

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-1-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 11:35:52

实验者: xiechaojun

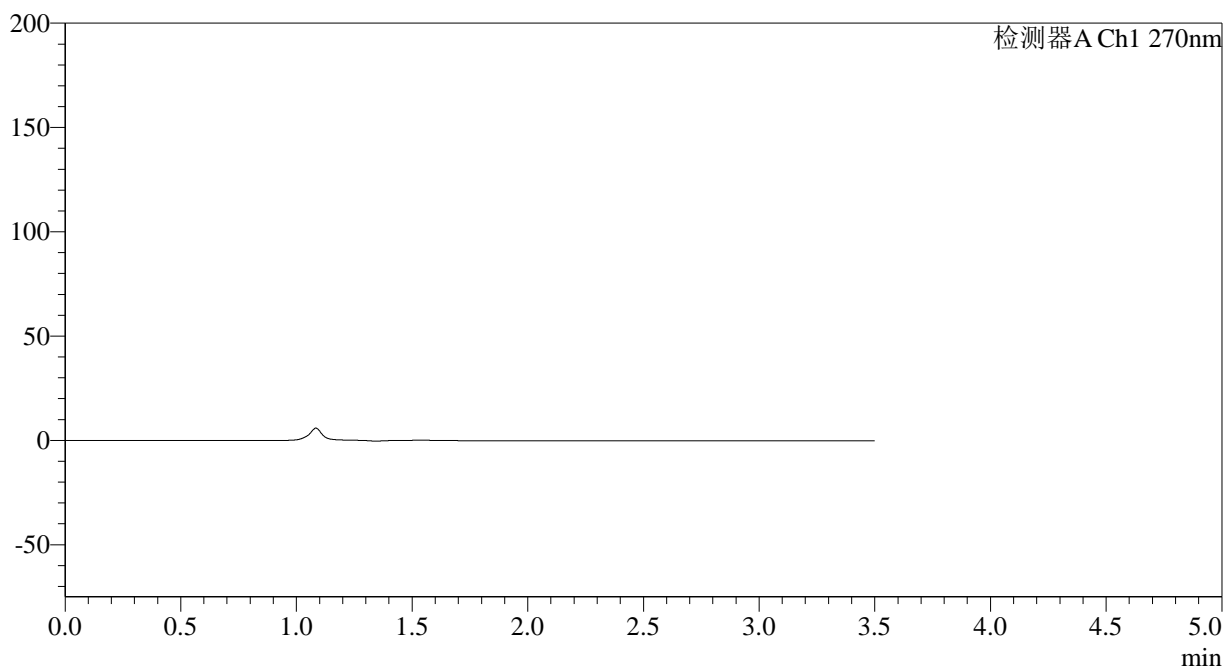
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



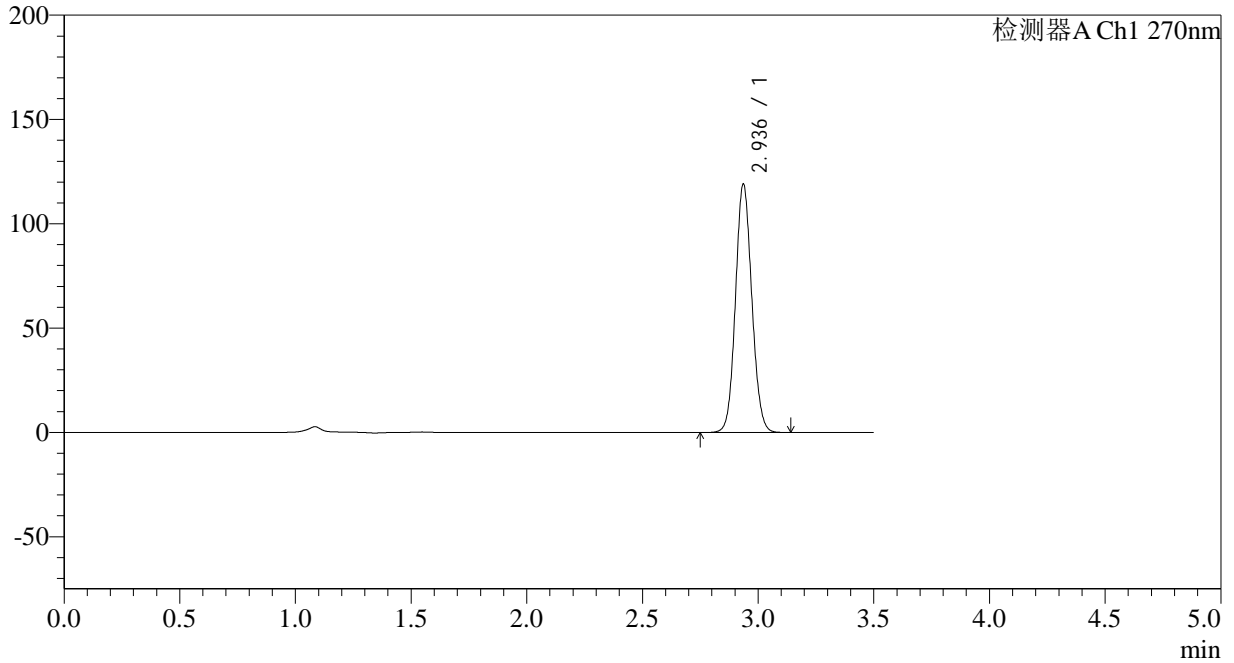
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-2-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 11:39:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:20:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	585107	100.000	118817	8277	1.087	--
总计		585107	100.000	118817			



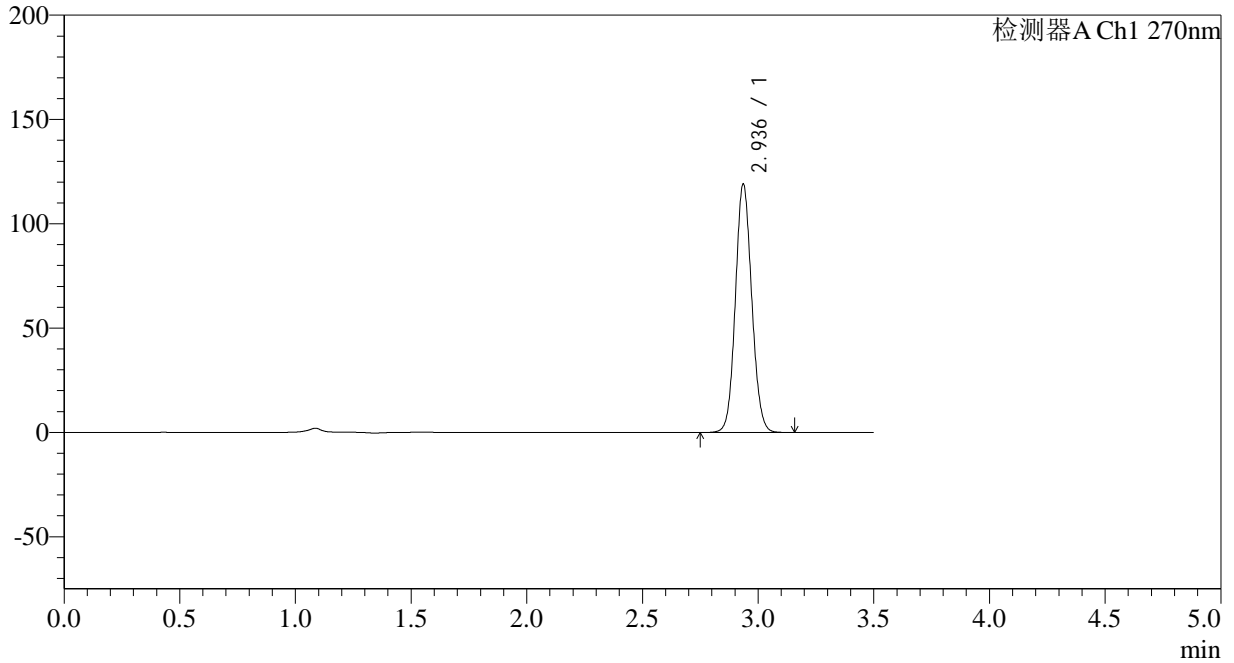
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-3-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 11:43:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

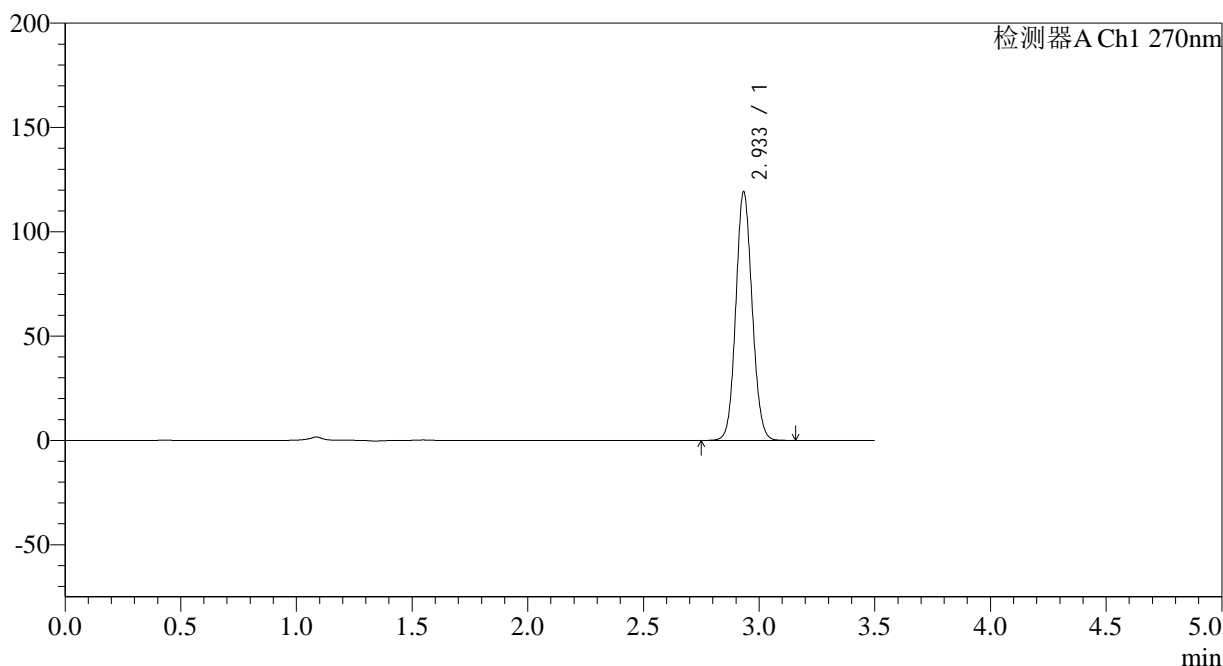
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	585260	100.000	118662	8269	1.088	--
总计		585260	100.000	118662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:270nm
数据文件名:RC\$J484-0-83/25-4-2-zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J484-J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J484-J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/07 11:47:36 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/08 10:20:56 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	585374	100.000	118674	8275	1.089	--
总计		585374	100.000	118674			



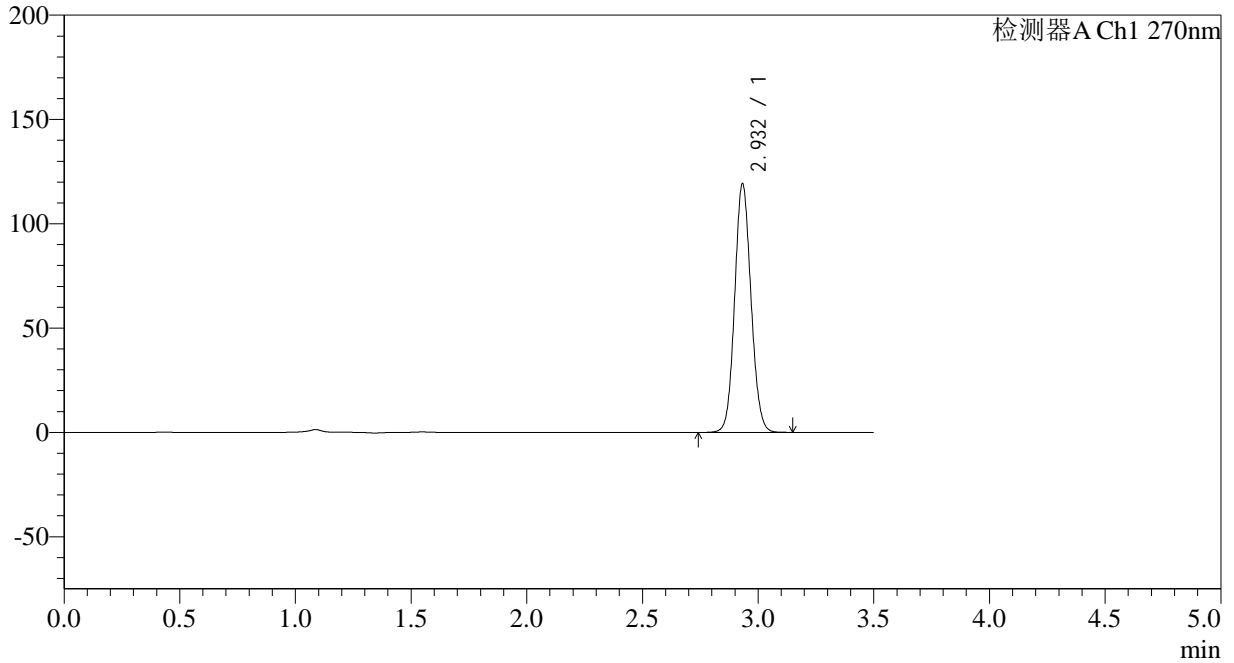
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-5-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 11:51:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:20:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	585135	100.000	118936	8267	1.089	--
总计		585135	100.000	118936			



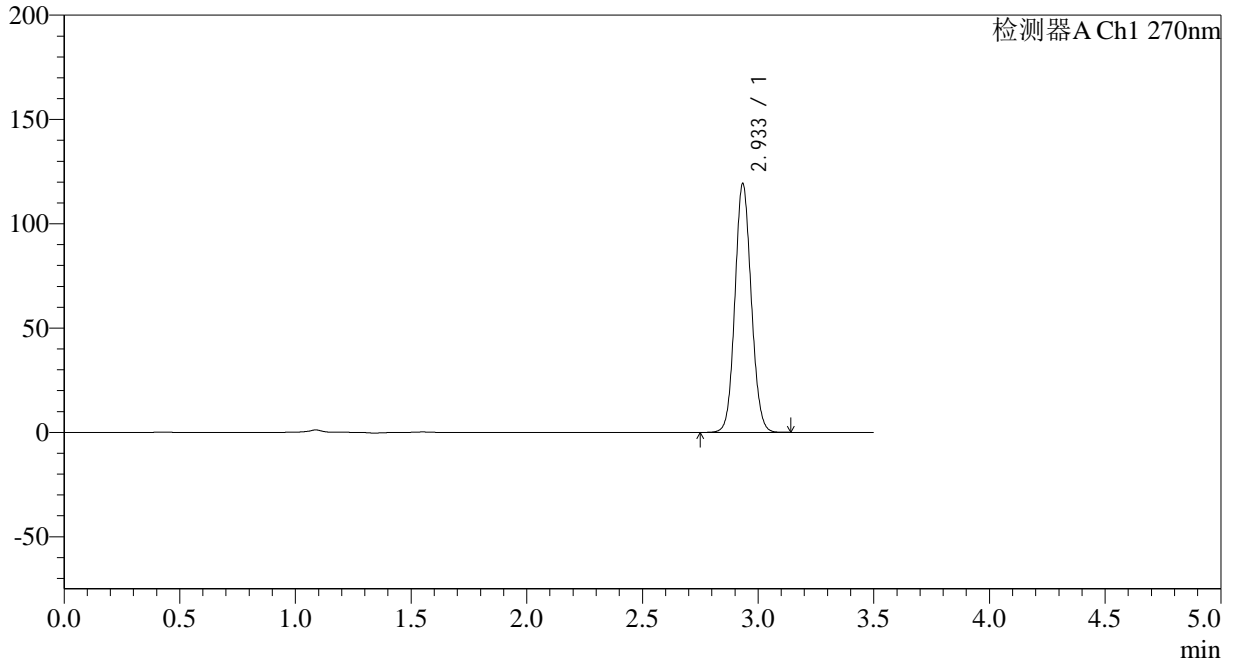
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-6-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 11:55:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:21:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	585093	100.000	118591	8284	1.088	--
总计		585093	100.000	118591			



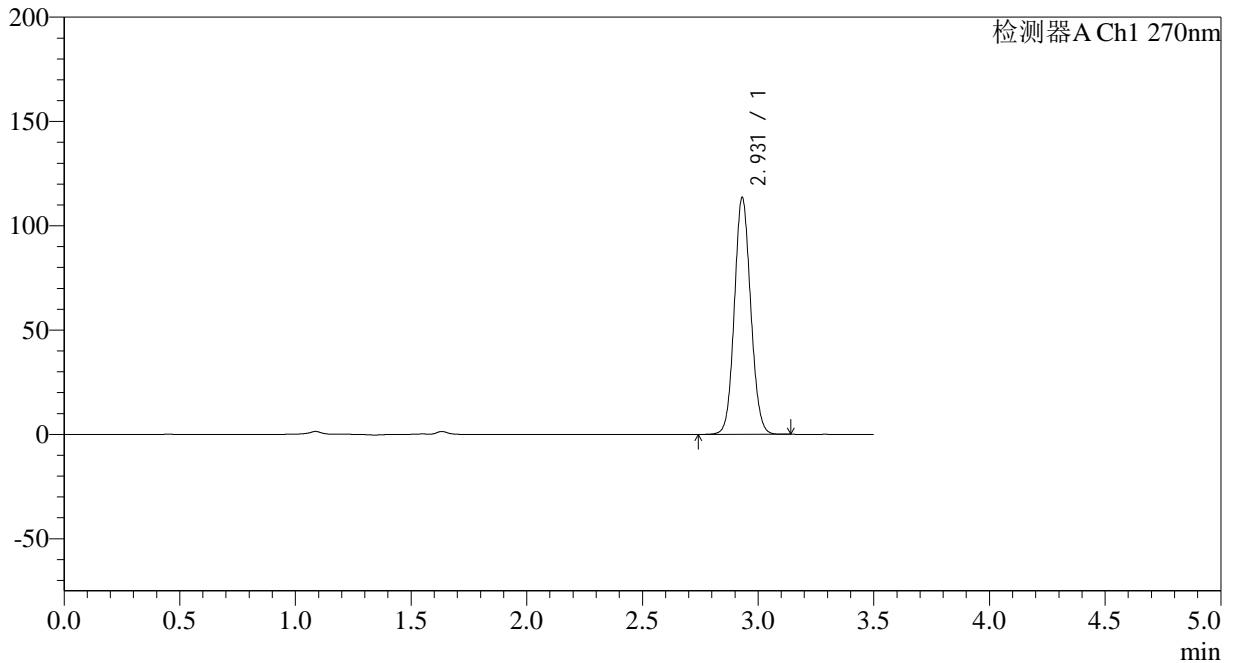
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-7-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 11:59:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	557245	100.000	113484	8263	1.087	--
总计		557245	100.000	113484			



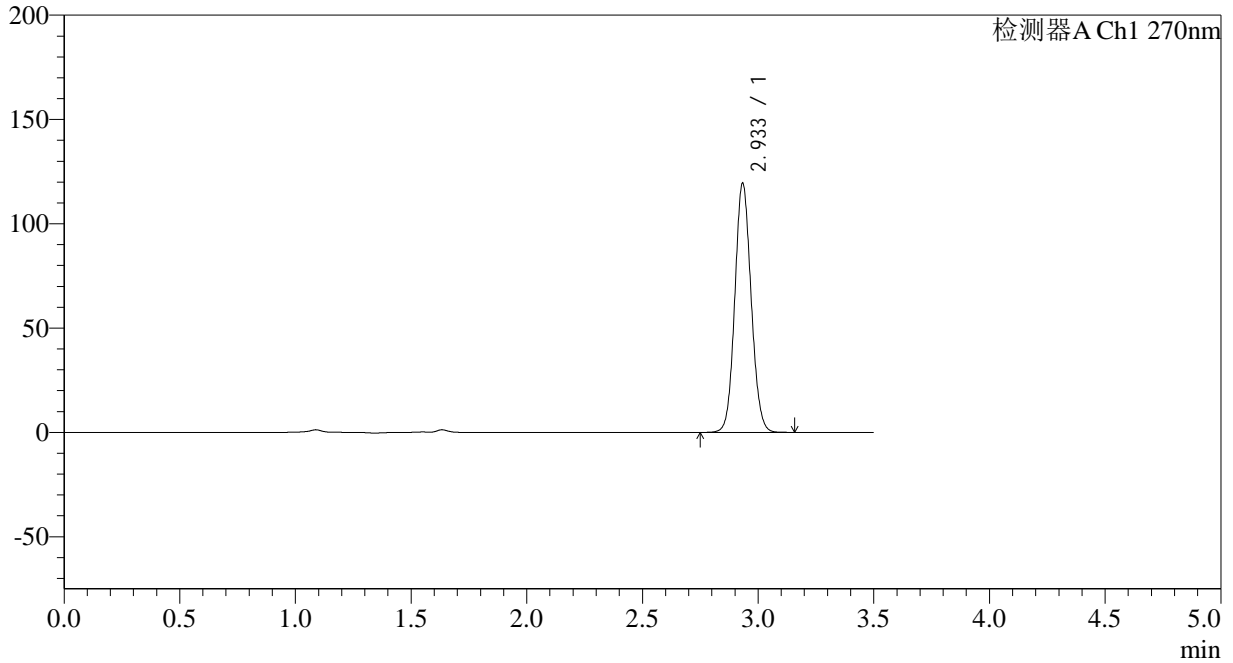
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-8-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 12:03:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

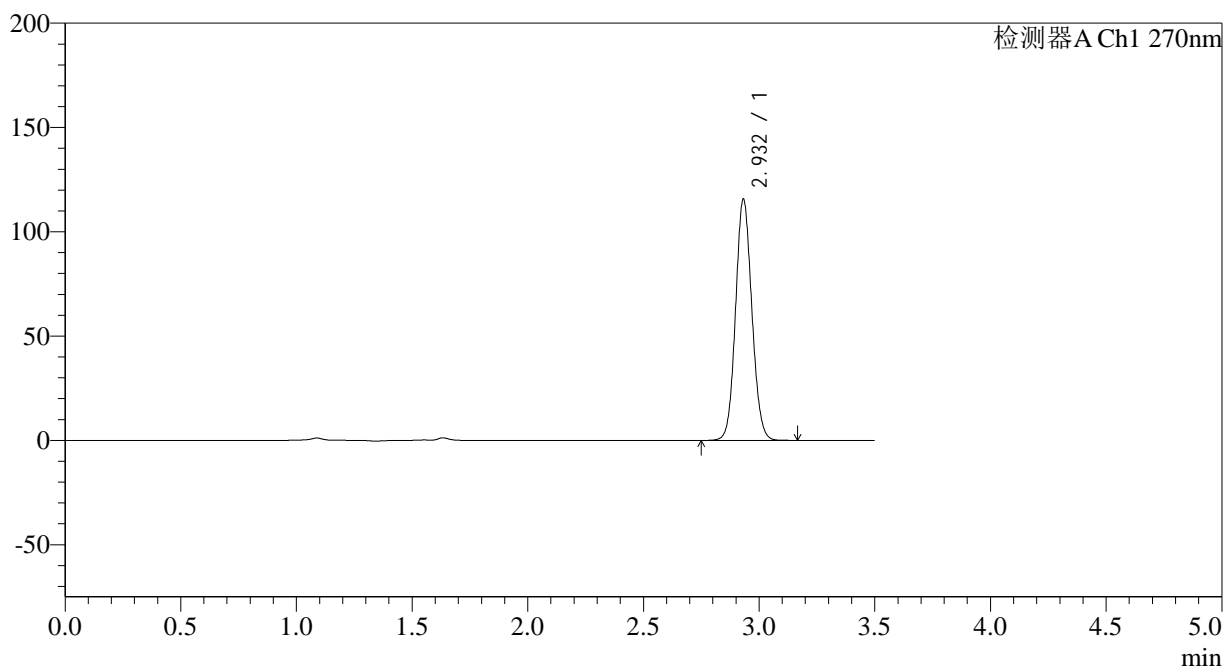
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	586493	100.000	118973	8273	1.089	--
总计		586493	100.000	118973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-9-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 12:07:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/08 10:21:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	567213	100.000	115454	8286	1.088	--
总计		567213	100.000	115454			



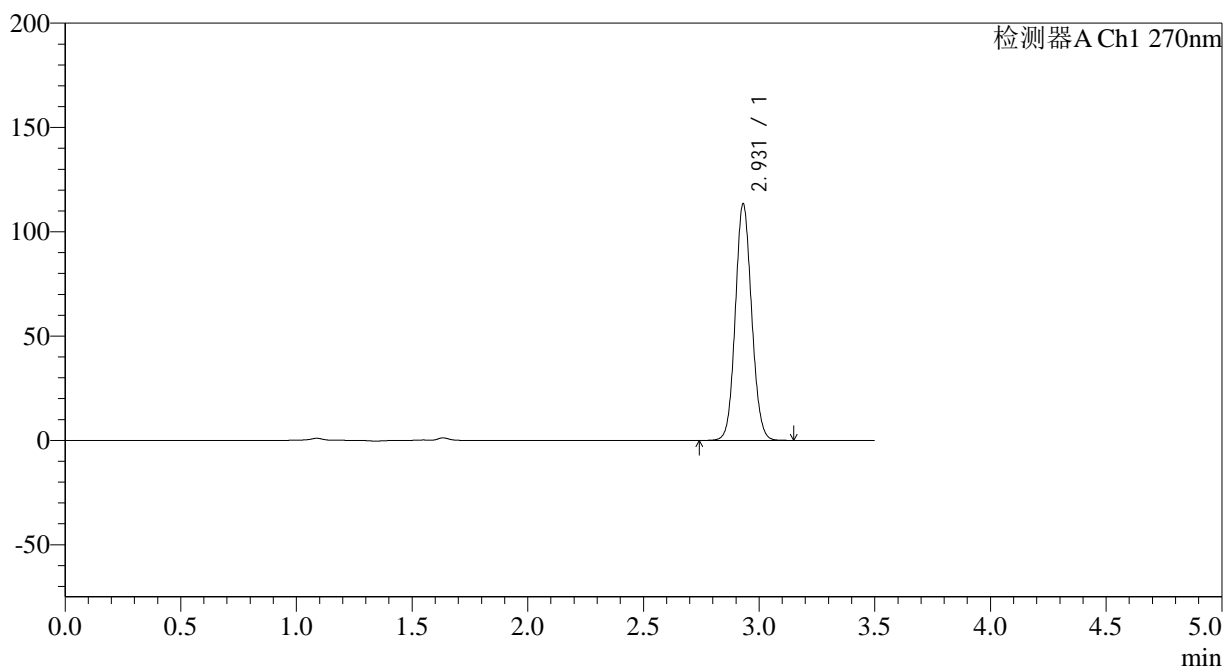
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-10-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 12:10:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	556381	100.000	113391	8261	1.087	--
总计		556381	100.000	113391			



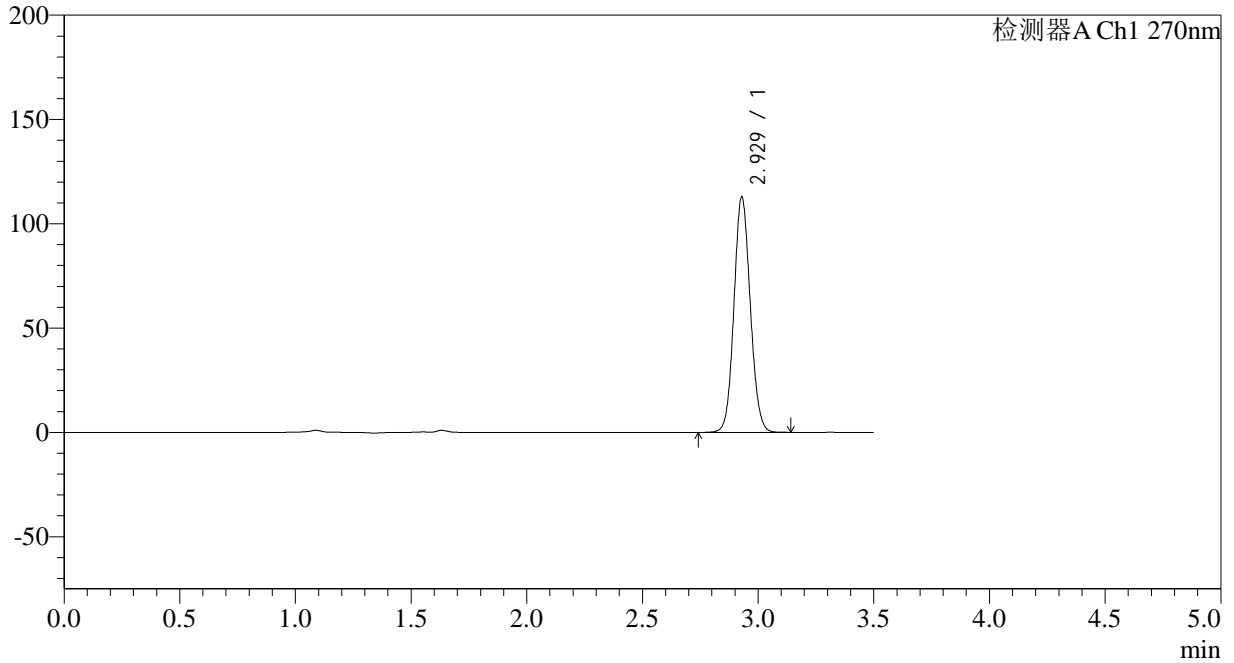
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-11-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 12:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	553519	100.000	112806	8259	1.087	--
总计		553519	100.000	112806			



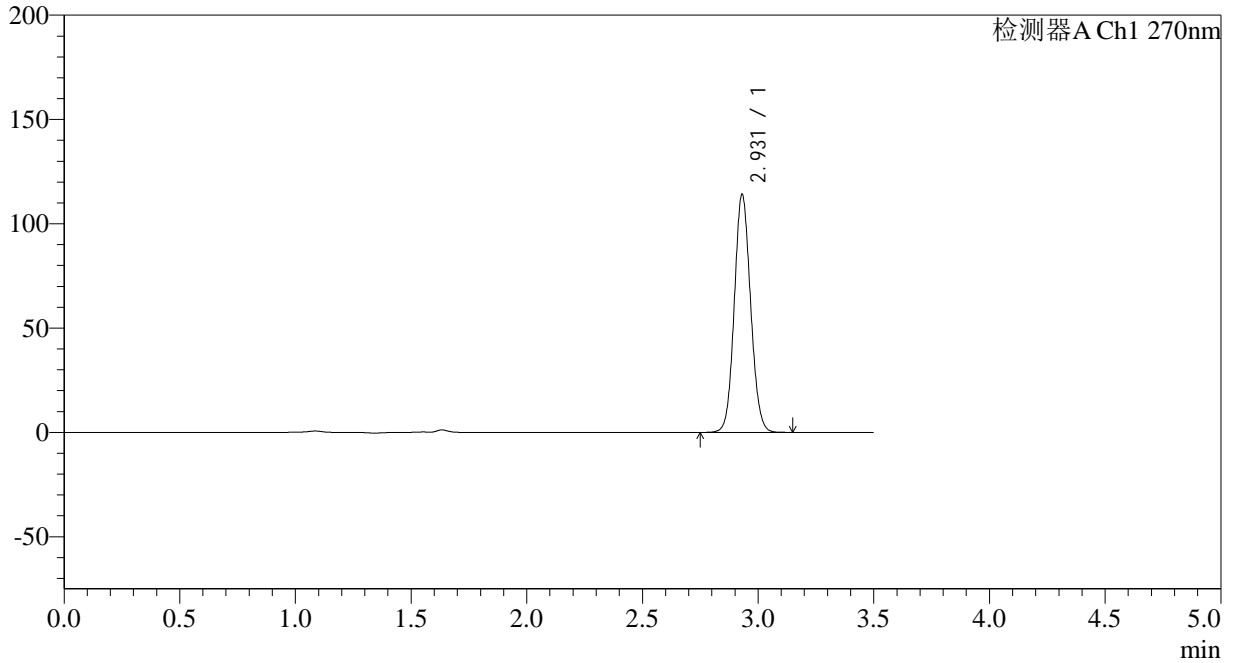
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-12-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 12:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	559723	100.000	114069	8256	1.088	--
总计		559723	100.000	114069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-13-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 12:22:34

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

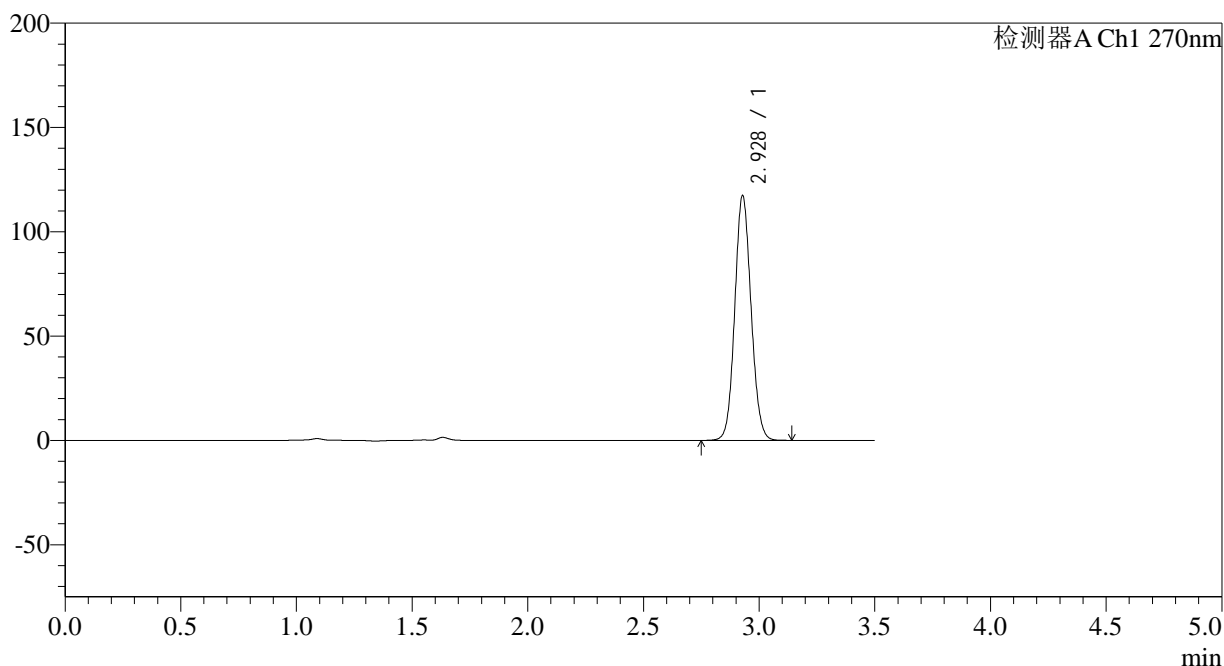
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	574868	100.000	117167	8282	1.087	--
总计		574868	100.000	117167			



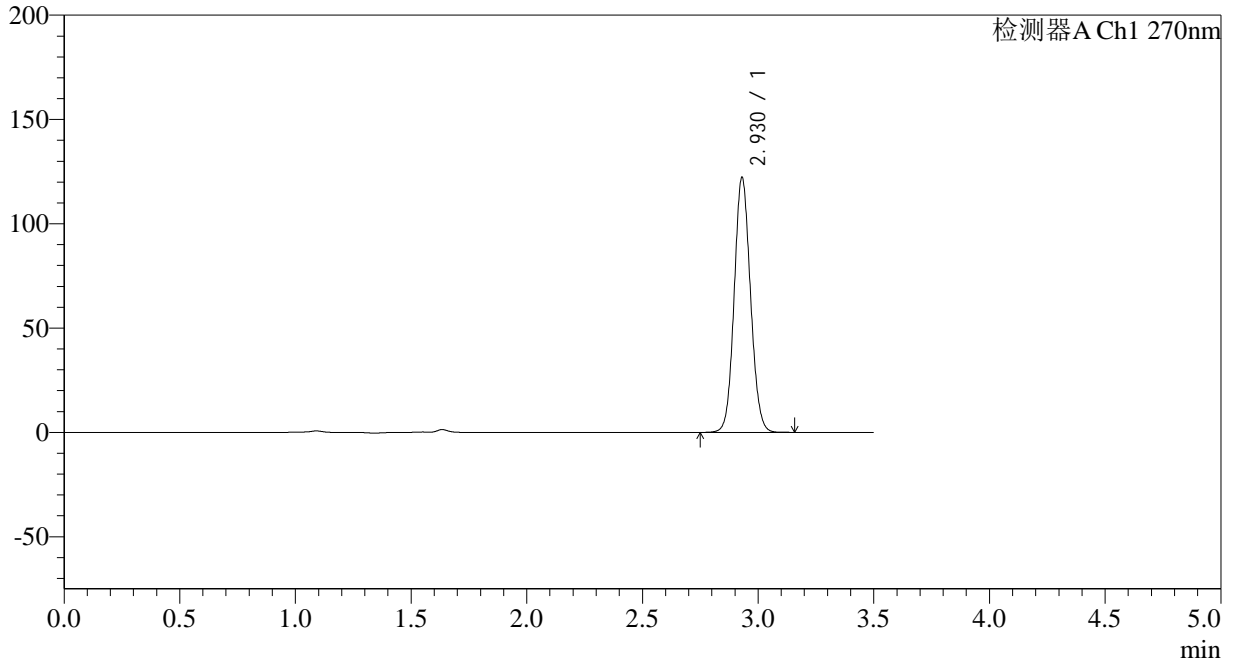
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-14-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 12:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	599319	100.000	122199	8258	1.089	--
总计		599319	100.000	122199			



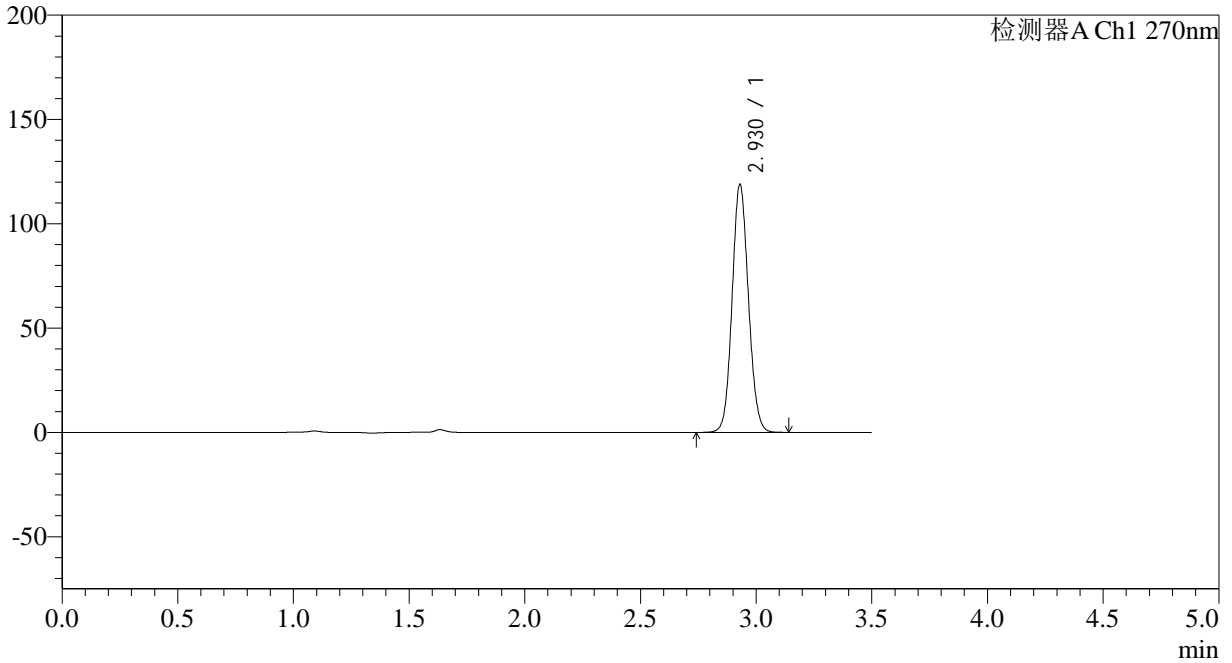
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-15-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 12:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	583259	100.000	118926	8273	1.088	--
总计		583259	100.000	118926			



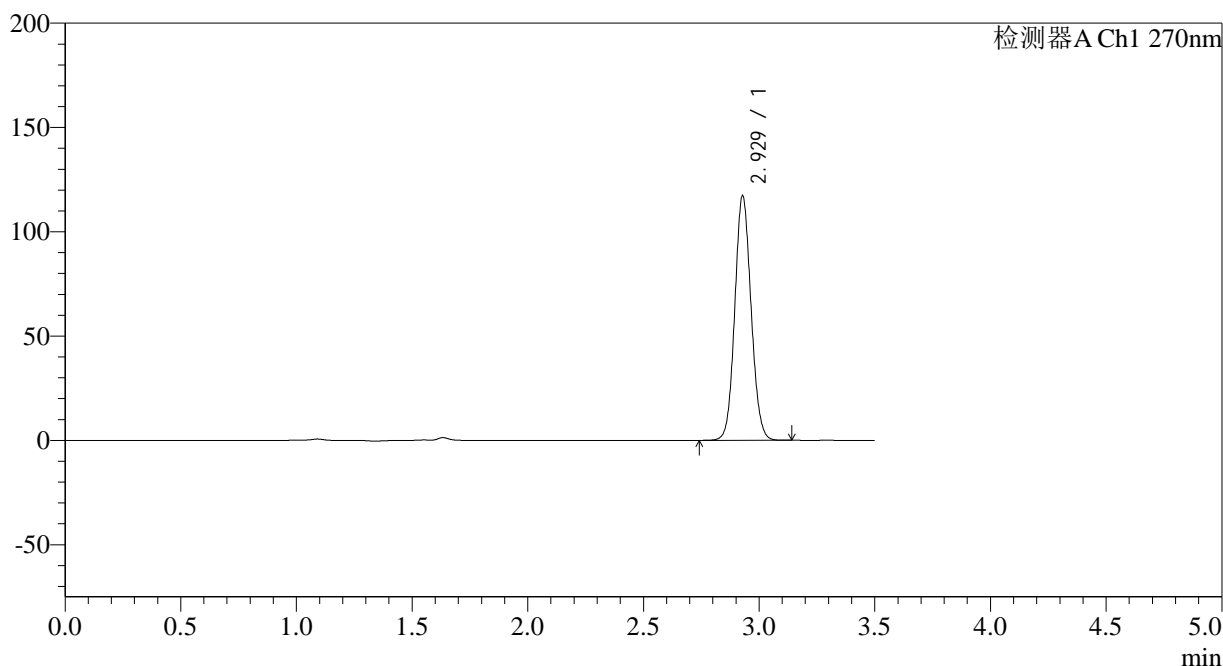
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-16-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 12:34:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	574658	100.000	117093	8267	1.088	--
总计		574658	100.000	117093			



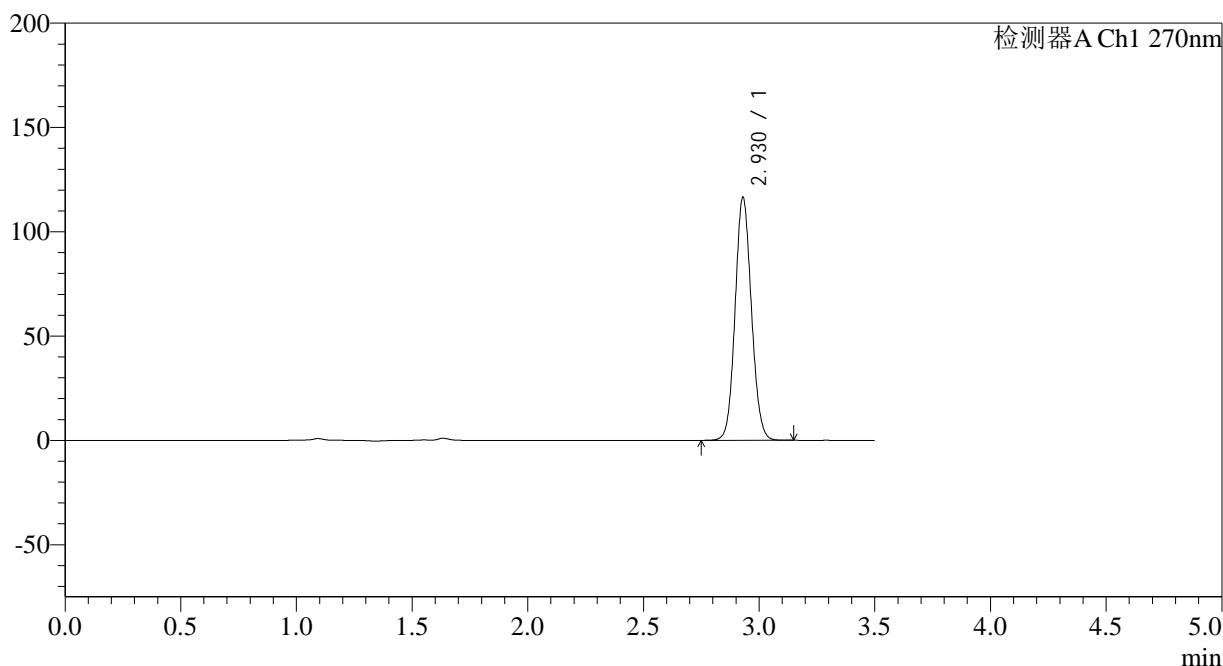
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-17-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 12:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	571470	100.000	116462	8267	1.088	--
总计		571470	100.000	116462			



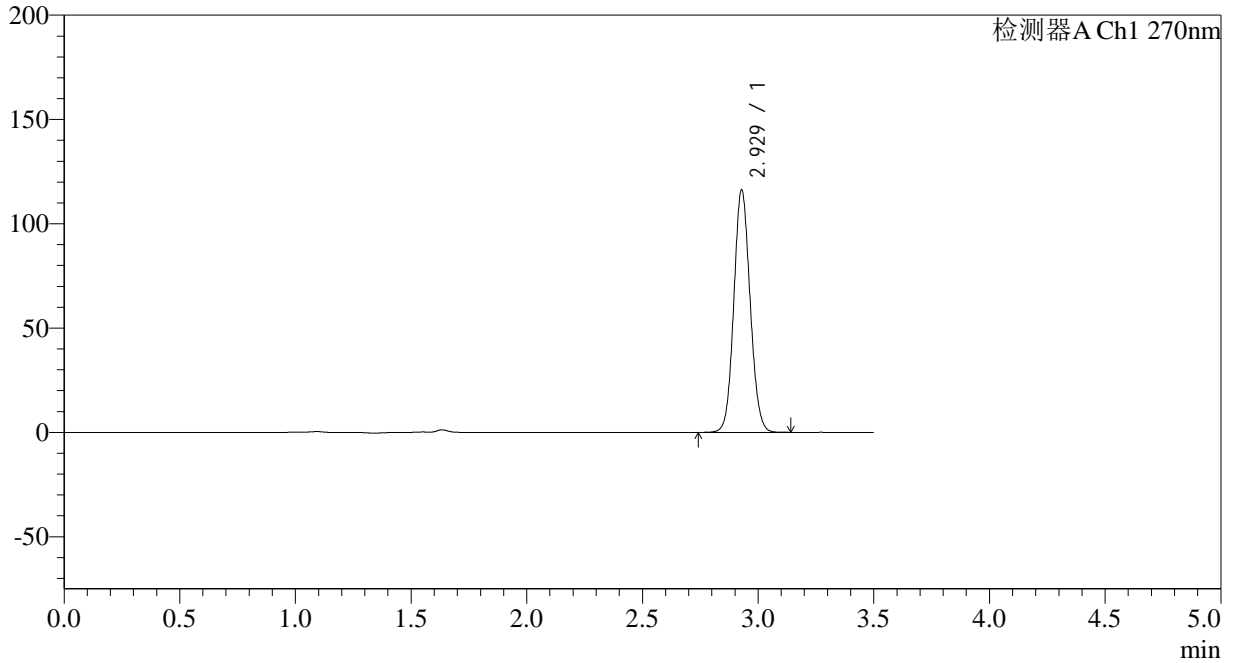
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-18-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 12:41:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:21:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	570420	100.000	116132	8247	1.088	--
总计		570420	100.000	116132			



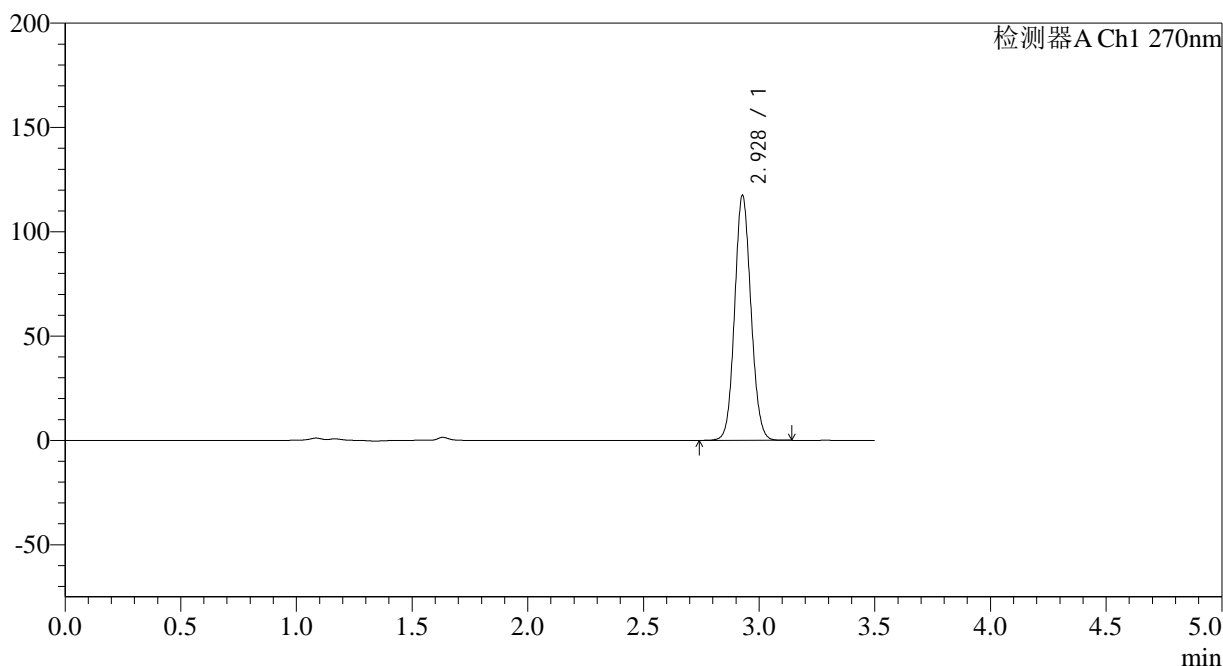
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-19-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 12:45:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	575041	100.000	117177	8283	1.088	--
总计		575041	100.000	117177			



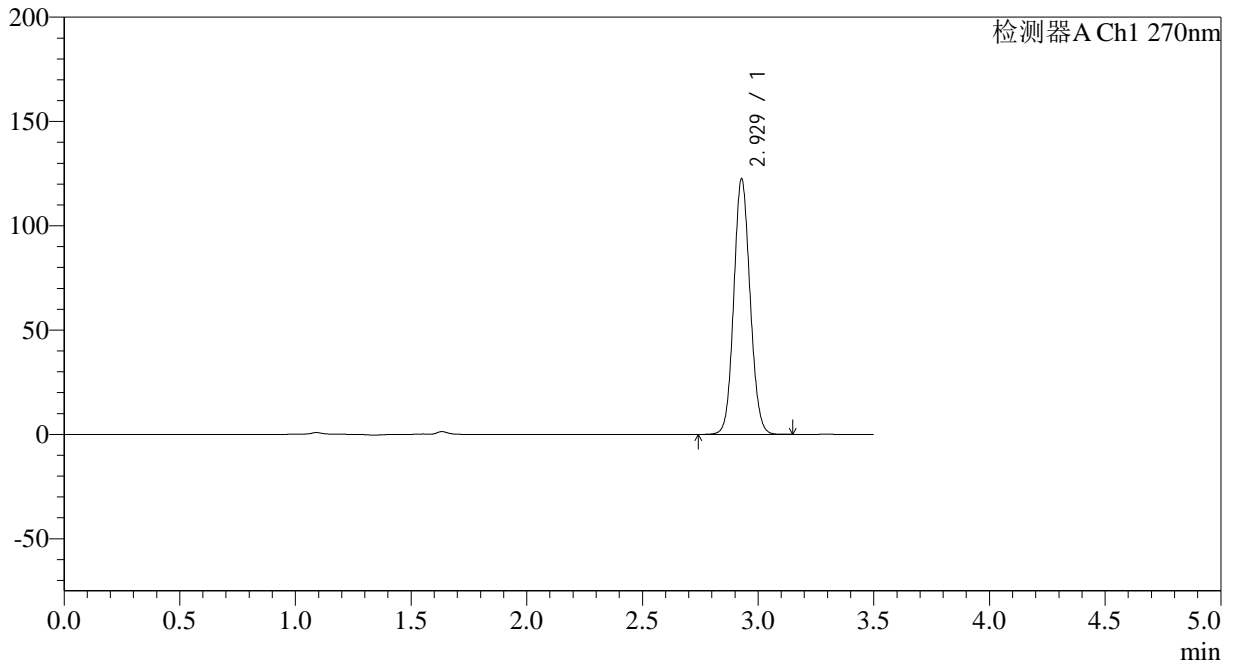
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-20-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 12:49:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	600848	100.000	122335	8259	1.090	--
总计		600848	100.000	122335			



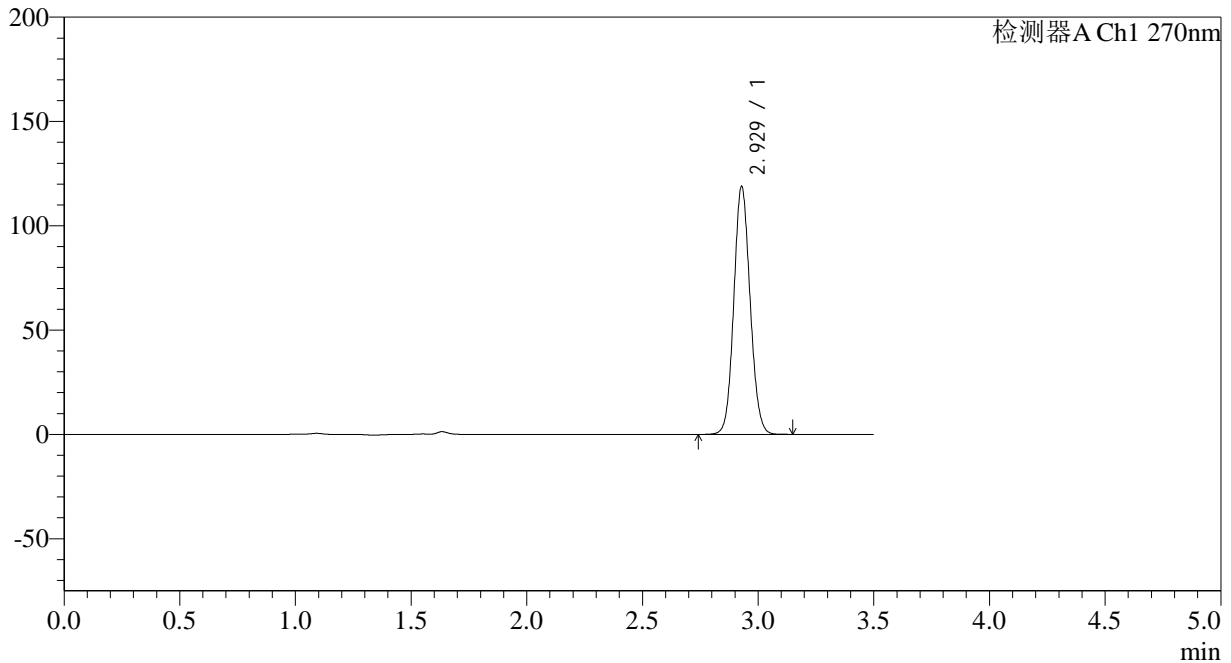
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-21-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 12:53:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	582785	100.000	118711	8268	1.089	--
总计		582785	100.000	118711			



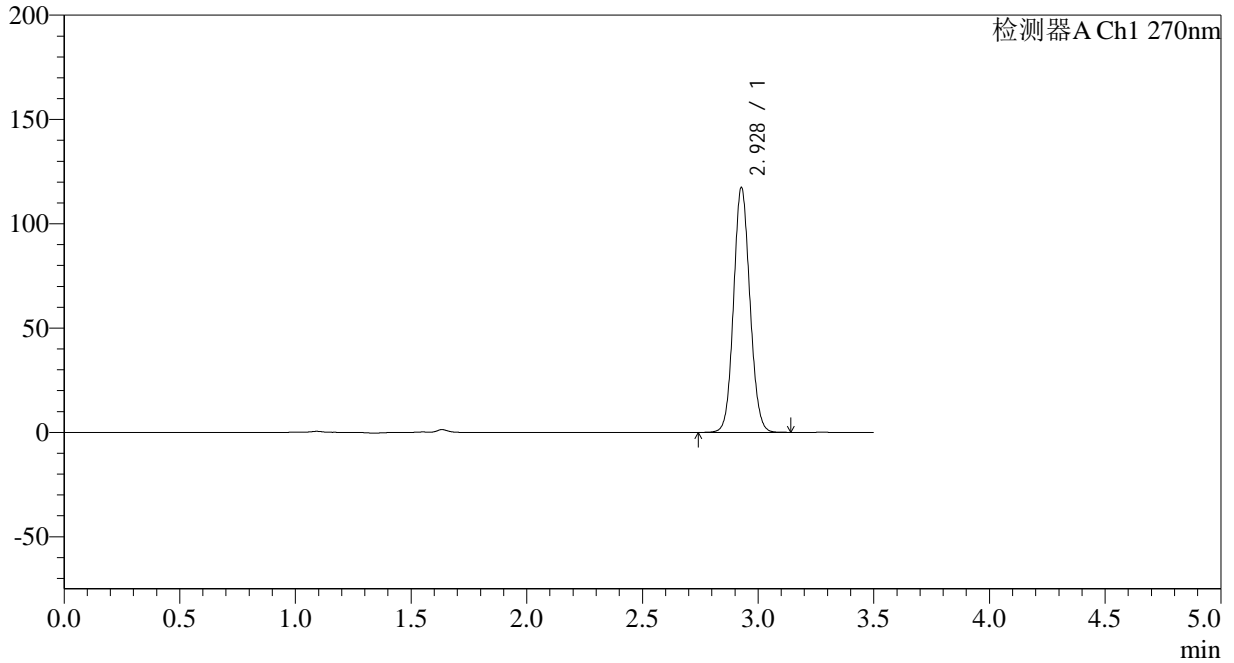
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-22-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 12:57:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	575867	100.000	117104	8248	1.088	--
总计		575867	100.000	117104			



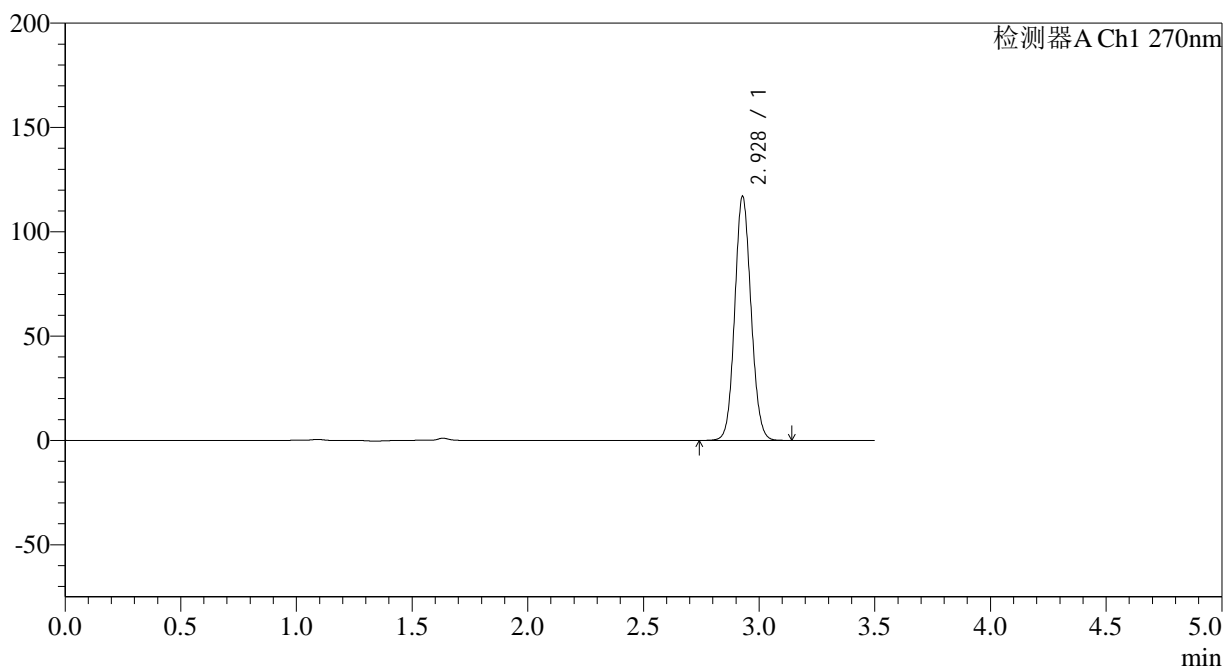
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-23-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 13:01:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	572574	100.000	116781	8294	1.088	--
总计		572574	100.000	116781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-24-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/11/07 13:05:10

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

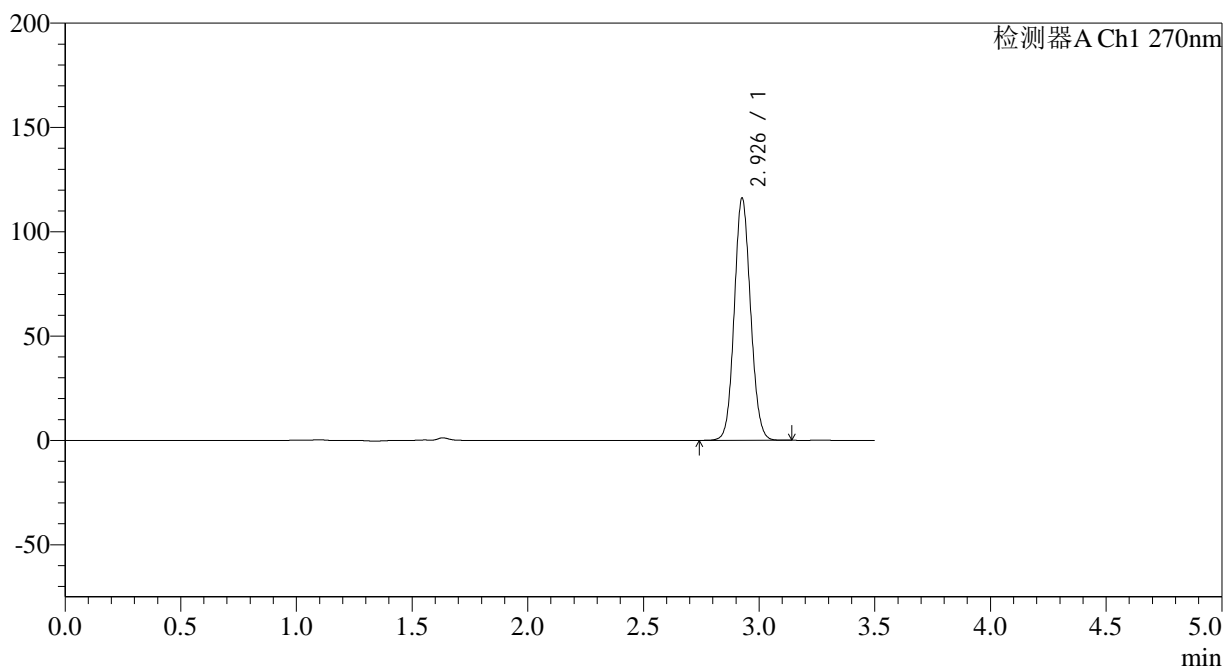
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	568982	100.000	115304	8265	1.089	--
总计		568982	100.000	115304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-25-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 13:09:03

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

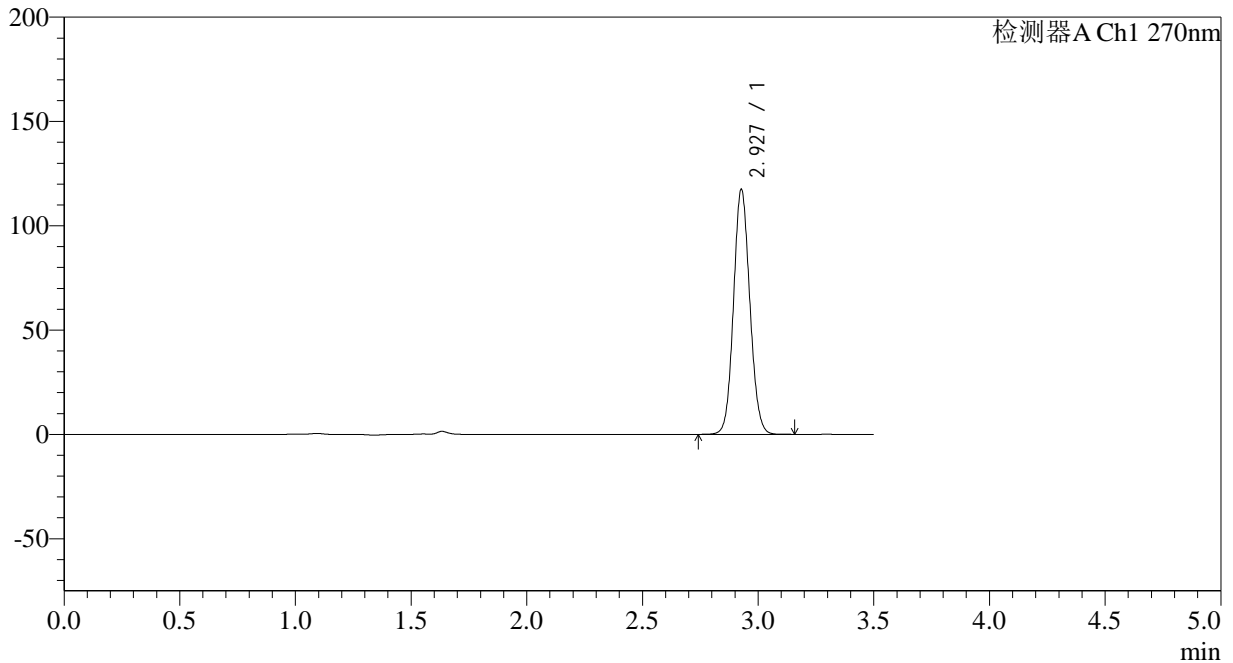
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	575391	100.000	117001	8261	1.089	--
总计		575391	100.000	117001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-26-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 13:12:56

实验者: xiechaojun

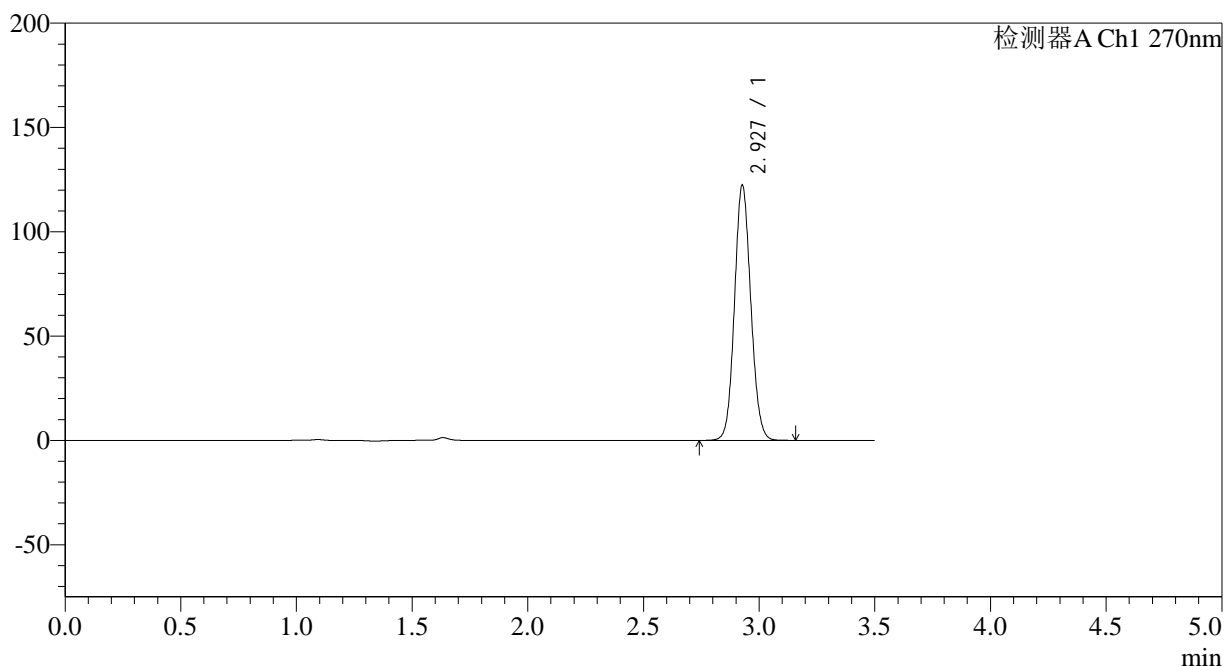
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	599781	100.000	121818	8249	1.090	--
总计		599781	100.000	121818			



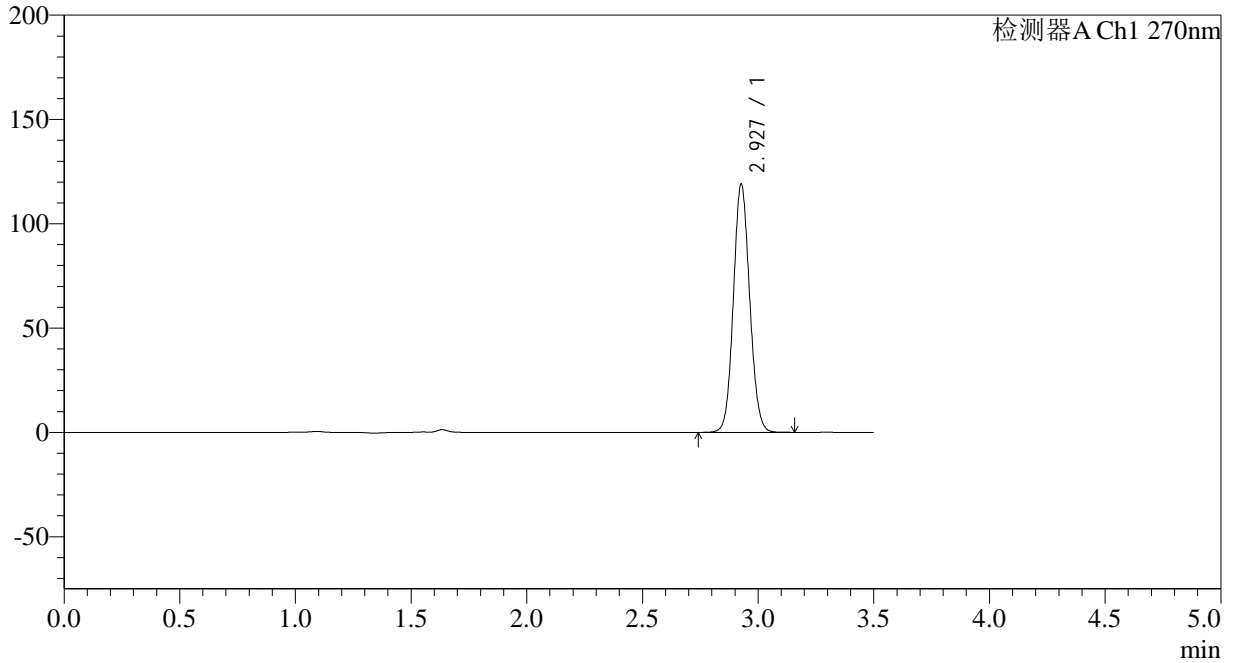
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-27-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 13:16:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	582988	100.000	118348	8272	1.089	--
总计		582988	100.000	118348			



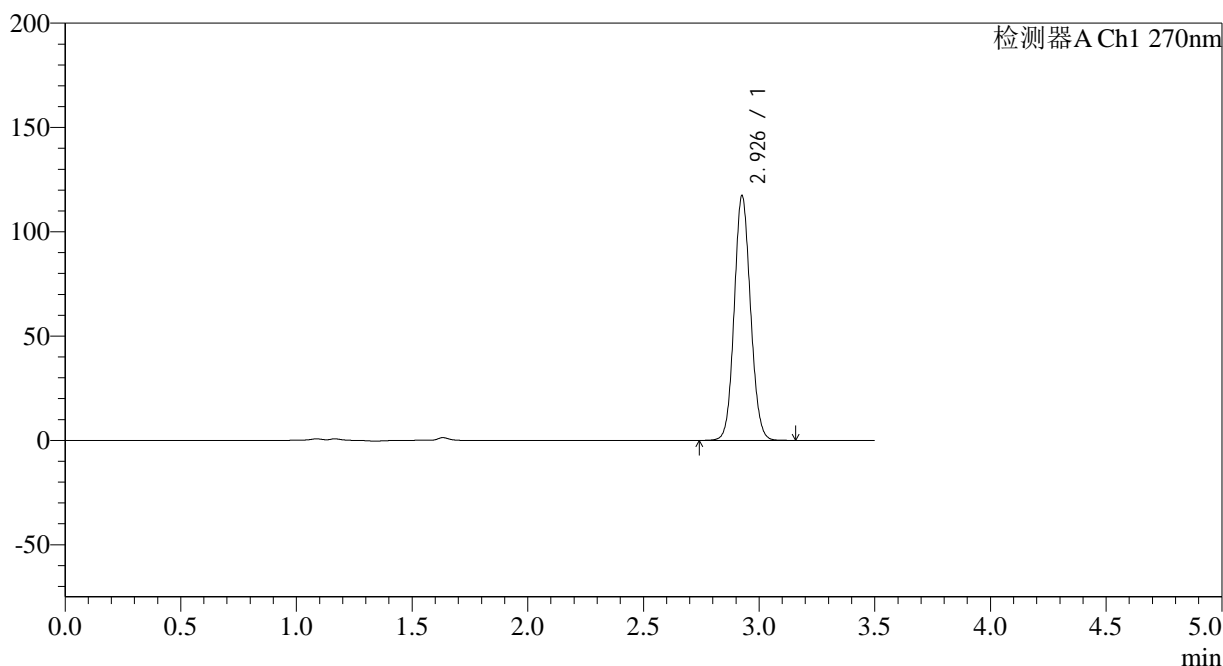
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-28-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 13:20:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	575080	100.000	116345	8246	1.090	--
总计		575080	100.000	116345			



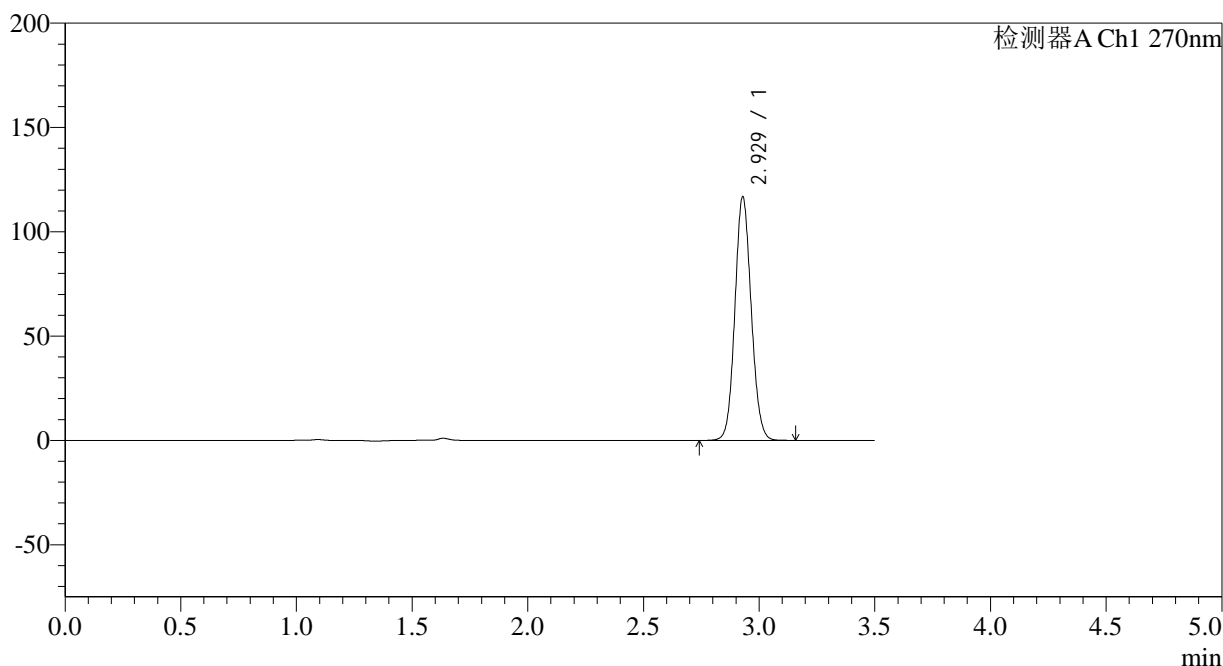
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-29-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 13:24:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	572326	100.000	116717	8270	1.088	--
总计		572326	100.000	116717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-30-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 13:28:27

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

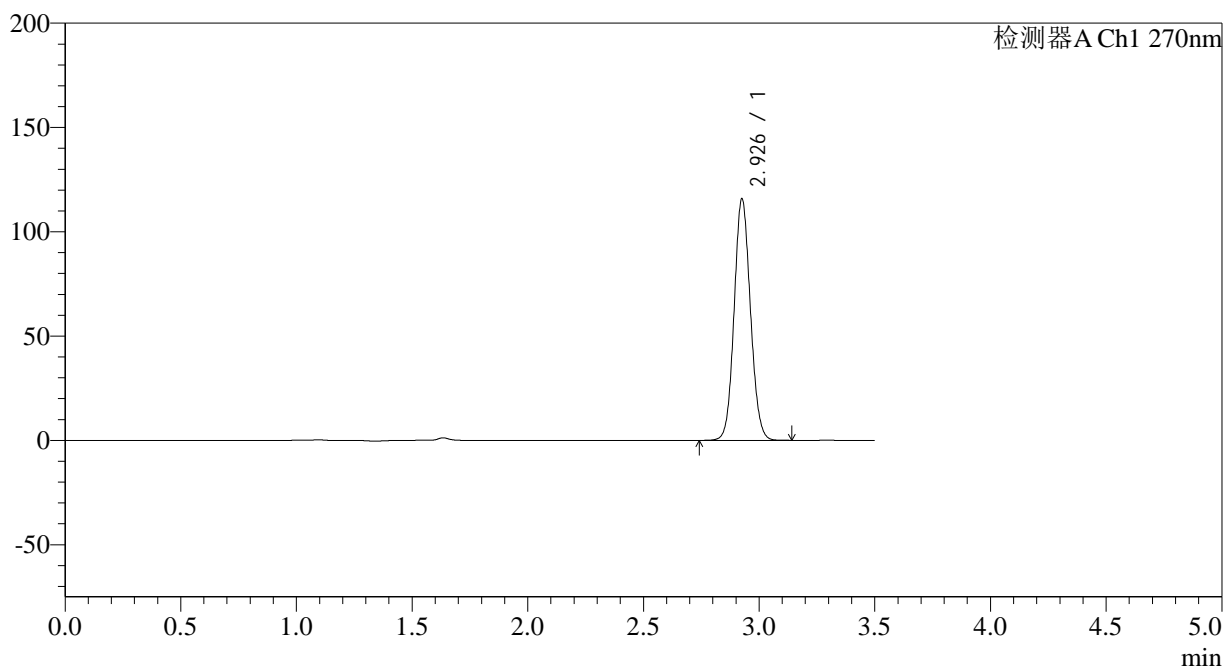
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	567049	100.000	114913	8257	1.089	--
总计		567049	100.000	114913			



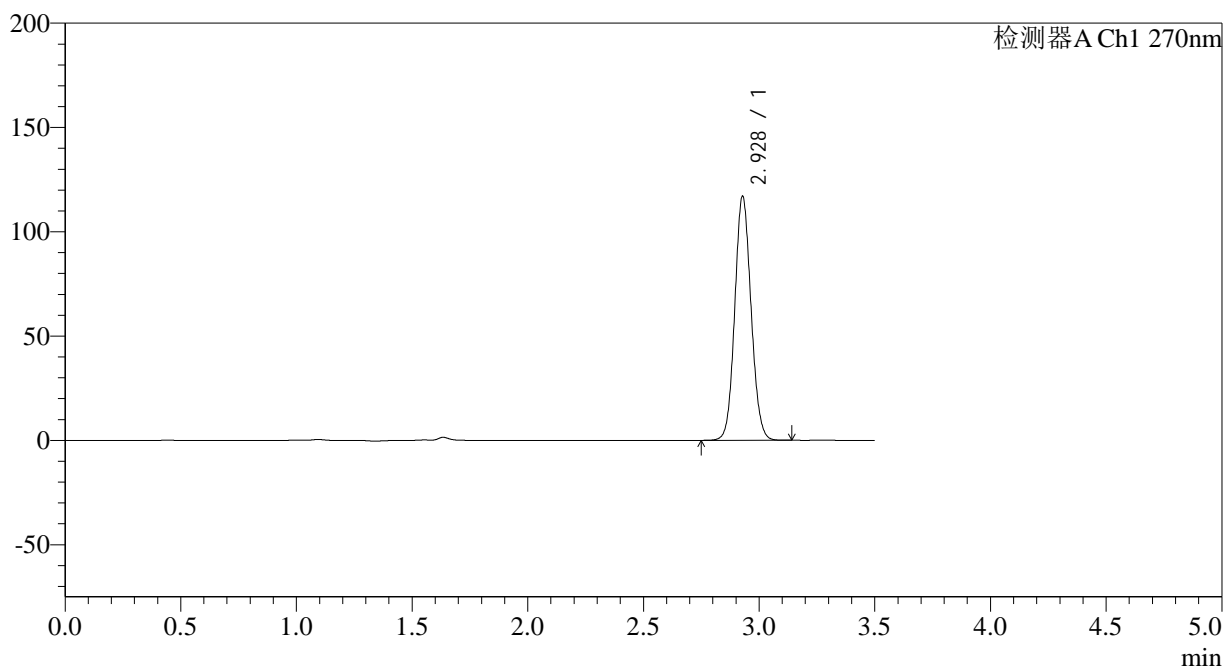
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-31-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 13:32:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	573420	100.000	116823	8264	1.089	--
总计		573420	100.000	116823			



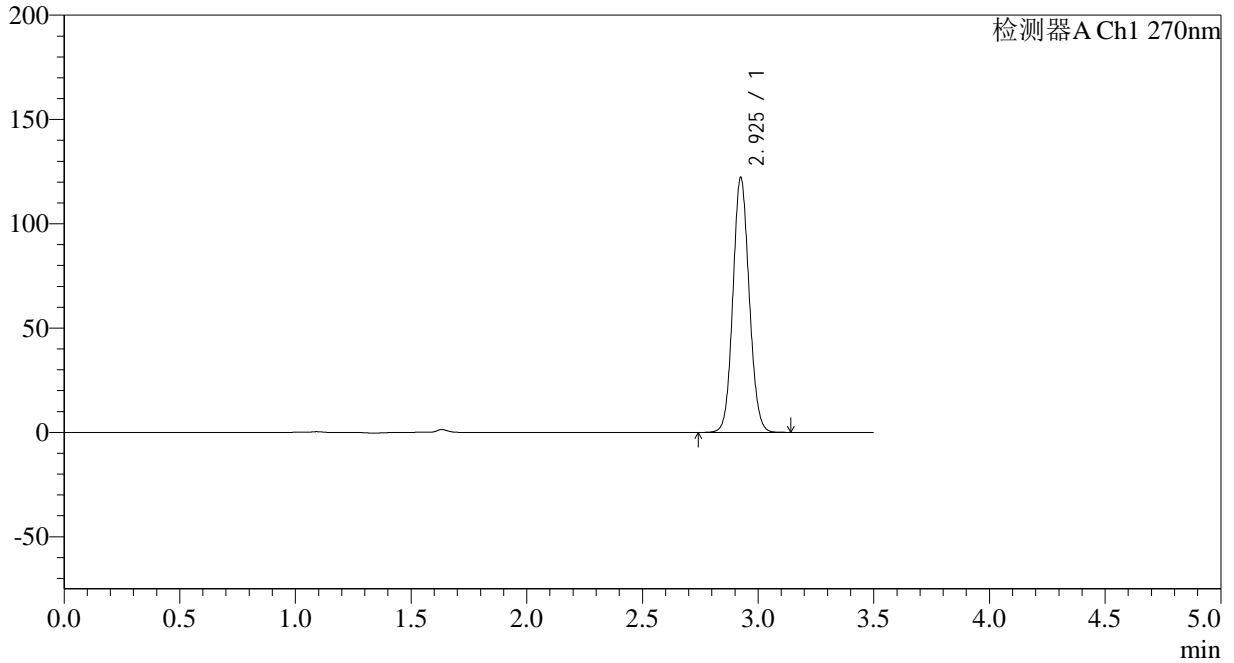
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-32-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 13:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	598429	100.000	121649	8258	1.090	--
总计		598429	100.000	121649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-33-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 13:40:03

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

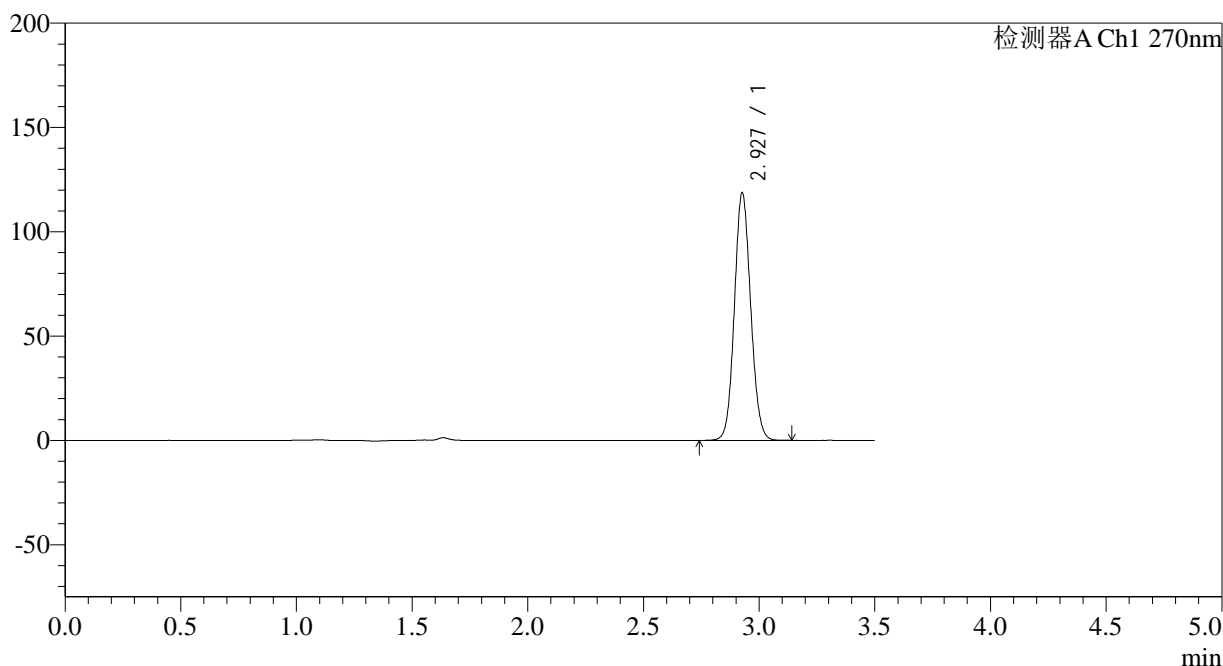
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	581335	100.000	118040	8268	1.089	--
总计		581335	100.000	118040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-34-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 13:43:56

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

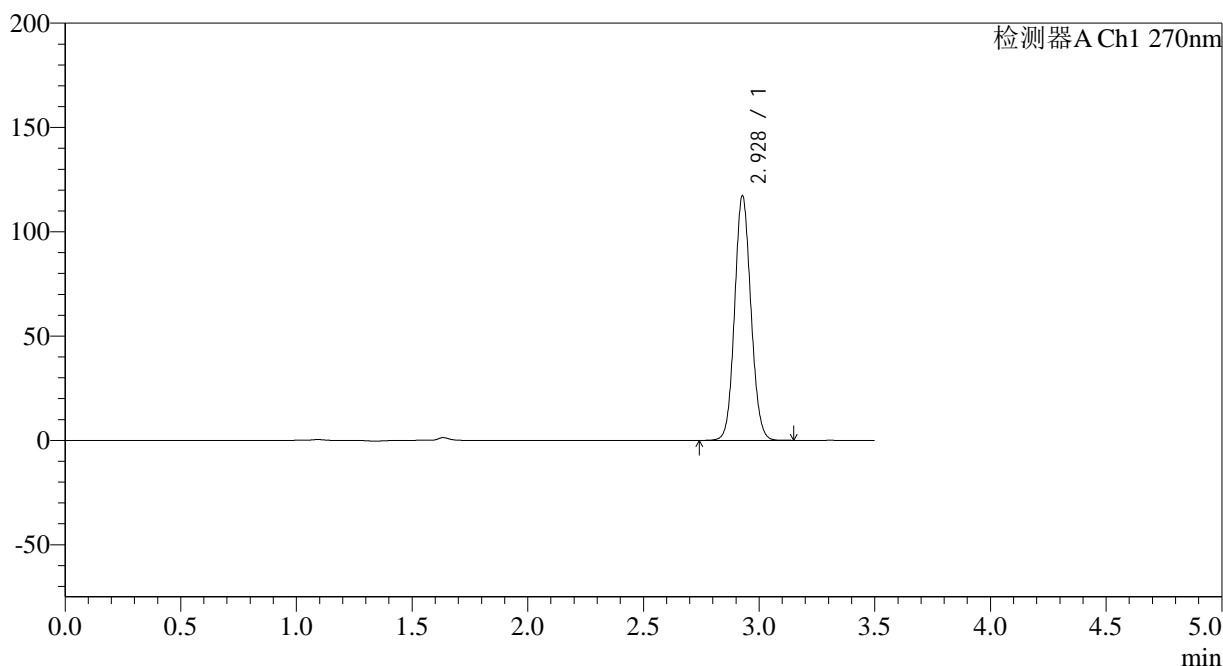
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	574572	100.000	116944	8254	1.089	--
总计		574572	100.000	116944			



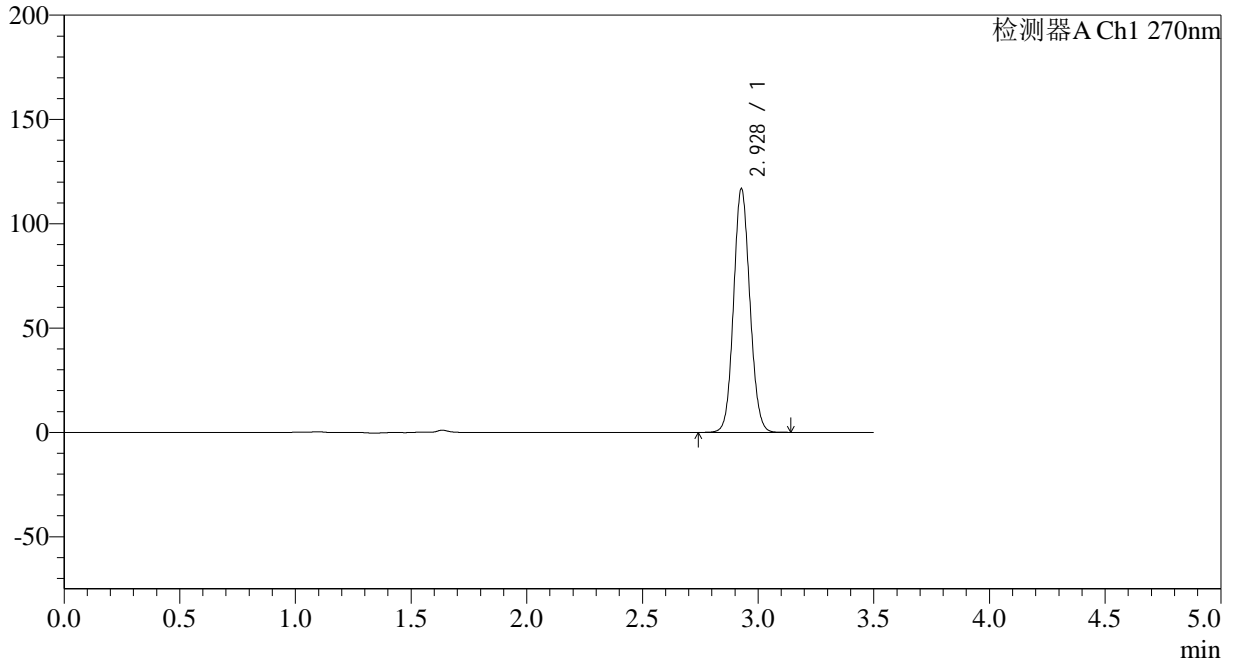
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-35-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 13:47:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	571692	100.000	116472	8284	1.088	--
总计		571692	100.000	116472			



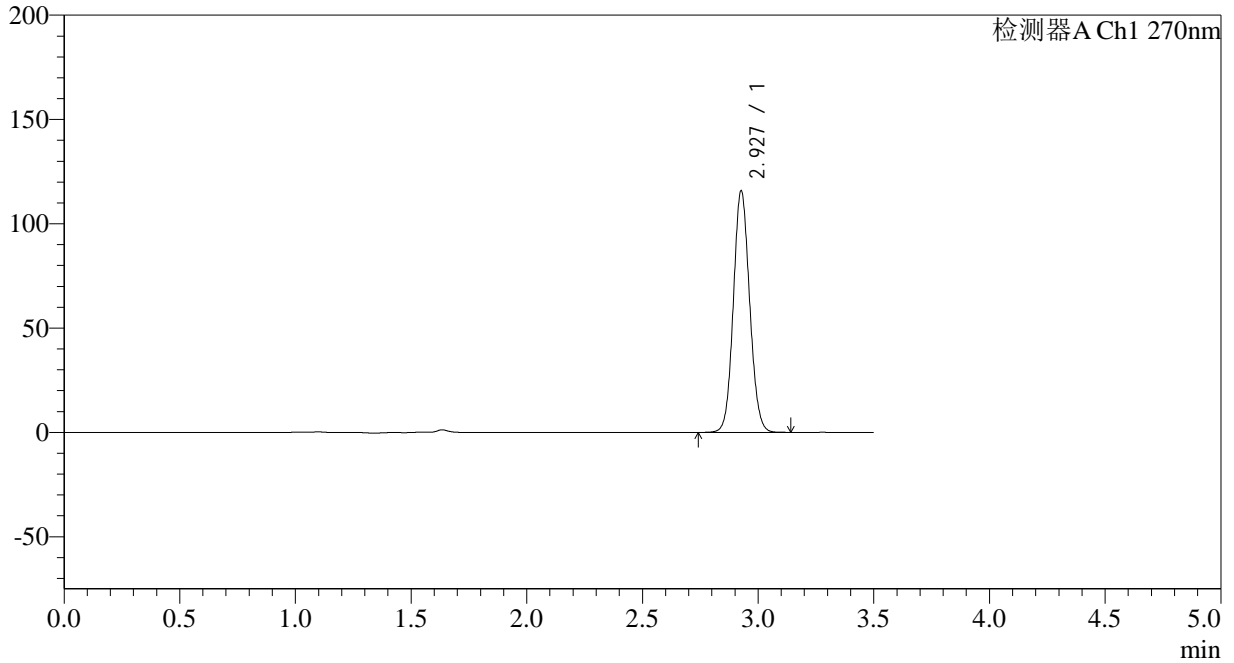
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-36-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 13:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	567119	100.000	115152	8280	1.089	--
总计		567119	100.000	115152			



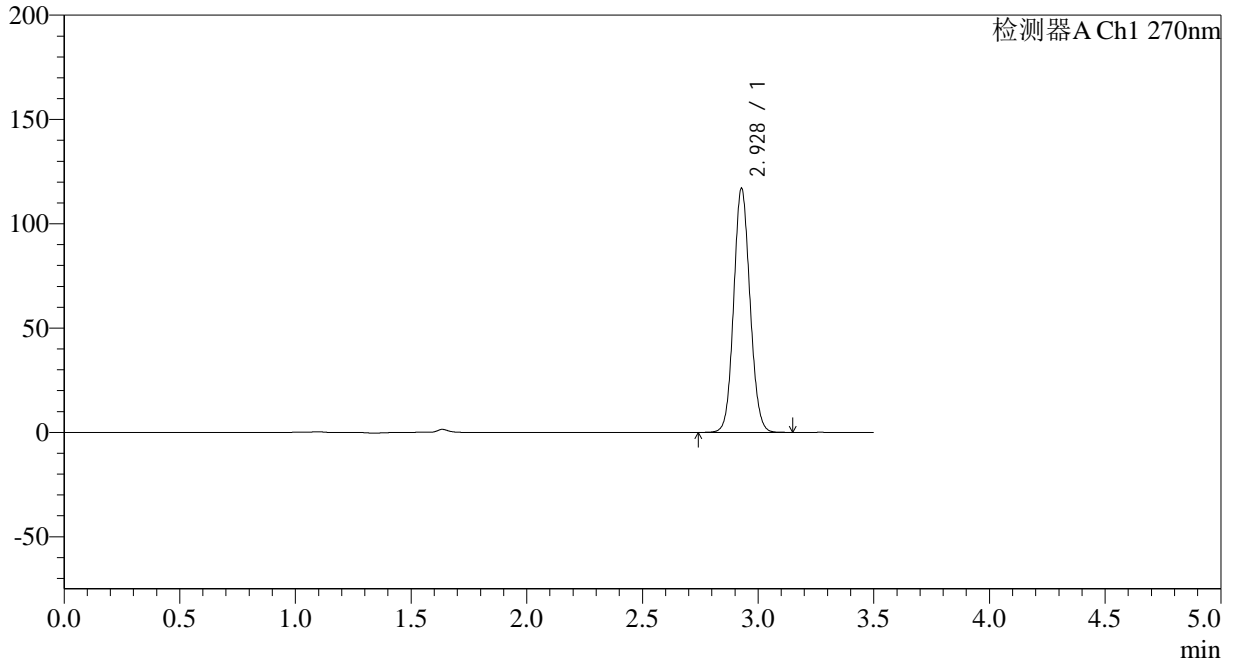
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-37-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 13:55:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:22:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	573304	100.000	116759	8269	1.089	--
总计		573304	100.000	116759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-38-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 13:59:26

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

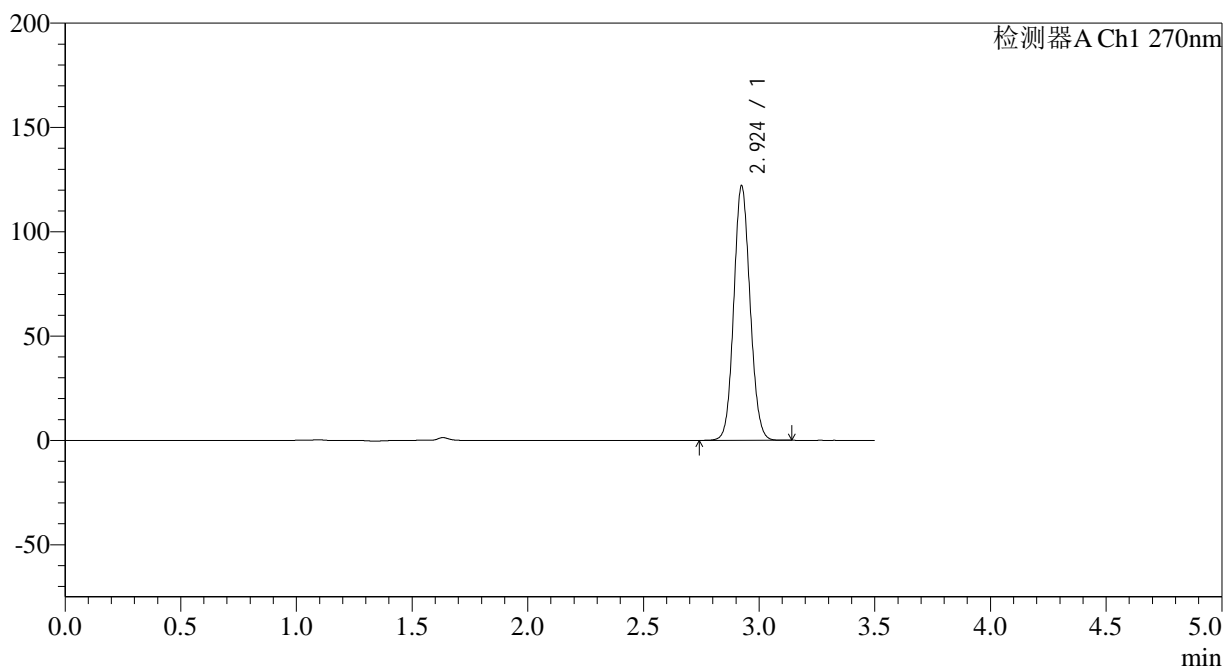
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	597567	100.000	121680	8251	1.091	--
总计		597567	100.000	121680			



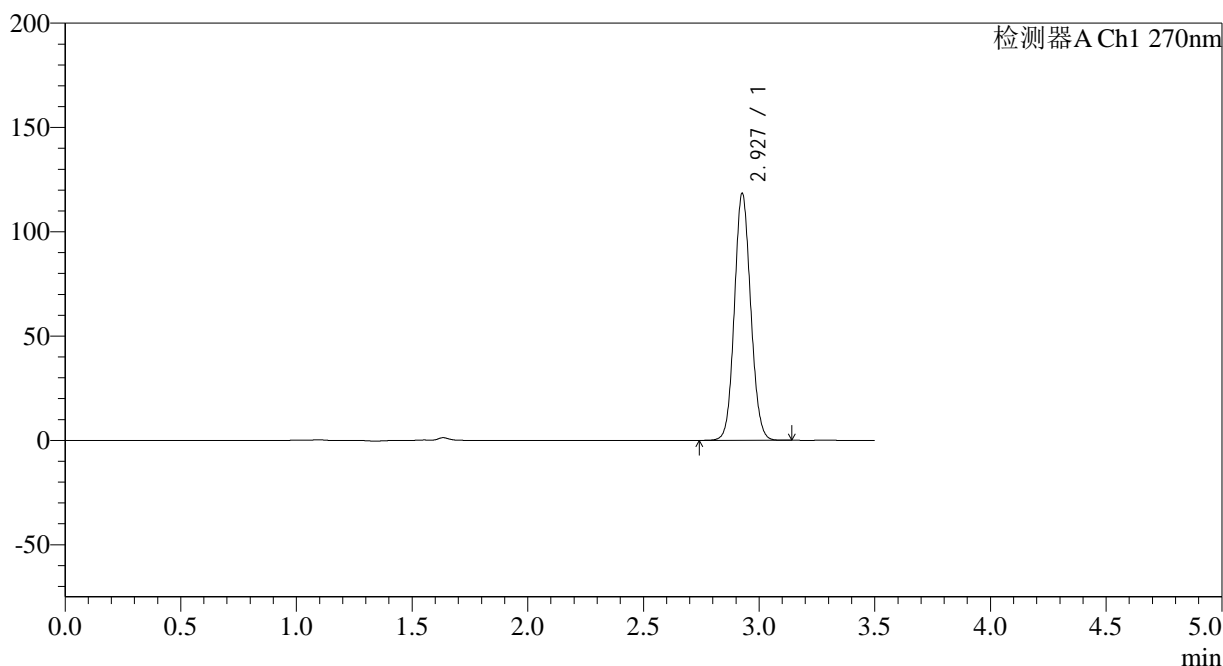
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-39-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 14:03:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	580468	100.000	117784	8253	1.090	--
总计		580468	100.000	117784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-40-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 14:07:11

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

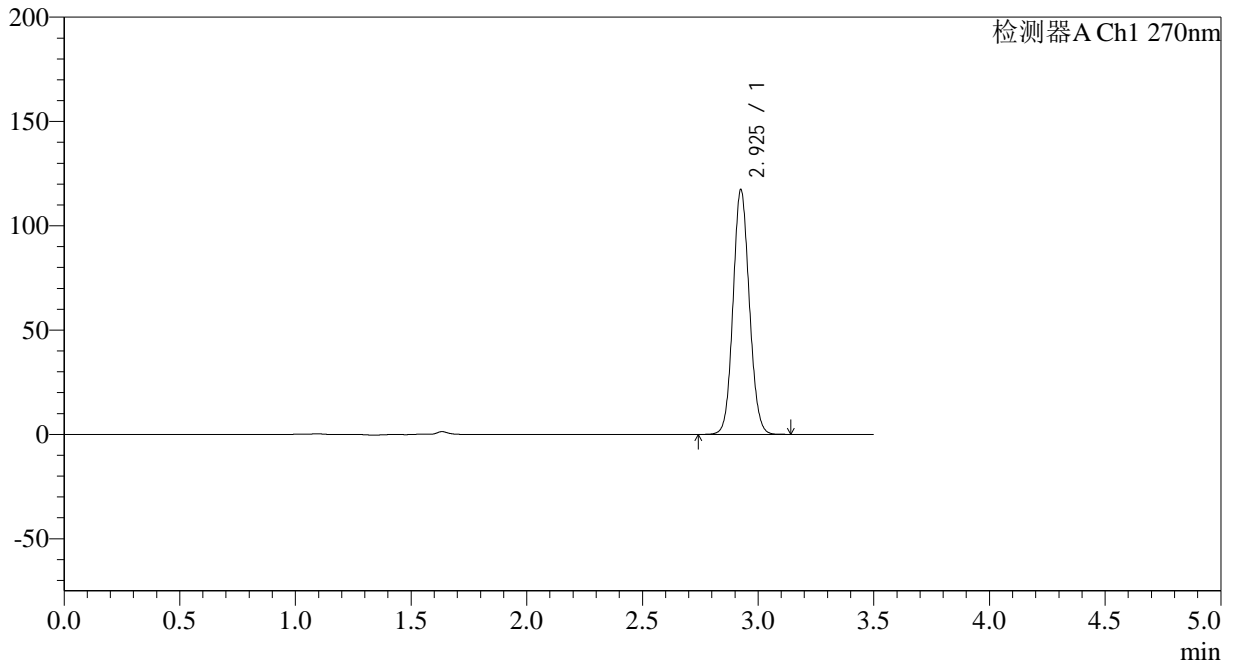
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	574387	100.000	116570	8268	1.090	--
总计		574387	100.000	116570			



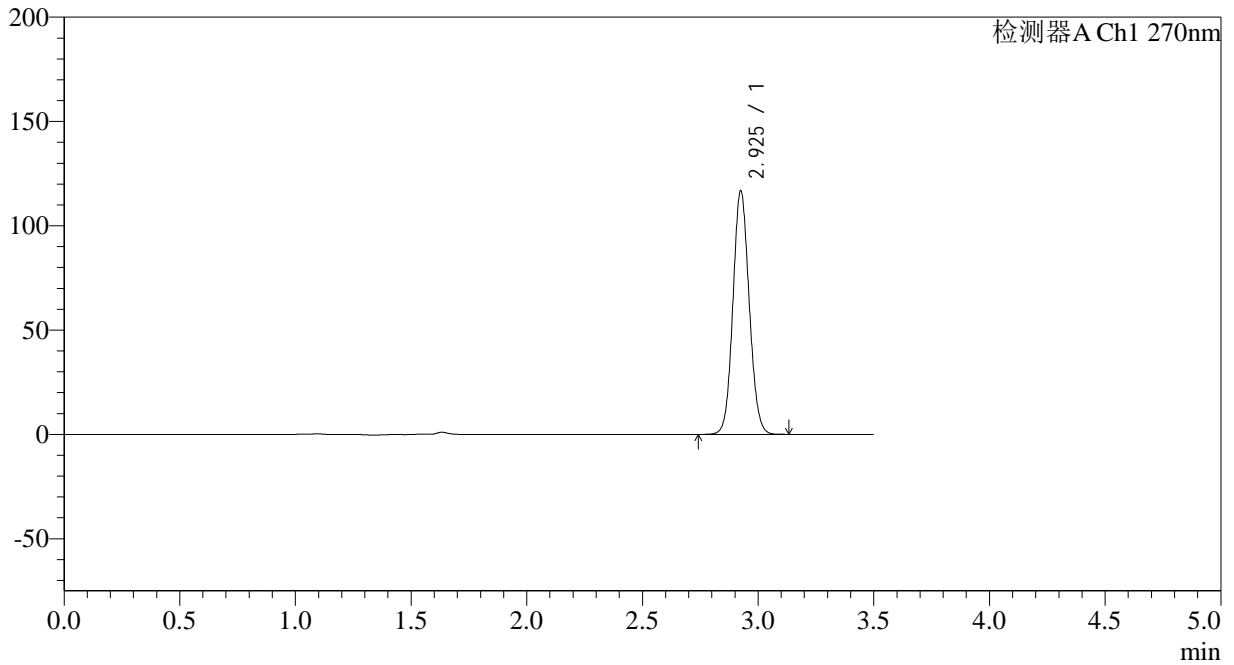
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-41-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 14:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	571925	100.000	116249	8258	1.089	--
总计		571925	100.000	116249			



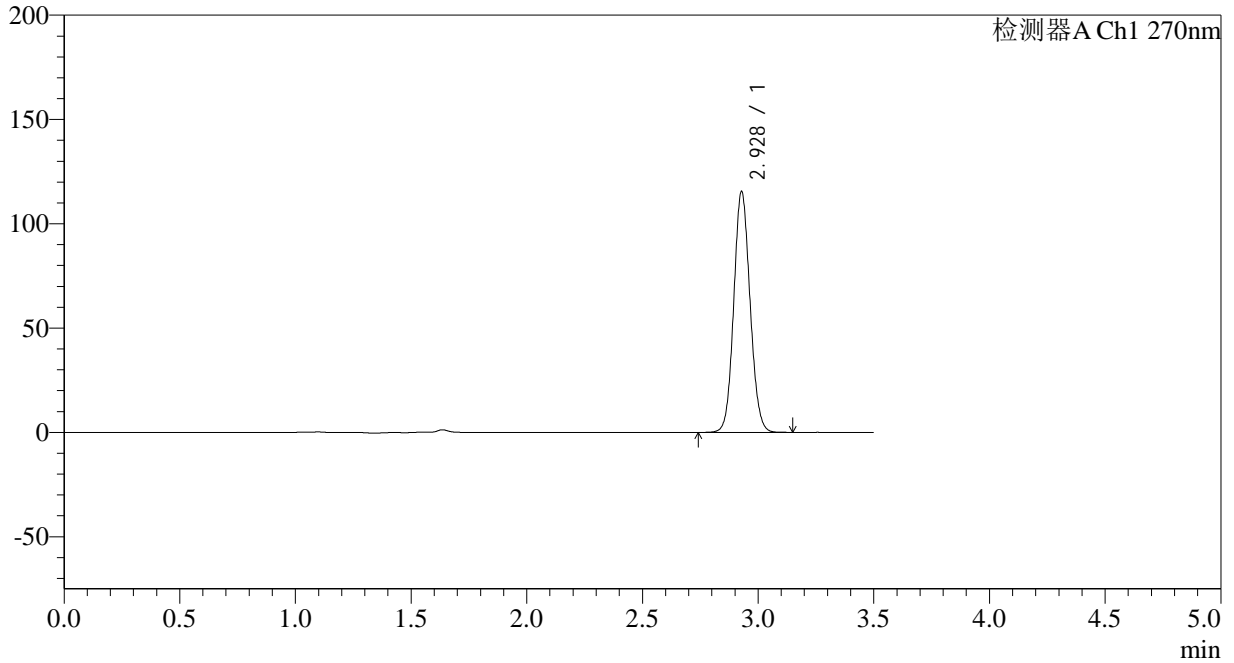
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-42-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 14:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	565854	100.000	115279	8269	1.089	--
总计		565854	100.000	115279			



