



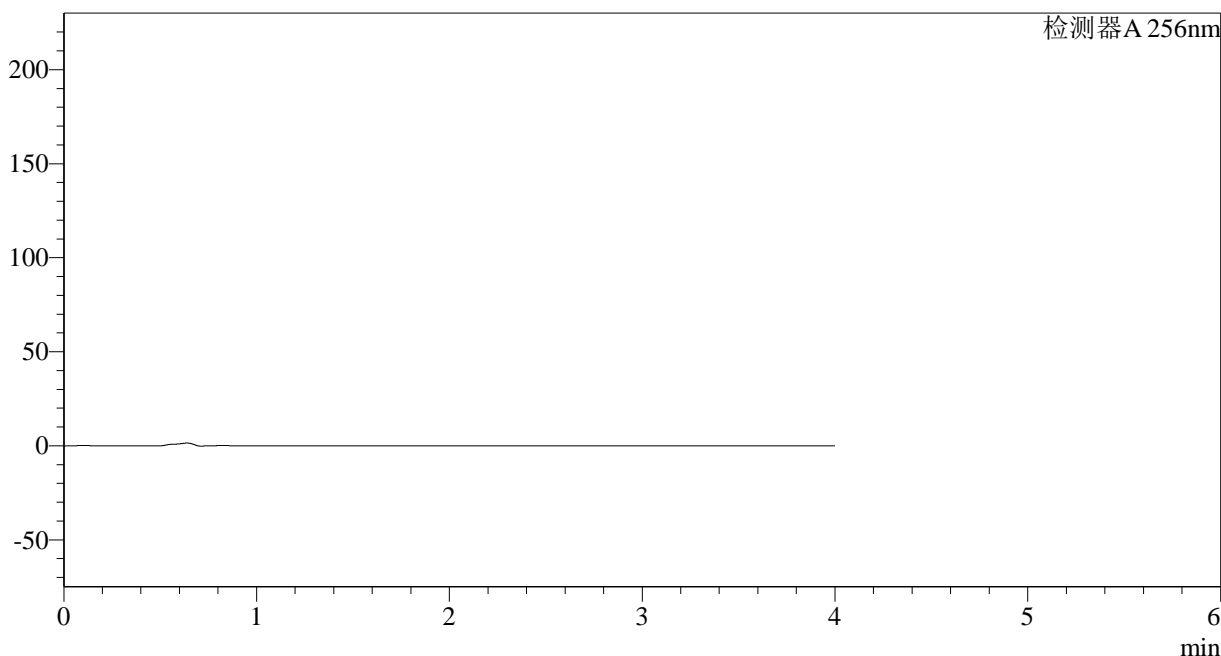
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2523-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 10:37:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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							



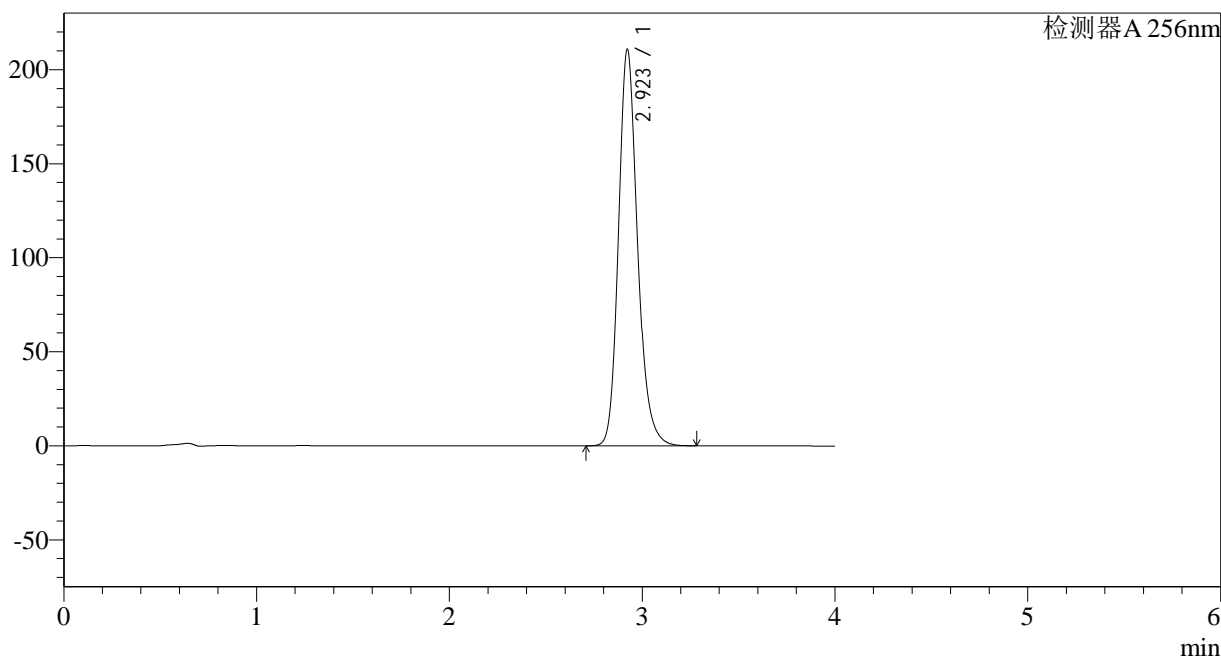
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2524-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 10:41:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

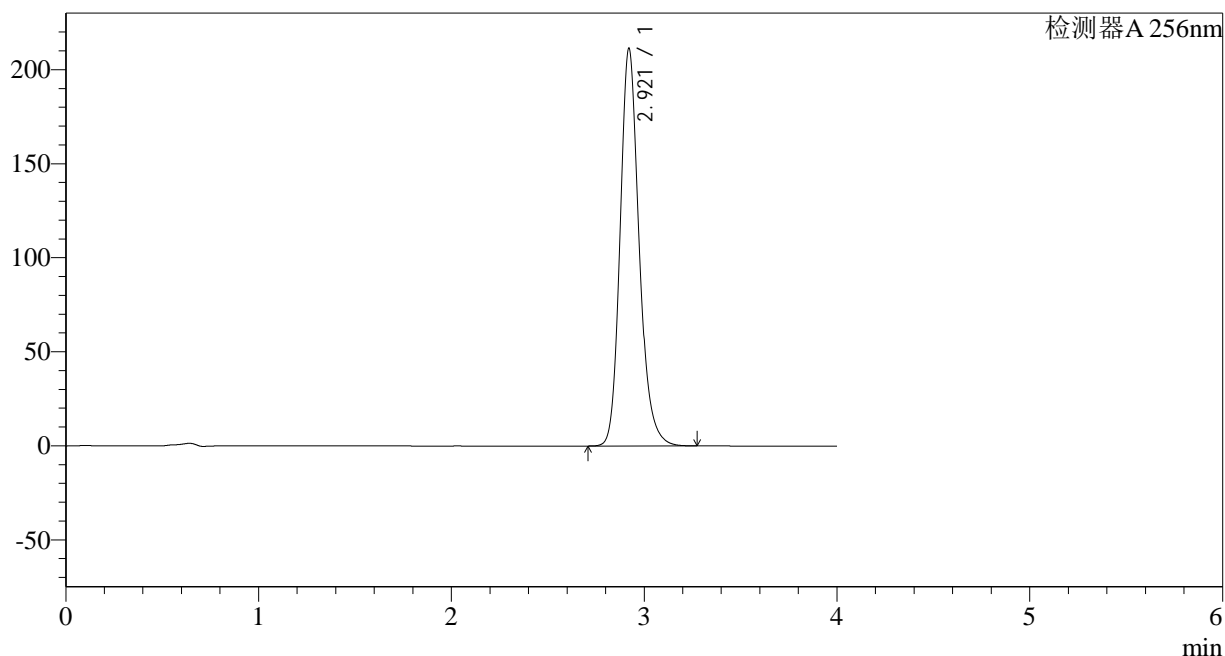
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1449230	100.000	210782	4379	1.190	--
总计		1449230	100.000	210782			

<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 - 10-46/28-2525-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 10:45:57 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.921	1449514	100.000	211441	4396	1.193	--
总计		1449514	100.000	211441			

<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 - 10-46/28-2526-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 10:50:19

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

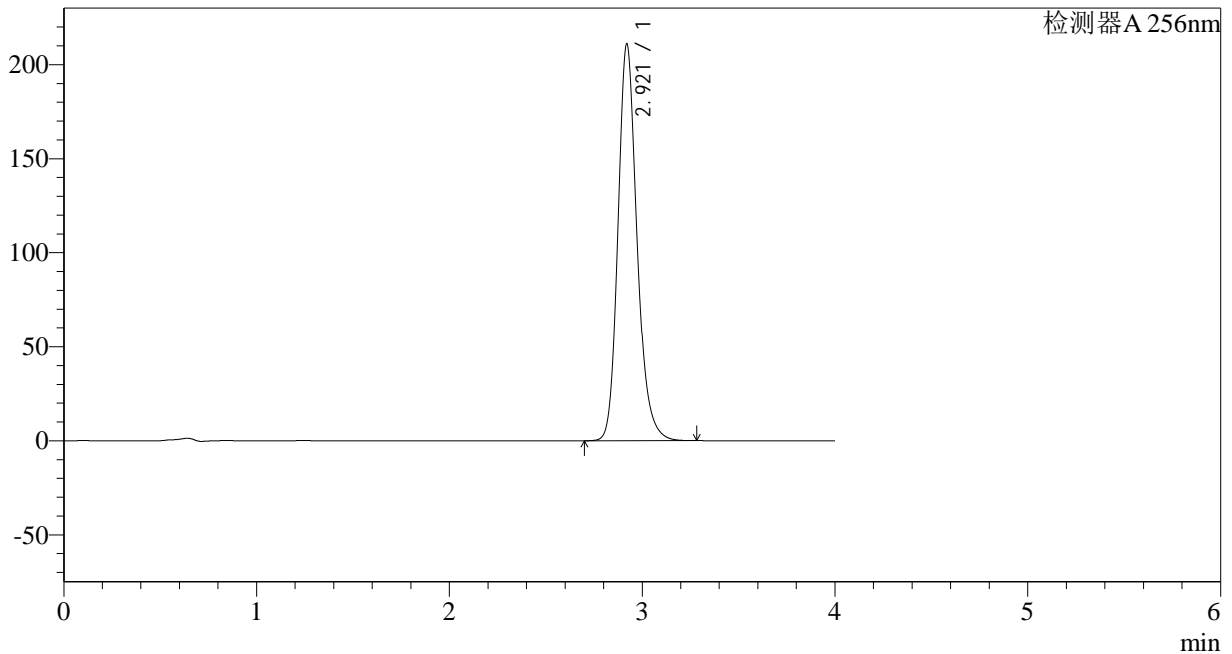
版本号: 6.115

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	2.921	1448406	100.000	211003	4392	1.195	--
总计		1448406	100.000	211003			

<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 - 10-46/28-2527-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 10:54:41

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

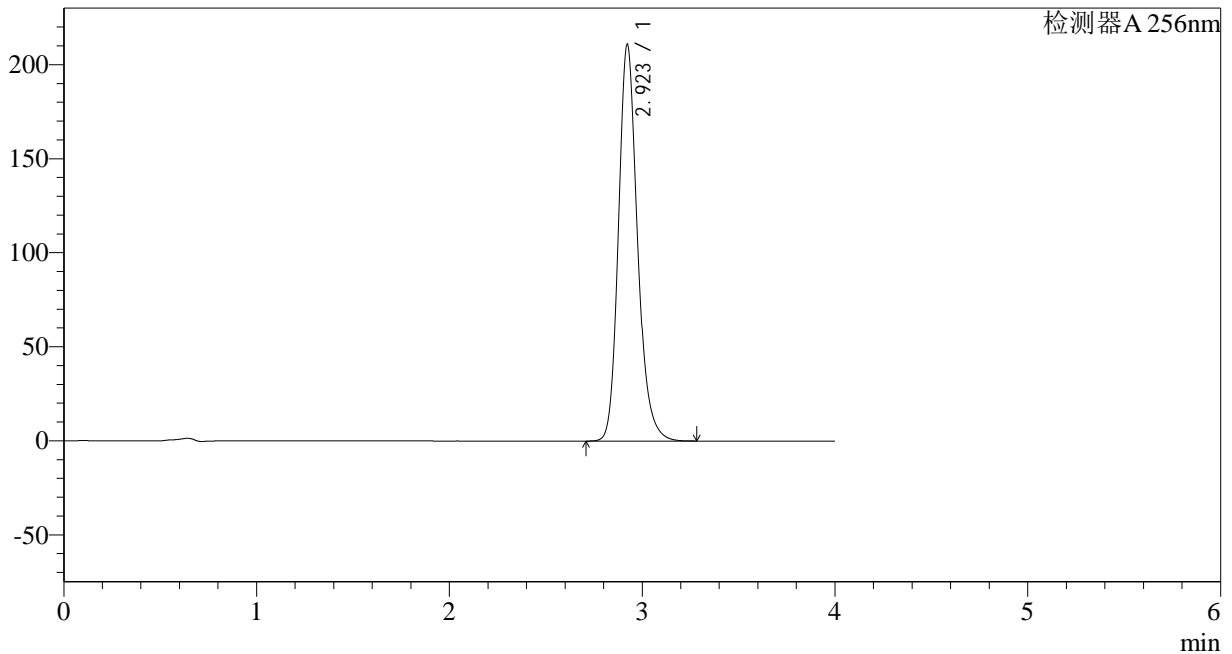
版本号: 6.115

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	2.923	1447177	100.000	210863	4402	1.196	--
总计		1447177	100.000	210863			

<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 - 10-46/28-2528-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 10:59:04

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

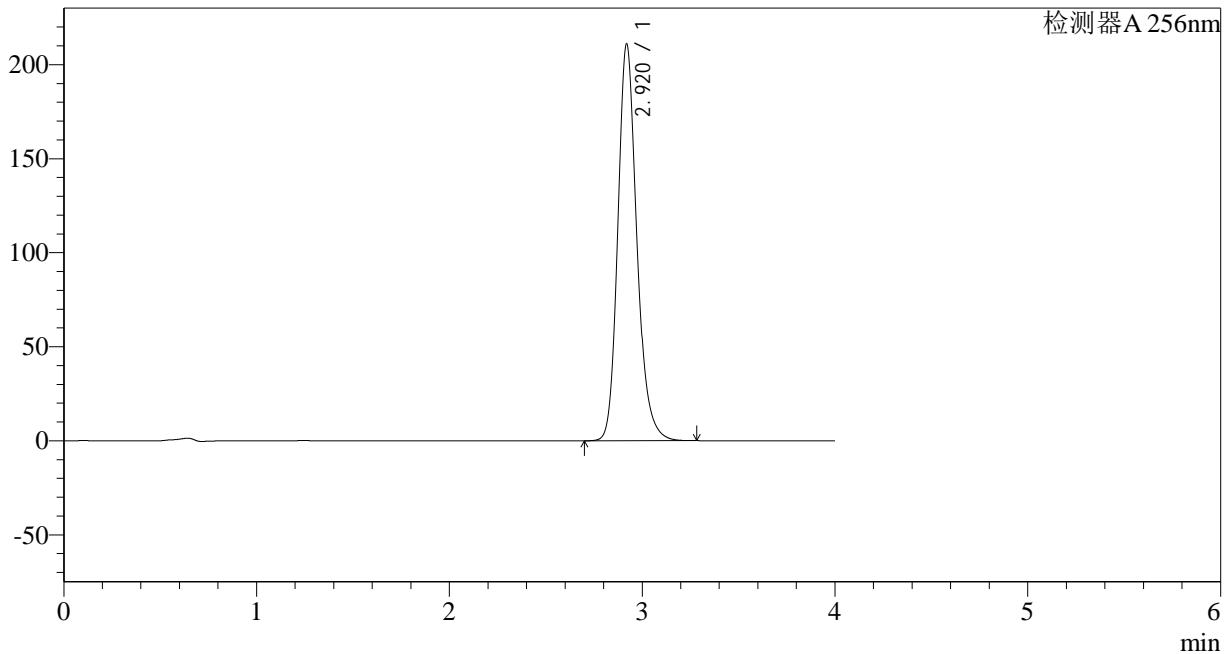
版本号: 6.115

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	2.920	1447262	100.000	210857	4395	1.196	--
总计		1447262	100.000	210857			

<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 - 10-46/28-2529-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 11:03:26

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

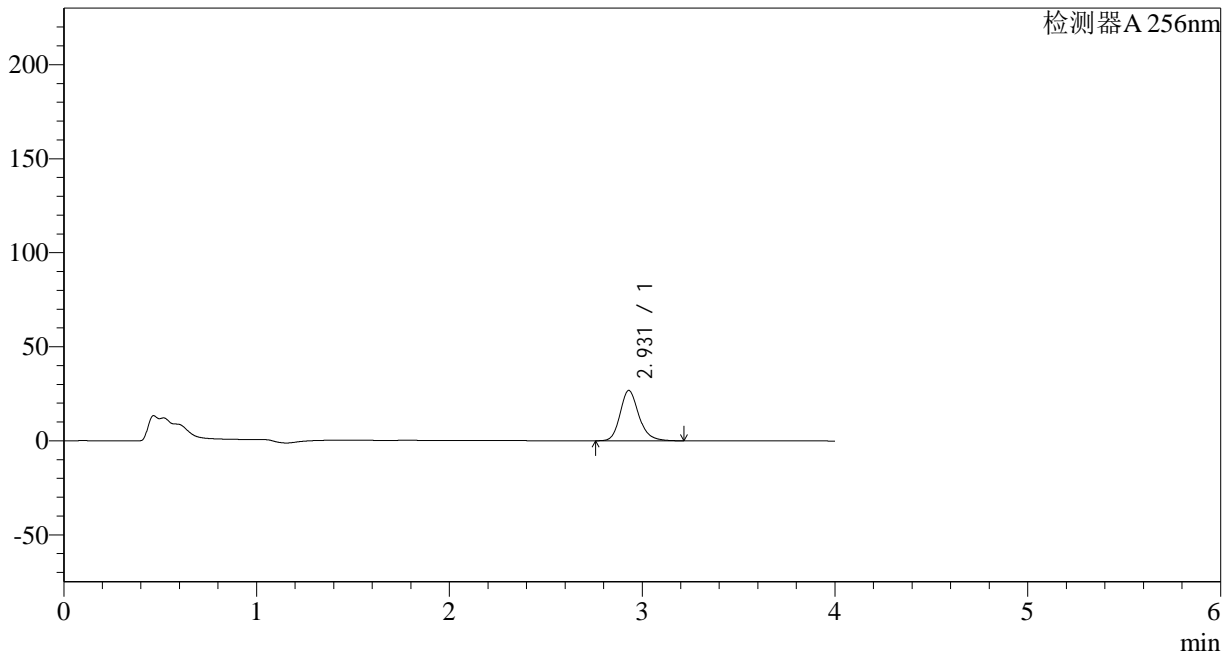
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

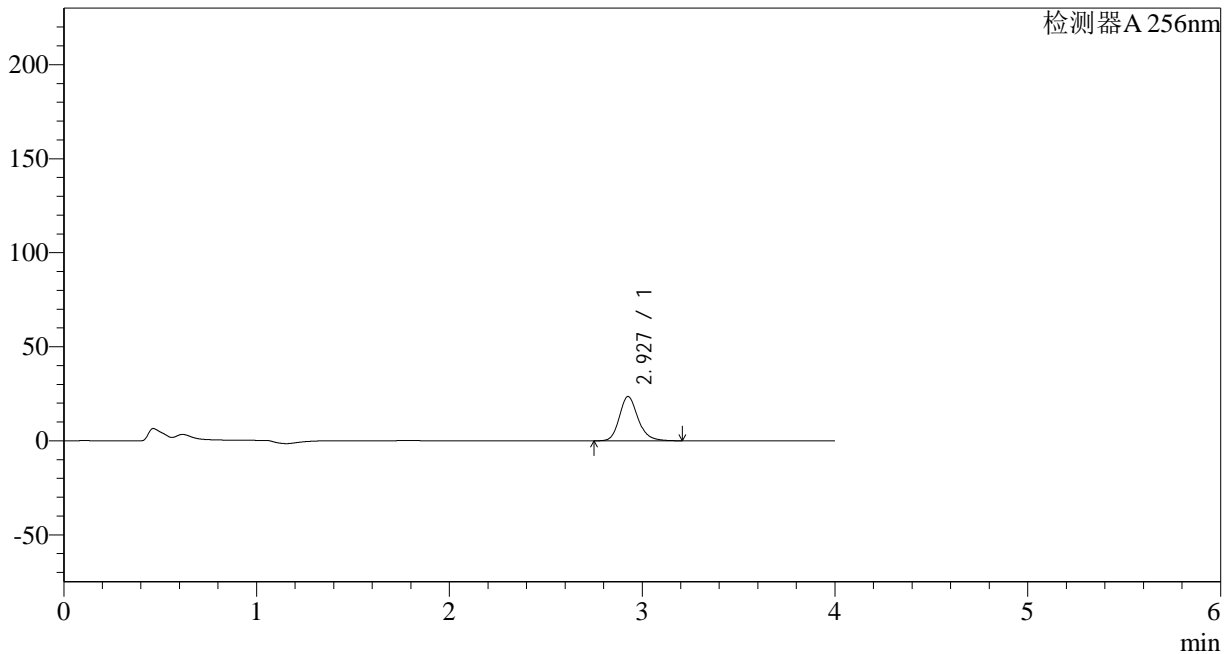
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	180260	100.000	26784	4598	1.196	--
总计		180260	100.000	26784			

<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 - 10-46/28-2530-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 11:07:48 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.927	158253	100.000	23496	4597	1.194	--
总计		158253	100.000	23496			

<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 - 10-46/28-2531-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 11:12:10

处理时间 (V2): 2024/09/04 09:00:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

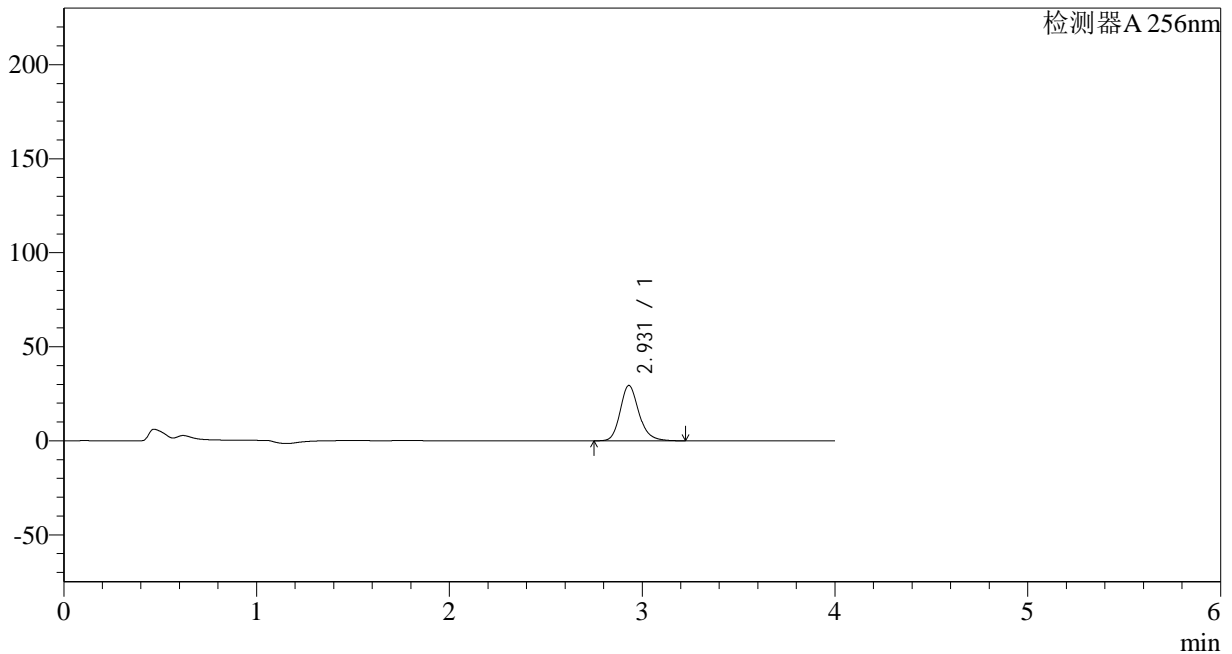
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

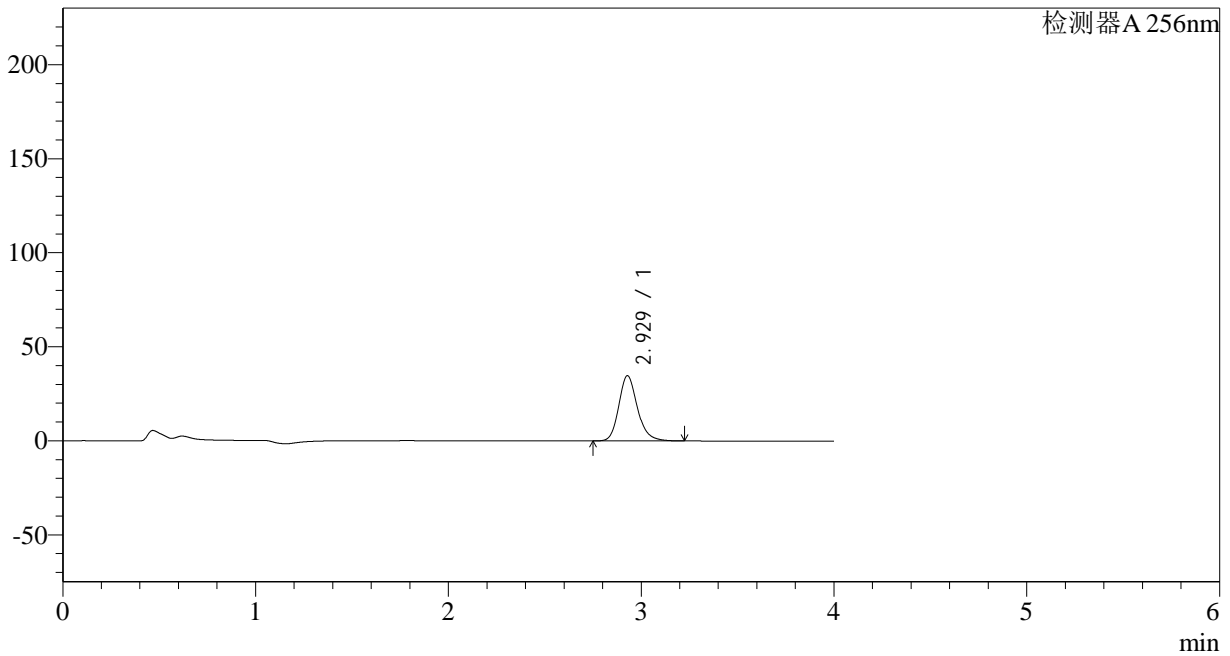
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	198343	100.000	29454	4600	1.195	--
总计		198343	100.000	29454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2532-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 11:16:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

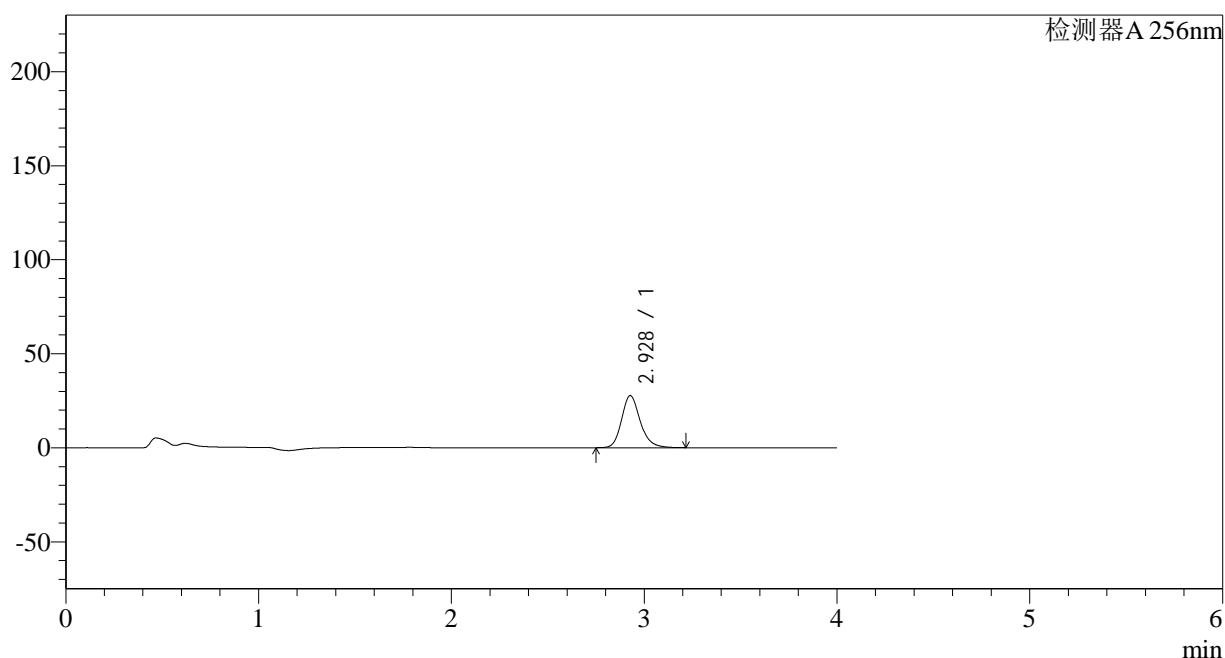
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	233089	100.000	34695	4610	1.193	--
总计		233089	100.000	34695			

<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 - 10-46/28-2533-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 11:20:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:00:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.928	186163	100.000	27698	4609	1.191	--
总计		186163	100.000	27698			

<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 - 10-46/28-2534-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 11:25:15

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

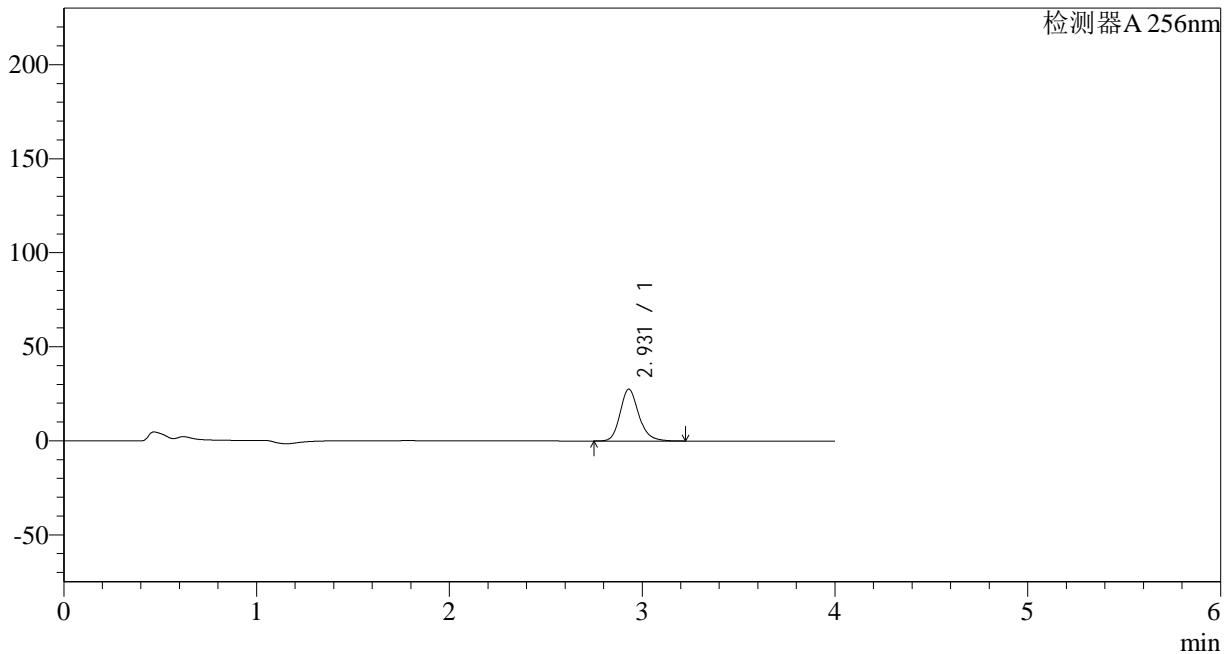
版本号: 6.115

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	2.931	185345	100.000	27585	4613	1.190	--
总计		185345	100.000	27585			

<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 - 10-46/28-2535-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 11:29:37

实验者: xiexinhui

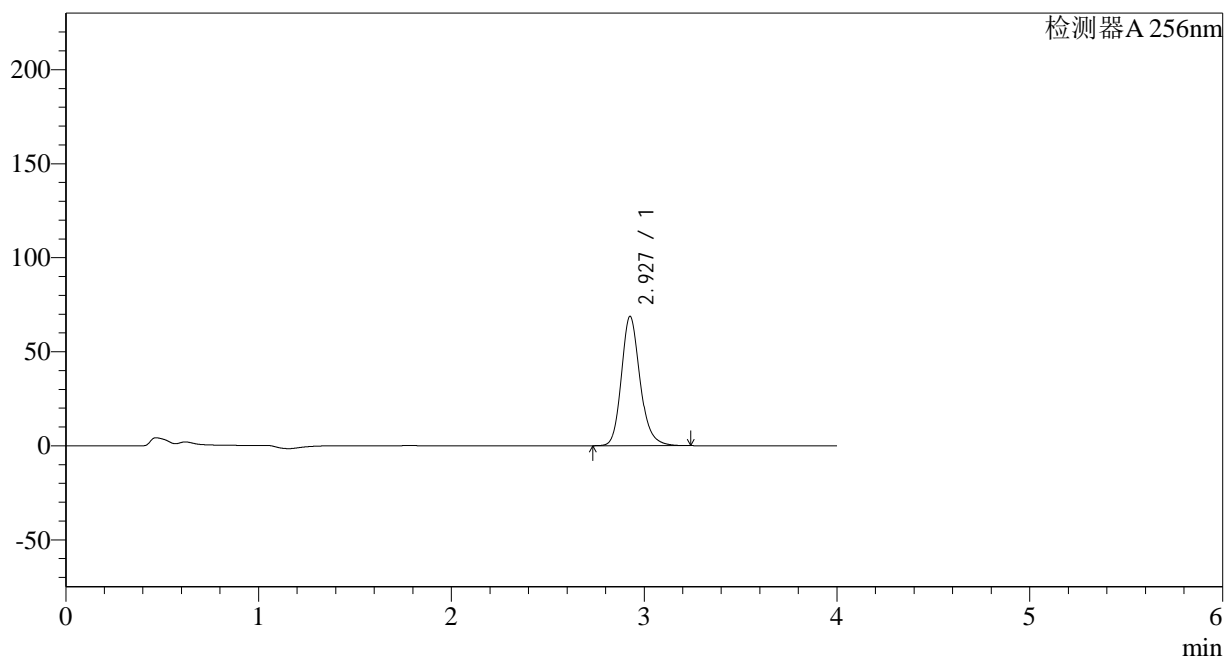
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:00:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.927	462538	100.000	68665	4600	1.189	--
总计		462538	100.000	68665			



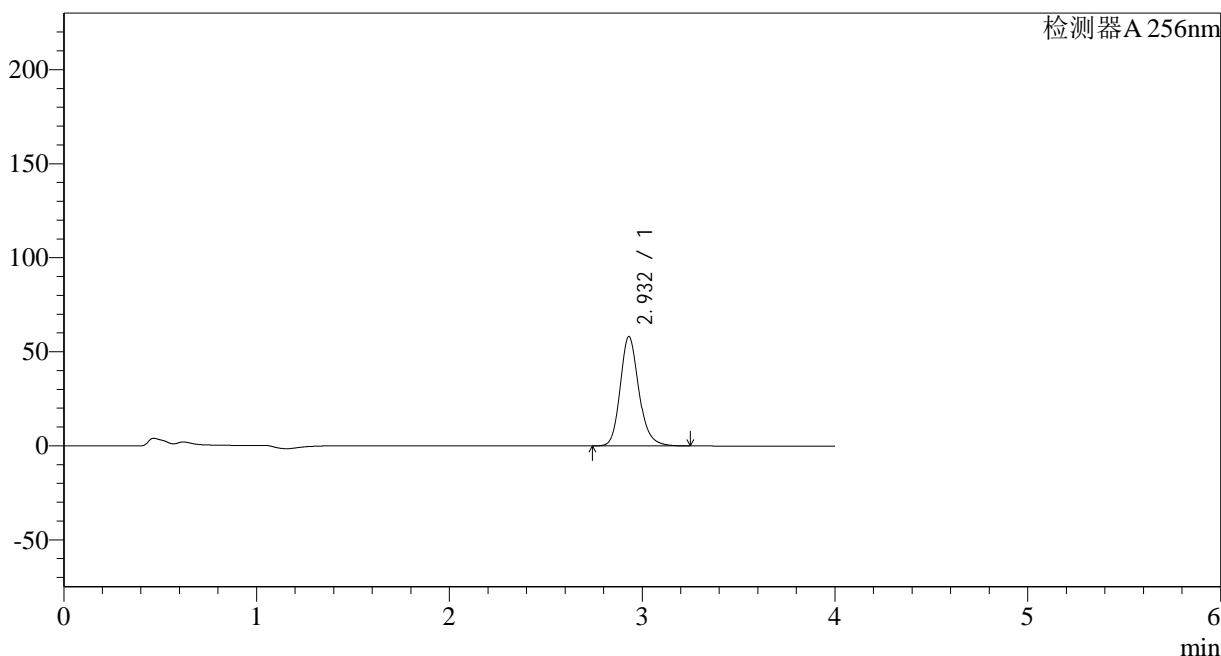
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2536-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 11:33:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.932	391400	100.000	58158	4608	1.187	--
总计		391400	100.000	58158			

<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 - 10-46/28-2537-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 11:38:20

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

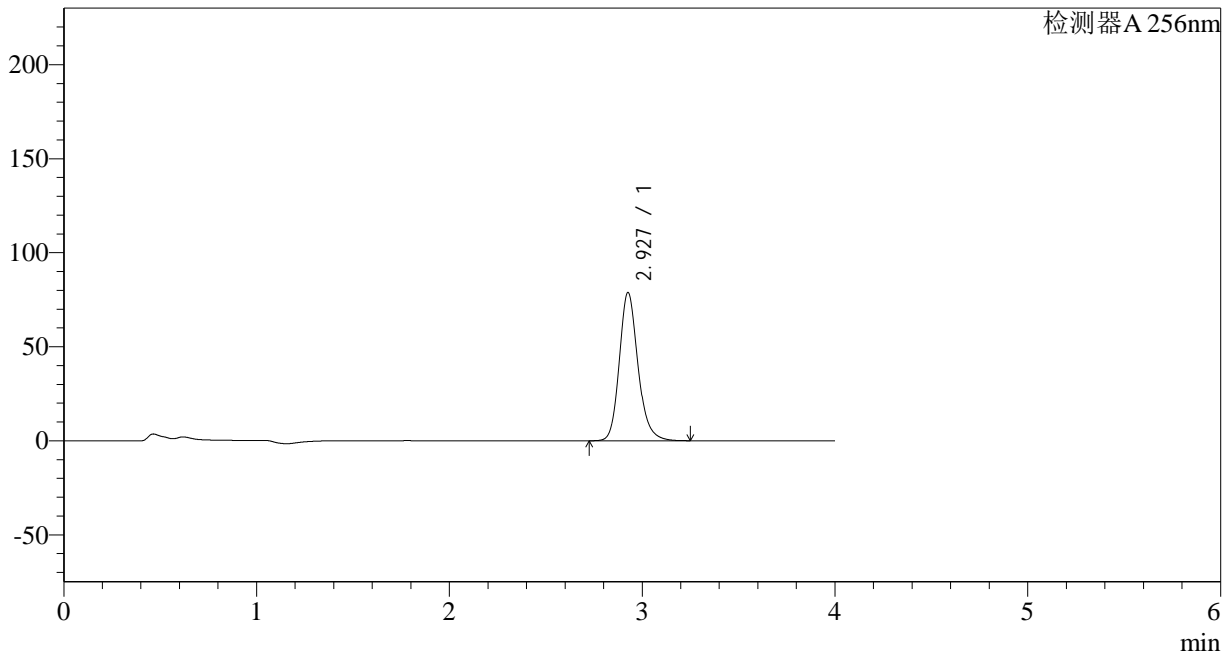
版本号: 6.115

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	2.927	530526	100.000	78648	4589	1.185	--
总计		530526	100.000	78648			

<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 - 10-46/28-2538-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 11:42:42

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

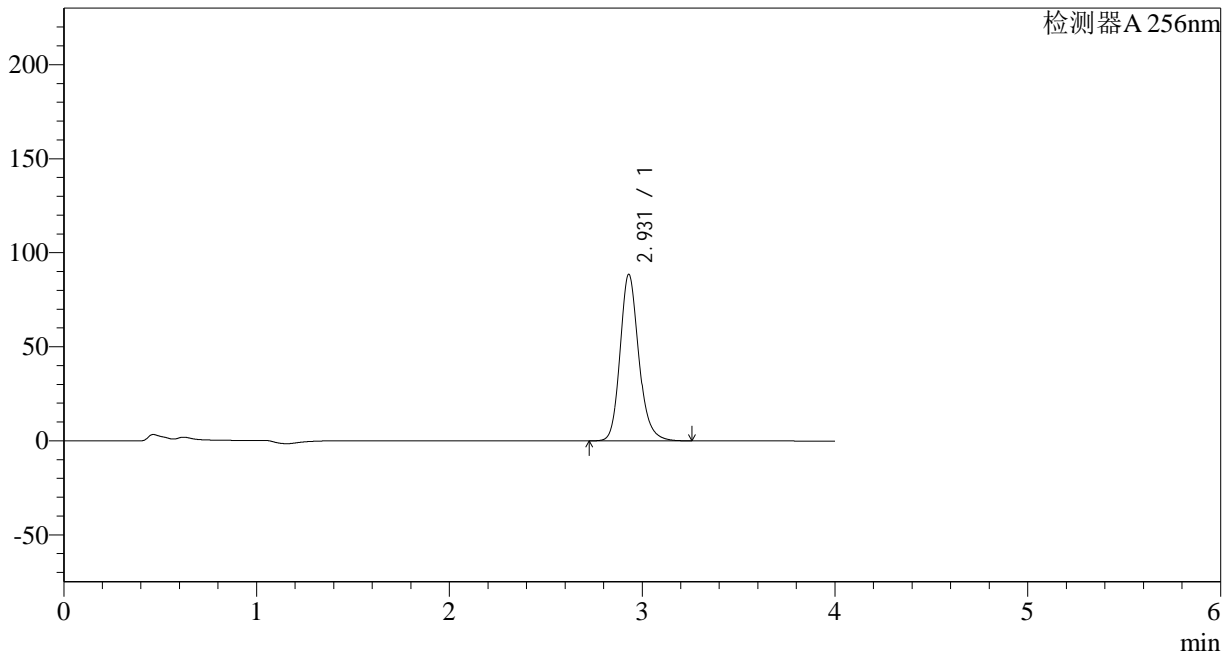
版本号: 6.115

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	2.931	596623	100.000	88596	4593	1.183	--
总计		596623	100.000	88596			

<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 - 10-46/28-2539-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 11:47:05

实验者: xiexinhui

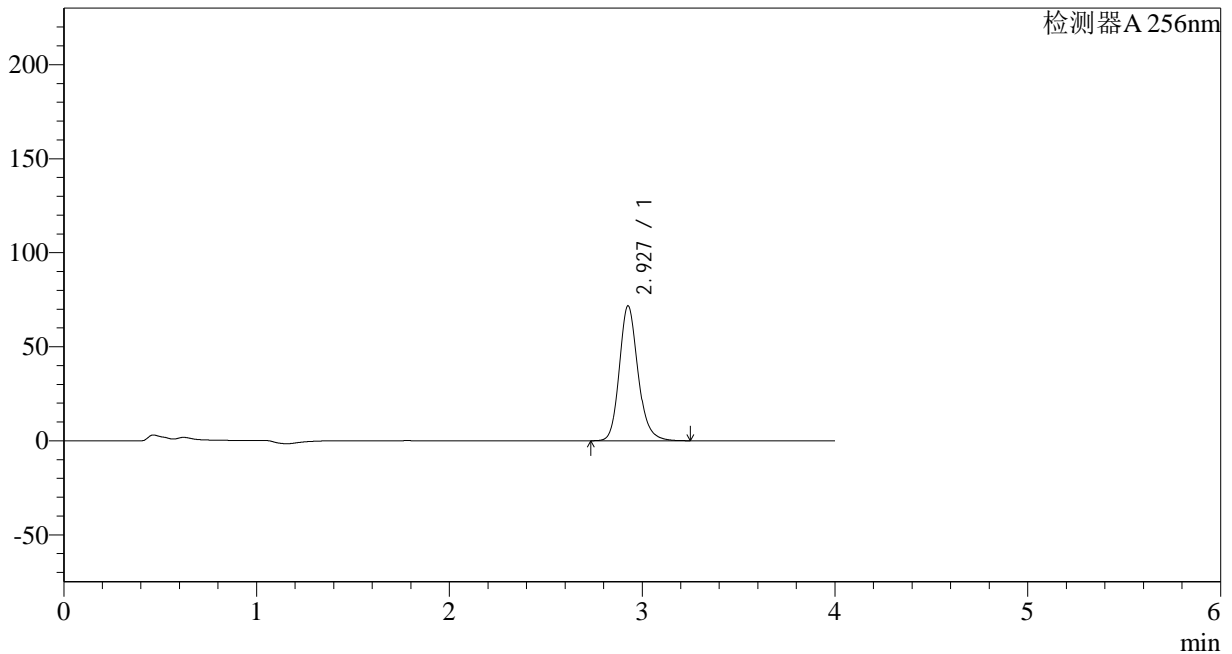
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:01:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

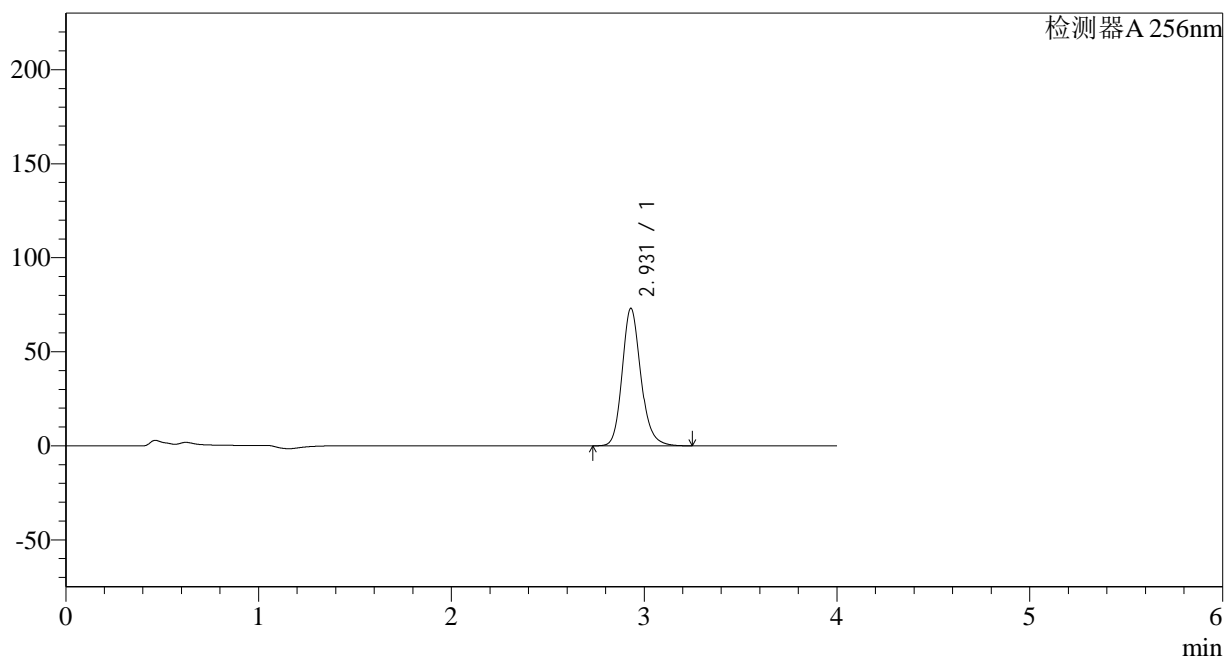
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	482260	100.000	71573	4592	1.181	--
总计		482260	100.000	71573			

<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 - 10-46/28-2540-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 11:51:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:01:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	492623	100.000	73133	4591	1.179	--
总计		492623	100.000	73133			

<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 - 10-46/28-2541-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 11:55:49

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

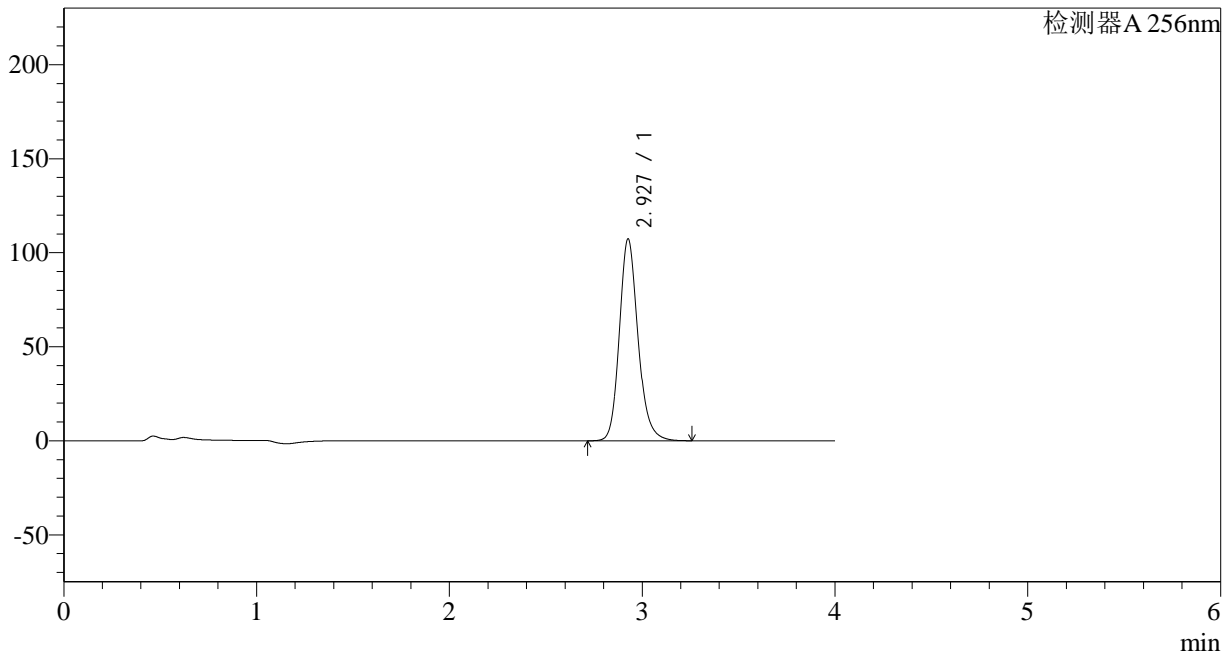
版本号: 6.115

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	2.927	722786	100.000	107159	4580	1.176	--
总计		722786	100.000	107159			

<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 - 10-46/28-2542-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 12:00:11

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

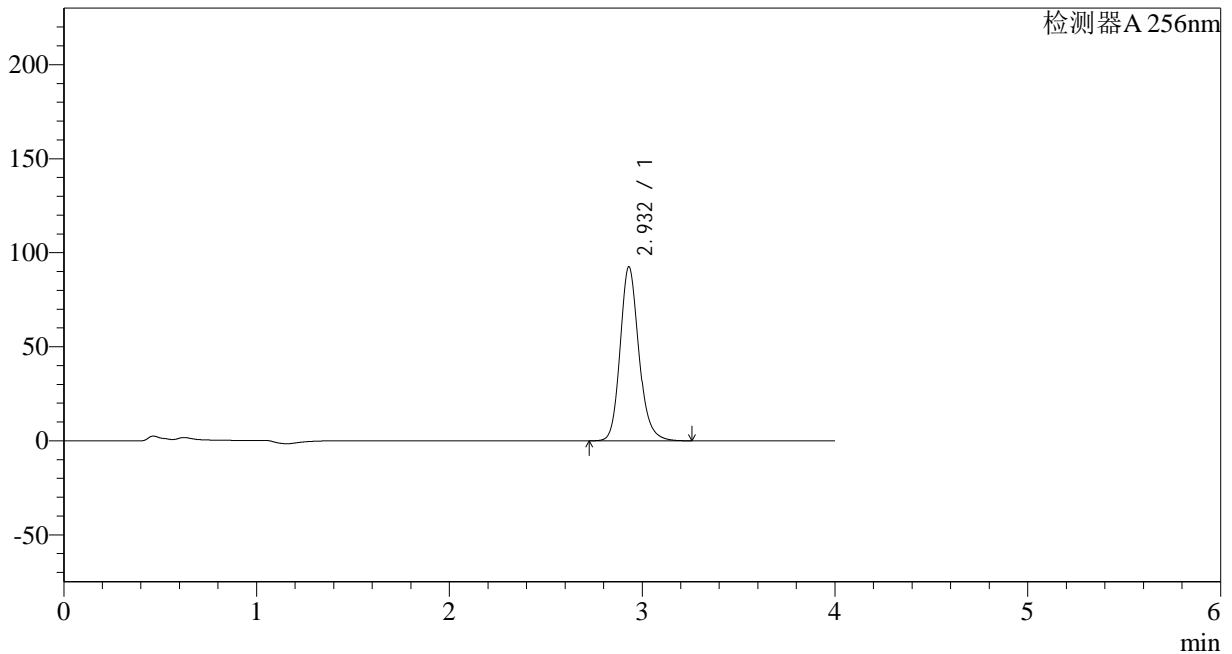
版本号: 6.115

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	2.932	624232	100.000	92560	4576	1.174	--
总计		624232	100.000	92560			



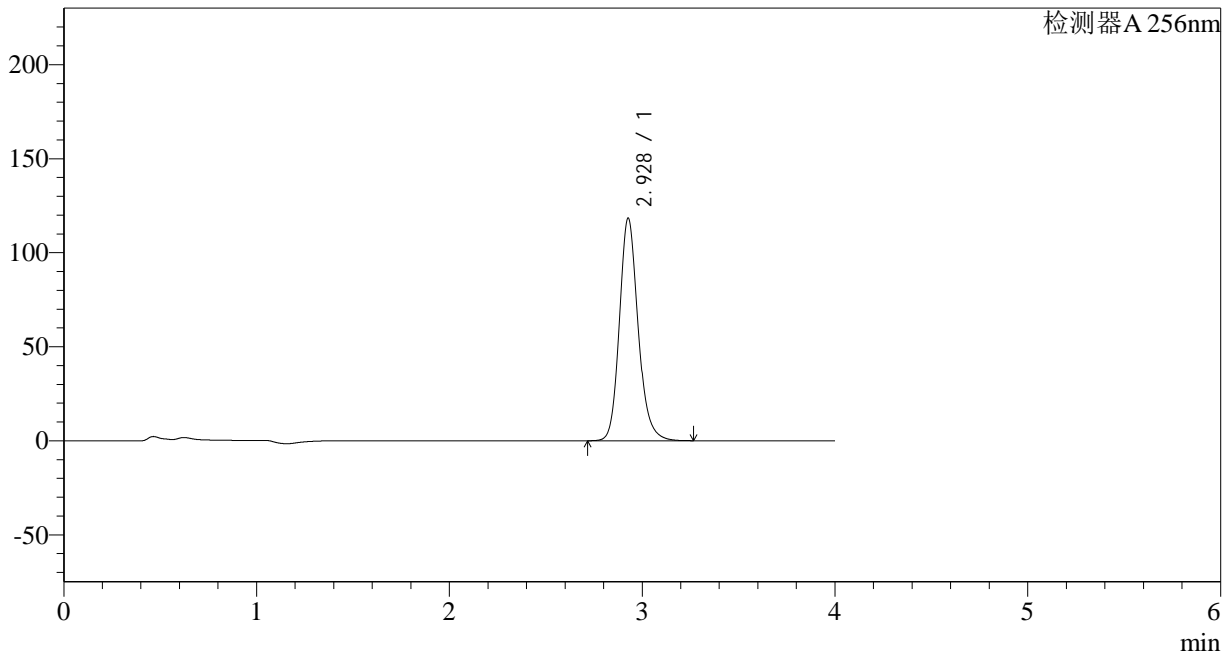
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2543-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 12:04:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

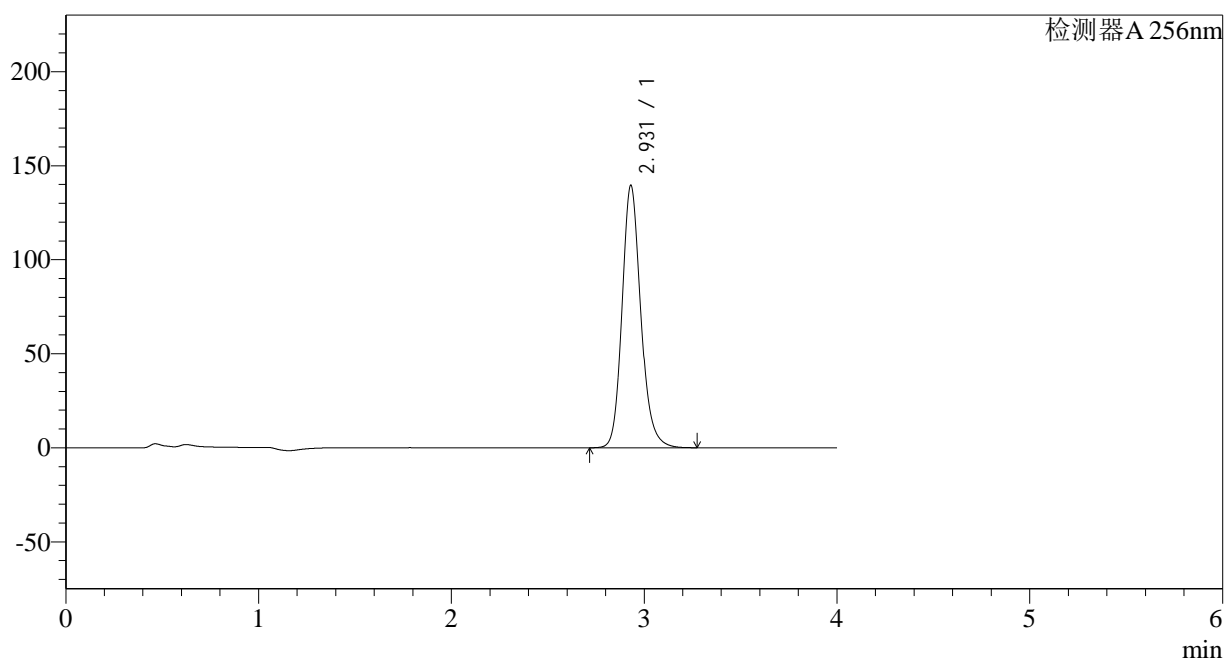
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	798391	100.000	118243	4563	1.171	--
总计		798391	100.000	118243			

<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 - 10-46/28-2544-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 12:08:54 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

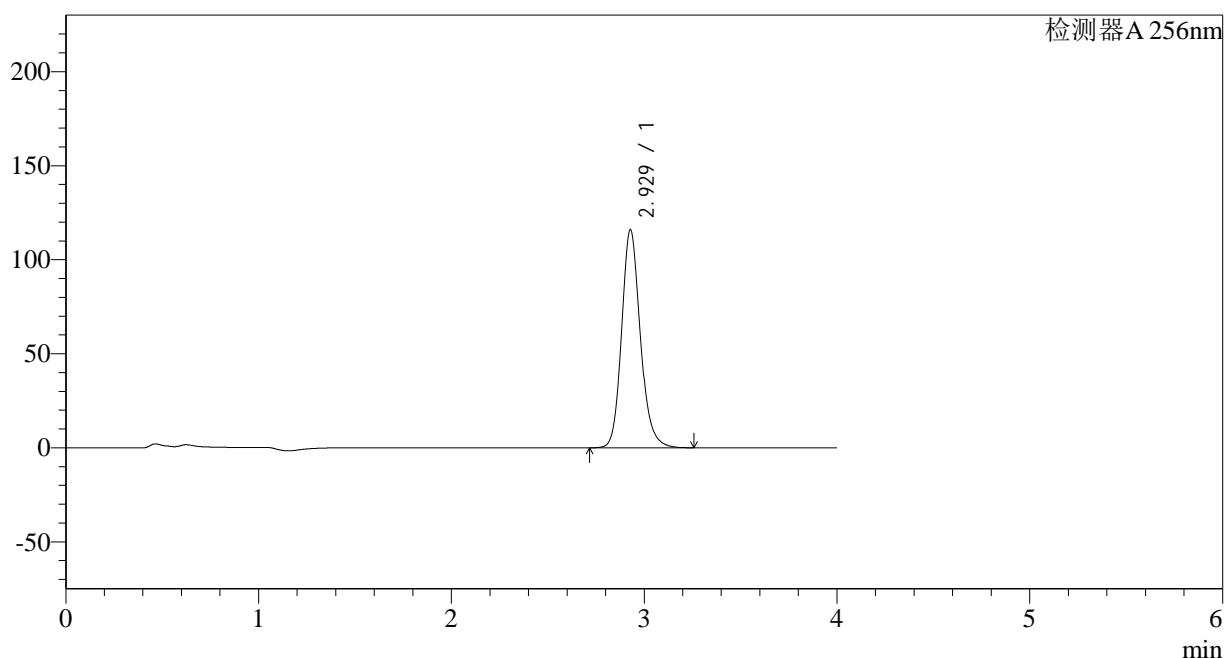
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	943338	100.000	139533	4552	1.170	--
总计		943338	100.000	139533			

<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 - 10-46/28-2545-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 12:13:16 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:01:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.929	783527	100.000	116000	4550	1.165	--
总计		783527	100.000	116000			



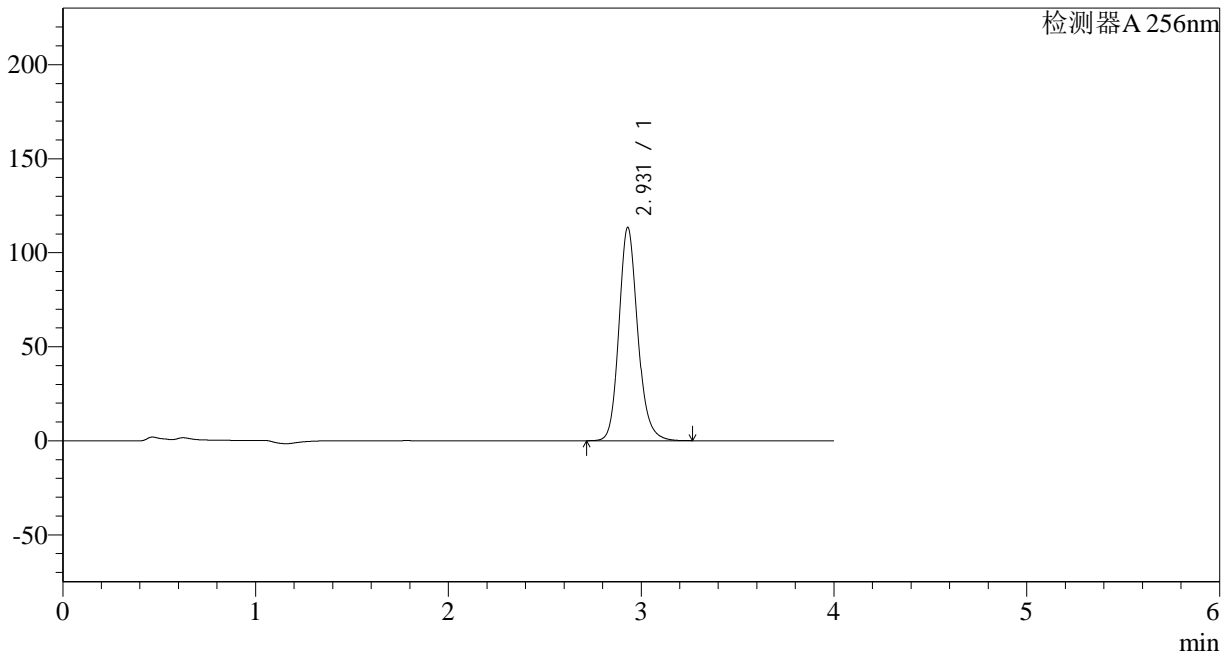
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2546-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 12:17:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.931	768386	100.000	113477	4531	1.163	--
总计		768386	100.000	113477			

<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 - 10-46/28-2547-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 12:22:00

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

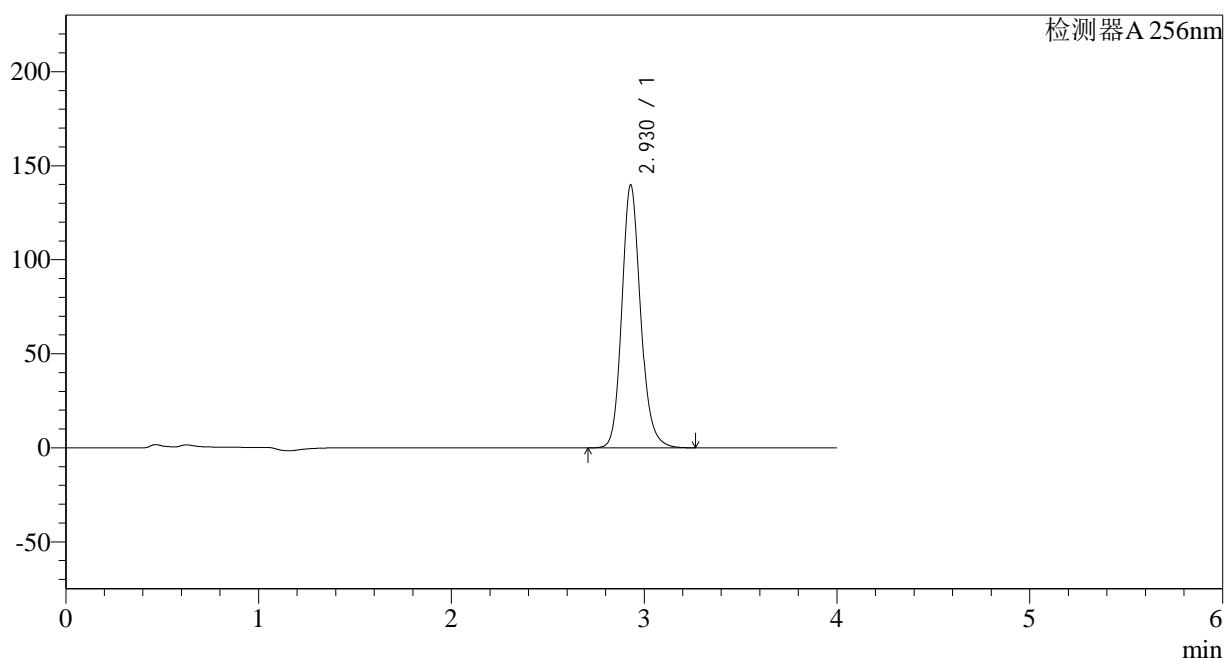
版本号: 6.115

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	2.930	946582	100.000	139918	4536	1.160	--
总计		946582	100.000	139918			

<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 - 10-46/28-2548-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 12:26:22

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

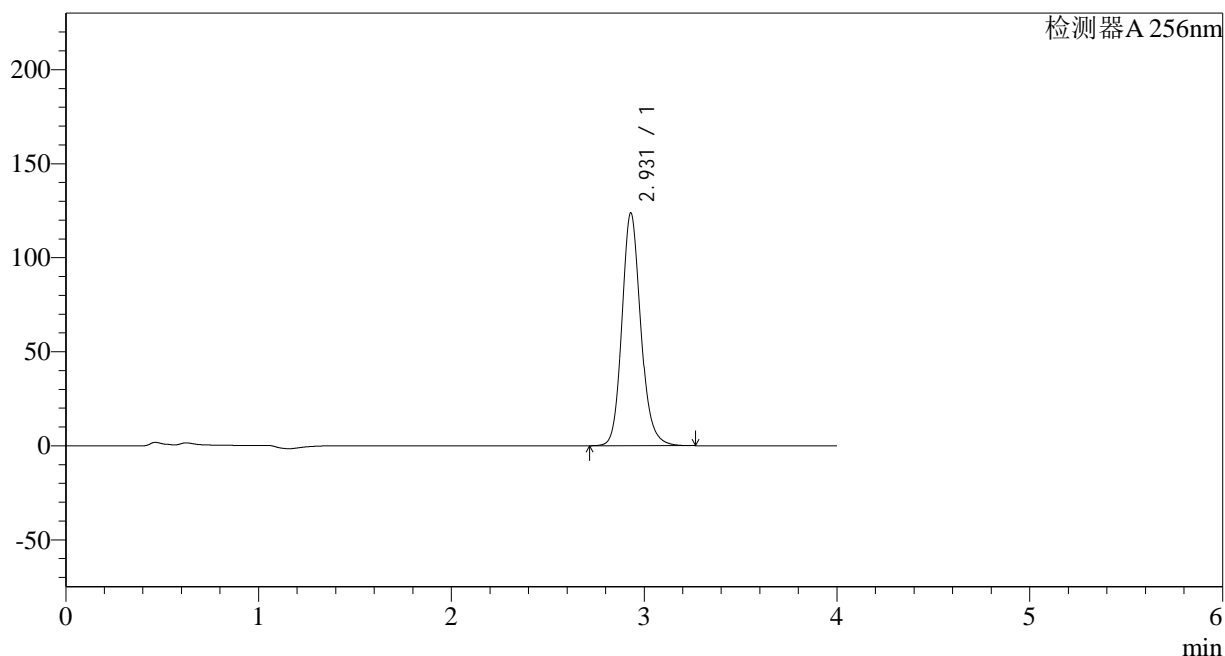
版本号: 6.115

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	2.931	839739	100.000	123801	4514	1.157	--
总计		839739	100.000	123801			



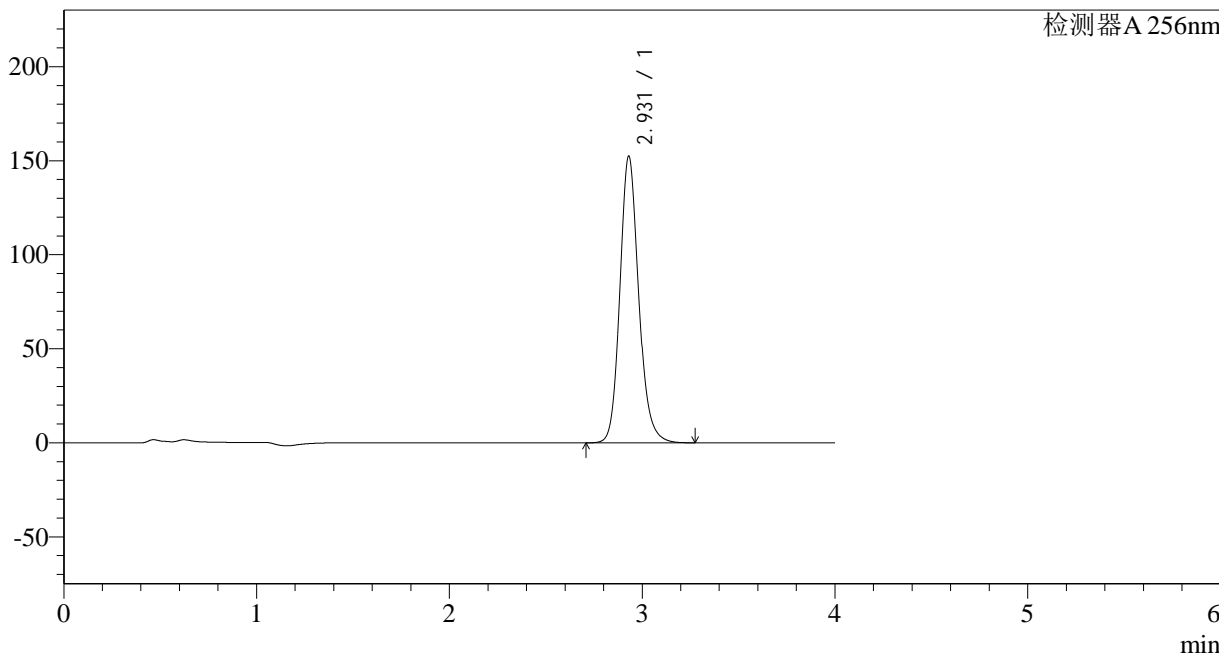
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2549-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 12:30:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	1033857	100.000	152528	4520	1.156	--
总计		1033857	100.000	152528			

<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 - 10-46/28-2550-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 12:35:06

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

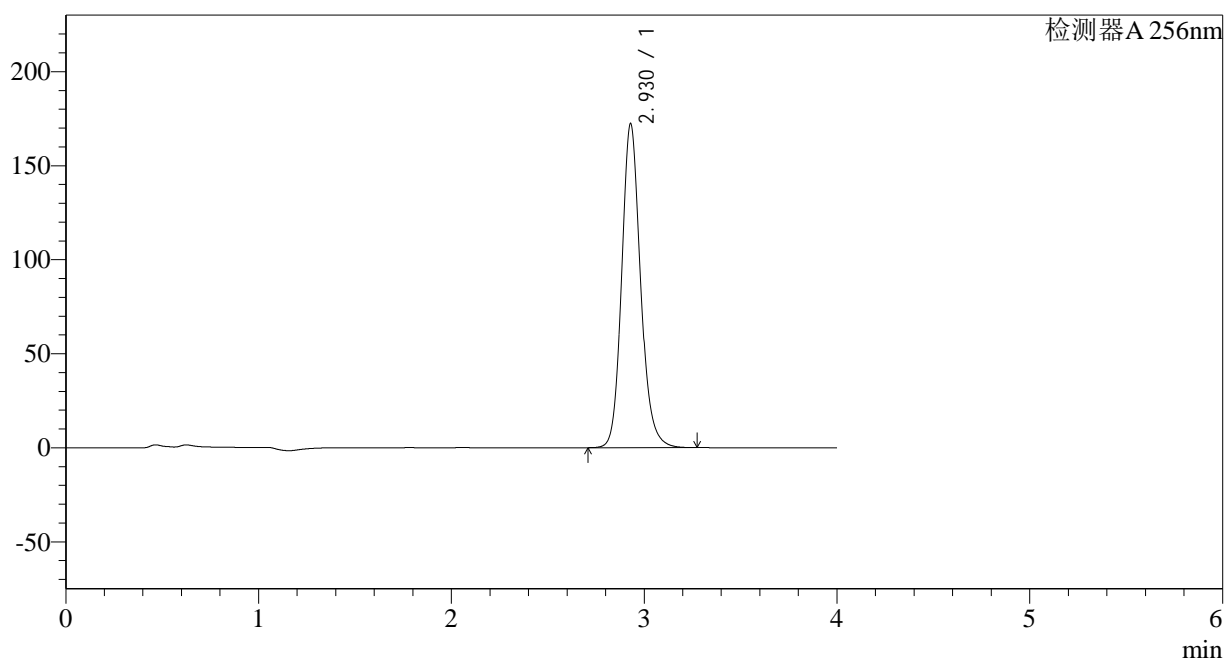
版本号: 6.115

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	2.930	1170687	100.000	172328	4493	1.153	--
总计		1170687	100.000	172328			

