



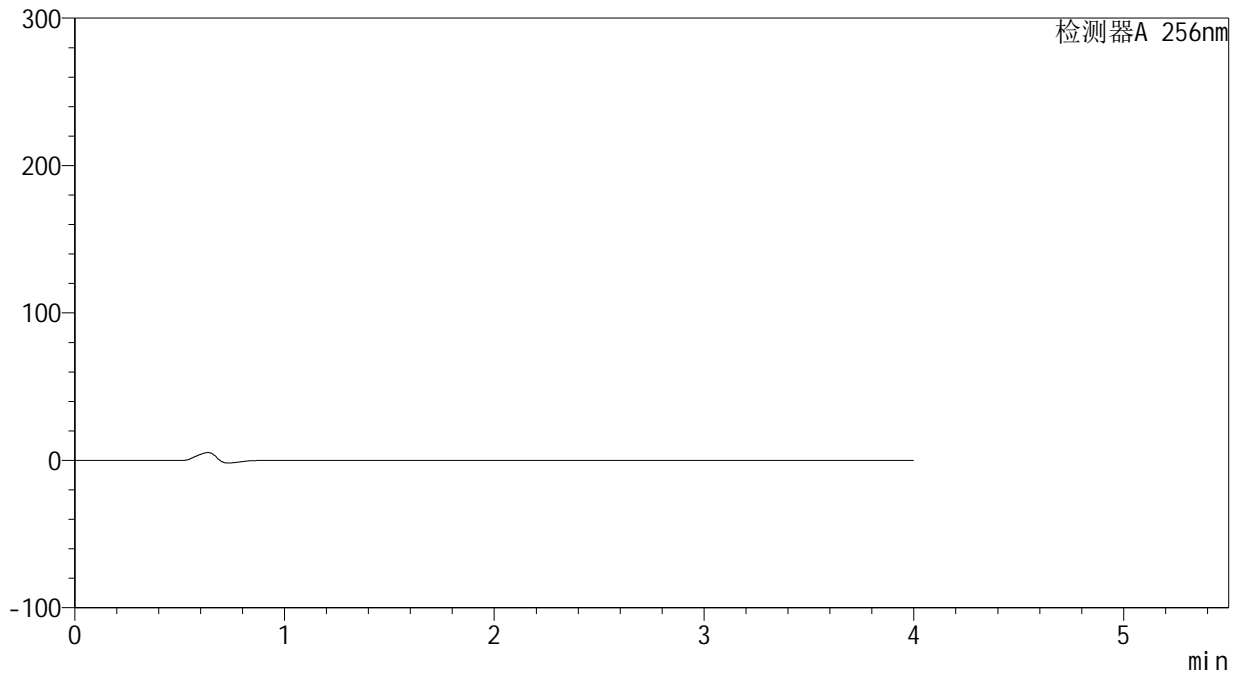
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3834-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 10:37:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:31:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

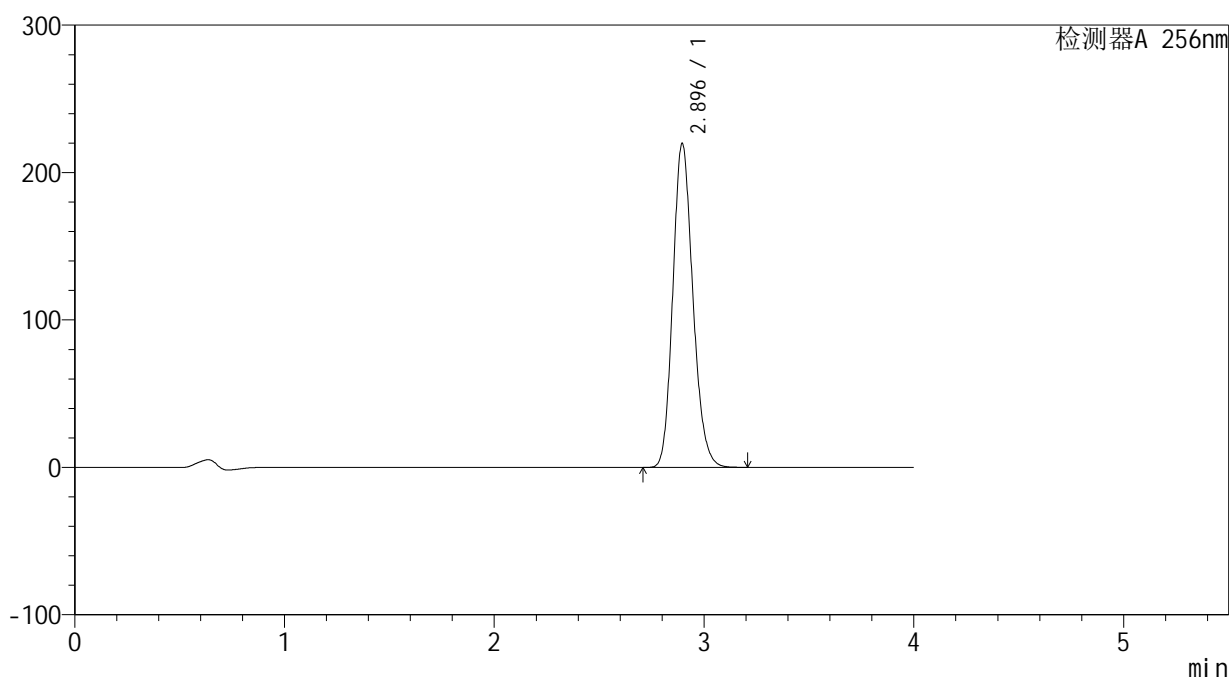
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3835-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 10:41:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:31:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1459109	100.000	219803	4449	1.168	--
总计		1459109	100.000	219803			



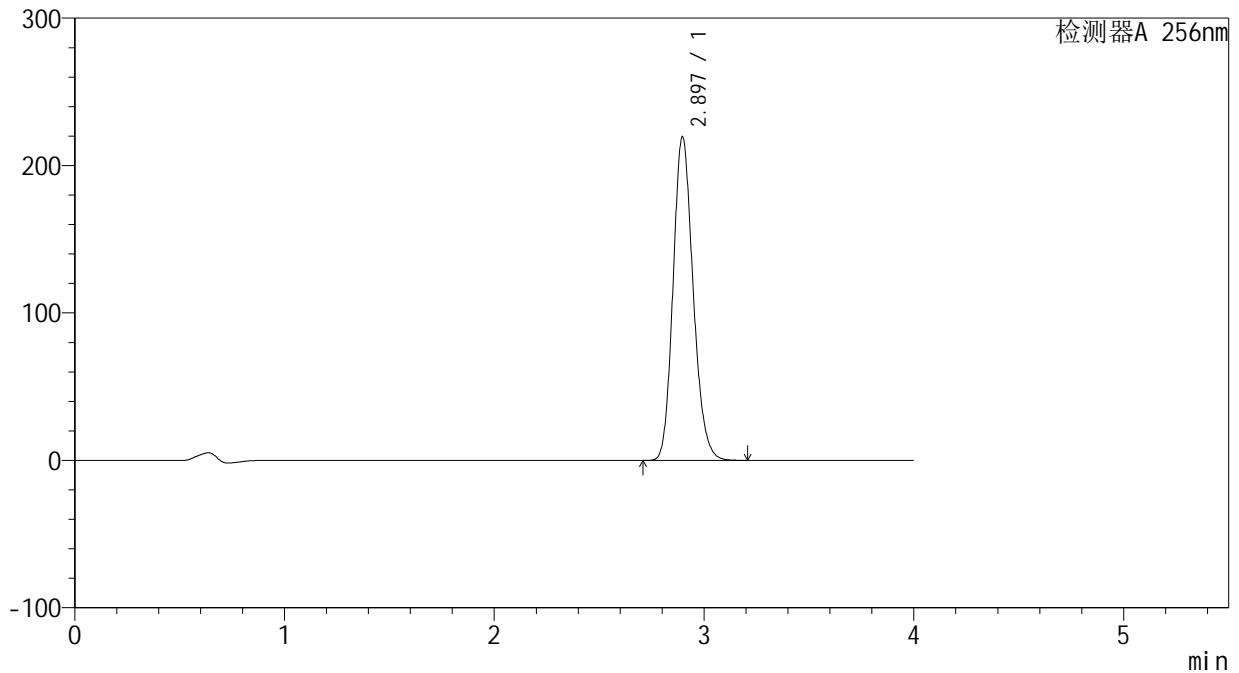
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3836-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 10:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1458770	100.000	219704	4447	1.168	--
总计		1458770	100.000	219704			

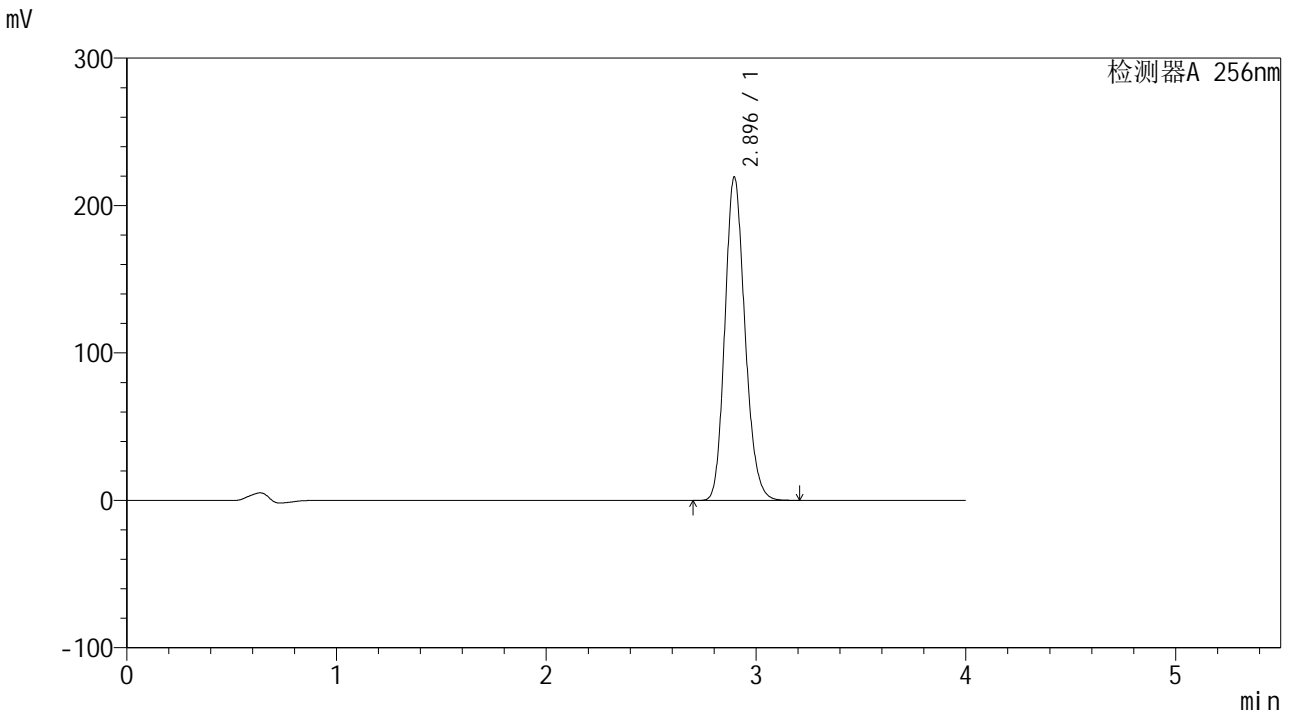


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3837-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 10:50:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1457891	100.000	219474	4440	1.168	--
总计		1457891	100.000	219474			

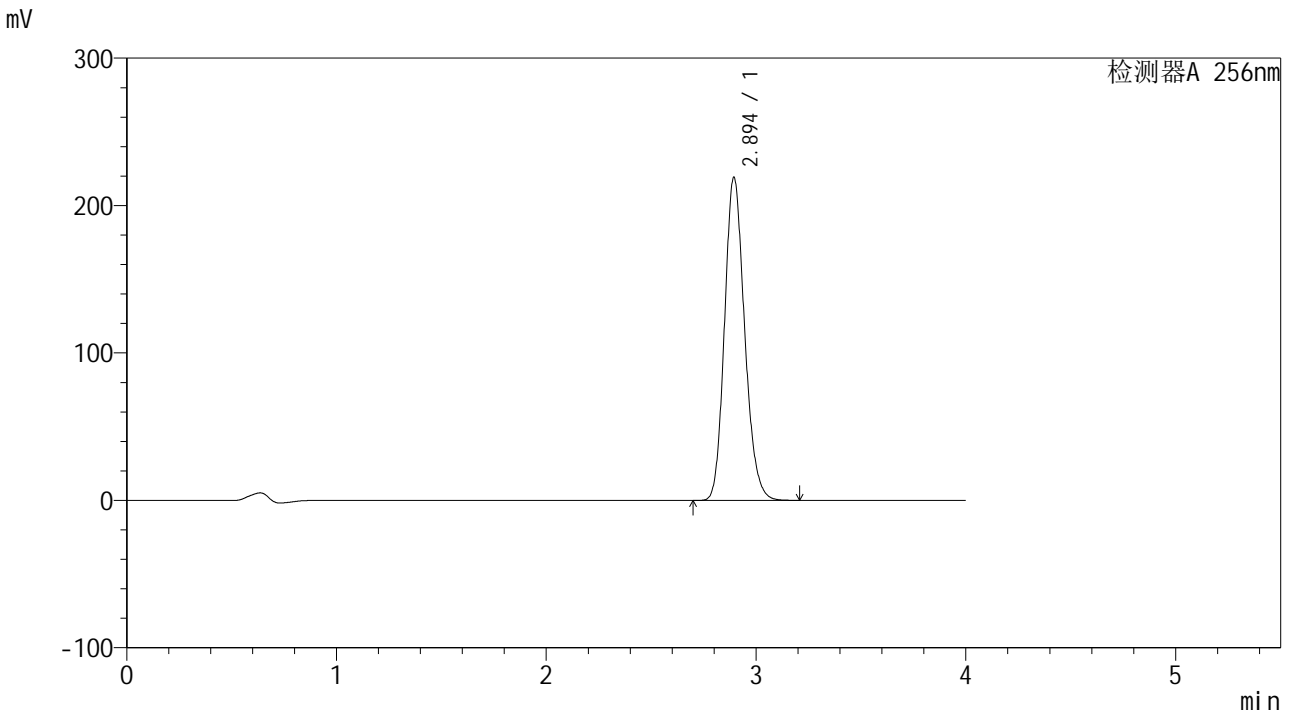


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3838-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 10:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1458376	100.000	218935	4425	1.170	--
总计		1458376	100.000	218935			

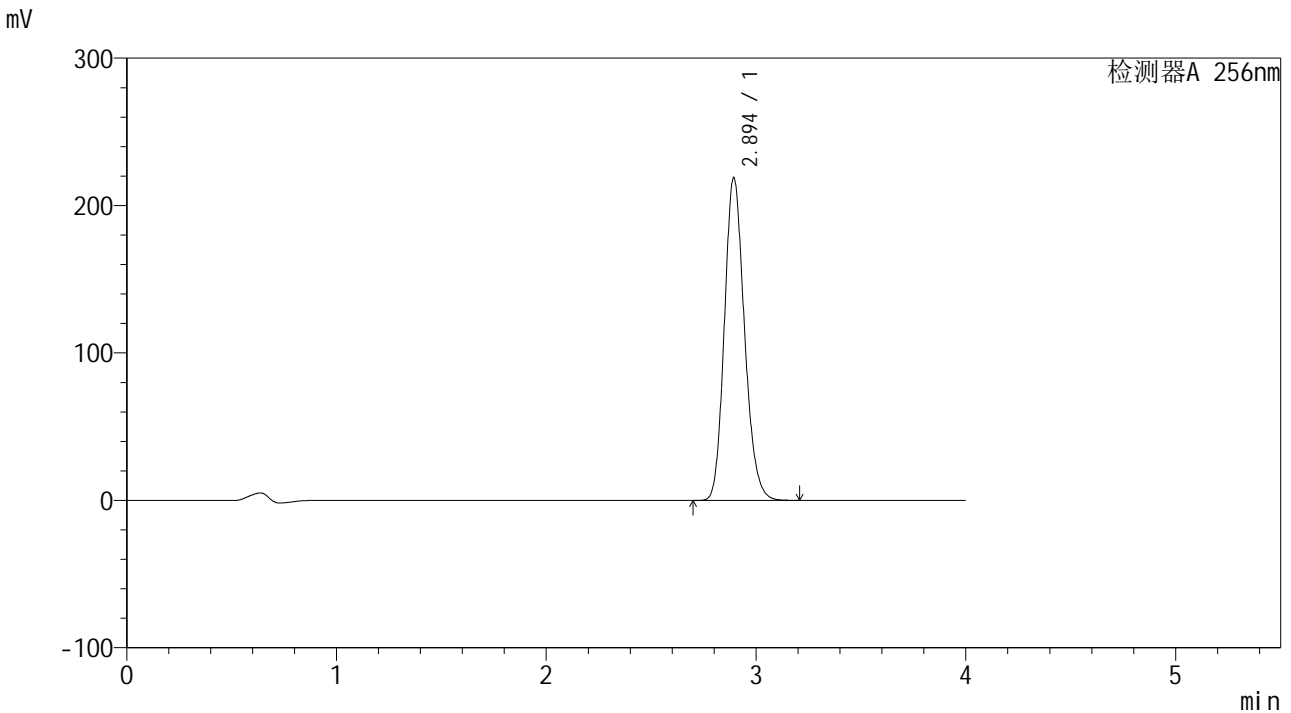


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3839-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 10:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

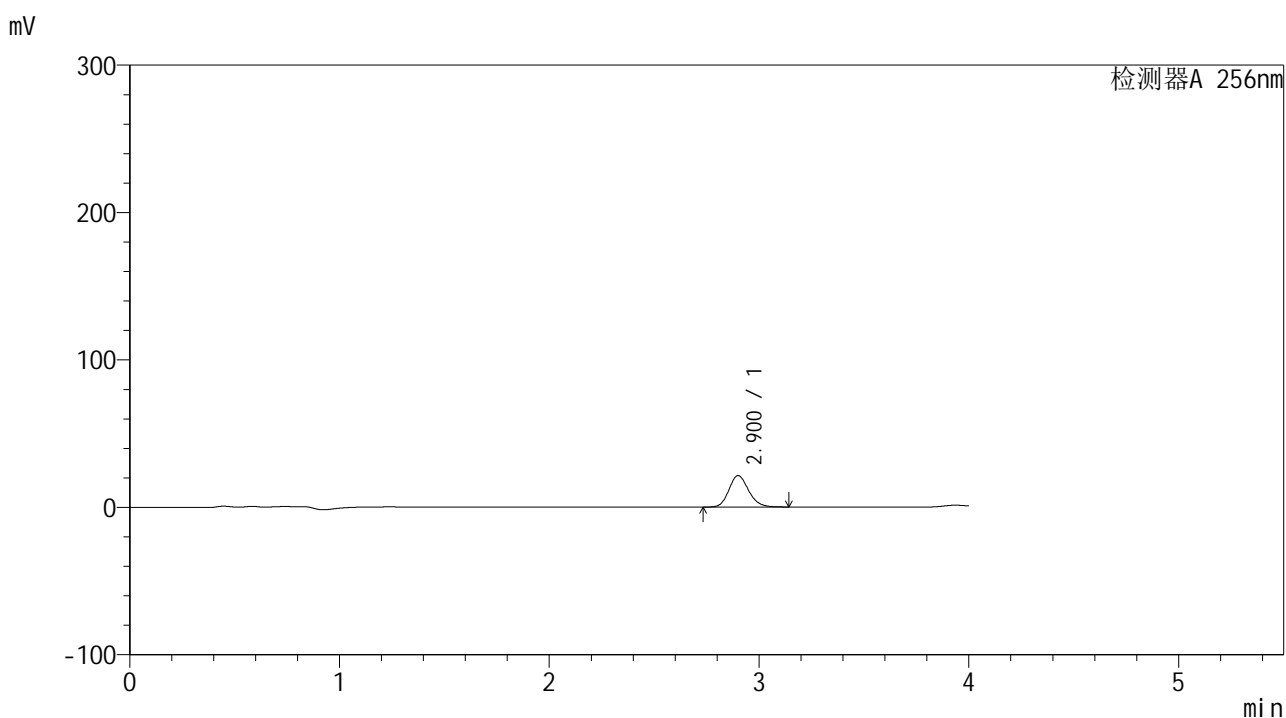
检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1457609	100.000	218451	4419	1.170	--
总计		1457609	100.000	218451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3840-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 11:03:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	138625	100.000	21255	4644	1.166	--
总计		138625	100.000	21255			

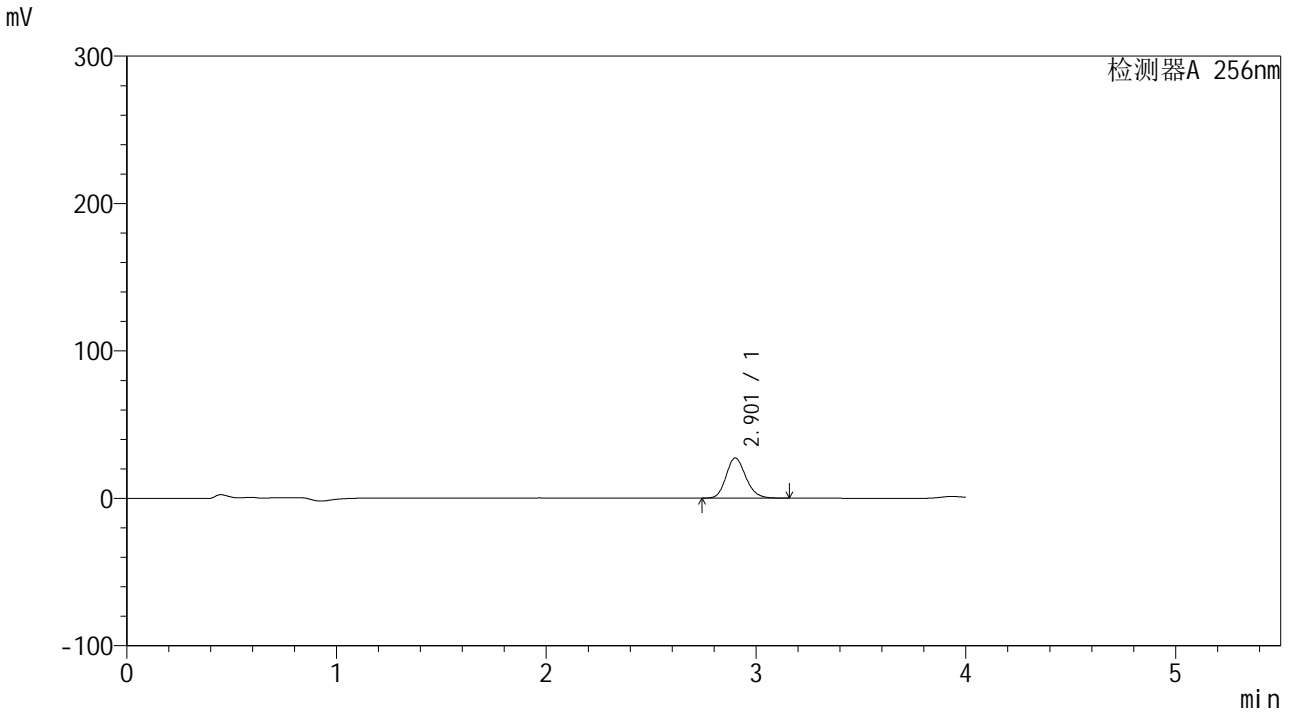


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3841-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	177415	100.000	27131	4644	1.168	--
总计		177415	100.000	27131			



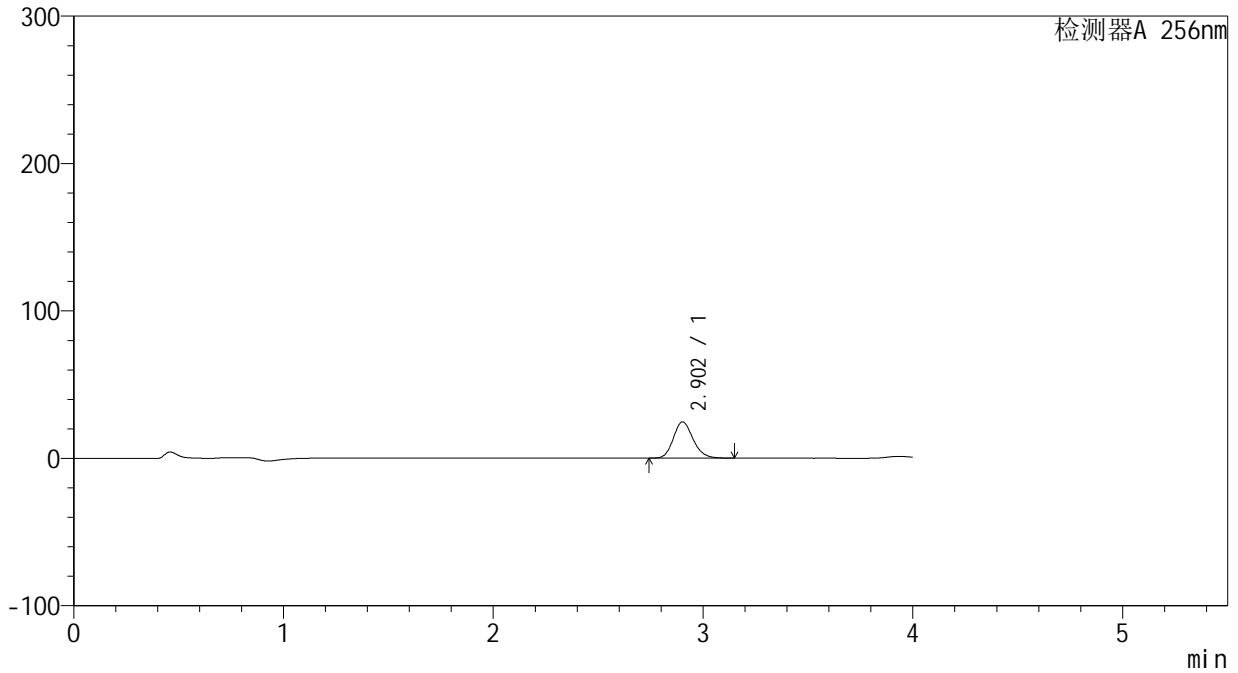
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3842-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	159602	100.000	24494	4653	1.166	--
总计		159602	100.000	24494			

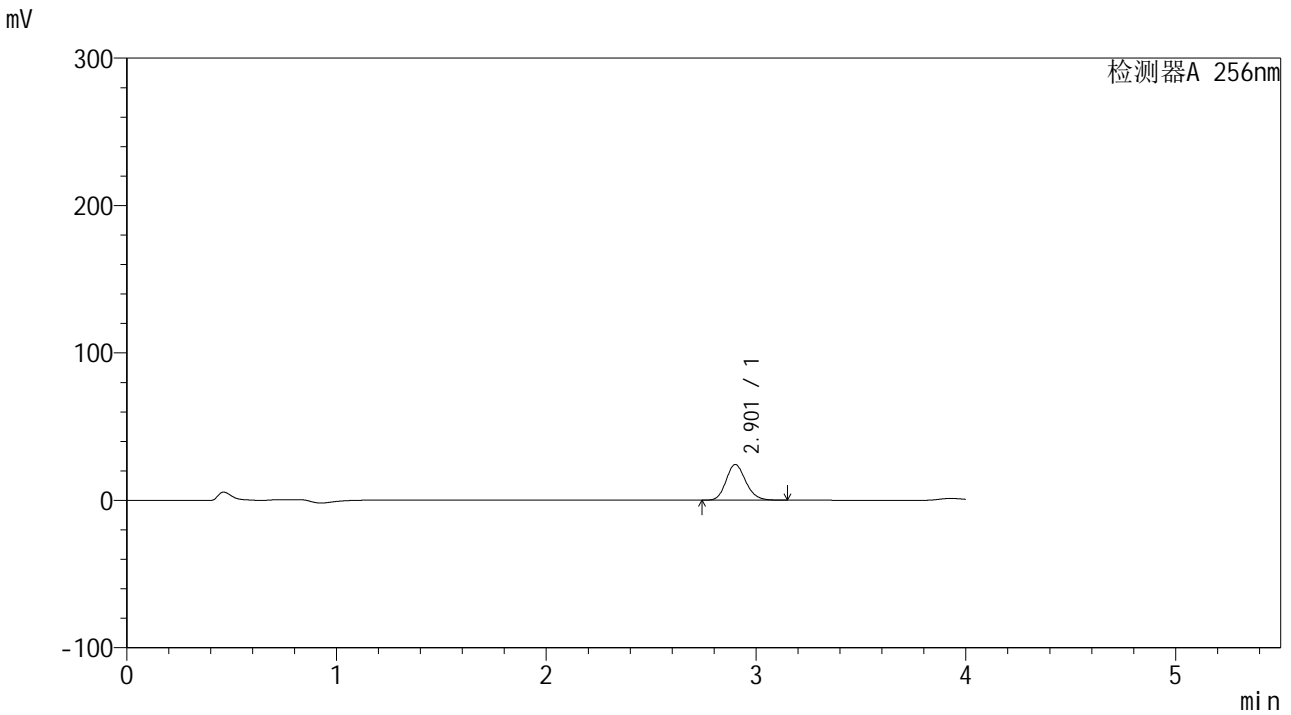


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3843-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	157184	100.000	24065	4648	1.166	--
总计		157184	100.000	24065			

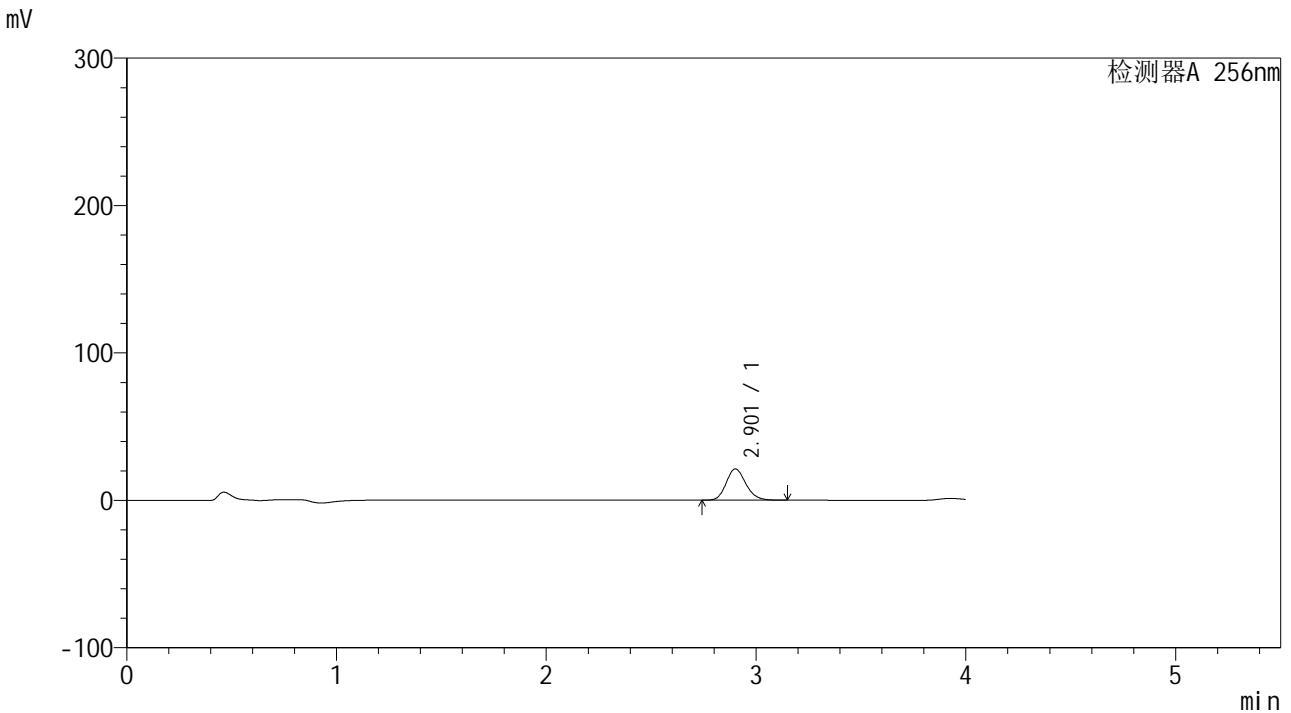


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3844-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	137711	100.000	21111	4657	1.166	--
总计		137711	100.000	21111			

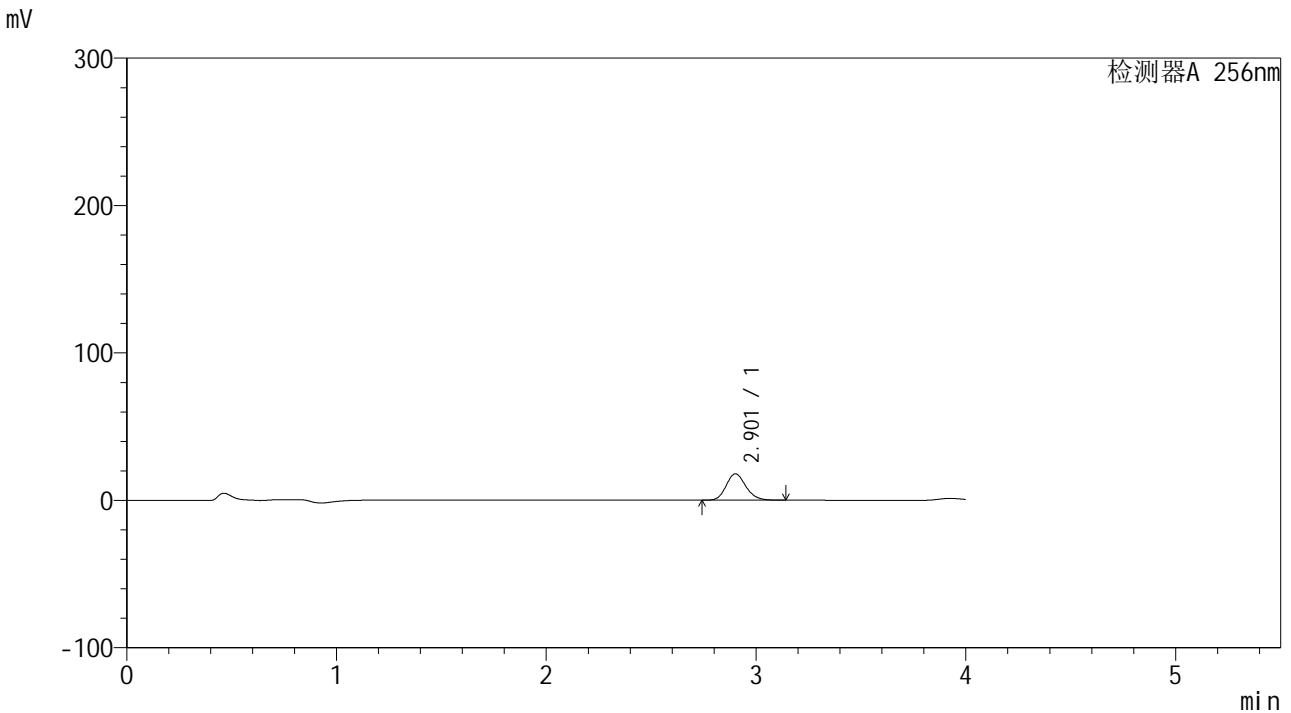


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3845-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

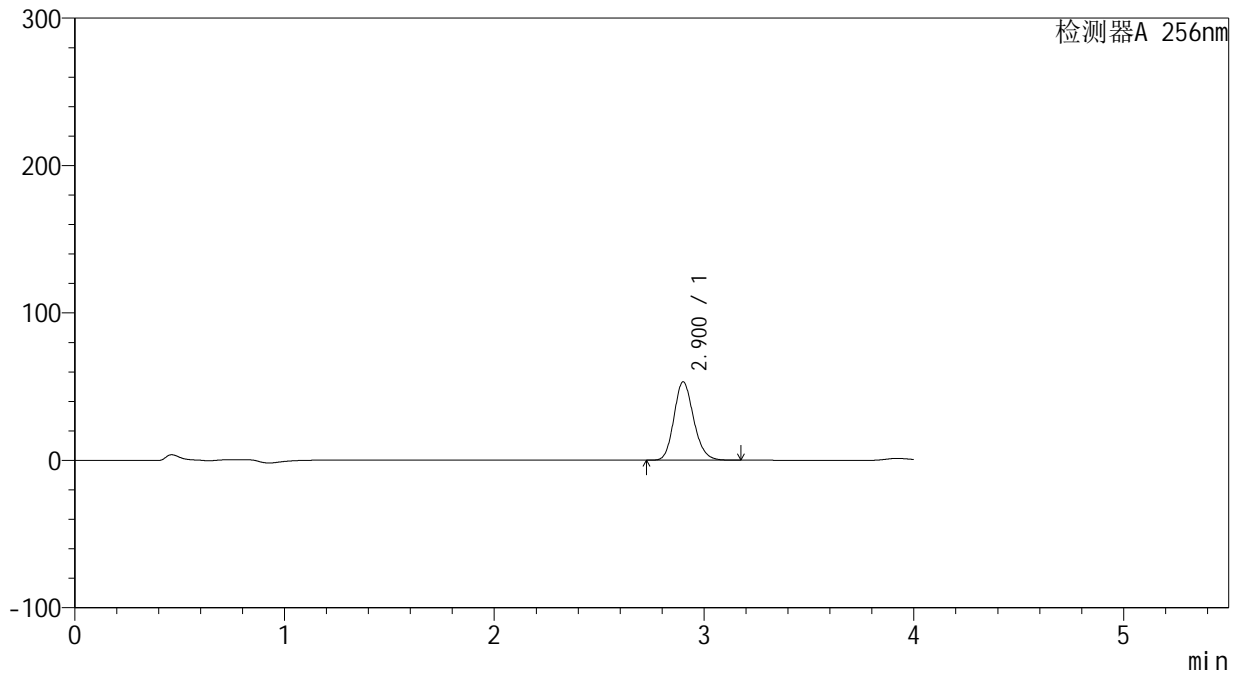
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	116336	100.000	17825	4654	1.167	--
总计		116336	100.000	17825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3846-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 11:29:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

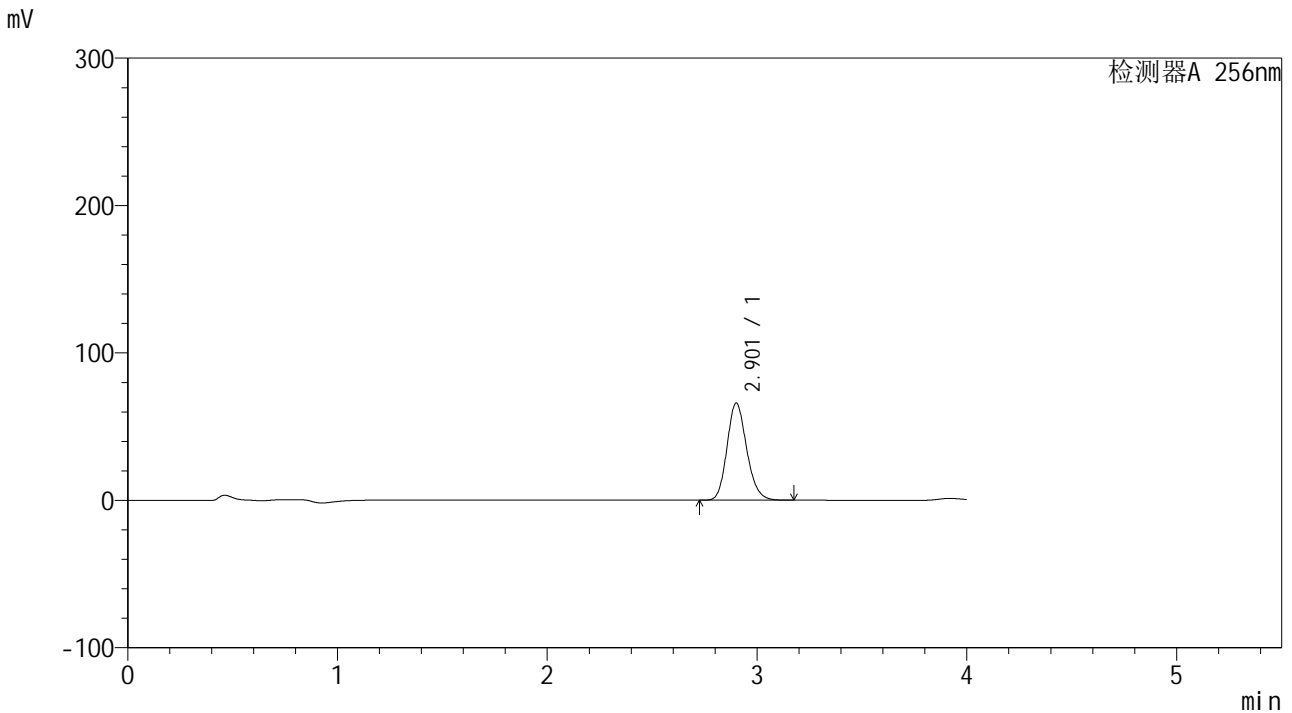
检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	346211	100.000	52993	4639	1.166	--
总计		346211	100.000	52993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3847-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 11:33:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	429071	100.000	65614	4635	1.166	--
总计		429071	100.000	65614			

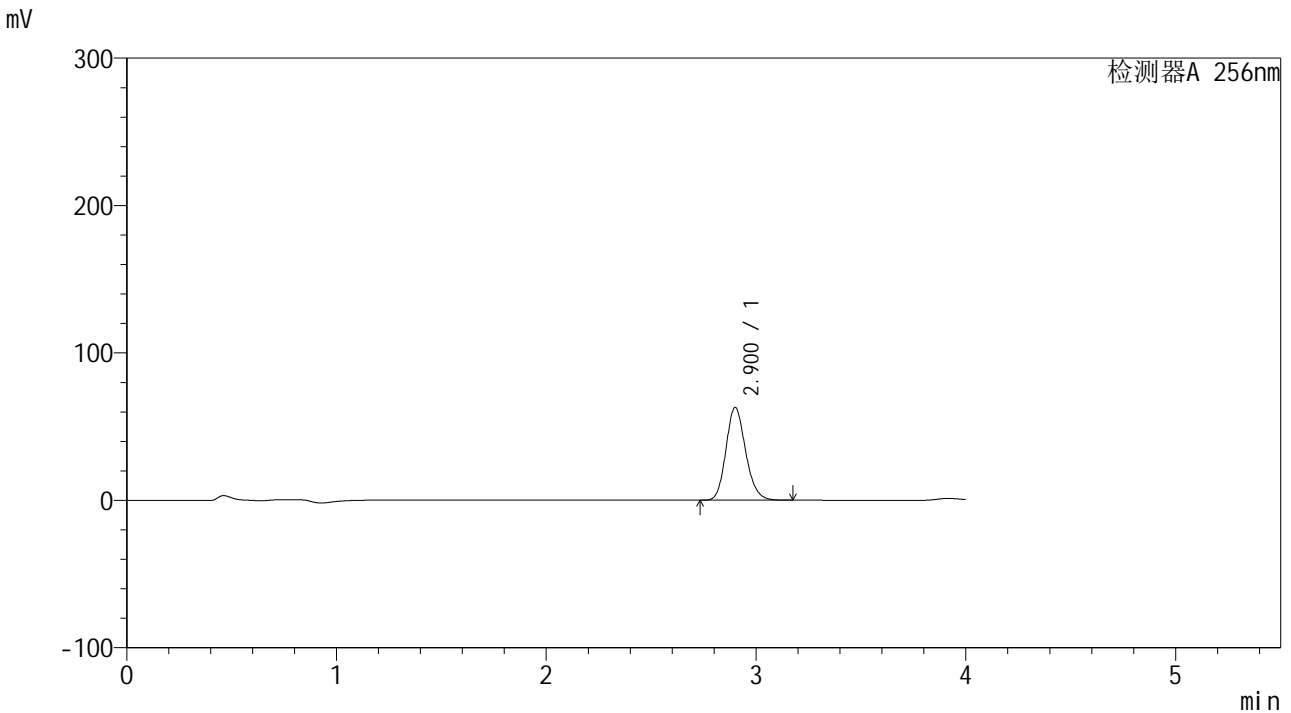


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3848-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	409827	100.000	62743	4638	1.165	--
总计		409827	100.000	62743			



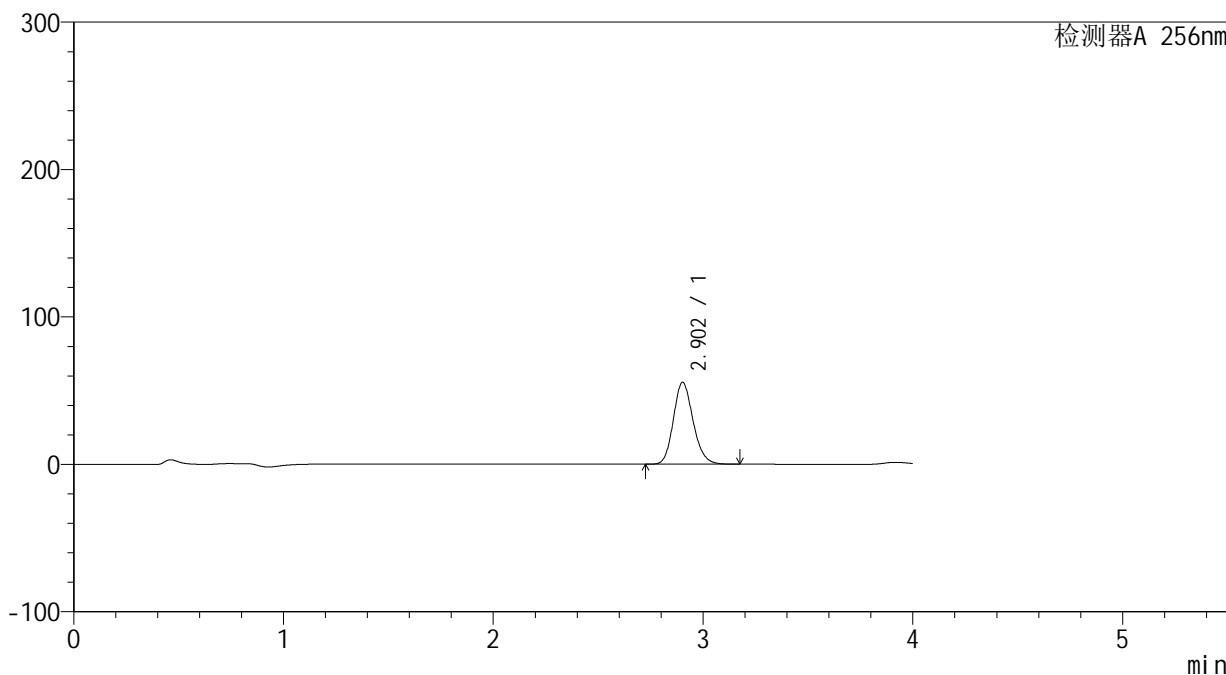
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3849-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

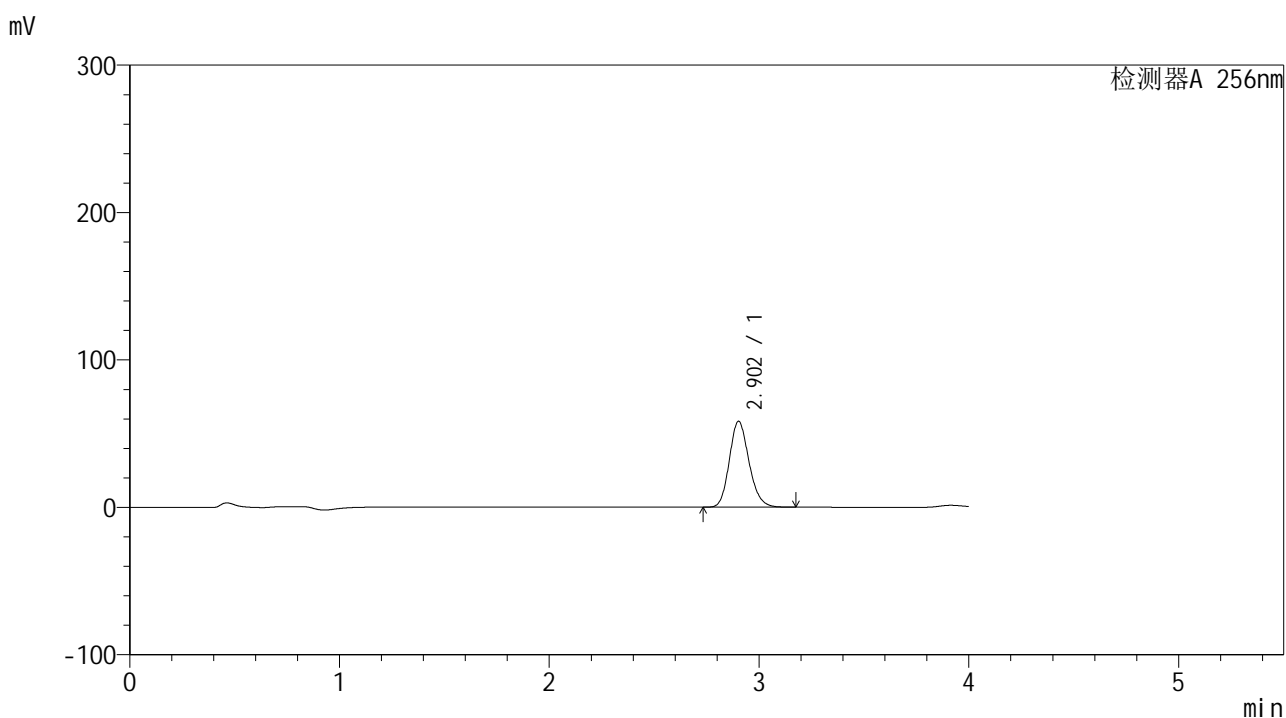
检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	361945	100.000	55403	4629	1.165	--
总计		361945	100.000	55403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3850-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 11:46:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	379258	100.000	58116	4642	1.165	--
总计		379258	100.000	58116			

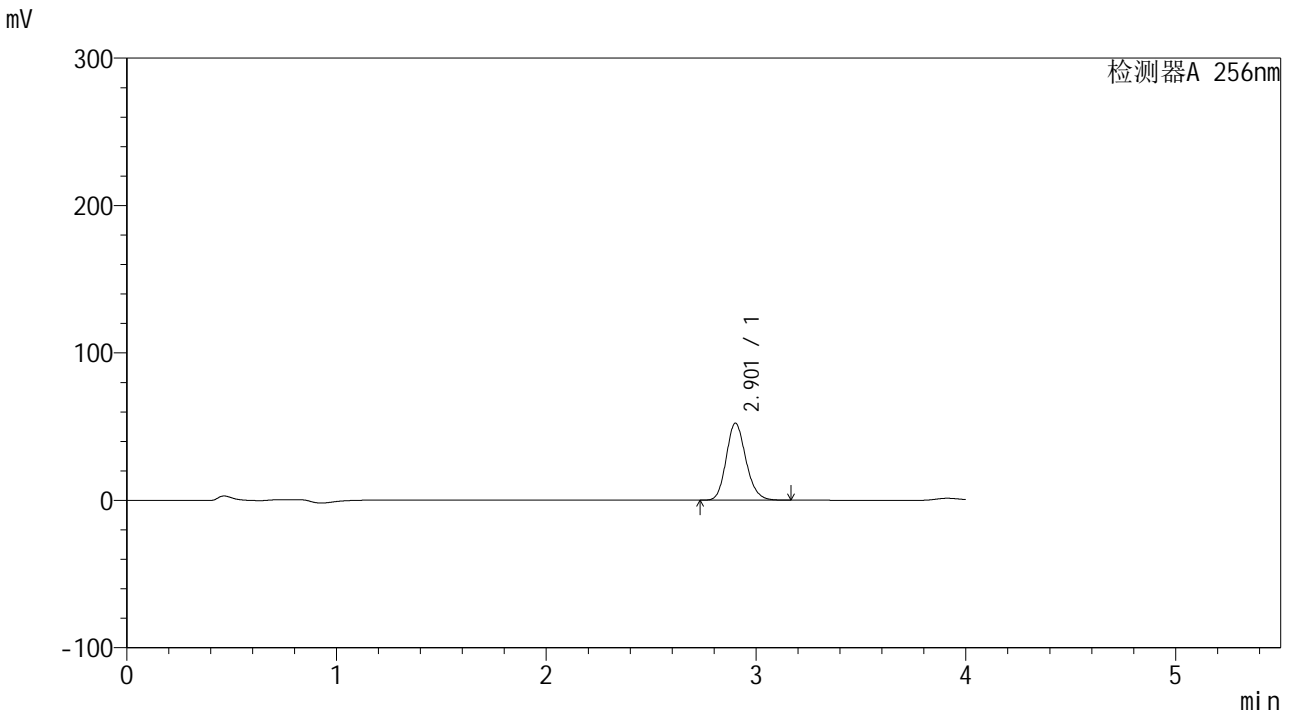


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3851-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	339772	100.000	52029	4648	1.165	--
总计		339772	100.000	52029			

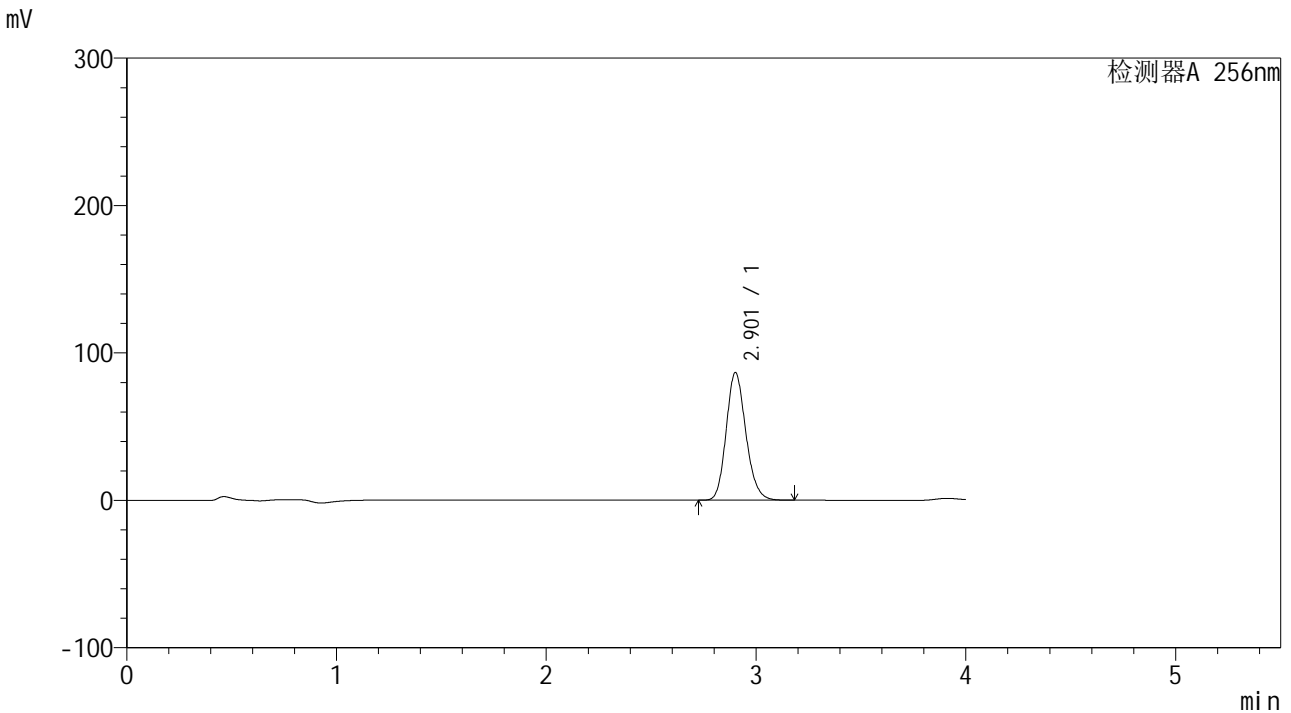


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3852-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	563897	100.000	86217	4638	1.166	--
总计		563897	100.000	86217			

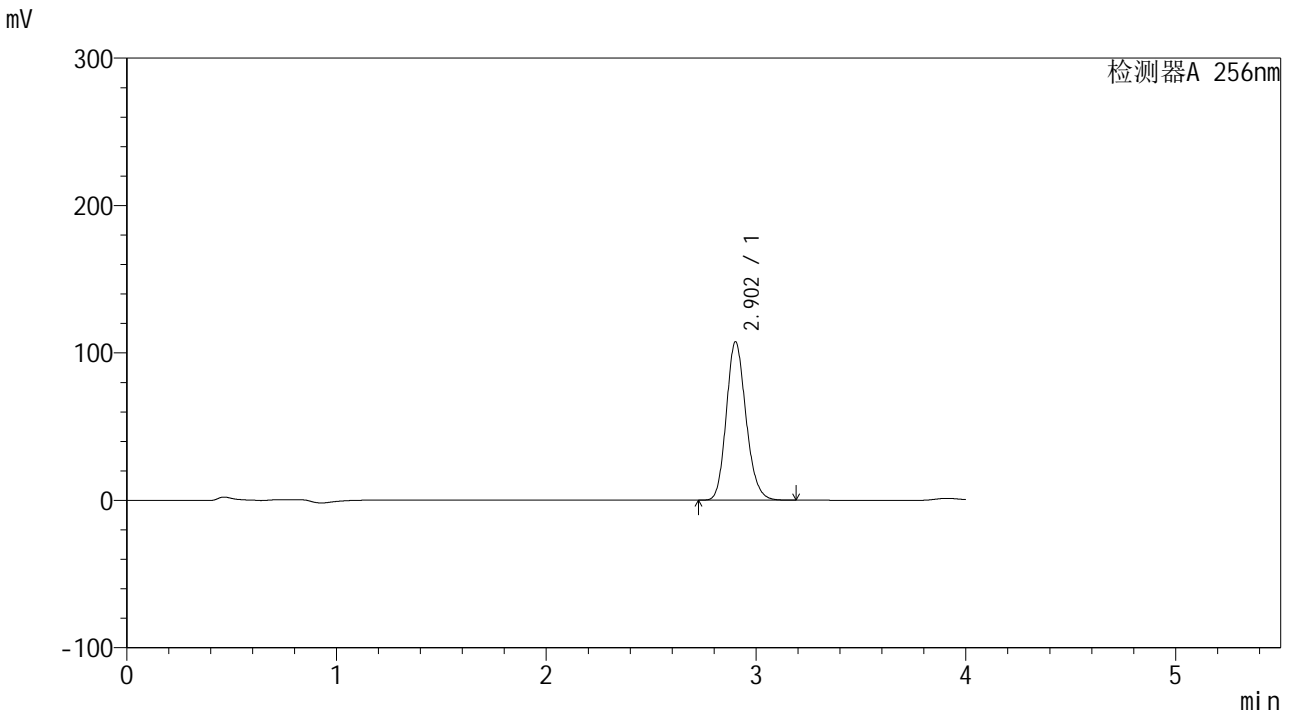


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3853-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	700024	100.000	107123	4637	1.165	--
总计		700024	100.000	107123			

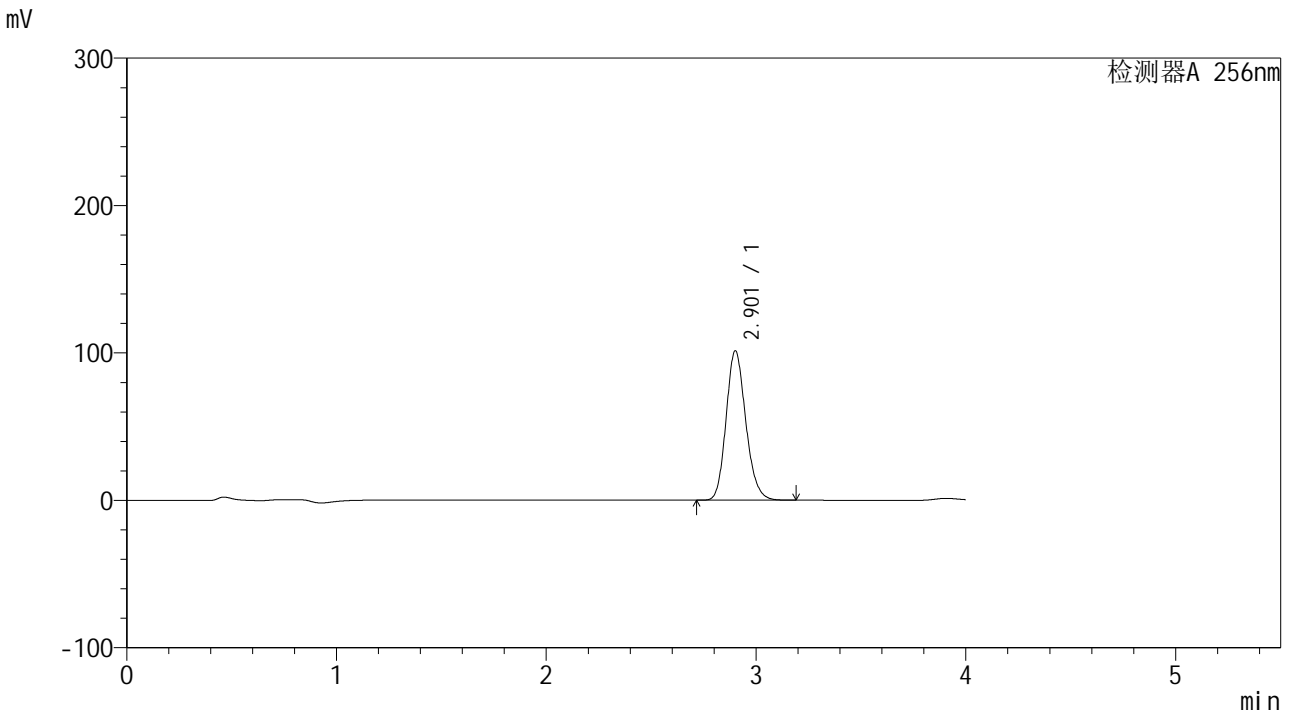


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3854-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 12:04:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

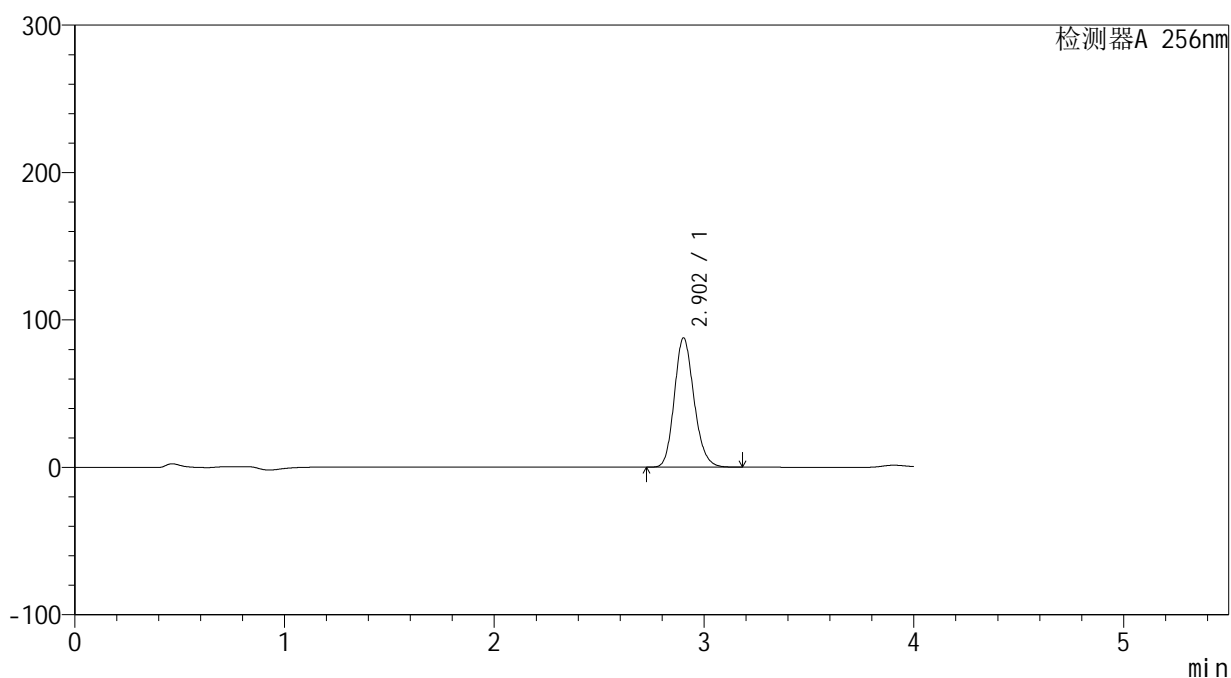
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	660266	100.000	100867	4636	1.166	--
总计		660266	100.000	100867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3855-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 12:08:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	571102	100.000	87460	4641	1.165	--
总计		571102	100.000	87460			

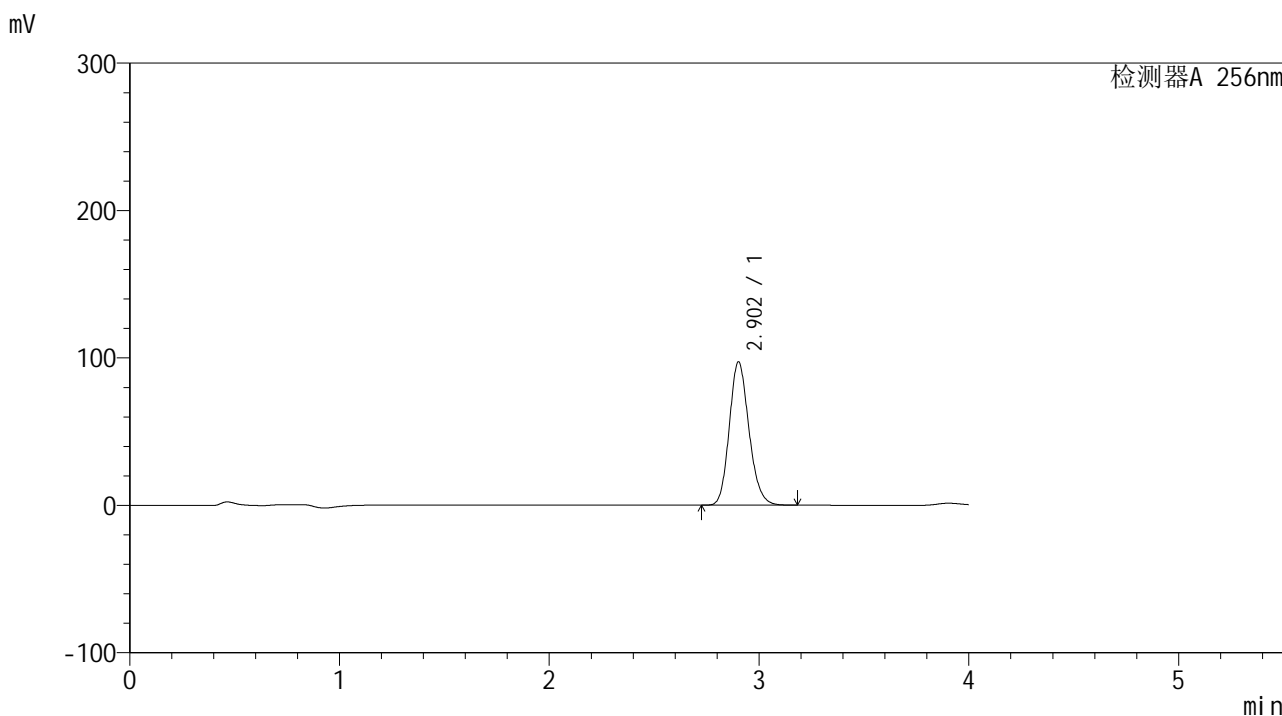


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3856-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	633199	100.000	96879	4633	1.165	--
总计		633199	100.000	96879			

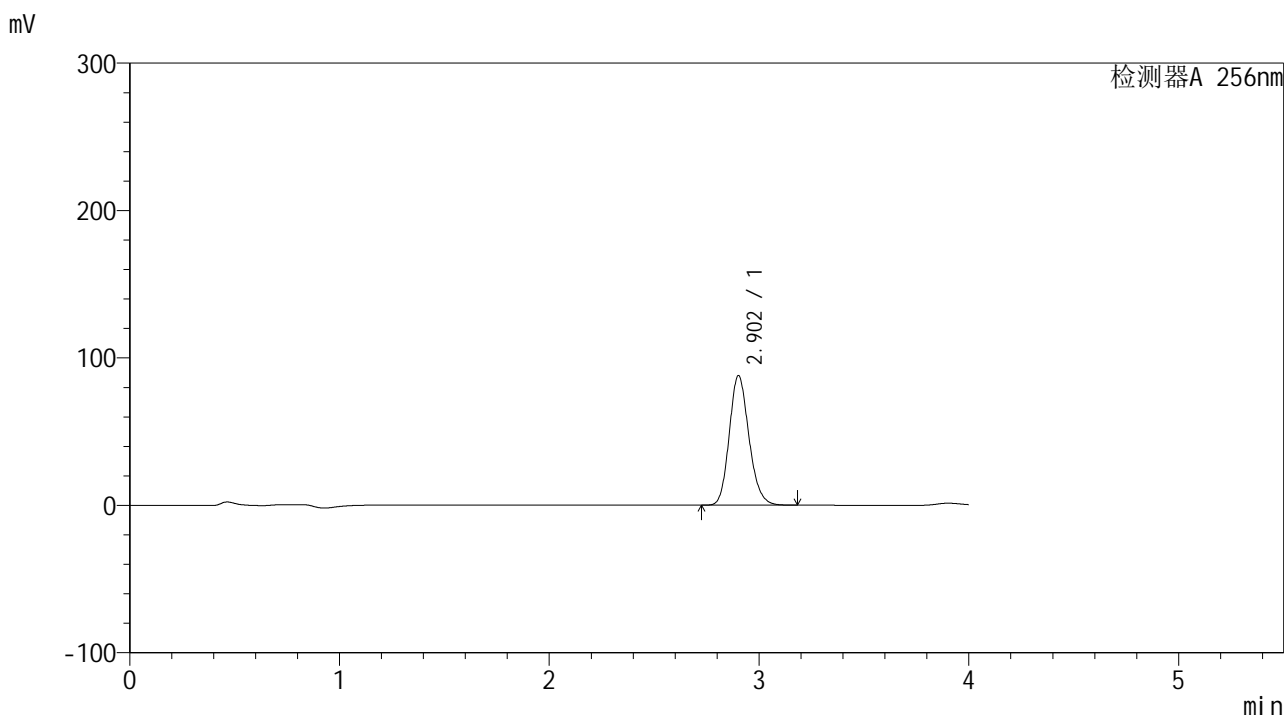


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3857-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 12:17:31	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:54	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	572691	100.000	87632	4638	1.165	--
总计		572691	100.000	87632			

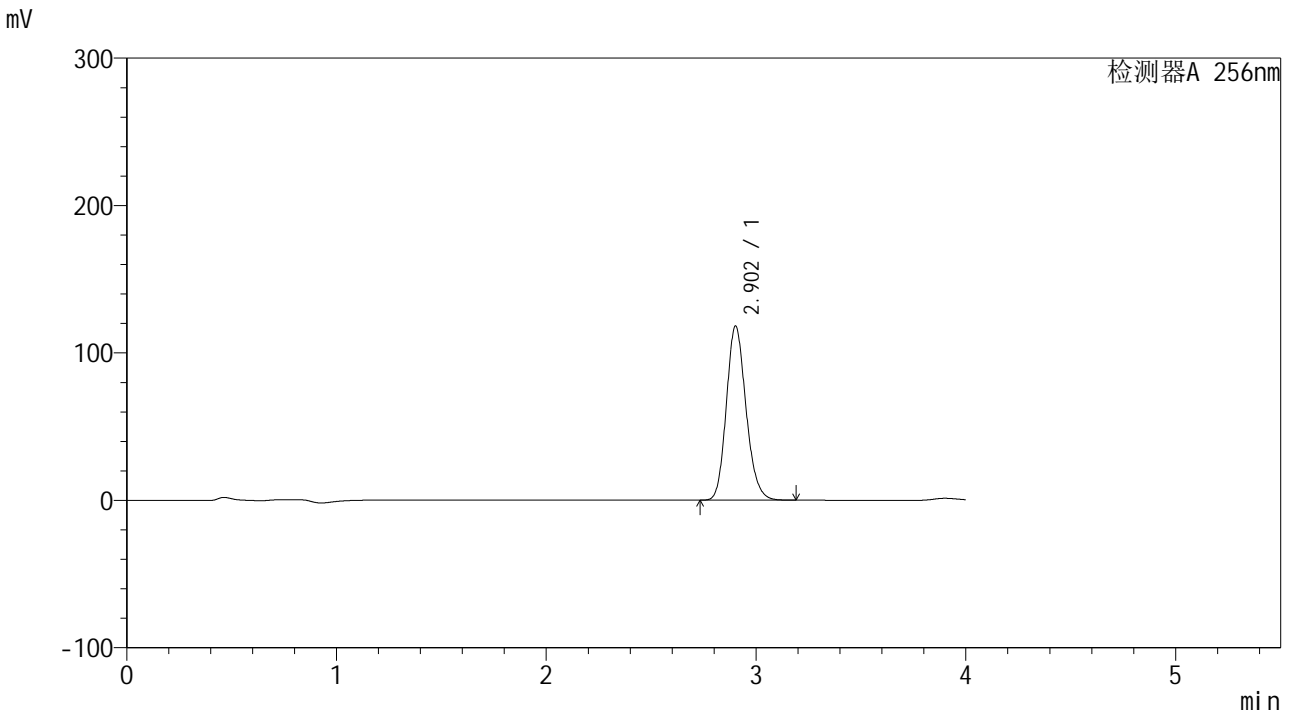


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3858-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

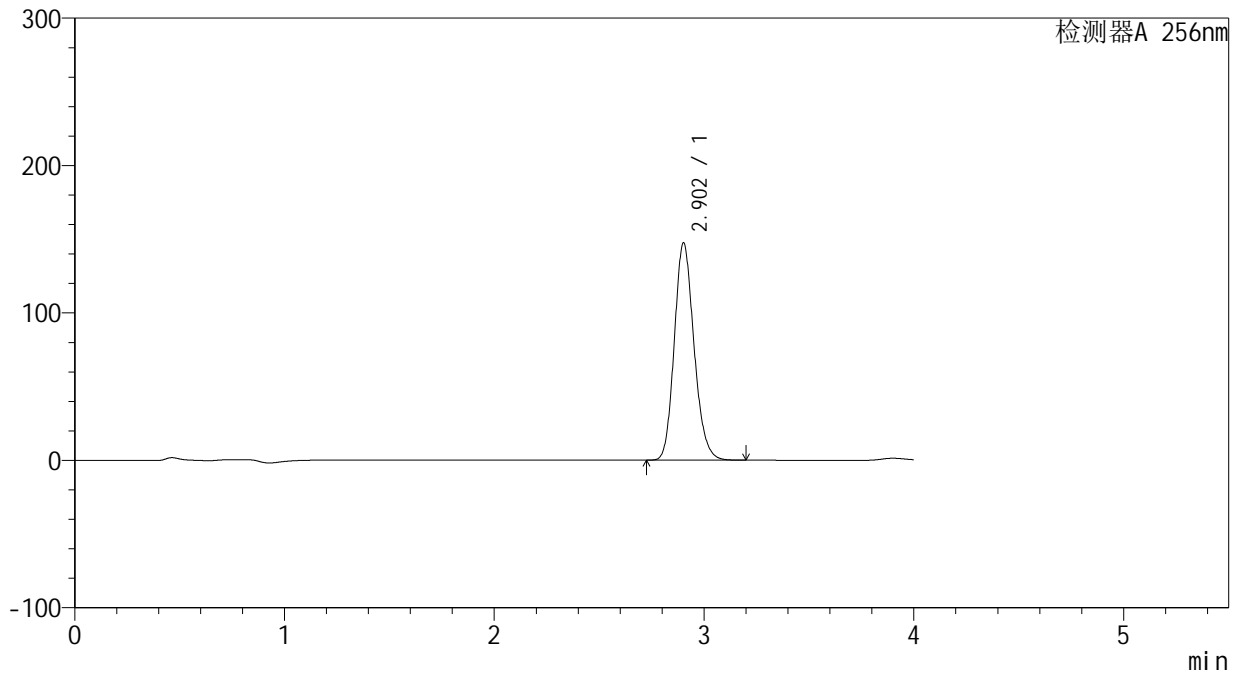
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	769737	100.000	117814	4635	1.166	--
总计		769737	100.000	117814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3859-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 12:26:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	961412	100.000	146971	4626	1.165	--
总计		961412	100.000	146971			

