



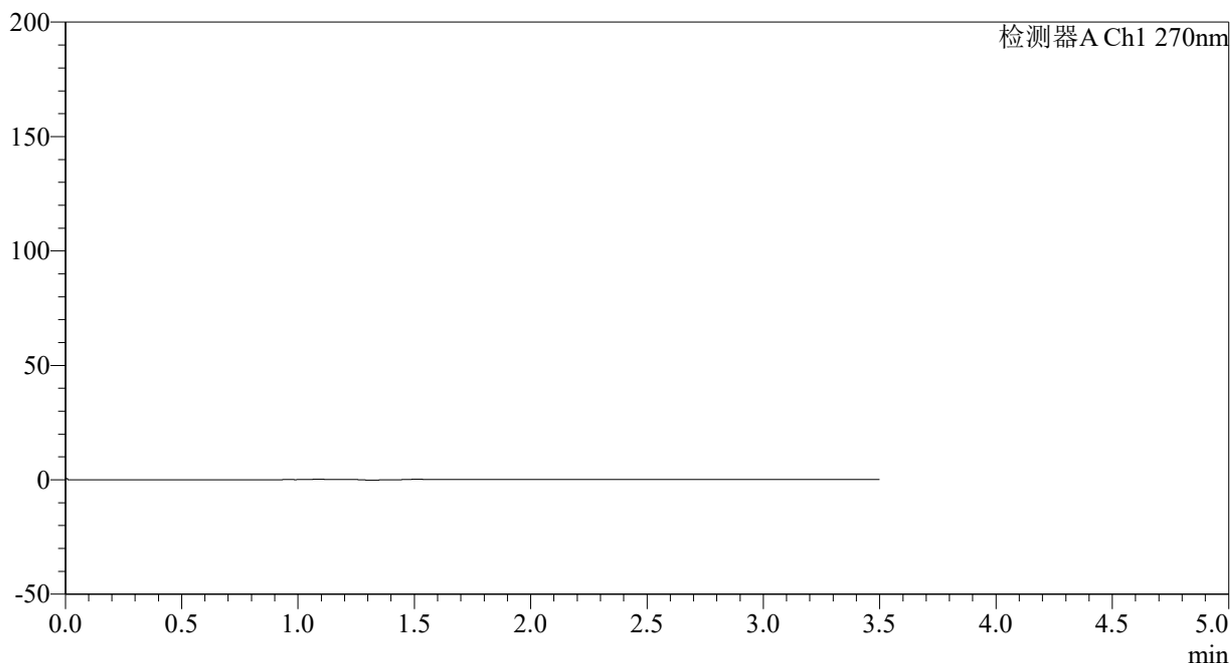
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1972-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/06 11:26:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:37:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



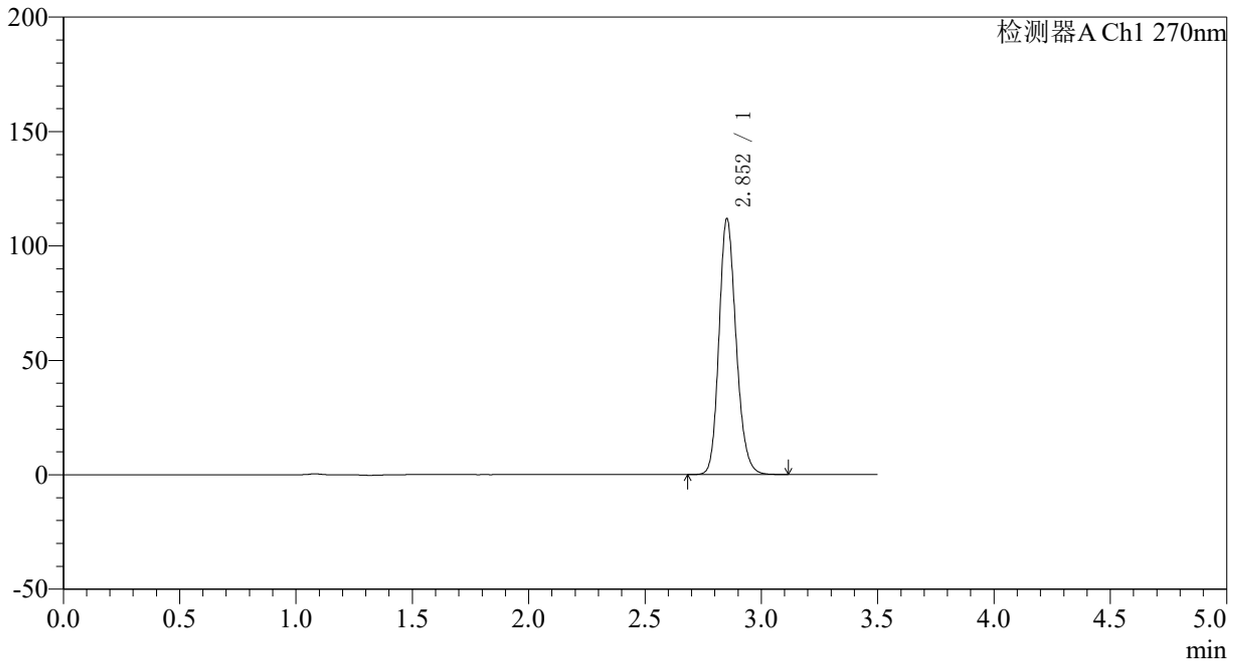
J484

<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 - 10-27/10-1973-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	571234	100.000	111286	7339	1.180	--
总计		571234	100.000	111286			



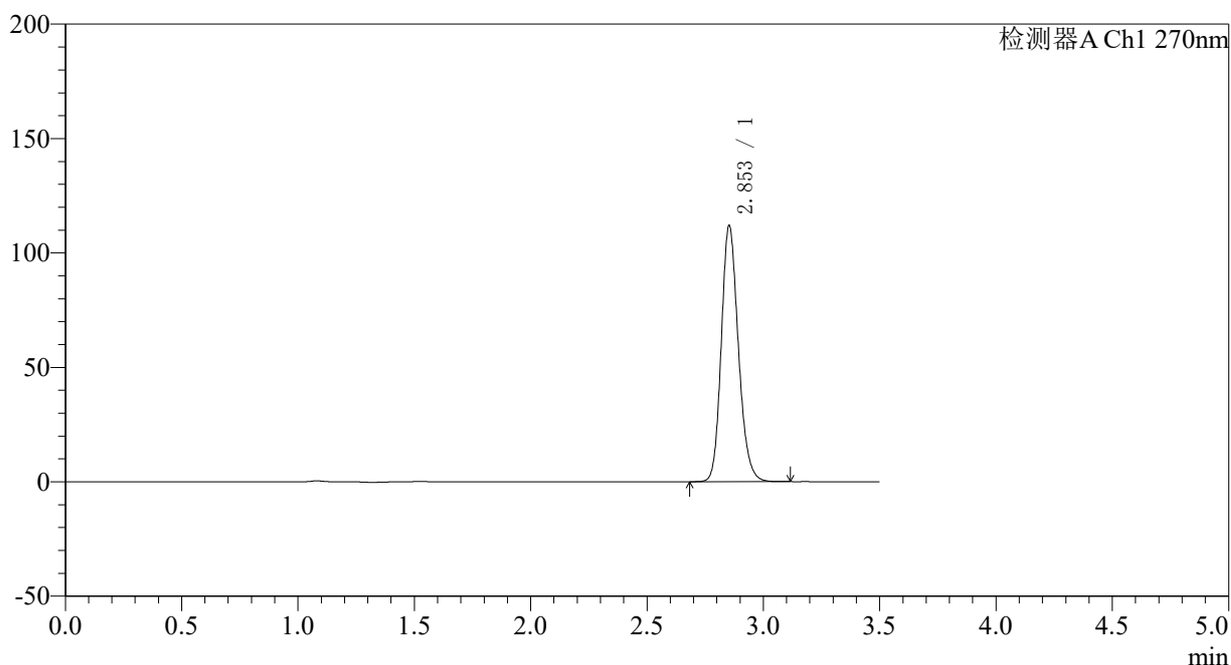
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1974-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	570765	100.000	111685	7372	1.180	--
总计		570765	100.000	111685			



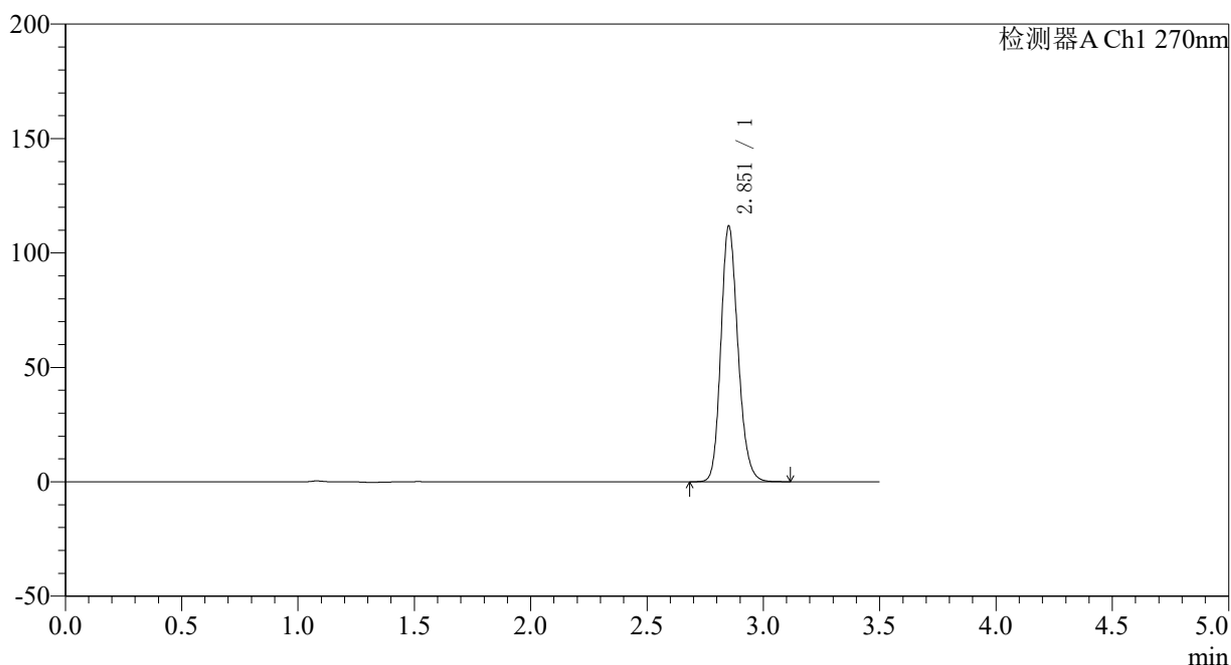
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1975-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	571175	100.000	111032	7339	1.183	--
总计		571175	100.000	111032			



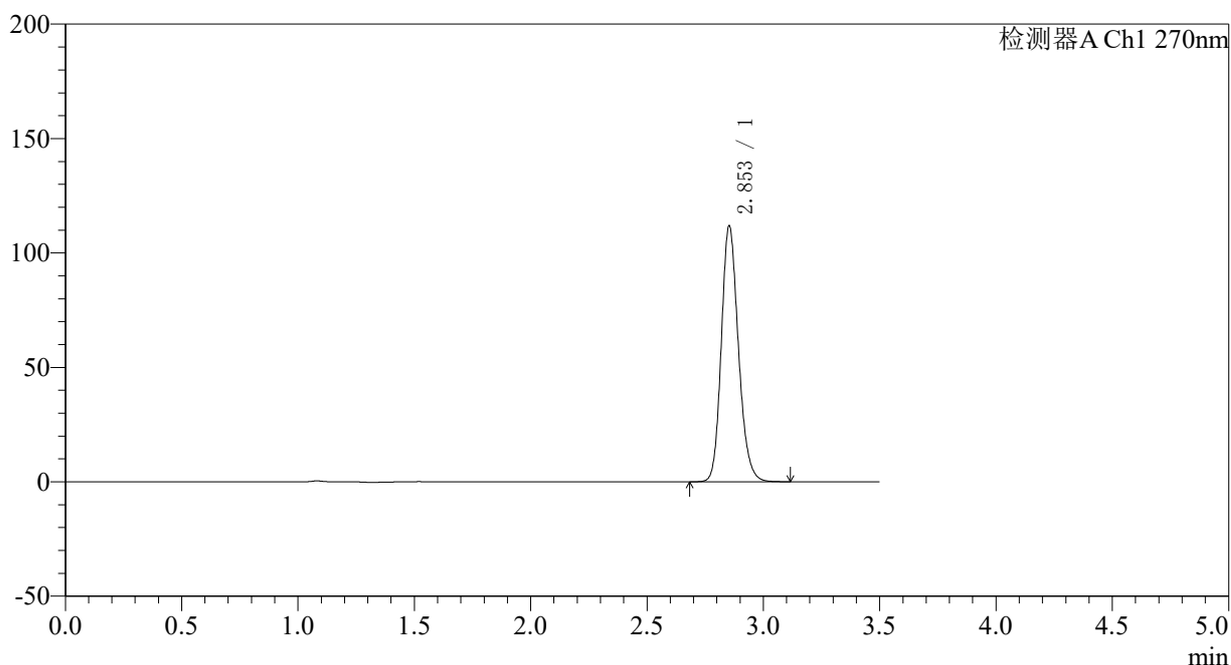
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1976-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	571216	100.000	111676	7364	1.181	--
总计		571216	100.000	111676			



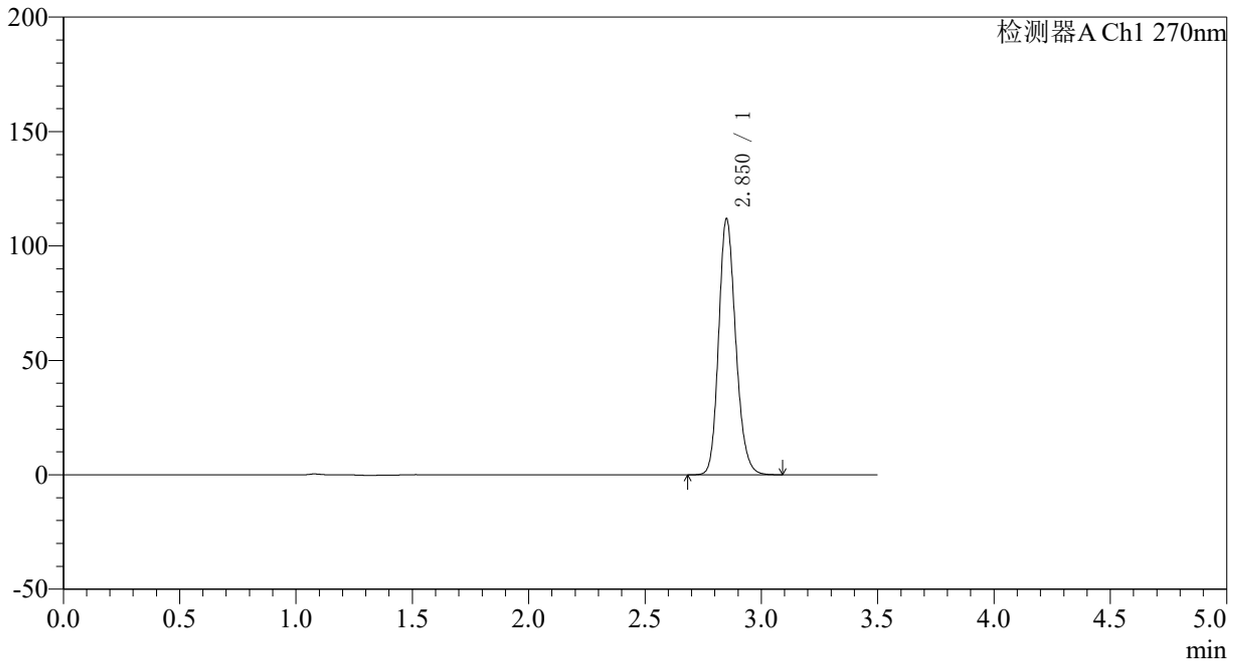
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1977-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	570765	100.000	111195	7352	1.182	--
总计		570765	100.000	111195			



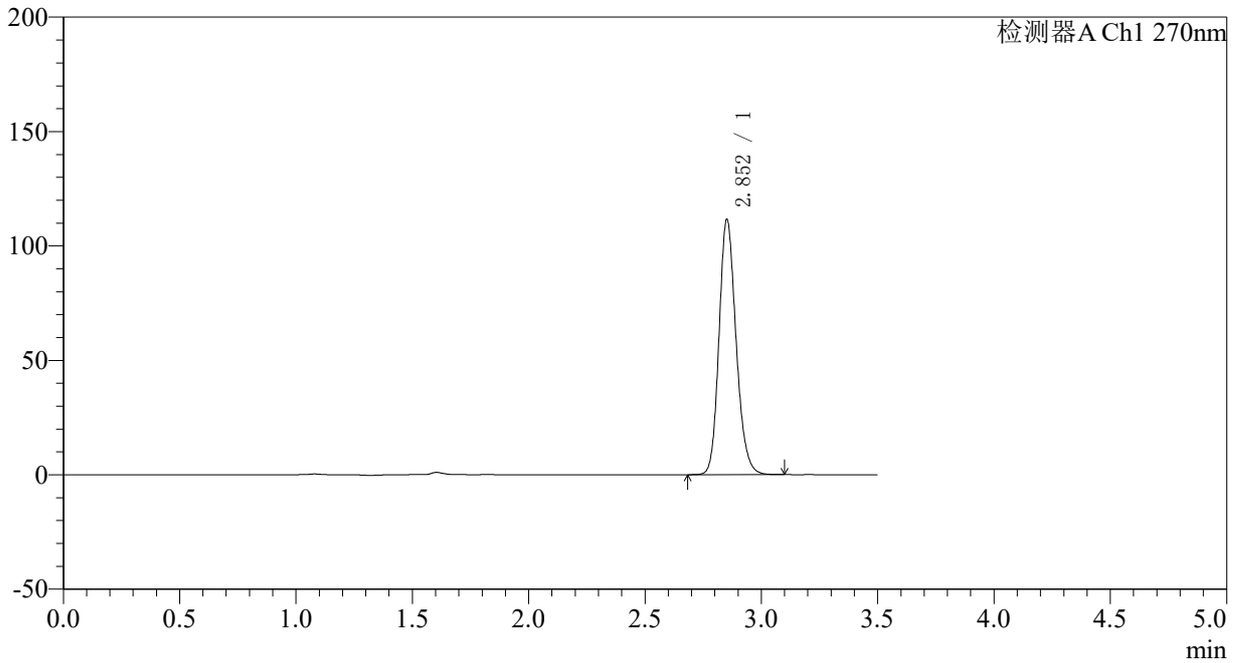
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1978-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 11:49:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	568753	100.000	111005	7366	1.181	--
总计		568753	100.000	111005			



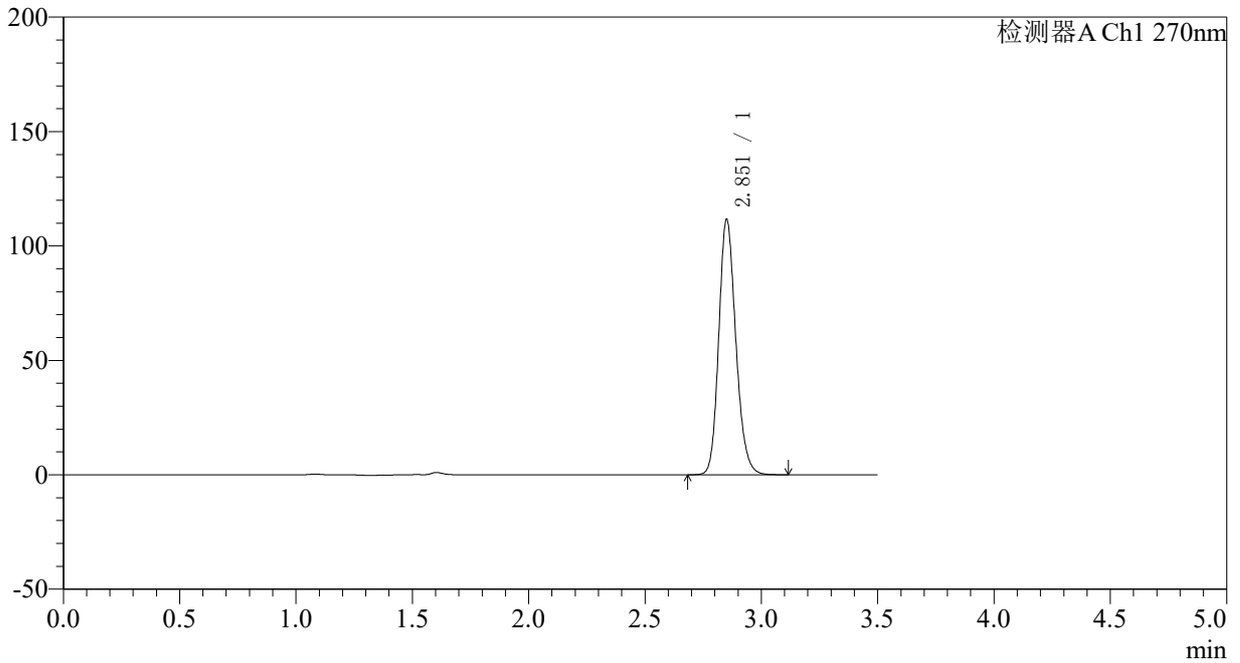
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1979-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 11:53:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:37:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	569310	100.000	110744	7371	1.182	--
总计		569310	100.000	110744			



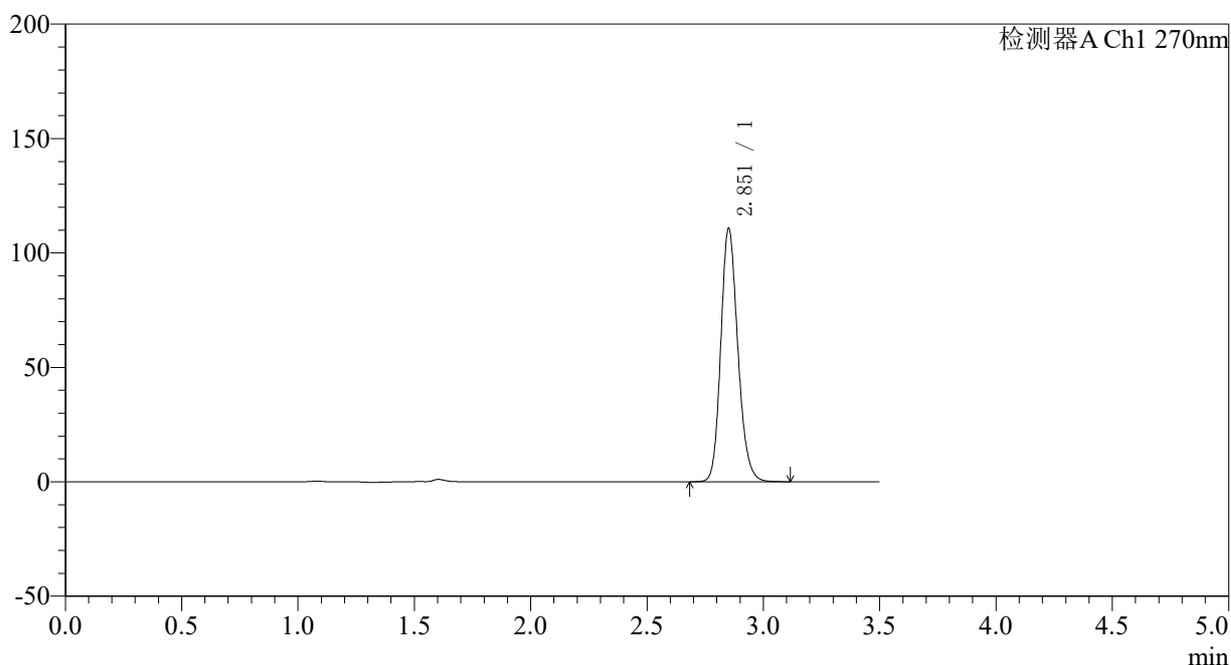
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1980-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 11:57:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	564298	100.000	109843	7377	1.182	--
总计		564298	100.000	109843			

〈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 - 10-27/10-1981-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/06 12:01:30

实验者: xiexinhui

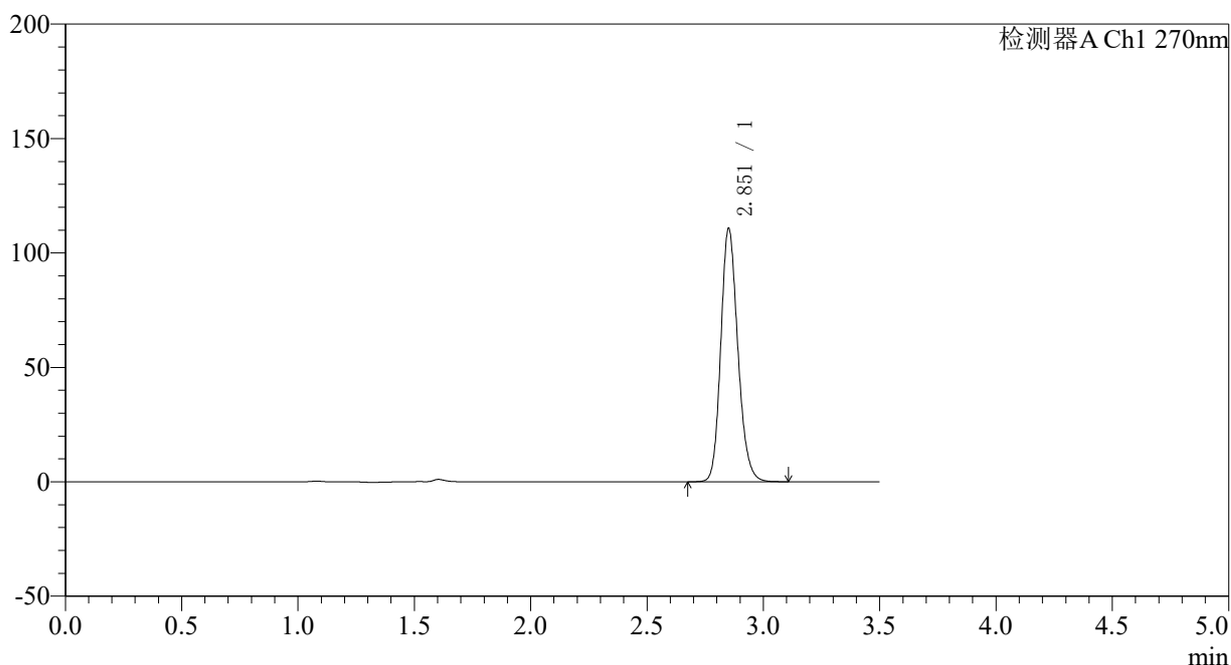
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	564351	100.000	109820	7374	1.181	--
总计		564351	100.000	109820			



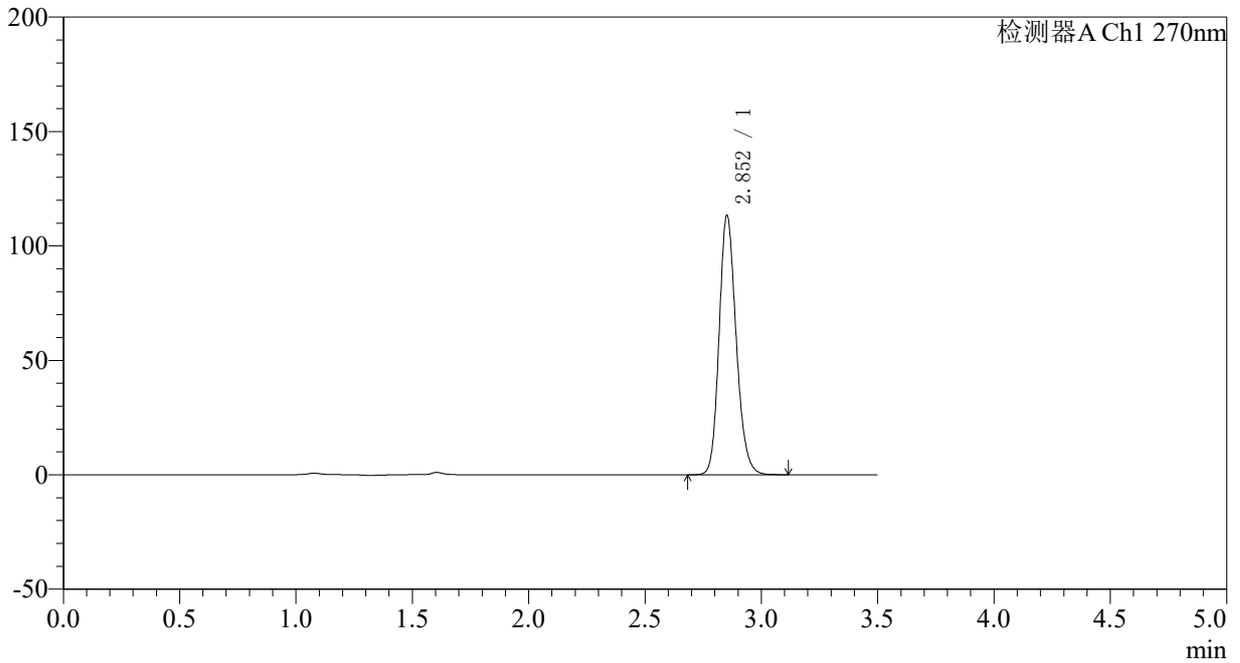
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1982-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 12:05:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	578075	100.000	112898	7372	1.181	--
总计		578075	100.000	112898			



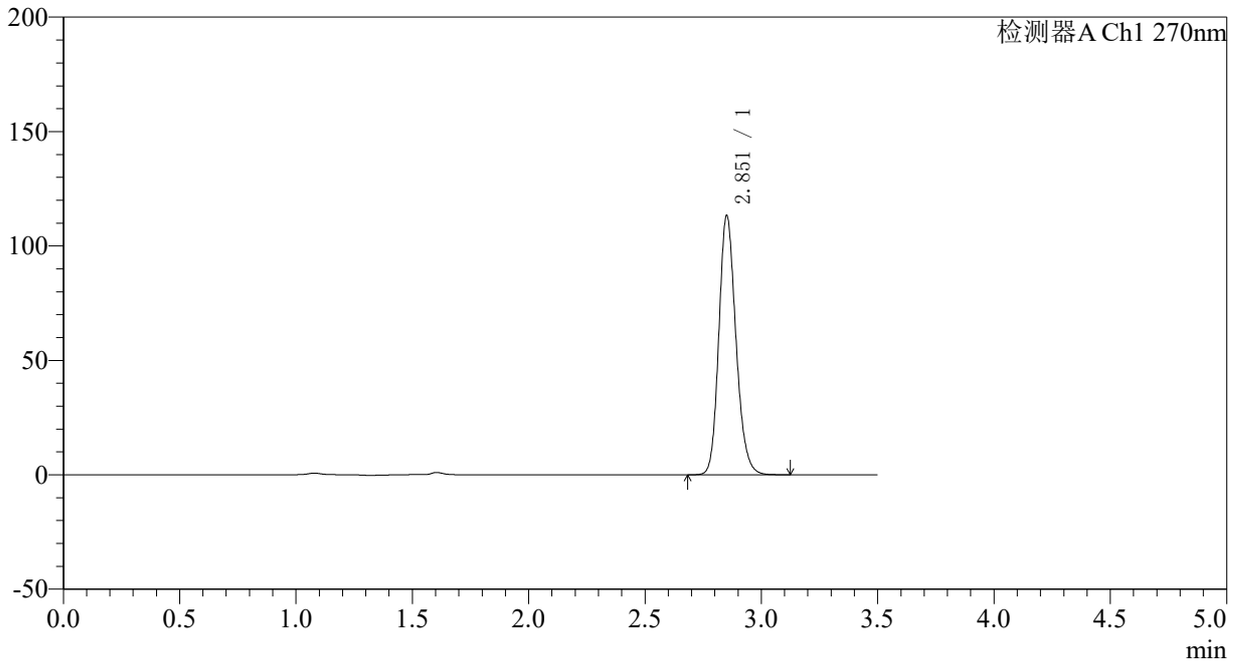
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1983-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 12:09:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	578632	100.000	112499	7344	1.182	--
总计		578632	100.000	112499			



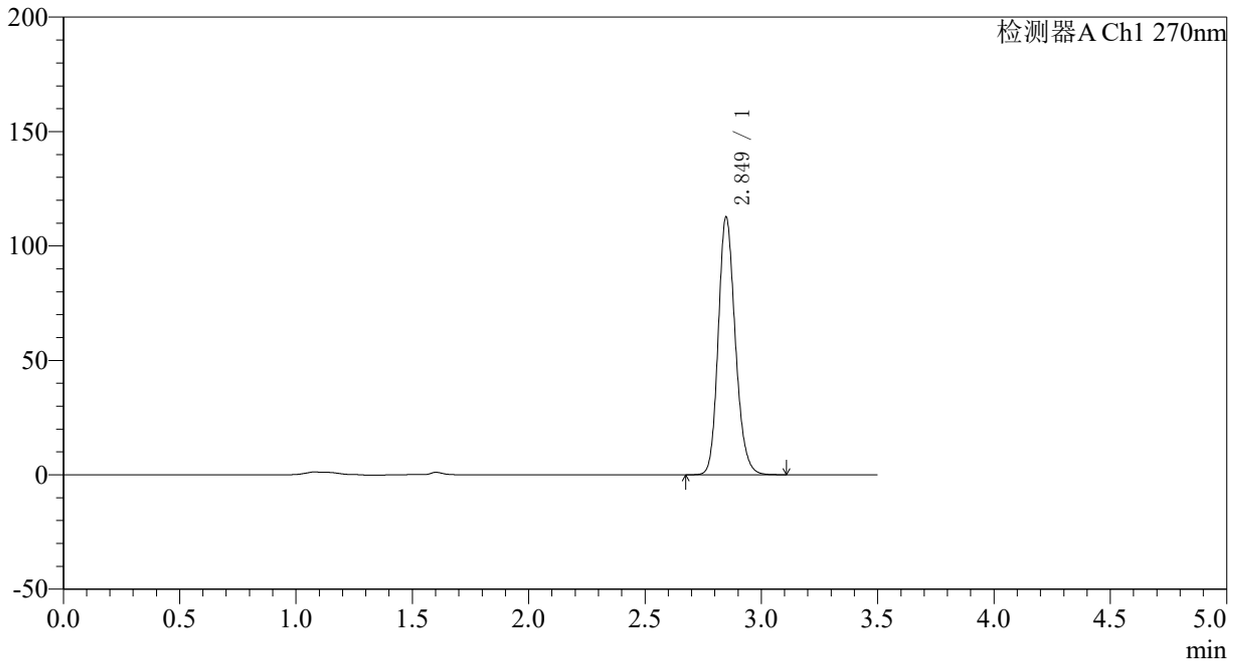
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1984-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	574833	100.000	112512	7360	1.182	--
总计		574833	100.000	112512			



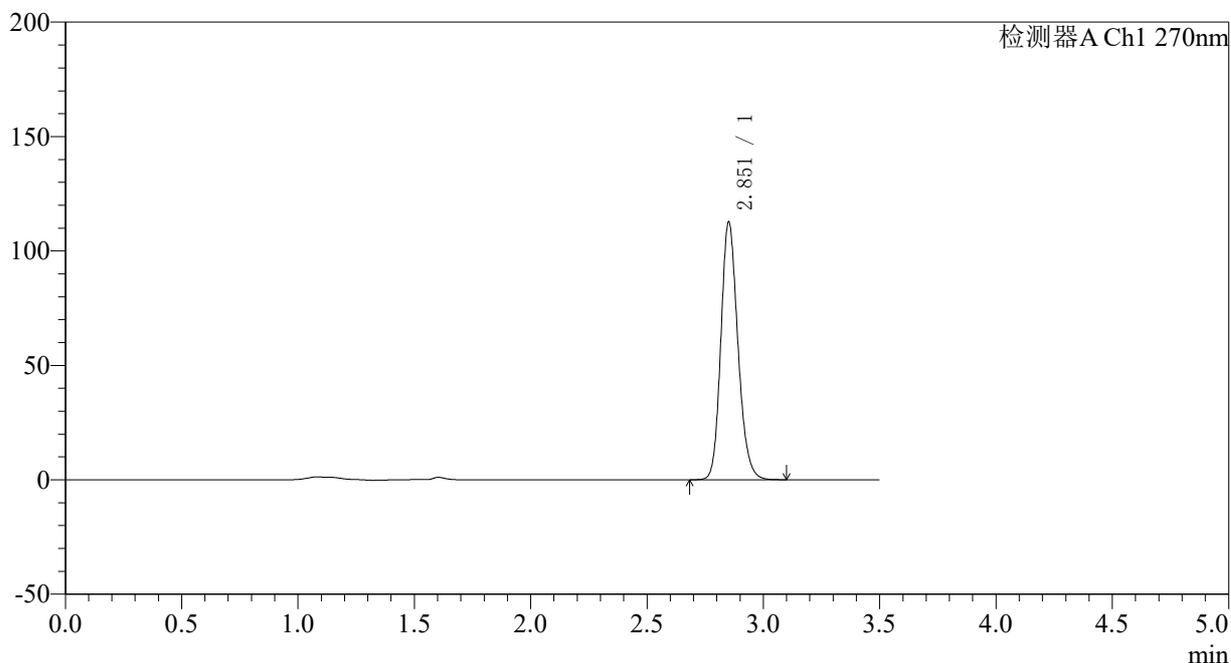
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1985-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	574428	100.000	111884	7368	1.182	--
总计		574428	100.000	111884			

〈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 - 10-27/10-1986-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 12:20:54

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

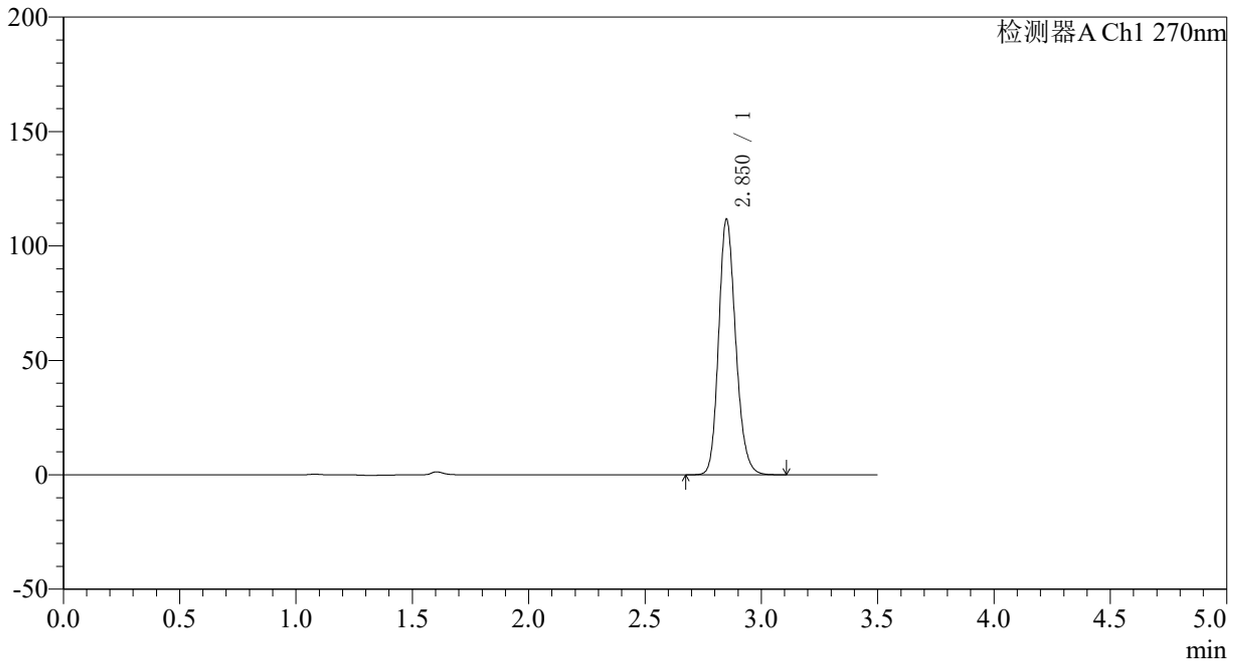
版本号: 6.115

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	2.850	569450	100.000	111021	7363	1.183	--
总计		569450	100.000	111021			



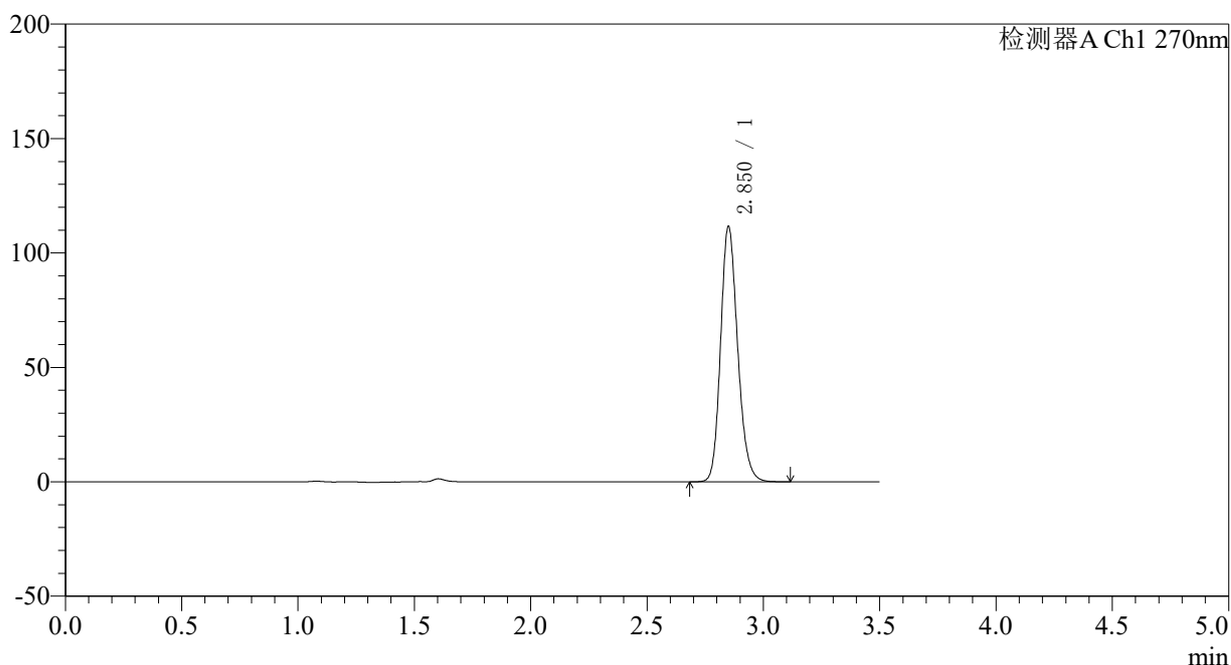
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1987-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	569726	100.000	111054	7355	1.184	--
总计		569726	100.000	111054			



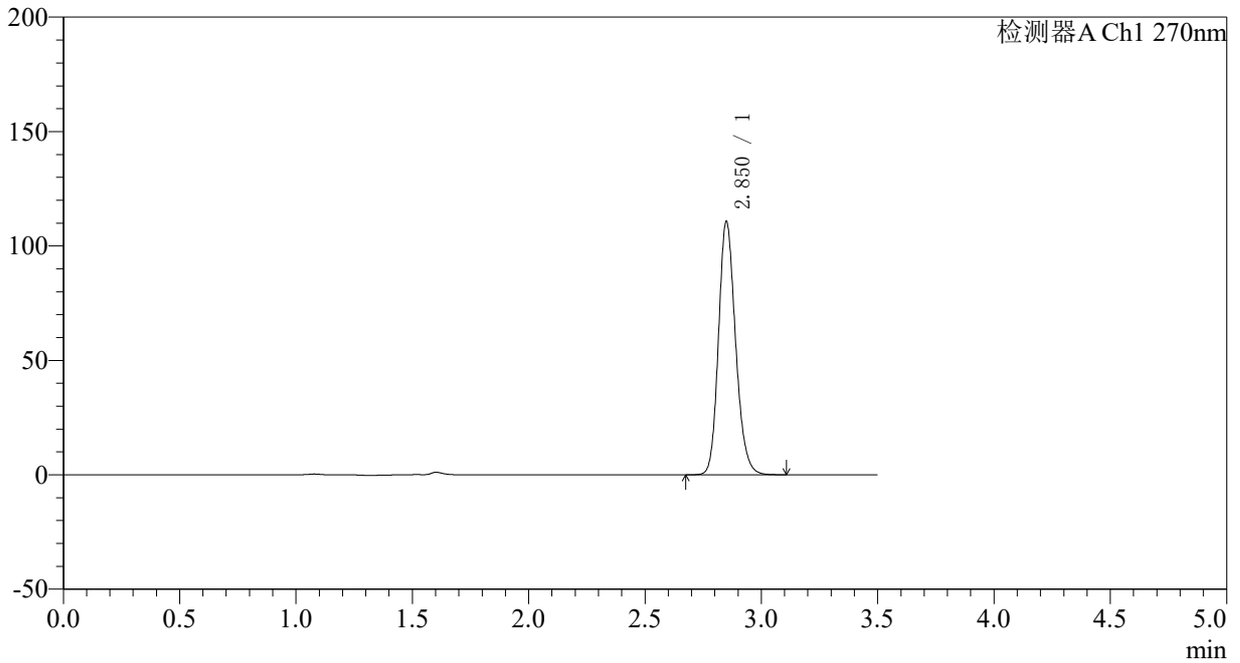
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1988-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	565554	100.000	110246	7334	1.183	--
总计		565554	100.000	110246			



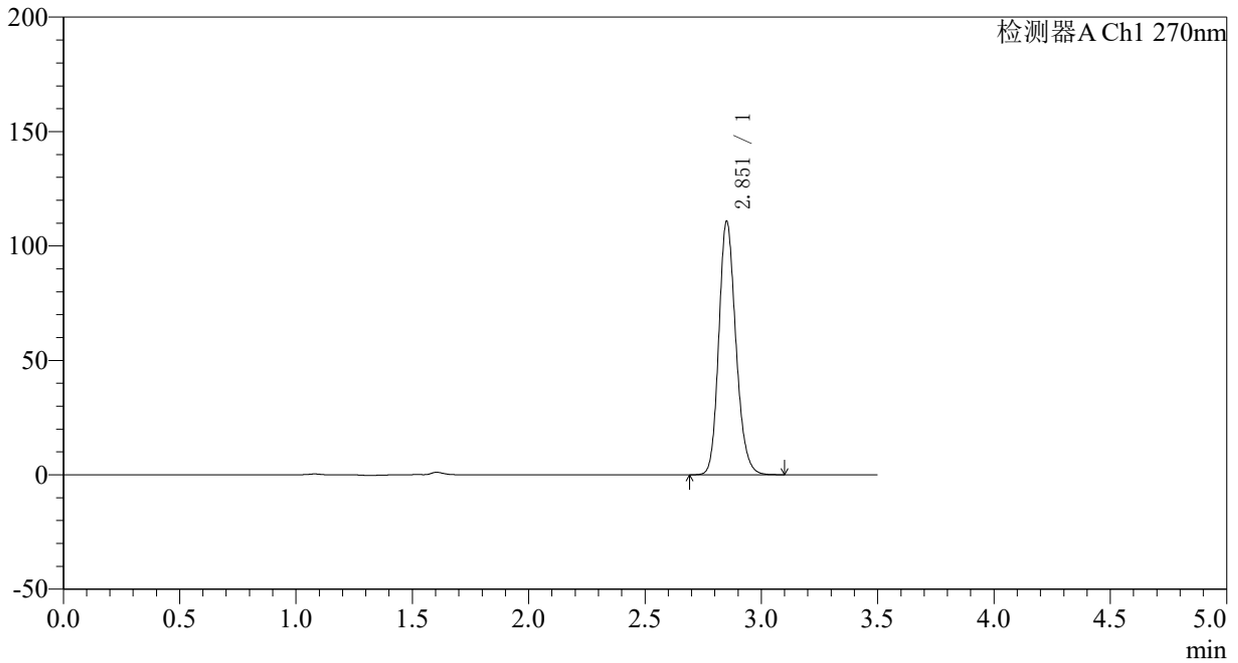
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1989-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	565110	100.000	109909	7357	1.183	--
总计		565110	100.000	109909			



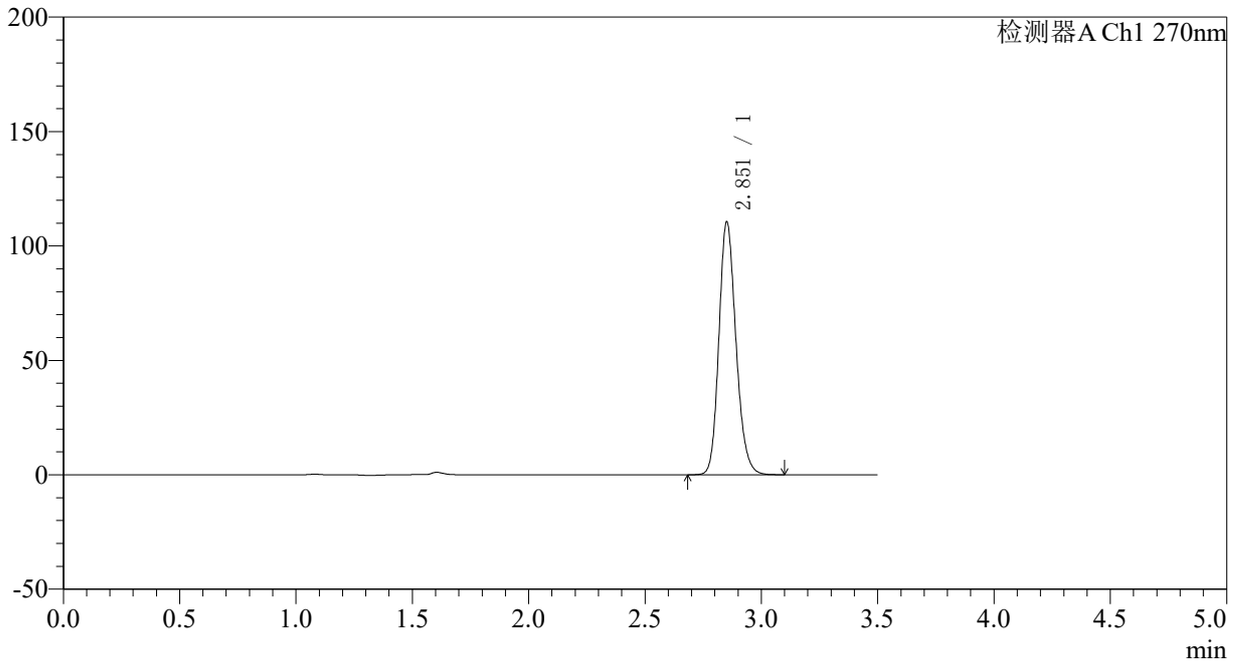
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1990-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 12:36:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:37:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	563641	100.000	109812	7356	1.182	--
总计		563641	100.000	109812			



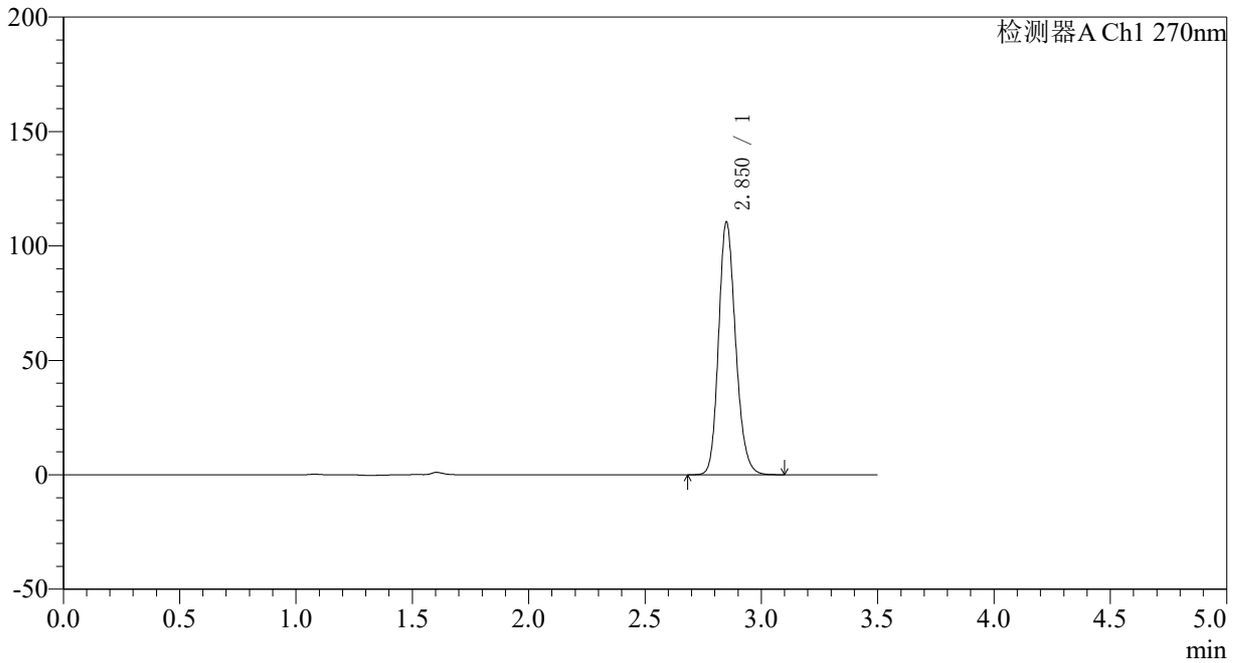
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1991-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 12:40:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:38:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	563411	100.000	109928	7361	1.183	--
总计		563411	100.000	109928			



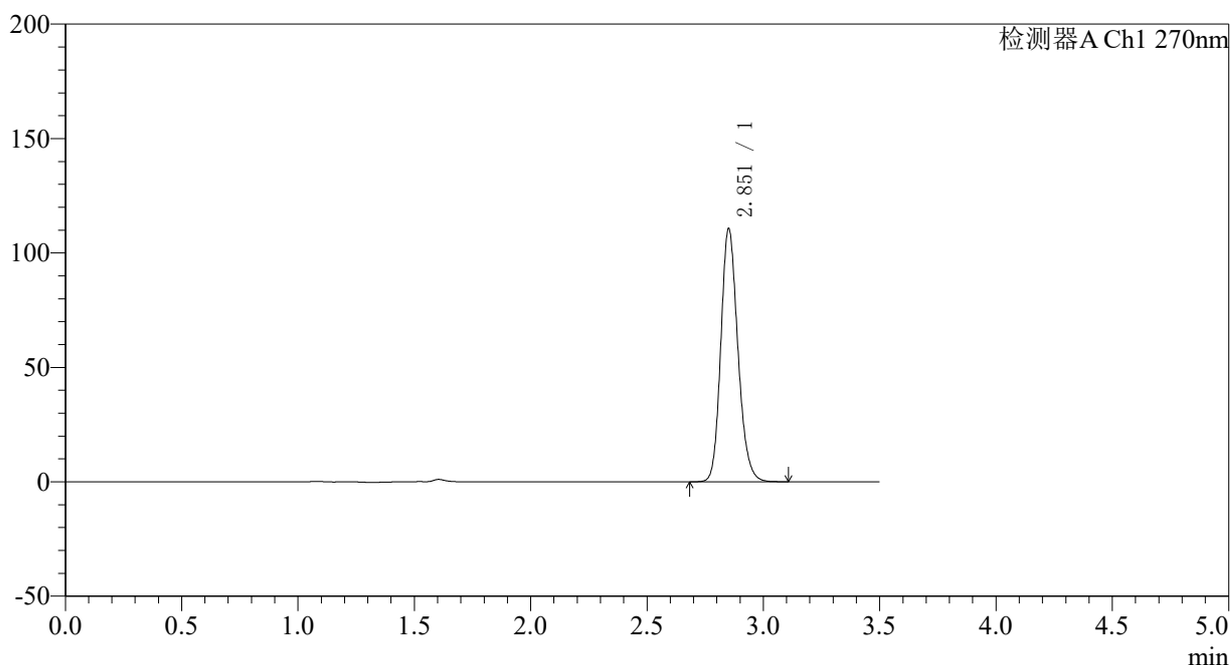
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1992-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 12:44:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	564787	100.000	109815	7352	1.183	--
总计		564787	100.000	109815			



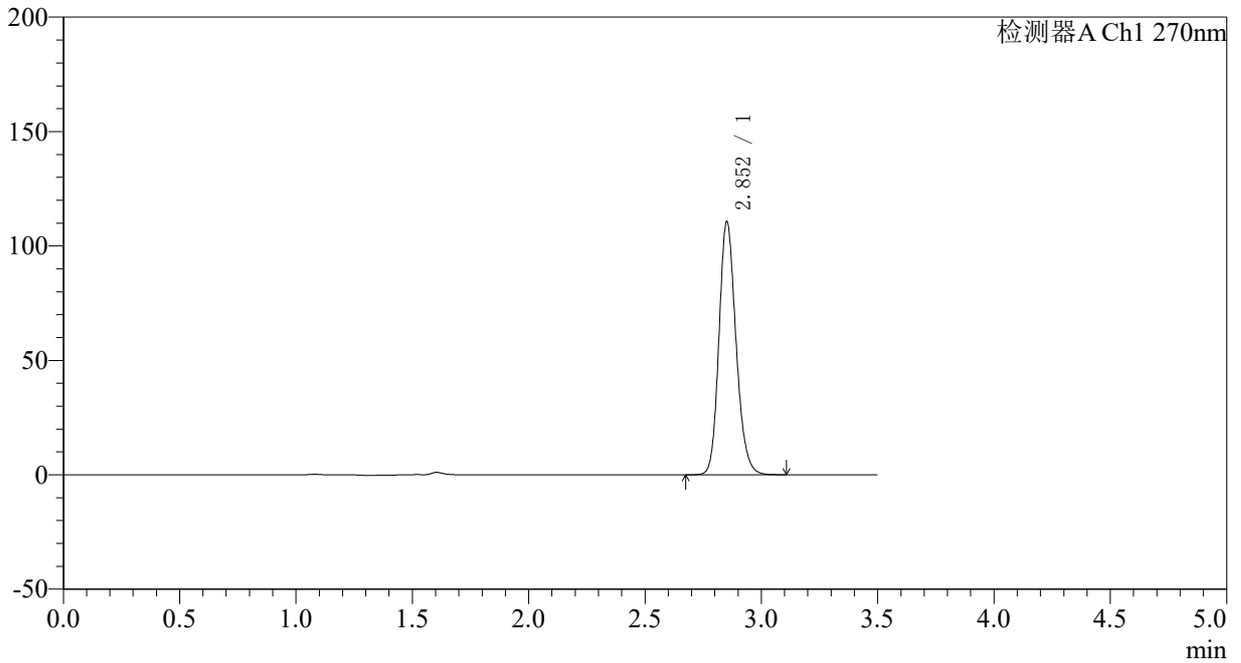
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1993-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 12:48:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:38:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	564680	100.000	110053	7361	1.181	--
总计		564680	100.000	110053			



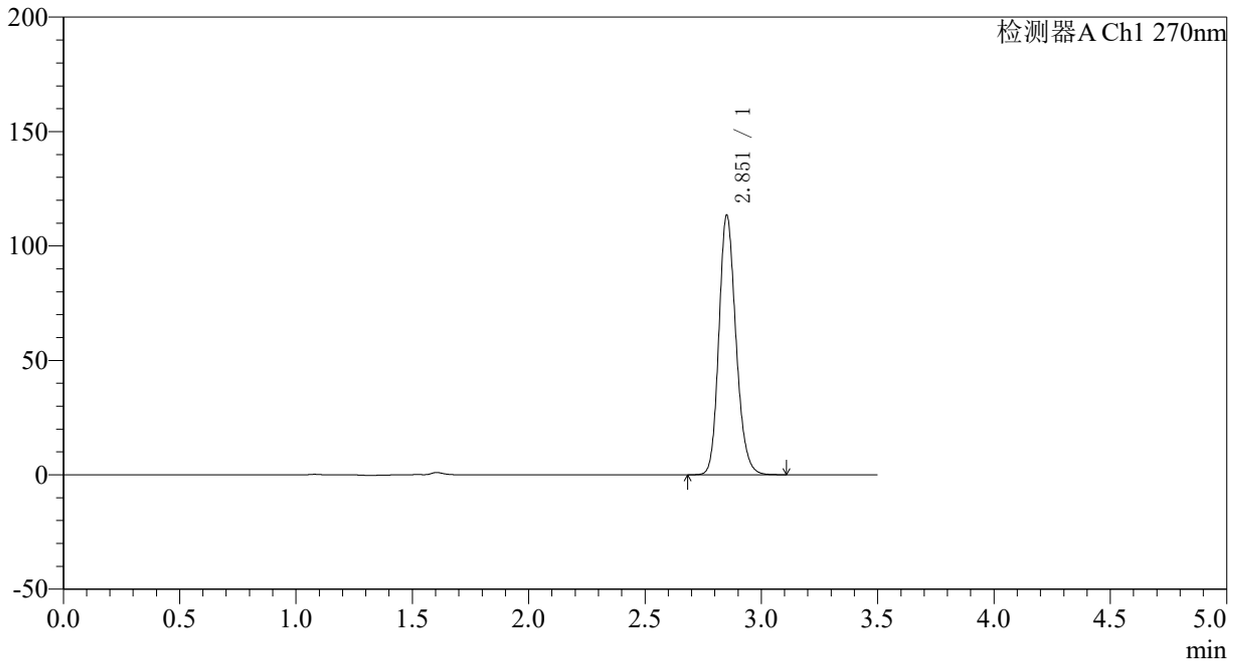
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1994-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	578613	100.000	112705	7367	1.182	--
总计		578613	100.000	112705			



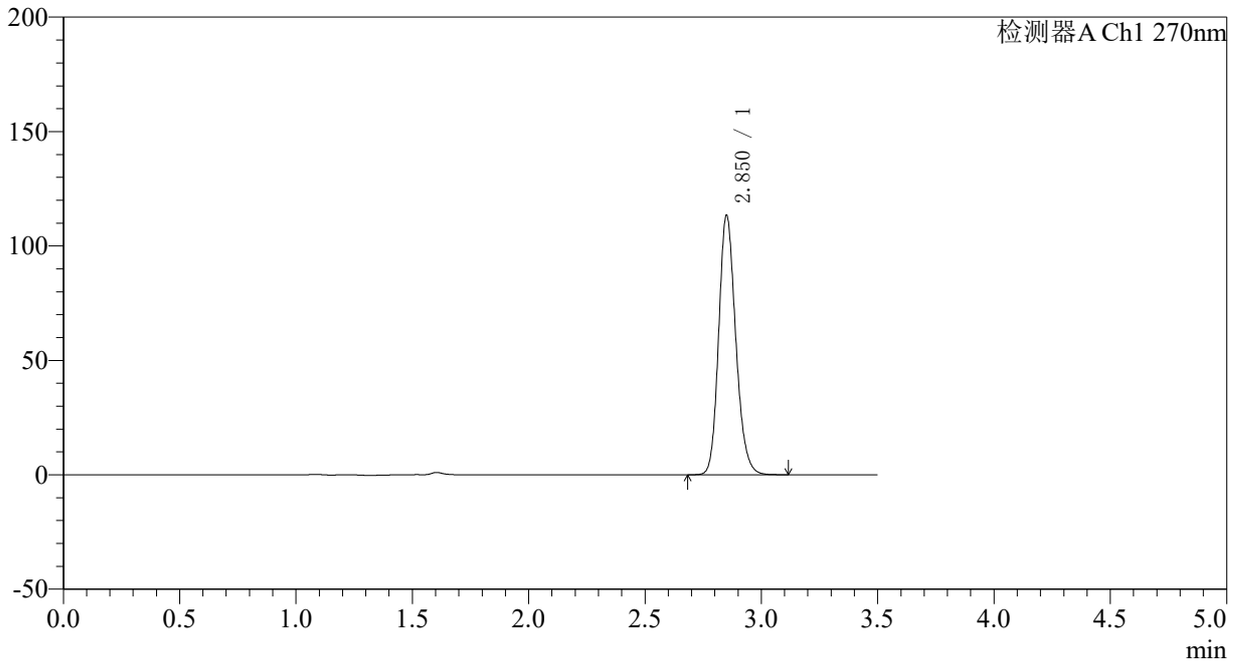
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1995-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	578972	100.000	112664	7345	1.183	--
总计		578972	100.000	112664			



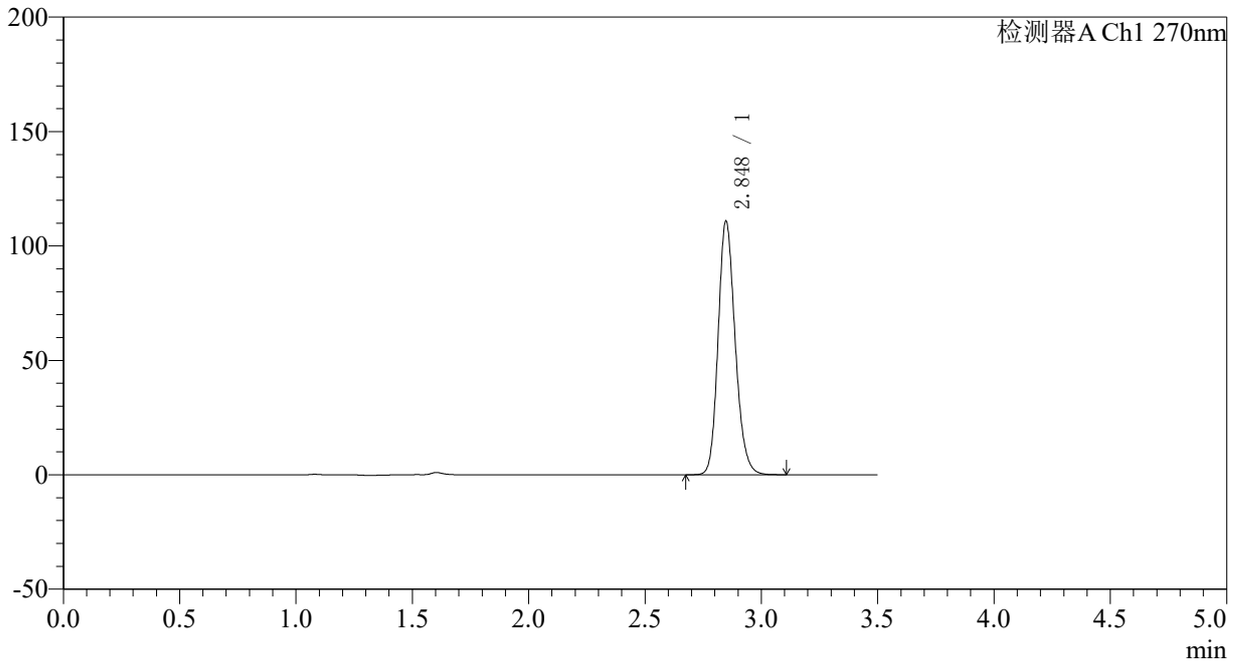
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1996-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	565698	100.000	110775	7341	1.182	--
总计		565698	100.000	110775			



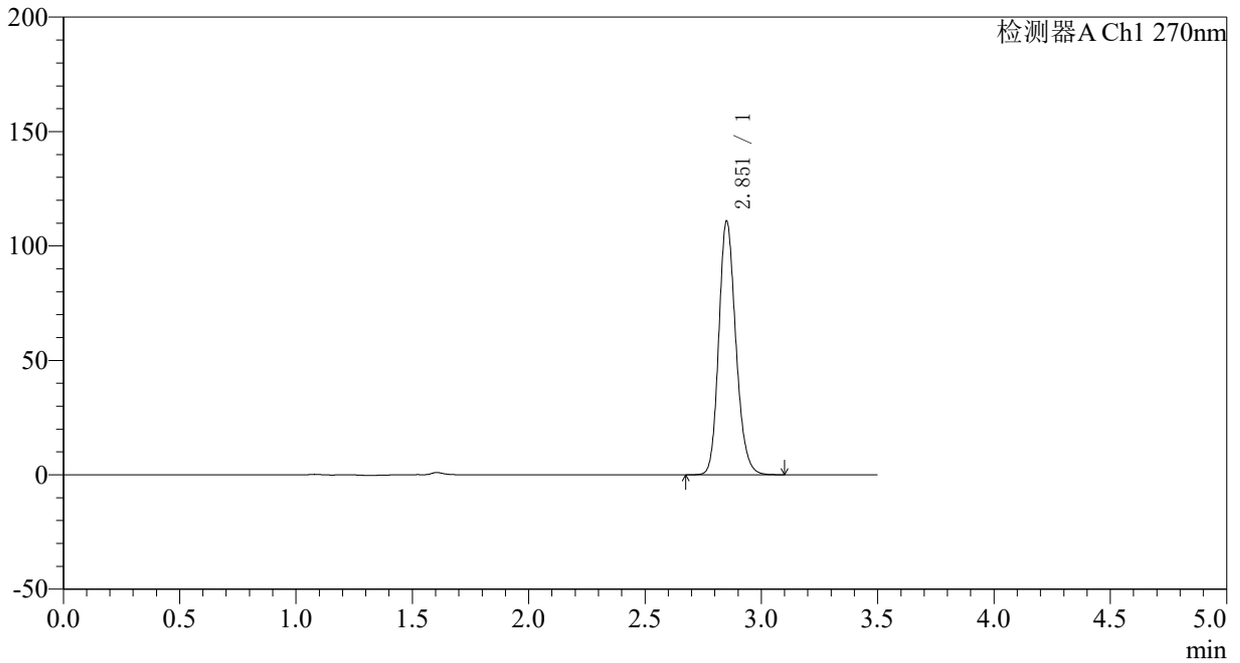
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1997-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	565605	100.000	109988	7355	1.183	--
总计		565605	100.000	109988			



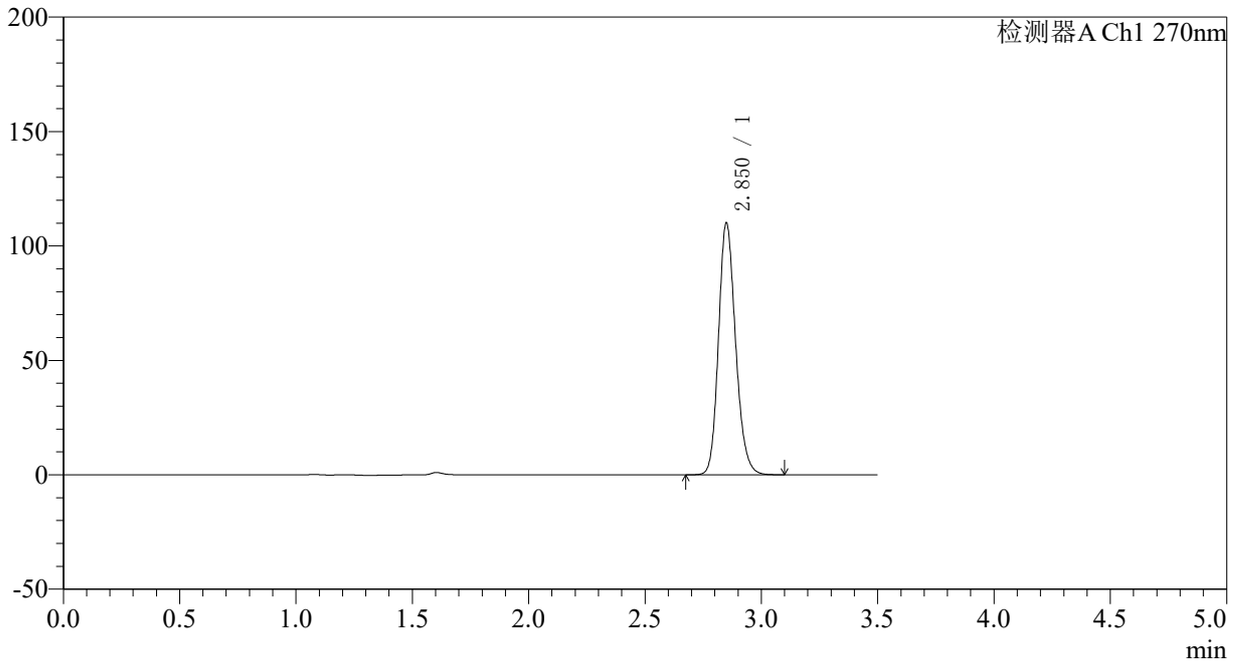
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1998-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	562203	100.000	109632	7342	1.181	--
总计		562203	100.000	109632			



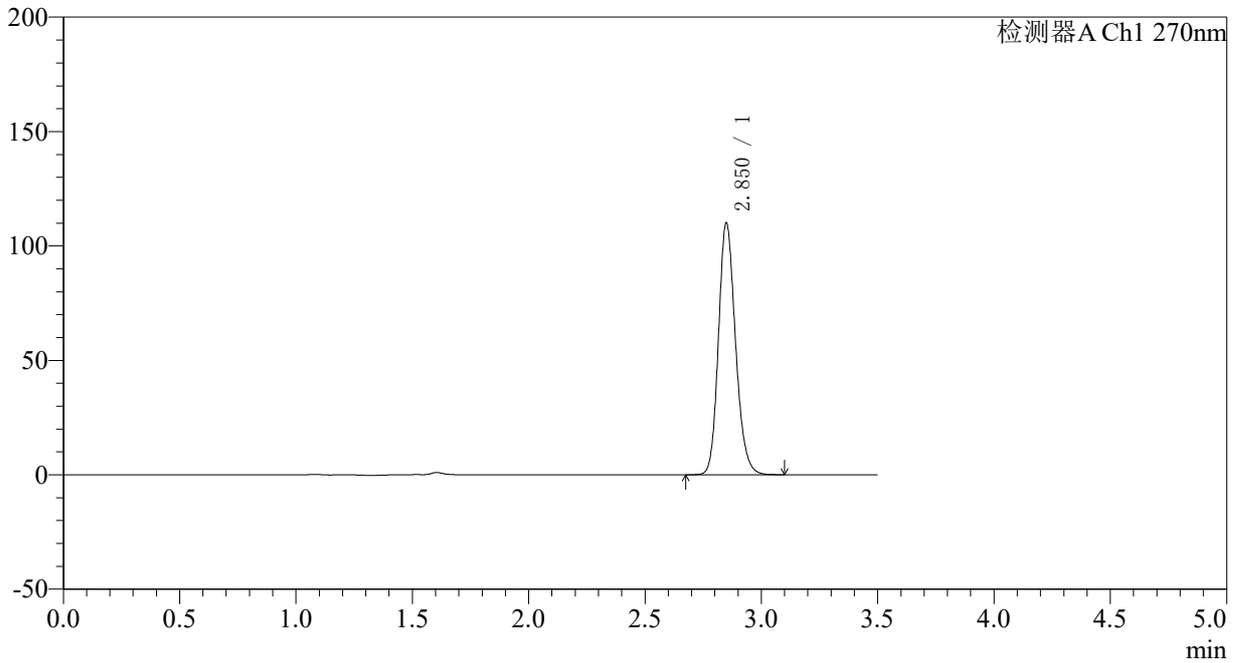
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-1999-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	561182	100.000	109660	7355	1.181	--
总计		561182	100.000	109660			



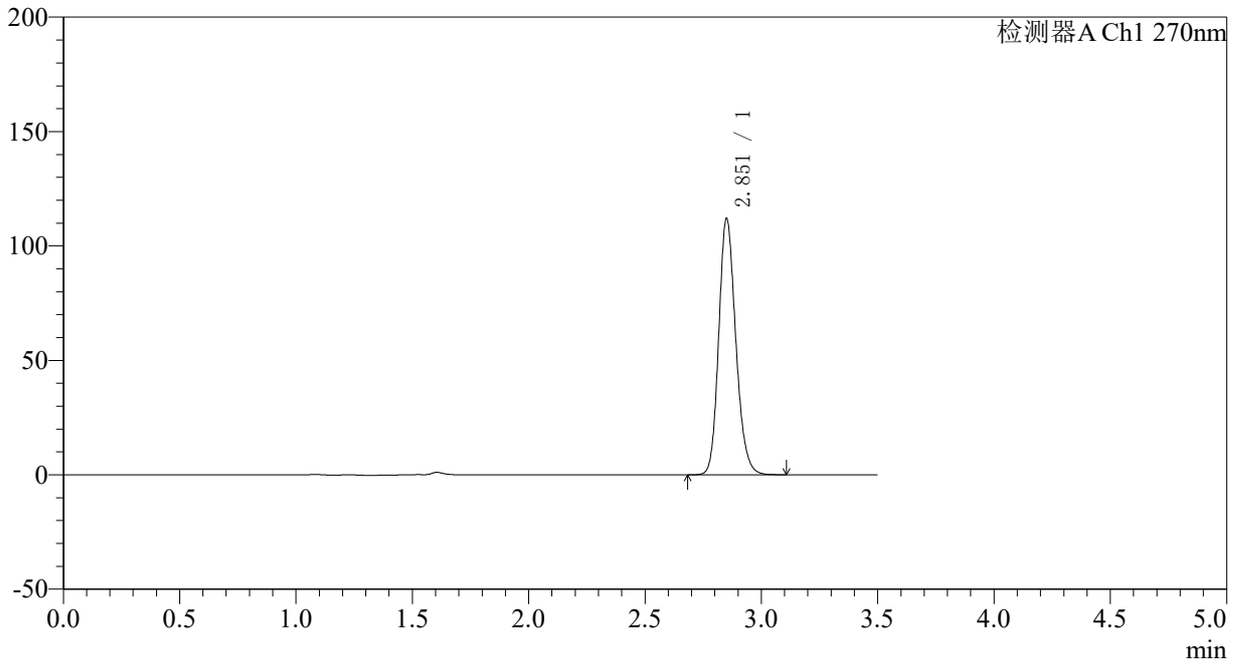
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2000-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	571598	100.000	111183	7357	1.183	--
总计		571598	100.000	111183			



