

<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 - 0-85/7-179-3 - zzp-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 11:45:26

实验者: xiexinhui

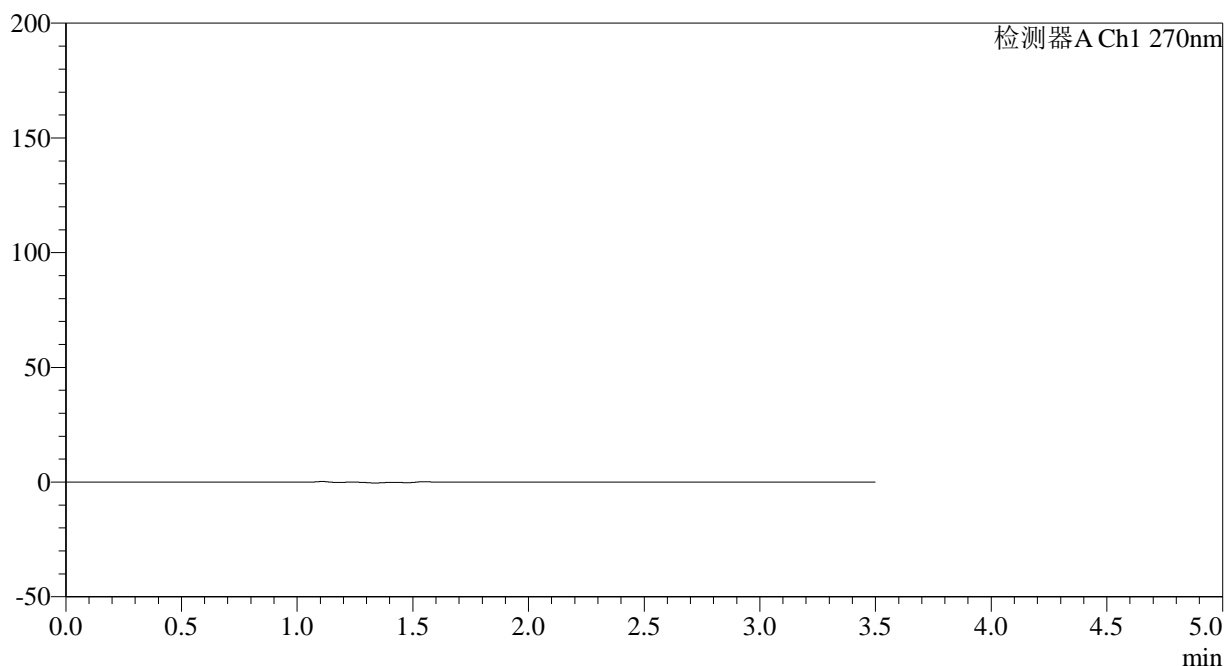
处理时间 (V3): 2024/11/11 08:54:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



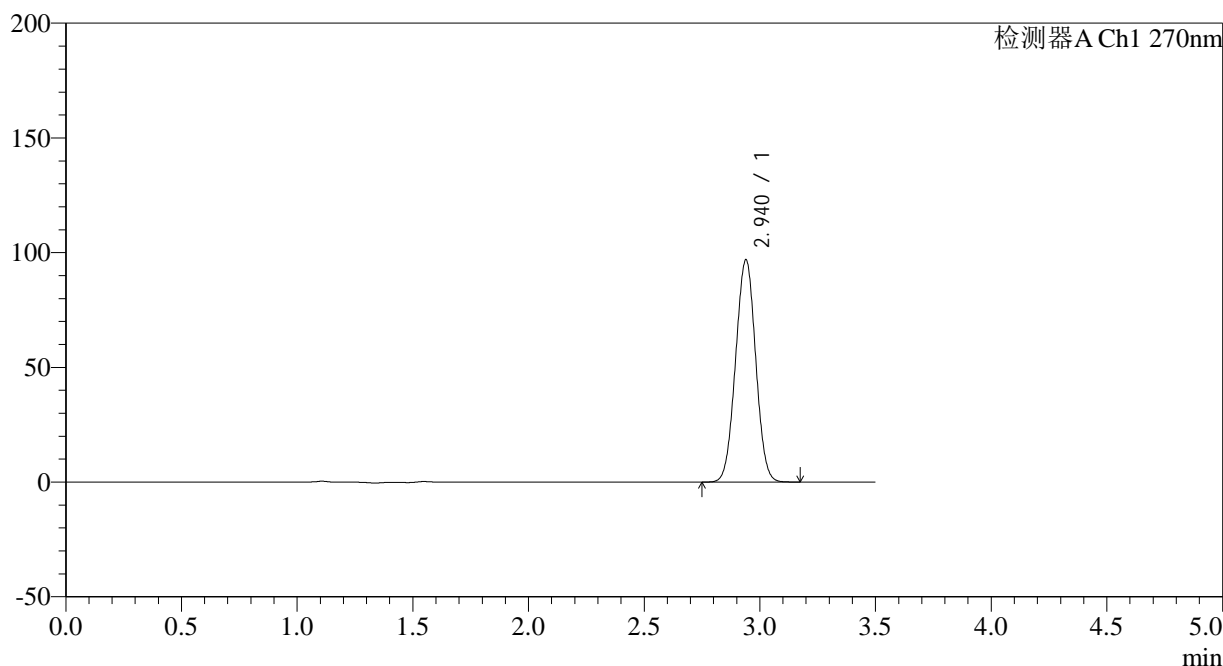
J484

<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 - 0-85/7-180-3 - zzp-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 11:49:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 08:54:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	585257	100.000	96848	5362	1.011	--
总计		585257	100.000	96848			



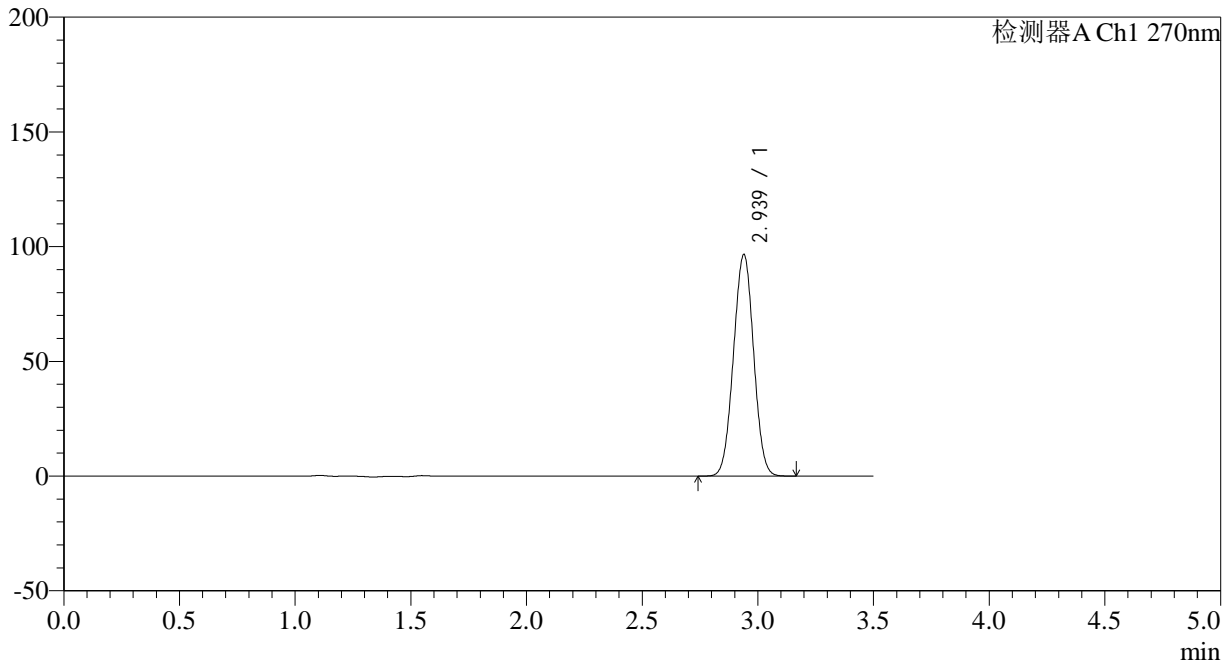
J484

<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 - 0-85/7-181-2 - zzp-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 11:53:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:54:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	585352	100.000	96593	5331	1.011	--
总计		585352	100.000	96593			



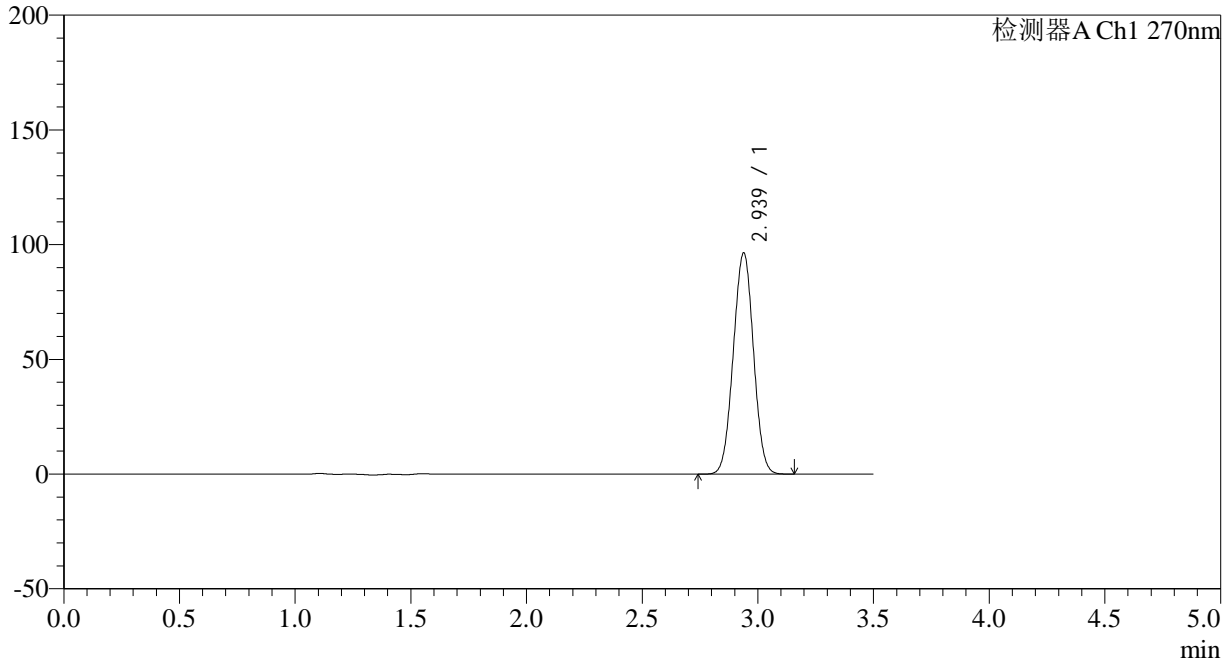
J484

<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 - 0-85/7-182-2 - zzp-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 11:57:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:54:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	584745	100.000	96435	5319	1.011	--
总计		584745	100.000	96435			



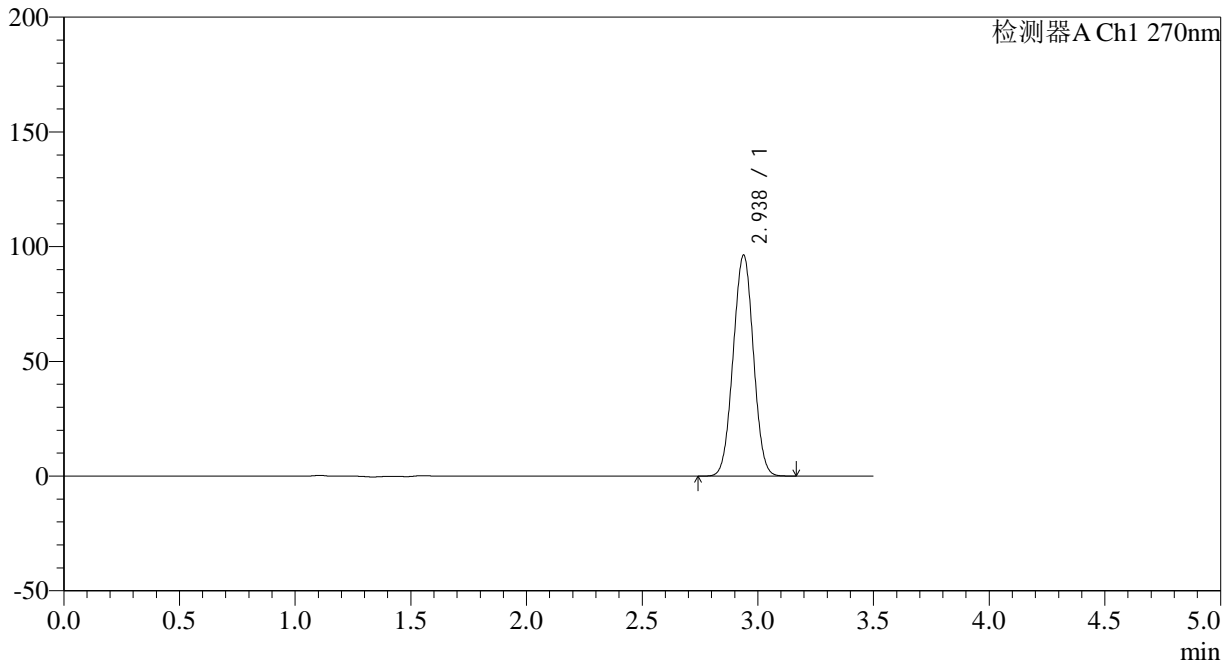
J484

<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 - 0-85/7-183-2 - zzp-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 12:01:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:54:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

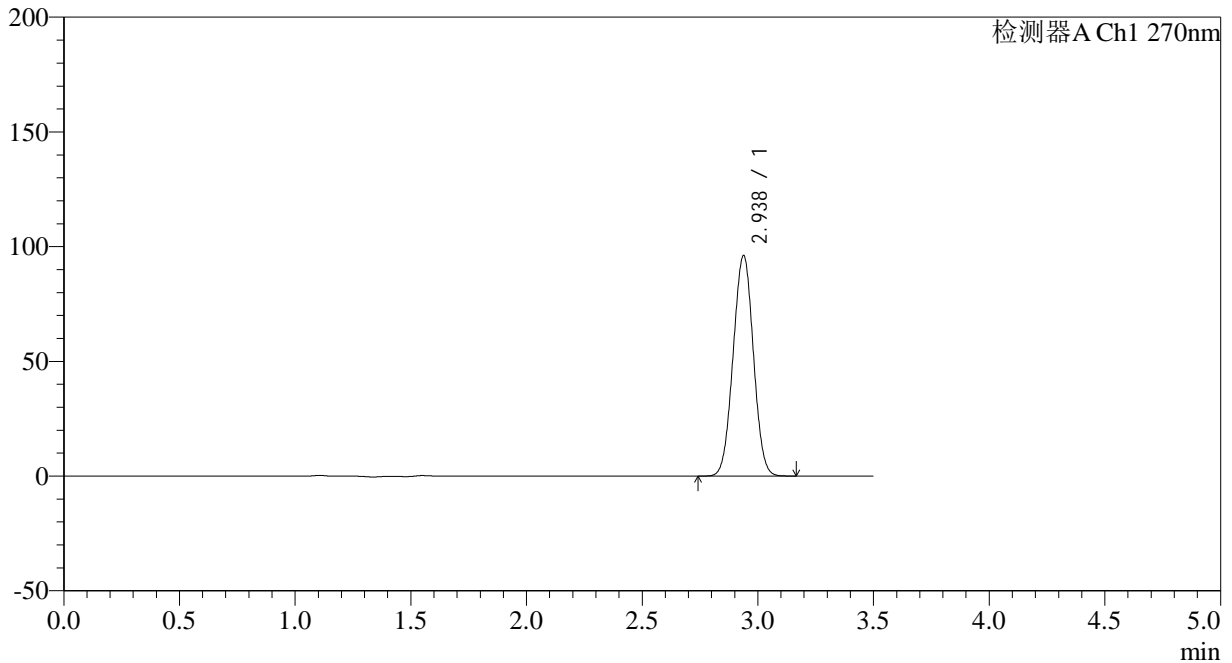
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	585546	100.000	96342	5293	1.012	--
总计		585546	100.000	96342			

<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 - 0-85/7-184-2 - zzp-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 12:04:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:54:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	585479	100.000	96129	5272	1.011	--
总计		585479	100.000	96129			



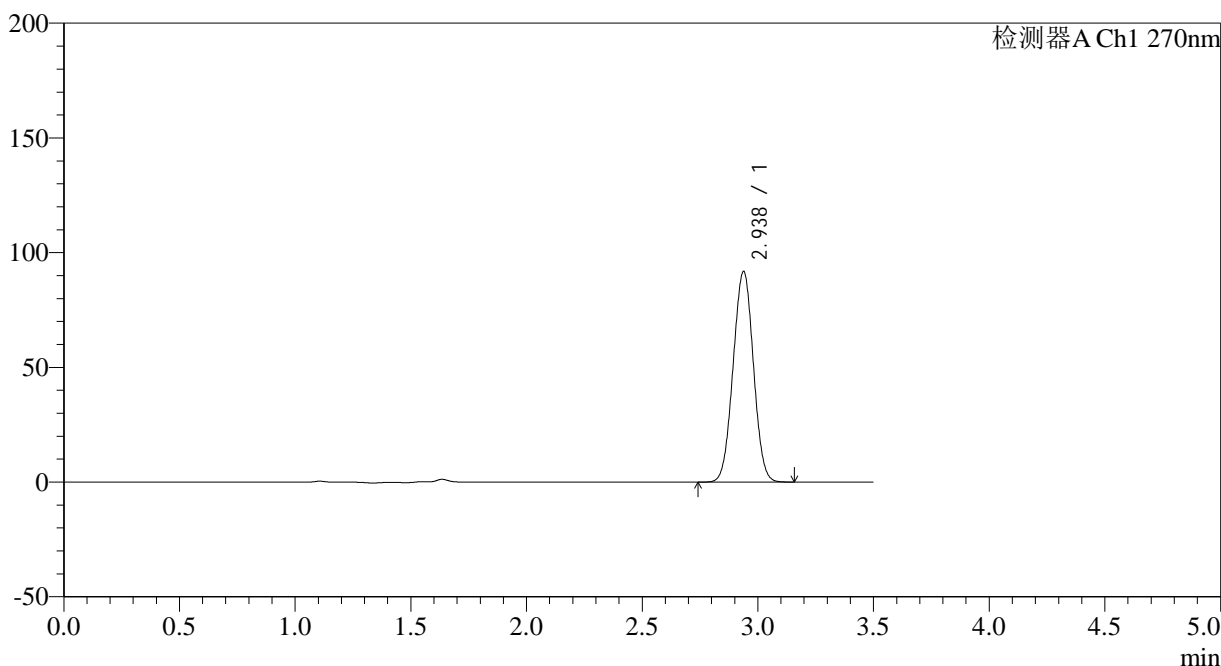
J484

<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 - 0-85/7-185-2 - zzp-2022101711p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 12:08:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:54:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	560037	100.000	91825	5260	1.011	--
总计		560037	100.000	91825			



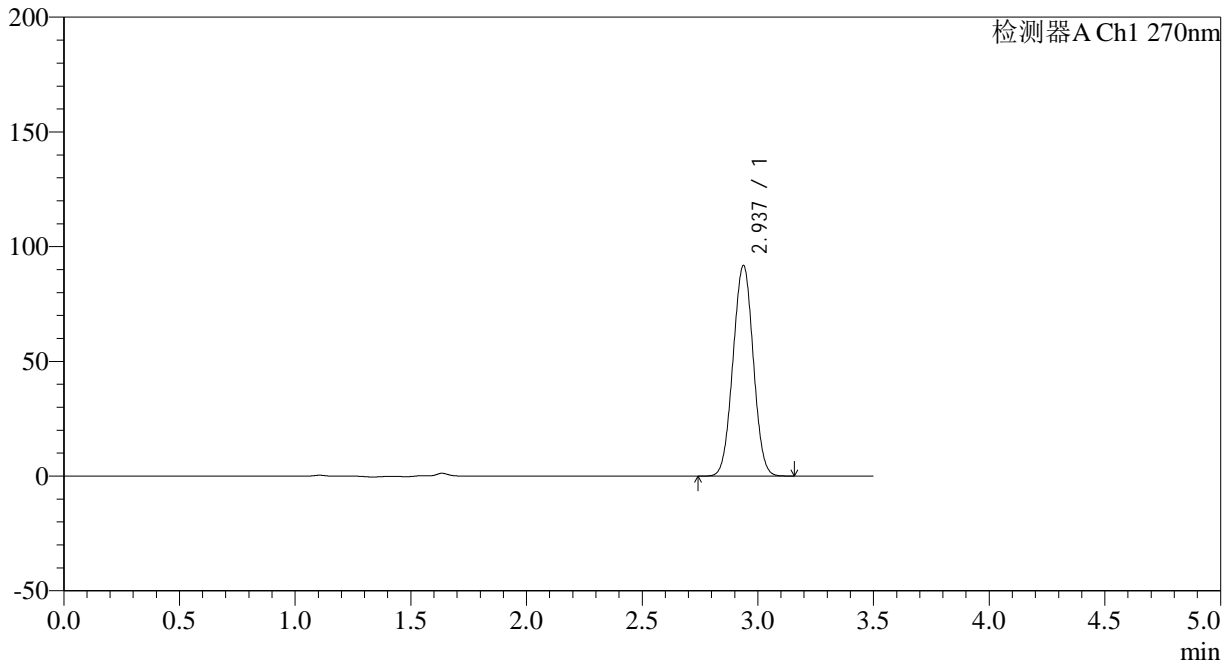
J484

<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 - 0-85/7-186-2 - zzp-2022101711p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 12:12:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:54:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	560061	100.000	91821	5258	1.011	--
总计		560061	100.000	91821			



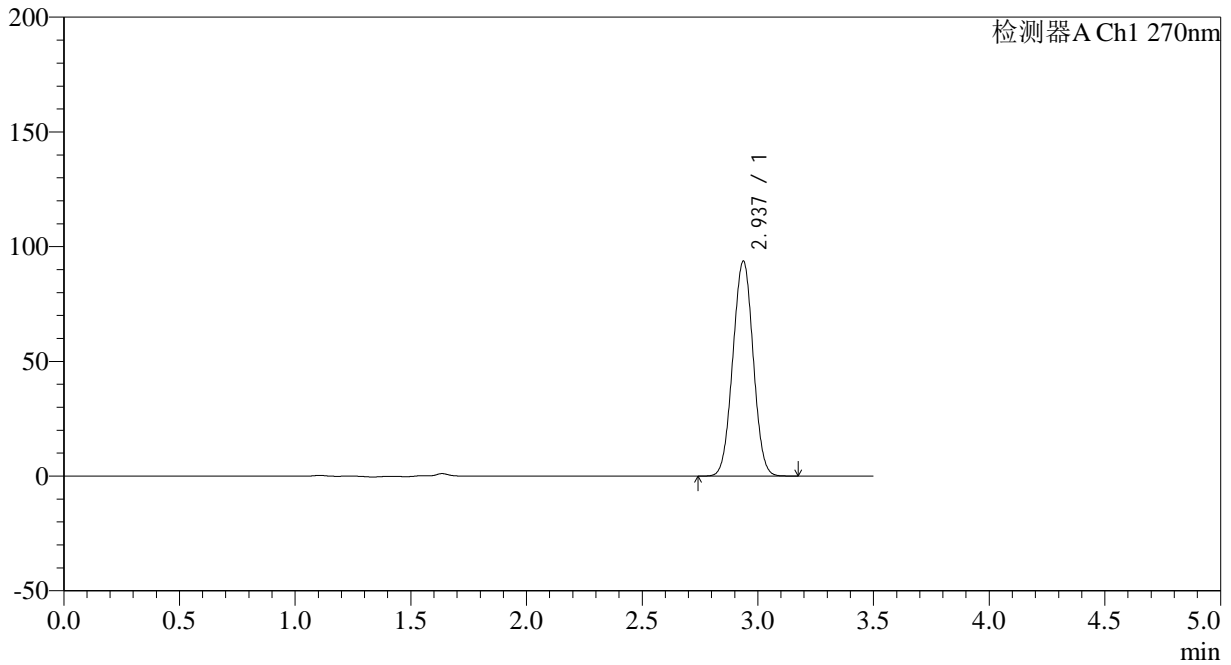
J484

<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 - 0-85/7-187-2 - zzp-2022101711p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 12:16:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:54:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

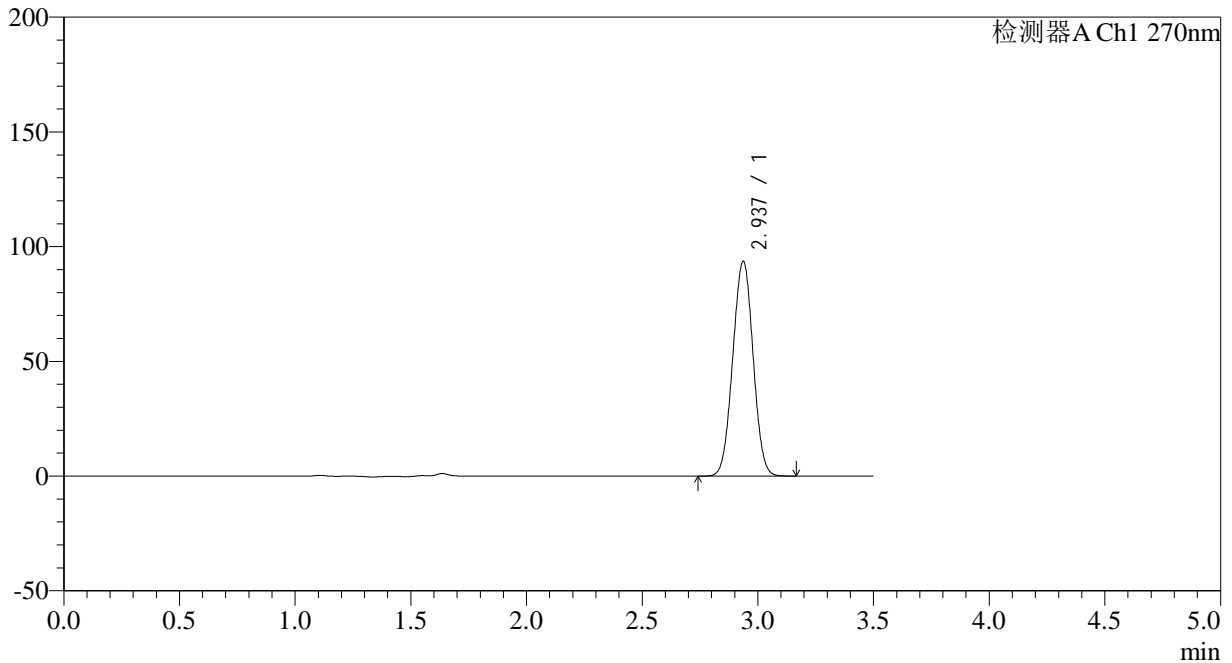
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	572615	100.000	93694	5245	1.012	--
总计		572615	100.000	93694			

<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 - 0-85/7-188-2 - zzp-2022101711p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 12:20:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/11 08:54:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	572789	100.000	93564	5228	1.012	--
总计		572789	100.000	93564			



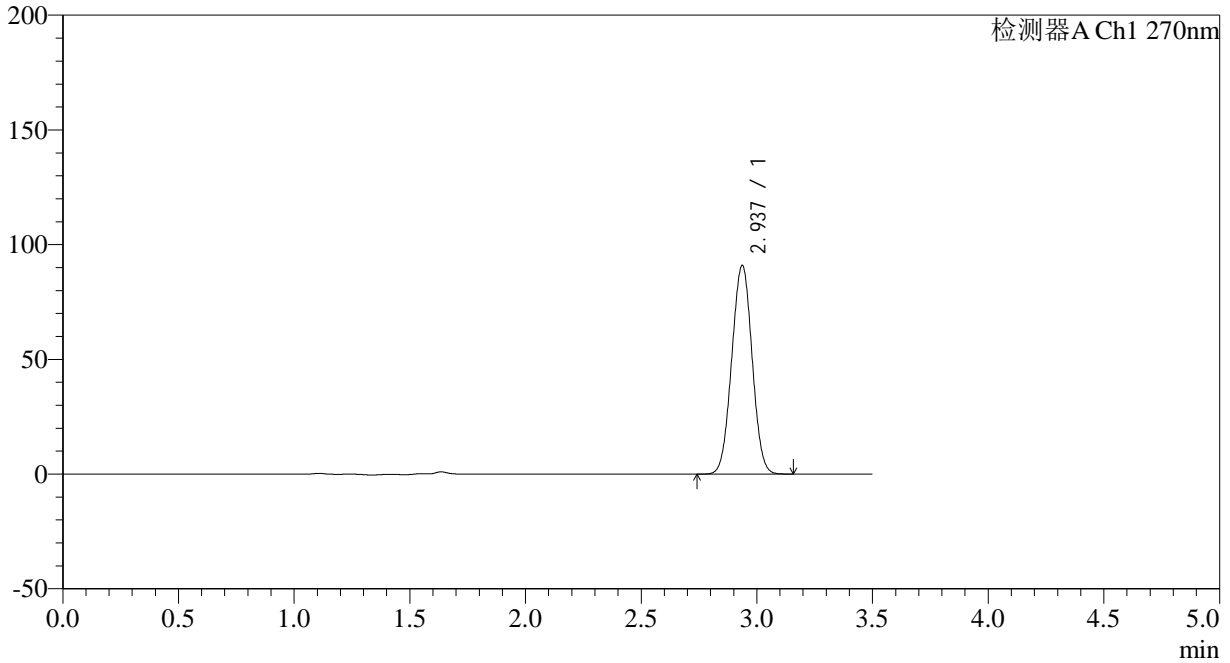
J484

<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 - 0-85/7-189-2 - zzp-2022101711p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 12:24:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:54:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	557376	100.000	90909	5214	1.011	--
总计		557376	100.000	90909			



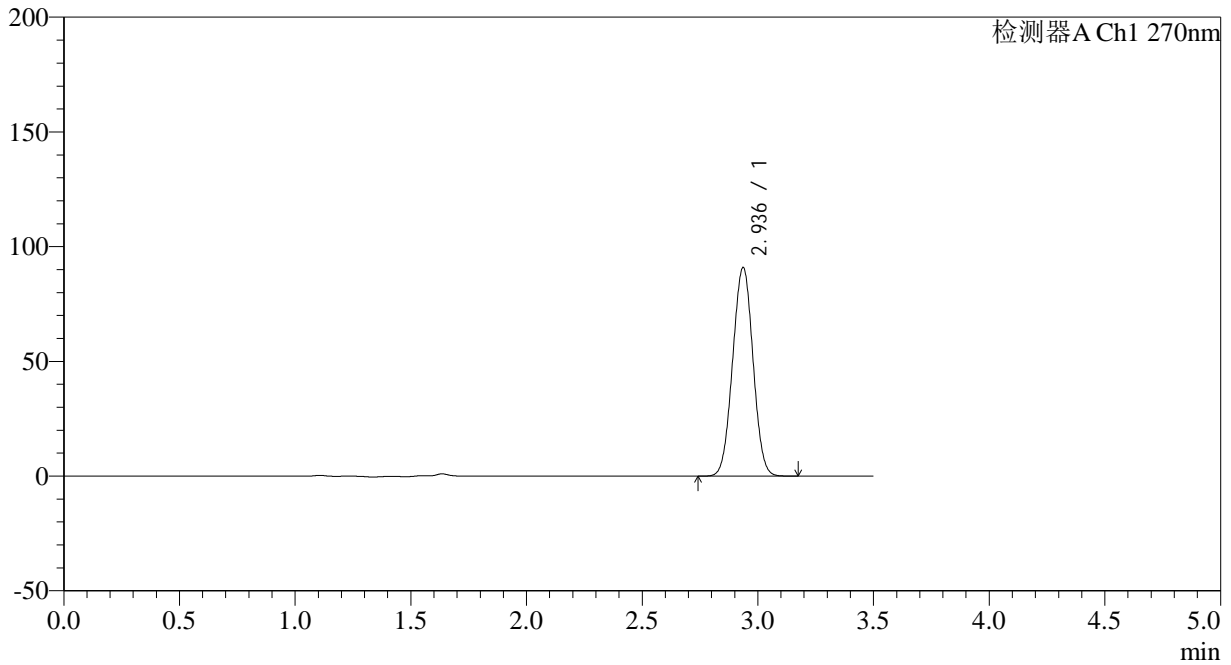
J484

<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 - 0-85/7-190-2 - zzp-2022101711p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 12:28:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:54:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	557296	100.000	90847	5210	1.011	--
总计		557296	100.000	90847			

<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 - 0-85/7-191-2 - zzp-2022101711p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 12:32:06

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

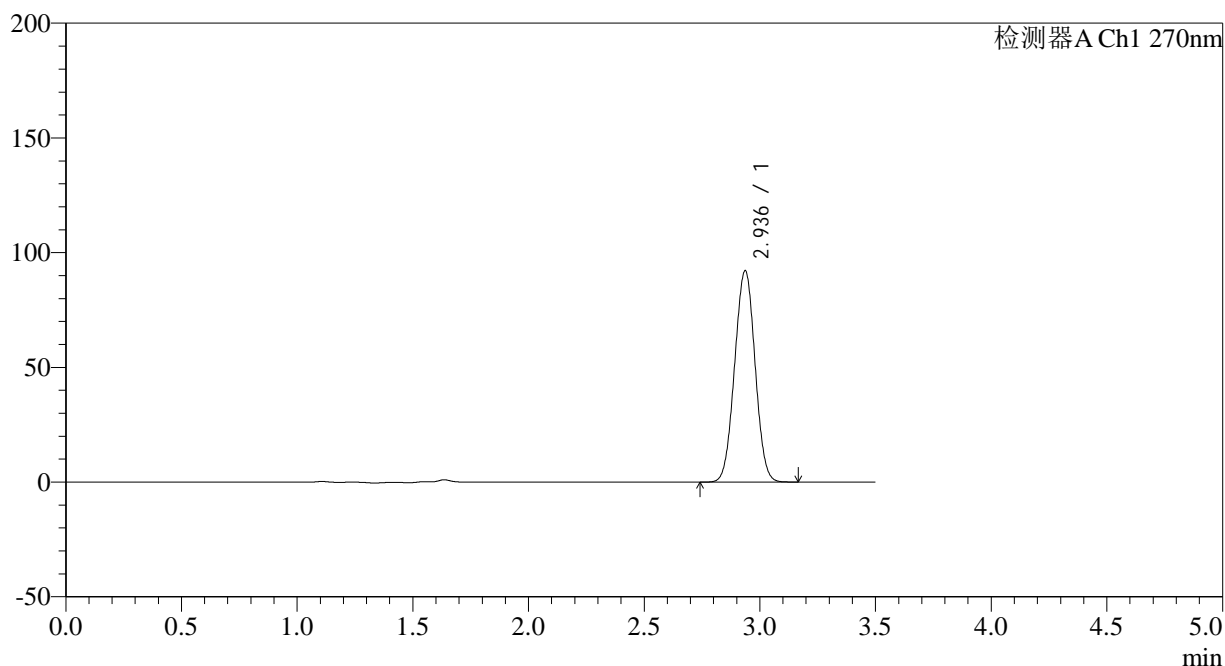
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	566315	100.000	92075	5185	1.011	--
总计		566315	100.000	92075			



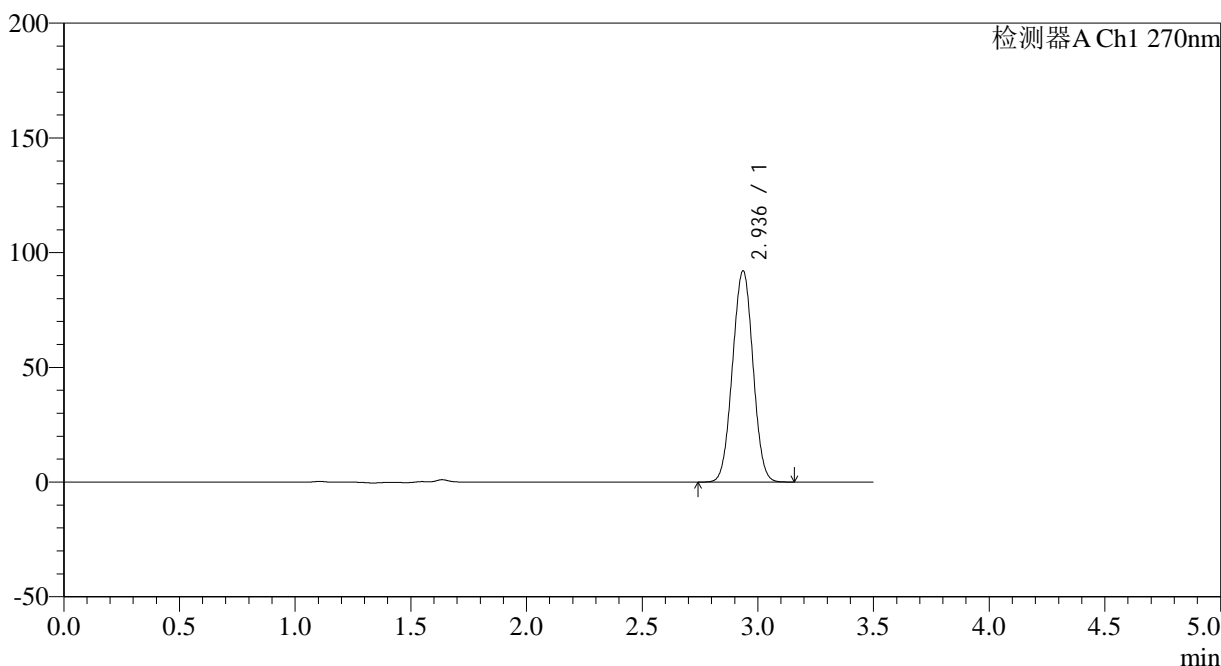
J484

<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 - 0-85/7-192-2 - zzp-2022101711p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 12:35:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	566084	100.000	91918	5172	1.011	--
总计		566084	100.000	91918			

<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 - 0-85/7-193-2 - zzp-2022101711p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 12:39:49

实验者: xiexinhui

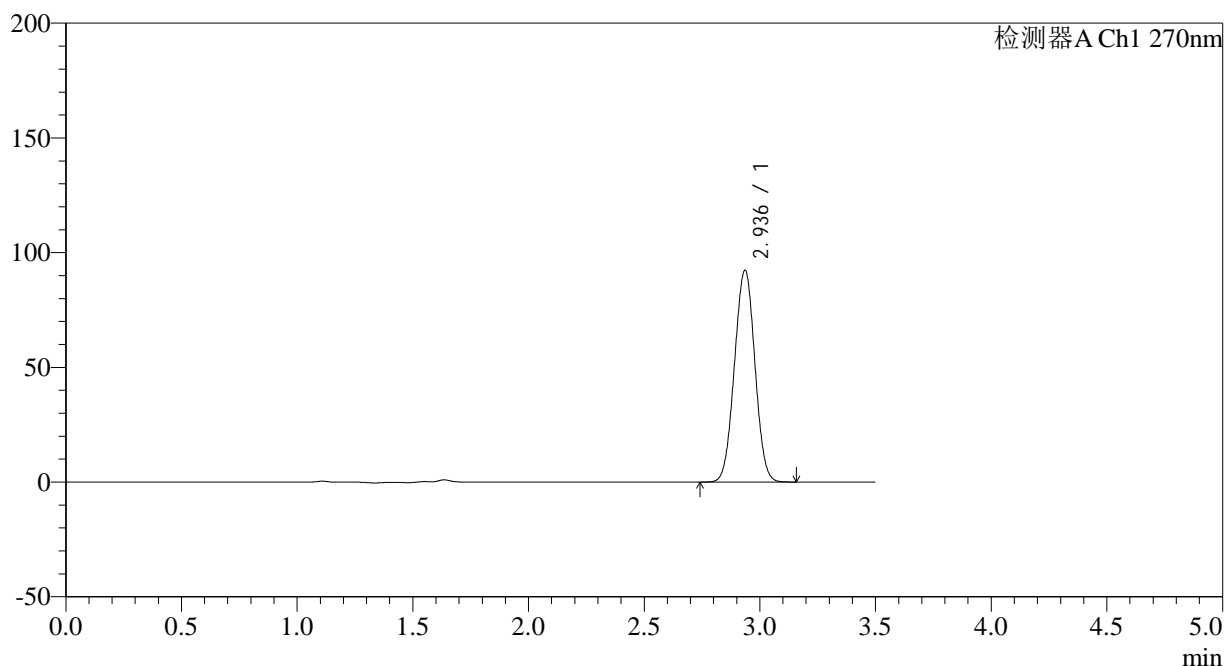
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	568073	100.000	92165	5167	1.010	--
总计		568073	100.000	92165			



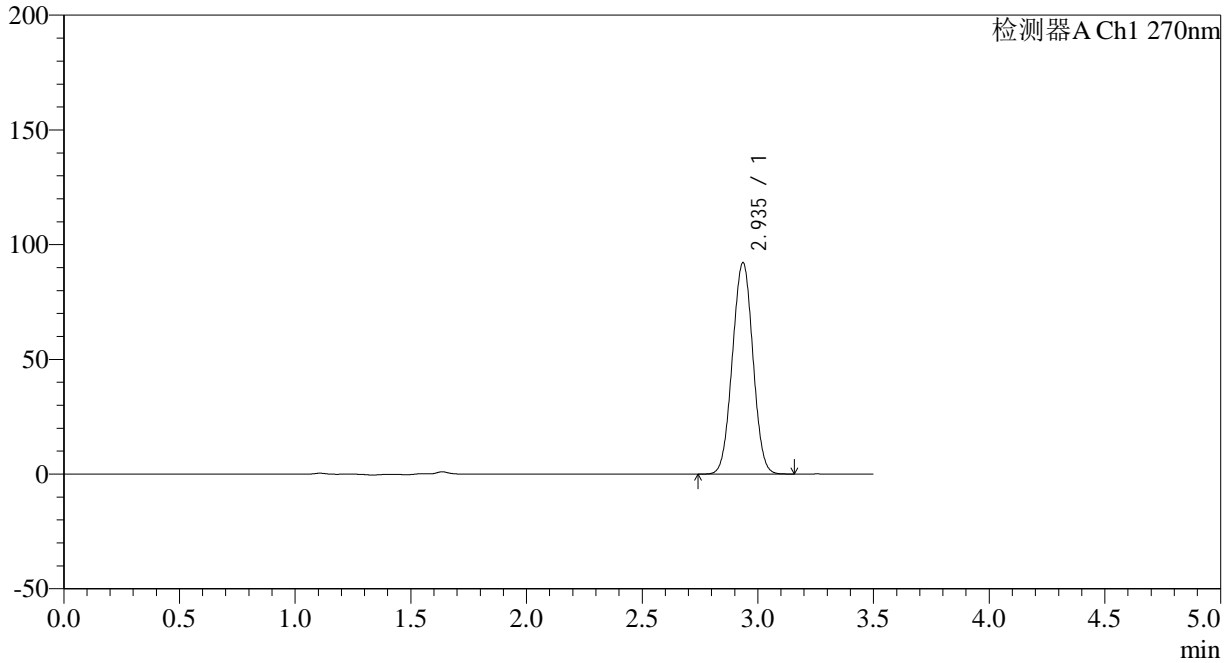
J484

<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 - 0-85/7-194-2 - zzp-2022101711p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 12:43:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	568001	100.000	91955	5149	1.011	--
总计		568001	100.000	91955			

<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 - 0-85/7-195-2 - zzp-2022101711p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 12:47:35

实验者: xiexinhui

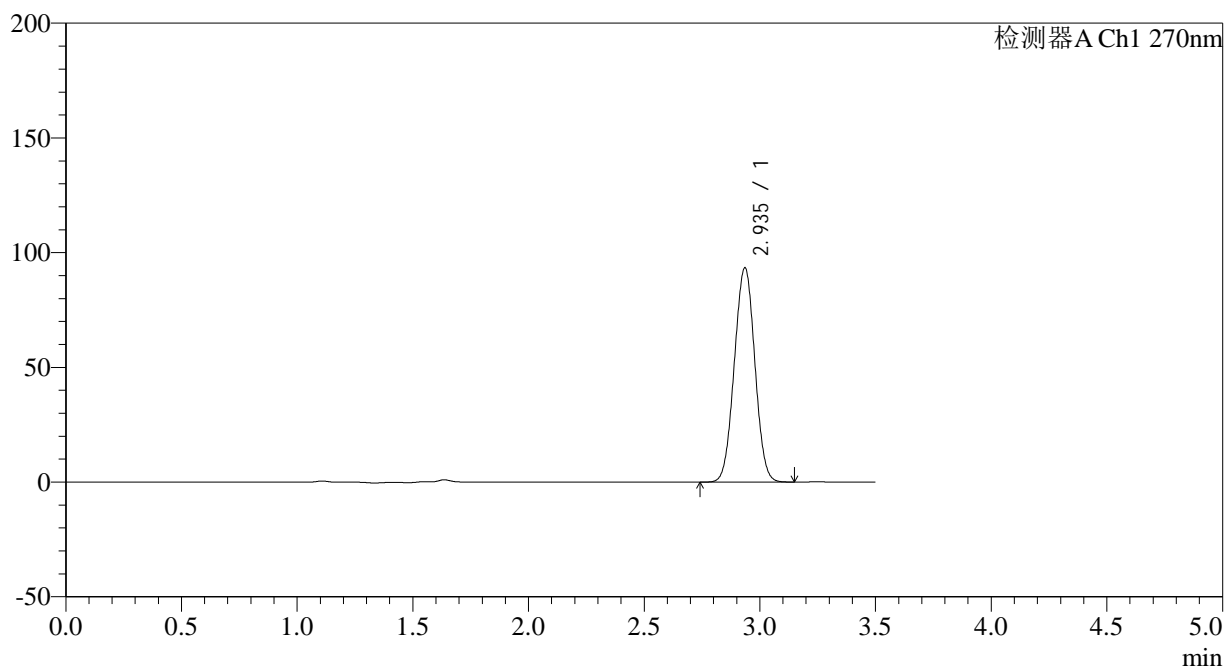
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	575925	100.000	93174	5144	1.011	--
总计		575925	100.000	93174			

<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 - 0-85/7-196-2 - zzp-2022101711p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 12:51:28

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

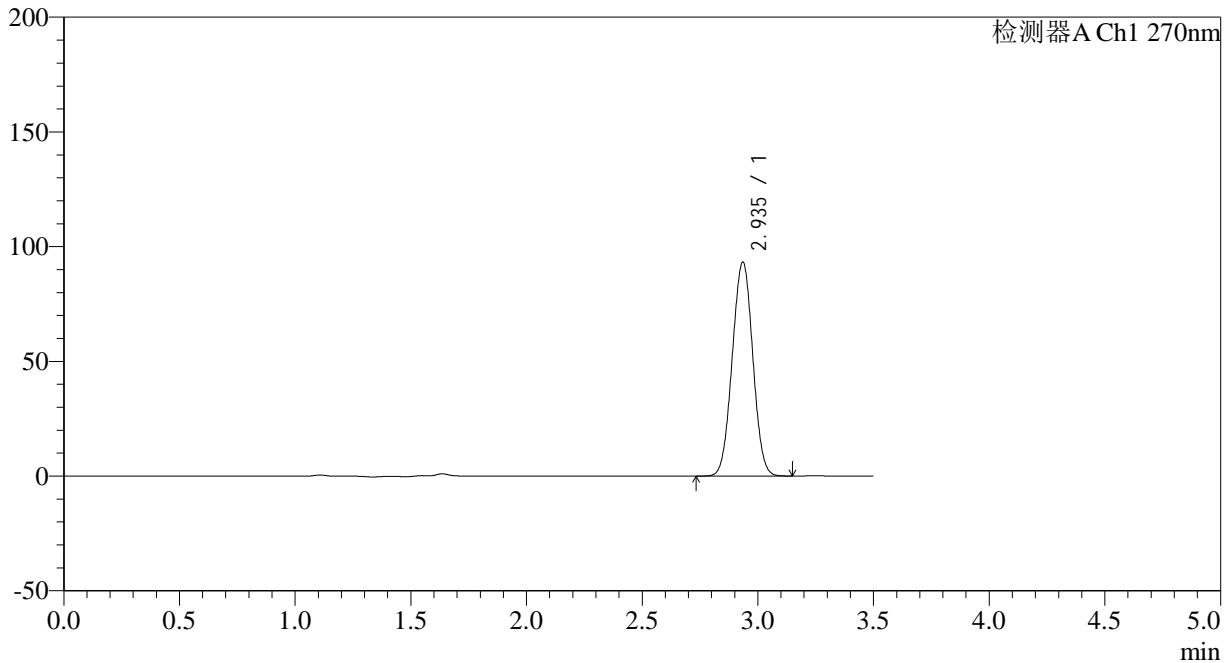
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	576060	100.000	92981	5121	1.011	--
总计		576060	100.000	92981			



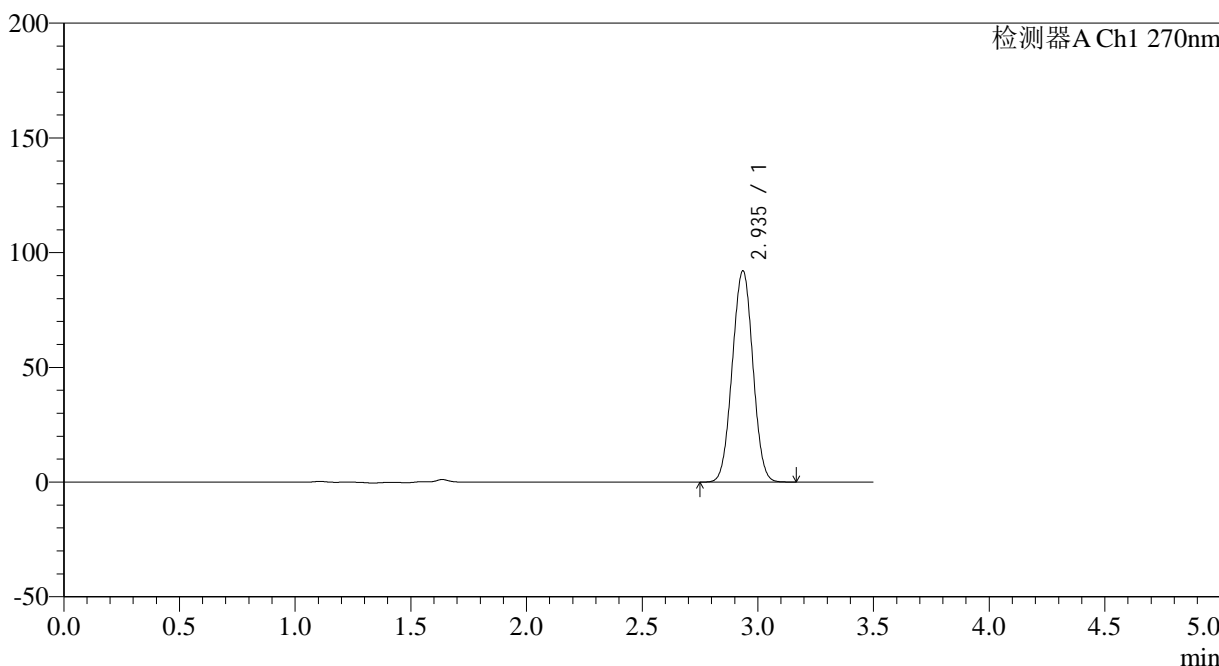
J484

<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 - 0-85/7-197-2 - zzp-2022101811p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-ph1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 12:55:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	569519	100.000	91844	5111	1.011	--
总计		569519	100.000	91844			



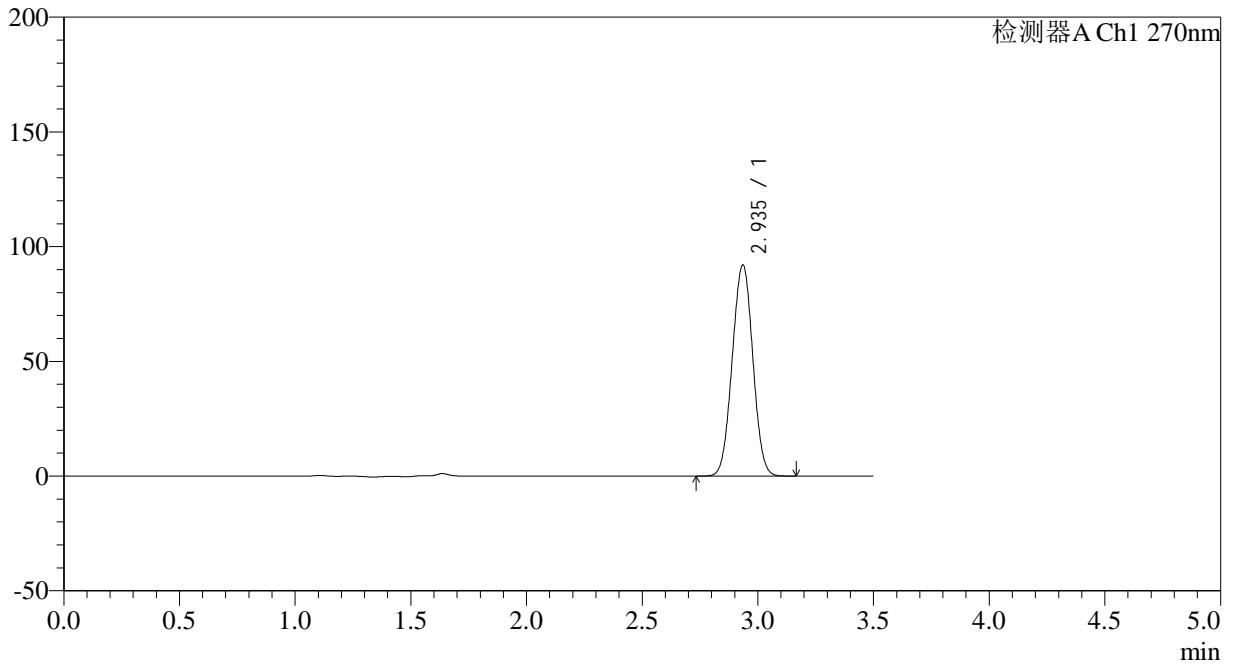
J484

<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 - 0-85/7-198-2 - zzp-2022101811p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 12:59:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	569909	100.000	91753	5097	1.011	--
总计		569909	100.000	91753			



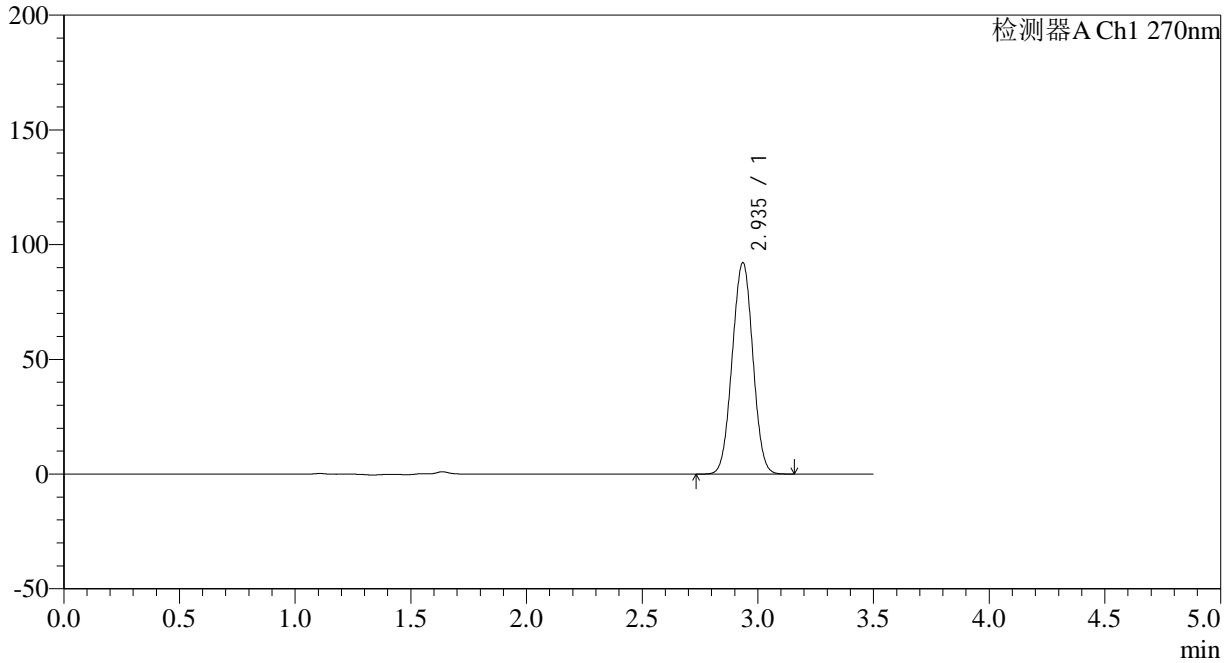
J484

<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 - 0-85/7-199-2 - zzp-2022101811p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 13:03:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	570954	100.000	91874	5090	1.011	--
总计		570954	100.000	91874			

<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 - 0-85/7-200-2 - zzp-2022101811p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 13:07:00

实验者: xiexinhui

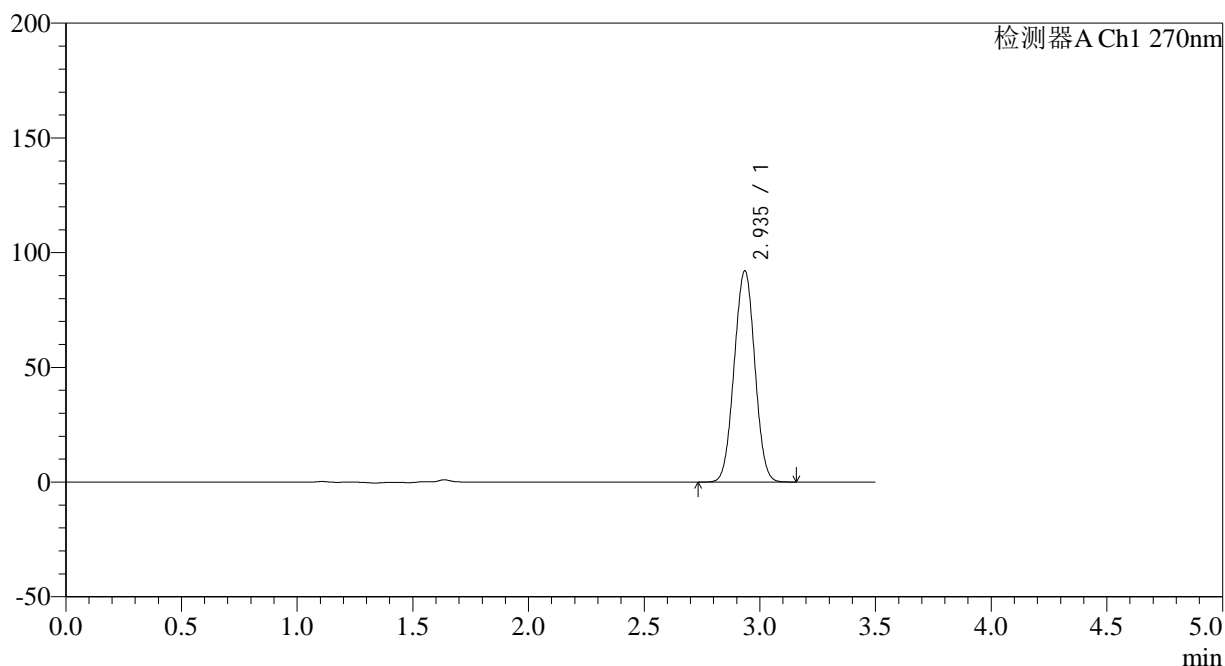
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	570970	100.000	91789	5086	1.010	--
总计		570970	100.000	91789			