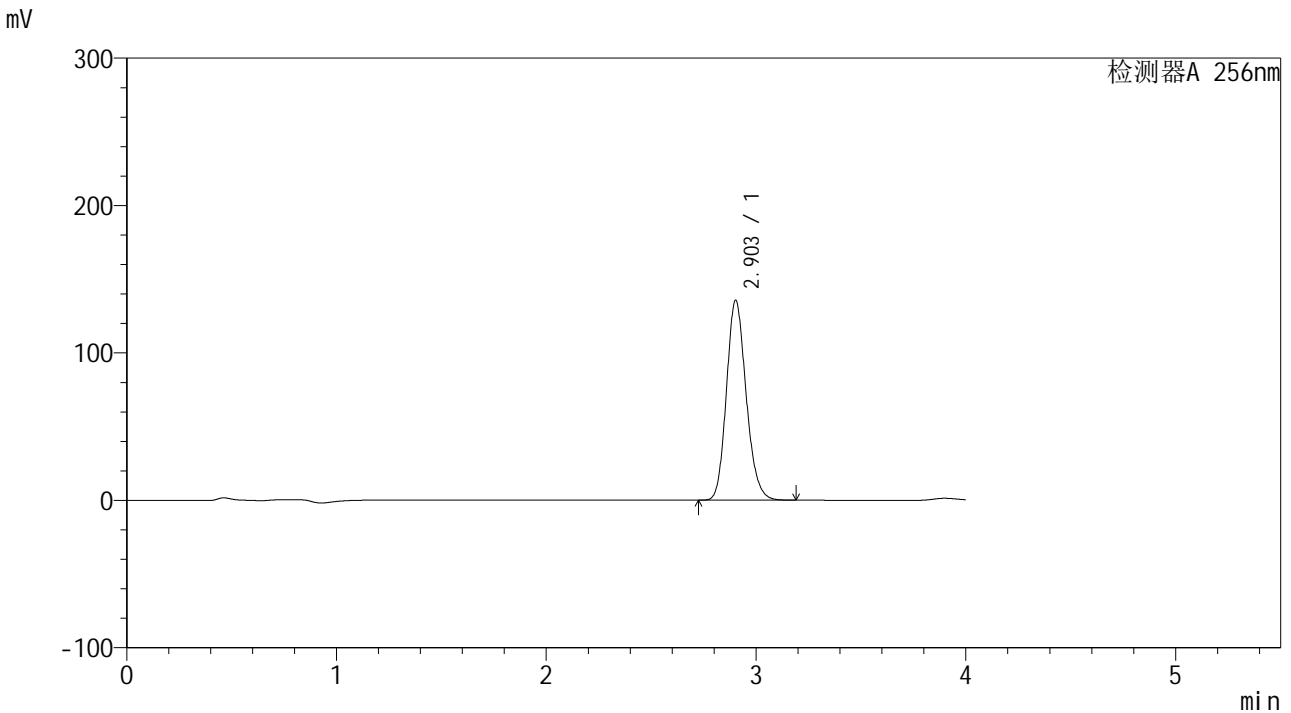


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3860-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

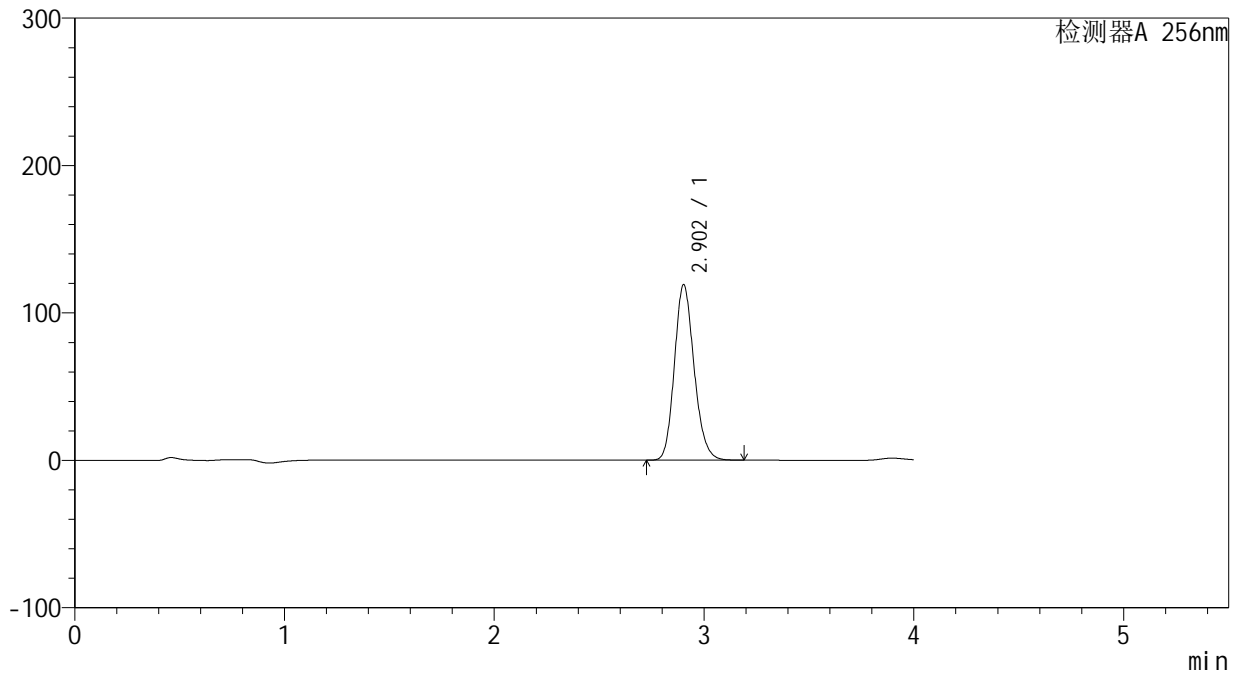
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	884398	100.000	135368	4628	1.165	--
总计		884398	100.000	135368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3861-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	775598	100.000	118788	4637	1.165	--
总计		775598	100.000	118788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3862-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 12:39:20

实验者: xiexinhui

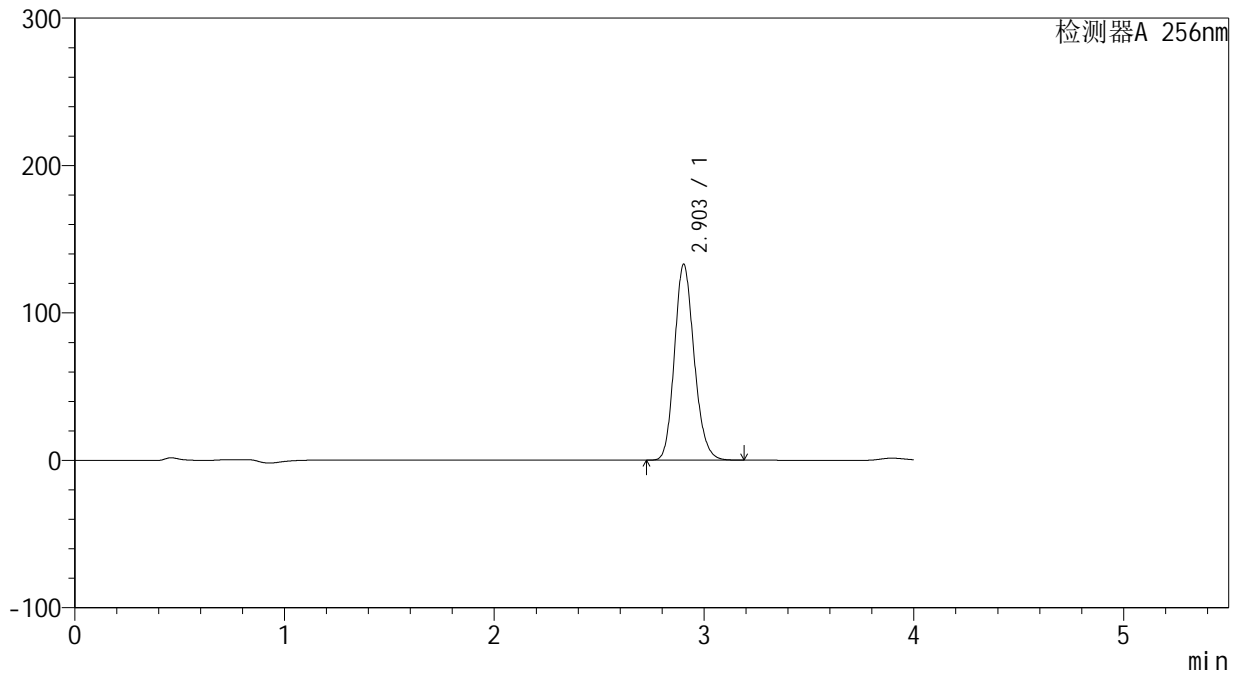
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	866089	100.000	132630	4635	1.165	--
总计		866089	100.000	132630			

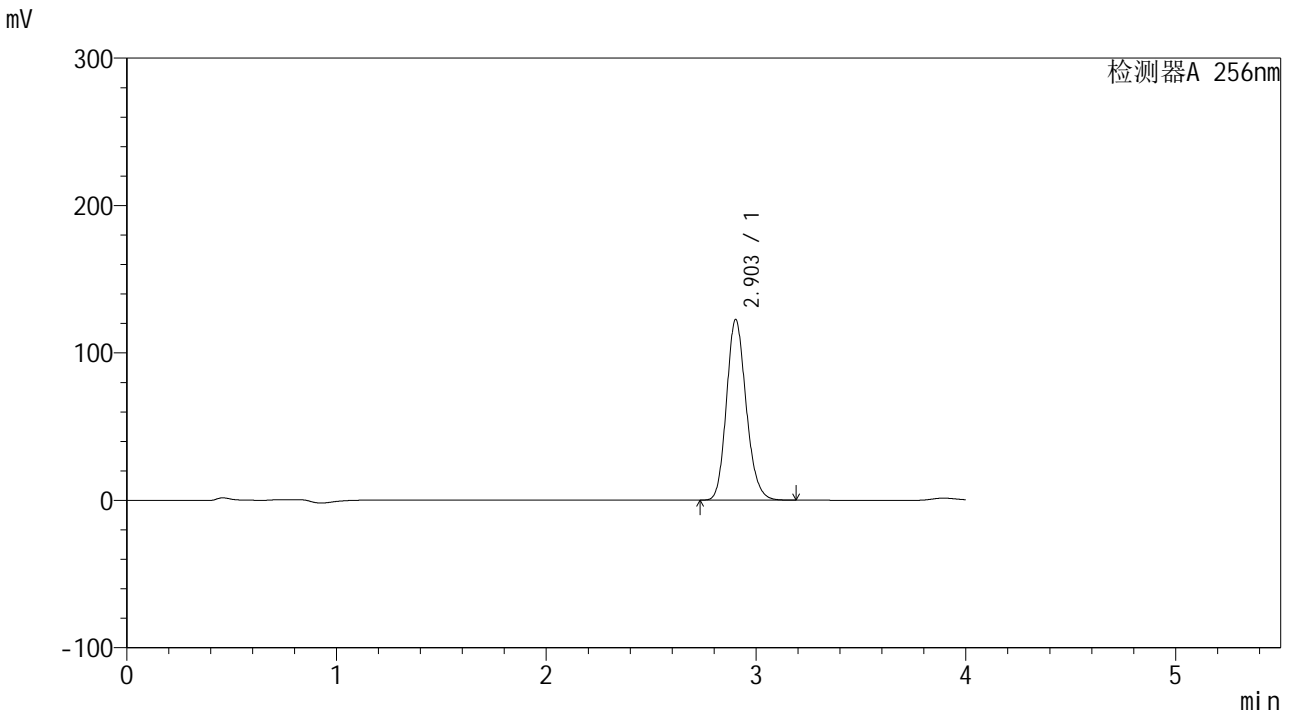


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3863-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	798305	100.000	122314	4640	1.165	--
总计		798305	100.000	122314			

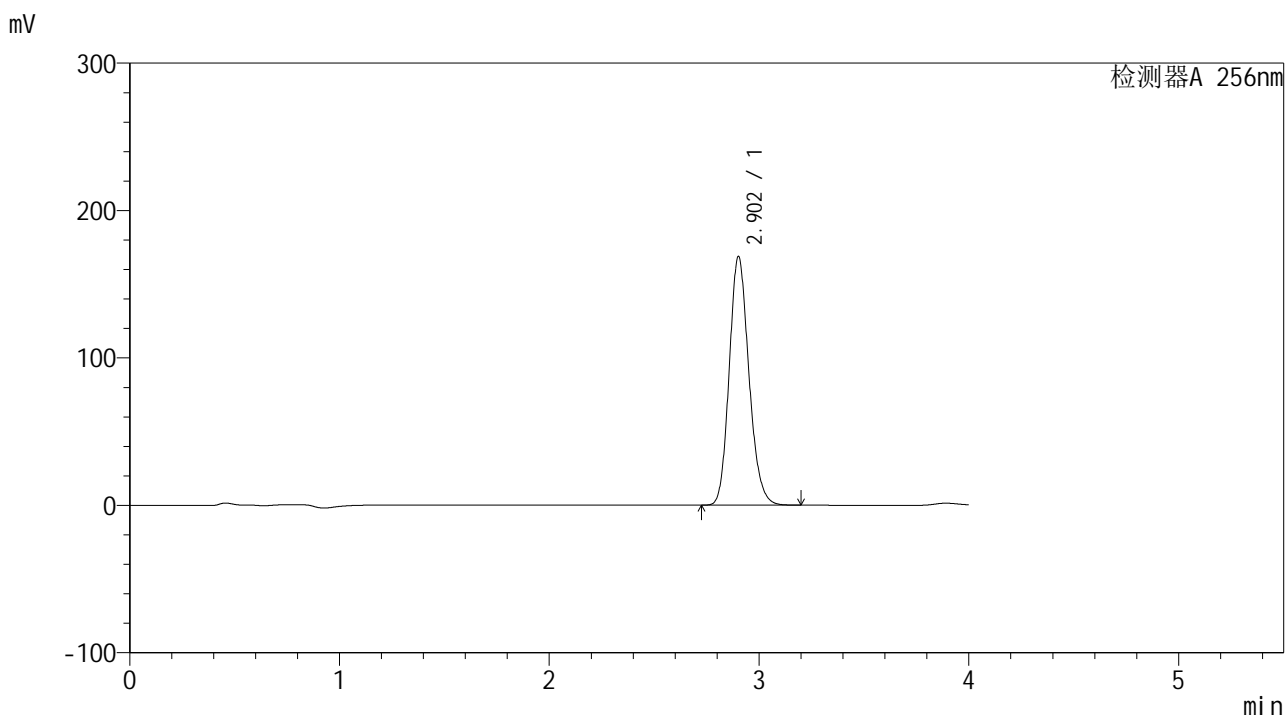


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3864-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

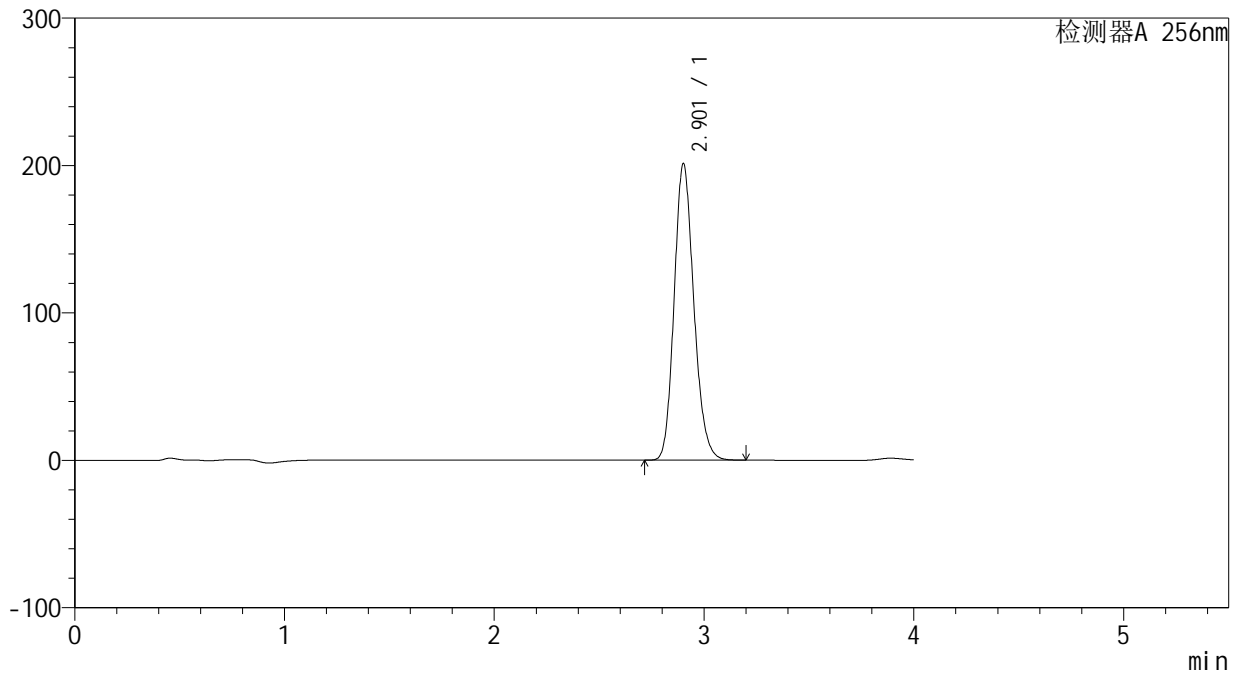
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1099605	100.000	168097	4634	1.166	--
总计		1099605	100.000	168097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3865-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 12:52:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:33:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	1311271	100.000	200301	4634	1.167	--
总计		1311271	100.000	200301			



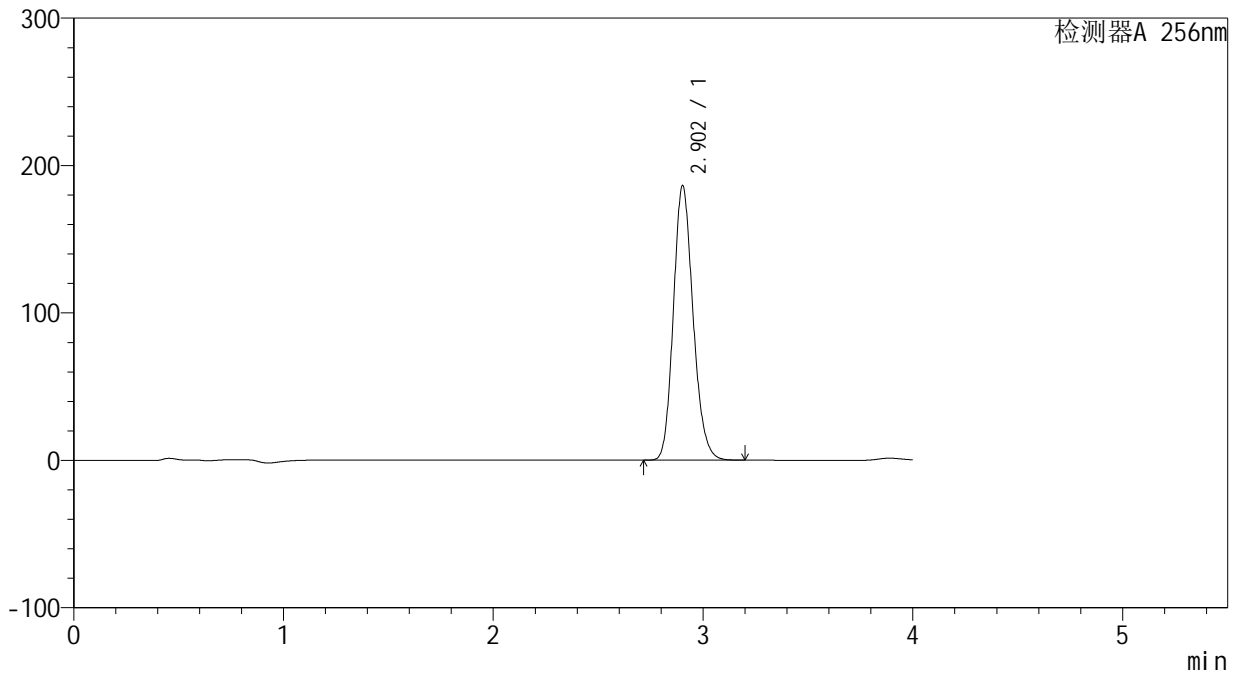
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3866-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1213632	100.000	185804	4635	1.166	--
总计		1213632	100.000	185804			

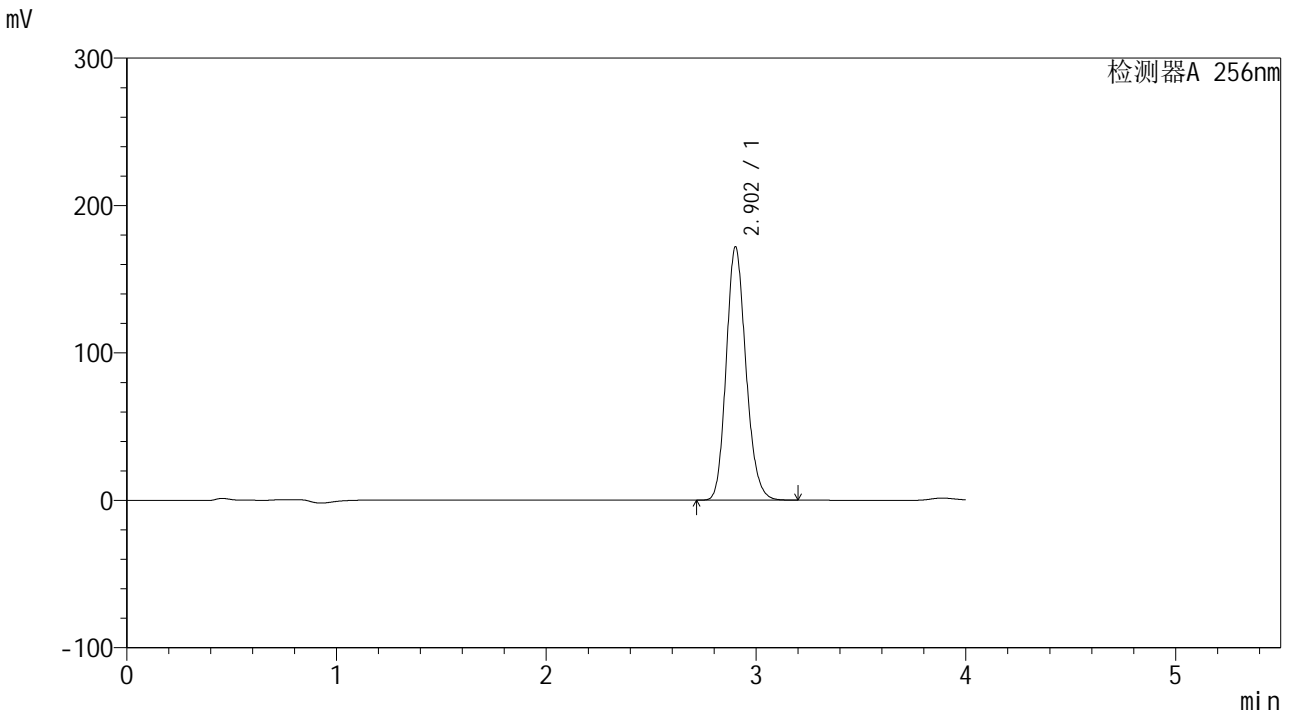


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3867-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1119822	100.000	171231	4633	1.167	--
总计		1119822	100.000	171231			



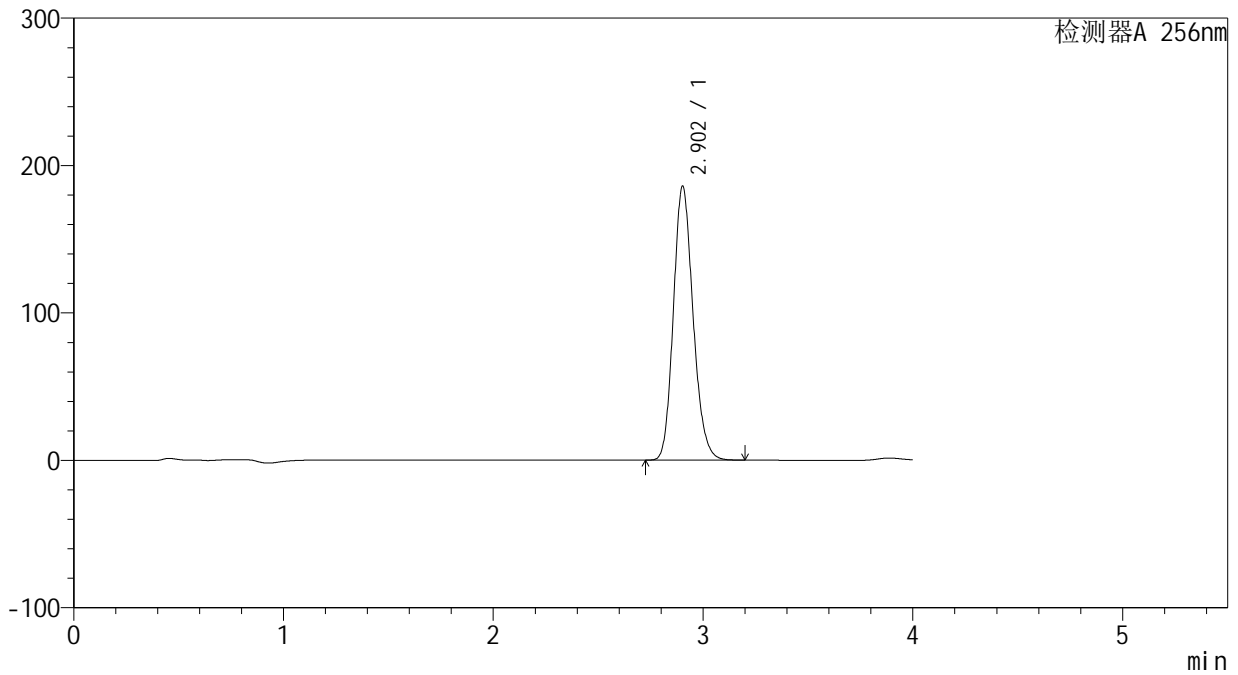
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3868-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1211542	100.000	185457	4635	1.166	--
总计		1211542	100.000	185457			

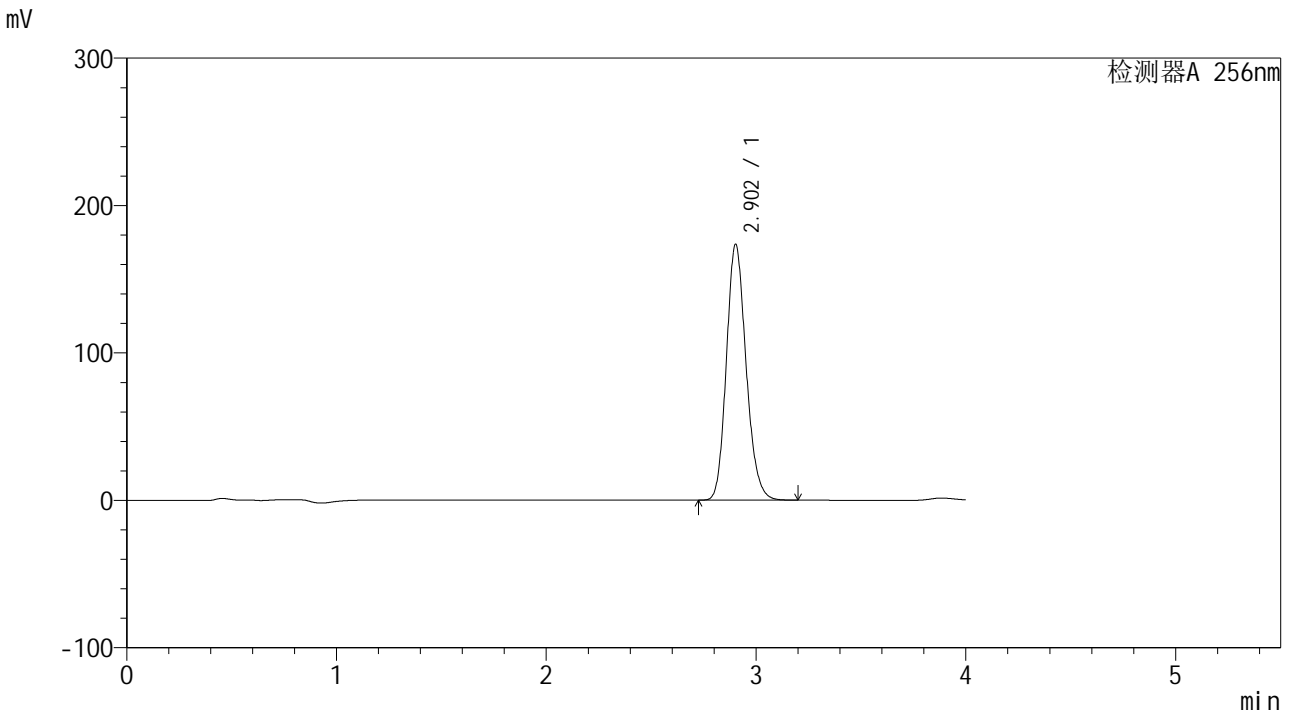


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3869-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1131625	100.000	173197	4633	1.166	--
总计		1131625	100.000	173197			

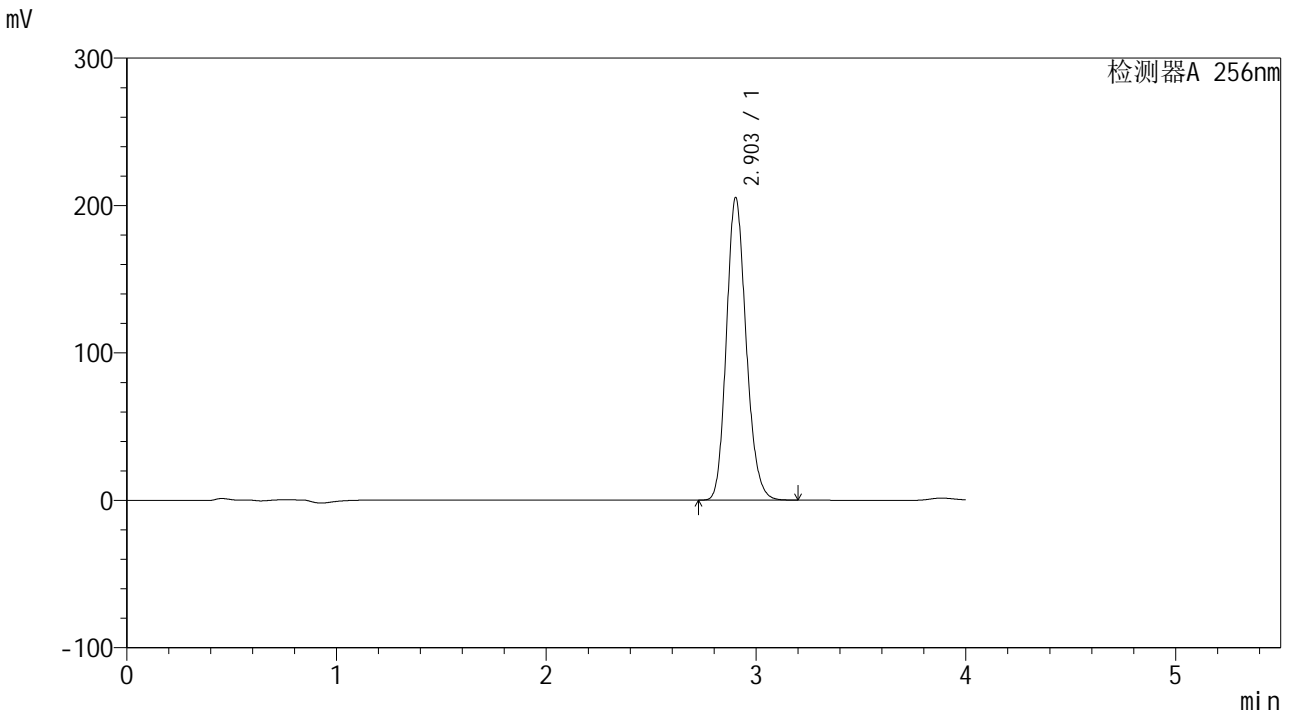


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3870-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1338468	100.000	204874	4632	1.167	--
总计		1338468	100.000	204874			

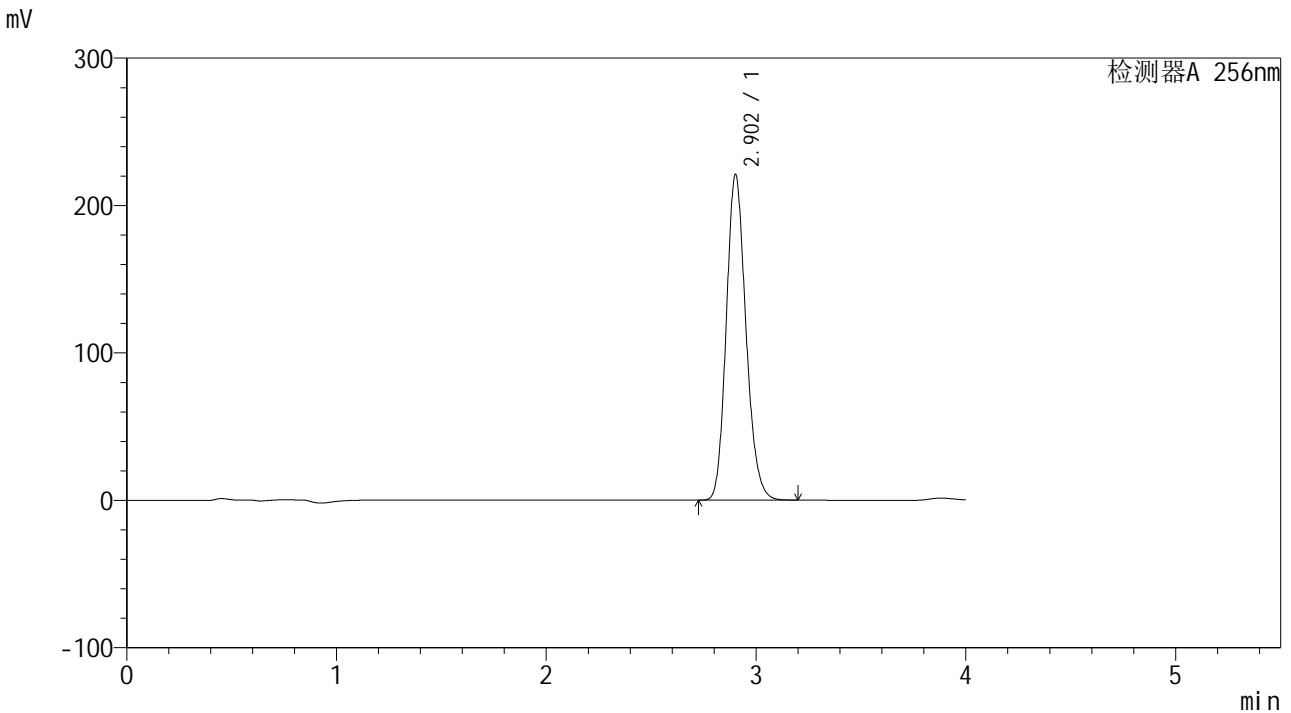


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3871-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1440316	100.000	220167	4629	1.167	--
总计		1440316	100.000	220167			



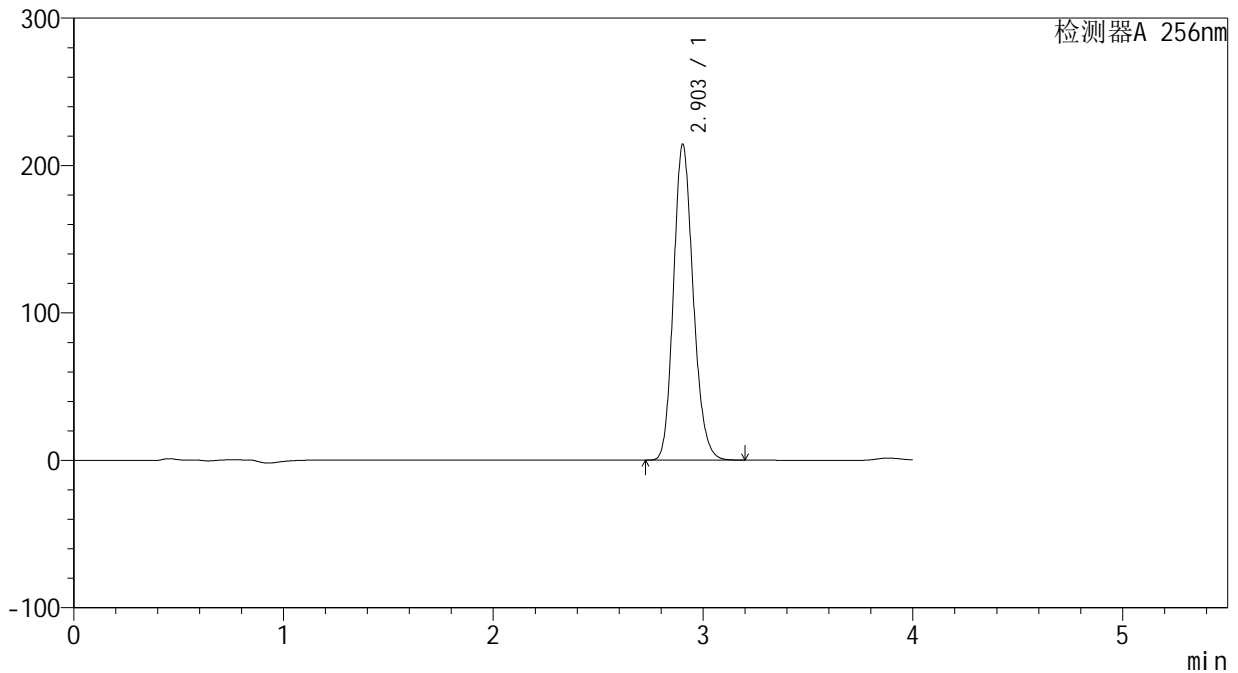
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3872-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1397668	100.000	214000	4635	1.167	--
总计		1397668	100.000	214000			

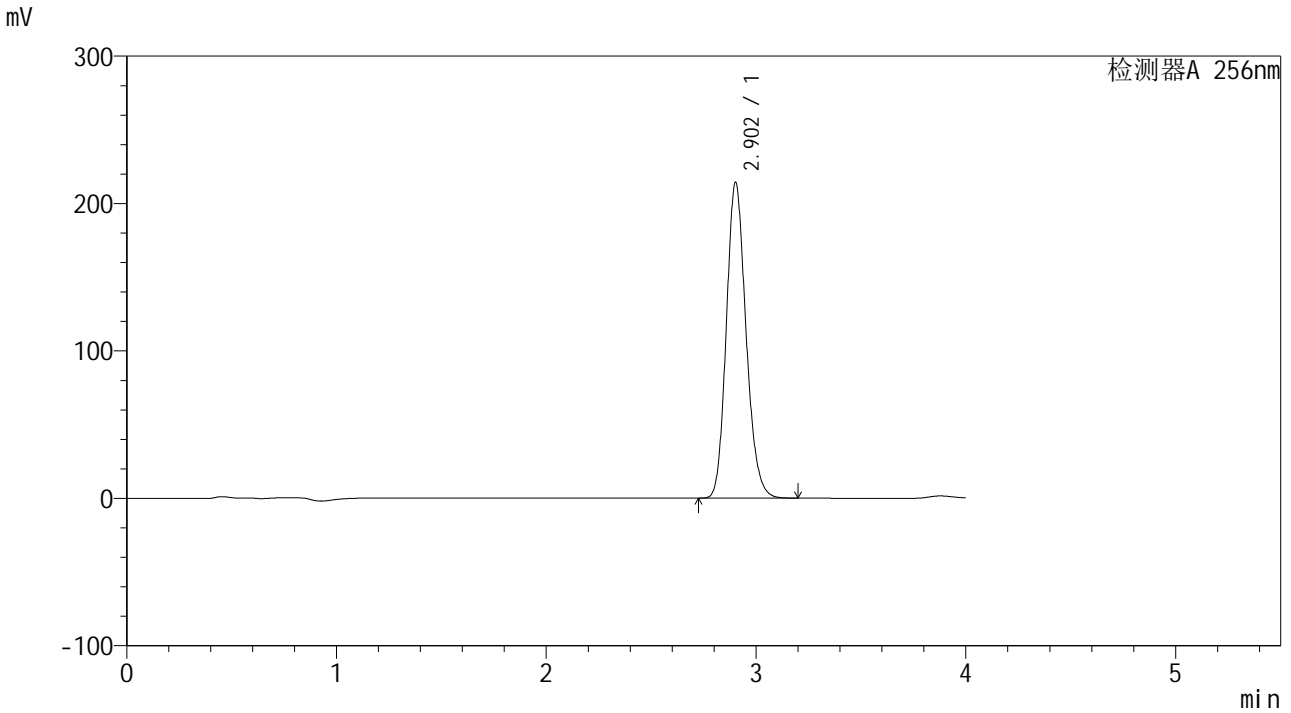


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3873-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1396497	100.000	213634	4633	1.167	--
总计		1396497	100.000	213634			

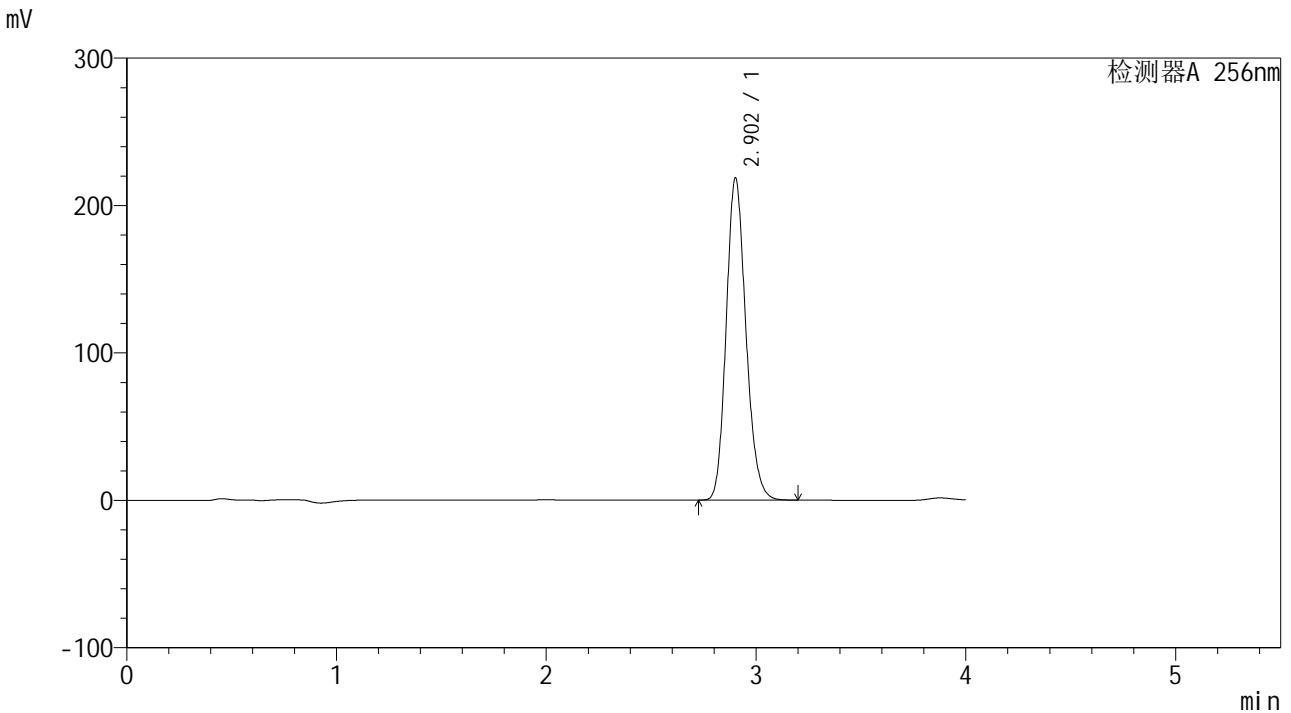


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3874-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1426158	100.000	217743	4625	1.167	--
总计		1426158	100.000	217743			

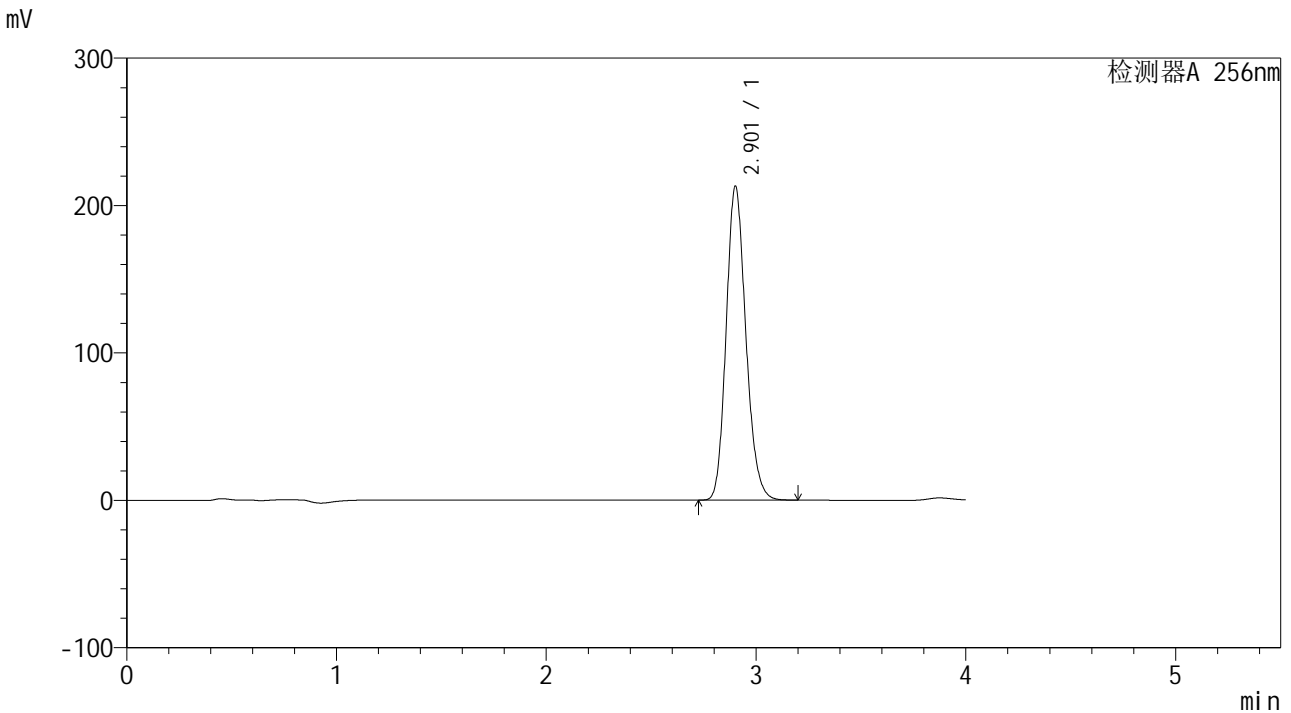


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3875-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	1388089	100.000	212027	4633	1.167	--
总计		1388089	100.000	212027			

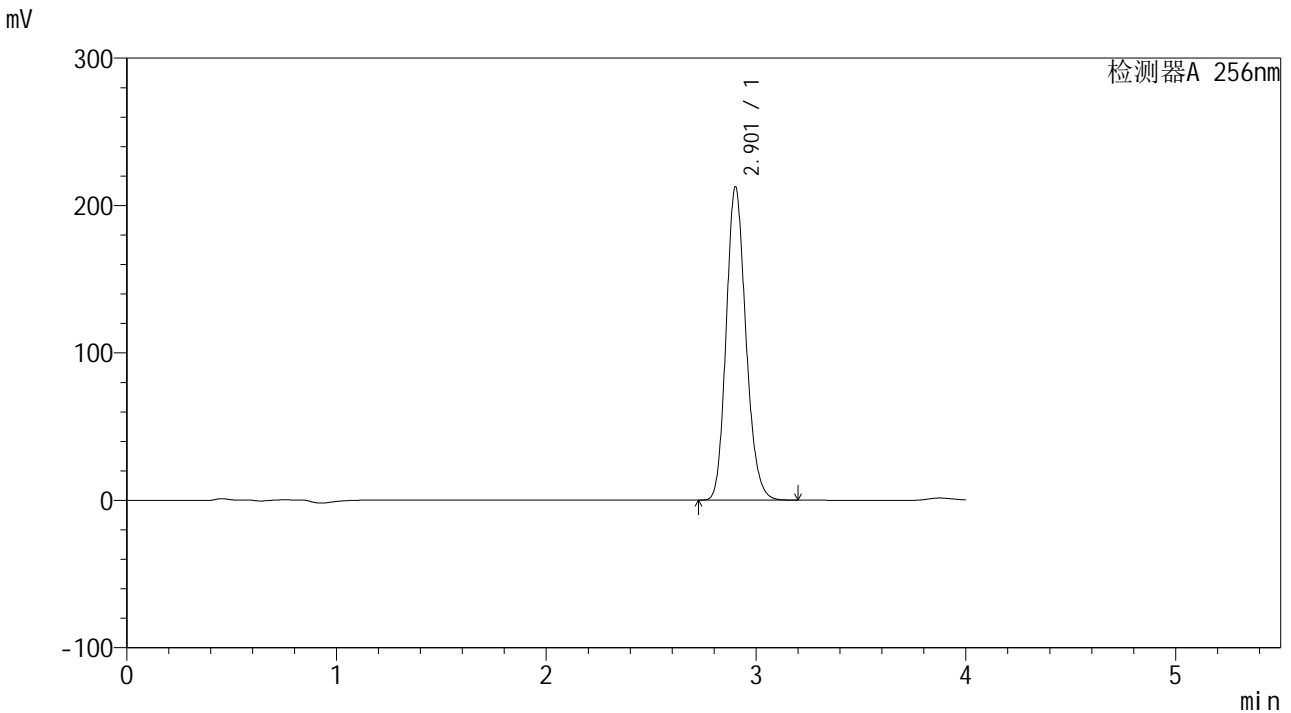


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3876-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 13:40:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	1386666	100.000	211791	4630	1.167	--
总计		1386666	100.000	211791			

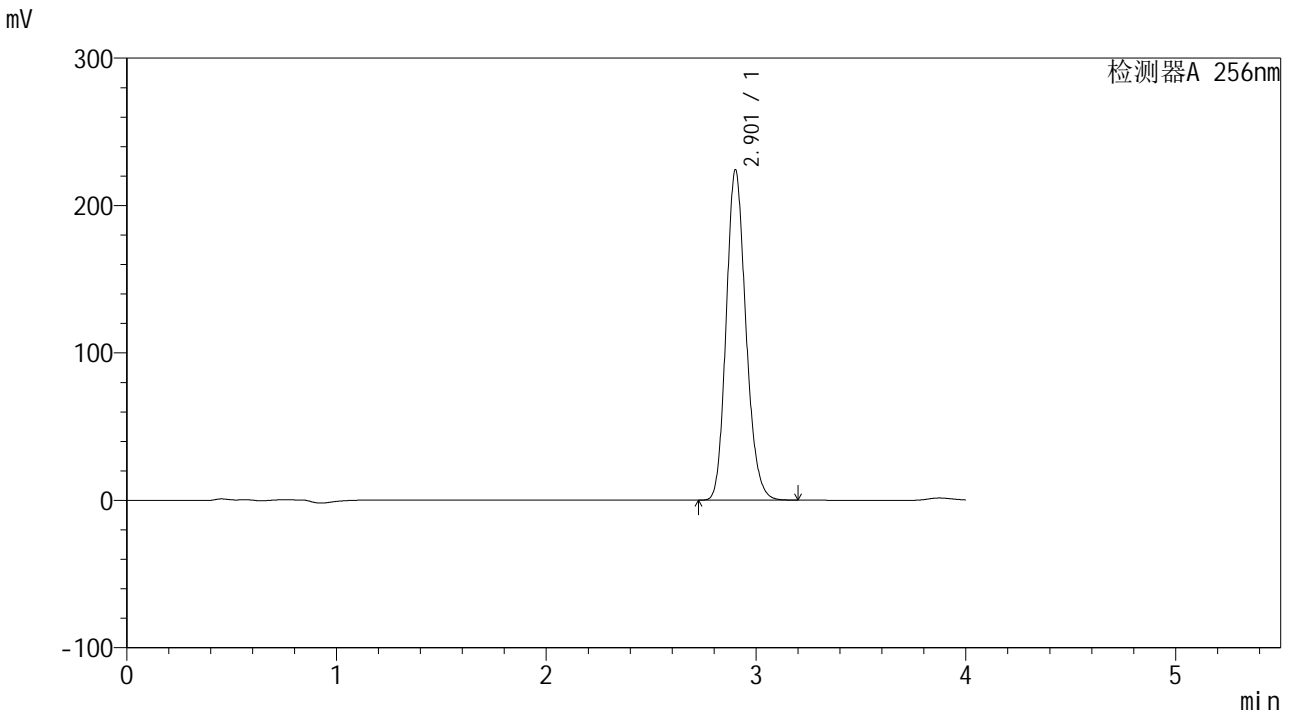


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3877-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	1462060	100.000	223225	4625	1.167	--
总计		1462060	100.000	223225			

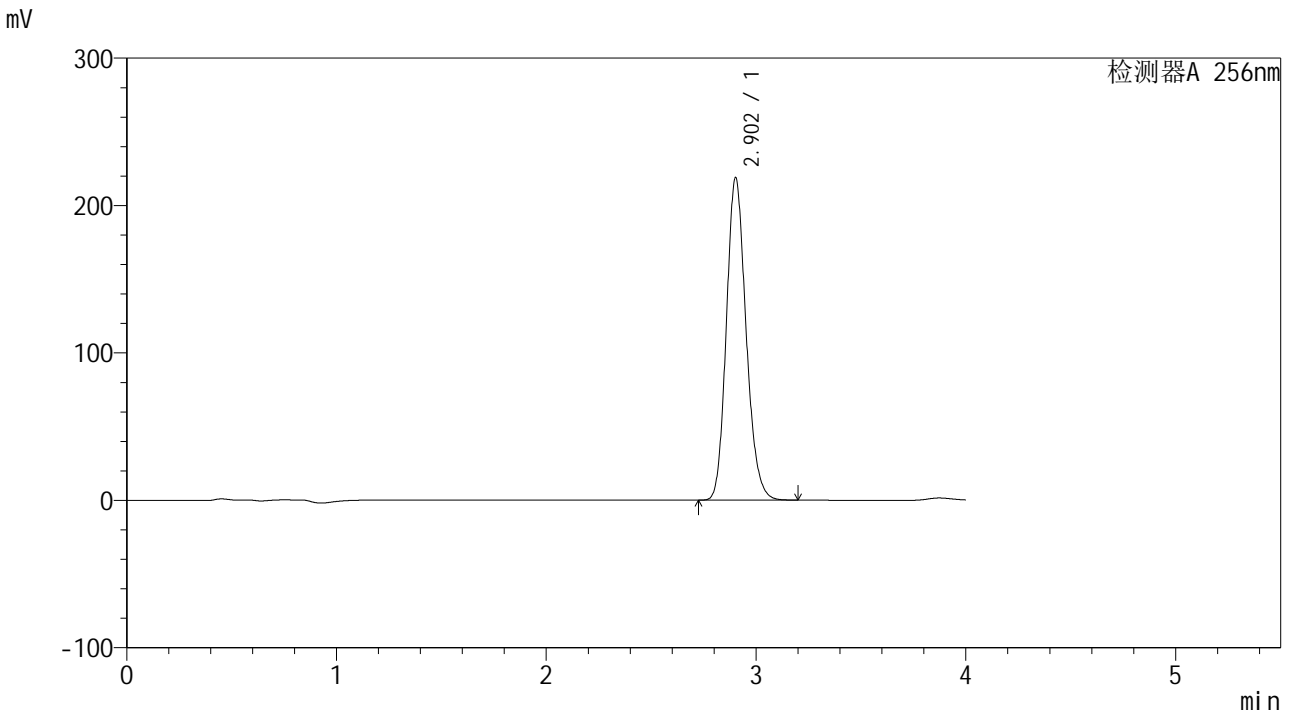


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3878-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1426545	100.000	218238	4632	1.167	--
总计		1426545	100.000	218238			

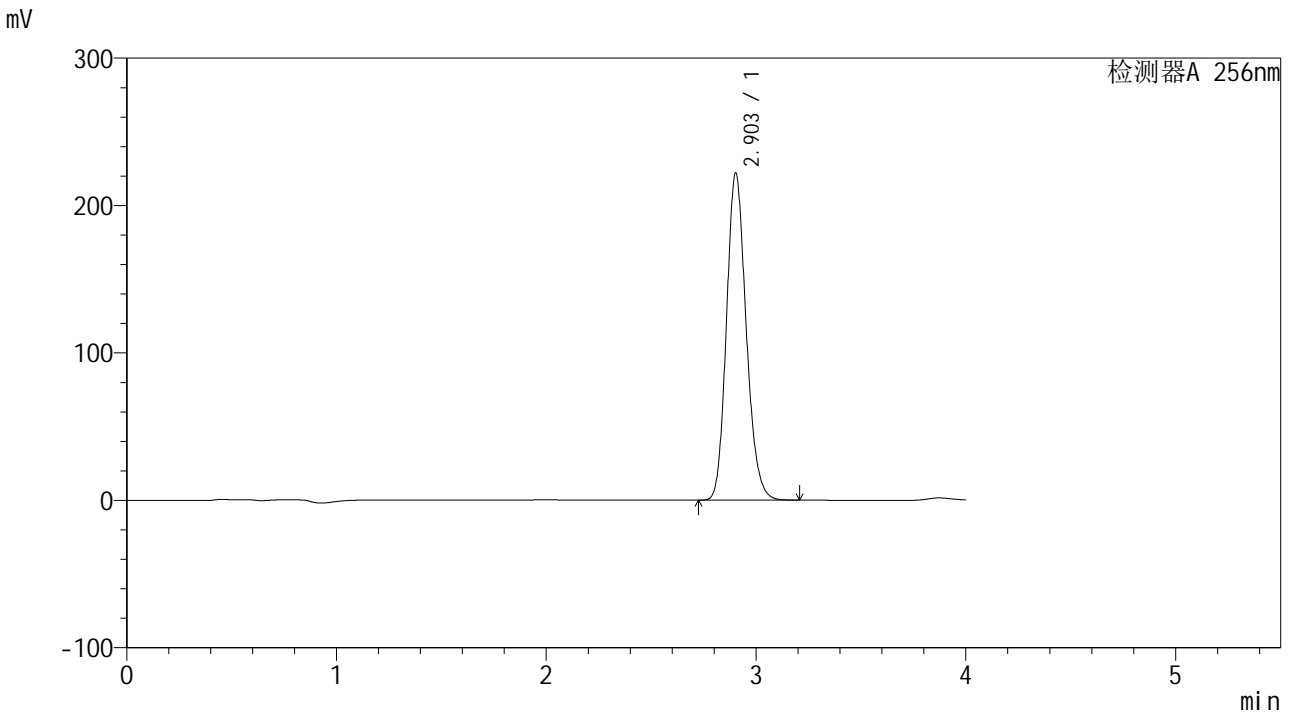


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3879-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1447763	100.000	221608	4634	1.167	--
总计		1447763	100.000	221608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3880-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 13:57:55

实验者: xiexinhui

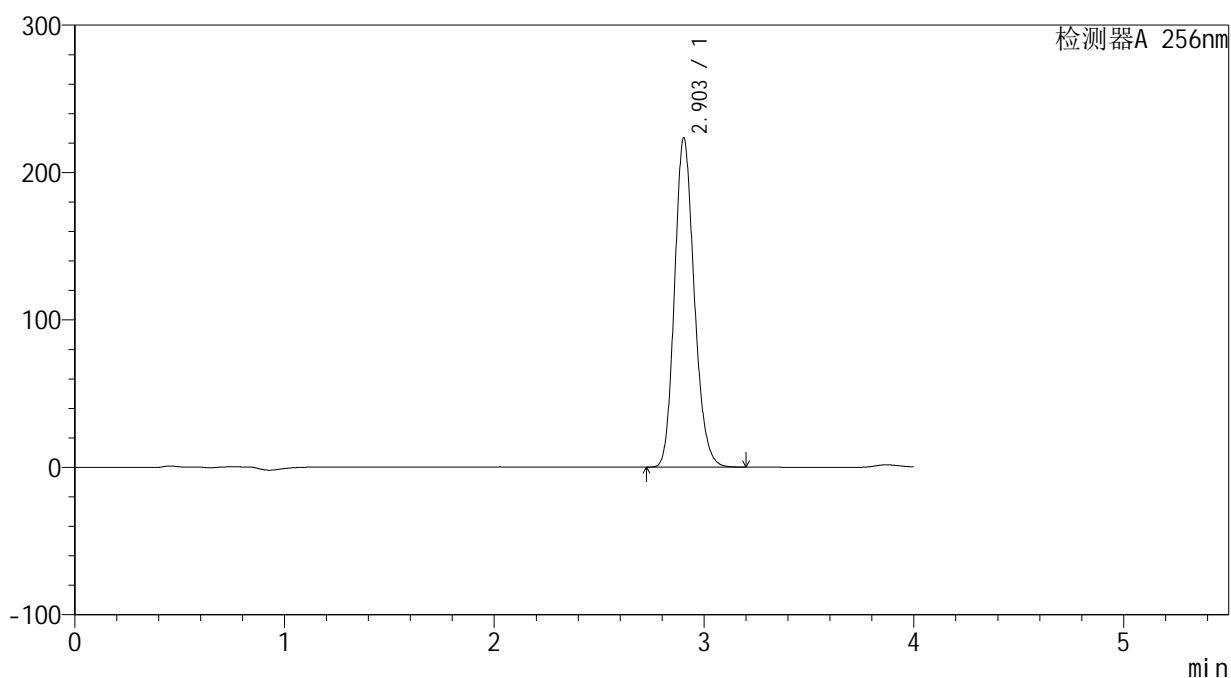
处理时间(V2): 2024/09/04 08:33:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1457162	100.000	223044	4630	1.167	--
总计		1457162	100.000	223044			



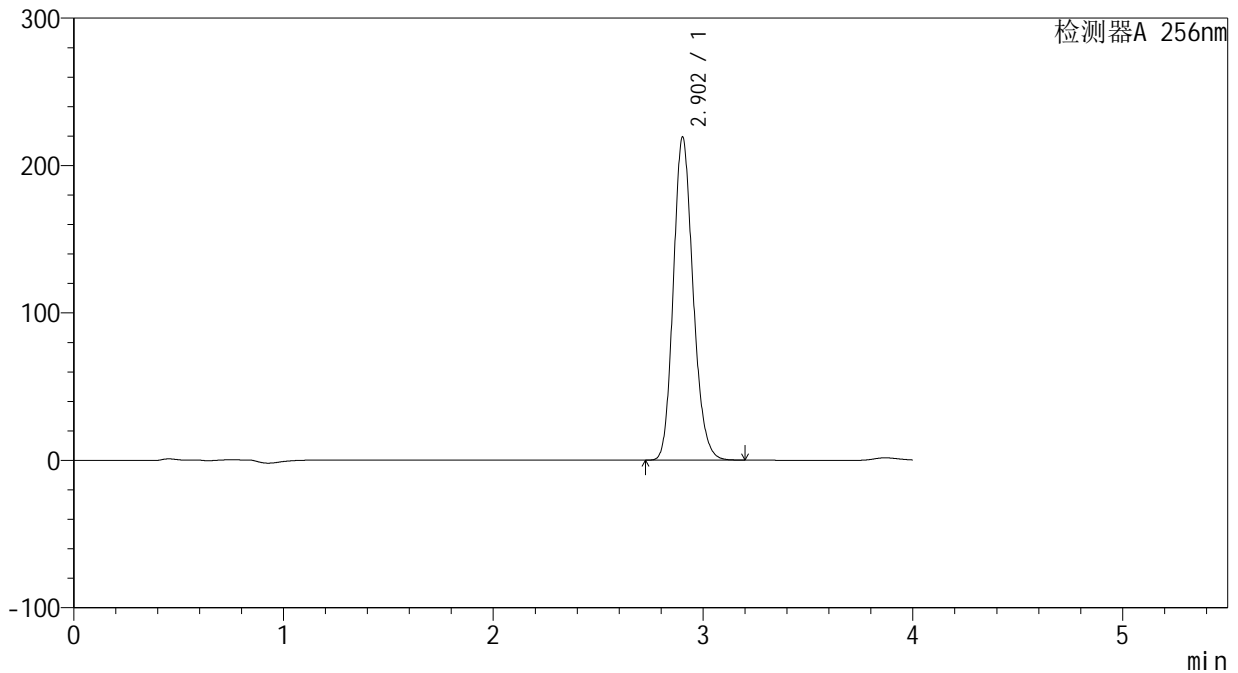
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3881-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1429251	100.000	218604	4629	1.168	--
总计		1429251	100.000	218604			

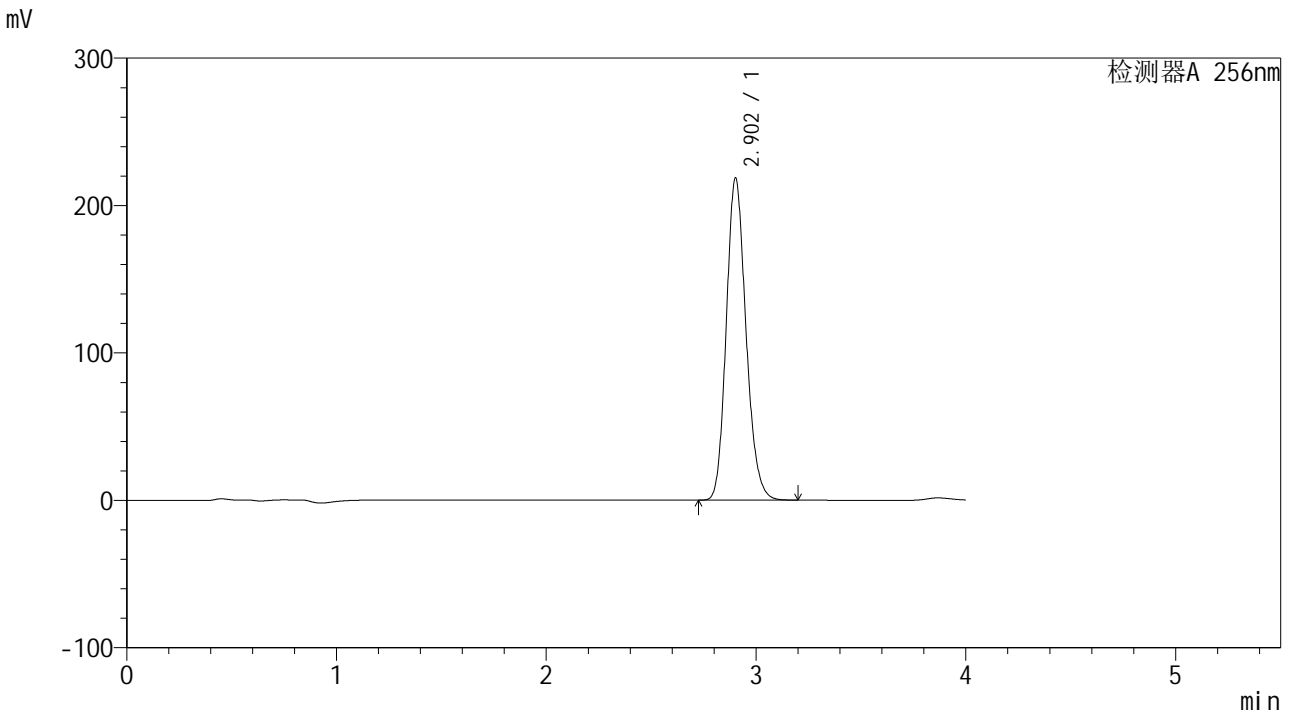


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3882-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 14:06:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

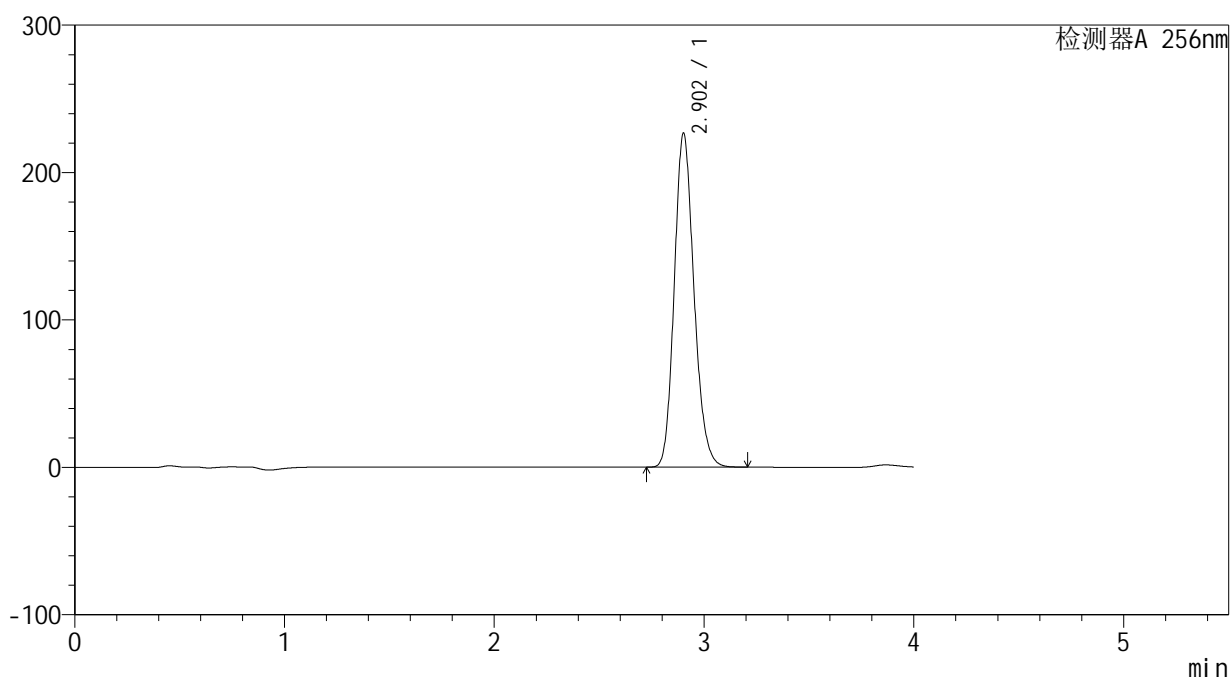
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1426040	100.000	217853	4623	1.167	--
总计		1426040	100.000	217853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3883-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:11:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:34:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1478549	100.000	225821	4621	1.168	--
总计		1478549	100.000	225821			

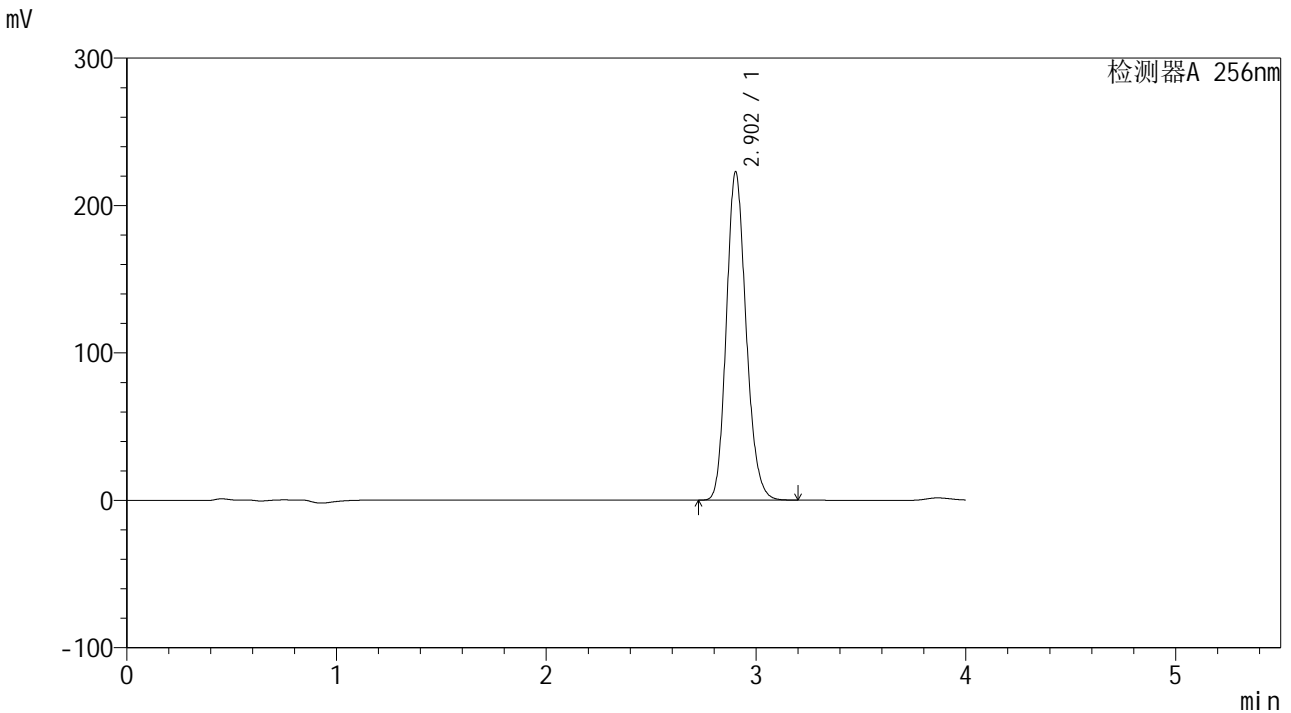


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3884-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1453569	100.000	222177	4621	1.167	--
总计		1453569	100.000	222177			