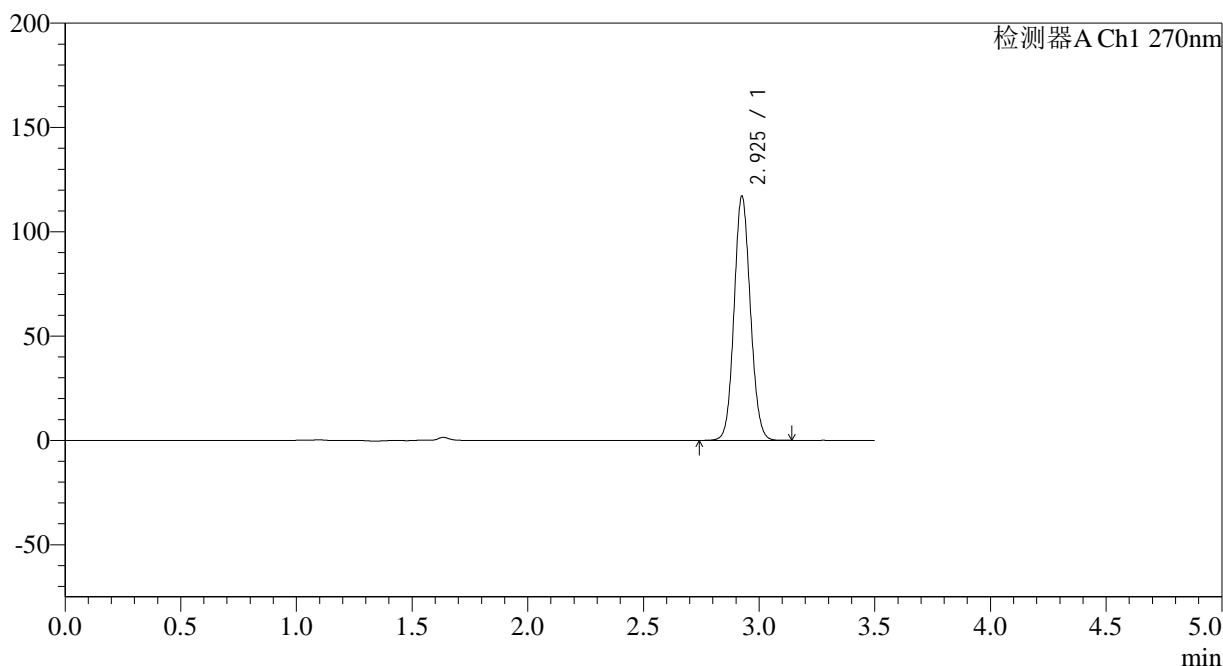
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-43-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 14:18:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	573312	100.000	116282	8258	1.090	--
总计		573312	100.000	116282			



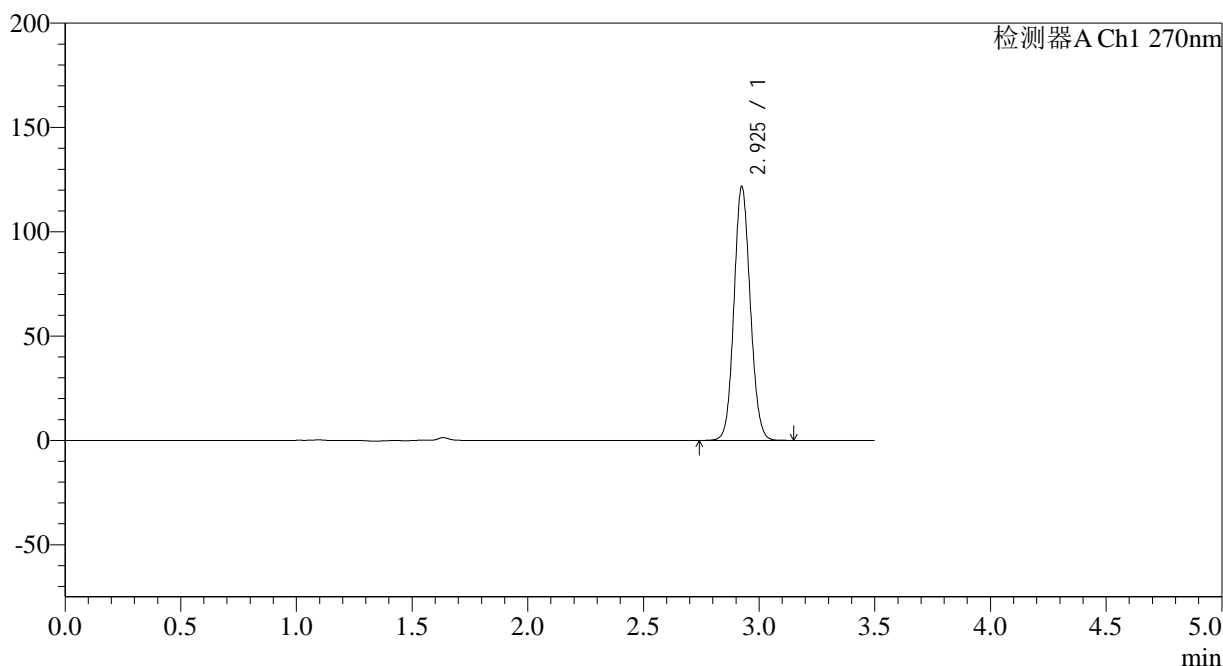
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-44-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 14:22:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	596086	100.000	121049	8253	1.091	--
总计		596086	100.000	121049			



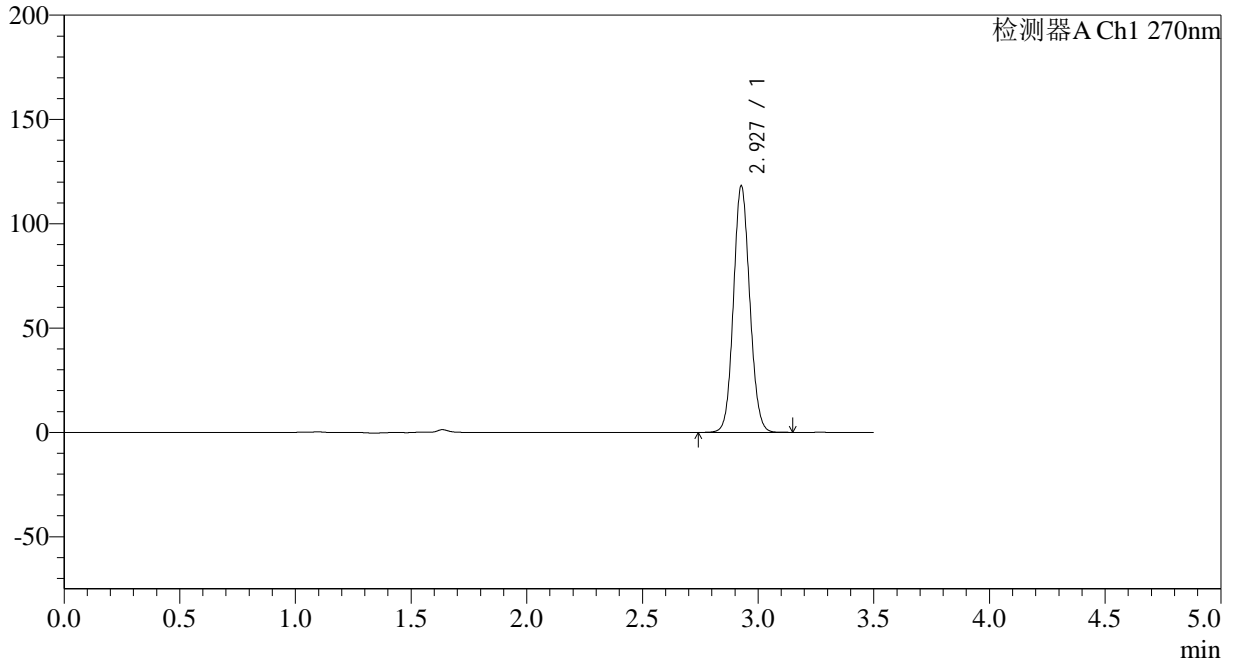
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-45-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 14:26:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	578443	100.000	117660	8276	1.089	--
总计		578443	100.000	117660			



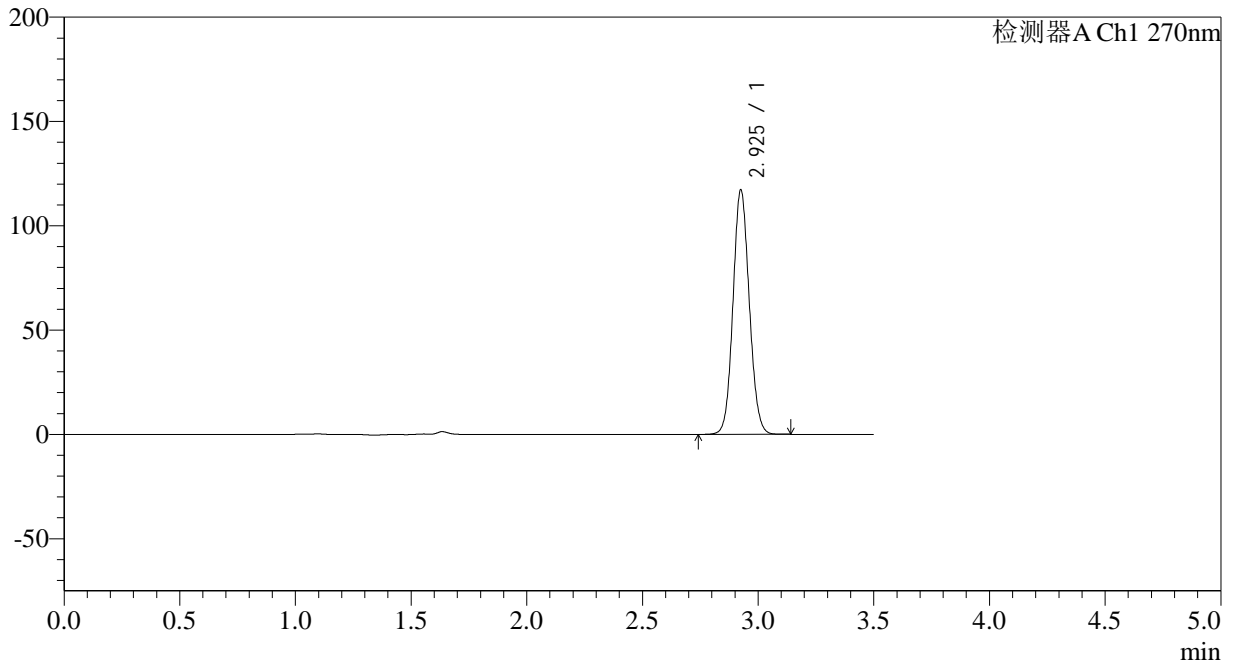
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-46-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 14:30:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	573538	100.000	116574	8273	1.090	--
总计		573538	100.000	116574			



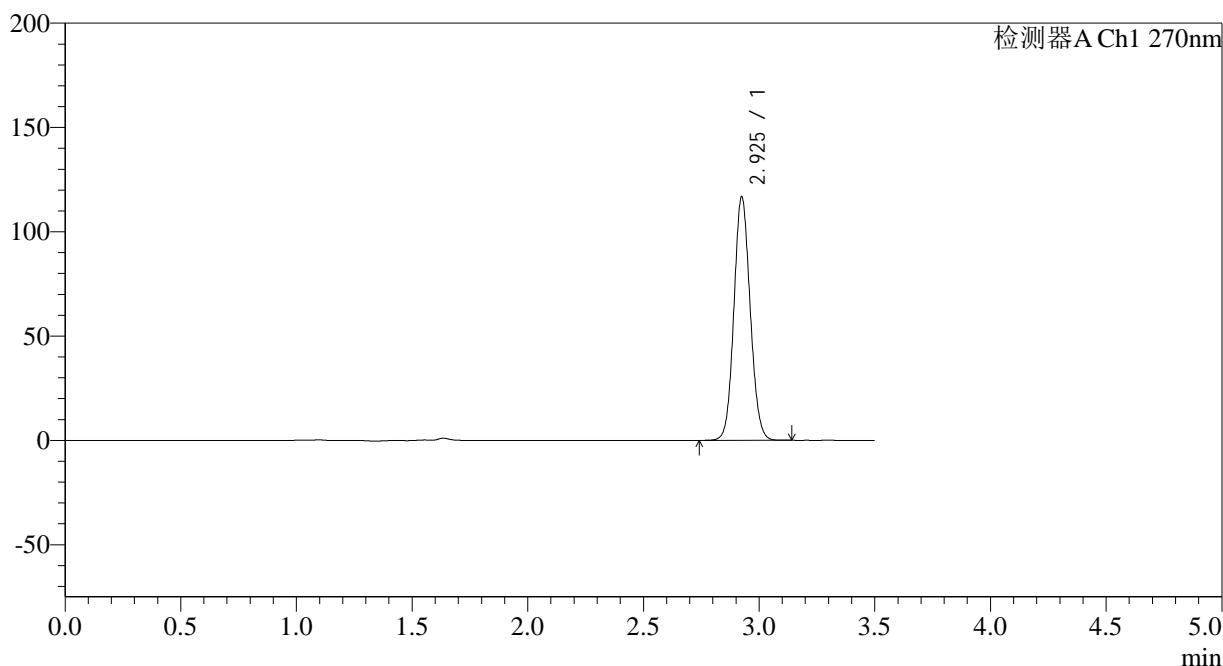
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-47-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 14:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	571982	100.000	116253	8251	1.091	--
总计		571982	100.000	116253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-48-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 14:38:11

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

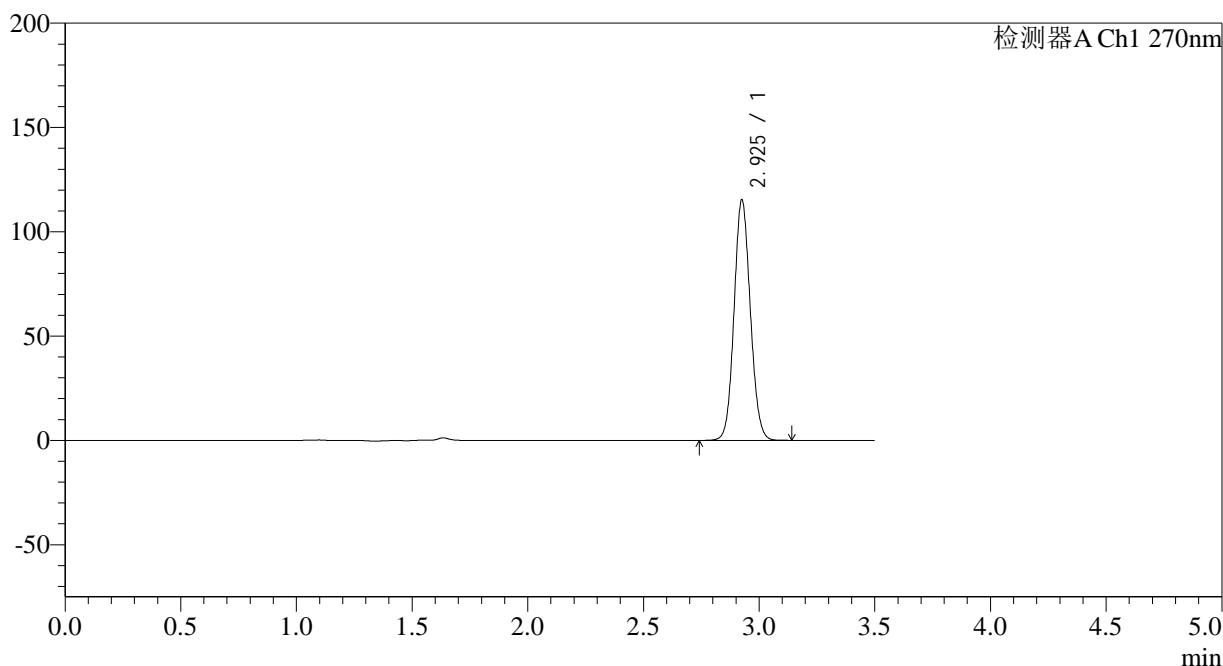
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	563803	100.000	114595	8289	1.089	--
总计		563803	100.000	114595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-49-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 14:42:06

实验者: xiechaojun

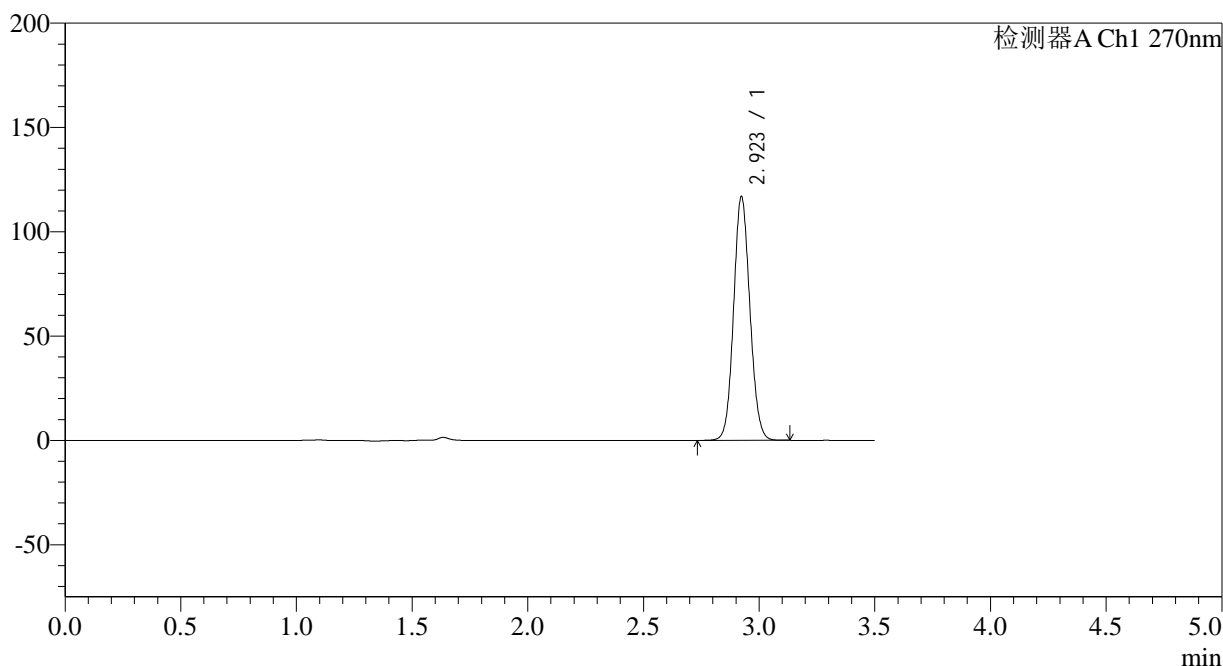
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	572425	100.000	116713	8253	1.090	--
总计		572425	100.000	116713			



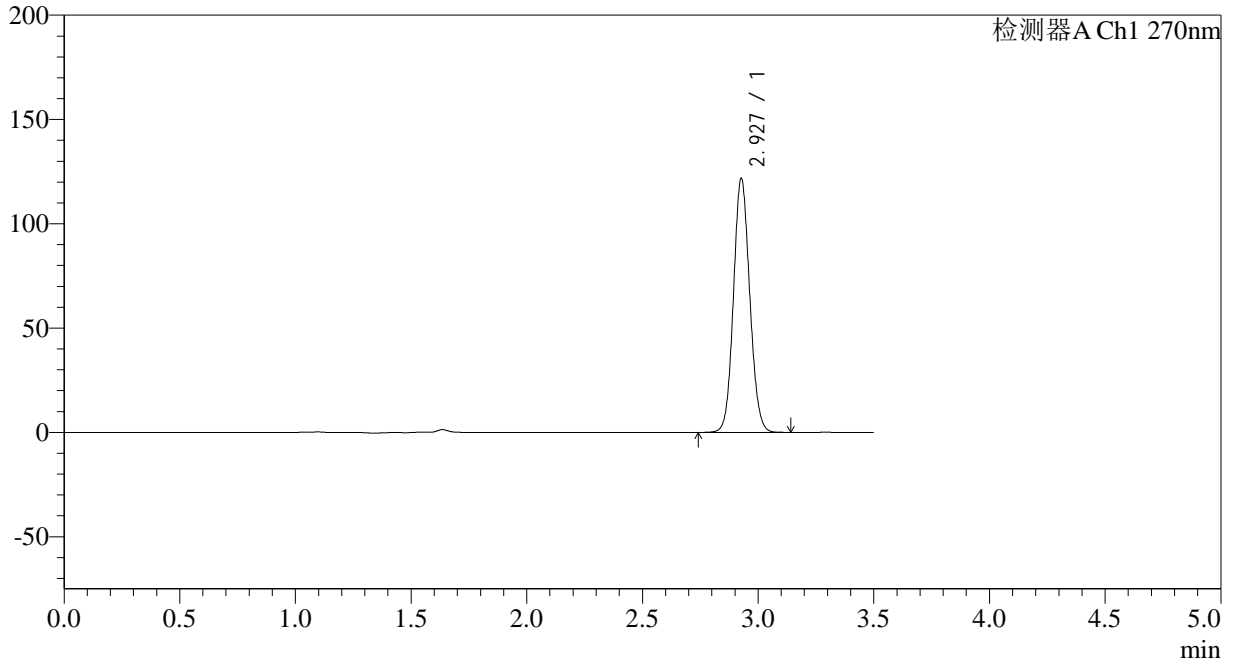
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-50-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 14:45:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

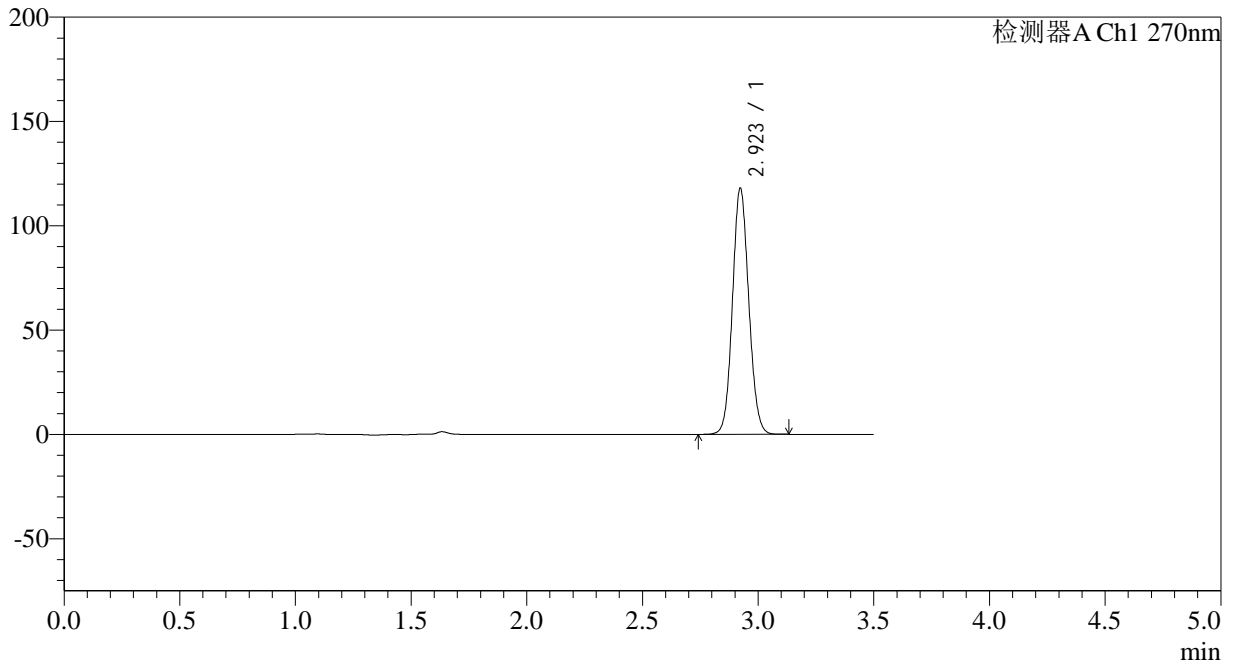
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	595677	100.000	121170	8281	1.091	--
总计		595677	100.000	121170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-51-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 14:49:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	578035	100.000	117969	8250	1.089	--
总计		578035	100.000	117969			



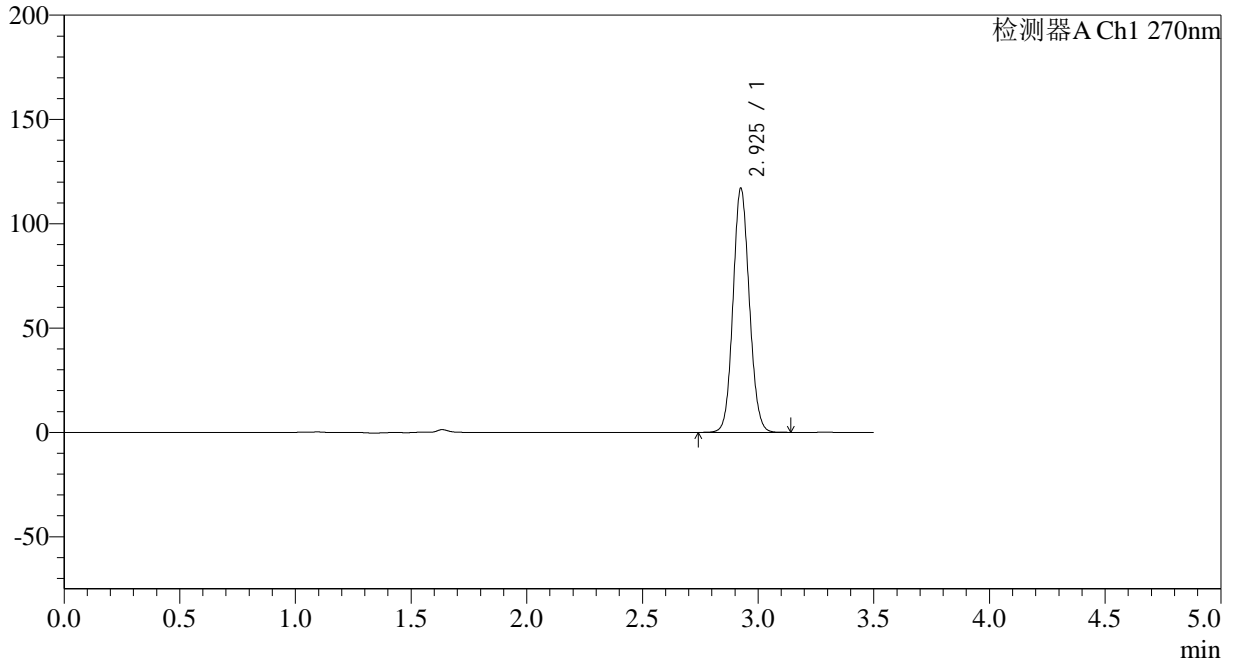
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-52-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 14:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	572946	100.000	116322	8267	1.091	--
总计		572946	100.000	116322			



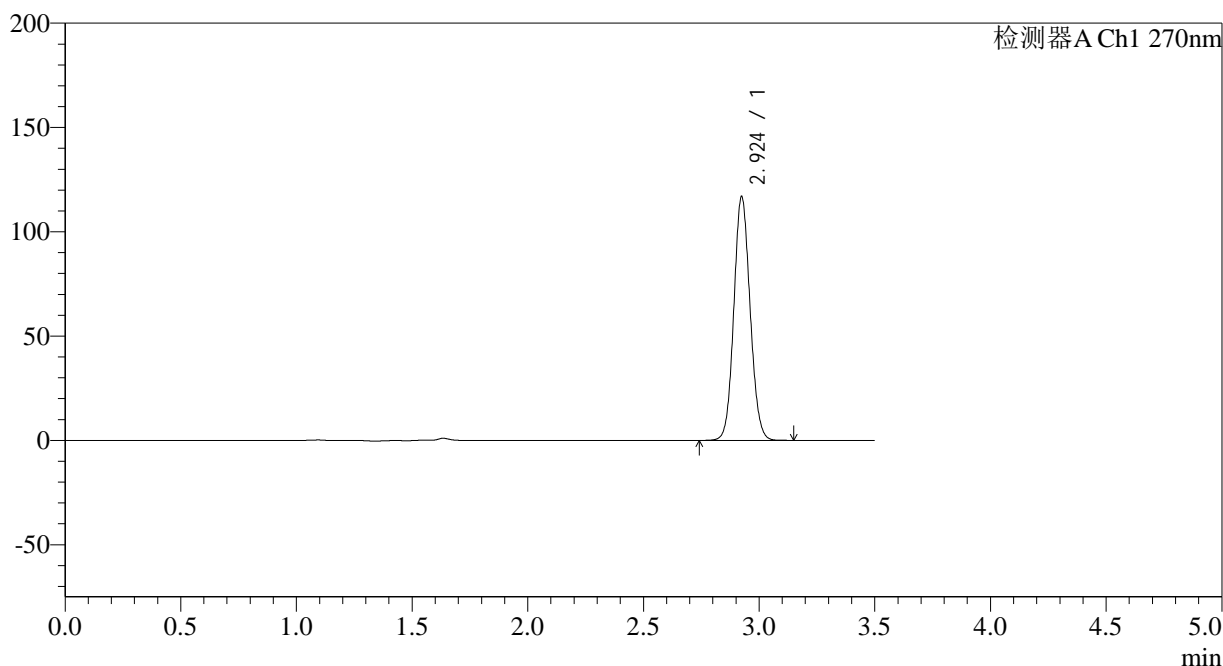
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-53-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 14:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

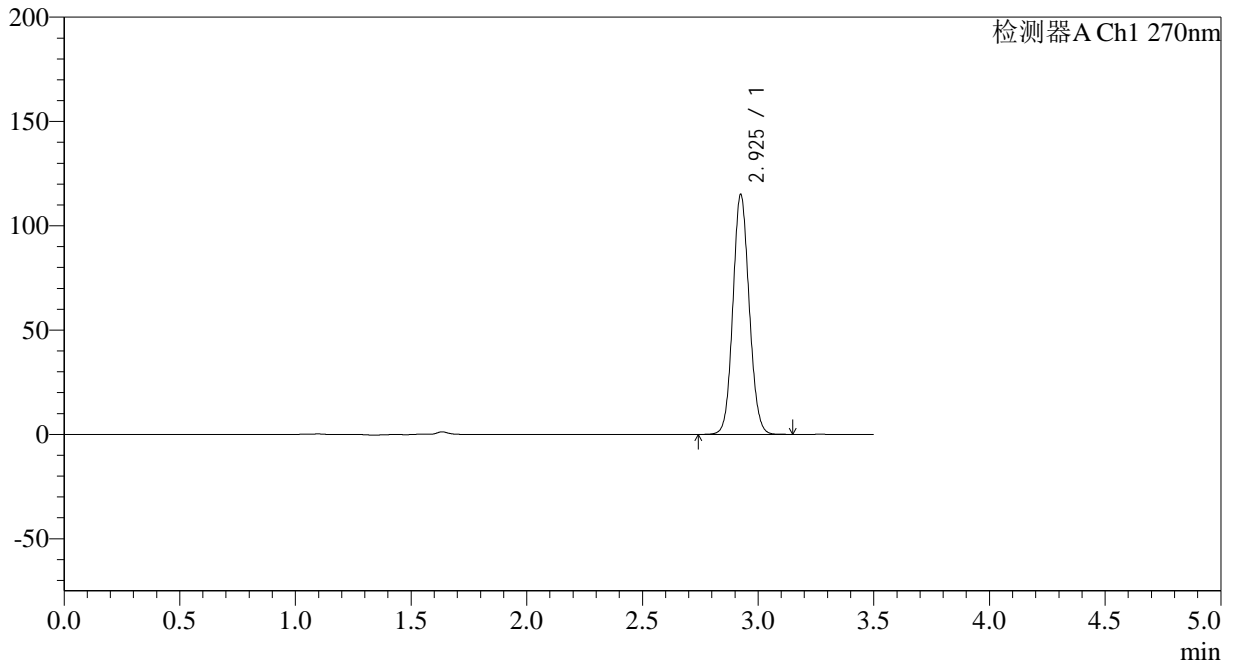
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	571815	100.000	116459	8258	1.090	--
总计		571815	100.000	116459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-54-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 15:01:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	563501	100.000	114555	8260	1.089	--
总计		563501	100.000	114555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-55-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 15:05:25

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

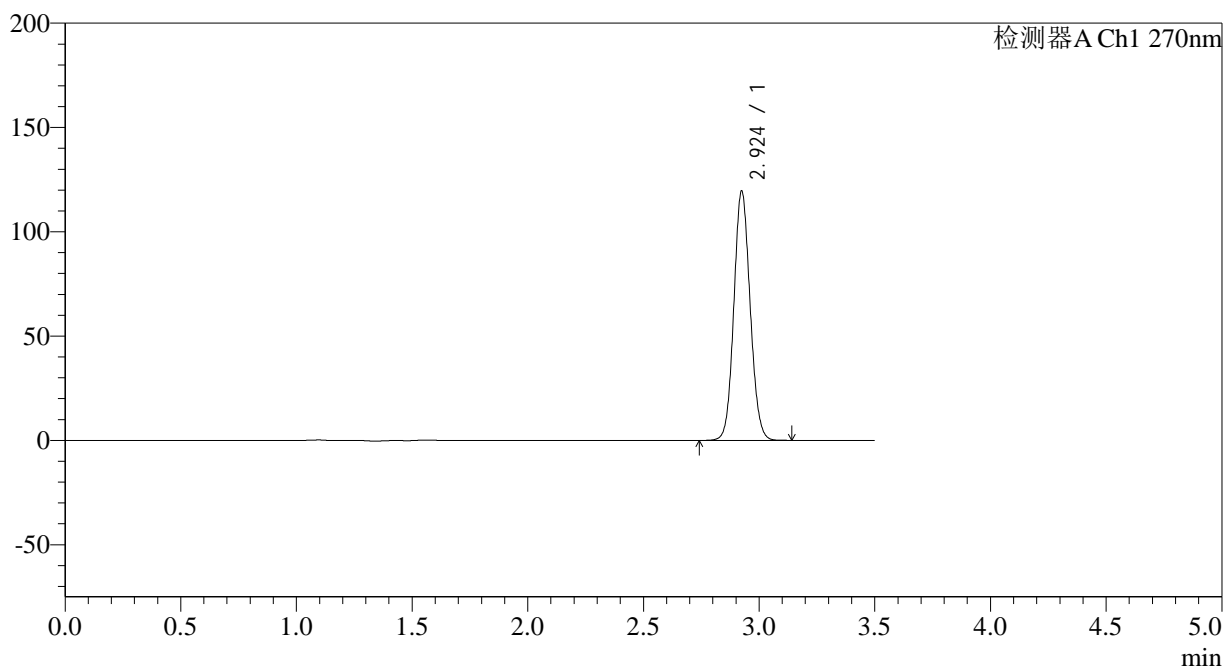
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	585595	100.000	119088	8239	1.090	--
总计		585595	100.000	119088			



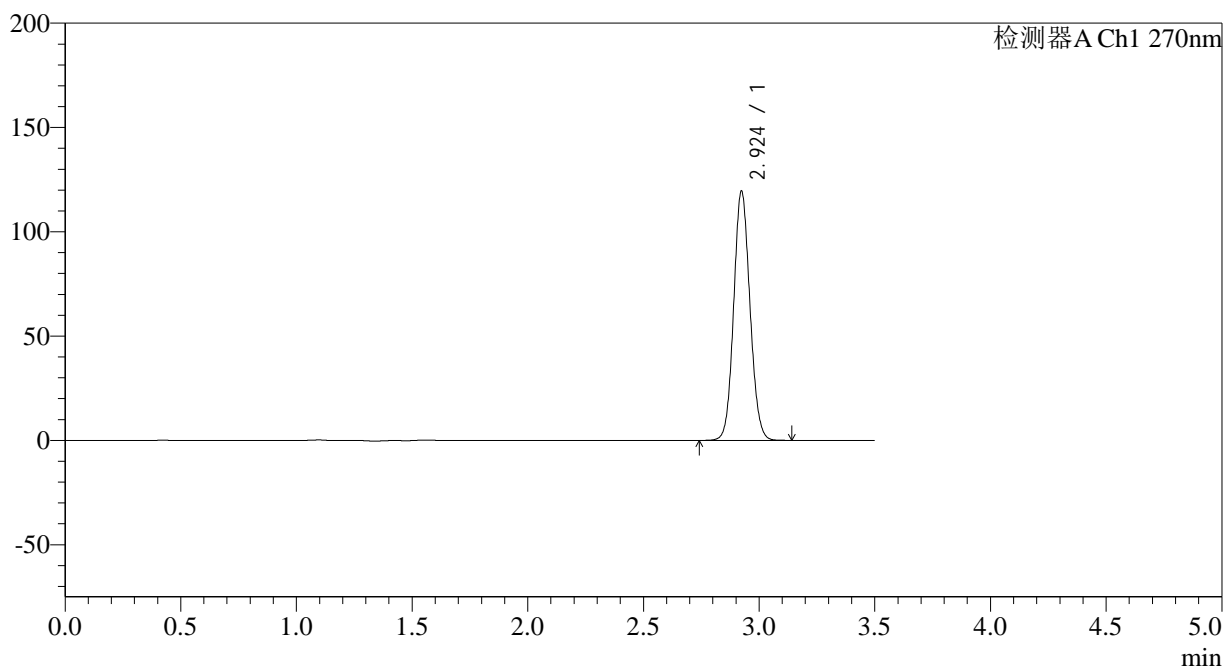
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-56-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	584479	100.000	119292	8274	1.091	--
总计		584479	100.000	119292			



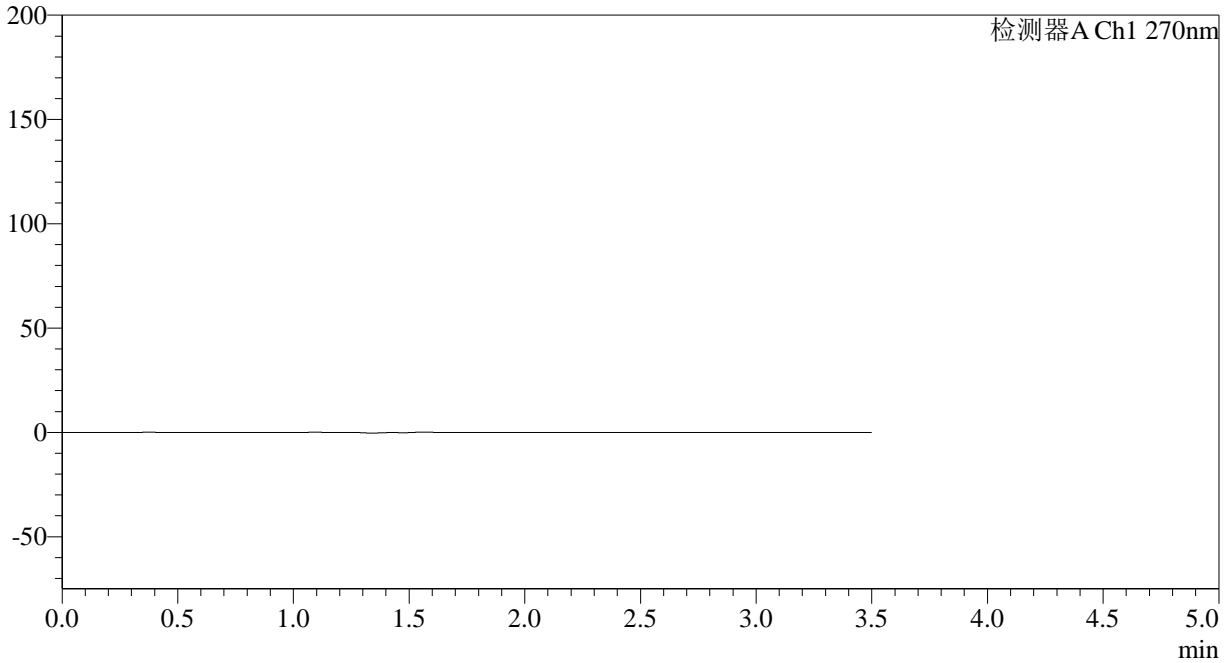
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-57-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 15:13:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



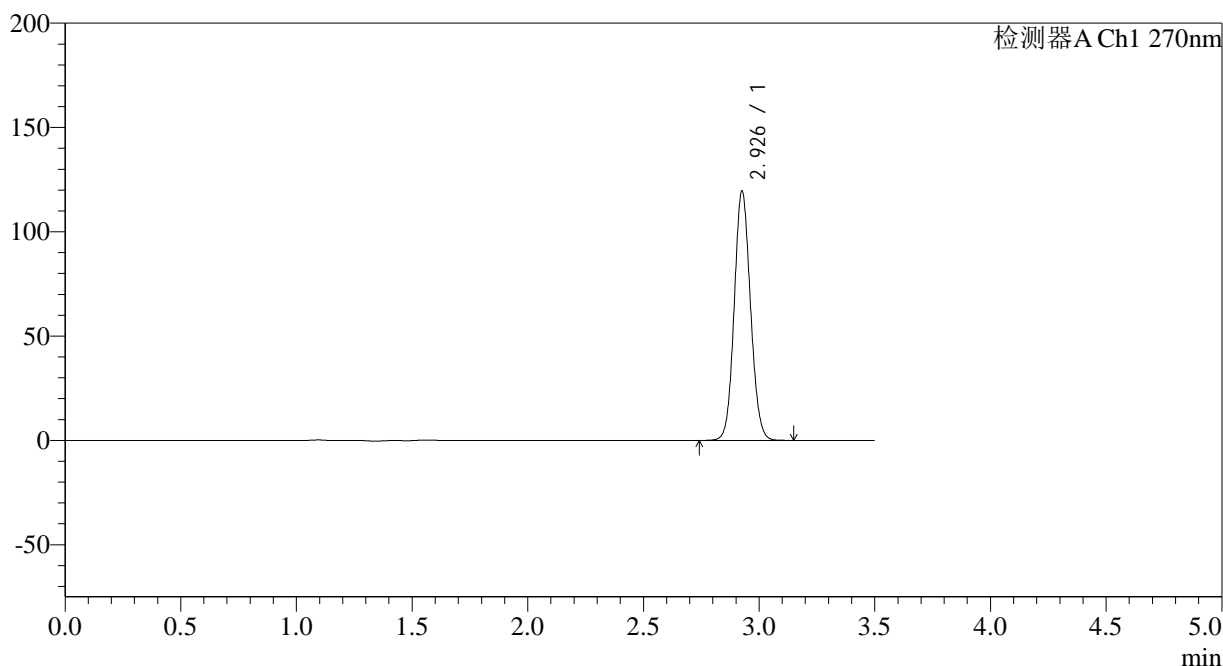
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-58-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	585214	100.000	118523	8263	1.091	--
总计		585214	100.000	118523			



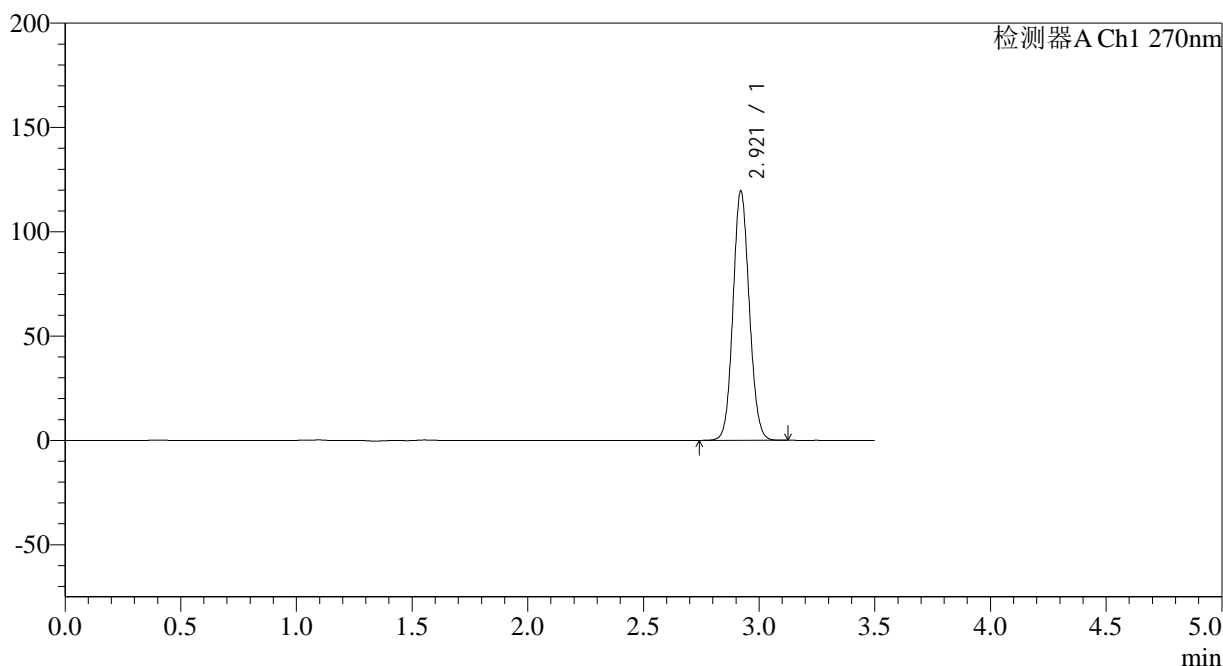
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-59-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 15:21:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	584532	100.000	119507	8256	1.089	--
总计		584532	100.000	119507			



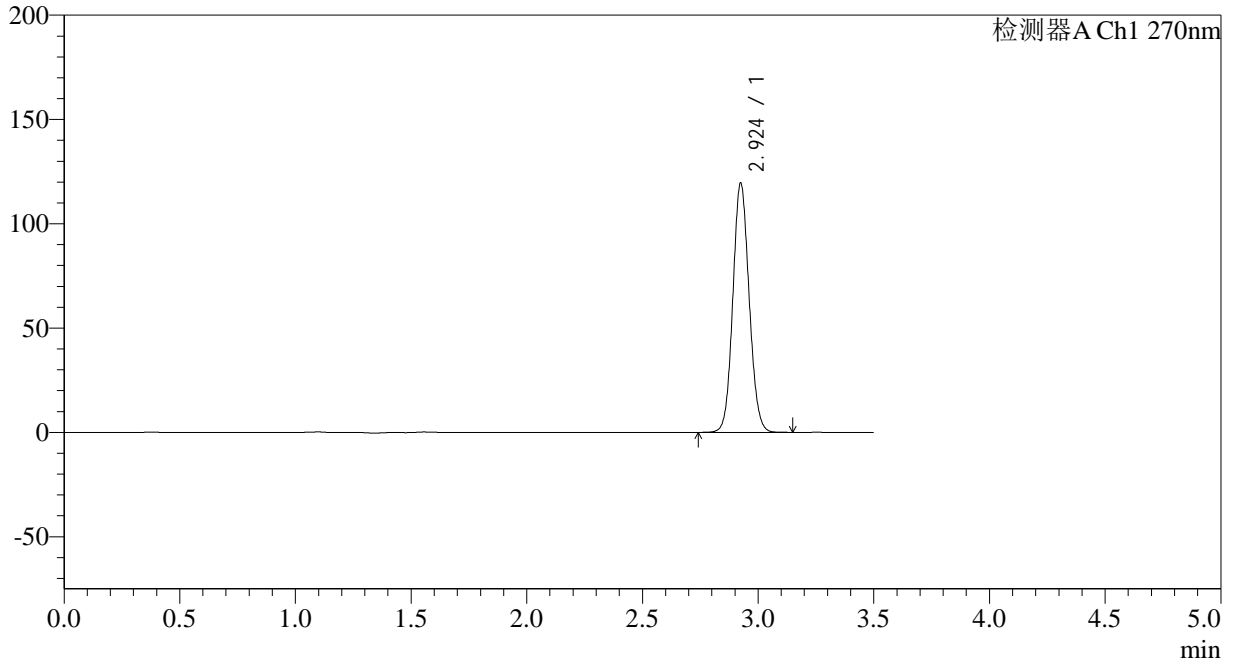
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-60-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	585157	100.000	119112	8263	1.091	--
总计		585157	100.000	119112			



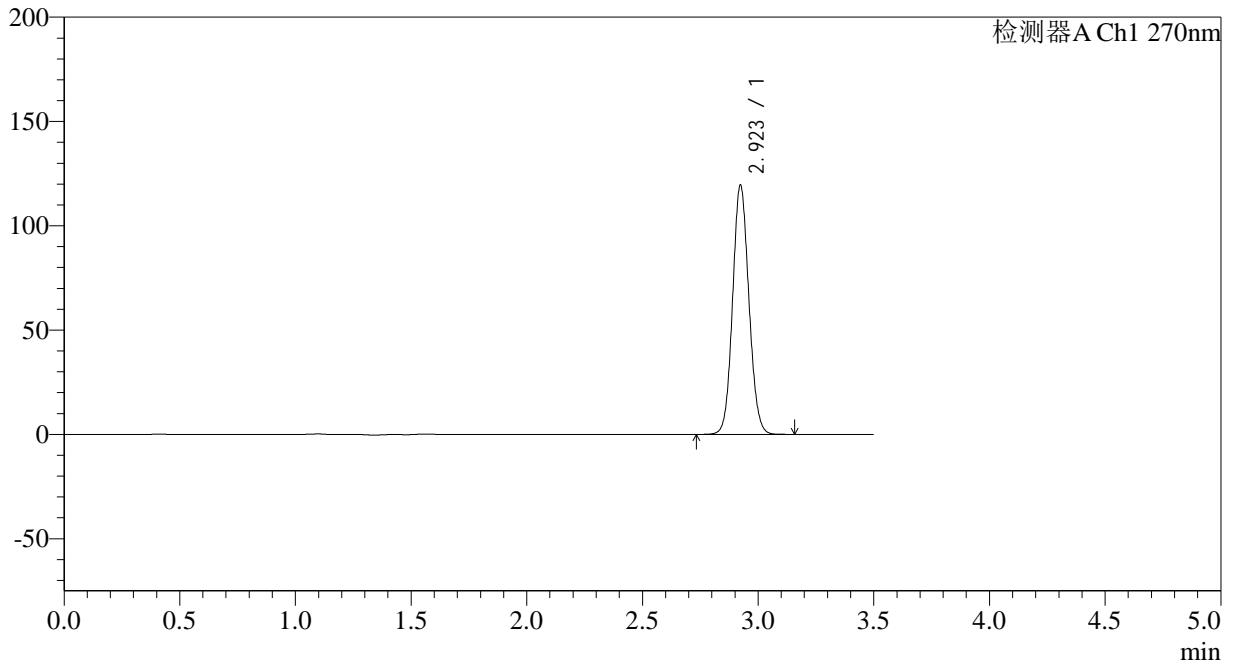
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-61-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

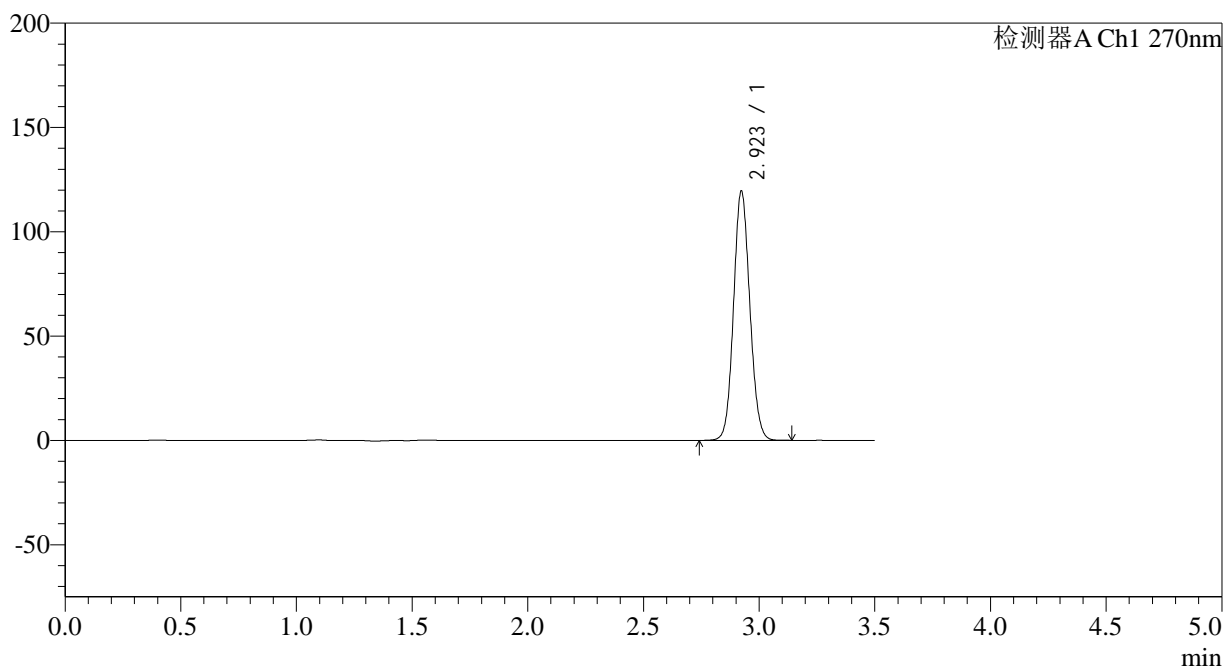
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	585266	100.000	119403	8268	1.090	--
总计		585266	100.000	119403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-62-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 15:32:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	584785	100.000	119382	8260	1.090	--
总计		584785	100.000	119382			



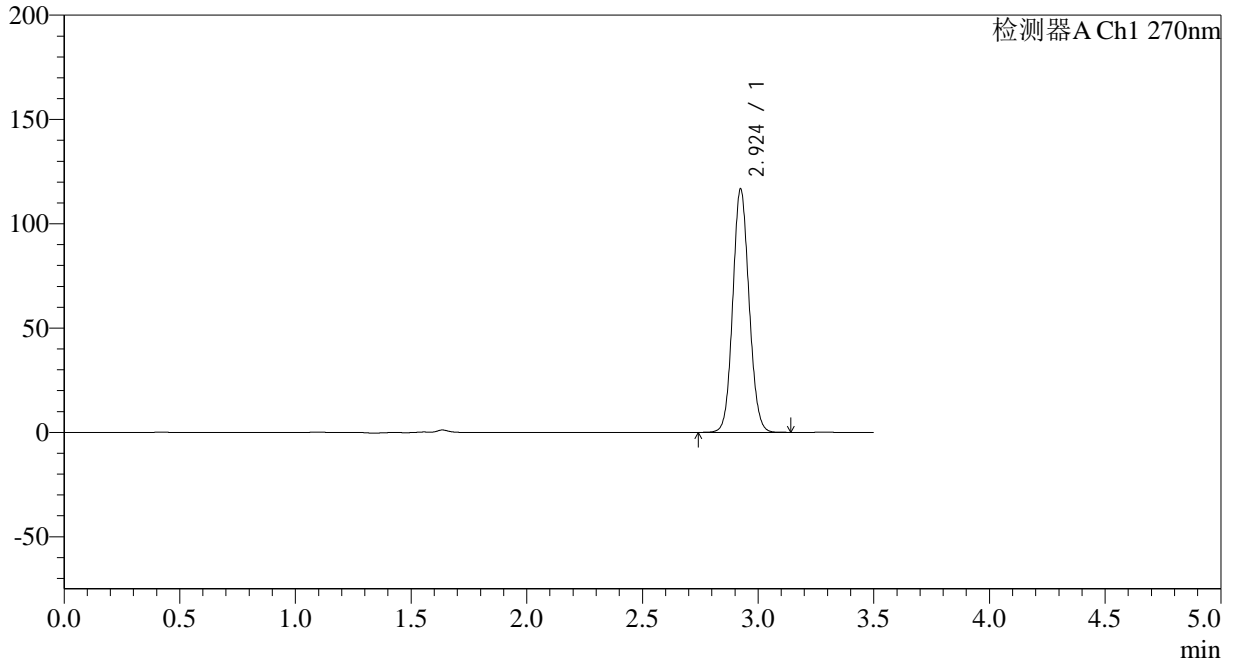
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-63-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	571810	100.000	116373	8238	1.091	--
总计		571810	100.000	116373			



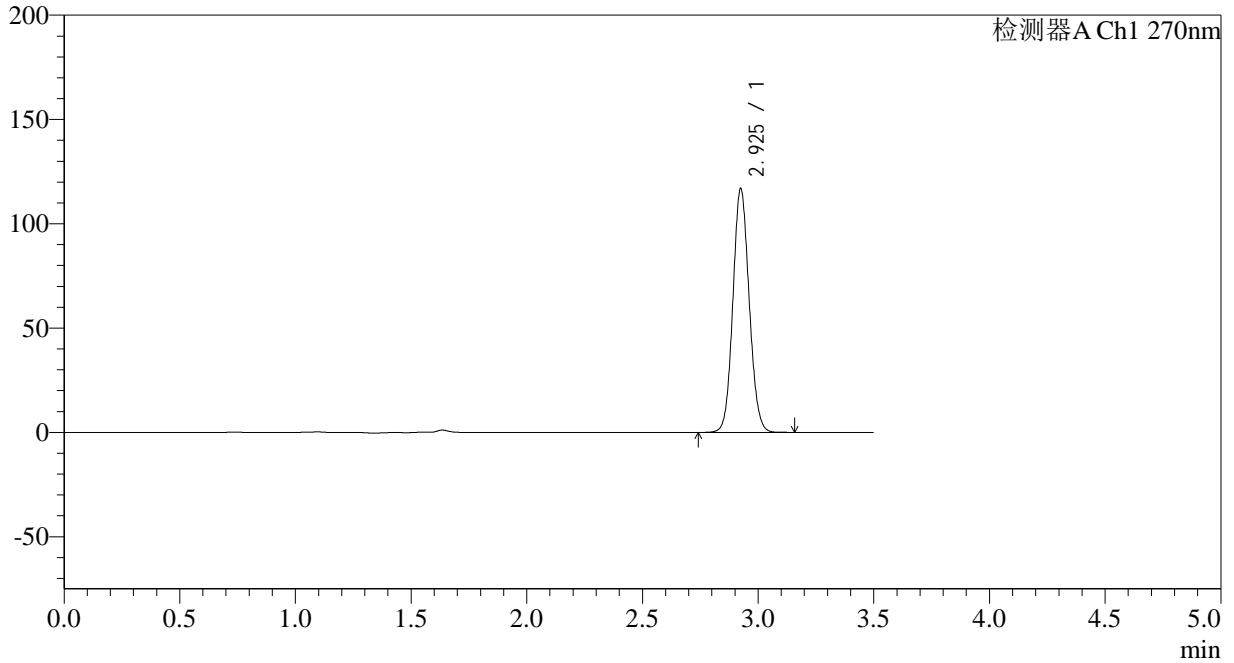
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-64-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	572331	100.000	116412	8260	1.091	--
总计		572331	100.000	116412			



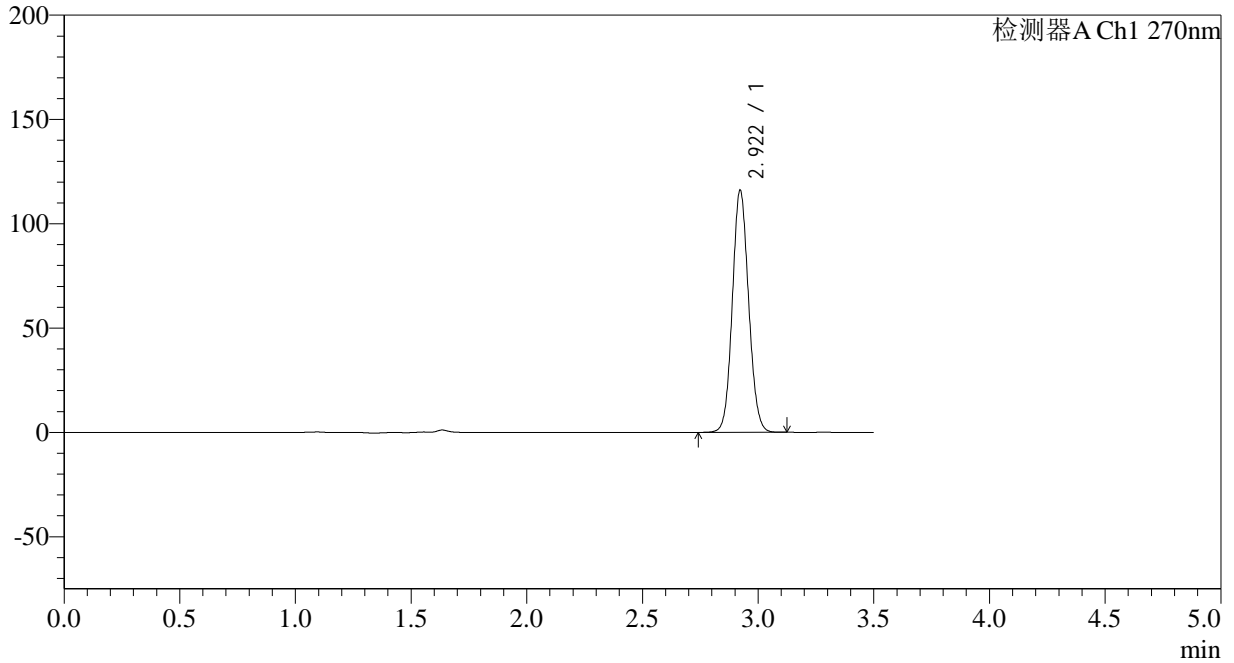
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-65-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 15:44:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	567922	100.000	116071	8253	1.089	--
总计		567922	100.000	116071			



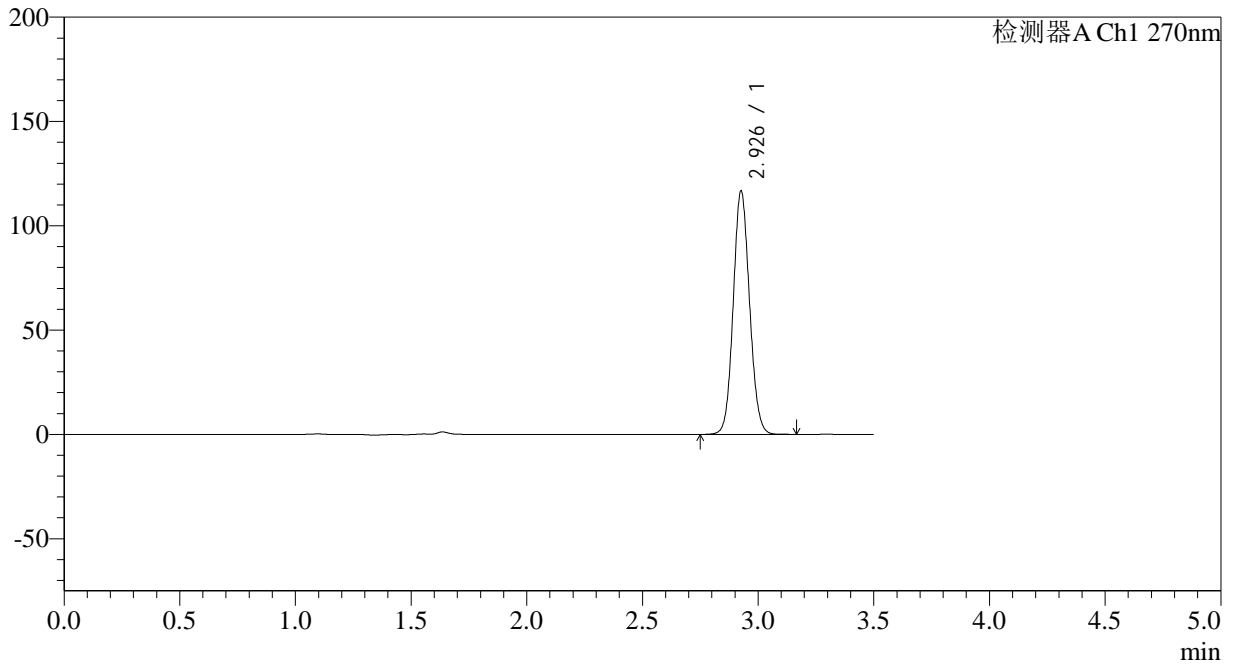
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-66-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

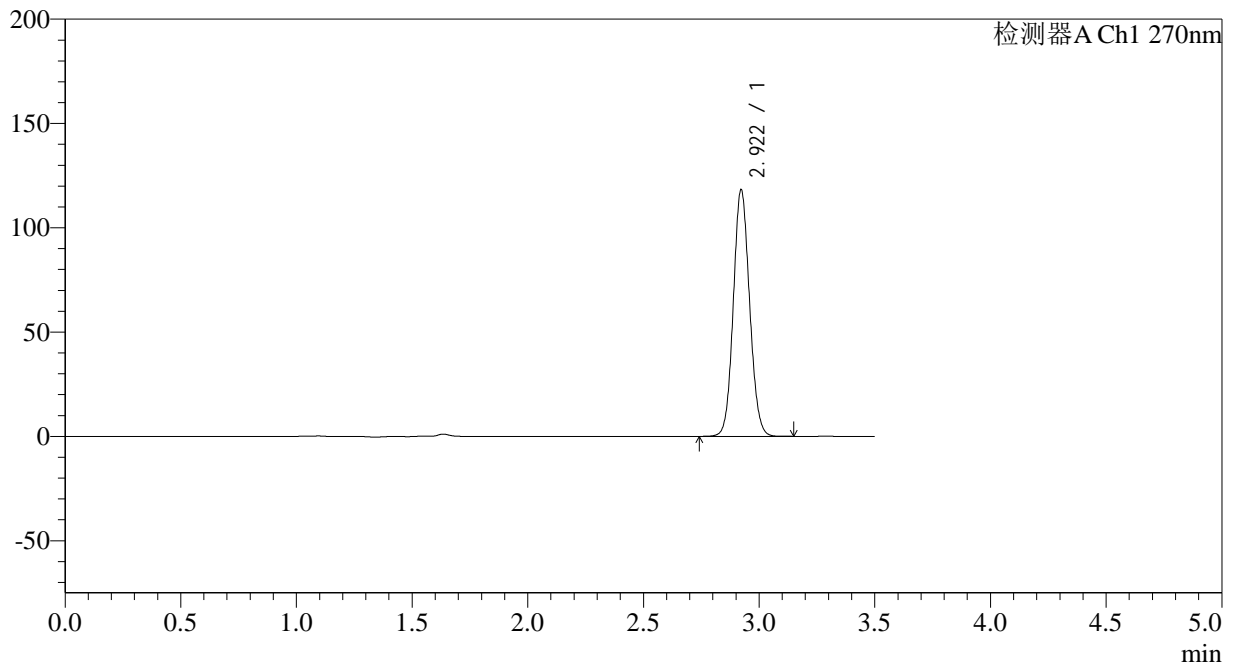
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	572037	100.000	115801	8258	1.090	--
总计		572037	100.000	115801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-67-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 15:52:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	578220	100.000	118222	8261	1.090	--
总计		578220	100.000	118222			



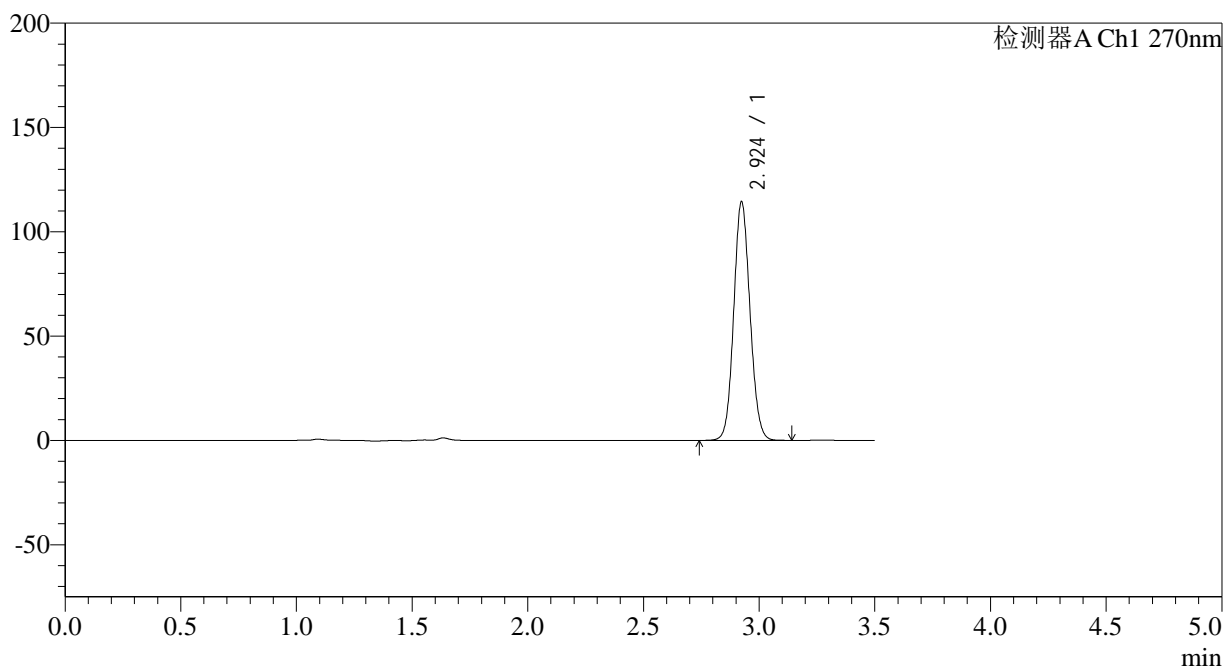
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-68-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 15:56:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

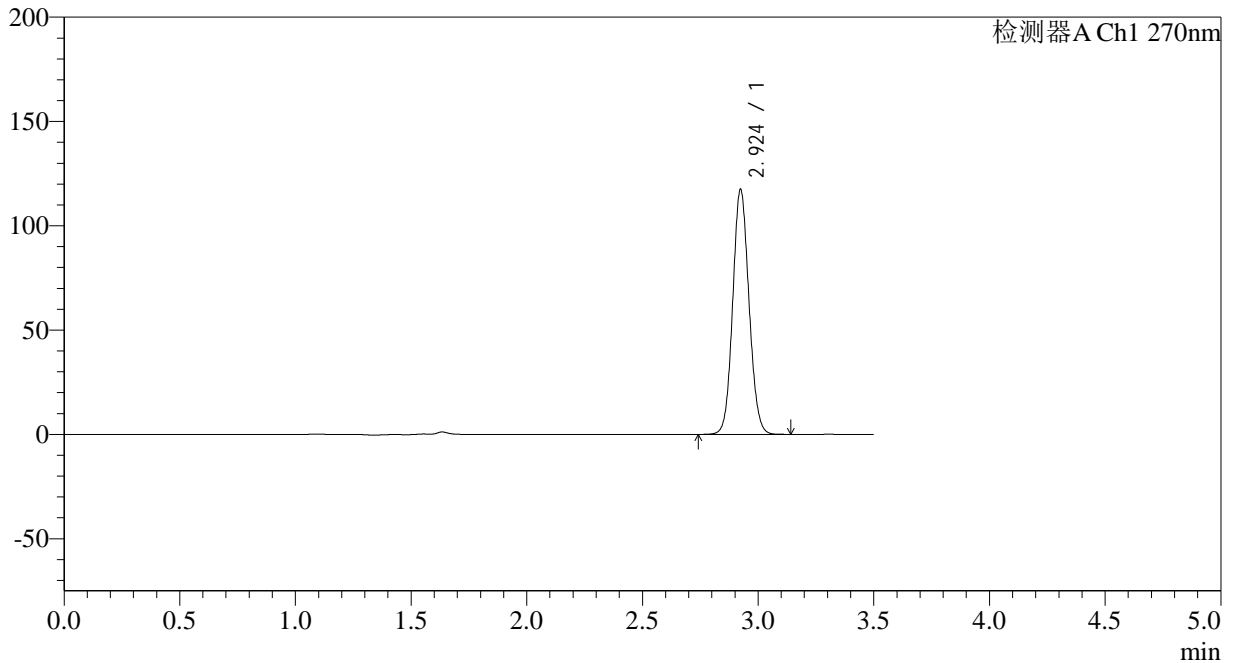
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	559600	100.000	114120	8260	1.090	--
总计		559600	100.000	114120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-69-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 16:00:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	574226	100.000	117193	8271	1.090	--
总计		574226	100.000	117193			



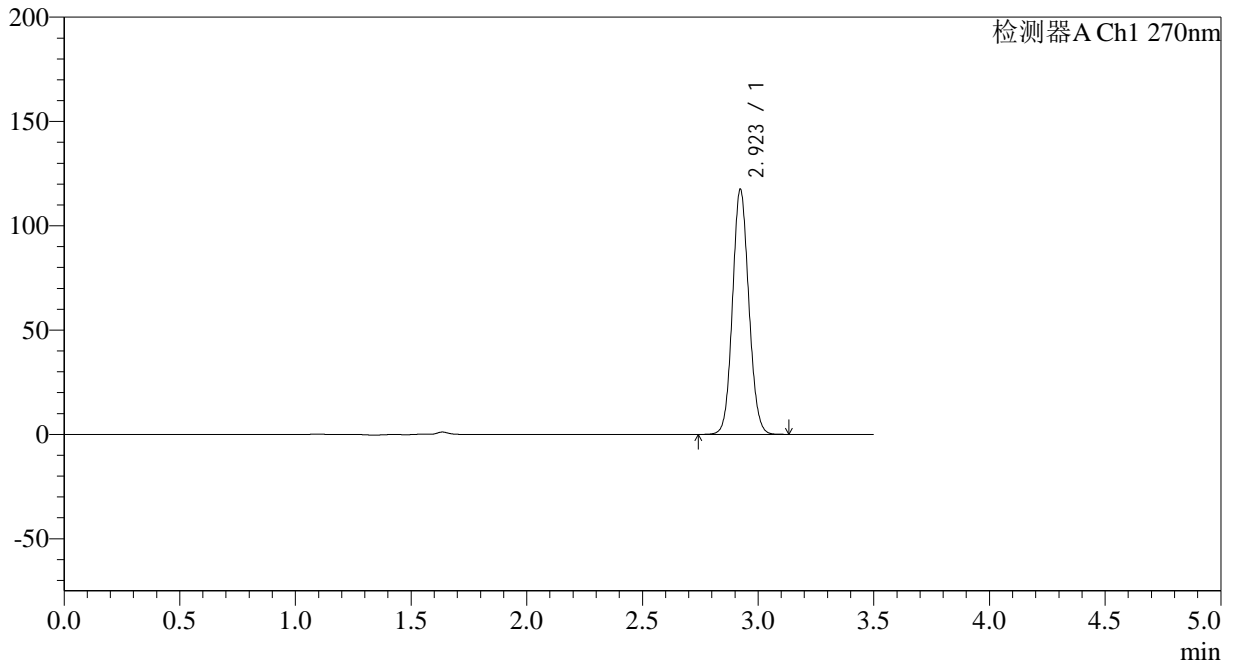
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-70-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 16:03:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	575669	100.000	117435	8242	1.090	--
总计		575669	100.000	117435			



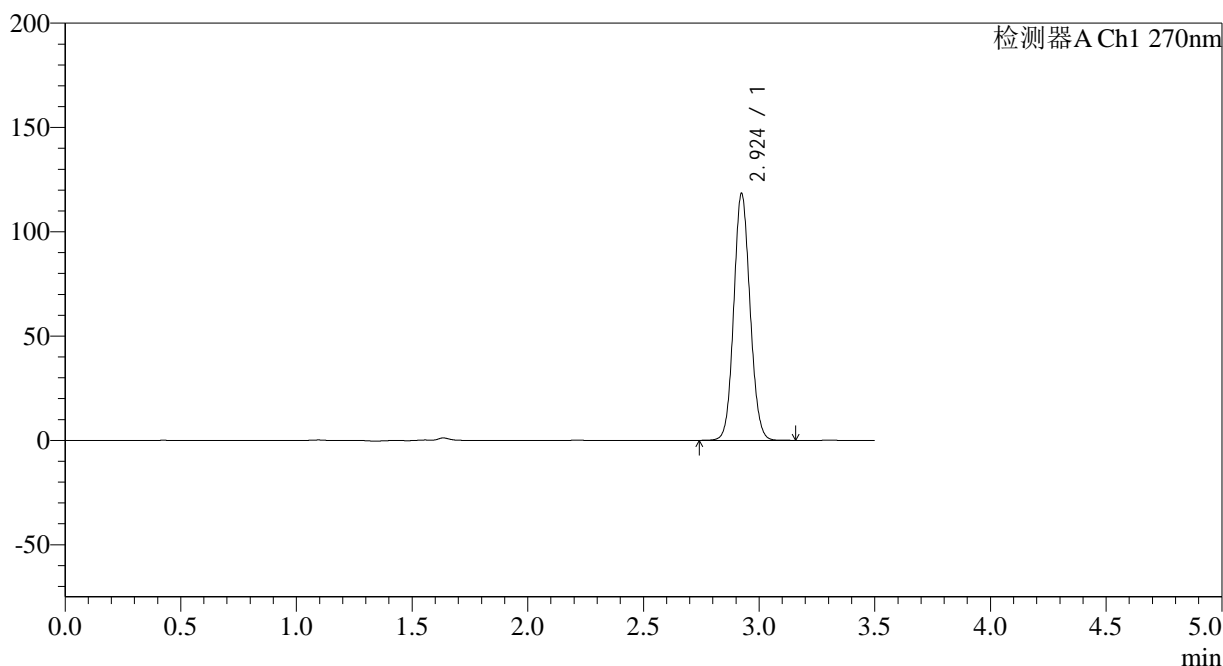
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-71-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 16:07:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	579536	100.000	118072	8252	1.090	--
总计		579536	100.000	118072			



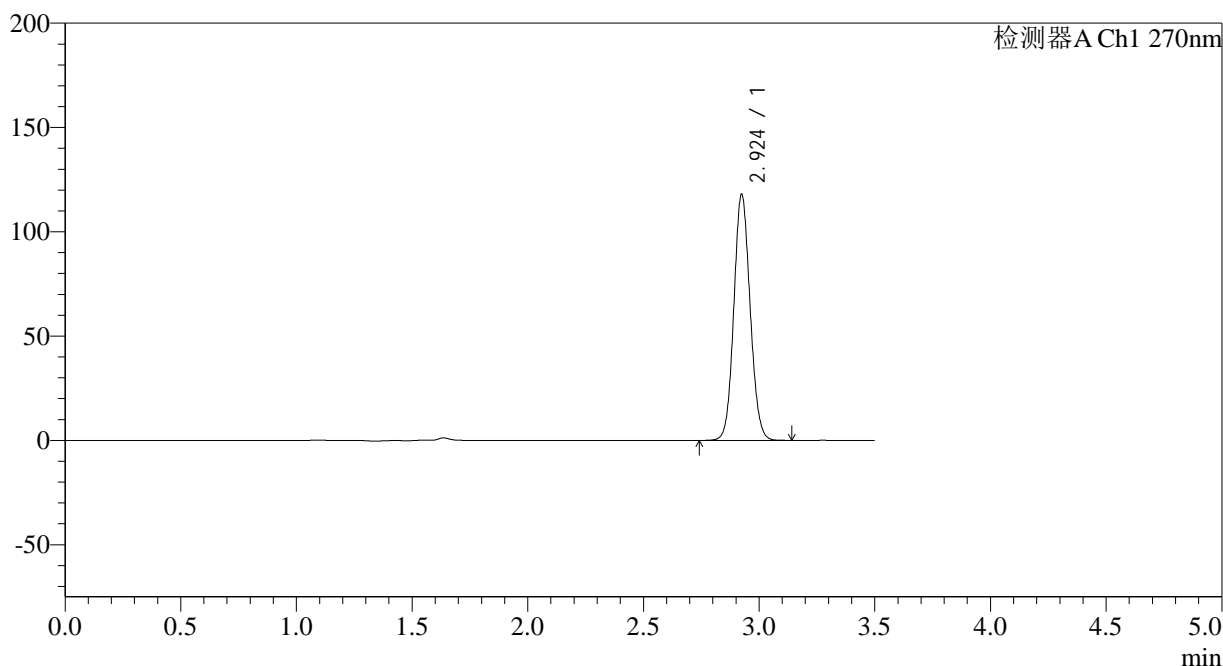
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-72-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 16:11:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	577870	100.000	117590	8248	1.090	--
总计		577870	100.000	117590			



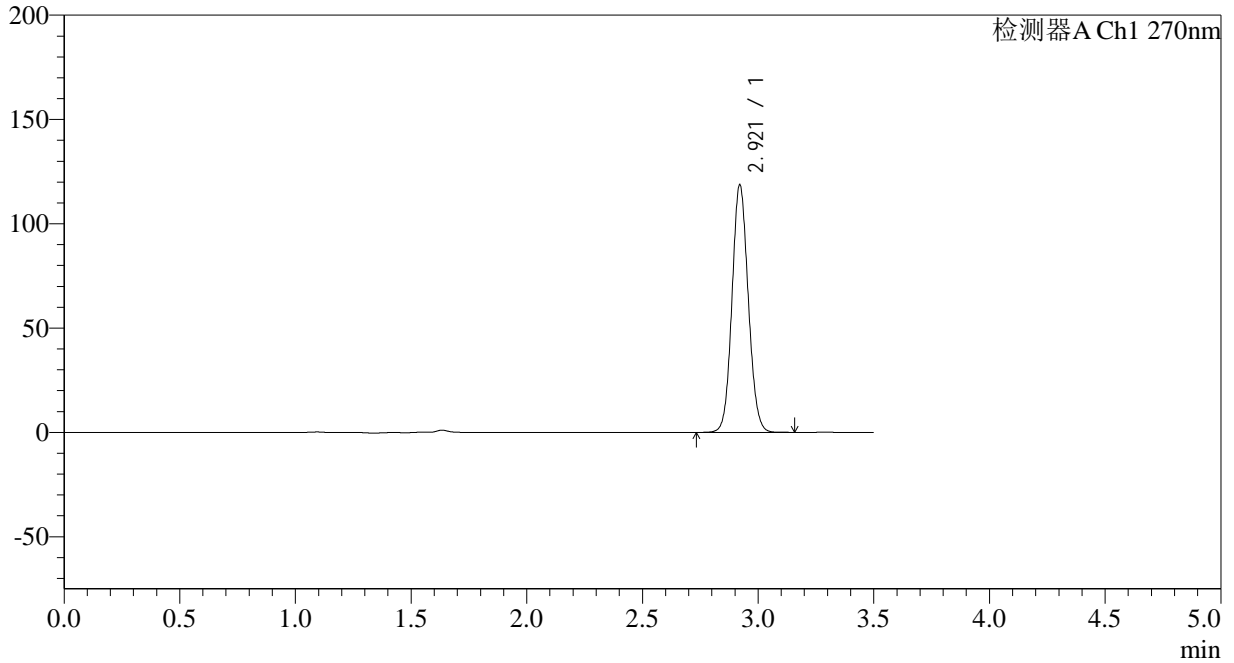
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-73-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	580800	100.000	118661	8246	1.089	--
总计		580800	100.000	118661			



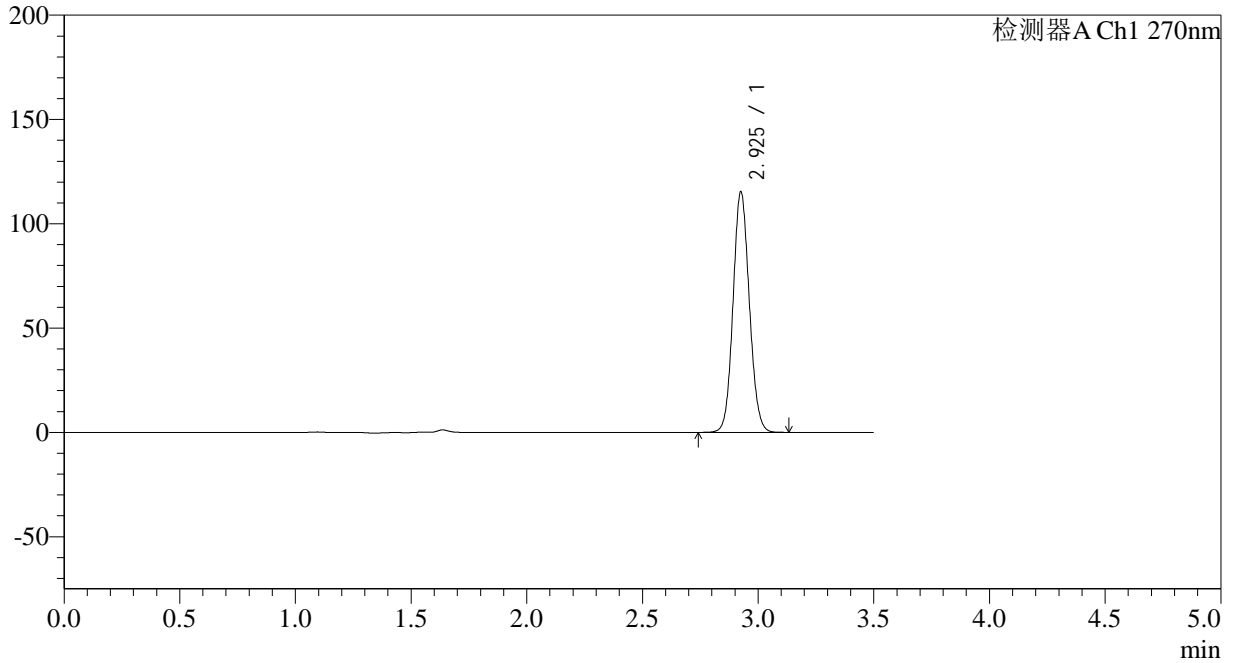
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-74-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 16:19:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	564177	100.000	114626	8276	1.091	--
总计		564177	100.000	114626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-75-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:23:28

实验者: xiechaojun

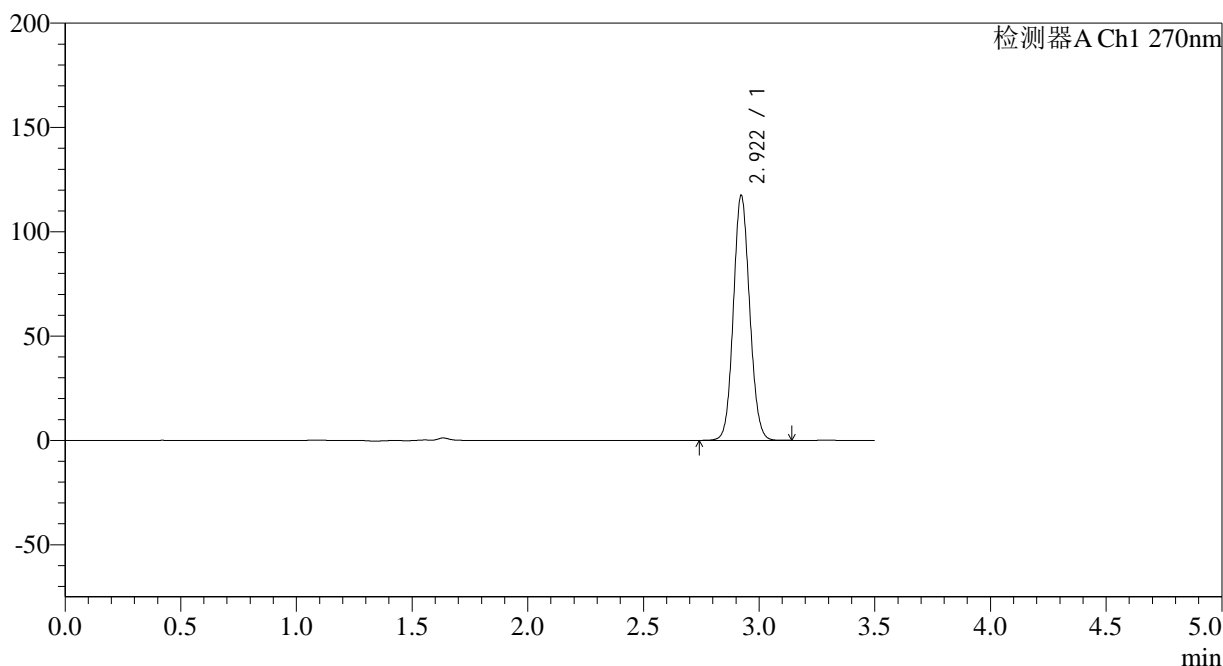
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	574733	100.000	117426	8250	1.089	--
总计		574733	100.000	117426			



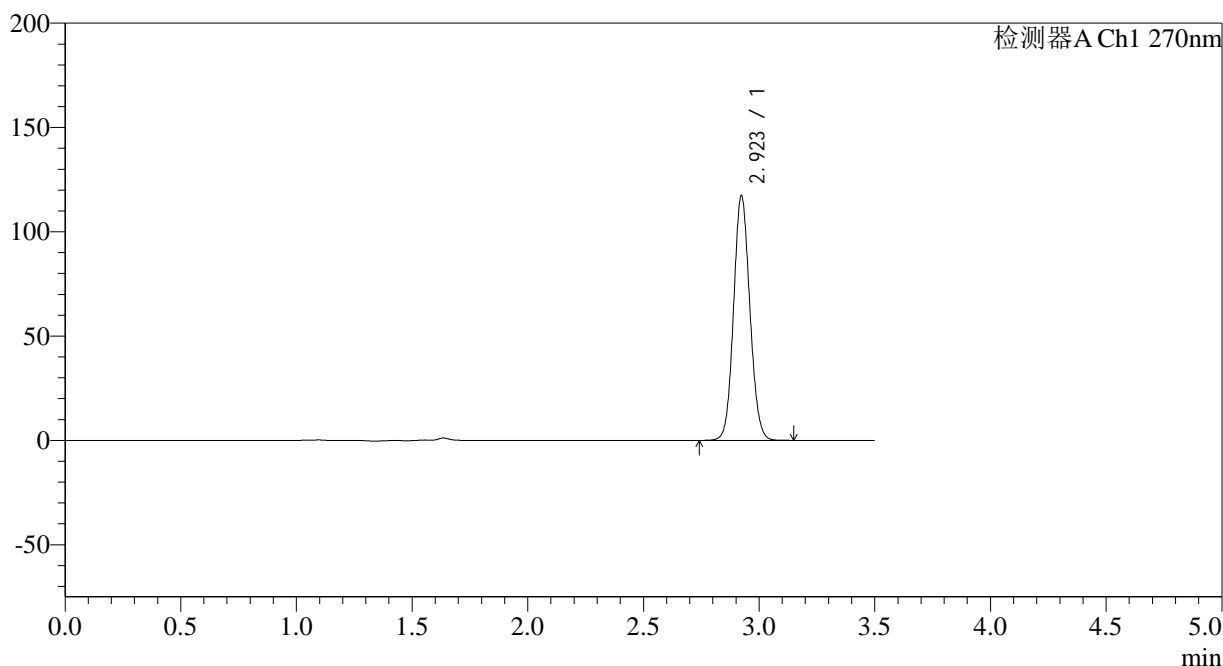
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-76-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:27:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	574686	100.000	117186	8254	1.090	--
总计		574686	100.000	117186			



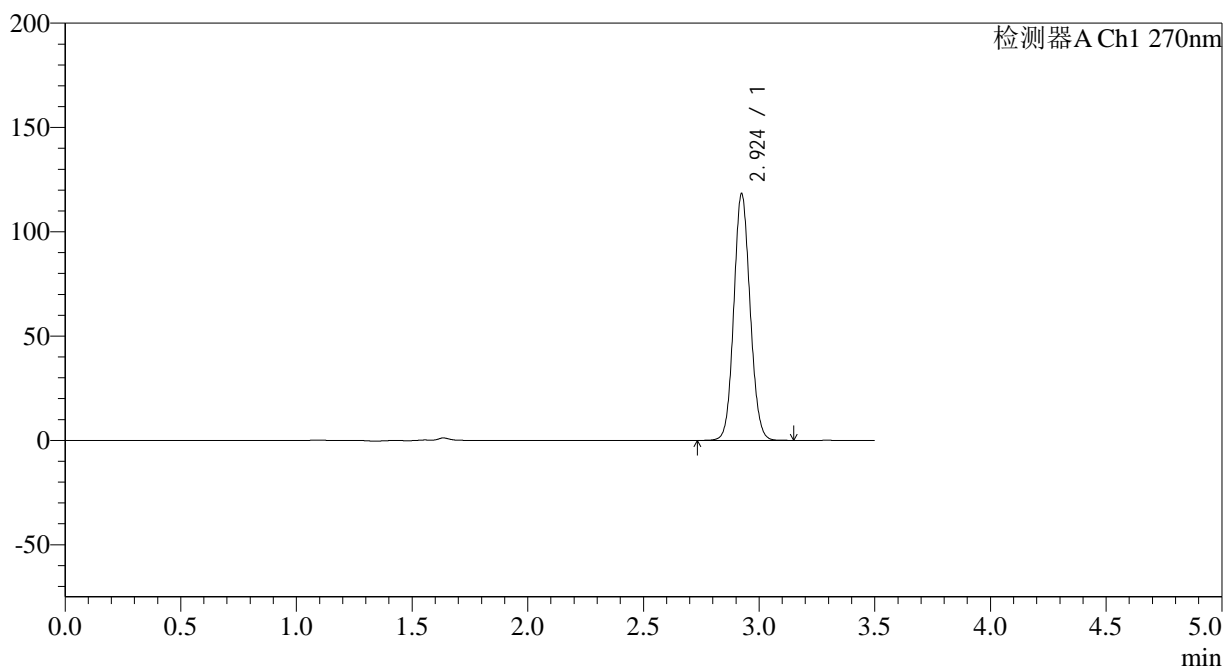
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-77-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 16:31:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	579007	100.000	117859	8253	1.091	--
总计		579007	100.000	117859			



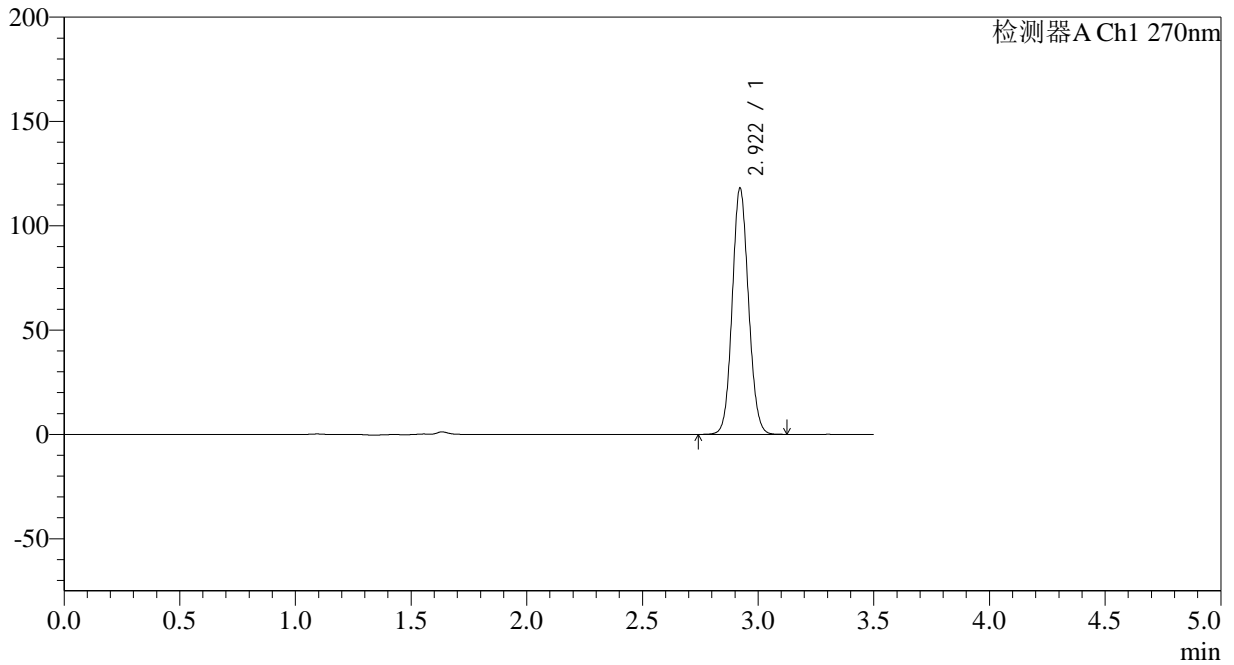
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-78-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	577335	100.000	118041	8263	1.089	--
总计		577335	100.000	118041			



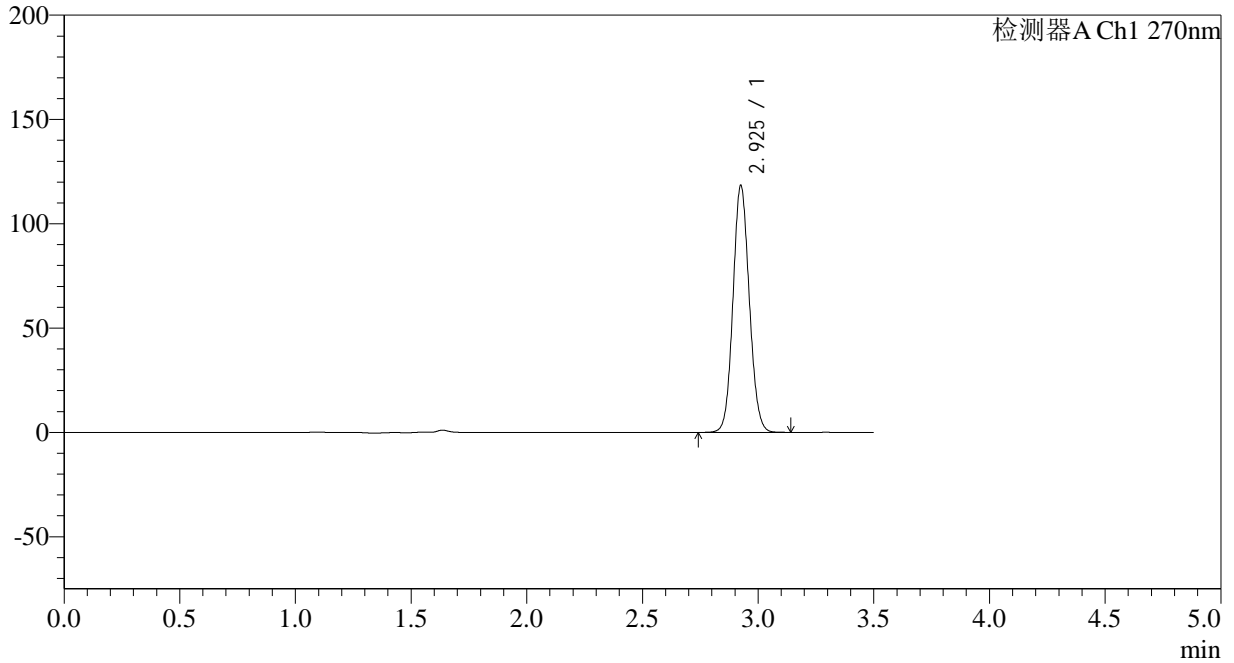
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-79-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:39:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:24:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	580194	100.000	117713	8245	1.091	--
总计		580194	100.000	117713			



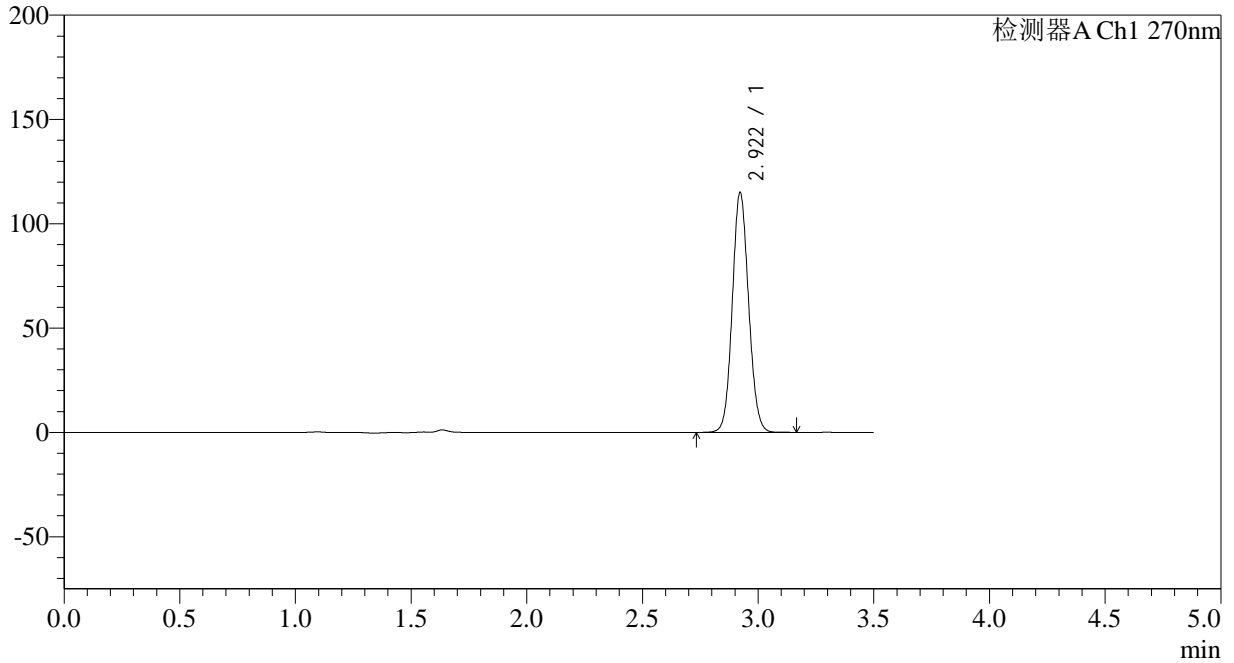
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-80-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	563325	100.000	115019	8241	1.089	--
总计		563325	100.000	115019			



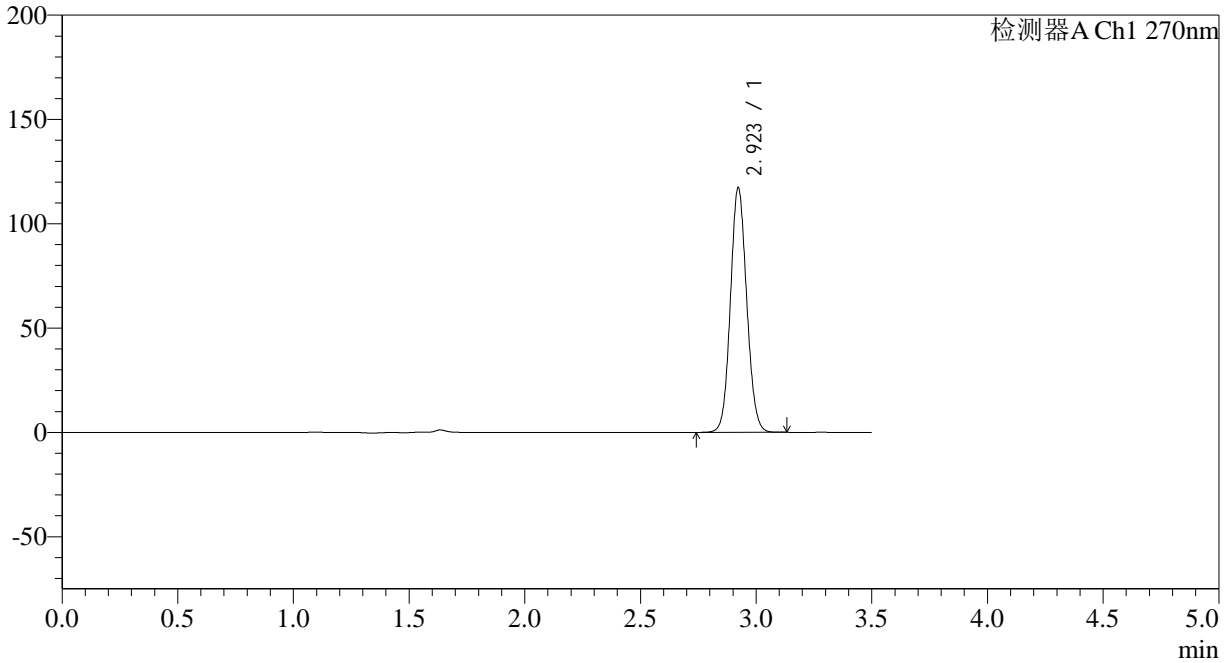
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-81-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:46:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:24:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	573866	100.000	117233	8251	1.090	--
总计		573866	100.000	117233			



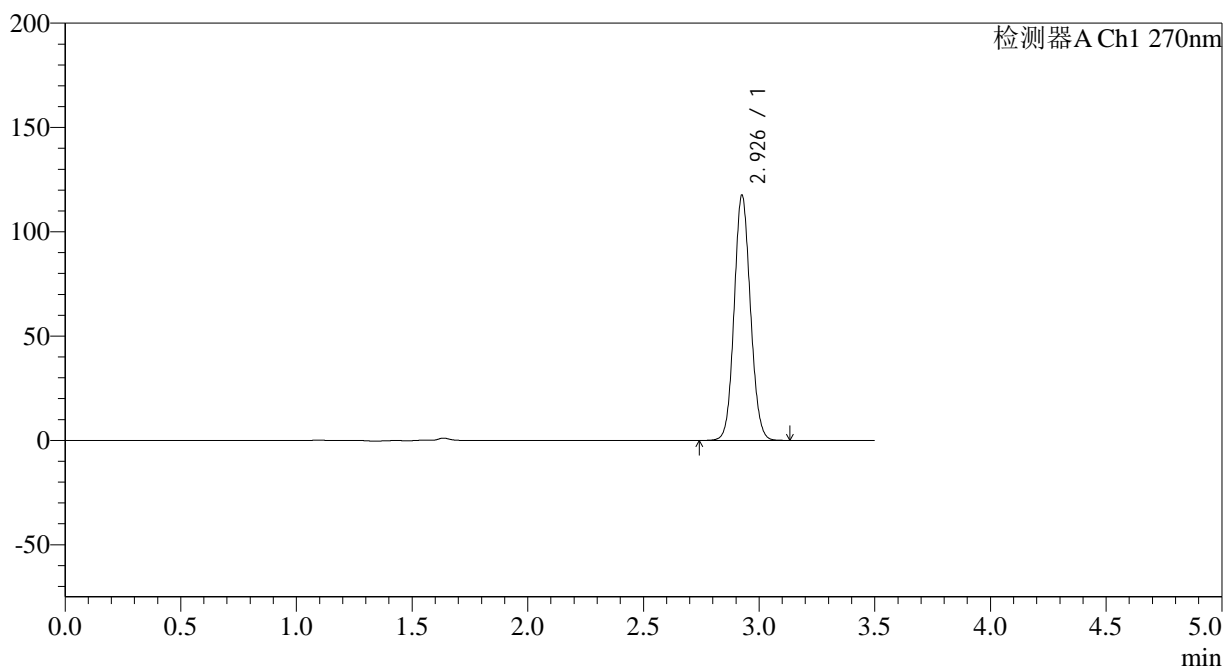
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-82-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 16:50:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	575371	100.000	116649	8268	1.089	--
总计		575371	100.000	116649			



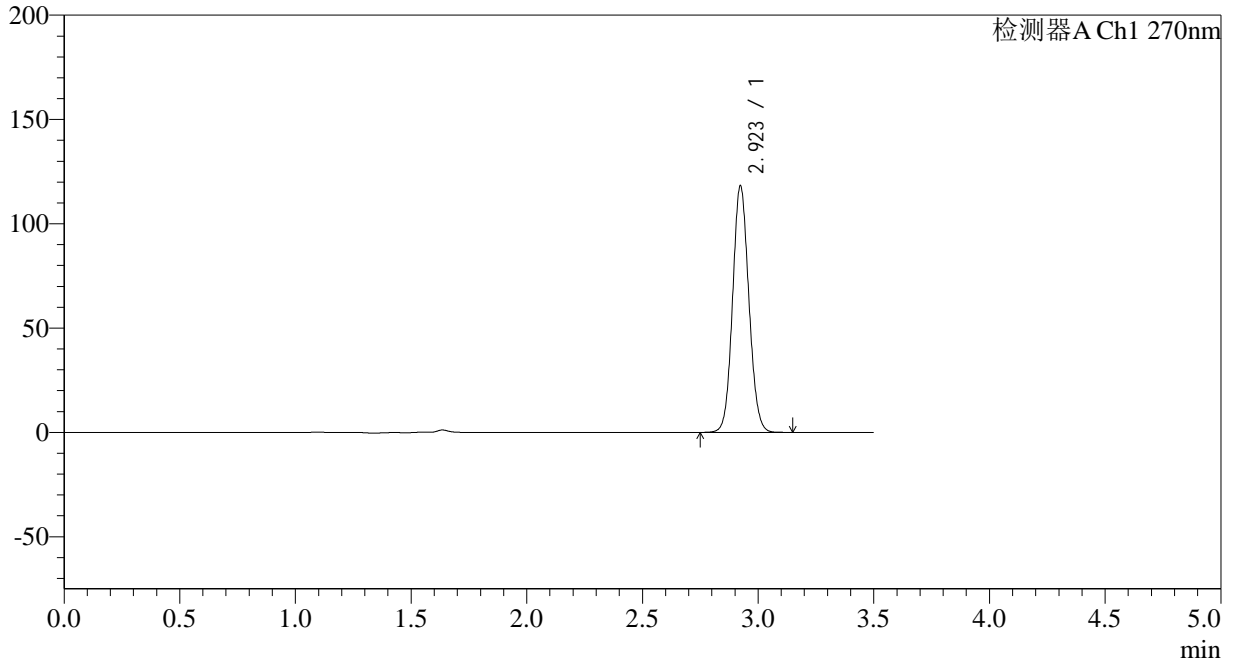
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-83-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 16:54:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	578355	100.000	118063	8265	1.089	--
总计		578355	100.000	118063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-84-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 16:58:33

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

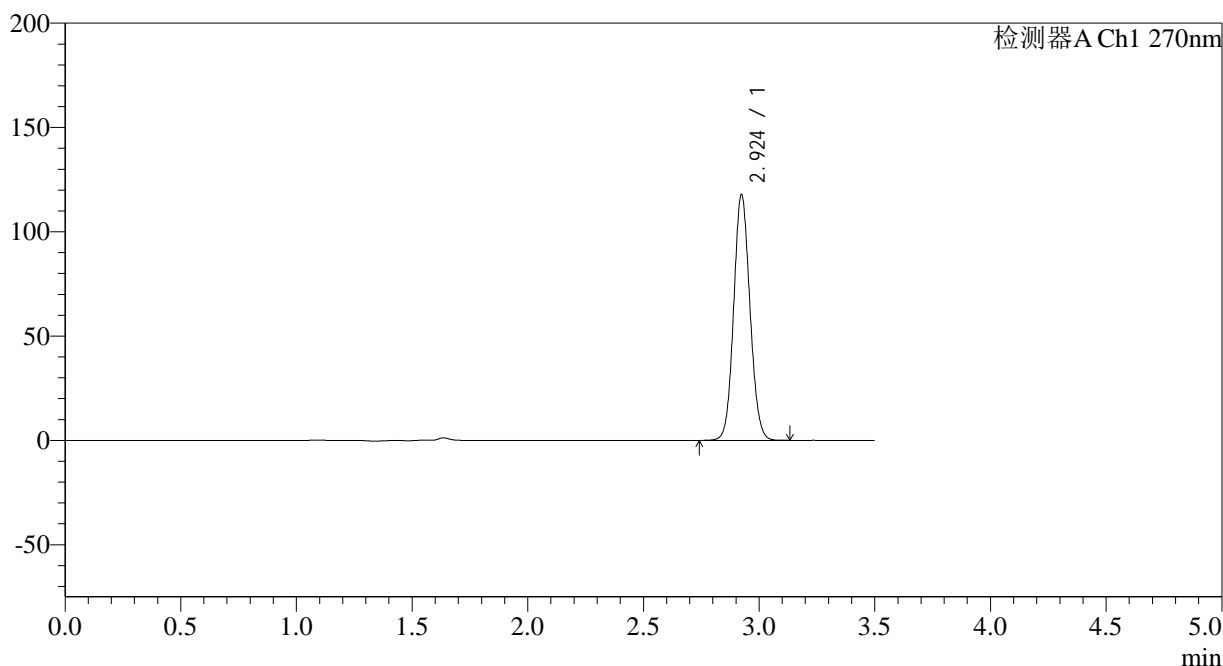
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	576760	100.000	117594	8252	1.090	--
总计		576760	100.000	117594			