<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 - 0-85/7-201-2 - zzp-2022101811p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 13:10:52

实验者: xiexinhui

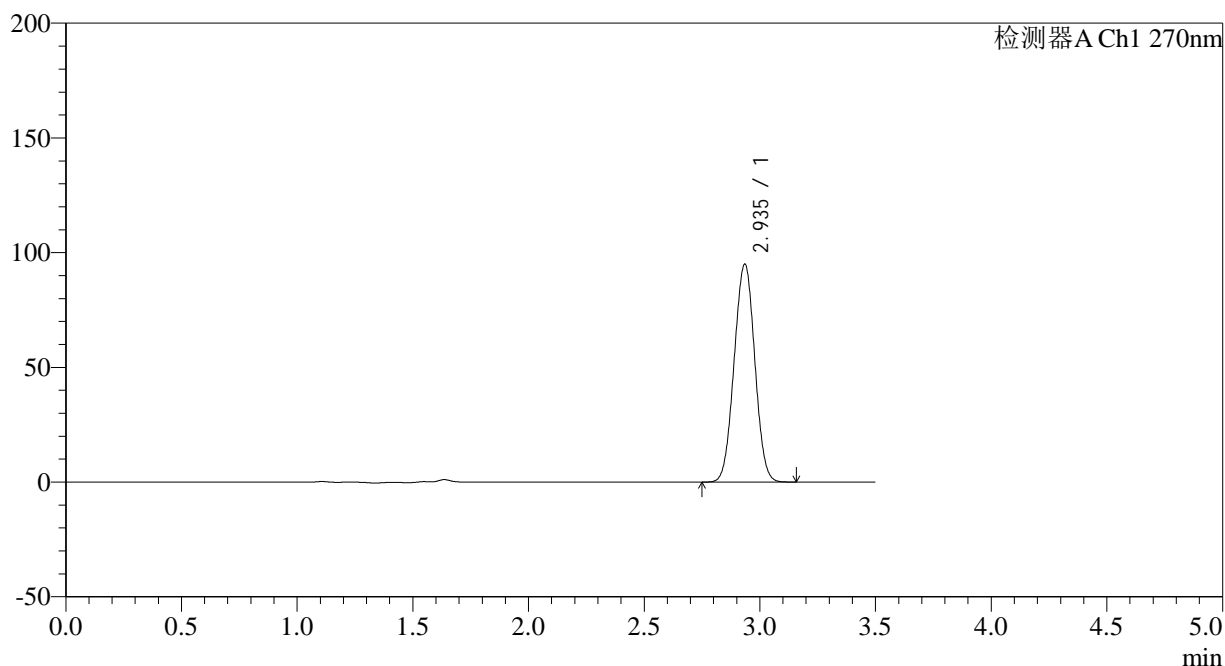
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	589469	100.000	94681	5079	1.011	--
总计		589469	100.000	94681			



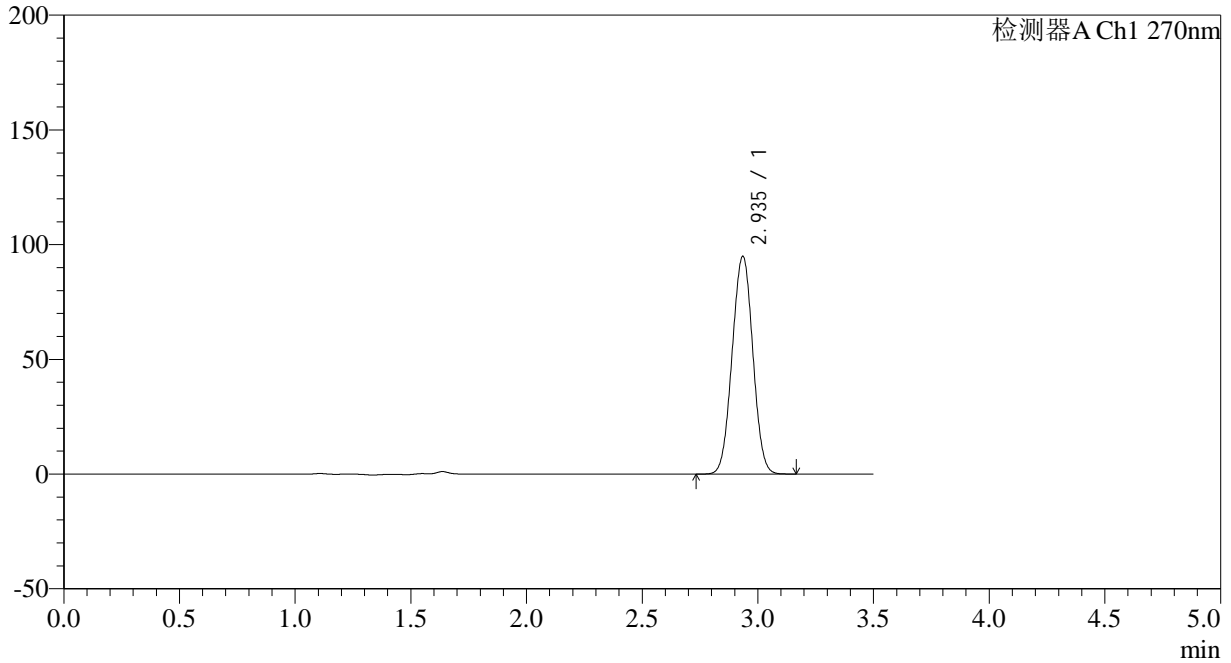
J484

<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 - 0-85/7-202-2 - zzp-2022101811p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 13:14:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	590018	100.000	94604	5061	1.012	--
总计		590018	100.000	94604			



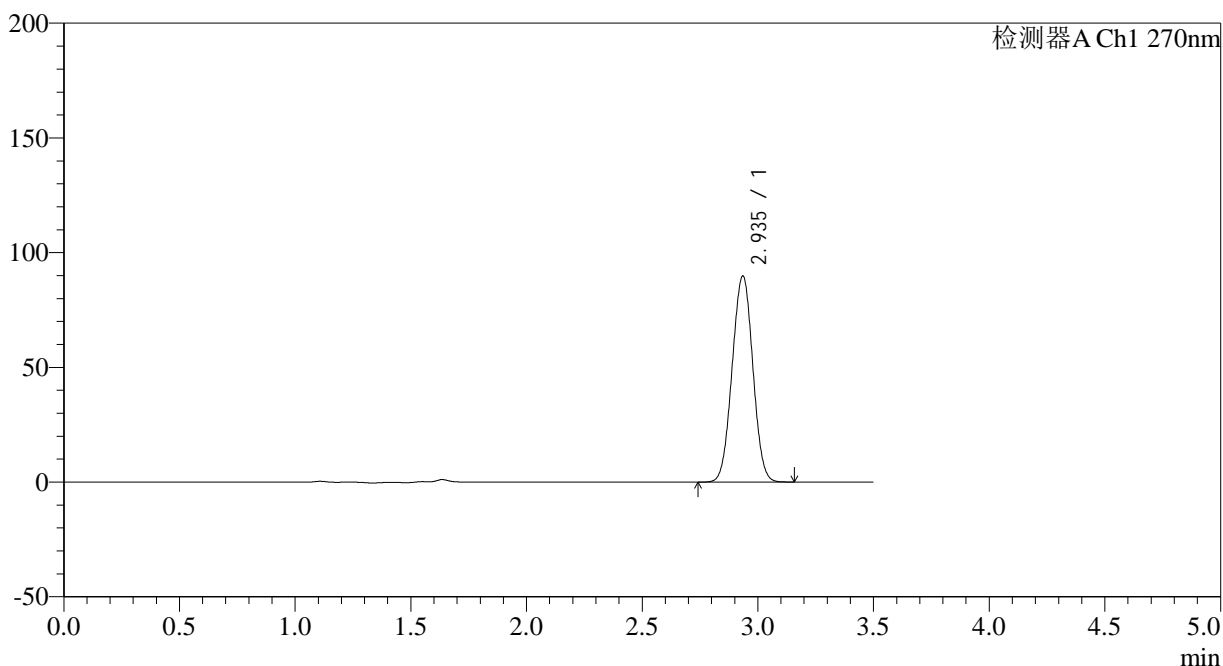
J484

<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 - 0-85/7-203-2 - zzp-2022101811p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 13:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	558533	100.000	89538	5059	1.010	--
总计		558533	100.000	89538			



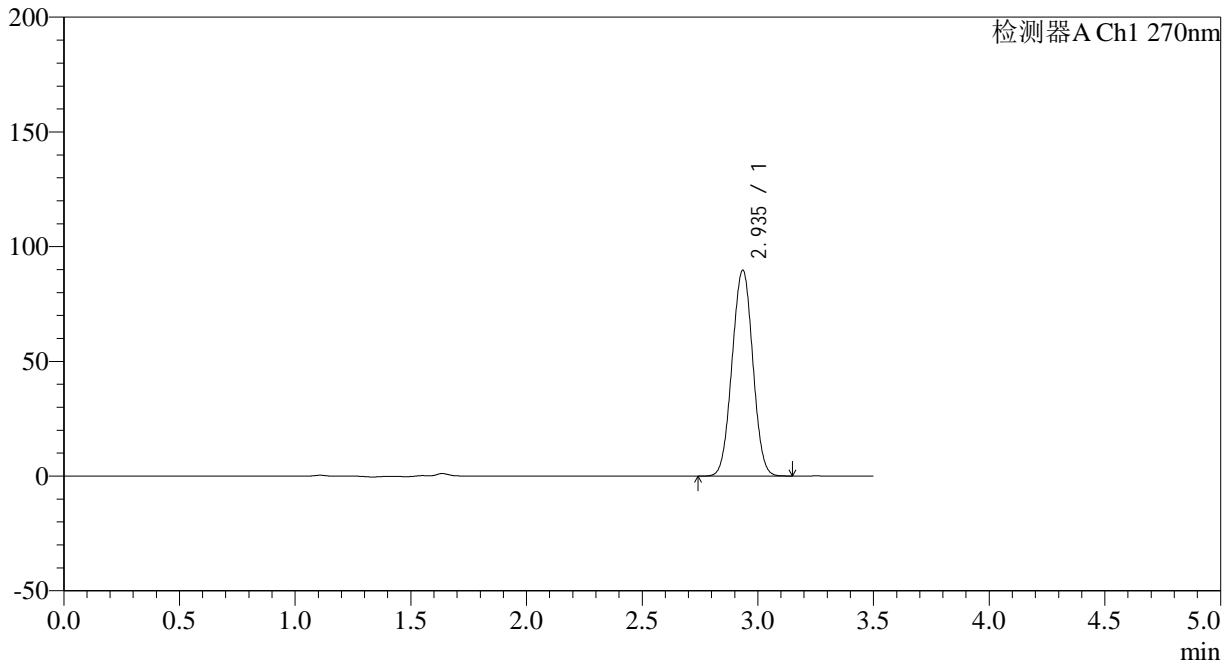
J484

<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 - 0-85/7-204-2 - zzp-2022101811p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 13:22:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	558577	100.000	89405	5049	1.010	--
总计		558577	100.000	89405			



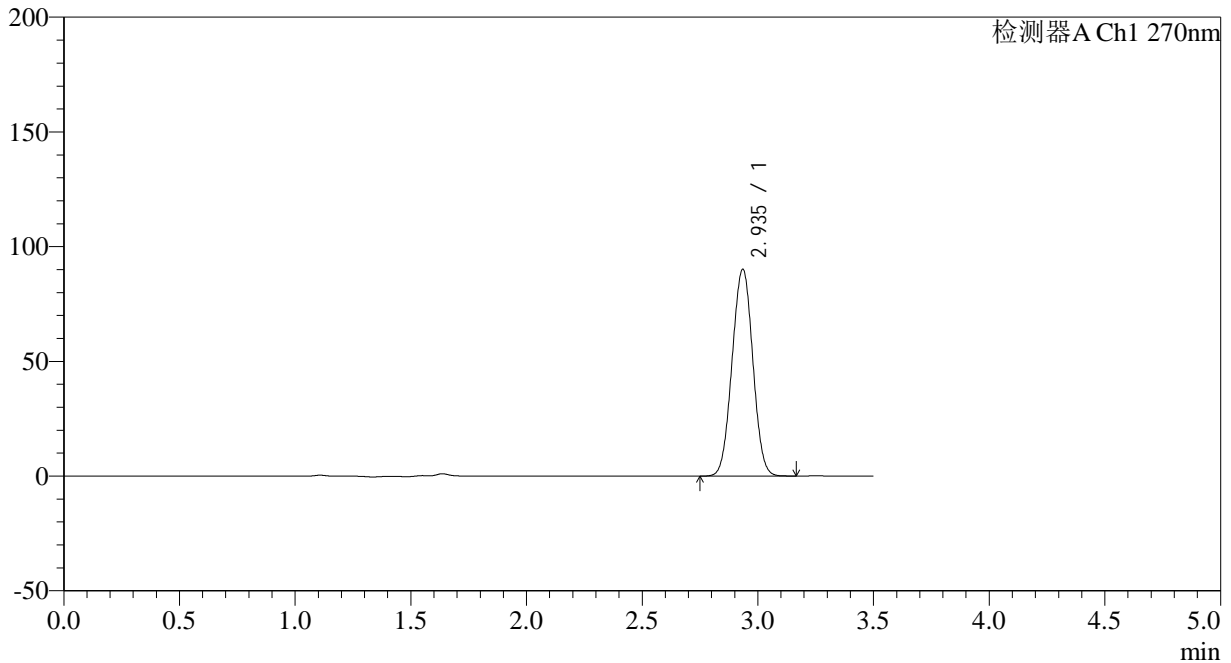
J484

<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 - 0-85/7-205-2 - zzp-2022101811p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 13:26:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	562017	100.000	89819	5032	1.010	--
总计		562017	100.000	89819			

<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 - 0-85/7-206-2 - zzp-2022101811p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 13:30:15

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

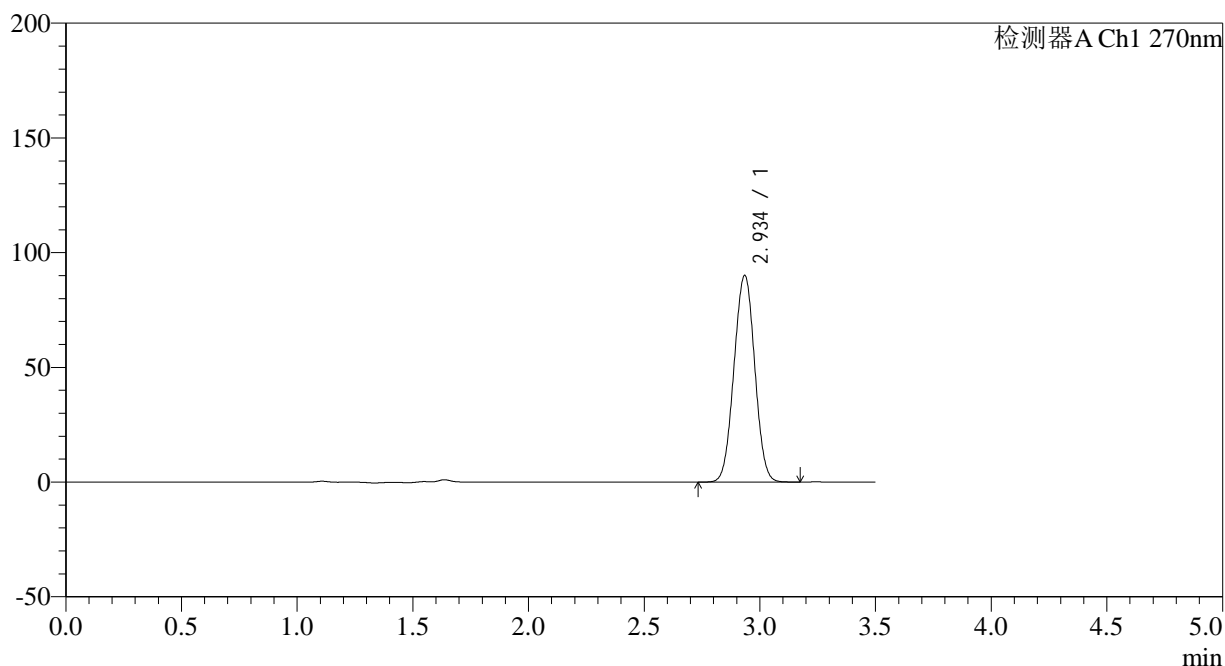
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	562373	100.000	89739	5031	1.010	--
总计		562373	100.000	89739			



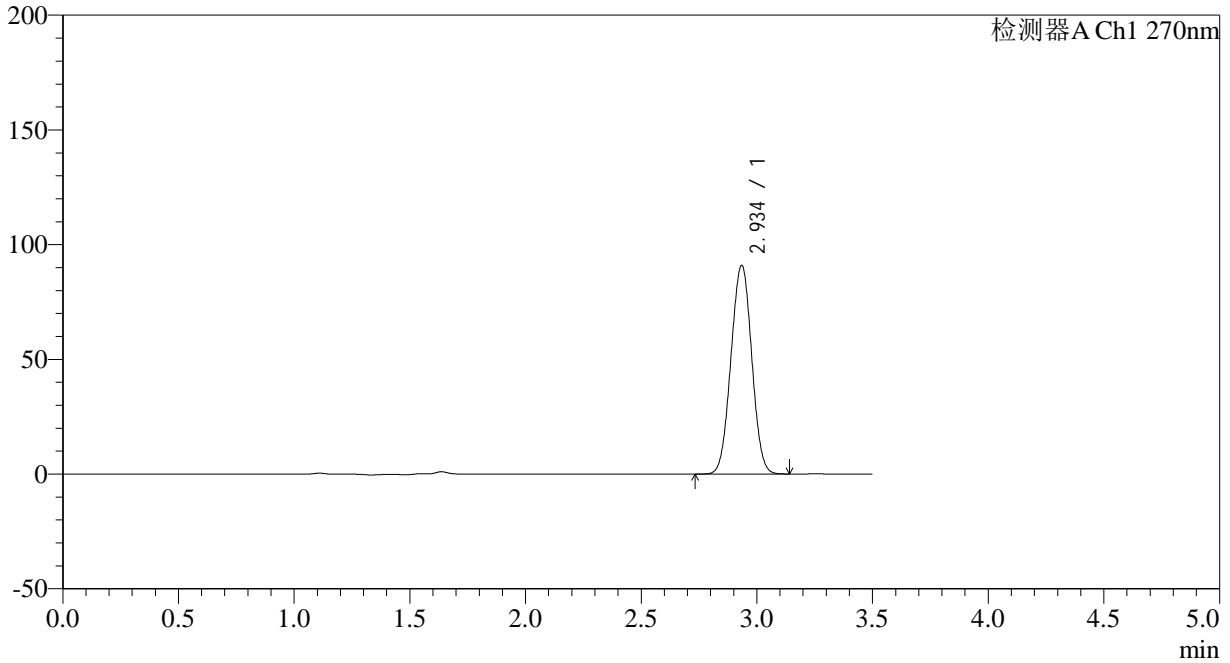
J484

<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 - 0-85/7-207-2 - zzp-2022101811p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 13:34:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	568426	100.000	90587	5014	1.010	--
总计		568426	100.000	90587			



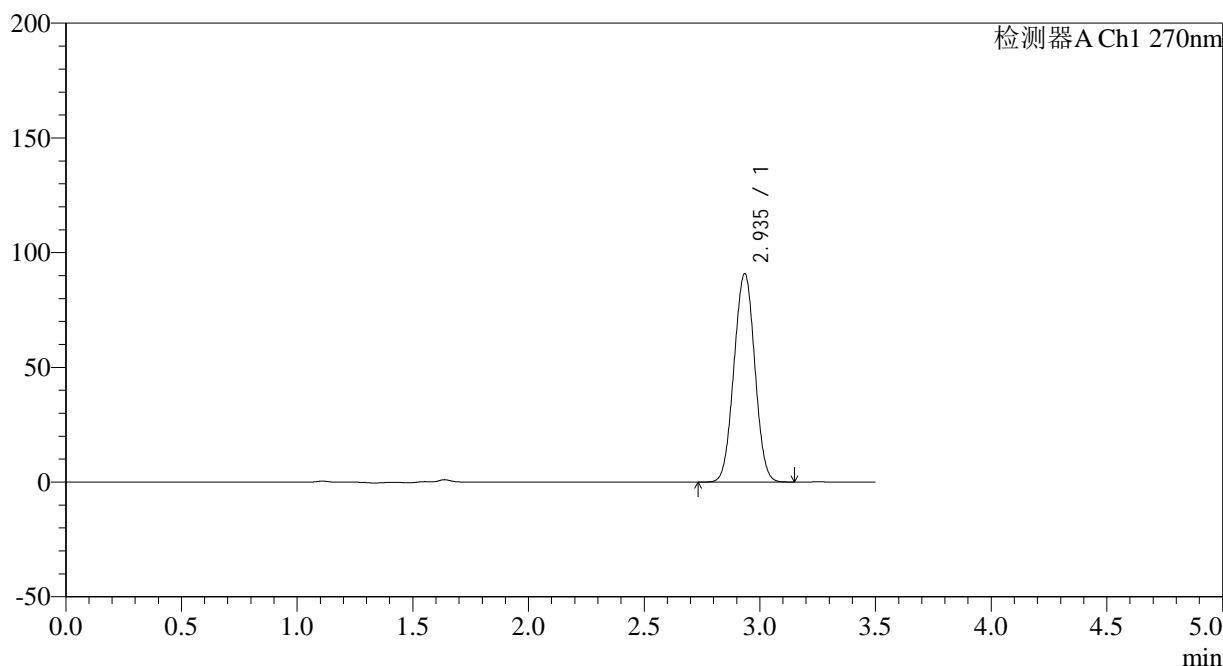
J484

<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 - 0-85/7-208-2 - zzp-2022101811p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 13:37:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	568650	100.000	90510	4999	1.010	--
总计		568650	100.000	90510			

<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 - 0-85/7-209-2 - zzp-2022101911p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 13:41:52

实验者: xiexinhui

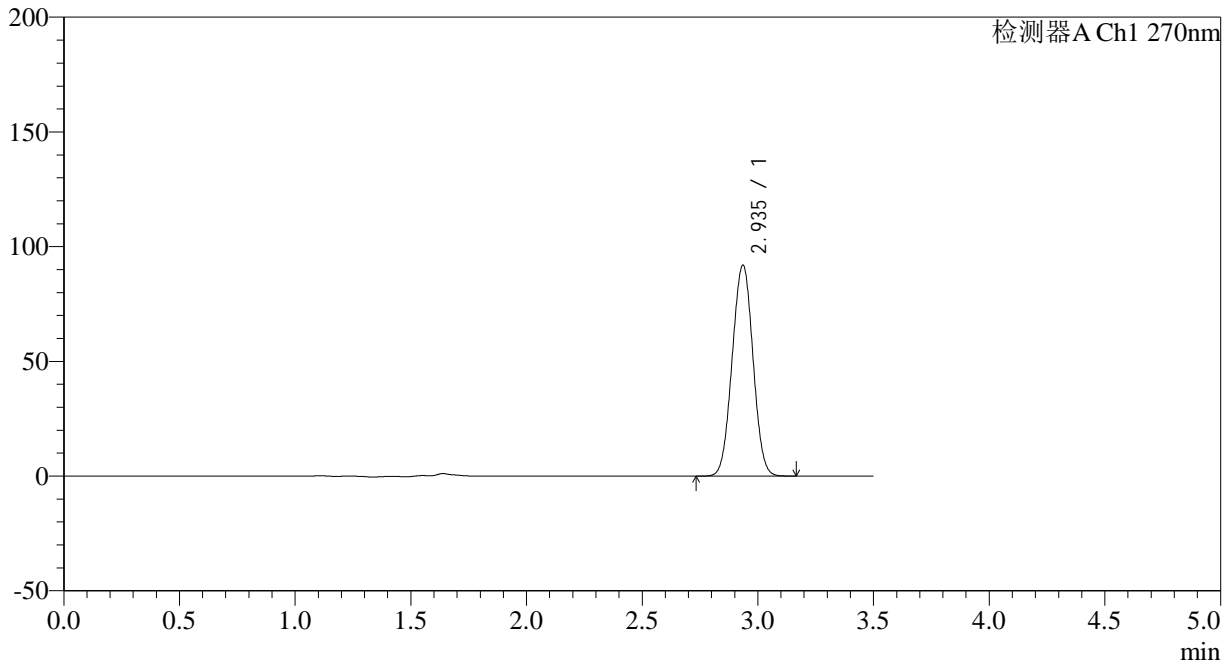
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	575796	100.000	91726	5003	1.010	--
总计		575796	100.000	91726			

<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 - 0-85/7-210-2 - zzp-2022101911p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 13:45:44

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

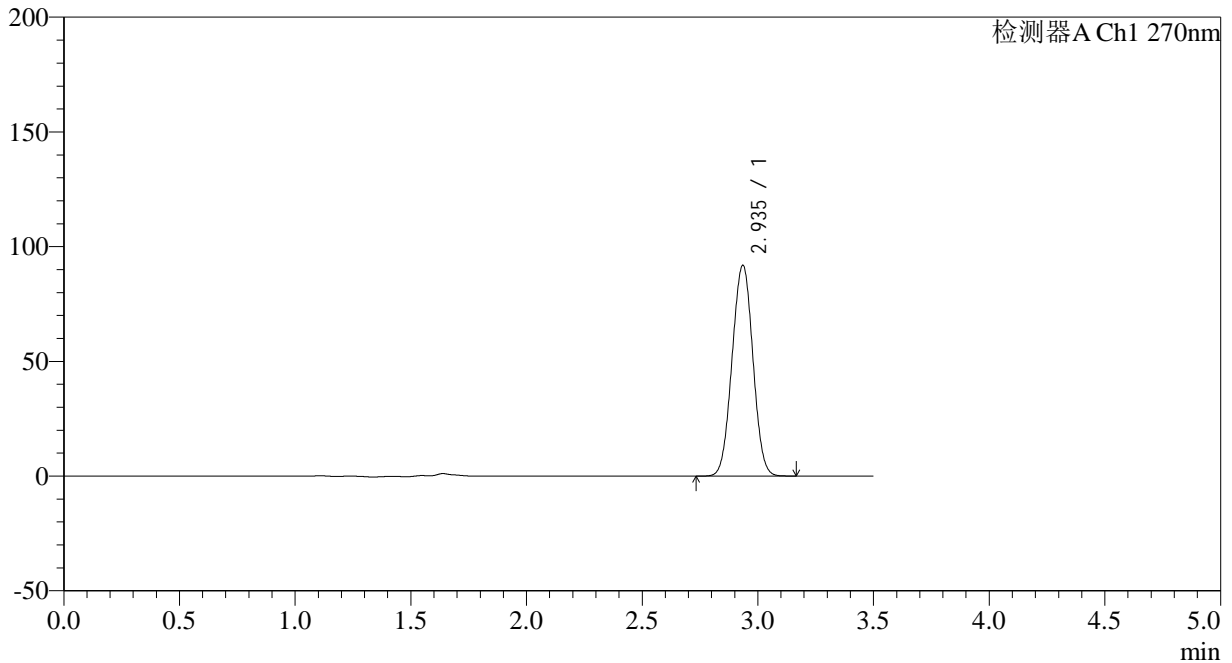
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	575625	100.000	91626	4998	1.010	--
总计		575625	100.000	91626			

<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 - 0-85/7-211-2 - zzp-2022101911p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 13:49:38

实验者: xiexinhui

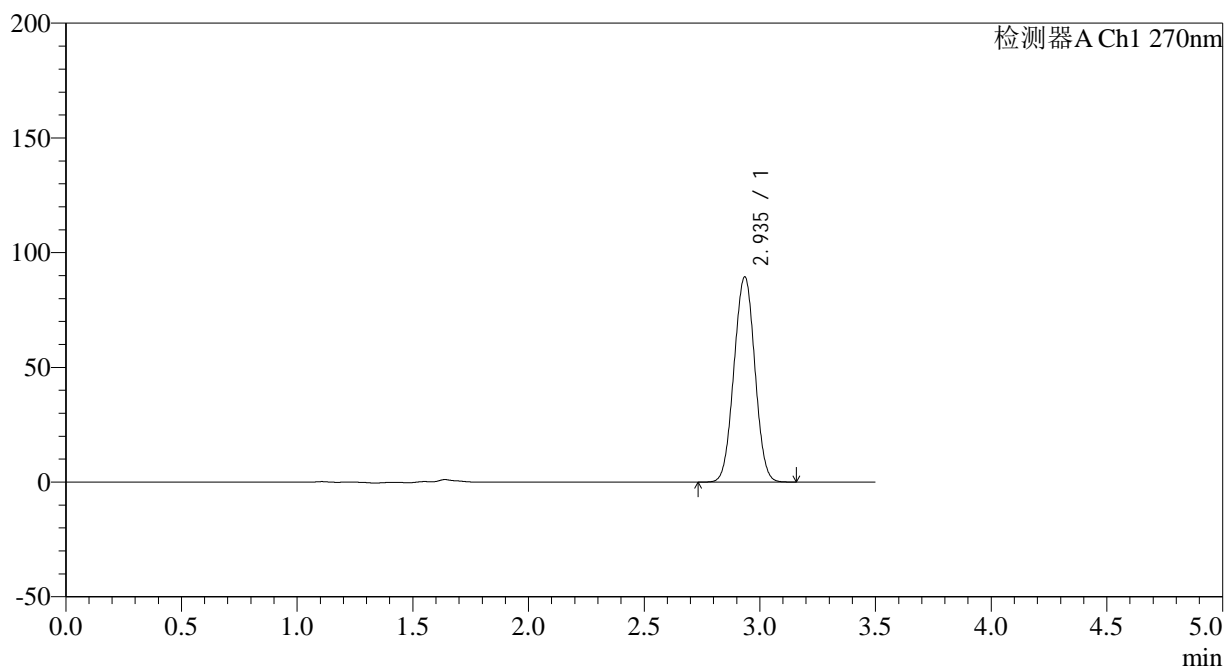
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	561110	100.000	89126	4981	1.009	--
总计		561110	100.000	89126			



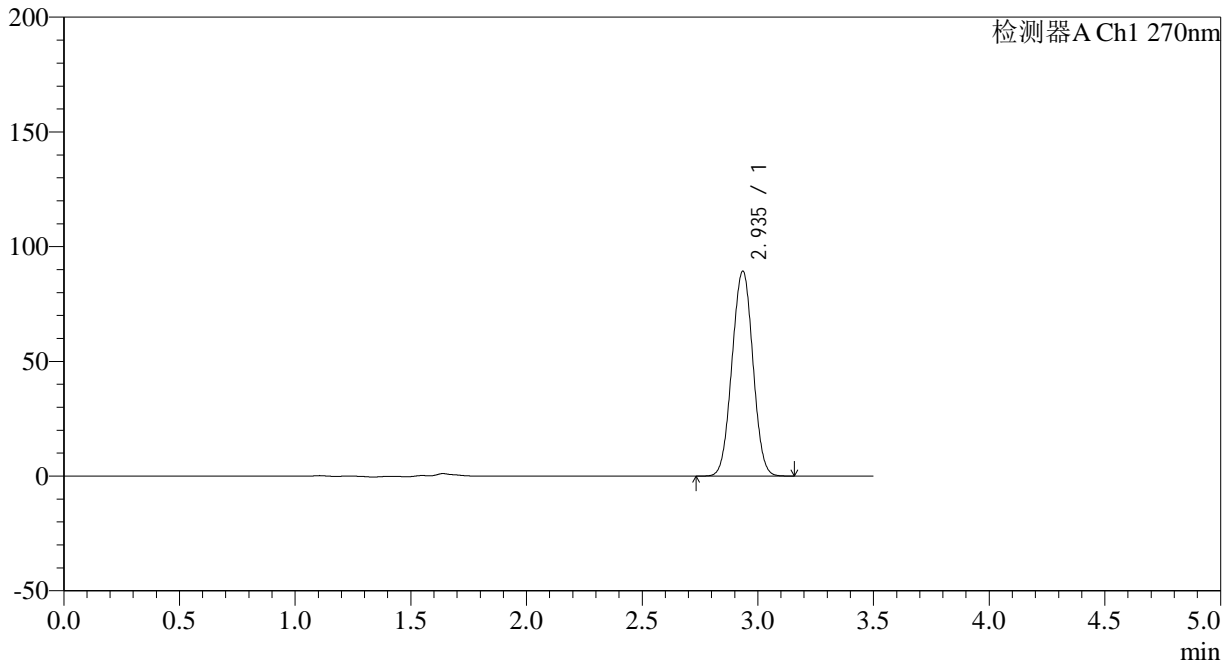
J484

<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 - 0-85/7-212-2 - zzp-2022101911p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 13:53:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	560977	100.000	89051	4972	1.009	--
总计		560977	100.000	89051			



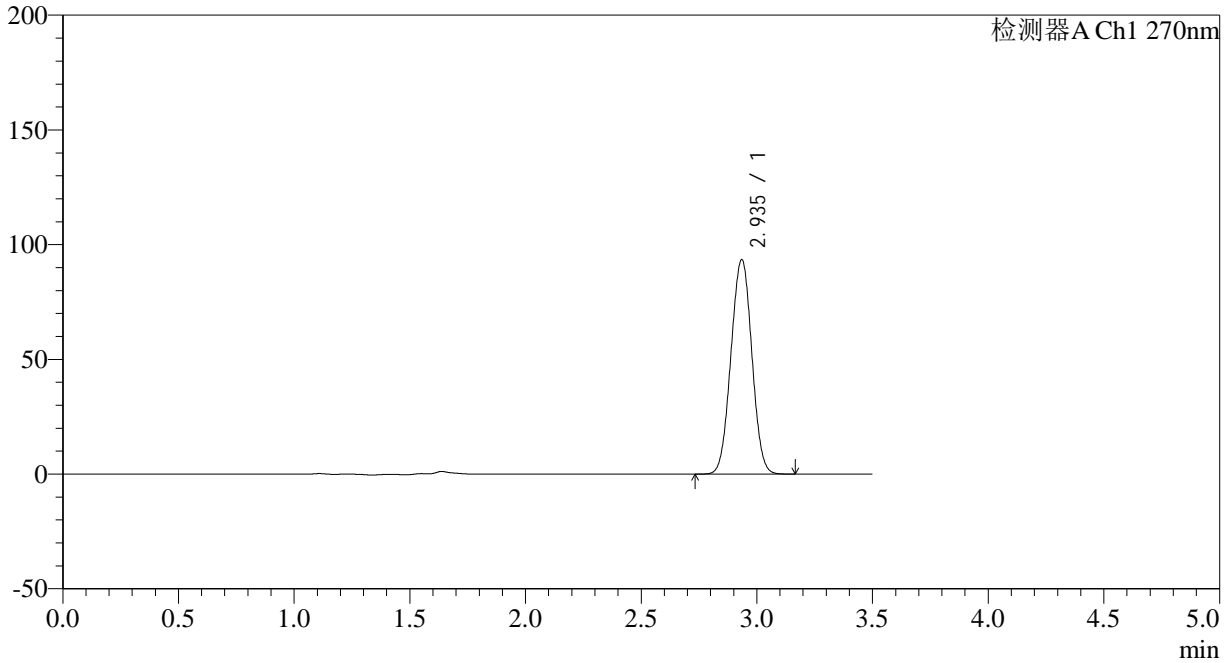
J484

<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 - 0-85/7-213-2 - zzp-2022101911p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 13:57:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	587241	100.000	93144	4966	1.010	--
总计		587241	100.000	93144			

<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 - 0-85/7-214-2 - zzp-2022101911p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 14:01:17

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

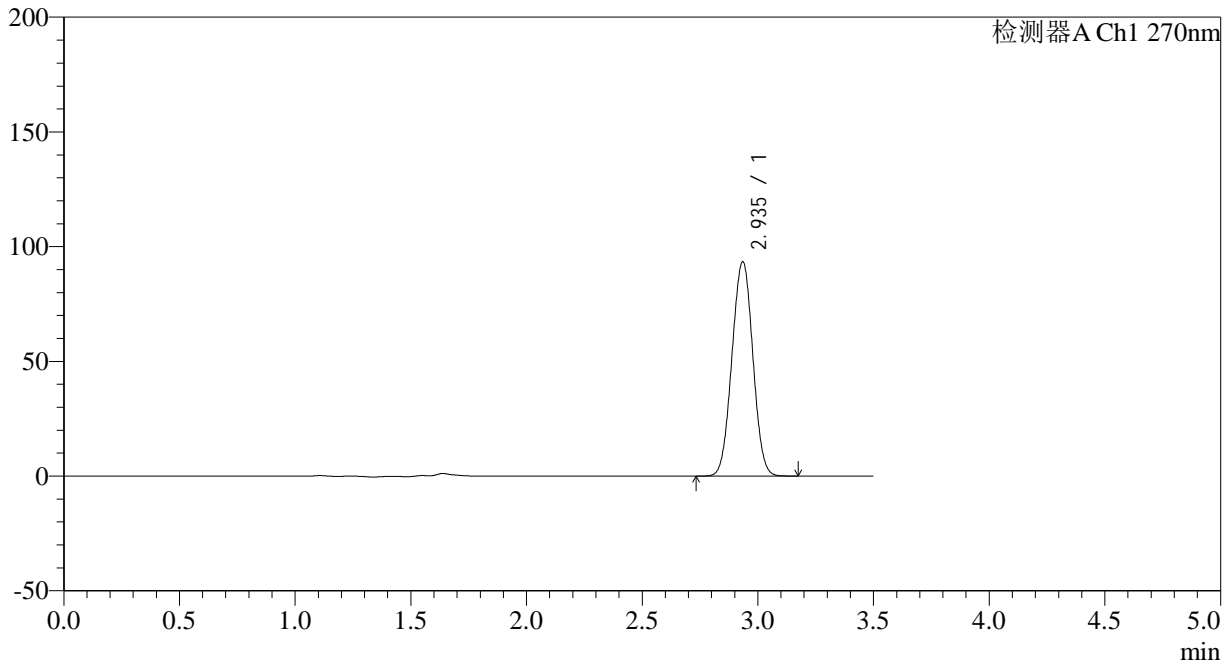
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	587343	100.000	93089	4962	1.010	--
总计		587343	100.000	93089			

<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 - 0-85/7-215-2 - zzp-2022101911p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 14:05:10

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:55:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

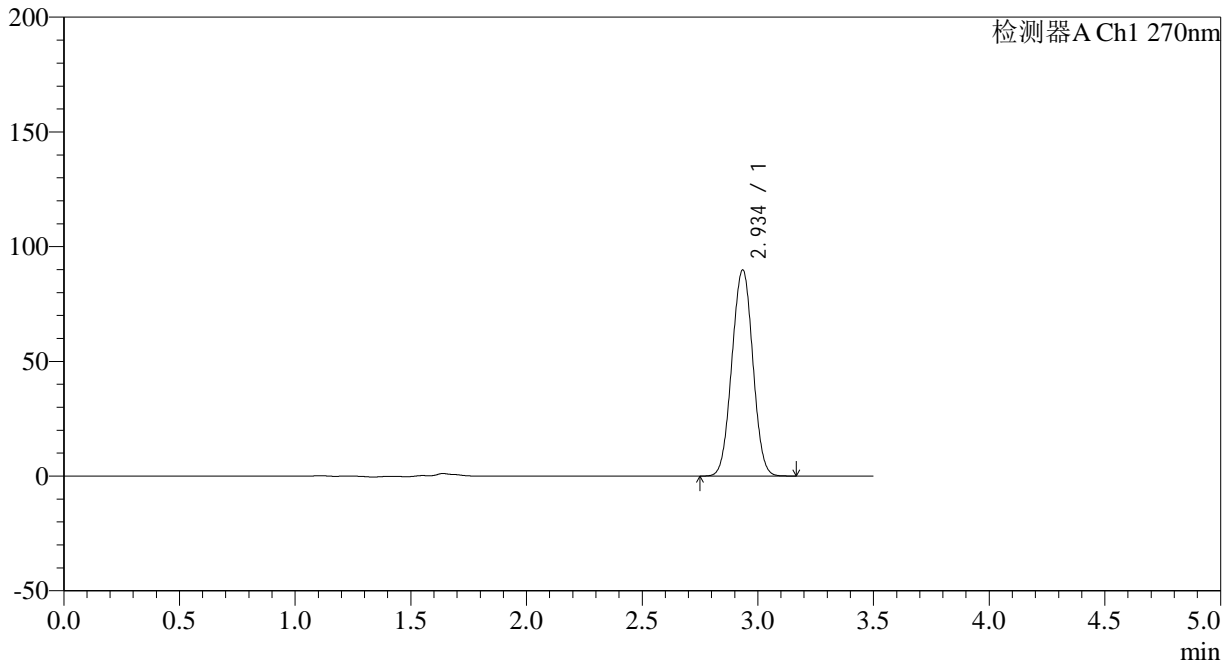
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

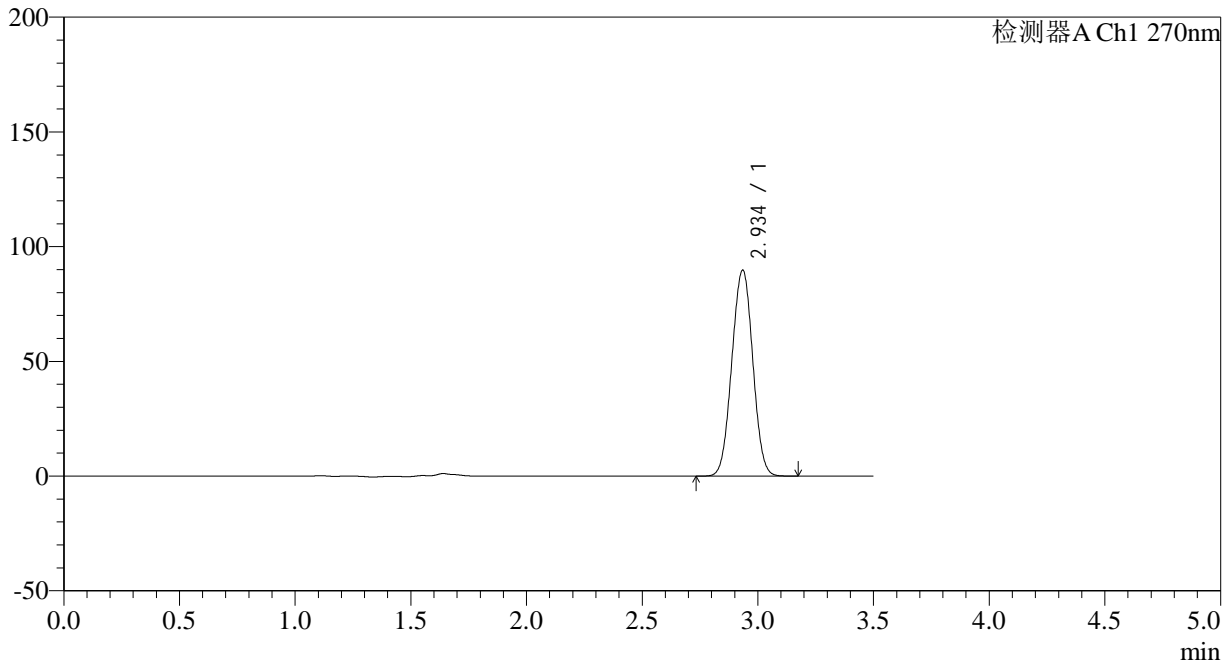
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	565255	100.000	89498	4954	1.009	--
总计		565255	100.000	89498			

<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 - 0-85/7-216-2 - zzp-2022101911p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 14:09:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/11 08:56:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	565385	100.000	89398	4944	1.010	--
总计		565385	100.000	89398			

<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 - 0-85/7-217-2 - zzp-2022101911p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 14:12:54

实验者: xiexinhui

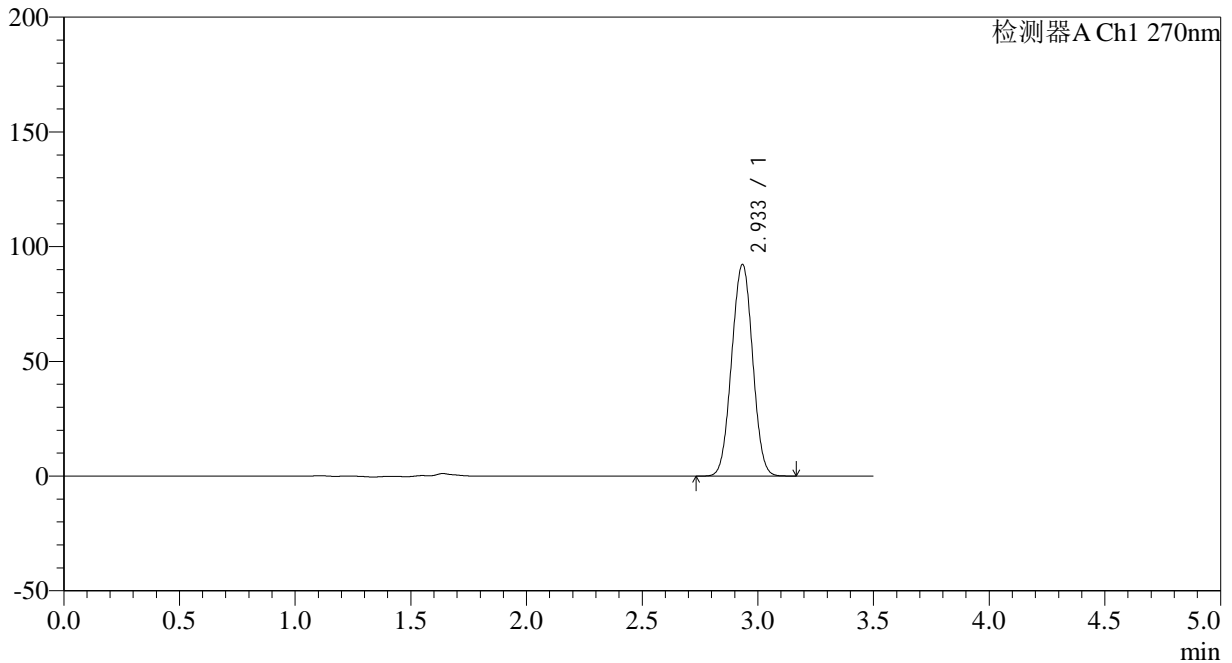
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

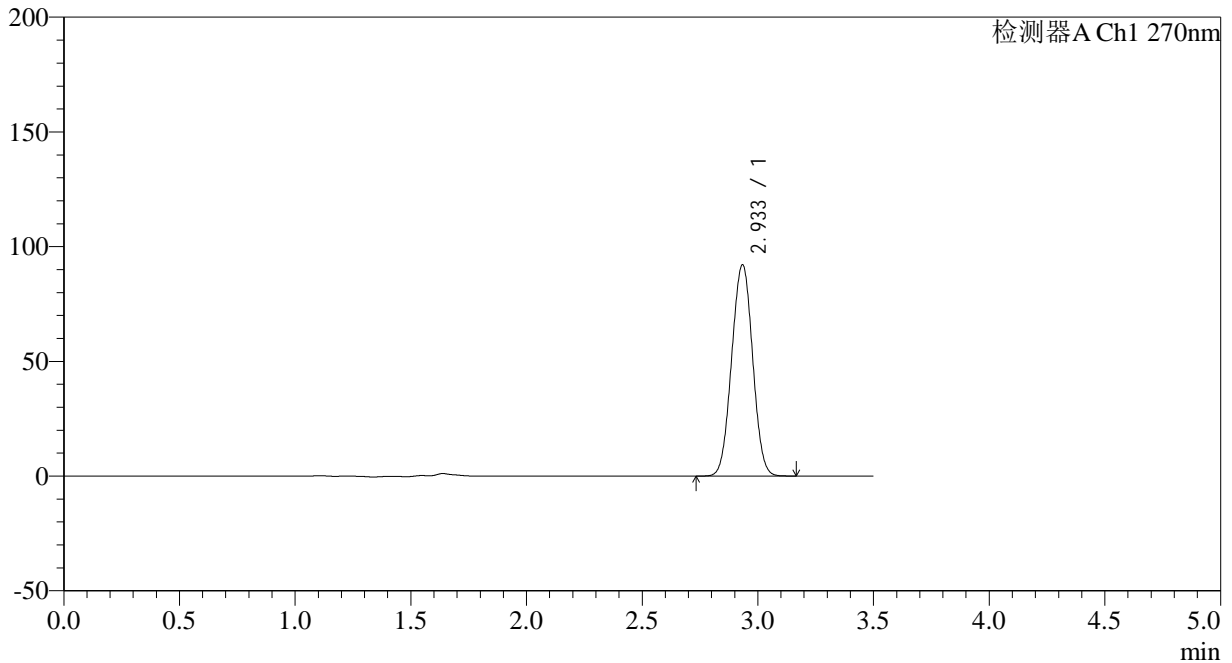
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	580706	100.000	91952	4945	1.010	--
总计		580706	100.000	91952			

<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 - 0-85/7-218-2 - zzp-2022101911p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 14:16:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	580852	100.000	91803	4929	1.010	--
总计		580852	100.000	91803			

<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 - 0-85/7-219-2 - zzp-2022101911p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 14:20:39

实验者: xiexinhui

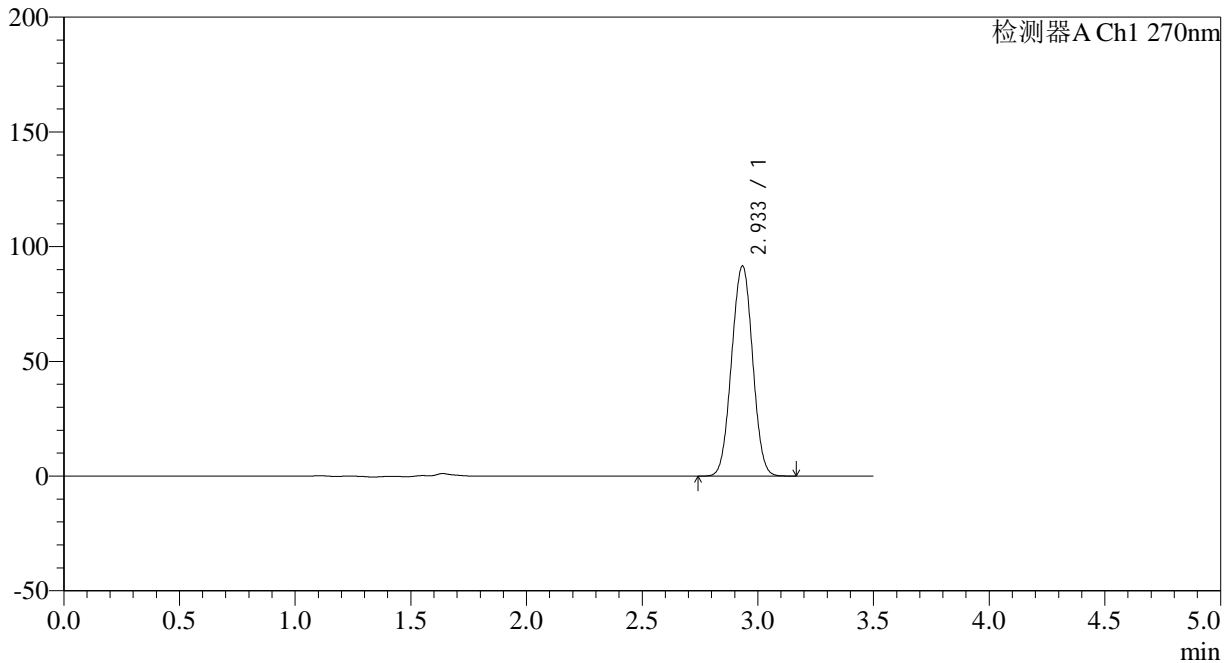
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	578148	100.000	91313	4923	1.010	--
总计		578148	100.000	91313			



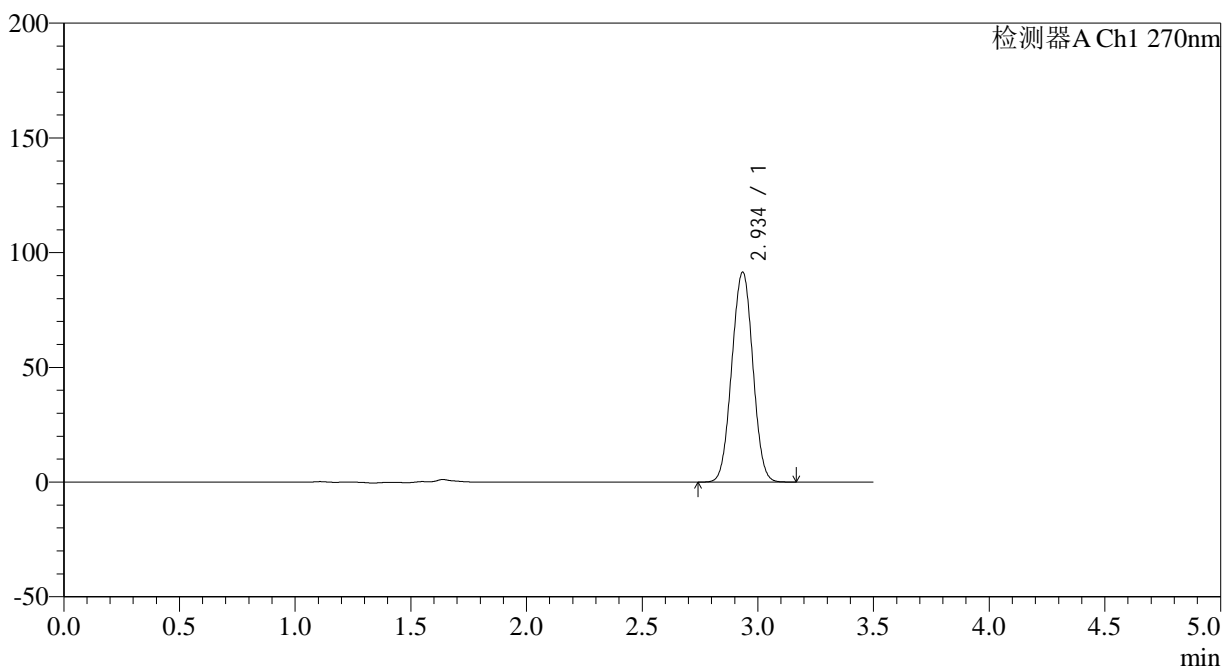
J484

<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 - 0-85/7-220-2 - zzp-2022101911p-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 14:24:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

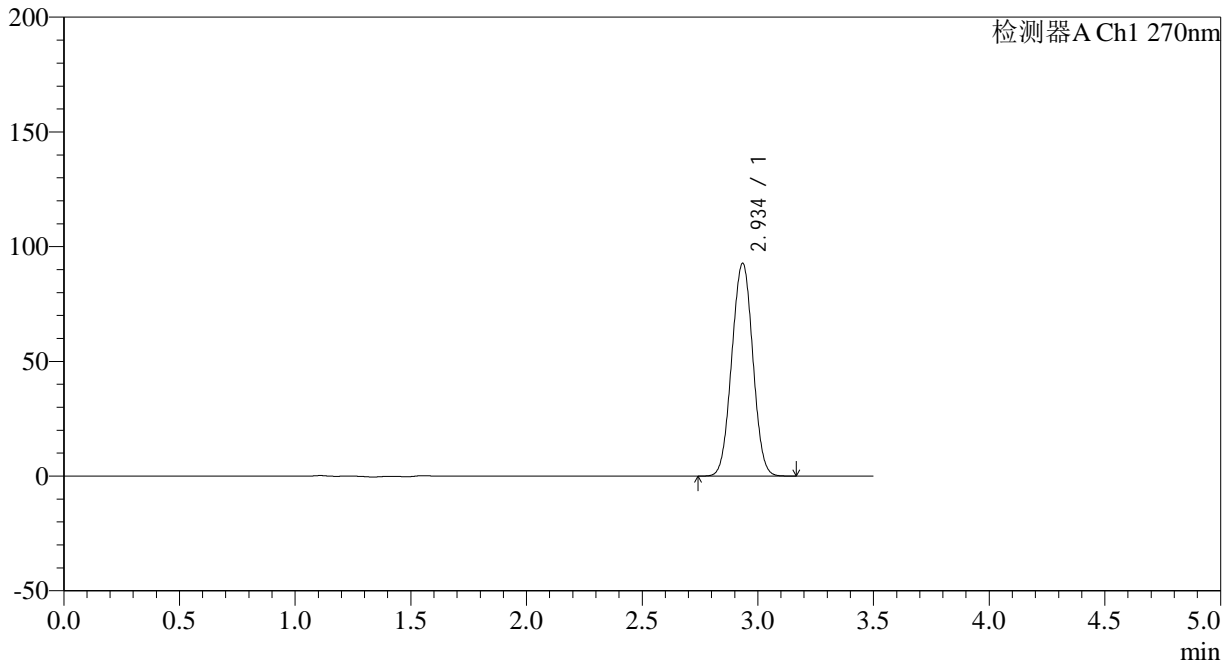
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	577834	100.000	91134	4921	1.009	--
总计		577834	100.000	91134			

<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 - 0-85/7-221-2 - zzp-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 14:28:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	586040	100.000	92336	4914	1.009	--
总计		586040	100.000	92336			

<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 - 0-85/7-222-2 - zzp-cq24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 14:32:19

实验者: xiexinhui

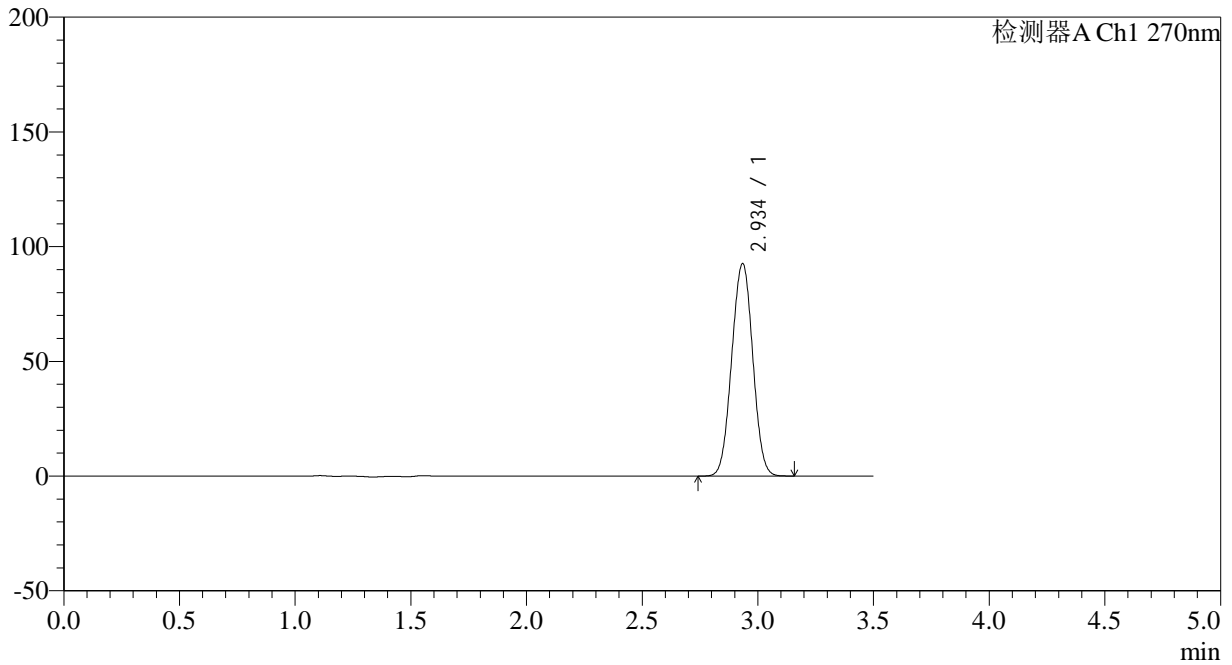
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	585801	100.000	92233	4904	1.009	--
总计		585801	100.000	92233			