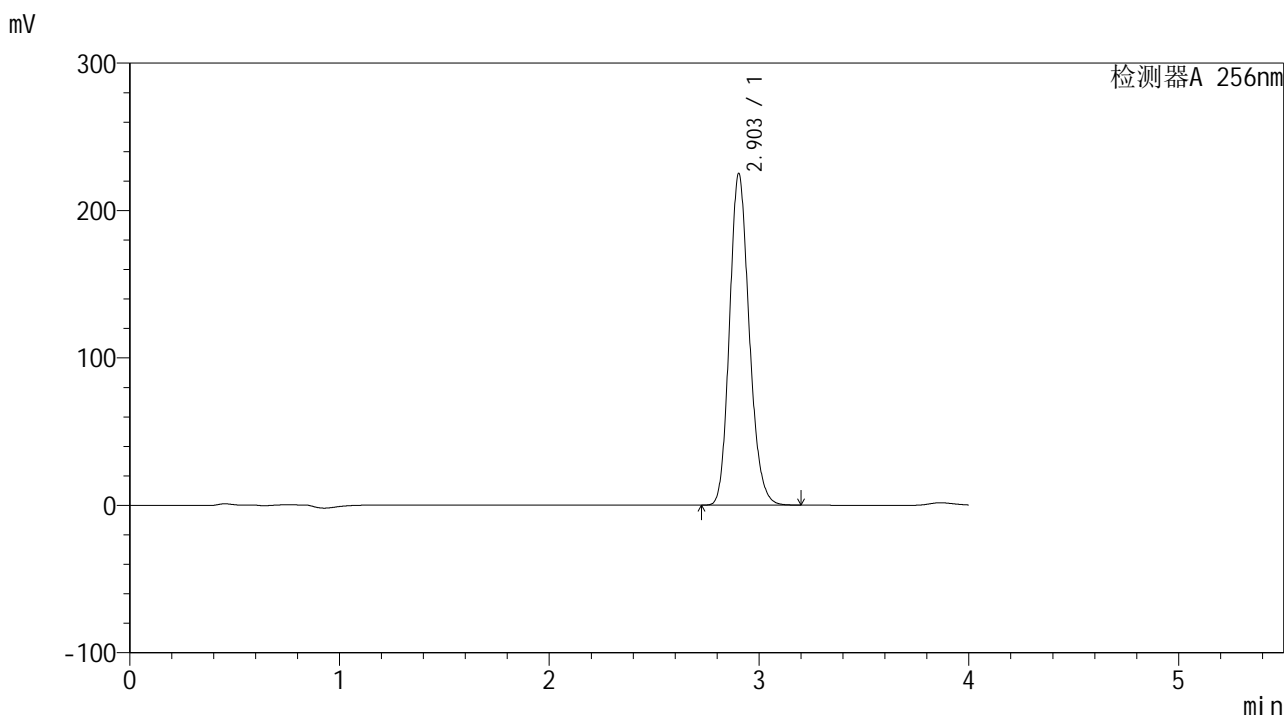


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3885-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1468615	100.000	224620	4623	1.167	--
总计		1468615	100.000	224620			

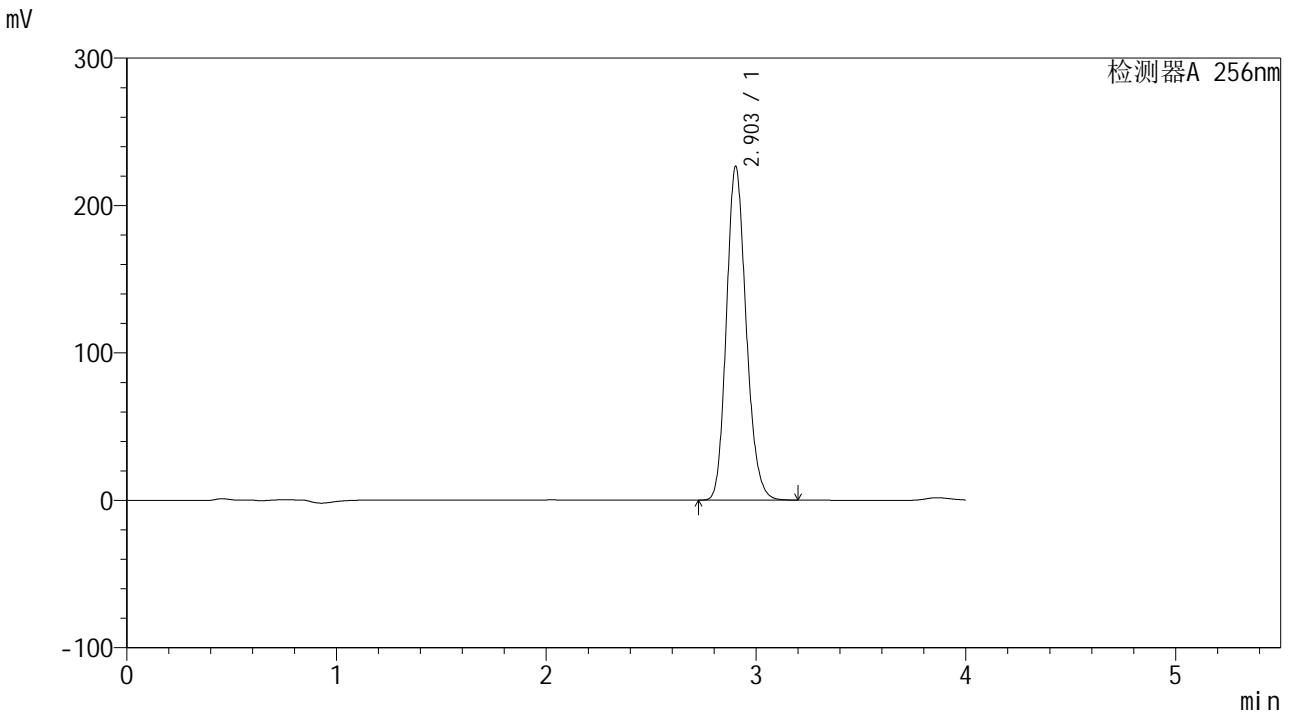


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3886-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

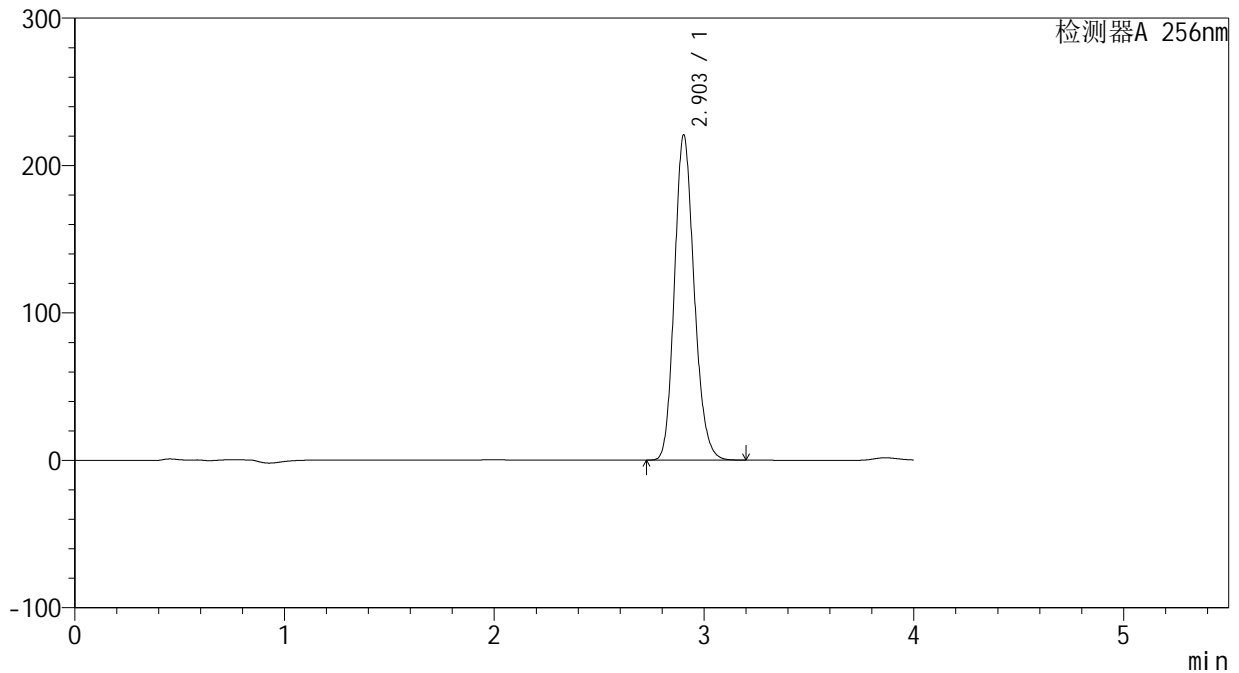
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1478610	100.000	226004	4618	1.167	--
总计		1478610	100.000	226004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3887-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:28:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:34:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1440400	100.000	220221	4622	1.167	--
总计		1440400	100.000	220221			

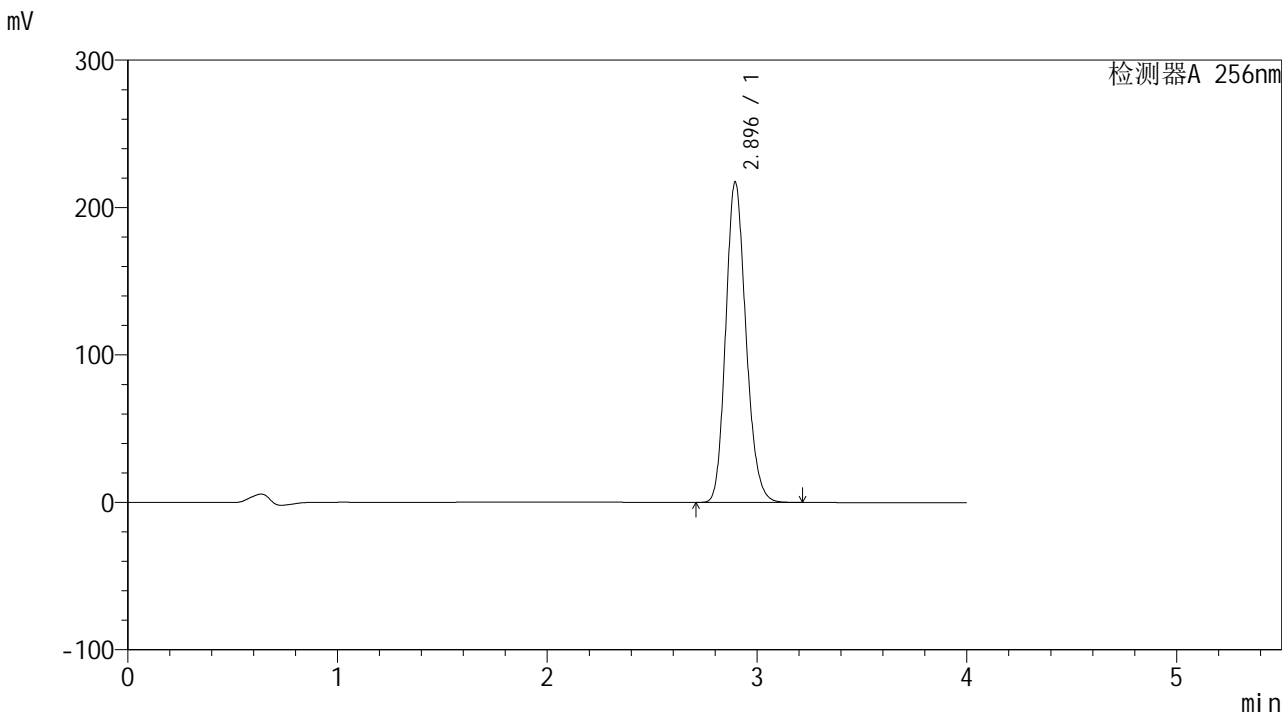


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3888-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:32:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:34:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

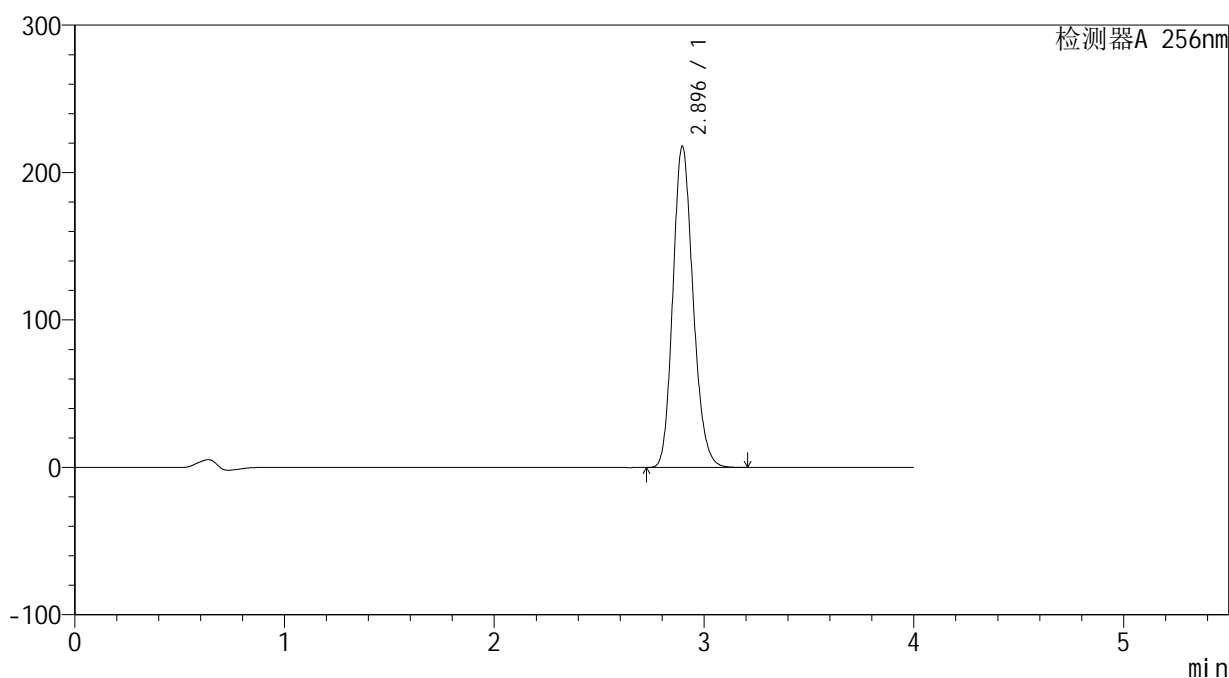
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1453949	100.000	217387	4378	1.169	--
总计		1453949	100.000	217387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3889-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 14:37:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1457396	100.000	218071	4384	1.169	--
总计		1457396	100.000	218071			



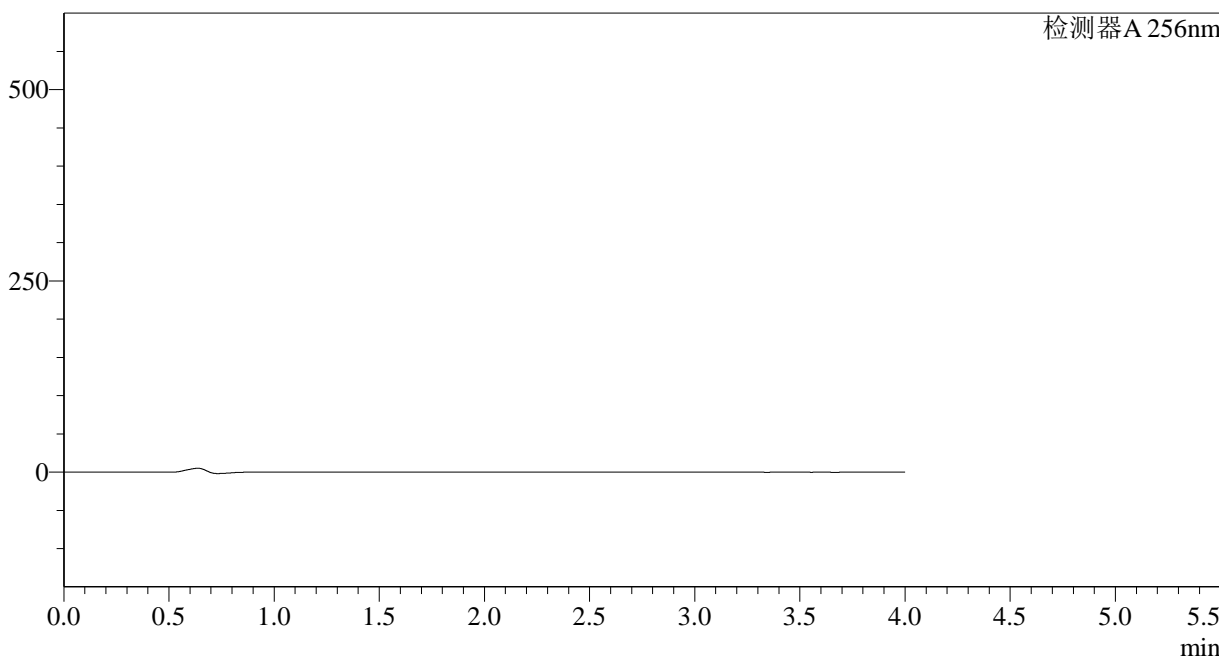
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3890-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 15:14:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3891-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:18:26

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

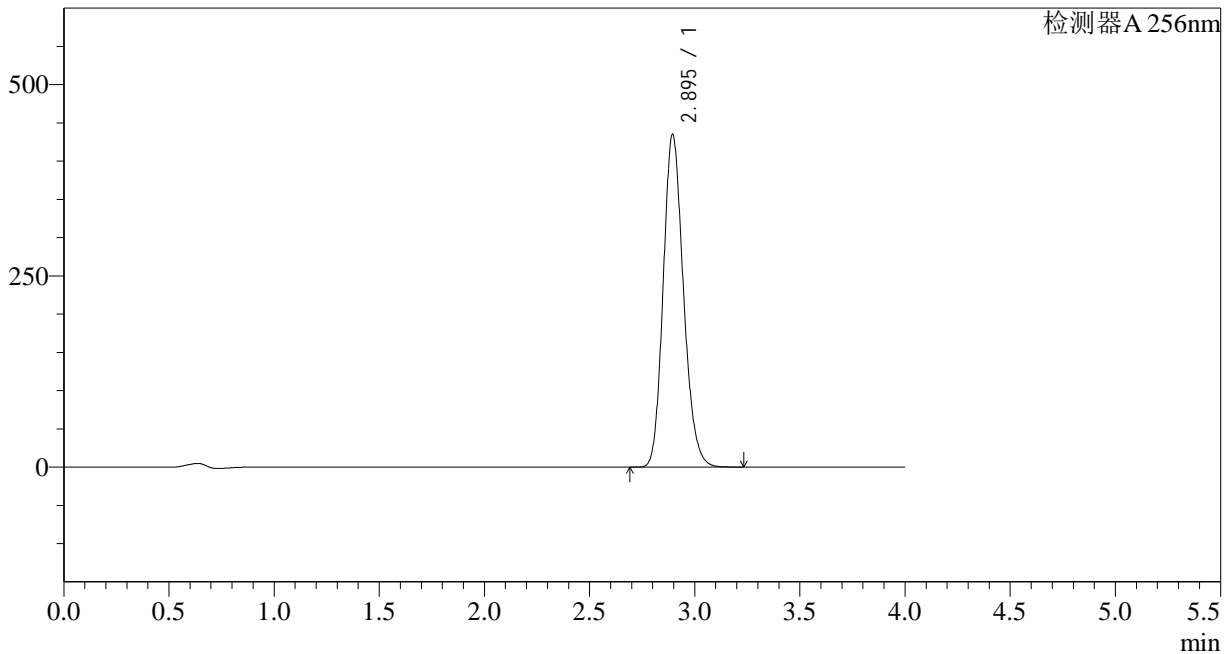
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2913784	100.000	434737	4368	1.171	--
总计		2913784	100.000	434737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3892-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:22:51

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

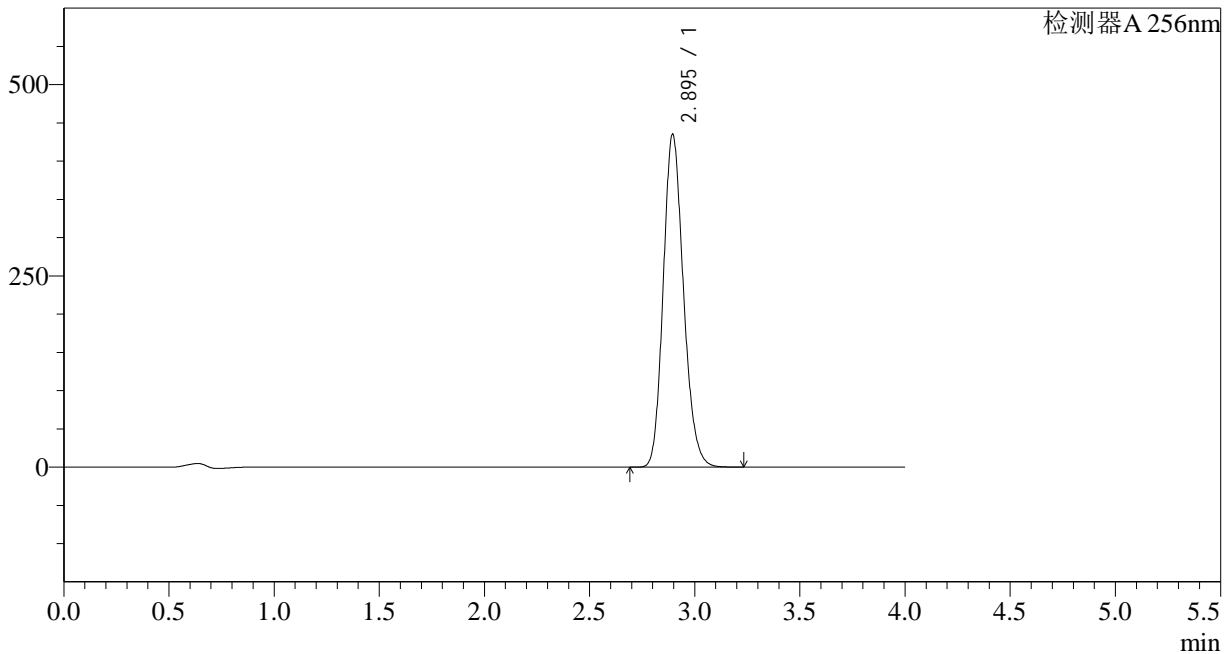
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2911648	100.000	434880	4375	1.171	--
总计		2911648	100.000	434880			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3893-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:27:15

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

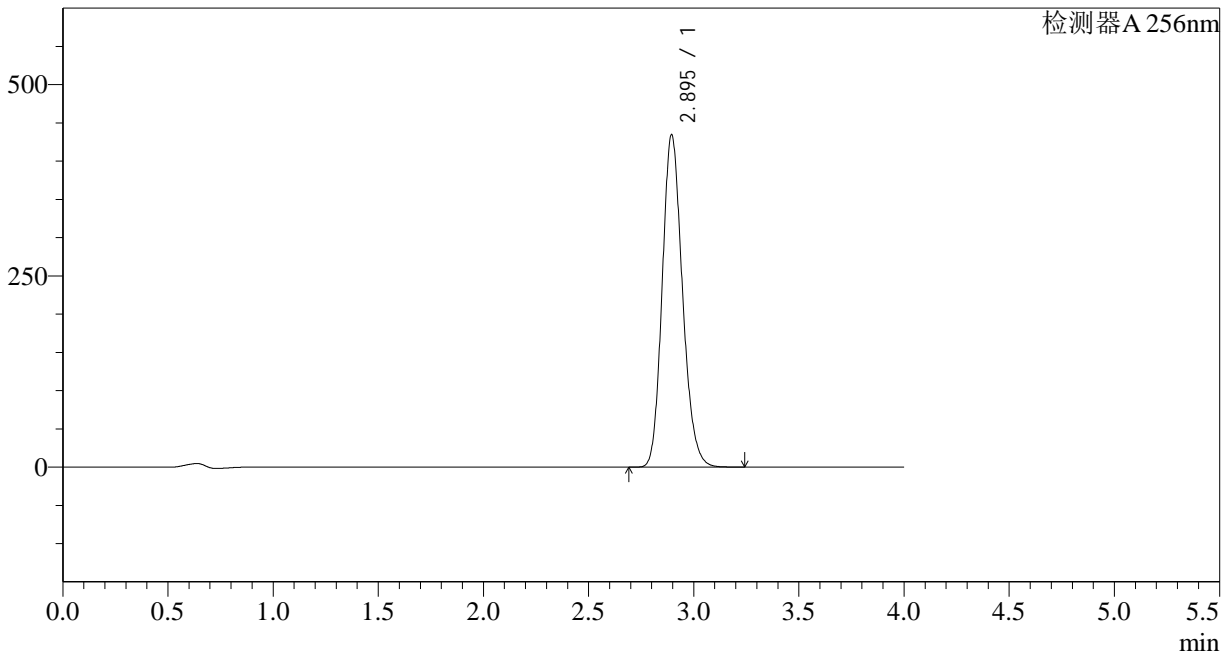
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2909625	100.000	434177	4370	1.172	--
总计		2909625	100.000	434177			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3894-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:31:39

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

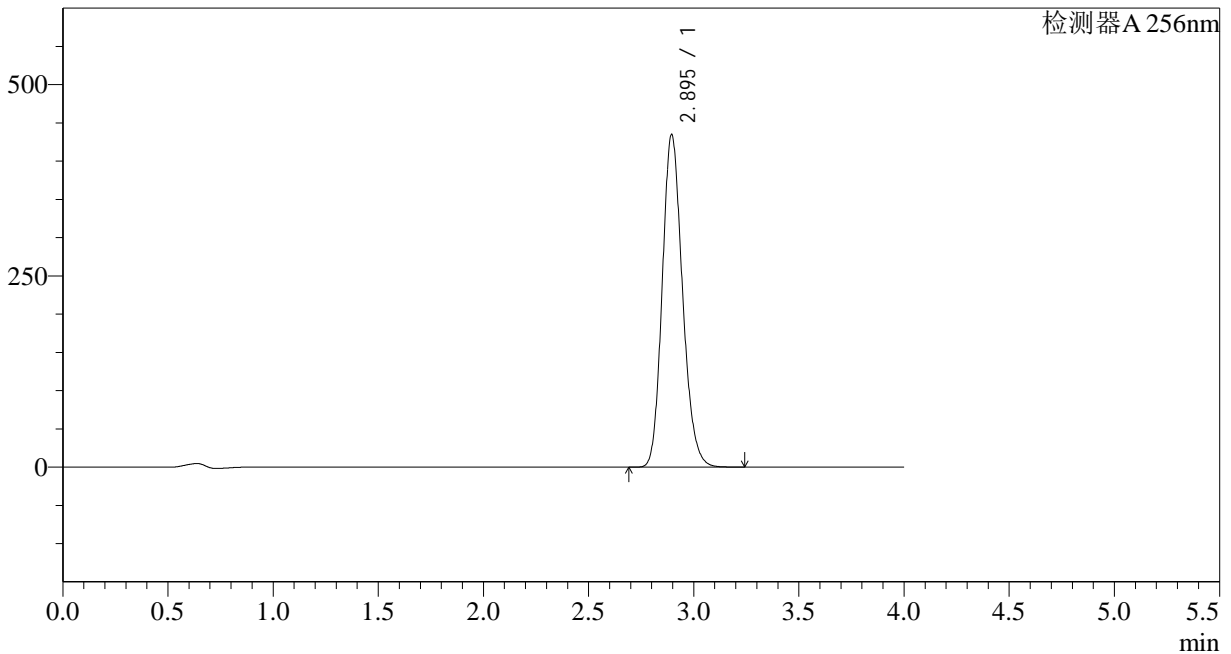
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

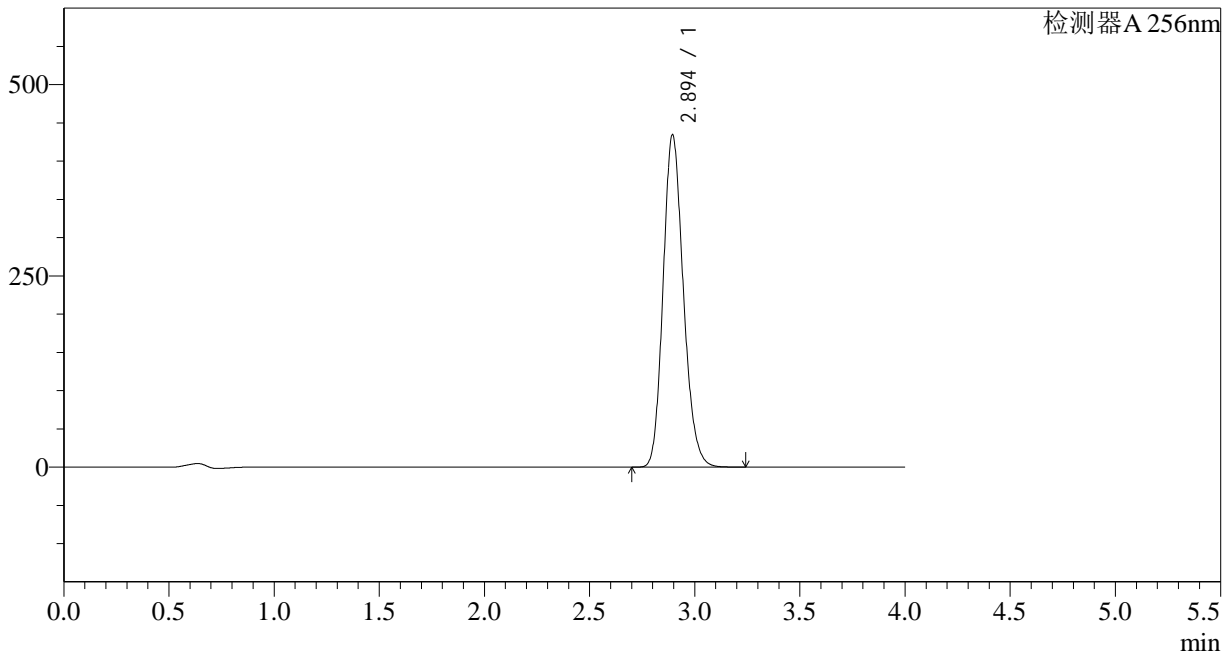
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2910142	100.000	434516	4374	1.172	--
总计		2910142	100.000	434516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3895-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:36:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2910406	100.000	433958	4366	1.172	--
总计		2910406	100.000	433958			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3896-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:40:25

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

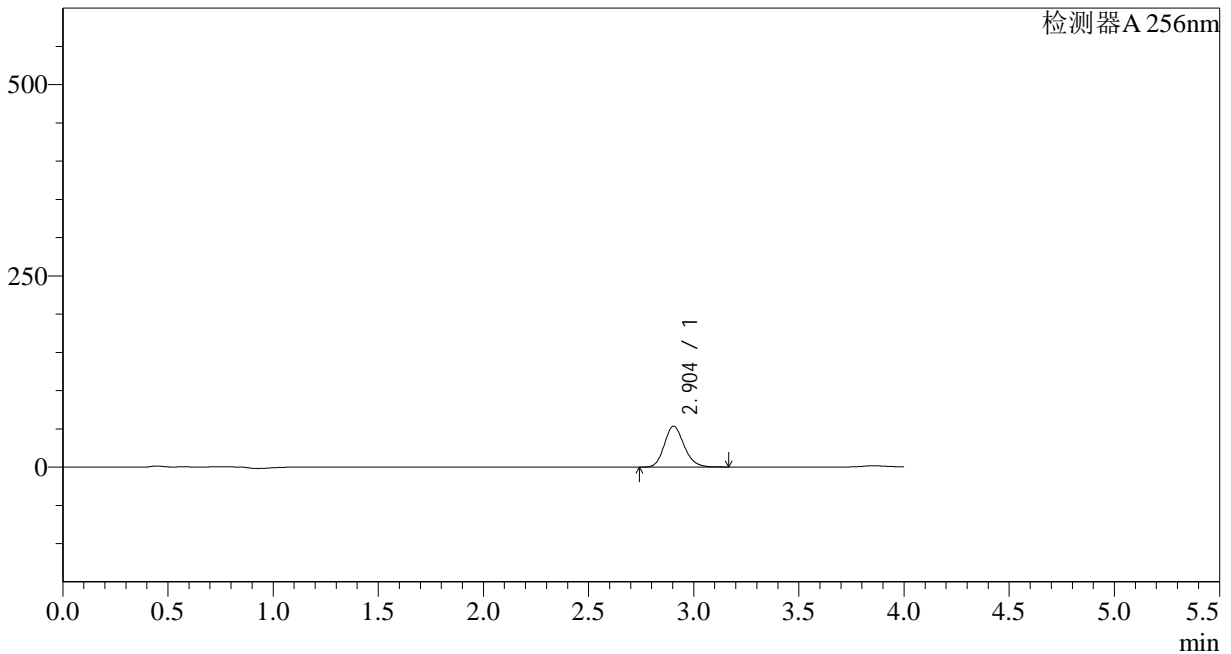
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	347930	100.000	53364	4644	1.167	--
总计		347930	100.000	53364			



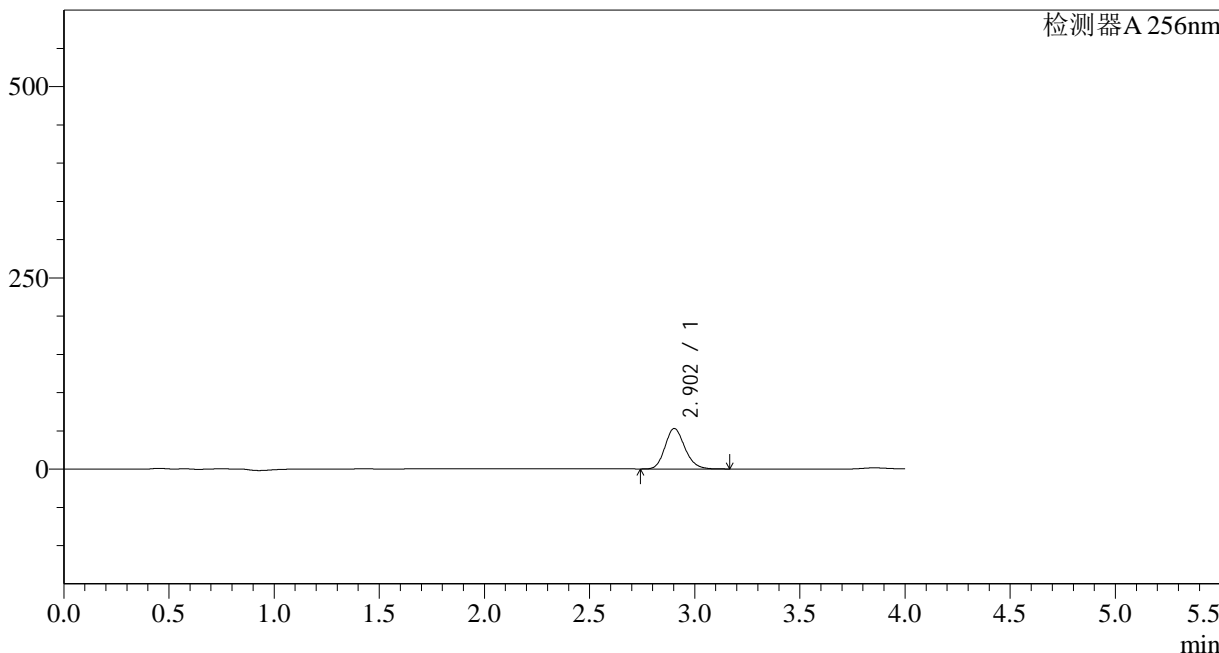
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3897-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.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:2024/09/03 15:44:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	346389	100.000	52816	4598	1.169	--
总计		346389	100.000	52816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3898-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:49:10

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

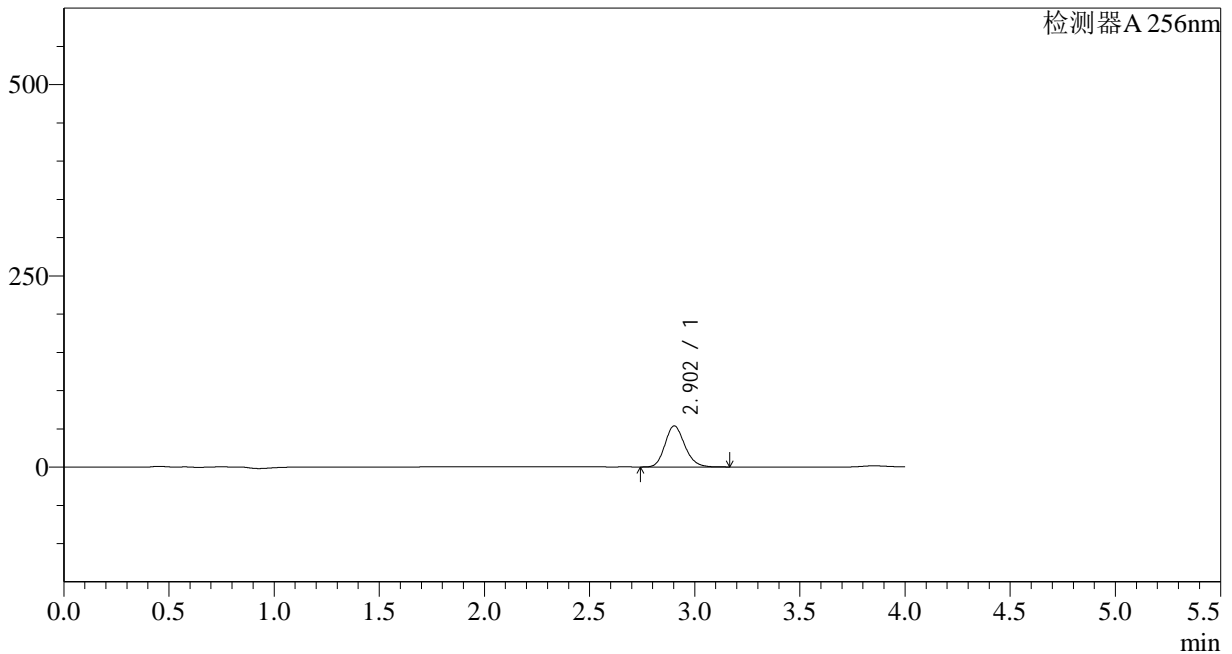
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	350704	100.000	53578	4619	1.169	--
总计		350704	100.000	53578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3899-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:53:33

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

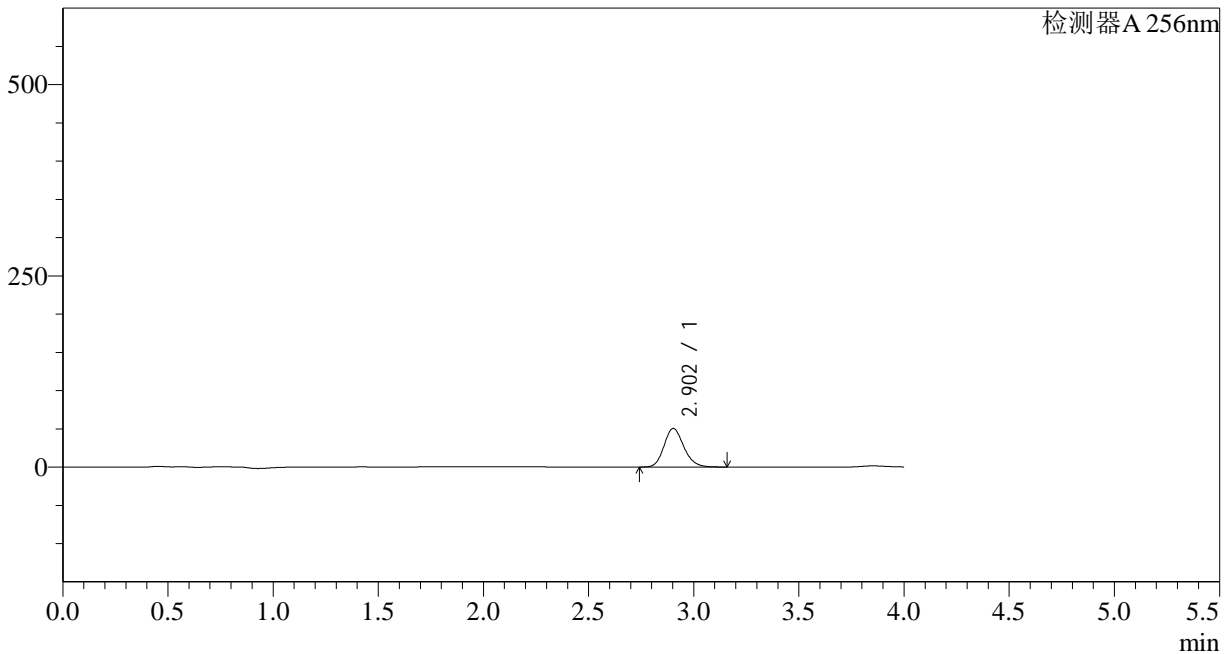
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	329331	100.000	50333	4618	1.169	--
总计		329331	100.000	50333			



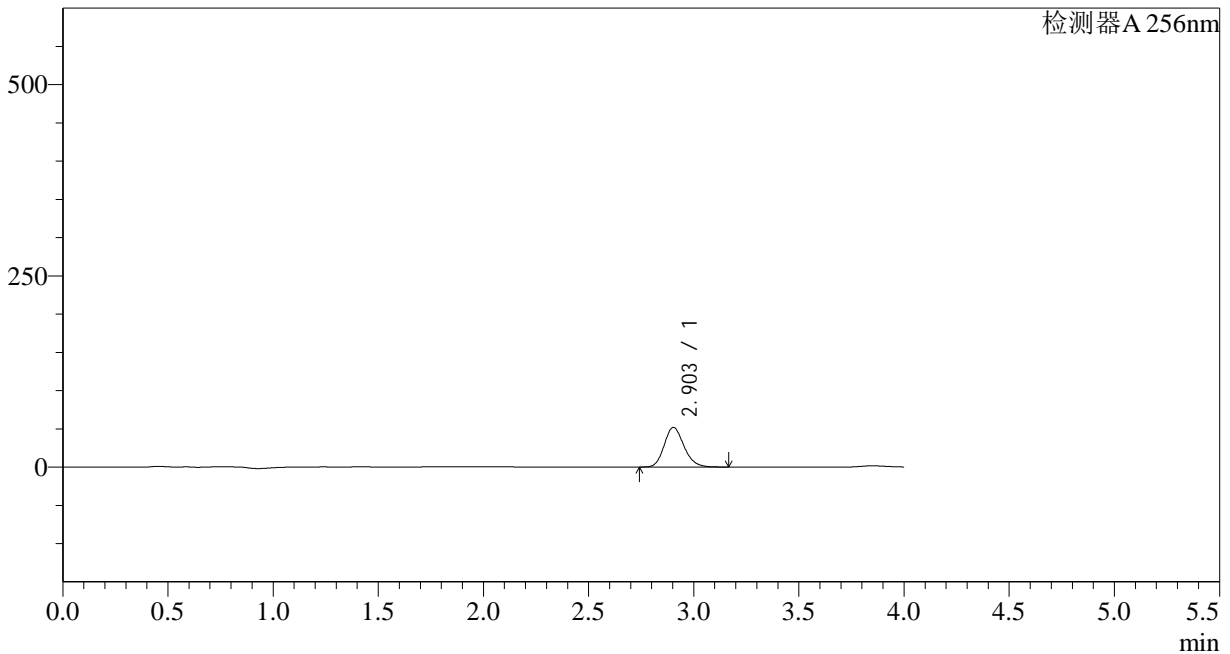
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3900-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 15:57:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

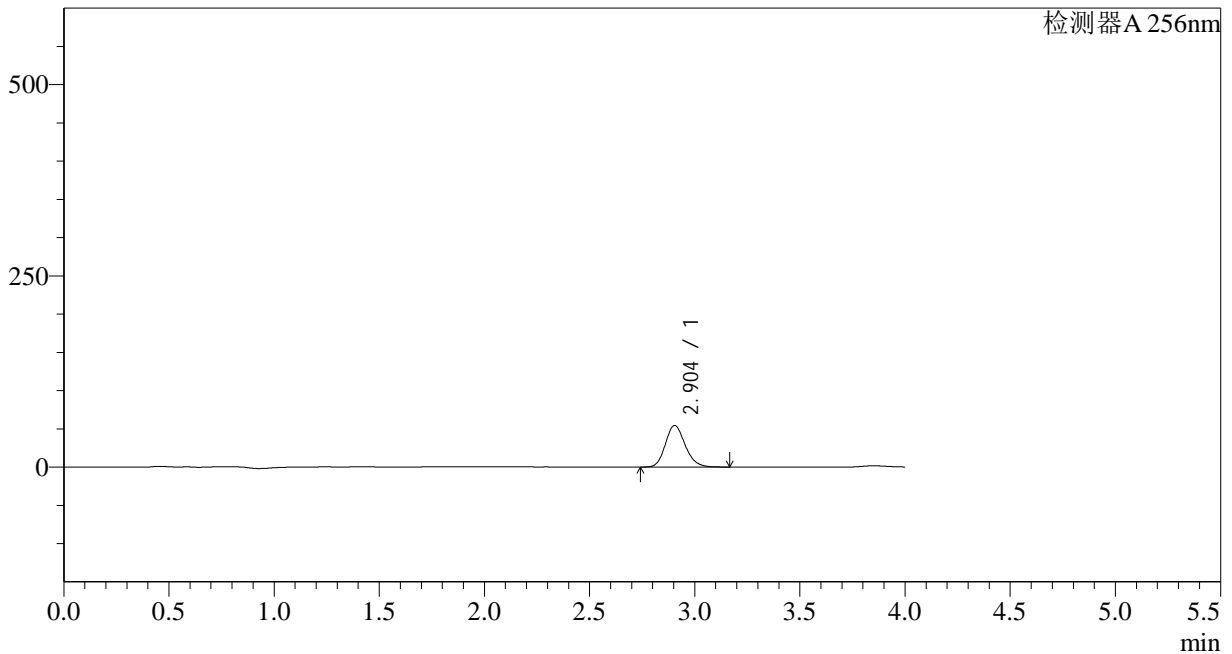
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	338662	100.000	51815	4624	1.168	--
总计		338662	100.000	51815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3901-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 16:02:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

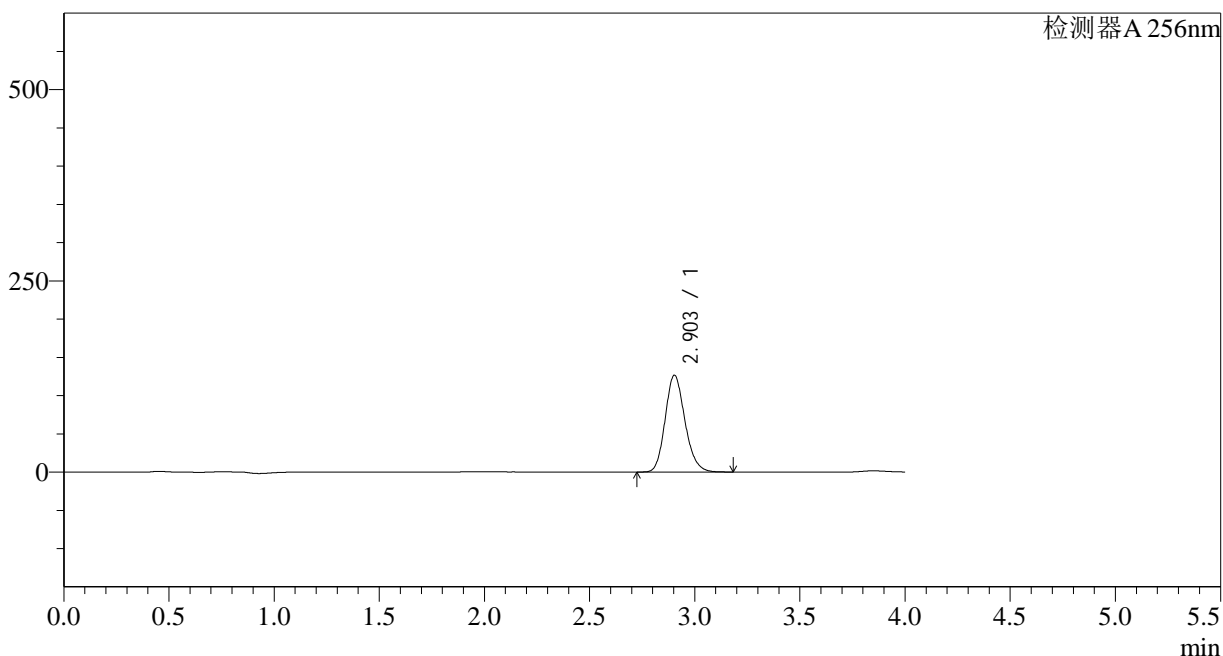
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	355211	100.000	54363	4621	1.168	--
总计		355211	100.000	54363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3902-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 16:06:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	827424	100.000	126505	4620	1.168	--
总计		827424	100.000	126505			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3903-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:11:05

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

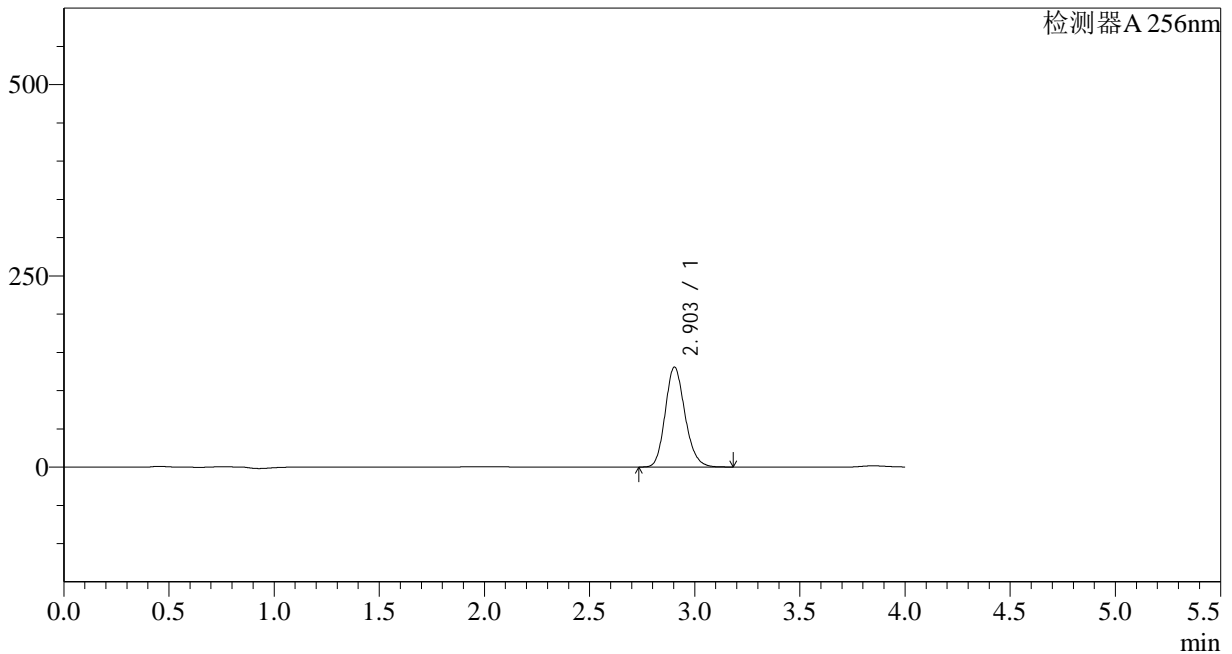
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	853554	100.000	130514	4616	1.168	--
总计		853554	100.000	130514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3904-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:15:28

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

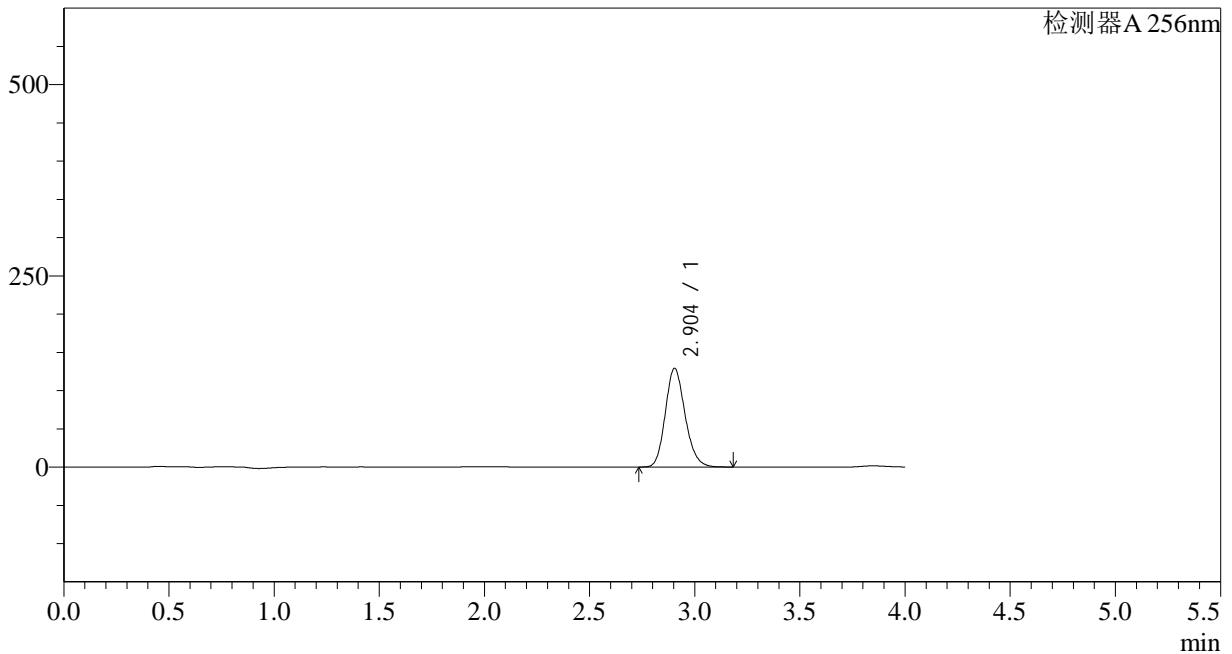
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	843381	100.000	129046	4621	1.168	--
总计		843381	100.000	129046			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3905-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:19:51

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

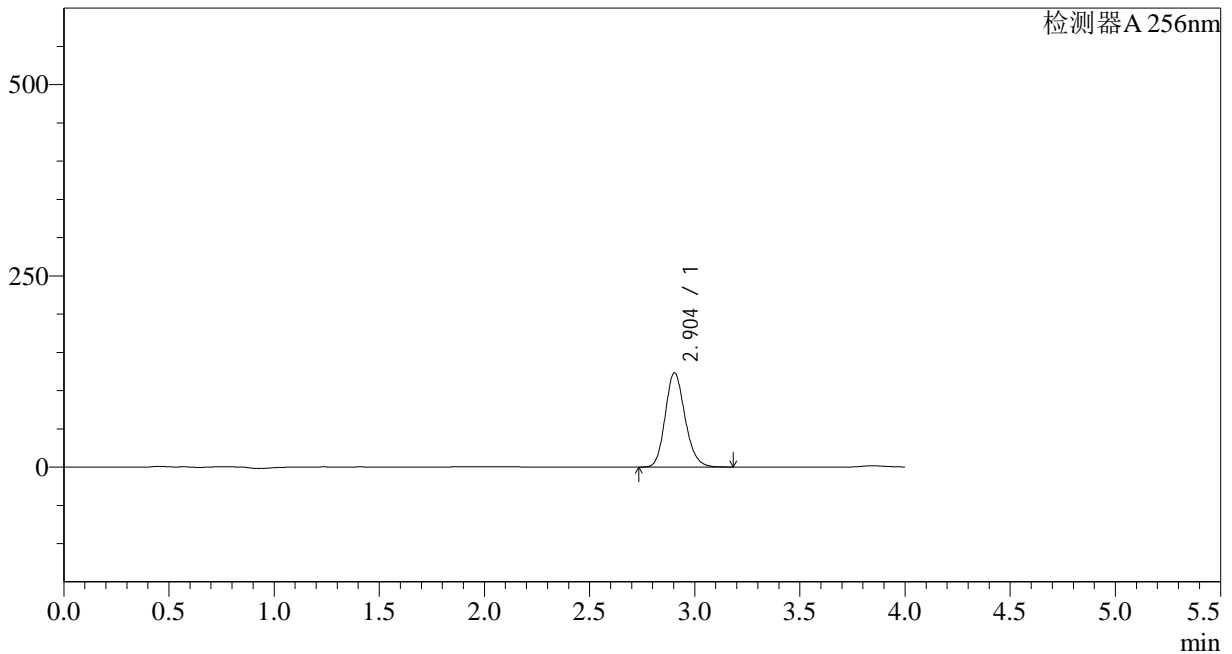
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	805277	100.000	123197	4620	1.168	--
总计		805277	100.000	123197			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3906-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:24:14

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

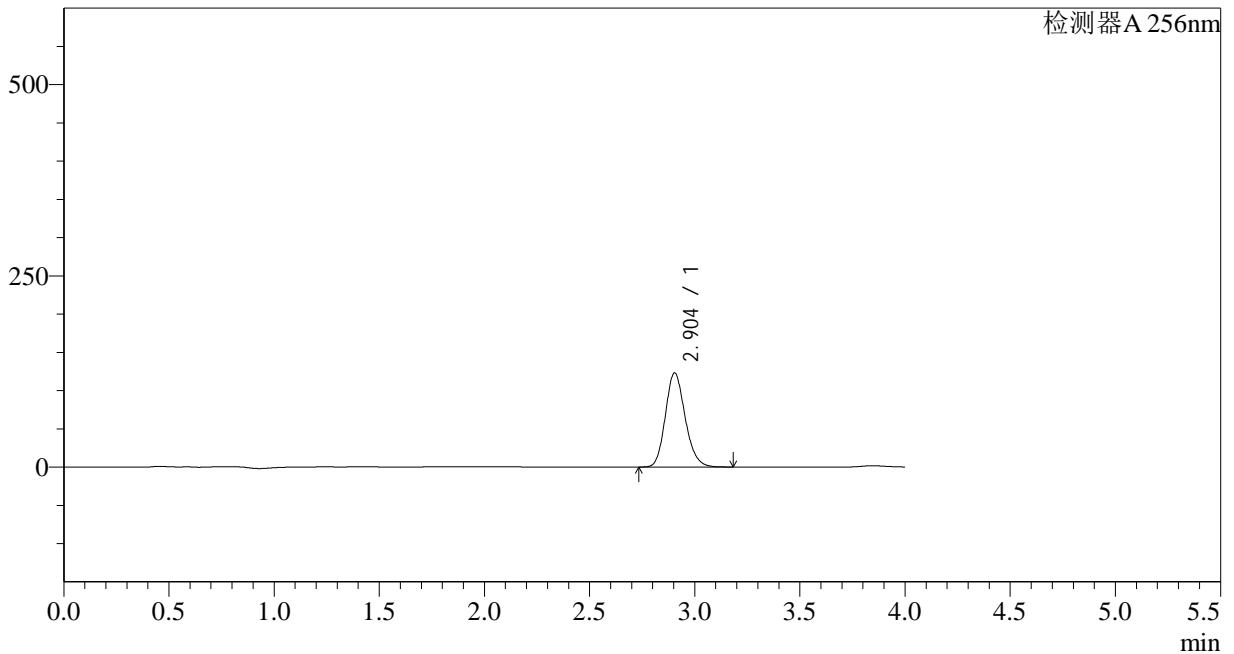
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	804378	100.000	123097	4621	1.168	--
总计		804378	100.000	123097			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3907-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:28:37

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

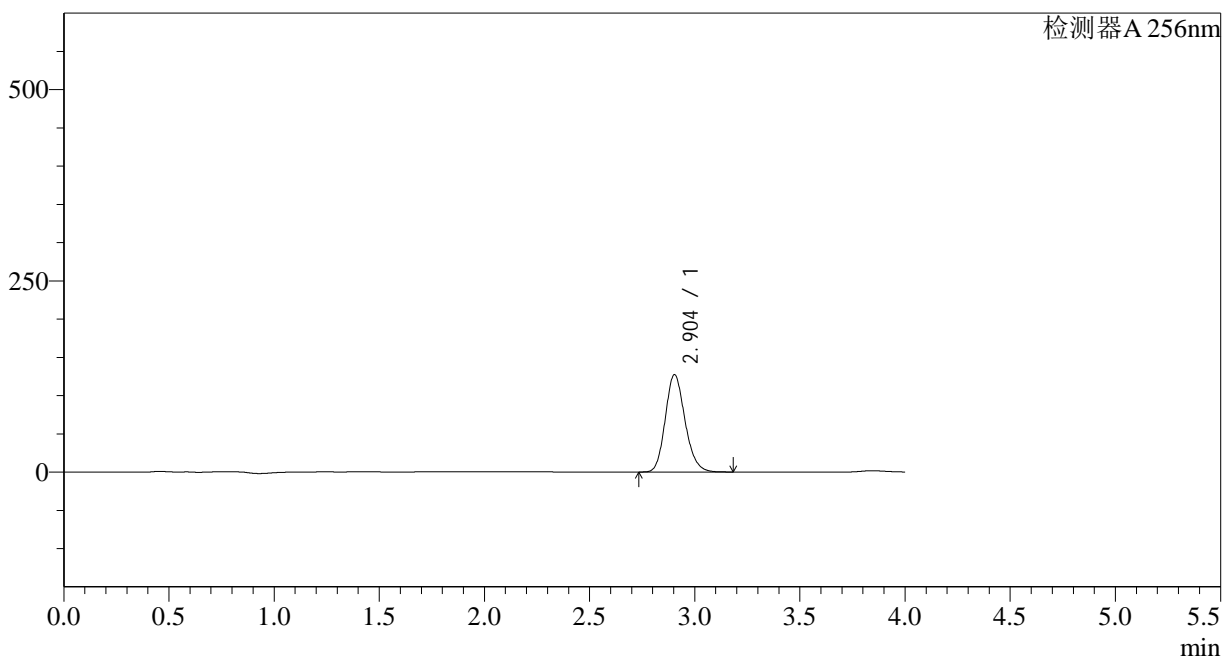
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	831472	100.000	127229	4622	1.168	--
总计		831472	100.000	127229			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3908-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:33:00

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

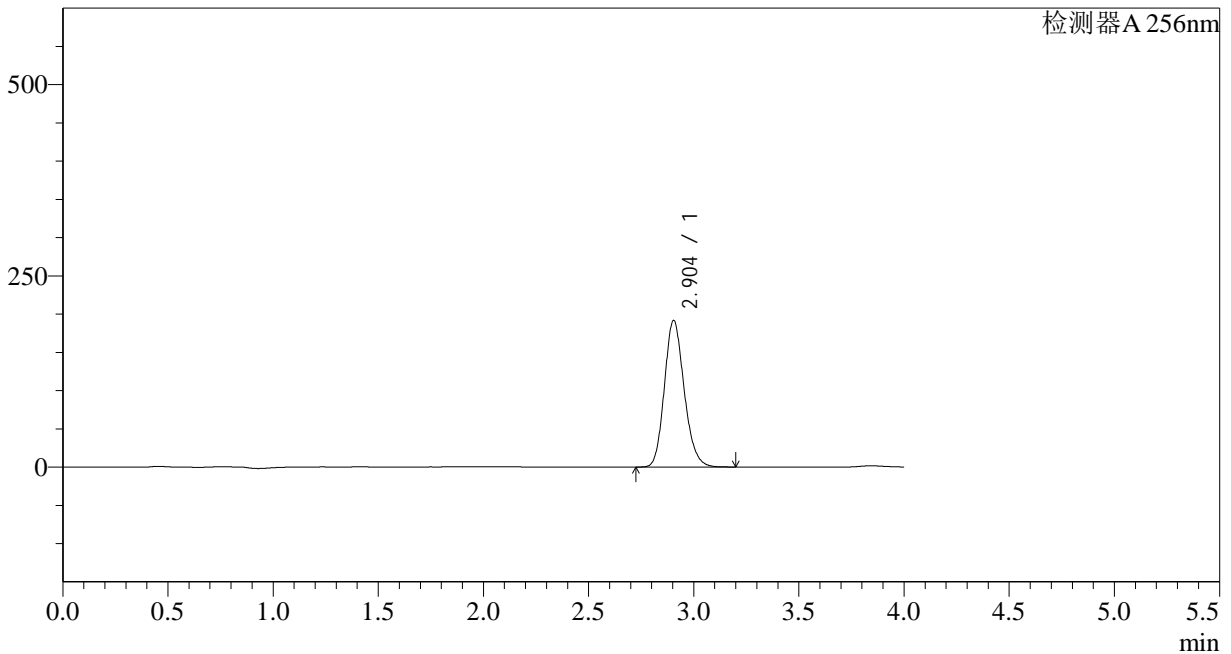
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

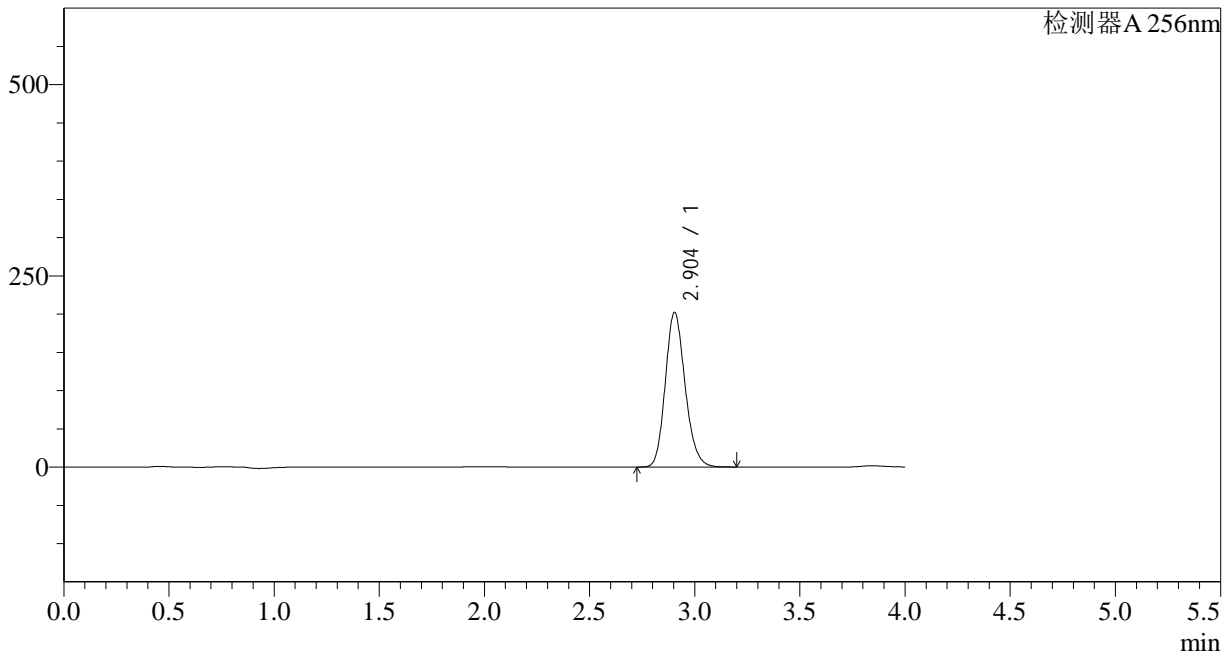
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1252996	100.000	191680	4619	1.169	--
总计		1252996	100.000	191680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3909-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 16:37:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1321930	100.000	202185	4618	1.168	--
总计		1321930	100.000	202185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3910-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:41:48

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

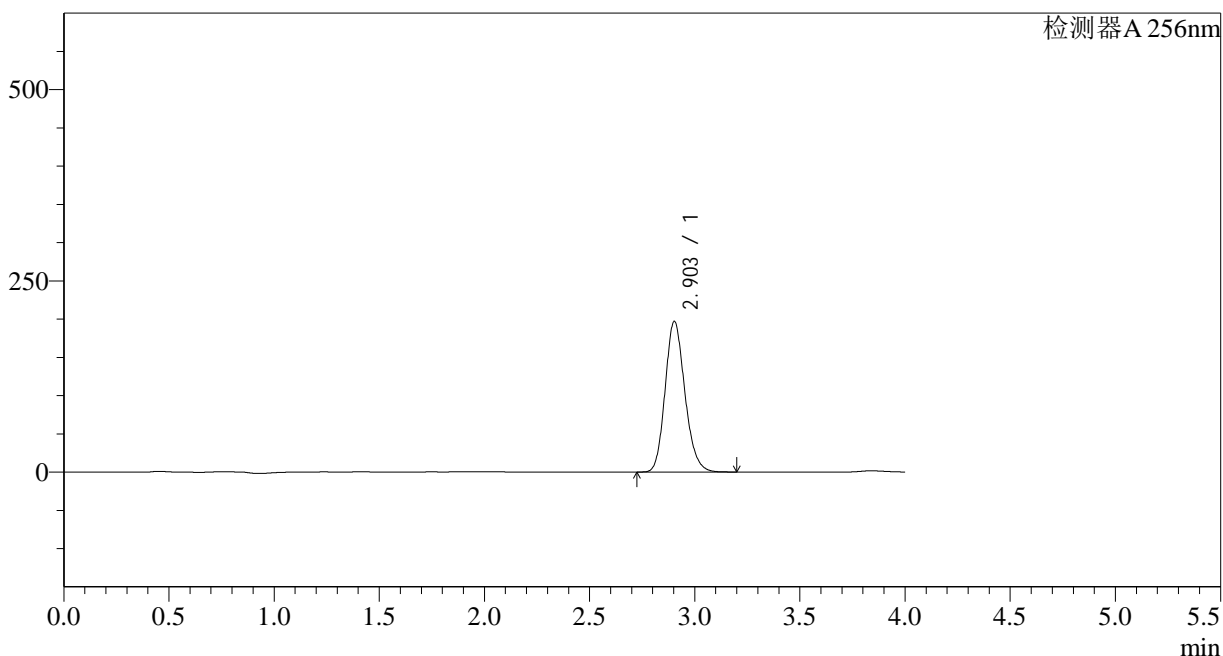
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

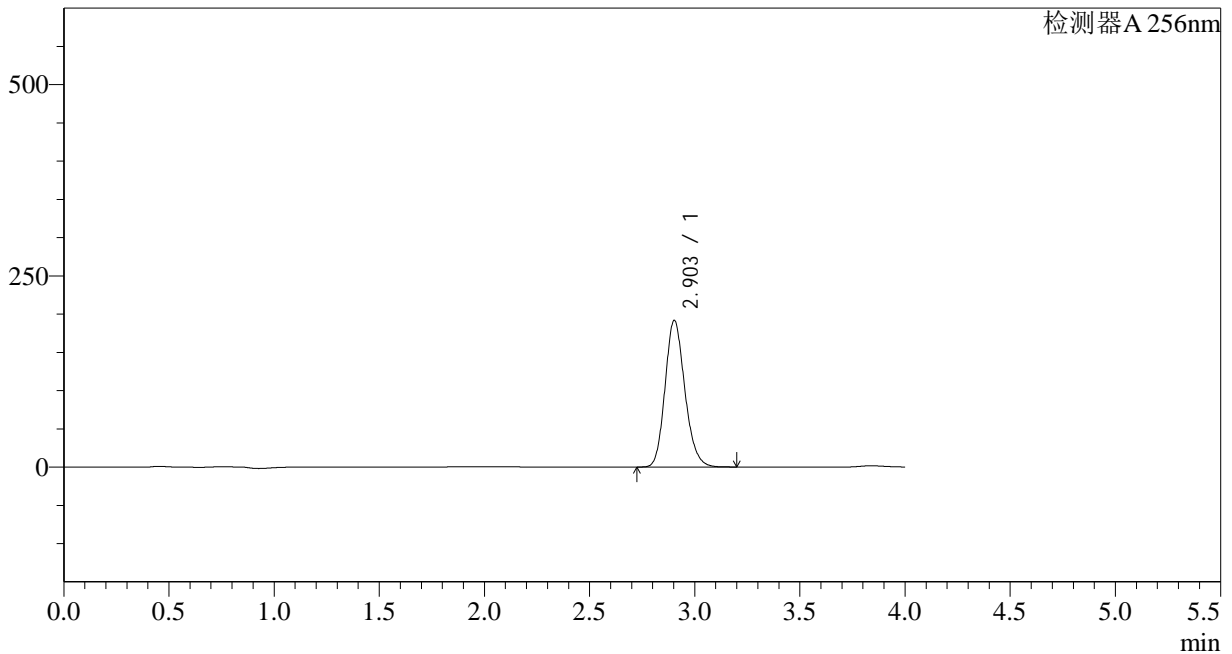
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1287517	100.000	196677	4618	1.170	--
总计		1287517	100.000	196677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3911-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 16:46:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1253494	100.000	191454	4616	1.170	--
总计		1253494	100.000	191454			



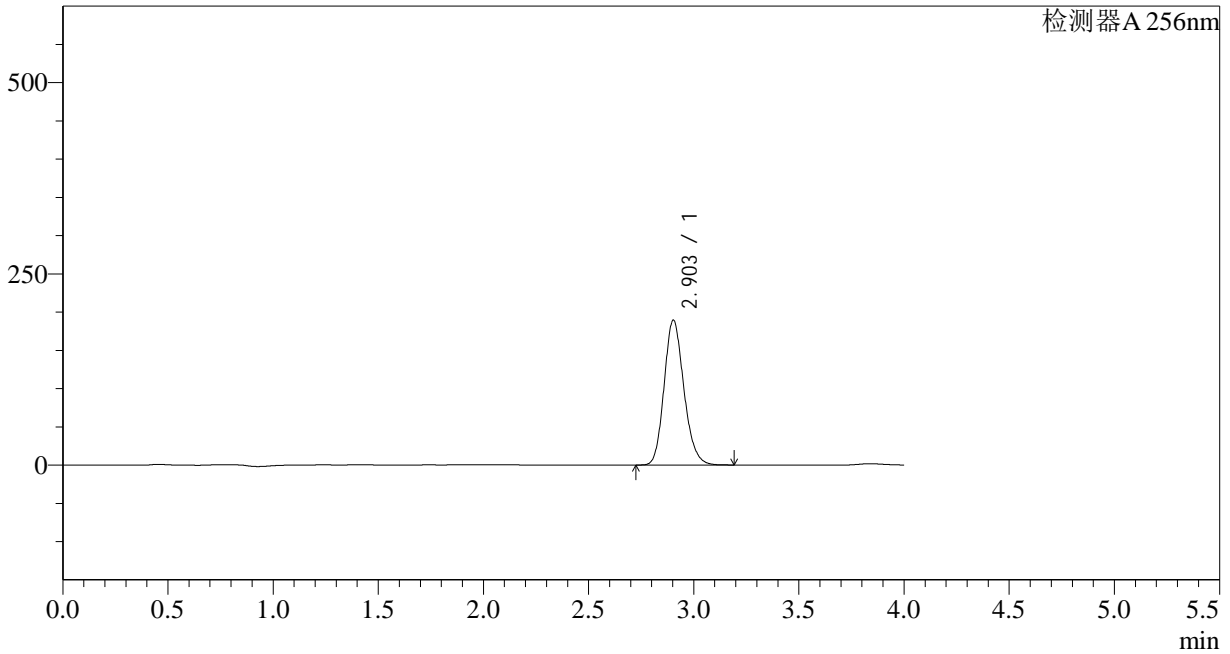
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3912-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 16:50:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1237896	100.000	189169	4622	1.170	--
总计		1237896	100.000	189169			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3913-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:54:57

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

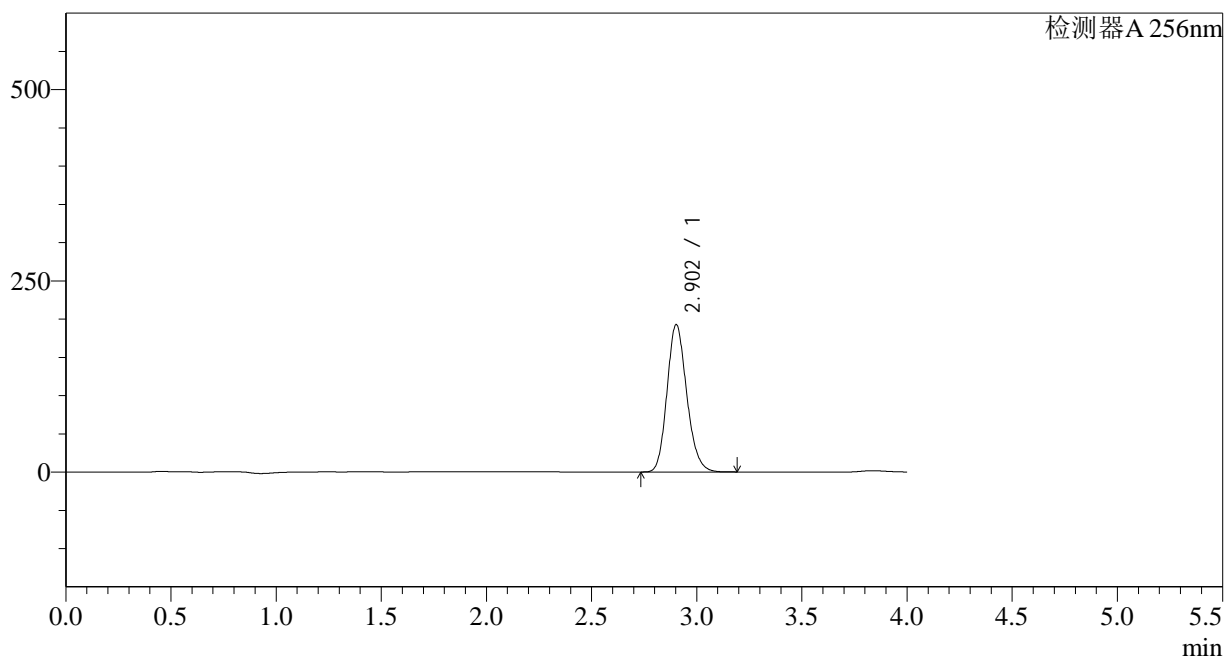
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1258123	100.000	192287	4623	1.169	--
总计		1258123	100.000	192287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3914-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:59:20