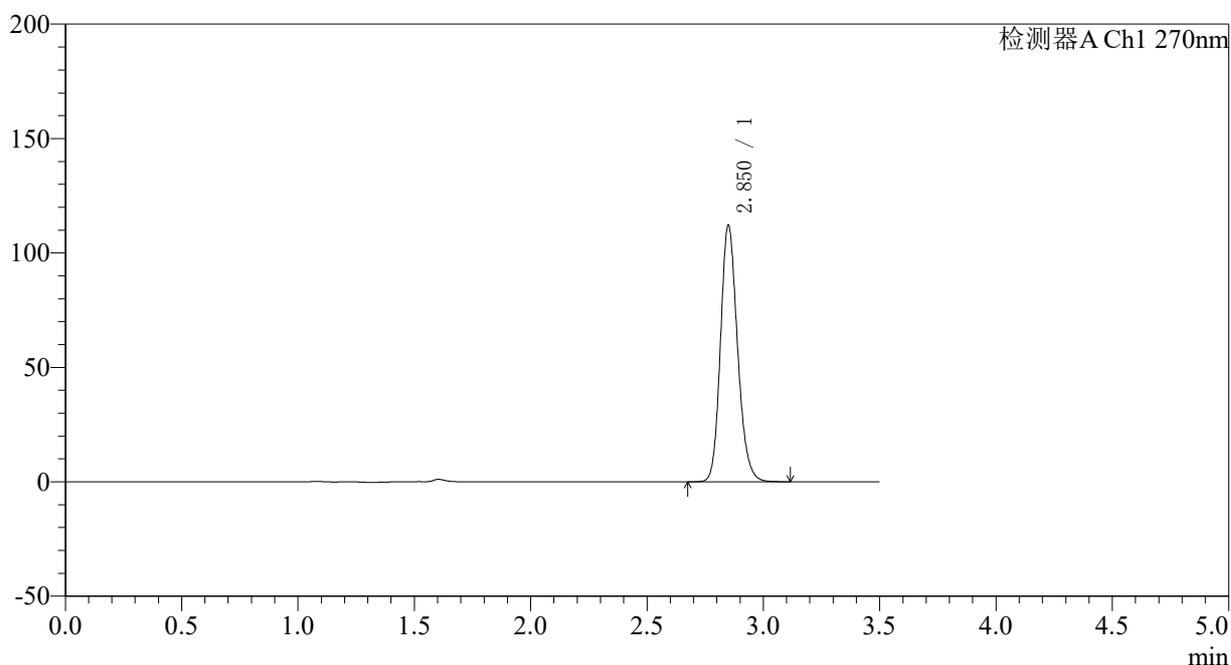
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2001-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 13:19:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:38:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	571766	100.000	111660	7358	1.181	--
总计		571766	100.000	111660			



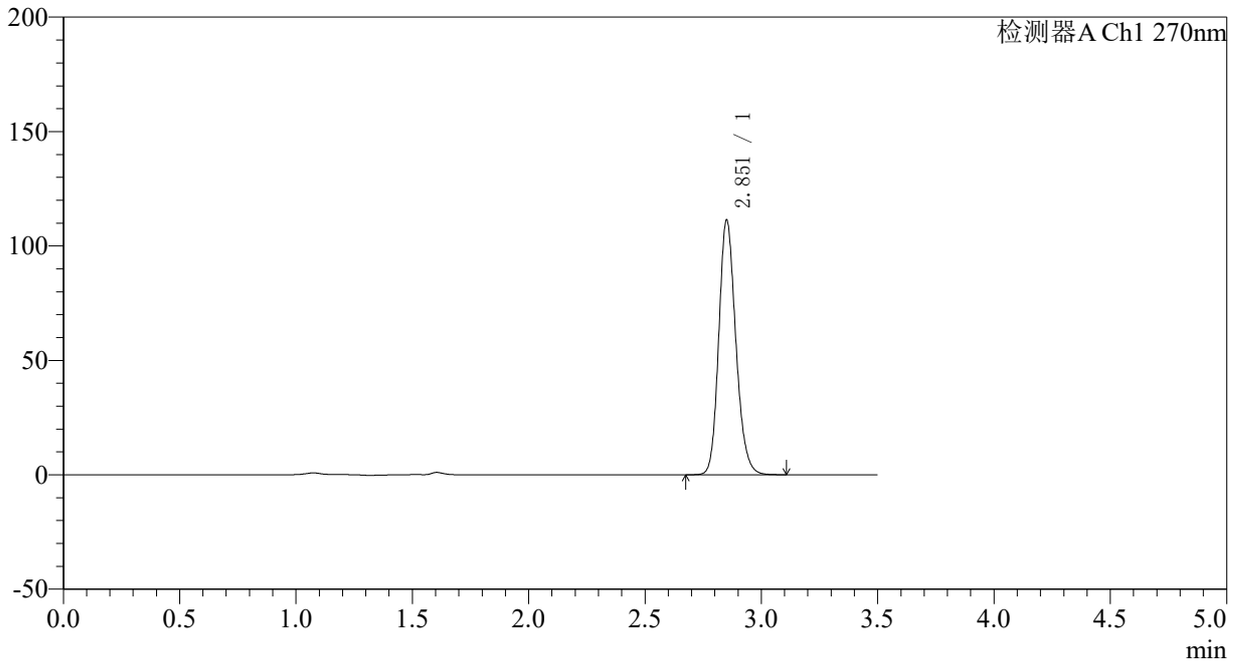
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2002-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/06 13:23:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	567675	100.000	110411	7364	1.181	--
总计		567675	100.000	110411			



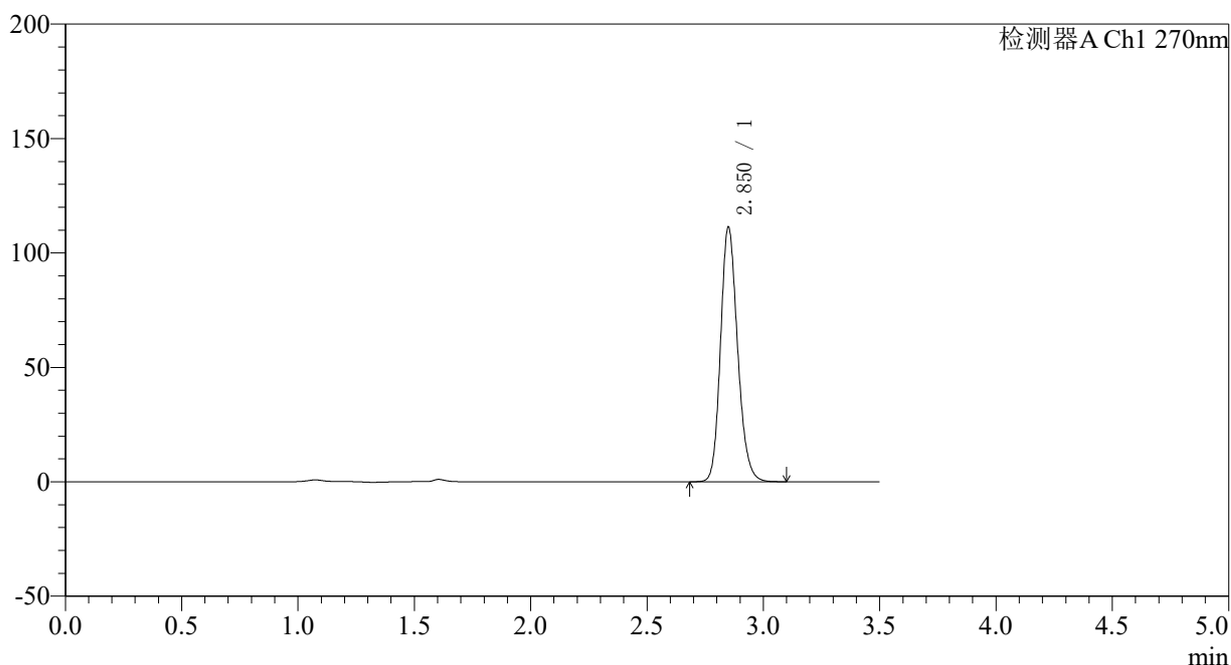
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2003-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/06 13:26:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:38:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	567565	100.000	110825	7363	1.181	--
总计		567565	100.000	110825			



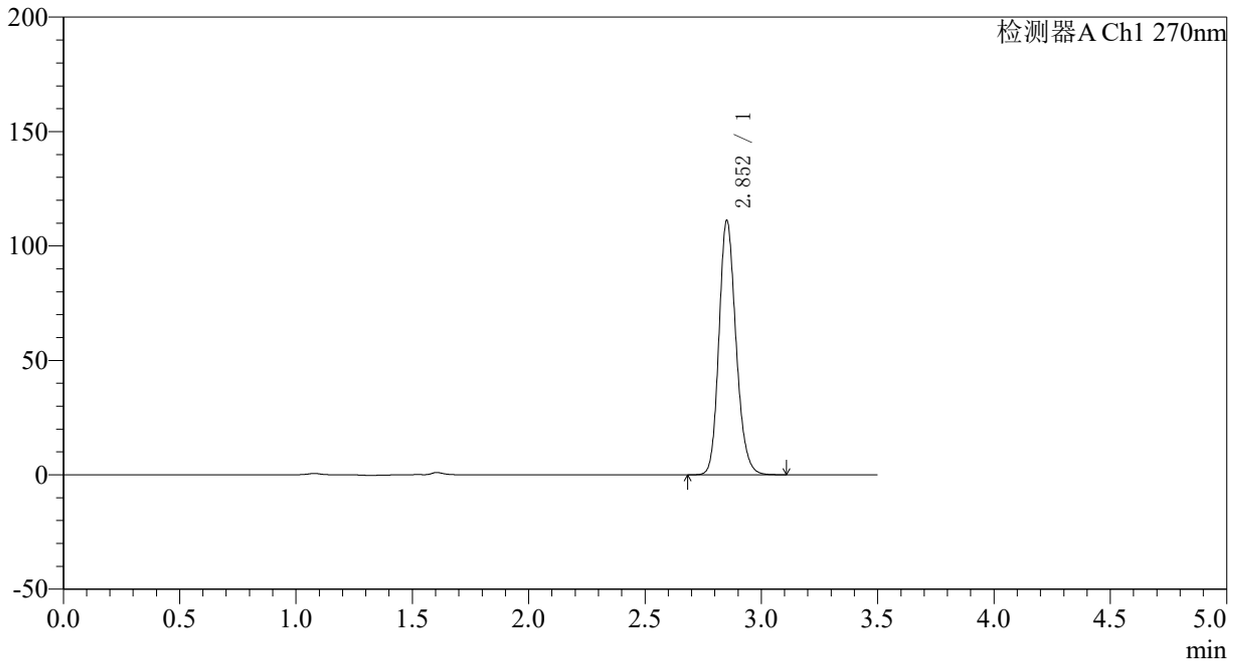
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2004-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	566364	100.000	110496	7374	1.181	--
总计		566364	100.000	110496			



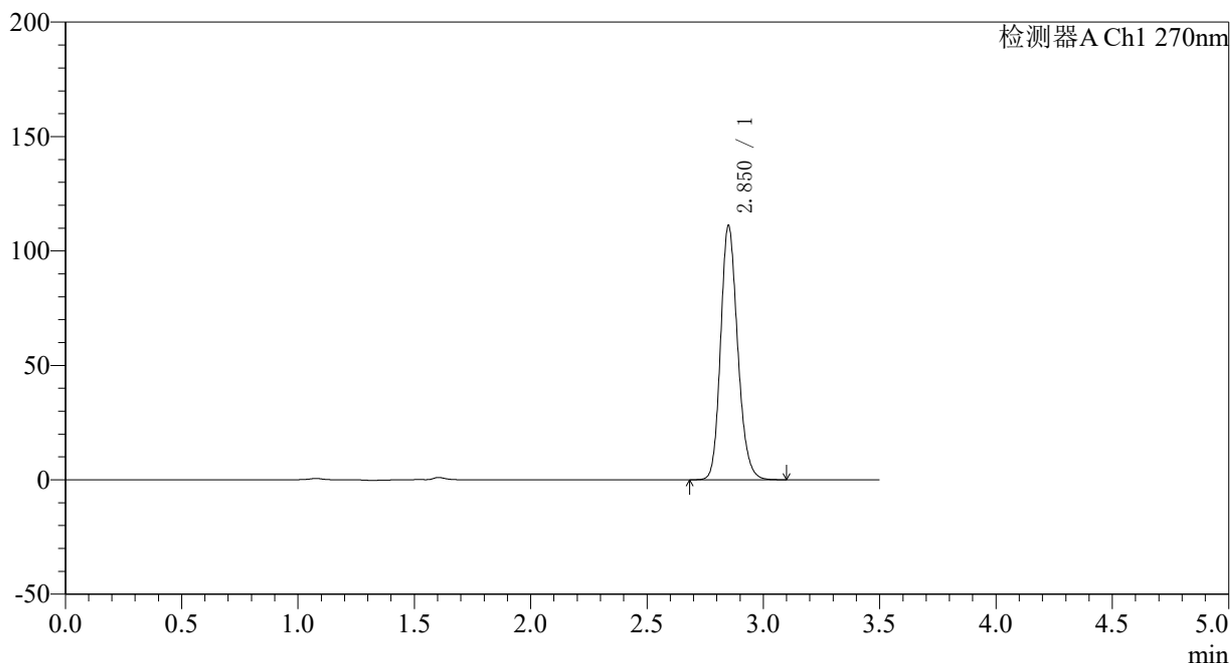
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2005-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	566342	100.000	110489	7364	1.182	--
总计		566342	100.000	110489			



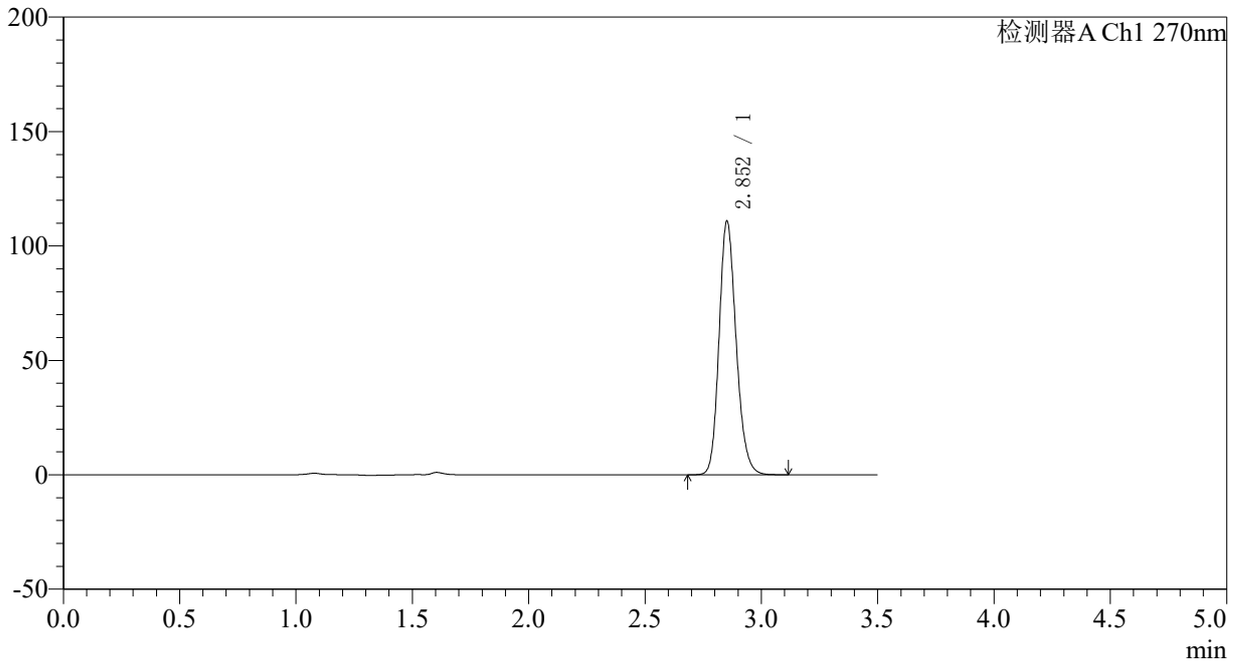
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2006-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 13:38:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:38:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	565668	100.000	110402	7360	1.181	--
总计		565668	100.000	110402			



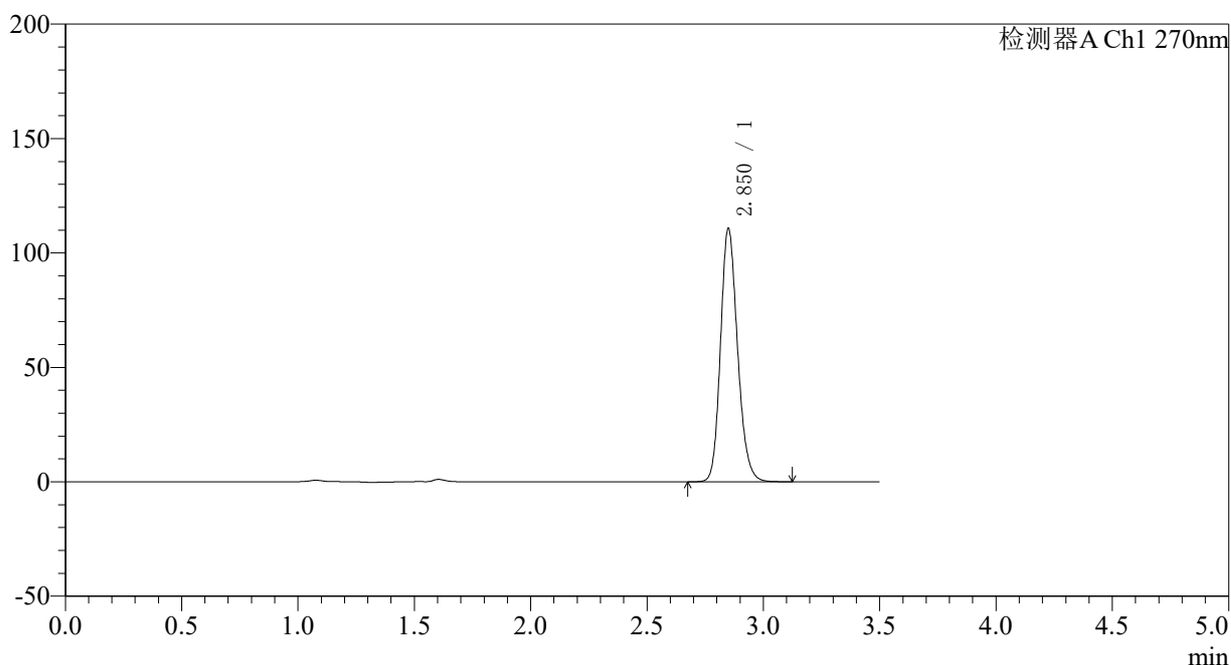
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2007-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 13:42:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	565083	100.000	110295	7356	1.182	--
总计		565083	100.000	110295			



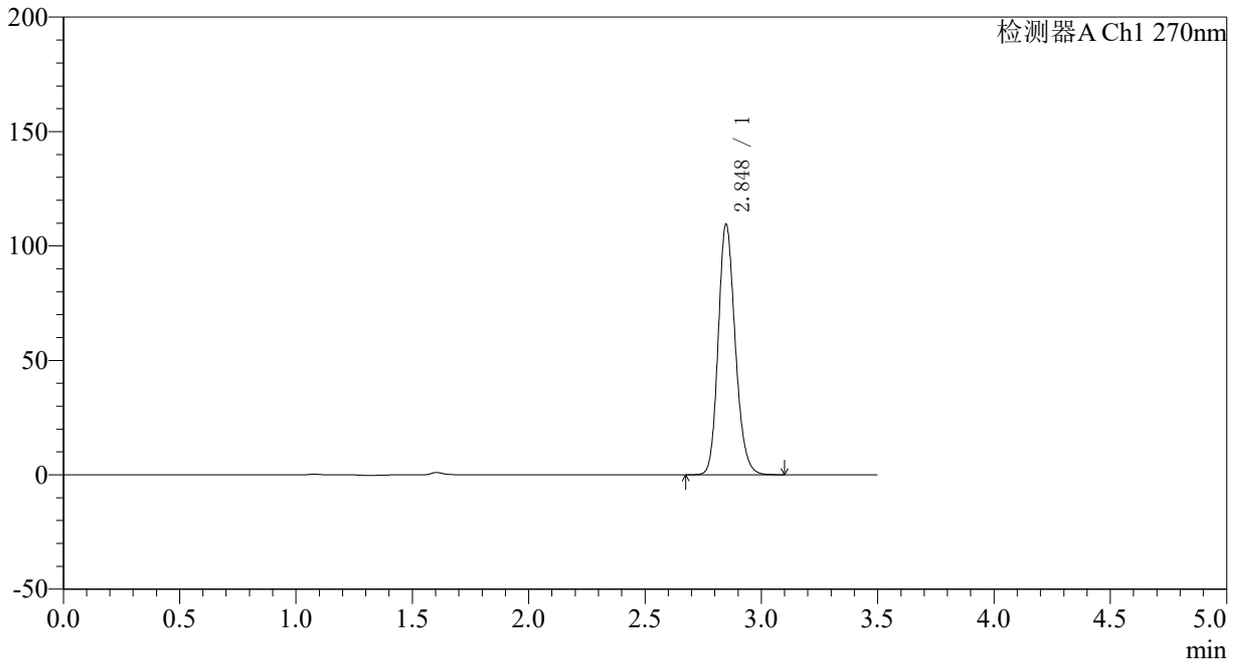
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2008-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	558353	100.000	109433	7363	1.179	--
总计		558353	100.000	109433			



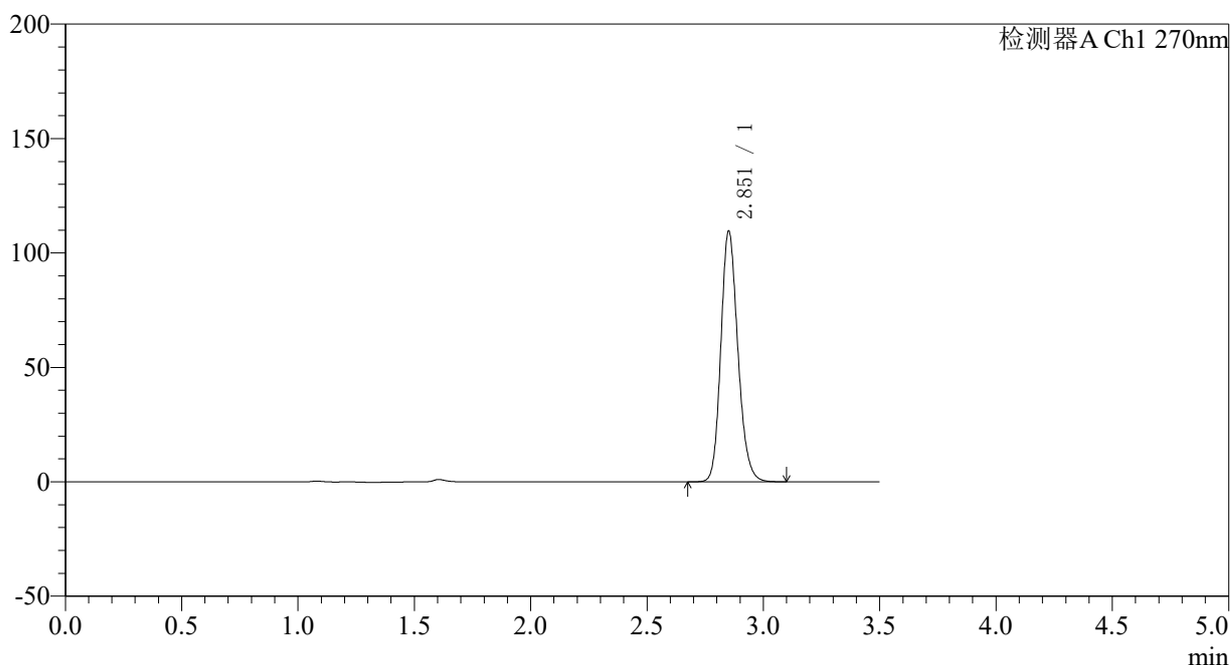
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2009-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	557943	100.000	108794	7384	1.180	--
总计		557943	100.000	108794			



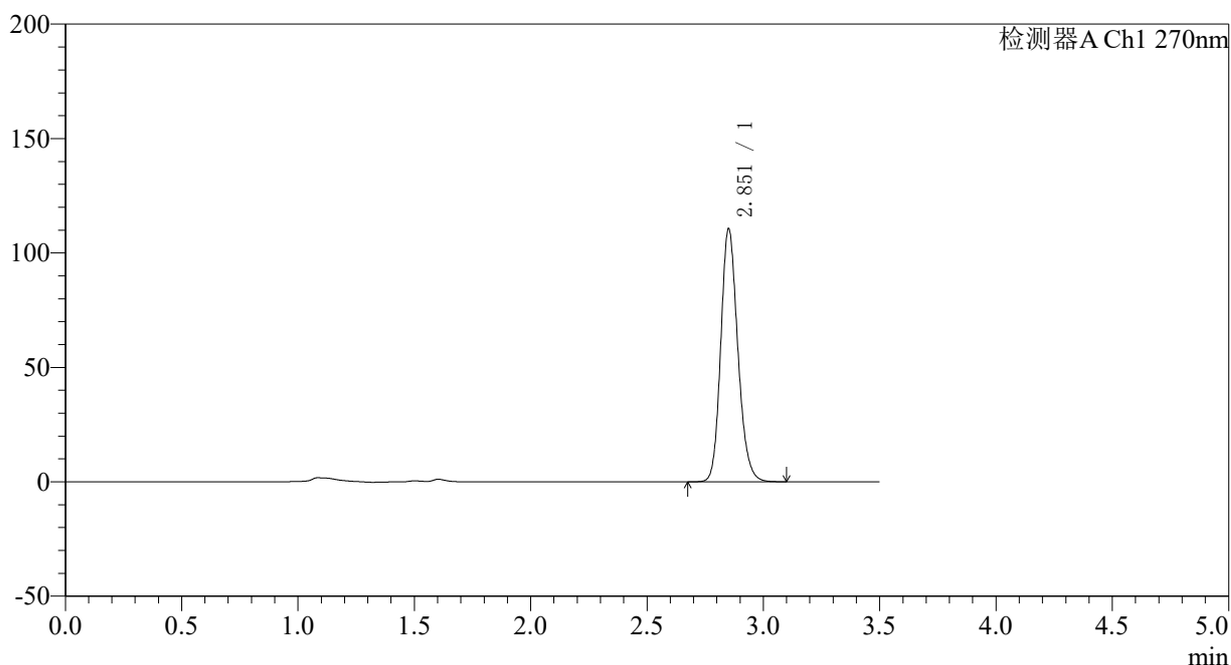
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2010-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	564030	100.000	109681	7355	1.180	--
总计		564030	100.000	109681			



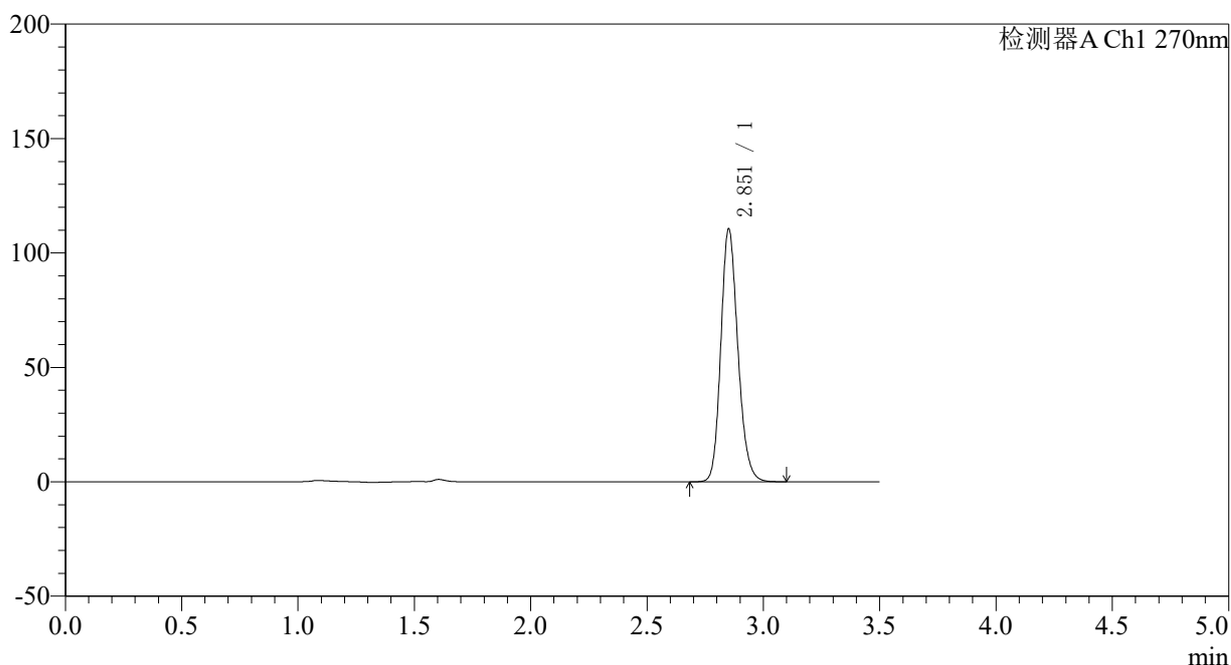
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2011-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/06 13:58:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:38:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	563746	100.000	109728	7360	1.180	--
总计		563746	100.000	109728			

<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 - 10-27/10-2012-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

 进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/06 14:01:54

实验者: xiexinhui

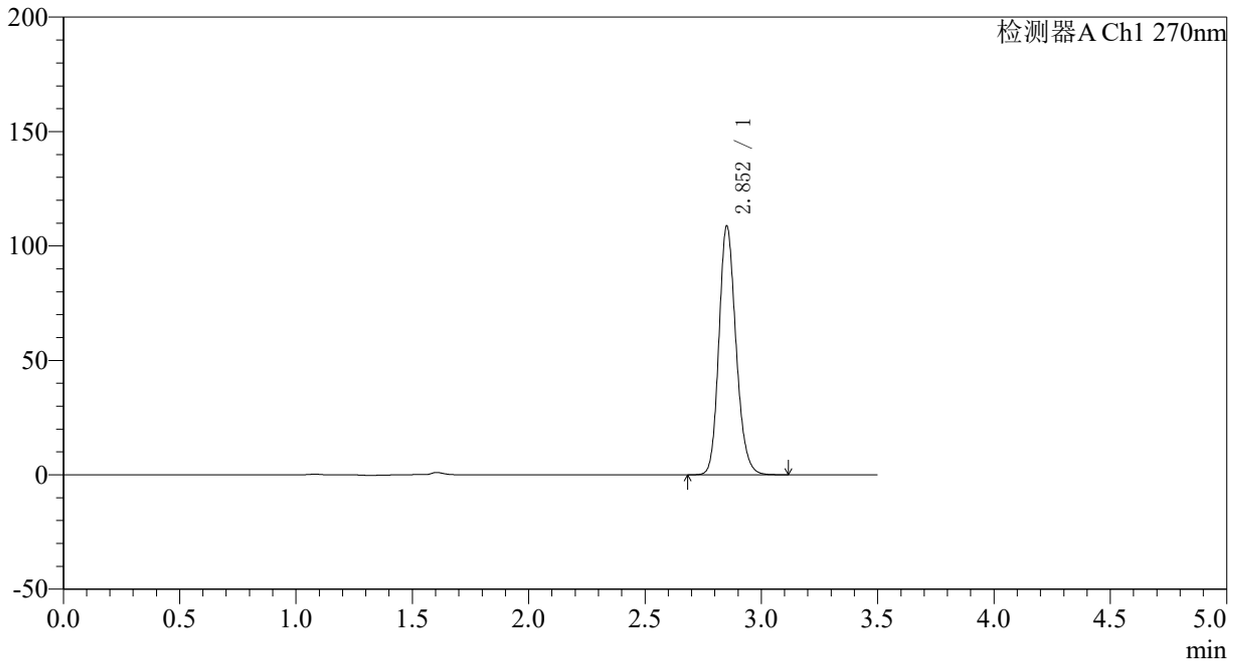
处理时间(V3): 2025/11/07 10:38:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	555148	100.000	108076	7346	1.179	--
总计		555148	100.000	108076			



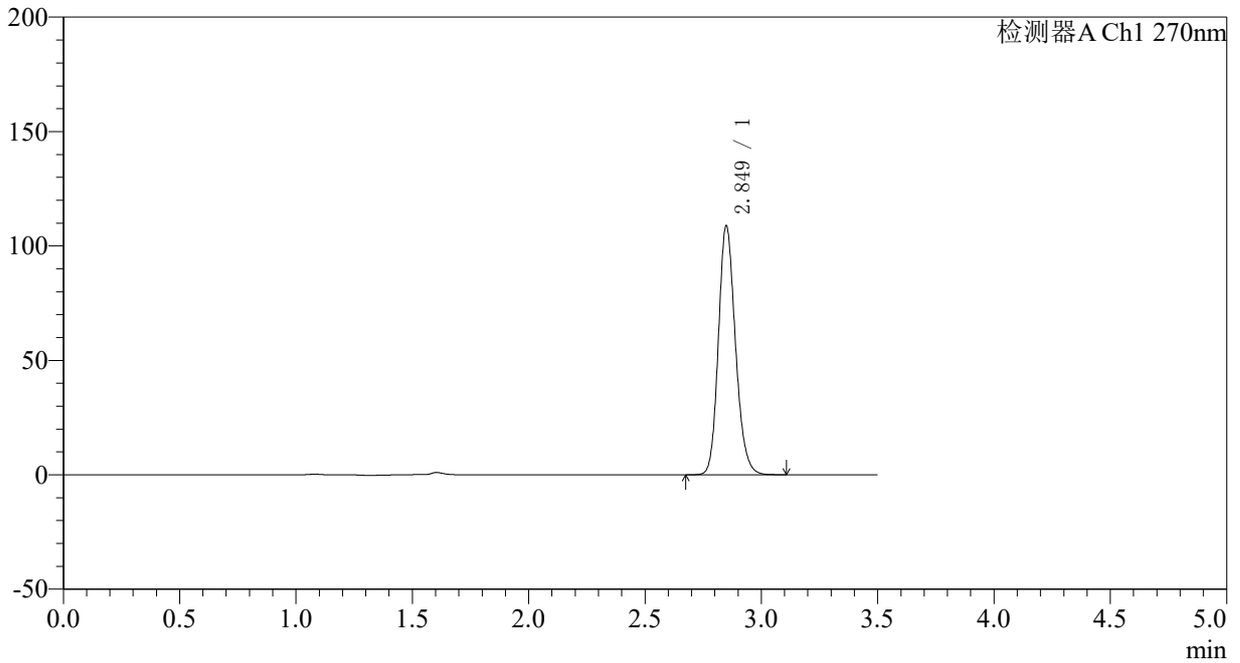
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2013-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	555157	100.000	108529	7358	1.178	--
总计		555157	100.000	108529			



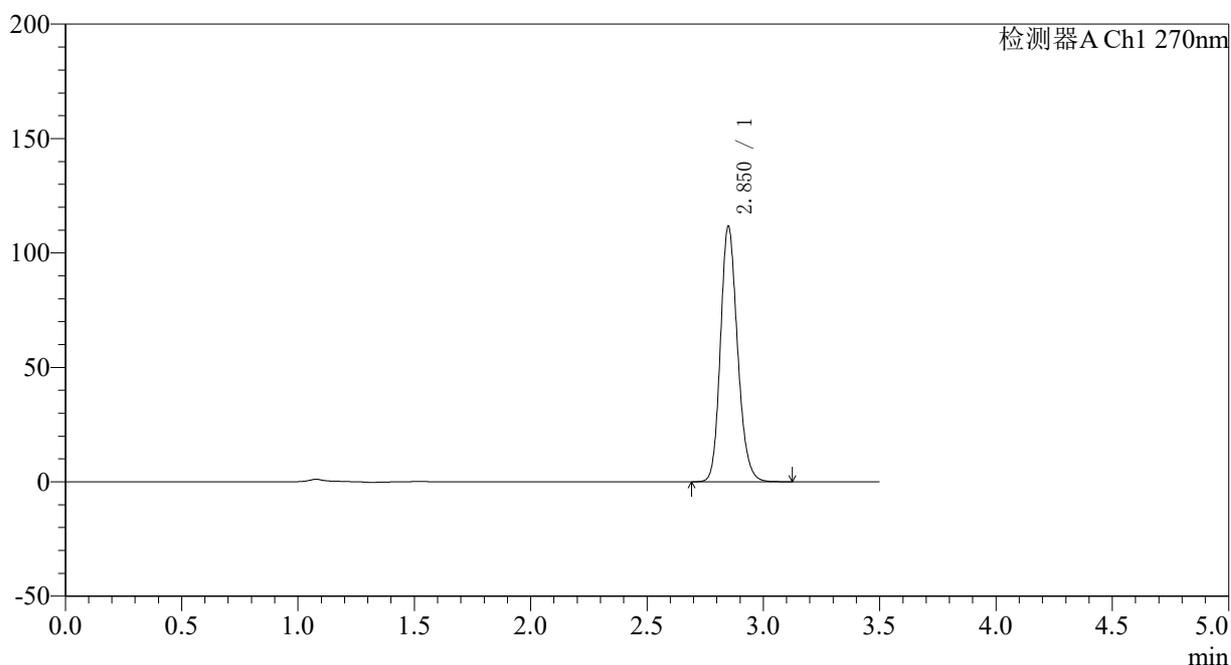
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2014-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	570021	100.000	111261	7337	1.178	--
总计		570021	100.000	111261			



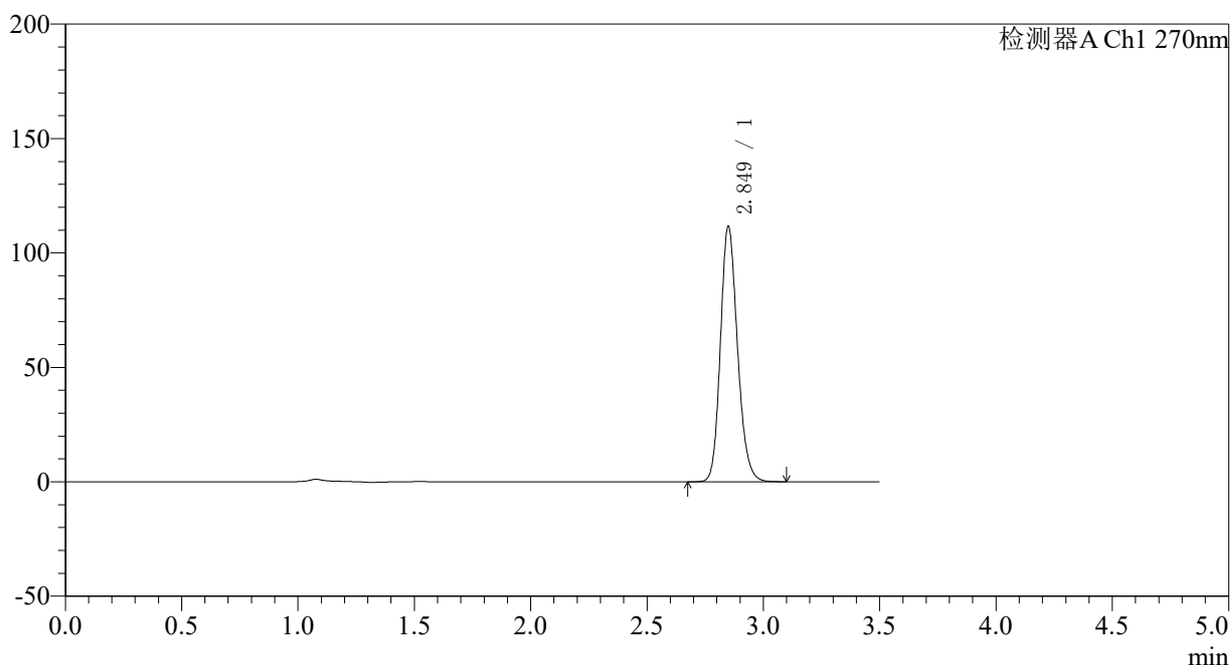
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2015-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	570015	100.000	111289	7342	1.178	--
总计		570015	100.000	111289			



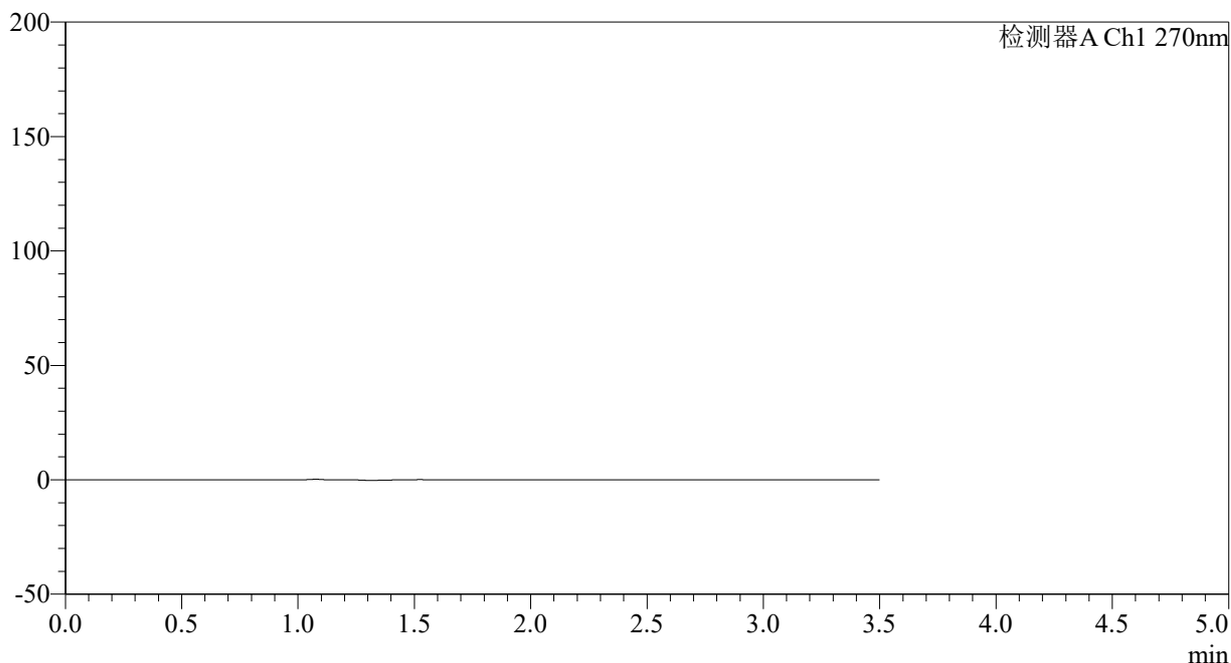
J484

<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 - 10-27/10-2016-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 14:17:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



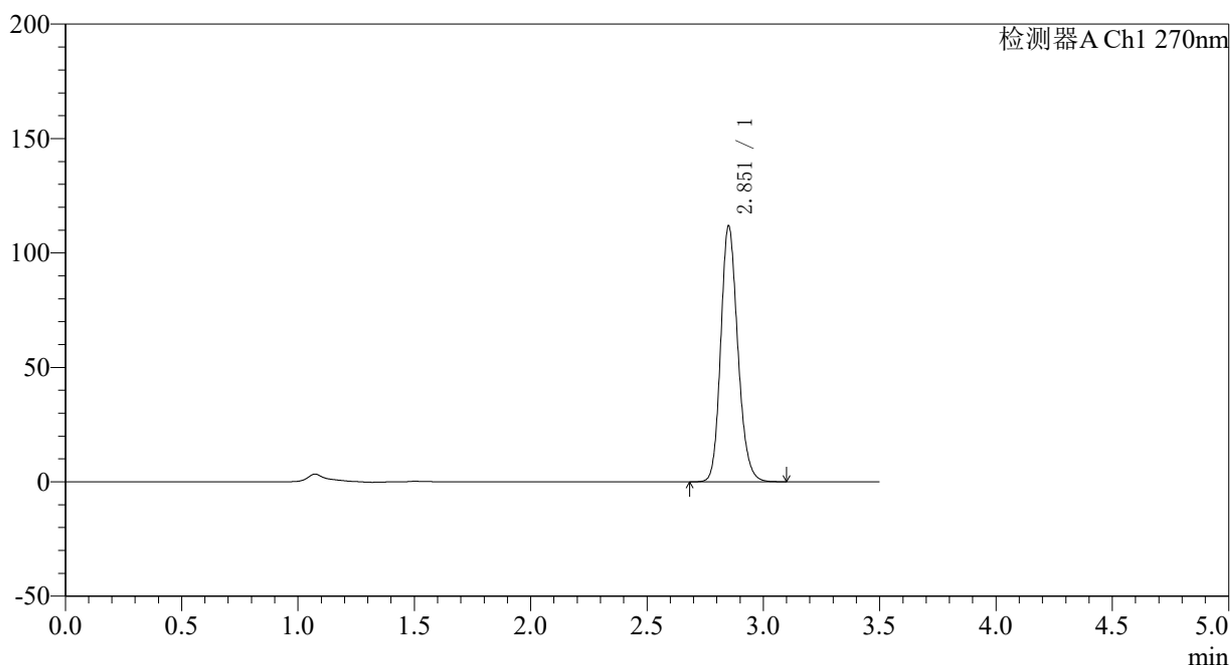
J484

<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 - 10-27/10-2017-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	570354	100.000	110953	7356	1.178	--
总计		570354	100.000	110953			



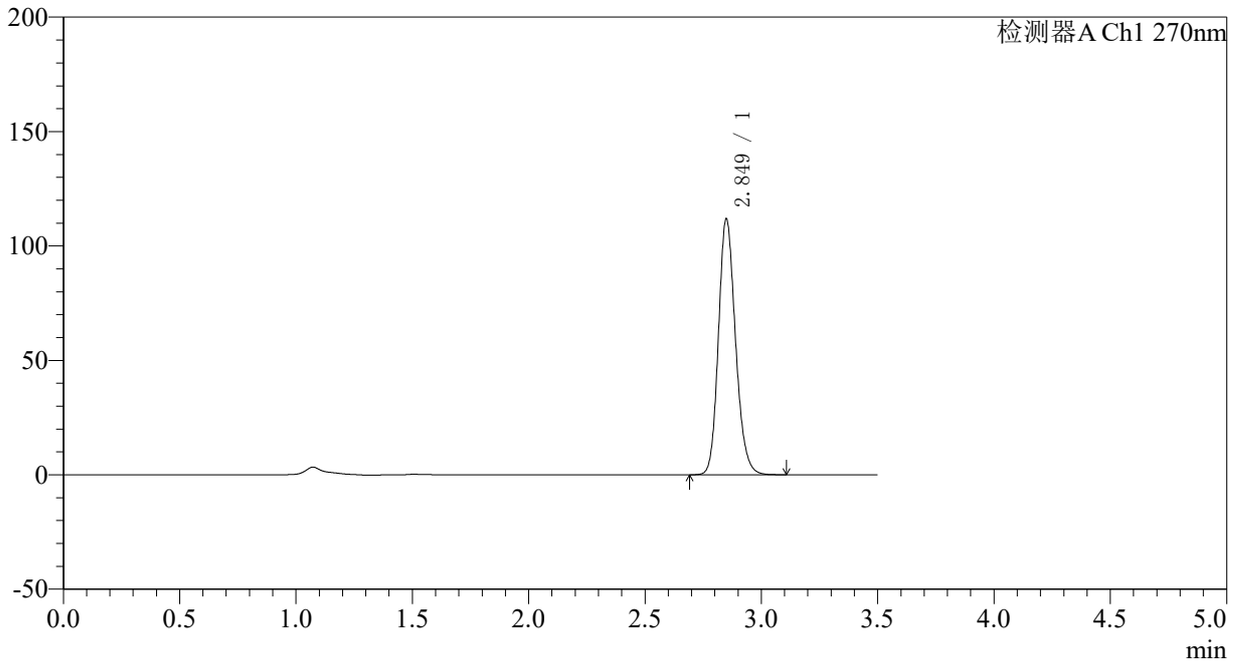
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2018-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	570881	100.000	111434	7339	1.177	--
总计		570881	100.000	111434			



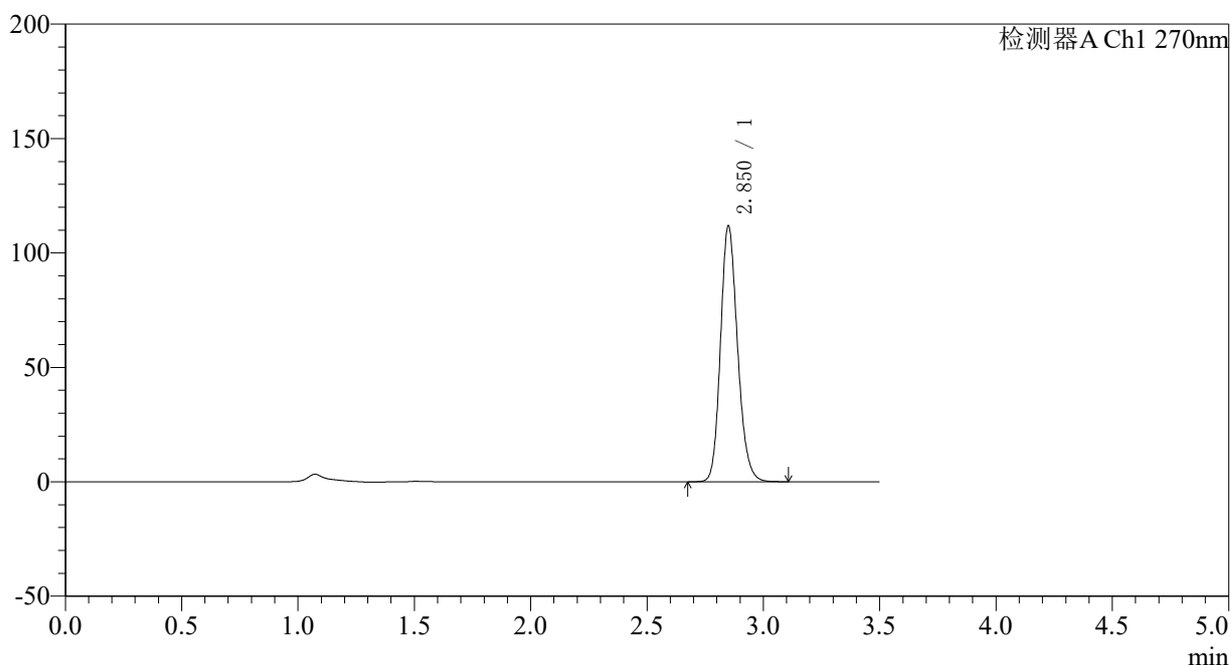
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2019-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	570821	100.000	111377	7349	1.178	--
总计		570821	100.000	111377			



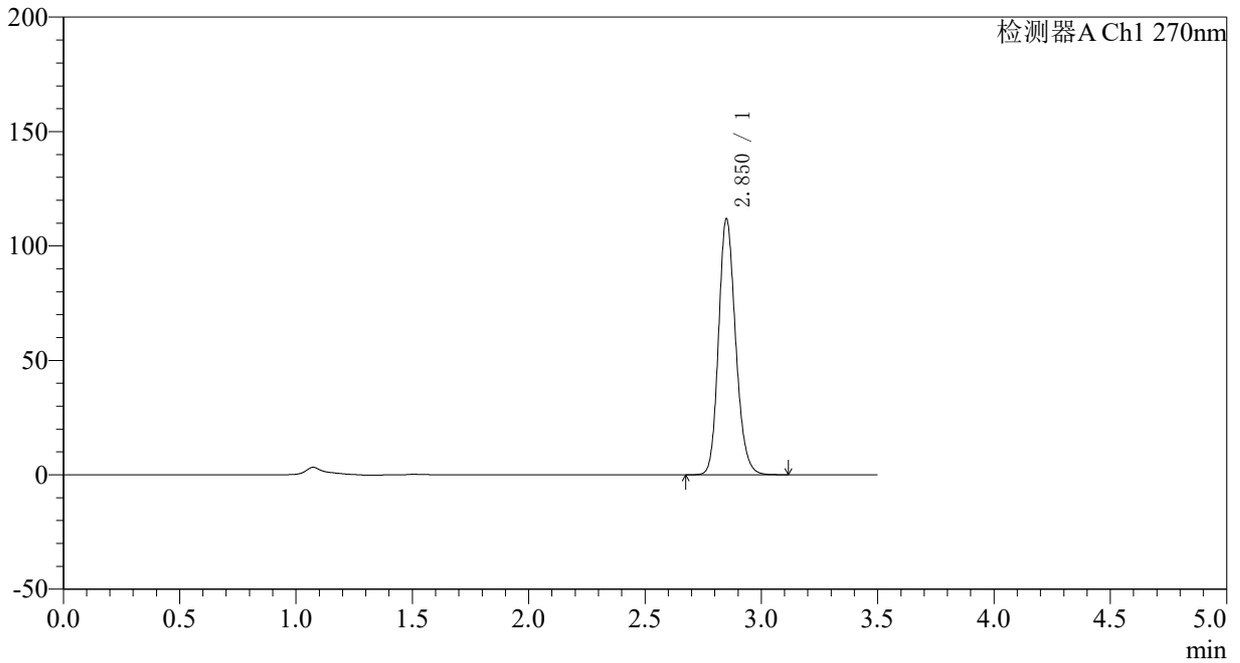
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2020-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	570811	100.000	111324	7349	1.178	--
总计		570811	100.000	111324			



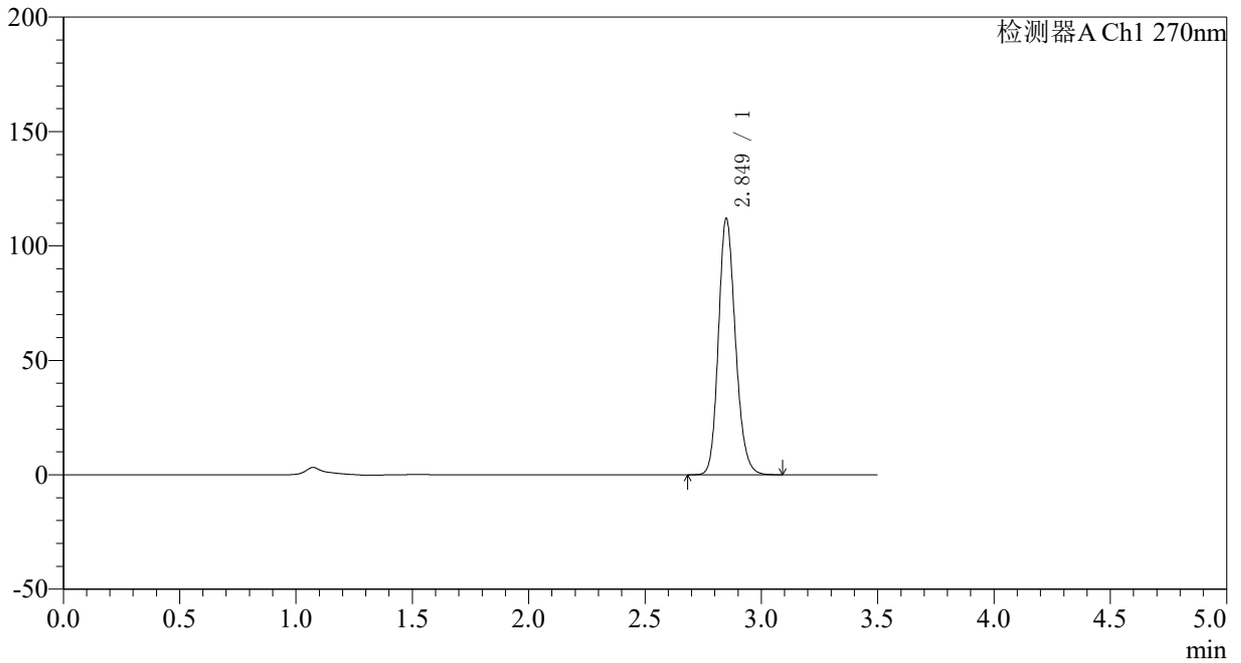
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2021-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	570201	100.000	111674	7381	1.177	--
总计		570201	100.000	111674			

〈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 - 10-27/10-2022-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 14:40:59

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

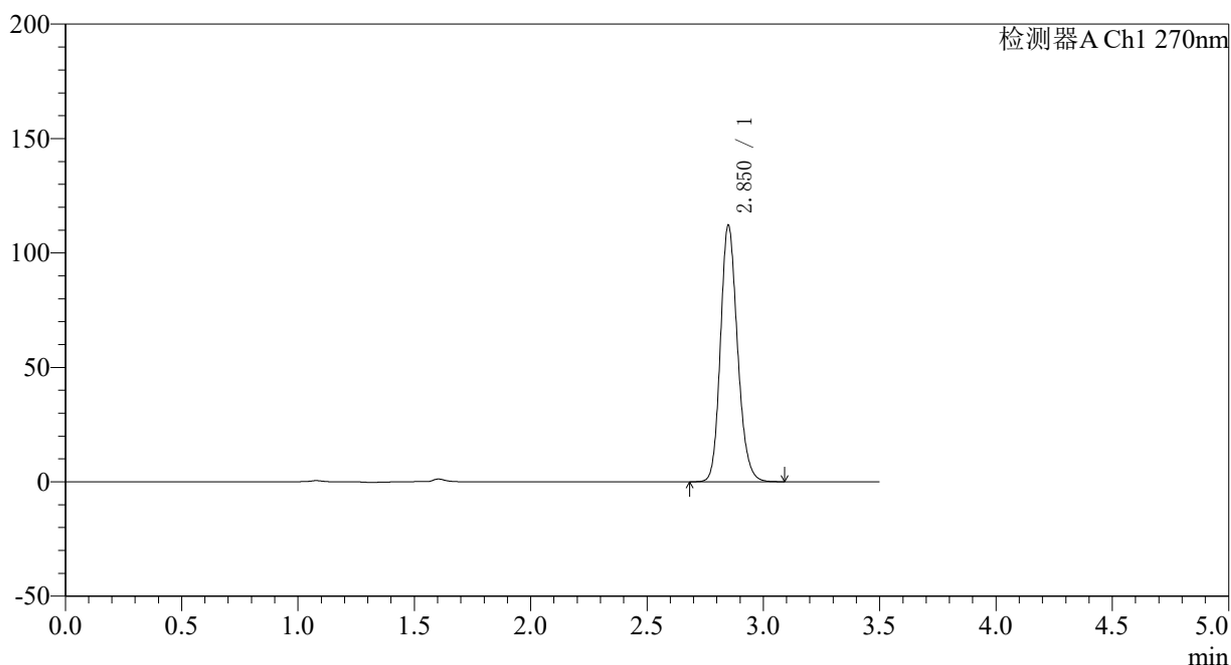
版本号: 6.115

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	2.850	571627	100.000	111743	7361	1.177	--
总计		571627	100.000	111743			

〈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 - 10-27/10-2023-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 14:44:53

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

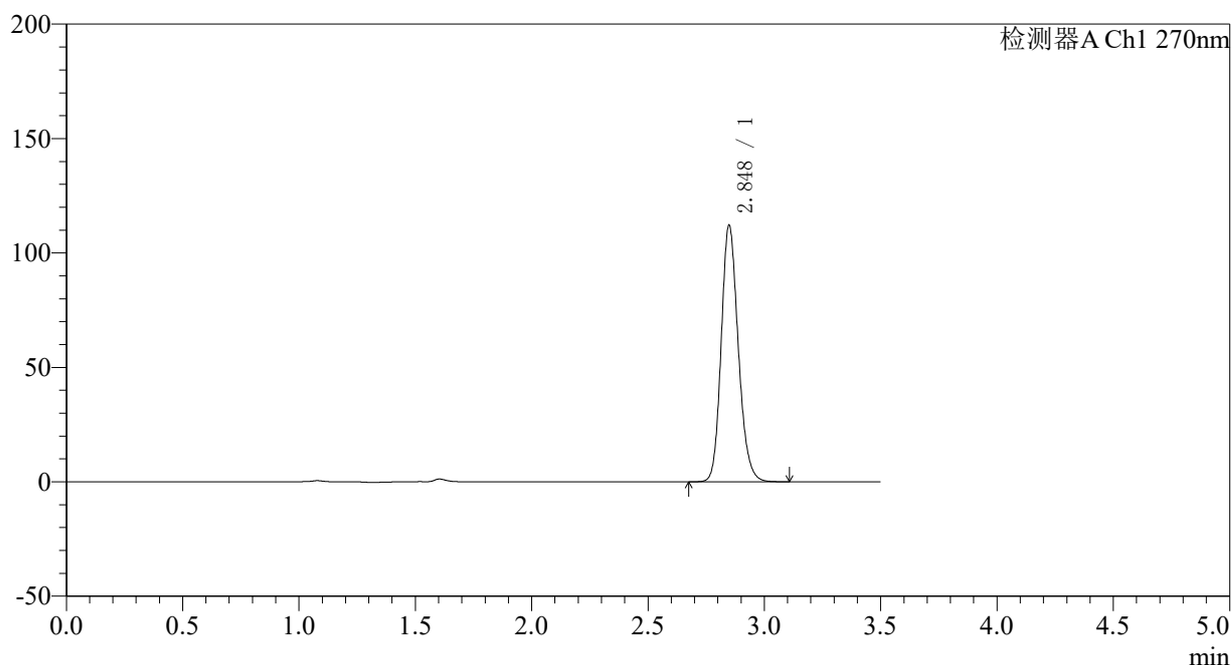
版本号: 6.115

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	2.848	571546	100.000	111987	7365	1.178	--
总计		571546	100.000	111987			



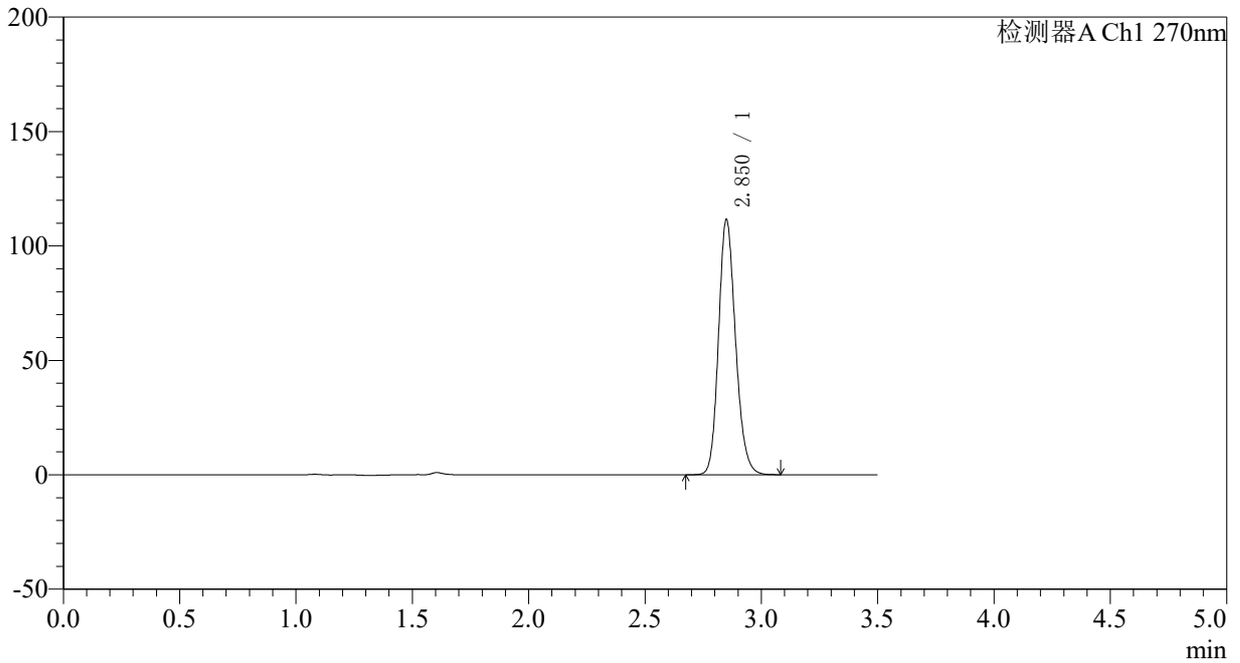
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2024-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 14:48:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:39:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	567878	100.000	111035	7372	1.177	--
总计		567878	100.000	111035			



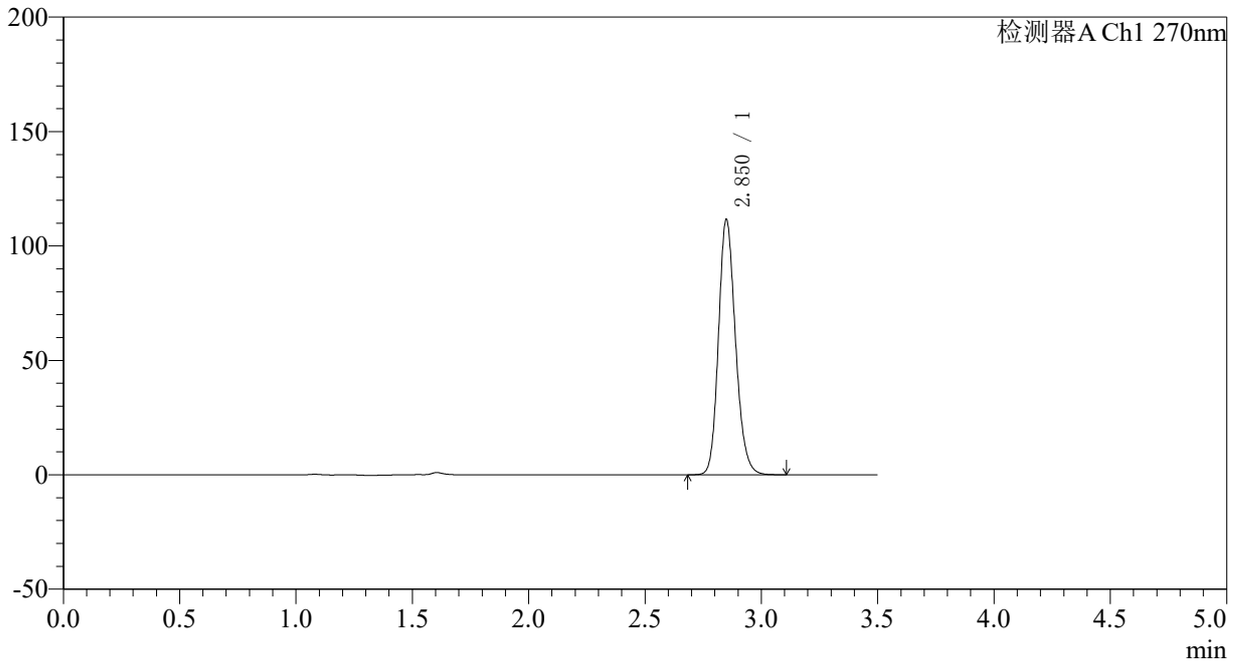
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2025-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 14:52:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	567878	100.000	111170	7384	1.178	--
总计		567878	100.000	111170			

〈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 - 10-27/10-2026-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 14:56:35

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

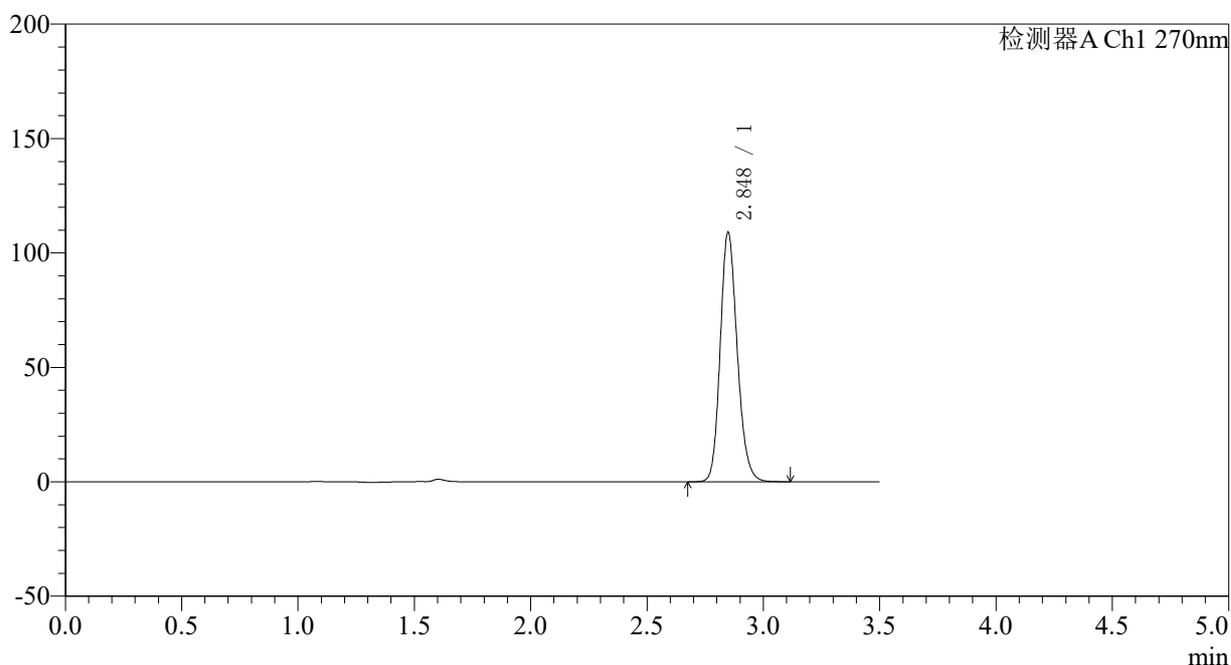
版本号: 6.115

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	2.848	554972	100.000	108890	7385	1.175	--
总计		554972	100.000	108890			



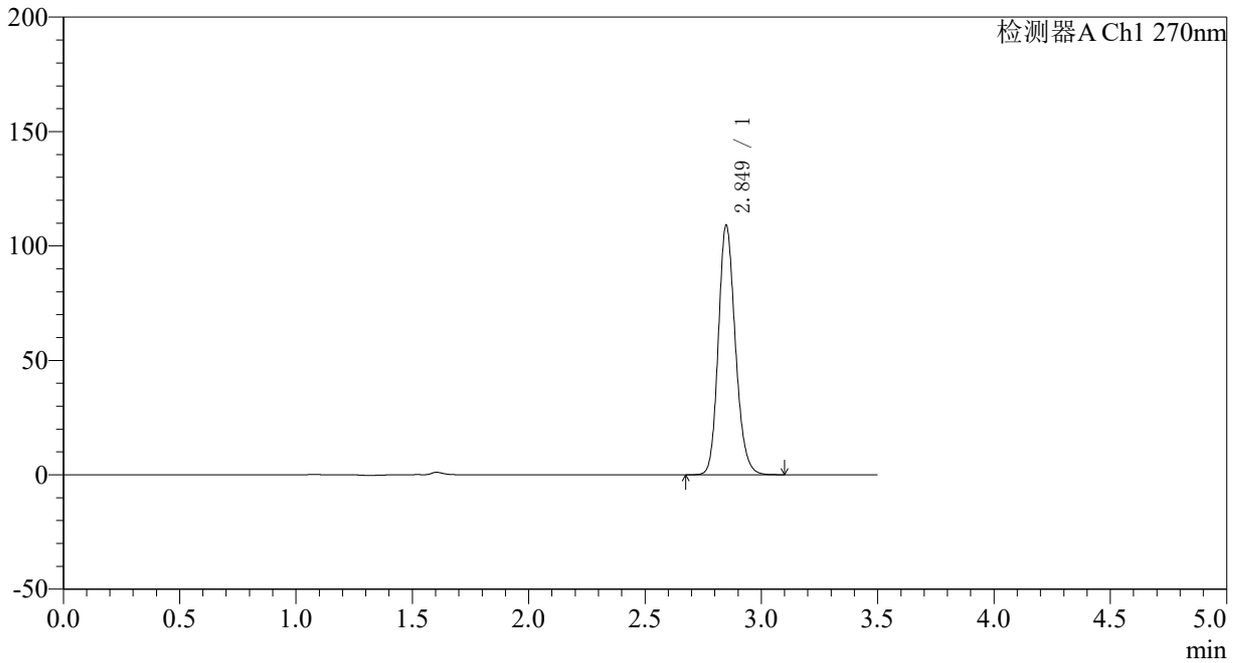
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2027-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 15:00:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:39:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	555218	100.000	108802	7378	1.176	--
总计		555218	100.000	108802			



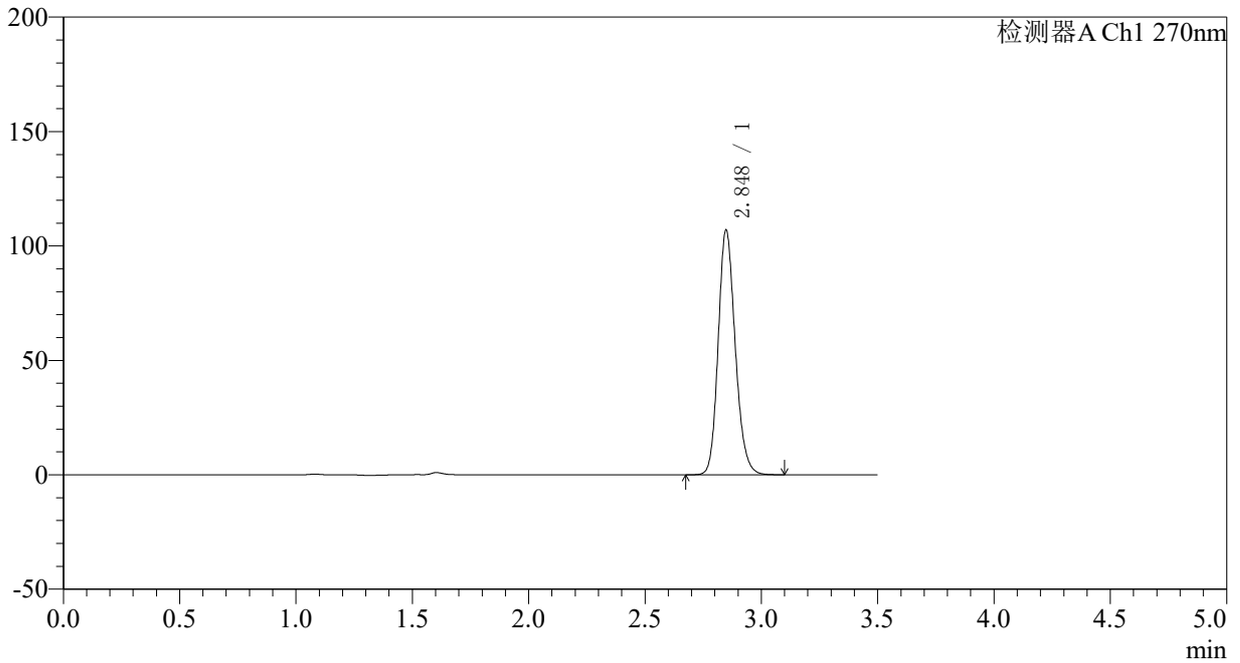
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2028-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/06 15:04:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:39:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	544586	100.000	106824	7378	1.176	--
总计		544586	100.000	106824			

〈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 - 10-27/10-2029-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 15:08:18

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

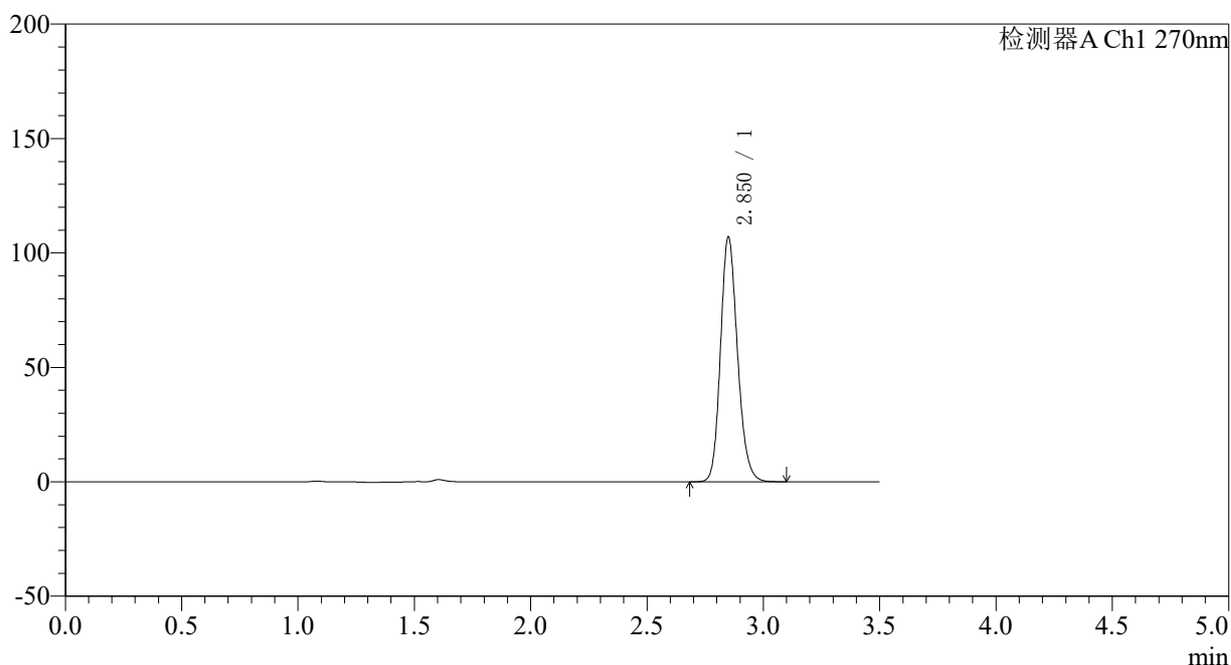
版本号: 6.115

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	2.850	544432	100.000	106580	7386	1.176	--
总计		544432	100.000	106580			

〈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 - 10-27/10-2030-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 15:12:11

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

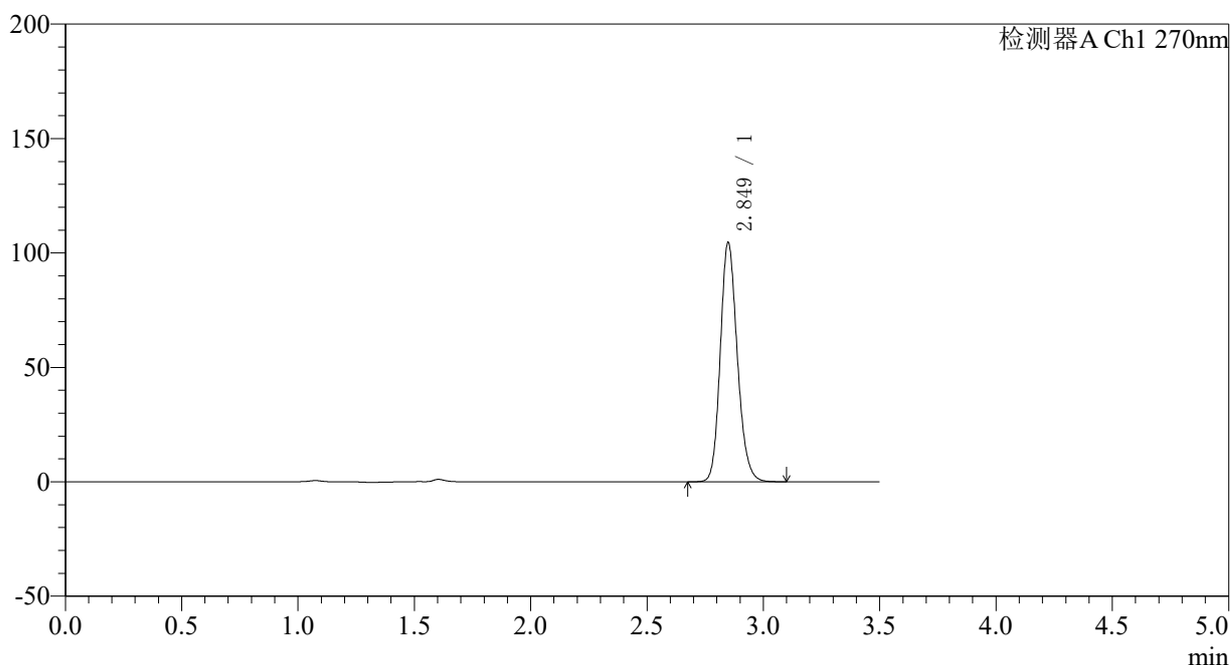
版本号: 6.115

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	2.849	532459	100.000	104406	7376	1.175	--
总计		532459	100.000	104406			

