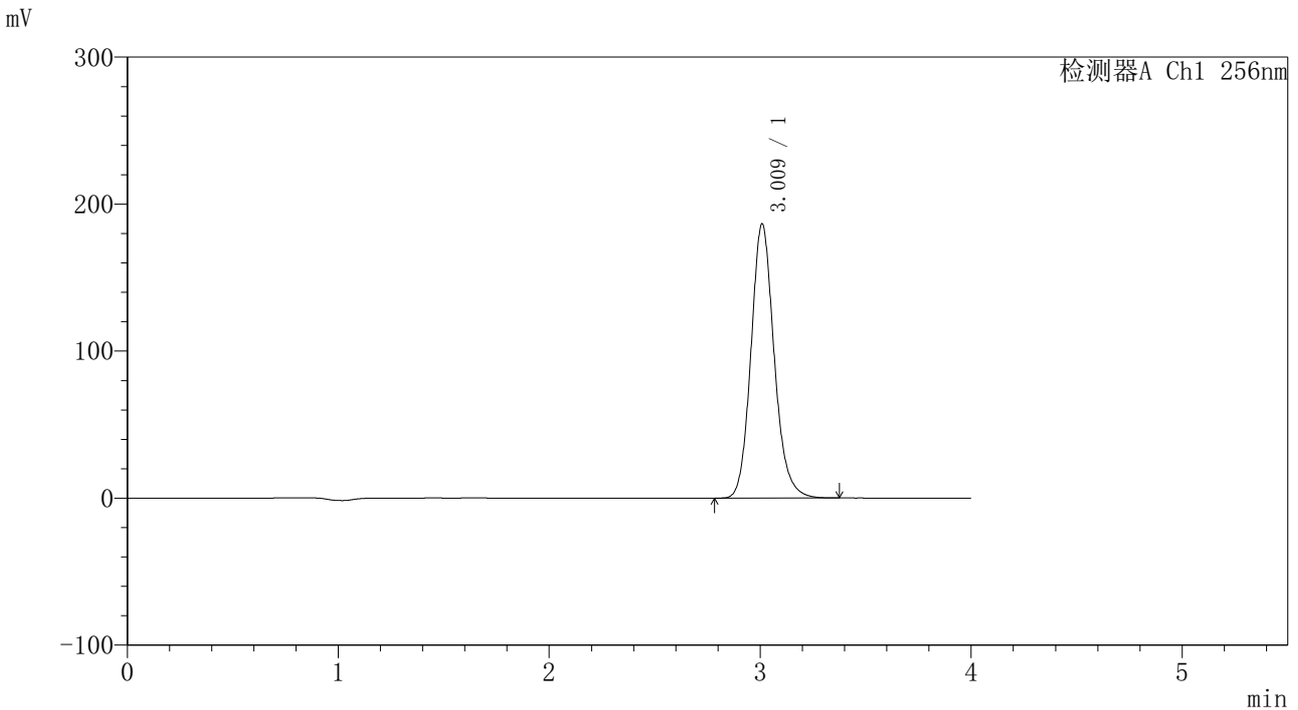


# 938

## <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 - 0-249/31-2487-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:11:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.009	1425033	100.000	186020	3722	1.143	--
总计		1425033	100.000	186020			

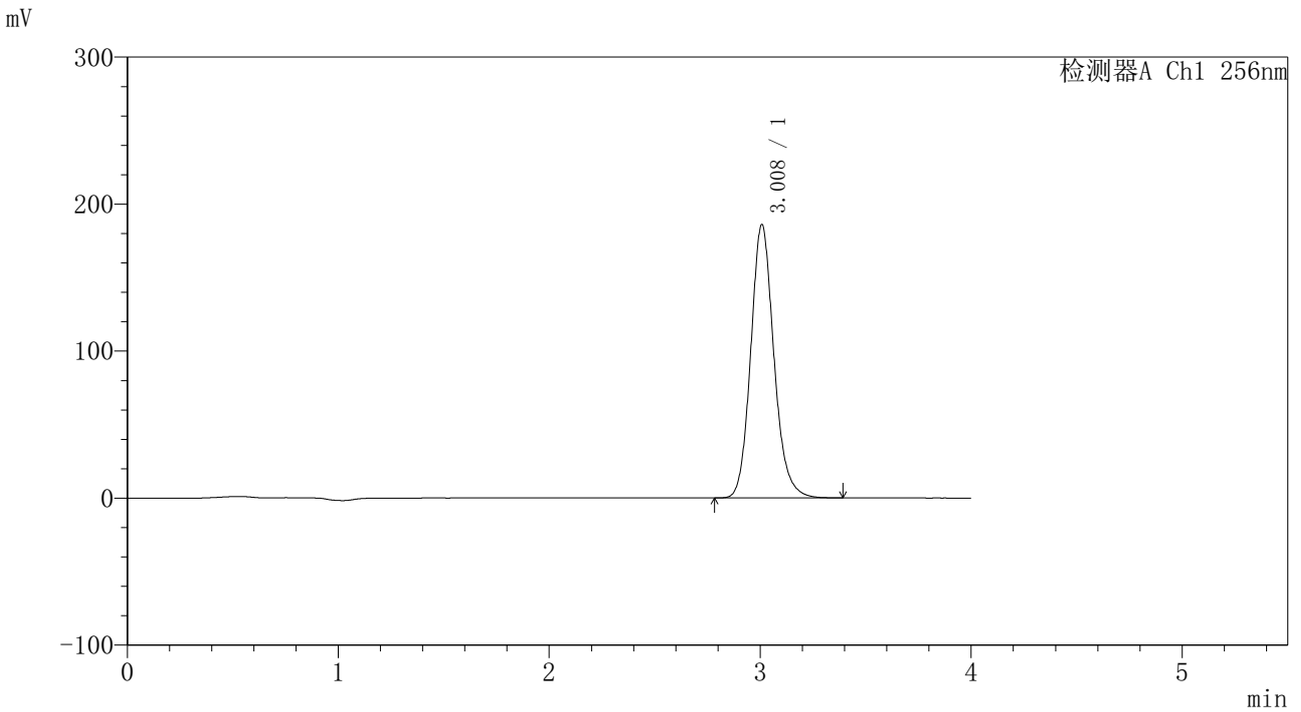


# 938

## <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 - 0-249/31-2488-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:16:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1418333	100.000	185746	3734	1.143	--
总计		1418333	100.000	185746			

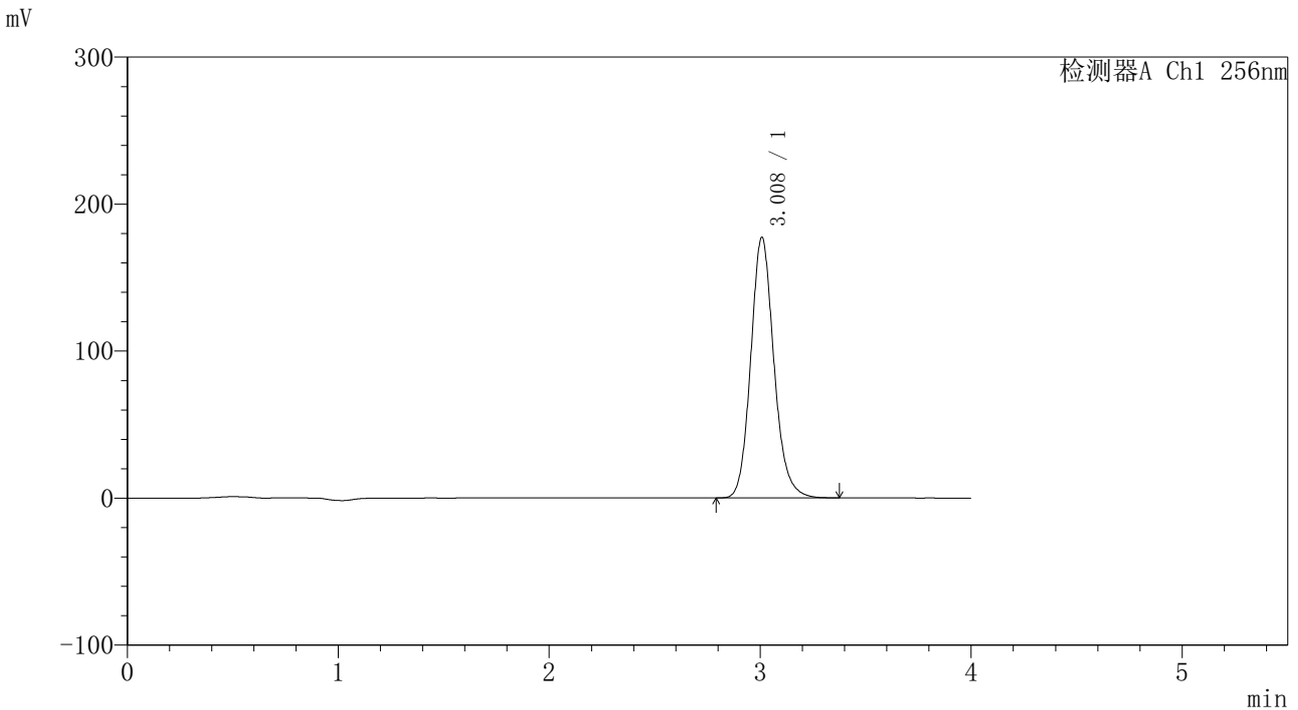


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2489-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/01/23 18:20:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1353811	100.000	177055	3719	1.142	--
总计		1353811	100.000	177055			

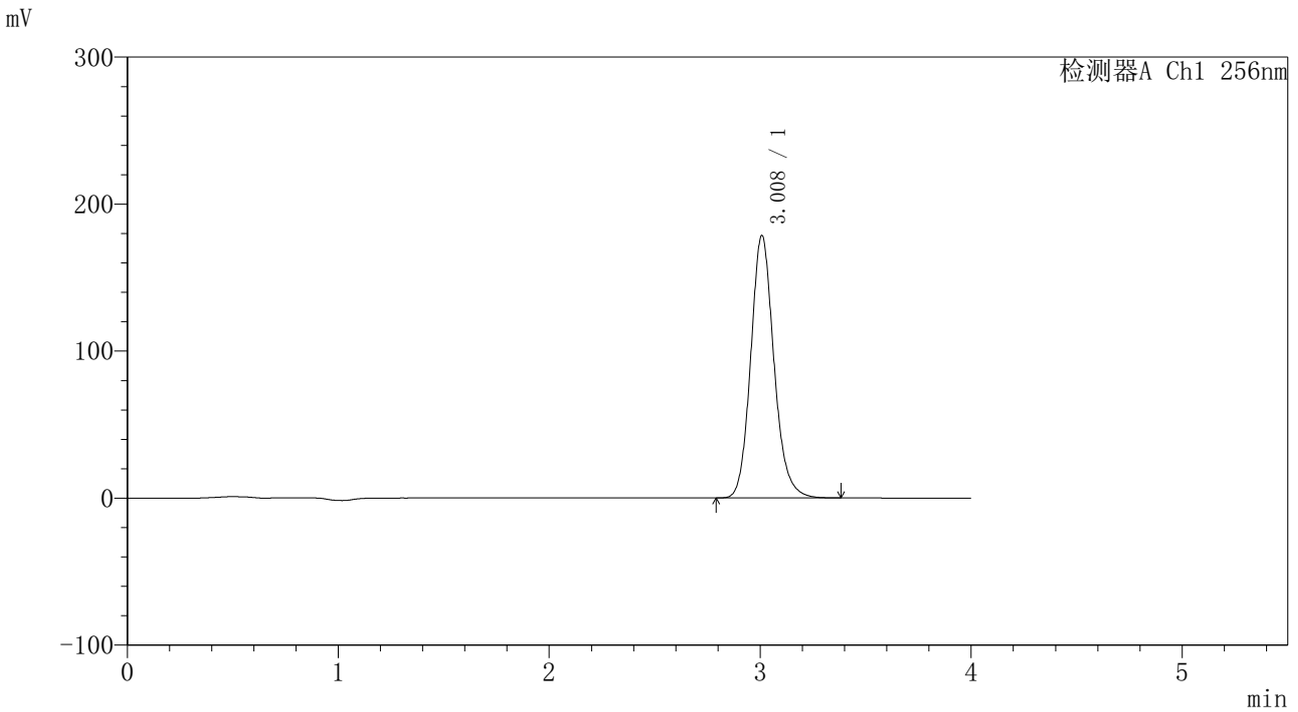


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2490-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/01/23 18:24:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1365595	100.000	178317	3708	1.142	--
总计		1365595	100.000	178317			

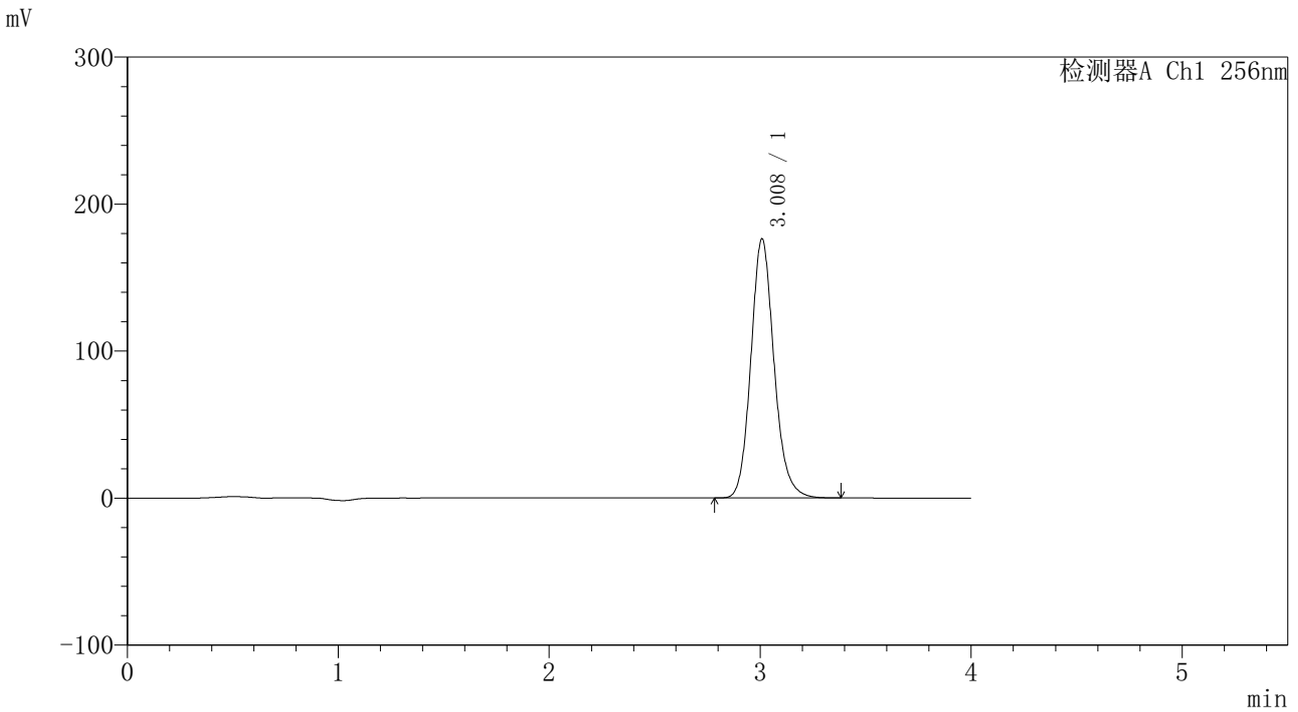


# 938

<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 - 0-249/31-2491-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-19	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 18:29:21	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:29	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.008	1346843	100.000	175898	3715	1.142	--
总计		1346843	100.000	175898			

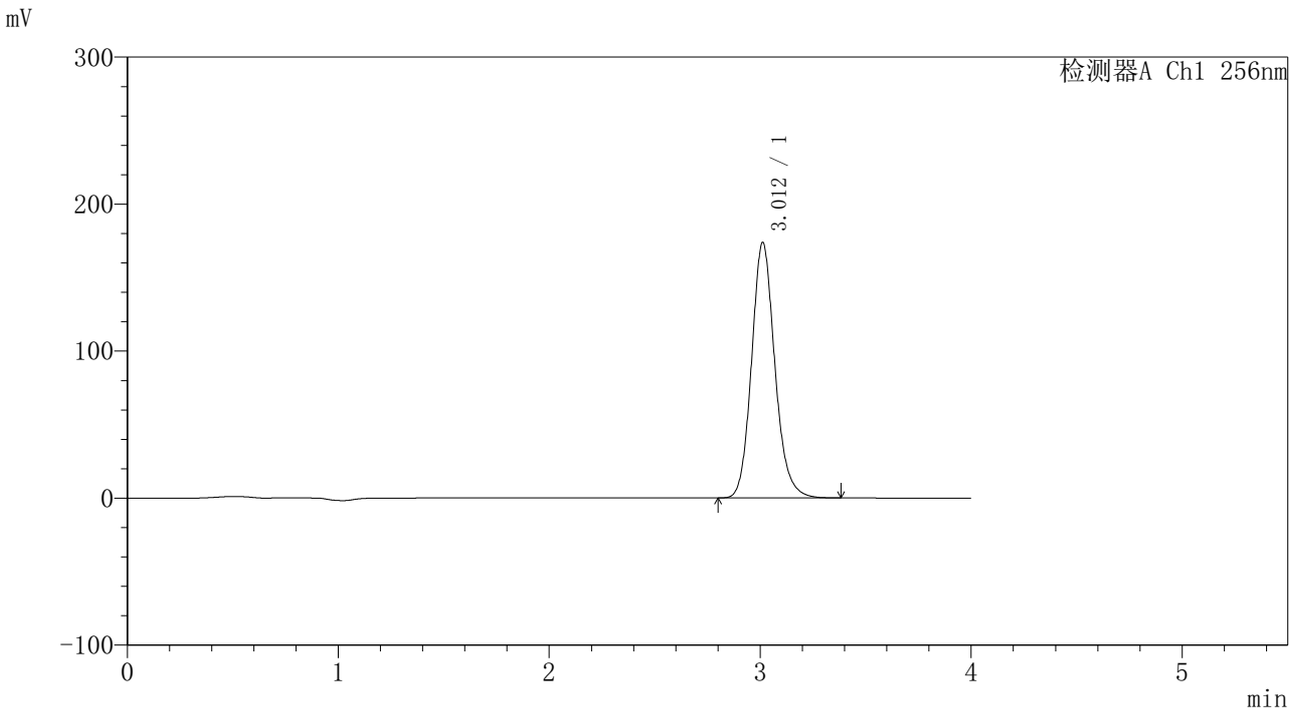


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2492-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:33:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.012	1331416	100.000	173715	3702	1.142	--
总计		1331416	100.000	173715			

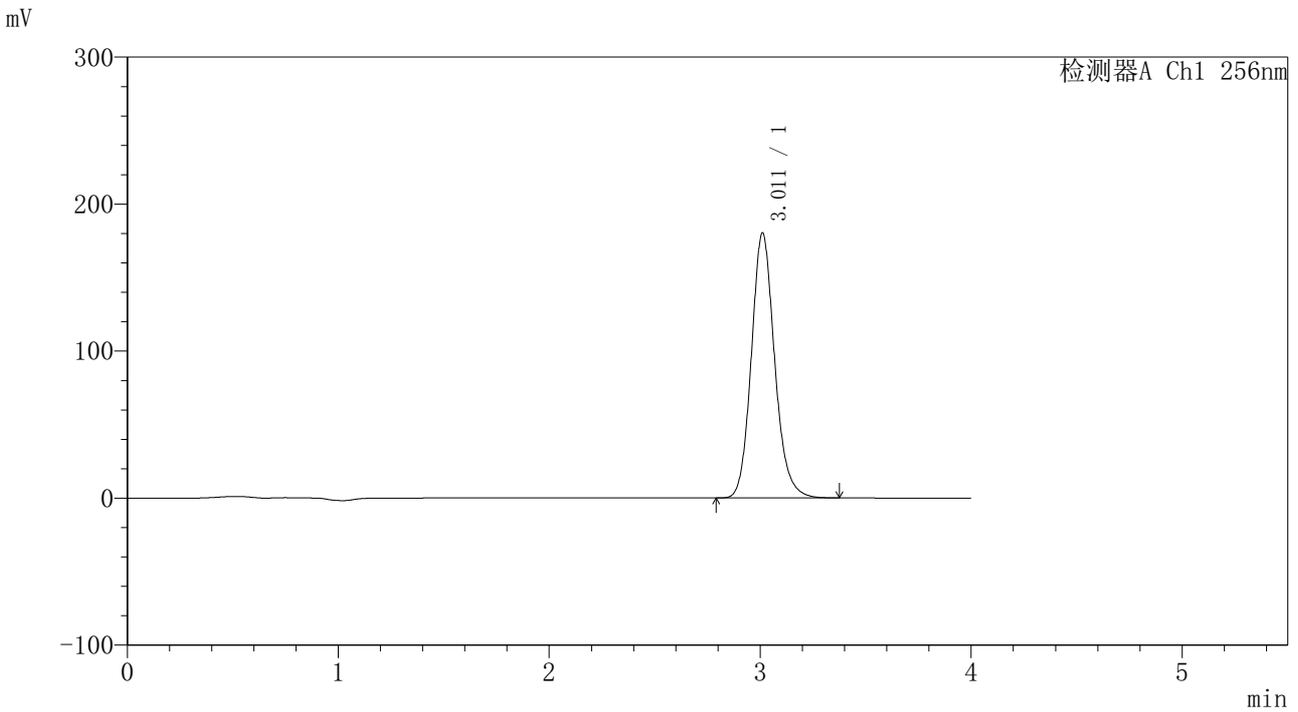


# 938

## <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 - 0-249/31-2493-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:38:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1381915	100.000	179969	3692	1.142	--
总计		1381915	100.000	179969			

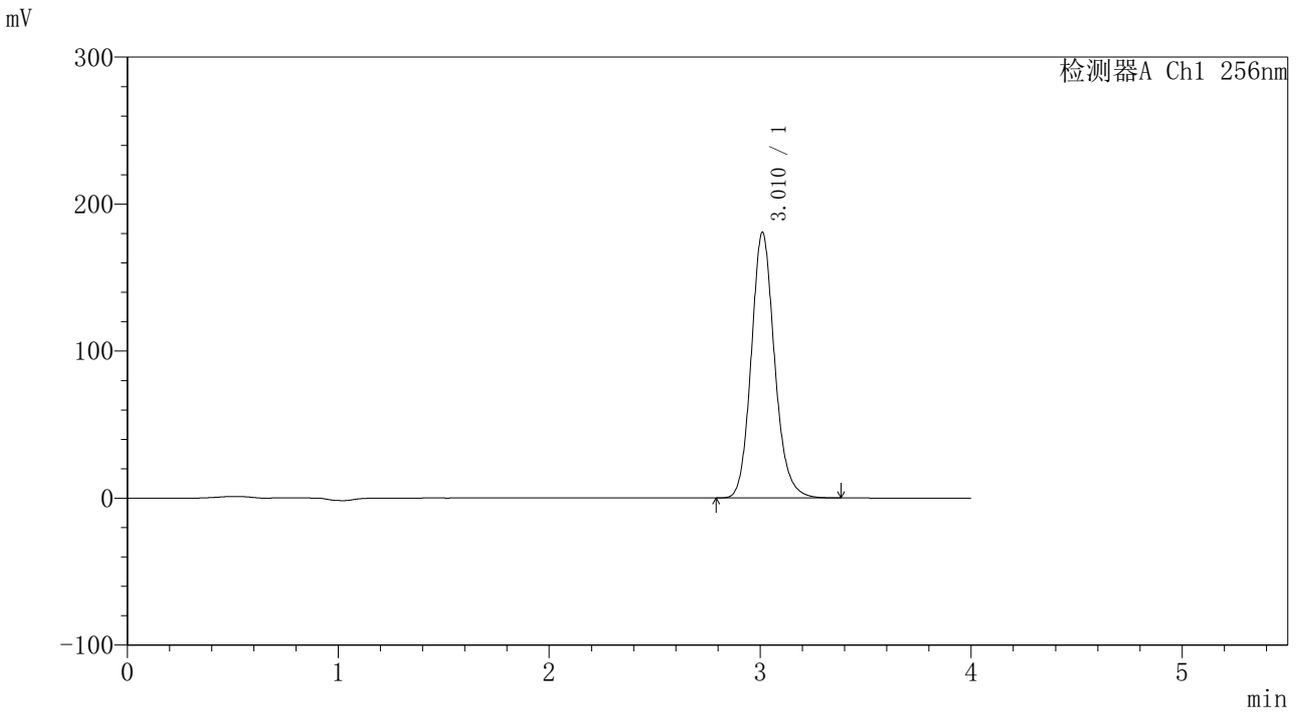


# 938

<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 - 0-249/31-2494-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:42:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1386601	100.000	180390	3691	1.142	--
总计		1386601	100.000	180390			

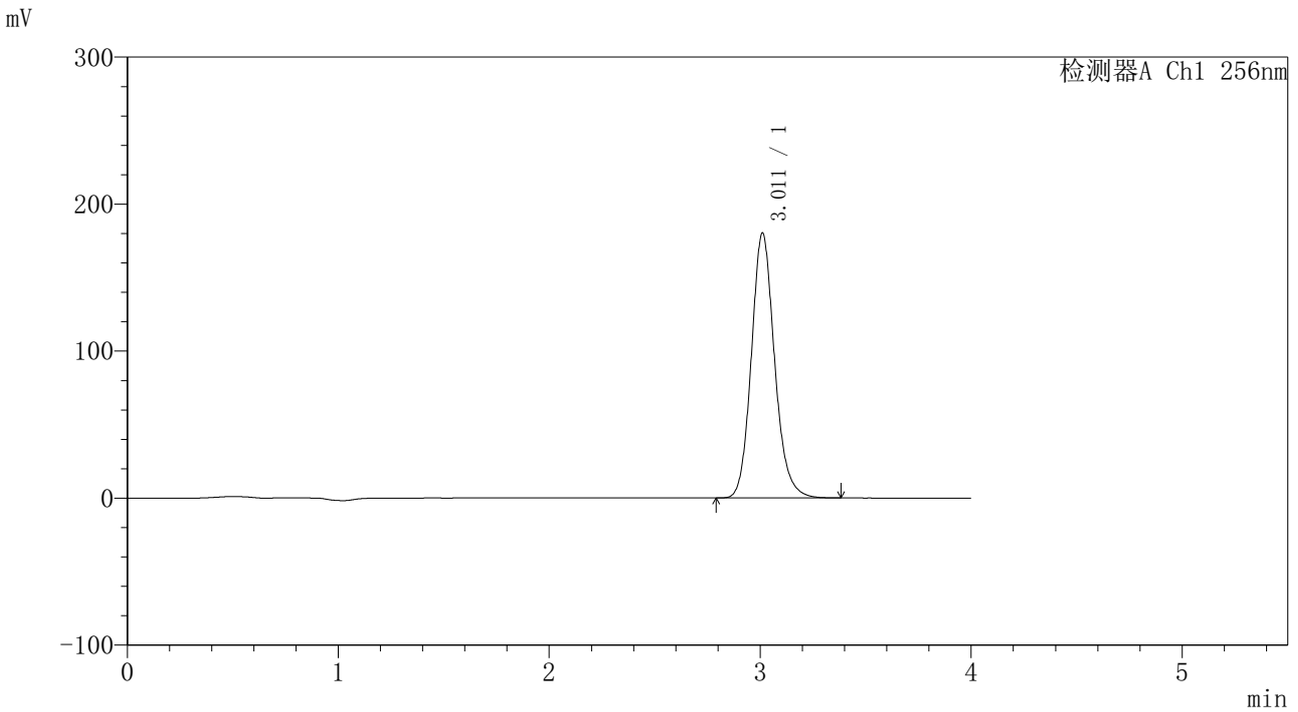


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2495-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:46:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.011	1377599	100.000	179938	3720	1.144	--
总计		1377599	100.000	179938			

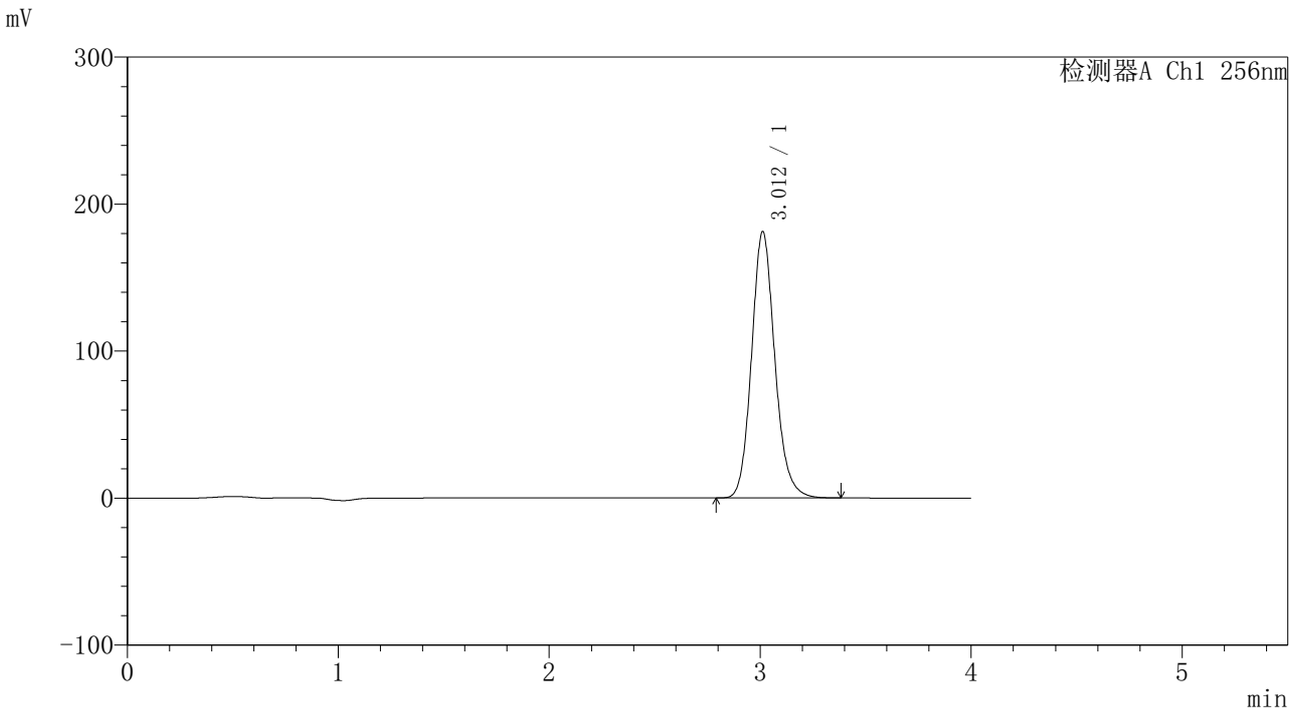


# 938

<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 - 0-249/31-2496-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:51:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1390100	100.000	181132	3692	1.141	--
总计		1390100	100.000	181132			

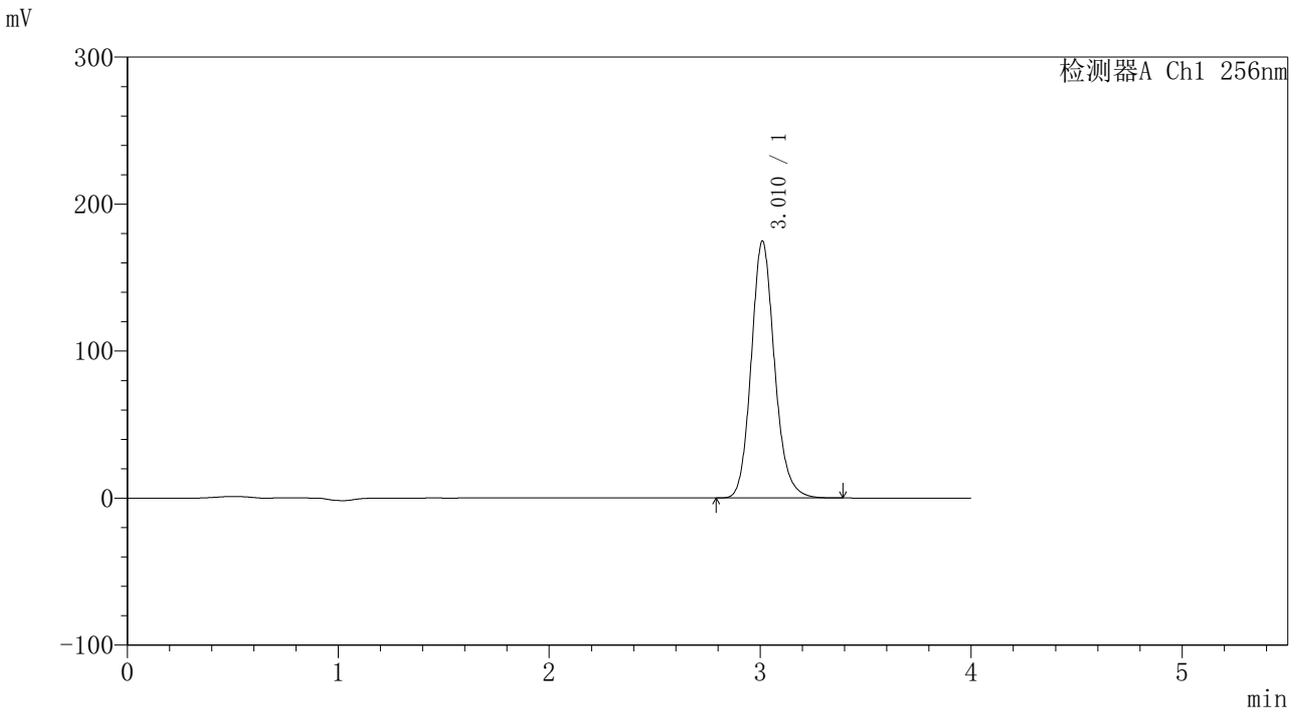


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2497-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:55:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1341951	100.000	174456	3683	1.142	--
总计		1341951	100.000	174456			

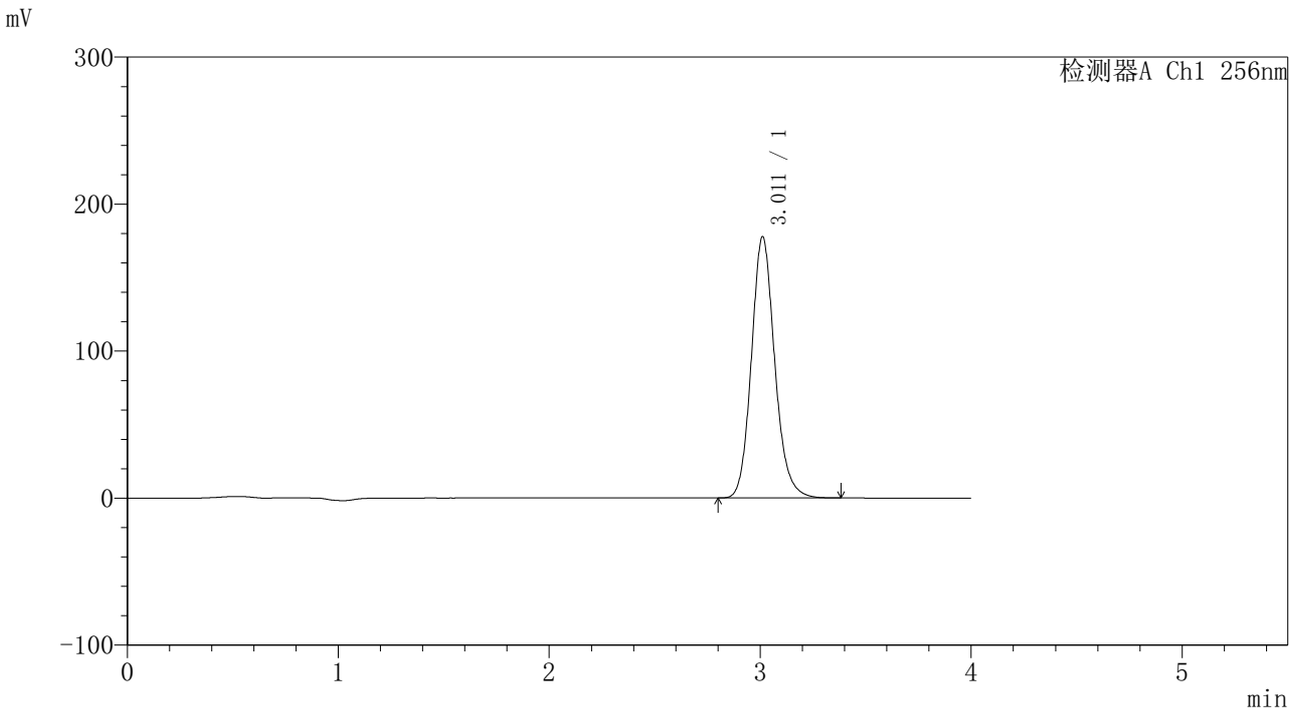


# 938

<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 - 0-249/31-2498-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:59:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1364883	100.000	177562	3682	1.142	--
总计		1364883	100.000	177562			



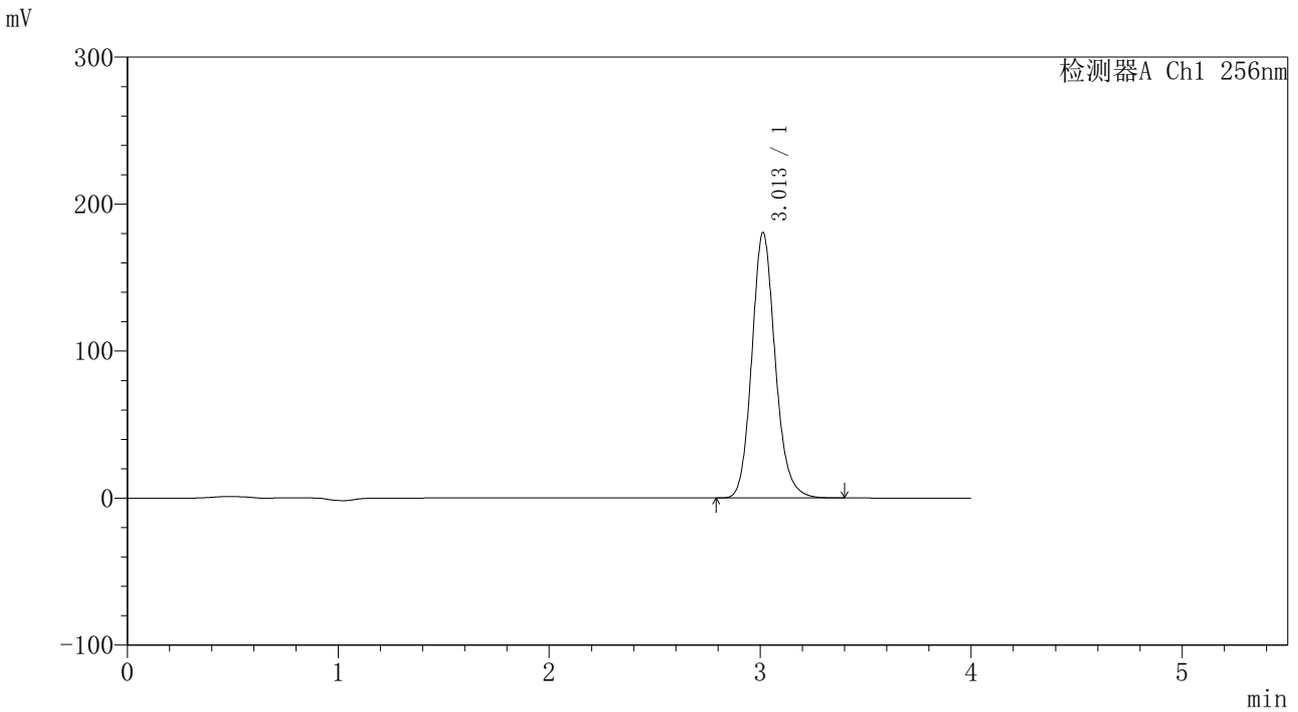


# 938

## <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 - 0-249/31-2500-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:08:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.013	1389768	100.000	180615	3673	1.142	--
总计		1389768	100.000	180615			