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

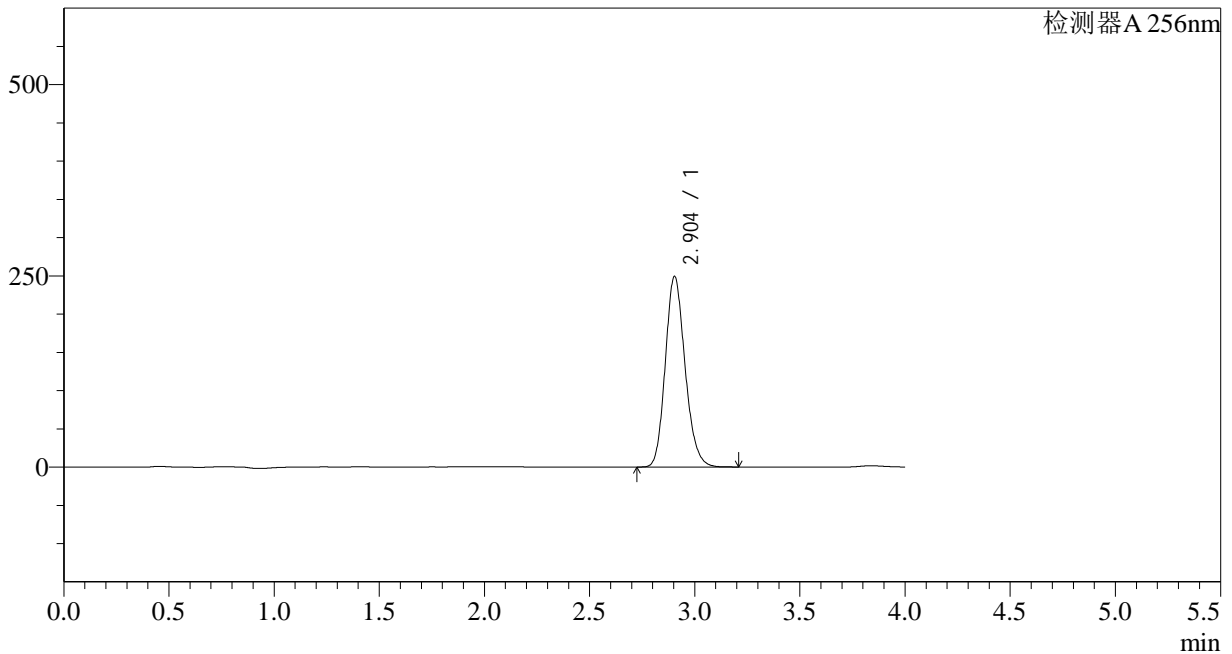
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

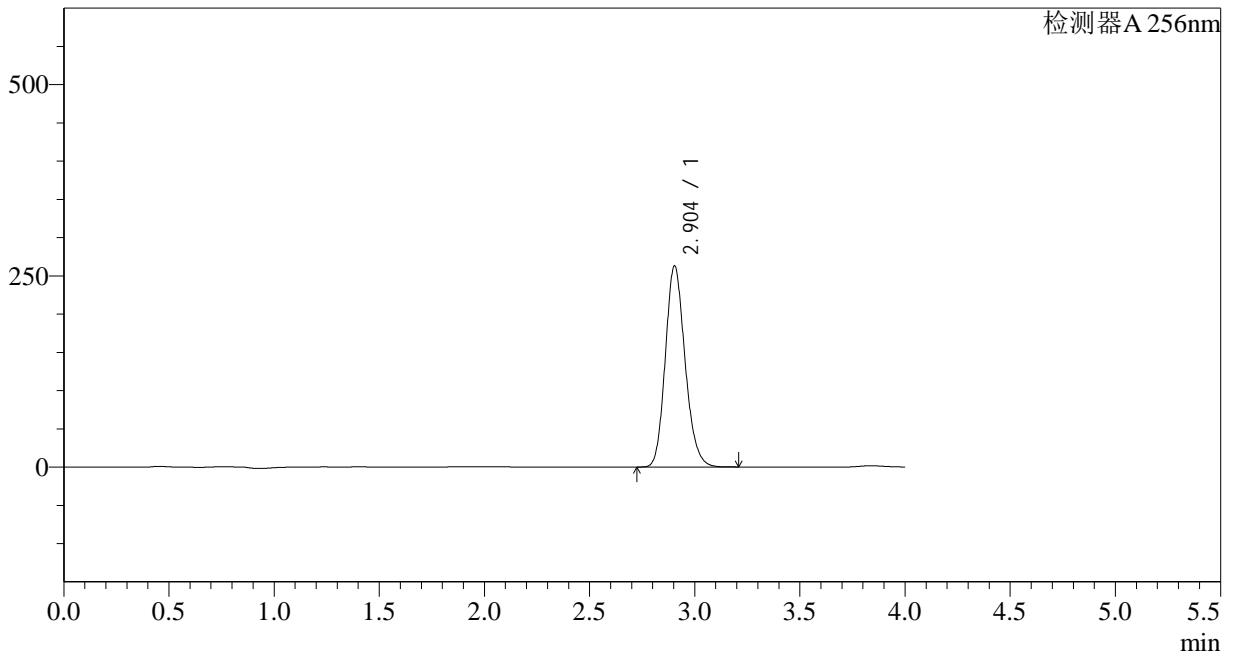
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1628125	100.000	249135	4625	1.169	--
总计		1628125	100.000	249135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3915-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 17:03:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1717761	100.000	262894	4626	1.169	--
总计		1717761	100.000	262894			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3916-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 17:08:08

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

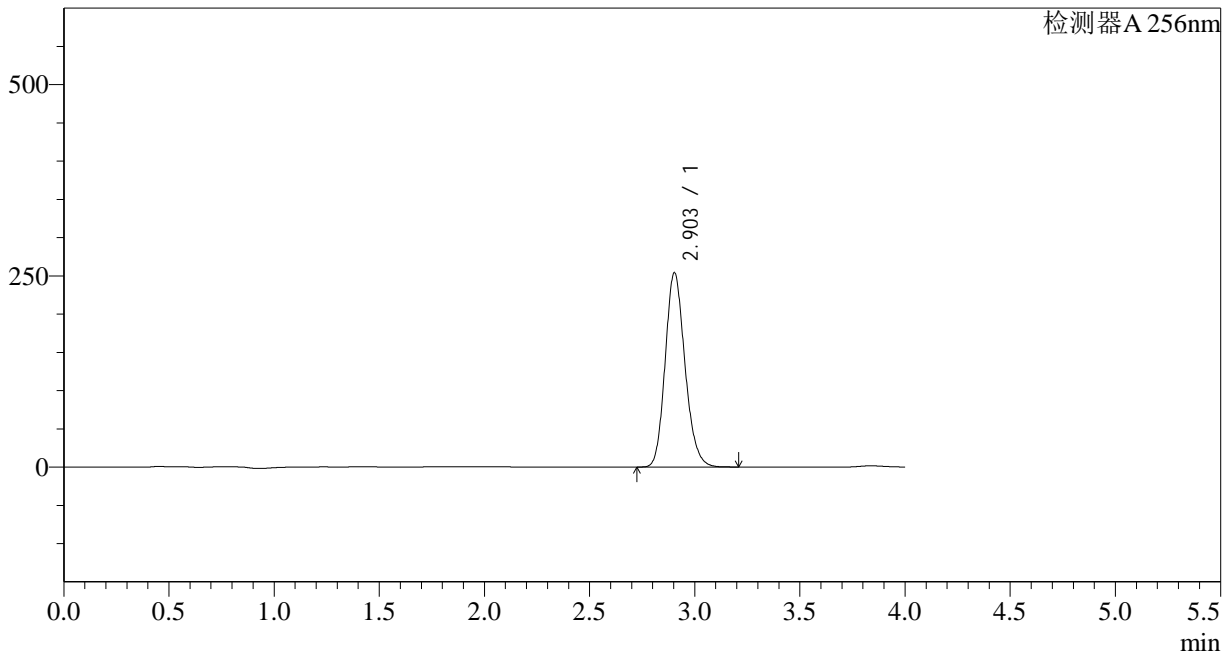
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

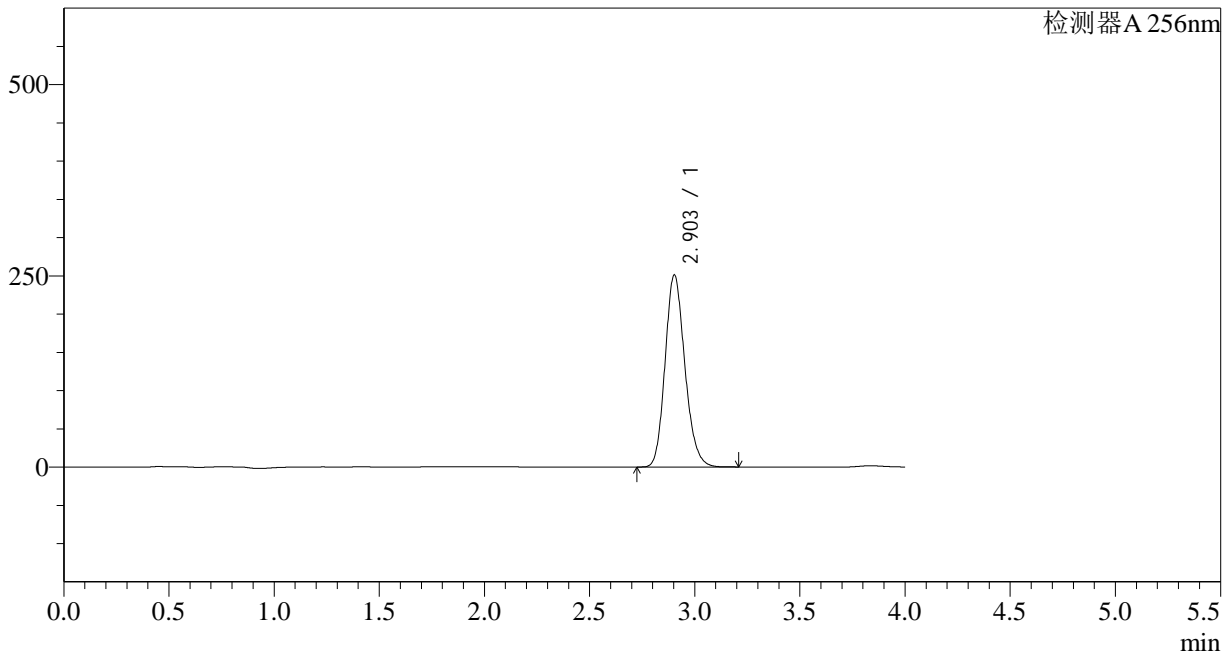
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1661728	100.000	253906	4619	1.170	--
总计		1661728	100.000	253906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3917-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 17:12:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1641393	100.000	250818	4622	1.170	--
总计		1641393	100.000	250818			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3918-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 17:16:54

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

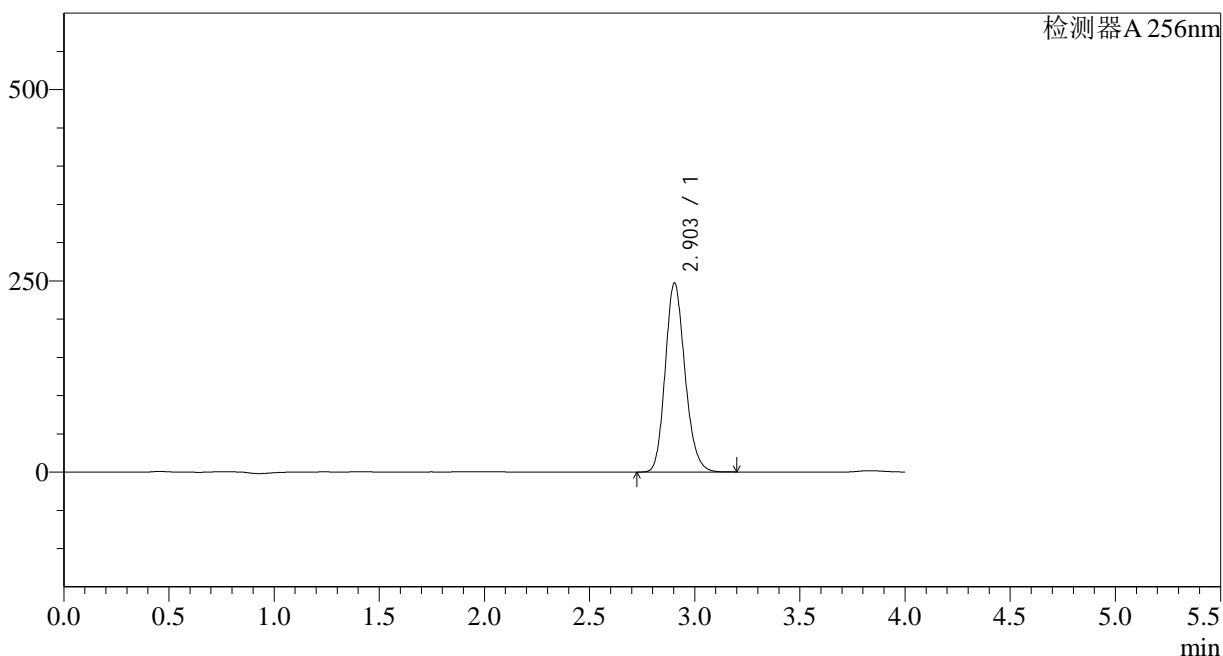
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1614872	100.000	247115	4627	1.169	--
总计		1614872	100.000	247115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3919-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 17:21:17

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

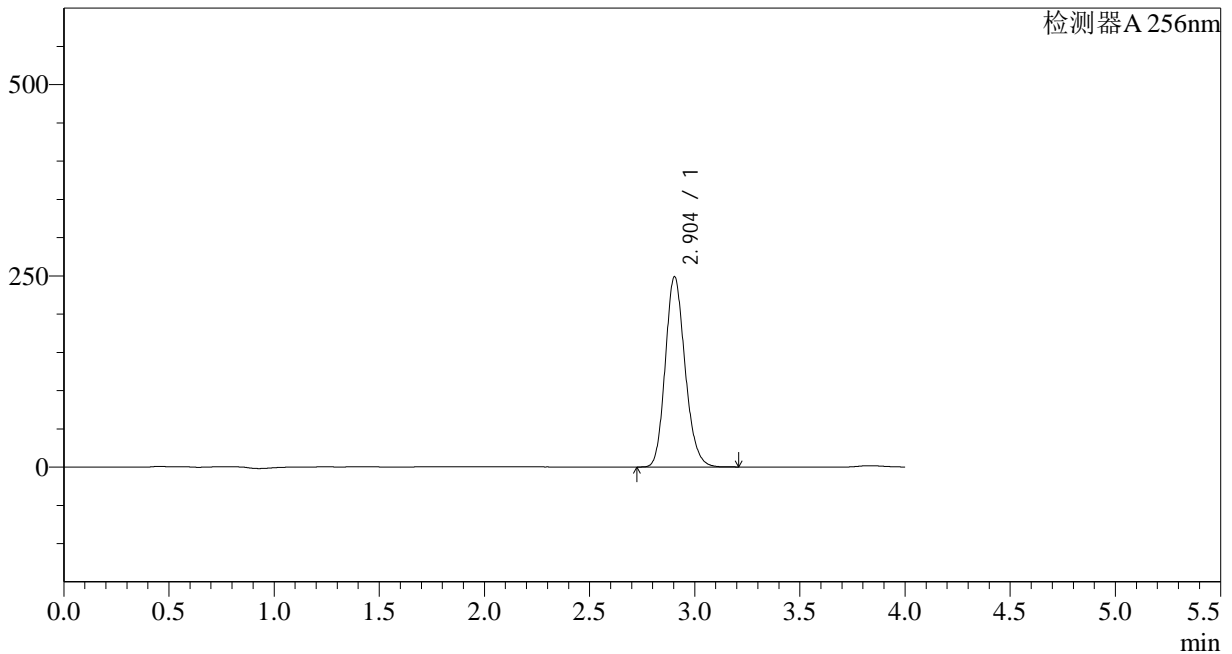
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

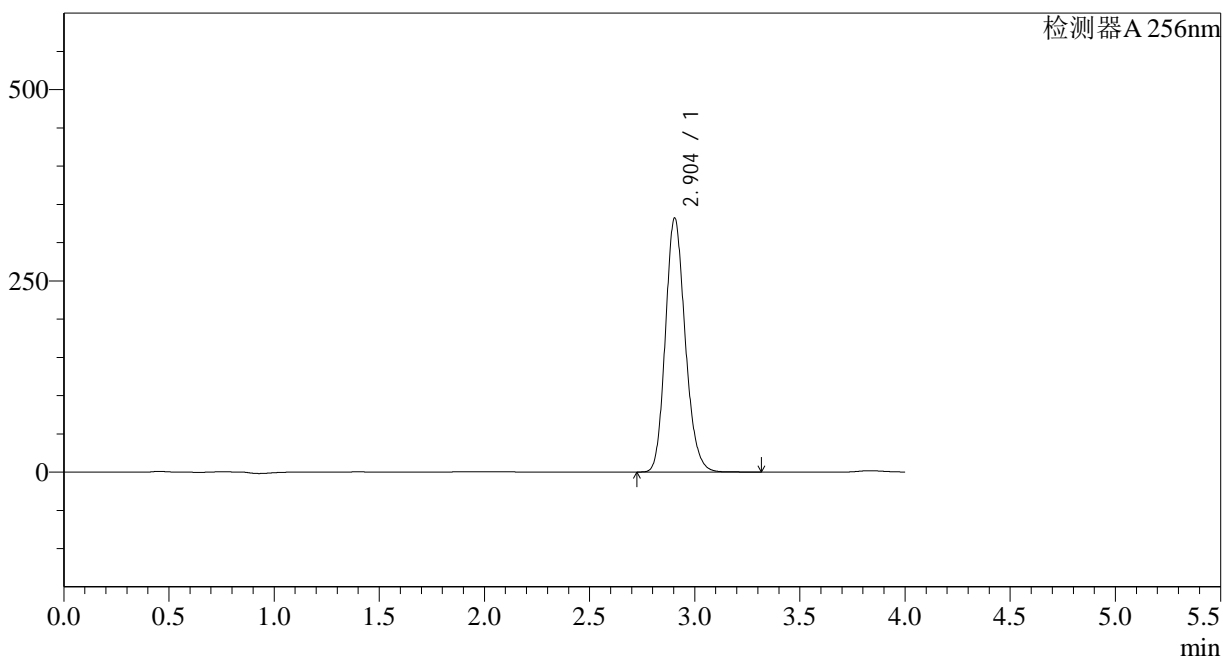
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1626285	100.000	248723	4621	1.169	--
总计		1626285	100.000	248723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3920-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 17:25:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

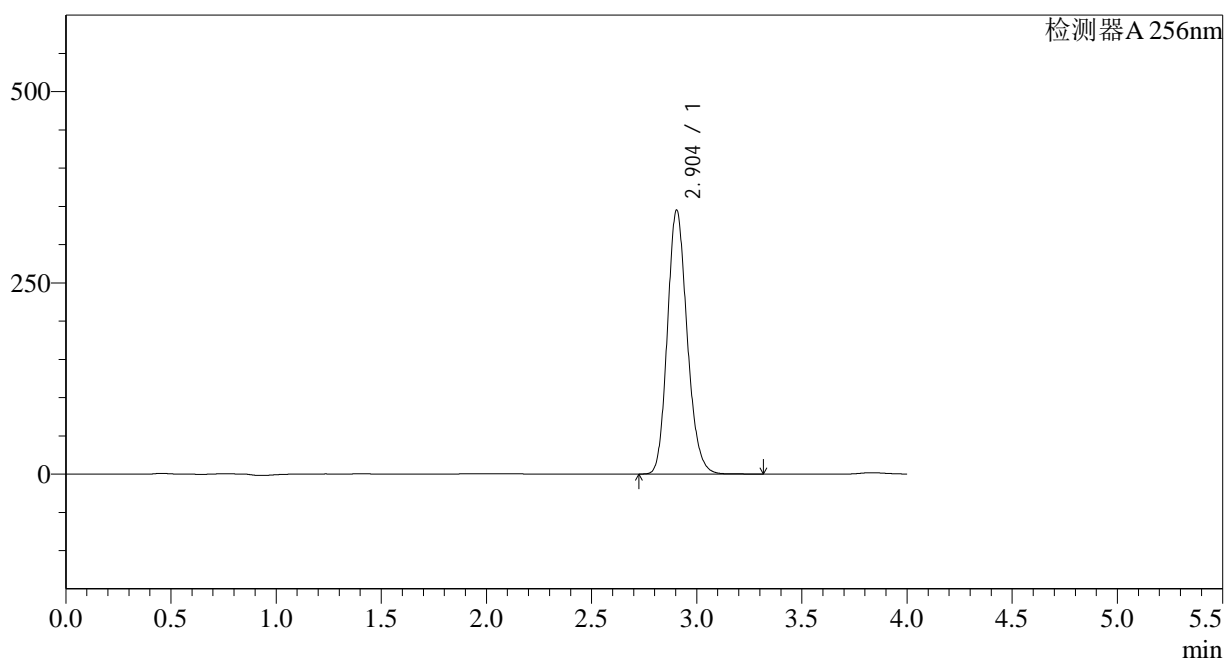
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2172654	100.000	332158	4623	1.170	--
总计		2172654	100.000	332158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3921-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 17:30:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

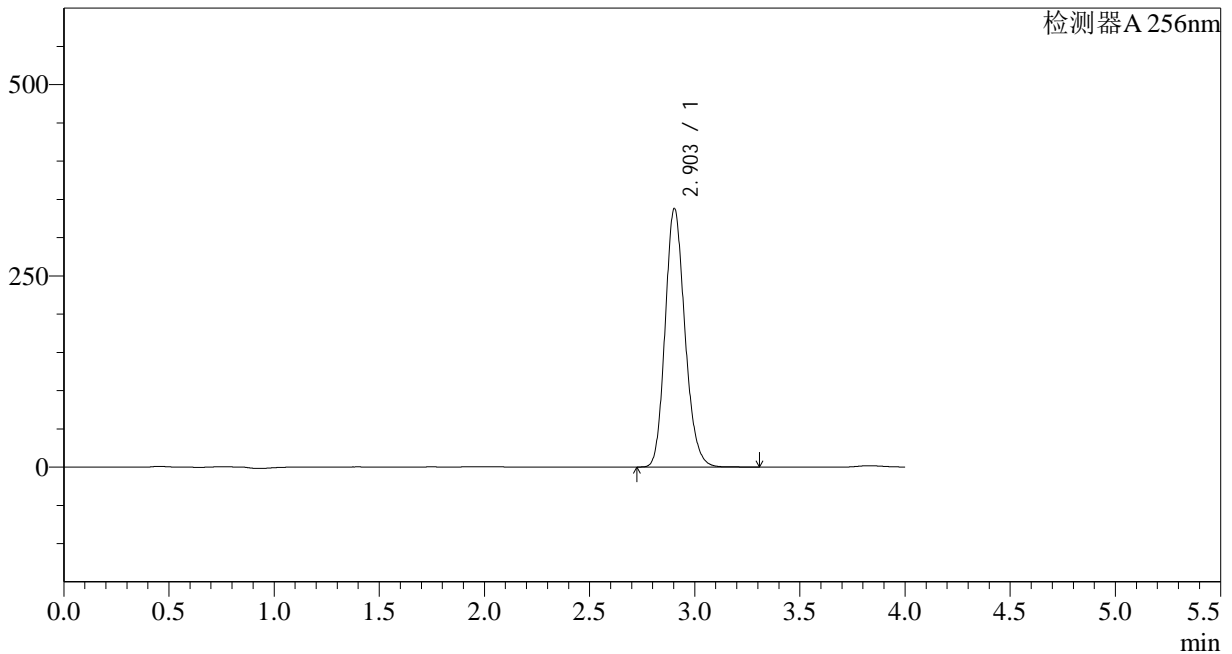
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2256223	100.000	345086	4628	1.170	--
总计		2256223	100.000	345086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3922-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 17:34:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

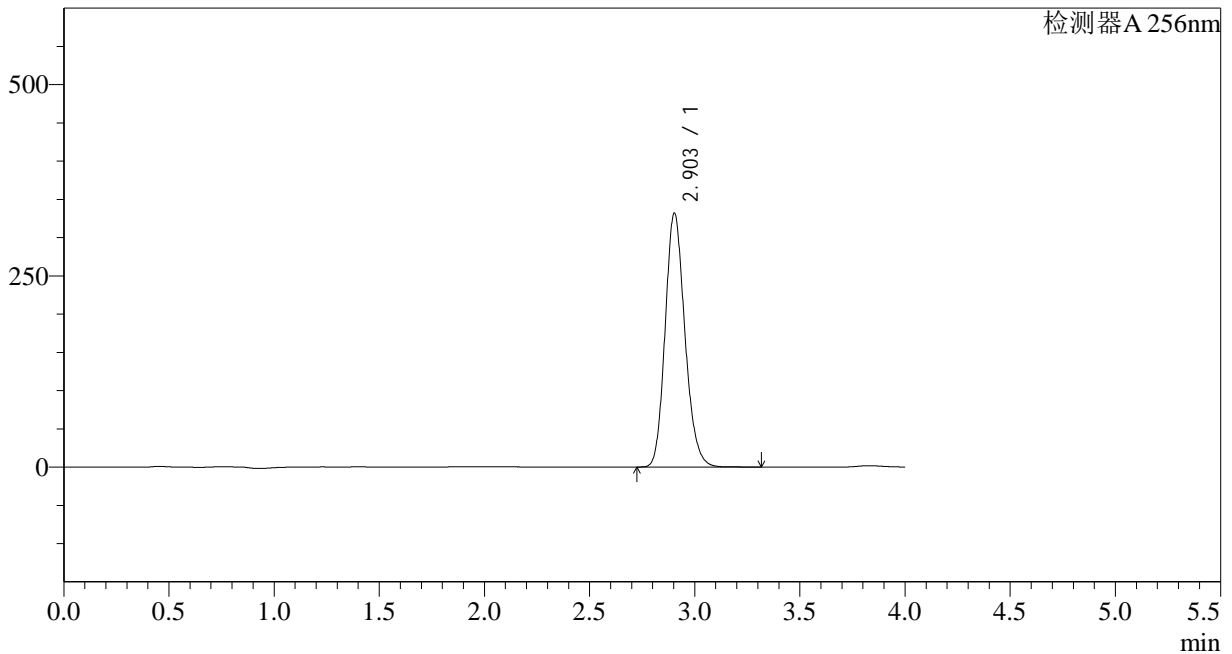
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2210197	100.000	337744	4628	1.170	--
总计		2210197	100.000	337744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3923-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 17:38:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2169957	100.000	331642	4629	1.170	--
总计		2169957	100.000	331642			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3924-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 17:43:14

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

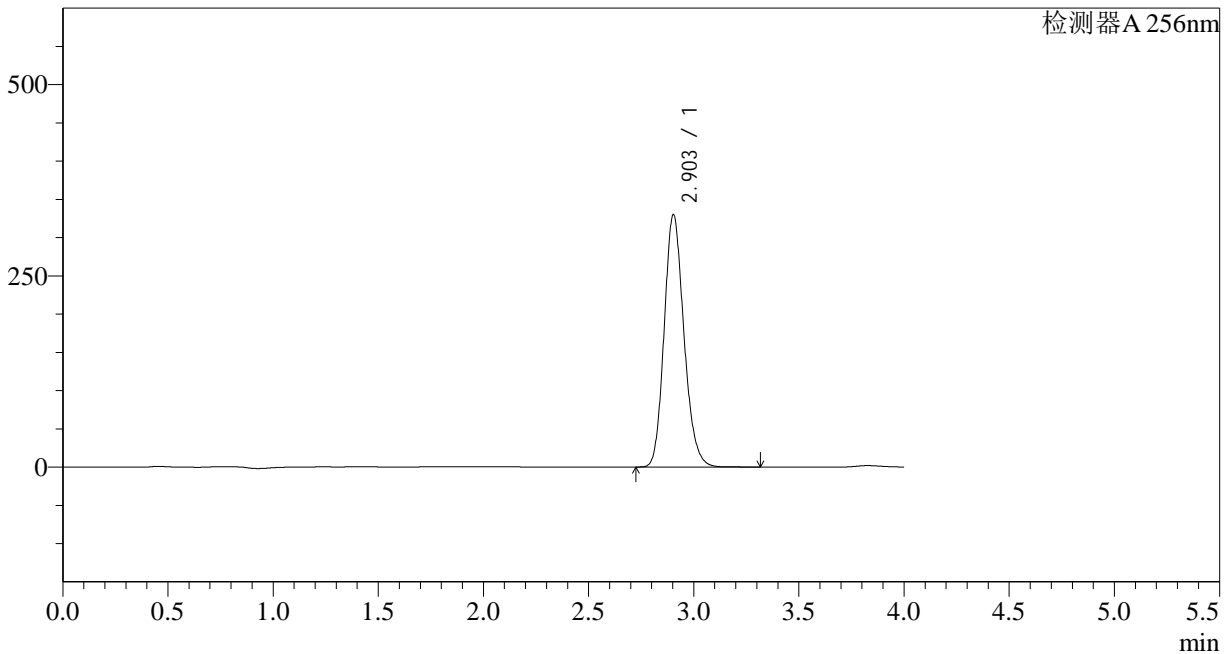
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

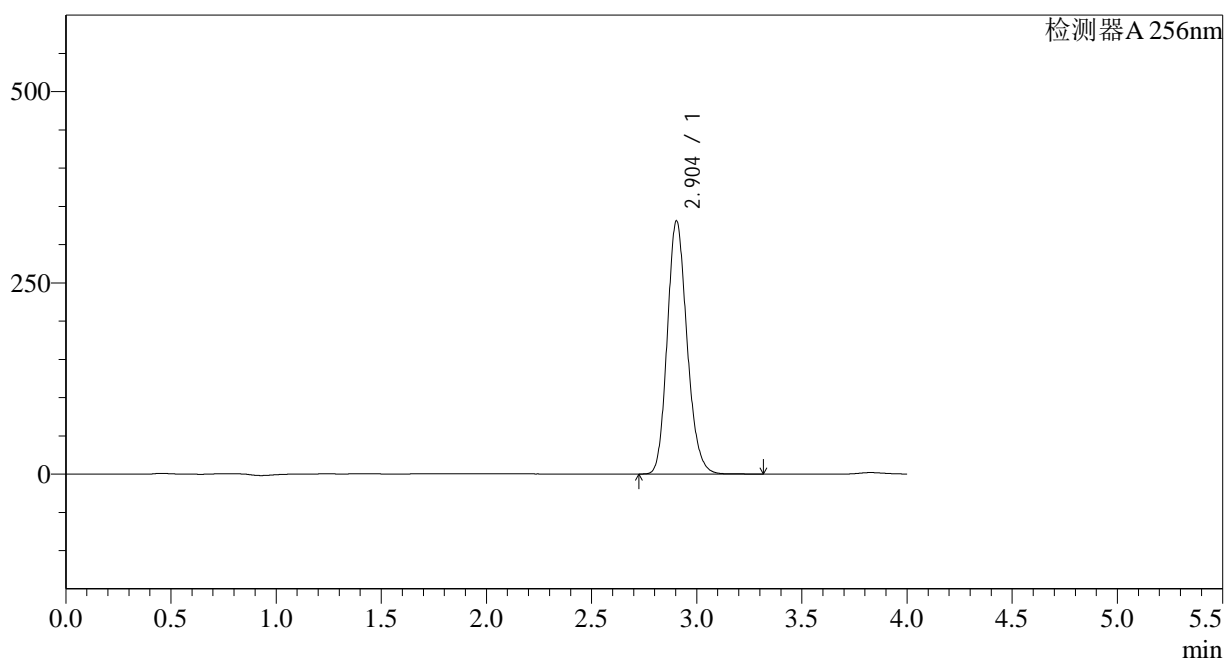
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2157916	100.000	329822	4629	1.170	--
总计		2157916	100.000	329822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3925-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 17:47:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

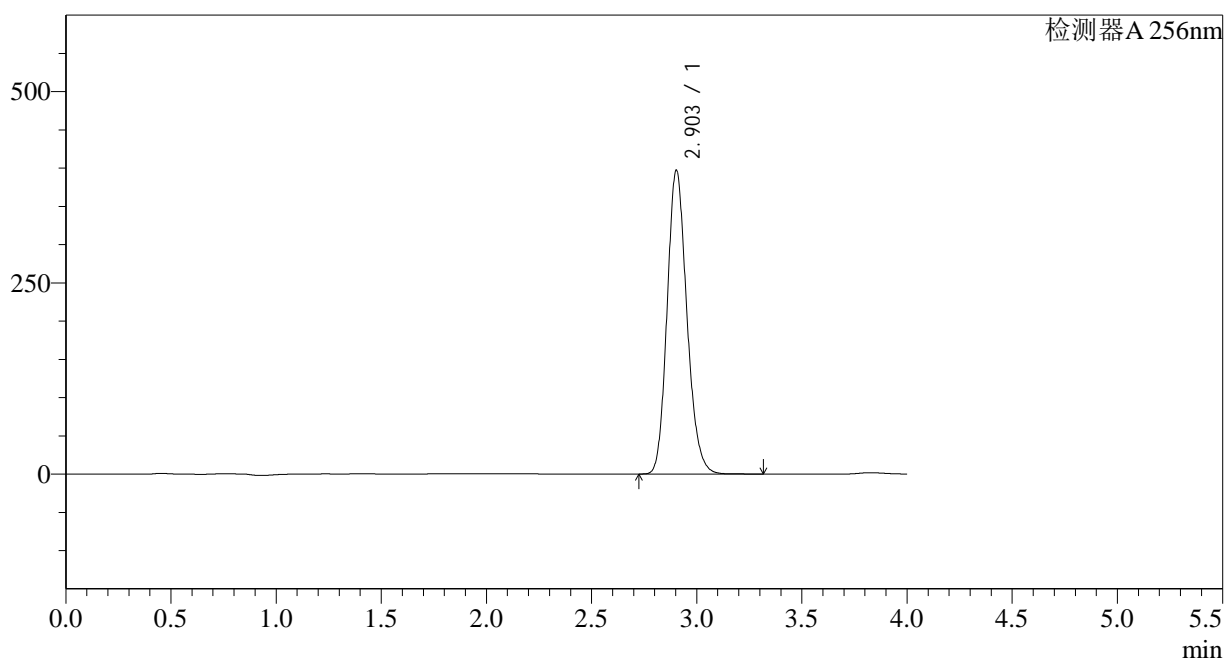
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2164121	100.000	330939	4628	1.170	--
总计		2164121	100.000	330939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3926-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 17:52:01 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2596573	100.000	396820	4630	1.171	--
总计		2596573	100.000	396820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3927-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 17:56:24

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

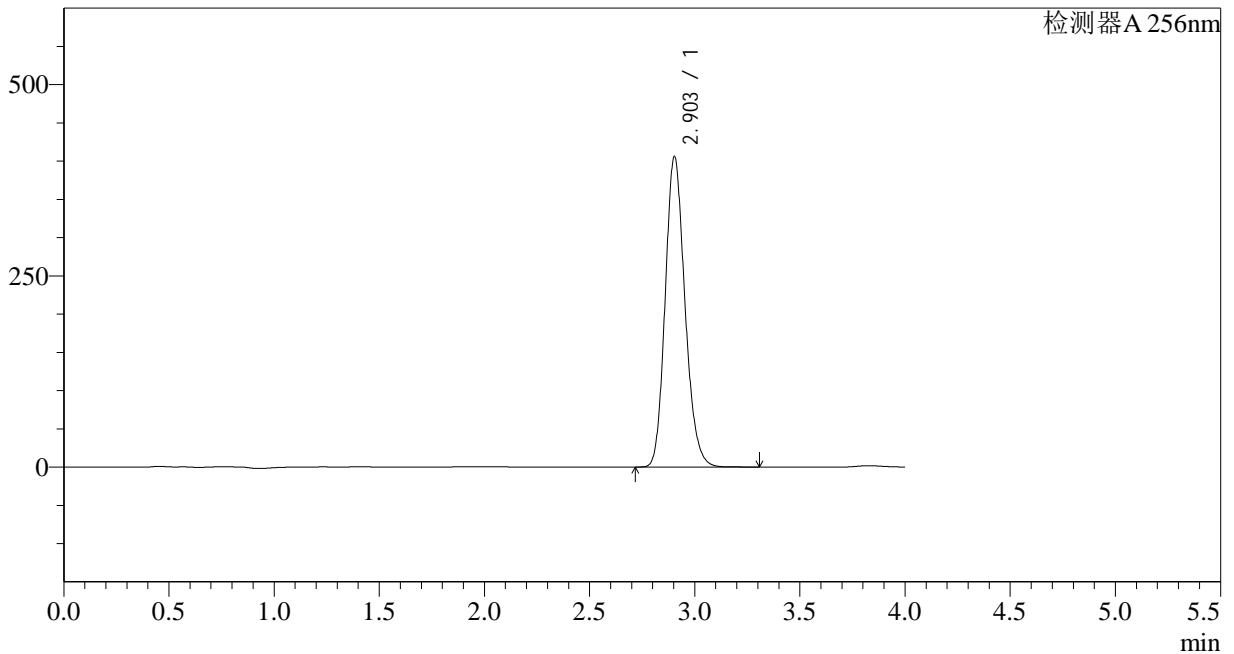
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2653629	100.000	405674	4629	1.171	--
总计		2653629	100.000	405674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3928-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:00:48

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

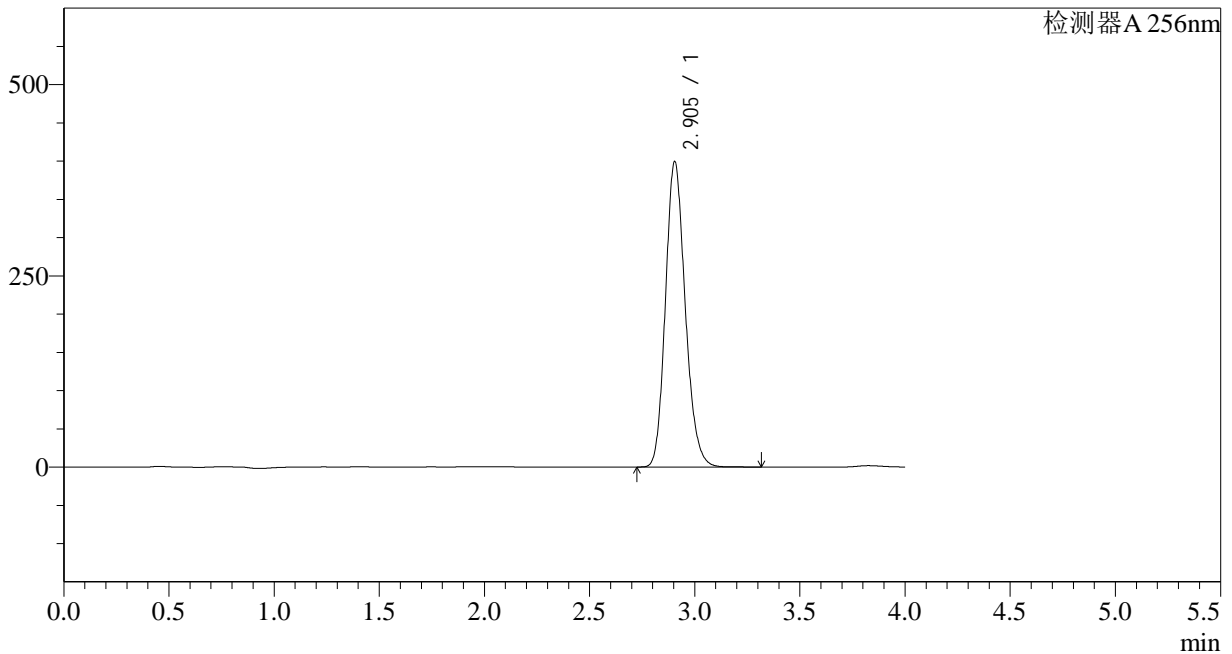
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

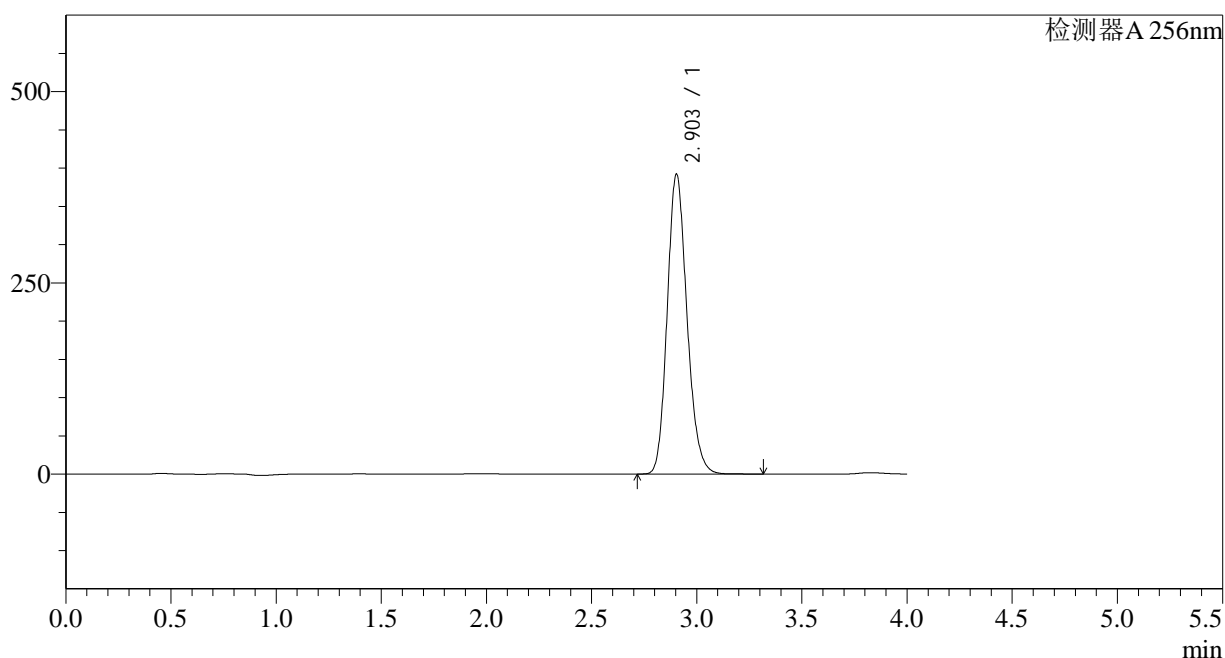
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2611737	100.000	399355	4628	1.171	--
总计		2611737	100.000	399355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3929-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 18:05:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2563929	100.000	391968	4626	1.171	--
总计		2563929	100.000	391968			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3930-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:09:34

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

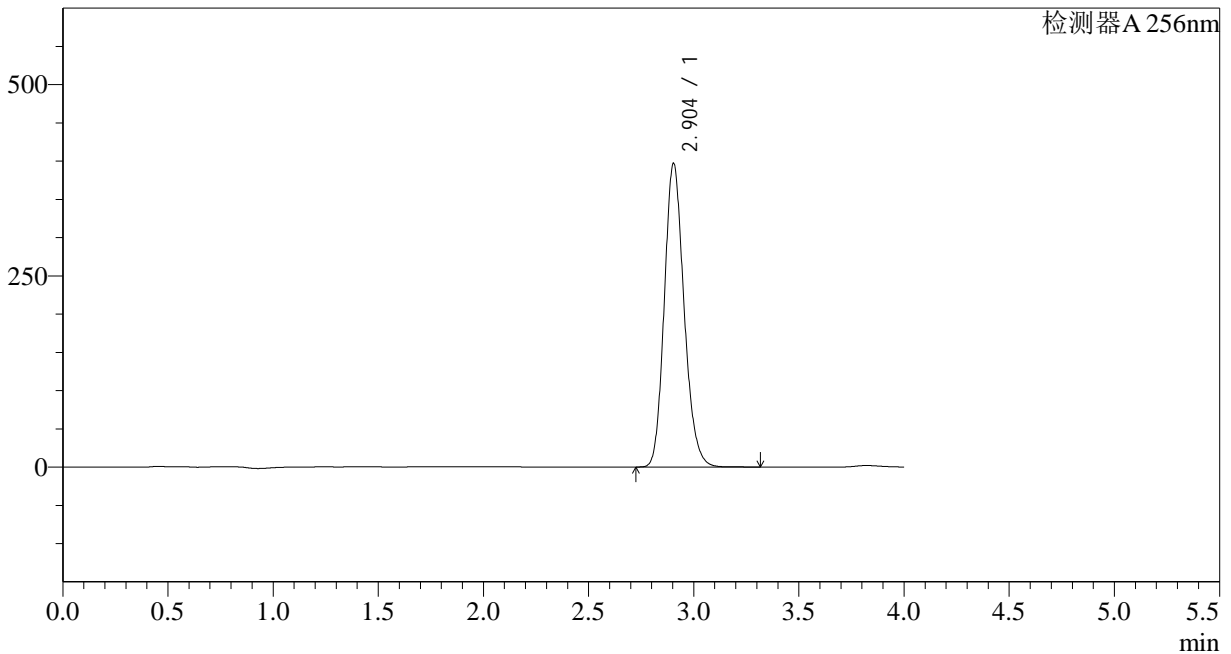
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2594663	100.000	396893	4631	1.171	--
总计		2594663	100.000	396893			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3931-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:13:58

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

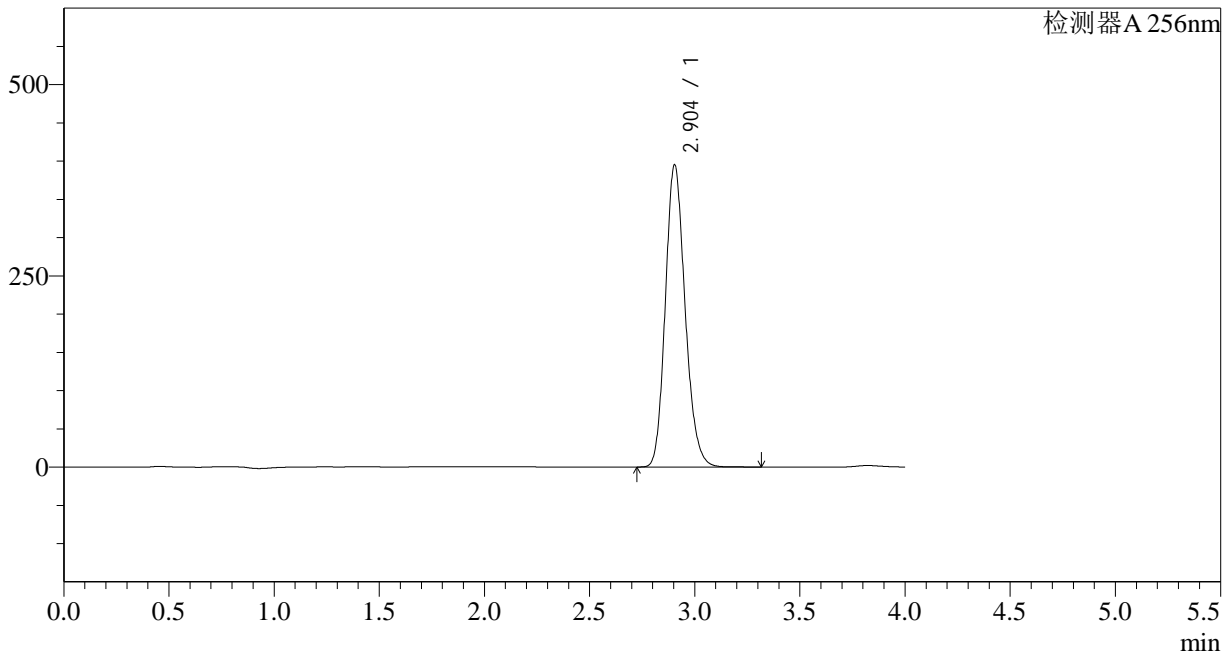
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

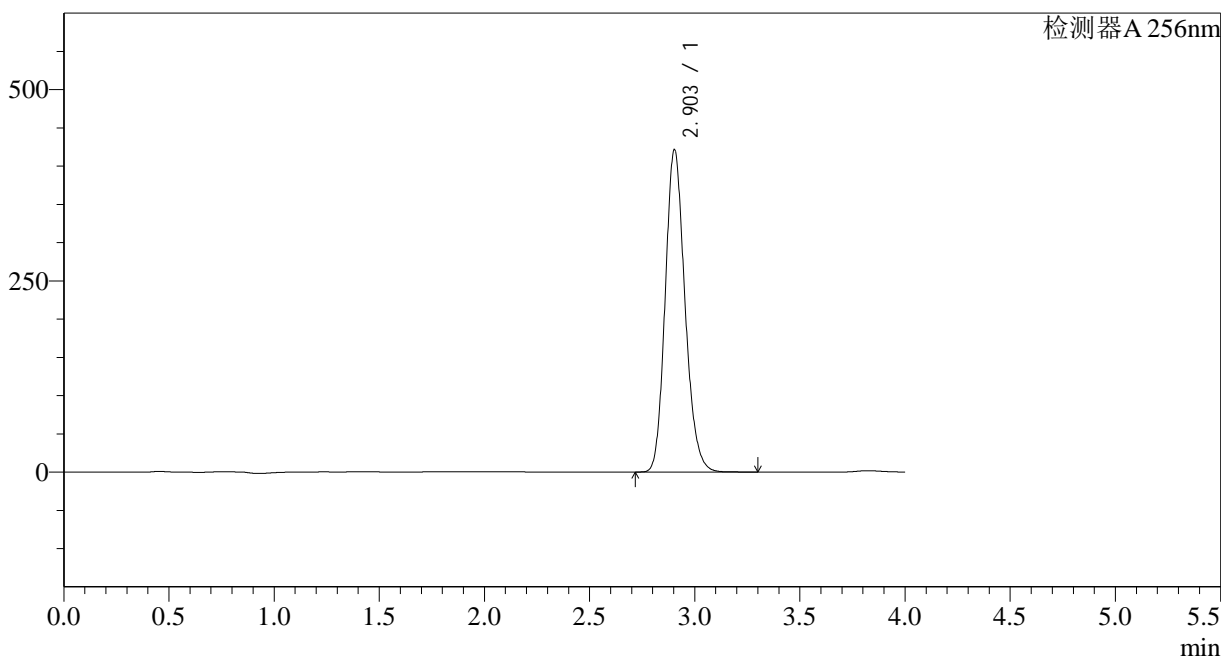
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2582770	100.000	395209	4633	1.171	--
总计		2582770	100.000	395209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3932-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 18:18:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

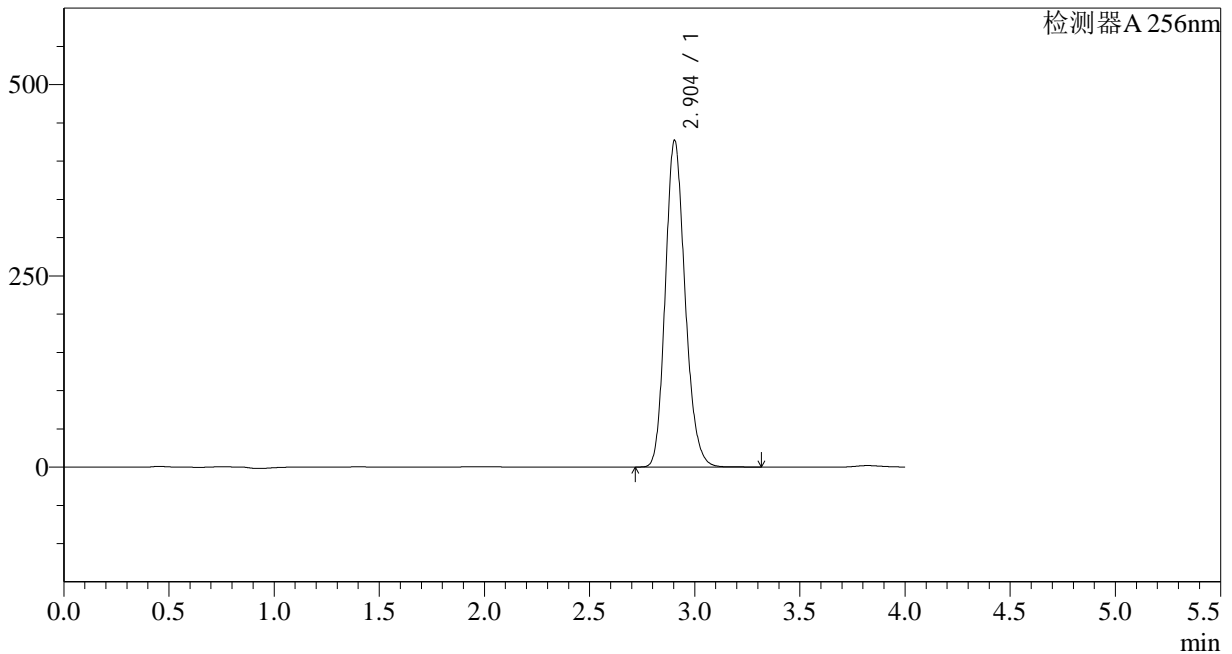
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2754921	100.000	421301	4632	1.171	--
总计		2754921	100.000	421301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3933-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 18:22:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2792279	100.000	427087	4629	1.171	--
总计		2792279	100.000	427087			



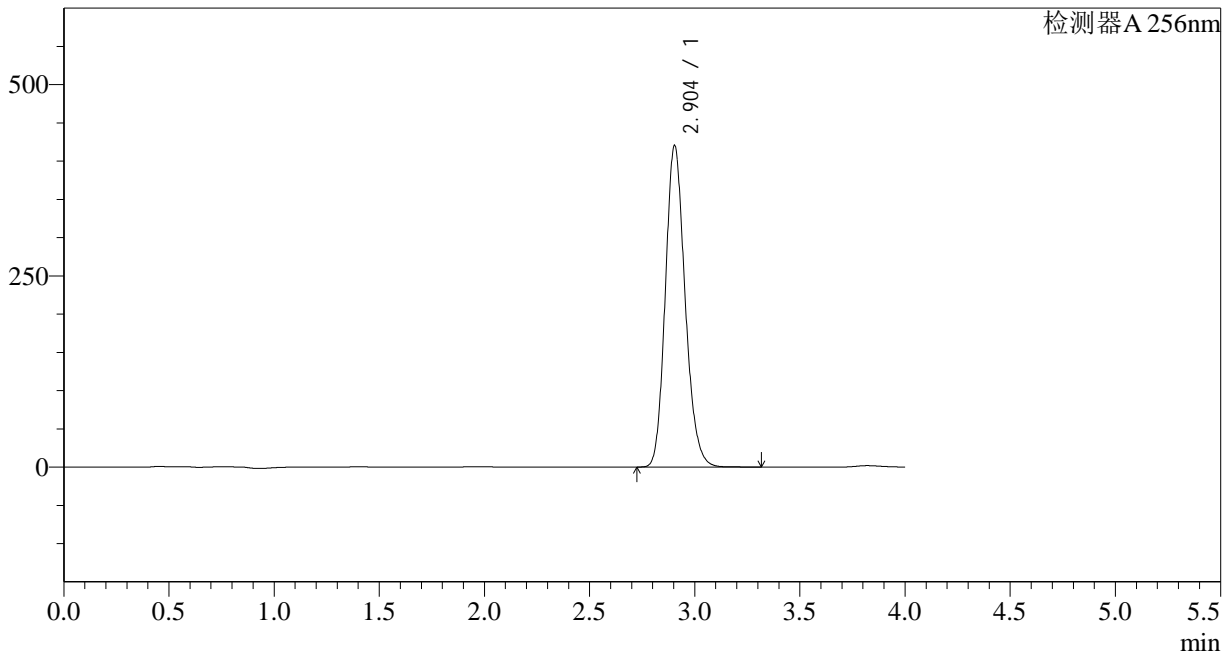
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3934-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 18:27:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

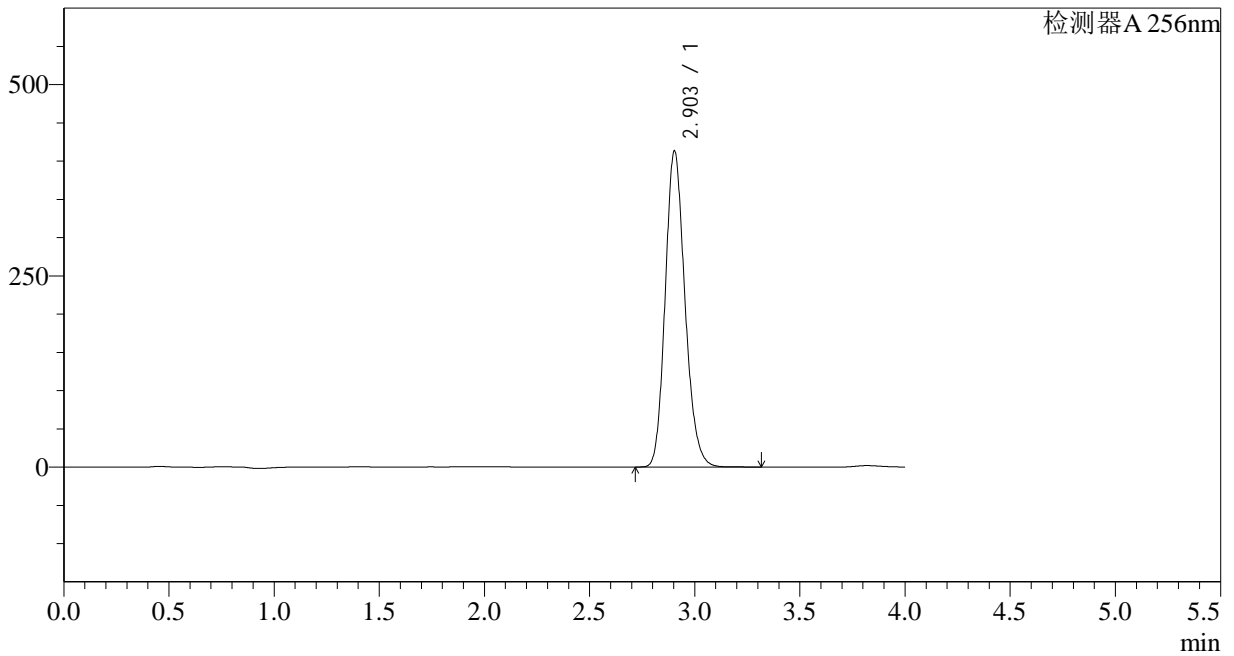
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2748455	100.000	420334	4629	1.171	--
总计		2748455	100.000	420334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3935-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

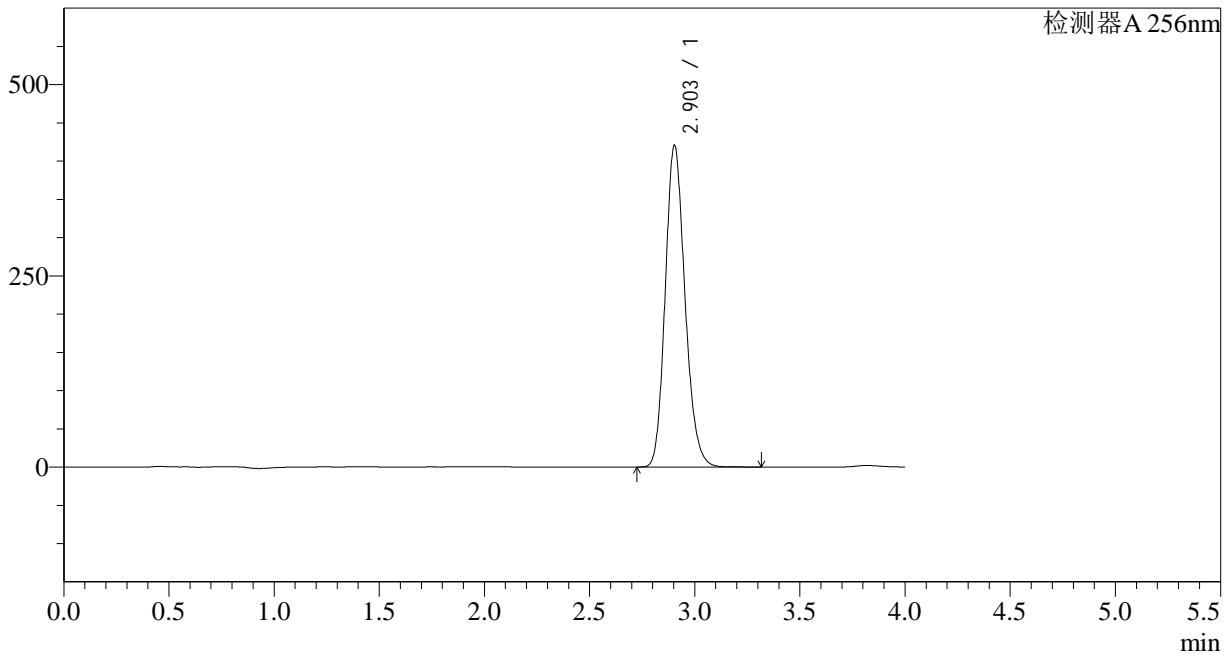
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2701384	100.000	413031	4632	1.172	--
总计		2701384	100.000	413031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3936-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 18:35:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2751068	100.000	420529	4625	1.171	--
总计		2751068	100.000	420529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3937-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:40:19

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

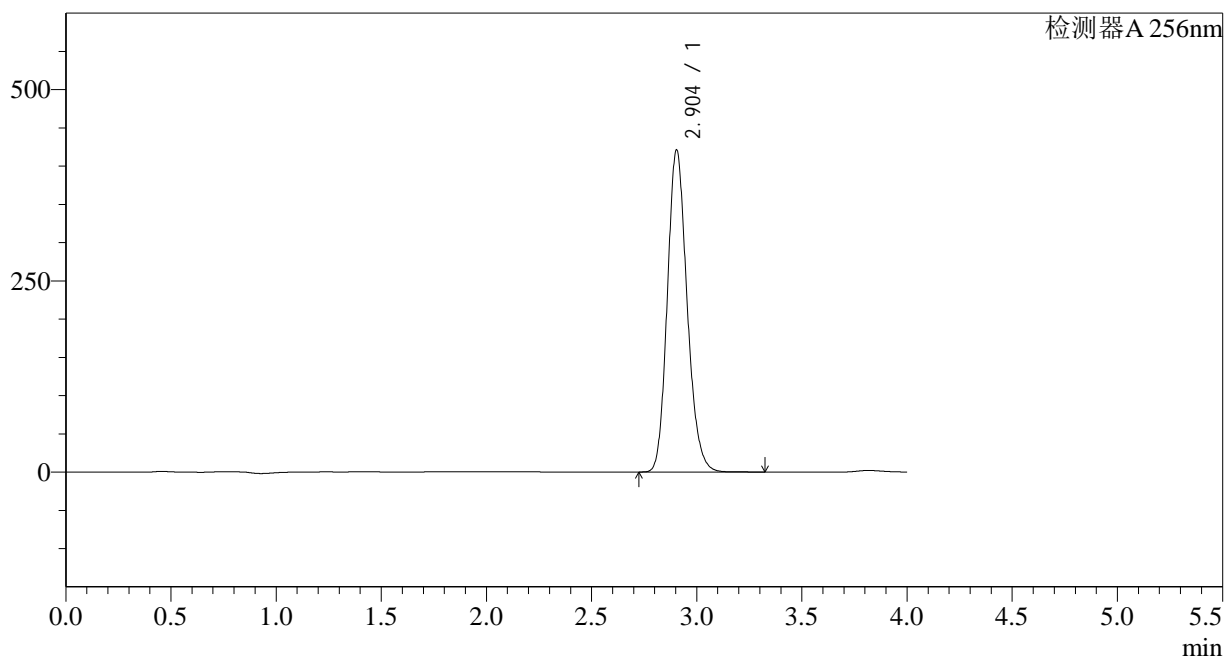
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2753034	100.000	421110	4631	1.171	--
总计		2753034	100.000	421110			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3938-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:44:44

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

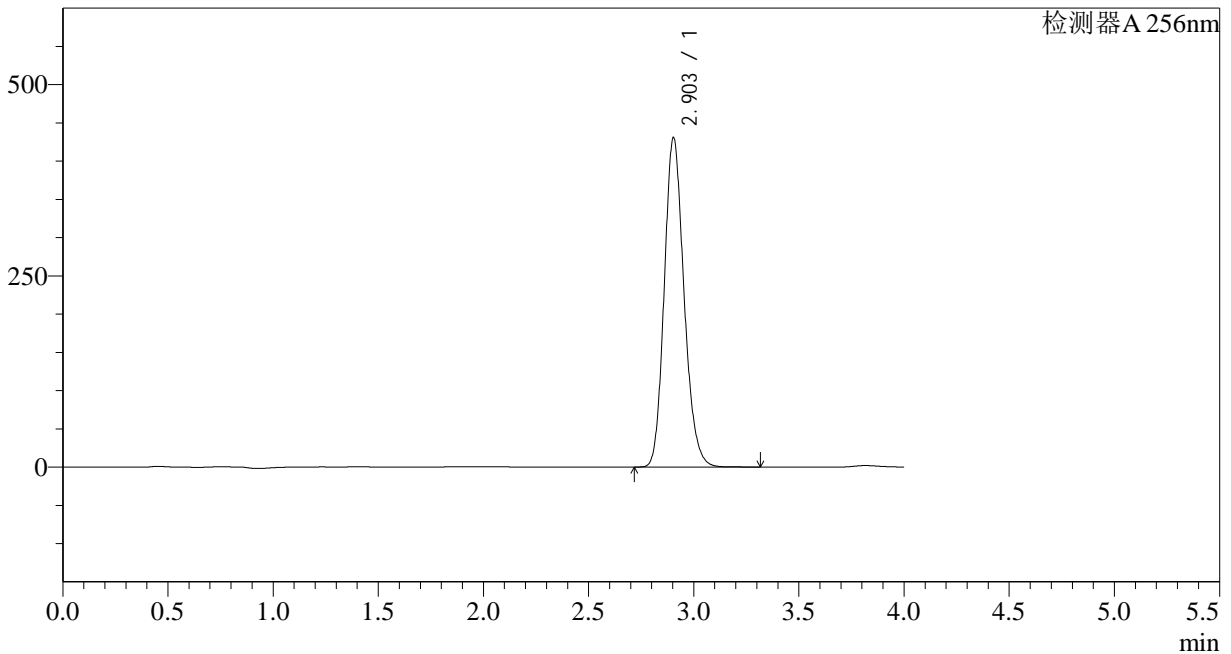
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

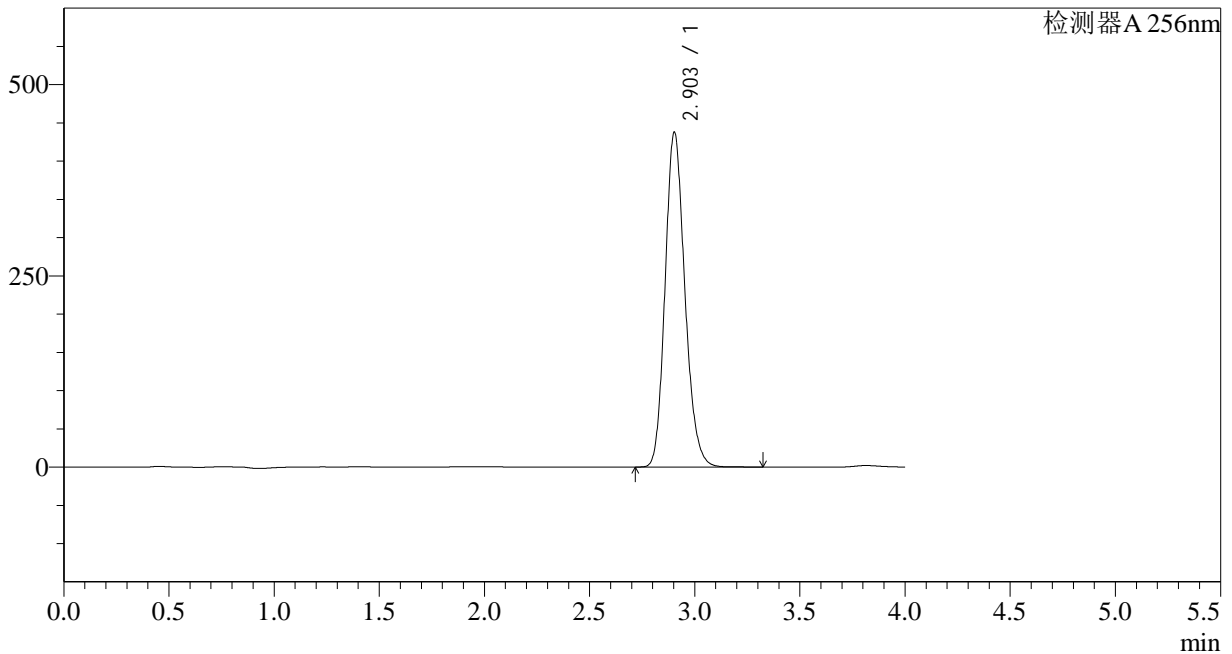
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2816268	100.000	430569	4628	1.172	--
总计		2816268	100.000	430569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3939-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 18:49:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

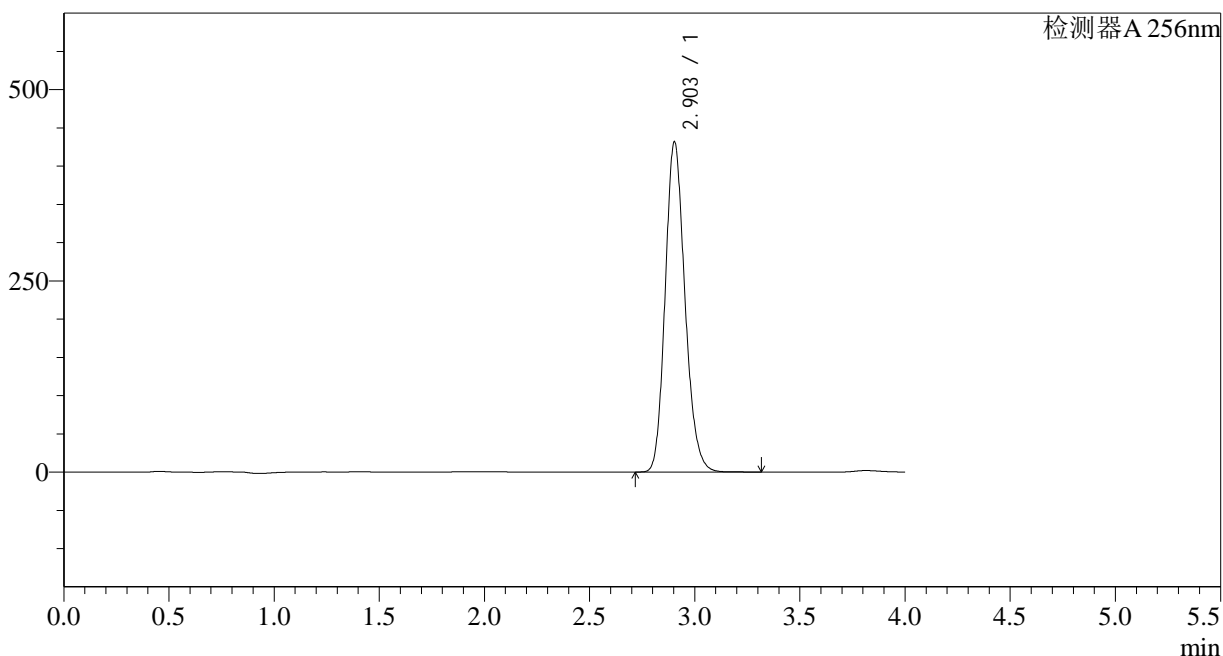
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2862932	100.000	437377	4630	1.172	--
总计		2862932	100.000	437377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3940-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 18:53:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2823090	100.000	431450	4629	1.172	--
总计		2823090	100.000	431450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3941-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:57:56

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

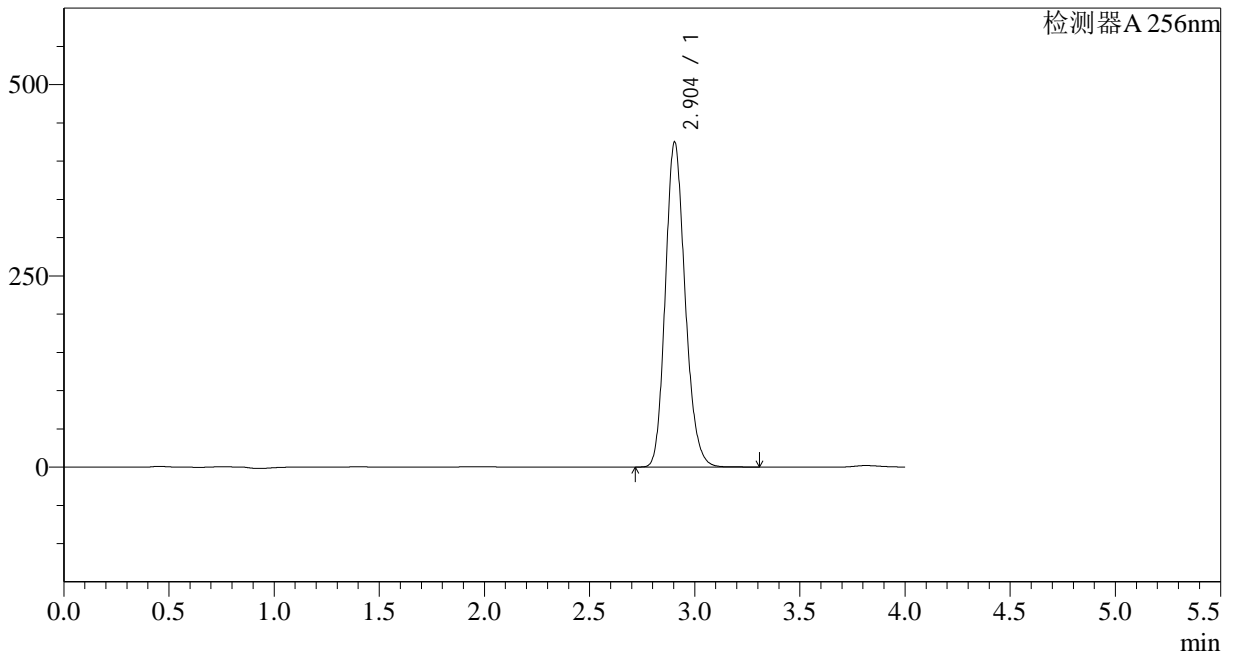
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