〈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 - 10-27/10-2031-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 15:16:05

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

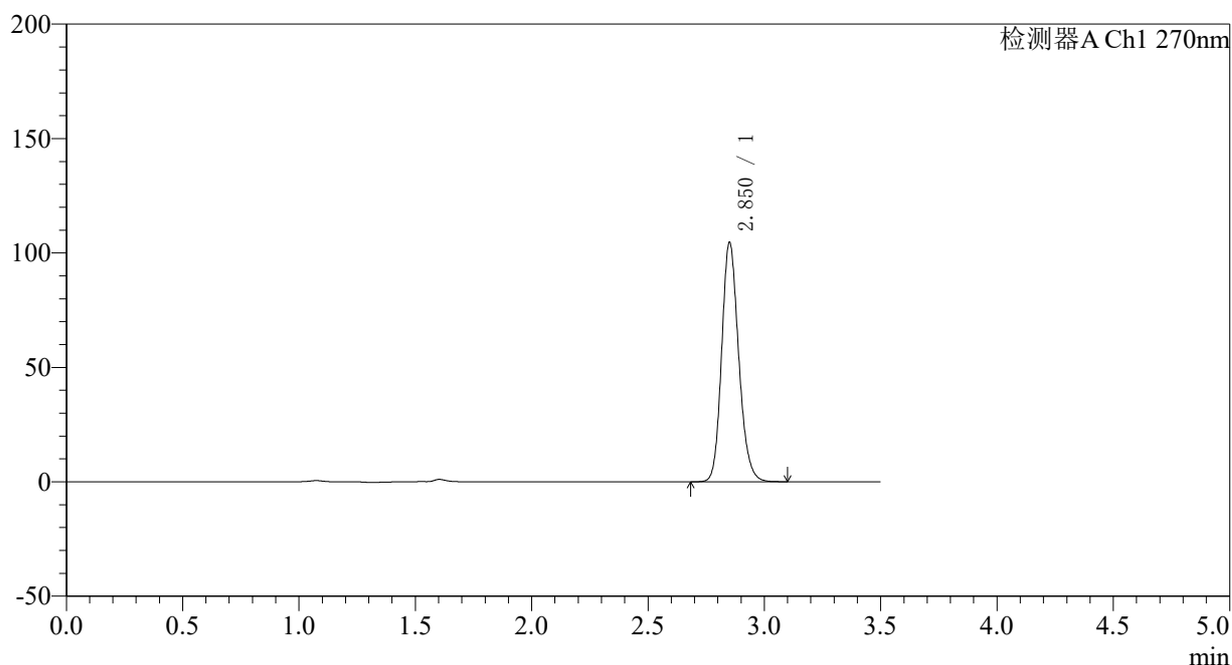
版本号: 6.115

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	2.850	532613	100.000	103973	7384	1.176	--
总计		532613	100.000	103973			

〈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 - 10-27/10-2032-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 15:19:59

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

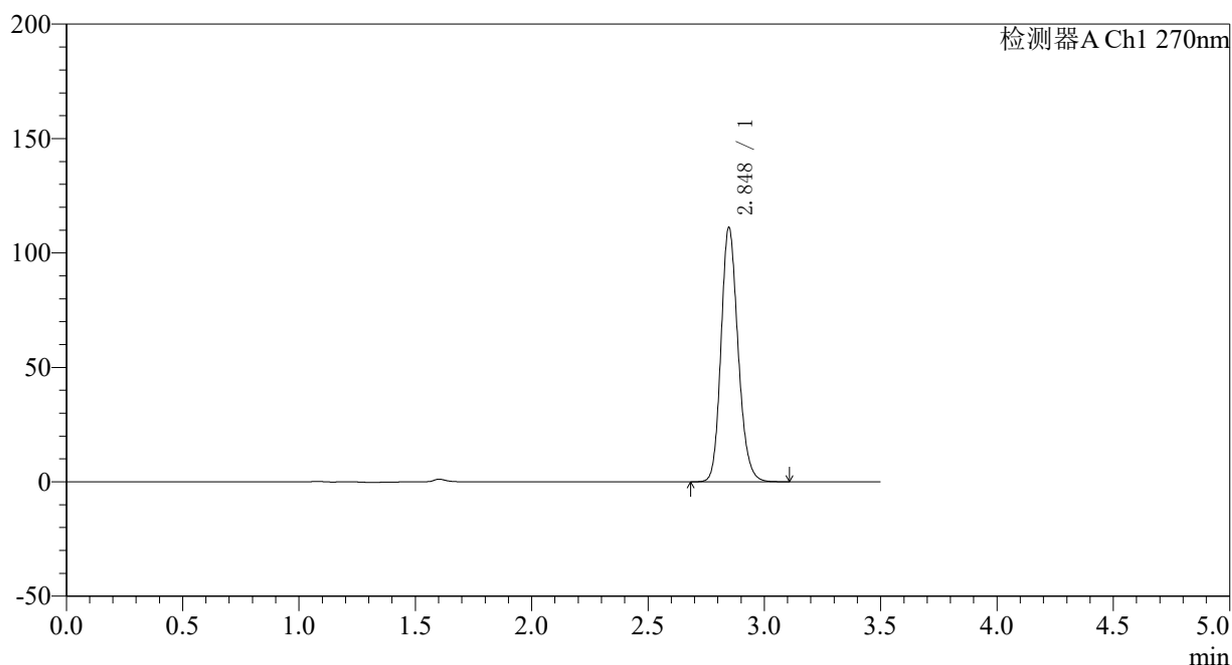
版本号: 6.115

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	2.848	566425	100.000	111163	7363	1.176	--
总计		566425	100.000	111163			



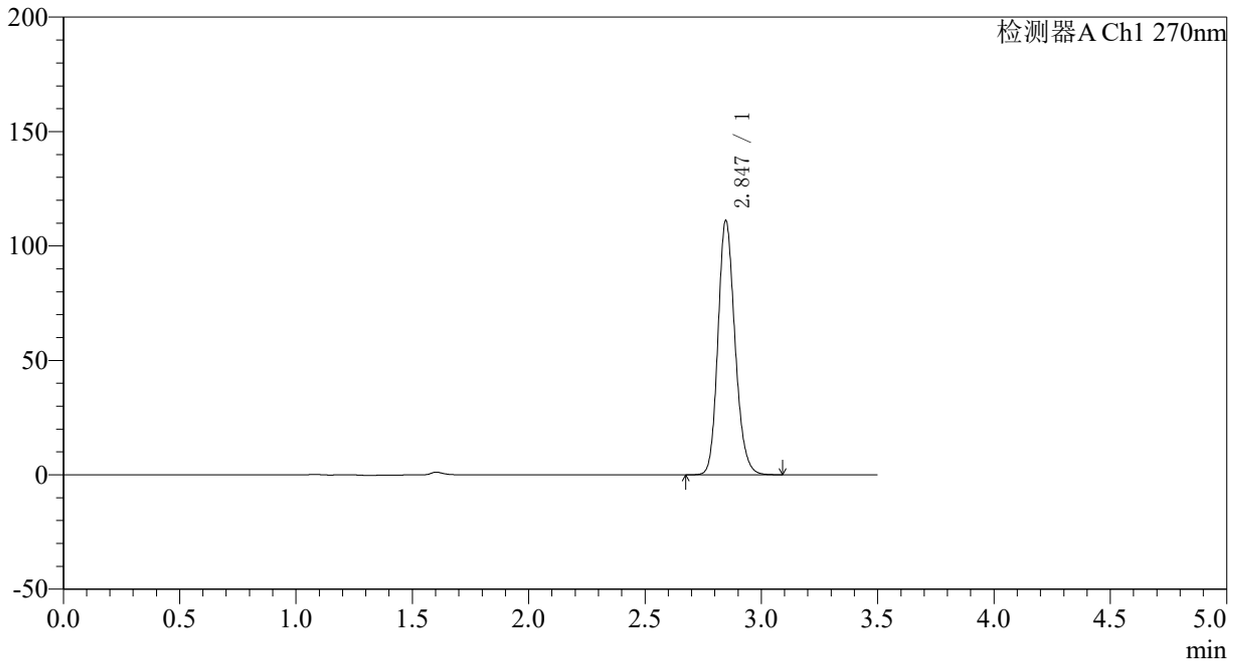
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2033-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	565345	100.000	111112	7372	1.176	--
总计		565345	100.000	111112			

〈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 - 10-27/10-2034-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 15:27:48

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

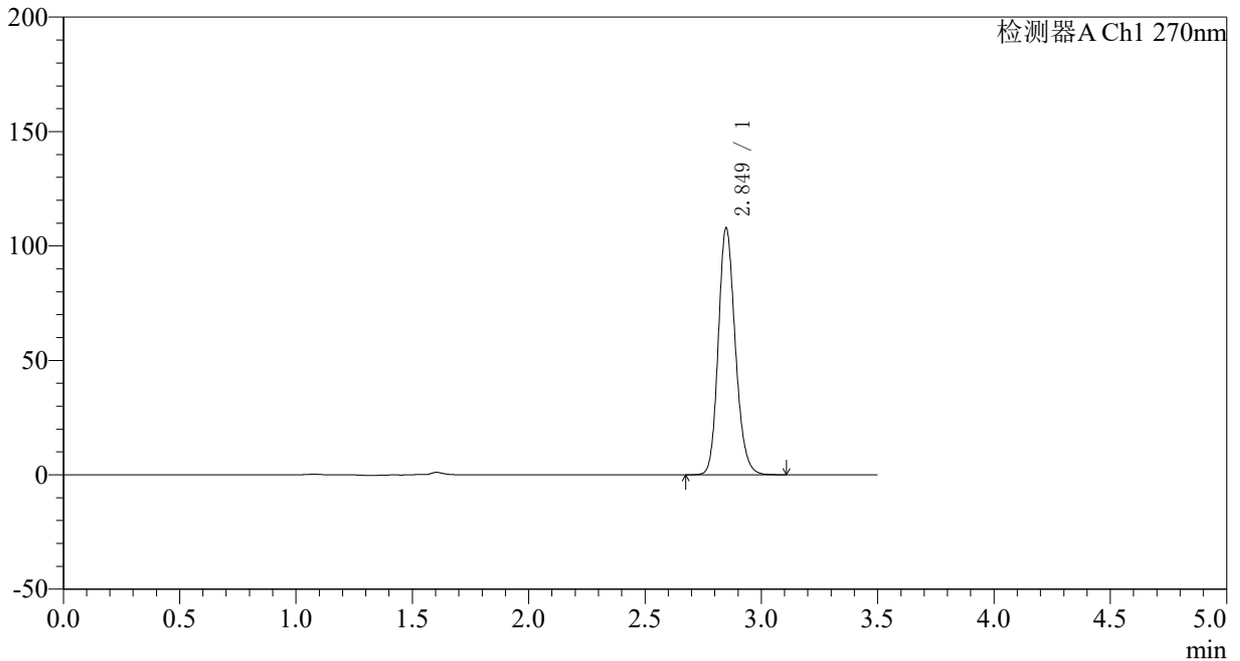
版本号: 6.115

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	2.849	549125	100.000	107693	7381	1.176	--
总计		549125	100.000	107693			

〈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 - 10-27/10-2035-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/06 15:31:42

实验者: xiexinhui

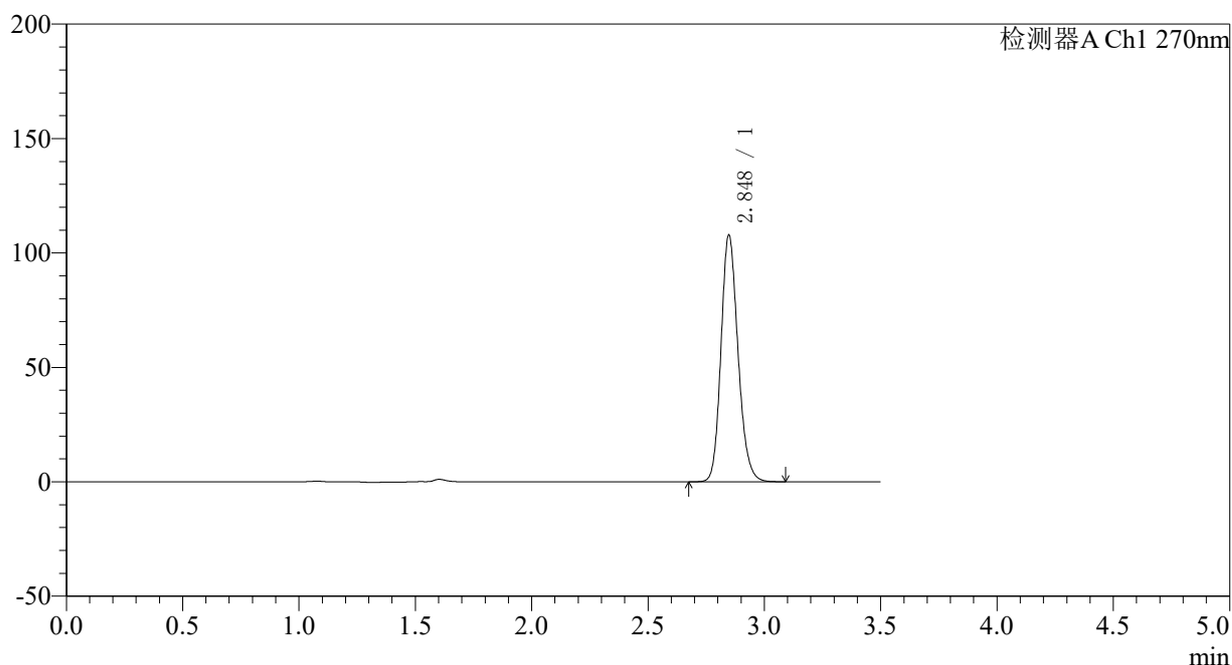
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:39:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	548427	100.000	107857	7384	1.175	--
总计		548427	100.000	107857			

〈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 - 10-27/10-2036-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 15:35:36

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

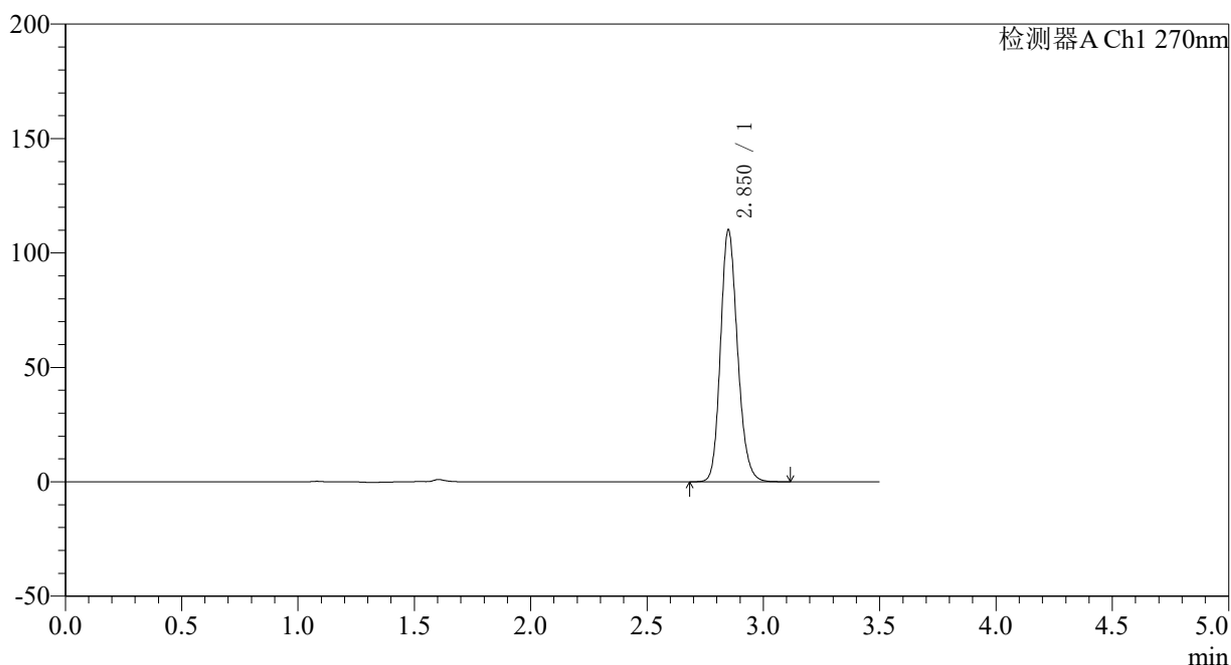
版本号: 6.115

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	2.850	560387	100.000	109655	7392	1.178	--
总计		560387	100.000	109655			



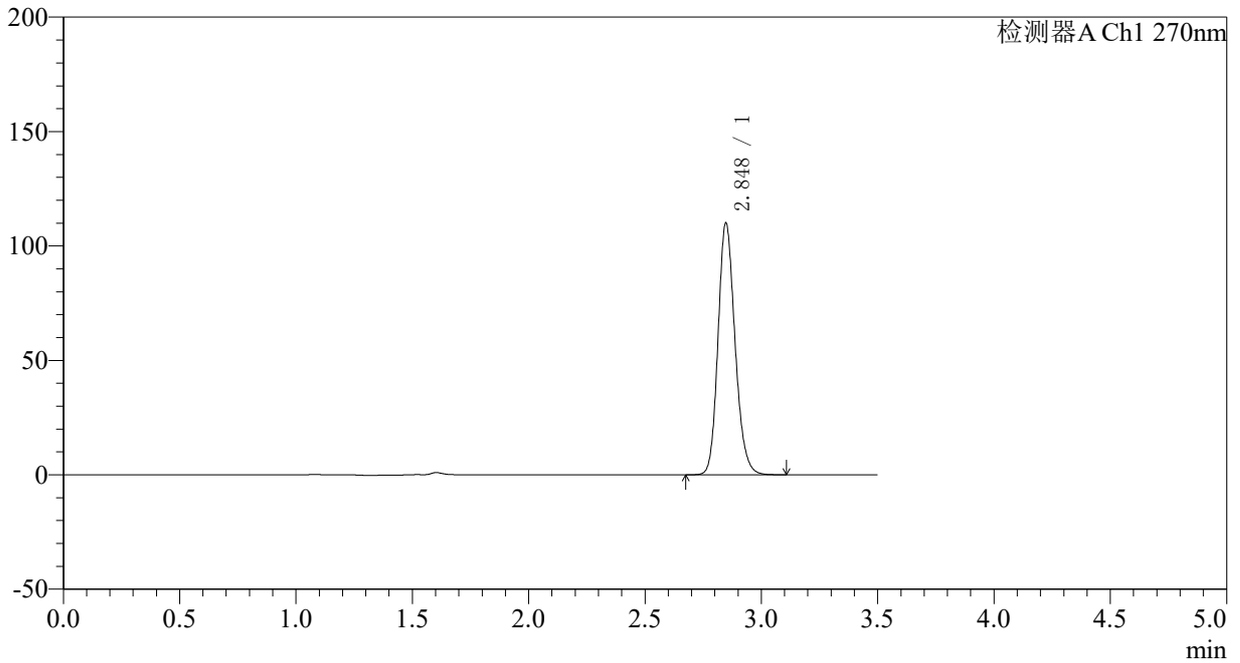
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2037-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/06 15:39:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	560172	100.000	110050	7381	1.177	--
总计		560172	100.000	110050			



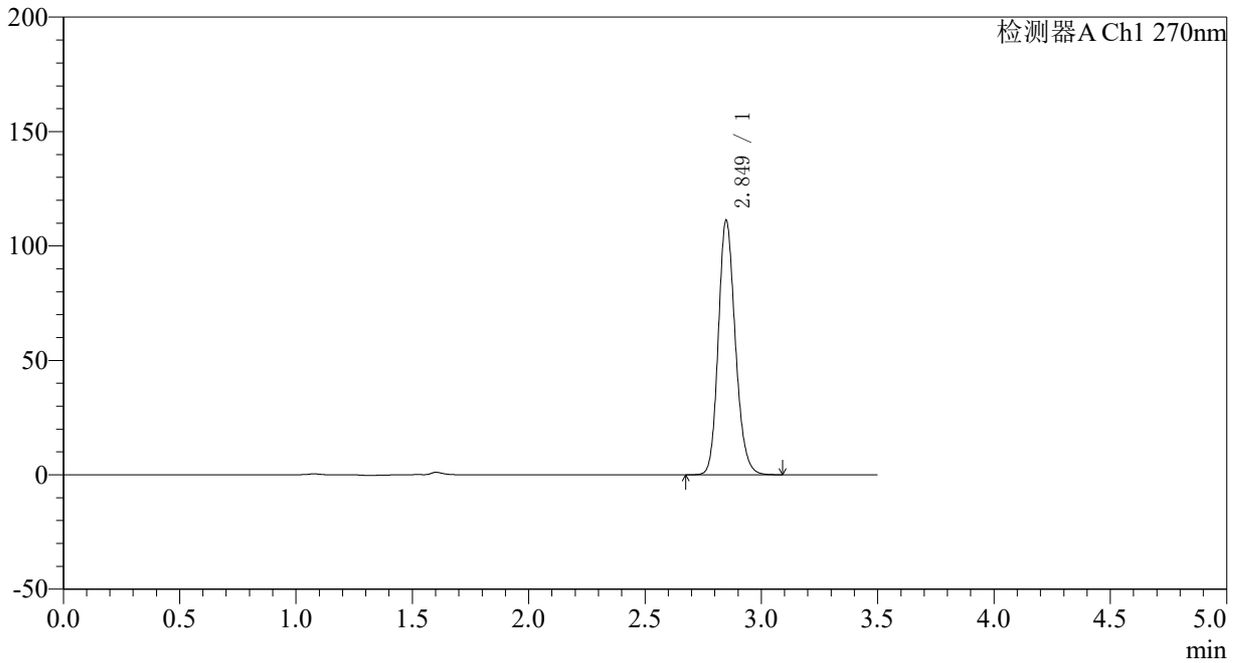
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2038-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 15:43:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	565695	100.000	111006	7378	1.176	--
总计		565695	100.000	111006			

〈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 - 10-27/10-2039-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 15:47:18

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

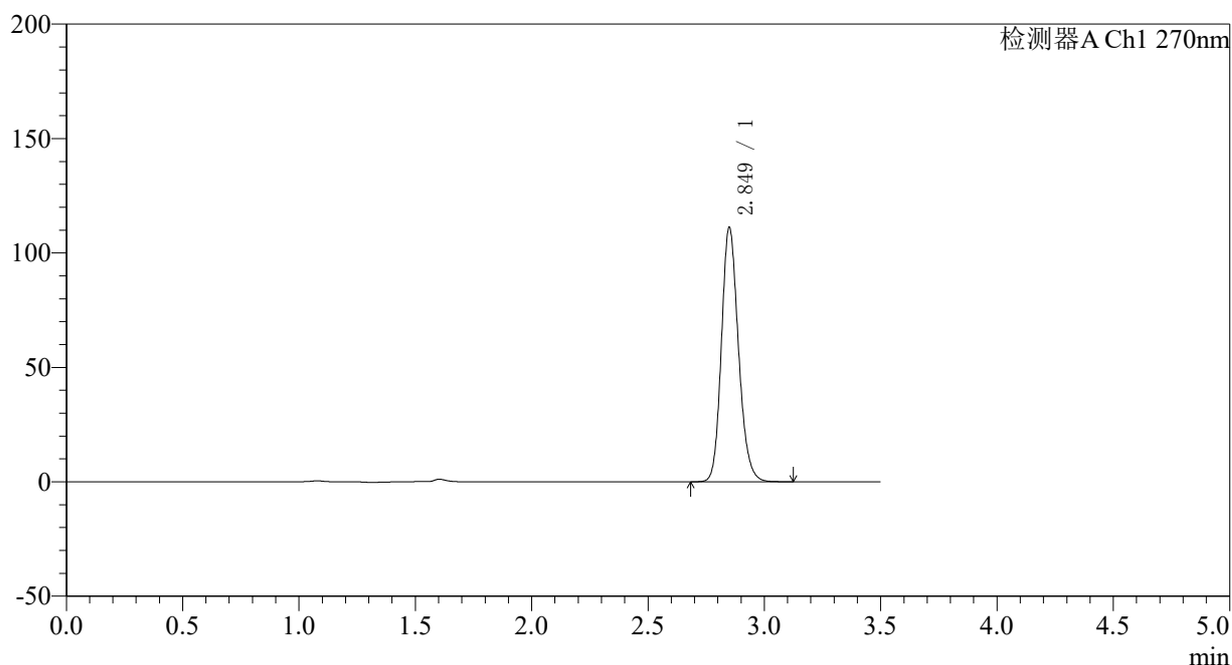
版本号: 6.115

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	2.849	566221	100.000	110883	7377	1.176	--
总计		566221	100.000	110883			

〈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 - 10-27/10-2040-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 15:51:12

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

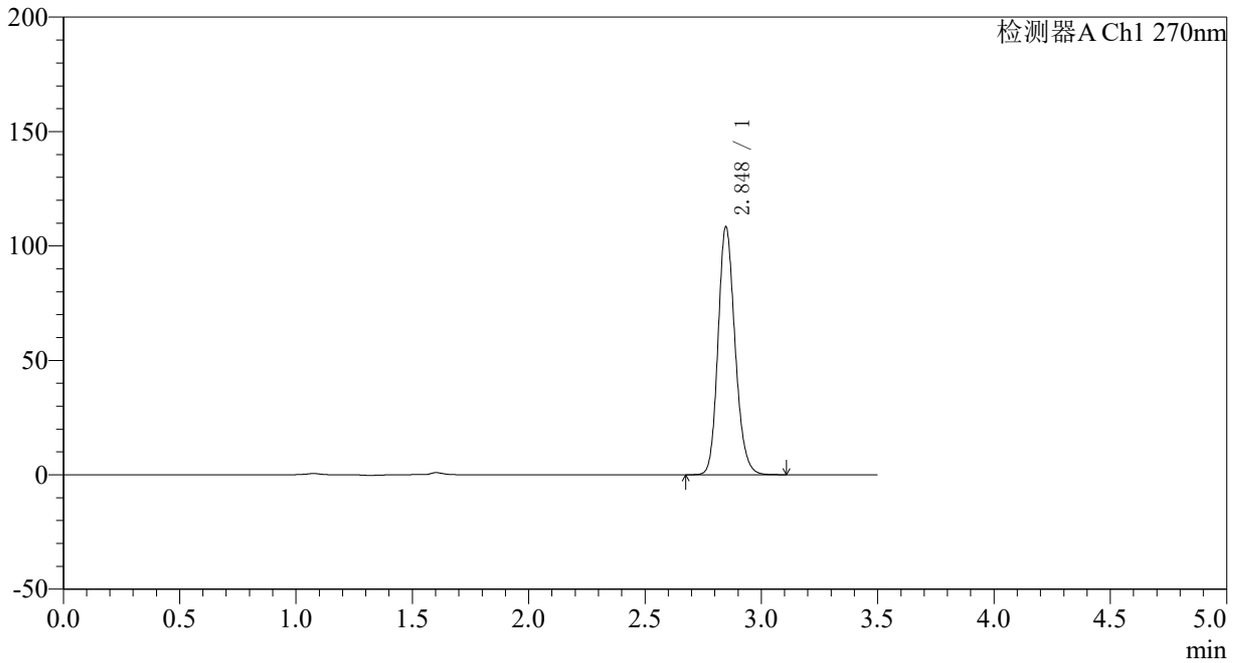
版本号: 6.115

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	2.848	550857	100.000	108327	7389	1.175	--
总计		550857	100.000	108327			

<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 - 10-27/10-2041-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

 进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 15:55:05

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

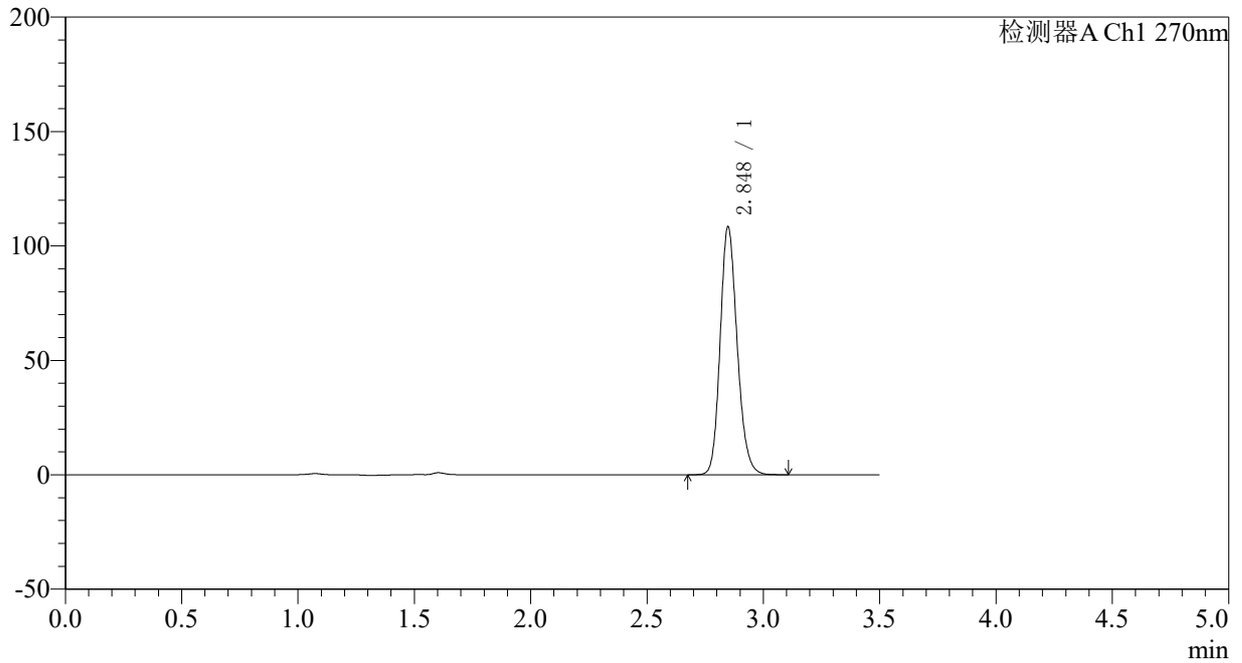
版本号: 6.115

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	2.848	551677	100.000	108307	7373	1.175	--
总计		551677	100.000	108307			



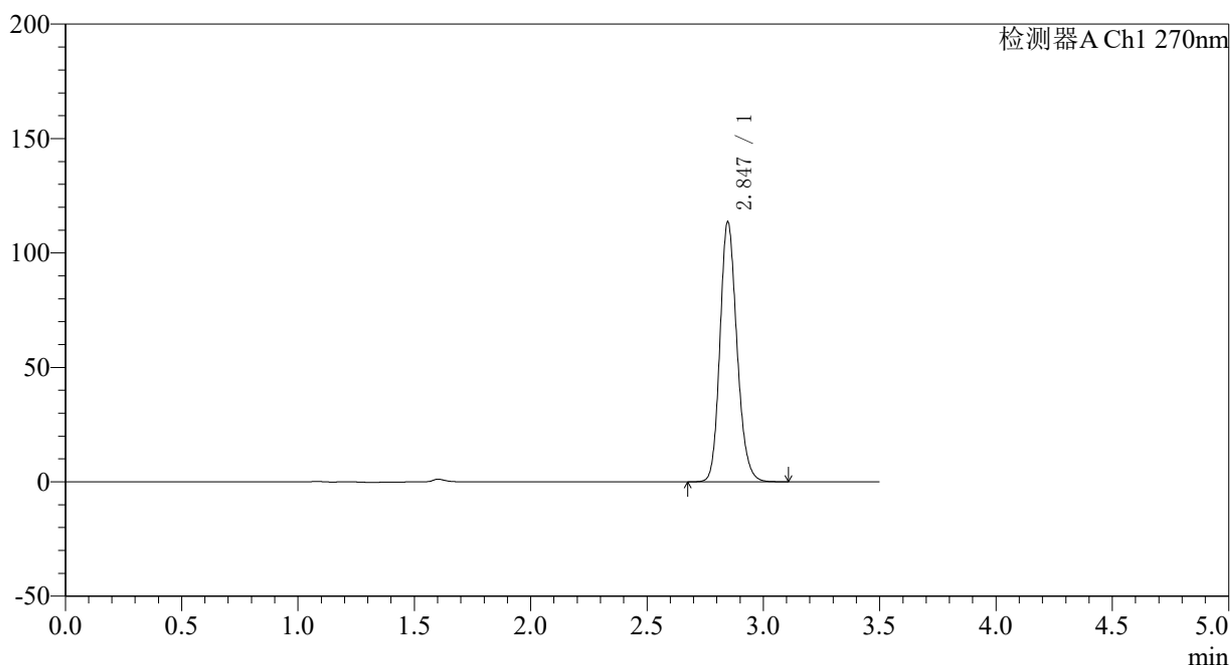
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2042-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	577376	100.000	113607	7394	1.177	--
总计		577376	100.000	113607			



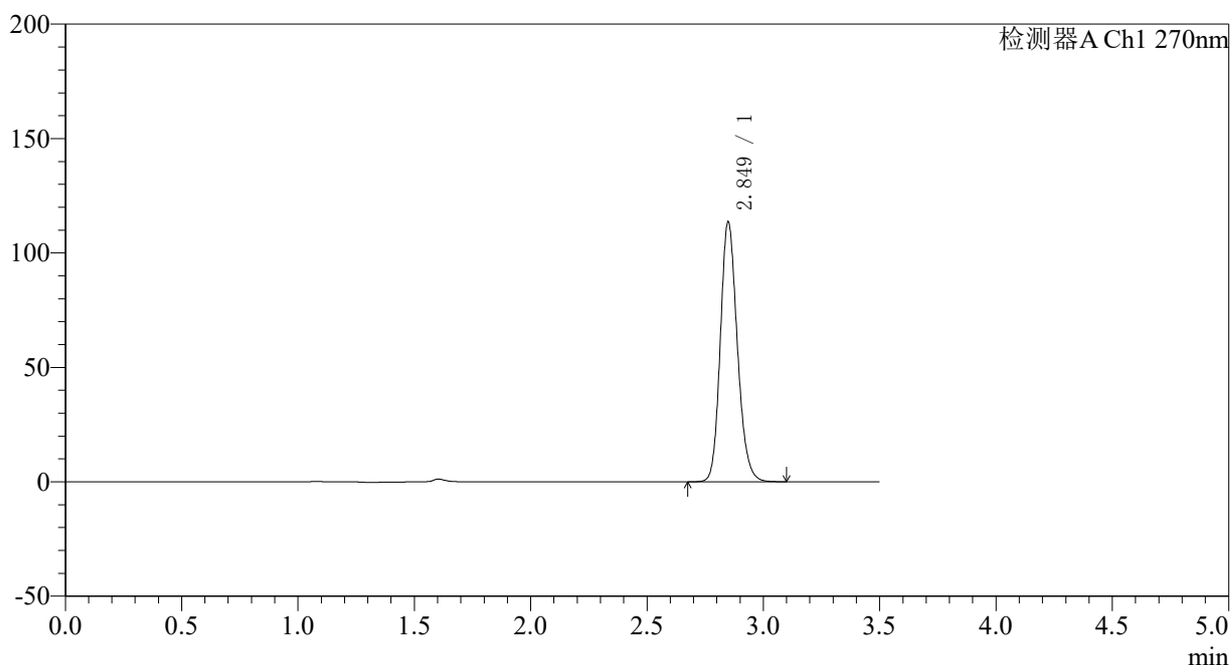
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2043-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	578014	100.000	113379	7387	1.176	--
总计		578014	100.000	113379			

〈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 - 10-27/10-2044-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 16:06:46

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

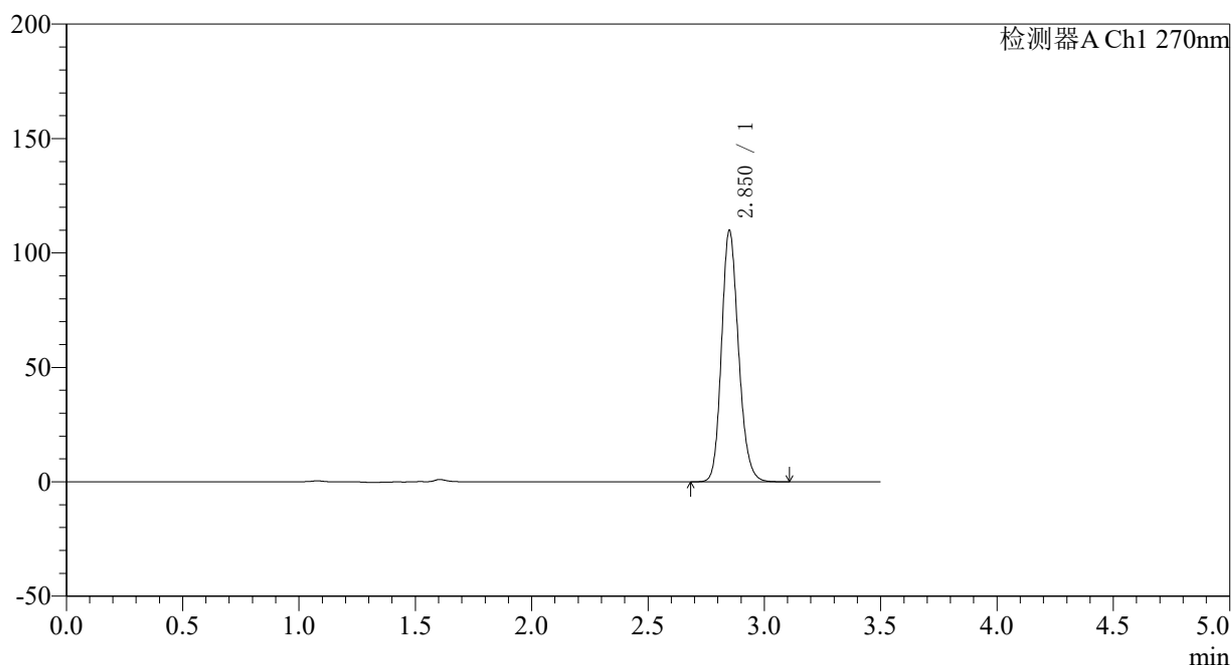
版本号: 6.115

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	2.850	558485	100.000	109415	7403	1.175	--
总计		558485	100.000	109415			

〈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 - 10-27/10-2045-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 16:10:40

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

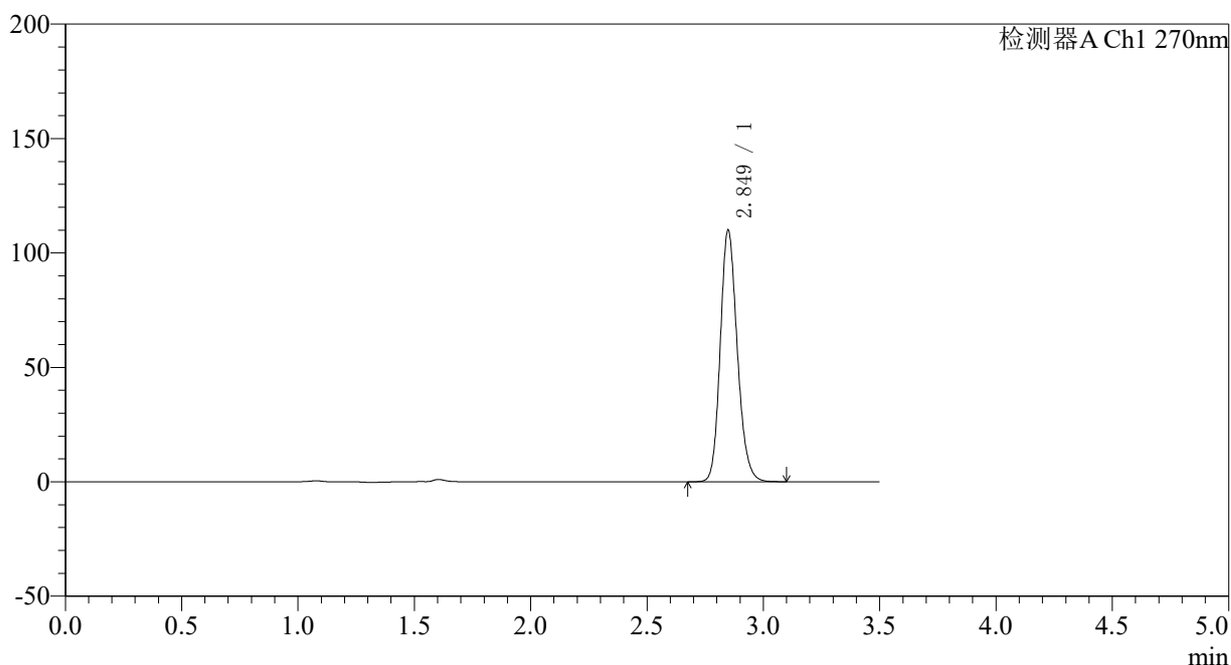
版本号: 6.115

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	2.849	559634	100.000	109800	7375	1.176	--
总计		559634	100.000	109800			



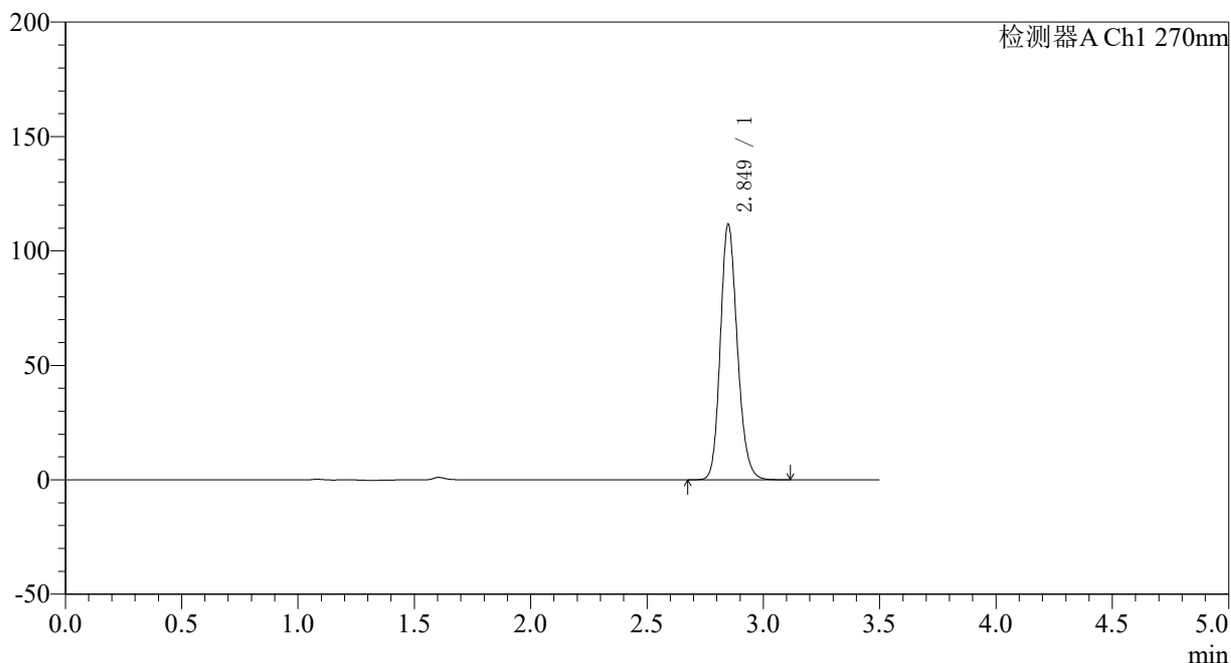
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2046-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 16:14:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:40:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	567819	100.000	111461	7406	1.177	--
总计		567819	100.000	111461			



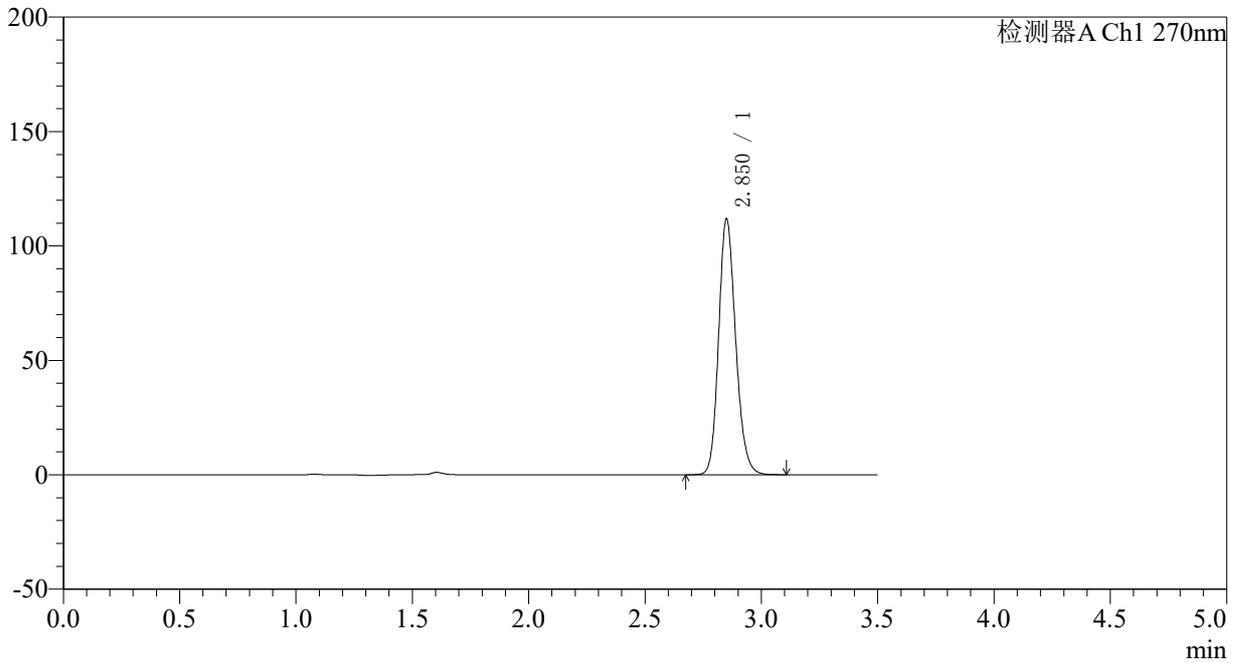
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2047-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 16:18:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:40:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	569133	100.000	111133	7383	1.177	--
总计		569133	100.000	111133			

〈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 - 10-27/10-2048-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 16:22:23

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

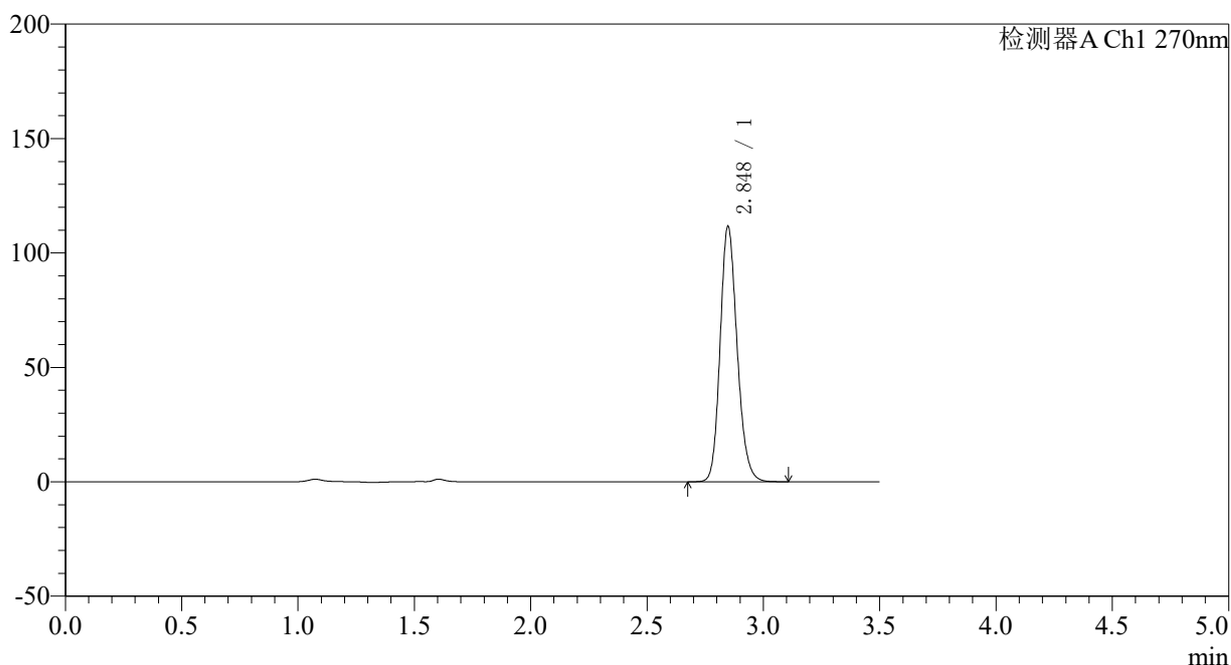
版本号: 6.115

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	2.848	568173	100.000	111583	7389	1.176	--
总计		568173	100.000	111583			



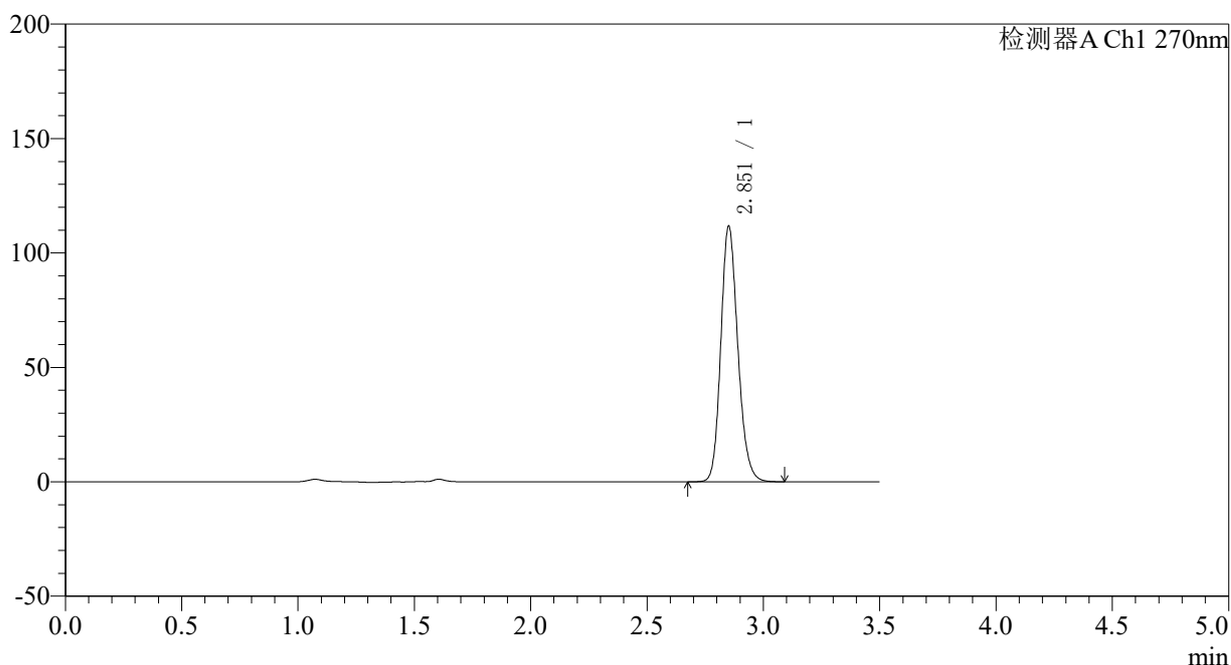
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2049-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	568532	100.000	110860	7393	1.176	--
总计		568532	100.000	110860			

〈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 - 10-27/10-2050-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 16:30:12

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

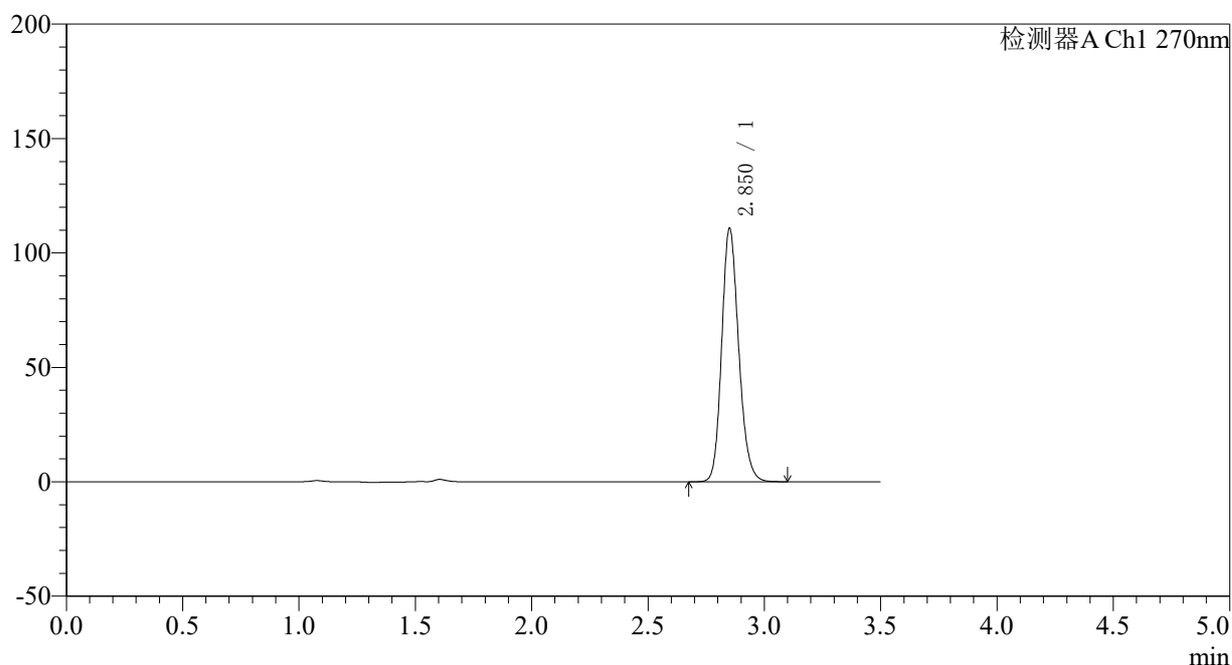
版本号: 6.115

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	2.850	563405	100.000	110017	7394	1.176	--
总计		563405	100.000	110017			



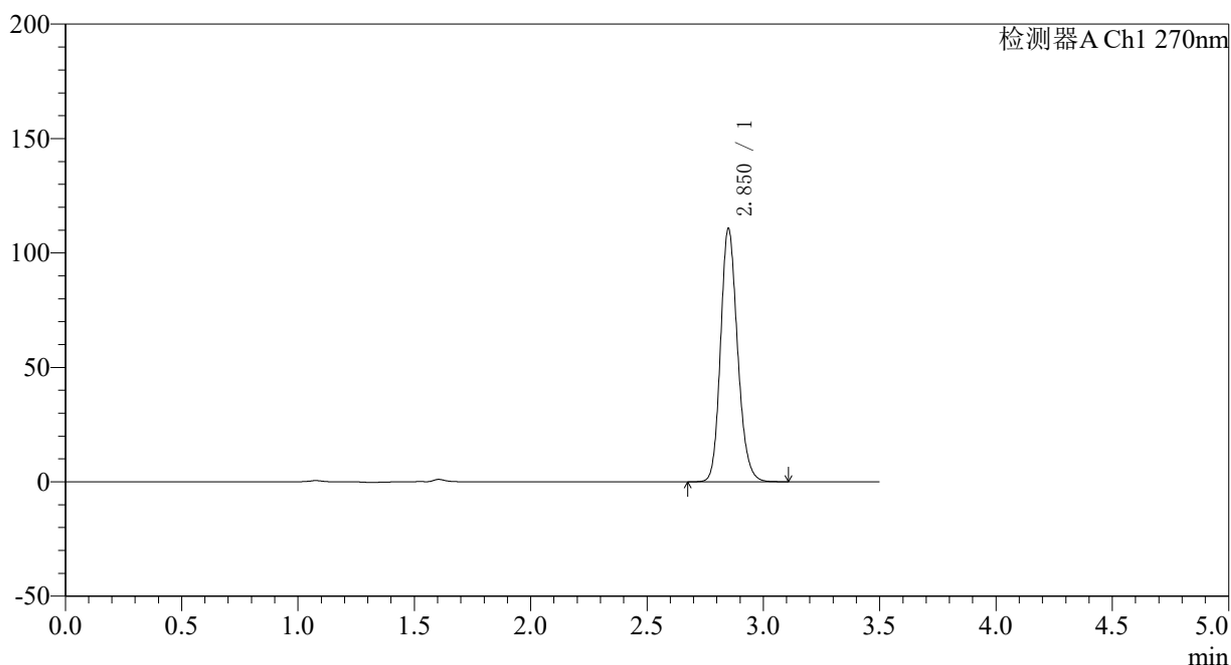
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2051-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	562849	100.000	110202	7402	1.176	--
总计		562849	100.000	110202			

〈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 - 10-27/10-2052-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 16:38:01

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

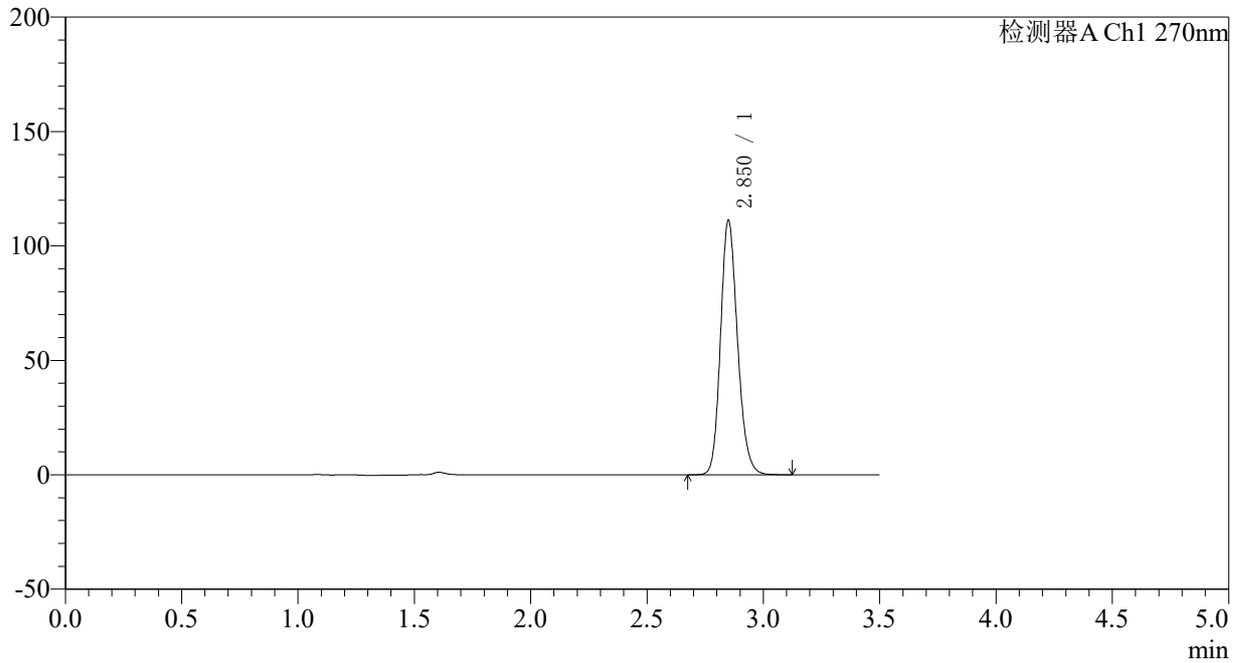
版本号: 6.115

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	2.850	565736	100.000	110751	7397	1.177	--
总计		565736	100.000	110751			

〈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 - 10-27/10-2053-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 16:41:56

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

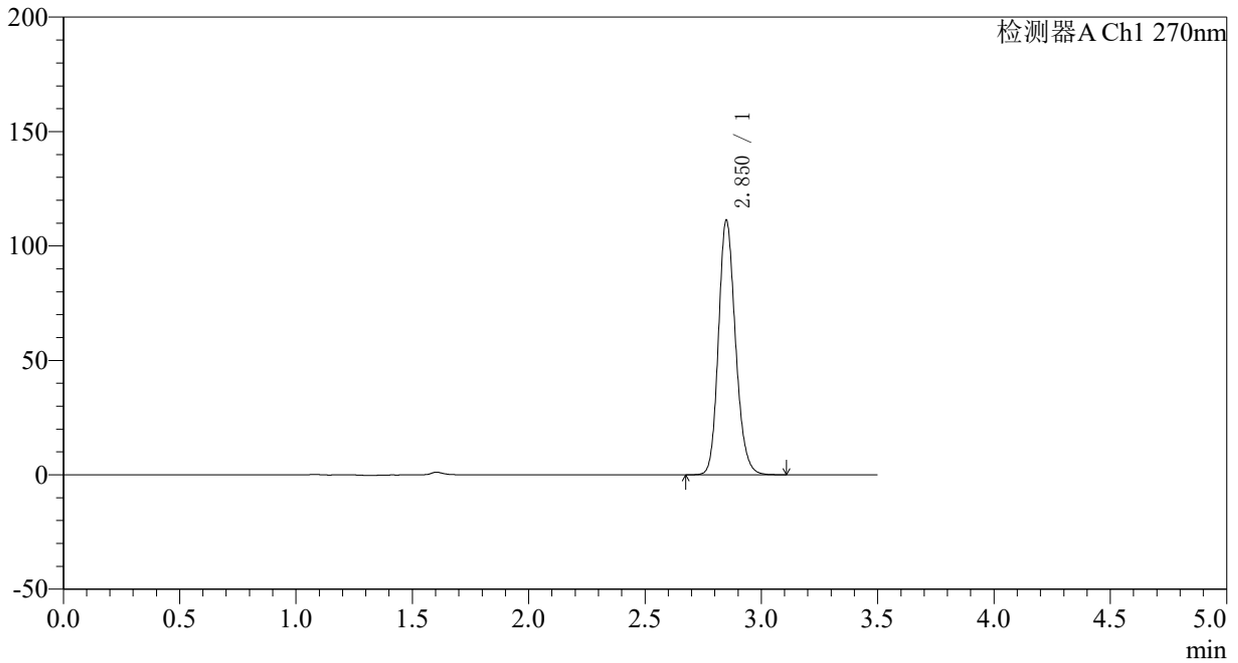
版本号: 6.115

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	2.850	566546	100.000	110873	7381	1.176	--
总计		566546	100.000	110873			



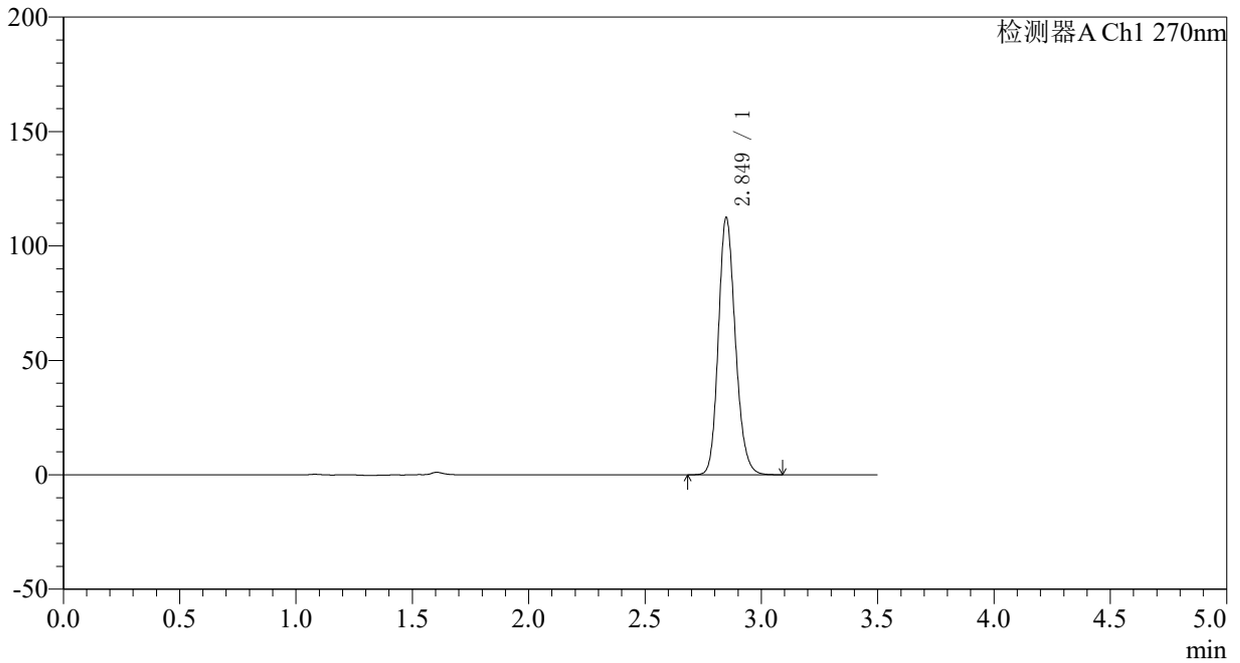
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2054-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	571114	100.000	112134	7405	1.176	--
总计		571114	100.000	112134			

〈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 - 10-27/10-2055-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 16:49:45

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

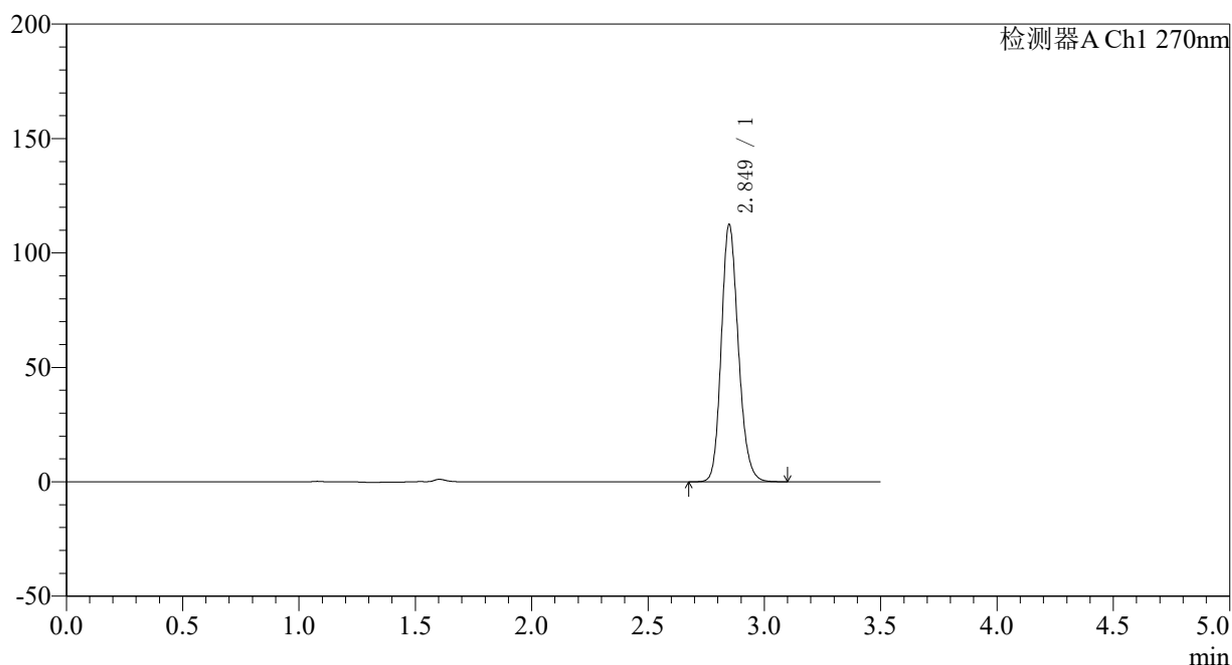
版本号: 6.115

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	2.849	572696	100.000	112245	7376	1.177	--
总计		572696	100.000	112245			

<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 - 10-27/10-2056-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2025/11/06 16:53:40

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:40:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

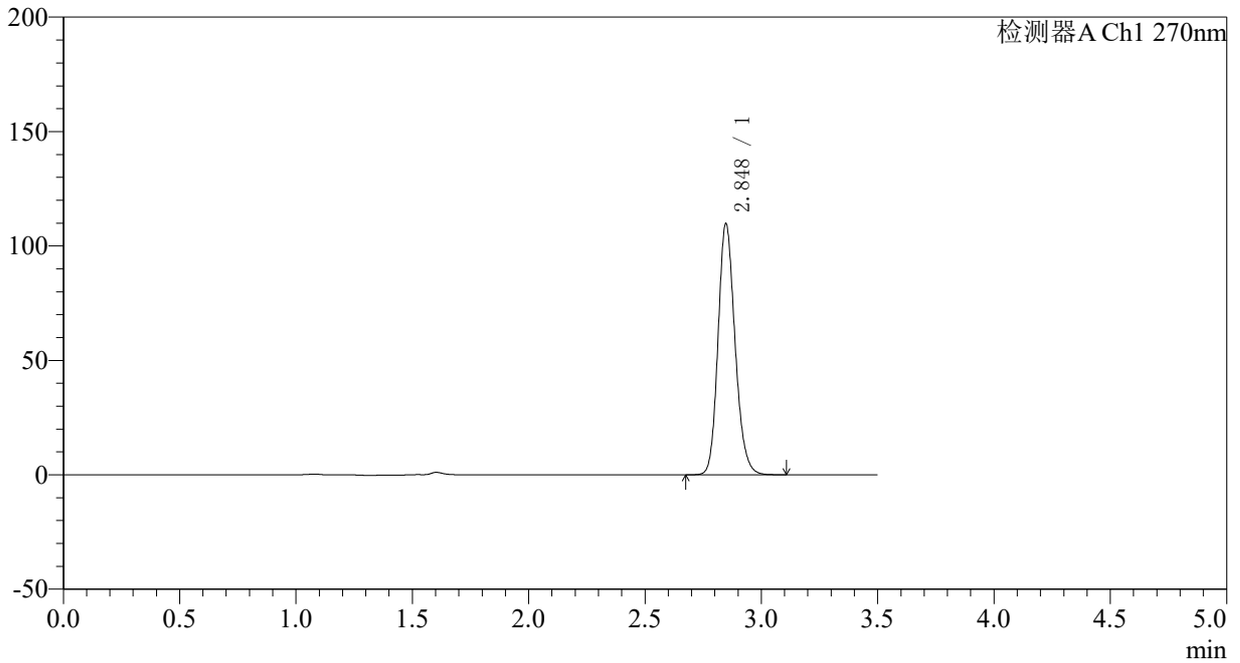
版本号: 6.115

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	2.848	558372	100.000	109728	7379	1.176	--
总计		558372	100.000	109728			



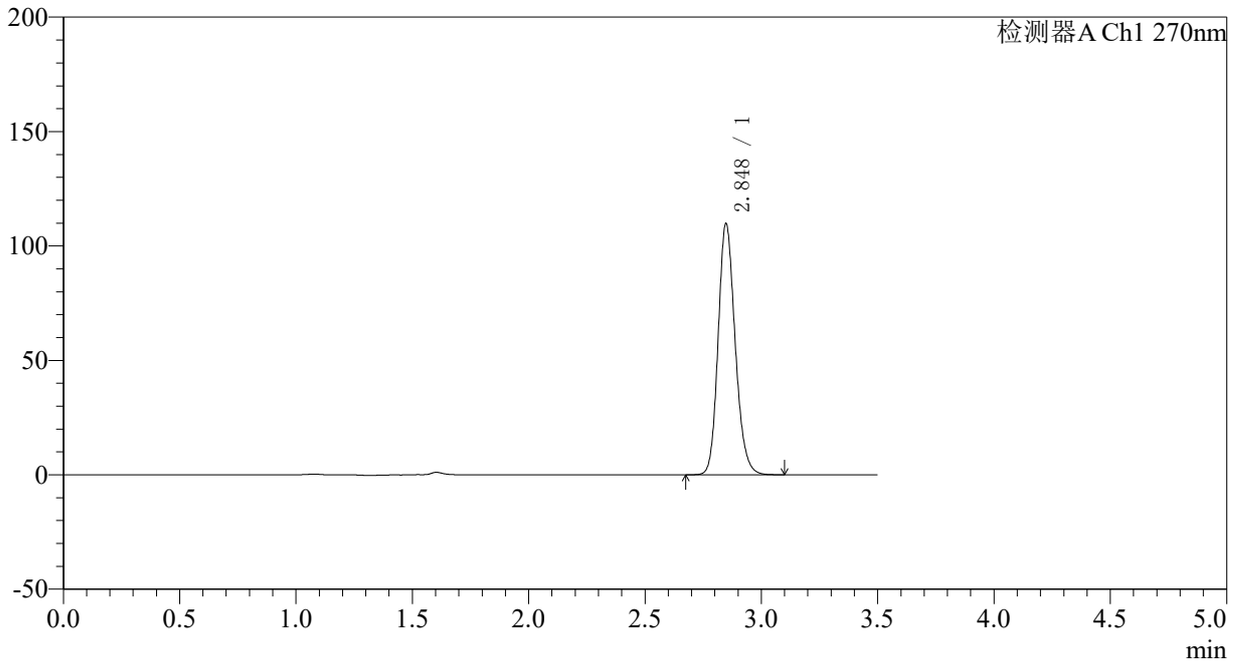
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2057-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 16:57:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:40:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	558720	100.000	109688	7371	1.177	--
总计		558720	100.000	109688			

〈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 - 10-27/10-2058-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/06 17:01:29

实验者: xiexinhui

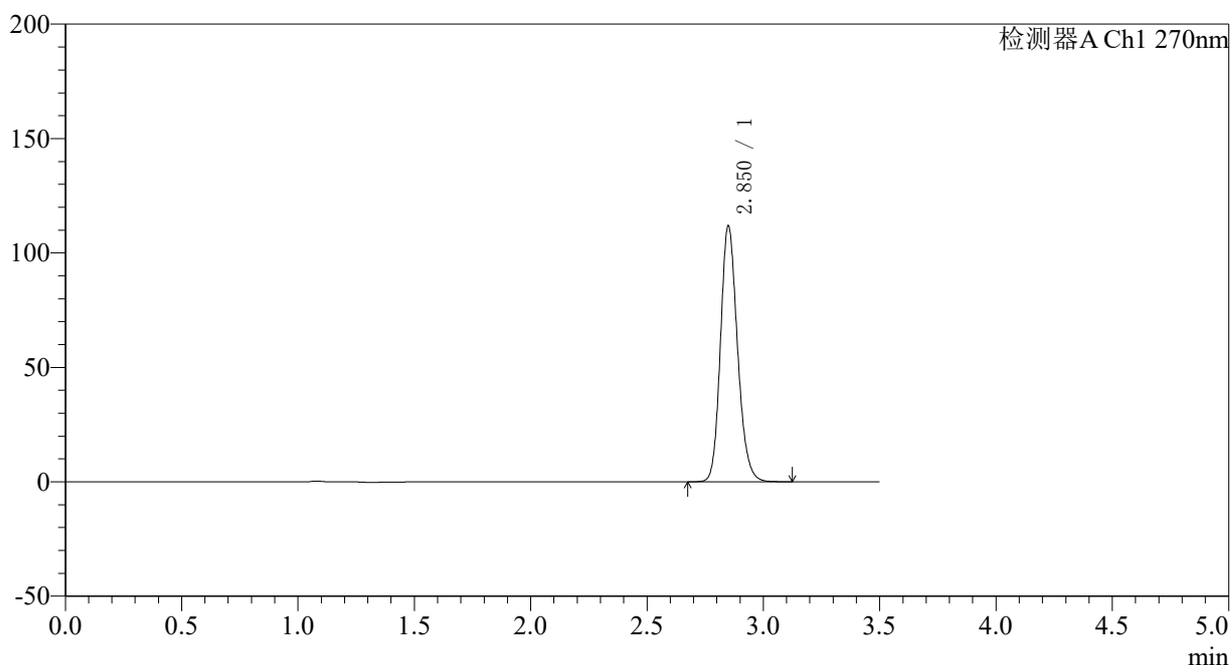
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	570107	100.000	111502	7378	1.178	--
总计		570107	100.000	111502			



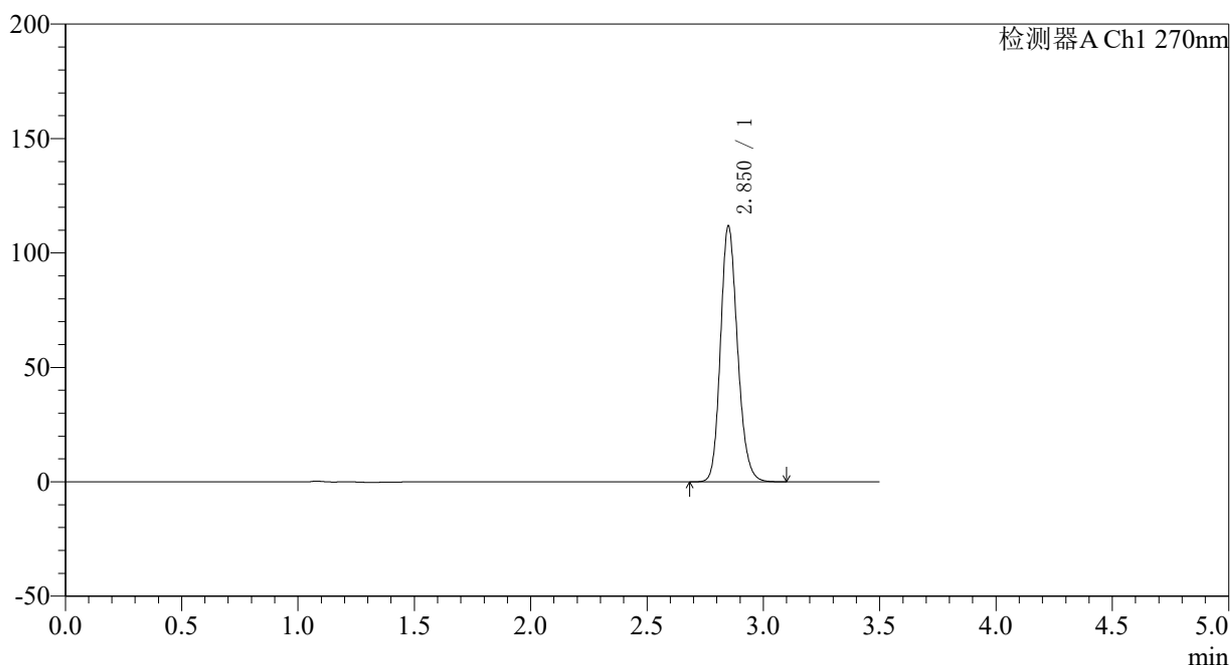
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2059-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	569395	100.000	111381	7378	1.177	--
总计		569395	100.000	111381			