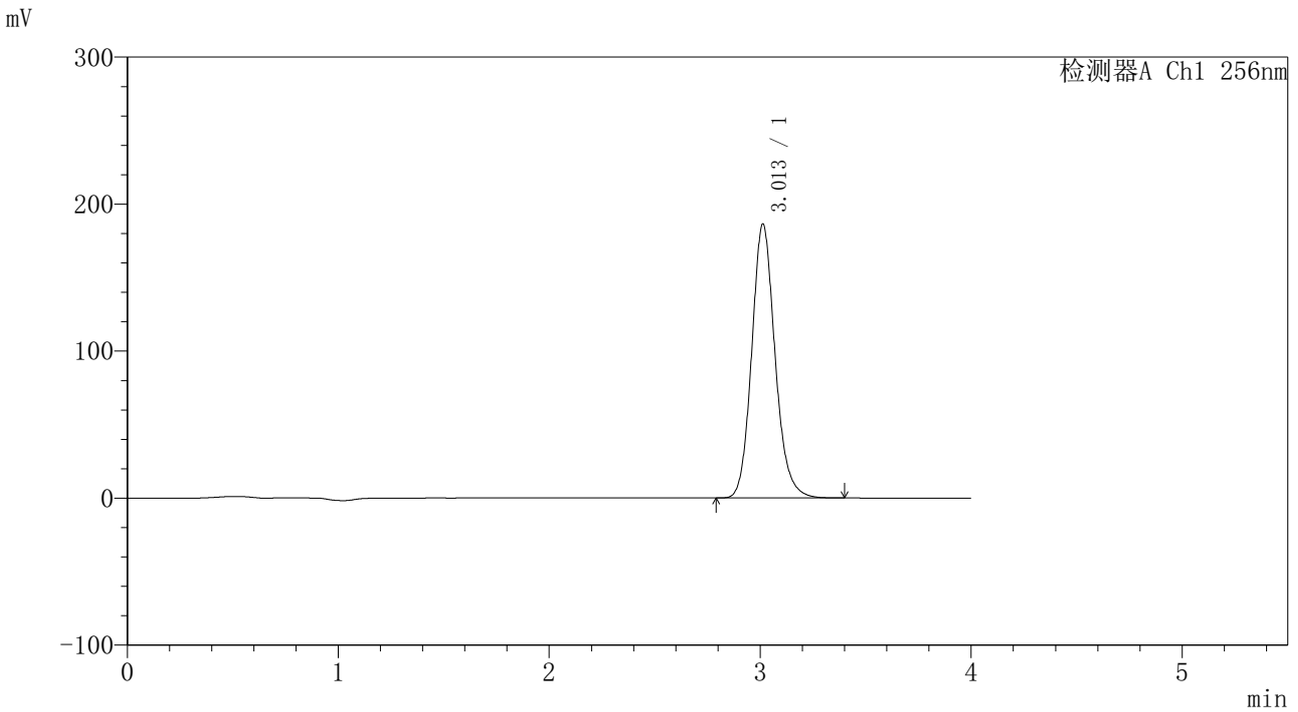


# 938

<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 - 0-249/31-2501-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-11	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 19:13:07	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:57	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1431318	100.000	186325	3683	1.142	--
总计		1431318	100.000	186325			

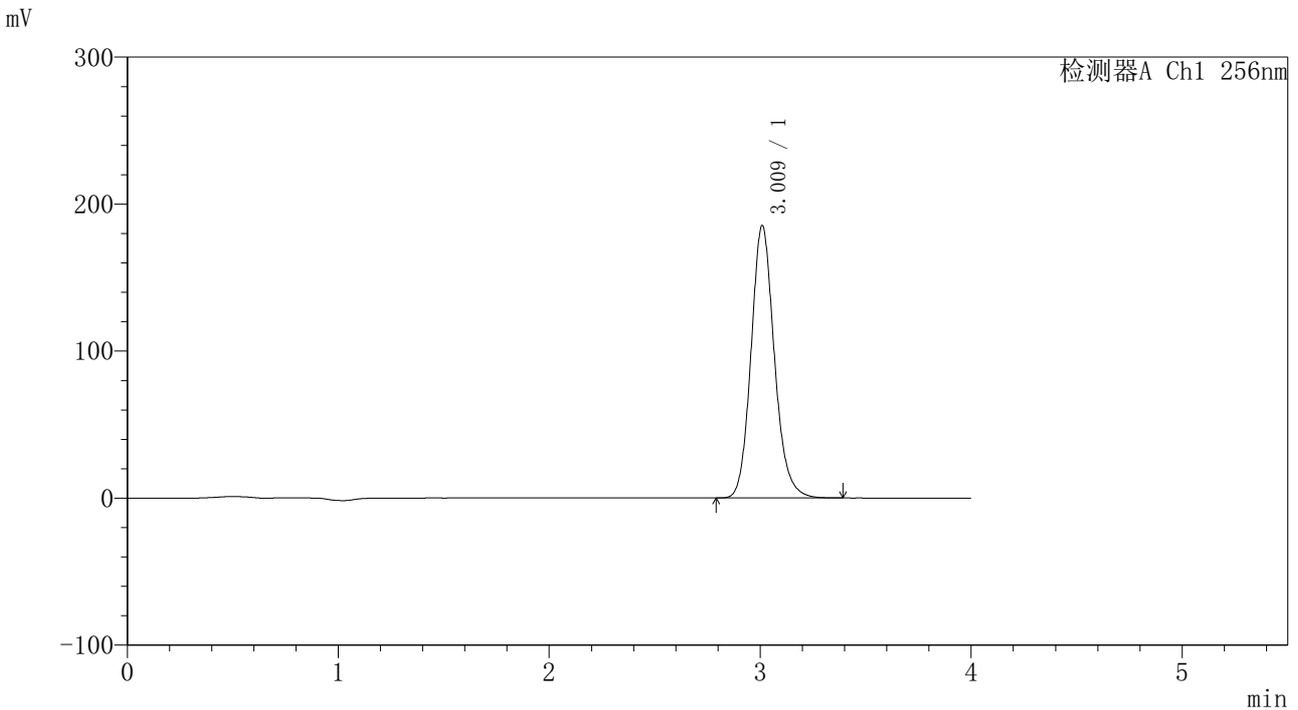


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2502-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:17:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.009	1423560	100.000	184749	3676	1.141	--
总计		1423560	100.000	184749			

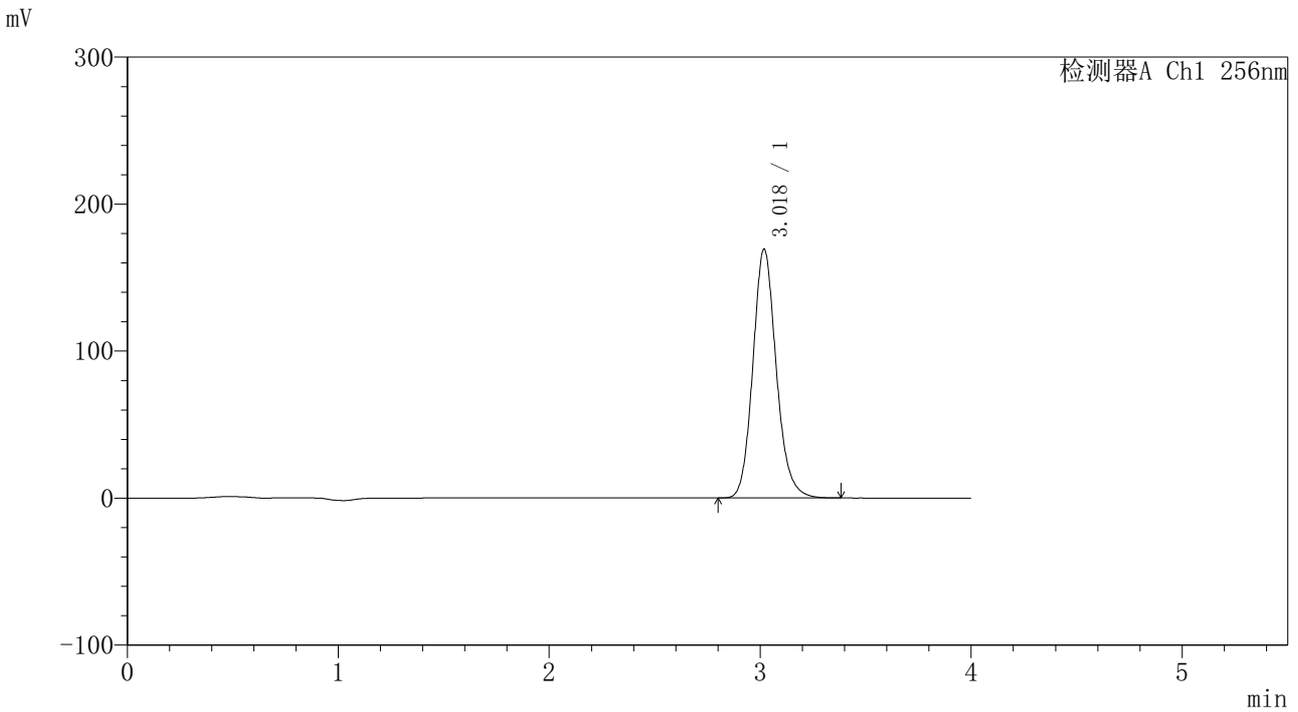


# 938

<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 - 0-249/31-2503-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:21:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1304333	100.000	168930	3676	1.141	--
总计		1304333	100.000	168930			

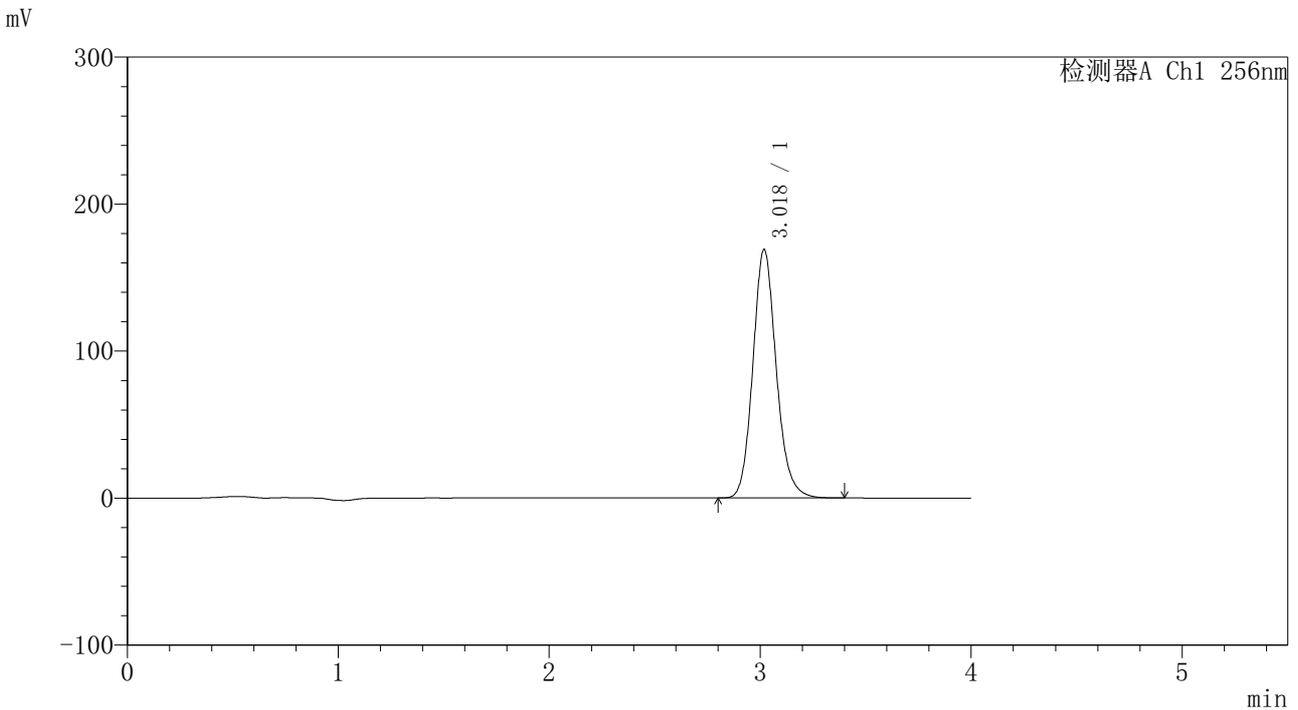


# 938

<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 - 0-249/31-2504-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:26:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1303034	100.000	168727	3673	1.140	--
总计		1303034	100.000	168727			

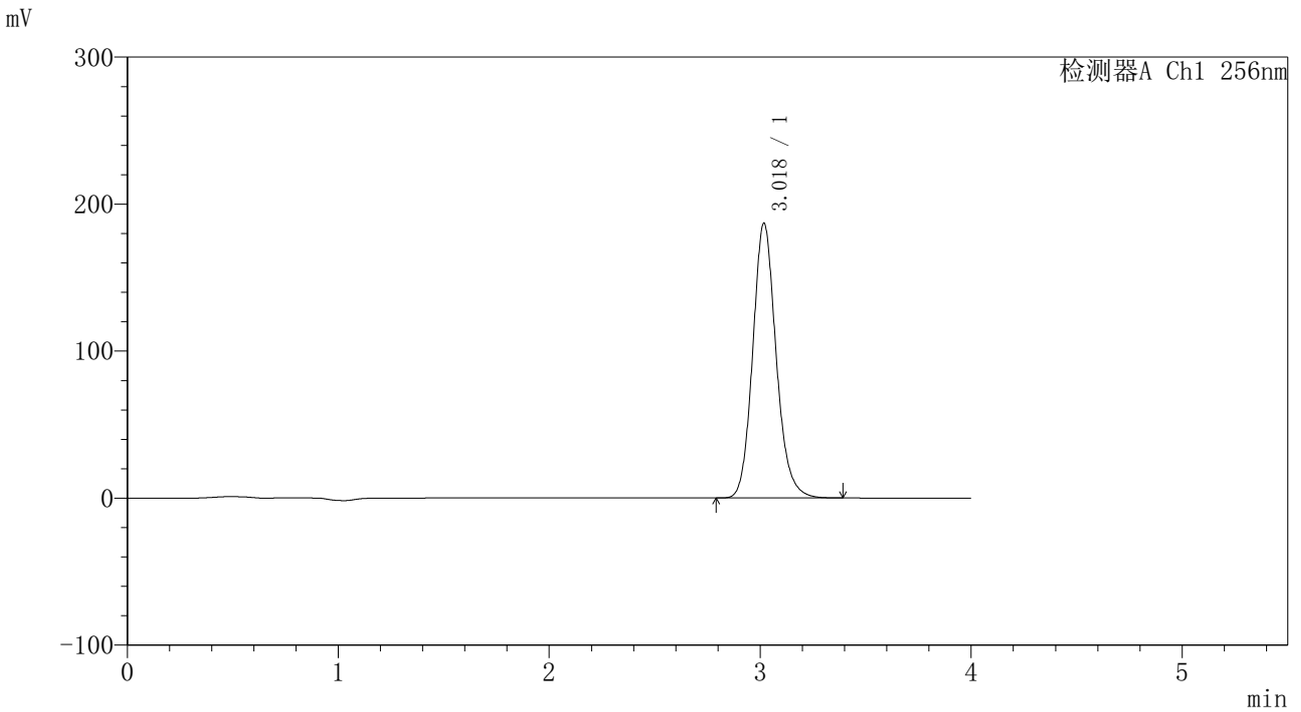


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2505-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-29	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 19:30:37	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:07	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1440818	100.000	186333	3671	1.140	--
总计		1440818	100.000	186333			

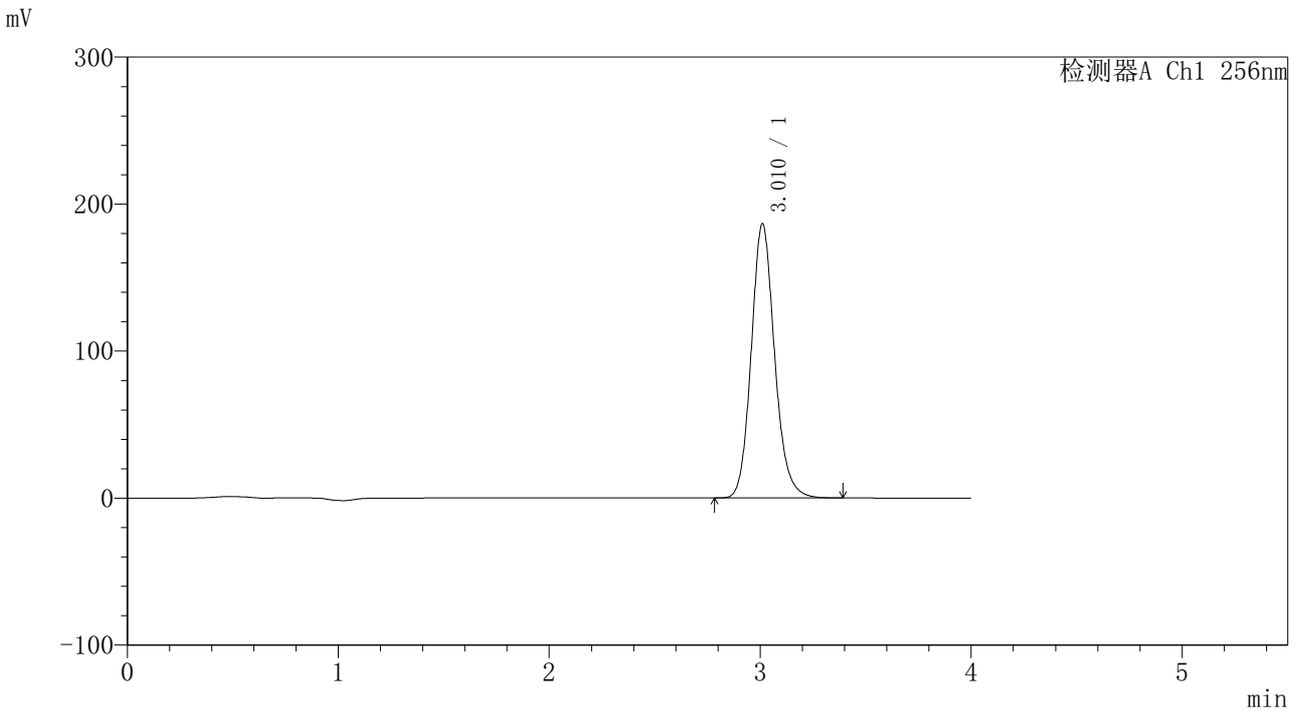


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2506-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-29	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 19:35:00	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:09	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1434612	100.000	186272	3669	1.140	--
总计		1434612	100.000	186272			

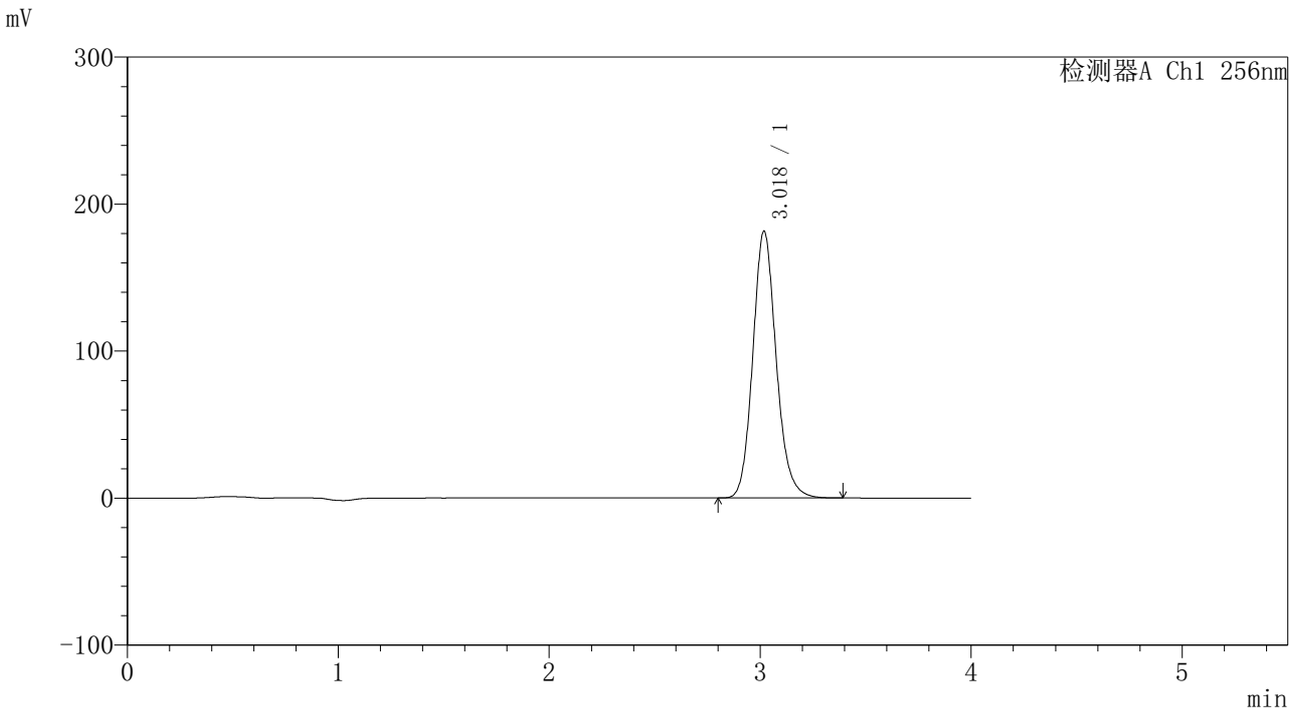


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2507-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-38	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 19:39:23	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:12	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1399156	100.000	181079	3669	1.140	--
总计		1399156	100.000	181079			

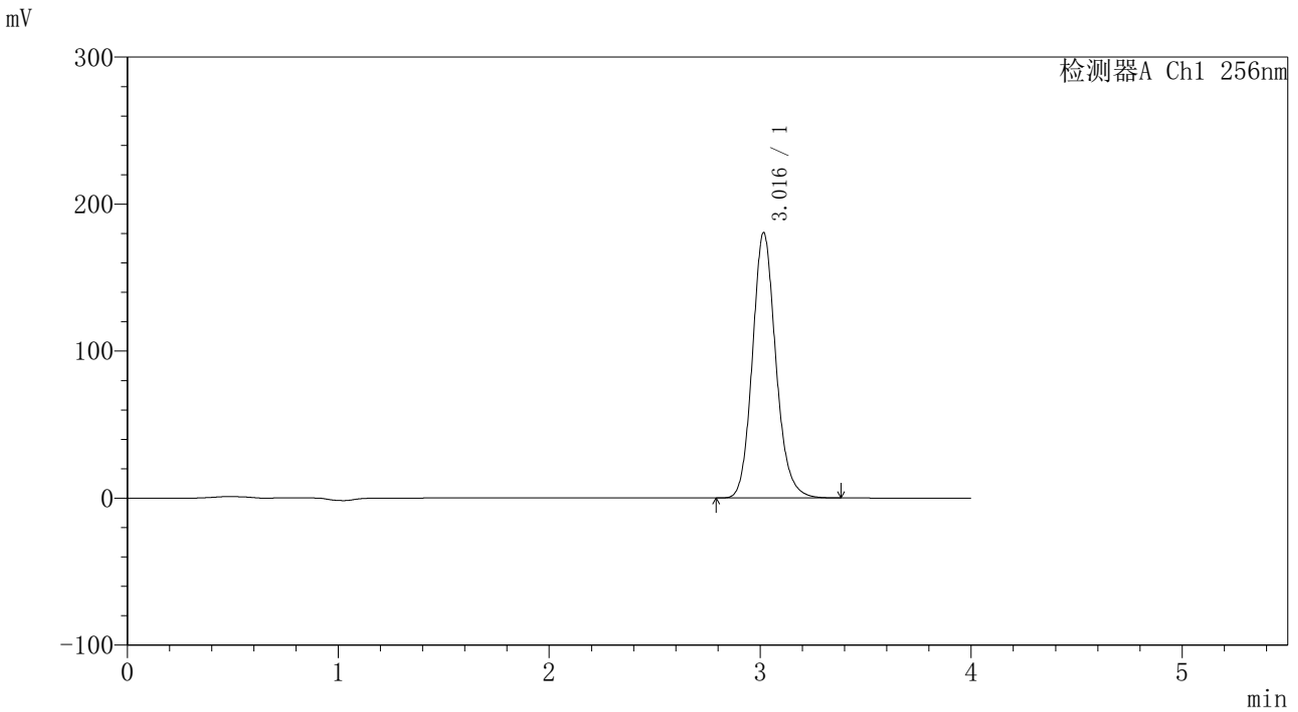


# 938

<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 - 0-249/31-2508-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:43:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1390519	100.000	180313	3668	1.139	--
总计		1390519	100.000	180313			

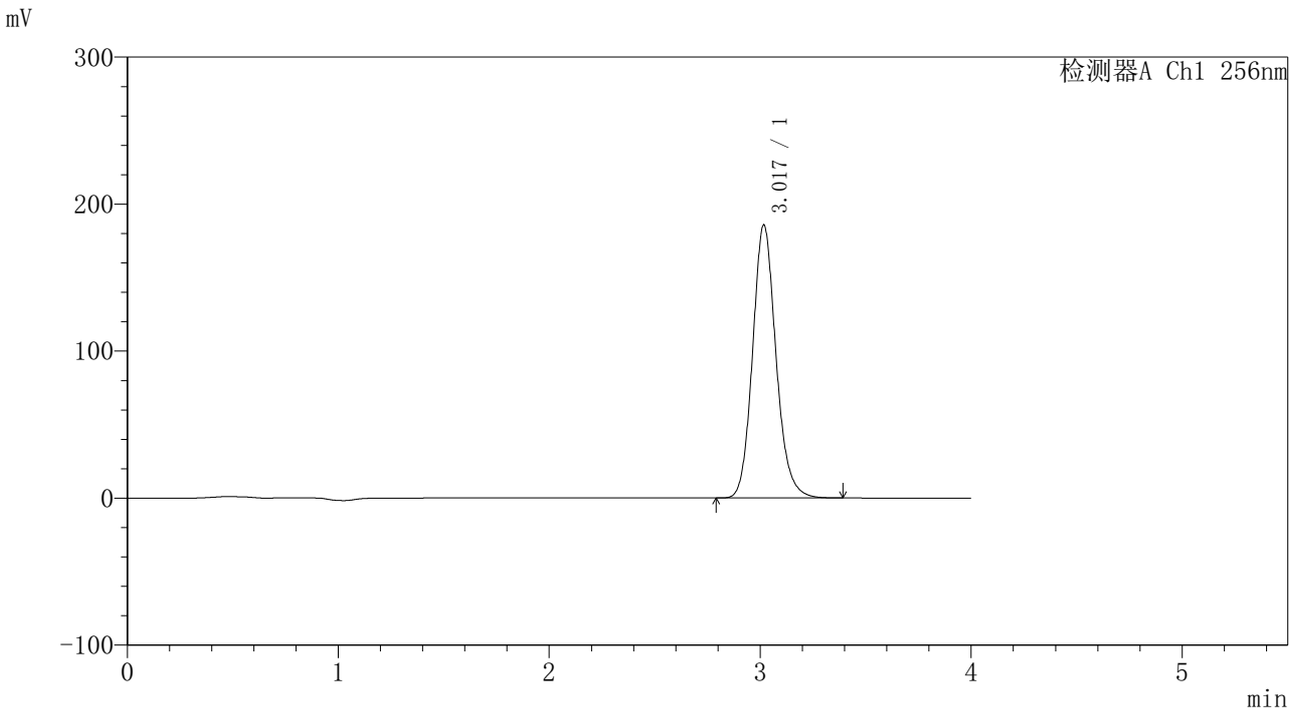


# 938

<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 - 0-249/31-2509-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:48:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.017	1432174	100.000	185334	3663	1.139	--
总计		1432174	100.000	185334			

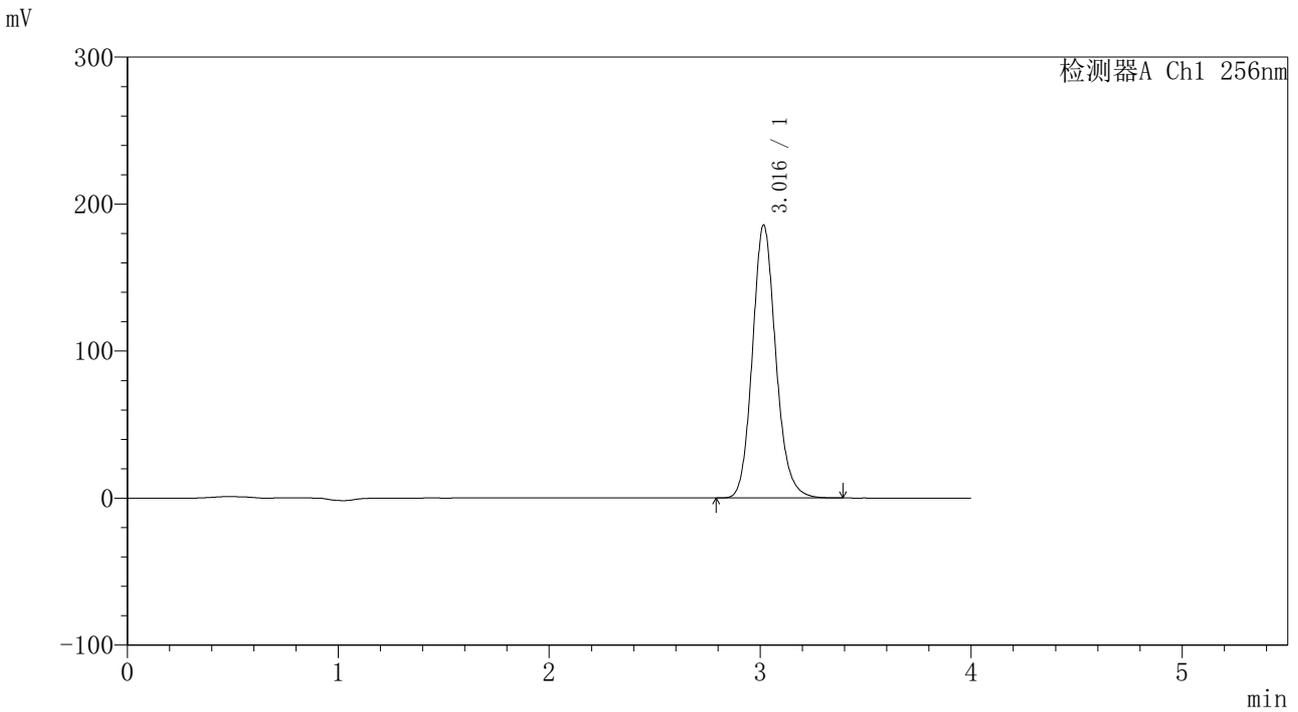


# 938

<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 - 0-249/31-2510-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:52:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1430421	100.000	185463	3667	1.139	--
总计		1430421	100.000	185463			

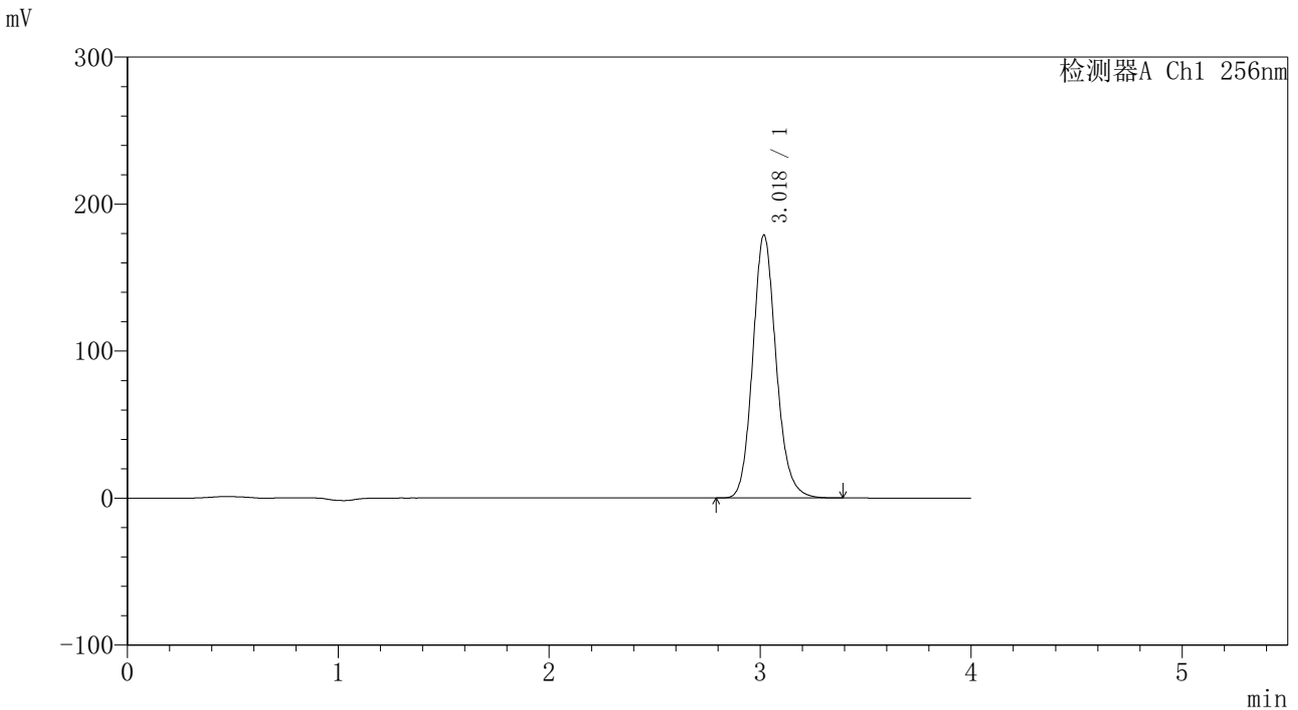


# 938

<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 - 0-249/31-2511-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:56:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.018	1379957	100.000	178294	3658	1.138	--
总计		1379957	100.000	178294			

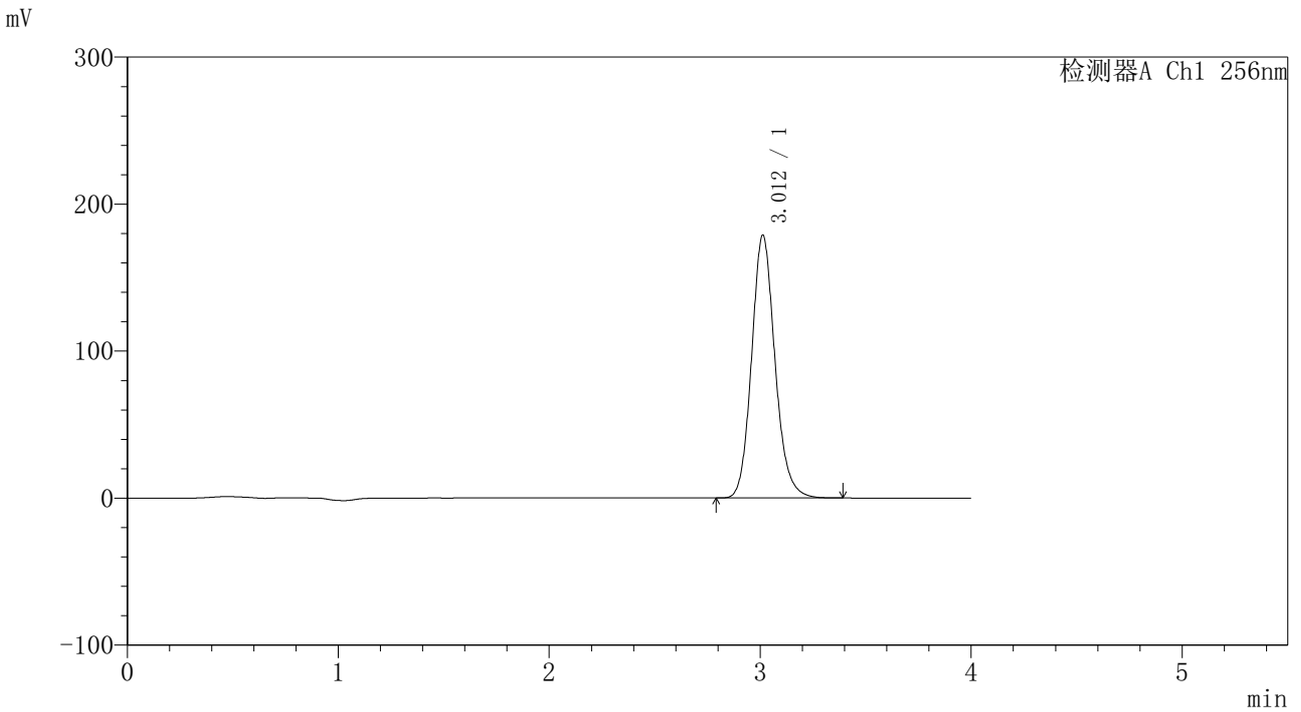


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2512-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:01:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1376929	100.000	178786	3657	1.138	--
总计		1376929	100.000	178786			



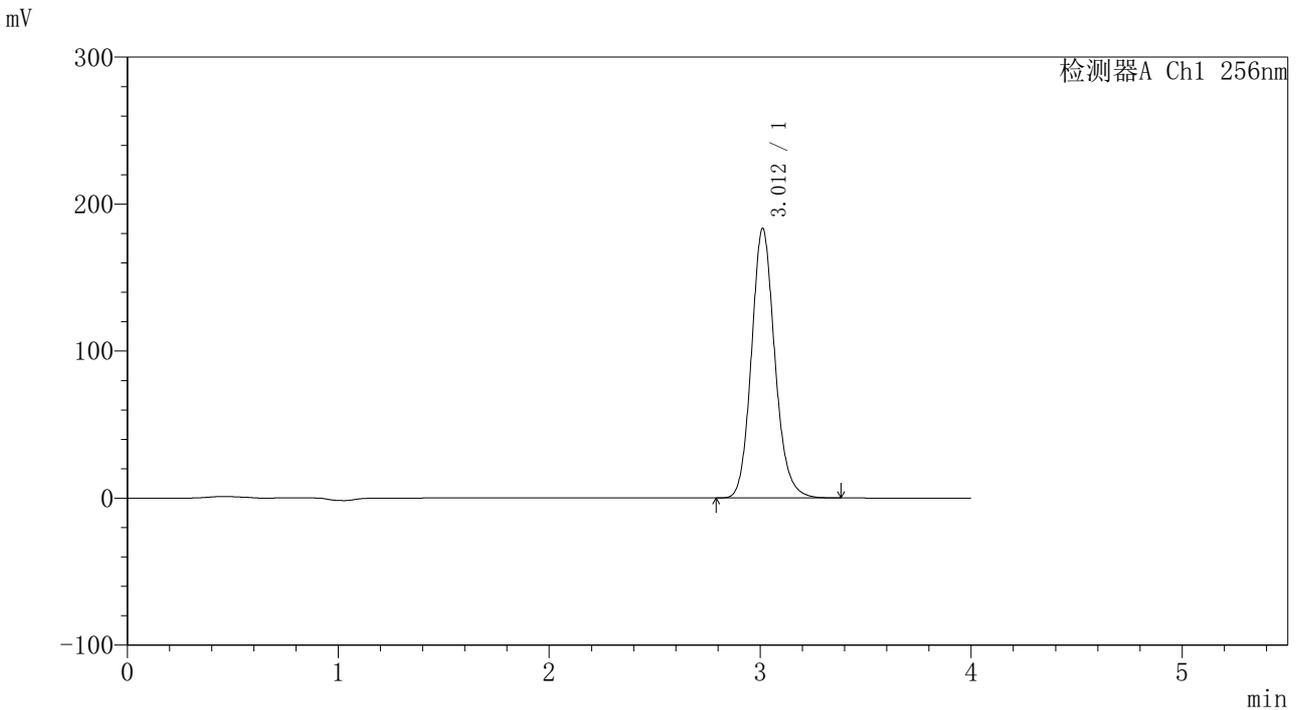


# 938

<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 - 0-249/31-2514-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 20:10:03	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:30	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1410682	100.000	183250	3660	1.137	--
总计		1410682	100.000	183250			

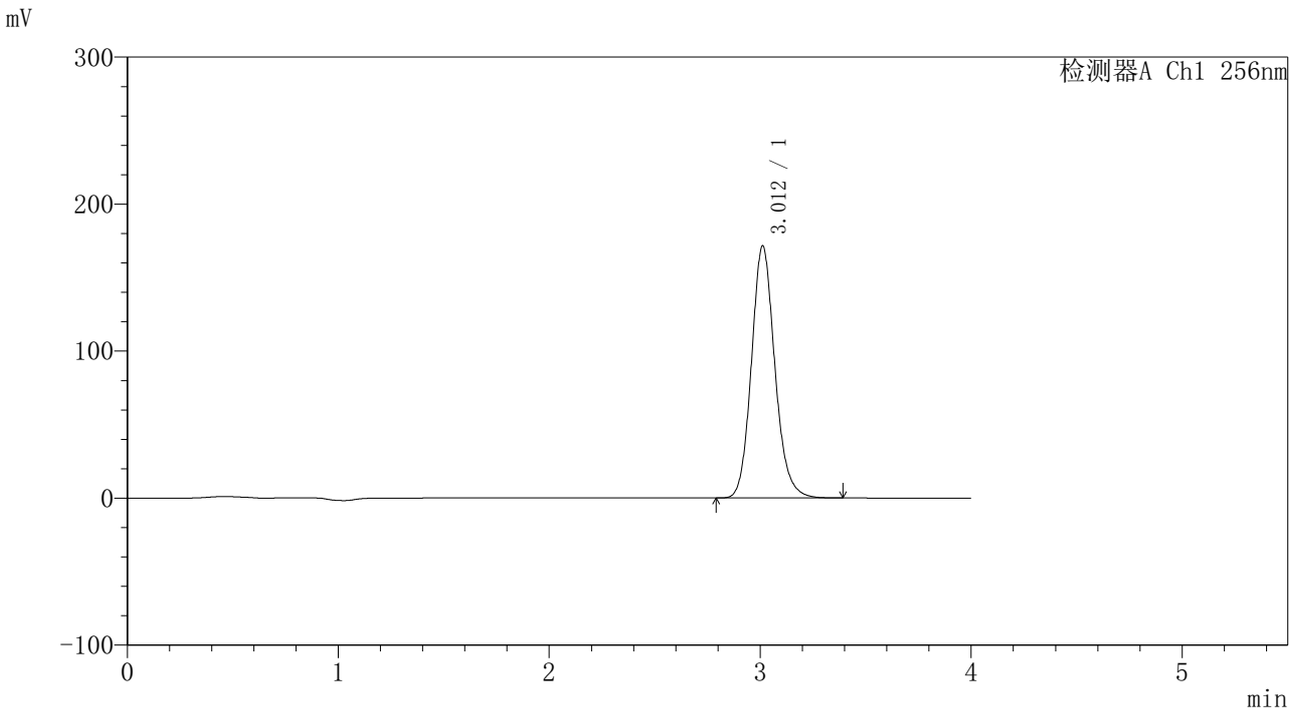


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2515-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-21	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 20:14:26	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:32	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1322390	100.000	171389	3645	1.137	--
总计		1322390	100.000	171389			