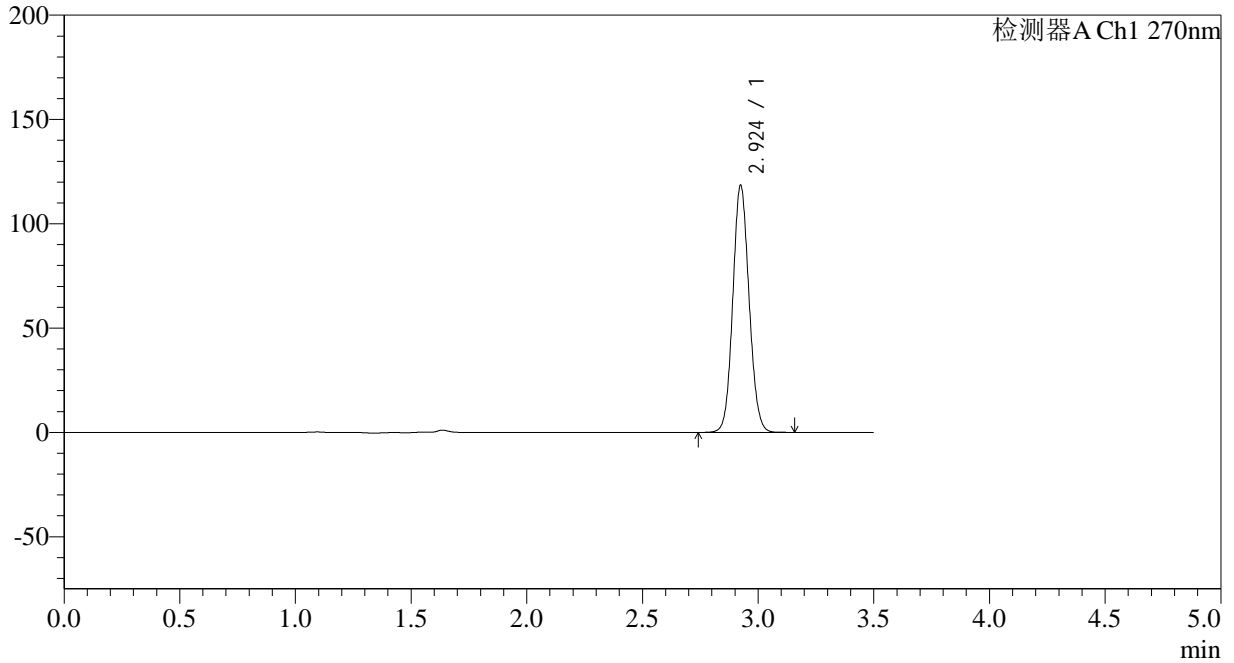
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-85-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 17:02:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:24:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	580098	100.000	118141	8260	1.090	--
总计		580098	100.000	118141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-86-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 17:06:19

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

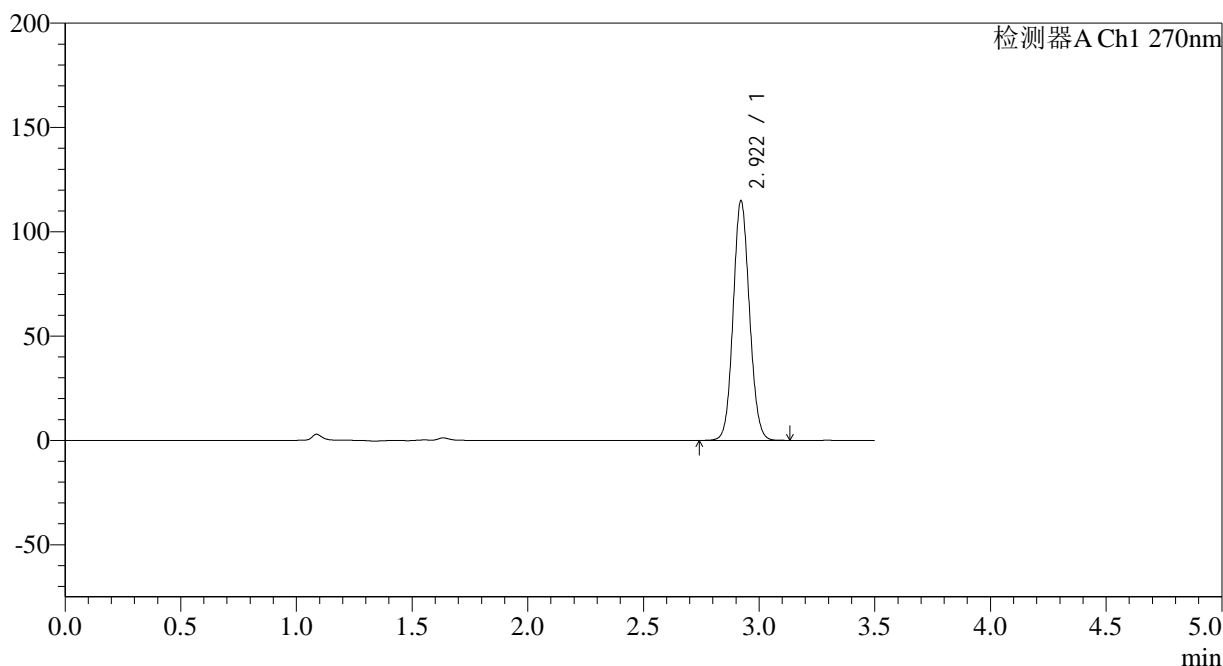
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	562646	100.000	114897	8245	1.088	--
总计		562646	100.000	114897			



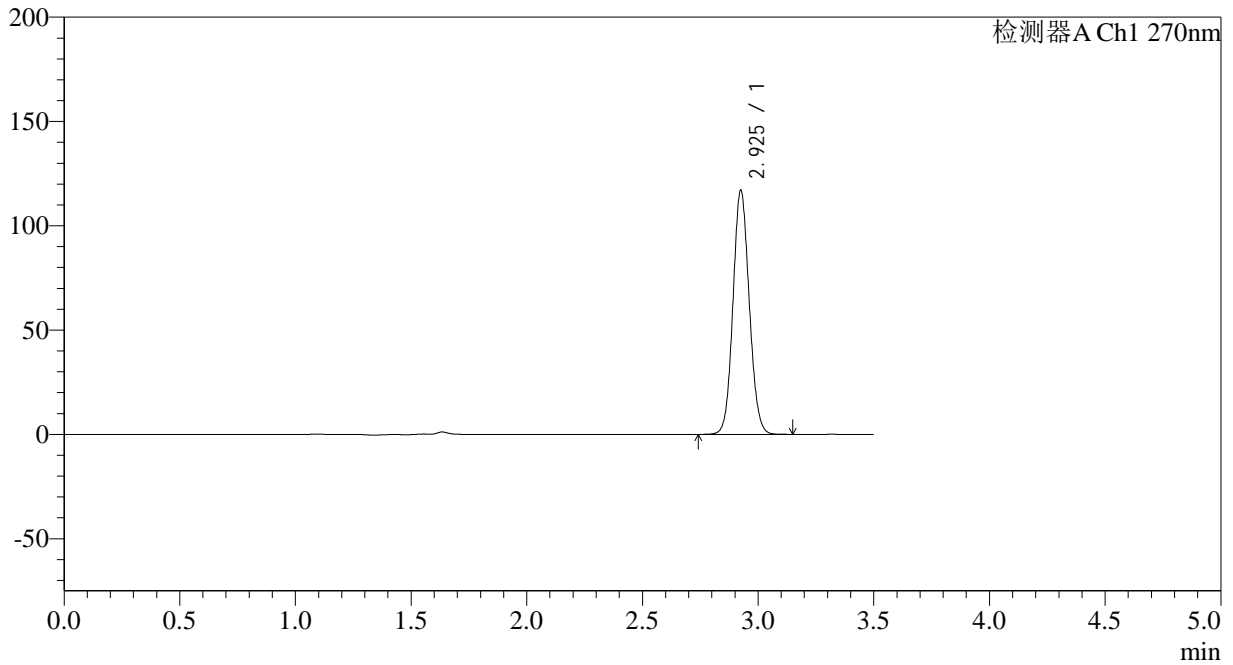
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-87-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 17:10:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	572483	100.000	116369	8272	1.090	--
总计		572483	100.000	116369			



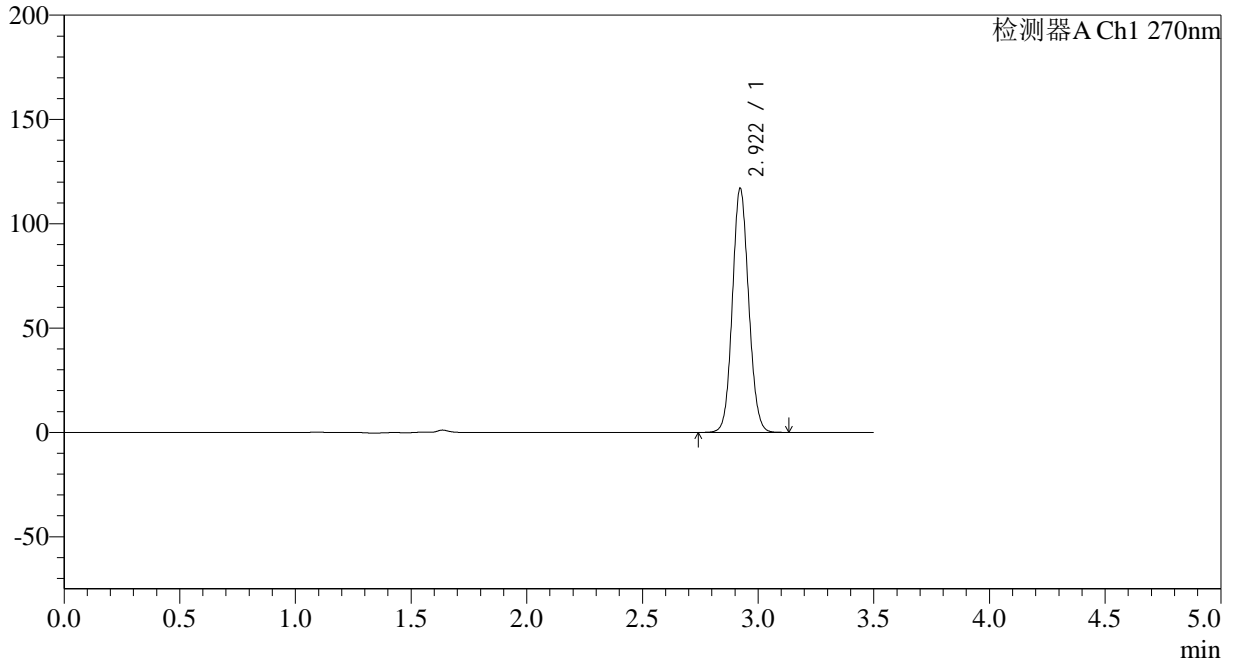
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-88-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	572240	100.000	116971	8258	1.088	--
总计		572240	100.000	116971			



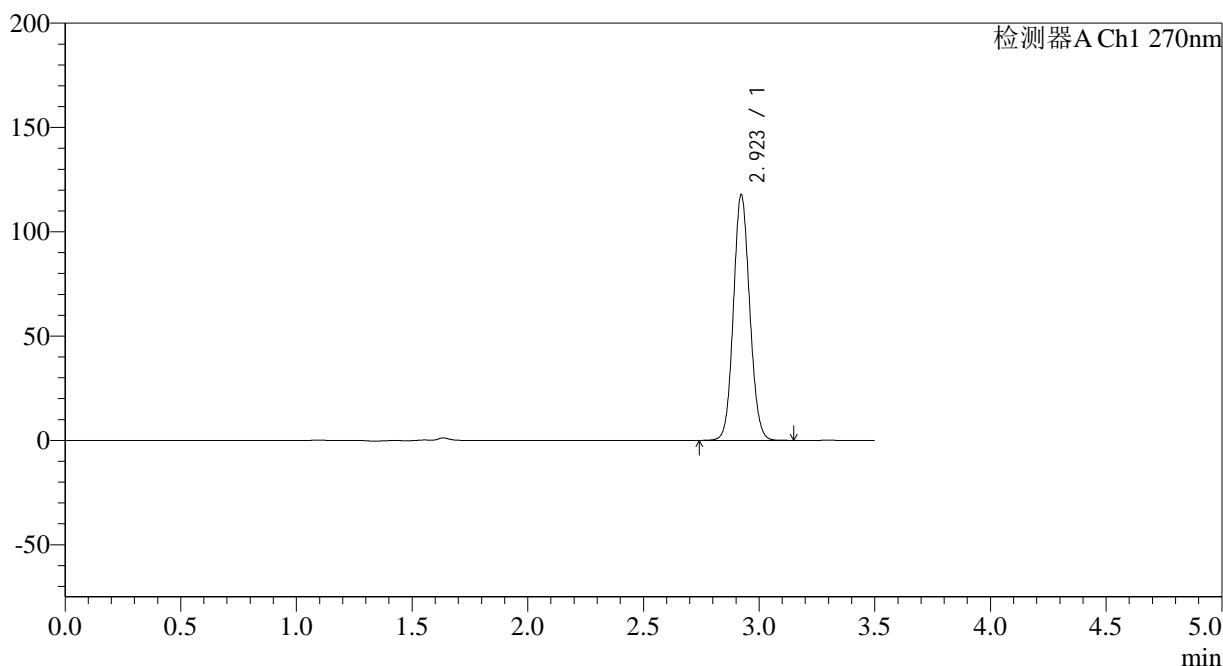
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-89-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 17:18:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	577174	100.000	117751	8229	1.089	--
总计		577174	100.000	117751			



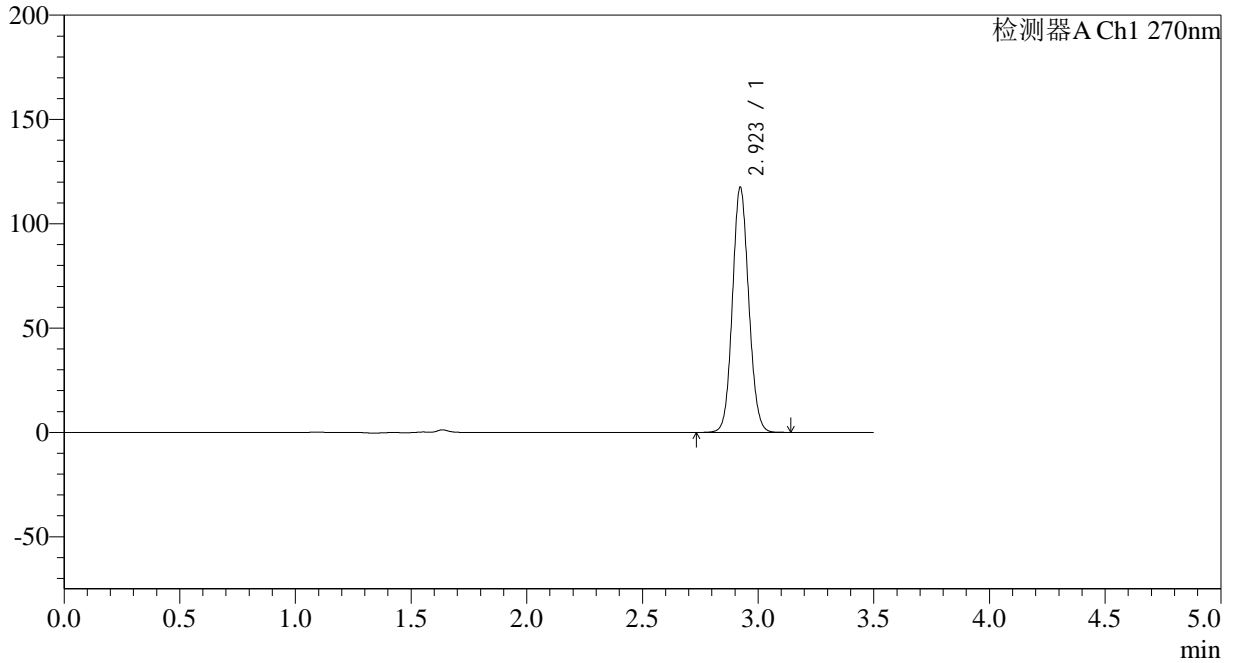
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-90-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	575419	100.000	117490	8260	1.089	--
总计		575419	100.000	117490			



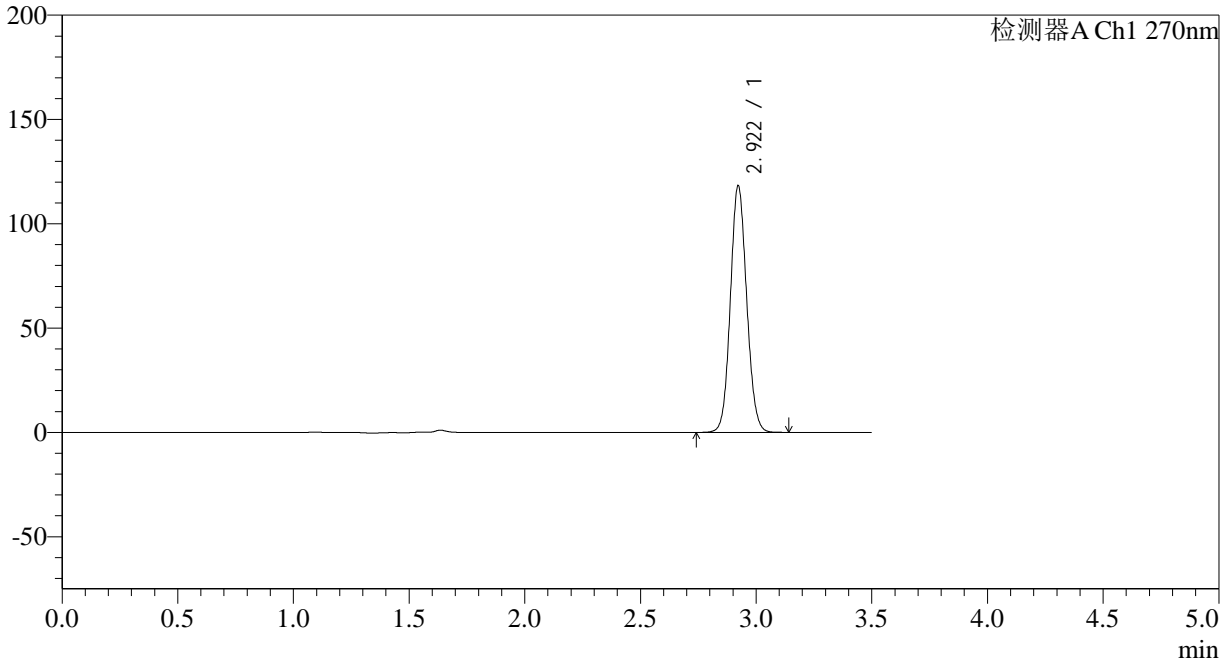
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-91-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	578979	100.000	118212	8237	1.089	--
总计		578979	100.000	118212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-92-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 17:29:45

实验者: xiechaojun

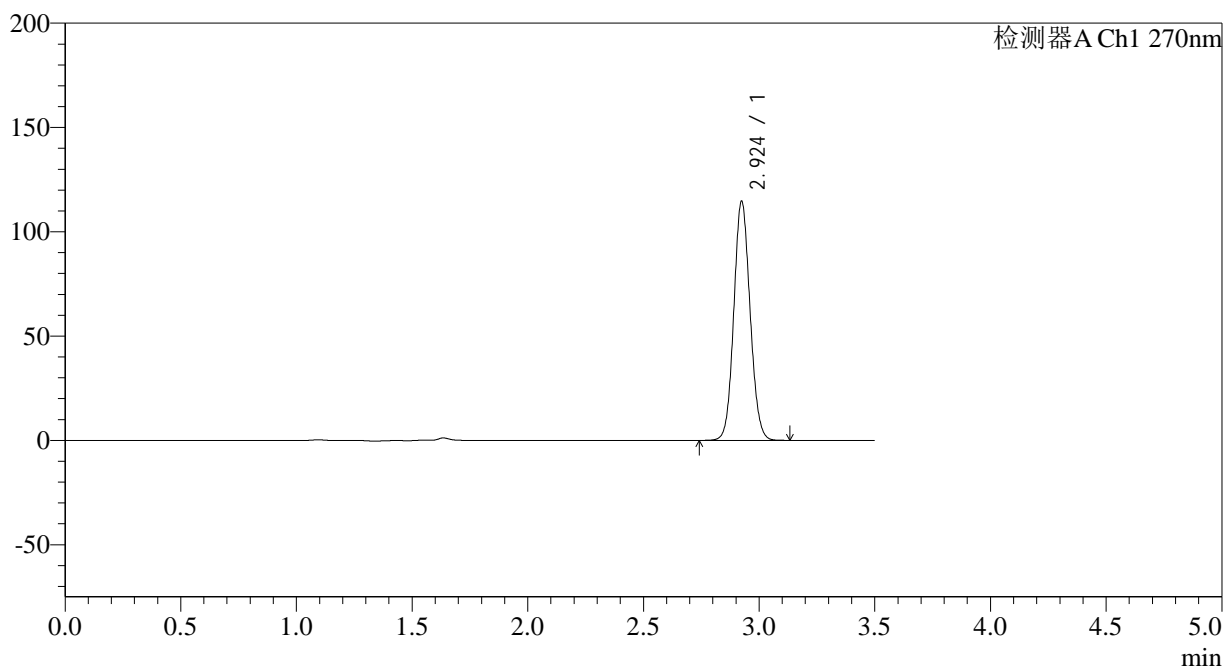
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	561257	100.000	114321	8260	1.089	--
总计		561257	100.000	114321			



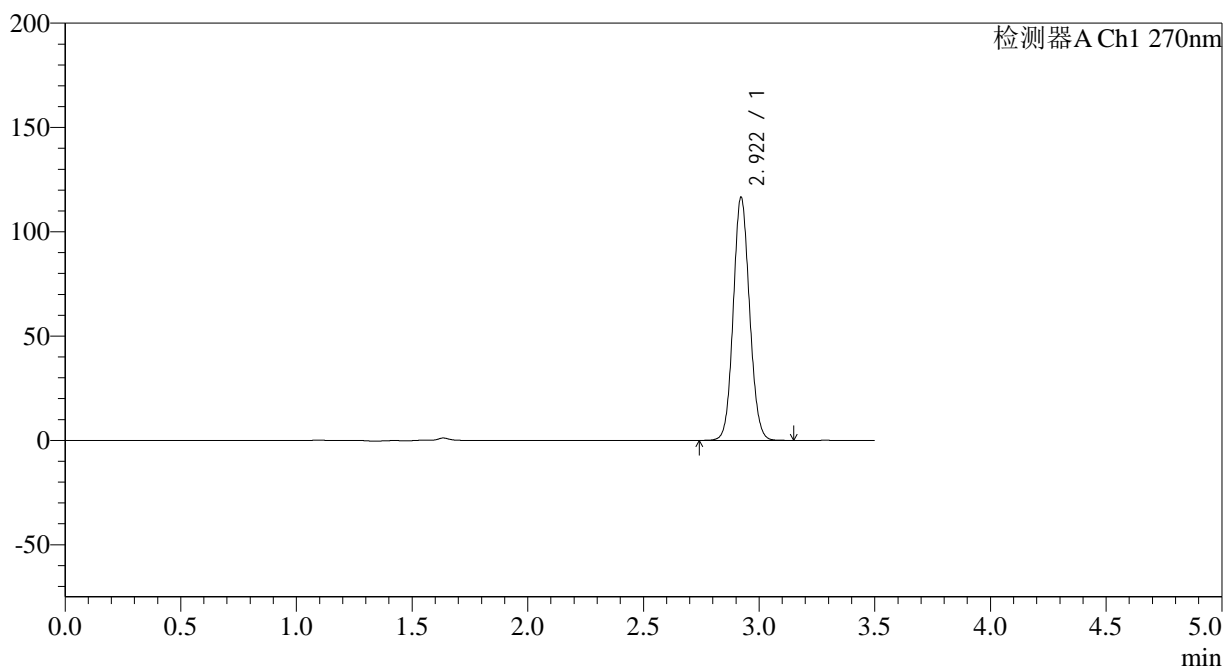
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-93-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 17:33:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

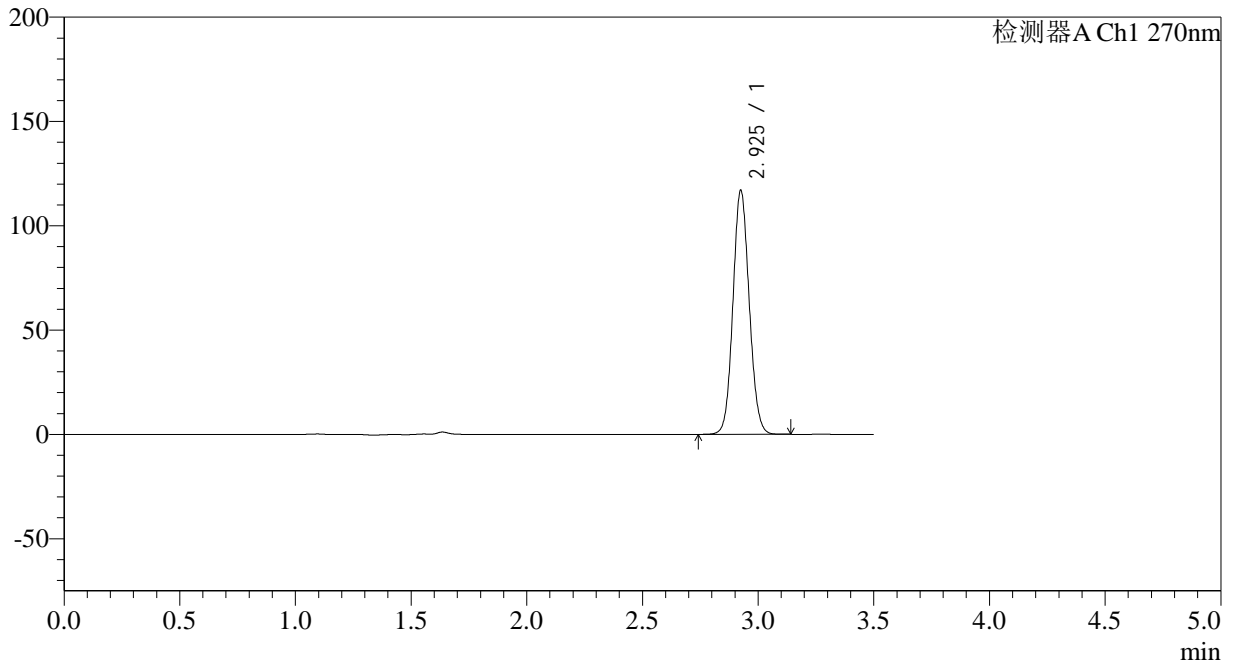
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	570493	100.000	116573	8260	1.088	--
总计		570493	100.000	116573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-94-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 17:37:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	572380	100.000	116404	8272	1.089	--
总计		572380	100.000	116404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-95-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 17:41:28

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

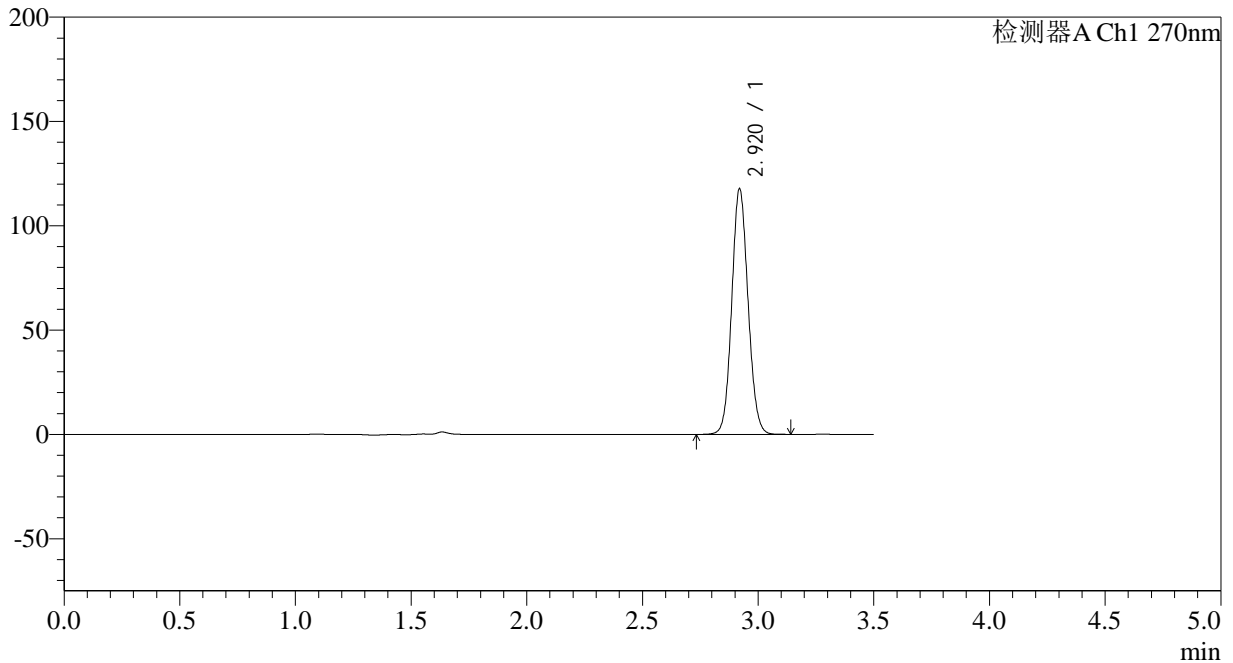
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

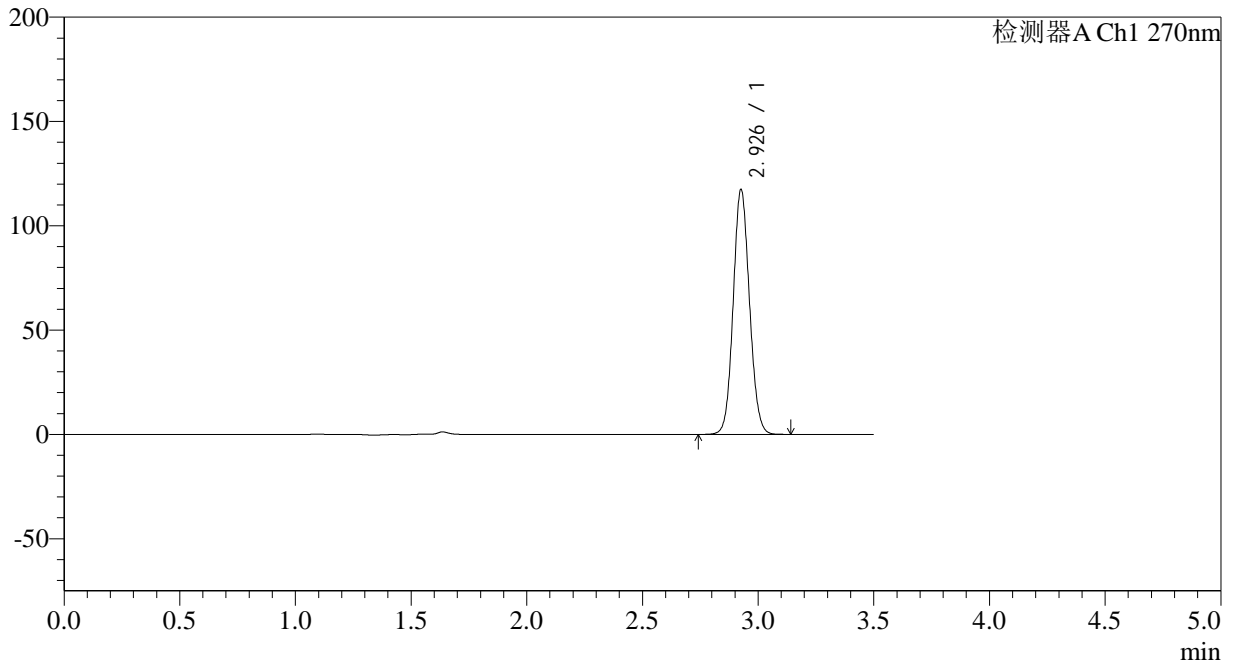
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	576568	100.000	117516	8237	1.088	--
总计		576568	100.000	117516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-96-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 17:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	575071	100.000	116452	8267	1.089	--
总计		575071	100.000	116452			



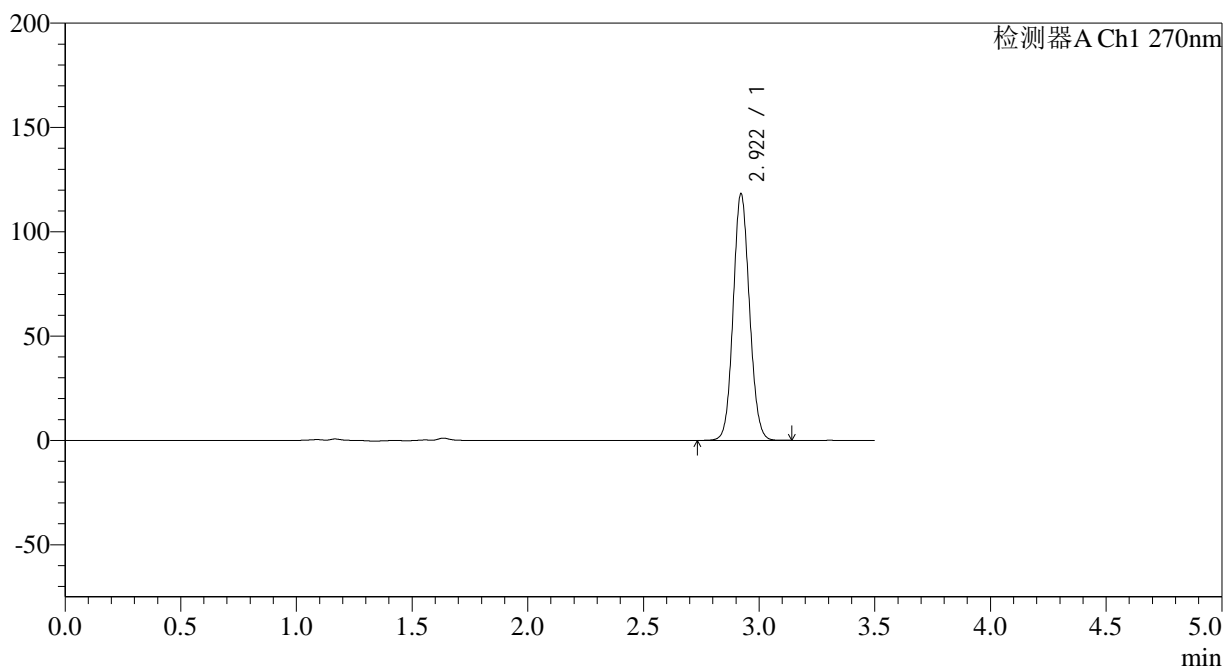
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-97-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	578780	100.000	118285	8262	1.087	--
总计		578780	100.000	118285			



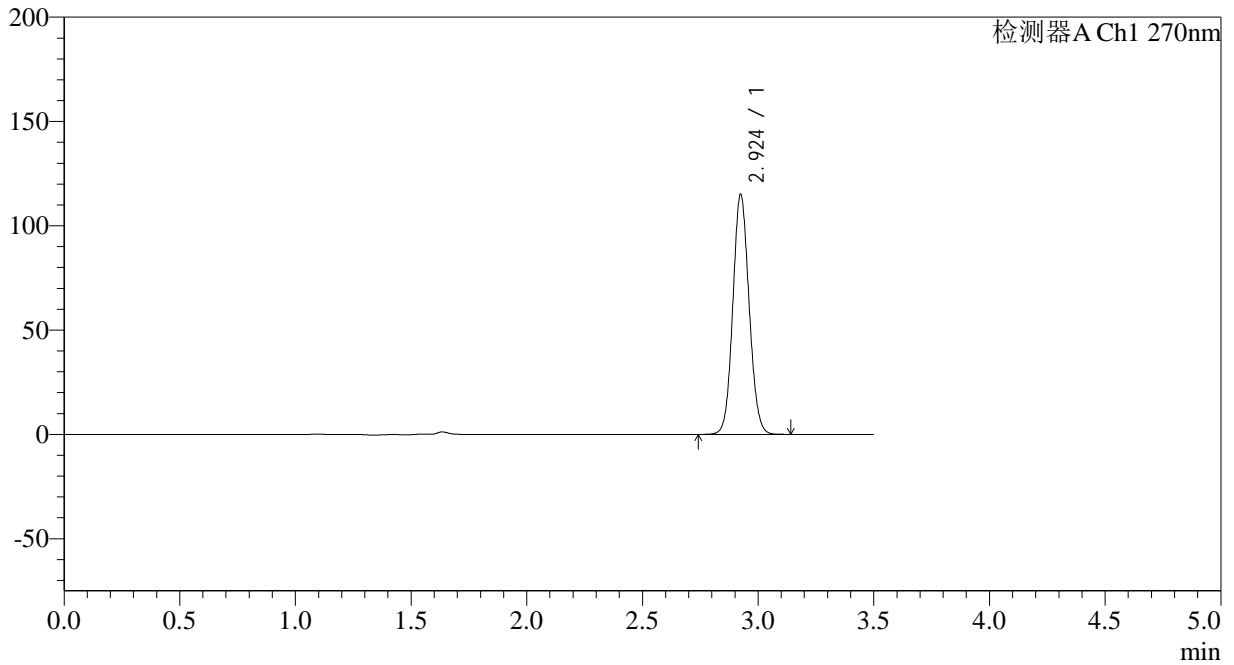
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-98-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	563207	100.000	114657	8269	1.088	--
总计		563207	100.000	114657			



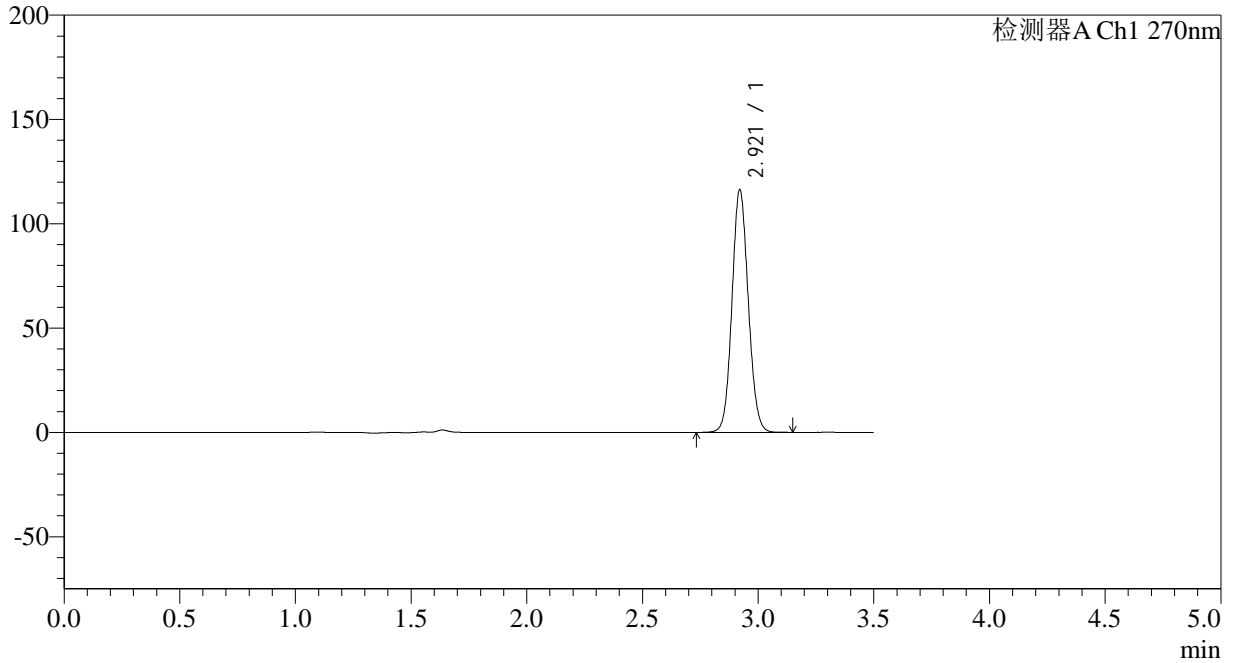
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-99-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	569669	100.000	116282	8240	1.087	--
总计		569669	100.000	116282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-100-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 18:01:01

实验者: xiechaojun

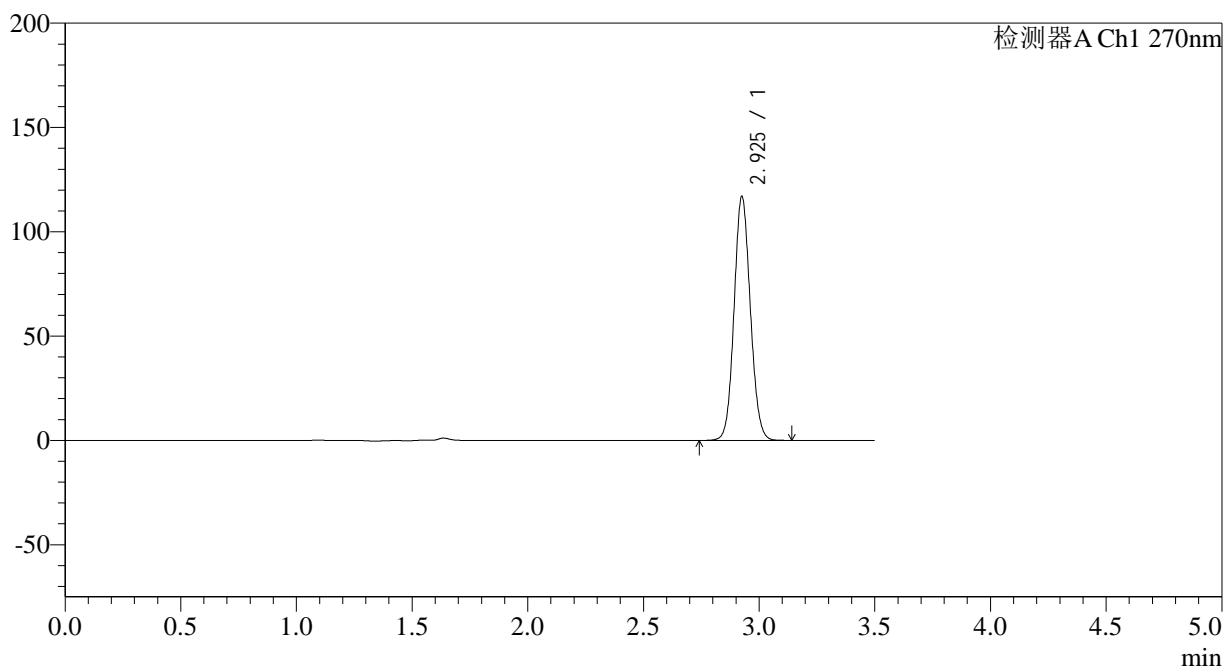
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	571520	100.000	116144	8288	1.088	--
总计		571520	100.000	116144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-101-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 18:04:56

实验者: xiechaojun

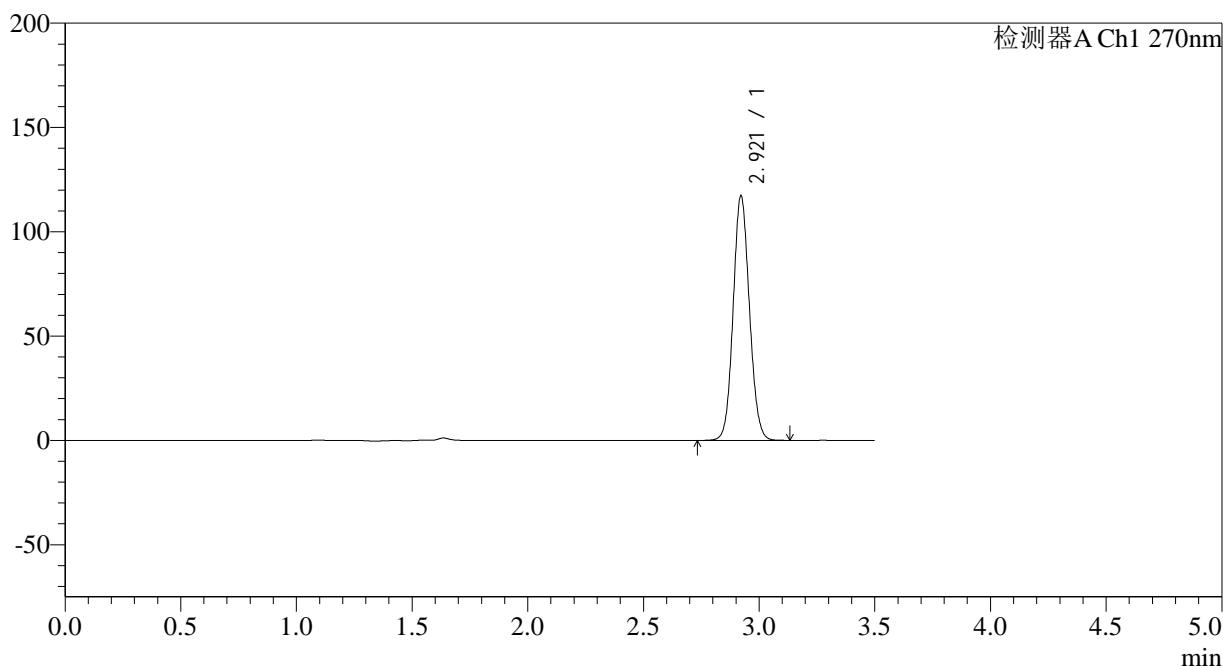
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	573439	100.000	117267	8270	1.088	--
总计		573439	100.000	117267			



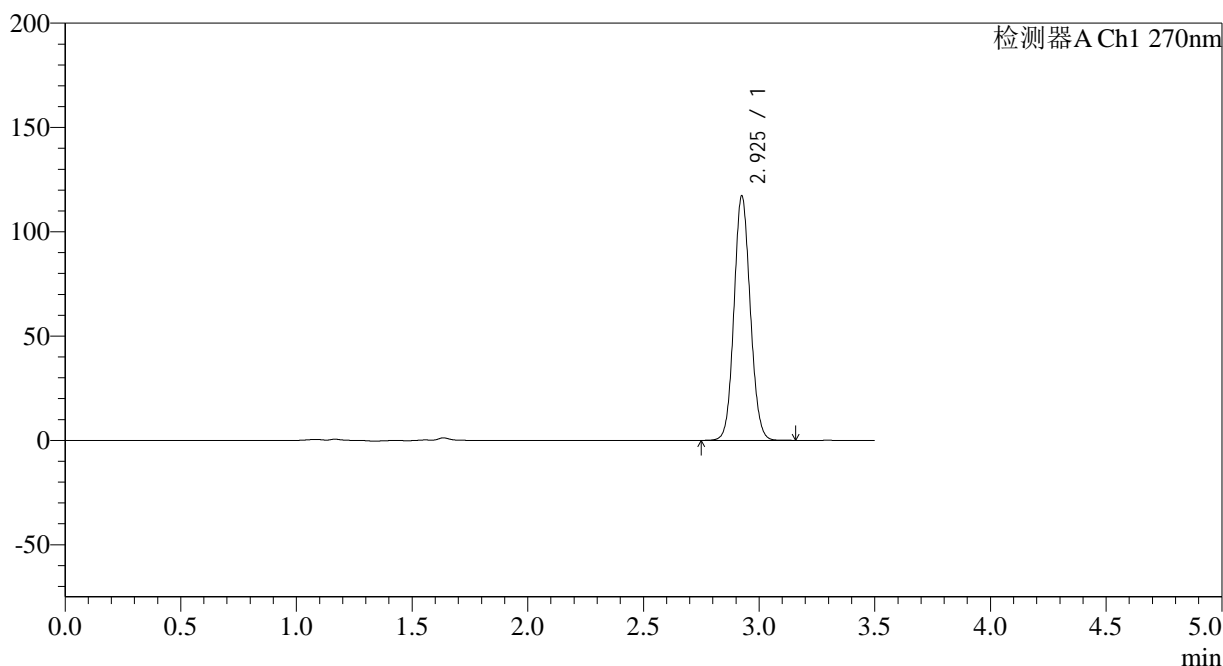
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-102-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 18:08:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	573966	100.000	116602	8268	1.089	--
总计		573966	100.000	116602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-103-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 18:12:44

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

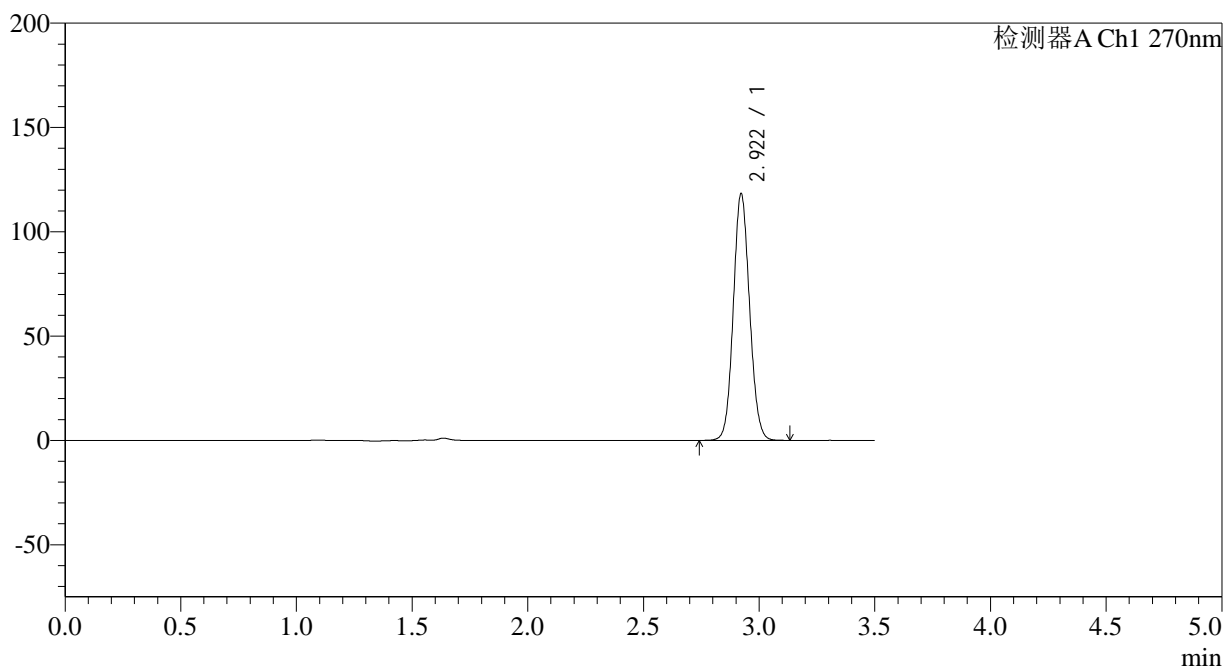
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	578738	100.000	118309	8267	1.088	--
总计		578738	100.000	118309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-104-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 18:16:37

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

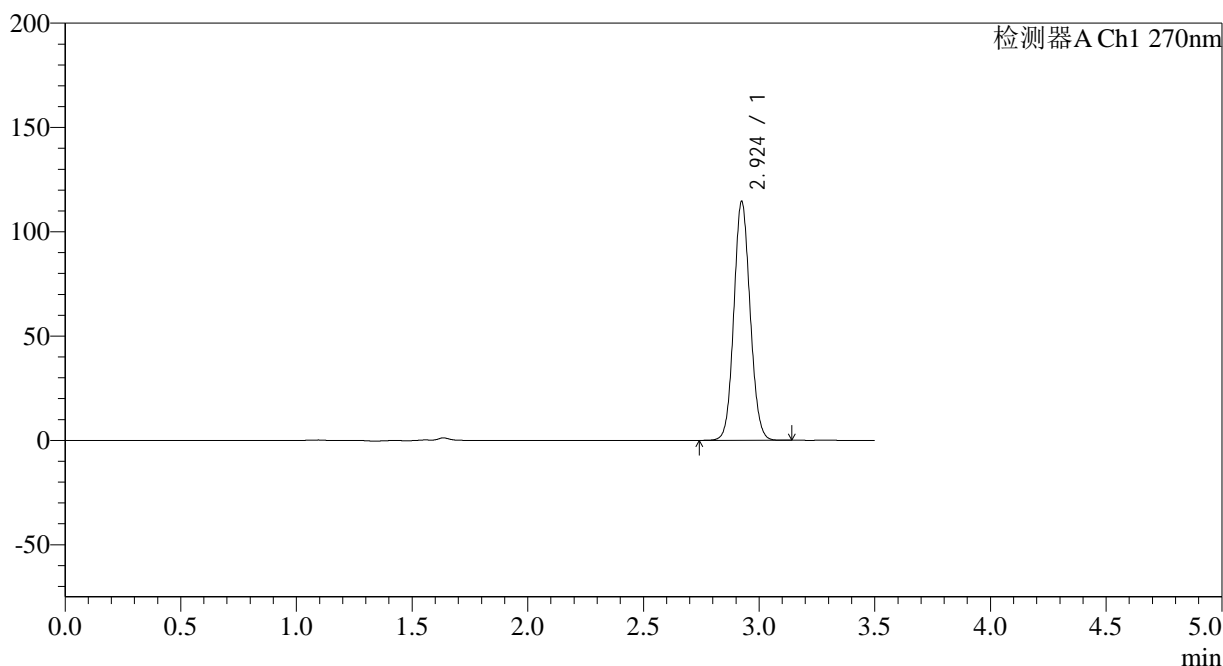
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	560491	100.000	114096	8265	1.088	--
总计		560491	100.000	114096			



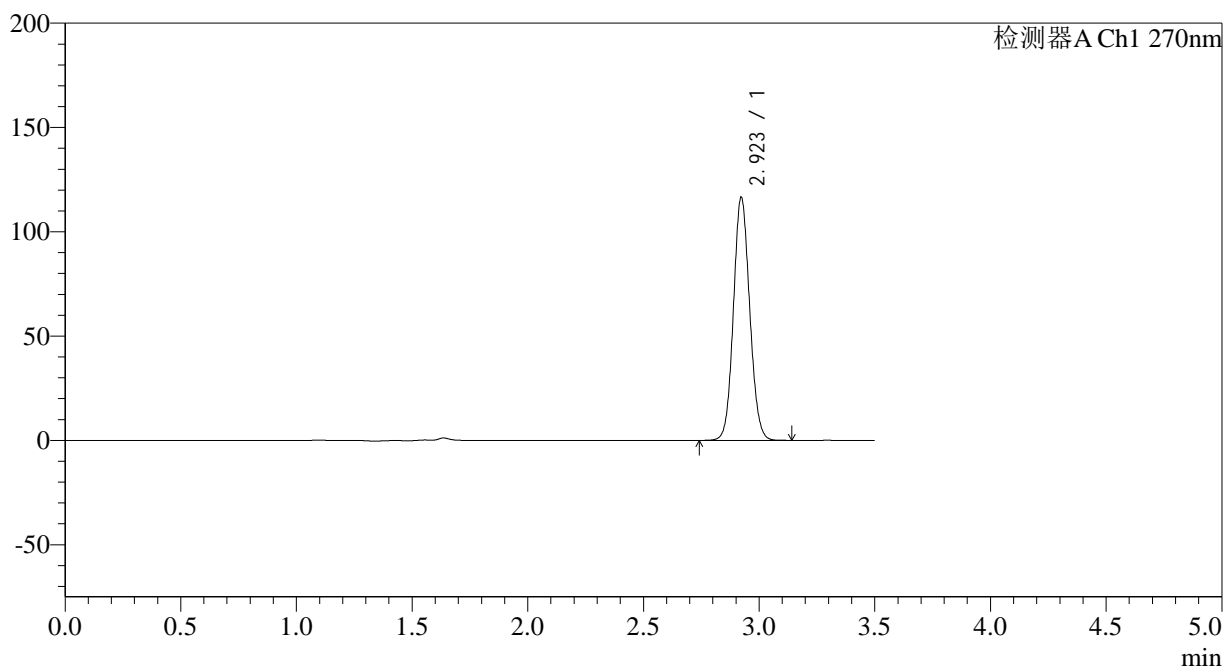
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-105-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 18:20:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	569732	100.000	116487	8262	1.088	--
总计		569732	100.000	116487			



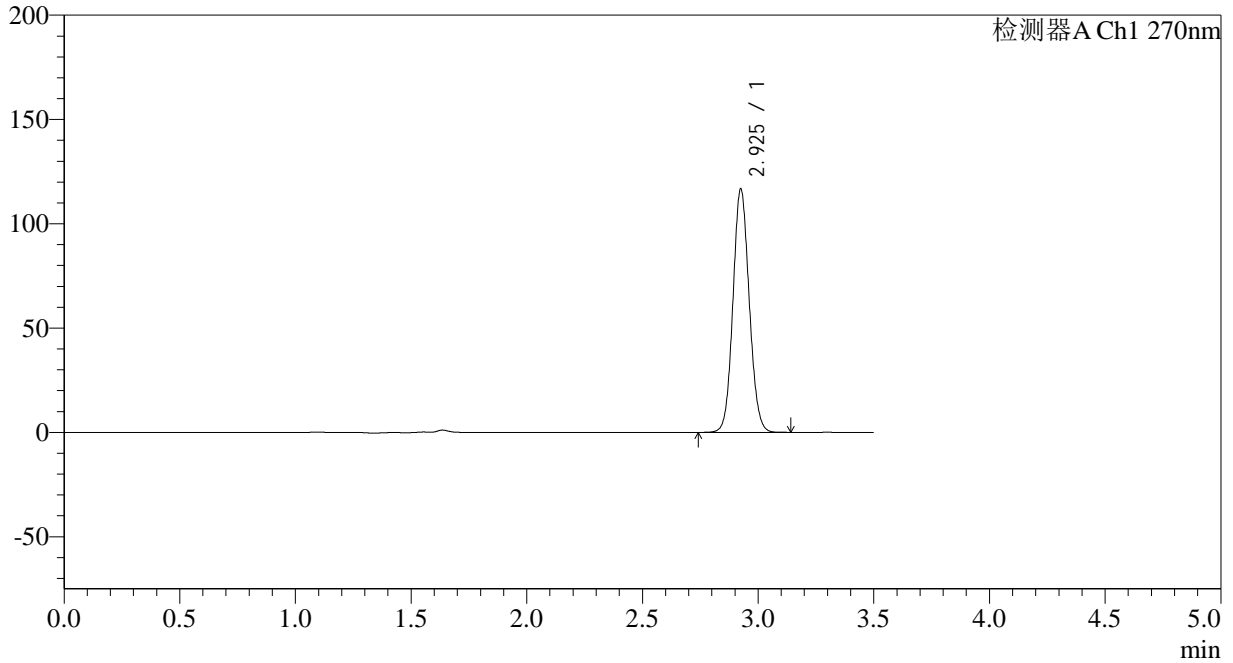
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-106-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	570995	100.000	116107	8274	1.088	--
总计		570995	100.000	116107			



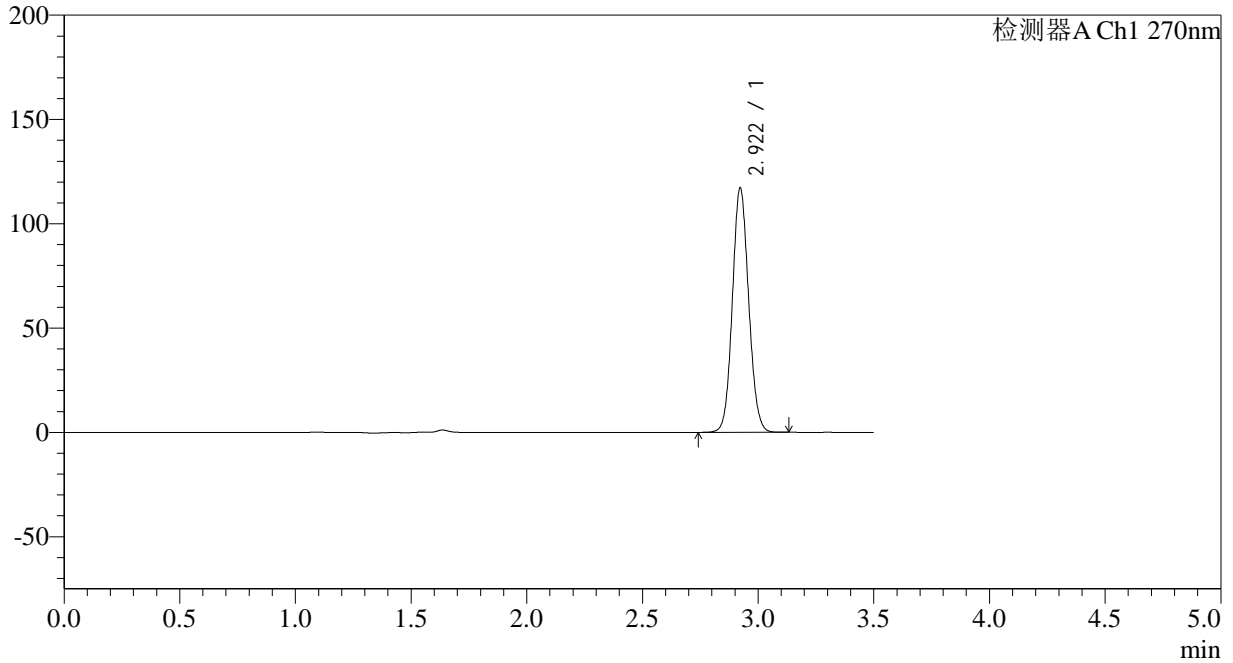
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-107-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 18:28:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	573458	100.000	117183	8252	1.088	--
总计		573458	100.000	117183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-108-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 18:32:15

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

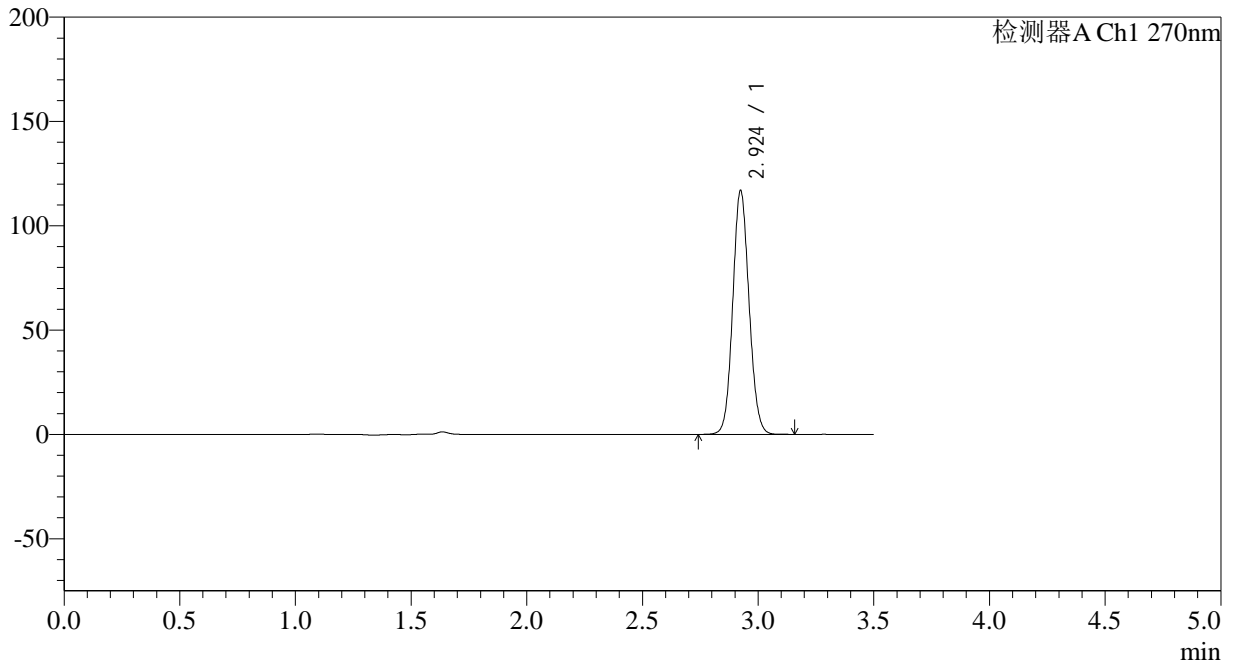
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	572485	100.000	116623	8259	1.089	--
总计		572485	100.000	116623			



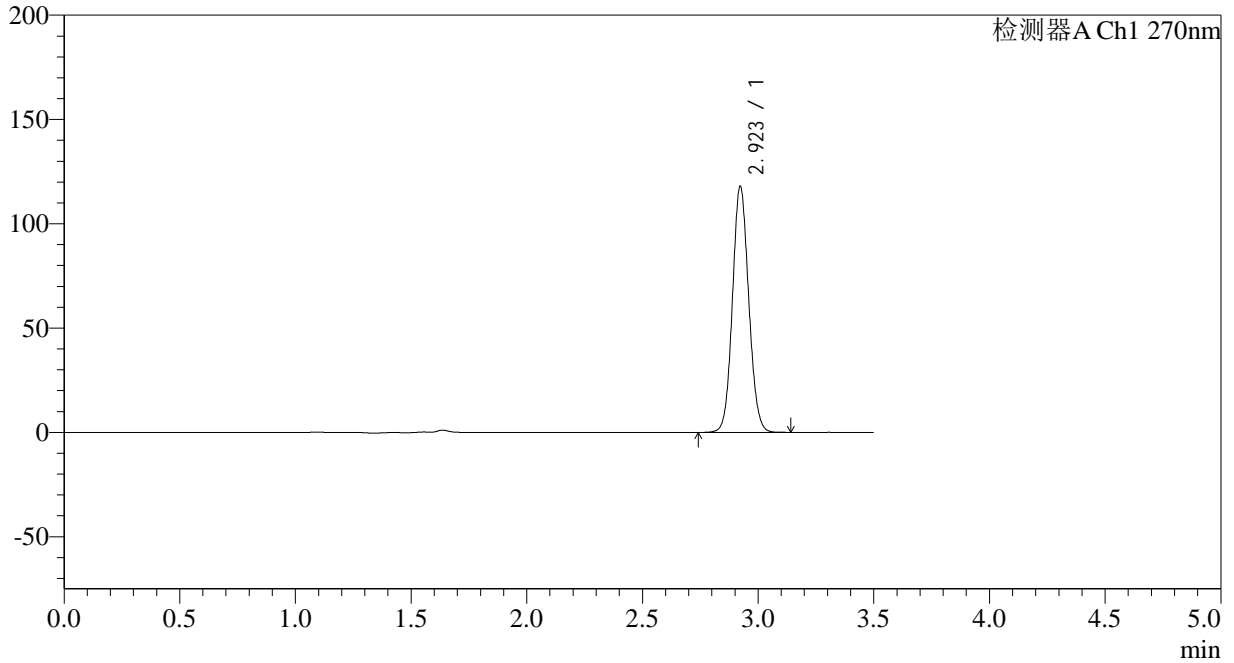
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-109-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	576970	100.000	117947	8279	1.088	--
总计		576970	100.000	117947			



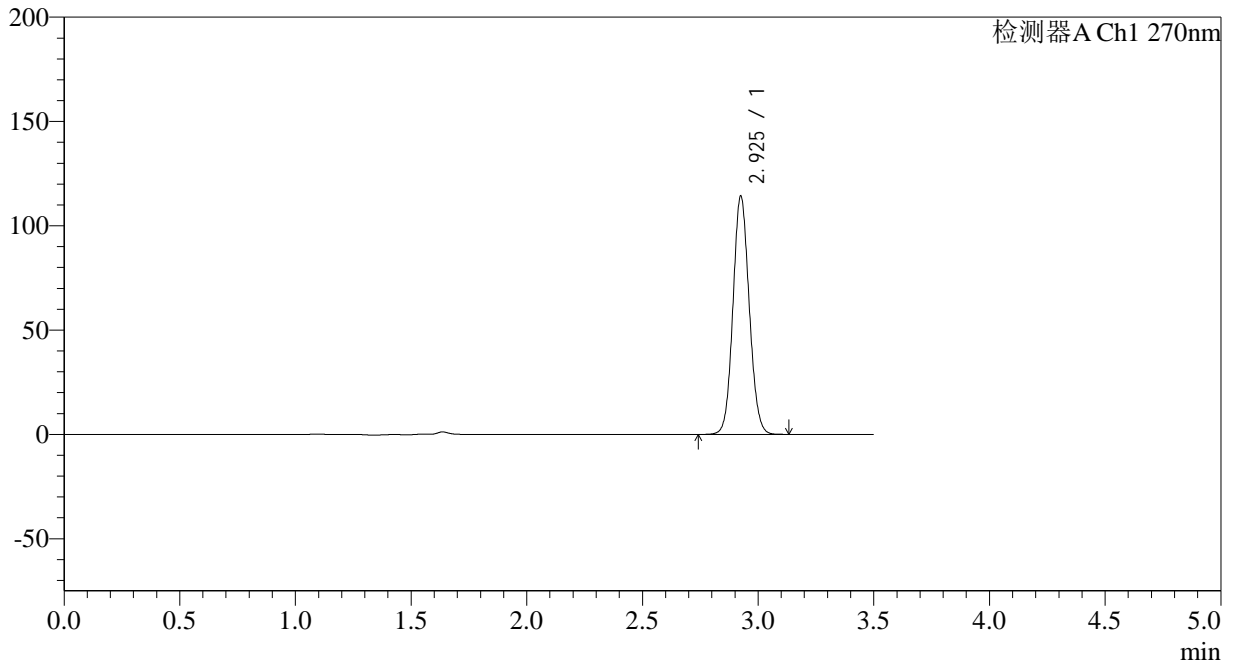
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-110-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	558789	100.000	113659	8274	1.088	--
总计		558789	100.000	113659			



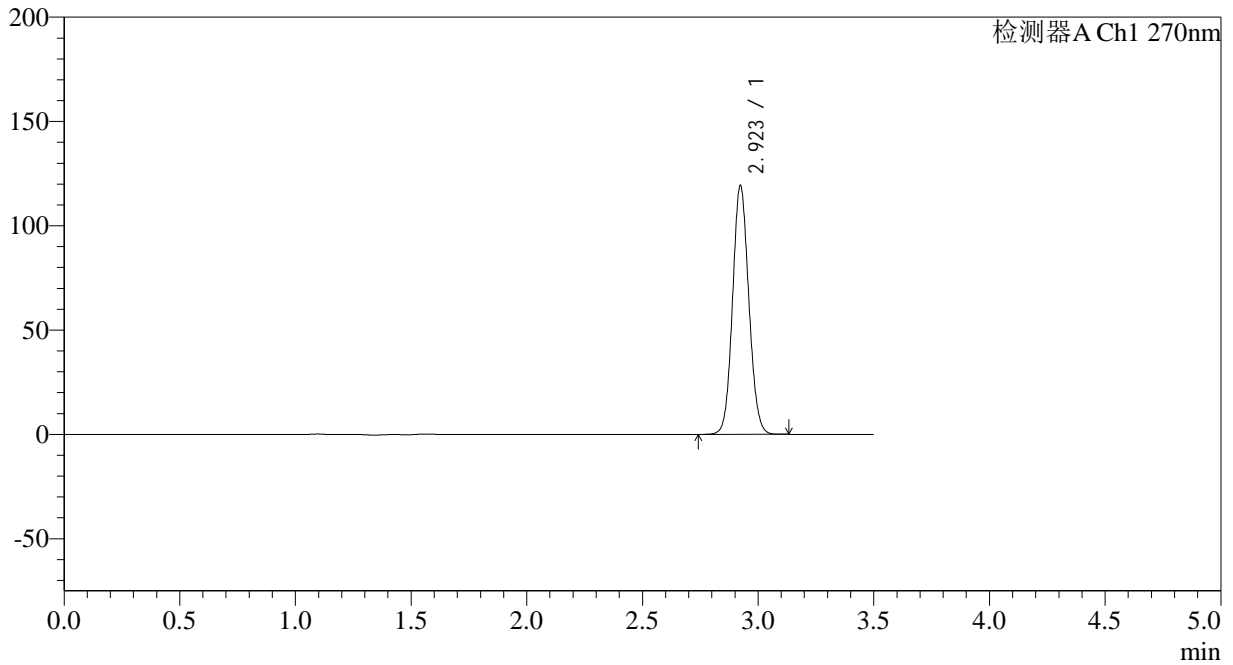
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-111-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	583121	100.000	119143	8273	1.088	--
总计		583121	100.000	119143			



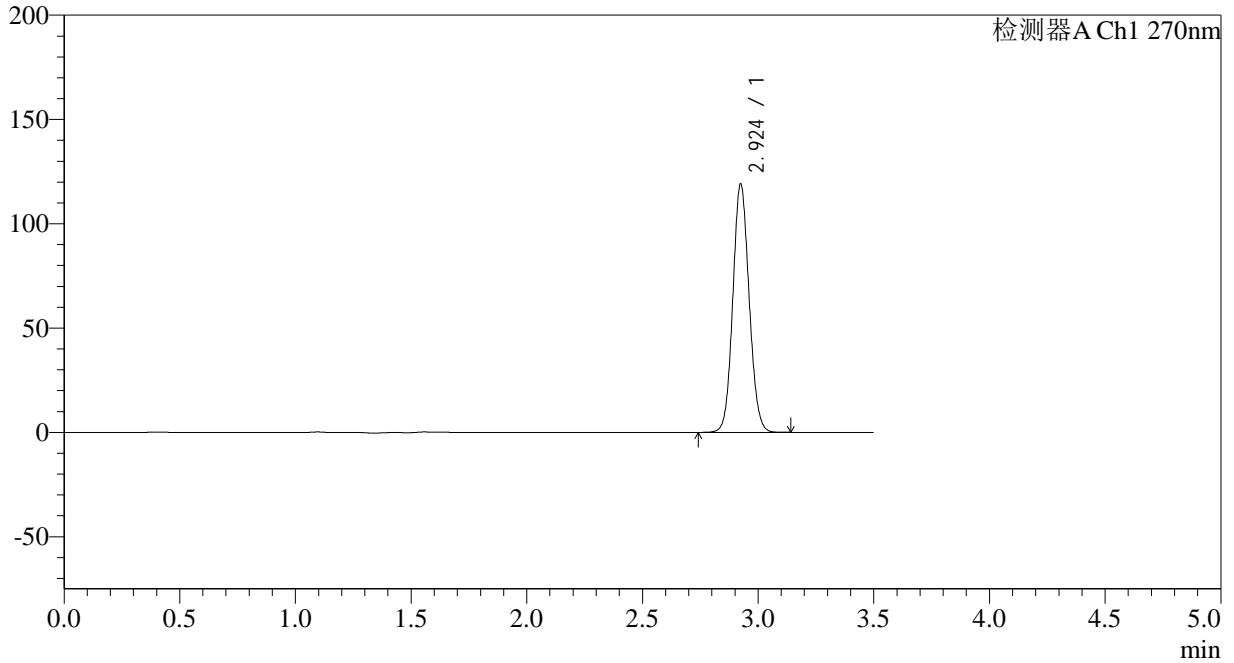
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-112-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	583826	100.000	118695	8235	1.090	--
总计		583826	100.000	118695			



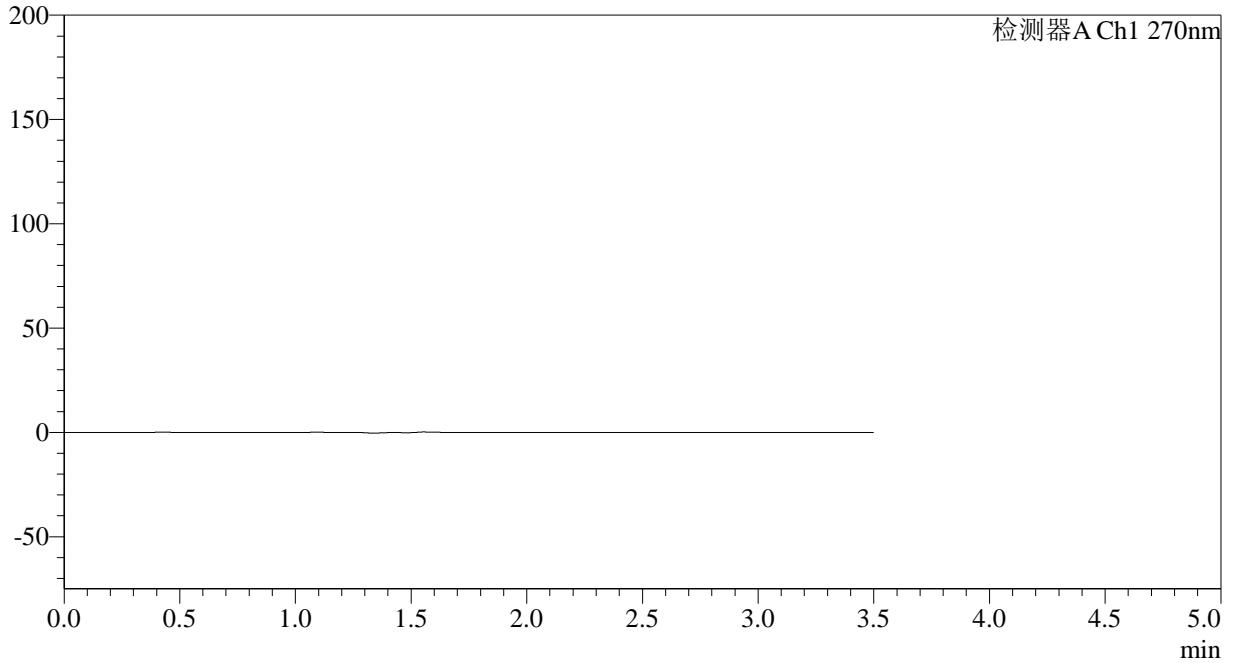
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-113-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 18:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



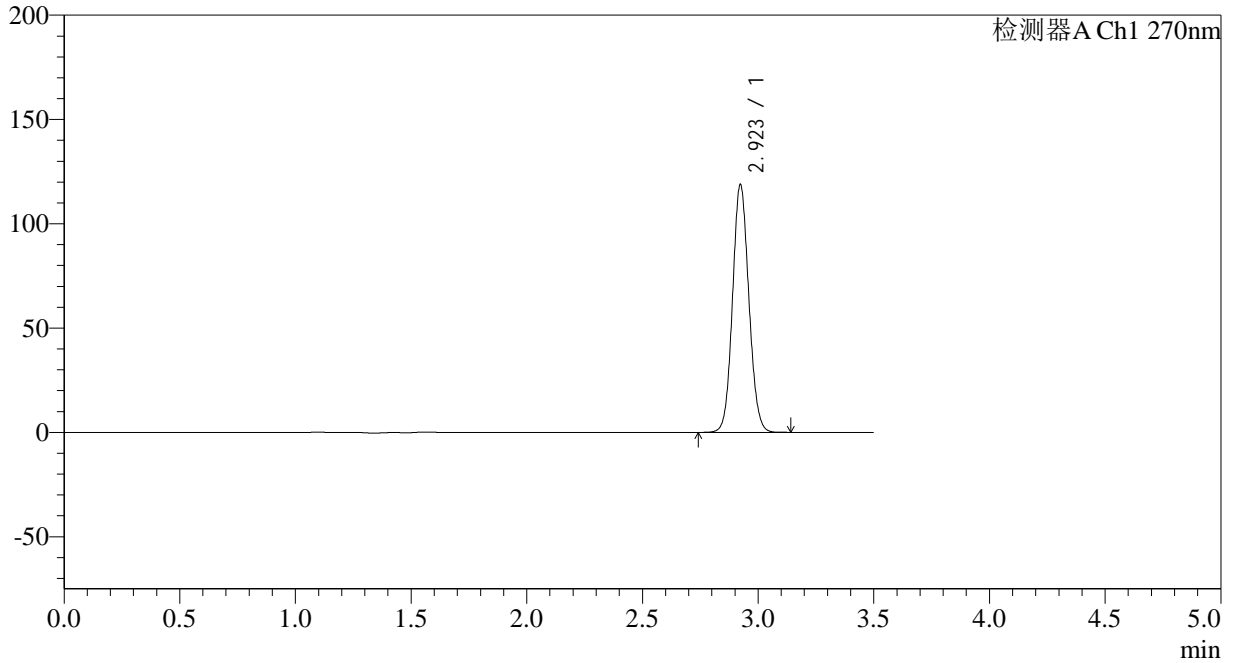
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-114-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	582809	100.000	118728	8230	1.089	--
总计		582809	100.000	118728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-115-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/11/07 18:59:30

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

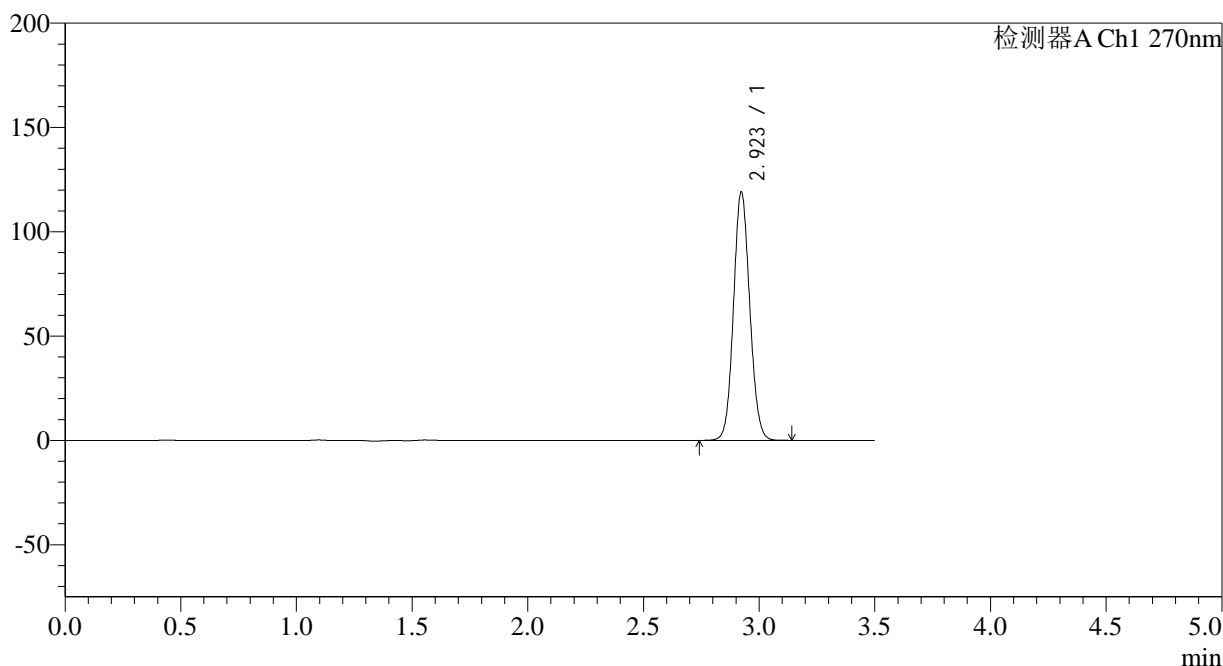
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	581833	100.000	118995	8280	1.088	--
总计		581833	100.000	118995			



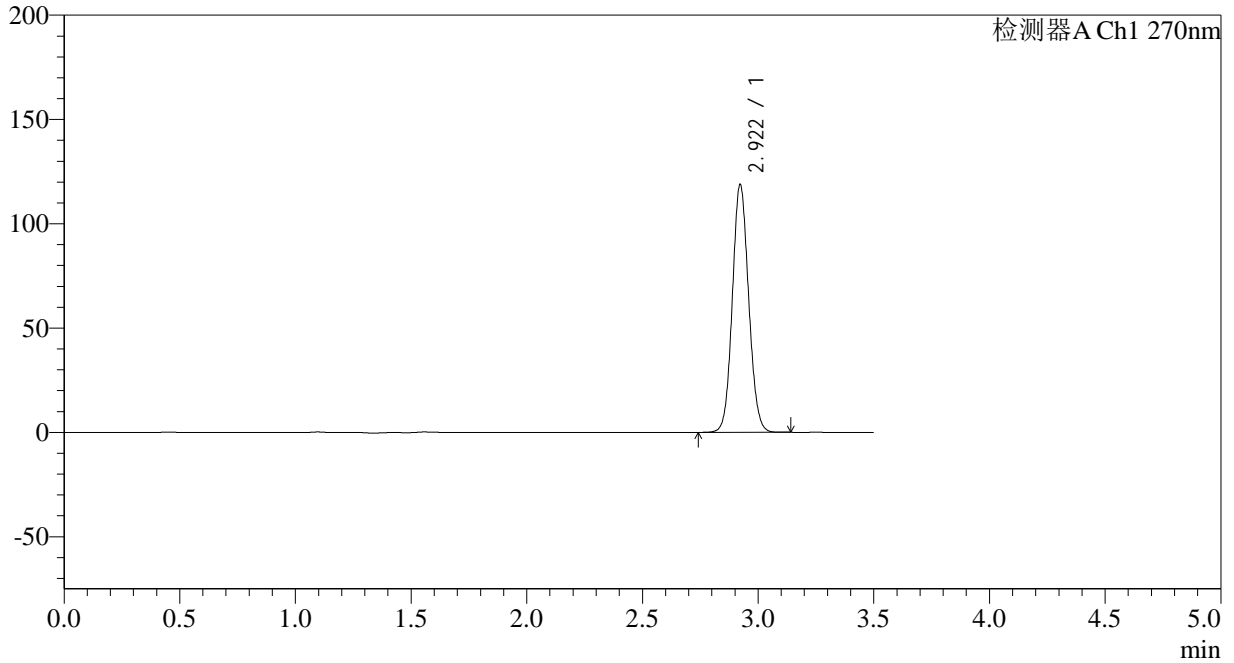
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-116-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 19:03:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	582310	100.000	118824	8230	1.088	--
总计		582310	100.000	118824			



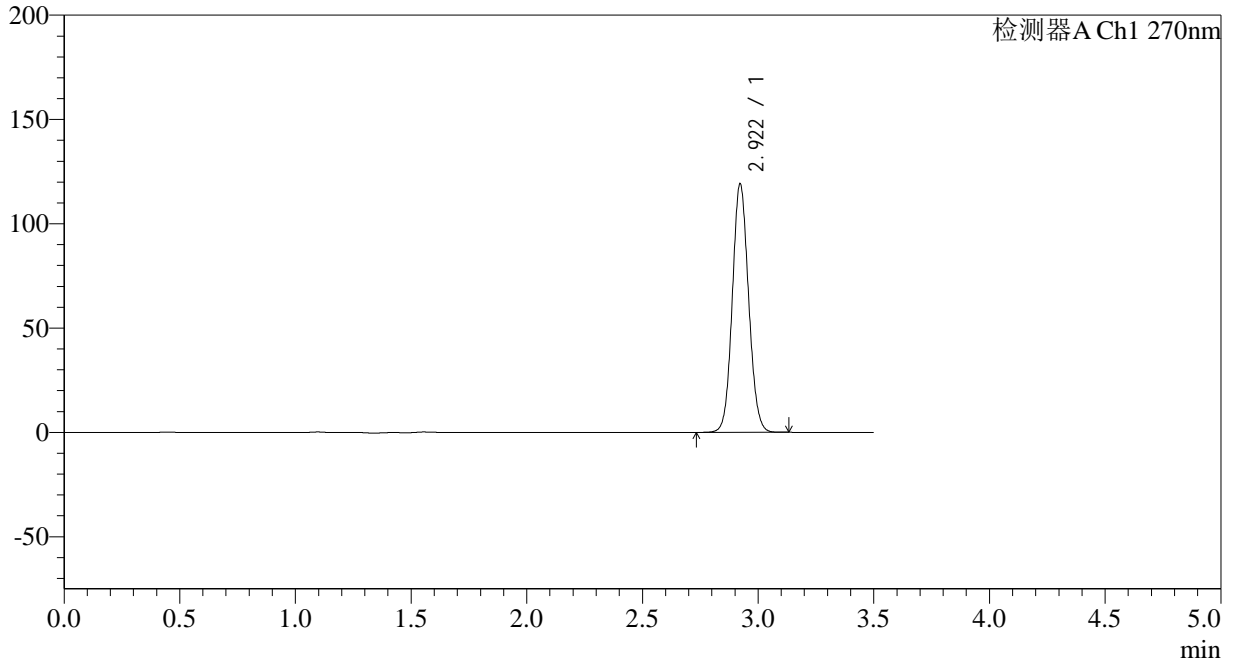
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-117-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 19:07:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	583282	100.000	119123	8237	1.089	--
总计		583282	100.000	119123			



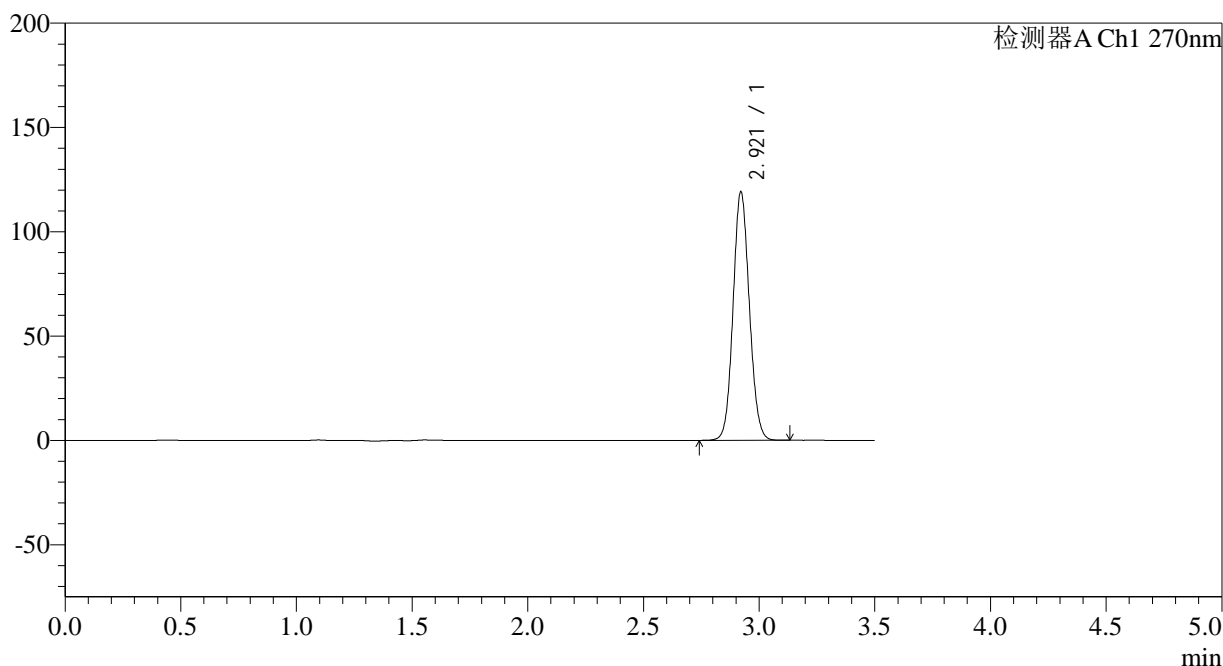
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-118-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	582823	100.000	119100	8251	1.089	--
总计		582823	100.000	119100			



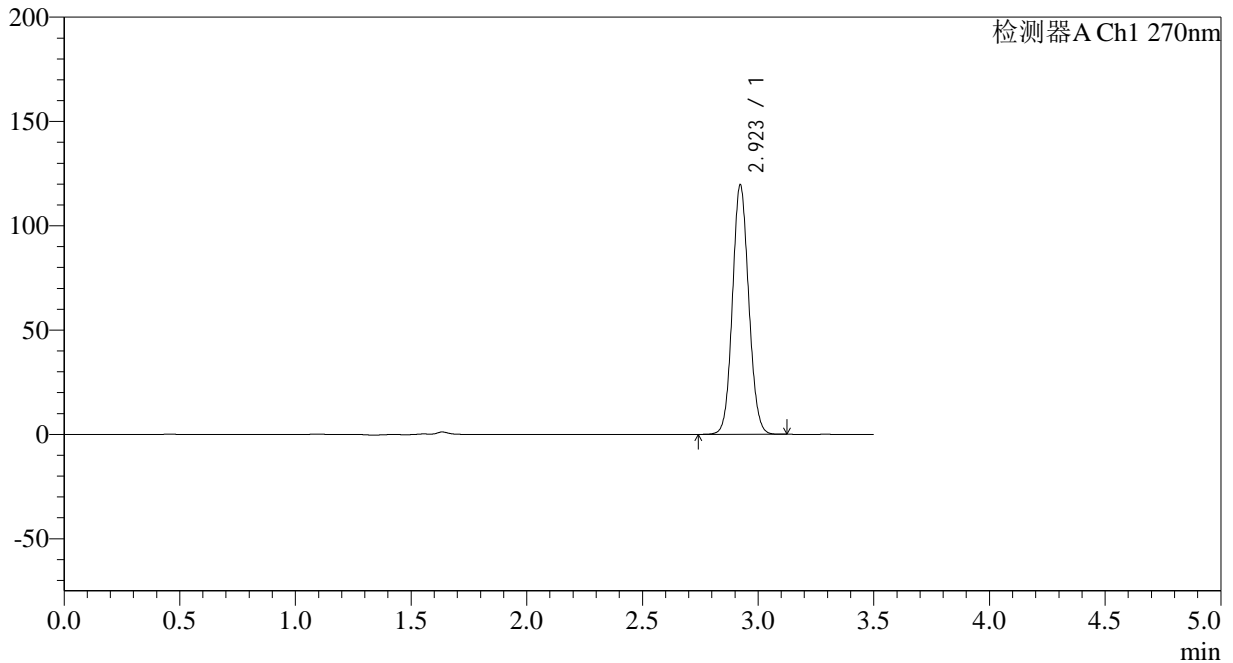
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-119-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 19:14:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	585104	100.000	119555	8254	1.088	--
总计		585104	100.000	119555			



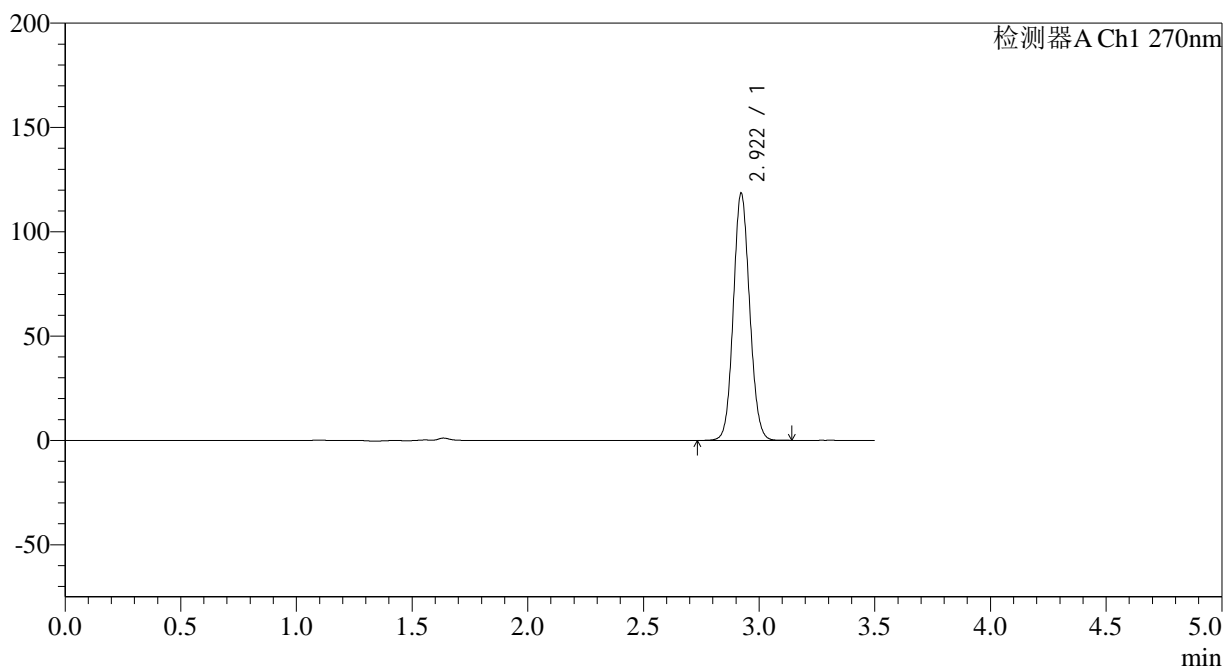
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-120-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 19:18:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	580498	100.000	118475	8232	1.088	--
总计		580498	100.000	118475			



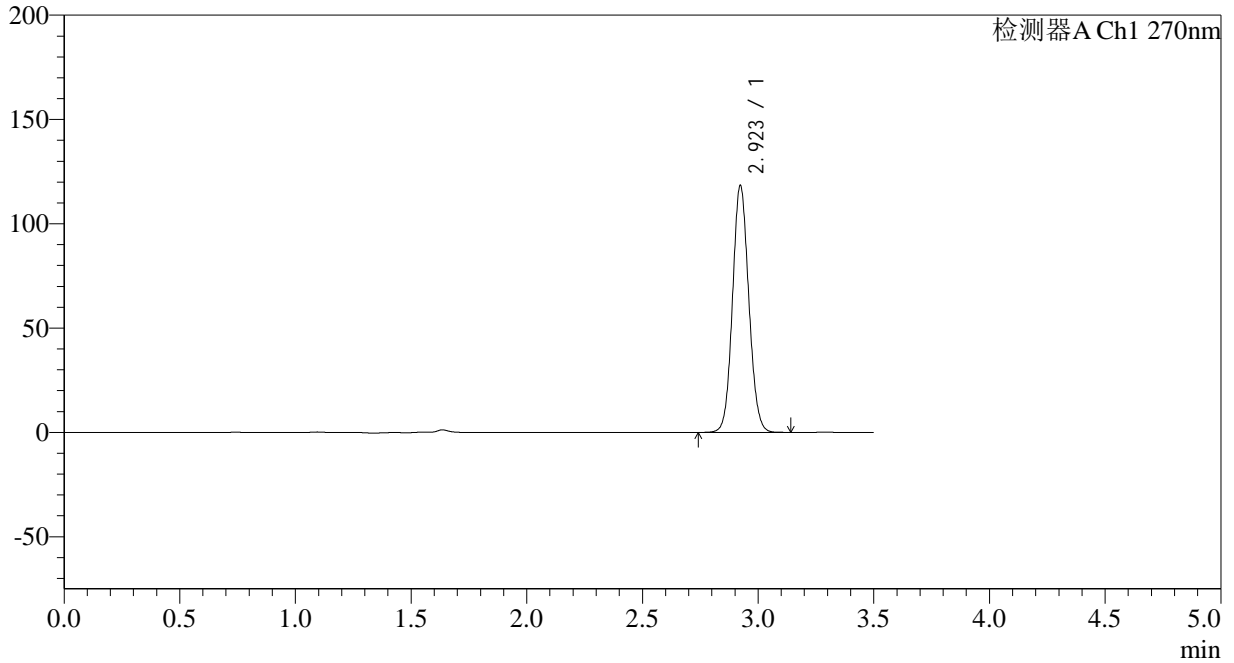
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-121-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 19:22:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

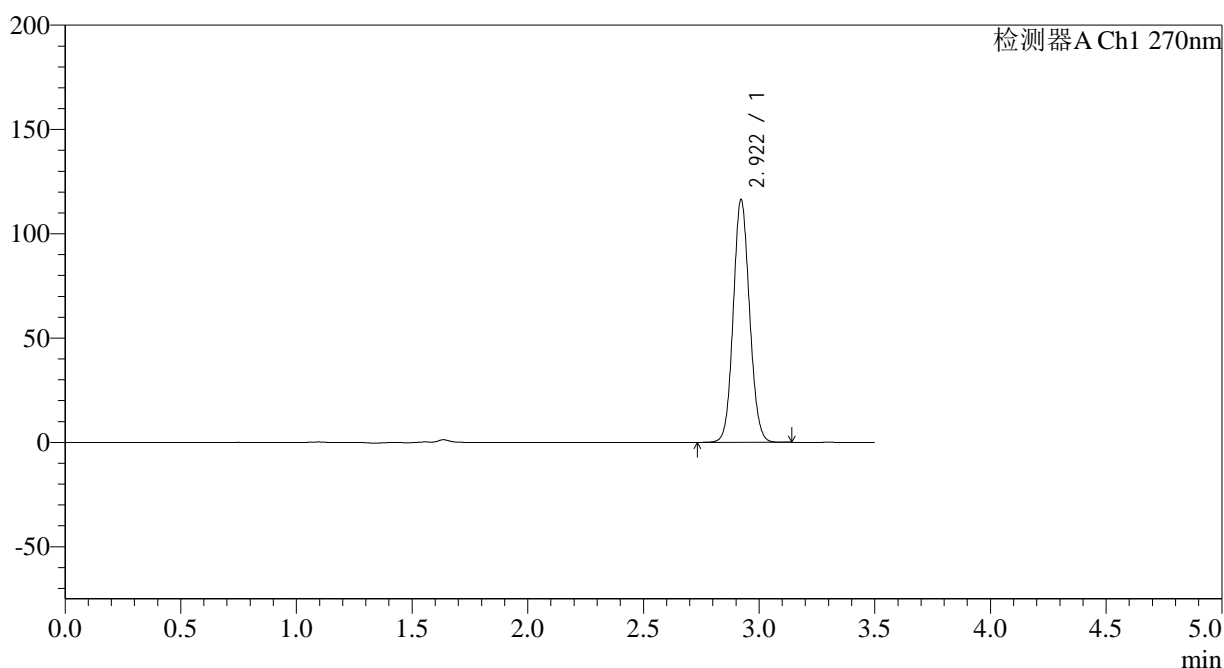
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	579032	100.000	118312	8274	1.089	--
总计		579032	100.000	118312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-122-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 19:26:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

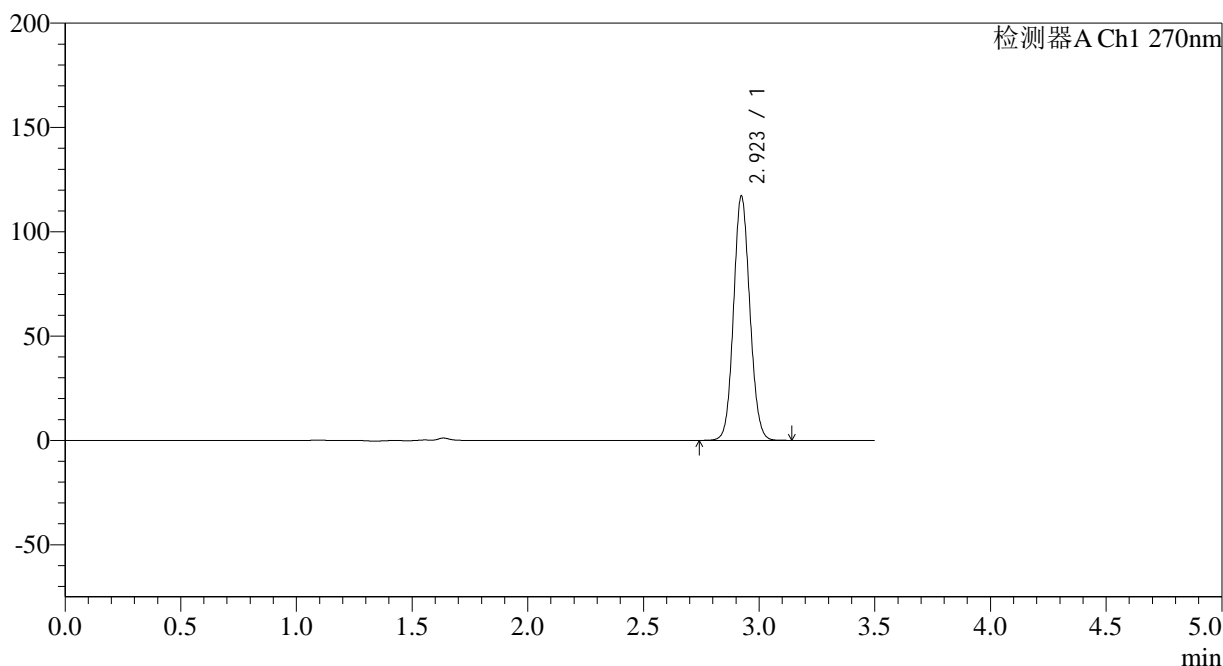
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	570028	100.000	116344	8236	1.088	--
总计		570028	100.000	116344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-123-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 19:30:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	572884	100.000	117029	8280	1.088	--
总计		572884	100.000	117029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-124-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 19:34:21

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

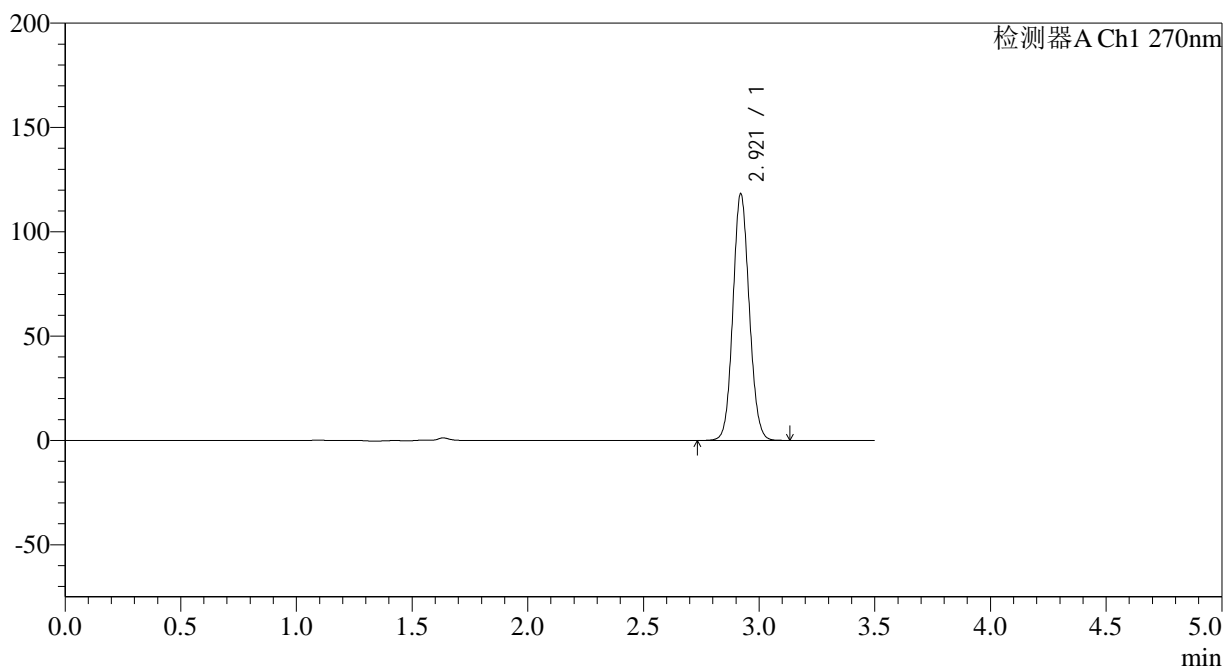
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	579433	100.000	118194	8222	1.088	--
总计		579433	100.000	118194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-125-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 19:38:13

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

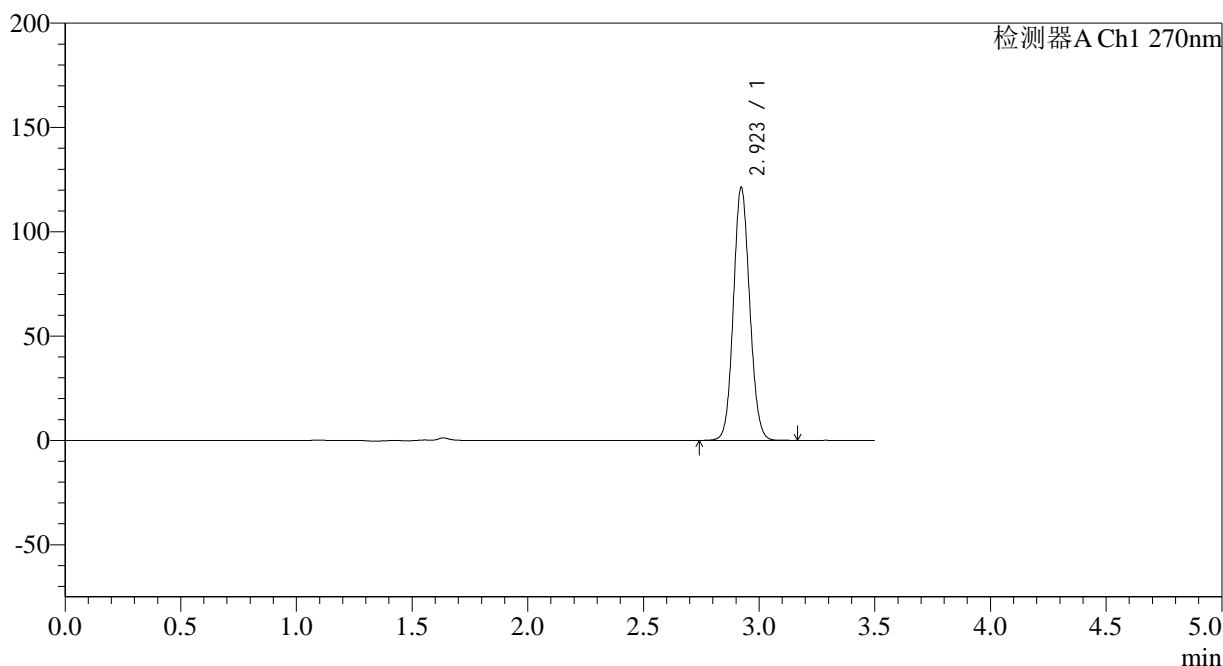
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	593774	100.000	121251	8248	1.089	--
总计		593774	100.000	121251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-126-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 19:42:06

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

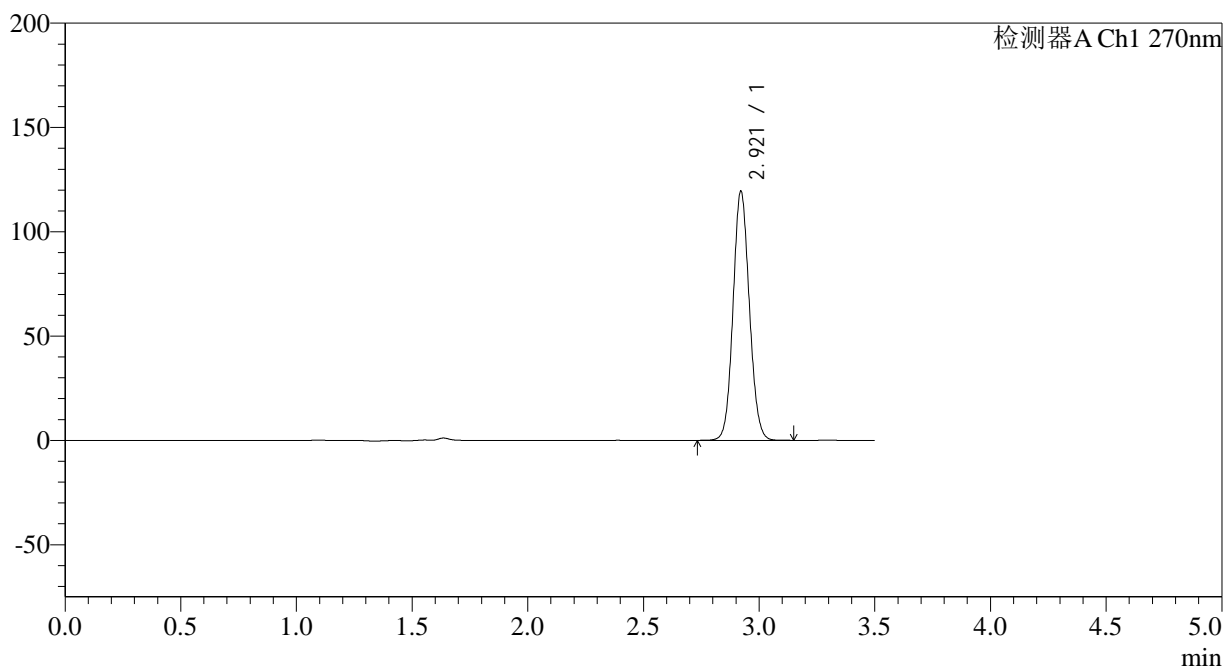
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	584825	100.000	119412	8234	1.088	--
总计		584825	100.000	119412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-127-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 19:45:58