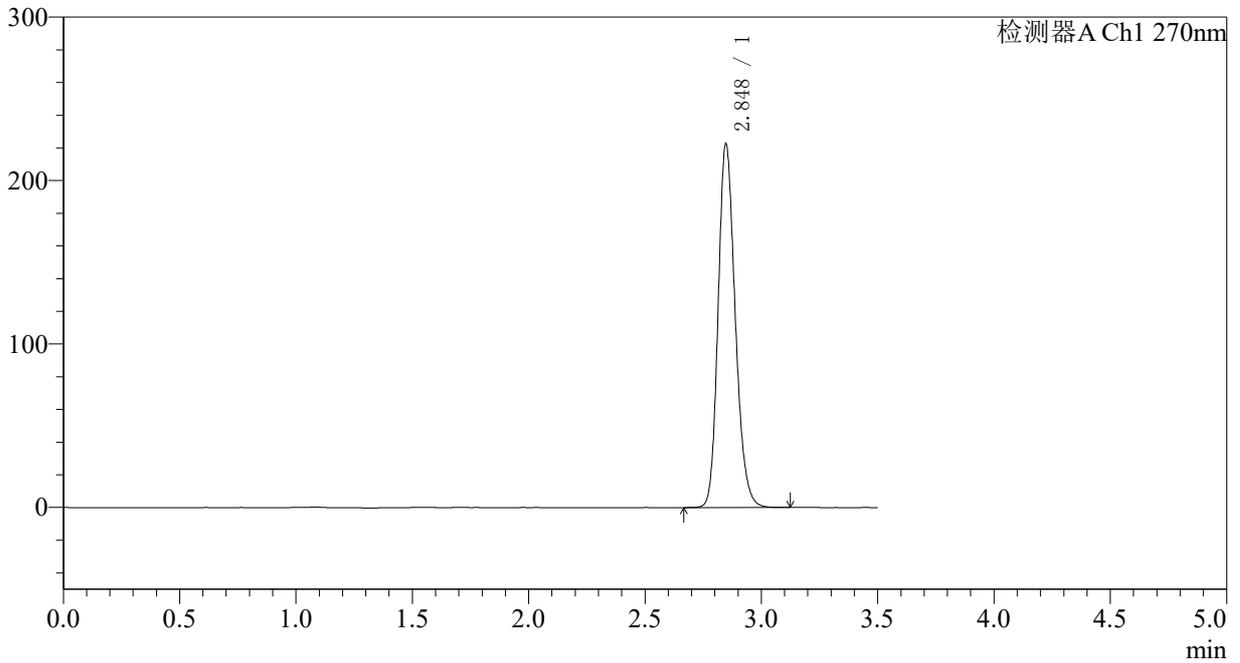
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2061-3 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

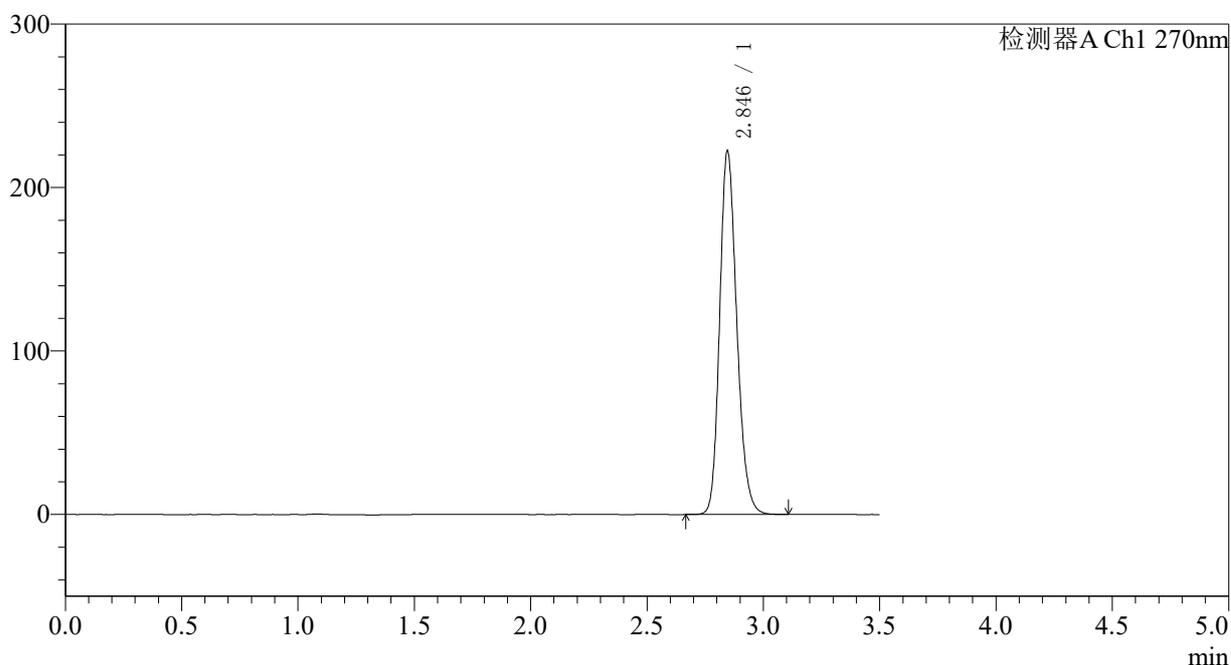
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1139164	100.000	222439	7284	1.199	--
总计		1139164	100.000	222439			

<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 - 10-27/10-2062-3 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/07 10:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

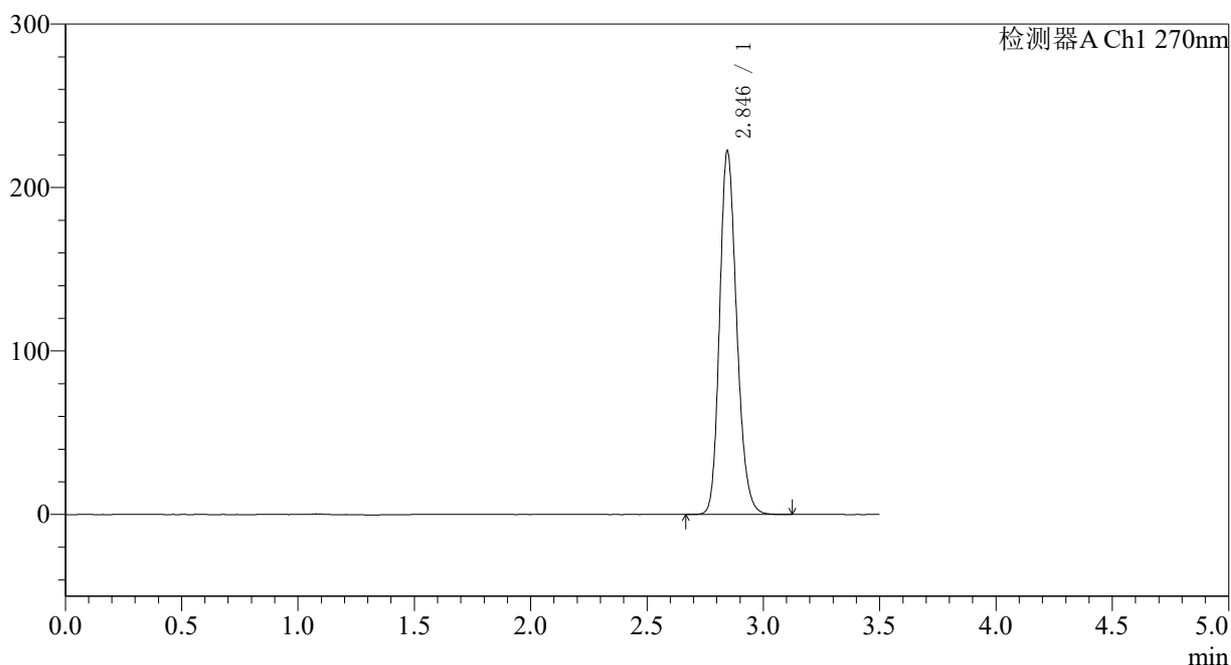
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1139035	100.000	222439	7273	1.198	--
总计		1139035	100.000	222439			

〈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 - 10-27/10-2063-3 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 17:20:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1138889	100.000	222279	7267	1.198	--
总计		1138889	100.000	222279			



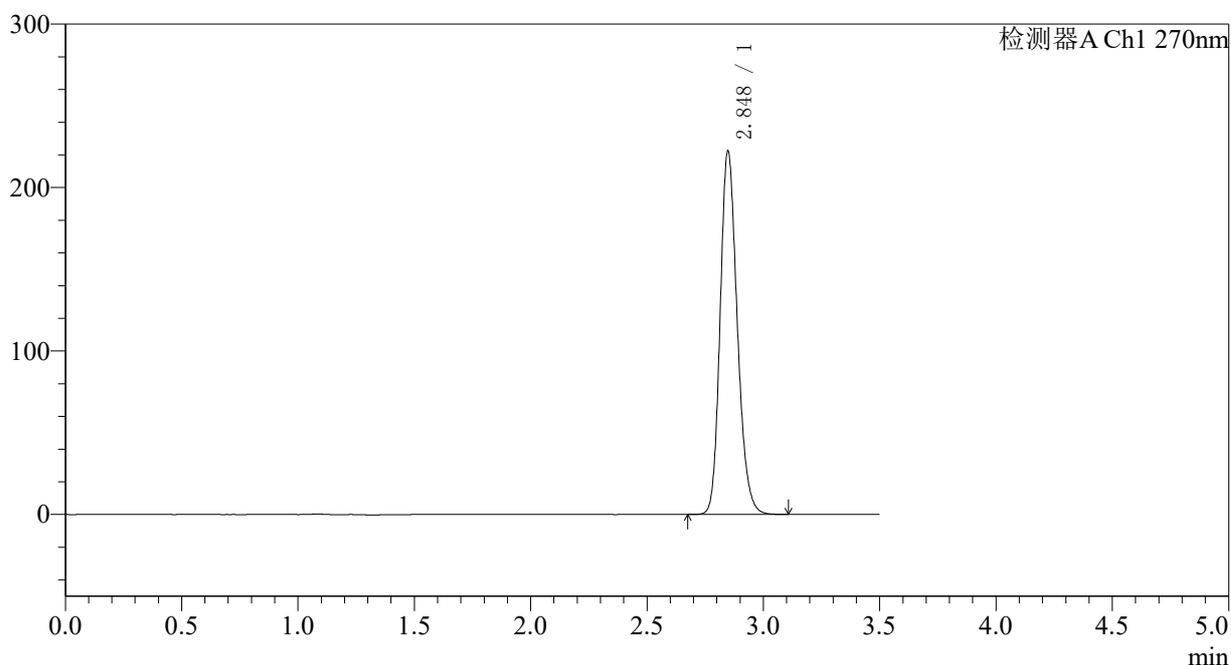
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2064-3 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1138912	100.000	222273	7269	1.198	--
总计		1138912	100.000	222273			



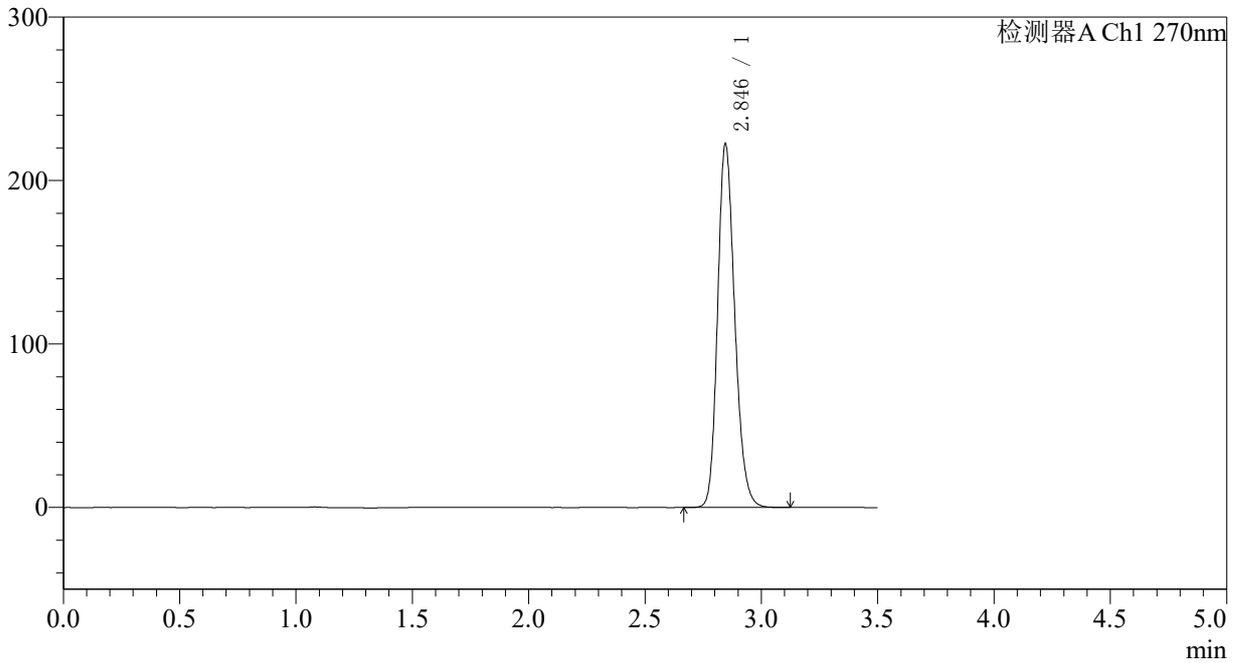
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2065-3 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1140243	100.000	222386	7252	1.198	--
总计		1140243	100.000	222386			



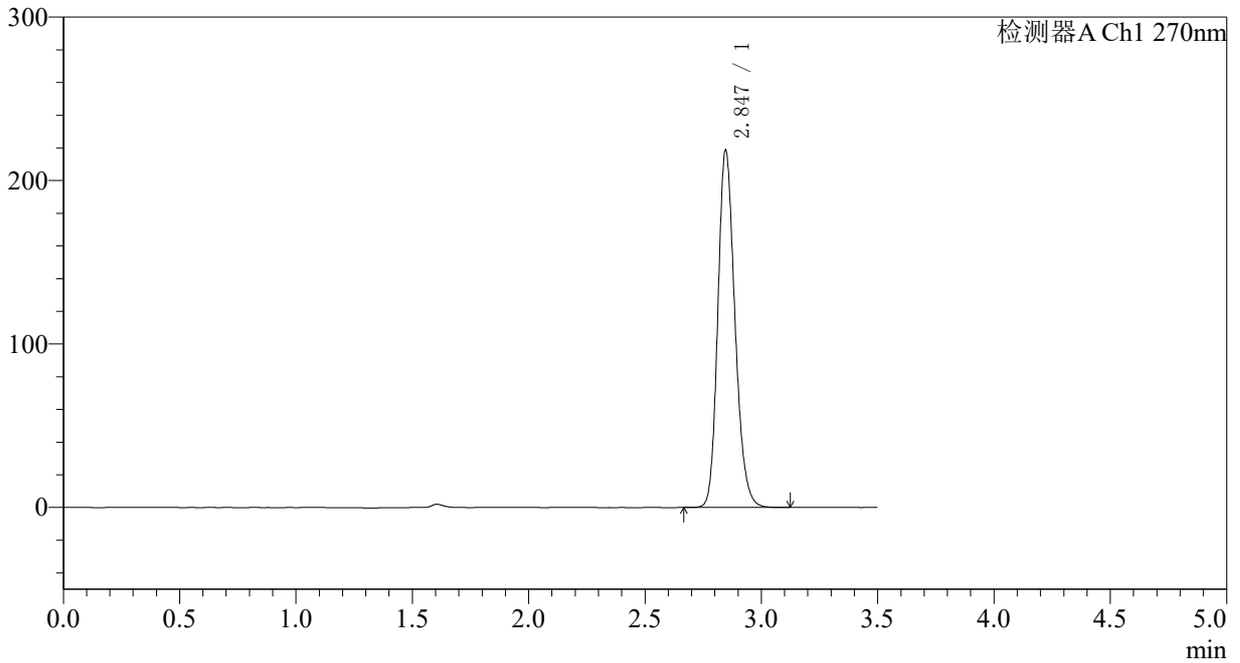
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2066-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

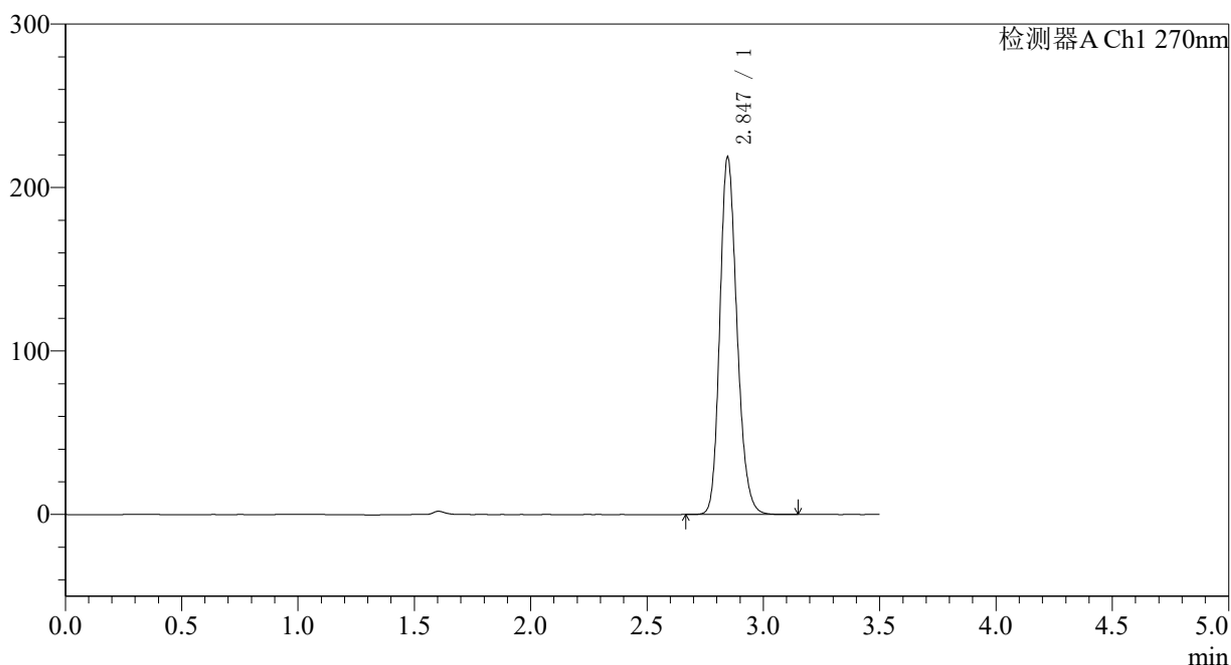
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1119655	100.000	218686	7267	1.199	--
总计		1119655	100.000	218686			

〈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 - 10-27/10-2067-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 17:36:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:41:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1122338	100.000	218781	7244	1.197	--
总计		1122338	100.000	218781			



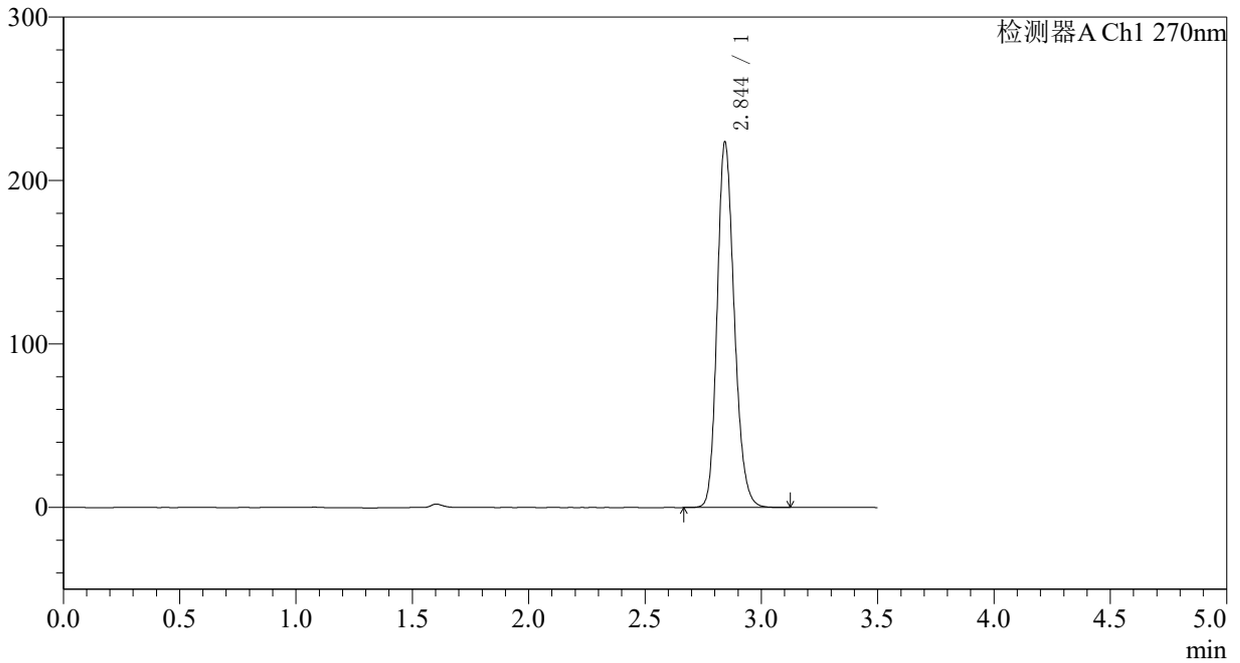
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2068-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1145091	100.000	222644	7260	1.200	--
总计		1145091	100.000	222644			



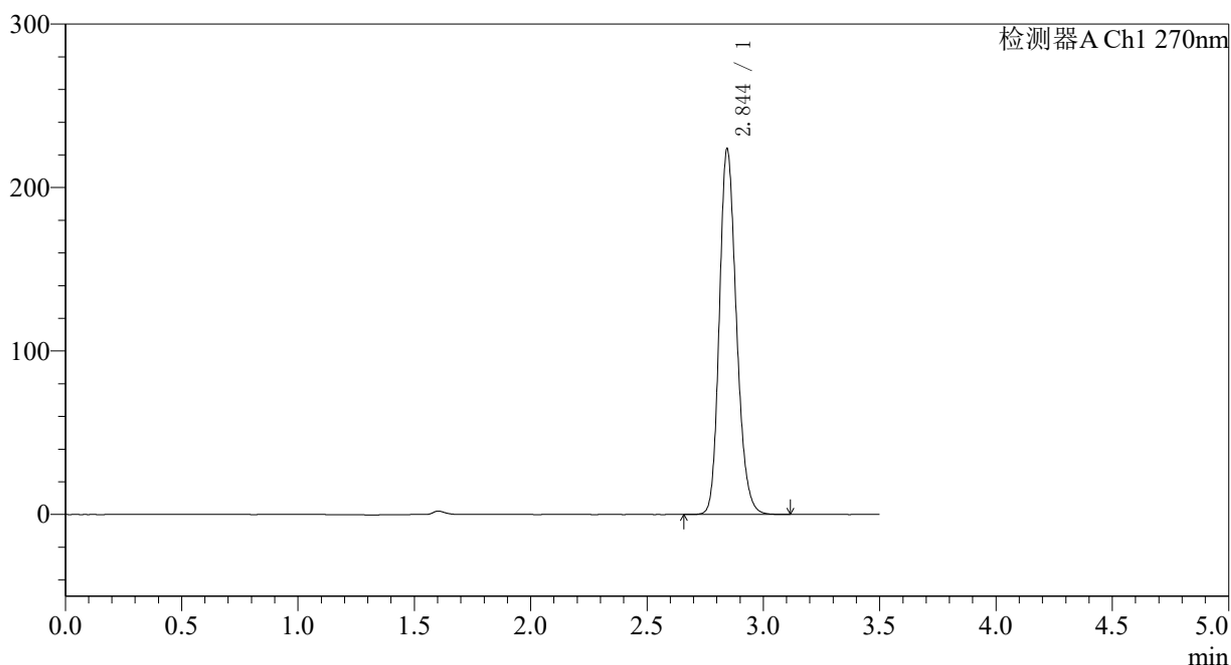
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2069-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1145235	100.000	223182	7269	1.199	--
总计		1145235	100.000	223182			



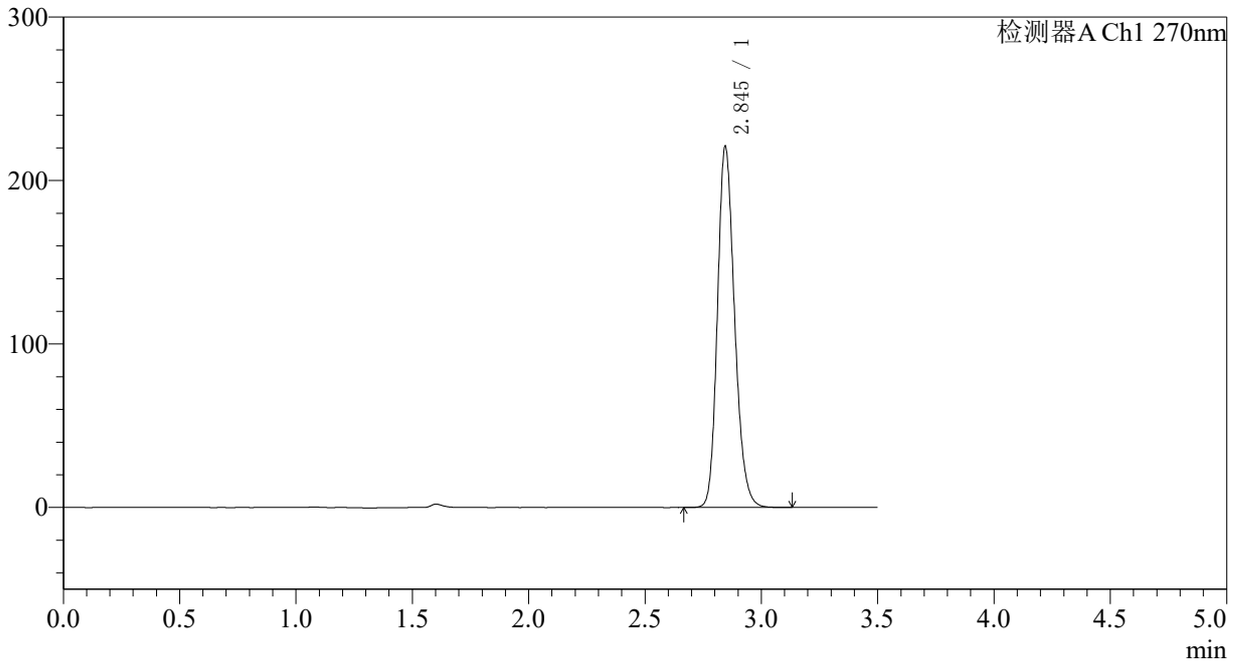
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2070-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1133508	100.000	220573	7227	1.198	--
总计		1133508	100.000	220573			



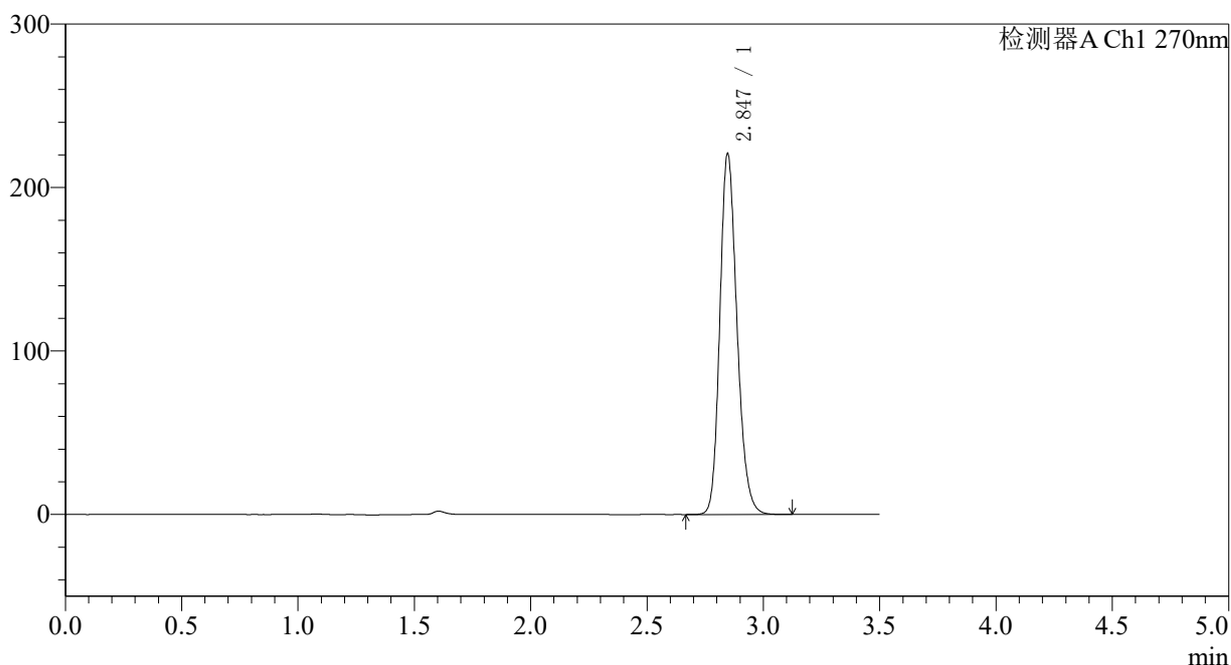
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2071-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1132452	100.000	220901	7248	1.198	--
总计		1132452	100.000	220901			



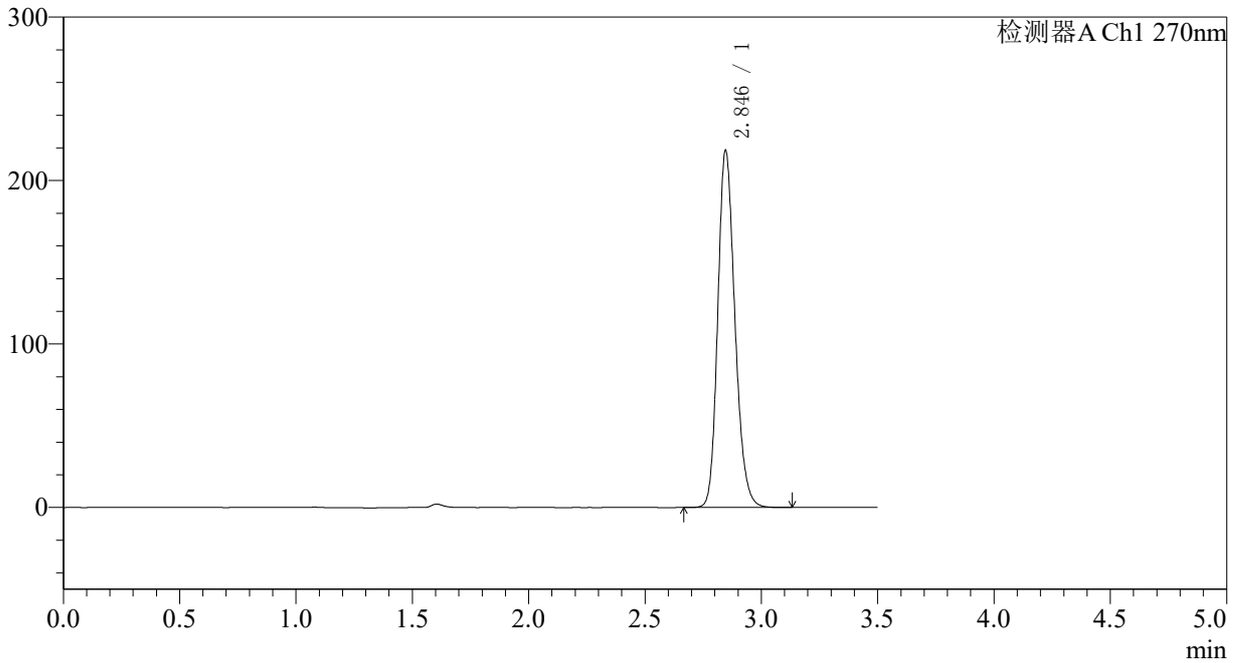
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2072-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1119595	100.000	218535	7266	1.198	--
总计		1119595	100.000	218535			



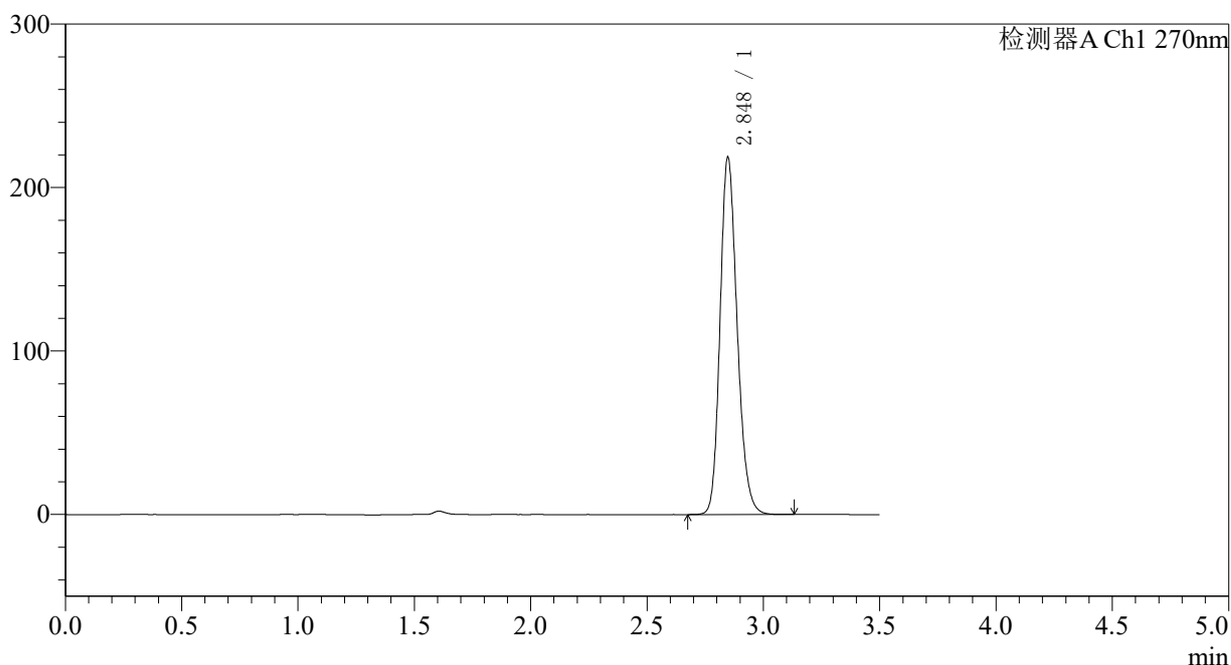
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2073-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1118772	100.000	218568	7287	1.198	--
总计		1118772	100.000	218568			



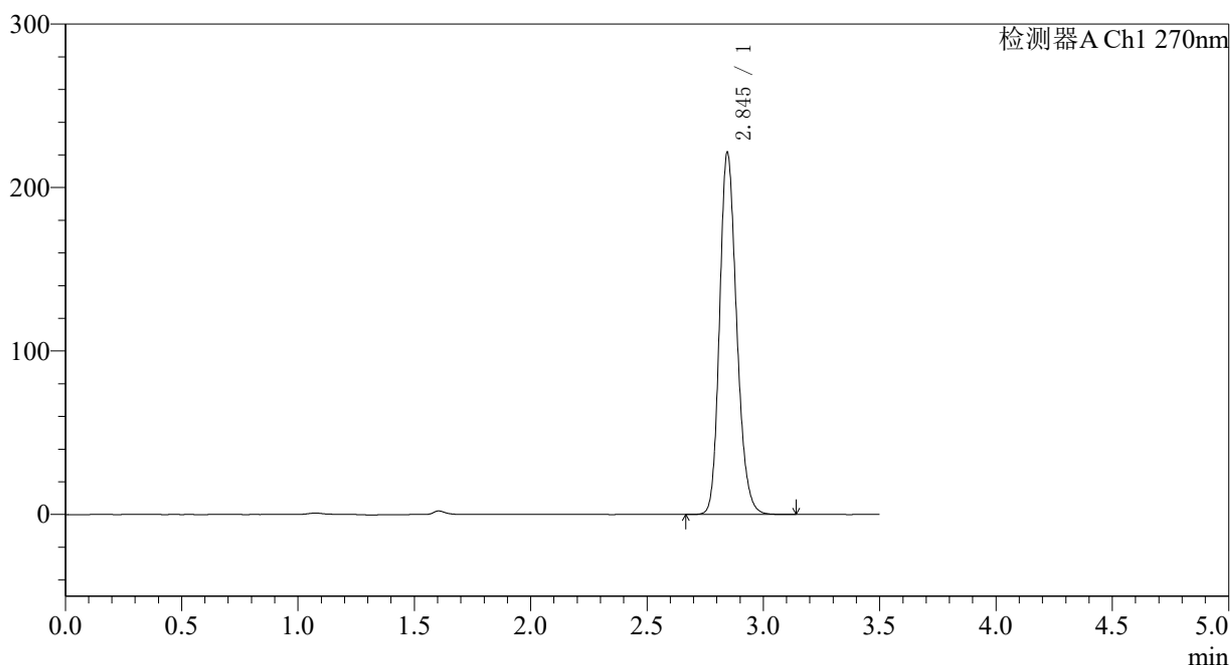
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2074-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1134665	100.000	221421	7267	1.199	--
总计		1134665	100.000	221421			



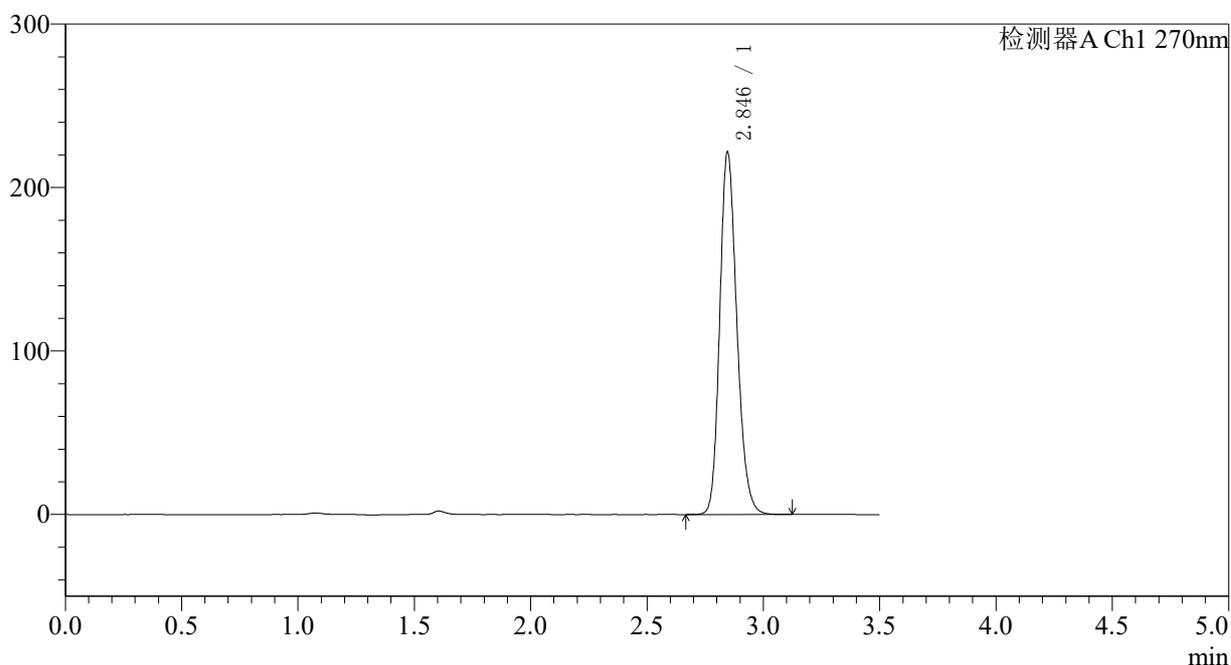
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2075-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1135673	100.000	221764	7271	1.198	--
总计		1135673	100.000	221764			



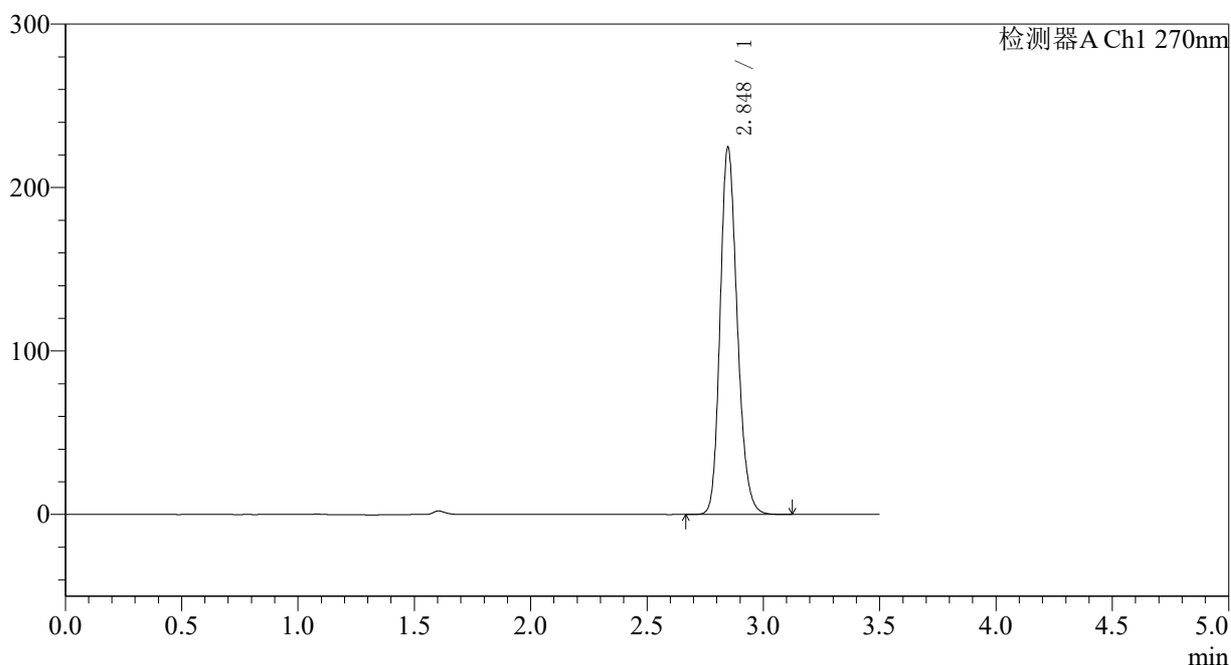
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2076-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1151866	100.000	224588	7263	1.200	--
总计		1151866	100.000	224588			



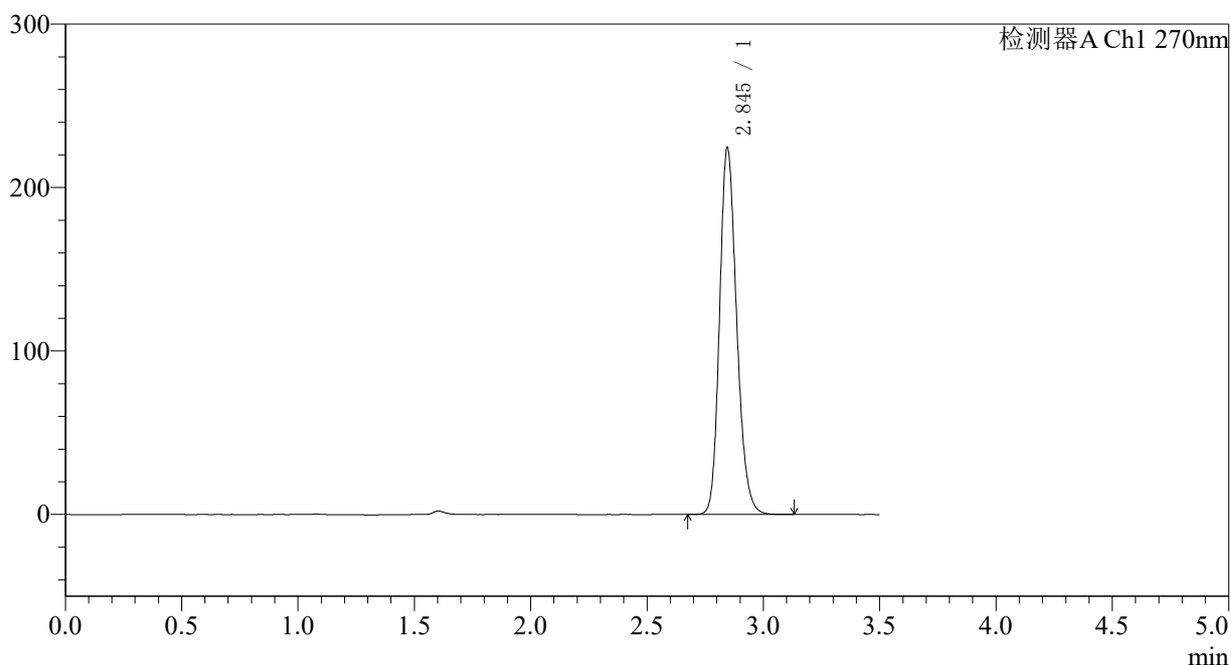
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2077-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1150519	100.000	224295	7256	1.199	--
总计		1150519	100.000	224295			



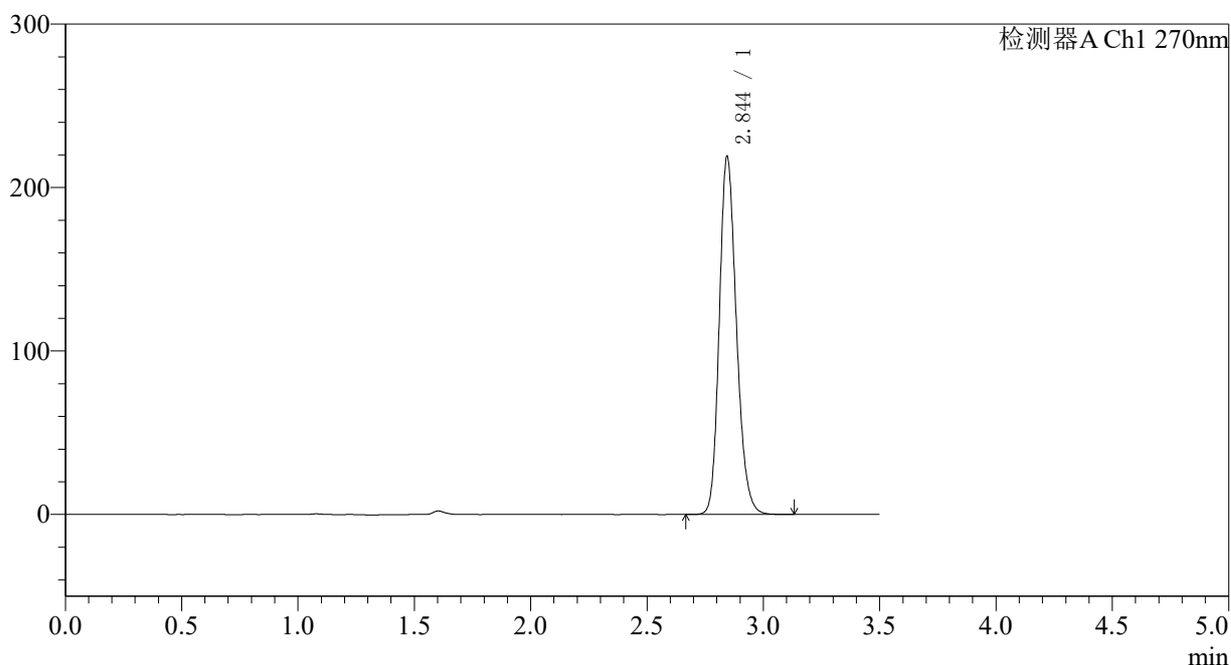
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2078-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1123082	100.000	218521	7245	1.199	--
总计		1123082	100.000	218521			



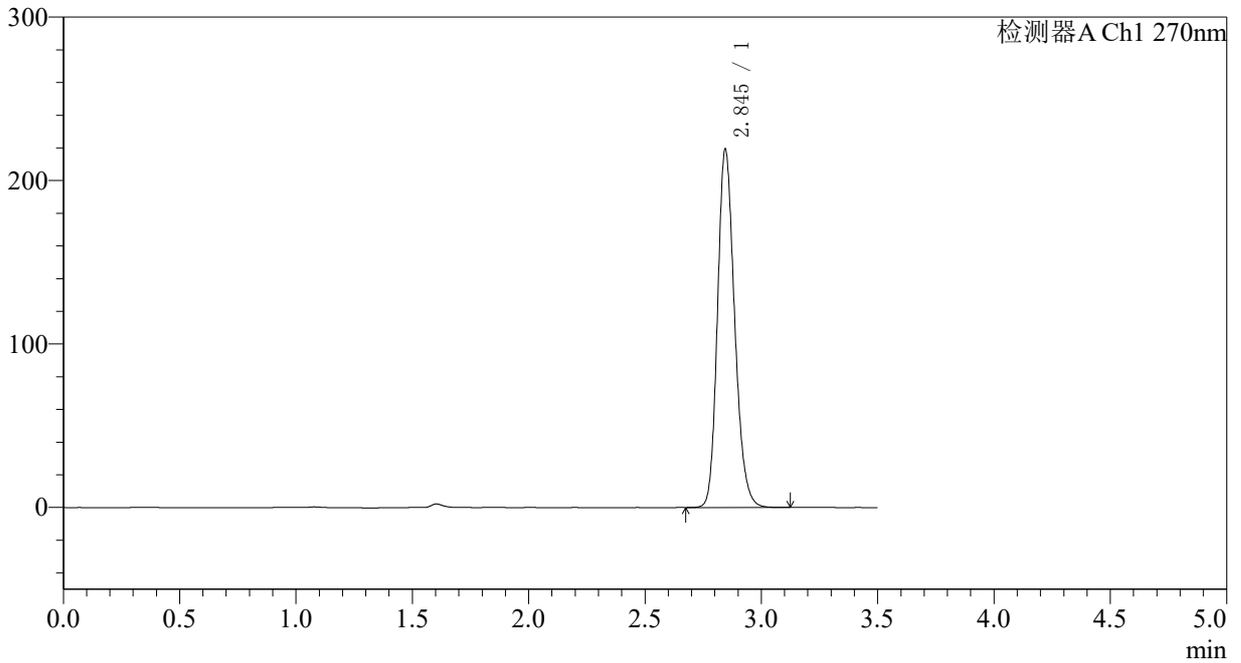
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2079-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1123173	100.000	218960	7246	1.199	--
总计		1123173	100.000	218960			



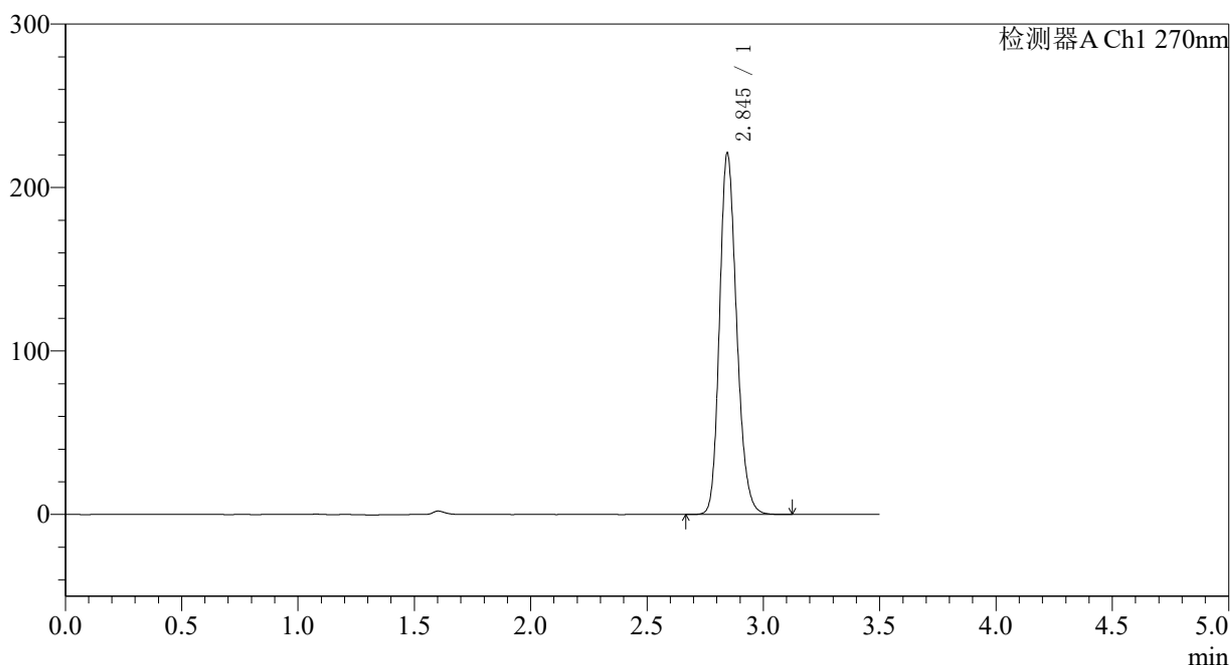
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2080-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

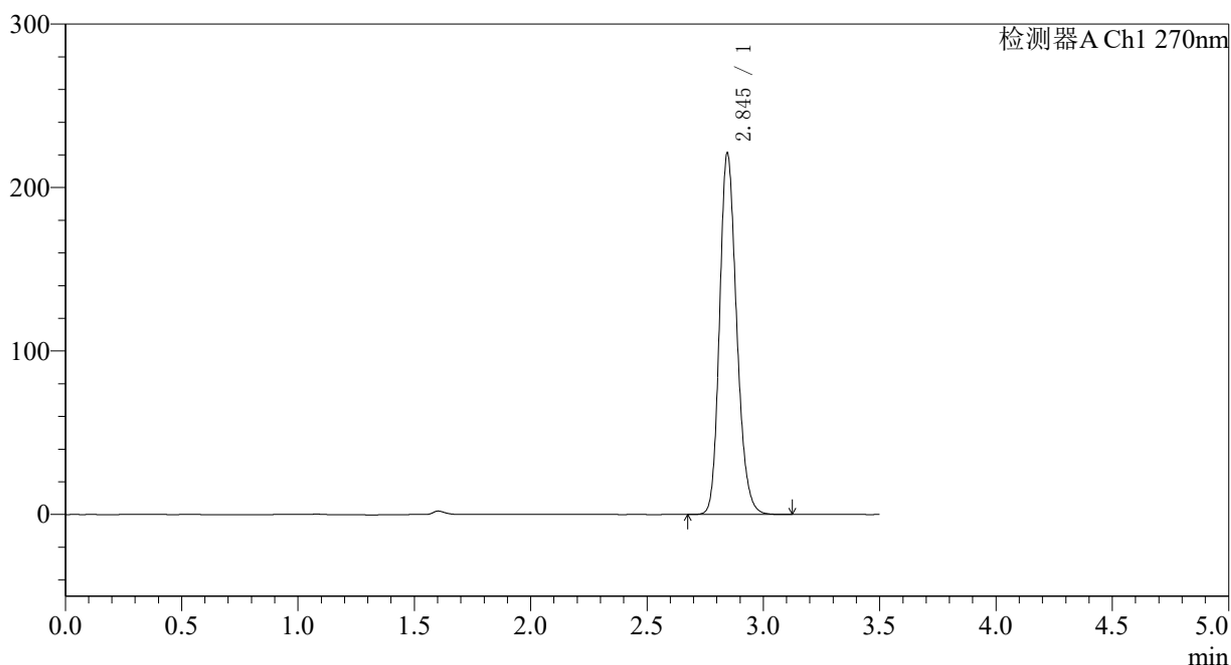
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1133288	100.000	220913	7254	1.199	--
总计		1133288	100.000	220913			

〈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 - 10-27/10-2081-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 18:30:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:42:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

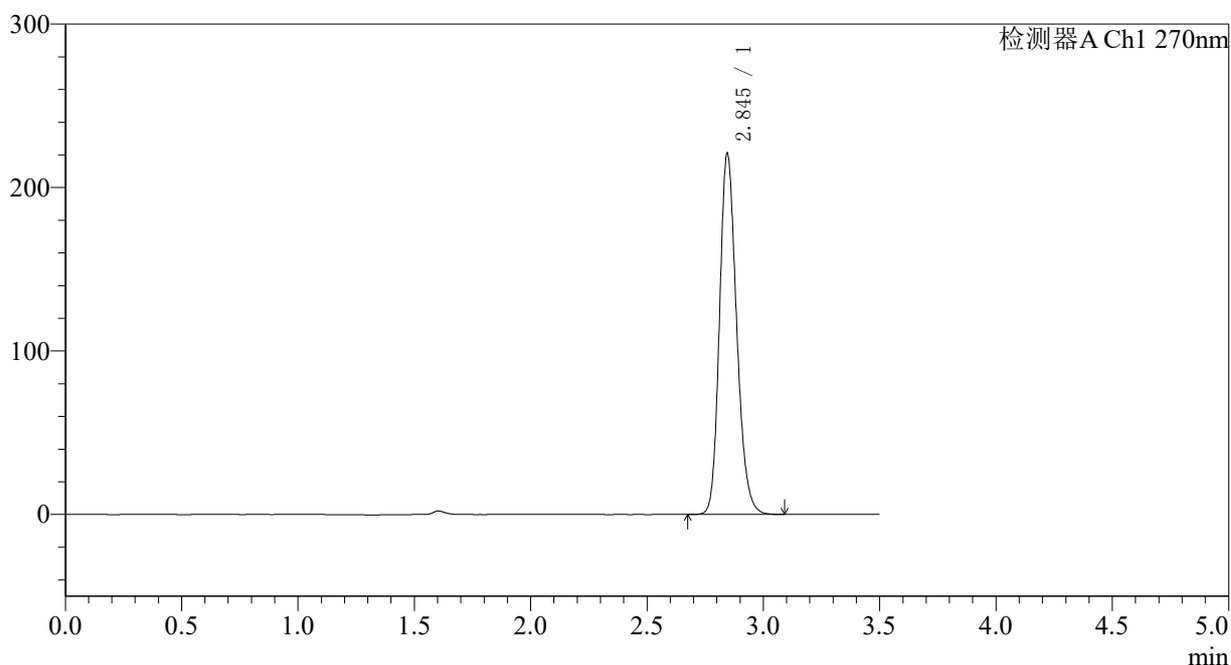
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1132995	100.000	220967	7258	1.199	--
总计		1132995	100.000	220967			

〈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 - 10-27/10-2082-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 18:34:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:42:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1130818	100.000	220581	7256	1.198	--
总计		1130818	100.000	220581			



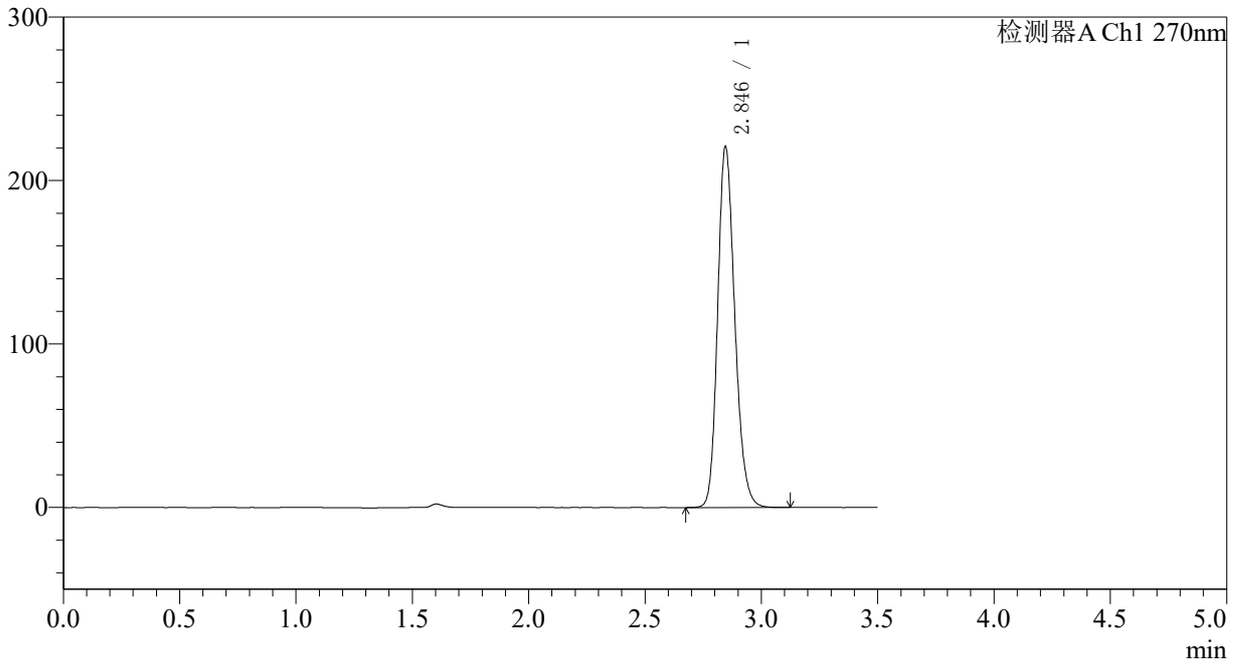
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2083-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1132237	100.000	220798	7258	1.199	--
总计		1132237	100.000	220798			



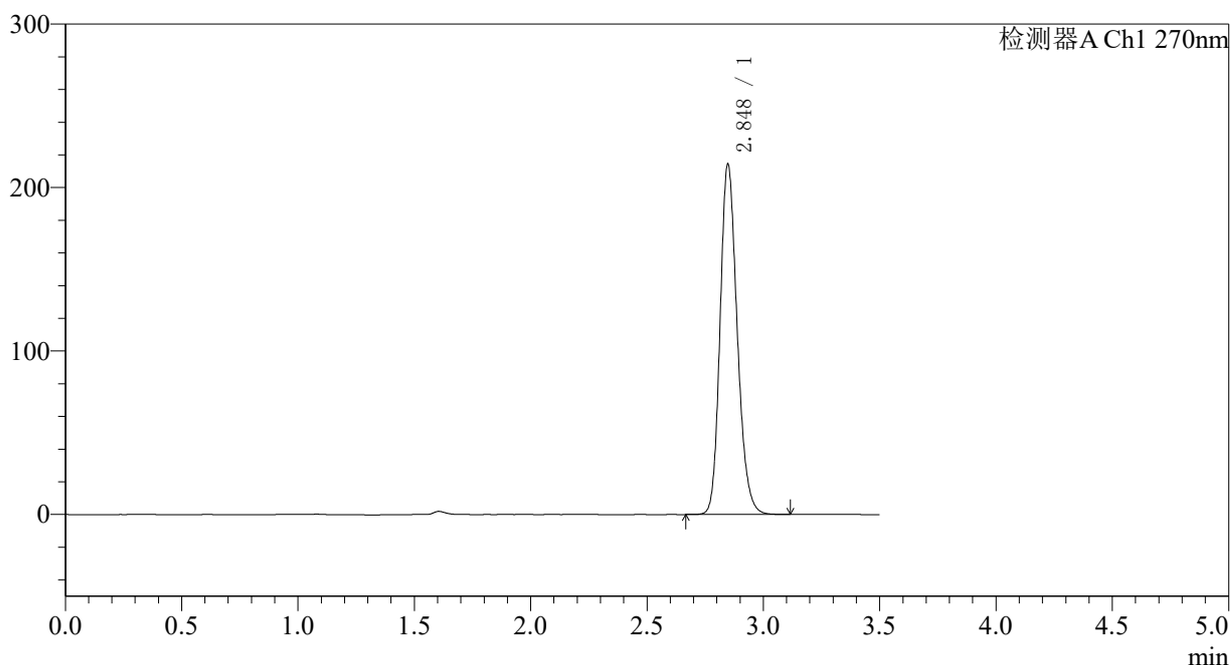
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2084-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1097825	100.000	214333	7275	1.199	--
总计		1097825	100.000	214333			

<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 - 10-27/10-2085-3 - zzp-2022102111p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 3-29

 进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/06 18:46:15

实验者: xiexinhui

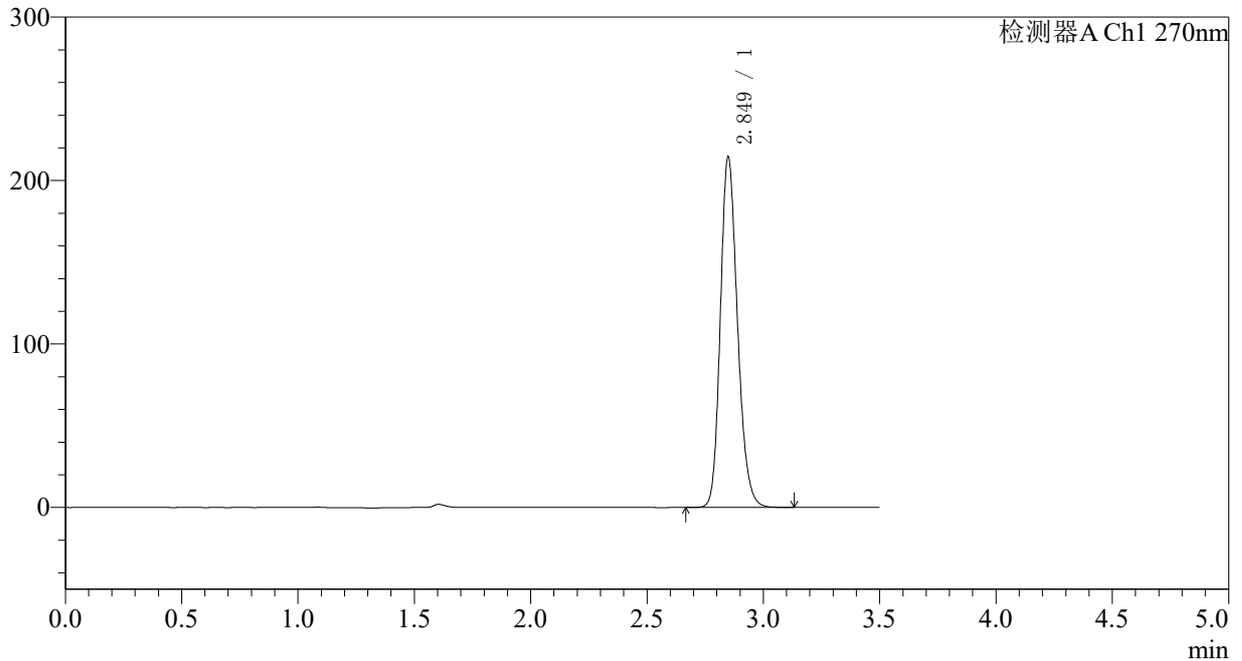
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1099636	100.000	214153	7273	1.199	--
总计		1099636	100.000	214153			



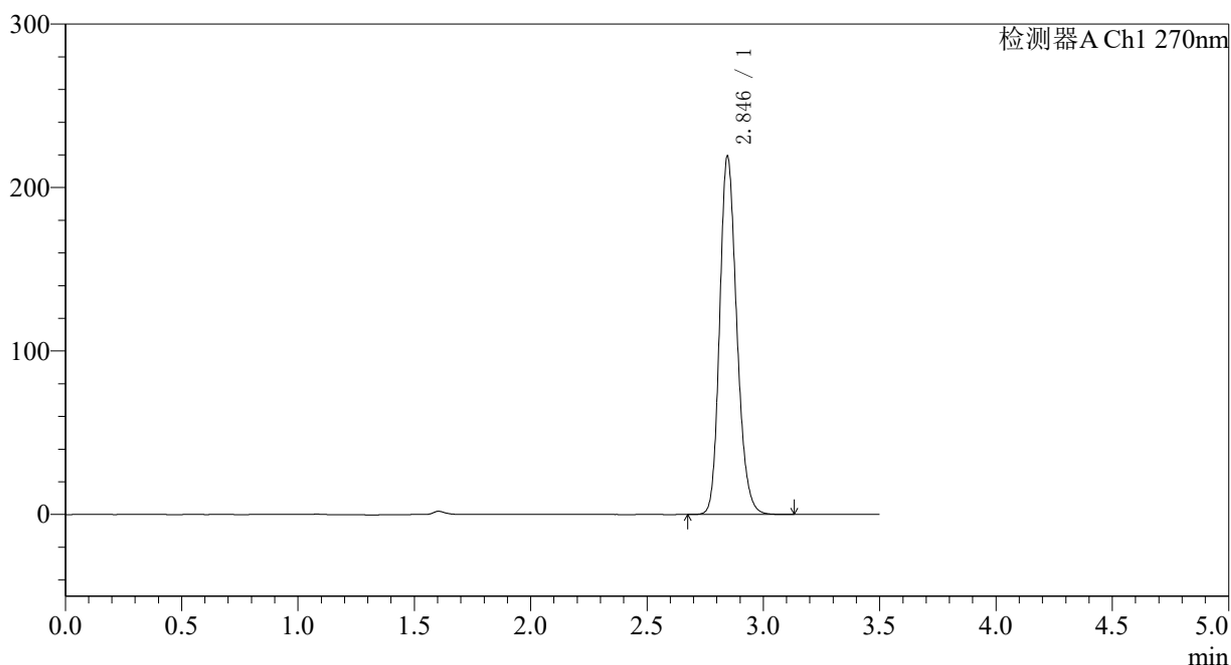
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2086-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1123794	100.000	219184	7258	1.199	--
总计		1123794	100.000	219184			



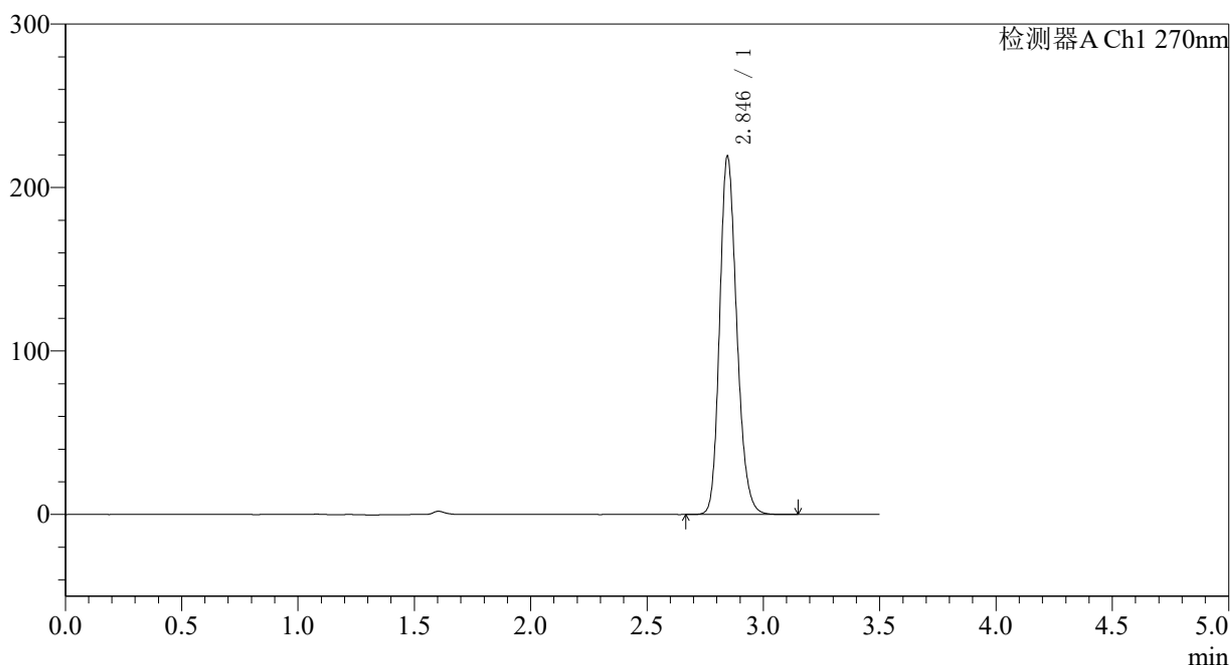
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2087-3 - zzp-2022102111p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1124352	100.000	219179	7254	1.199	--
总计		1124352	100.000	219179			



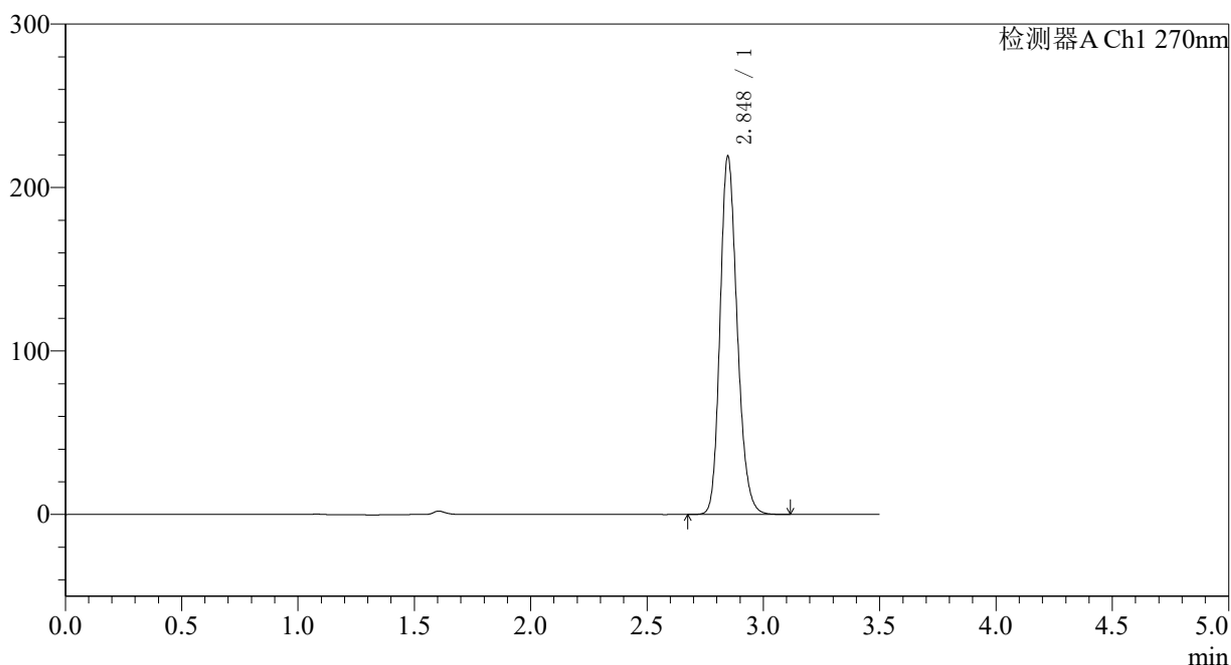
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2088-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1123892	100.000	219175	7262	1.200	--
总计		1123892	100.000	219175			



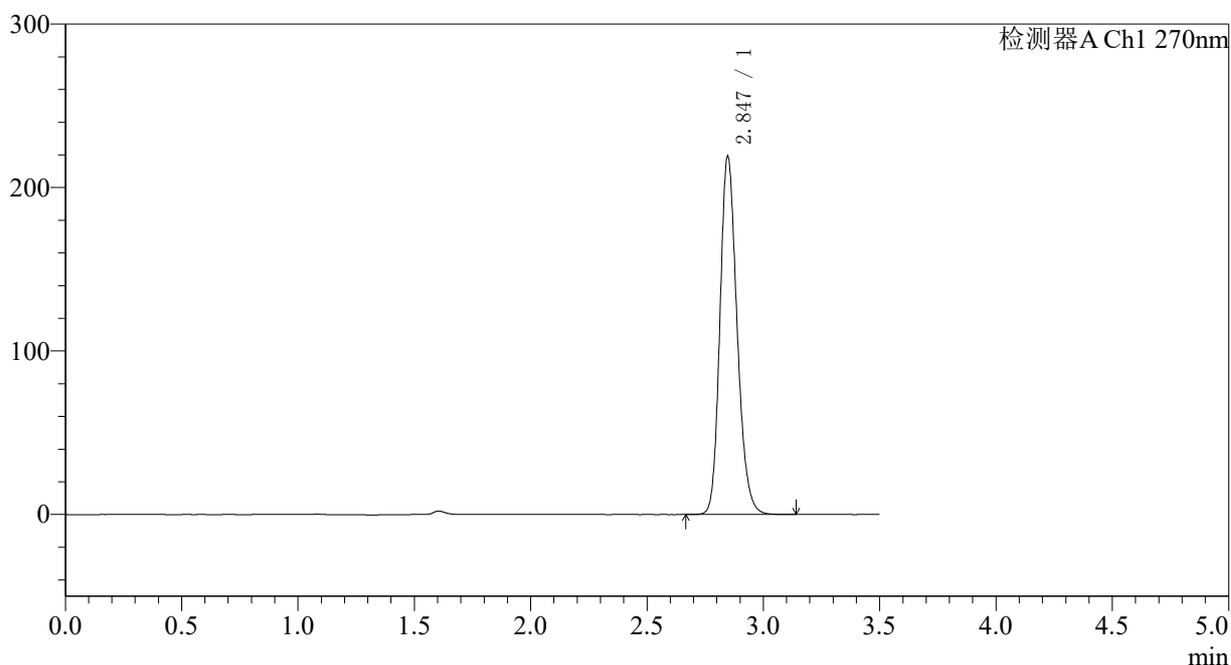
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2089-3 - zzp-2022102111p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1123547	100.000	219158	7246	1.200	--
总计		1123547	100.000	219158			



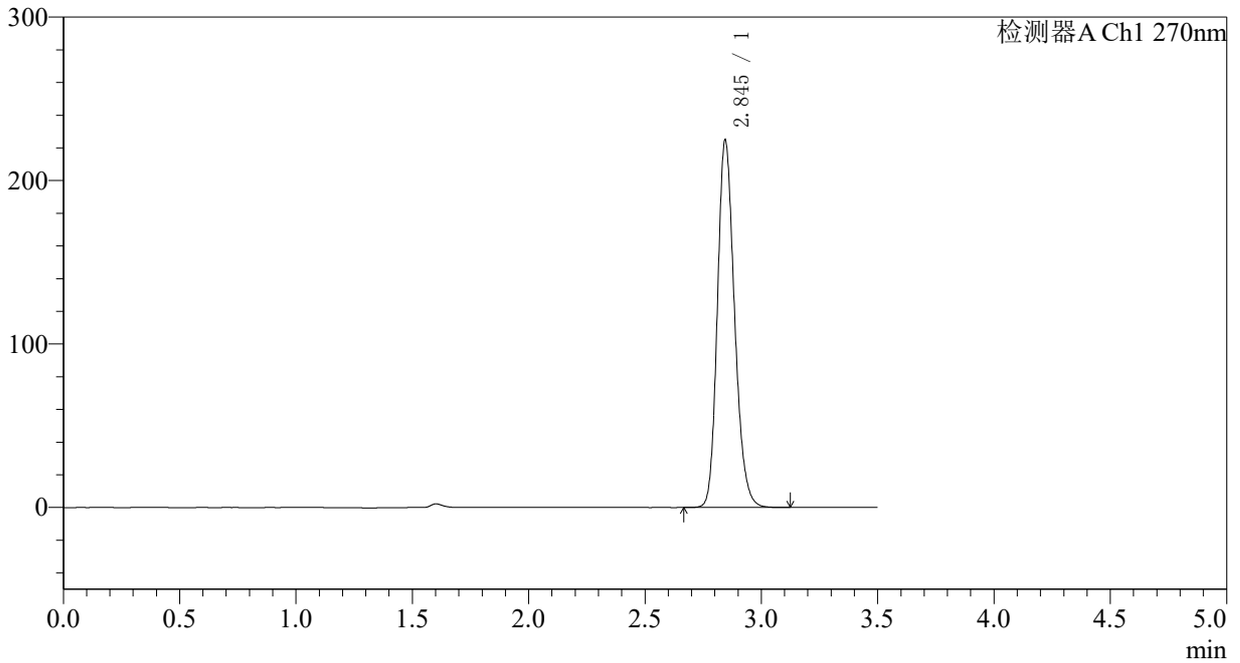
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2090-3 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