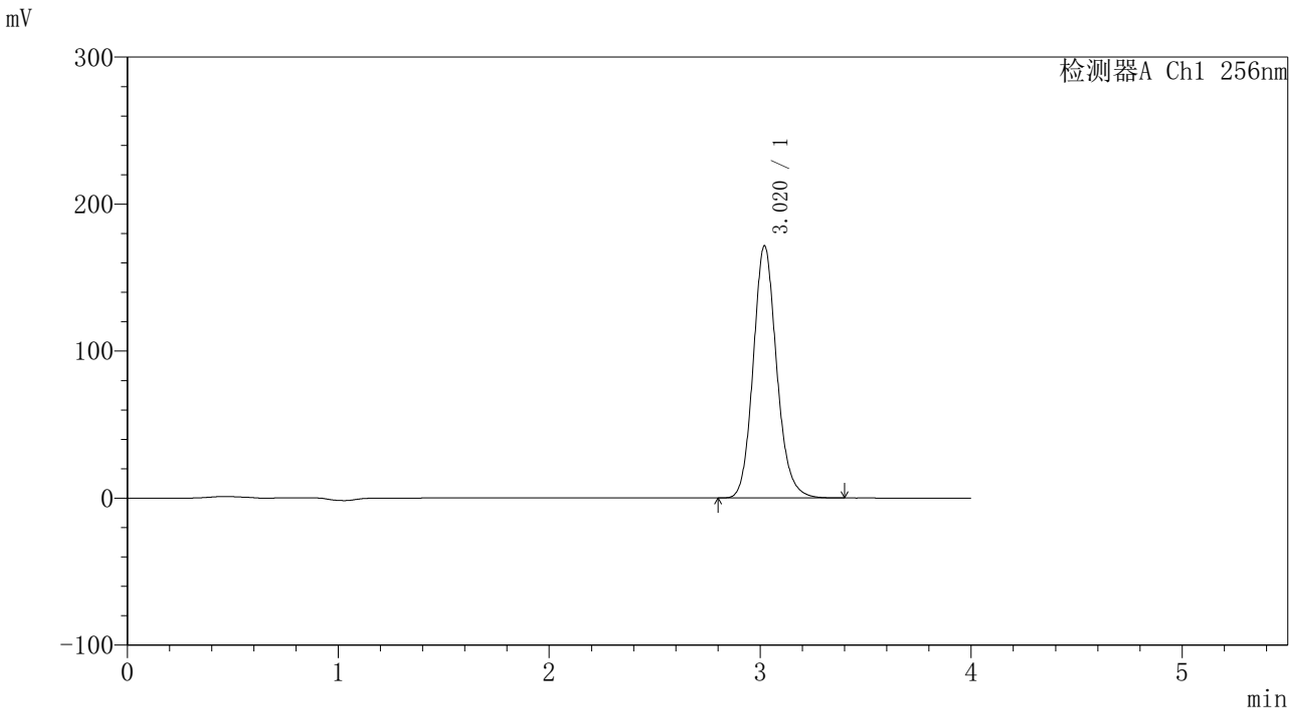


# 938

<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 - 0-249/31-2516-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:18:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1324246	100.000	171556	3661	1.137	--
总计		1324246	100.000	171556			

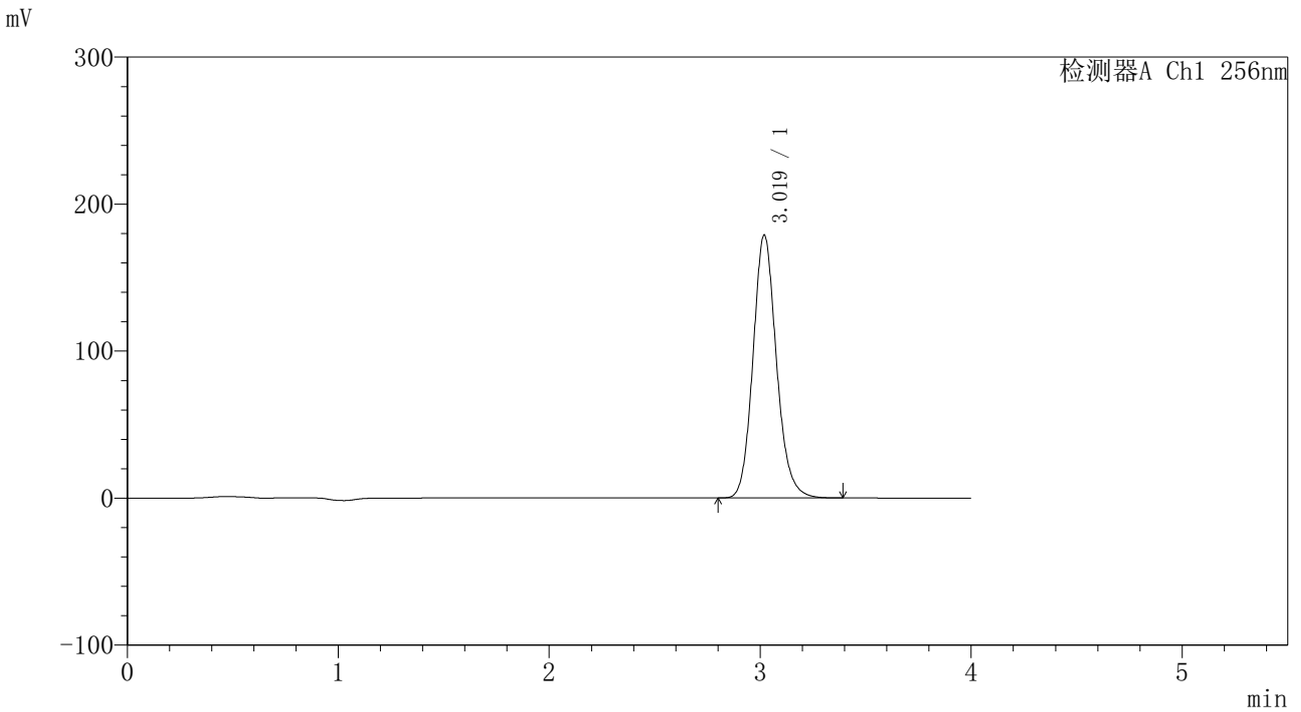


# 938

<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 - 0-249/31-2517-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:23:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1381915	100.000	178685	3651	1.137	--
总计		1381915	100.000	178685			

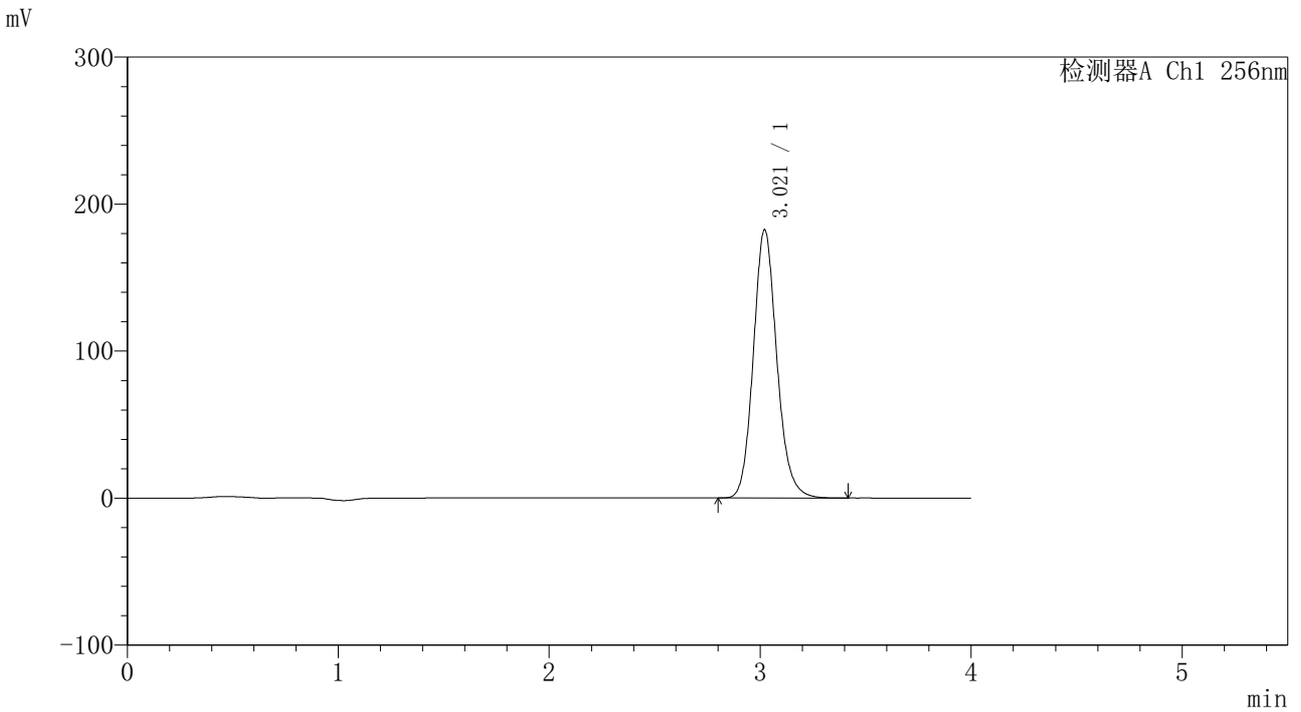


# 938

<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 - 0-249/31-2518-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:27:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1411083	100.000	182573	3647	1.137	--
总计		1411083	100.000	182573			

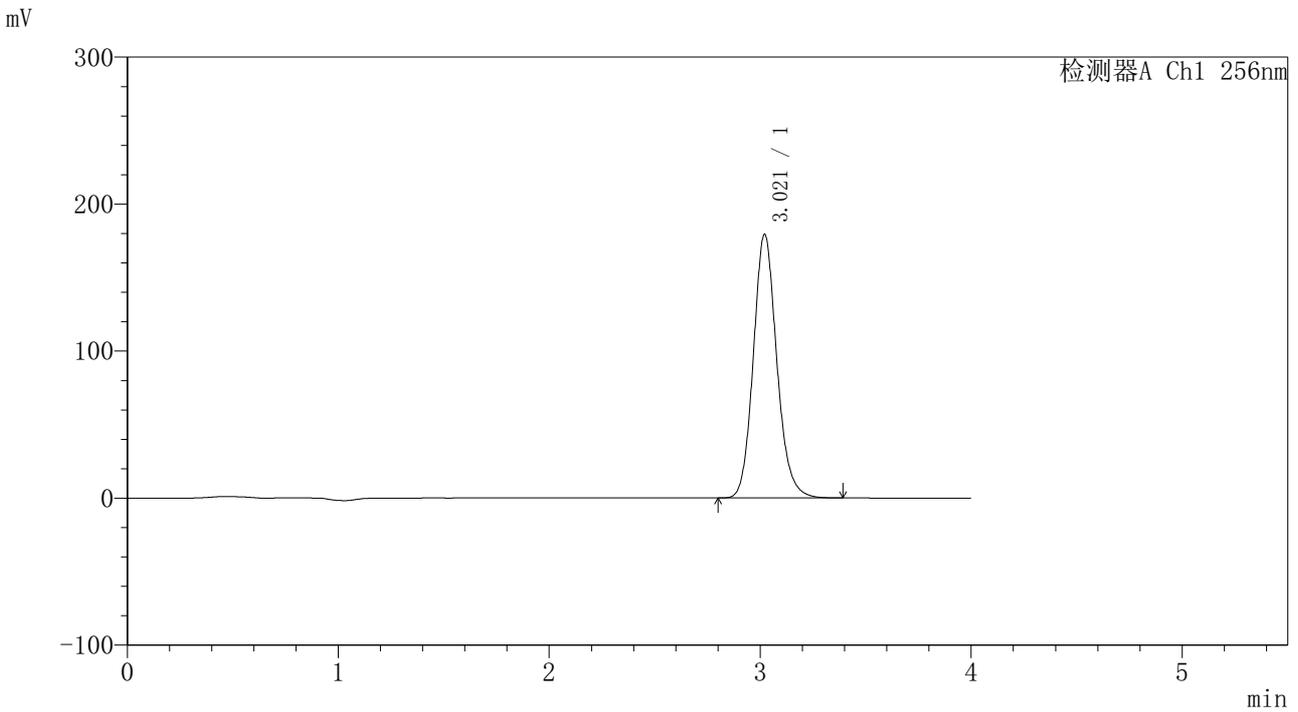


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2519-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:31:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.021	1386342	100.000	179444	3647	1.136	--
总计		1386342	100.000	179444			



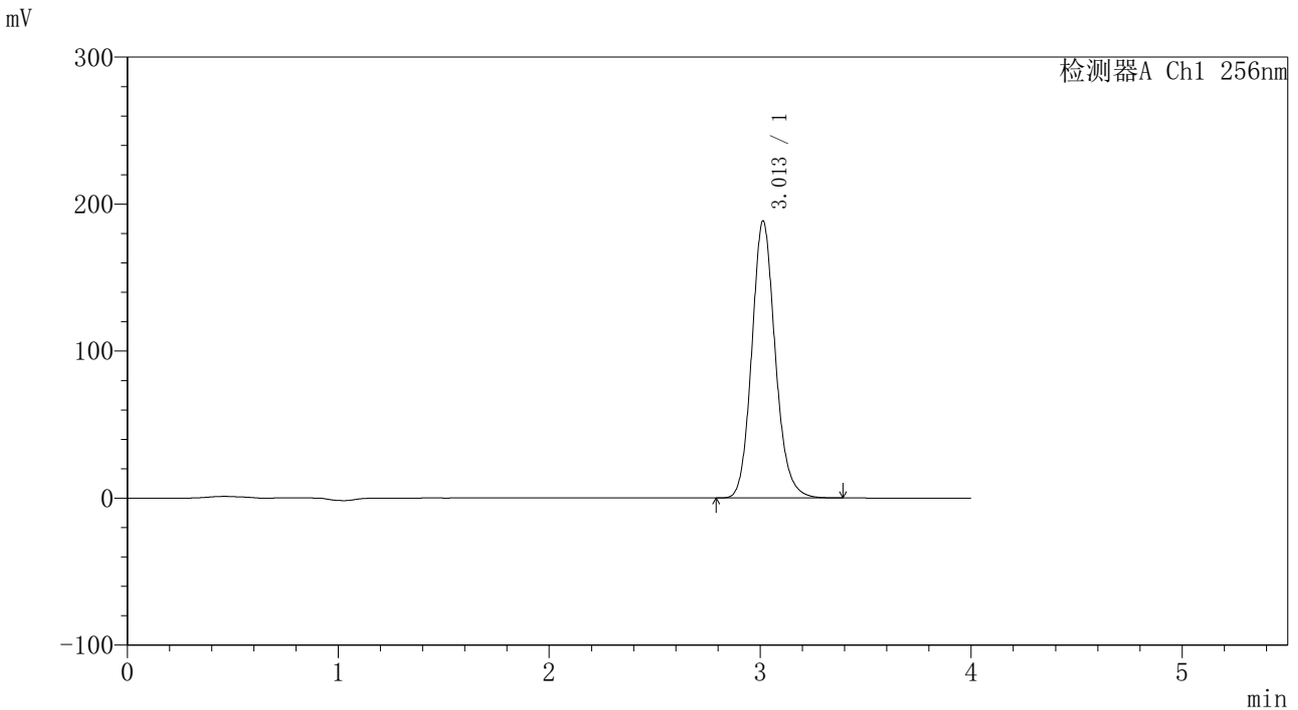


# 938

<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 - 0-249/31-2521-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:40:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1454454	100.000	188517	3639	1.135	--
总计		1454454	100.000	188517			

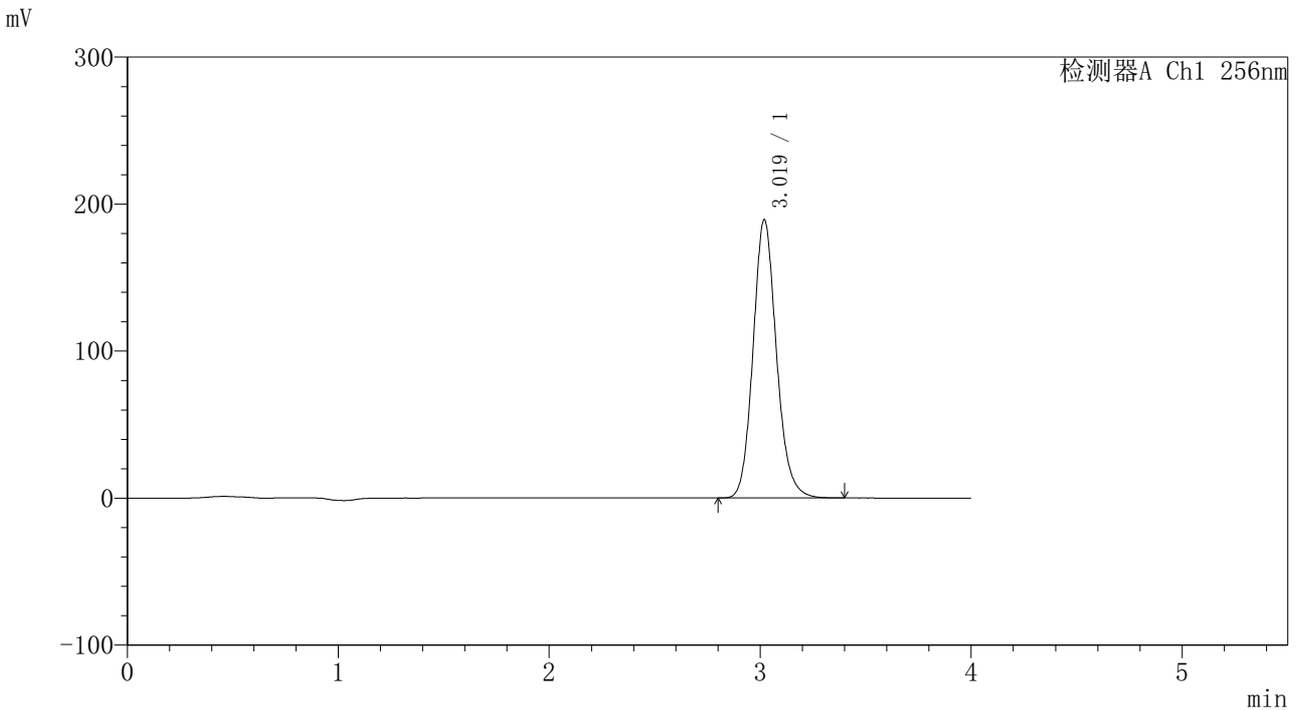


# 938

## <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 - 0-249/31-2522-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:45:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1458370	100.000	189138	3667	1.135	--
总计		1458370	100.000	189138			

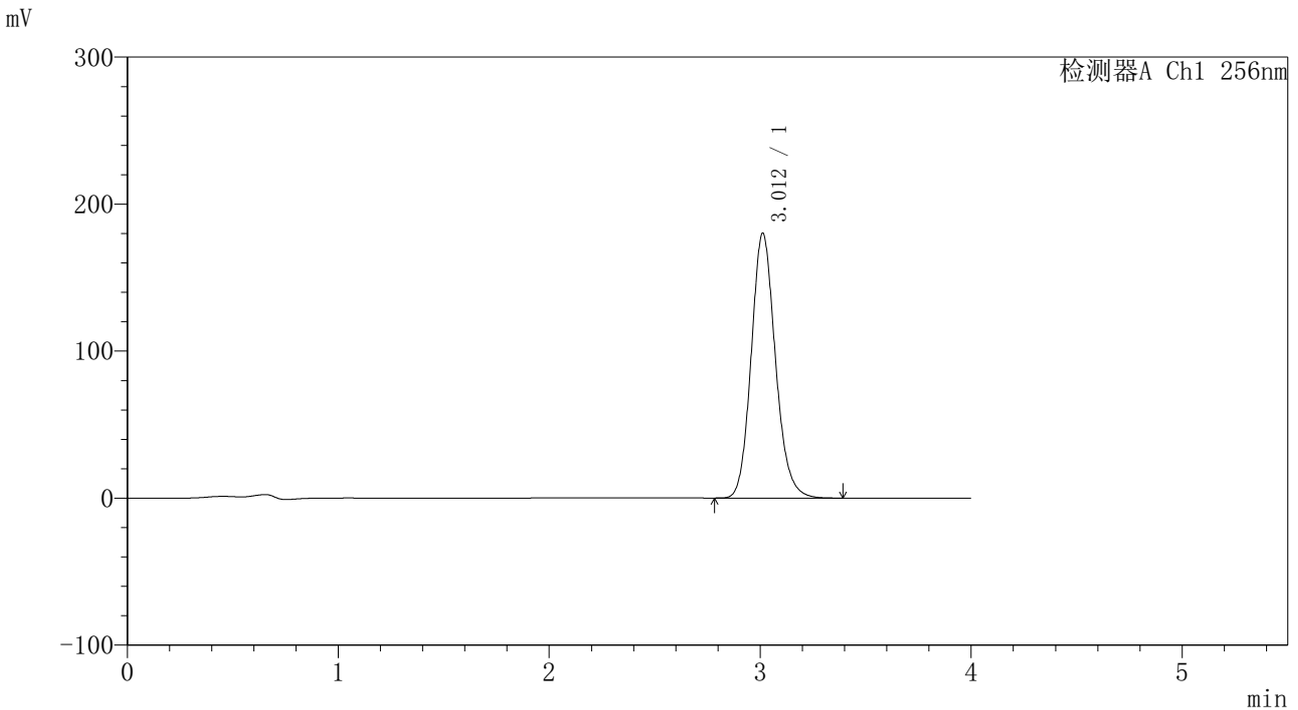


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2523-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:49:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.012	1437383	100.000	180139	3381	1.140	--
总计		1437383	100.000	180139			

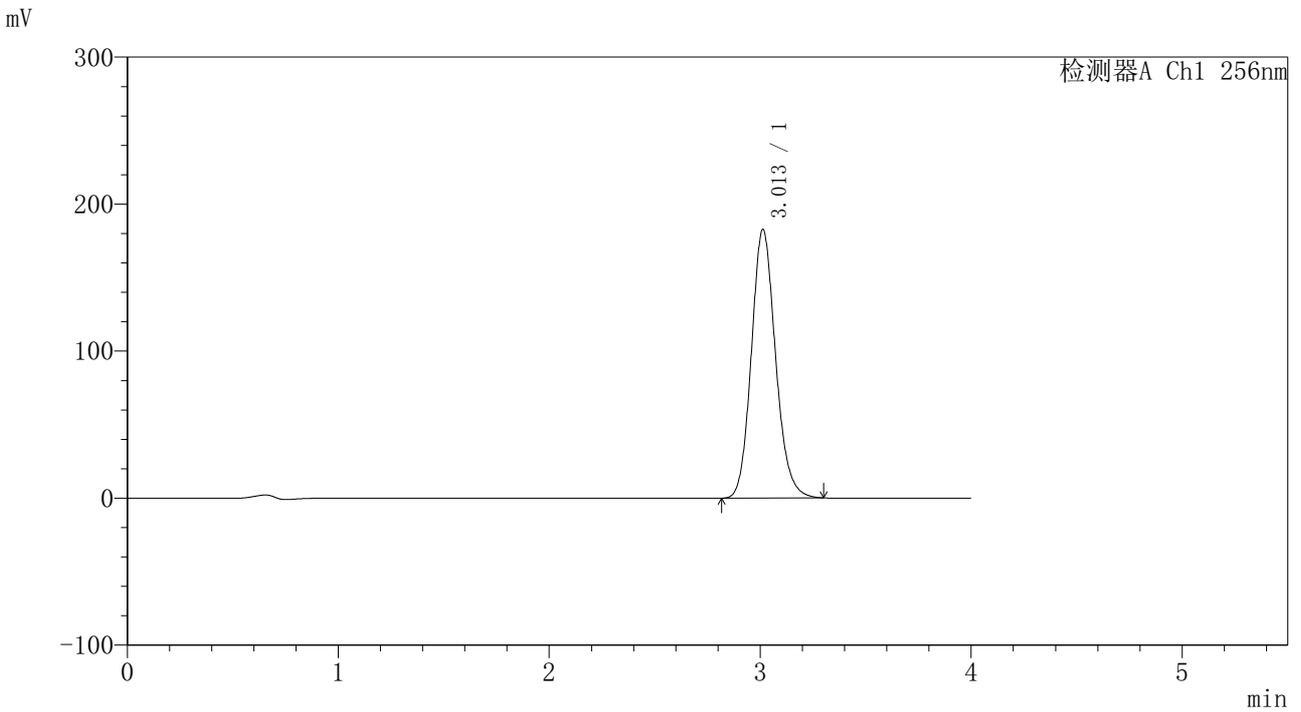


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-250/31-2524-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:53:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/01/26 09:43:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.013	1455308	100.000	182838	3382	1.137	--
总计		1455308	100.000	182838			

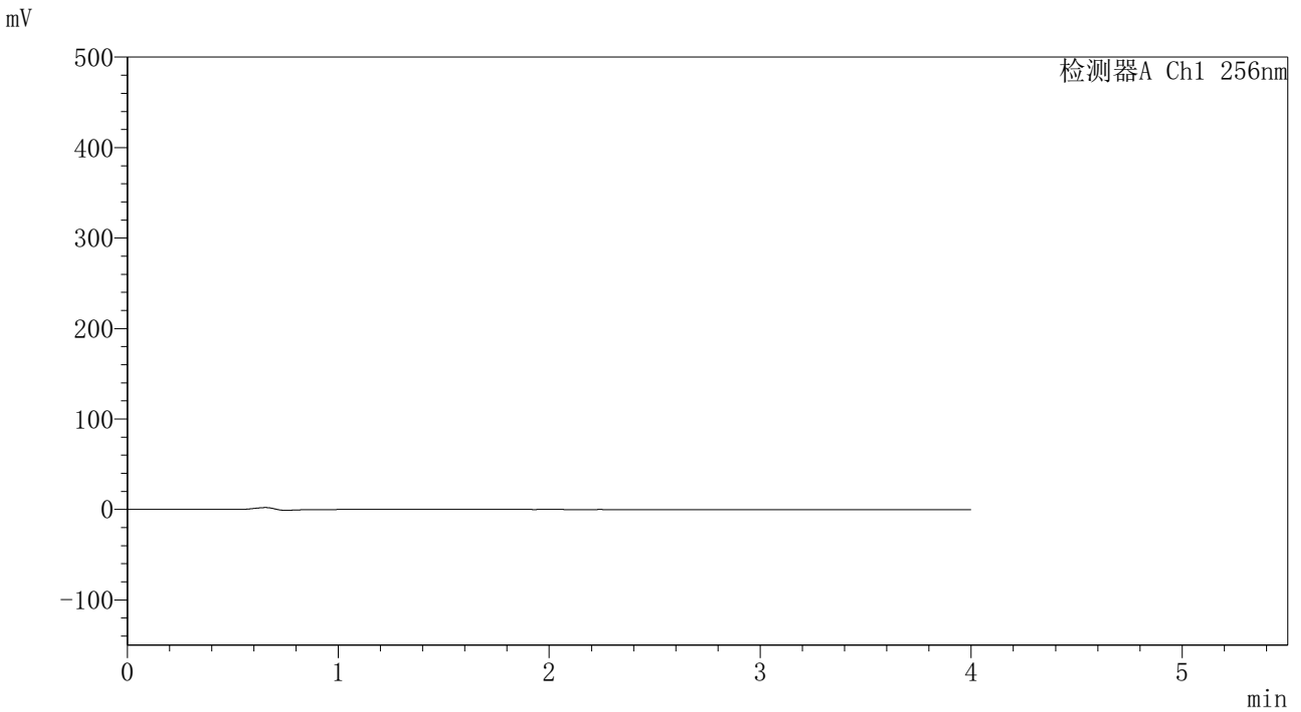


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2525-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:58:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

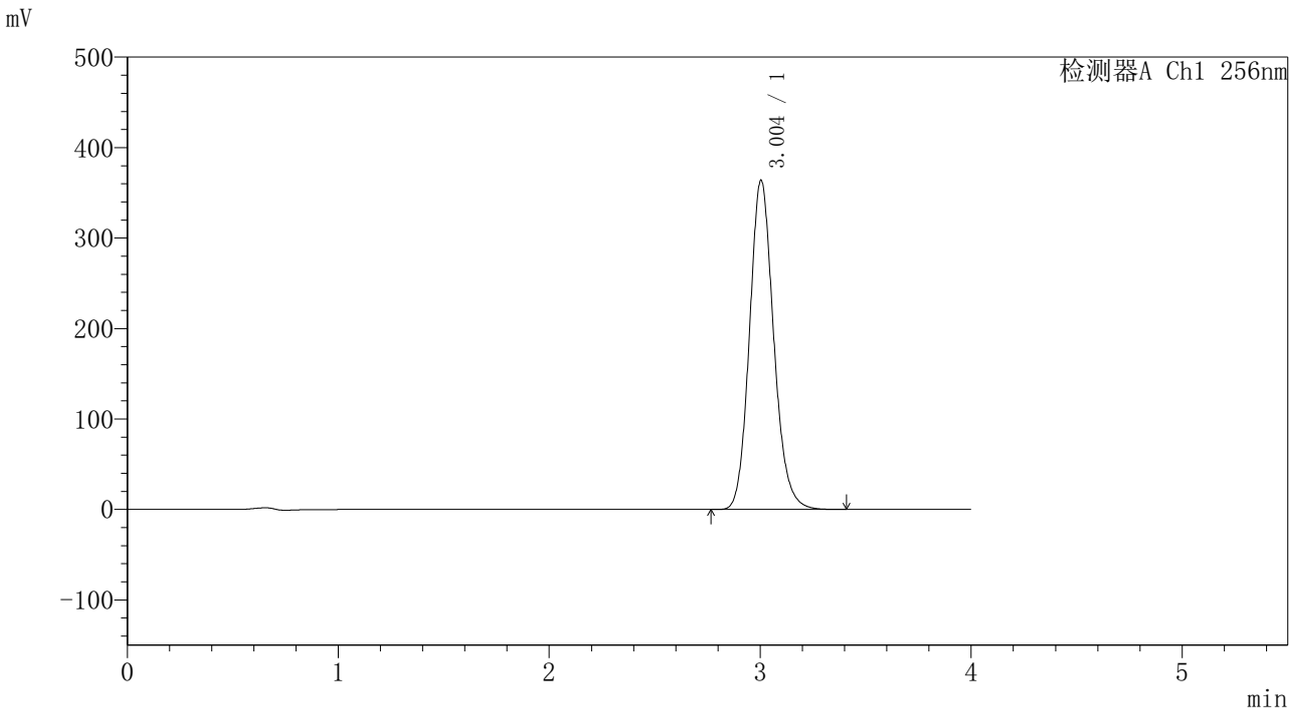


# 938

<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 - 0-249/31-2526-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:02:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2897910	100.000	364001	3376	1.140	--
总计		2897910	100.000	364001			

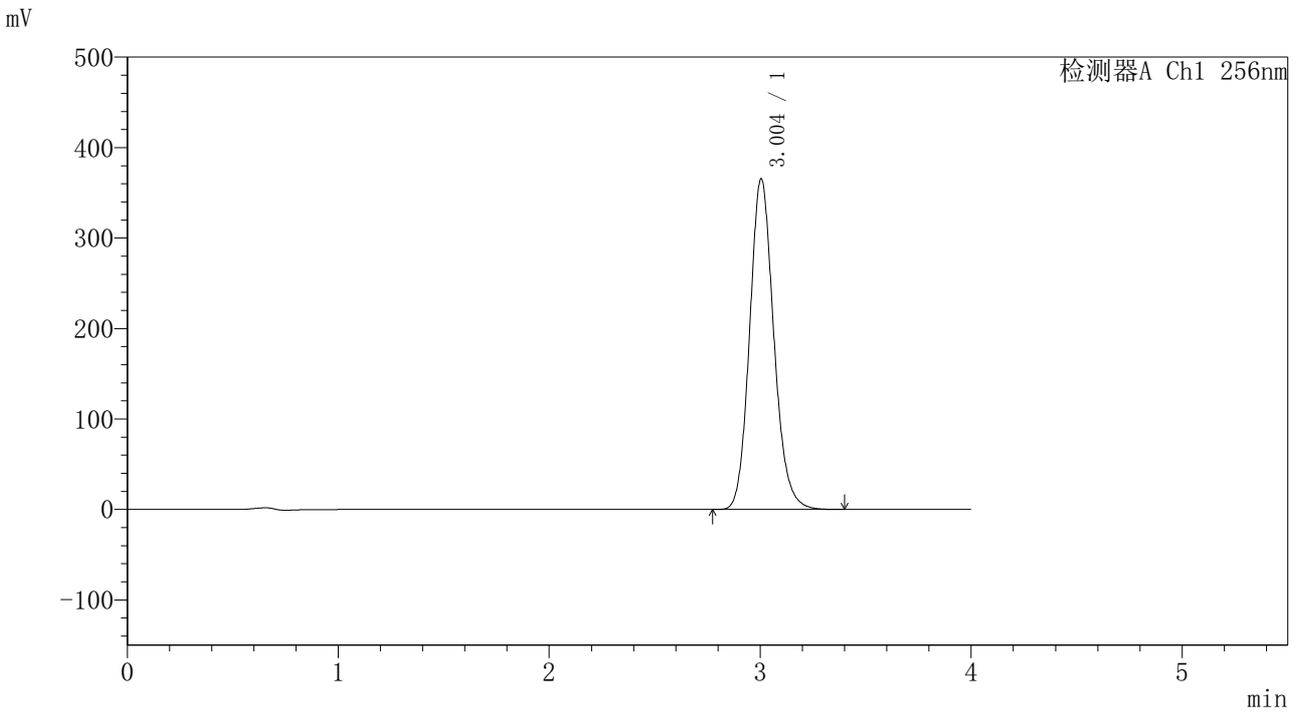


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2527-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:07:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2912868	100.000	365728	3374	1.139	--
总计		2912868	100.000	365728			



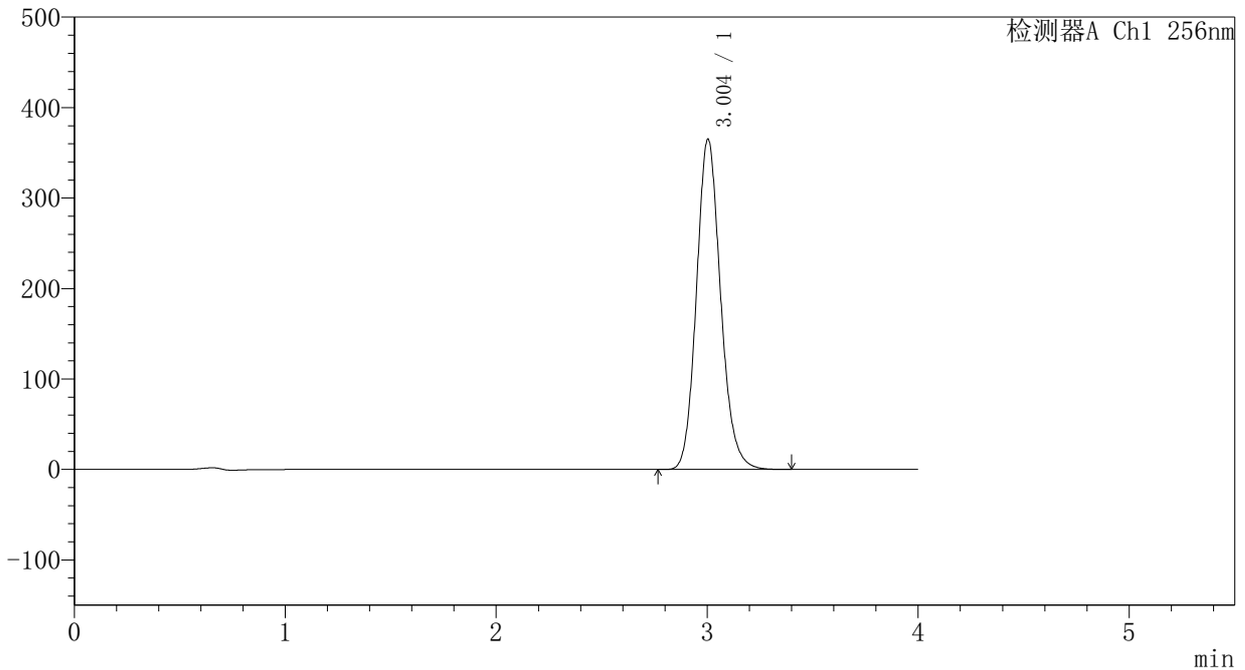
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2528-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:11:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2906807	100.000	365183	3376	1.139	--
总计		2906807	100.000	365183			



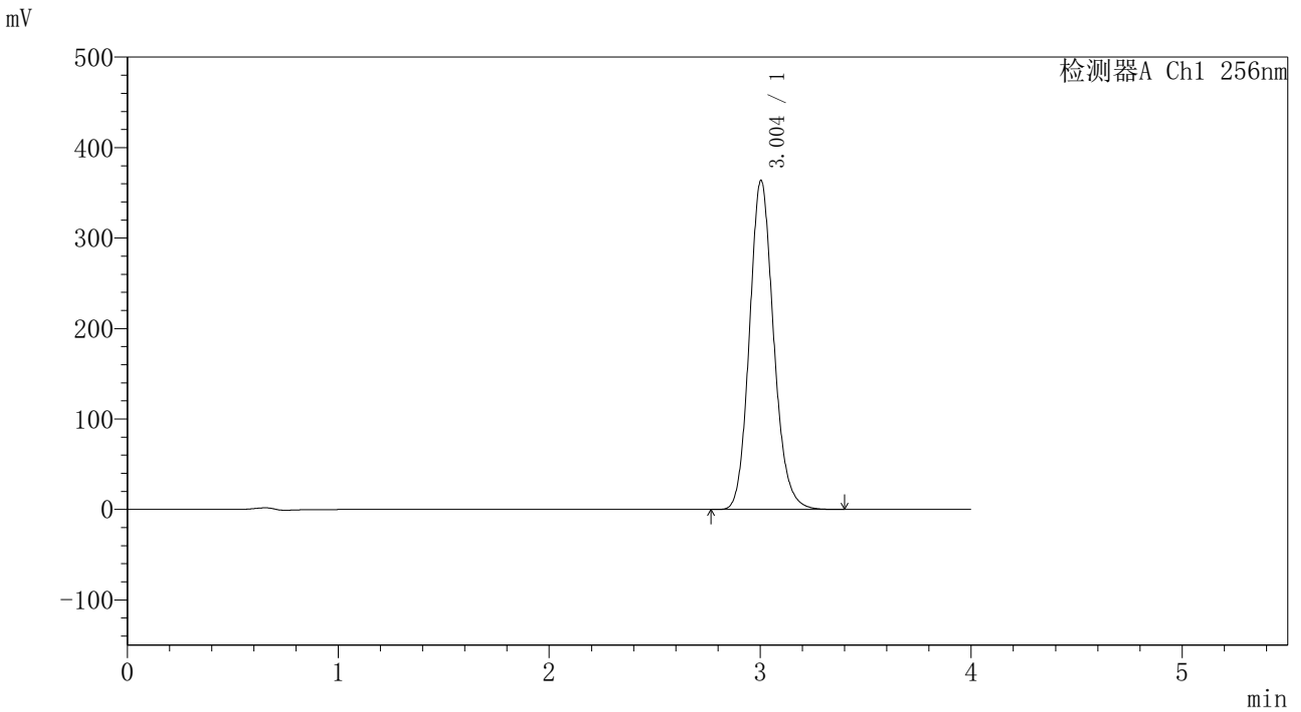


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2530-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:20:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2895527	100.000	363820	3374	1.139	--
总计		2895527	100.000	363820			