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

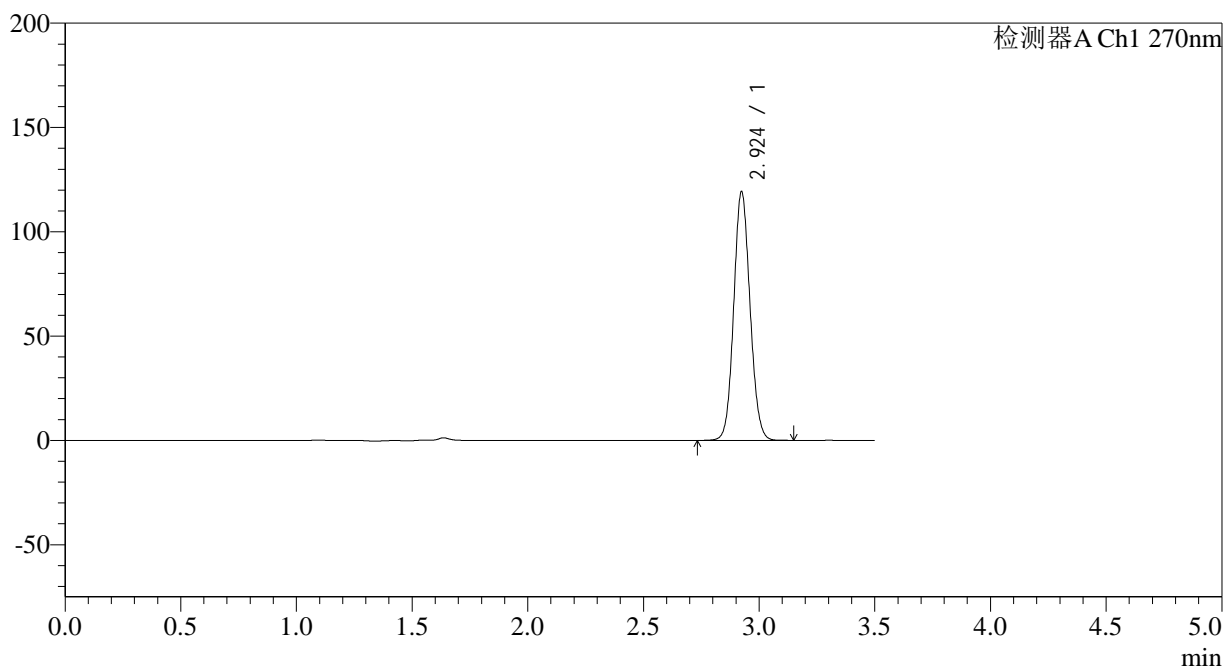
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	583791	100.000	118942	8252	1.089	--
总计		583791	100.000	118942			



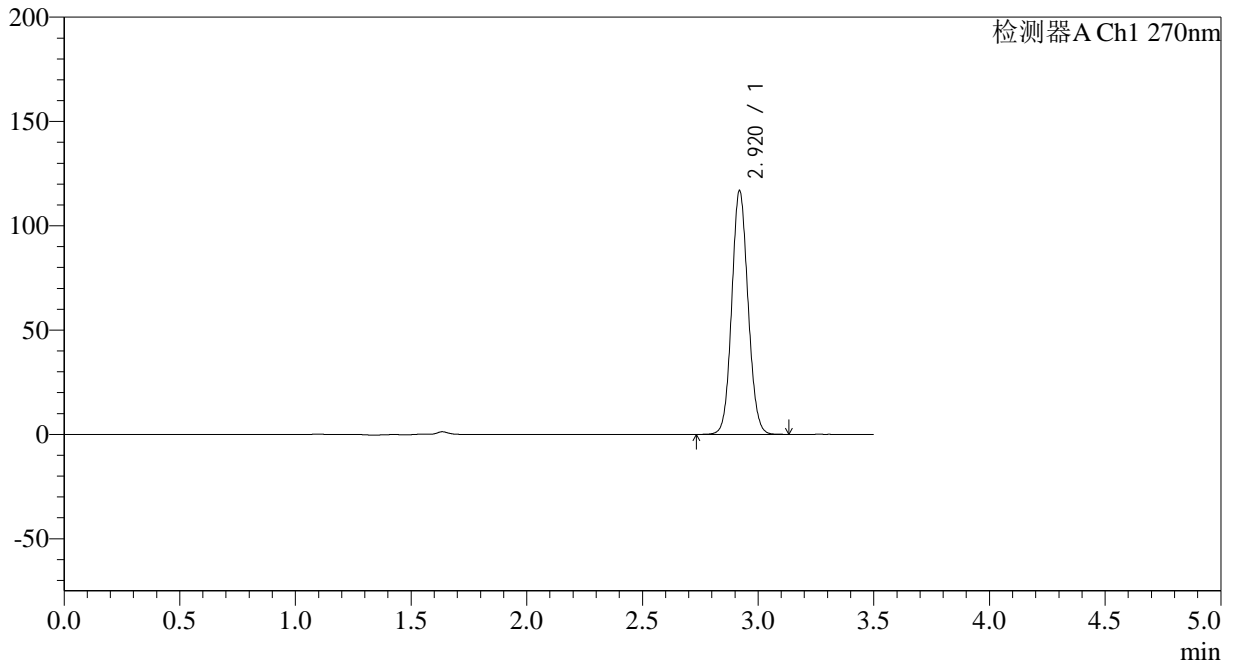
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-128-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	571928	100.000	116634	8247	1.088	--
总计		571928	100.000	116634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-129-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 19:53:43

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

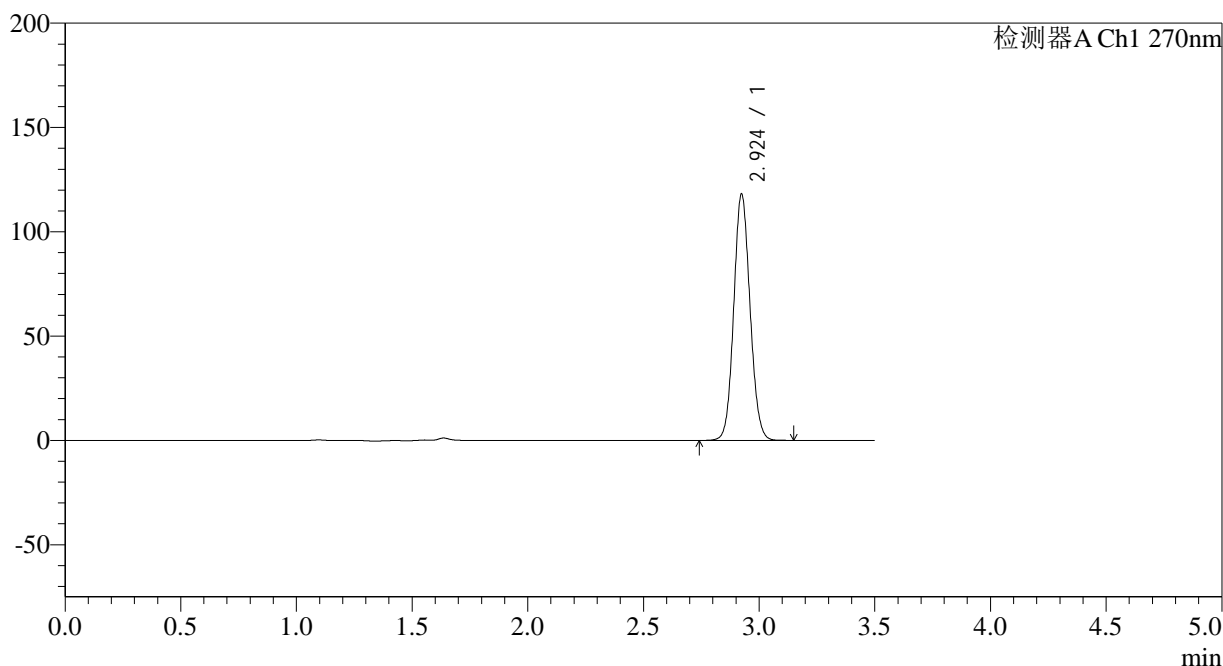
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	577971	100.000	117785	8259	1.089	--
总计		577971	100.000	117785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-130-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 19:57:35

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

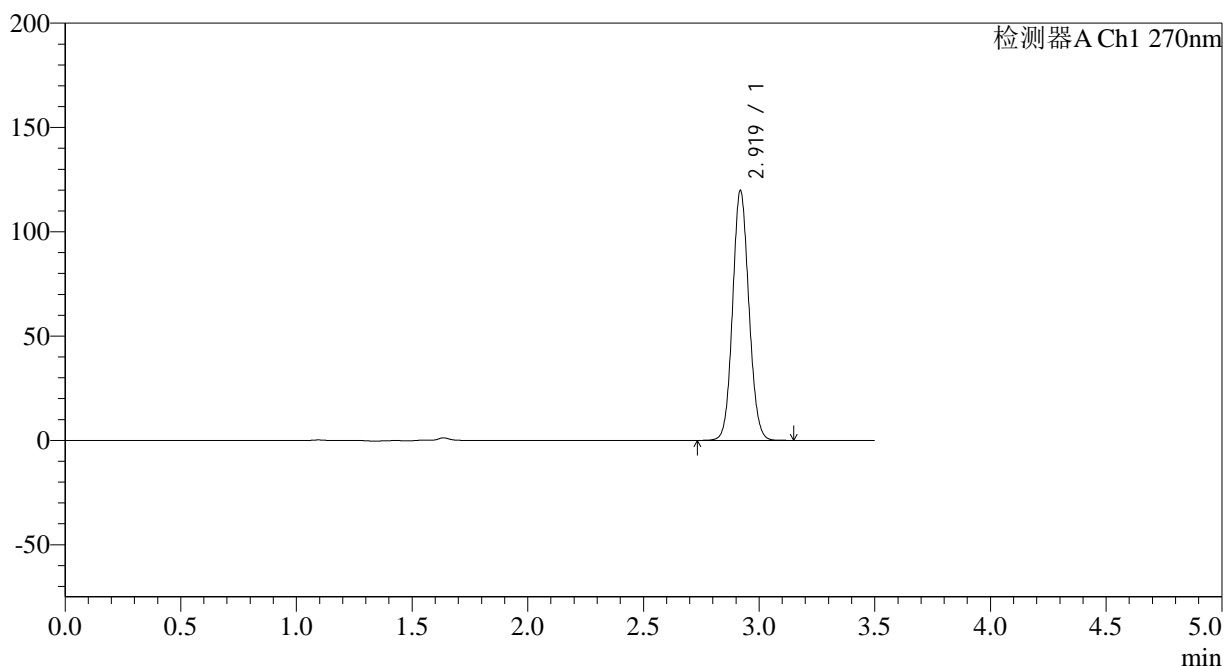
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	586051	100.000	119417	8250	1.089	--
总计		586051	100.000	119417			



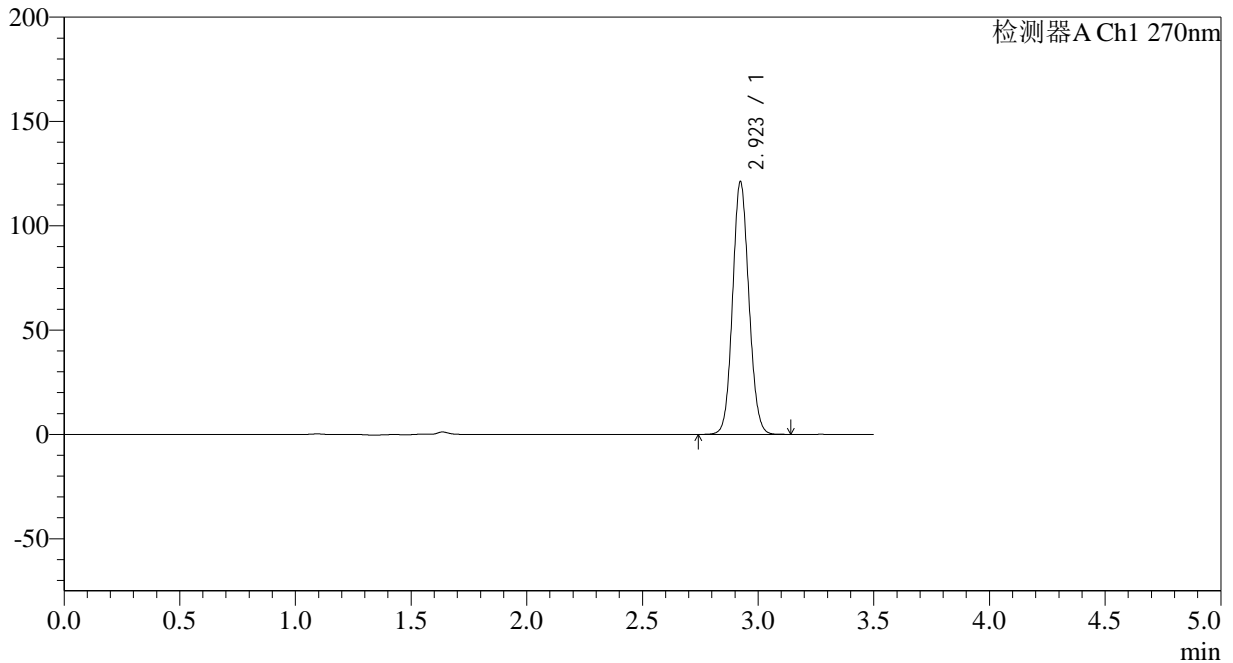
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-131-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 20:01:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	592927	100.000	121021	8263	1.089	--
总计		592927	100.000	121021			



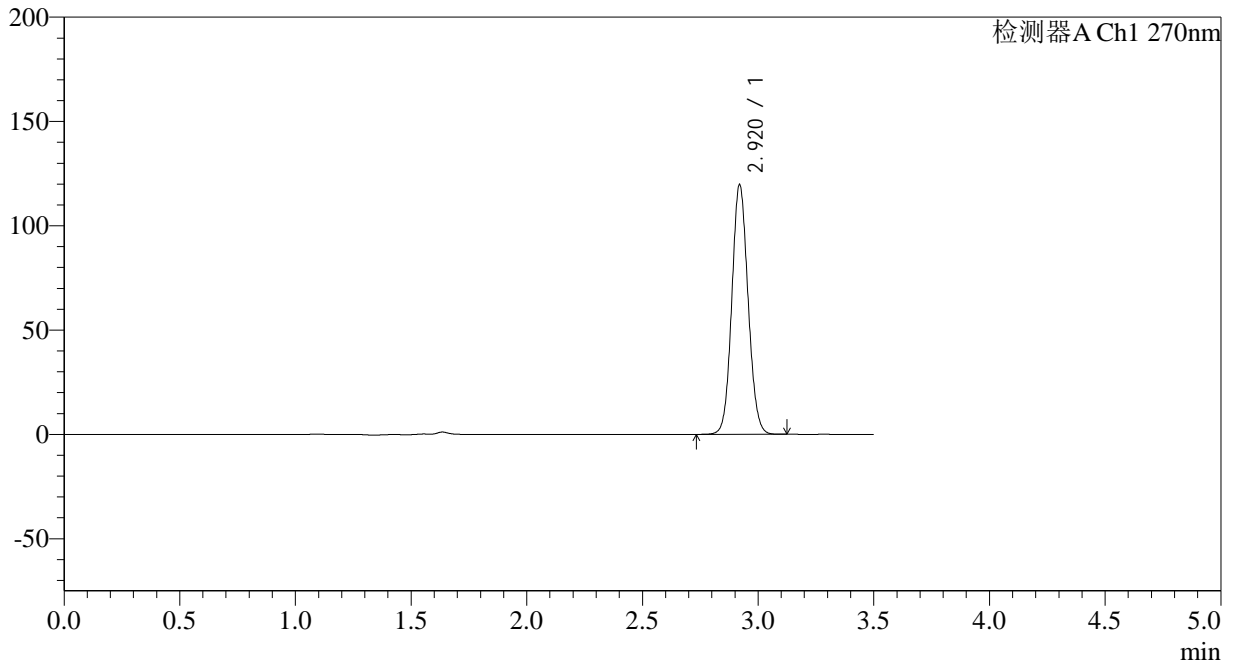
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-132-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

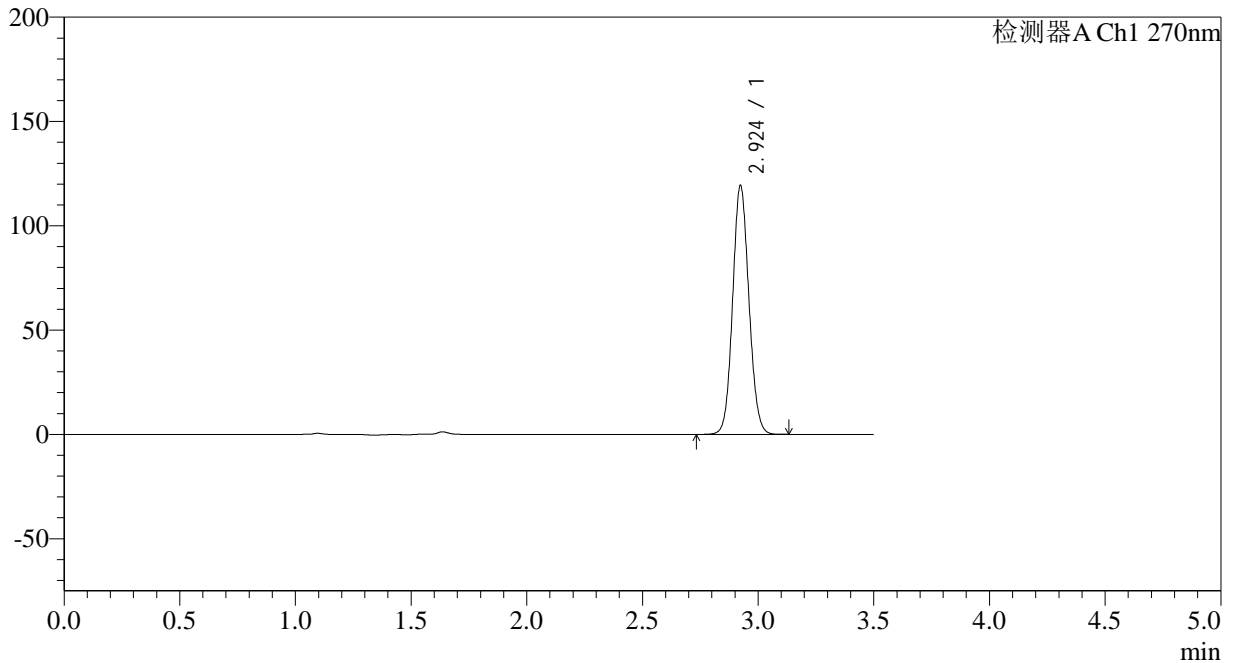
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	585560	100.000	119526	8255	1.088	--
总计		585560	100.000	119526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-133-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 20:09:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	583528	100.000	119110	8273	1.089	--
总计		583528	100.000	119110			



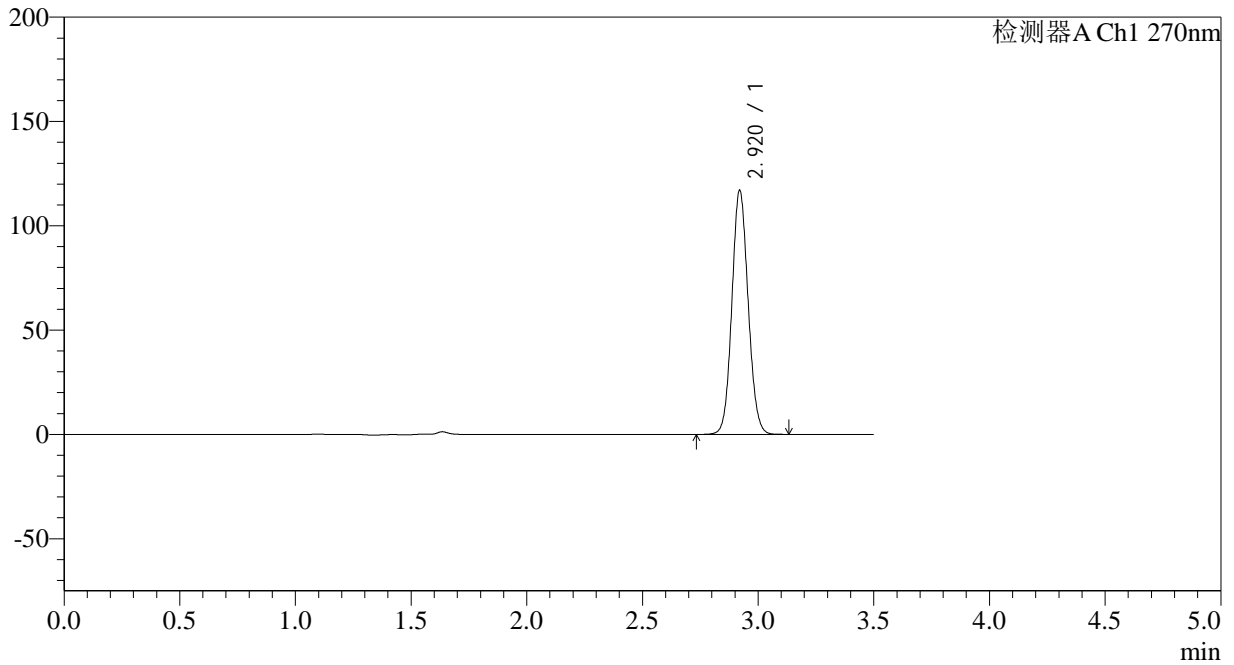
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-134-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	571757	100.000	116916	8283	1.086	--
总计		571757	100.000	116916			



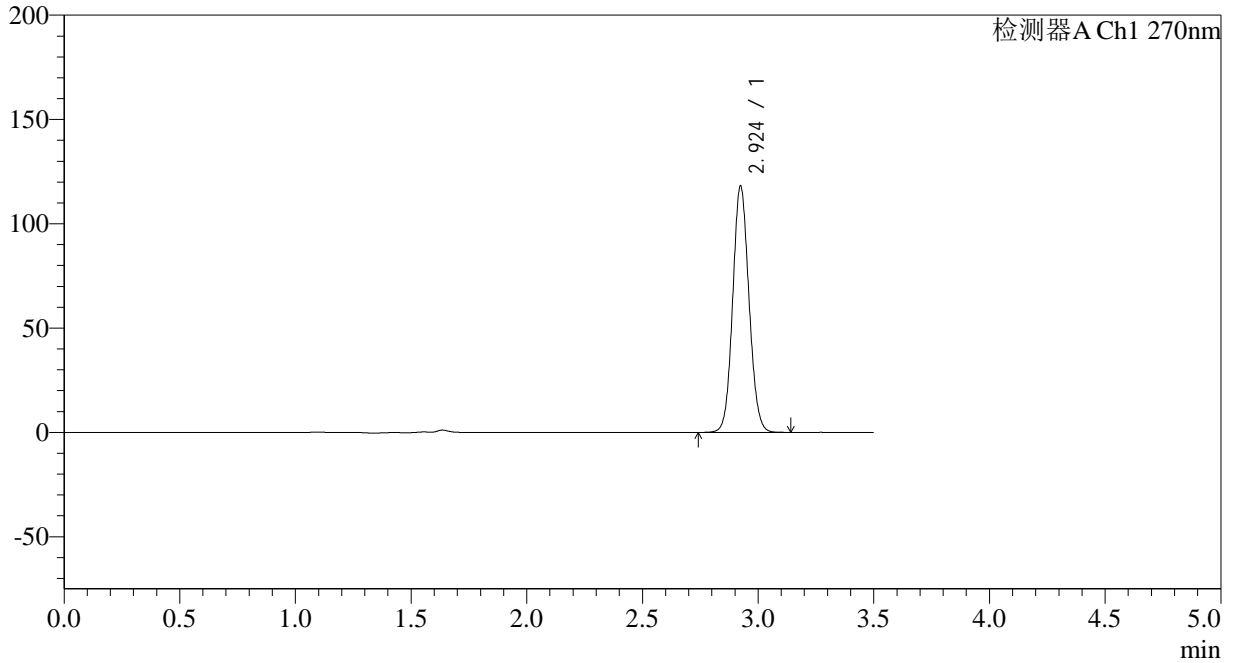
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-135-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	578089	100.000	117853	8262	1.089	--
总计		578089	100.000	117853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-136-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 20:20:45

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

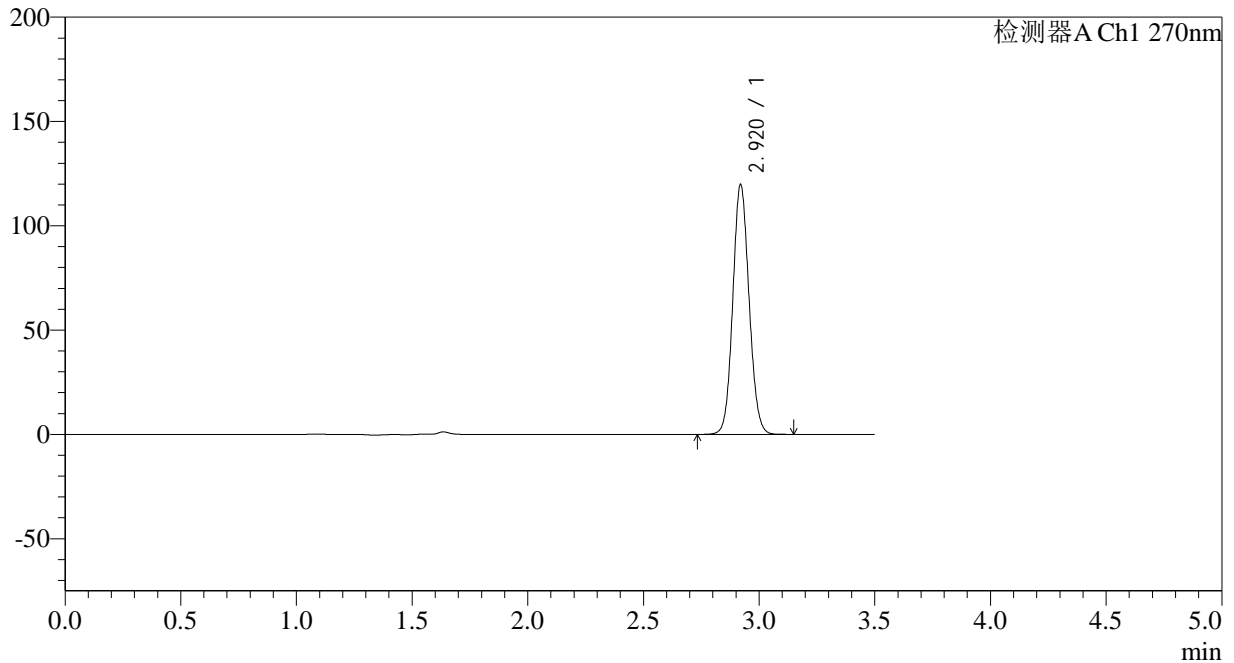
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	585690	100.000	119595	8272	1.089	--
总计		585690	100.000	119595			



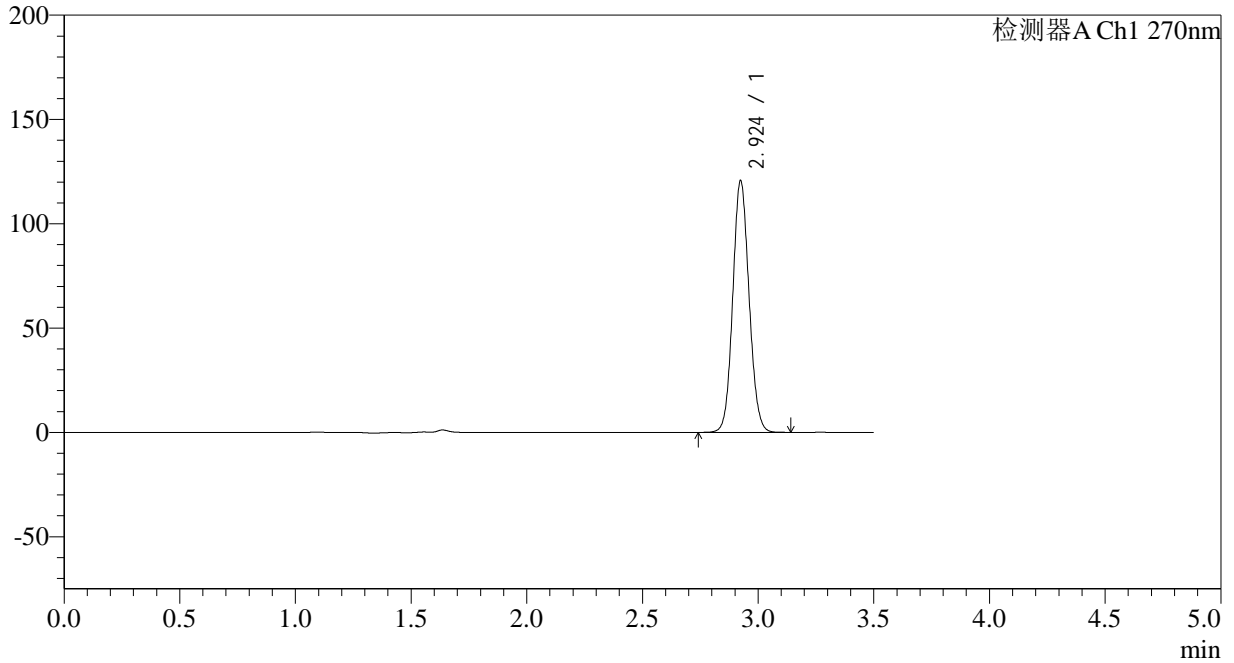
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-137-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 20:24:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	590698	100.000	120328	8257	1.089	--
总计		590698	100.000	120328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-138-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 20:28:29

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

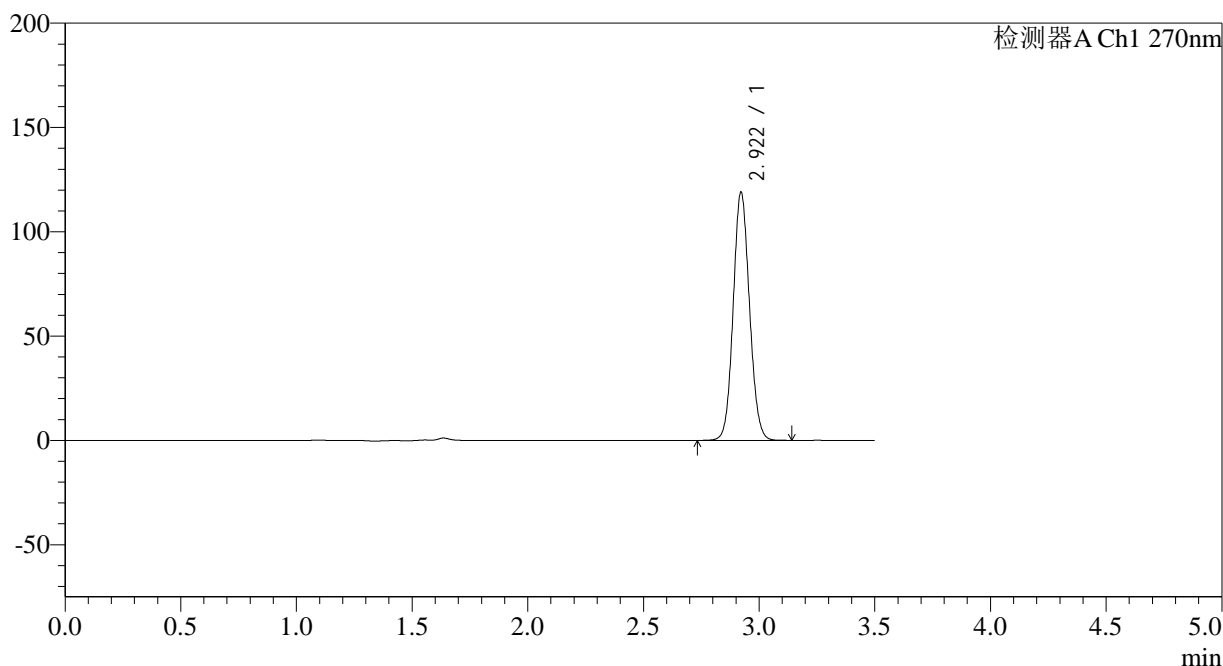
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	582530	100.000	118982	8252	1.088	--
总计		582530	100.000	118982			



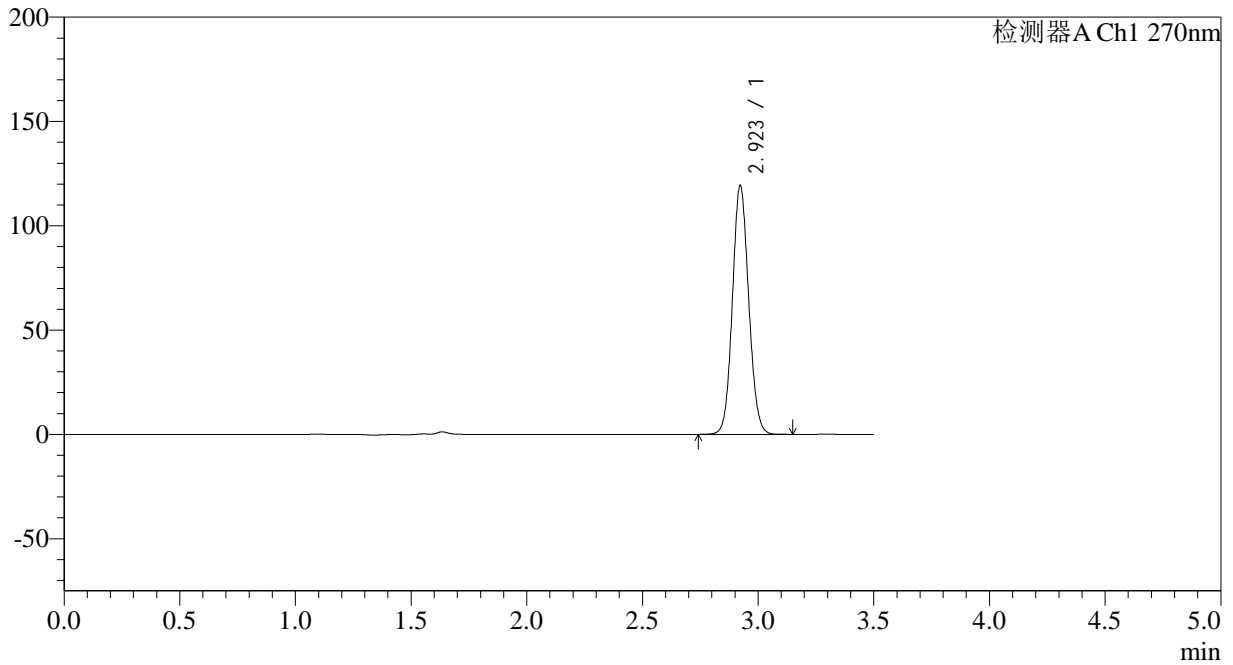
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-139-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 20:32:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	583954	100.000	119237	8248	1.089	--
总计		583954	100.000	119237			



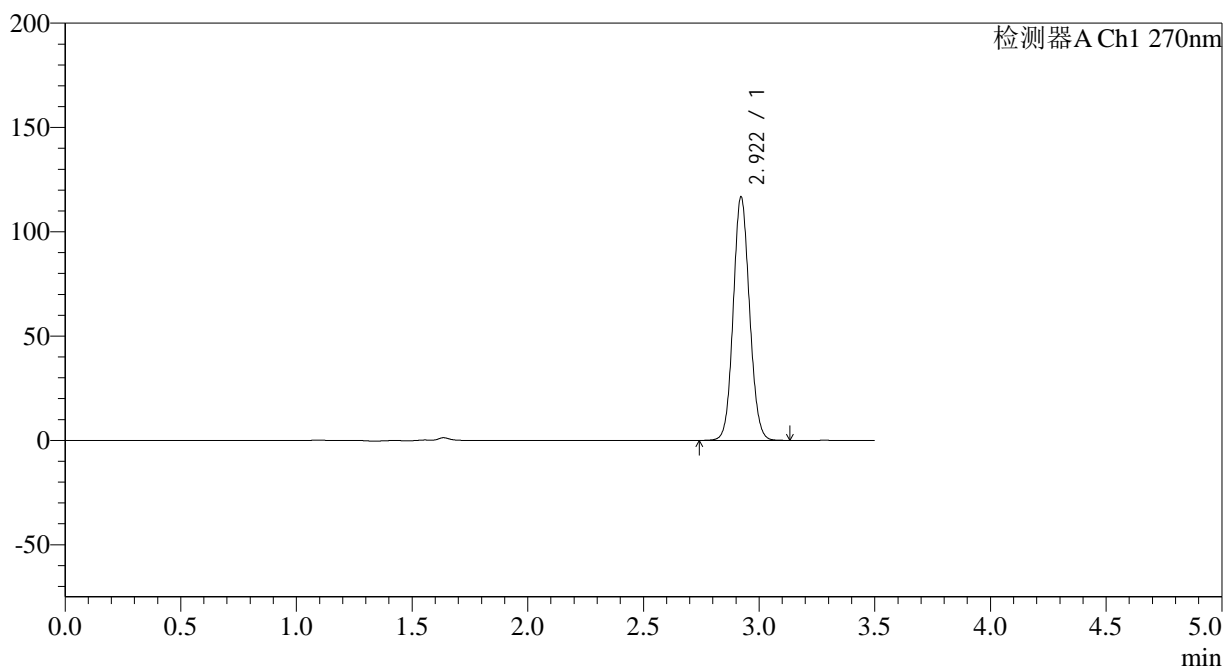
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-140-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 20:36:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	571548	100.000	116769	8259	1.088	--
总计		571548	100.000	116769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-141-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 20:40:05

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

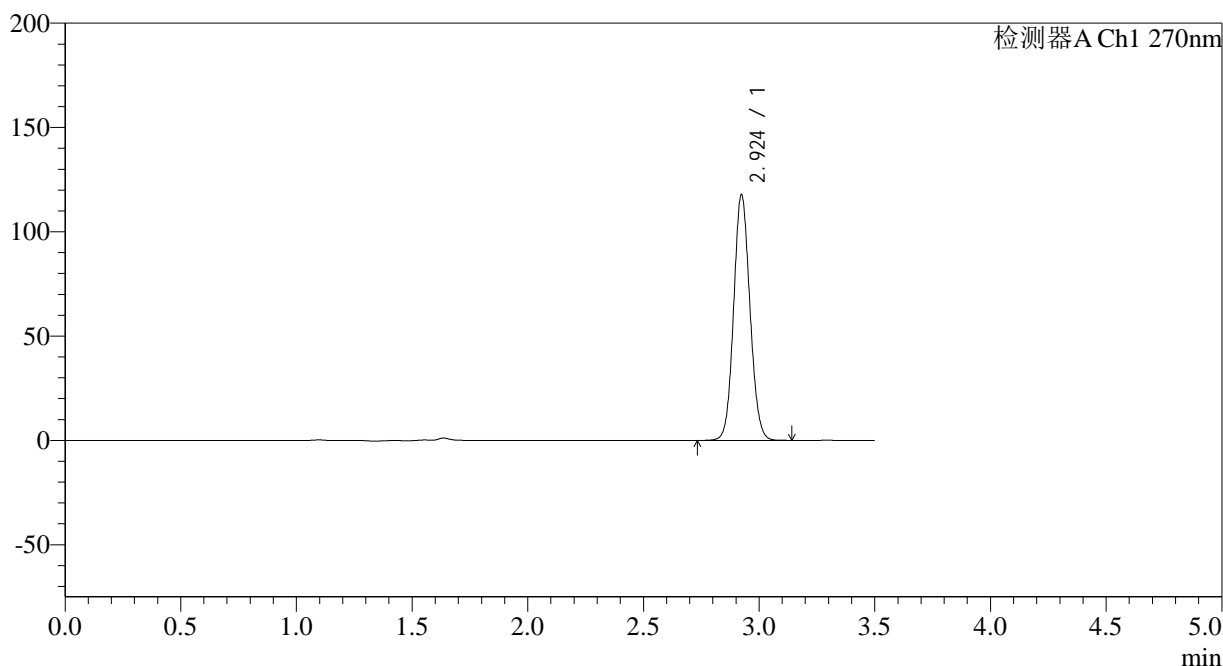
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	576737	100.000	117557	8254	1.089	--
总计		576737	100.000	117557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-142-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 20:43:56

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

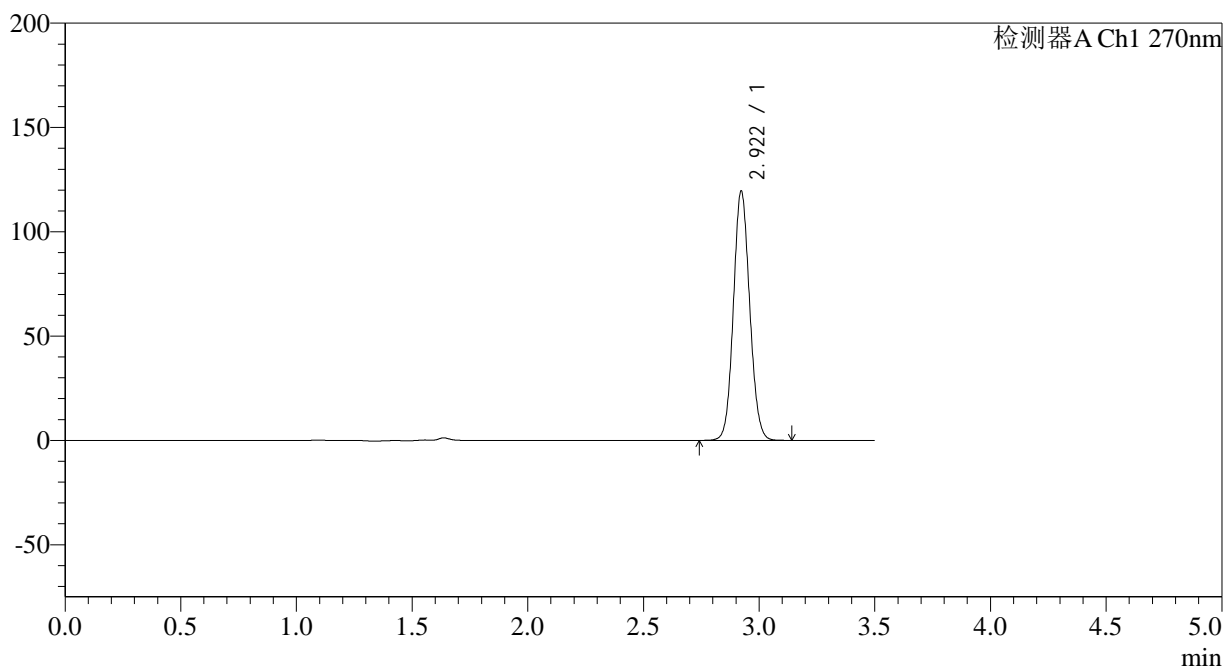
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	585106	100.000	119517	8255	1.088	--
总计		585106	100.000	119517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-143-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 20:47:49

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

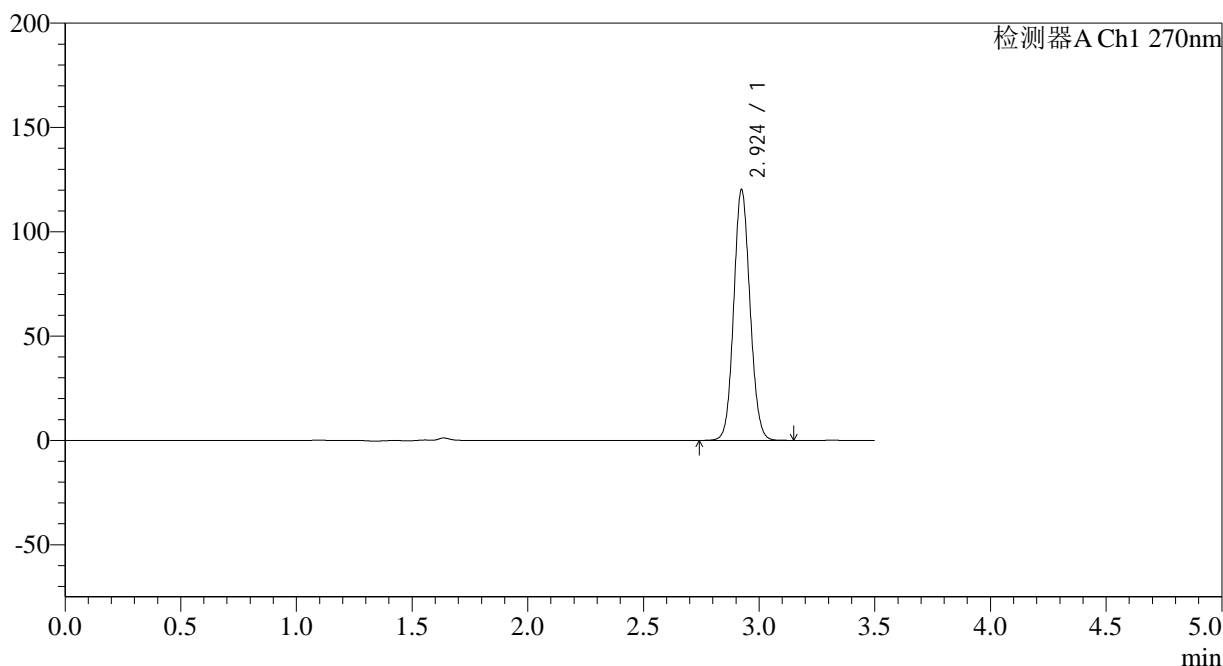
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	588762	100.000	119941	8245	1.089	--
总计		588762	100.000	119941			



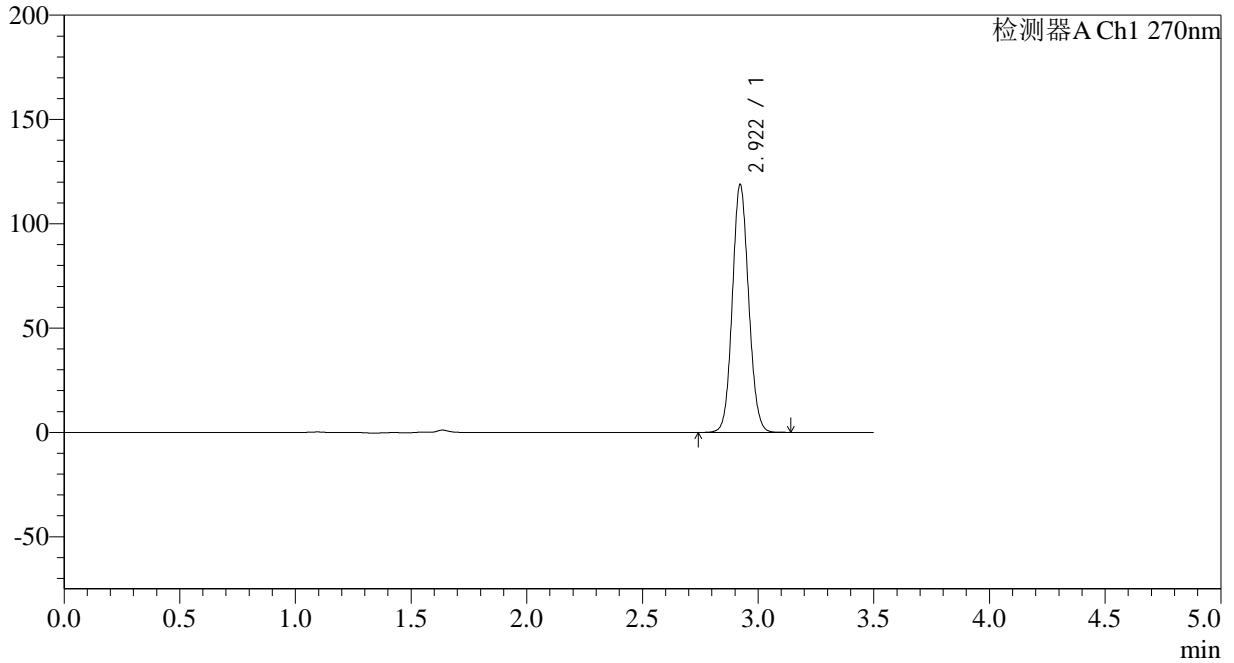
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-144-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	581348	100.000	118822	8253	1.087	--
总计		581348	100.000	118822			



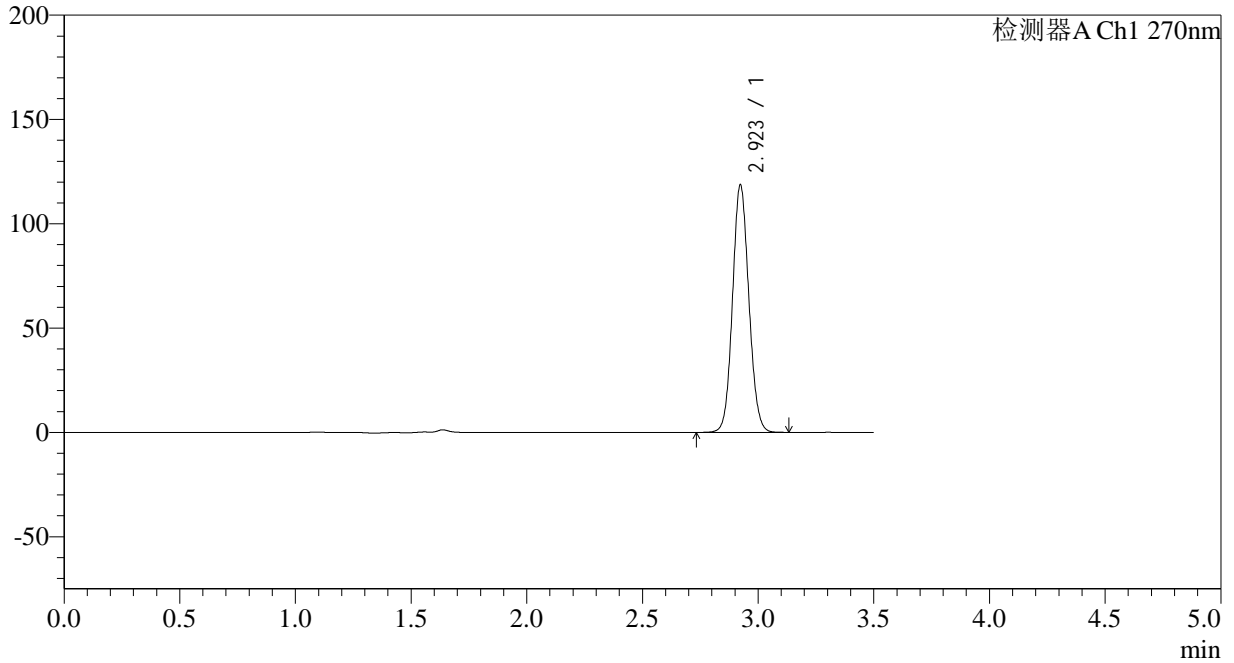
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-145-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	581962	100.000	118568	8230	1.089	--
总计		581962	100.000	118568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-146-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 20:59:26

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

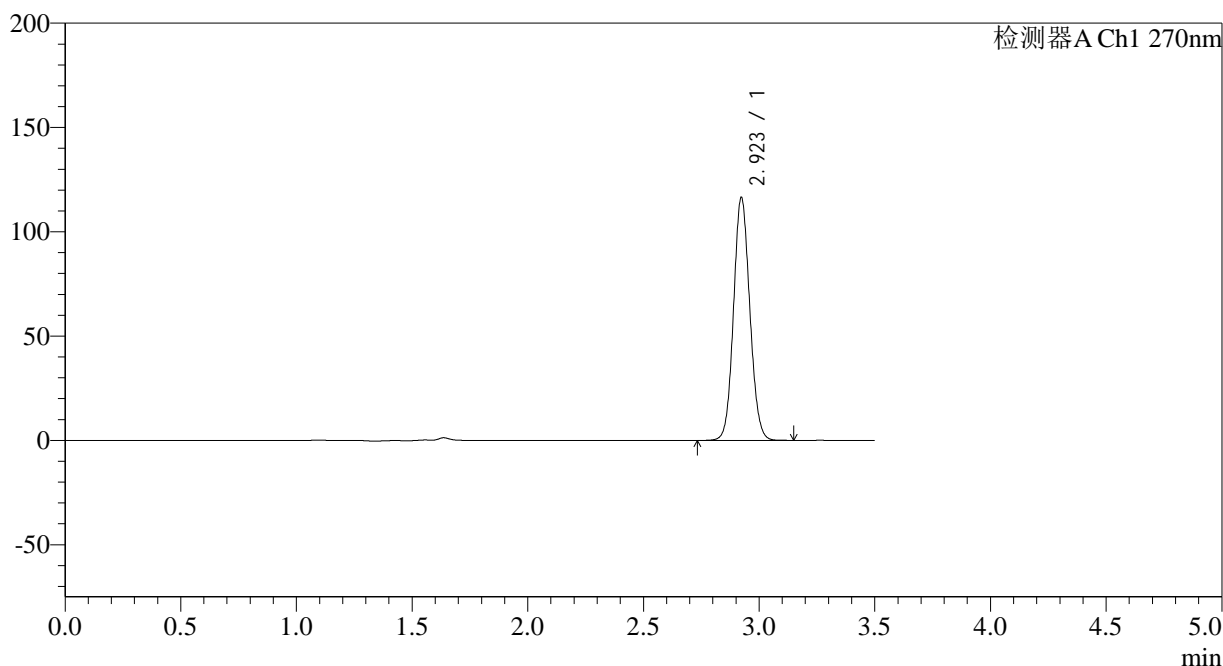
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	569418	100.000	116355	8281	1.088	--
总计		569418	100.000	116355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-147-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 21:03:17

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

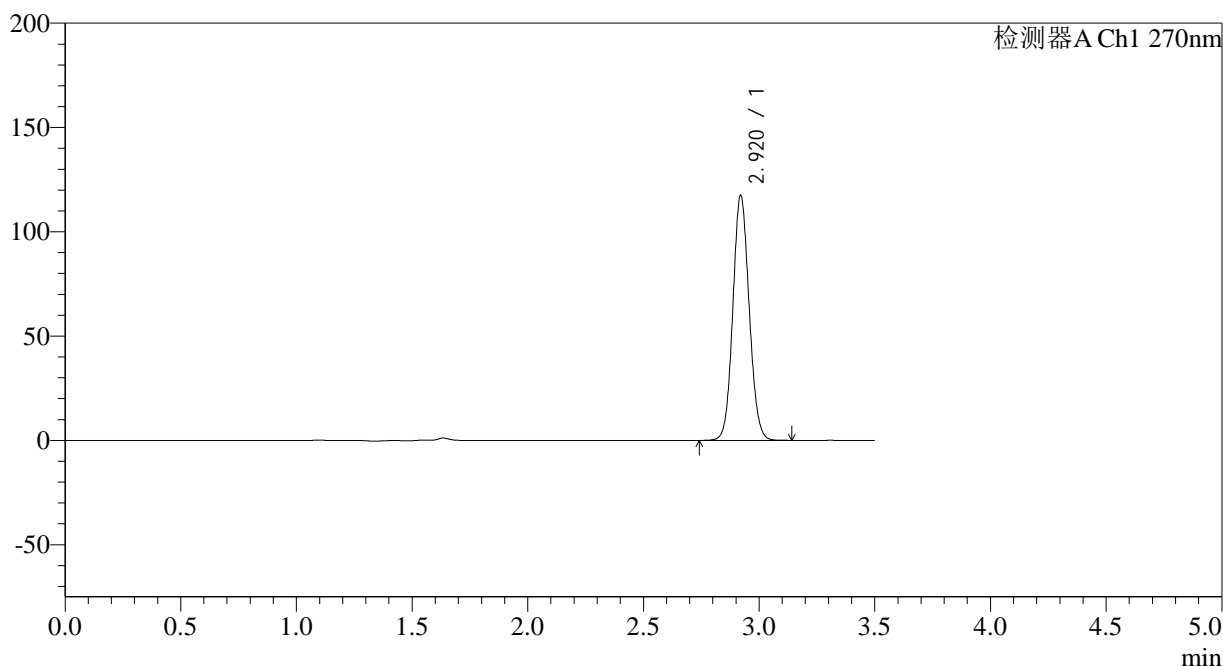
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	575837	100.000	117384	8225	1.088	--
总计		575837	100.000	117384			



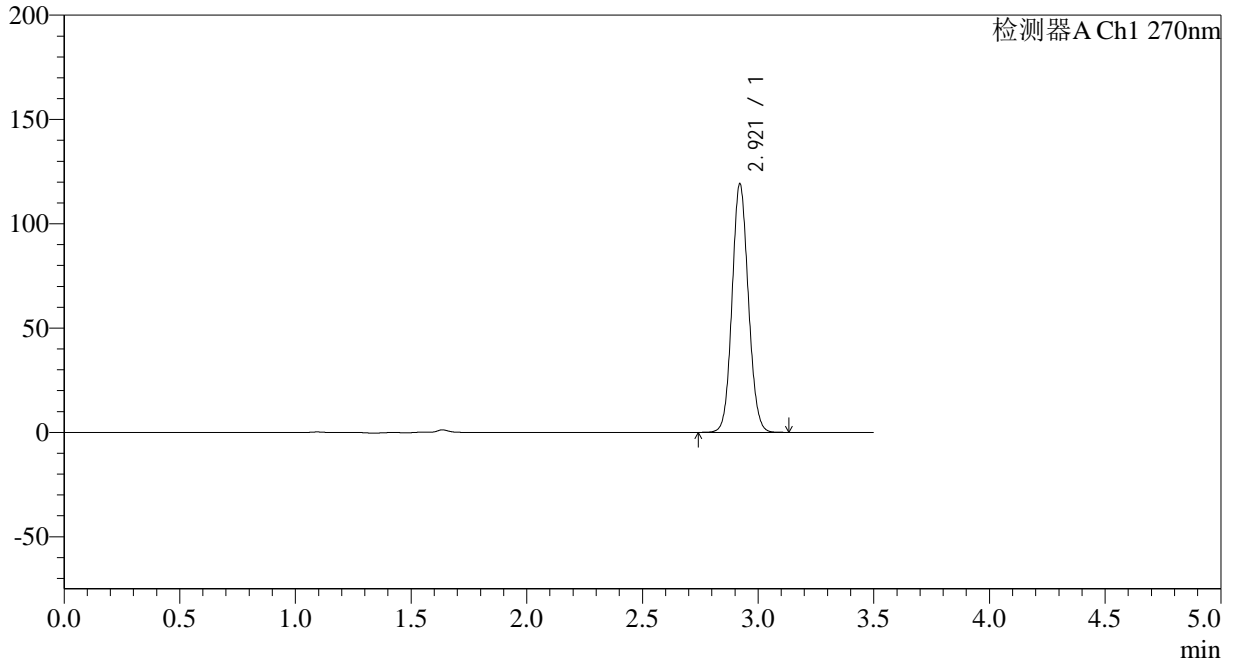
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-148-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	583329	100.000	119139	8233	1.089	--
总计		583329	100.000	119139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-149-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/11/07 21:11:00

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

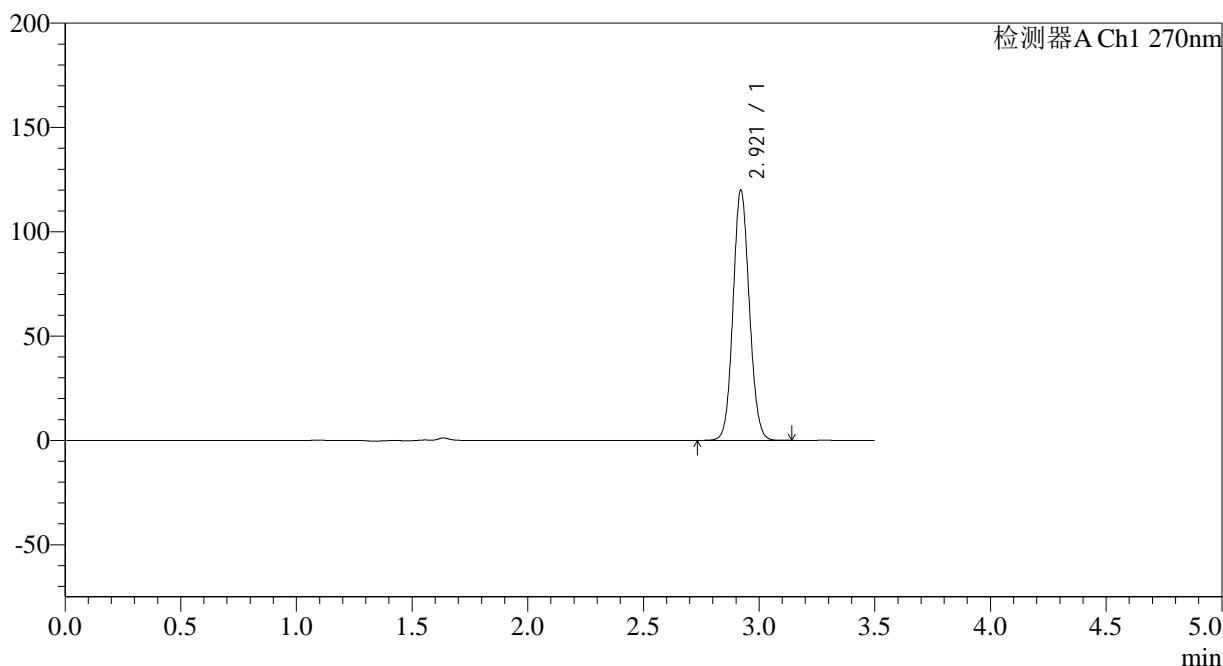
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	586703	100.000	119959	8267	1.088	--
总计		586703	100.000	119959			



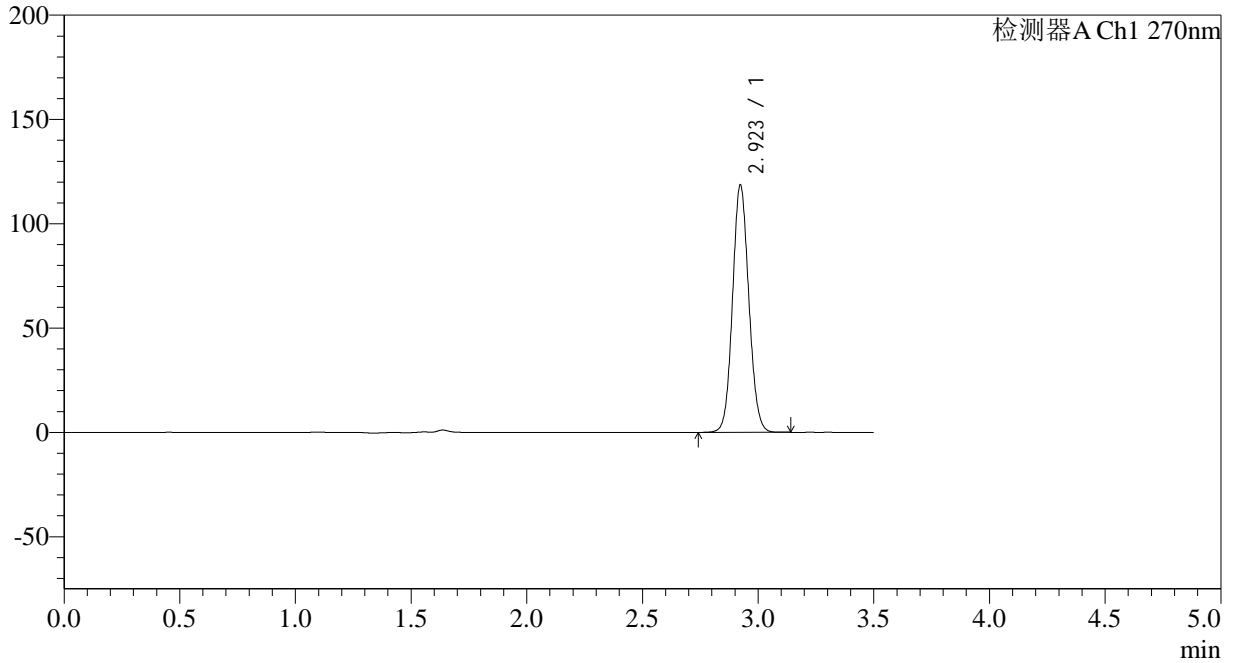
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-150-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	580093	100.000	118485	8271	1.088	--
总计		580093	100.000	118485			



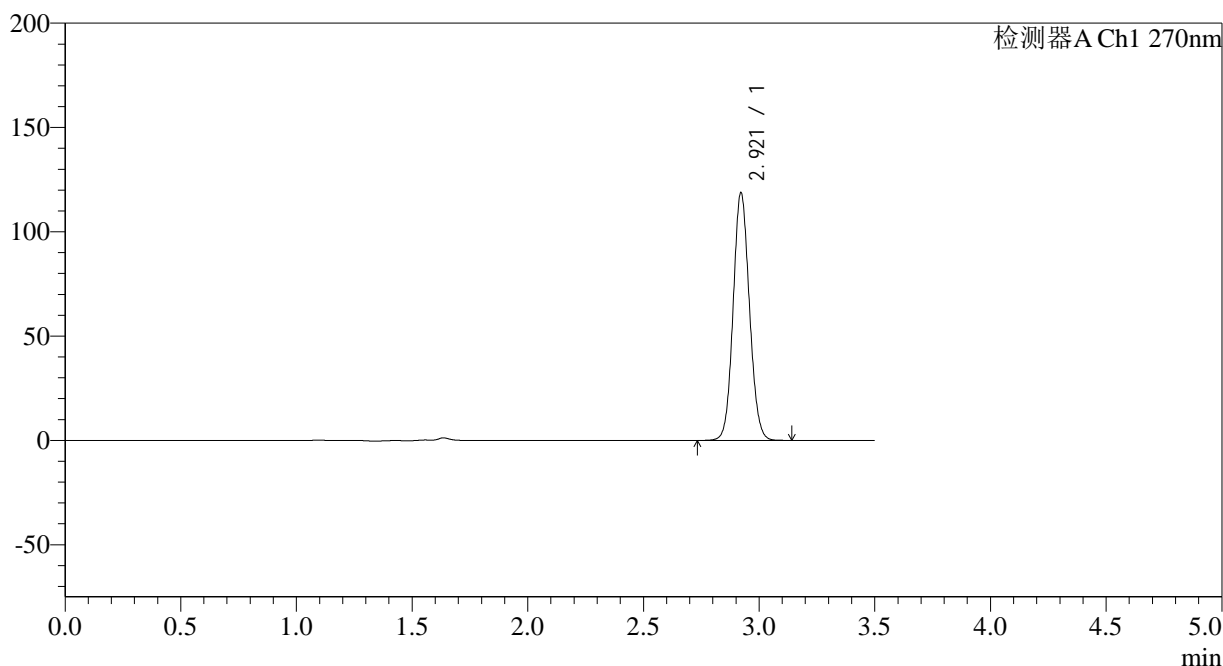
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-151-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 21:18:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	581206	100.000	118734	8255	1.087	--
总计		581206	100.000	118734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-152-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 21:22:33

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

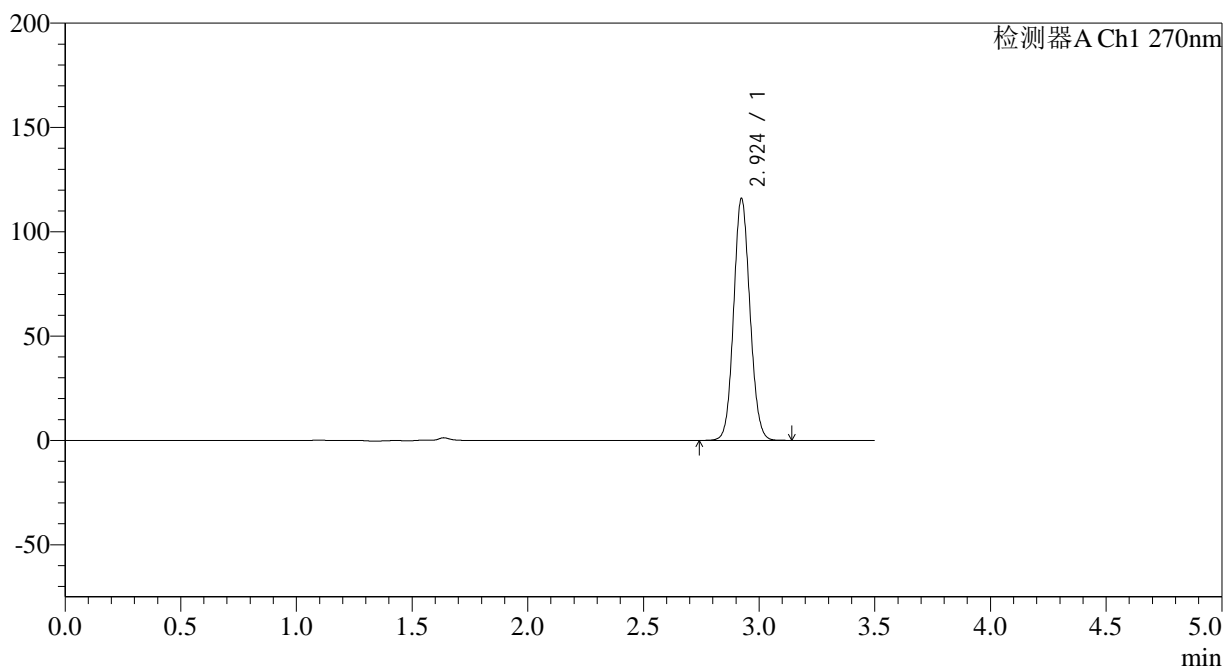
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	567689	100.000	115802	8263	1.089	--
总计		567689	100.000	115802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-153-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 21:26:24

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

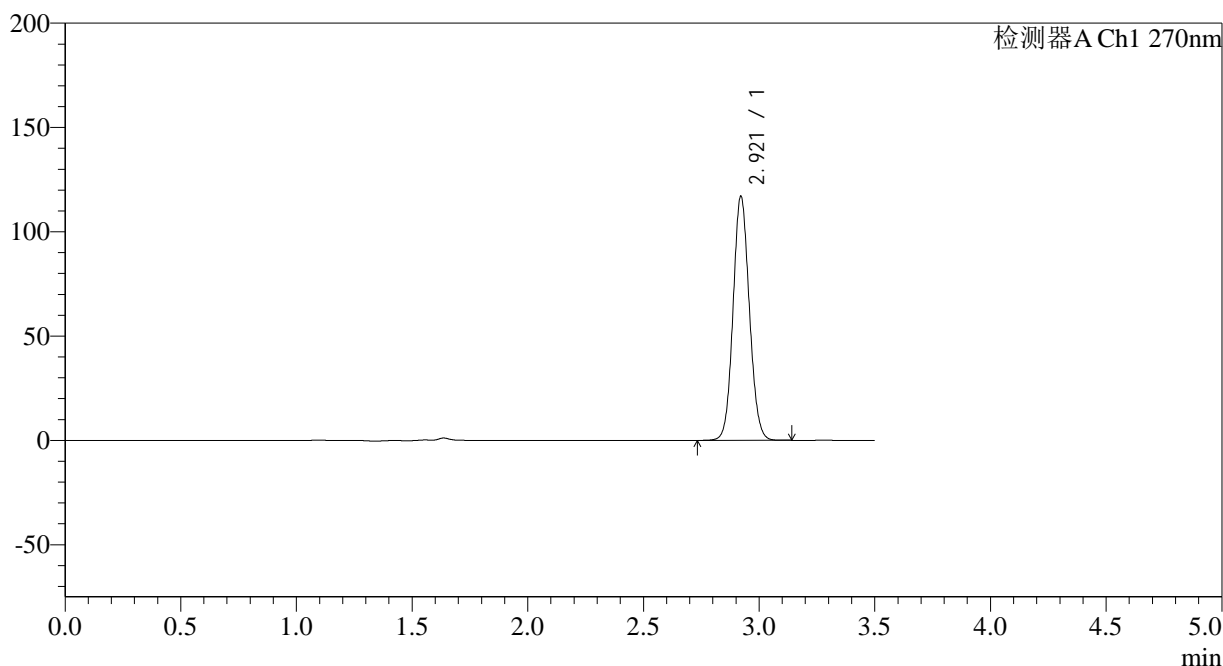
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	572984	100.000	116995	8233	1.088	--
总计		572984	100.000	116995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-154-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 21:30:14

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

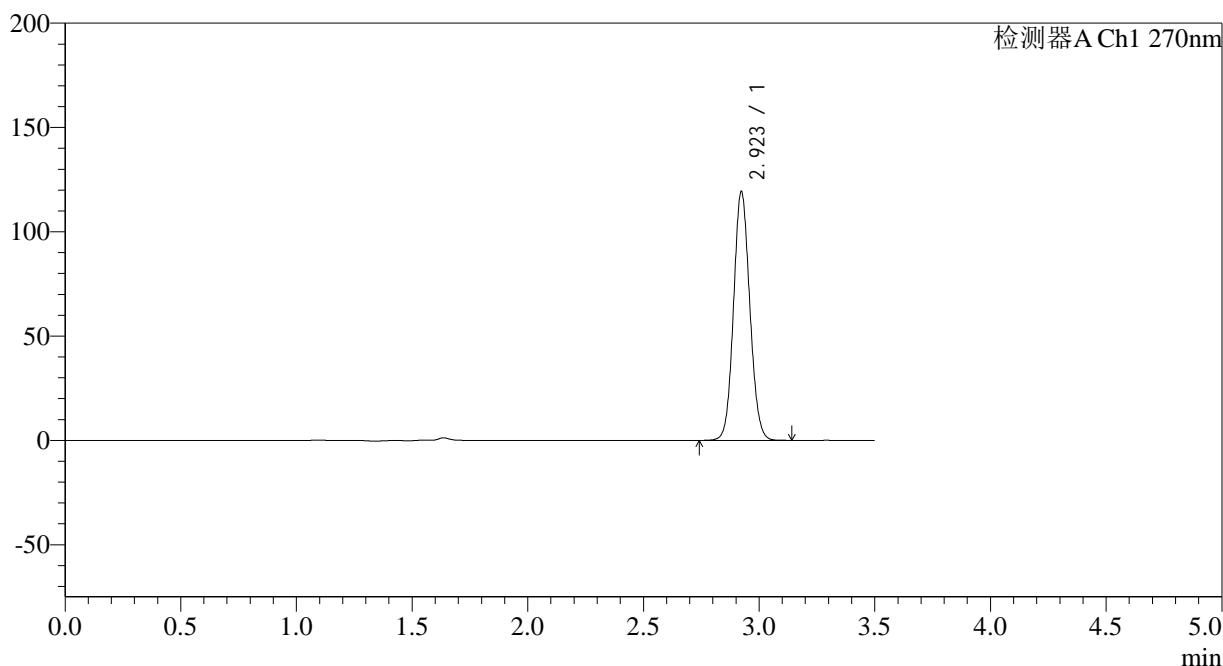
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	583652	100.000	119168	8266	1.089	--
总计		583652	100.000	119168			



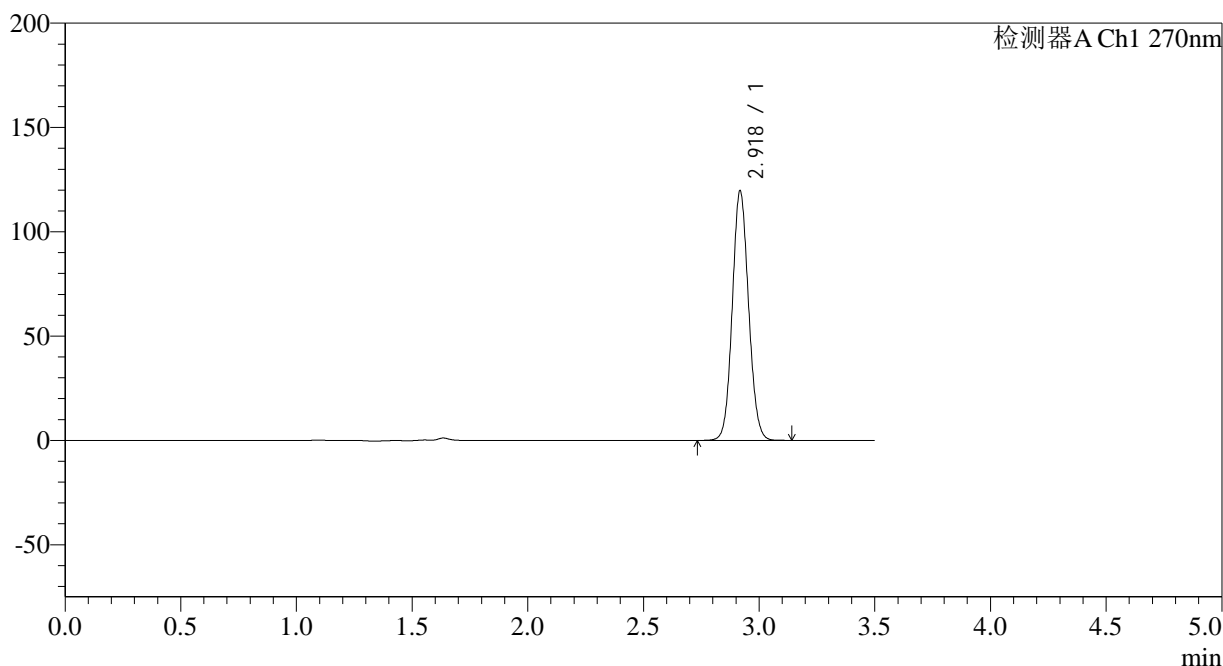
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-155-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	585283	100.000	118676	8227	1.089	--
总计		585283	100.000	118676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-156-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 21:37:59

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

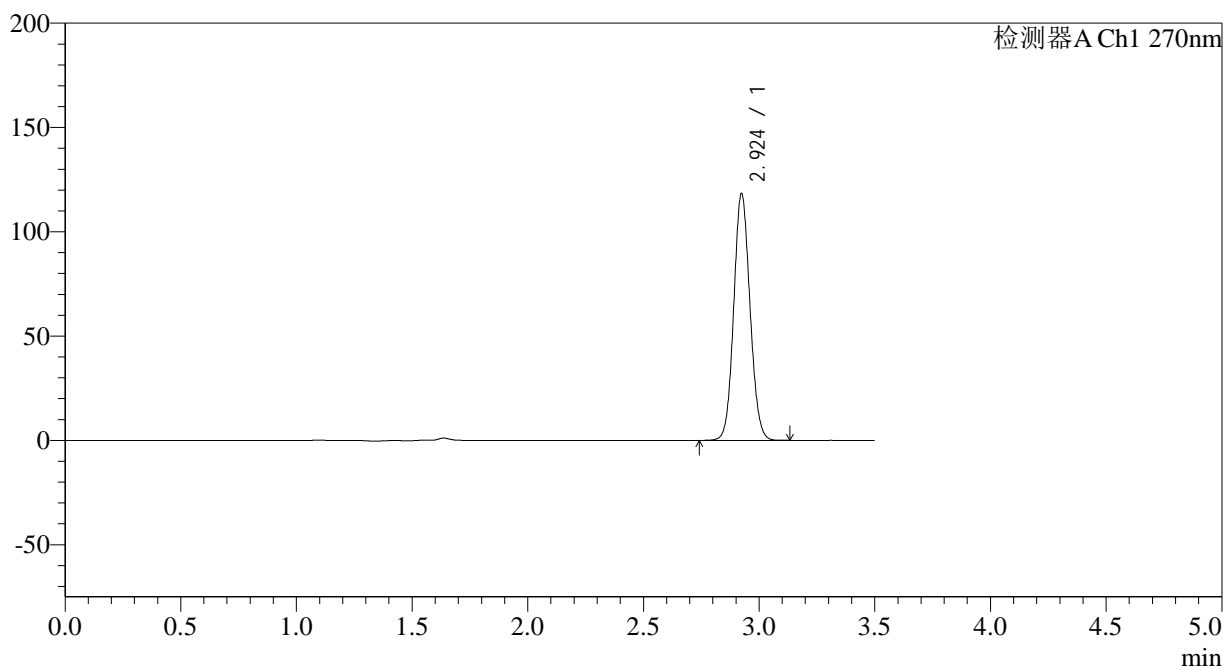
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	578649	100.000	118030	8260	1.089	--
总计		578649	100.000	118030			



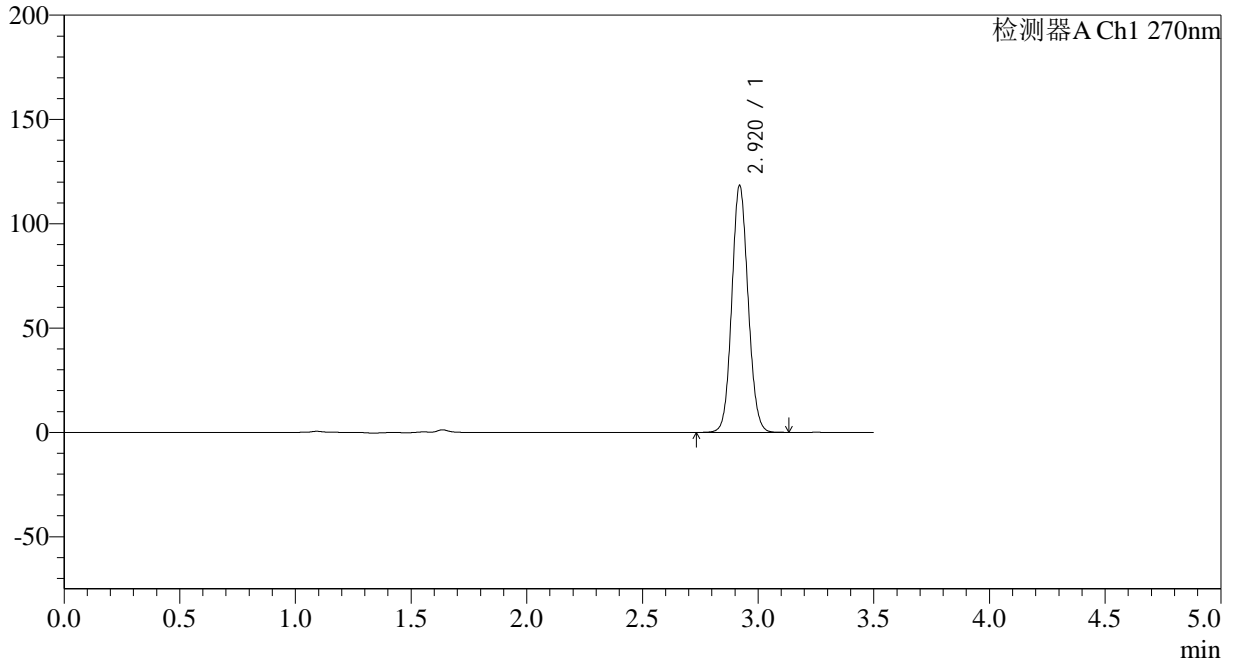
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-157-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	579160	100.000	118253	8266	1.088	--
总计		579160	100.000	118253			



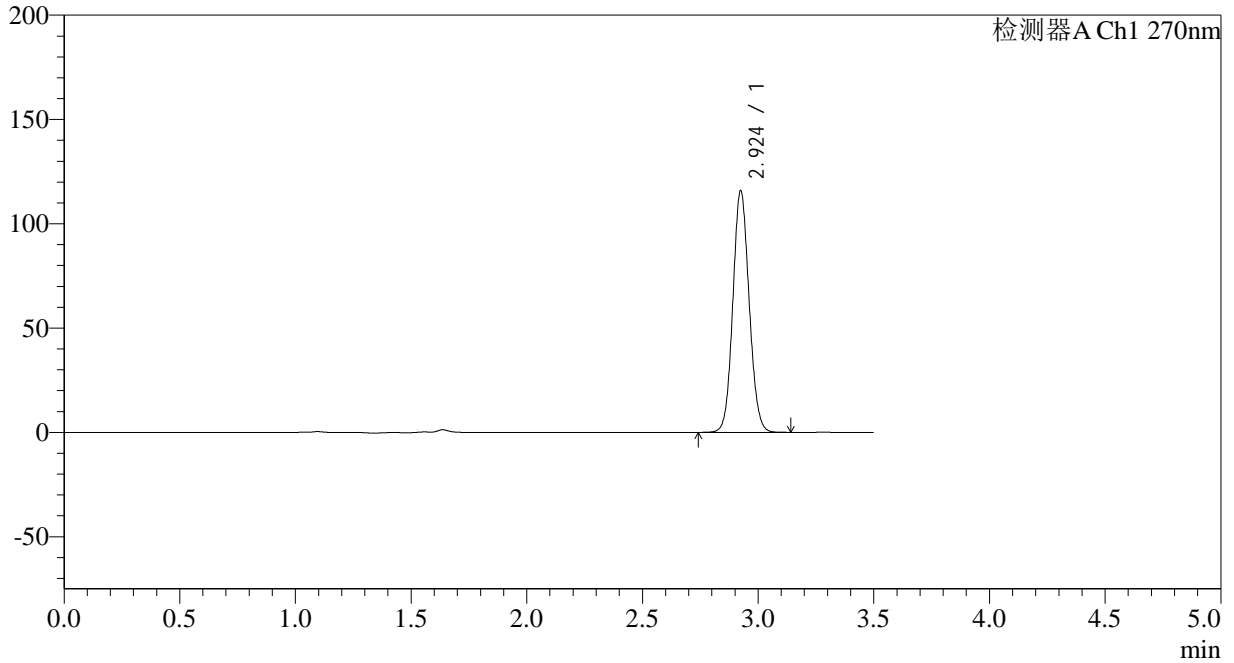
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-158-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	567344	100.000	115430	8259	1.089	--
总计		567344	100.000	115430			



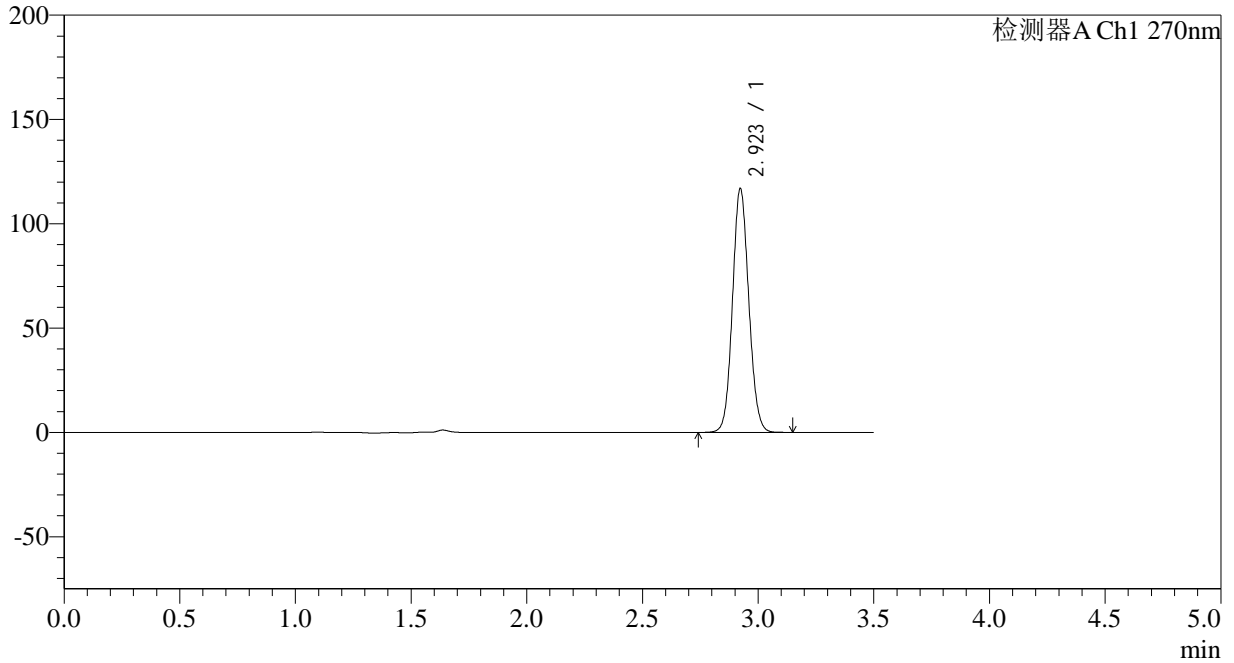
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-159-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 21:49:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	571833	100.000	116831	8270	1.088	--
总计		571833	100.000	116831			



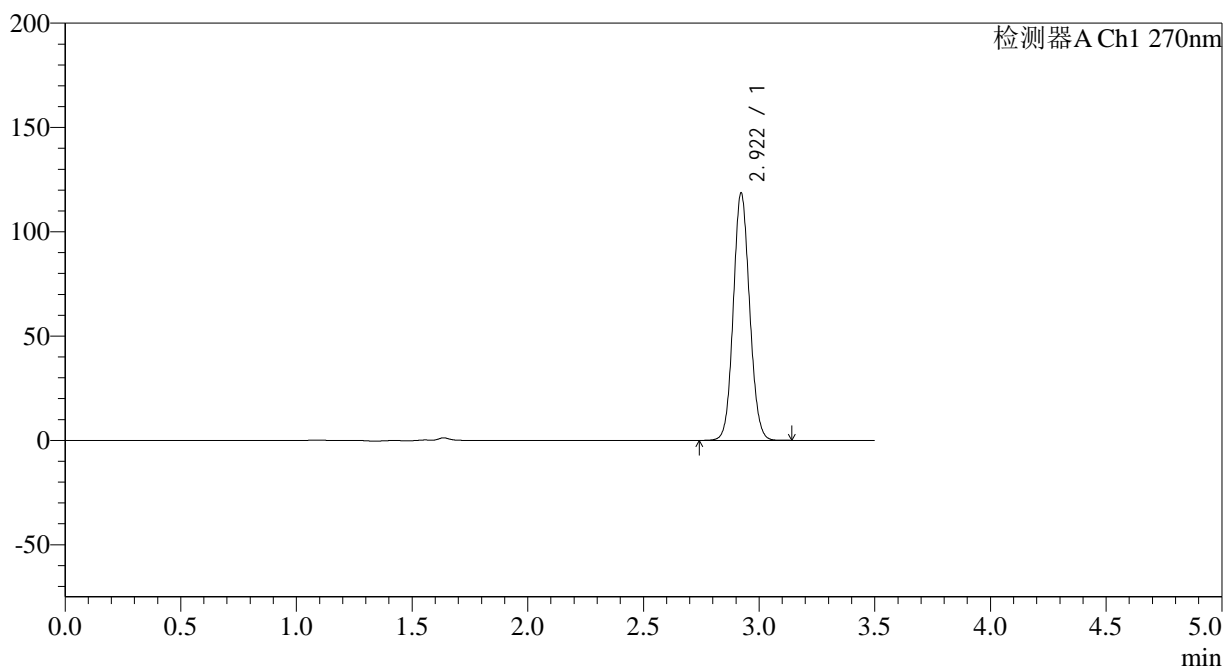
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-160-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	581277	100.000	118612	8225	1.088	--
总计		581277	100.000	118612			



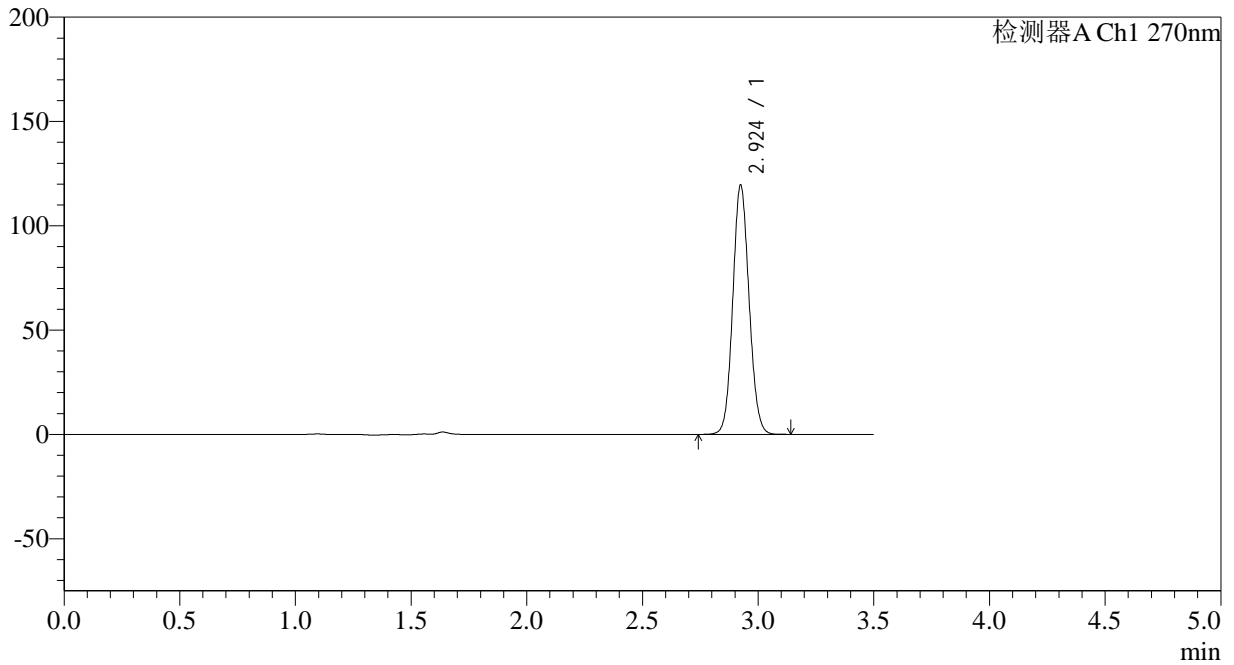
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-161-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 21:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	585269	100.000	119167	8249	1.088	--
总计		585269	100.000	119167			



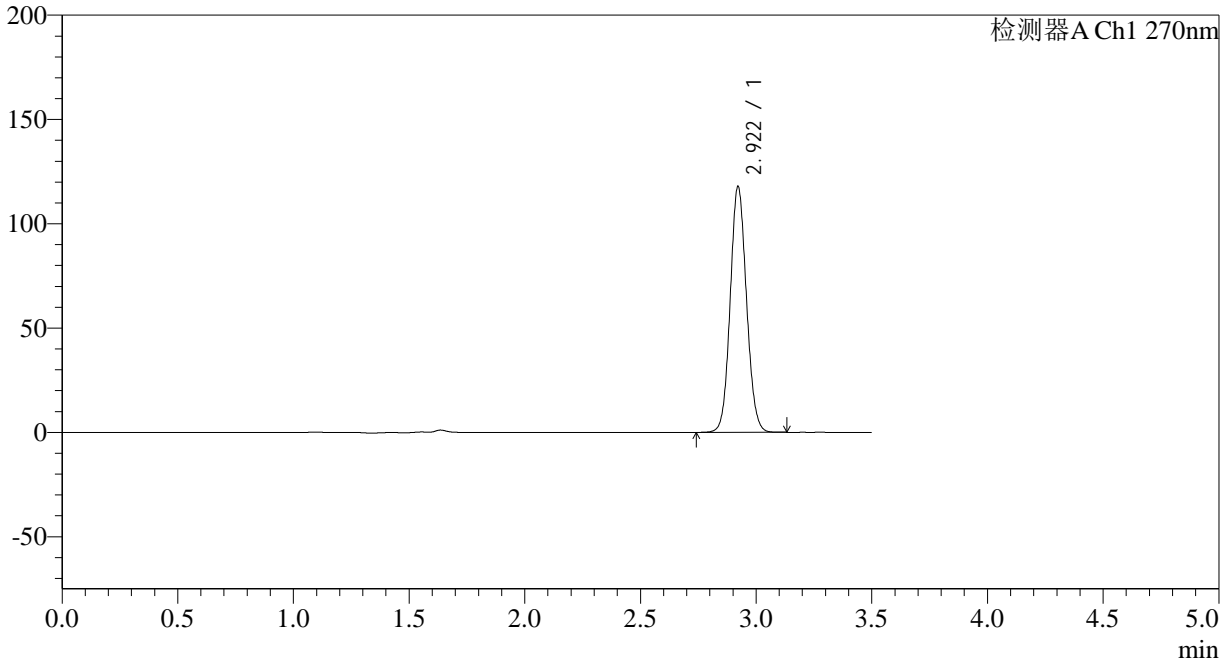
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-162-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 22:01:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	576950	100.000	117872	8256	1.087	--
总计		576950	100.000	117872			



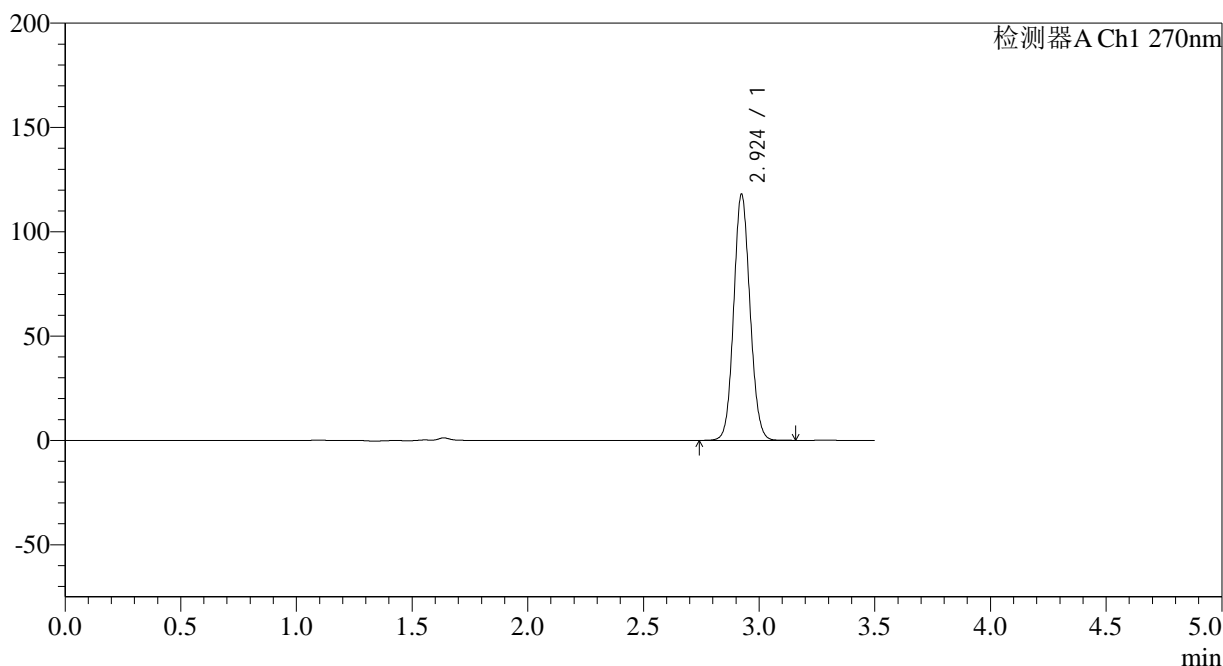
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-163-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 22:05:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:28:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	577808	100.000	117737	8256	1.088	--
总计		577808	100.000	117737			



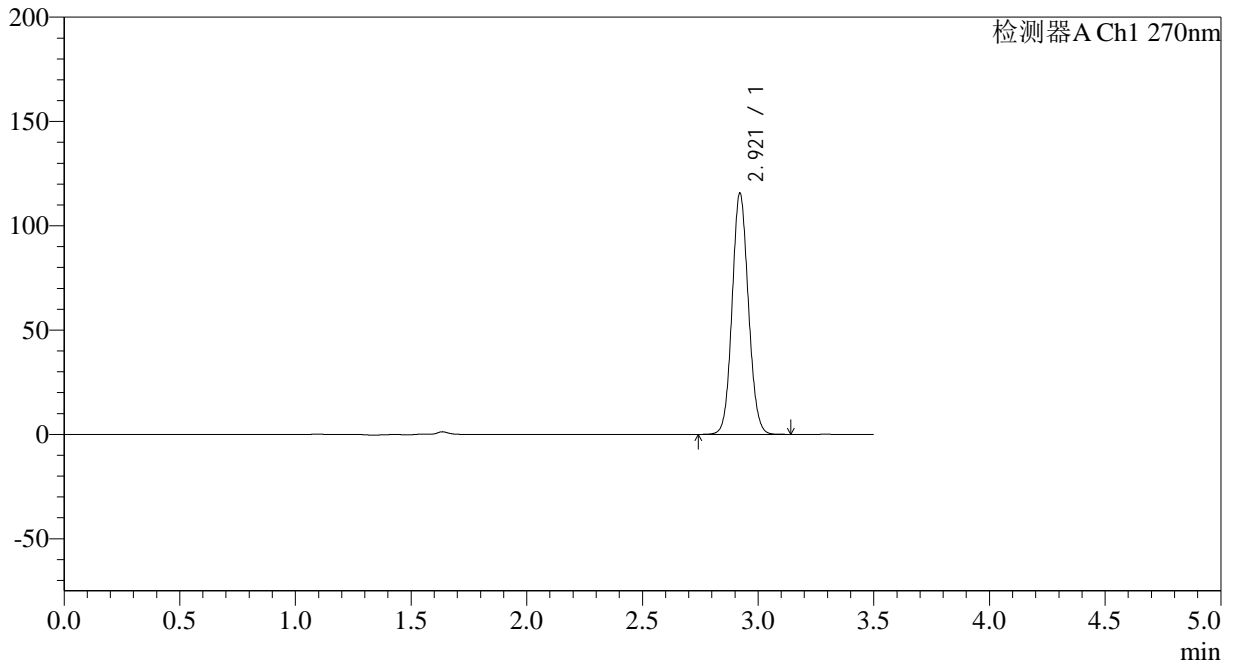
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-164-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	565717	100.000	115636	8260	1.087	--
总计		565717	100.000	115636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-165-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 22:12:48

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

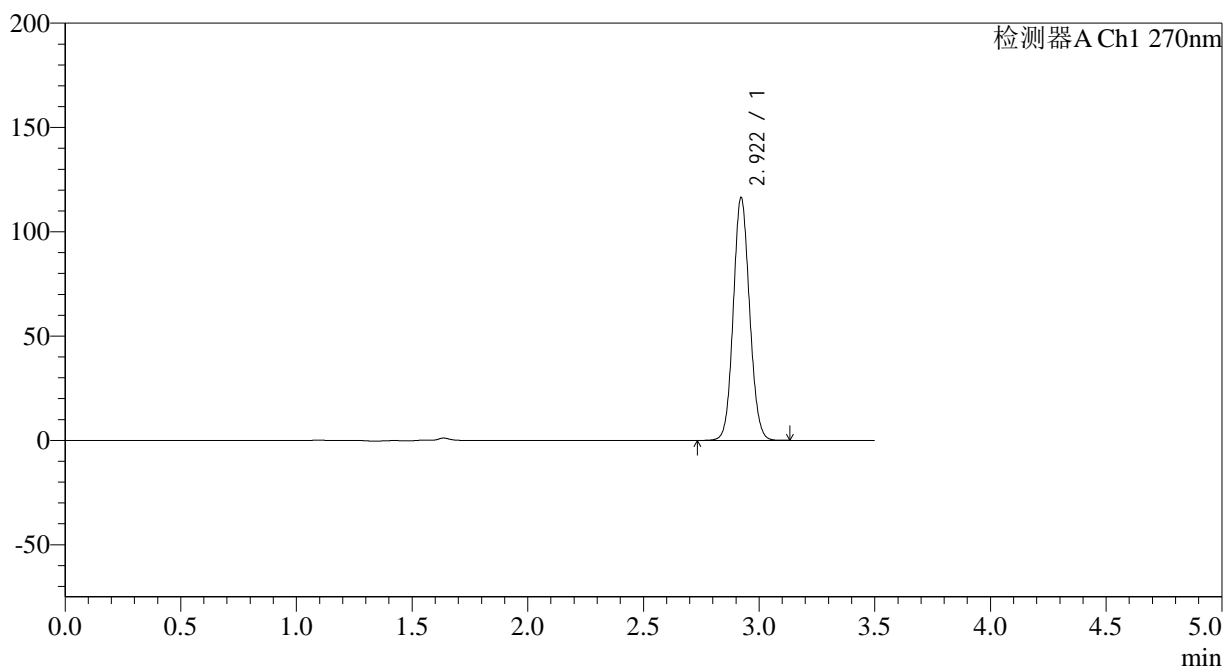
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	570123	100.000	116441	8237	1.088	--
总计		570123	100.000	116441			



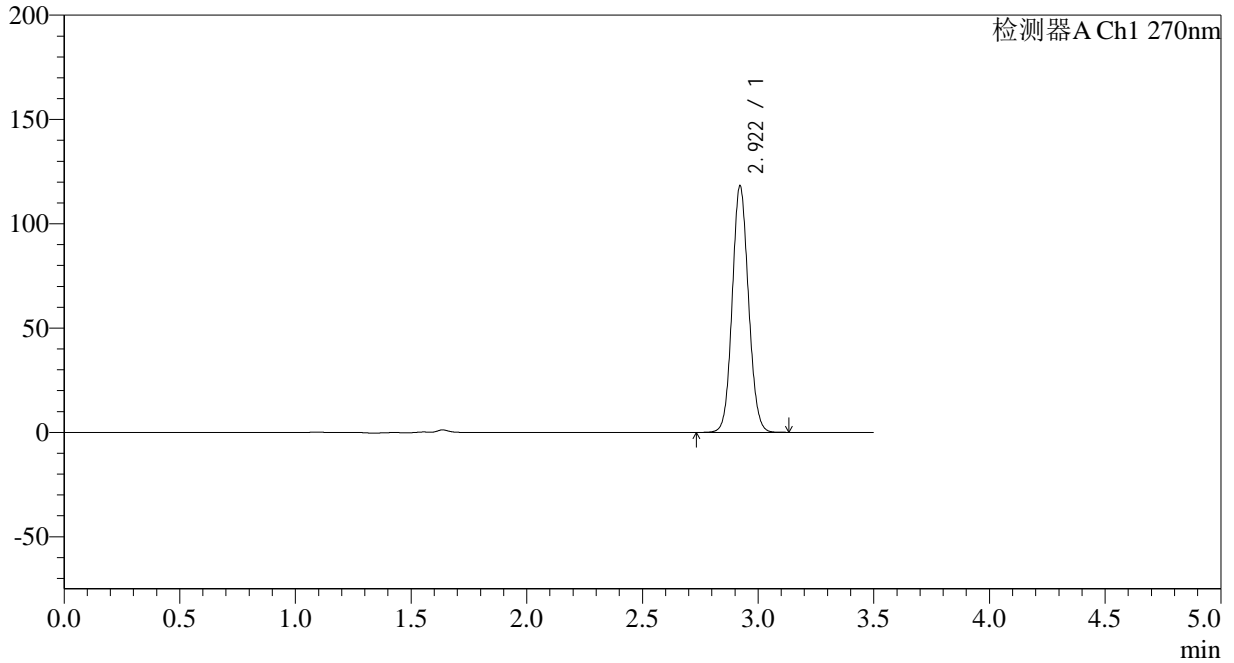
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-166-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	577873	100.000	118188	8272	1.088	--
总计		577873	100.000	118188			



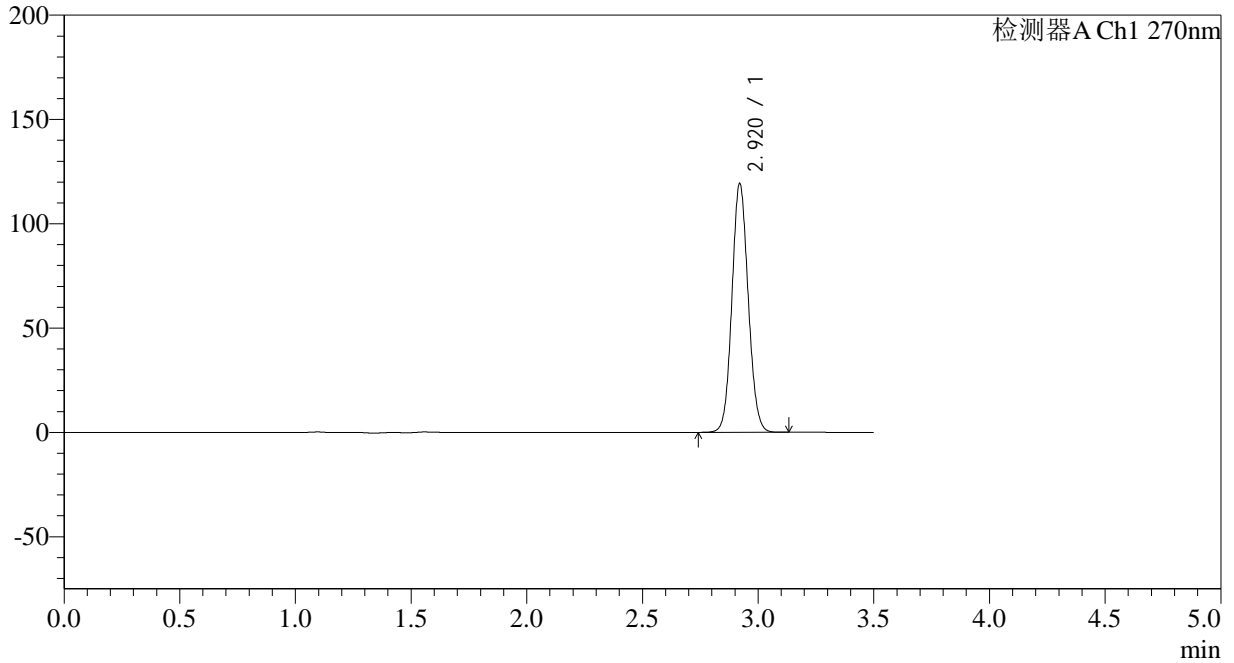
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-167-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	583829	100.000	119209	8235	1.087	--
总计		583829	100.000	119209			



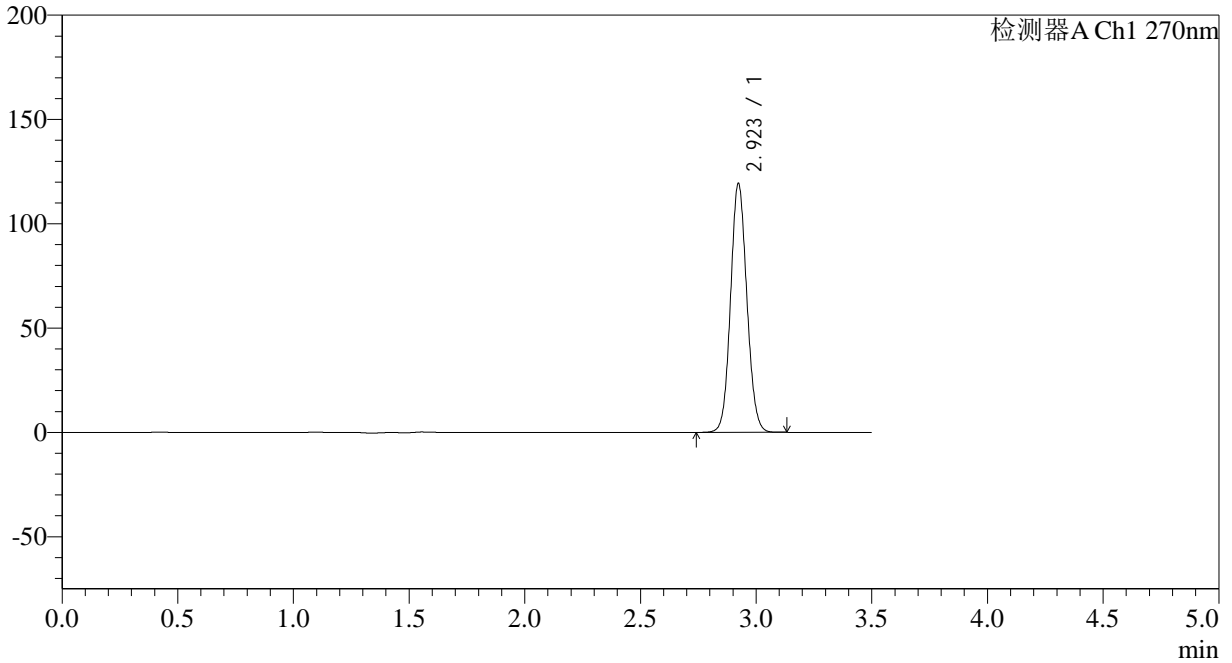
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-168-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