<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 - 10-46/28-2551-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 12:39:27

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

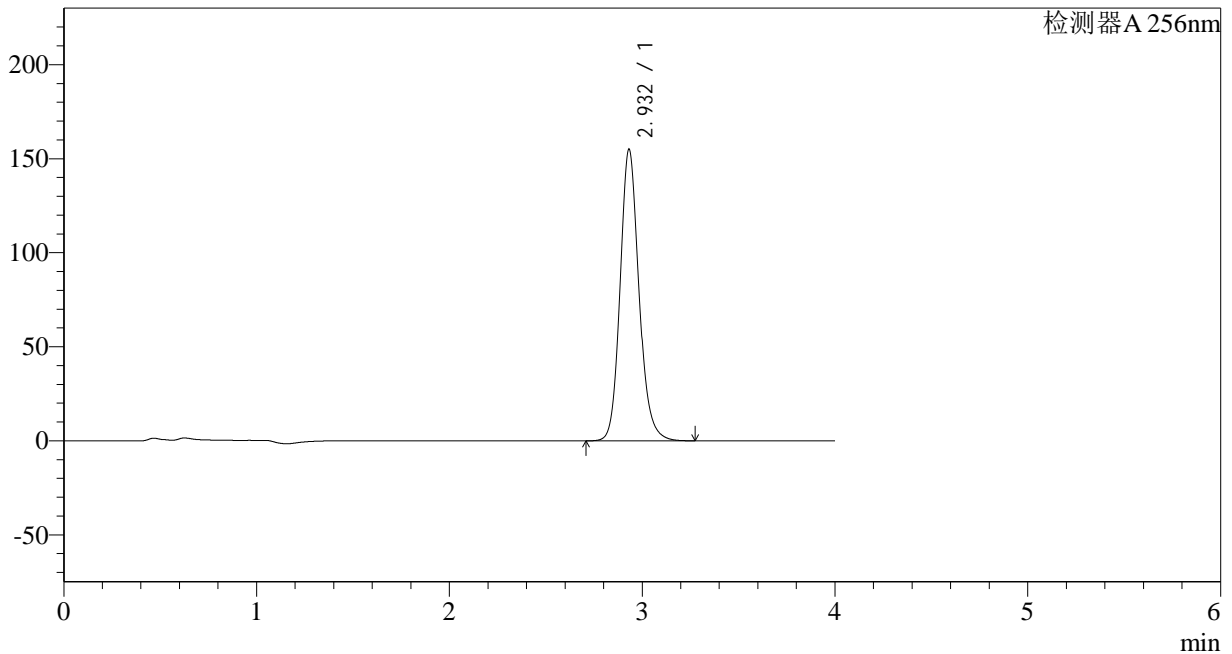
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

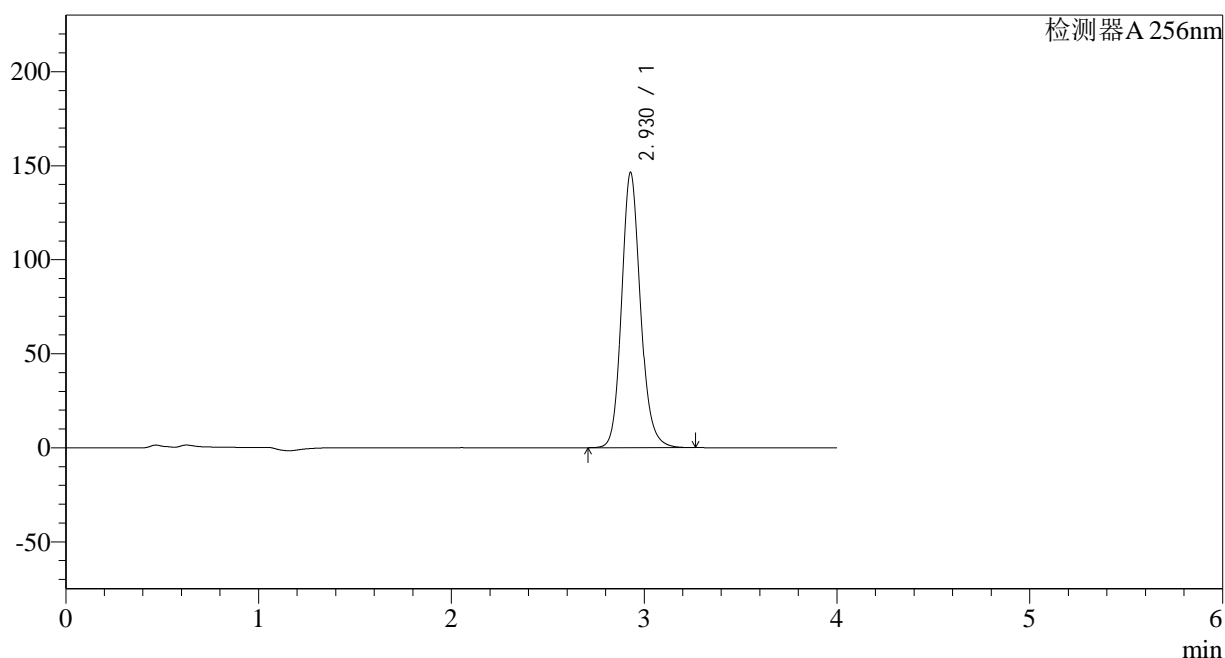
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1054081	100.000	154909	4496	1.151	--
总计		1054081	100.000	154909			

<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 - 10-46/28-2552-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 12:43:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:01:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

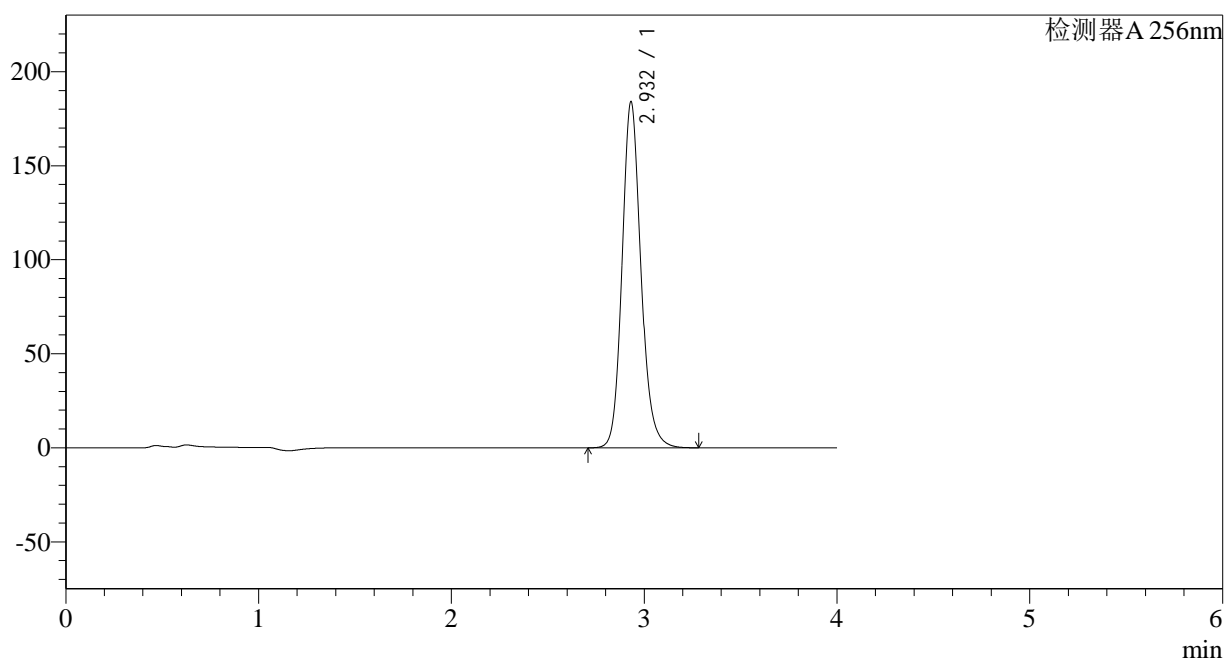
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	995931	100.000	146386	4475	1.147	--
总计		995931	100.000	146386			

<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 - 10-46/28-2553-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 12:48:12 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	1252124	100.000	183897	4489	1.149	--
总计		1252124	100.000	183897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2554-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μl

进样时间:2024/09/03 12:52:34

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

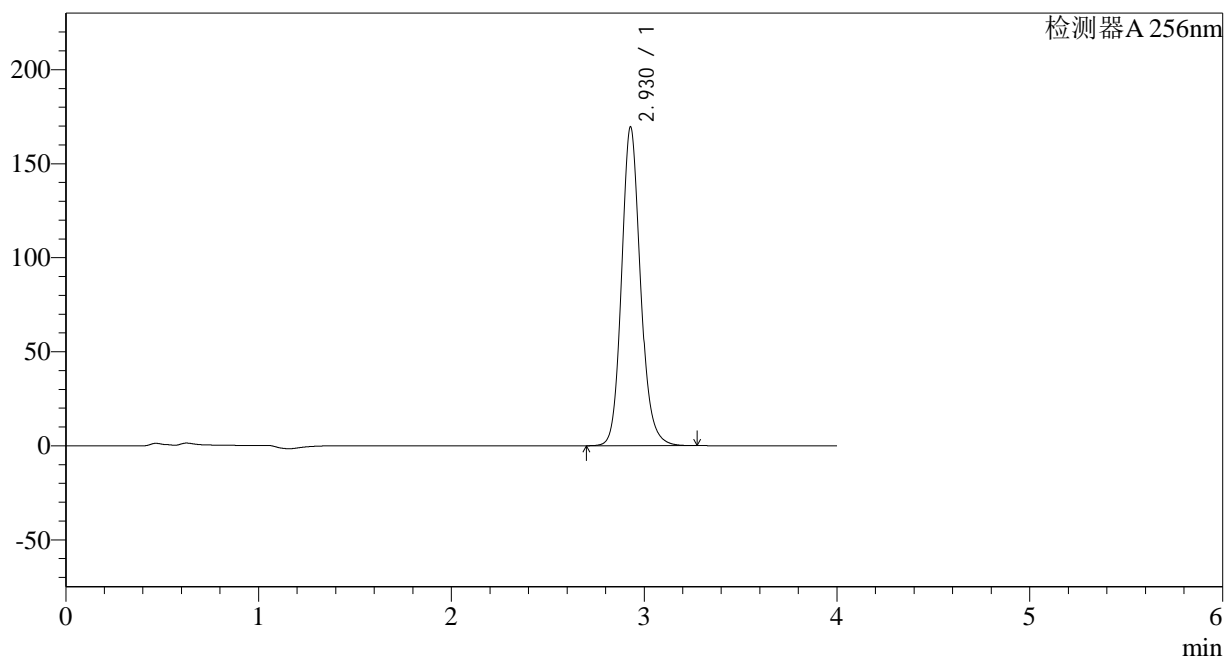
版本号: 6.115

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	2.930	1154691	100.000	169577	4468	1.145	--
总计		1154691	100.000	169577			

<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 - 10-46/28-2555-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 12:56:55

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

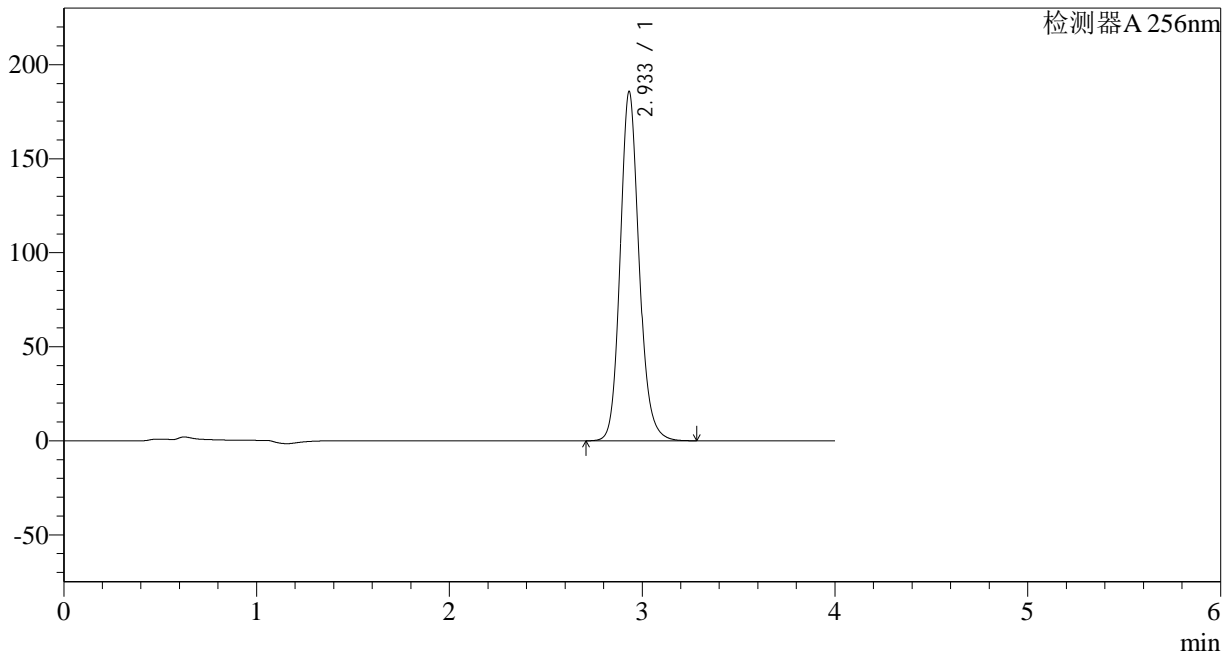
版本号: 6.115

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	2.933	1266419	100.000	185339	4466	1.145	--
总计		1266419	100.000	185339			

<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 - 10-46/28-2556-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 13:01:17

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

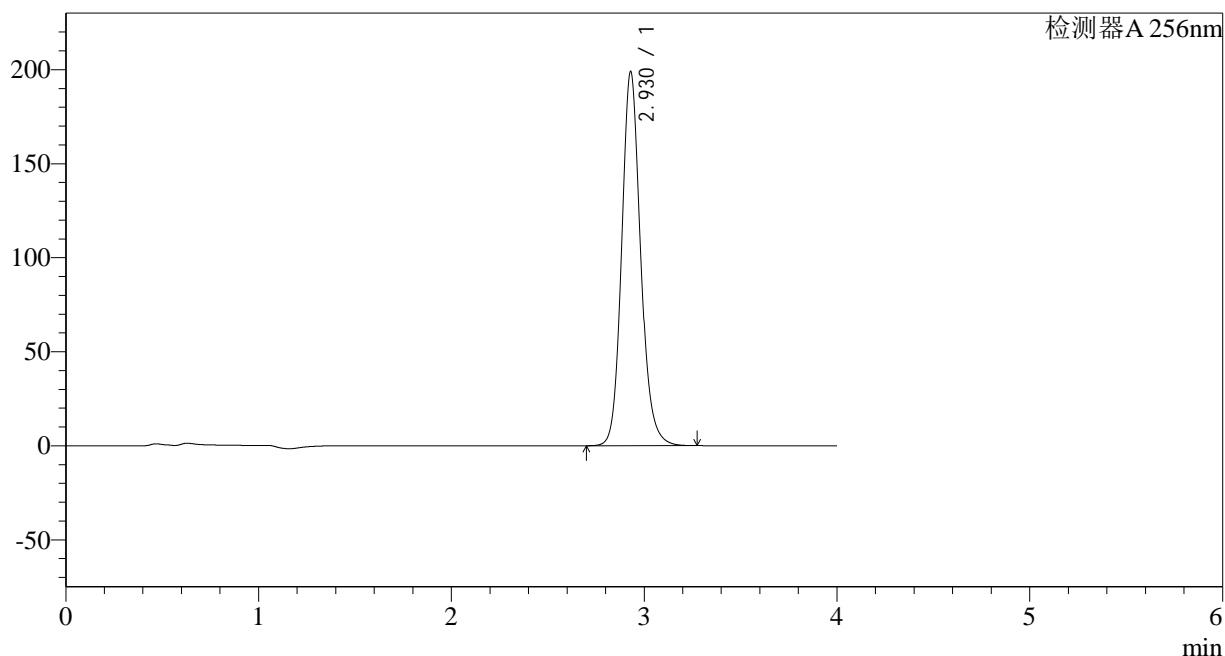
版本号: 6.115

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	2.930	1357300	100.000	199006	4455	1.142	--
总计		1357300	100.000	199006			

<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 - 10-46/28-2557-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 13:05:39

实验者: xiexinhui

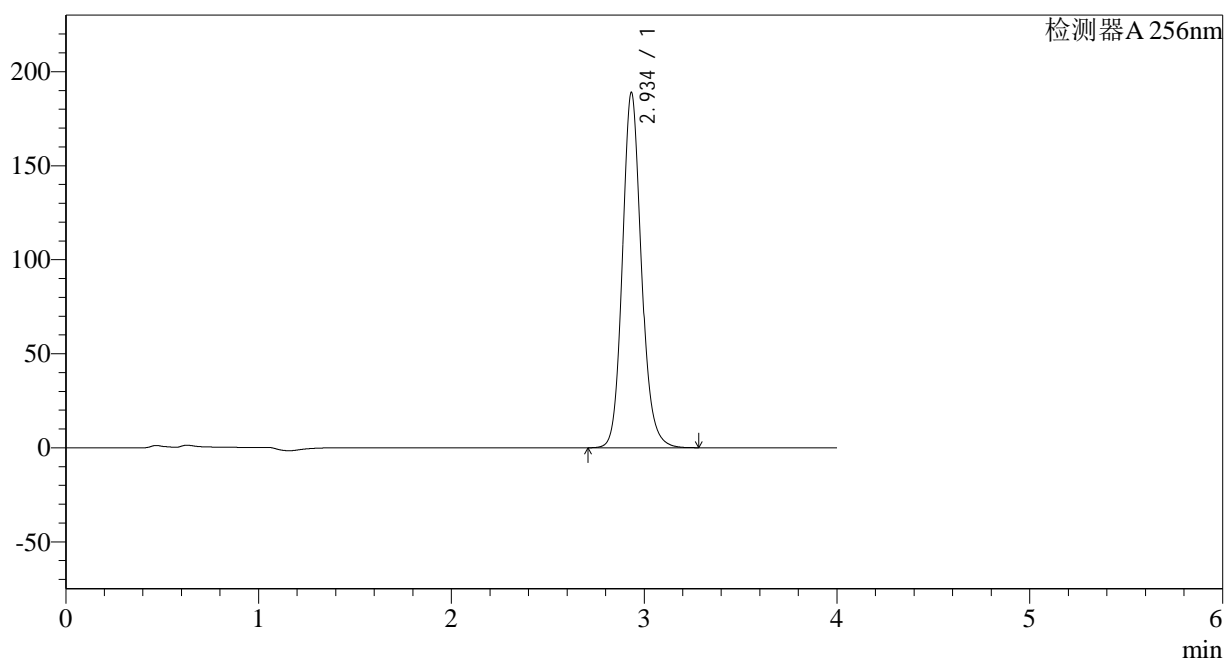
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:01:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.934	1291249	100.000	188132	4449	1.140	--
总计		1291249	100.000	188132			

<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 - 10-46/28-2558-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 13:10:01

处理时间 (V2): 2024/09/04 09:01:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

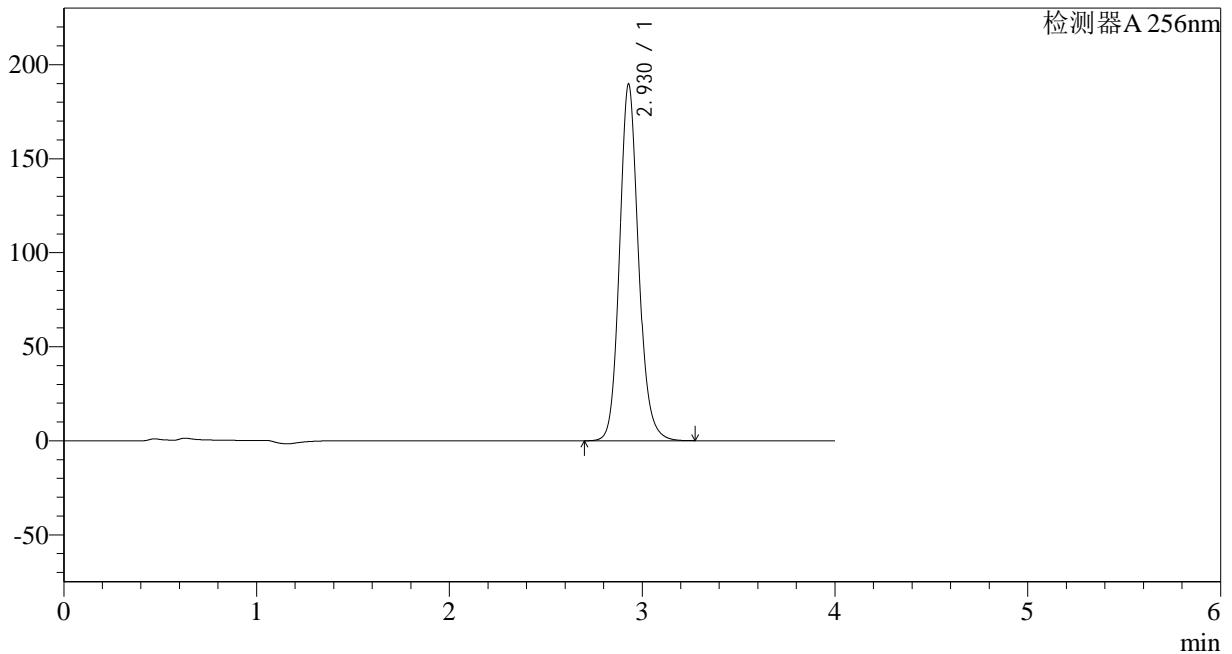
版本号: 6.115

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	2.930	1296588	100.000	189708	4432	1.136	--
总计		1296588	100.000	189708			



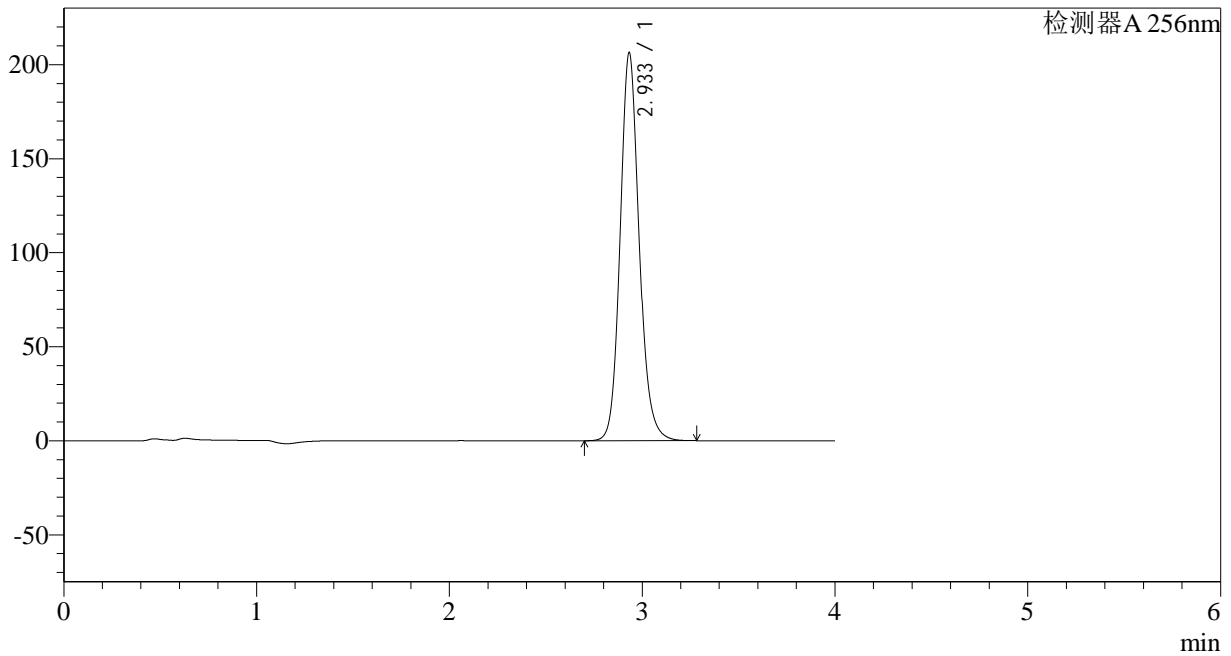
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2559-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 13:14:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

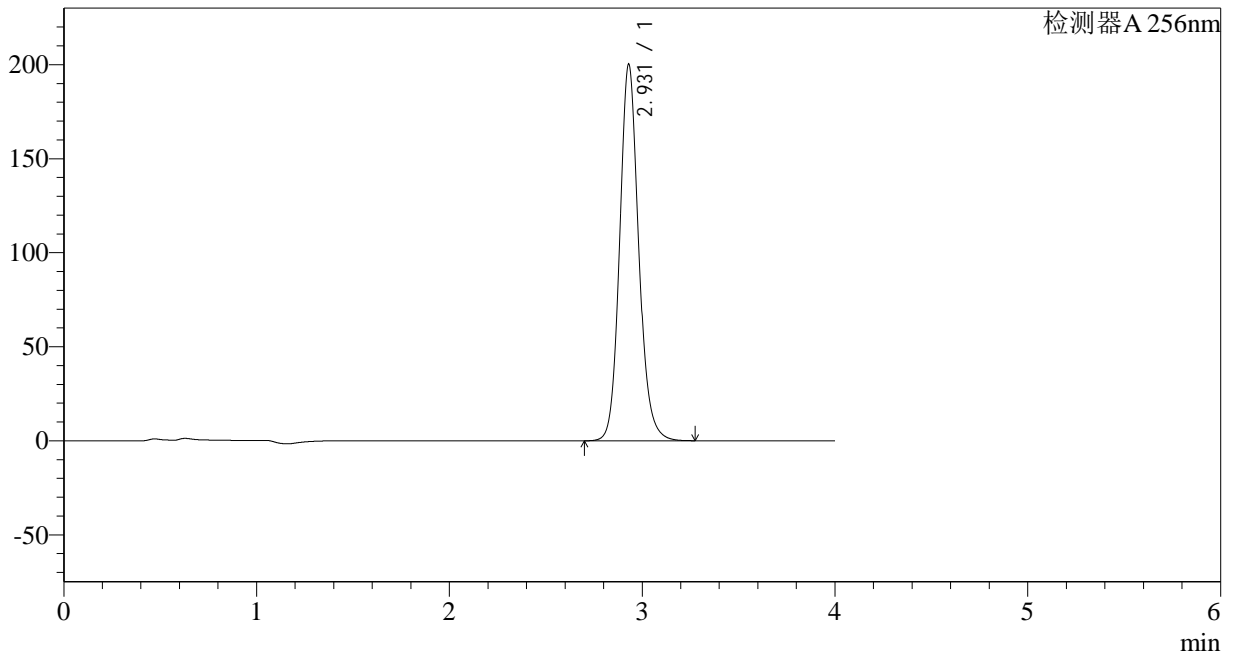
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1414466	100.000	205900	4421	1.135	--
总计		1414466	100.000	205900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2560-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 13:18:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.931	1372045	100.000	200244	4411	1.132	--
总计		1372045	100.000	200244			

<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 - 10-46/28-2561-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 13:23:08

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

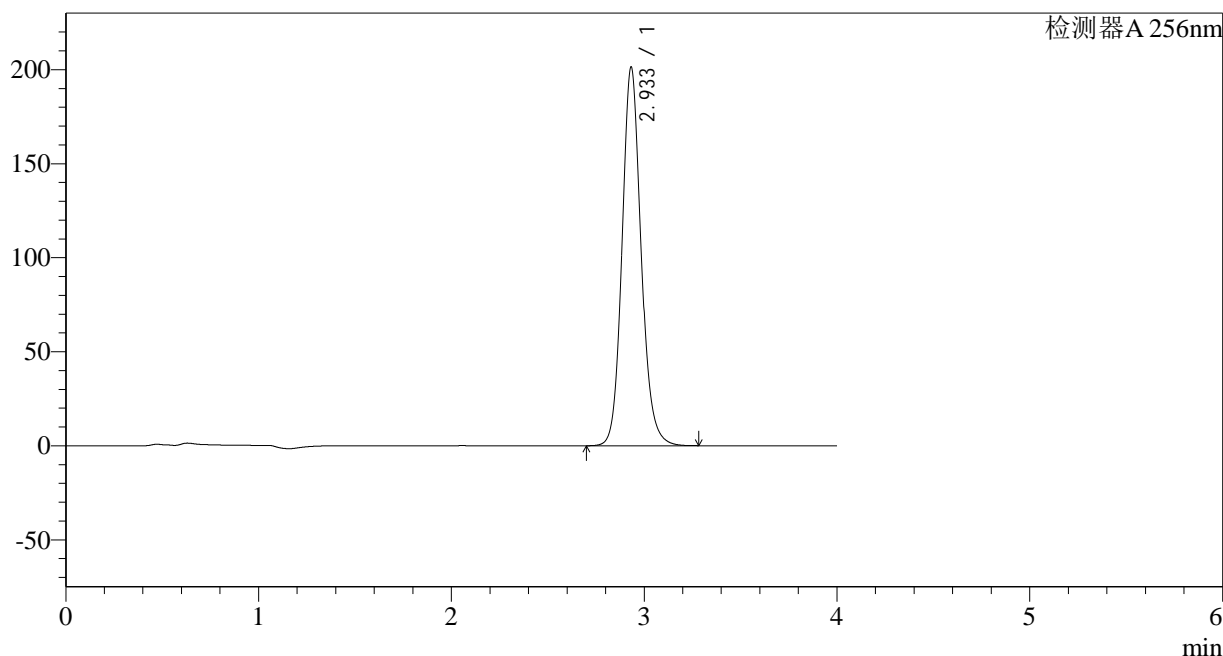
版本号: 6.115

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	2.933	1383056	100.000	201014	4399	1.130	--
总计		1383056	100.000	201014			



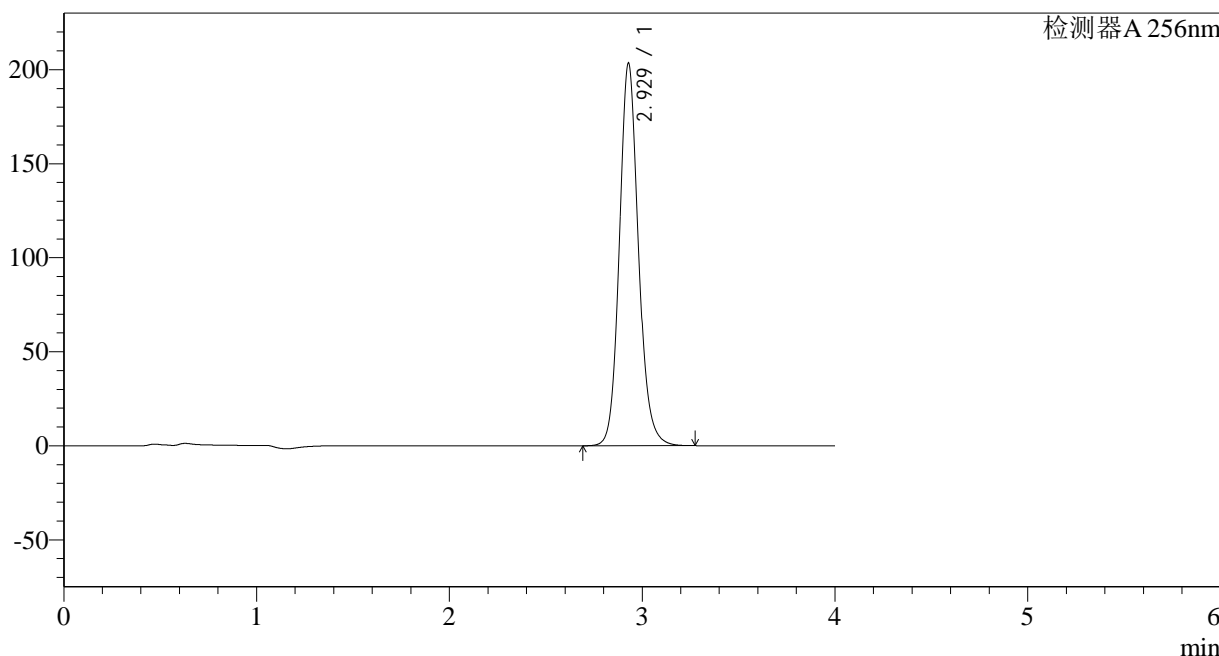
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2562-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 13:27:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.929	1397396	100.000	203454	4388	1.126	--
总计		1397396	100.000	203454			

<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 - 10-46/28-2563-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 13:31:52

处理时间 (V2): 2024/09/04 09:02:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

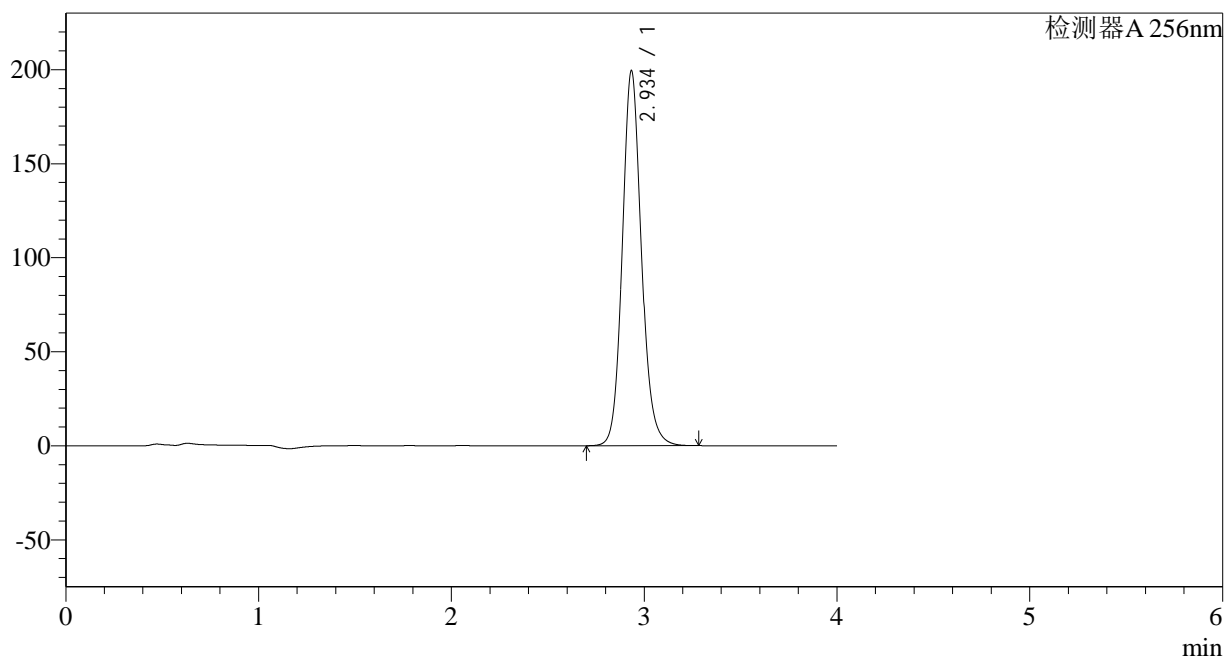
版本号: 6.115

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	2.934	1373519	100.000	198605	4380	1.125	--
总计		1373519	100.000	198605			



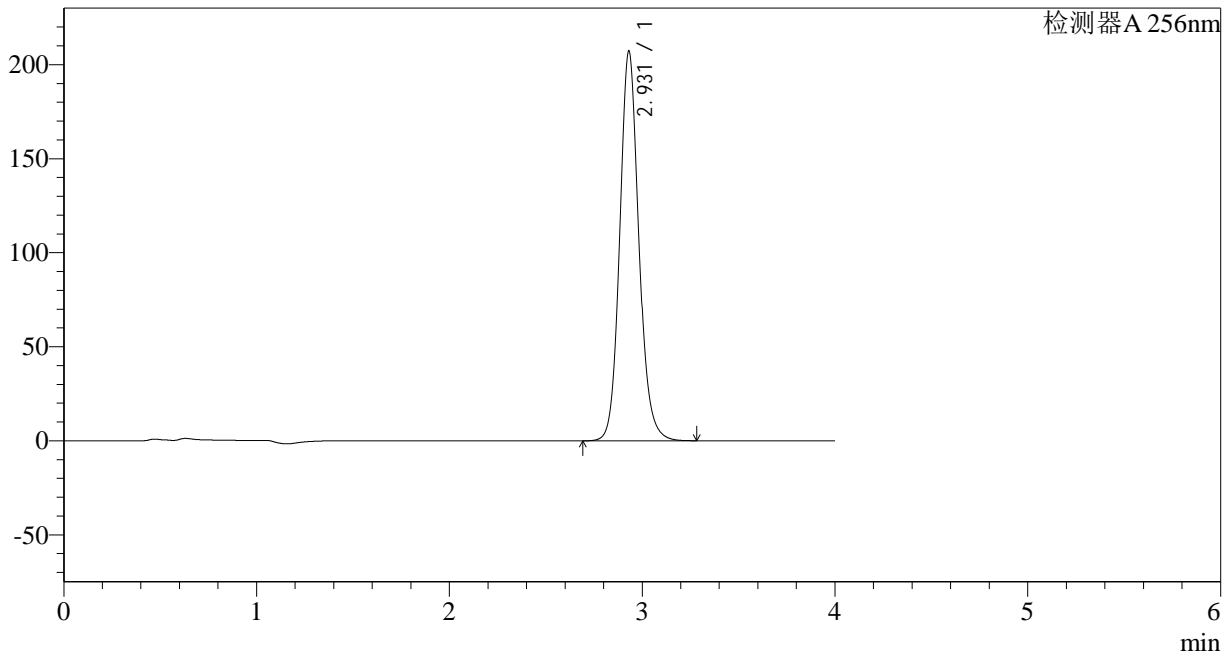
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2564-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 13:36:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.931	1425657	100.000	207129	4378	1.123	--
总计		1425657	100.000	207129			

<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 - 10-46/28-2565-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 13:40:36

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

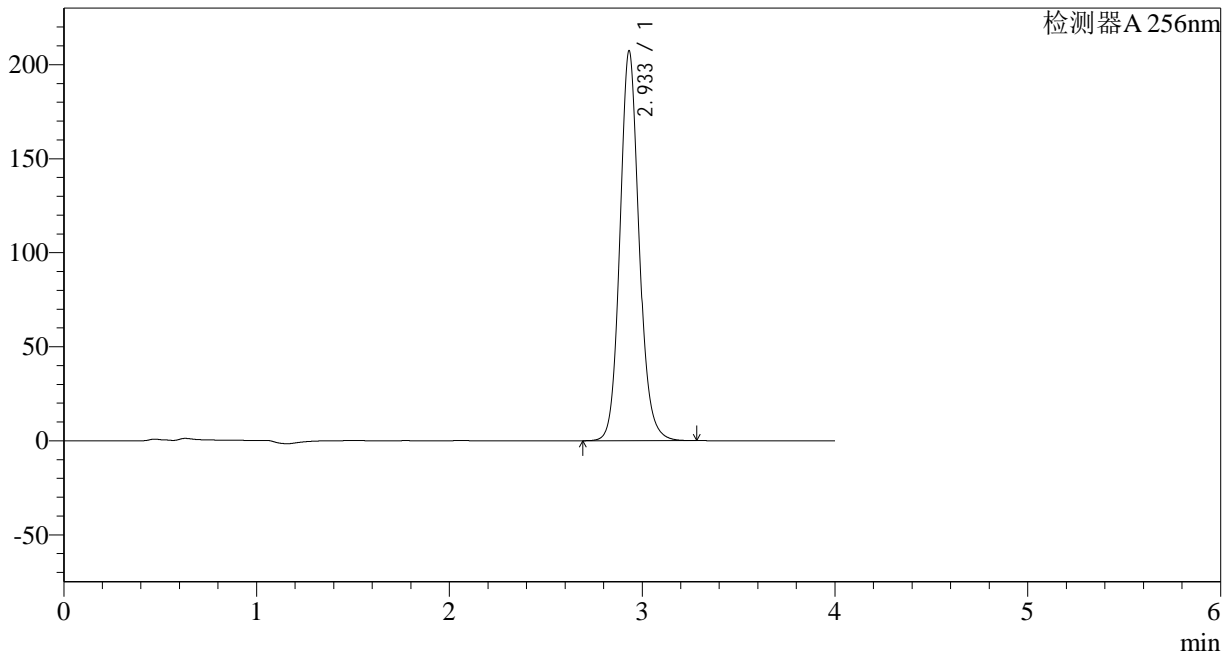
版本号: 6.115

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	2.933	1430100	100.000	206995	4360	1.121	--
总计		1430100	100.000	206995			



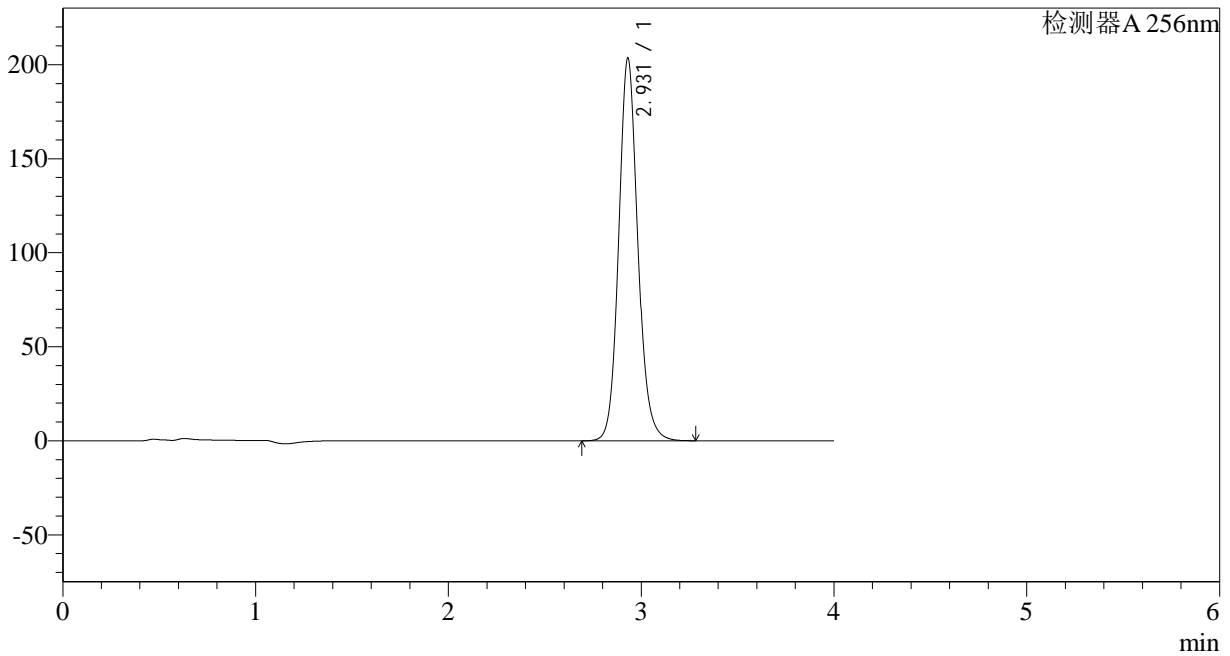
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2566-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 13:44:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	1403784	100.000	203483	4358	1.118	--
总计		1403784	100.000	203483			



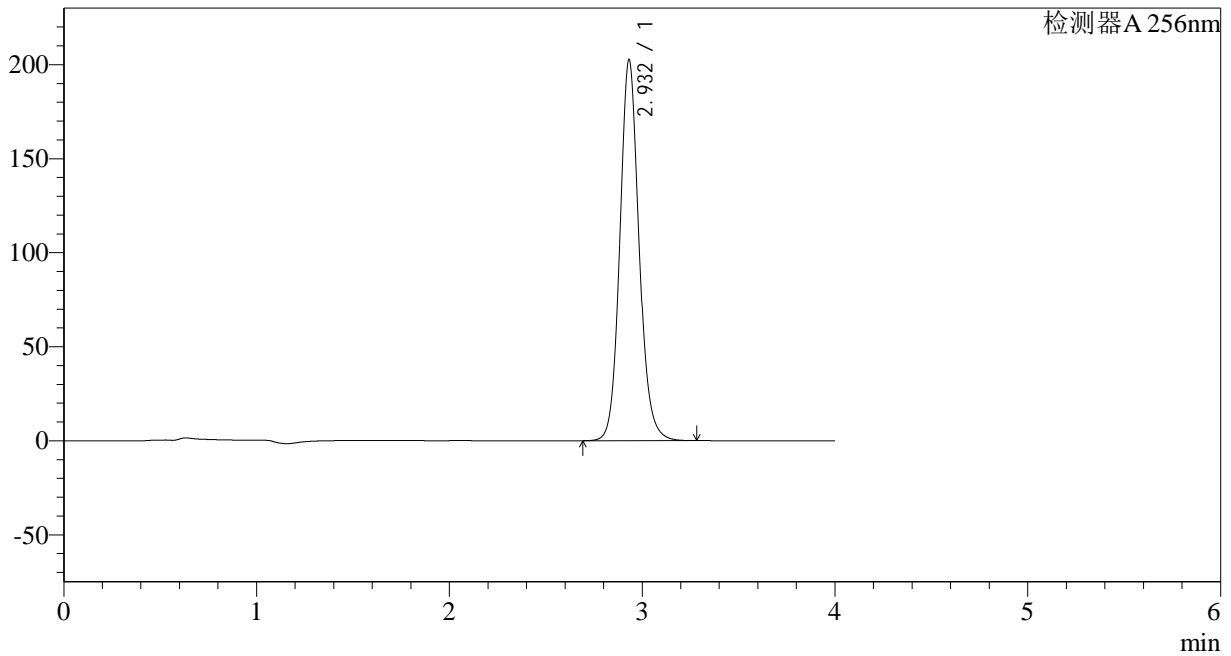
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2567-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 13:49:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	1400892	100.000	202325	4337	1.115	--
总计		1400892	100.000	202325			

<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 - 10-46/28-2568-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 13:53:42

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

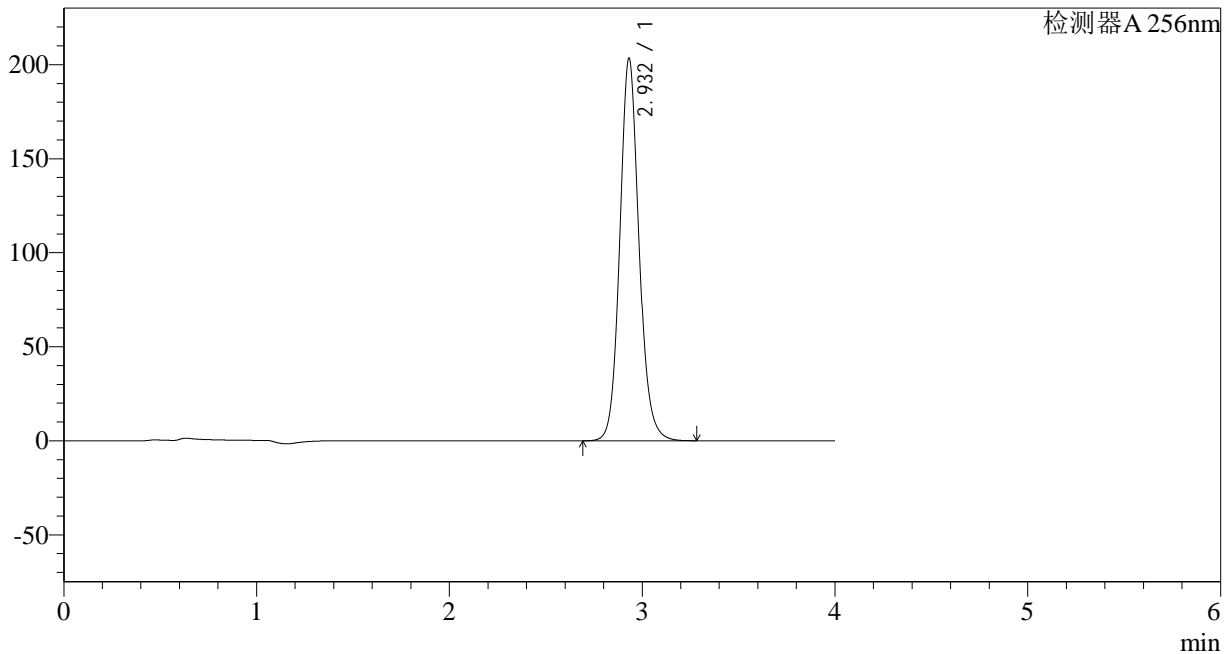
版本号: 6.115

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	2.932	1407368	100.000	203247	4333	1.112	--
总计		1407368	100.000	203247			



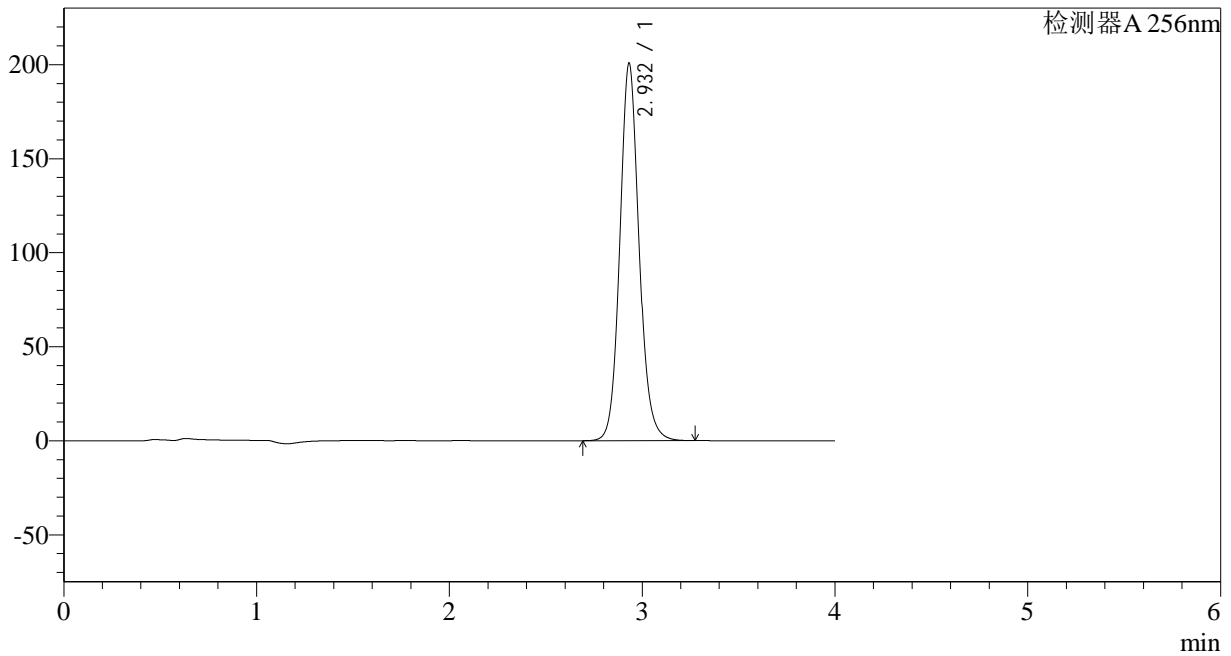
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2569-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 13:58:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

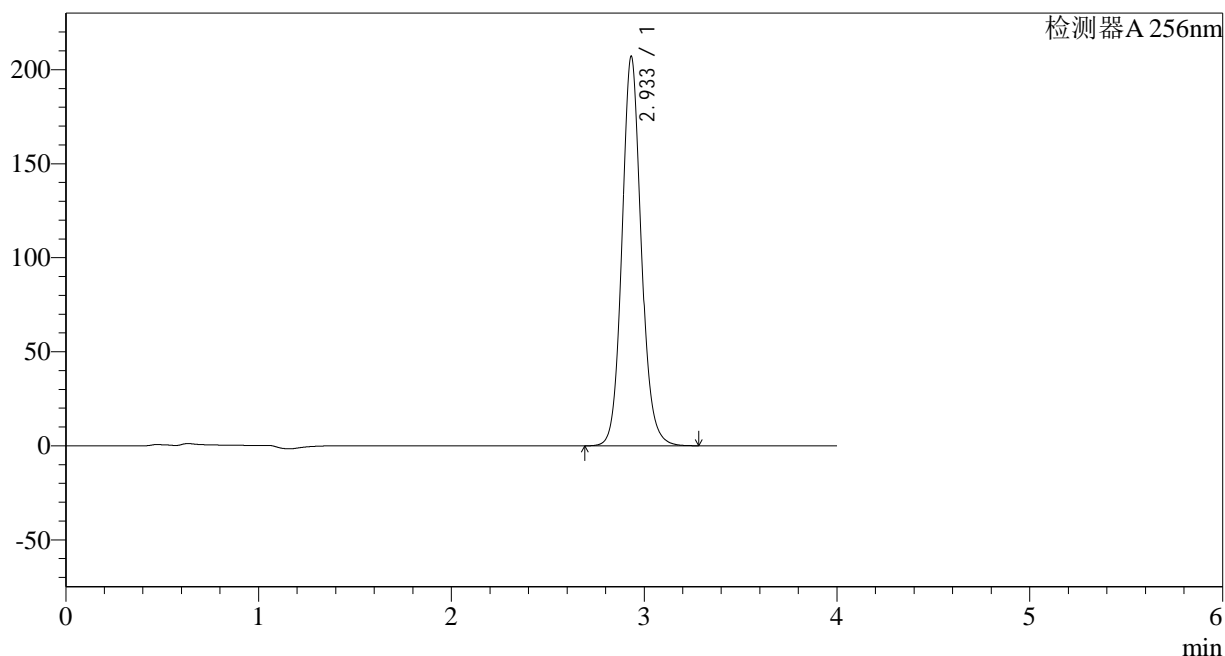
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1391471	100.000	200415	4315	1.110	--
总计		1391471	100.000	200415			

<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 - 10-46/28-2570-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 14:02:25 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:02:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

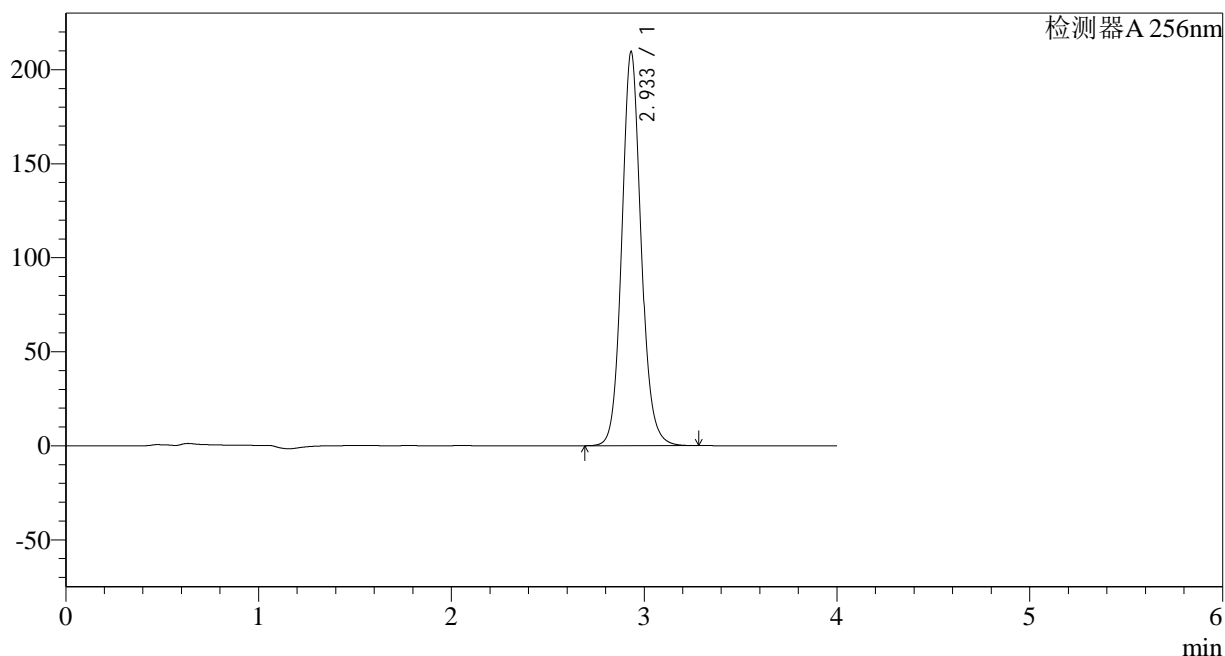
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1436275	100.000	206577	4317	1.108	--
总计		1436275	100.000	206577			

<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 - 10-46/28-2571-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 14:06:48 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.933	1456683	100.000	209197	4293	1.105	--
总计		1456683	100.000	209197			

<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 - 10-46/28-2572-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 14:11:11

处理时间 (V2): 2024/09/04 09:02:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

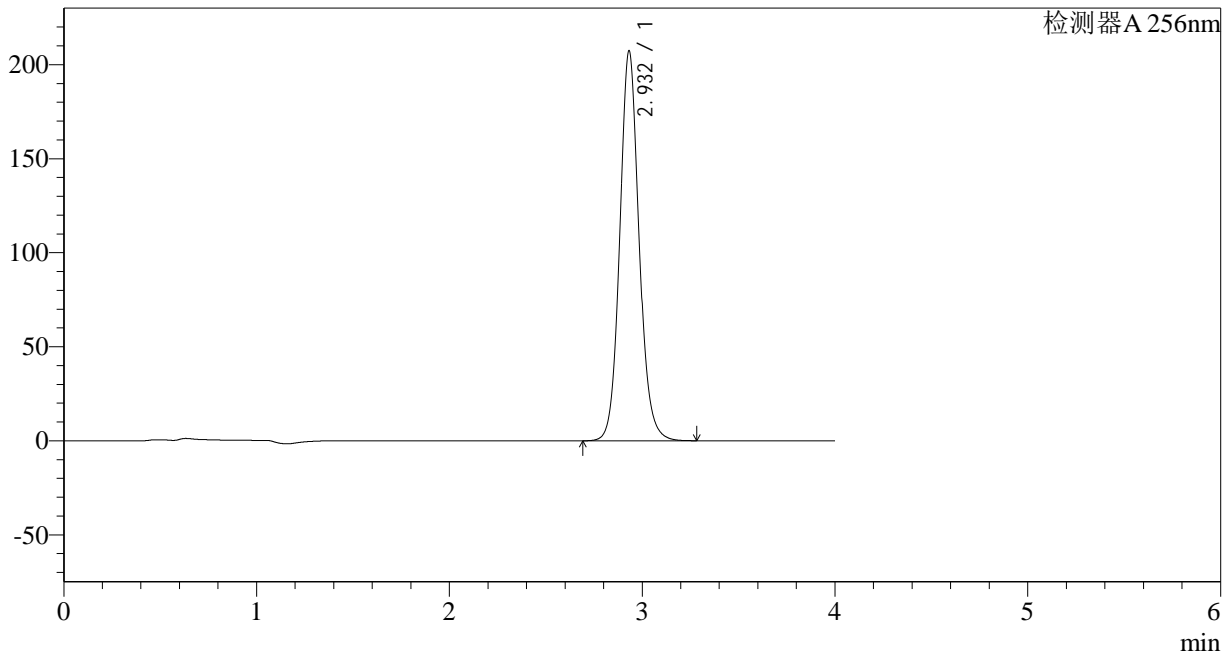
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

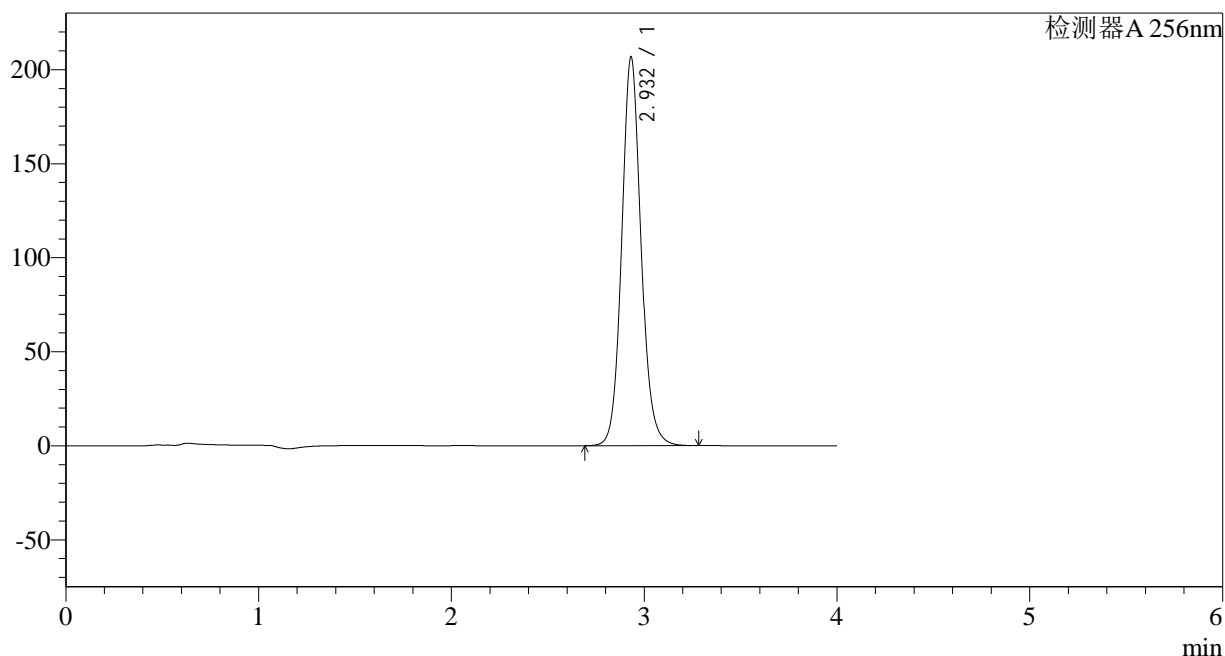
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1441027	100.000	207056	4295	1.102	--
总计		1441027	100.000	207056			

<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 - 10-46/28-2573-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:15:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	1440621	100.000	206503	4272	1.100	--
总计		1440621	100.000	206503			

<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 - 10-46/28-2574-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 14:19:57

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

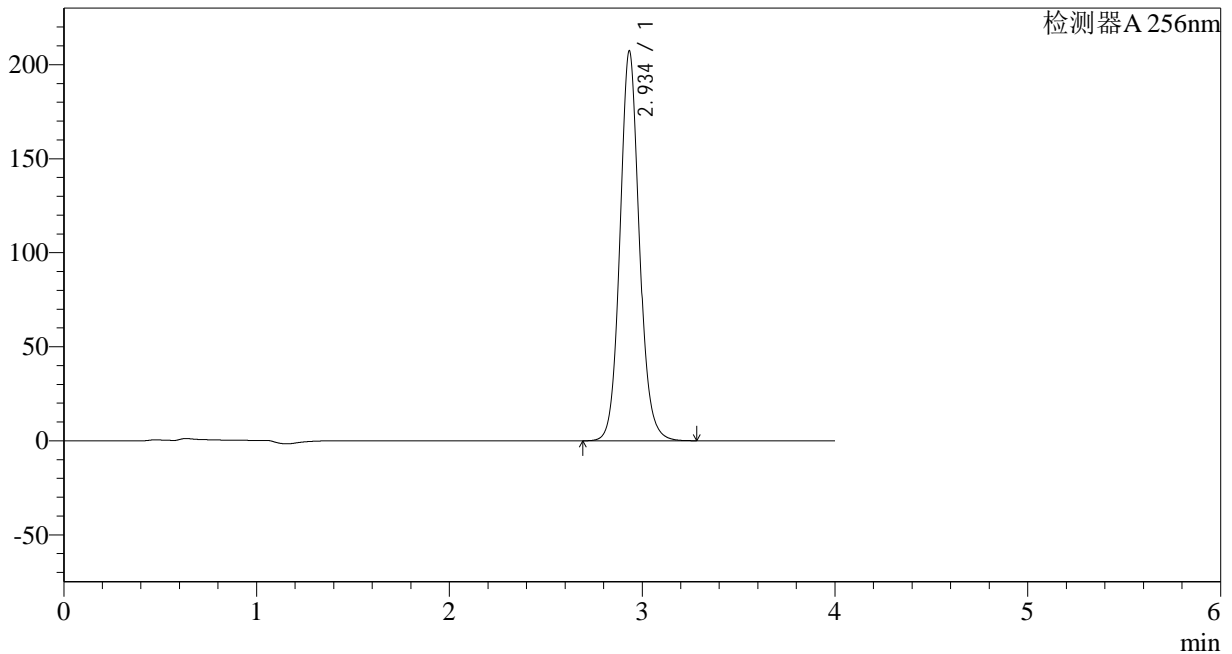
版本号: 6.115

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	2.934	1444606	100.000	206620	4277	1.098	--
总计		1444606	100.000	206620			

<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 - 10-46/28-2575-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 14:24:19

处理时间 (V2): 2024/09/04 09:02:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

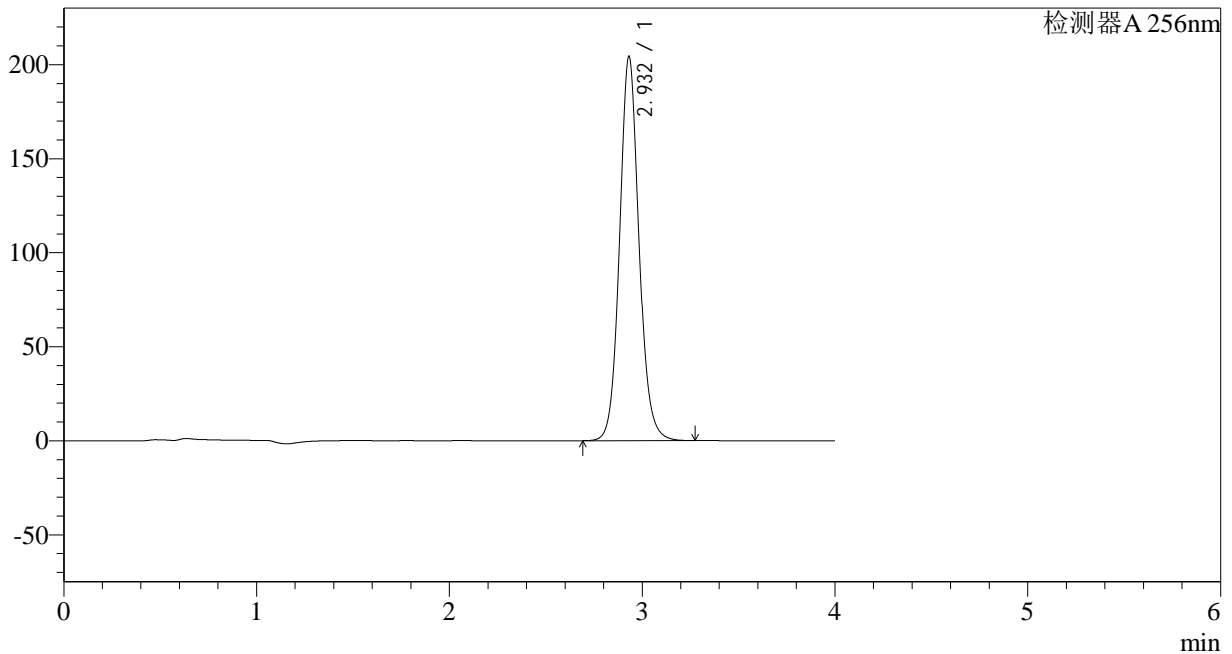
版本号: 6.115

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	2.932	1427486	100.000	204222	4248	1.095	--
总计		1427486	100.000	204222			

<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 - 10-46/28-2576-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 14:28:41

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

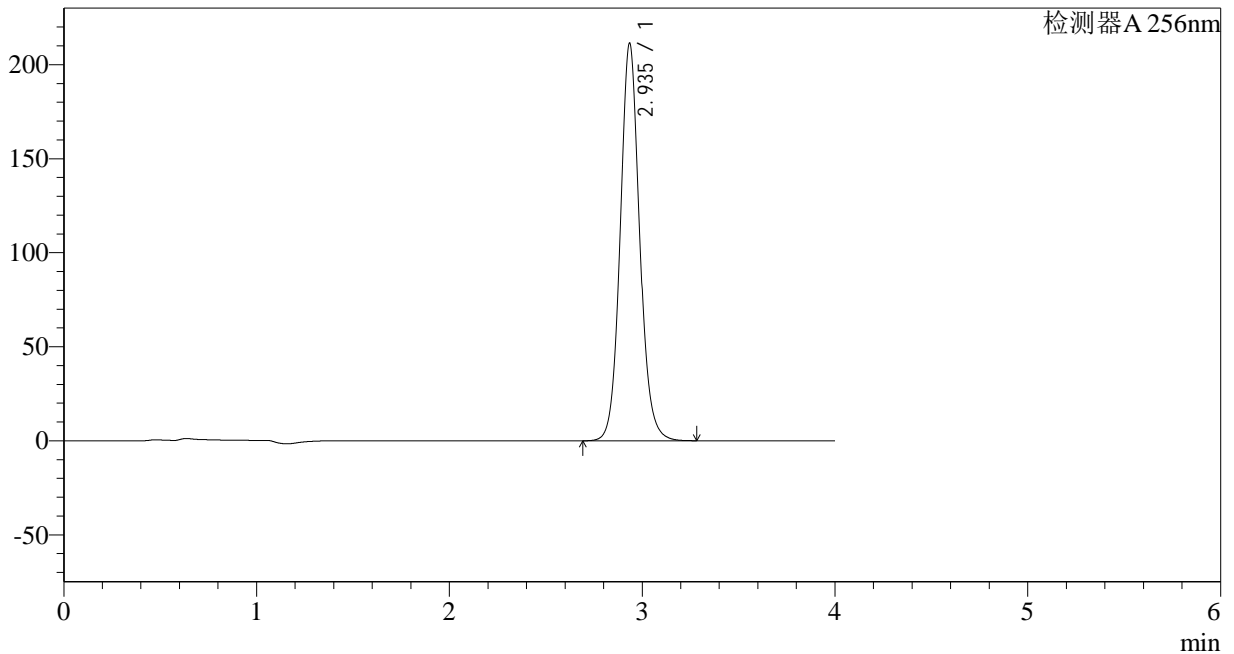
版本号: 6.115

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	2.935	1478342	100.000	210905	4249	1.093	--
总计		1478342	100.000	210905			

<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 - 10-46/28-2577-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 14:33:04

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

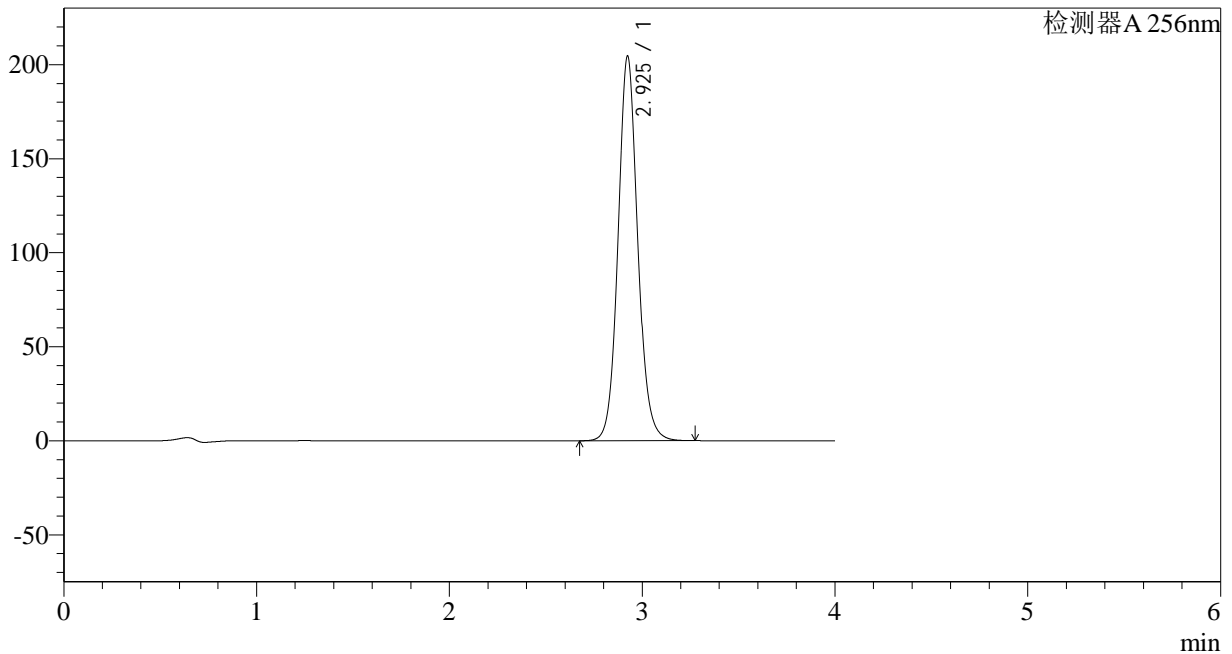
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

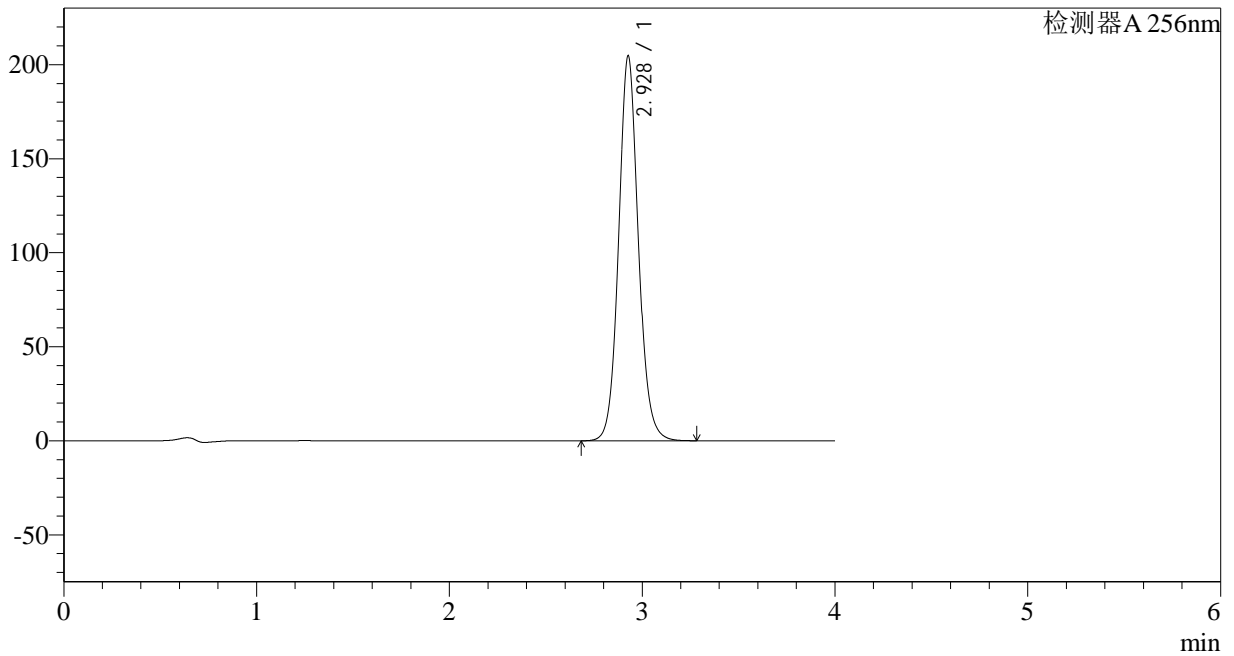
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1450904	100.000	204128	4092	1.093	--
总计		1450904	100.000	204128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2578-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 14:37:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