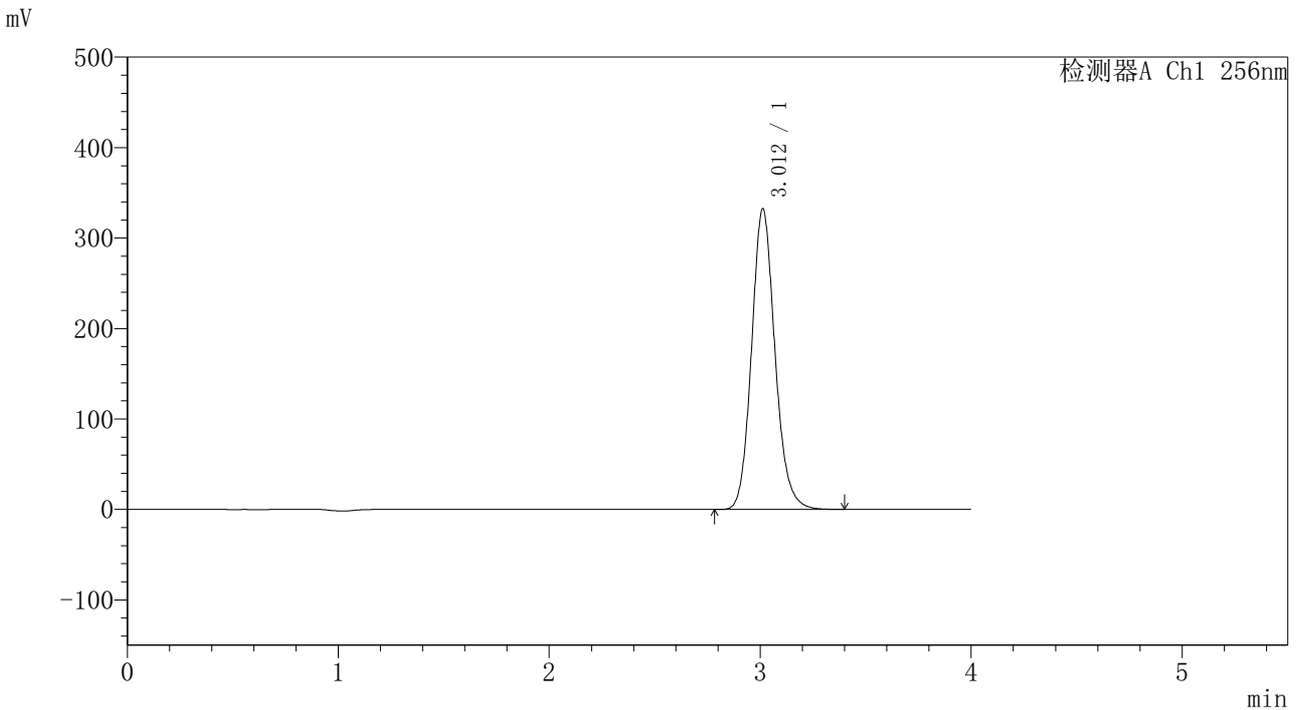


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2531-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:24:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2562555	100.000	332344	3636	1.134	--
总计		2562555	100.000	332344			

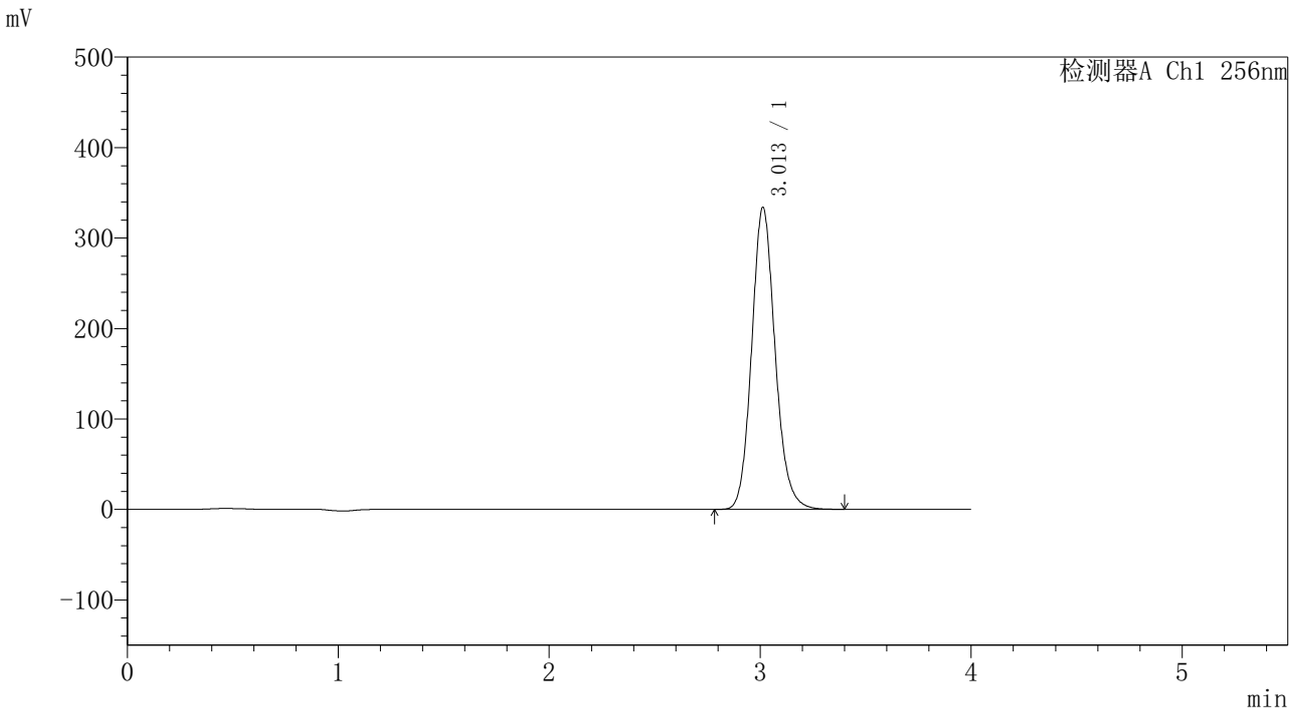


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2532-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:28:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.013	2580094	100.000	333866	3620	1.133	--
总计		2580094	100.000	333866			



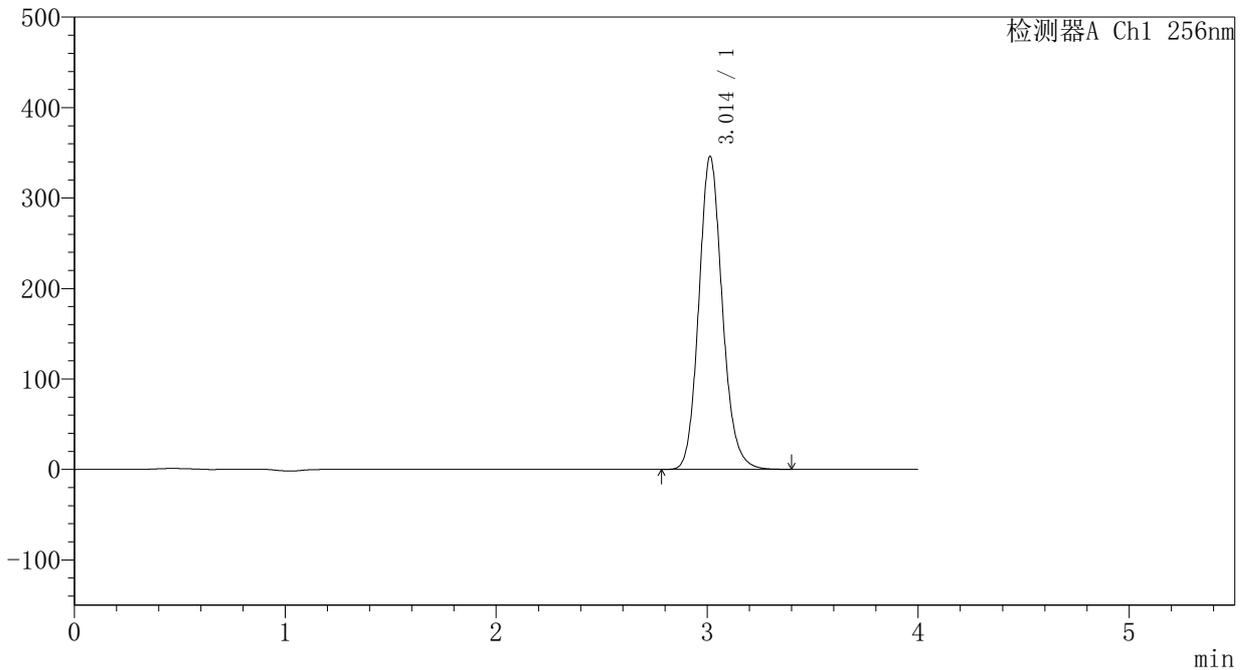
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2533-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:33:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2674434	100.000	346035	3618	1.133	--
总计		2674434	100.000	346035			

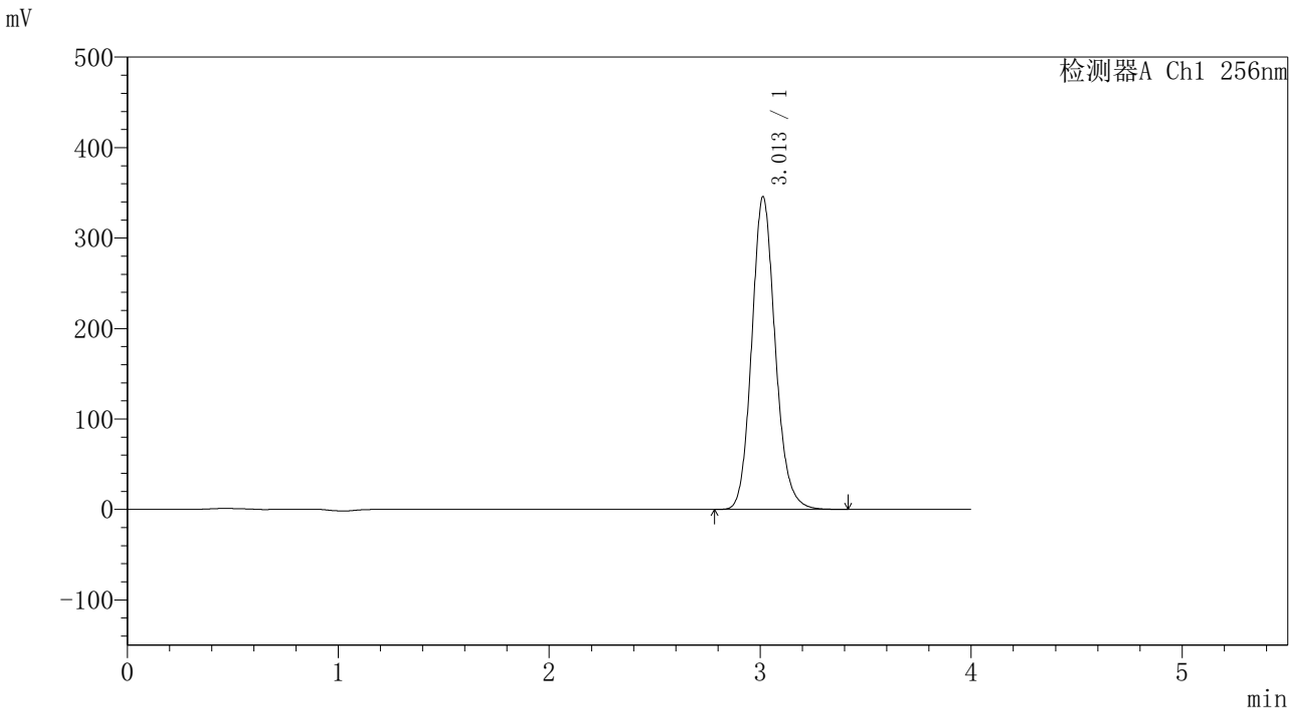


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2534-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:37:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2673840	100.000	345654	3610	1.133	--
总计		2673840	100.000	345654			

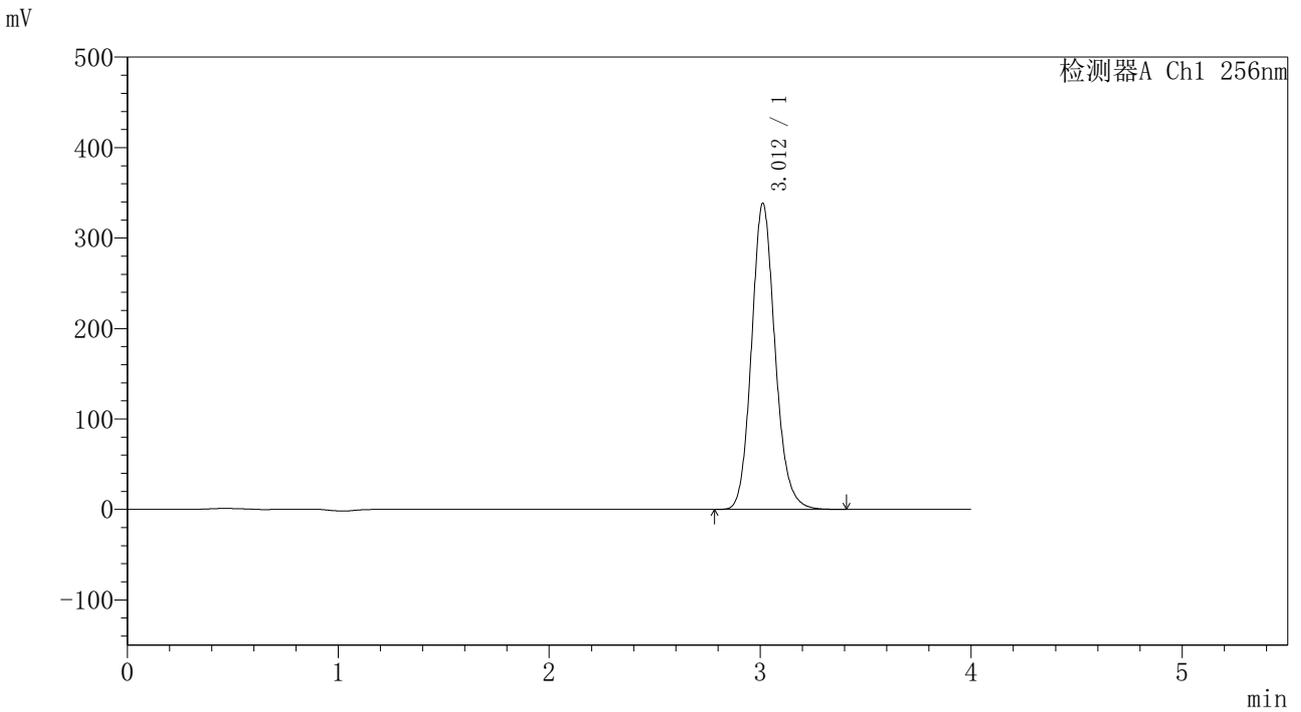


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2535-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:41:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2619823	100.000	338300	3603	1.134	--
总计		2619823	100.000	338300			

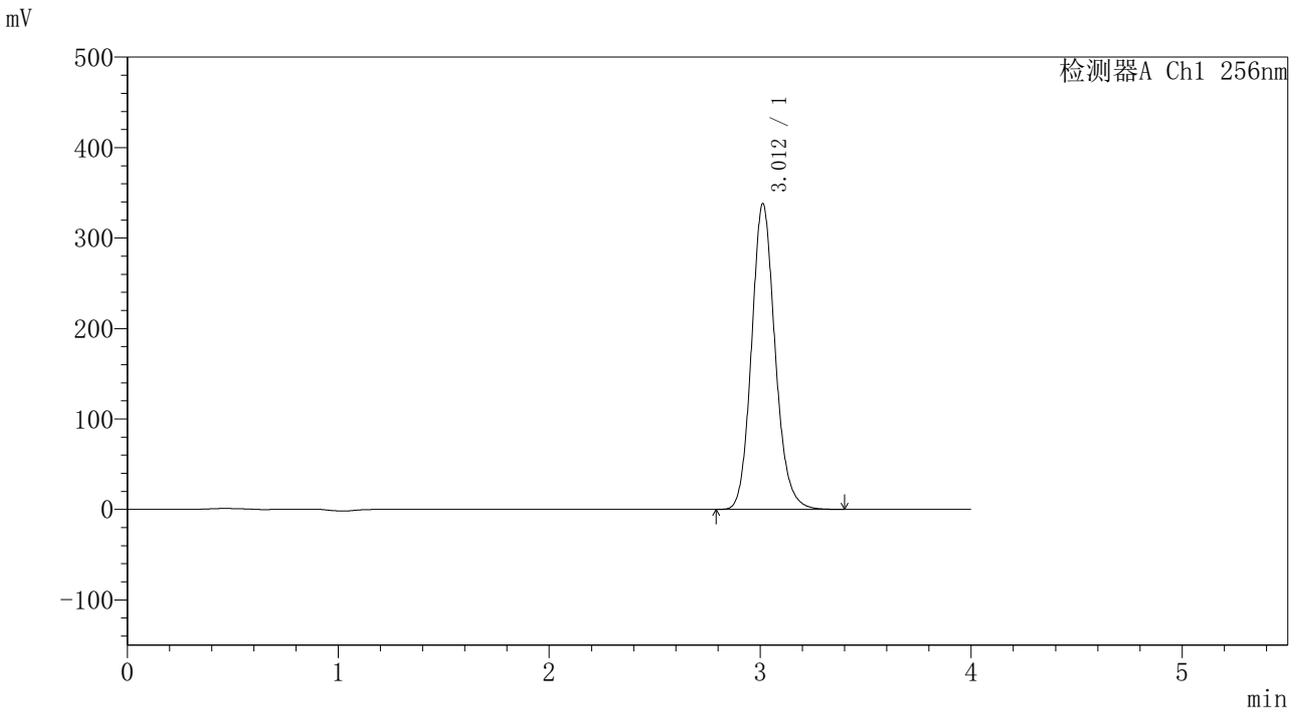


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2536-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:46:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.012	2619729	100.000	338035	3597	1.134	--
总计		2619729	100.000	338035			



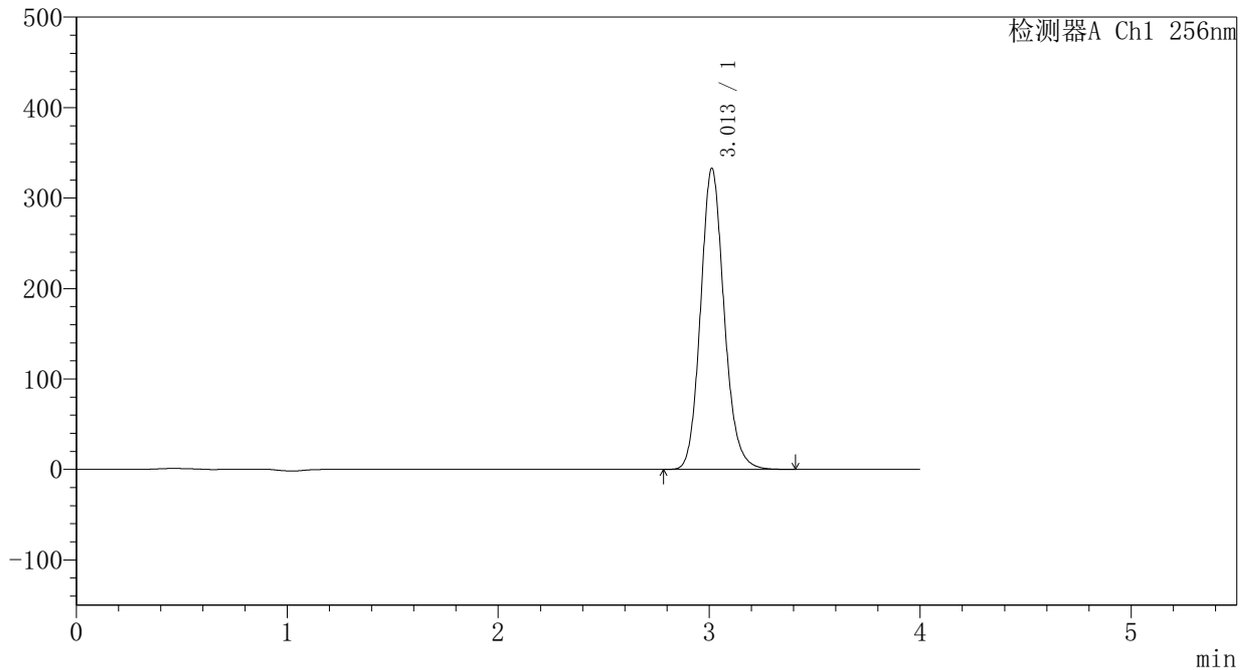
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2537-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:50:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2581886	100.000	332813	3589	1.135	--
总计		2581886	100.000	332813			

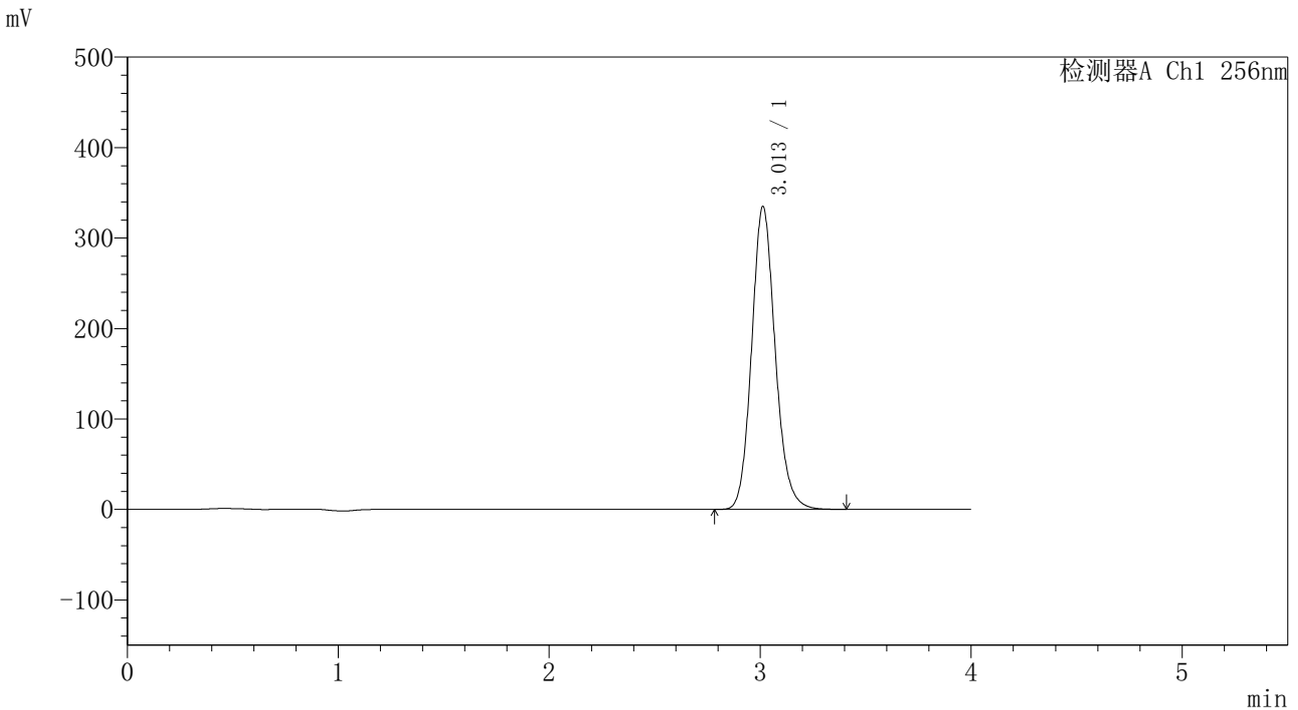


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2538-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:54:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.013	2599204	100.000	334926	3588	1.134	--
总计		2599204	100.000	334926			



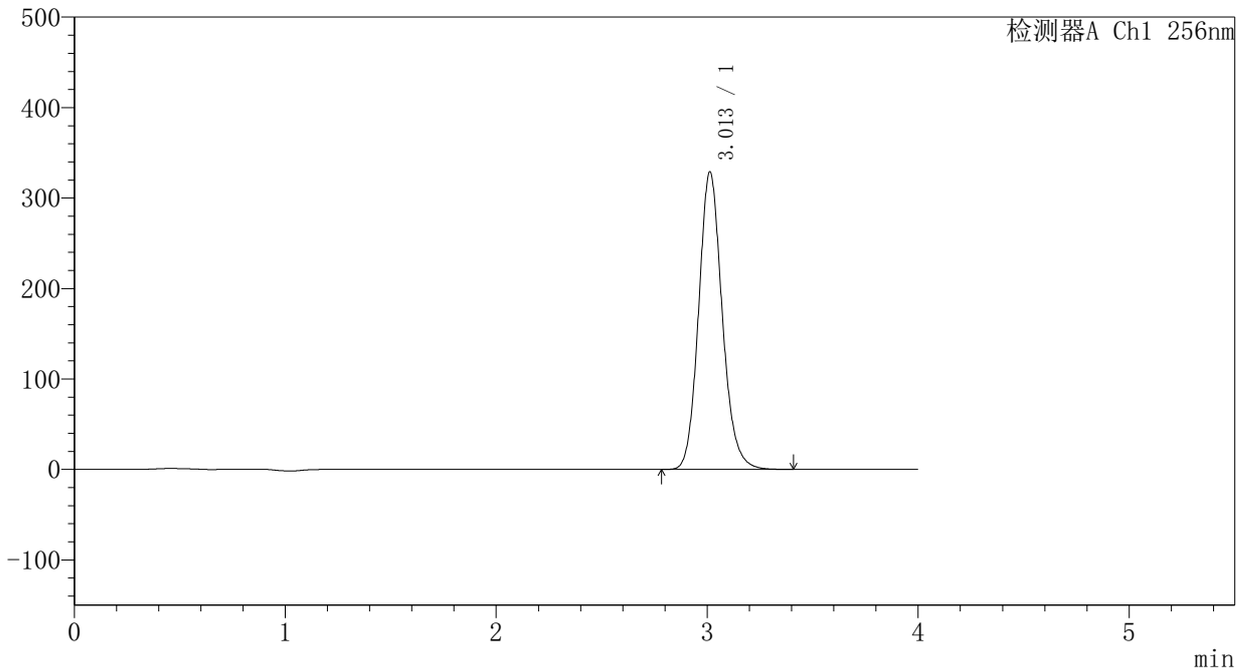
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2539-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:59:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.013	2554788	100.000	328914	3581	1.135	--
总计		2554788	100.000	328914			





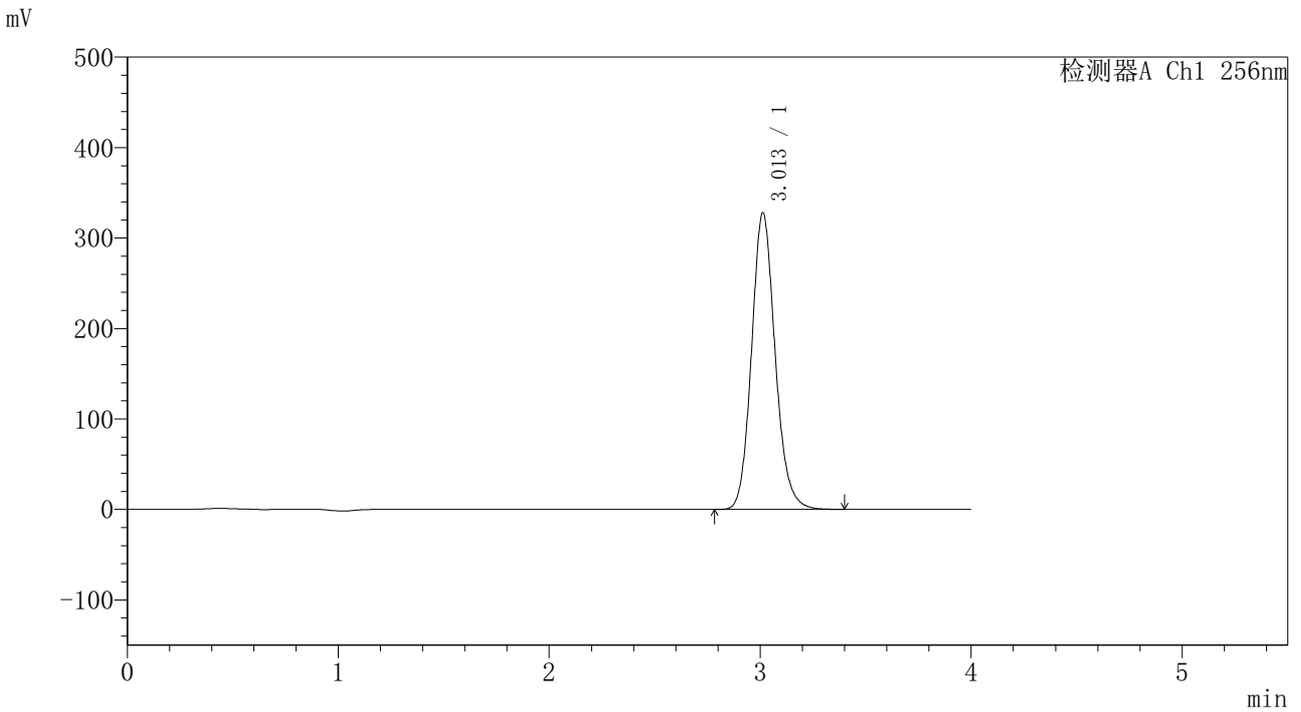


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2542-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:12:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2546731	100.000	327897	3579	1.135	--
总计		2546731	100.000	327897			

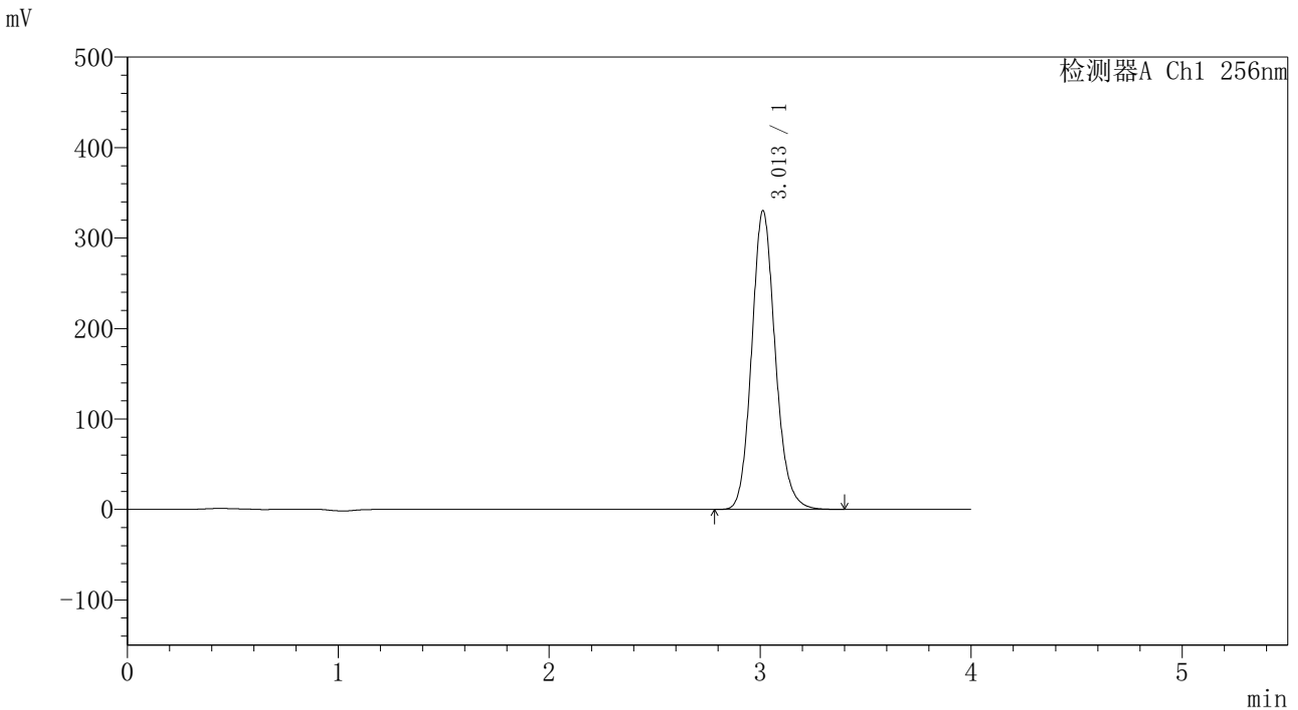


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2543-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 22:16:48	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:44	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2565446	100.000	330236	3578	1.135	--
总计		2565446	100.000	330236			

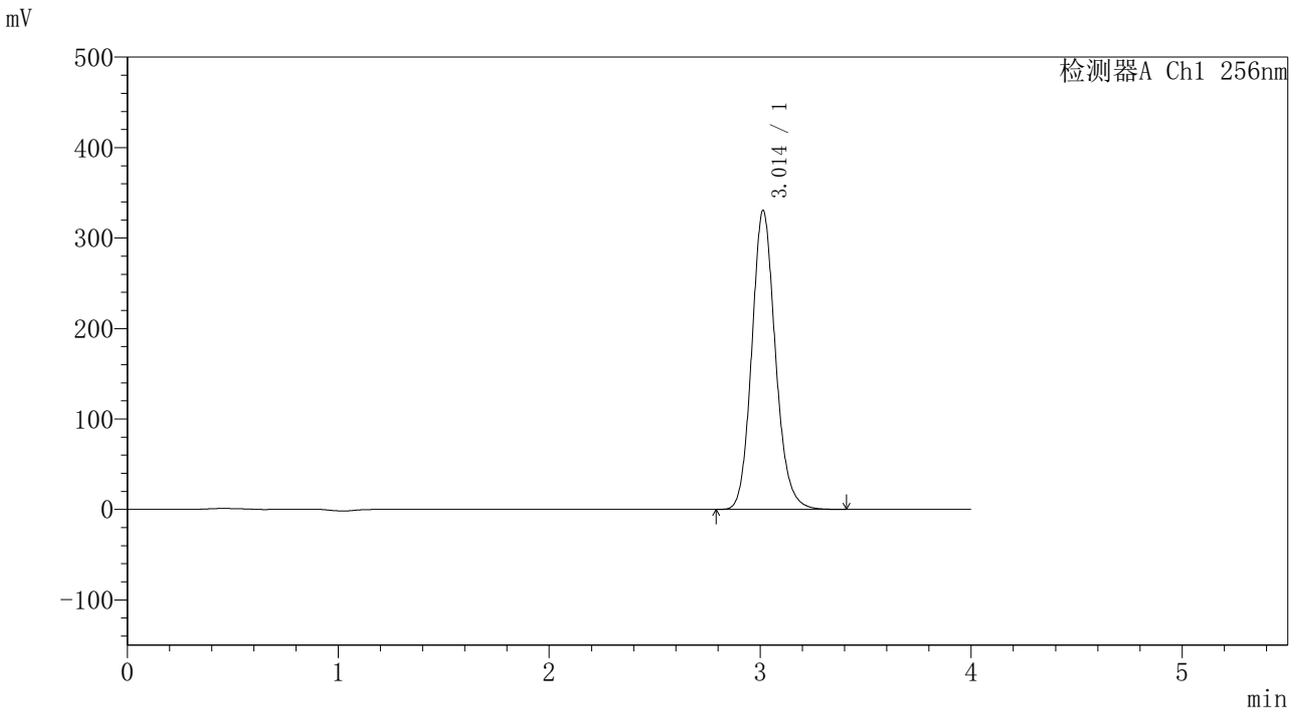


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2544-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:21:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2569984	100.000	330573	3572	1.135	--
总计		2569984	100.000	330573			



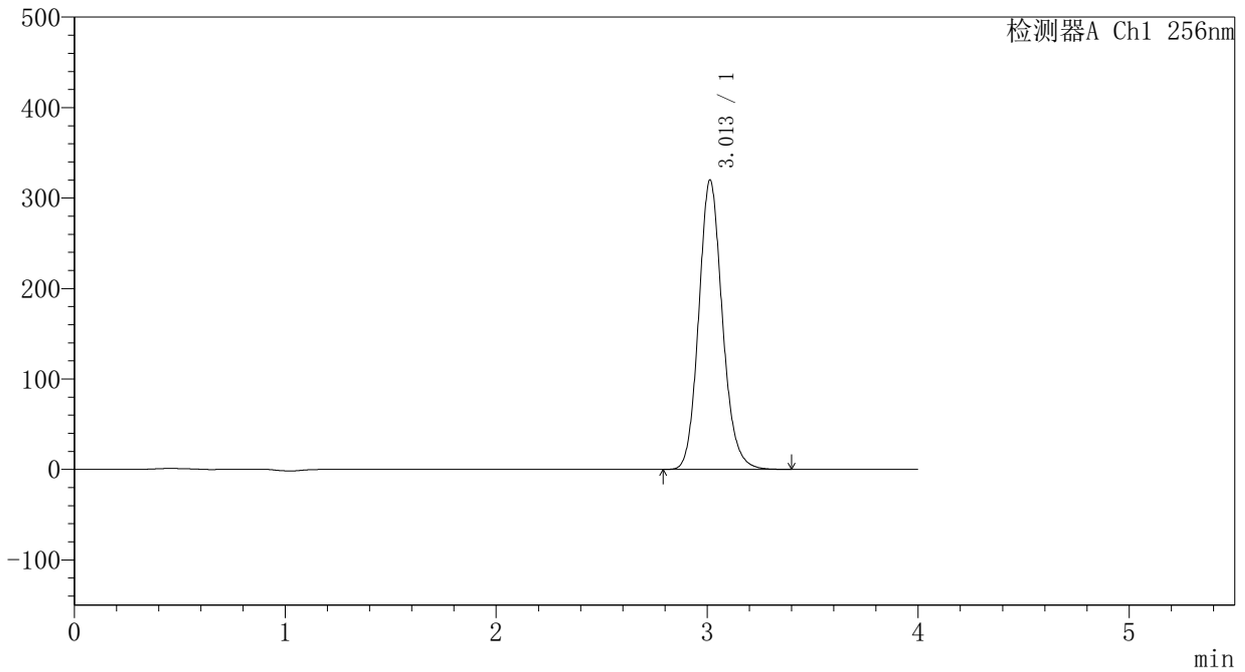
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2545-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:25:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2490013	100.000	319902	3563	1.134	--
总计		2490013	100.000	319902			

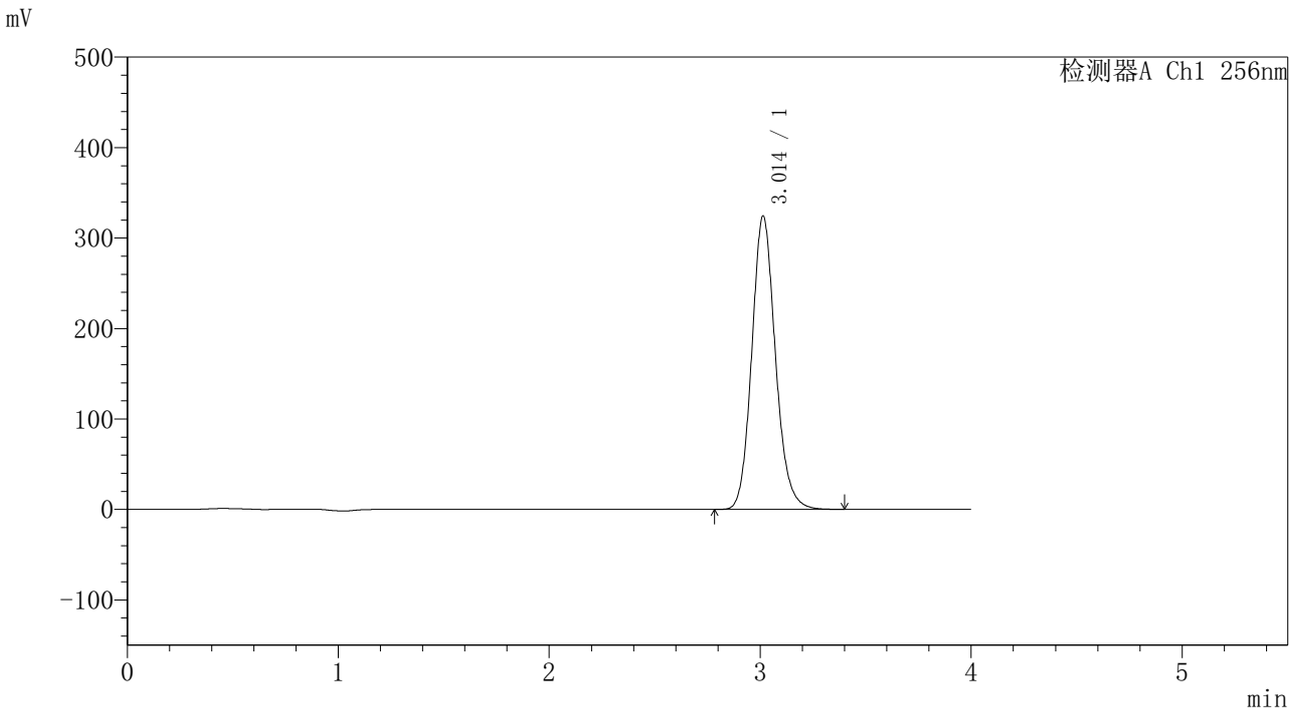


# 938

## <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 - 0-249/31-2546-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:29:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2524718	100.000	324425	3564	1.134	--
总计		2524718	100.000	324425			