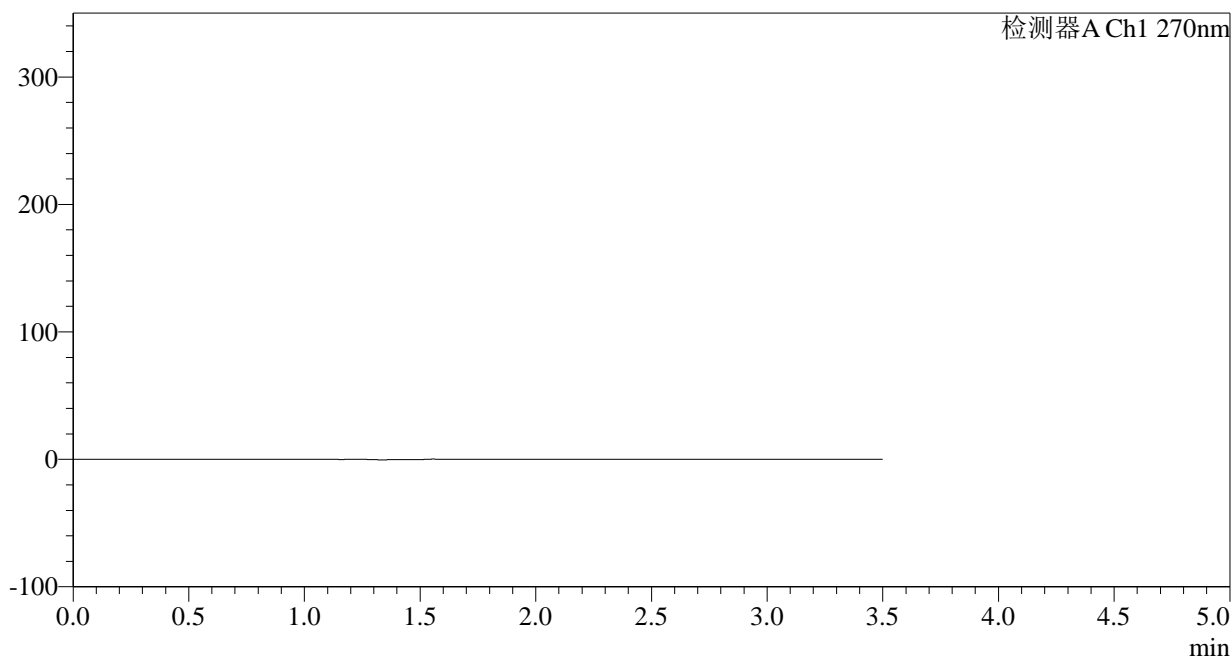
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	583947	100.000	119207	8261	1.088	--
总计		583947	100.000	119207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:270nm
数据文件名:RC\$J484 - 0-83/25-169-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名:RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:4-9
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/07 22:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/08 10:28:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



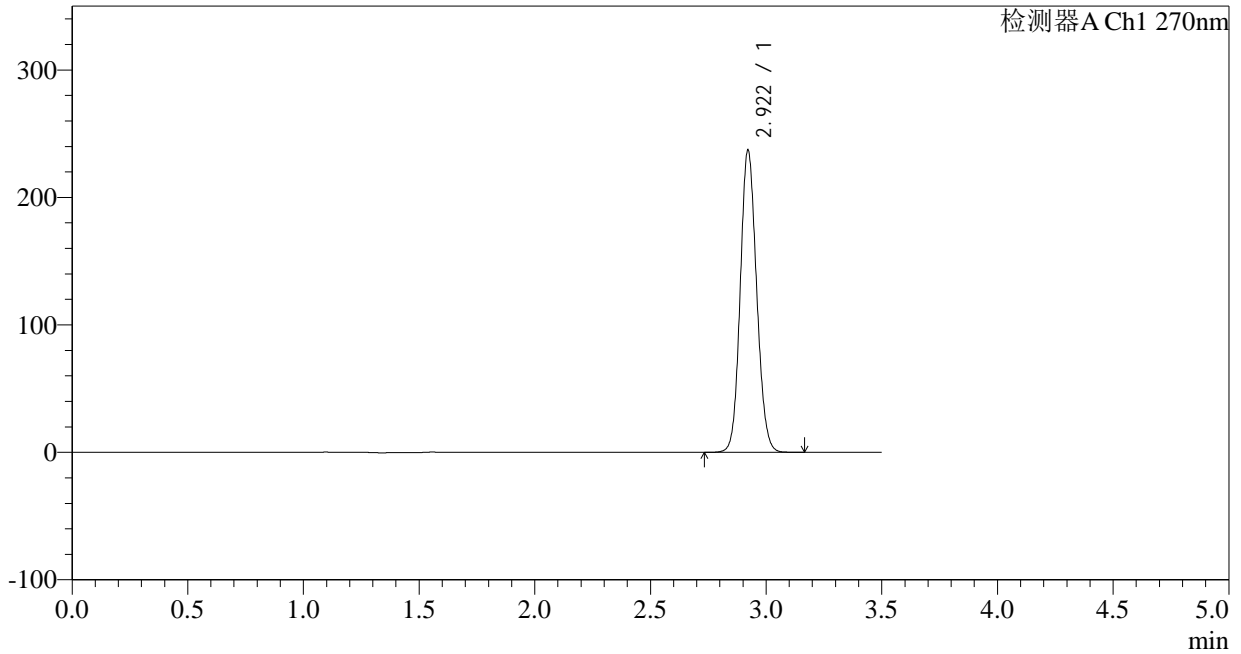
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-170-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 22:32:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1167005	100.000	237072	8158	1.112	--
总计		1167005	100.000	237072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-171-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 22:36:09

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

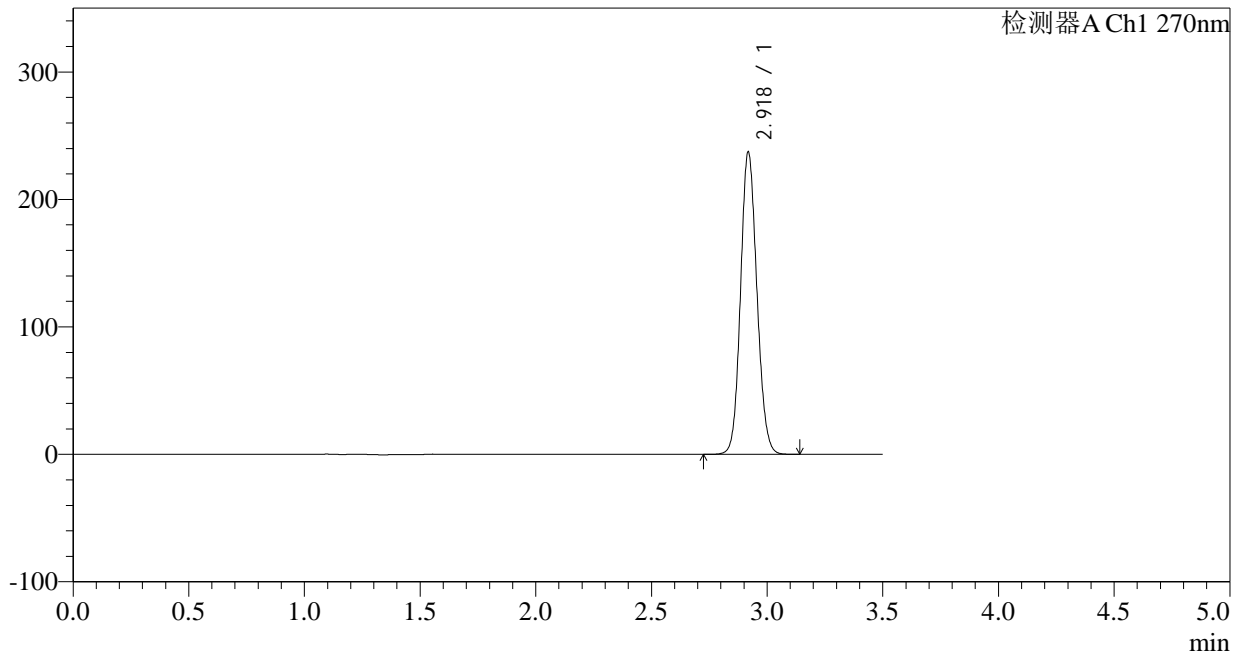
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1166616	100.000	235974	8145	1.112	--
总计		1166616	100.000	235974			



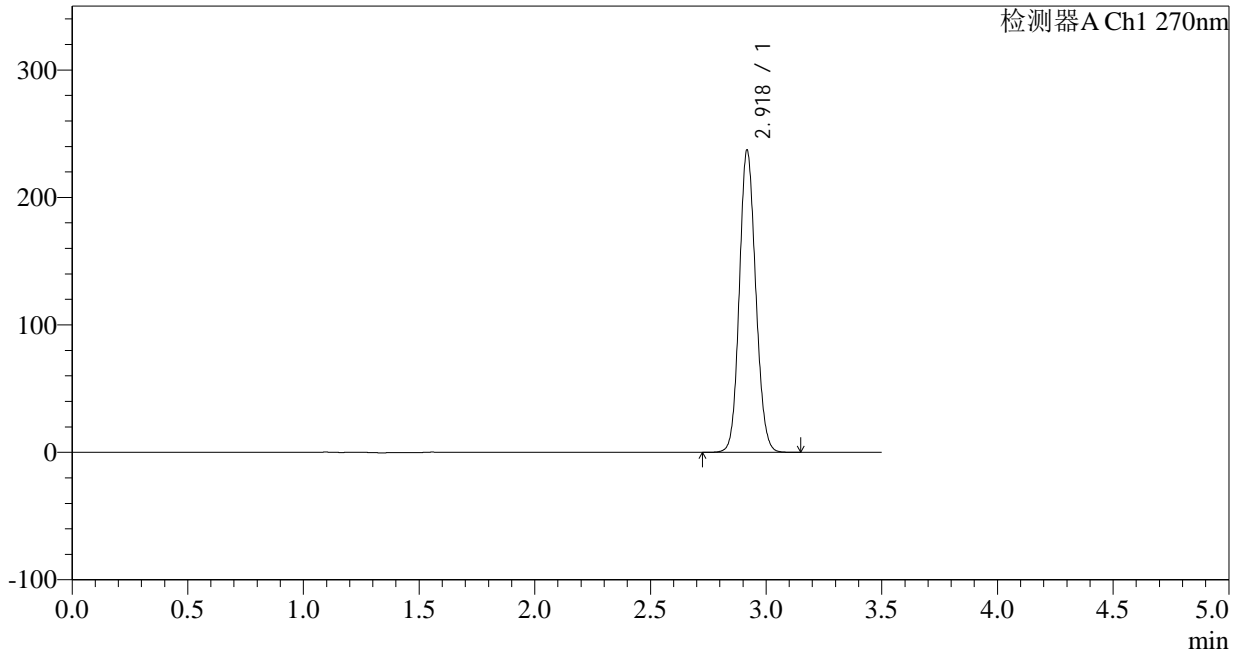
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-172-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 22:40:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:28:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1167030	100.000	235153	8132	1.113	--
总计		1167030	100.000	235153			



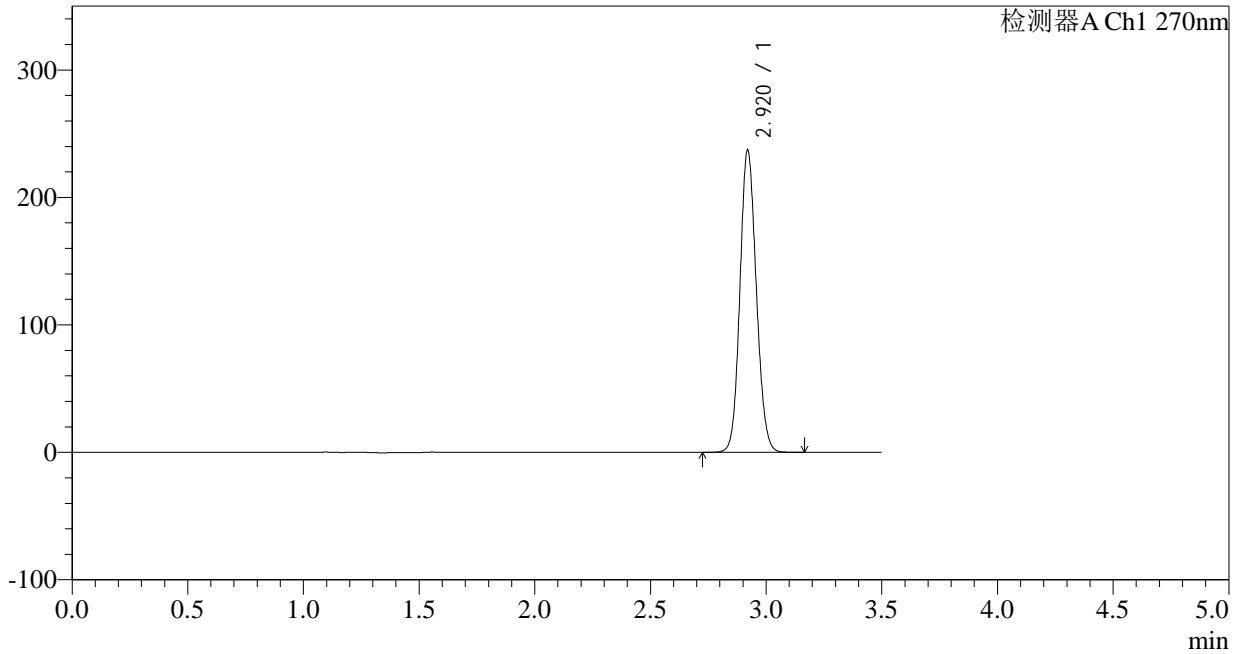
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-173-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 22:43:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1167092	100.000	236836	8150	1.112	--
总计		1167092	100.000	236836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-174-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 22:47:52

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

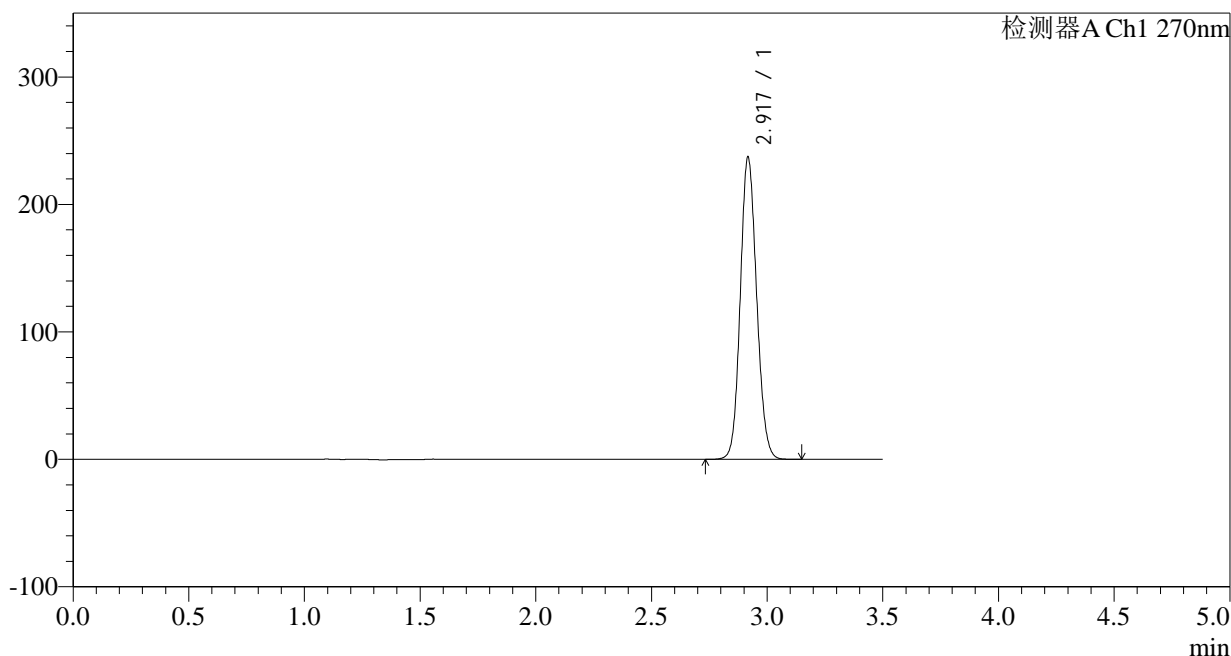
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1166871	100.000	235378	8136	1.113	--
总计		1166871	100.000	235378			



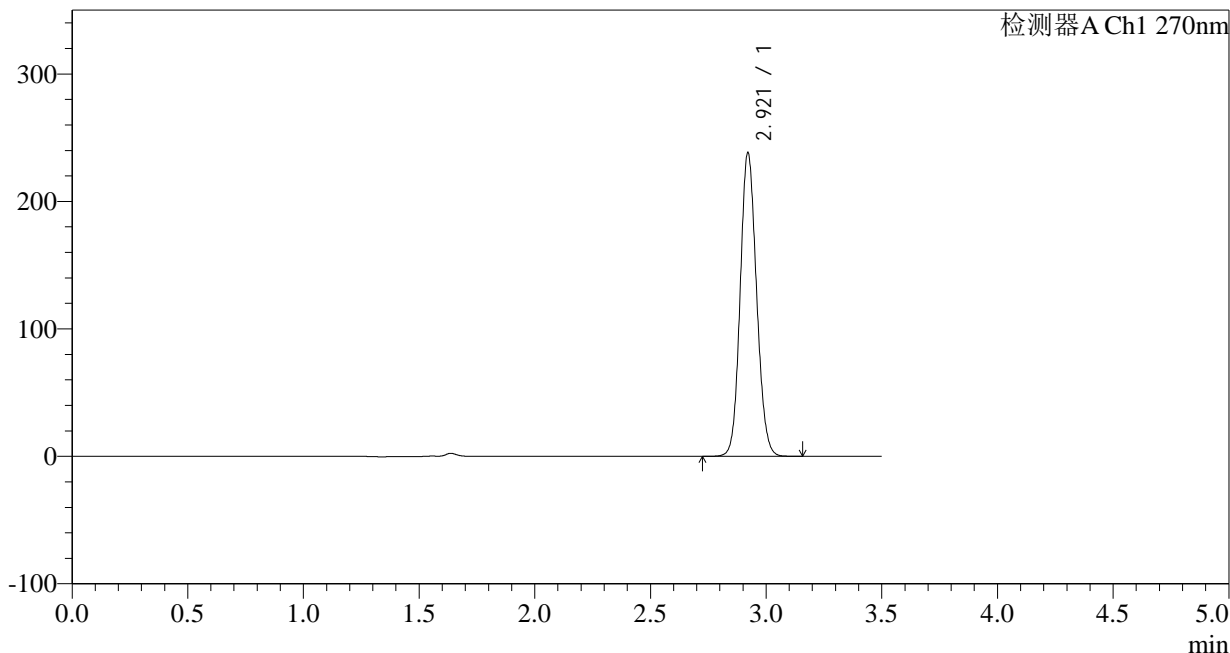
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-175-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 22:51:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1173242	100.000	238130	8137	1.113	--
总计		1173242	100.000	238130			



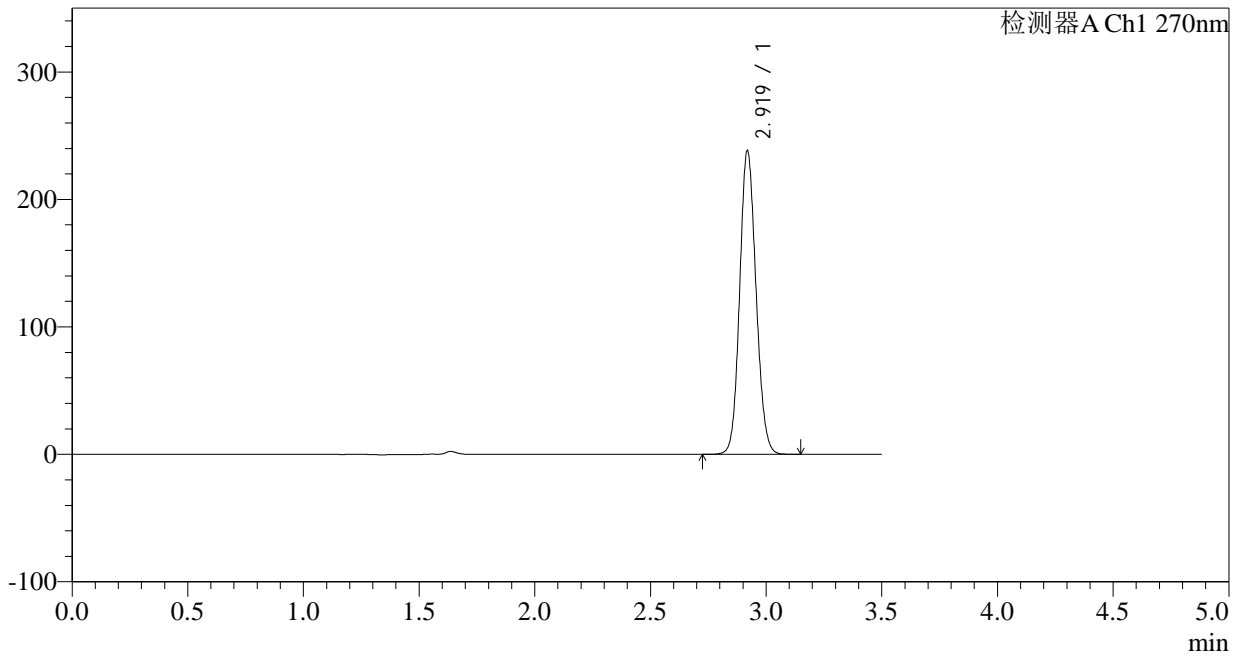
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-176-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1171393	100.000	237465	8165	1.112	--
总计		1171393	100.000	237465			



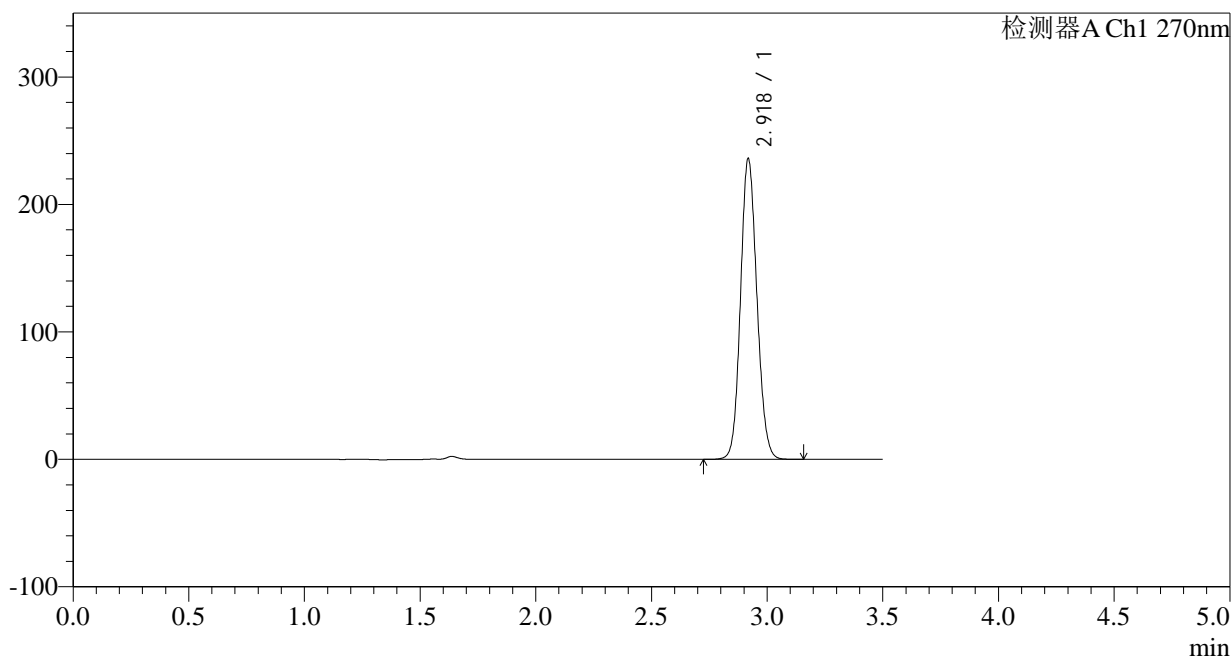
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-177-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 22:59:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

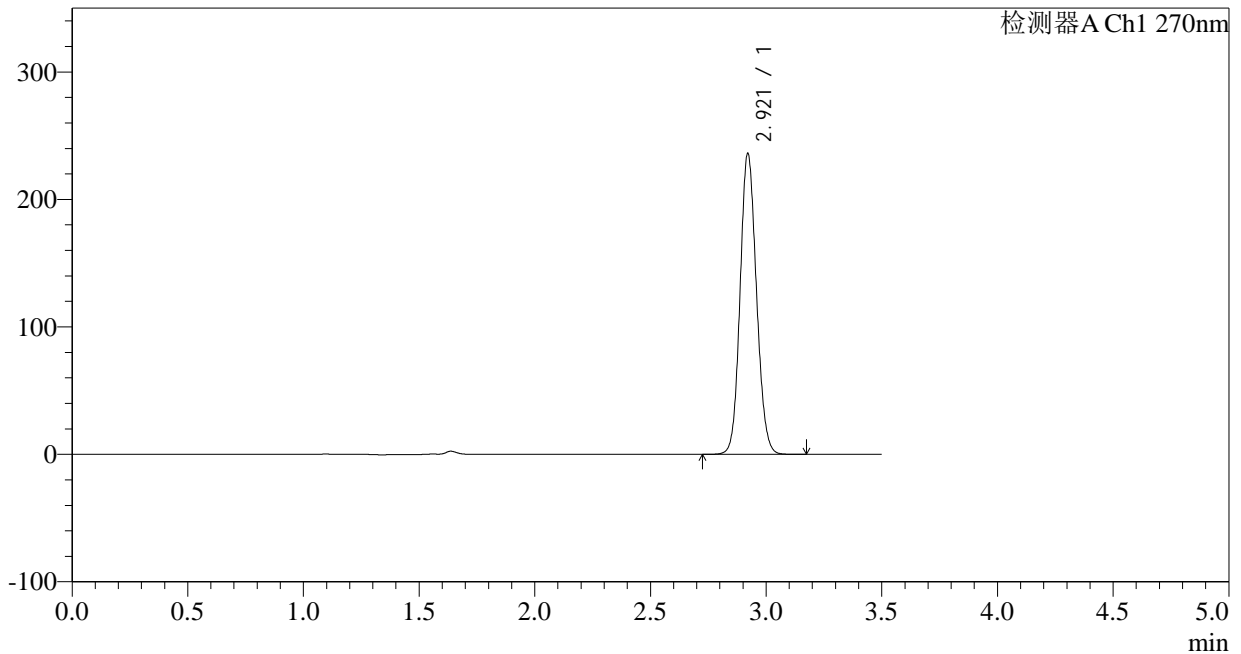
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1162484	100.000	234663	8123	1.113	--
总计		1162484	100.000	234663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-178-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 23:03:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

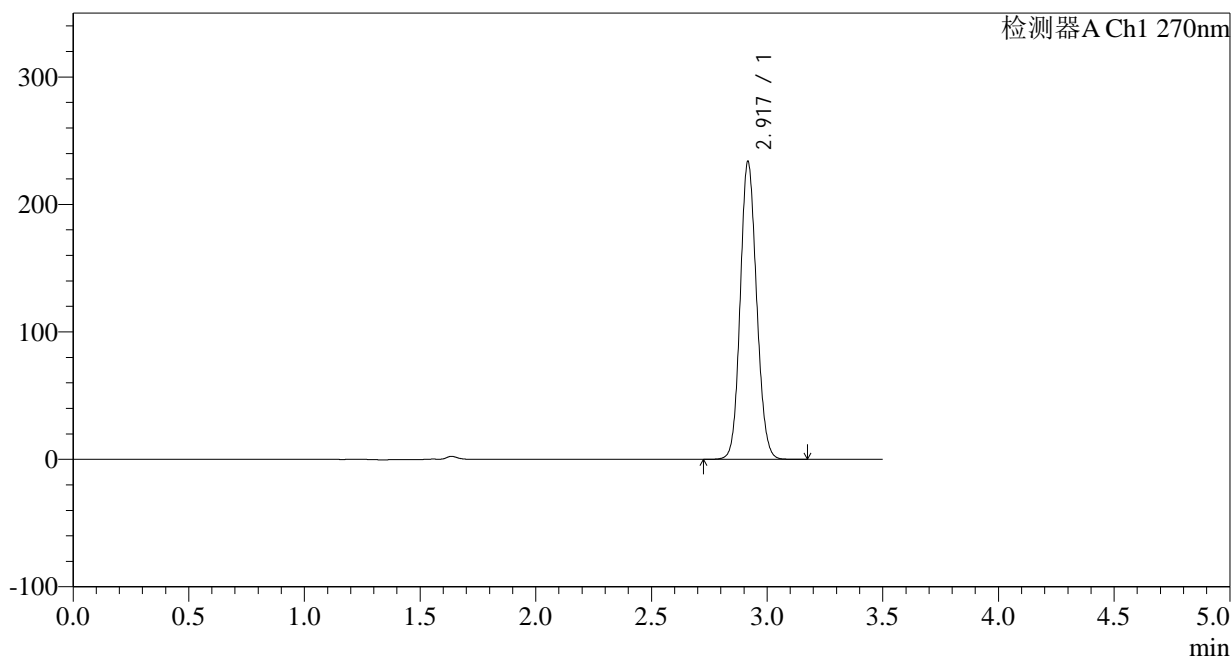
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1161512	100.000	236022	8163	1.112	--
总计		1161512	100.000	236022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-179-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 23:07:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1150613	100.000	232213	8135	1.113	--
总计		1150613	100.000	232213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-180-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 23:11:05

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

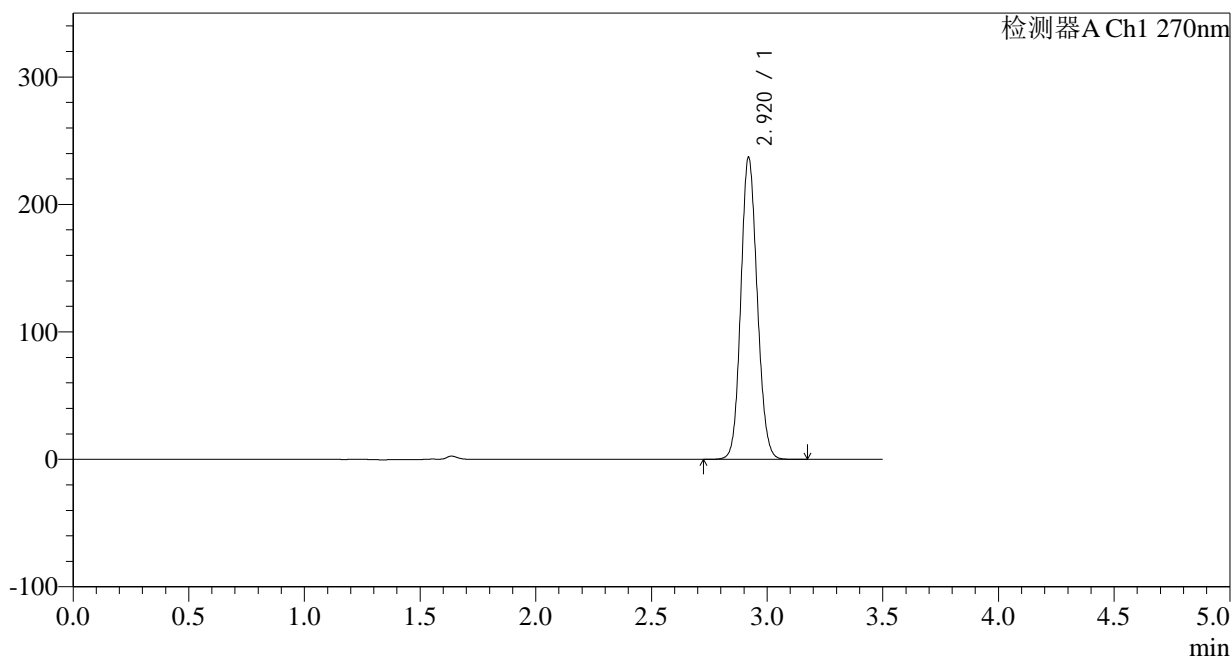
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1166831	100.000	236541	8144	1.112	--
总计		1166831	100.000	236541			



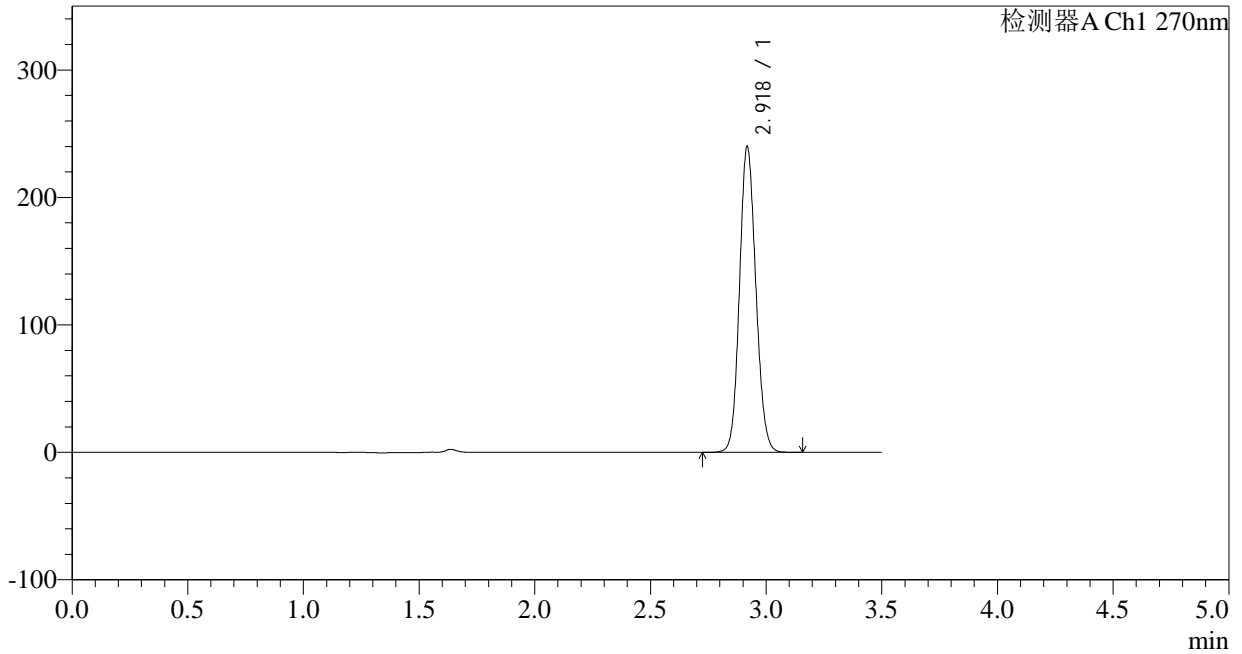
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-181-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 23:14:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1179898	100.000	238416	8141	1.113	--
总计		1179898	100.000	238416			



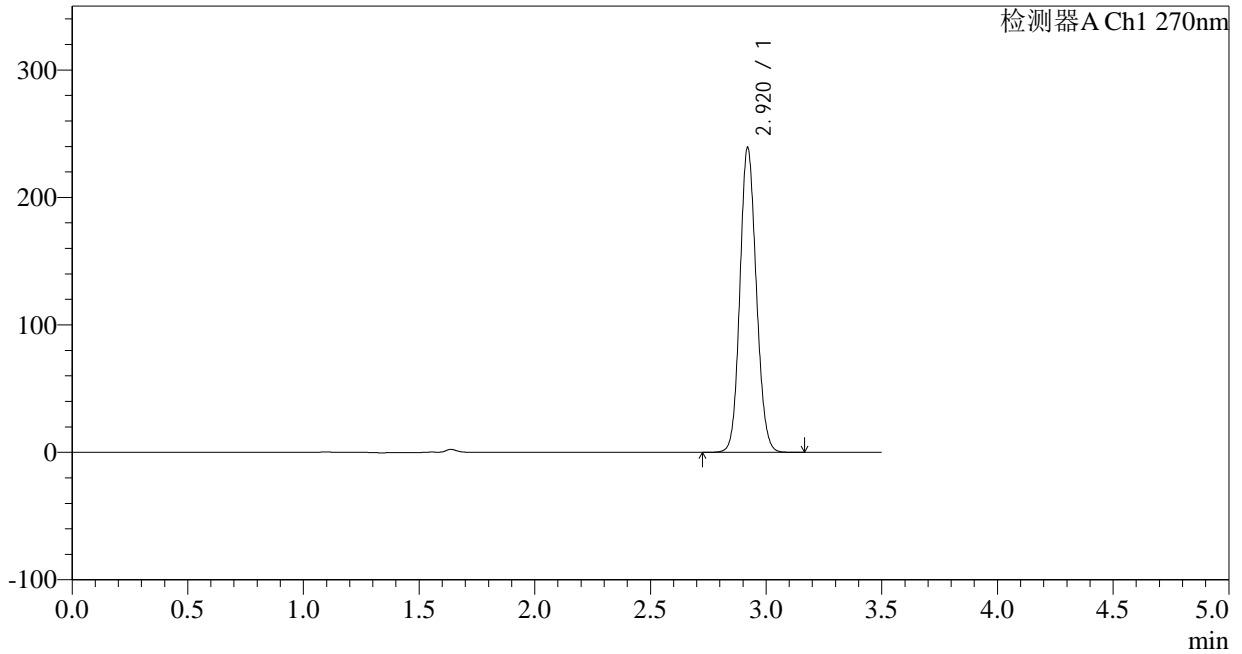
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-182-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1178989	100.000	238853	8123	1.113	--
总计		1178989	100.000	238853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-183-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 23:22:46

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

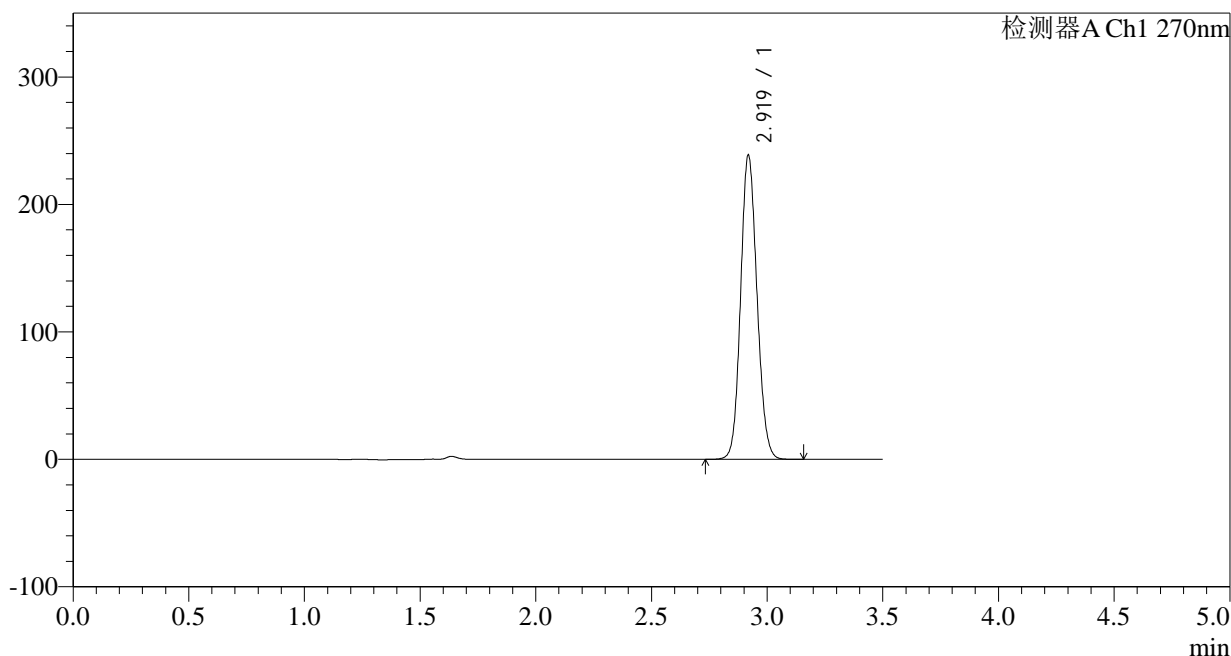
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1175959	100.000	237728	8128	1.113	--
总计		1175959	100.000	237728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-184-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 23:26:38

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

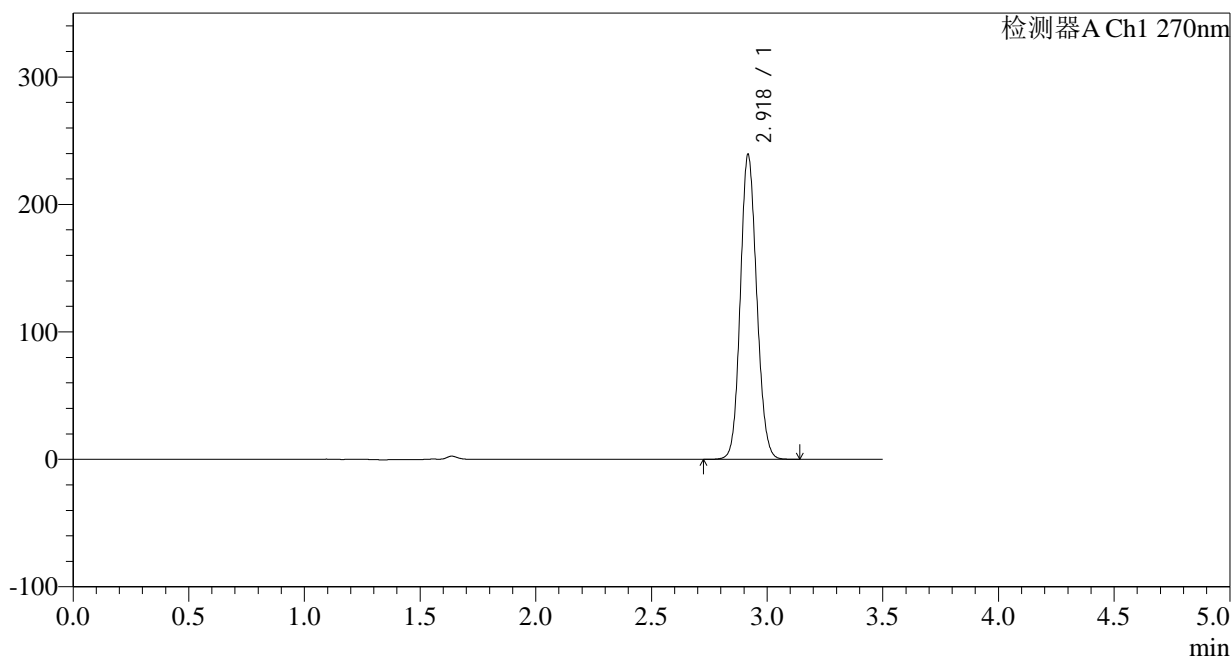
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

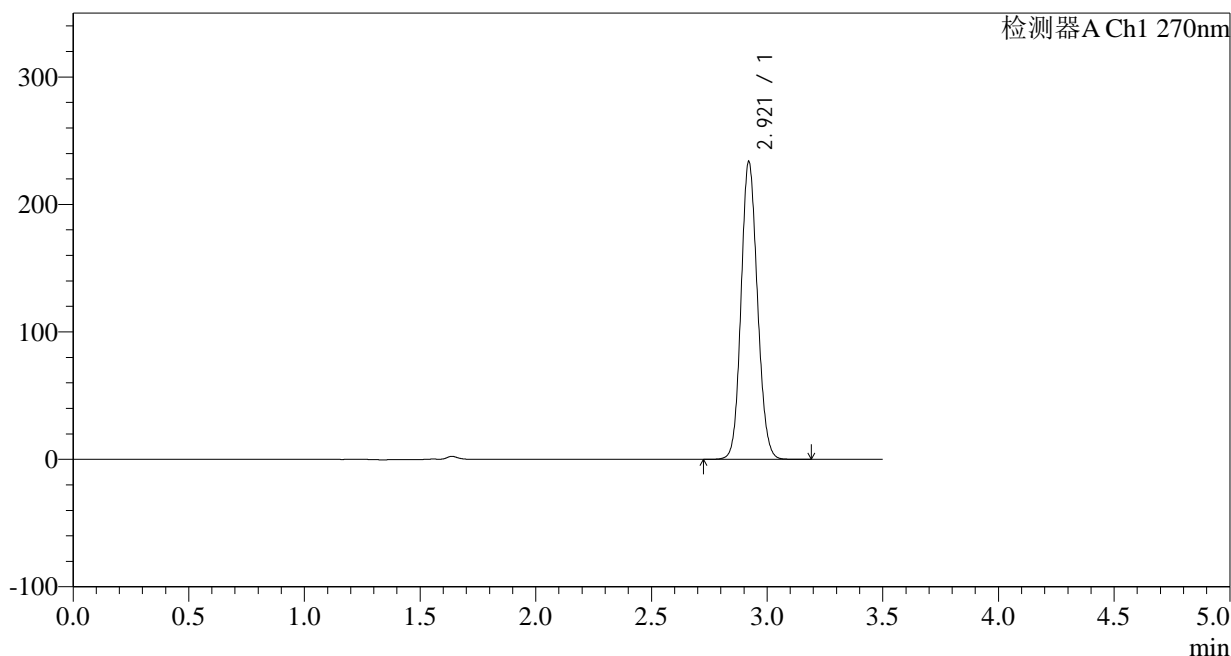
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1176890	100.000	237108	8131	1.114	--
总计		1176890	100.000	237108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-185-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 23:30:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1149886	100.000	233537	8156	1.112	--
总计		1149886	100.000	233537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-186-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 23:34:22

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

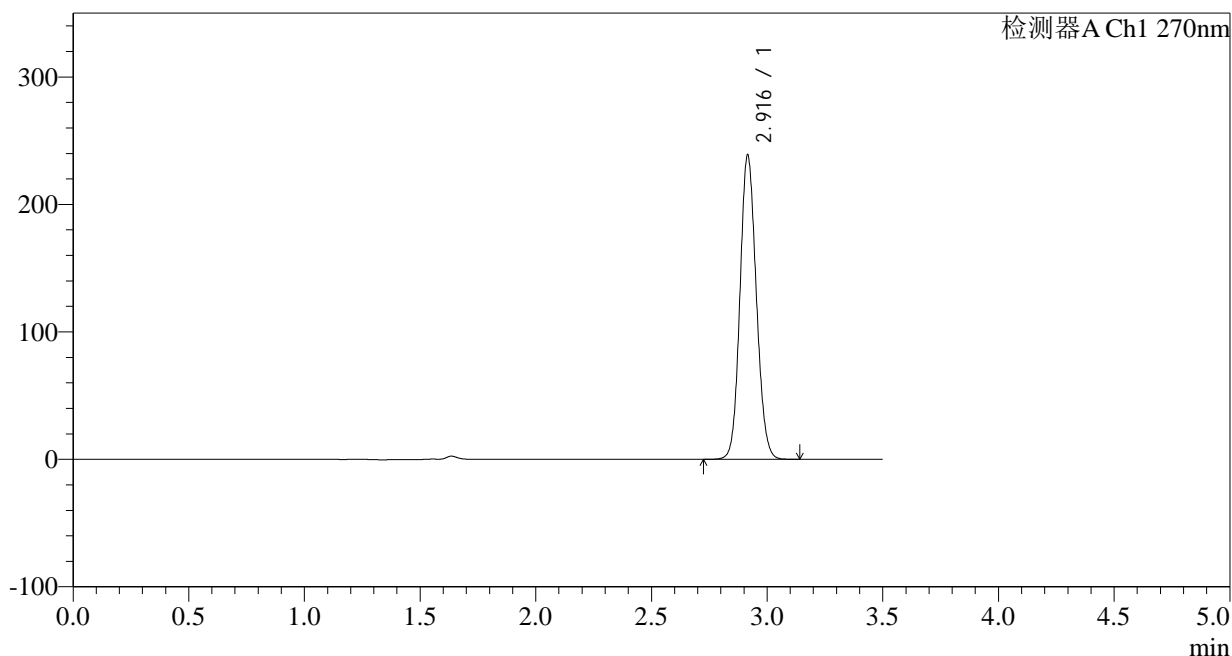
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1173996	100.000	238013	8130	1.113	--
总计		1173996	100.000	238013			



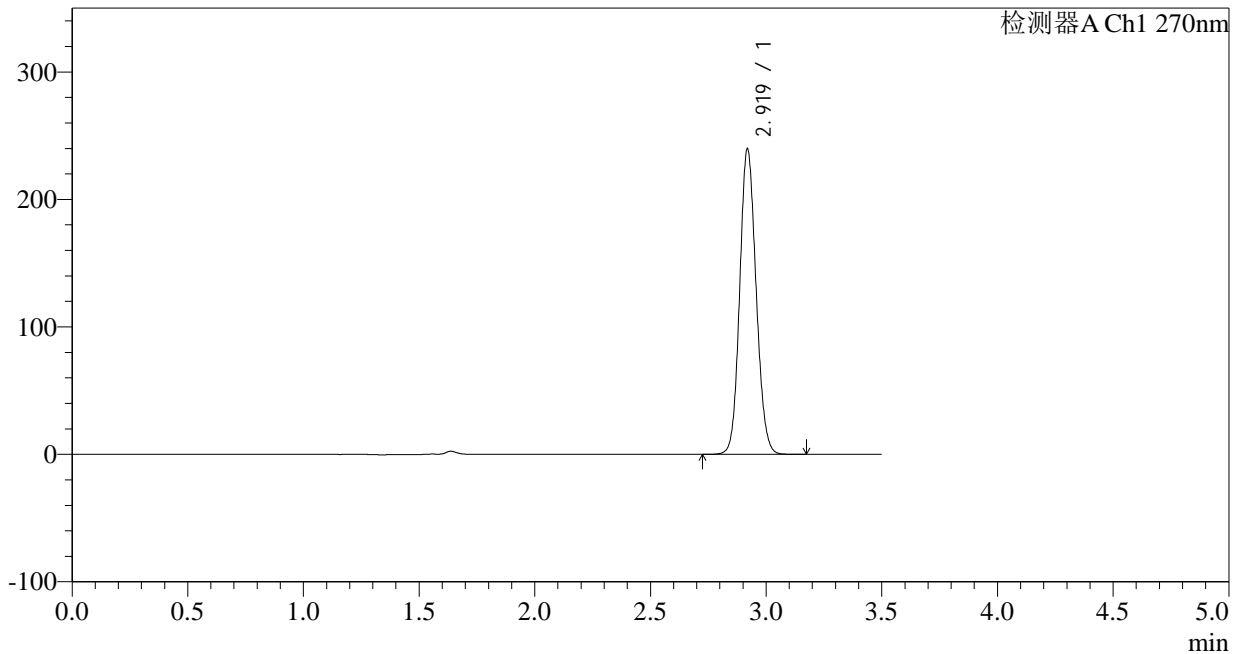
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-187-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/07 23:38:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1180855	100.000	238925	8120	1.113	--
总计		1180855	100.000	238925			



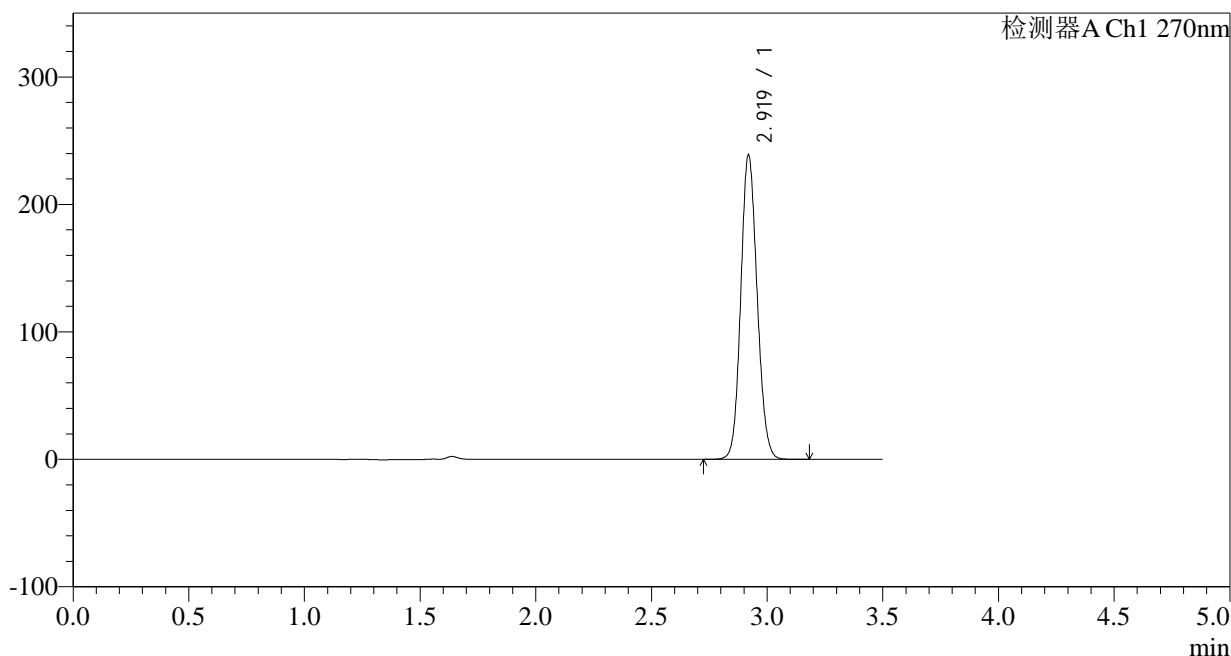
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-188-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 23:42:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1175875	100.000	238270	8144	1.112	--
总计		1175875	100.000	238270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-189-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 23:46:03

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

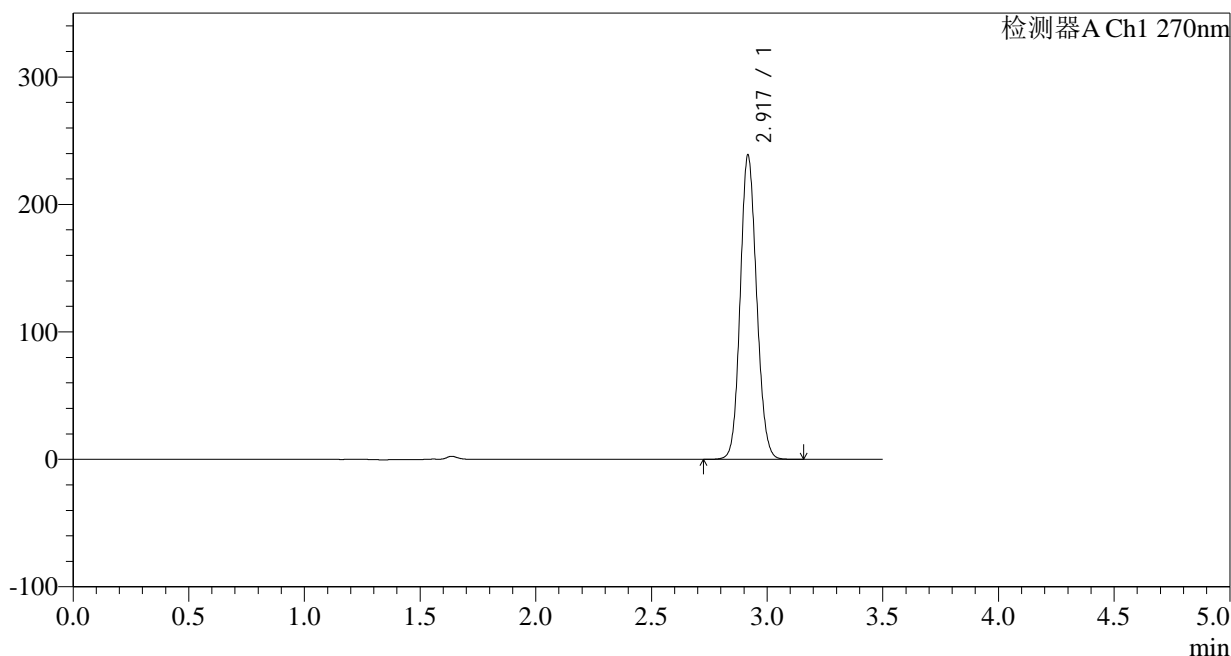
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1175179	100.000	237103	8123	1.114	--
总计		1175179	100.000	237103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-190-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 23:49:56

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

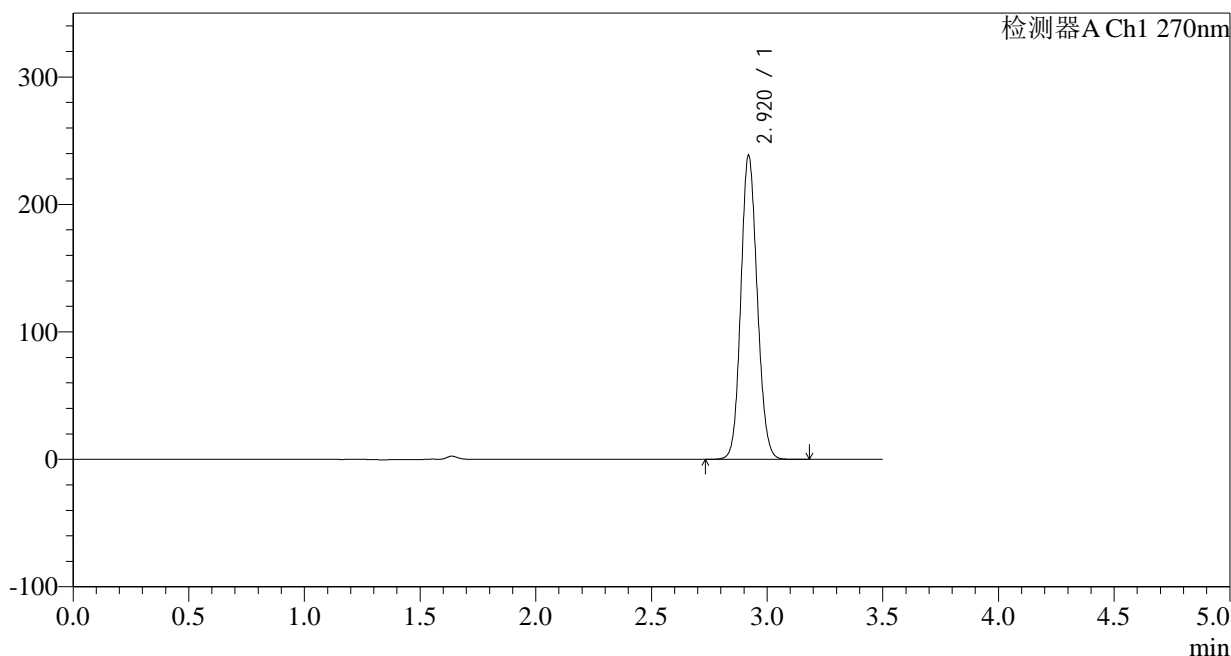
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1174754	100.000	238067	8127	1.112	--
总计		1174754	100.000	238067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-191-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/07 23:53:48

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

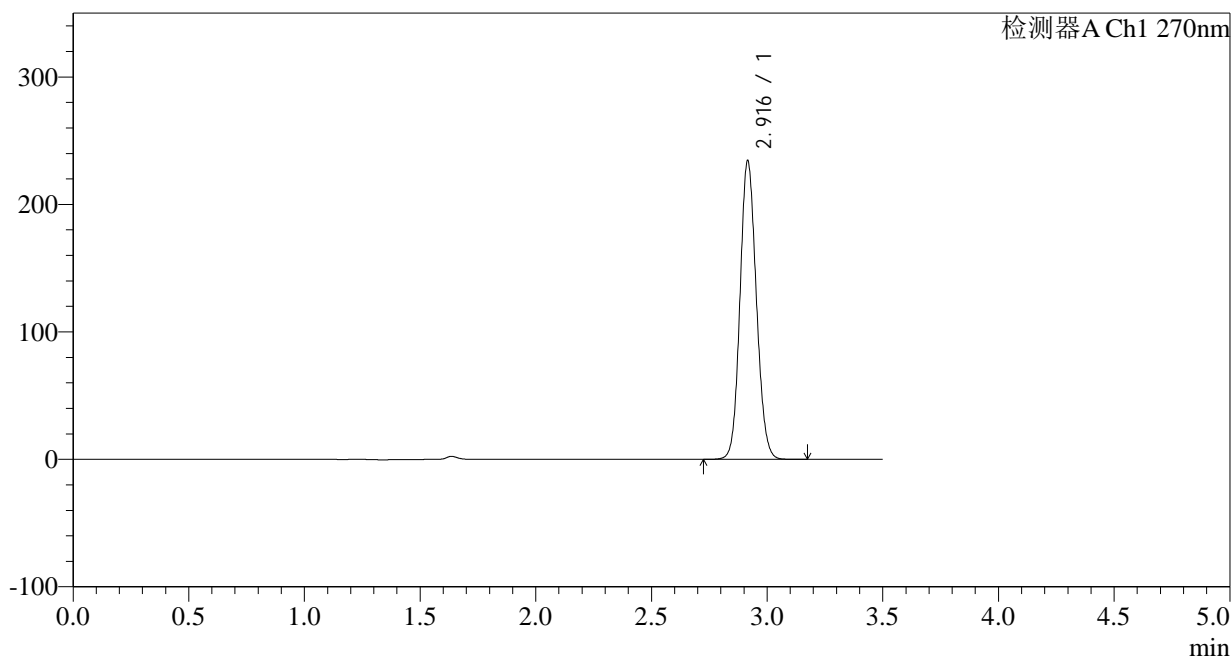
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1152112	100.000	233579	8146	1.112	--
总计		1152112	100.000	233579			



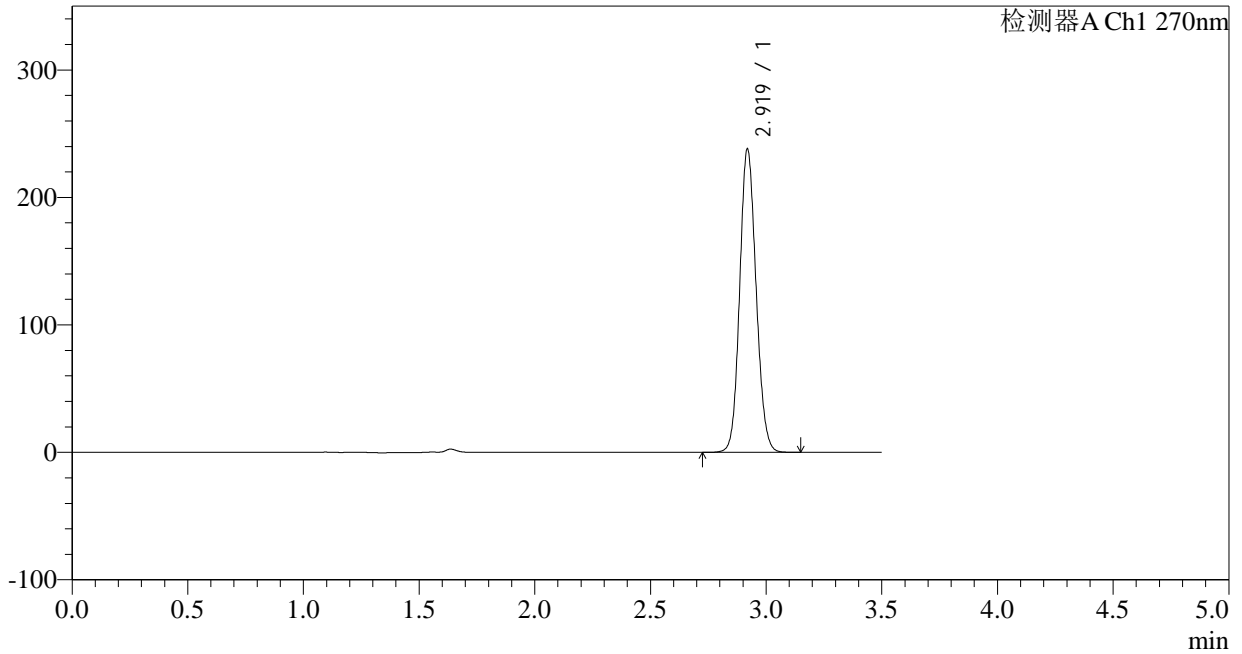
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-192-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1173405	100.000	237288	8115	1.112	--
总计		1173405	100.000	237288			



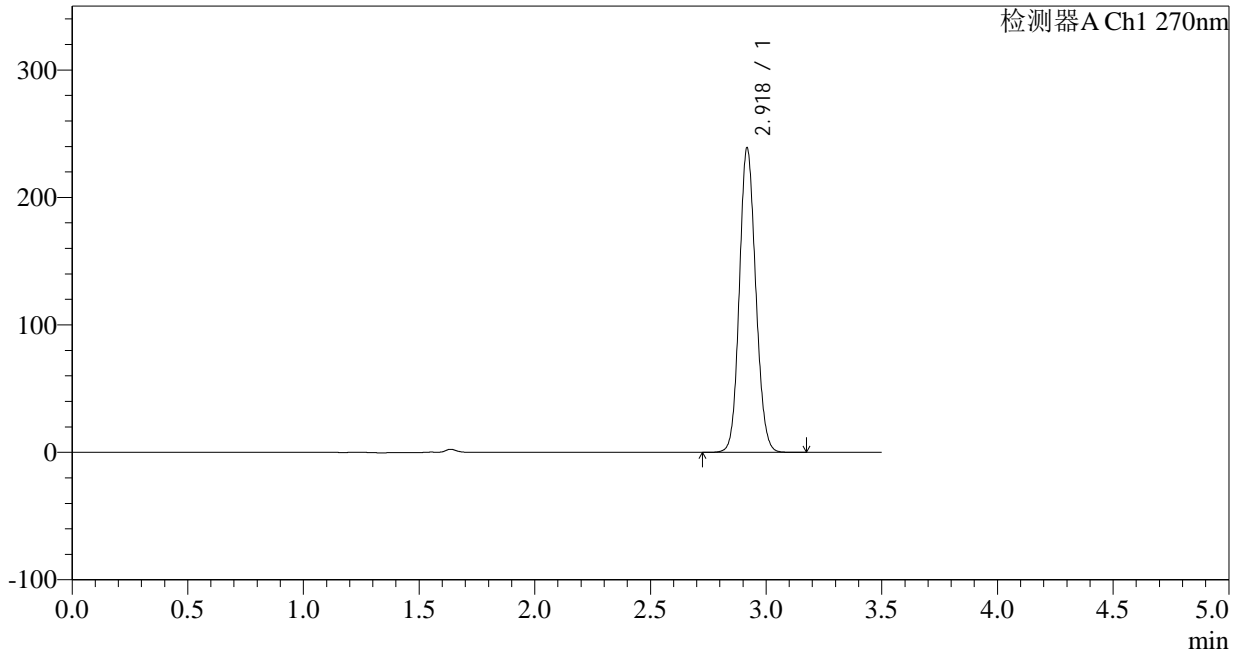
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-193-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/08 00:01:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1175904	100.000	237004	8130	1.113	--
总计		1175904	100.000	237004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-194-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 00:05:29

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

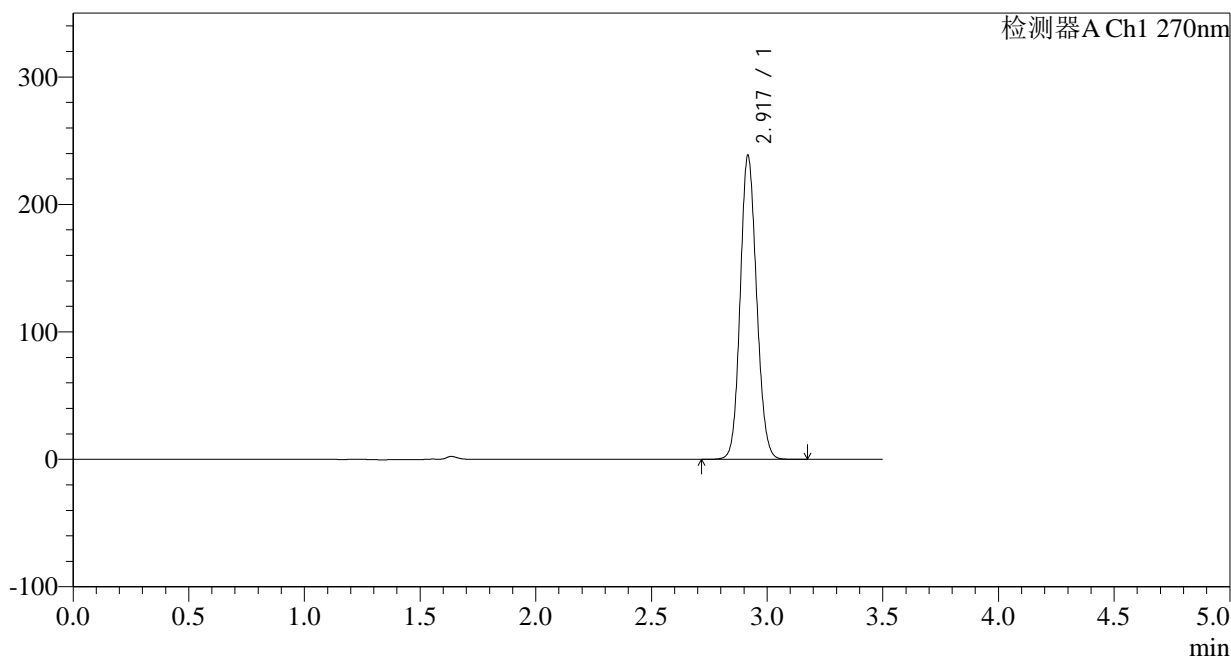
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1173435	100.000	236861	8131	1.113	--
总计		1173435	100.000	236861			



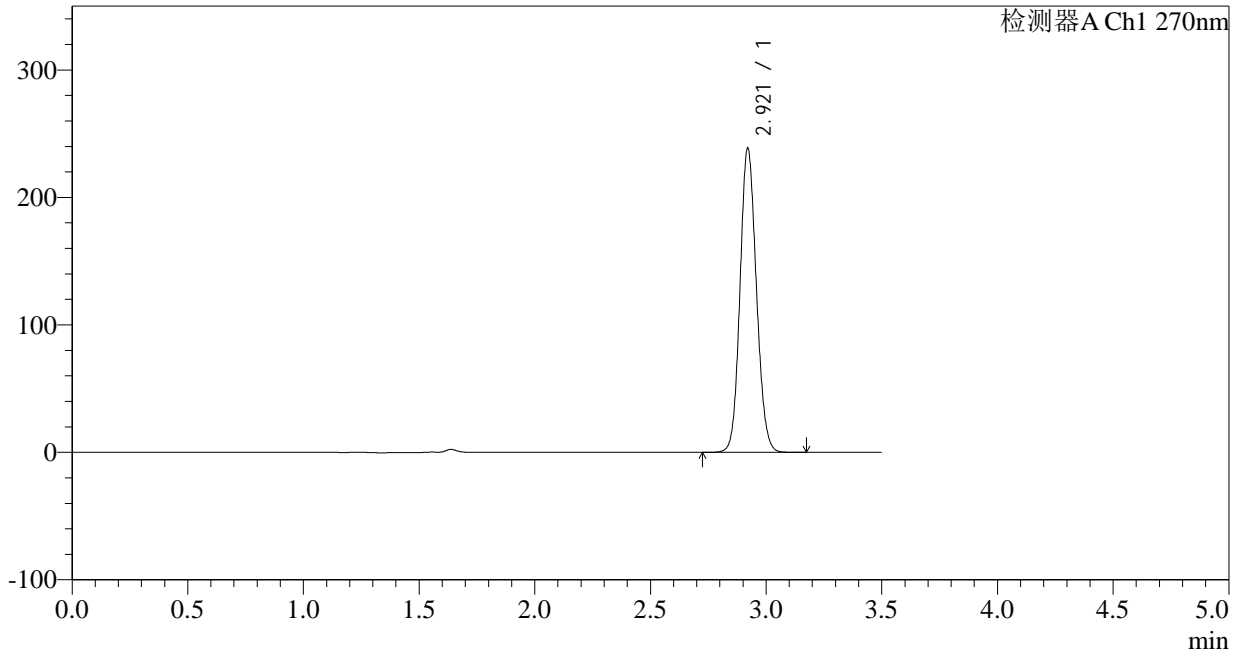
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-195-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1174851	100.000	238458	8146	1.112	--
总计		1174851	100.000	238458			



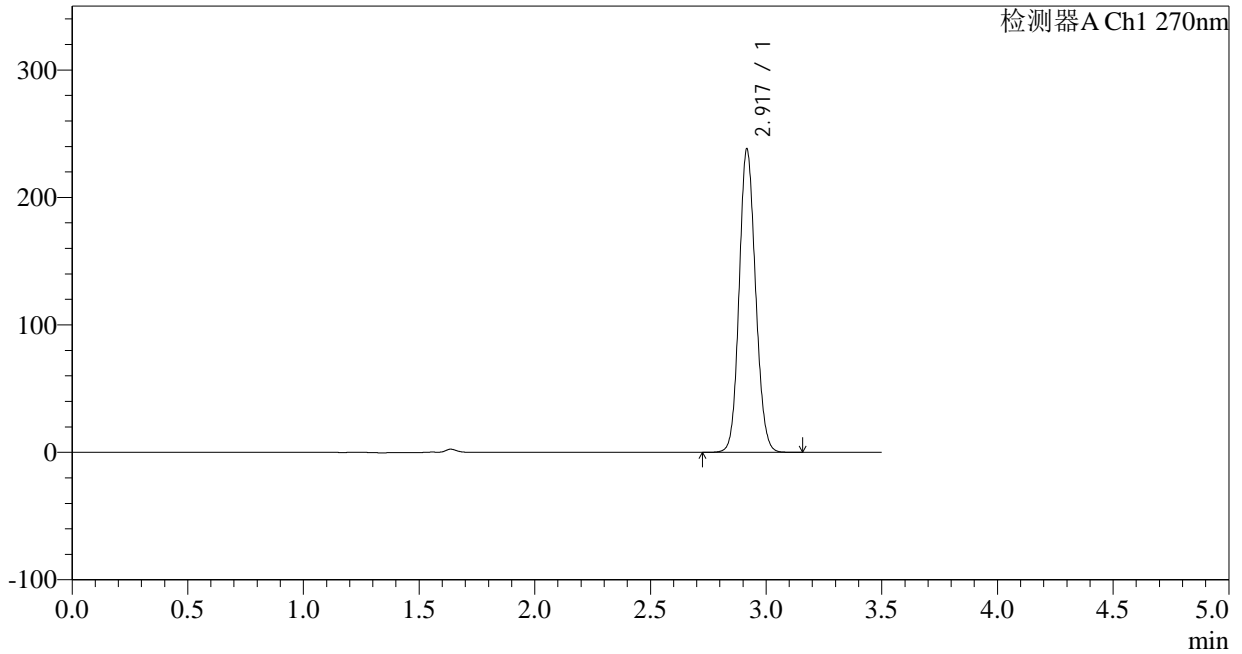
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-196-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 00:13:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1171317	100.000	236587	8125	1.113	--
总计		1171317	100.000	236587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-197-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 00:17:10

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

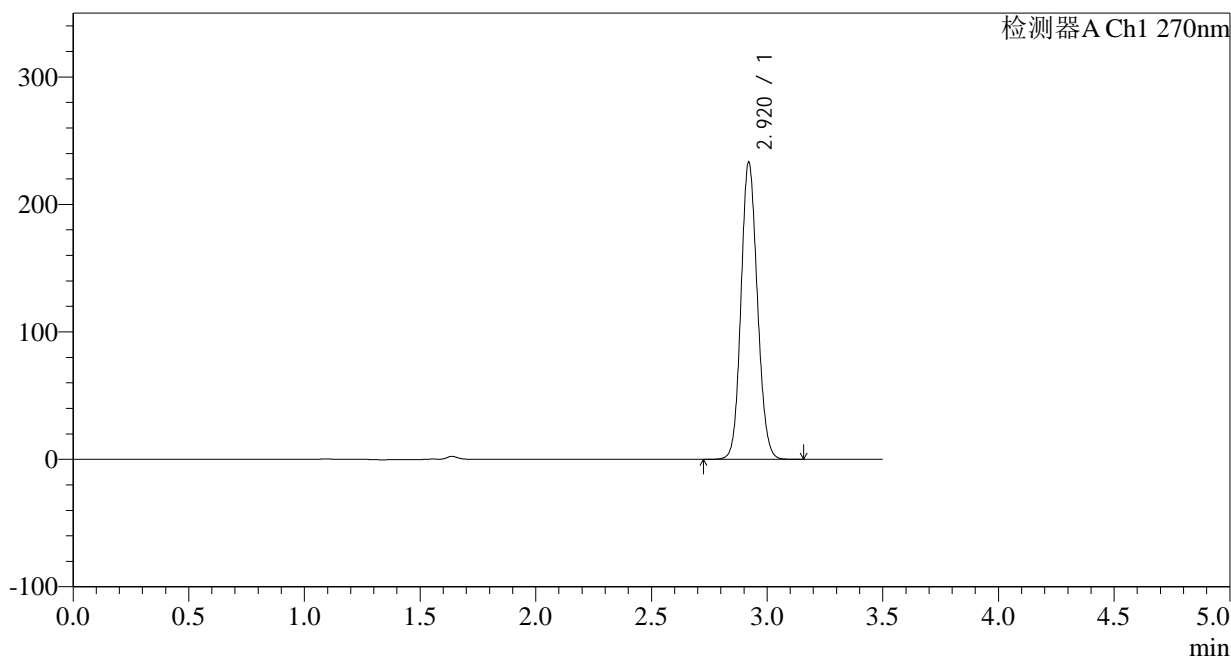
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1148135	100.000	233066	8152	1.111	--
总计		1148135	100.000	233066			



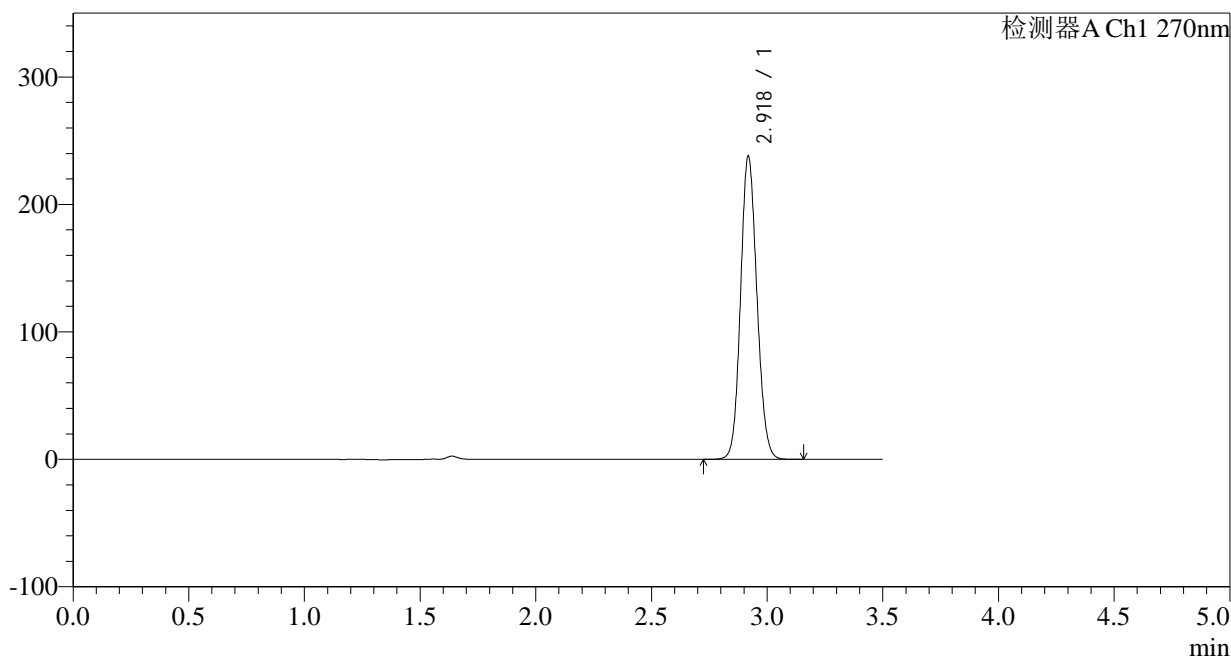
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-198-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1170332	100.000	236738	8147	1.113	--
总计		1170332	100.000	236738			



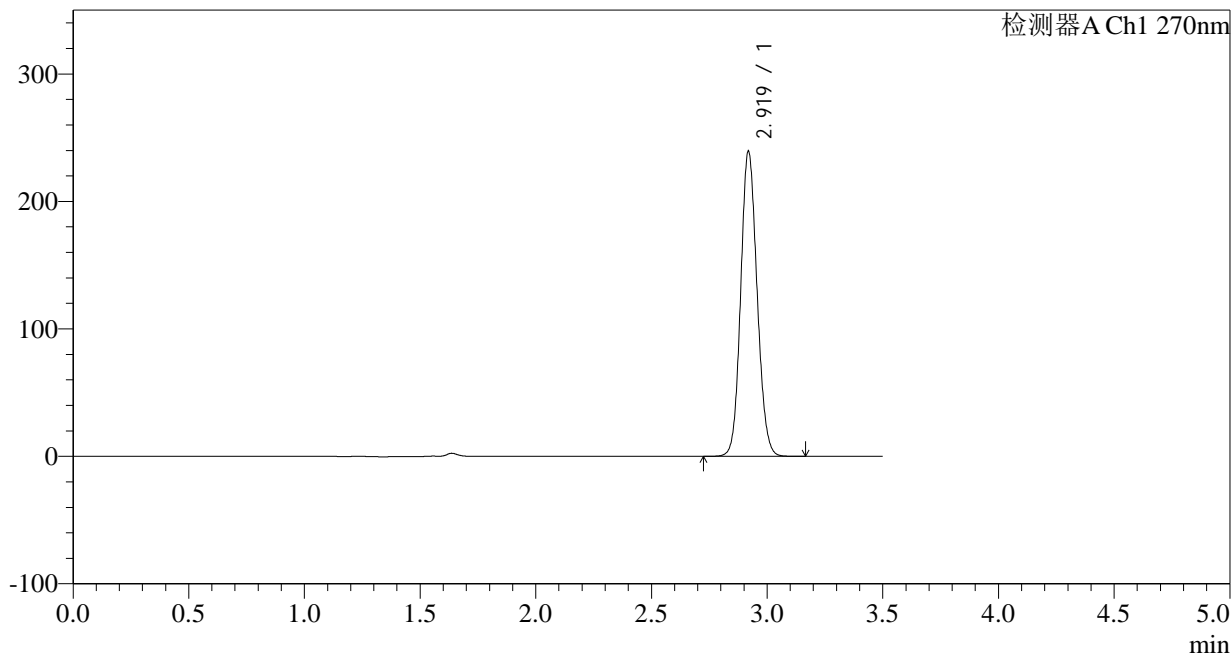
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-199-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 00:24:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1178689	100.000	238614	8138	1.112	--
总计		1178689	100.000	238614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-200-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 00:28:51

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

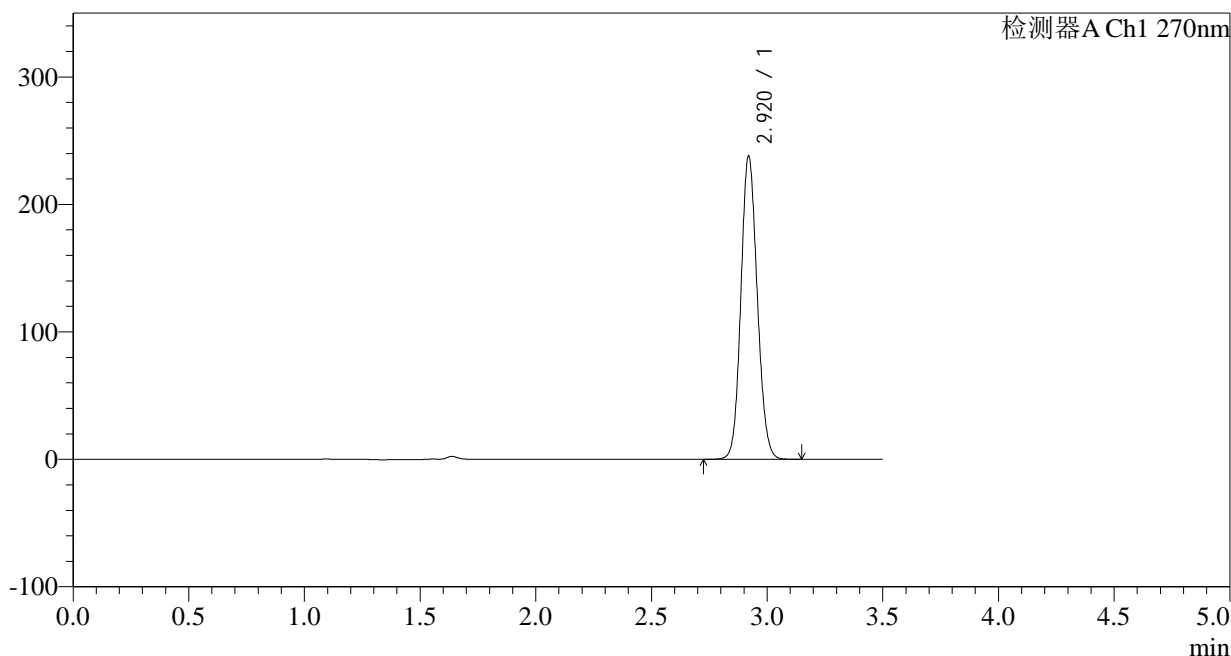
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1170518	100.000	237583	8157	1.112	--
总计		1170518	100.000	237583			



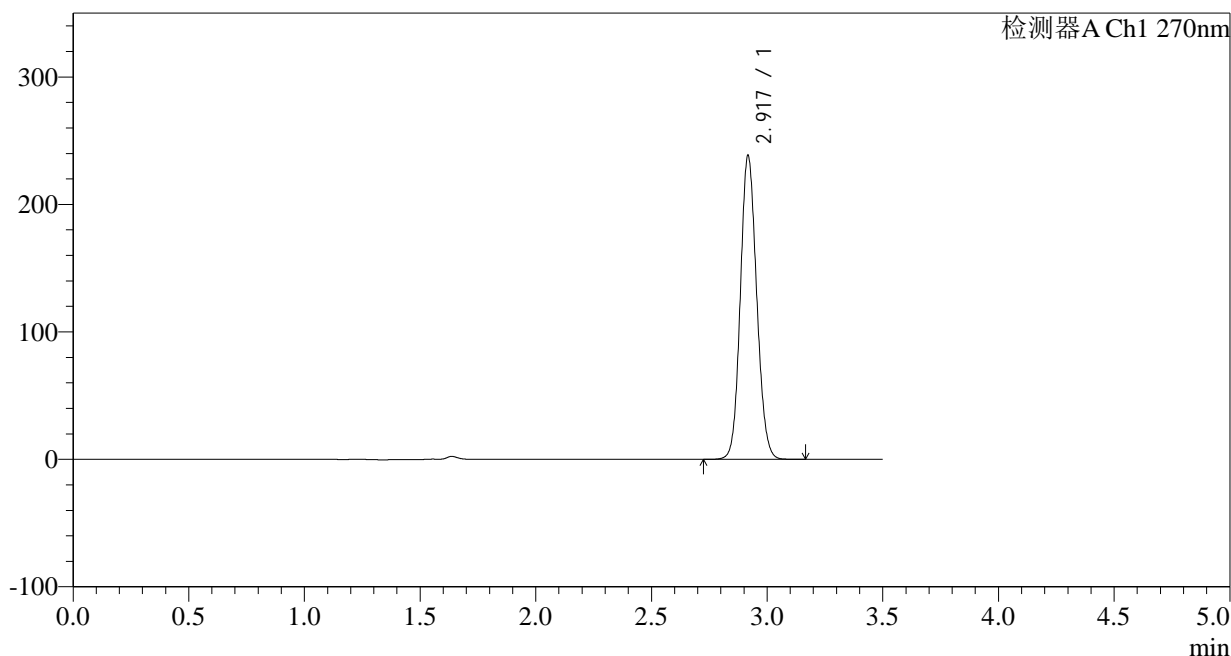
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-201-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 00:32:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1172557	100.000	236467	8141	1.113	--
总计		1172557	100.000	236467			



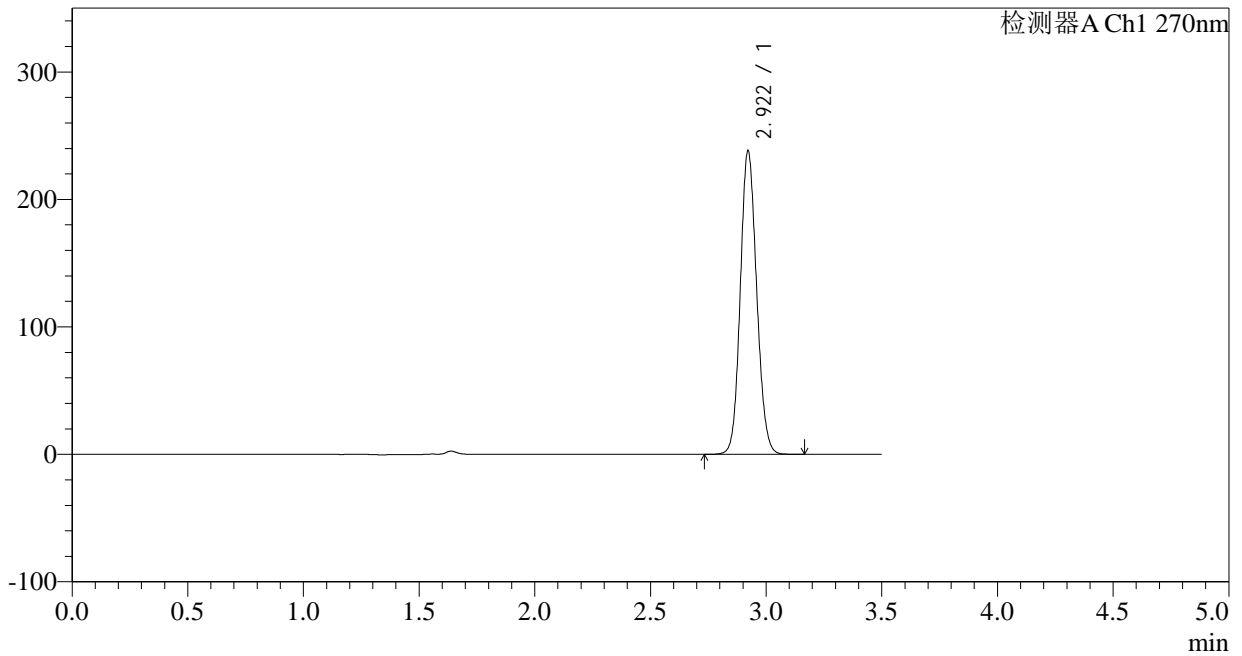
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-202-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1171323	100.000	238049	8157	1.113	--
总计		1171323	100.000	238049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-203-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 00:40:34

实验者: xiechaojun

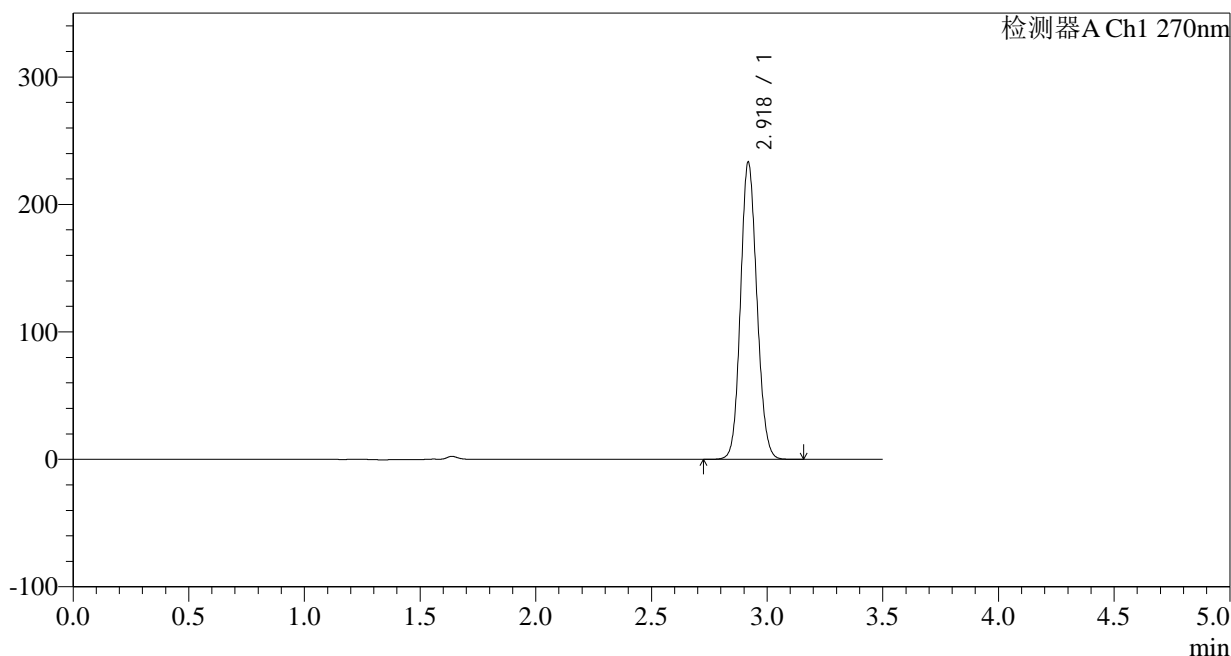
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1147795	100.000	232011	8143	1.112	--
总计		1147795	100.000	232011			



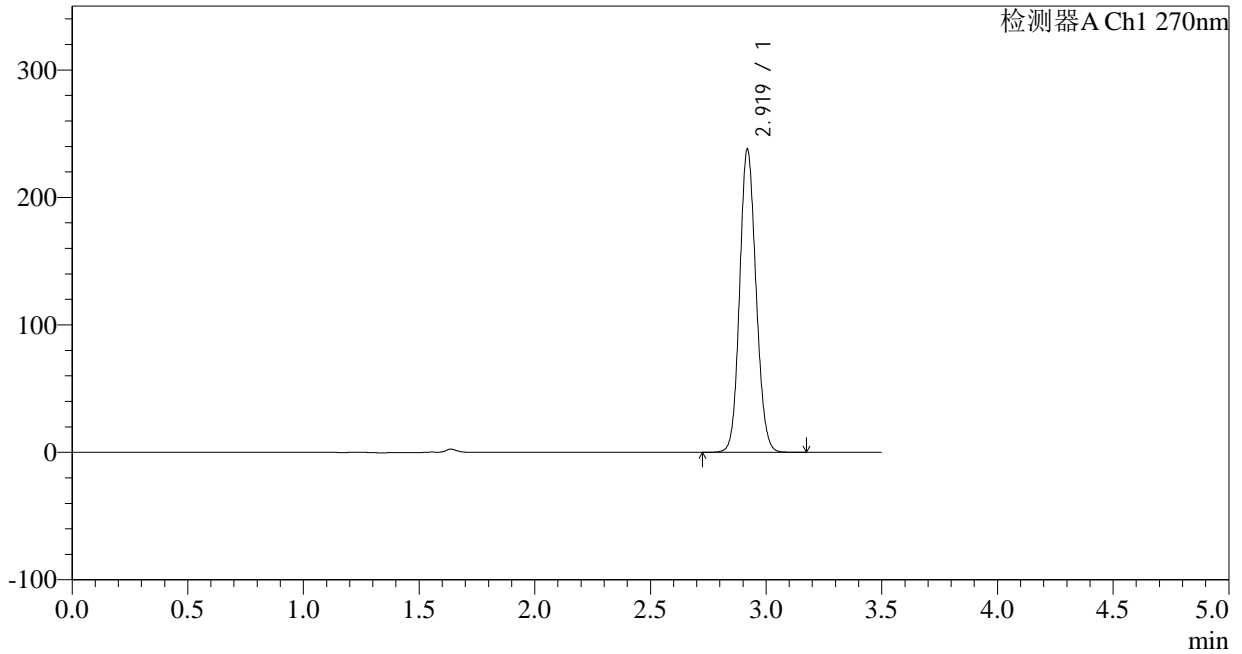
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-204-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

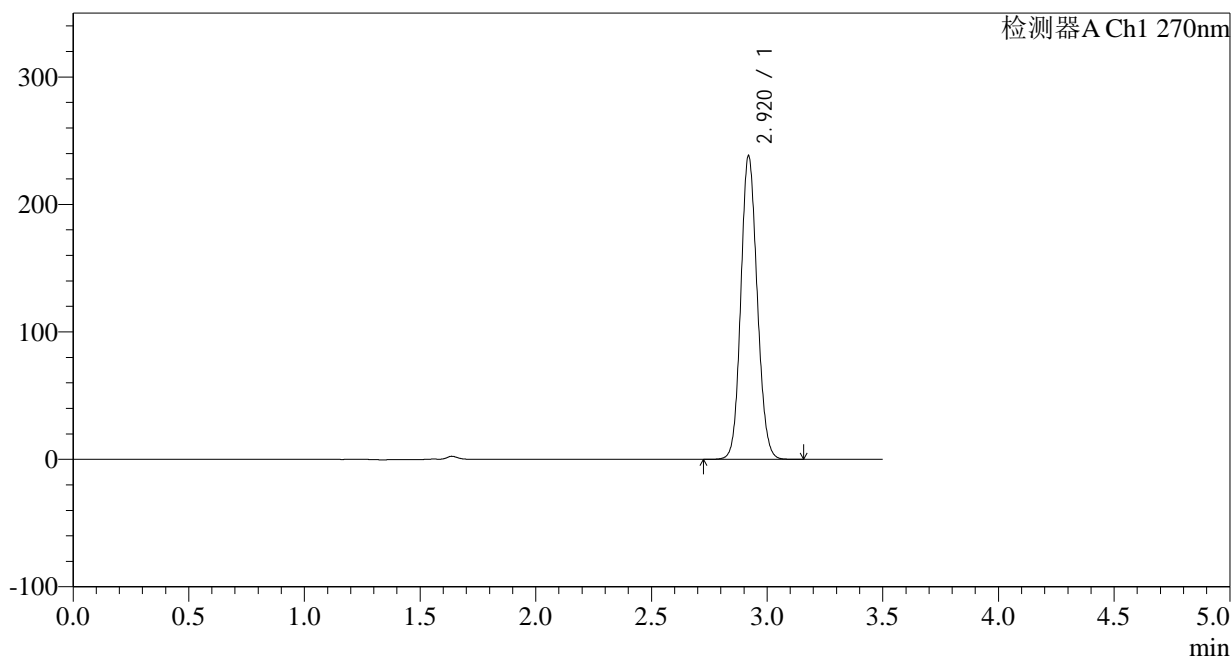
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1172079	100.000	236942	8125	1.113	--
总计		1172079	100.000	236942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-205-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 00:48:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

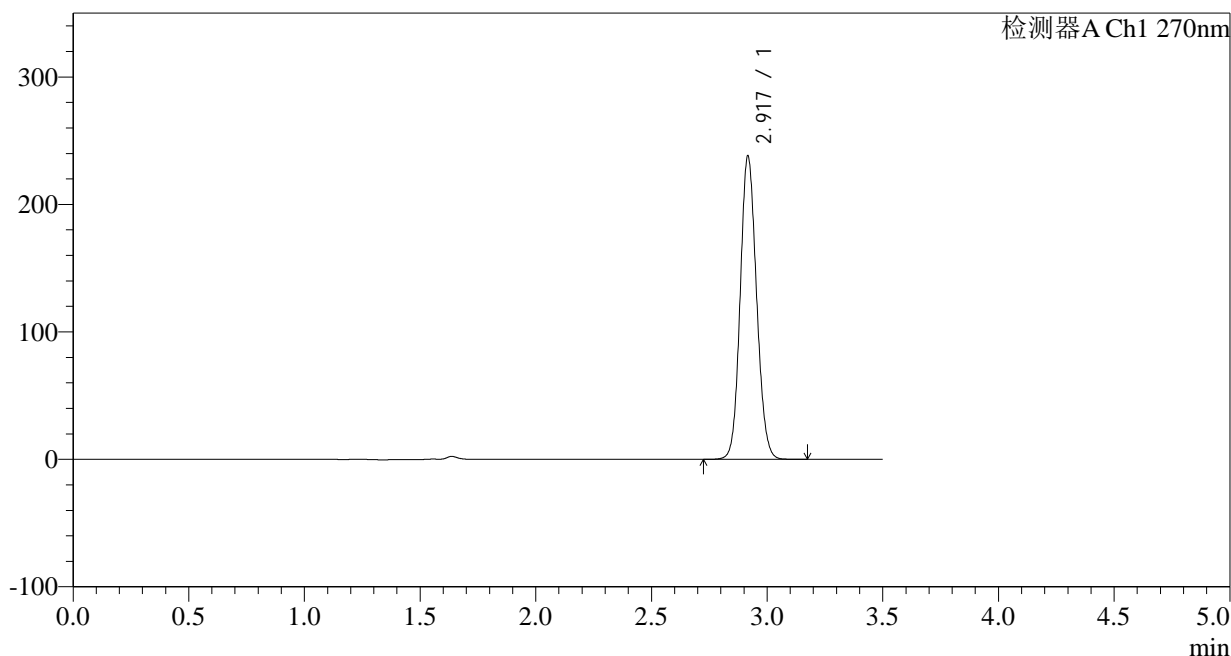
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1172907	100.000	237677	8141	1.112	--
总计		1172907	100.000	237677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-206-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 00:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

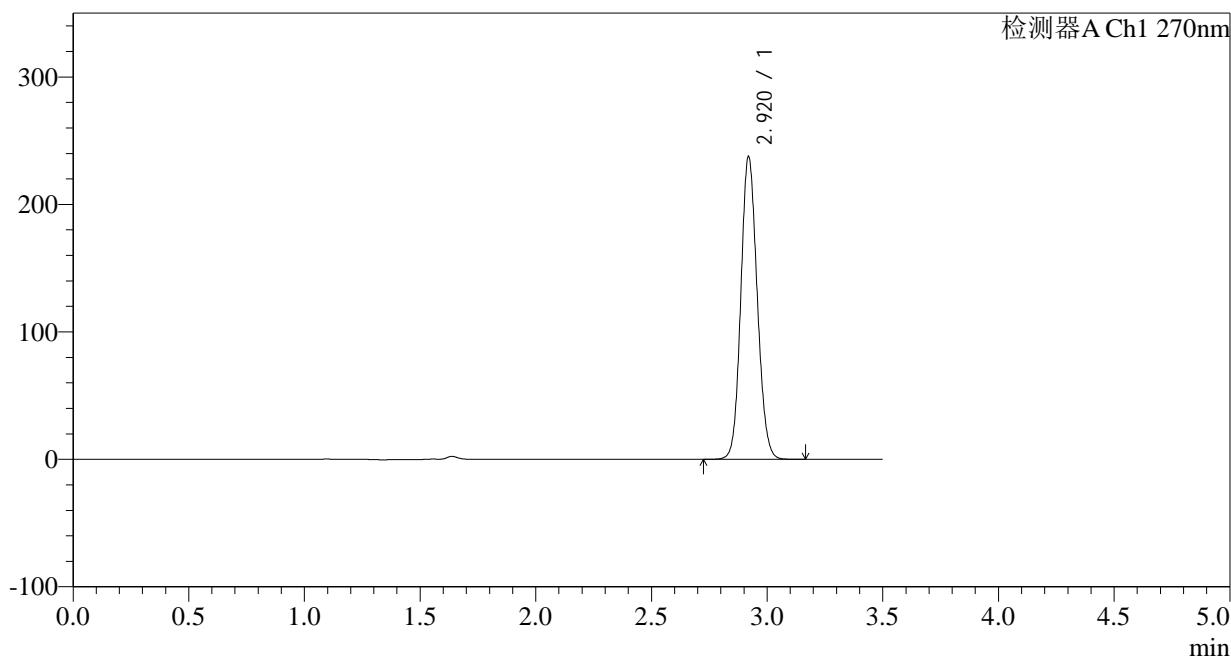
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1171494	100.000	236626	8128	1.113	--
总计		1171494	100.000	236626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-207-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 00:56:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1170481	100.000	237075	8135	1.112	--
总计		1170481	100.000	237075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-208-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 01:00:01

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

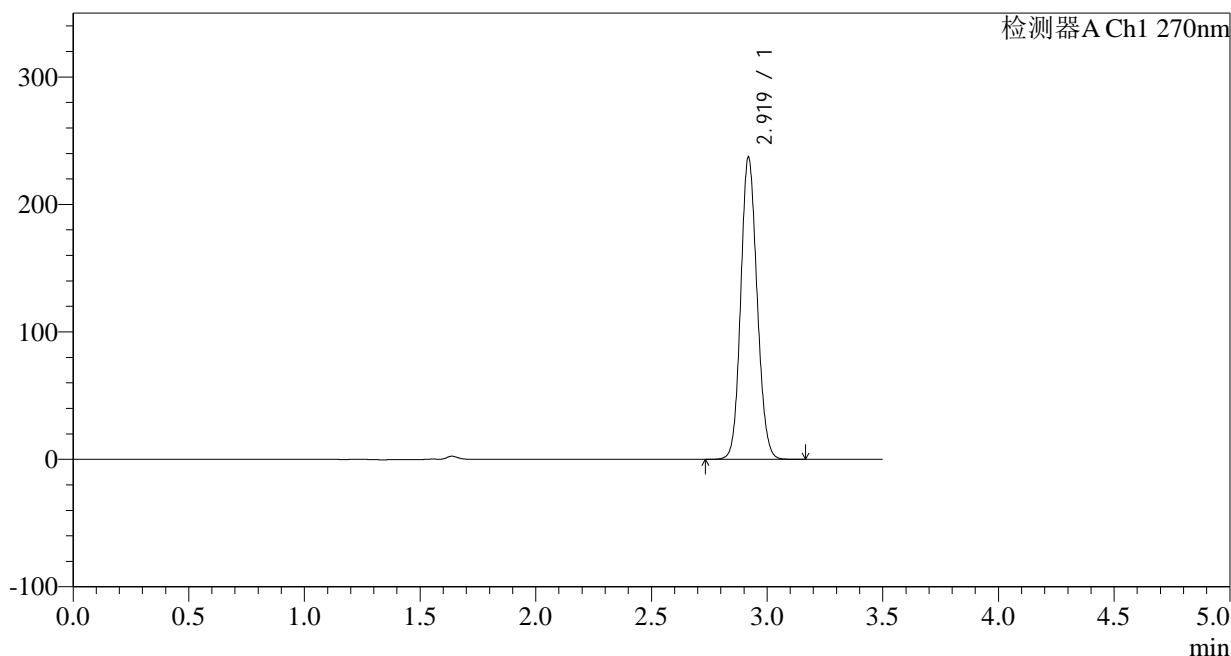
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1166253	100.000	236399	8154	1.112	--
总计		1166253	100.000	236399			



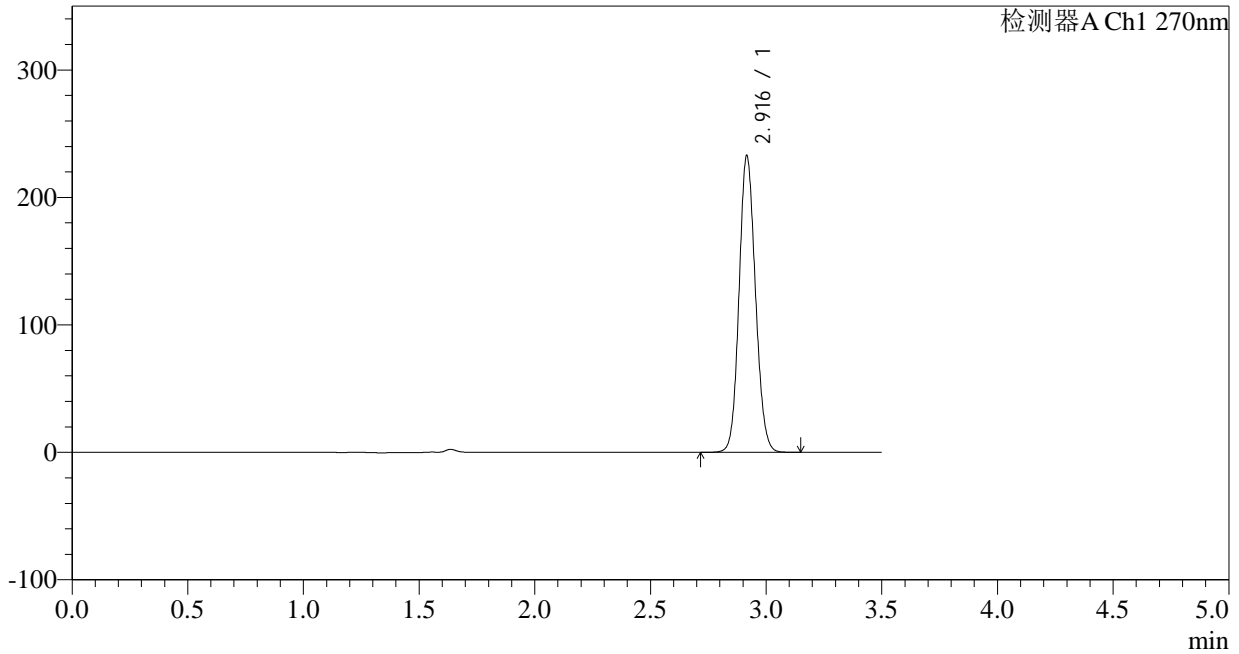
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-209-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 01:03:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1144975	100.000	231742	8135	1.112	--
总计		1144975	100.000	231742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-210-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 01:07:48

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

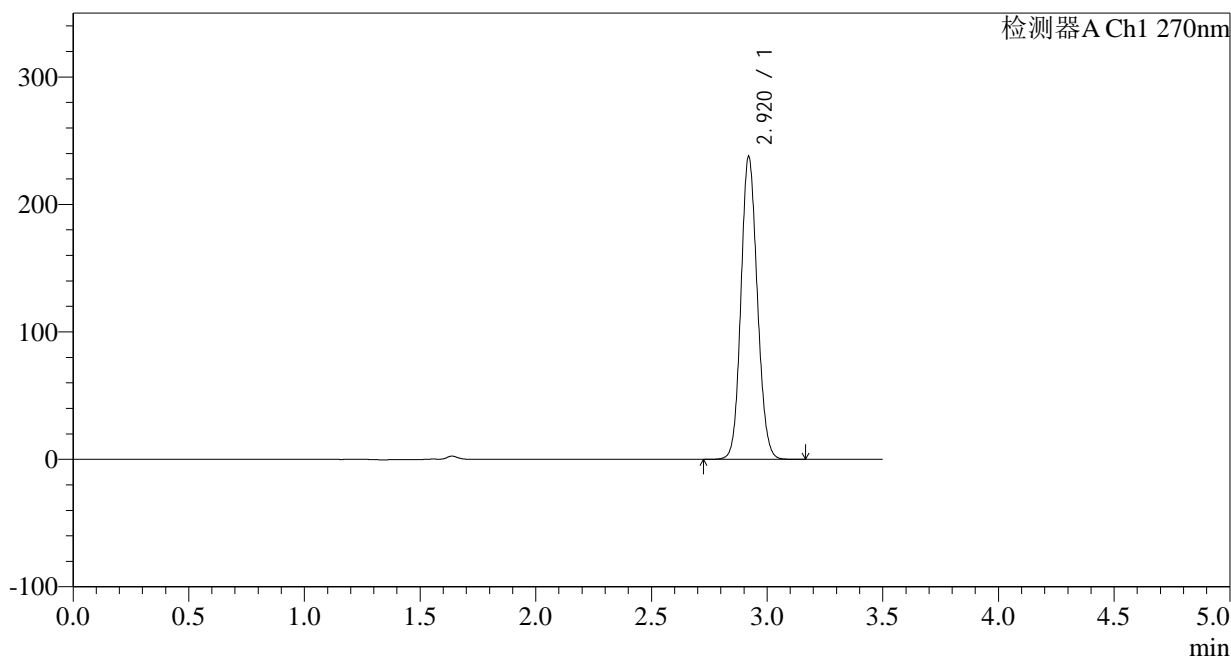
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1169259	100.000	237292	8151	1.112	--
总计		1169259	100.000	237292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-211-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 01:11:42