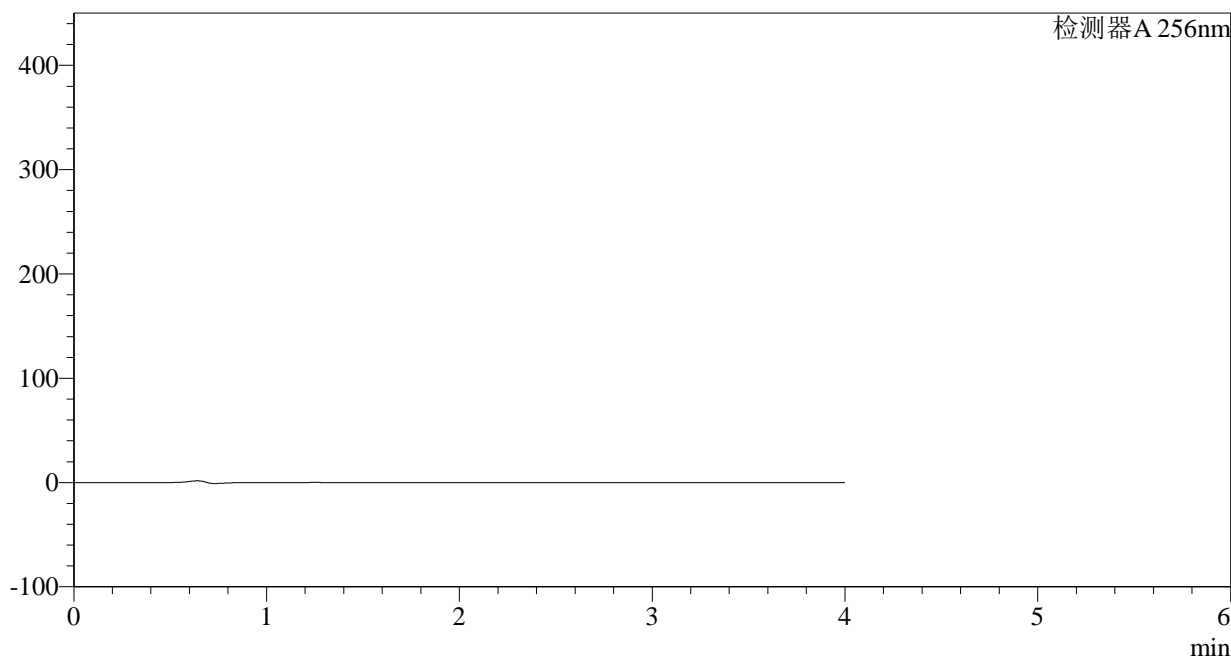
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	1454445	100.000	204465	4089	1.091	--
总计		1454445	100.000	204465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2579-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 14:41:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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 - 10-46/28-2580-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 14:46:13

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

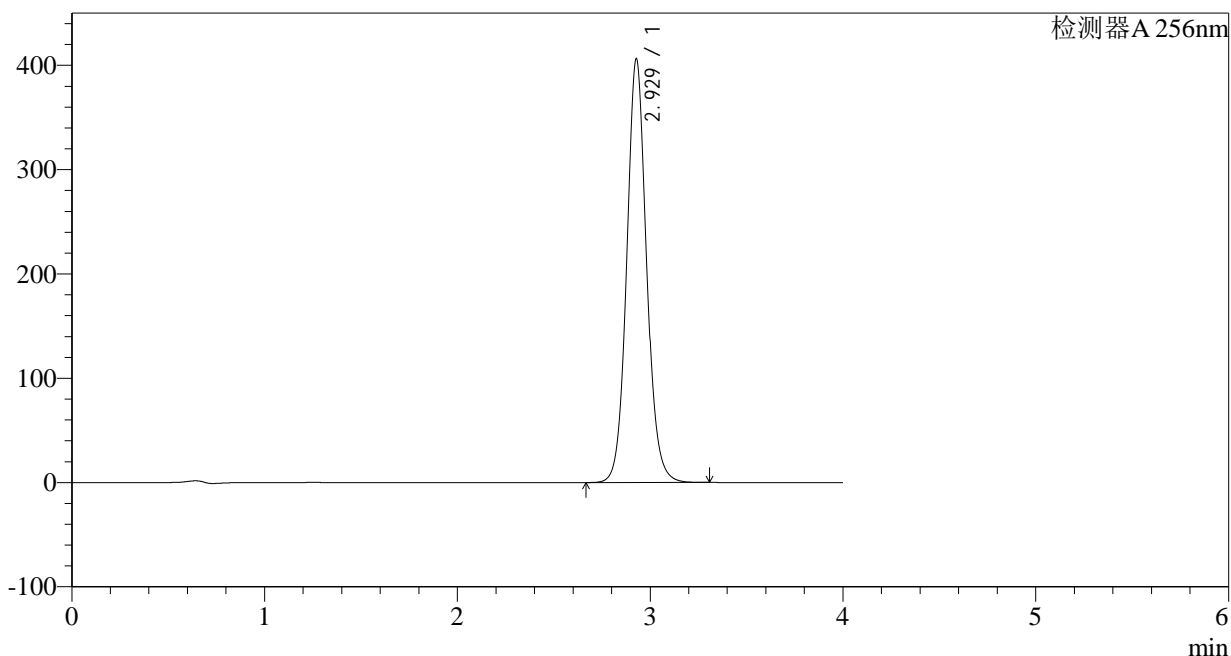
版本号: 6.115

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	2.929	2900108	100.000	406152	4056	1.086	--
总计		2900108	100.000	406152			

<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 - 10-46/28-2581-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 14:50:37

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

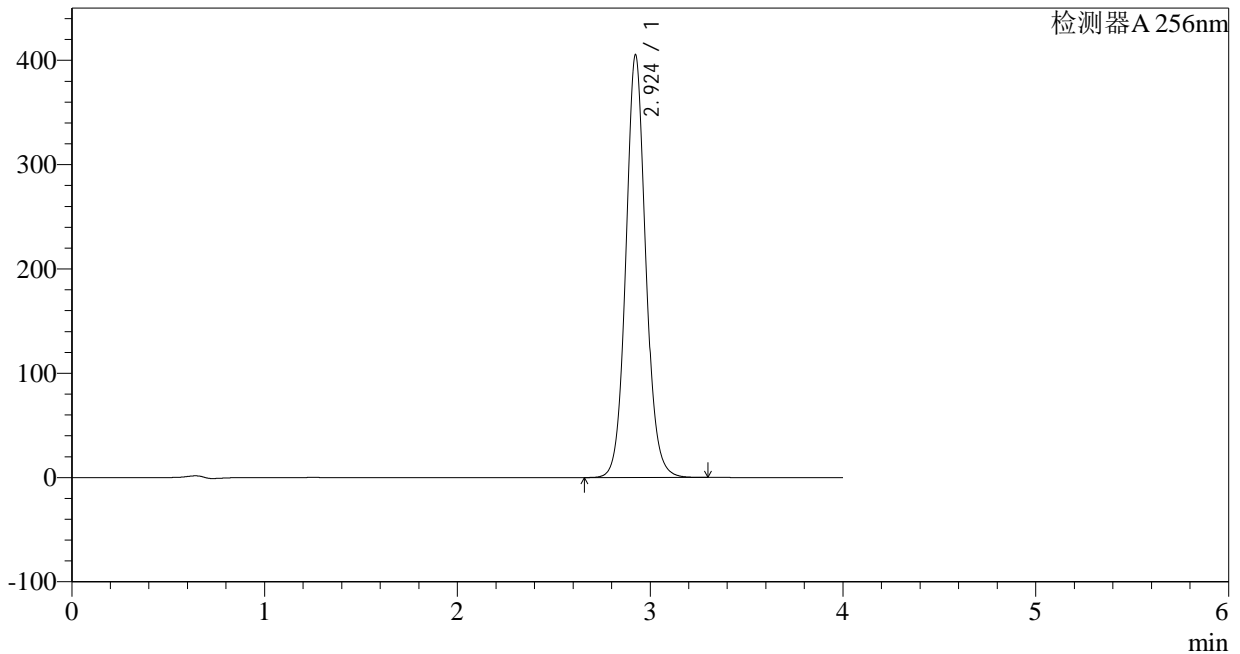
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

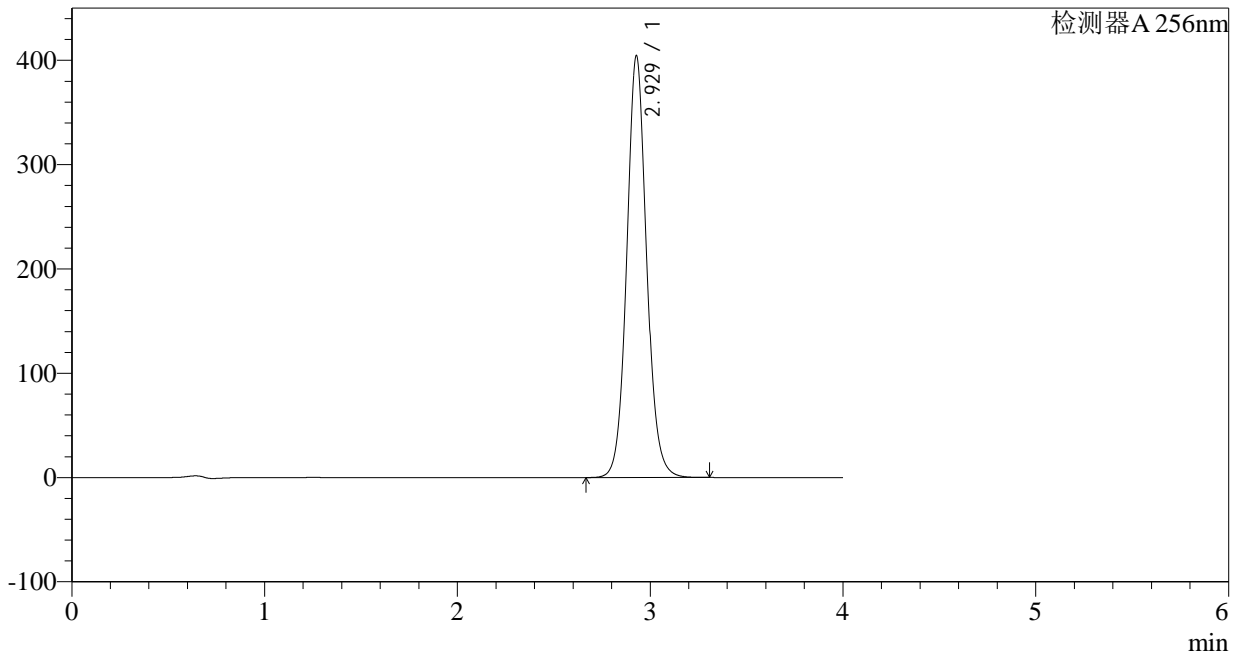
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2899071	100.000	404703	4025	1.083	--
总计		2899071	100.000	404703			

<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 - 10-46/28-2582-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 14:55:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.929	2896599	100.000	404436	4029	1.081	--
总计		2896599	100.000	404436			

<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 - 10-46/28-2583-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 14:59:25

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

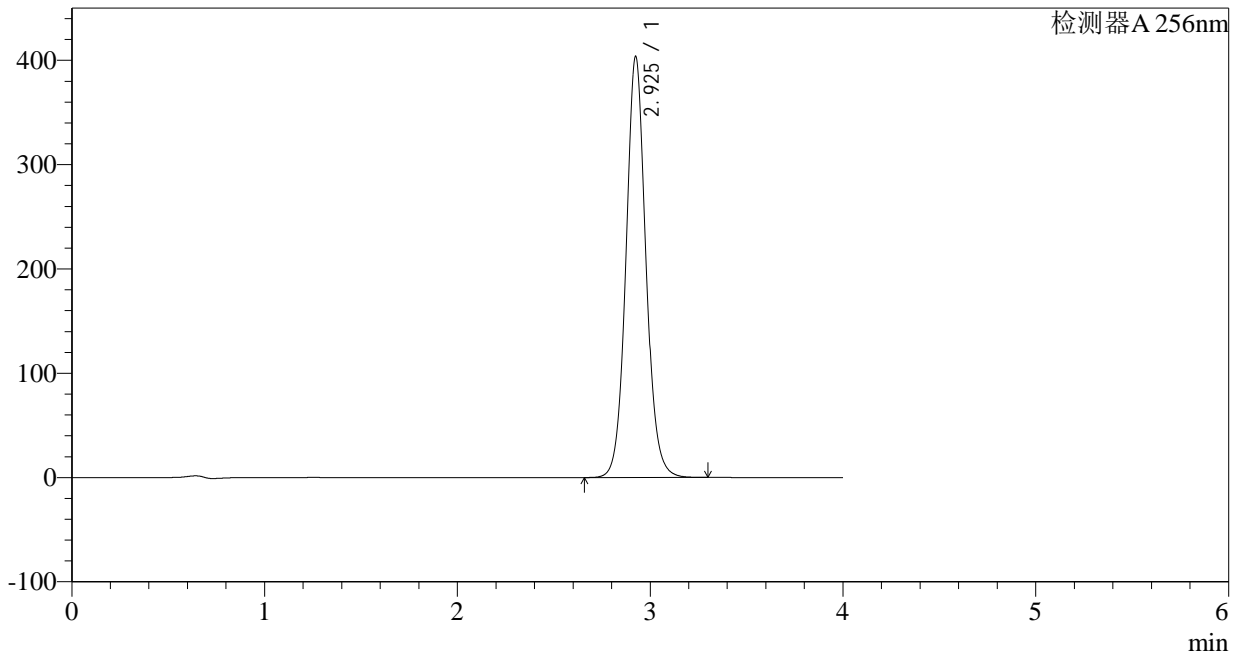
版本号: 6.115

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	2.925	2896981	100.000	402659	4007	1.078	--
总计		2896981	100.000	402659			

<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 - 10-46/28-2584-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:03:49

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

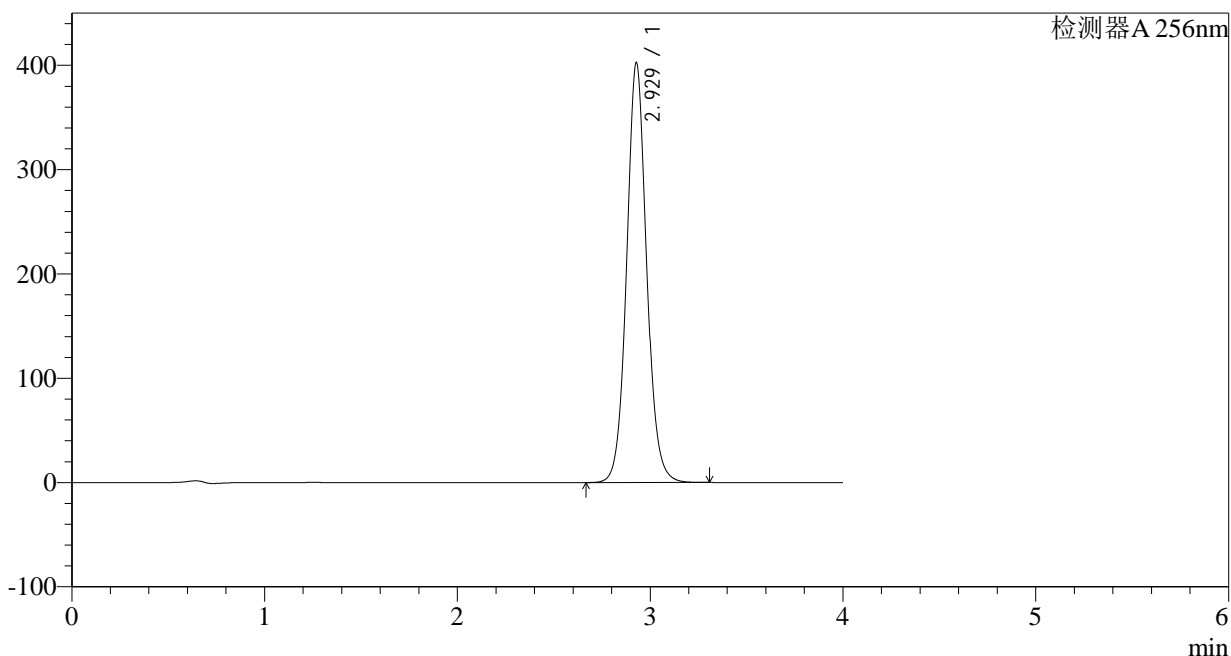
版本号: 6.115

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	2.929	2895306	100.000	402517	3997	1.075	--
总计		2895306	100.000	402517			

<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 - 10-46/28-2585-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 15:08:12

实验者: xiexinhui

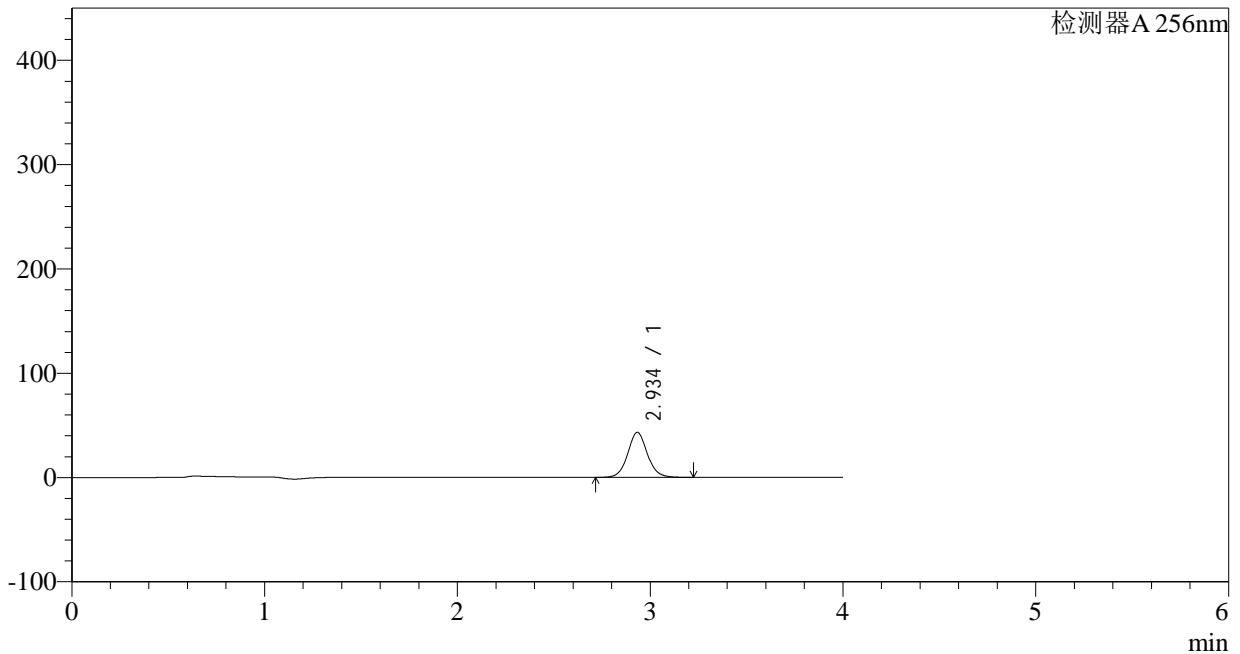
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.934	306069	100.000	43069	4133	1.064	--
总计		306069	100.000	43069			

<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 - 10-46/28-2586-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:12:36

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

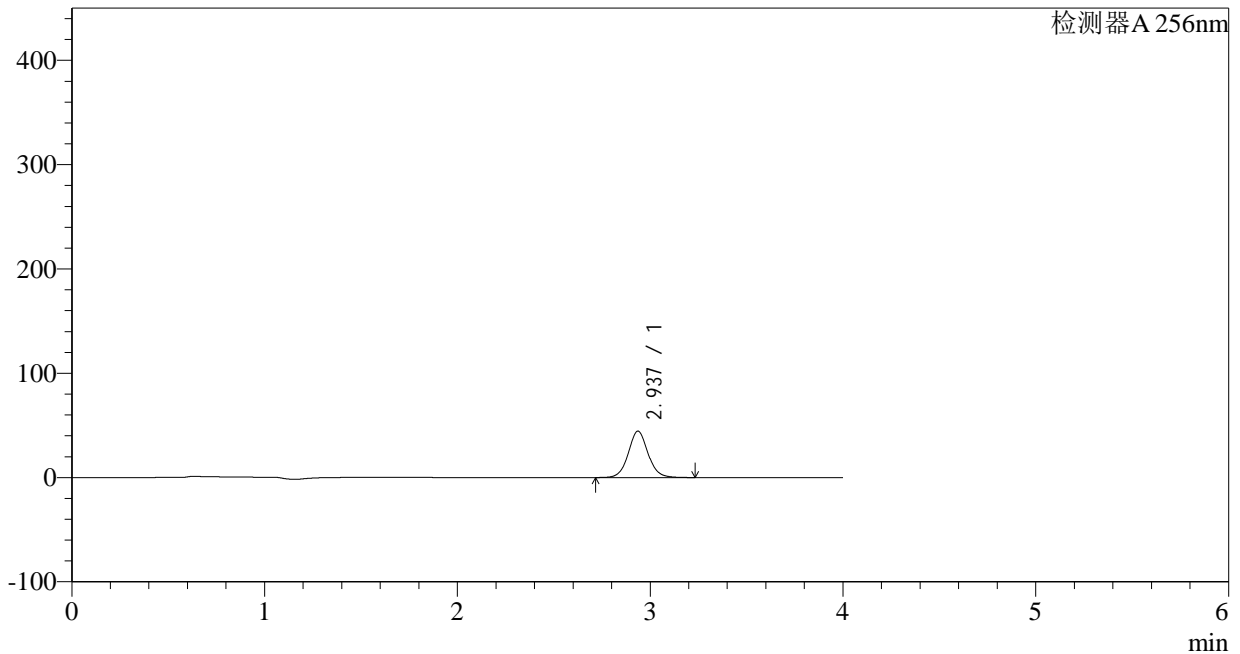
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

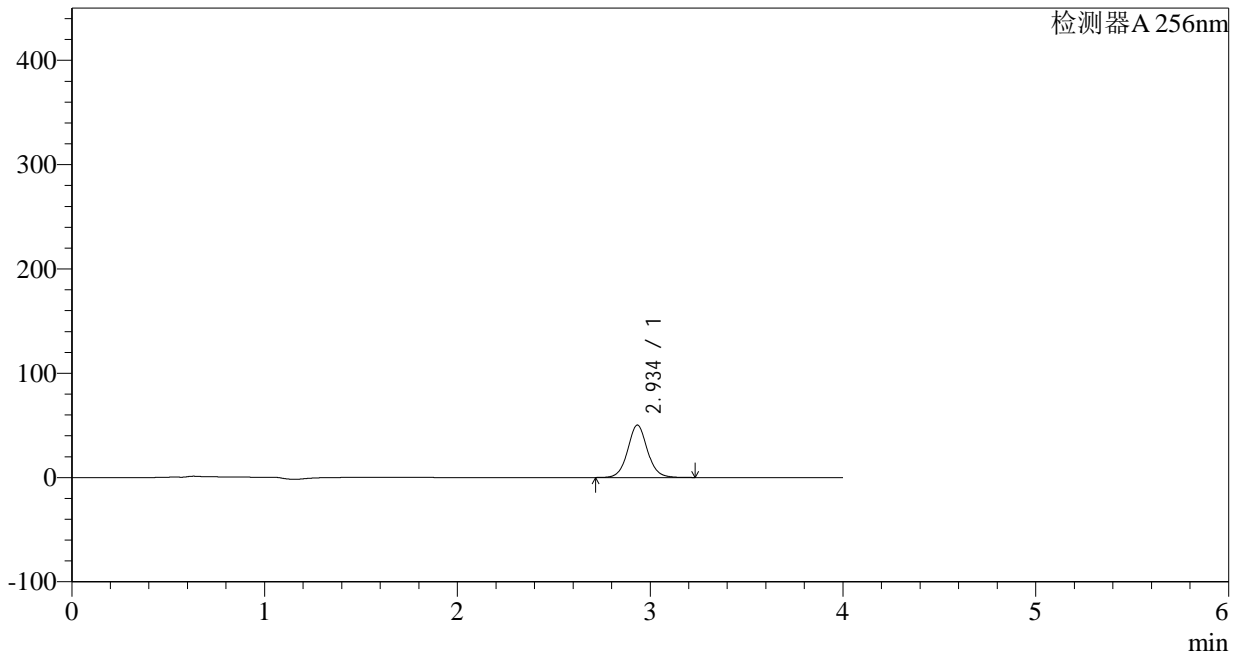
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	315822	100.000	44502	4127	1.064	--
总计		315822	100.000	44502			

<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 - 10-46/28-2587-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:16:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.934	357134	100.000	50125	4114	1.062	--
总计		357134	100.000	50125			

<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 - 10-46/28-2588-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:21:20

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

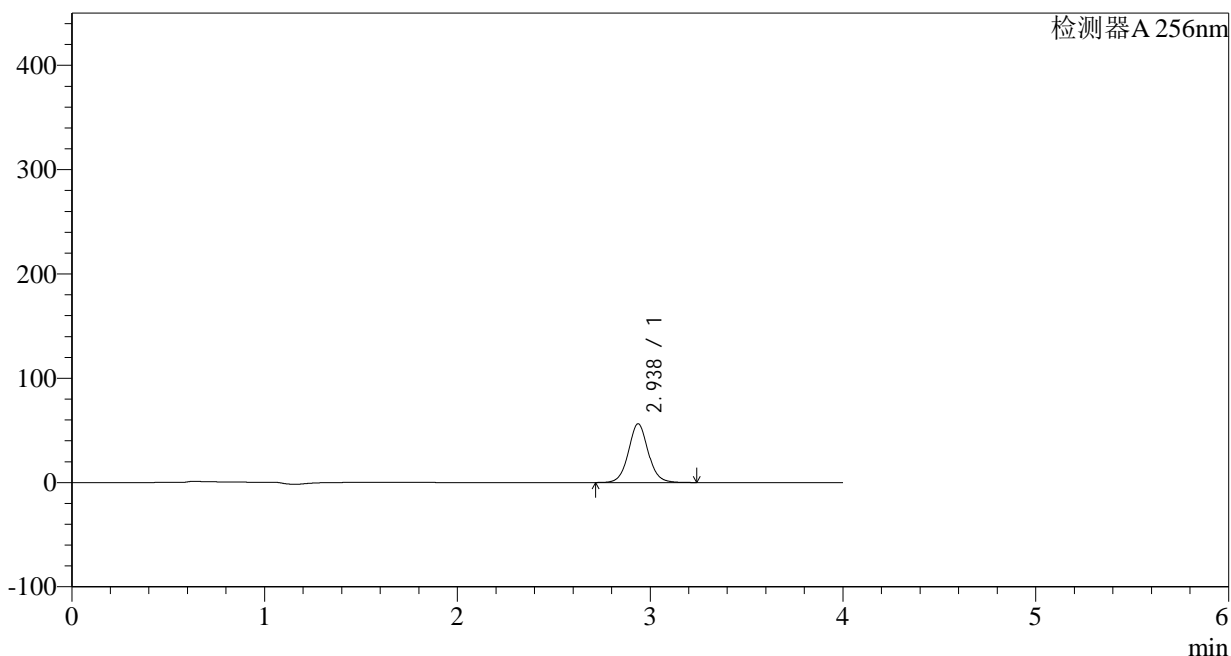
版本号: 6.115

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	2.938	400972	100.000	56370	4109	1.060	--
总计		400972	100.000	56370			



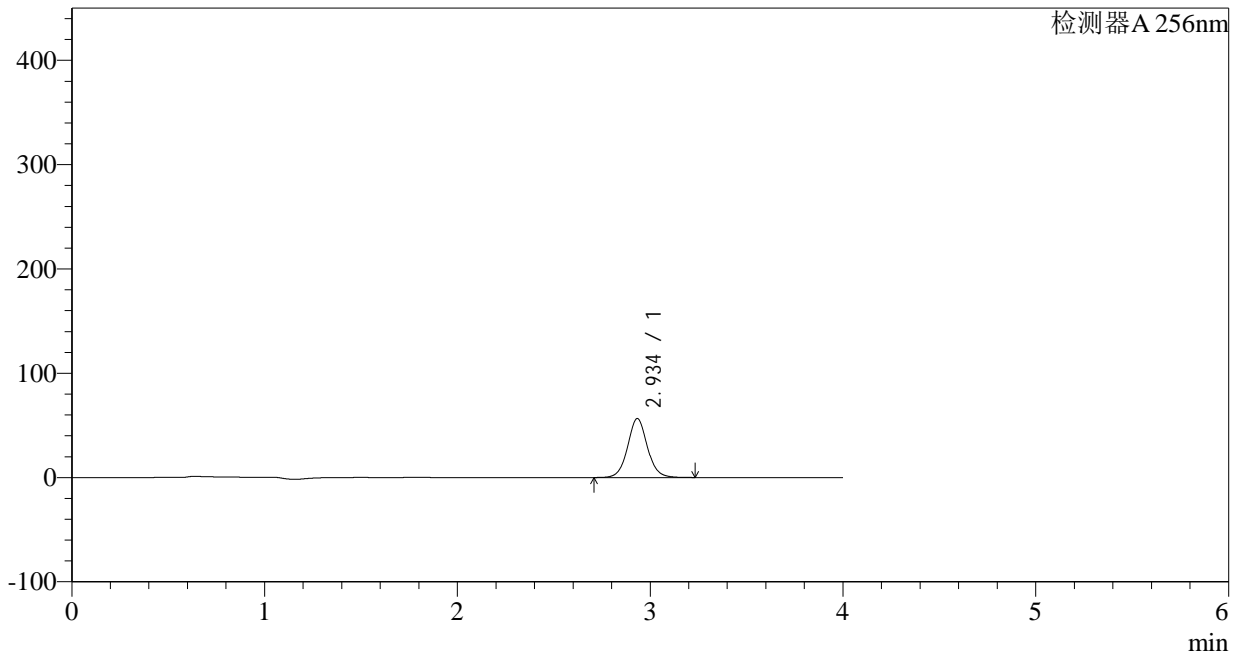
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2589-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 15:25:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

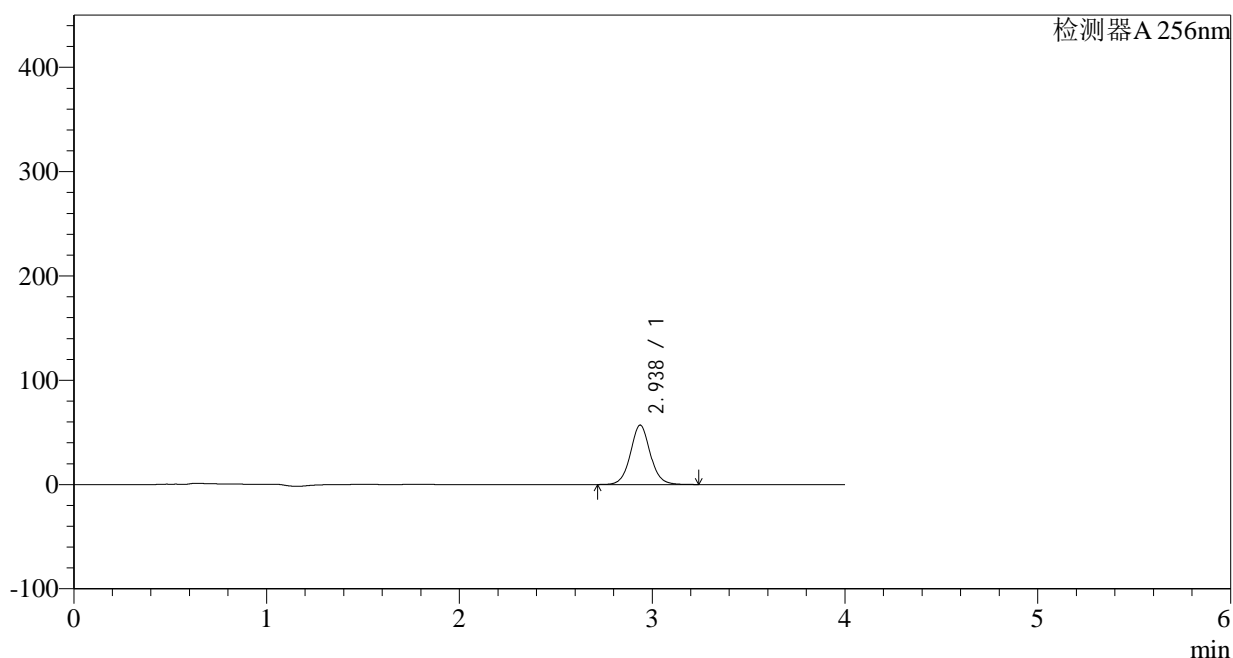
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	402344	100.000	56352	4096	1.058	--
总计		402344	100.000	56352			

<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 - 10-46/28-2590-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 15:30:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.938	406594	100.000	57037	4093	1.057	--
总计		406594	100.000	57037			

<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 - 10-46/28-2591-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:34:29

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

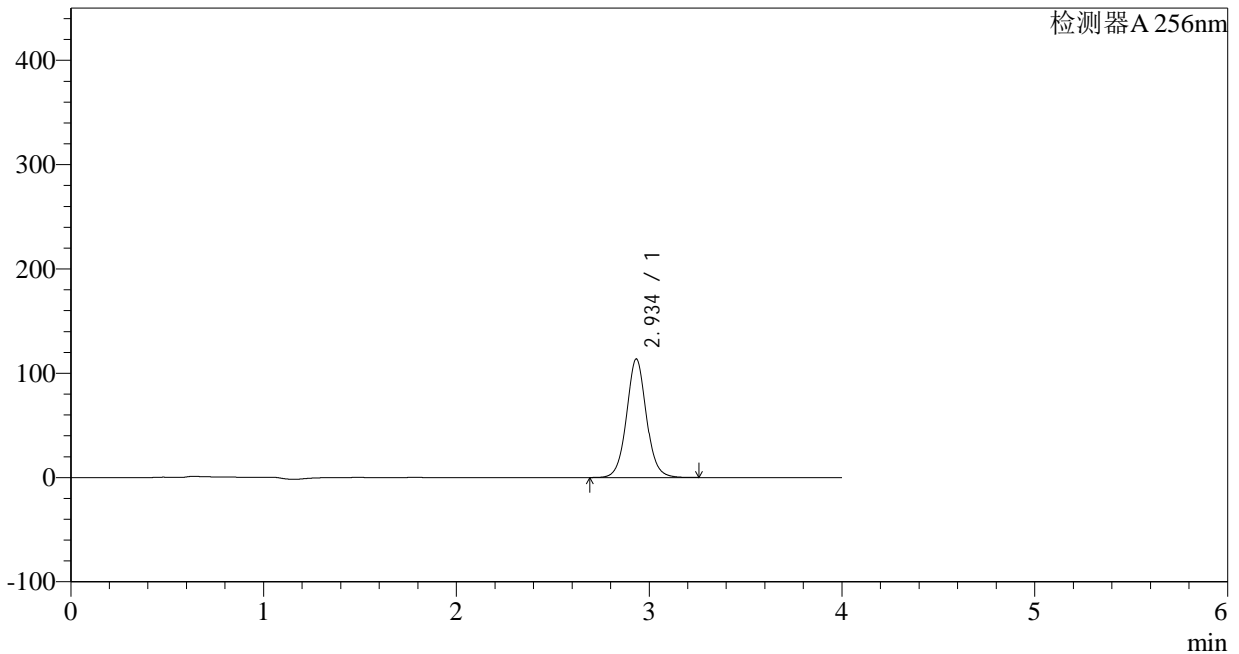
版本号: 6.115

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	2.934	812609	100.000	113377	4069	1.055	--
总计		812609	100.000	113377			

<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 - 10-46/28-2592-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:38:52

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

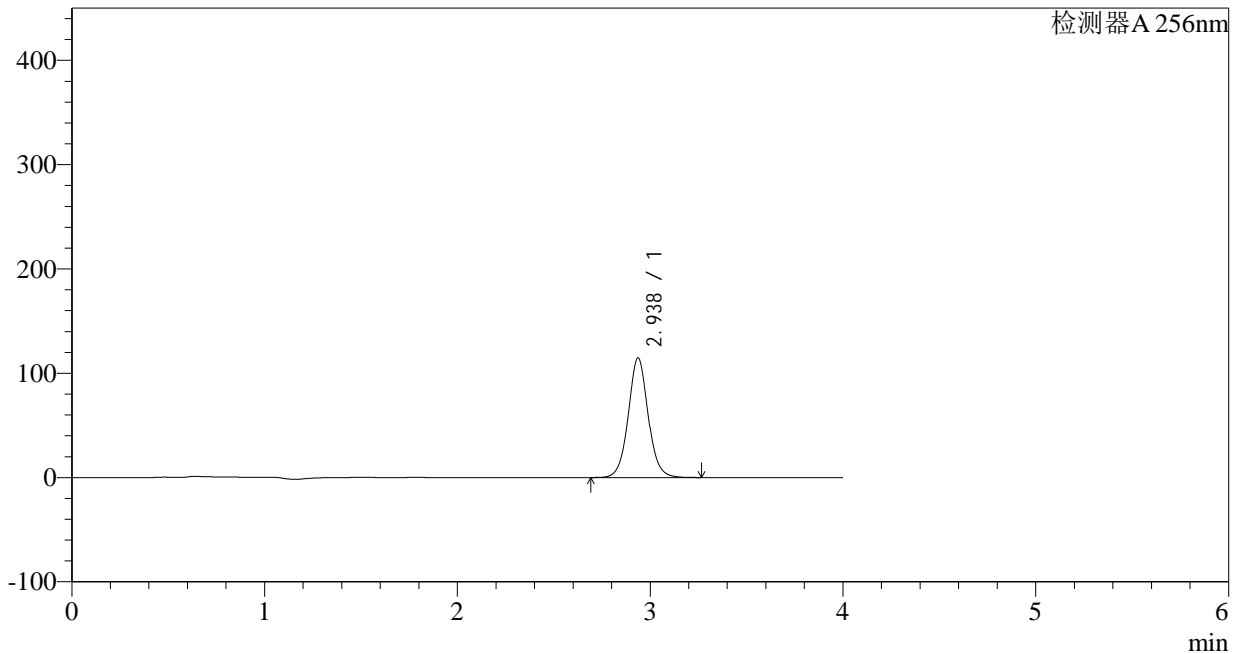
版本号: 6.115

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	2.938	822035	100.000	114768	4060	1.052	--
总计		822035	100.000	114768			

<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 - 10-46/28-2593-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:43:15

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

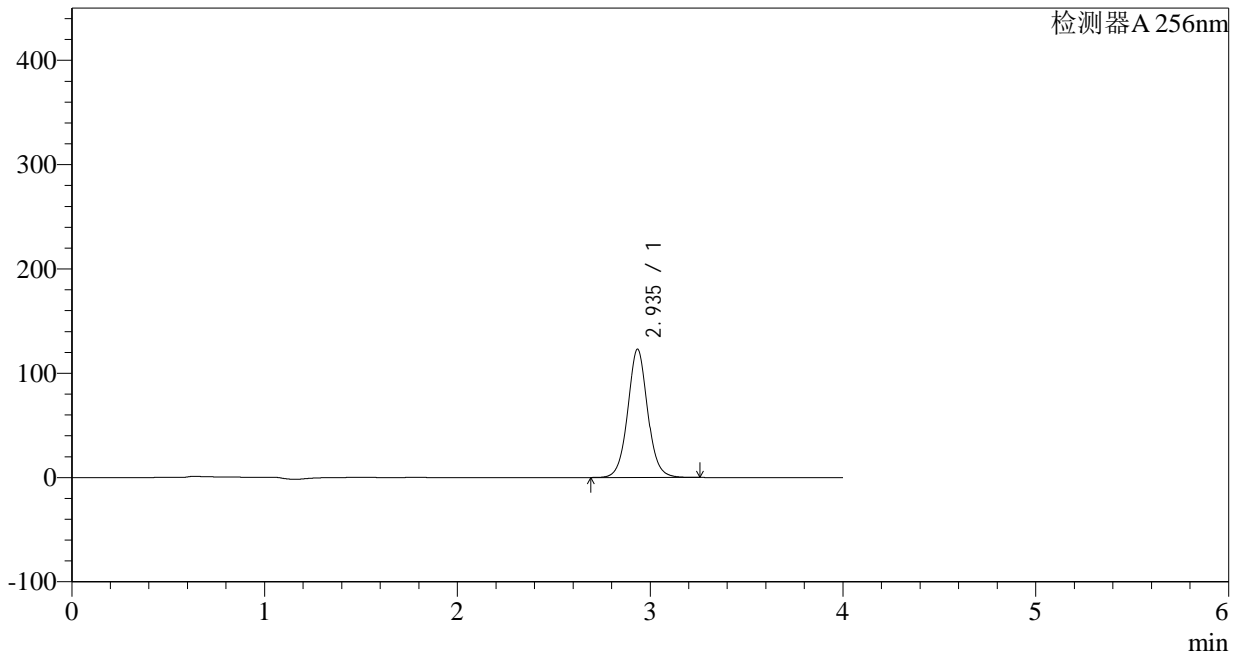
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

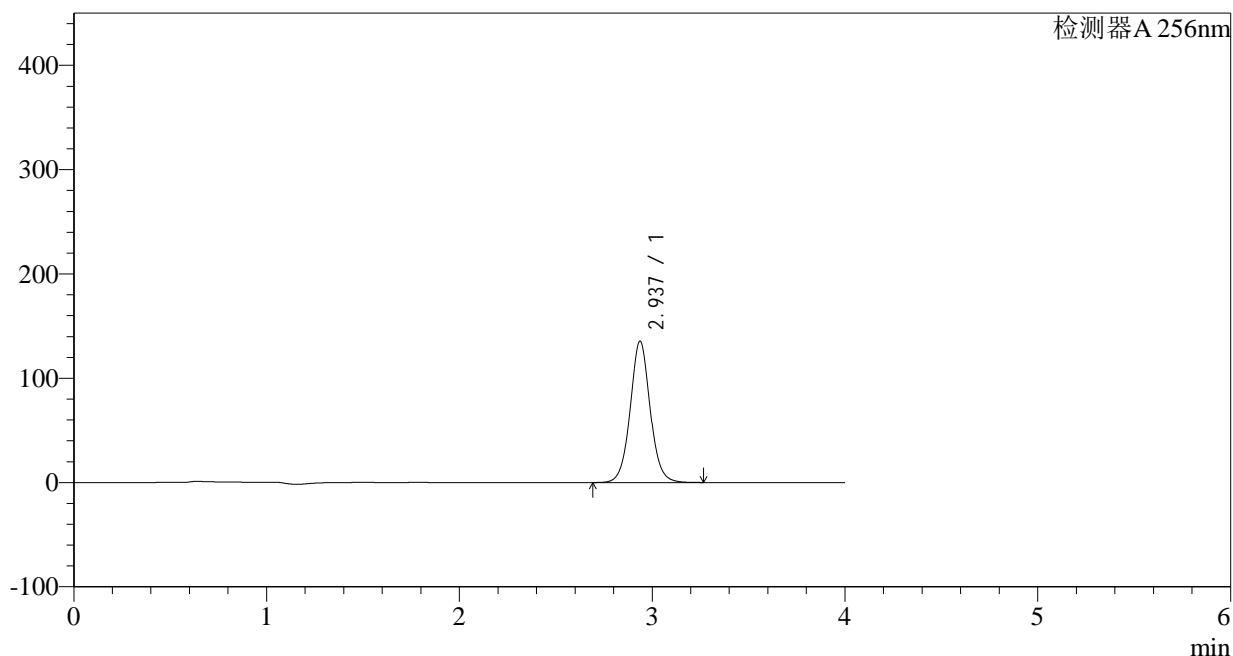
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	882016	100.000	122663	4047	1.050	--
总计		882016	100.000	122663			

<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 - 10-46/28-2594-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:47:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

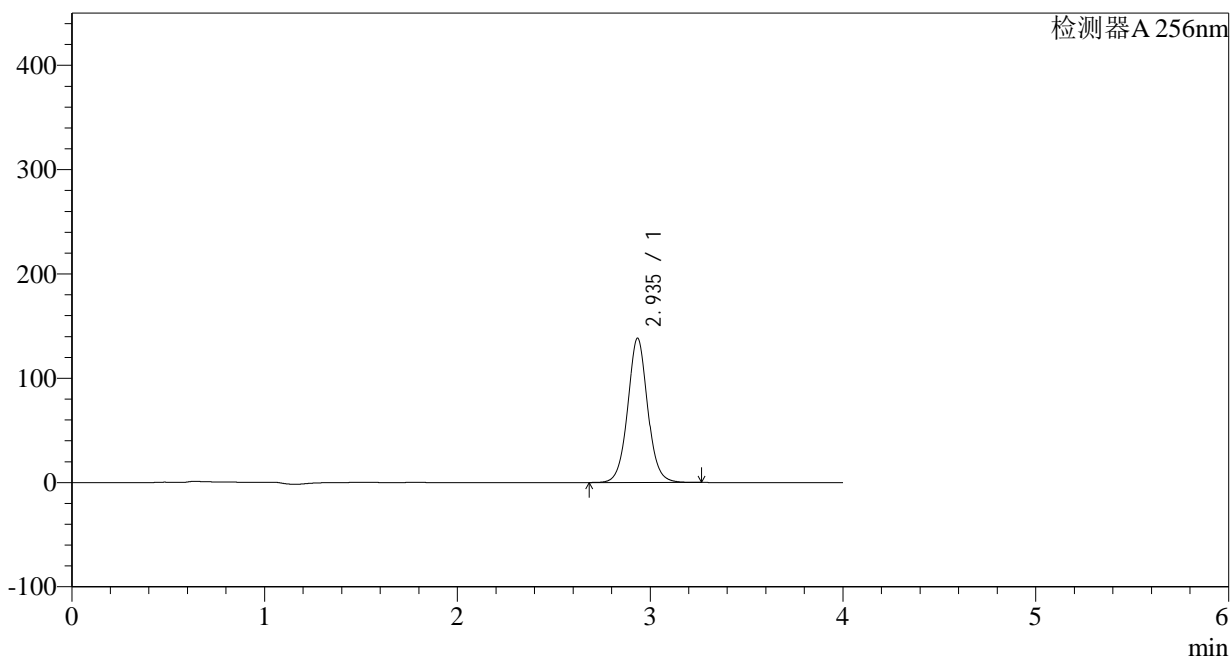
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	975102	100.000	135681	4035	1.047	--
总计		975102	100.000	135681			

<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 - 10-46/28-2595-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:52:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.935	995193	100.000	138011	4026	1.046	--
总计		995193	100.000	138011			

<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 - 10-46/28-2596-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 15:56:24

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

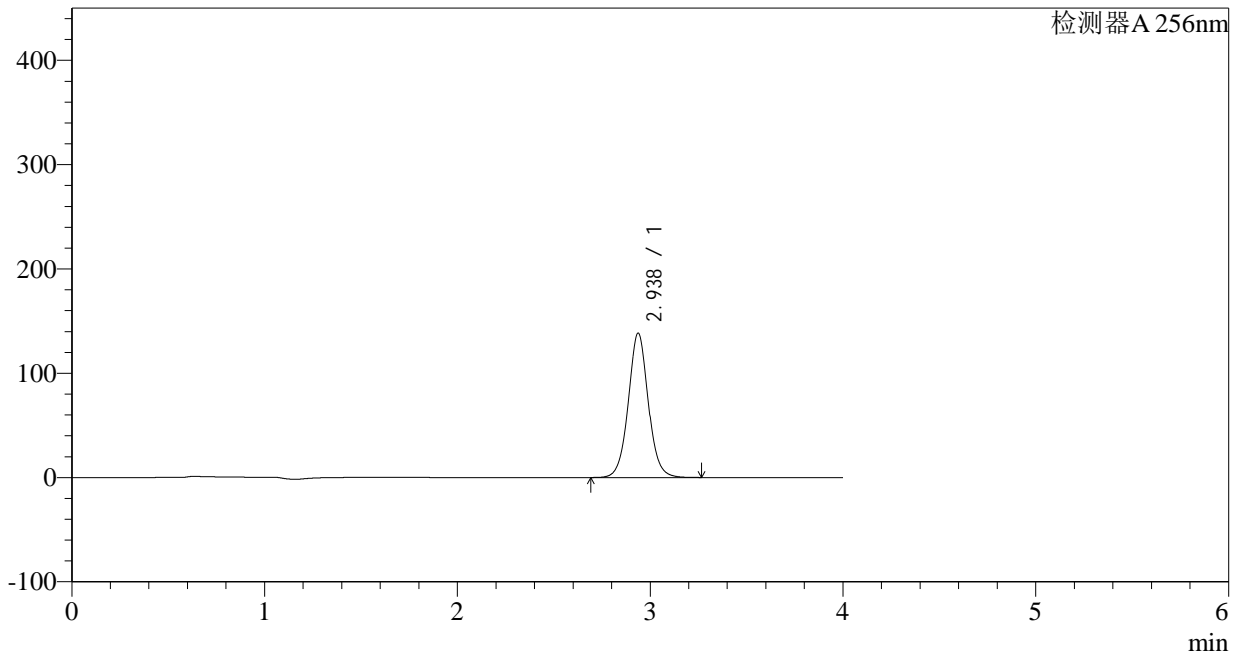
版本号: 6.115

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	2.938	997629	100.000	138535	4022	1.044	--
总计		997629	100.000	138535			

<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 - 10-46/28-2597-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:00:48

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

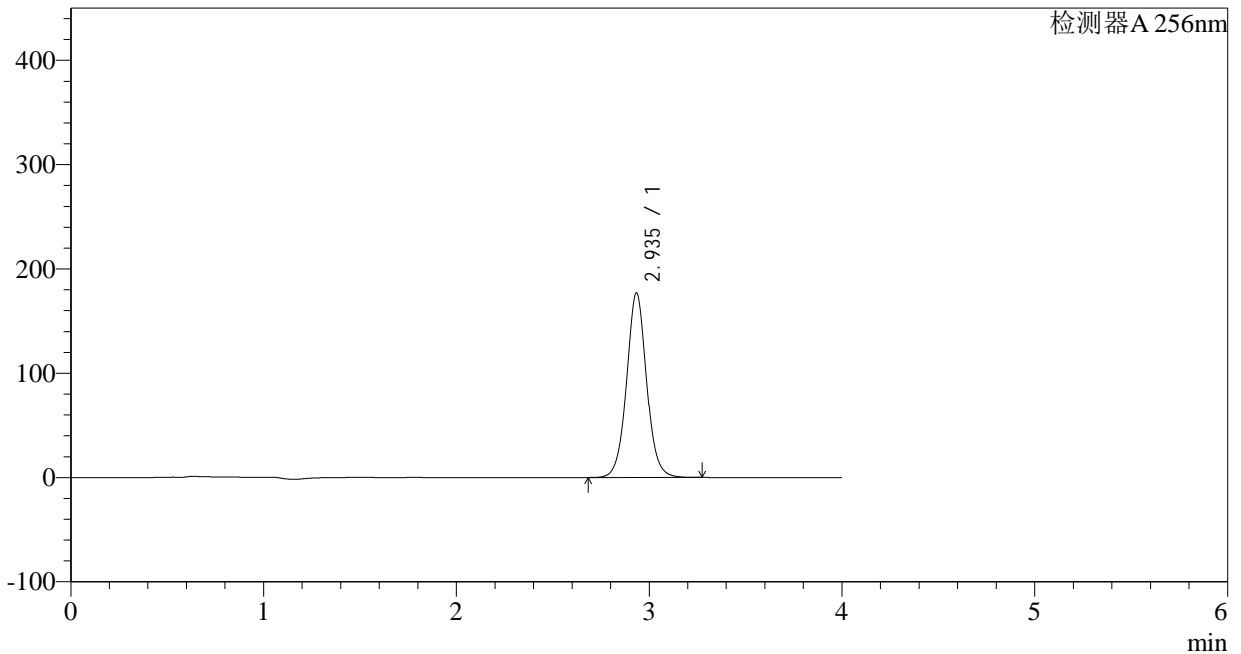
版本号: 6.115

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	2.935	1277422	100.000	176452	4000	1.043	--
总计		1277422	100.000	176452			

<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 - 10-46/28-2598-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:05:11

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

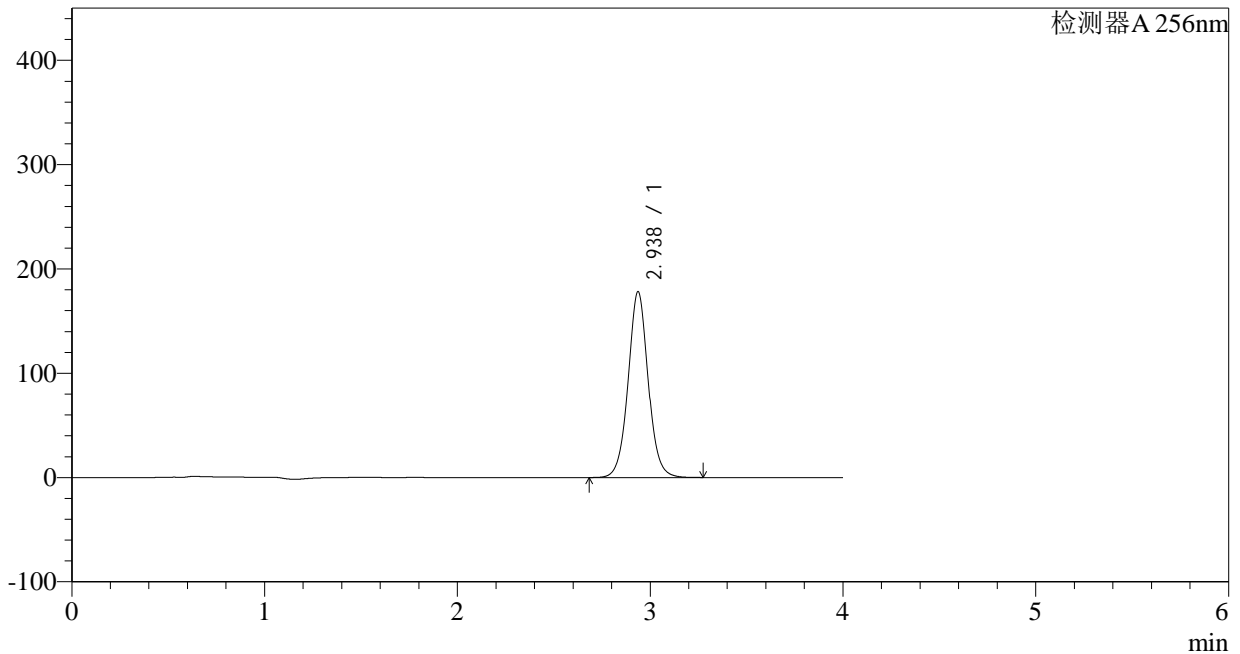
版本号: 6.115

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	2.938	1288500	100.000	178304	3994	1.041	--
总计		1288500	100.000	178304			

<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 - 10-46/28-2599-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:09:35

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

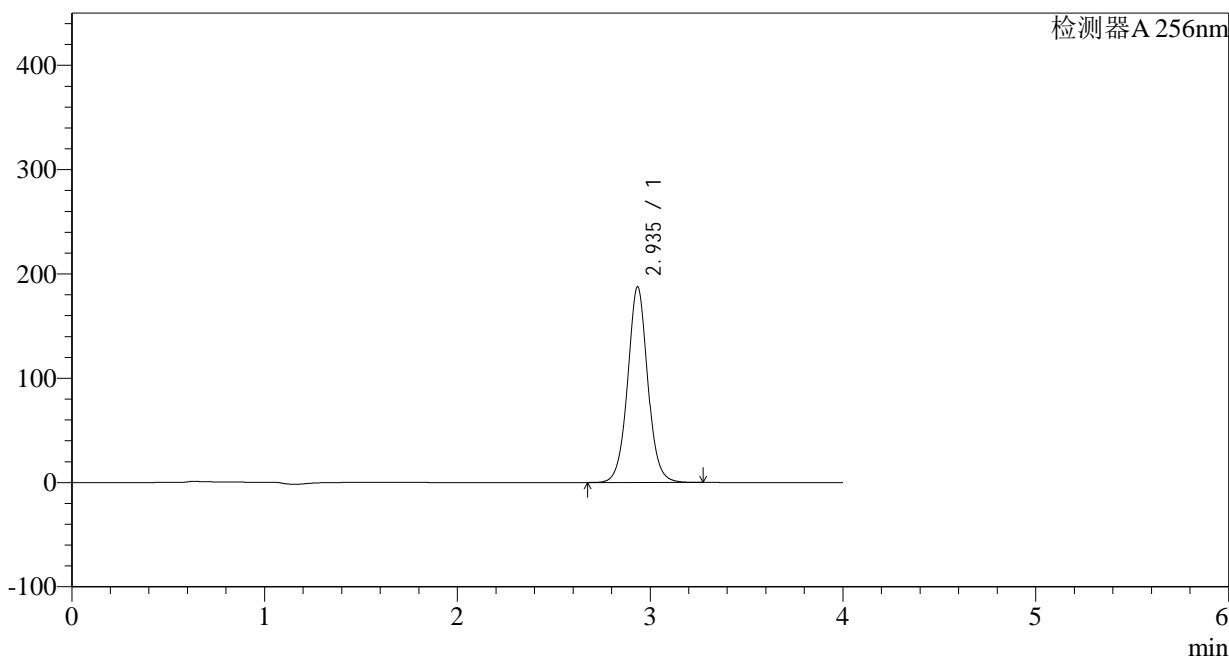
版本号: 6.115

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	2.935	1358623	100.000	187259	3977	1.038	--
总计		1358623	100.000	187259			



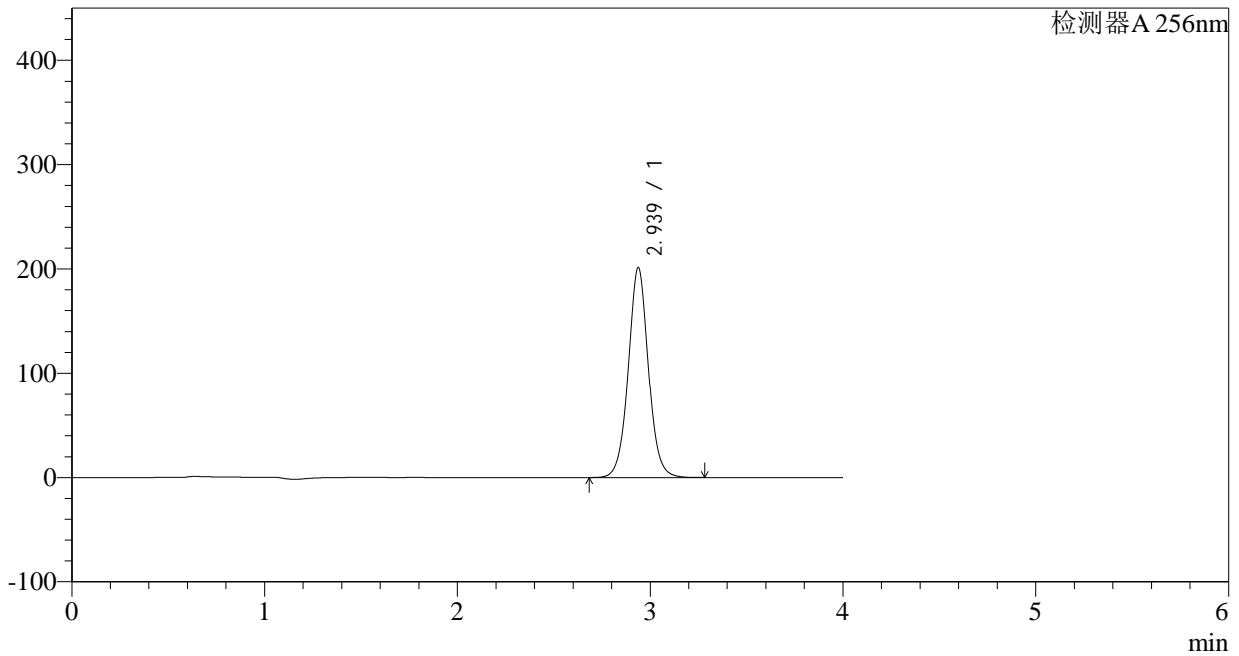
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2600-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 16:13:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.939	1459229	100.000	201290	3974	1.037	--
总计		1459229	100.000	201290			

<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 - 10-46/28-2601-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:18:21

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

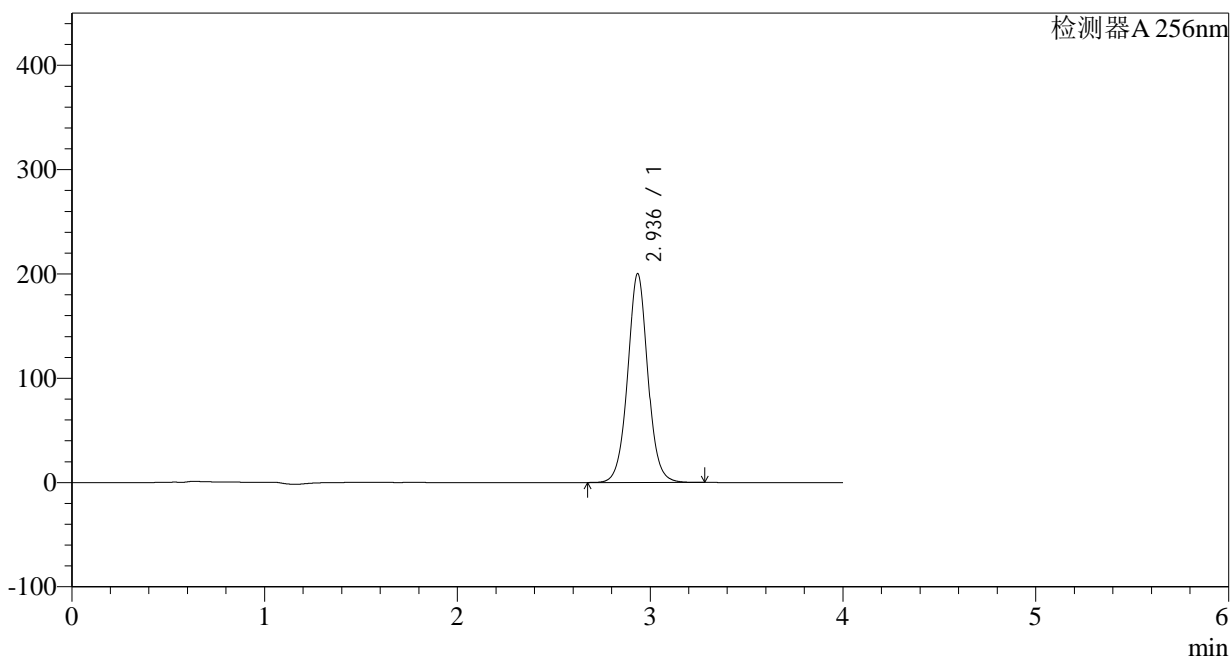
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

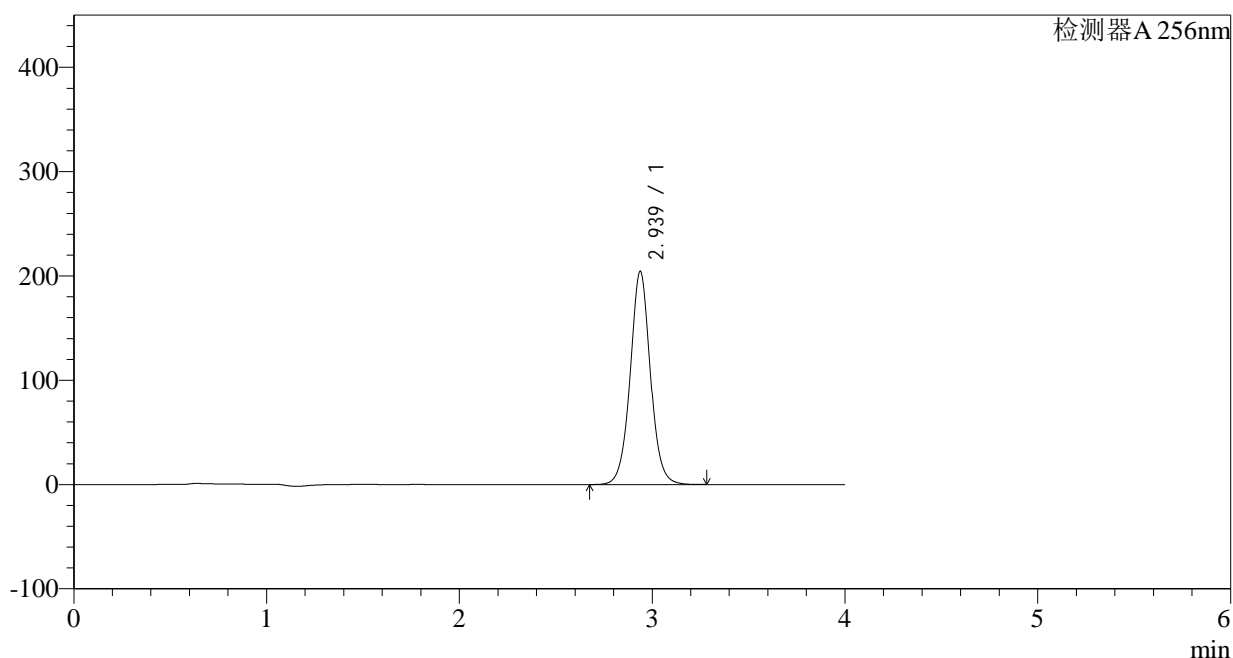
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1455092	100.000	199952	3949	1.035	--
总计		1455092	100.000	199952			

<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 - 10-46/28-2602-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 16:22:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

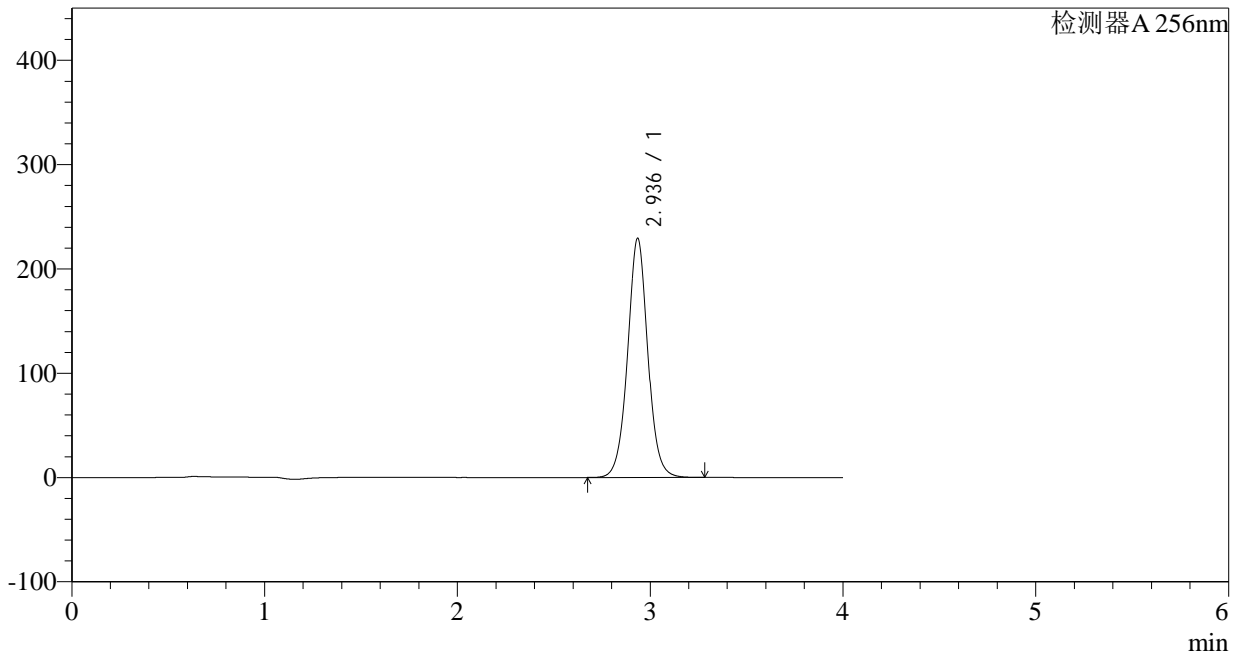
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1487462	100.000	204459	3947	1.032	--
总计		1487462	100.000	204459			

<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 - 10-46/28-2603-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 16:27:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.936	1673519	100.000	229016	3918	1.029	--
总计		1673519	100.000	229016			

<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 - 10-46/28-2604-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:31:29

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

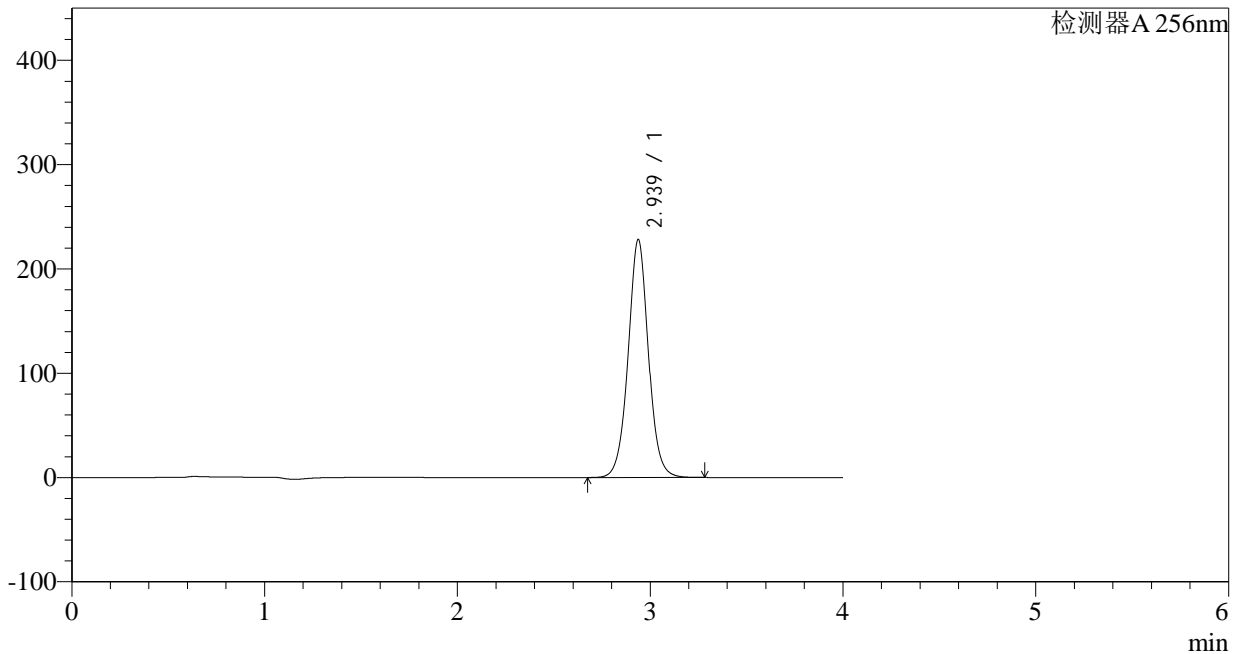
版本号: 6.115

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	2.939	1668006	100.000	228305	3916	1.027	--
总计		1668006	100.000	228305			

<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 - 10-46/28-2605-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:35:52

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

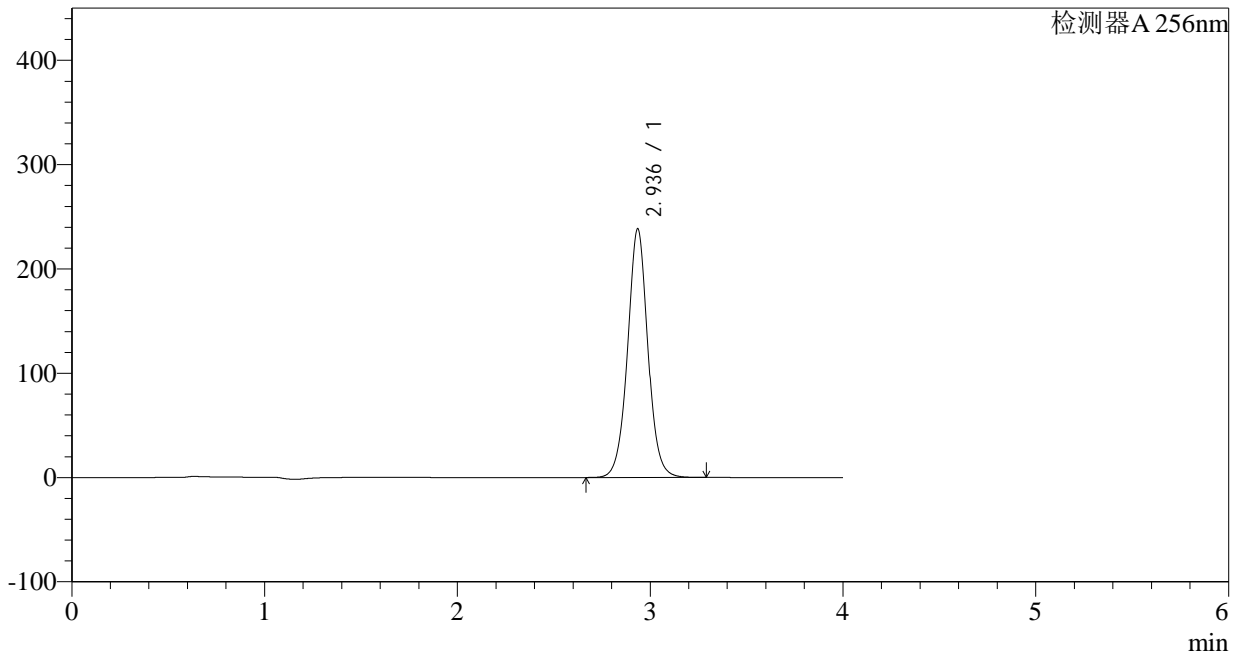
版本号: 6.115

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	2.936	1745529	100.000	238150	3898	1.025	--
总计		1745529	100.000	238150			

<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 - 10-46/28-2606-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:40:15