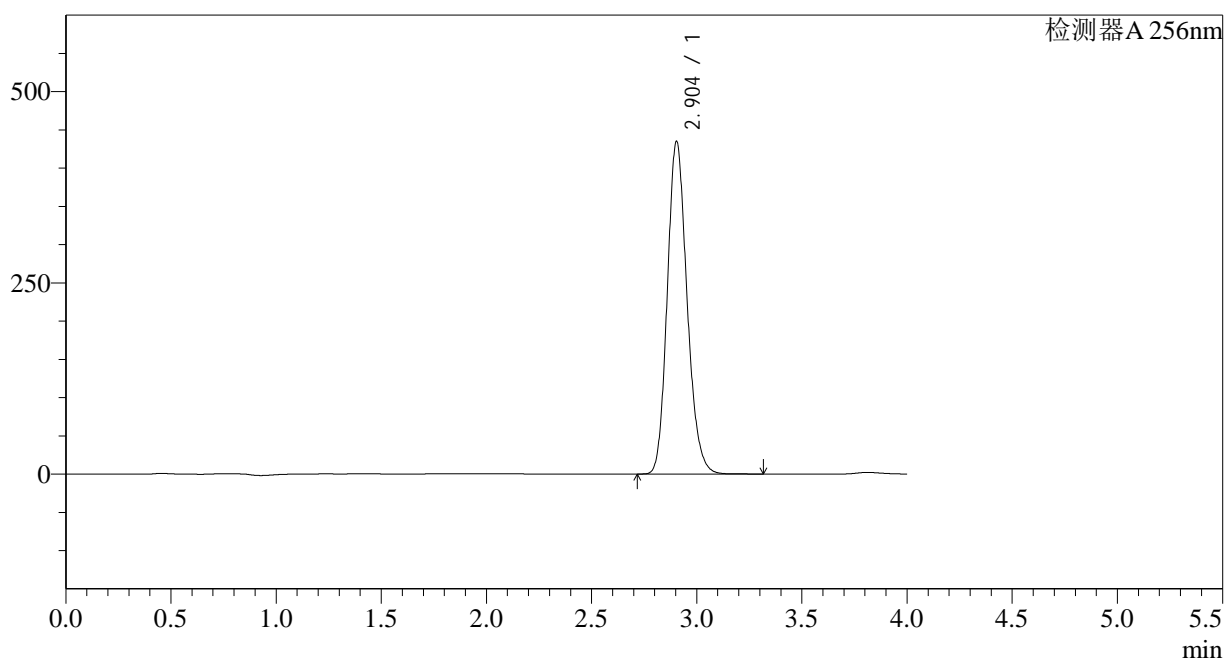
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2779127	100.000	424967	4627	1.172	--
总计		2779127	100.000	424967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3942-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 19:02:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2843871	100.000	434785	4627	1.172	--
总计		2843871	100.000	434785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3943-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 19:06:44

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

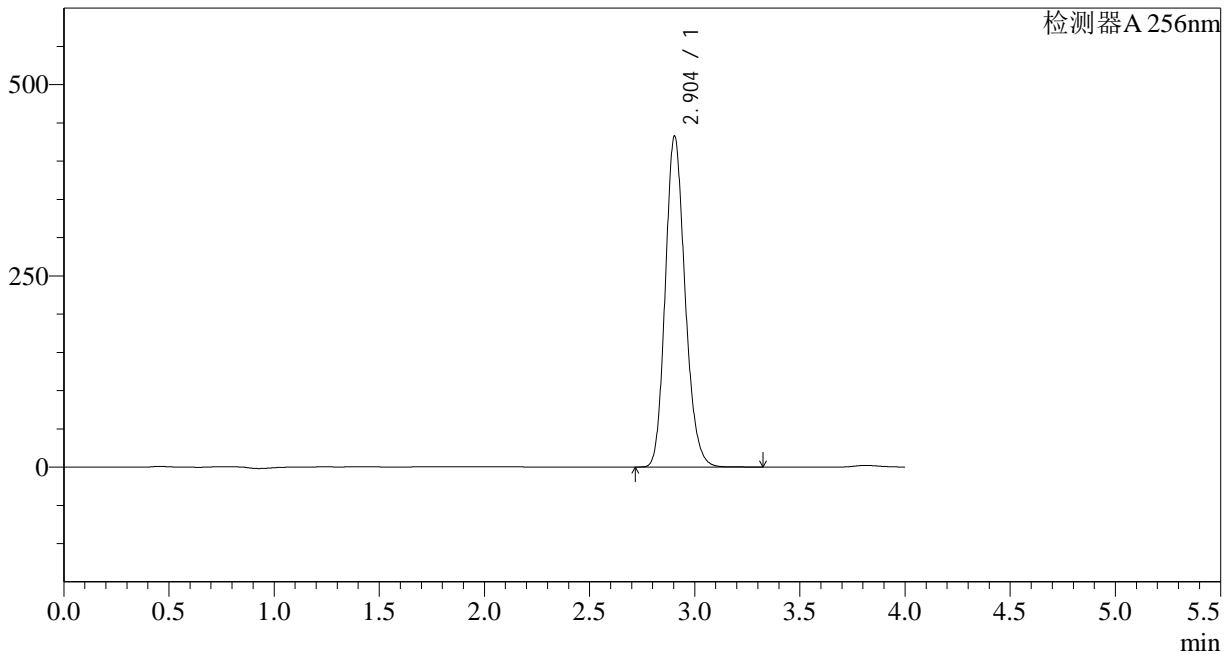
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2830227	100.000	432635	4628	1.172	--
总计		2830227	100.000	432635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3944-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 19:11:09

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

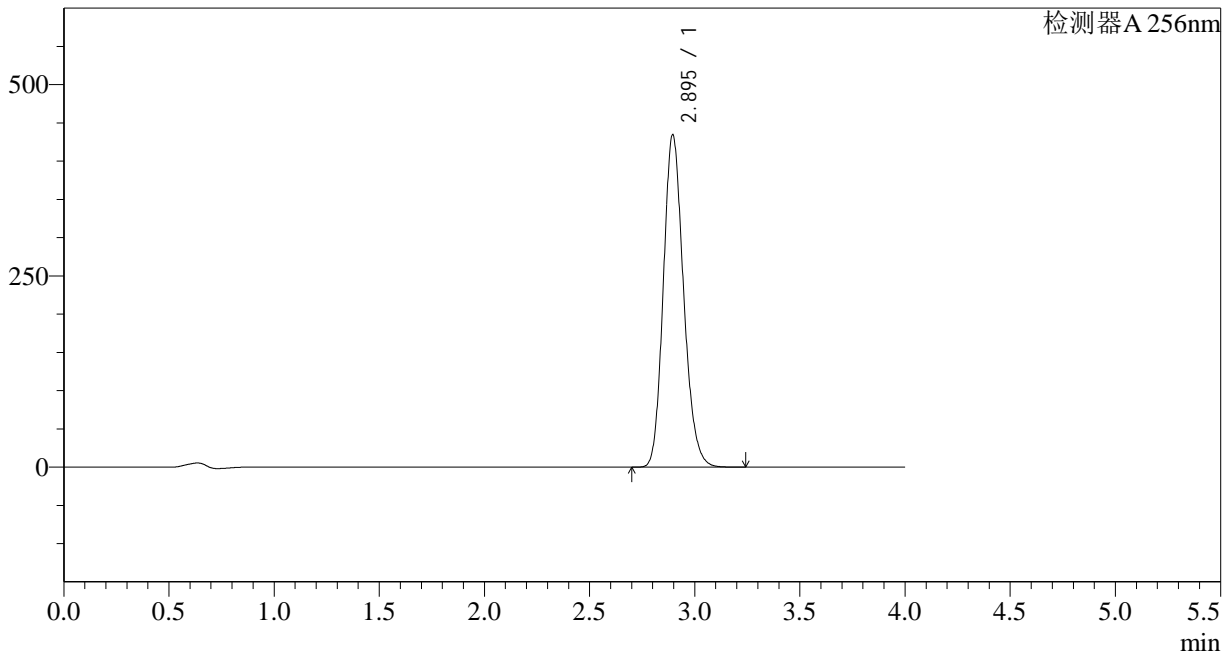
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2907944	100.000	434551	4381	1.174	--
总计		2907944	100.000	434551			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3945-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 19:15:33

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

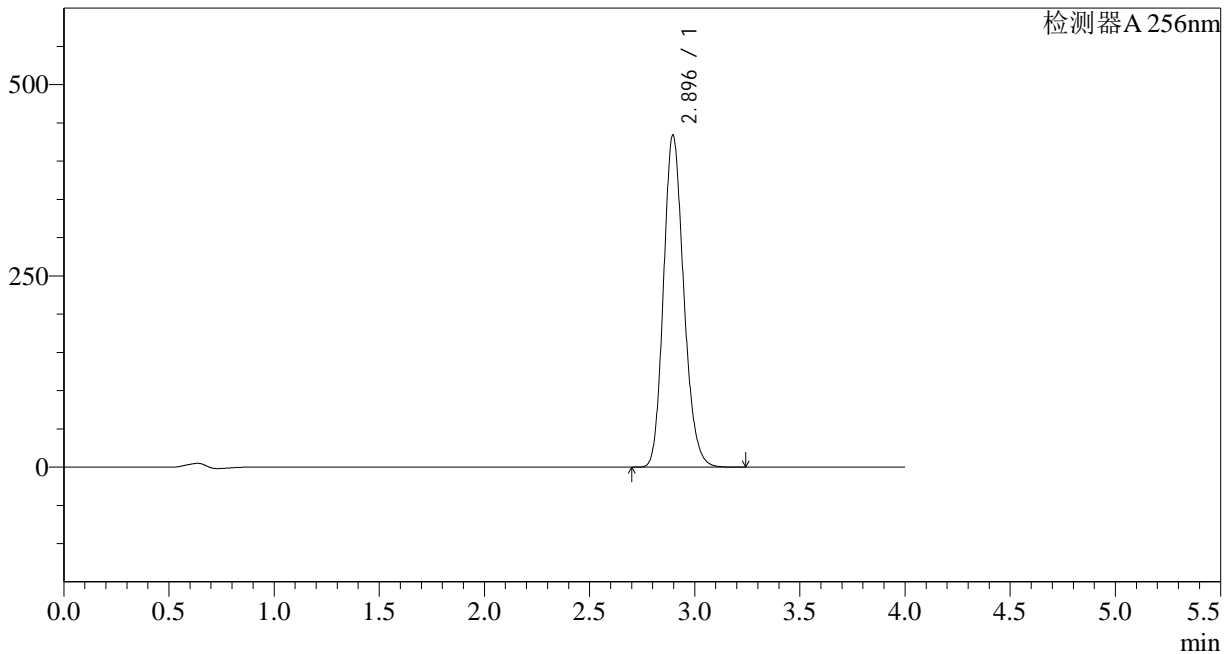
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2907475	100.000	434426	4380	1.174	--
总计		2907475	100.000	434426			

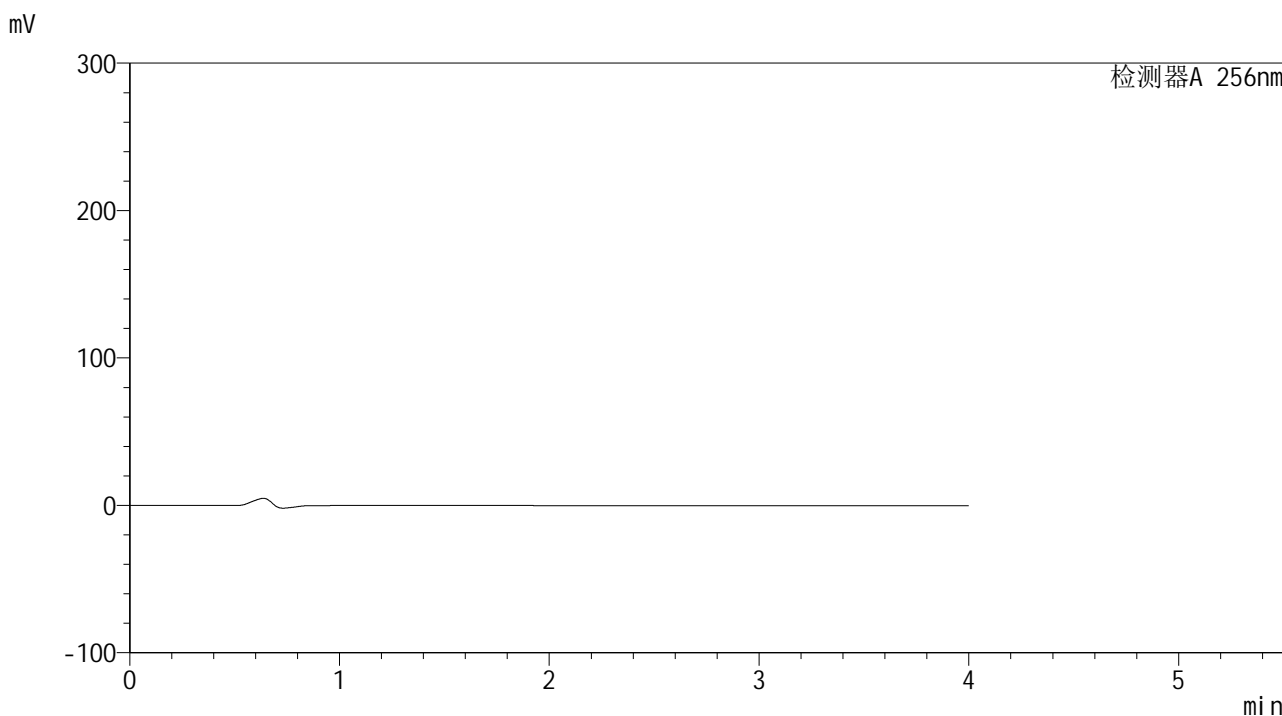


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3946-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

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

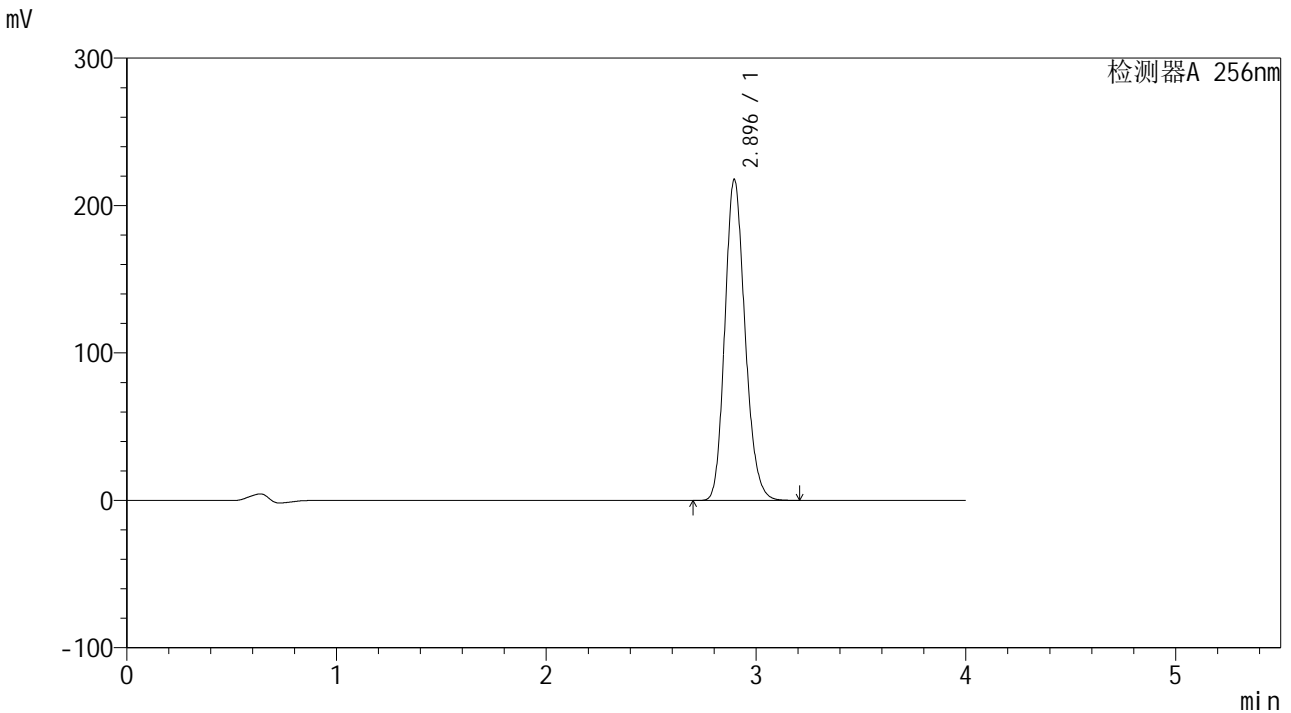


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3947-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1455398	100.000	217853	4394	1.172	--
总计		1455398	100.000	217853			

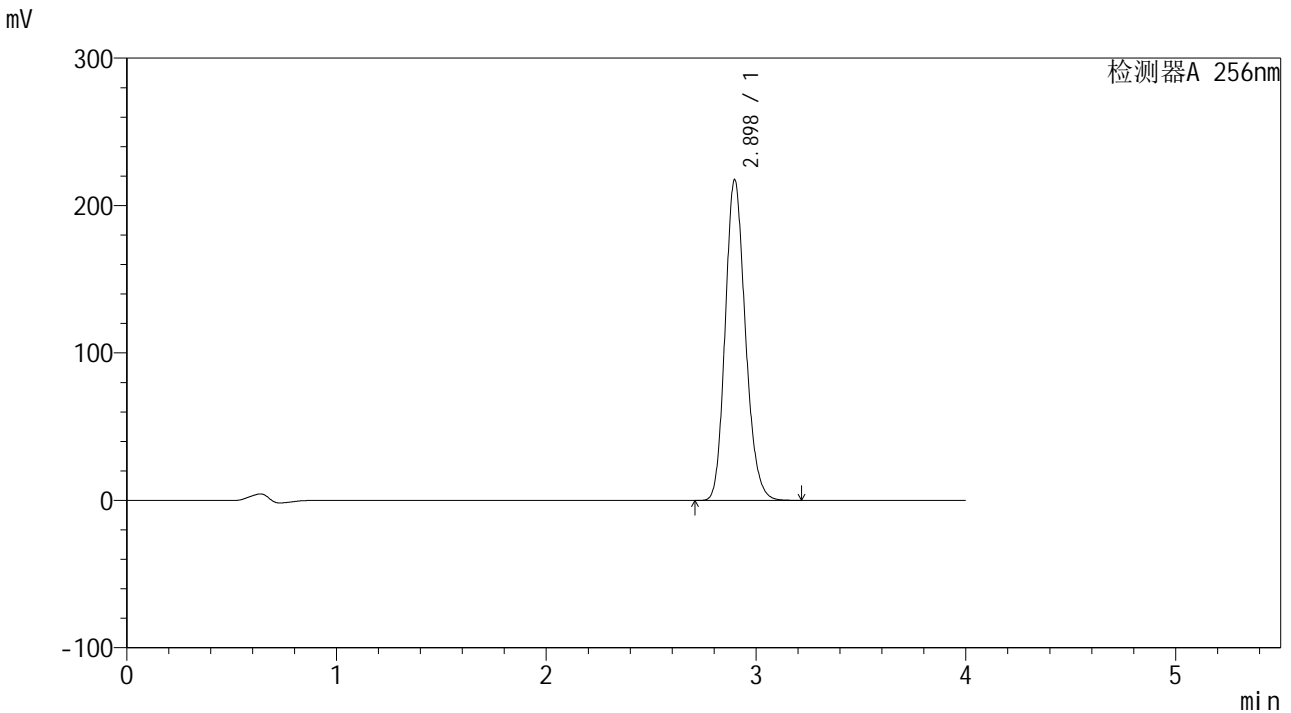


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3948-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1454637	100.000	217603	4396	1.173	--
总计		1454637	100.000	217603			

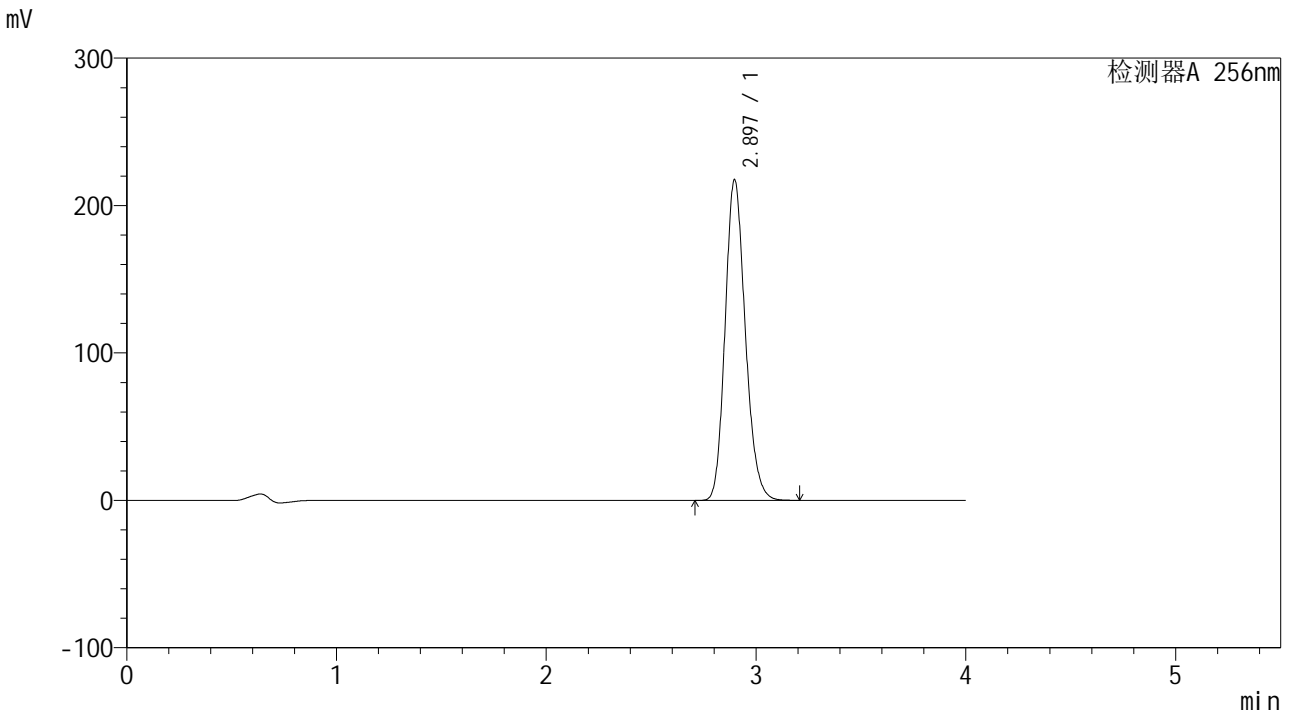


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3949-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

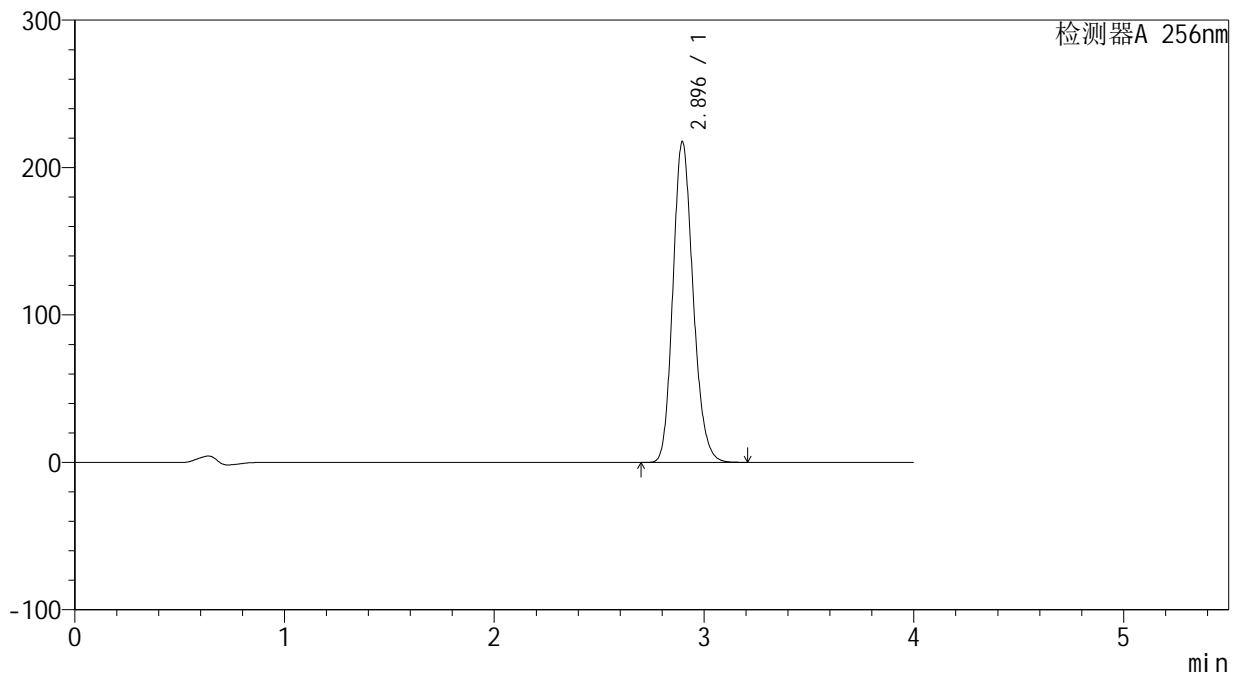
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1454628	100.000	217644	4392	1.172	--
总计		1454628	100.000	217644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3950-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 19:37:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:36:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

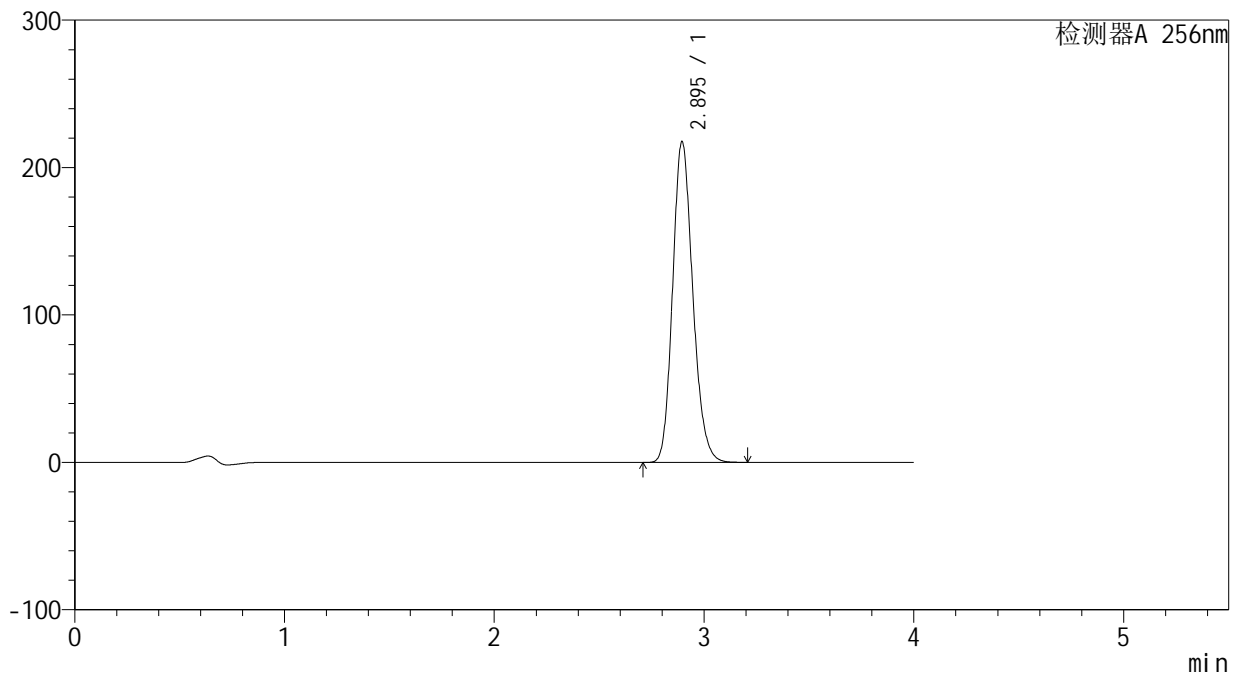
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1453121	100.000	217661	4401	1.172	--
总计		1453121	100.000	217661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3951-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 19:41:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1453190	100.000	217552	4401	1.173	--
总计		1453190	100.000	217552			

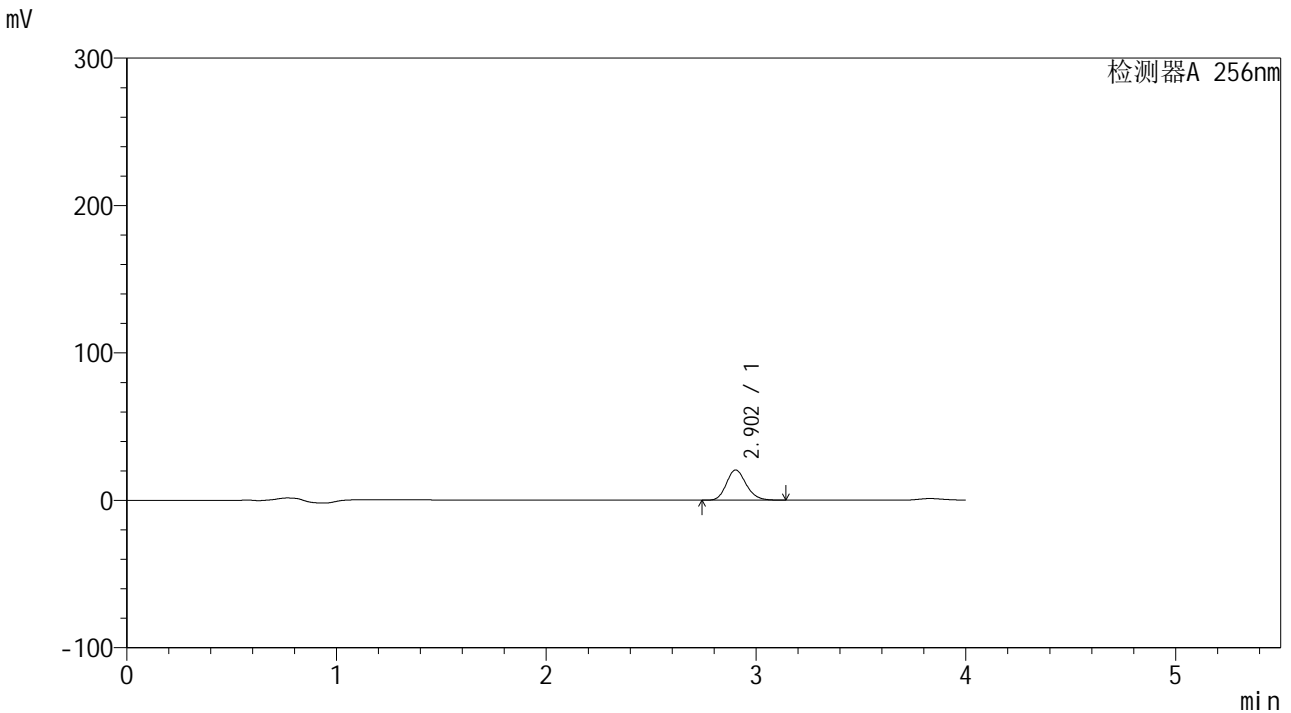


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3952-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 19:46:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	134338	100.000	20491	4605	1.170	--
总计		134338	100.000	20491			

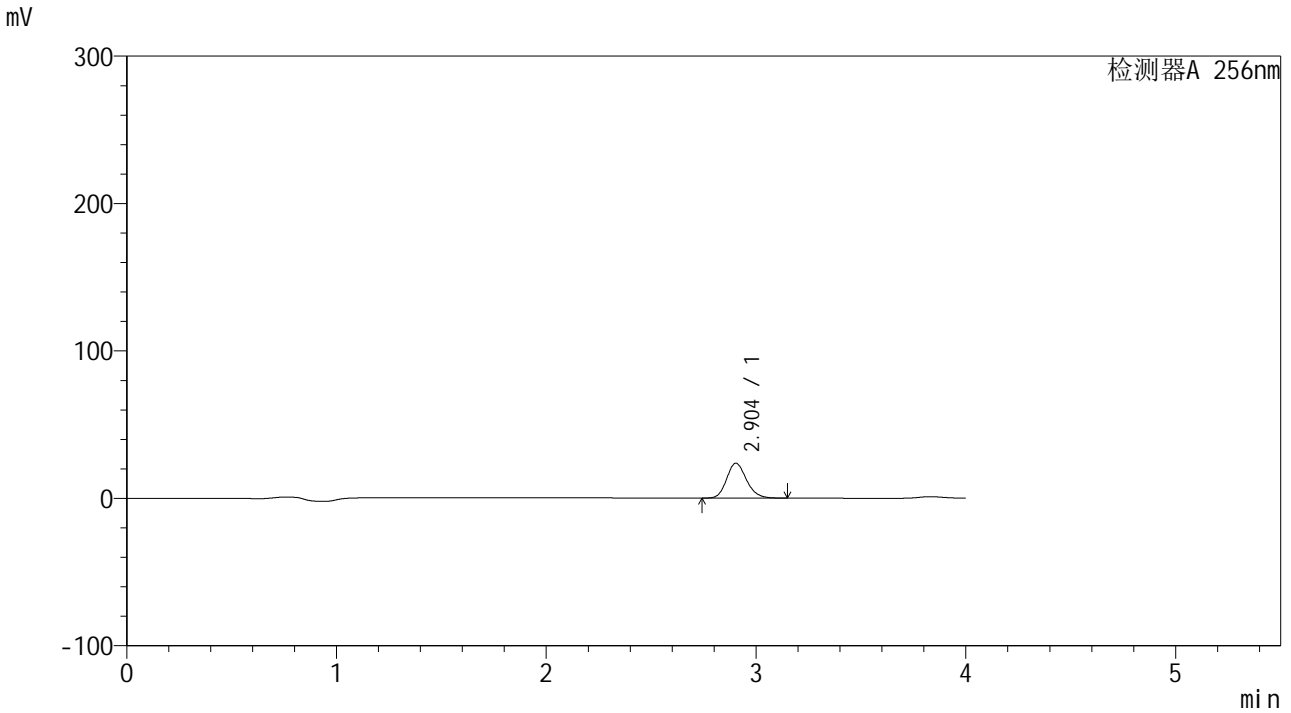


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3953-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	154966	100.000	23675	4605	1.170	--
总计		154966	100.000	23675			

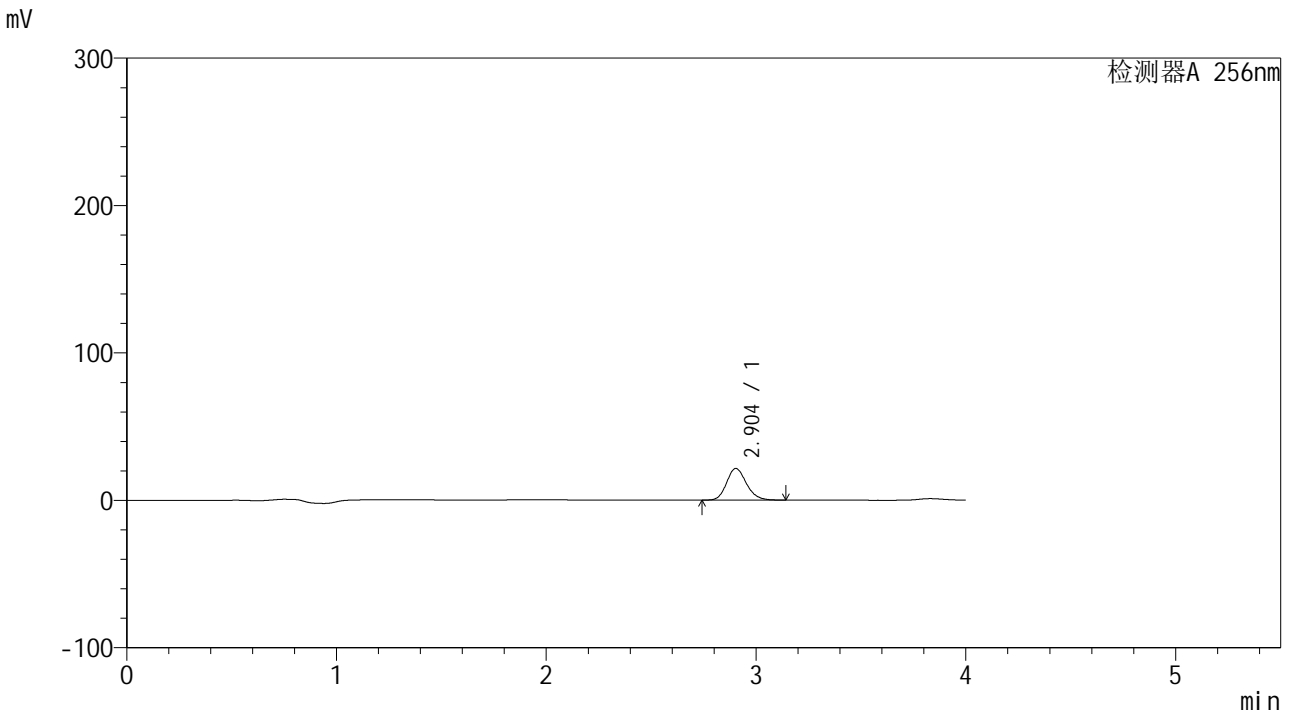


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3954-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	140492	100.000	21474	4611	1.170	--
总计		140492	100.000	21474			

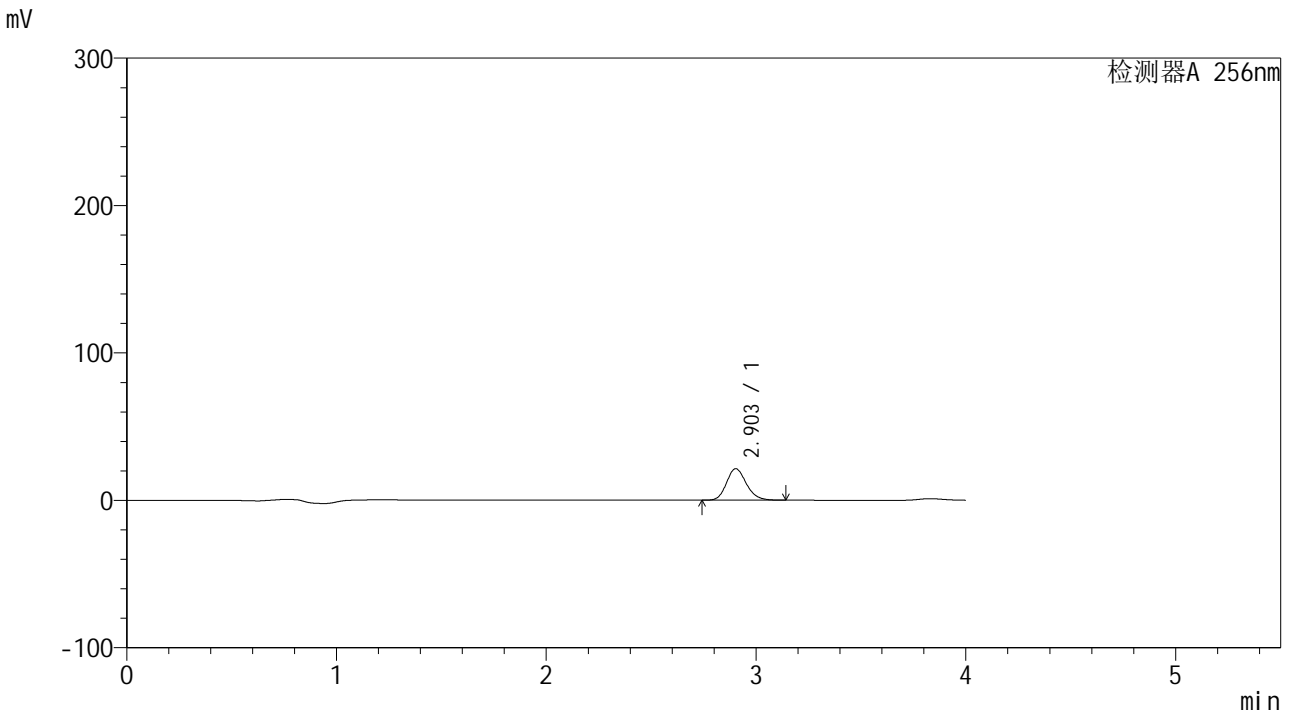


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3955-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	139892	100.000	21334	4594	1.170	--
总计		139892	100.000	21334			

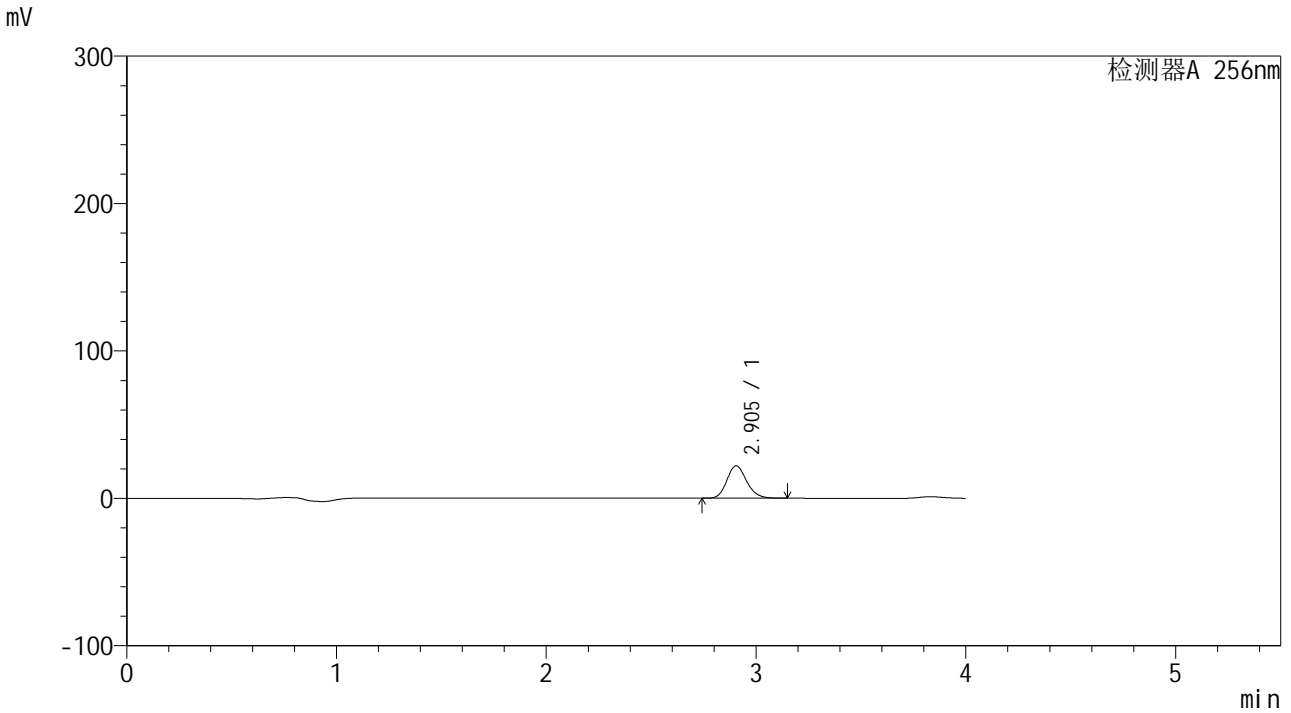


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3957-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	143767	100.000	21992	4617	1.170	--
总计		143767	100.000	21992			

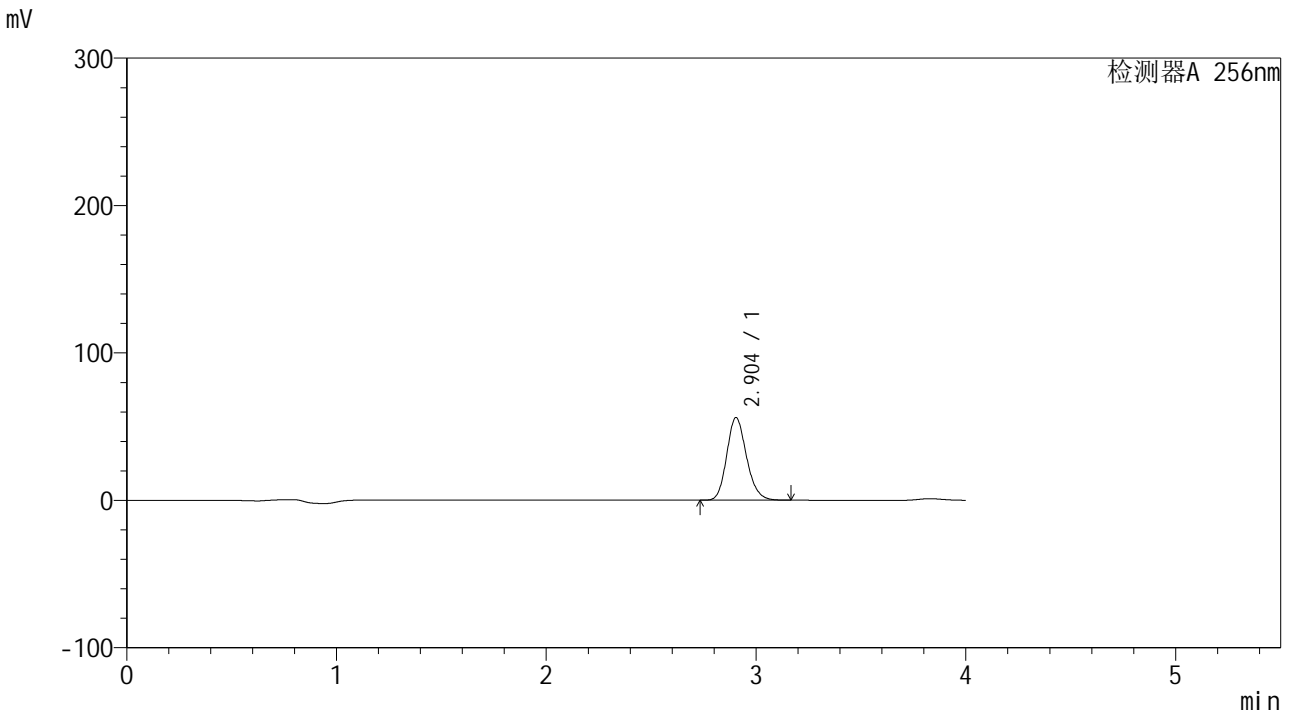


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3961-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

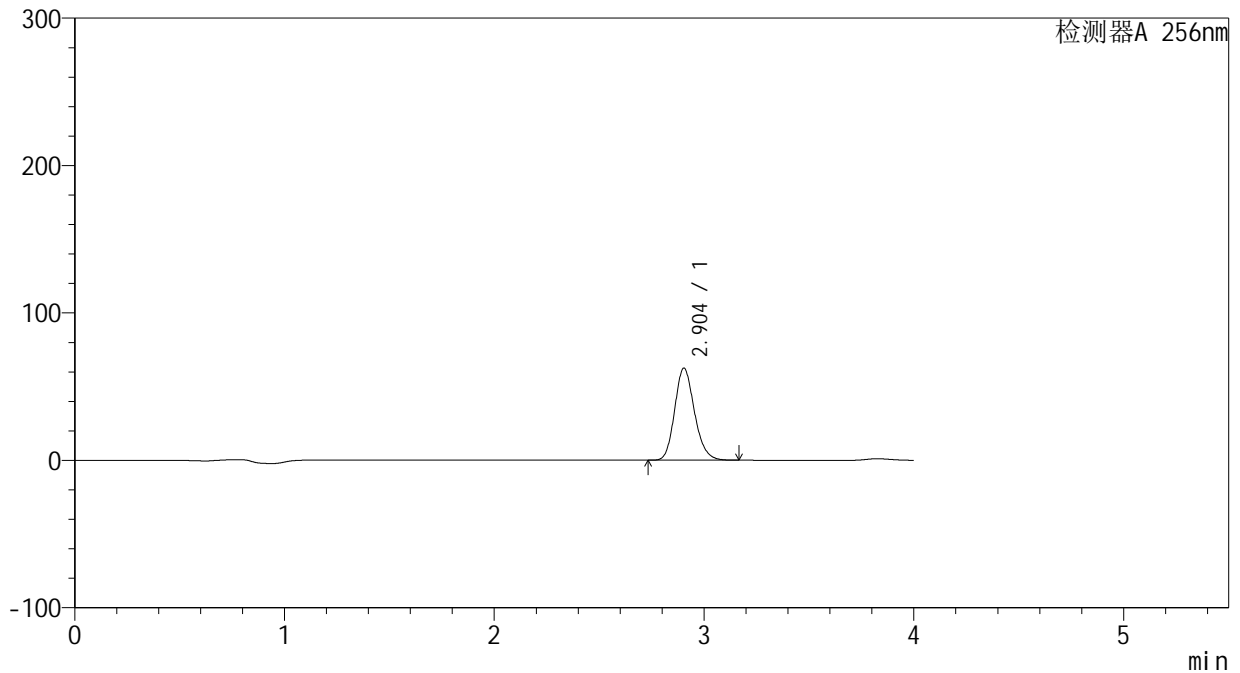
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	366500	100.000	55998	4608	1.170	--
总计		366500	100.000	55998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3962-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 20:29:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

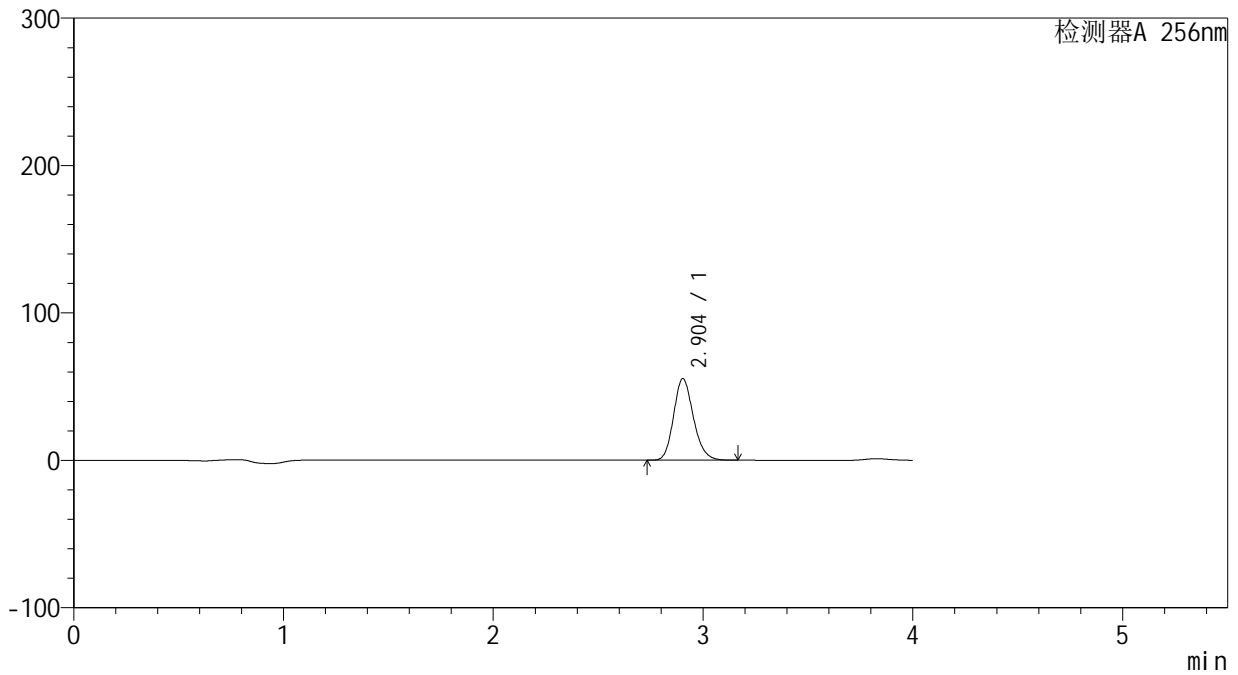
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	408736	100.000	62446	4610	1.171	--
总计		408736	100.000	62446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3963-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	361978	100.000	55283	4607	1.170	--
总计		361978	100.000	55283			



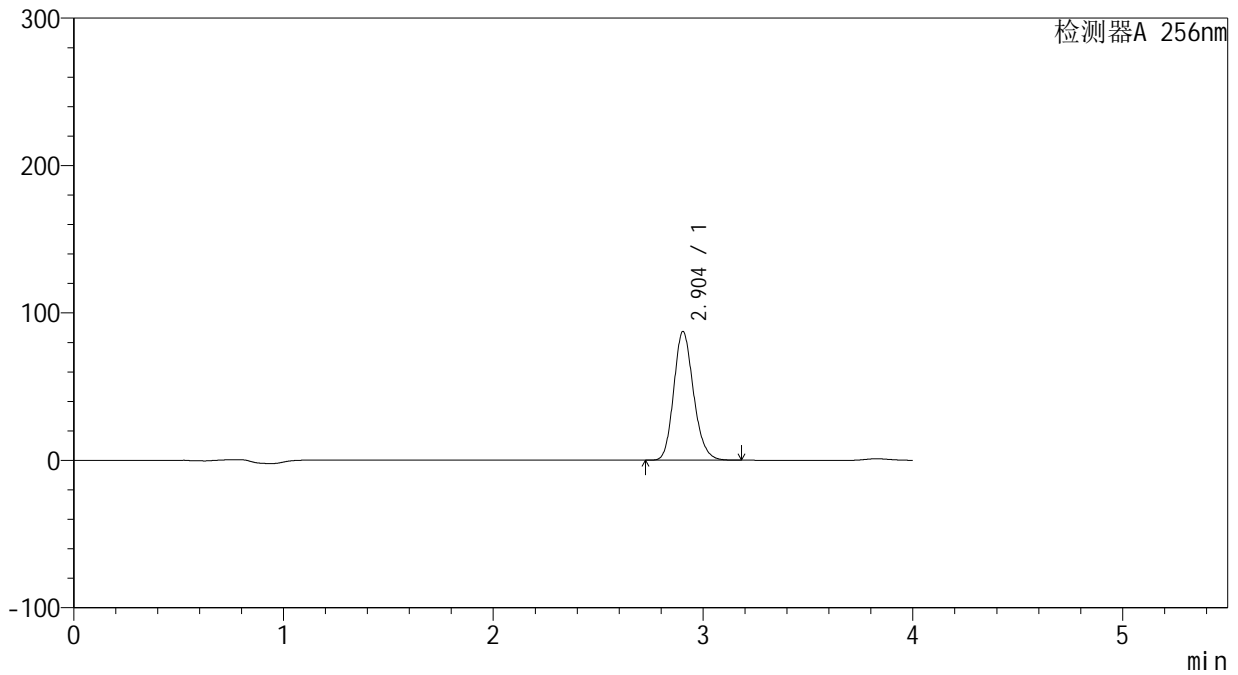
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3964-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	571332	100.000	87268	4610	1.171	--
总计		571332	100.000	87268			

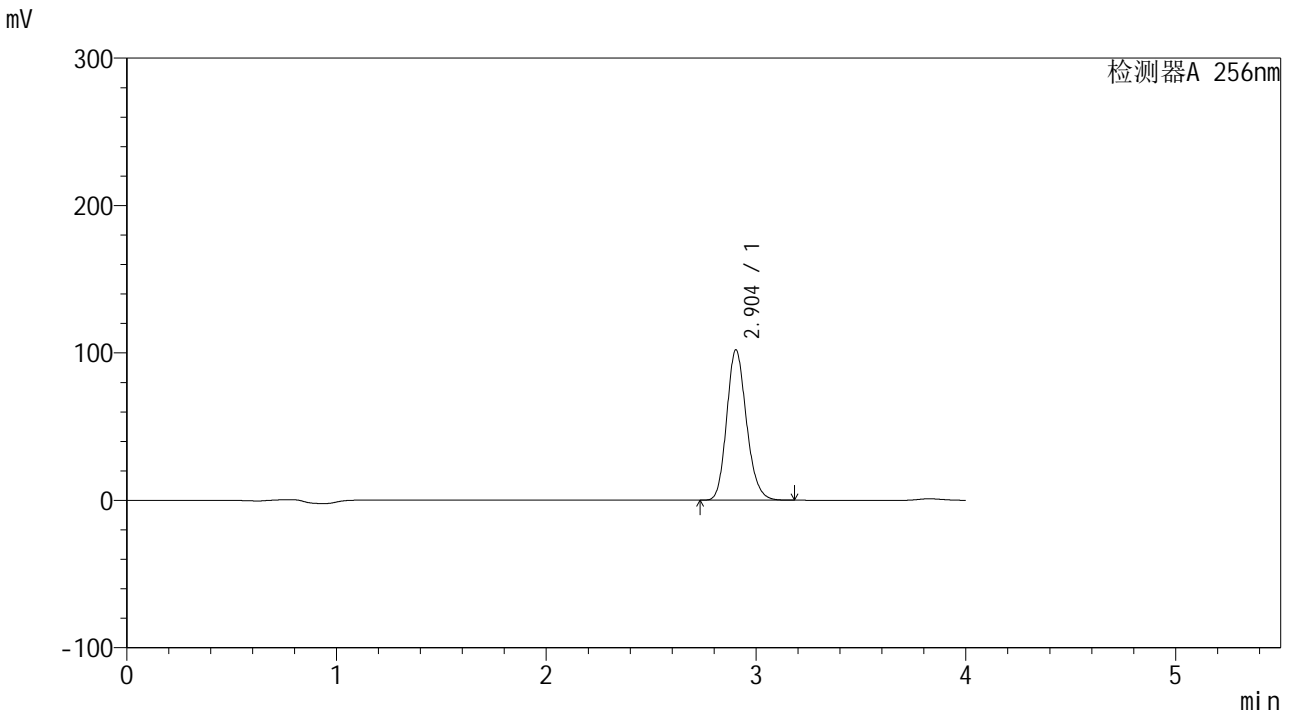


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3965-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

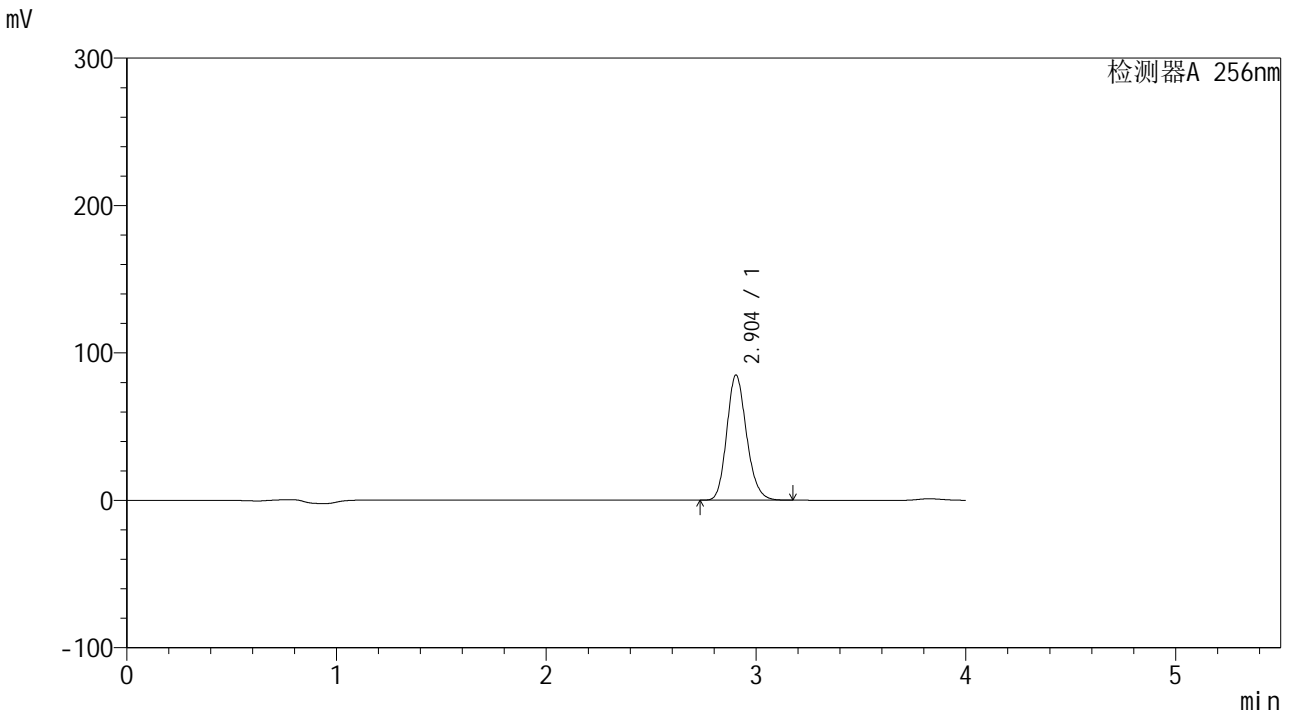
检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	667599	100.000	101966	4611	1.171	--
总计		667599	100.000	101966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3966-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 20:47:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	555664	100.000	84882	4610	1.171	--
总计		555664	100.000	84882			

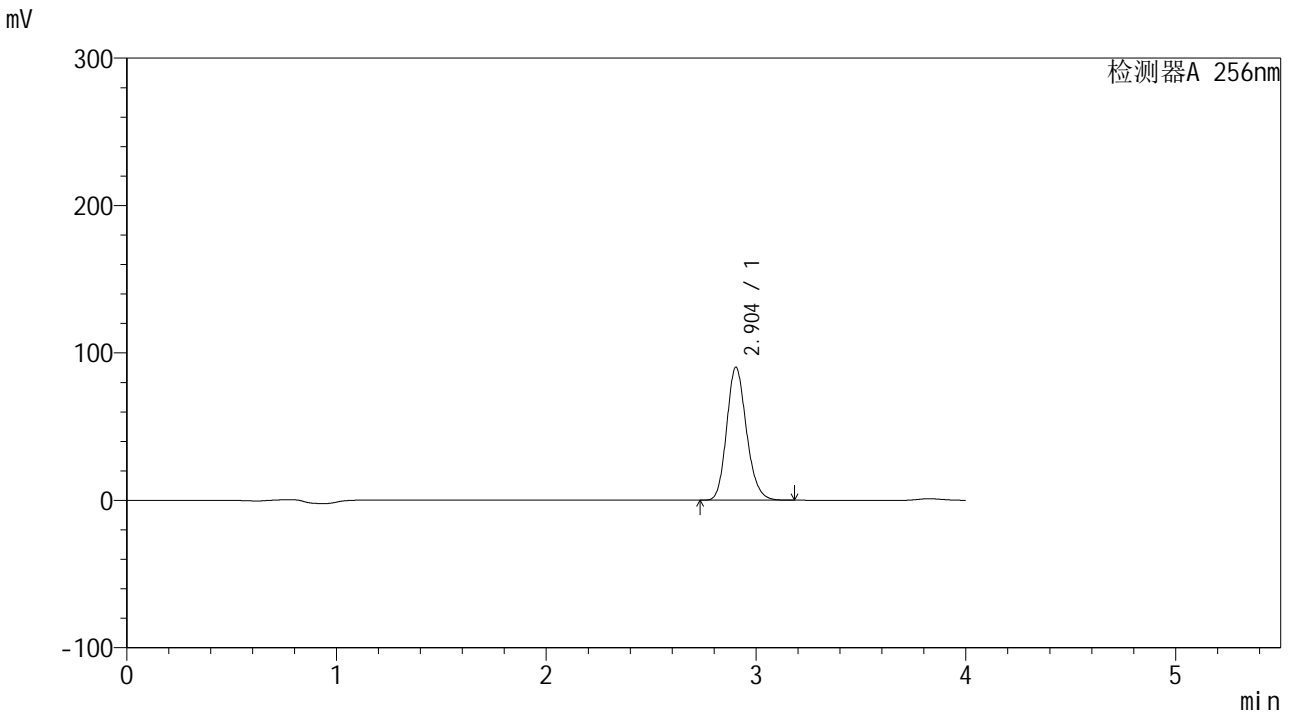


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3967-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 20:51:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

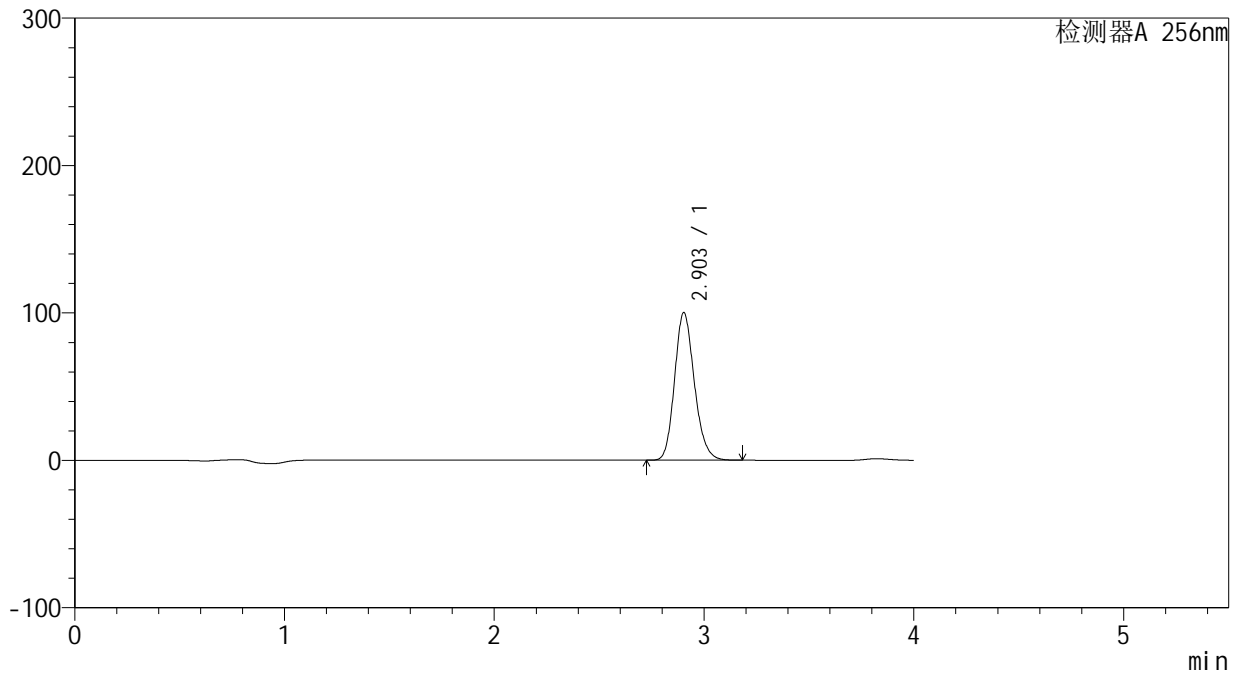
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	590842	100.000	90159	4602	1.171	--
总计		590842	100.000	90159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3968-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	655393	100.000	100048	4607	1.171	--
总计		655393	100.000	100048			

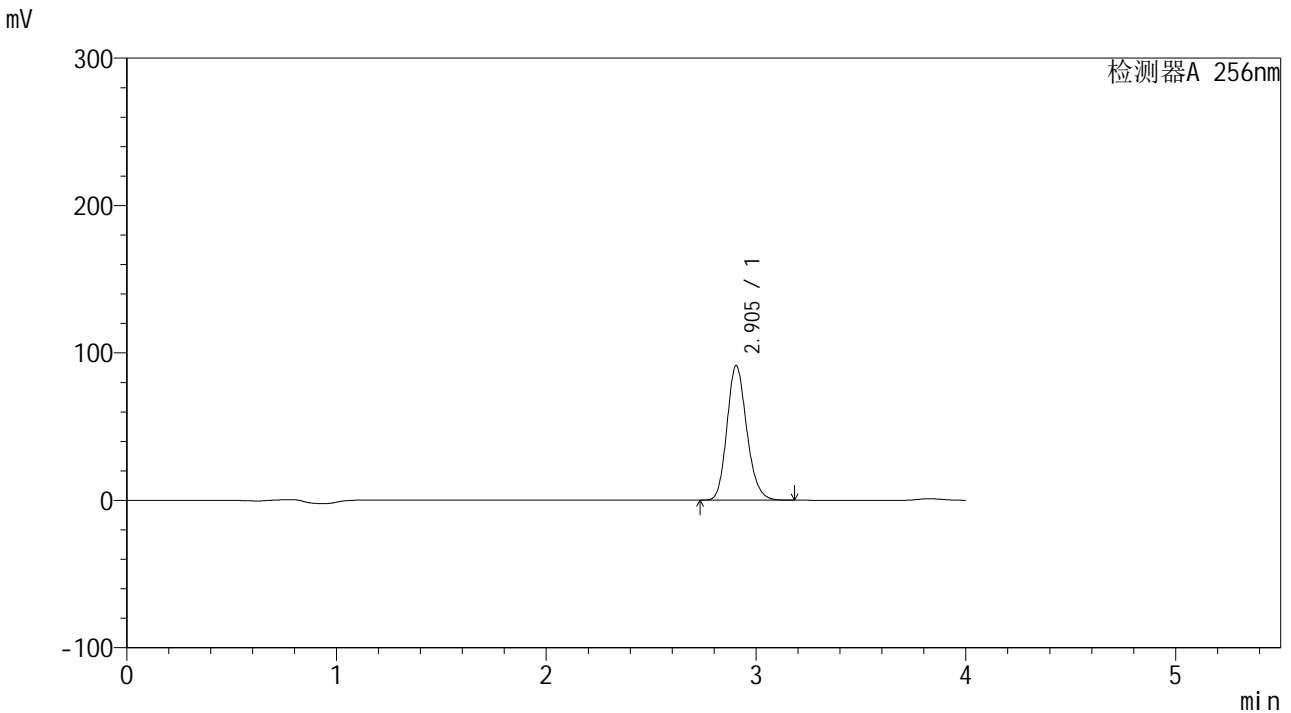


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3969-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	597798	100.000	91316	4612	1.172	--
总计		597798	100.000	91316			

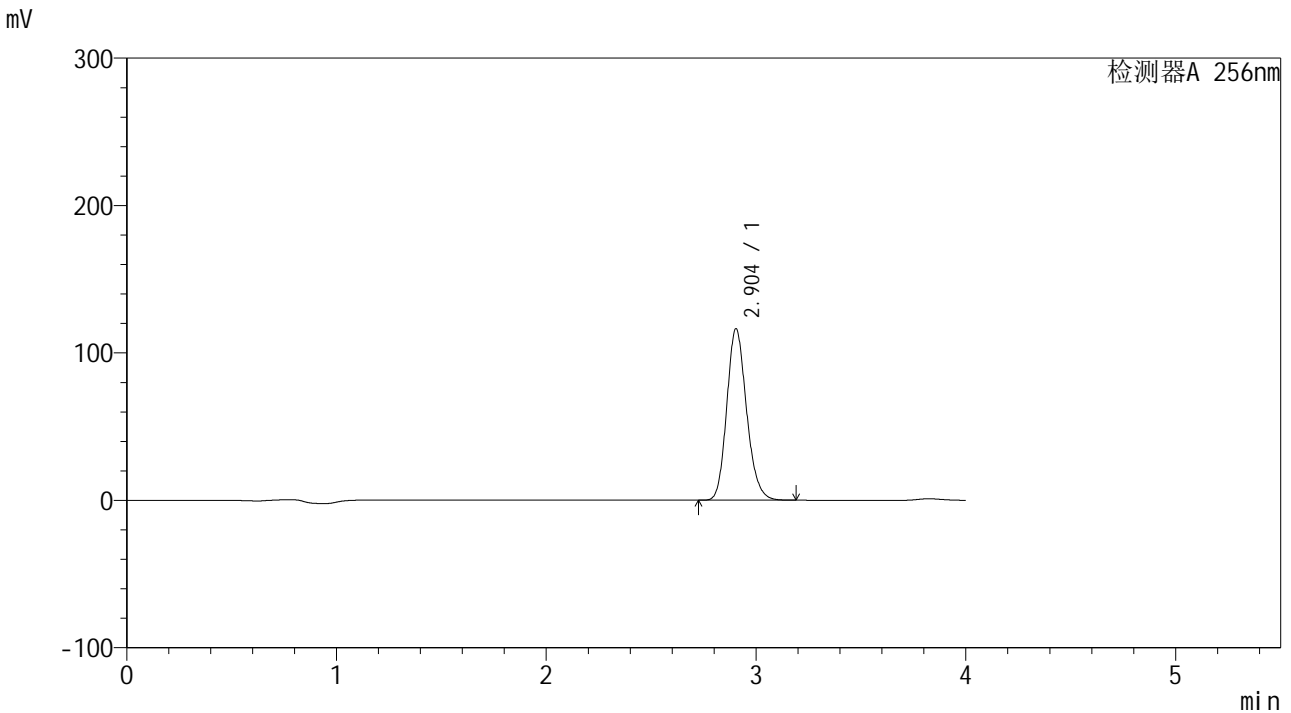


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3970-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	761631	100.000	116307	4609	1.172	--
总计		761631	100.000	116307			

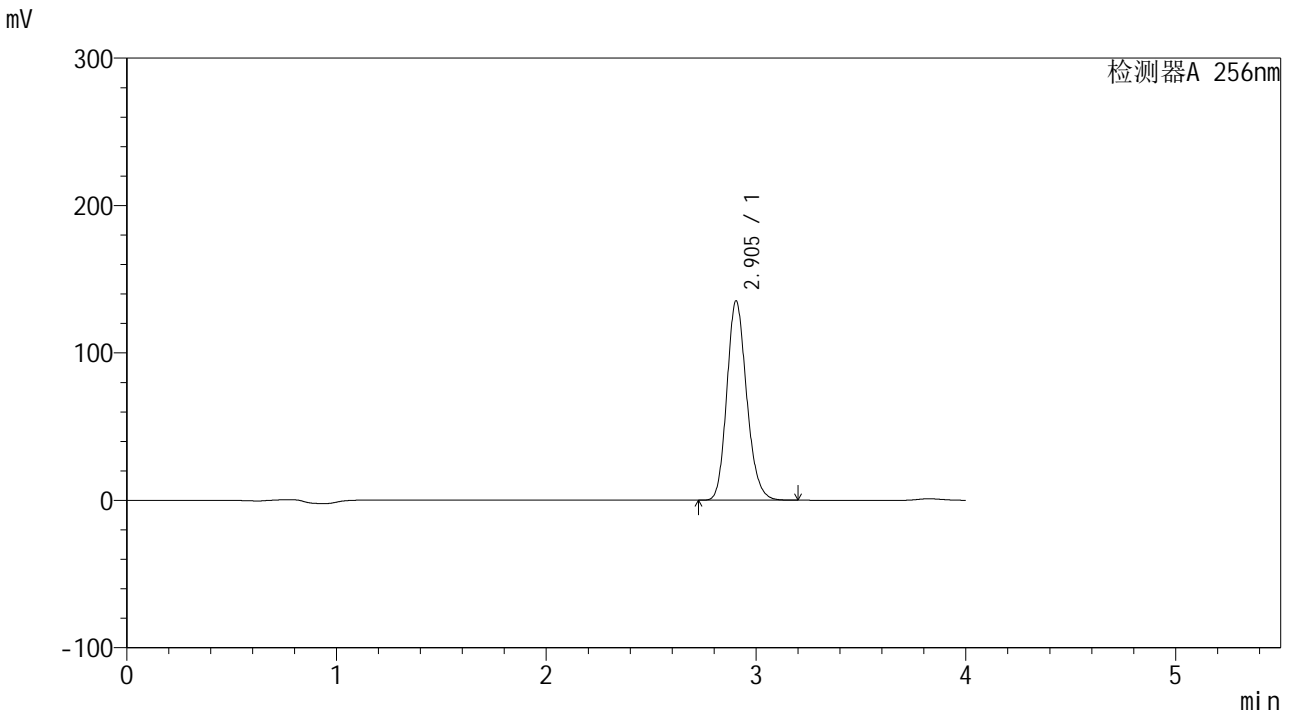


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3971-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	886003	100.000	135208	4607	1.172	--
总计		886003	100.000	135208			