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

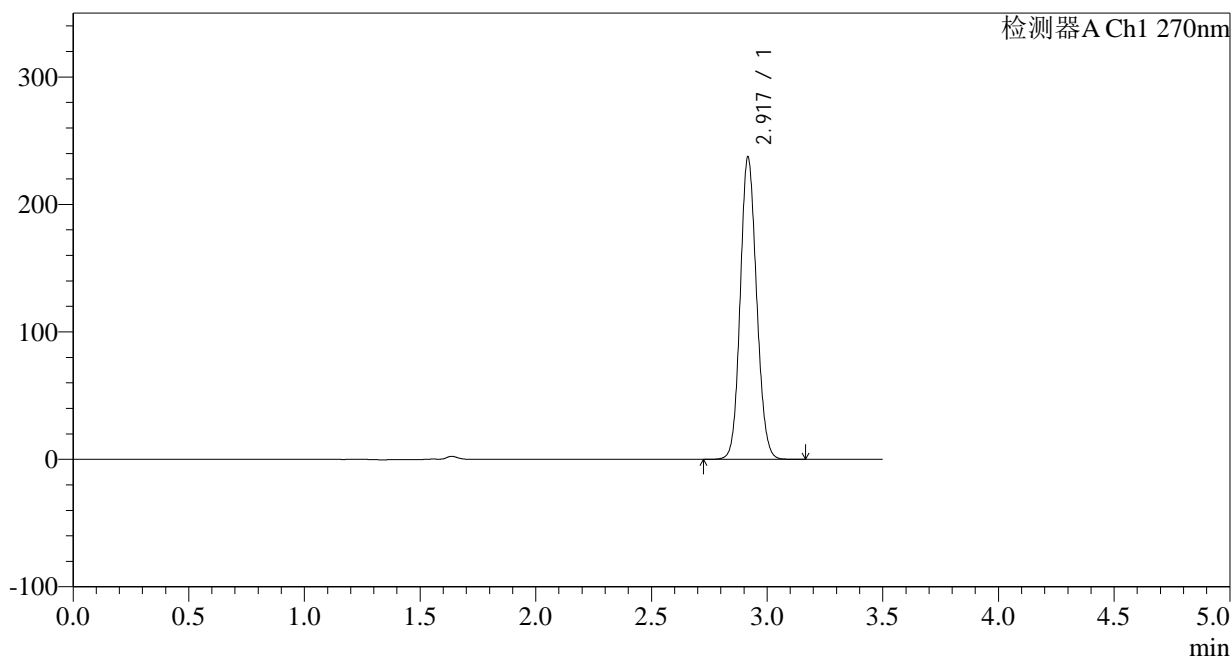
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1167418	100.000	235649	8137	1.113	--
总计		1167418	100.000	235649			



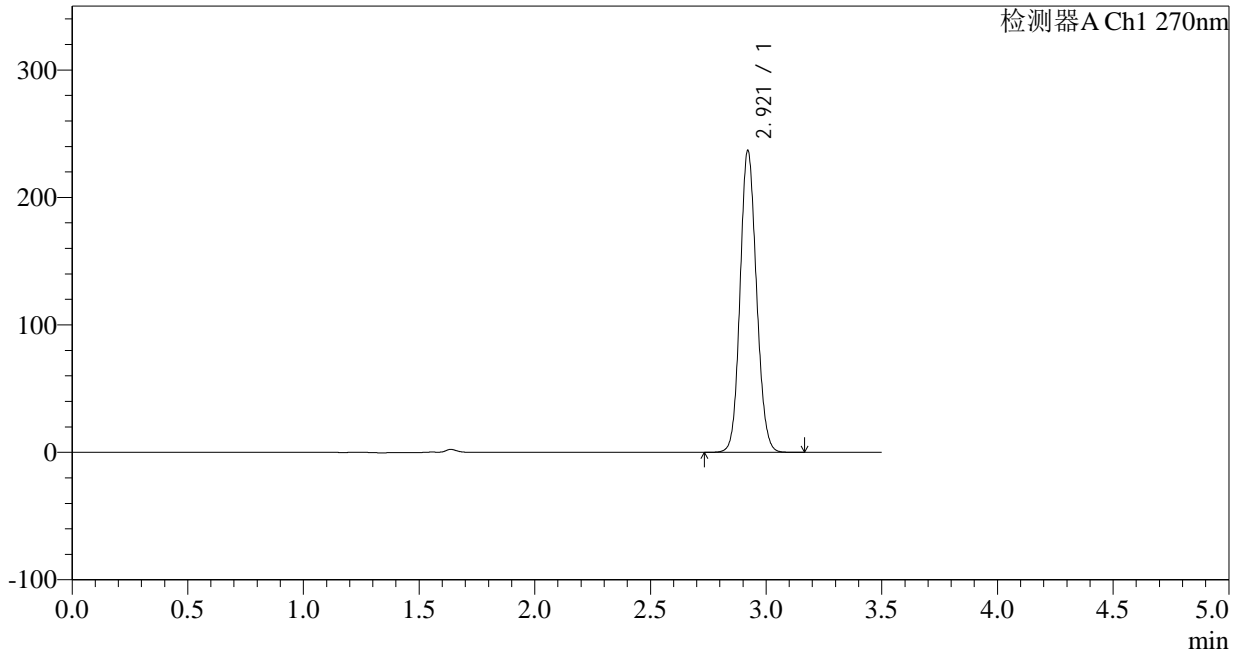
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-212-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1166672	100.000	236776	8136	1.112	--
总计		1166672	100.000	236776			



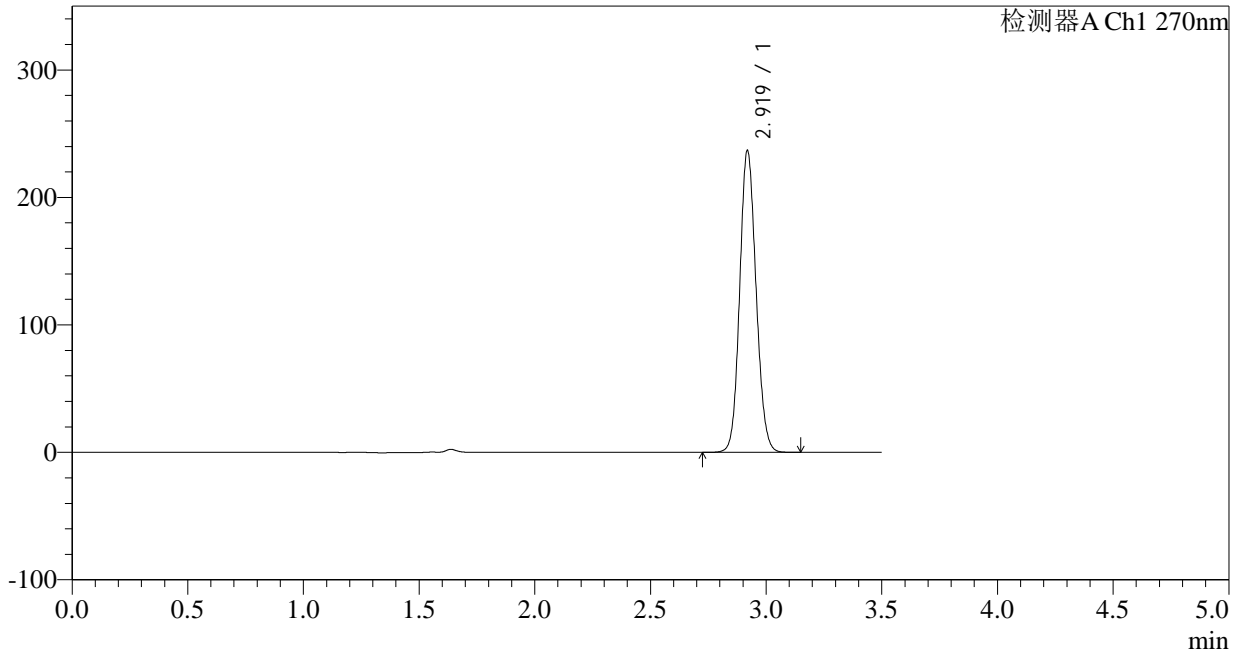
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-213-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

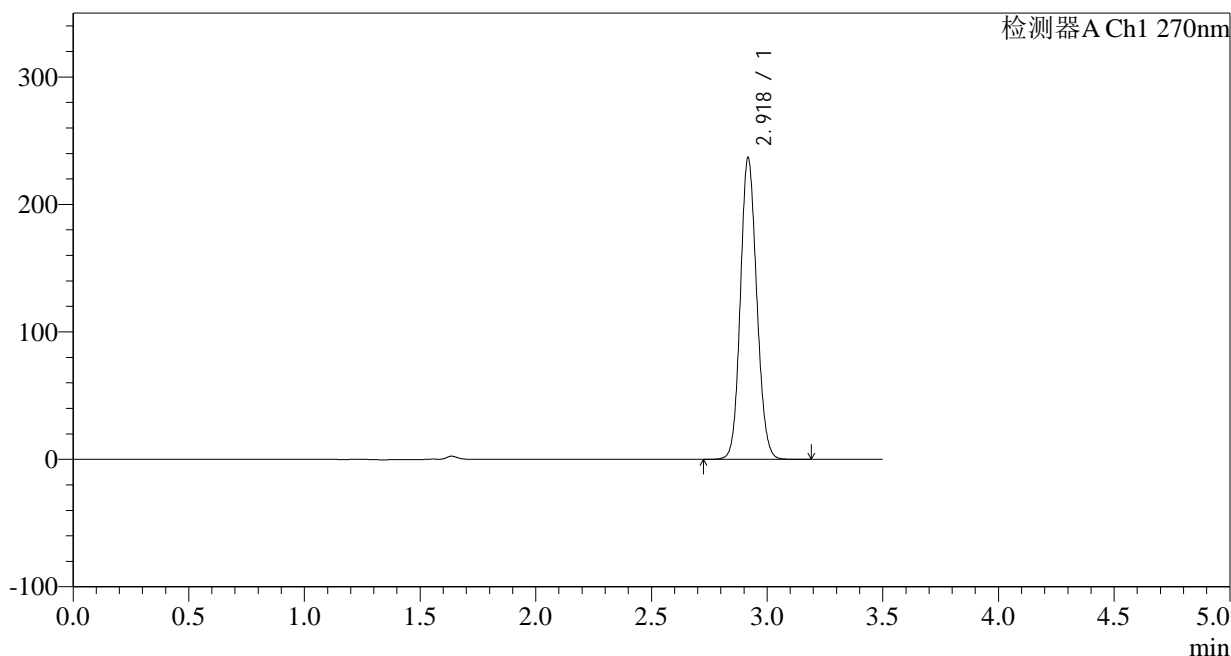
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1164835	100.000	236021	8149	1.112	--
总计		1164835	100.000	236021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-214-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 01:23:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1165499	100.000	234867	8128	1.113	--
总计		1165499	100.000	234867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-215-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 01:27:15

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

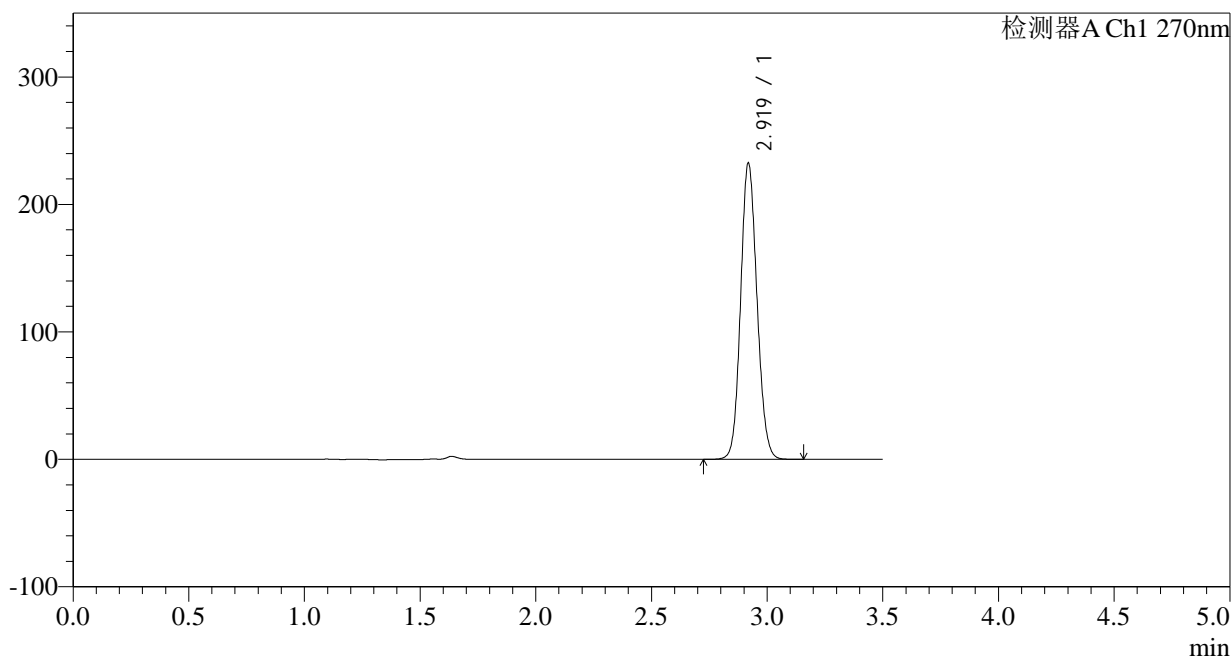
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1143770	100.000	231521	8147	1.111	--
总计		1143770	100.000	231521			



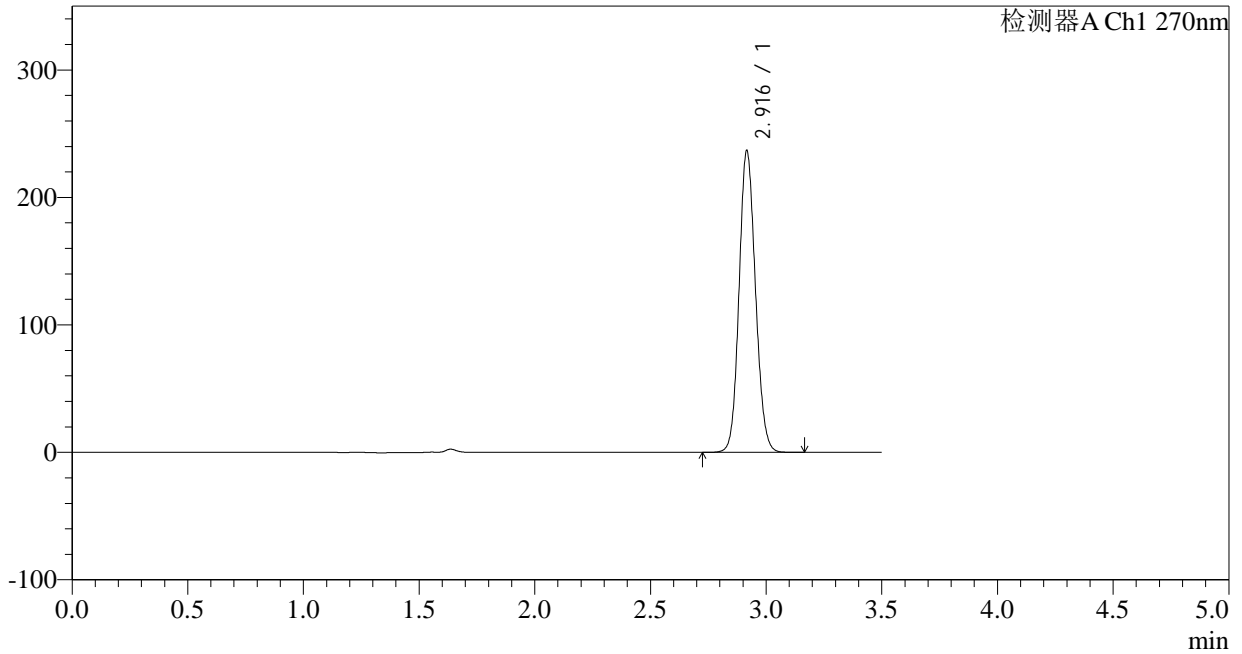
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-216-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1165613	100.000	235654	8127	1.113	--
总计		1165613	100.000	235654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-217-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 01:35:04

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

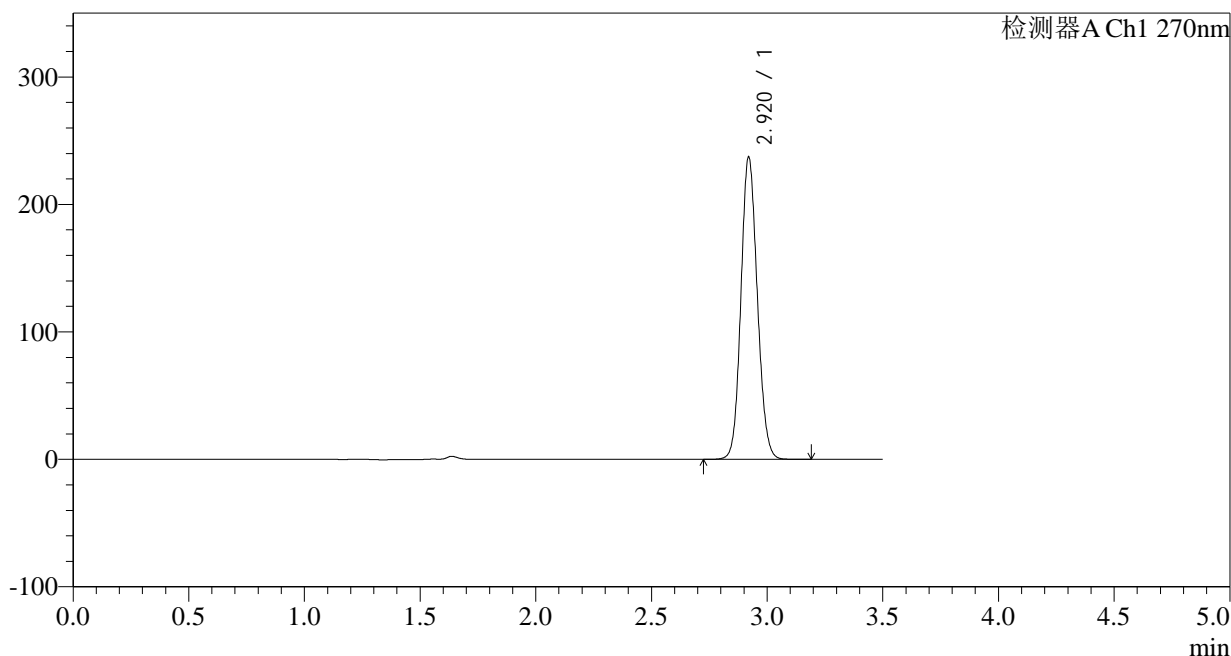
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

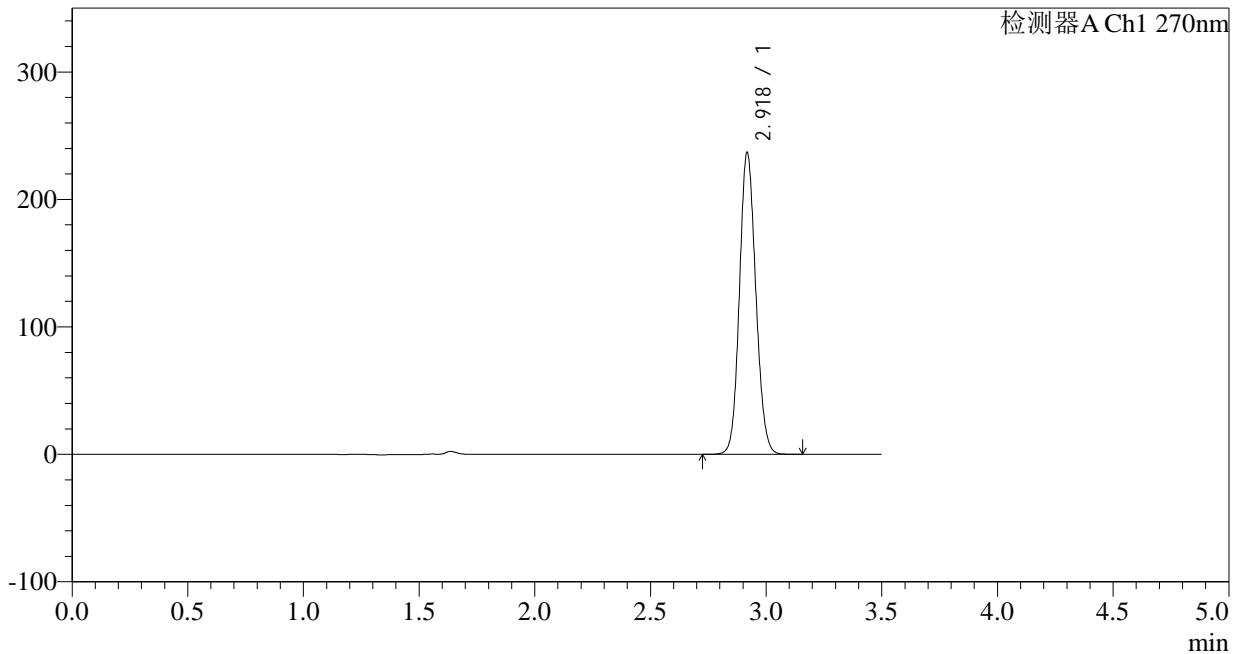
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1167510	100.000	236903	8152	1.112	--
总计		1167510	100.000	236903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-218-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 01:38:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1164484	100.000	235202	8157	1.113	--
总计		1164484	100.000	235202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-219-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 01:42:52

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

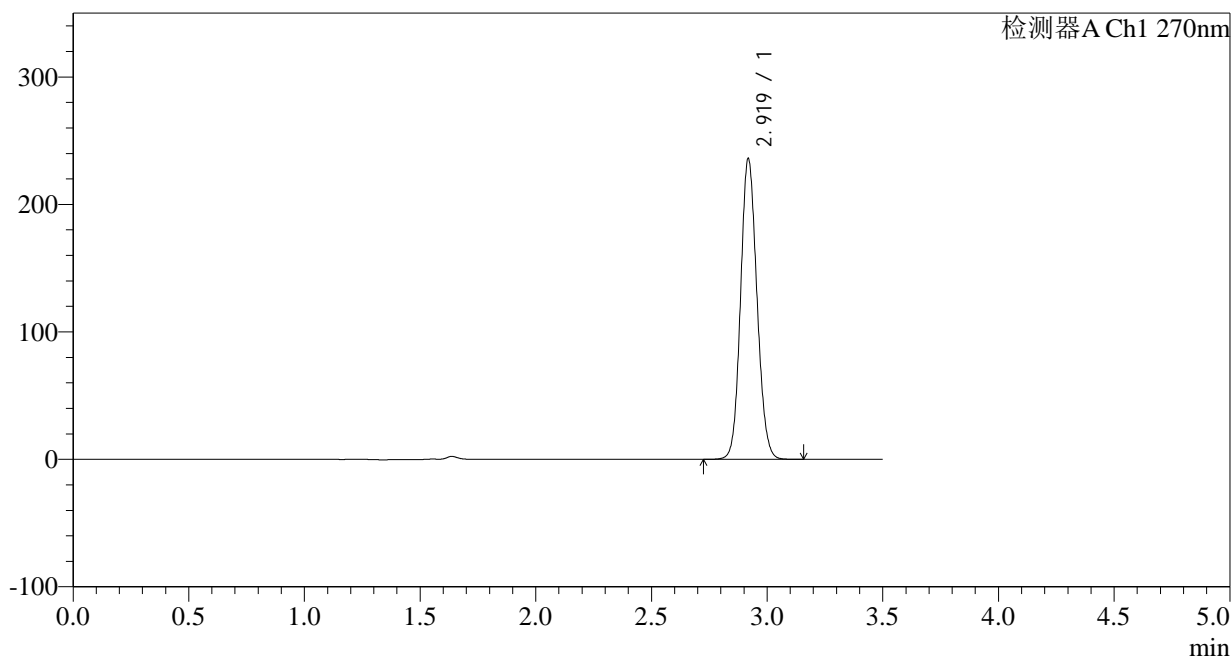
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1163022	100.000	234812	8120	1.113	--
总计		1163022	100.000	234812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-220-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 01:46:48

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

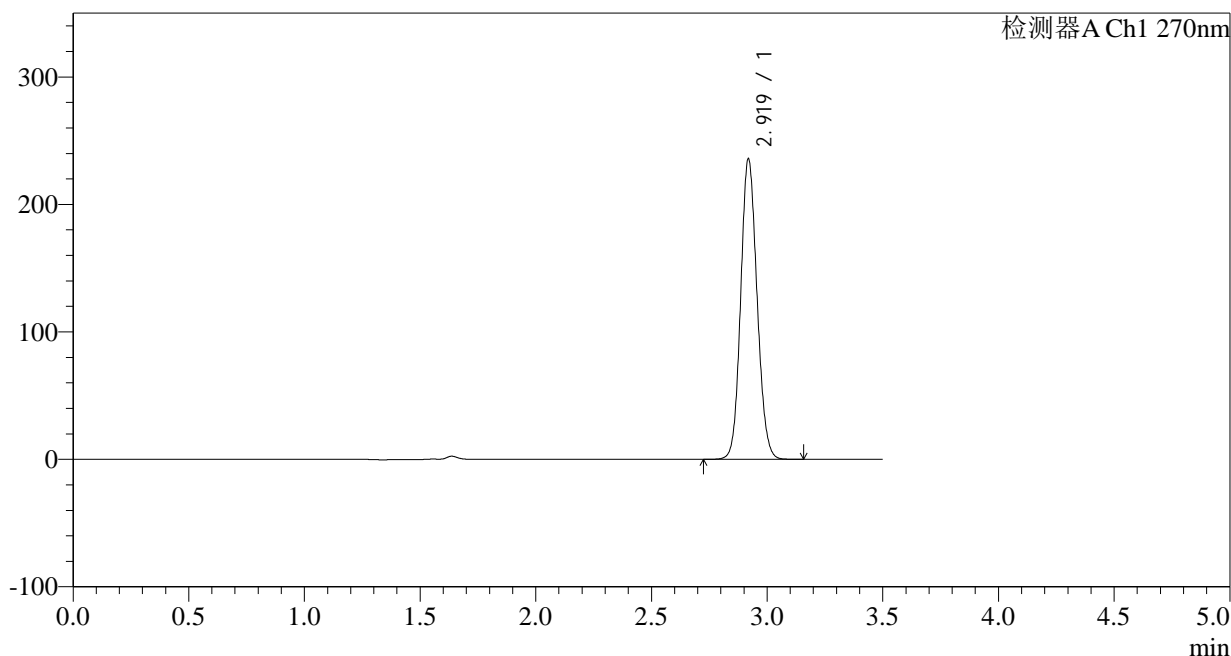
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1159798	100.000	234921	8146	1.112	--
总计		1159798	100.000	234921			



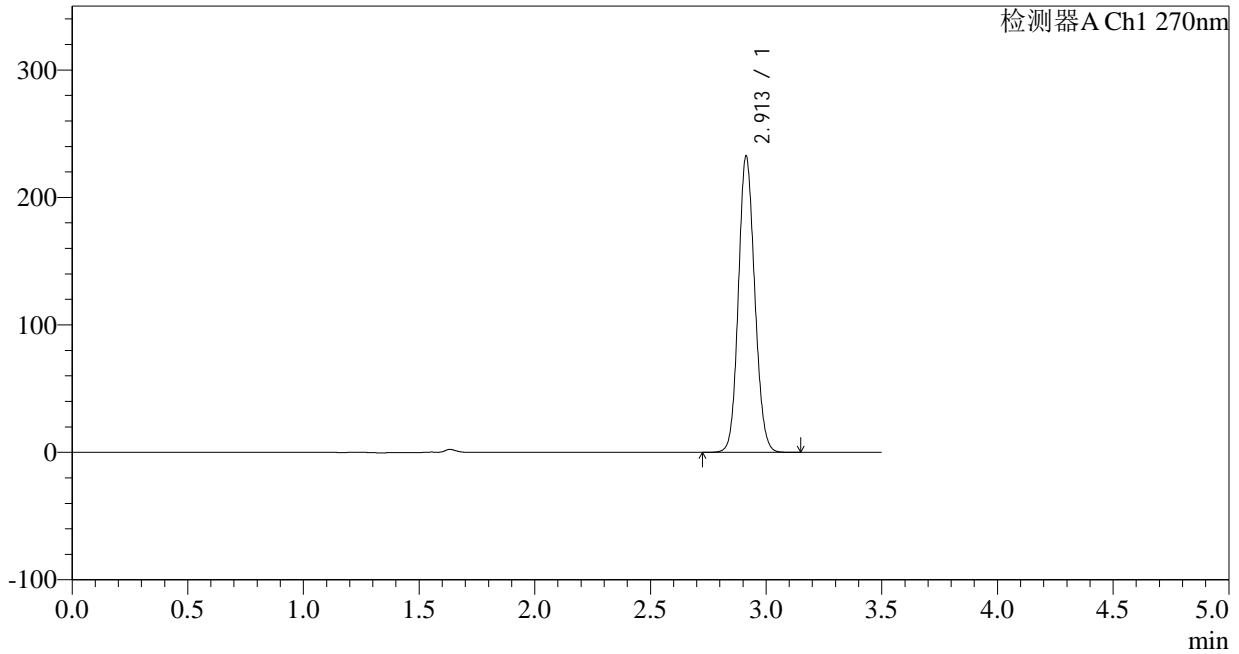
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-221-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

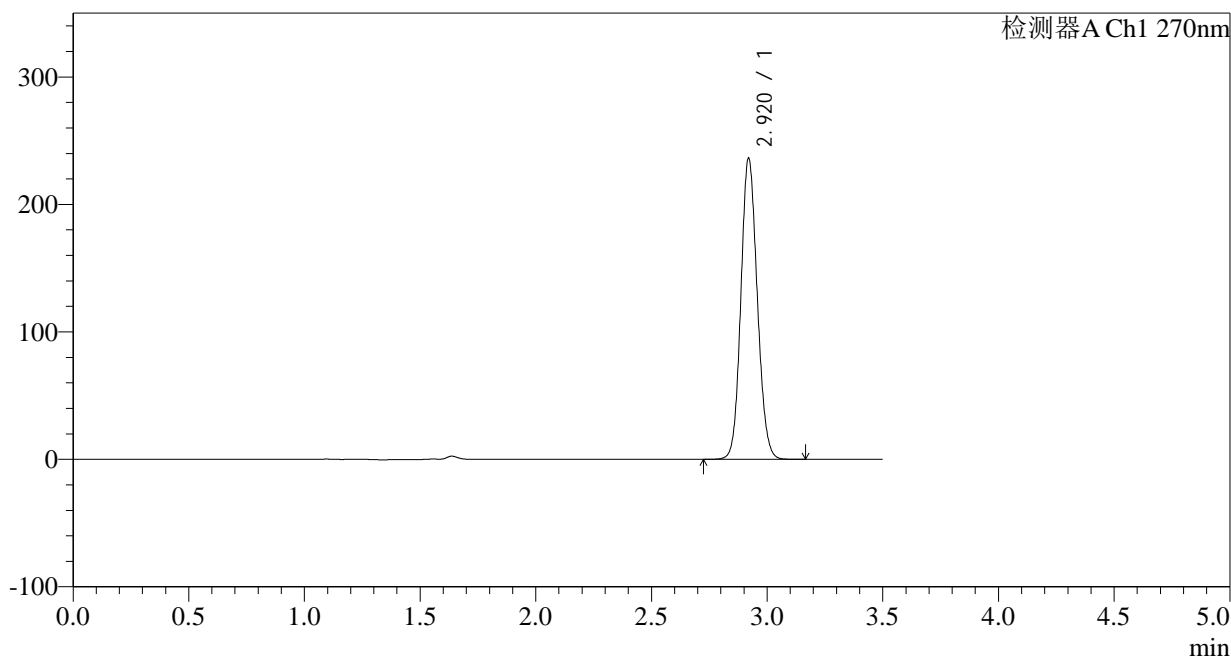
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1142177	100.000	232404	8128	1.110	--
总计		1142177	100.000	232404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-222-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 01:54:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

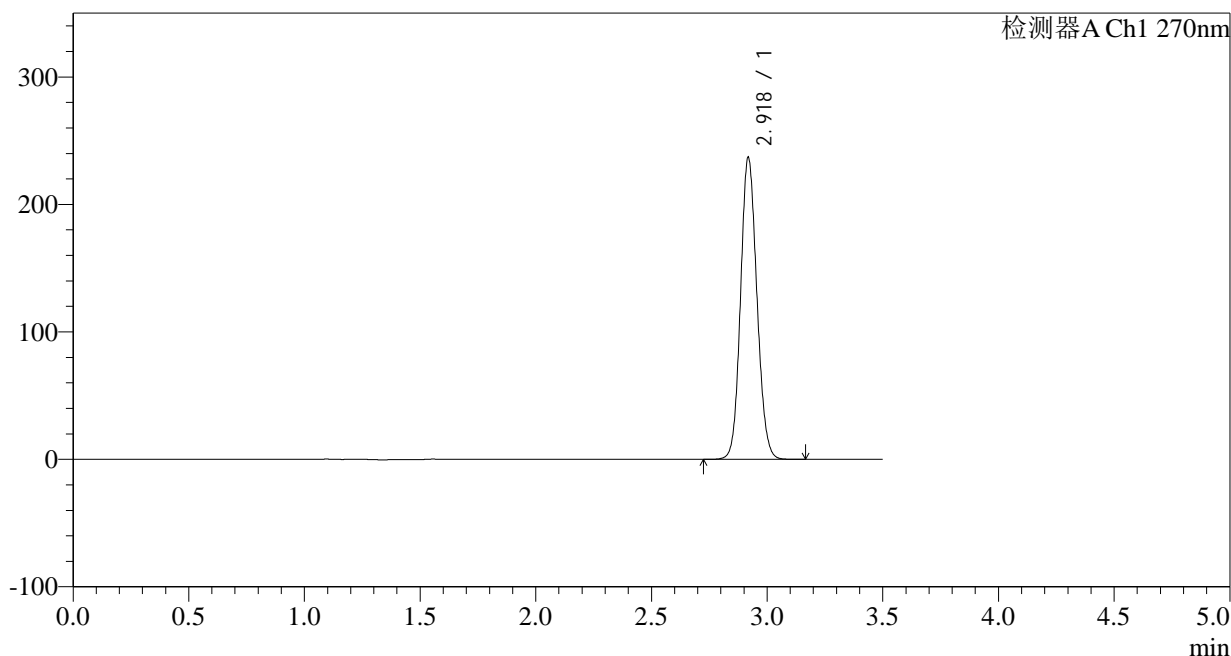
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1163861	100.000	235919	8134	1.112	--
总计		1163861	100.000	235919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-223-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 01:58:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1165514	100.000	235632	8141	1.112	--
总计		1165514	100.000	235632			



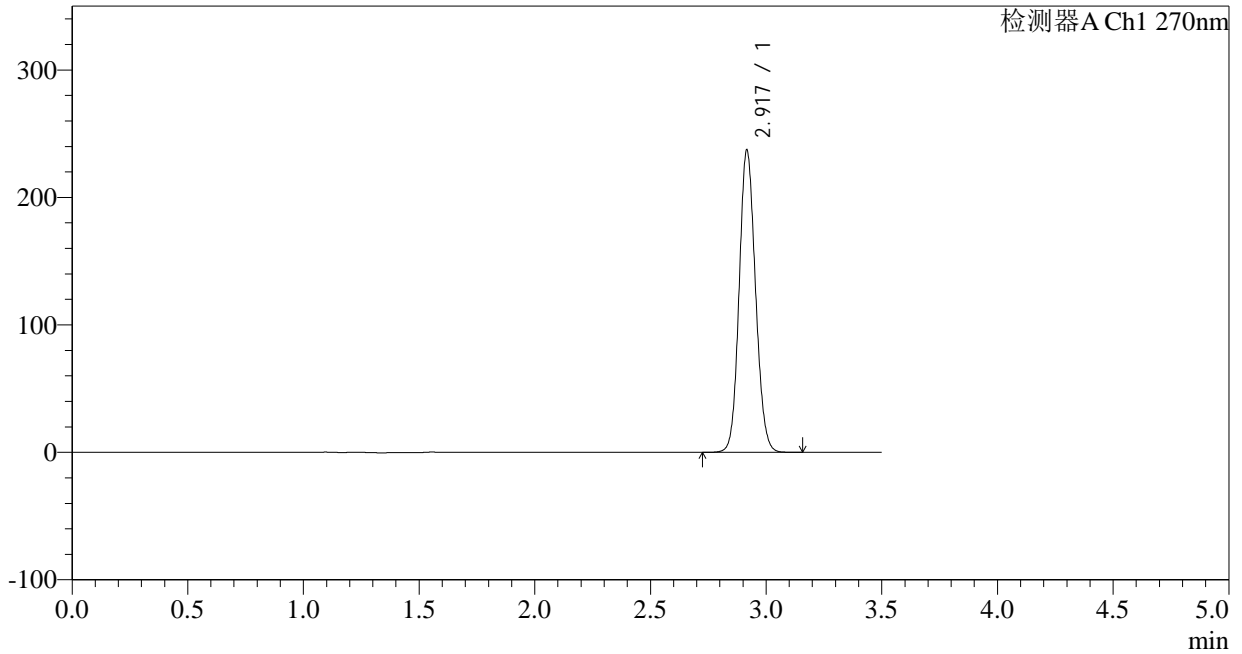
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-224-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

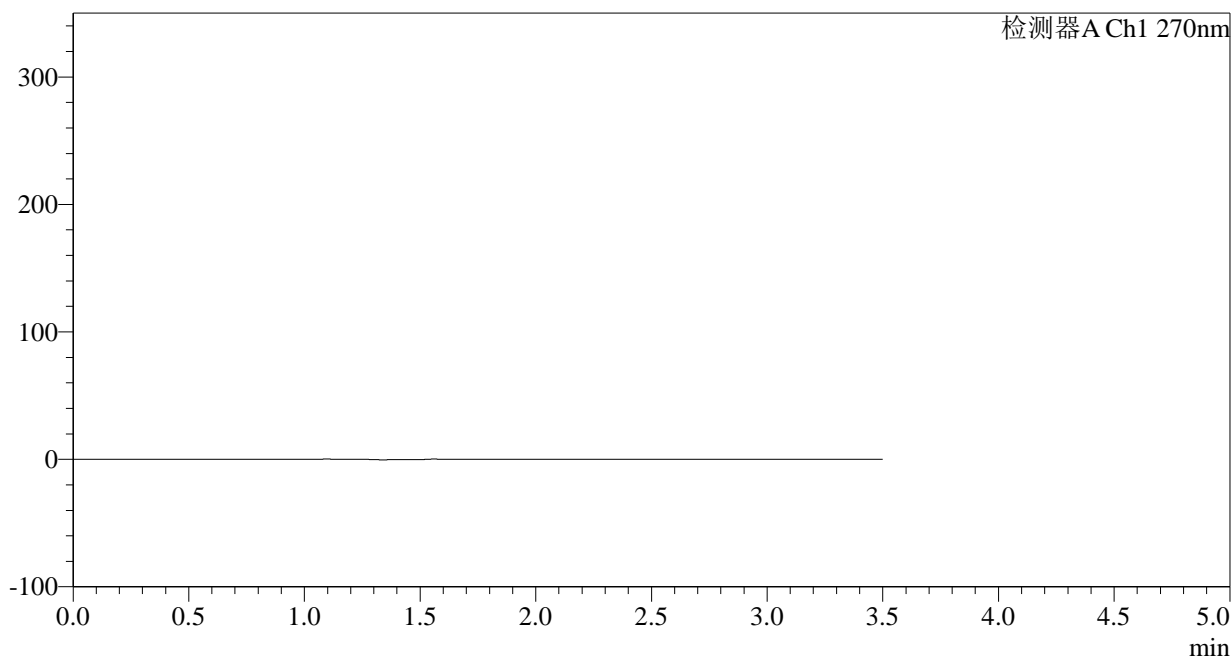
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1166153	100.000	235891	8139	1.113	--
总计		1166153	100.000	235891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-225-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 02:06:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

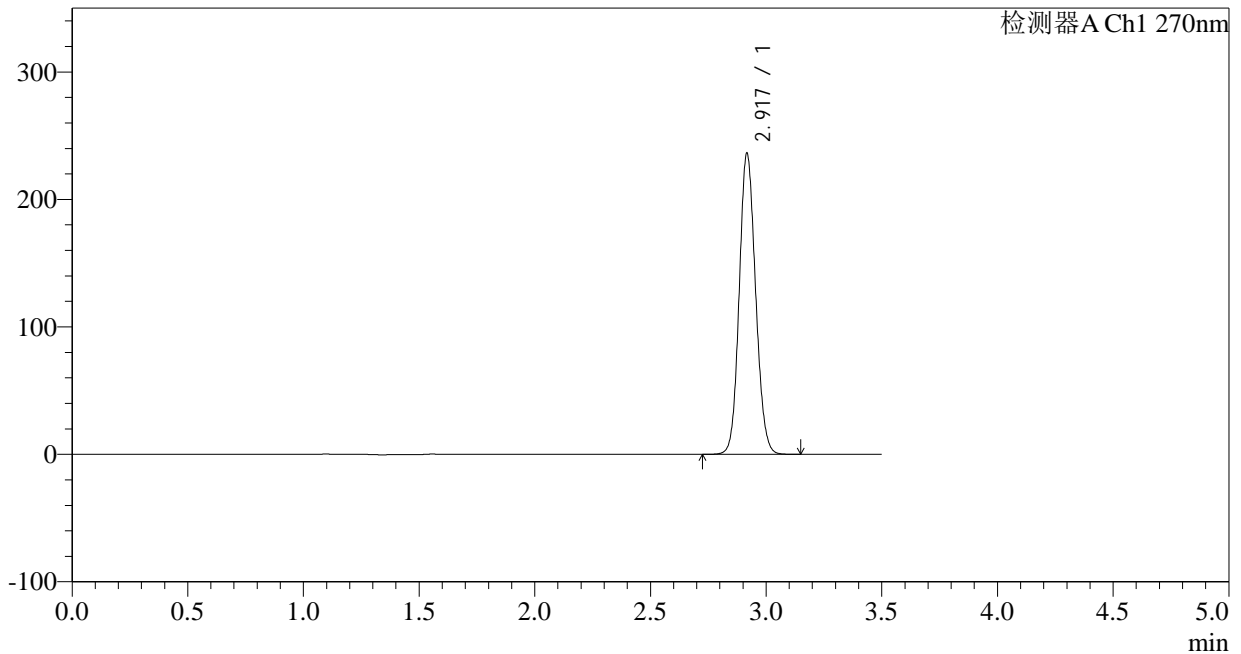
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-226-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 02:10:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

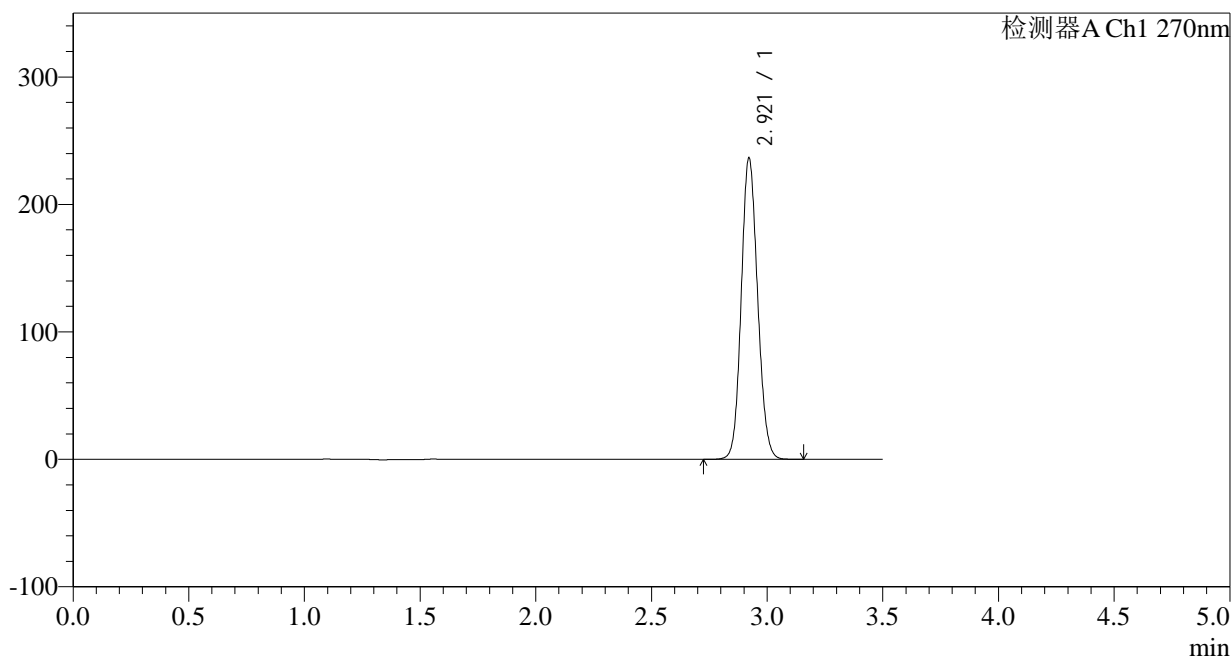
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1162714	100.000	234688	8124	1.113	--
总计		1162714	100.000	234688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-227-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 02:14:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

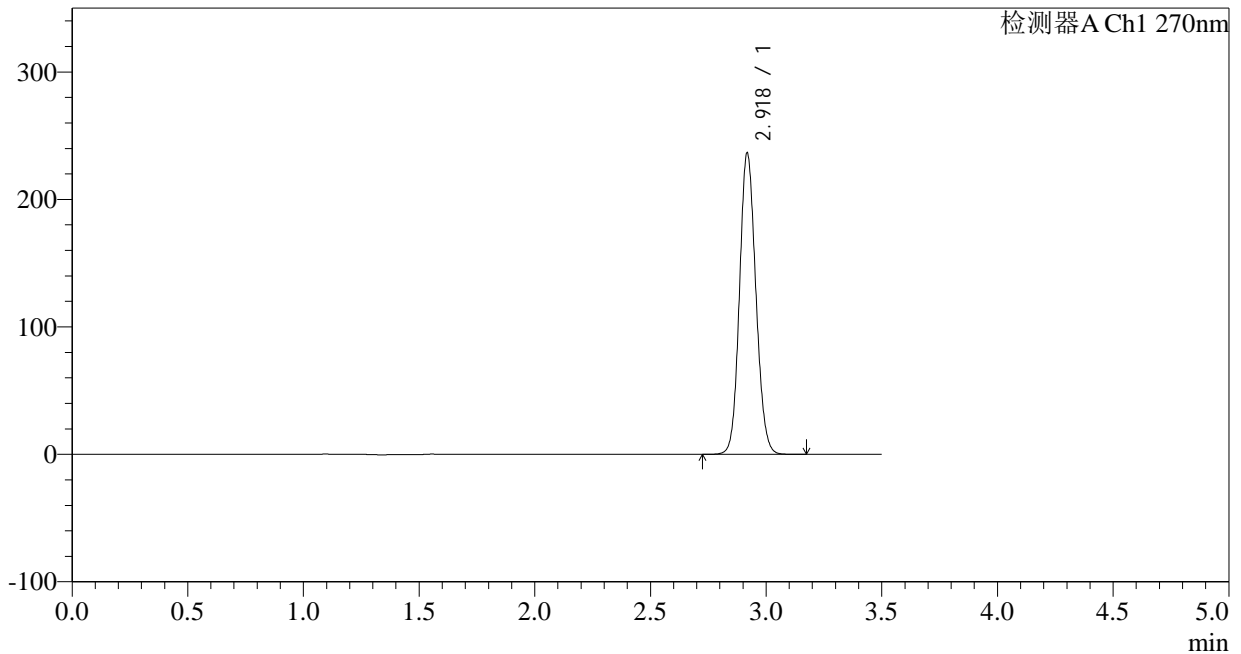
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1163645	100.000	236472	8151	1.112	--
总计		1163645	100.000	236472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-228-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 02:17:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1163164	100.000	235057	8156	1.113	--
总计		1163164	100.000	235057			



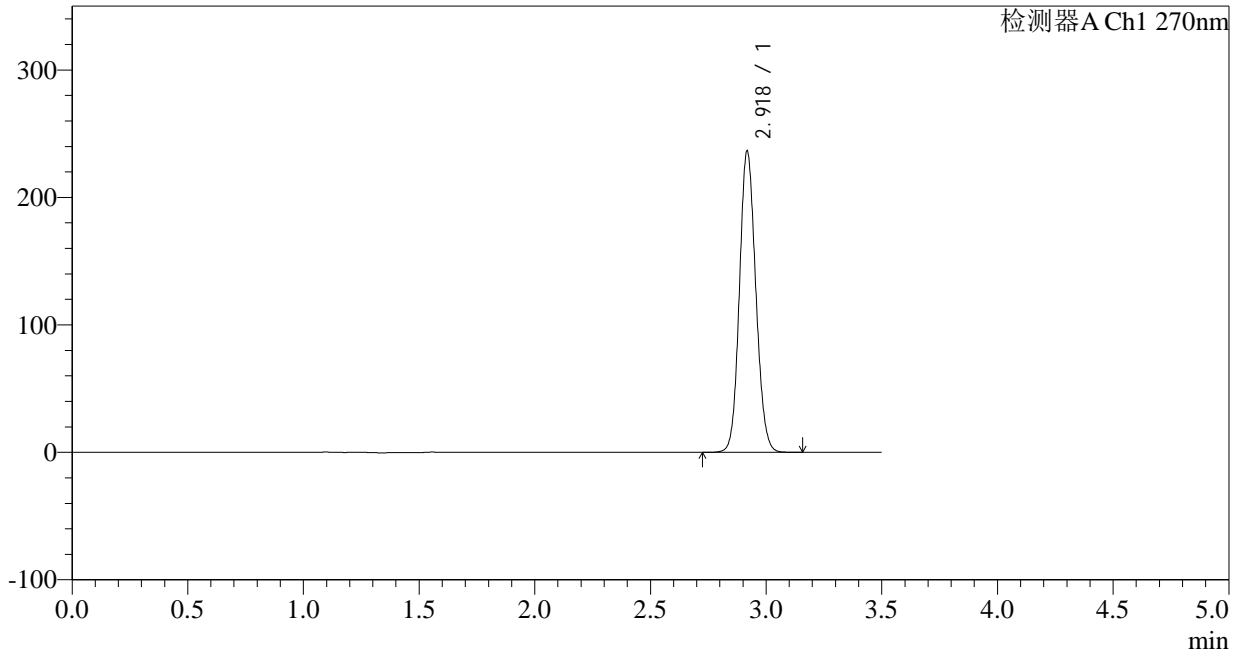
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-229-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/08 02:21:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

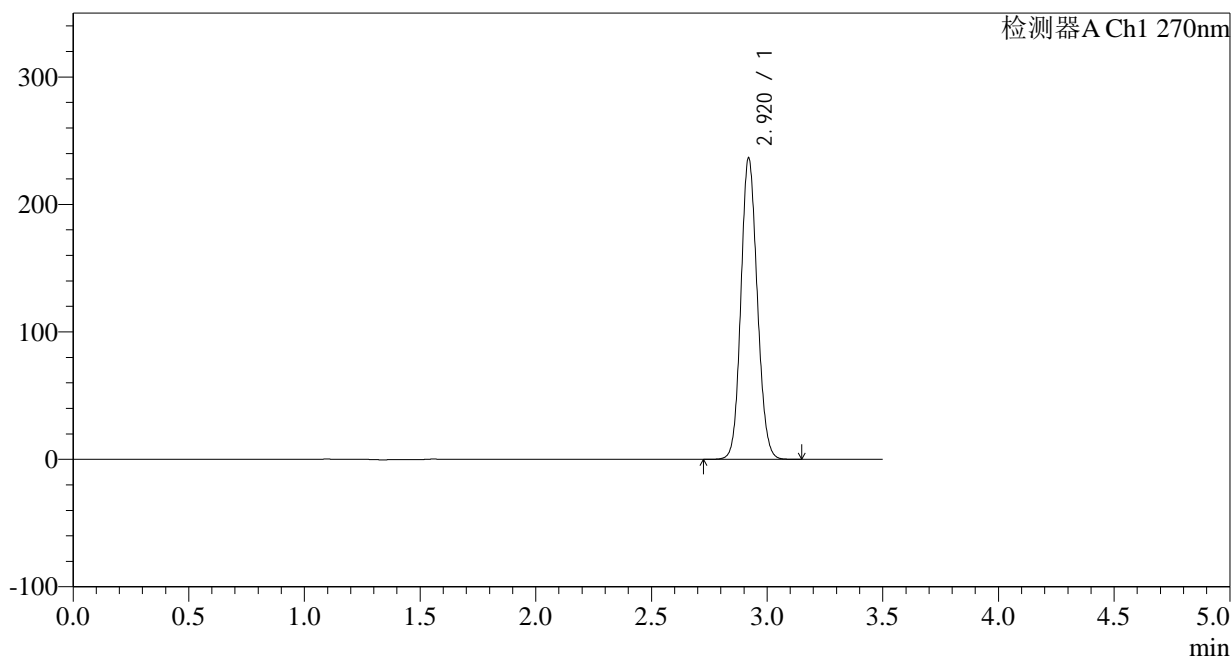
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1163113	100.000	234749	8144	1.114	--
总计		1163113	100.000	234749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-230-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 02:25:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1162947	100.000	236180	8160	1.112	--
总计		1162947	100.000	236180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-231-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 02:29:39

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

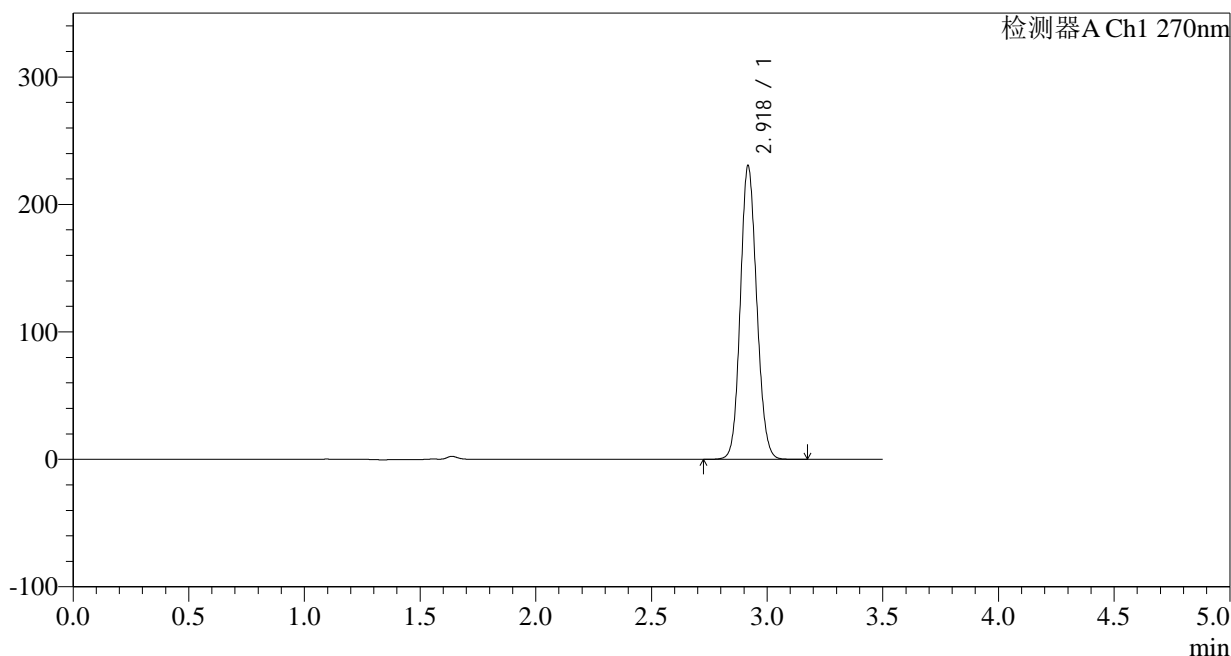
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

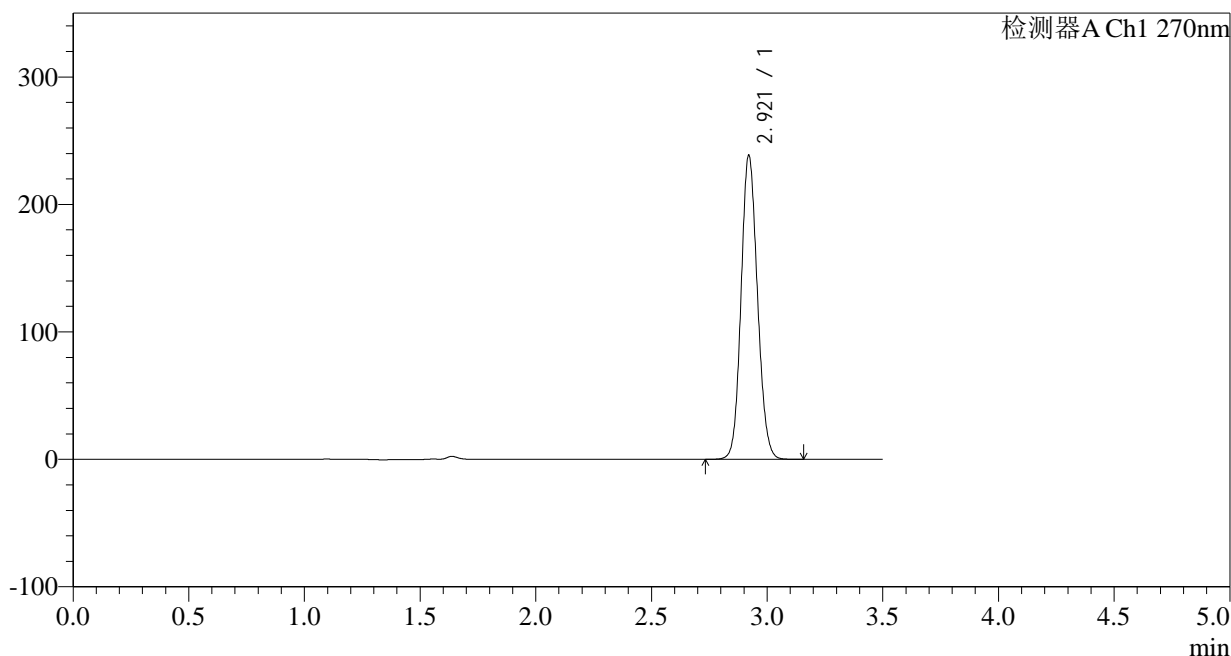
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1133468	100.000	228464	8136	1.113	--
总计		1133468	100.000	228464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-232-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 02:33:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1174434	100.000	238400	8143	1.114	--
总计		1174434	100.000	238400			



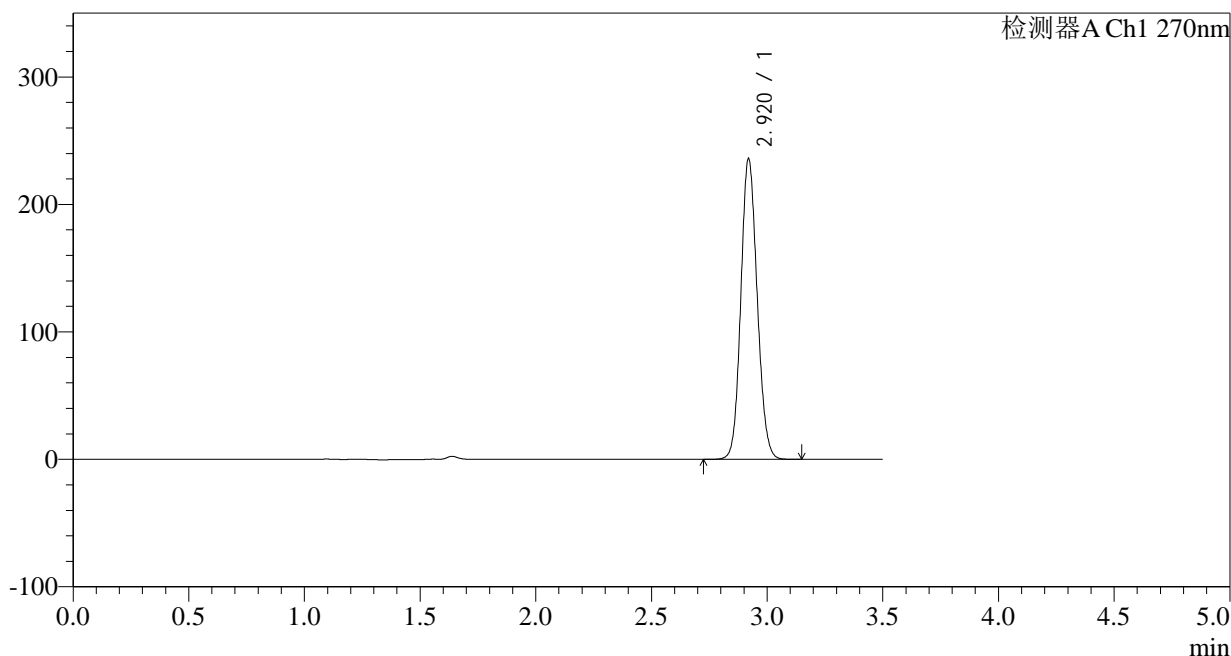
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-233-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 02:37:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

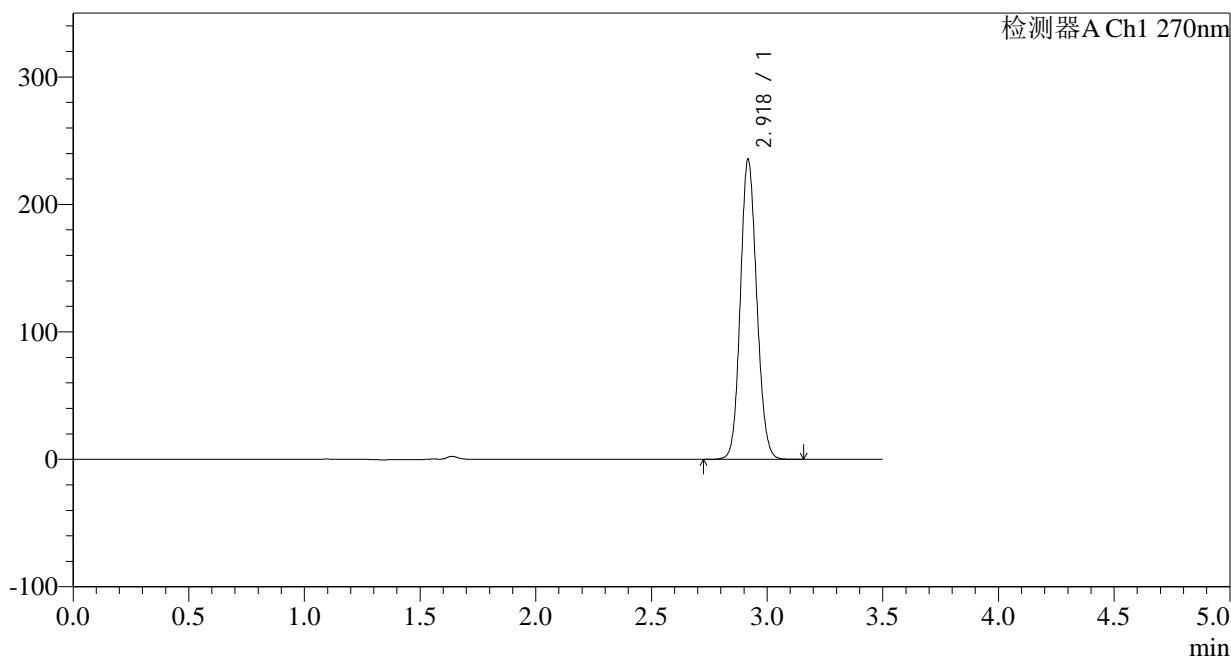
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1159440	100.000	235477	8173	1.112	--
总计		1159440	100.000	235477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-234-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 02:41:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1158397	100.000	233534	8134	1.114	--
总计		1158397	100.000	233534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-235-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/11/08 02:45:09

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

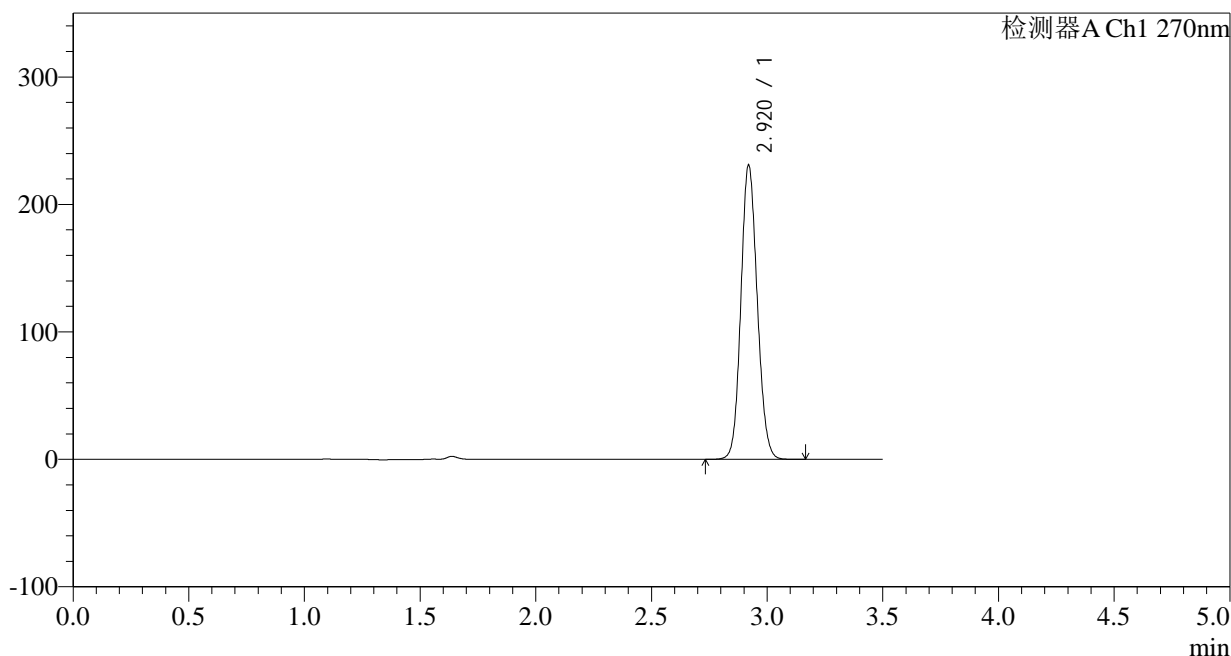
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1136065	100.000	230502	8147	1.111	--
总计		1136065	100.000	230502			



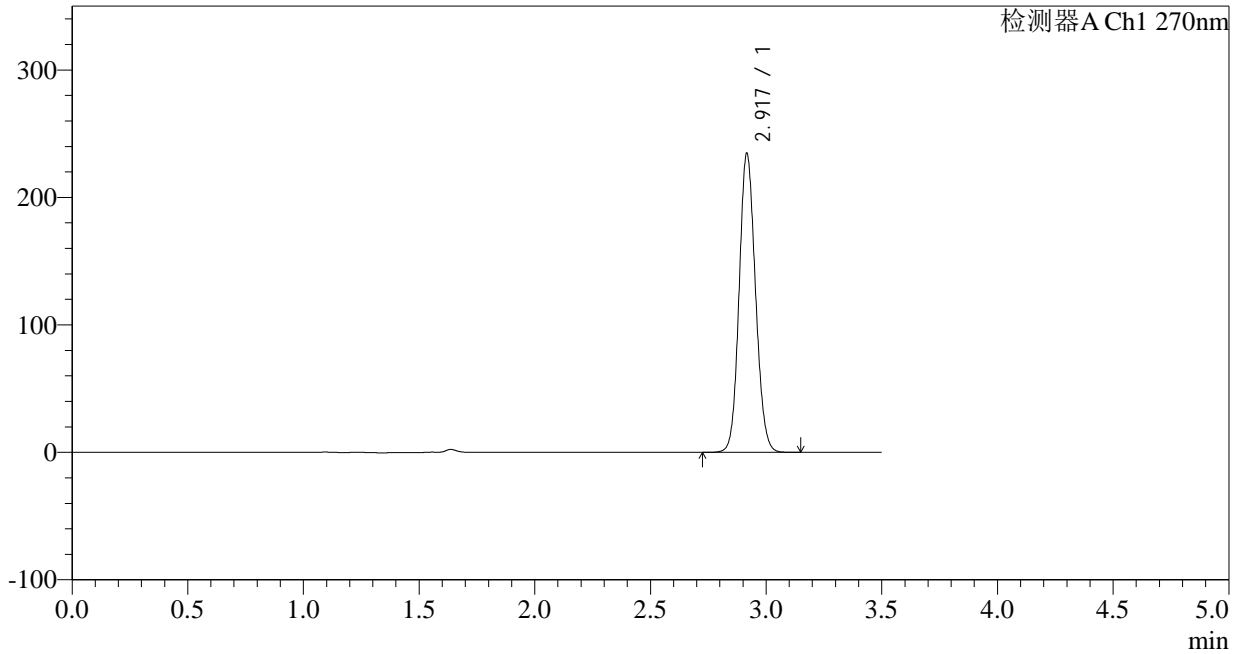
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-236-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1153705	100.000	233426	8135	1.114	--
总计		1153705	100.000	233426			



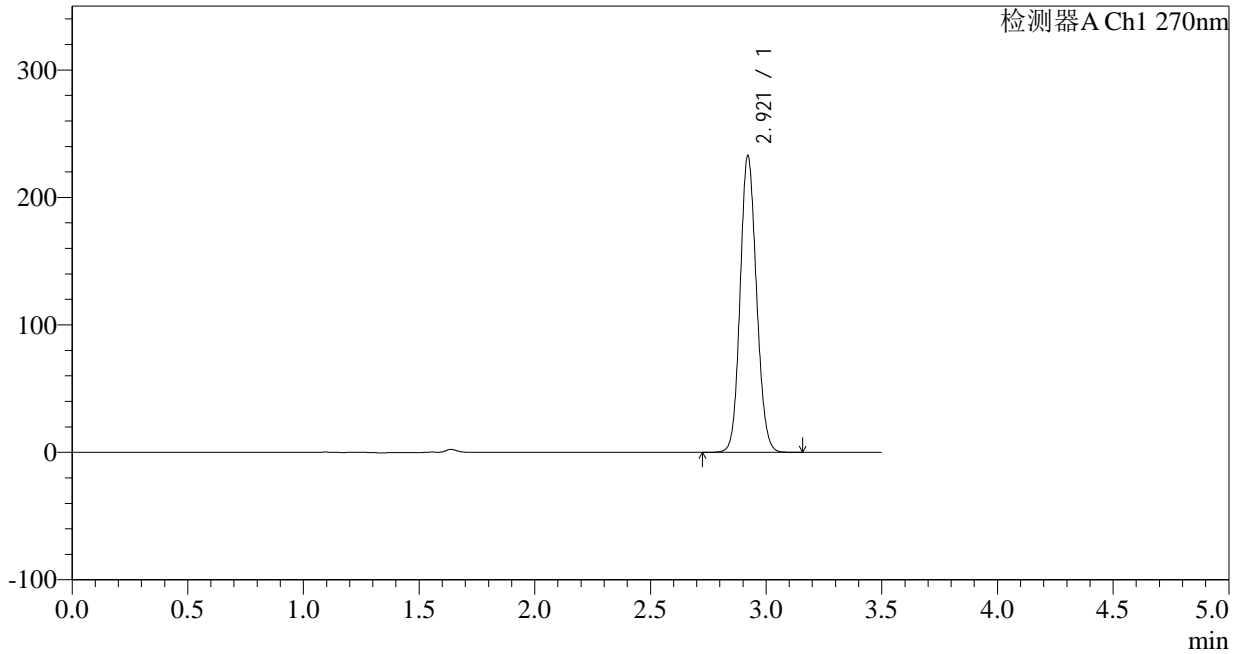
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-237-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/08 02:52:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1145527	100.000	232704	8153	1.112	--
总计		1145527	100.000	232704			



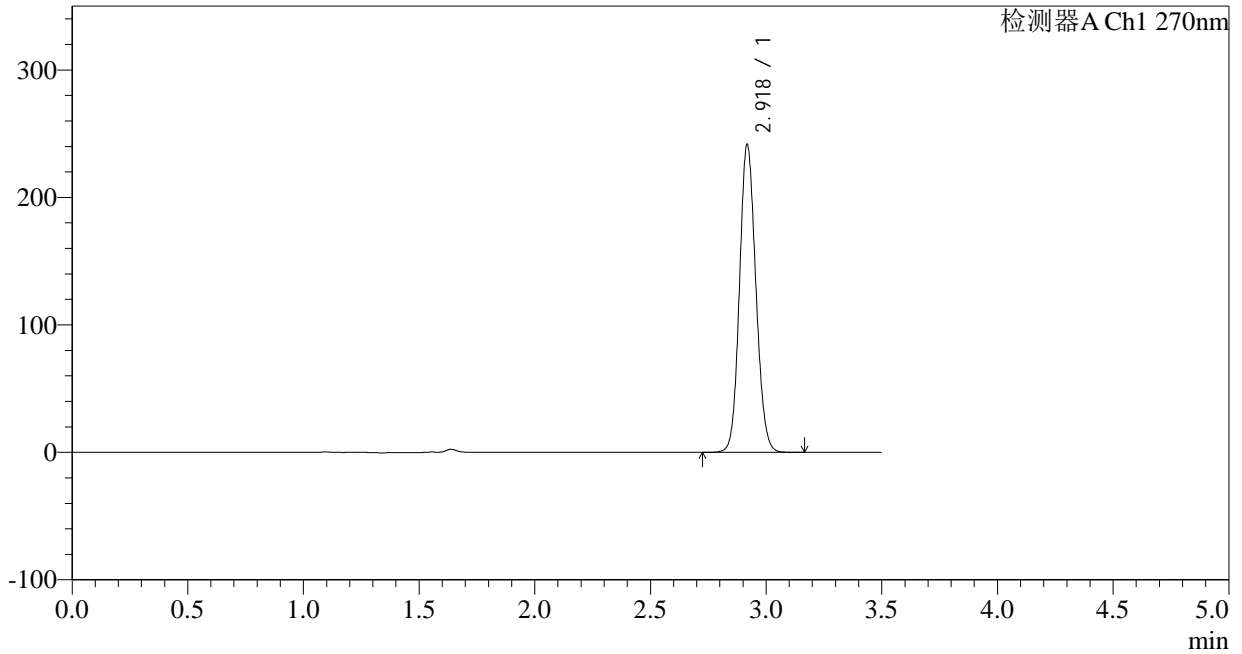
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-238-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/08 02:56:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1188809	100.000	240094	8141	1.115	--
总计		1188809	100.000	240094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-239-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 03:00:41

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

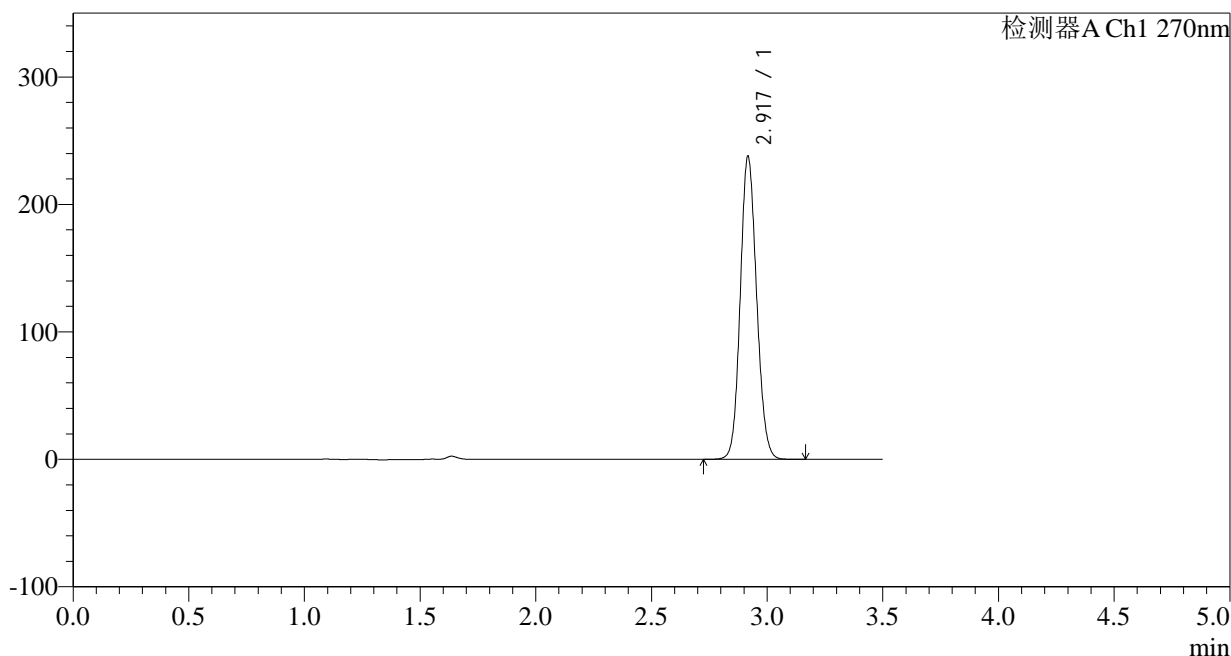
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

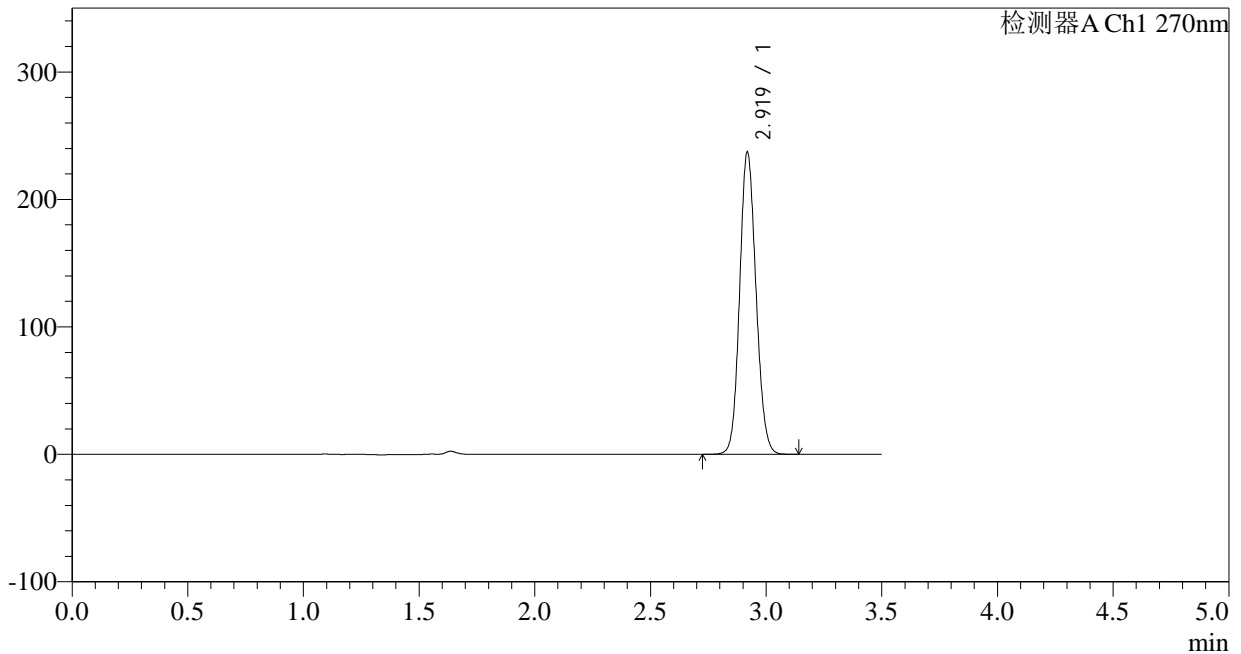
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1168565	100.000	236142	8152	1.114	--
总计		1168565	100.000	236142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-240-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 03:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1165969	100.000	236167	8156	1.113	--
总计		1165969	100.000	236167			



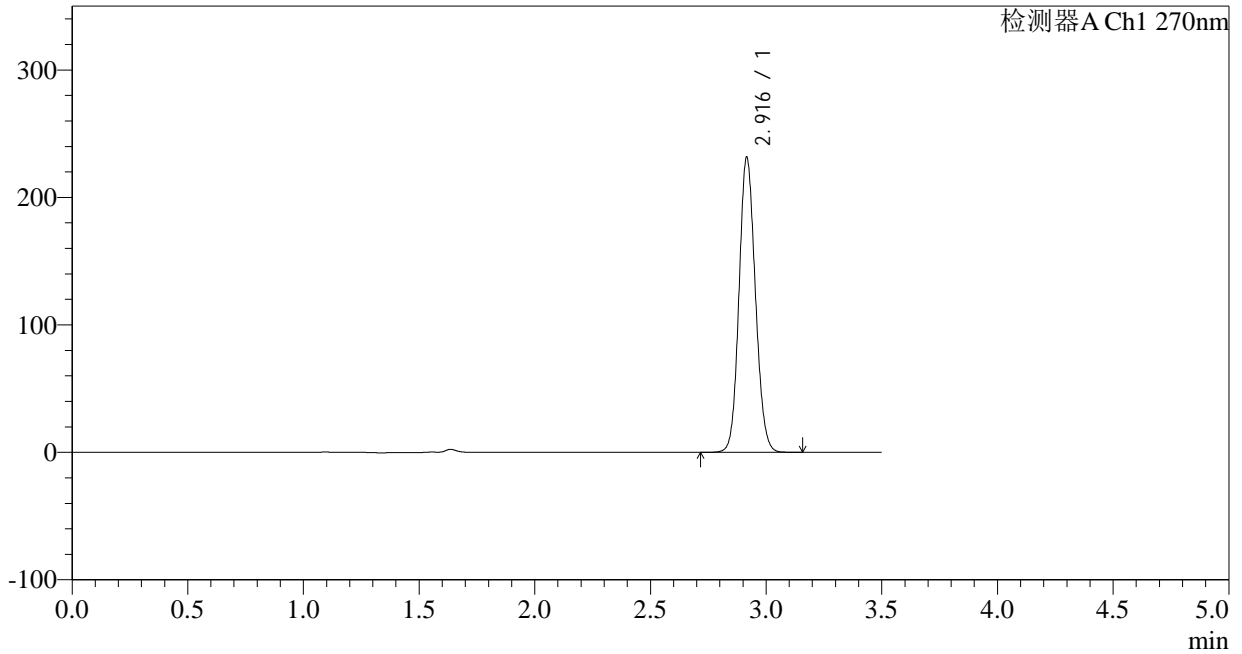
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-241-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 03:08:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1138434	100.000	230754	8138	1.113	--
总计		1138434	100.000	230754			



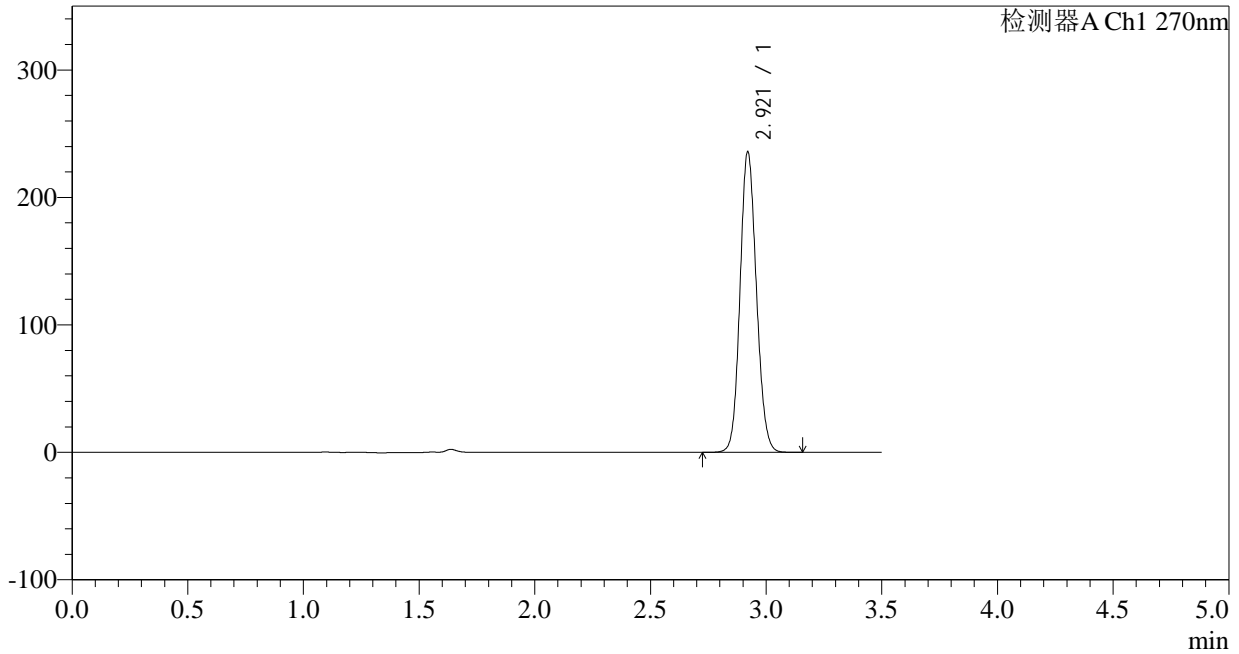
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-242-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 03:12:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1160892	100.000	235637	8149	1.113	--
总计		1160892	100.000	235637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-243-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 03:16:11

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

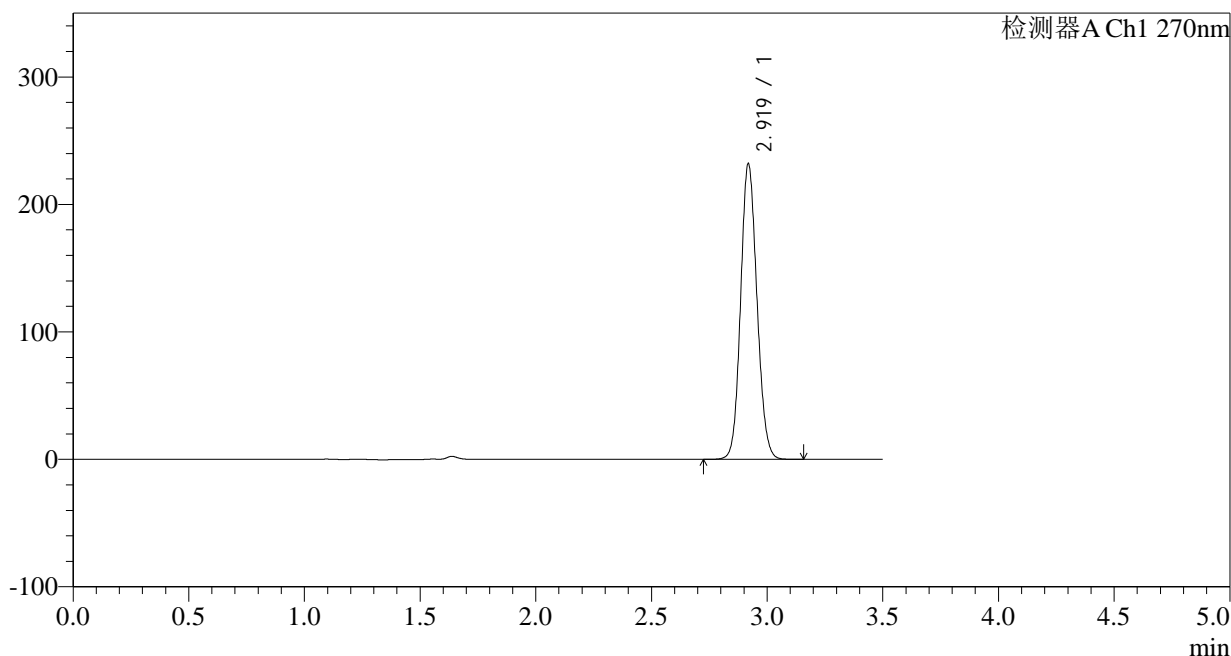
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

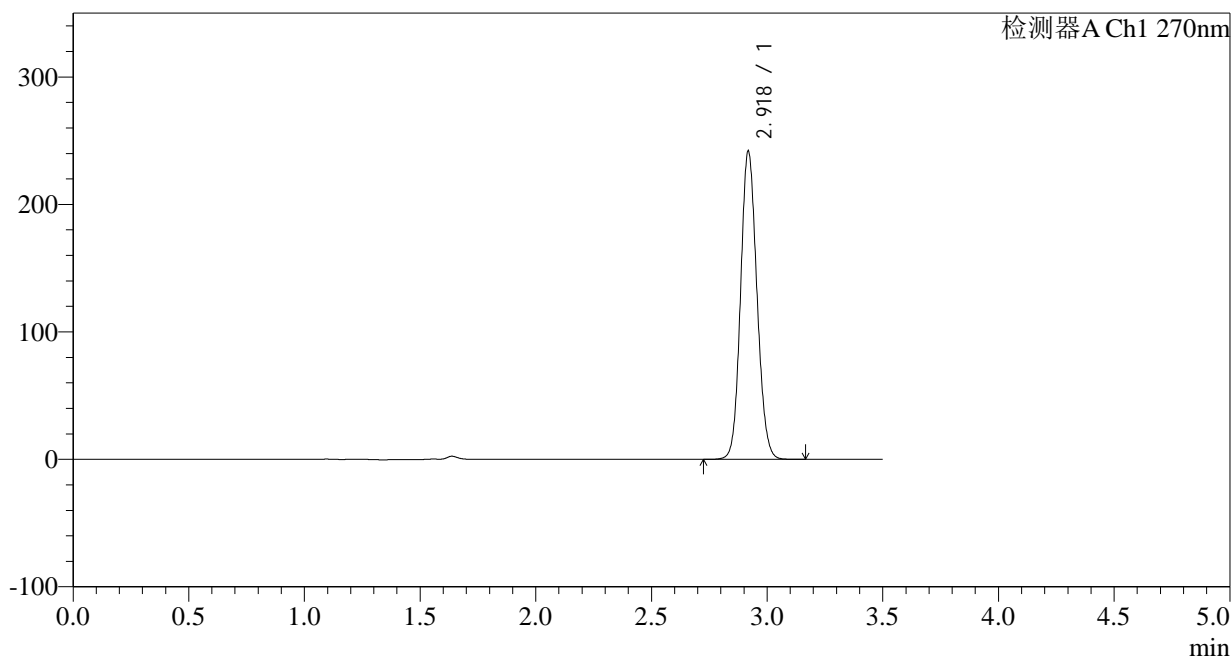
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1139341	100.000	230913	8168	1.112	--
总计		1139341	100.000	230913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-244-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 03:20:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1189543	100.000	240589	8143	1.114	--
总计		1189543	100.000	240589			



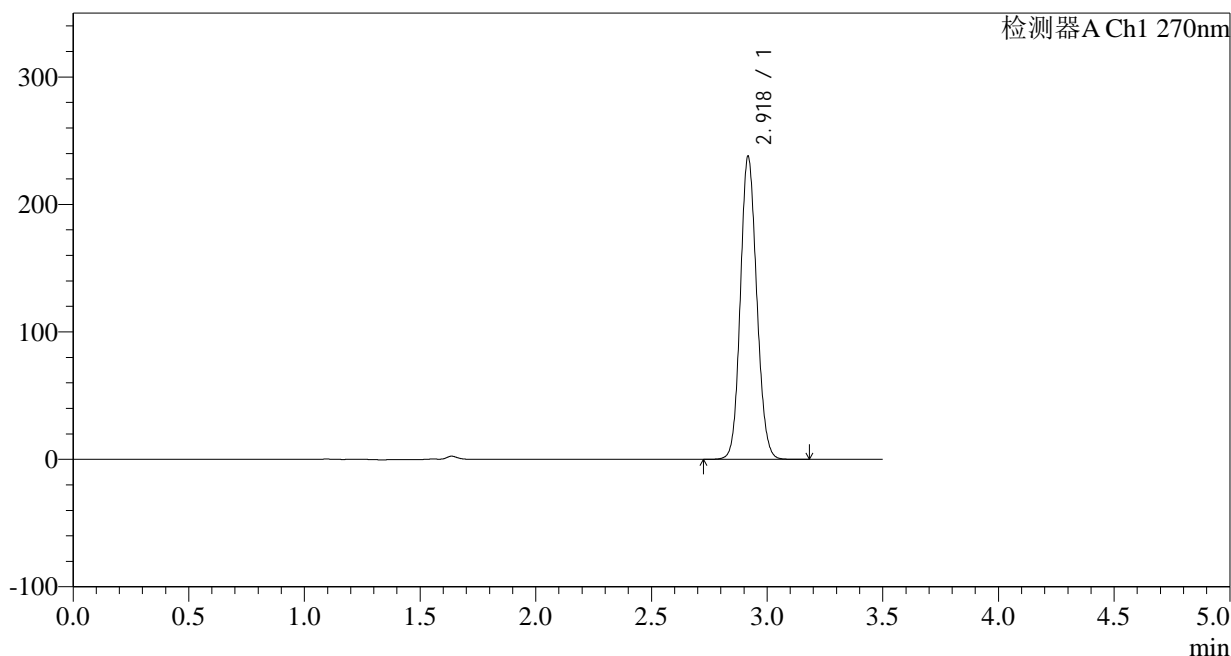
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-245-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/08 03:23:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1169990	100.000	235769	8130	1.114	--
总计		1169990	100.000	235769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-246-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 03:27:49

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

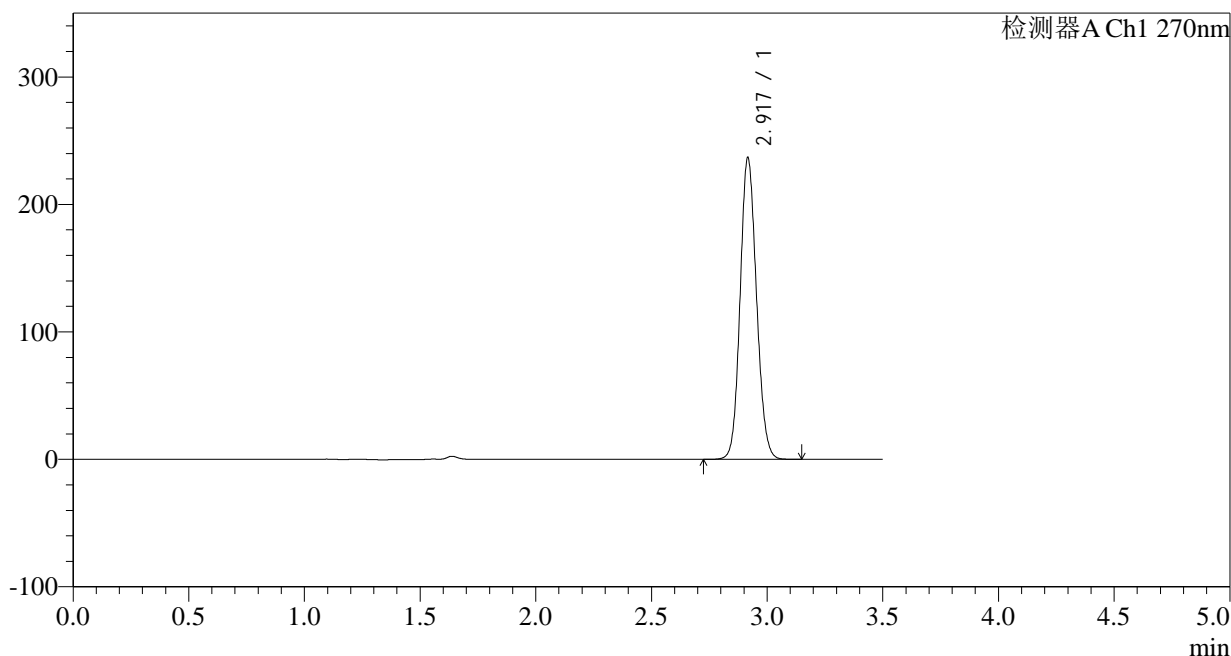
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1164651	100.000	235530	8126	1.114	--
总计		1164651	100.000	235530			



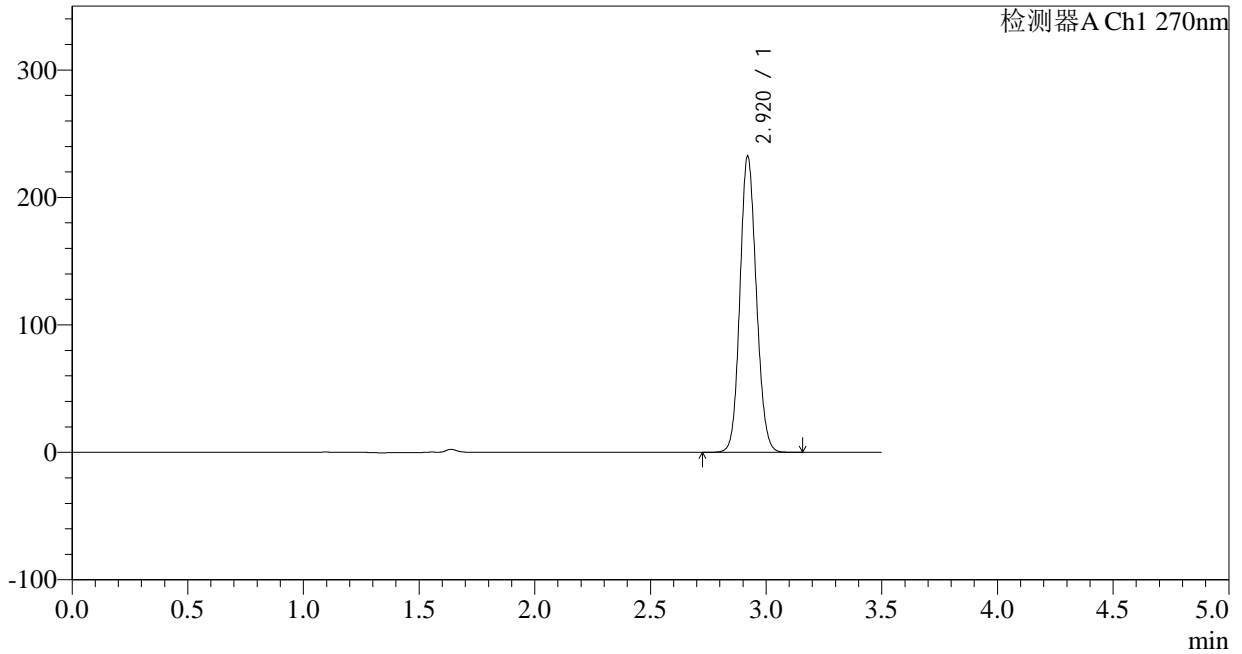
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-247-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1143827	100.000	232123	8142	1.112	--
总计		1143827	100.000	232123			



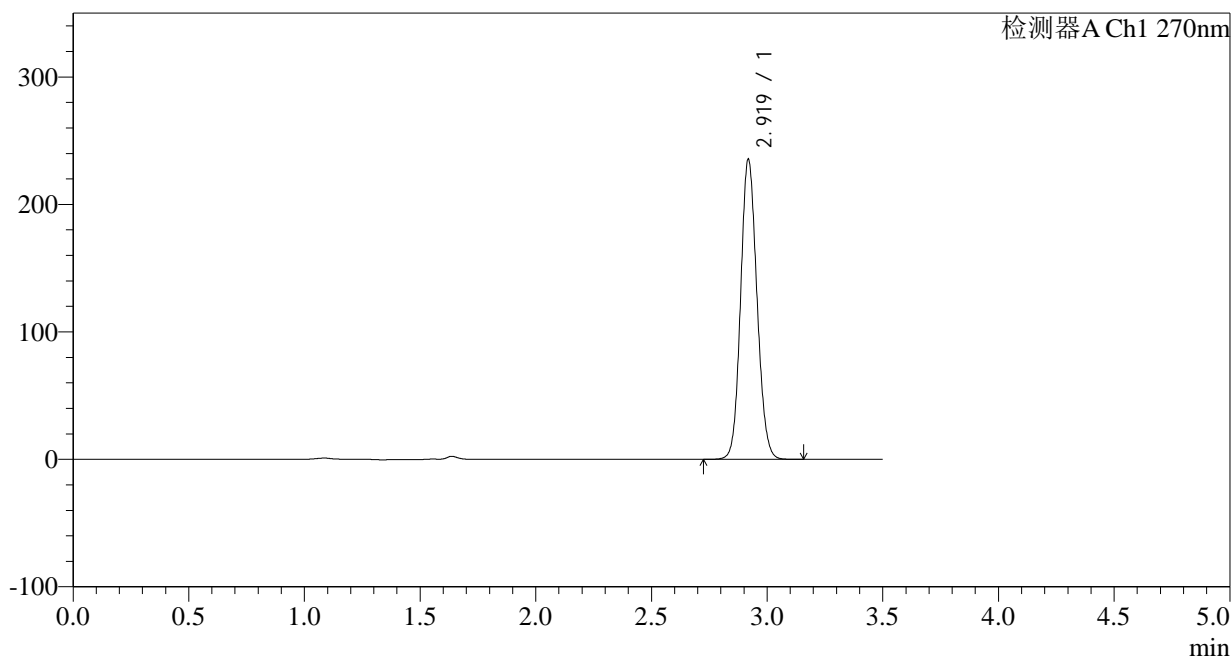
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-248-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 03:35:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1157624	100.000	234419	8161	1.113	--
总计		1157624	100.000	234419			



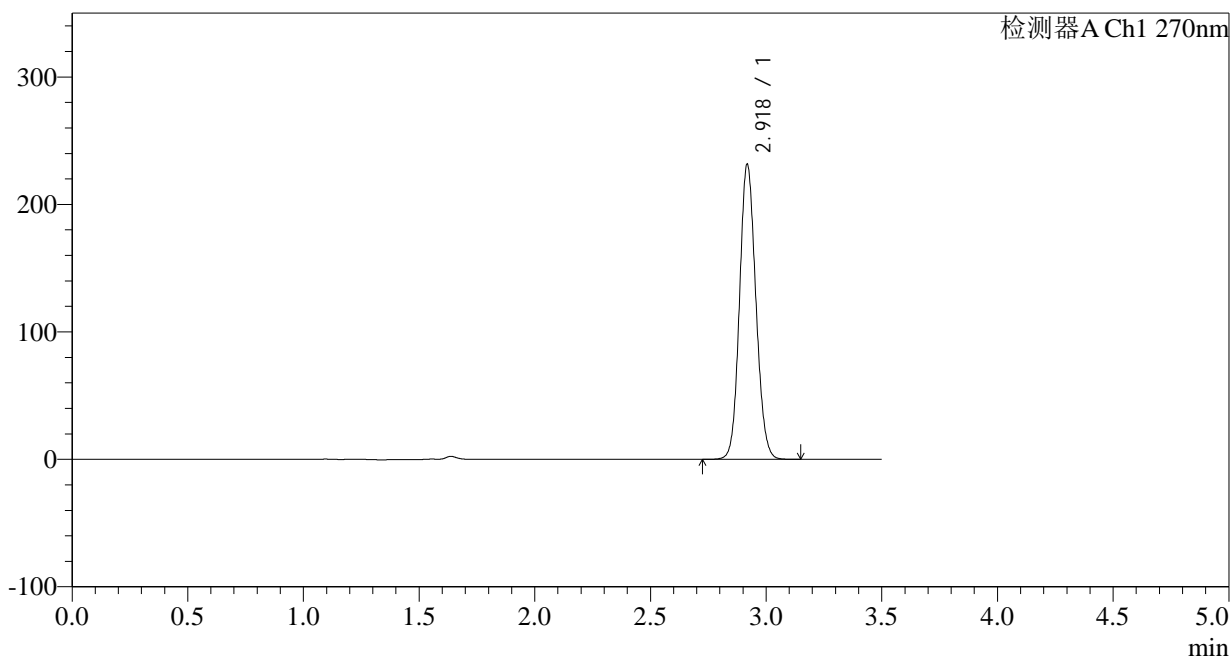
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-249-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1138456	100.000	230174	8146	1.112	--
总计		1138456	100.000	230174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-250-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 03:43:20

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

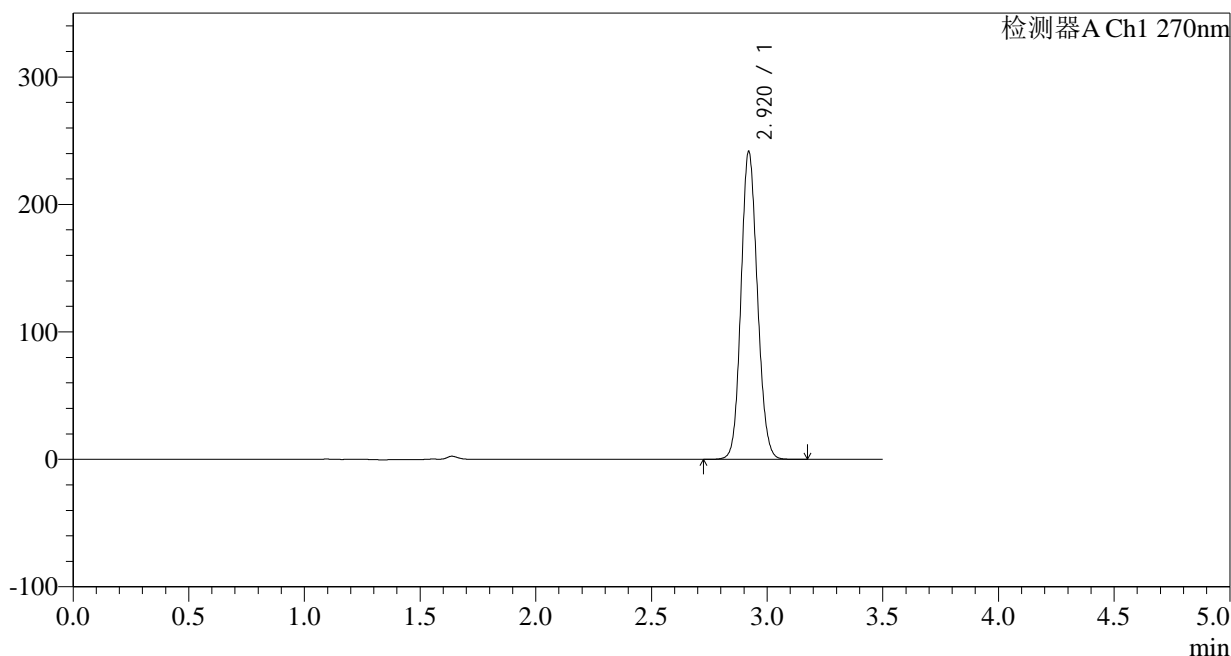
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1189002	100.000	241390	8152	1.114	--
总计		1189002	100.000	241390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-251-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 03:47:13

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

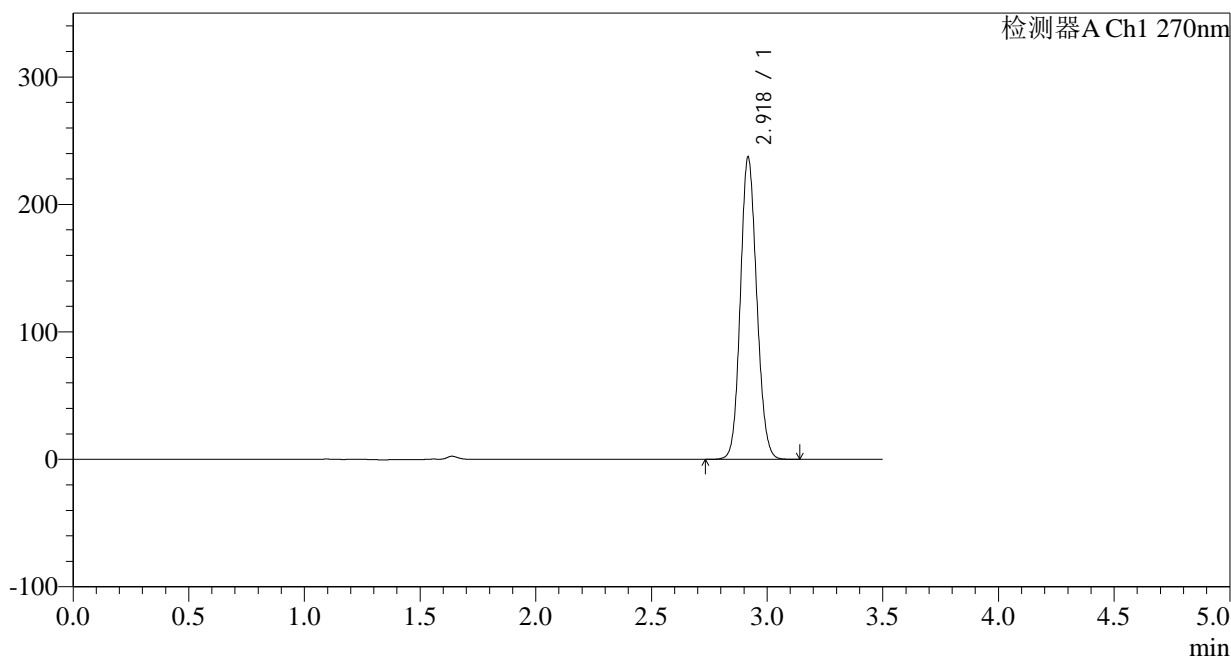
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1166142	100.000	235253	8145	1.114	--
总计		1166142	100.000	235253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-252-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 03:51:05

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

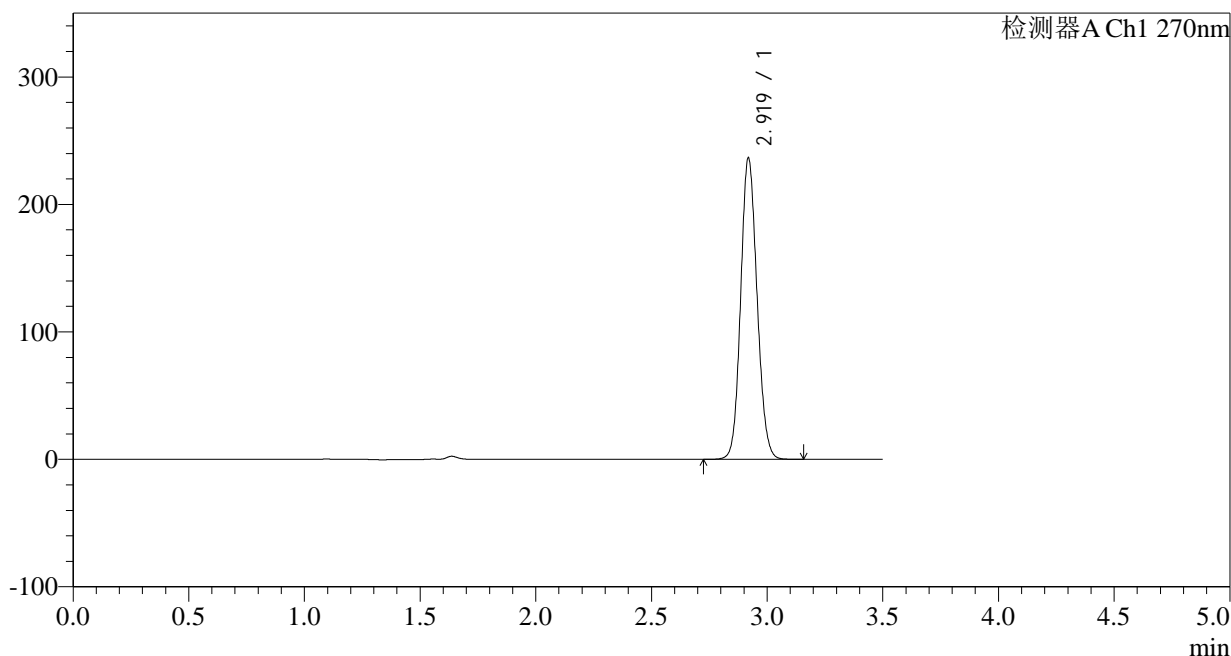
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1163919	100.000	235630	8142	1.113	--
总计		1163919	100.000	235630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-253-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 03:54:58