<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 - 0-85/7-223-2 - zzp-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 14:36:13

实验者: xiexinhui

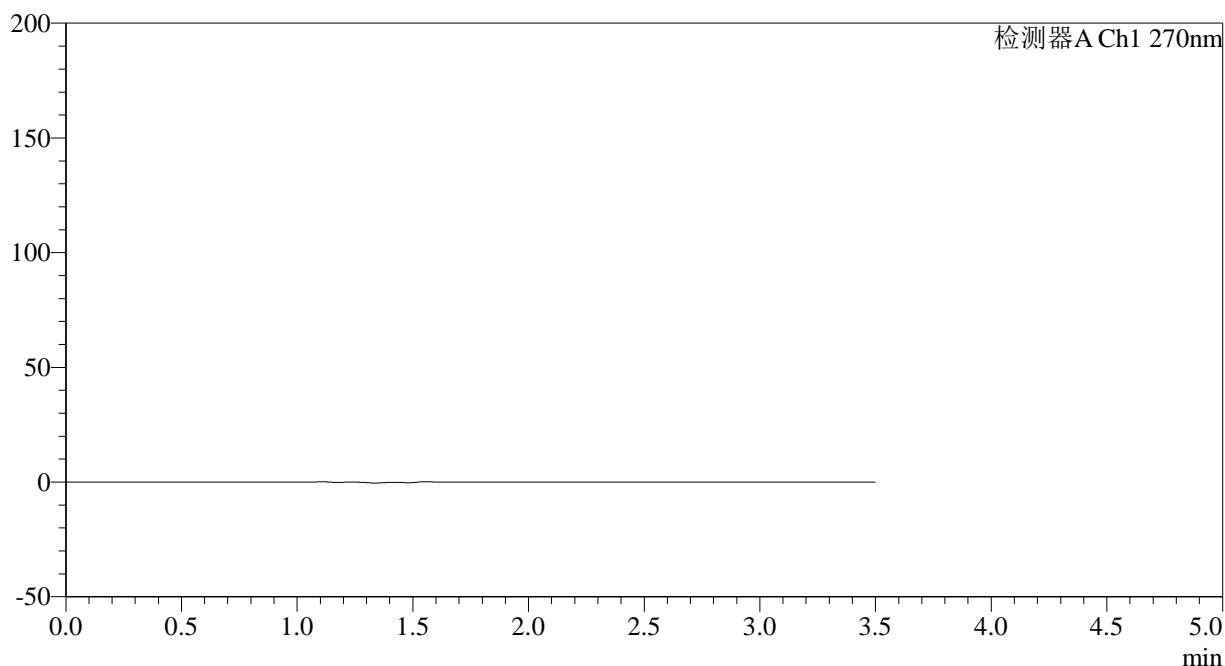
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



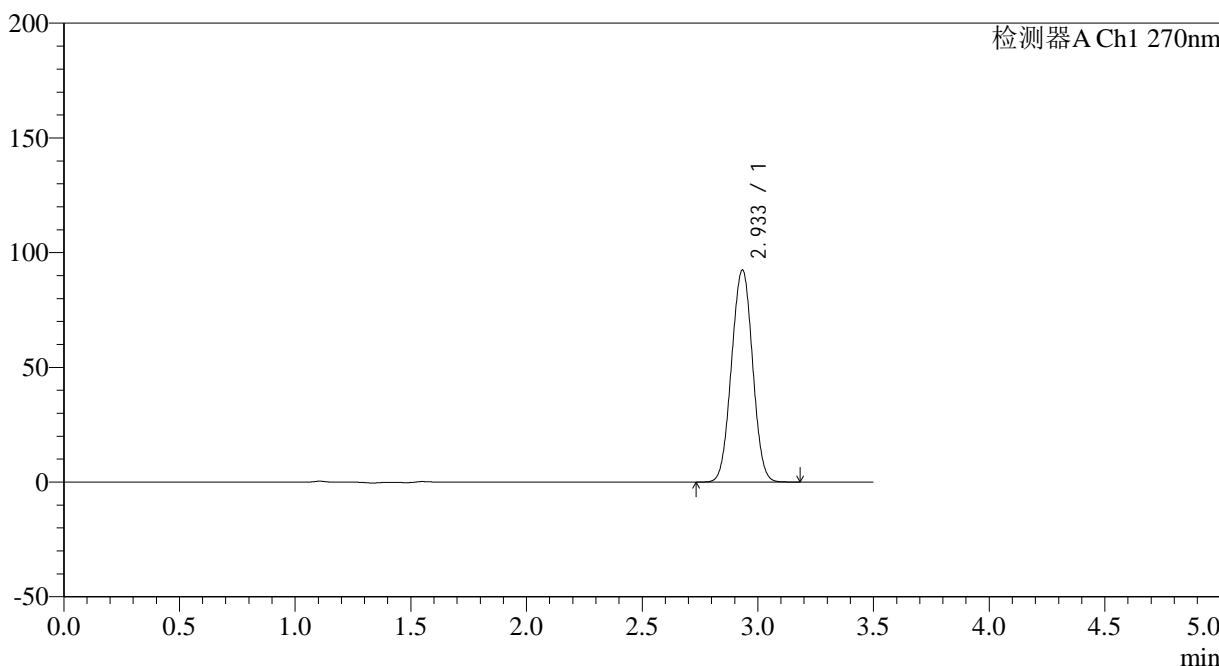
J484

<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 - 0-85/7-224-2 - zzp-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 14:40:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	585751	100.000	92214	4887	1.010	--
总计		585751	100.000	92214			

<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 - 0-85/7-225-2 - zzp-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 14:44:00

实验者: xiexinhui

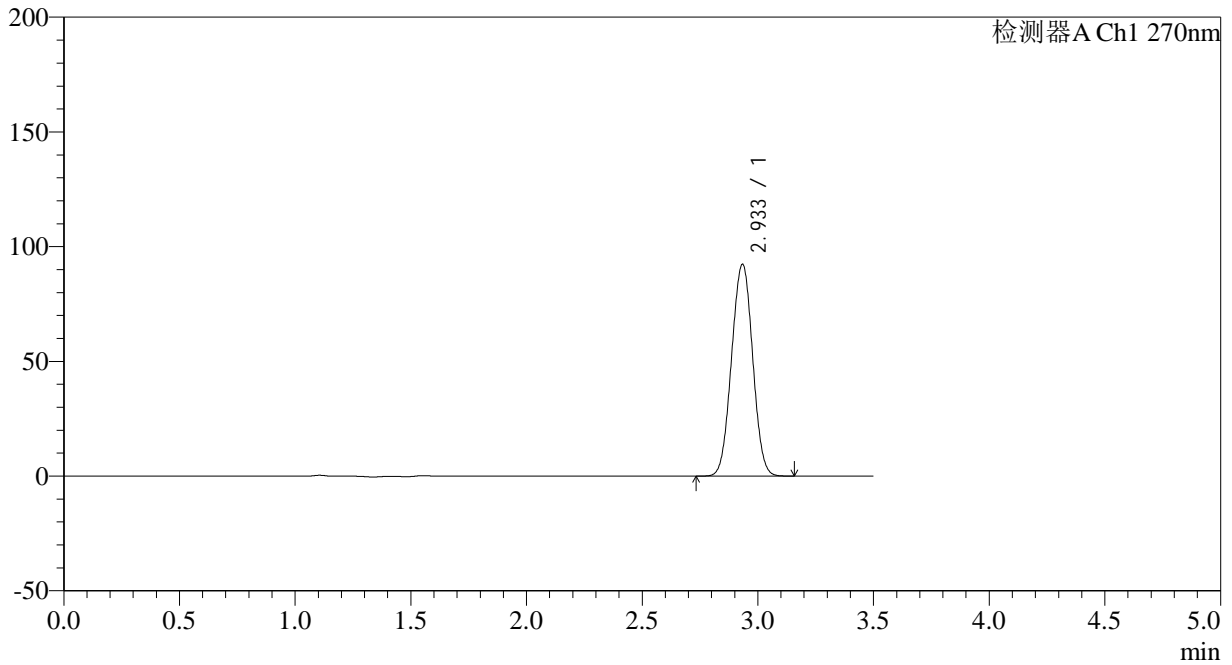
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	585337	100.000	92059	4876	1.010	--
总计		585337	100.000	92059			

<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 - 0-85/7-226-2 - zzp-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 14:47:56

实验者: xiexinhui

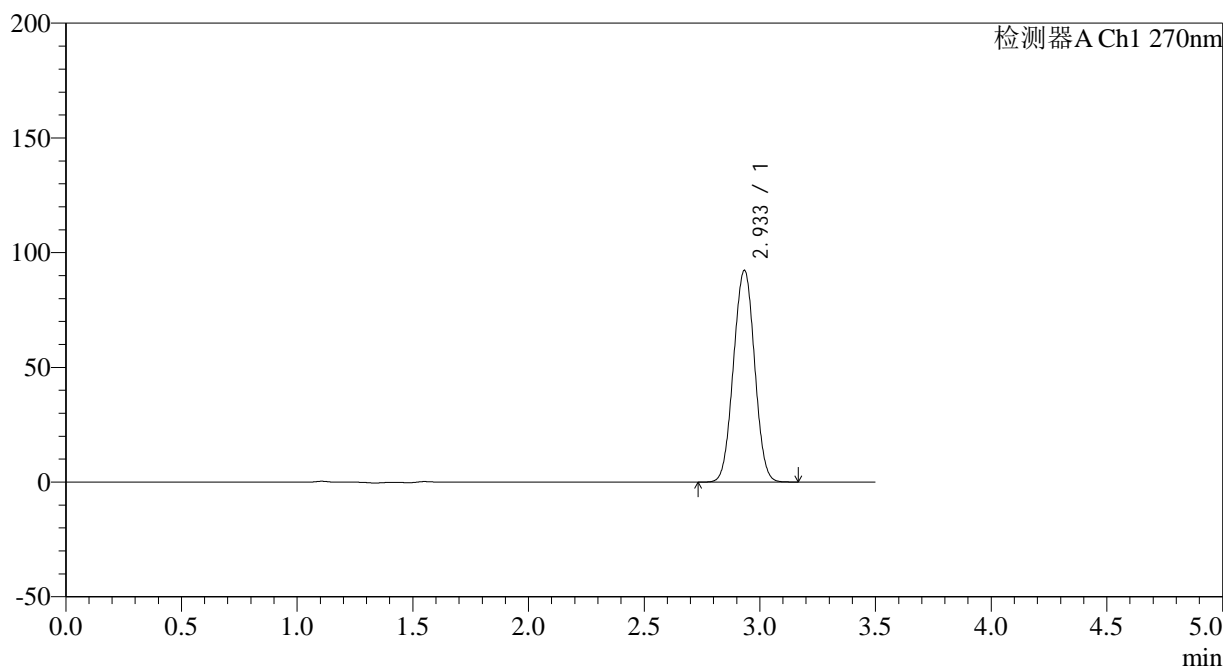
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	585603	100.000	92044	4874	1.010	--
总计		585603	100.000	92044			



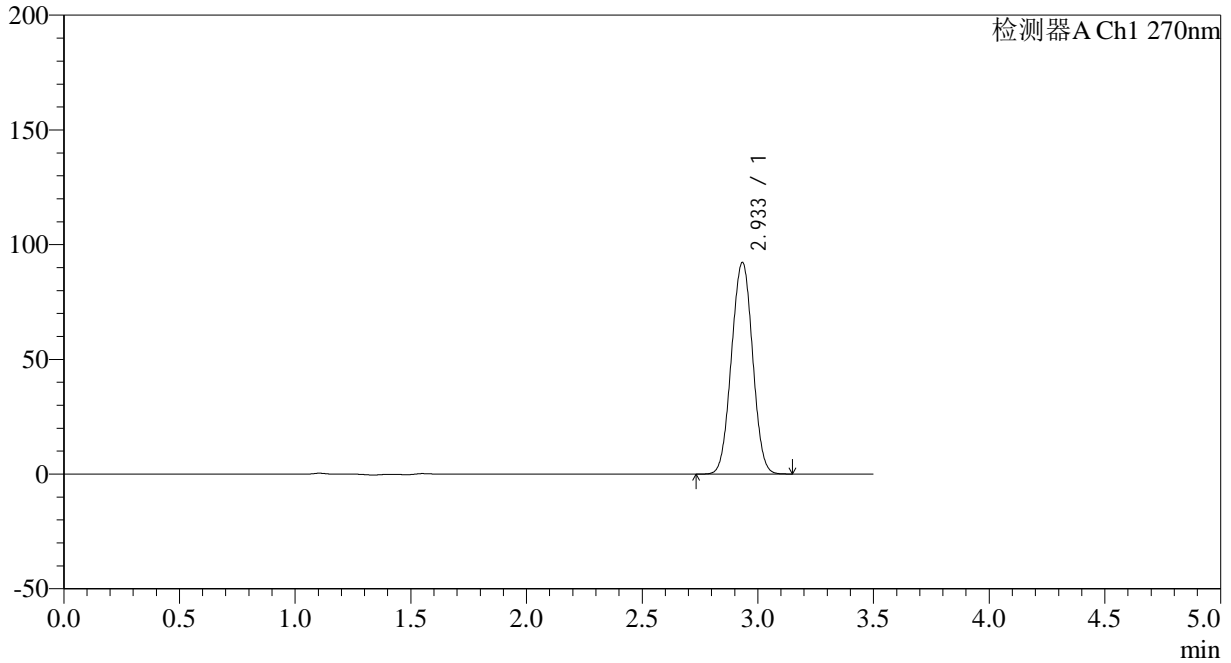
J484

<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 - 0-85/7-227-2 - zzp-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 14:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	585346	100.000	91994	4872	1.009	--
总计		585346	100.000	91994			

<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 - 0-85/7-228-2 - zzp-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 14:55:46

实验者: xiexinhui

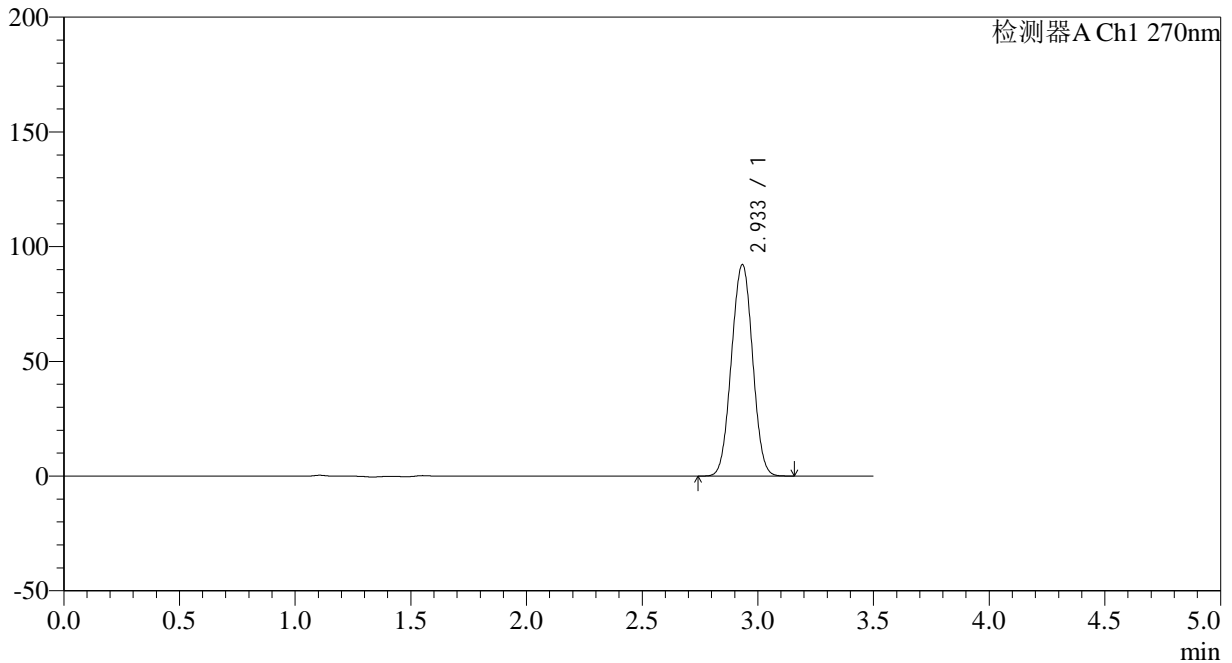
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	585452	100.000	91954	4860	1.010	--
总计		585452	100.000	91954			



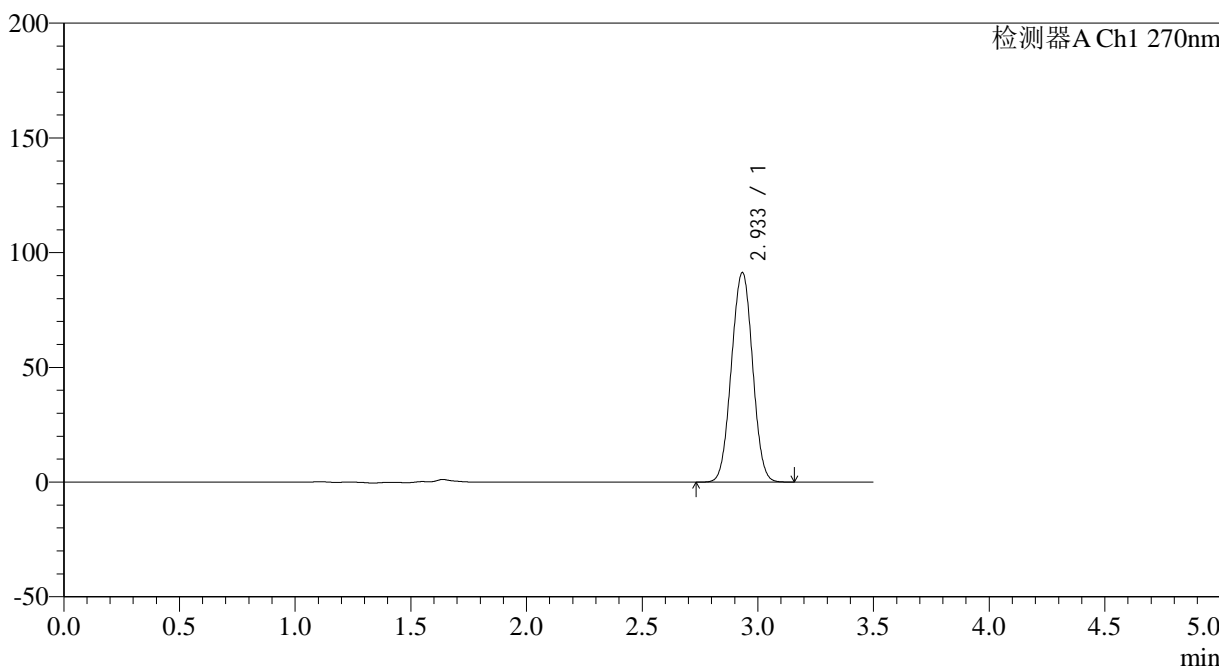
J484

<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 - 0-85/7-229-2 - zzp-2022101711p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 14:59:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	580425	100.000	91108	4856	1.009	--
总计		580425	100.000	91108			

<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 - 0-85/7-230-2 - zzp-2022101711p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 15:03:34

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

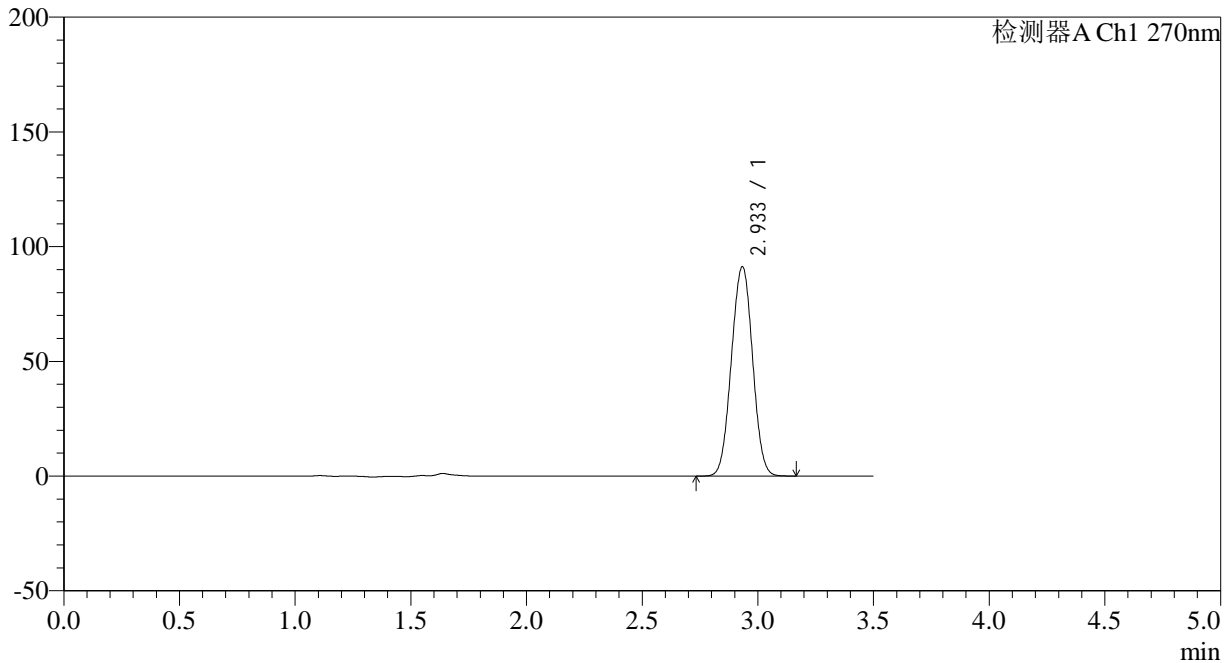
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

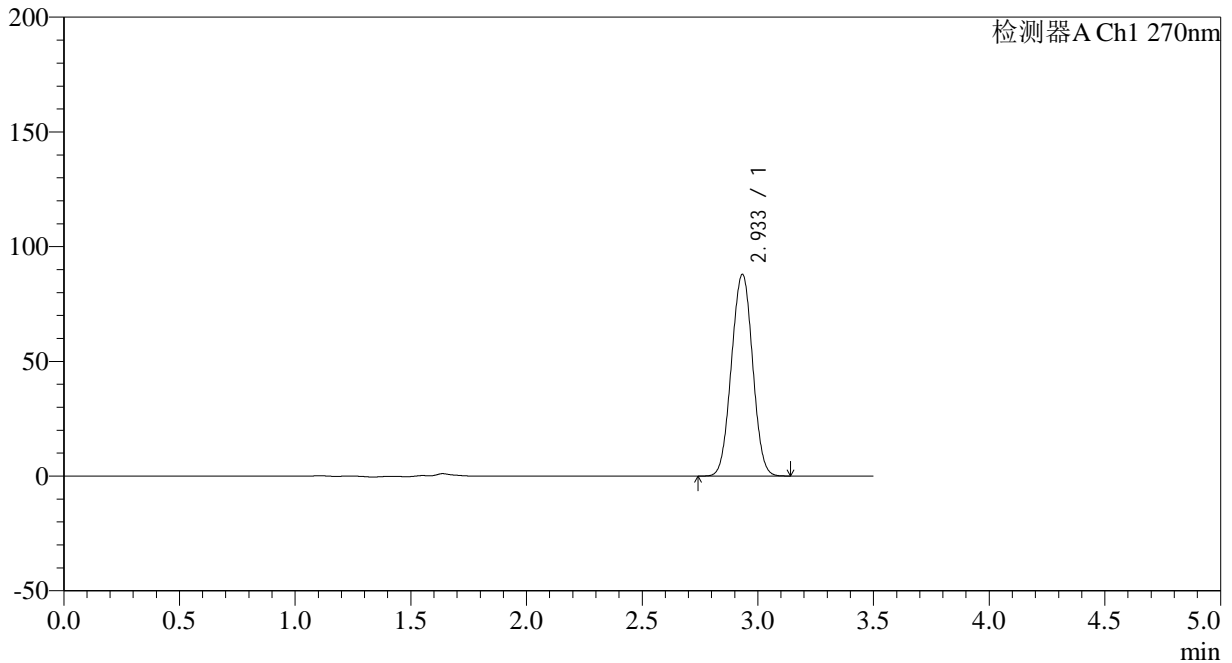
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	580450	100.000	91043	4847	1.010	--
总计		580450	100.000	91043			

<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 - 0-85/7-231-2 - zzp-2022101711p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 15:07:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	559432	100.000	87707	4844	1.009	--
总计		559432	100.000	87707			



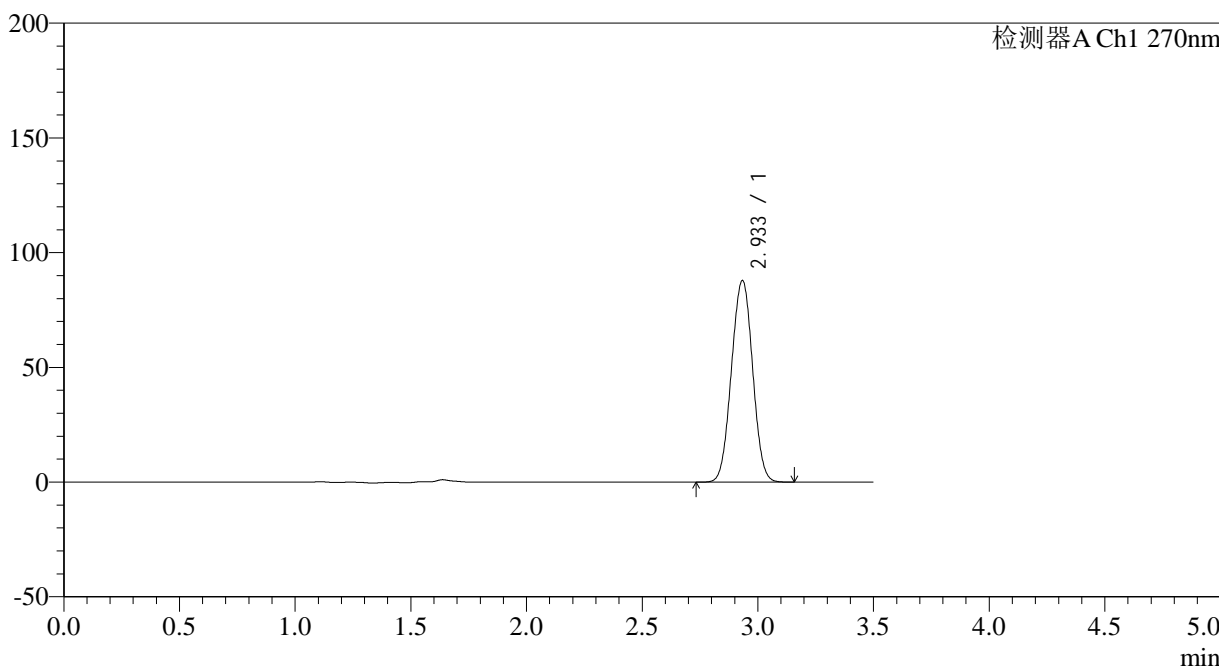
J484

<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 - 0-85/7-232-2 - zzp-2022101711p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 15:11:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	559594	100.000	87636	4835	1.009	--
总计		559594	100.000	87636			



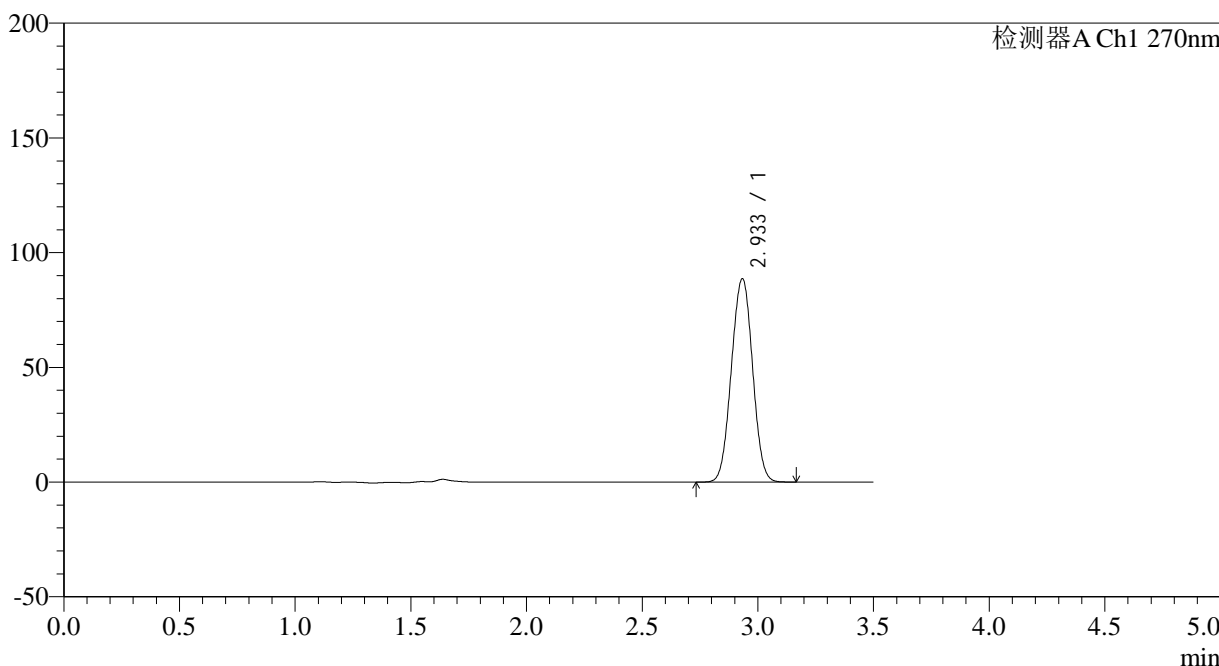
J484

<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 - 0-85/7-233-2 - zzp-2022101711p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 15:15:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	564797	100.000	88453	4838	1.009	--
总计		564797	100.000	88453			



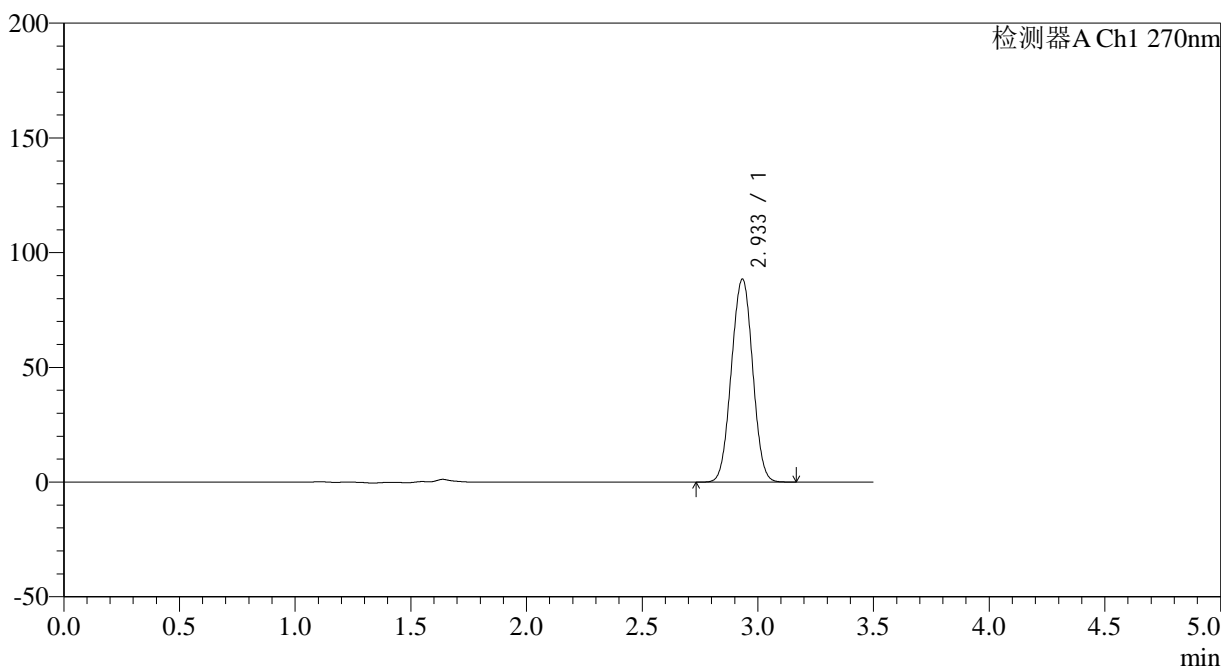
J484

<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 - 0-85/7-234-2 - zzp-2022101711p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 15:19:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

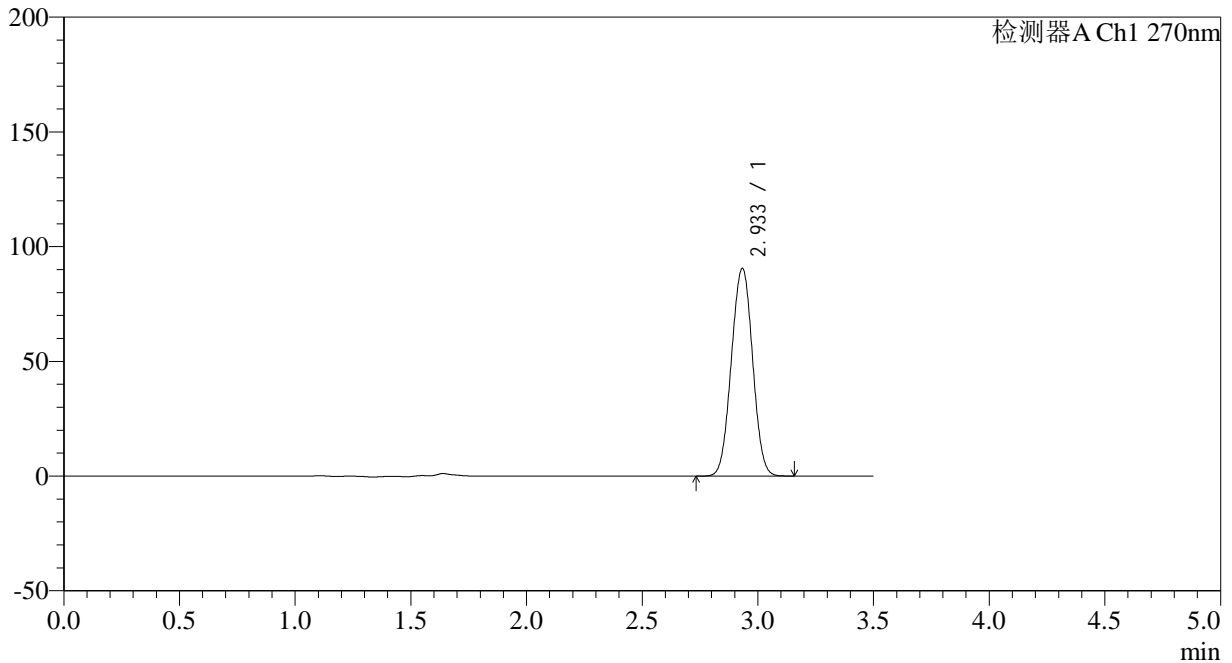
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	564955	100.000	88265	4819	1.008	--
总计		564955	100.000	88265			

<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 - 0-85/7-235-2 - zzp-2022101711p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 15:23:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	577289	100.000	90308	4825	1.009	--
总计		577289	100.000	90308			

<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 - 0-85/7-236-2 - zzp-2022101711p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 15:26:57

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

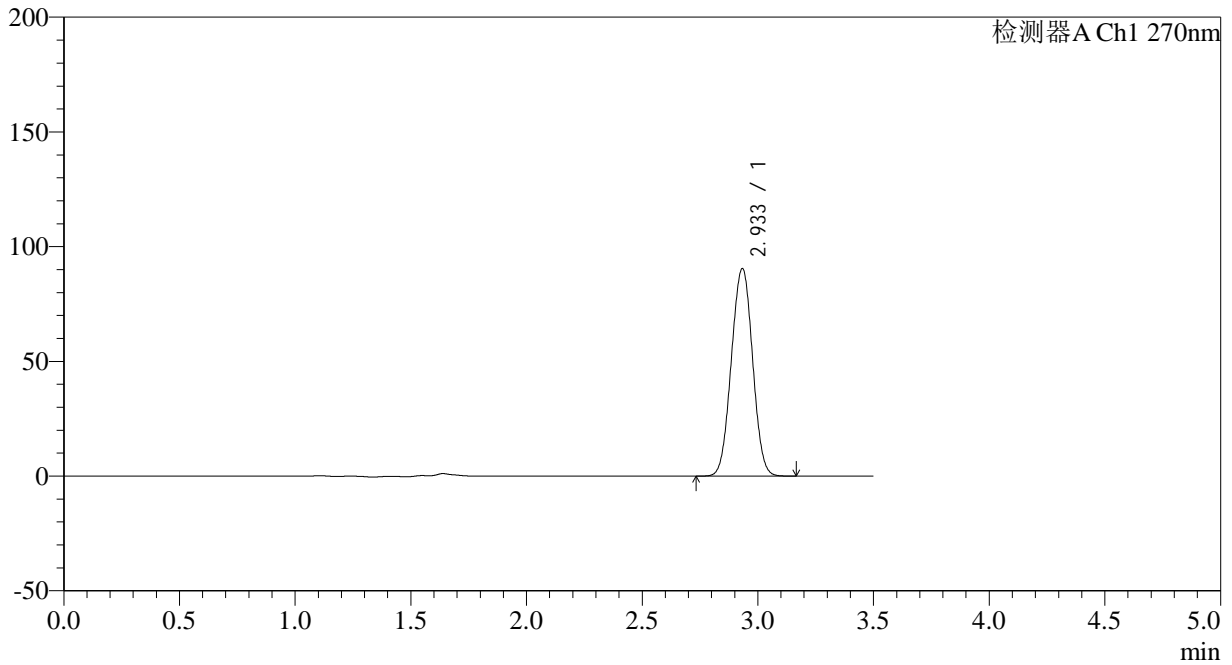
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	577736	100.000	90291	4819	1.009	--
总计		577736	100.000	90291			



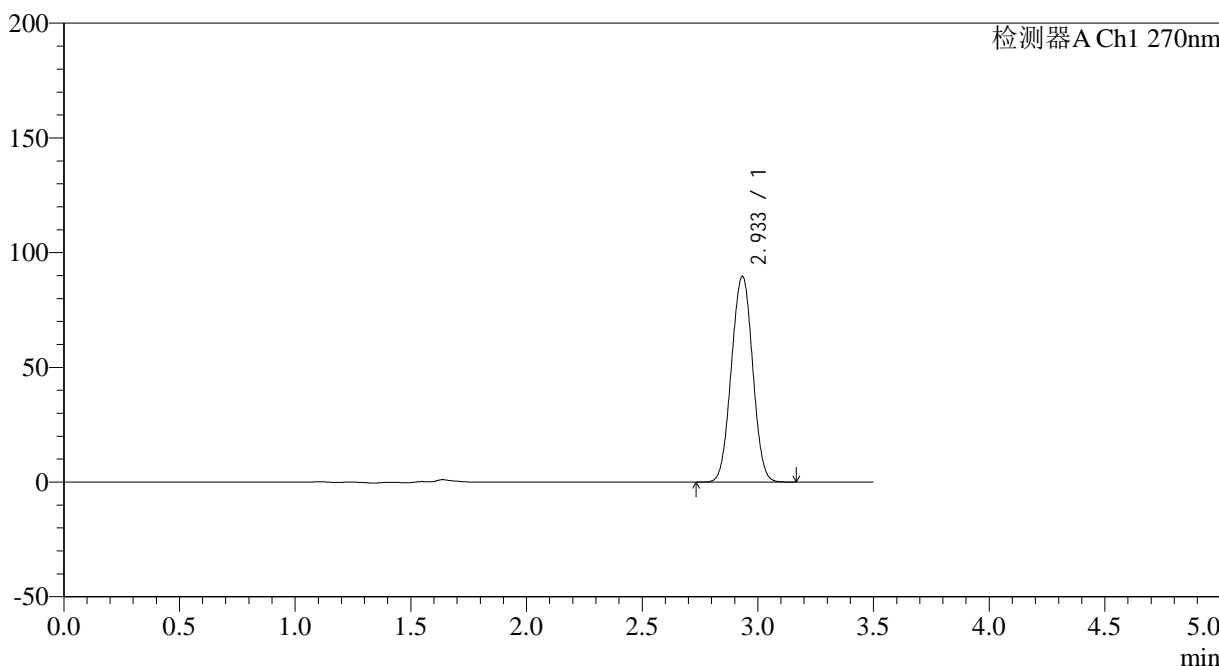
J484

<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 - 0-85/7-237-2 - zzp-2022101711p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 15:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	573501	100.000	89467	4801	1.008	--
总计		573501	100.000	89467			

<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 - 0-85/7-238-2 - zzp-2022101711p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 15:34:44

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

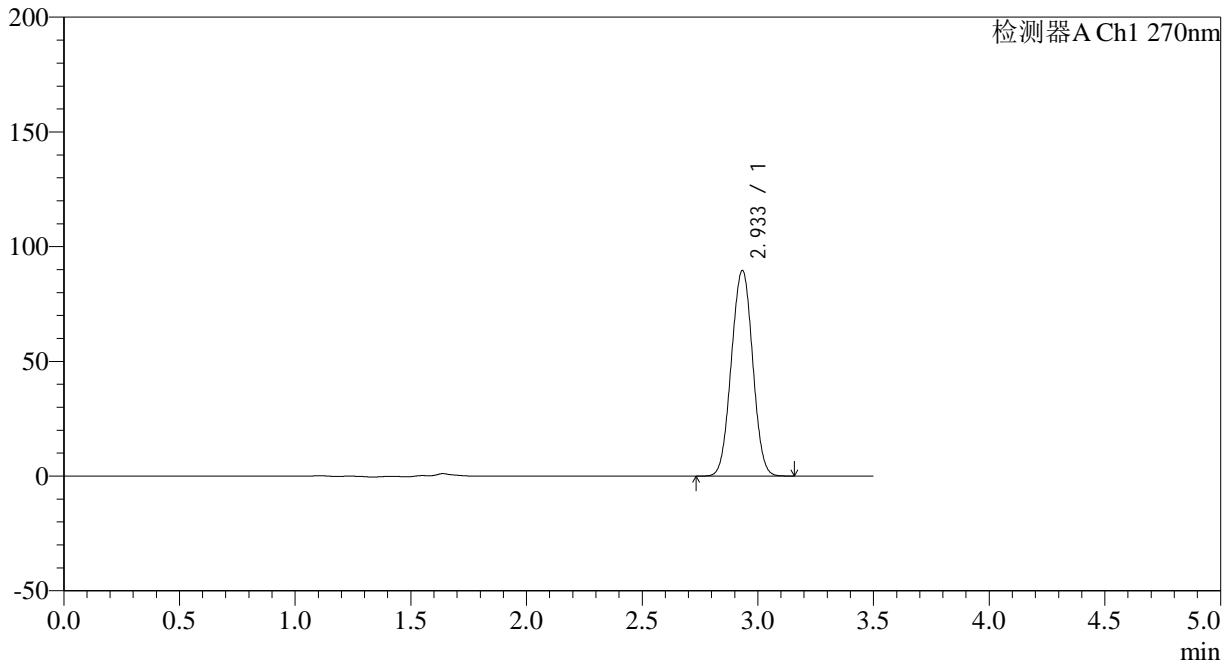
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	573404	100.000	89402	4797	1.008	--
总计		573404	100.000	89402			



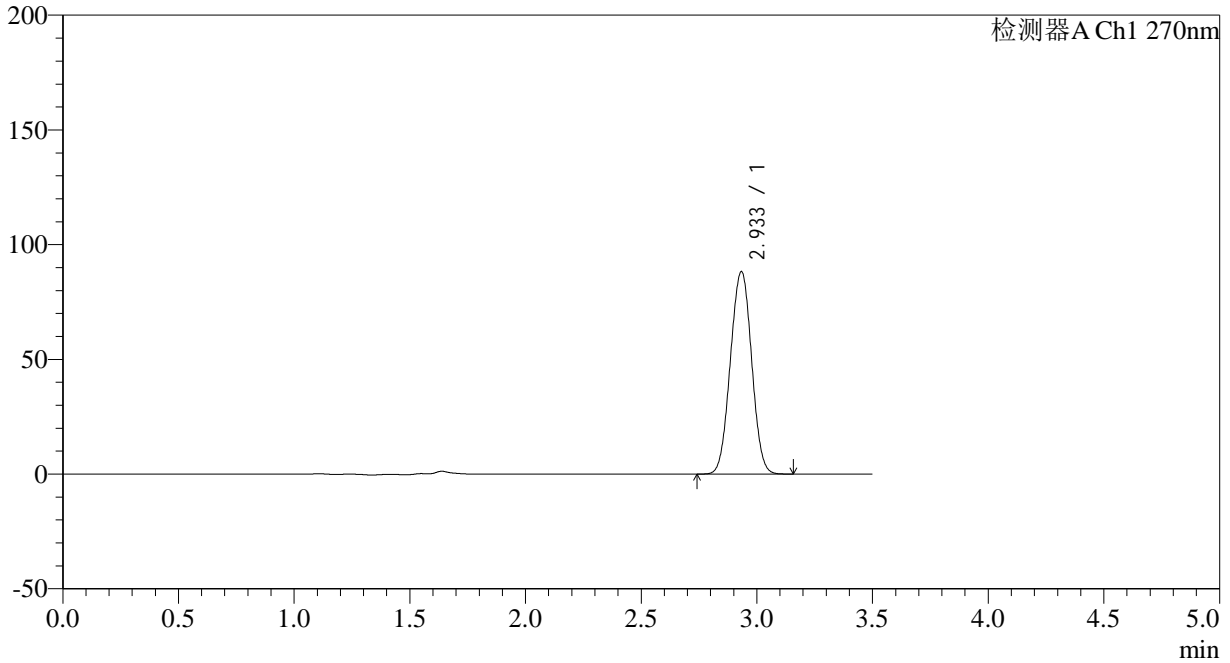
J484

<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 - 0-85/7-239-2 - zzp-2022101711p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 15:38:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	564124	100.000	88033	4807	1.009	--
总计		564124	100.000	88033			



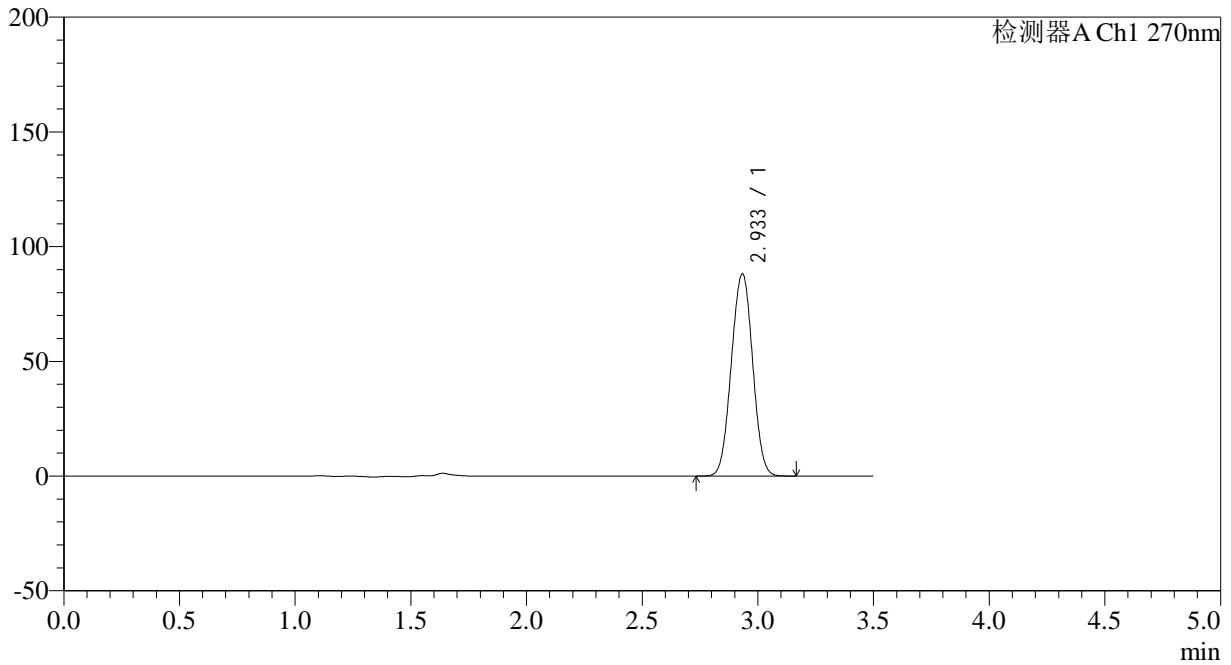
J484

<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 - 0-85/7-240-2 - zzp-2022101711p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 15:42:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:56:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	564195	100.000	87937	4794	1.008	--
总计		564195	100.000	87937			



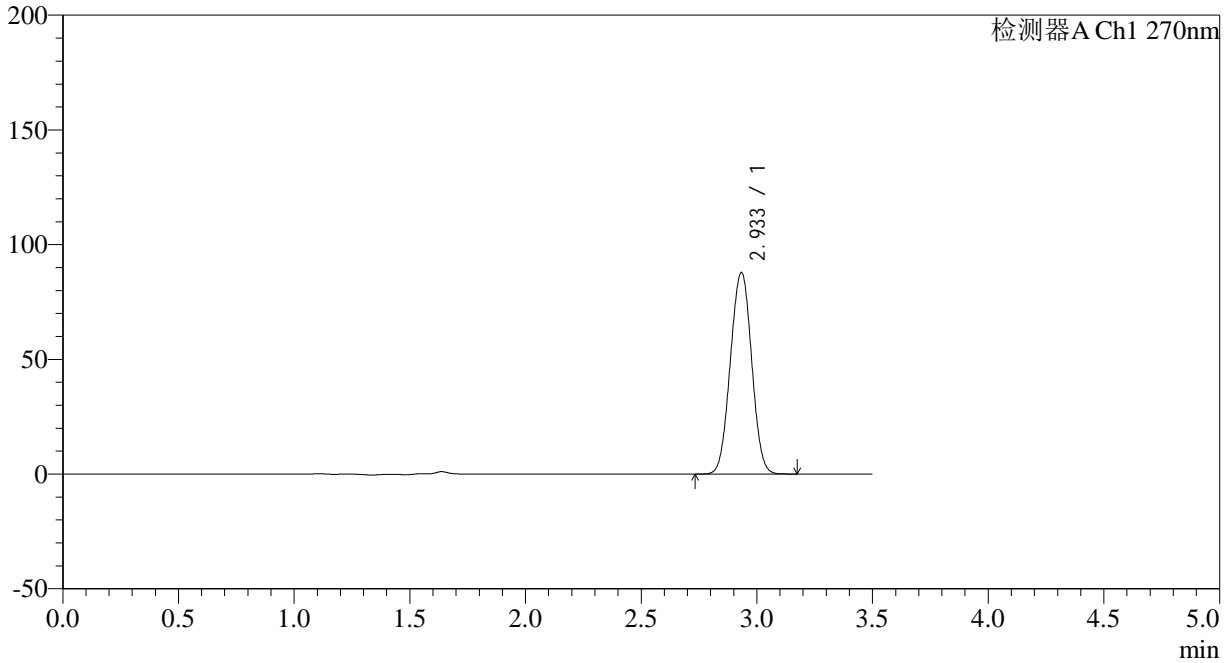
J484

<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 - 0-85/7-241-2 - zzp-2022101811p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 15:46:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	562620	100.000	87606	4788	1.008	--
总计		562620	100.000	87606			



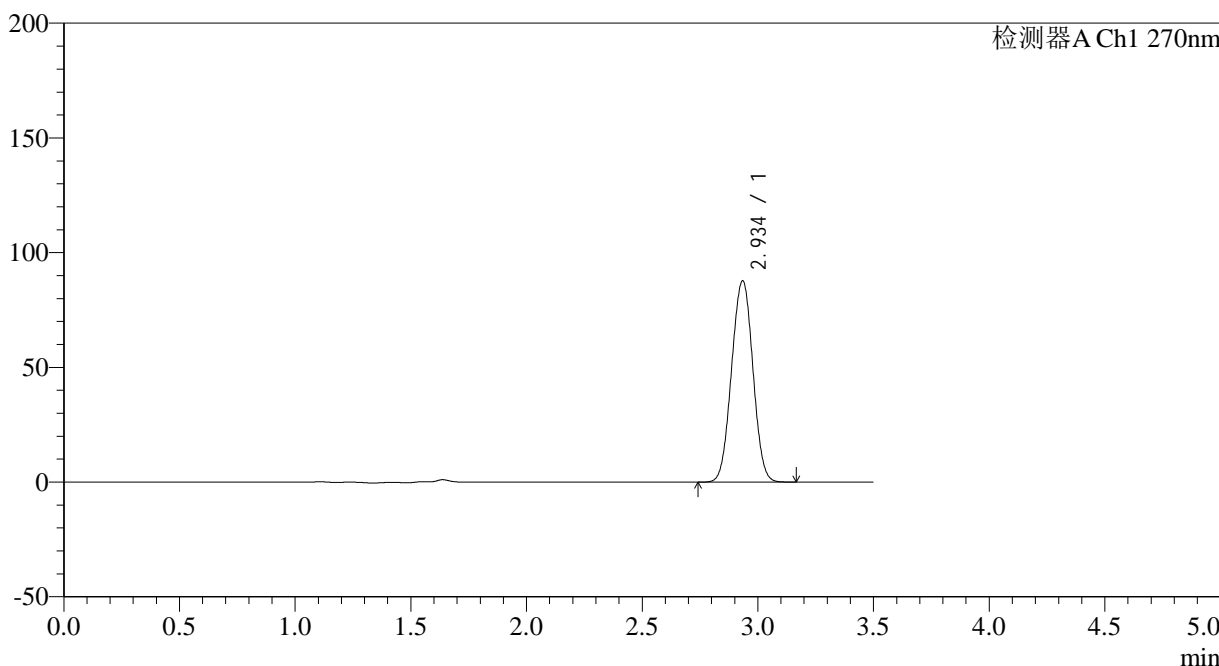
J484

<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 - 0-85/7-242-2 - zzp-2022101811p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 15:50:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	562585	100.000	87369	4788	1.008	--
总计		562585	100.000	87369			

<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 - 0-85/7-243-2 - zzp-2022101811p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 15:54:13

实验者: xiexinhui

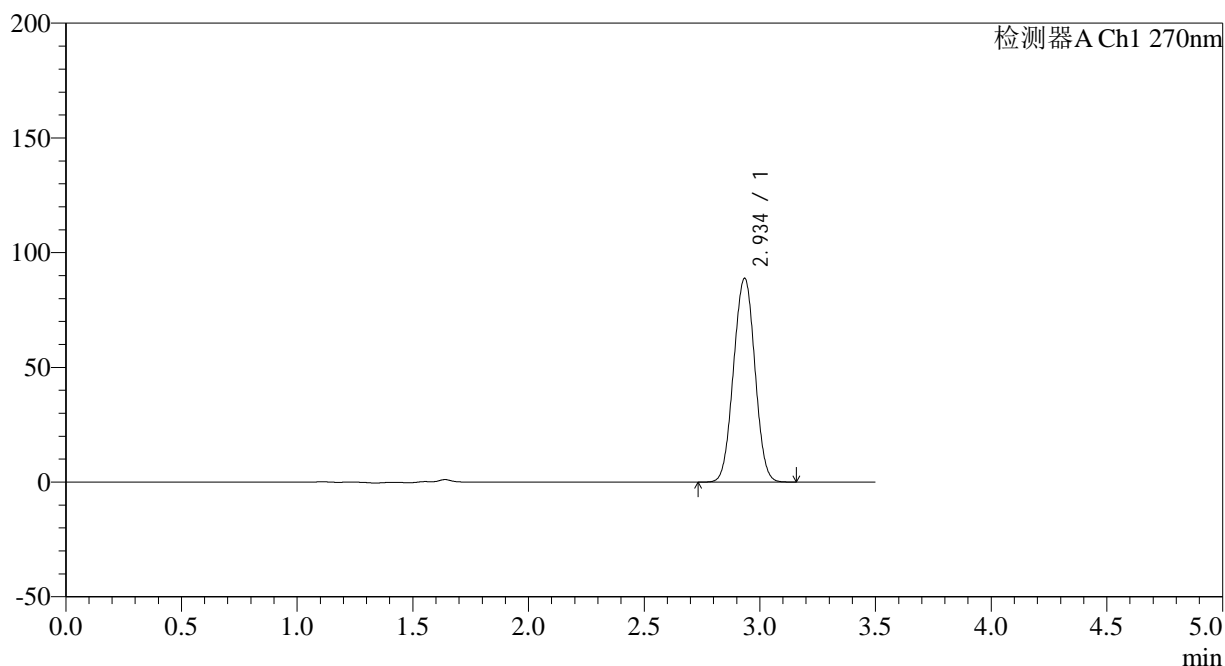
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	569528	100.000	88443	4784	1.008	--
总计		569528	100.000	88443			

<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 - 0-85/7-244-2 - zzp-2022101811p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 15:58:07

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

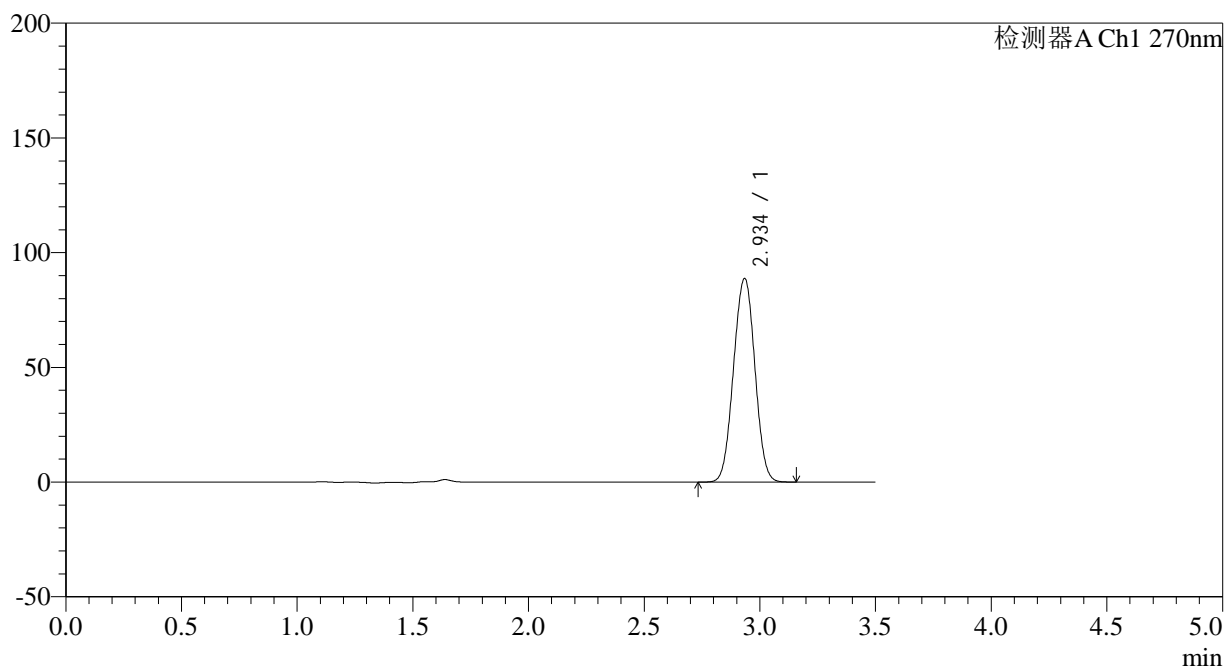
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	570040	100.000	88414	4773	1.008	--
总计		570040	100.000	88414			