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

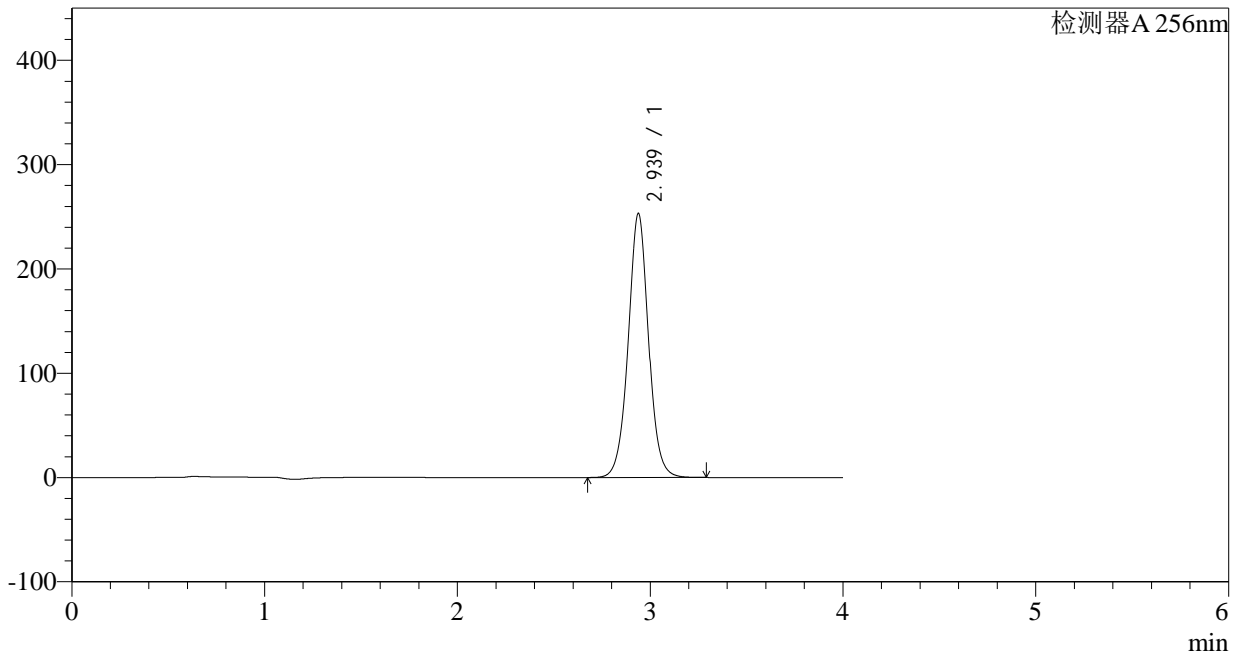
版本号: 6.115

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	2.939	1856368	100.000	253217	3894	1.023	--
总计		1856368	100.000	253217			



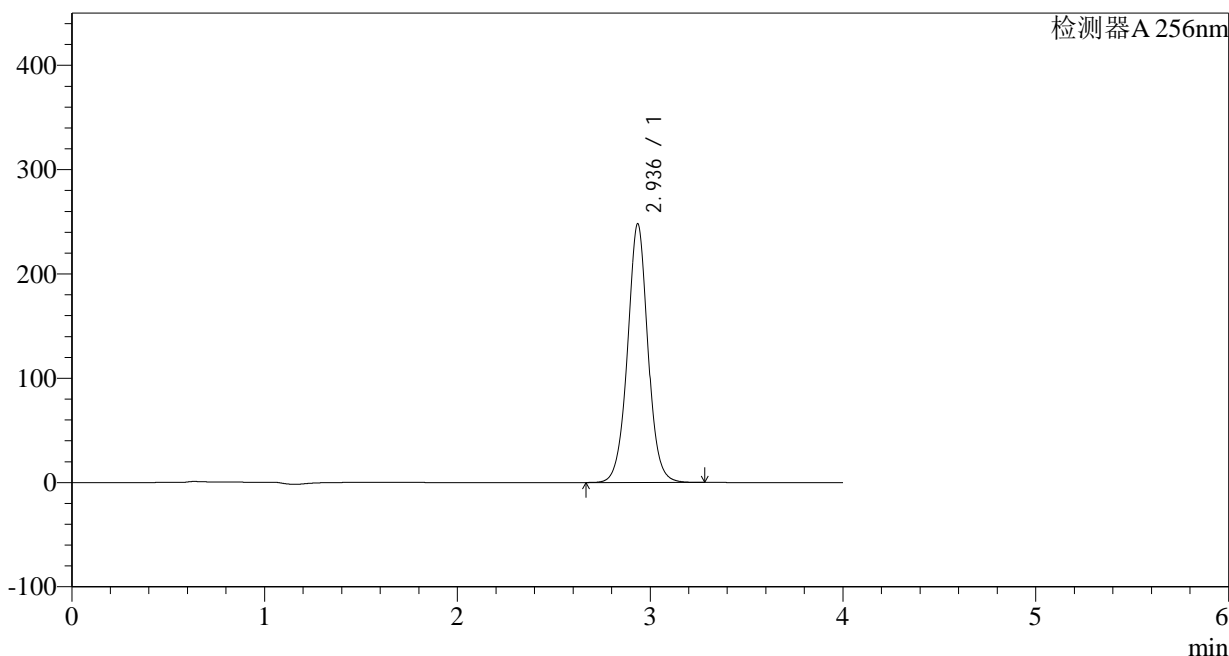
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2607-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 16:44:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

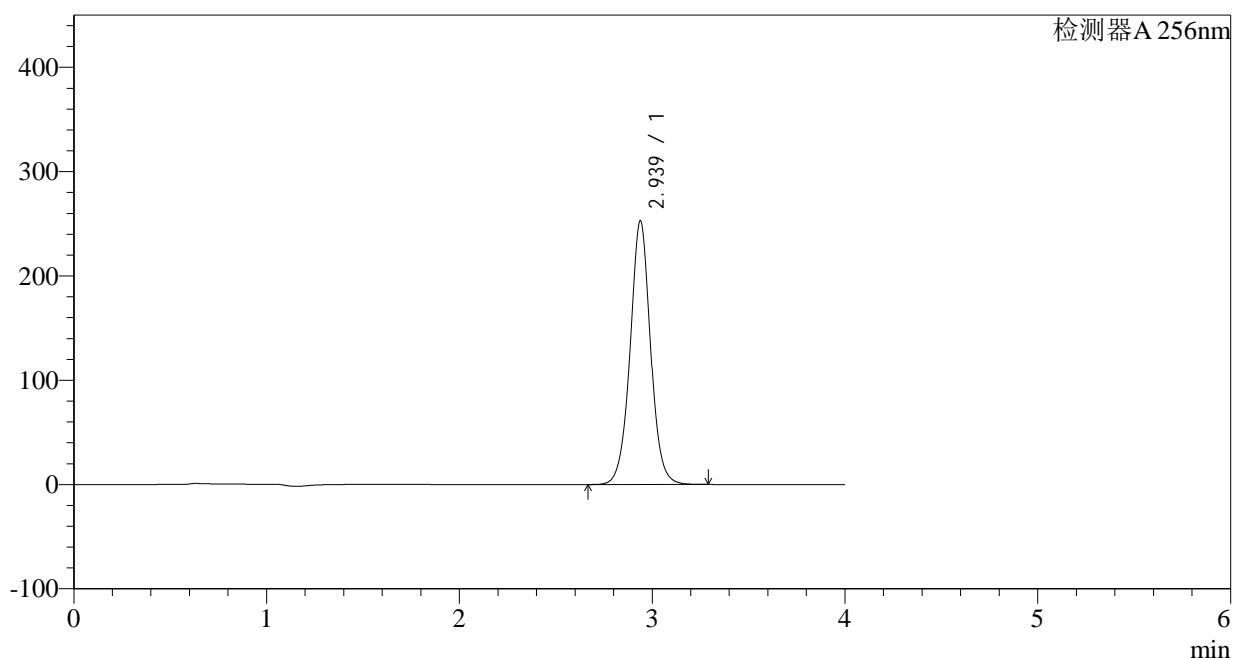
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1822890	100.000	247777	3871	1.020	--
总计		1822890	100.000	247777			

<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 - 10-46/28-2608-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 16:49:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.939	1860828	100.000	252913	3865	1.019	--
总计		1860828	100.000	252913			

<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 - 10-46/28-2609-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 16:53:26

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

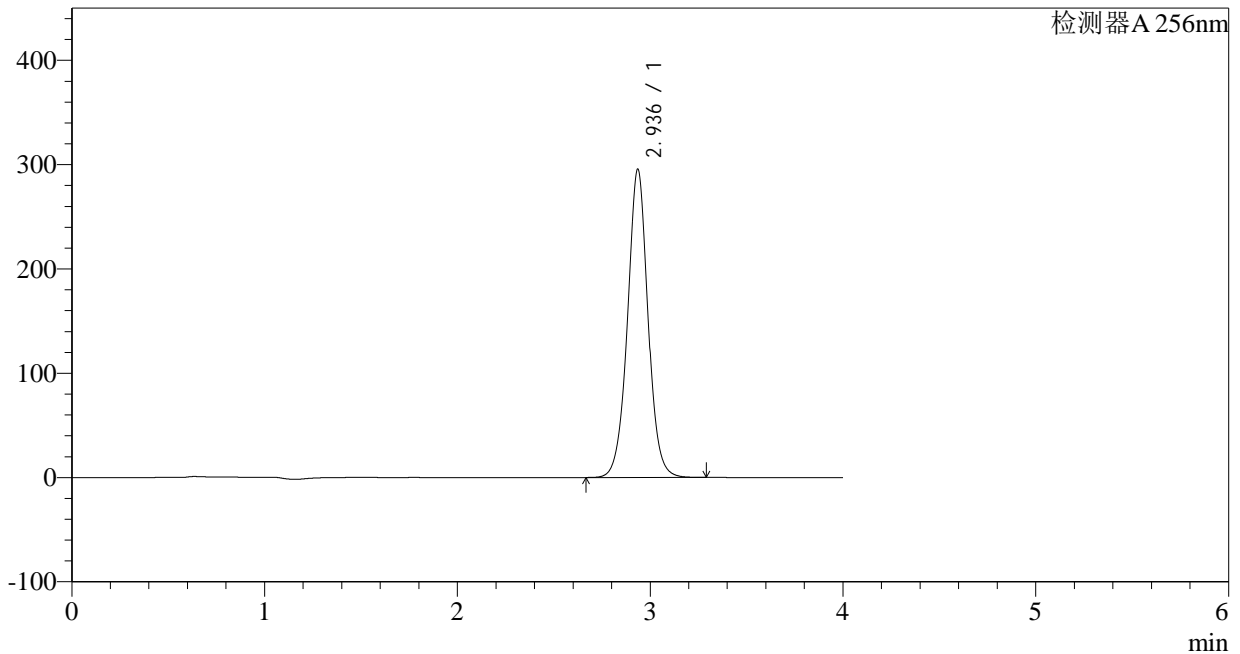
版本号: 6.115

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	2.936	2180678	100.000	295436	3845	1.017	--
总计		2180678	100.000	295436			



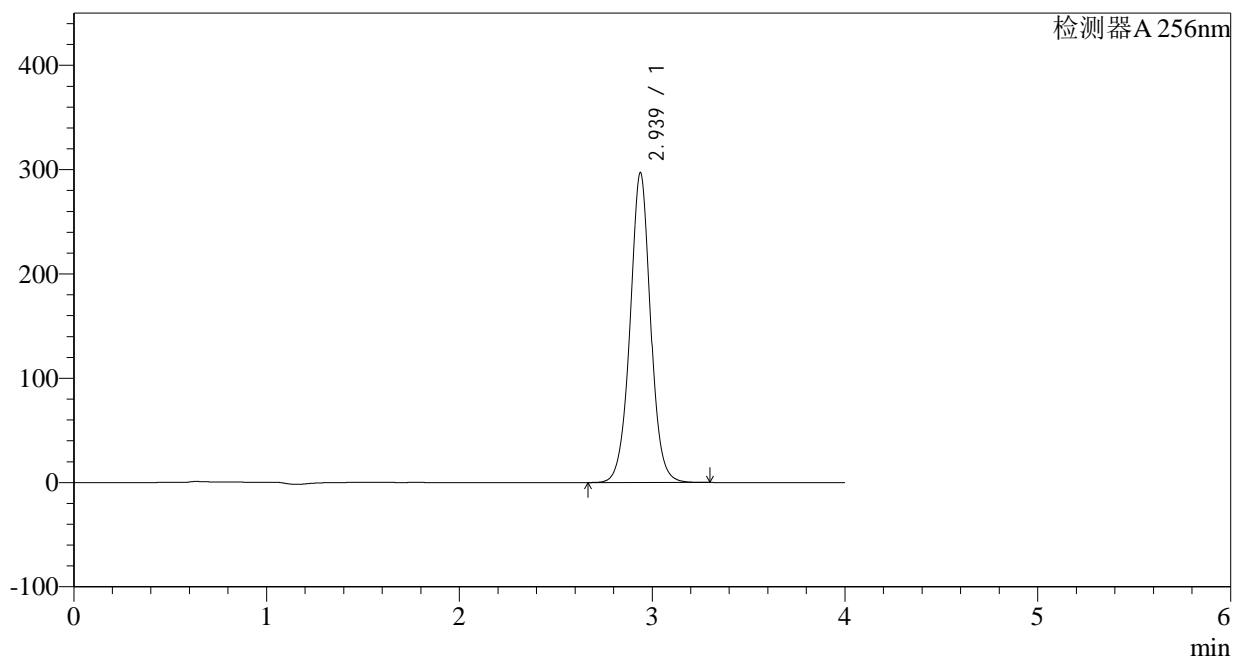
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2610-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

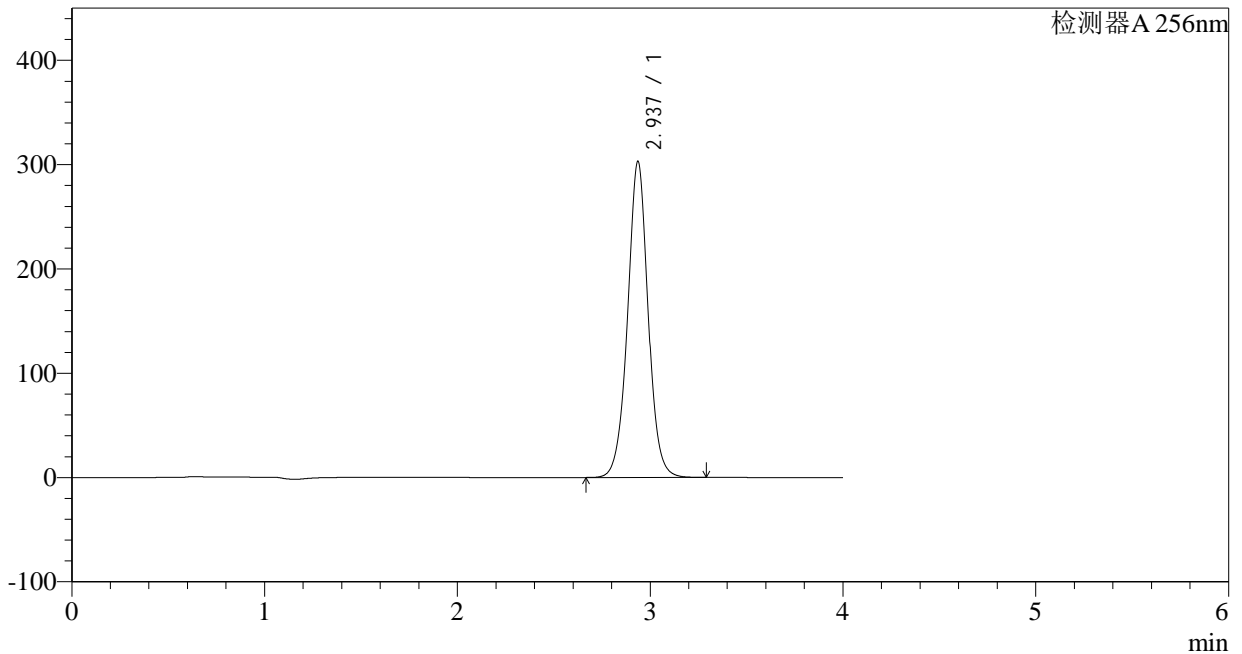
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2193844	100.000	297114	3844	1.015	--
总计		2193844	100.000	297114			

<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 - 10-46/28-2611-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 17:02:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.937	2240623	100.000	303025	3829	1.014	--
总计		2240623	100.000	303025			



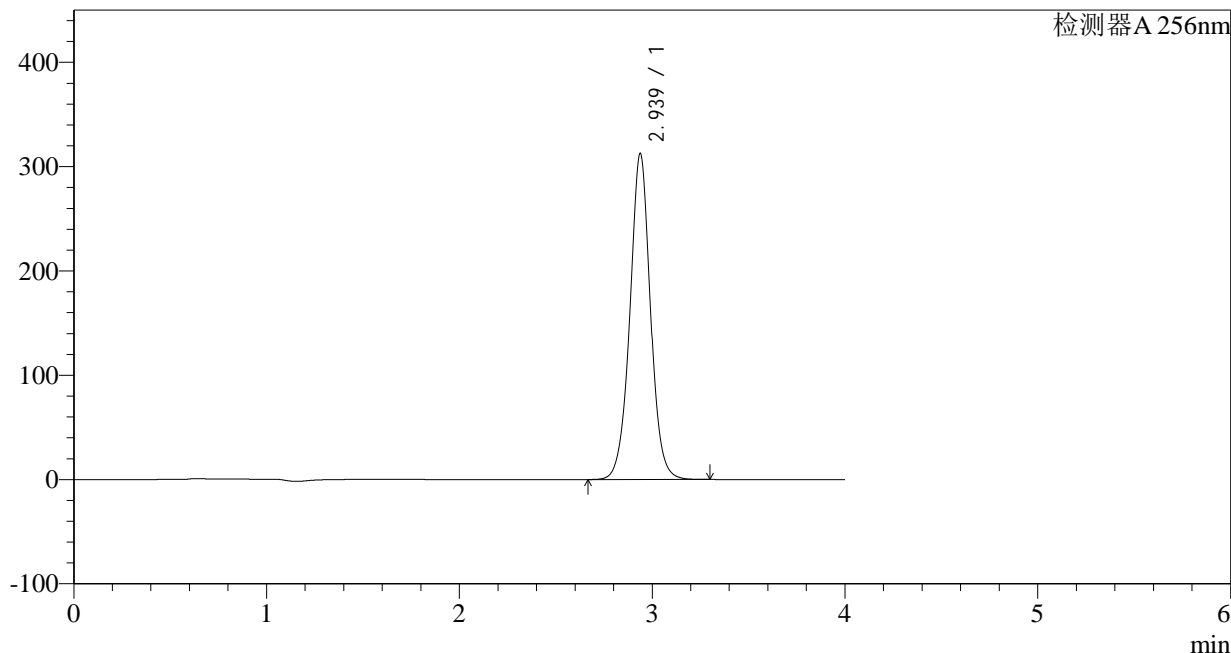
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2612-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 17:06:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.939	2313001	100.000	312712	3827	1.012	--
总计		2313001	100.000	312712			



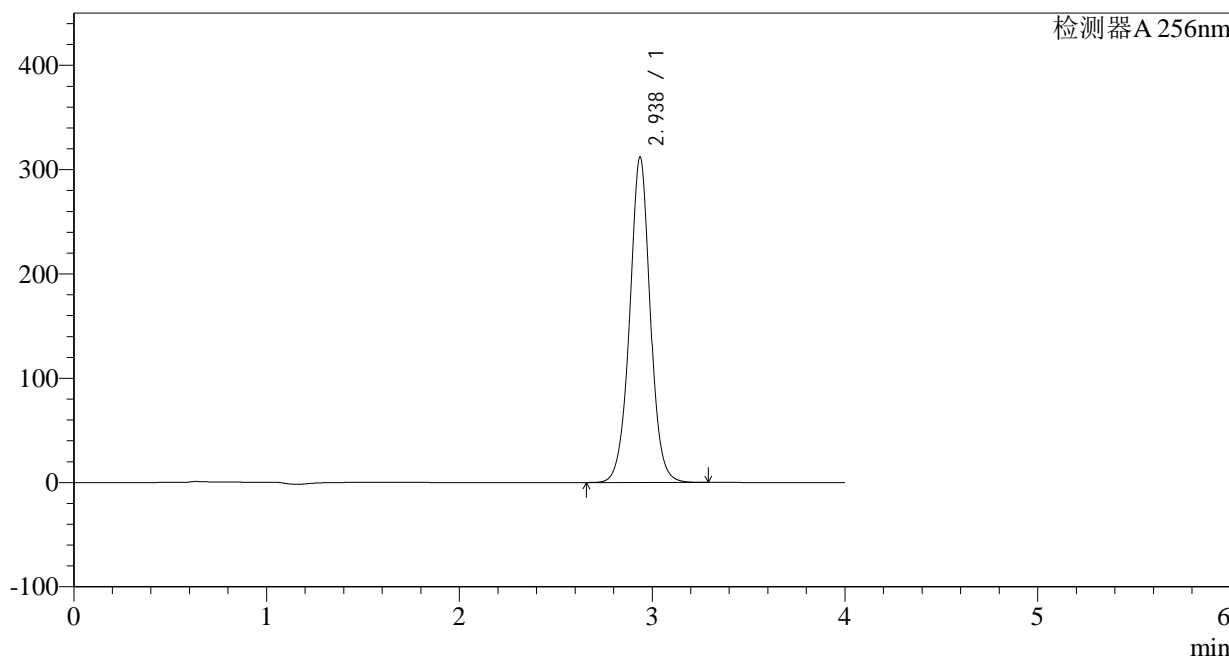
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2613-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 17:10:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.938	2314686	100.000	312091	3809	1.009	--
总计		2314686	100.000	312091			



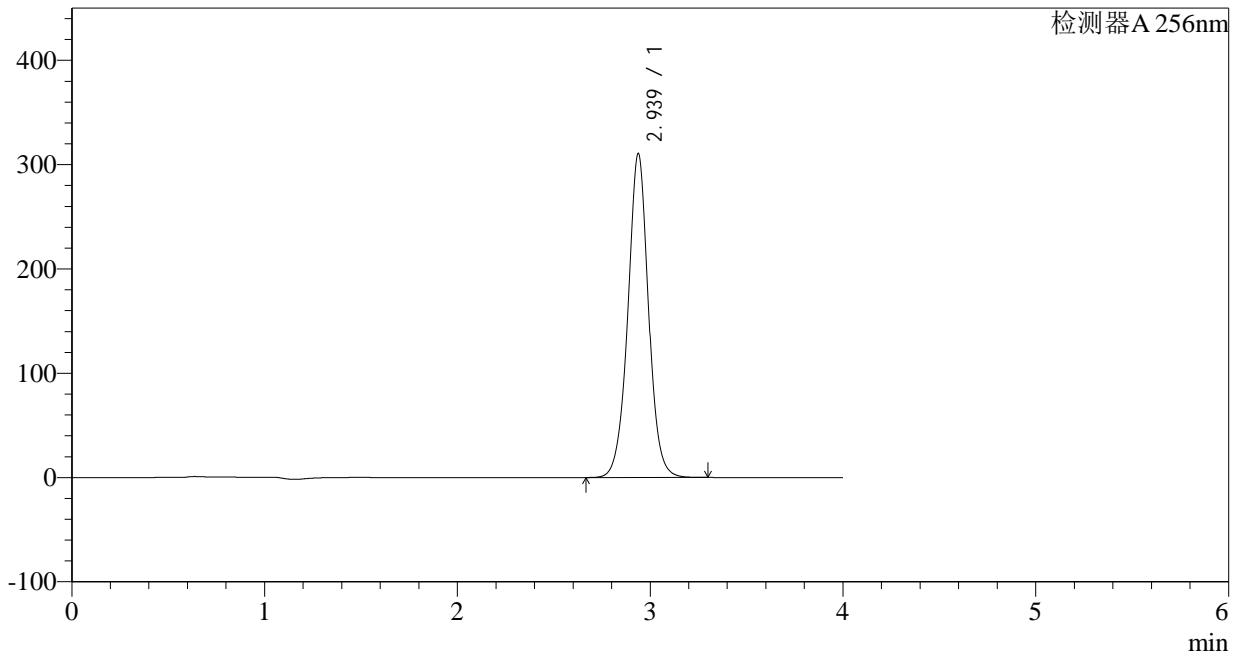
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2614-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.939	2305609	100.000	310746	3807	1.008	--
总计		2305609	100.000	310746			

<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 - 10-46/28-2615-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 17:19:47

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

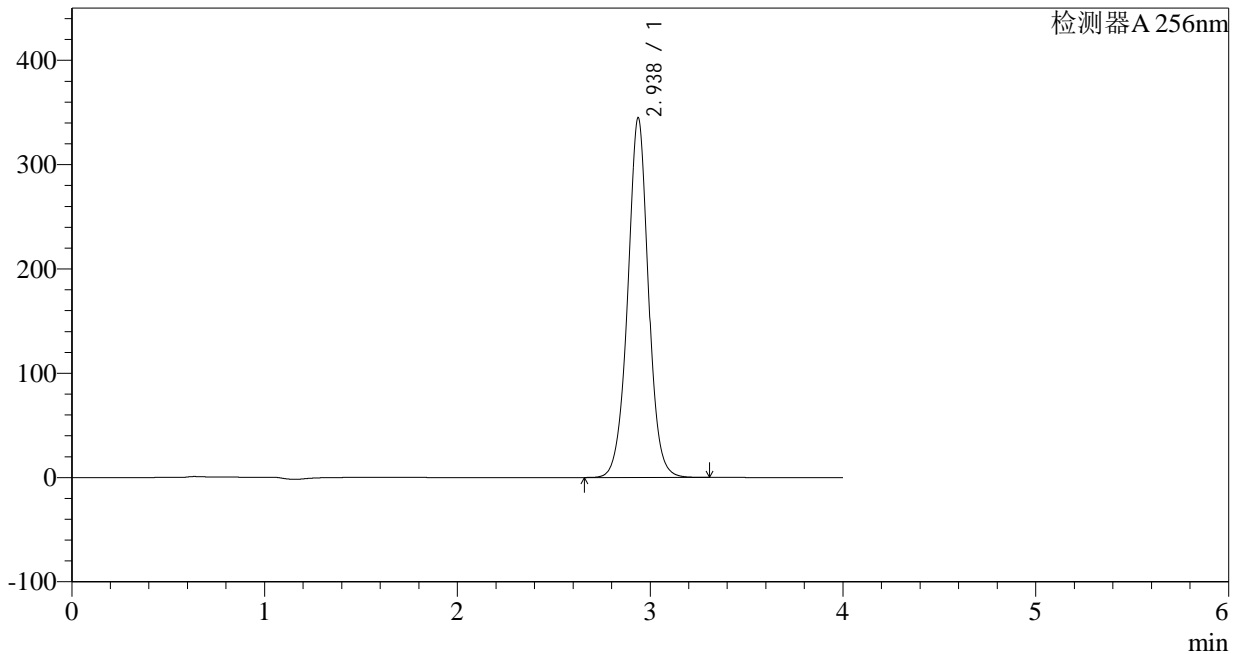
版本号: 6.115

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	2.938	2567683	100.000	345038	3786	1.007	--
总计		2567683	100.000	345038			



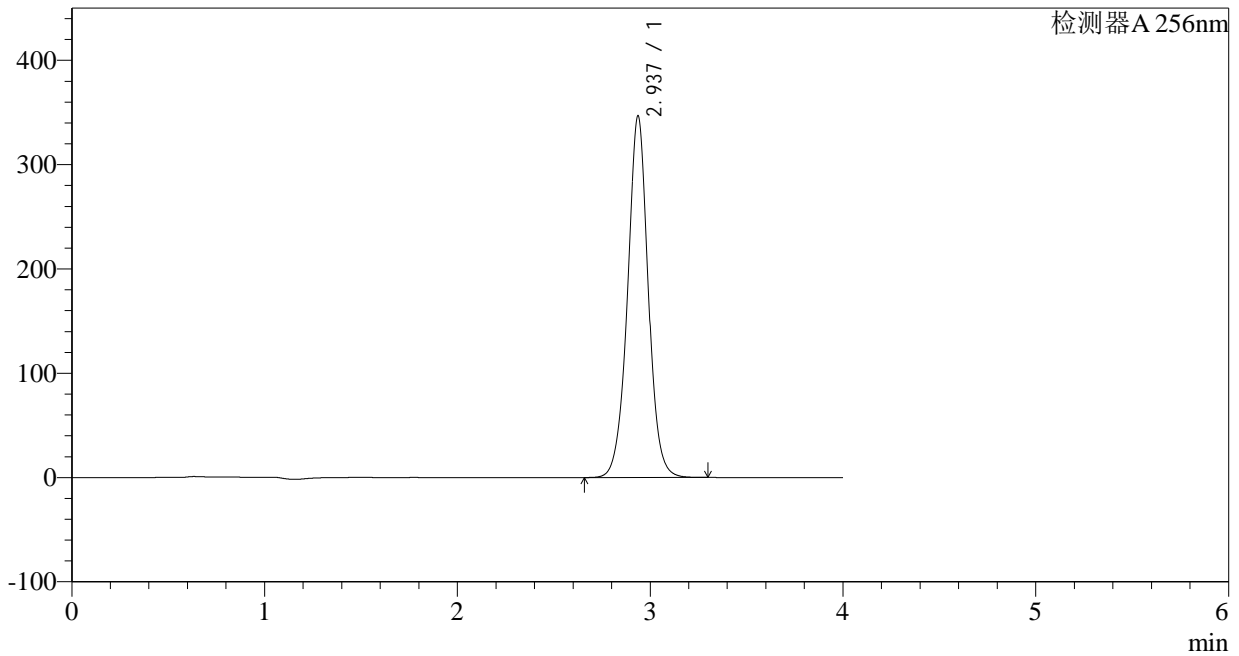
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2616-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 17:24:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

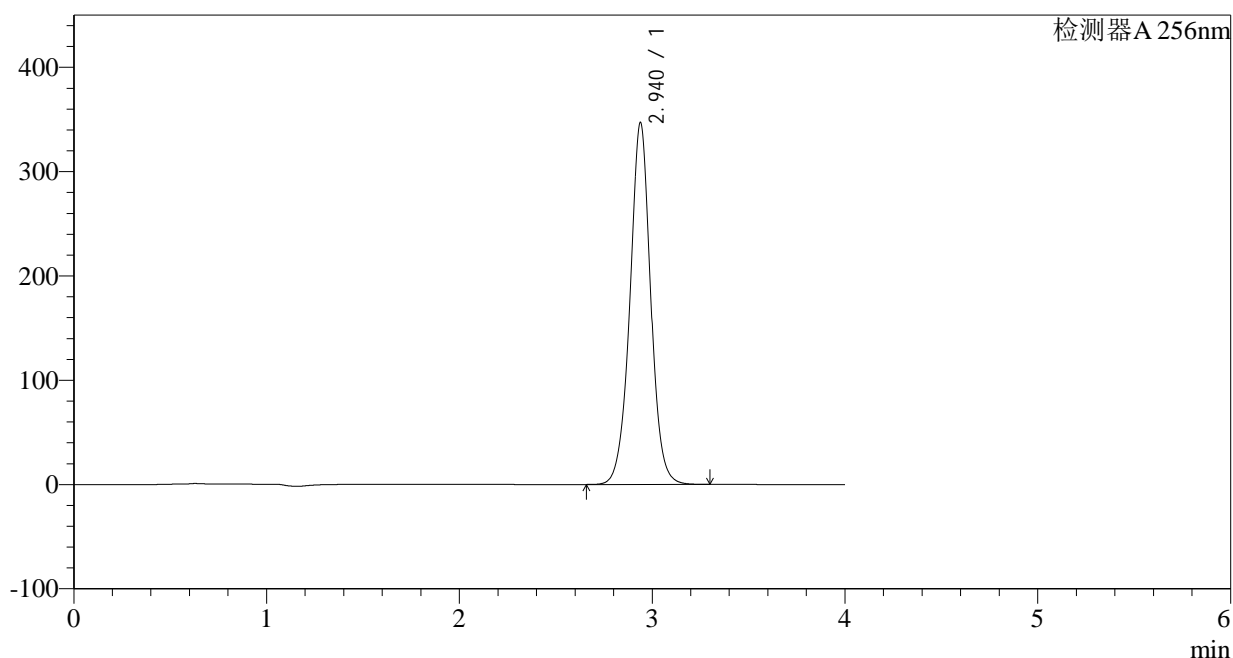
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	2580816	100.000	346713	3781	1.005	--
总计		2580816	100.000	346713			

<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 - 10-46/28-2617-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 17:28:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

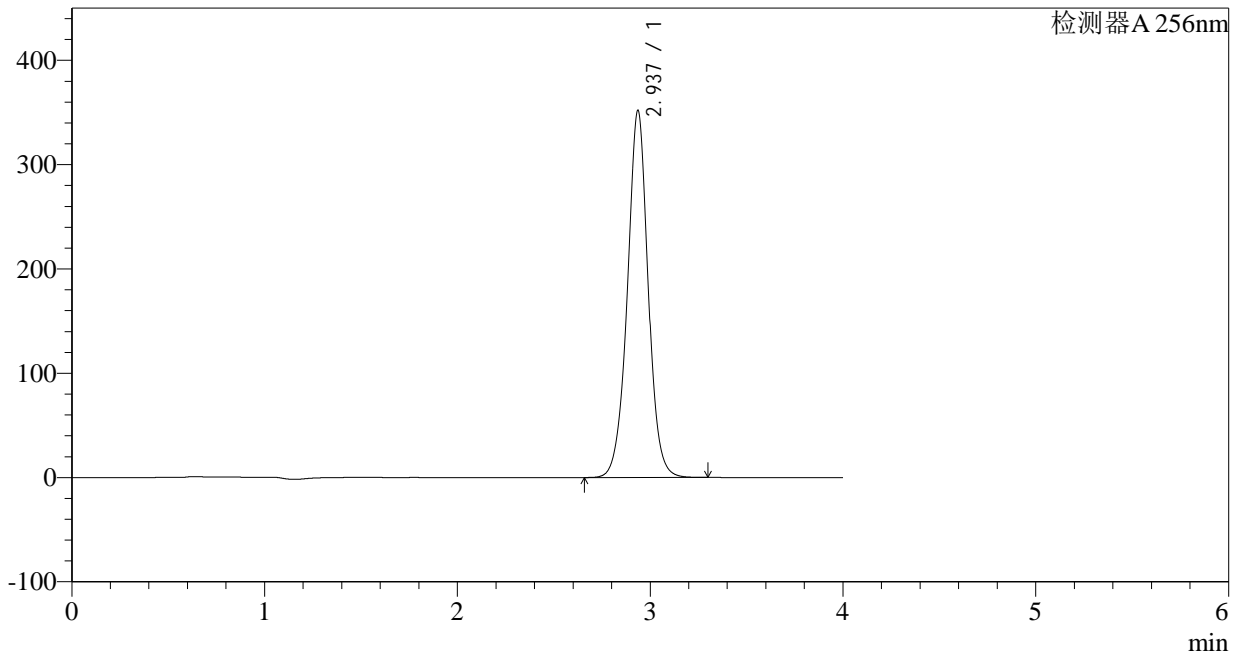
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2592718	100.000	347045	3764	1.002	--
总计		2592718	100.000	347045			

<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 - 10-46/28-2618-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 17:33:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.937	2630234	100.000	351883	3755	1.001	--
总计		2630234	100.000	351883			



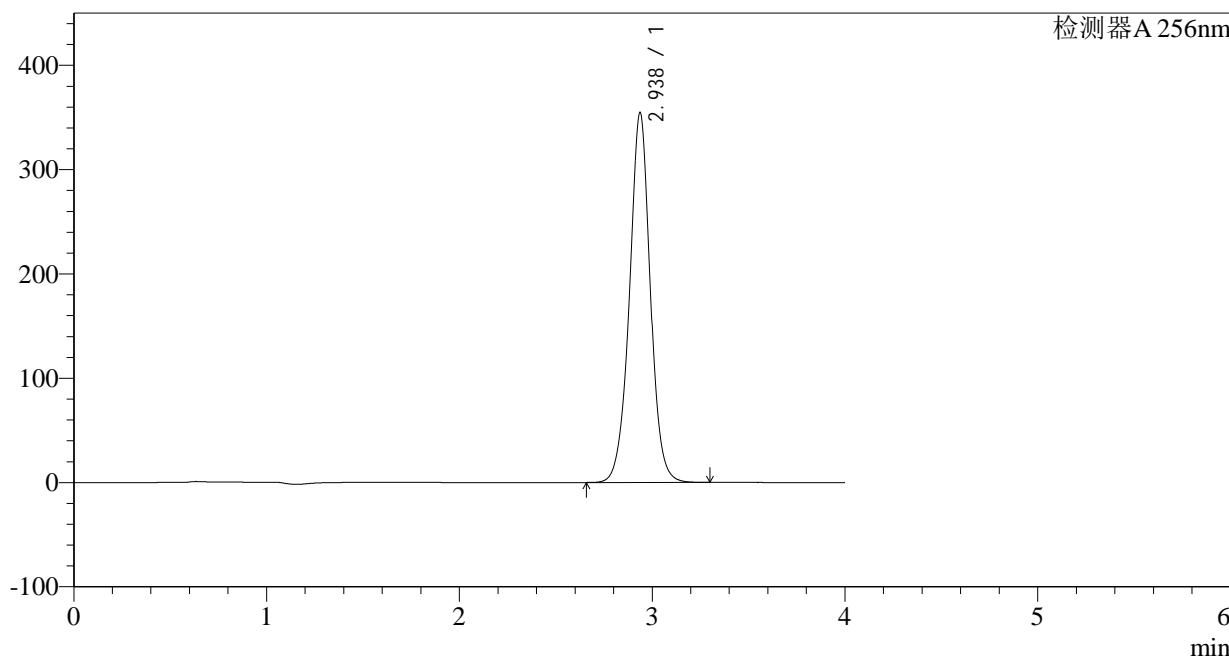
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2619-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.938	2659890	100.000	354692	3734	0.998	--
总计		2659890	100.000	354692			

<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 - 10-46/28-2620-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 17:41:47

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

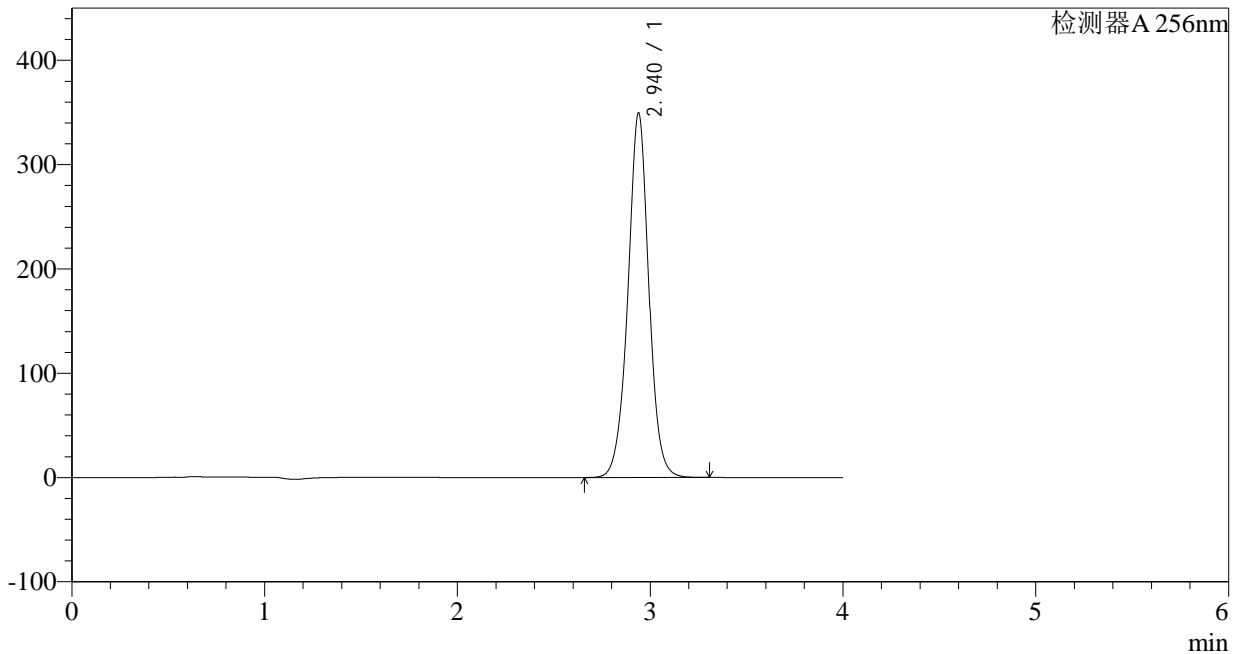
版本号: 6.115

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	2.940	2629614	100.000	349444	3718	0.996	--
总计		2629614	100.000	349444			

<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 - 10-46/28-2621-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 17:46:11

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

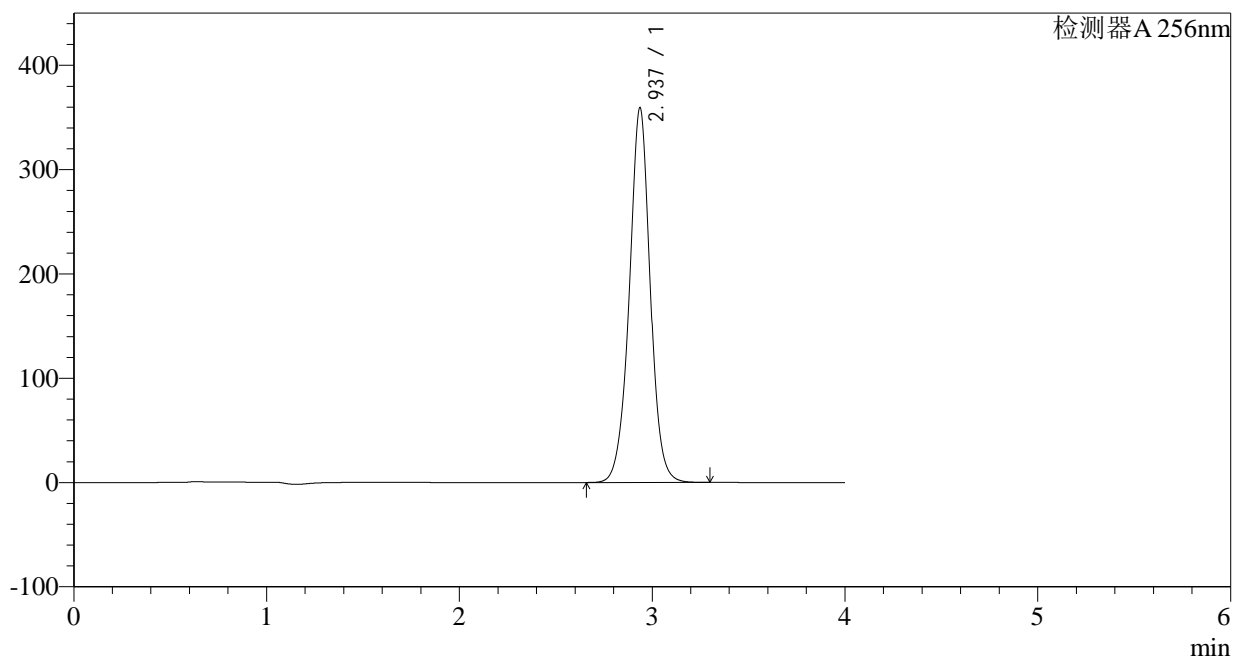
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

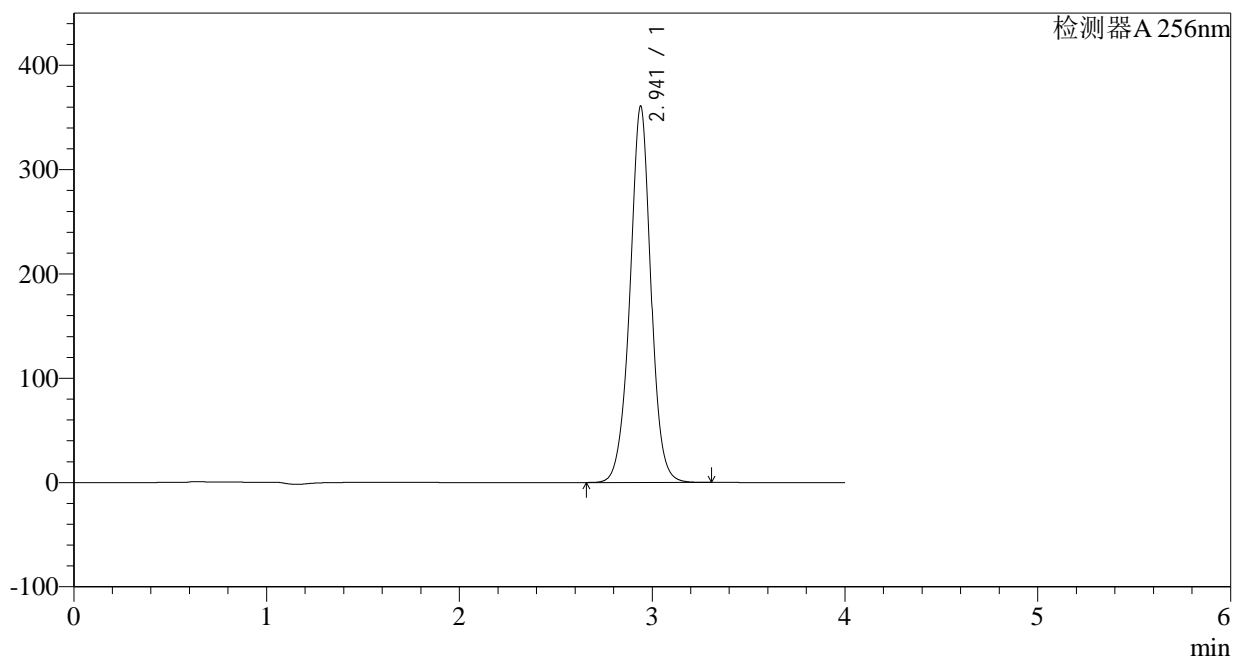
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	2706645	100.000	359305	3702	0.993	--
总计		2706645	100.000	359305			

<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 - 10-46/28-2622-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 17:50:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.941	2725439	100.000	360470	3691	0.992	--
总计		2725439	100.000	360470			

<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 - 10-46/28-2623-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 17:54:58

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

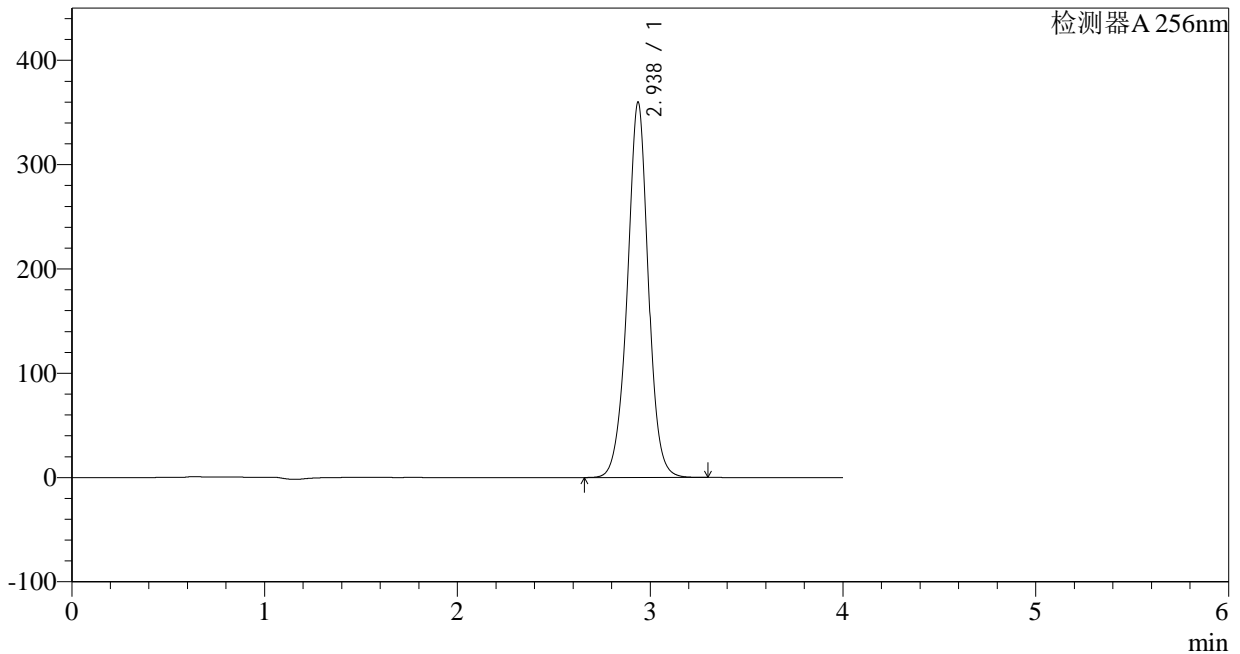
版本号: 6.115

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	2.938	2721430	100.000	359944	3679	0.990	--
总计		2721430	100.000	359944			

<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 - 10-46/28-2624-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 17:59:22

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

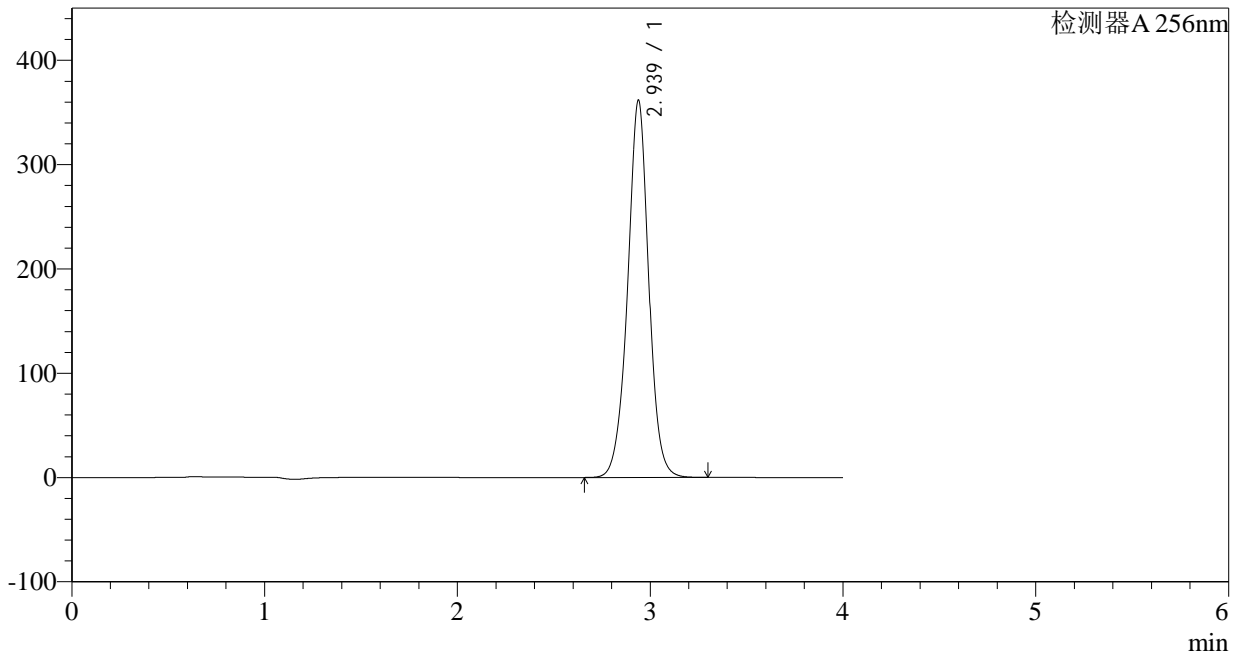
版本号: 6.115

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	2.939	2743961	100.000	361708	3662	0.988	--
总计		2743961	100.000	361708			



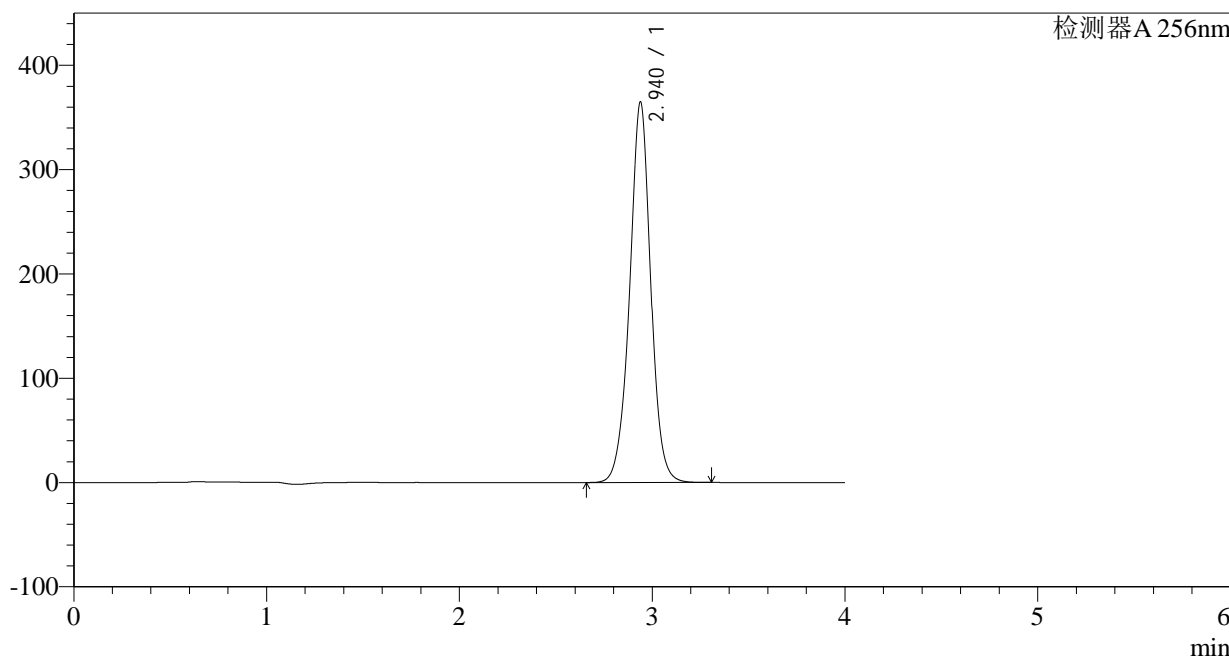
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2625-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 18:03:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.940	2769602	100.000	364953	3658	0.987	--
总计		2769602	100.000	364953			

<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 - 10-46/28-2626-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:08:09

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

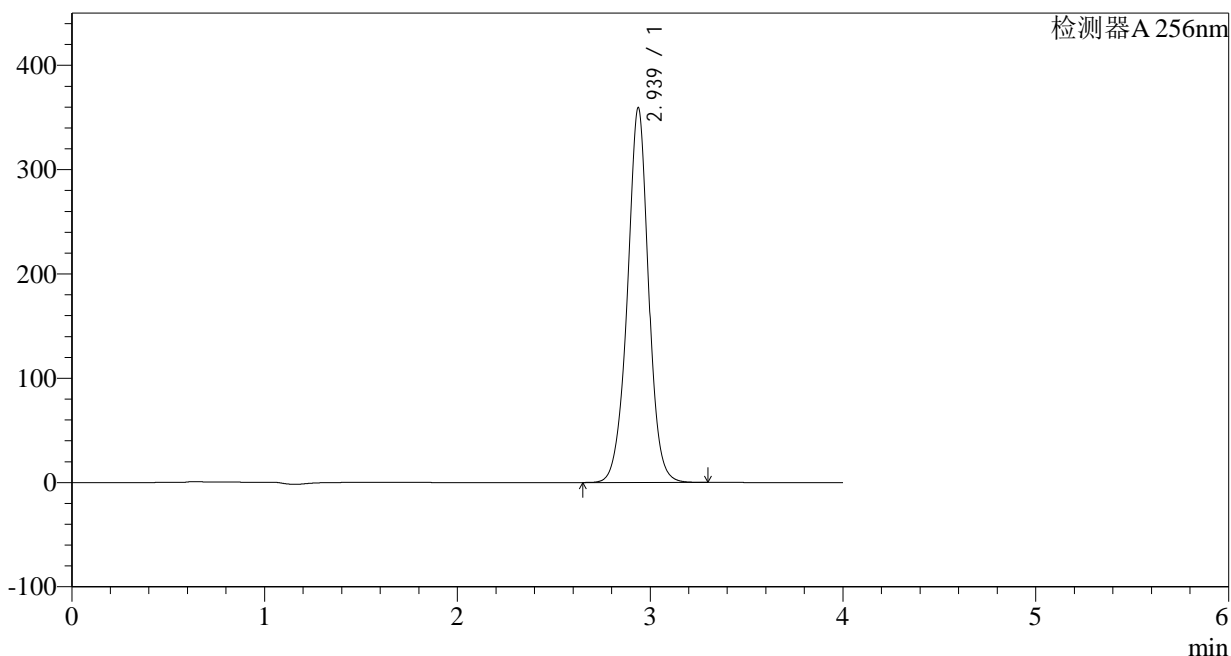
版本号: 6.115

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	2.939	2733182	100.000	359511	3641	0.985	--
总计		2733182	100.000	359511			

<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 - 10-46/28-2627-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:12:33

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

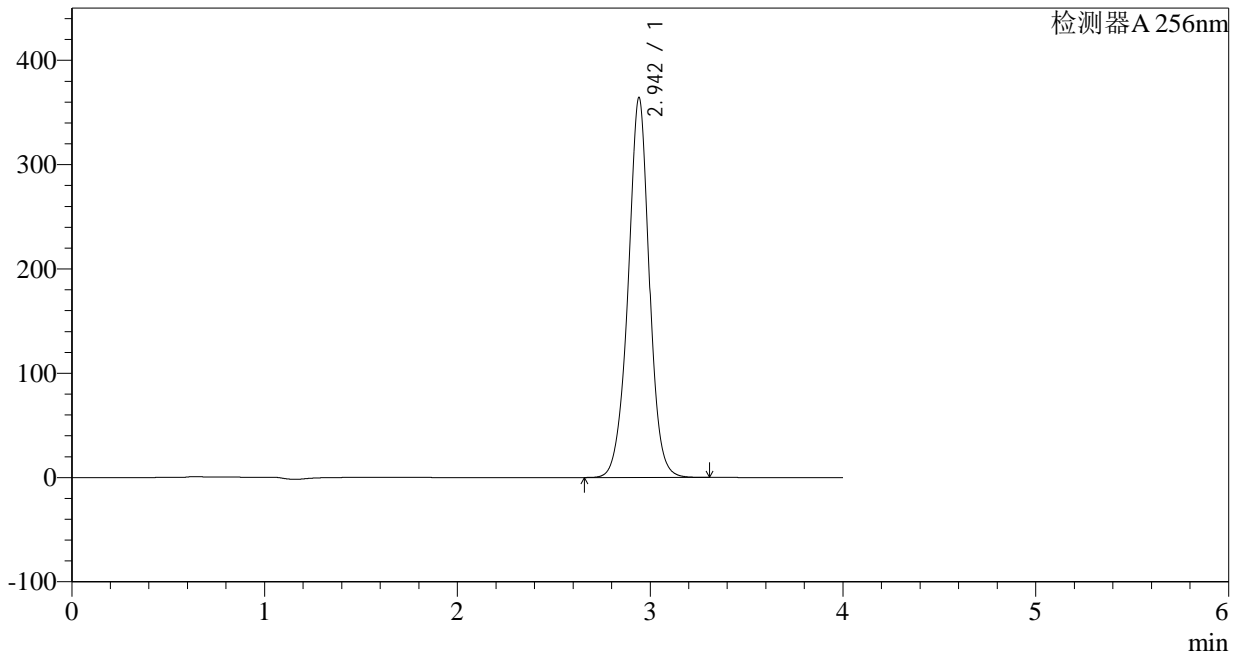
版本号: 6.115

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	2.942	2777883	100.000	363007	3636	0.984	--
总计		2777883	100.000	363007			

<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 - 10-46/28-2628-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:16:57

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

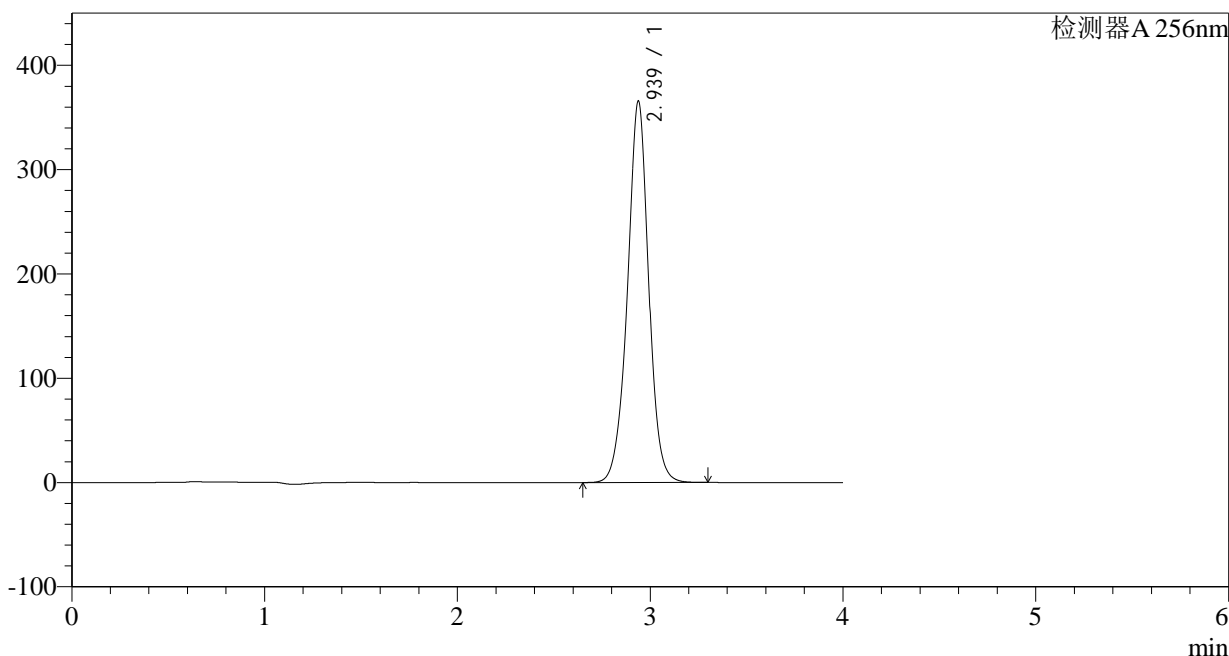
版本号: 6.115

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	2.939	2790578	100.000	365856	3623	0.983	--
总计		2790578	100.000	365856			



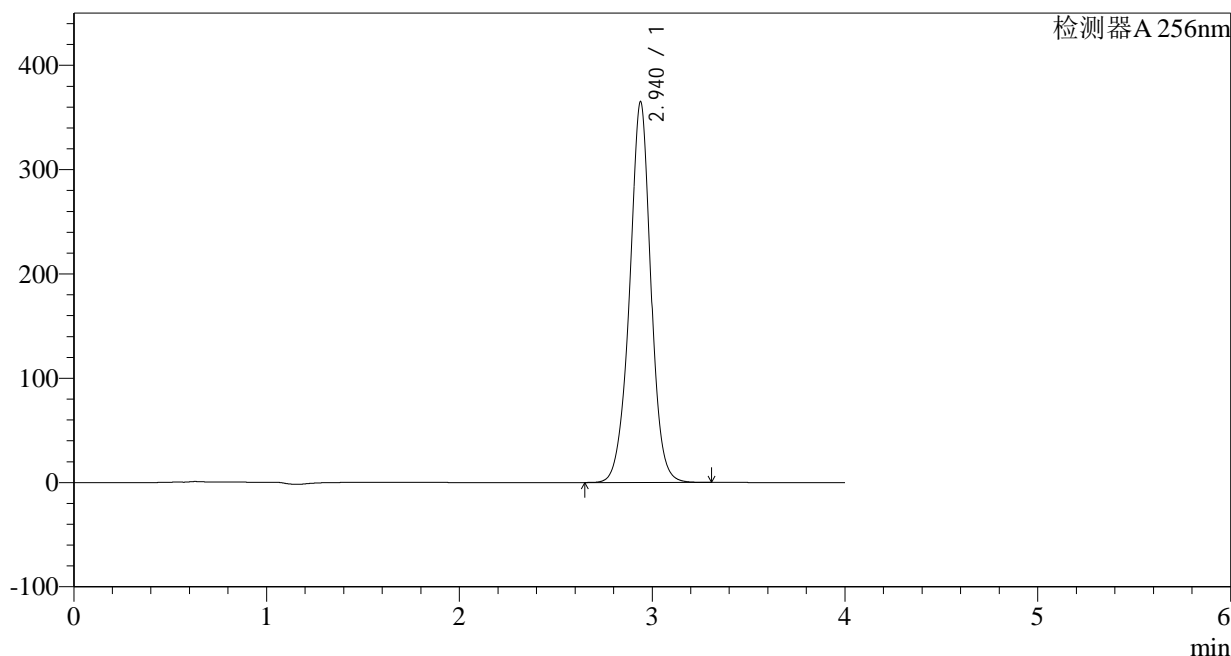
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2629-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.940	2795617	100.000	364934	3600	0.981	--
总计		2795617	100.000	364934			

<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 - 10-46/28-2630-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:25:45

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

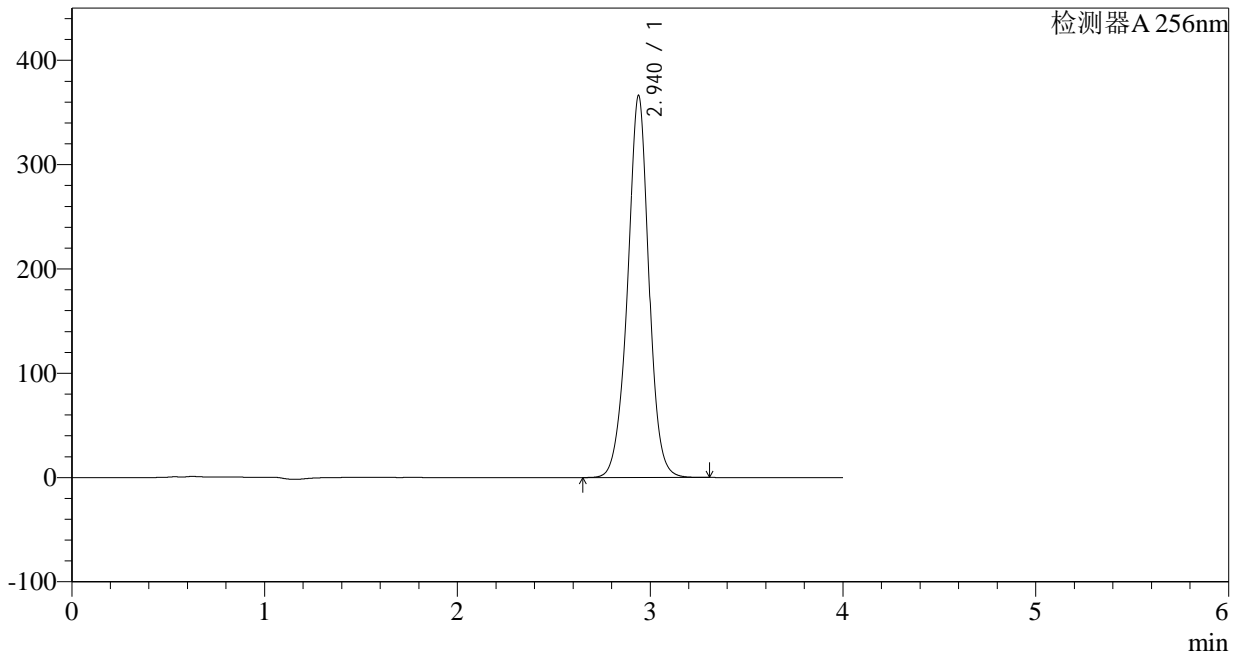
版本号: 6.115

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	2.940	2806194	100.000	366156	3598	0.979	--
总计		2806194	100.000	366156			

<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 - 10-46/28-2631-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:30:09

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

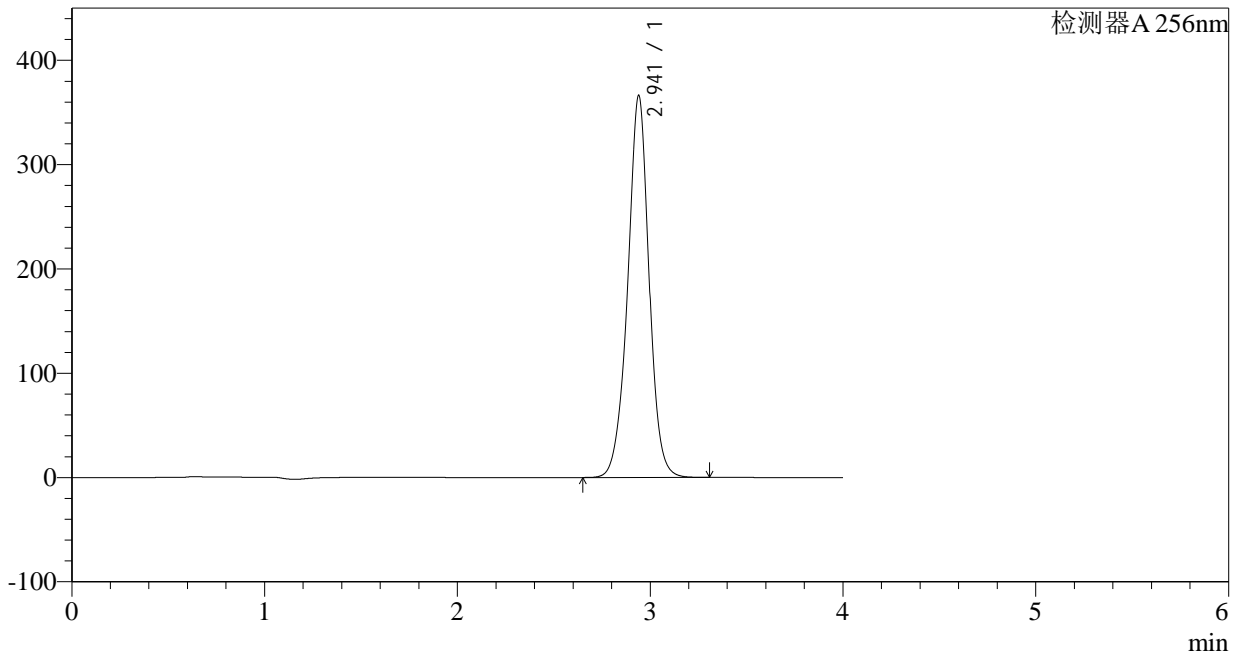
版本号: 6.115

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	2.941	2815595	100.000	365770	3577	0.977	--
总计		2815595	100.000	365770			

<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 - 10-46/28-2632-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:34:33

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

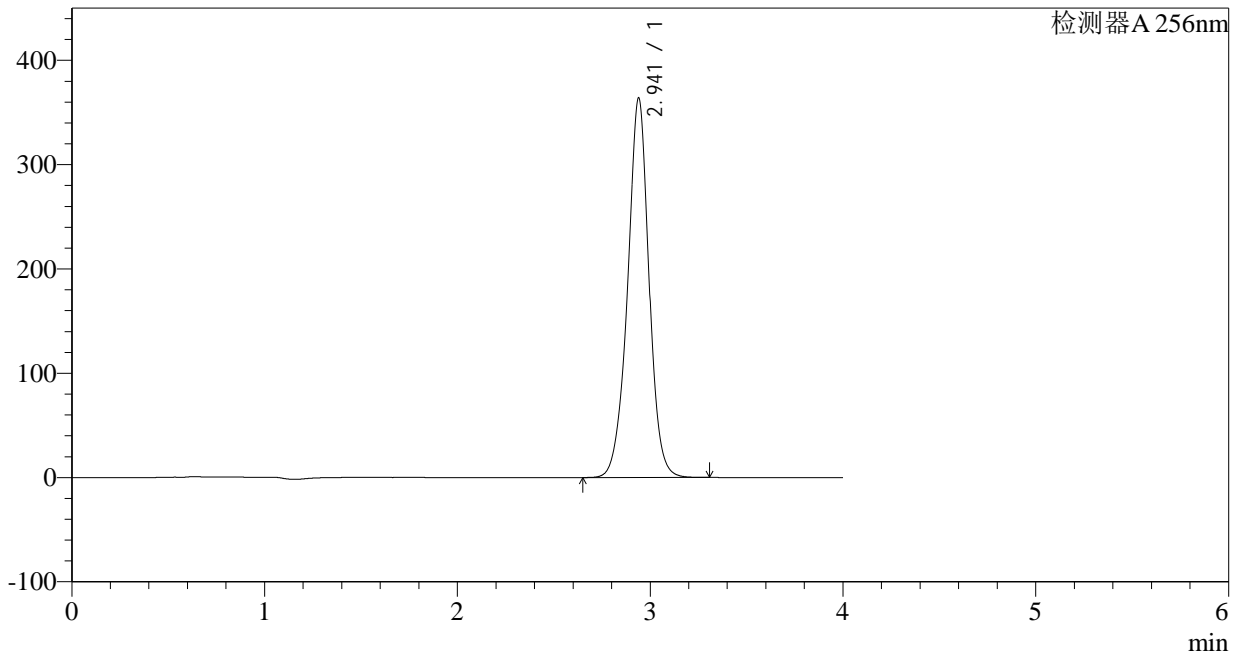
版本号: 6.115

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	2.941	2800109	100.000	363593	3574	0.975	--
总计		2800109	100.000	363593			

<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 - 10-46/28-2633-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:38:55

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

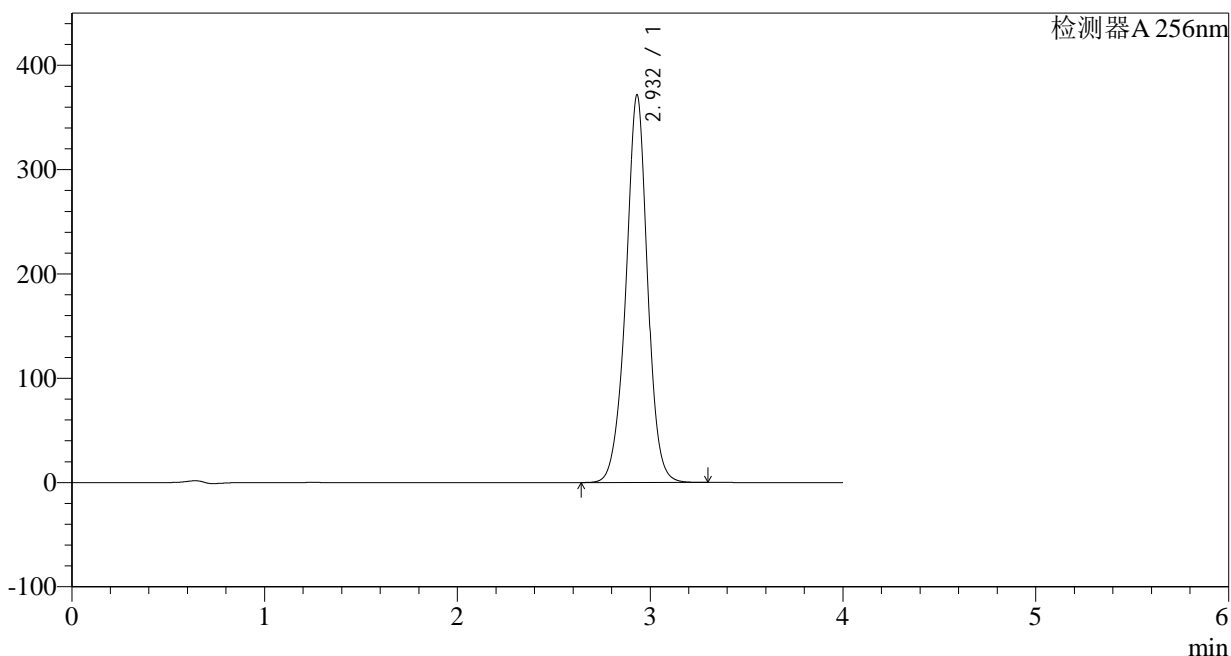
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