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

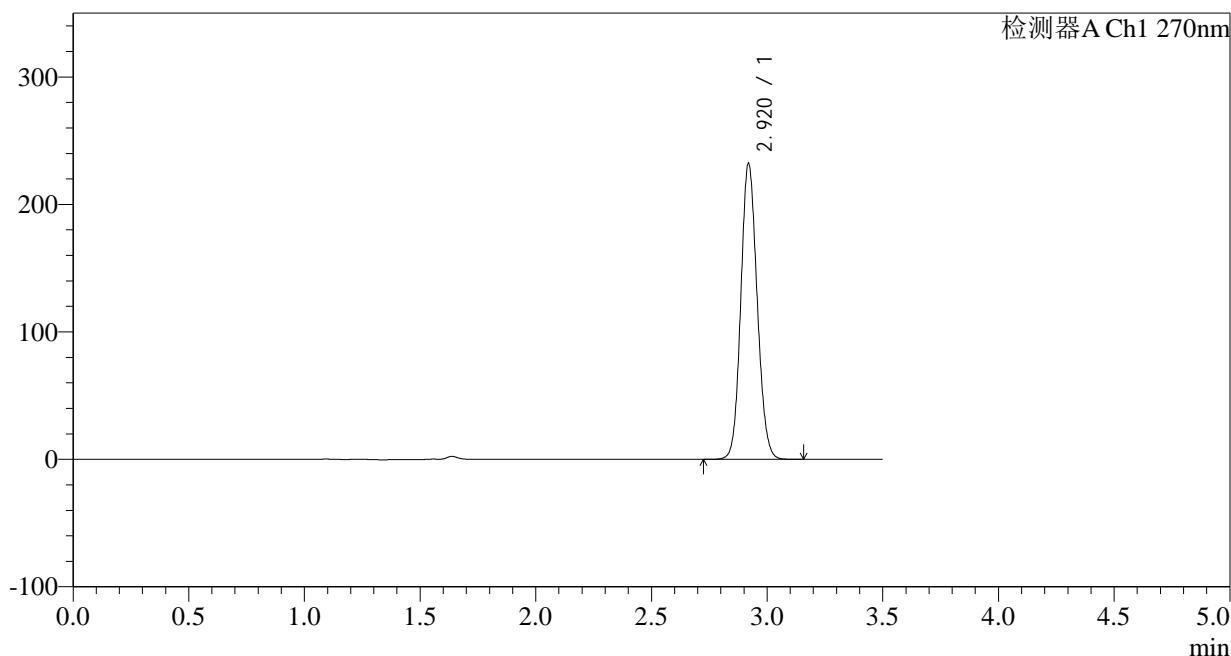
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1141257	100.000	231606	8168	1.111	--
总计		1141257	100.000	231606			



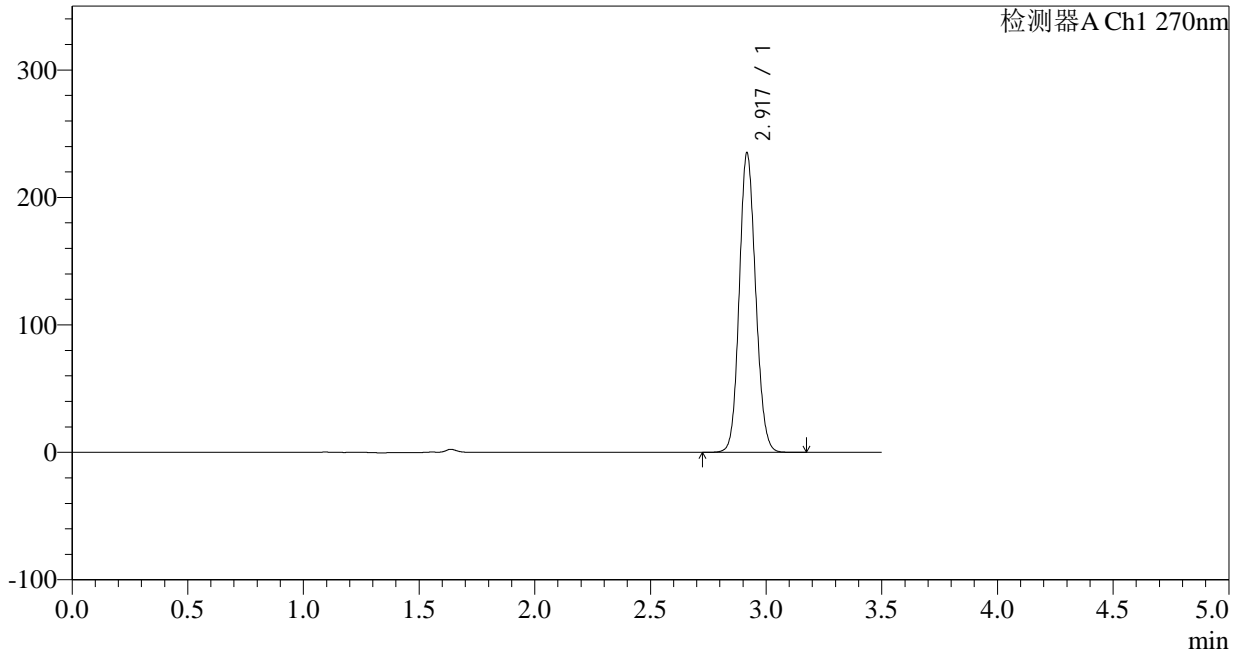
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-254-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 03:58:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:32:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1155435	100.000	233198	8142	1.114	--
总计		1155435	100.000	233198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-255-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 04:02:44

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

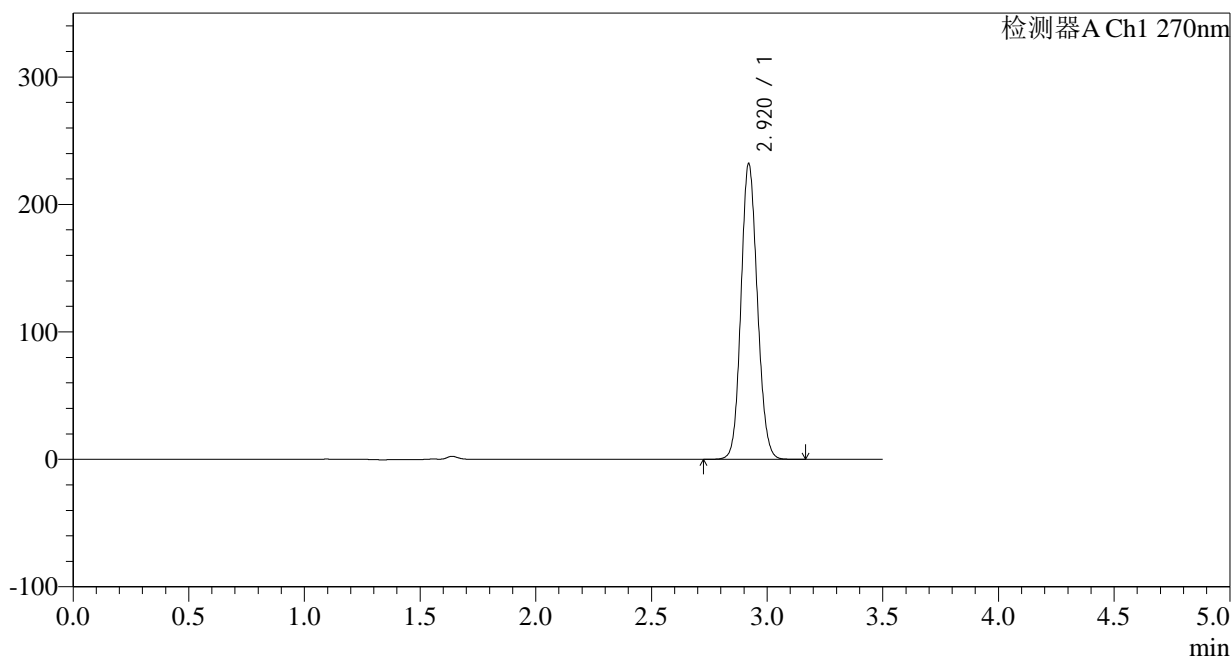
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1141606	100.000	231832	8158	1.112	--
总计		1141606	100.000	231832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-256-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 04:06:37

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

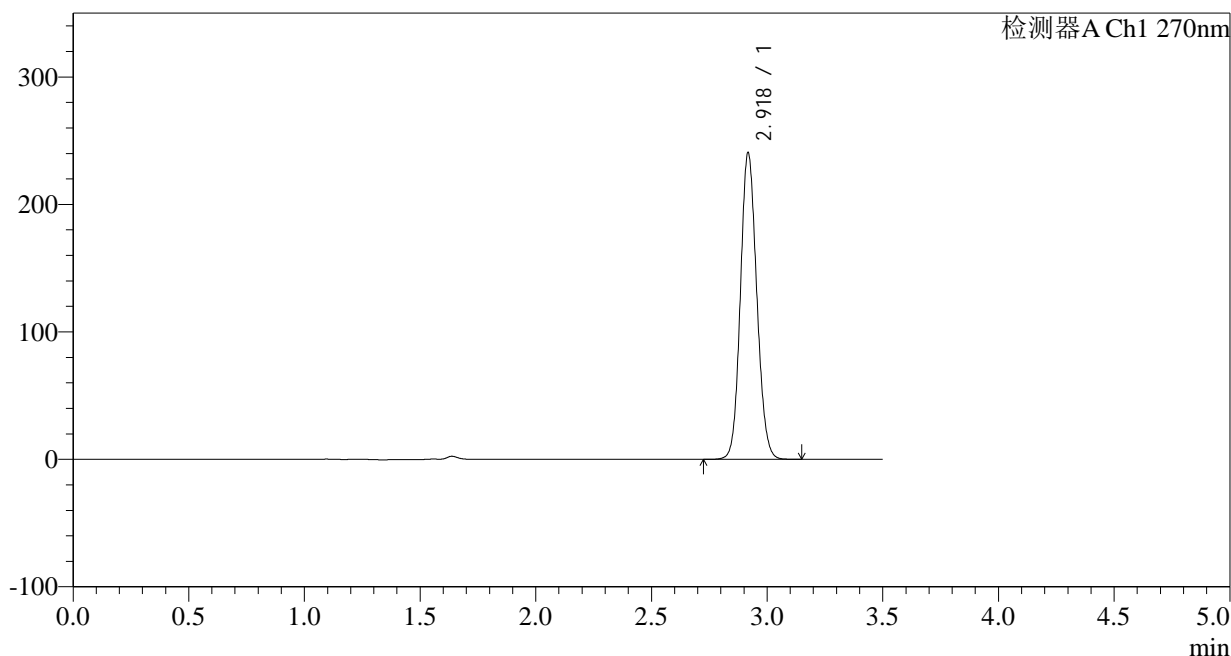
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1183495	100.000	238732	8135	1.115	--
总计		1183495	100.000	238732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-257-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 04:10:29

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

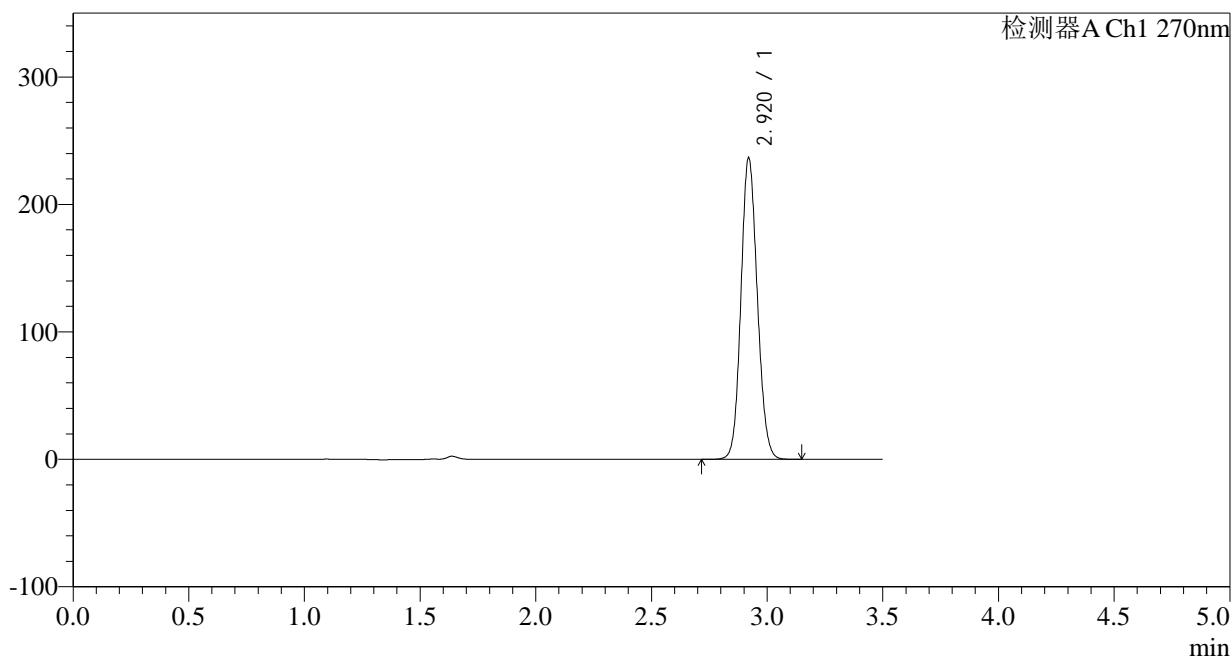
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1165210	100.000	236304	8132	1.113	--
总计		1165210	100.000	236304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-258-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 04:14:22

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

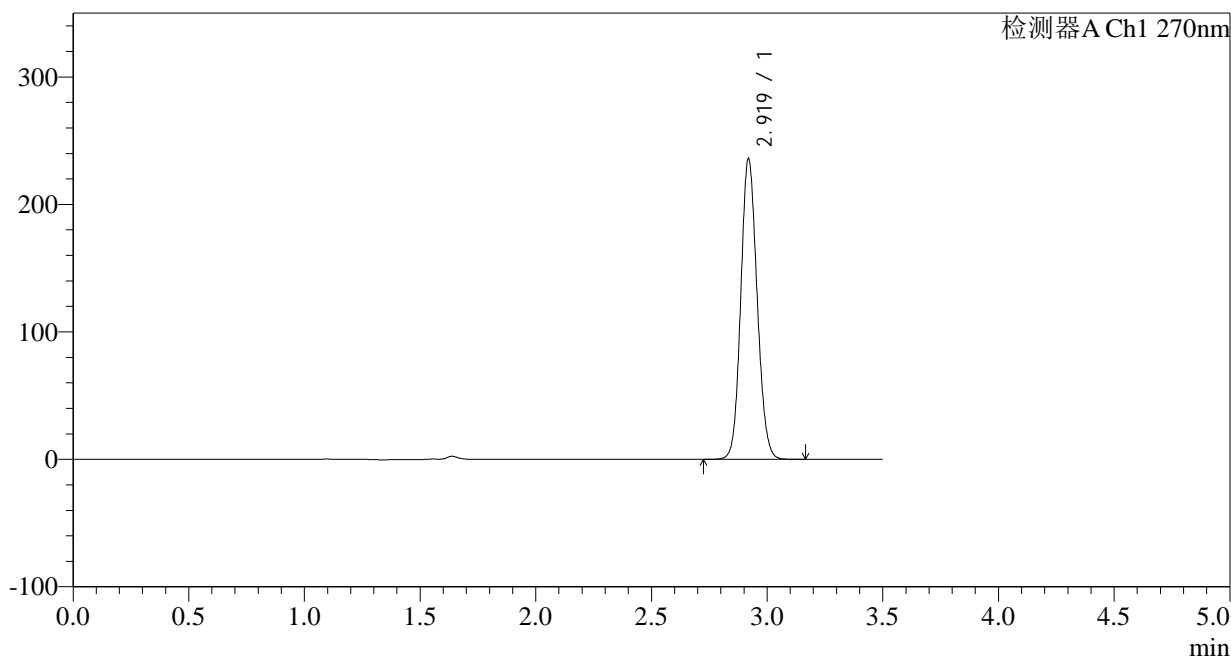
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1158954	100.000	235265	8174	1.112	--
总计		1158954	100.000	235265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-259-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 04:18:15

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

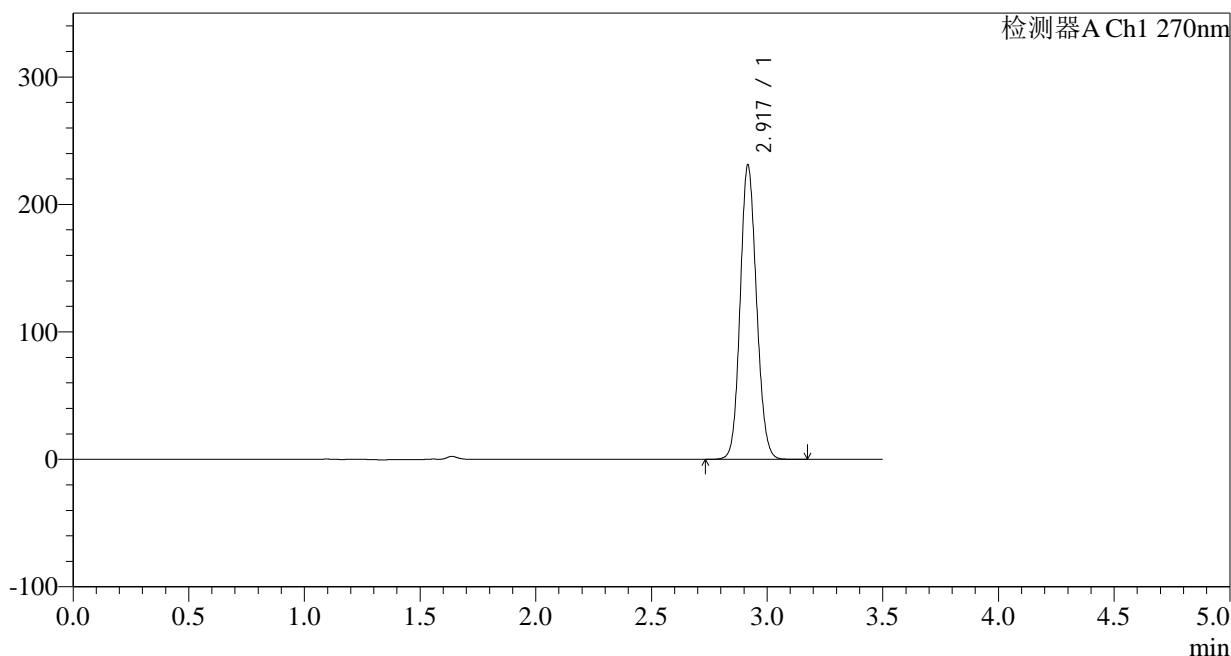
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1134338	100.000	229589	8157	1.113	--
总计		1134338	100.000	229589			



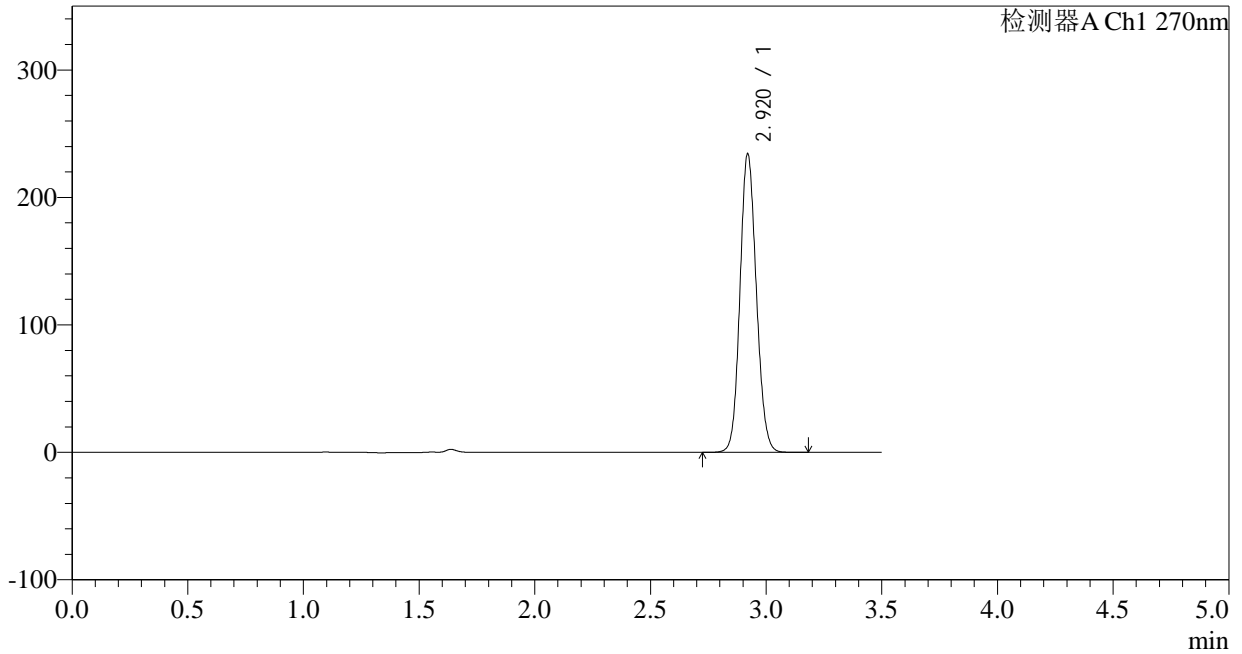
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-260-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1152640	100.000	233999	8153	1.113	--
总计		1152640	100.000	233999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-261-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 04:26:00

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

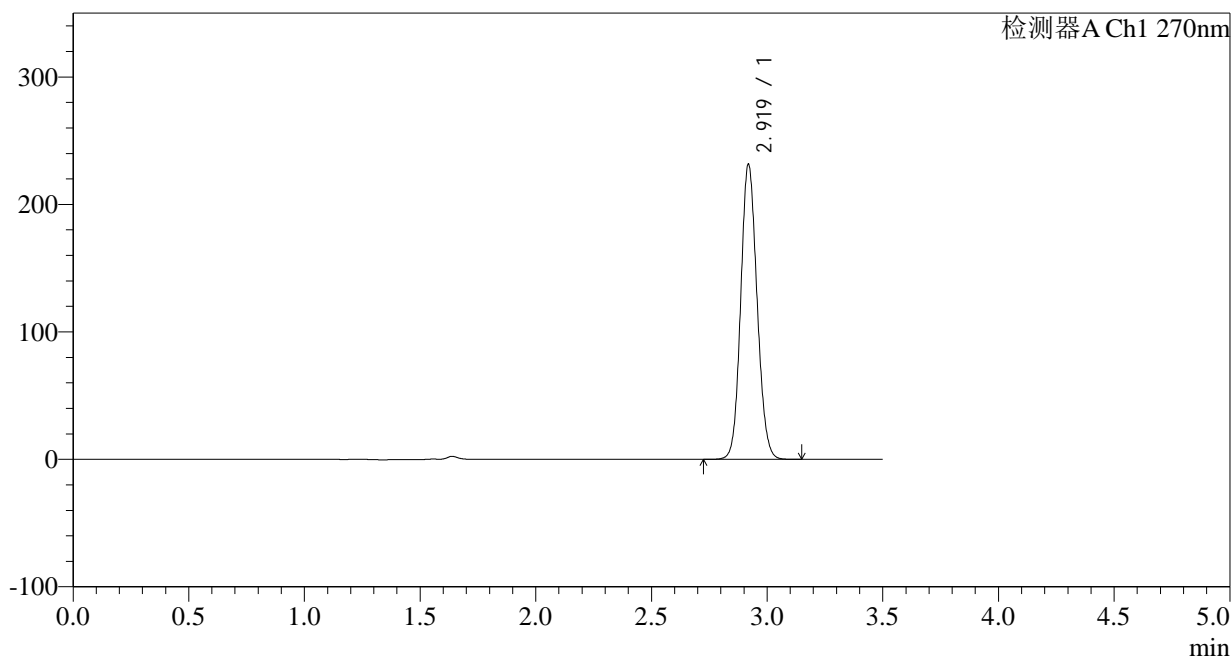
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1138110	100.000	230781	8159	1.112	--
总计		1138110	100.000	230781			



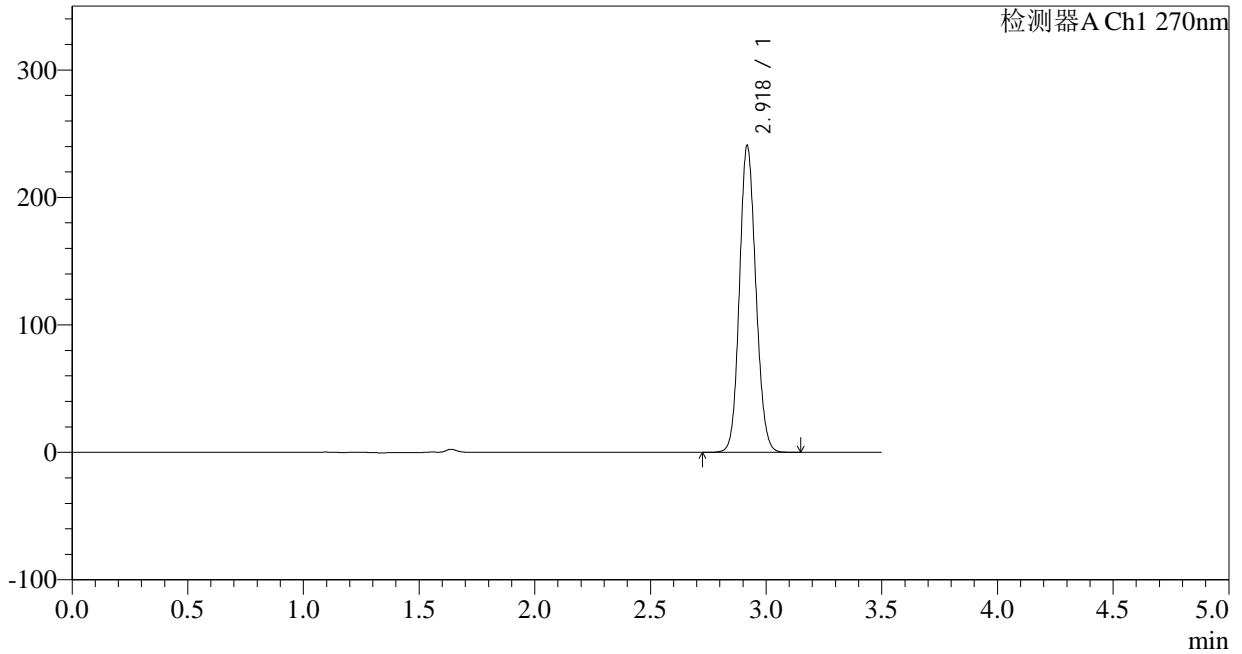
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-262-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 04:29:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1184730	100.000	239084	8124	1.115	--
总计		1184730	100.000	239084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-263-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 04:33:47

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

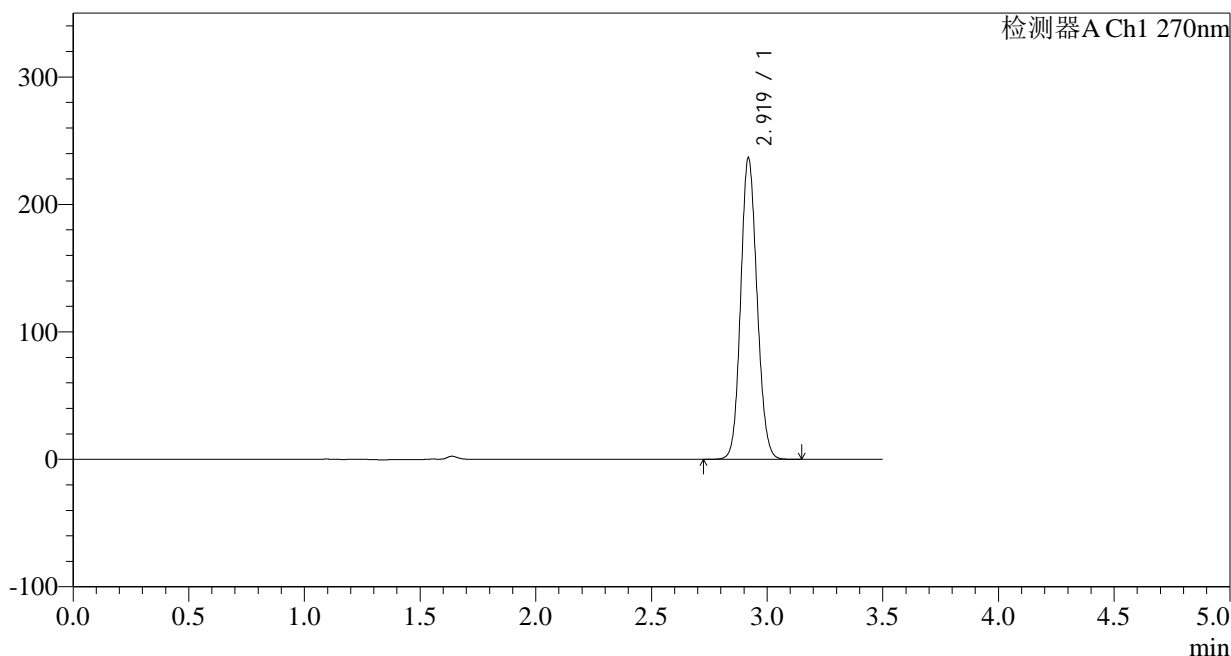
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1163892	100.000	235771	8146	1.112	--
总计		1163892	100.000	235771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-264-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 04:37:40

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

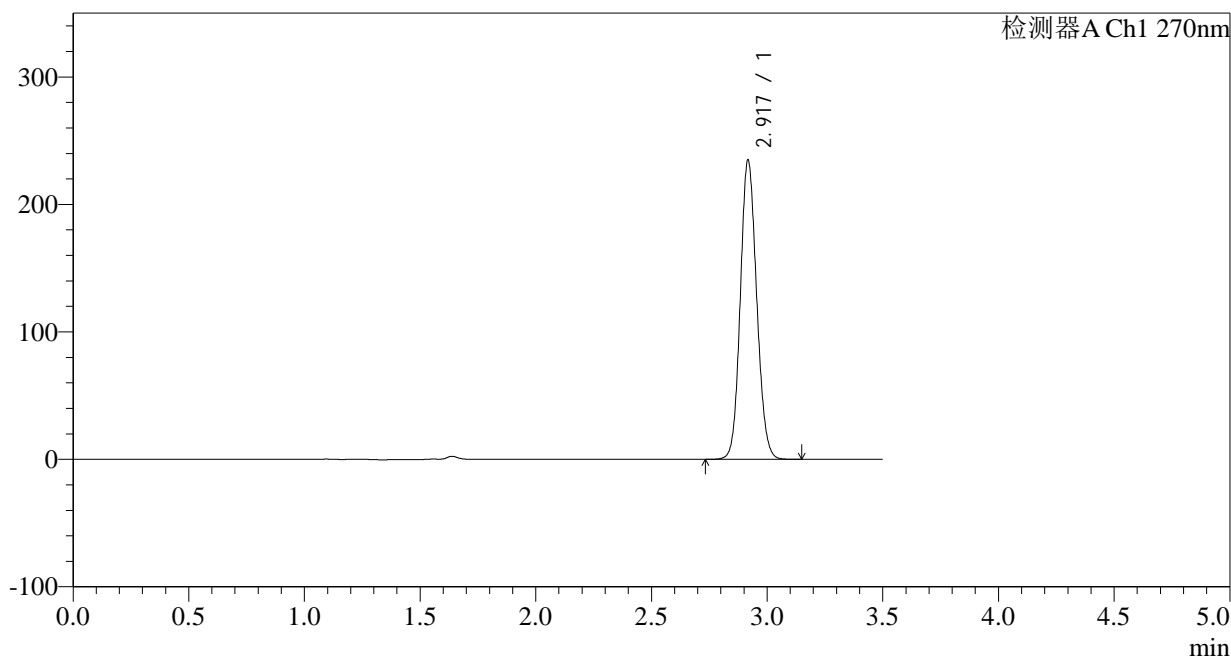
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1155340	100.000	233039	8139	1.114	--
总计		1155340	100.000	233039			



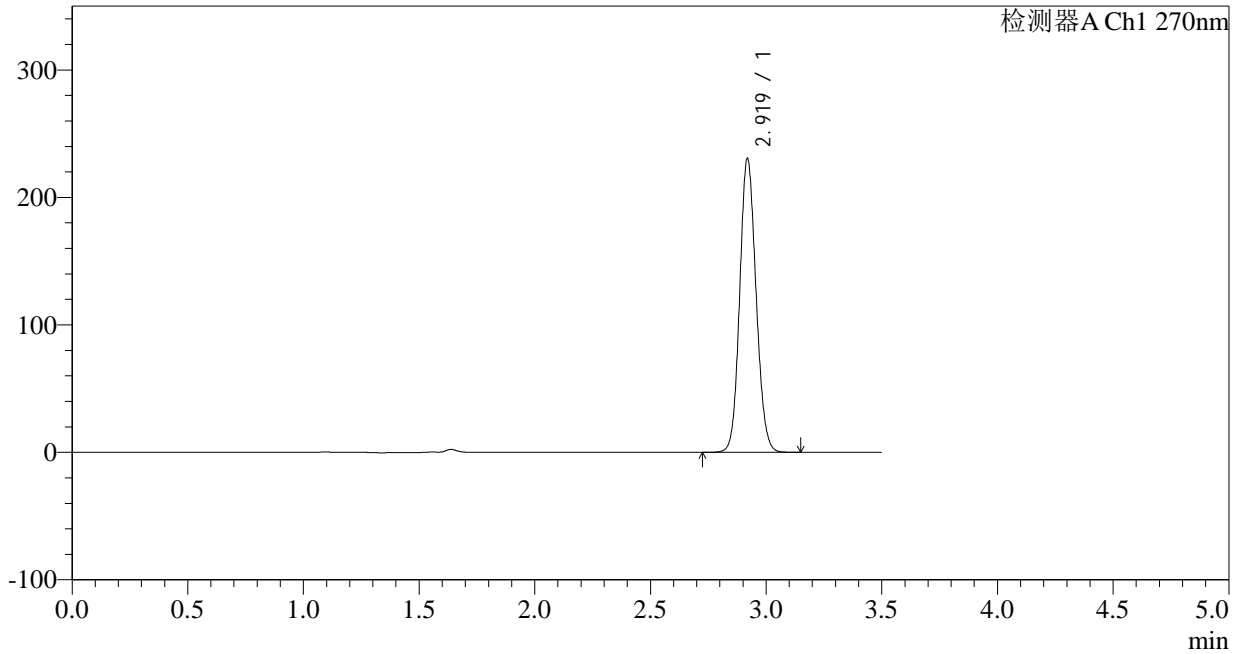
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-265-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 04:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1134094	100.000	229831	8151	1.112	--
总计		1134094	100.000	229831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-266-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 04:45:25

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

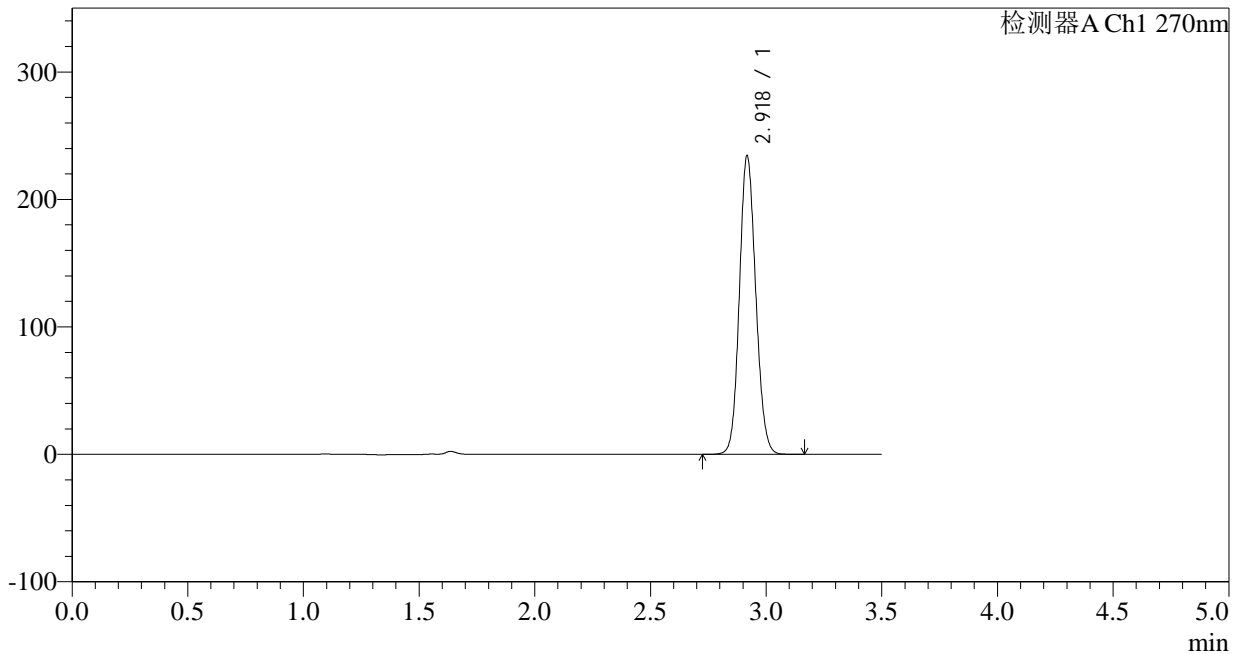
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1152432	100.000	232552	8141	1.113	--
总计		1152432	100.000	232552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-267-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 04:49:18

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

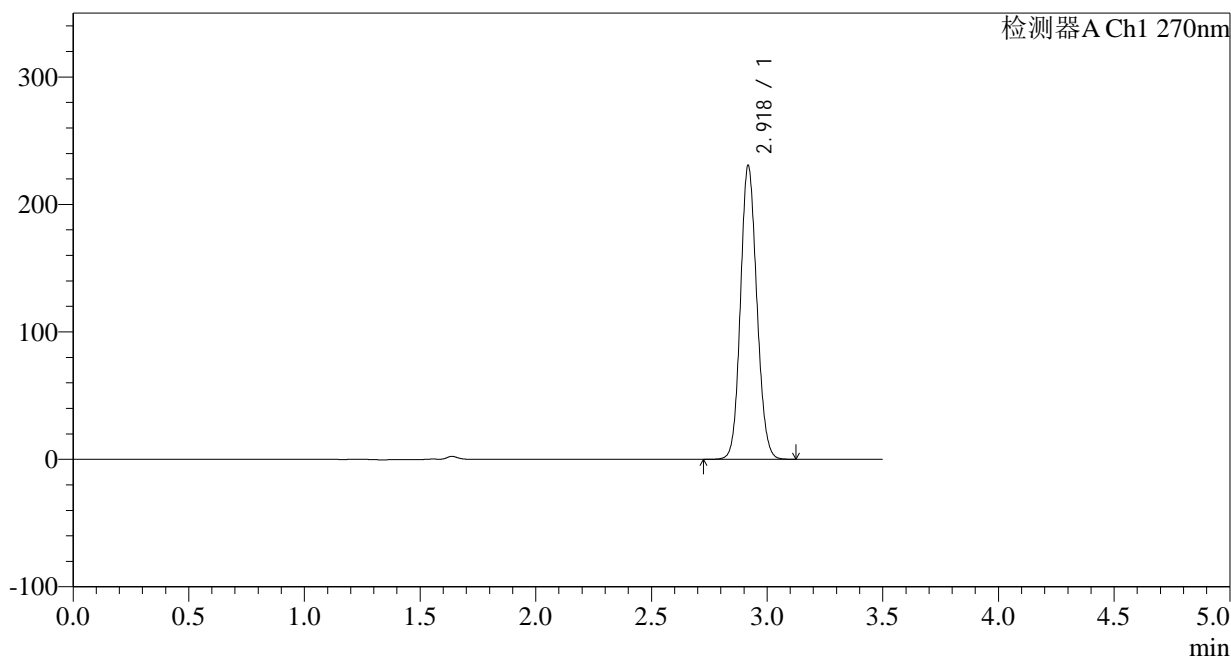
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1133610	100.000	229081	8151	1.112	--
总计		1133610	100.000	229081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-268-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/11/08 04:53:12

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

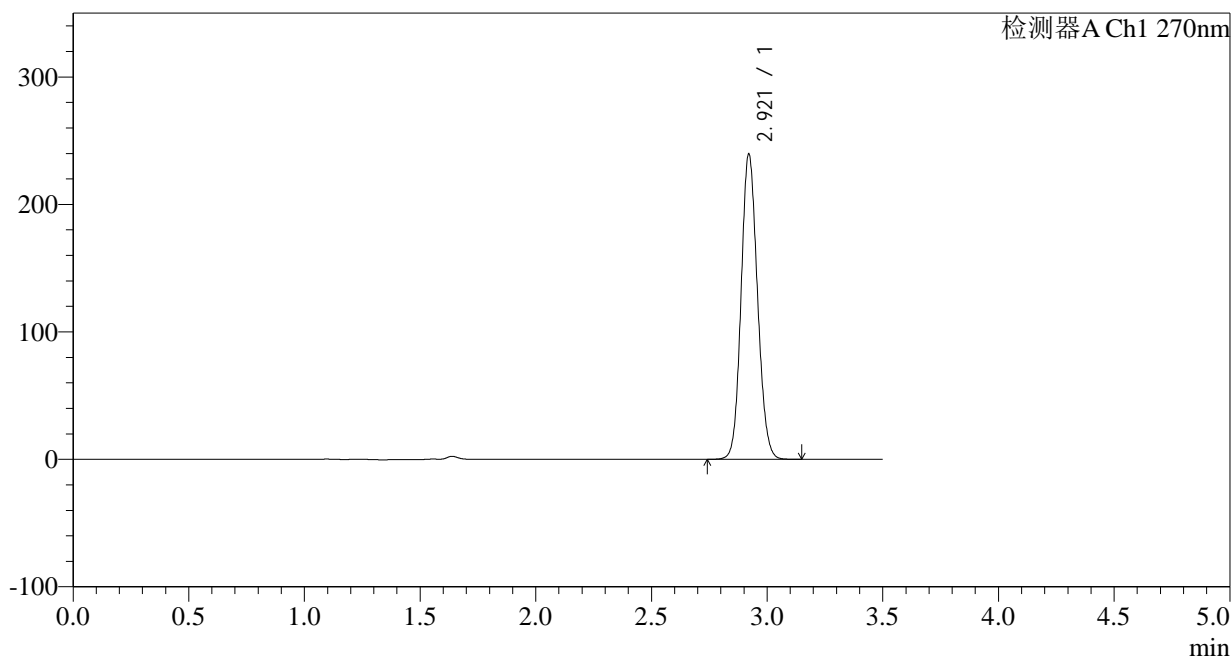
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1178252	100.000	239415	8158	1.114	--
总计		1178252	100.000	239415			



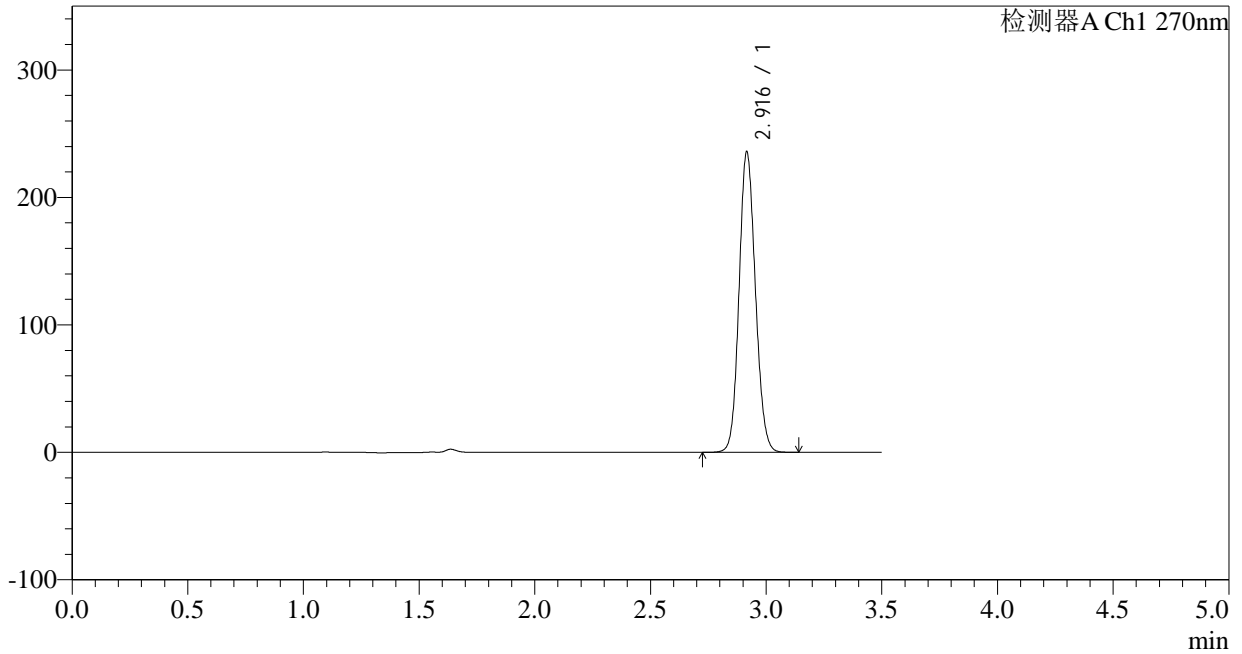
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-269-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 04:57:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1157512	100.000	234807	8173	1.113	--
总计		1157512	100.000	234807			



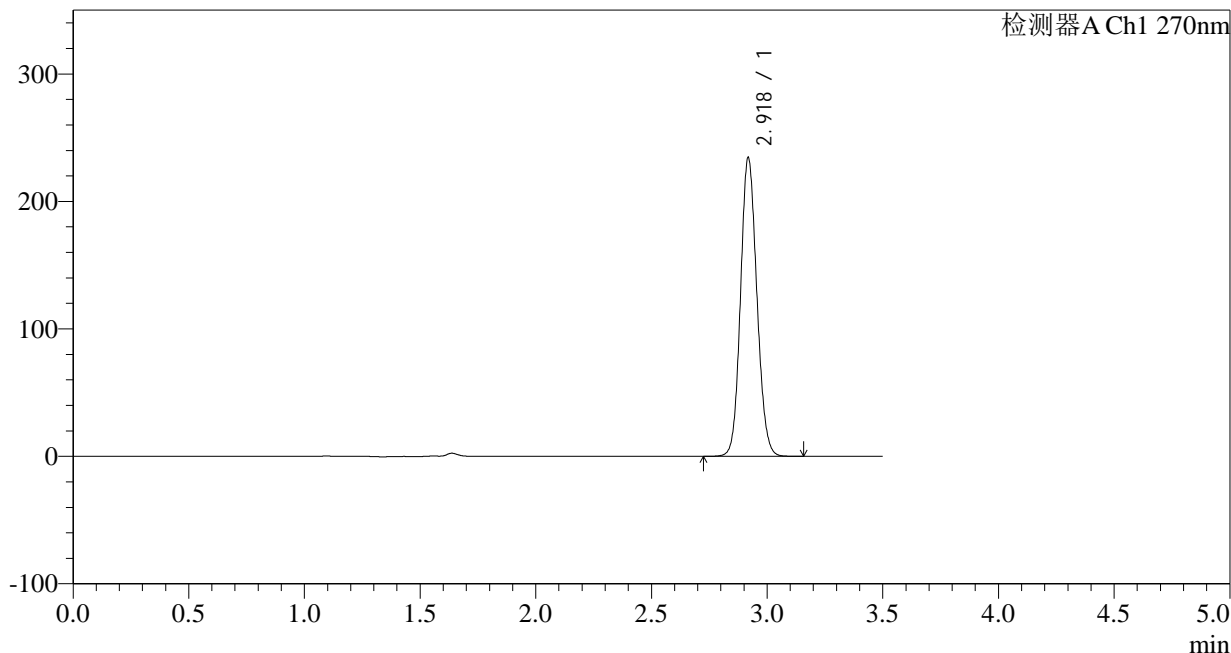
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-270-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 05:00:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1150721	100.000	233019	8174	1.113	--
总计		1150721	100.000	233019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-271-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 05:04:51

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

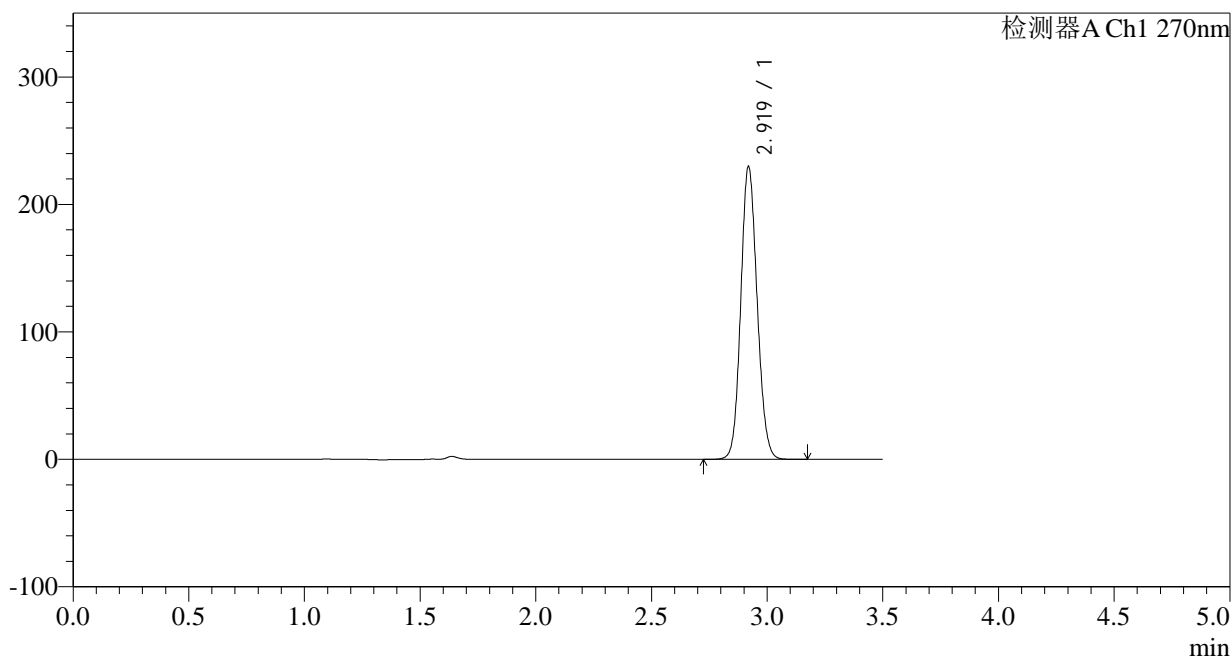
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1129935	100.000	229239	8159	1.111	--
总计		1129935	100.000	229239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-272-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 05:08:43

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

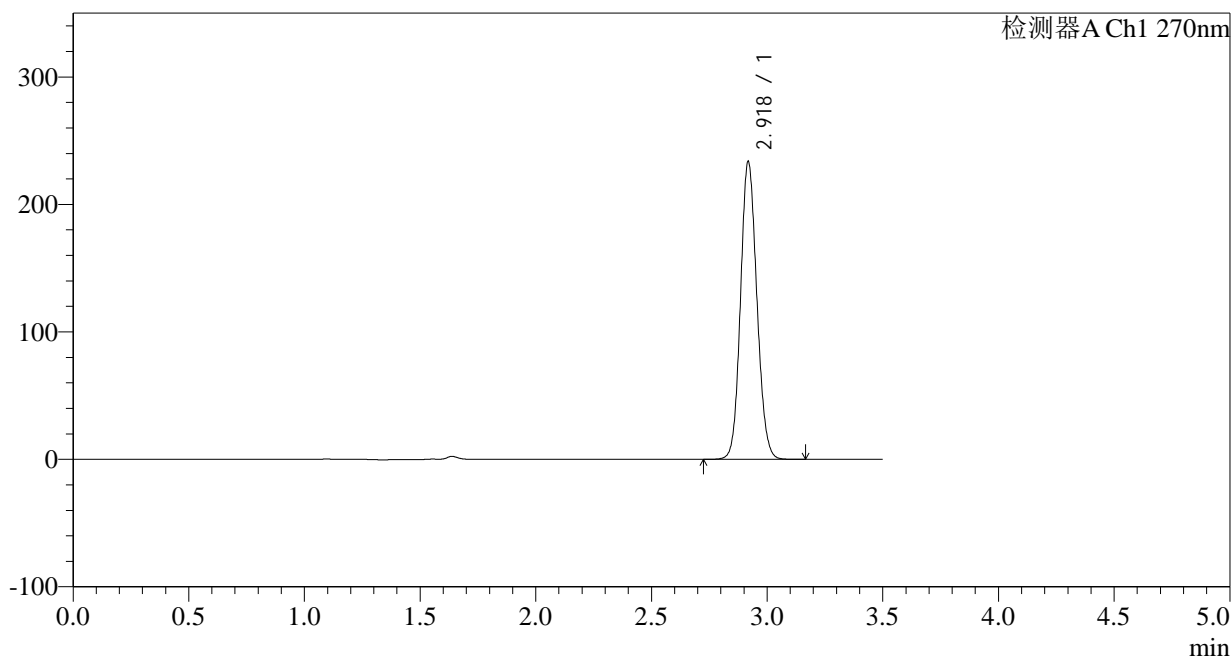
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1149046	100.000	232334	8152	1.113	--
总计		1149046	100.000	232334			



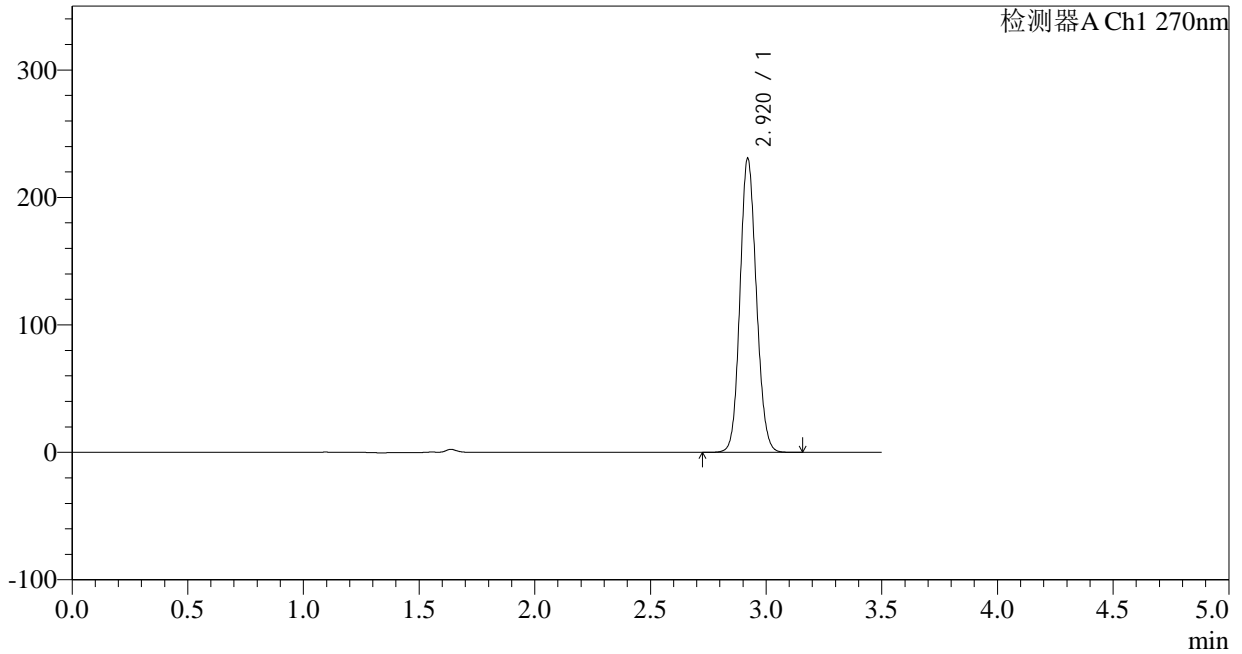
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-273-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/08 05:12:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1134132	100.000	230404	8160	1.111	--
总计		1134132	100.000	230404			



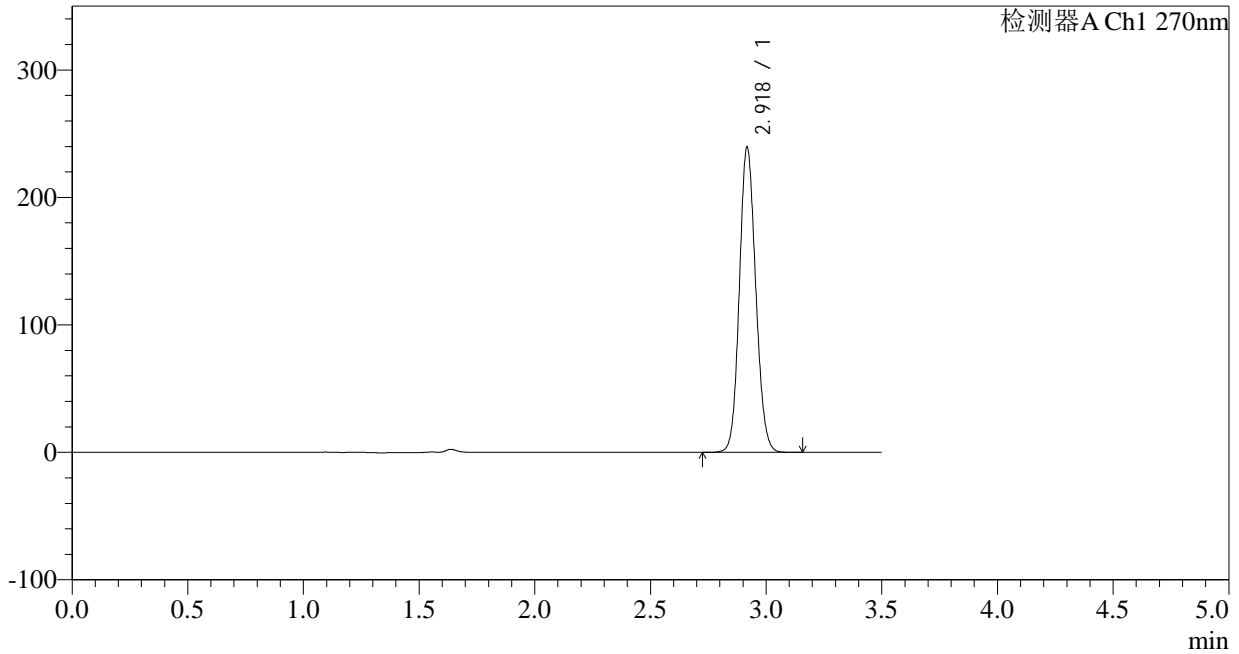
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-274-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/08 05:16:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1177483	100.000	237566	8153	1.115	--
总计		1177483	100.000	237566			



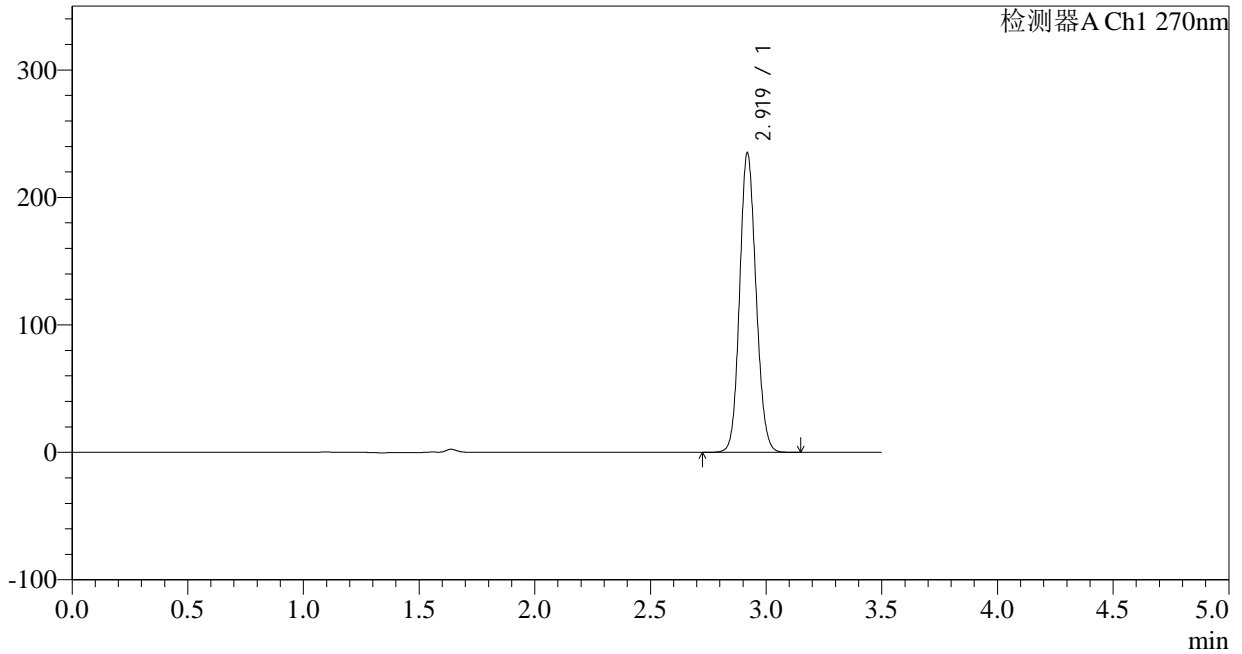
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-275-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1155306	100.000	234071	8152	1.113	--
总计		1155306	100.000	234071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-276-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/11/08 05:24:17

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

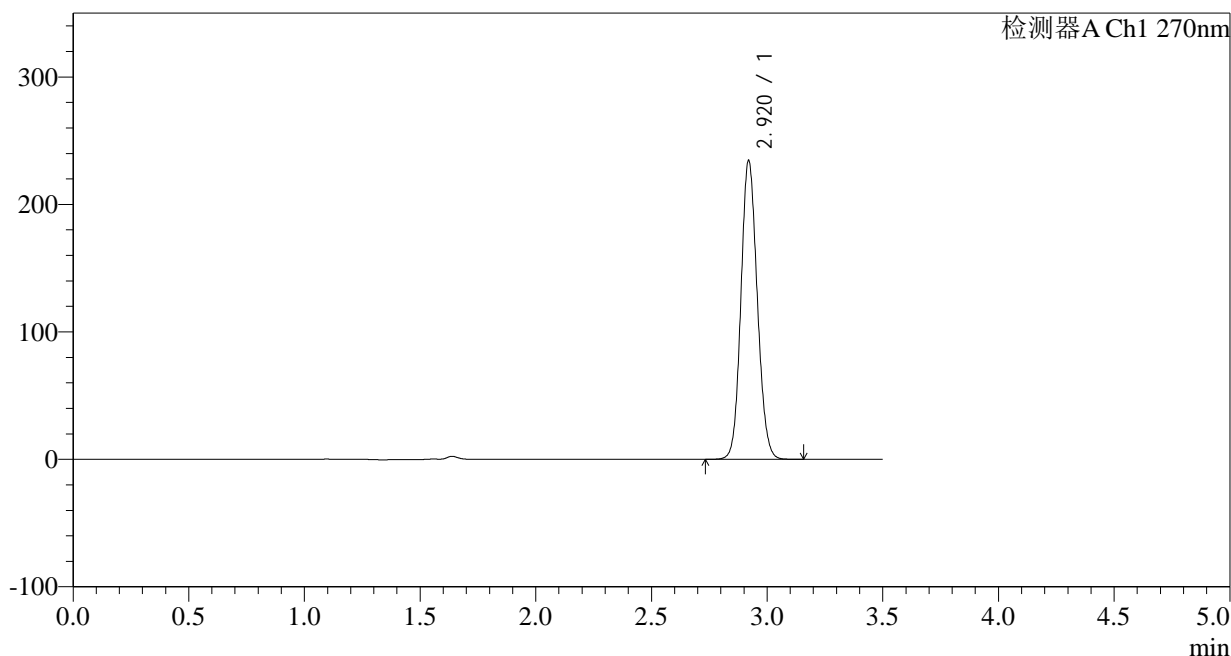
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1152323	100.000	234101	8162	1.112	--
总计		1152323	100.000	234101			



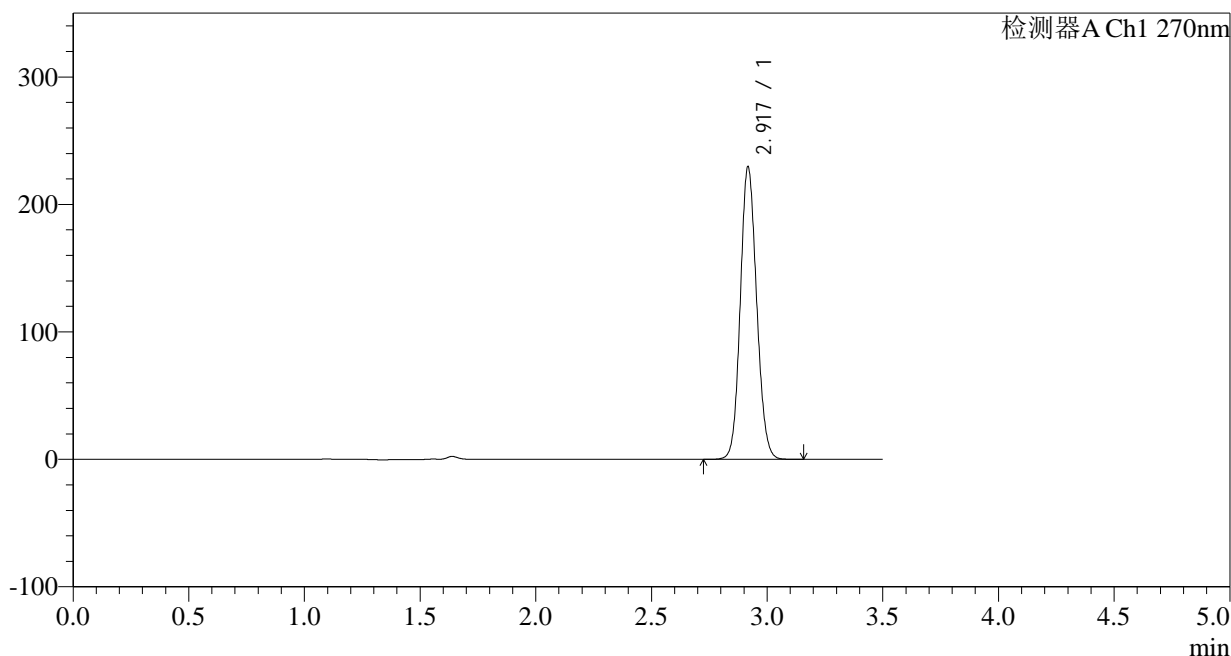
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-277-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1128166	100.000	227840	8151	1.112	--
总计		1128166	100.000	227840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-278-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 05:32:04

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

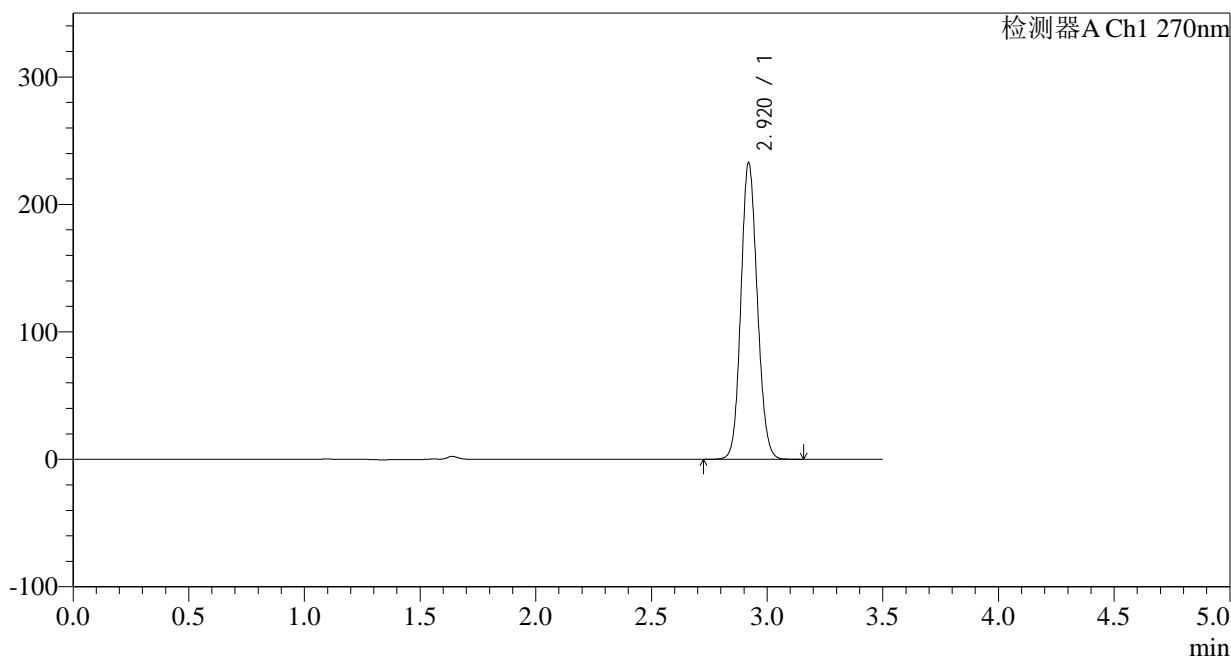
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1146482	100.000	232473	8135	1.113	--
总计		1146482	100.000	232473			



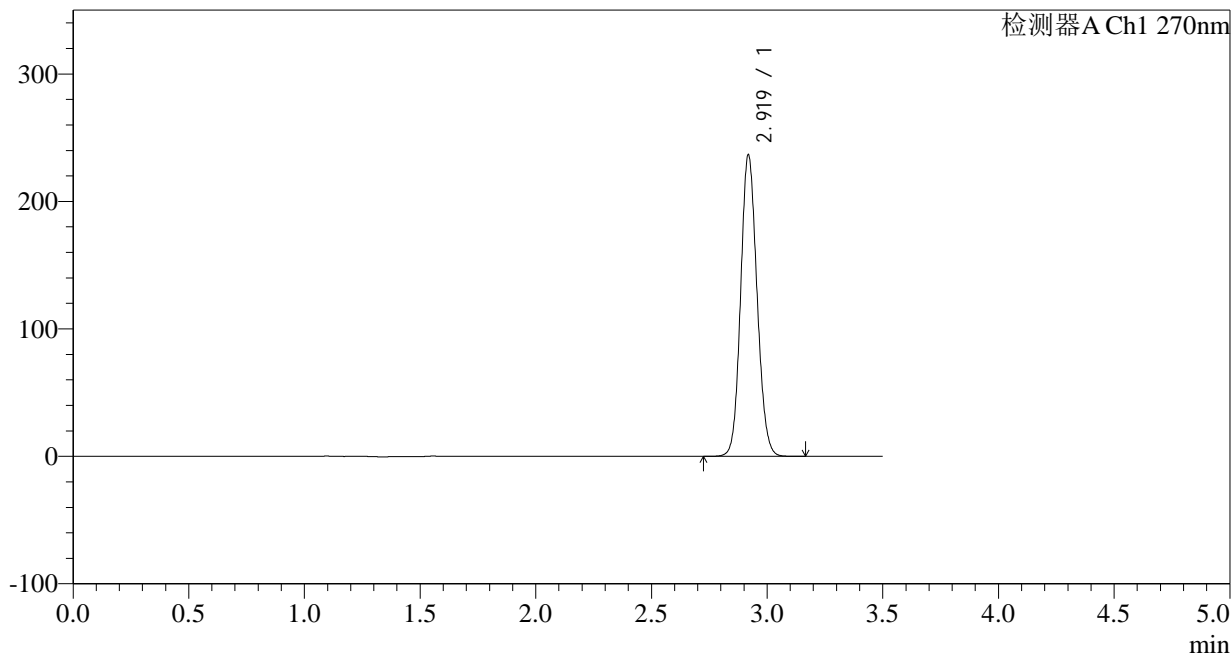
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-279-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 05:35:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:33:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1164612	100.000	235636	8141	1.113	--
总计		1164612	100.000	235636			



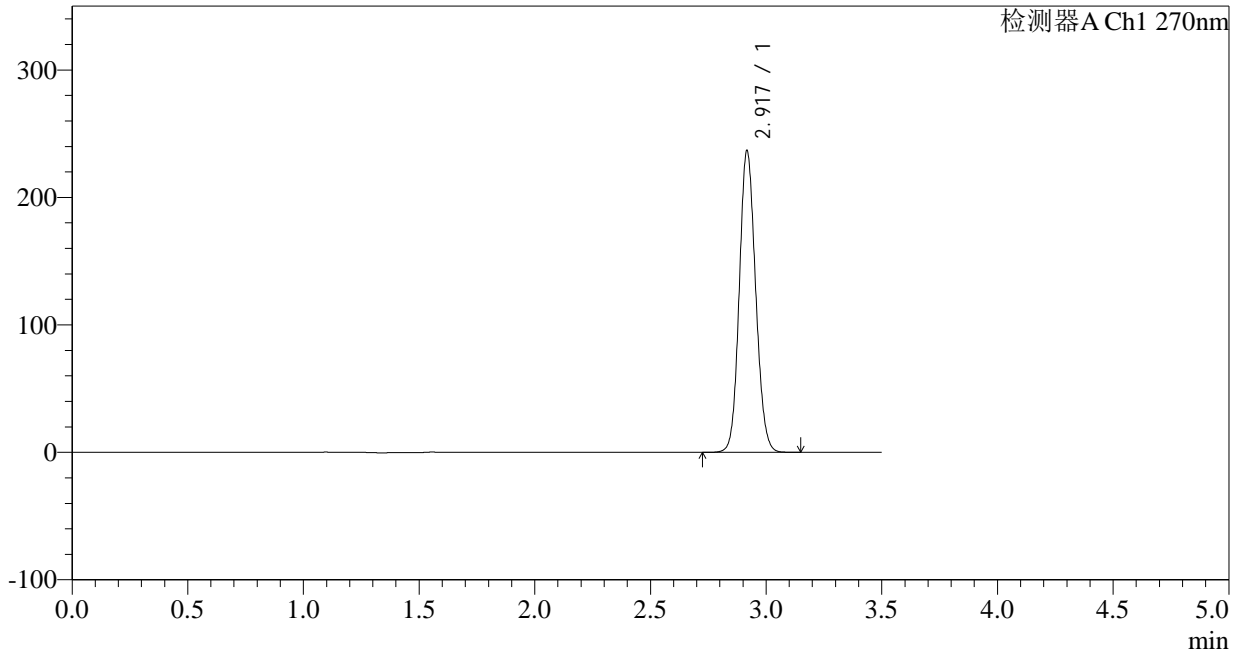
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-280-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

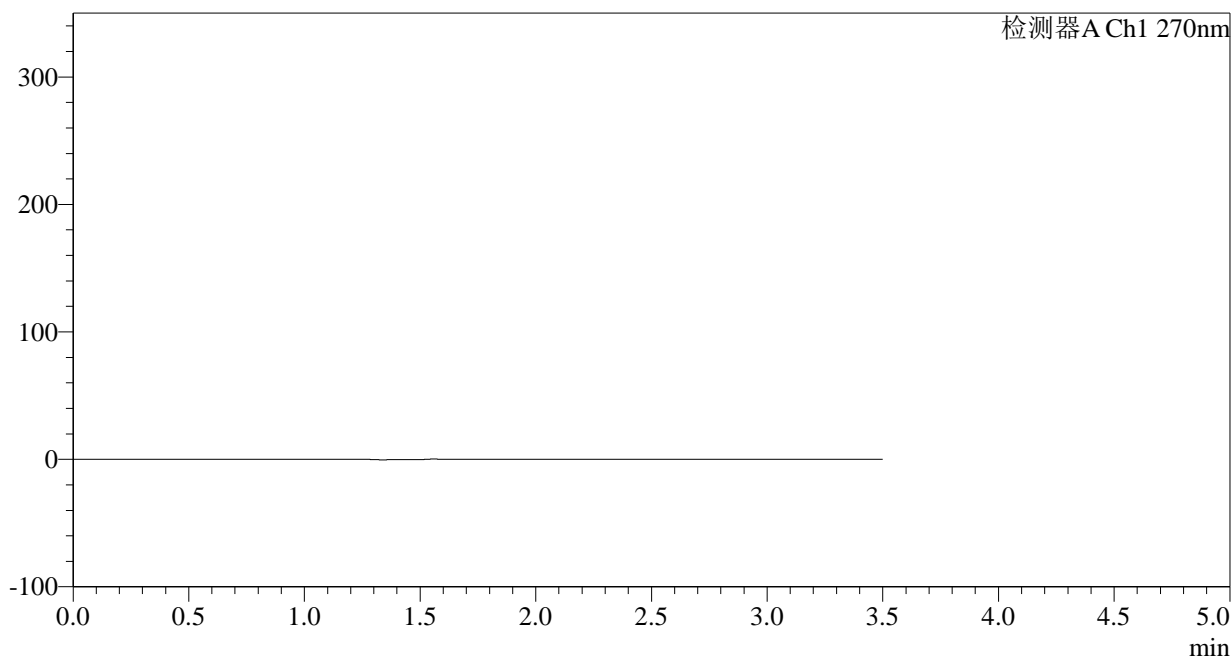
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1164046	100.000	234997	8142	1.114	--
总计		1164046	100.000	234997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-281-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 05:43:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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-C18(150*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-282-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/11/08 05:47:40

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

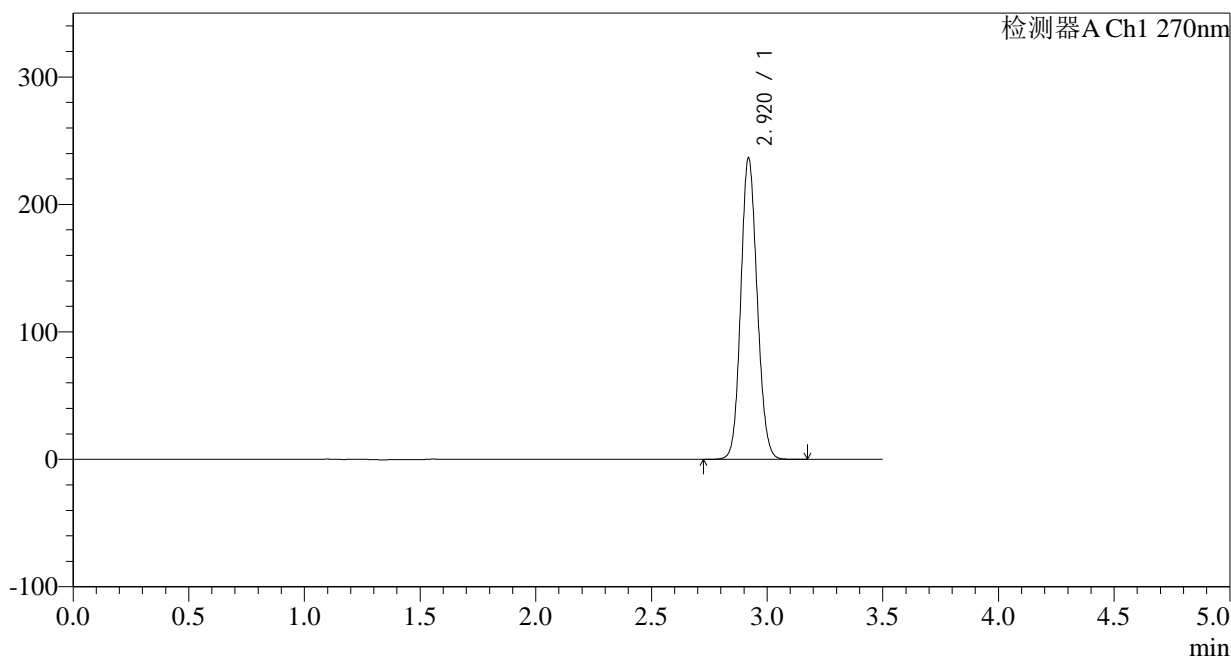
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1163141	100.000	235914	8160	1.112	--
总计		1163141	100.000	235914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-283-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 05:51:35

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

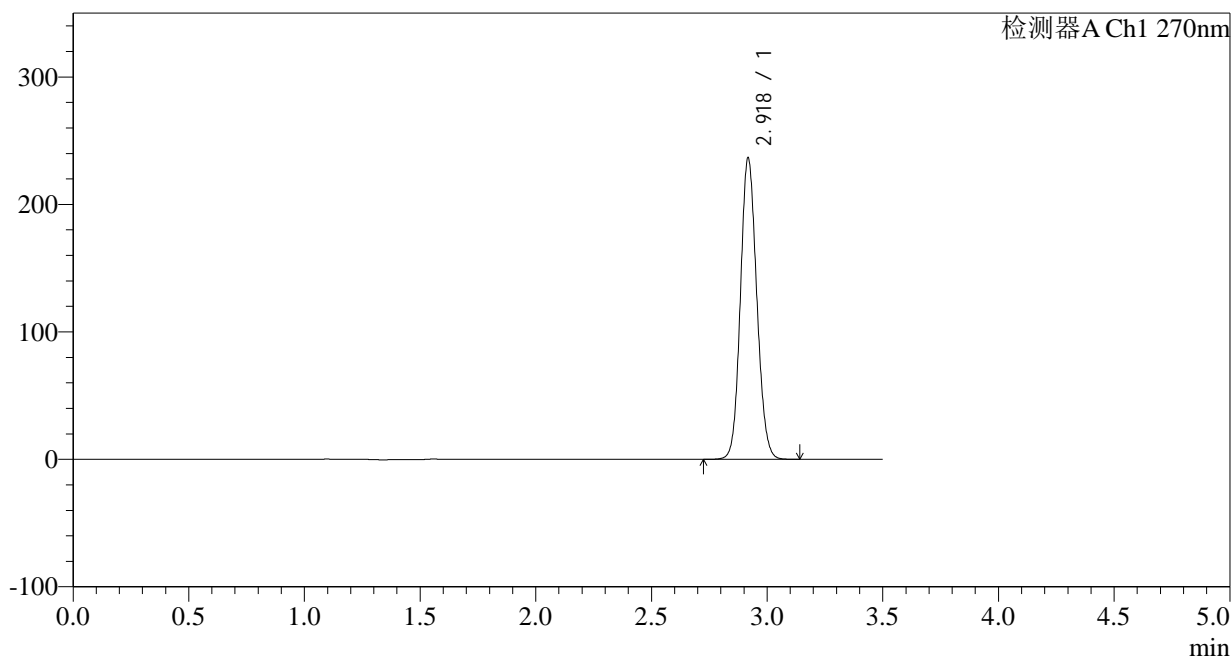
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1162603	100.000	234722	8141	1.114	--
总计		1162603	100.000	234722			



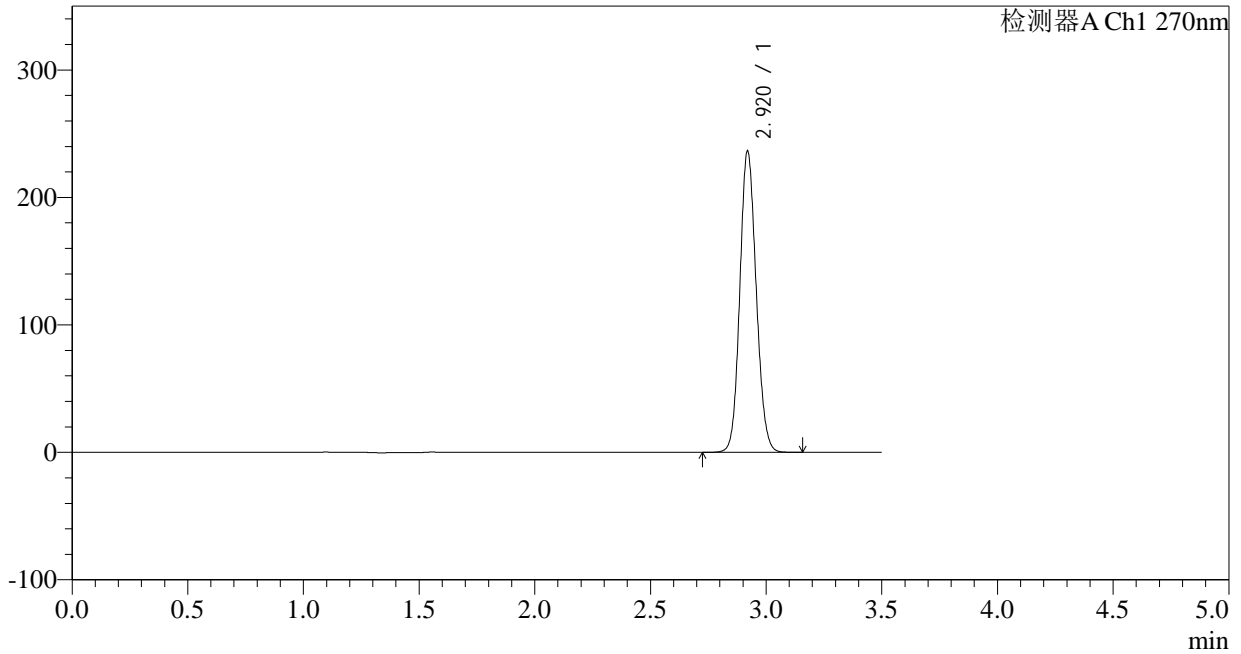
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-284-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1162905	100.000	235908	8154	1.112	--
总计		1162905	100.000	235908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-285-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 05:59:24

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

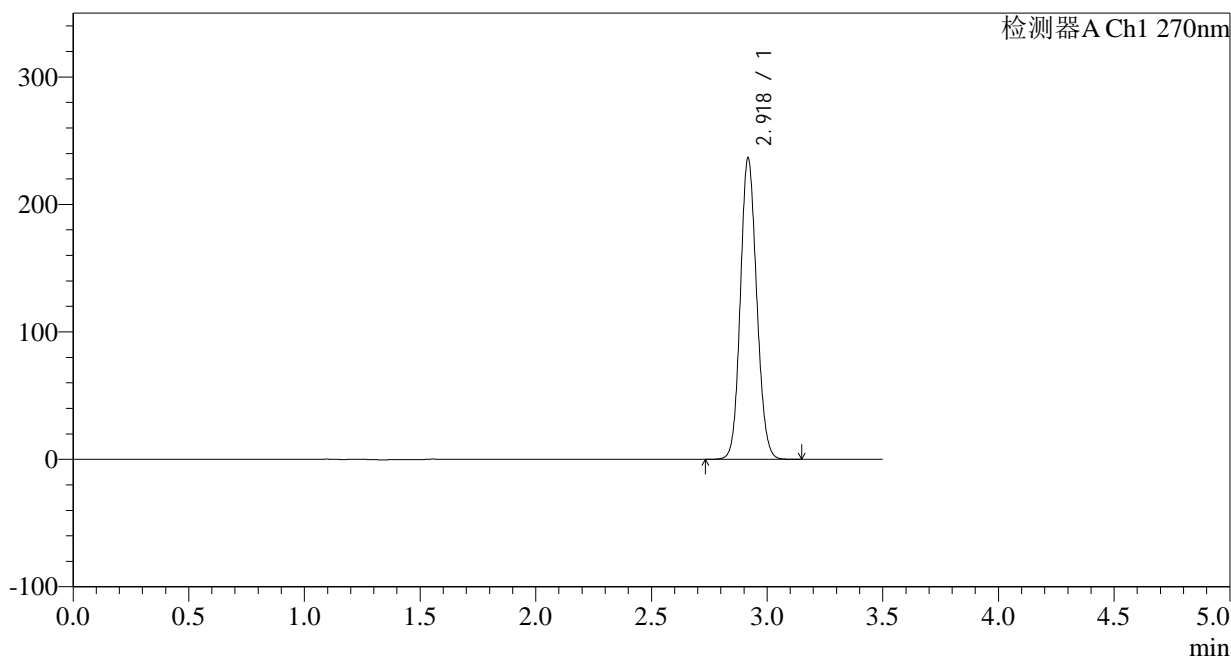
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1162478	100.000	234515	8148	1.113	--
总计		1162478	100.000	234515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-286-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 06:03:18

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

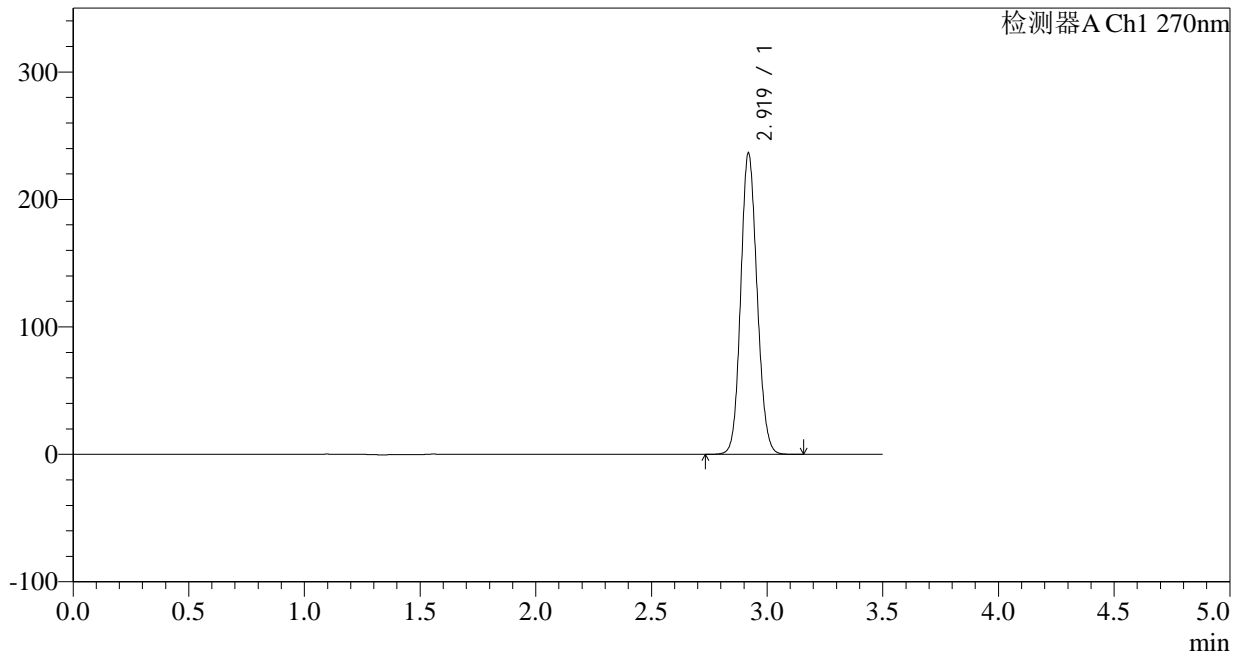
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

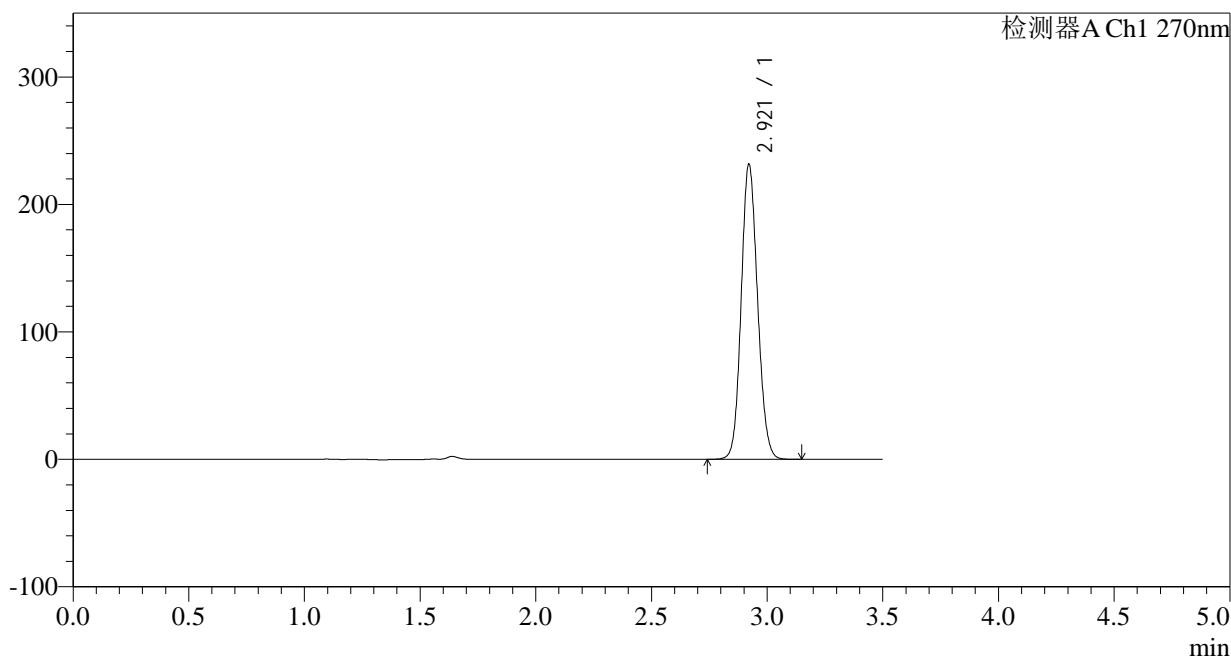
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1162669	100.000	235659	8147	1.113	--
总计		1162669	100.000	235659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-287-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 06:07:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1139386	100.000	231564	8152	1.112	--
总计		1139386	100.000	231564			



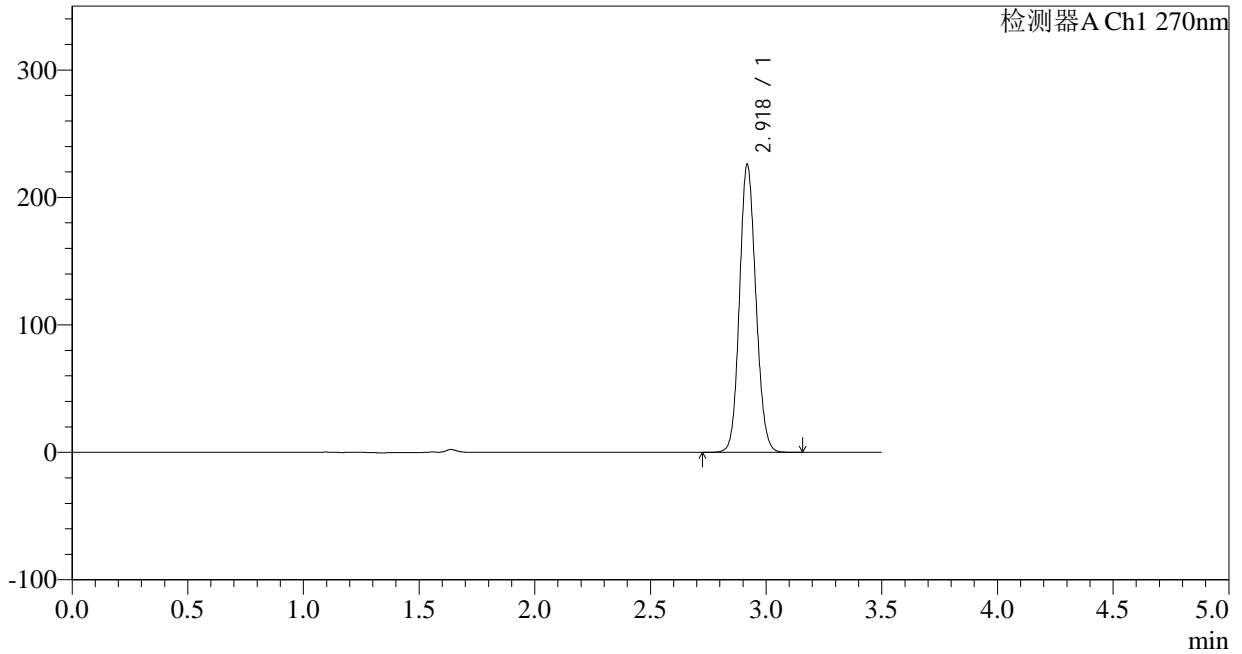
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-288-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1110360	100.000	224614	8155	1.110	--
总计		1110360	100.000	224614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-289-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 06:14:58

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

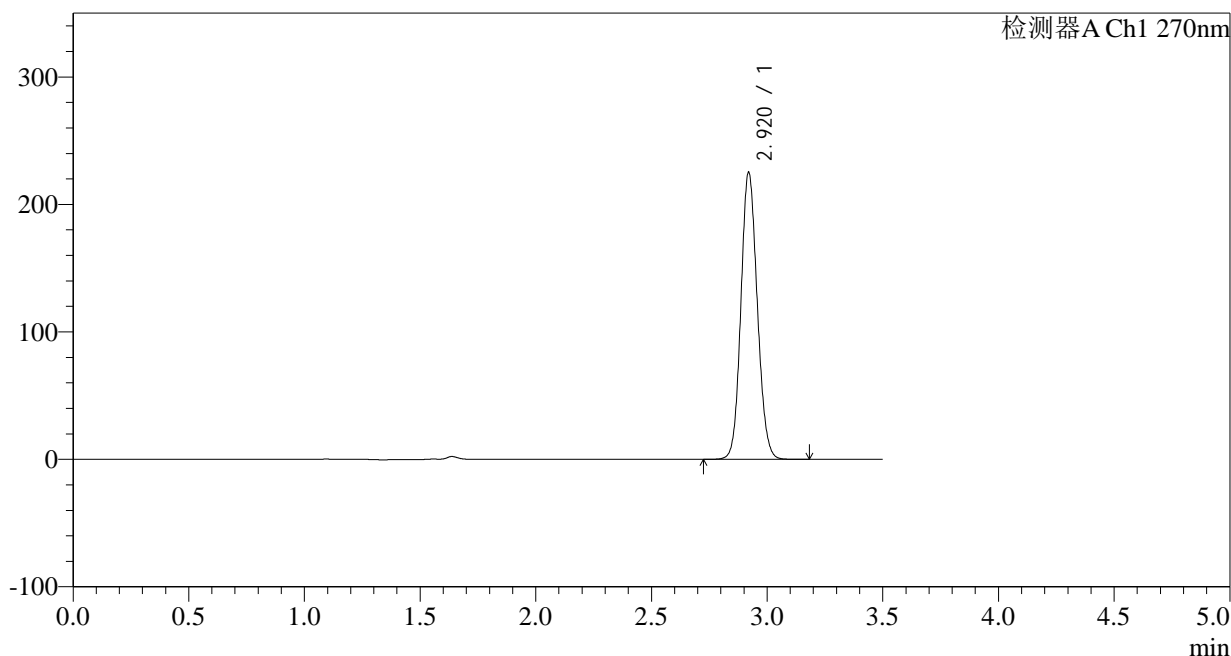
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

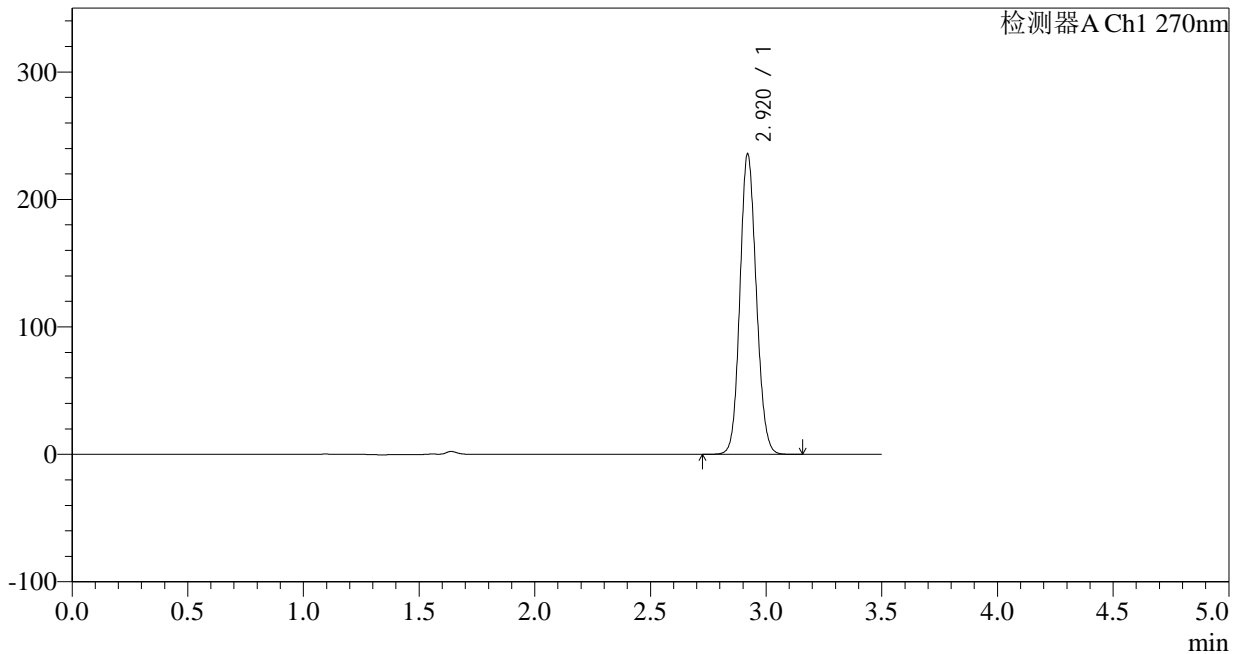
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1108579	100.000	224915	8146	1.111	--
总计		1108579	100.000	224915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-290-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 06:18:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1159346	100.000	235488	8163	1.112	--
总计		1159346	100.000	235488			



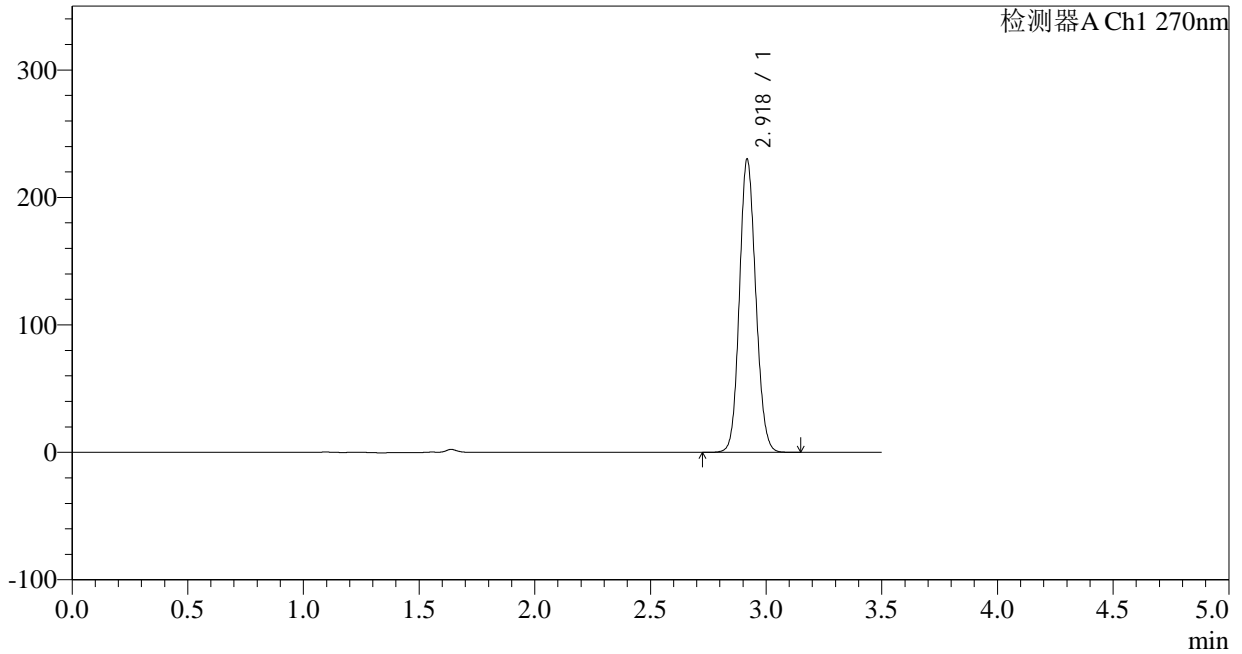
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-291-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1128804	100.000	228423	8190	1.112	--
总计		1128804	100.000	228423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-292-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 06:26:40

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

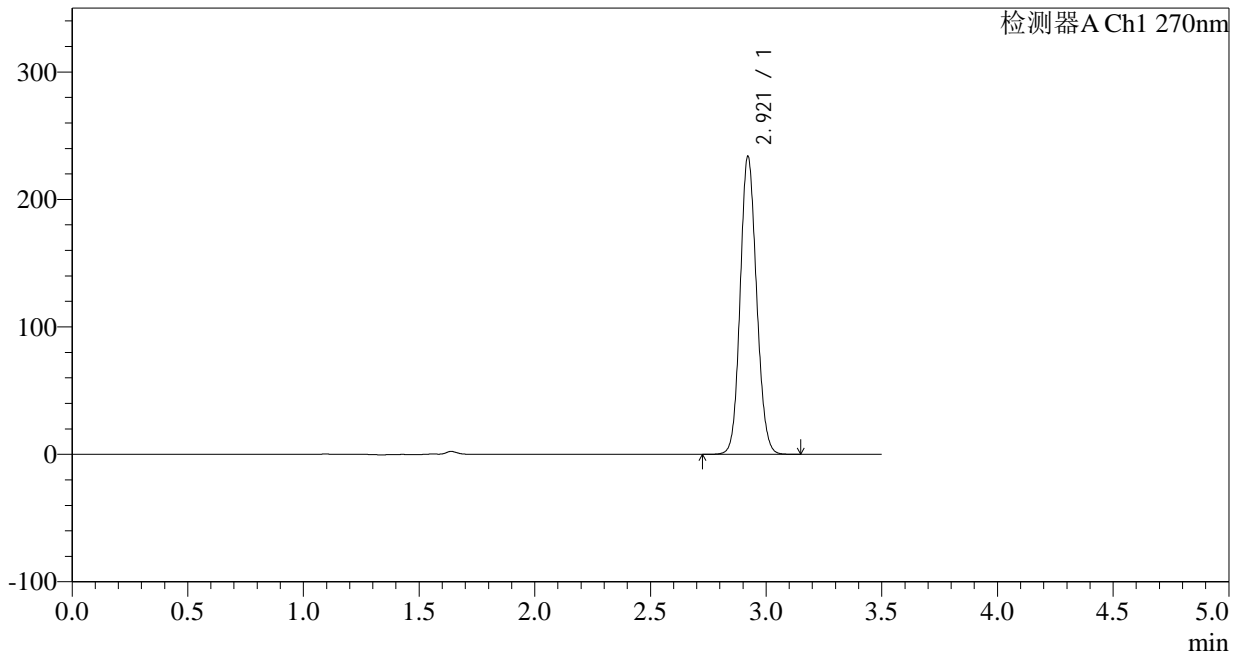
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

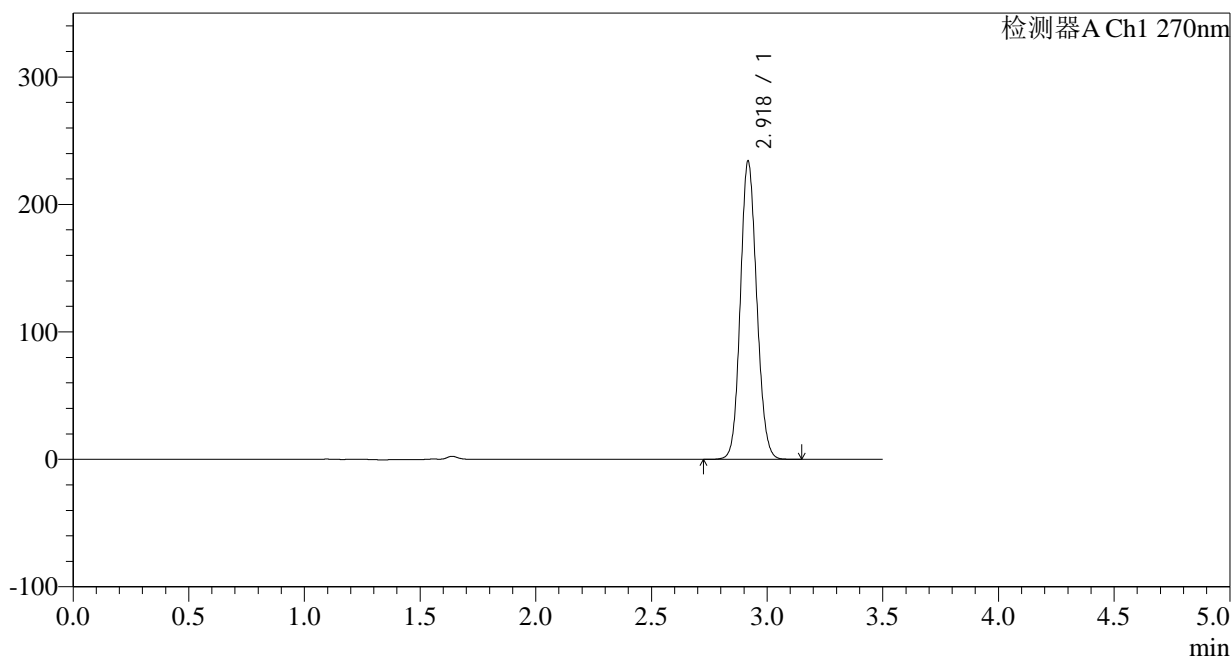
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1150391	100.000	233816	8150	1.112	--
总计		1150391	100.000	233816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-293-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 06:30:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1150250	100.000	232140	8151	1.113	--
总计		1150250	100.000	232140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-294-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 06:34:28

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

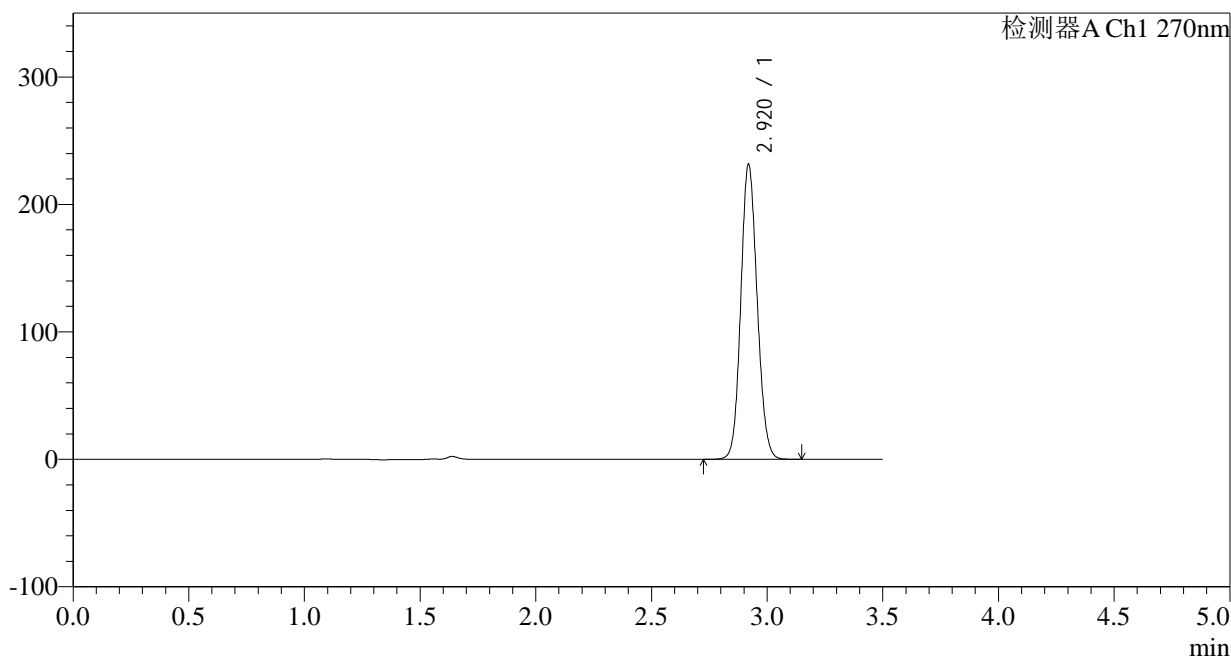
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1138096	100.000	230940	8153	1.111	--
总计		1138096	100.000	230940			