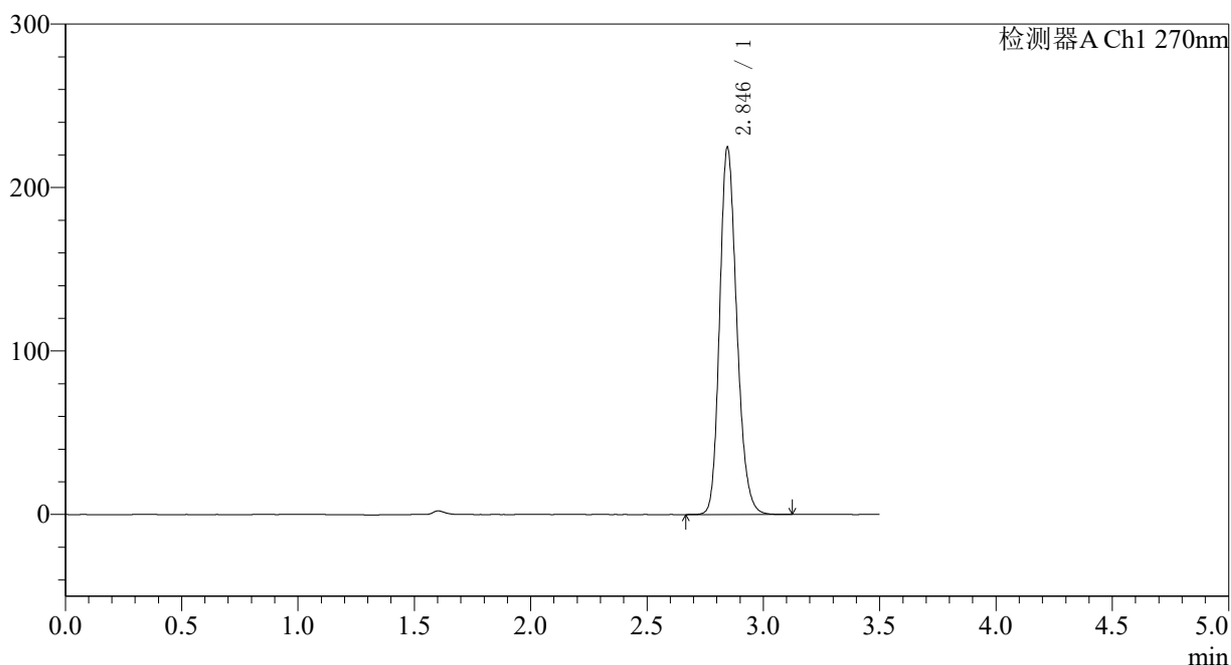
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1153763	100.000	224333	7220	1.201	--
总计		1153763	100.000	224333			

〈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 - 10-27/10-2091-3 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 19:09:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:42:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1152301	100.000	224625	7251	1.200	--
总计		1152301	100.000	224625			



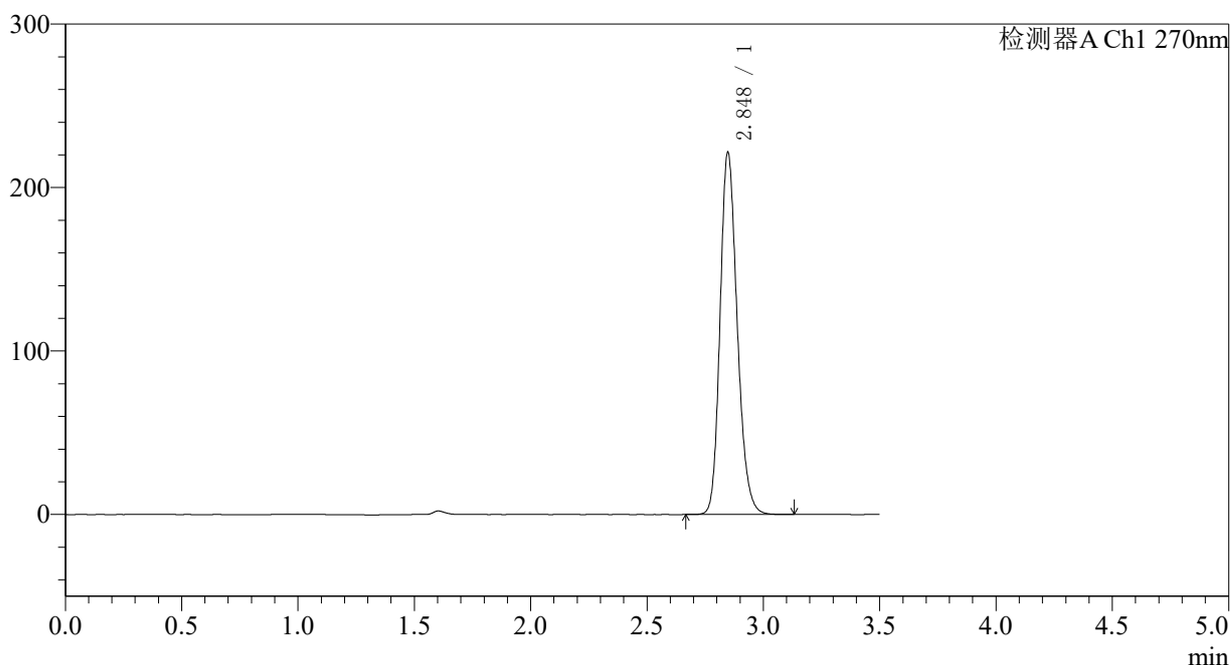
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2092-3 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1136483	100.000	221561	7254	1.201	--
总计		1136483	100.000	221561			



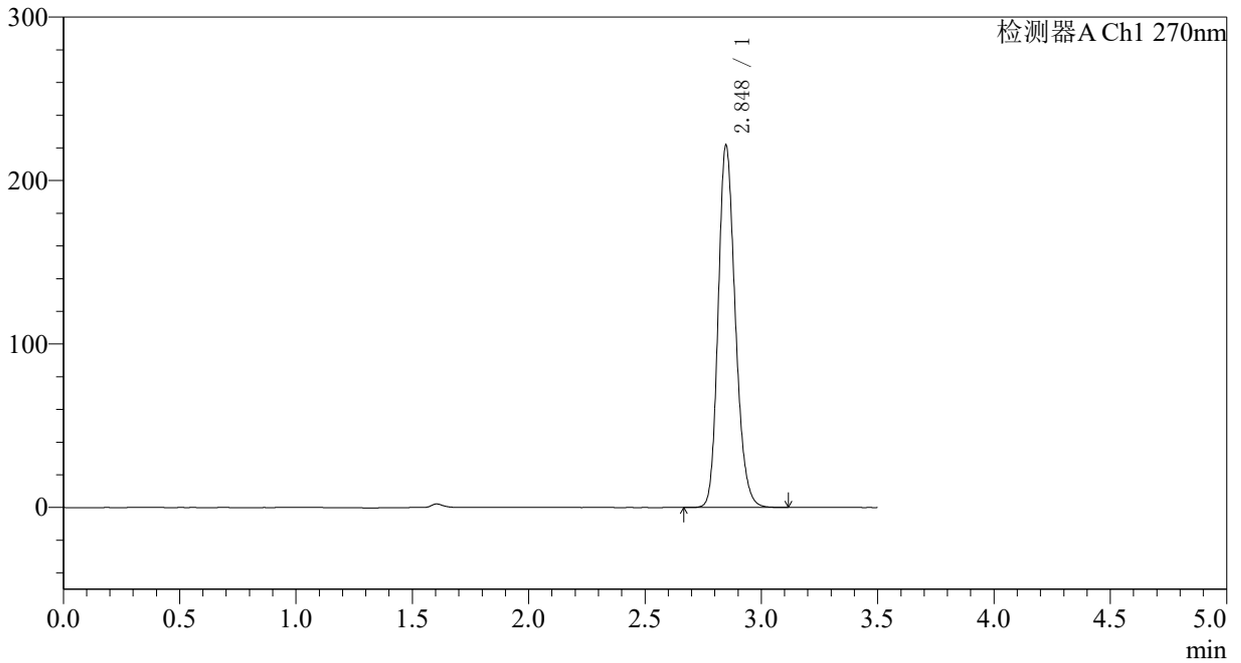
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2093-3 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

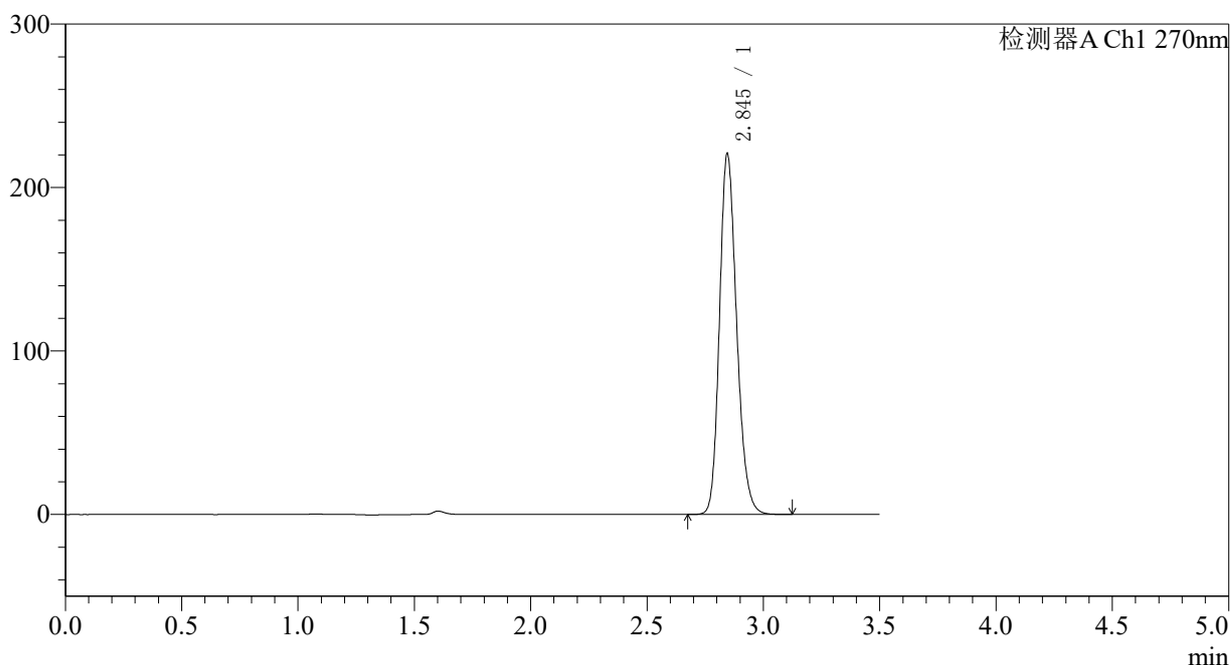
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1135861	100.000	221499	7257	1.200	--
总计		1135861	100.000	221499			

〈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 - 10-27/10-2094-3 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 19:21:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:42:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1133118	100.000	220505	7221	1.199	--
总计		1133118	100.000	220505			



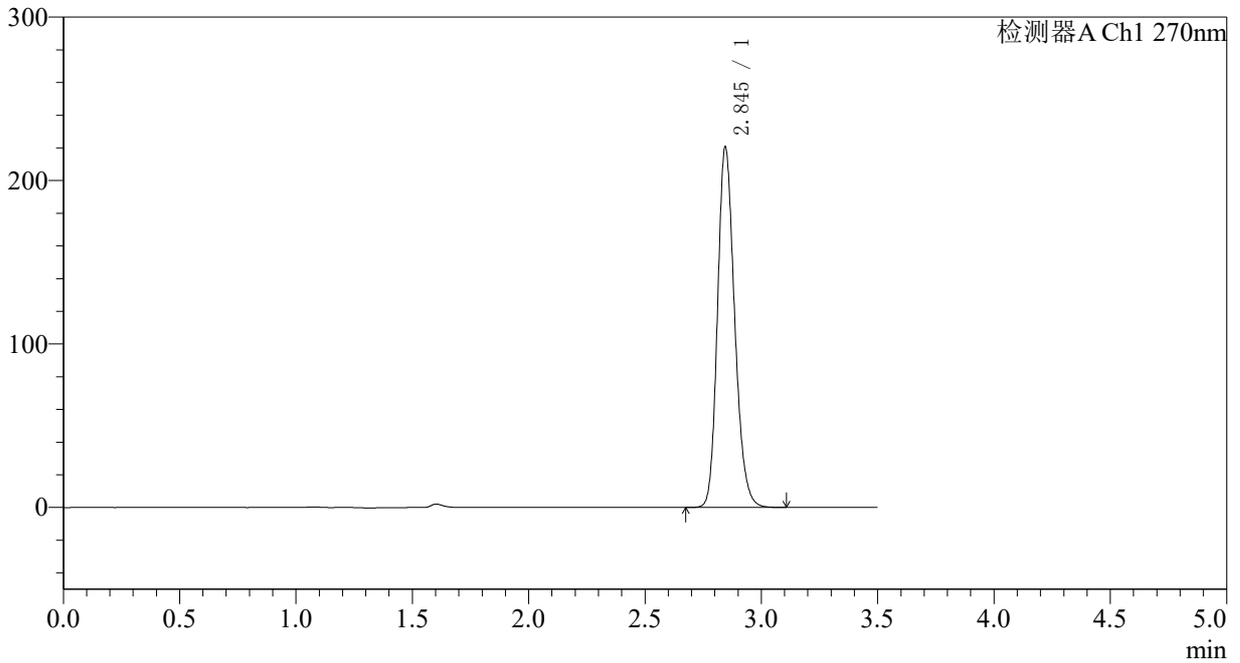
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2095-3 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

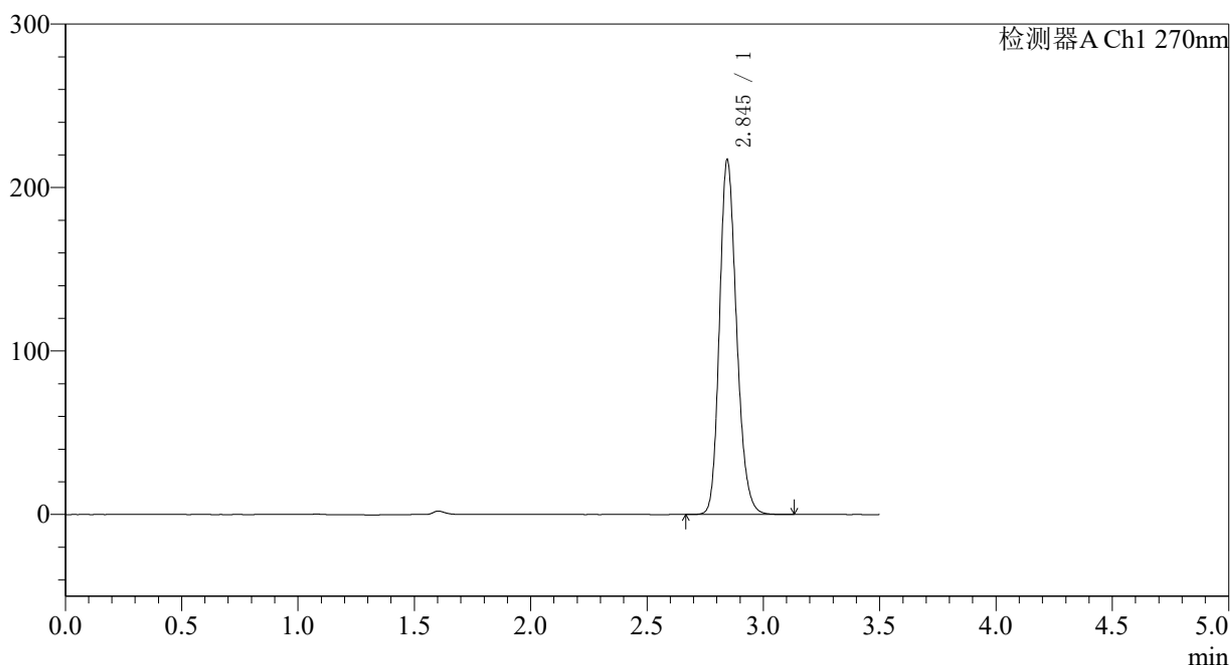
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1131215	100.000	220353	7238	1.200	--
总计		1131215	100.000	220353			

<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 - 10-27/10-2096-3 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/07 10:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1111659	100.000	216722	7254	1.199	--
总计		1111659	100.000	216722			



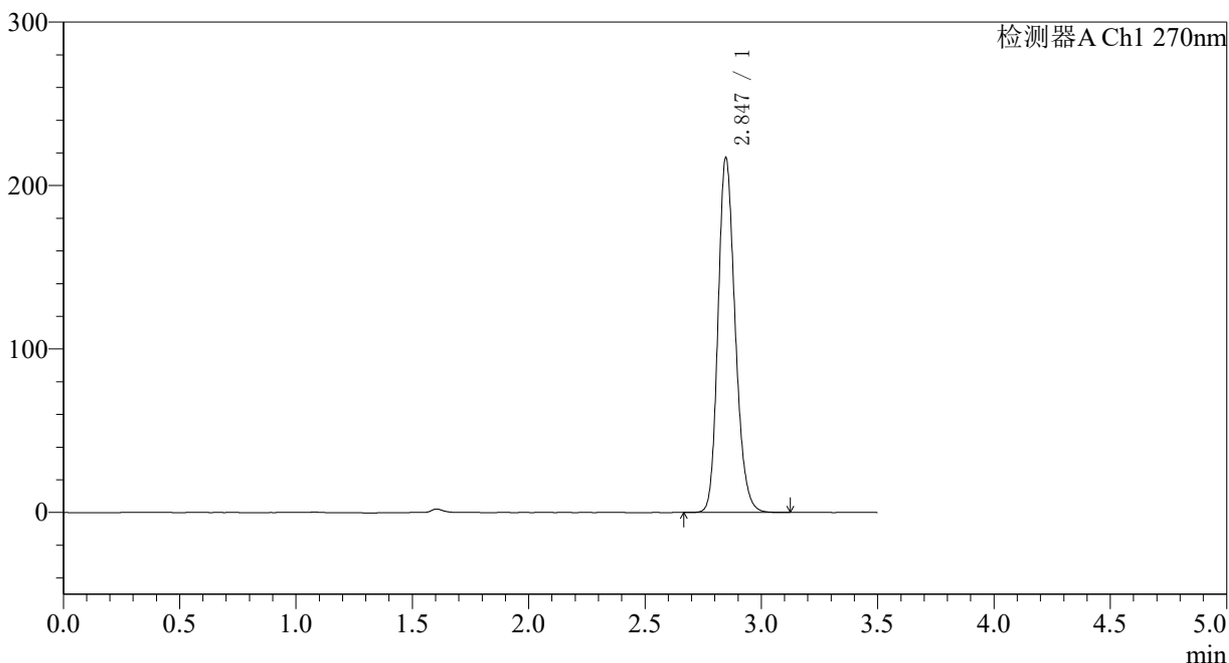
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2097-3 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1113841	100.000	217096	7252	1.199	--
总计		1113841	100.000	217096			



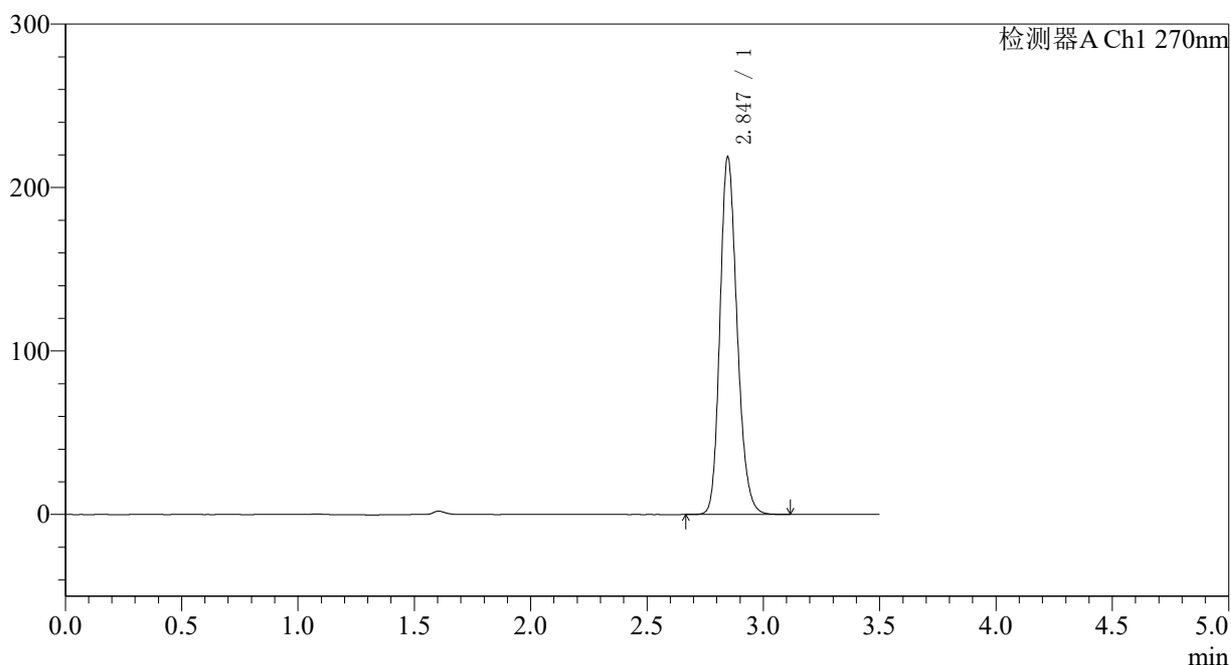
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2098-3 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1122820	100.000	218775	7241	1.199	--
总计		1122820	100.000	218775			



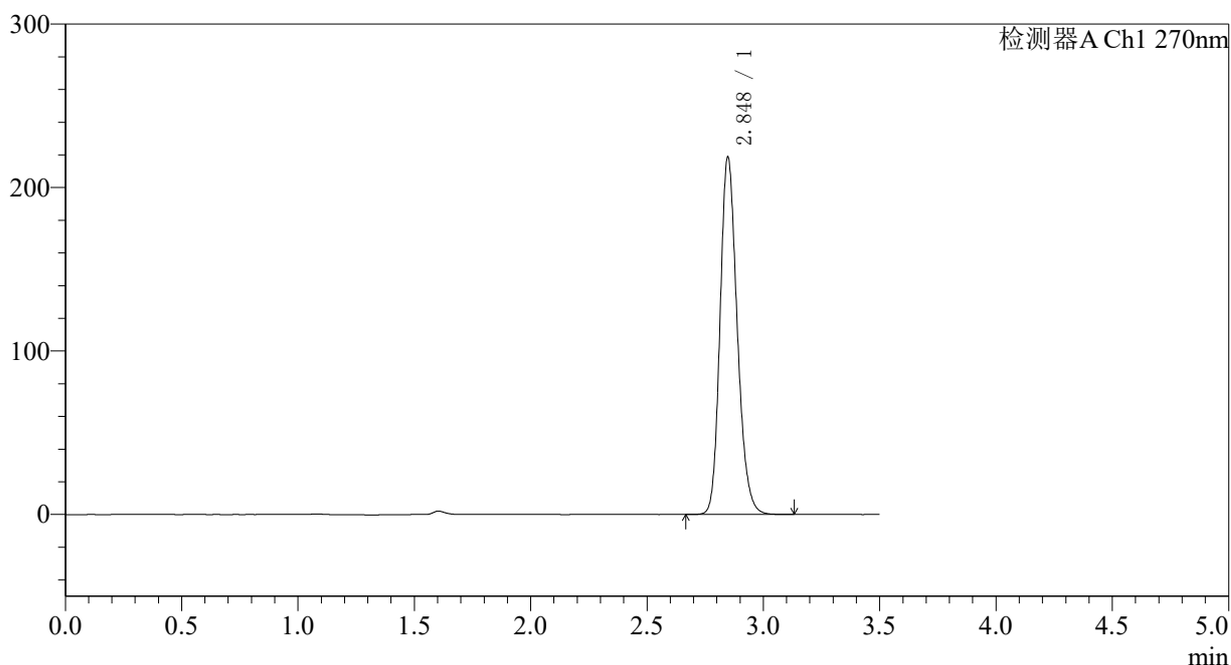
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2099-3 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1122368	100.000	218723	7247	1.200	--
总计		1122368	100.000	218723			



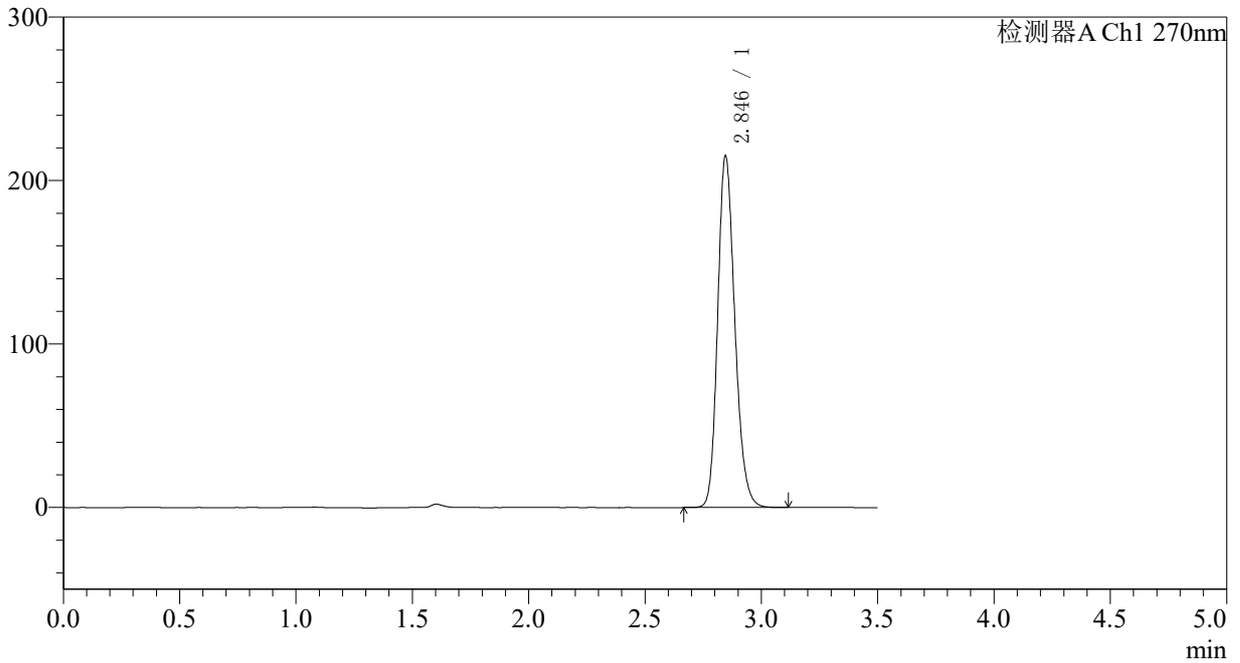
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2100-3 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1103538	100.000	215184	7252	1.199	--
总计		1103538	100.000	215184			



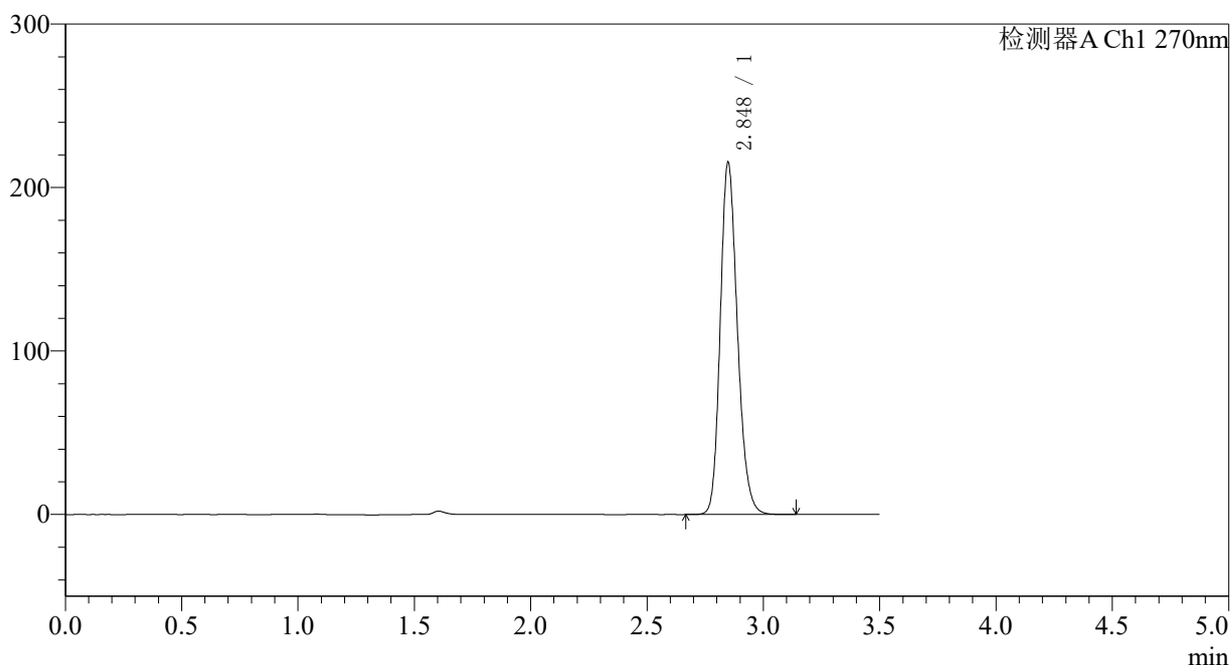
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2101-3 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/06 19:48:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1105947	100.000	215145	7239	1.199	--
总计		1105947	100.000	215145			



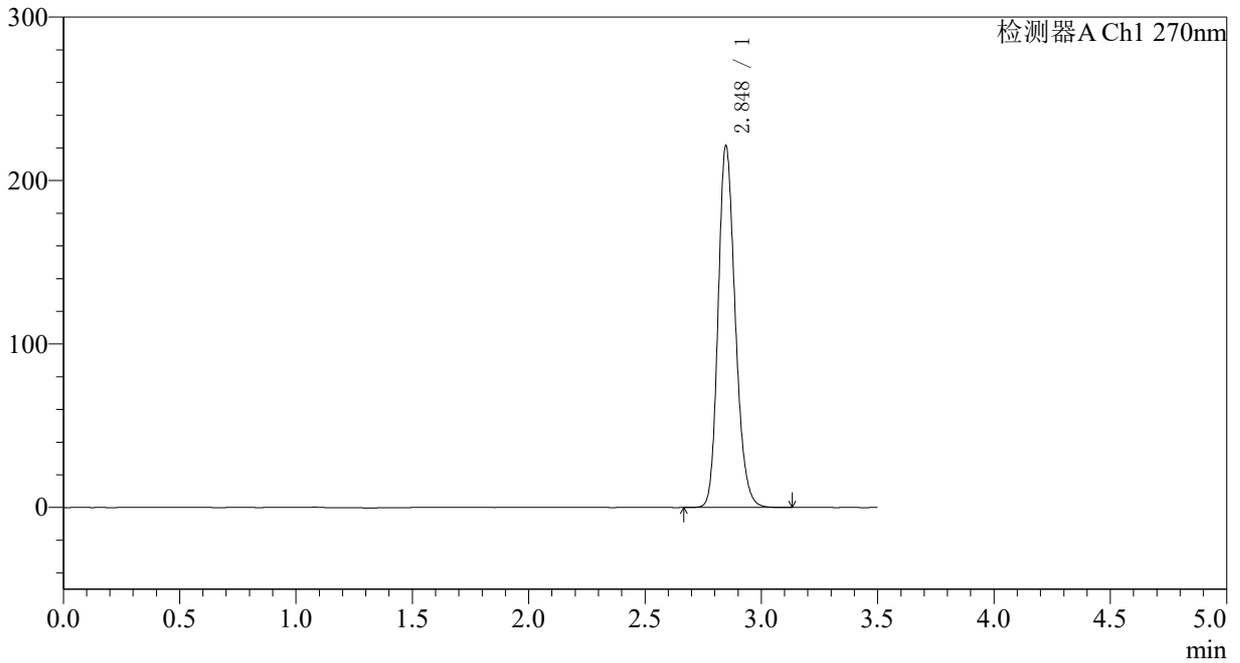
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2102-3 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1135086	100.000	221270	7261	1.200	--
总计		1135086	100.000	221270			



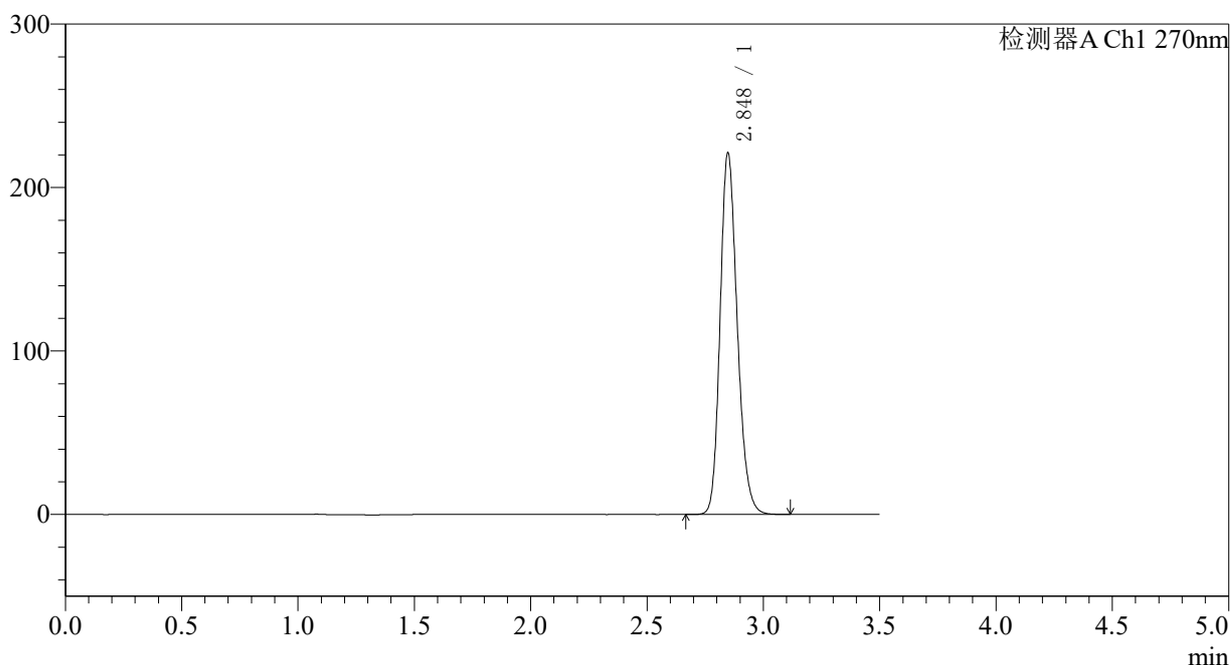
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2103-3 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

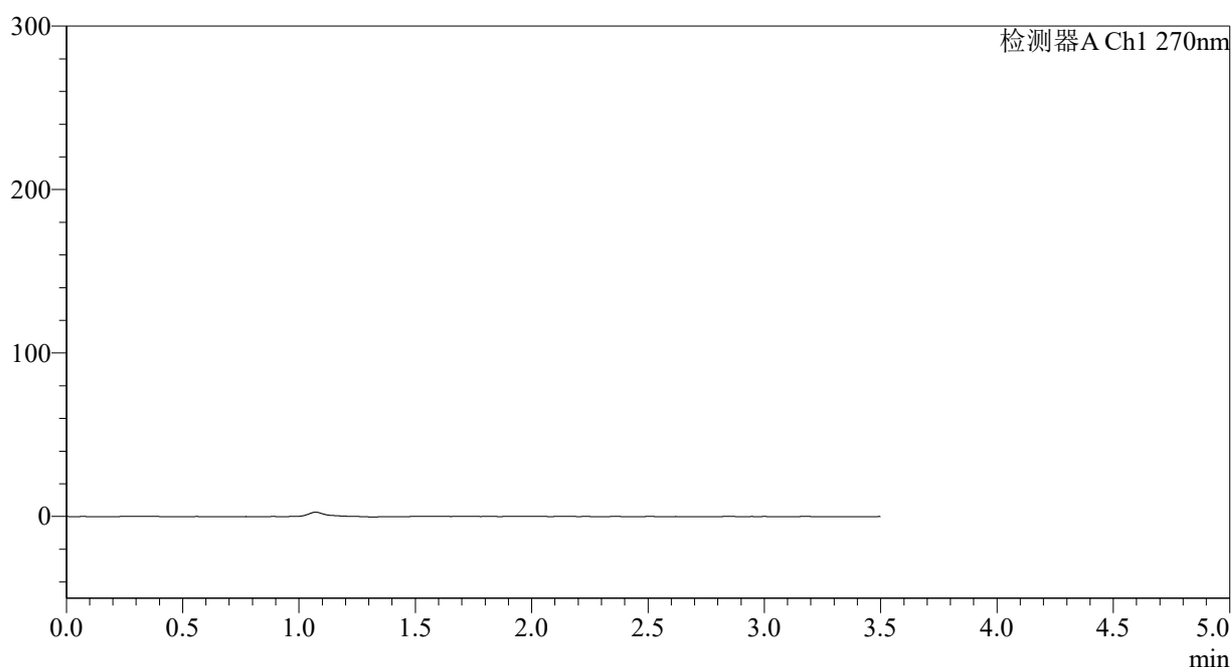
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1134673	100.000	221196	7254	1.200	--
总计		1134673	100.000	221196			

〈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 - 10-27/10-2104-3 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 19:59:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:43:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

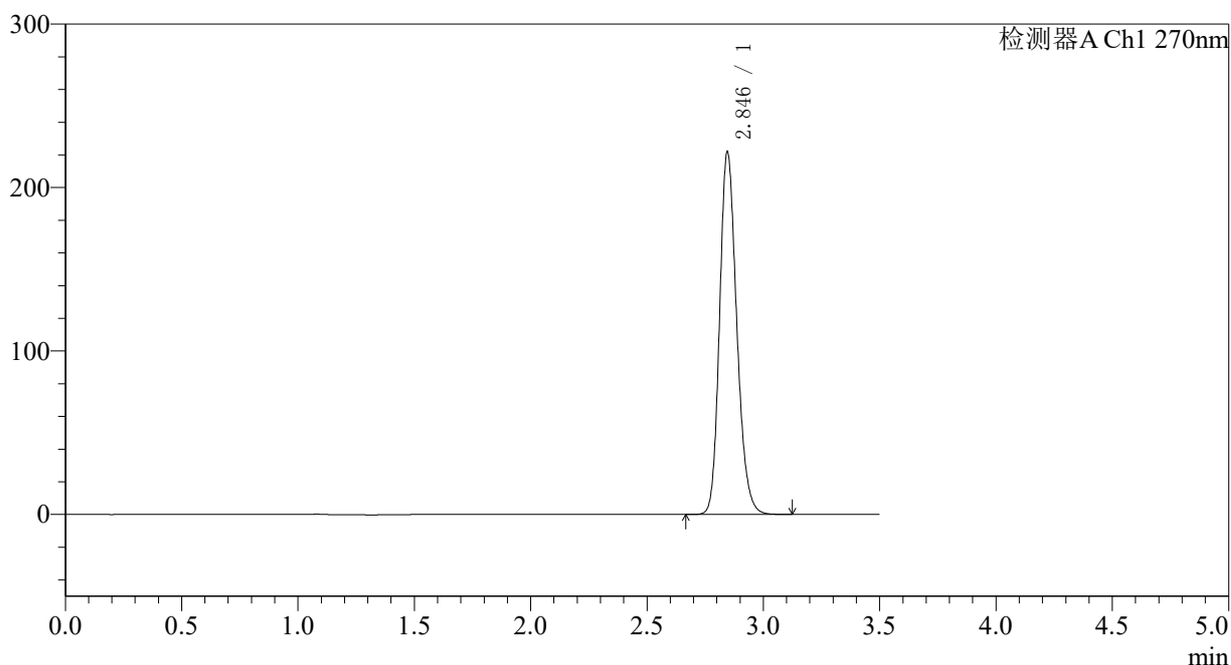
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 10-27/10-2105-3 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 20:03:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:43:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1138104	100.000	221763	7242	1.199	--
总计		1138104	100.000	221763			



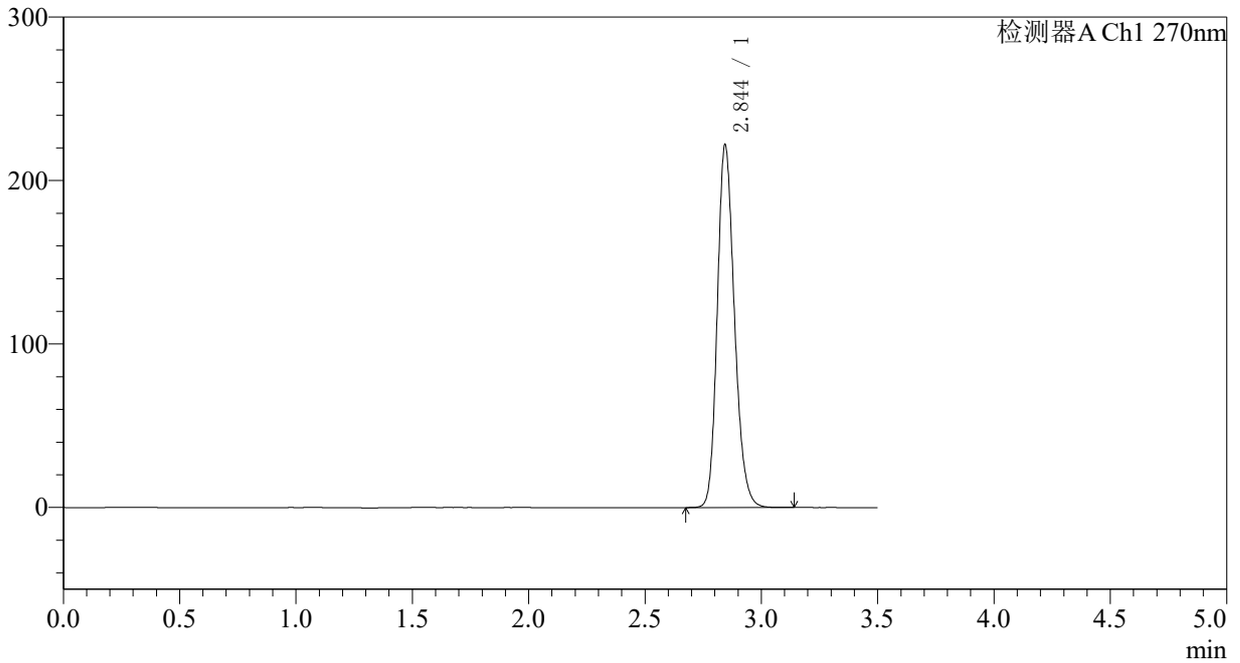
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2106-3 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1139011	100.000	221340	7229	1.200	--
总计		1139011	100.000	221340			



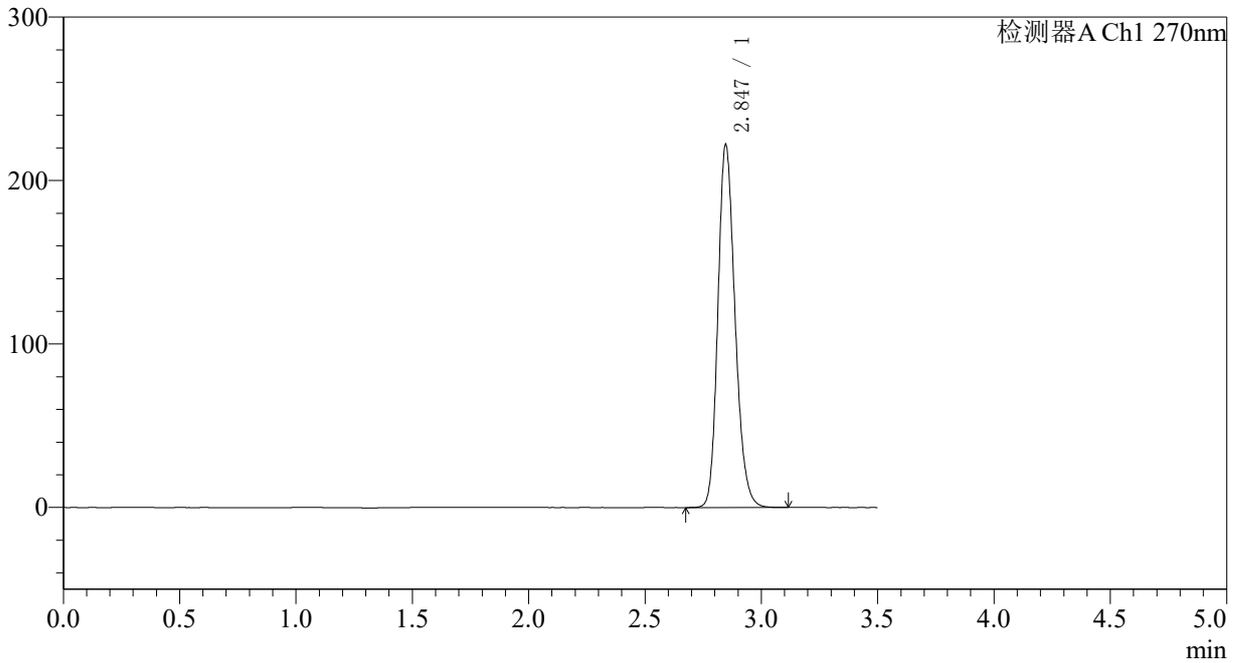
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2107-3 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1139194	100.000	222064	7233	1.198	--
总计		1139194	100.000	222064			



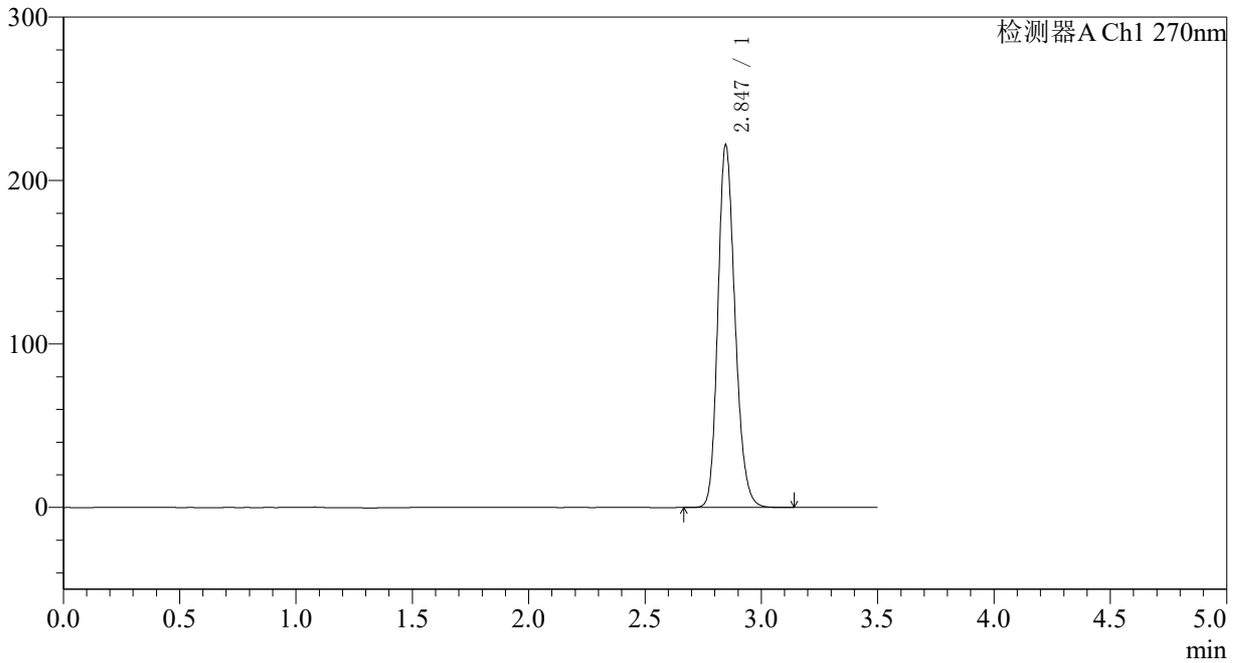
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2108-3 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1137584	100.000	221904	7251	1.199	--
总计		1137584	100.000	221904			



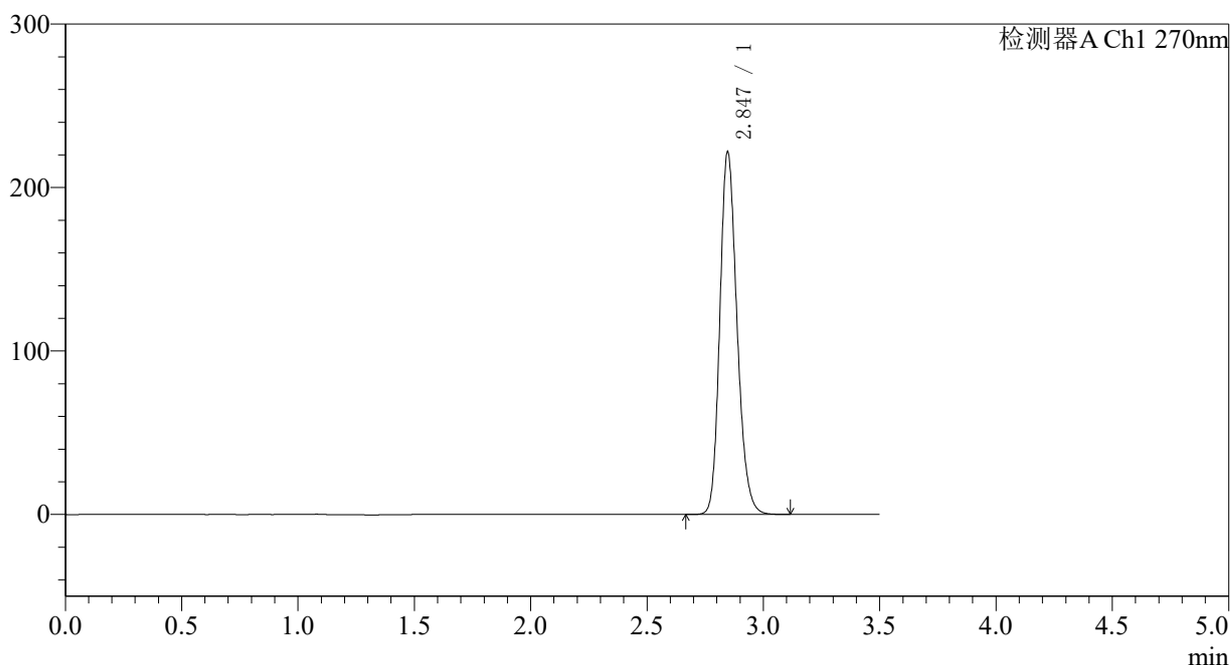
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2109-3 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1139670	100.000	221900	7218	1.199	--
总计		1139670	100.000	221900			



J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2110-3 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/06 20:23:15

实验者: xiexinhui

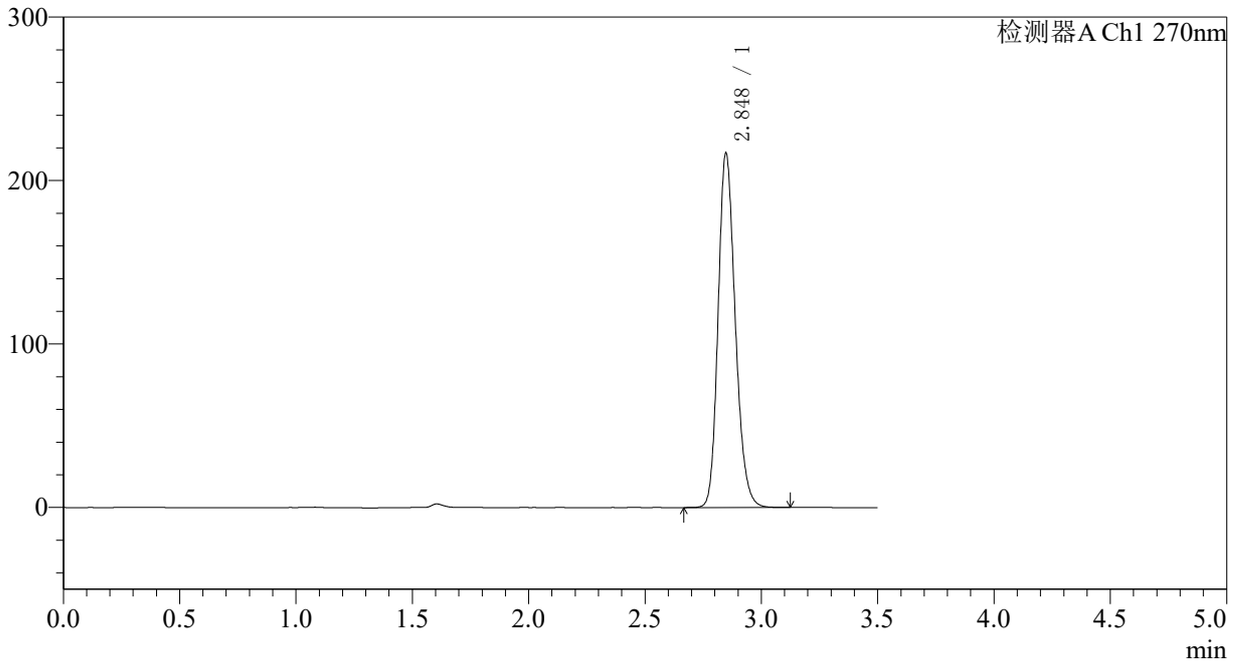
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1112746	100.000	216699	7249	1.199	--
总计		1112746	100.000	216699			



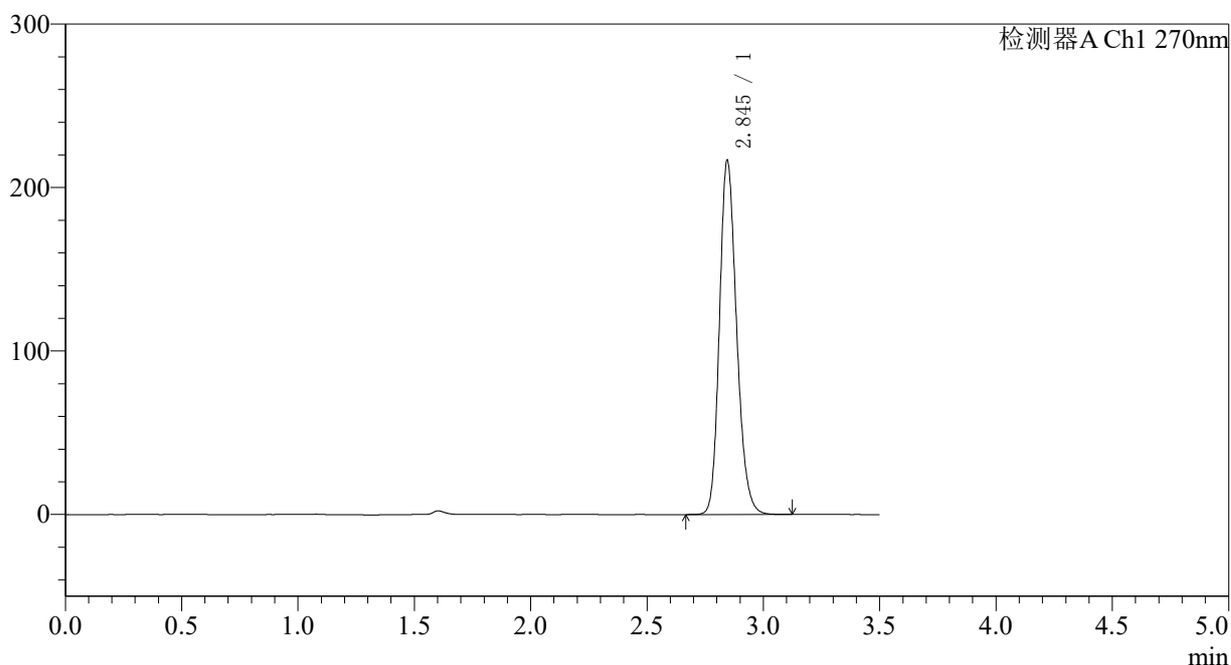
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2111-3 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1112514	100.000	216394	7220	1.199	--
总计		1112514	100.000	216394			



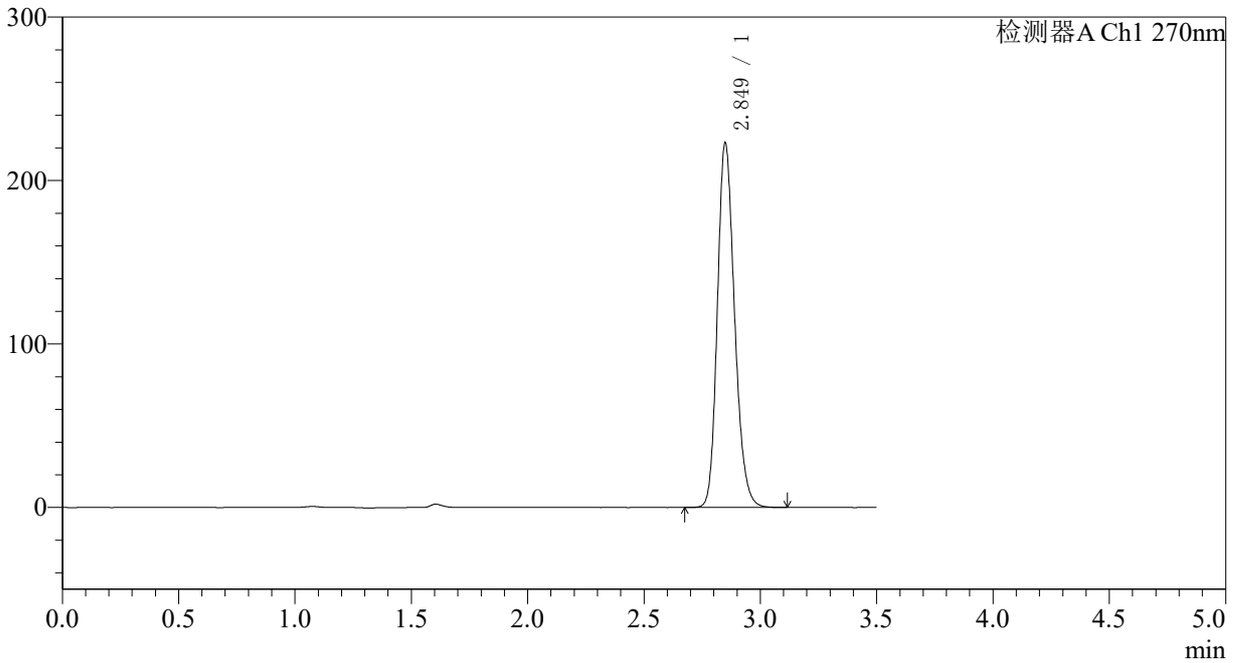
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2112-3 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1147569	100.000	222588	7217	1.202	--
总计		1147569	100.000	222588			



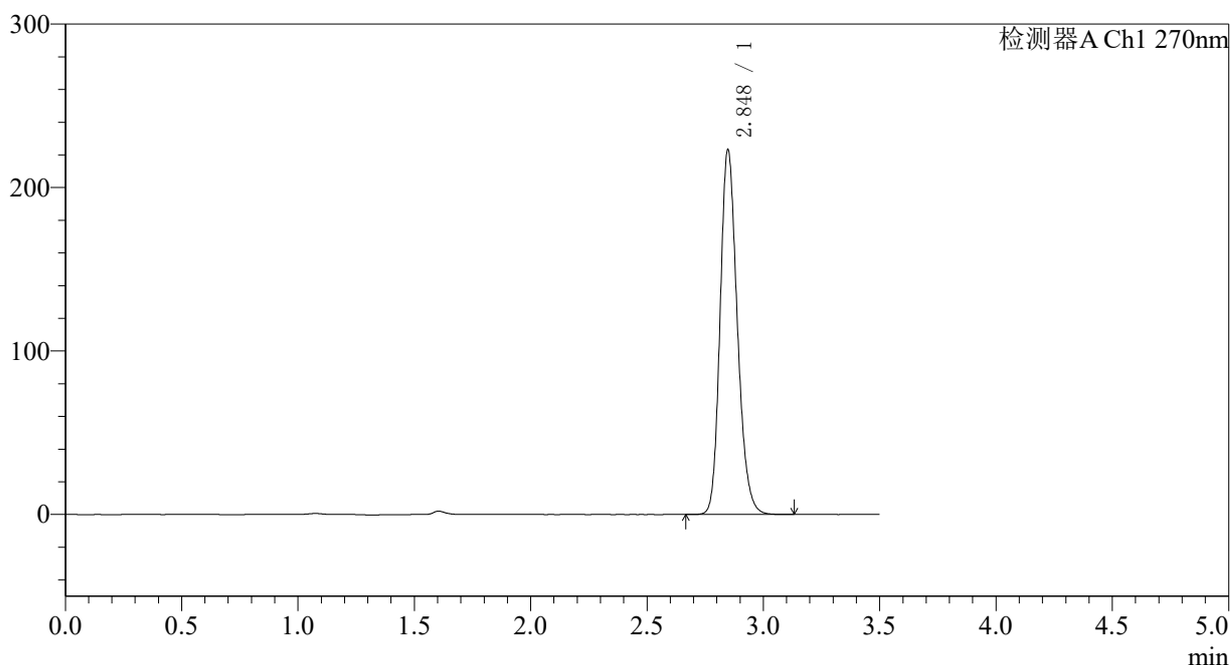
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2113-3 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1148064	100.000	223176	7214	1.202	--
总计		1148064	100.000	223176			



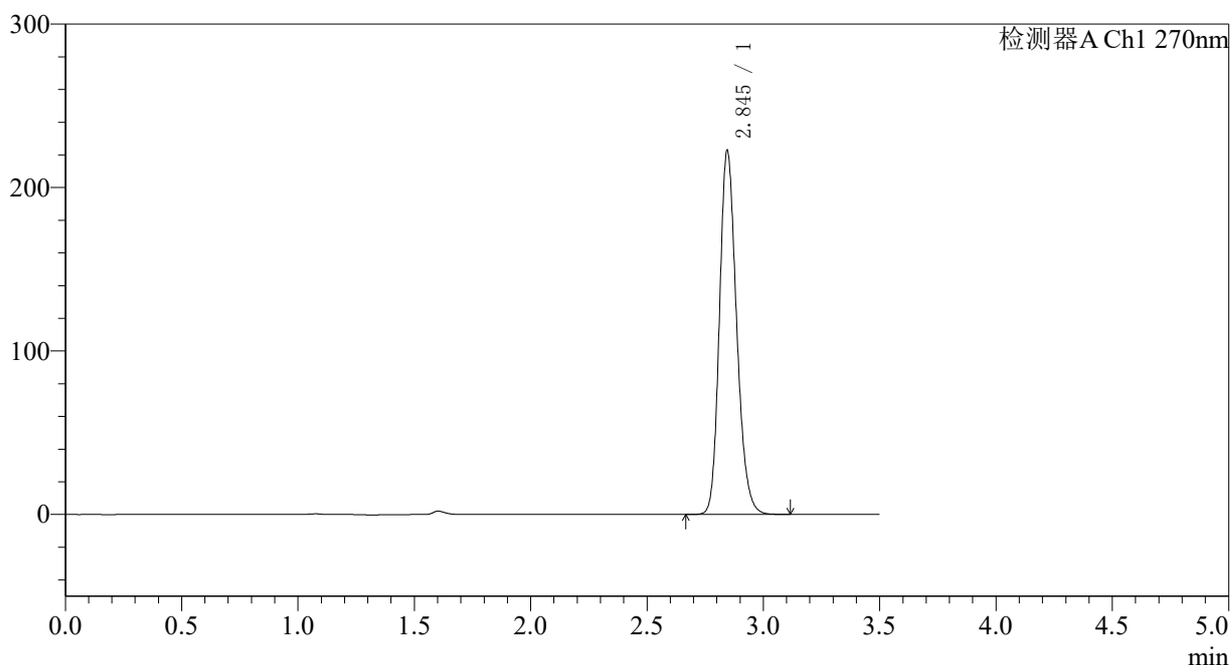
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2114-3 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1142855	100.000	222285	7215	1.202	--
总计		1142855	100.000	222285			



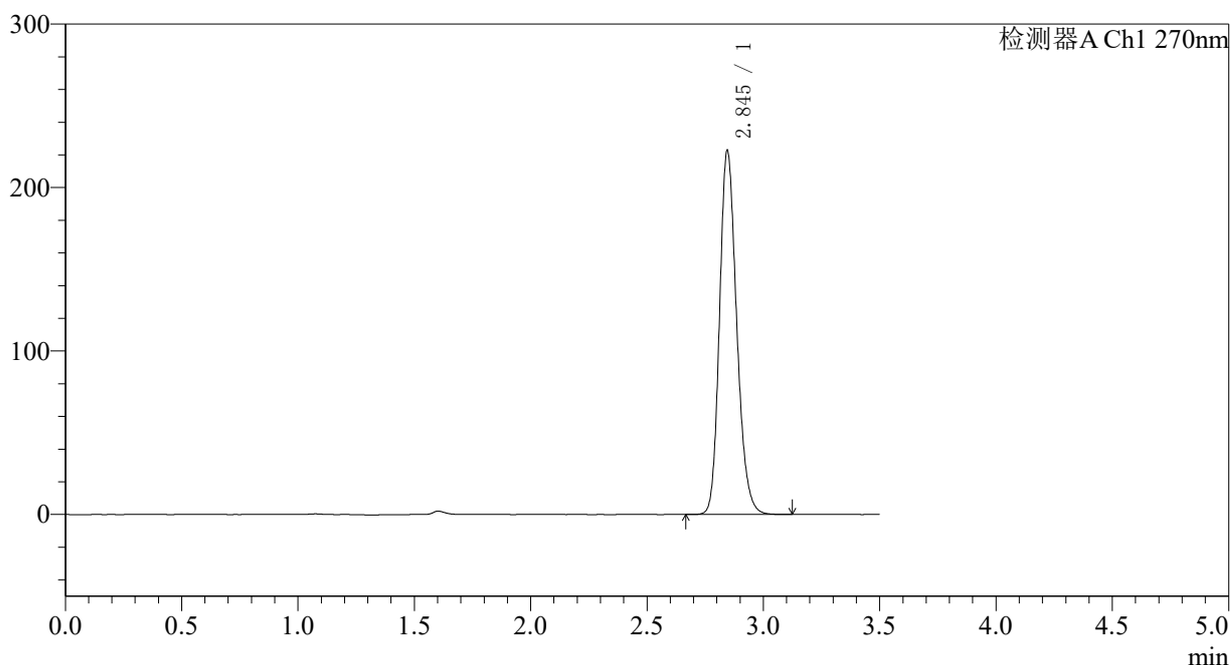
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2115-3 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1143258	100.000	222485	7221	1.202	--
总计		1143258	100.000	222485			



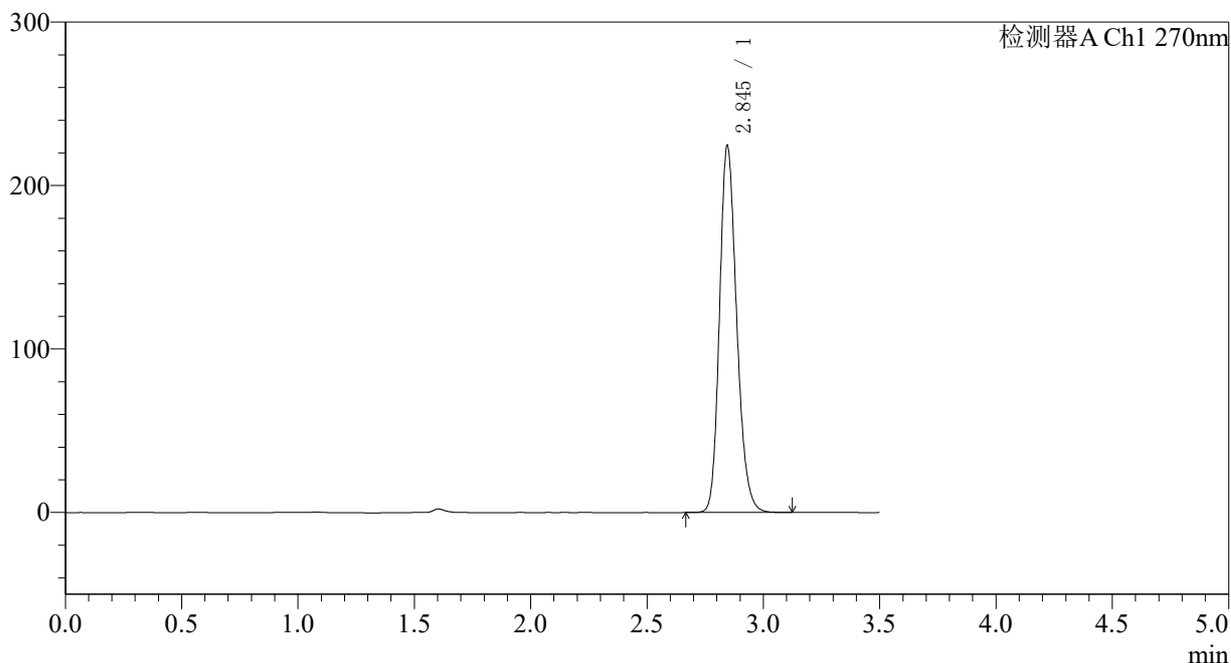
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2116-3 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1153078	100.000	224208	7210	1.203	--
总计		1153078	100.000	224208			



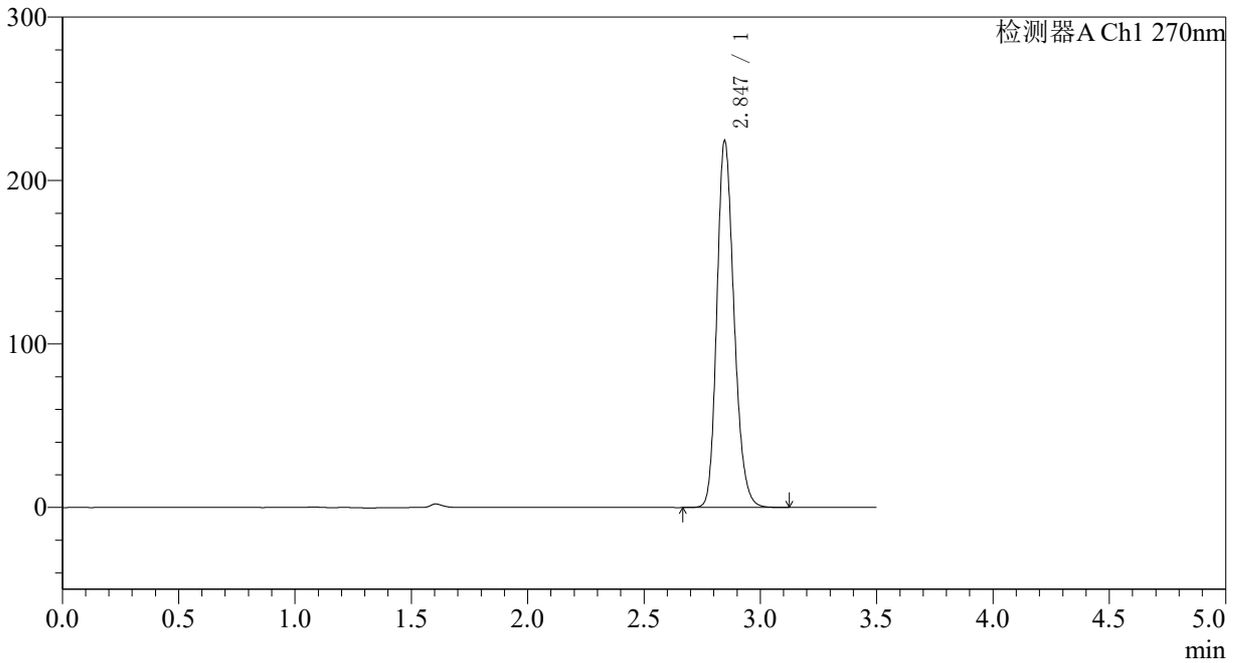
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2117-3 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1152947	100.000	224457	7222	1.204	--
总计		1152947	100.000	224457			



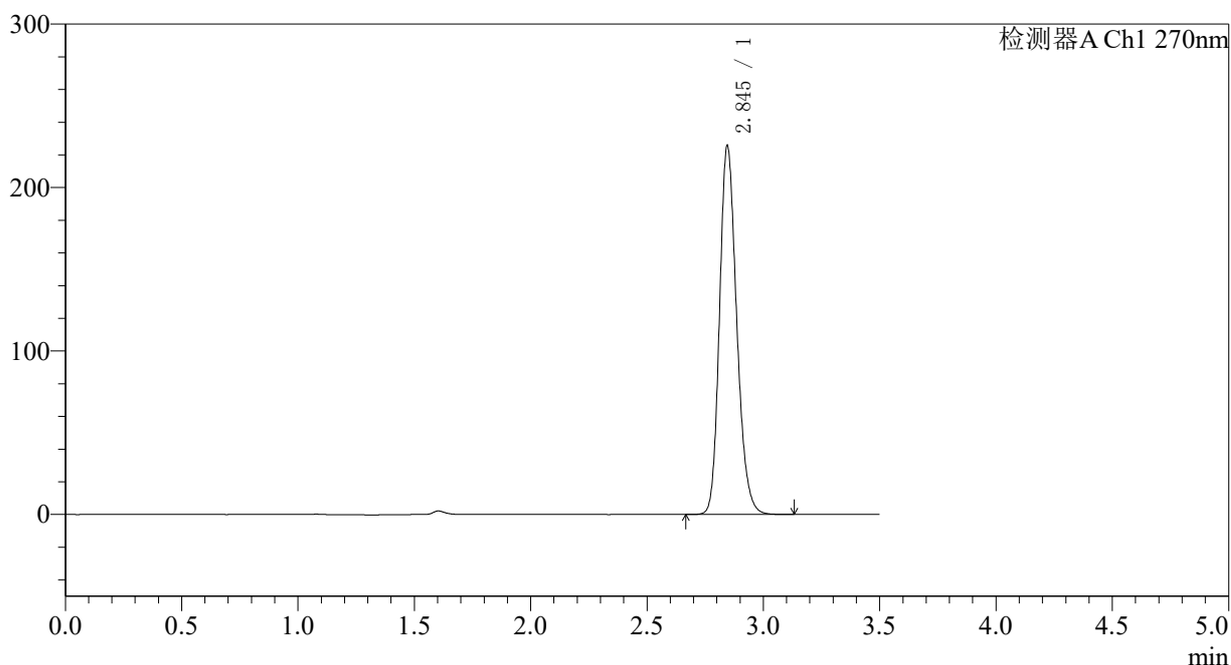
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2118-3 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1158552	100.000	225347	7212	1.205	--
总计		1158552	100.000	225347			



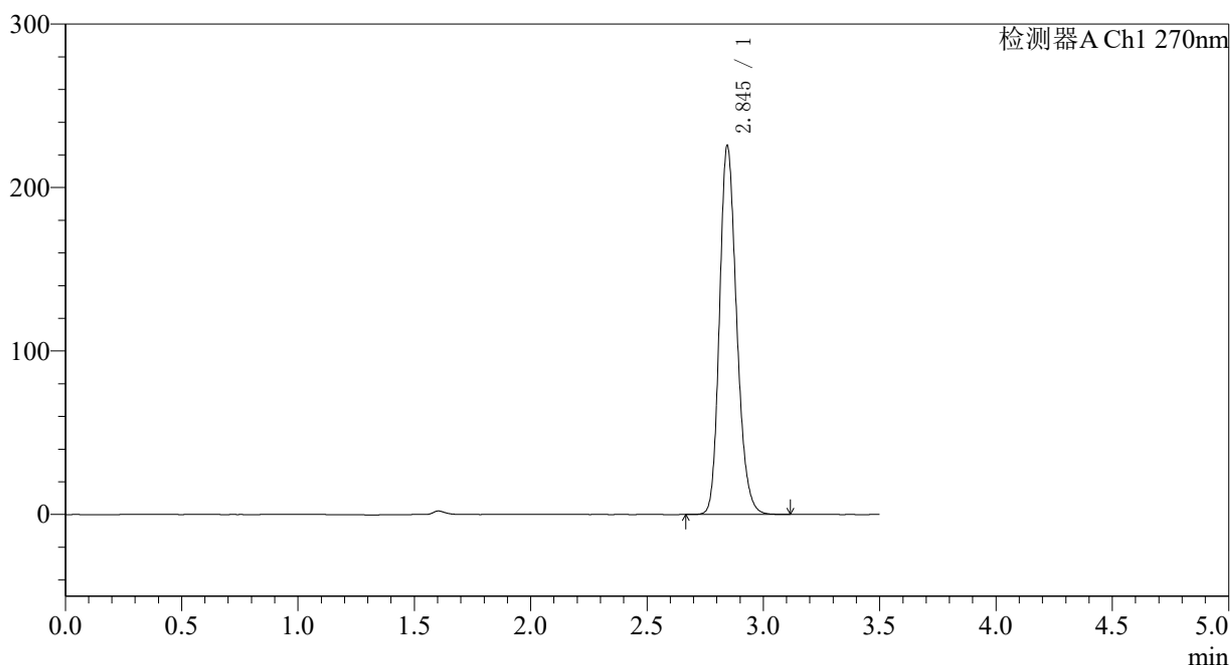
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2119-3 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1158901	100.000	225467	7219	1.205	--
总计		1158901	100.000	225467			



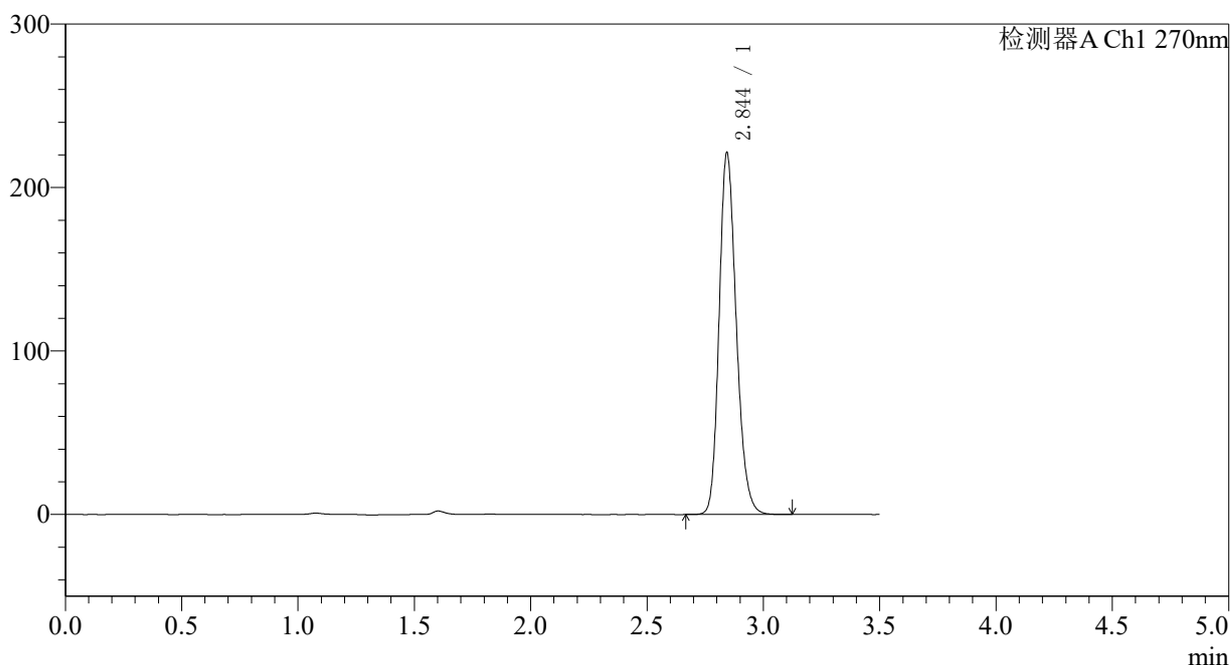
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2120-3 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1135758	100.000	220296	7219	1.205	--
总计		1135758	100.000	220296			