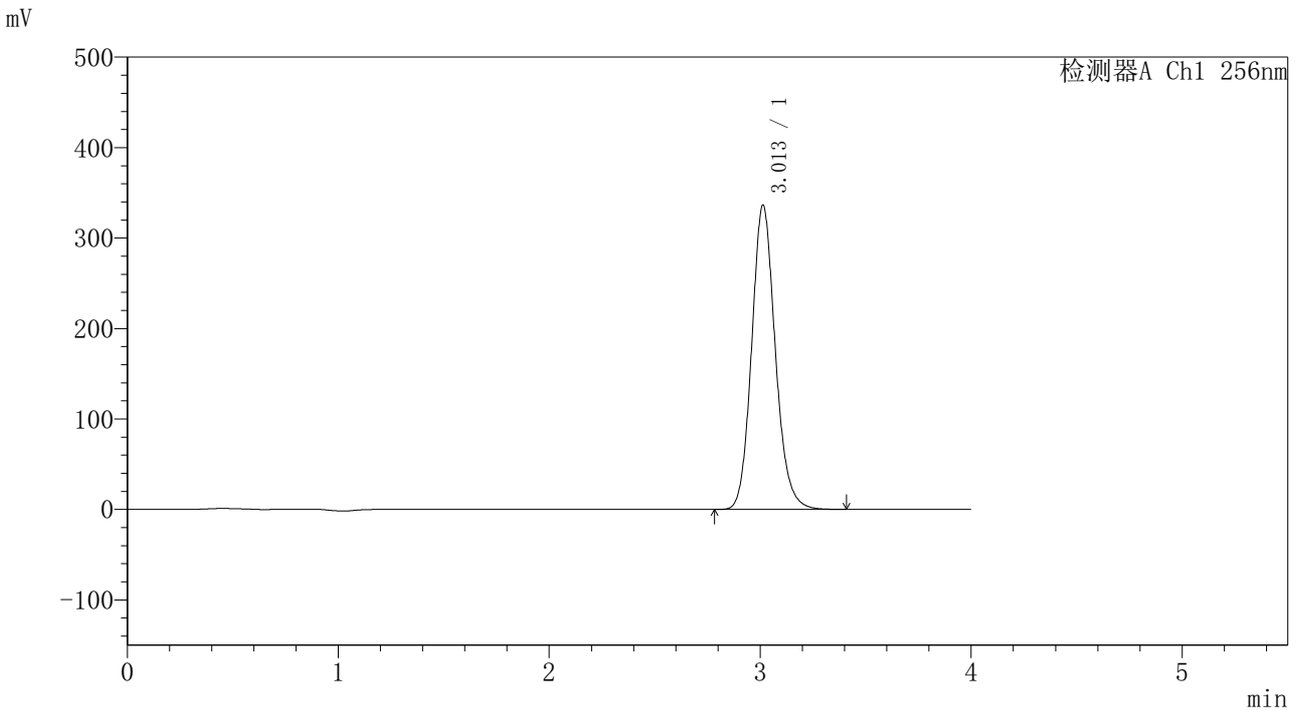


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2547-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:34:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2616500	100.000	336398	3566	1.135	--
总计		2616500	100.000	336398			

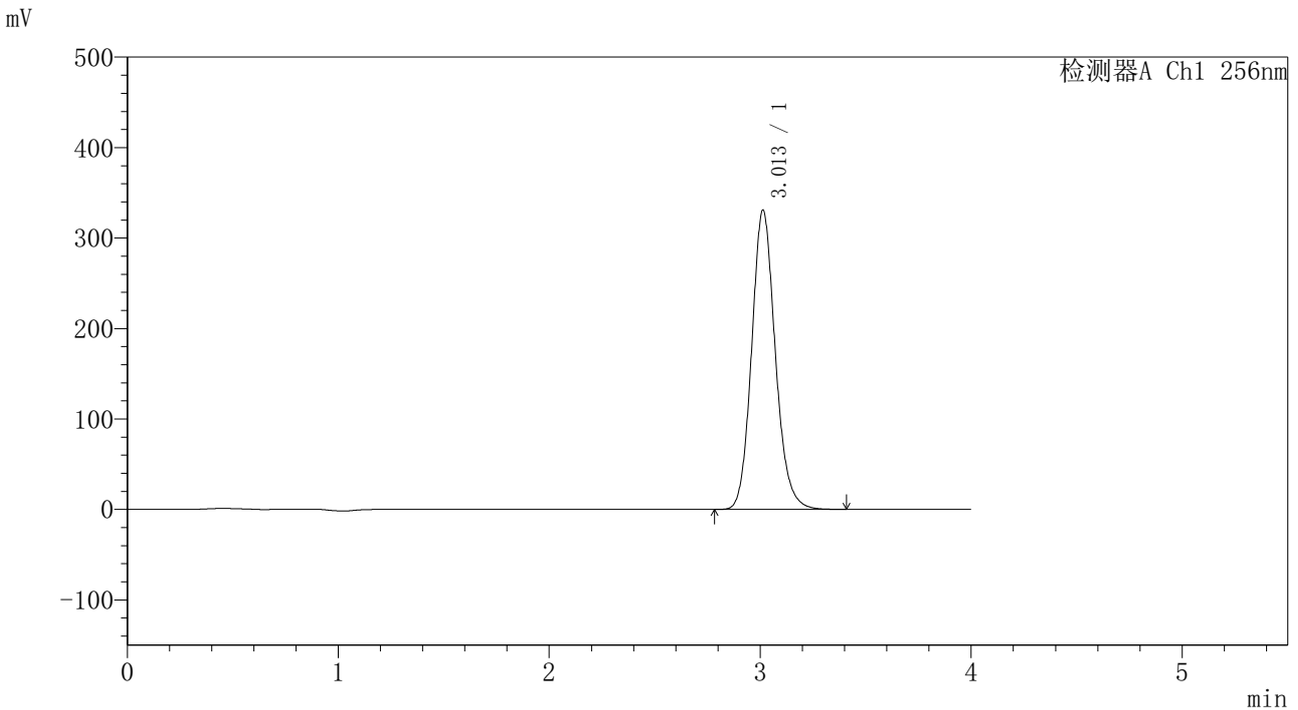


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2548-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 22:38:35	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:56	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.013	2575859	100.000	330876	3561	1.135	--
总计		2575859	100.000	330876			



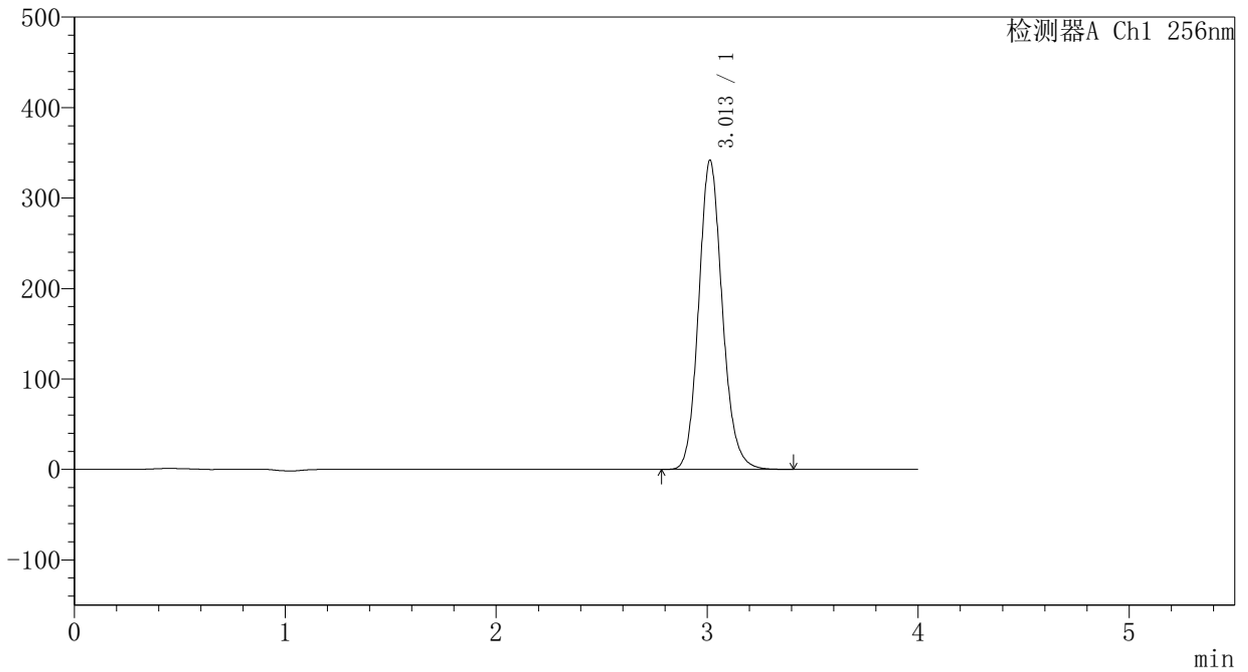
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2549-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:42:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2659196	100.000	341757	3565	1.134	--
总计		2659196	100.000	341757			



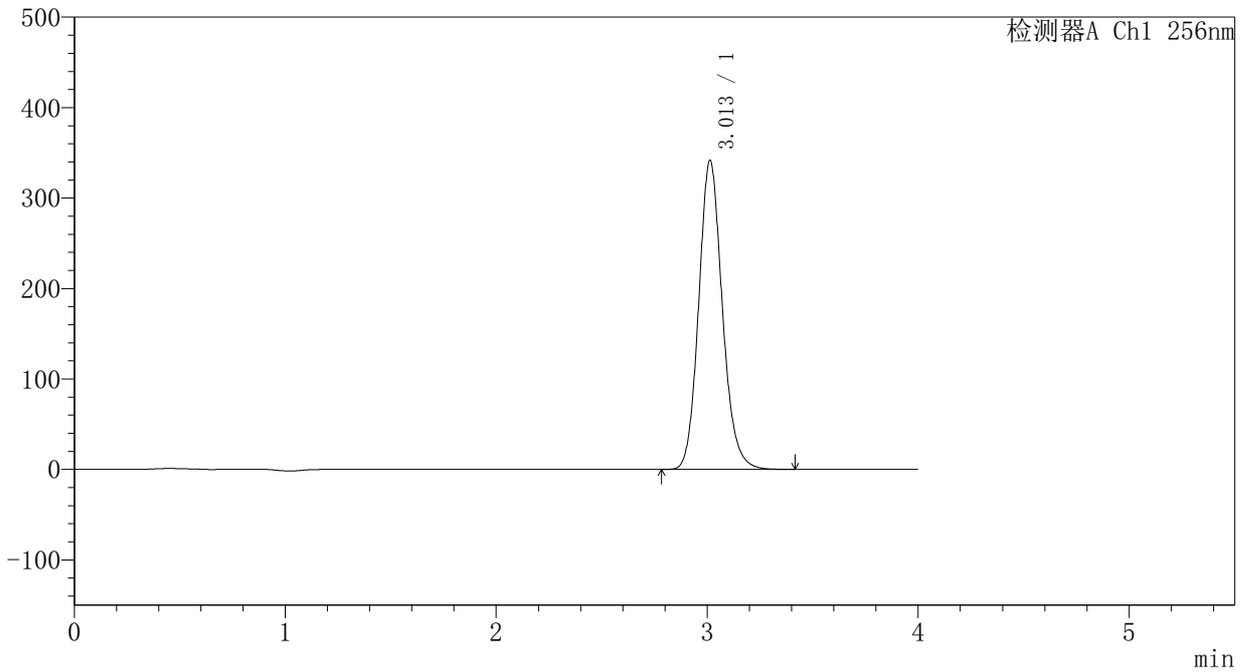
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2550-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:47:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2658973	100.000	341643	3563	1.134	--
总计		2658973	100.000	341643			



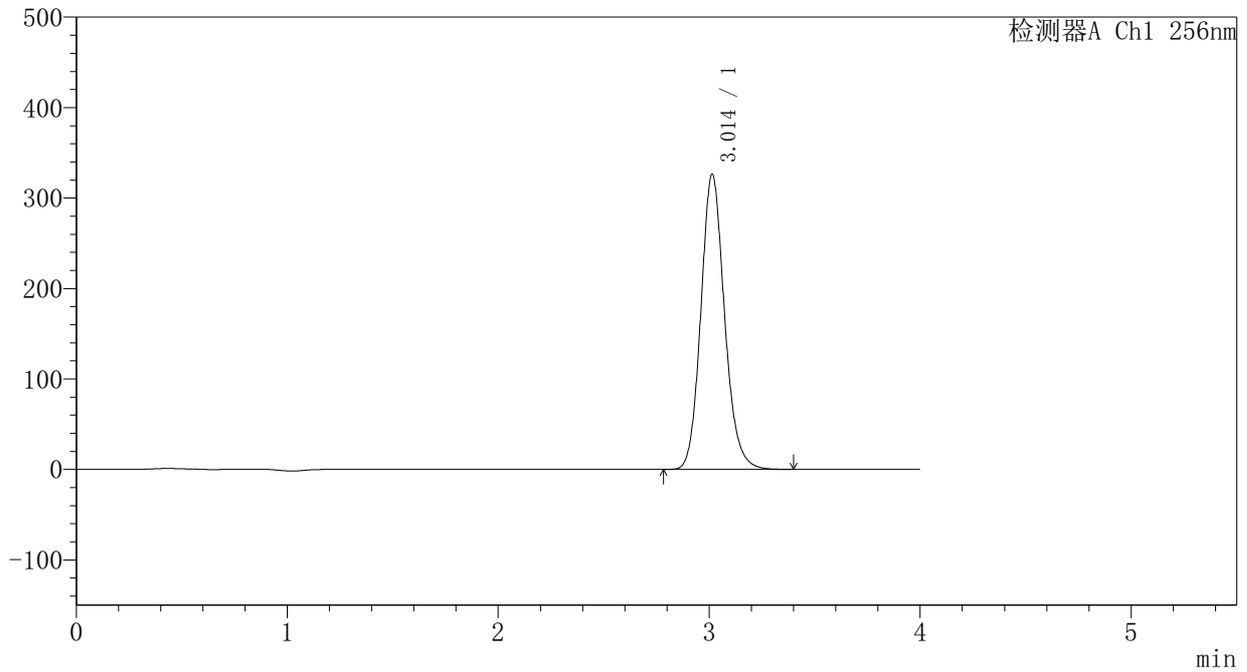
# 938

## <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 - 0-249/31-2551-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:51:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2542487	100.000	326435	3559	1.135	--
总计		2542487	100.000	326435			

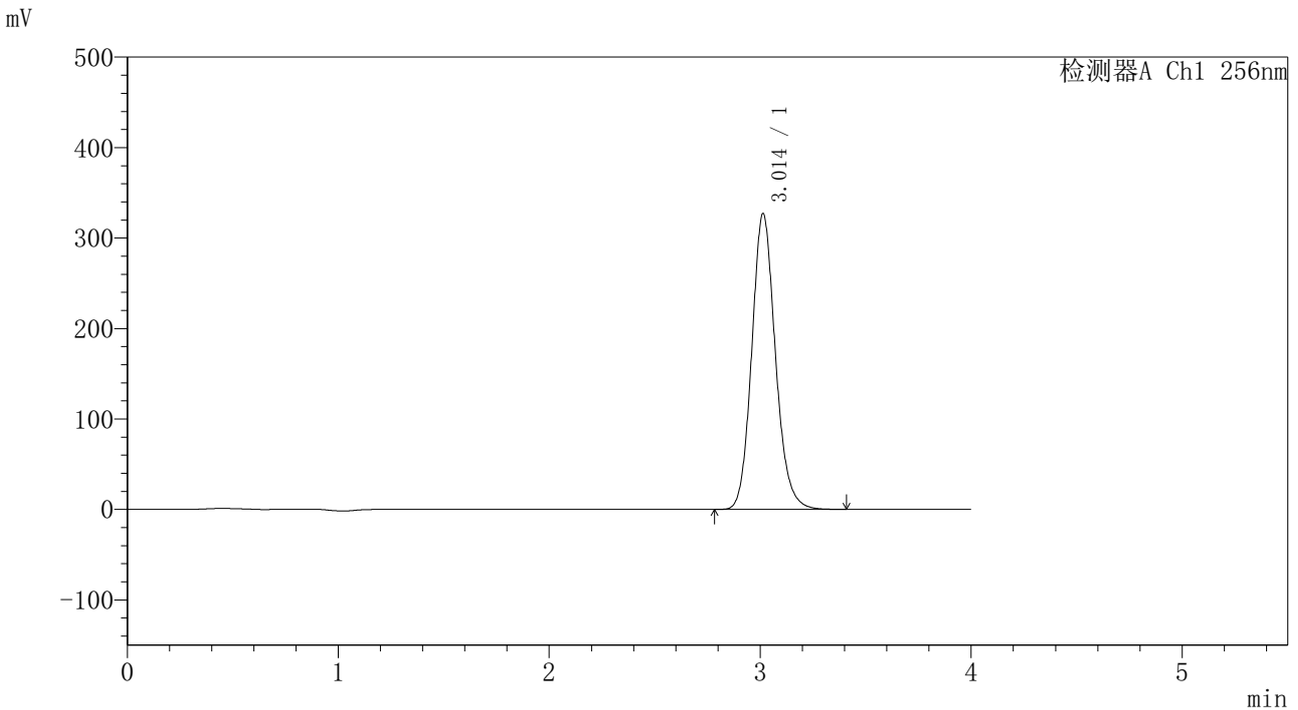


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2552-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:56:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2546267	100.000	327017	3559	1.135	--
总计		2546267	100.000	327017			



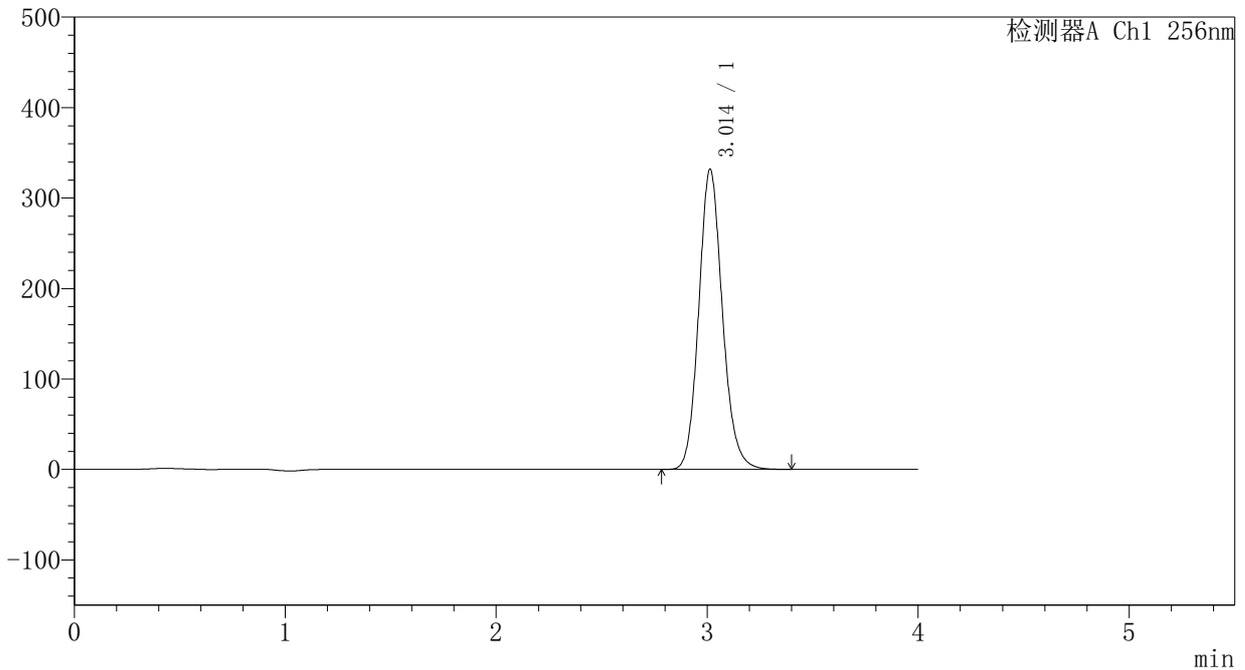
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2553-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 23:00:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.014	2584005	100.000	331890	3561	1.134	--
总计		2584005	100.000	331890			

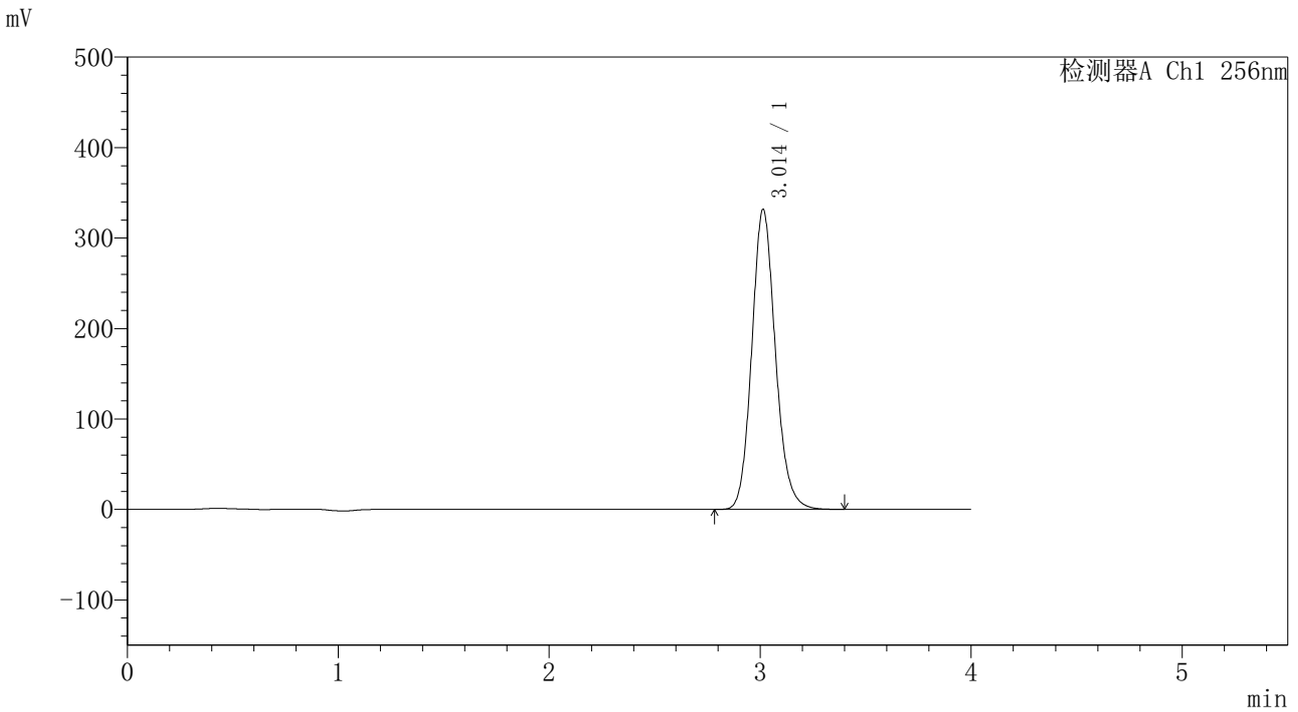


# 938

## <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 - 0-249/31-2554-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 23:04:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2582843	100.000	331711	3559	1.134	--
总计		2582843	100.000	331711			

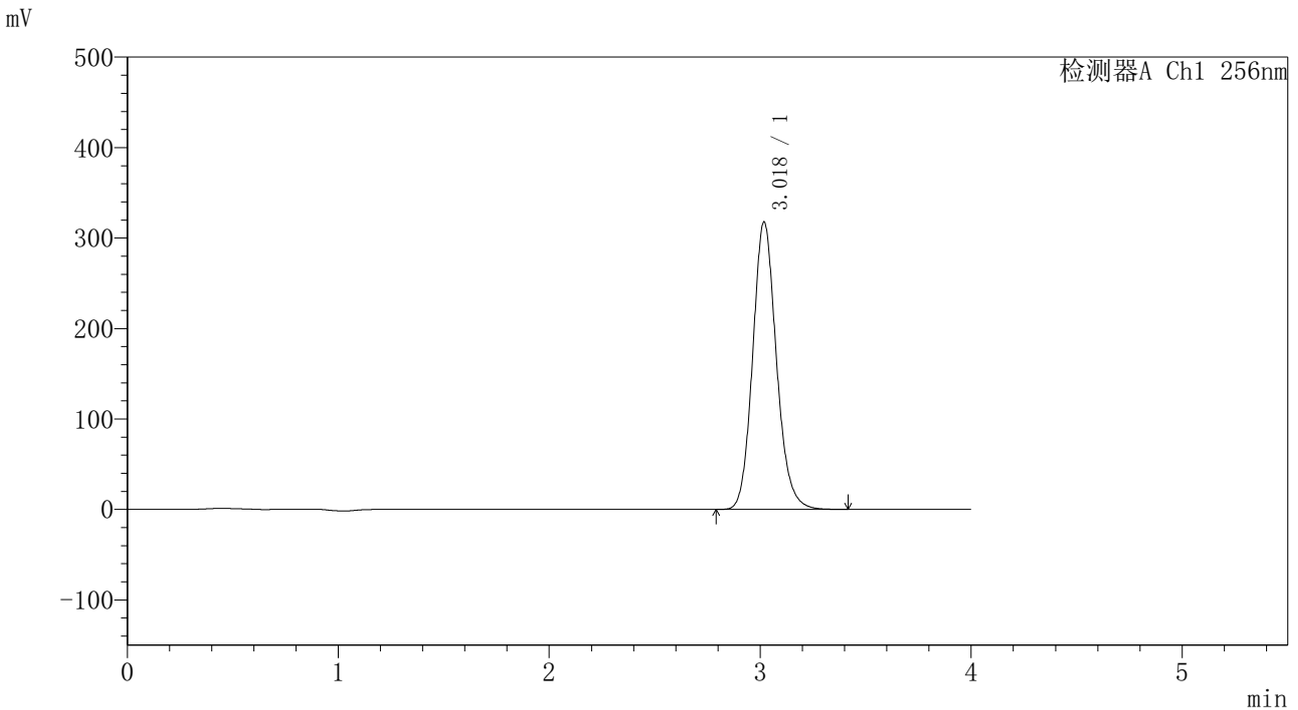


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2555-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:09:08	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:14	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2481315	100.000	317068	3555	1.135	--
总计		2481315	100.000	317068			

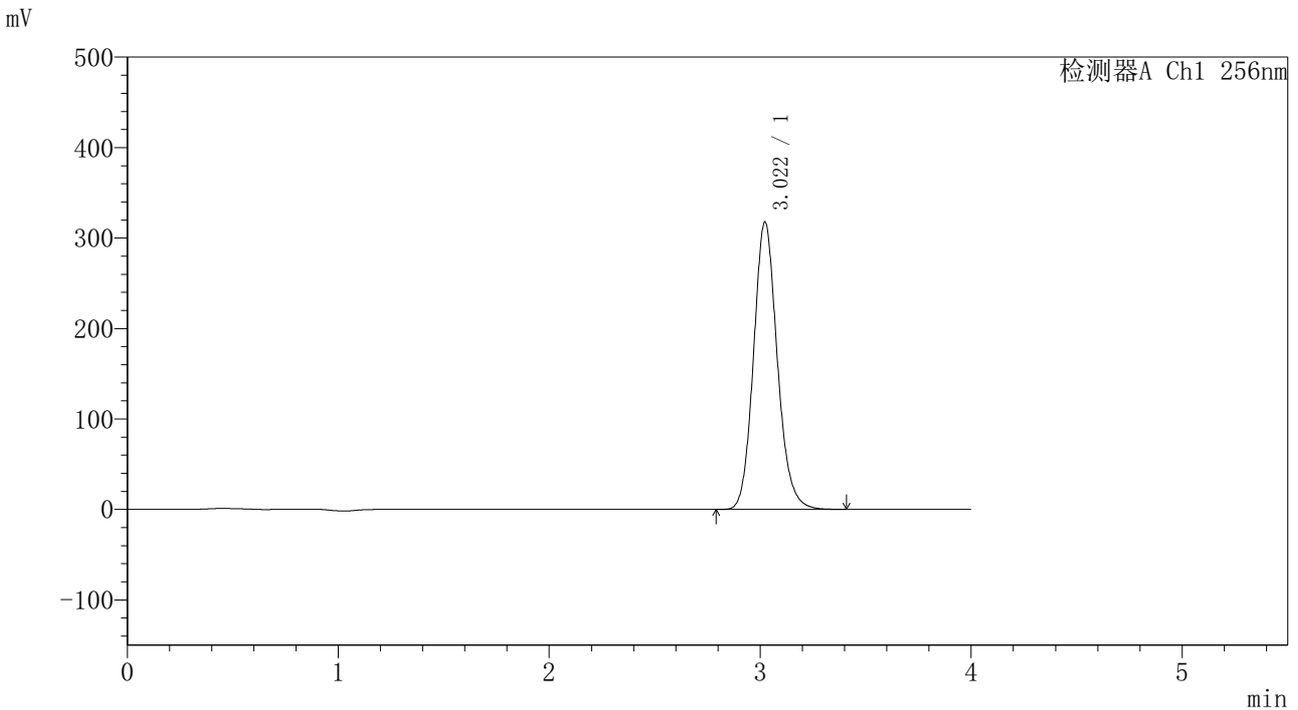


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2556-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:13:29	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:17	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2482912	100.000	317868	3556	1.134	--
总计		2482912	100.000	317868			

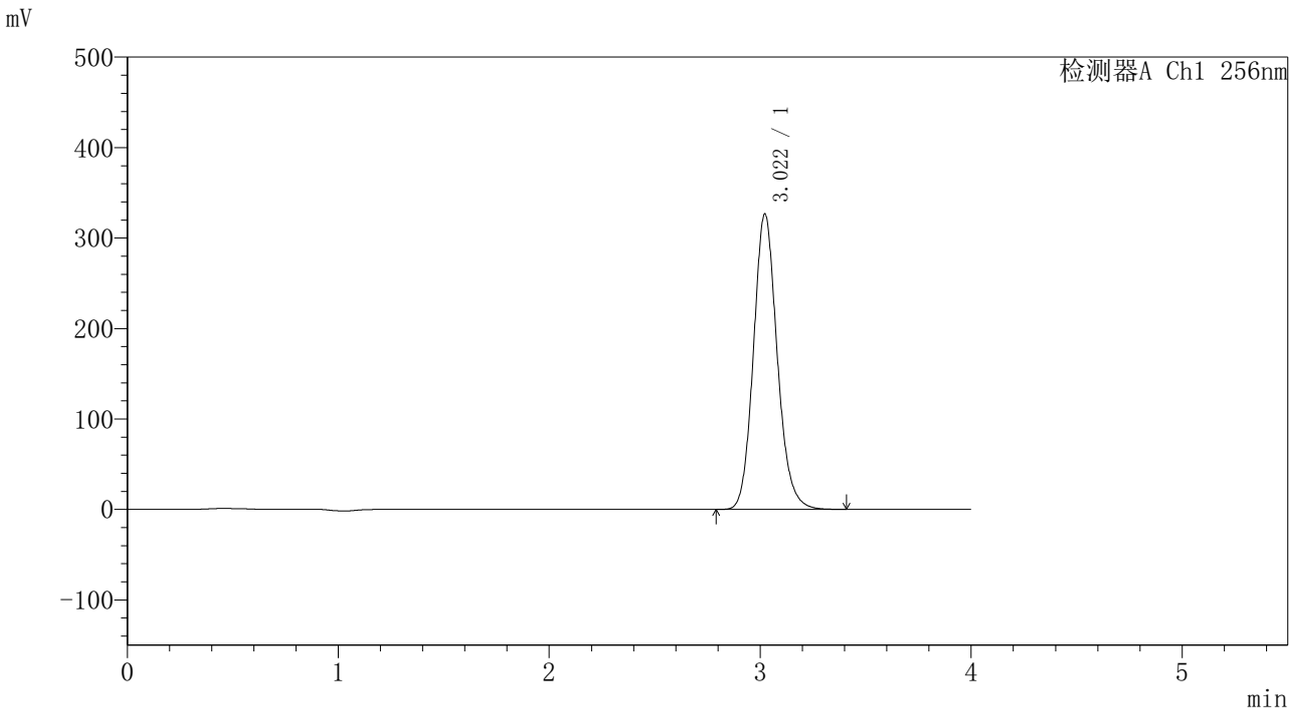


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2557-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 23:17:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2553494	100.000	326744	3551	1.134	--
总计		2553494	100.000	326744			

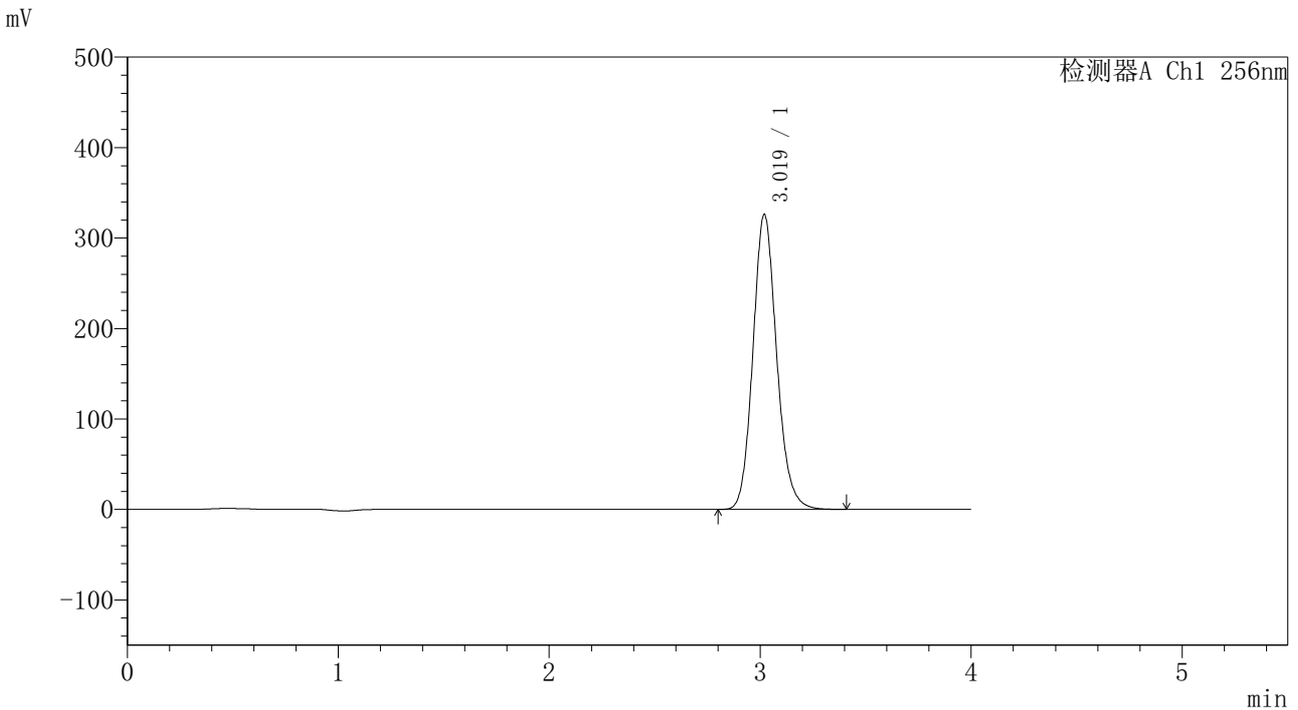


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2558-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-12	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:22:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:22	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.019	2548242	100.000	325882	3547	1.134	--
总计		2548242	100.000	325882			

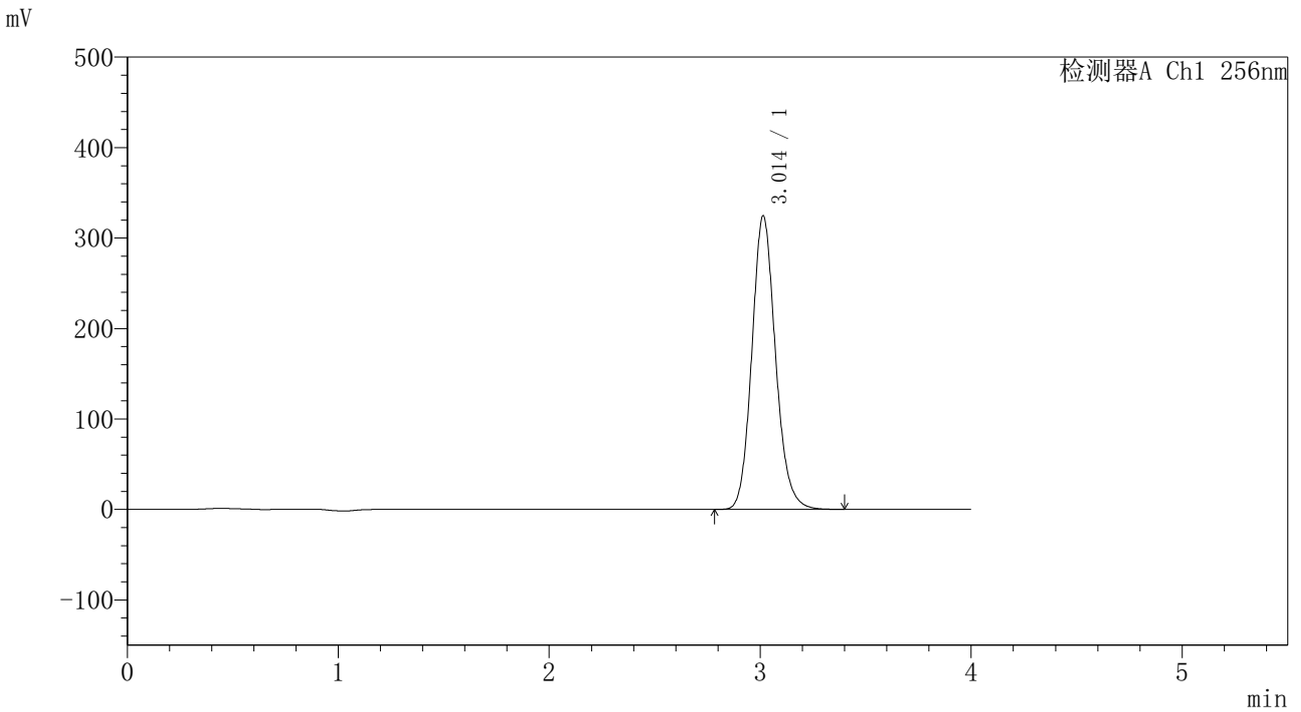


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2559-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-21	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:26:32	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.014	2530464	100.000	324474	3547	1.134	--
总计		2530464	100.000	324474			

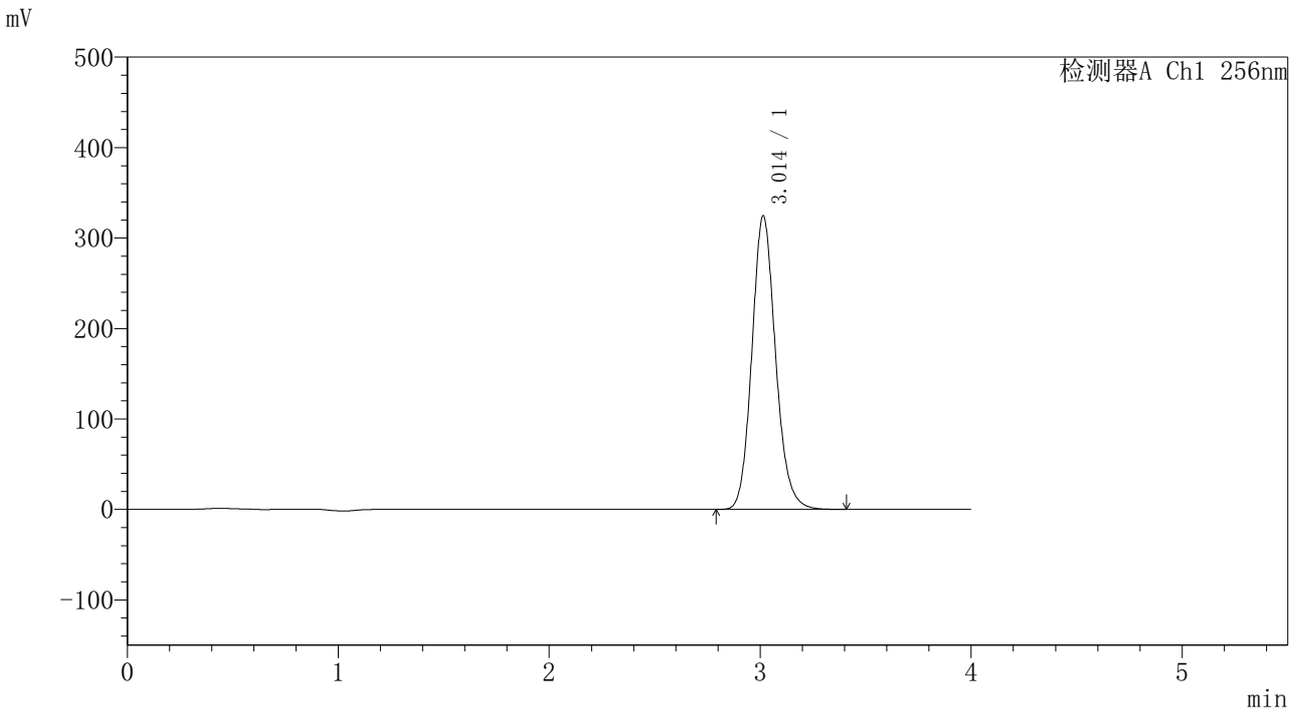


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2560-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-21	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:30:54	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:27	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.014	2531890	100.000	324504	3544	1.134	--
总计		2531890	100.000	324504			