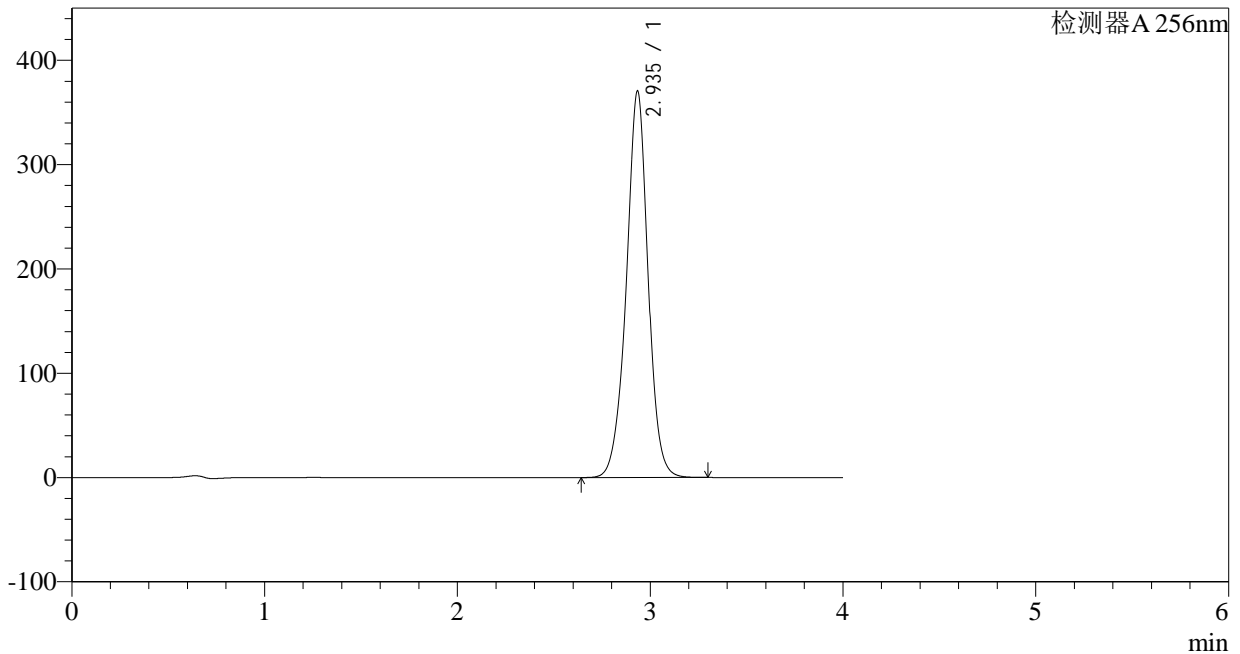
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	2900115	100.000	371407	3448	0.979	--
总计		2900115	100.000	371407			

<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 - 10-46/28-2634-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 18:43:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.935	2896387	100.000	369625	3448	0.977	--
总计		2896387	100.000	369625			



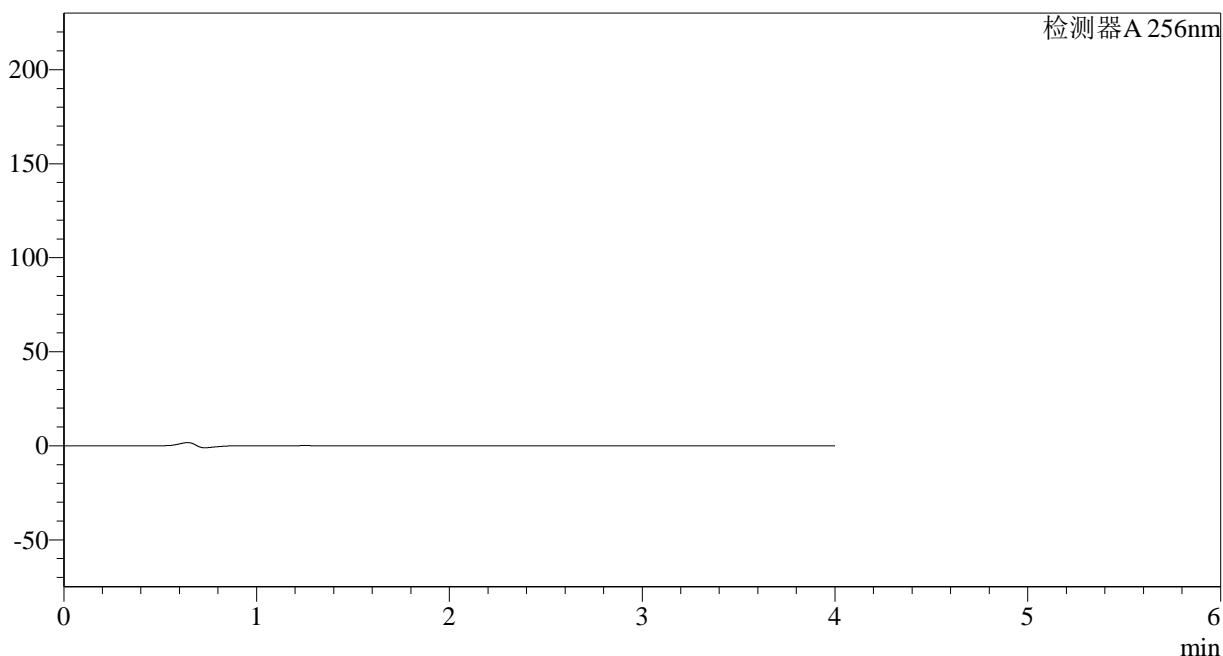
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2635-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-tj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 18:47:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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 - 10-46/28-2636-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:52:04

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

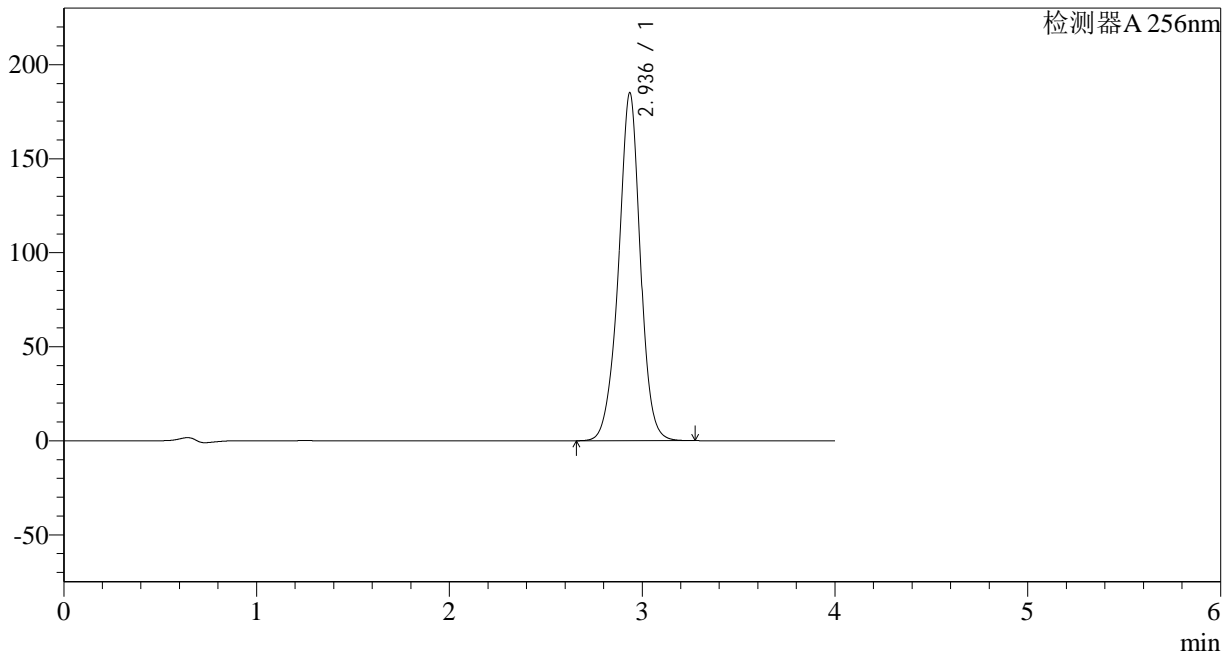
版本号: 6.115

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	2.936	1453668	100.000	184941	3419	0.971	--
总计		1453668	100.000	184941			

<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 - 10-46/28-2637-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 18:56:26

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

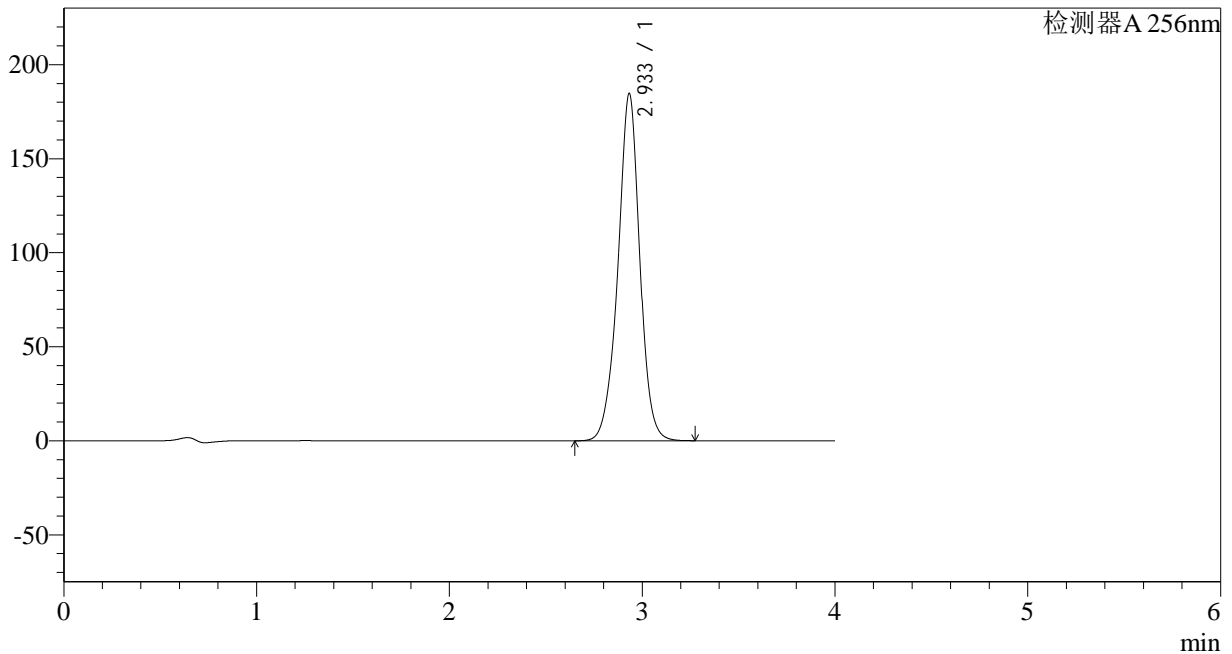
版本号: 6.115

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	2.933	1453318	100.000	184239	3403	0.969	--
总计		1453318	100.000	184239			

<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 - 10-46/28-2638-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 19:00:48

实验者: xiexinhui

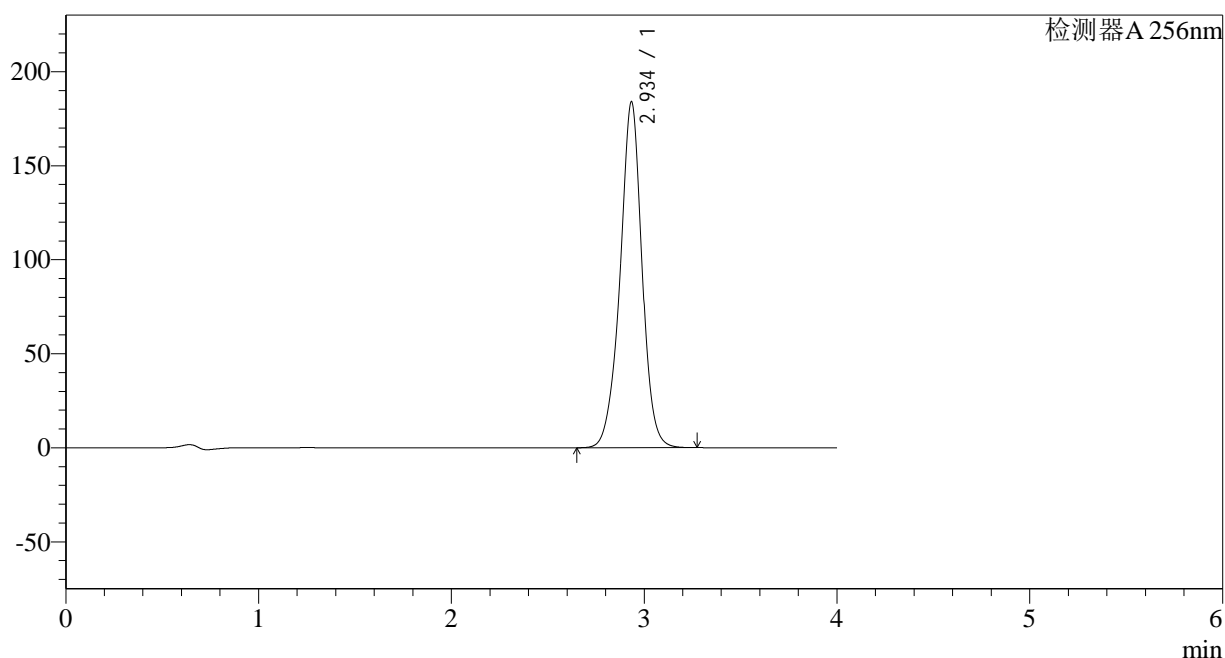
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:05:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.934	1452774	100.000	183364	3384	0.966	--
总计		1452774	100.000	183364			



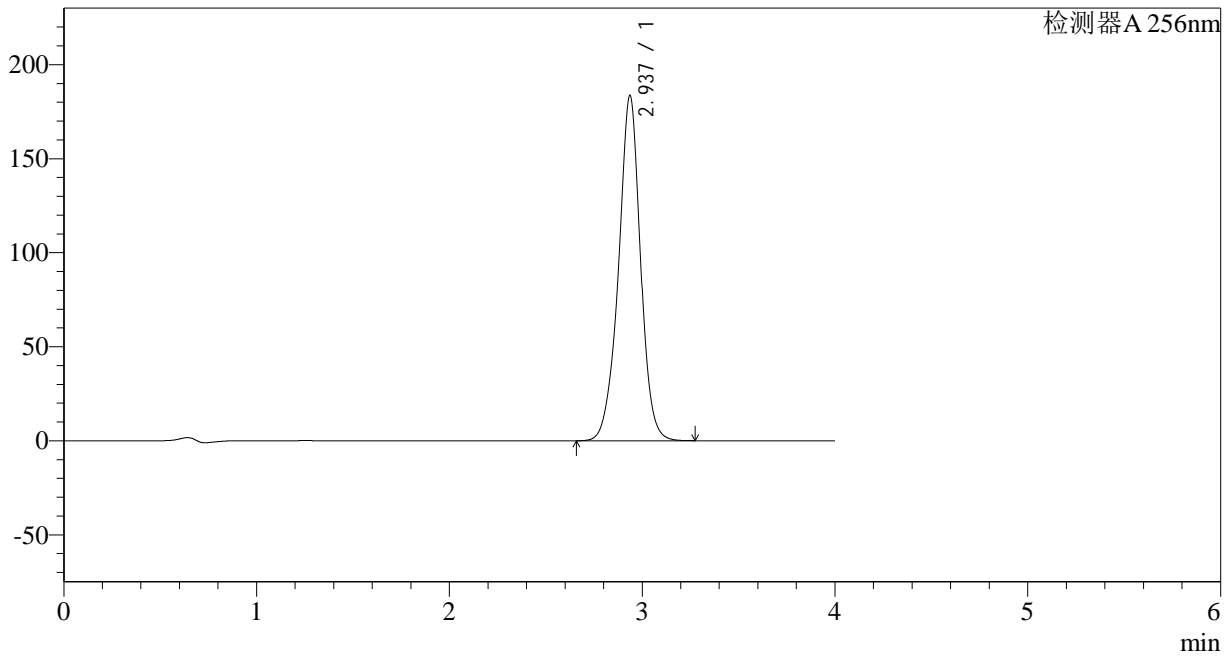
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2639-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 19:05:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.937	1452335	100.000	183556	3378	0.965	--
总计		1452335	100.000	183556			

<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 - 10-46/28-2640-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 19:09:32

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

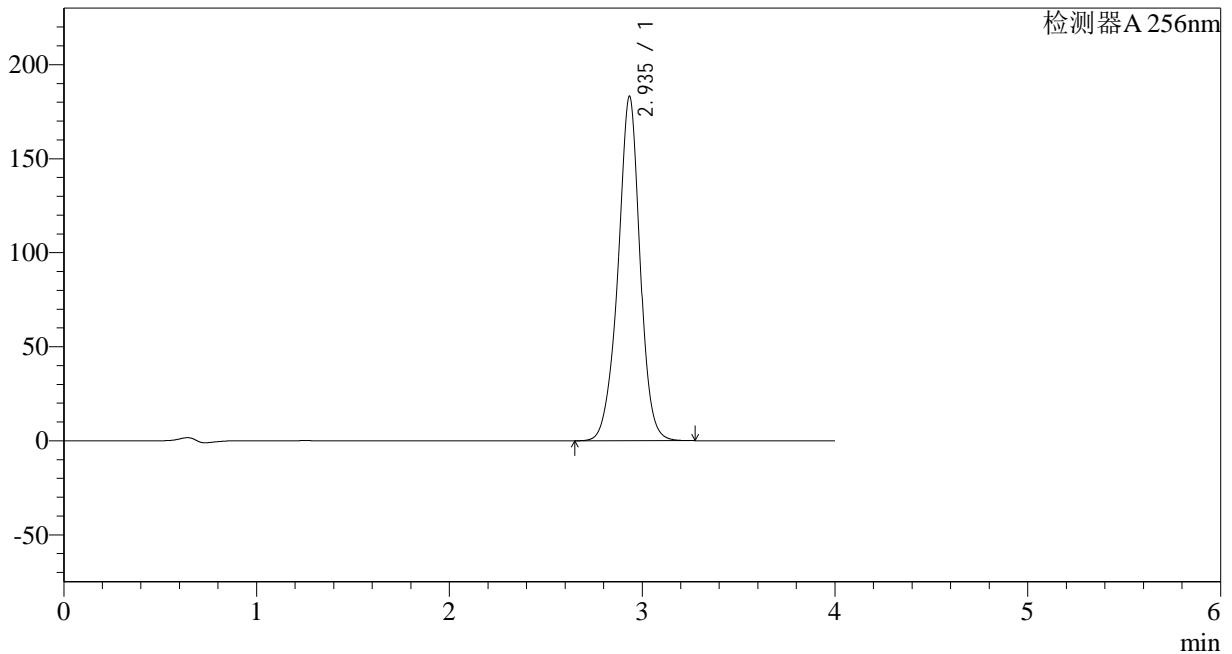
版本号: 6.115

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	2.935	1451505	100.000	182621	3364	0.964	--
总计		1451505	100.000	182621			



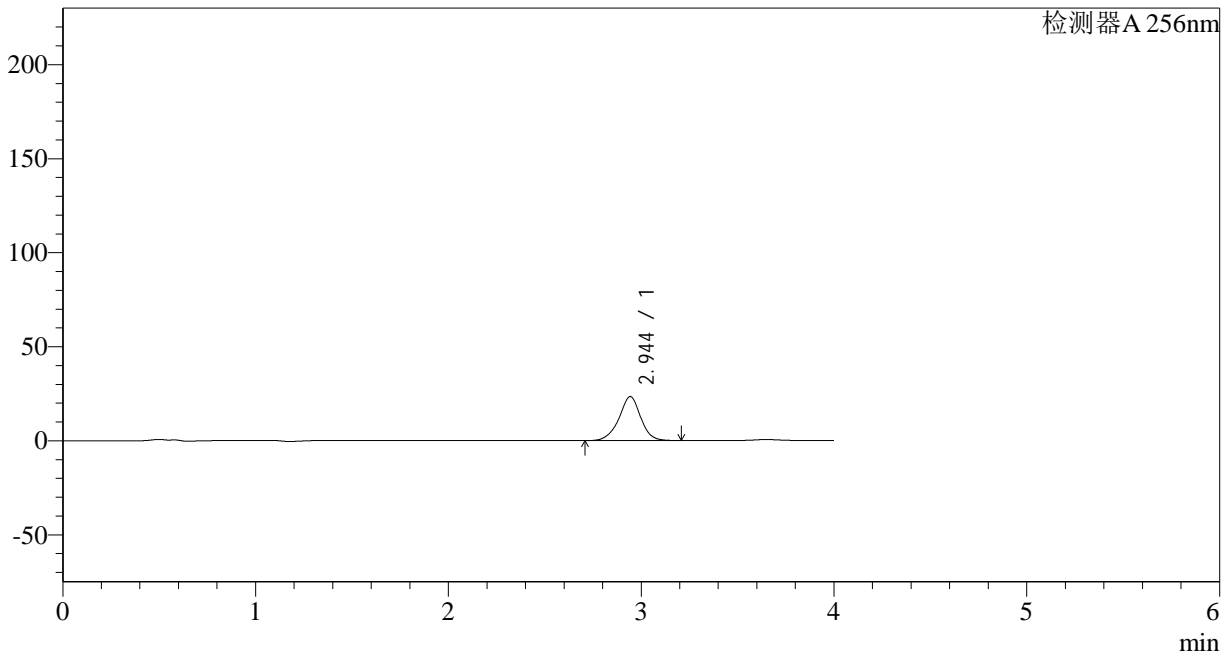
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2641-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 19:13:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.944	183587	100.000	23382	3457	0.959	--
总计		183587	100.000	23382			



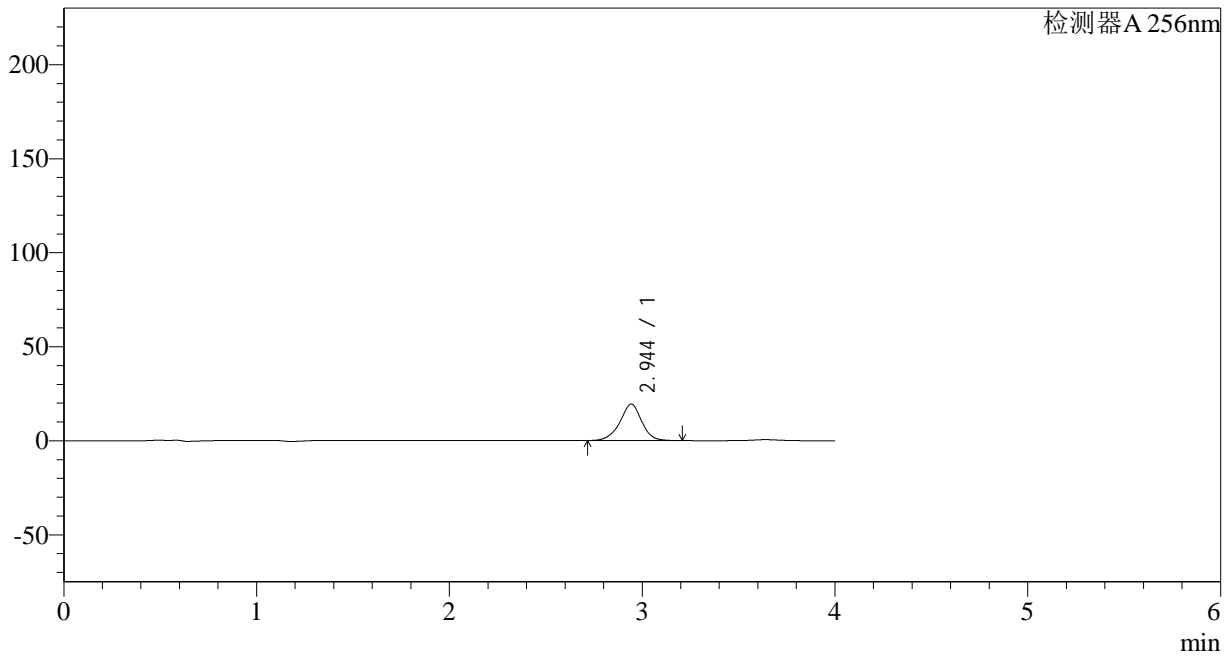
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2642-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 19:18:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.944	152018	100.000	19362	3461	0.958	--
总计		152018	100.000	19362			



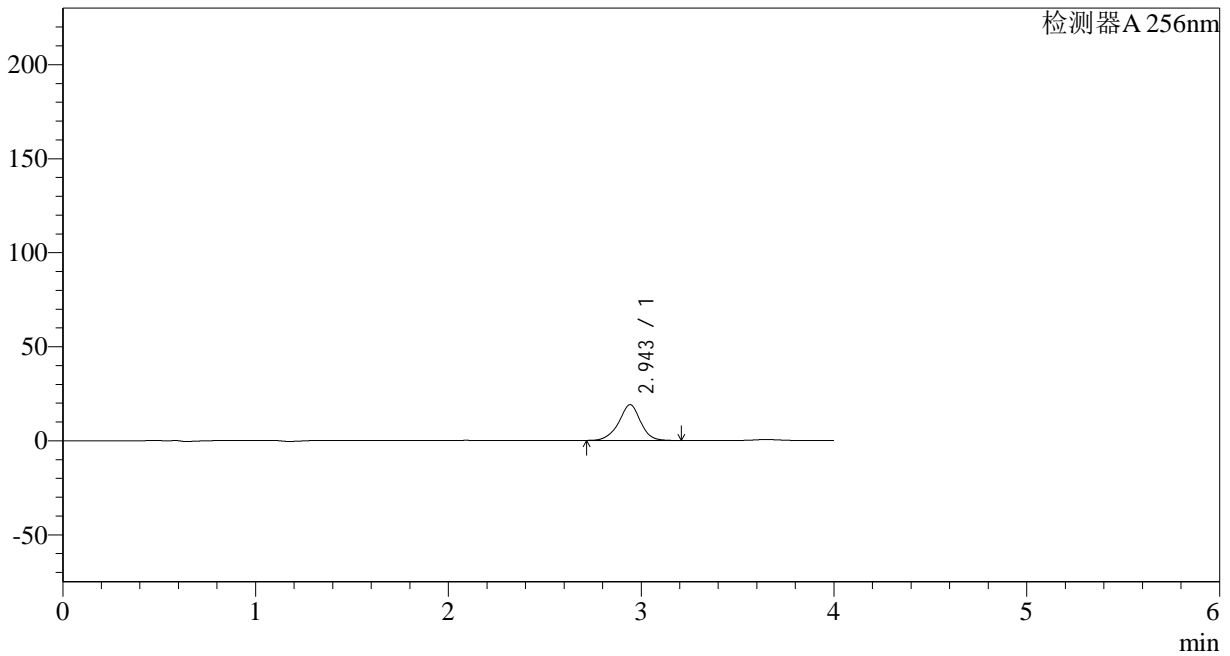
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2643-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 19:22:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.943	149711	100.000	18993	3439	0.956	--
总计		149711	100.000	18993			



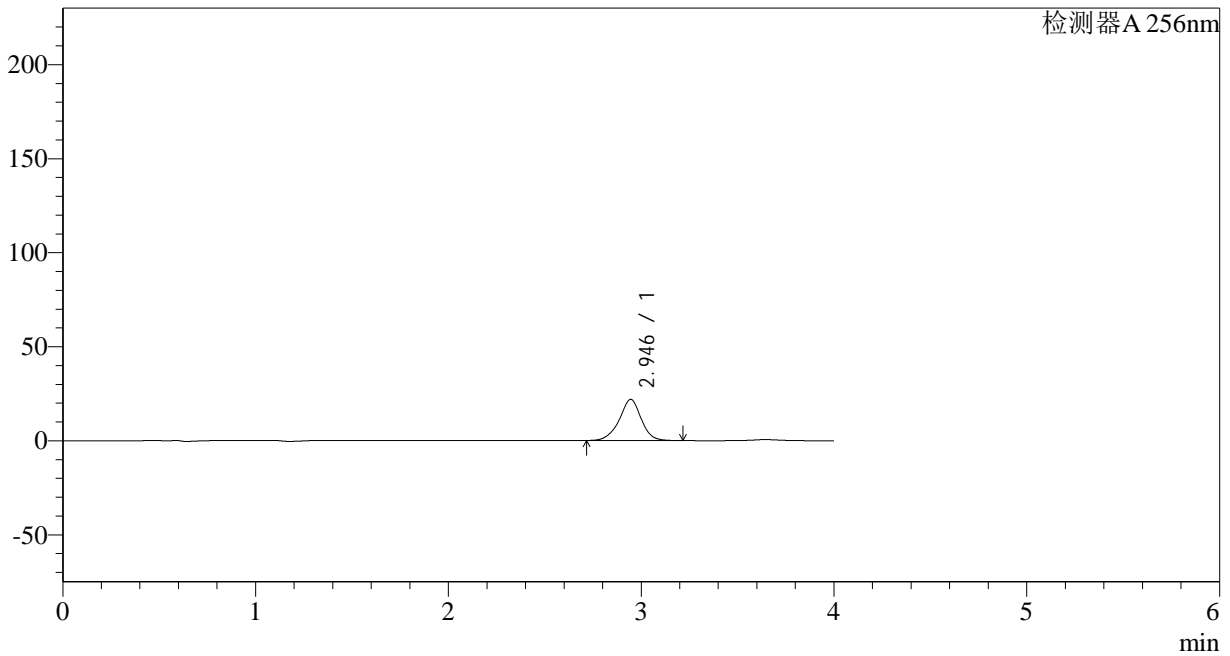
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2644-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 19:27:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.946	172632	100.000	21898	3428	0.955	--
总计		172632	100.000	21898			



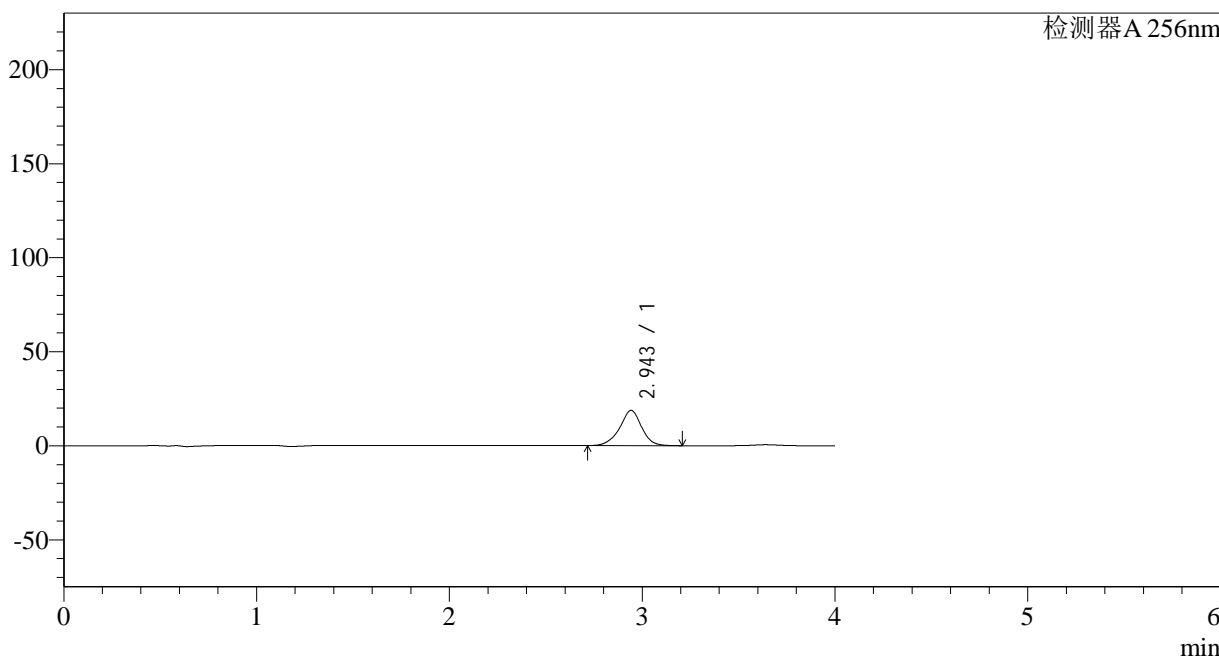
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2645-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 19:31:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.943	147943	100.000	18685	3412	0.953	--
总计		147943	100.000	18685			



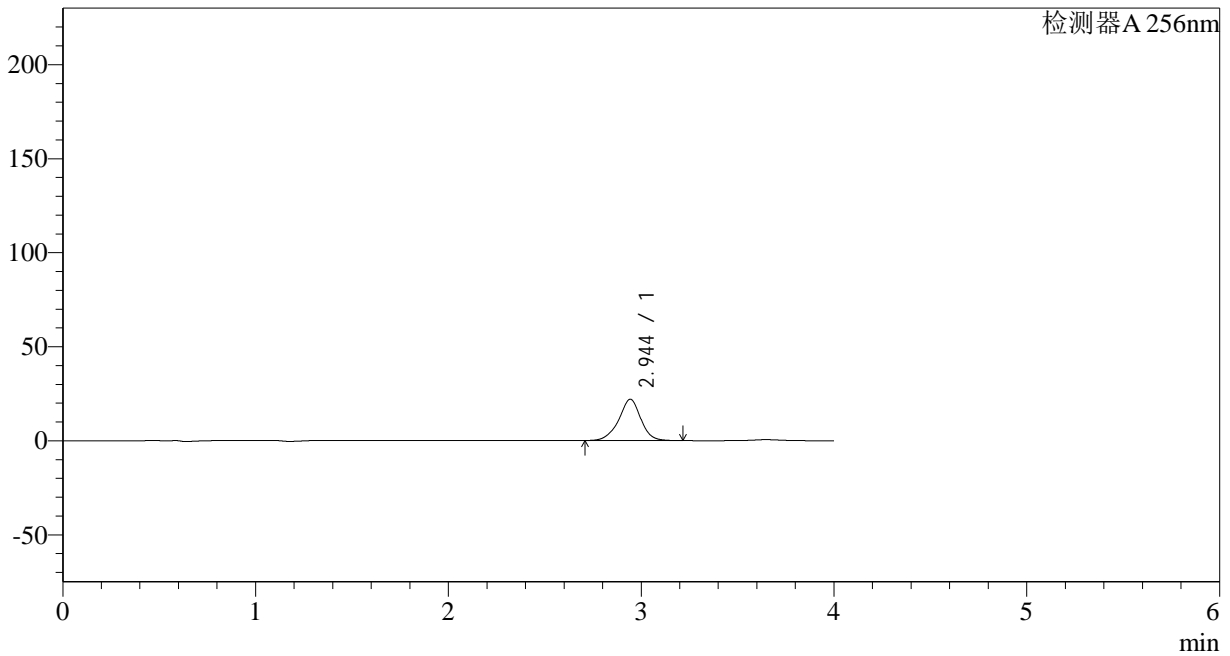
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2646-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 19:35:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

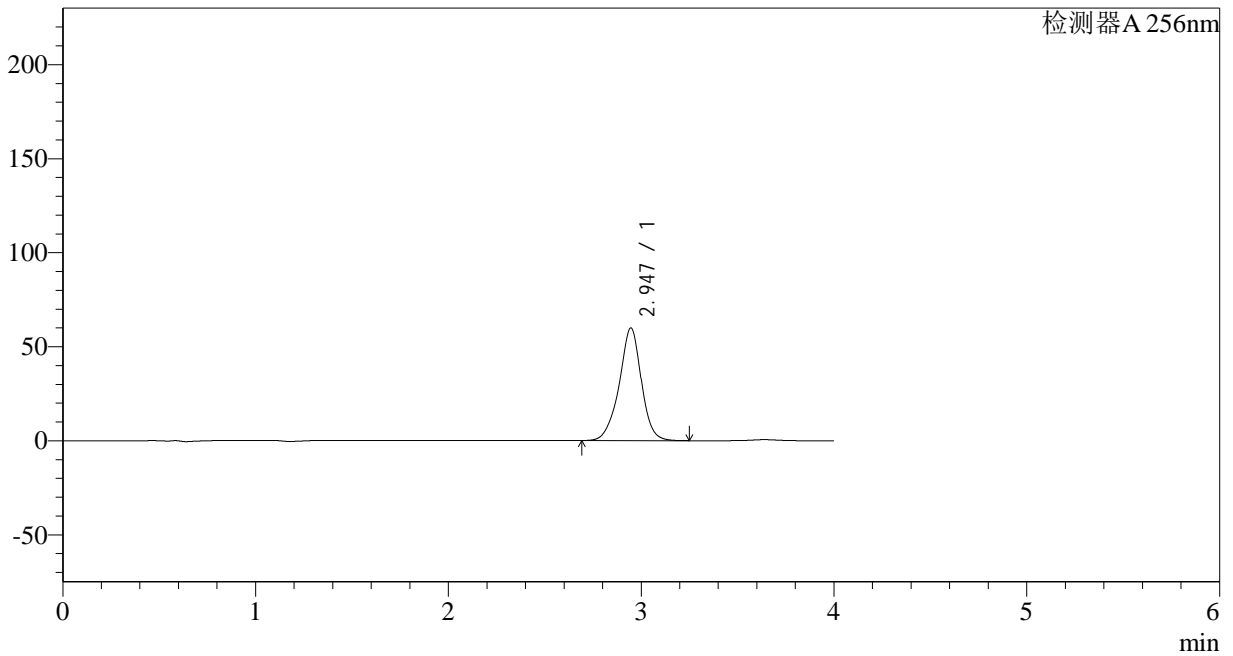
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	174259	100.000	21941	3391	0.951	--
总计		174259	100.000	21941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2647-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 19:40:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.947	477417	100.000	59955	3380	0.949	--
总计		477417	100.000	59955			



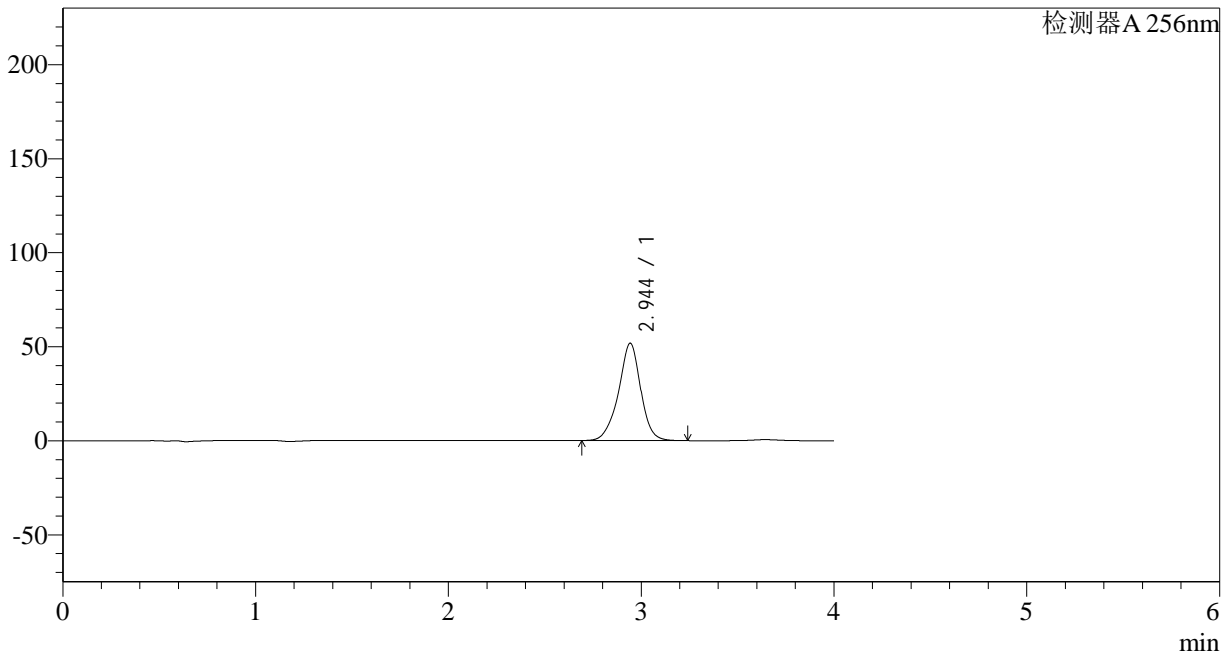
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2648-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 19:44:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.944	413230	100.000	51700	3364	0.947	--
总计		413230	100.000	51700			

<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 - 10-46/28-2649-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 19:48:49

实验者: xiexinhui

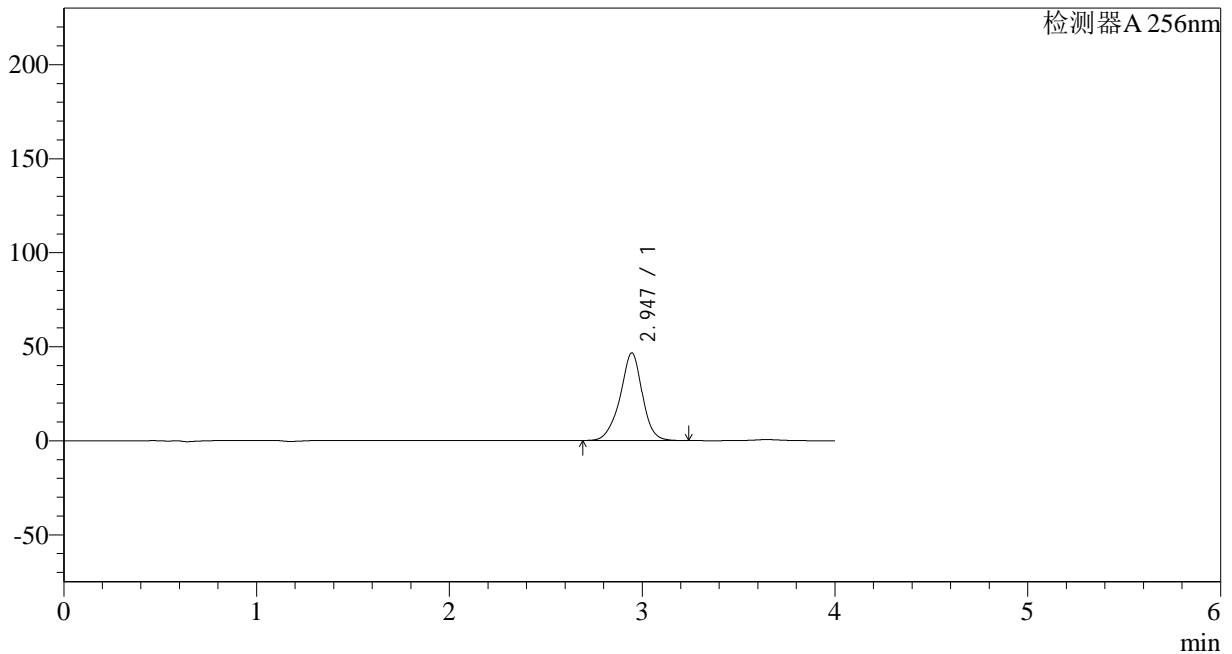
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:05:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

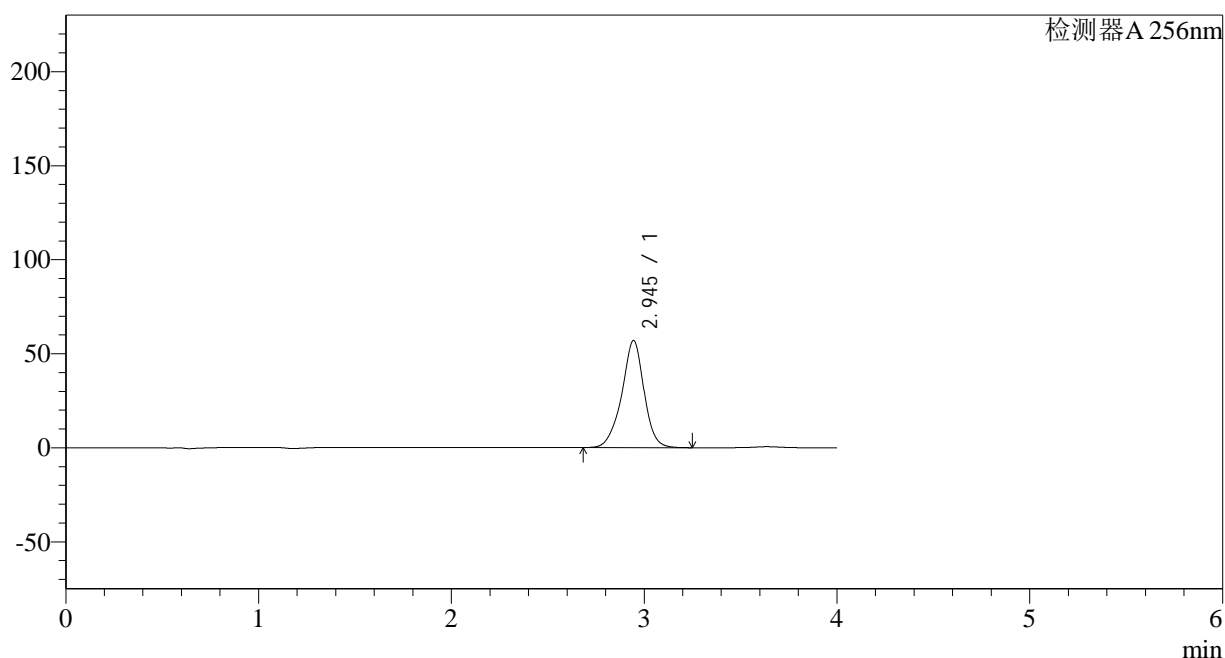
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	373083	100.000	46629	3354	0.946	--
总计		373083	100.000	46629			

<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 - 10-46/28-2650-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 19:53:11 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:05:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.945	456567	100.000	56978	3347	0.945	--
总计		456567	100.000	56978			

<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 - 10-46/28-2651-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 19:57:32

处理时间 (V2): 2024/09/04 09:05:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

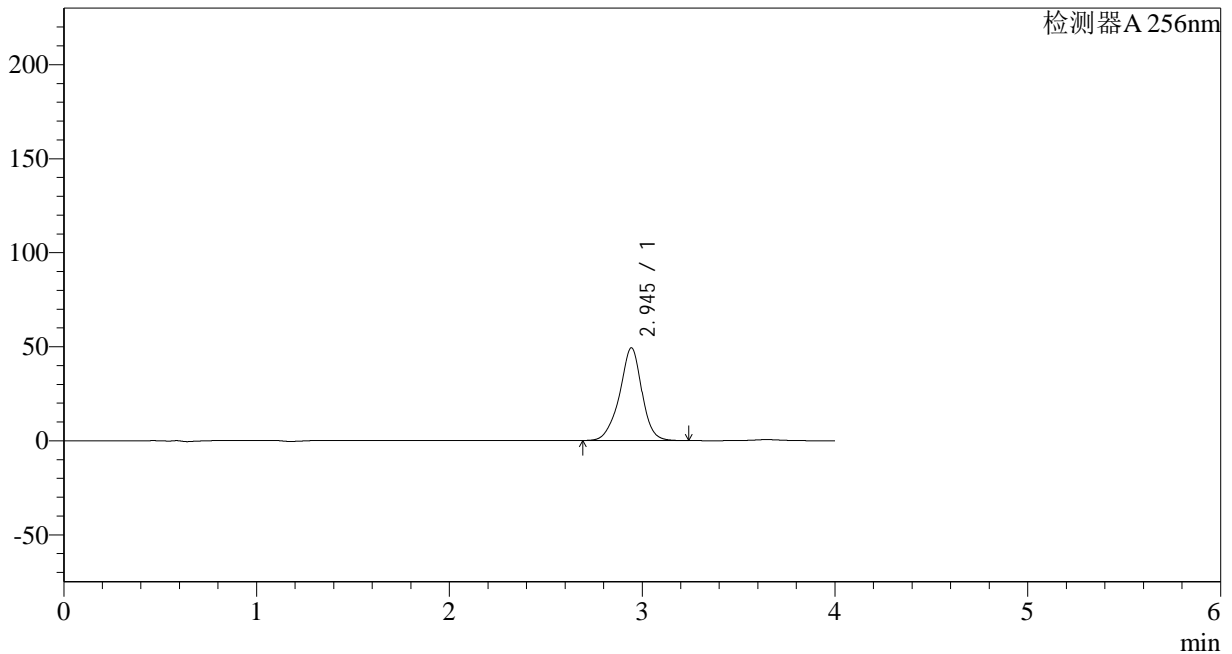
版本号: 6.115

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	2.945	396292	100.000	49301	3328	0.943	--
总计		396292	100.000	49301			

<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 - 10-46/28-2652-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/0320:01:53

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

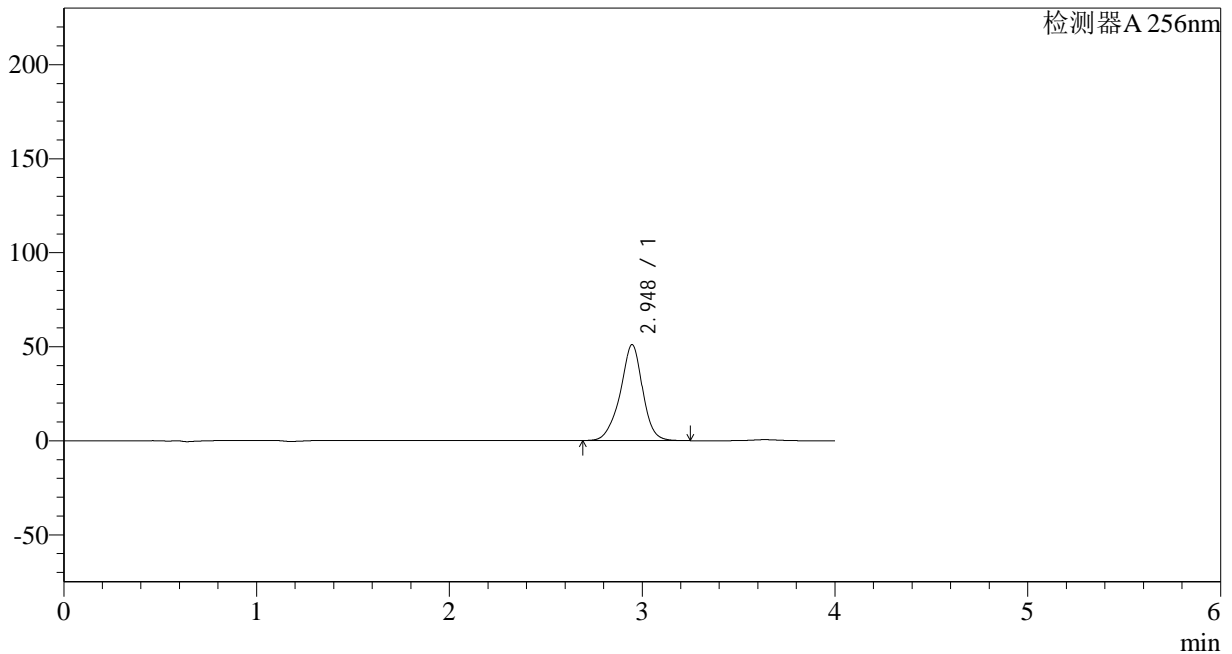
版本号: 6.115

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	2.948	411401	100.000	51041	3318	0.941	--
总计		411401	100.000	51041			

<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 - 10-46/28-2653-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/0320:06:15

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

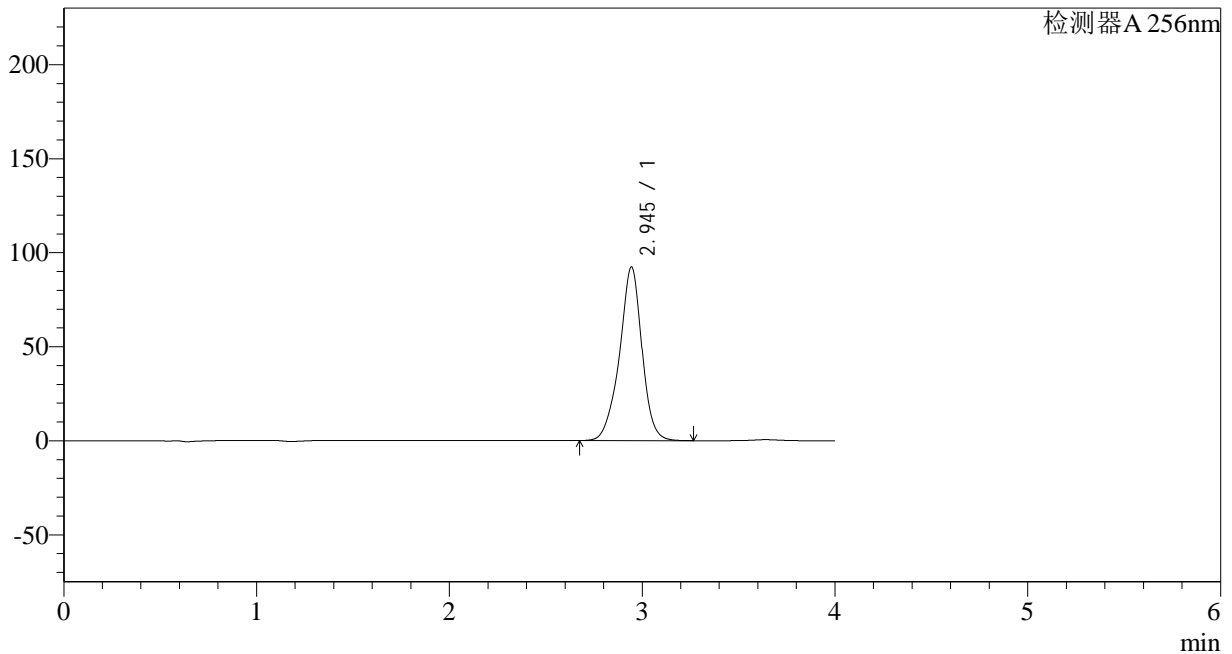
版本号: 6.115

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	2.945	746136	100.000	92308	3300	0.939	--
总计		746136	100.000	92308			



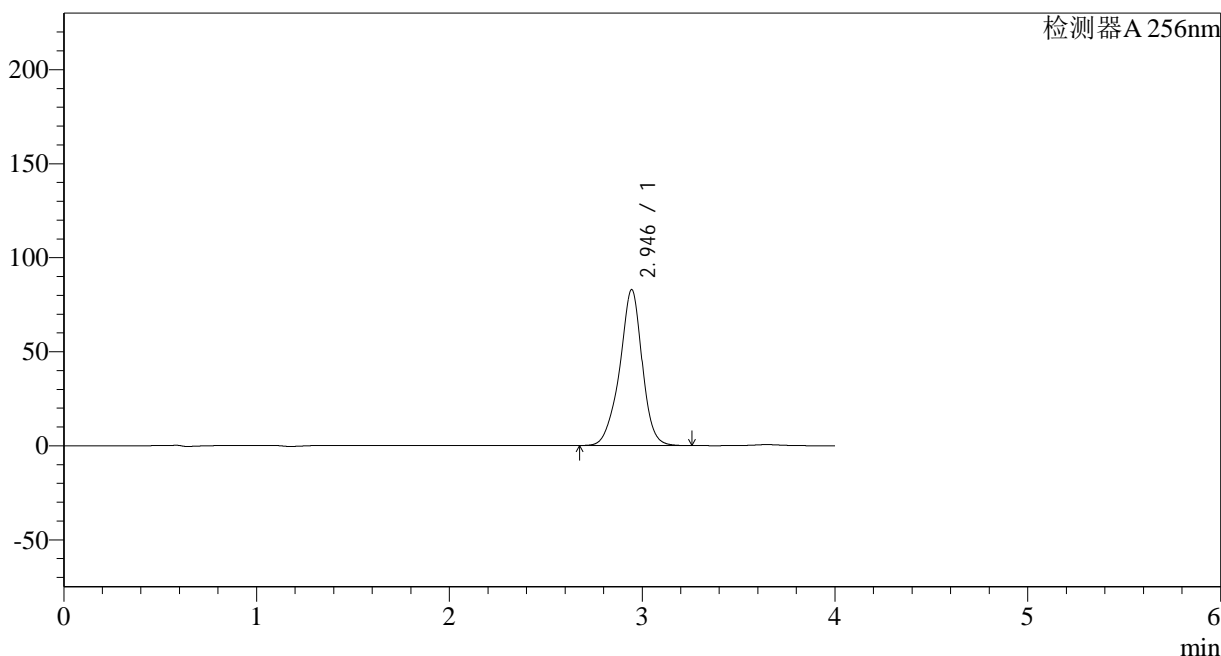
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2654-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/0320:10:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.946	672154	100.000	82980	3288	0.938	--
总计		672154	100.000	82980			

<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 - 10-46/28-2655-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/0320:14:58

实验者: xiexinhui

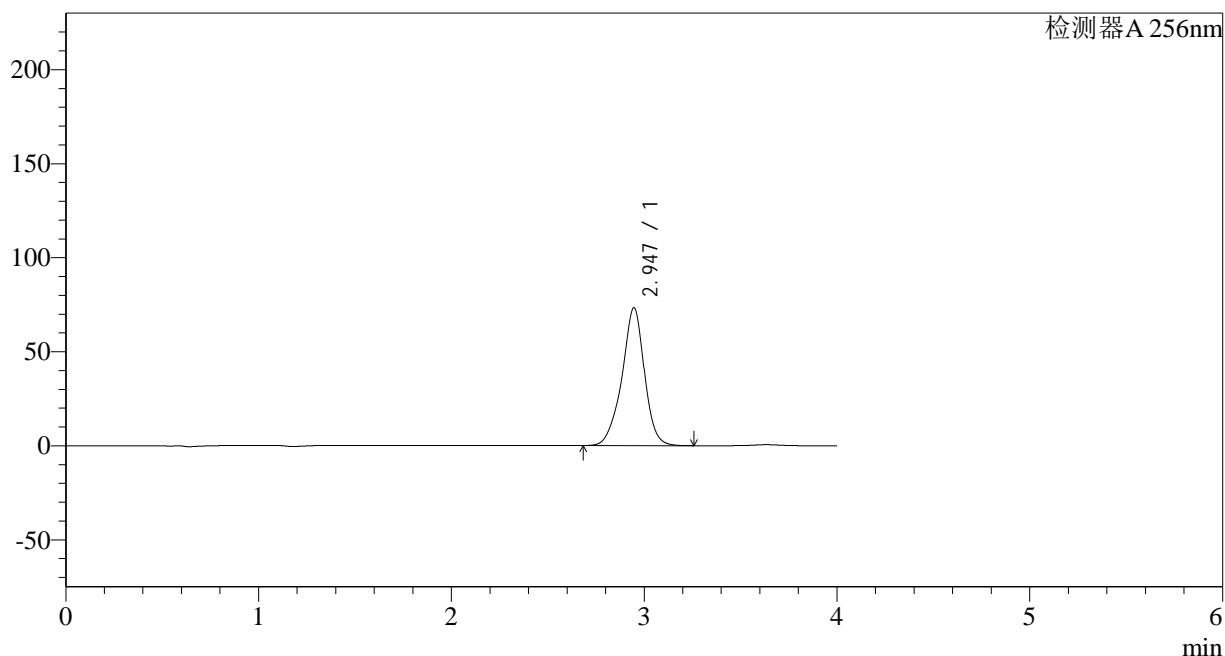
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.947	594474	100.000	73330	3286	0.936	--
总计		594474	100.000	73330			

<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 - 10-46/28-2656-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/0320:19:20

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

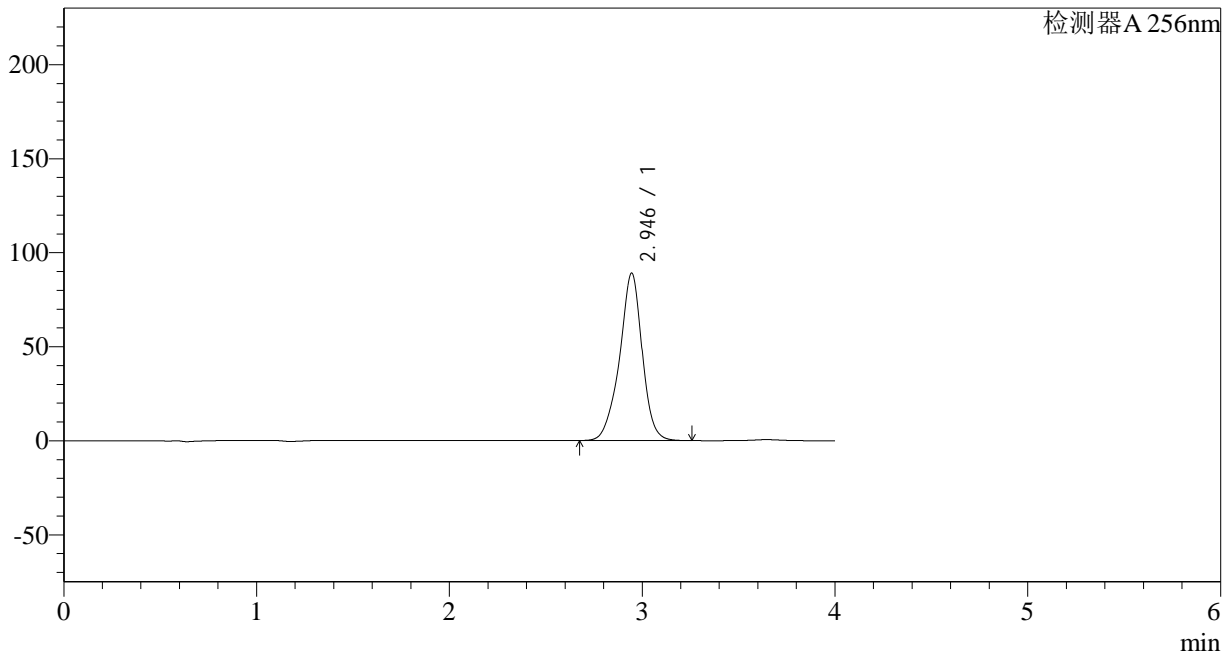
版本号: 6.115

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	2.946	724634	100.000	89069	3264	0.935	--
总计		724634	100.000	89069			

<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 - 10-46/28-2657-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/0320:23:41

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

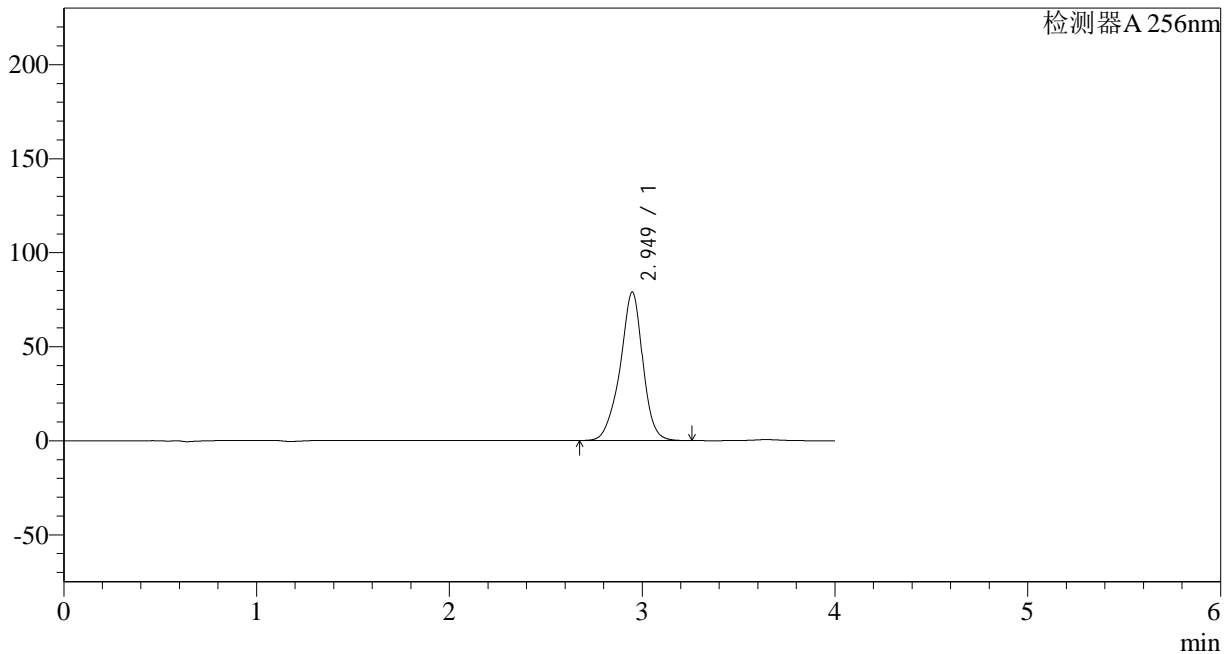
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

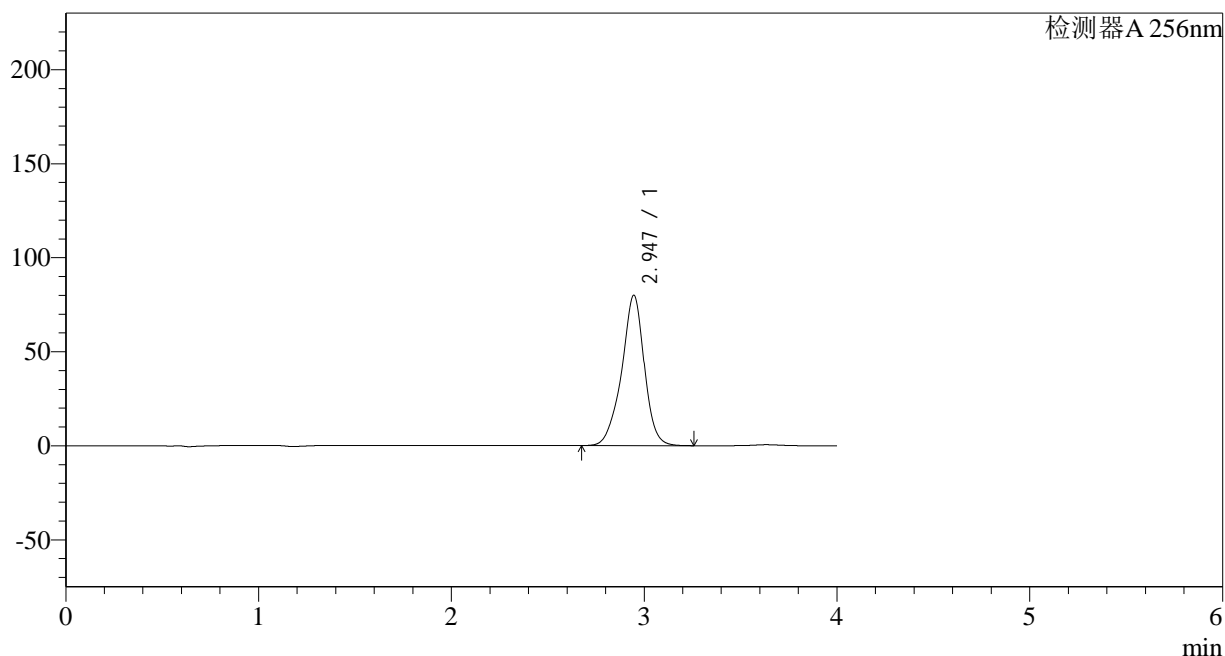
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	644697	100.000	78919	3253	0.934	--
总计		644697	100.000	78919			

<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 - 10-46/28-2658-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/0320:28:03 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

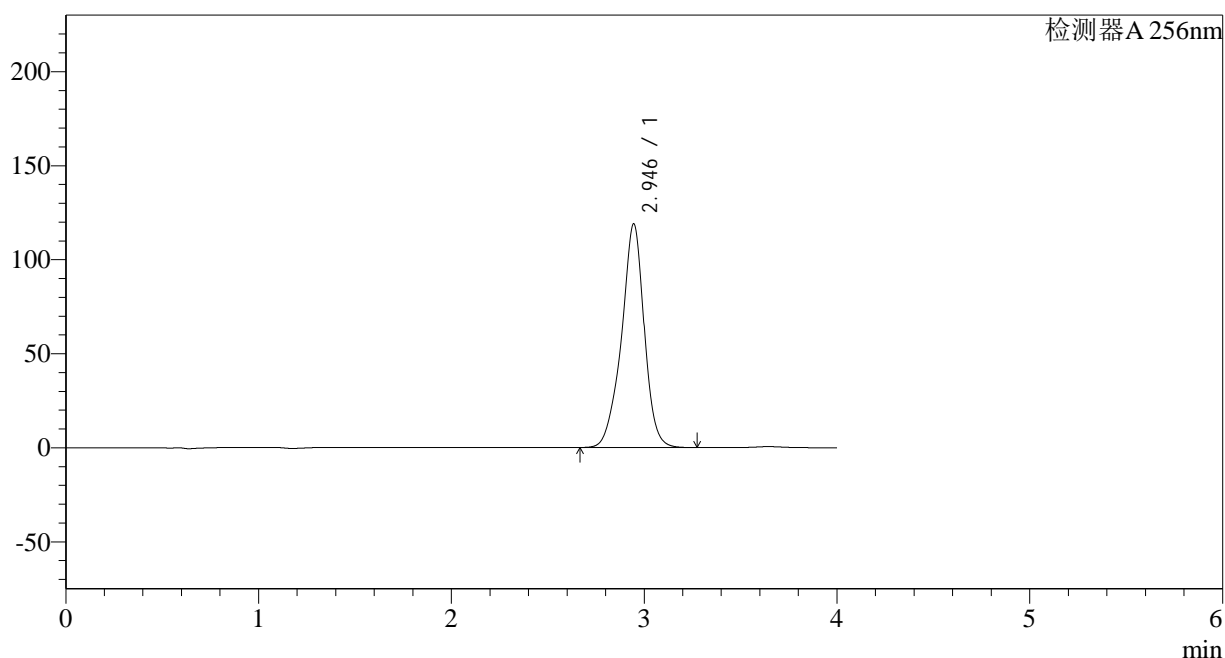
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	653323	100.000	80019	3245	0.933	--
总计		653323	100.000	80019			

<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 - 10-46/28-2659-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/0320:32:24 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

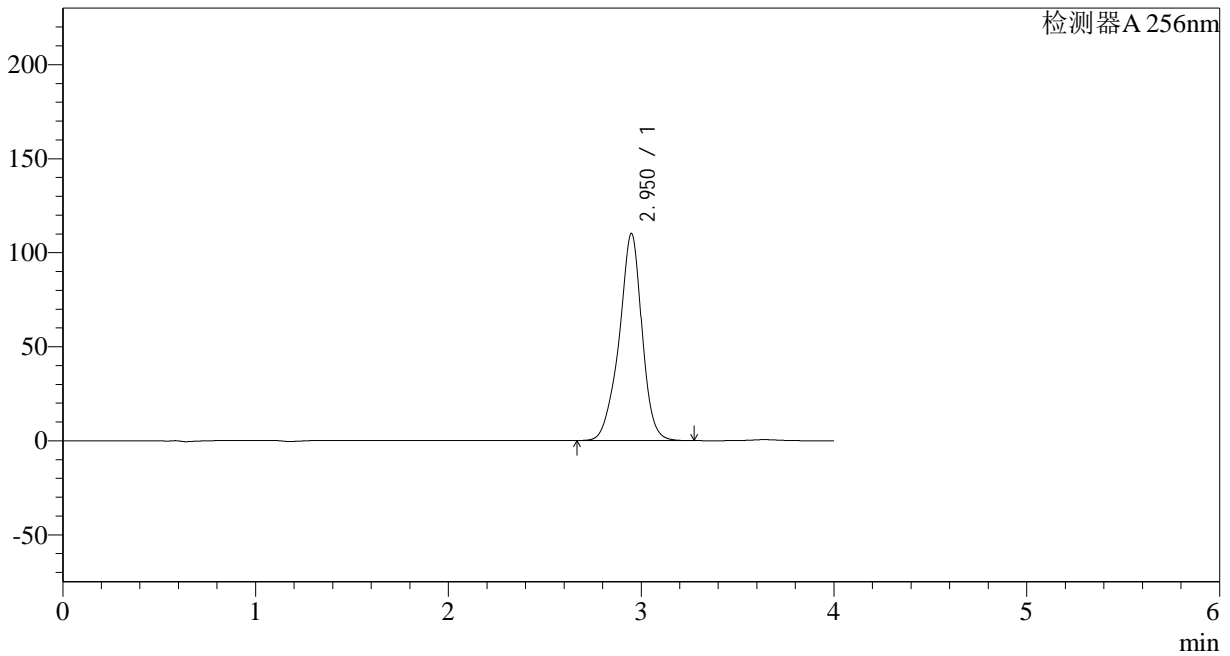
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	974292	100.000	119015	3229	0.932	--
总计		974292	100.000	119015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2660-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/0320:36:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.950	905336	100.000	109923	3215	0.931	--
总计		905336	100.000	109923			

<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 - 10-46/28-2661-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/0320:41:07

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

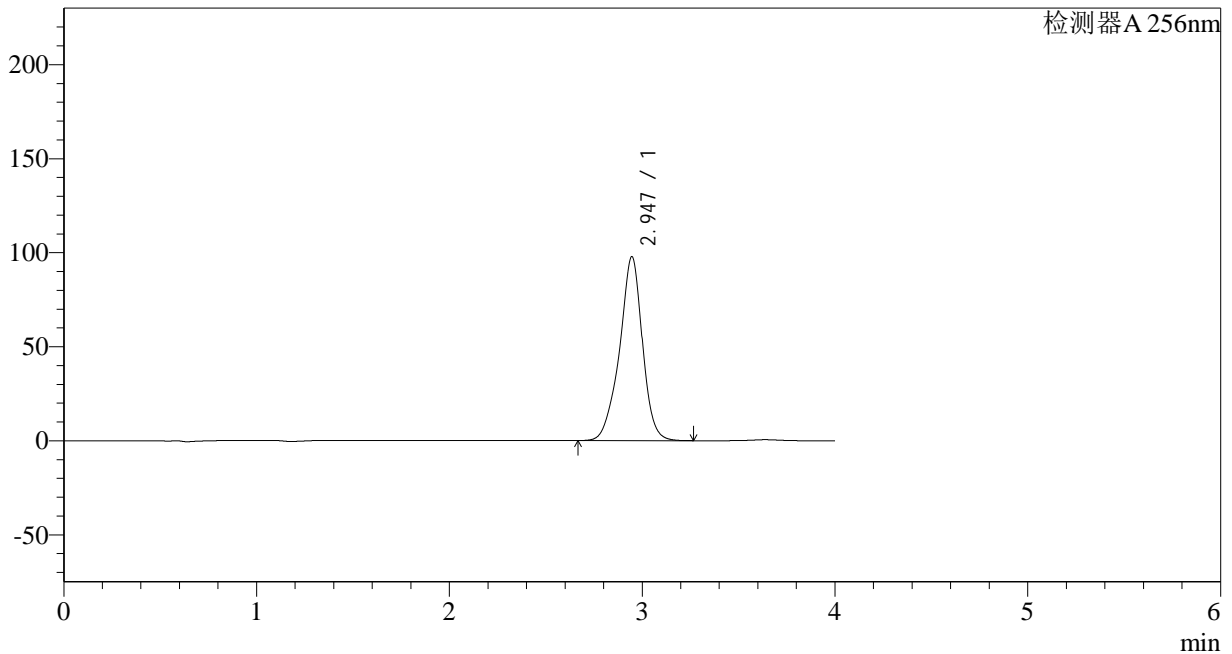
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