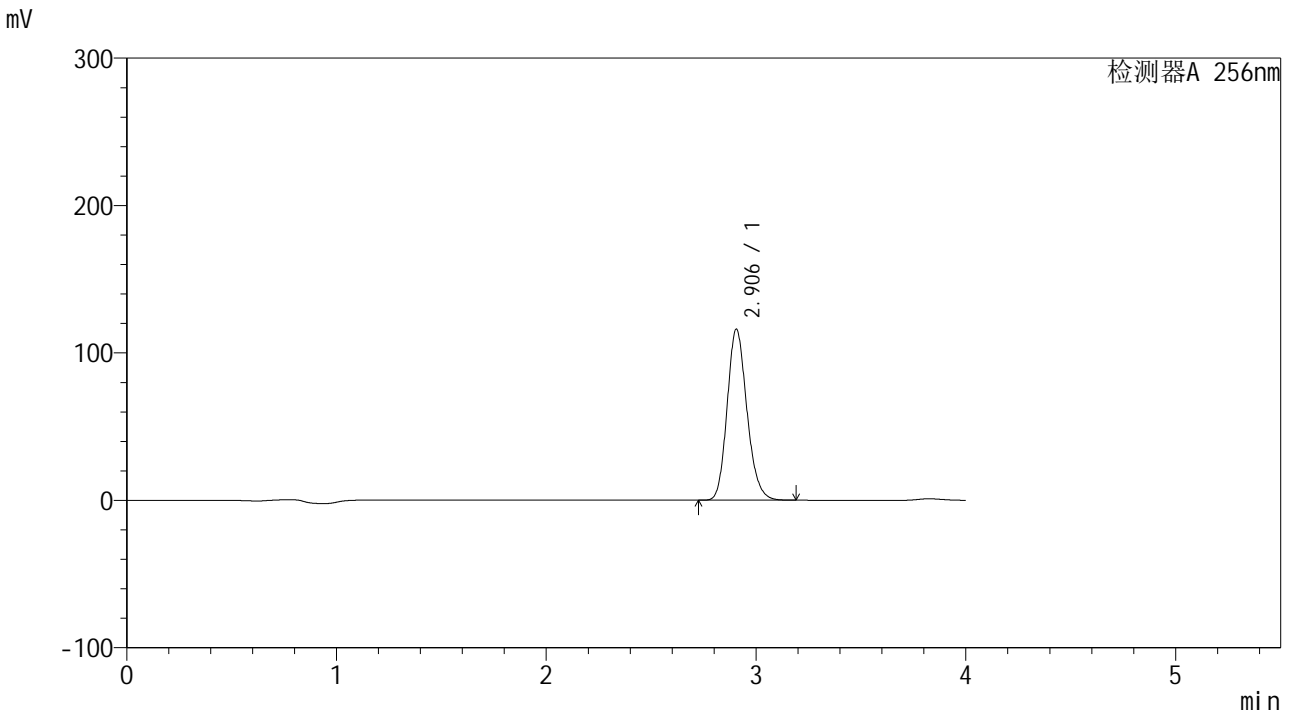


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3972-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	760237	100.000	116021	4609	1.172	--
总计		760237	100.000	116021			

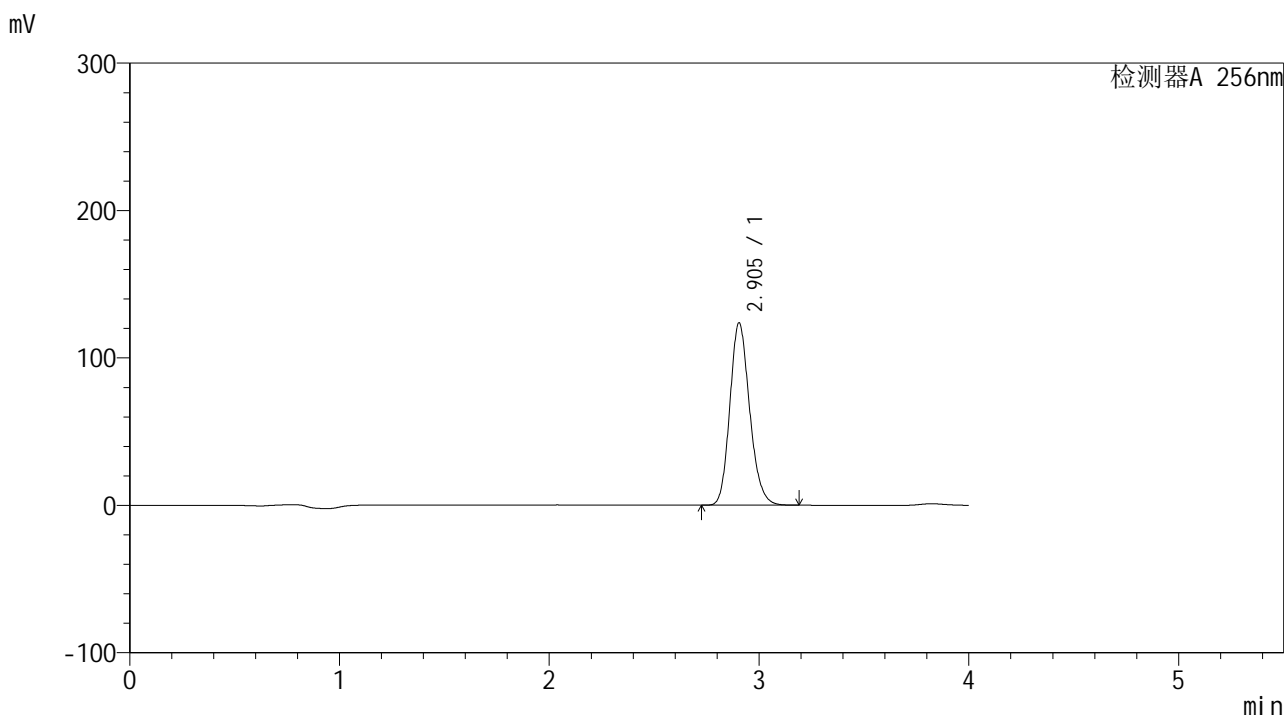


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3973-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 21:17:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	809810	100.000	123688	4614	1.172	--
总计		809810	100.000	123688			

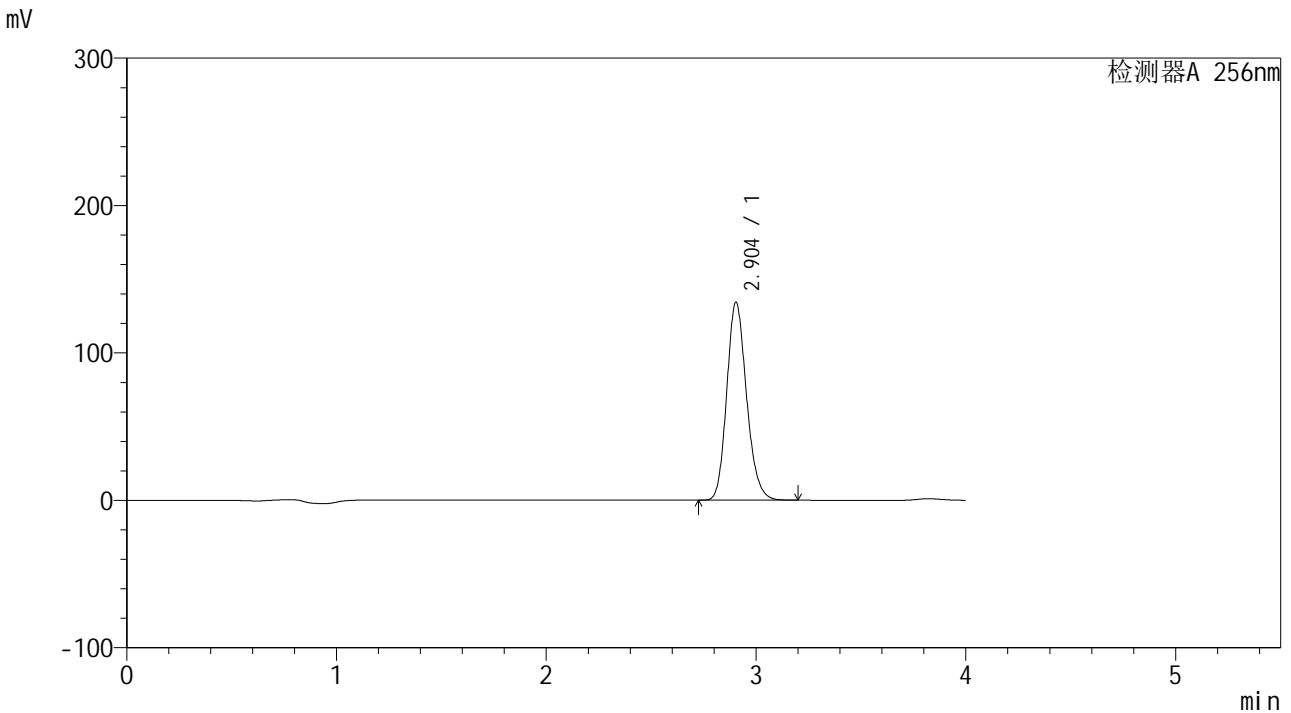


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3974-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

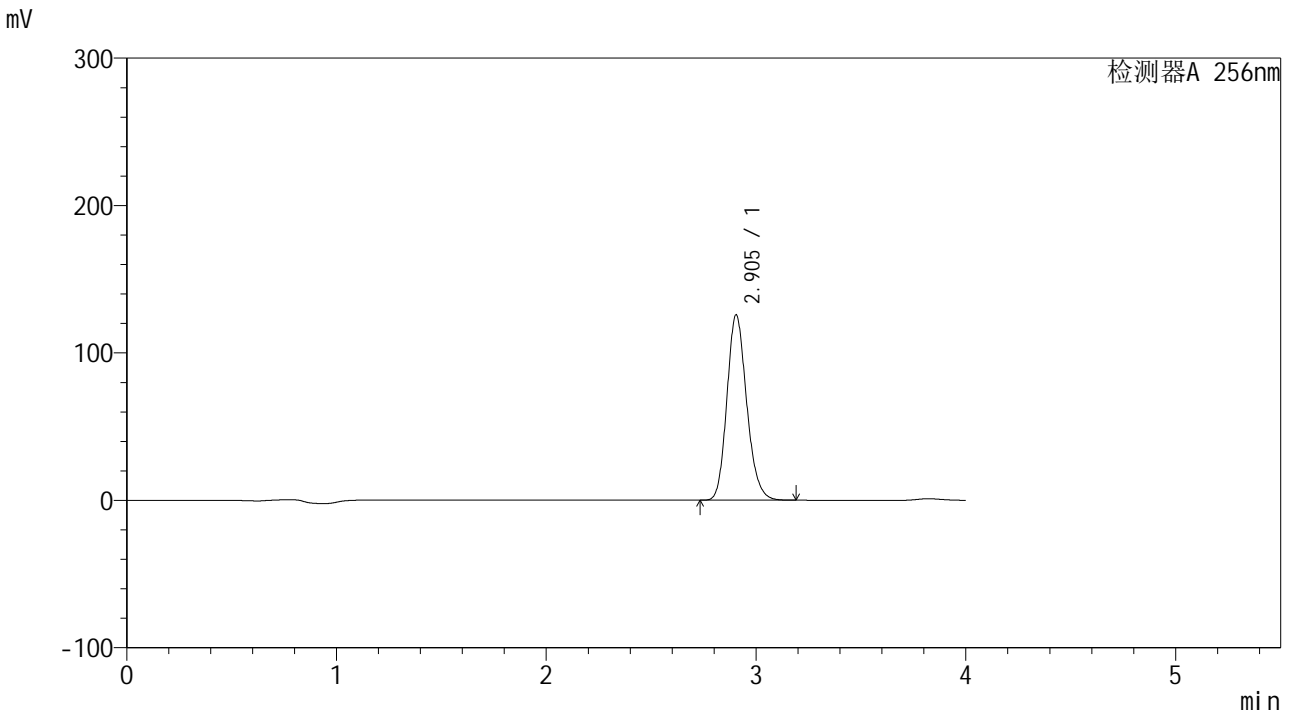
检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	879964	100.000	134327	4607	1.172	--
总计		879964	100.000	134327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3975-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 21:26:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	823496	100.000	125717	4606	1.172	--
总计		823496	100.000	125717			

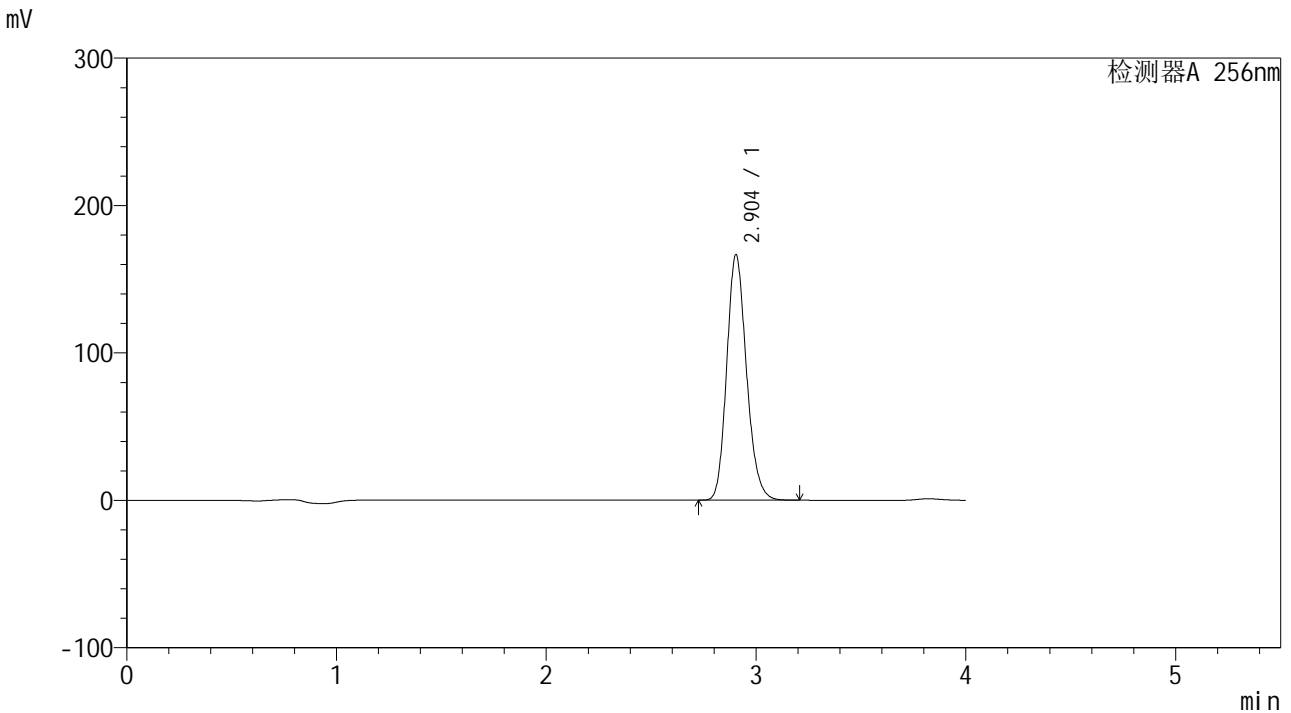


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3976-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 21:30:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1091075	100.000	166475	4606	1.172	--
总计		1091075	100.000	166475			

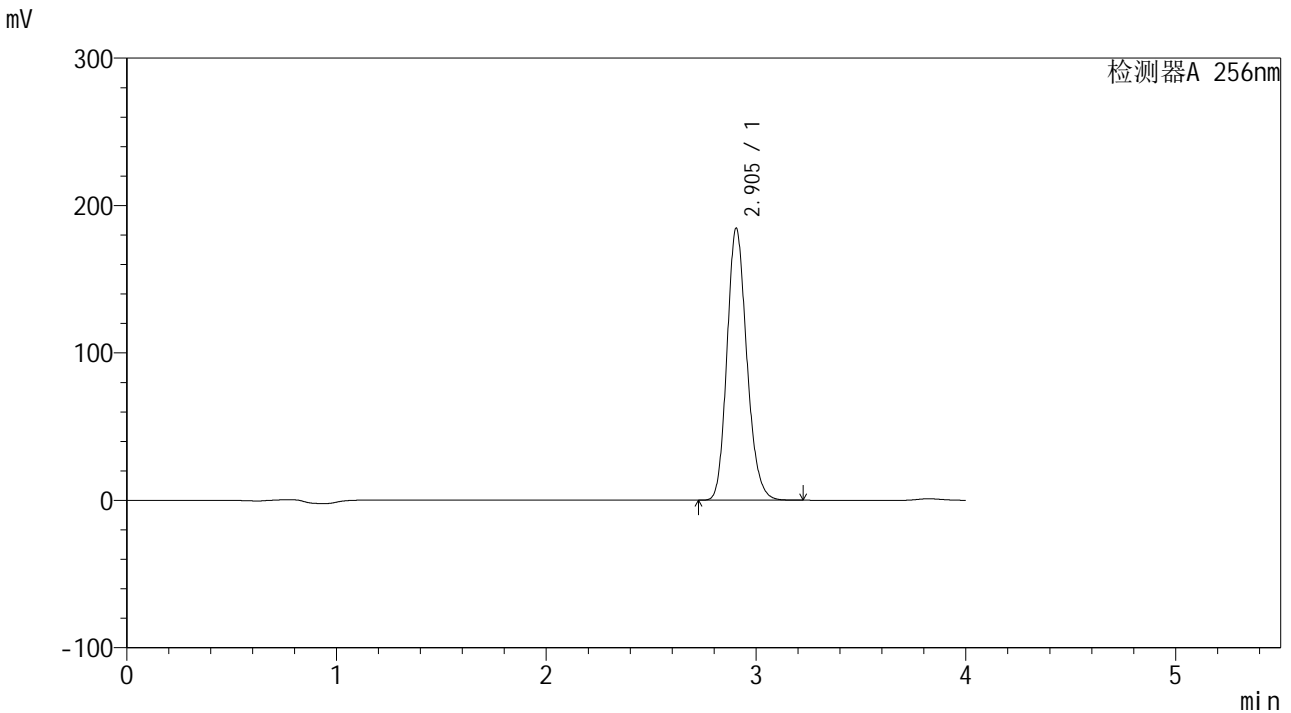


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3977-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1211028	100.000	184517	4596	1.173	--
总计		1211028	100.000	184517			

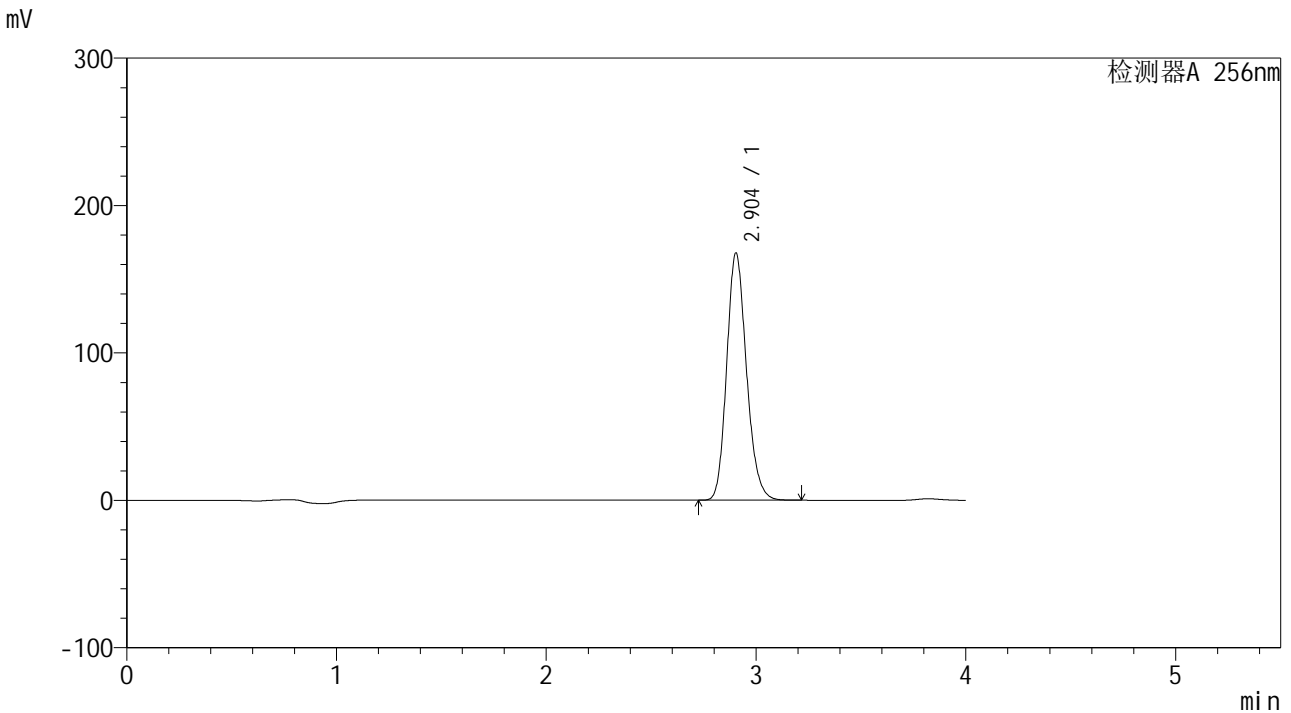


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3978-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1099477	100.000	167696	4602	1.173	--
总计		1099477	100.000	167696			

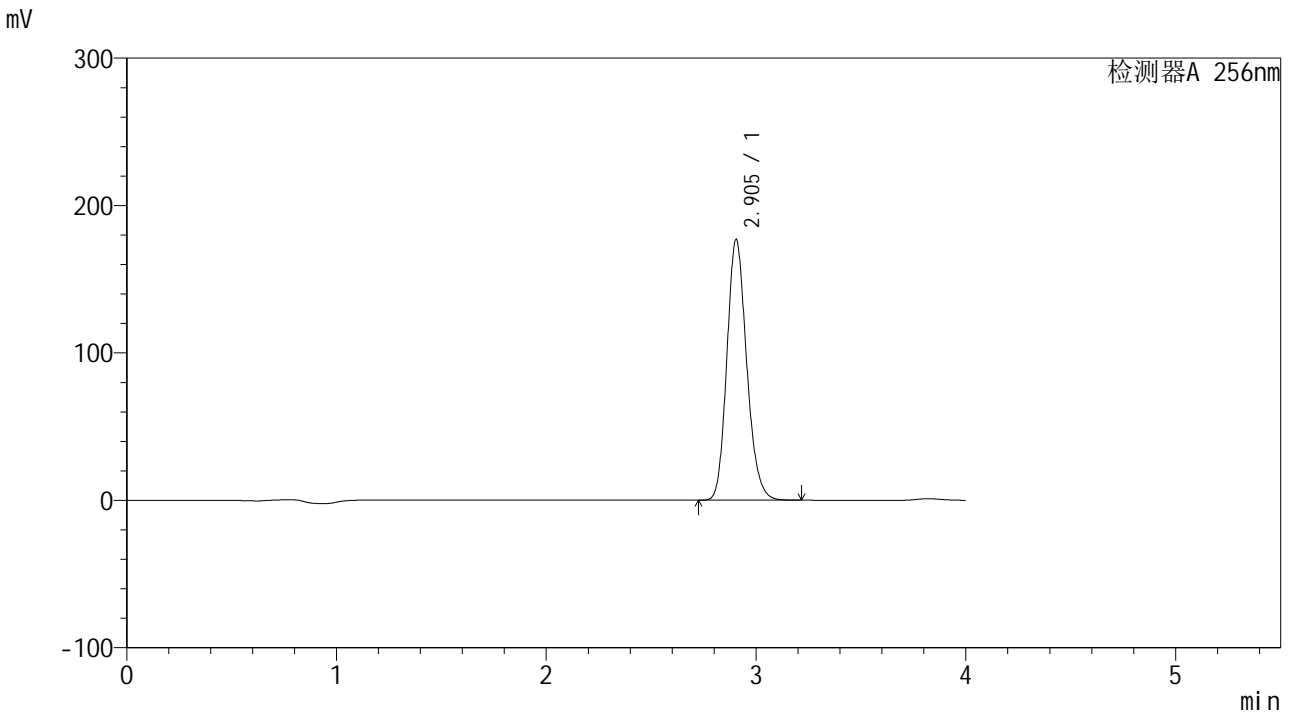


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3979-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1160145	100.000	176878	4597	1.173	--
总计		1160145	100.000	176878			

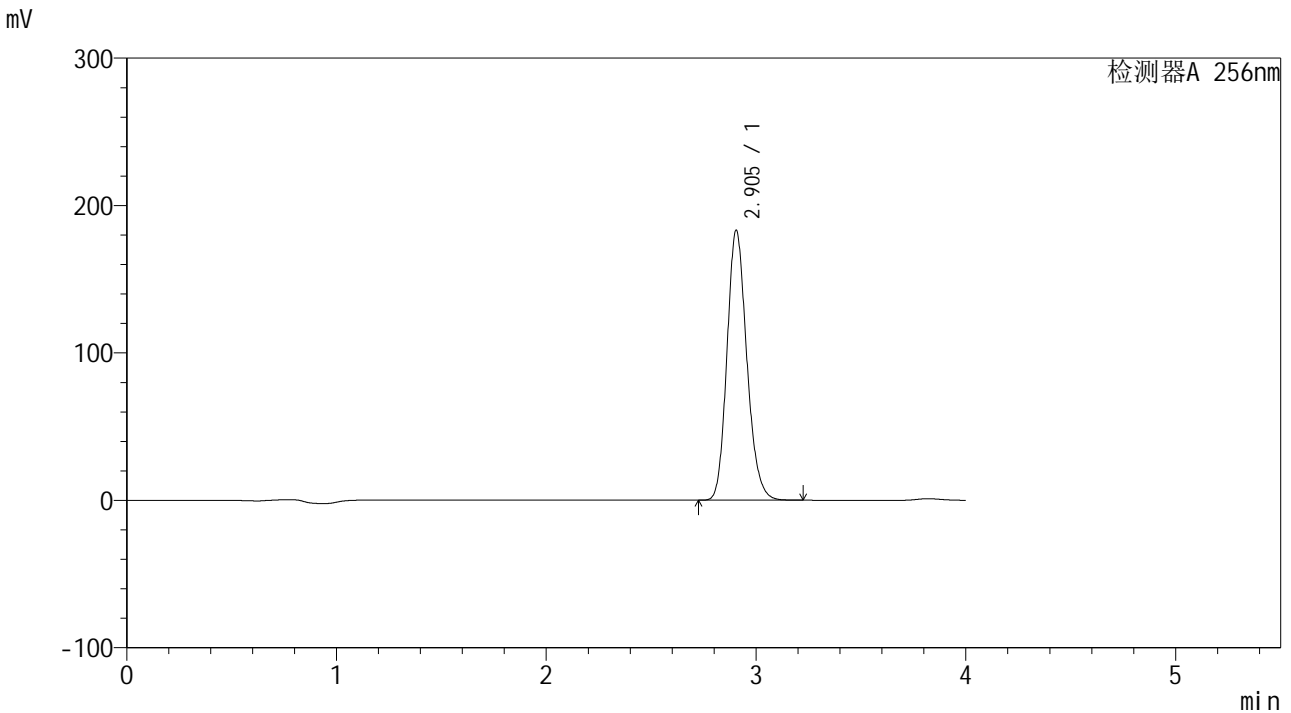


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3980-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1202426	100.000	183141	4592	1.173	--
总计		1202426	100.000	183141			

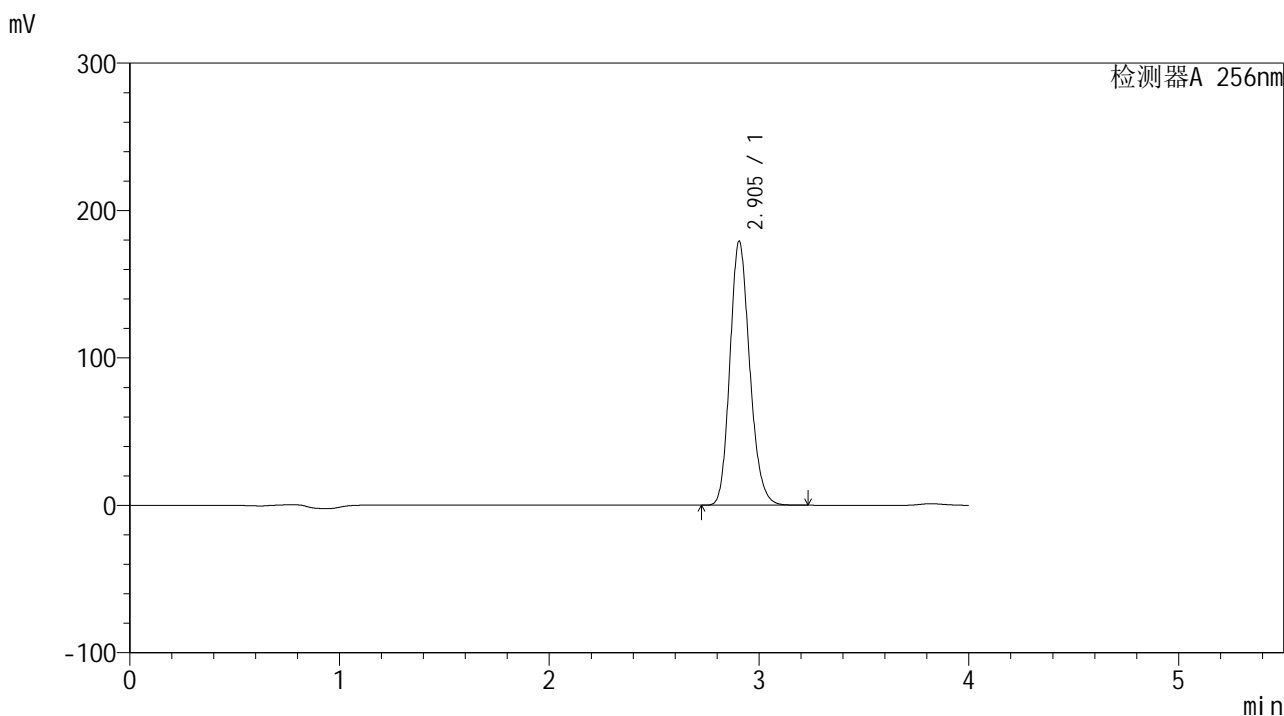


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3981-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 21:52:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1174649	100.000	179106	4601	1.173	--
总计		1174649	100.000	179106			

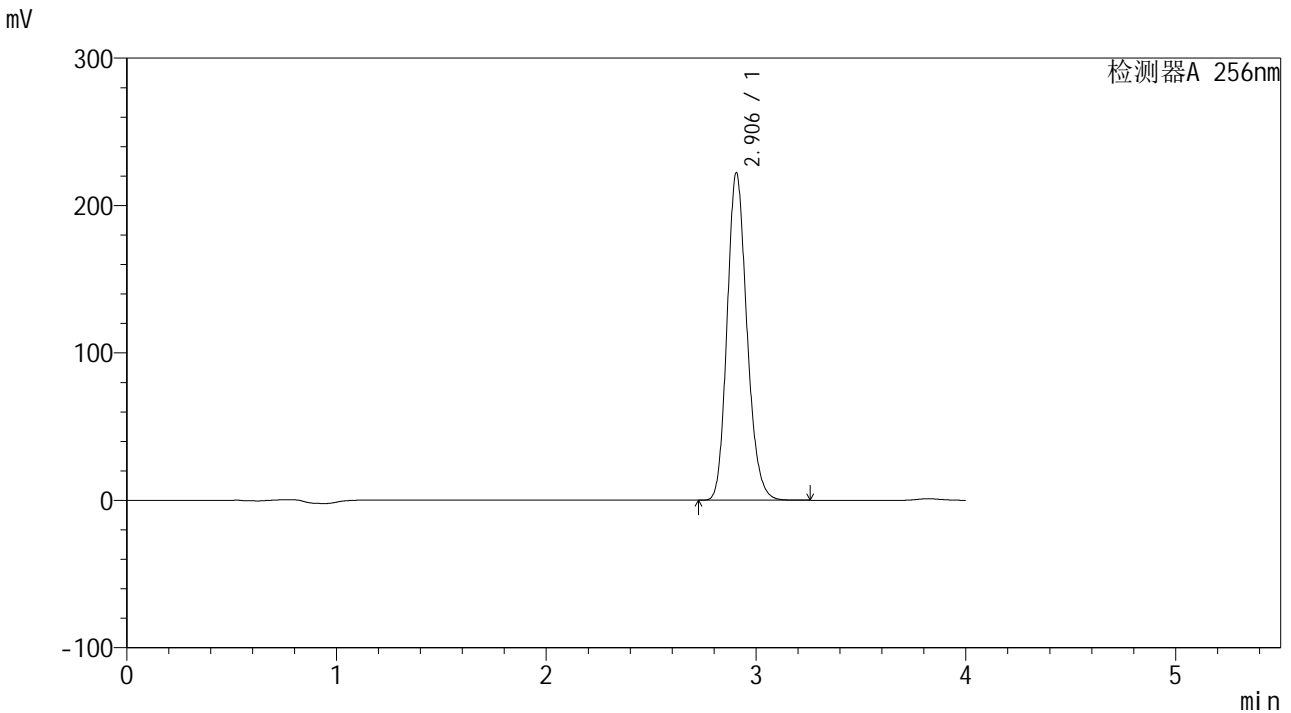


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3983-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	1457941	100.000	222146	4603	1.174	--
总计		1457941	100.000	222146			

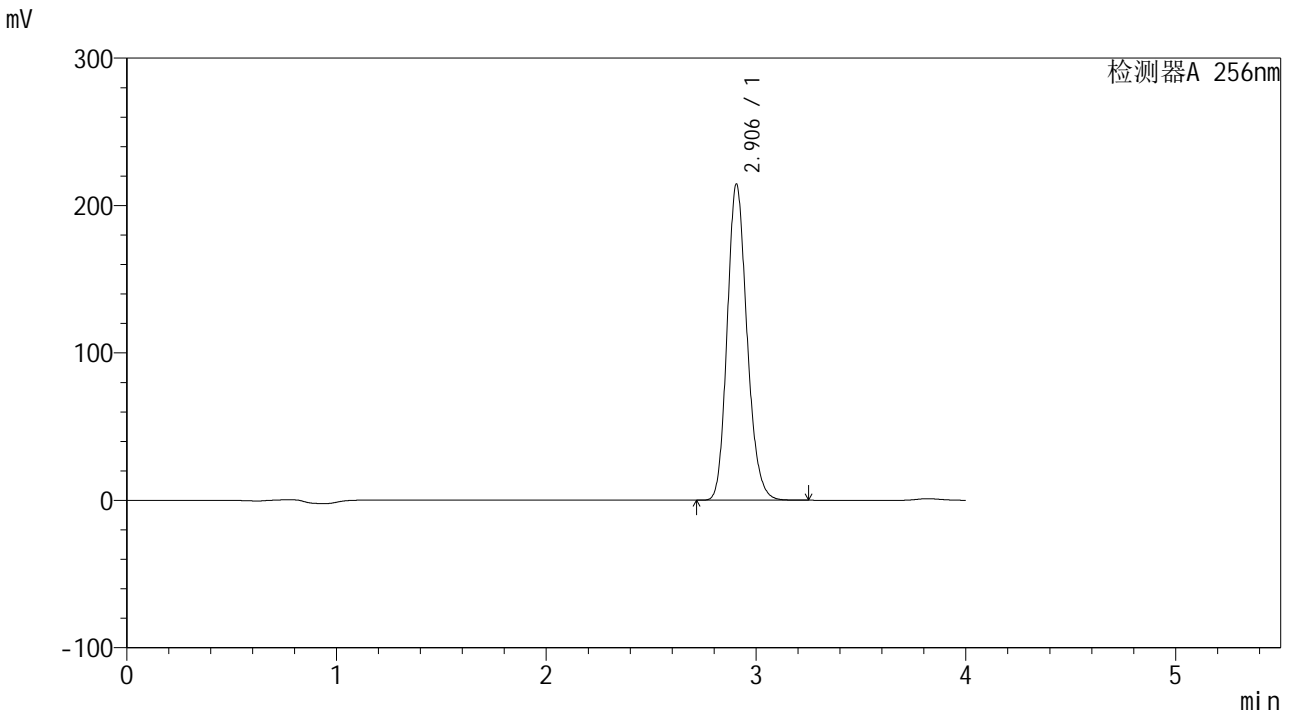


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3985-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	1407559	100.000	214448	4608	1.174	--
总计		1407559	100.000	214448			

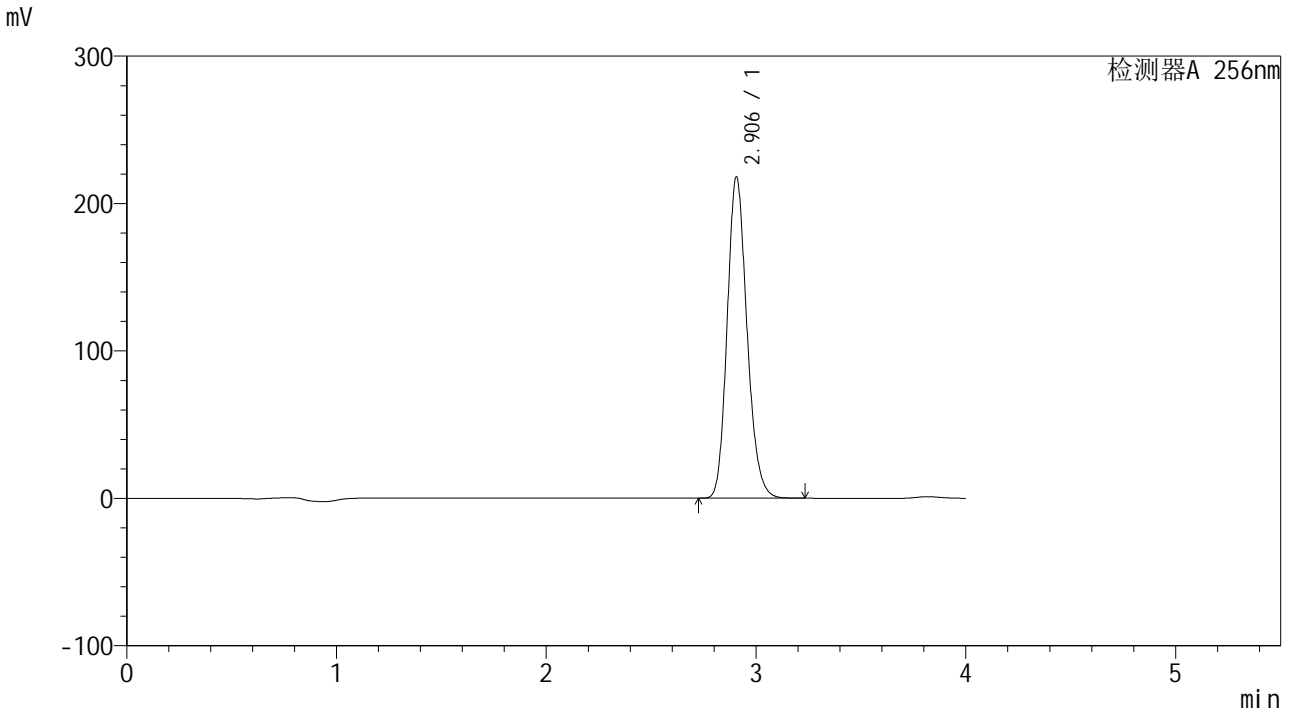


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3987-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	1431077	100.000	217986	4604	1.174	--
总计		1431077	100.000	217986			

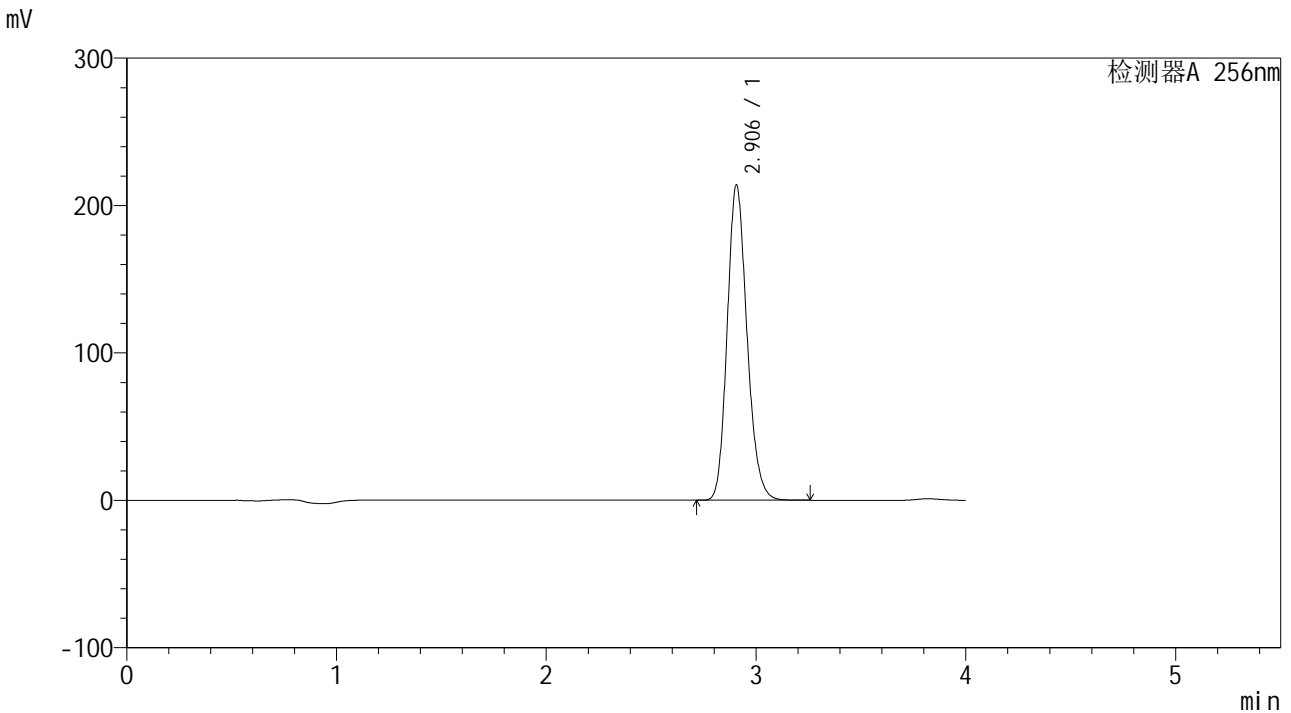


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3988-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 22:22:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

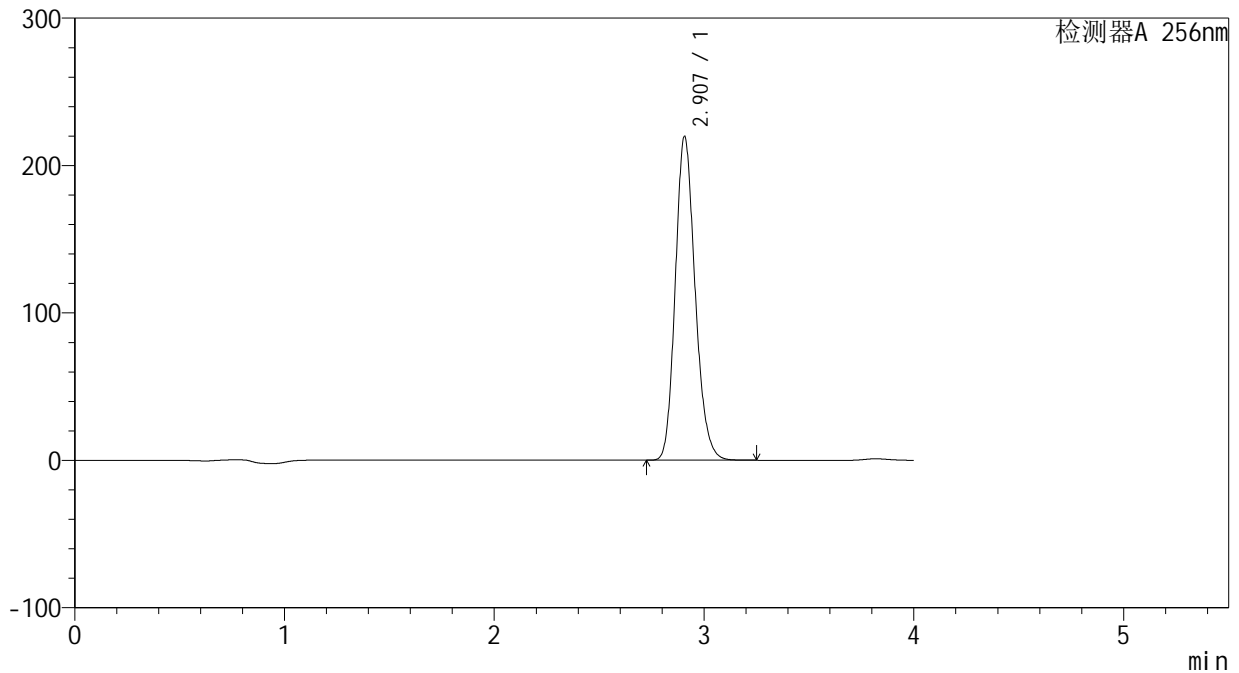
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	1403375	100.000	213796	4609	1.174	--
总计		1403375	100.000	213796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3989-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 22:27:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:38:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1442072	100.000	219582	4606	1.174	--
总计		1442072	100.000	219582			

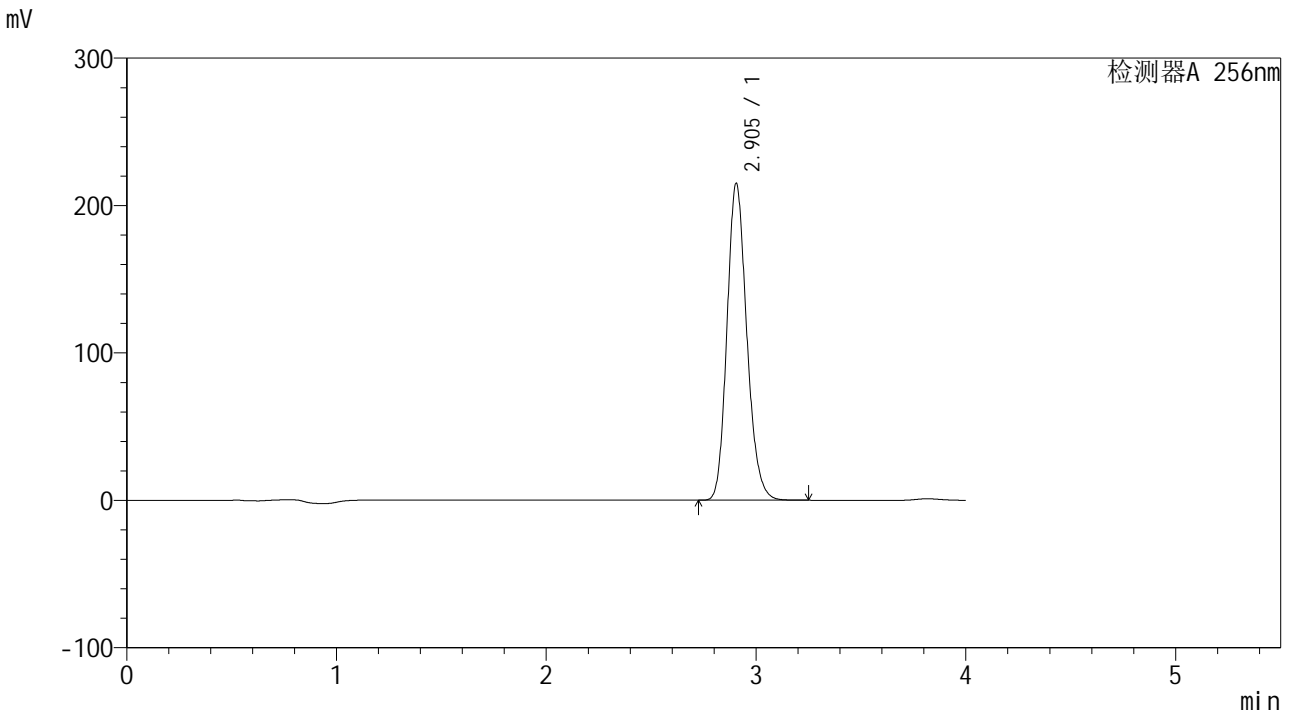


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3990-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1410181	100.000	215009	4605	1.174	--
总计		1410181	100.000	215009			



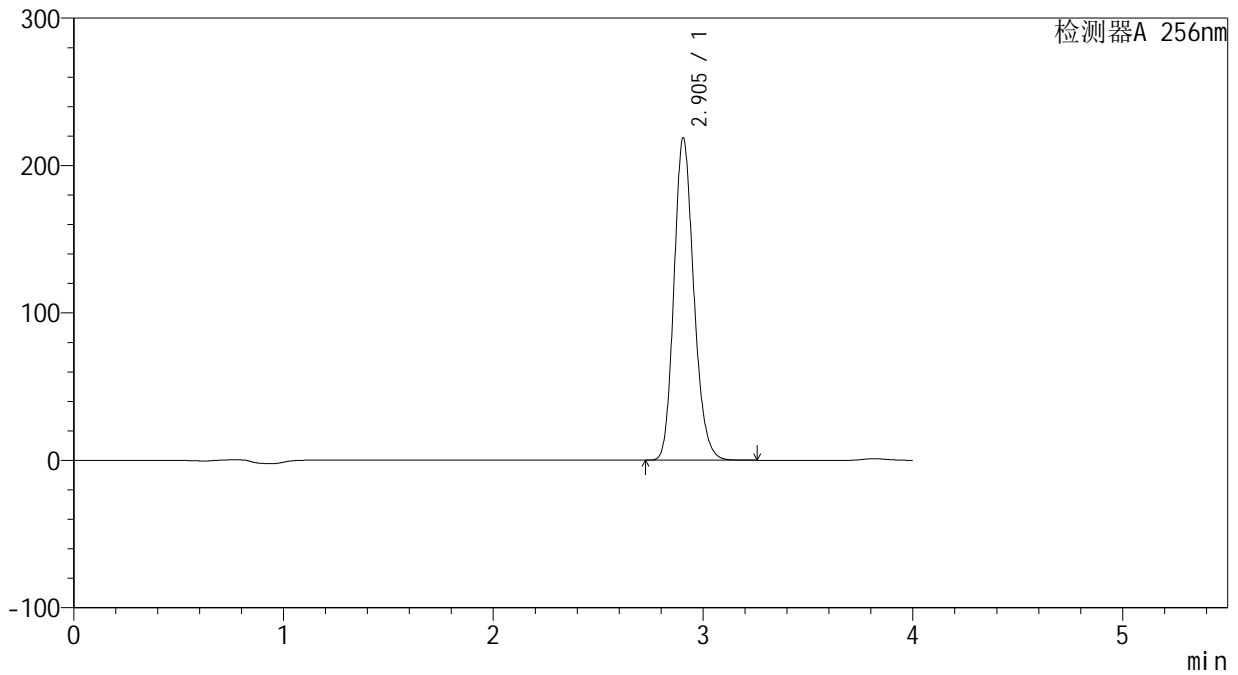
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3991-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1435672	100.000	218802	4603	1.174	--
总计		1435672	100.000	218802			

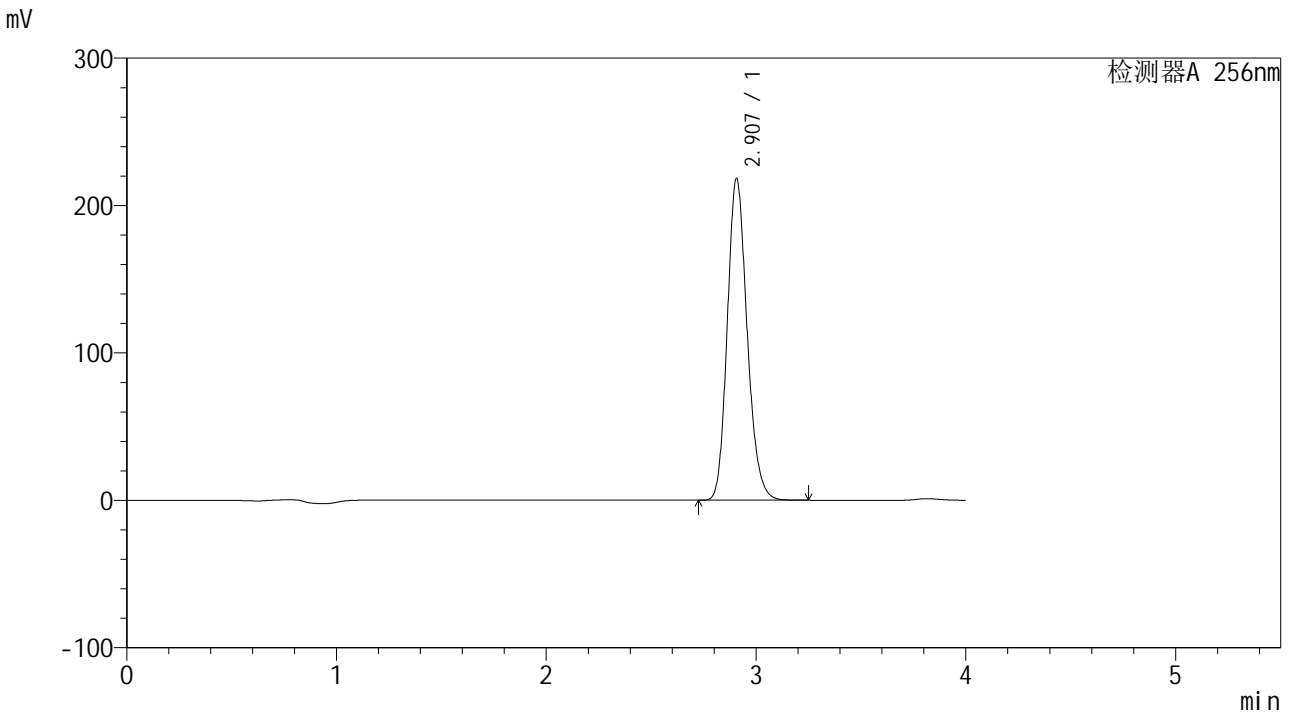


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3992-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1433965	100.000	218203	4601	1.175	--
总计		1433965	100.000	218203			

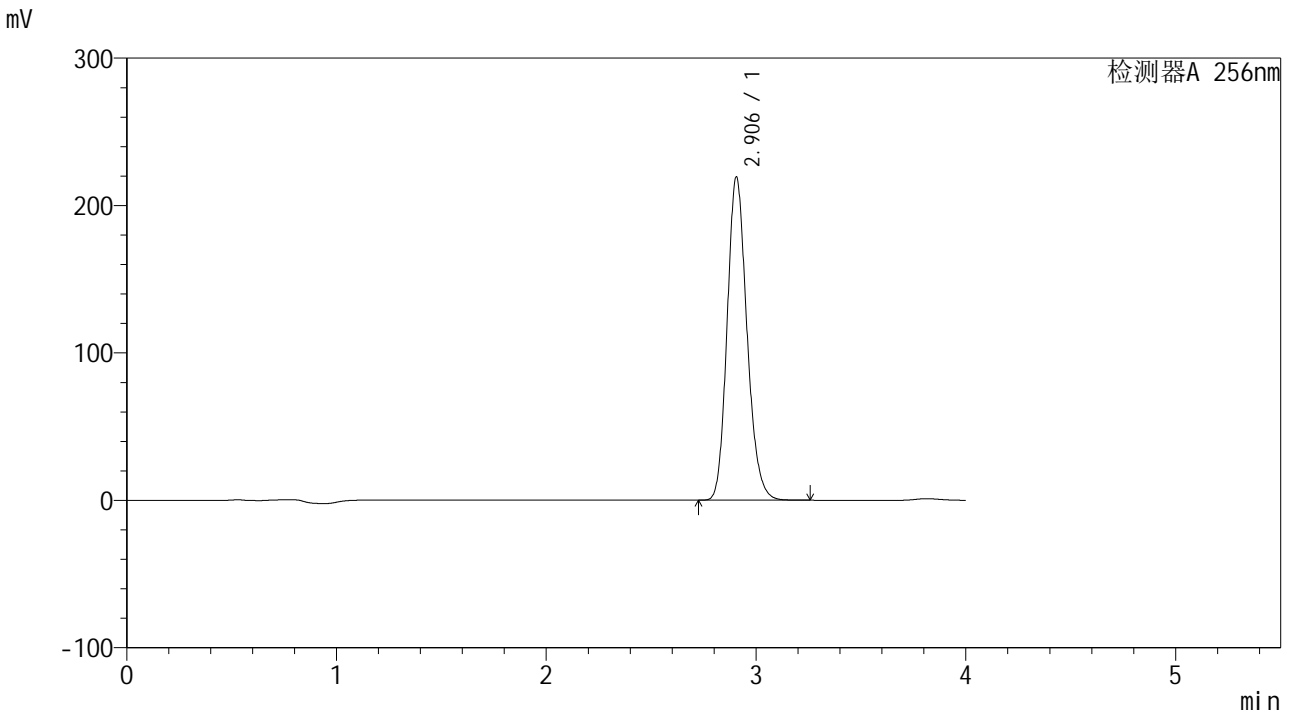


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3993-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	1439263	100.000	219291	4605	1.174	--
总计		1439263	100.000	219291			

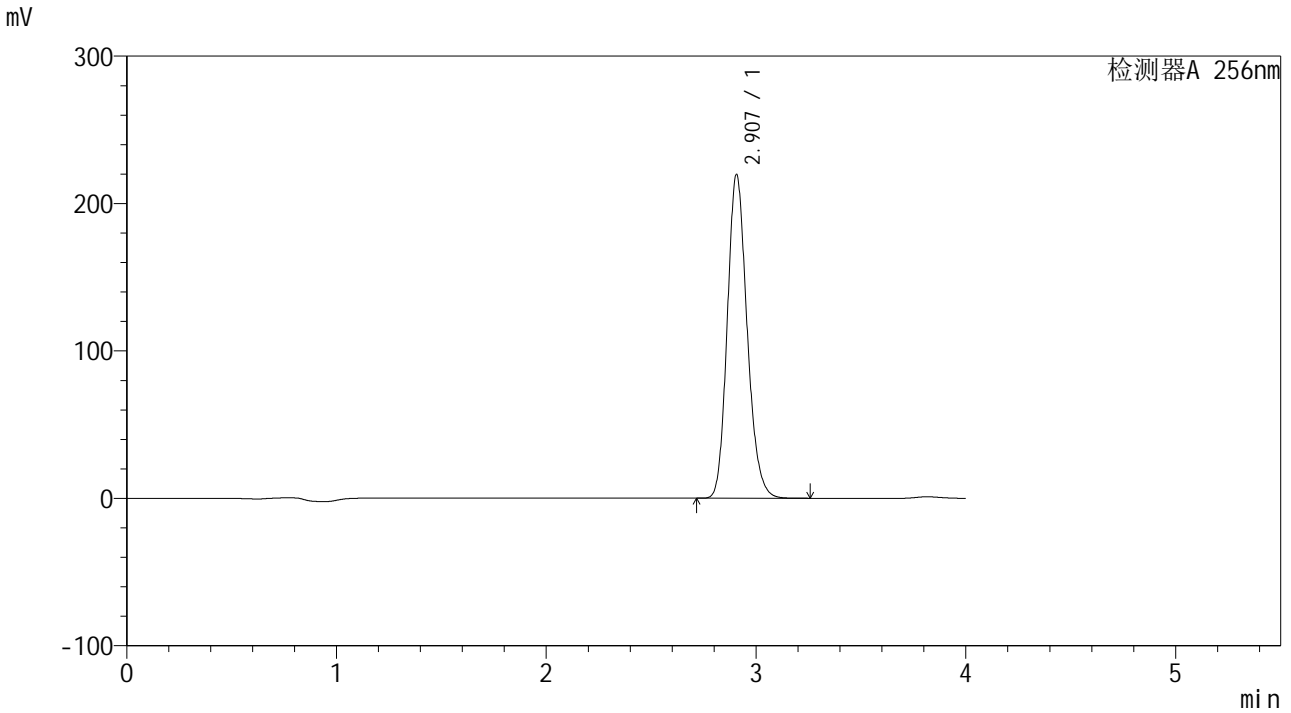


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3994-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-8	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 22:49:01	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:45	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1442391	100.000	219573	4604	1.175	--
总计		1442391	100.000	219573			

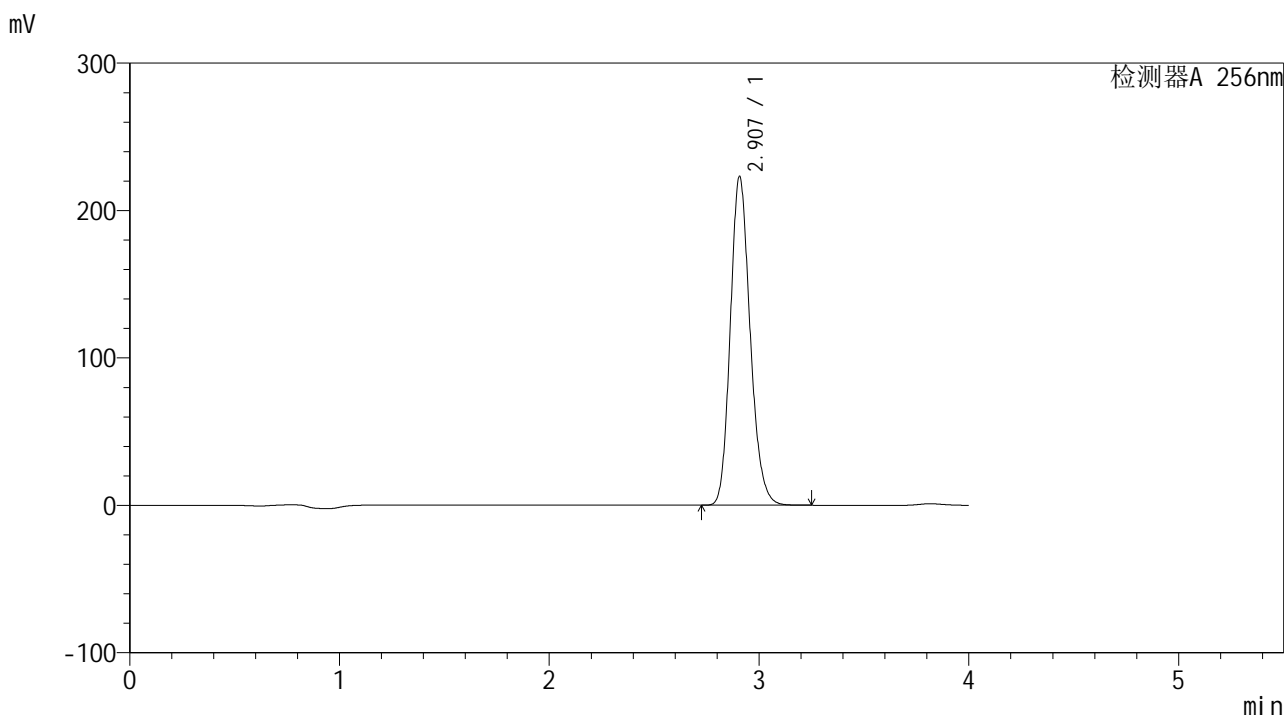


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3995-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 22:53:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1464679	100.000	222940	4605	1.175	--
总计		1464679	100.000	222940			

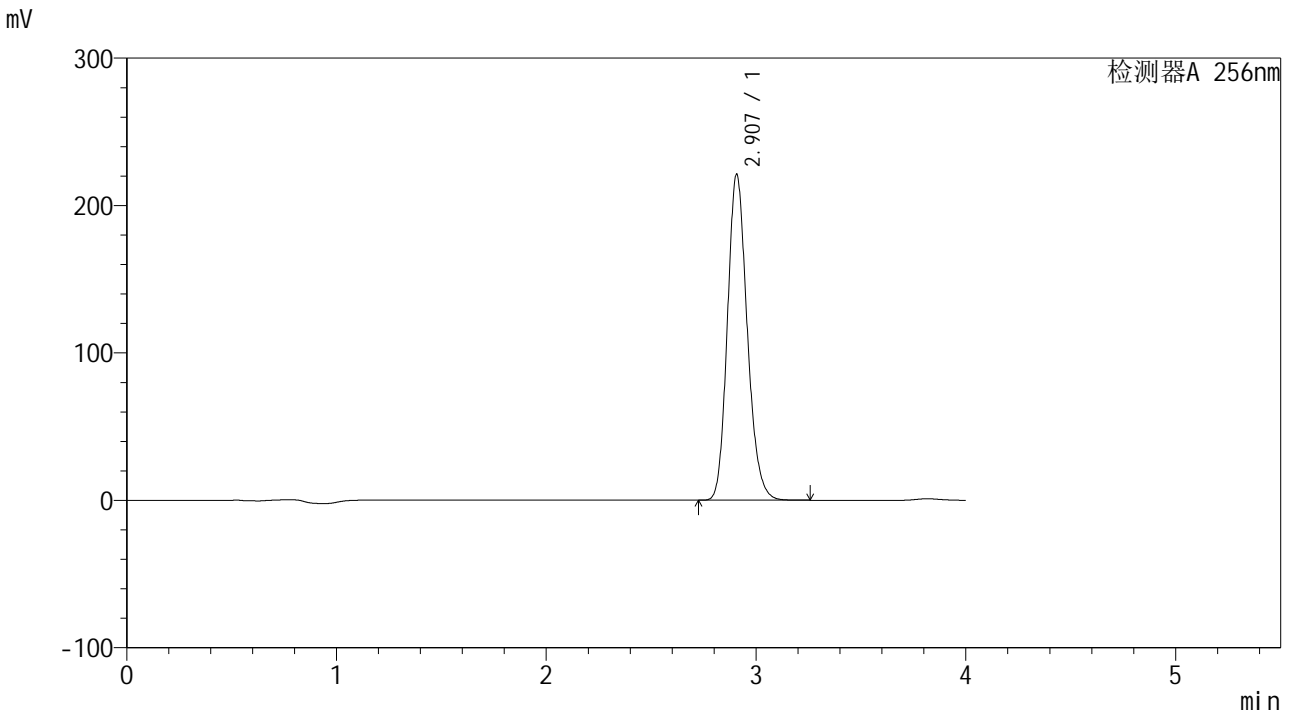


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3996-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1452159	100.000	220870	4605	1.175	--
总计		1452159	100.000	220870			

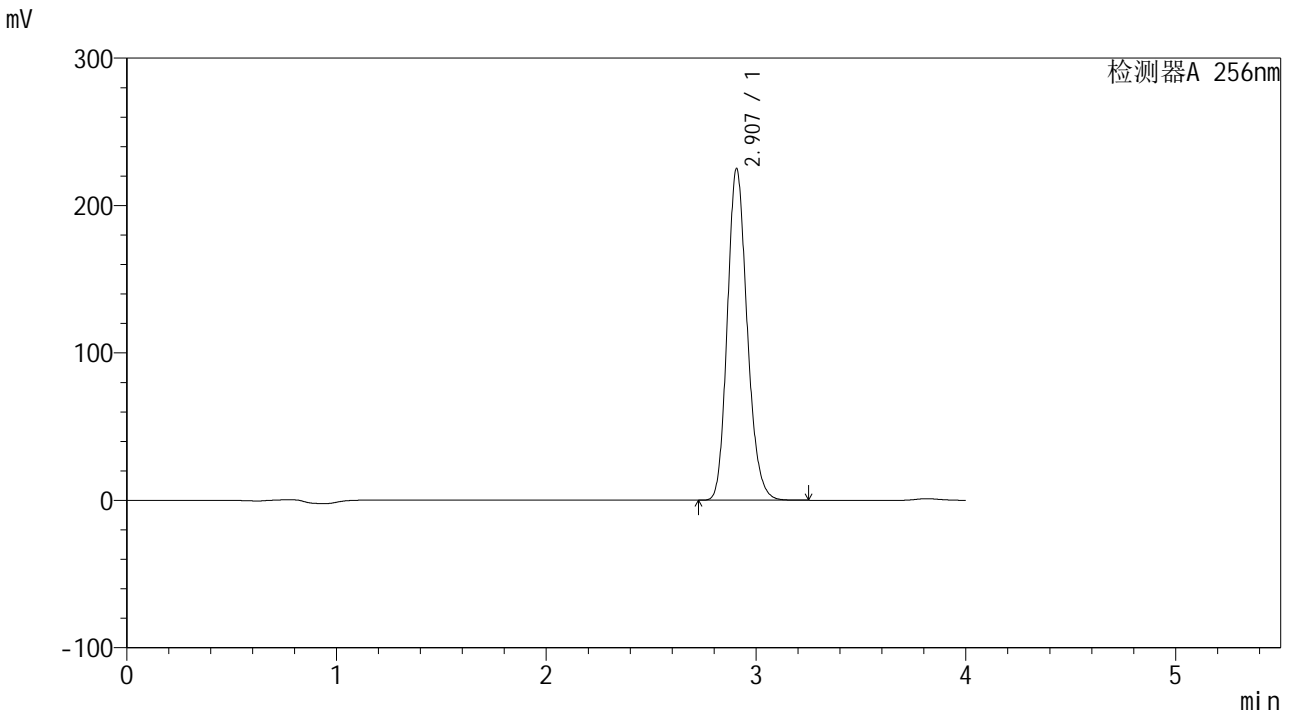


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3997-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 23:02:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1477304	100.000	224853	4607	1.175	--
总计		1477304	100.000	224853			

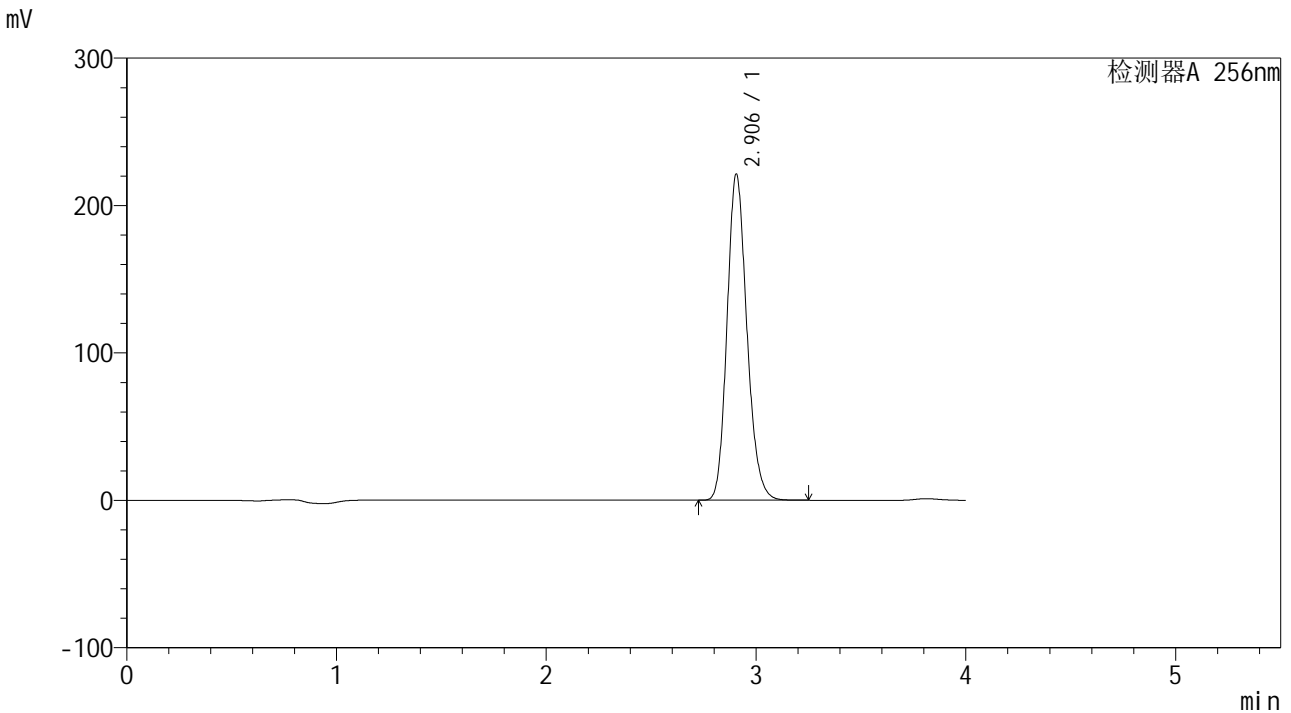


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3998-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	1453265	100.000	221309	4598	1.175	--
总计		1453265	100.000	221309			

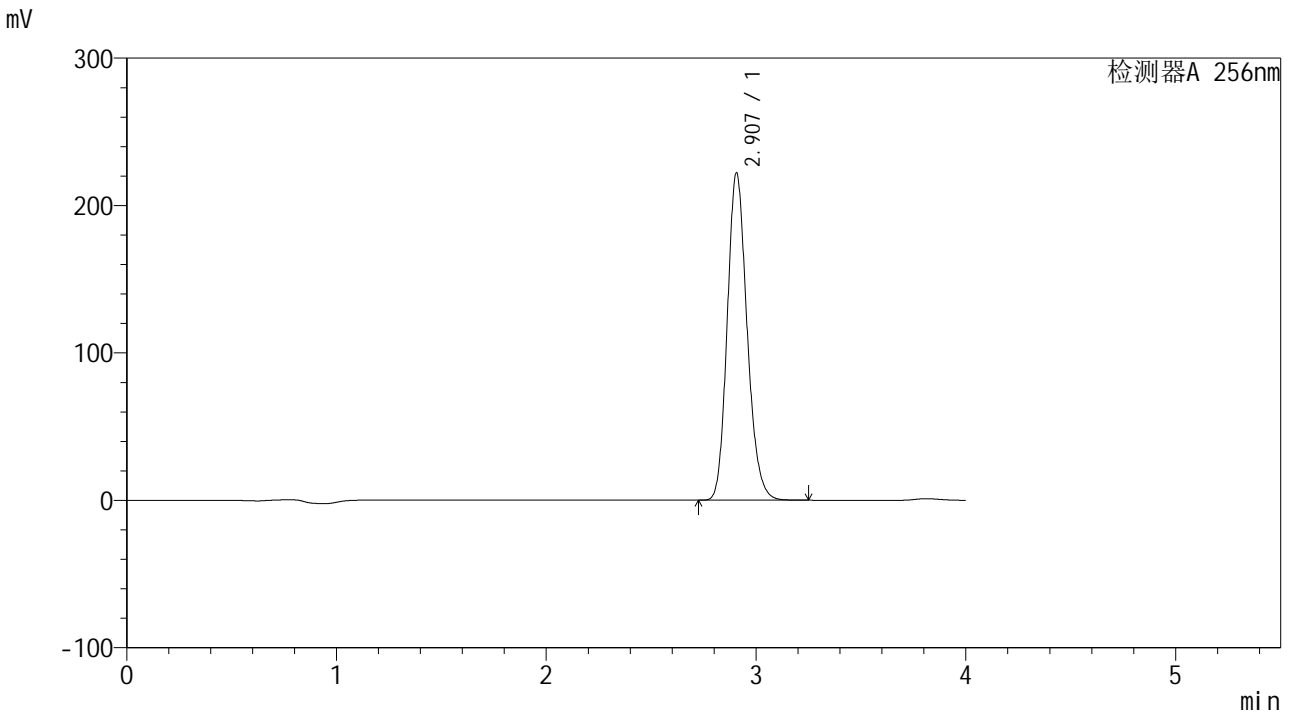


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3999-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1458898	100.000	222027	4599	1.175	--
总计		1458898	100.000	222027			