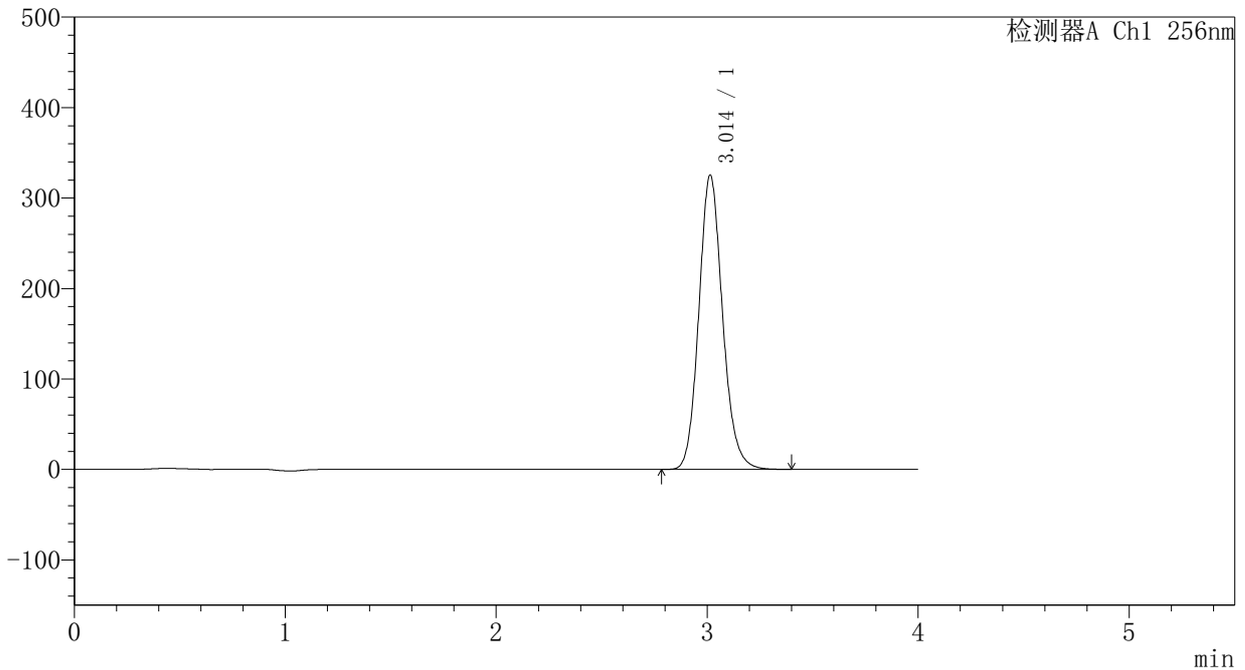
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2561-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 23:35:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2541185	100.000	325471	3537	1.134	--
总计		2541185	100.000	325471			

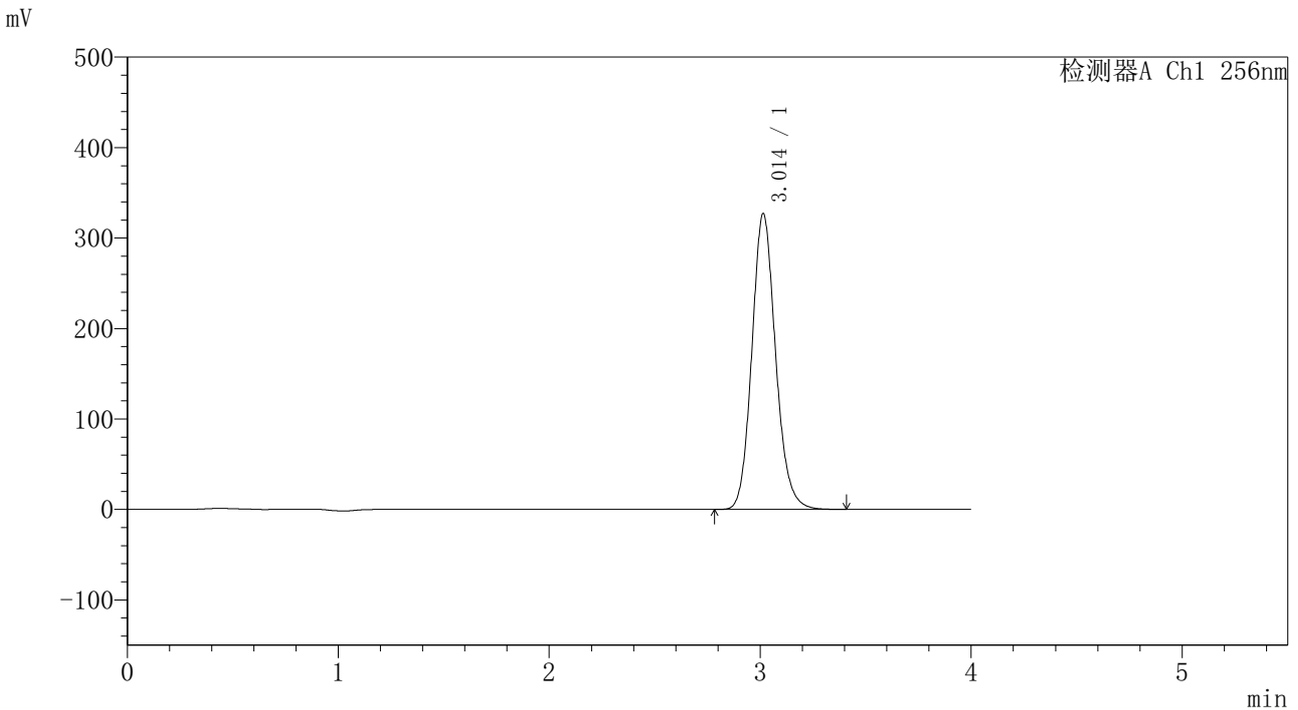


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2562-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 23:39:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2554507	100.000	327026	3535	1.134	--
总计		2554507	100.000	327026			

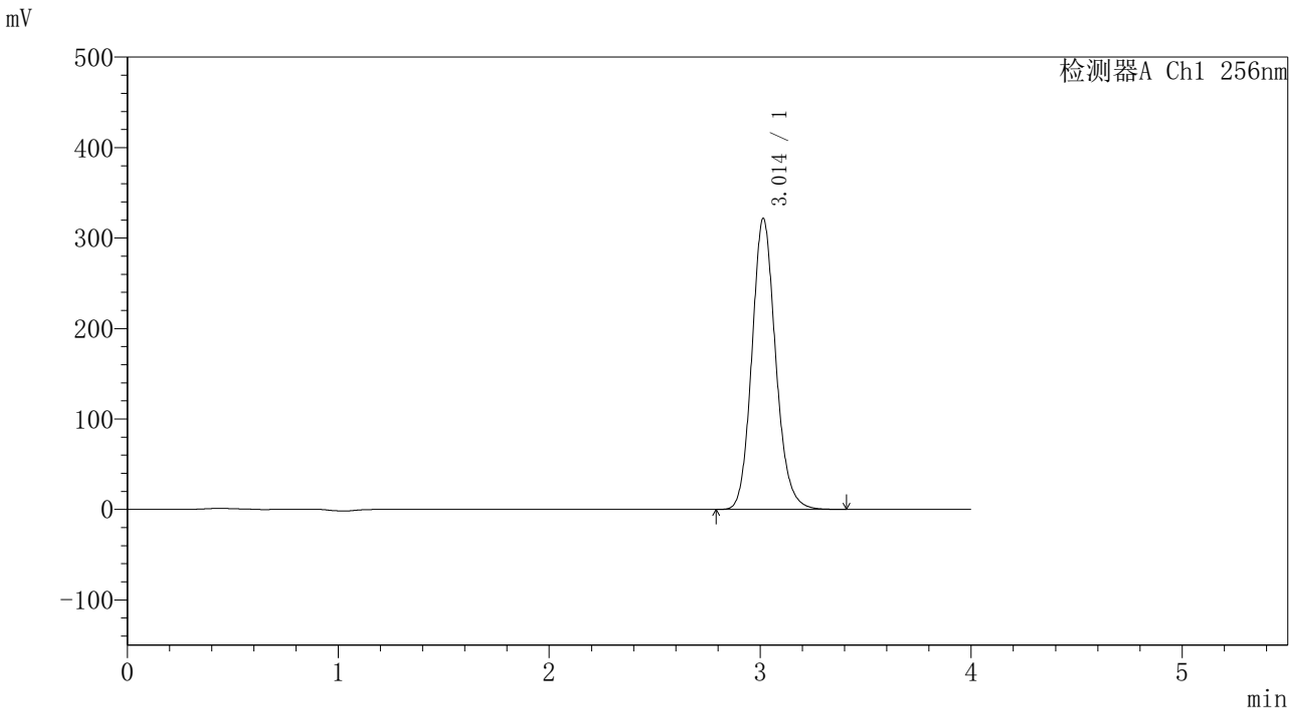


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2563-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-39	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:43:58	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:34	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2513586	100.000	321702	3532	1.134	--
总计		2513586	100.000	321702			

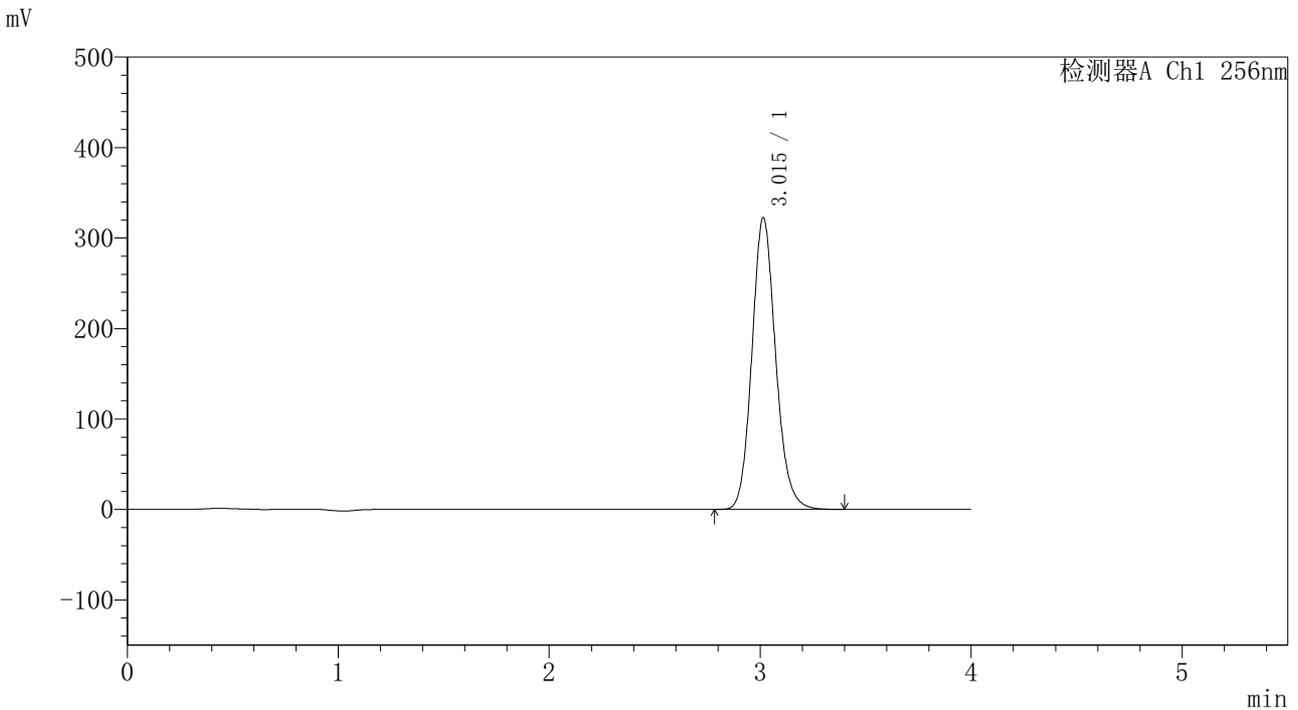


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2564-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-39	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:48:19	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:37	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	2521016	100.000	322511	3531	1.134	--
总计		2521016	100.000	322511			

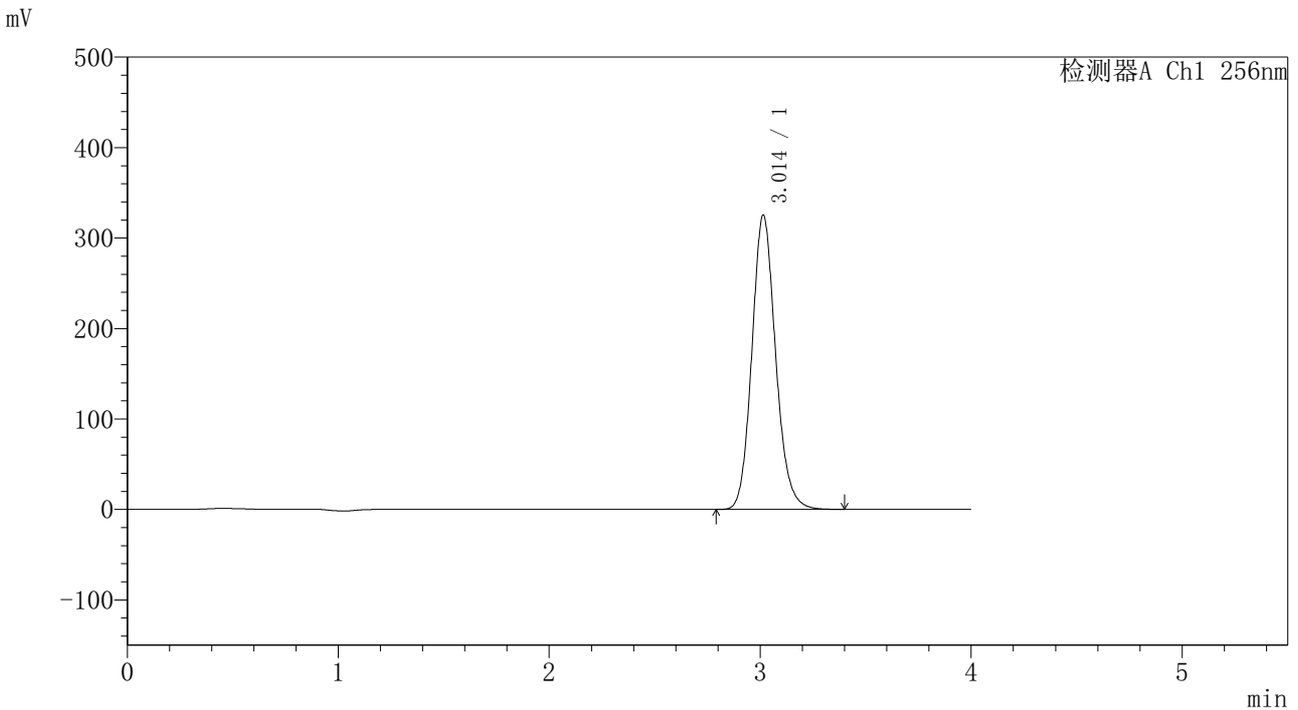


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2565-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-48	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:52:40	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:39	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2544210	100.000	325342	3526	1.133	--
总计		2544210	100.000	325342			

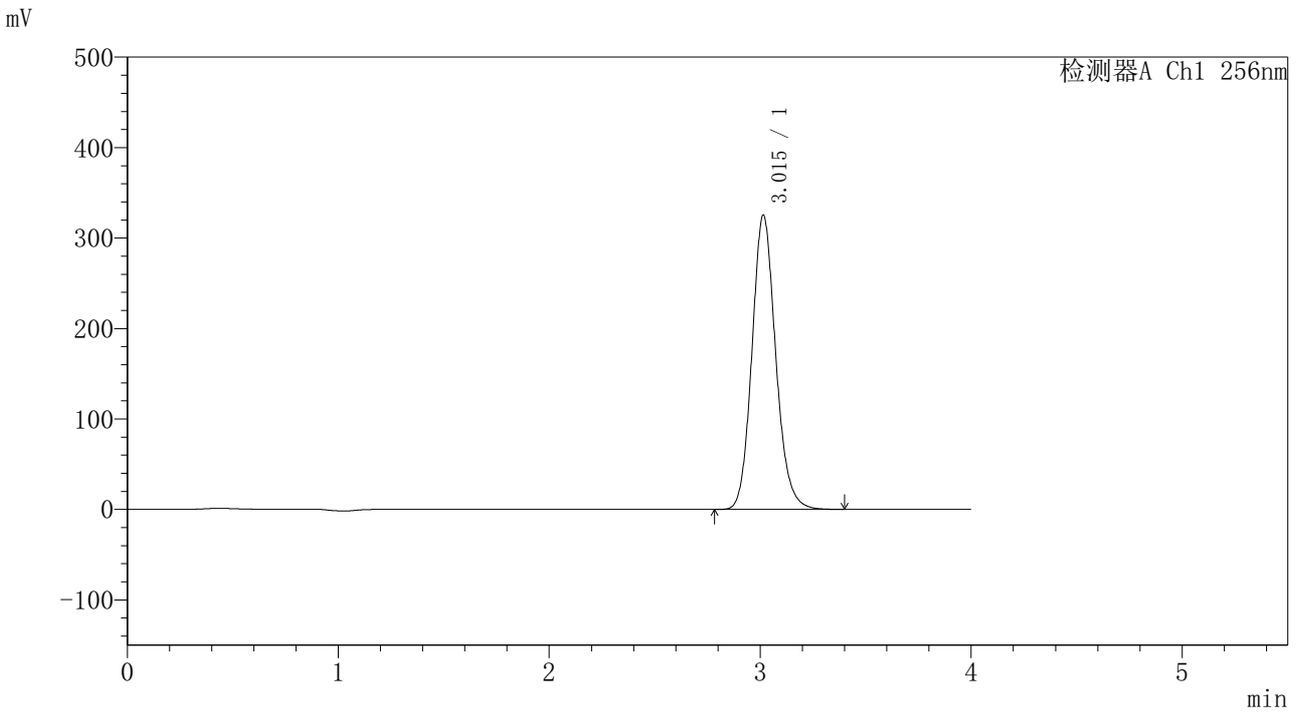


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2566-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-48	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:57:01	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:42	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	2545127	100.000	325275	3521	1.133	--
总计		2545127	100.000	325275			

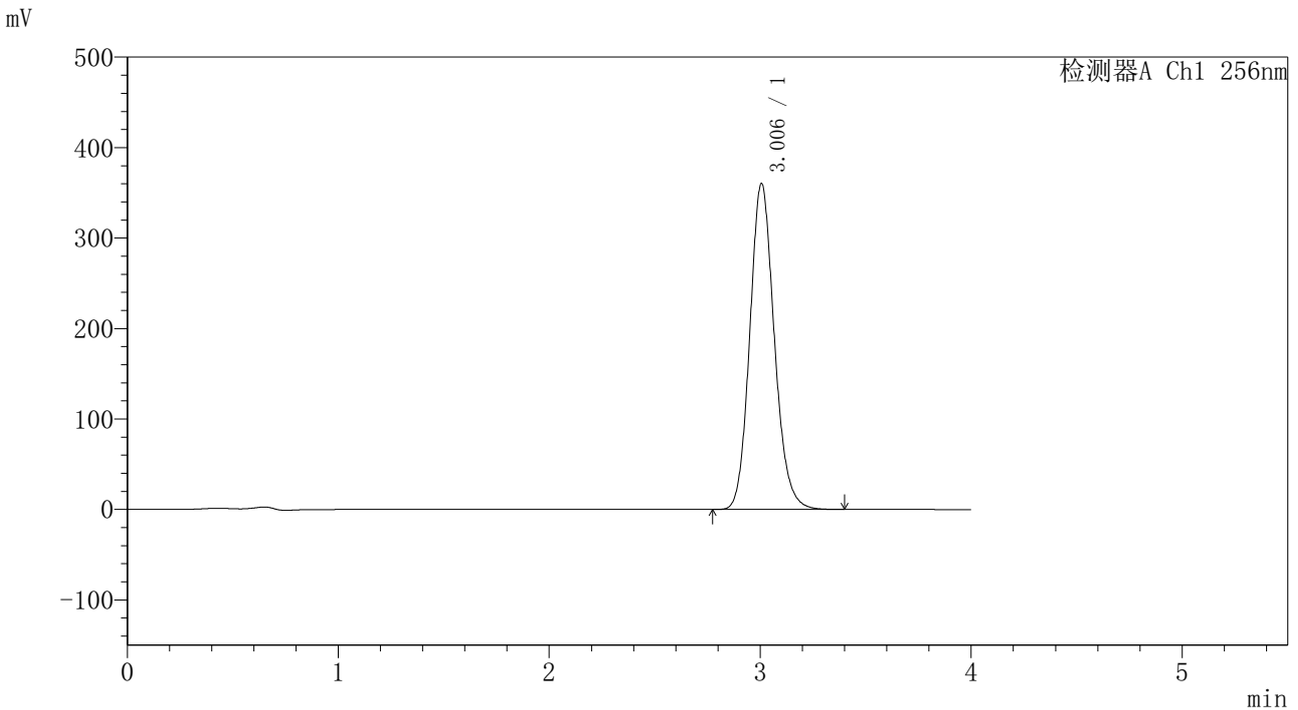


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2567-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:01:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2908024	100.000	360386	3273	1.138	--
总计		2908024	100.000	360386			

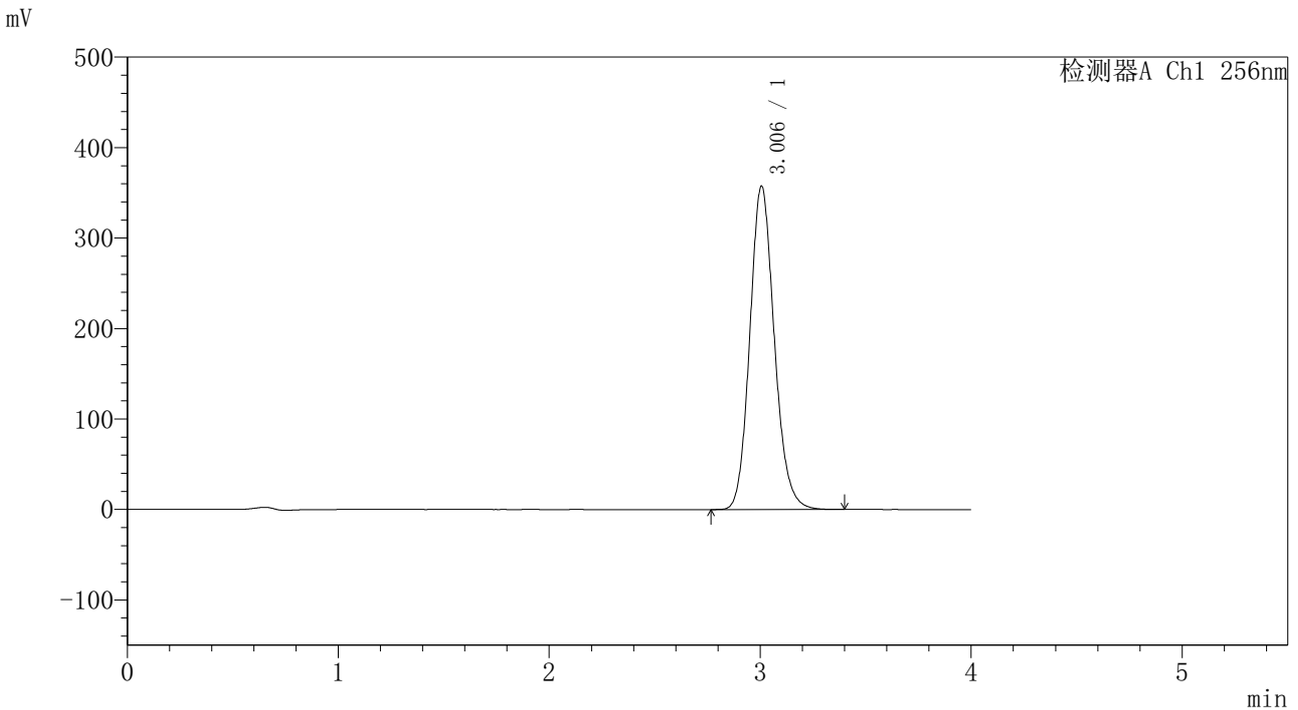


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2568-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:05:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.006	2886685	100.000	357568	3272	1.138	--
总计		2886685	100.000	357568			



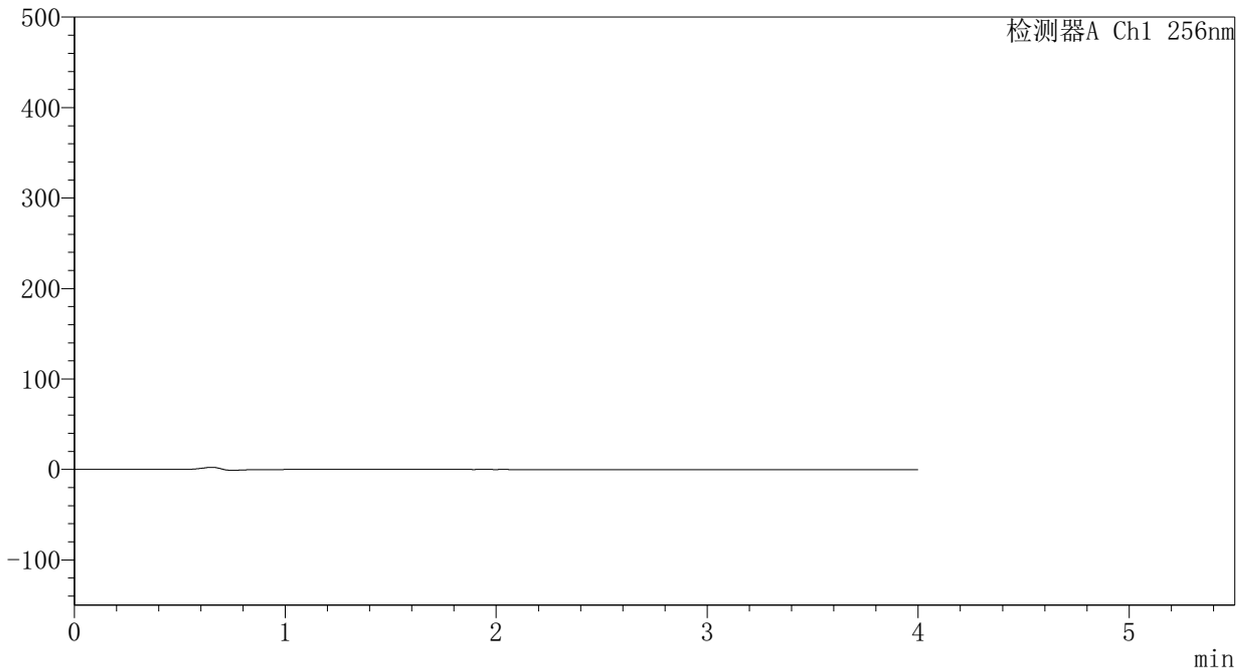
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2569-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/01/24 00:10:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



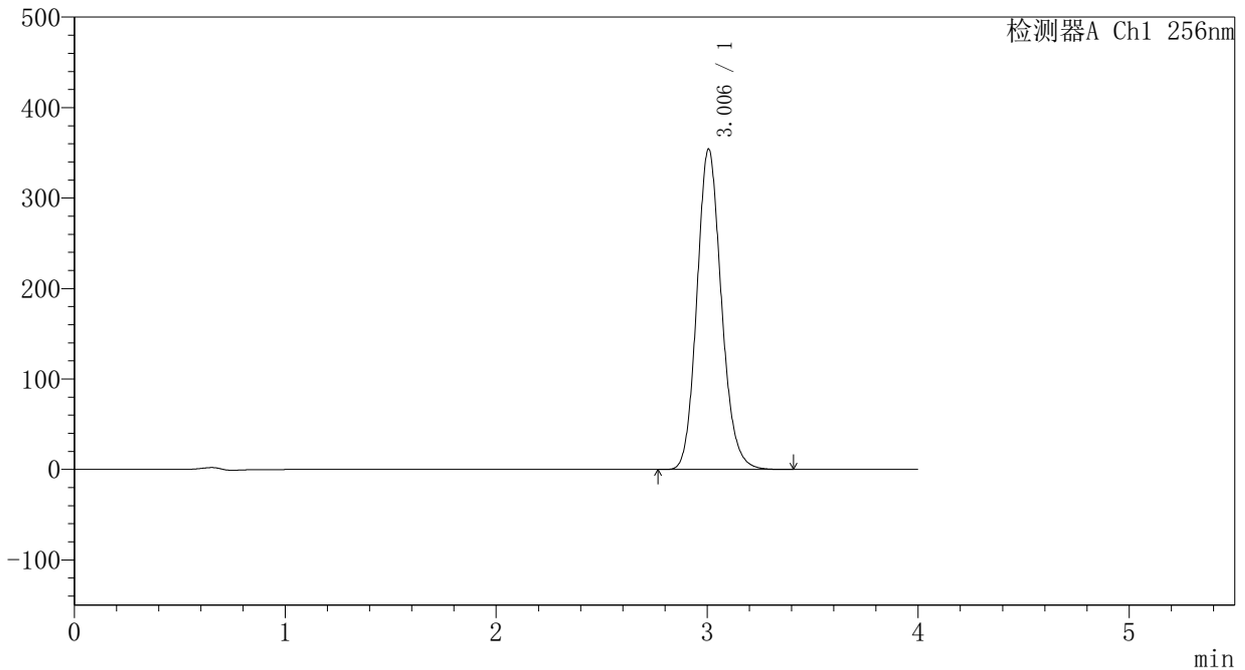
# 938

## <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 - 0-249/31-2570-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:14:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2859695	100.000	354251	3275	1.138	--
总计		2859695	100.000	354251			

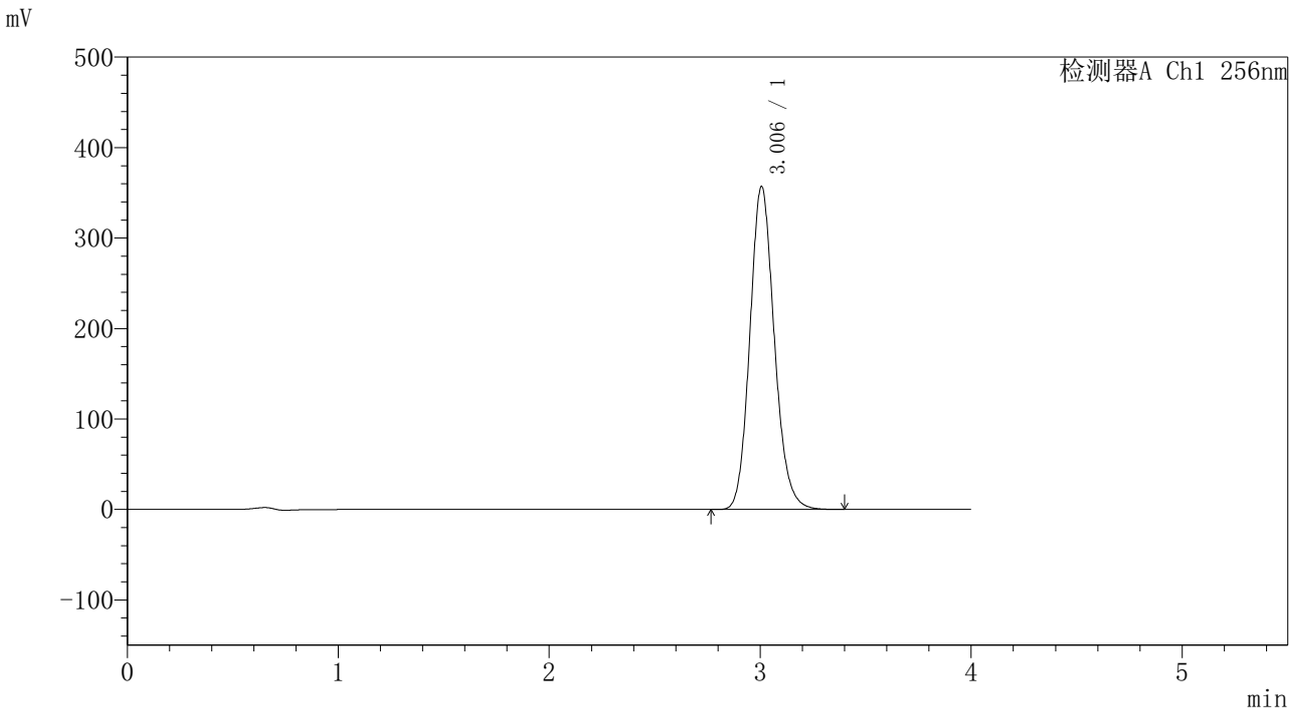


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2571-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:18:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2882296	100.000	357072	3272	1.137	--
总计		2882296	100.000	357072			

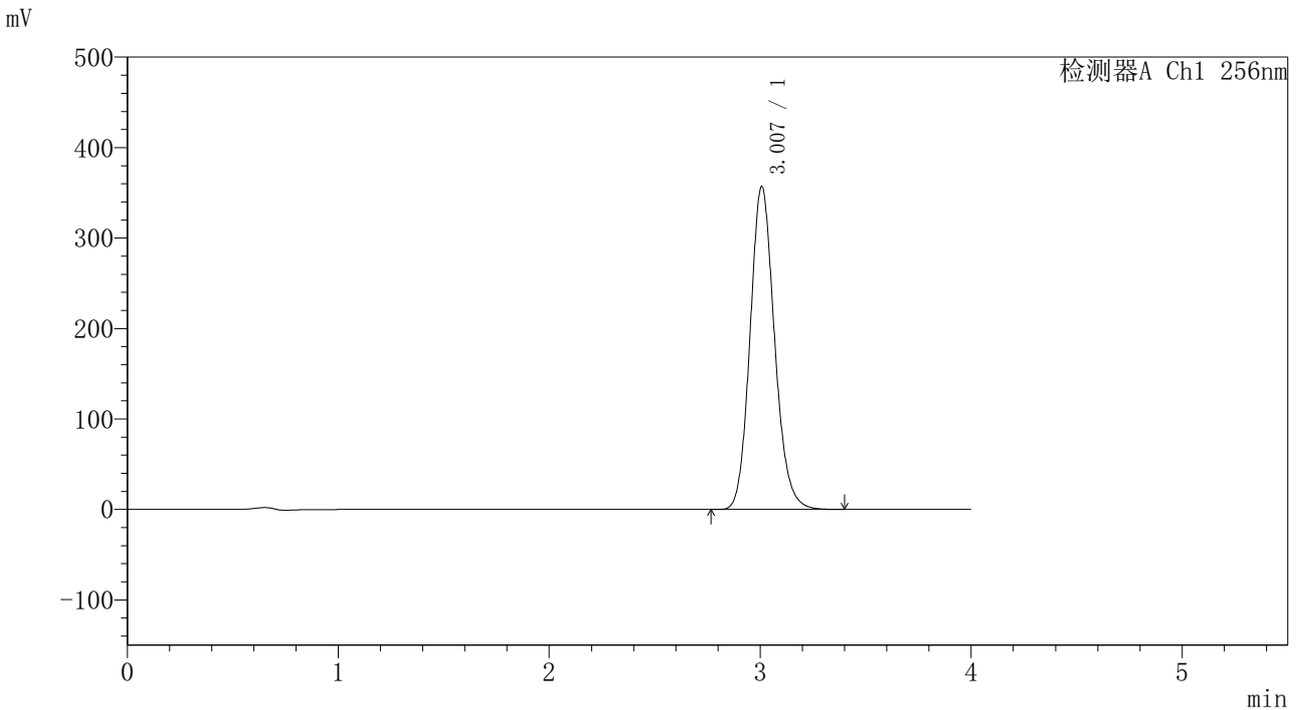


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2572-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:23:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2882909	100.000	356914	3276	1.137	--
总计		2882909	100.000	356914			

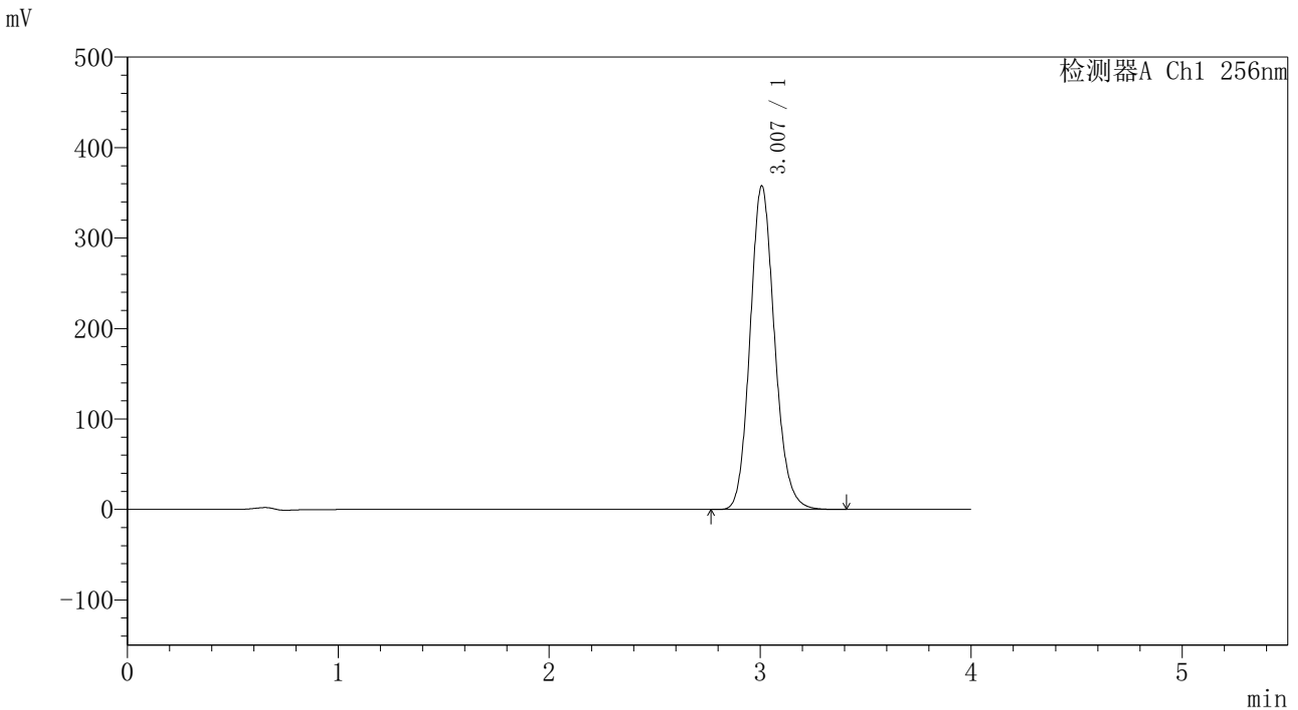


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2573-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:27:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2889193	100.000	357467	3269	1.137	--
总计		2889193	100.000	357467			

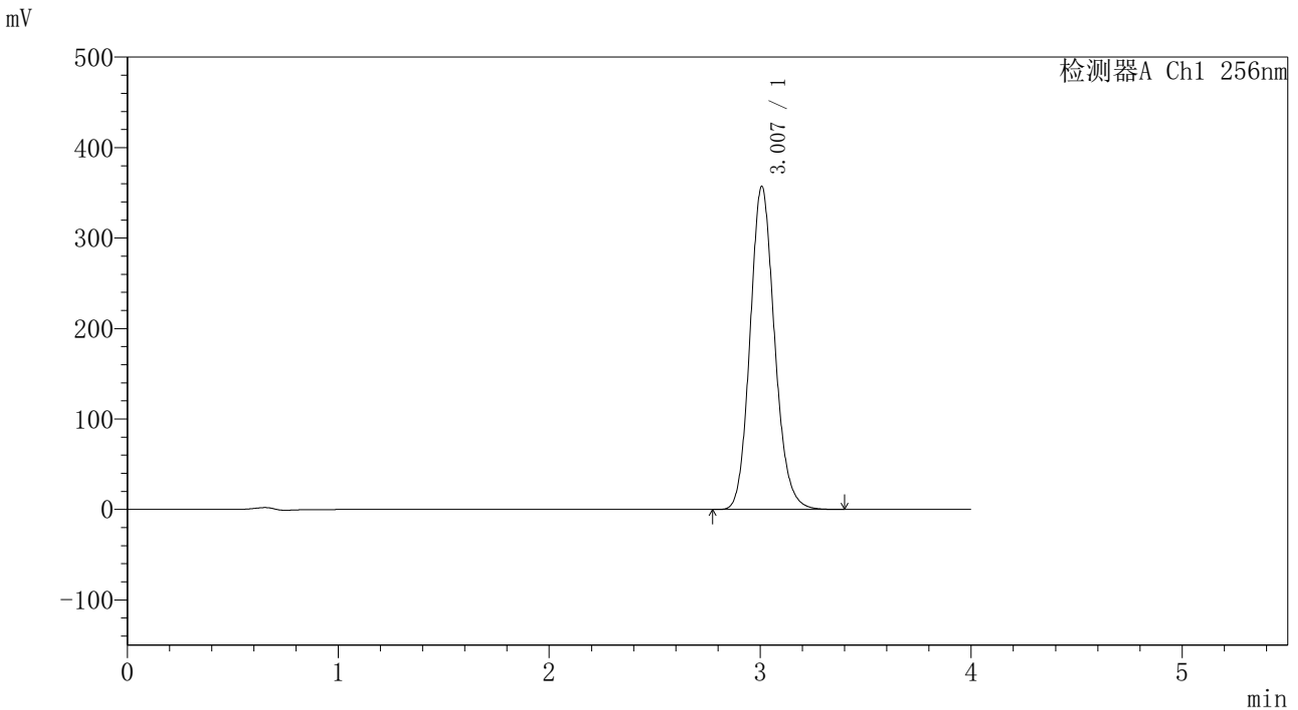


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2574-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:32:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.007	2885391	100.000	356890	3268	1.136	--
总计		2885391	100.000	356890			