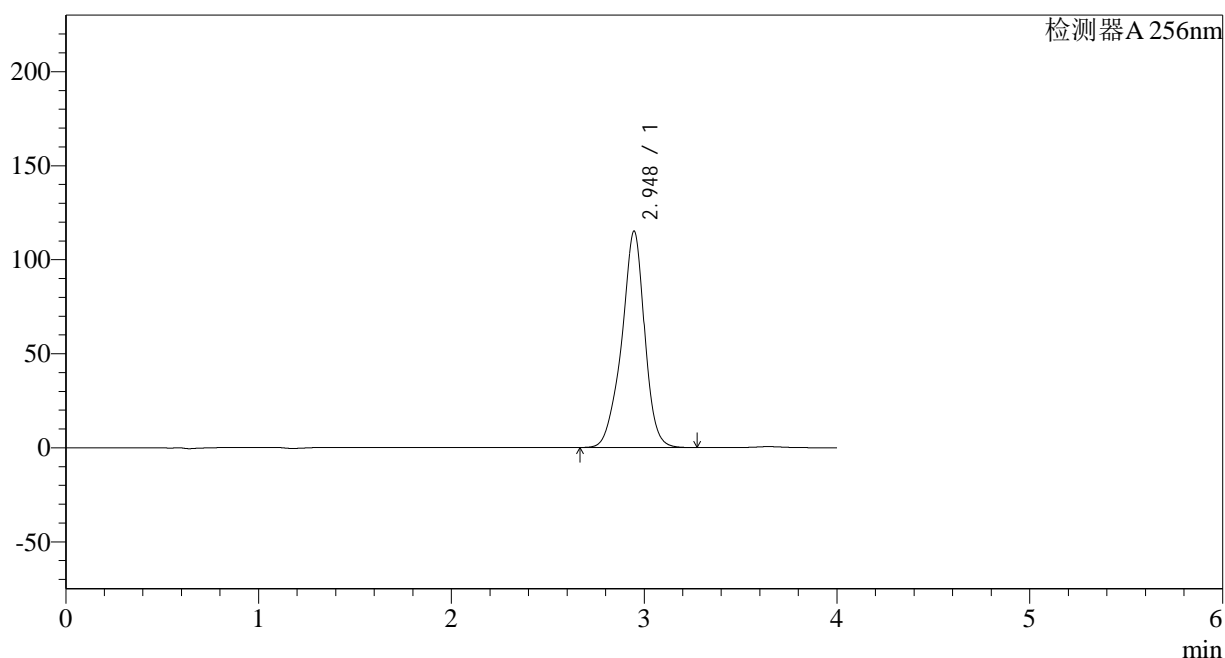
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	805806	100.000	97859	3199	0.929	--
总计		805806	100.000	97859			

<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 - 10-46/28-2662-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/0320:45:28 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.948	950654	100.000	115084	3188	0.928	--
总计		950654	100.000	115084			



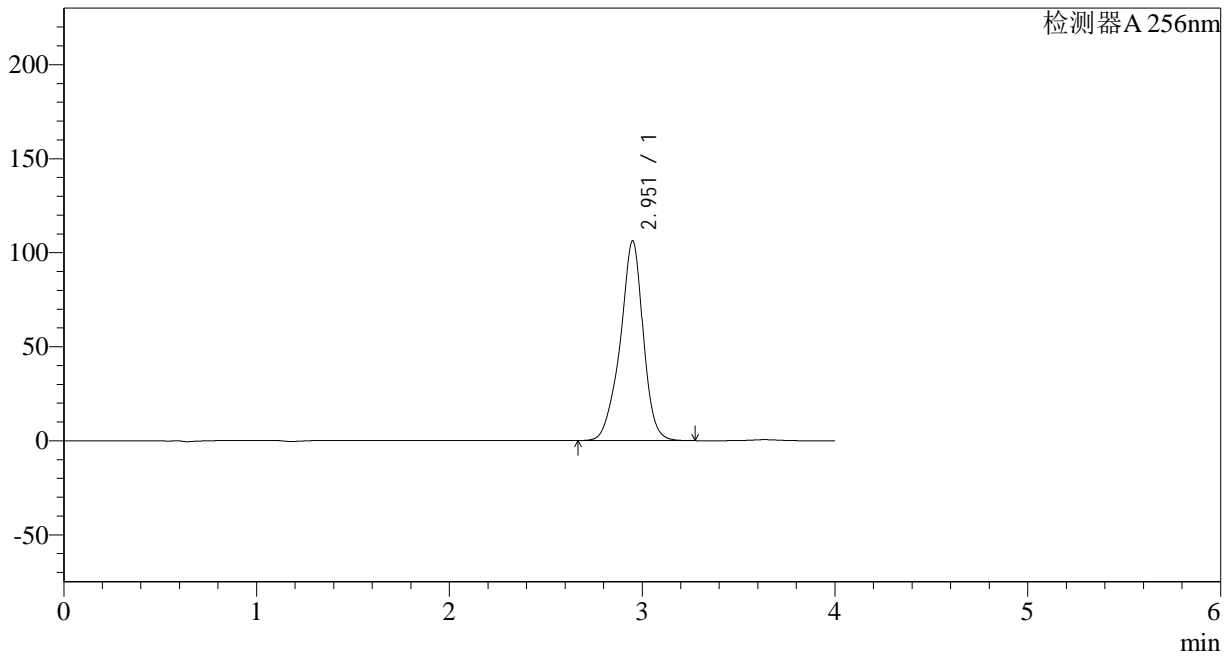
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2663-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/0320:49:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.951	879862	100.000	105890	3179	0.927	--
总计		879862	100.000	105890			

<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 - 10-46/28-2664-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/0320:54:12

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

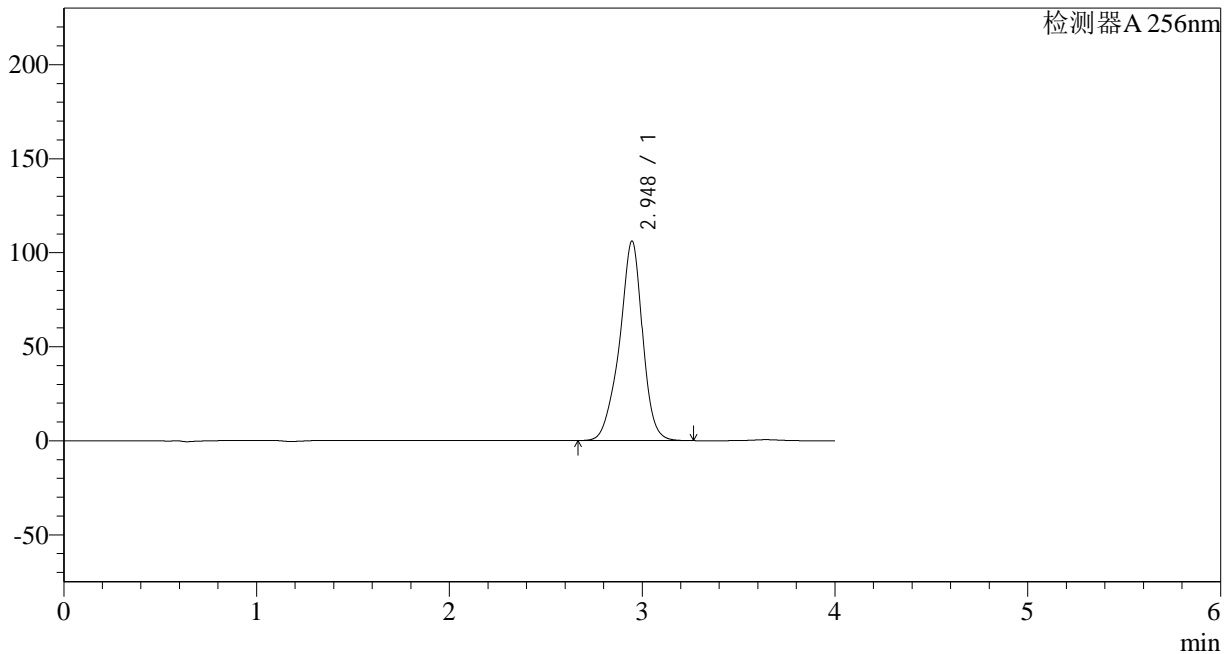
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

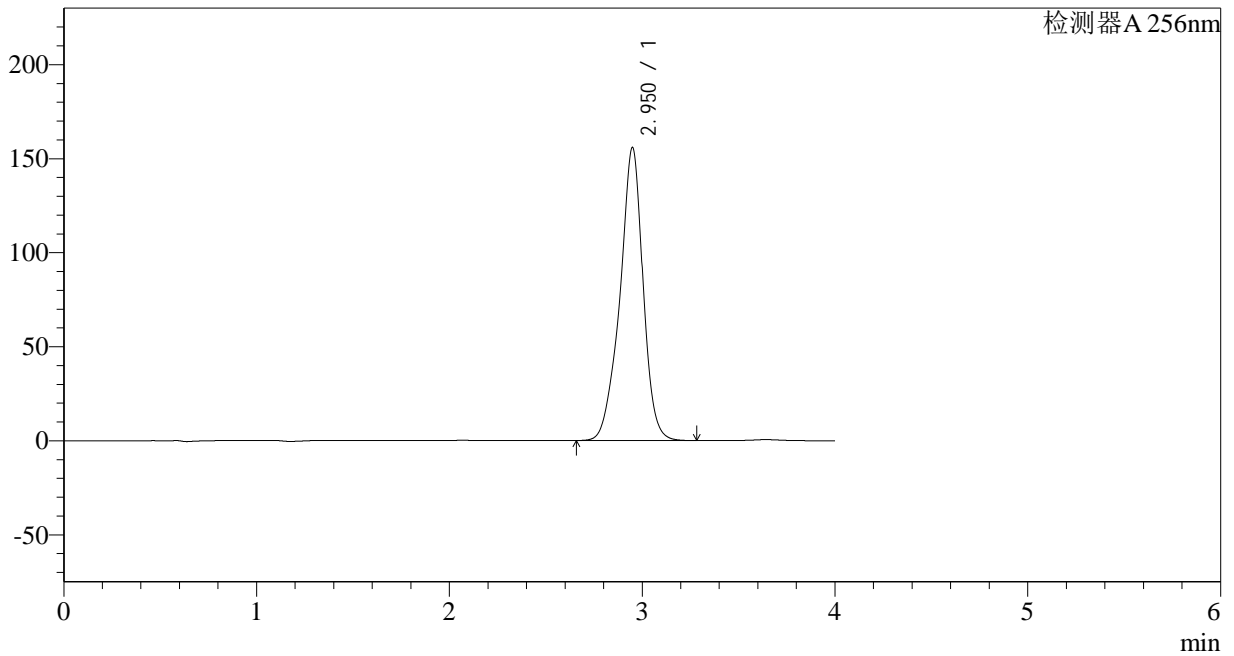
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	880840	100.000	106138	3162	0.925	--
总计		880840	100.000	106138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2665-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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:2024/09/0320:58:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.950	1297613	100.000	155533	3151	0.925	--
总计		1297613	100.000	155533			

<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 - 10-46/28-2666-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 21:02:56

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

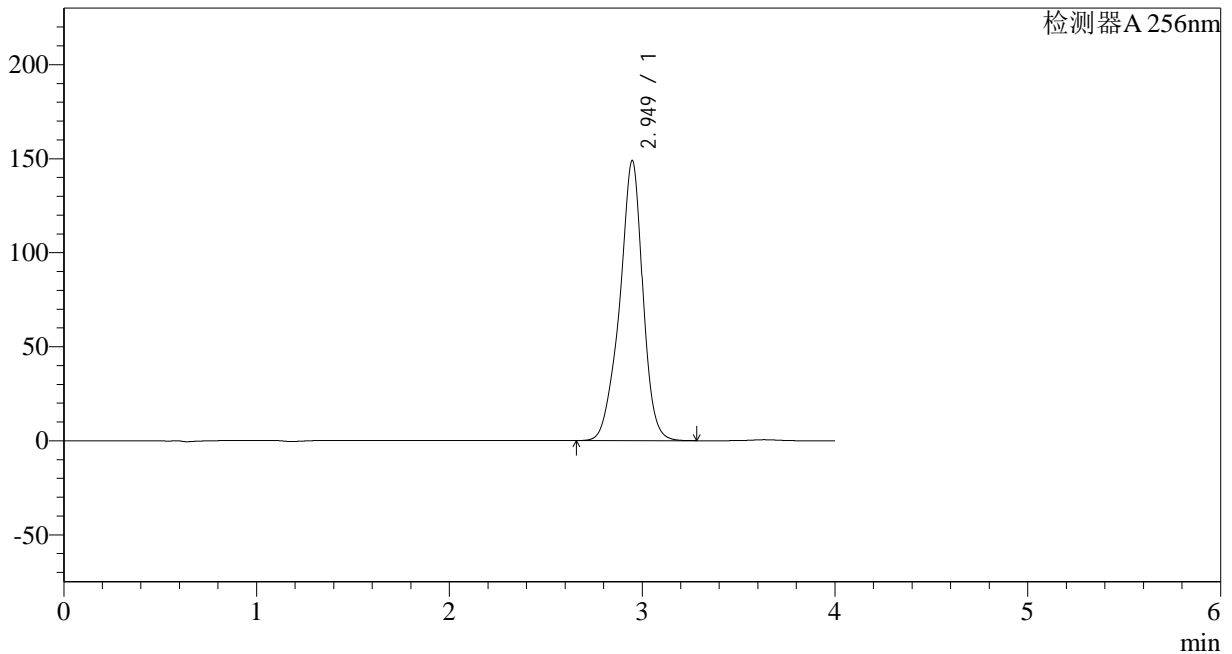
版本号: 6.115

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	2.949	1241742	100.000	148833	3143	0.923	--
总计		1241742	100.000	148833			



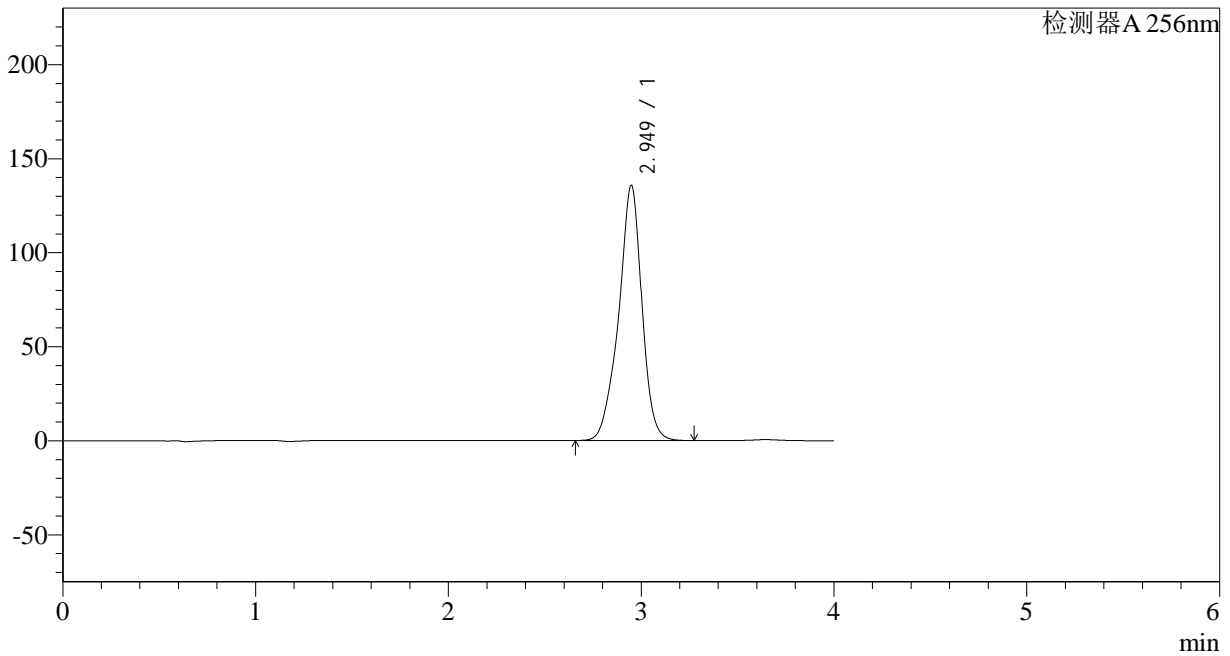
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2667-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/0321:07:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.949	1134714	100.000	135584	3128	0.922	--
总计		1134714	100.000	135584			

<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 - 10-46/28-2668-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 21:11:37

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

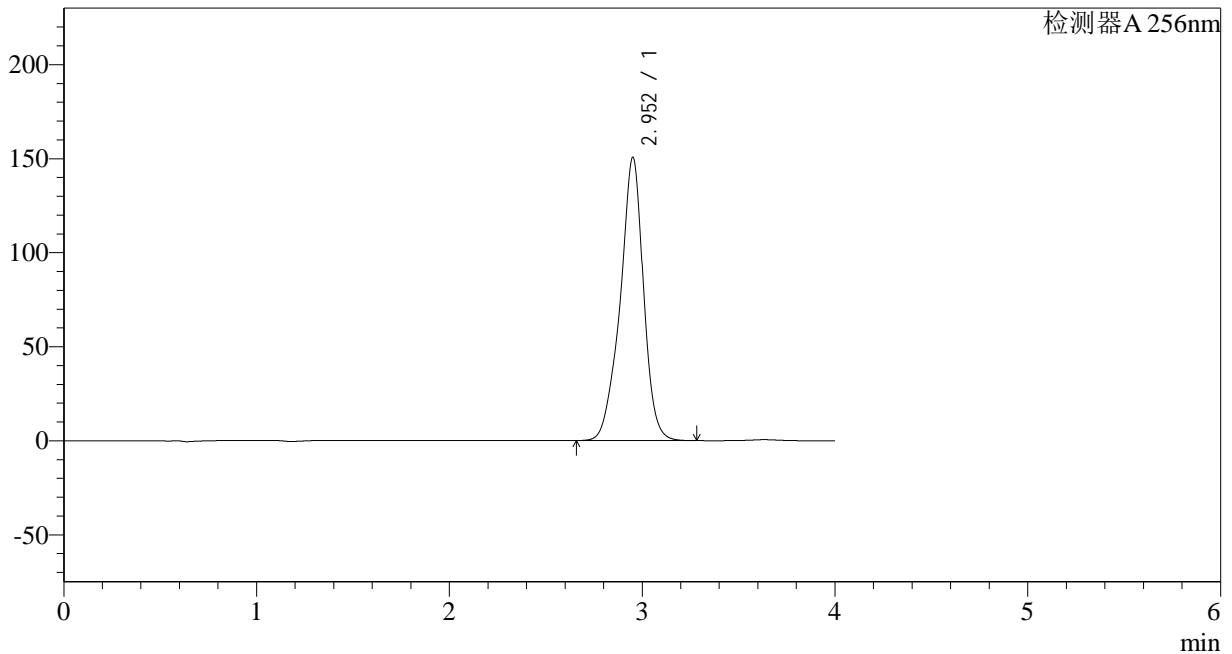
版本号: 6.115

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	2.952	1263320	100.000	150406	3116	0.921	--
总计		1263320	100.000	150406			

<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 - 10-46/28-2669-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 21:15:58

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

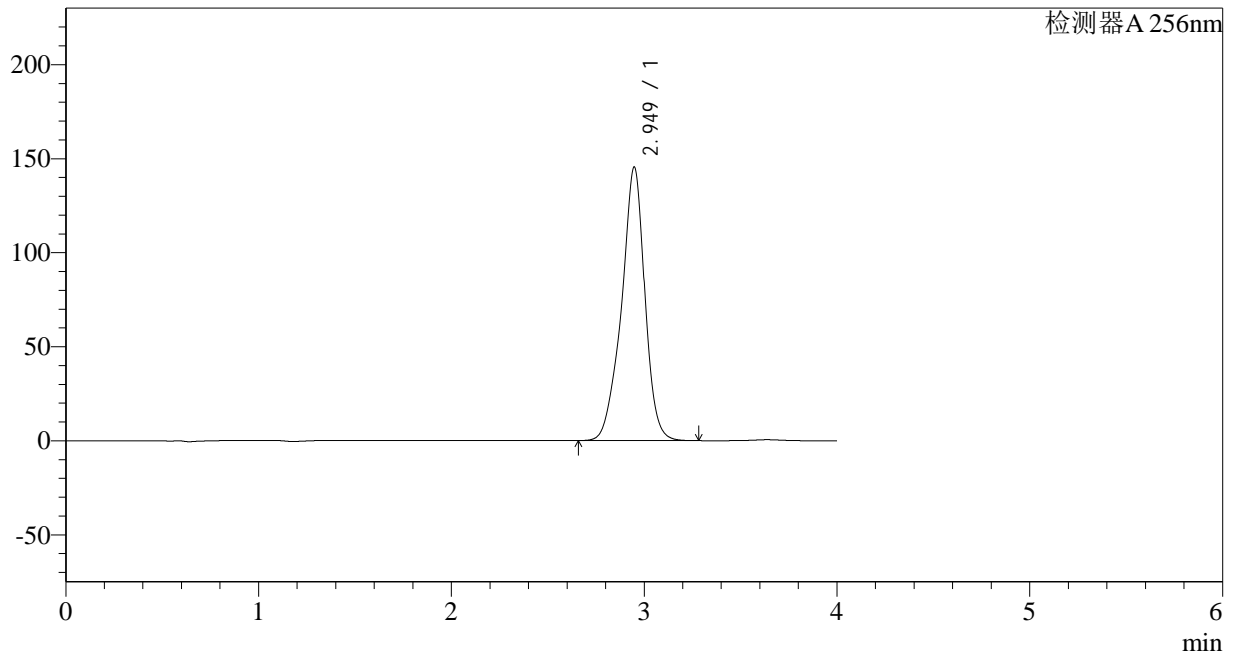
版本号: 6.115

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	2.949	1221499	100.000	145339	3101	0.920	--
总计		1221499	100.000	145339			



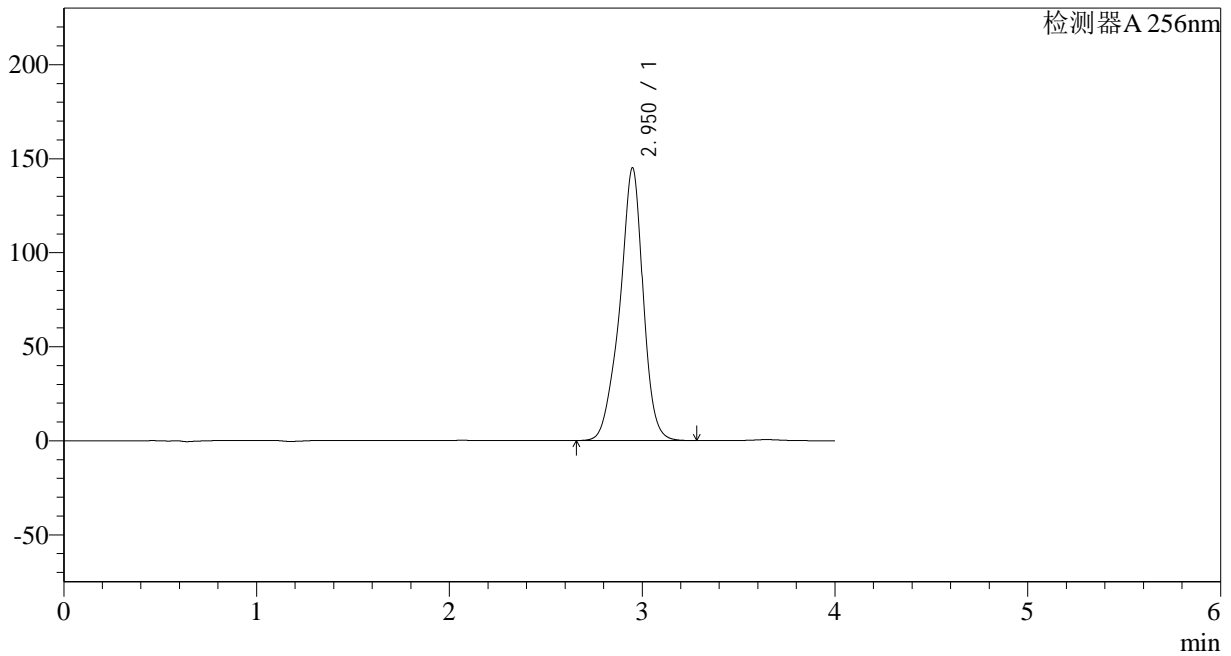
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2670-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 21:20:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.950	1221329	100.000	144658	3088	0.920	--
总计		1221329	100.000	144658			



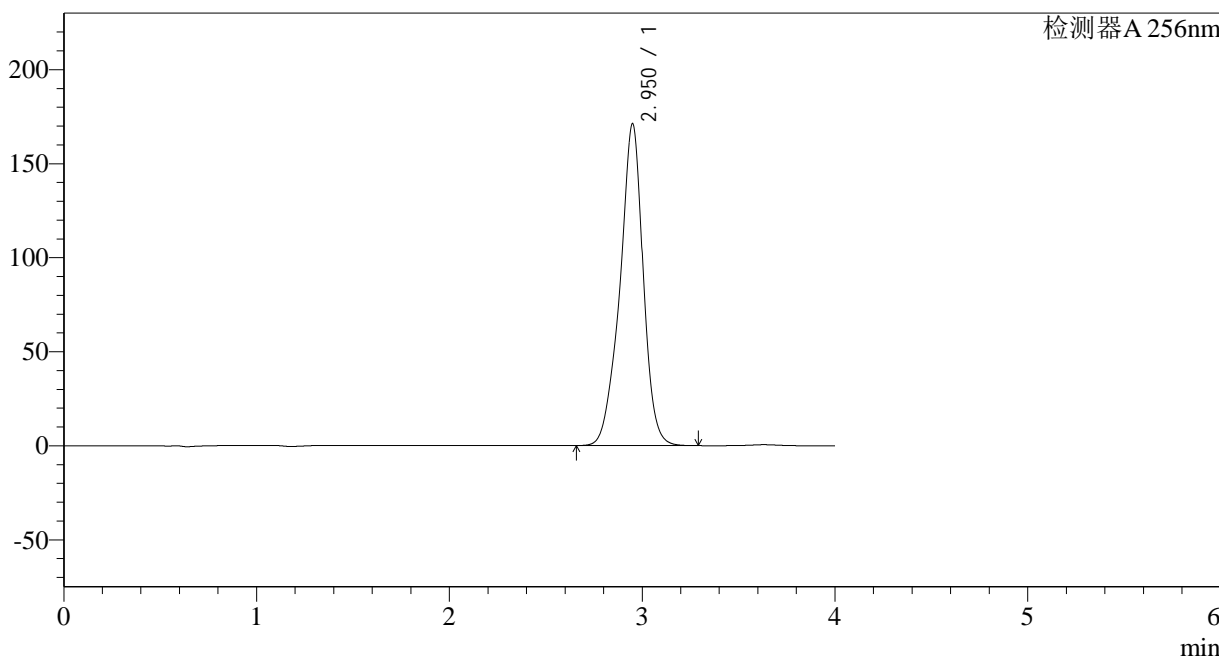
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2671-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 21:24:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.950	1432705	100.000	170667	3105	0.924	--
总计		1432705	100.000	170667			



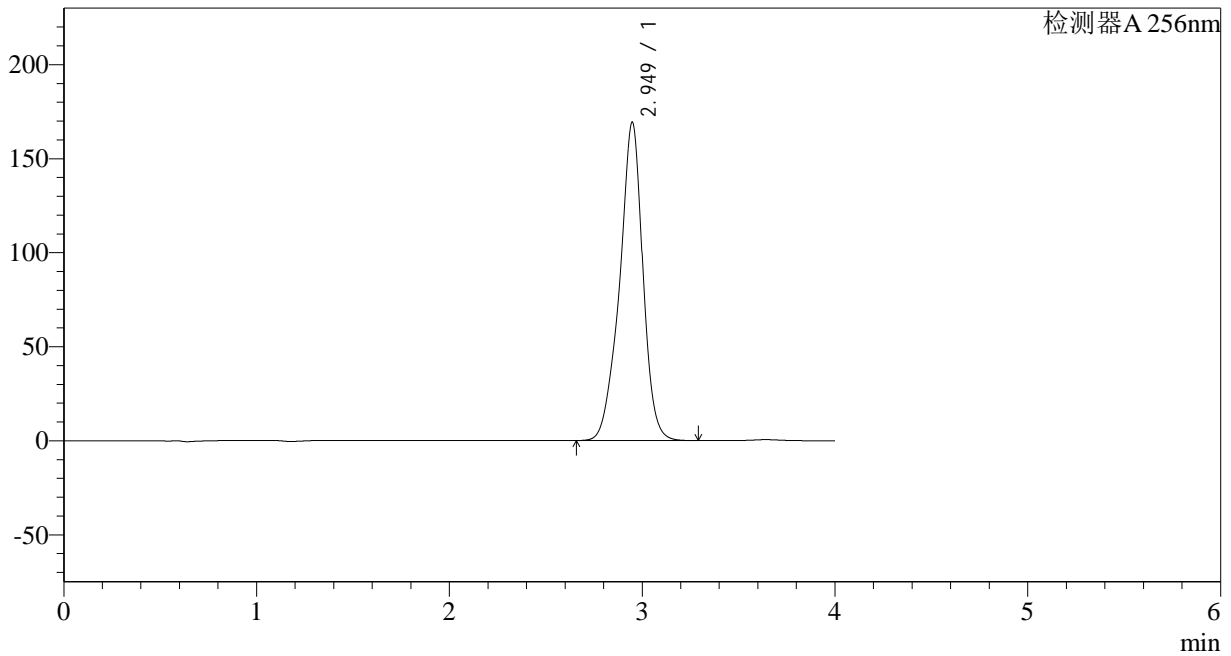
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2672-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 21:29:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.949	1418599	100.000	169136	3097	0.923	--
总计		1418599	100.000	169136			

<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 - 10-46/28-2673-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 21:33:22

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

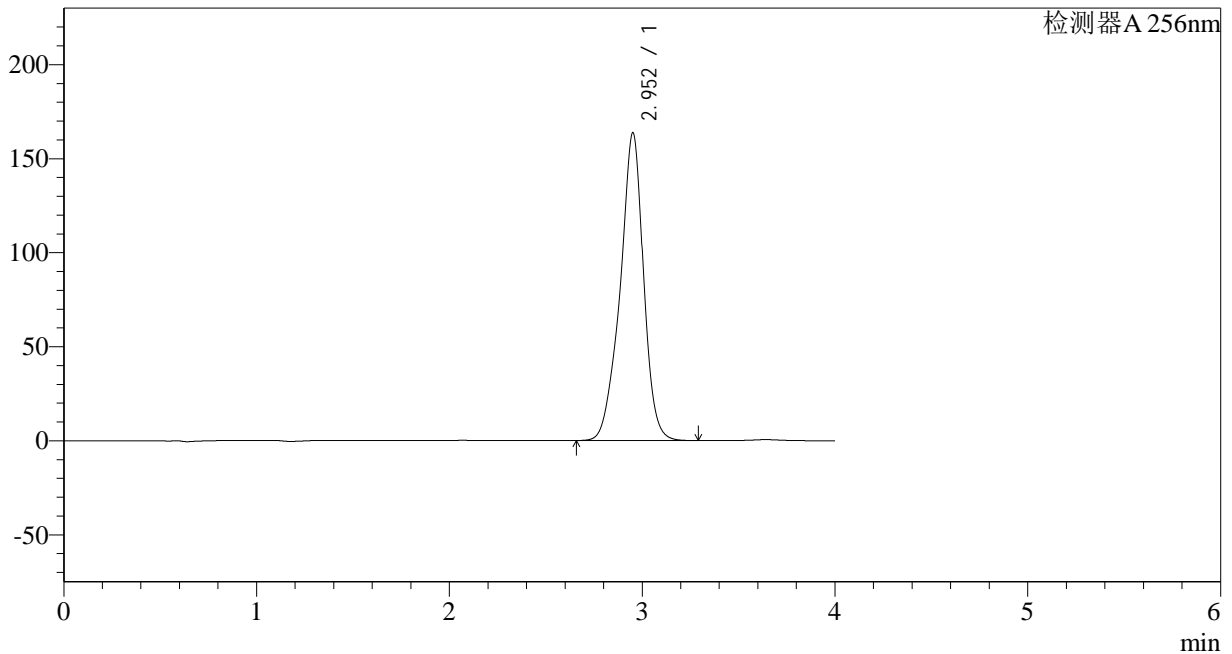
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

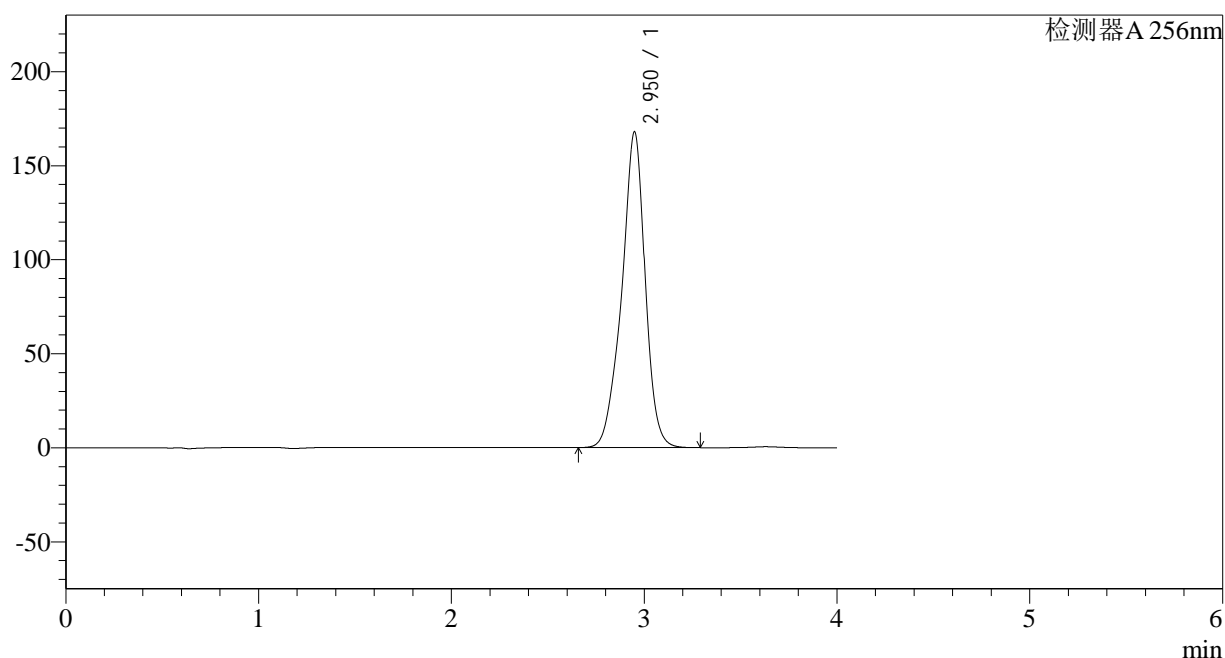
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1377042	100.000	163445	3080	0.923	--
总计		1377042	100.000	163445			

<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 - 10-46/28-2674-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 21:37:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 09:06:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.950	1413498	100.000	167506	3073	0.922	--
总计		1413498	100.000	167506			



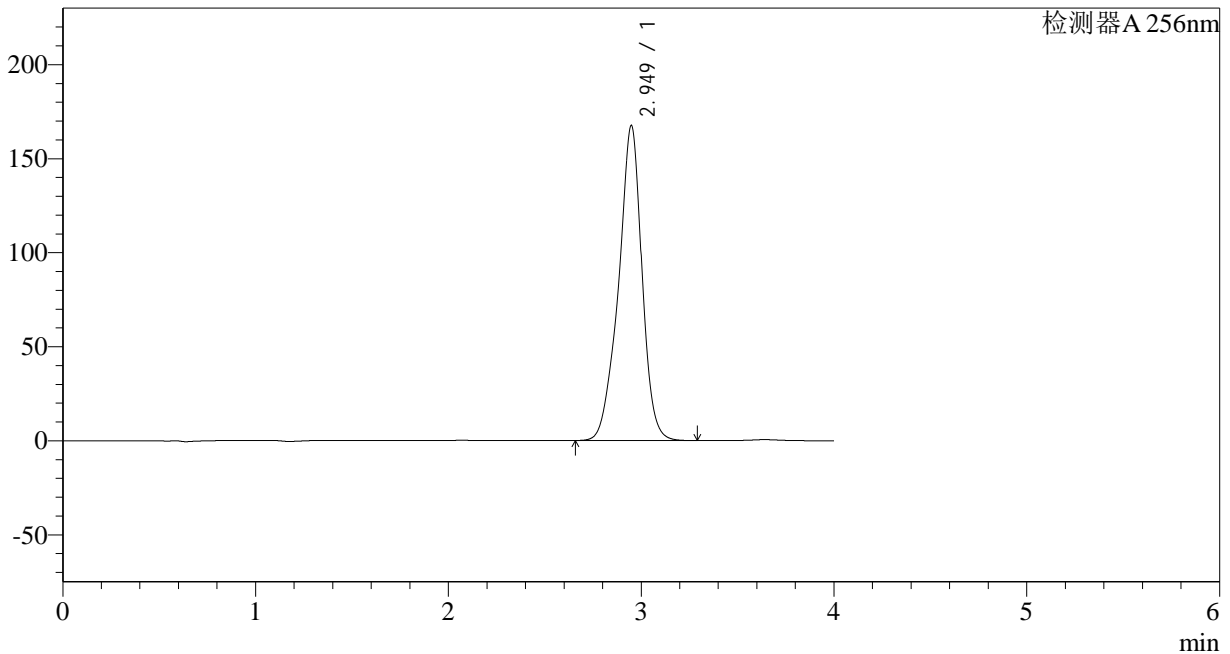
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2675-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/0321:42:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

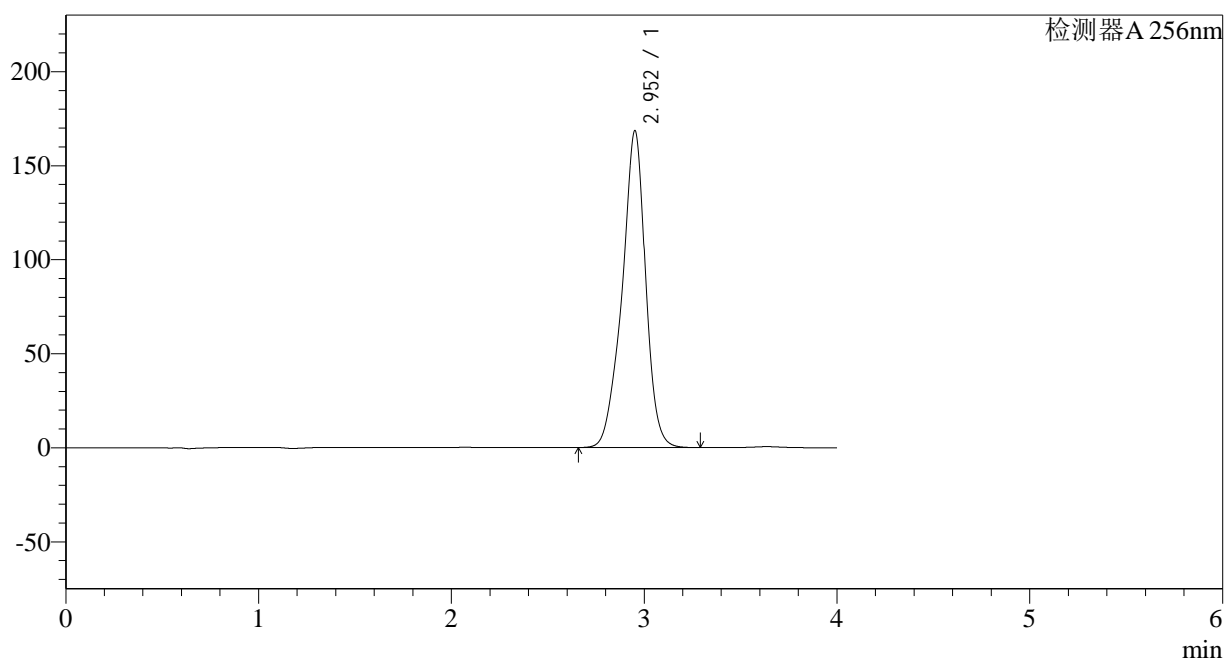
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1411994	100.000	167330	3060	0.921	--
总计		1411994	100.000	167330			

<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 - 10-46/28-2676-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/0321:46:23 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.952	1425397	100.000	168308	3048	0.920	--
总计		1425397	100.000	168308			



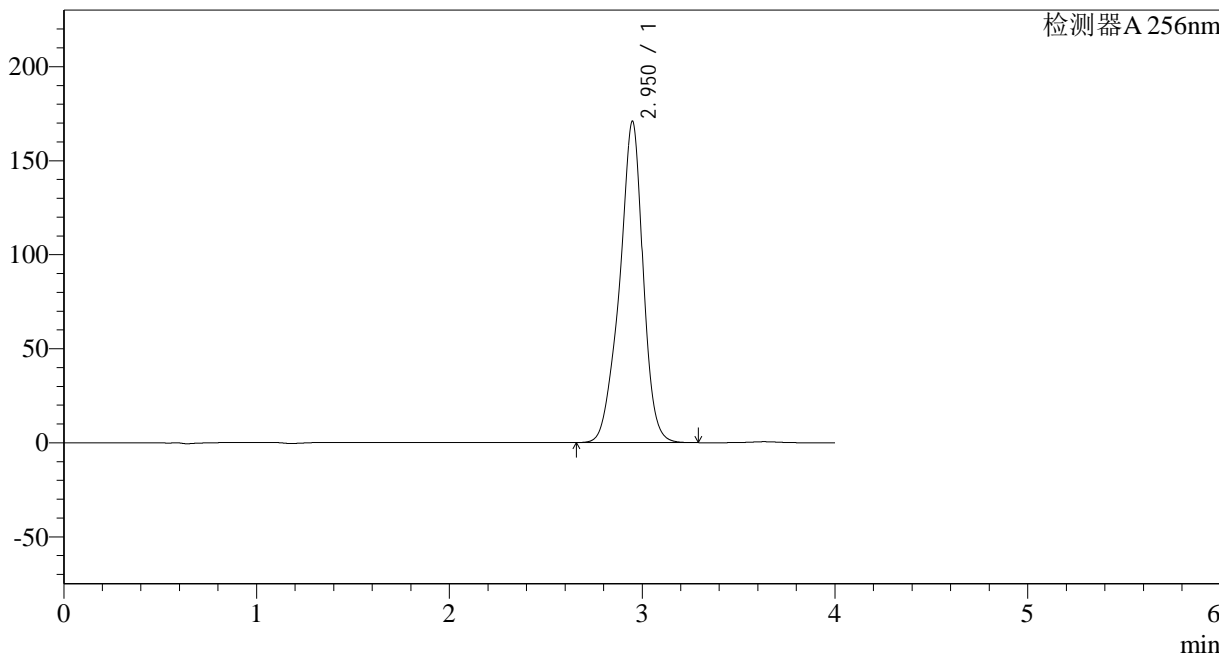
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2677-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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:2024/09/0321:50:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.950	1447682	100.000	170571	3036	0.920	--
总计		1447682	100.000	170571			



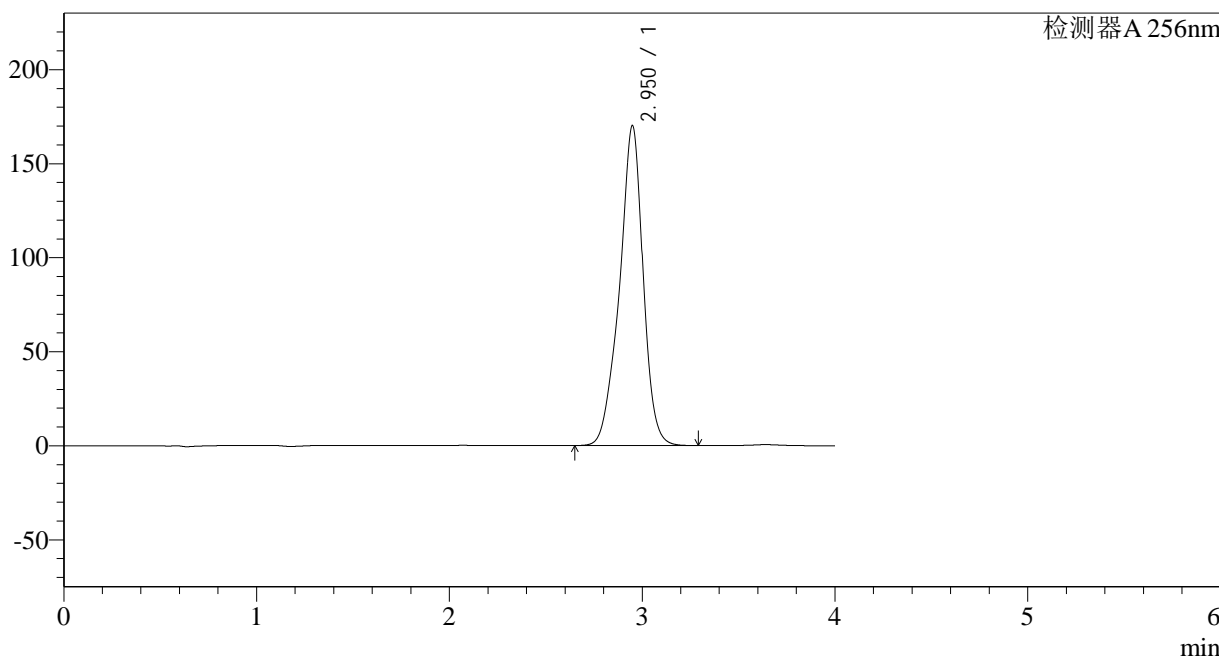
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2678-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0321:55:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.950	1445840	100.000	169844	3021	0.919	--
总计		1445840	100.000	169844			



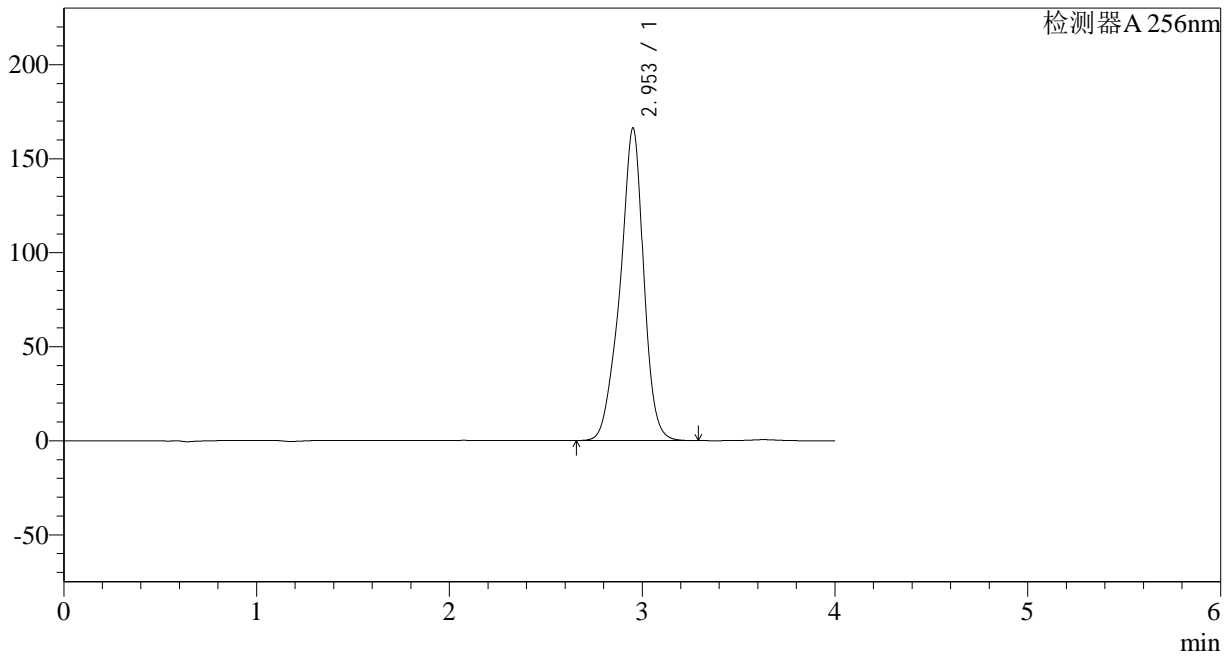
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2679-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0321:59:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

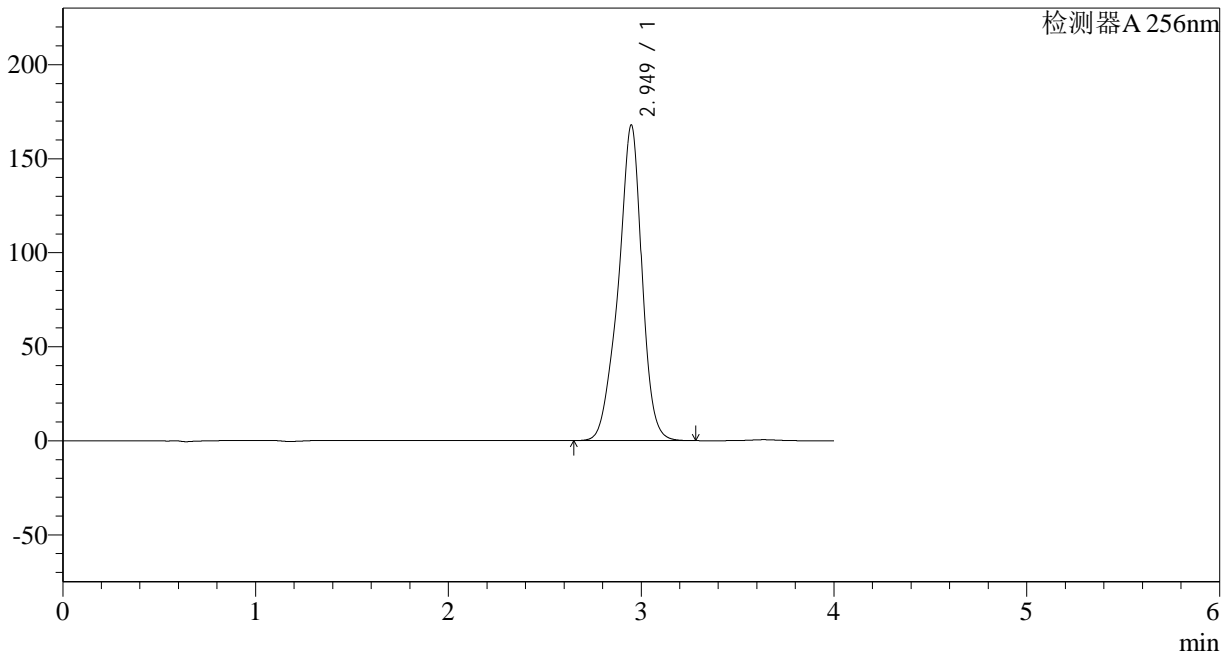
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1414274	100.000	166084	3018	0.918	--
总计		1414274	100.000	166084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2680-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/0322:03:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

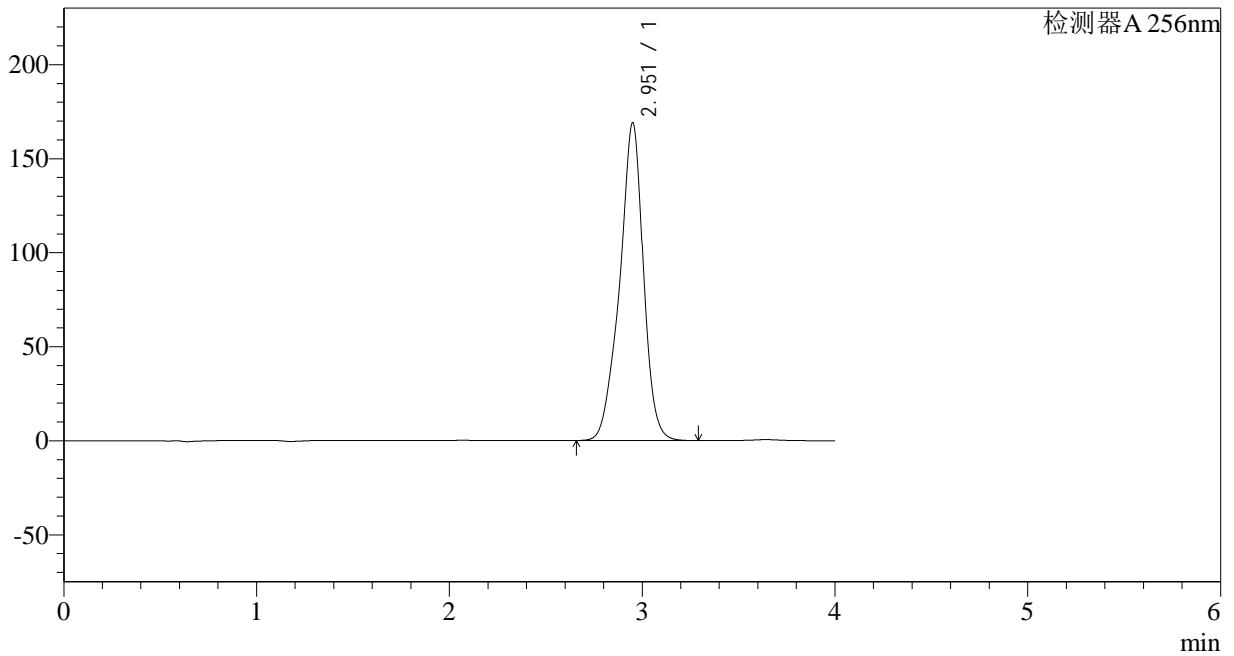
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1429760	100.000	167679	3002	0.918	--
总计		1429760	100.000	167679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2681-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/0322:08:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

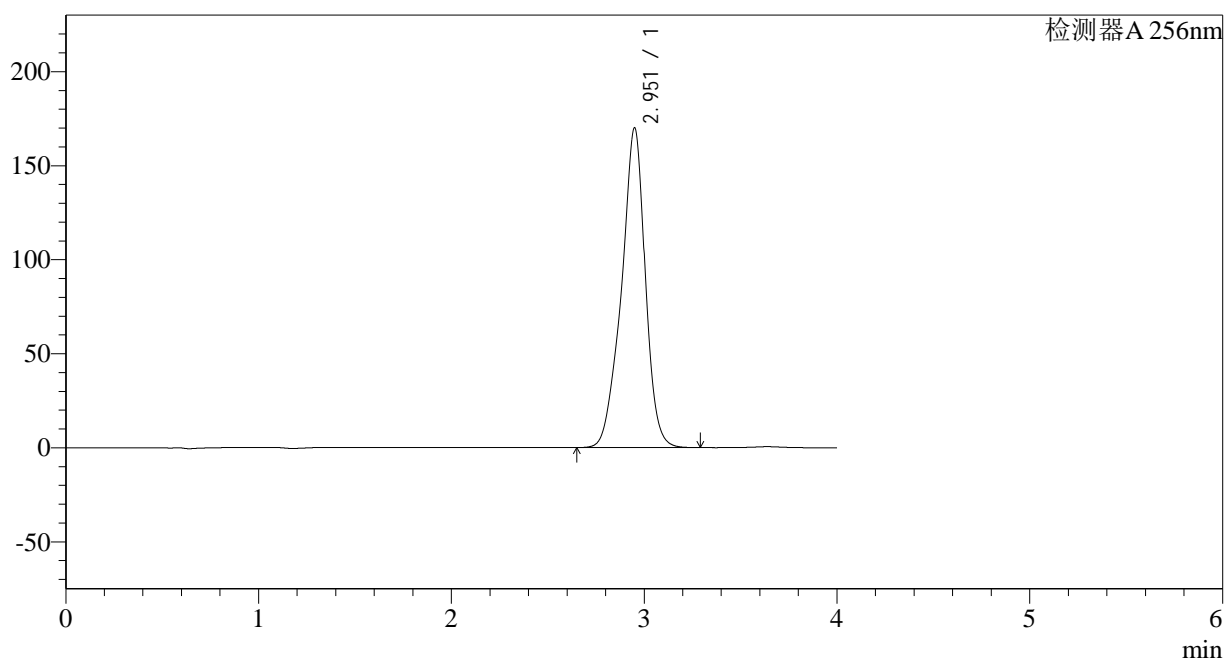
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1444676	100.000	168559	2987	0.917	--
总计		1444676	100.000	168559			

<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 - 10-46/28-2683-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/0322:16:55 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

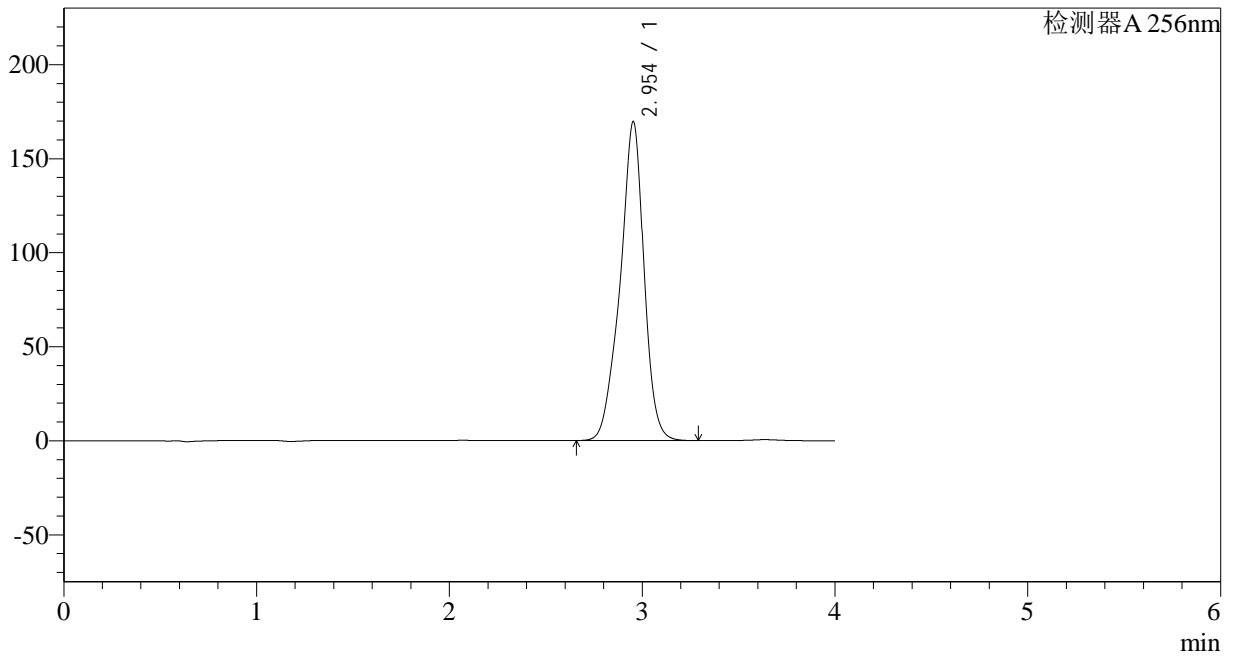
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1457708	100.000	169588	2962	0.917	--
总计		1457708	100.000	169588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2684-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0322:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.954	1458295	100.000	169613	2954	0.916	--
总计		1458295	100.000	169613			

<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 - 10-46/28-2685-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/0322:25:40

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

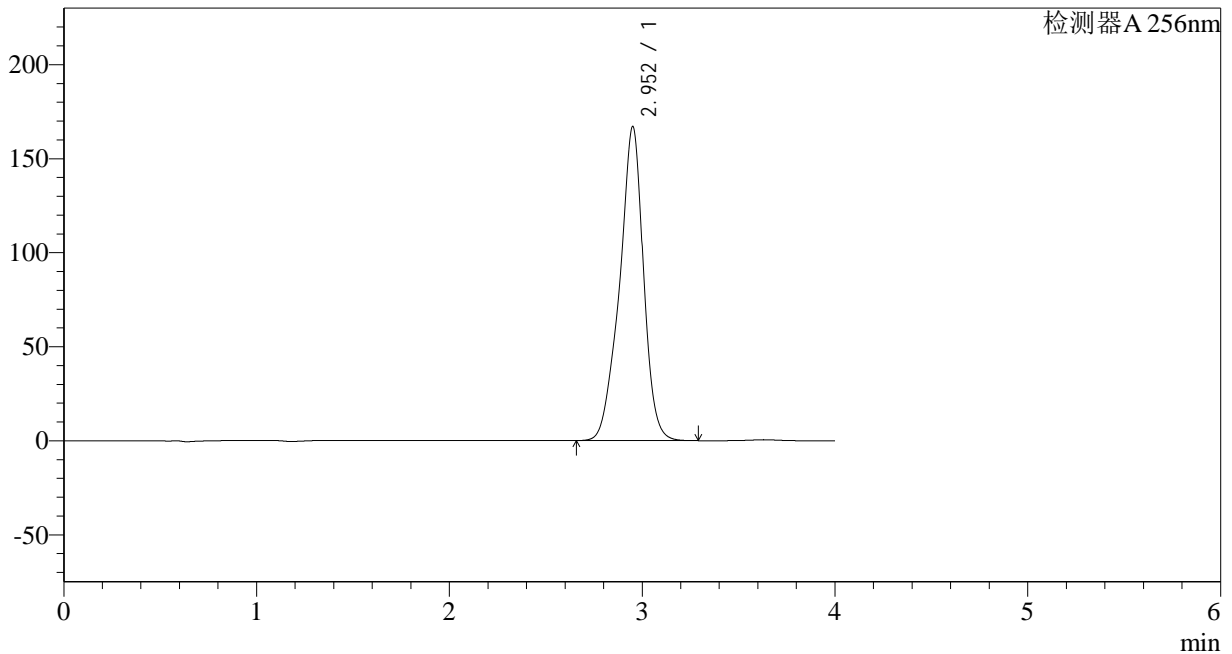
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

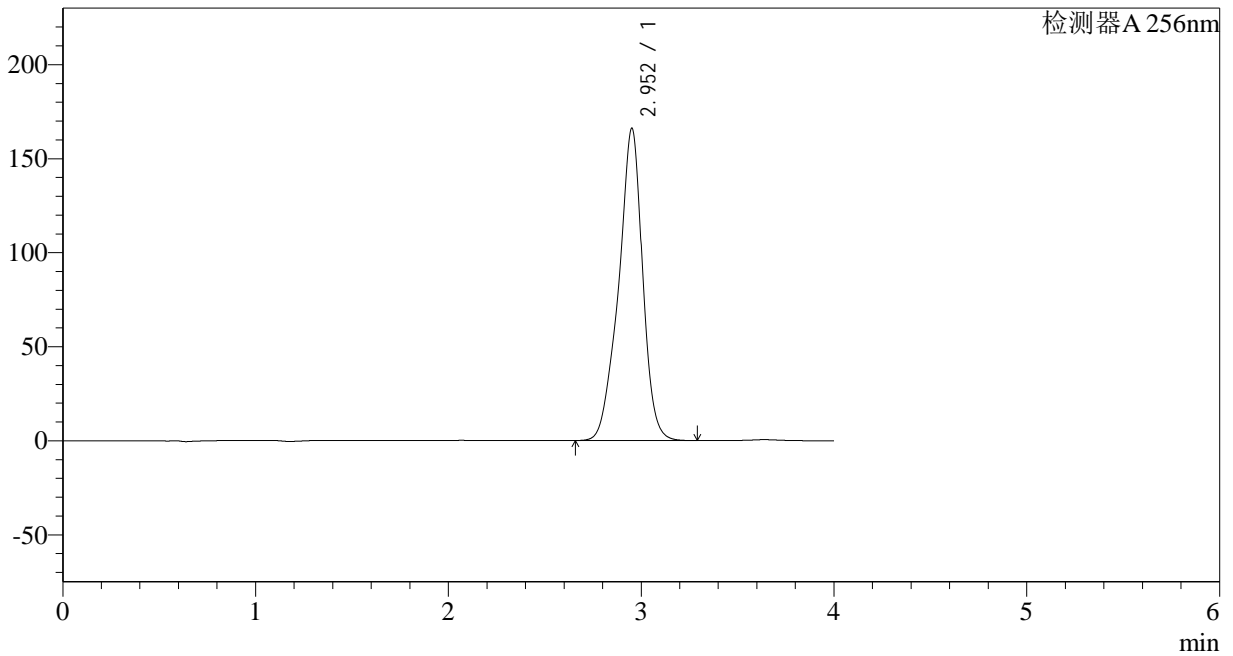
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1438537	100.000	166652	2944	0.915	--
总计		1438537	100.000	166652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2686-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0322:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

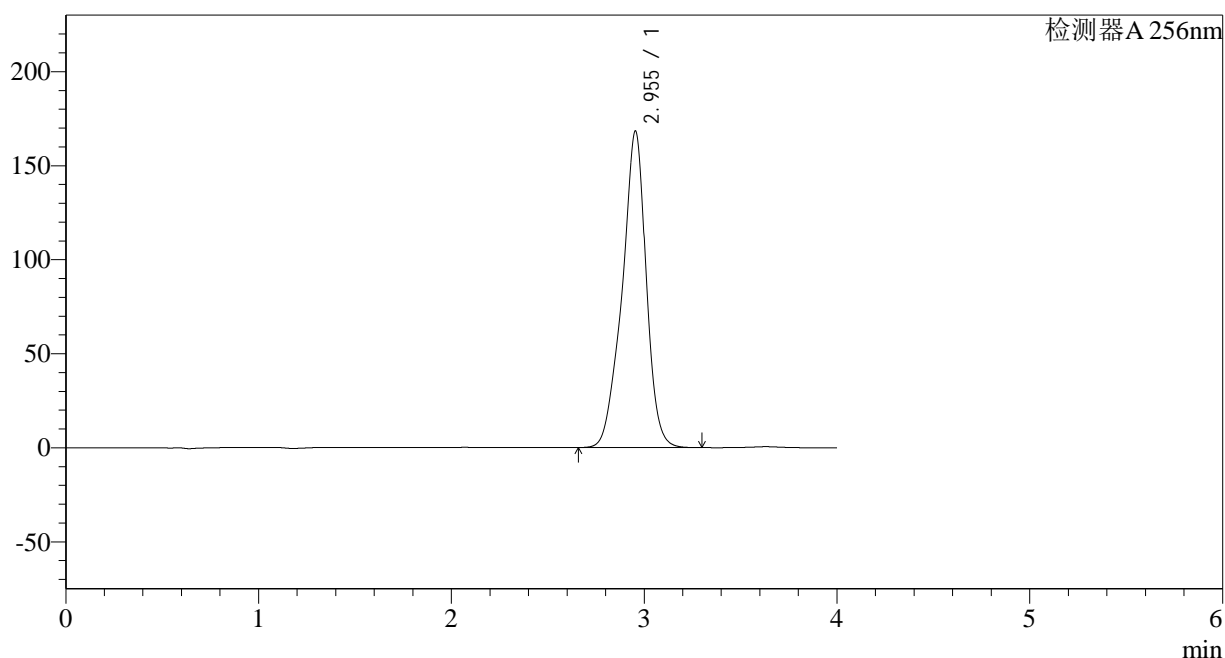
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1434192	100.000	165819	2929	0.914	--
总计		1434192	100.000	165819			

<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 - 10-46/28-2687-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/0322:34:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.955	1457228	100.000	168363	2922	0.914	--
总计		1457228	100.000	168363			



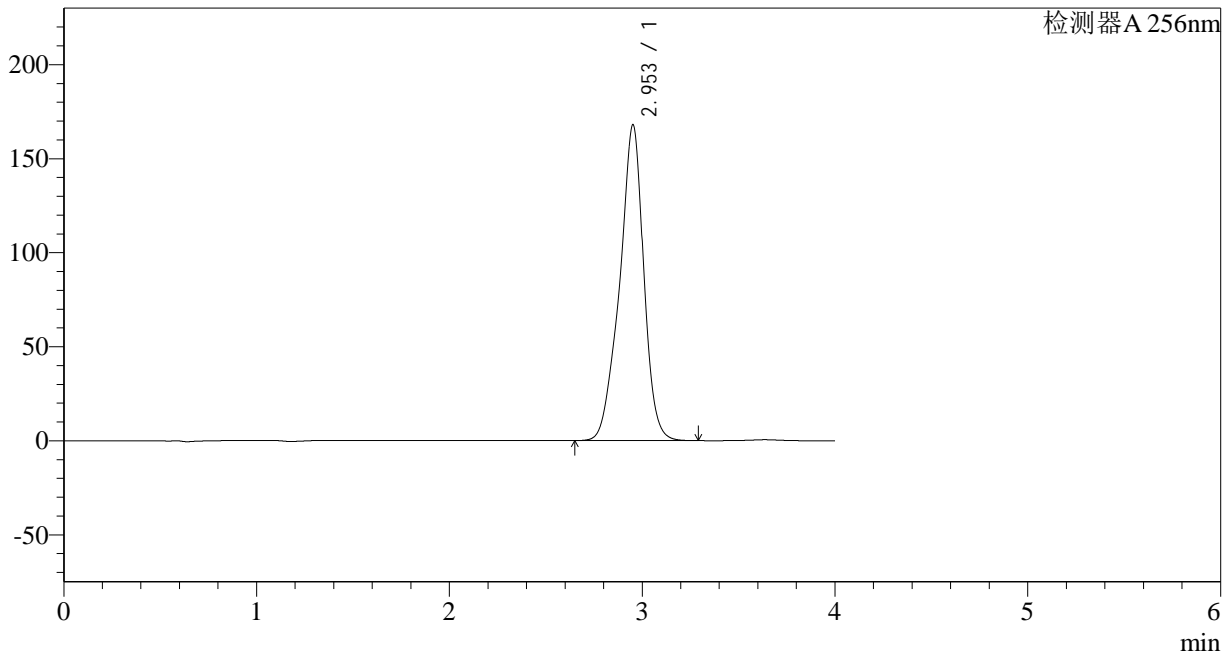
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2688-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0322:38:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

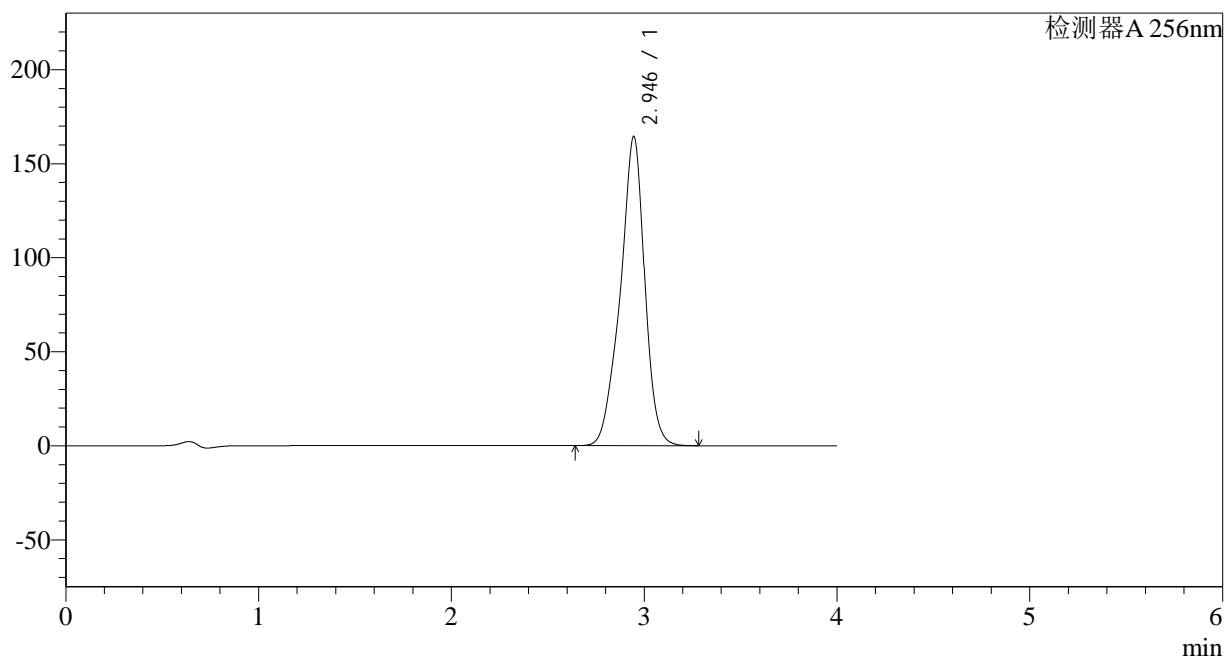
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1455625	100.000	167786	2908	0.914	--
总计		1455625	100.000	167786			

<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 - 10-46/28-2689-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/0322:43:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.946	1447218	100.000	164509	2797	0.915	--
总计		1447218	100.000	164509			

<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 - 10-46/28-2690-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/0322:47:30

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

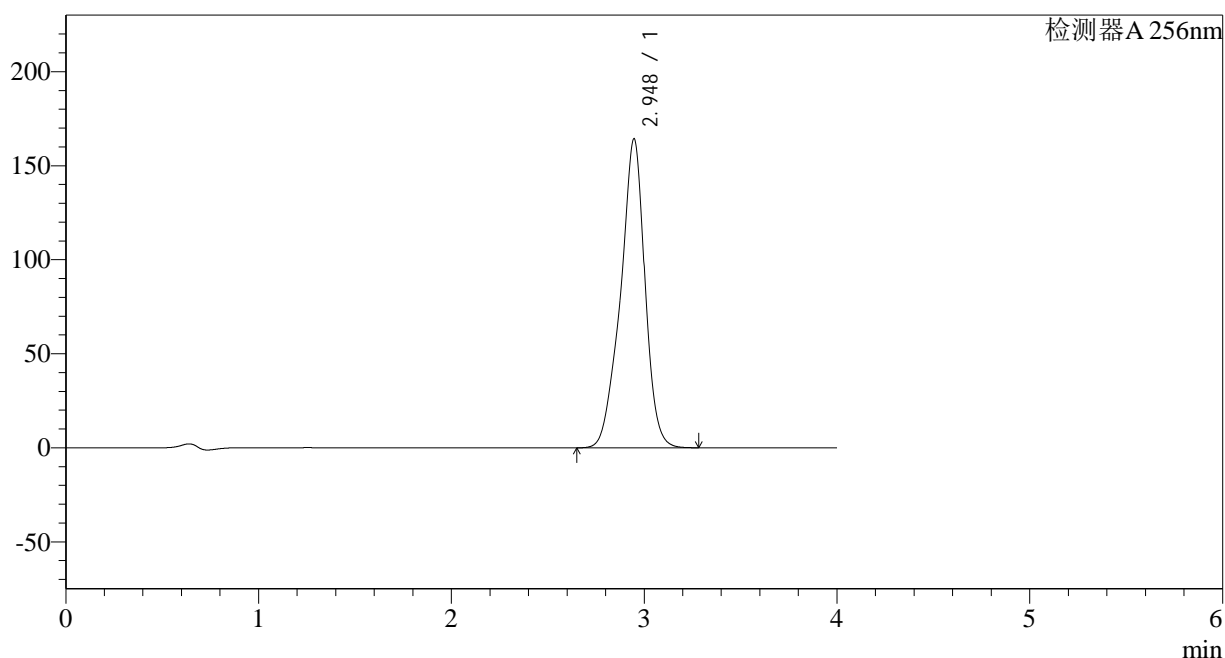
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