<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 - 0-85/7-245-2 - zzp-2022101811p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 16:02:01

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

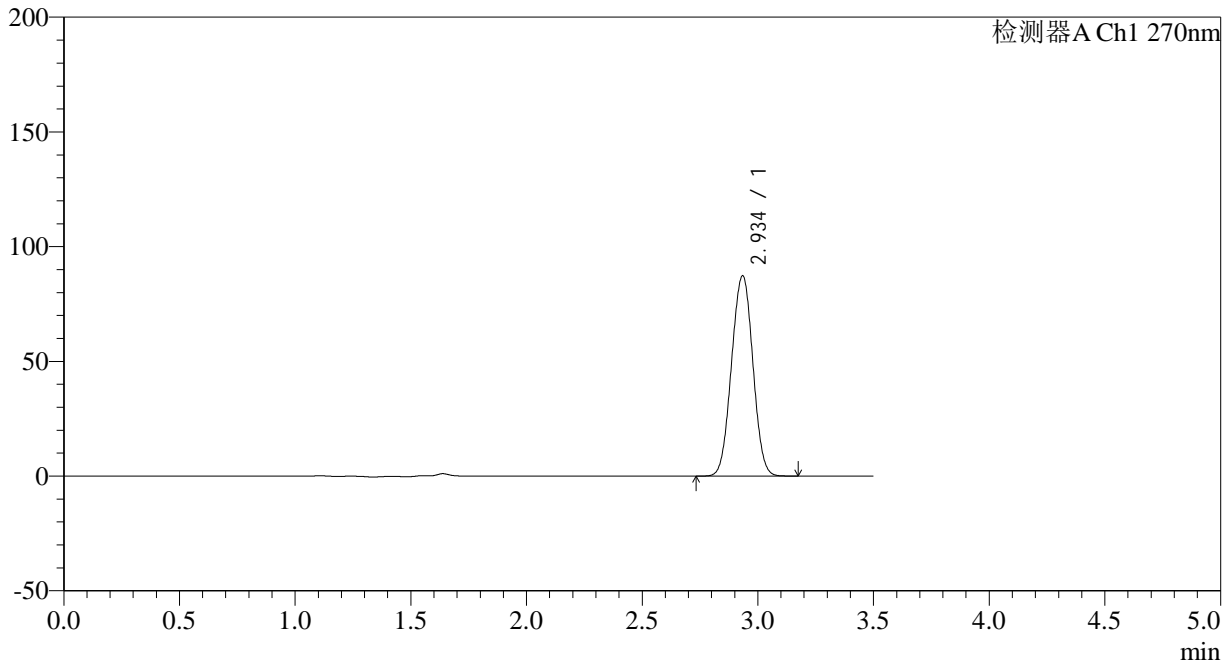
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	560647	100.000	86961	4770	1.008	--
总计		560647	100.000	86961			



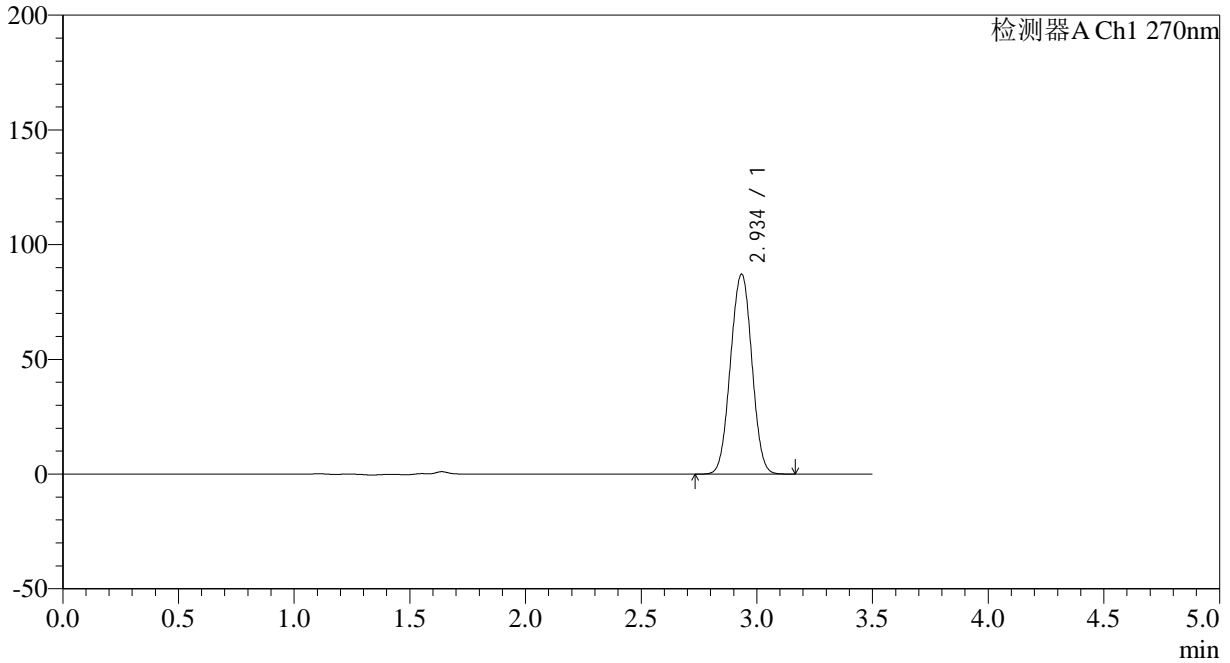
J484

<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 - 0-85/7-246-2 - zzp-2022101811p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 16:05:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	560324	100.000	86818	4760	1.007	--
总计		560324	100.000	86818			

<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 - 0-85/7-247-2 - zzp-2022101811p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 16:09:47

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

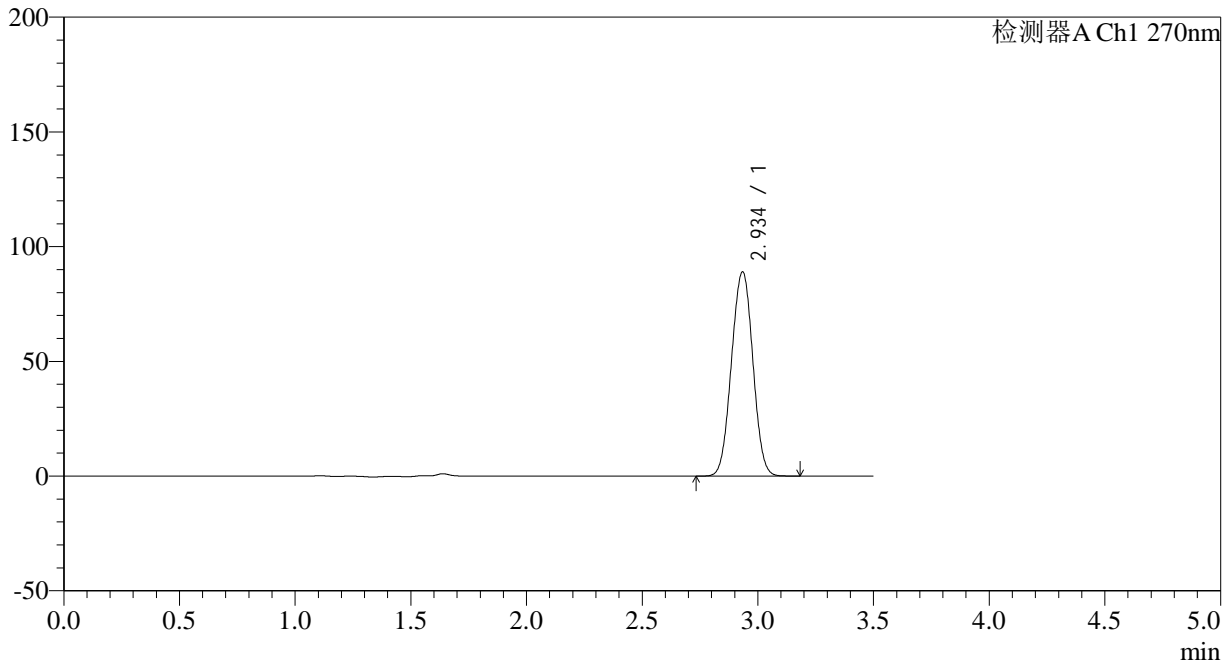
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	572391	100.000	88686	4759	1.008	--
总计		572391	100.000	88686			



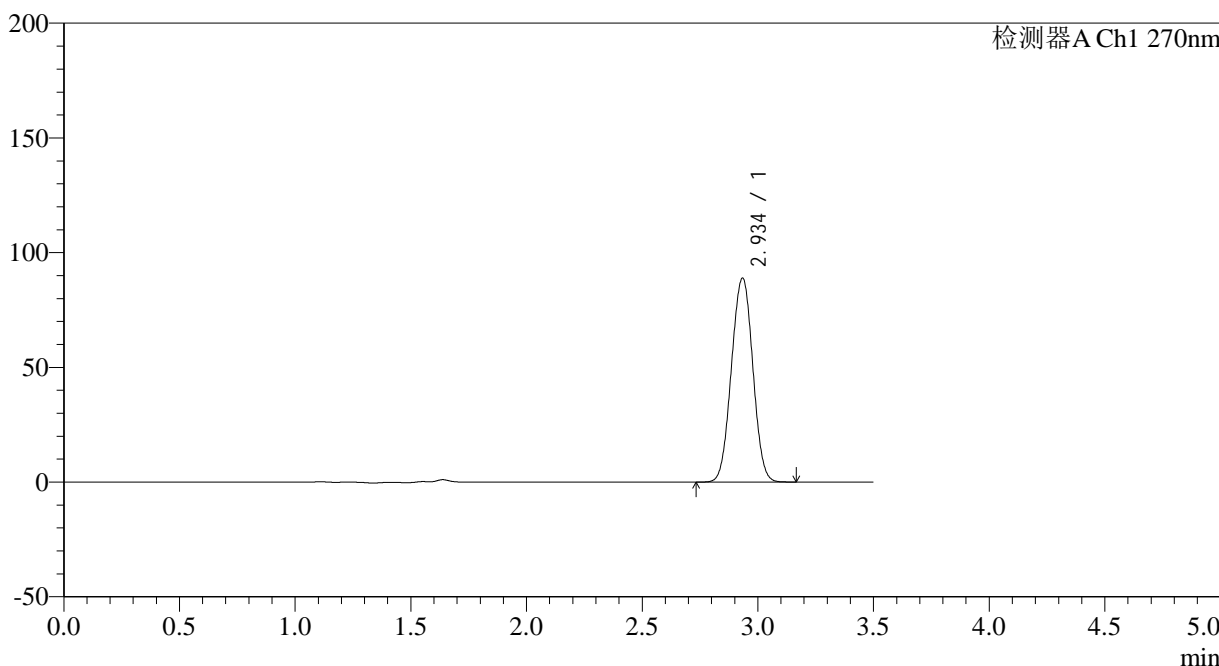
J484

<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 - 0-85/7-248-2 - zzp-2022101811p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 16:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	572158	100.000	88609	4753	1.007	--
总计		572158	100.000	88609			

<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 - 0-85/7-249-2 - zzp-2022101811p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 16:17:33

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

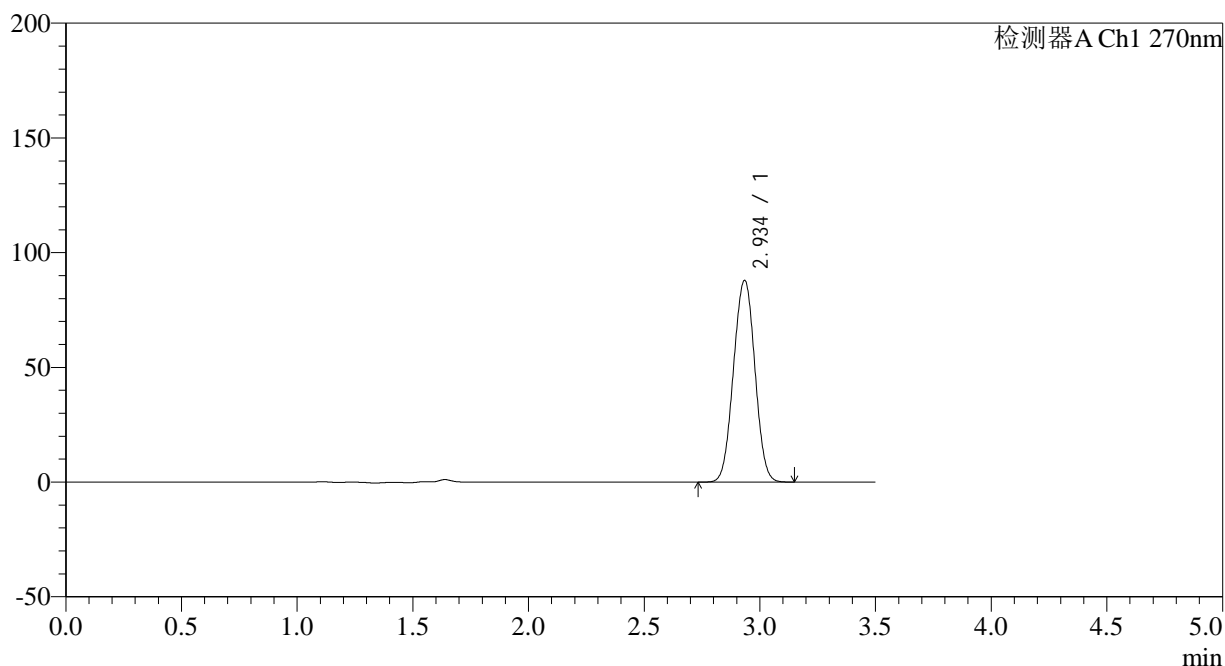
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	565902	100.000	87594	4754	1.007	--
总计		565902	100.000	87594			

<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 - 0-85/7-250-2 - zzp-2022101811p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 16:21:26

实验者: xiexinhui

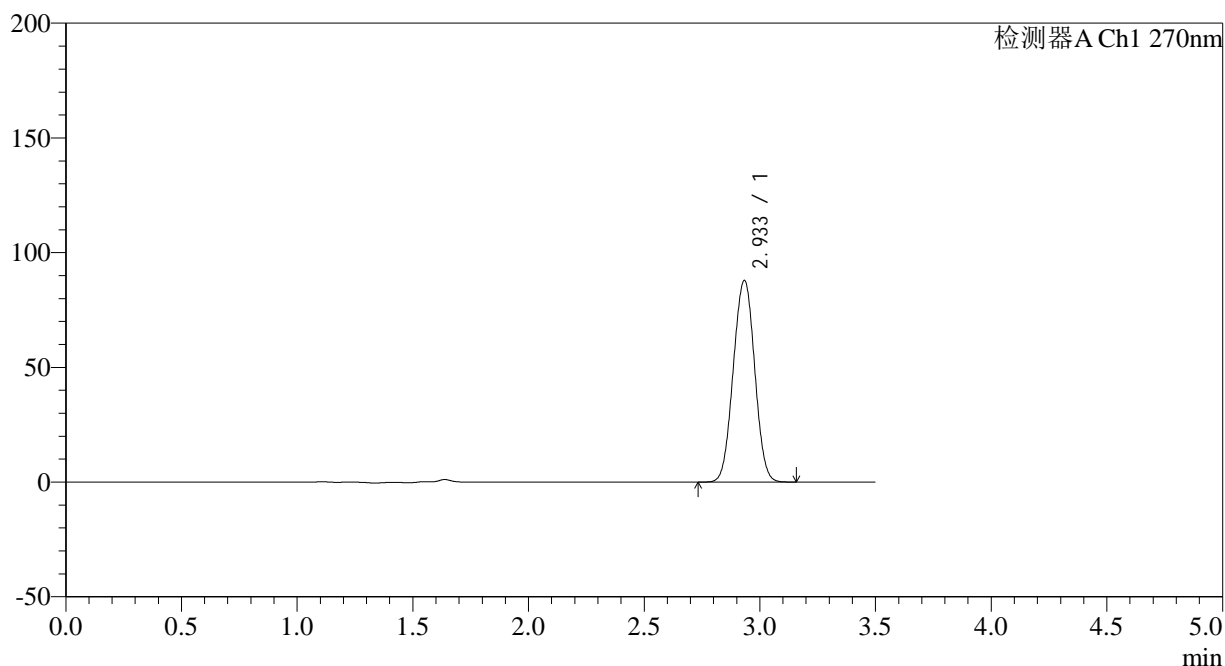
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	566120	100.000	87701	4747	1.007	--
总计		566120	100.000	87701			

<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 - 0-85/7-251-2 - zzp-2022101811p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 16:25:20

实验者: xiexinhui

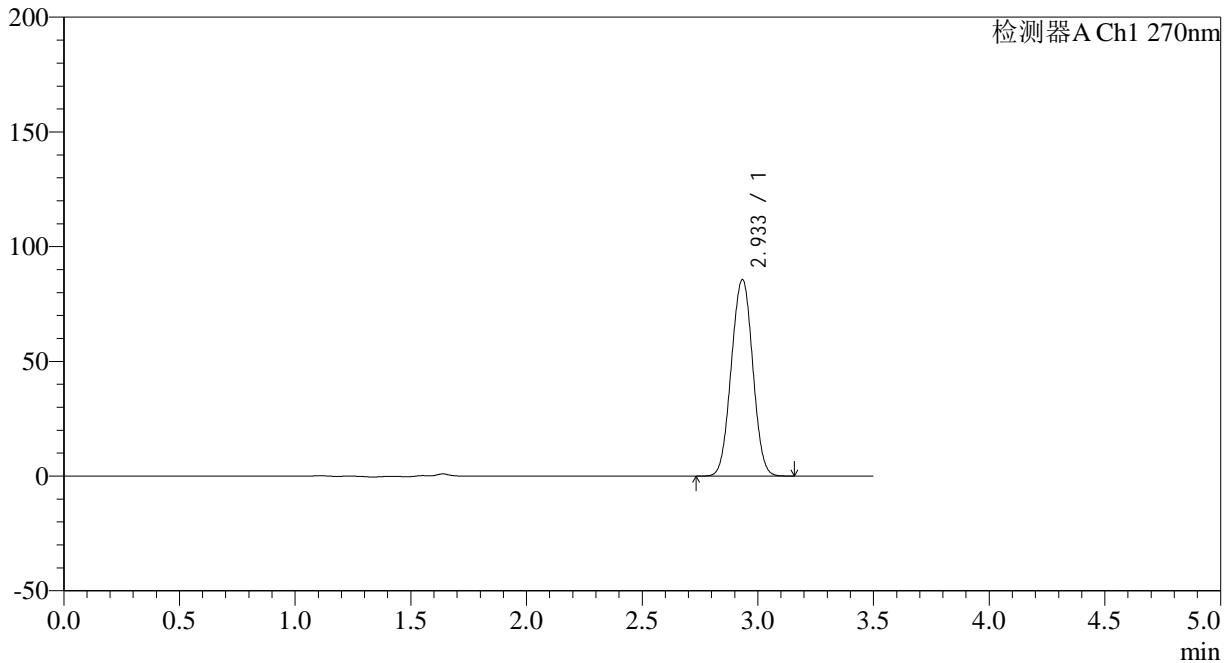
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	551598	100.000	85436	4745	1.007	--
总计		551598	100.000	85436			



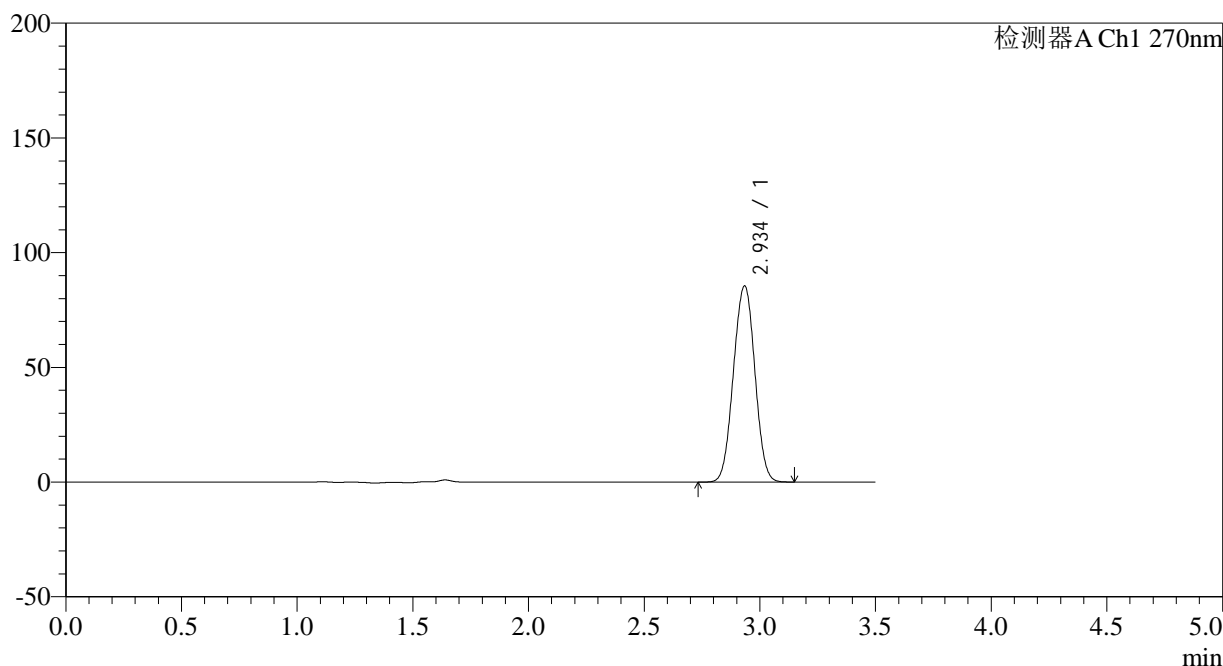
J484

<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 - 0-85/7-252-2 - zzp-2022101811p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 16:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	551244	100.000	85179	4738	1.006	--
总计		551244	100.000	85179			

<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 - 0-85/7-253-2 - zzp-2022101911p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 16:33:09

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

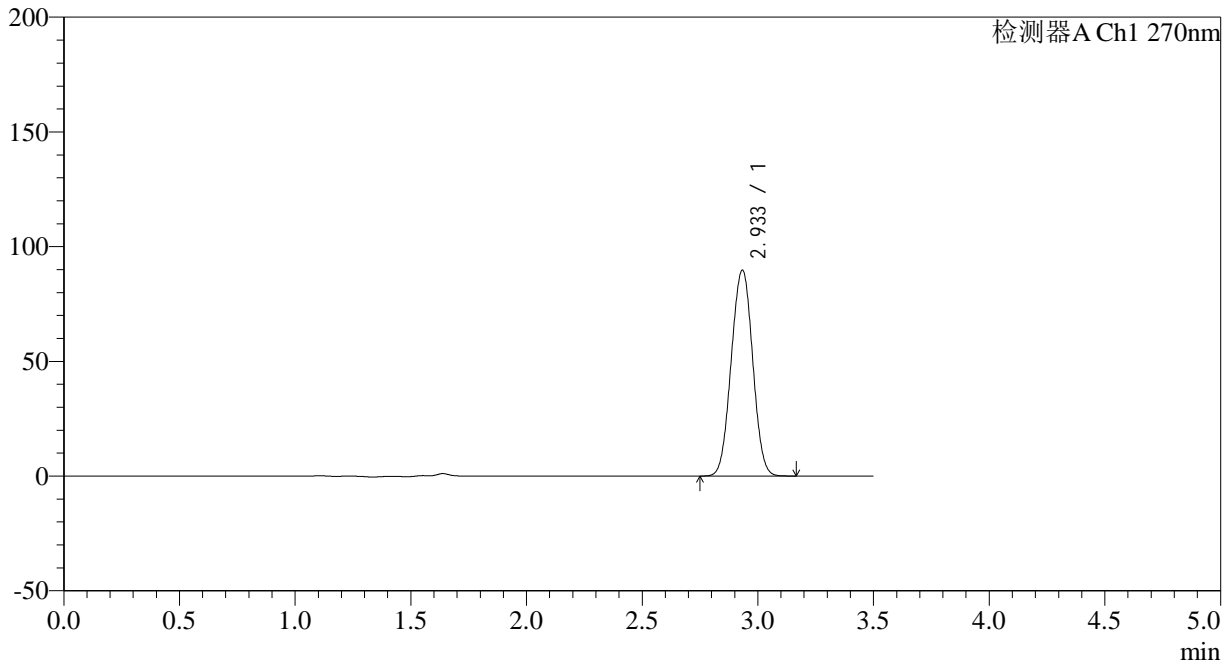
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	579010	100.000	89546	4727	1.007	--
总计		579010	100.000	89546			



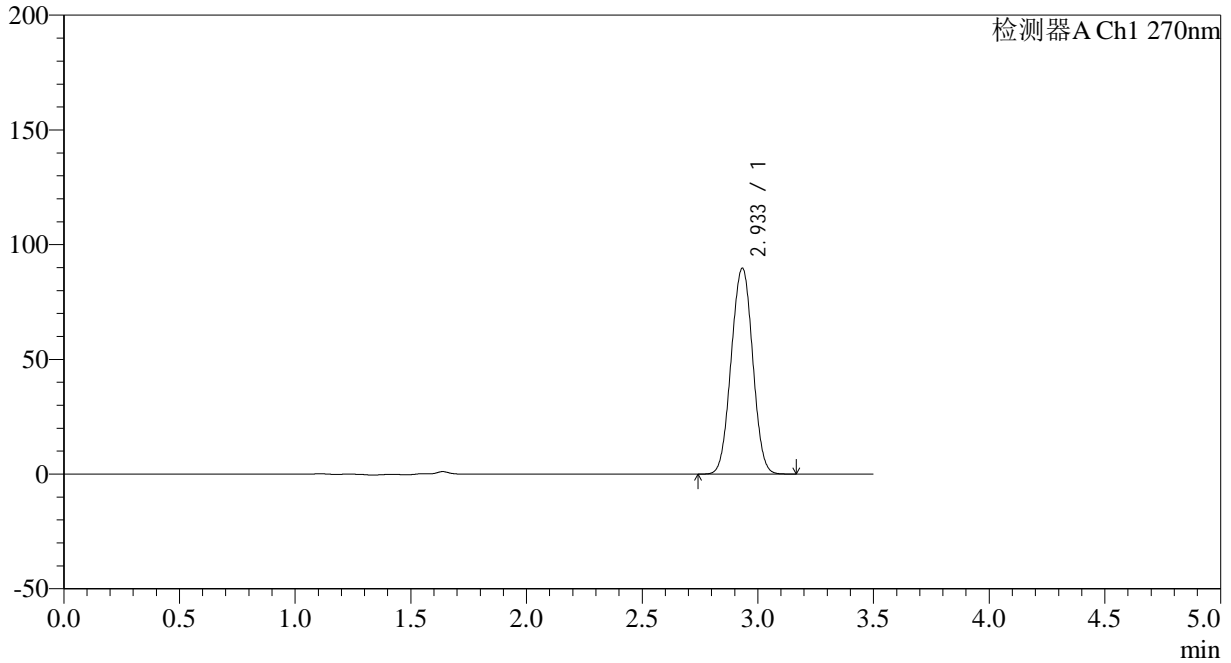
J484

<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 - 0-85/7-254-2 - zzp-2022101911p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 16:37:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 08:57:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	579066	100.000	89564	4725	1.008	--
总计		579066	100.000	89564			



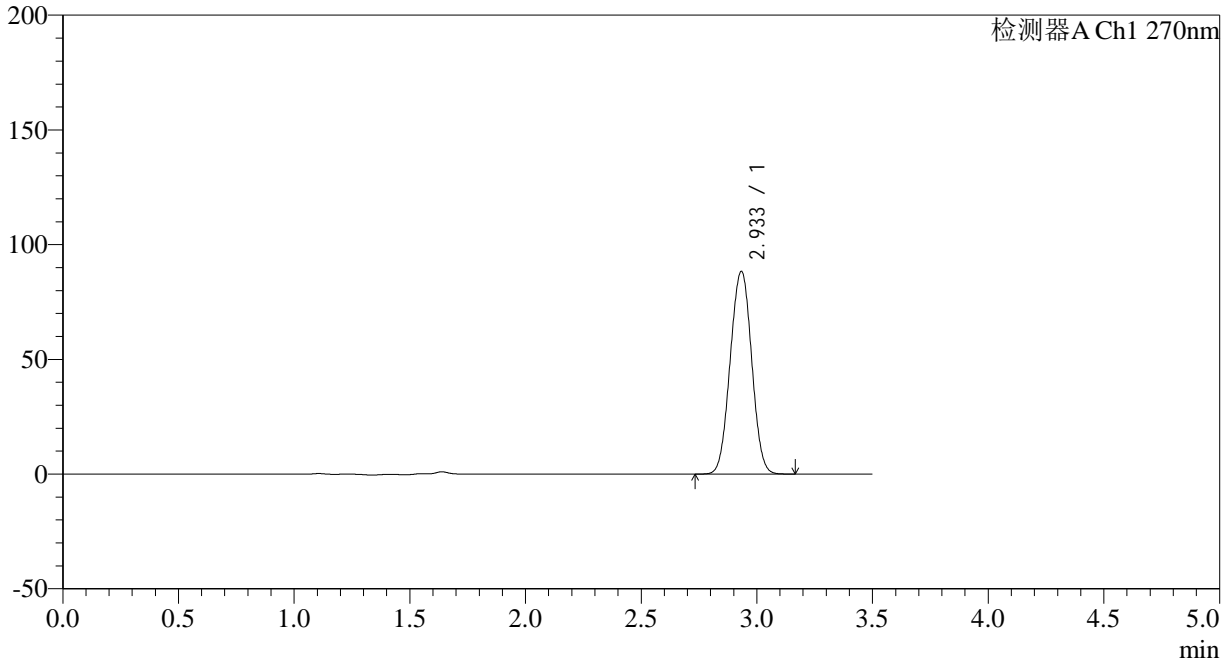
J484

<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 - 0-85/7-255-2 - zzp-2022101911p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 16:40:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	570545	100.000	88193	4723	1.008	--
总计		570545	100.000	88193			



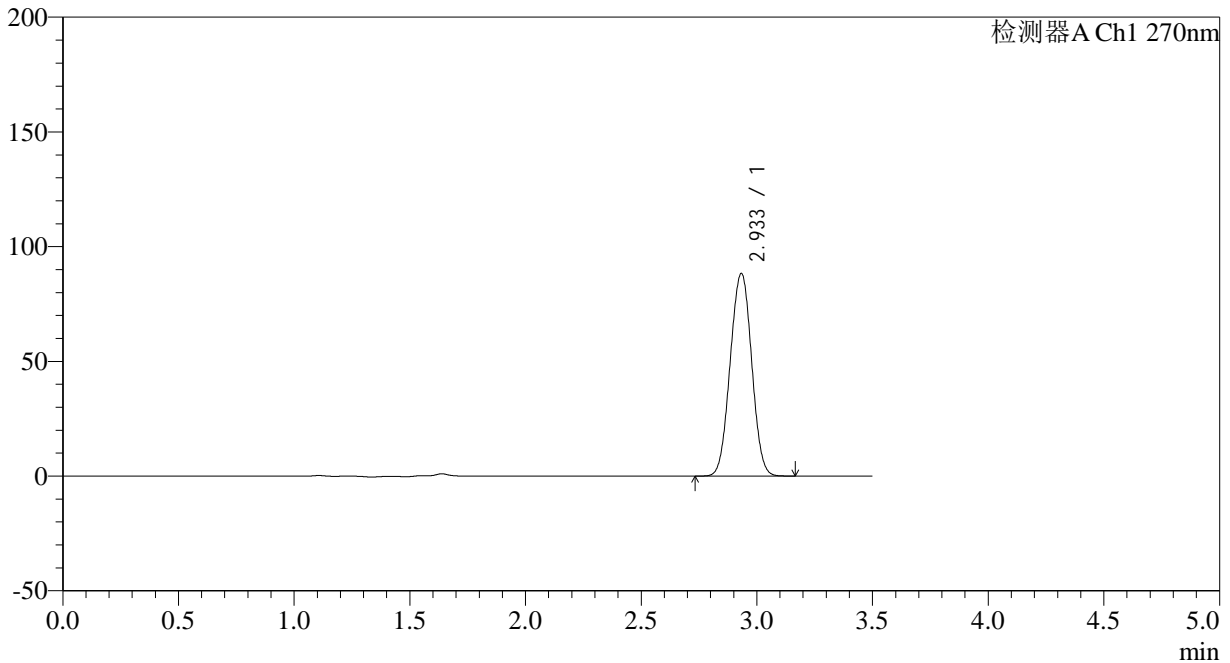
J484

<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 - 0-85/7-256-2 - zzp-2022101911p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 16:44:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	570274	100.000	88134	4718	1.008	--
总计		570274	100.000	88134			

<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 - 0-85/7-257-2 - zzp-2022101911p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 16:48:45

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

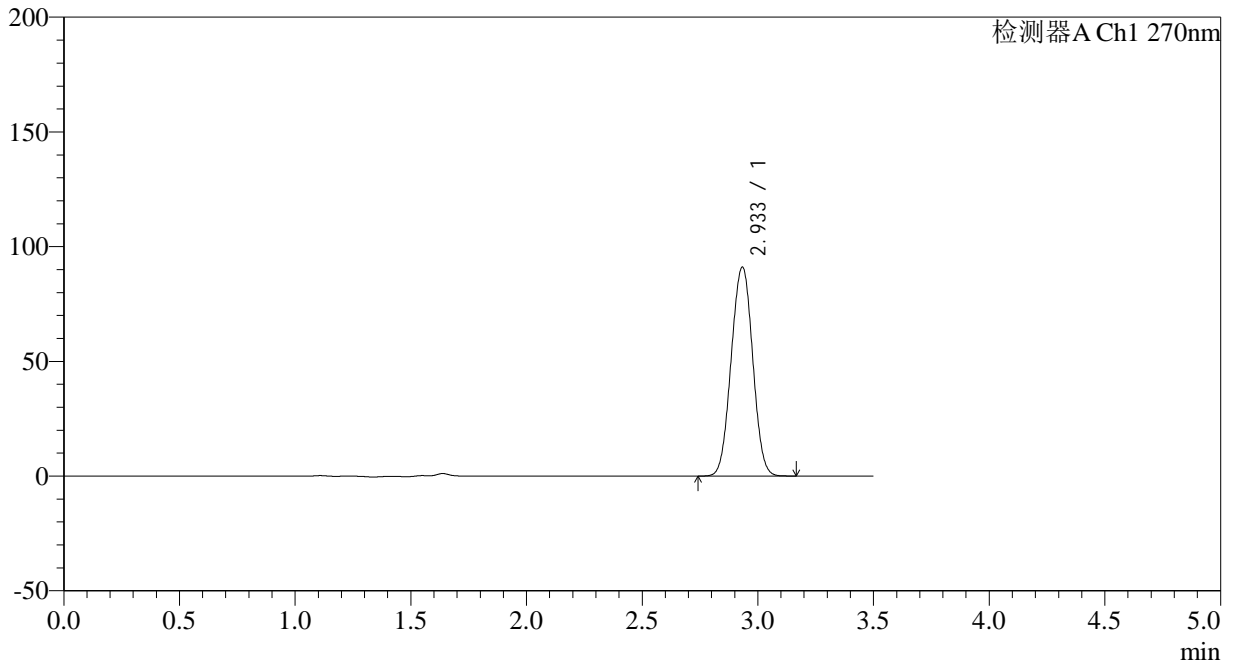
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	588913	100.000	90889	4709	1.008	--
总计		588913	100.000	90889			



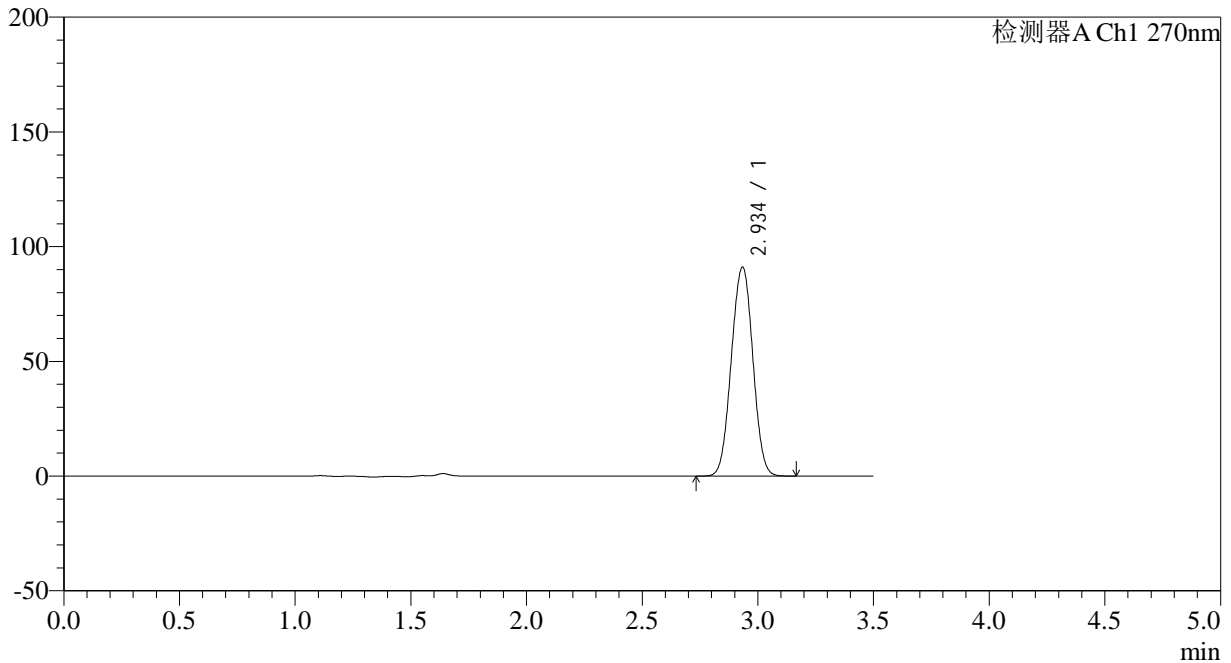
J484

<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 - 0-85/7-258-2 - zzp-2022101911p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 16:52:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	589092	100.000	90818	4715	1.008	--
总计		589092	100.000	90818			

<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 - 0-85/7-259-2 - zzp-2022101911p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 16:56:32

处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

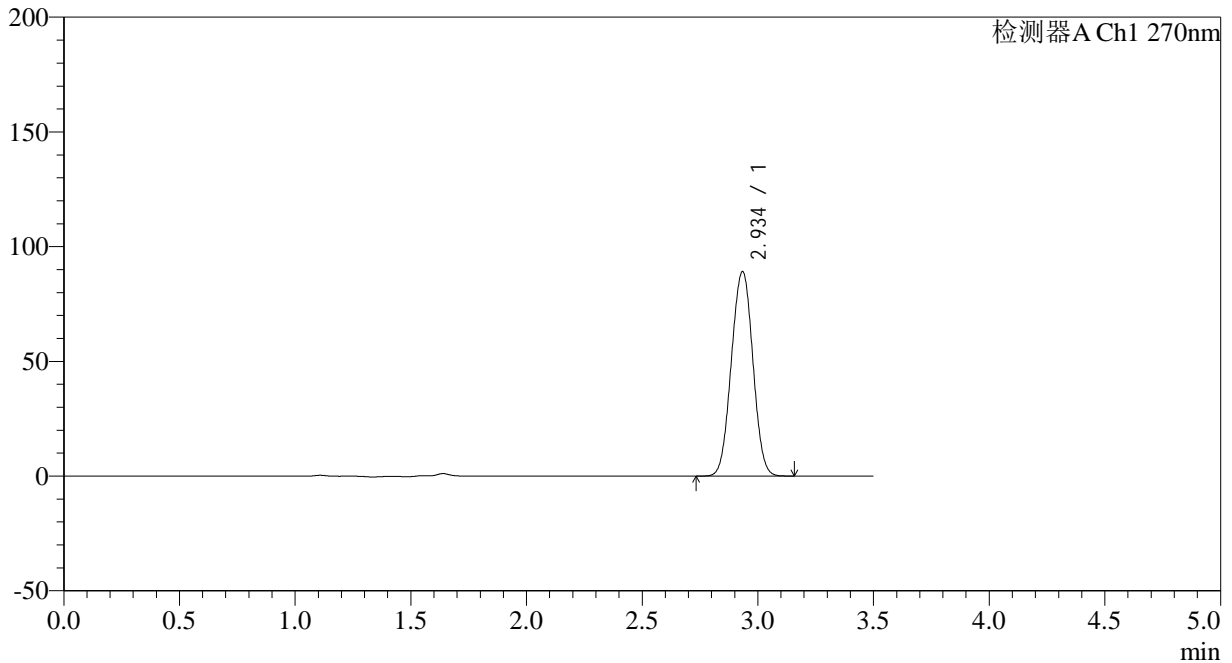
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	576539	100.000	88837	4711	1.007	--
总计		576539	100.000	88837			



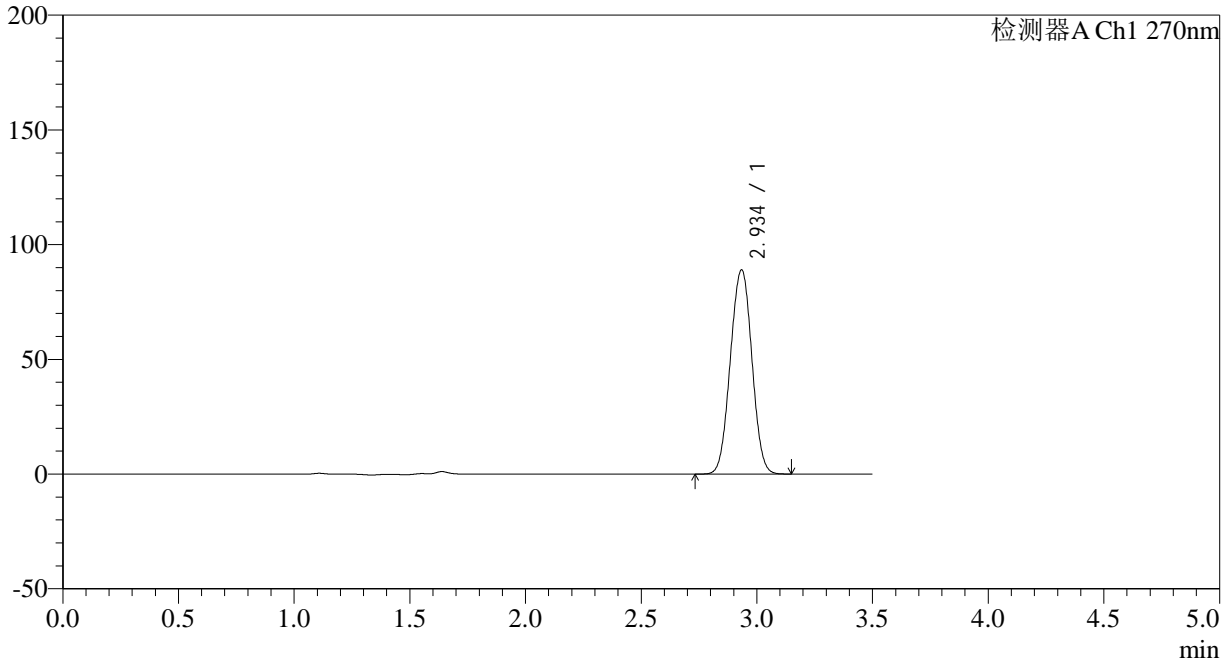
J484

<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 - 0-85/7-260-2 - zzp-2022101911p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 17:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

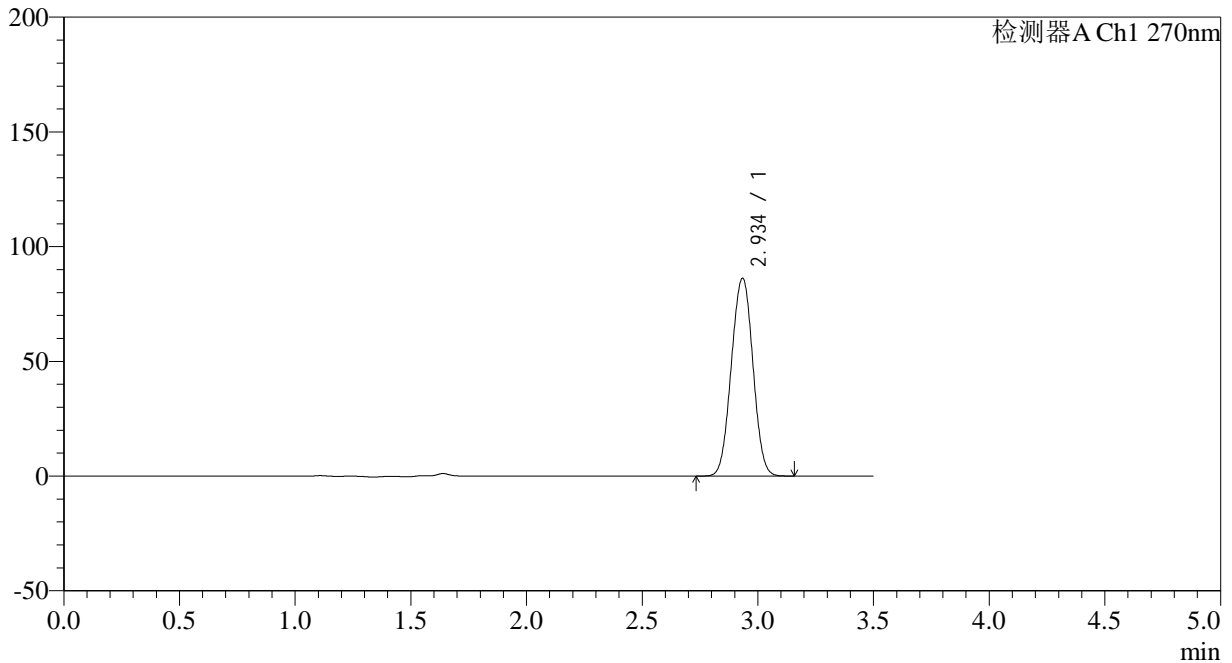
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	576170	100.000	88671	4702	1.007	--
总计		576170	100.000	88671			

<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 - 0-85/7-261-2 - zzp-2022101911p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 17:04:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	559064	100.000	85946	4693	1.007	--
总计		559064	100.000	85946			



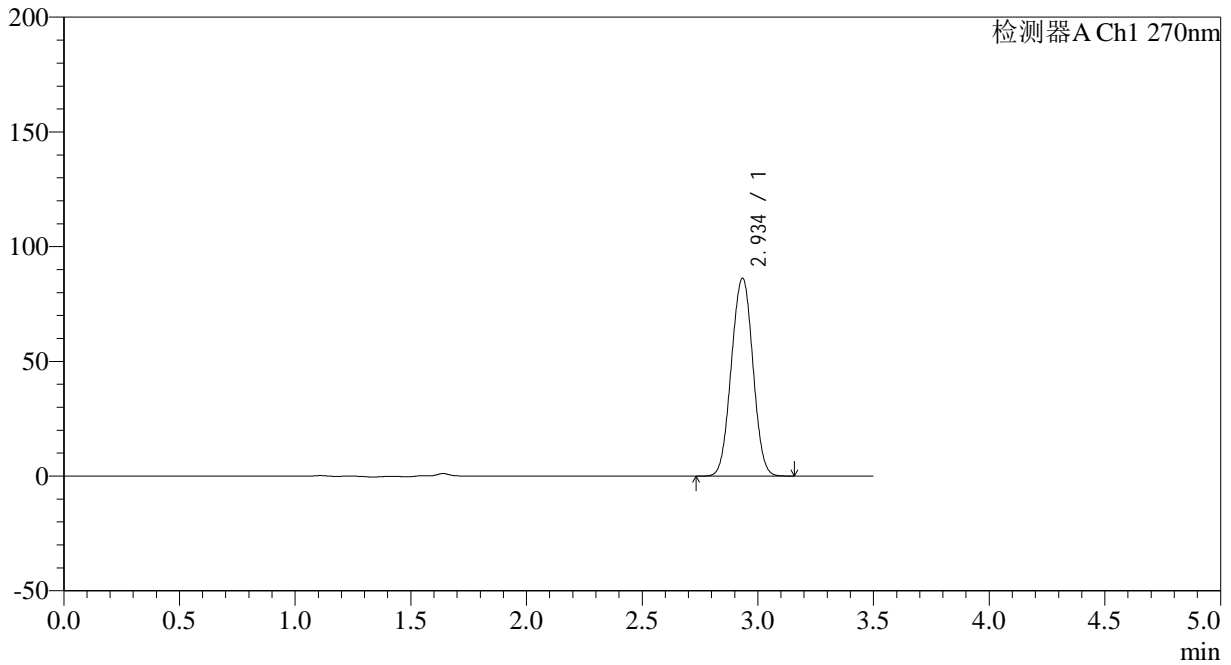
J484

<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 - 0-85/7-262-2 - zzp-2022101911p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 17:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	558951	100.000	85941	4695	1.006	--
总计		558951	100.000	85941			

<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 - 0-85/7-263-2 - zzp-2022101911p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 17:12:10

实验者: xiexinhui

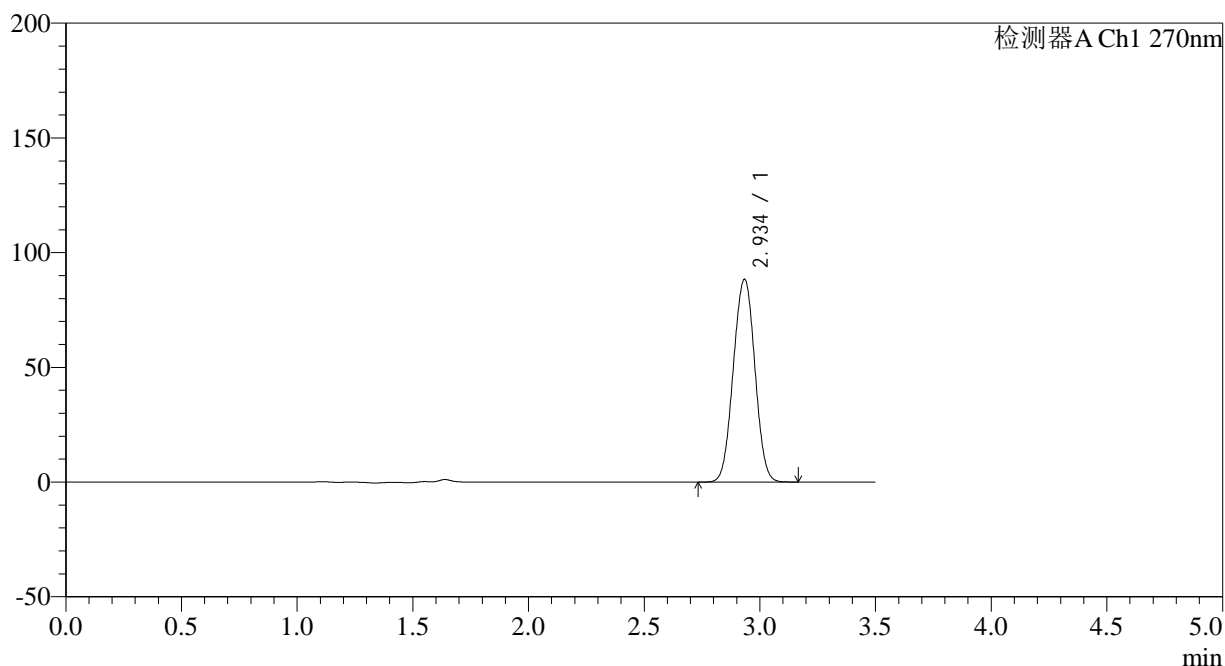
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	573305	100.000	88111	4692	1.007	--
总计		573305	100.000	88111			



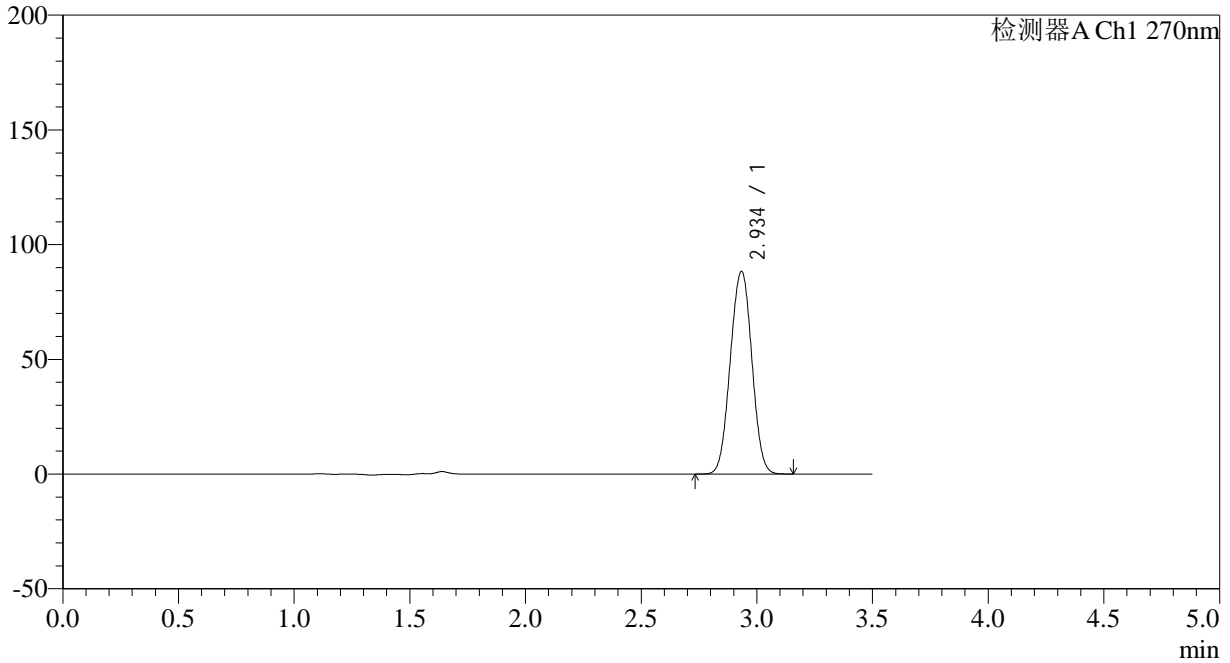
J484

<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 - 0-85/7-264-2 - zzp-2022101911p-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 17:16:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

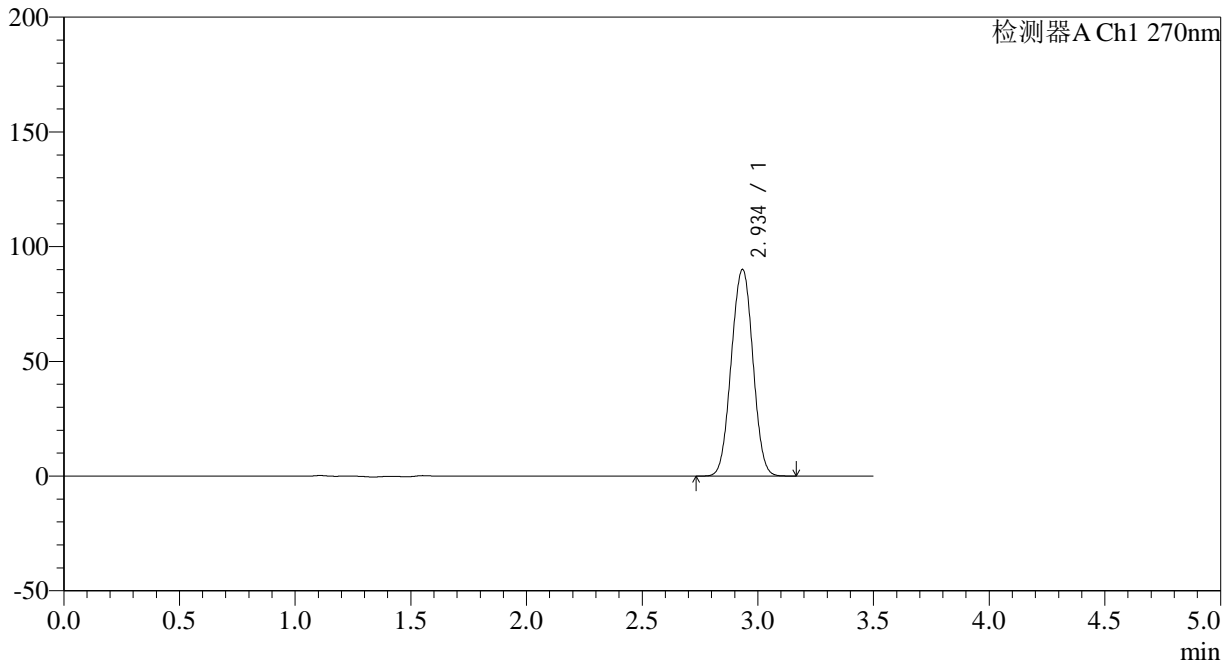
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	572918	100.000	88070	4690	1.007	--
总计		572918	100.000	88070			

<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 - 0-85/7-265-2 - zzp-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 17:19:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:57:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	584830	100.000	89796	4683	1.007	--
总计		584830	100.000	89796			



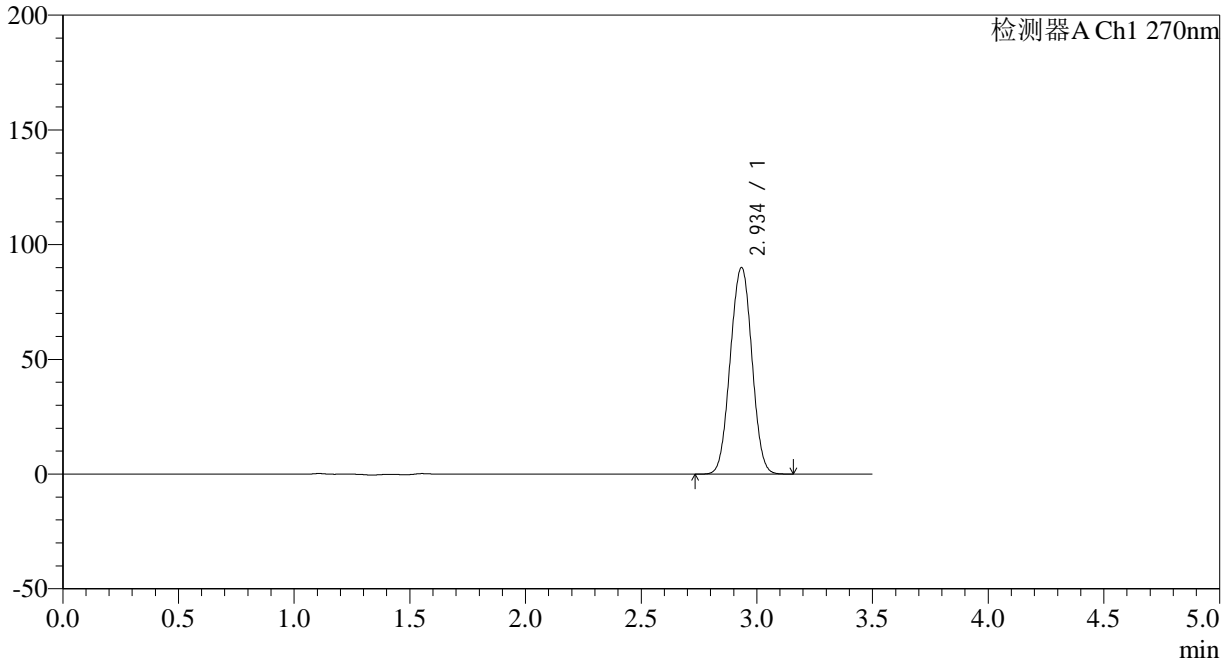
J484

<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 - 0-85/7-266-2 - zzp-zj24y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 17:23:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	584533	100.000	89751	4680	1.007	--
总计		584533	100.000	89751			