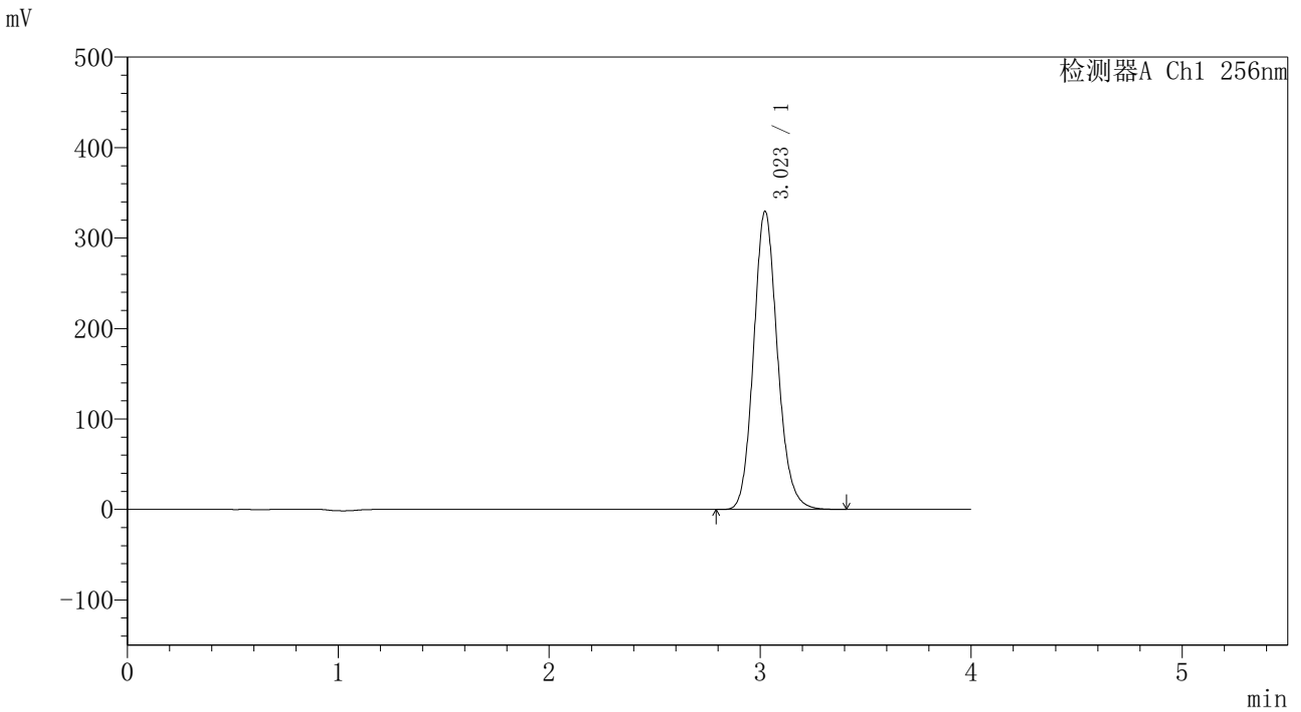


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2575-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:36:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.023	2589011	100.000	329754	3514	1.133	--
总计		2589011	100.000	329754			

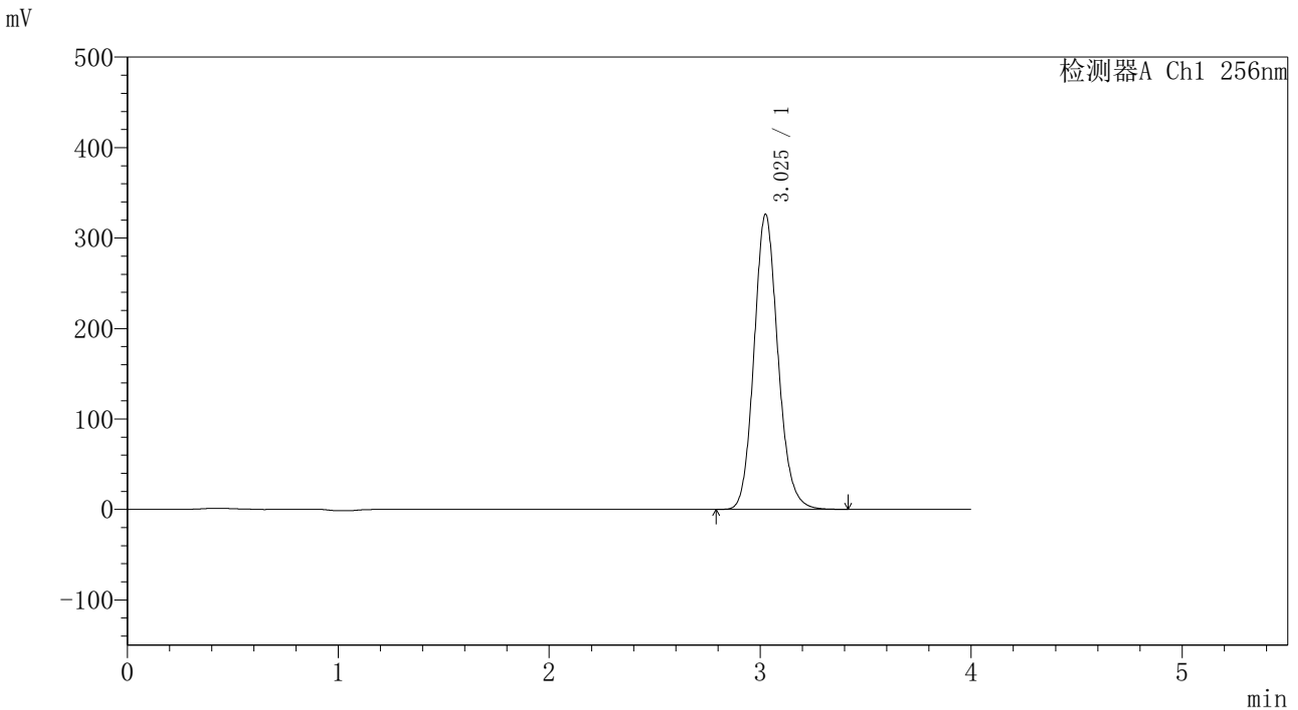


# 938

<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 - 0-249/31-2576-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:40:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2566694	100.000	325495	3503	1.133	--
总计		2566694	100.000	325495			

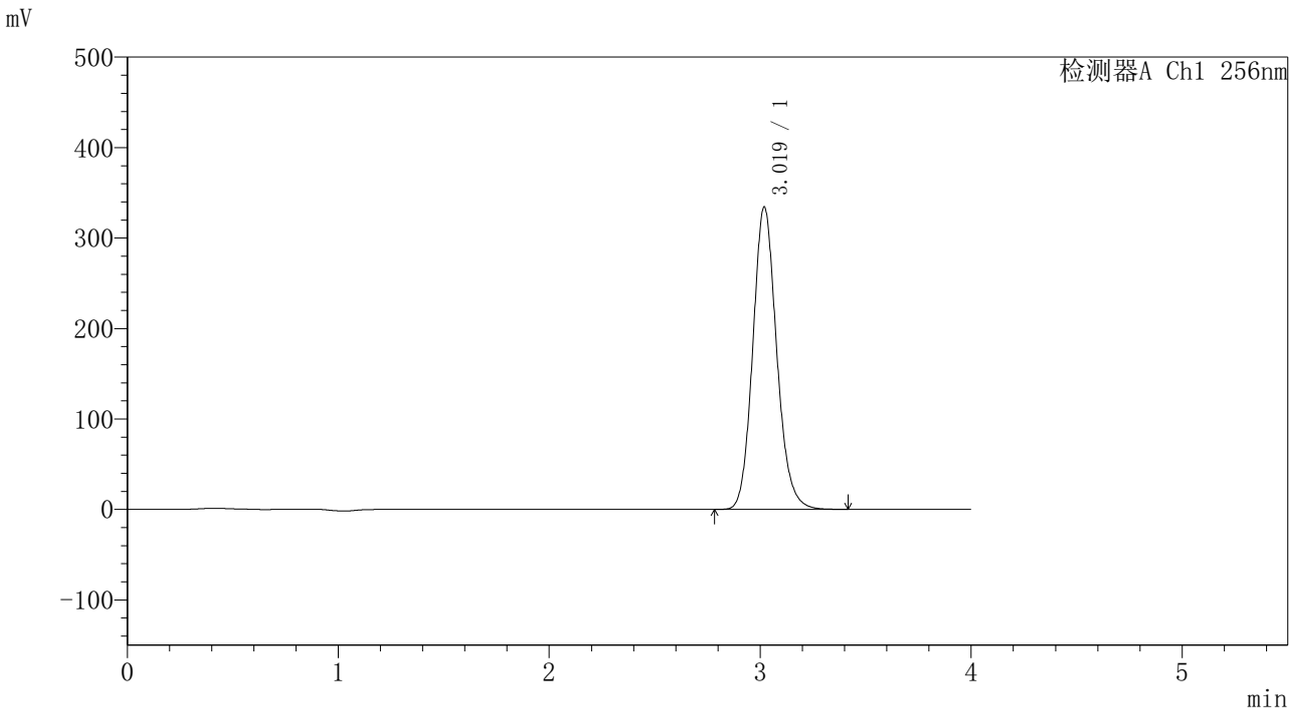


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2577-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:45:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2631575	100.000	334001	3488	1.132	--
总计		2631575	100.000	334001			

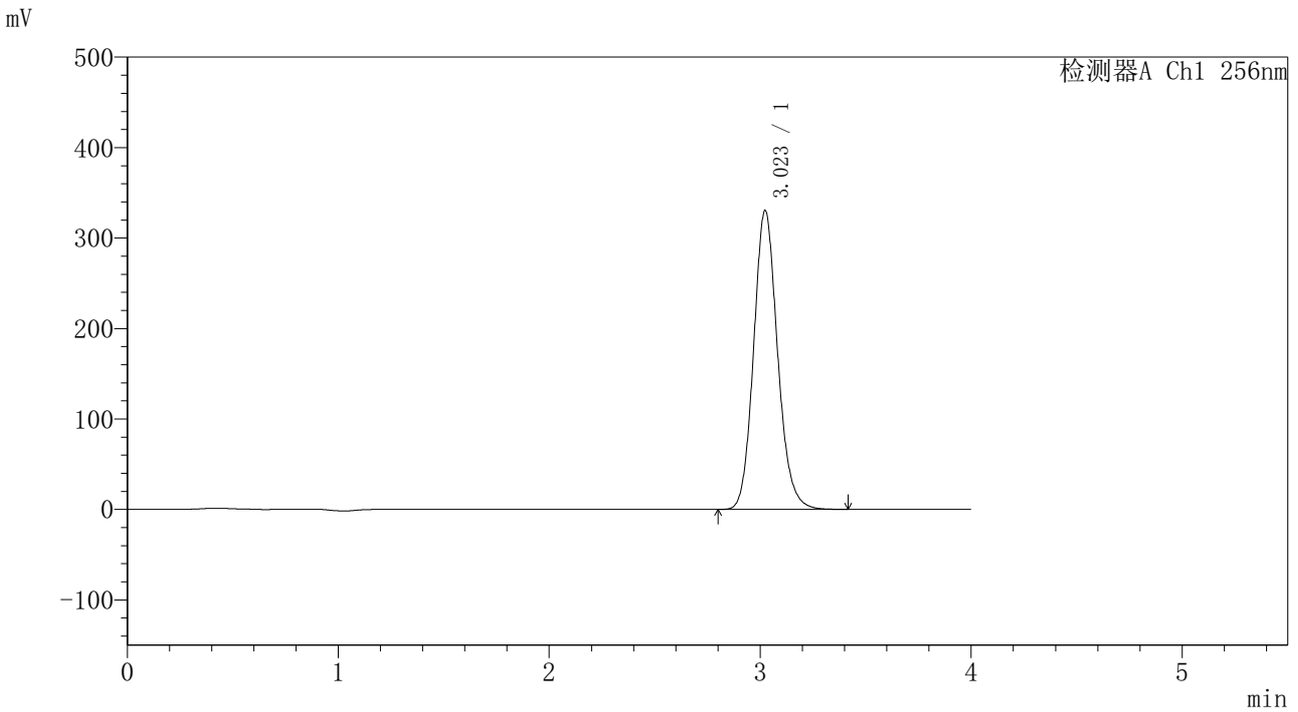


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2578-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:49:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2605782	100.000	330450	3483	1.133	--
总计		2605782	100.000	330450			



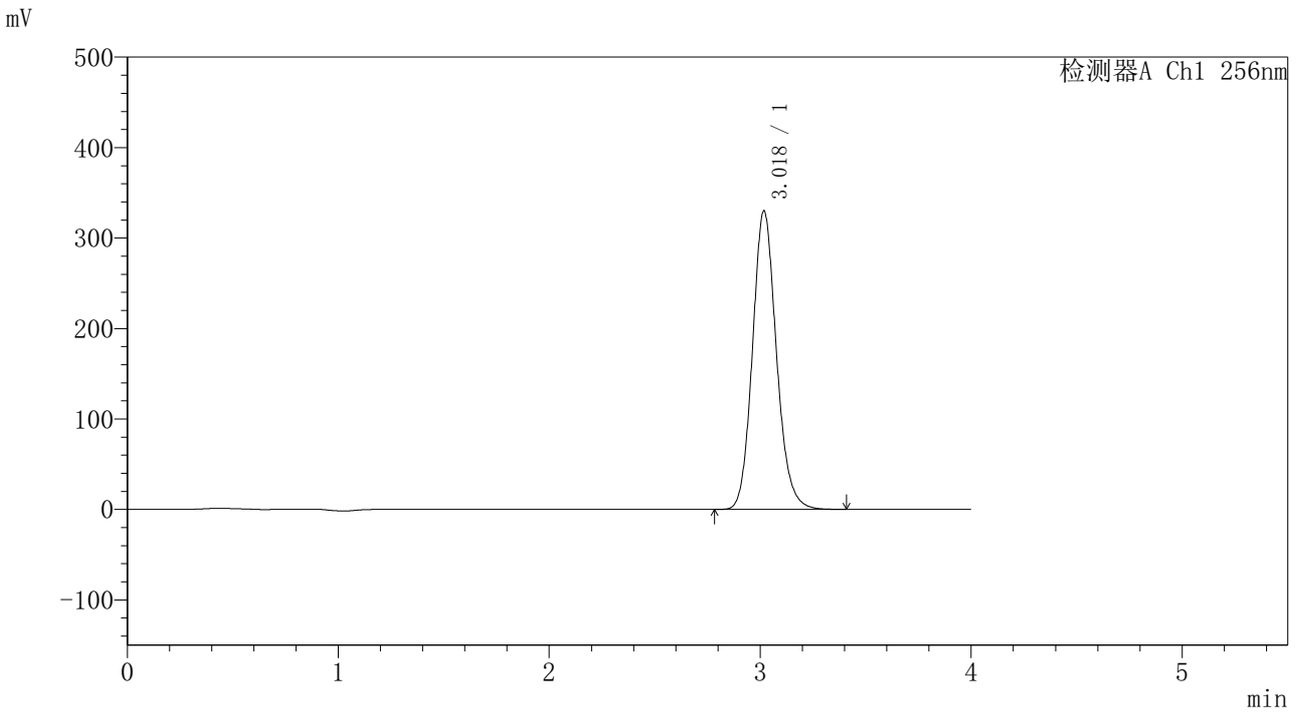


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2580-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:58:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2602805	100.000	329053	3472	1.134	--
总计		2602805	100.000	329053			

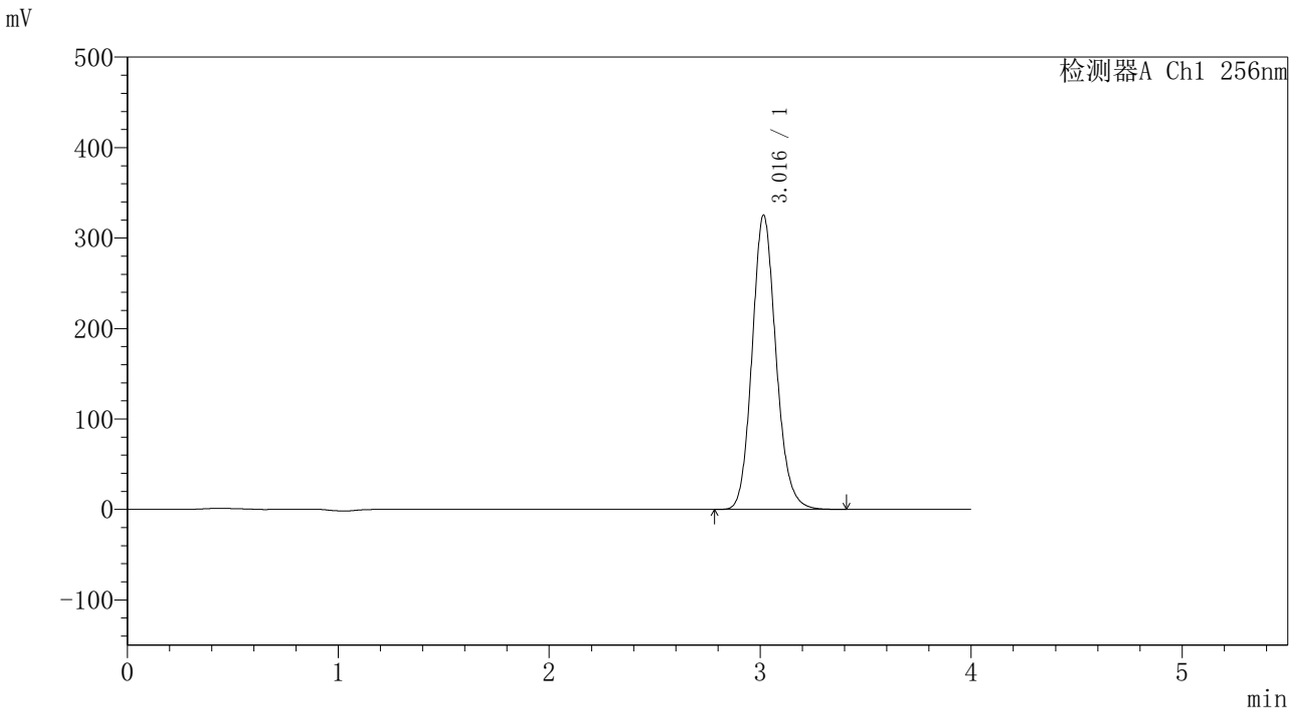


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2581-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:02:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.016	2560590	100.000	325009	3479	1.134	--
总计		2560590	100.000	325009			

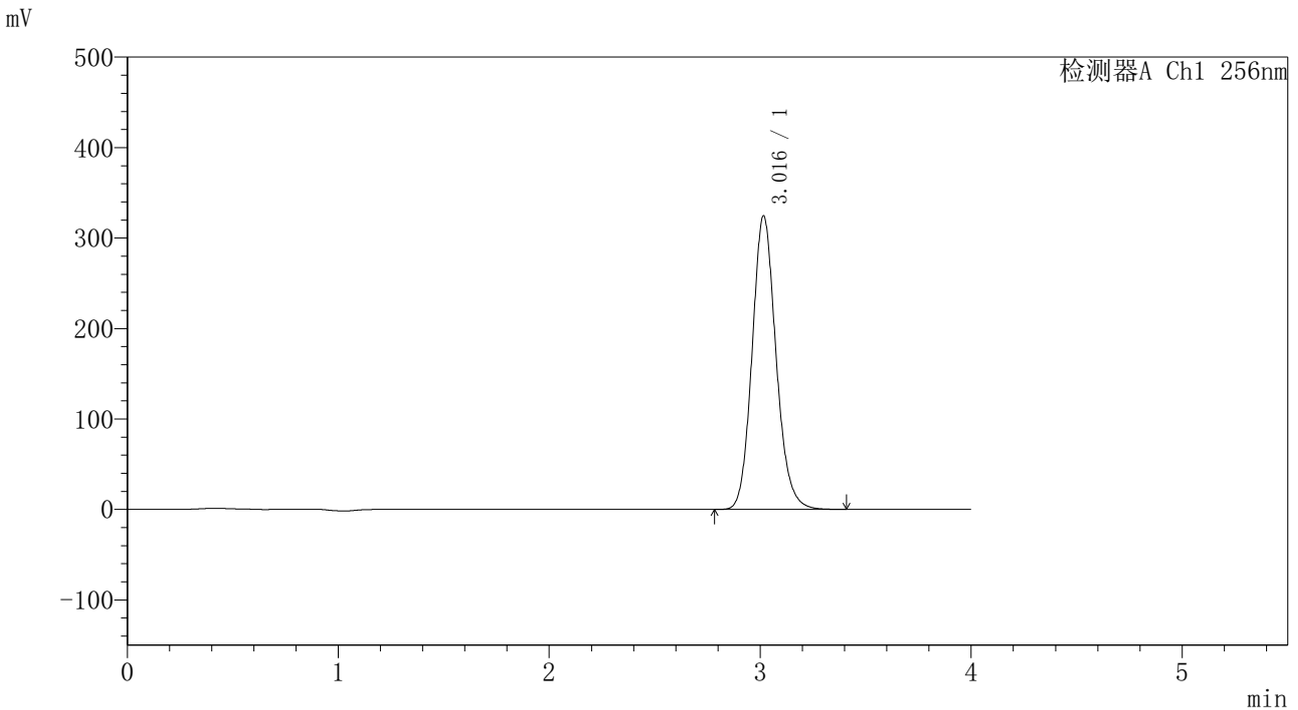


# 938

<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 - 0-249/31-2582-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:07:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2557690	100.000	324202	3471	1.133	--
总计		2557690	100.000	324202			



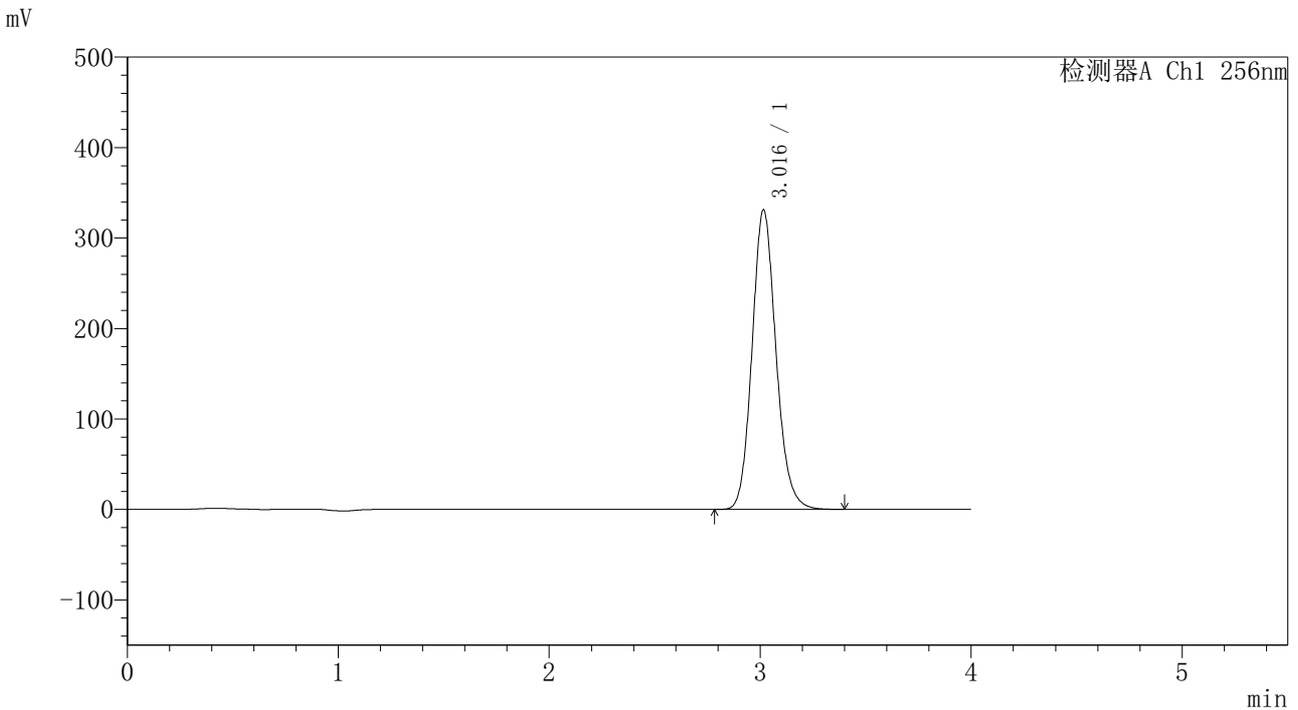


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2584-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:15:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.016	2611396	100.000	330914	3465	1.134	--
总计		2611396	100.000	330914			



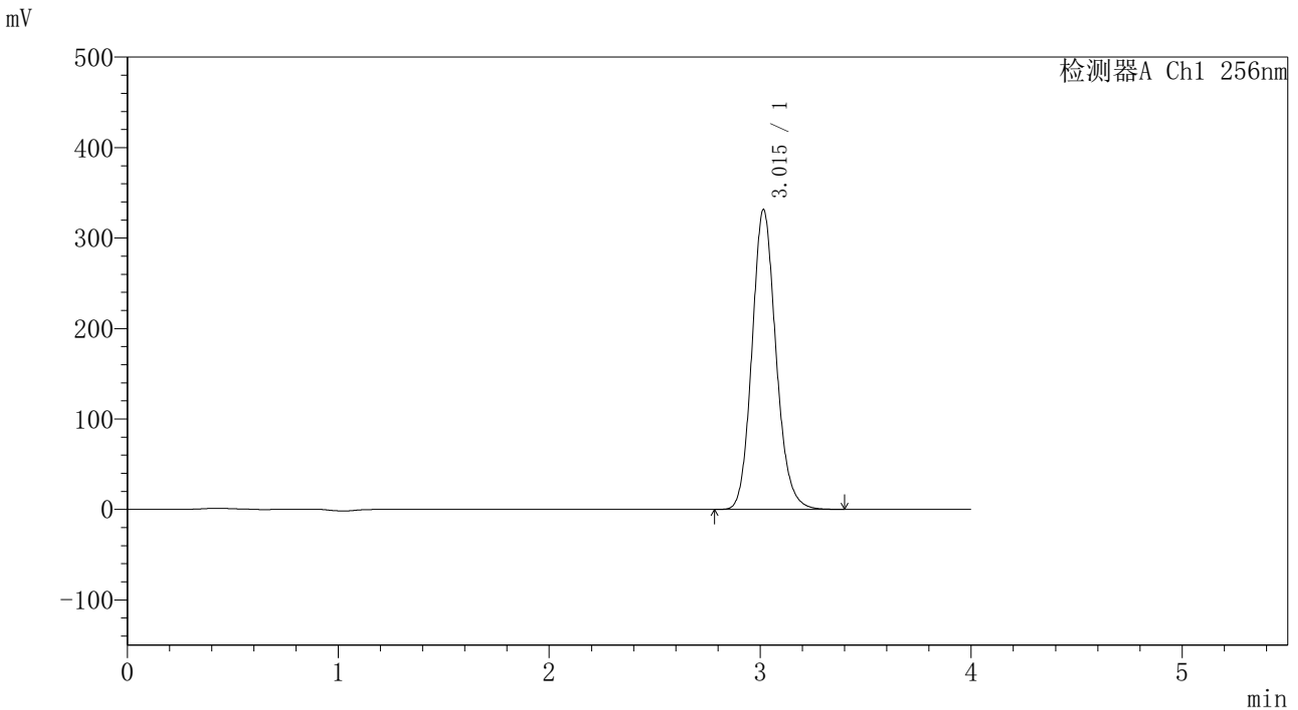


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2586-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:24:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.015	2615776	100.000	331302	3458	1.134	--
总计		2615776	100.000	331302			









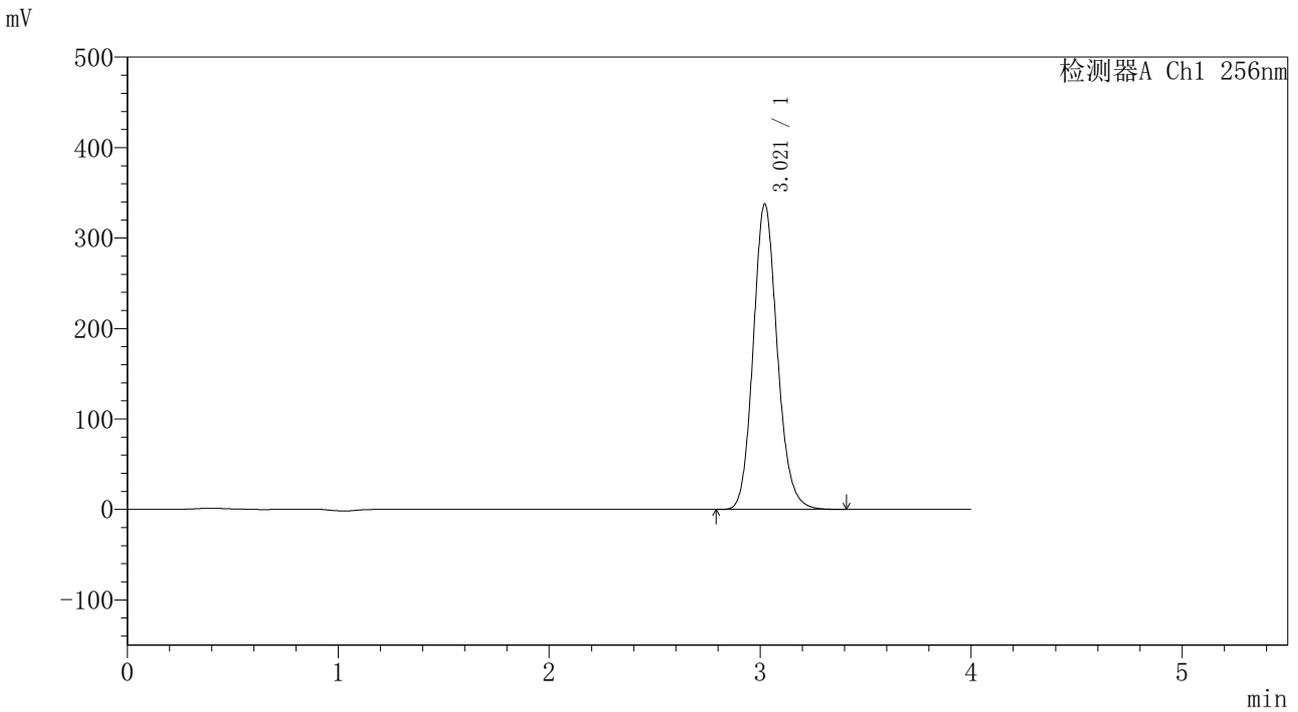


# 938

<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 - 0-249/31-2591-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:46:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.021	2668179	100.000	337724	3460	1.134	--
总计		2668179	100.000	337724			



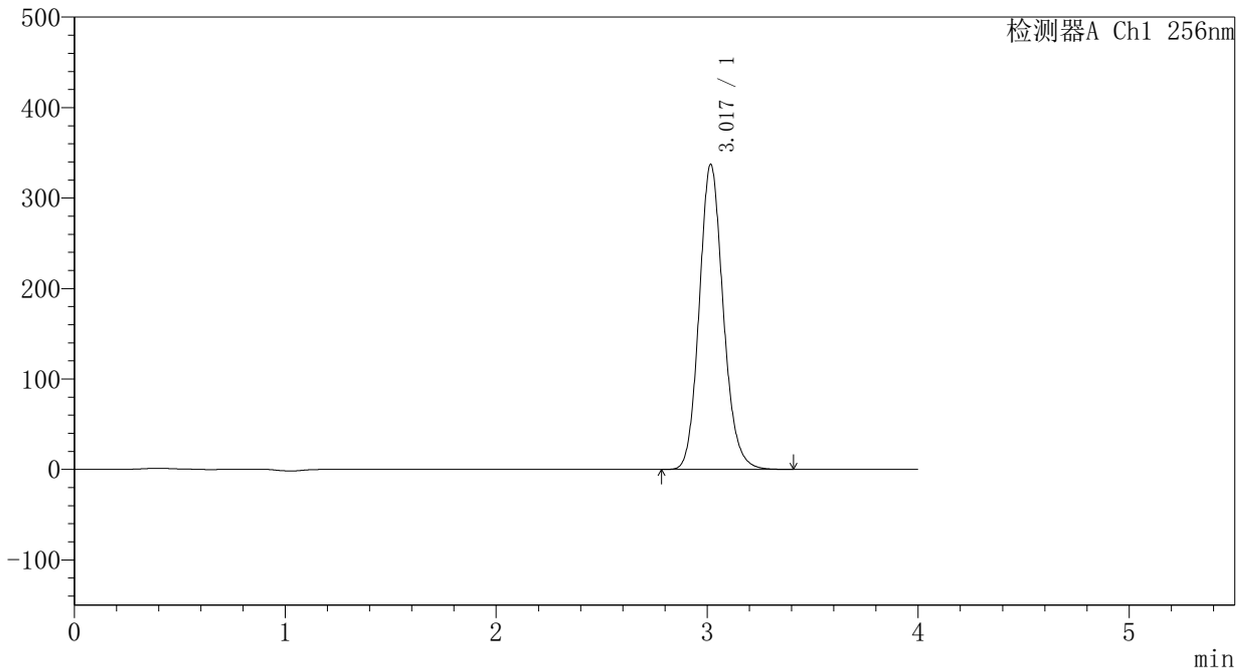
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2592-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:50:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.017	2665333	100.000	336663	3449	1.135	--
总计		2665333	100.000	336663			

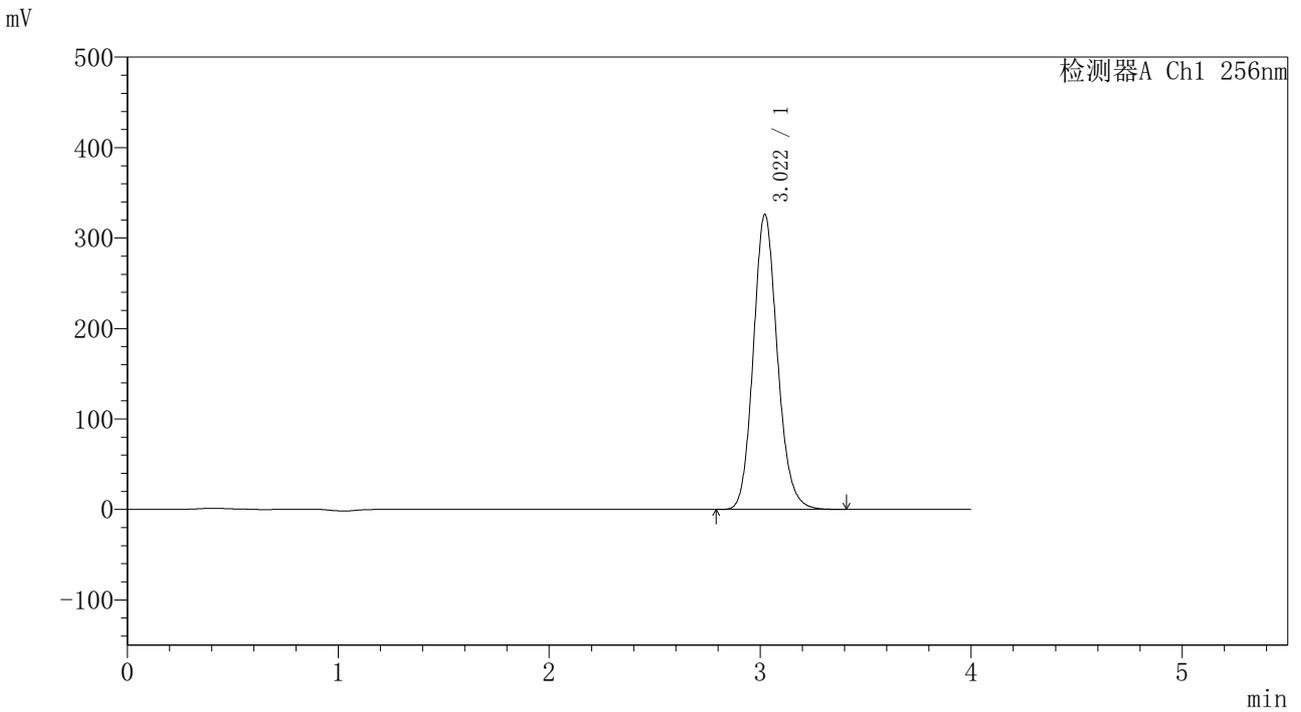


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2593-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-29	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 01:55:01	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:52	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2579714	100.000	326268	3456	1.134	--
总计		2579714	100.000	326268			

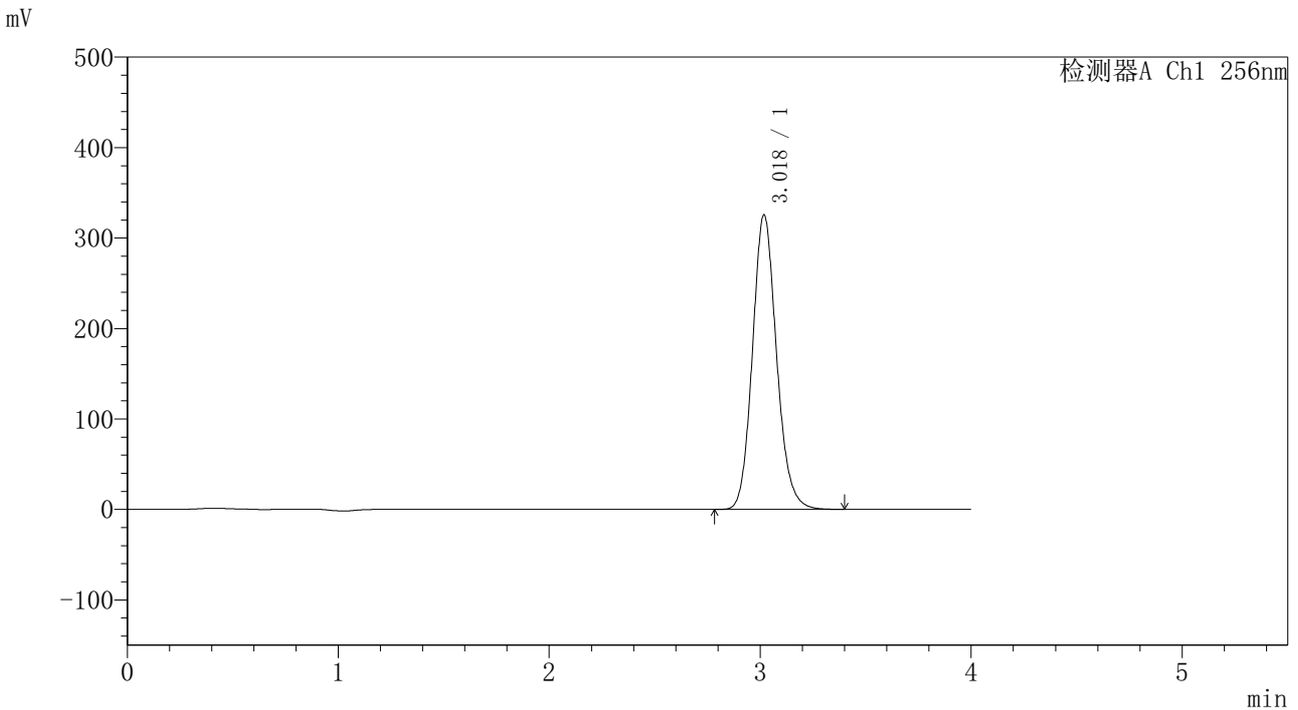


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2594-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:59:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.018	2581733	100.000	324783	3429	1.134	--
总计		2581733	100.000	324783			