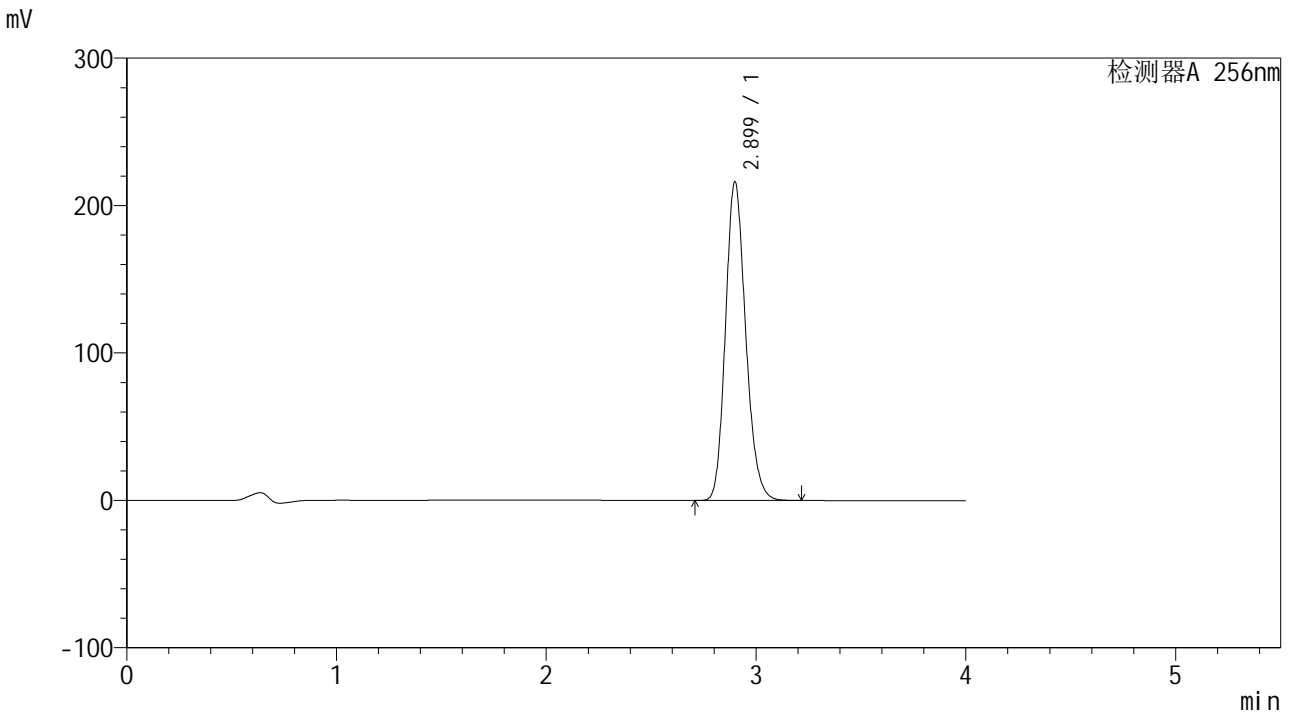


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4000-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	1446516	100.000	215932	4395	1.175	--
总计		1446516	100.000	215932			

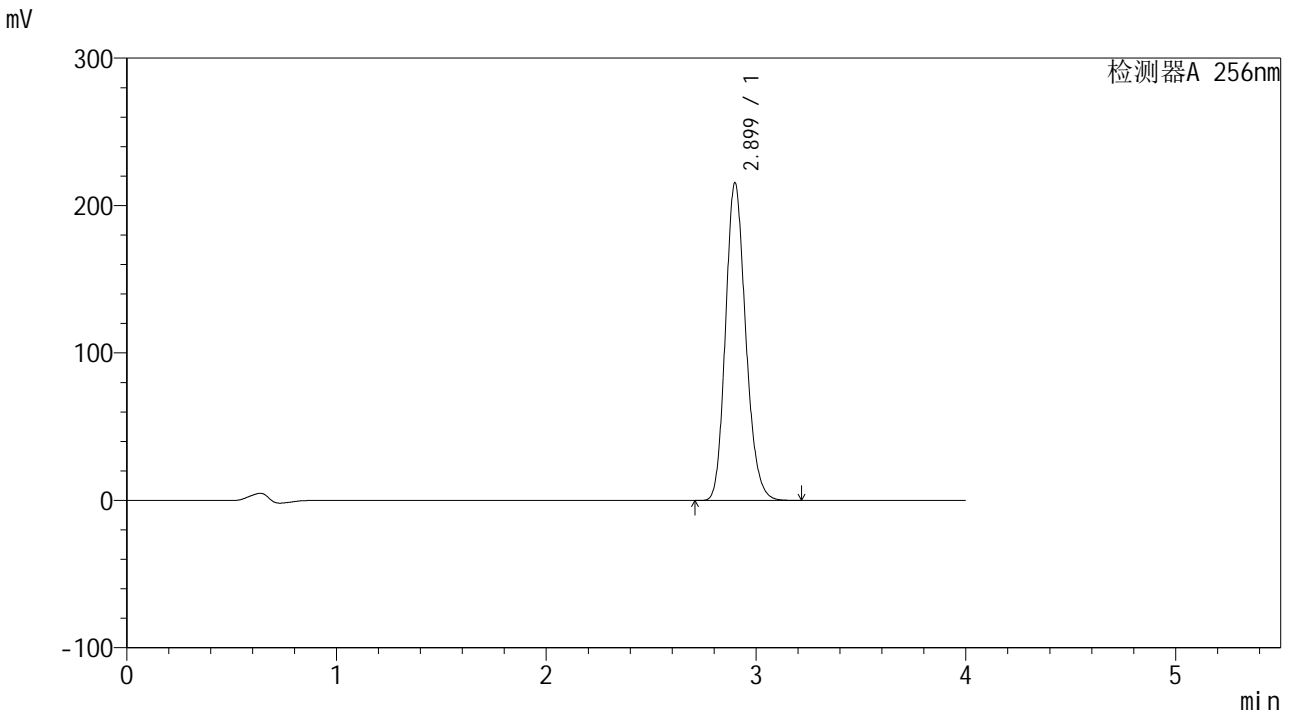


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4001-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

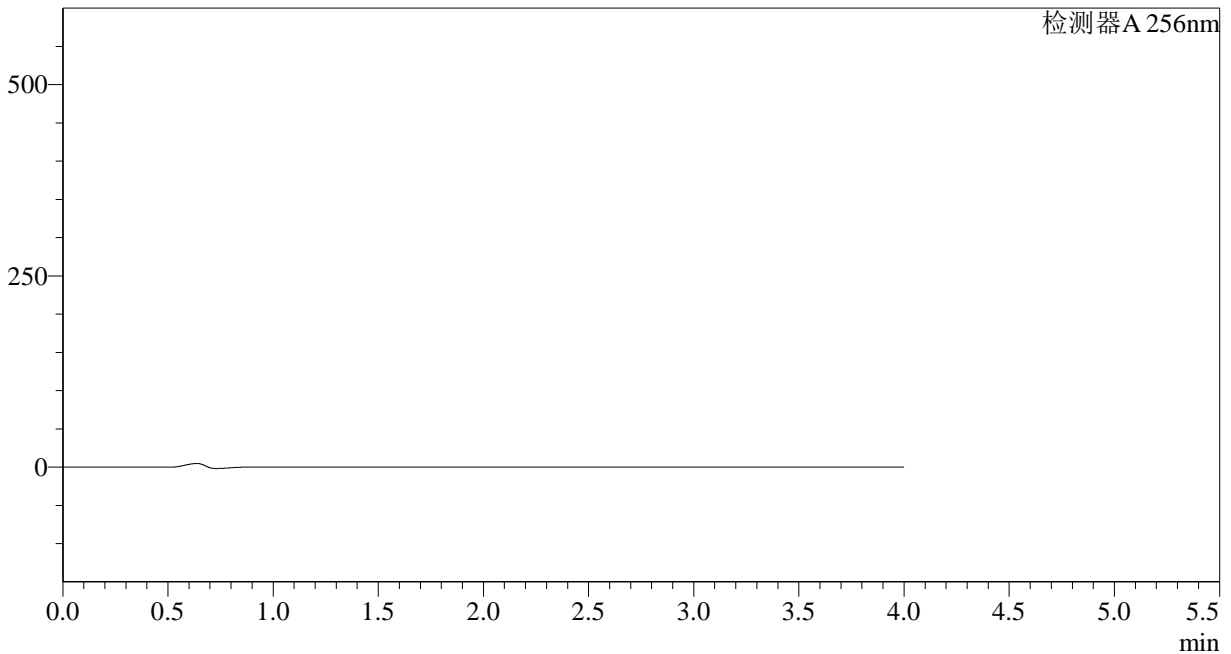
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	1443048	100.000	215259	4391	1.176	--
总计		1443048	100.000	215259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4002-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 23:24:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4003-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 23:28:23

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

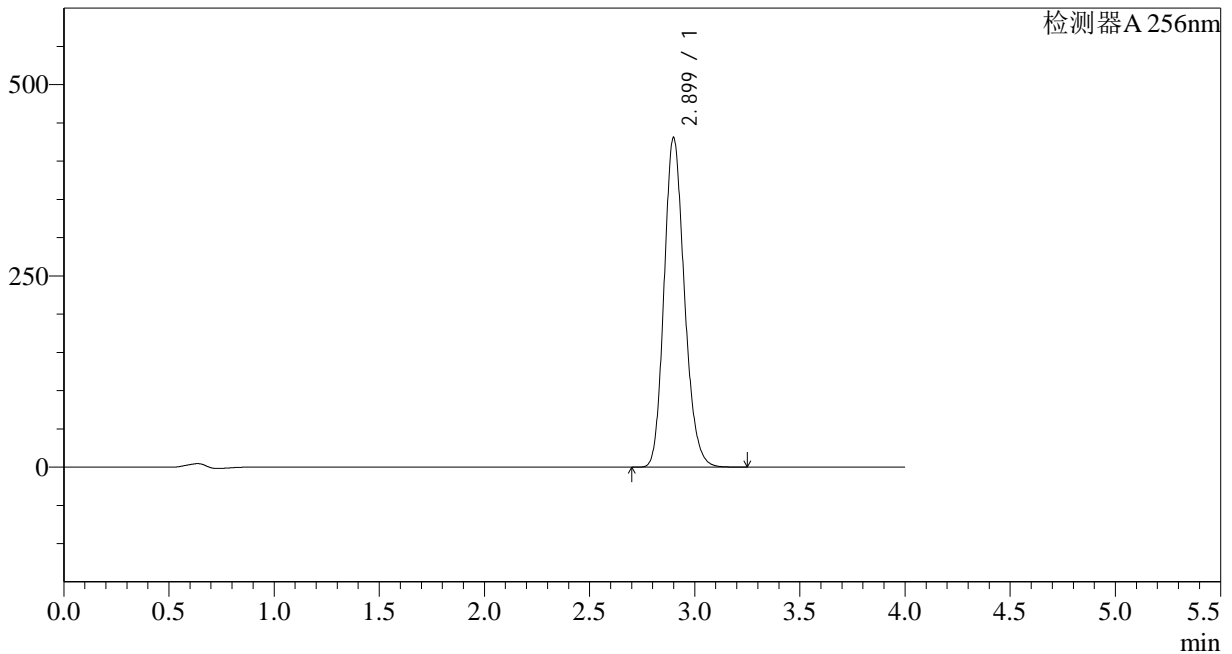
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2897046	100.000	430605	4359	1.178	--
总计		2897046	100.000	430605			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4004-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 23:32:46

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

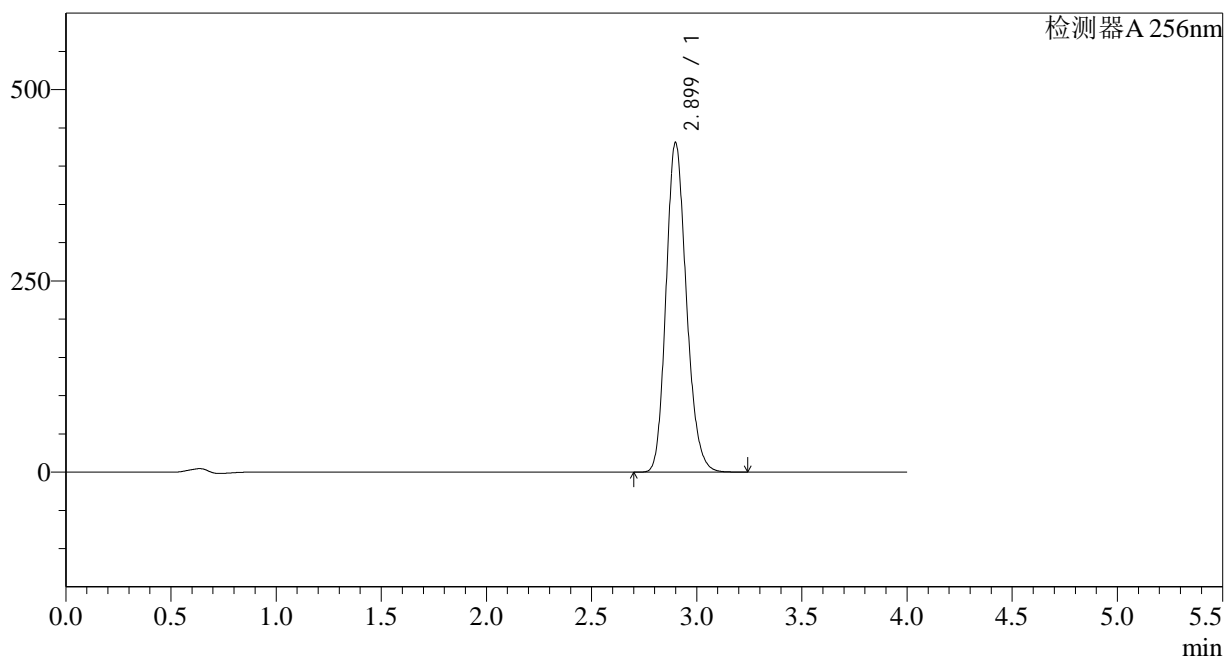
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

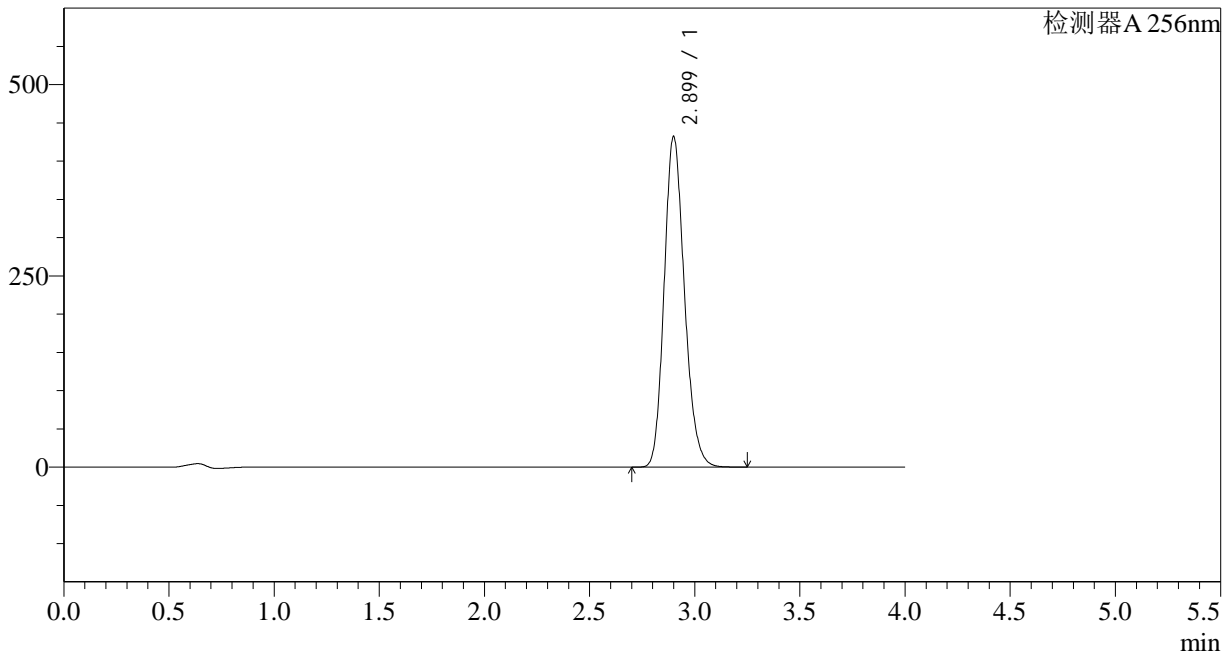
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2898641	100.000	430688	4354	1.179	--
总计		2898641	100.000	430688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4005-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 23:37:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2900484	100.000	431722	4376	1.178	--
总计		2900484	100.000	431722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4006-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 23:41:33

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

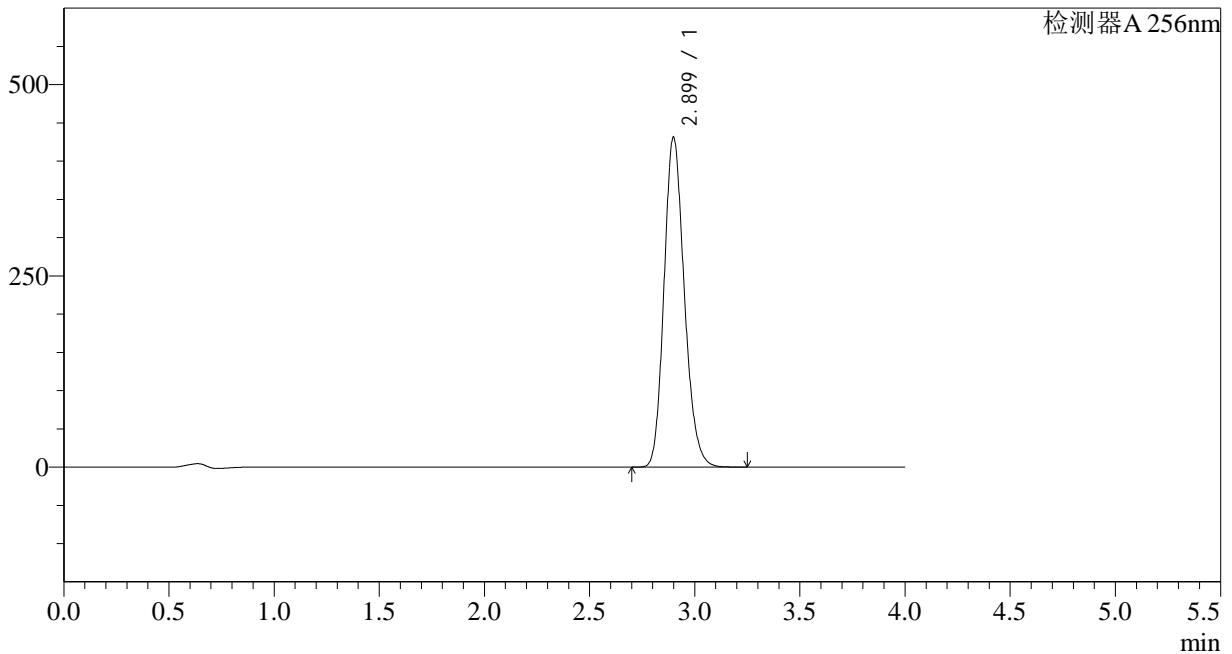
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

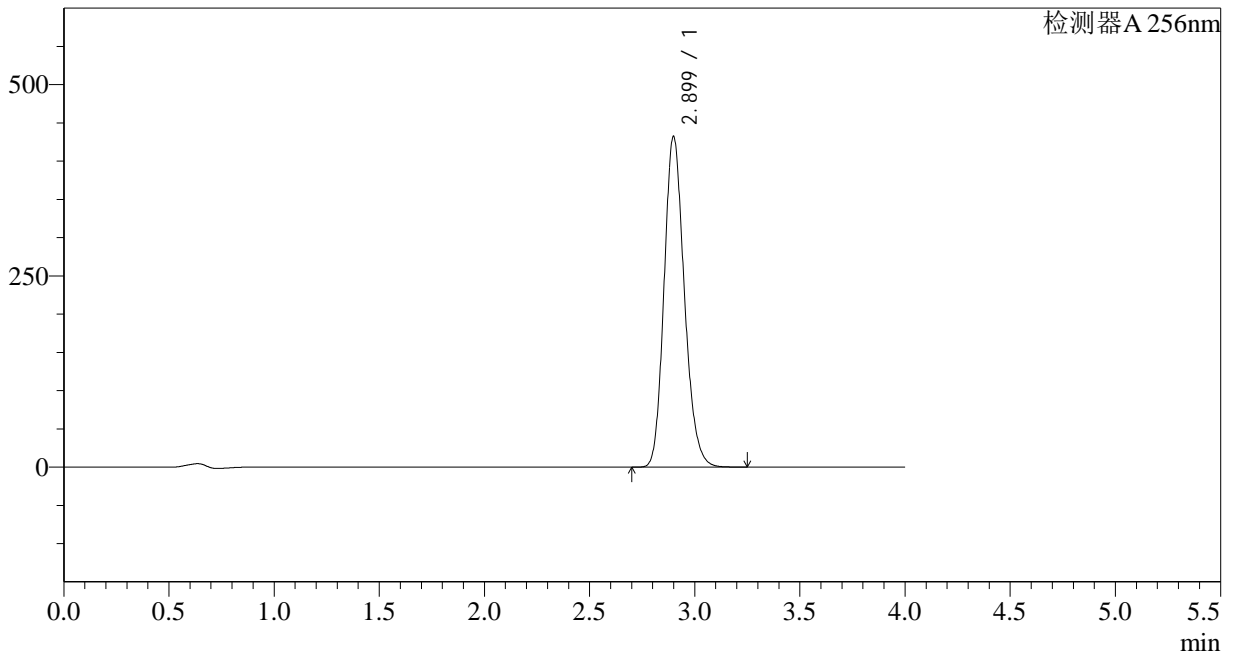
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2897141	100.000	431228	4367	1.178	--
总计		2897141	100.000	431228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4007-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 23:45:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

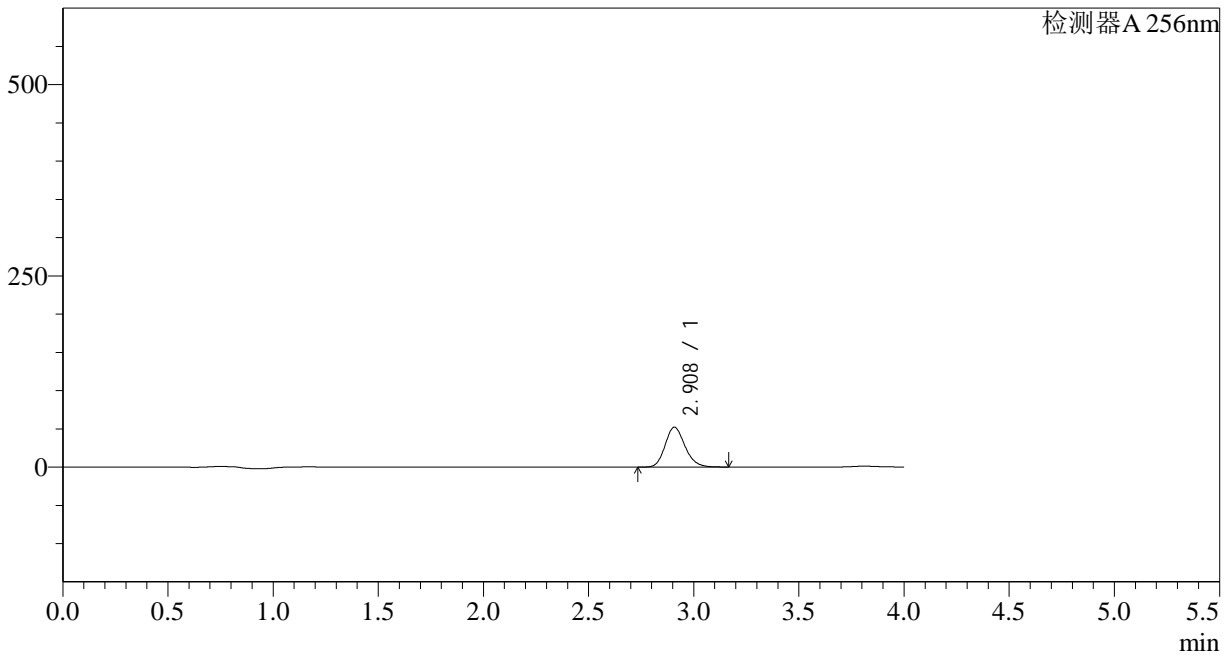
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2900641	100.000	432077	4377	1.178	--
总计		2900641	100.000	432077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4008-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 23:50:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	341232	100.000	51935	4607	1.174	--
总计		341232	100.000	51935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4009-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 23:54:42

实验者: xiexinhui

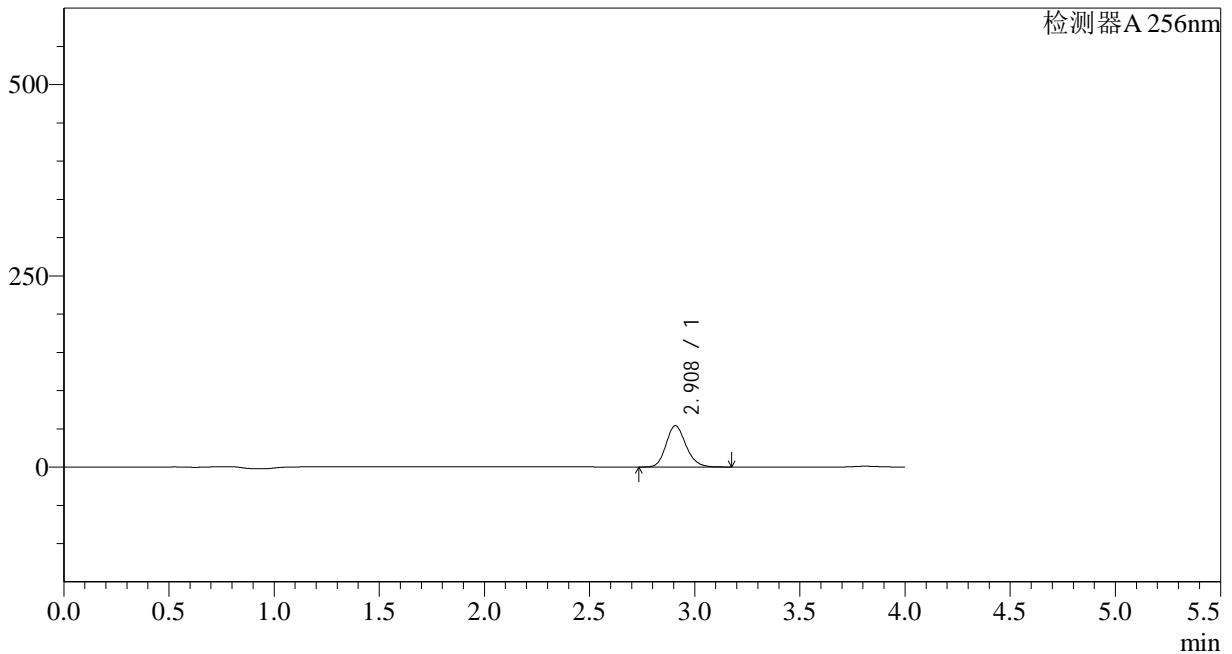
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	354390	100.000	53921	4601	1.174	--
总计		354390	100.000	53921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4010-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 23:59:05

实验者: xiexinhui

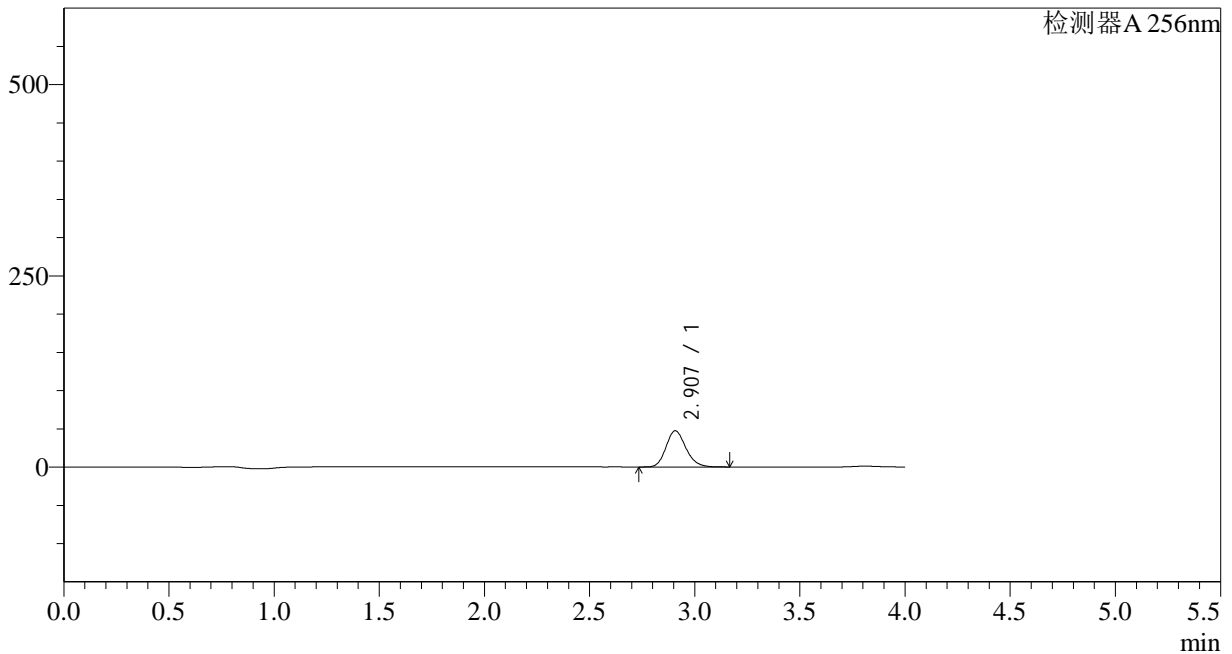
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	310420	100.000	47242	4597	1.174	--
总计		310420	100.000	47242			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4011-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 00:03:27

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

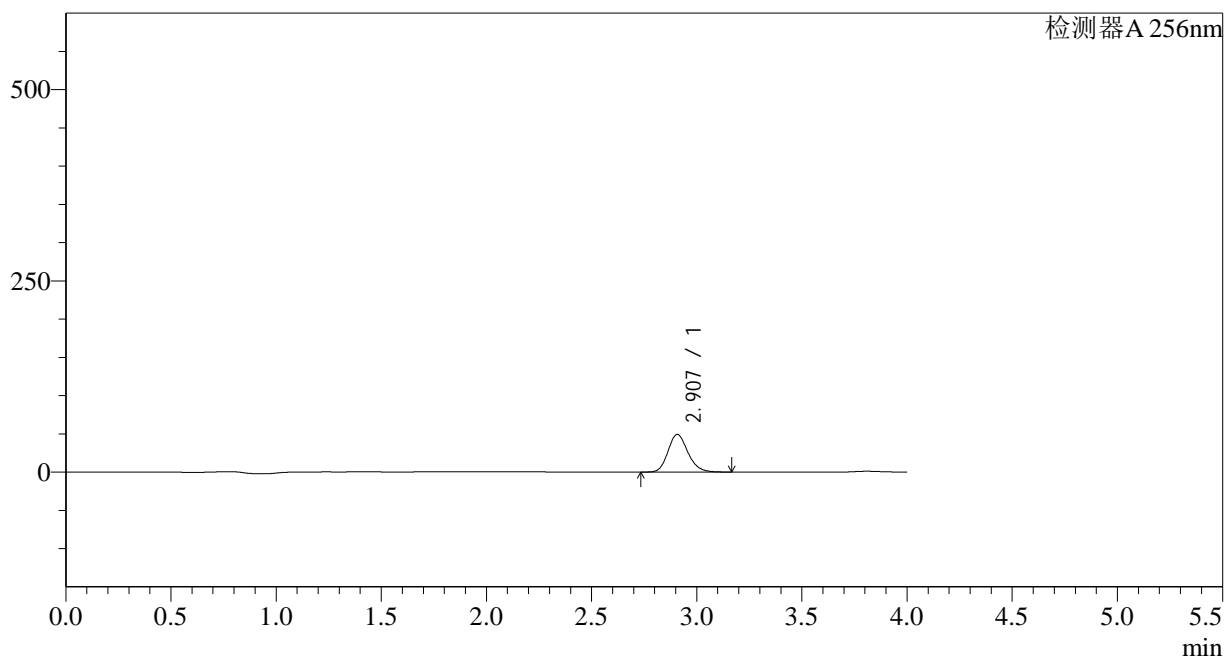
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	322778	100.000	49119	4597	1.174	--
总计		322778	100.000	49119			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4012-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 00:07:49

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

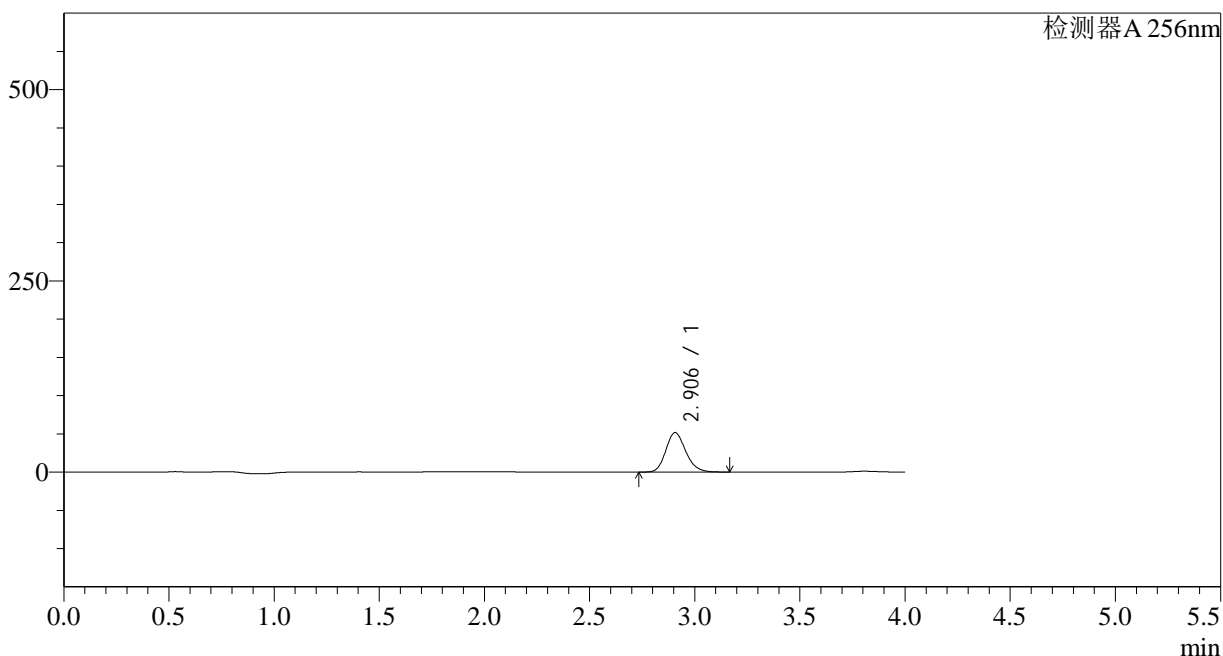
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	338930	100.000	51566	4587	1.174	--
总计		338930	100.000	51566			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4013-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 00:12:11

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

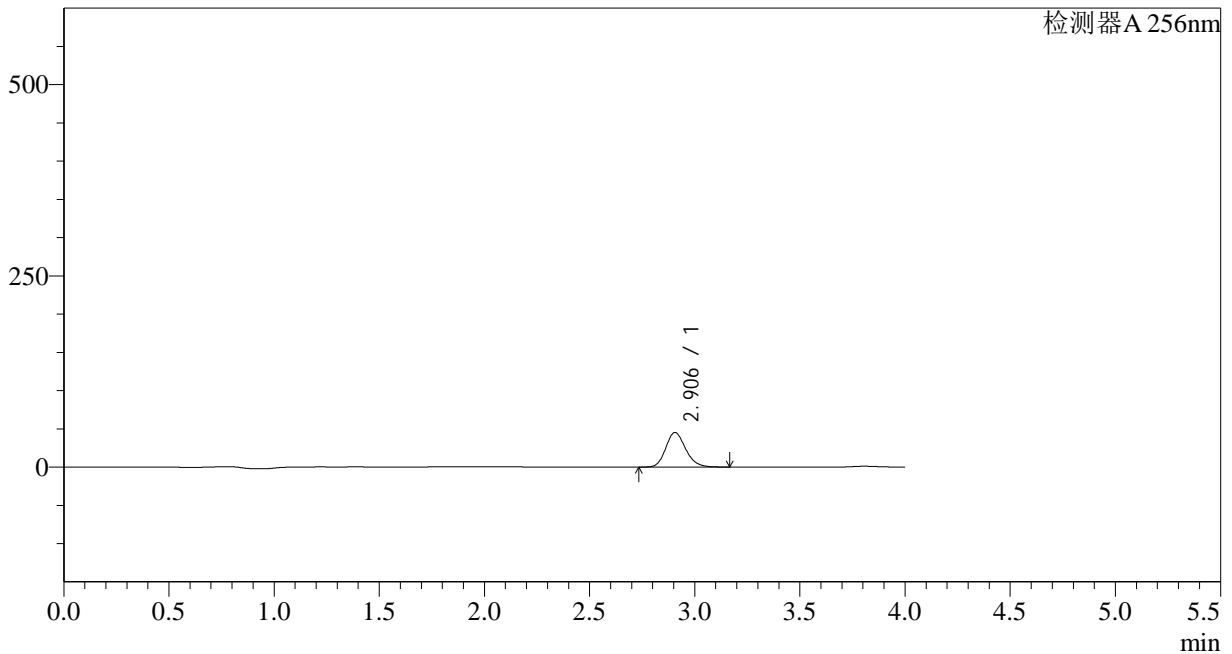
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

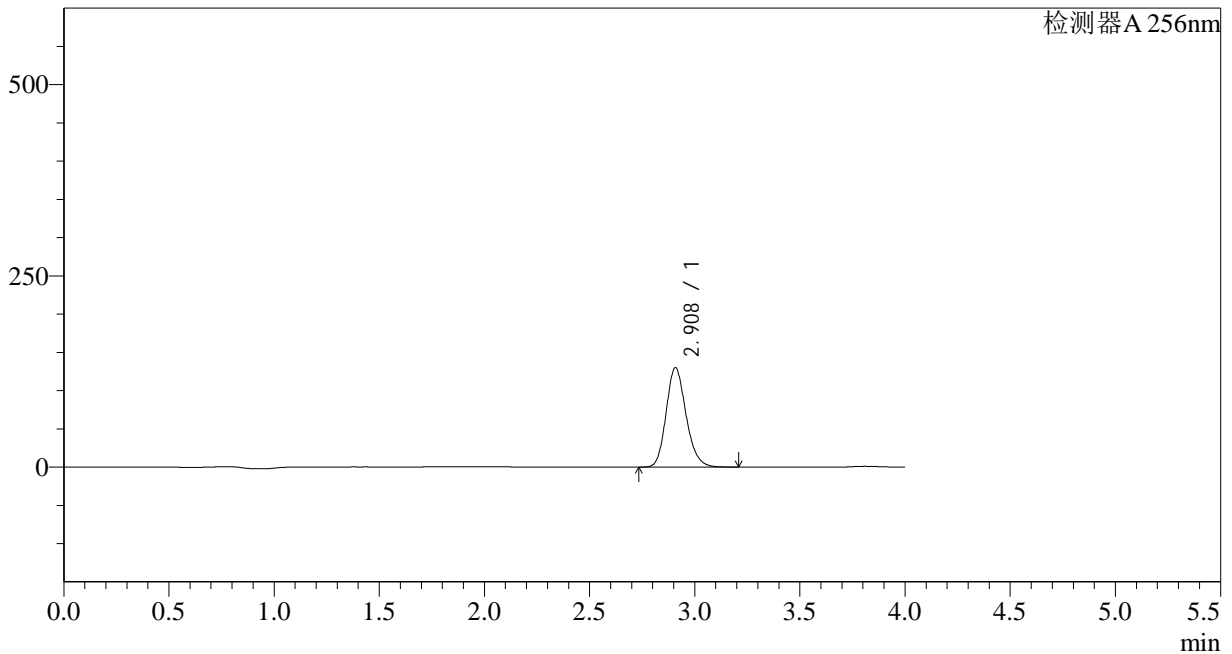
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	296401	100.000	45171	4596	1.173	--
总计		296401	100.000	45171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4014-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 00:16:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

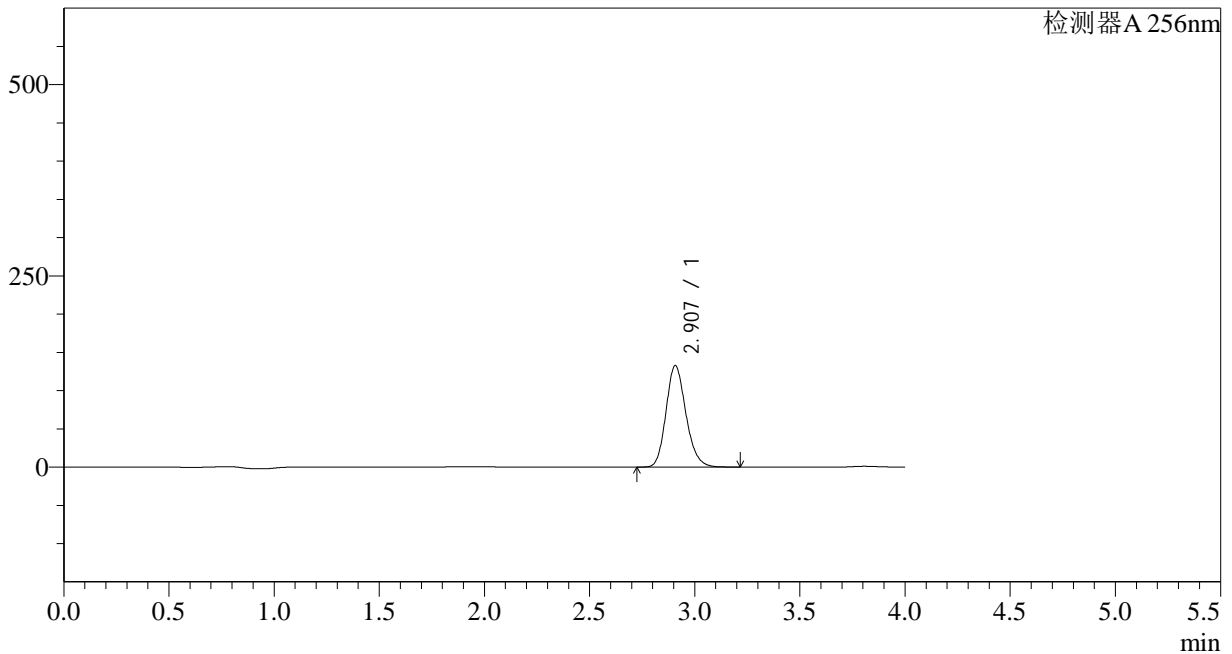
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	854603	100.000	129629	4588	1.177	--
总计		854603	100.000	129629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4015-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 00:20:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

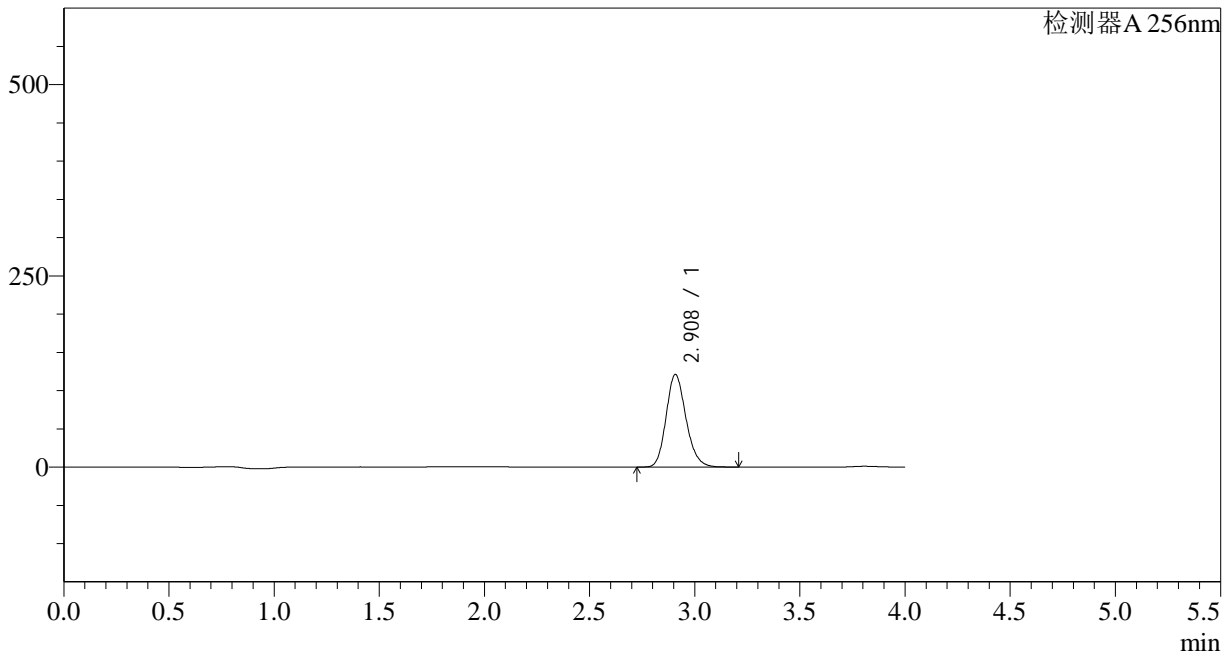
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	872372	100.000	132477	4588	1.176	--
总计		872372	100.000	132477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4016-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 00:25:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	794998	100.000	120791	4600	1.176	--
总计		794998	100.000	120791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4017-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 00:29:40

实验者: xiexinhui

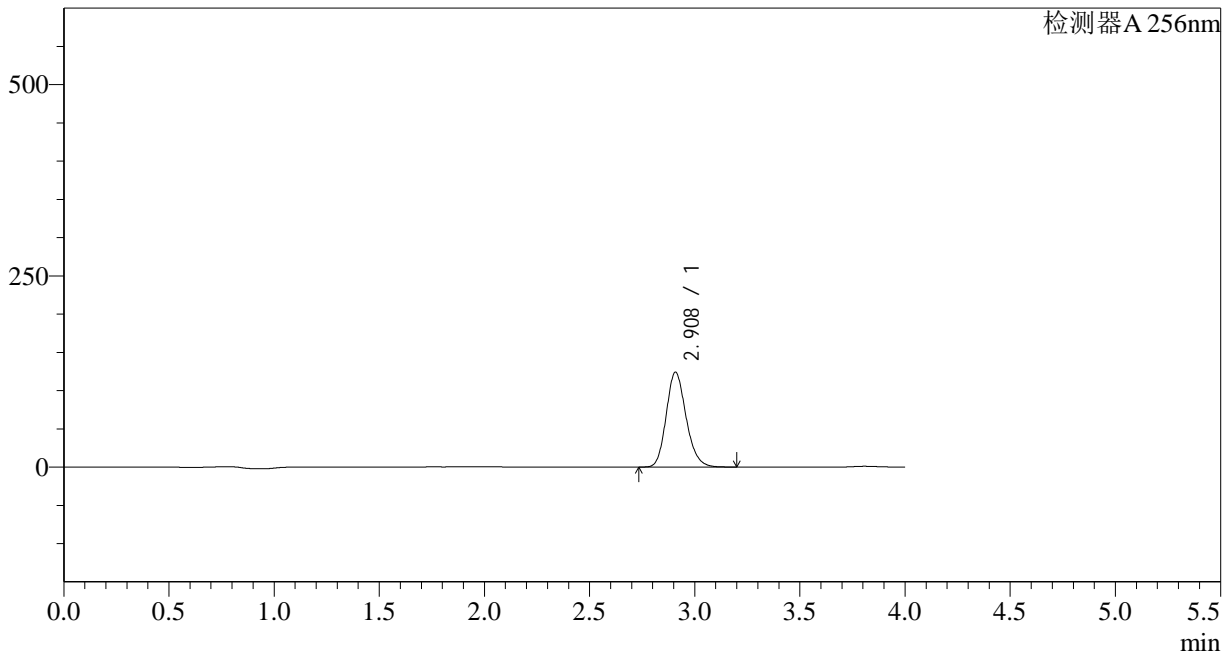
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	814886	100.000	123709	4599	1.176	--
总计		814886	100.000	123709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4018-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 00:34:02

实验者: xiexinhui

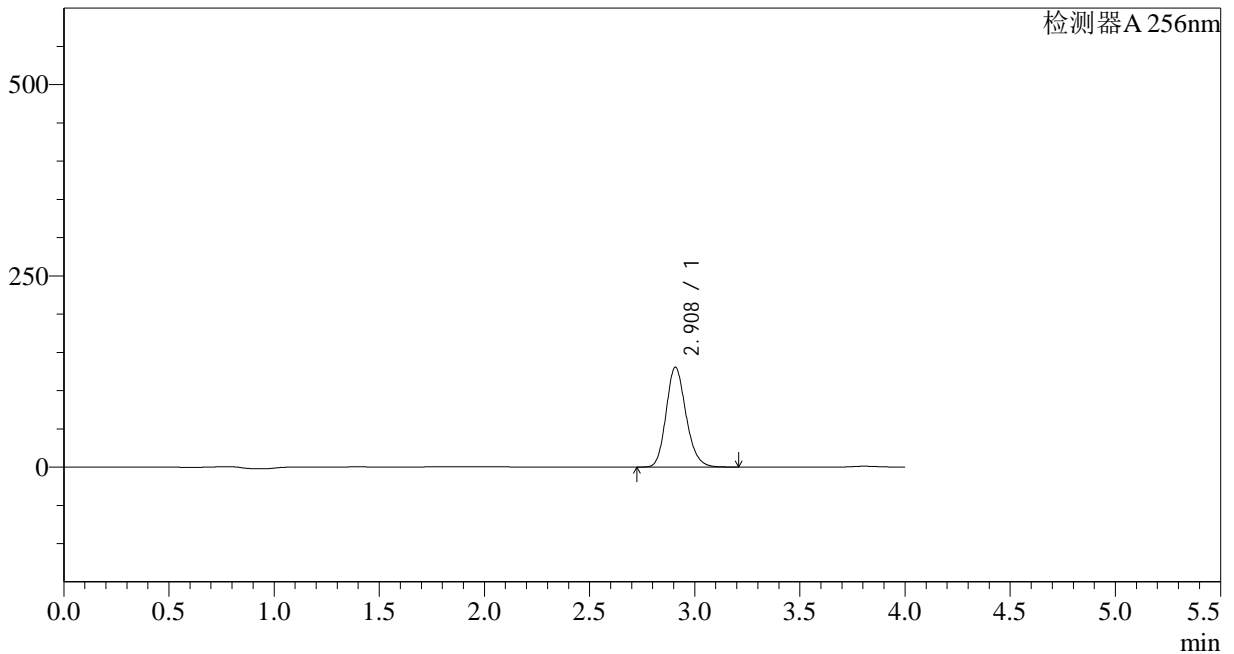
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	857153	100.000	130227	4599	1.176	--
总计		857153	100.000	130227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4019-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 00:38:24

实验者: xiexinhui

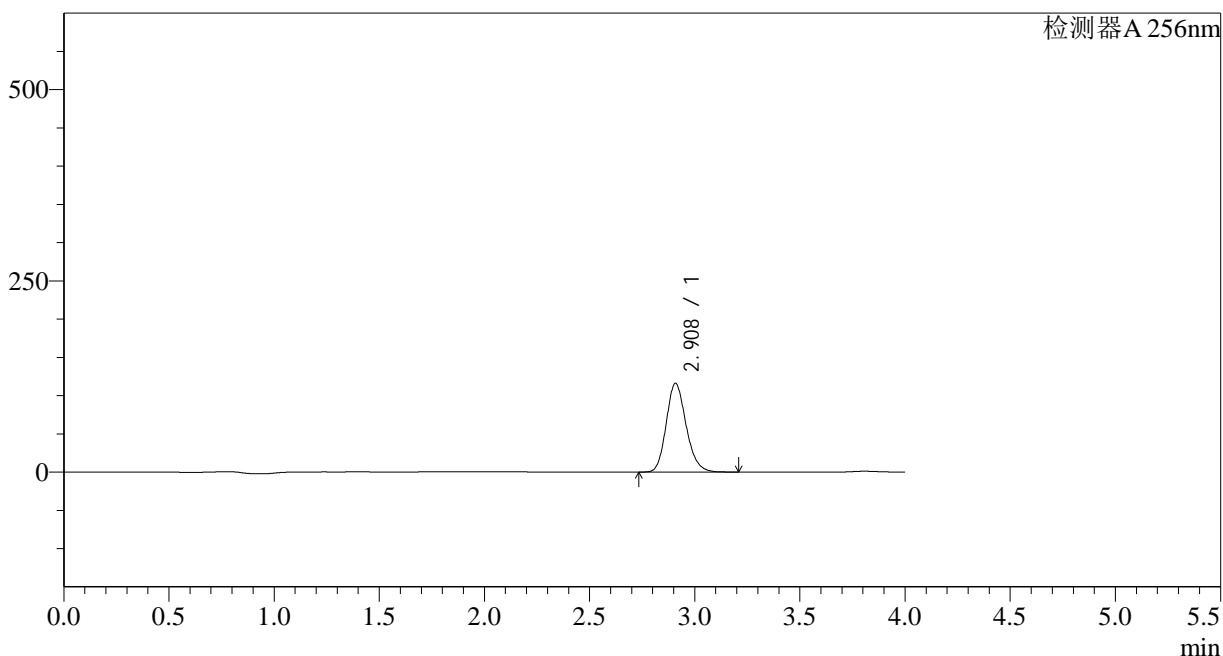
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:39:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

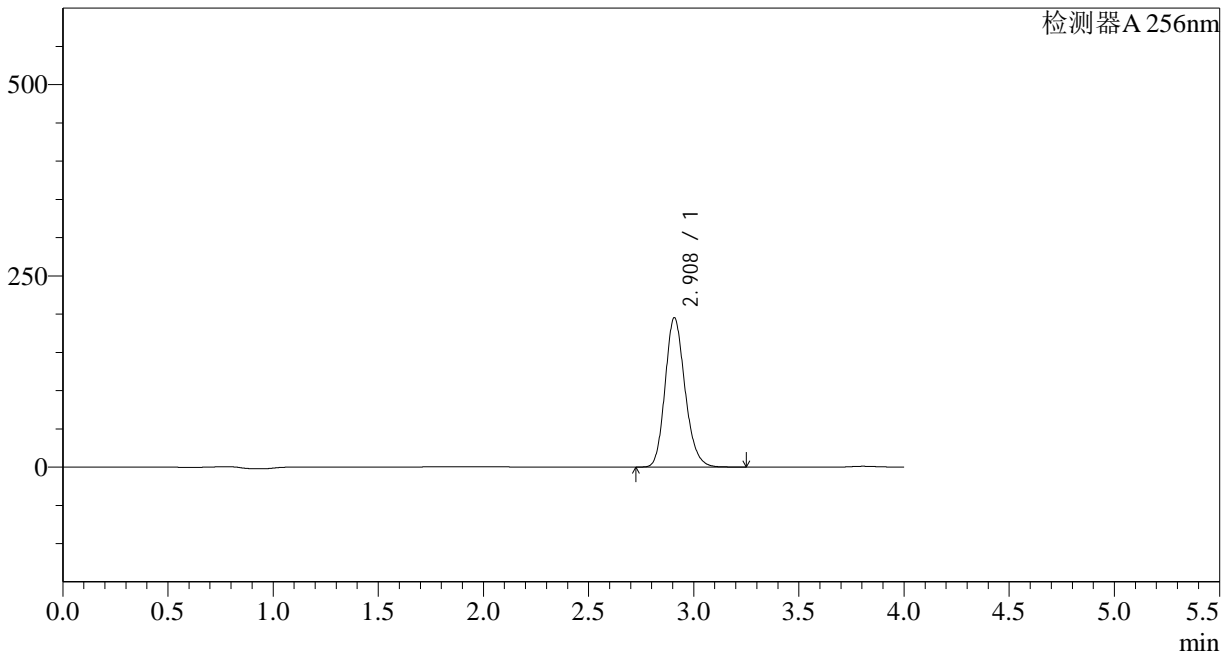
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	762465	100.000	115687	4598	1.176	--
总计		762465	100.000	115687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4020-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1283519	100.000	194898	4597	1.177	--
总计		1283519	100.000	194898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4021-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 00:47:09

实验者: xiexinhui

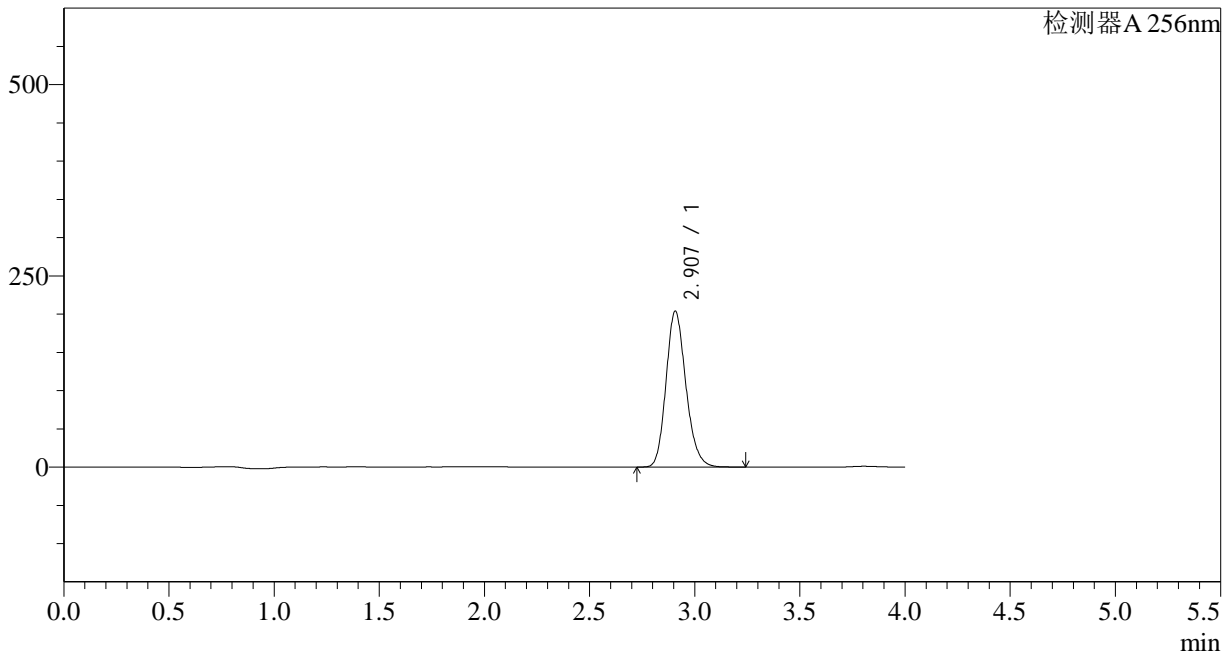
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

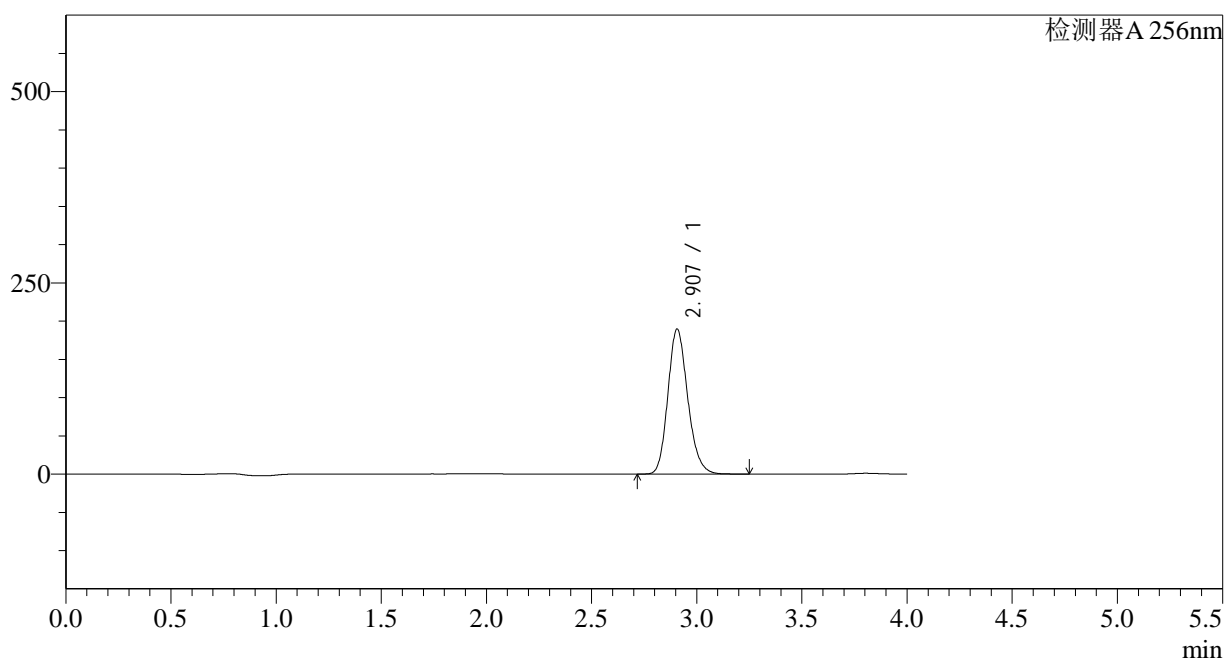
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1339040	100.000	203544	4601	1.177	--
总计		1339040	100.000	203544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4022-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 00:51:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1246348	100.000	189488	4593	1.177	--
总计		1246348	100.000	189488			



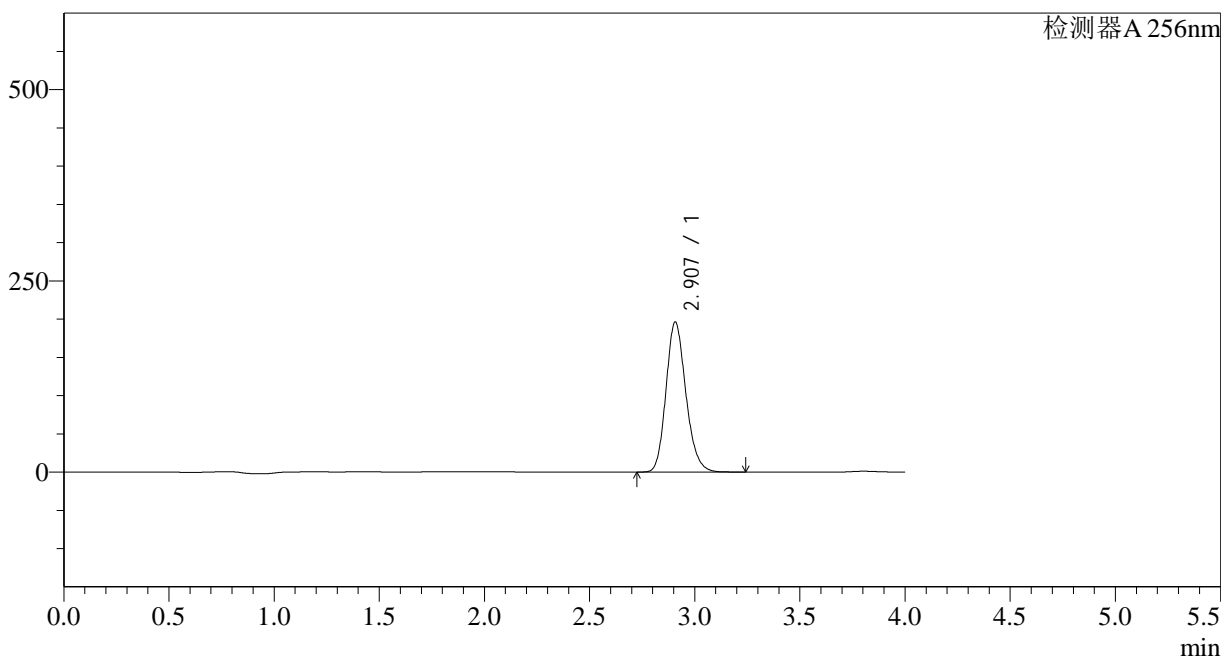
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4024-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

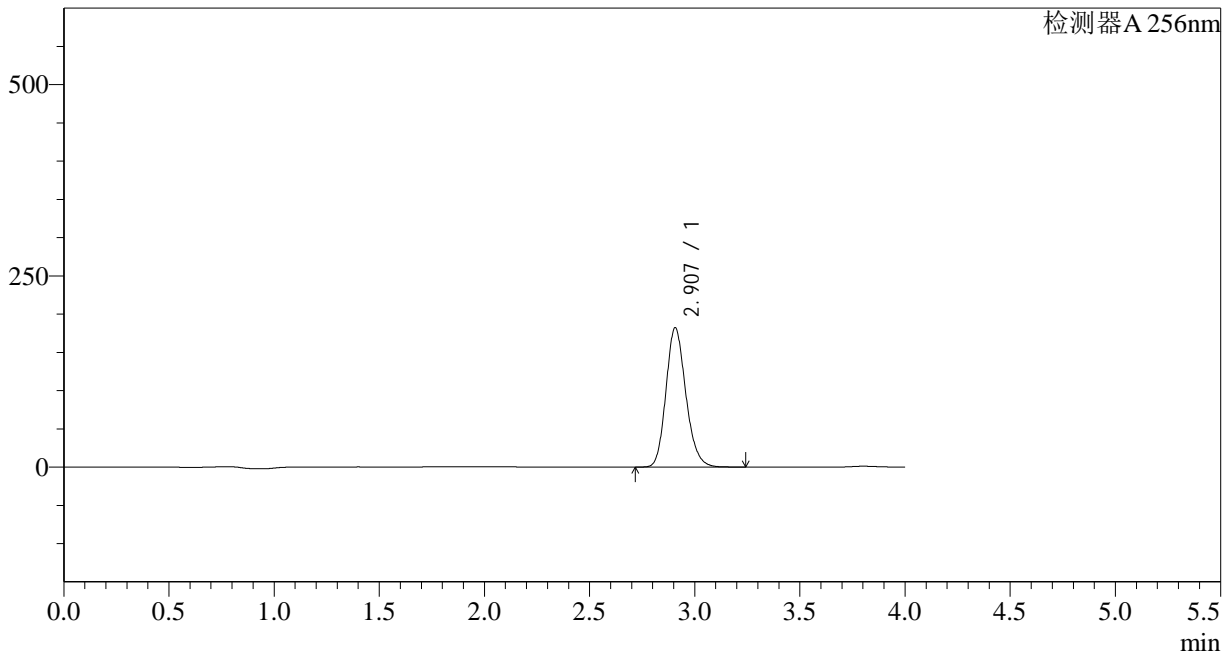
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1288184	100.000	195915	4604	1.177	--
总计		1288184	100.000	195915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4025-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:04:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

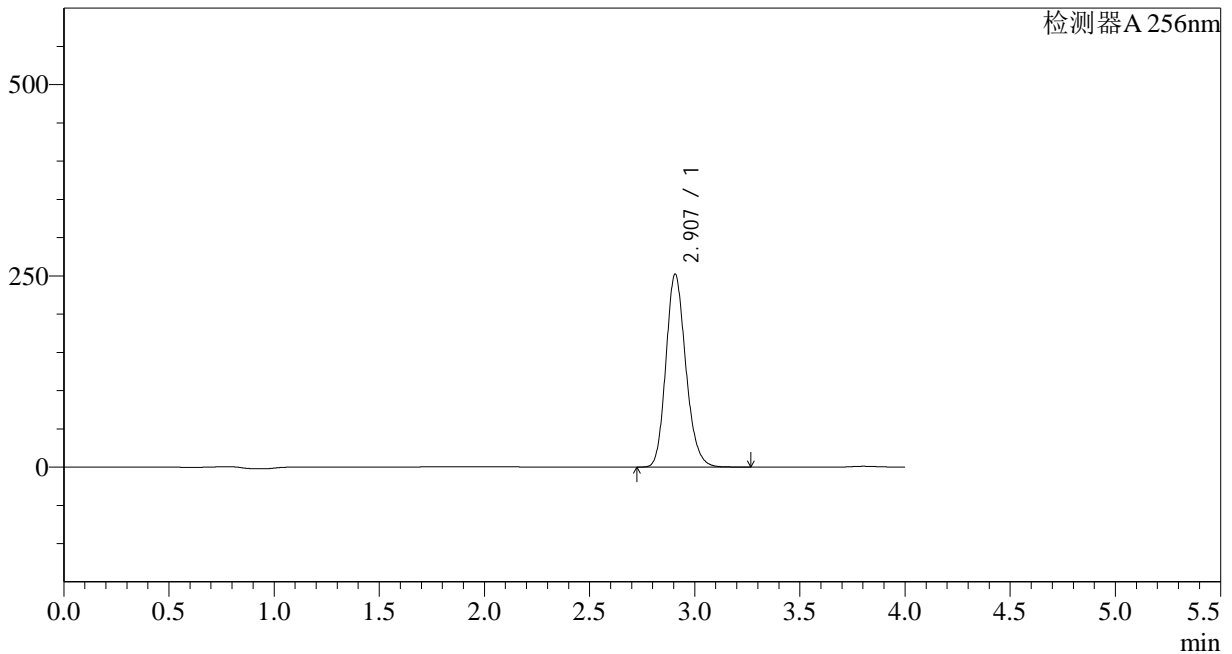
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1196995	100.000	181938	4595	1.177	--
总计		1196995	100.000	181938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4026-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:08:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1657723	100.000	252036	4595	1.177	--
总计		1657723	100.000	252036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4027-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 01:13:21

实验者: xiexinhui

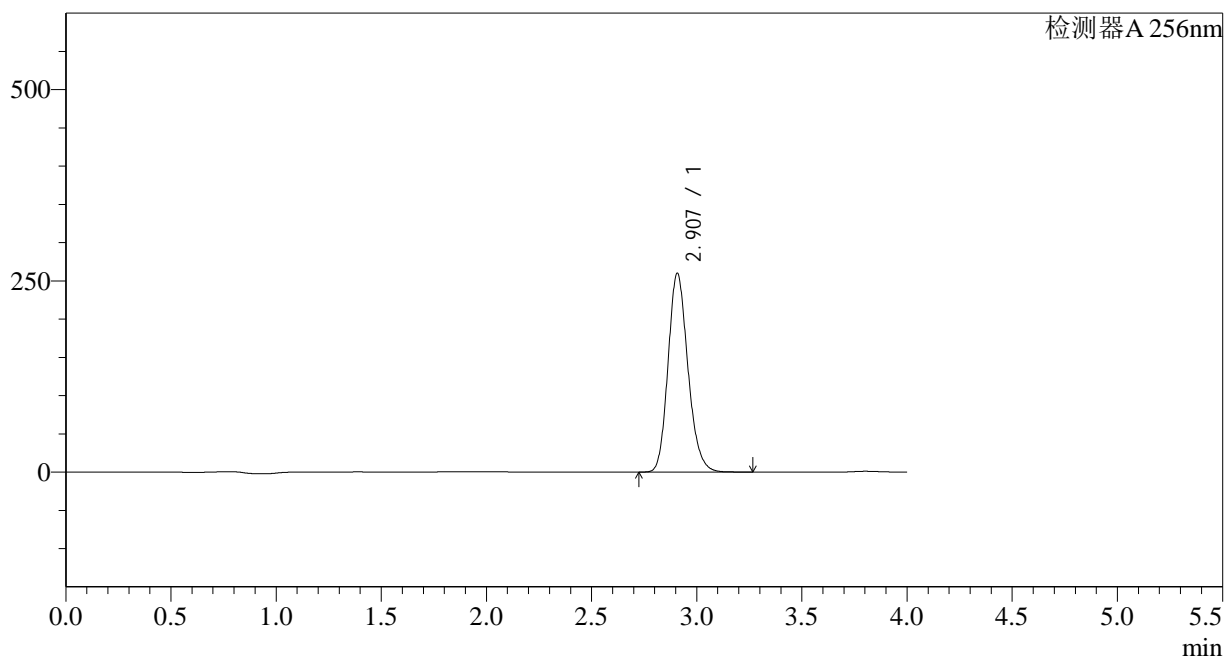
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:40:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

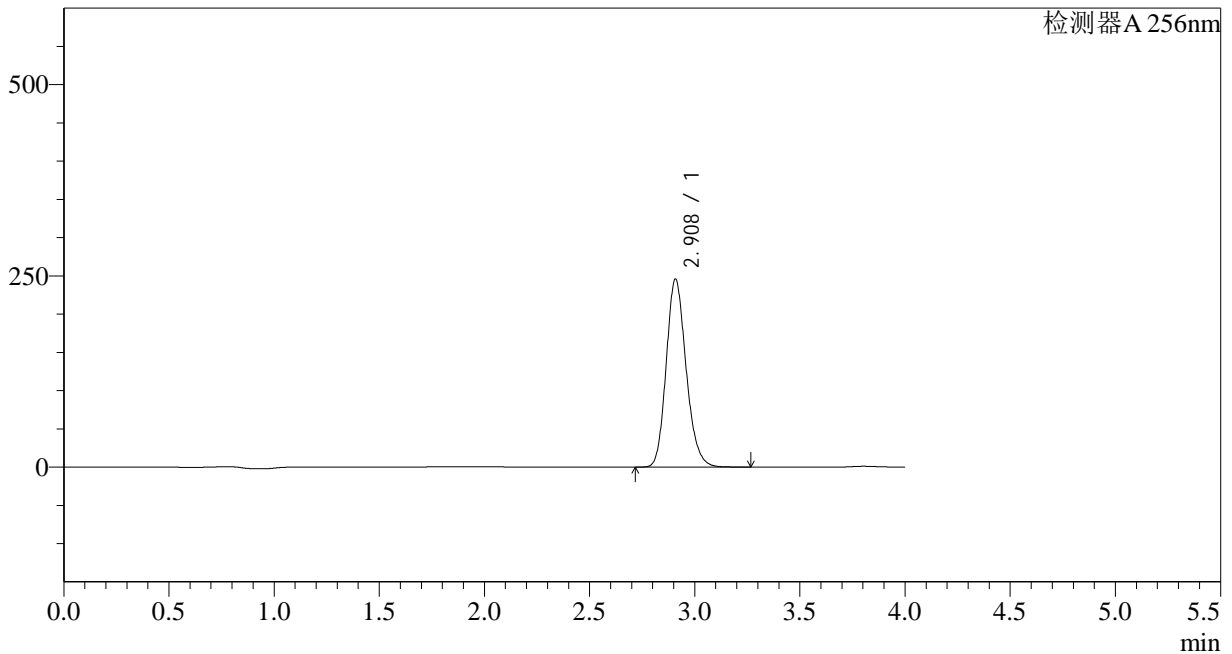
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1707319	100.000	259431	4600	1.178	--
总计		1707319	100.000	259431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4028-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:17:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

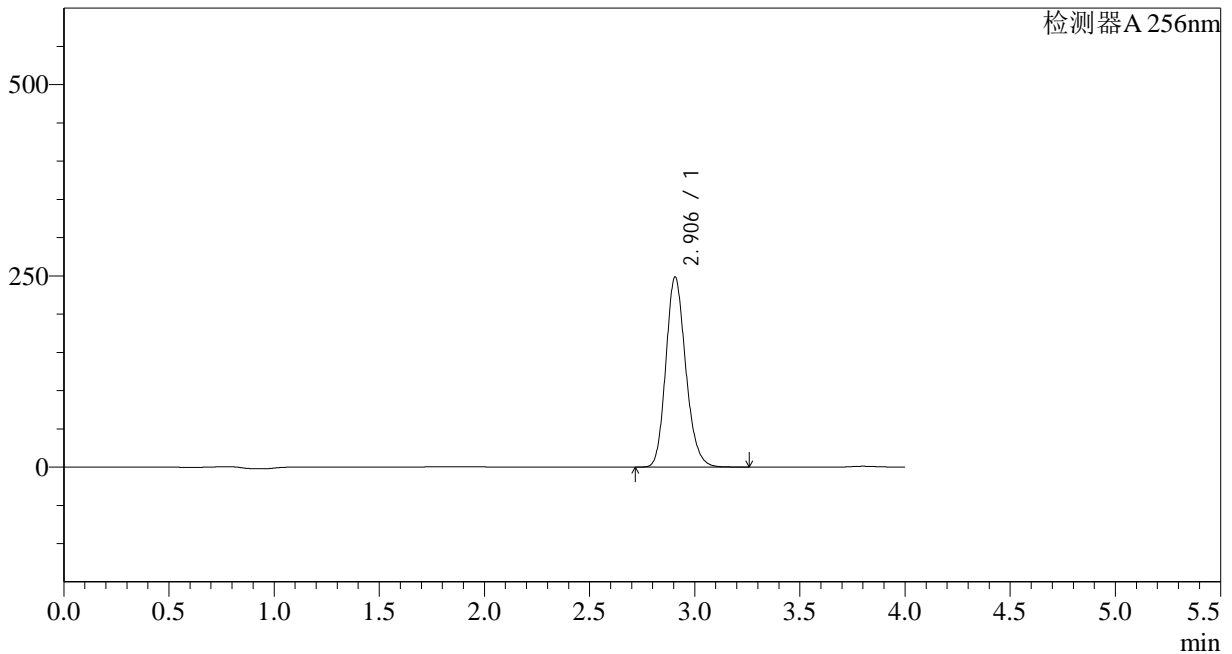
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1617462	100.000	245142	4589	1.177	--
总计		1617462	100.000	245142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4029-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:22:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	1633221	100.000	248439	4599	1.177	--
总计		1633221	100.000	248439			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4030-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 01:26:29