<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 - 0-85/7-267-2 - zzp-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 17:27:44

实验者: xiexinhui

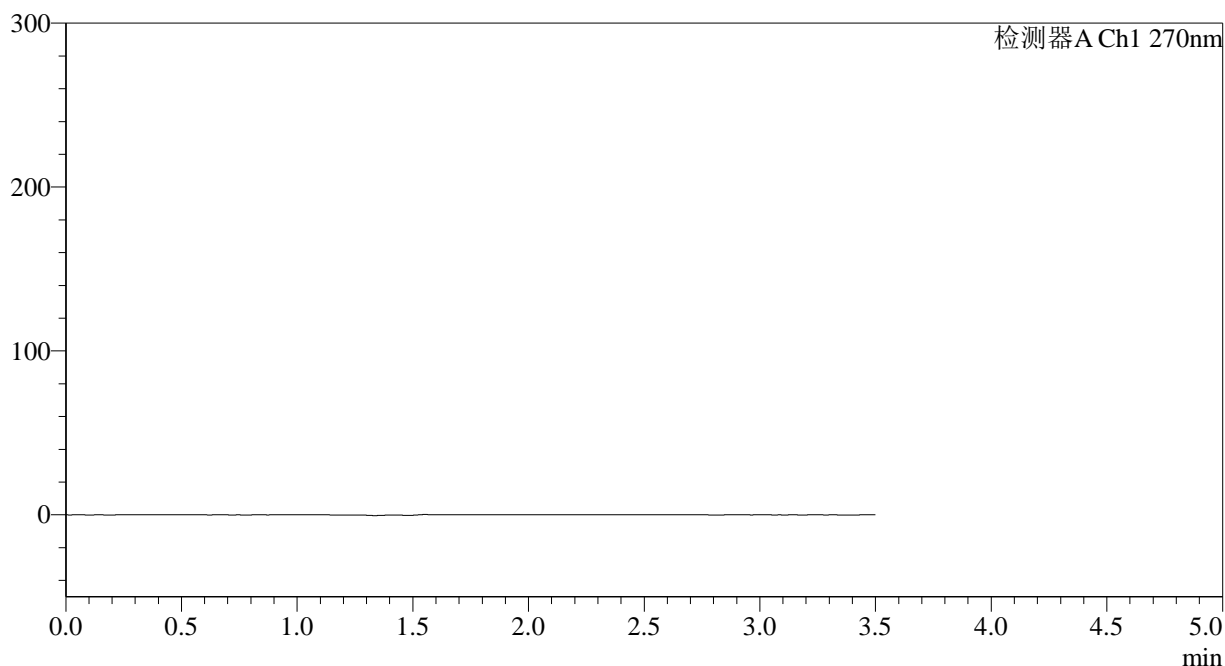
处理时间(V2): 2024/11/11 08:58:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

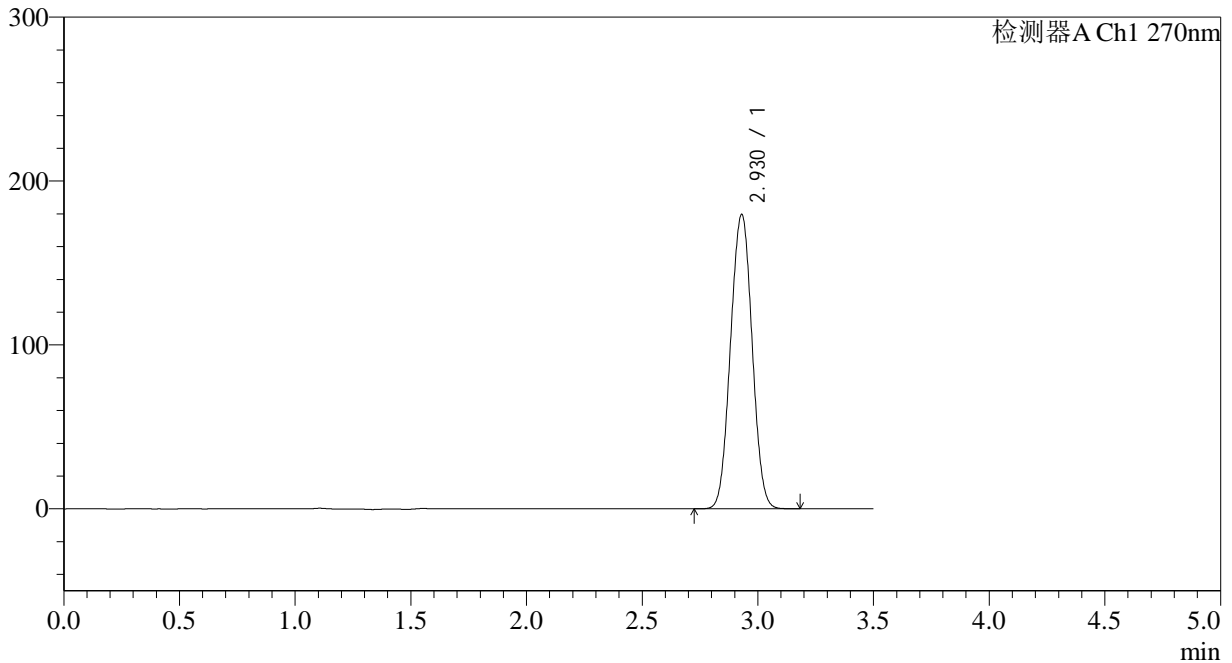
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-85/7-268-2 - zzp-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 17:31:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/11 08:58:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1164695	100.000	179631	4657	1.019	--
总计		1164695	100.000	179631			



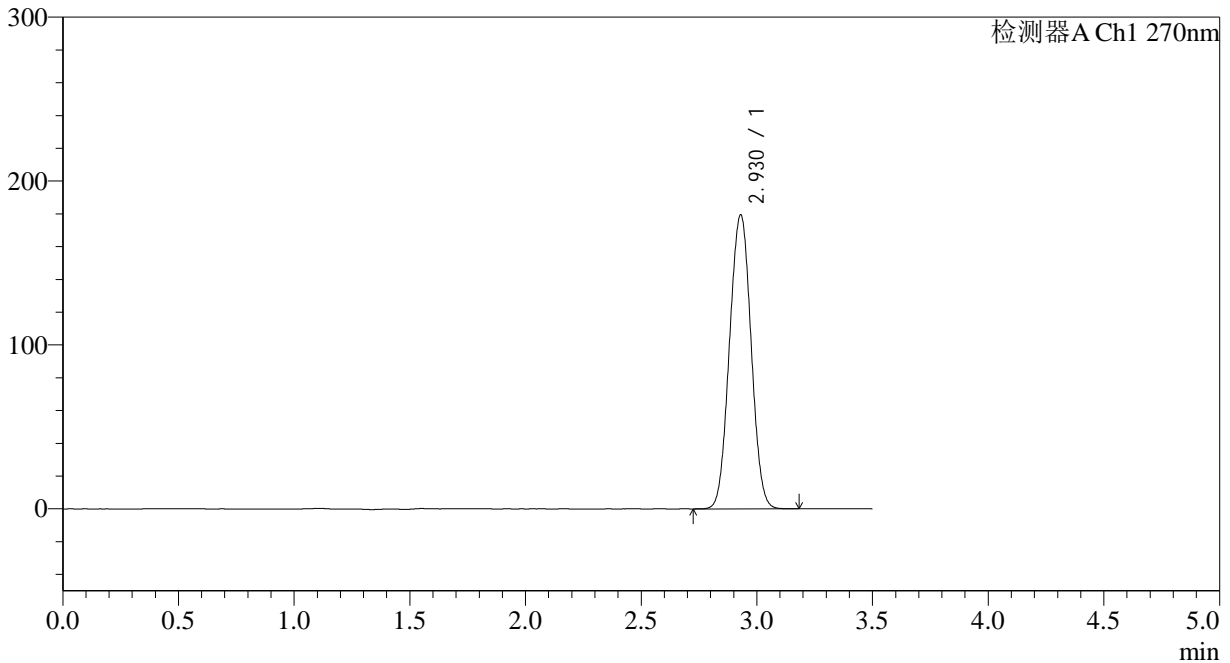
J484

<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 - 0-85/7-269-2 - zzp-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 17:35:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1164306	100.000	179411	4650	1.019	--
总计		1164306	100.000	179411			



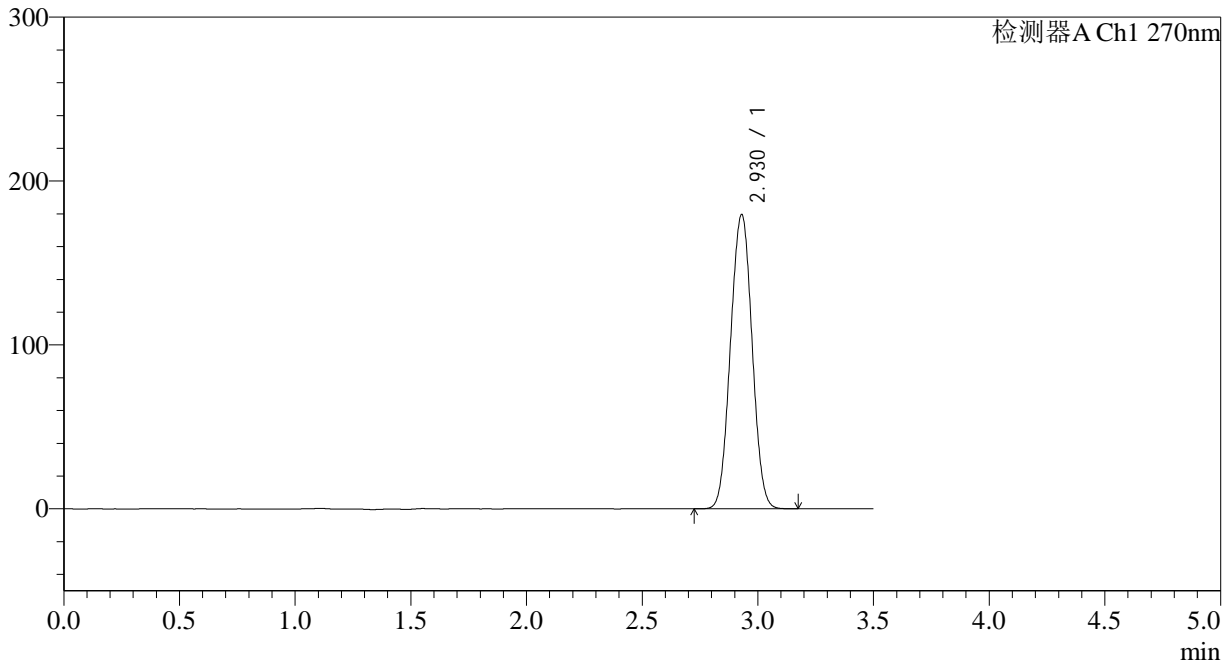
J484

<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 - 0-85/7-270-2 - zzp-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 17:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1164369	100.000	179541	4655	1.019	--
总计		1164369	100.000	179541			



J484

<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 - 0-85/7-271-2 - zzp-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 17:43:15

实验者: xiexinhui

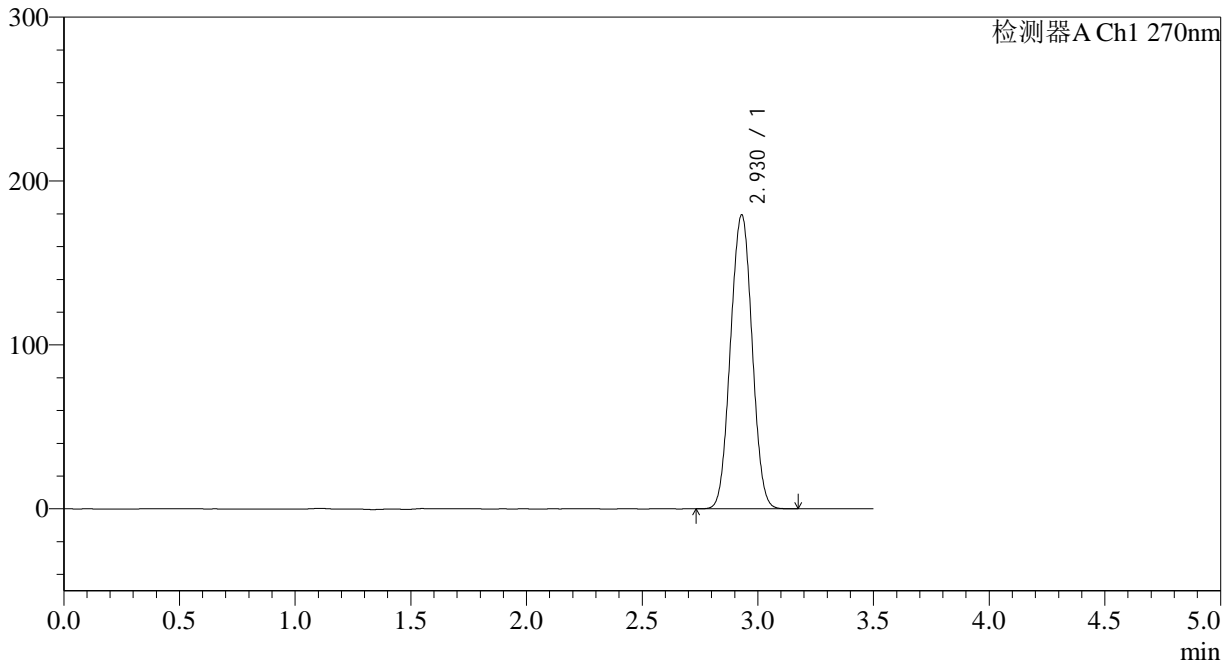
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1164407	100.000	179368	4646	1.019	--
总计		1164407	100.000	179368			

<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 - 0-85/7-272-2 - zzp-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 17:47:08

实验者: xiexinhui

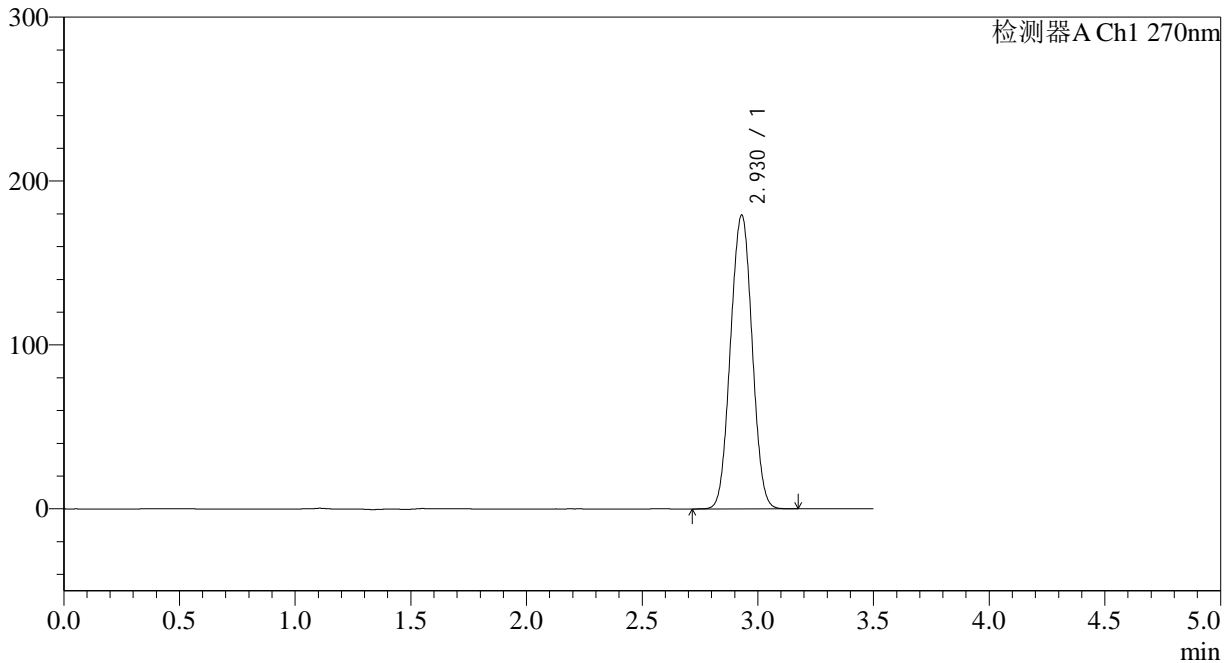
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1164721	100.000	179257	4640	1.019	--
总计		1164721	100.000	179257			



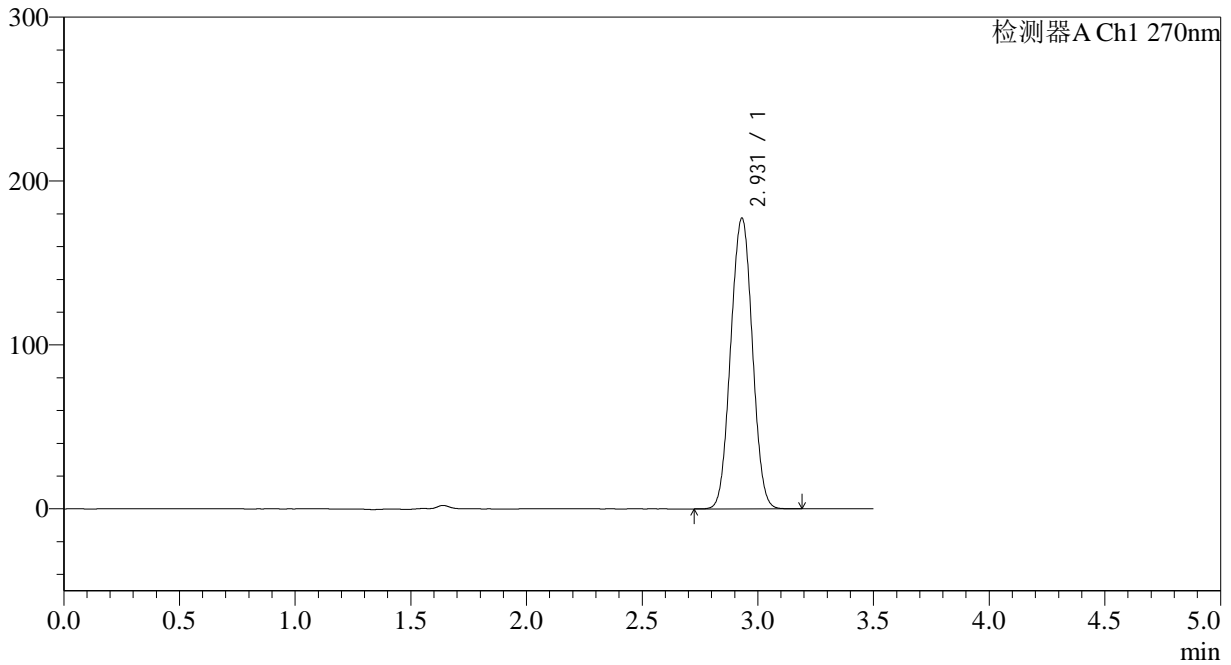
J484

<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 - 0-85/7-273-2 - zzp-2022102011p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 17:51:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1153980	100.000	177381	4635	1.018	--
总计		1153980	100.000	177381			



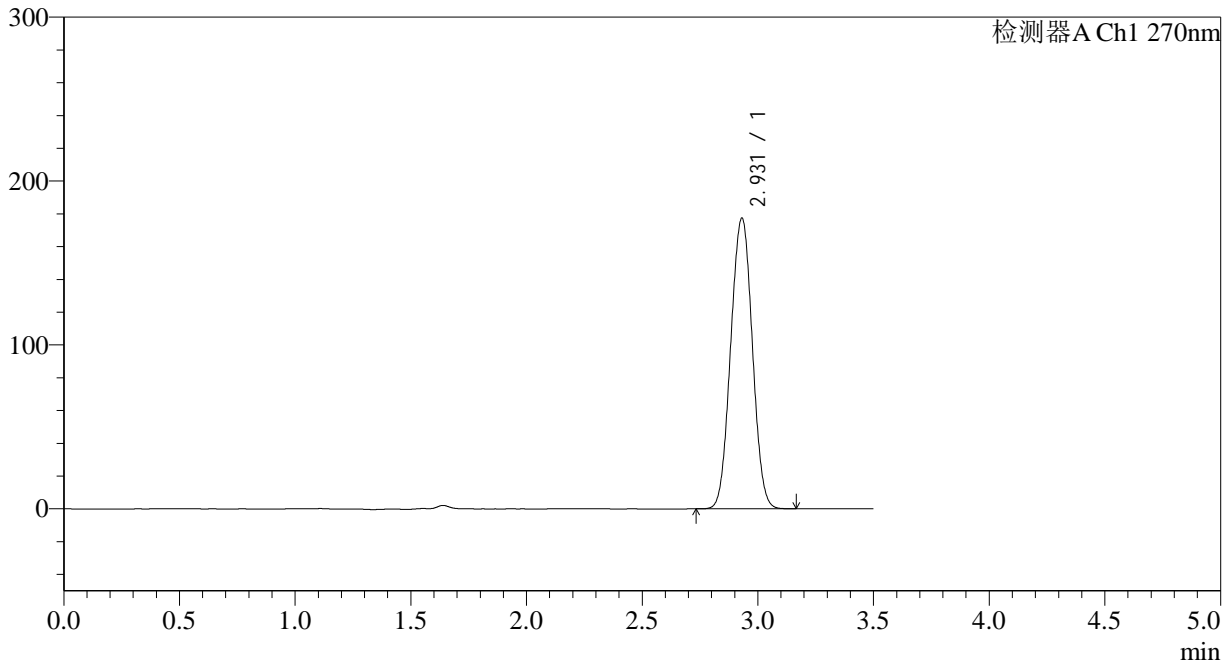
J484

<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 - 0-85/7-274-2 - zzp-2022102011p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 17:54:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1153720	100.000	177368	4637	1.019	--
总计		1153720	100.000	177368			

<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 - 0-85/7-275-2 - zzp-2022102011p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 17:58:44

实验者: xiexinhui

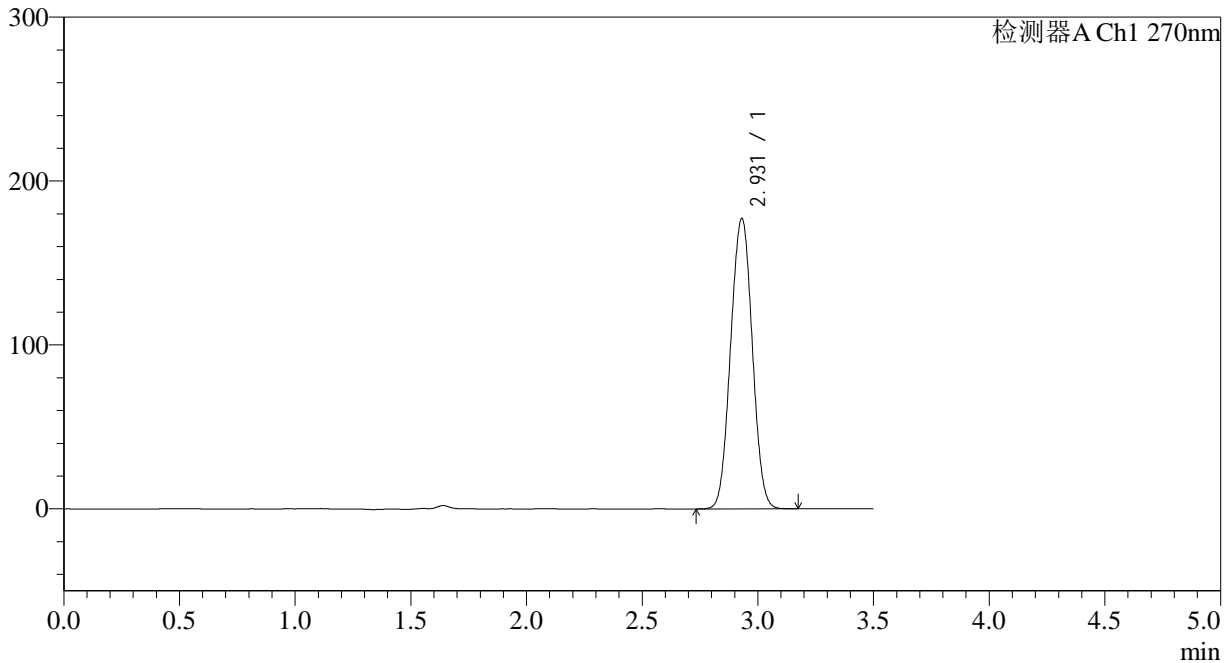
处理时间(V2): 2024/11/11 08:58:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1151968	100.000	177142	4639	1.018	--
总计		1151968	100.000	177142			



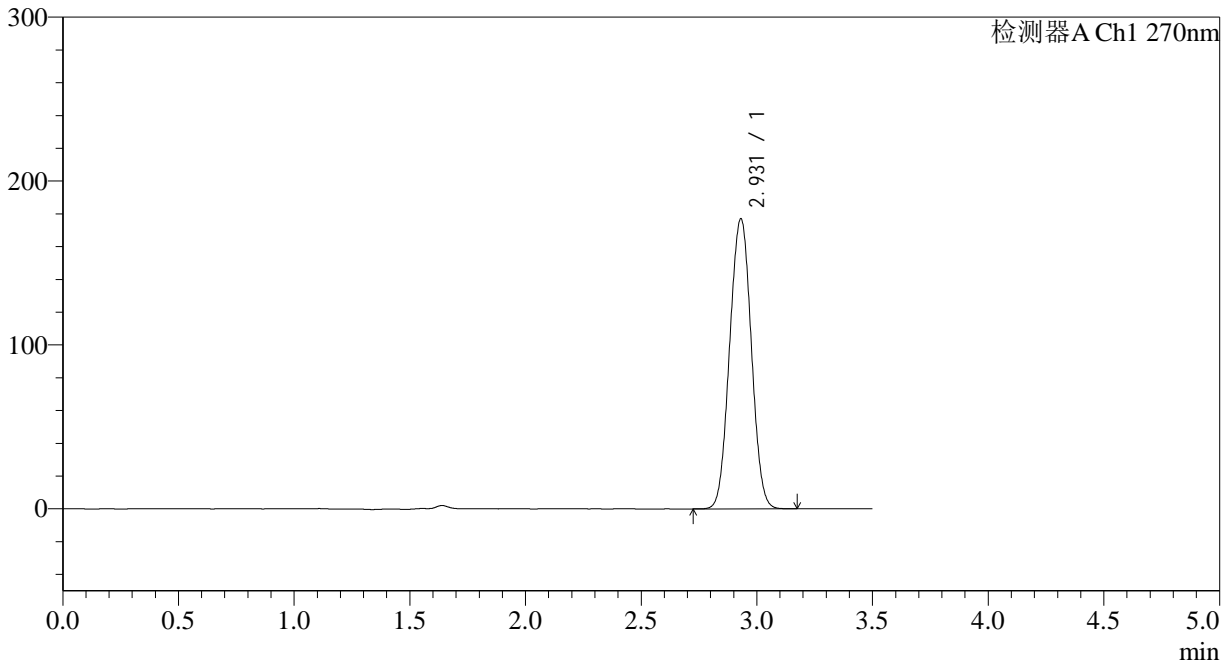
J484

<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 - 0-85/7-276-2 - zzp-2022102011p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 18:02:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1152053	100.000	176975	4630	1.018	--
总计		1152053	100.000	176975			



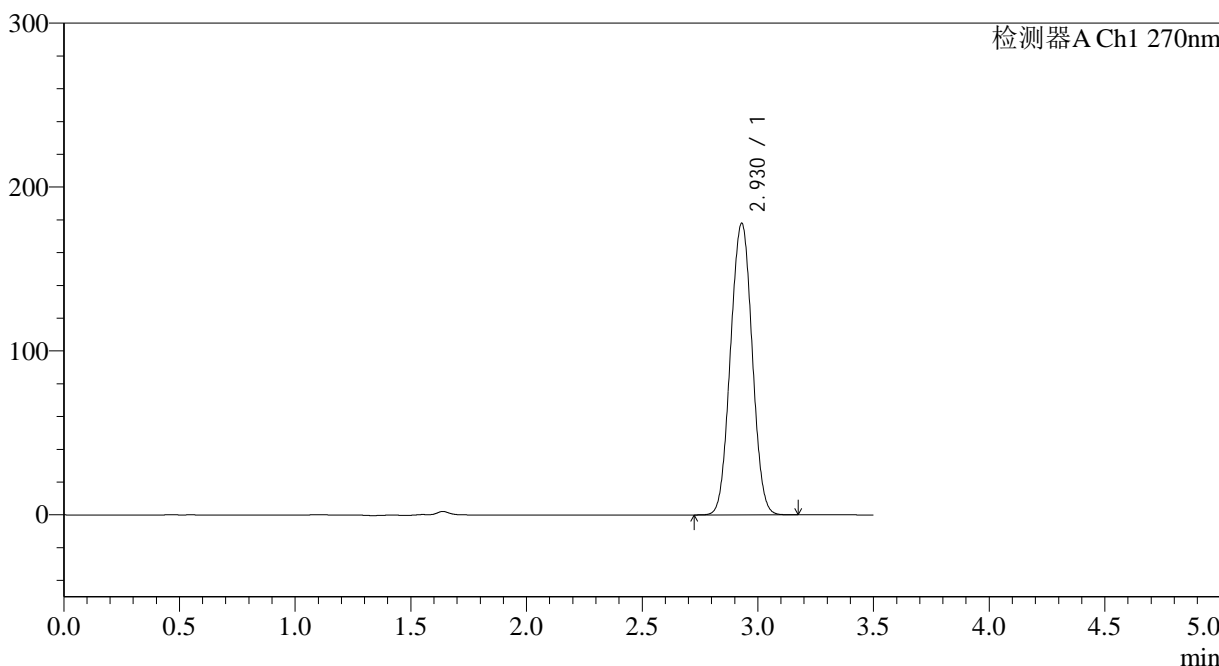
J484

<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 - 0-85/7-277-2 - zzp-2022102011p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 18:06:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1158559	100.000	177930	4625	1.019	--
总计		1158559	100.000	177930			



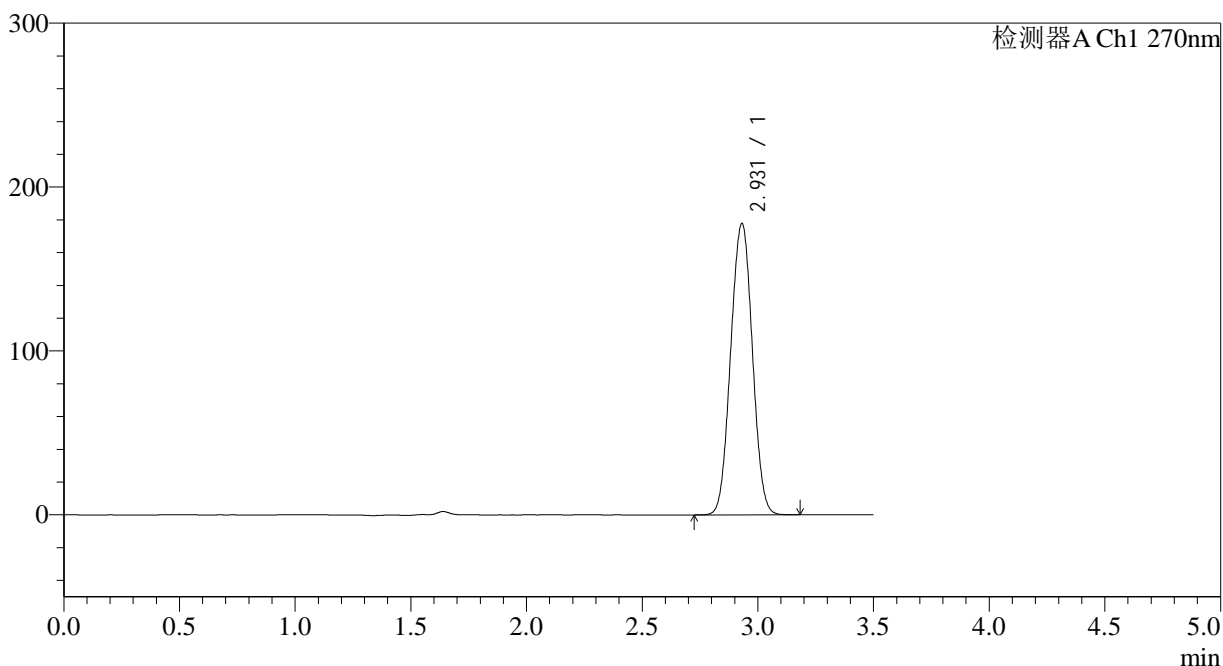
J484

<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 - 0-85/7-278-2 - zzp-2022102011p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 18:10:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1158529	100.000	177758	4623	1.019	--
总计		1158529	100.000	177758			



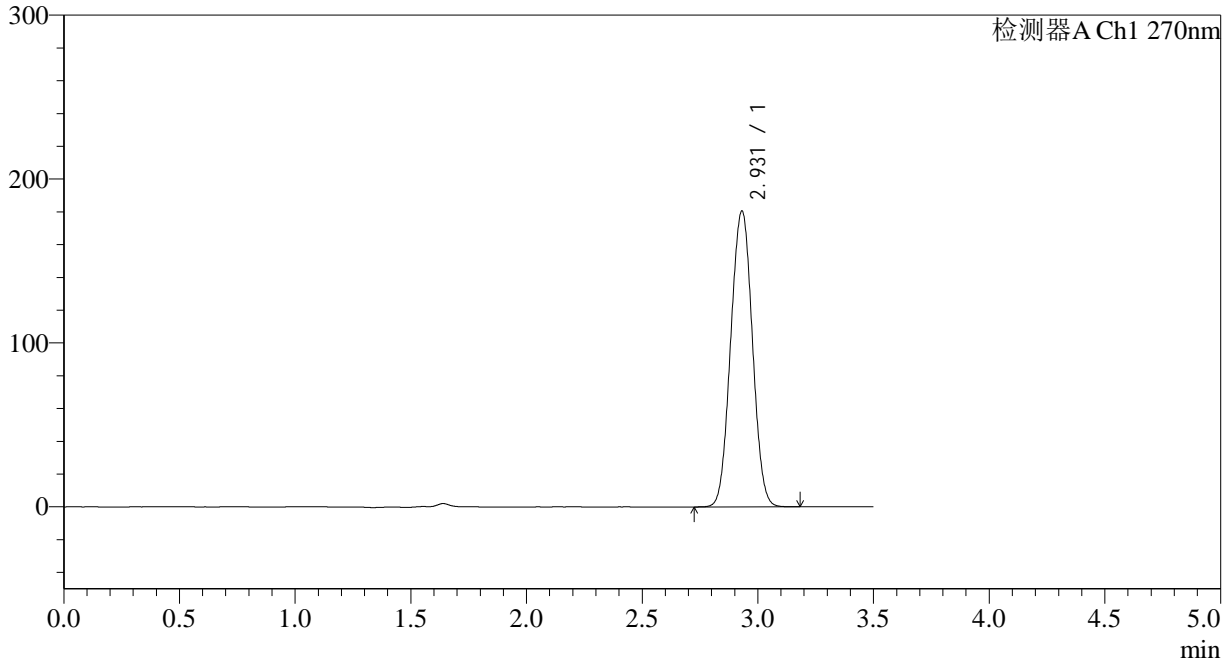
J484

<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 - 0-85/7-279-2 - zzp-2022102011p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 18:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1176305	100.000	180490	4623	1.019	--
总计		1176305	100.000	180490			

<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 - 0-85/7-280-2 - zzp-2022102011p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 18:18:05

实验者: xiexinhui

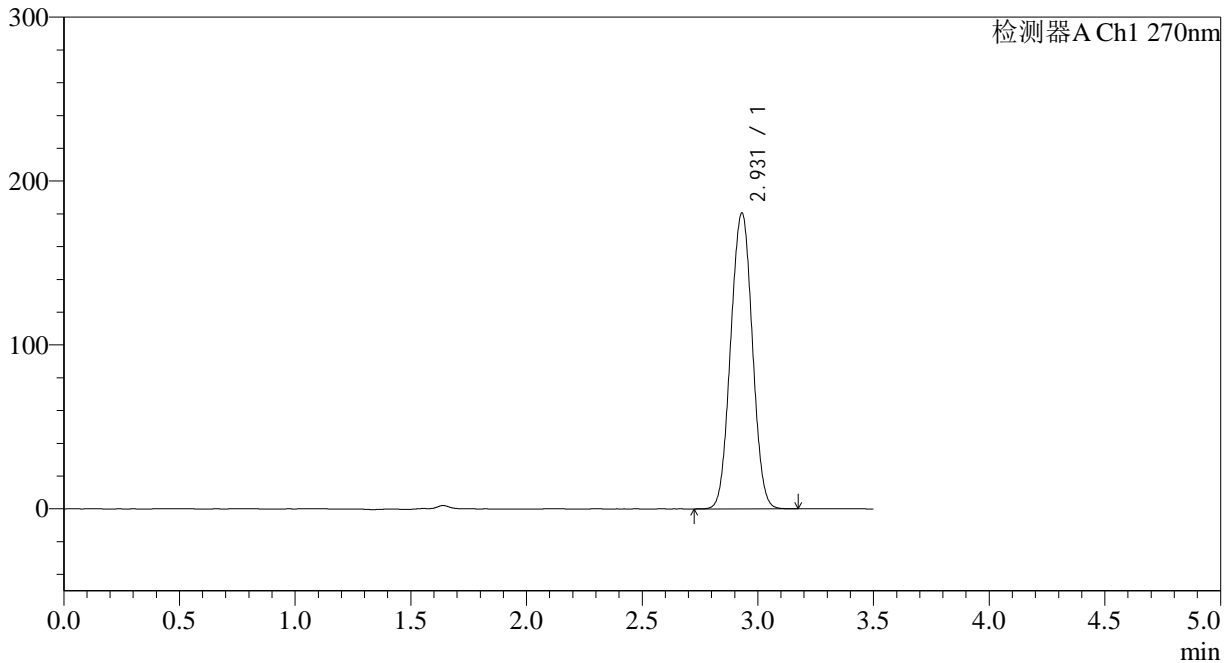
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1176508	100.000	180513	4622	1.018	--
总计		1176508	100.000	180513			

<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 - 0-85/7-281-2 - zzp-2022102011p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 18:21:57

实验者: xiexinhui

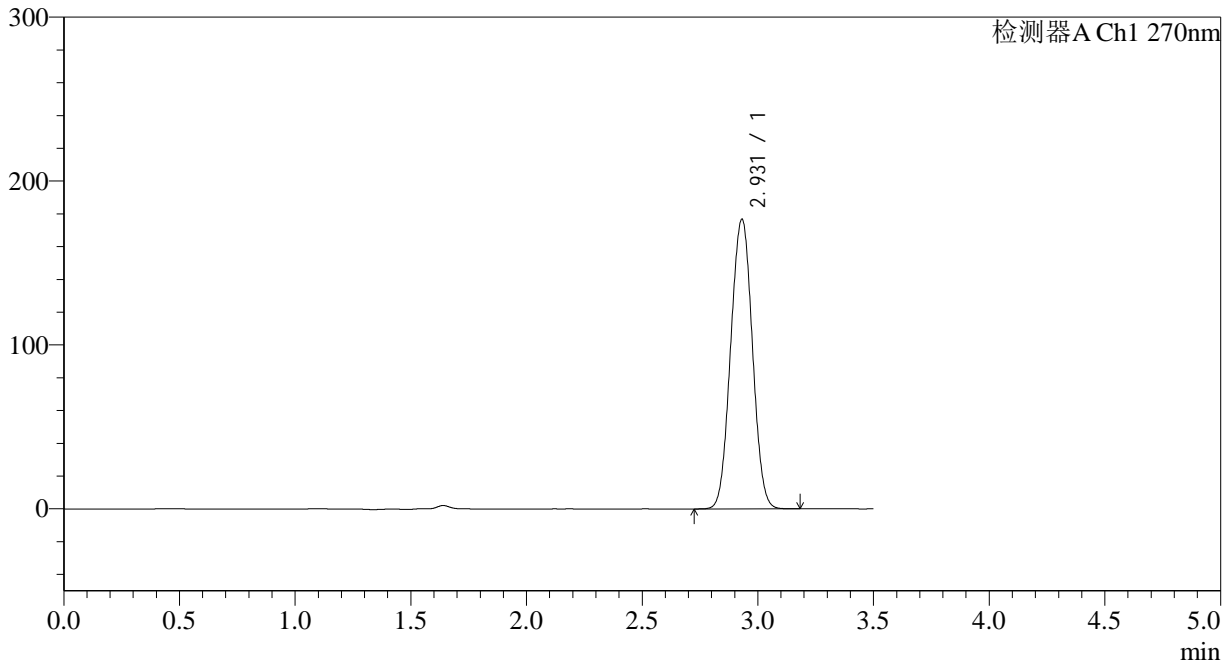
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1151807	100.000	176687	4621	1.018	--
总计		1151807	100.000	176687			



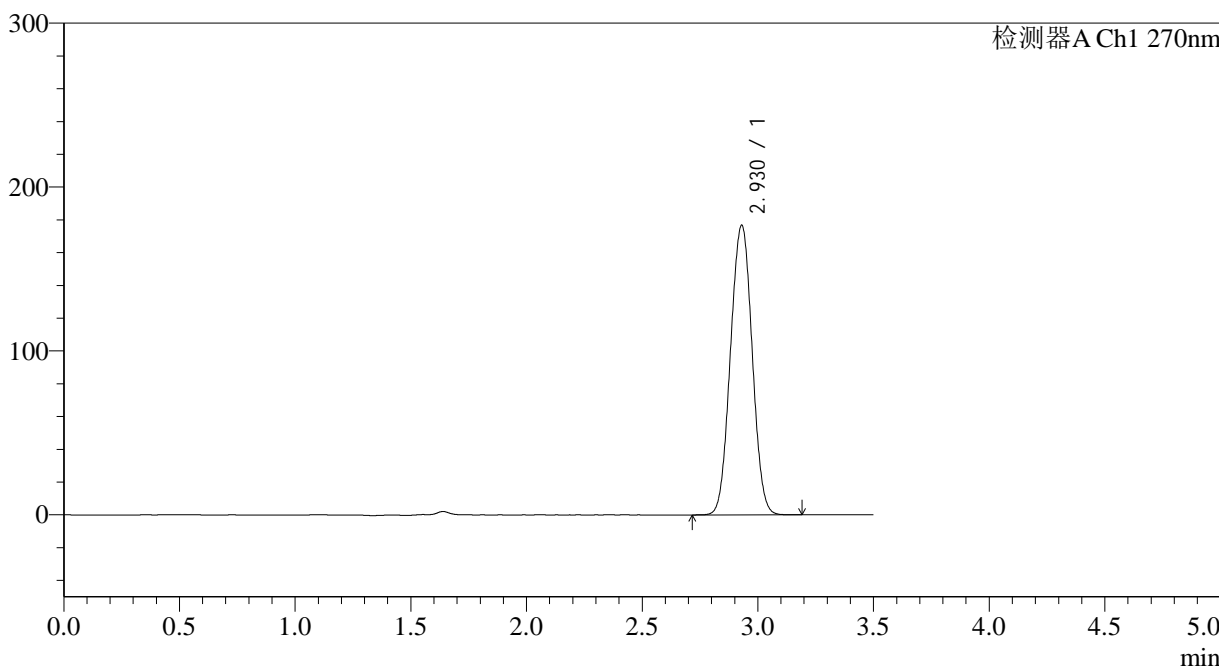
J484

<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 - 0-85/7-282-2 - zzp-2022102011p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 18:25:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1152553	100.000	176739	4614	1.018	--
总计		1152553	100.000	176739			



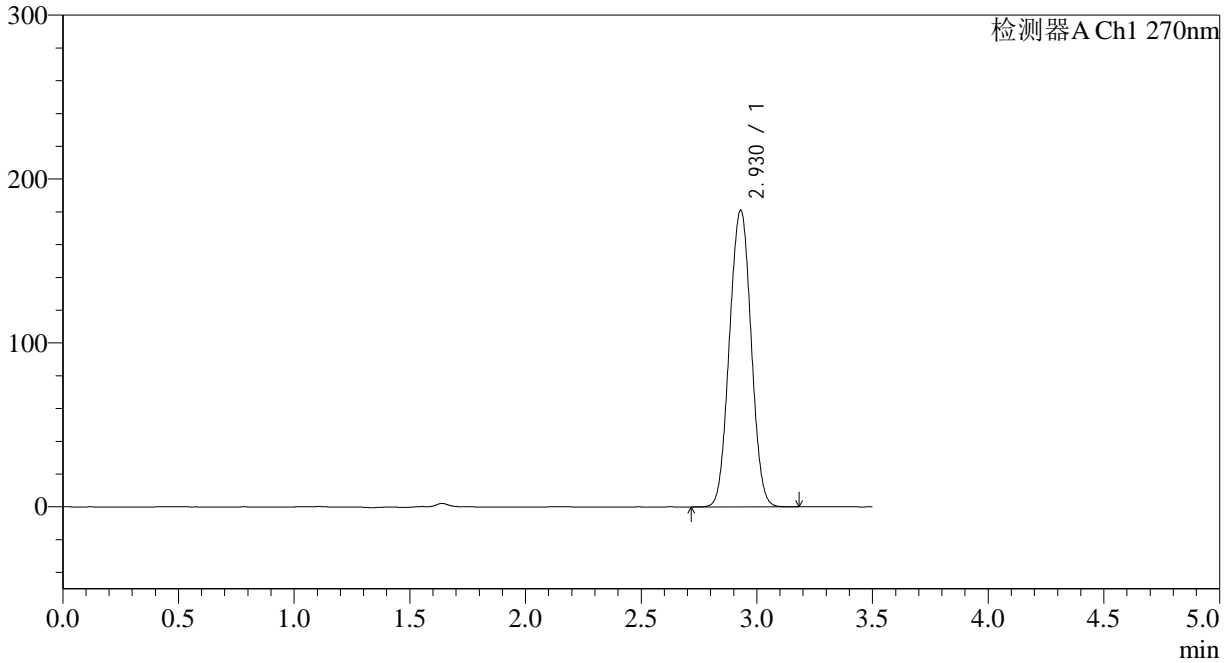
J484

<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 - 0-85/7-283-2 - zzp-2022102011p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 18:29:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1181163	100.000	181023	4609	1.018	--
总计		1181163	100.000	181023			

<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 - 0-85/7-284-2 - zzp-2022102011p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 18:33:33

实验者: xiexinhui

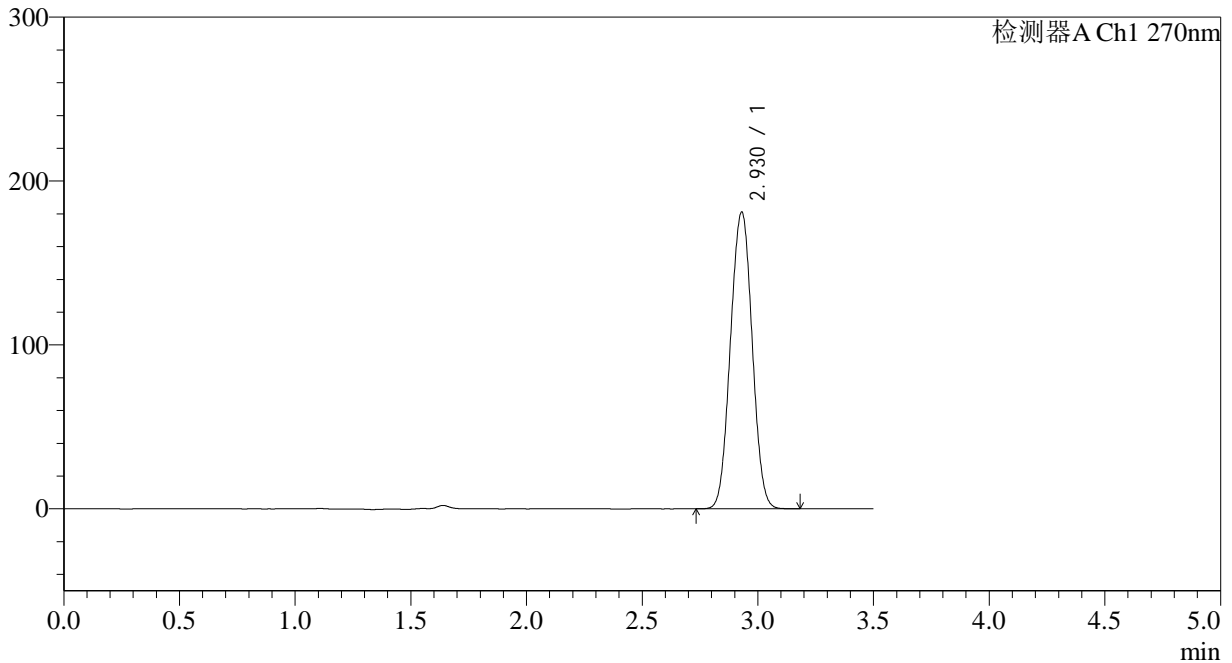
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1181245	100.000	181096	4610	1.019	--
总计		1181245	100.000	181096			

<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 - 0-85/7-285-2 - zzp-2022102111p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 18:37:26

实验者: xiexinhui

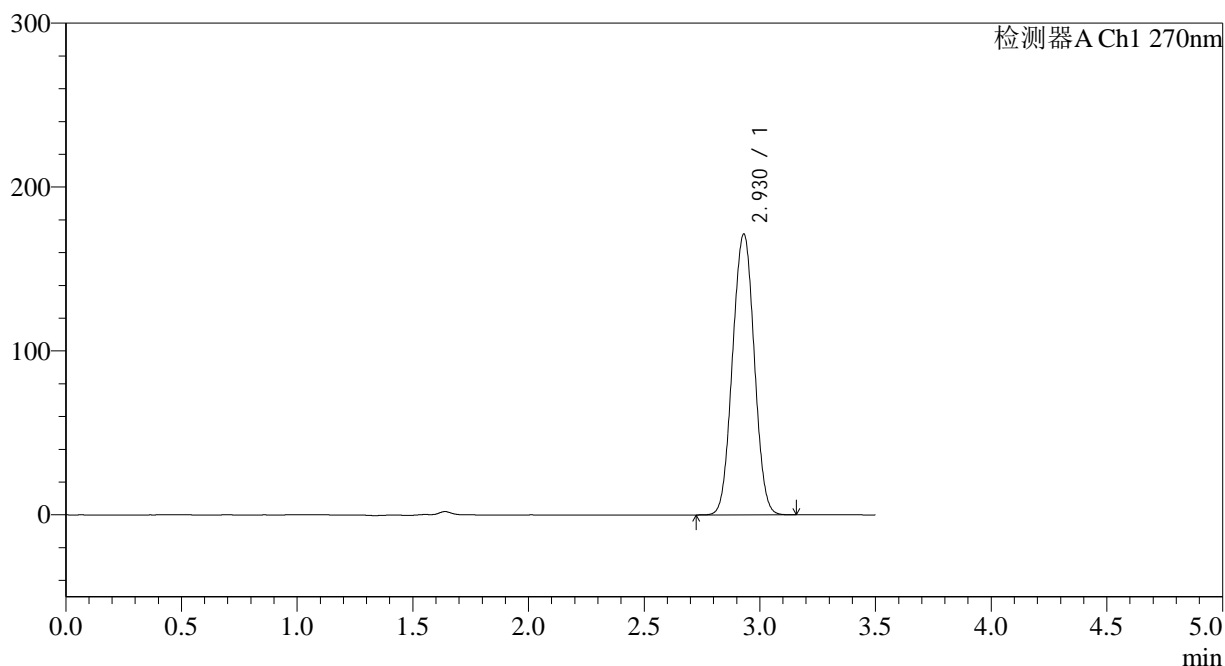
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1118308	100.000	171352	4609	1.018	--
总计		1118308	100.000	171352			

<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 - 0-85/7-286-2 - zzp-2022102111p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 18:41:19

实验者: xiexinhui

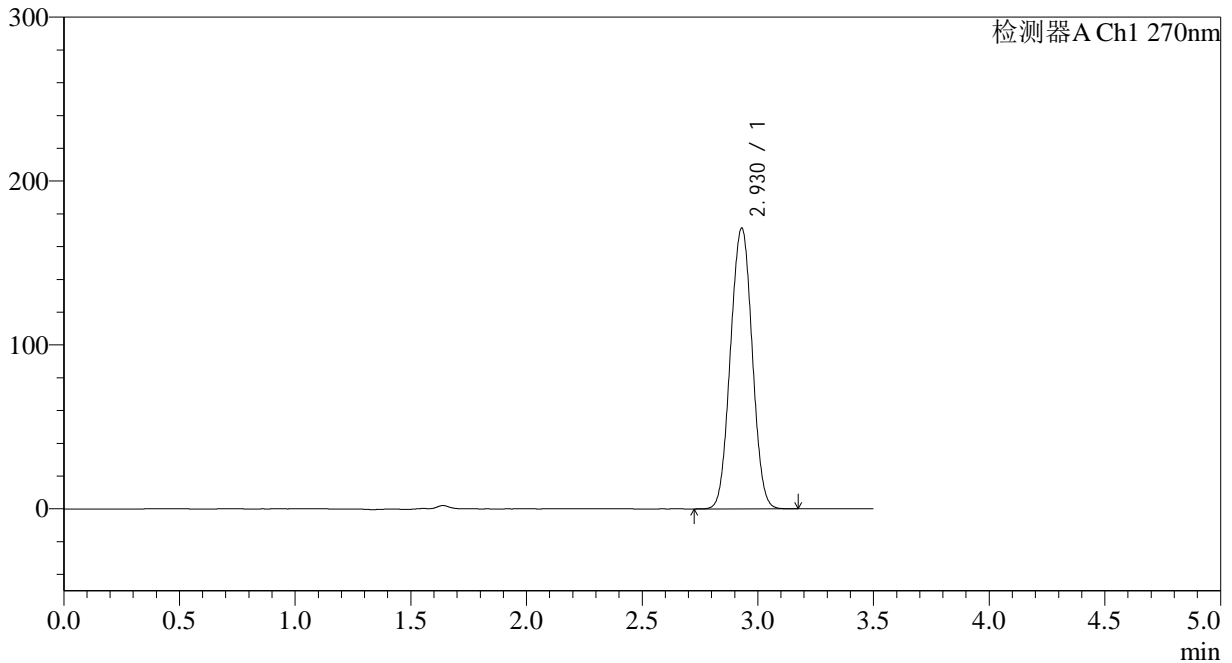
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1118723	100.000	171339	4606	1.017	--
总计		1118723	100.000	171339			



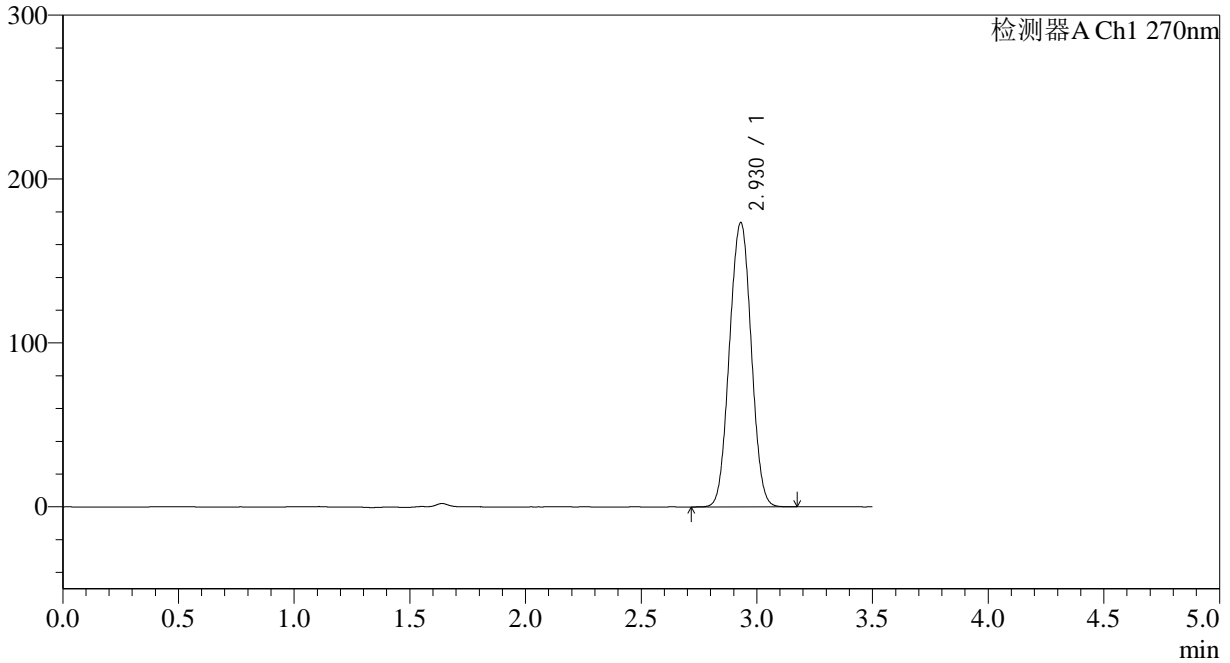
J484

<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 - 0-85/7-287-2 - zzp-2022102111p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 18:45:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1133985	100.000	173476	4596	1.018	--
总计		1133985	100.000	173476			