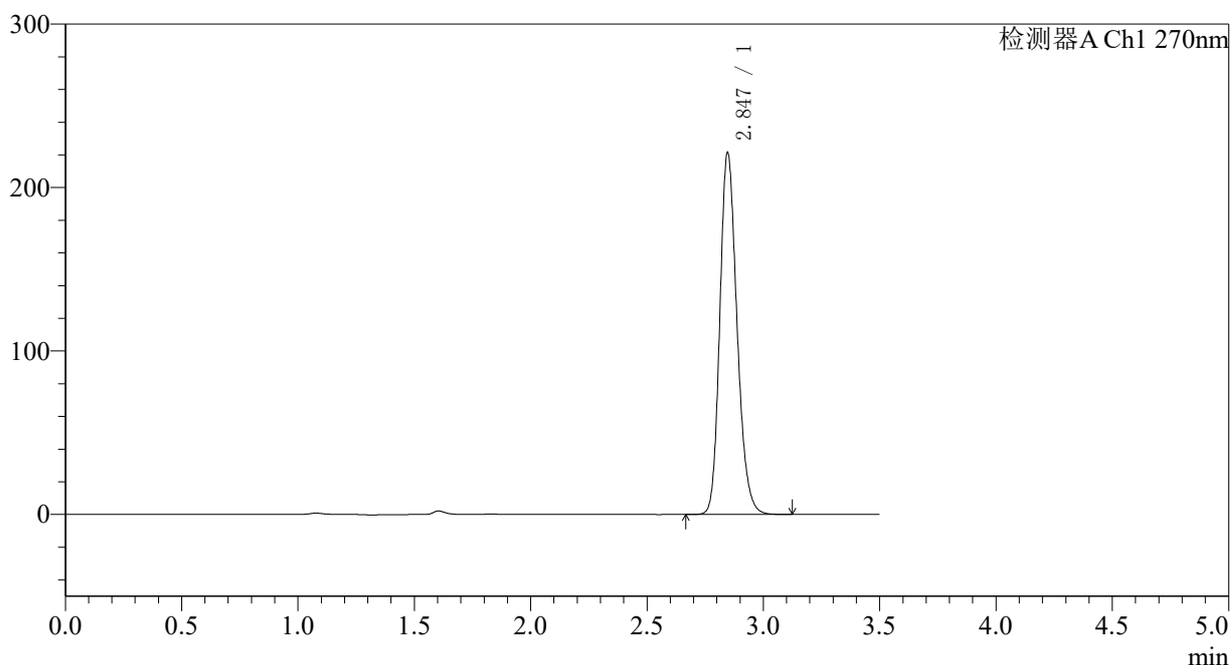
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2121-3 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1137369	100.000	221473	7220	1.204	--
总计		1137369	100.000	221473			



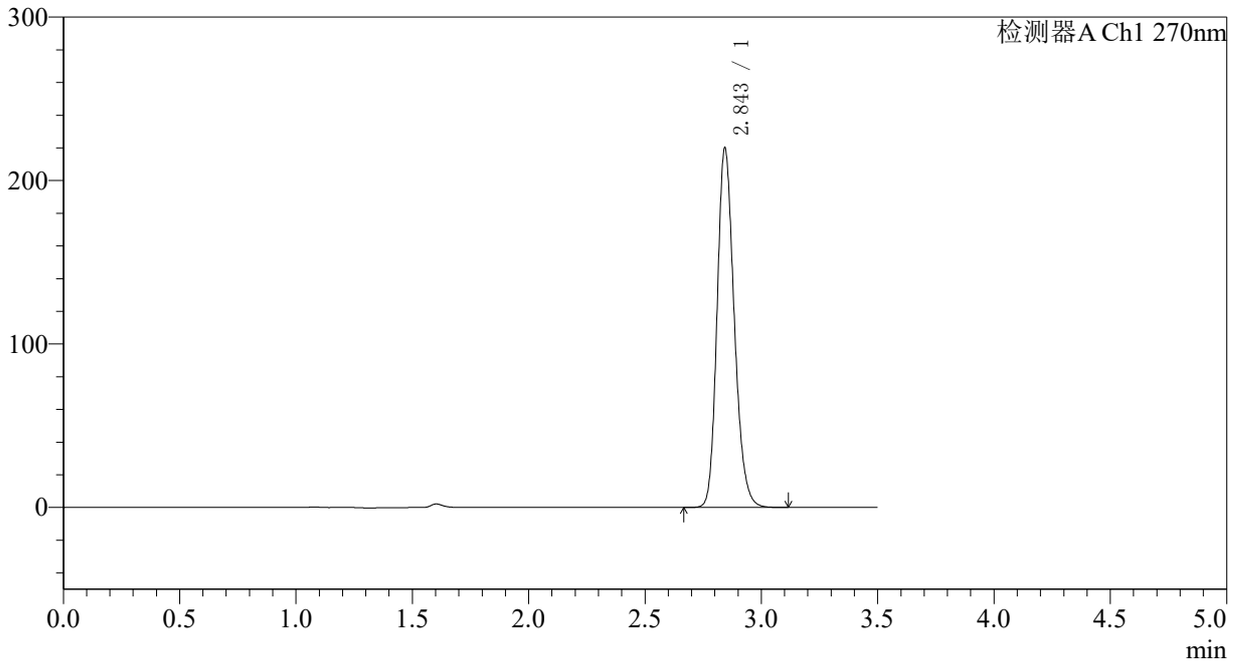
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2122-3 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	1128124	100.000	218771	7220	1.205	--
总计		1128124	100.000	218771			



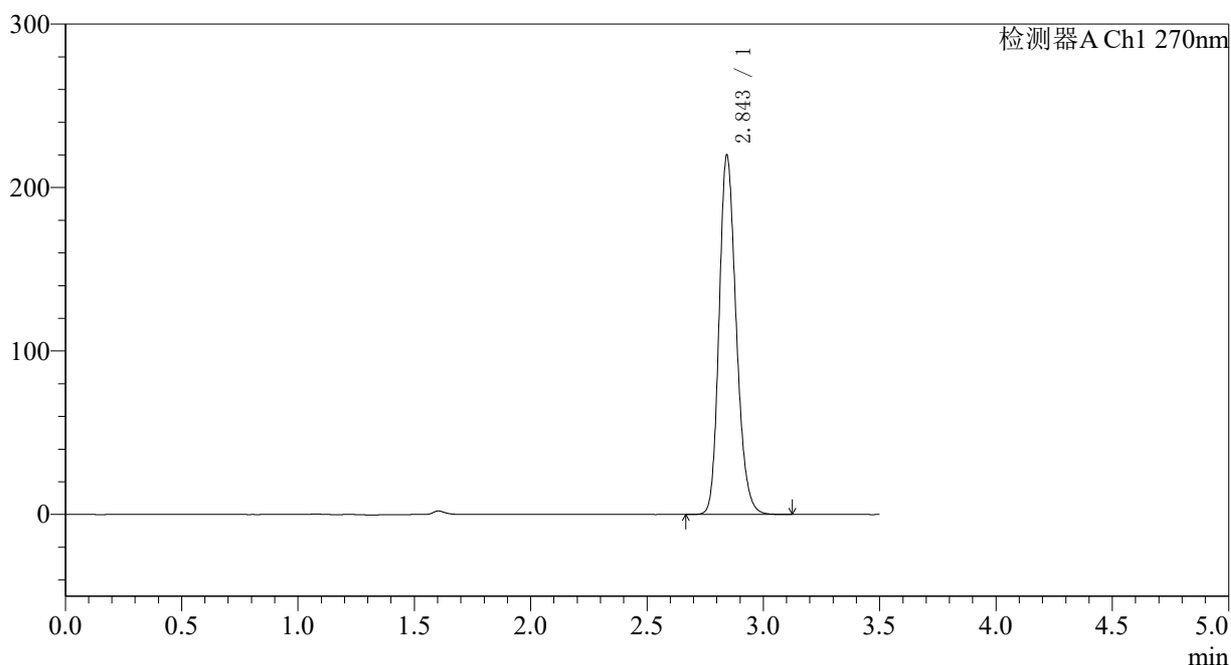
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2123-3 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	1127488	100.000	218610	7216	1.205	--
总计		1127488	100.000	218610			



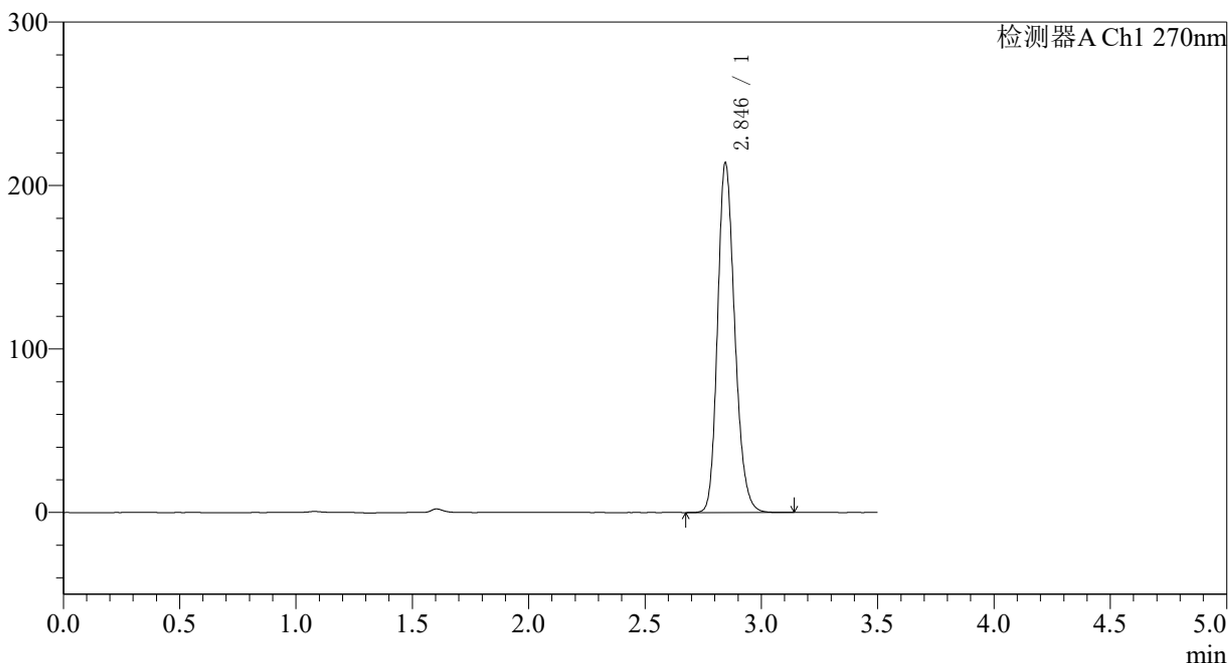
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2124-3 - zzp-2022102111p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1099294	100.000	213901	7225	1.203	--
总计		1099294	100.000	213901			

〈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 - 10-27/10-2125-3 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 4-11

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/11/06 21:21:33

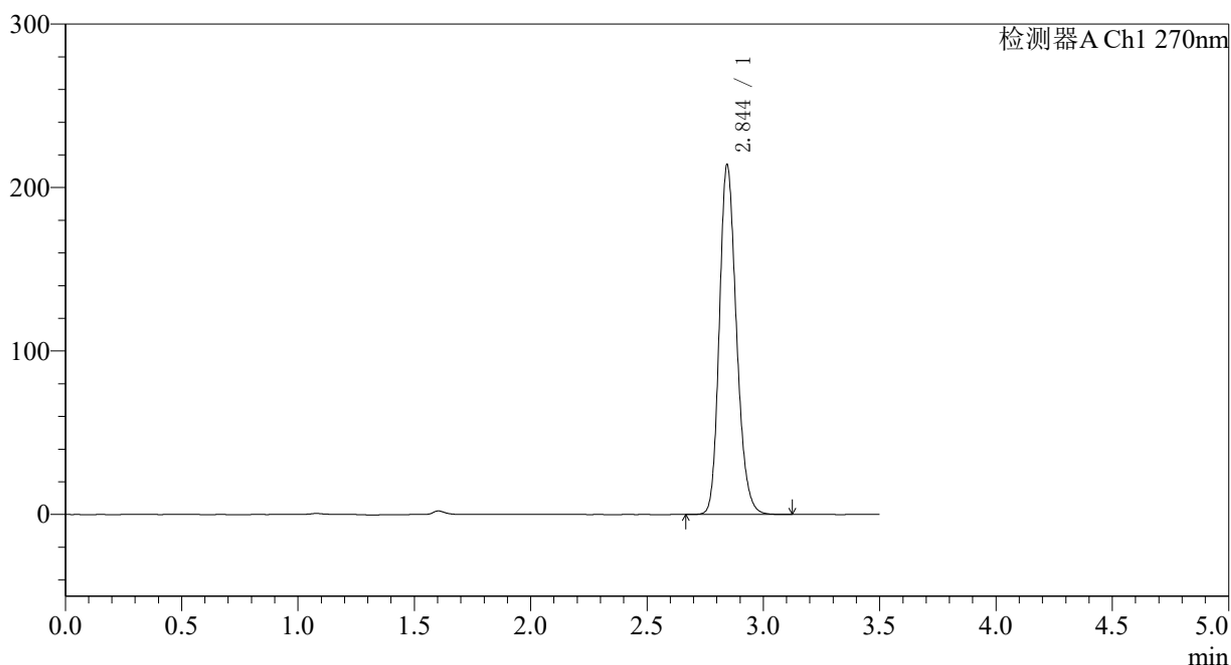
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1097236	100.000	213420	7238	1.203	--
总计		1097236	100.000	213420			



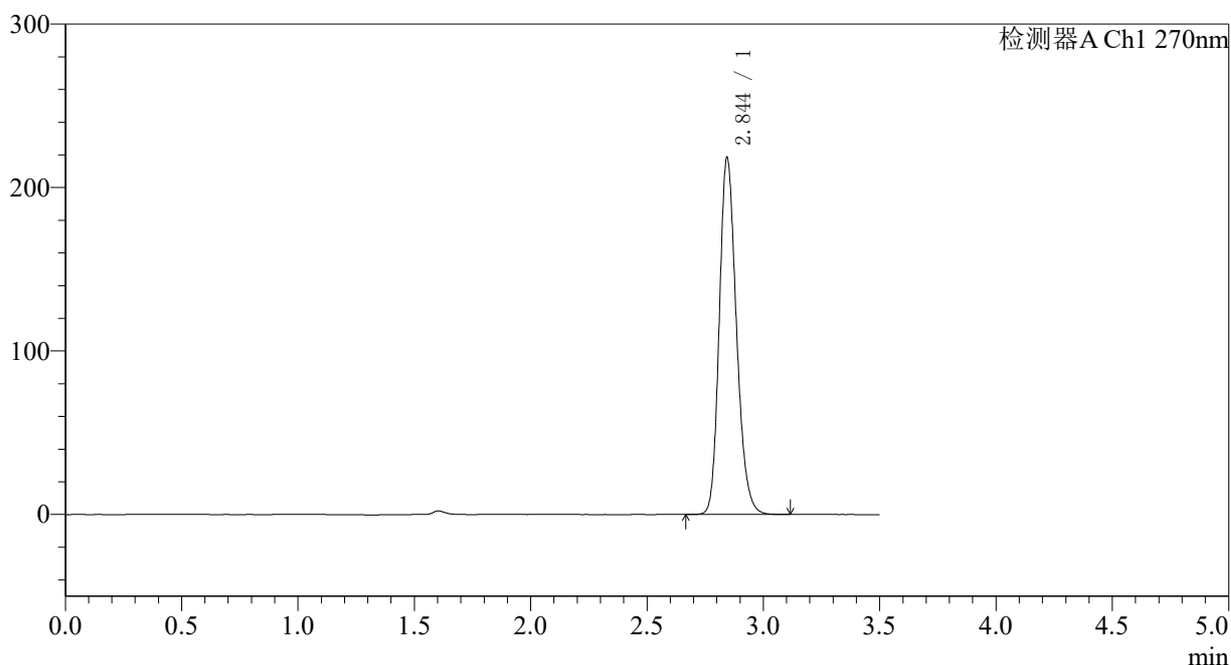
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2126-3 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1120144	100.000	217763	7233	1.205	--
总计		1120144	100.000	217763			



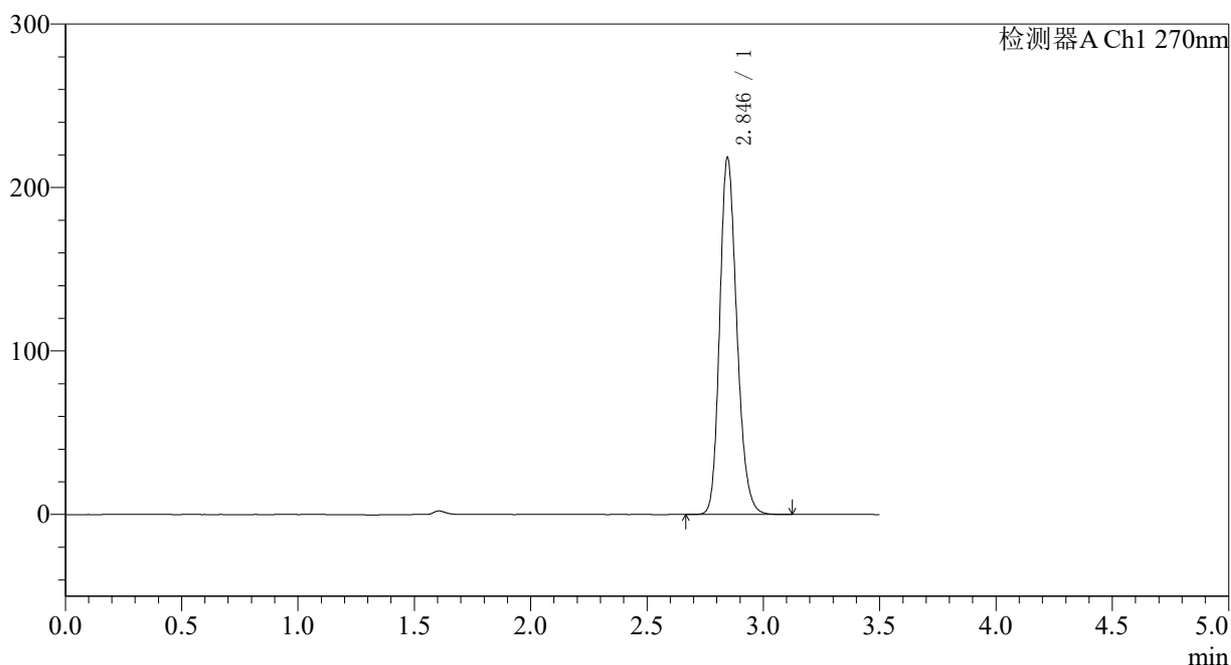
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2127-3 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1120742	100.000	218417	7243	1.205	--
总计		1120742	100.000	218417			



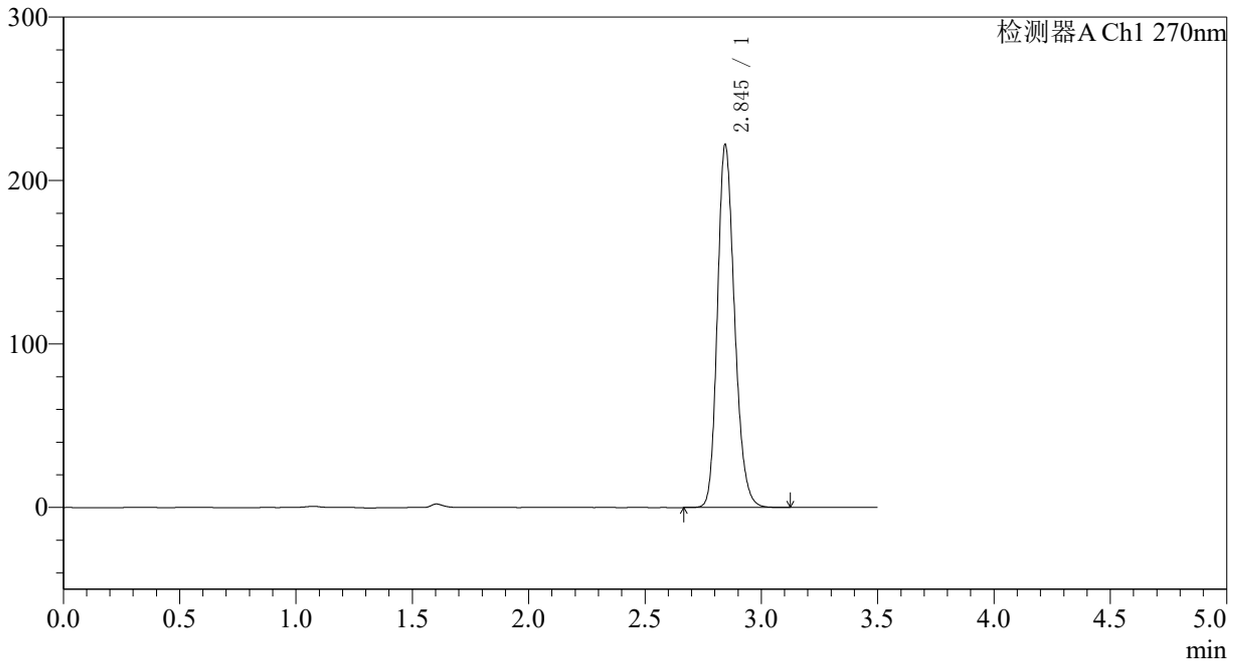
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2128-3 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1138412	100.000	221676	7237	1.205	--
总计		1138412	100.000	221676			



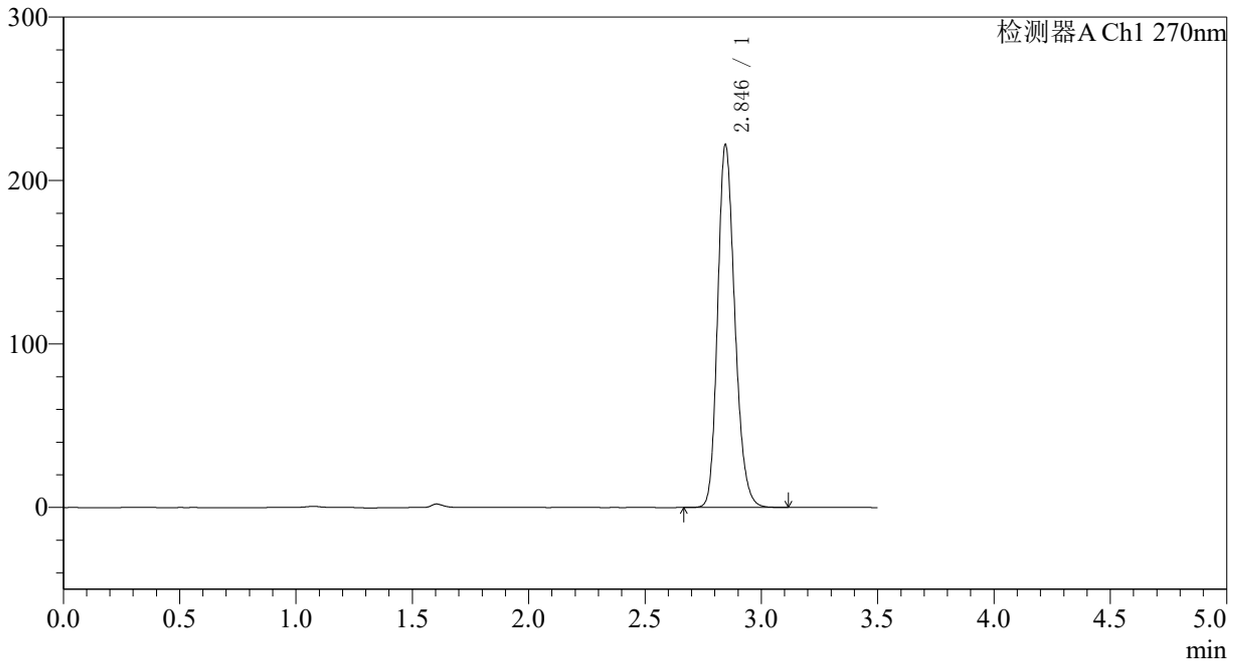
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2129-3 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1140386	100.000	221994	7224	1.205	--
总计		1140386	100.000	221994			

〈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 - 10-27/10-2130-3 - zzp-2022102111p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/06 21:40:58

实验者: xiexinhui

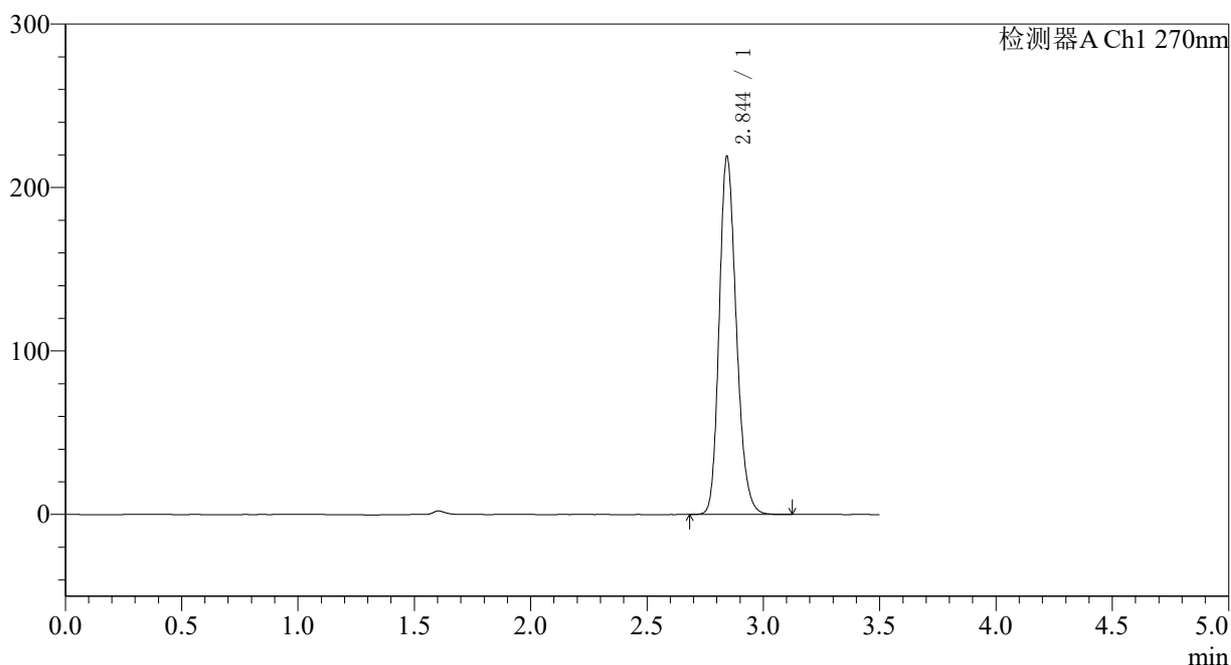
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1123985	100.000	218197	7224	1.206	--
总计		1123985	100.000	218197			



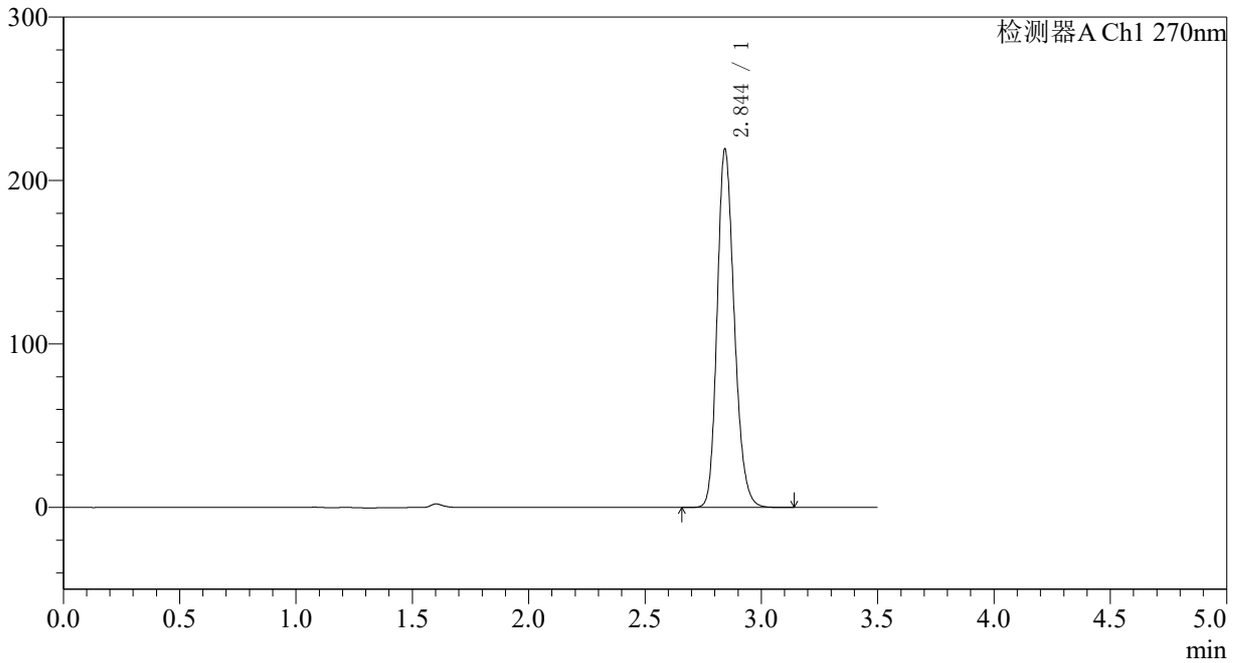
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2131-3 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1124507	100.000	218258	7231	1.205	--
总计		1124507	100.000	218258			



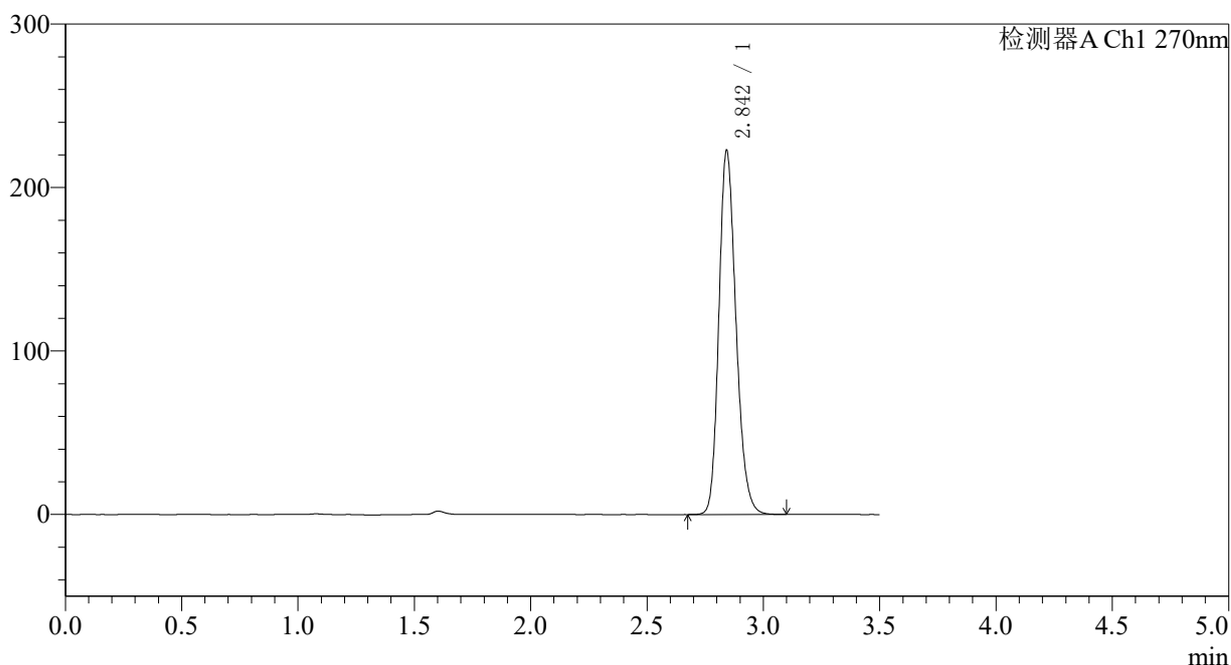
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2132-3 - zzp-2022102111p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	1141320	100.000	221109	7233	1.208	--
总计		1141320	100.000	221109			



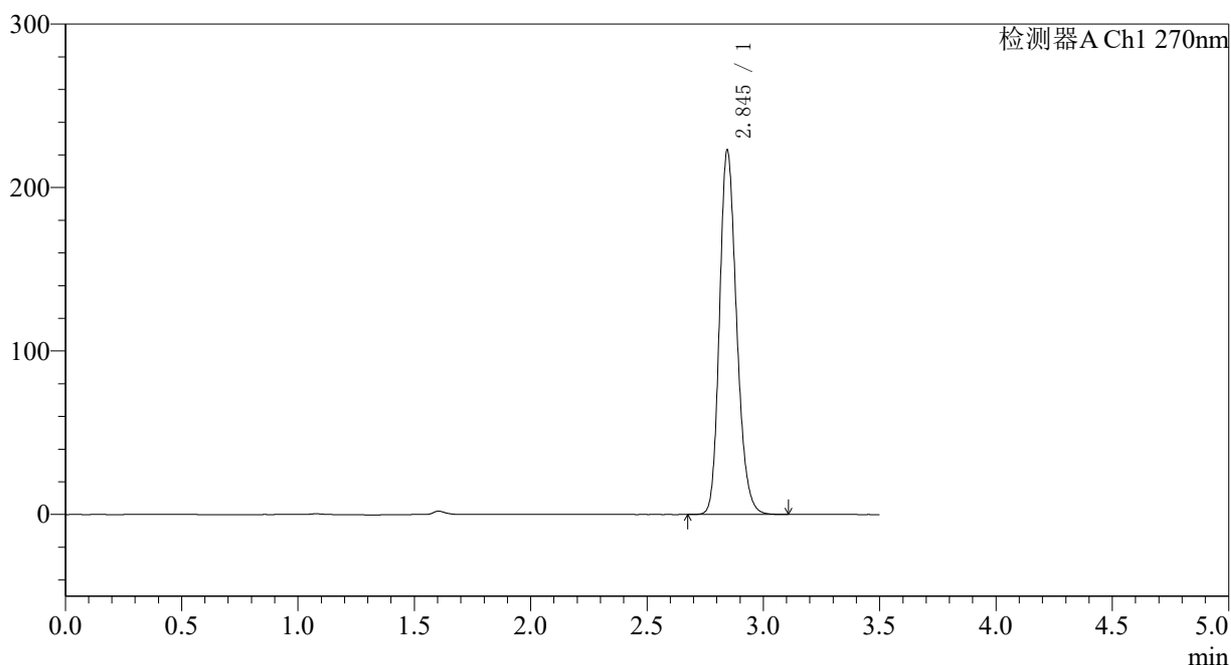
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2133-3 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1143684	100.000	222642	7225	1.206	--
总计		1143684	100.000	222642			



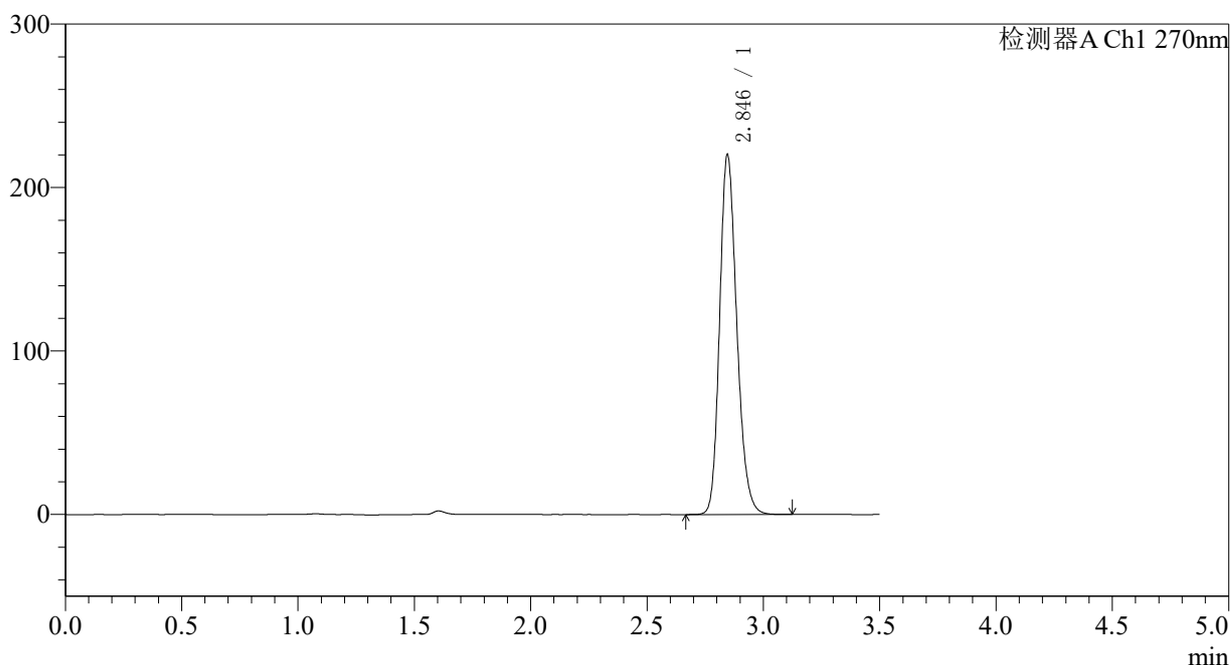
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2134-3 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1130399	100.000	220156	7231	1.205	--
总计		1130399	100.000	220156			



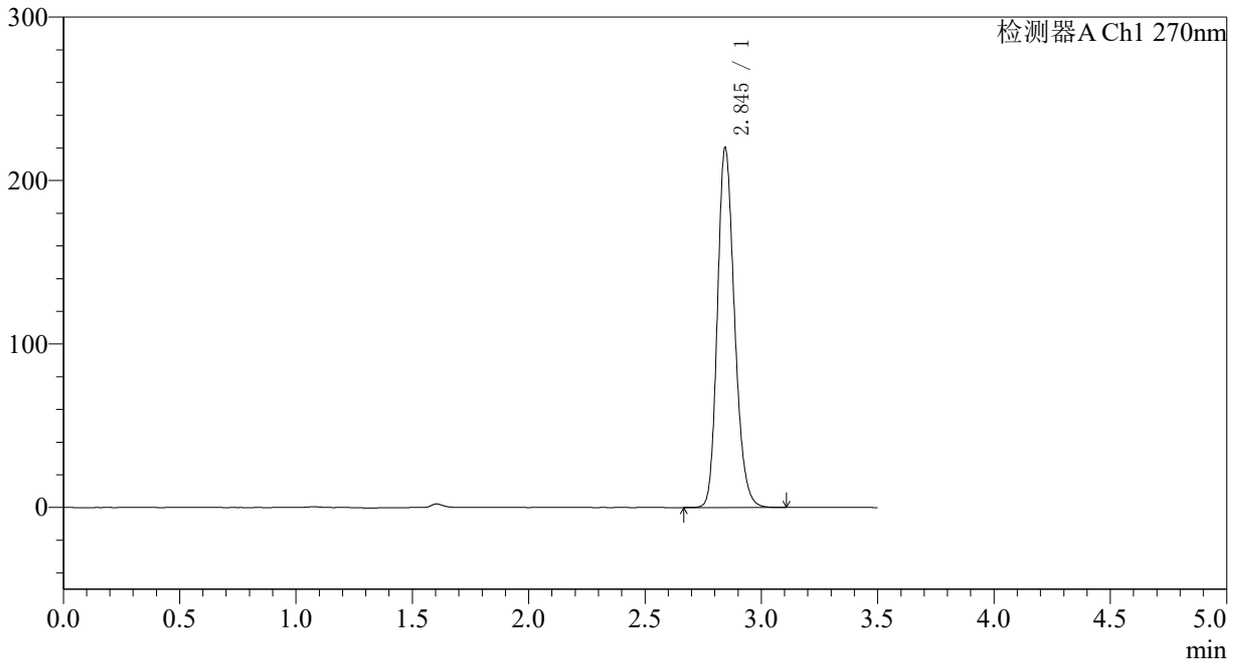
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2135-3 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 22:00:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1128734	100.000	219774	7247	1.205	--
总计		1128734	100.000	219774			



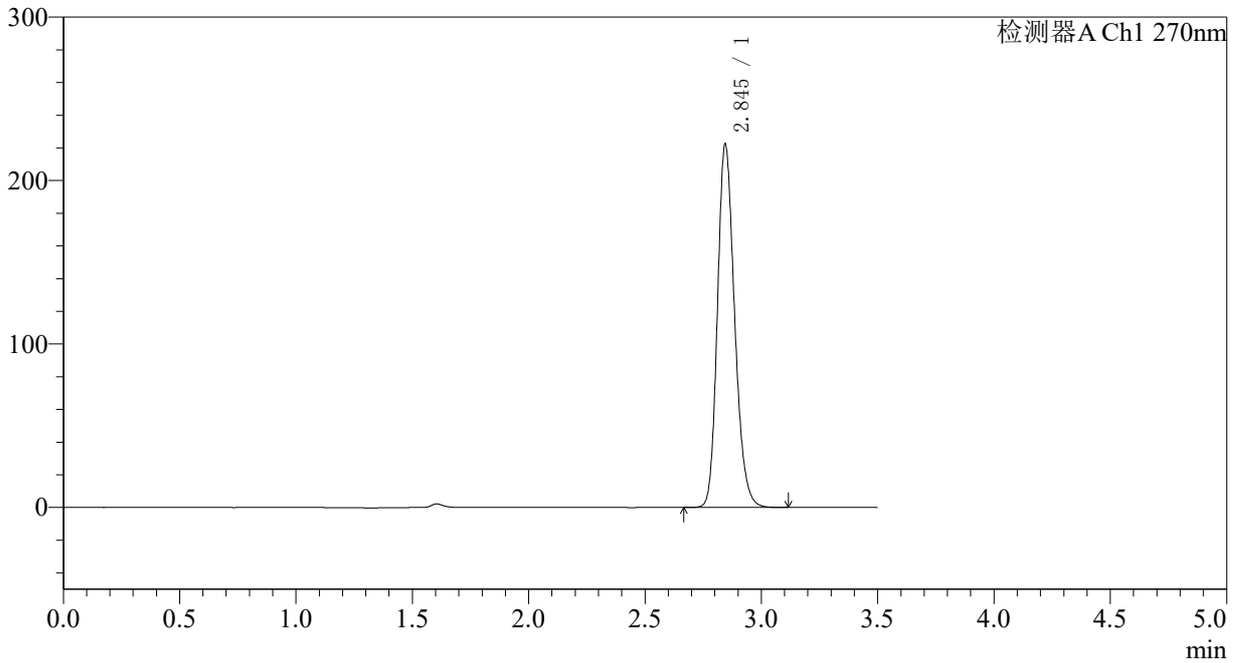
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2136-3 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1140250	100.000	221884	7223	1.207	--
总计		1140250	100.000	221884			

〈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 - 10-27/10-2137-3 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/06 22:08:10

实验者: xiexinhui

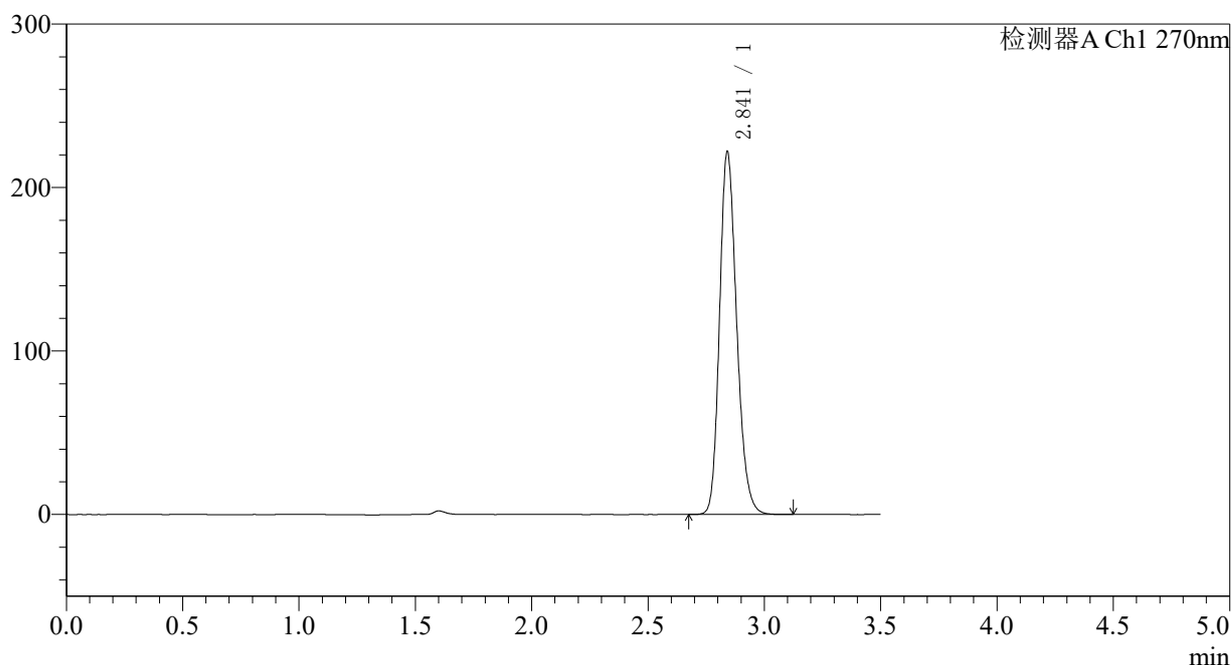
处理时间(V3): 2025/11/07 10:44:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	1138142	100.000	221411	7231	1.207	--
总计		1138142	100.000	221411			



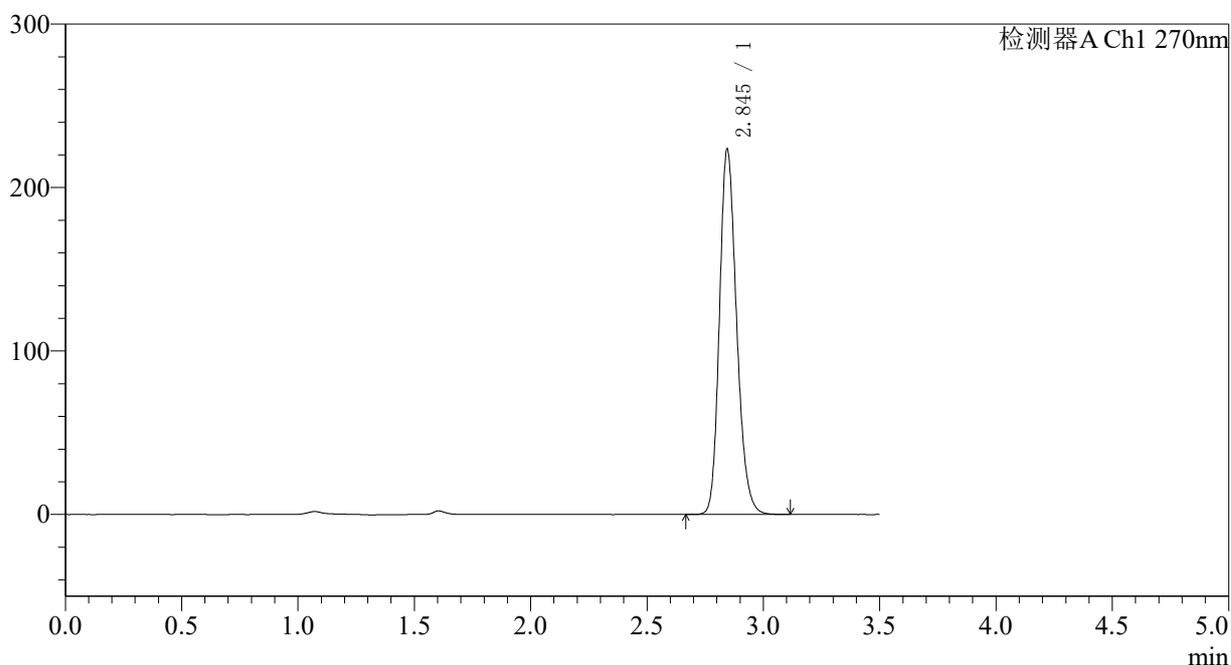
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2138-3 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1146894	100.000	223108	7223	1.206	--
总计		1146894	100.000	223108			



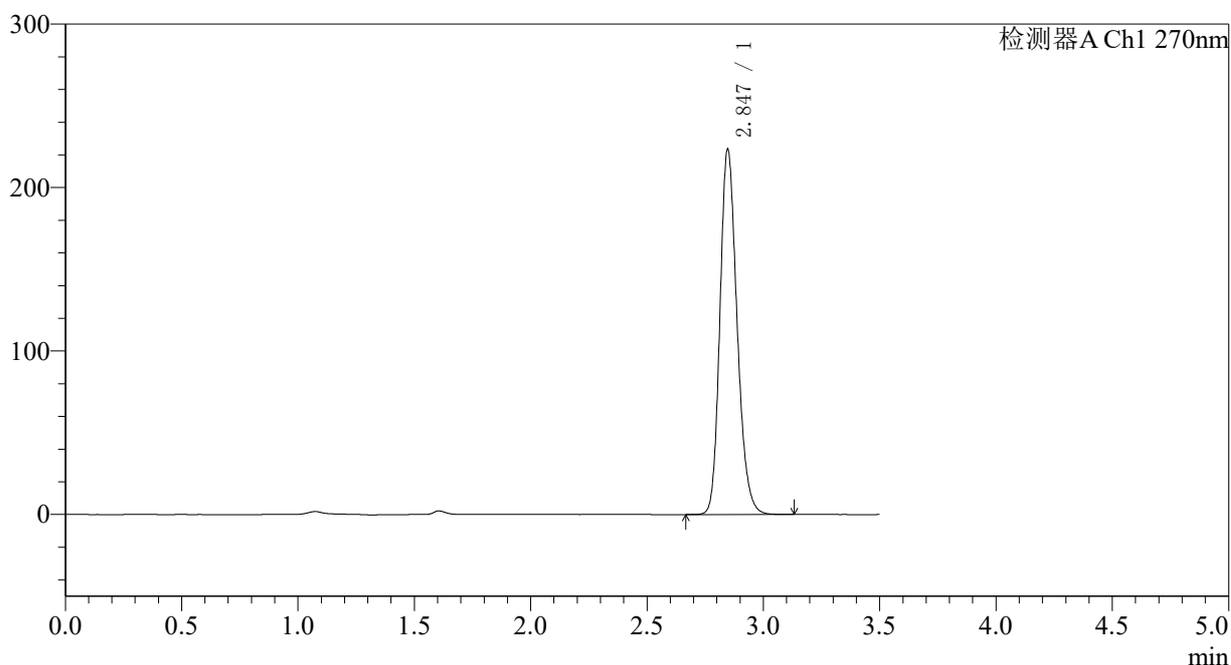
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2139-3 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1145410	100.000	223544	7255	1.206	--
总计		1145410	100.000	223544			



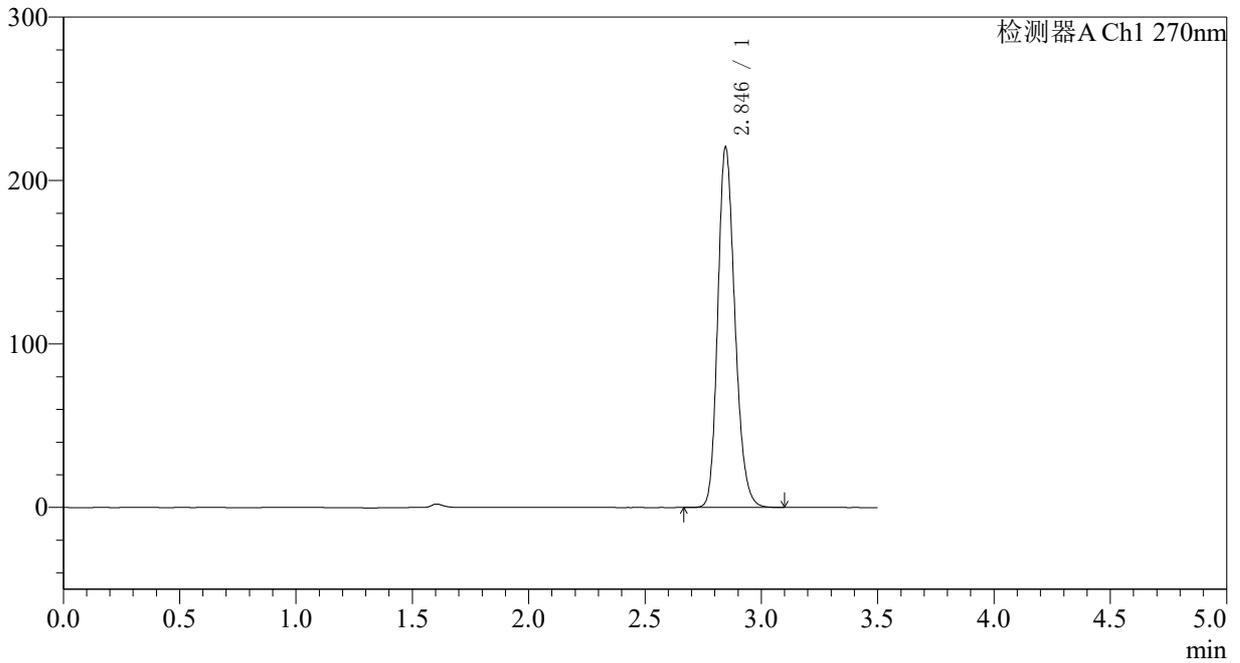
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2140-3 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1129548	100.000	220493	7263	1.206	--
总计		1129548	100.000	220493			



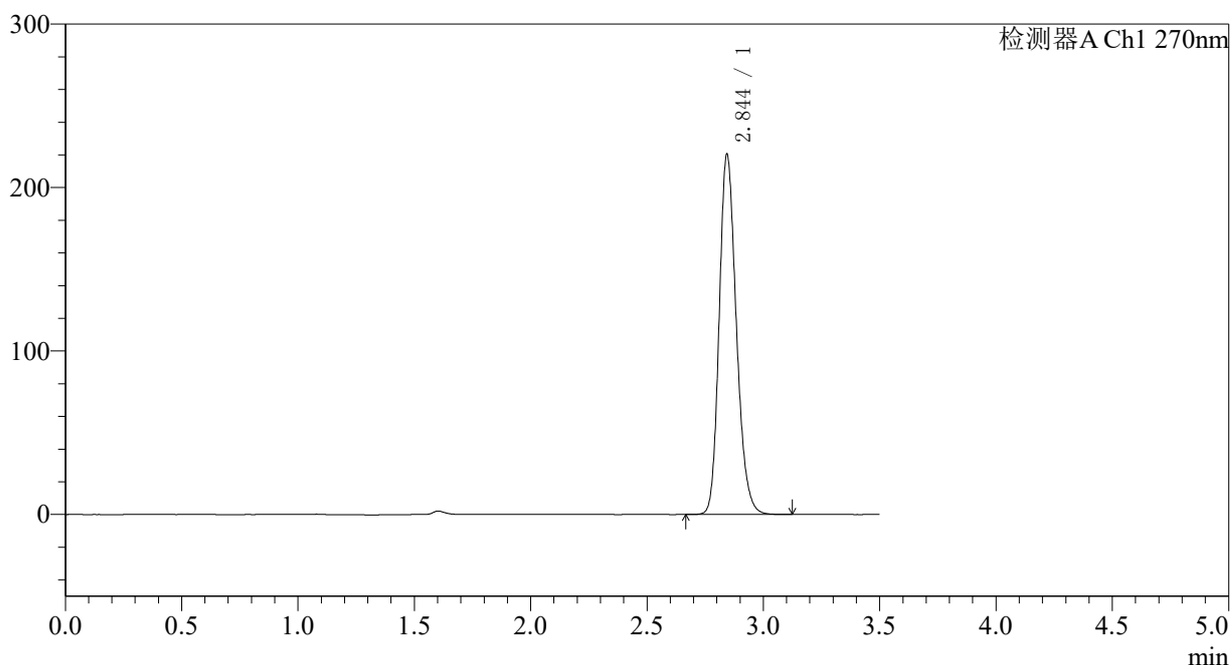
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2141-3 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1129877	100.000	219489	7238	1.206	--
总计		1129877	100.000	219489			

〈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 - 10-27/10-2142-3 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/06 22:27:36

实验者: xiexinhui

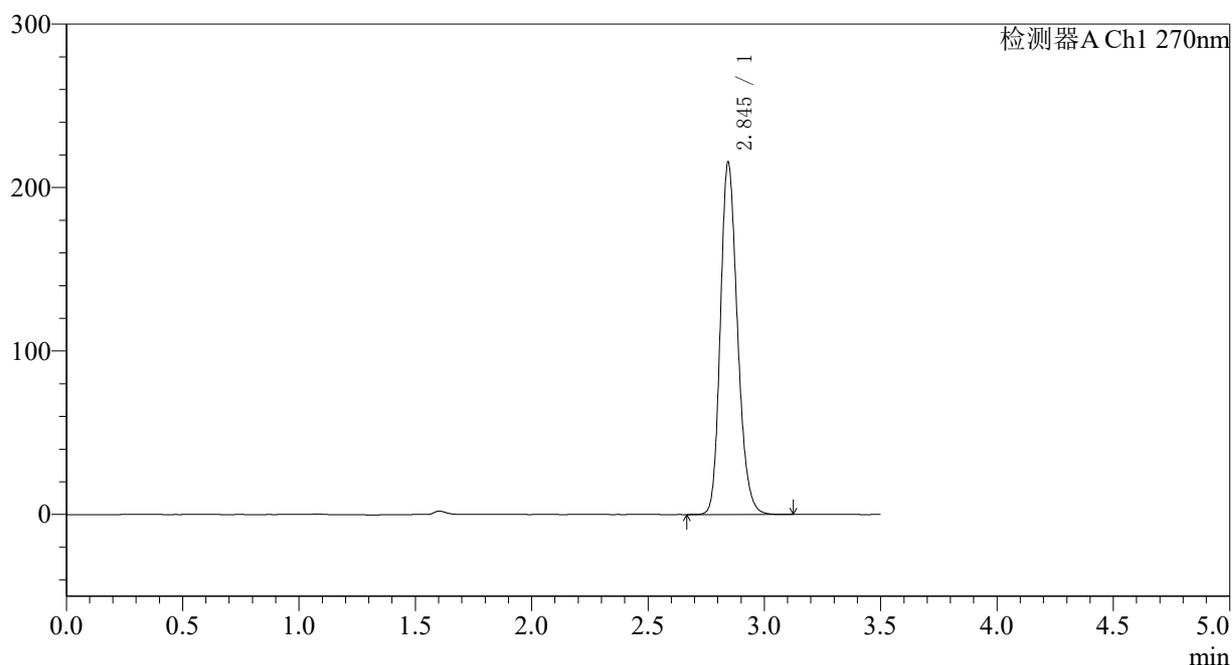
处理时间(V3): 2025/11/07 10:44:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1104561	100.000	215024	7244	1.205	--
总计		1104561	100.000	215024			



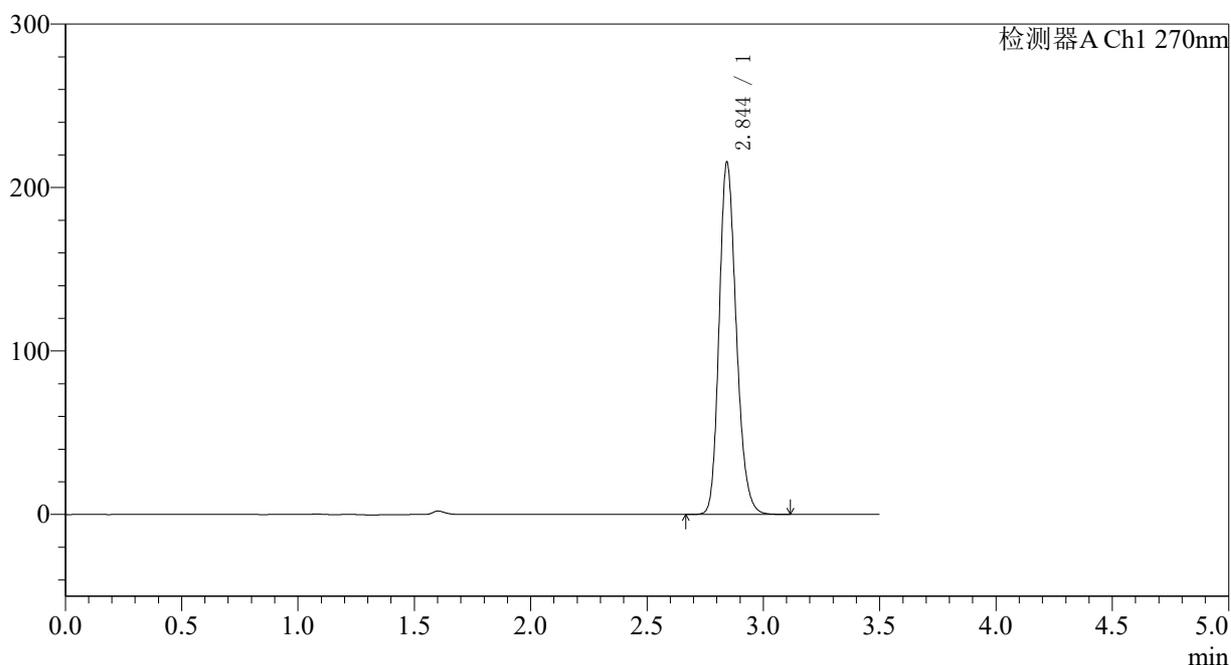
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2143-3 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1105118	100.000	214522	7225	1.206	--
总计		1105118	100.000	214522			



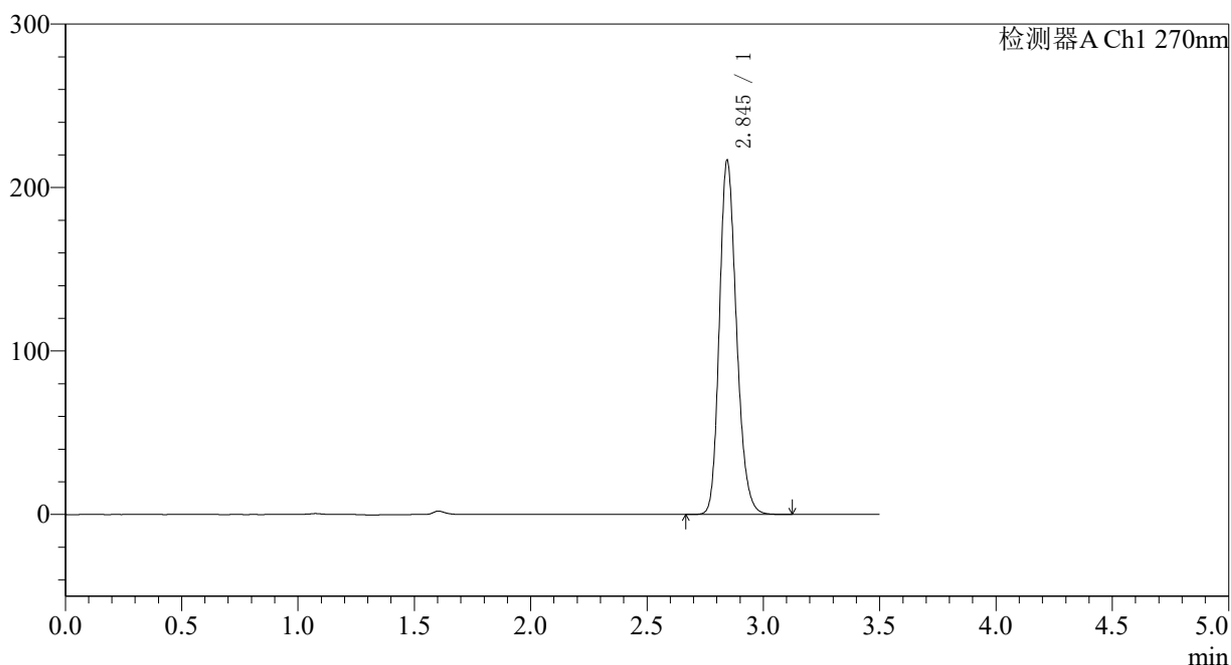
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2144-3 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1109953	100.000	216159	7250	1.206	--
总计		1109953	100.000	216159			

〈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 - 10-27/10-2145-3 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/06 22:39:17

实验者: xiexinhui

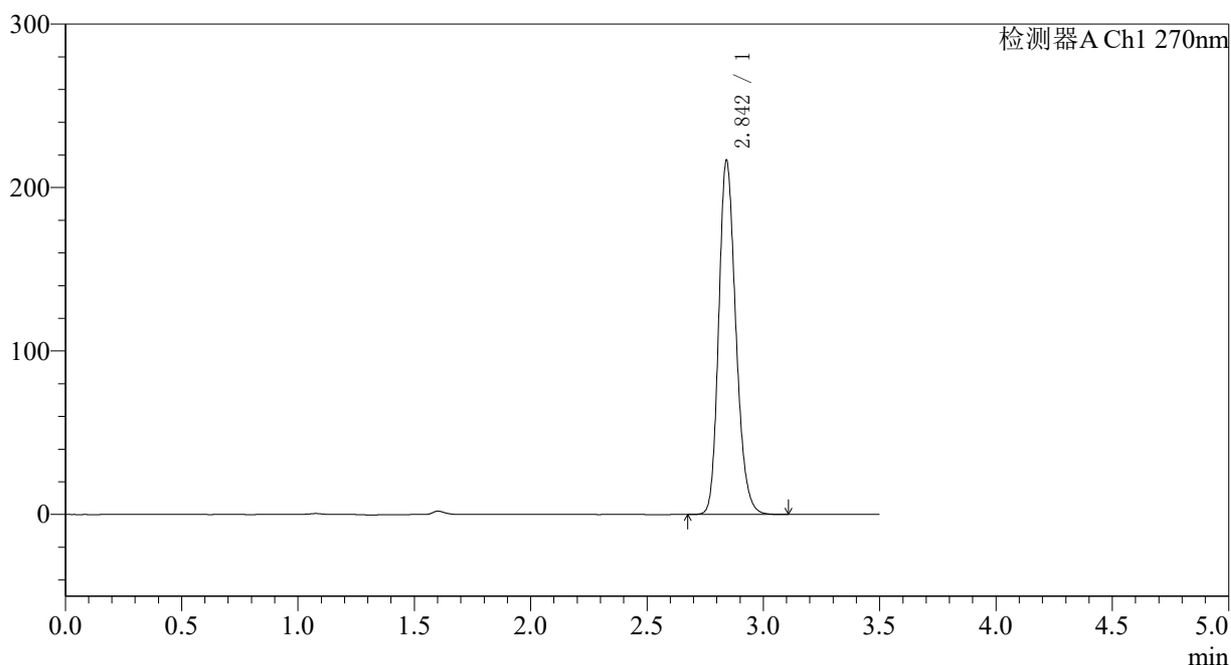
处理时间(V3): 2025/11/07 10:44:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	1111234	100.000	215659	7213	1.207	--
总计		1111234	100.000	215659			



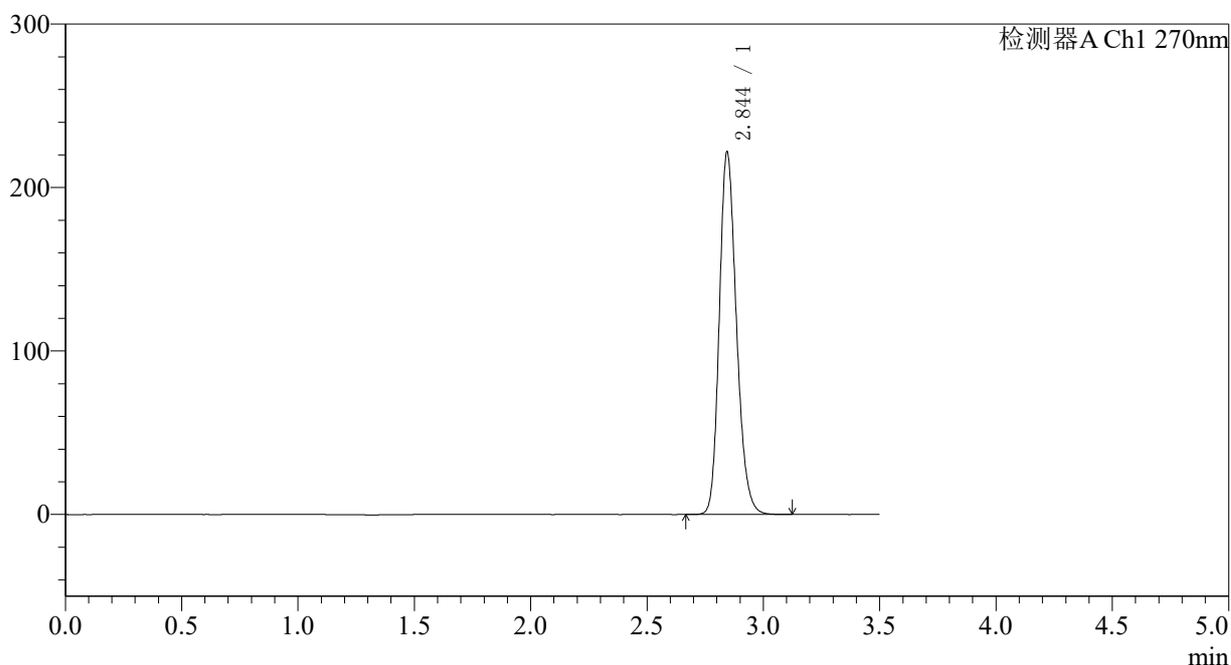
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2146-3 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

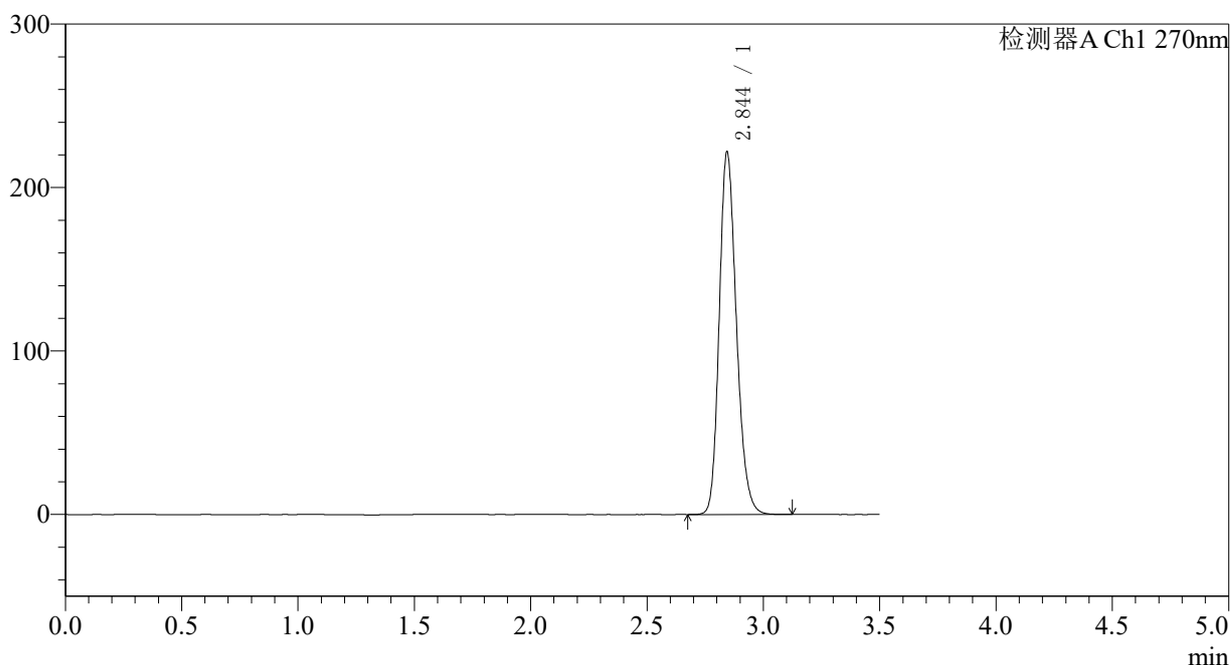
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1137292	100.000	221131	7237	1.206	--
总计		1137292	100.000	221131			

〈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 - 10-27/10-2147-3 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 22:47:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:44:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1139217	100.000	221080	7218	1.207	--
总计		1139217	100.000	221080			



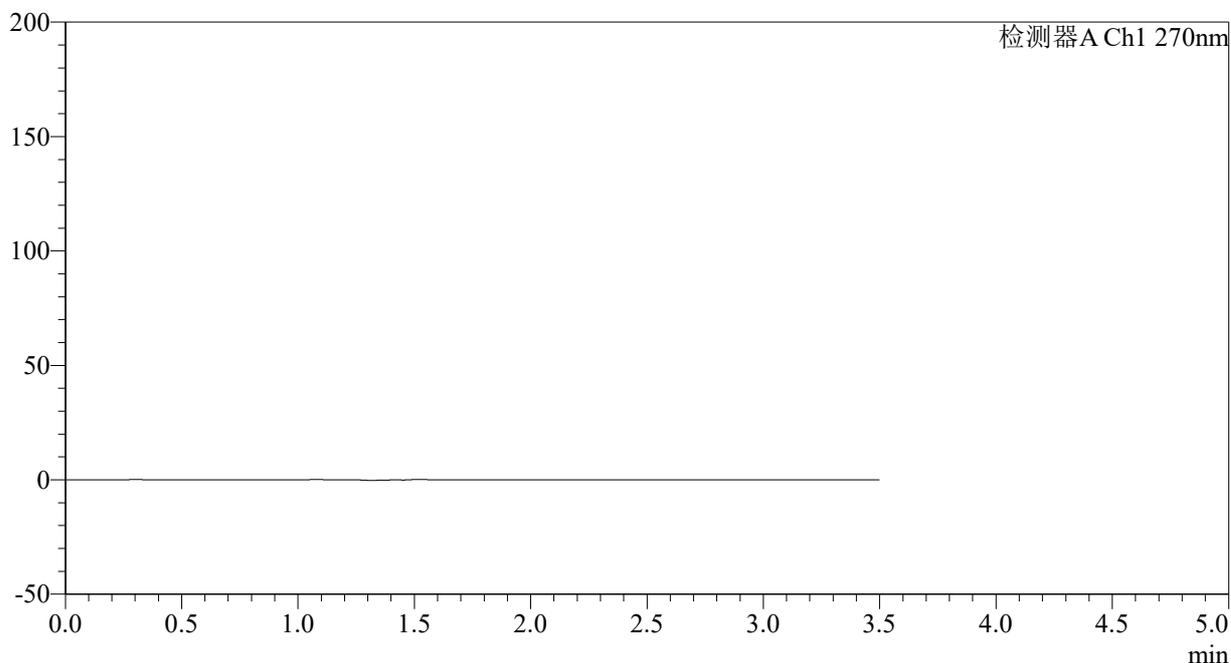
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2148-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/06 22:50:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:44:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

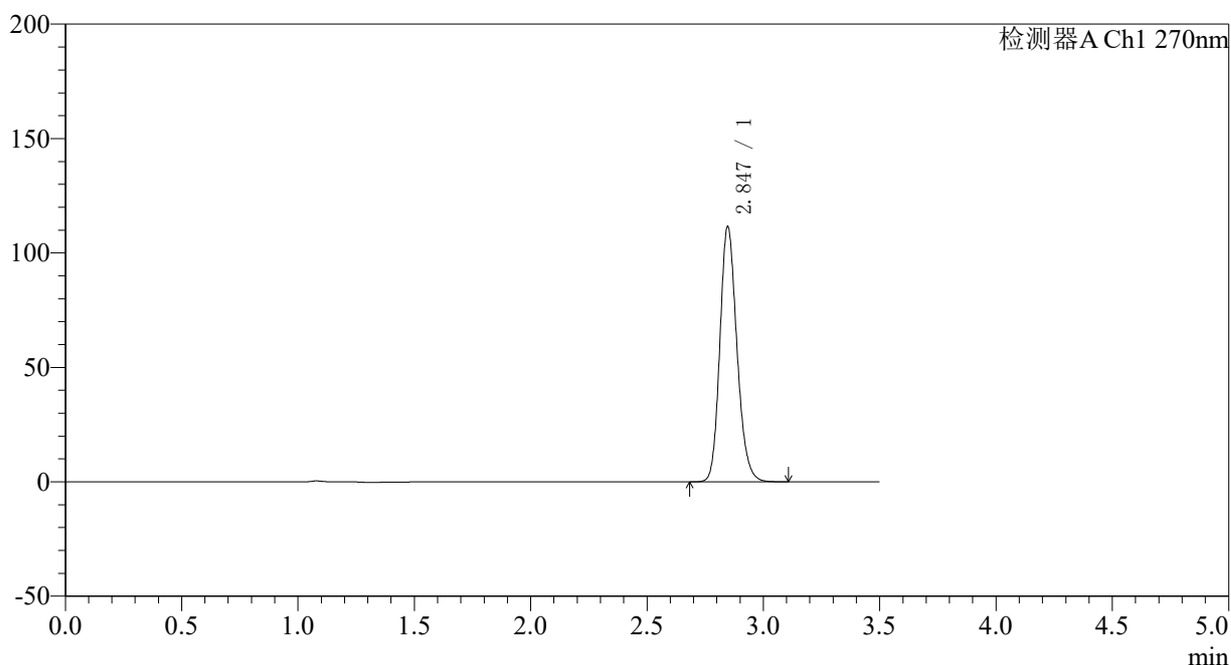
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 10-27/10-2149-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 22:54:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:45:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