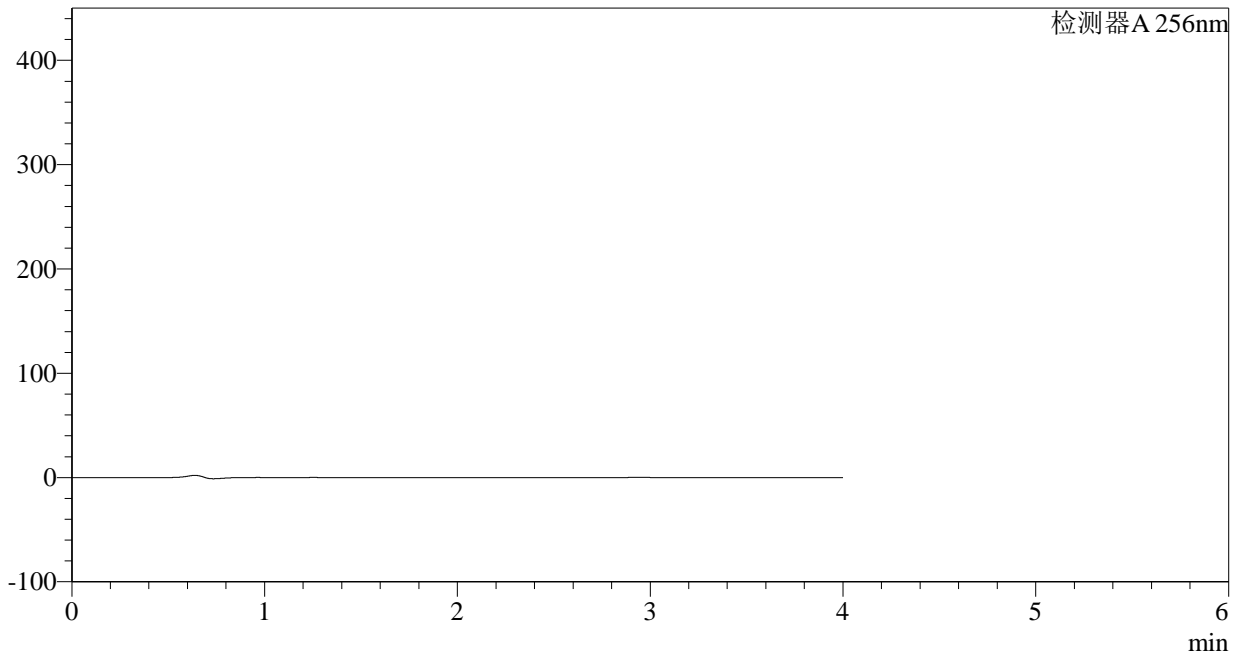
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1446263	100.000	164309	2802	0.914	--
总计		1446263	100.000	164309			

<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 - 10-46/28-2691-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 22:51:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

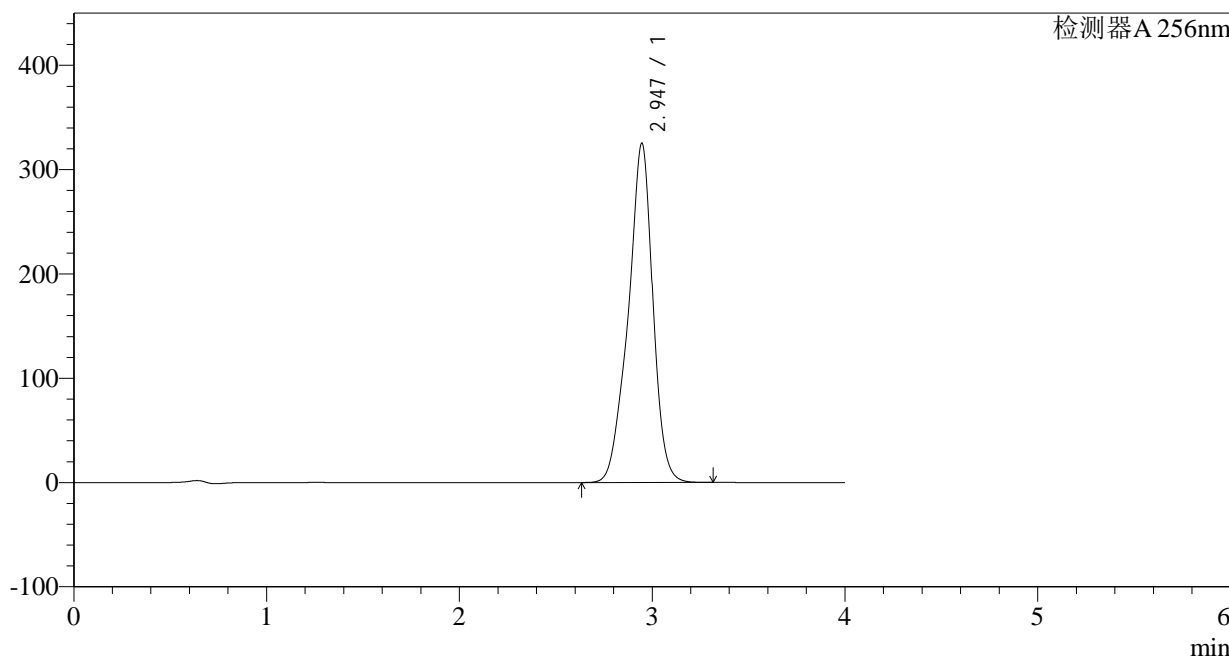
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2692-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 22:56:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.947	2886075	100.000	325461	2765	0.913	--
总计		2886075	100.000	325461			

<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 - 10-46/28-2693-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 23:00:42

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

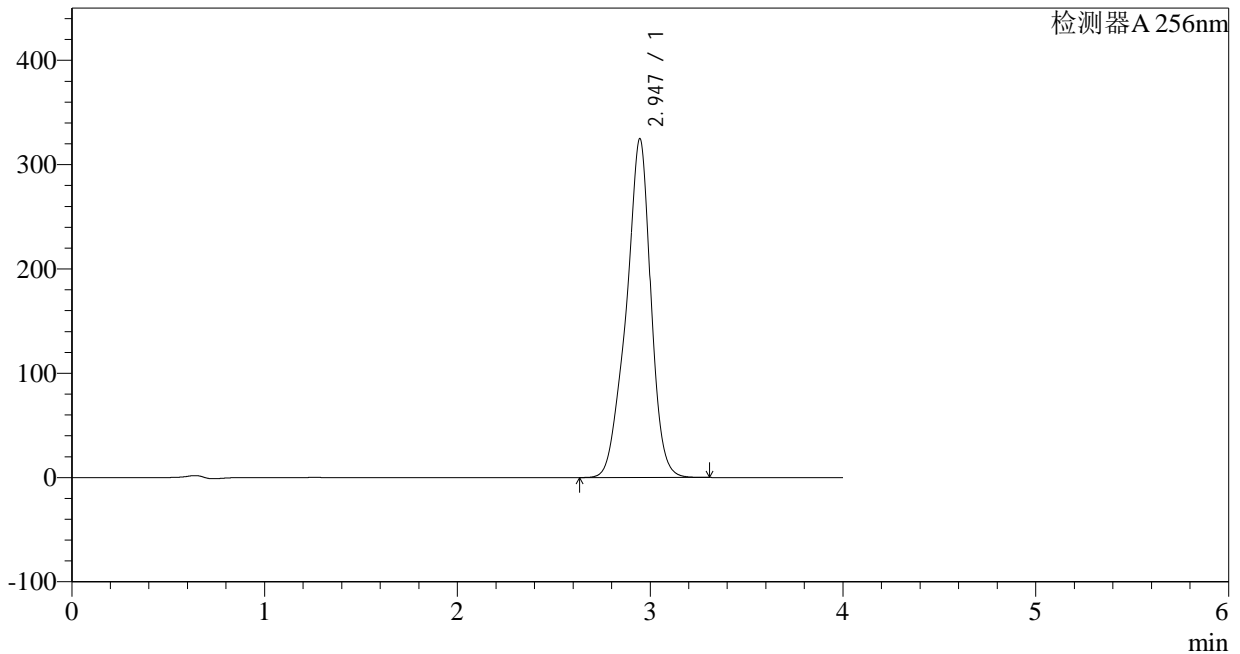
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

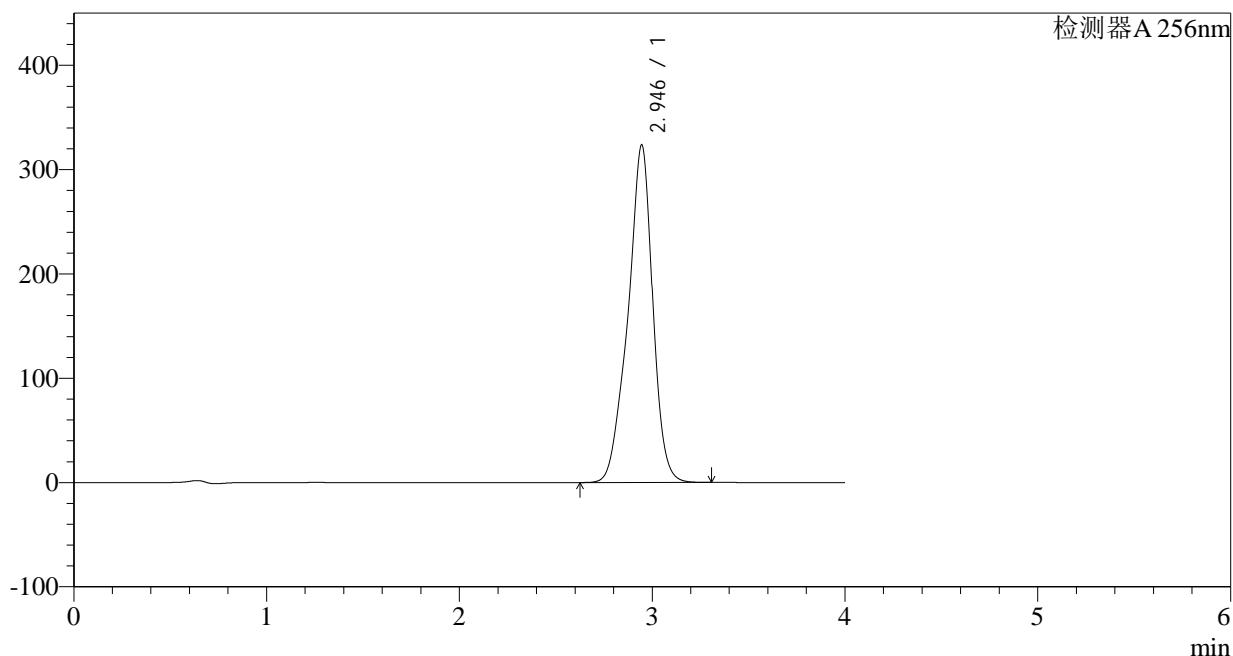
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2883874	100.000	325009	2767	0.912	--
总计		2883874	100.000	325009			

<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 - 10-46/28-2694-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 23:05:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.946	2885104	100.000	323774	2739	0.911	--
总计		2885104	100.000	323774			



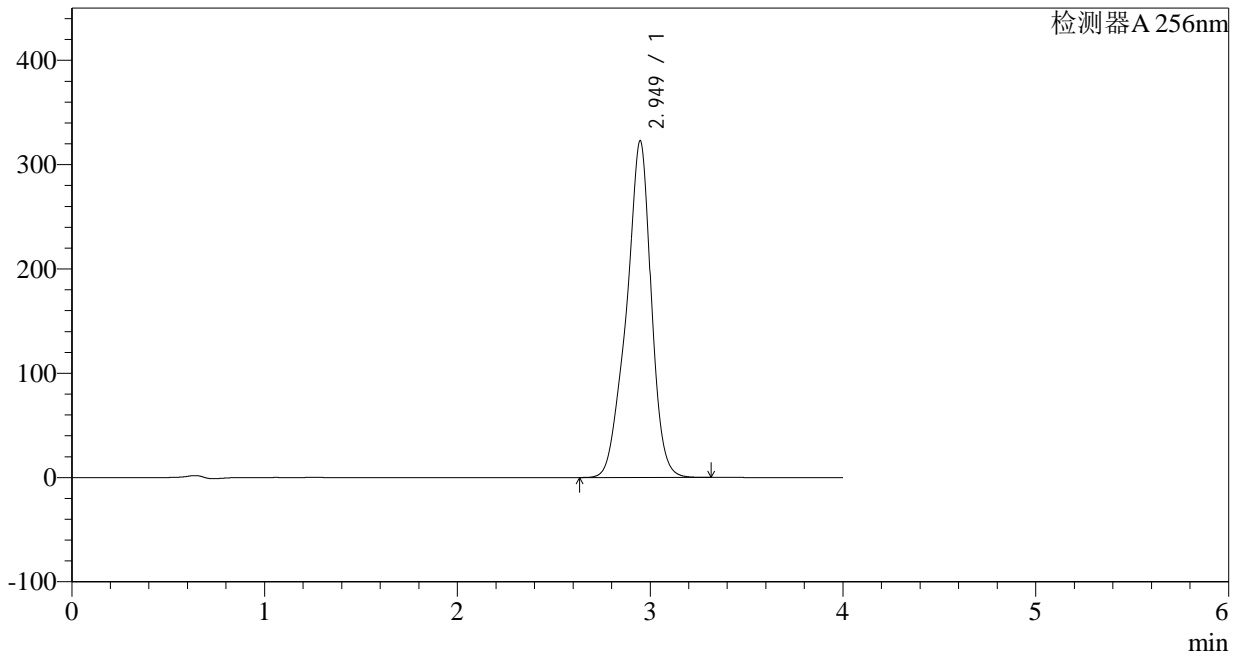
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2695-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 23:09:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.949	2886661	100.000	322712	2733	0.911	--
总计		2886661	100.000	322712			

<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 - 10-46/28-2696-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 23:13:53

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

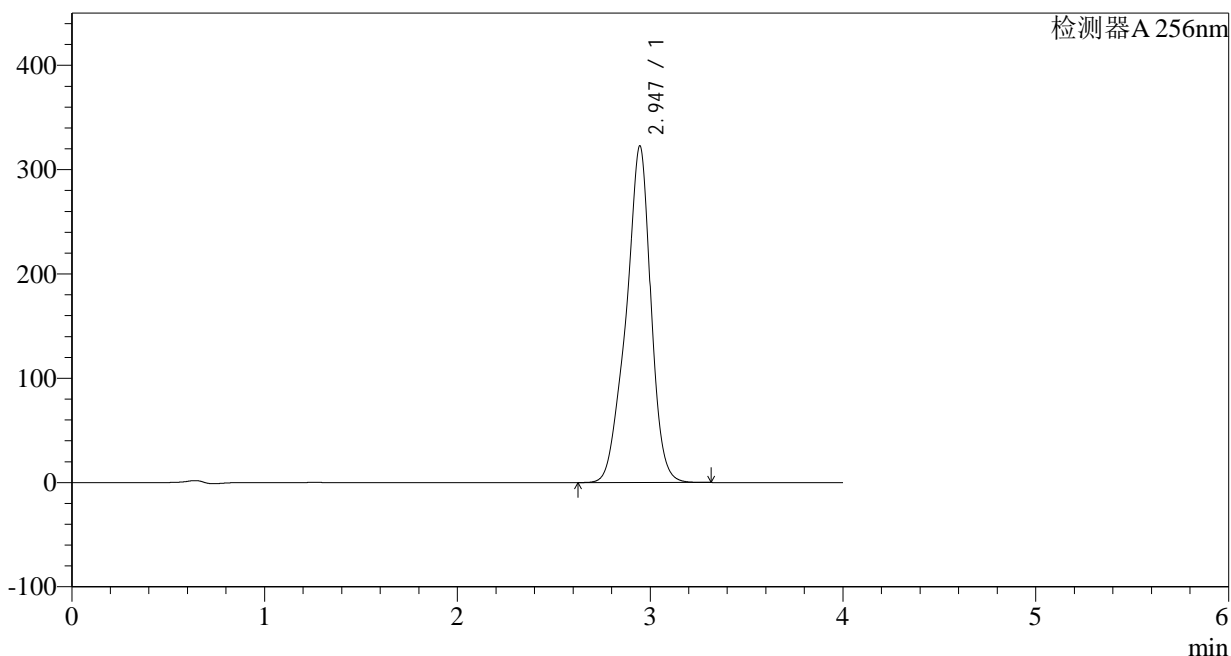
版本号: 6.115

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	2.947	2885888	100.000	322847	2730	0.910	--
总计		2885888	100.000	322847			

<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 - 10-46/28-2697-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 23:18:16

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

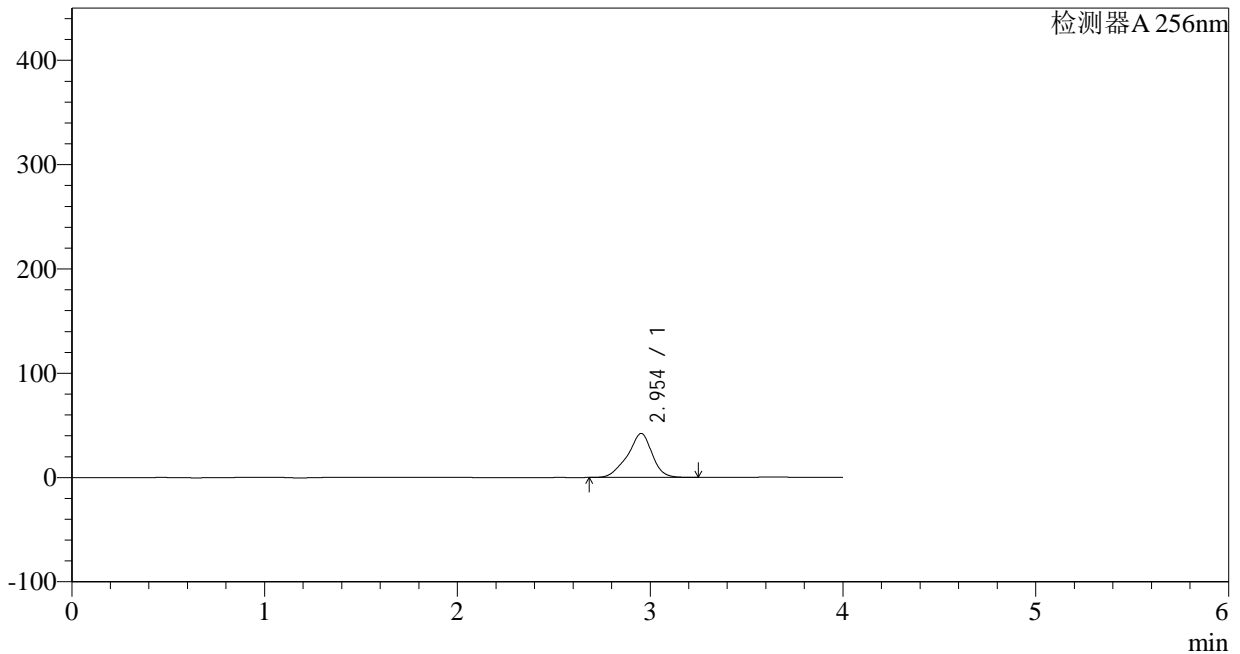
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

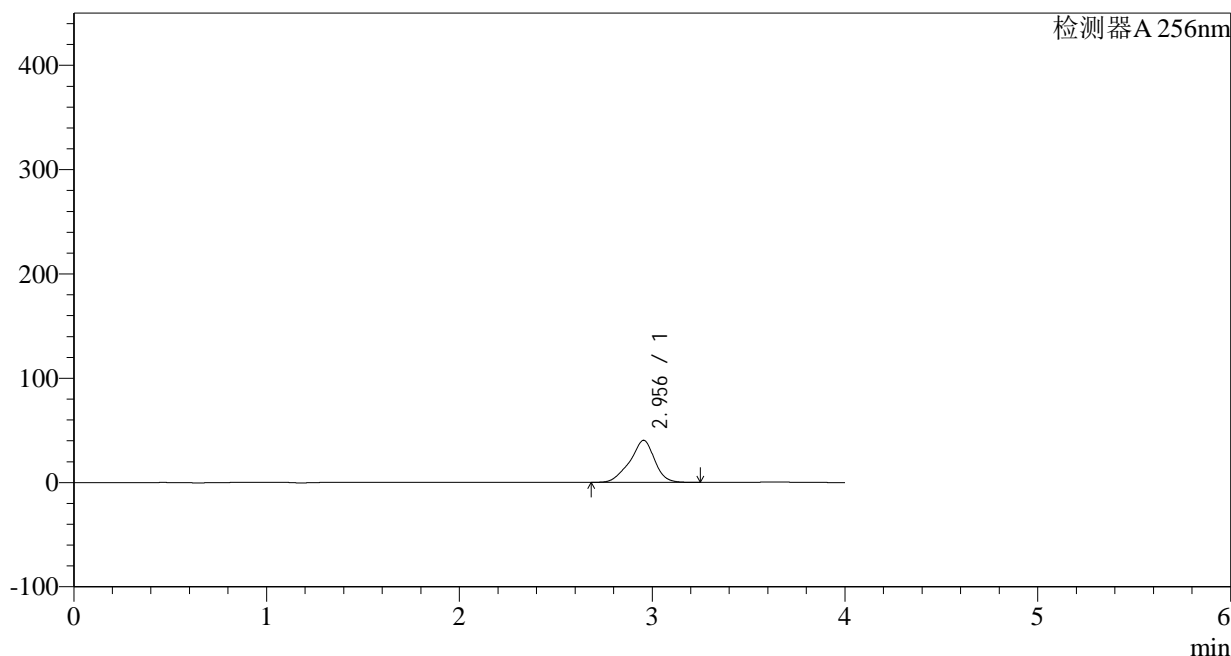
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	374518	100.000	42261	2799	0.905	--
总计		374518	100.000	42261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2698-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 23:22:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.956	359172	100.000	40372	2781	0.906	--
总计		359172	100.000	40372			



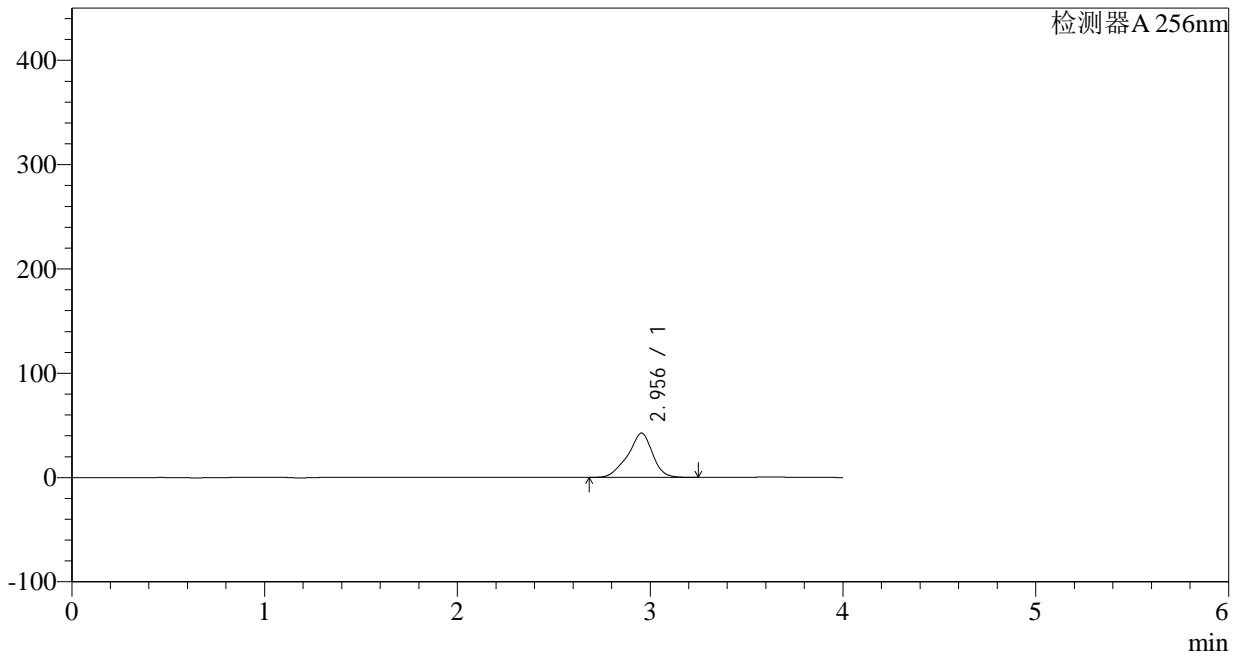
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2699-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 23:27:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.956	378464	100.000	42537	2786	0.904	--
总计		378464	100.000	42537			

<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 - 10-46/28-2700-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 23:31:22

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

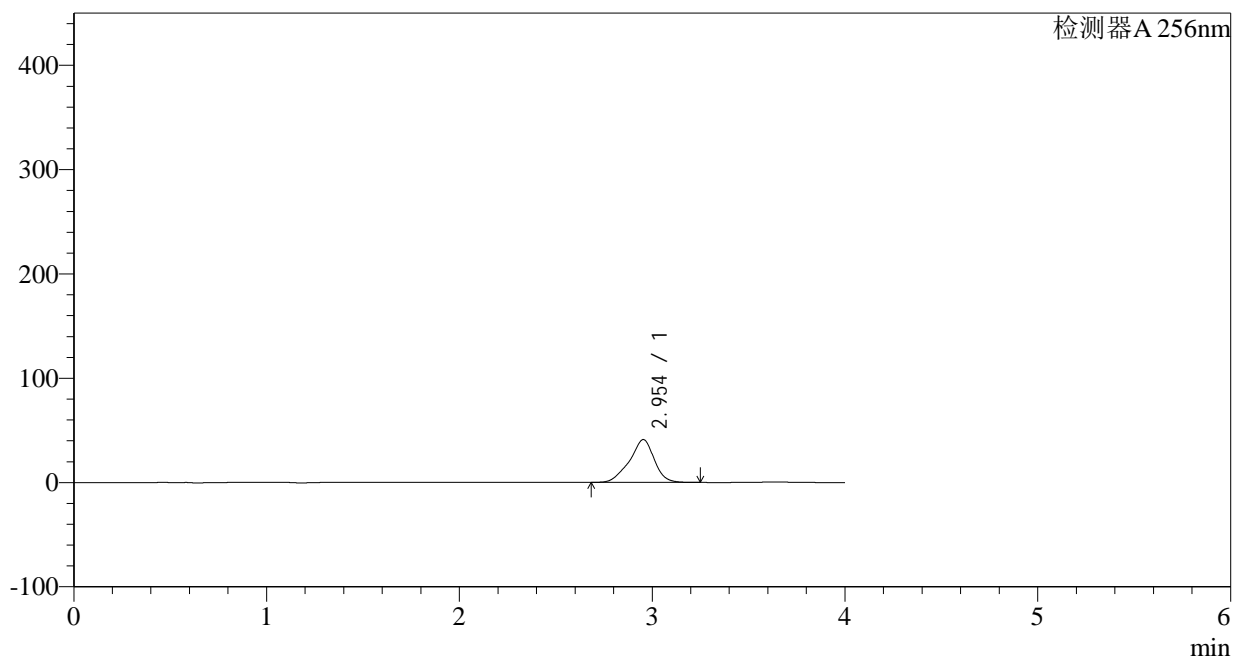
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

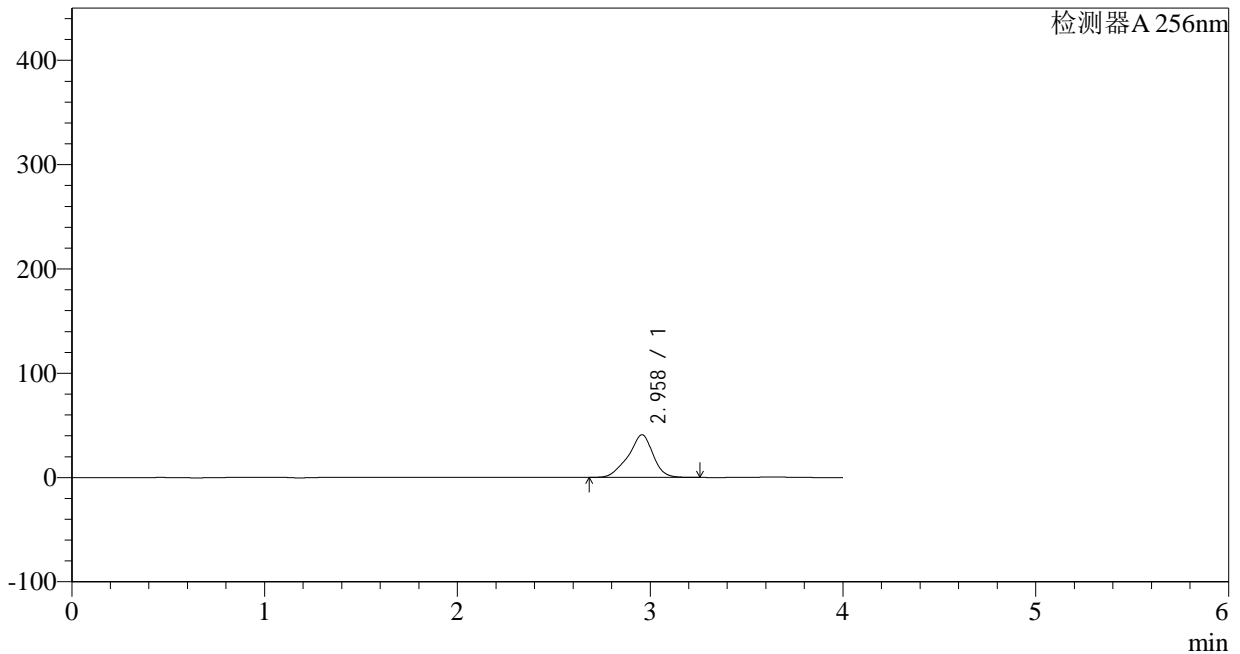
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	366612	100.000	41106	2768	0.904	--
总计		366612	100.000	41106			

<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 - 10-46/28-2701-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

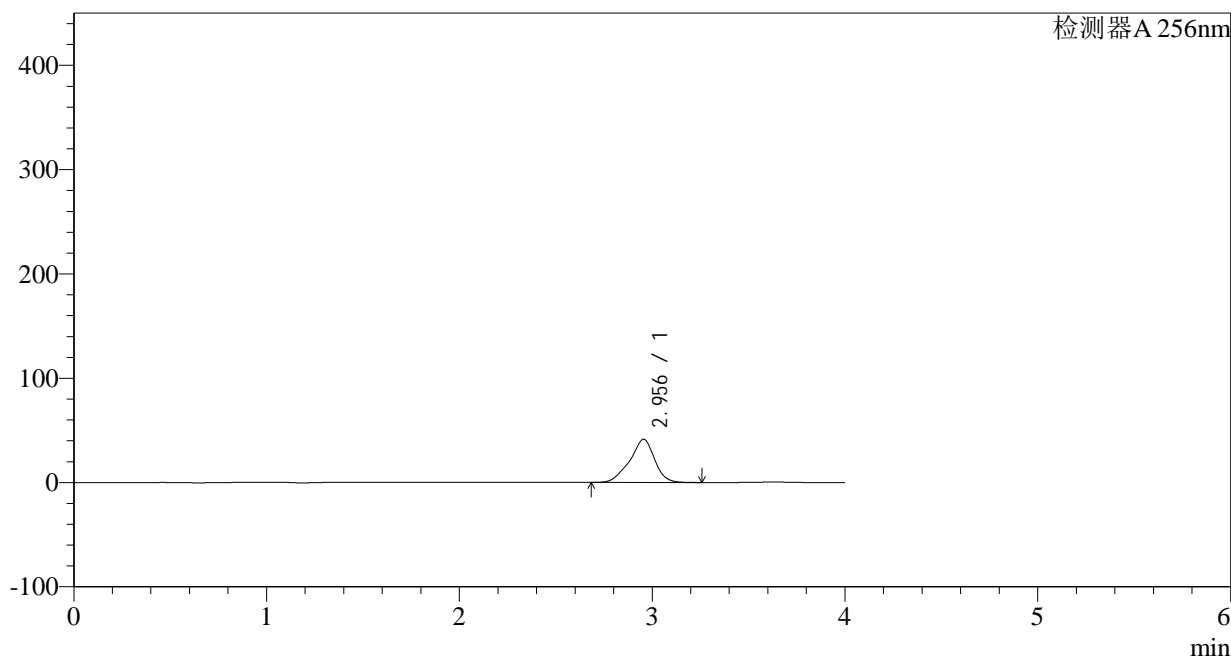
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	366173	100.000	40867	2762	0.903	--
总计		366173	100.000	40867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2702-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.956	370831	100.000	41458	2757	0.903	--
总计		370831	100.000	41458			

<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 - 10-46/28-2703-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 23:44:29

实验者: xiexinhui

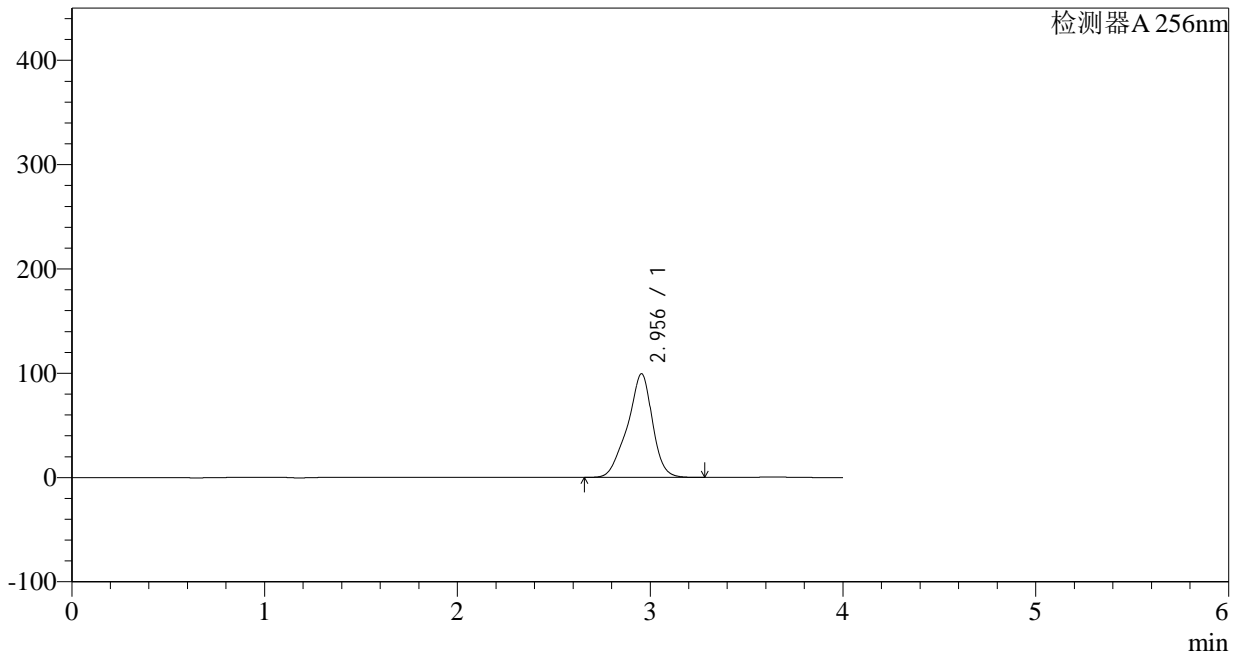
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.956	892416	100.000	99447	2744	0.902	--
总计		892416	100.000	99447			



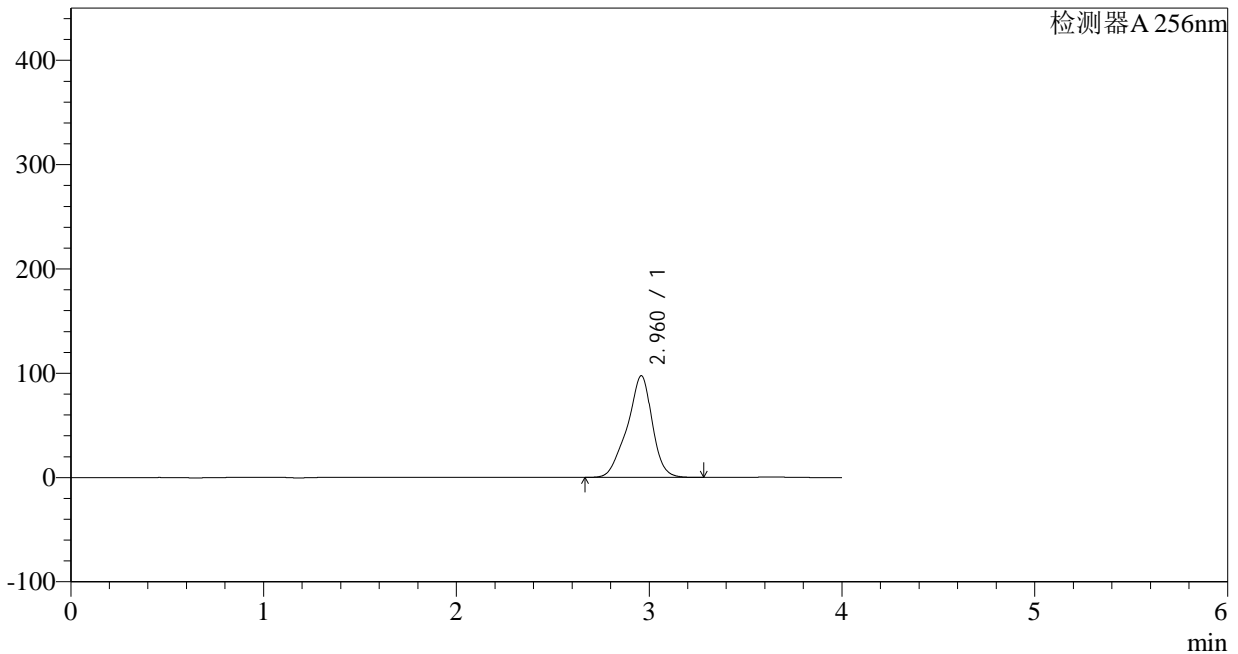
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2704-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 23:48:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.960	877675	100.000	97319	2737	0.902	--
总计		877675	100.000	97319			

<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 - 10-46/28-2705-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 23:53:15

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

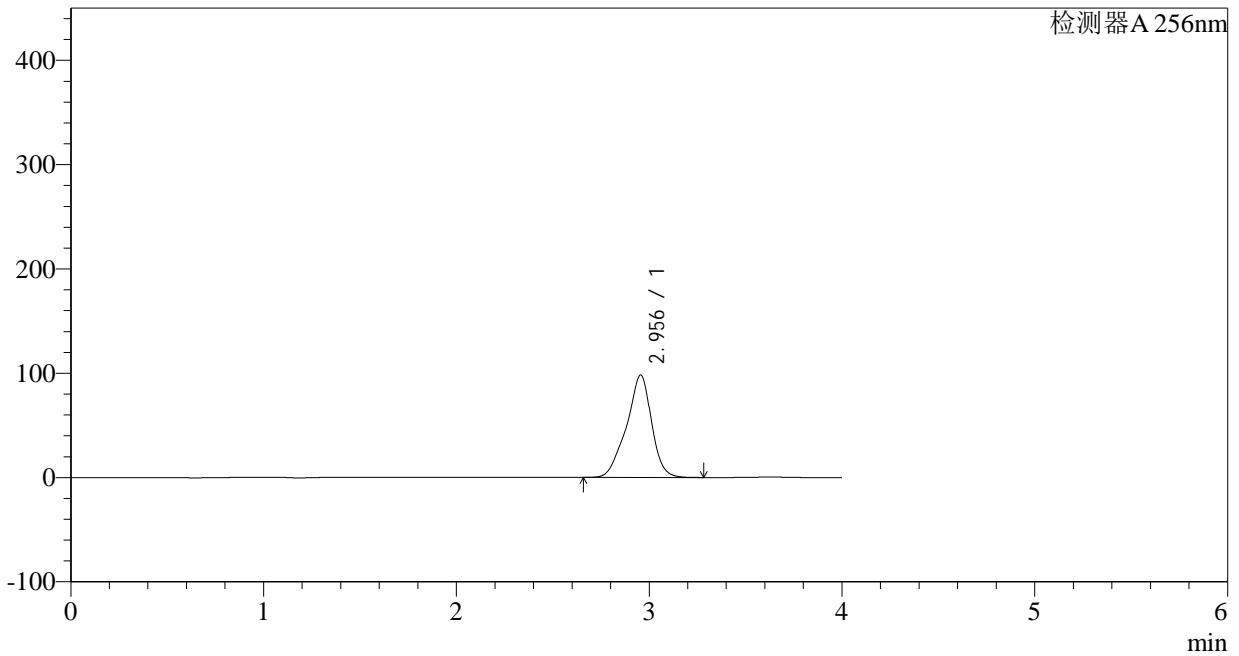
版本号: 6.115

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	2.956	885303	100.000	98248	2726	0.901	--
总计		885303	100.000	98248			

<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 - 10-46/28-2706-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 23:57:36

实验者: xiexinhui

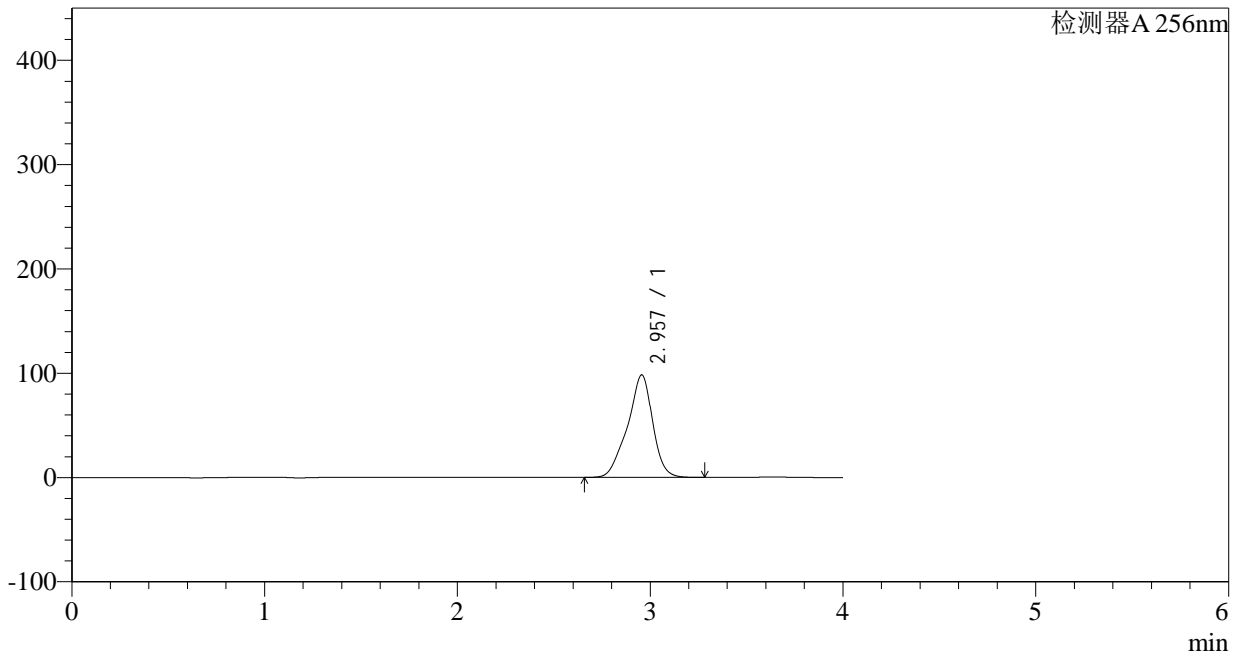
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.957	889883	100.000	98315	2706	0.900	--
总计		889883	100.000	98315			

<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 - 10-46/28-2707-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 00:01:59

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

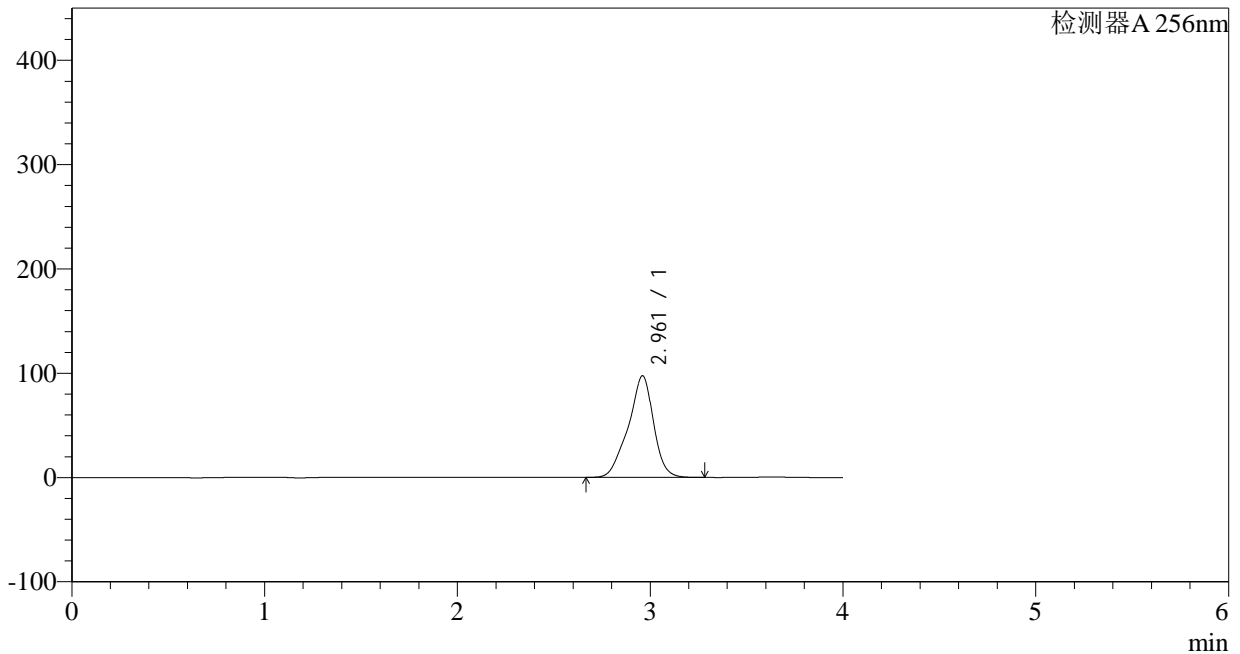
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

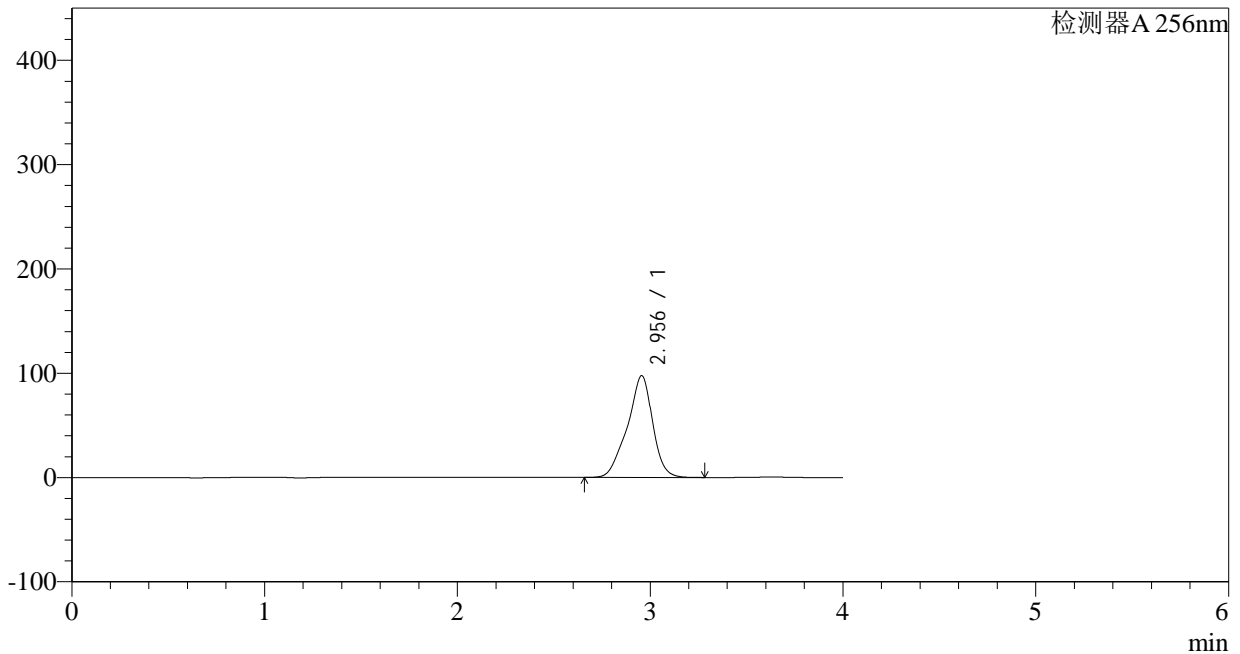
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	884485	100.000	97405	2702	0.900	--
总计		884485	100.000	97405			

<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 - 10-46/28-2708-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 00:06:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

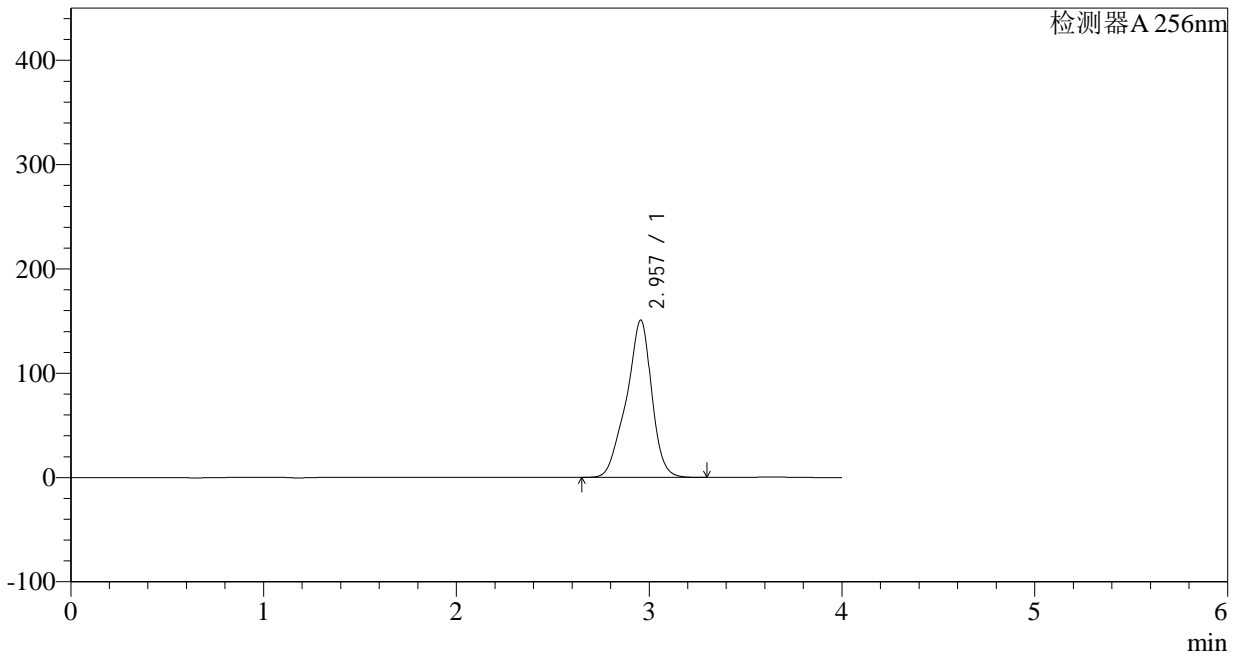
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	886623	100.000	97654	2692	0.899	--
总计		886623	100.000	97654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2709-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/04 00:10:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

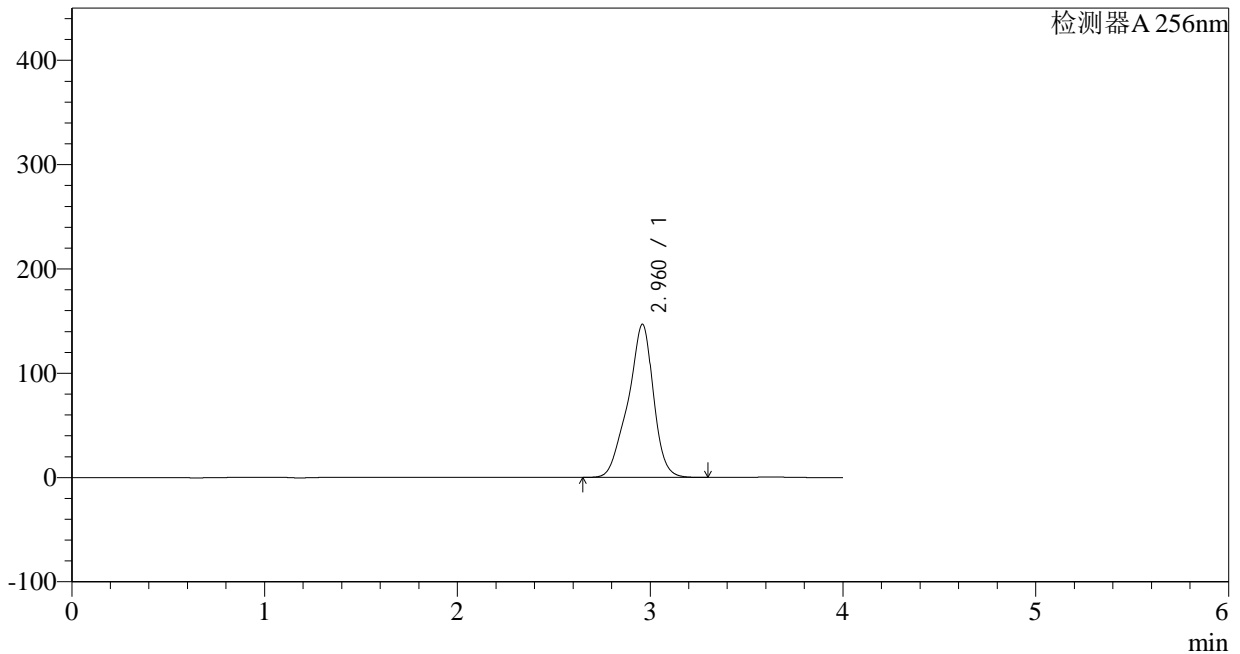
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1374738	100.000	150812	2674	0.899	--
总计		1374738	100.000	150812			

<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 - 10-46/28-2710-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 00:15:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.960	1342526	100.000	146712	2670	0.898	--
总计		1342526	100.000	146712			

<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 - 10-46/28-2711-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 00:19:28

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

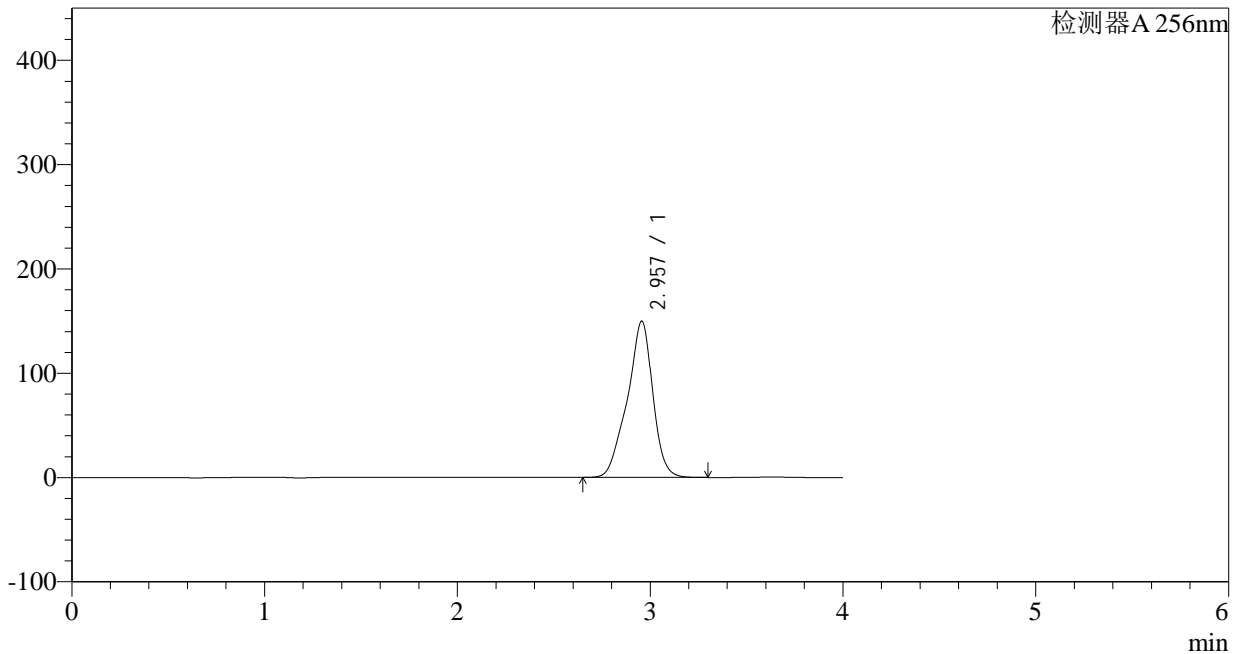
版本号: 6.115

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	2.957	1372886	100.000	149853	2656	0.897	--
总计		1372886	100.000	149853			

<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 - 10-46/28-2712-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 00:23:51

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

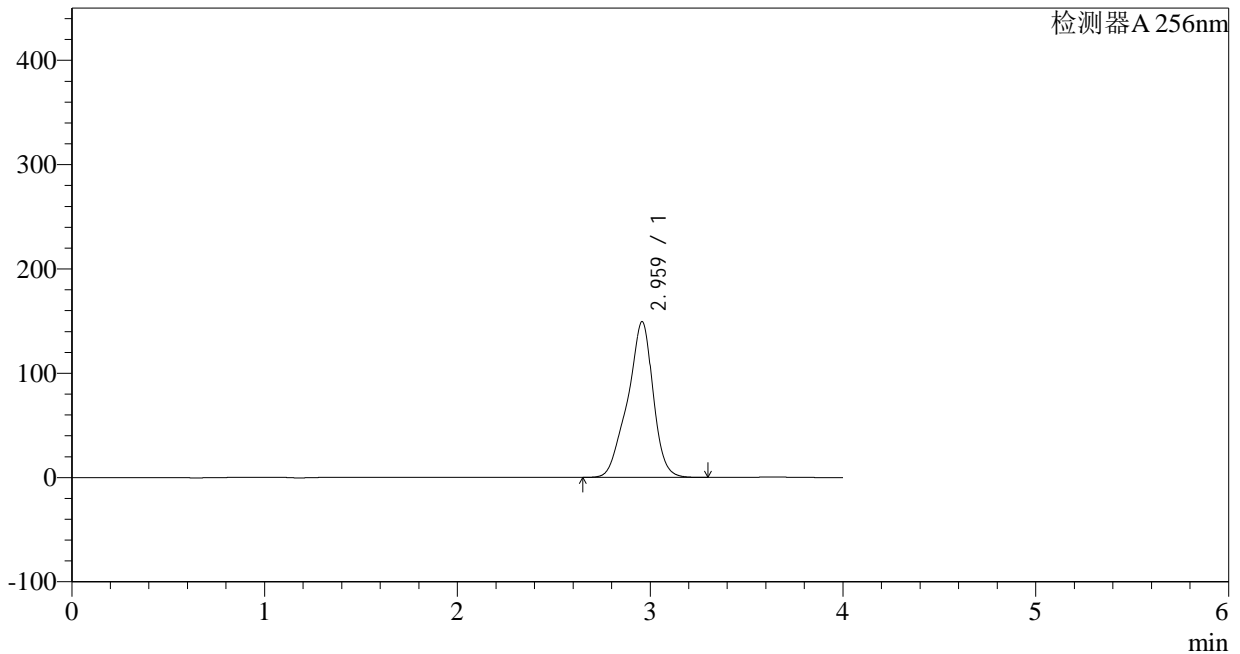
版本号: 6.115

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	2.959	1371298	100.000	149081	2649	0.897	--
总计		1371298	100.000	149081			

<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 - 10-46/28-2713-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 00:28:14

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

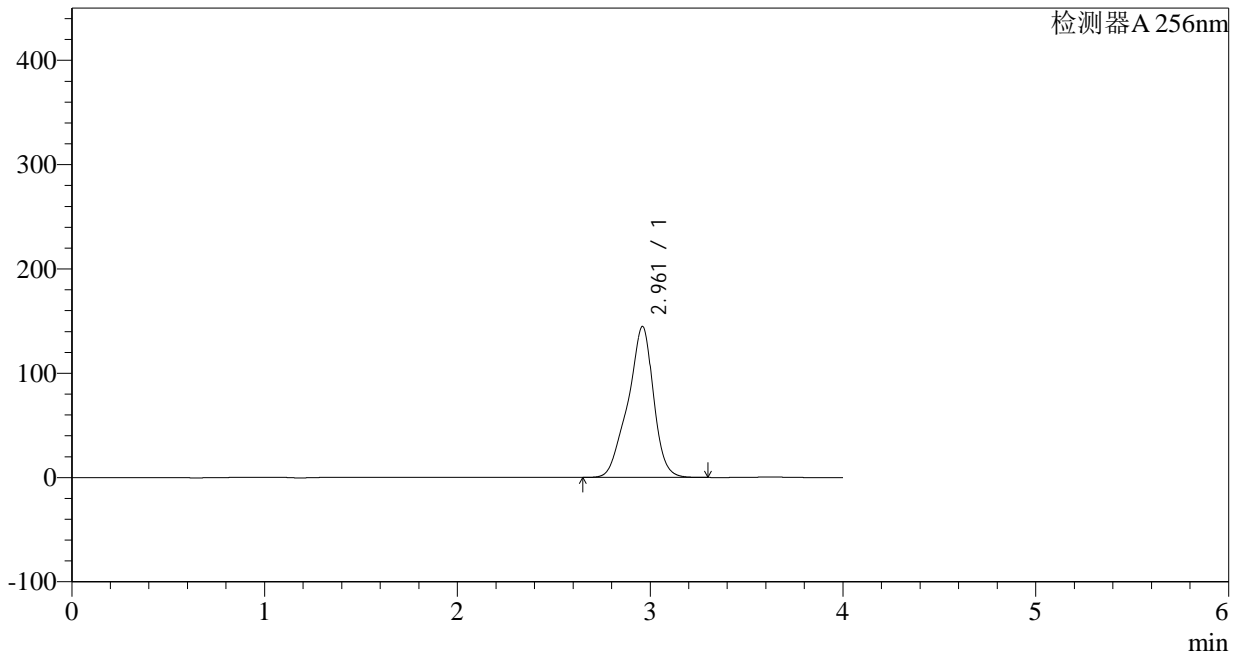
版本号: 6.115

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	2.961	1331207	100.000	144650	2643	0.897	--
总计		1331207	100.000	144650			

<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 - 10-46/28-2714-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 00:32:35

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

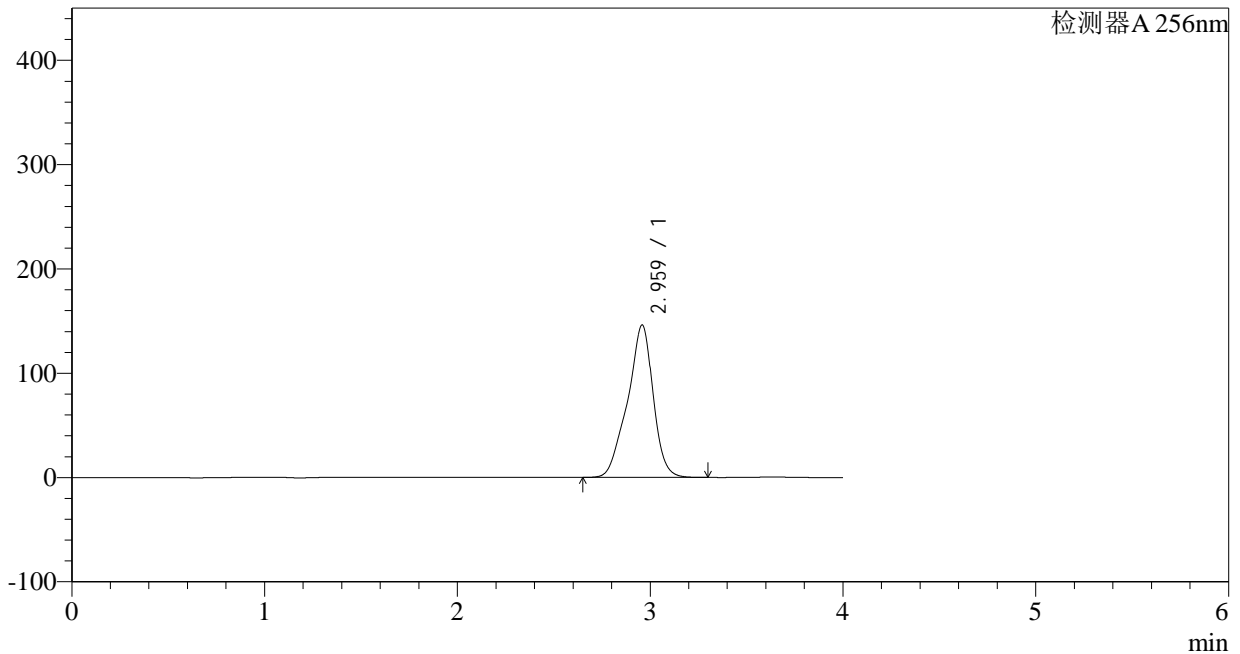
版本号: 6.115

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	2.959	1346167	100.000	145895	2631	0.896	--
总计		1346167	100.000	145895			

<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 - 10-46/28-2715-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 00:36:58

实验者: xiexinhui

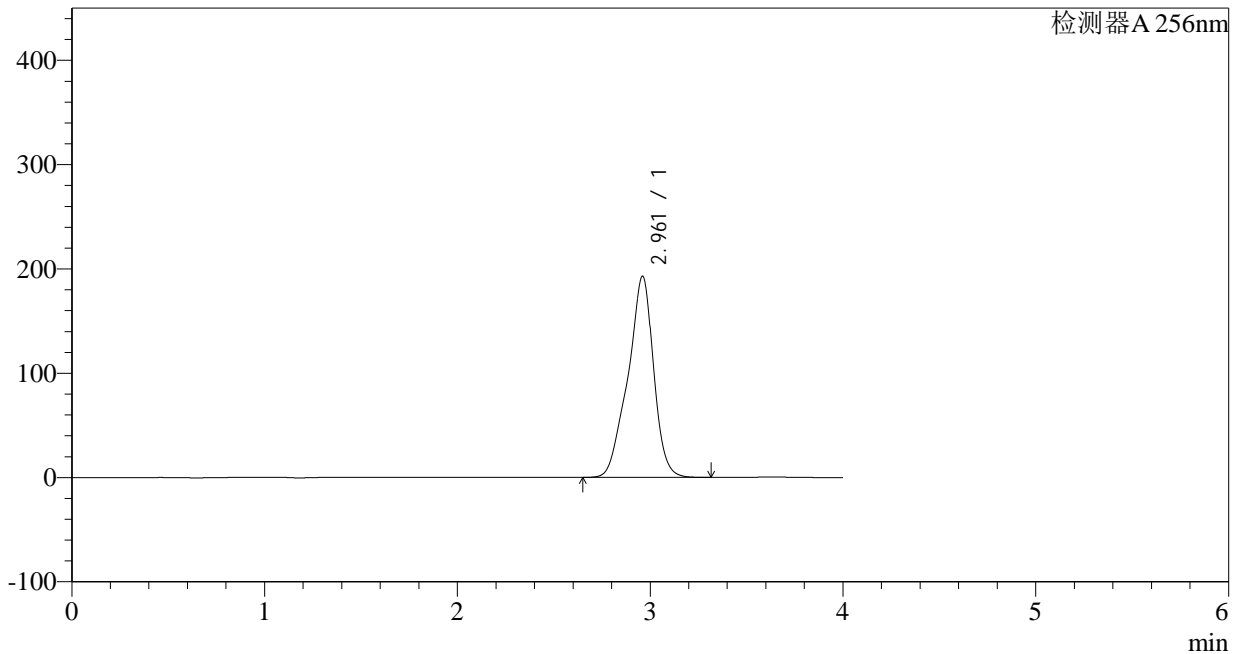
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

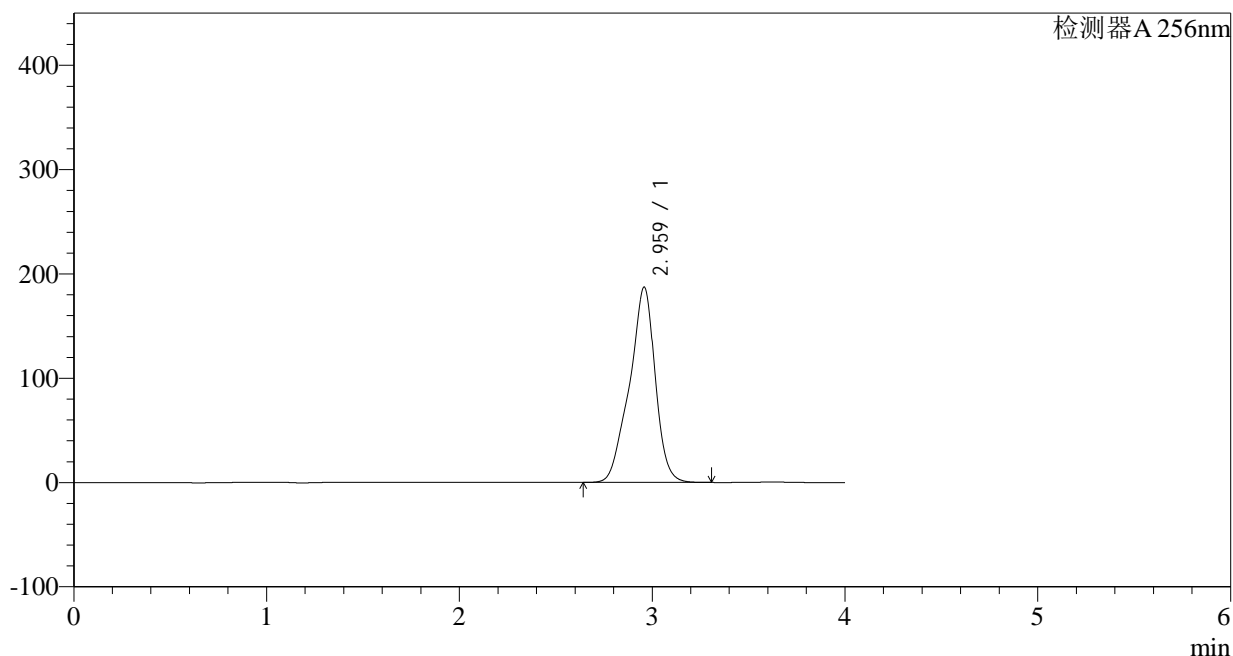
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	1782001	100.000	192848	2621	0.896	--
总计		1782001	100.000	192848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2716-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/04 00:41:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.959	1732126	100.000	186818	2611	0.895	--
总计		1732126	100.000	186818			



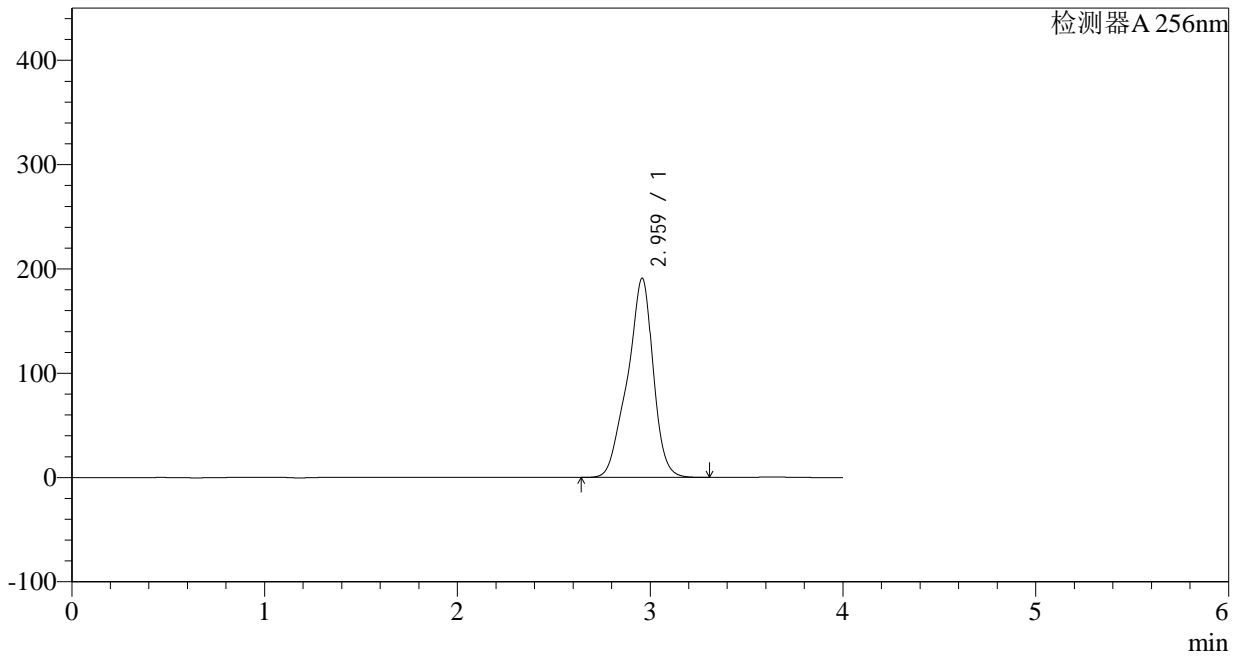
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2717-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/04 00:45:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.959	1769809	100.000	190497	2603	0.895	--
总计		1769809	100.000	190497			

<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 - 10-46/28-2718-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 00:50:08