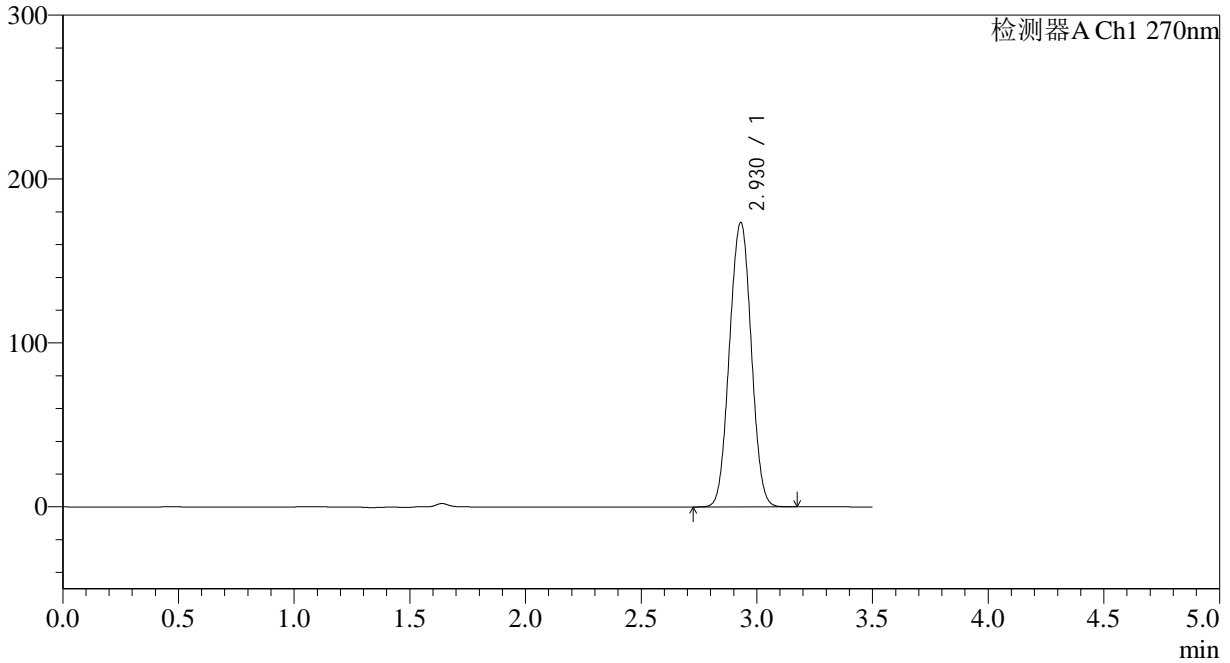
J484

<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 - 0-85/7-288-2 - zzp-2022102111p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 18:49:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1134300	100.000	173536	4596	1.018	--
总计		1134300	100.000	173536			

<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 - 0-85/7-289-2 - zzp-2022102111p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 18:52:55

实验者: xiexinhui

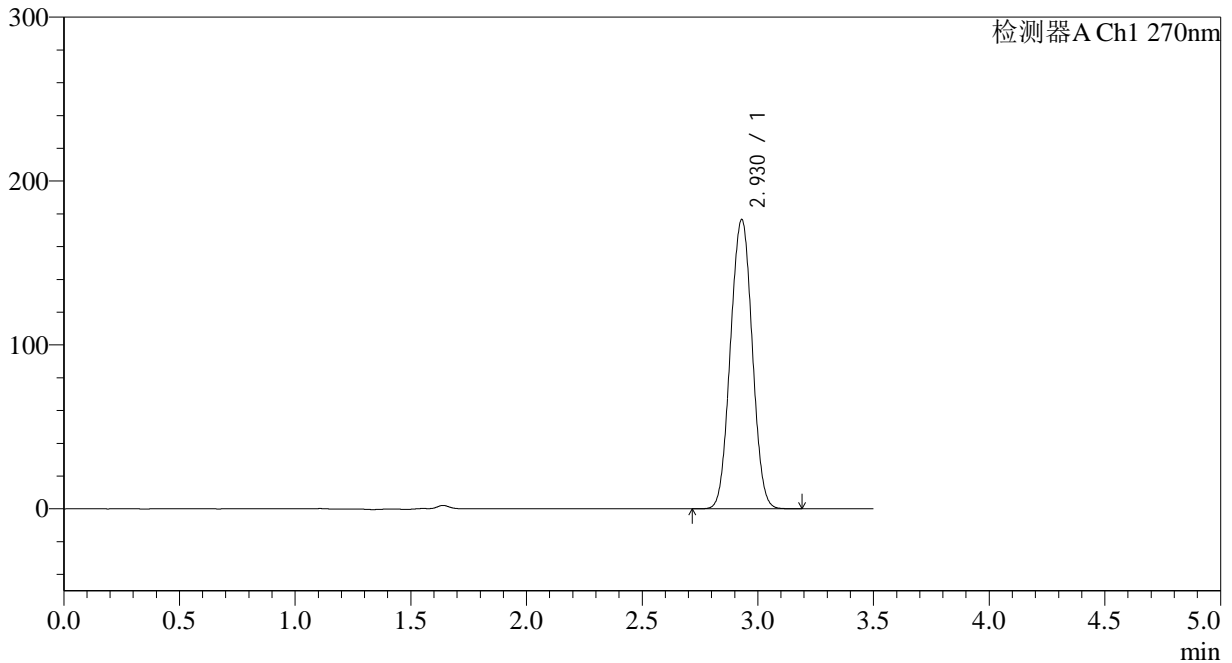
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1155193	100.000	176499	4587	1.018	--
总计		1155193	100.000	176499			



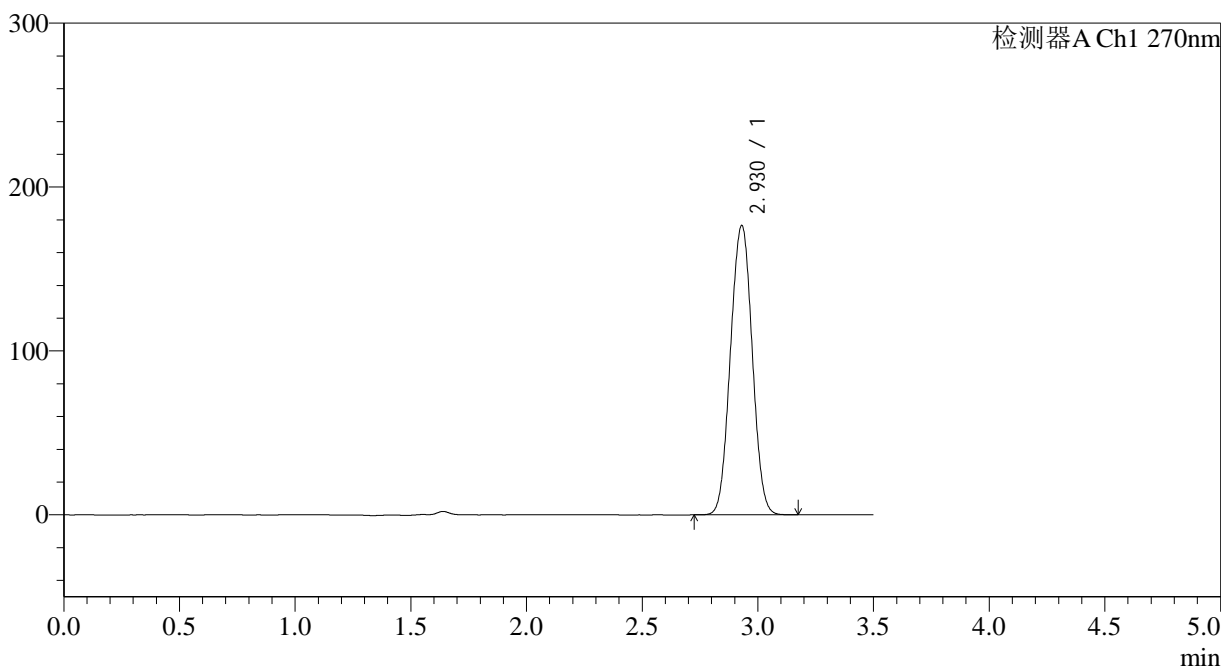
J484

<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 - 0-85/7-290-2 - zzp-2022102111p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 18:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1155018	100.000	176535	4588	1.018	--
总计		1155018	100.000	176535			



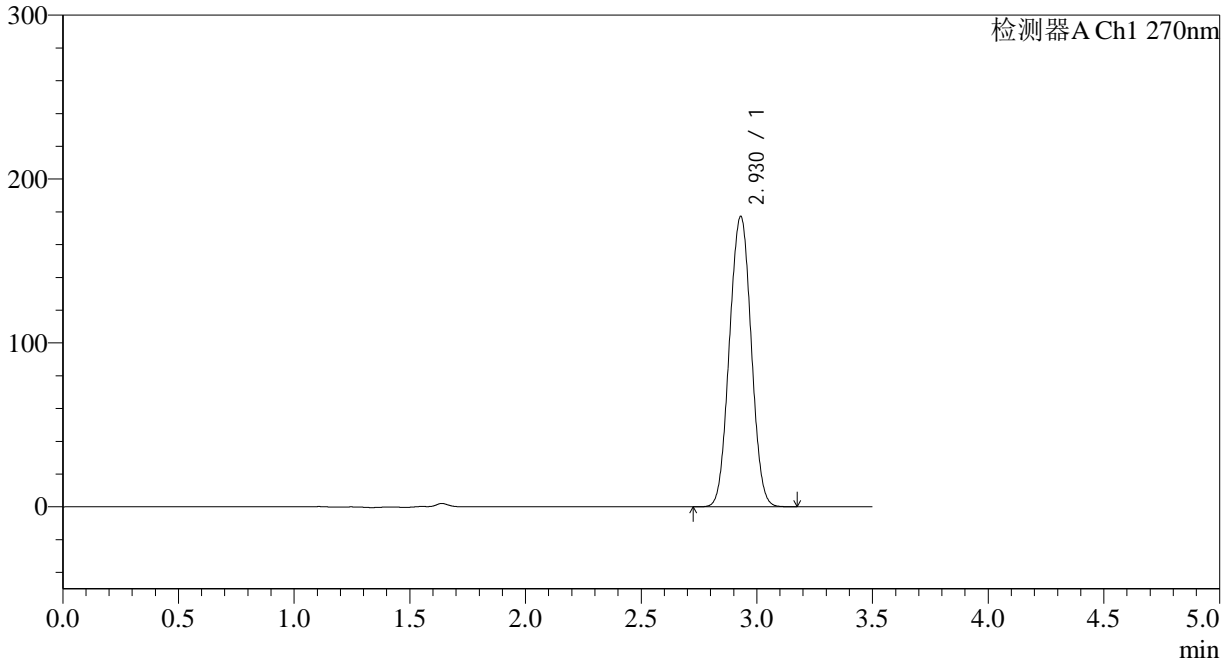
J484

<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 - 0-85/7-291-2 - zzp-2022102111p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 19:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1159477	100.000	177208	4587	1.018	--
总计		1159477	100.000	177208			

<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 - 0-85/7-292-2 - zzp-2022102111p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 19:04:30

实验者: xiexinhui

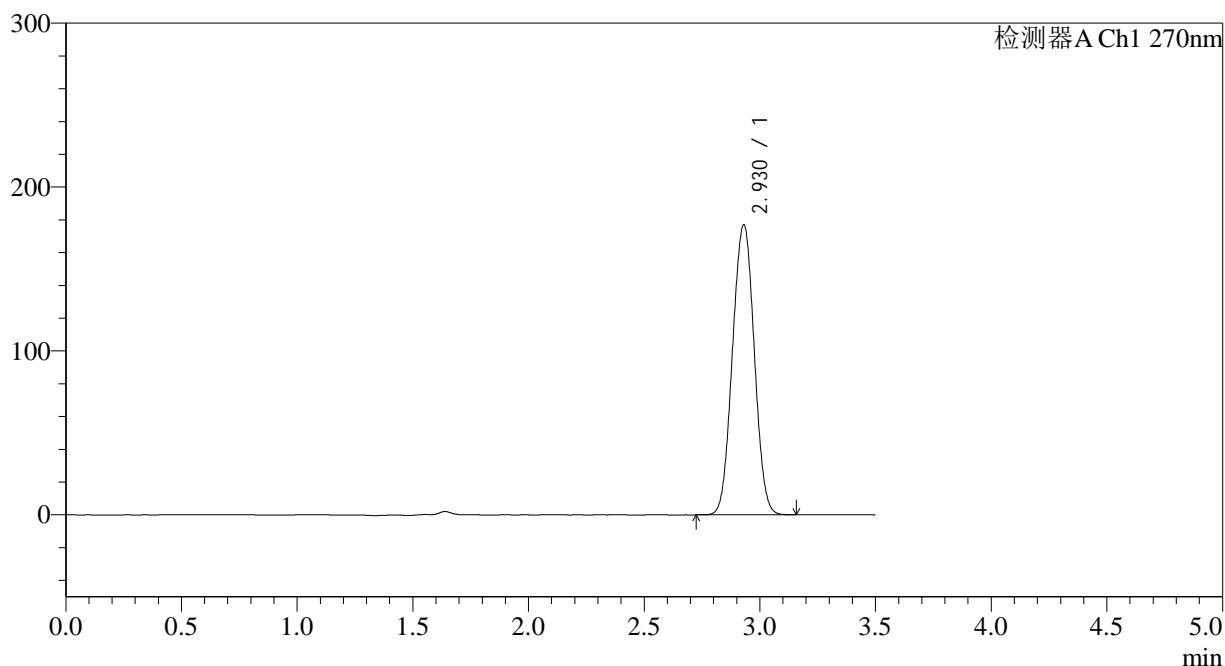
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1159447	100.000	177034	4578	1.018	--
总计		1159447	100.000	177034			

<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 - 0-85/7-293-2 - zzp-2022102111p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 19:08:23

实验者: xiexinhui

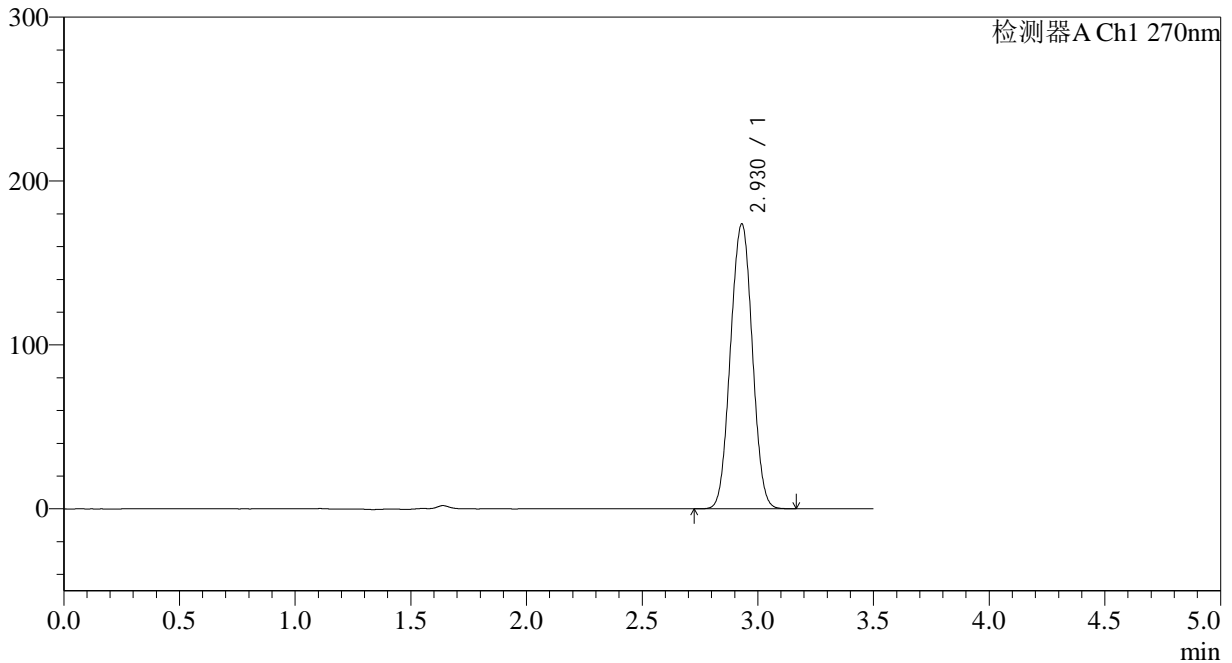
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1139618	100.000	173831	4572	1.017	--
总计		1139618	100.000	173831			

<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 - 0-85/7-294-2 - zzp-2022102111p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 19:12:15

实验者: xiexinhui

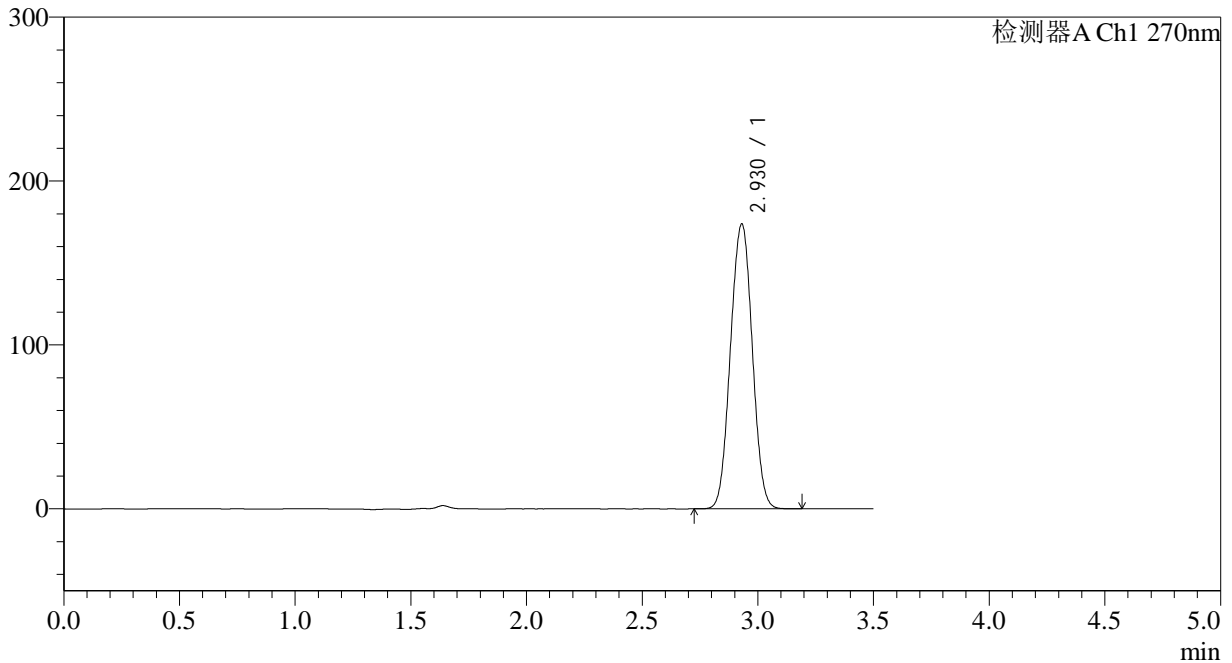
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1139625	100.000	173815	4569	1.017	--
总计		1139625	100.000	173815			

<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 - 0-85/7-296-2 - zzp-2022102111p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 19:20:01

实验者: xiexinhui

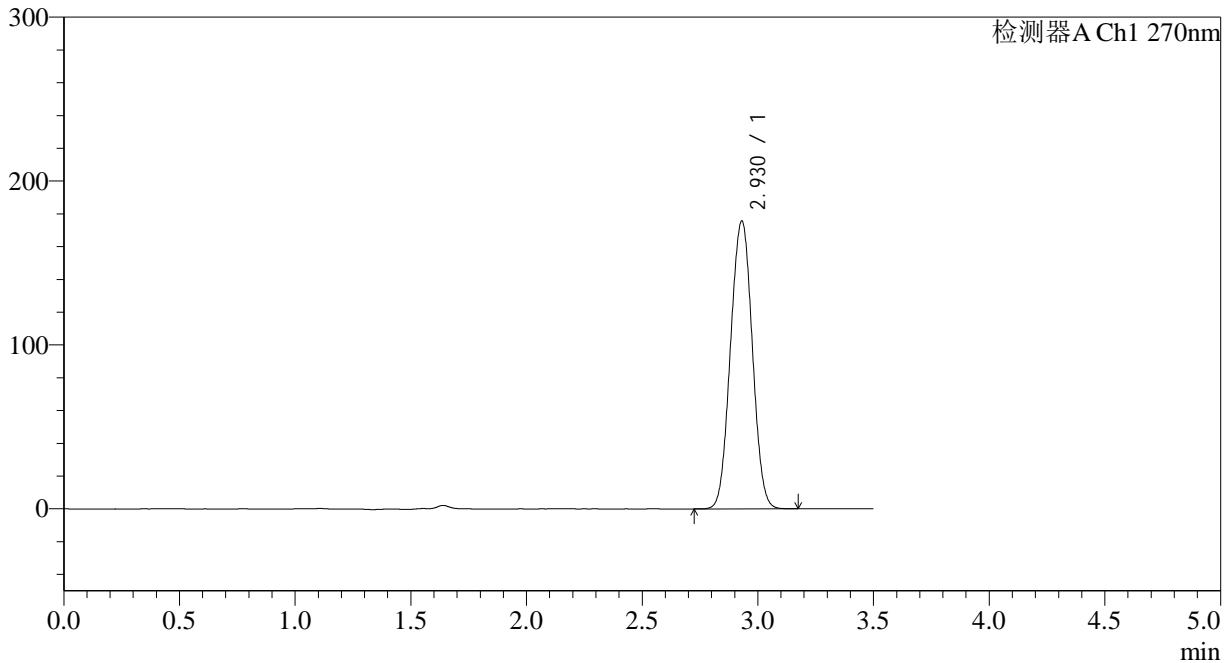
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1151080	100.000	175563	4572	1.017	--
总计		1151080	100.000	175563			



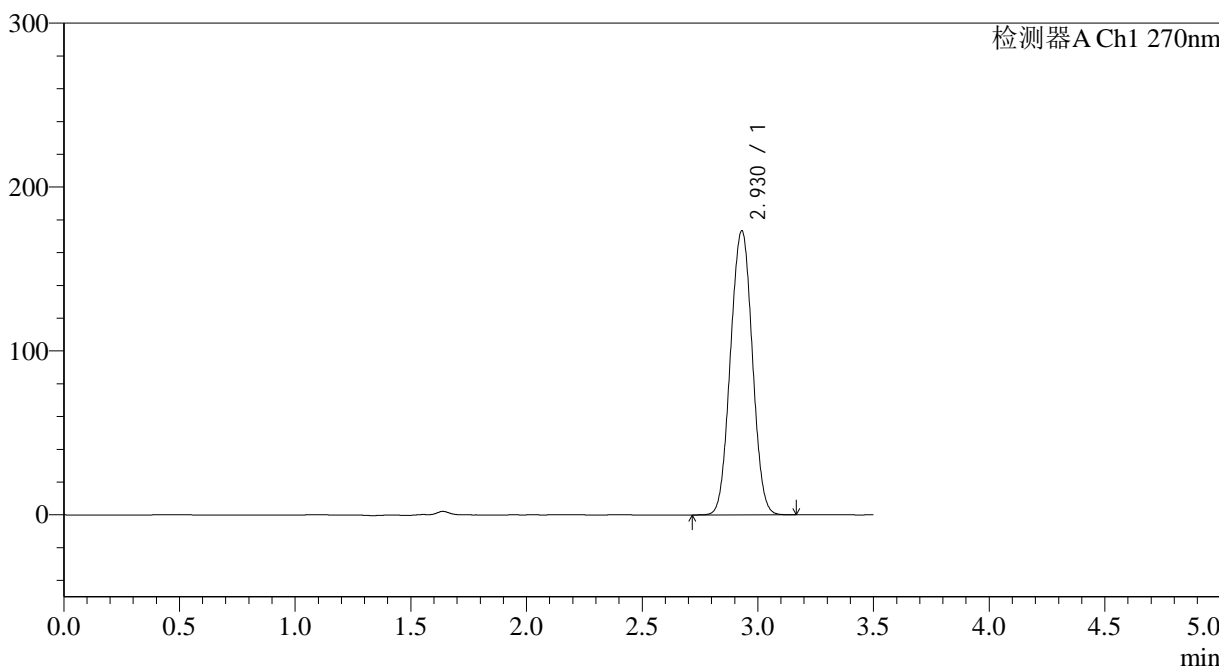
J484

<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 - 0-85/7-297-2 - zzp-2022102211p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 19:23:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

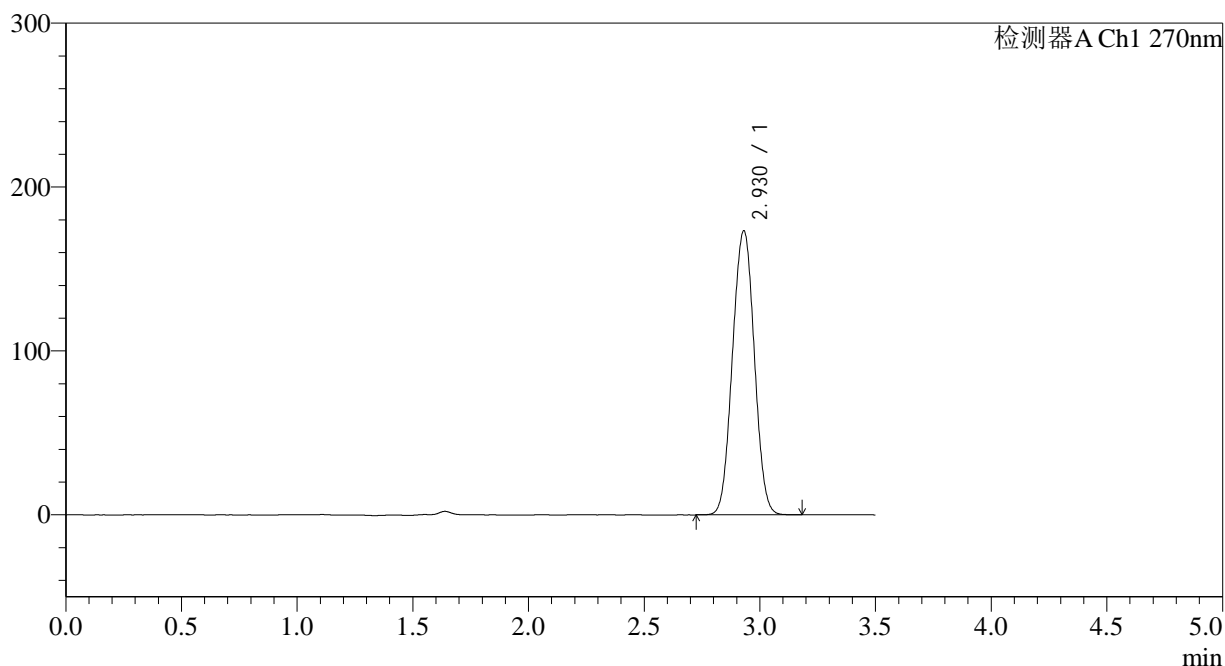
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1137531	100.000	173367	4566	1.017	--
总计		1137531	100.000	173367			

<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 - 0-85/7-298-2 - zzp-2022102211p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 19:27:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/11 08:59:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1137338	100.000	173303	4563	1.017	--
总计		1137338	100.000	173303			



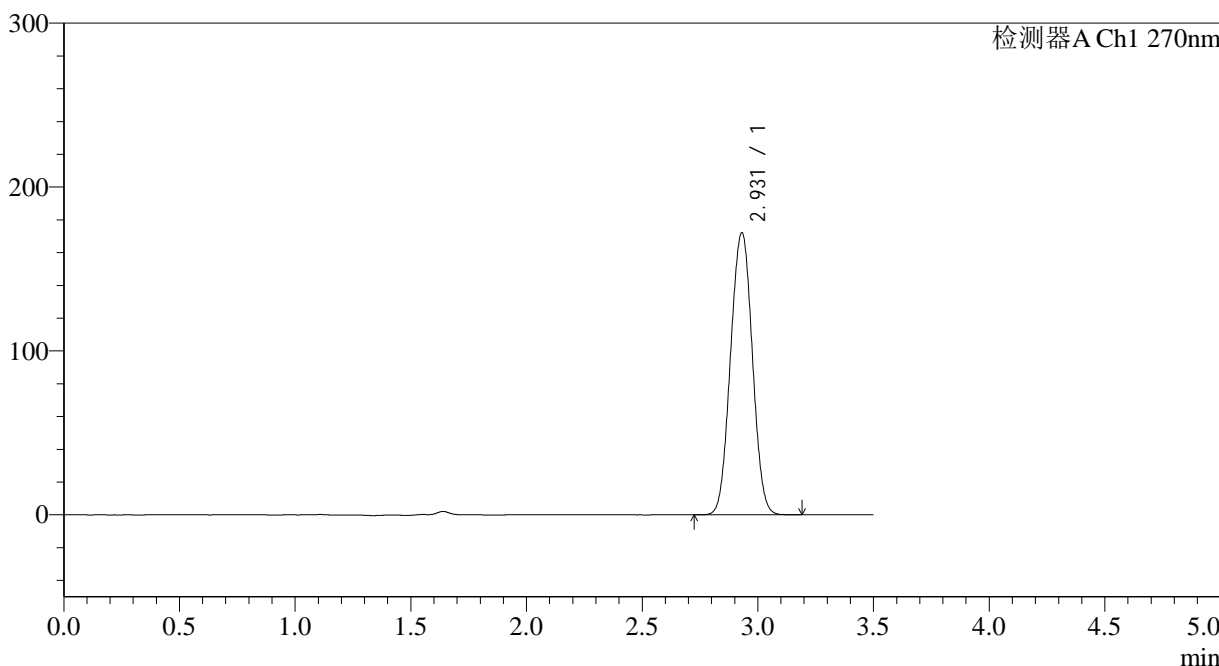
J484

<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 - 0-85/7-299-2 - zzp-2022102211p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 19:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1130931	100.000	172179	4558	1.017	--
总计		1130931	100.000	172179			

<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 - 0-85/7-300-2 - zzp-2022102211p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 19:35:30

实验者: xiexinhui

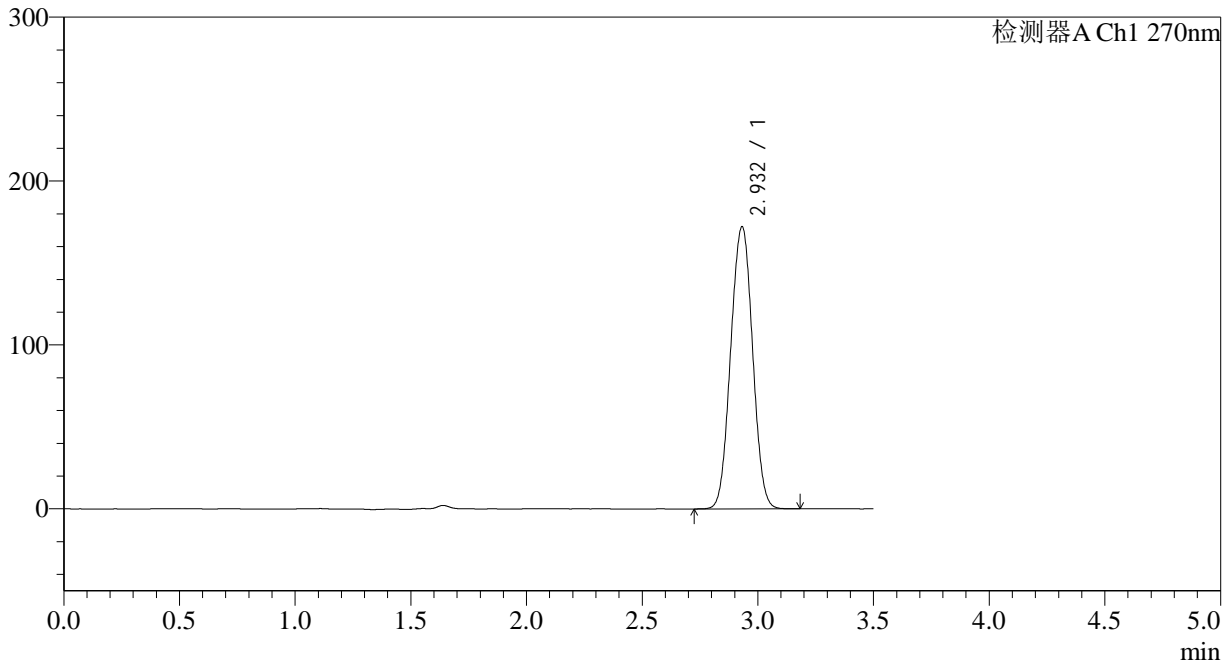
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1131230	100.000	172064	4561	1.016	--
总计		1131230	100.000	172064			



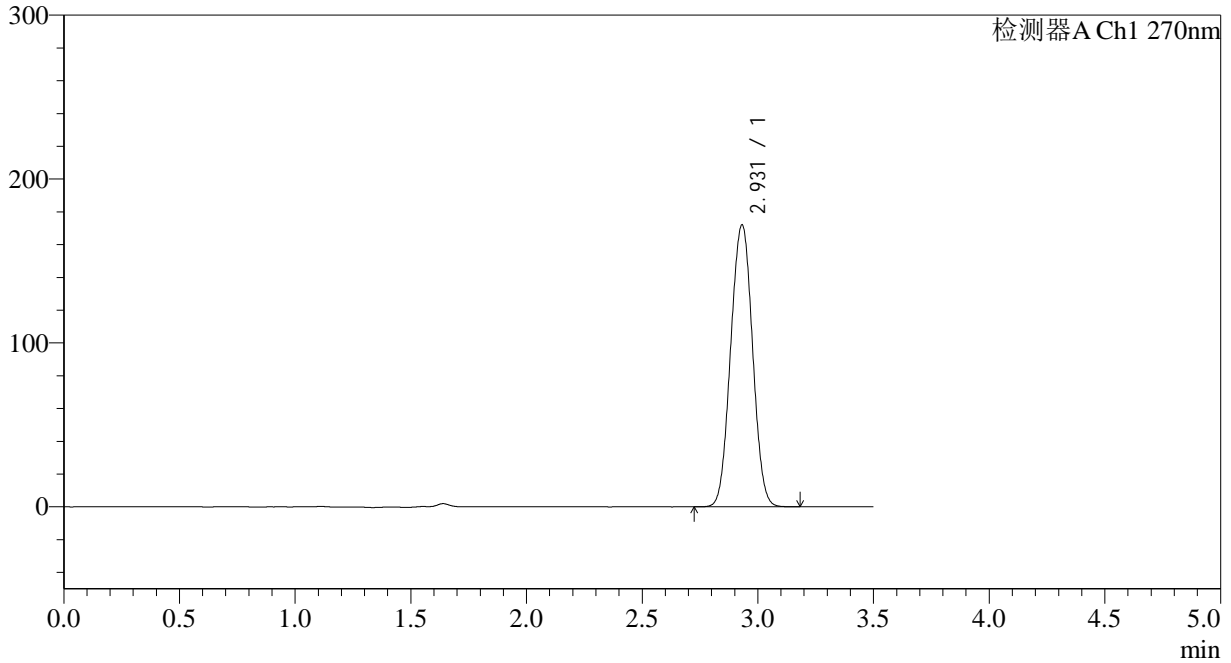
J484

<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 - 0-85/7-301-2 - zzp-2022102211p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 19:39:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1130989	100.000	171968	4554	1.016	--
总计		1130989	100.000	171968			

<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 - 0-85/7-302-2 - zzp-2022102211p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 19:43:14

实验者: xiexinhui

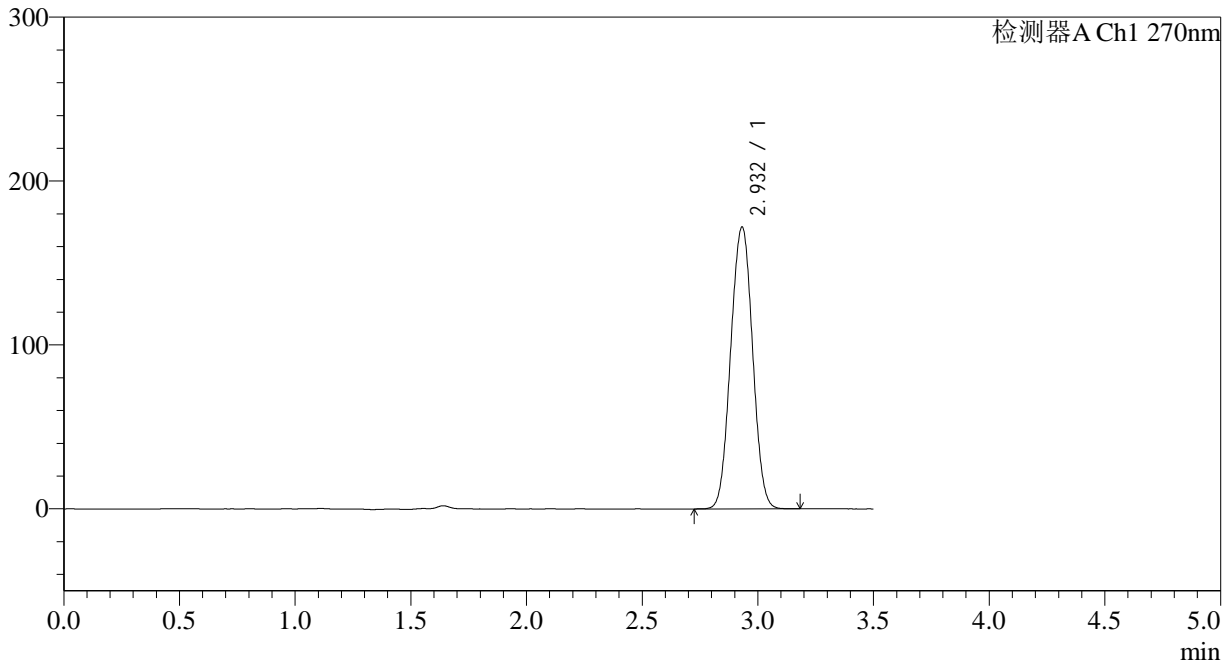
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1131007	100.000	171877	4549	1.016	--
总计		1131007	100.000	171877			

<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 - 0-85/7-303-2 - zzp-2022102211p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 19:47:07

实验者: xiexinhui

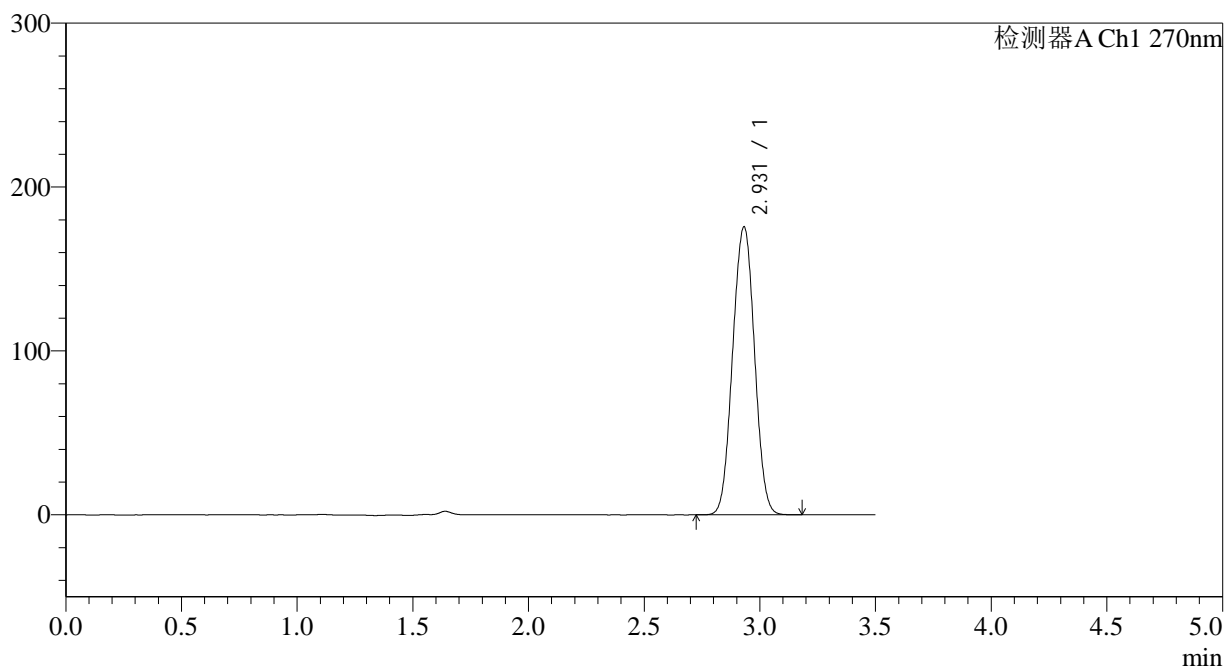
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1155494	100.000	175626	4548	1.017	--
总计		1155494	100.000	175626			



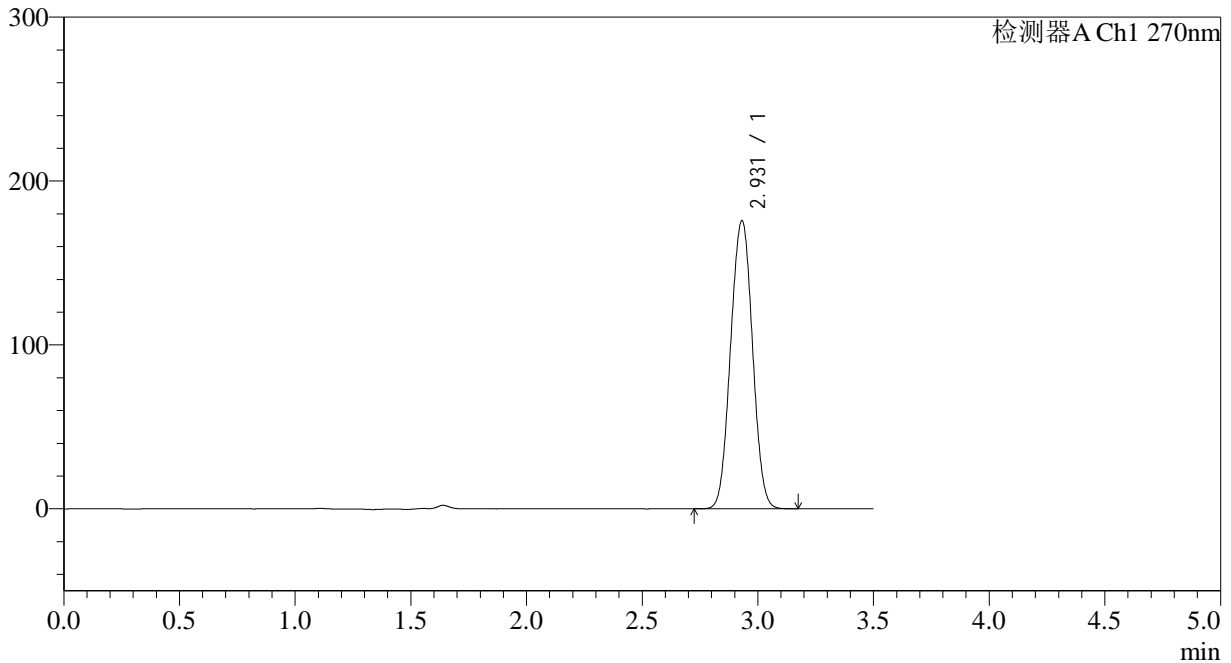
J484

<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 - 0-85/7-304-2 - zzp-2022102211p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 19:50:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1156559	100.000	175741	4547	1.017	--
总计		1156559	100.000	175741			



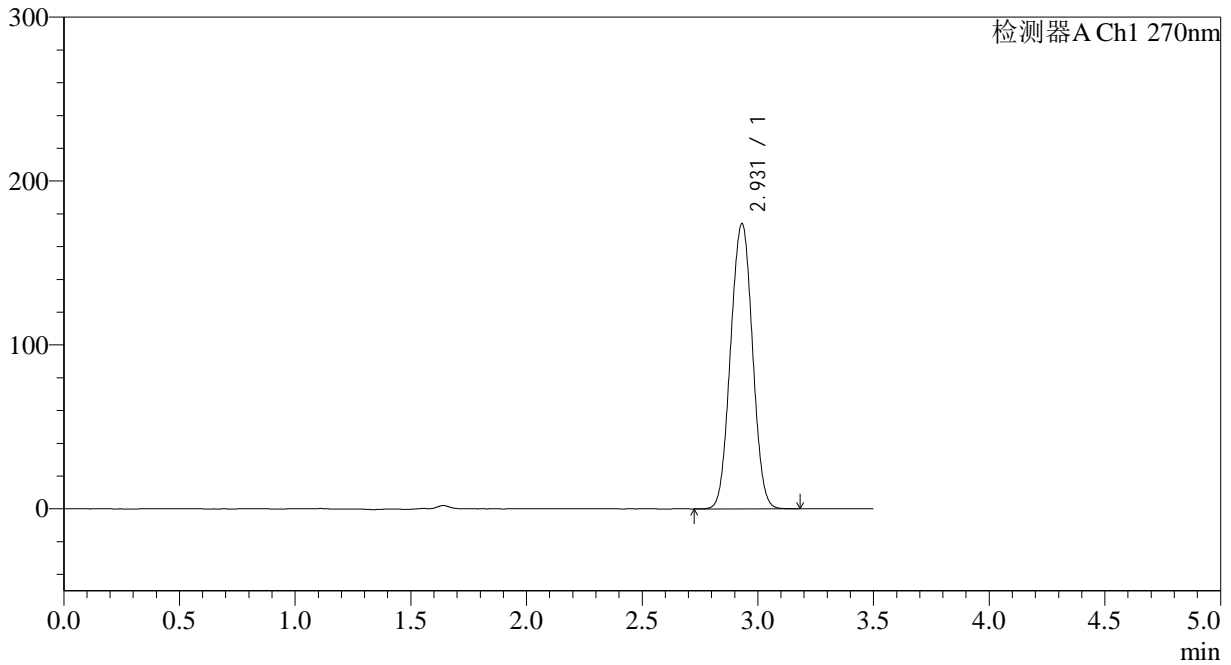
J484

<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 - 0-85/7-305-2 - zzp-2022102211p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 19:54:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1145671	100.000	173972	4544	1.017	--
总计		1145671	100.000	173972			



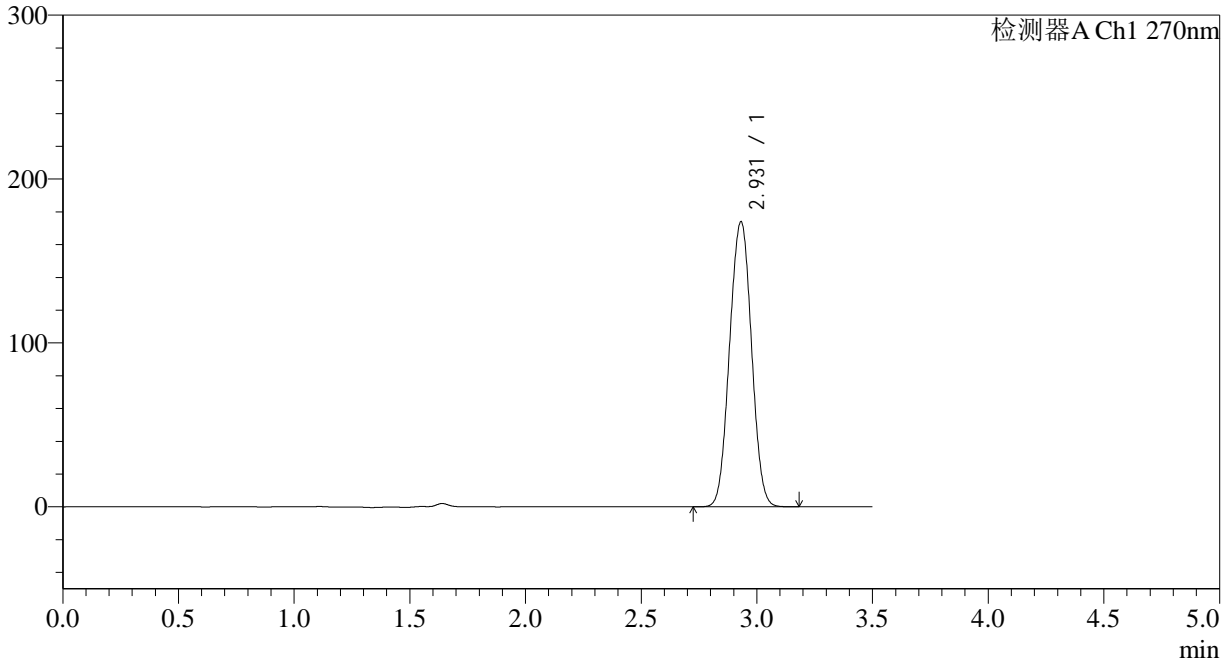
J484

<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 - 0-85/7-306-2 - zzp-2022102211p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 19:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1145683	100.000	173921	4539	1.016	--
总计		1145683	100.000	173921			

<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 - 0-85/7-307-2 - zzp-2022102211p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:02:36

实验者: xiexinhui

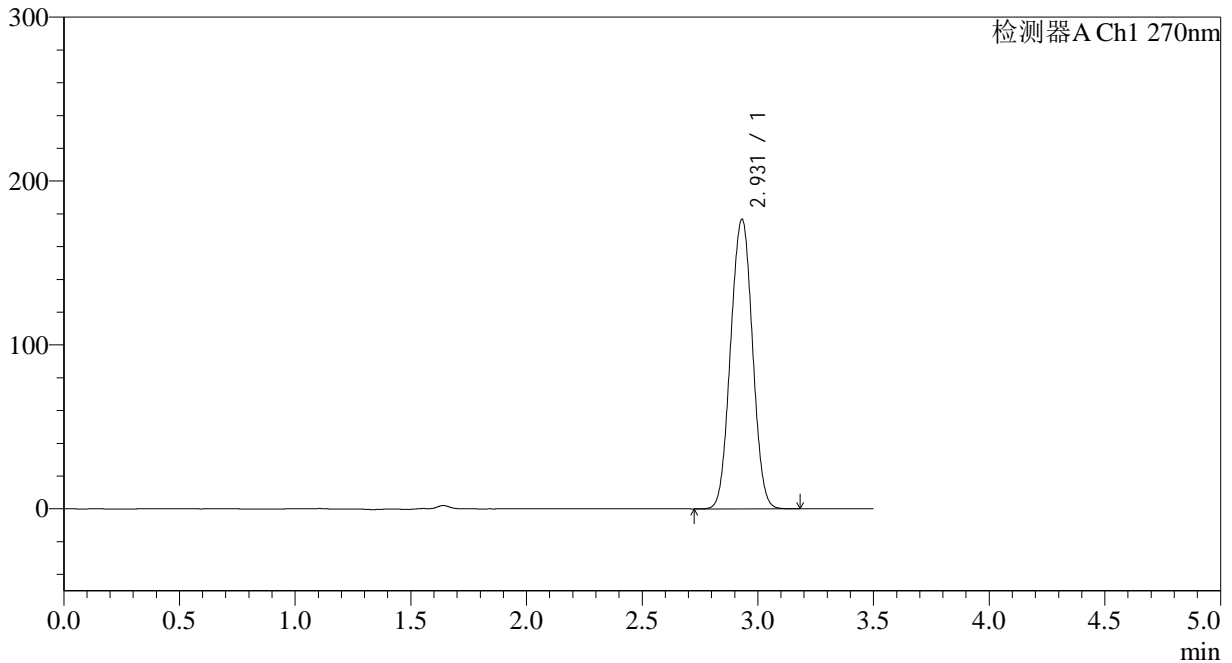
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1163002	100.000	176679	4544	1.017	--
总计		1163002	100.000	176679			

<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 - 0-85/7-308-2 - zzp-2022102211p-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:06:29

实验者: xiexinhui

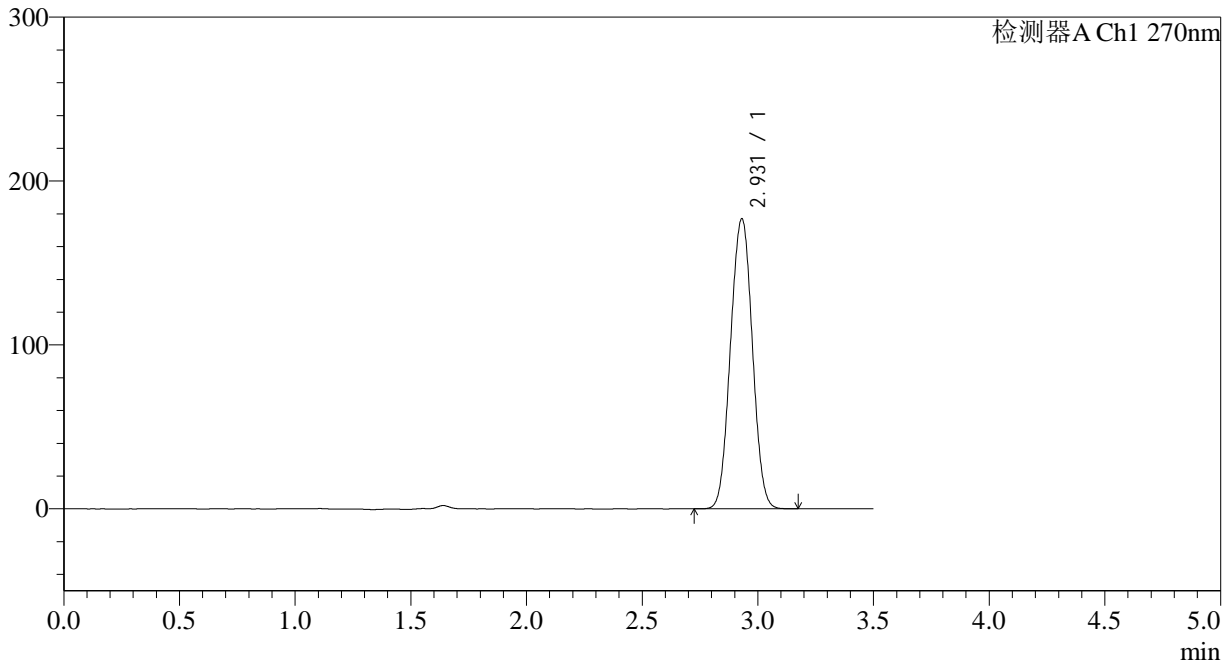
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1163101	100.000	177017	4553	1.018	--
总计		1163101	100.000	177017			



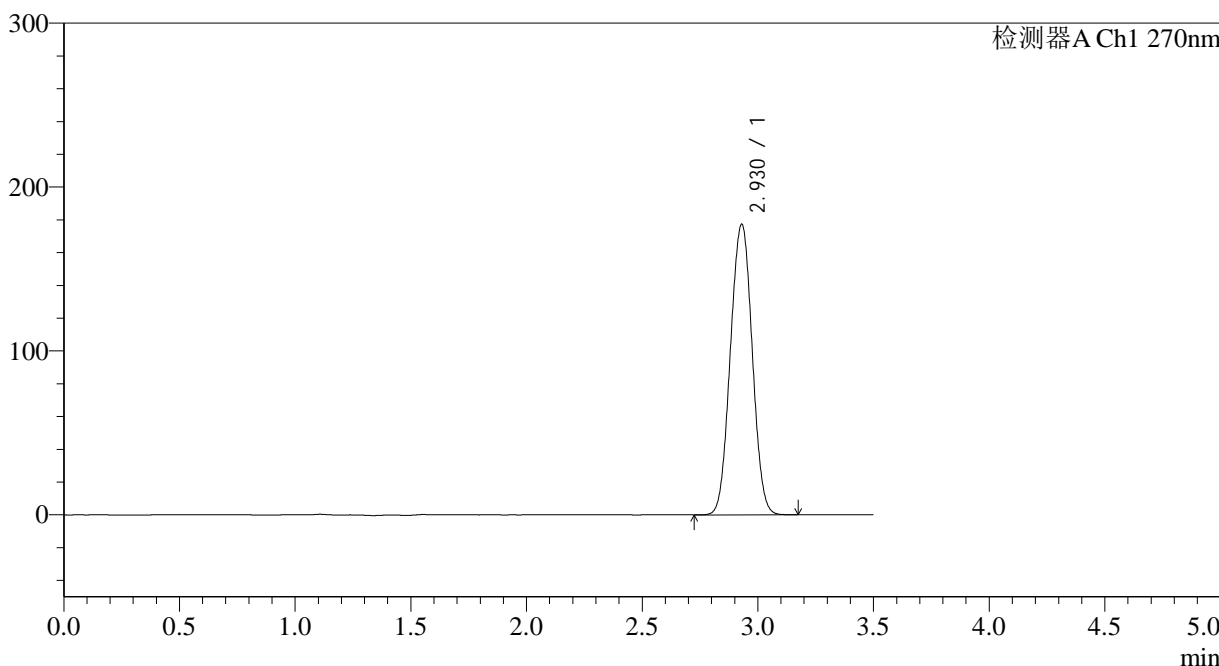
J484

<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 - 0-85/7-309-2 - zzp-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 20:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1163495	100.000	177353	4566	1.018	--
总计		1163495	100.000	177353			

<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 - 0-85/7-310-2 - zzp-cq24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:14:15

实验者: xiexinhui

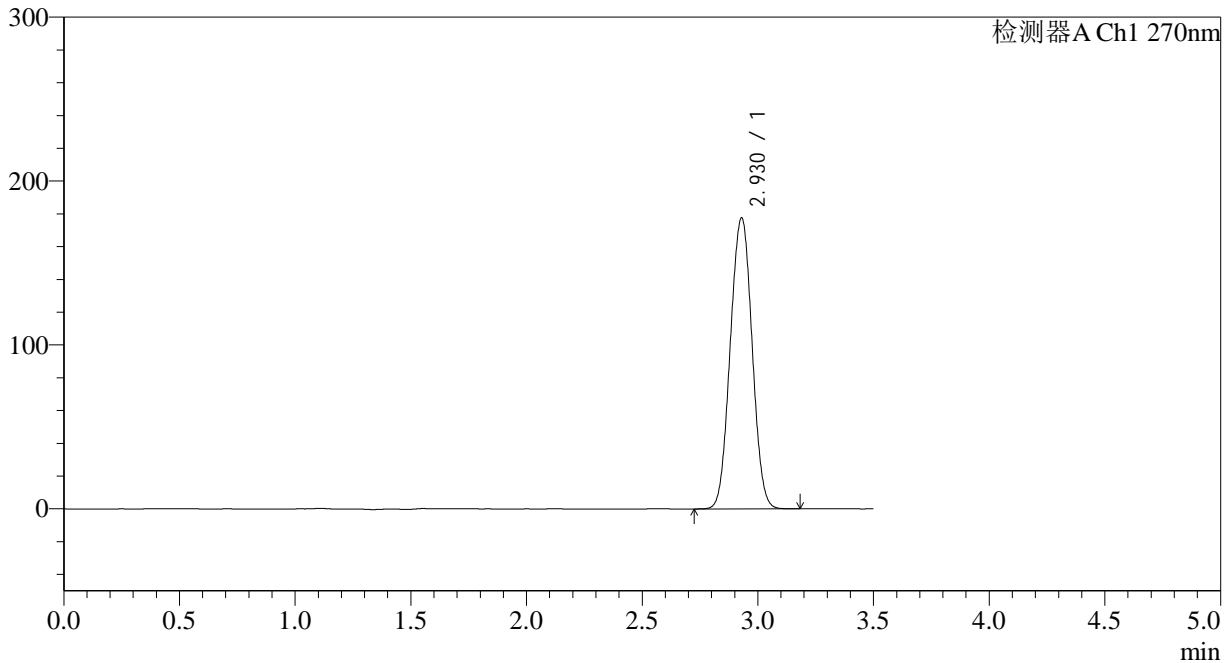
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1163975	100.000	177595	4569	1.018	--
总计		1163975	100.000	177595			

<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 - 0-85/7-311-2 - zzp-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:18:10