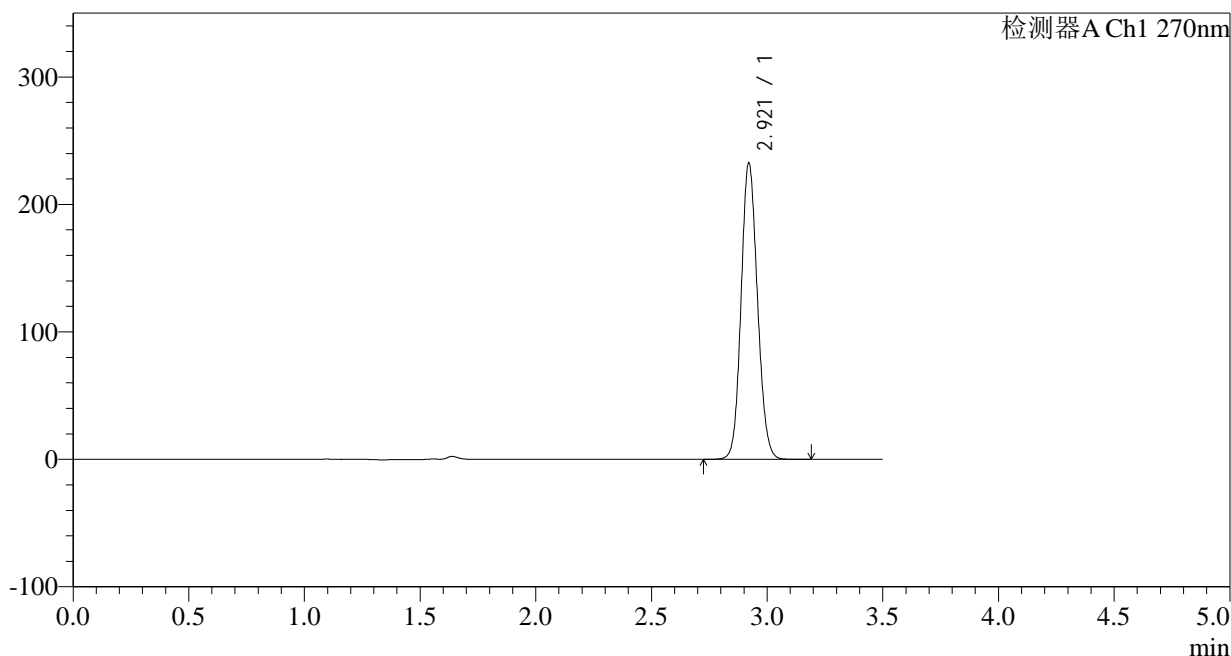
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-295-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 06:38:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1144333	100.000	232506	8156	1.112	--
总计		1144333	100.000	232506			



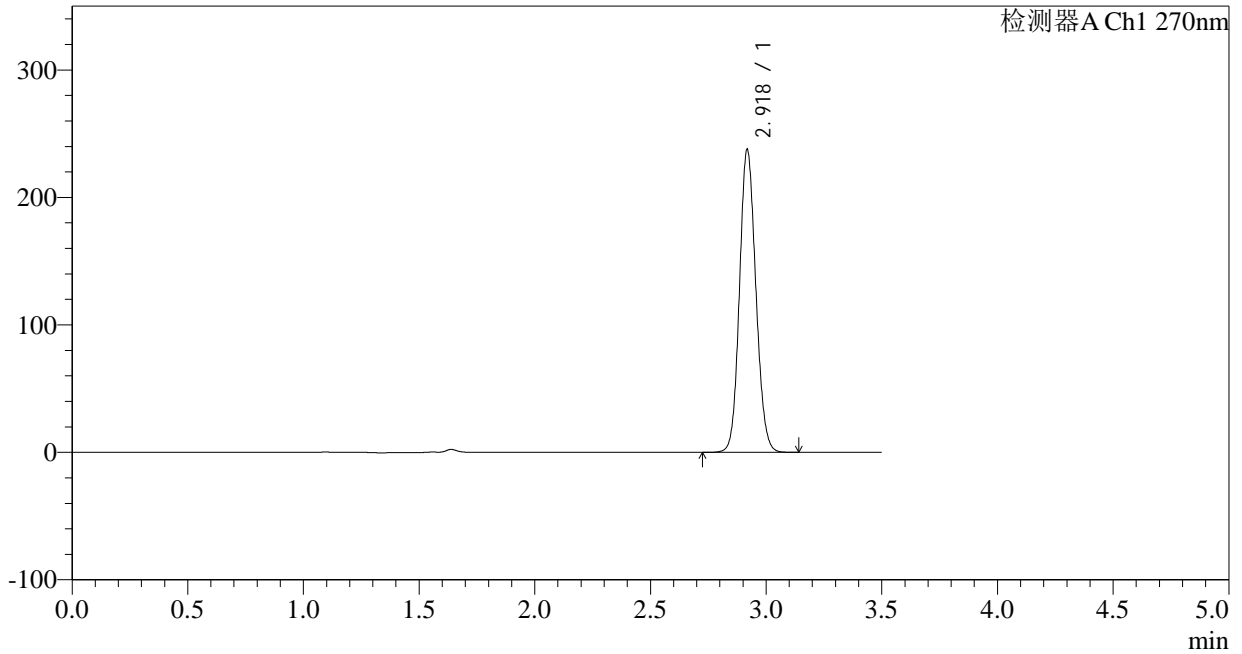
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-296-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1167708	100.000	236081	8160	1.113	--
总计		1167708	100.000	236081			



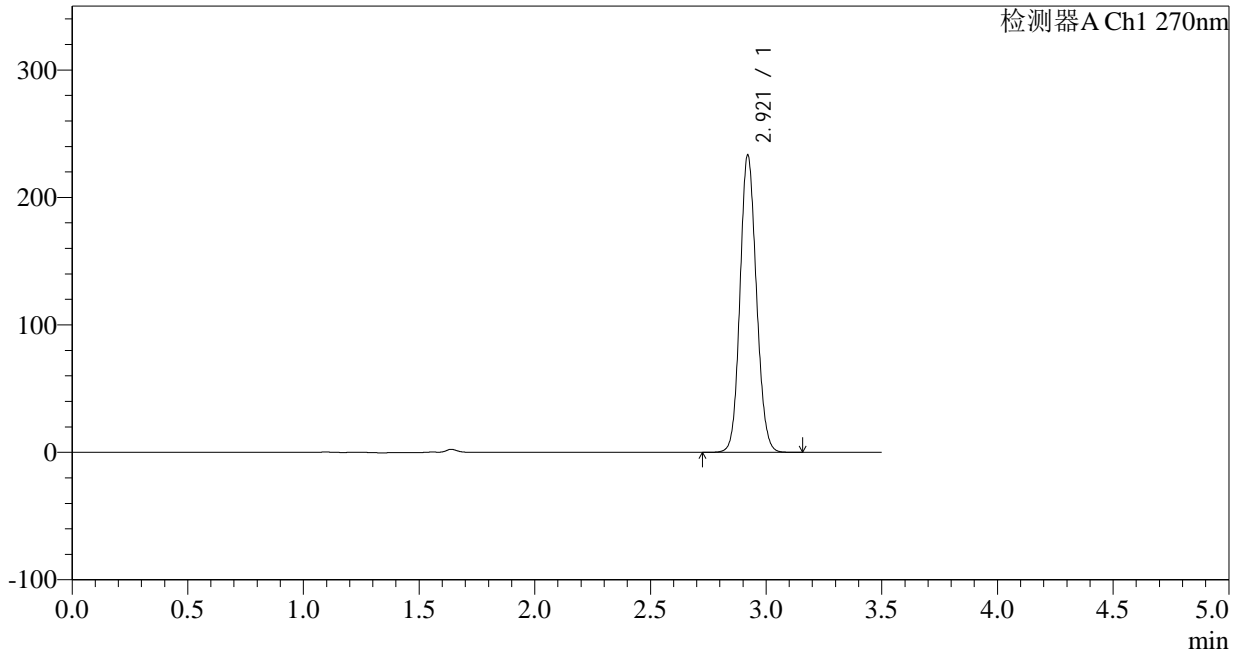
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-297-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1148546	100.000	233137	8146	1.112	--
总计		1148546	100.000	233137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-298-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 06:50:02

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

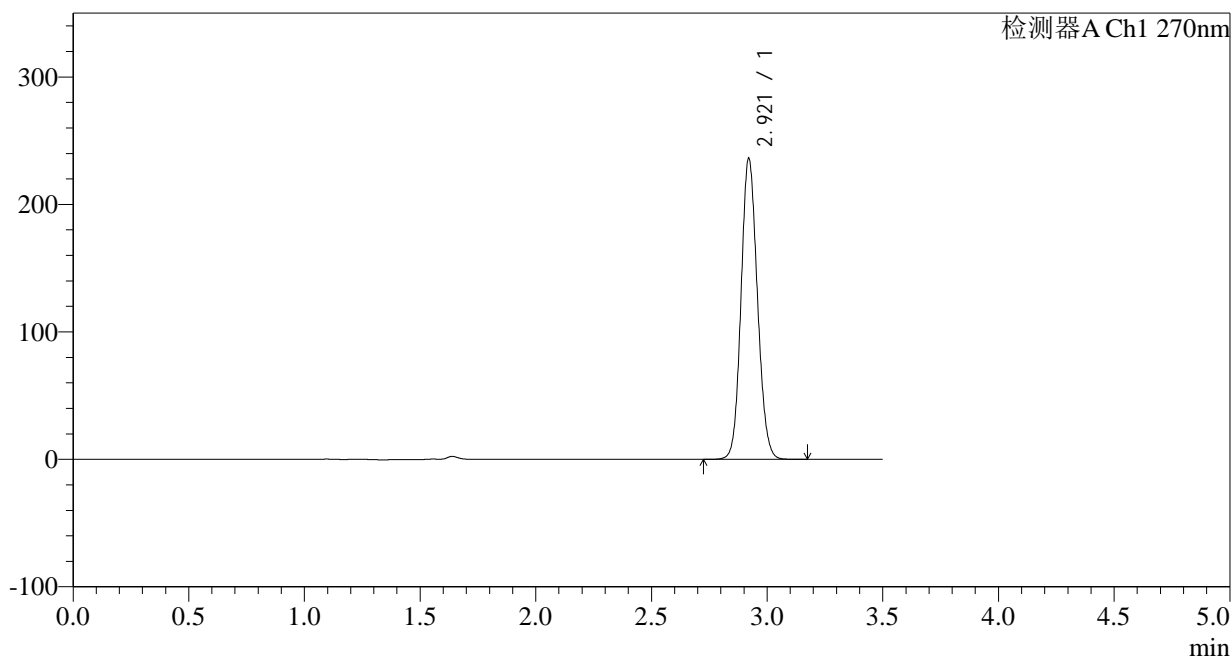
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1161212	100.000	235937	8157	1.112	--
总计		1161212	100.000	235937			



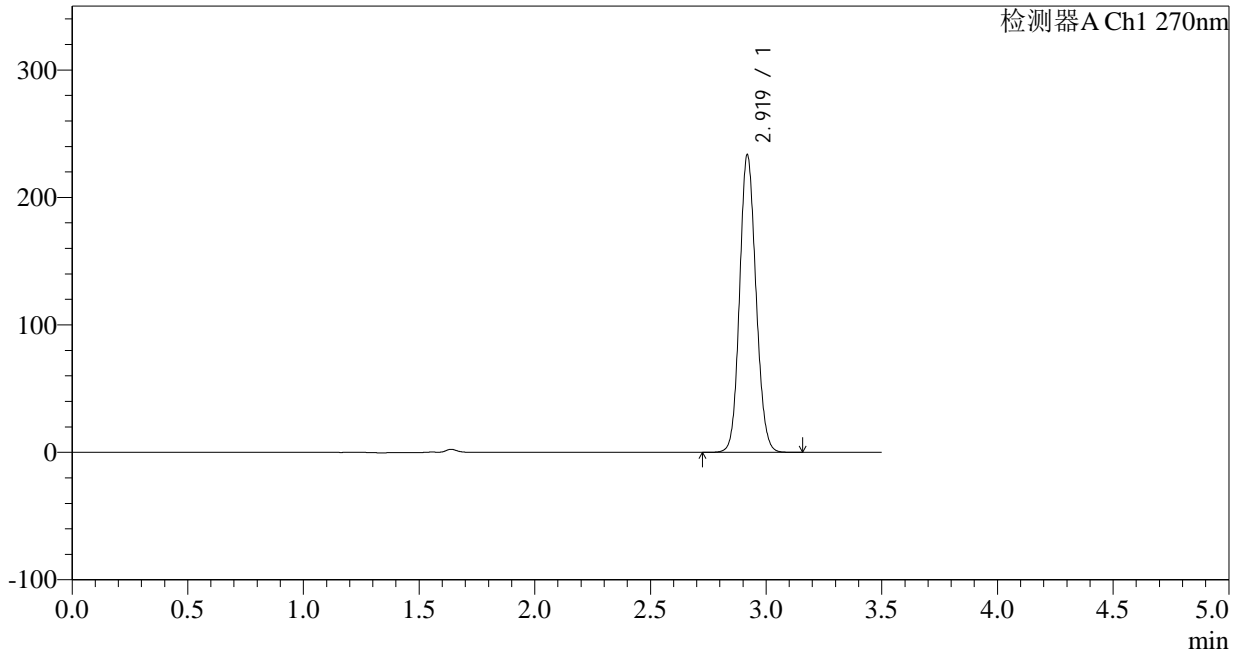
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-299-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/08 06:53:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1147714	100.000	232464	8159	1.112	--
总计		1147714	100.000	232464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-300-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 06:57:51

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

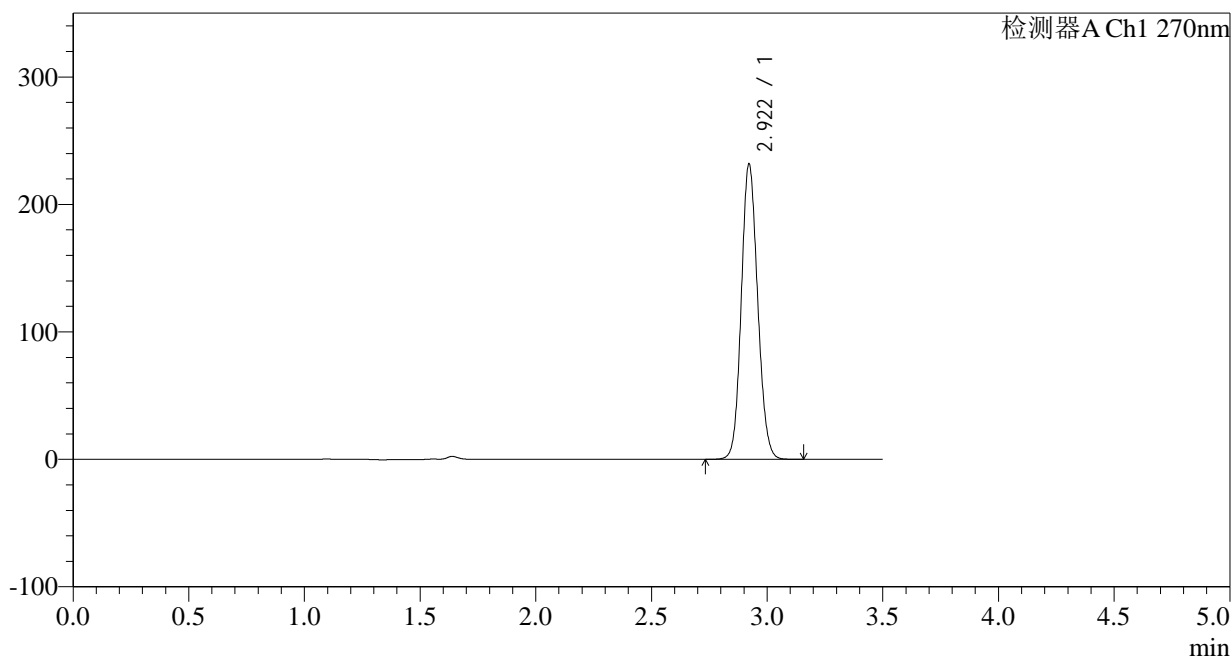
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1140111	100.000	231694	8151	1.112	--
总计		1140111	100.000	231694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-301-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 07:01:45

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

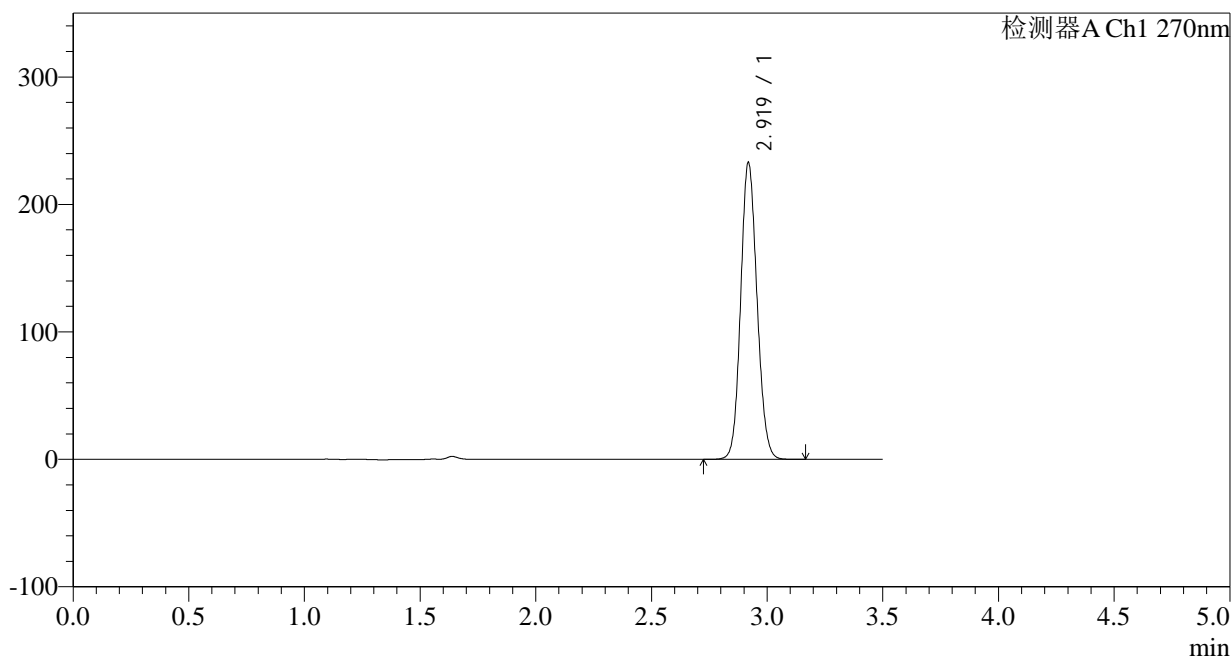
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1144751	100.000	231999	8165	1.112	--
总计		1144751	100.000	231999			



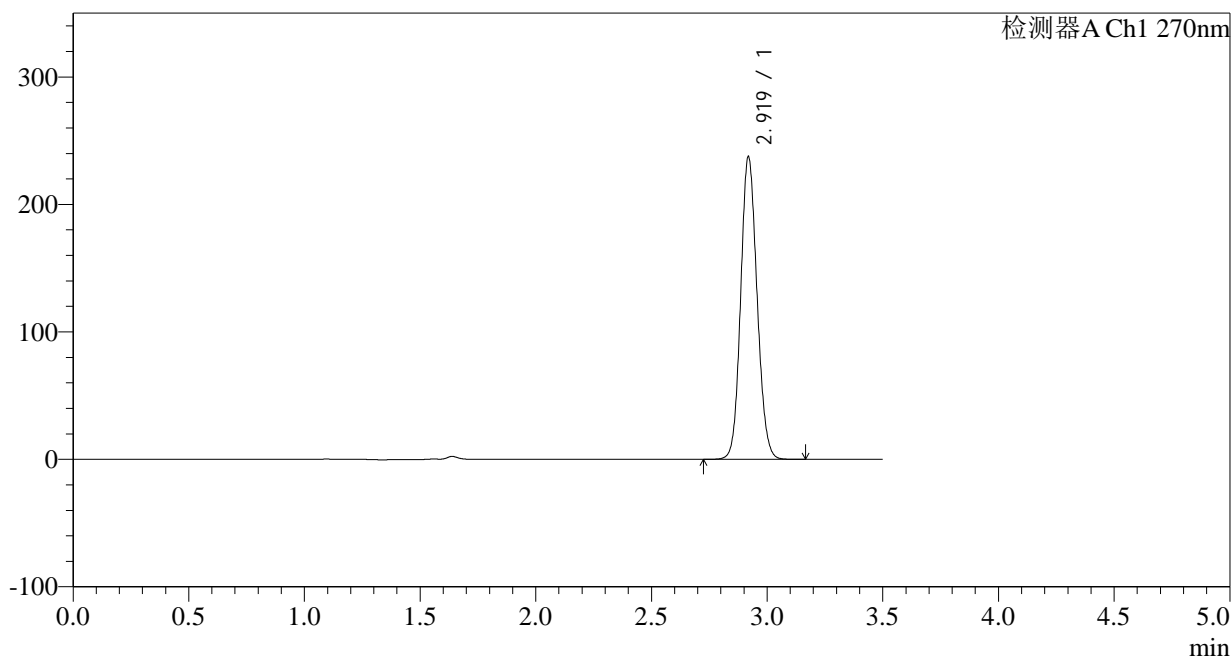
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-302-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 07:05:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:34:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1168358	100.000	236579	8148	1.113	--
总计		1168358	100.000	236579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-303-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 07:09:33

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

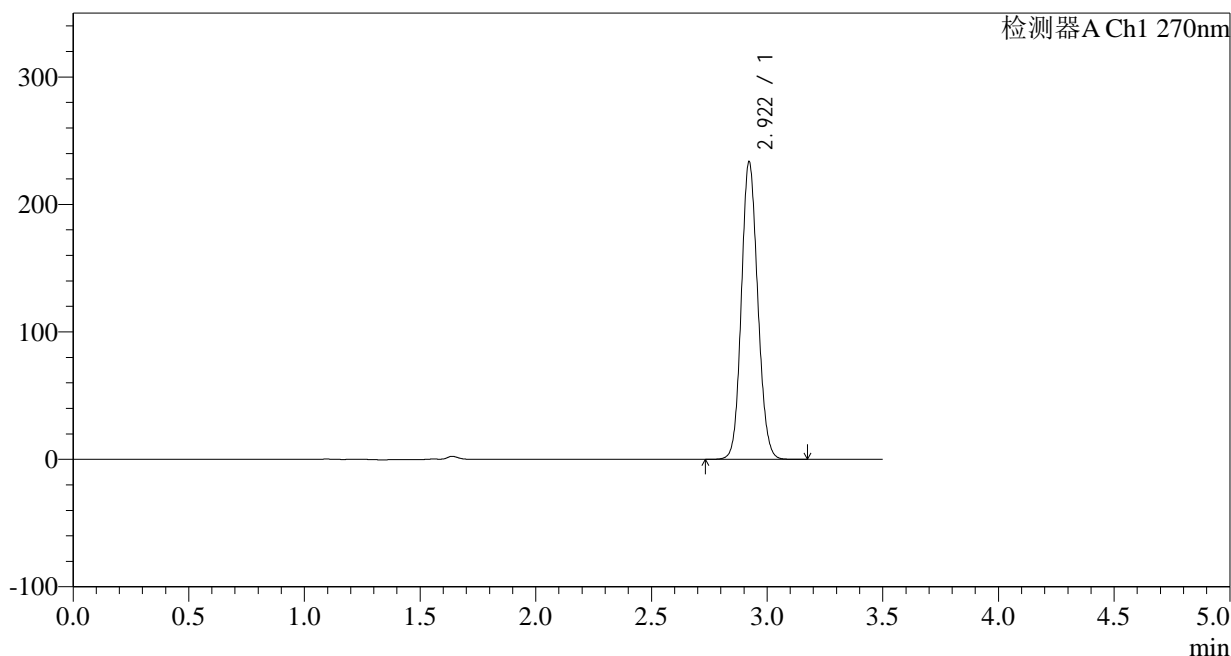
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1149319	100.000	233532	8157	1.112	--
总计		1149319	100.000	233532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-304-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 07:13:27

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

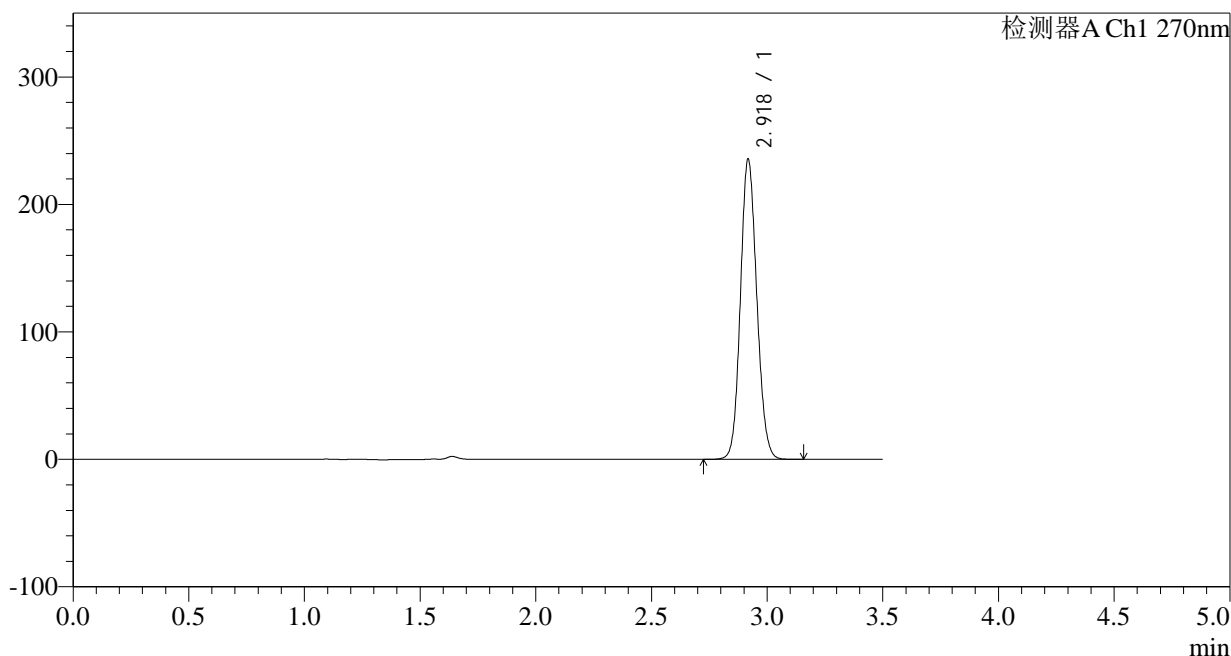
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1159029	100.000	233884	8140	1.114	--
总计		1159029	100.000	233884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-305-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 07:17:21

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

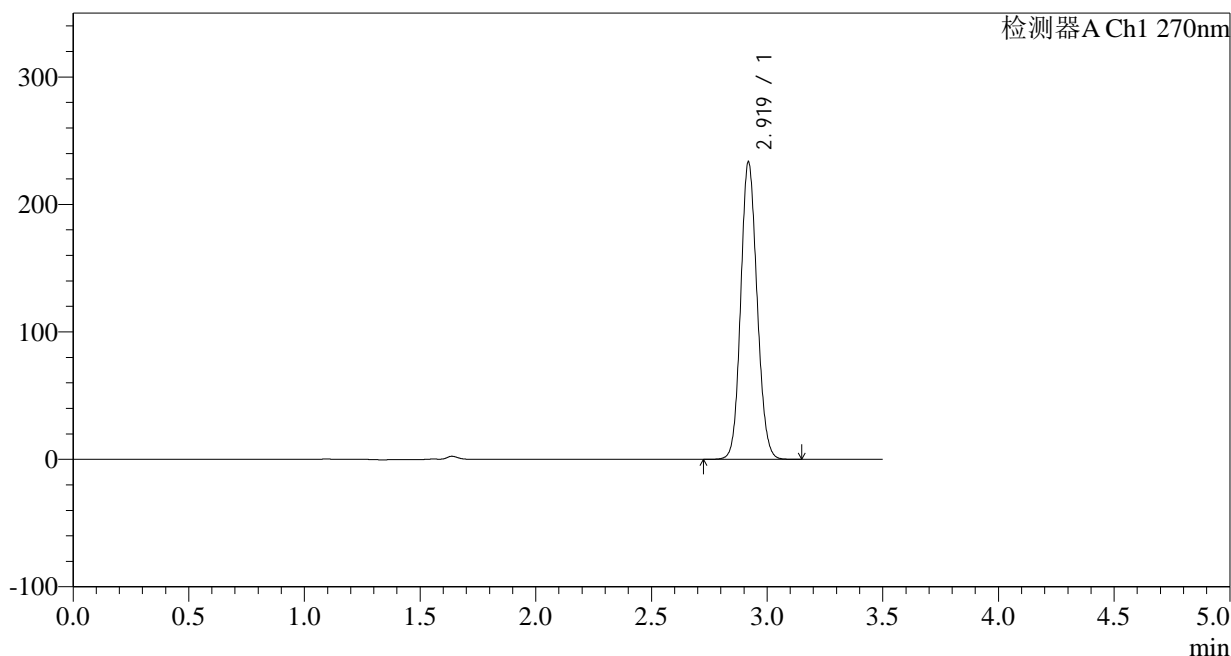
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1147794	100.000	232611	8151	1.112	--
总计		1147794	100.000	232611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-306-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 07:21:16

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

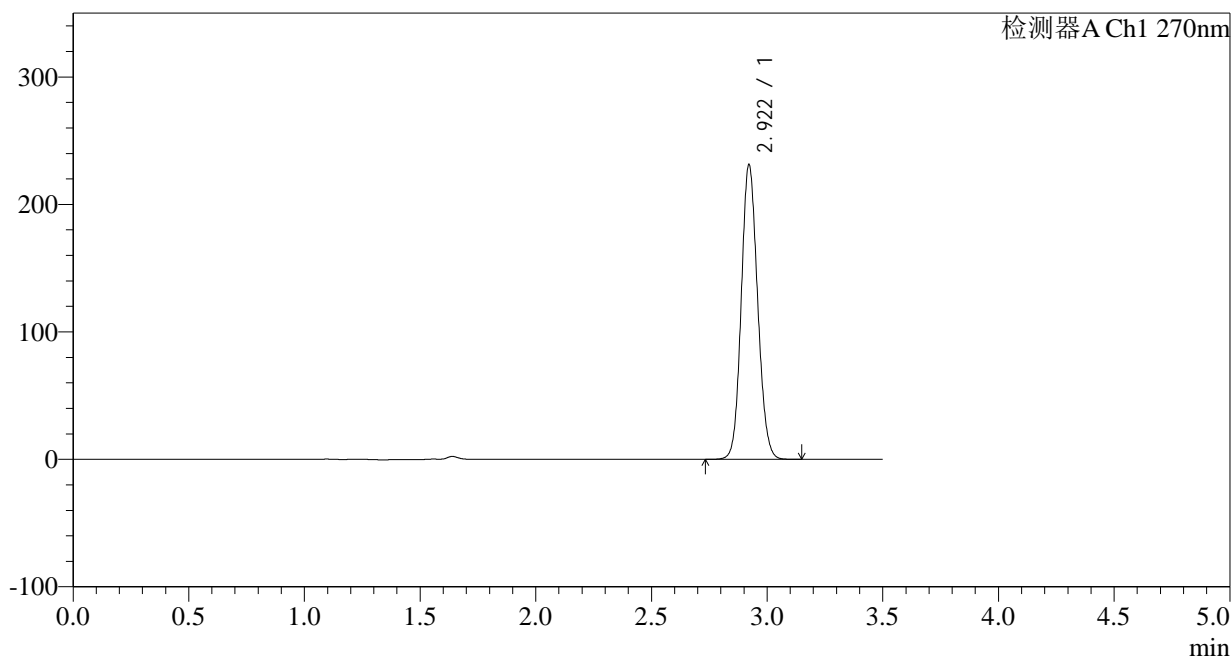
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

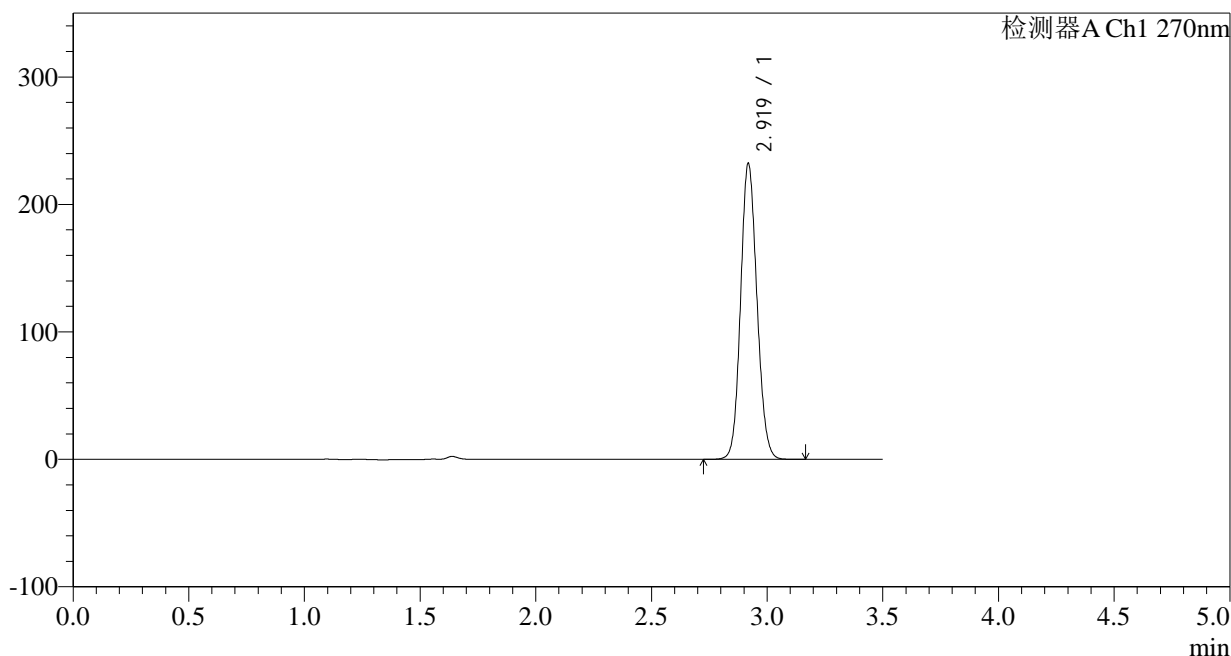
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1136606	100.000	231158	8160	1.111	--
总计		1136606	100.000	231158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-307-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 07:25:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1142090	100.000	231109	8146	1.112	--
总计		1142090	100.000	231109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-308-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 07:29:05

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

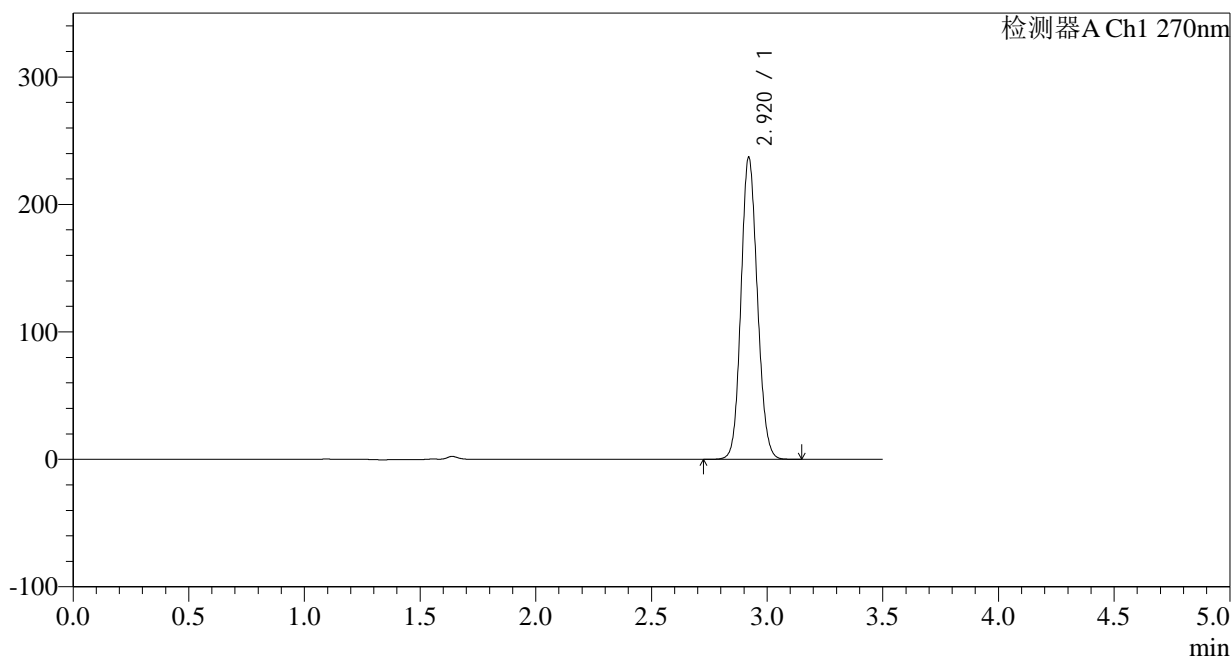
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1166645	100.000	236795	8143	1.113	--
总计		1166645	100.000	236795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-309-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/11/08 07:32:59

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

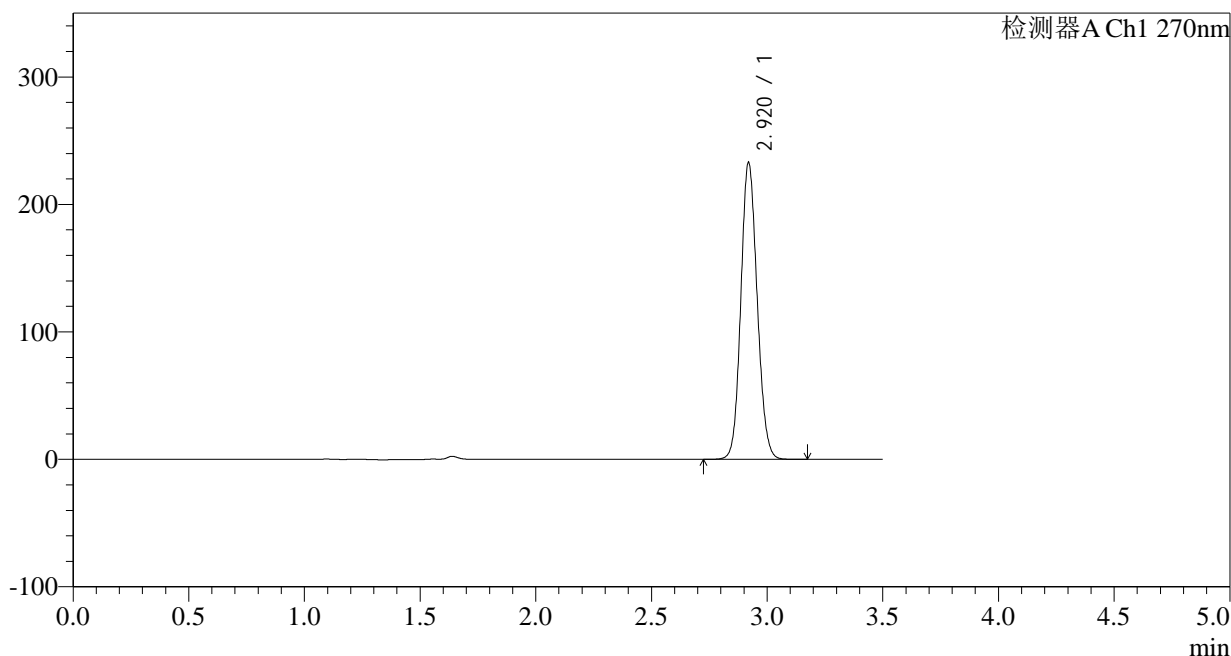
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

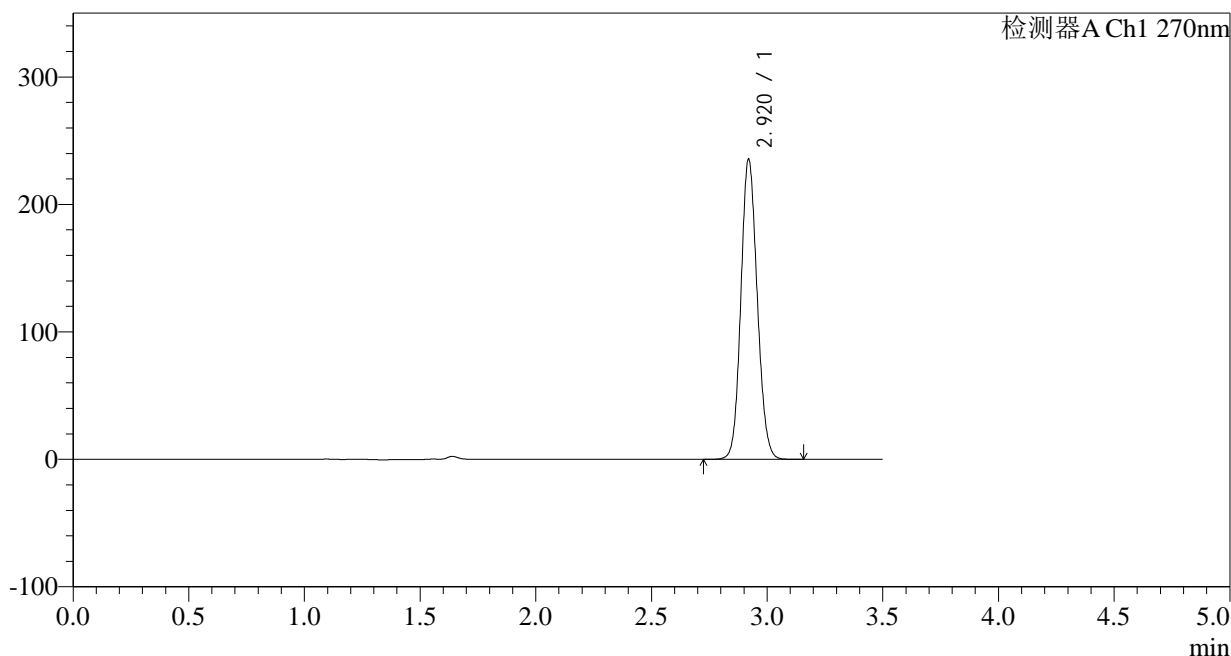
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1144111	100.000	232424	8186	1.112	--
总计		1144111	100.000	232424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-310-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 07:36:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

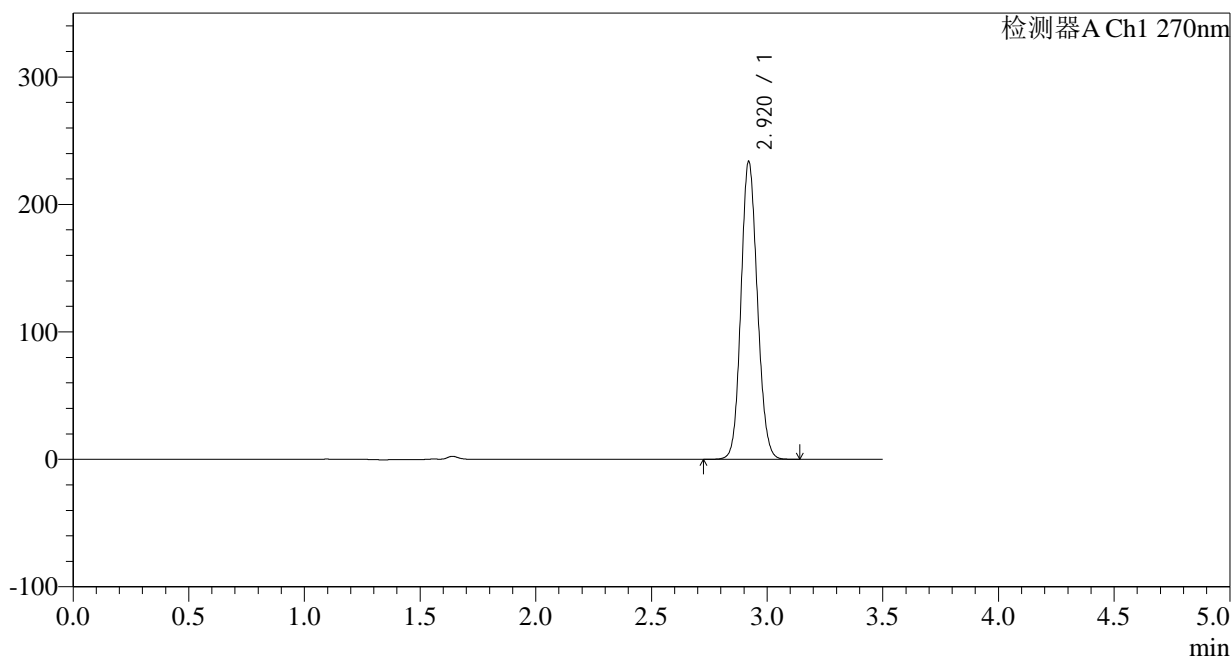
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1158186	100.000	235107	8166	1.112	--
总计		1158186	100.000	235107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-311-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 07:40:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1149339	100.000	233506	8158	1.113	--
总计		1149339	100.000	233506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-312-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 07:44:42

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

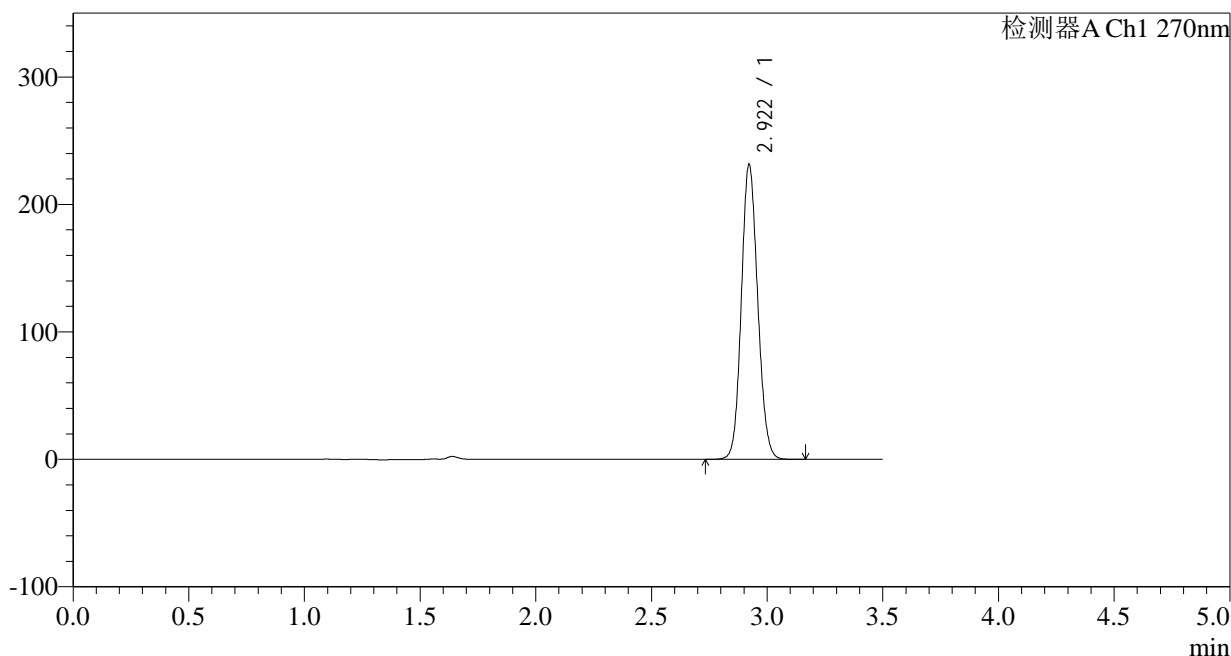
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1137903	100.000	231322	8158	1.112	--
总计		1137903	100.000	231322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-313-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 07:48:36

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

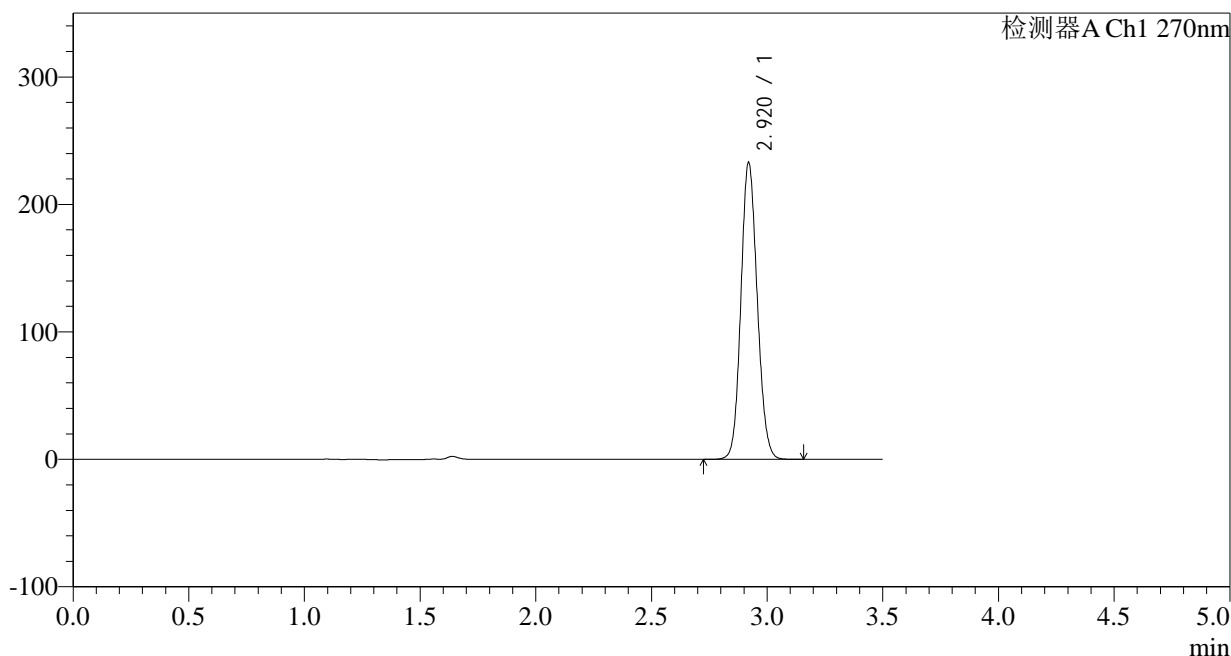
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1143929	100.000	232481	8172	1.112	--
总计		1143929	100.000	232481			



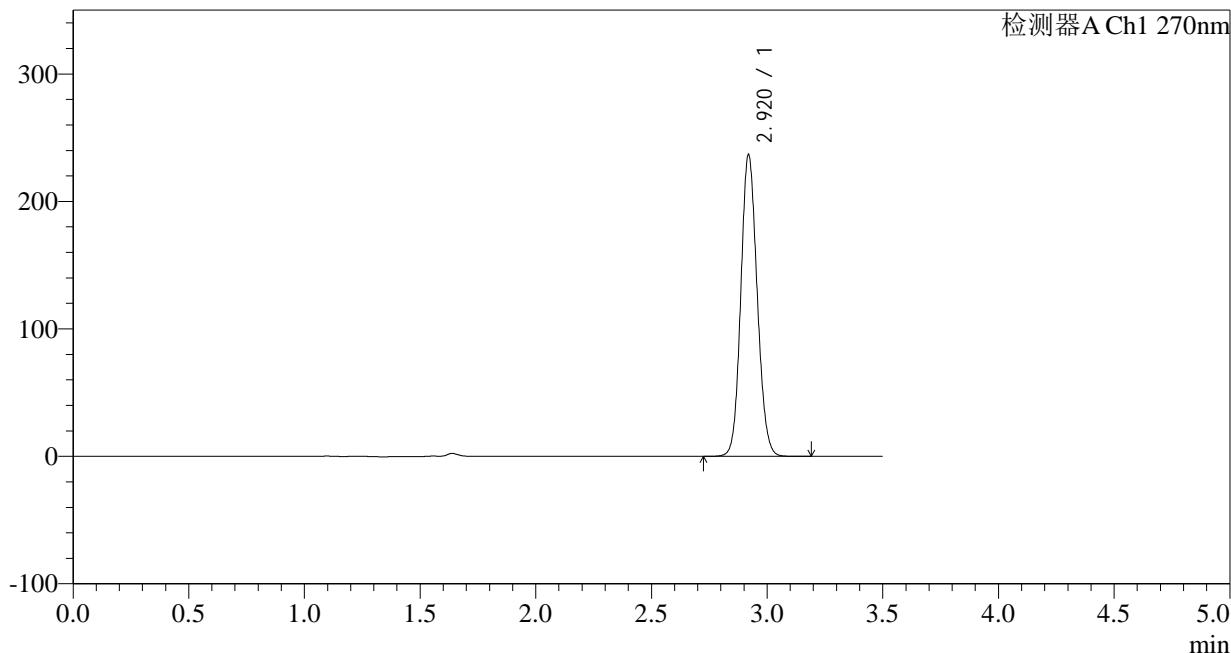
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-314-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/08 07:52:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1164290	100.000	236143	8160	1.113	--
总计		1164290	100.000	236143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-315-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 07:56:25

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

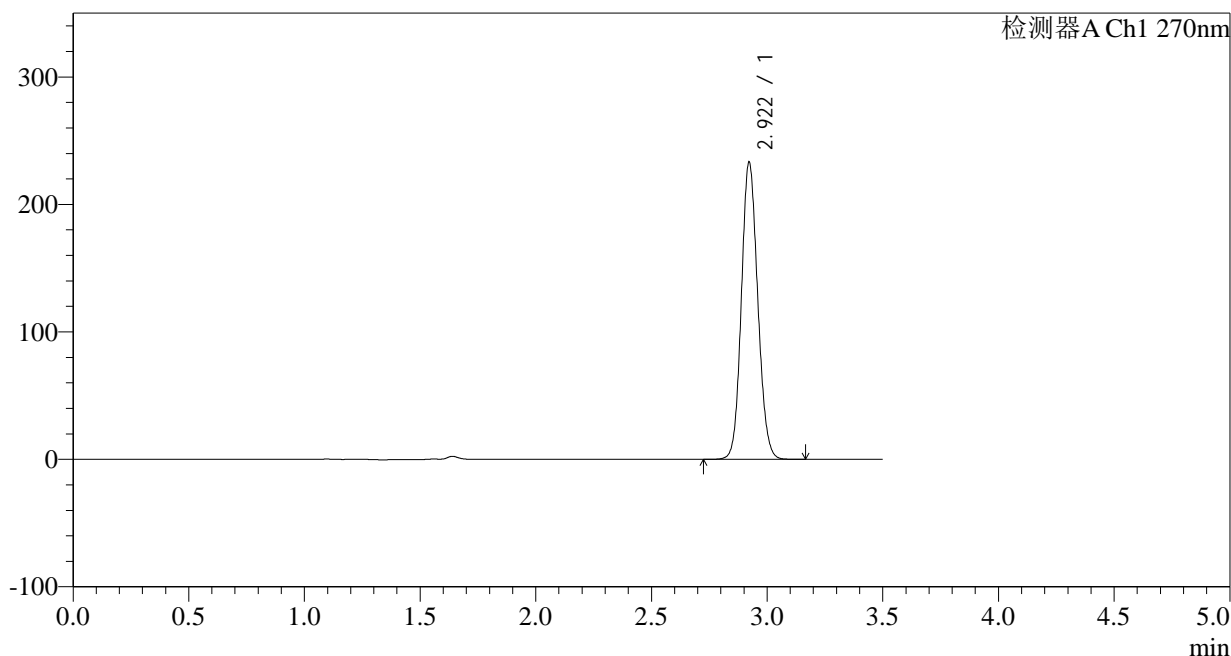
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1146152	100.000	233080	8174	1.113	--
总计		1146152	100.000	233080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-316-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 08:00:19

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

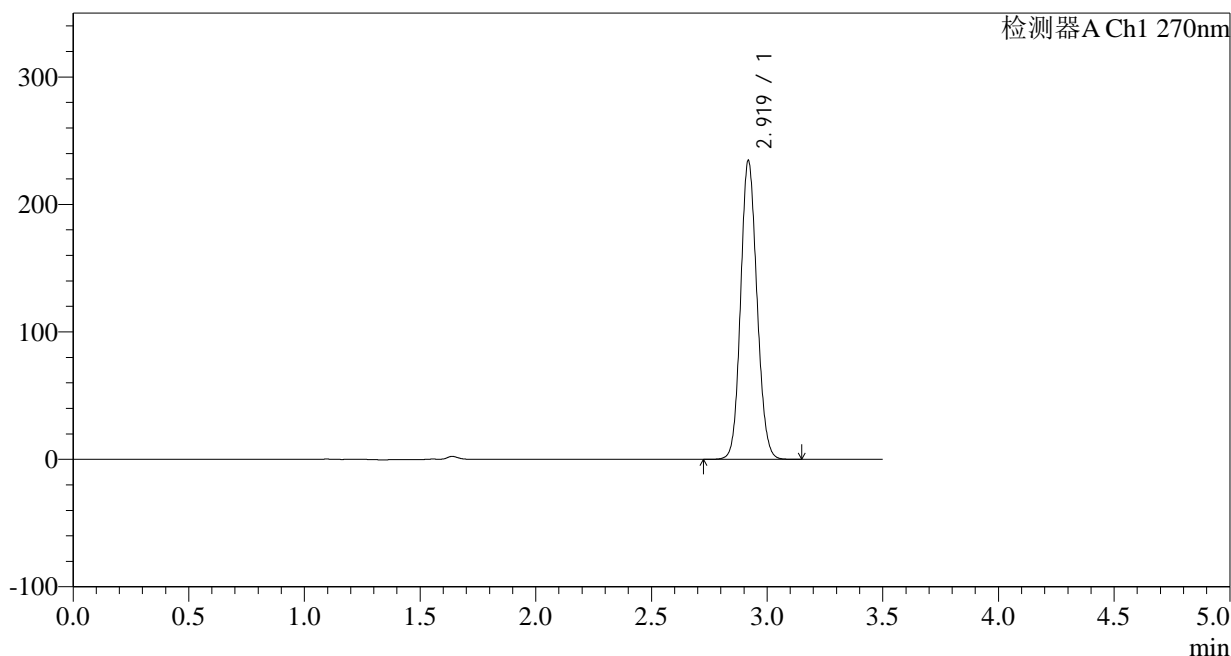
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1152566	100.000	233444	8163	1.113	--
总计		1152566	100.000	233444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-317-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 08:04:13

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

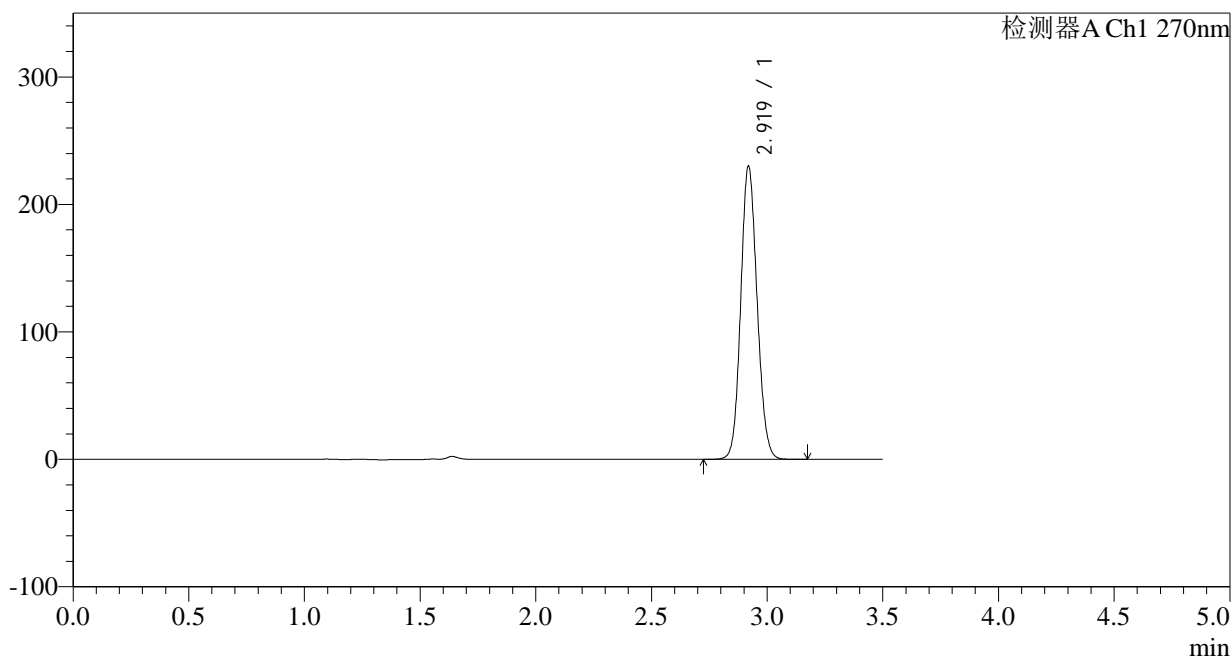
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1131482	100.000	229404	8160	1.112	--
总计		1131482	100.000	229404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-318-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 08:08:08

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

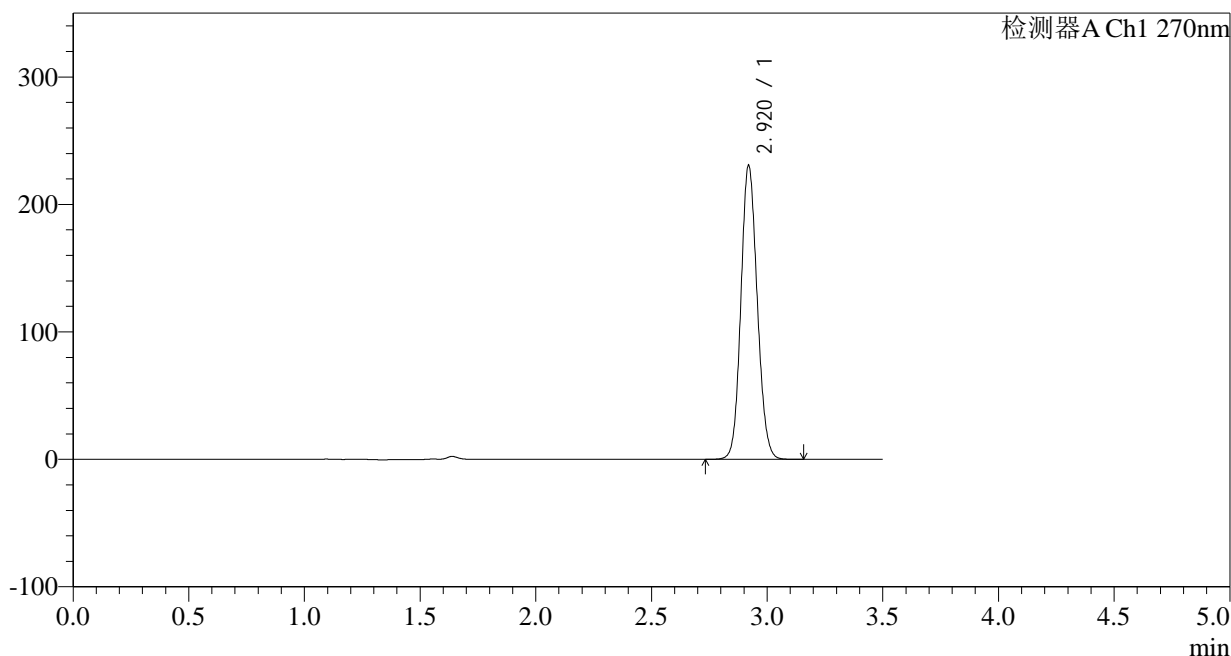
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1133942	100.000	230214	8166	1.111	--
总计		1133942	100.000	230214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-319-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 08:12:03

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

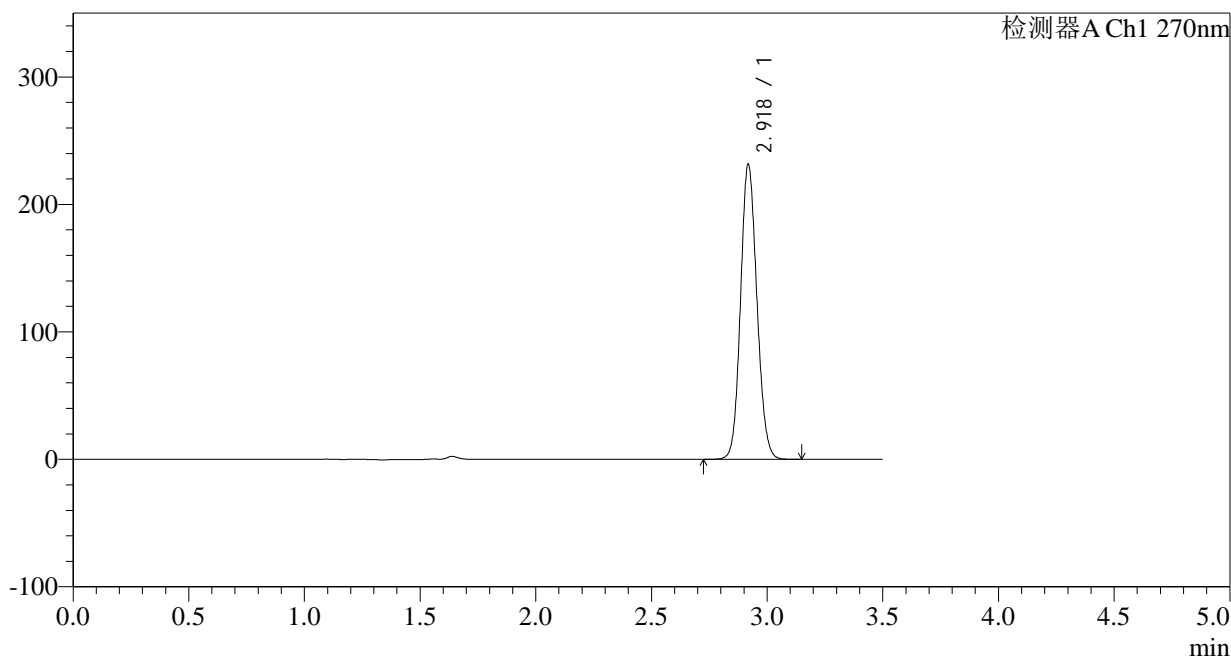
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1138766	100.000	230311	8143	1.113	--
总计		1138766	100.000	230311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-320-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 08:15:57

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

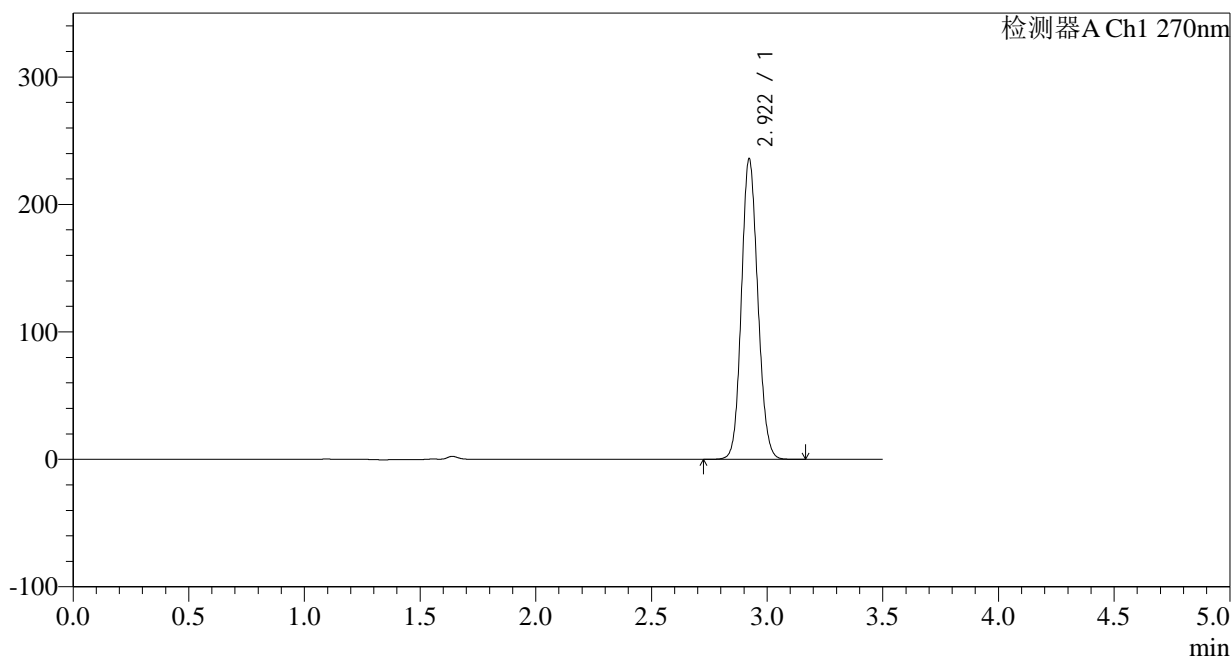
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1160745	100.000	235783	8154	1.113	--
总计		1160745	100.000	235783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-321-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 08:19:51

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

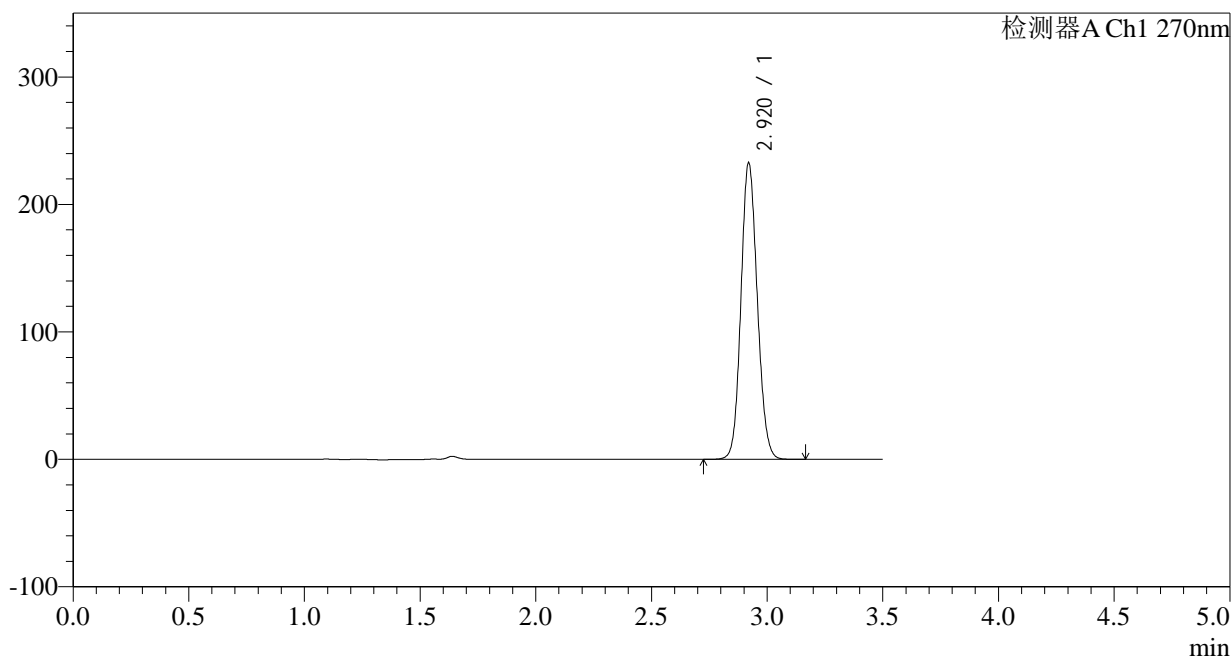
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1143882	100.000	232343	8165	1.112	--
总计		1143882	100.000	232343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-322-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 08:23:45

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

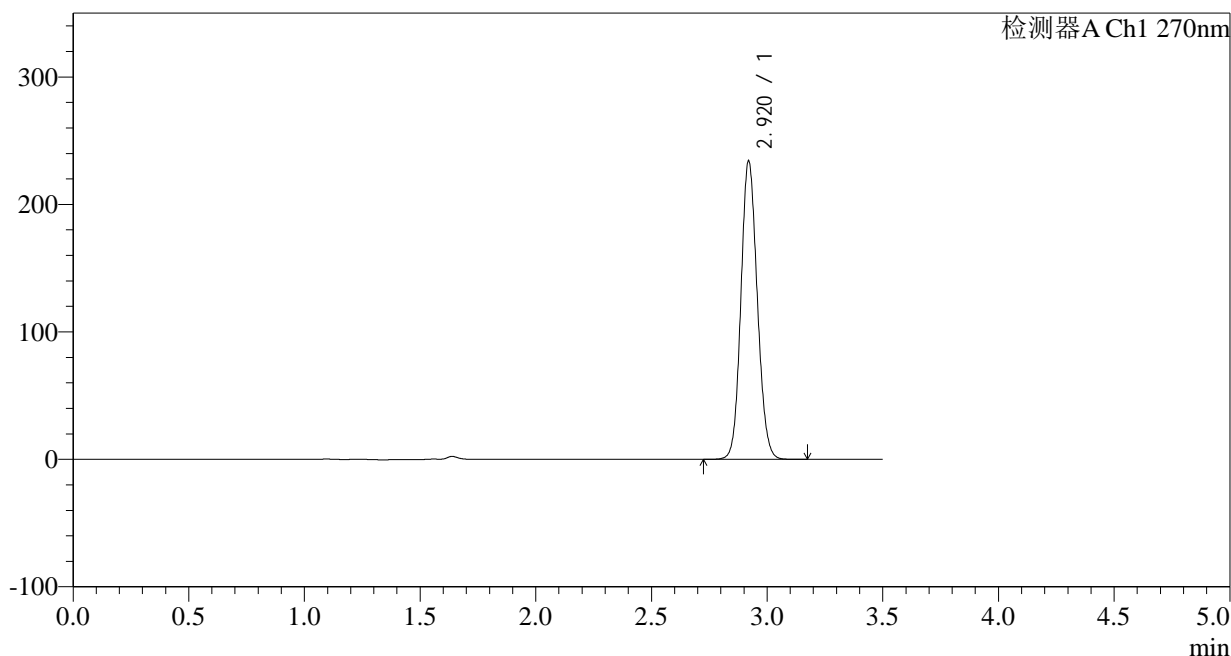
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1153062	100.000	233769	8137	1.113	--
总计		1153062	100.000	233769			



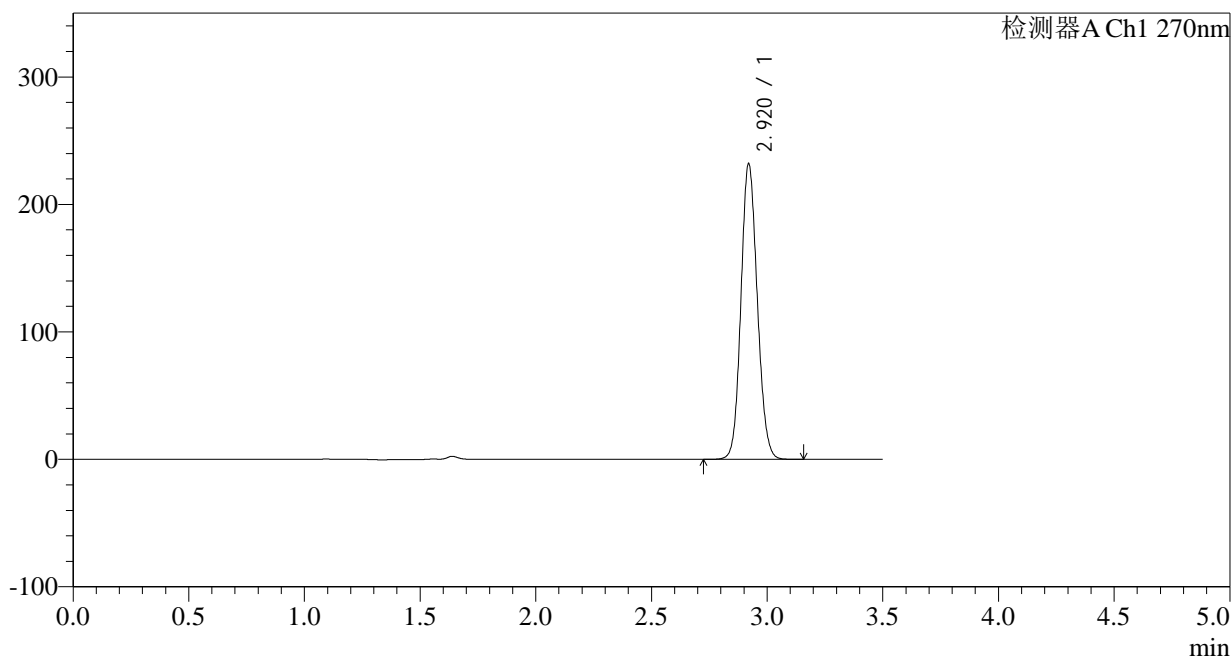
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-323-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1139195	100.000	231648	8178	1.112	--
总计		1139195	100.000	231648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-324-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 08:31:33

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

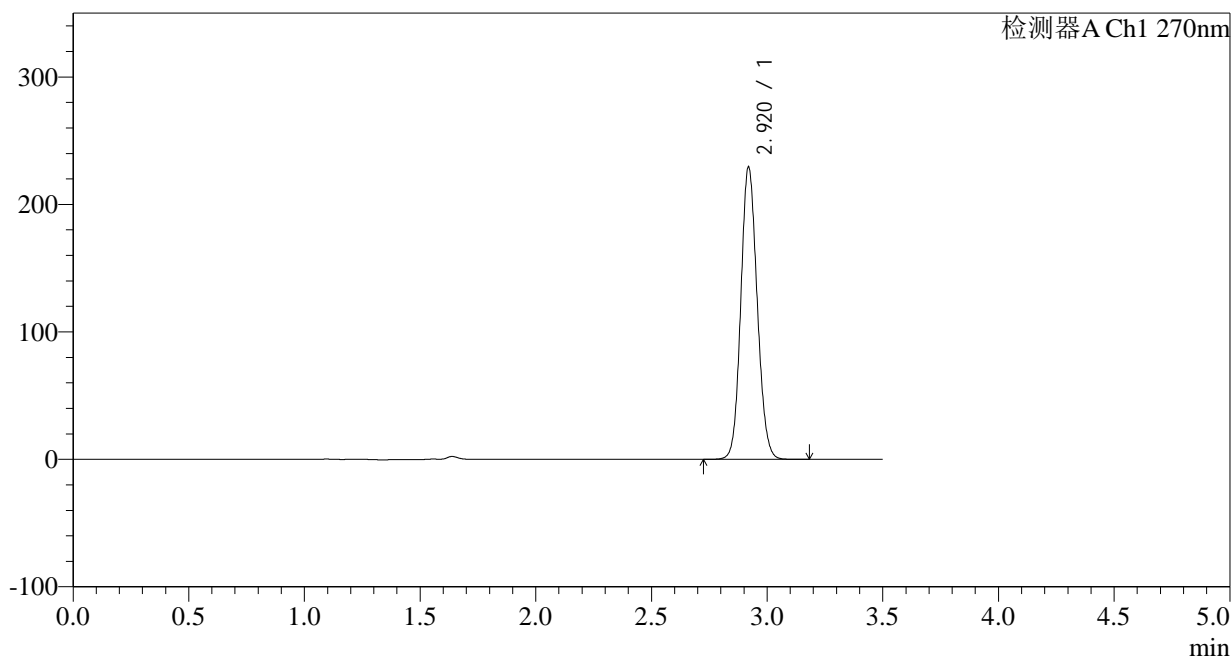
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1129703	100.000	228881	8139	1.112	--
总计		1129703	100.000	228881			



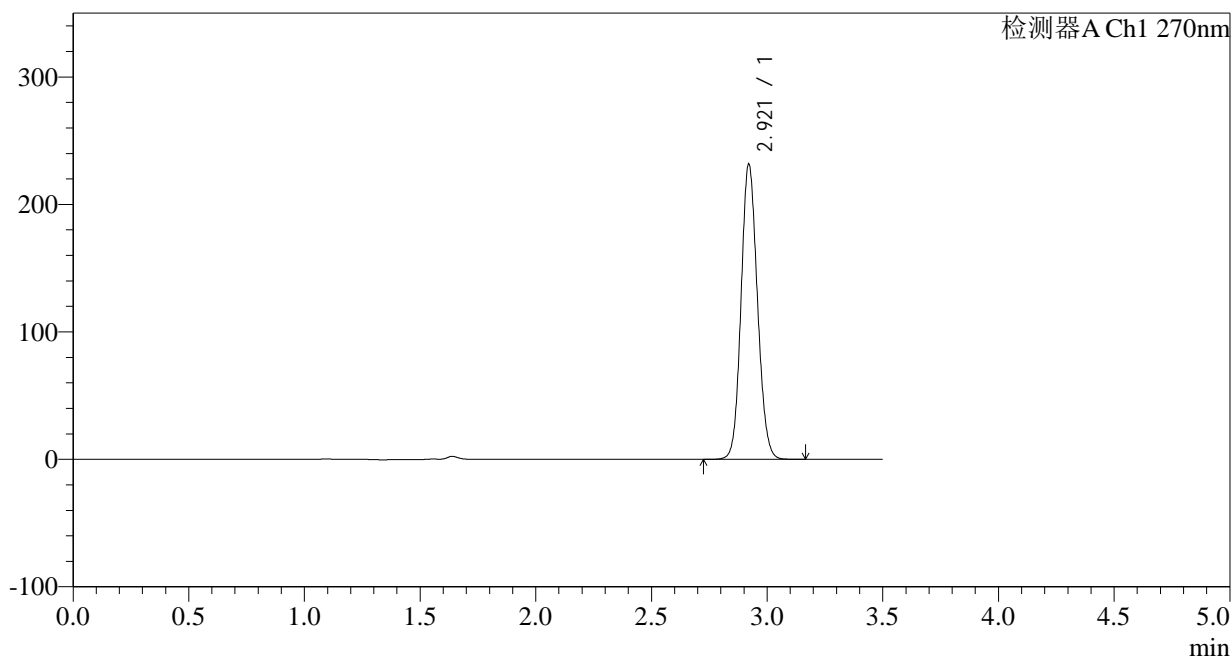
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-325-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/08 08:35:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1139266	100.000	231517	8158	1.111	--
总计		1139266	100.000	231517			



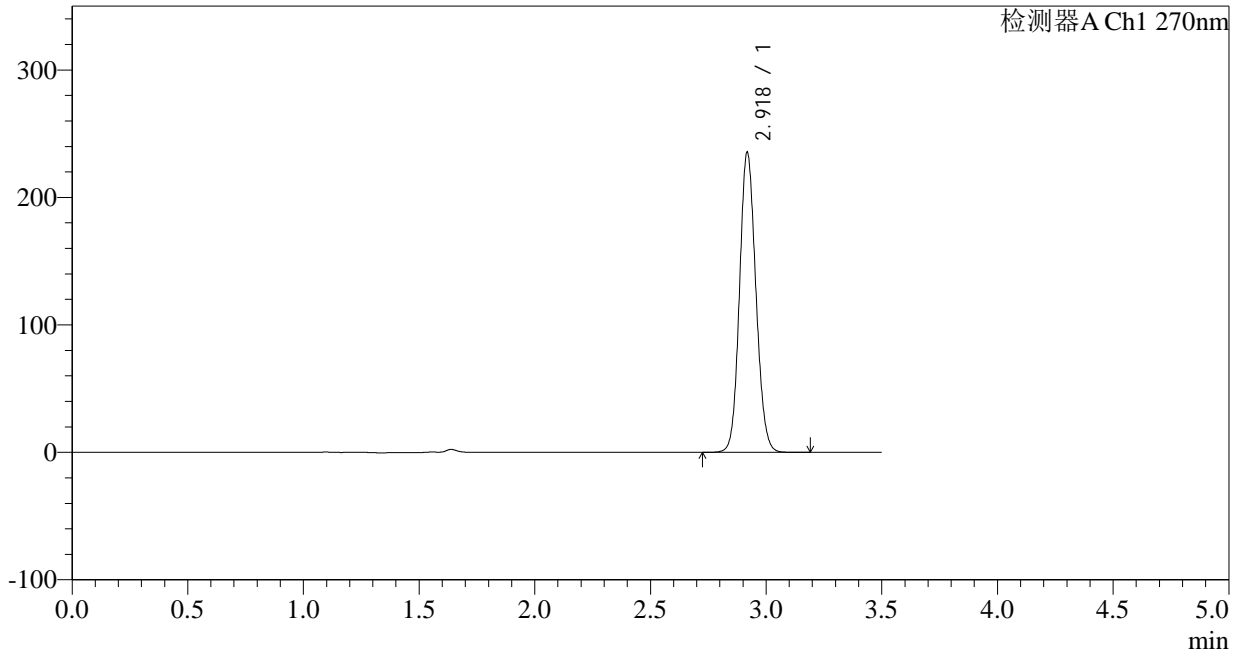
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-326-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1158738	100.000	233983	8133	1.113	--
总计		1158738	100.000	233983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-327-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 08:43:15

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

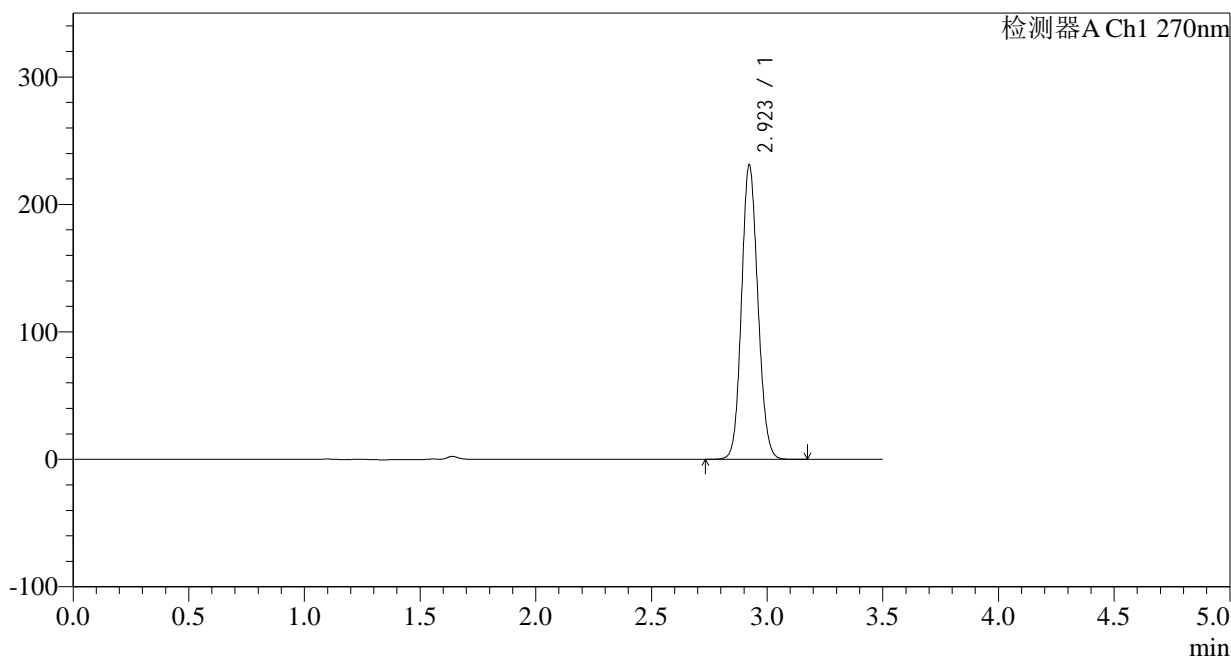
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1136420	100.000	230906	8167	1.112	--
总计		1136420	100.000	230906			



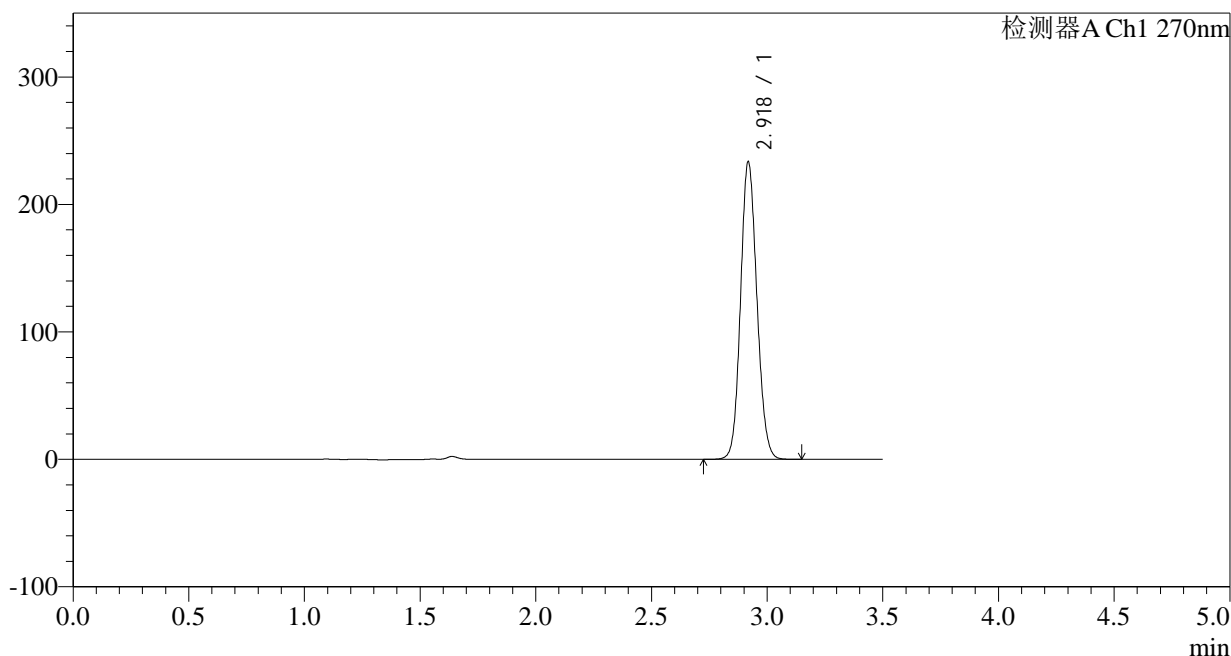
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-328-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1147641	100.000	232255	8155	1.112	--
总计		1147641	100.000	232255			



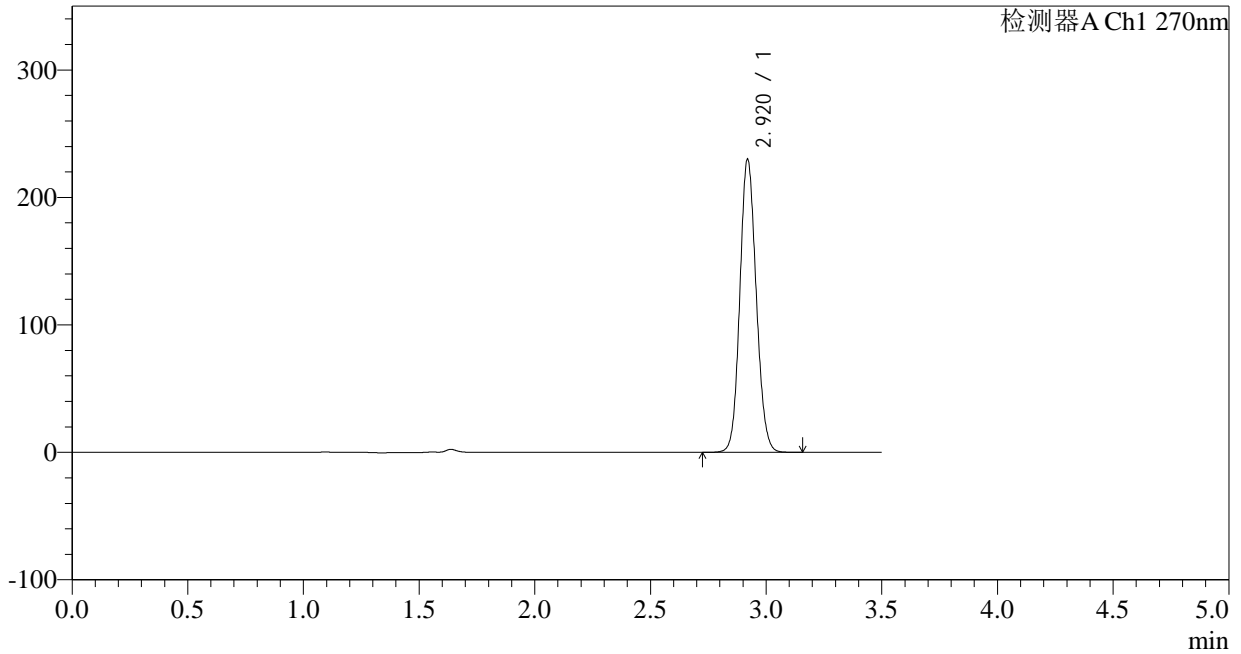
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-329-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/08 08:51:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

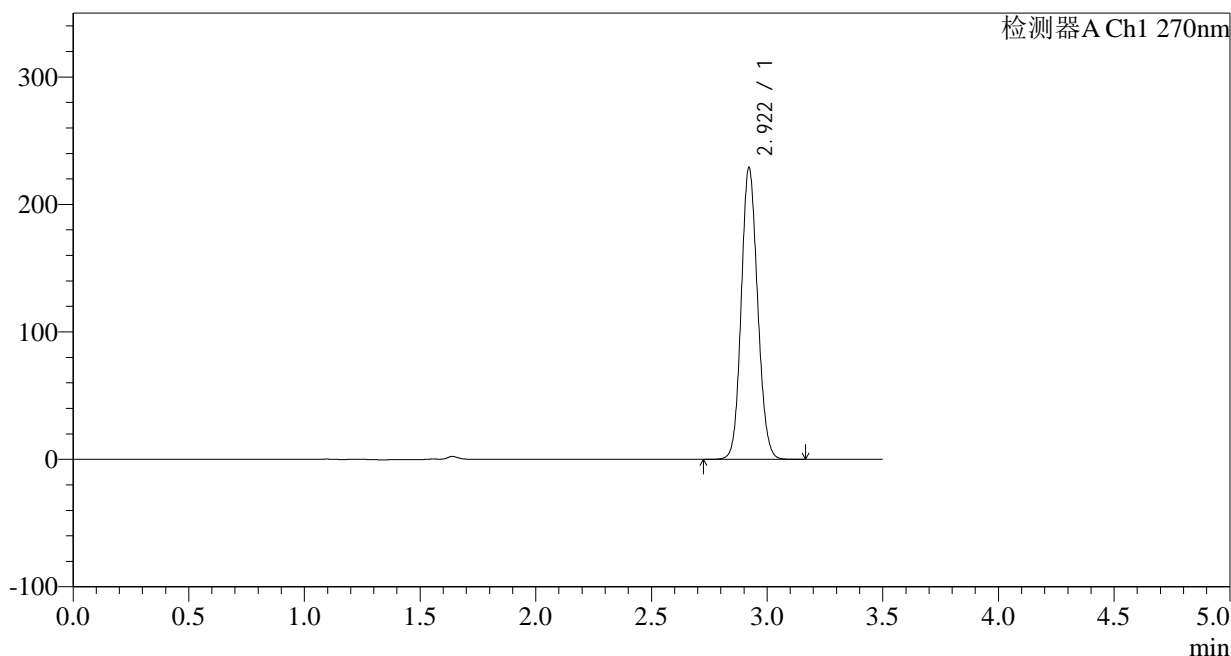
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1130995	100.000	229534	8161	1.111	--
总计		1130995	100.000	229534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-330-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 08:54:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1126818	100.000	228858	8152	1.112	--
总计		1126818	100.000	228858			



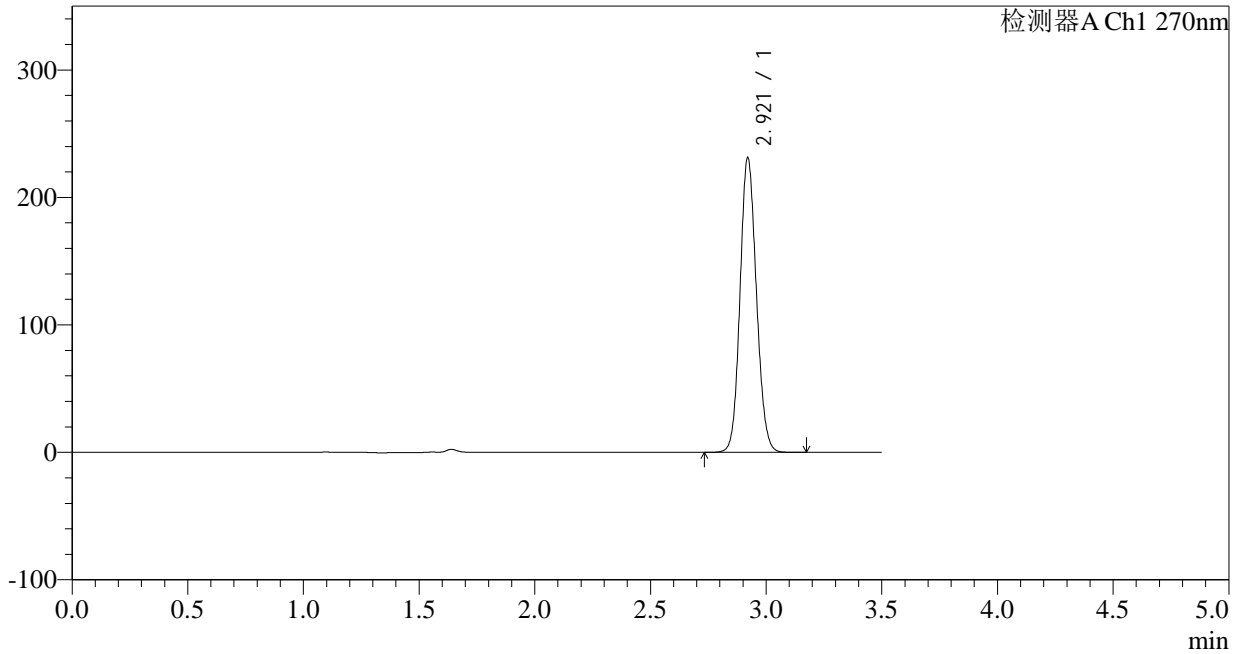
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-331-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/08 08:58:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:36:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

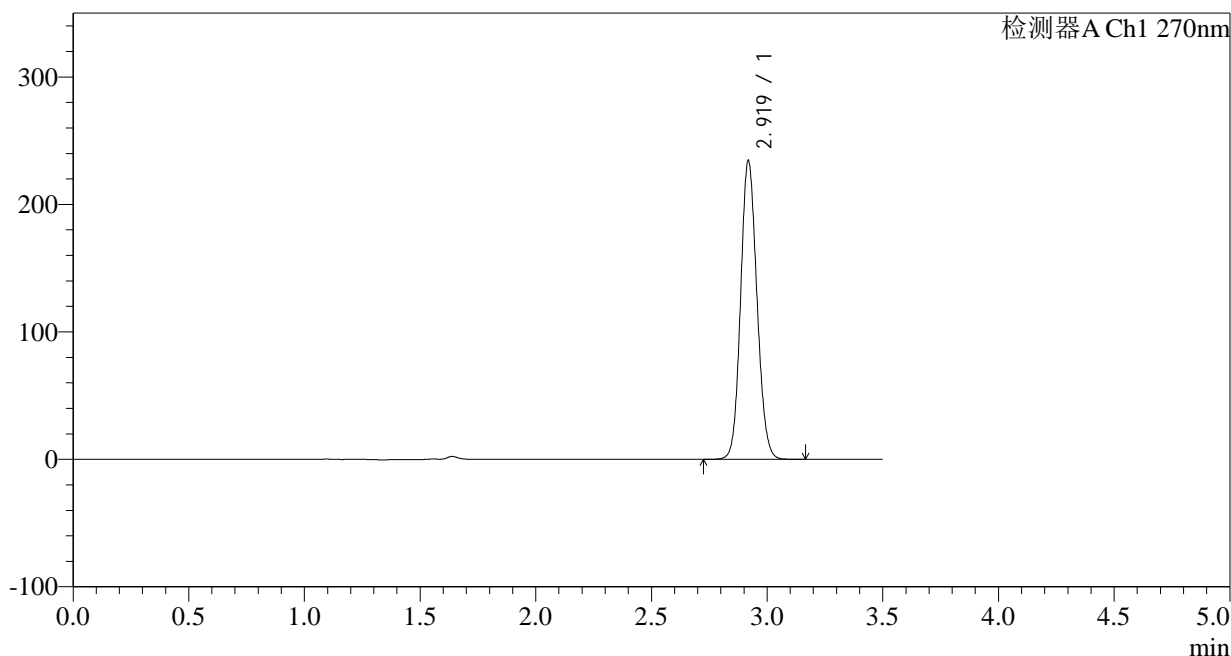
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1137346	100.000	231026	8153	1.112	--
总计		1137346	100.000	231026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-332-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 09:02:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:36:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1152495	100.000	233251	8152	1.113	--
总计		1152495	100.000	233251			



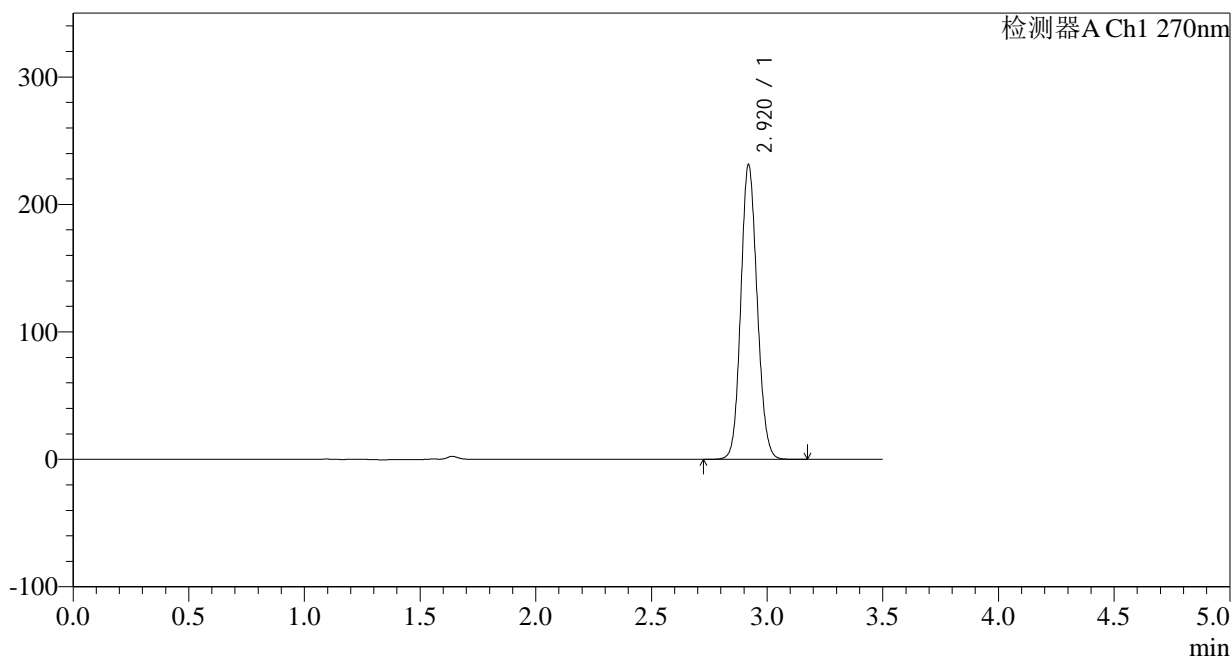
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-333-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1137171	100.000	230791	8171	1.112	--
总计		1137171	100.000	230791			



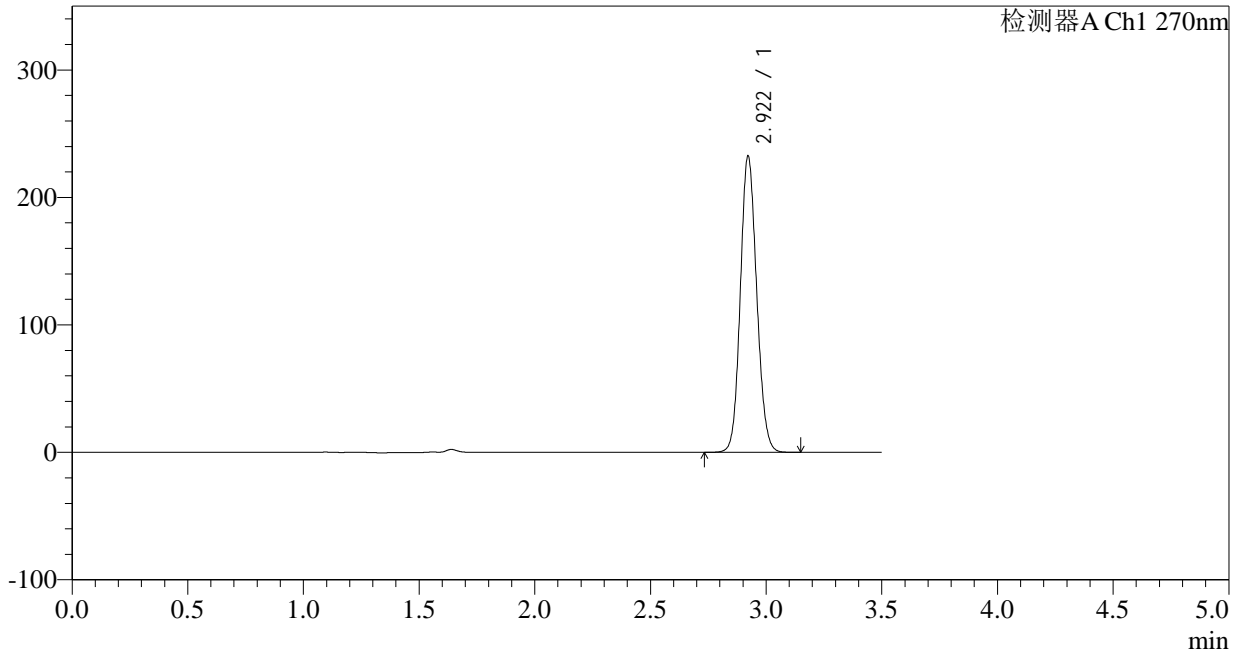
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-334-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1143430	100.000	232444	8162	1.112	--
总计		1143430	100.000	232444			



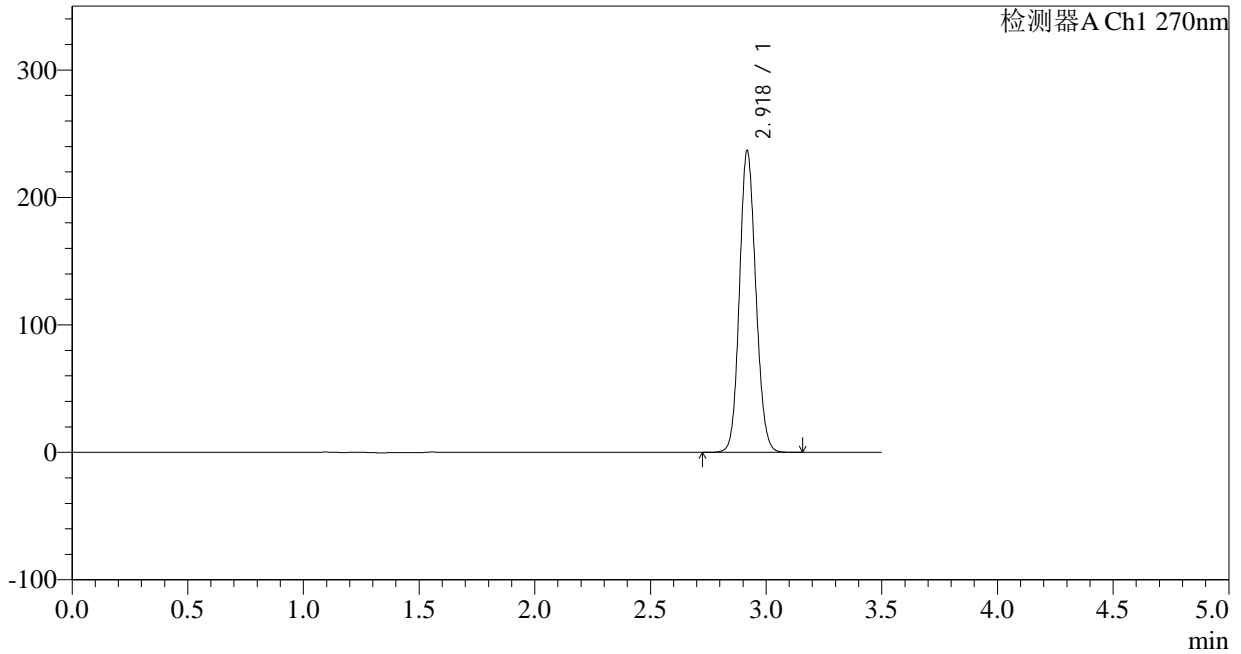
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-335-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 09:14:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:36:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1163282	100.000	235135	8166	1.114	--
总计		1163282	100.000	235135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-336-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/08 09:18:27

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:36:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

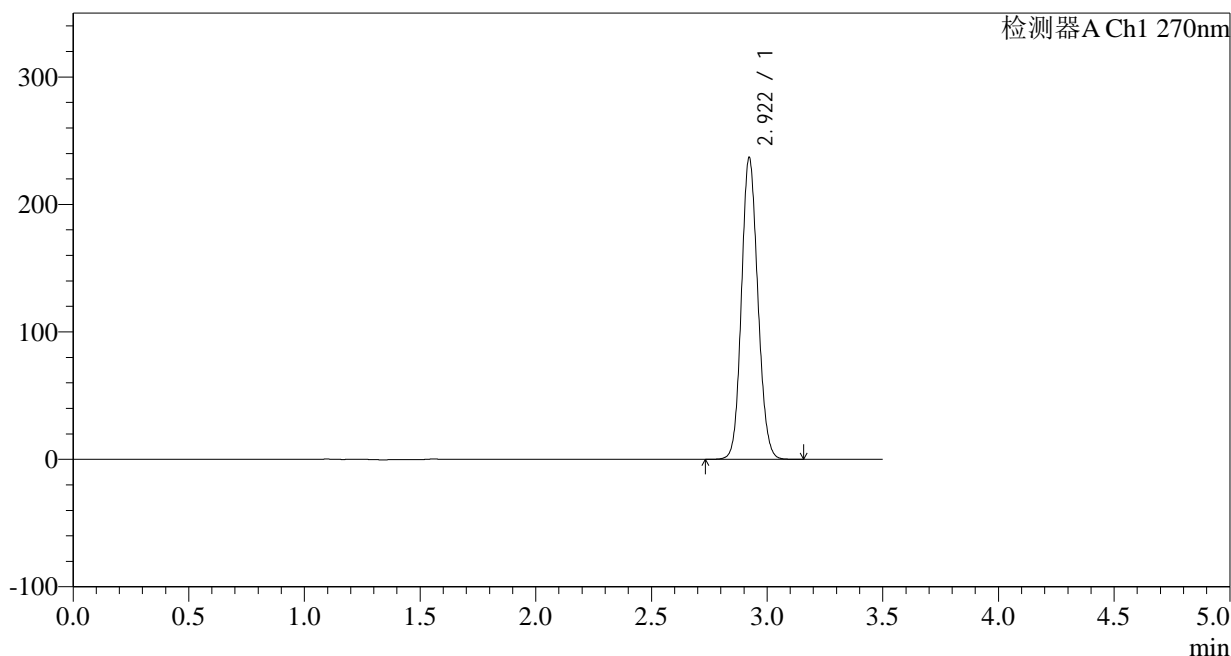
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1165215	100.000	236679	8150	1.114	--
总计		1165215	100.000	236679			