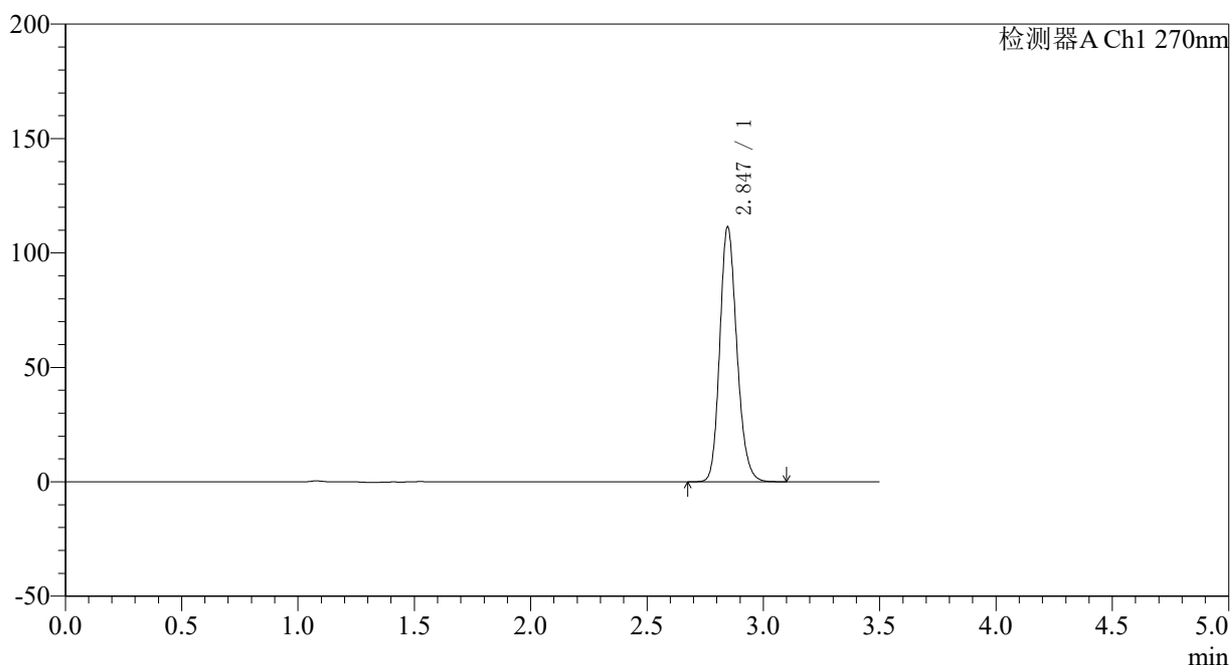
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	569409	100.000	111618	7328	1.184	--
总计		569409	100.000	111618			

〈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 - 10-27/10-2150-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 22:58:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:45:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	568693	100.000	111495	7326	1.183	--
总计		568693	100.000	111495			



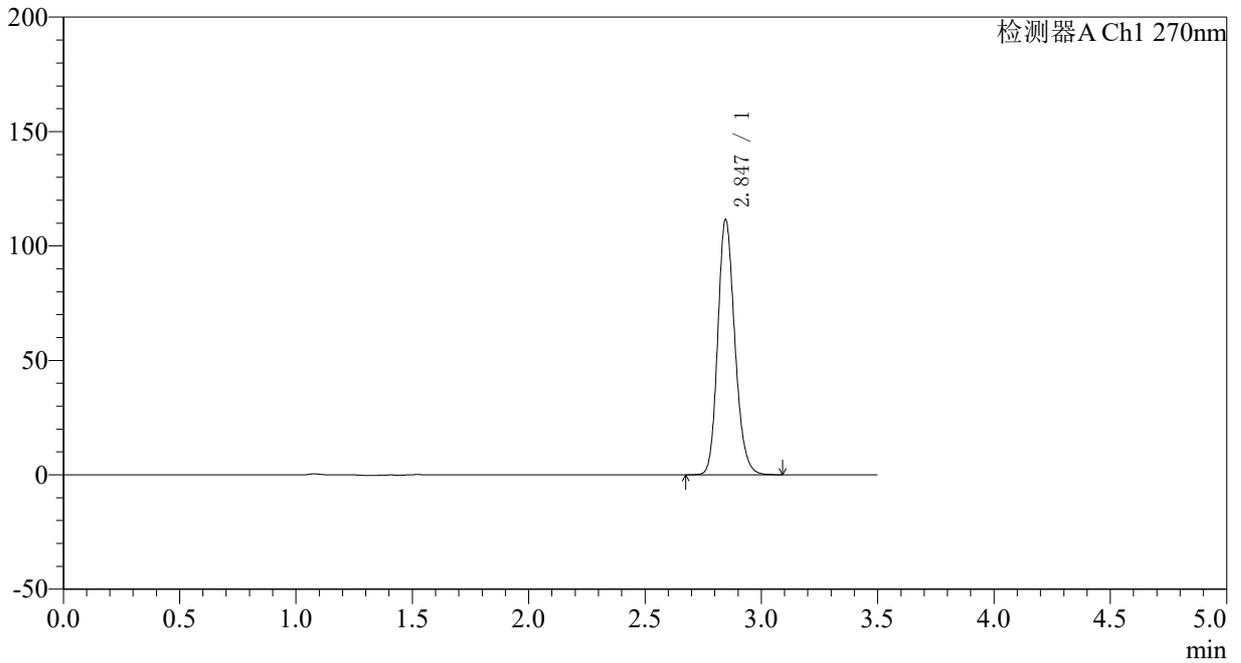
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2151-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.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: 2025/11/06 23:02:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	569141	100.000	111598	7329	1.182	--
总计		569141	100.000	111598			



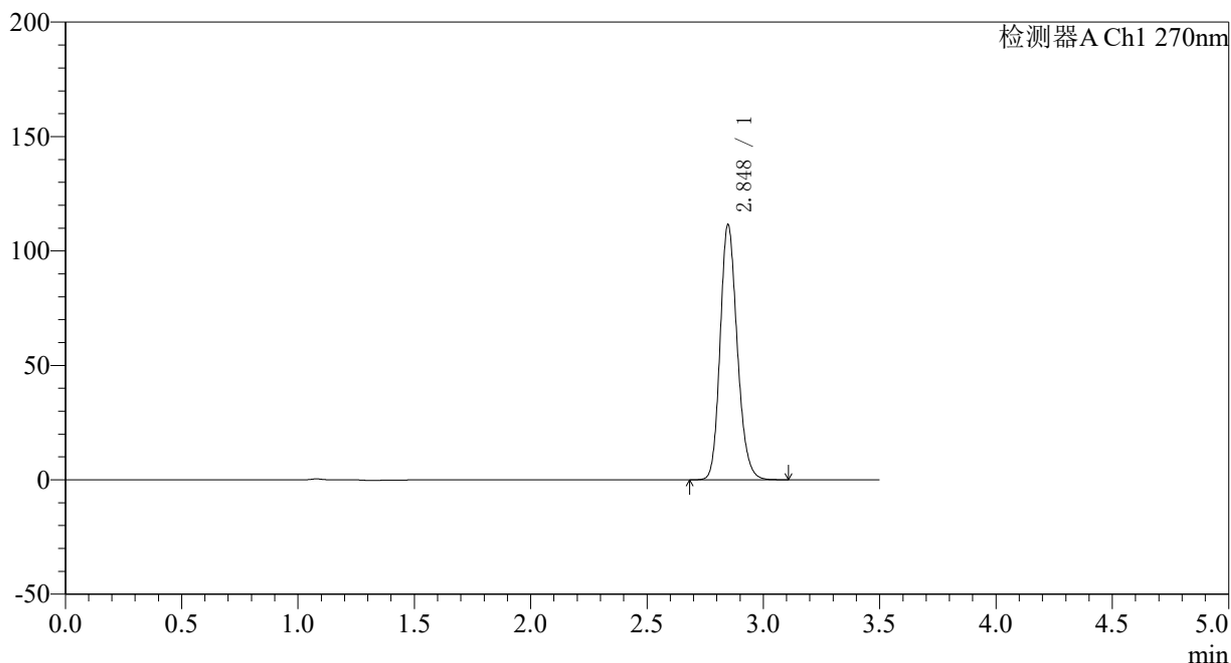
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2152-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	569836	100.000	111458	7308	1.183	--
总计		569836	100.000	111458			



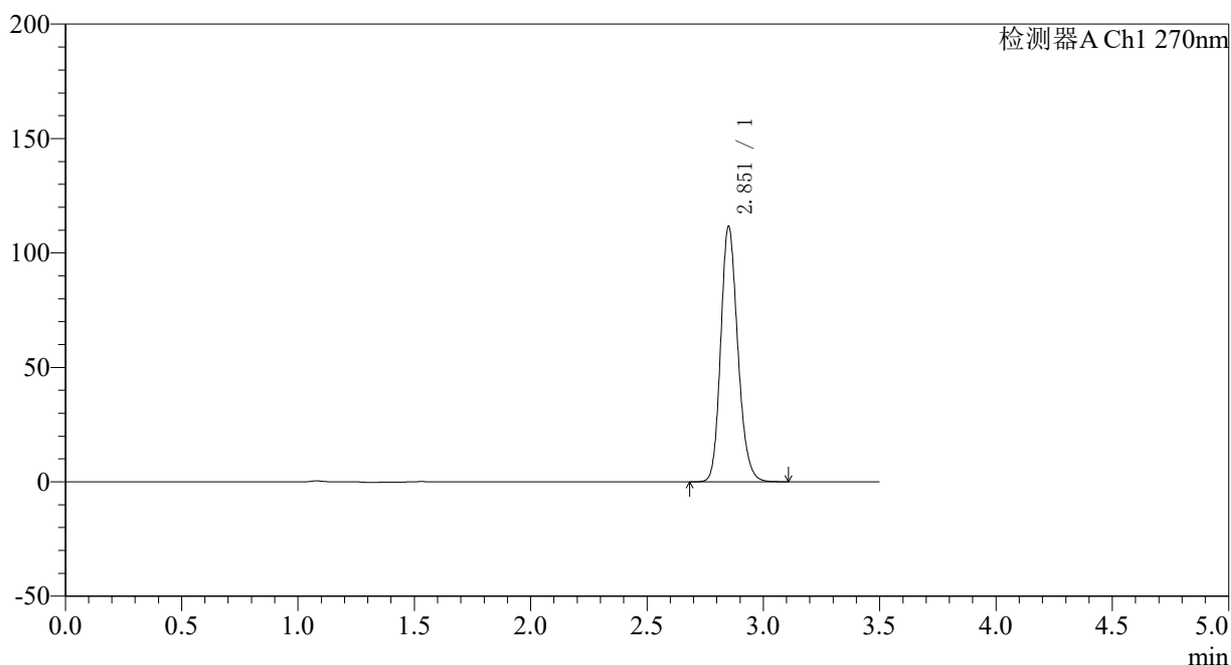
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2153-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	570516	100.000	110839	7318	1.185	--
总计		570516	100.000	110839			



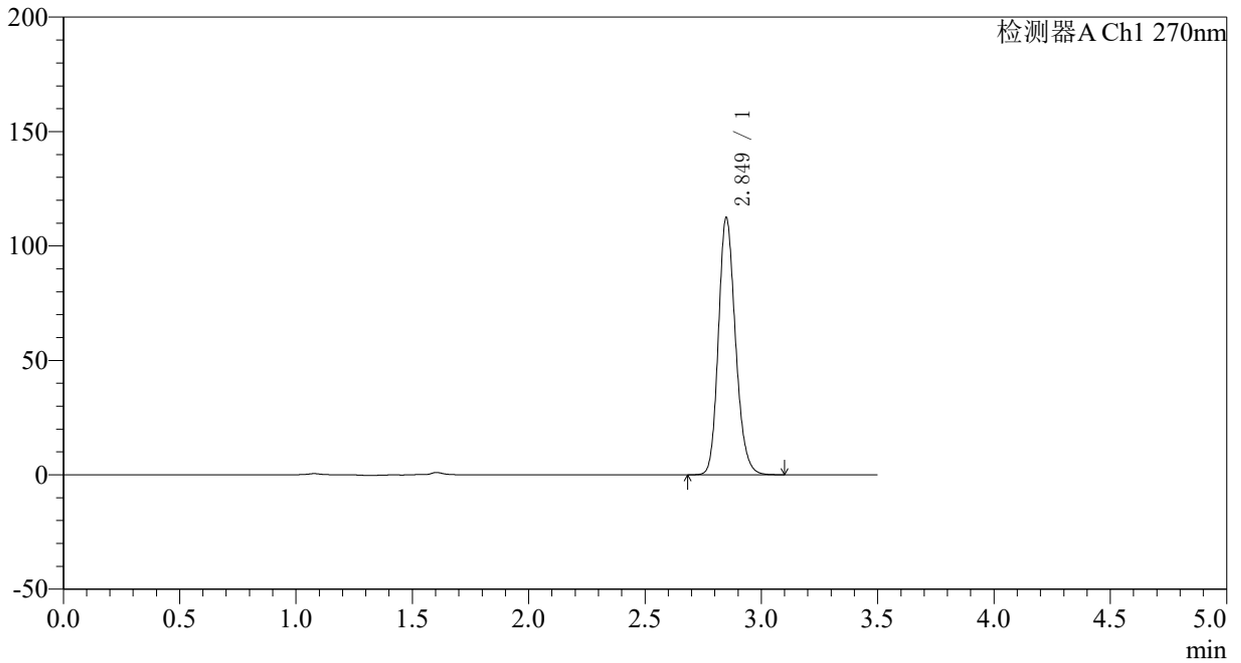
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2154-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/06 23:14:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	573927	100.000	112094	7332	1.184	--
总计		573927	100.000	112094			



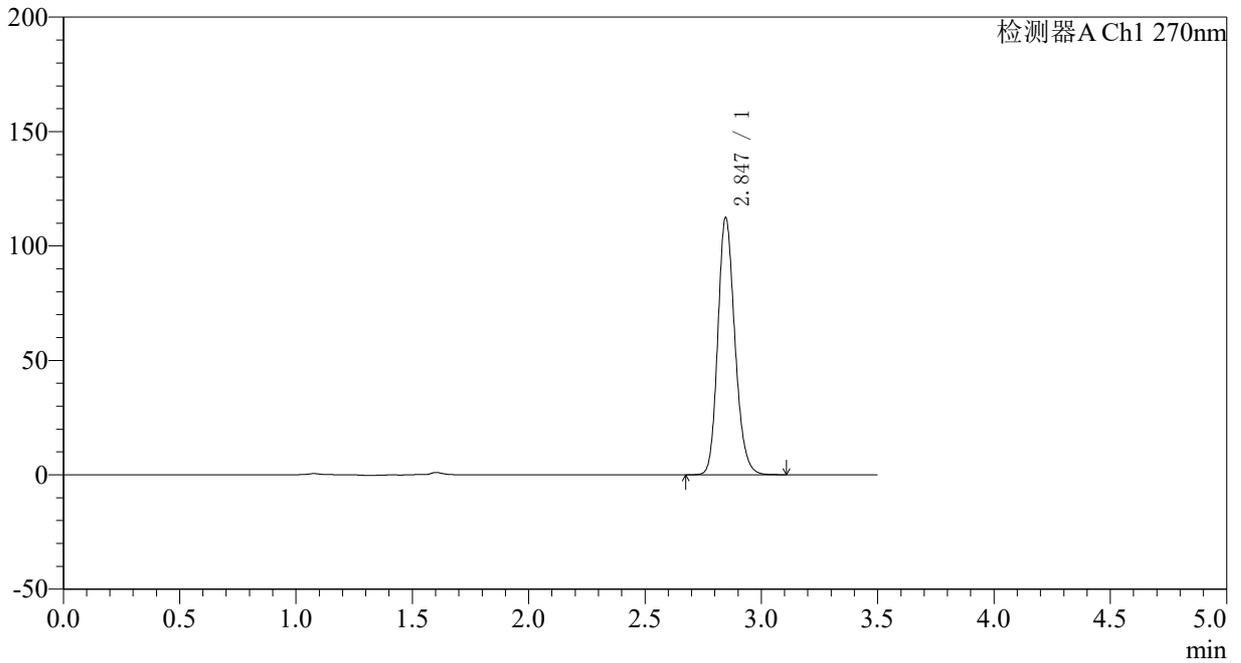
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2155-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/06 23:18:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	573213	100.000	112432	7345	1.184	--
总计		573213	100.000	112432			



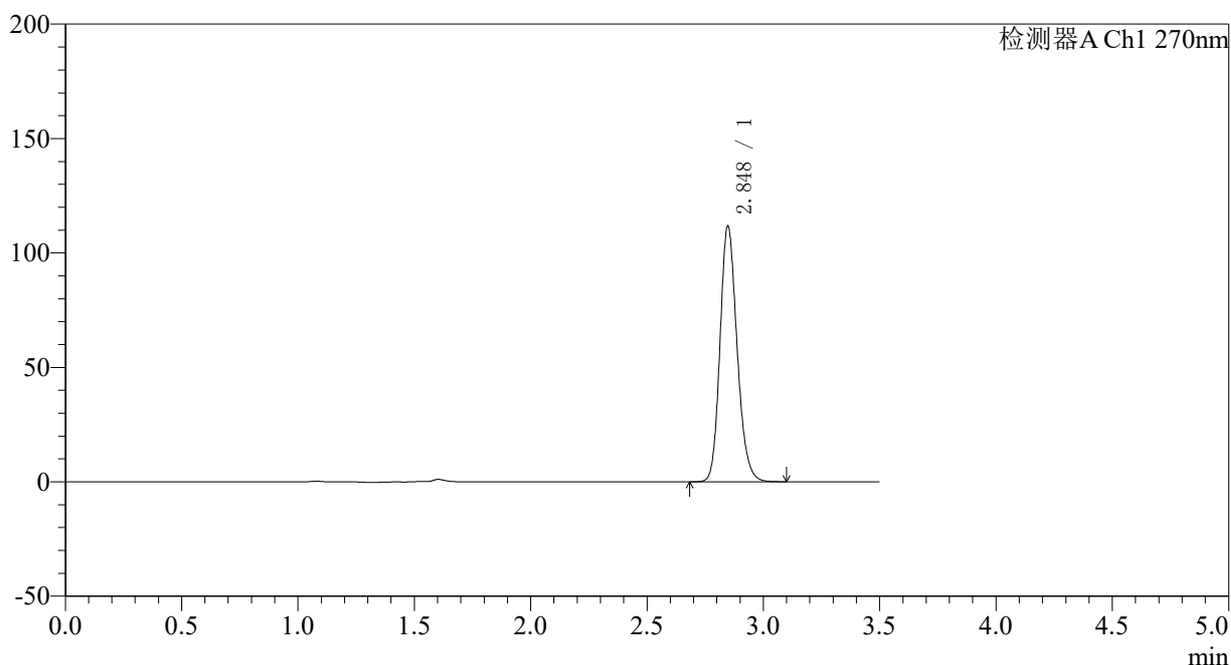
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2156-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/06 23:22:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	570182	100.000	111748	7334	1.183	--
总计		570182	100.000	111748			



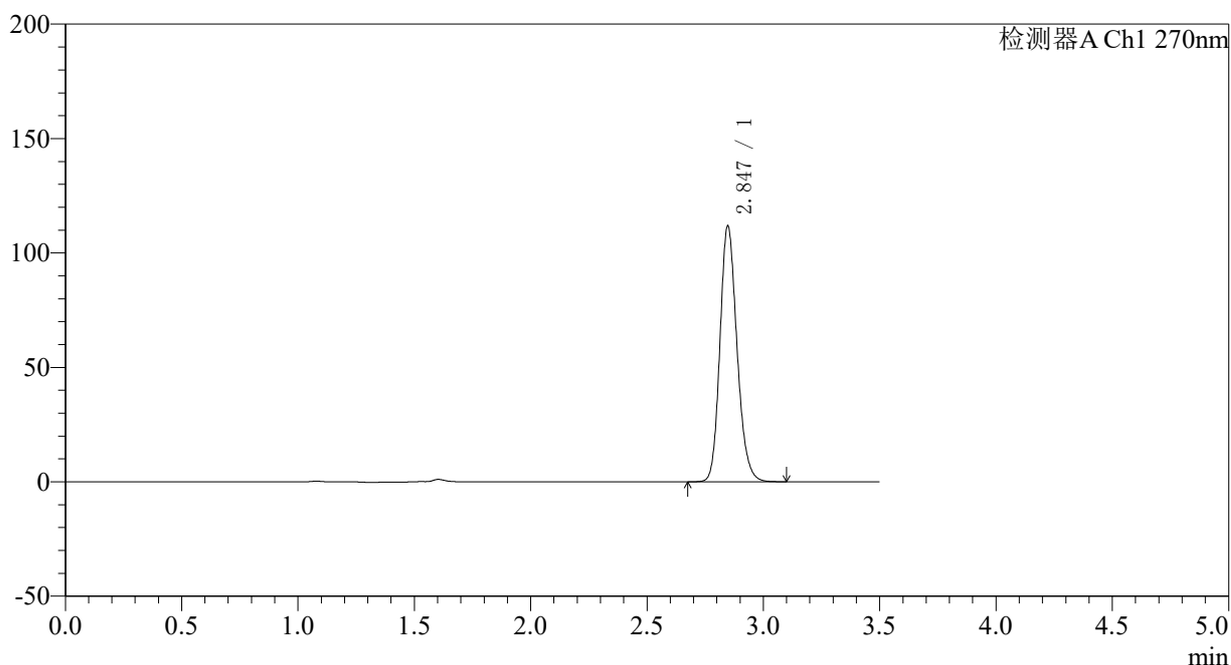
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2157-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	570012	100.000	111842	7348	1.182	--
总计		570012	100.000	111842			



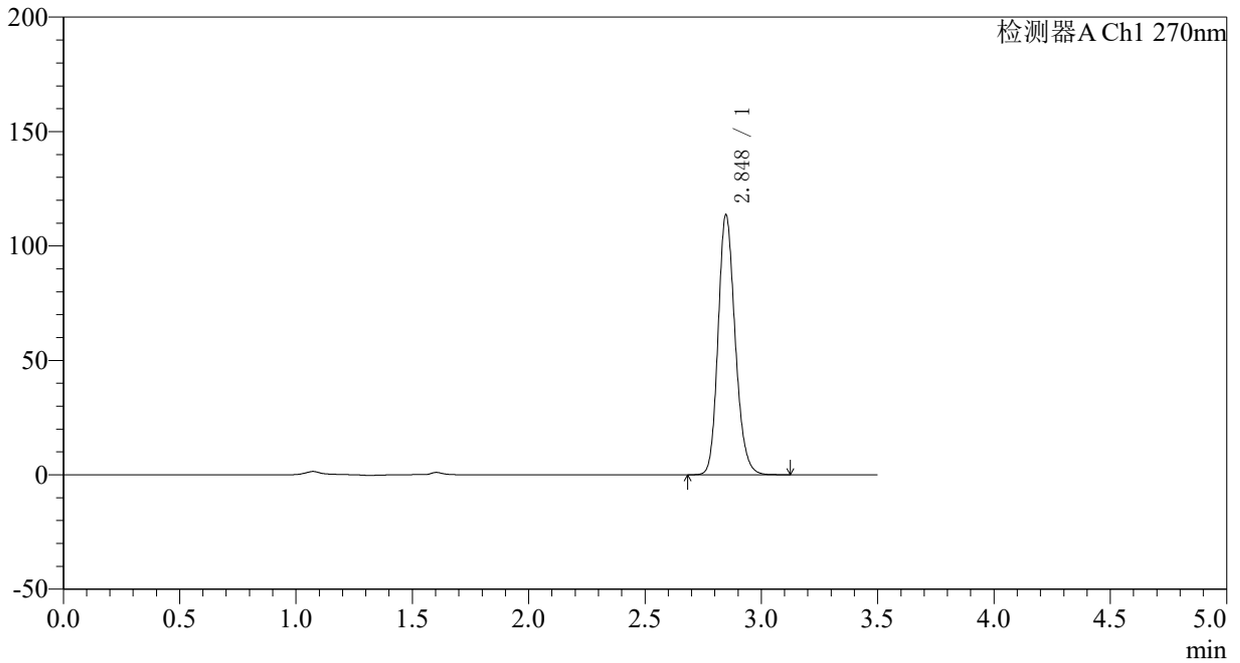
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2158-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/06 23:29:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	580080	100.000	113572	7327	1.183	--
总计		580080	100.000	113572			



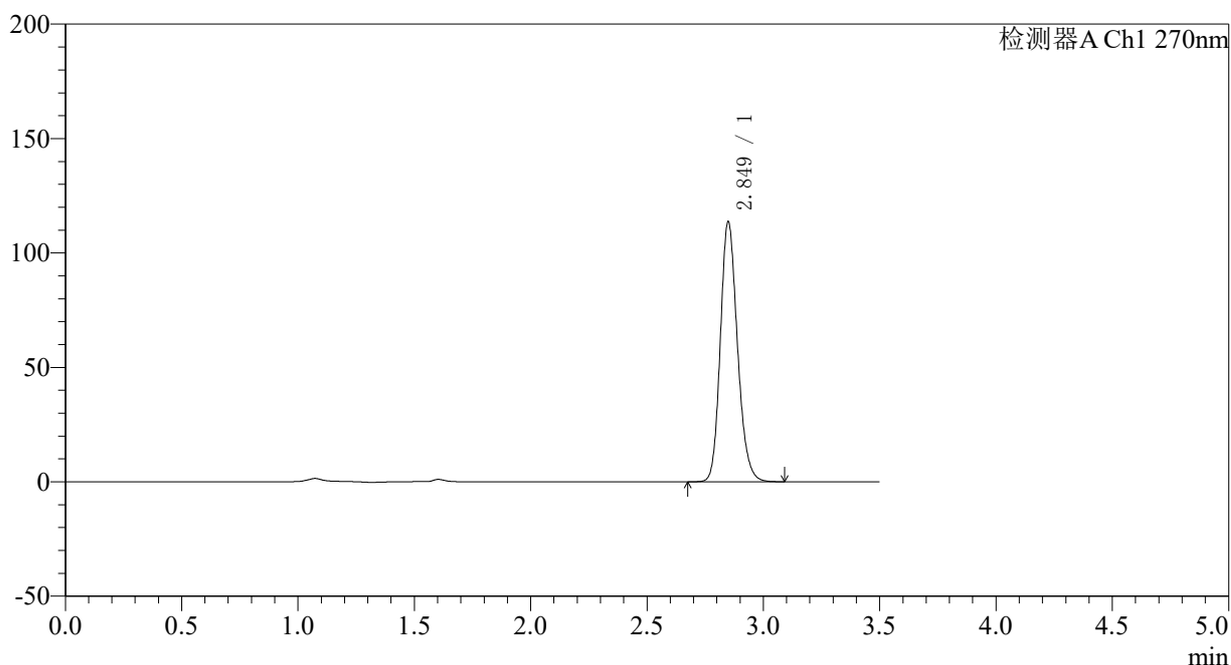
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2159-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/06 23:33:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:45:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	580584	100.000	113421	7318	1.183	--
总计		580584	100.000	113421			

〈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 - 10-27/10-2160-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/06 23:37:37

实验者: xiexinhui

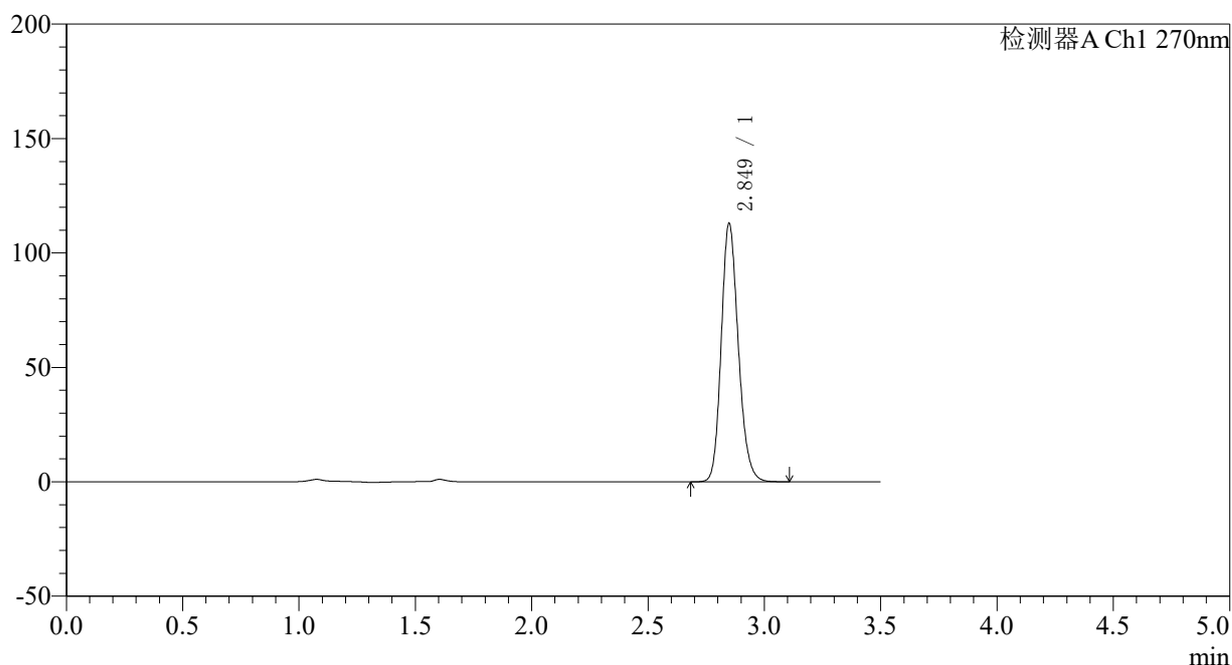
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	576589	100.000	112793	7329	1.184	--
总计		576589	100.000	112793			



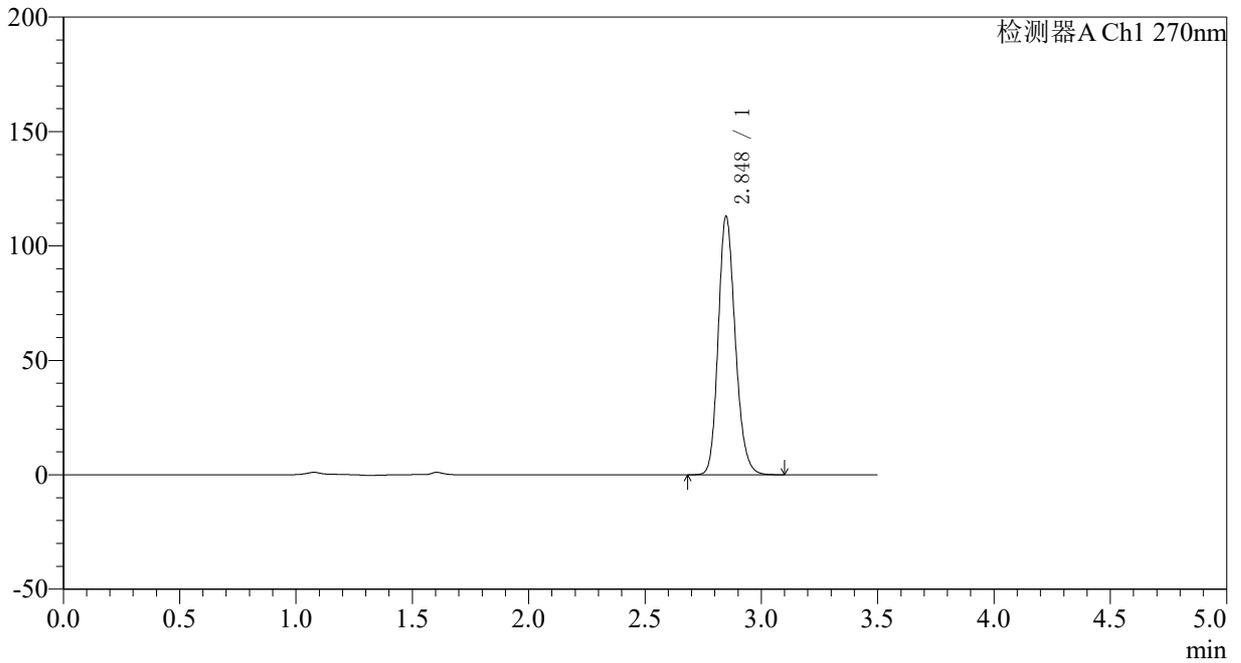
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2161-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/06 23:41:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	576209	100.000	112841	7328	1.184	--
总计		576209	100.000	112841			



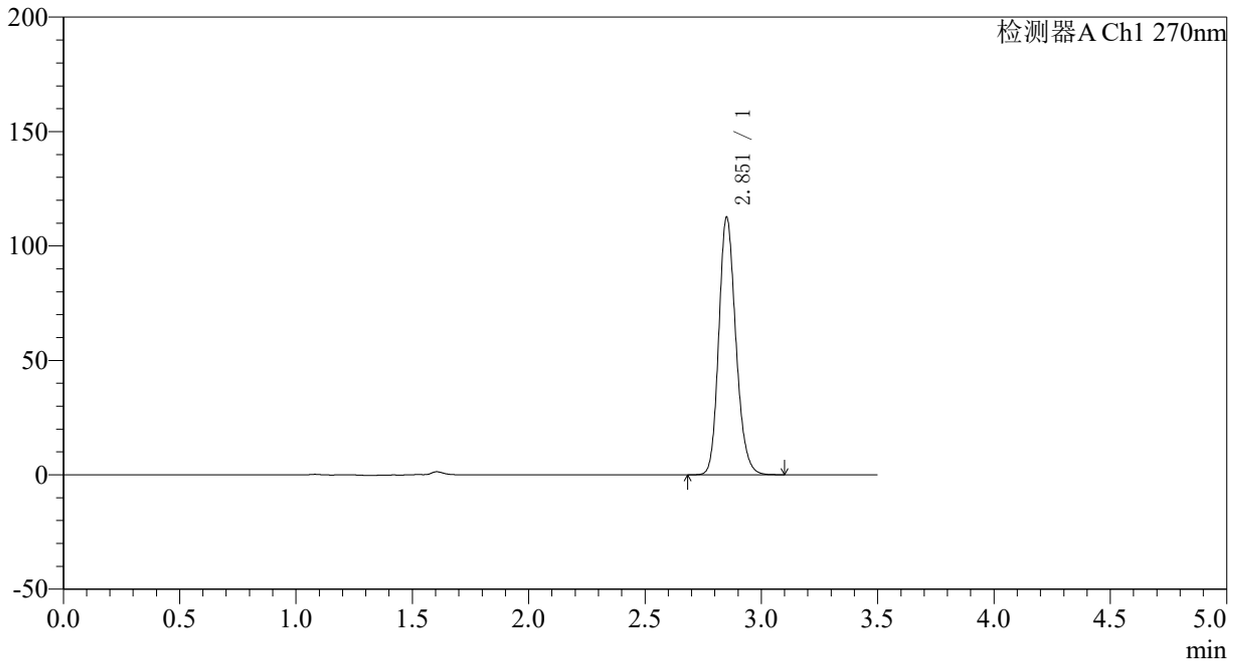
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2162-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	573707	100.000	111629	7355	1.185	--
总计		573707	100.000	111629			



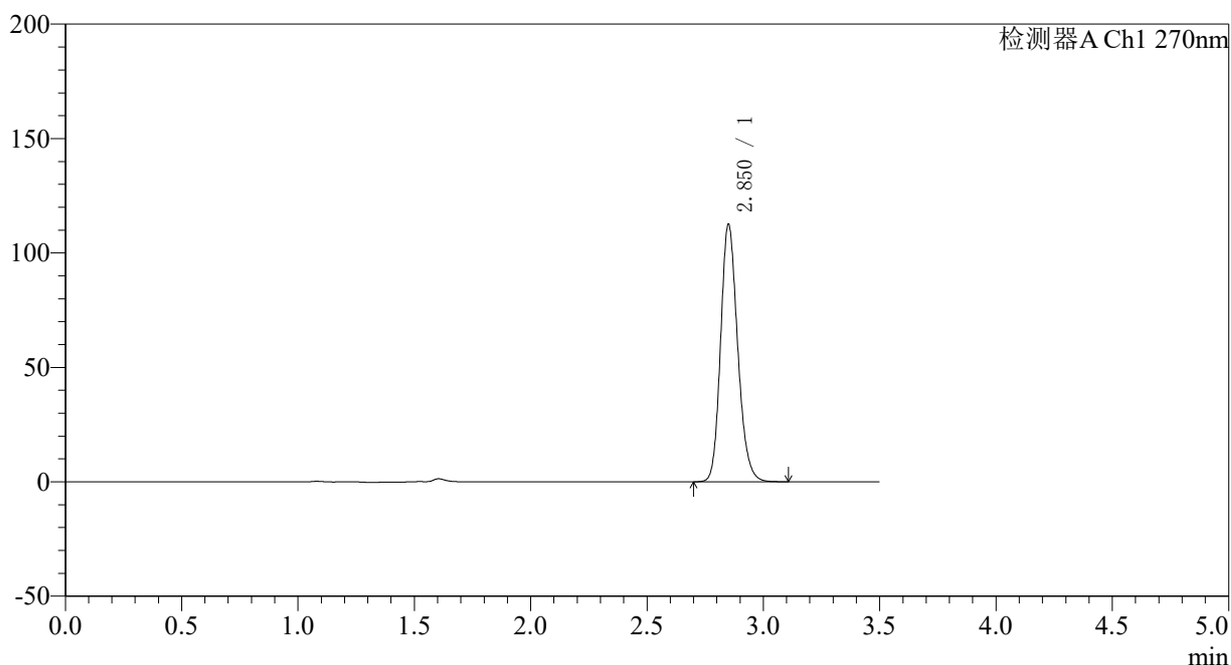
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2163-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	574452	100.000	111940	7344	1.186	--
总计		574452	100.000	111940			



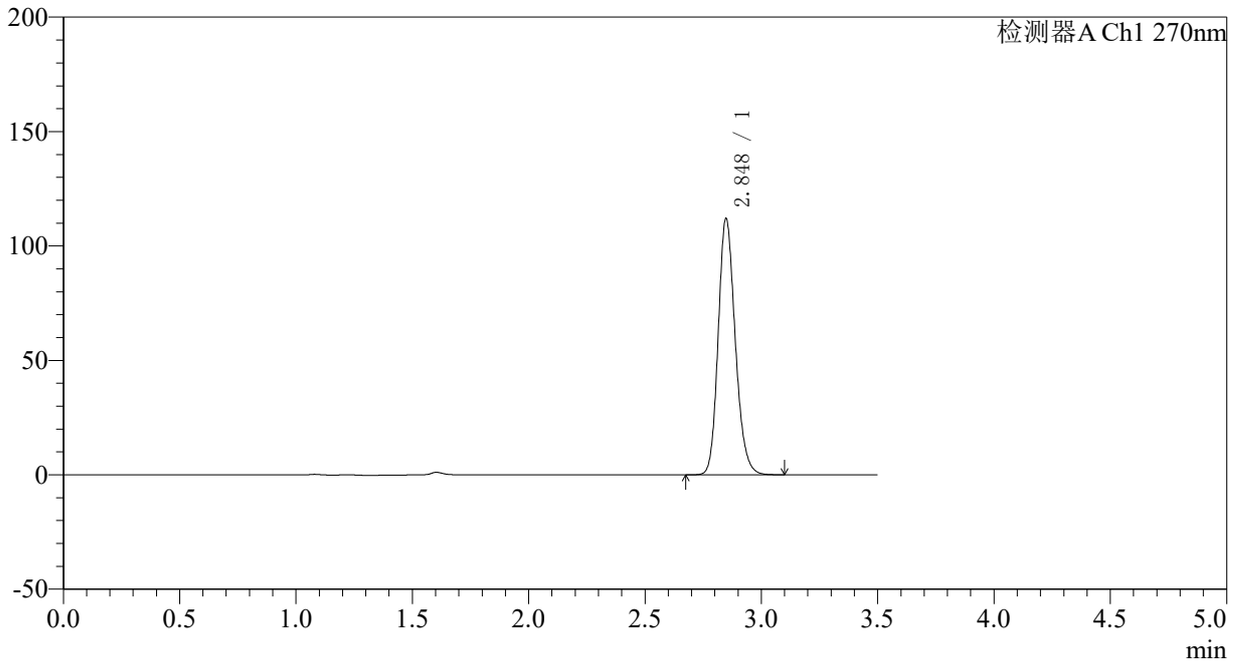
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2164-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/06 23:53:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:45:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	571418	100.000	111907	7338	1.185	--
总计		571418	100.000	111907			



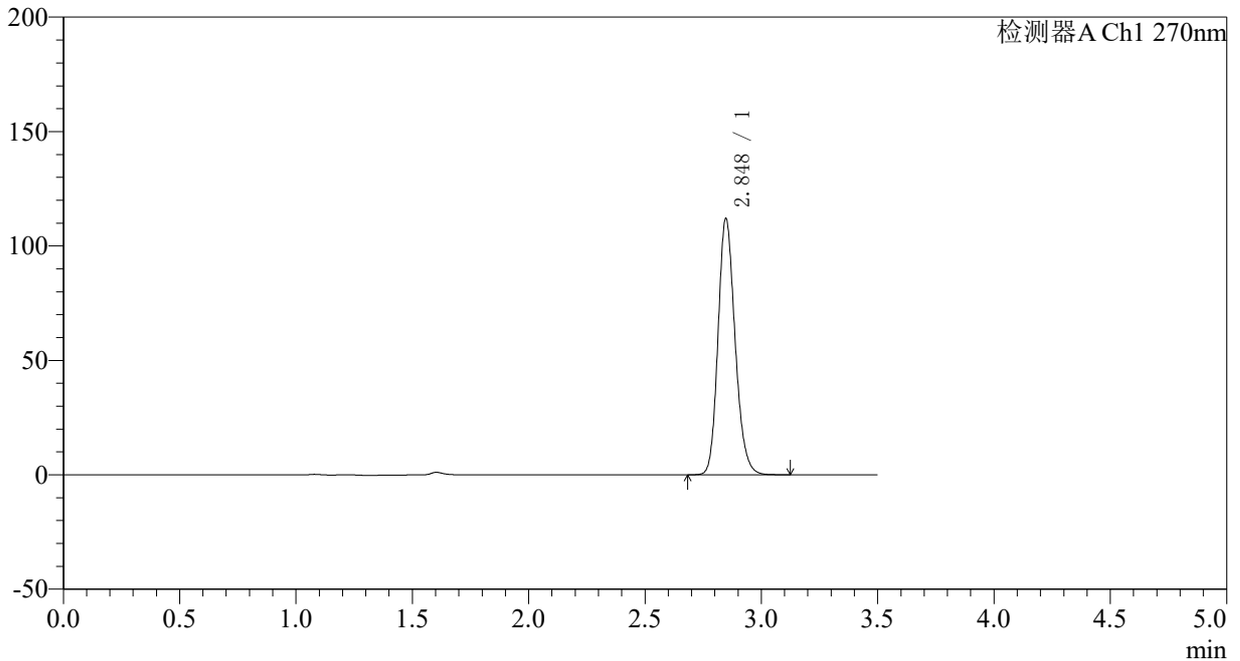
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2165-3 - zzp-2022101711p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/06 23:57:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	571541	100.000	112004	7342	1.184	--
总计		571541	100.000	112004			



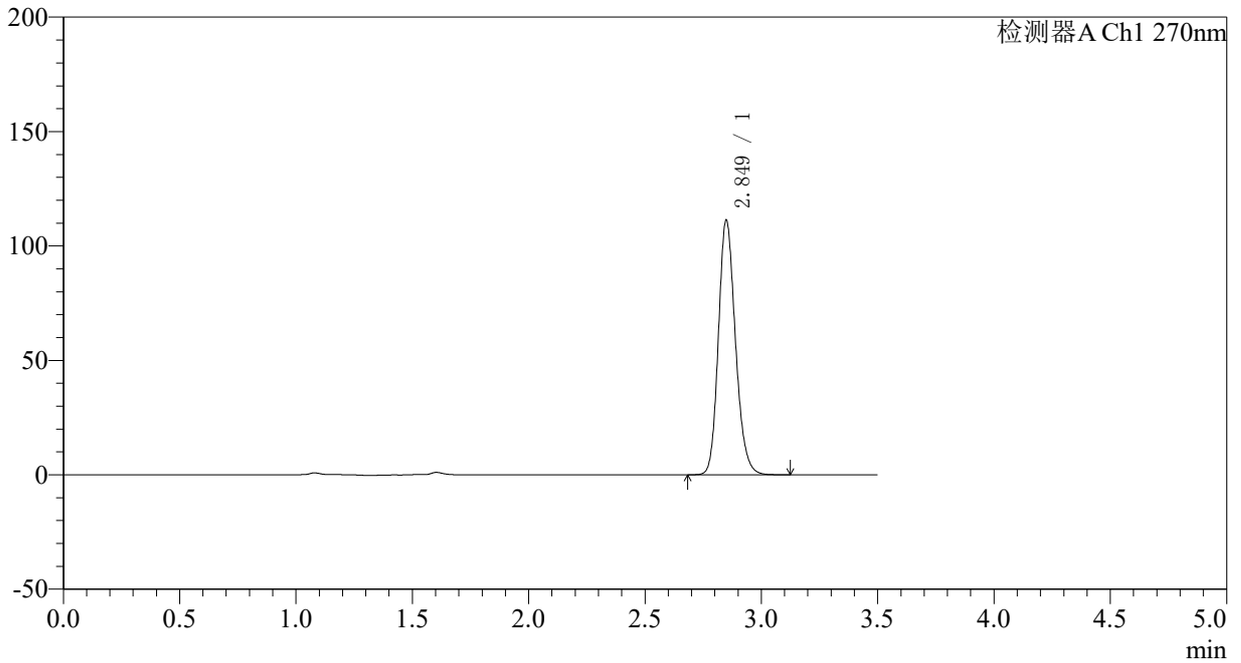
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2166-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 00:00:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:45:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	567404	100.000	110989	7357	1.184	--
总计		567404	100.000	110989			



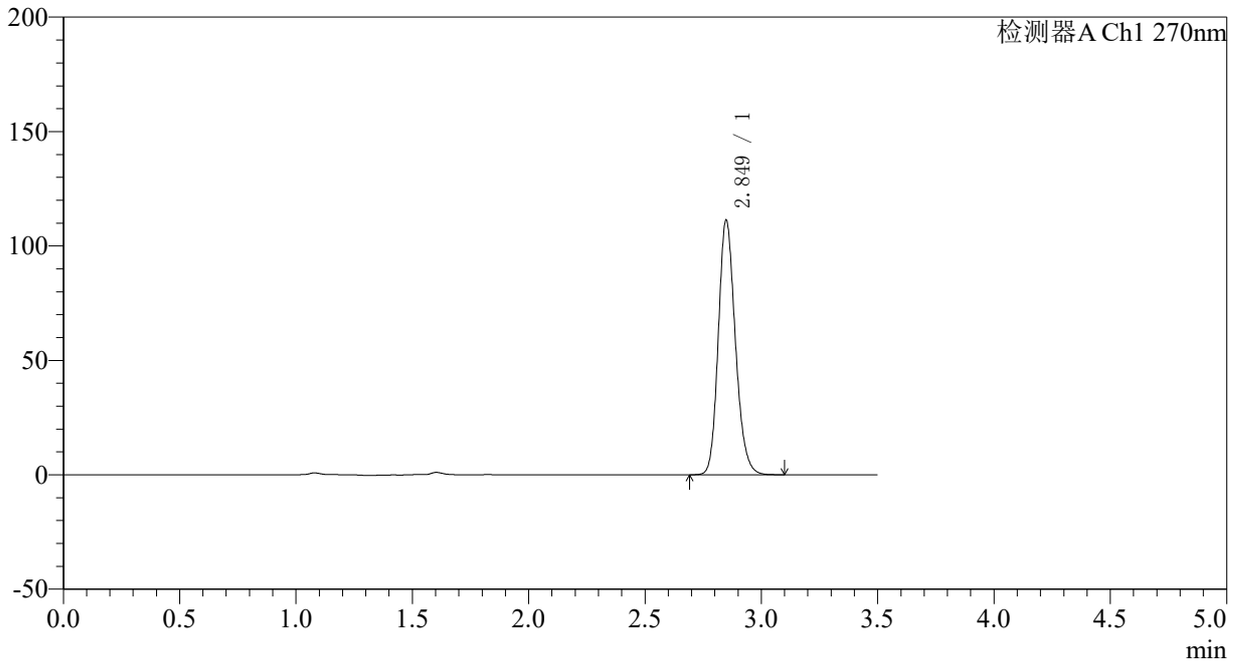
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2167-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 00:04:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:45:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	567802	100.000	111069	7332	1.183	--
总计		567802	100.000	111069			



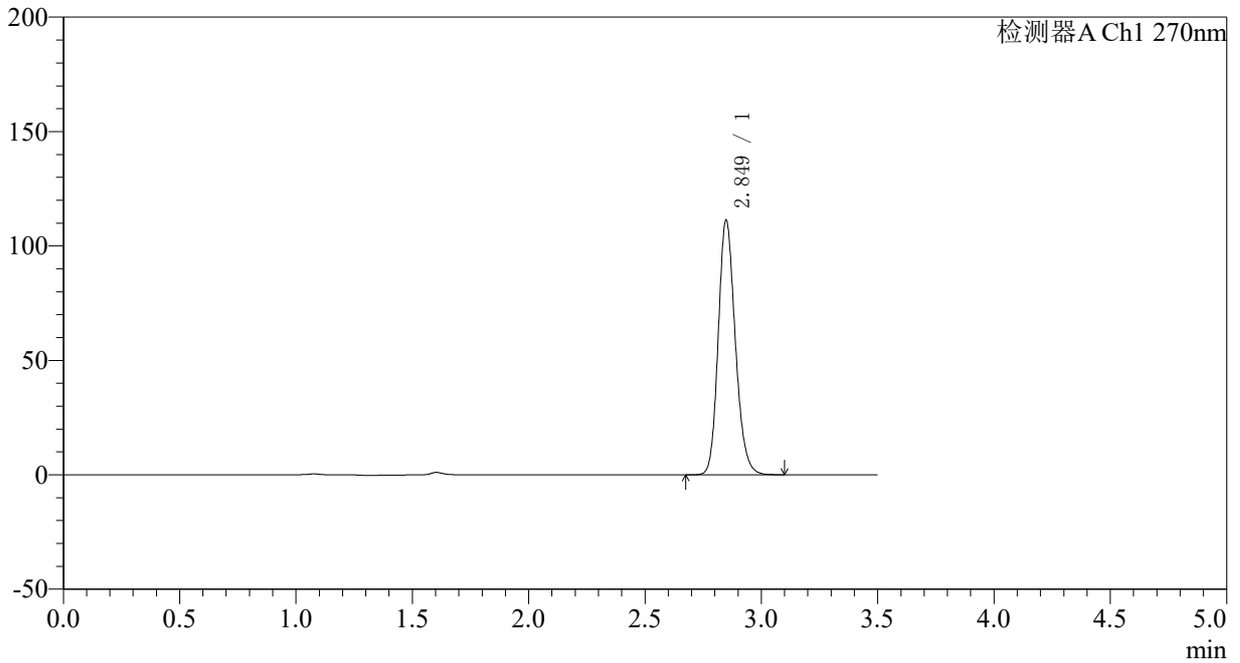
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2168-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 00:08:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

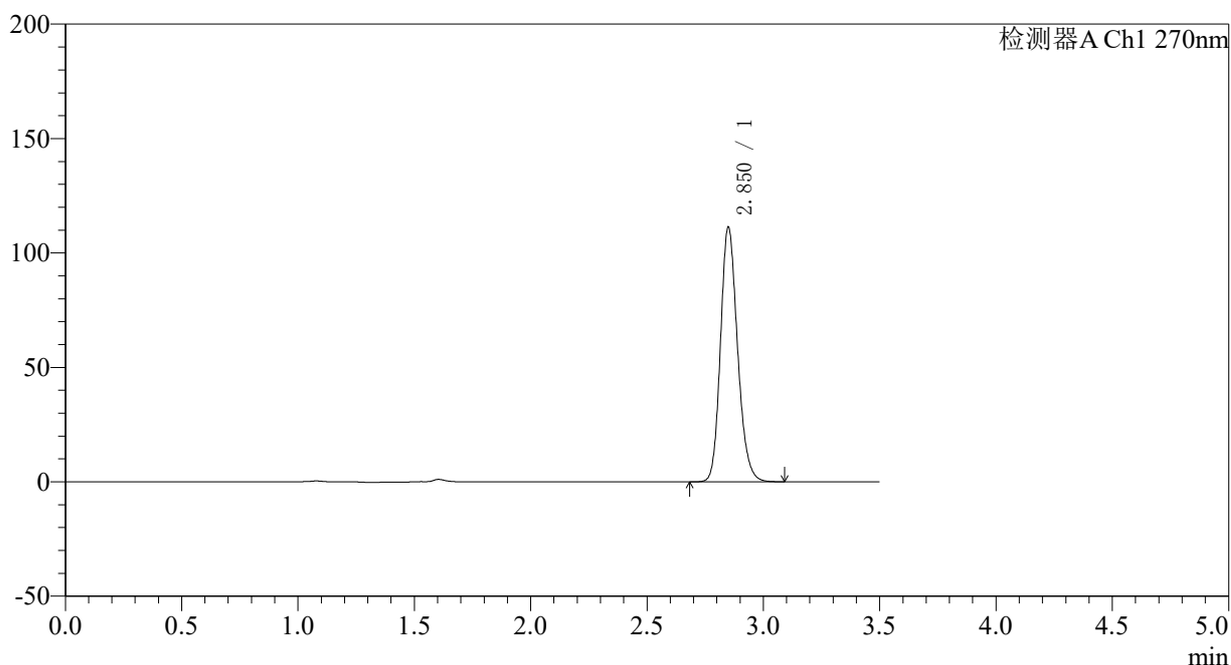
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	568239	100.000	111178	7332	1.184	--
总计		568239	100.000	111178			

〈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 - 10-27/10-2169-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 00:12:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:45:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	567471	100.000	110926	7357	1.184	--
总计		567471	100.000	110926			



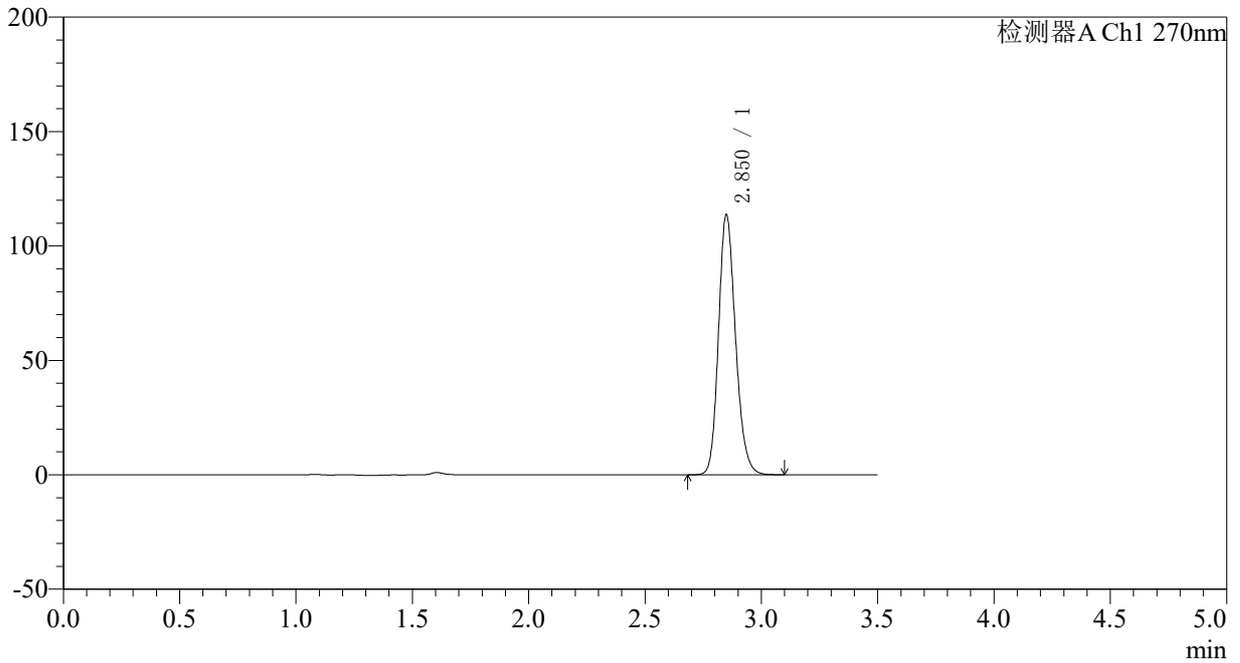
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2170-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

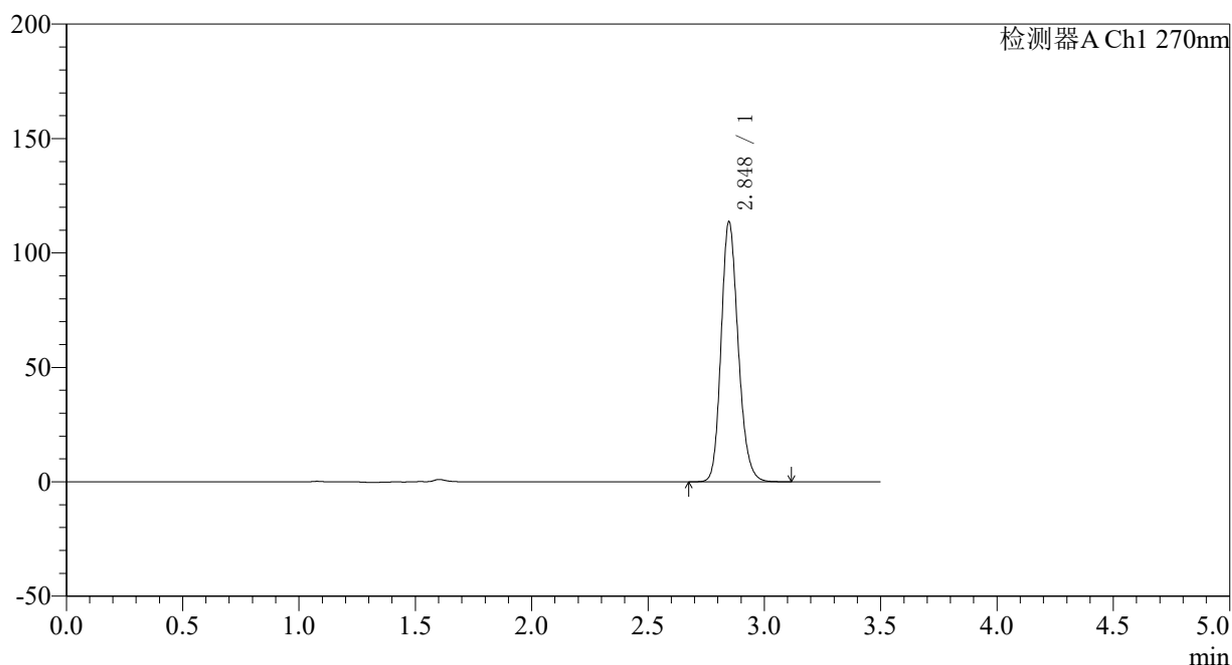
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	579212	100.000	113245	7361	1.185	--
总计		579212	100.000	113245			

〈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 - 10-27/10-2171-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 00:20:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:46:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

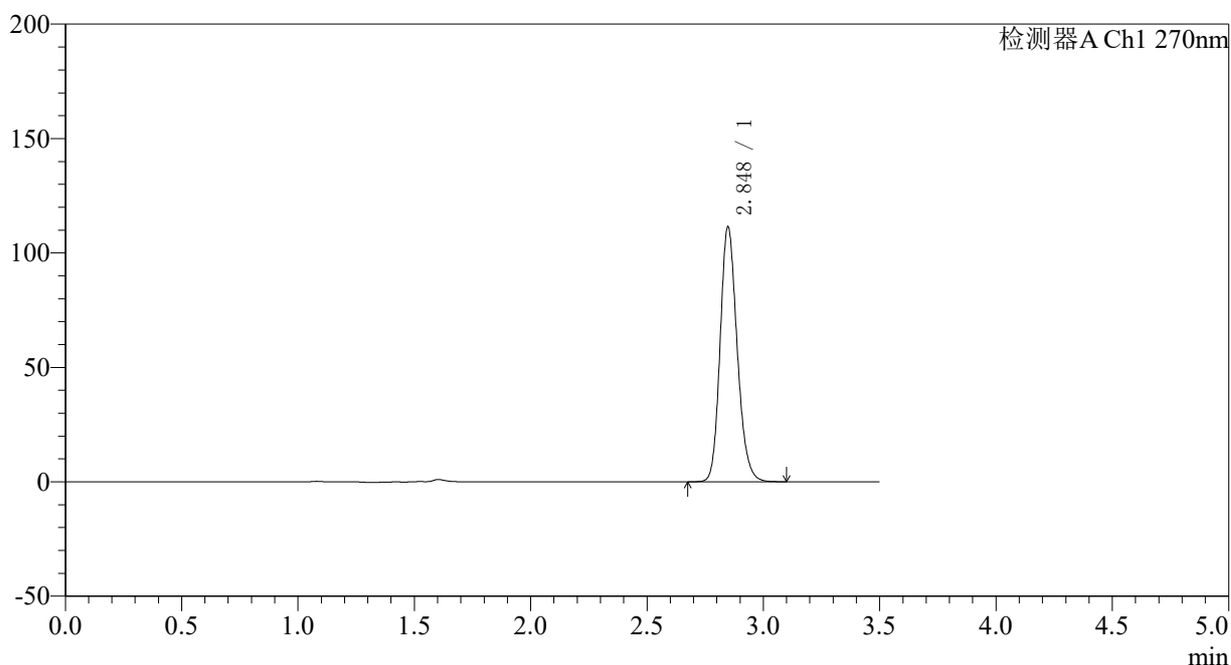
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	579739	100.000	113596	7342	1.184	--
总计		579739	100.000	113596			

〈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 - 10-27/10-2172-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 00:24:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:46:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	567984	100.000	111366	7351	1.184	--
总计		567984	100.000	111366			



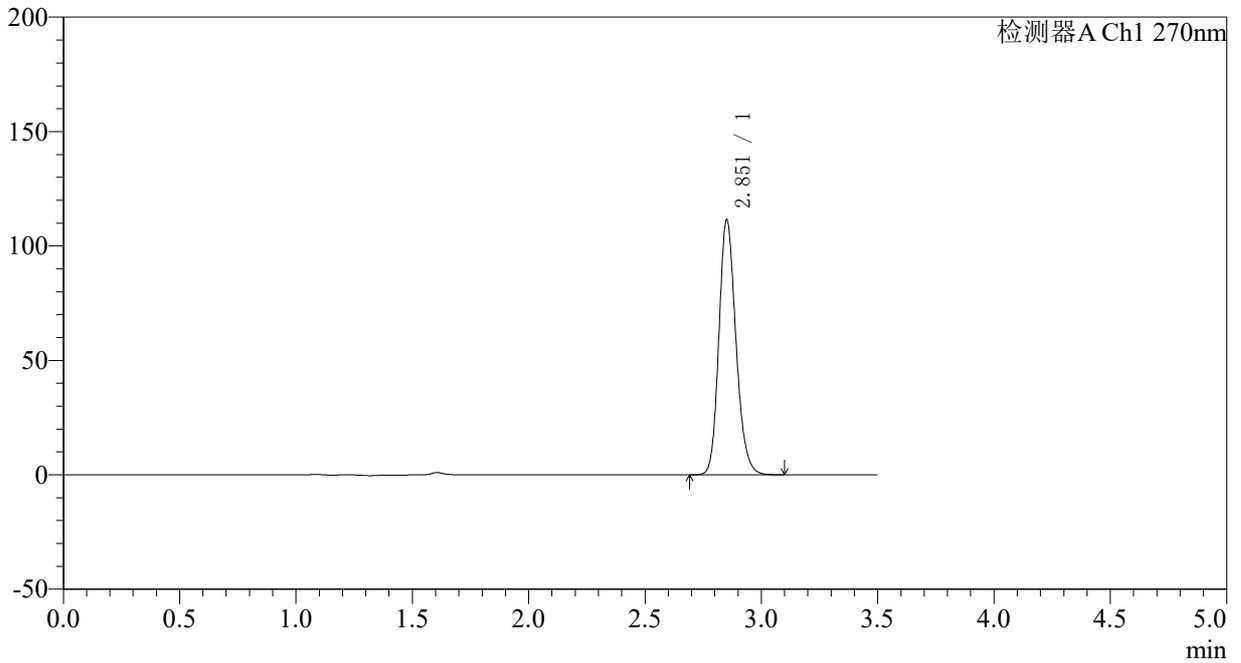
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2173-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 00:28:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:46:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	567965	100.000	110672	7363	1.186	--
总计		567965	100.000	110672			



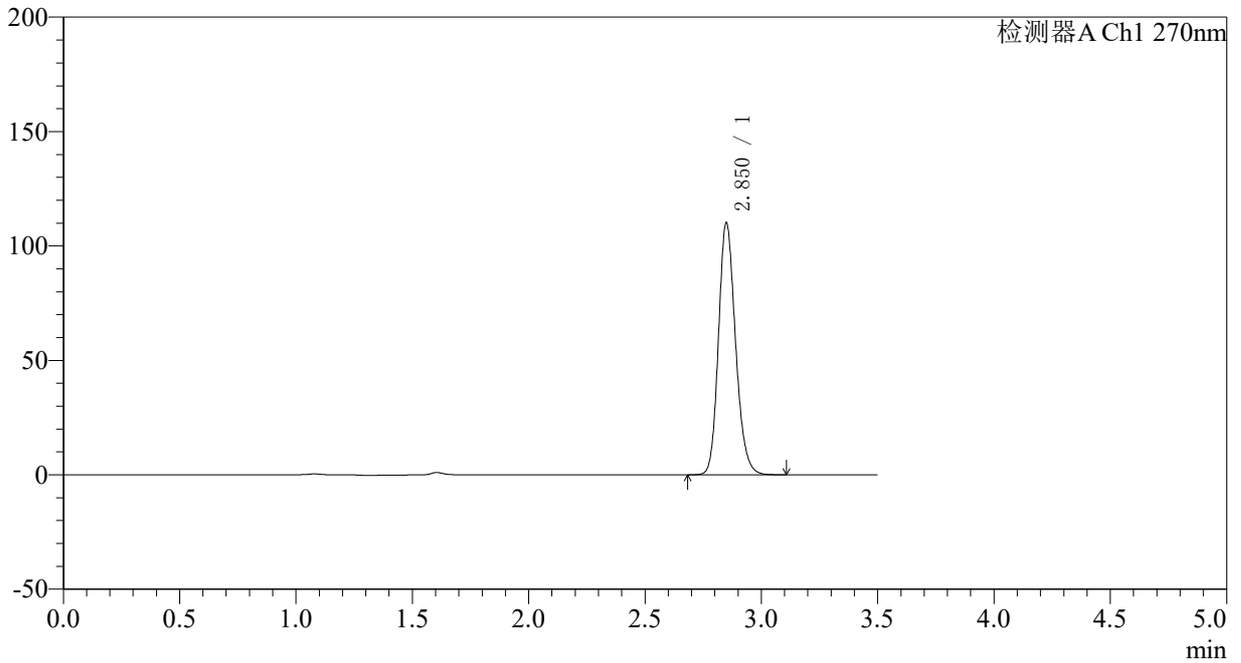
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2174-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 00:31:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:46:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	561773	100.000	109757	7352	1.185	--
总计		561773	100.000	109757			



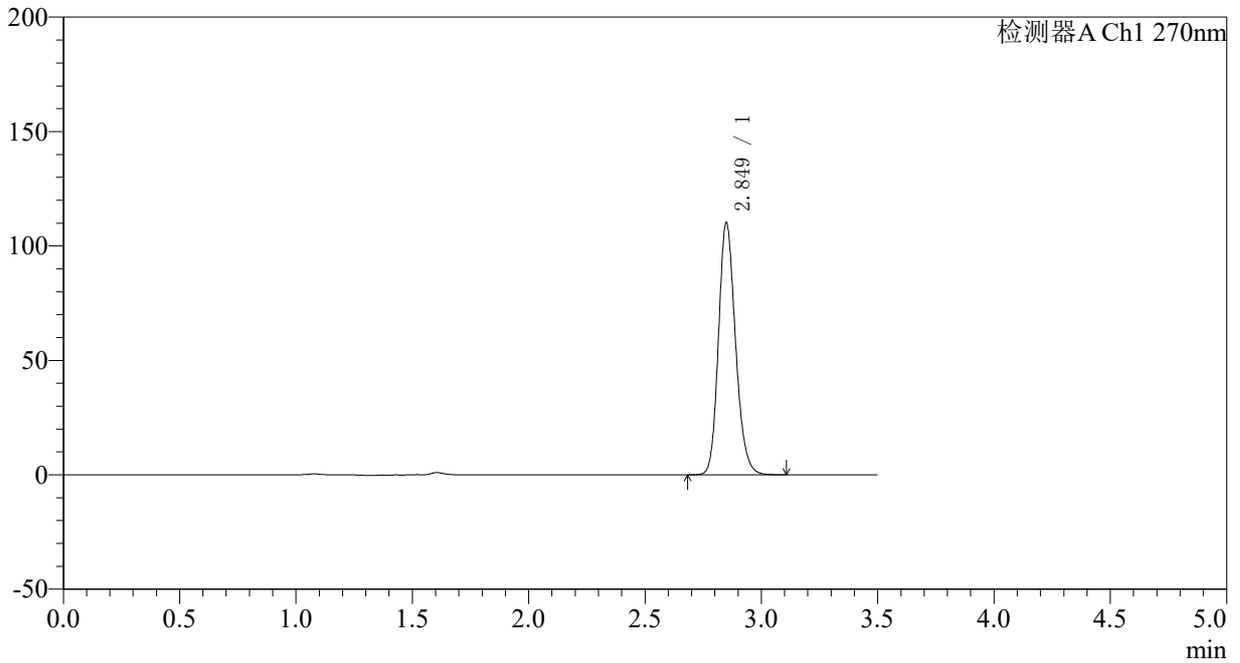
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2175-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 00:35:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:46:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	561656	100.000	109785	7359	1.185	--
总计		561656	100.000	109785			



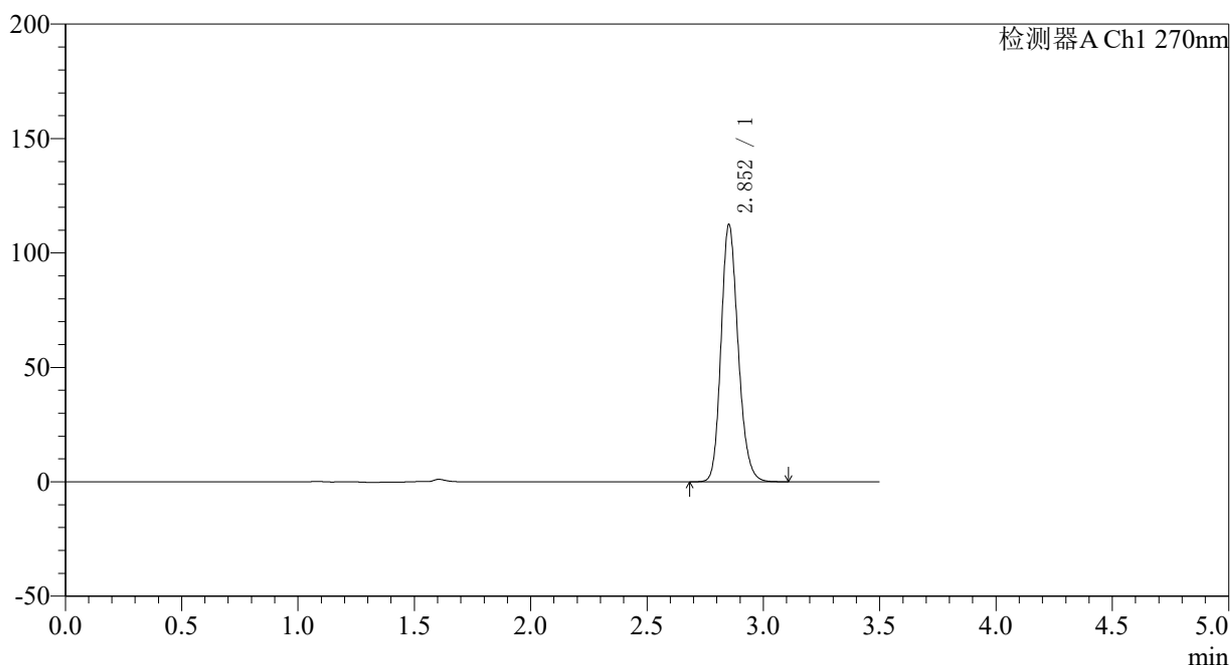
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2176-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	573965	100.000	111957	7343	1.184	--
总计		573965	100.000	111957			



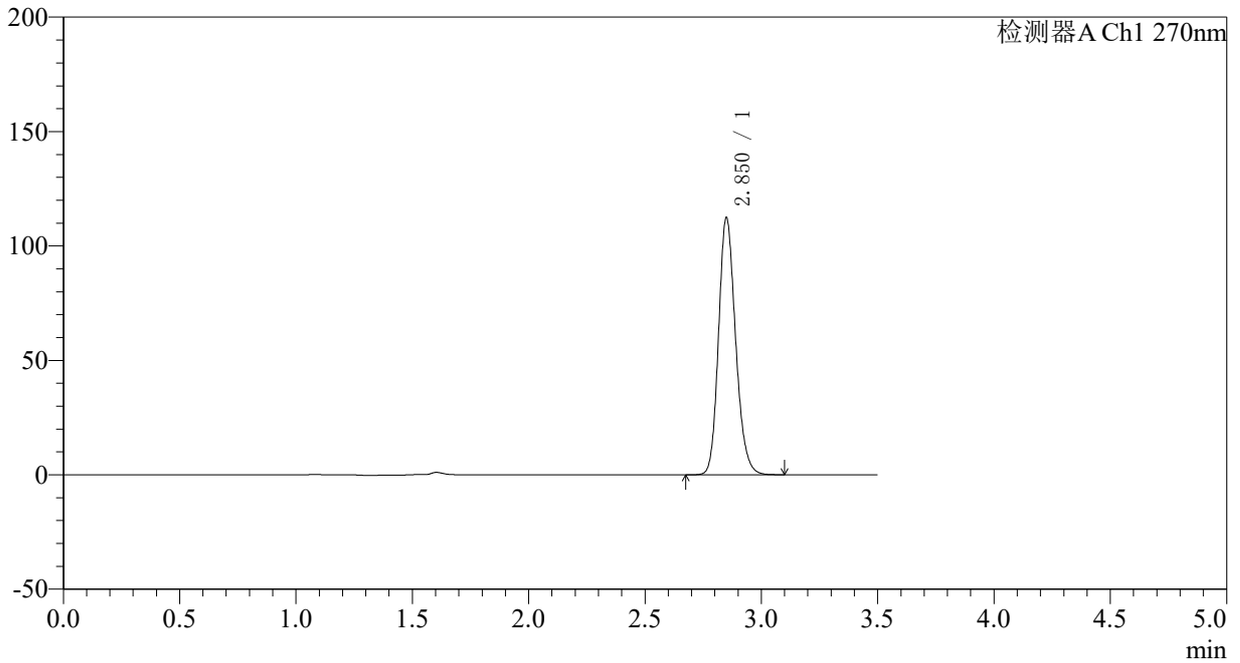
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2177-3 - zzp-2022101811p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 00:43:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:46:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	572897	100.000	111860	7348	1.185	--
总计		572897	100.000	111860			



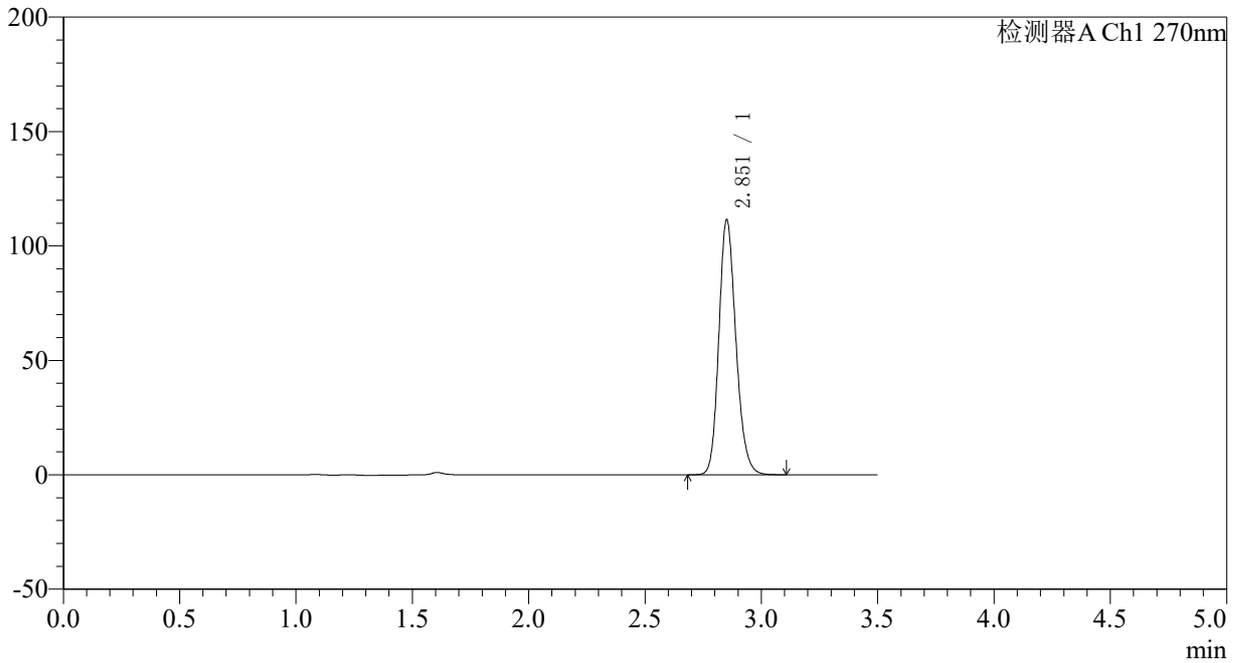
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2178-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 00:47:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:46:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	568418	100.000	110626	7347	1.185	--
总计		568418	100.000	110626			

〈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 - 10-27/10-2179-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 00:51:23