实验者: xiexinhui

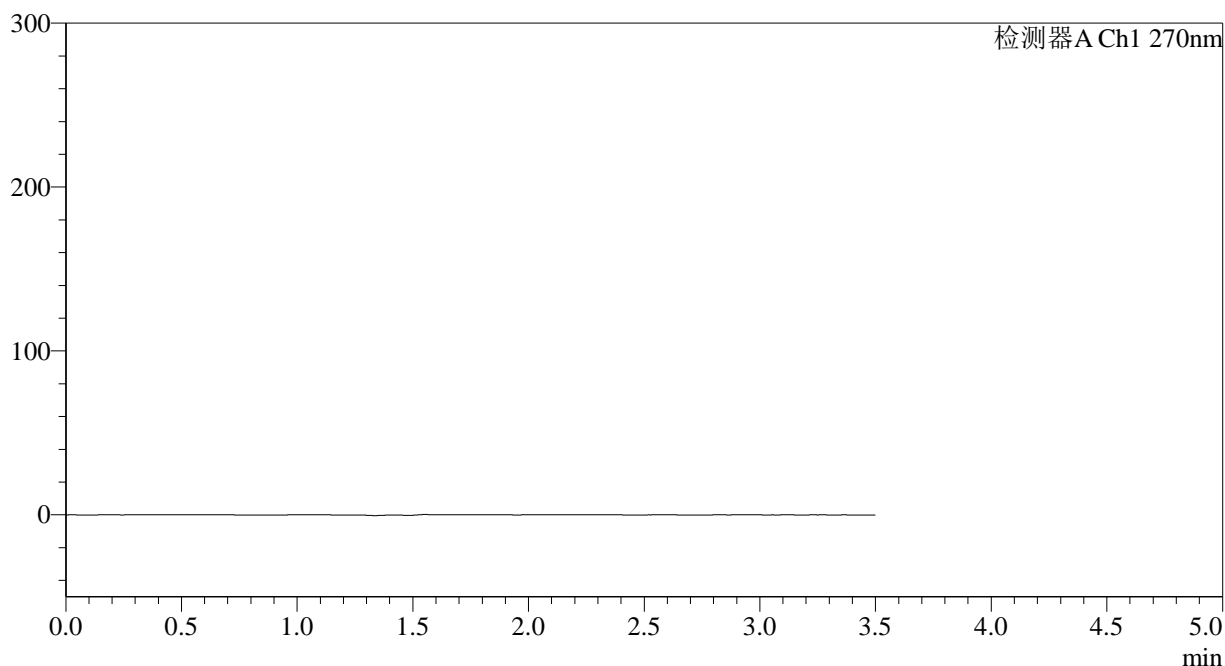
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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 - 0-85/7-312-2 - zzp-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:22:04

实验者: xiexinhui

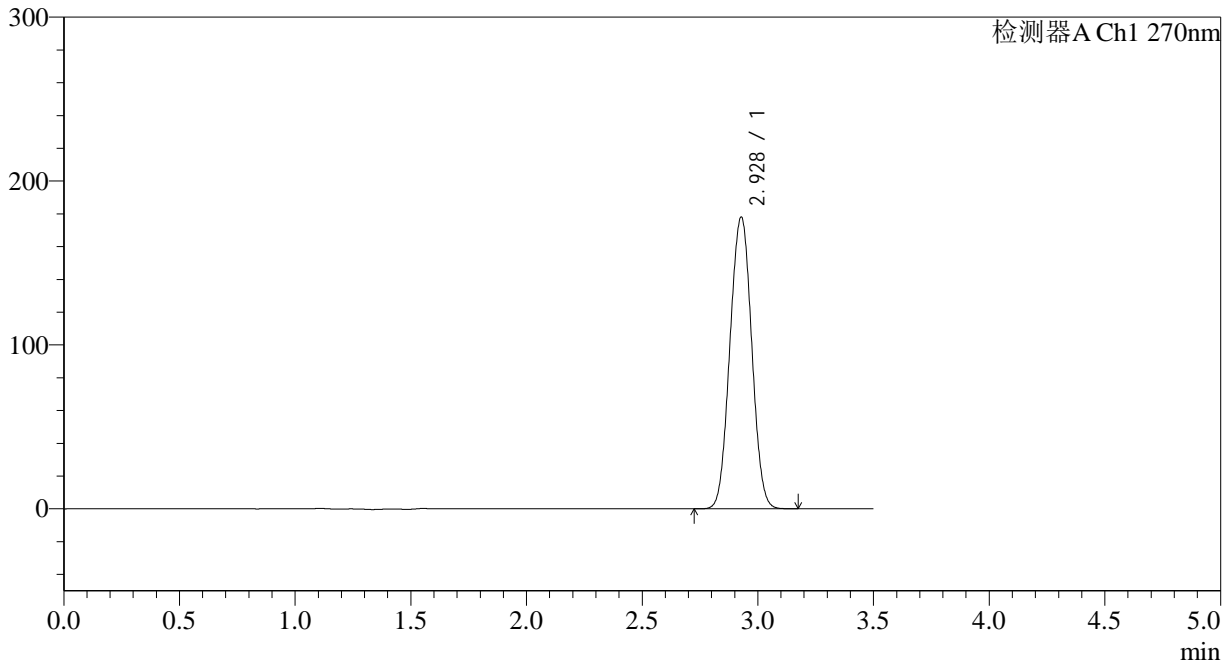
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	1164747	100.000	177838	4579	1.018	--
总计		1164747	100.000	177838			

<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 - 0-85/7-313-2 - zzp-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:25:59

实验者: xiexinhui

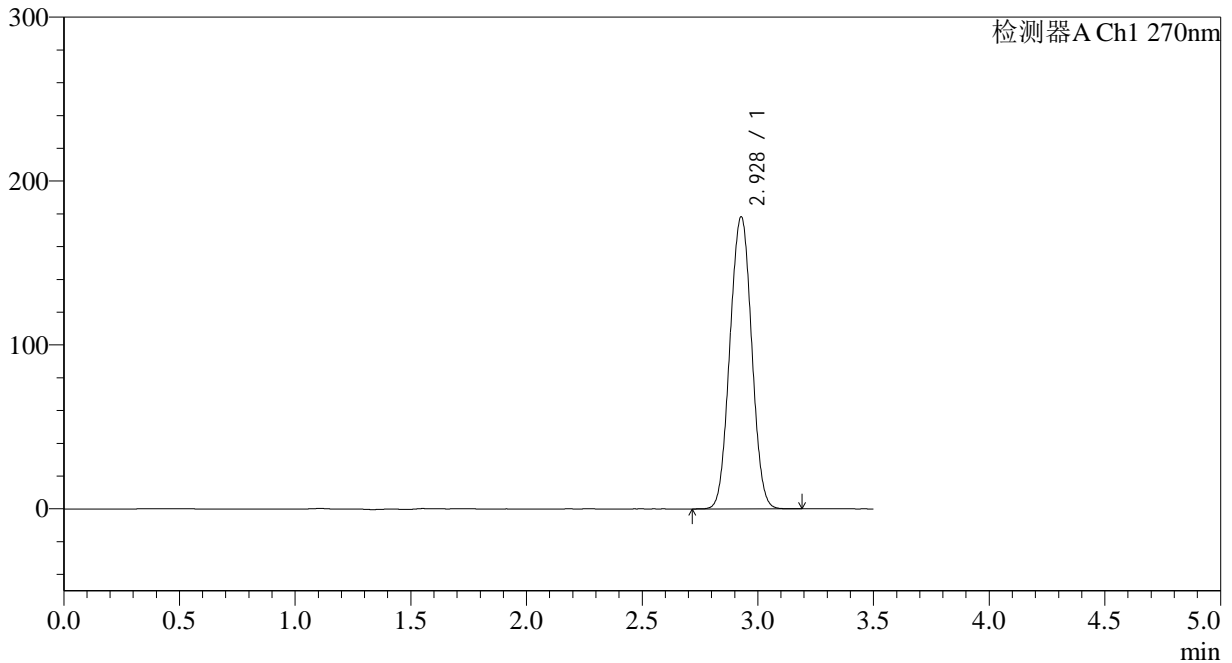
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	1165501	100.000	178029	4584	1.019	--
总计		1165501	100.000	178029			

<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 - 0-85/7-314-2 - zzp-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:29:53

实验者: xiexinhui

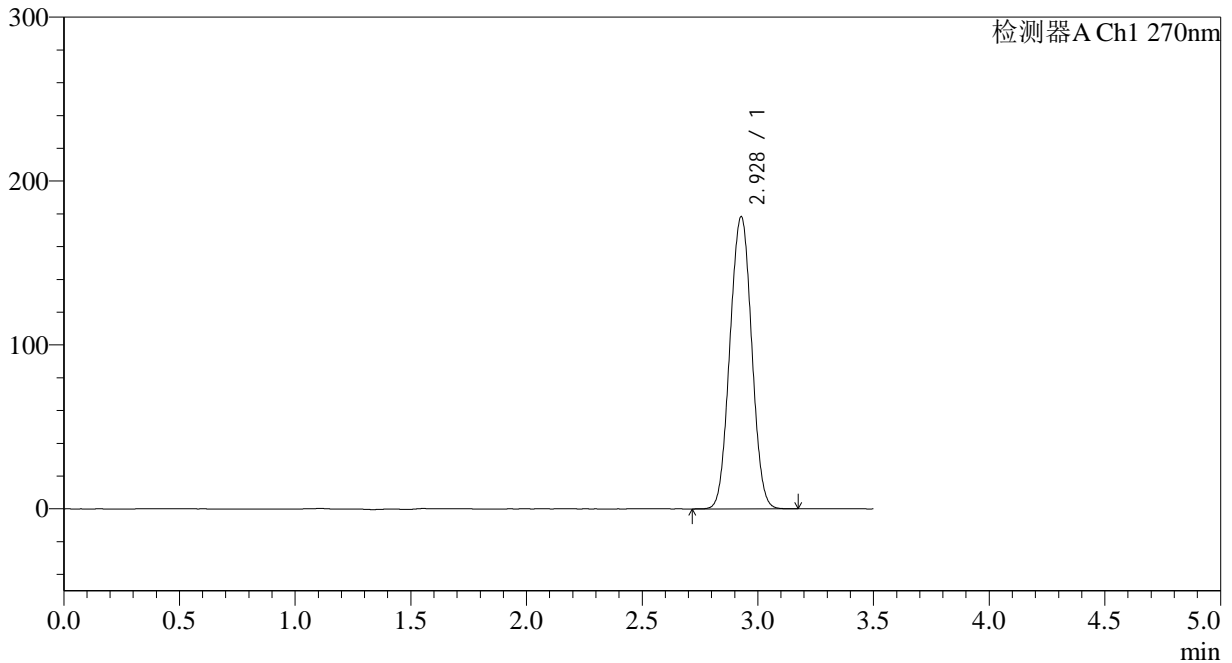
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	1166065	100.000	178087	4578	1.019	--
总计		1166065	100.000	178087			



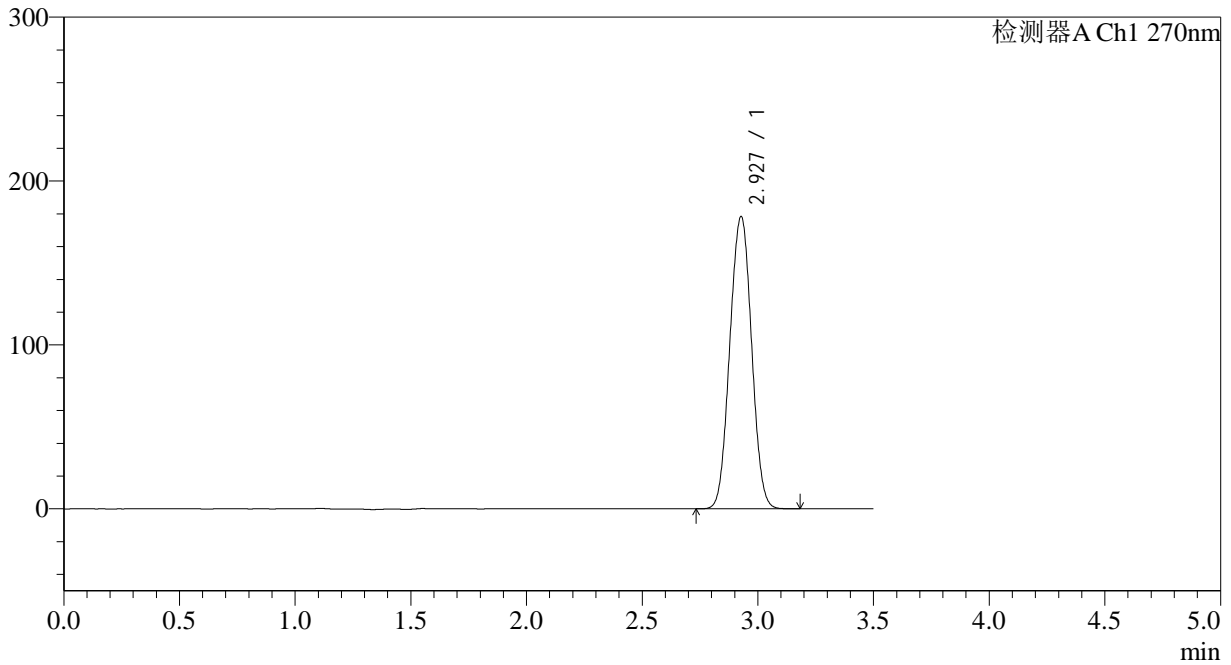
J484

<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 - 0-85/7-315-2 - zzp-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 20:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1165865	100.000	178078	4585	1.019	--
总计		1165865	100.000	178078			

<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 - 0-85/7-316-2 - zzp-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:37:41

实验者: xiexinhui

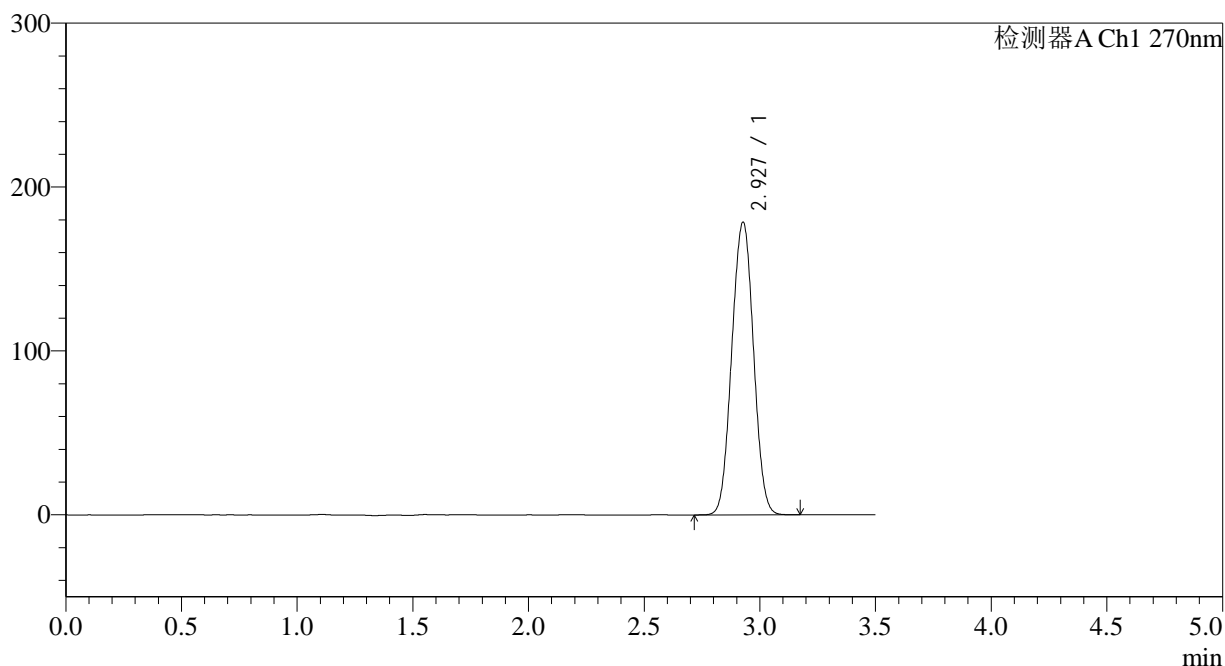
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1165723	100.000	178298	4595	1.019	--
总计		1165723	100.000	178298			

<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 - 0-85/7-317-2 - zzp-2022102011p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:41:34

实验者: xiexinhui

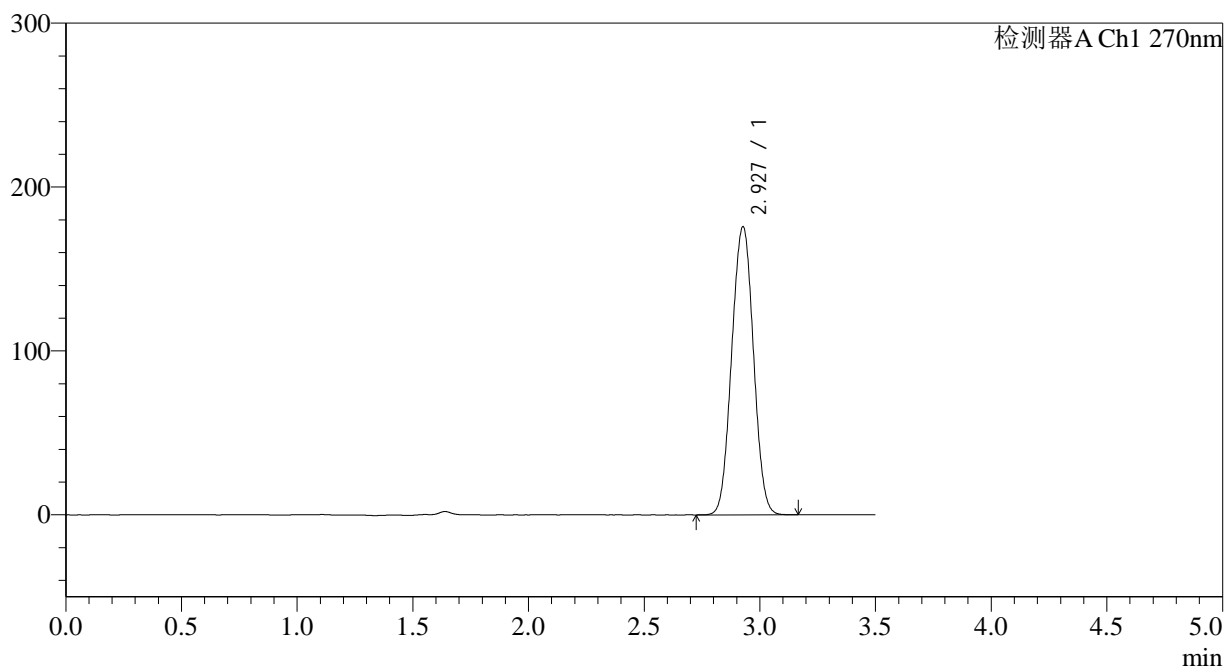
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1148161	100.000	175429	4593	1.019	--
总计		1148161	100.000	175429			



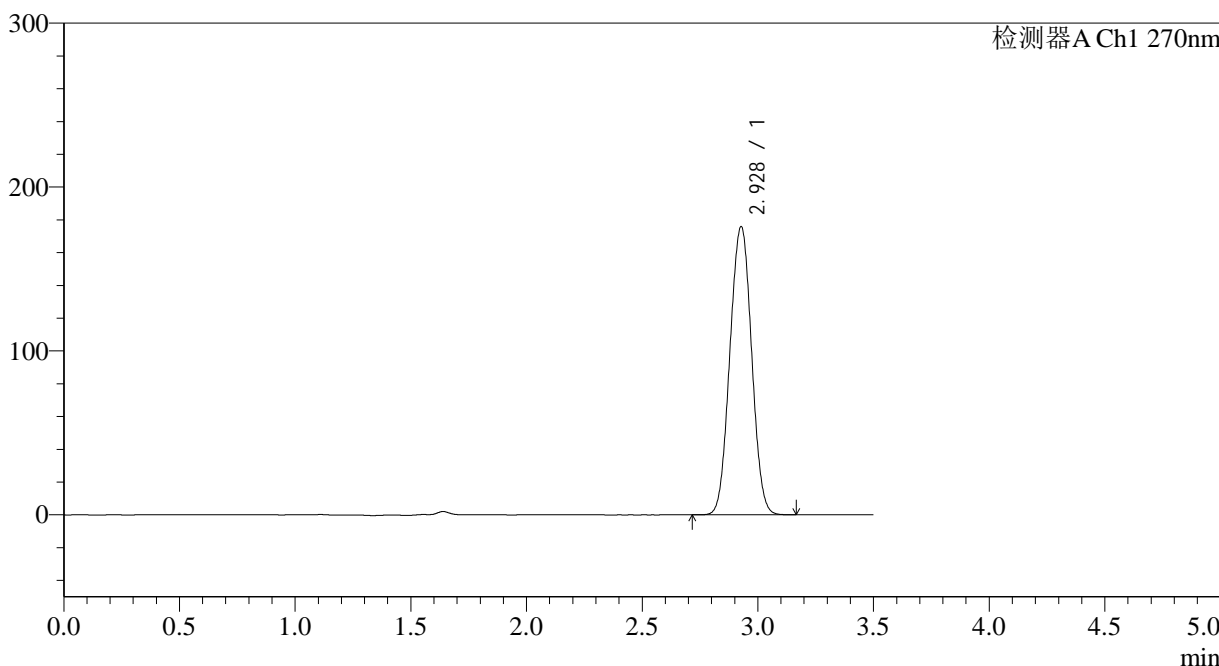
J484

<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 - 0-85/7-318-2 - zzp-2022102011p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 20:45:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	1147923	100.000	175617	4593	1.018	--
总计		1147923	100.000	175617			

<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 - 0-85/7-319-2 - zzp-2022102011p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:49:21

实验者: xiexinhui

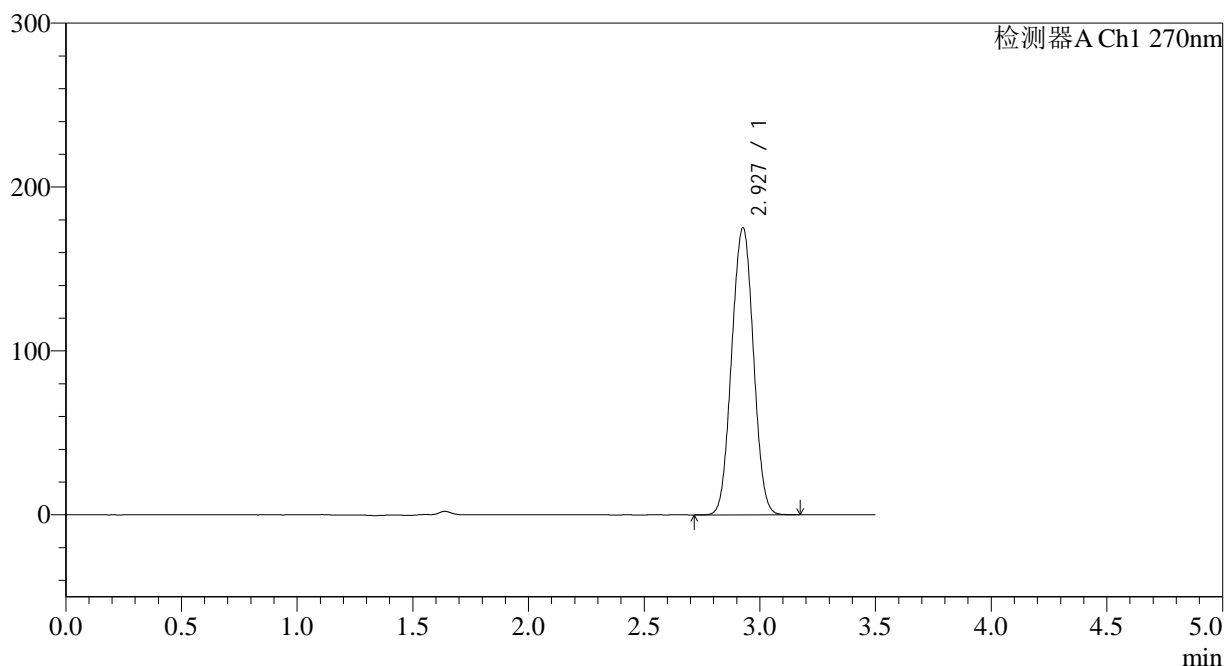
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1143859	100.000	174736	4594	1.019	--
总计		1143859	100.000	174736			

<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 - 0-85/7-320-2 - zzp-2022102011p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:53:14

实验者: xiexinhui

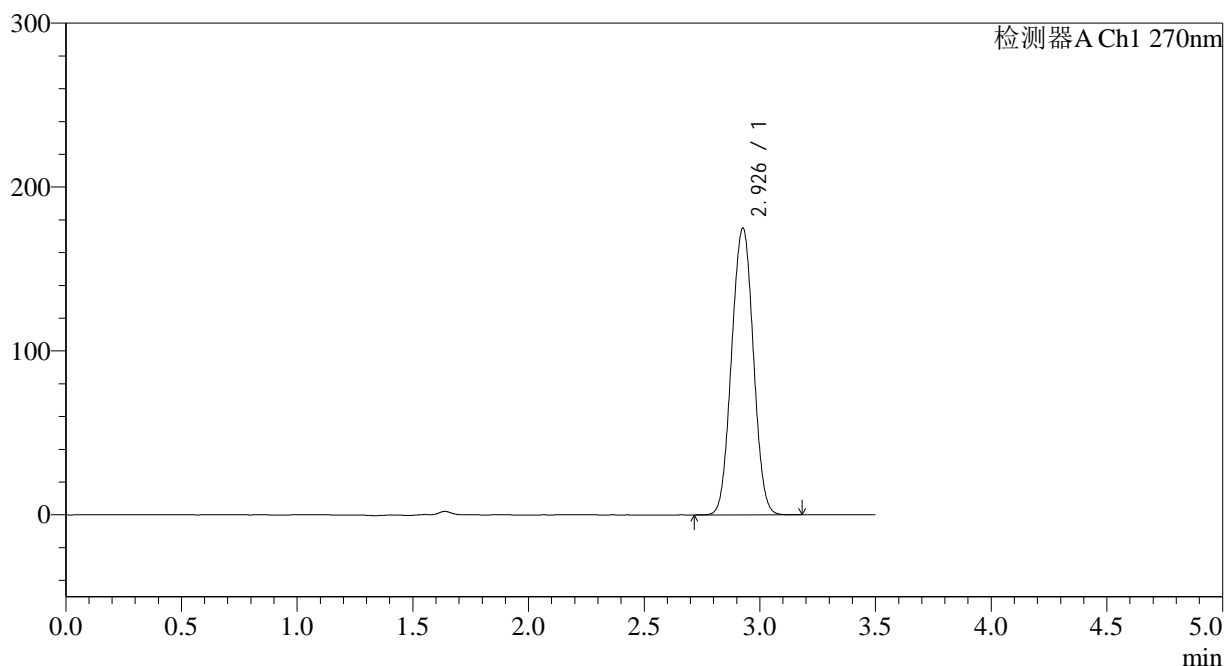
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1143526	100.000	174439	4587	1.018	--
总计		1143526	100.000	174439			



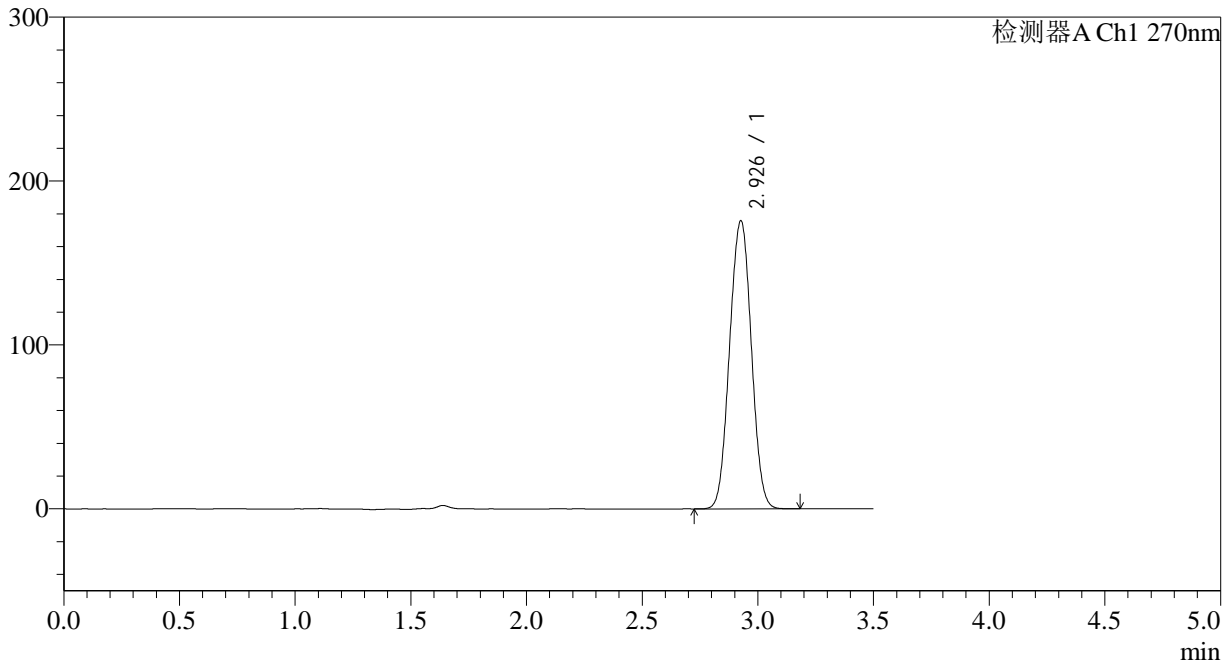
J484

<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 - 0-85/7-321-2 - zzp-2022102011p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 20:57:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1148514	100.000	175233	4588	1.018	--
总计		1148514	100.000	175233			



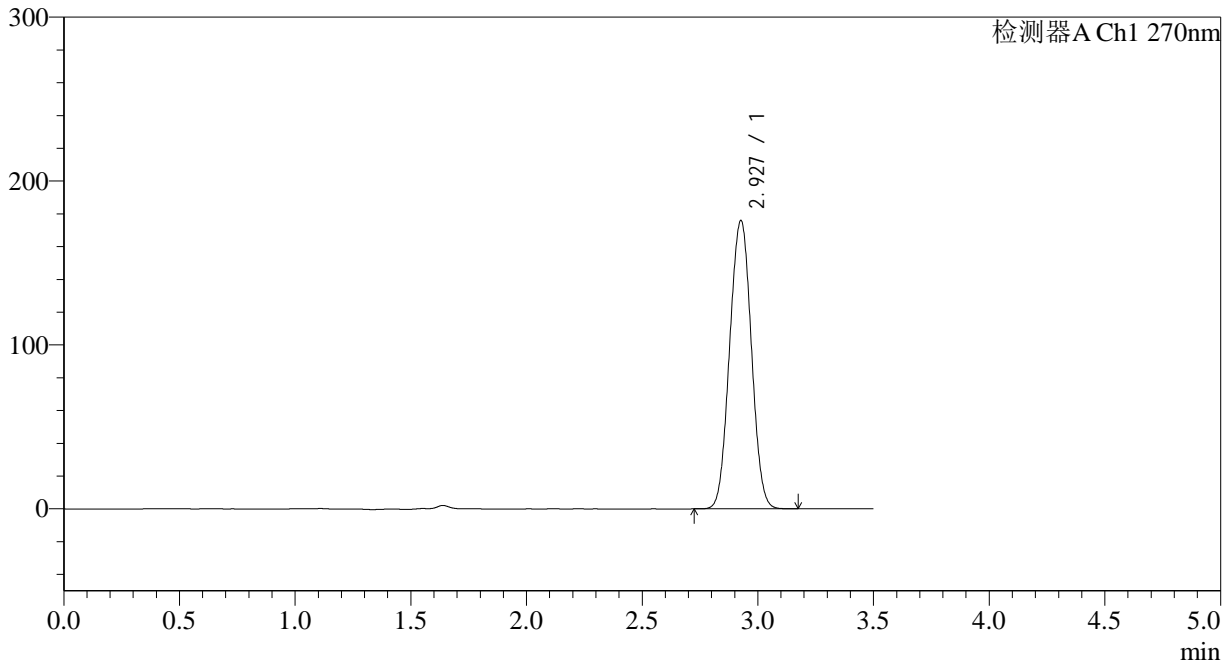
J484

<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 - 0-85/7-322-2 - zzp-2022102011p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 21:00:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1148142	100.000	175410	4595	1.018	--
总计		1148142	100.000	175410			



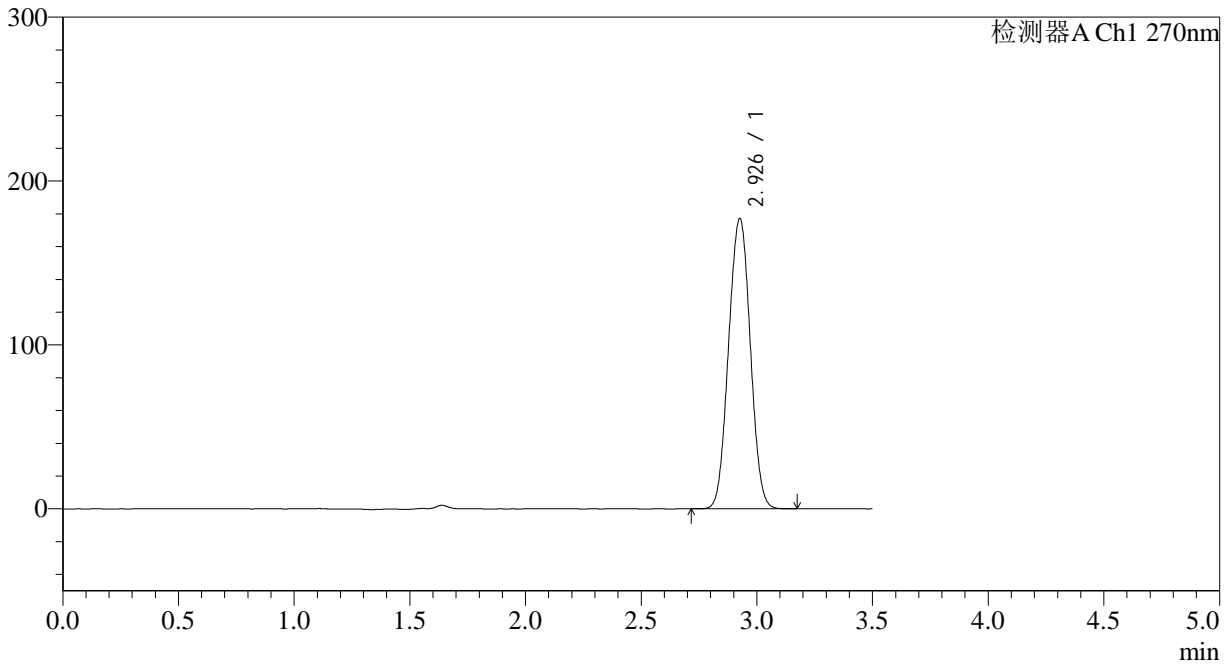
J484

<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 - 0-85/7-323-2 - zzp-2022102011p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 21:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1156300	100.000	176529	4593	1.018	--
总计		1156300	100.000	176529			

<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 - 0-85/7-324-2 - zzp-2022102011p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 21:08:45

实验者: xiexinhui

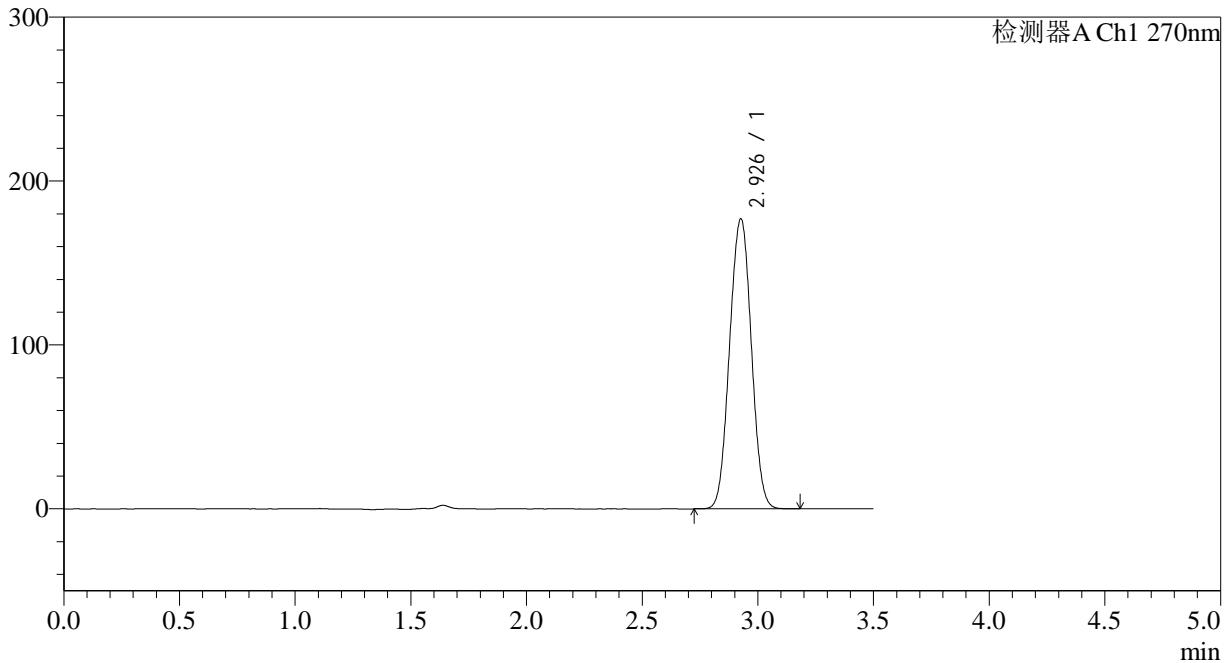
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1156274	100.000	176479	4591	1.019	--
总计		1156274	100.000	176479			



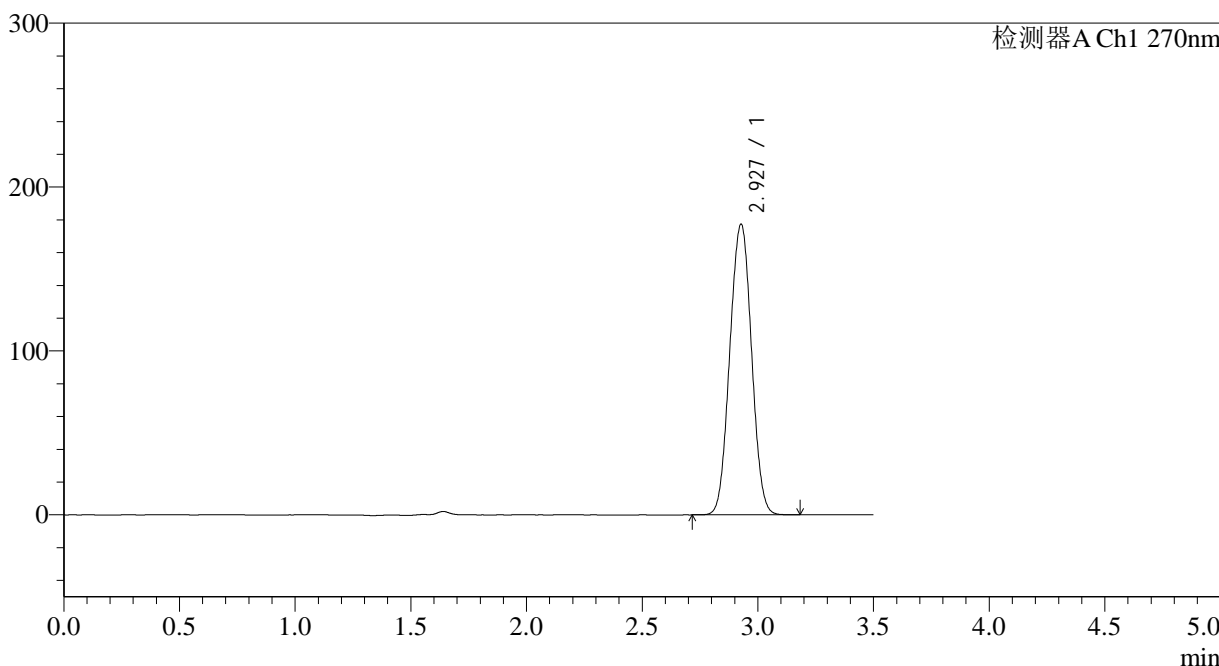
J484

<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 - 0-85/7-325-2 - zzp-2022102011p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 21:12:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1158137	100.000	177032	4590	1.019	--
总计		1158137	100.000	177032			



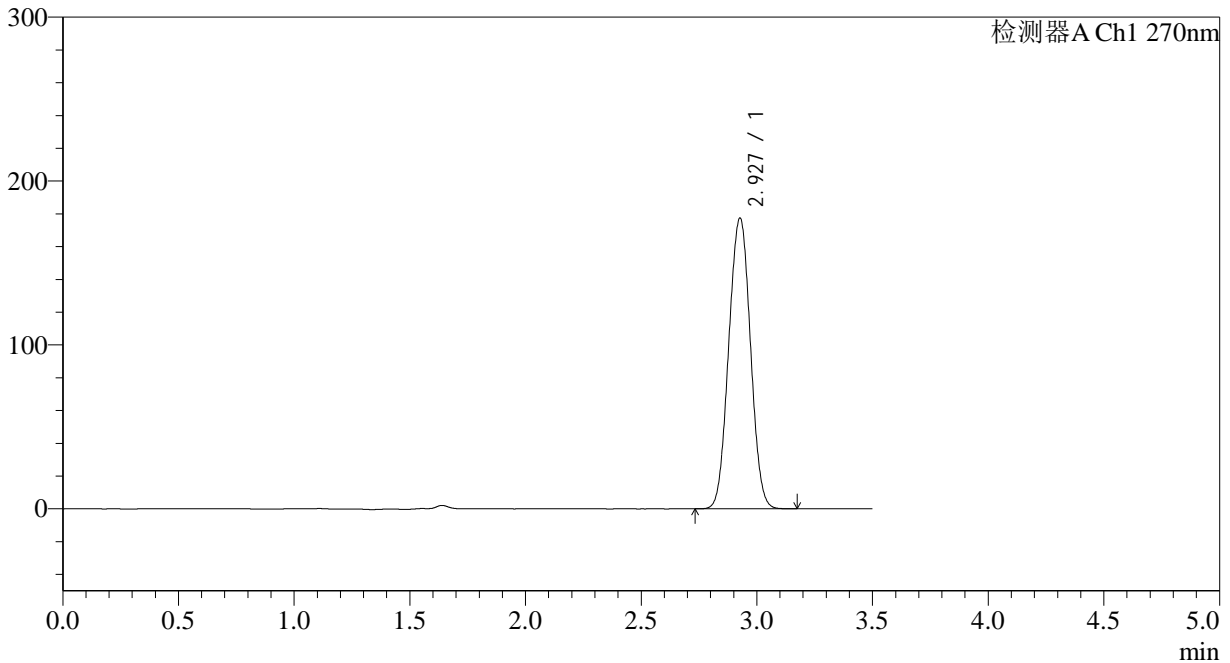
J484

<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 - 0-85/7-326-2 - zzp-2022102011p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 21:16:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1158401	100.000	177055	4594	1.019	--
总计		1158401	100.000	177055			

<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 - 0-85/7-327-2 - zzp-2022102011p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 21:20:24

实验者: xiexinhui

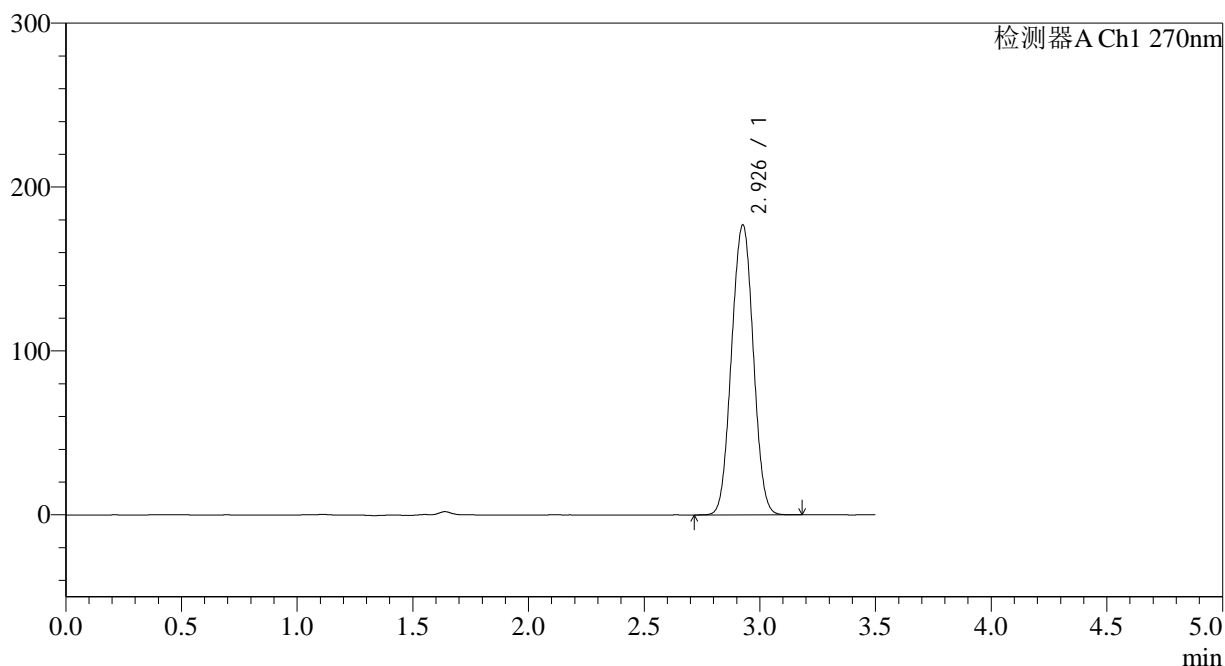
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1156157	100.000	176349	4587	1.019	--
总计		1156157	100.000	176349			



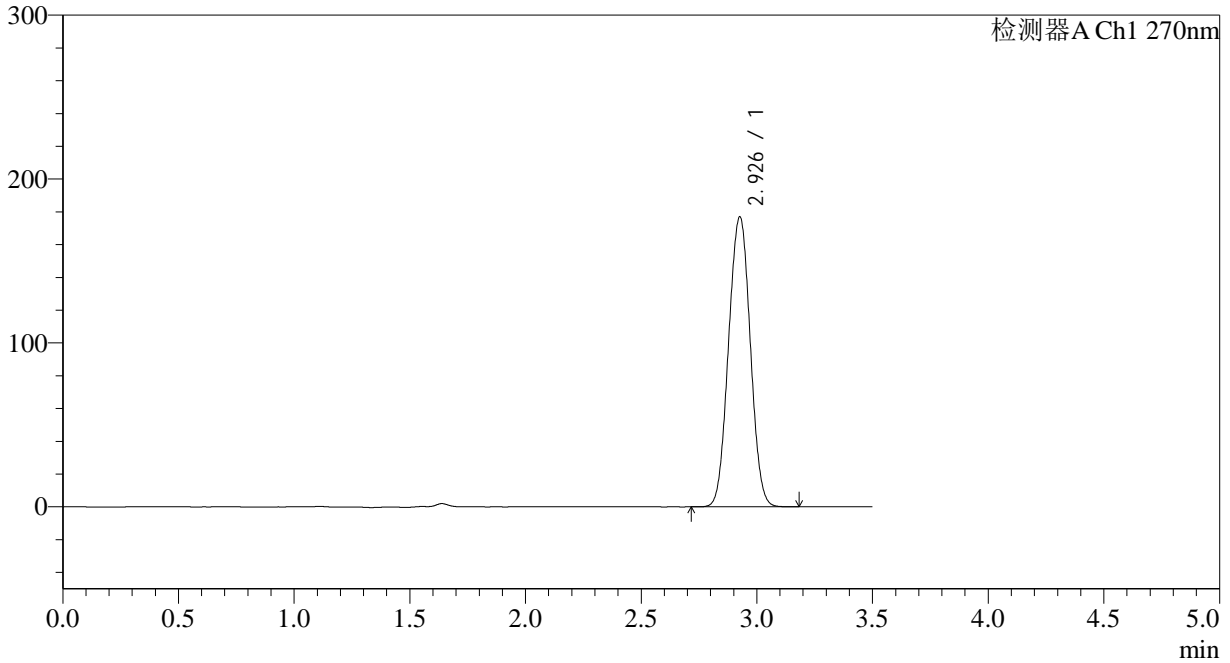
J484

<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 - 0-85/7-328-2 - zzp-2022102011p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 21:24:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1156296	100.000	176367	4586	1.019	--
总计		1156296	100.000	176367			



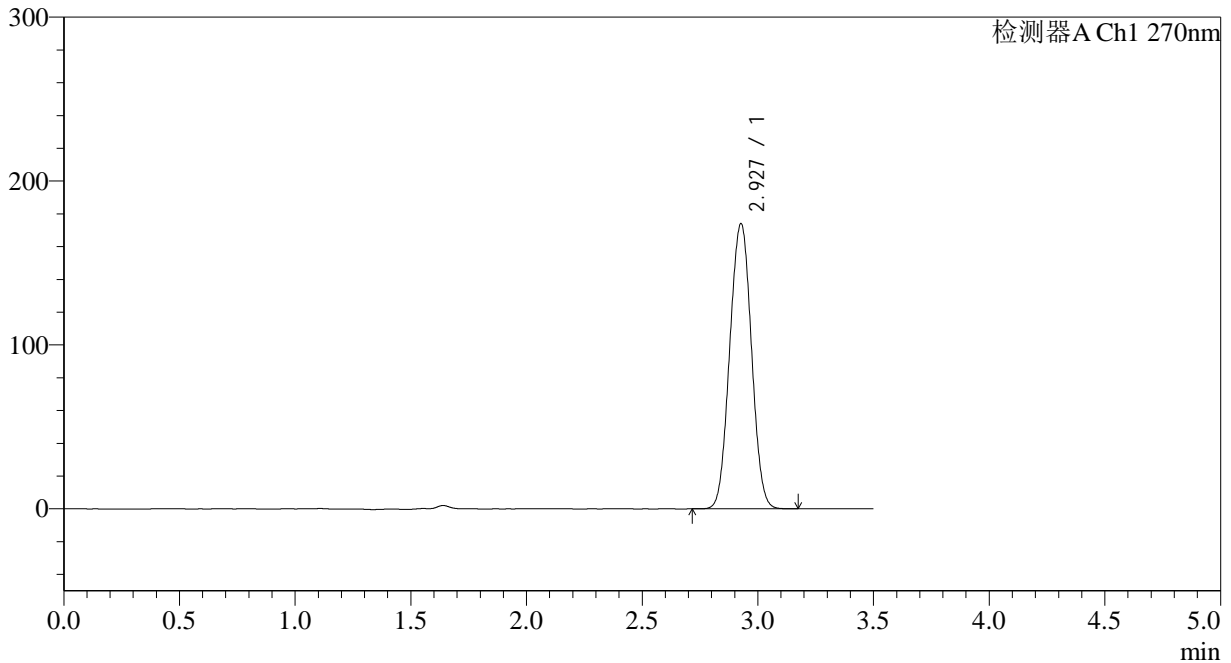
J484

<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 - 0-85/7-329-2 - zzp-2022102111p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 21:28:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1136680	100.000	173613	4591	1.018	--
总计		1136680	100.000	173613			



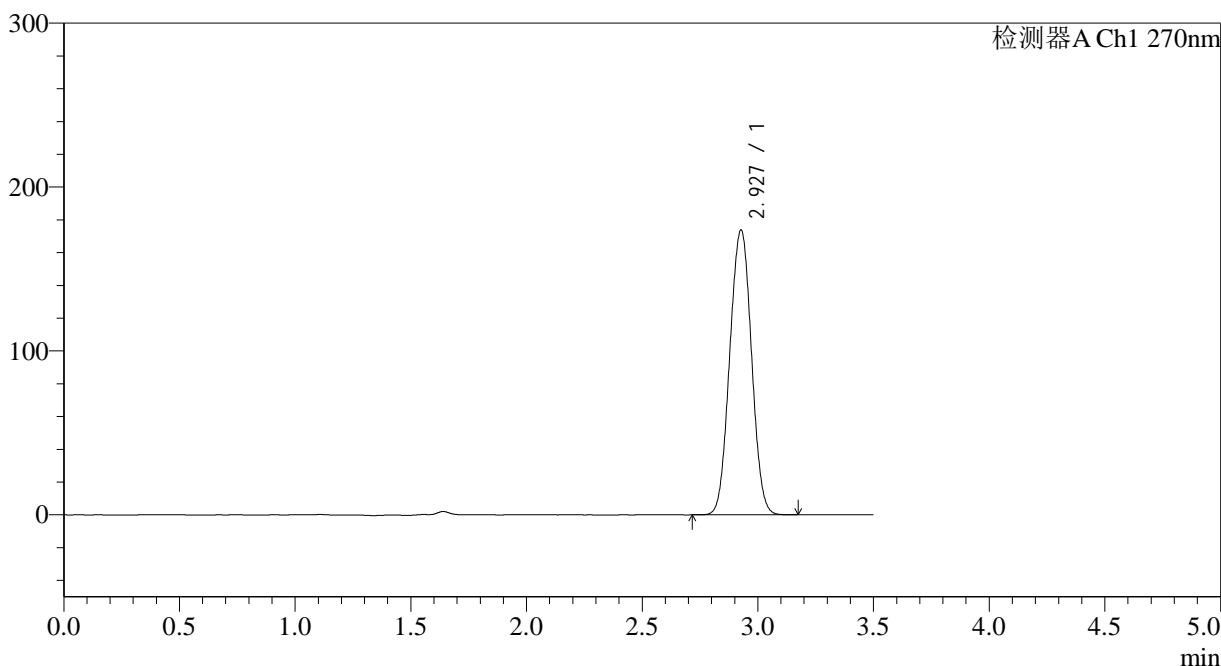
J484

<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 - 0-85/7-330-2 - zzp-2022102111p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 21:32:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1136620	100.000	173470	4582	1.018	--
总计		1136620	100.000	173470			



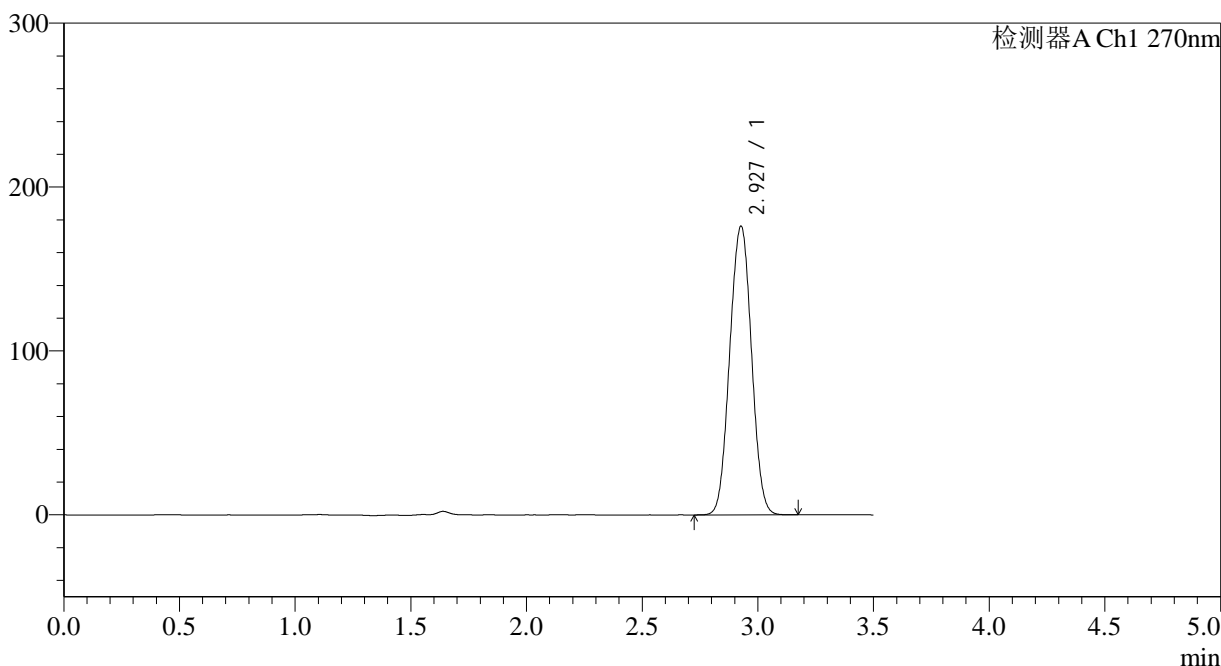
J484

<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 - 0-85/7-331-2 - zzp-2022102111p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 21:35:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1151391	100.000	175779	4585	1.019	--
总计		1151391	100.000	175779			



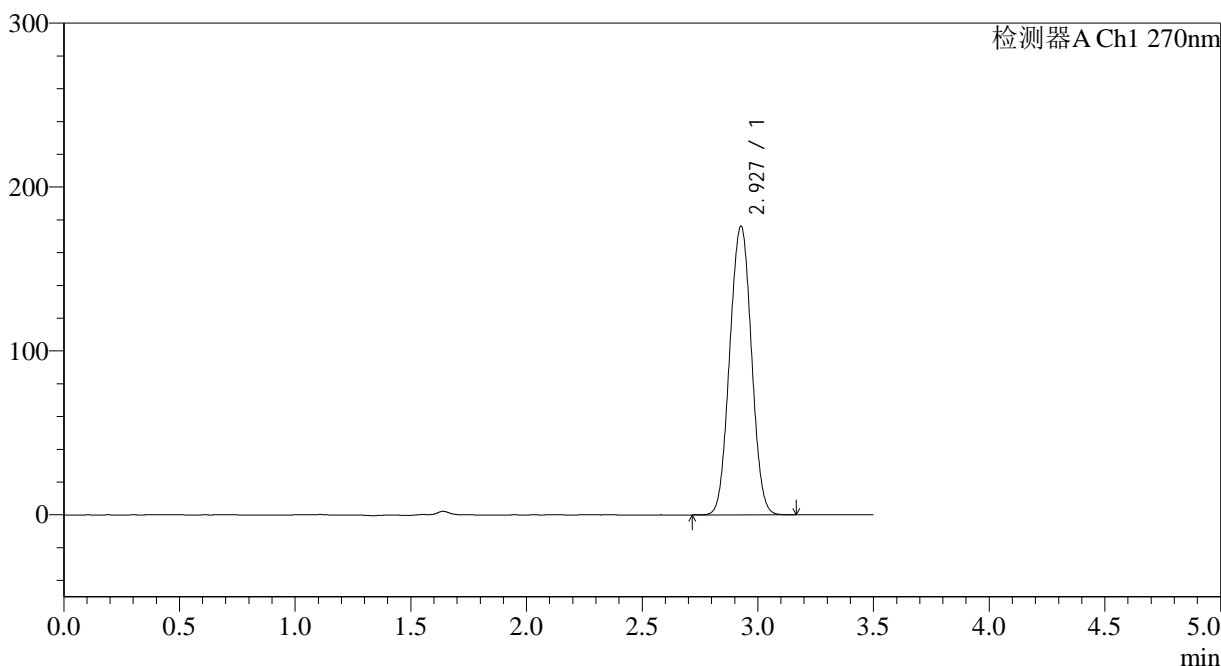
J484

<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 - 0-85/7-332-2 - zzp-2022102111p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 21:39:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1151141	100.000	175718	4585	1.019	--
总计		1151141	100.000	175718			