实验者: xiexinhui

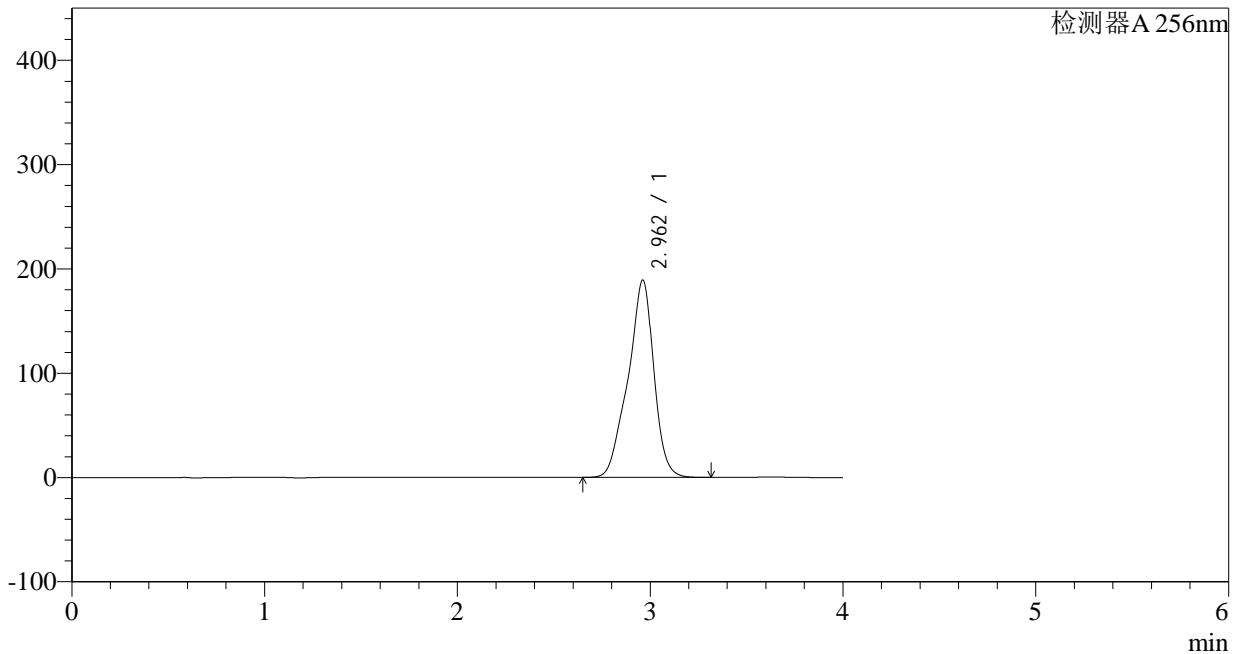
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.962	1758671	100.000	189283	2595	0.895	--
总计		1758671	100.000	189283			

<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 - 10-46/28-2719-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 00:54:29

实验者: xiexinhui

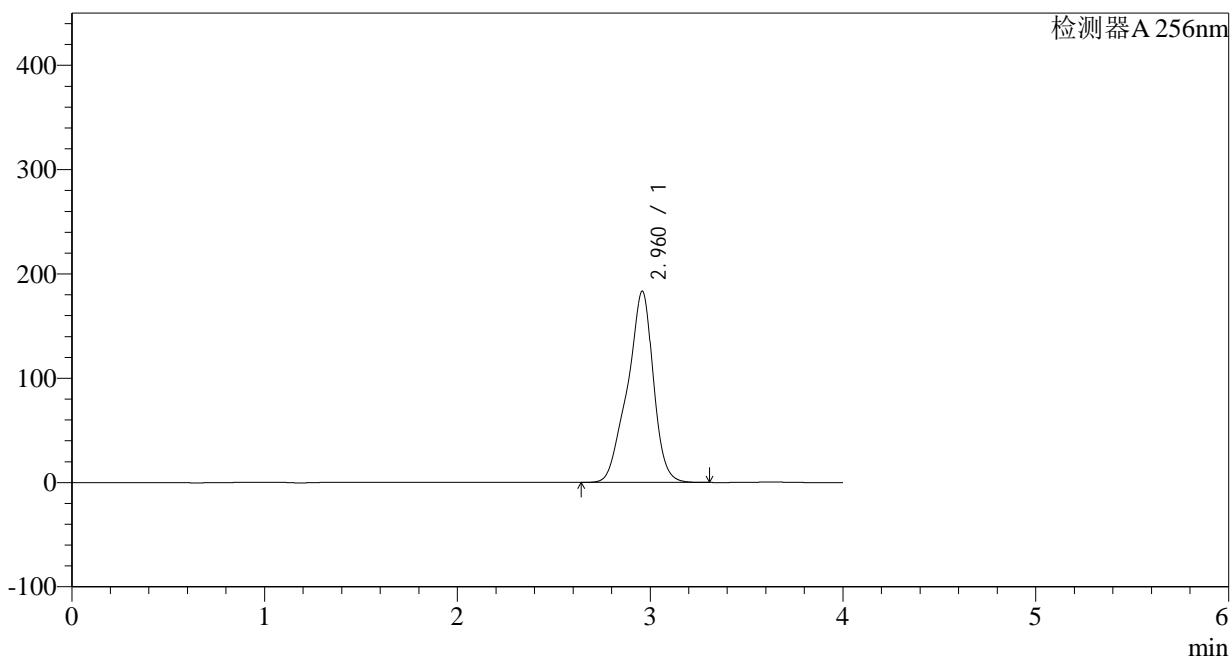
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.960	1707140	100.000	182967	2585	0.894	--
总计		1707140	100.000	182967			



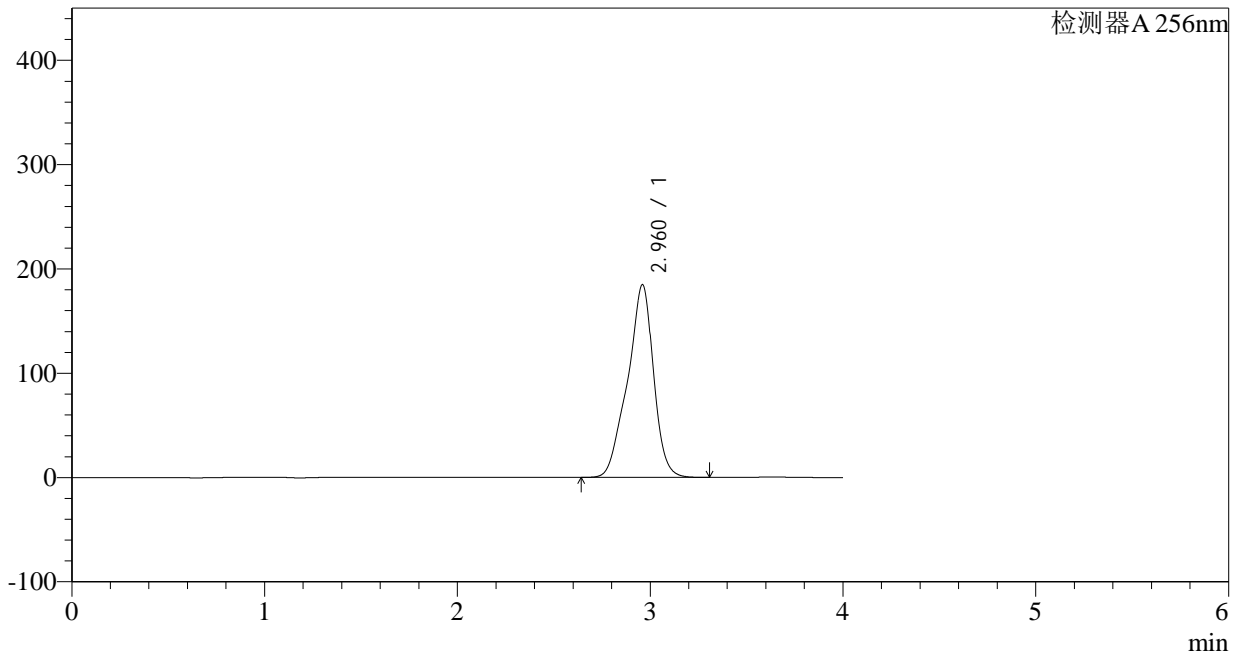
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2720-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/04 00:58:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

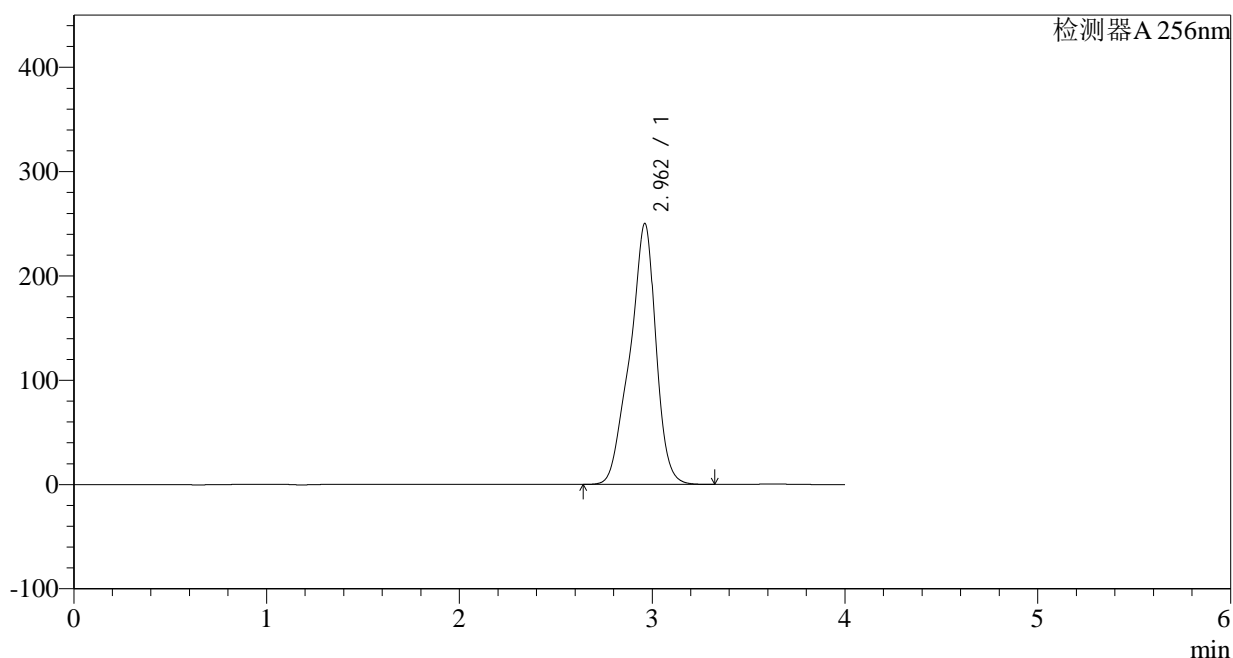
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	1725735	100.000	184624	2571	0.894	--
总计		1725735	100.000	184624			

<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 - 10-46/28-2721-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:03:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.962	2343418	100.000	250281	2560	0.894	--
总计		2343418	100.000	250281			



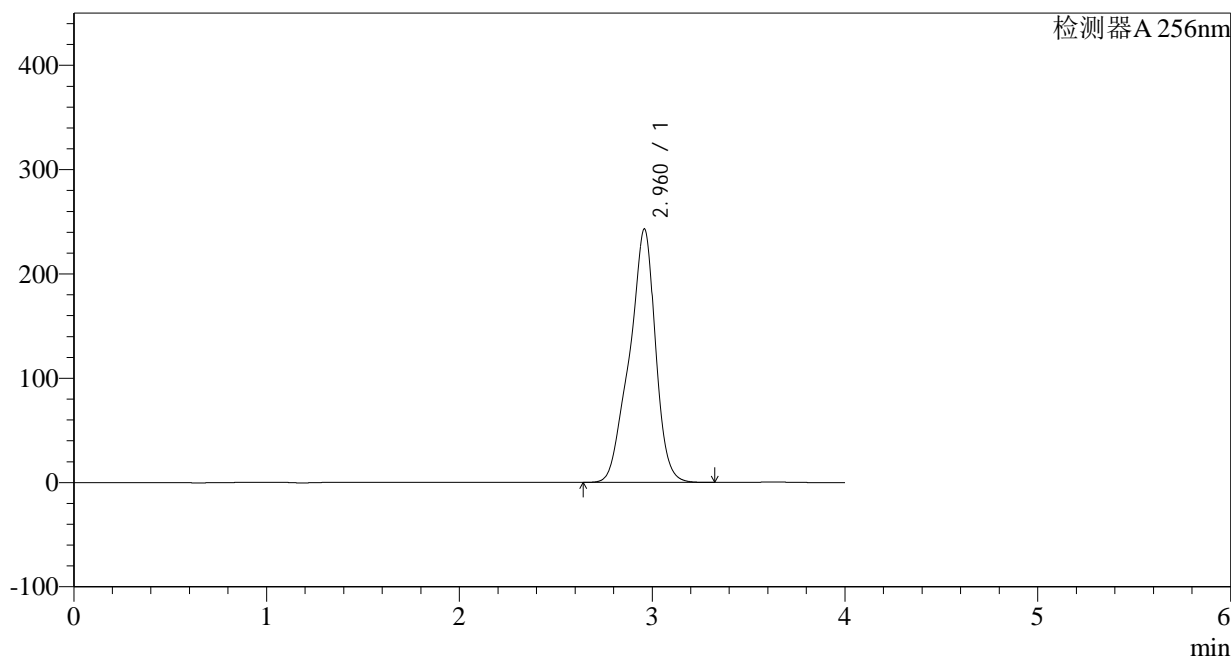
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2722-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/04 01:07:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

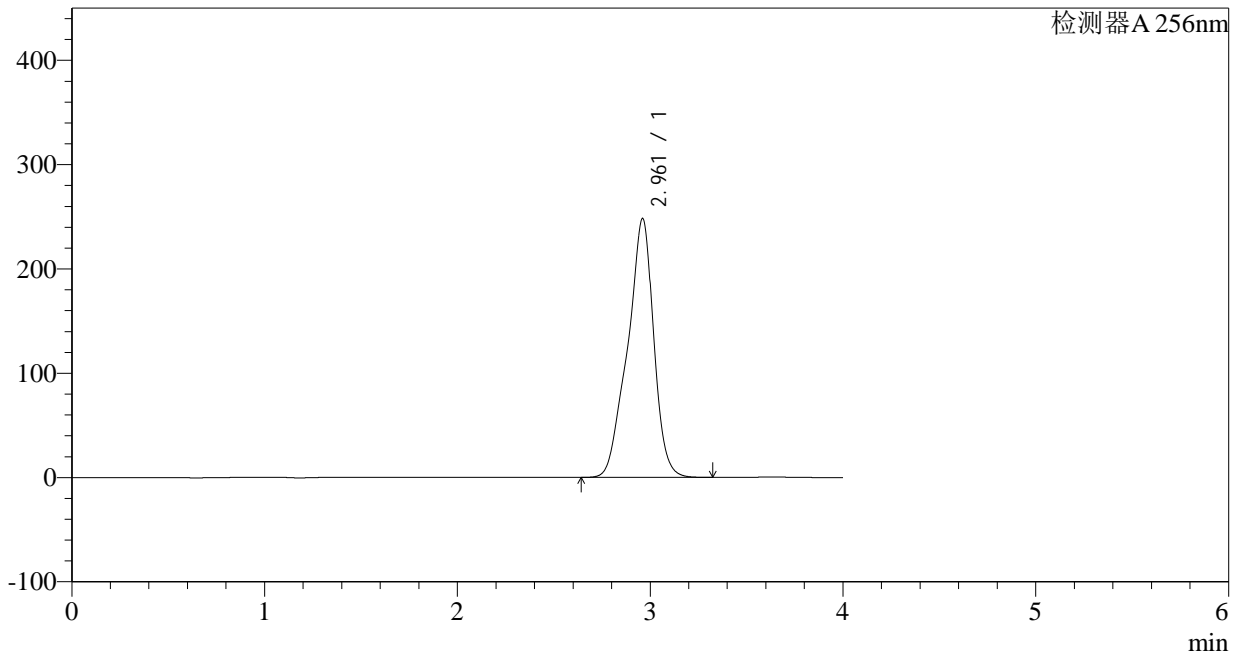
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2277699	100.000	242675	2555	0.893	--
总计		2277699	100.000	242675			

<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 - 10-46/28-2723-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 01:12:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.961	2331327	100.000	248108	2544	0.893	--
总计		2331327	100.000	248108			

<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 - 10-46/28-2724-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 01:16:24

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

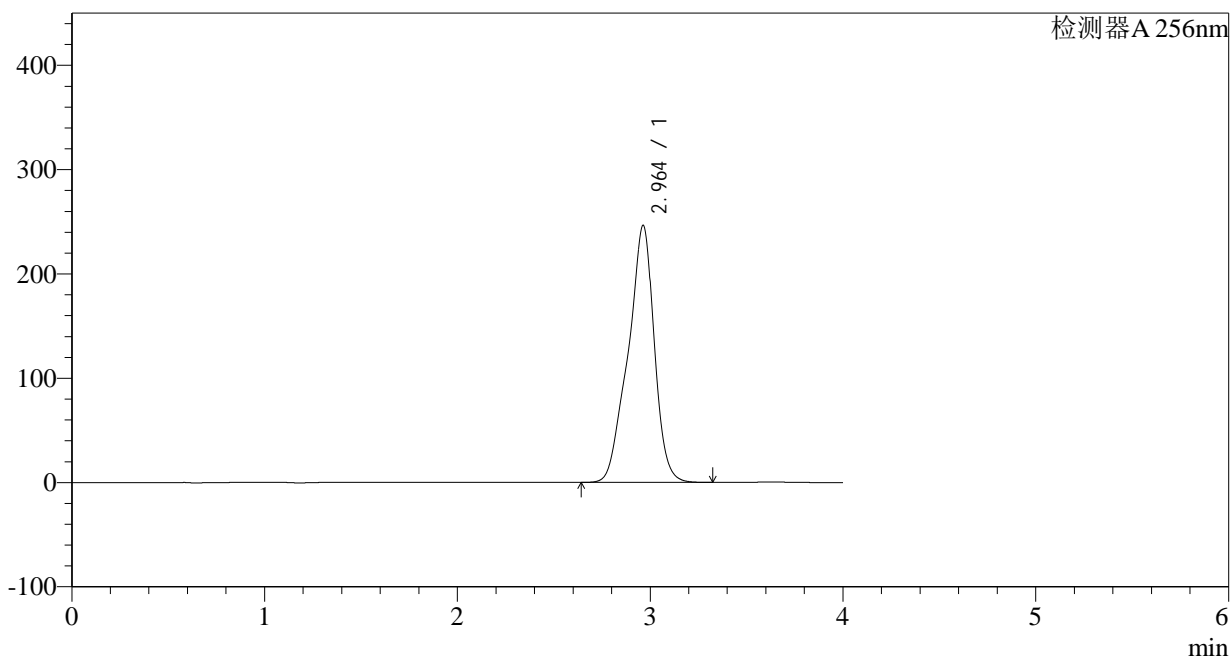
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

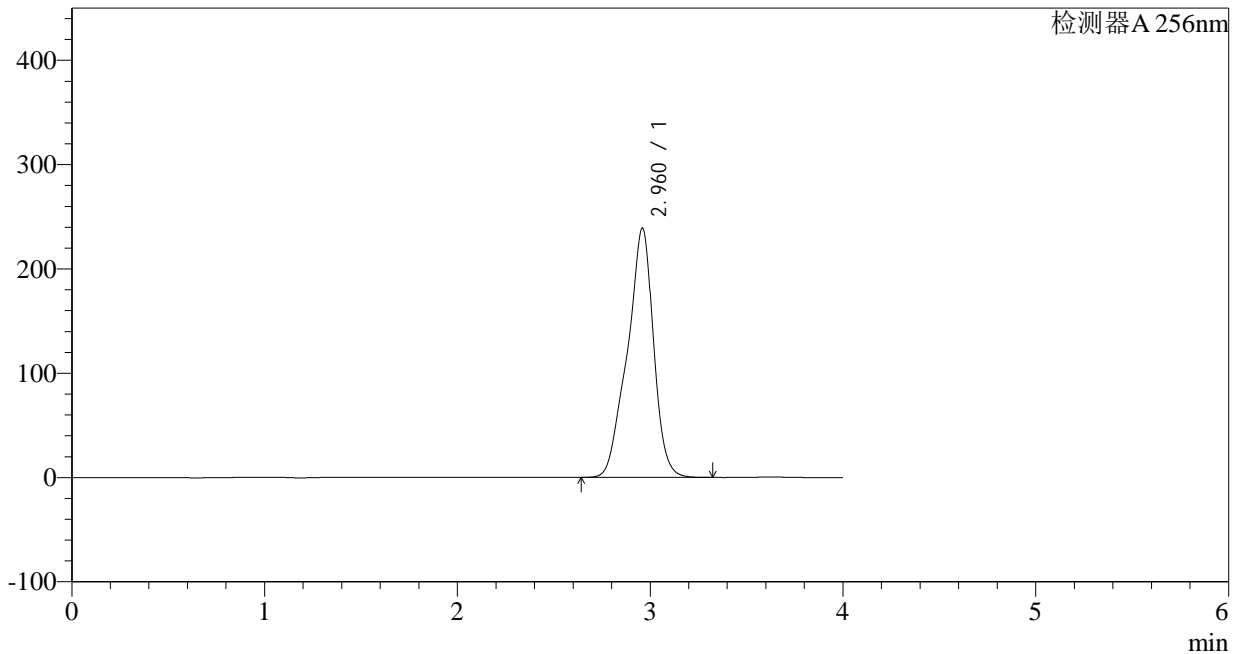
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	2320885	100.000	246551	2531	0.893	--
总计		2320885	100.000	246551			

<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 - 10-46/28-2725-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 01:20:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

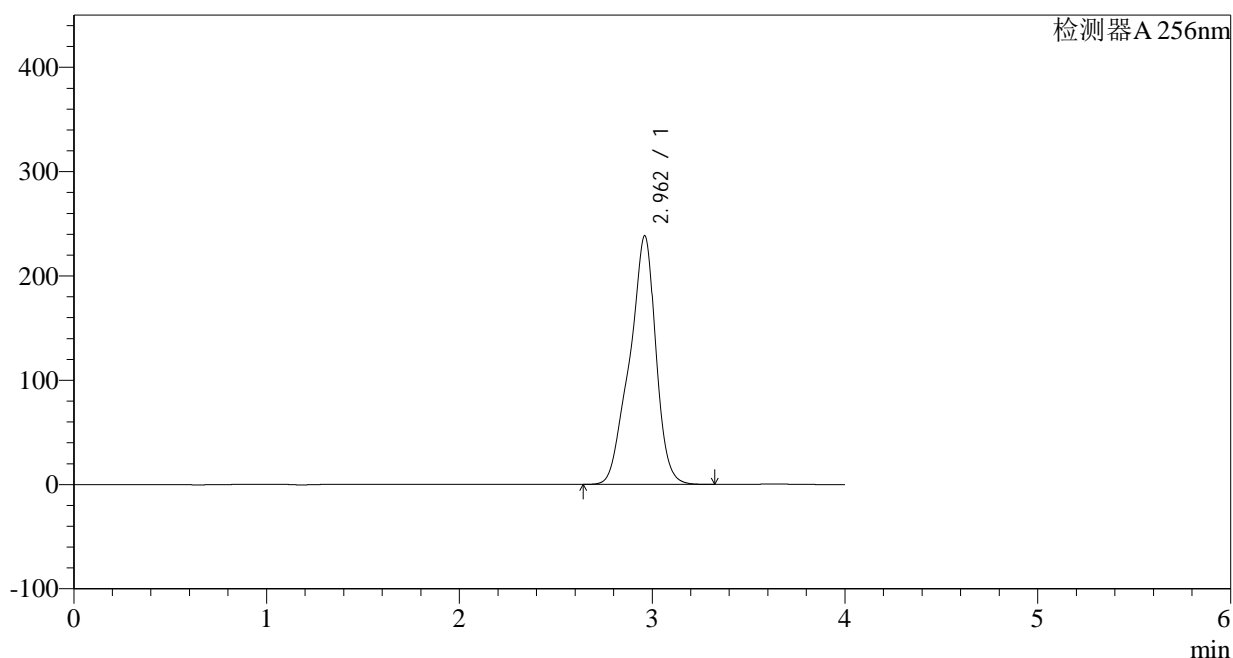
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2252401	100.000	238675	2523	0.893	--
总计		2252401	100.000	238675			

<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 - 10-46/28-2726-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:25:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.962	2252495	100.000	238405	2514	0.892	--
总计		2252495	100.000	238405			

<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 - 10-46/28-2727-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 01:29:33

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

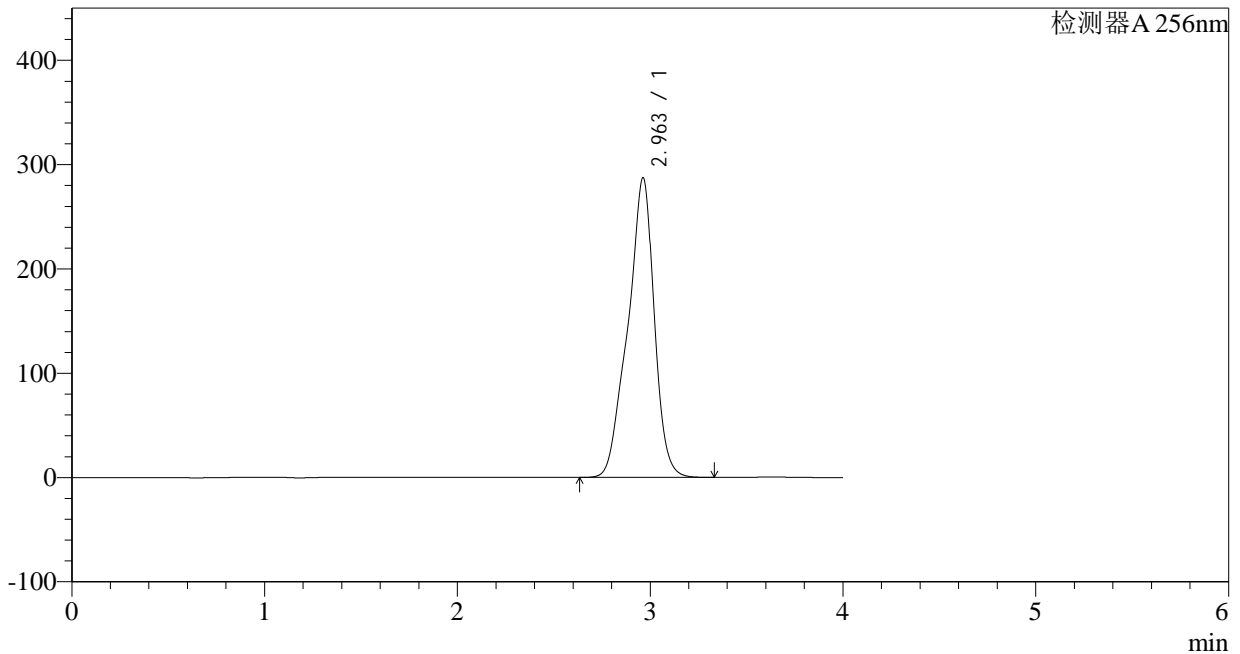
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

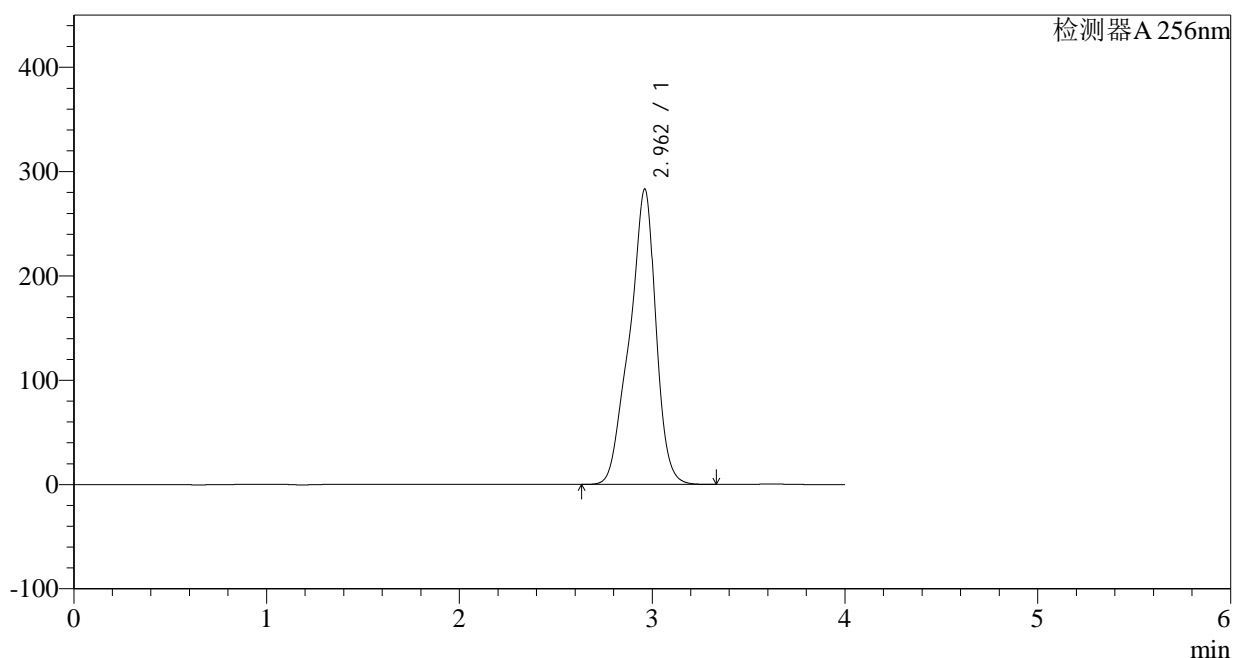
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	2723775	100.000	287506	2502	0.893	--
总计		2723775	100.000	287506			

<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 - 10-46/28-2728-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:33:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

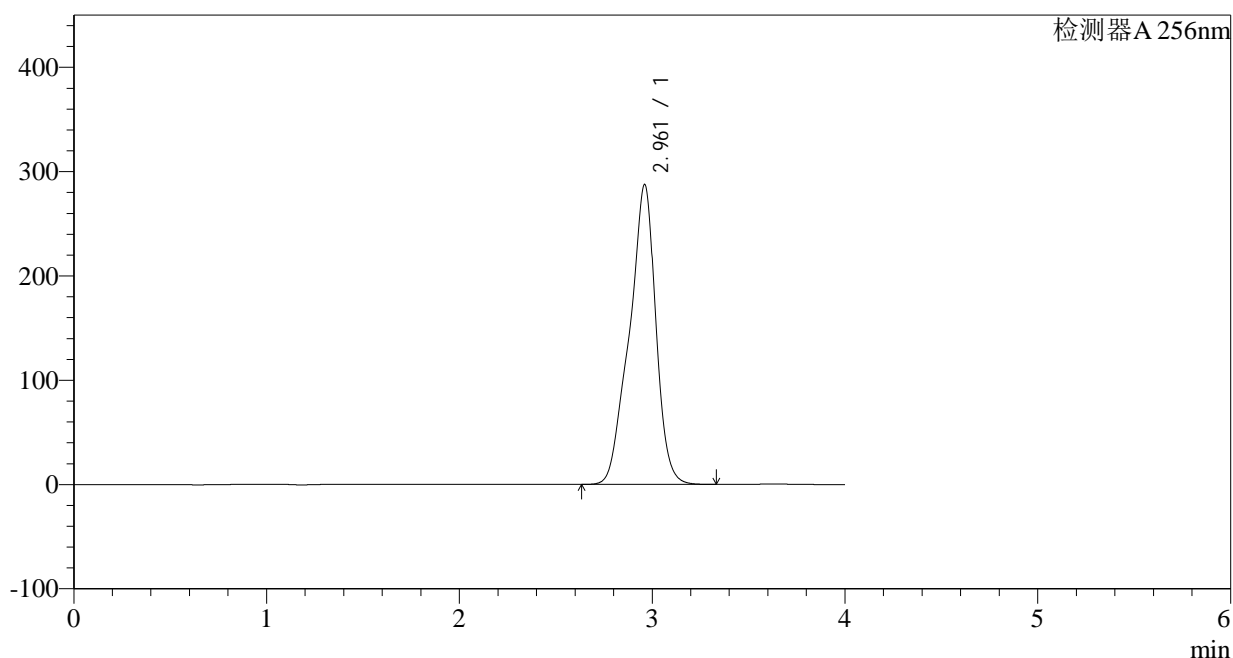
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2685678	100.000	283265	2502	0.892	--
总计		2685678	100.000	283265			

<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 - 10-46/28-2729-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:38:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

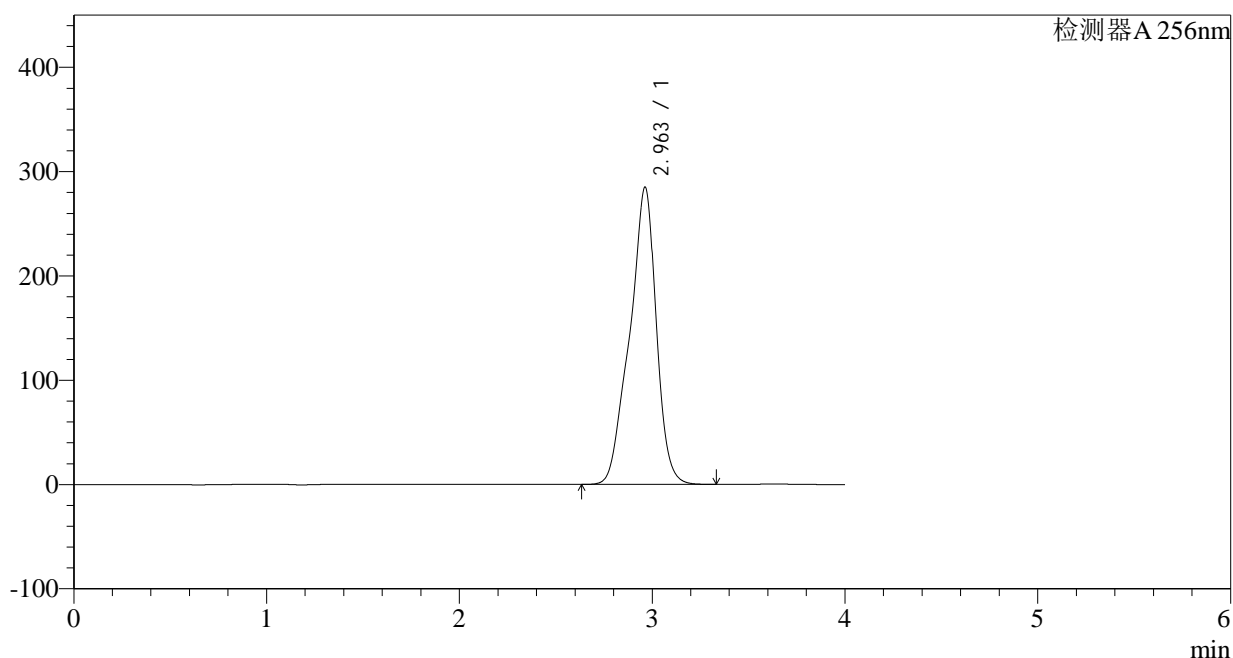
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2735765	100.000	287492	2484	0.891	--
总计		2735765	100.000	287492			

<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 - 10-46/28-2730-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 01:42:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.963	2720331	100.000	285175	2474	0.891	--
总计		2720331	100.000	285175			

<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 - 10-46/28-2731-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 01:47:05

实验者: xiexinhui

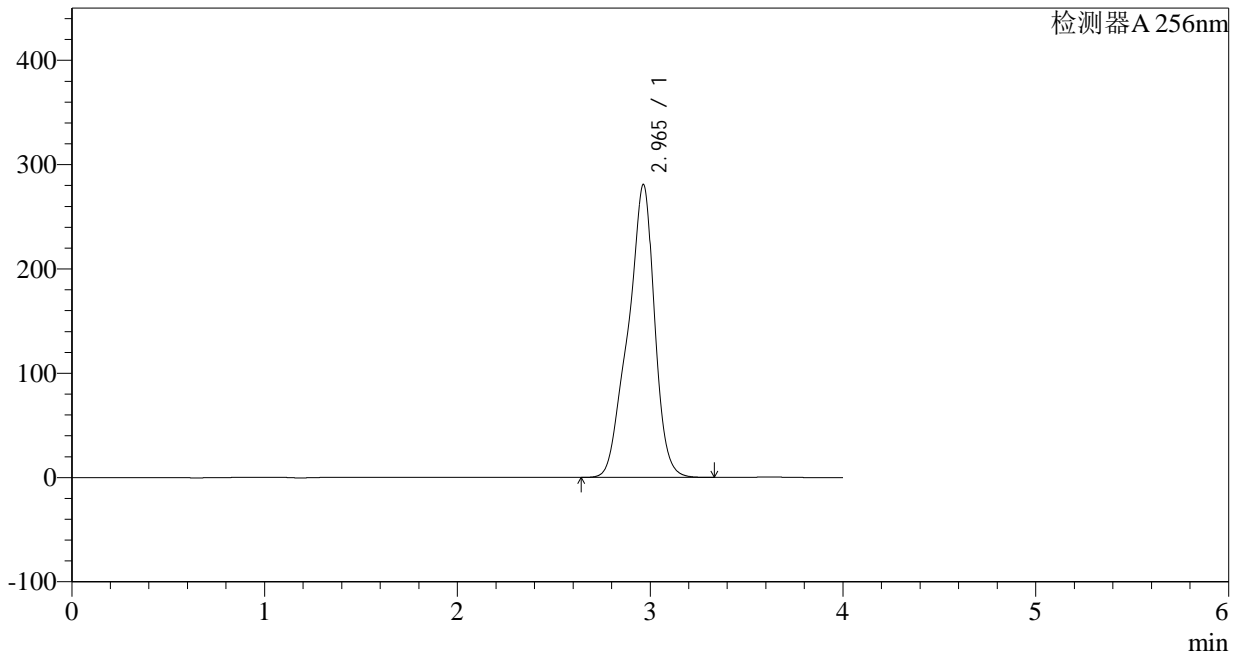
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

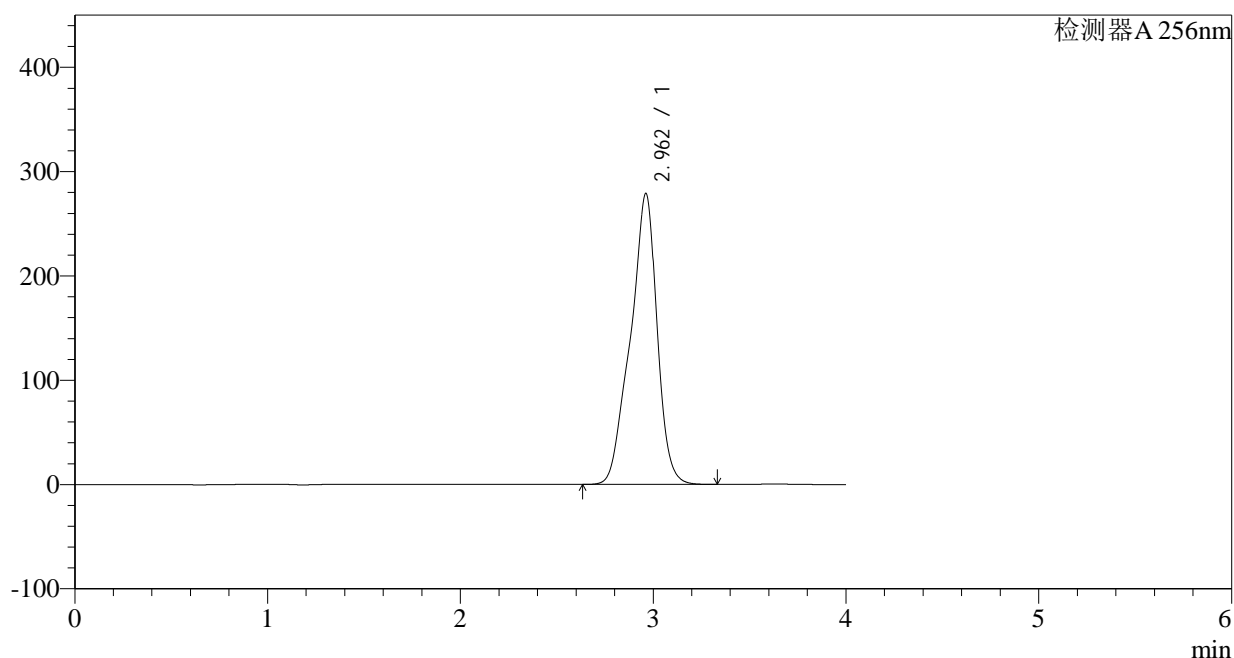
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2680369	100.000	280830	2477	0.891	--
总计		2680369	100.000	280830			

<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 - 10-46/28-2732-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:51:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

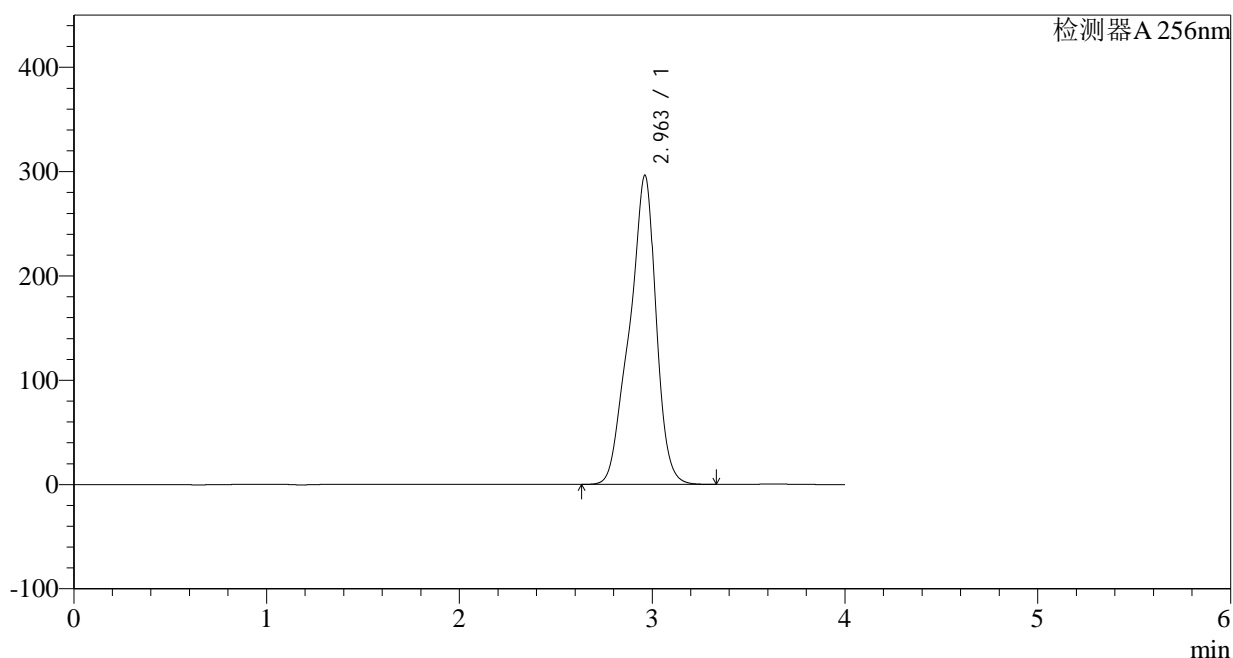
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2665610	100.000	279013	2462	0.891	--
总计		2665610	100.000	279013			

<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 - 10-46/28-2733-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 01:55:52 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.963	2841675	100.000	296513	2445	0.891	--
总计		2841675	100.000	296513			

<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 - 10-46/28-2734-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 02:00:15

实验者: xiexinhui

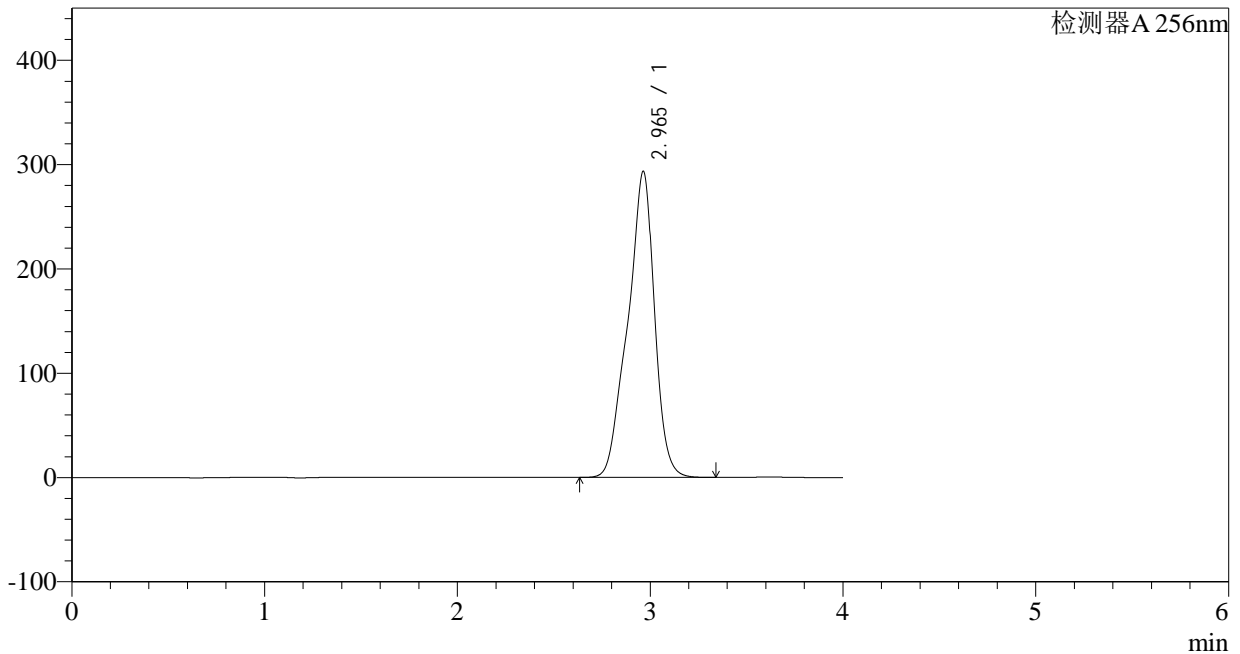
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.965	2817410	100.000	293528	2446	0.890	--
总计		2817410	100.000	293528			

<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 - 10-46/28-2735-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 02:04:38

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

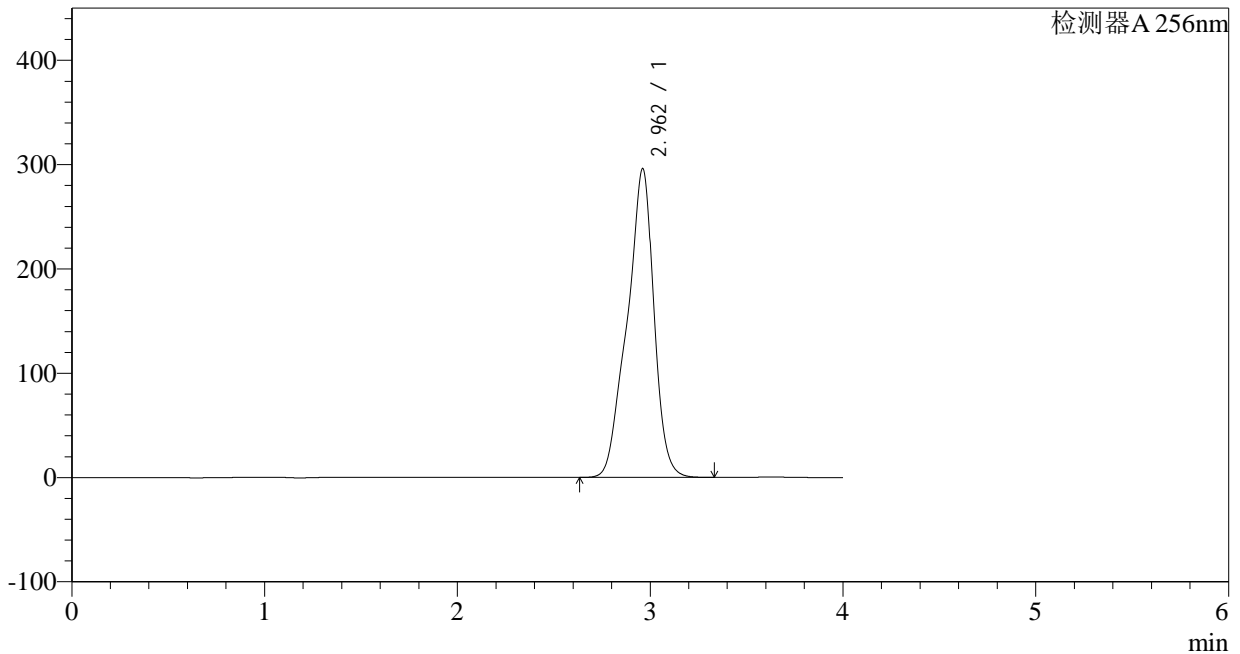
版本号: 6.115

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	2.962	2848418	100.000	296088	2431	0.890	--
总计		2848418	100.000	296088			

<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 - 10-46/28-2737-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 02:13:25

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

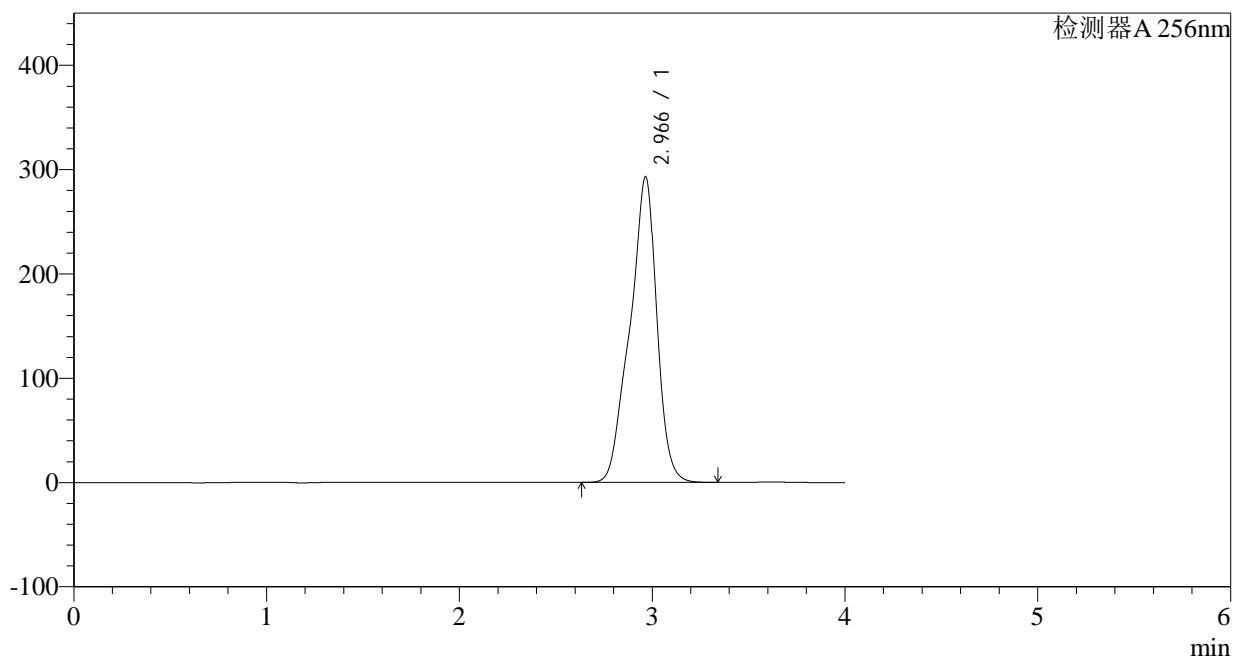
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

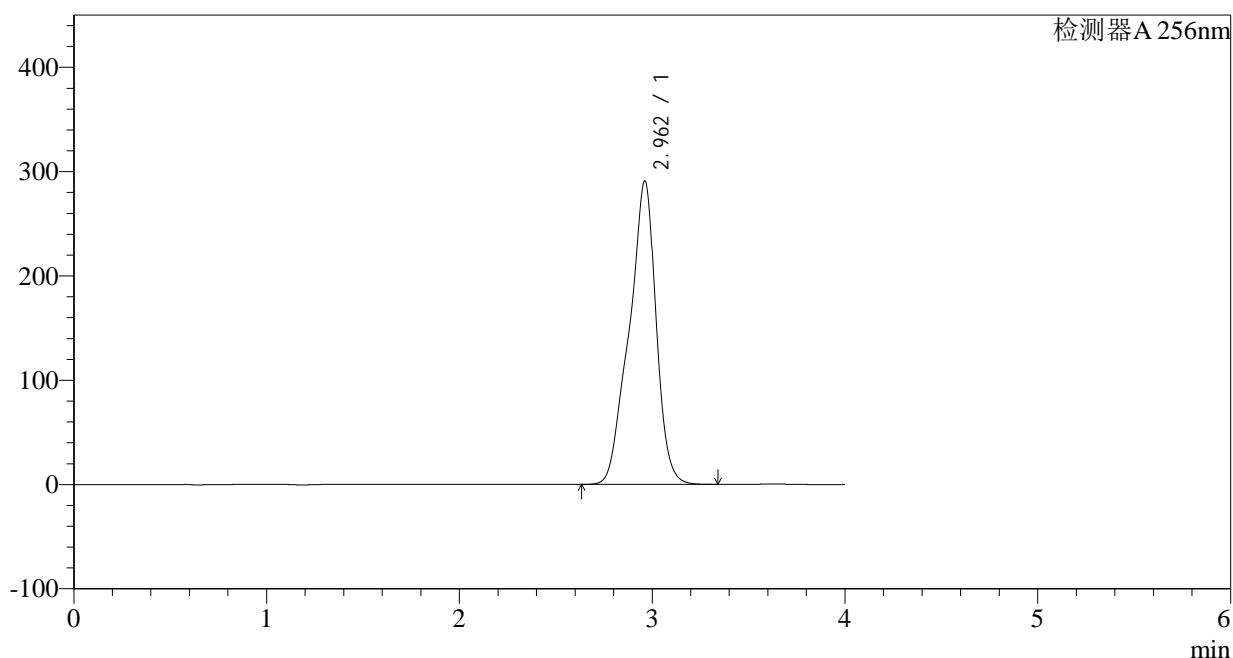
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2834809	100.000	292785	2411	0.889	--
总计		2834809	100.000	292785			

<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 - 10-46/28-2738-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 02:17:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.962	2817845	100.000	291036	2404	0.889	--
总计		2817845	100.000	291036			

<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 - 10-46/28-2739-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 02:22:11

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

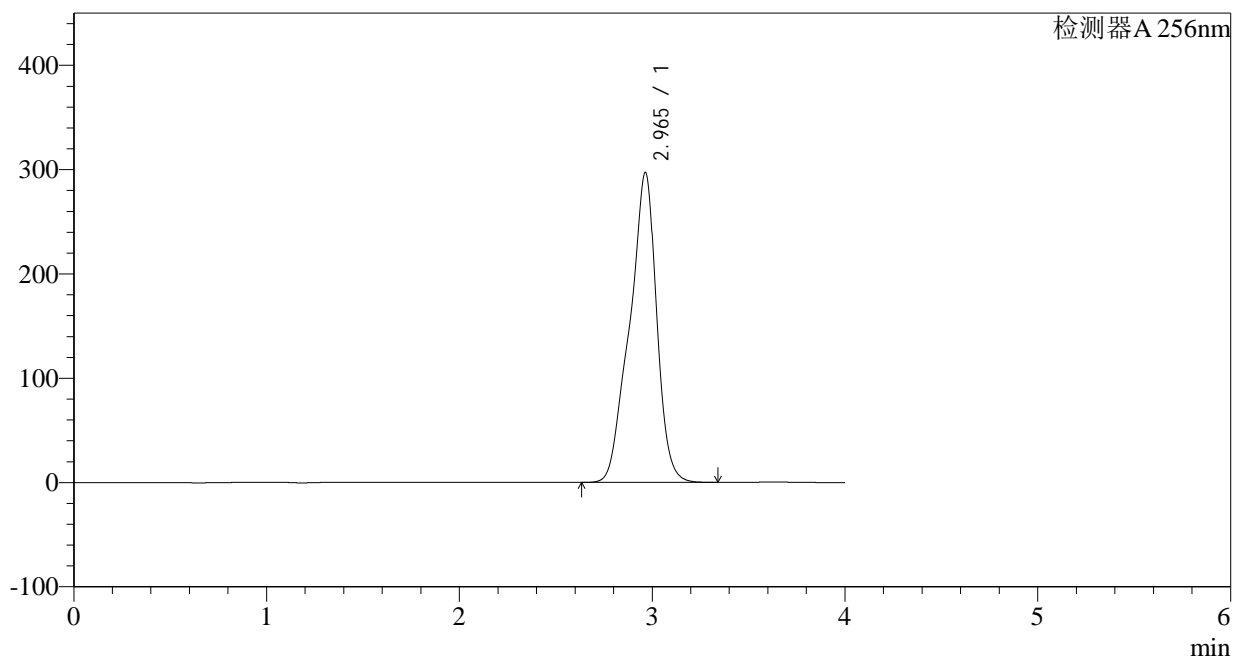
版本号: 6.115

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	2.965	2885320	100.000	297140	2399	0.888	--
总计		2885320	100.000	297140			



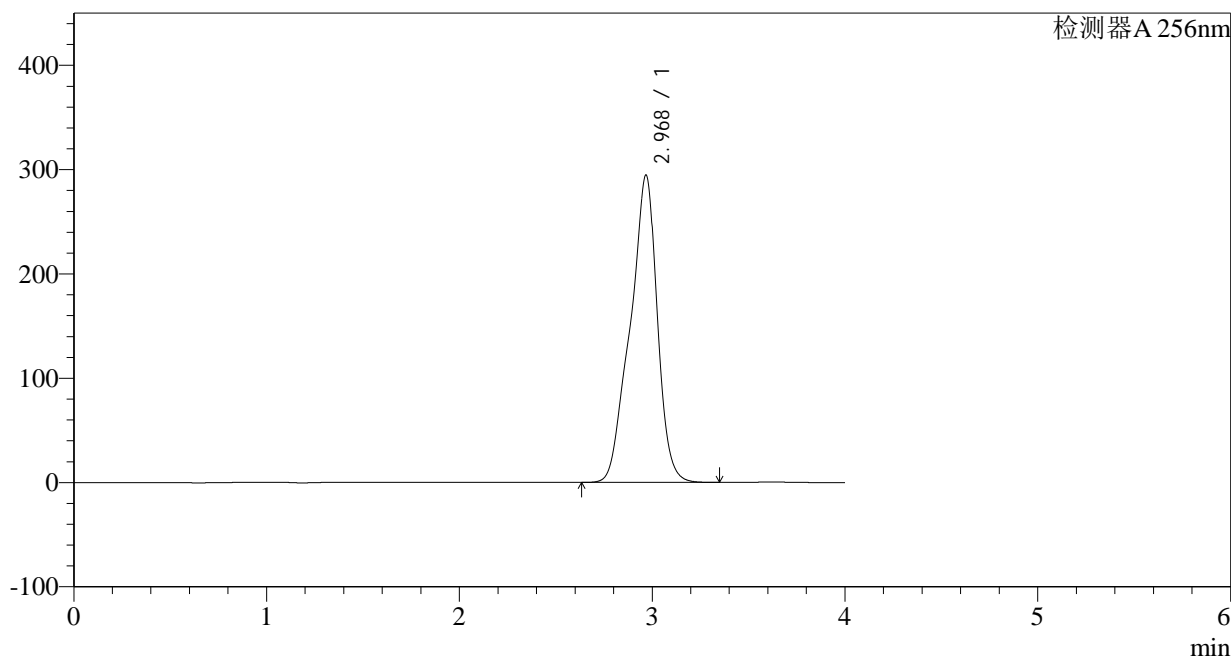
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2740-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/04 02:26:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.968	2867907	100.000	294225	2390	0.888	--
总计		2867907	100.000	294225			



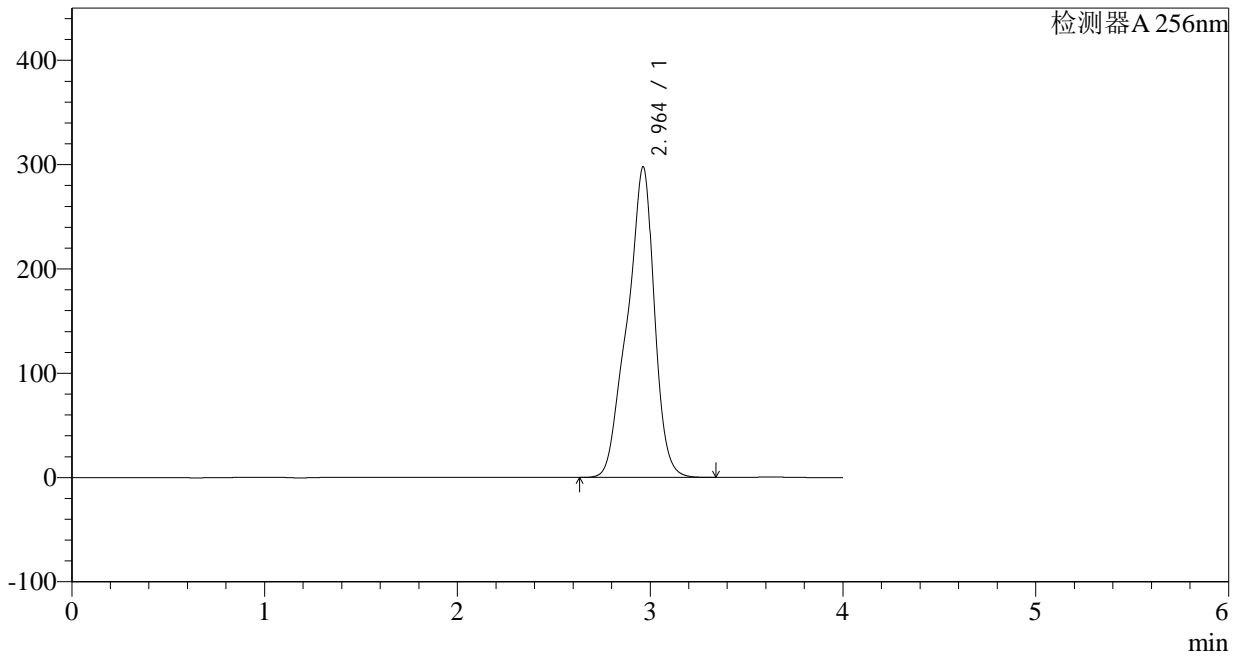
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2741-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/04 02:30:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

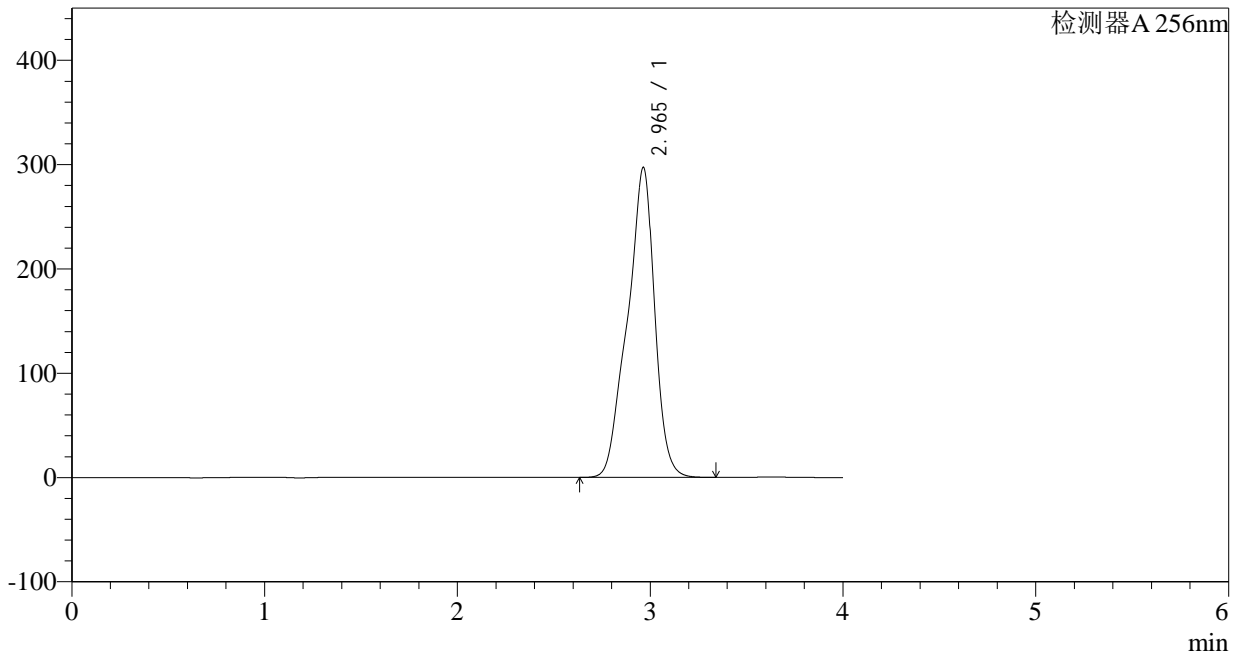
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	2901929	100.000	297972	2379	0.888	--
总计		2901929	100.000	297972			

<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 - 10-46/28-2742-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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 02:35:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

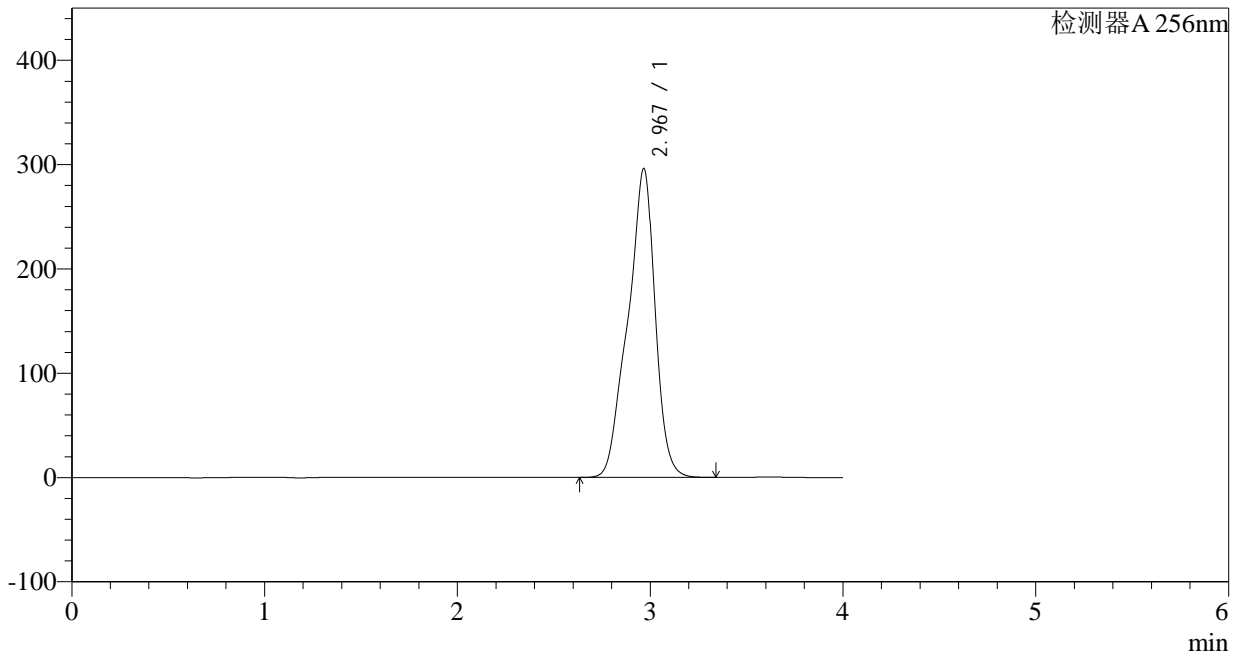
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2903491	100.000	297204	2372	0.887	--
总计		2903491	100.000	297204			

<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 - 10-46/28-2743-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 02:39:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.967	2899839	100.000	295515	2364	0.887	--
总计		2899839	100.000	295515			

<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 - 10-46/28-2744-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 02:44:05

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

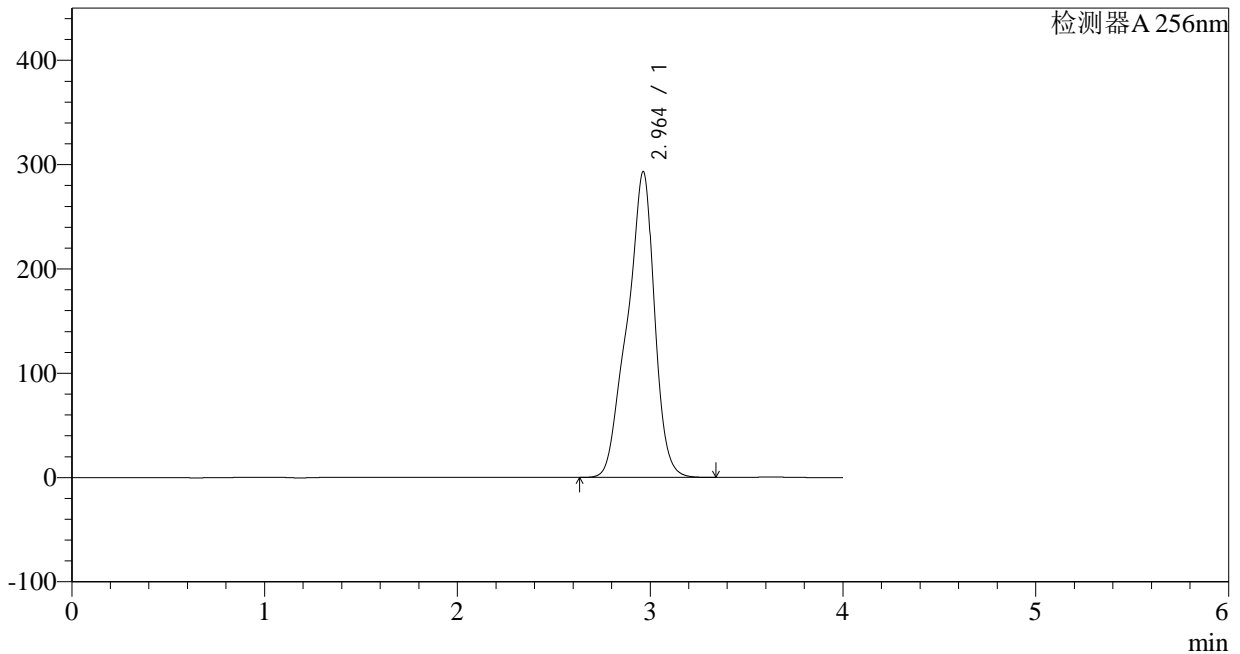
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

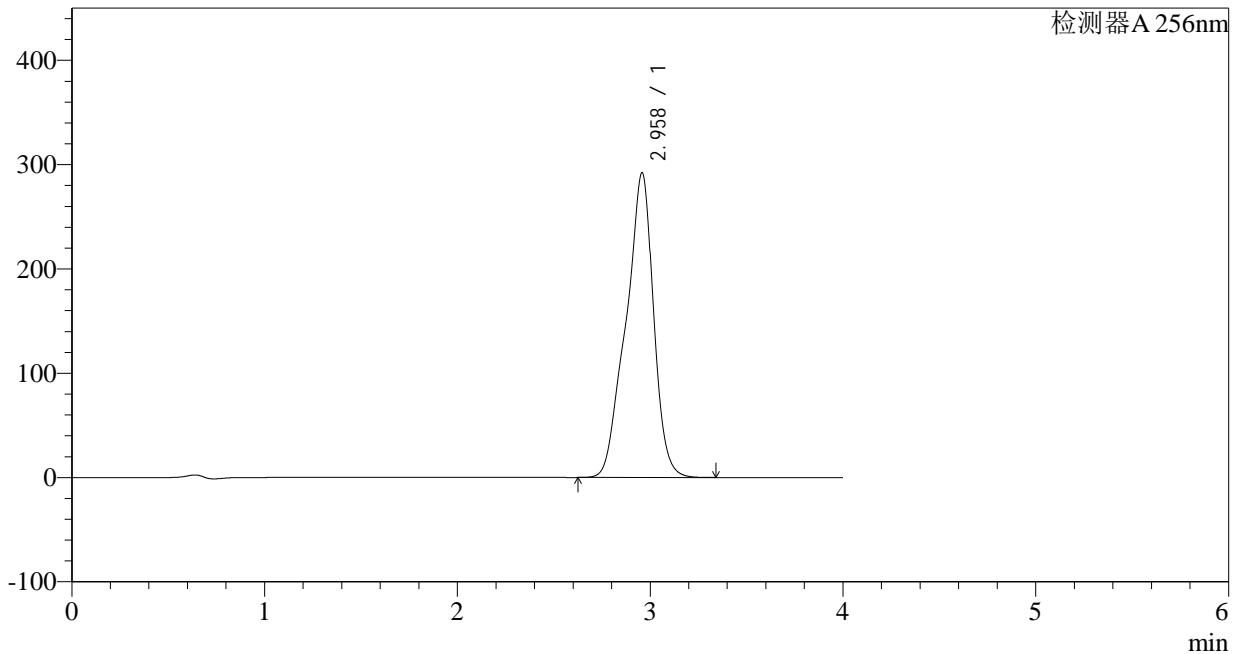
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	2873954	100.000	293349	2356	0.887	--
总计		2873954	100.000	293349			

<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 - 10-46/28-2745-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 02:48:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.958	2898750	100.000	291710	2281	0.888	--
总计		2898750	100.000	291710			

<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 - 10-46/28-2746-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/04 02:52:52

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

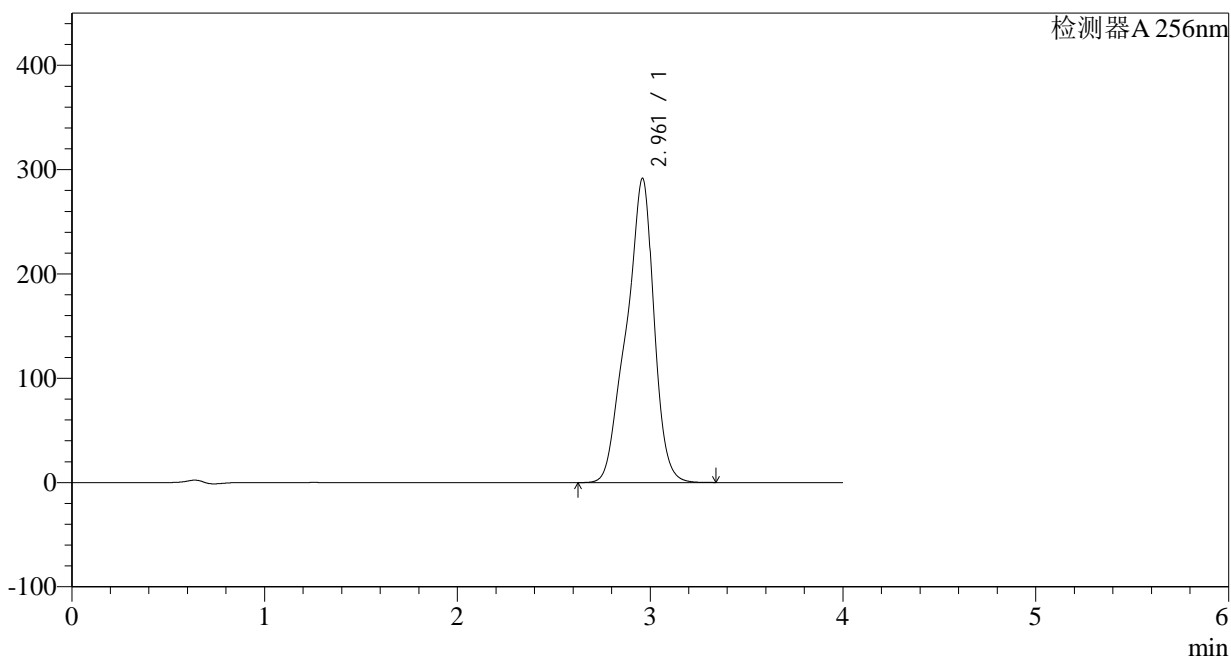
版本号: 6.115

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	2.961	2898640	100.000	291488	2281	0.887	--
总计		2898640	100.000	291488			