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

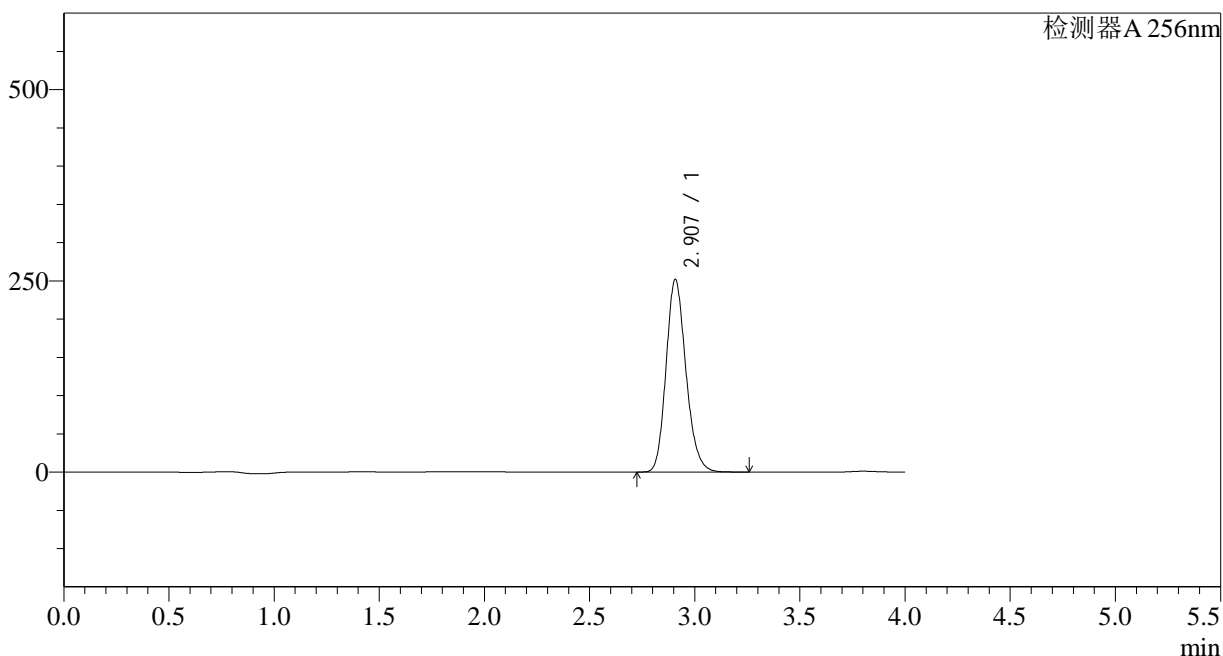
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

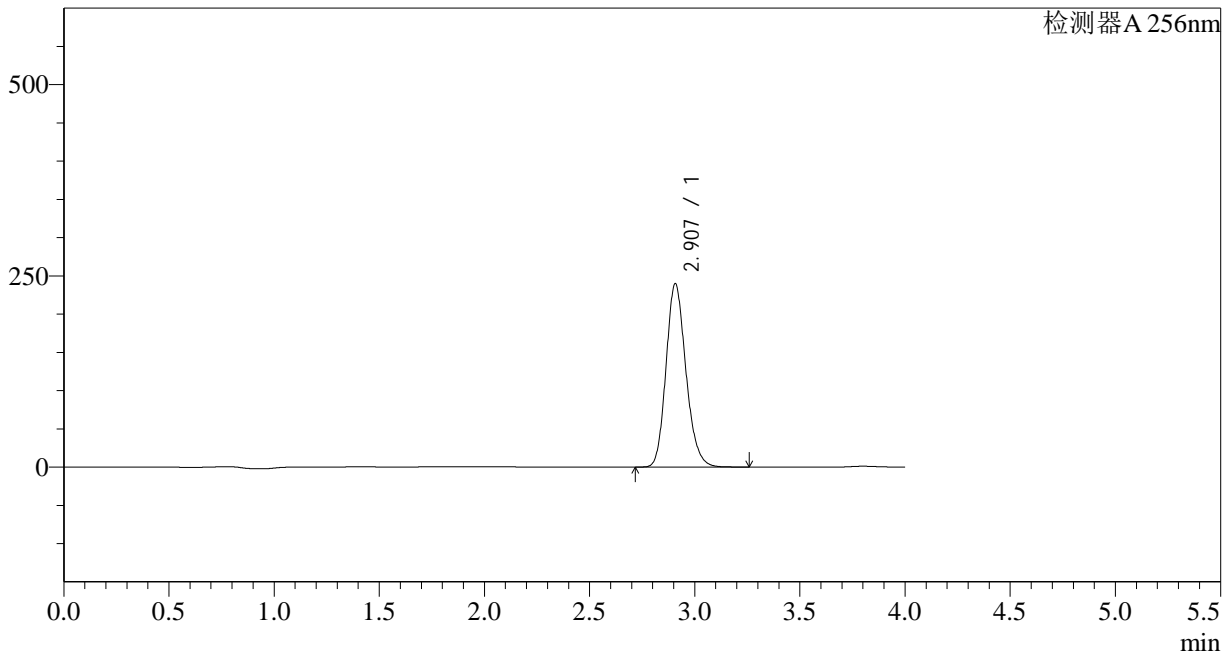
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1655363	100.000	251373	4595	1.178	--
总计		1655363	100.000	251373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4031-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:30:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1576318	100.000	239364	4593	1.178	--
总计		1576318	100.000	239364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4032-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-5

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/09/04 01:35:14

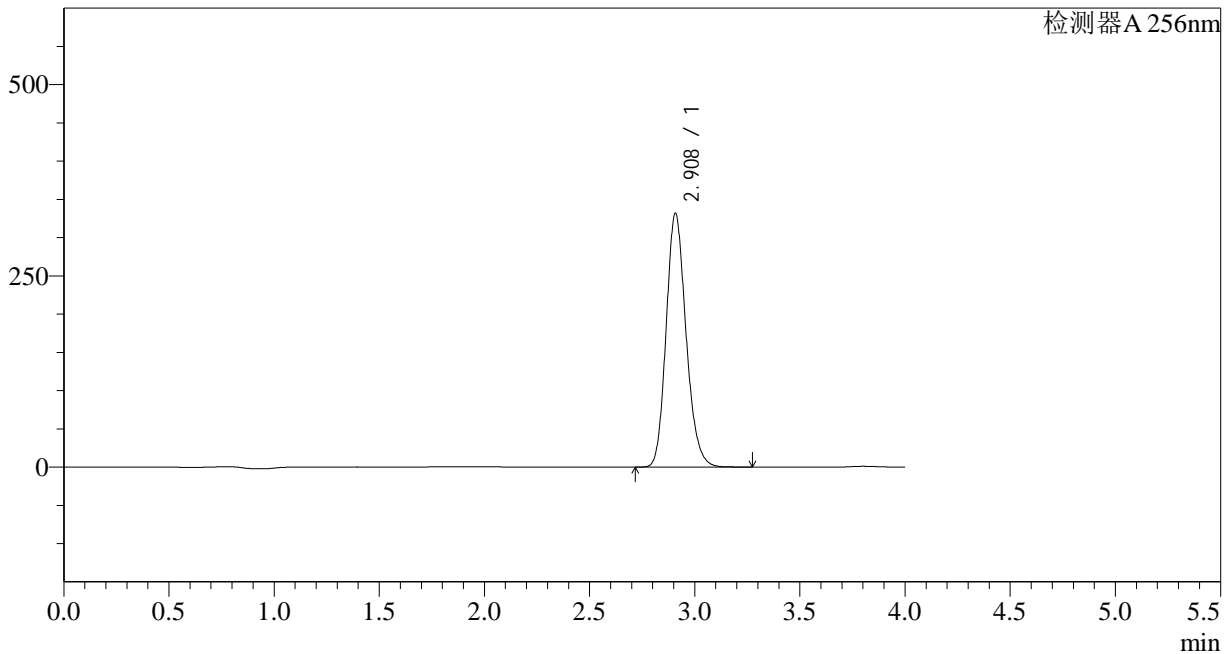
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

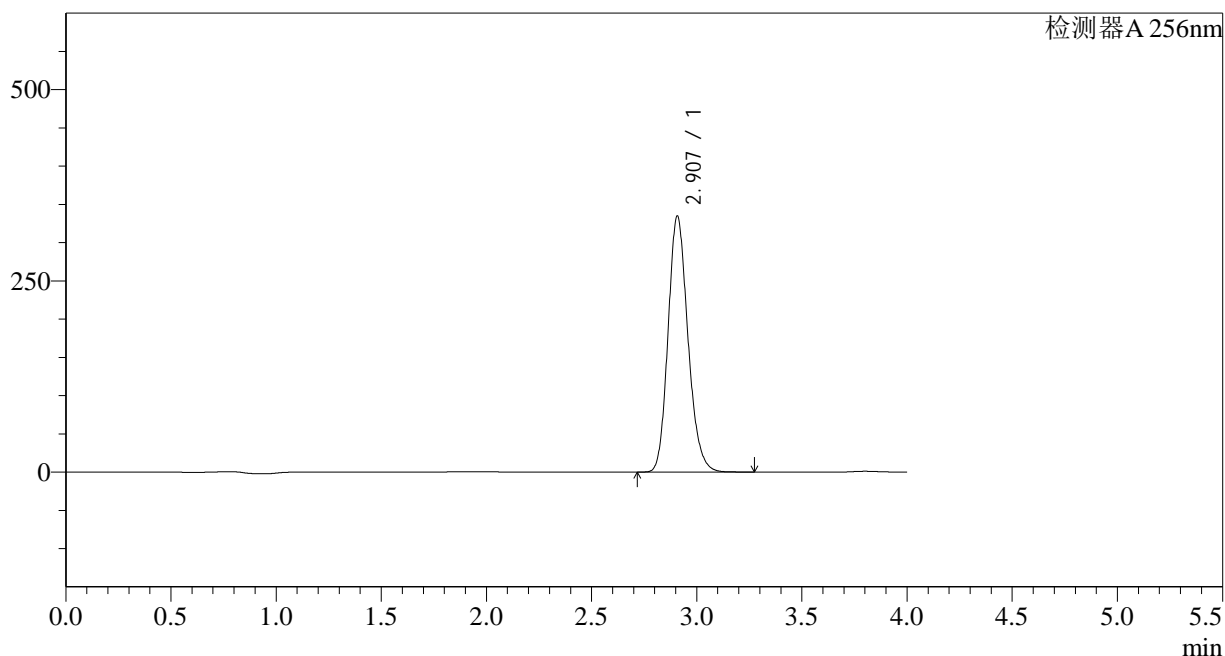
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2182072	100.000	330993	4596	1.178	--
总计		2182072	100.000	330993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4033-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:39:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	2201358	100.000	334104	4591	1.178	--
总计		2201358	100.000	334104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4034-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 01:43:59

实验者: xiexinhui

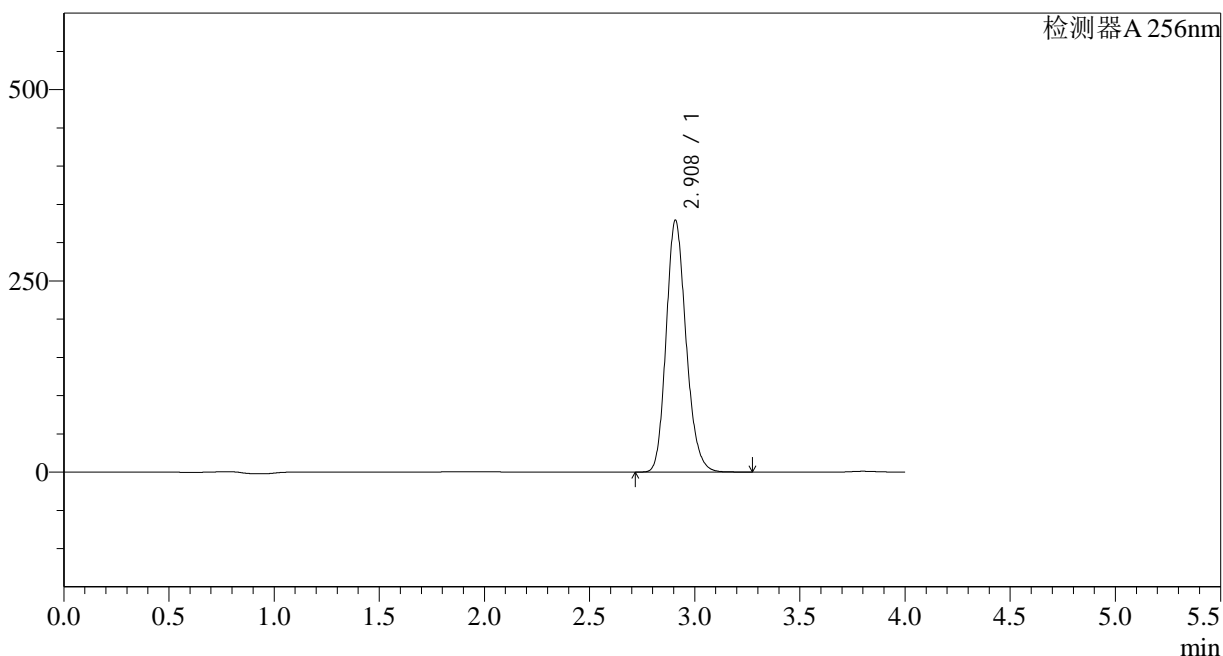
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

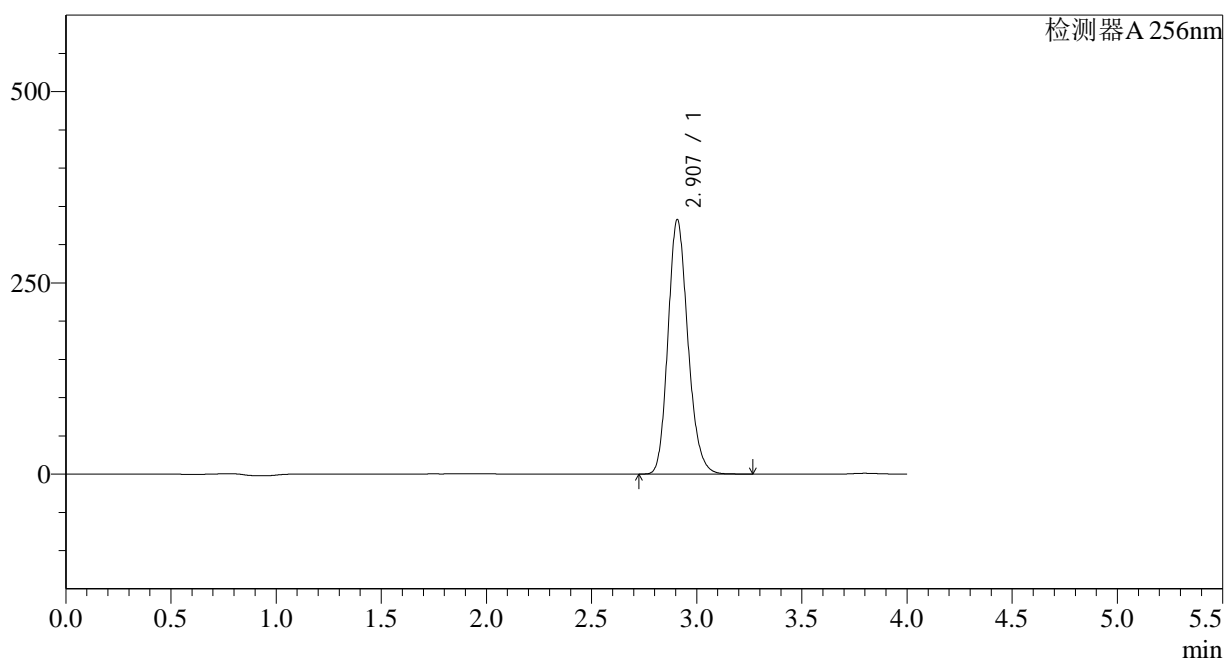
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2166174	100.000	328403	4592	1.179	--
总计		2166174	100.000	328403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4035-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:48:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	2189688	100.000	332222	4586	1.178	--
总计		2189688	100.000	332222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4036-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 01:52:44

实验者: xiexinhui

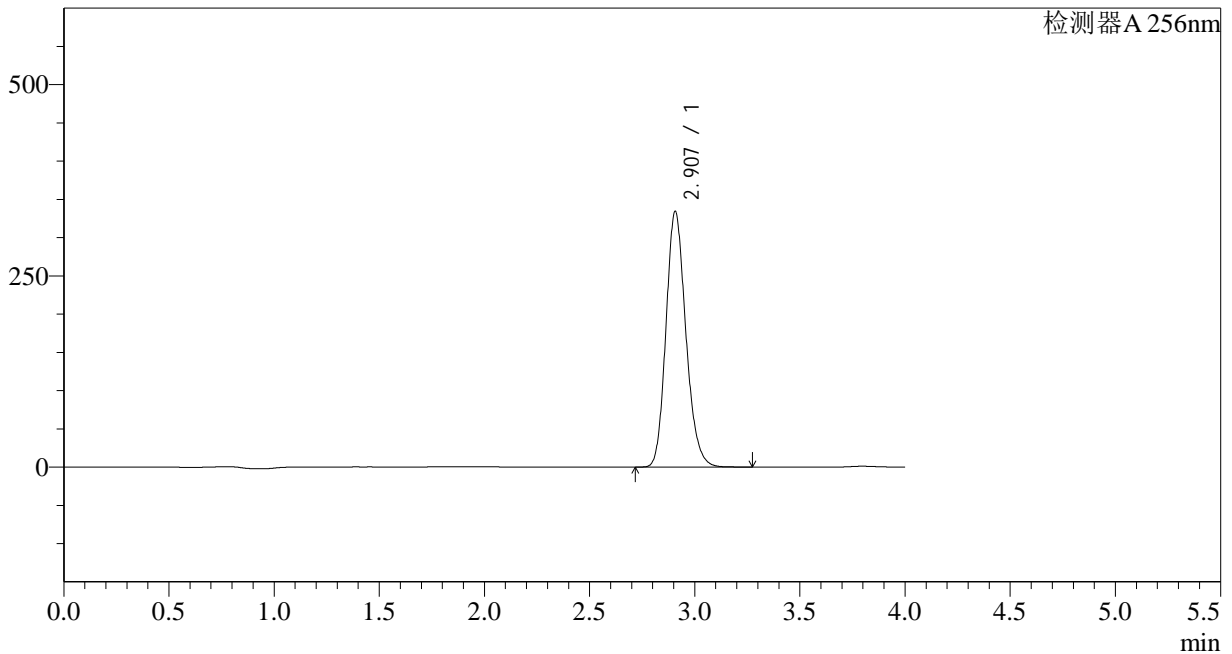
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	2198373	100.000	333936	4593	1.178	--
总计		2198373	100.000	333936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4037-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 01:57:07

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

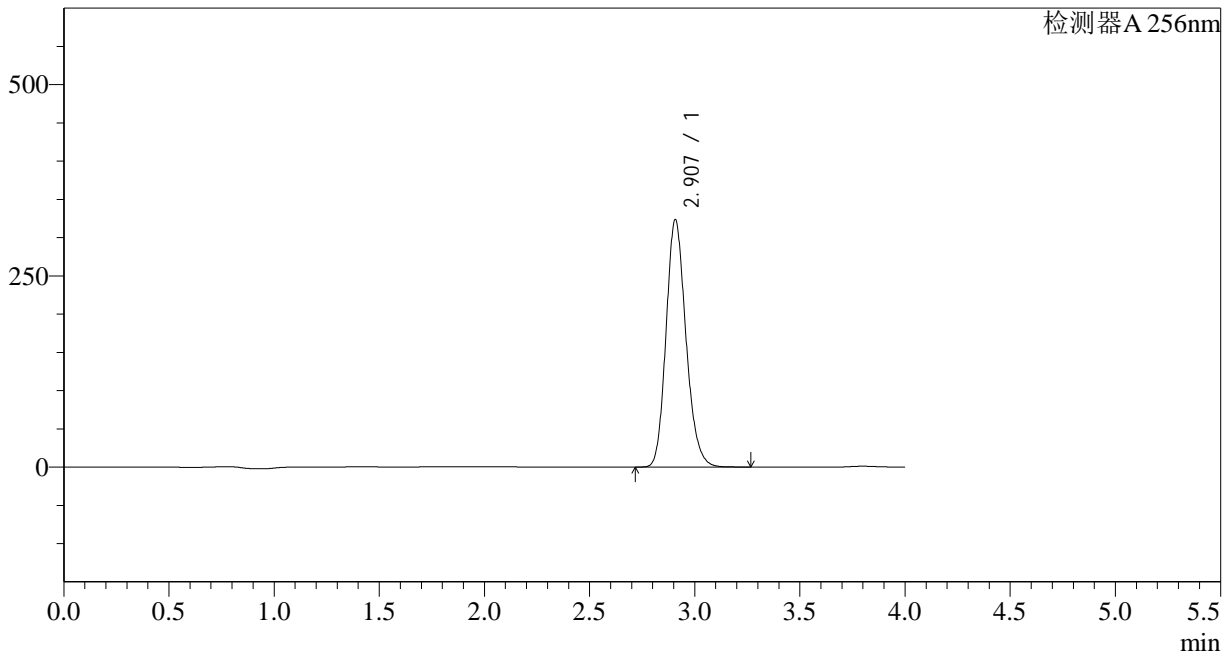
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

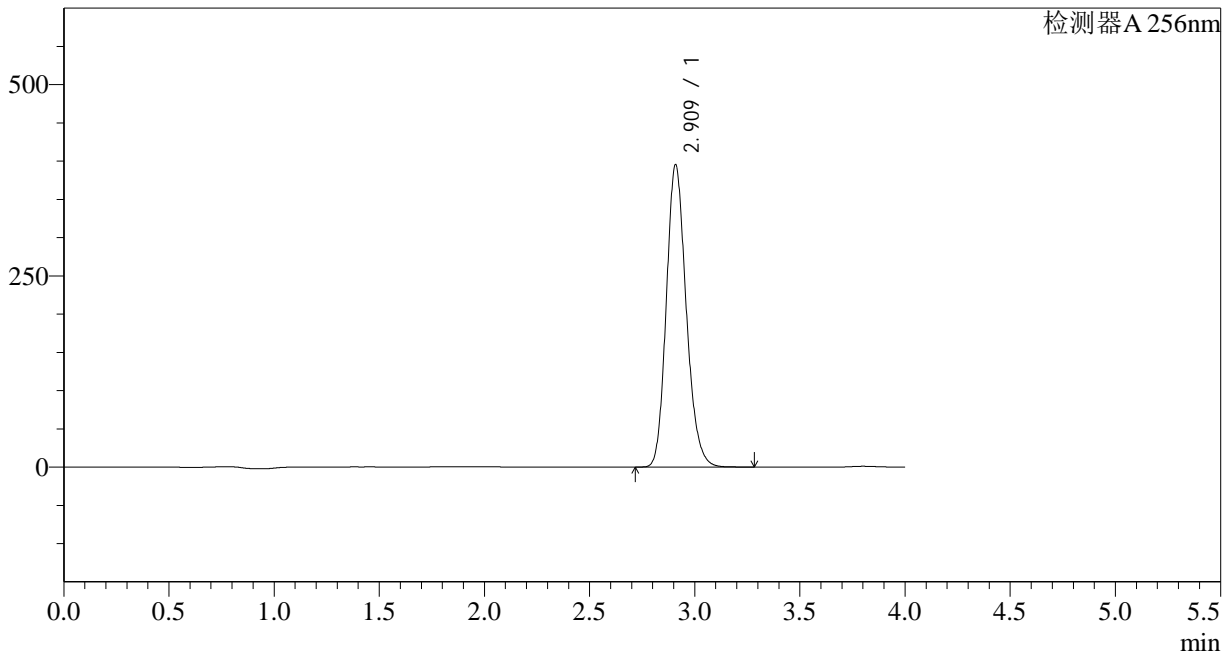
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	2128888	100.000	322996	4588	1.178	--
总计		2128888	100.000	322996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4038-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 02:01:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2603944	100.000	393795	4583	1.179	--
总计		2603944	100.000	393795			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4039-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 02:05:53

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

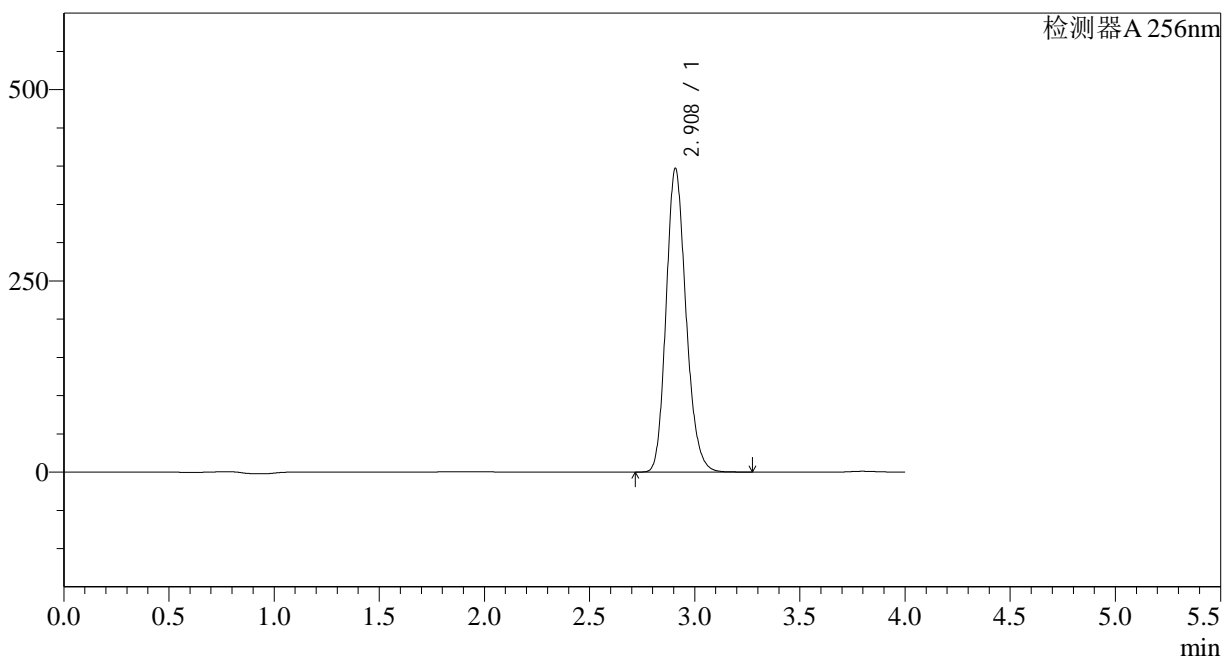
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2611910	100.000	396156	4590	1.179	--
总计		2611910	100.000	396156			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4040-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 02:10:16

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

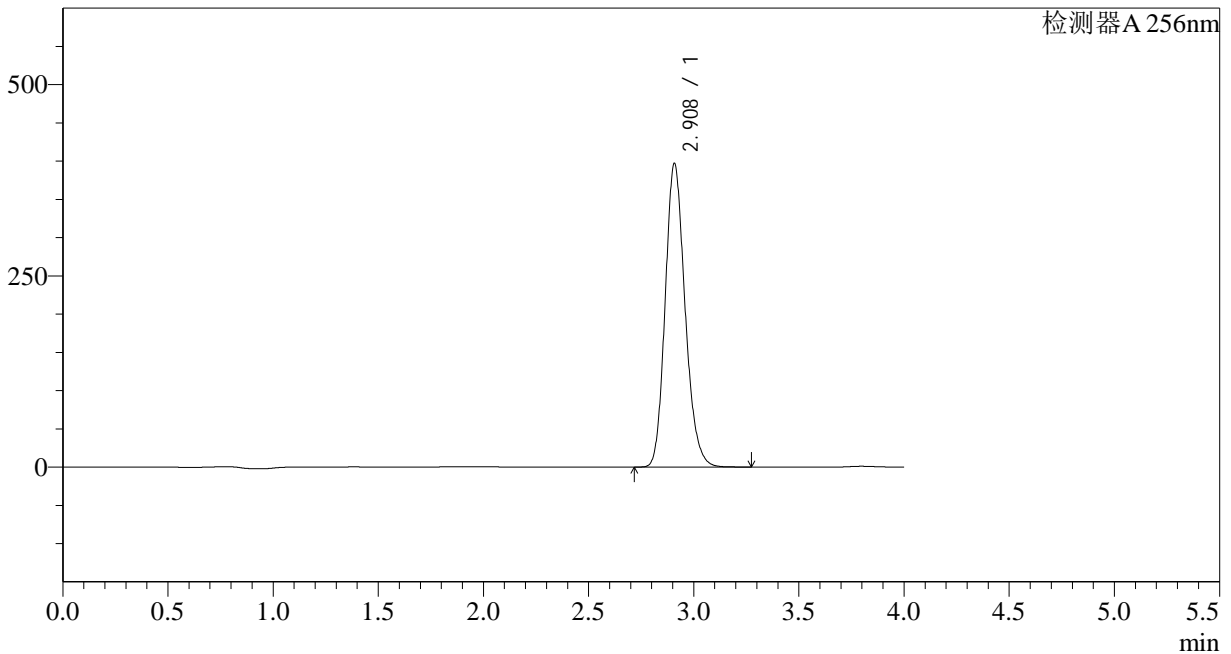
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2611148	100.000	395939	4596	1.179	--
总计		2611148	100.000	395939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4041-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 02:14:39

实验者: xiexinhui

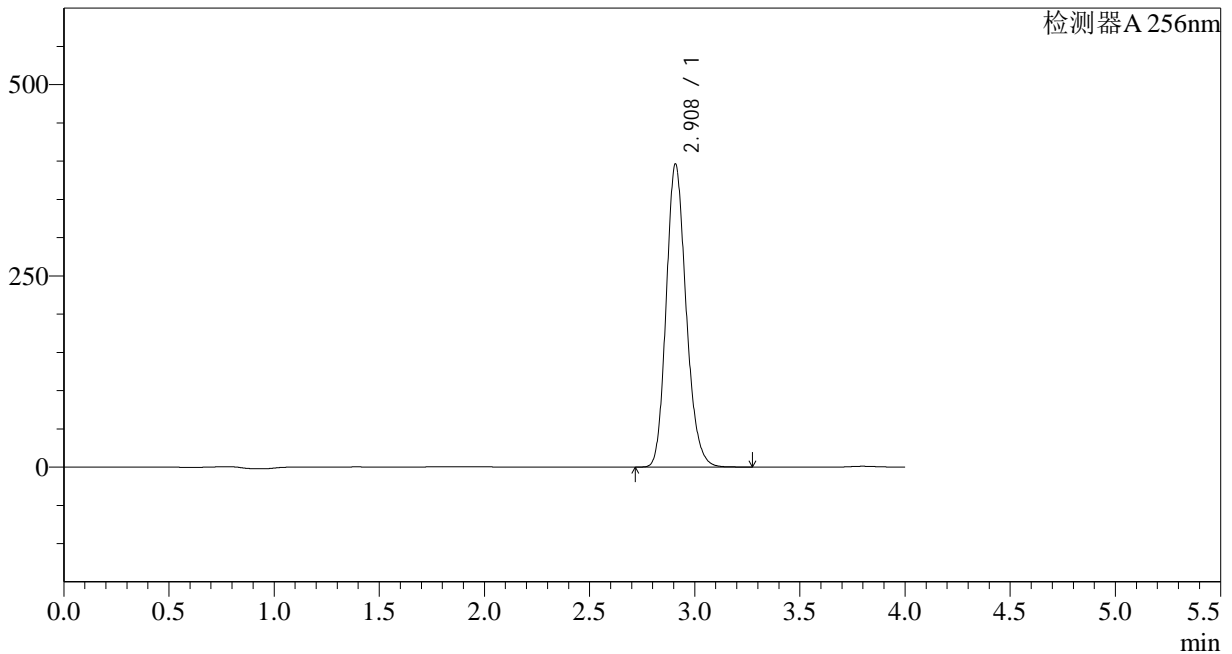
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2607411	100.000	395074	4589	1.180	--
总计		2607411	100.000	395074			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4042-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 02:19:02

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

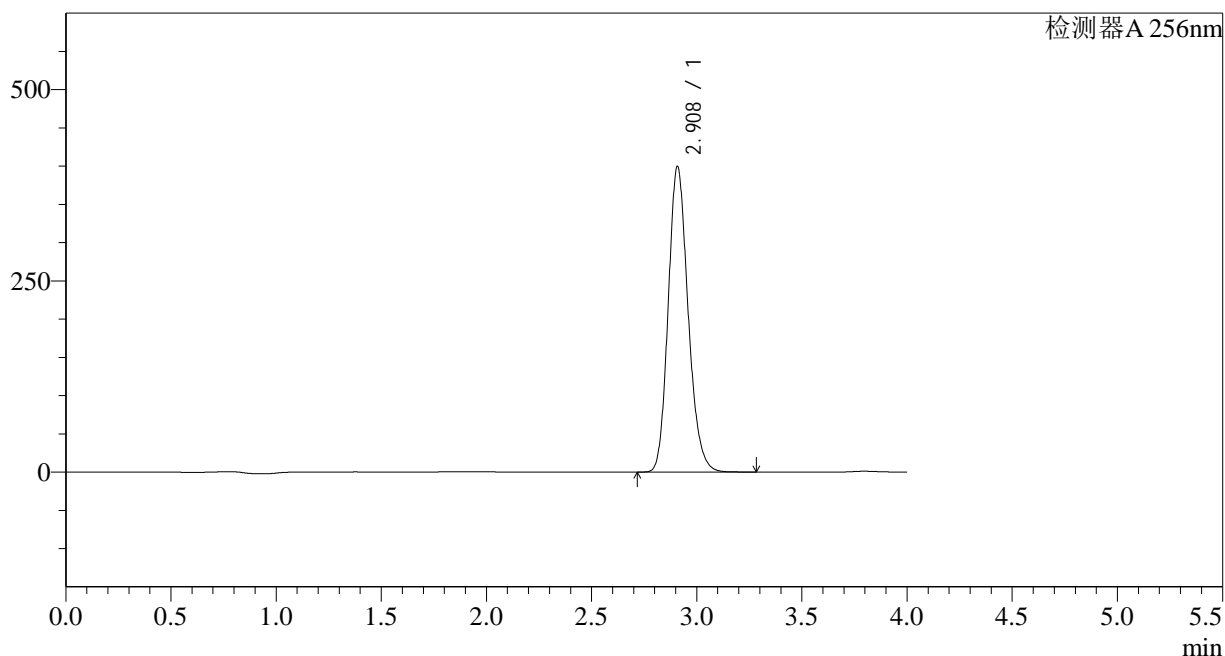
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2628862	100.000	398355	4591	1.179	--
总计		2628862	100.000	398355			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4043-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 02:23:23

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

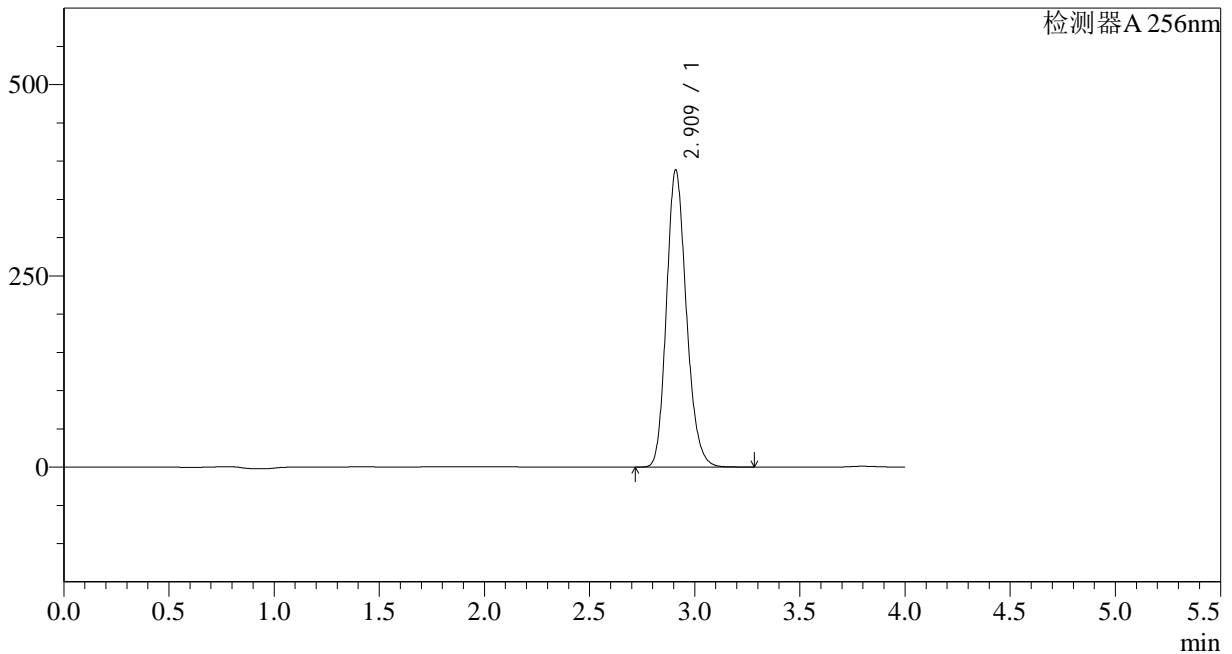
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

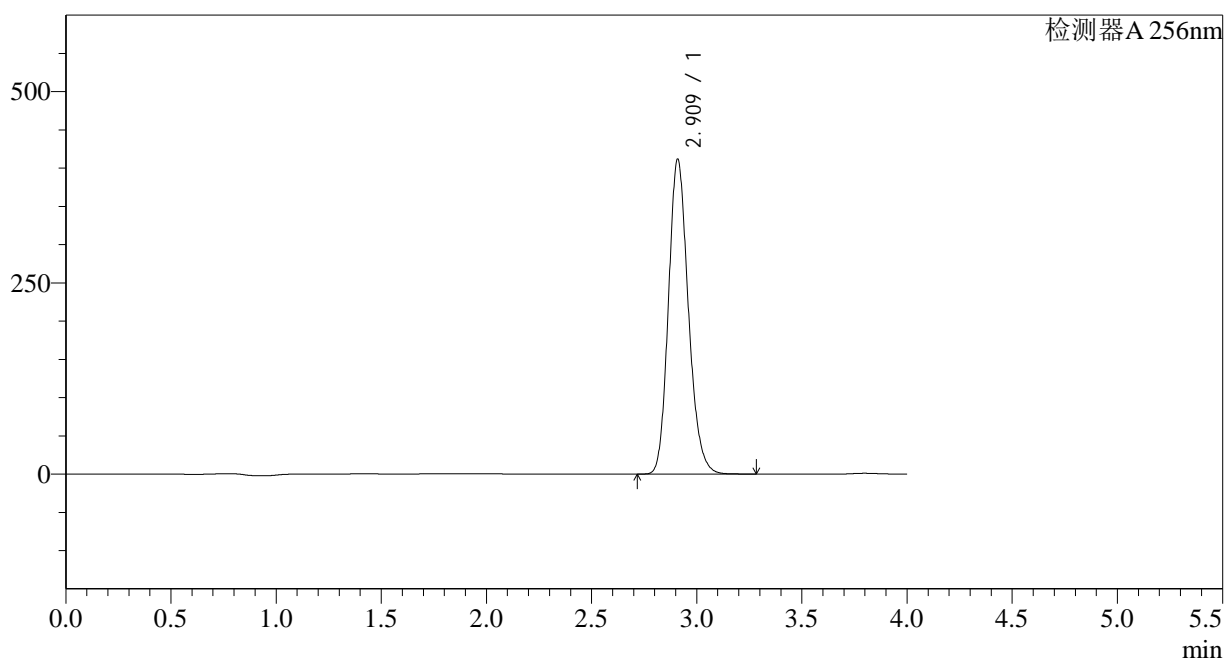
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2557164	100.000	386697	4590	1.179	--
总计		2557164	100.000	386697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4044-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/04 02:27:46 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

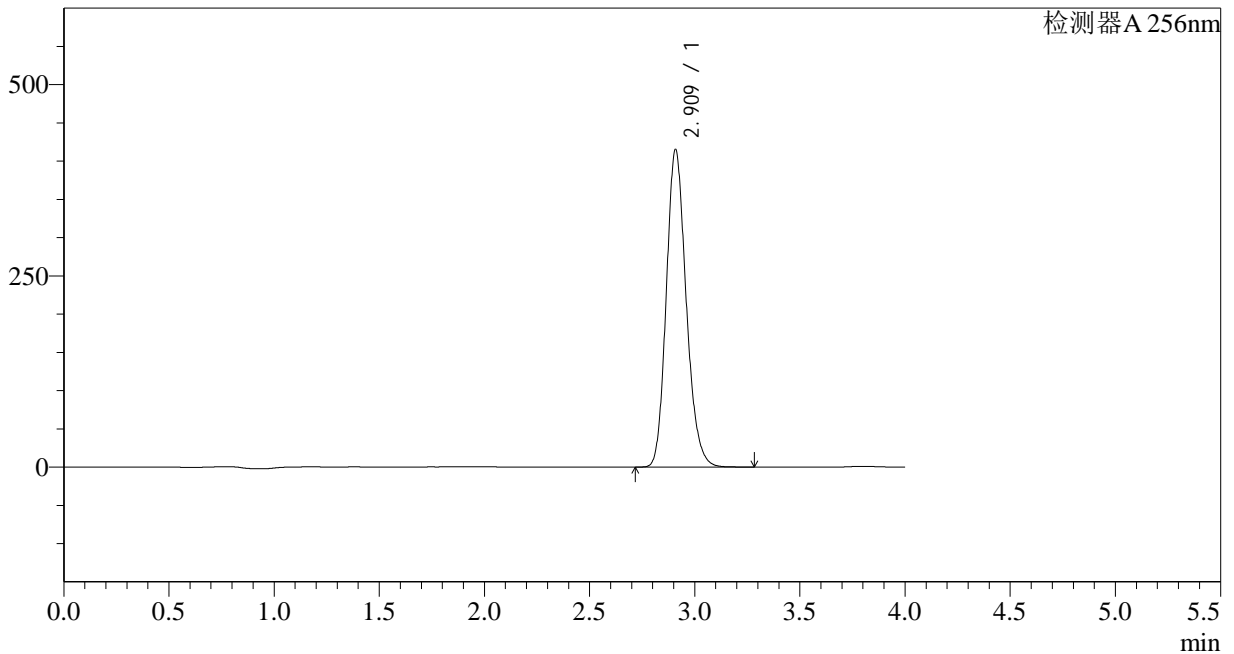
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2710922	100.000	409850	4589	1.179	--
总计		2710922	100.000	409850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4045-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 02:32:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

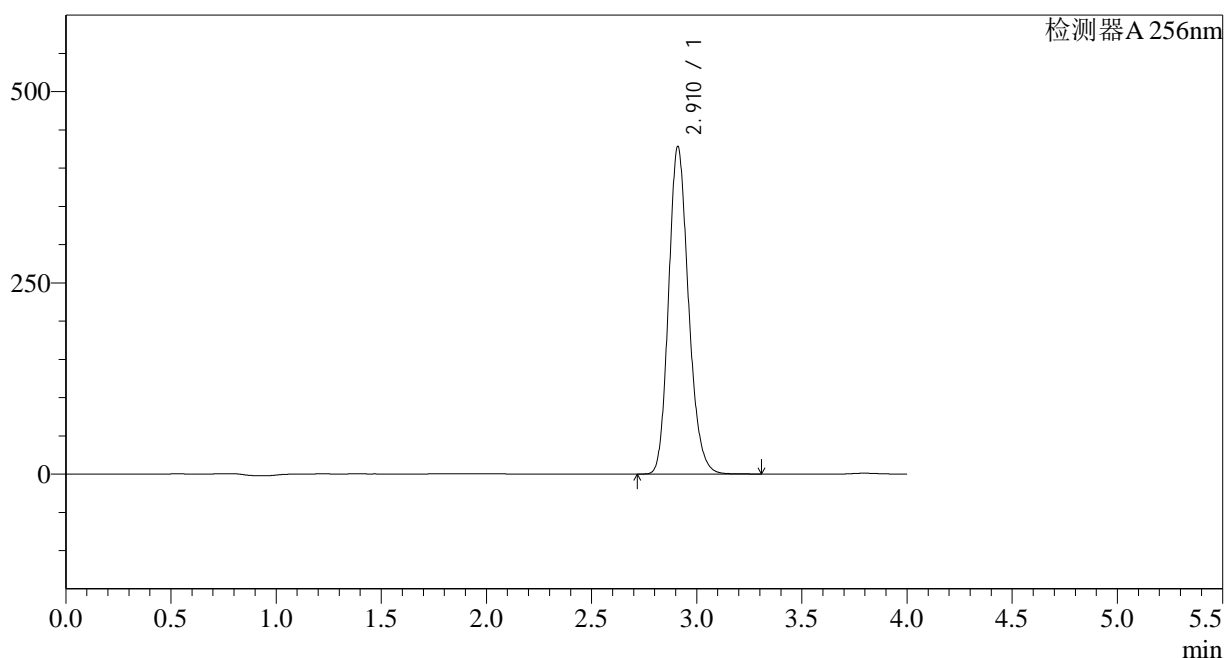
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2731659	100.000	413610	4593	1.180	--
总计		2731659	100.000	413610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4046-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 02:36:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	2821874	100.000	426891	4589	1.181	--
总计		2821874	100.000	426891			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4047-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 02:40:53

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

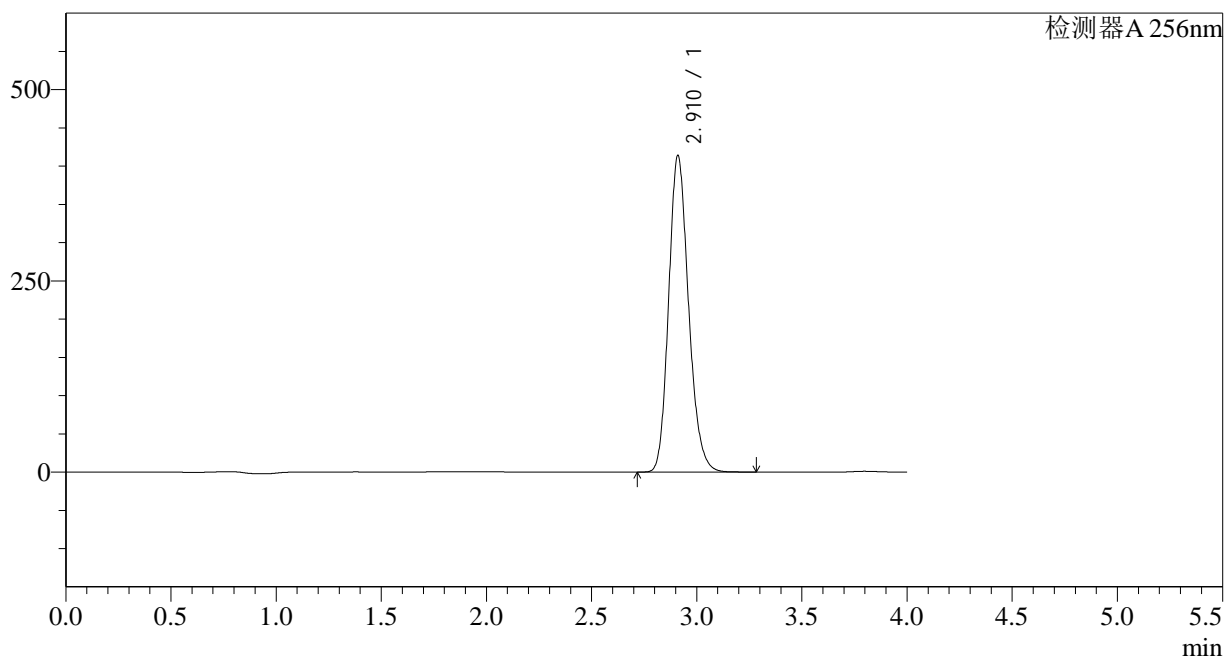
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	2724751	100.000	412825	4594	1.180	--
总计		2724751	100.000	412825			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4048-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 02:45:15

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

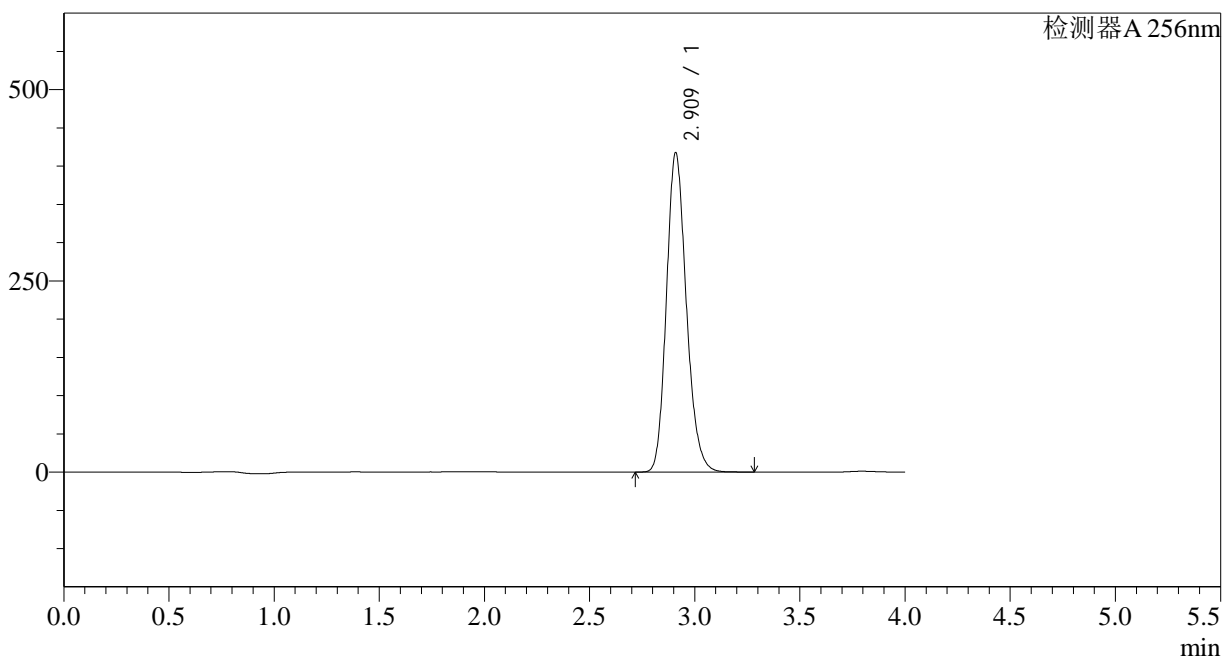
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

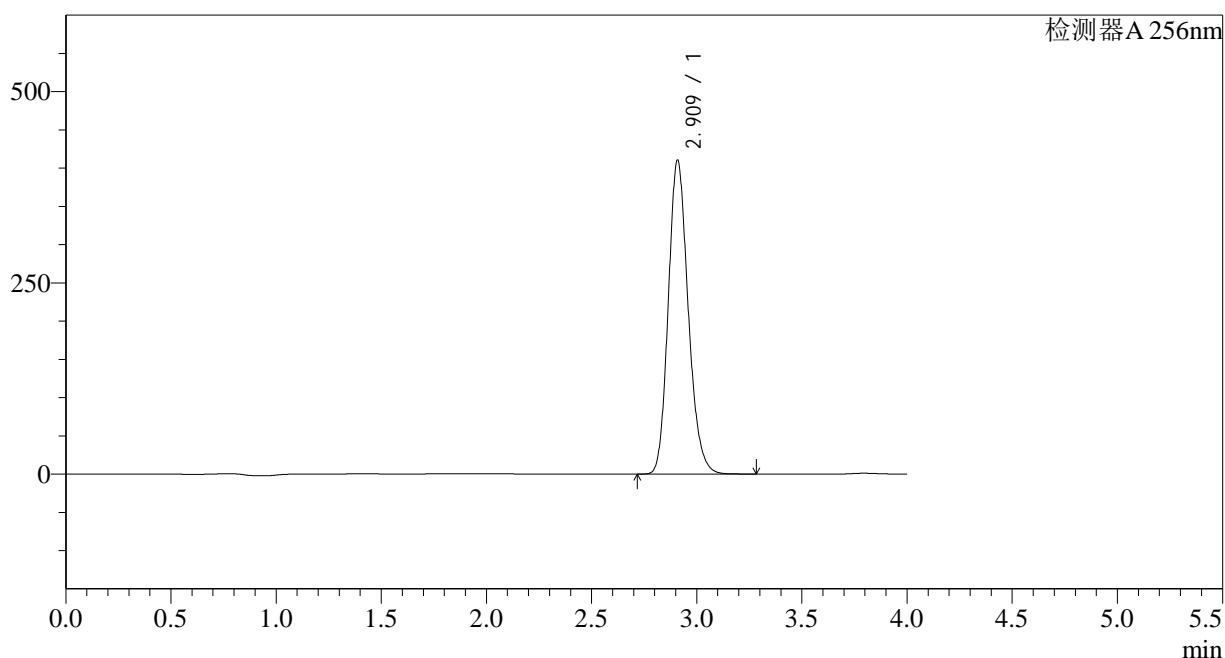
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2748875	100.000	415549	4590	1.180	--
总计		2748875	100.000	415549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4049-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 02:49:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2704563	100.000	408854	4578	1.180	--
总计		2704563	100.000	408854			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4050-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 02:53:59

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

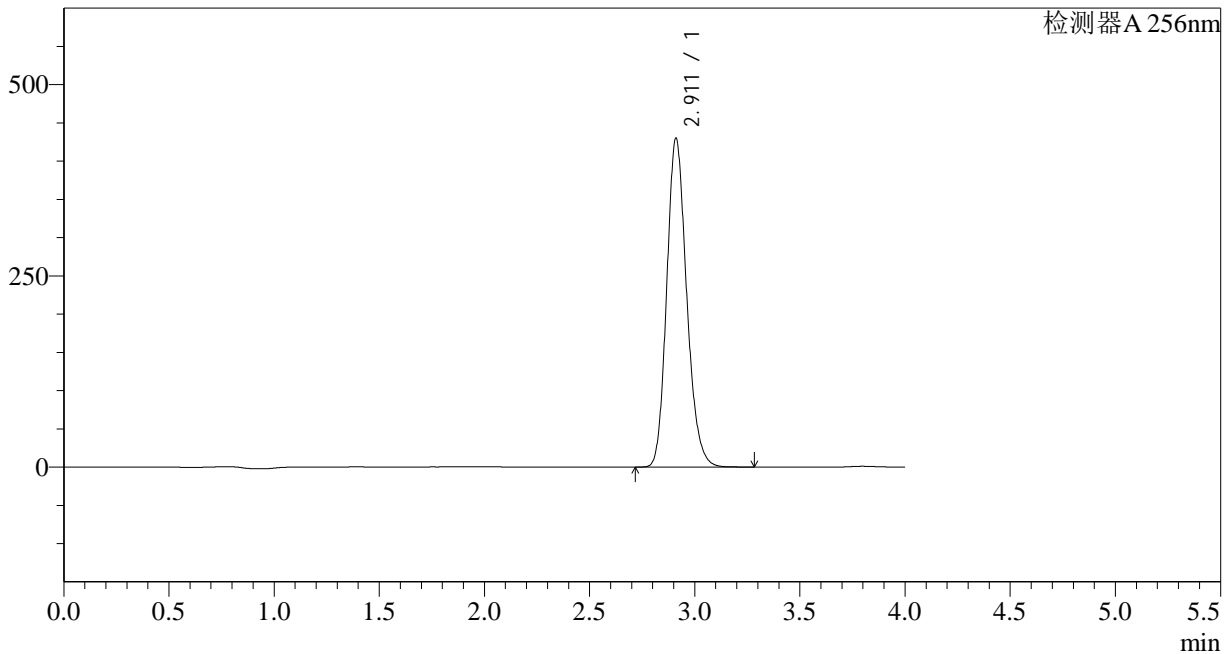
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	2831806	100.000	429181	4593	1.180	--
总计		2831806	100.000	429181			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4051-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 02:58:22

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

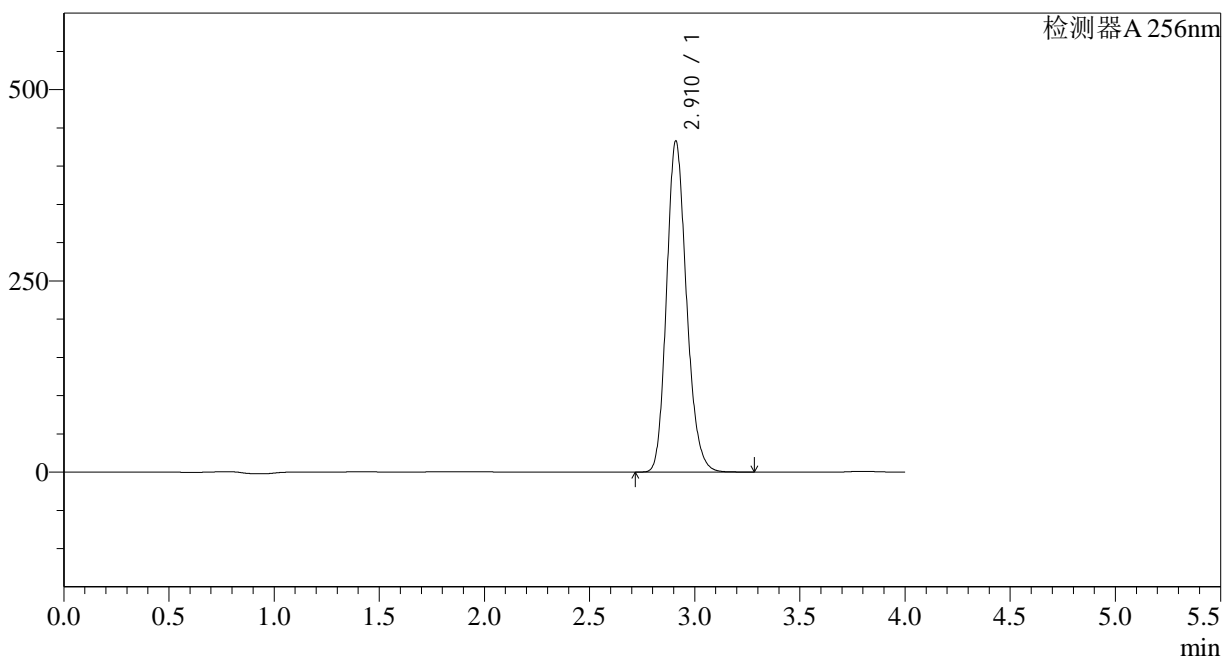
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	2851962	100.000	431490	4586	1.180	--
总计		2851962	100.000	431490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4052-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 03:02:45

实验者: xiexinhui

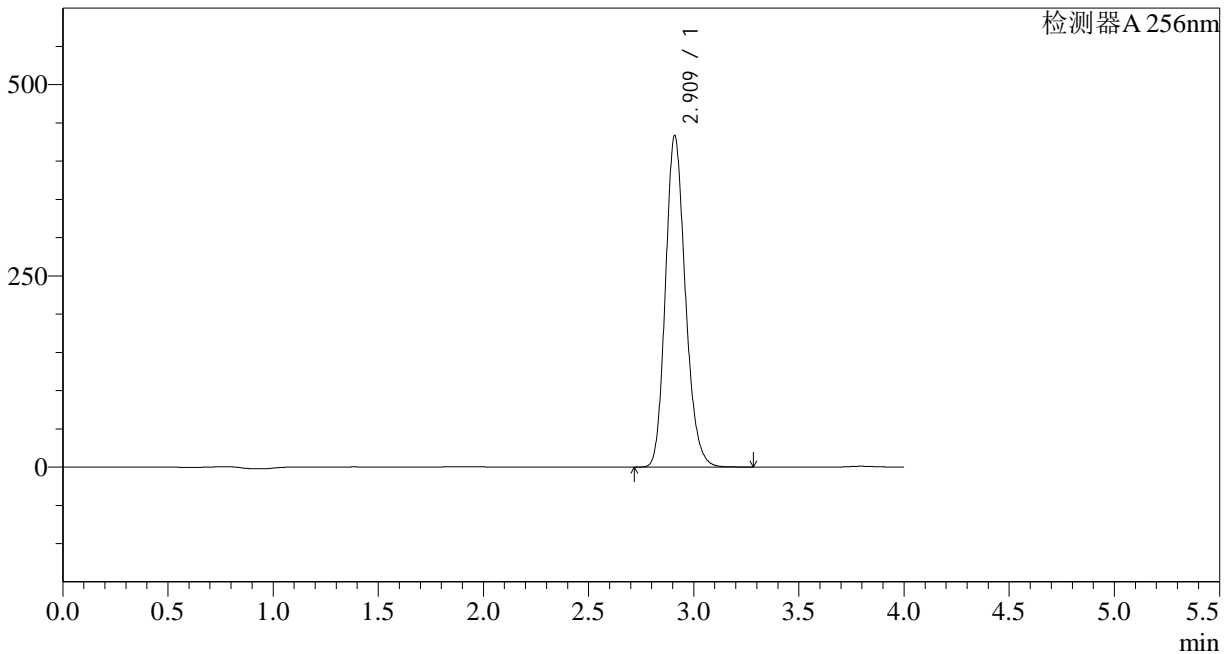
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

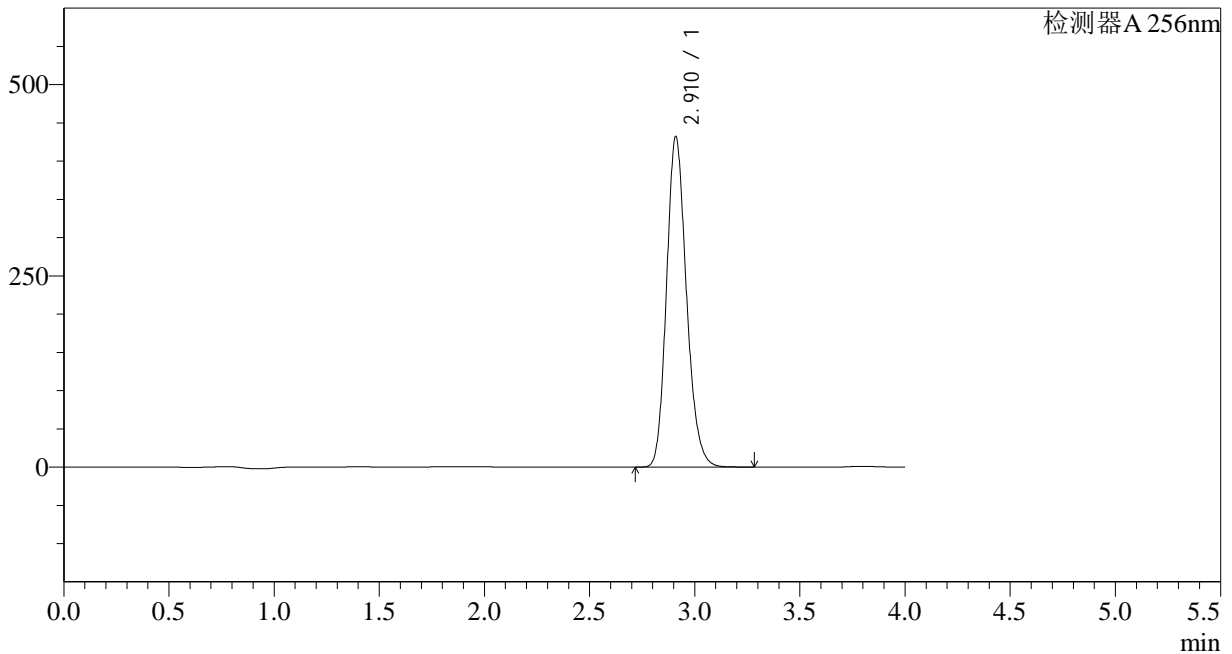
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2853501	100.000	431342	4588	1.180	--
总计		2853501	100.000	431342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4053-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 03:07:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	2847431	100.000	430612	4584	1.180	--
总计		2847431	100.000	430612			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4054-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 03:11:30

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

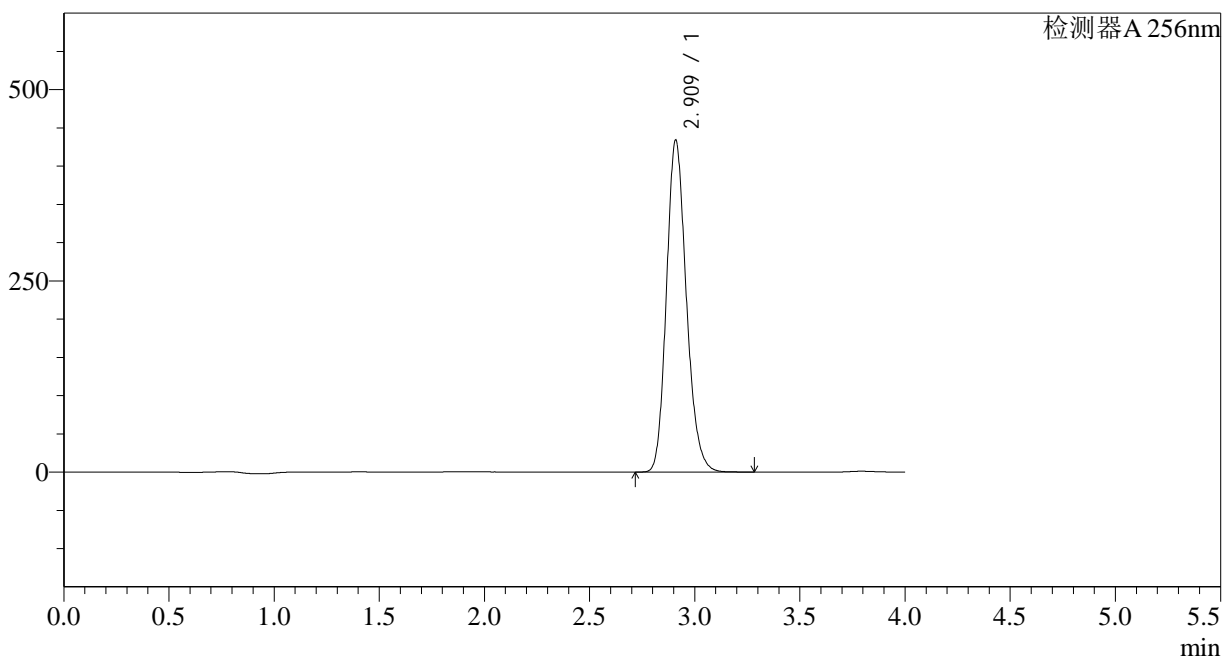
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2857130	100.000	431998	4591	1.181	--
总计		2857130	100.000	431998			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4055-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 03:15:53

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

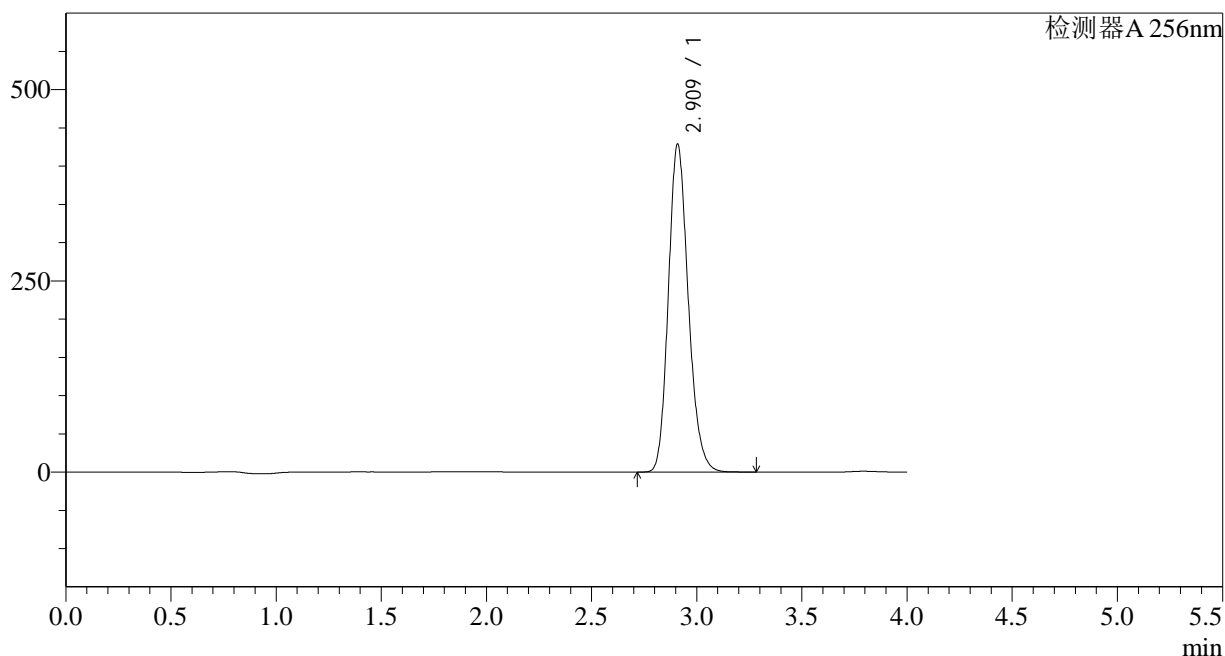
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2825297	100.000	426955	4586	1.181	--
总计		2825297	100.000	426955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4056-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 03:20:16

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

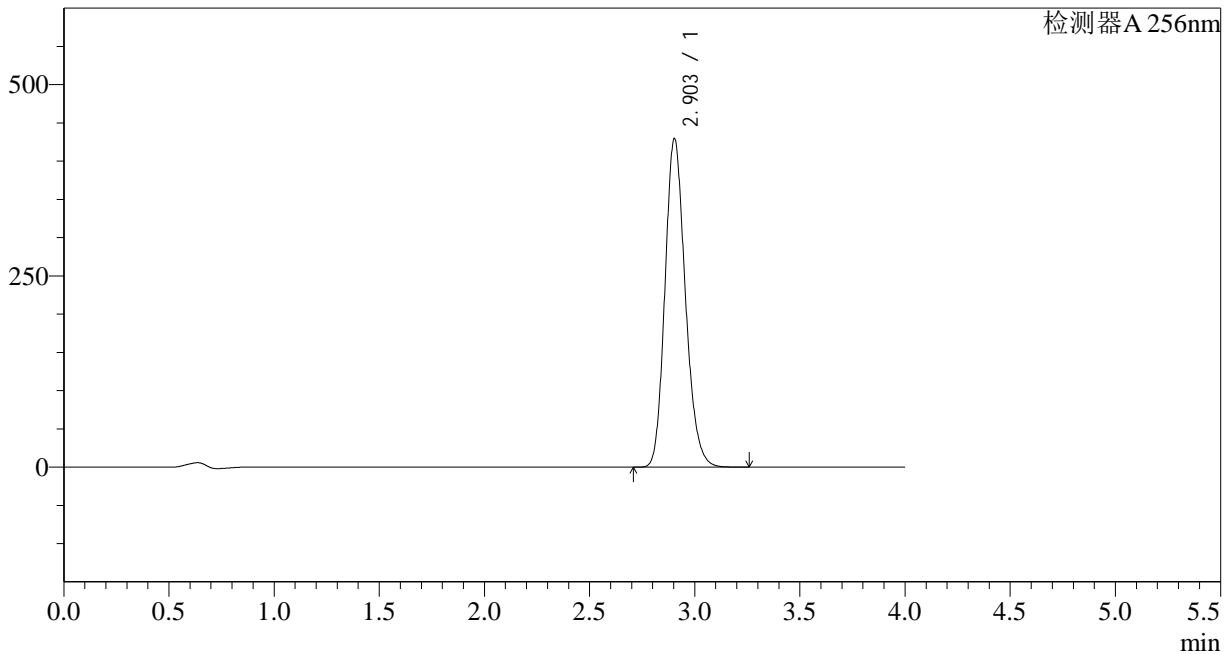
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2896724	100.000	429332	4349	1.181	--
总计		2896724	100.000	429332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4057-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 03:24:39

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

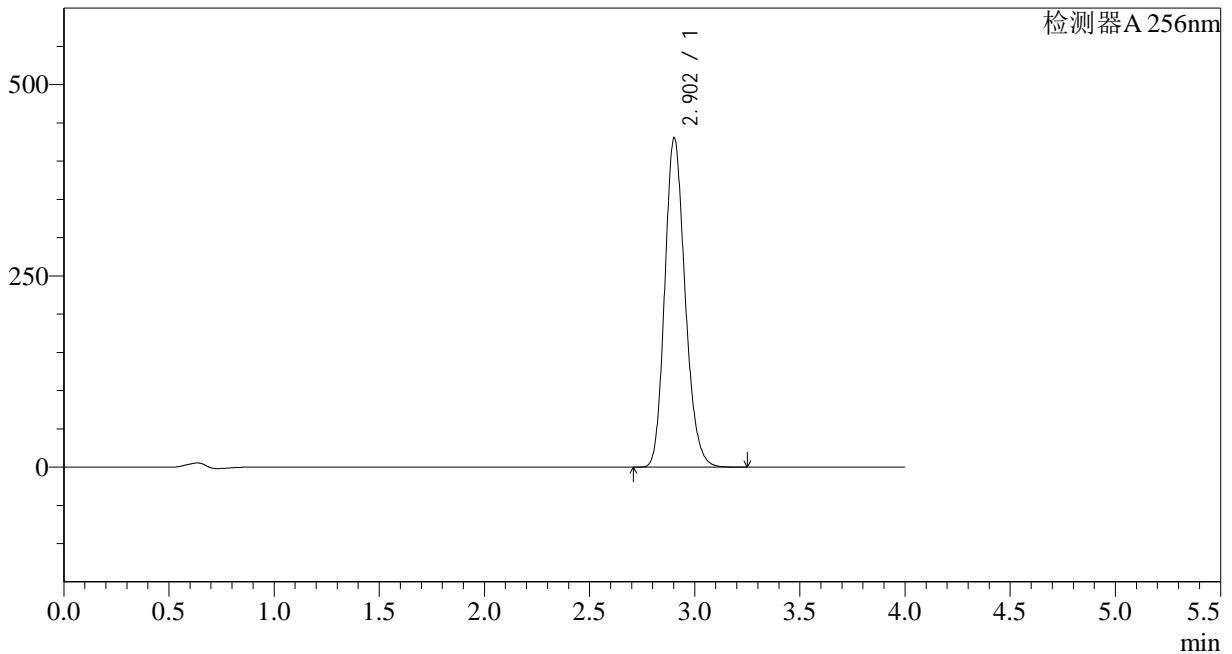
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	2899234	100.000	429839	4355	1.180	--
总计		2899234	100.000	429839			