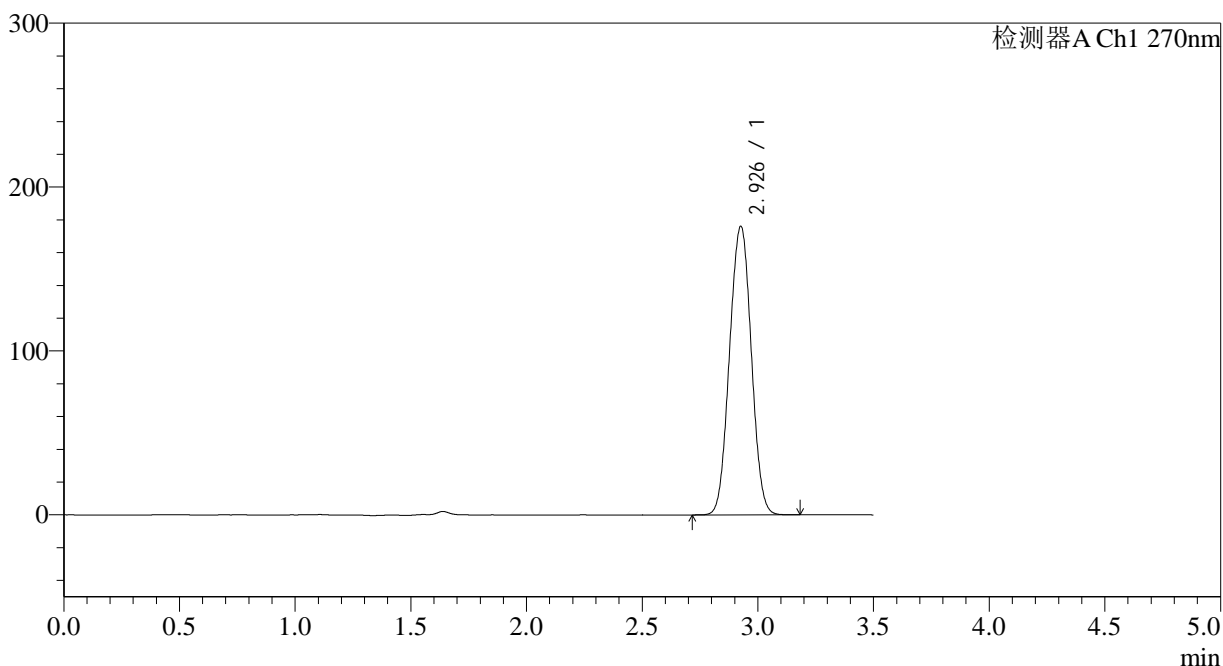
J484

<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 - 0-85/7-333-2 - zzp-2022102111p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 21:43:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1151910	100.000	175474	4578	1.018	--
总计		1151910	100.000	175474			



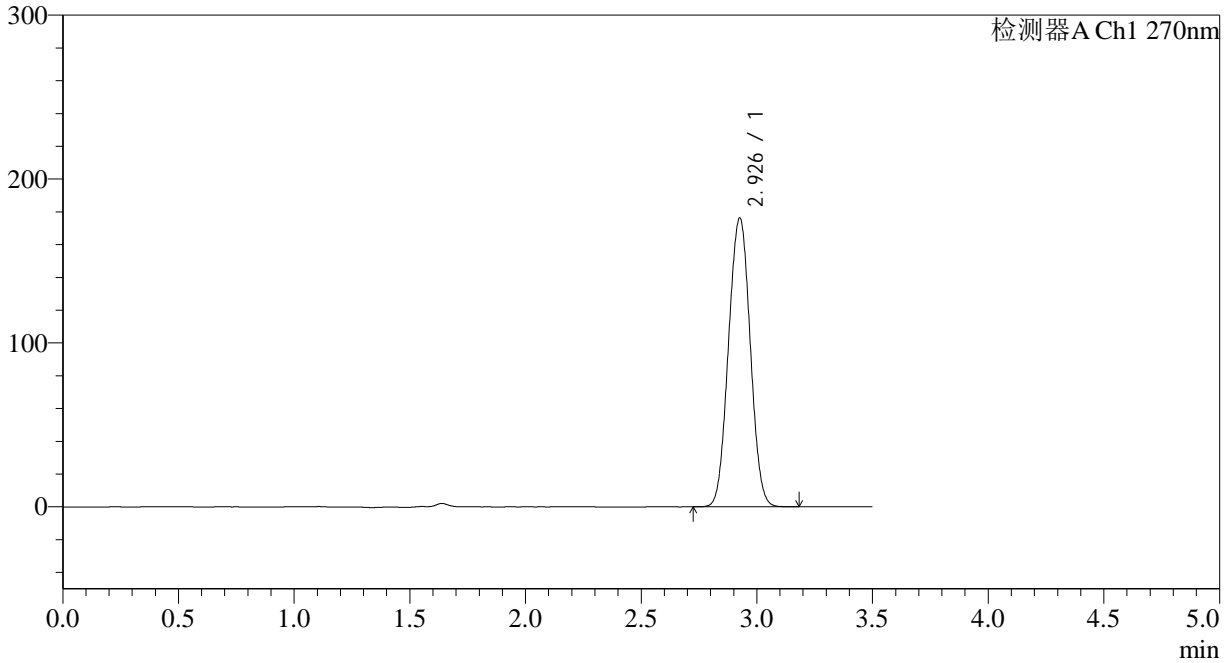
J484

<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 - 0-85/7-334-2 - zzp-2022102111p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 21:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1151818	100.000	175568	4582	1.019	--
总计		1151818	100.000	175568			

<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 - 0-85/7-335-2 - zzp-2022102111p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 21:51:25

实验者: xiexinhui

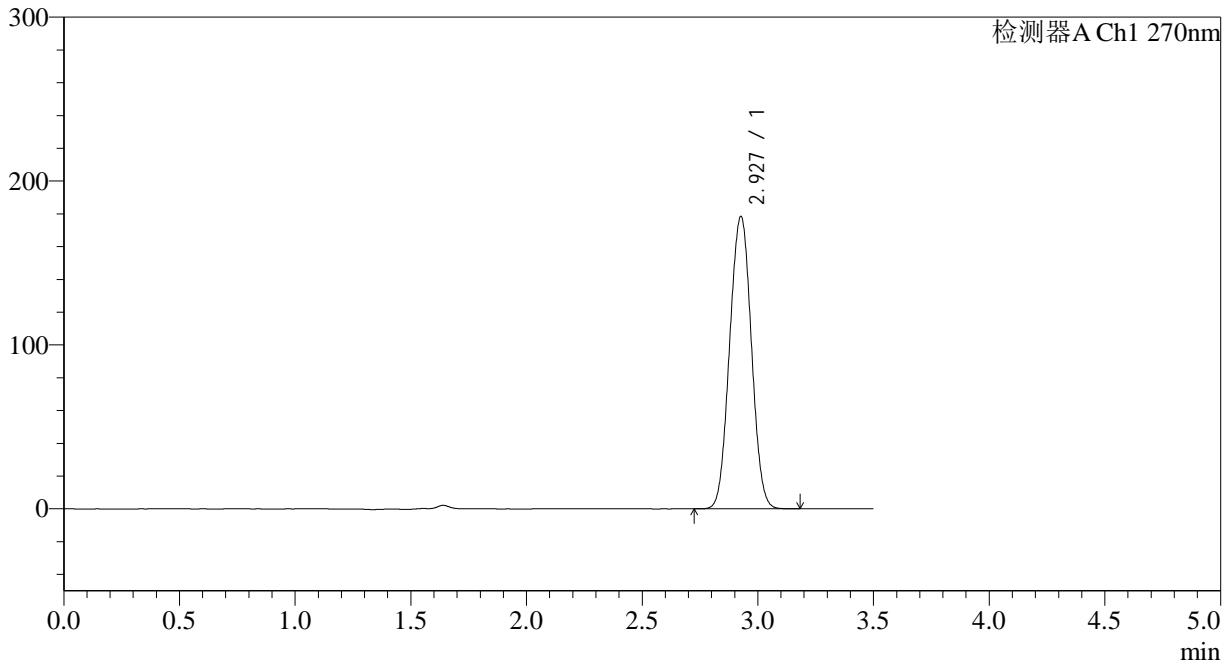
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1166353	100.000	177931	4583	1.019	--
总计		1166353	100.000	177931			



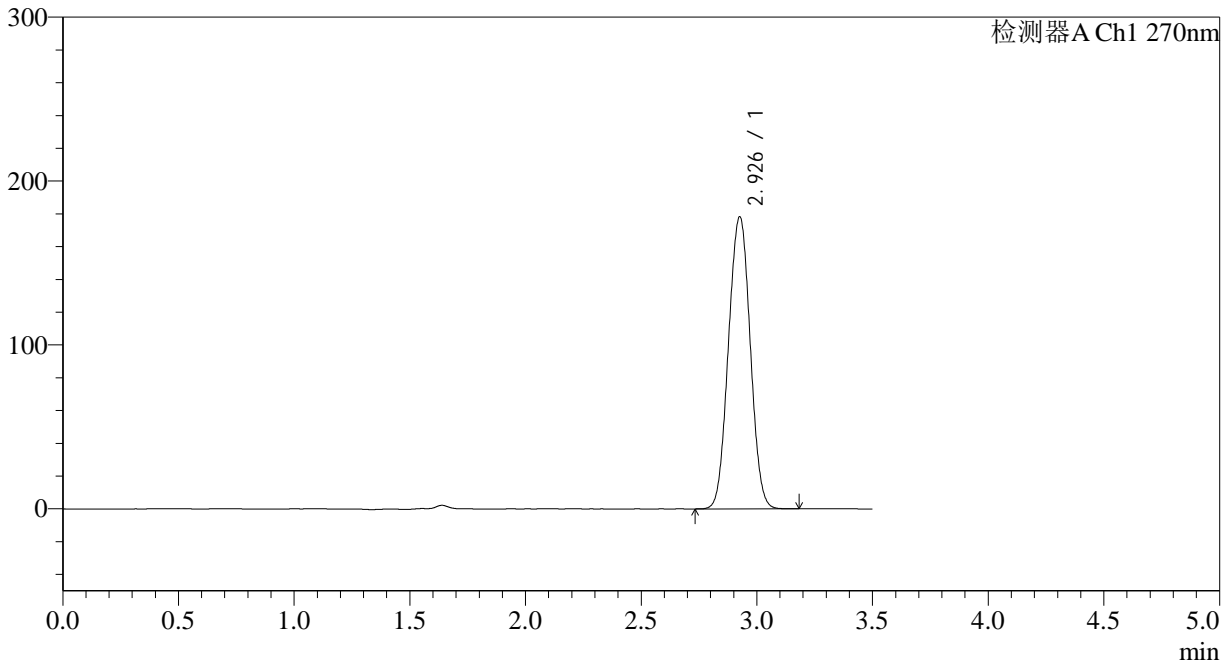
J484

<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 - 0-85/7-336-2 - zzp-2022102111p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 21:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1167130	100.000	177555	4567	1.018	--
总计		1167130	100.000	177555			



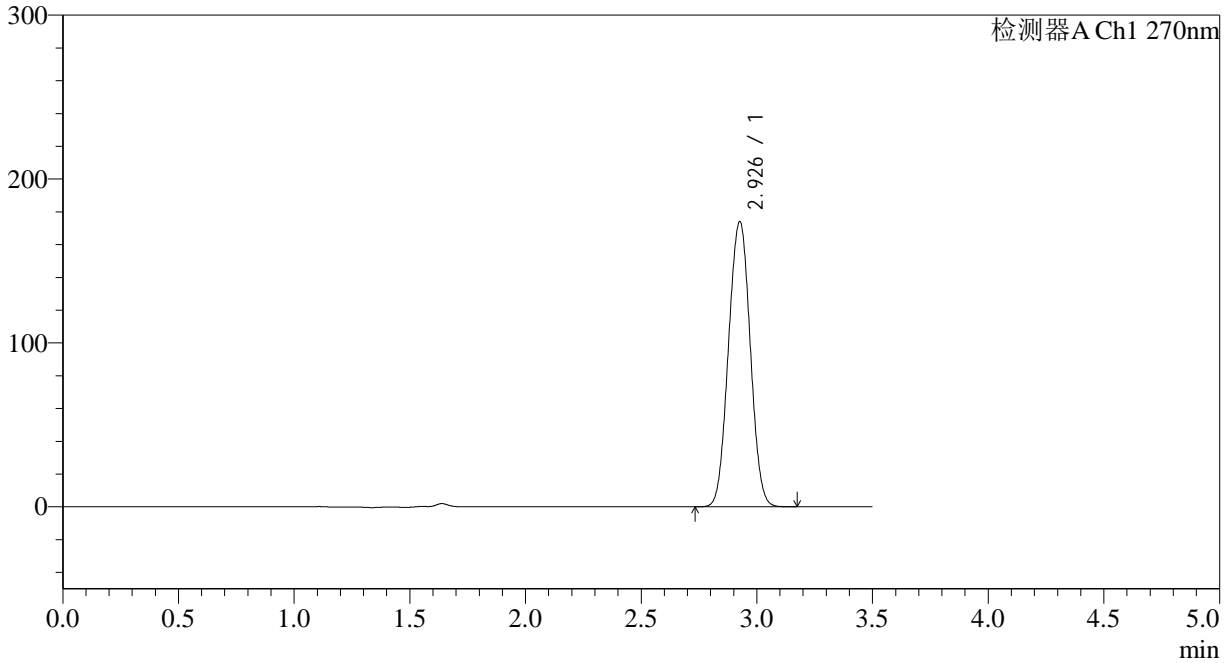
J484

<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 - 0-85/7-337-2 - zzp-2022102111p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 21:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1138935	100.000	173369	4572	1.018	--
总计		1138935	100.000	173369			

<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 - 0-85/7-338-2 - zzp-2022102111p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:03:02

实验者: xiexinhui

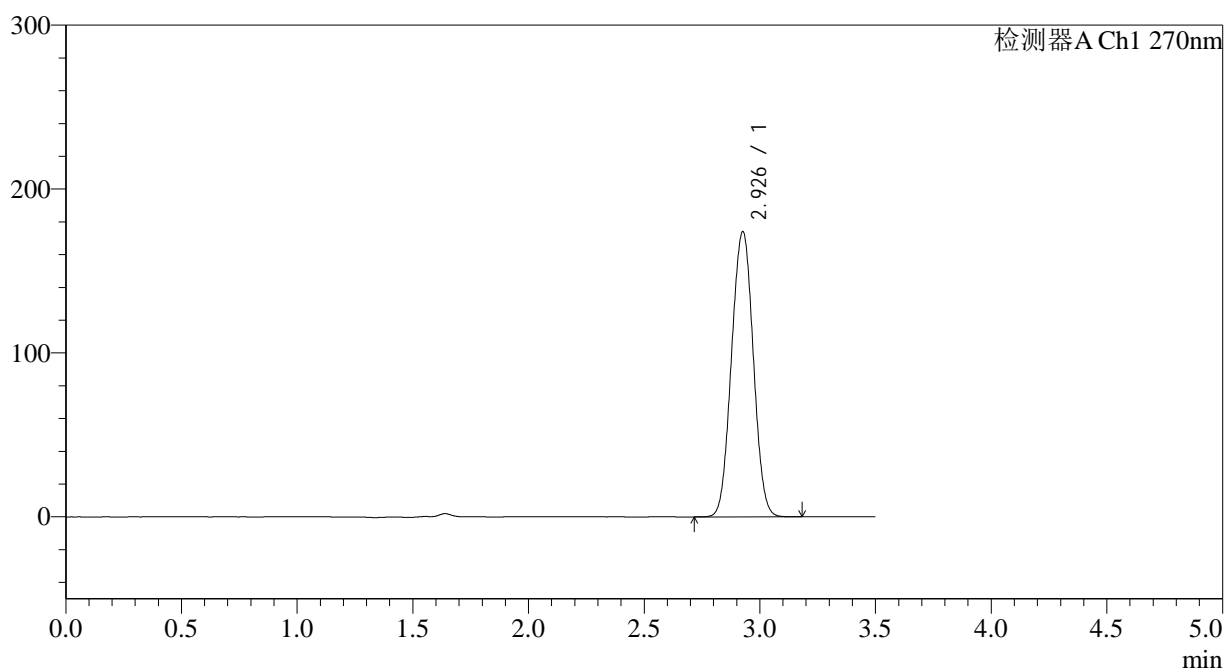
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1139079	100.000	173378	4569	1.018	--
总计		1139079	100.000	173378			

<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 - 0-85/7-339-2 - zzp-2022102111p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:06:55

实验者: xiexinhui

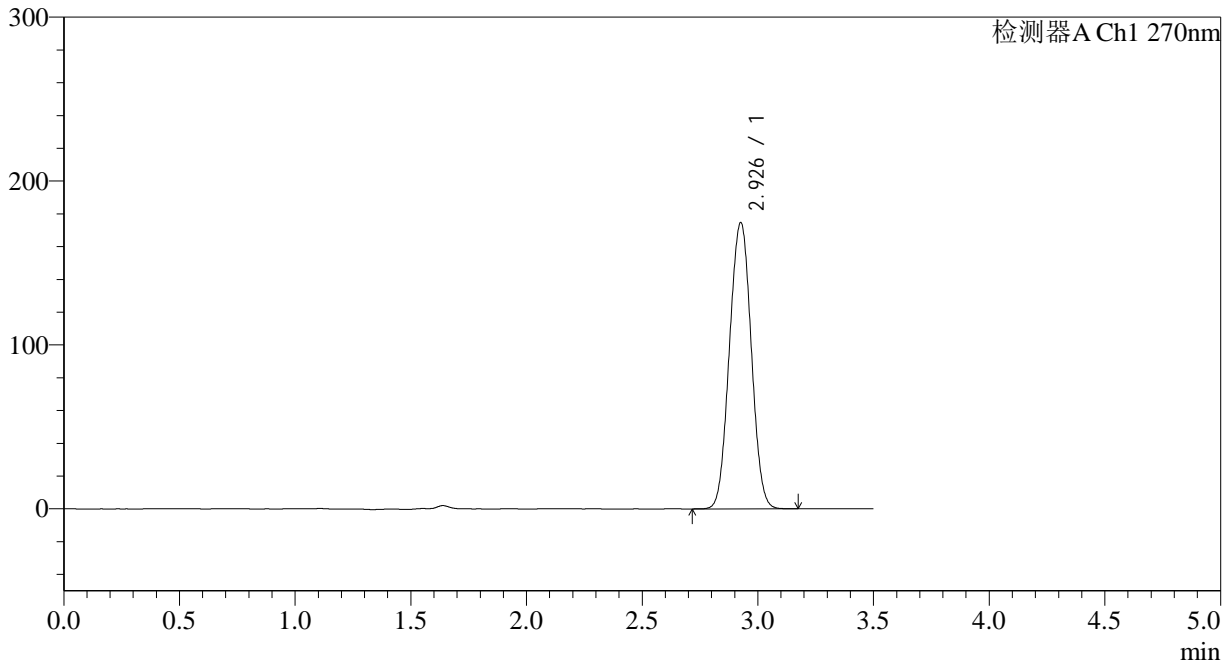
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1144273	100.000	174037	4564	1.018	--
总计		1144273	100.000	174037			

<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 - 0-85/7-340-2 - zzp-2022102111p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:10:48

实验者: xiexinhui

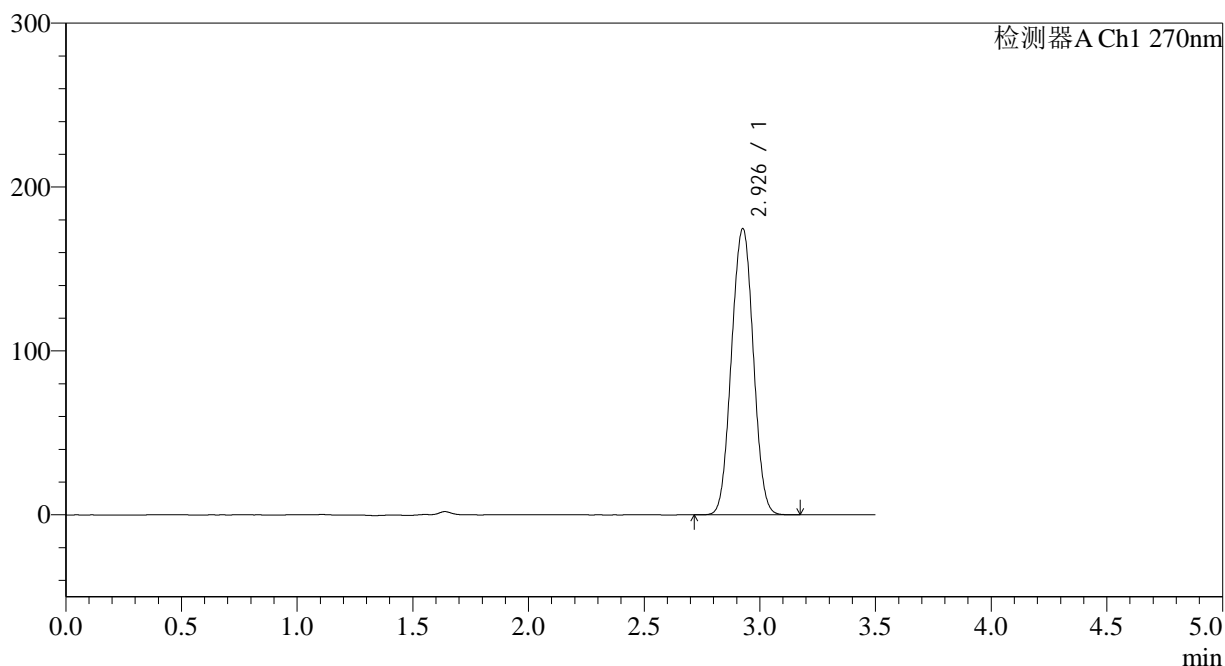
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:00:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1144351	100.000	174061	4562	1.018	--
总计		1144351	100.000	174061			

<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 - 0-85/7-341-2 - zzp-2022102211p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:14:41

实验者: xiexinhui

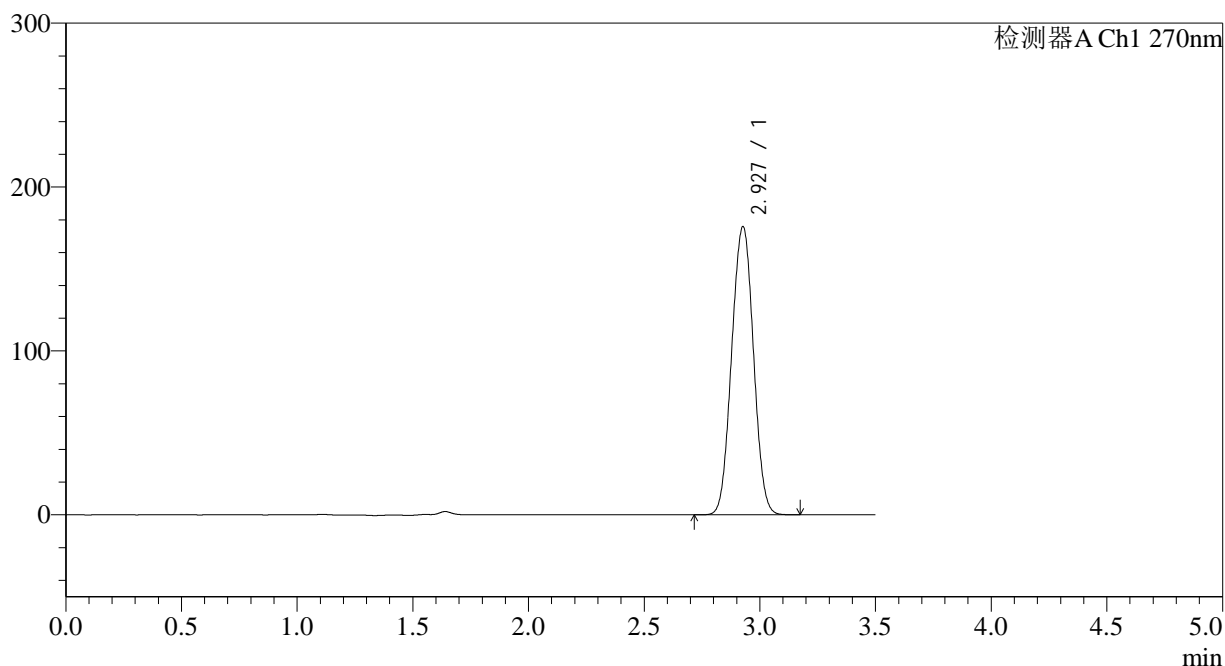
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1152078	100.000	175458	4568	1.018	--
总计		1152078	100.000	175458			



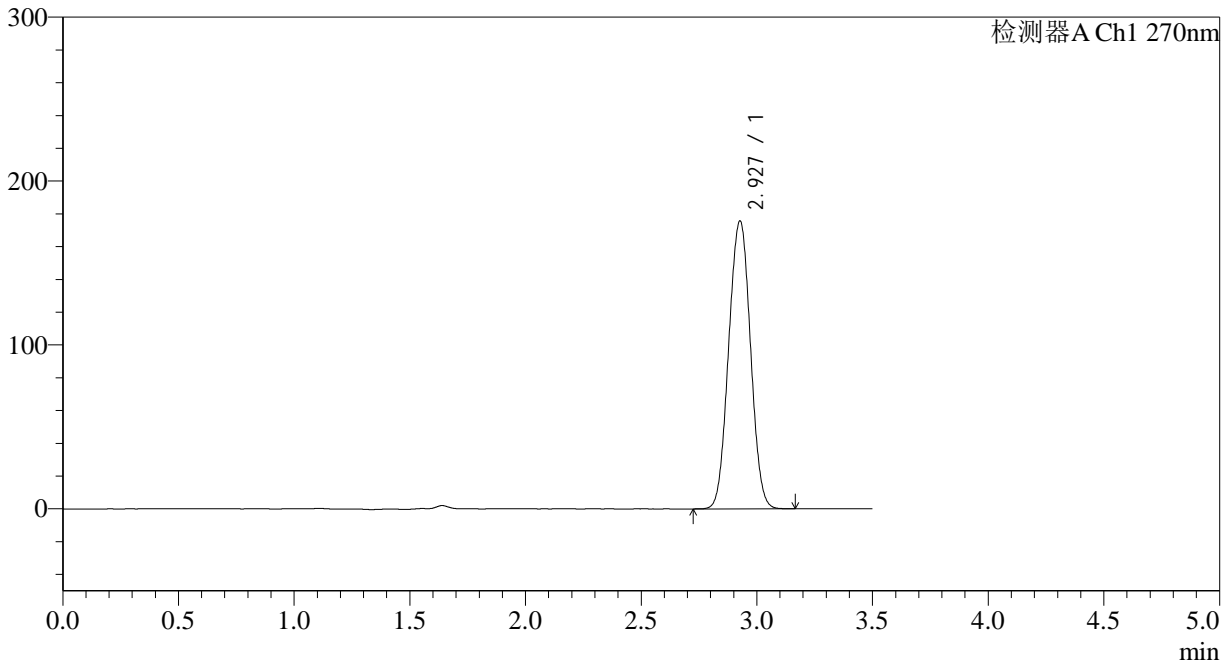
J484

<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 - 0-85/7-342-2 - zzp-2022102211p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 22:18:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1151711	100.000	175309	4558	1.018	--
总计		1151711	100.000	175309			



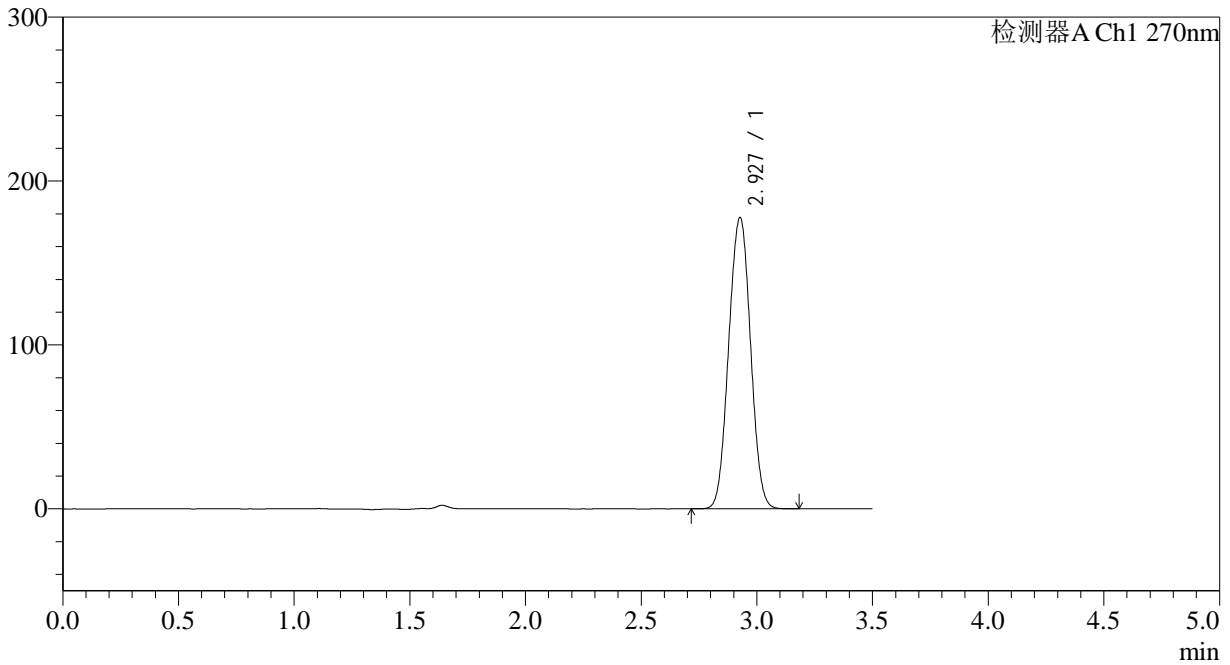
J484

<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 - 0-85/7-343-2 - zzp-2022102211p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 22:22:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1165823	100.000	177377	4554	1.018	--
总计		1165823	100.000	177377			



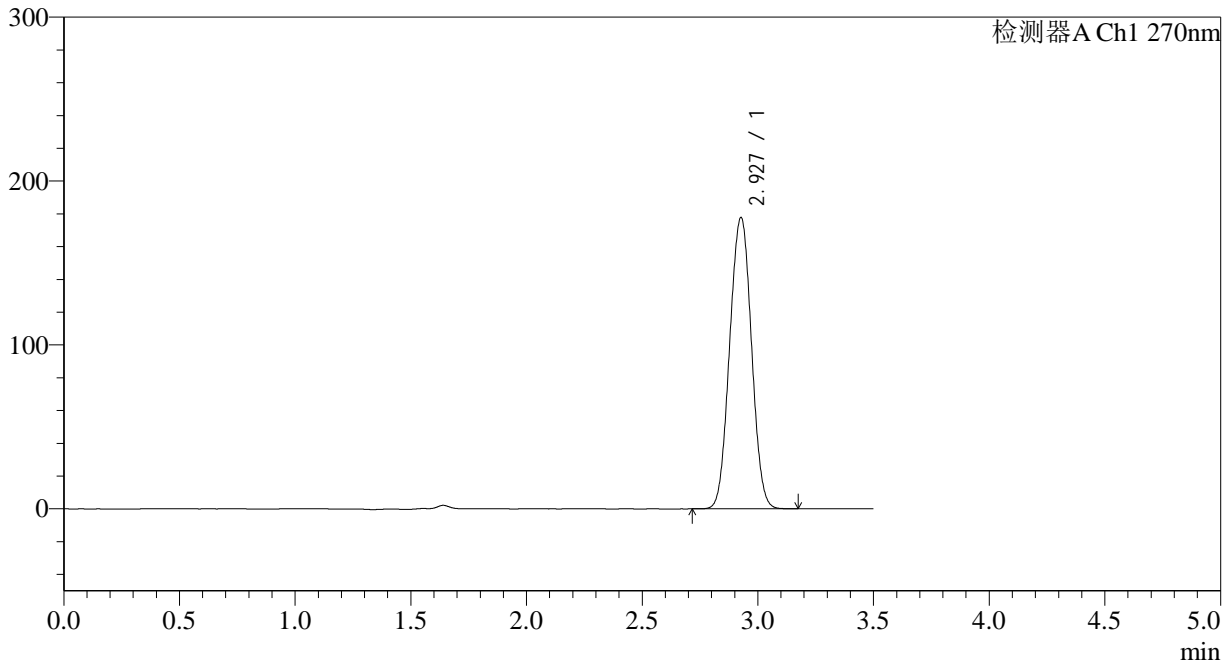
J484

<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 - 0-85/7-344-2 - zzp-2022102211p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 22:26:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1165405	100.000	177424	4563	1.018	--
总计		1165405	100.000	177424			

<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 - 0-85/7-345-2 - zzp-2022102211p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:30:15

实验者: xiexinhui

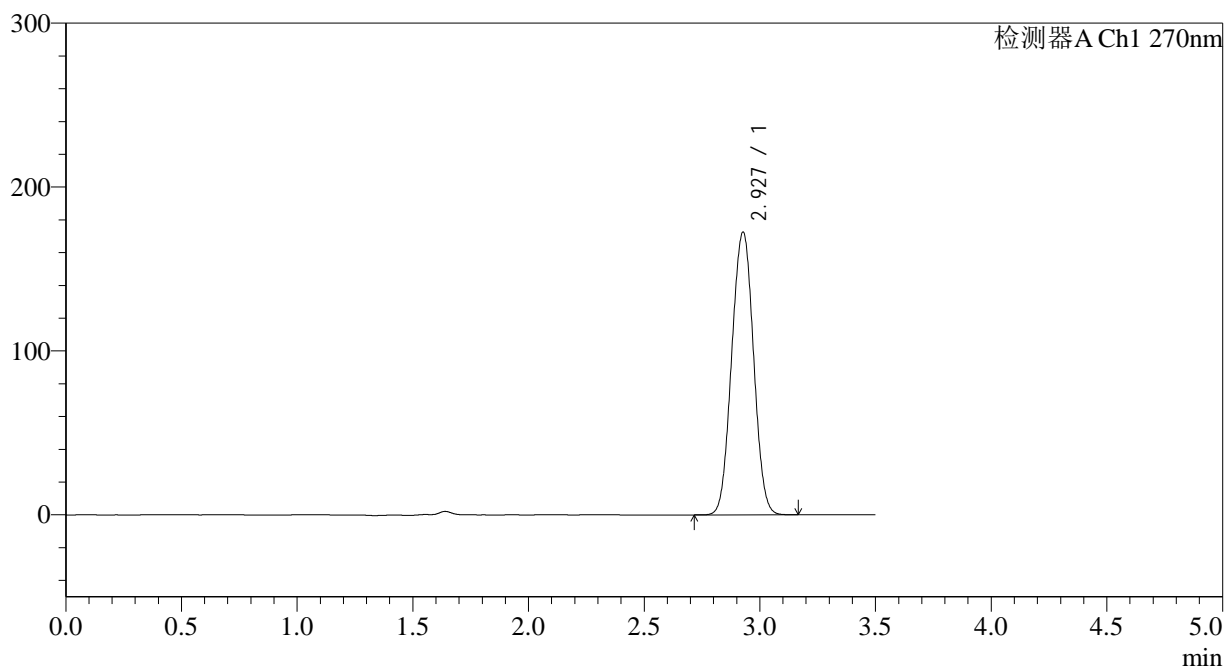
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1132655	100.000	172220	4550	1.017	--
总计		1132655	100.000	172220			

<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 - 0-85/7-346-2 - zzp-2022102211p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:34:09

实验者: xiexinhui

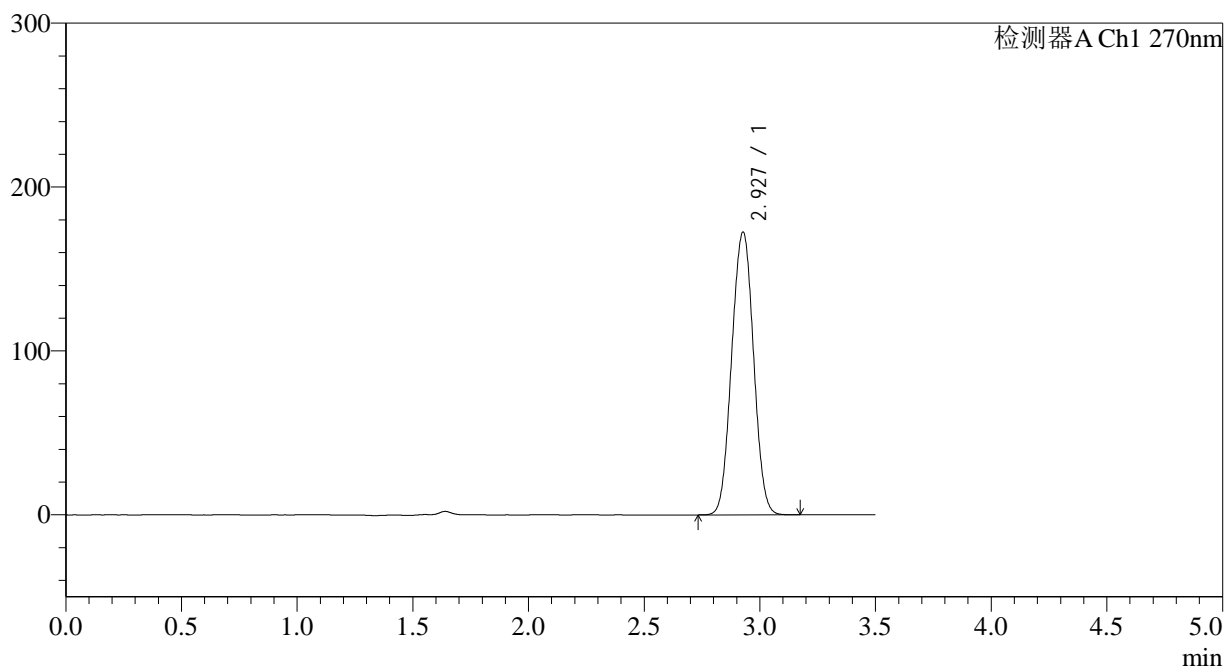
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1132837	100.000	172233	4548	1.017	--
总计		1132837	100.000	172233			



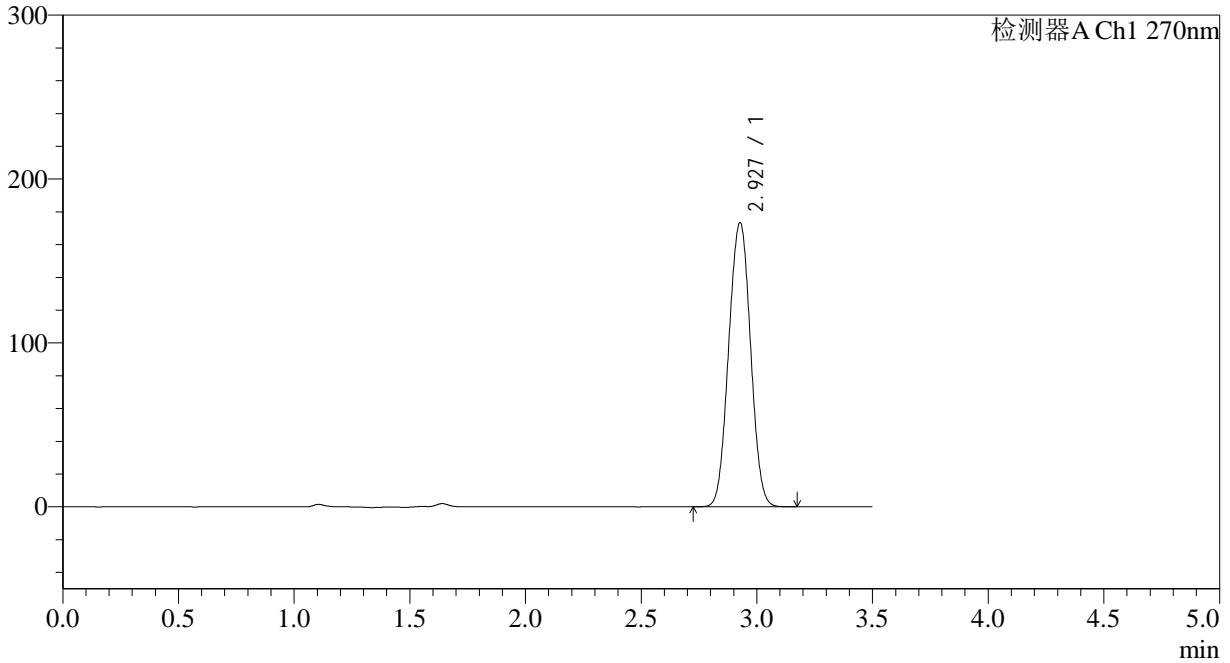
J484

<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 - 0-85/7-347-2 - zzp-2022102211p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 22:38:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1138970	100.000	173045	4544	1.017	--
总计		1138970	100.000	173045			



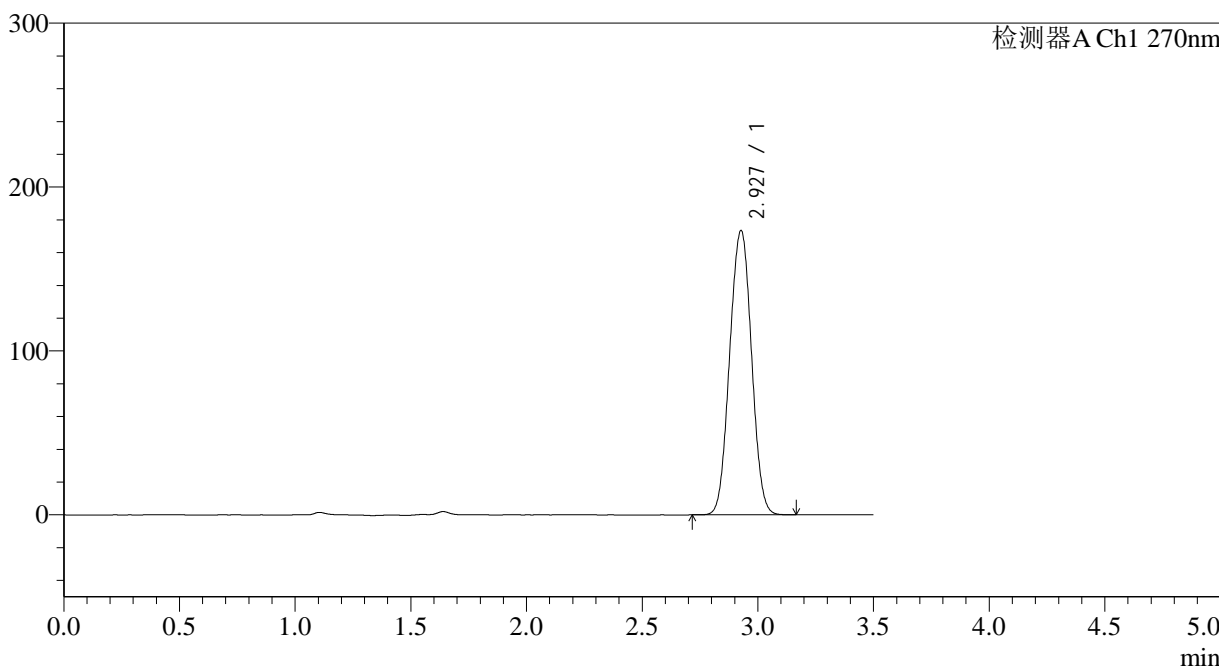
J484

<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 - 0-85/7-348-2 - zzp-2022102211p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 22:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1138609	100.000	173105	4548	1.017	--
总计		1138609	100.000	173105			

<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 - 0-85/7-349-2 - zzp-2022102211p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:45:49

实验者: xiexinhui

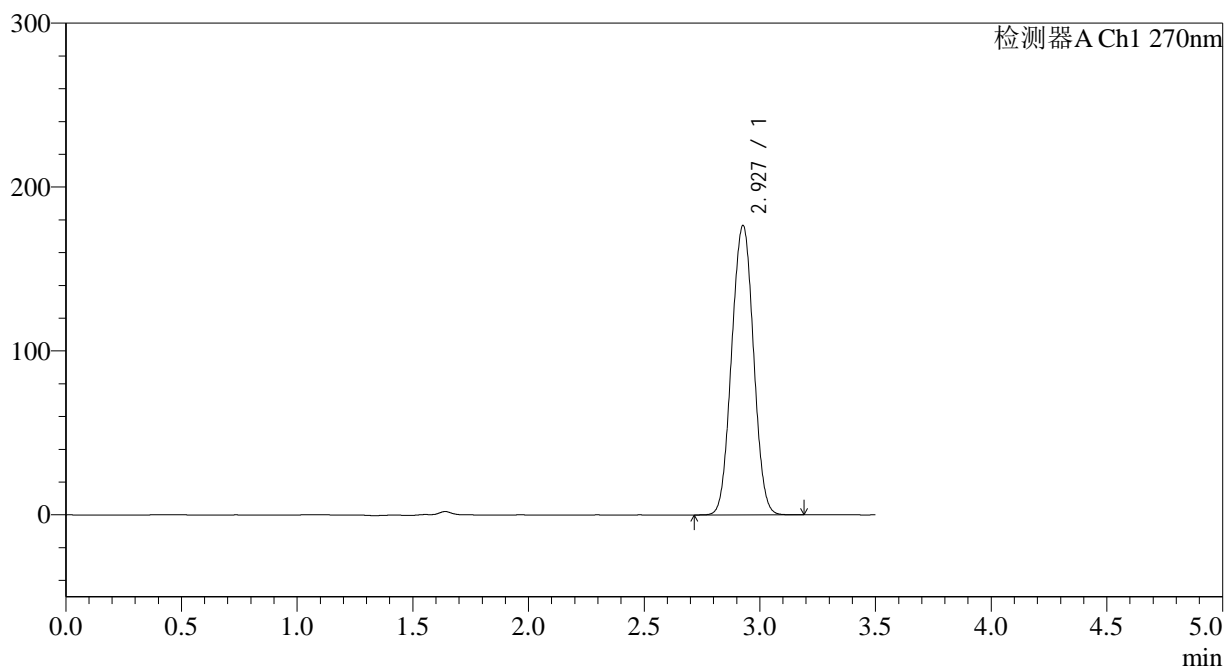
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1159998	100.000	176180	4541	1.017	--
总计		1159998	100.000	176180			

<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 - 0-85/7-350-2 - zzp-2022102211p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:49:42

实验者: xiexinhui

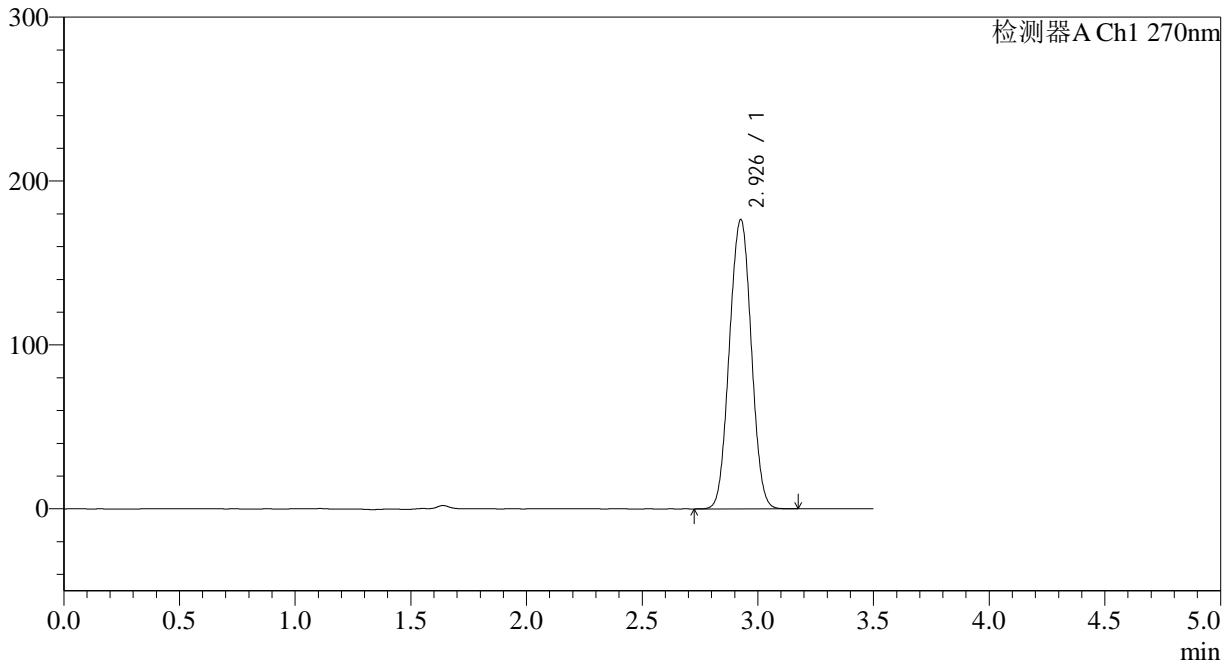
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1159188	100.000	175842	4543	1.017	--
总计		1159188	100.000	175842			

<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 - 0-85/7-351-2 - zzp-2022102211p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:53:35

实验者: xiexinhui

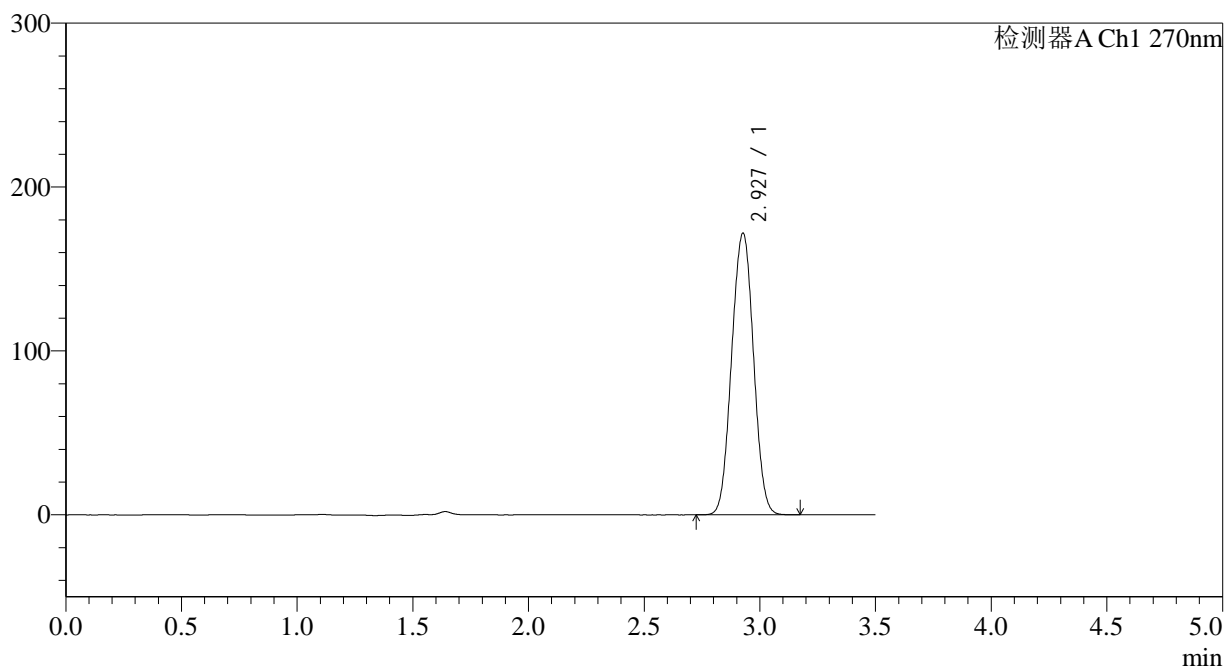
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1129493	100.000	171529	4542	1.017	--
总计		1129493	100.000	171529			



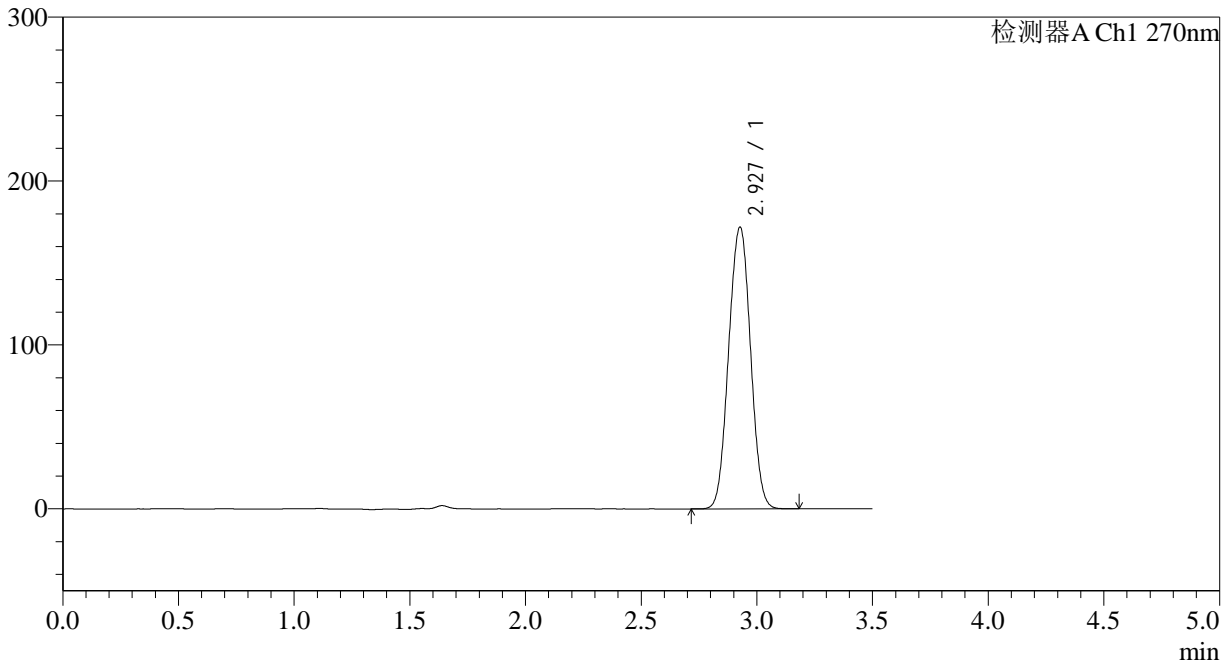
J484

<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 - 0-85/7-352-2 - zzp-2022102211p-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 22:57:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1129754	100.000	171577	4542	1.017	--
总计		1129754	100.000	171577			

<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 - 0-85/7-353-2 - zzp-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 23:01:22

实验者: xiexinhui

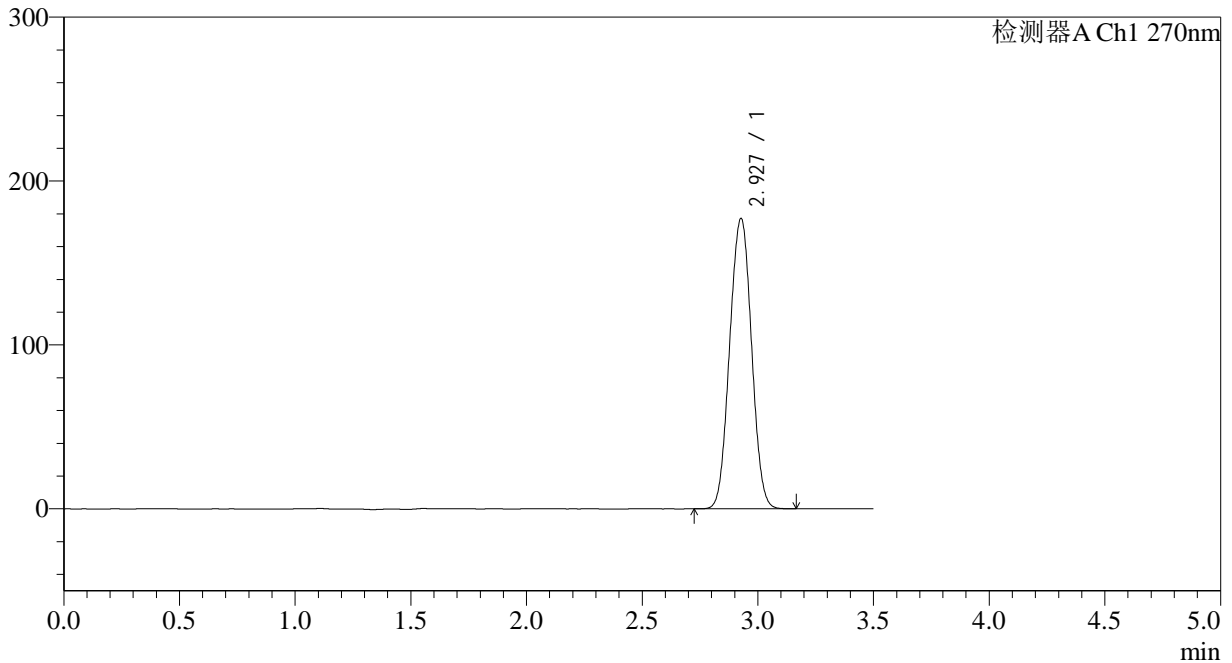
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1164584	100.000	176822	4538	1.017	--
总计		1164584	100.000	176822			

<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 - 0-85/7-354-2 - zzp-zj24y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 23:05:17

实验者: xiexinhui

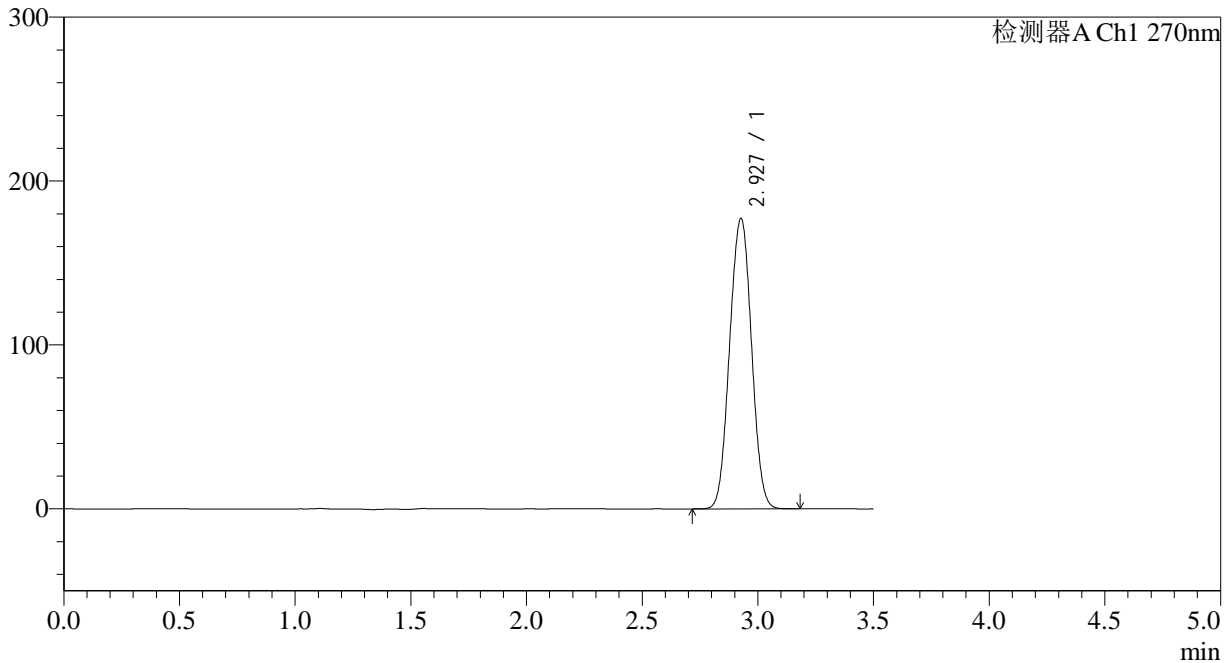
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:01:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1165139	100.000	176805	4534	1.017	--
总计		1165139	100.000	176805			