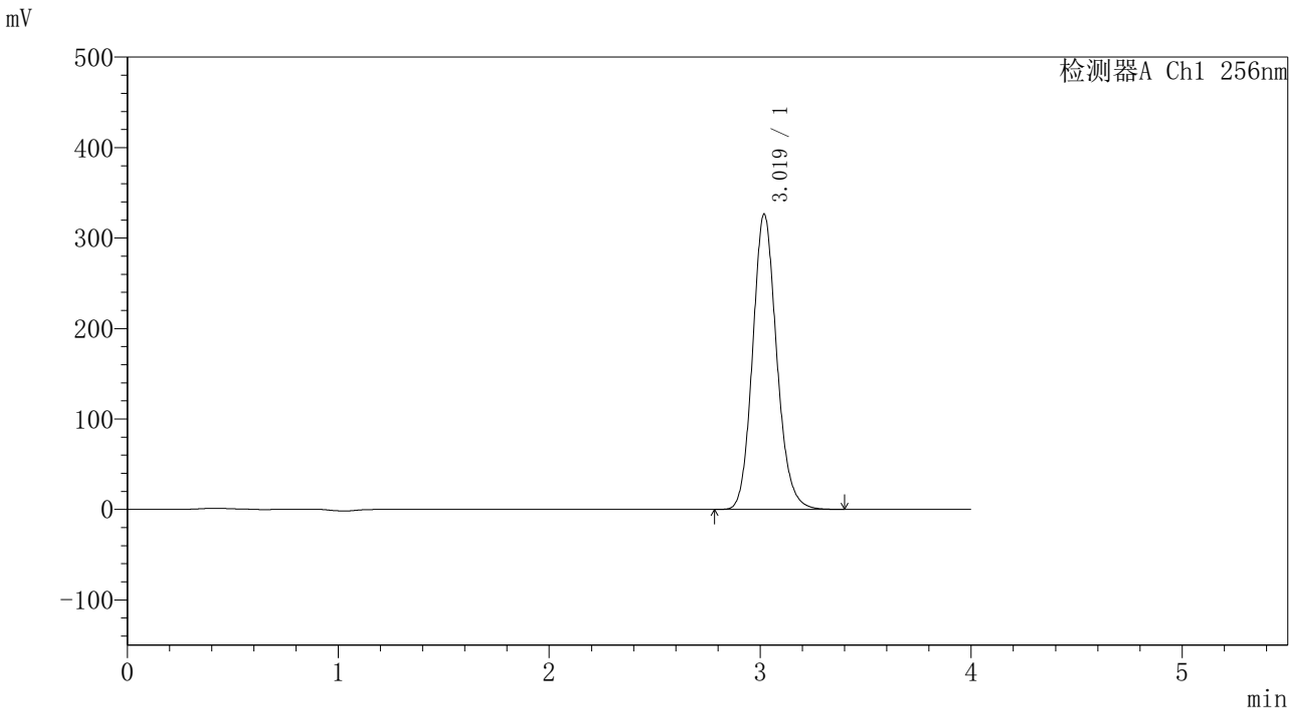


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2597-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:12:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2585304	100.000	325959	3437	1.134	--
总计		2585304	100.000	325959			

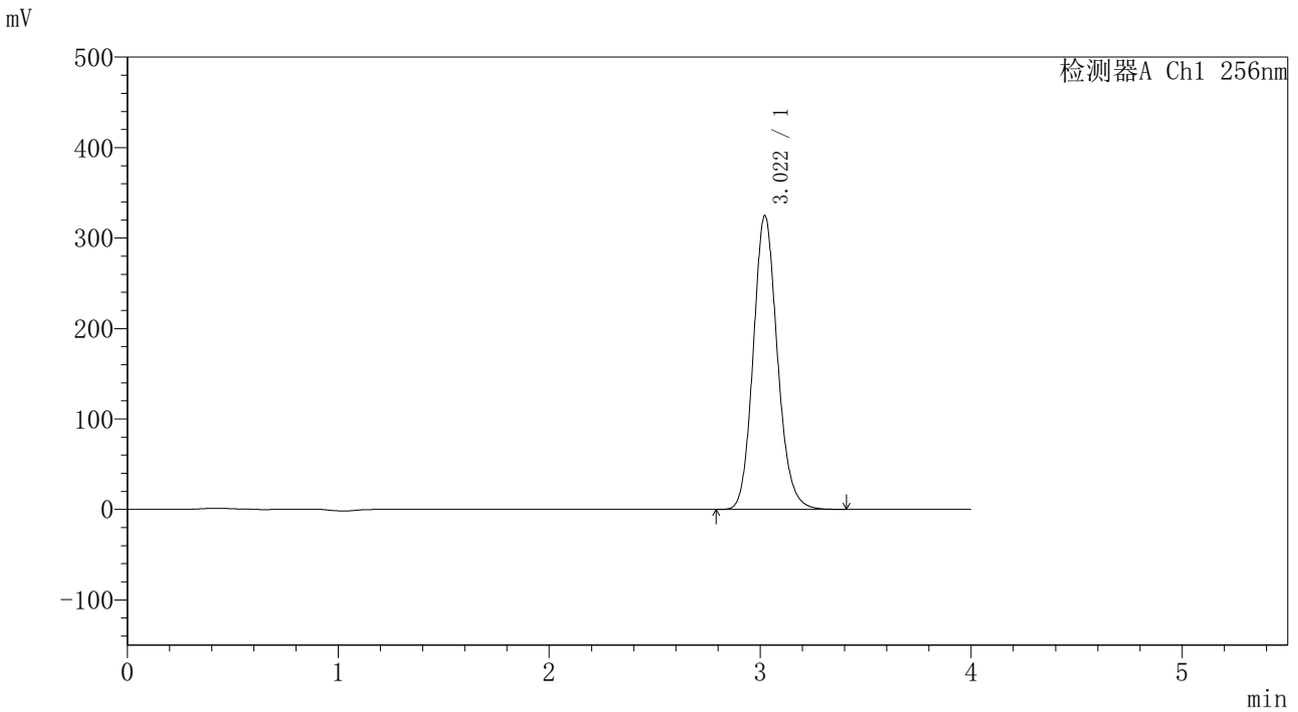


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2598-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:16:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.022	2581390	100.000	324905	3419	1.134	--
总计		2581390	100.000	324905			



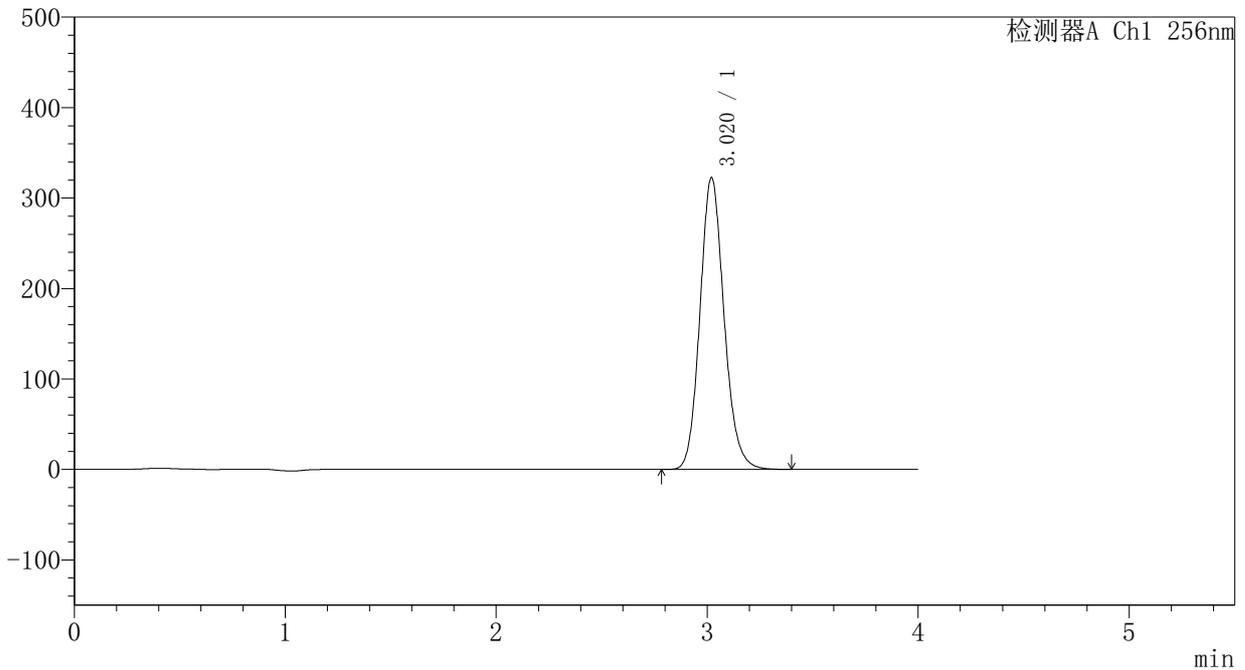
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2599-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:21:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.020	2559262	100.000	322573	3426	1.133	--
总计		2559262	100.000	322573			

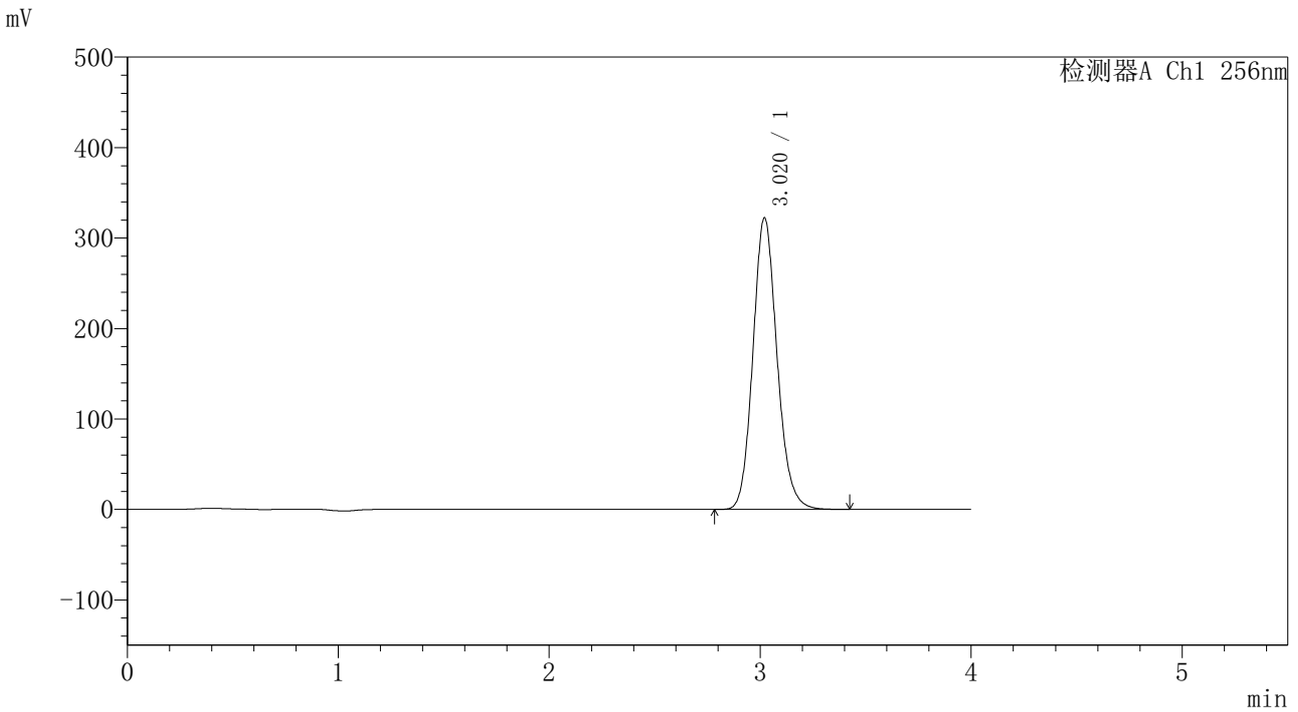


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2600-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:25:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2559218	100.000	322323	3425	1.134	--
总计		2559218	100.000	322323			



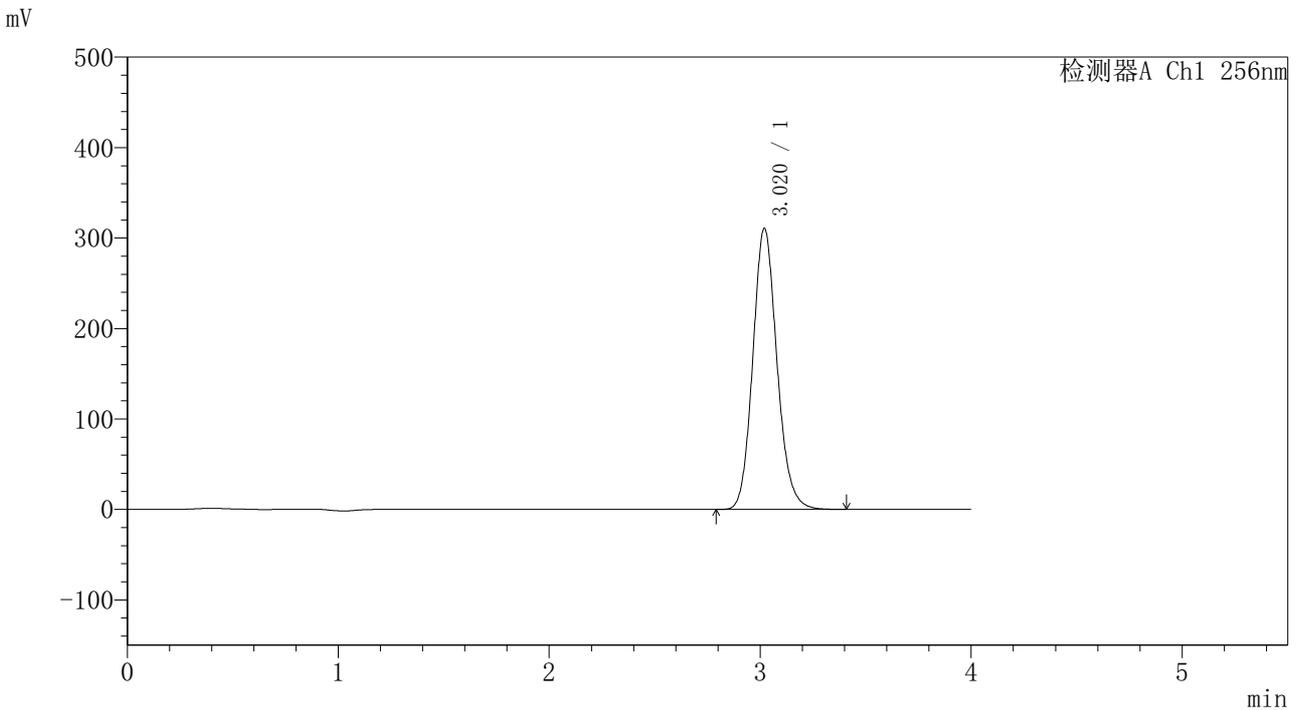


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2602-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:34:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.020	2469201	100.000	310589	3417	1.134	--
总计		2469201	100.000	310589			

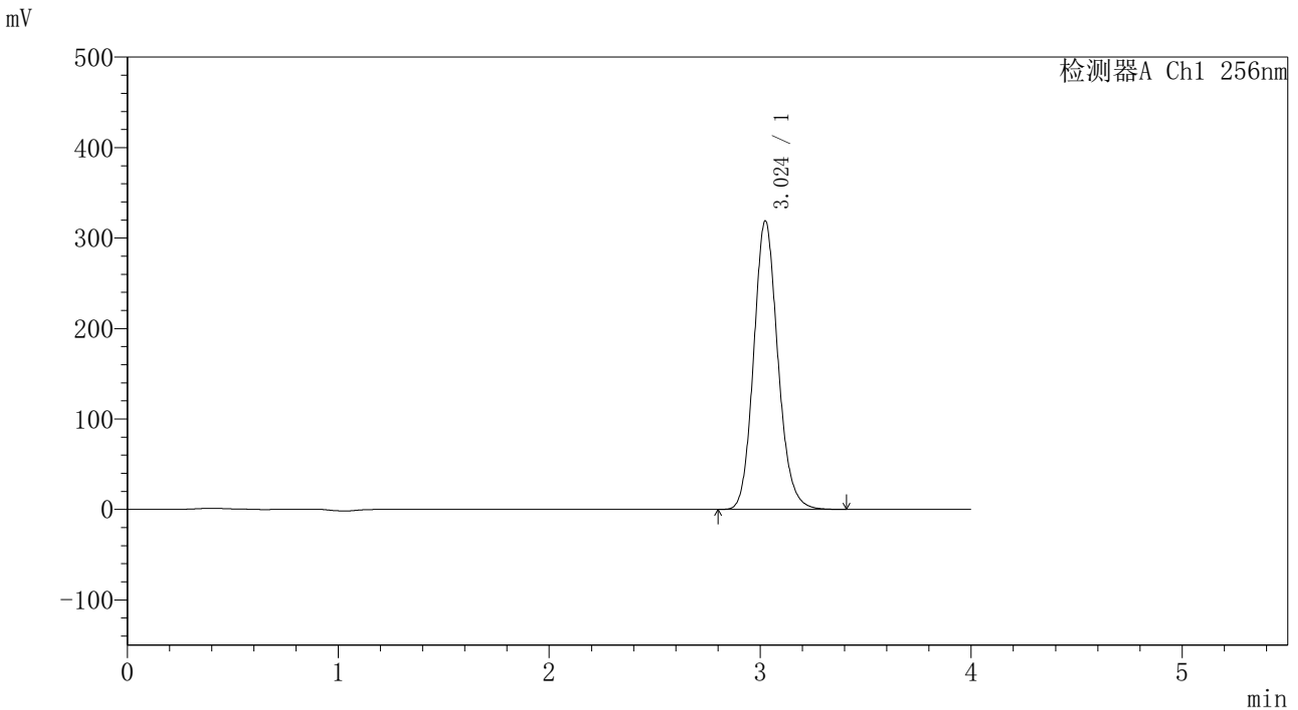


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2603-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-21	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 02:38:42	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:17	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	2537342	100.000	318800	3419	1.134	--
总计		2537342	100.000	318800			

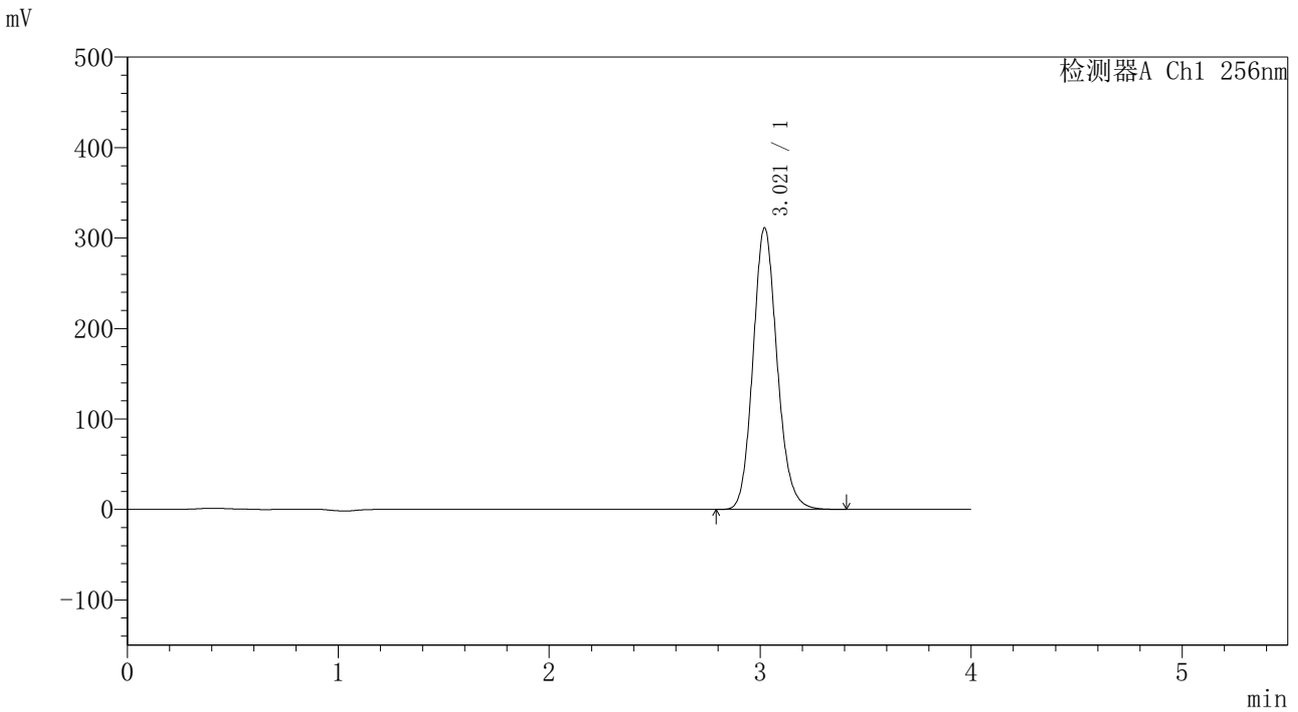


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2604-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:43:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.021	2472481	100.000	311285	3419	1.134	--
总计		2472481	100.000	311285			

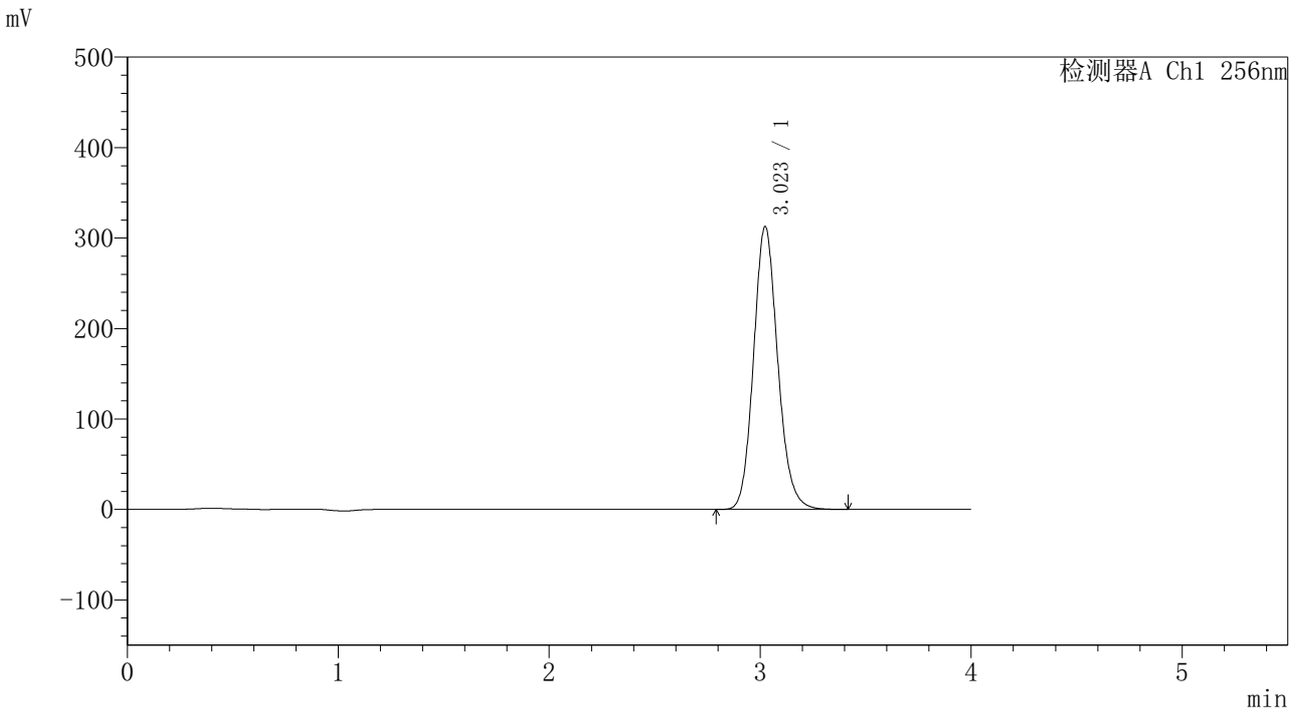


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2605-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:47:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.023	2489258	100.000	312667	3412	1.134	--
总计		2489258	100.000	312667			

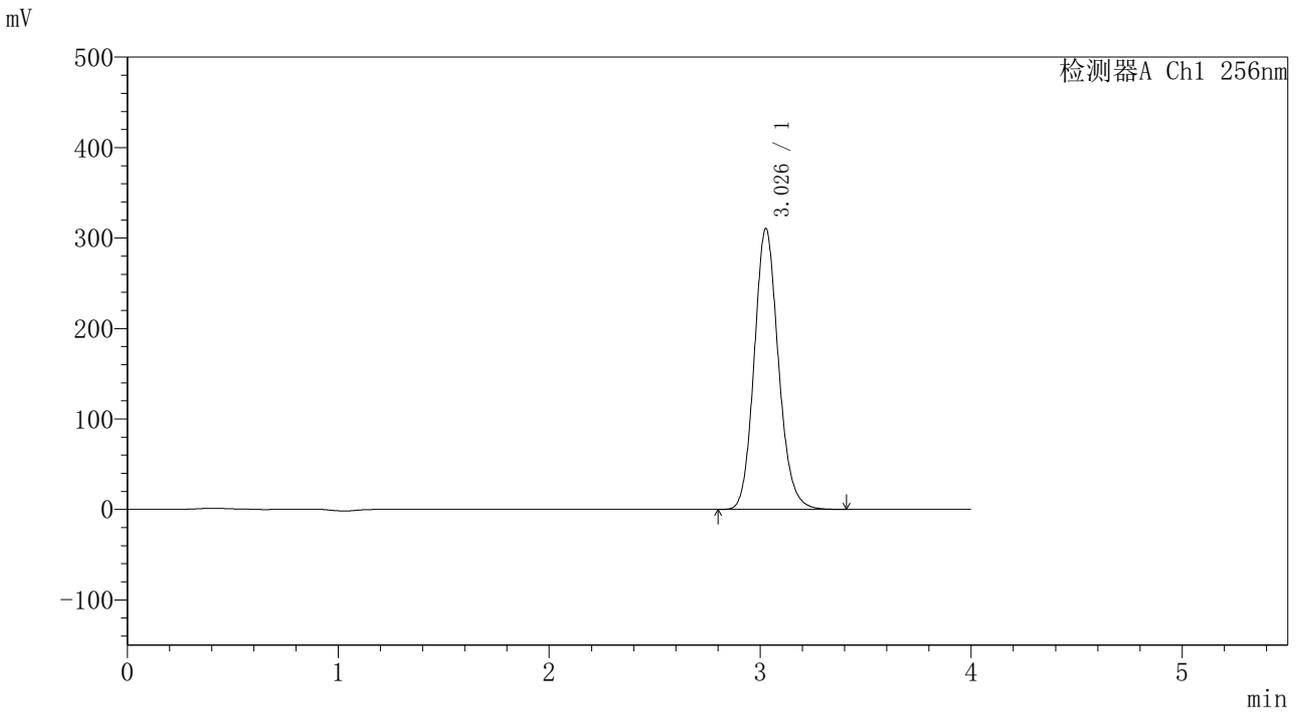


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2606-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-30	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 02:51:49	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:25	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.026	2472298	100.000	309730	3417	1.134	--
总计		2472298	100.000	309730			

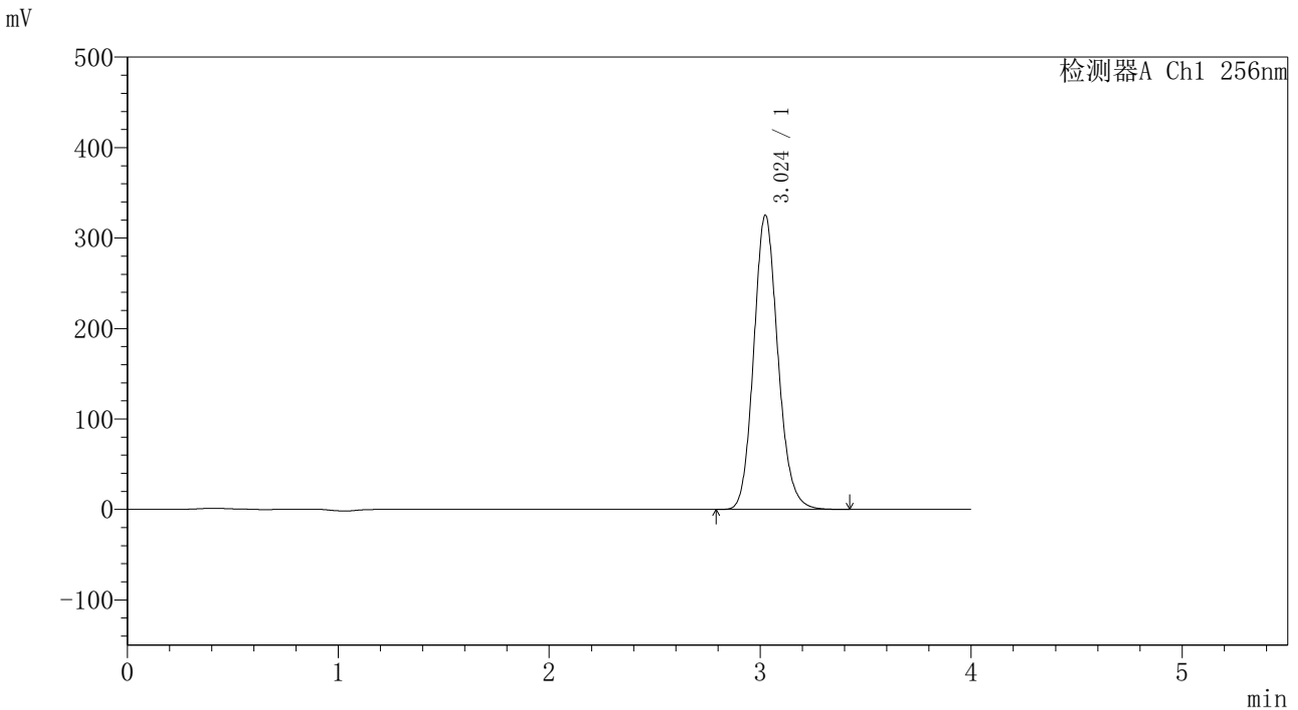


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2607-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:56:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	2590538	100.000	325080	3410	1.135	--
总计		2590538	100.000	325080			

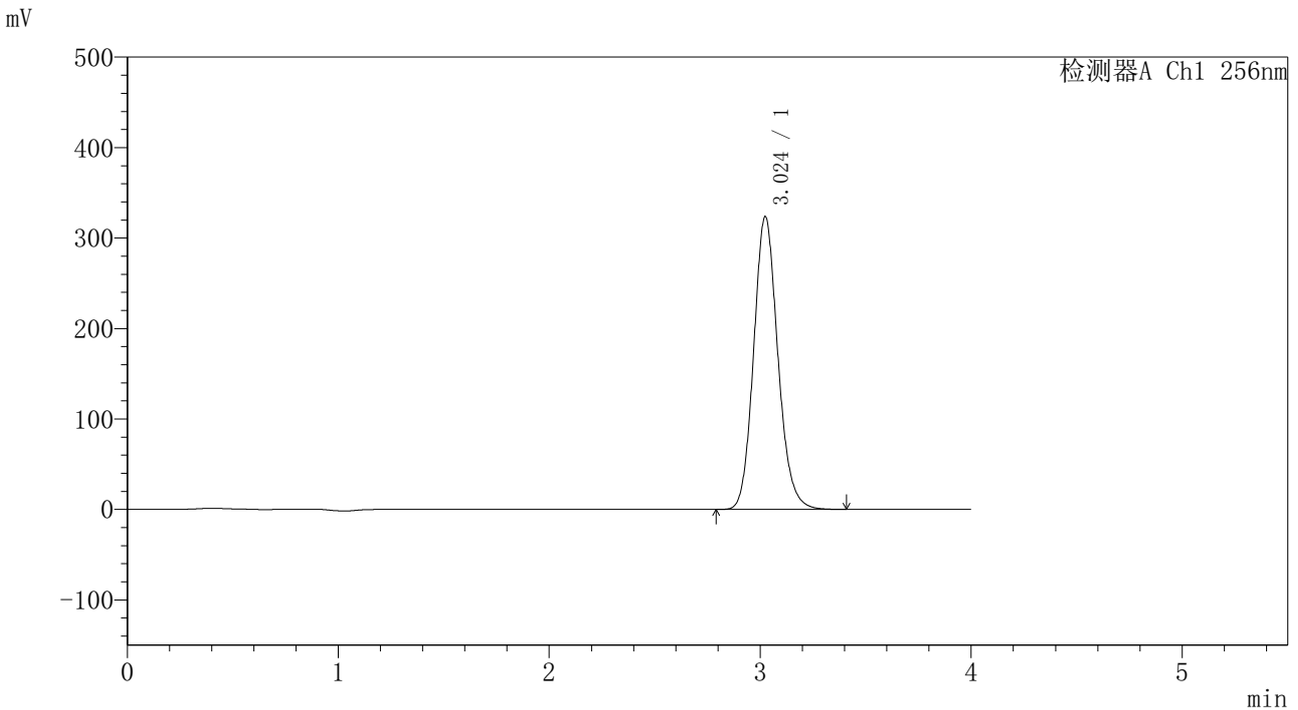


# 938

<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 - 0-249/31-2608-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 03:00:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	2581952	100.000	323554	3400	1.134	--
总计		2581952	100.000	323554			

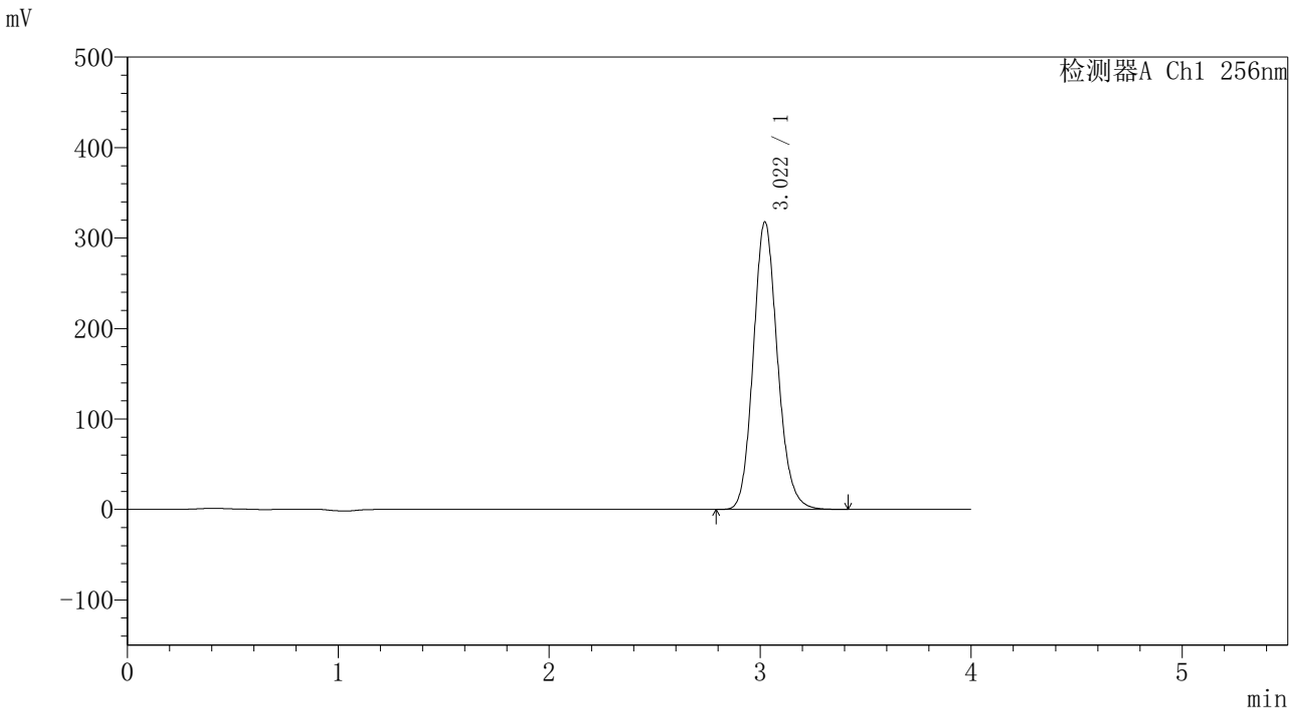


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2609-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 03:04:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.022	2534049	100.000	317964	3399	1.135	--
总计		2534049	100.000	317964			





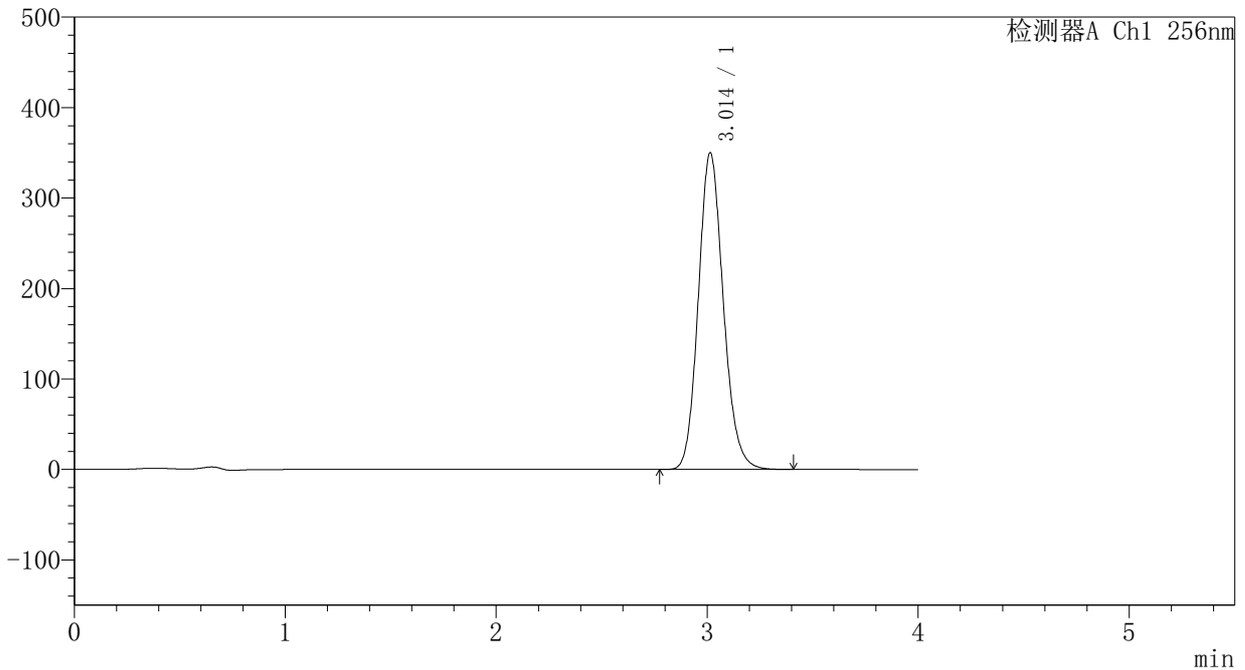
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2611-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 03:13:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.014	2878230	100.000	350131	3161	1.138	--
总计		2878230	100.000	350131			

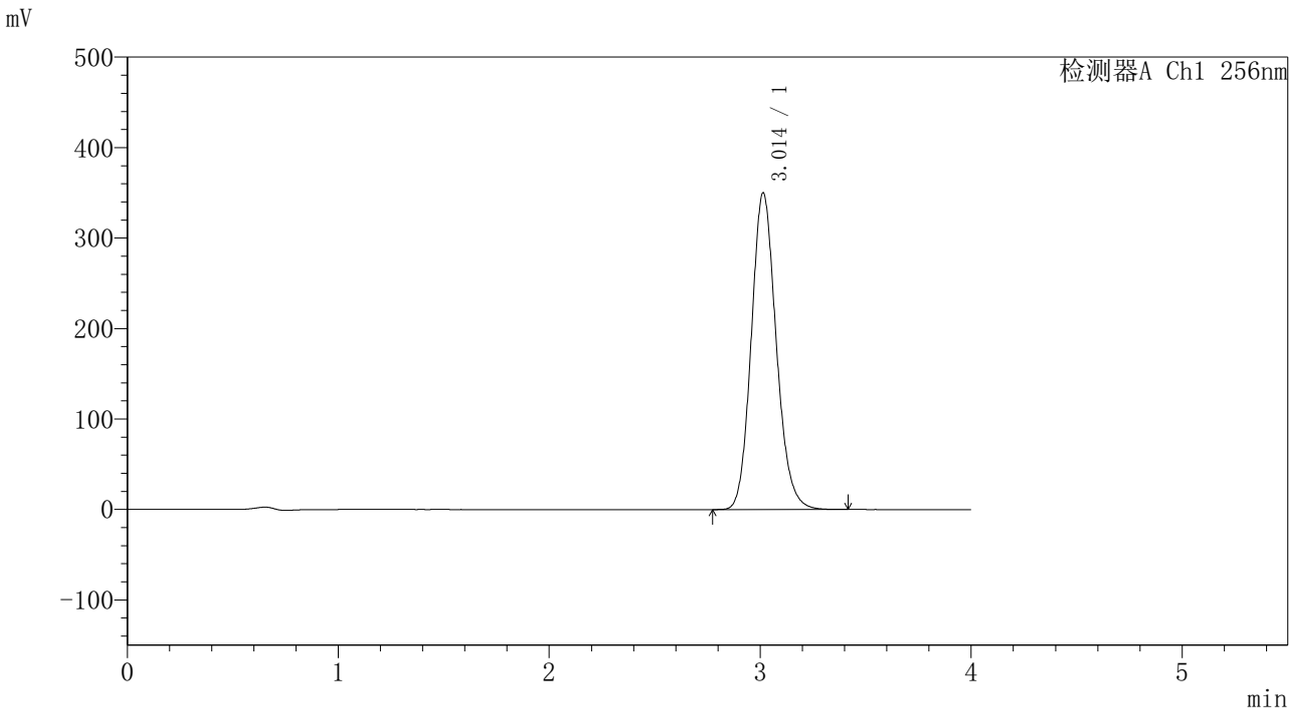


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2612-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 03:18:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.014	2878188	100.000	350184	3163	1.138	--
总计		2878188	100.000	350184			