实验者: xiexinhui

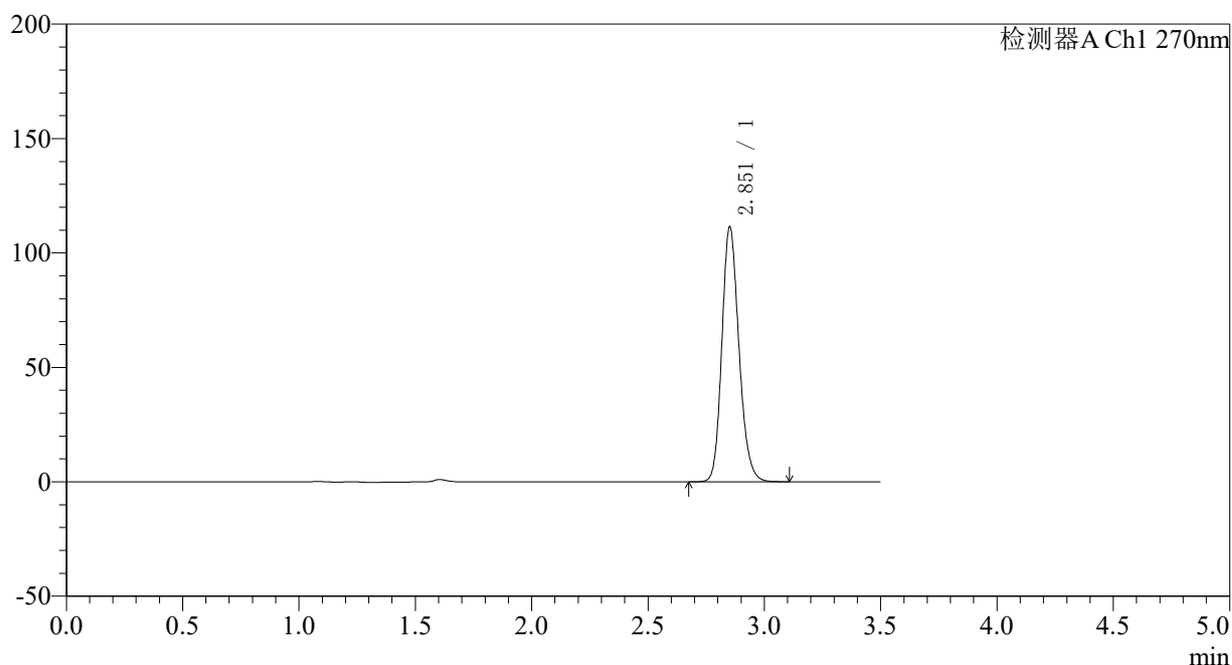
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:46:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	569301	100.000	110682	7330	1.185	--
总计		569301	100.000	110682			



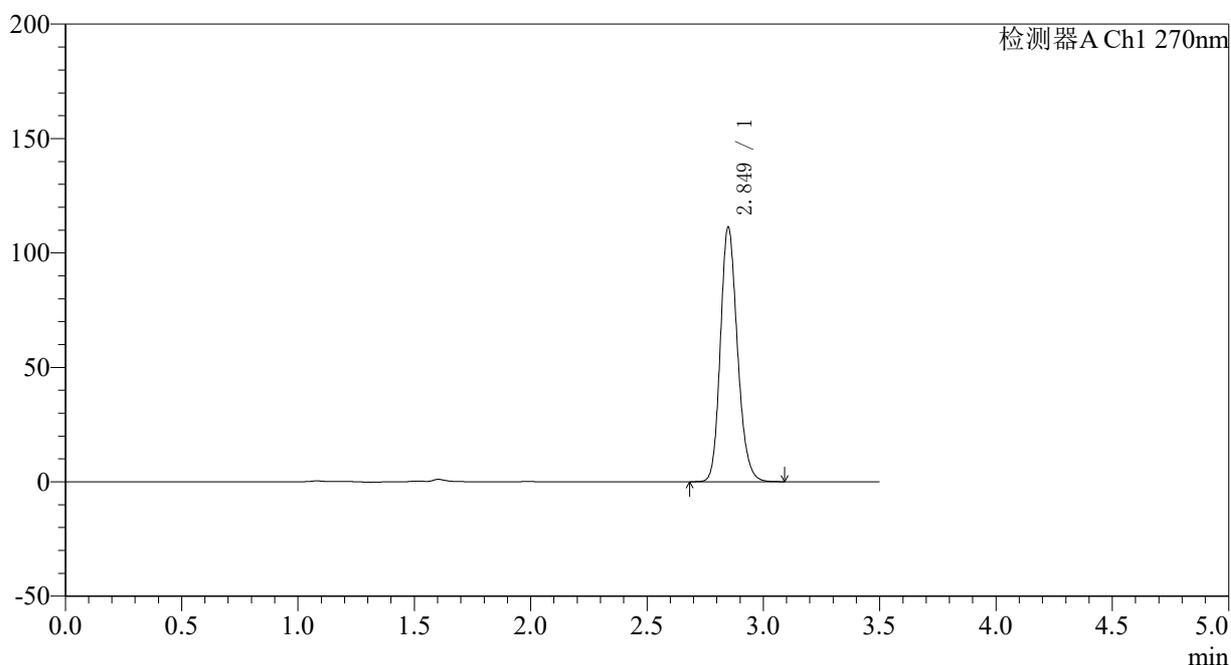
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2180-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 00:55:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:46:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	567683	100.000	111026	7348	1.185	--
总计		567683	100.000	111026			



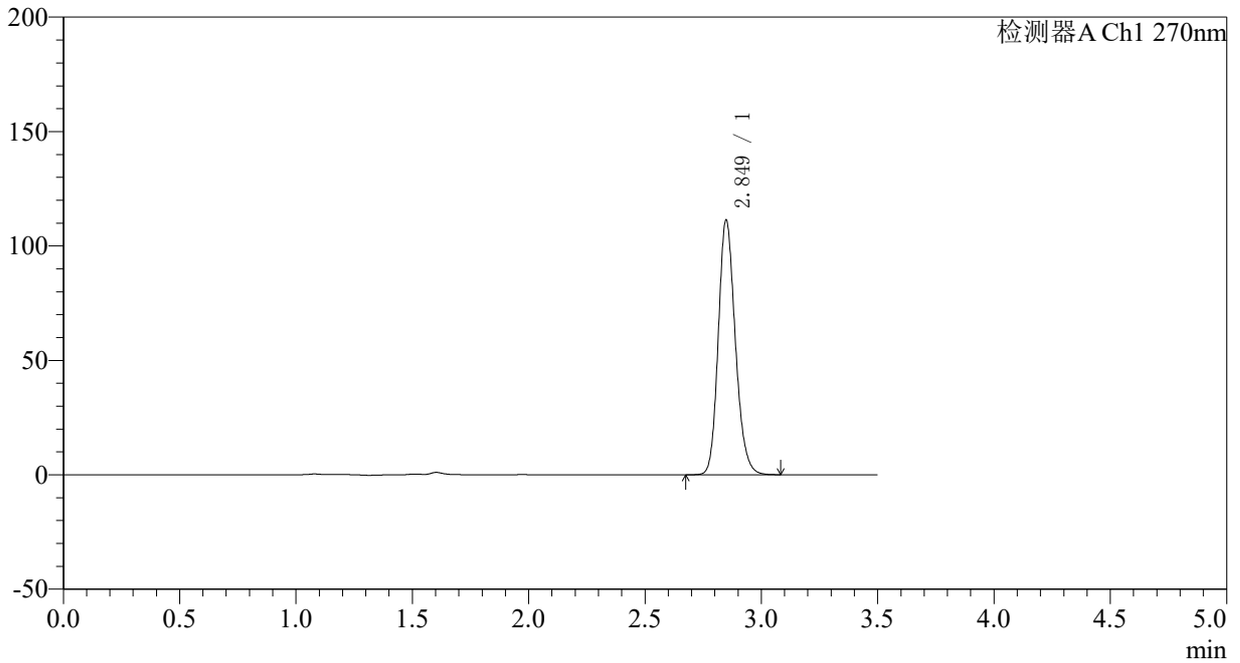
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2181-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 00:59:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:46:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	567866	100.000	111149	7340	1.184	--
总计		567866	100.000	111149			



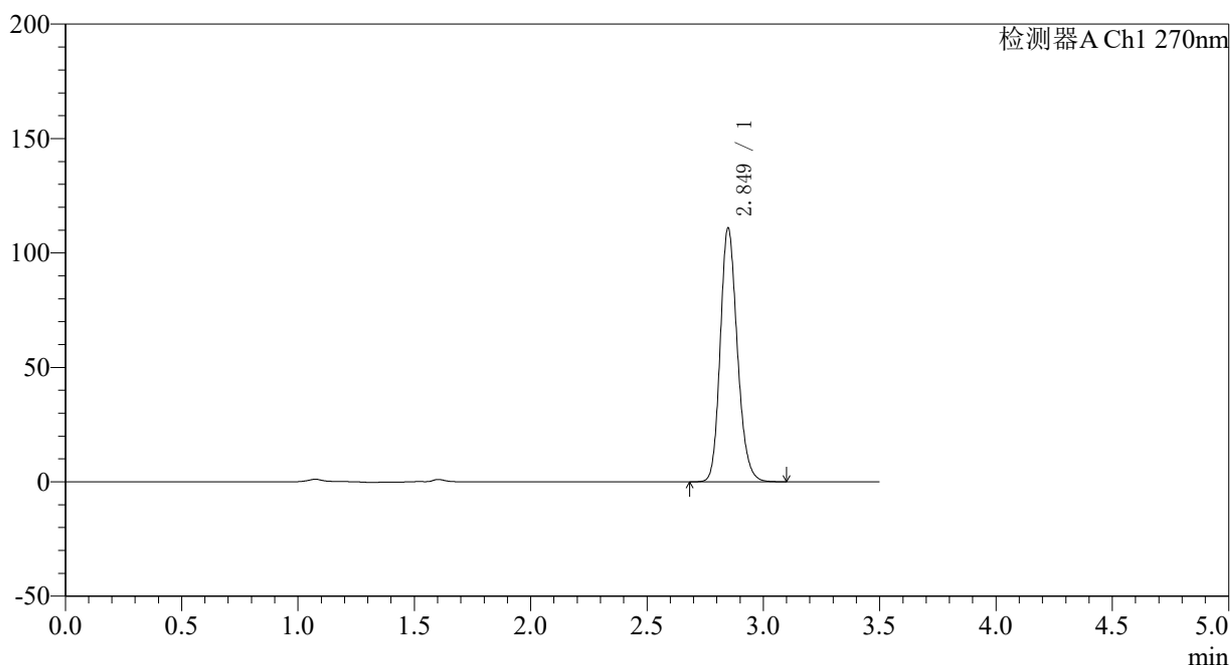
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2182-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 01:03:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:46:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

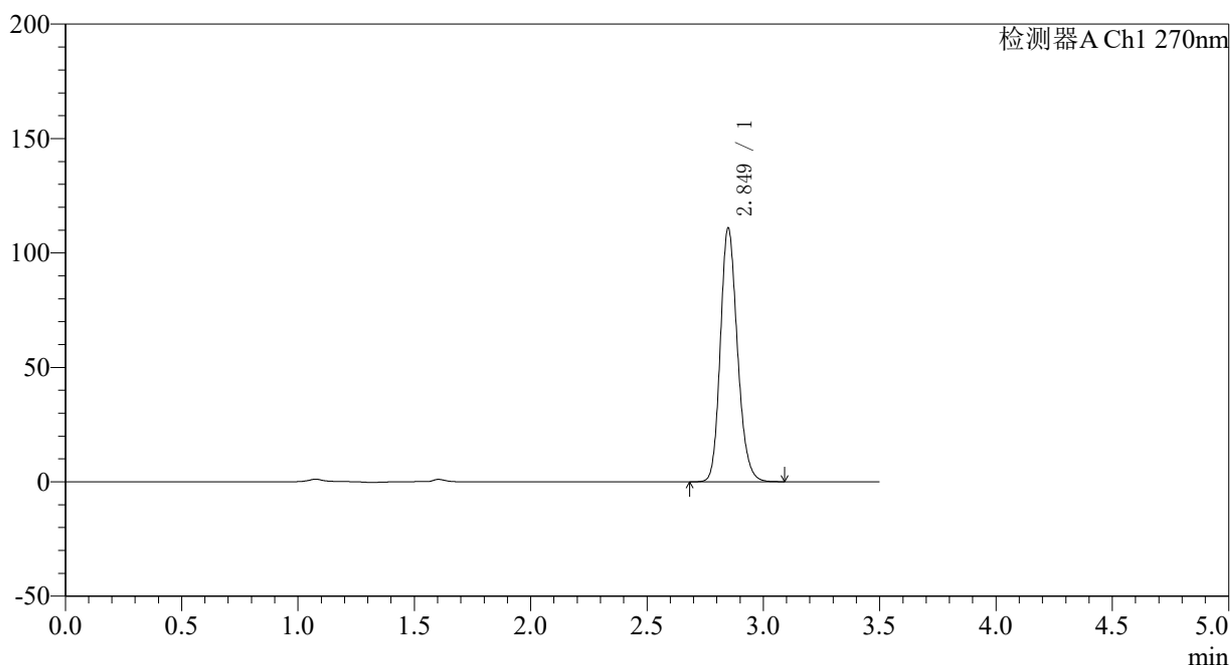
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	566085	100.000	110784	7336	1.184	--
总计		566085	100.000	110784			

〈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 - 10-27/10-2183-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 01:06:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:46:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	565669	100.000	110670	7338	1.184	--
总计		565669	100.000	110670			



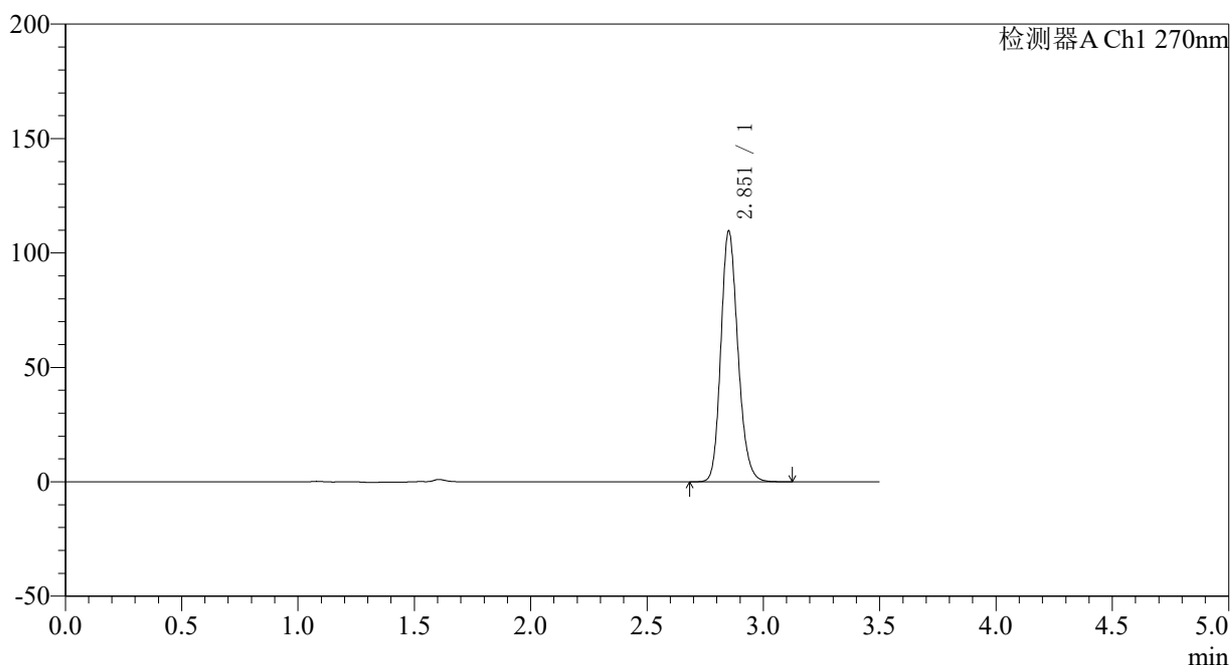
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2184-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	558833	100.000	108846	7364	1.185	--
总计		558833	100.000	108846			



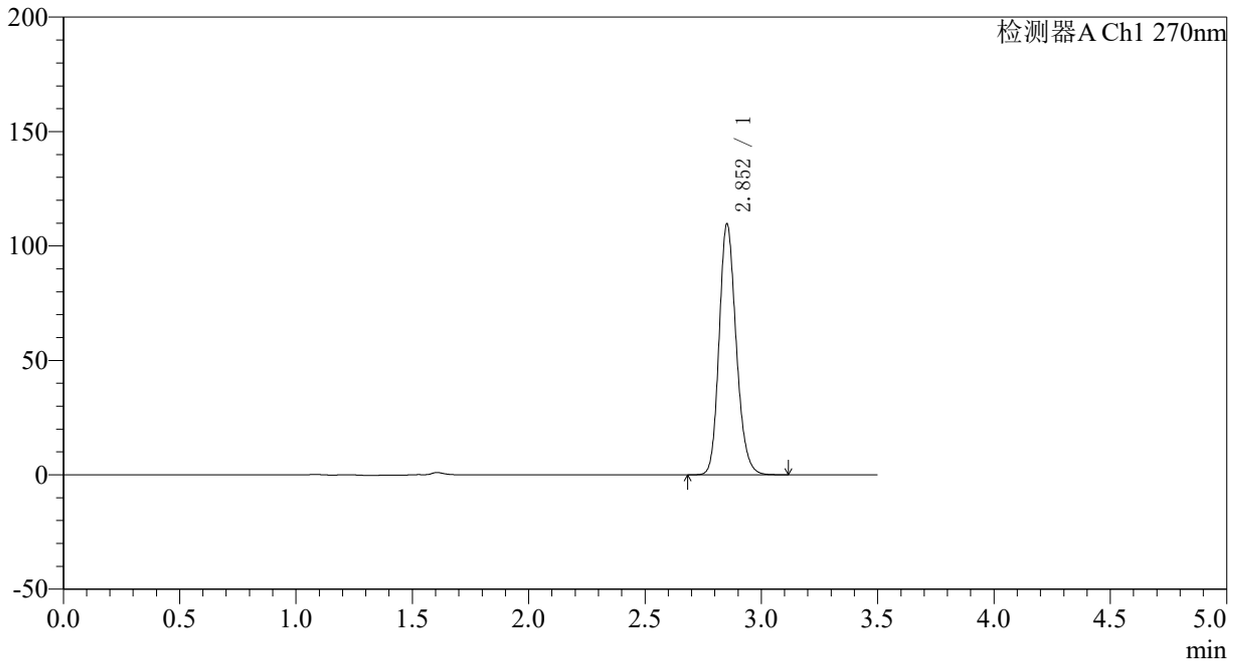
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2185-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	559276	100.000	109246	7366	1.184	--
总计		559276	100.000	109246			



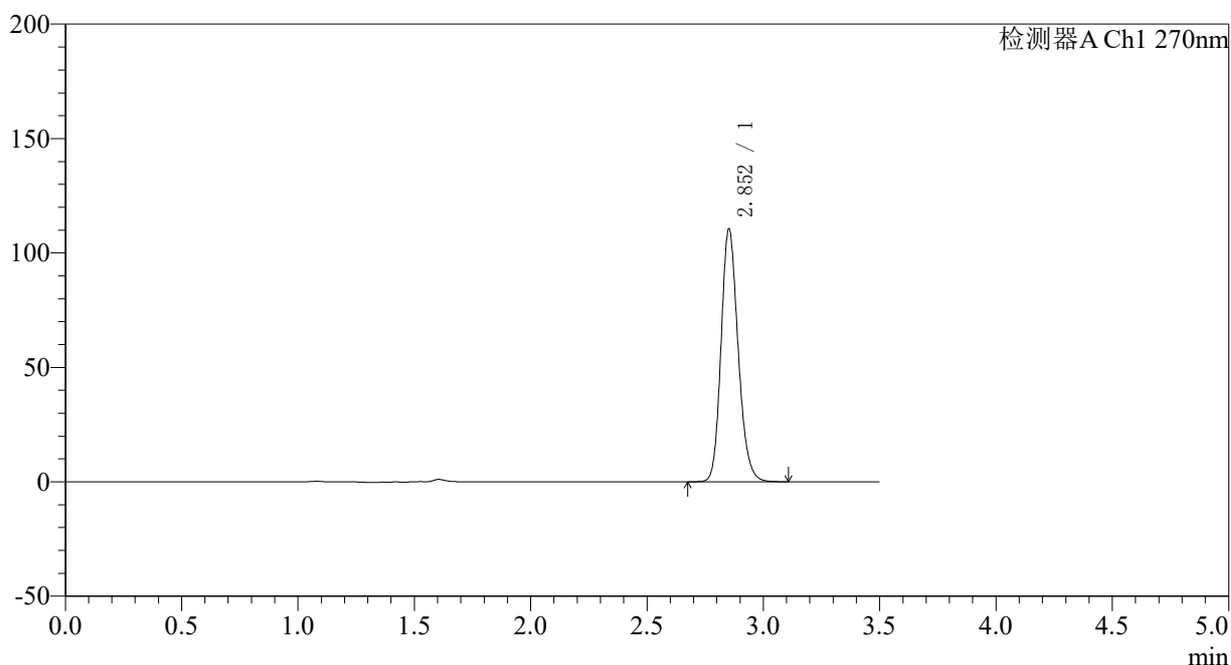
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2186-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 01:18:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:46:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	563866	100.000	110018	7348	1.183	--
总计		563866	100.000	110018			



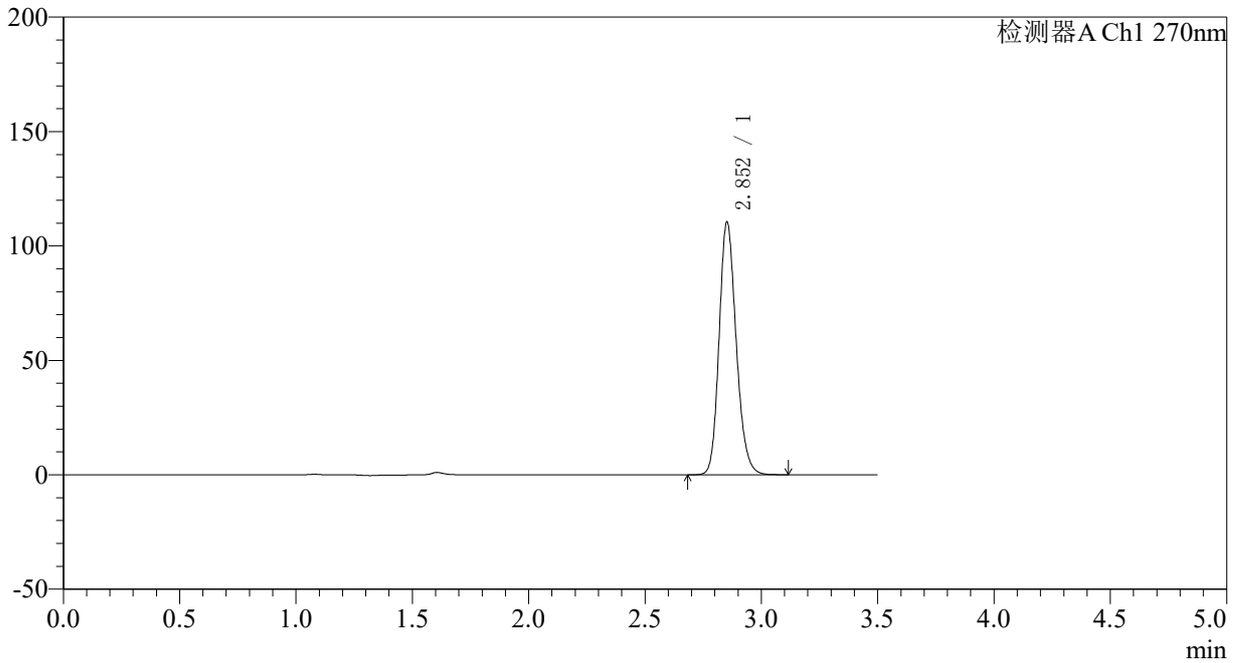
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2187-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	563829	100.000	110059	7354	1.183	--
总计		563829	100.000	110059			



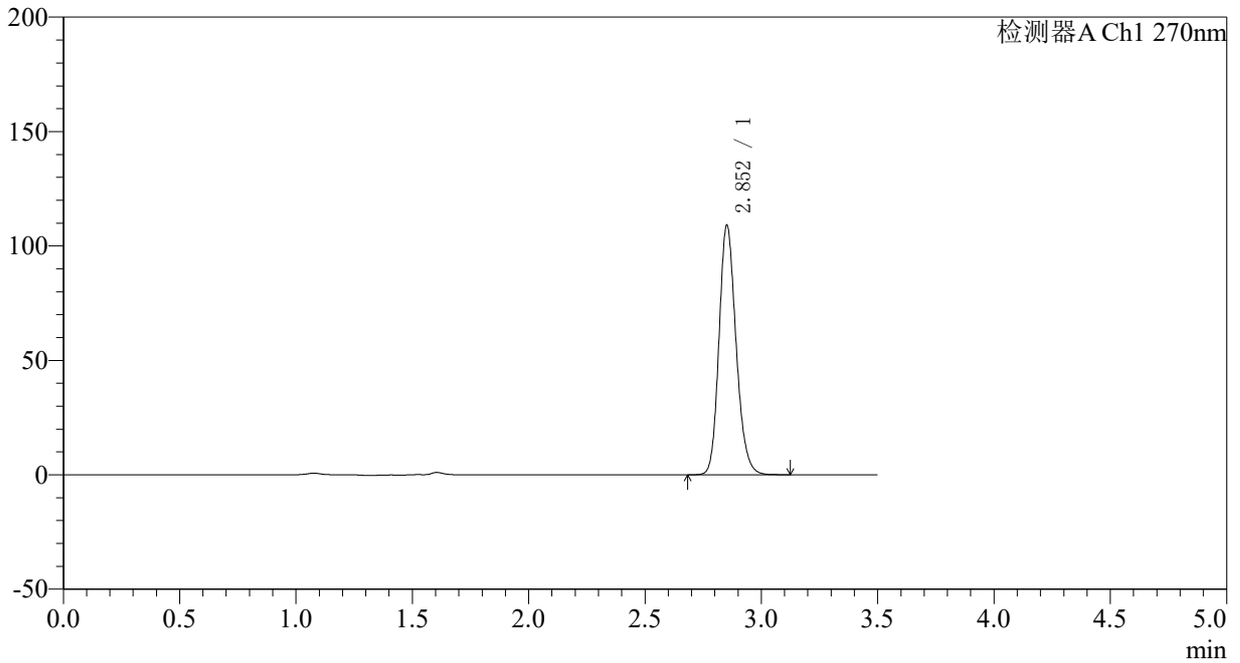
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2188-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 01:26:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:46:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	556711	100.000	108485	7343	1.185	--
总计		556711	100.000	108485			



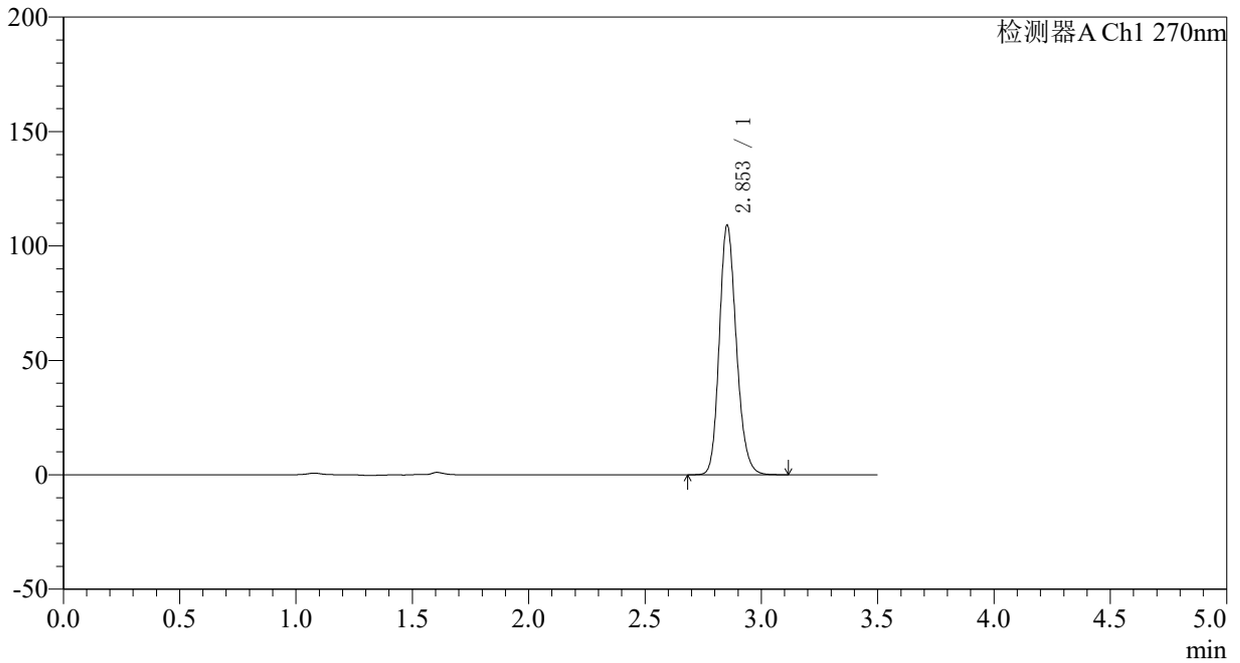
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2189-3 - zzp-2022101911p-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	556203	100.000	108811	7361	1.184	--
总计		556203	100.000	108811			



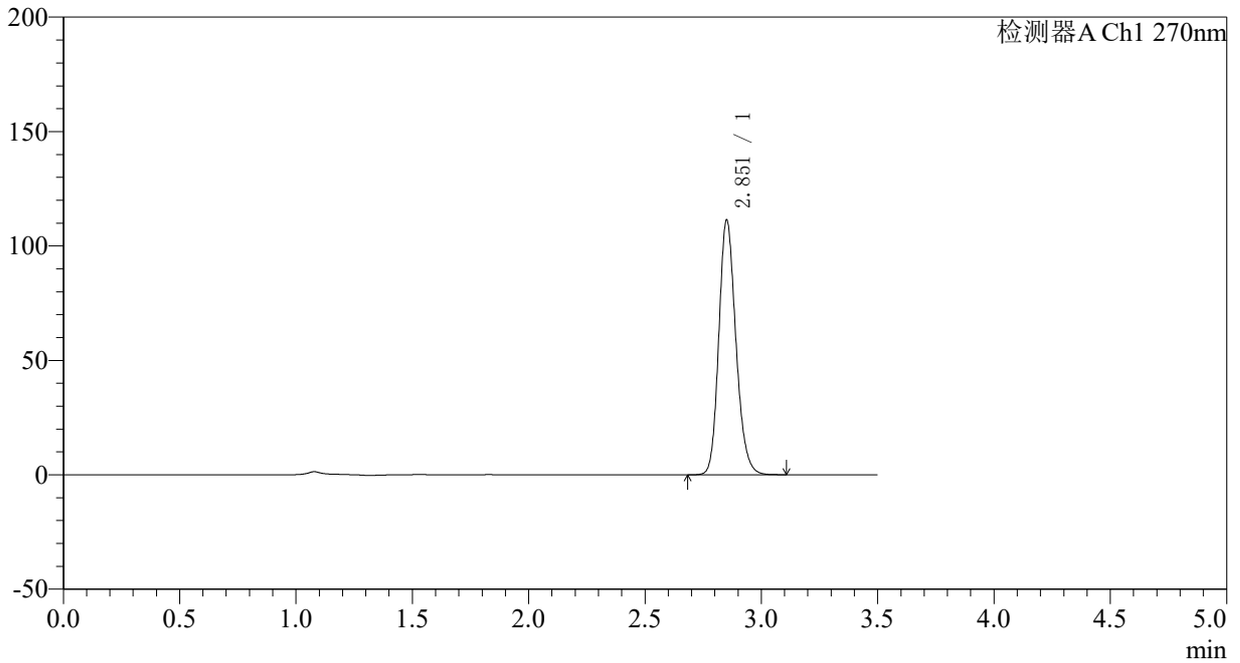
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2190-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	568509	100.000	110455	7335	1.185	--
总计		568509	100.000	110455			



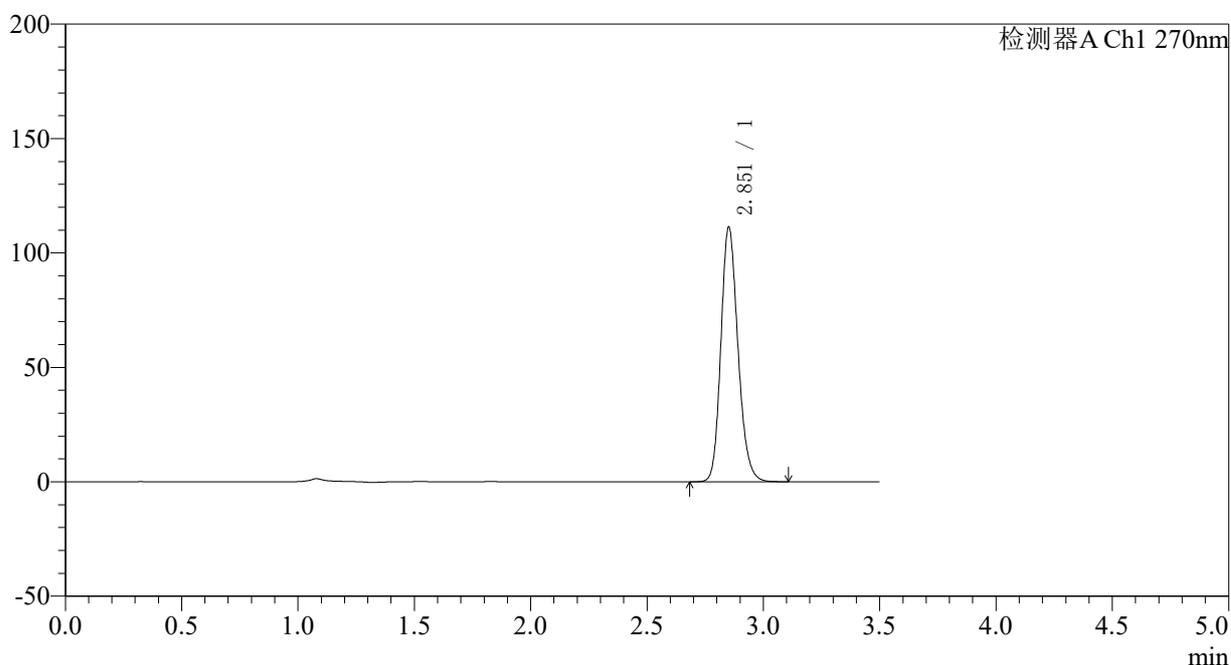
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2191-3 - zzp-cq36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 01:37:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:46:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

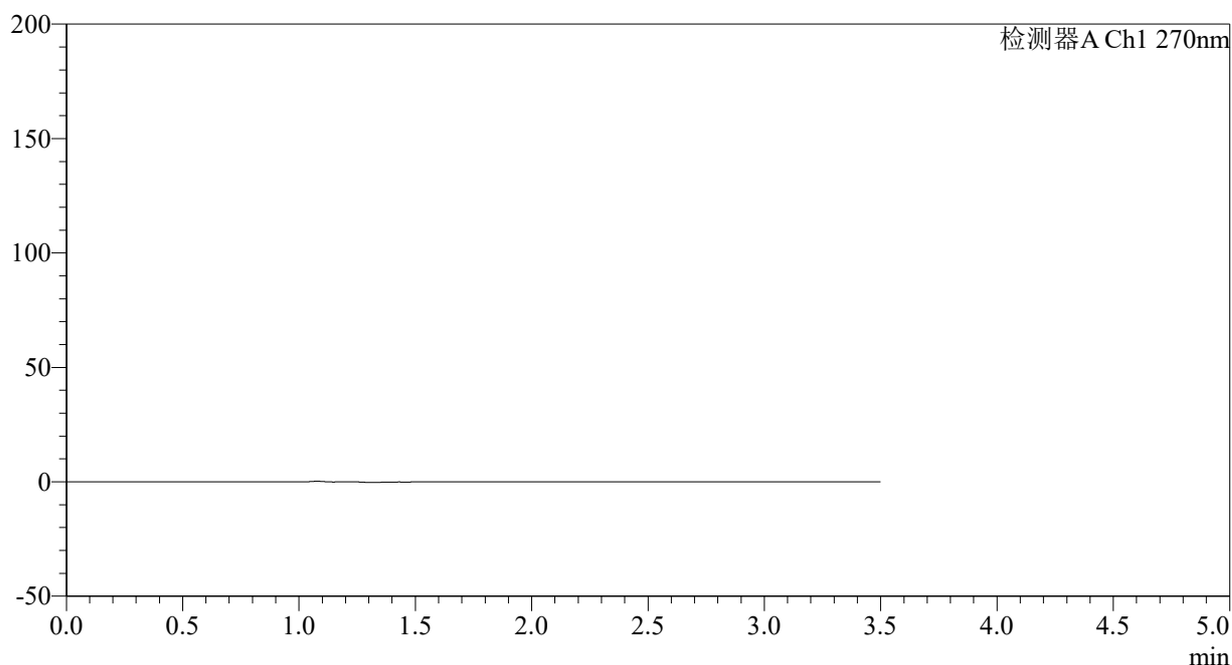
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	568134	100.000	110562	7341	1.185	--
总计		568134	100.000	110562			

〈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 - 10-27/10-2192-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 01:41:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:46:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

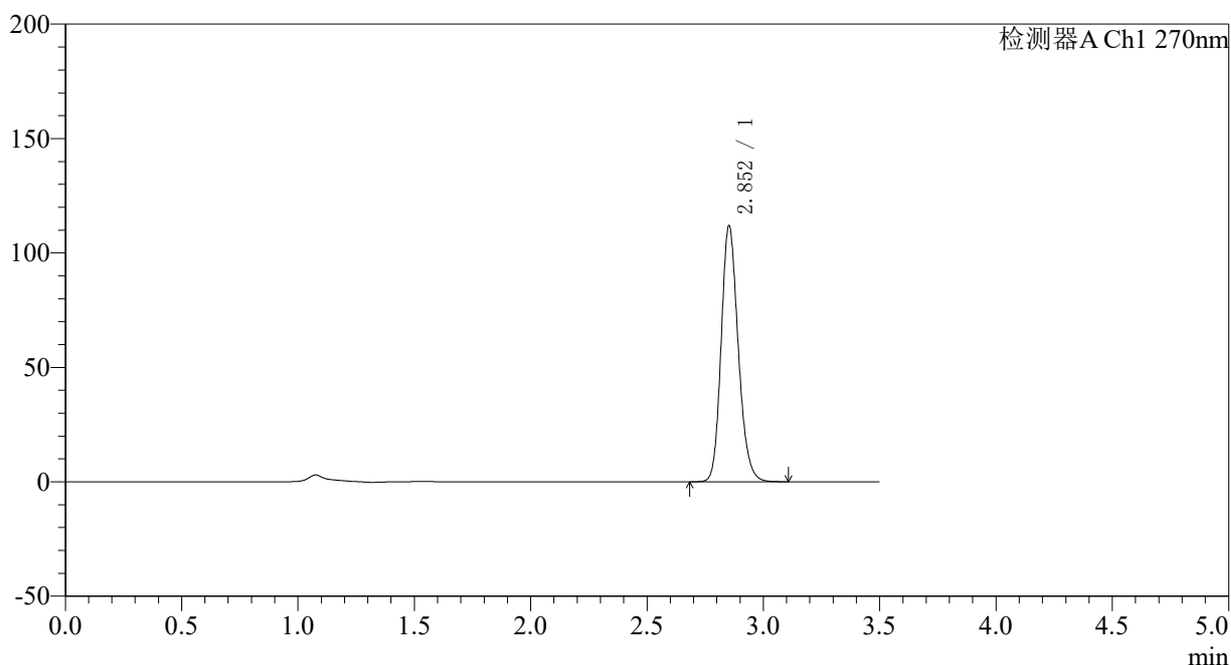
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 10-27/10-2193-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 01:45:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:46:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

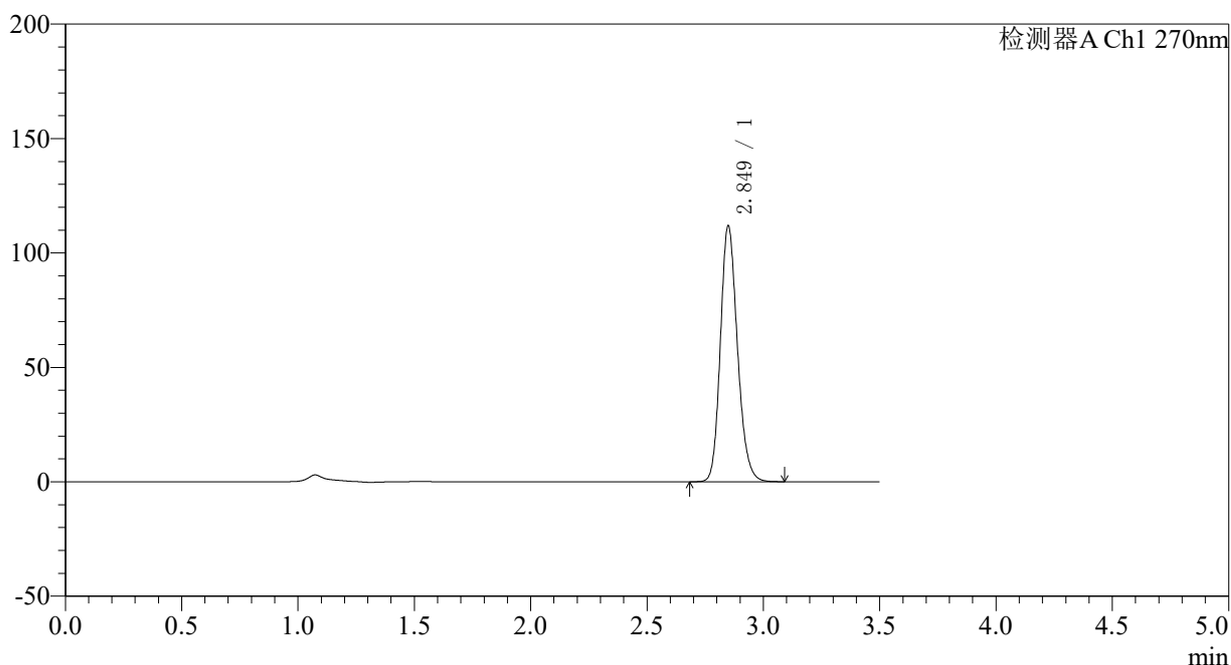
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	571013	100.000	111515	7354	1.185	--
总计		571013	100.000	111515			

〈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 - 10-27/10-2194-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 01:49:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:47:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	570472	100.000	111595	7344	1.185	--
总计		570472	100.000	111595			



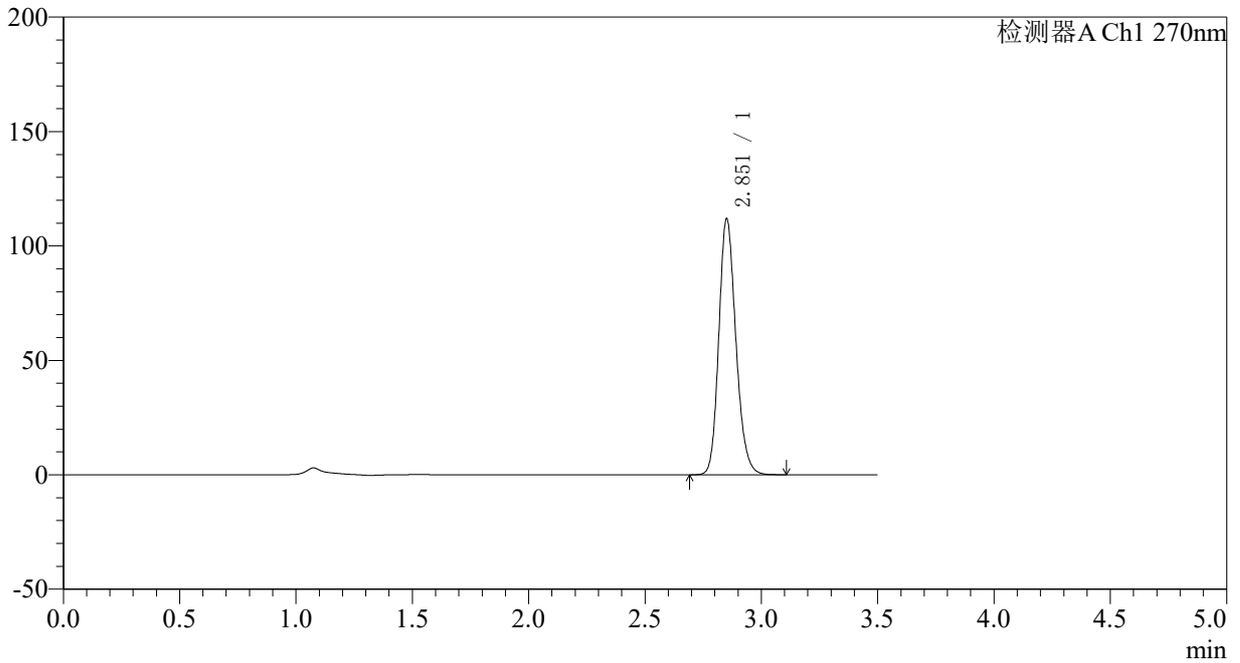
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2195-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	570300	100.000	111015	7363	1.185	--
总计		570300	100.000	111015			



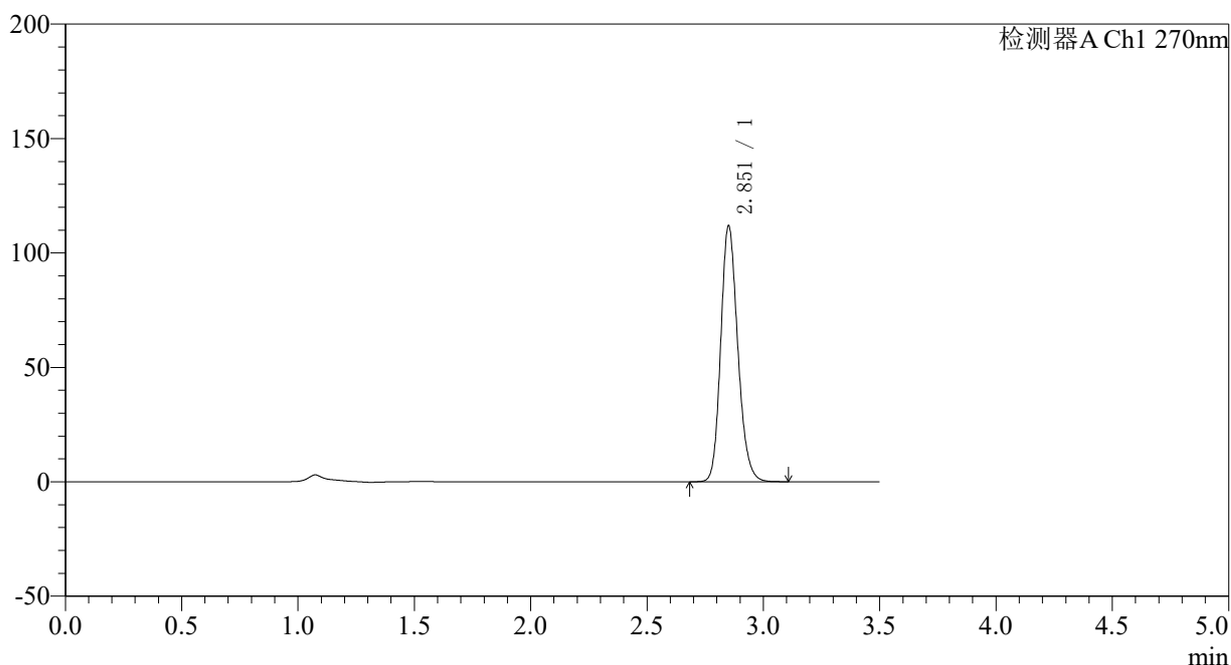
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2196-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

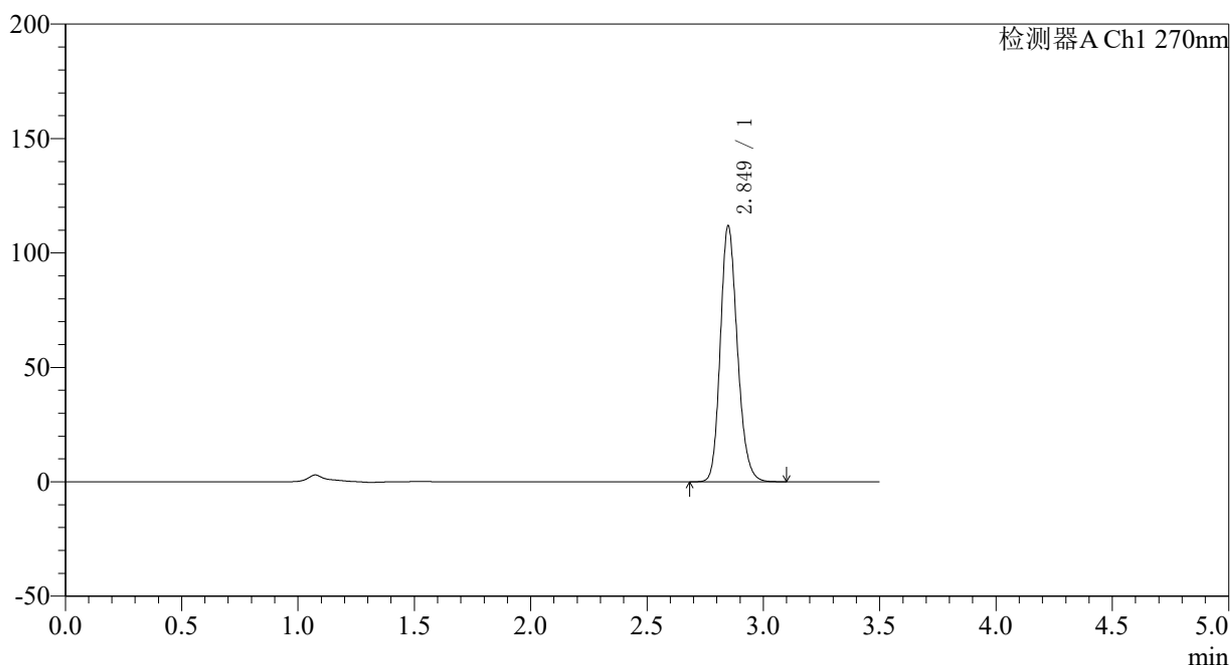
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	570372	100.000	111068	7357	1.186	--
总计		570372	100.000	111068			

〈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 - 10-27/10-2197-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 02:01:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:47:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

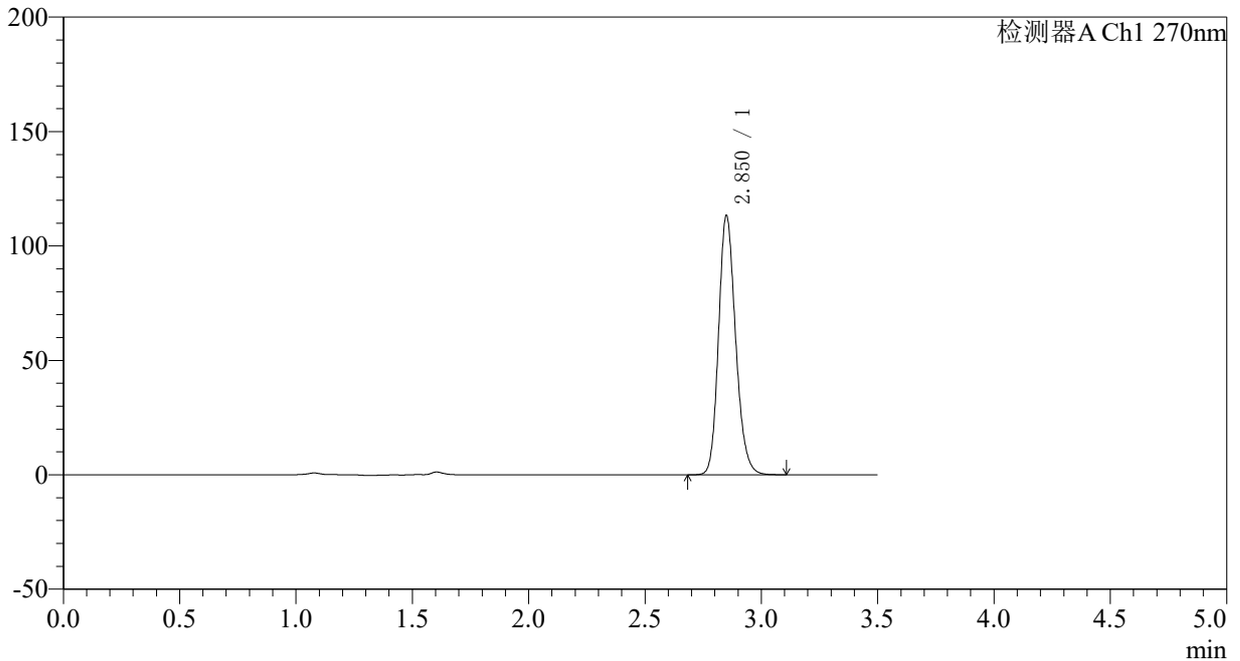
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	570133	100.000	111658	7358	1.186	--
总计		570133	100.000	111658			

<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 - 10-27/10-2198-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	577495	100.000	112778	7357	1.186	--
总计		577495	100.000	112778			



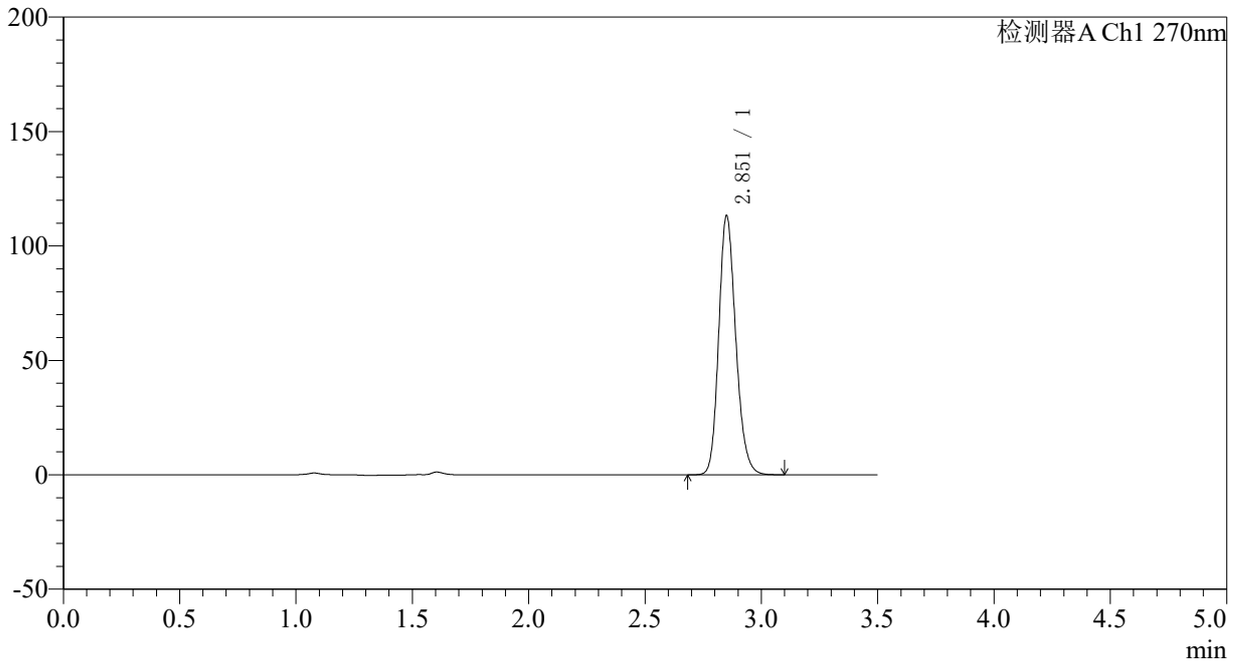
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2199-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 02:09:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

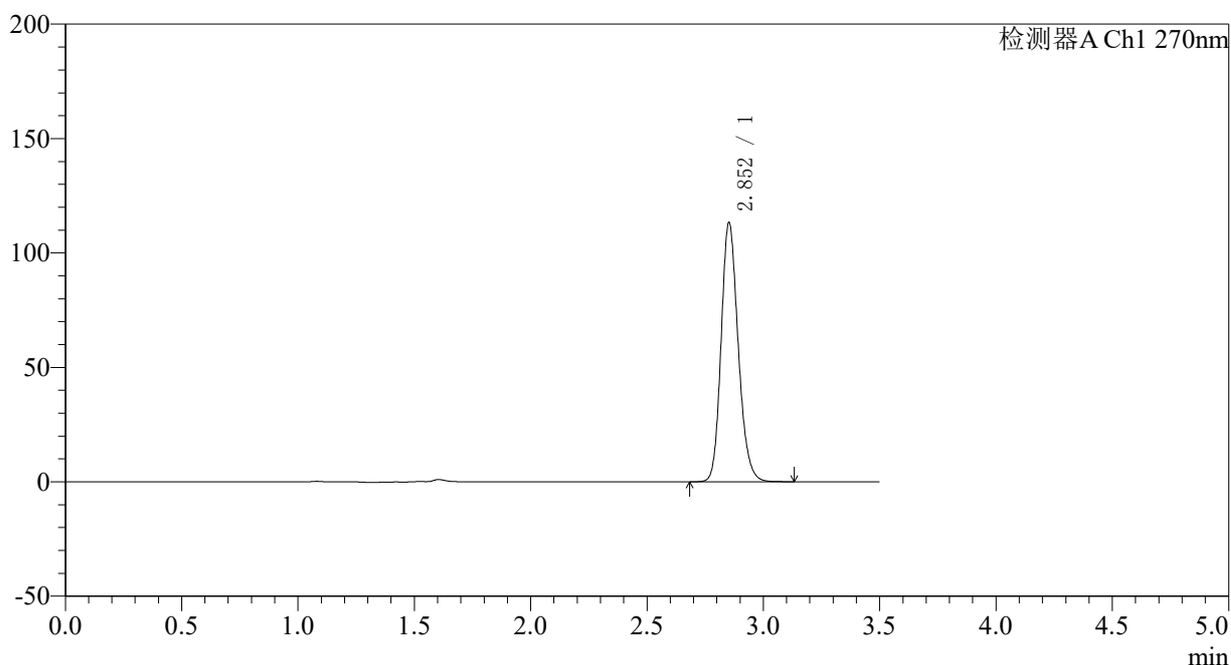
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	577296	100.000	112452	7363	1.186	--
总计		577296	100.000	112452			

〈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 - 10-27/10-2200-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 02:13:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:47:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	578274	100.000	112899	7354	1.184	--
总计		578274	100.000	112899			



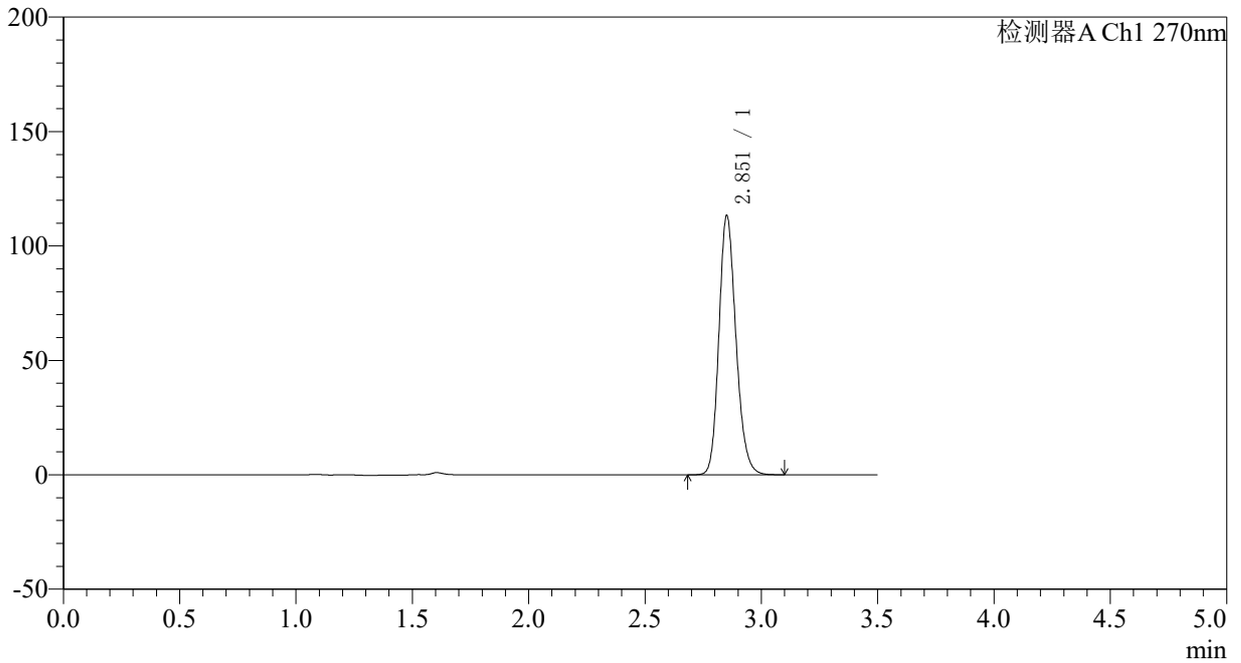
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2201-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

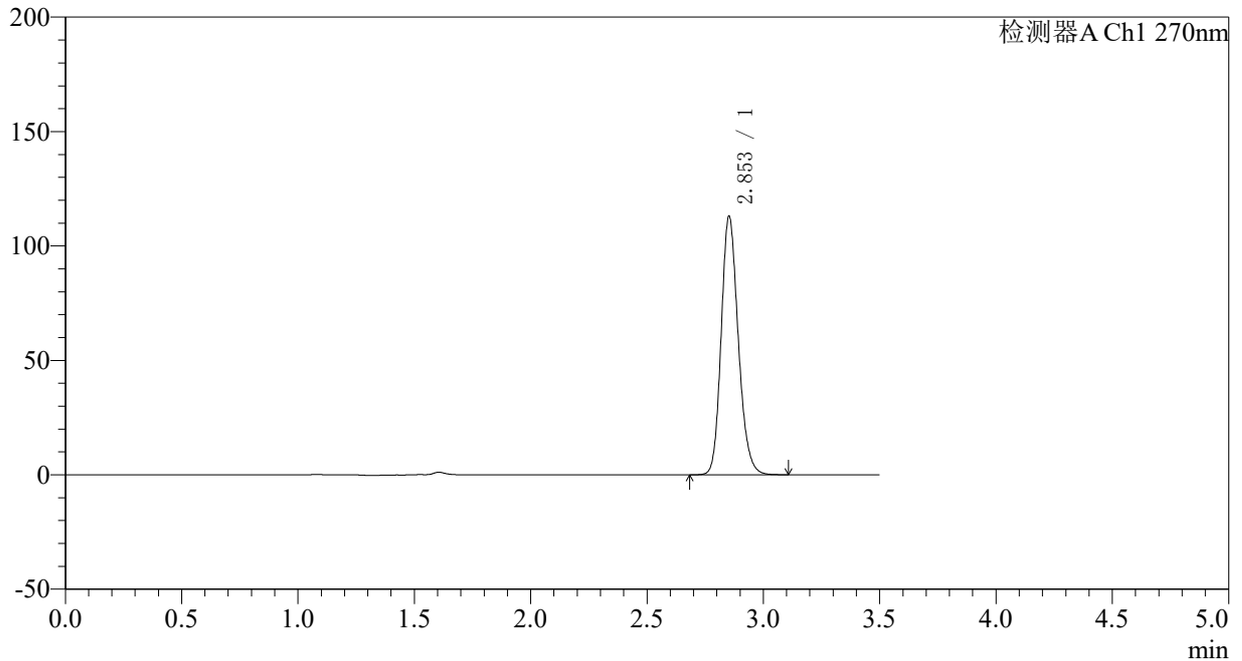
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	577515	100.000	112572	7363	1.185	--
总计		577515	100.000	112572			

<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 - 10-27/10-2202-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/07 10:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

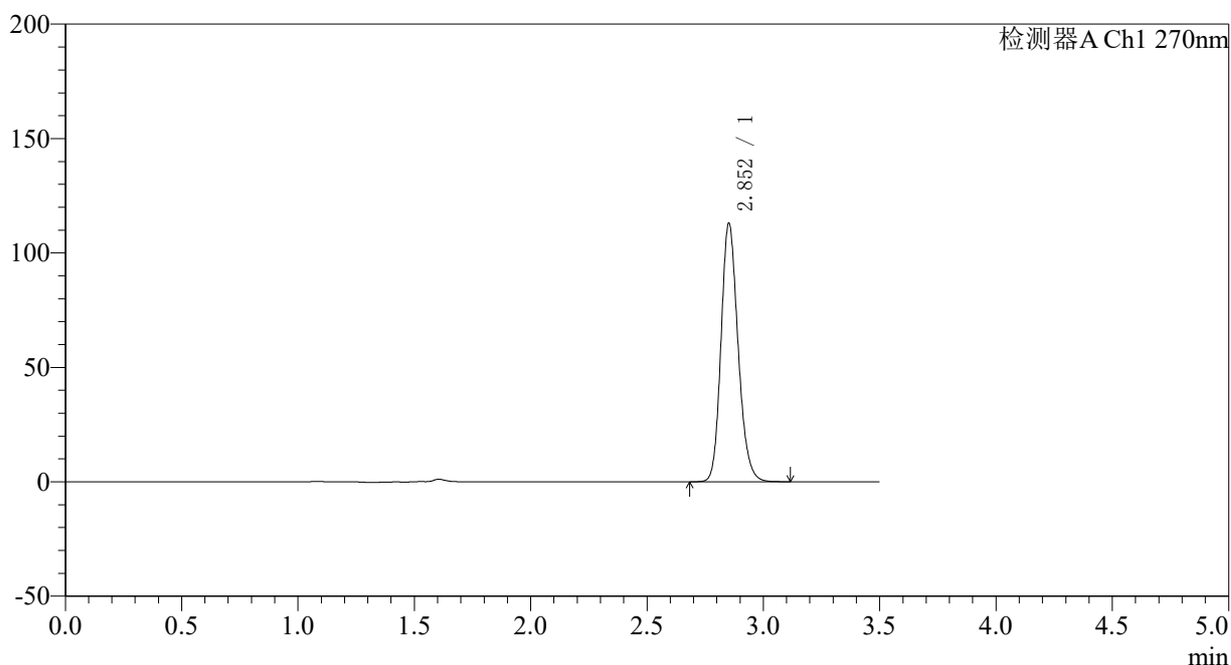
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	576387	100.000	112634	7359	1.184	--
总计		576387	100.000	112634			

〈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 - 10-27/10-2203-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 02:24:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:47:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	576180	100.000	112419	7368	1.185	--
总计		576180	100.000	112419			



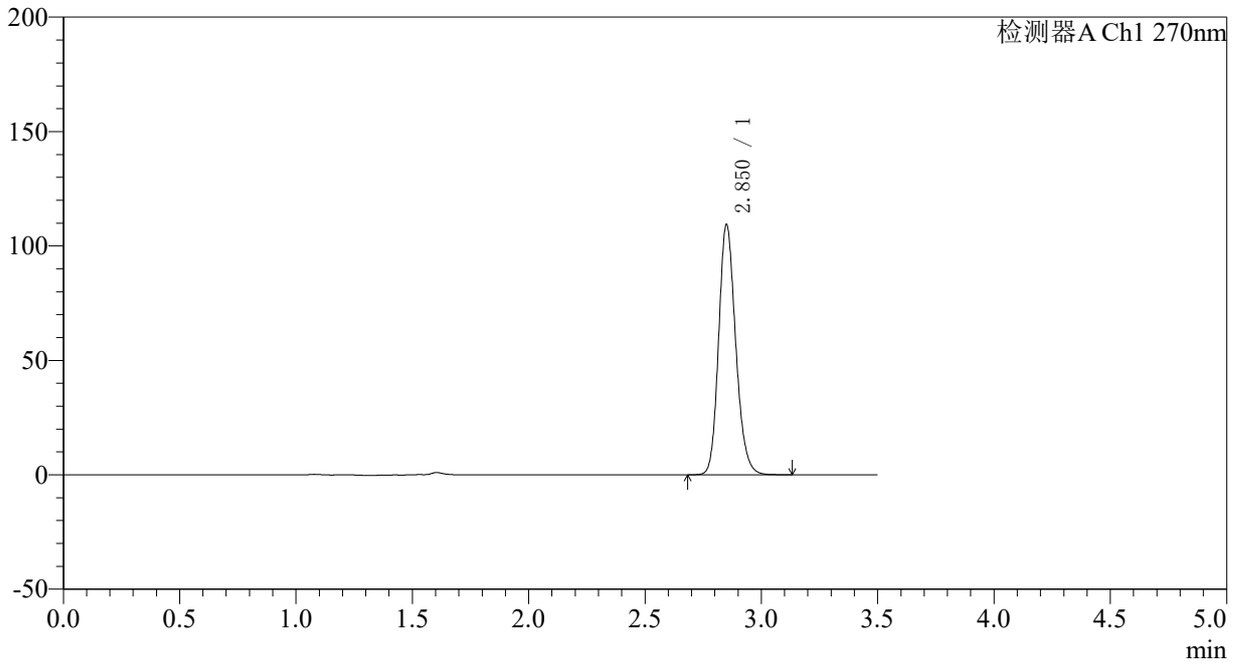
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2204-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	557805	100.000	108746	7353	1.185	--
总计		557805	100.000	108746			



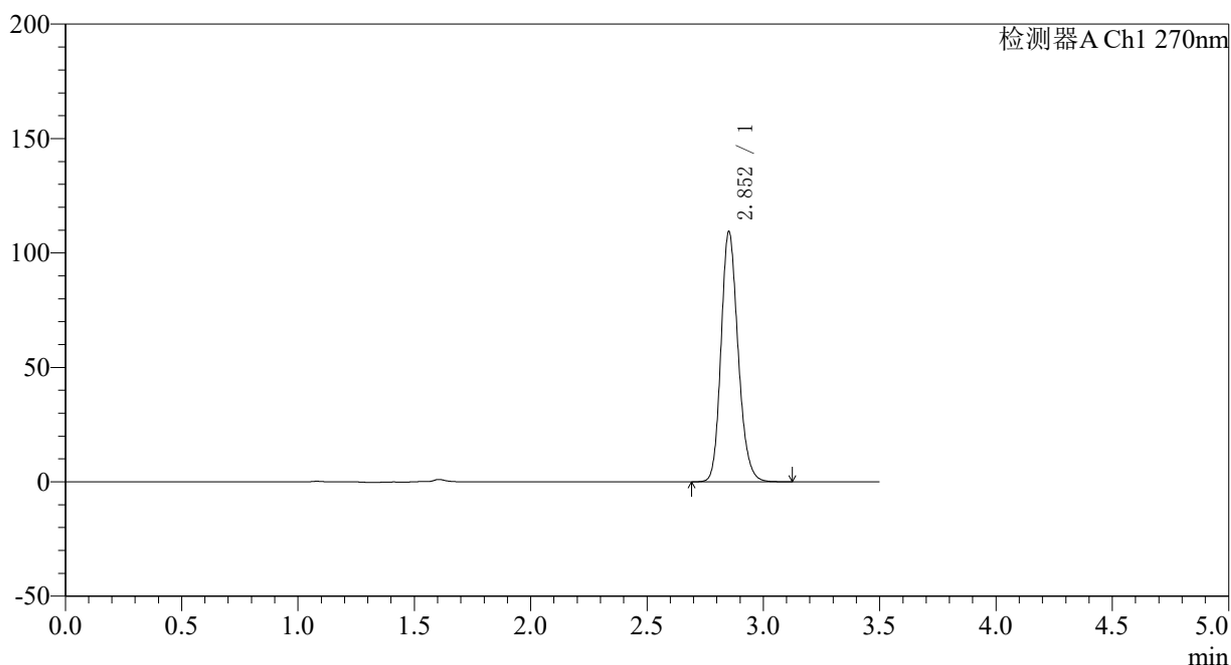
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2205-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	557534	100.000	108836	7370	1.184	--
总计		557534	100.000	108836			



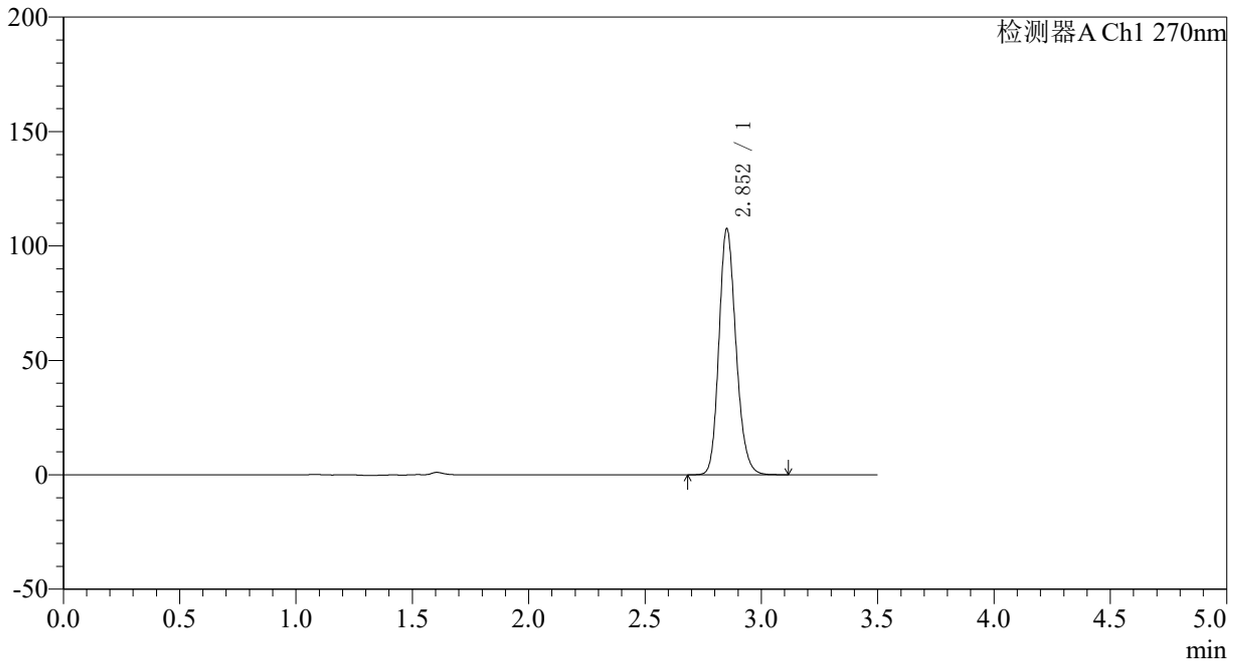
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2206-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	547830	100.000	106891	7375	1.184	--
总计		547830	100.000	106891			



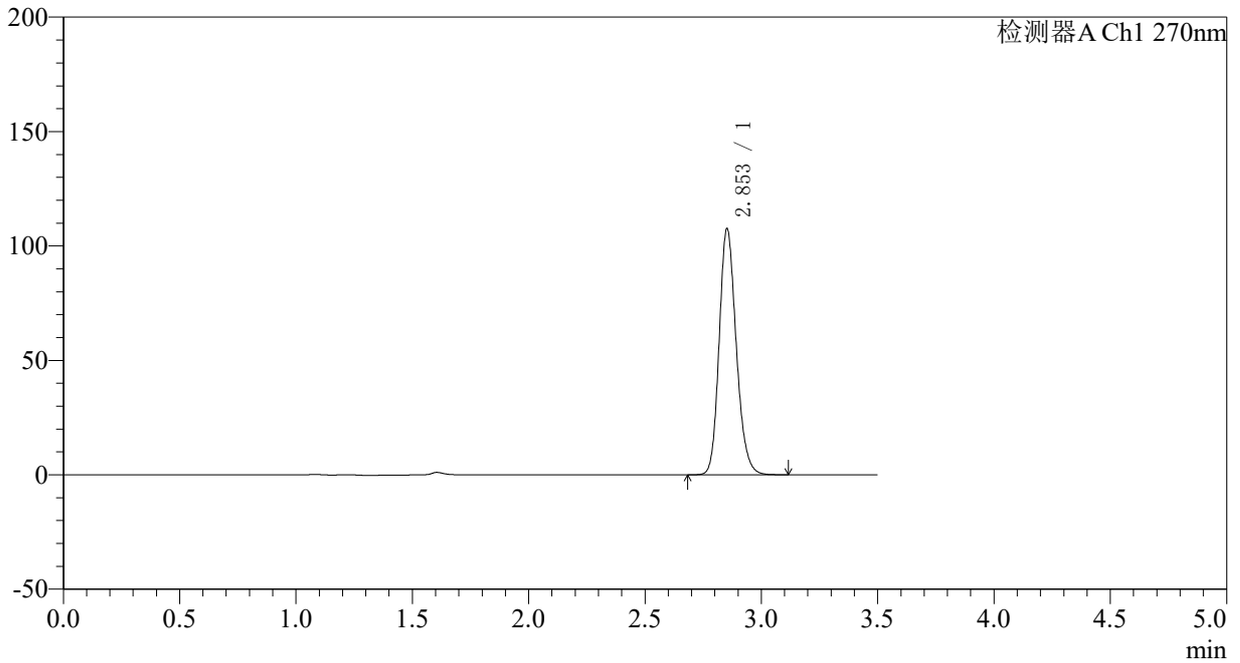
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2207-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	548827	100.000	107225	7356	1.183	--
总计		548827	100.000	107225			



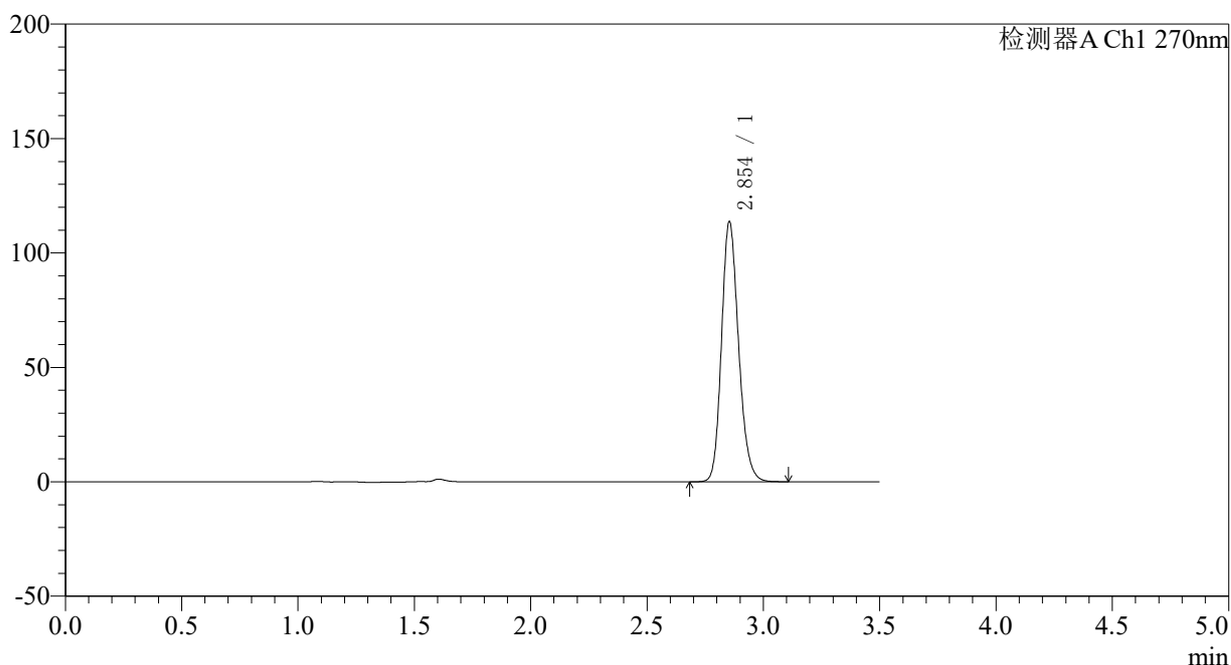
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2208-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	579467	100.000	113627	7386	1.185	--
总计		579467	100.000	113627			



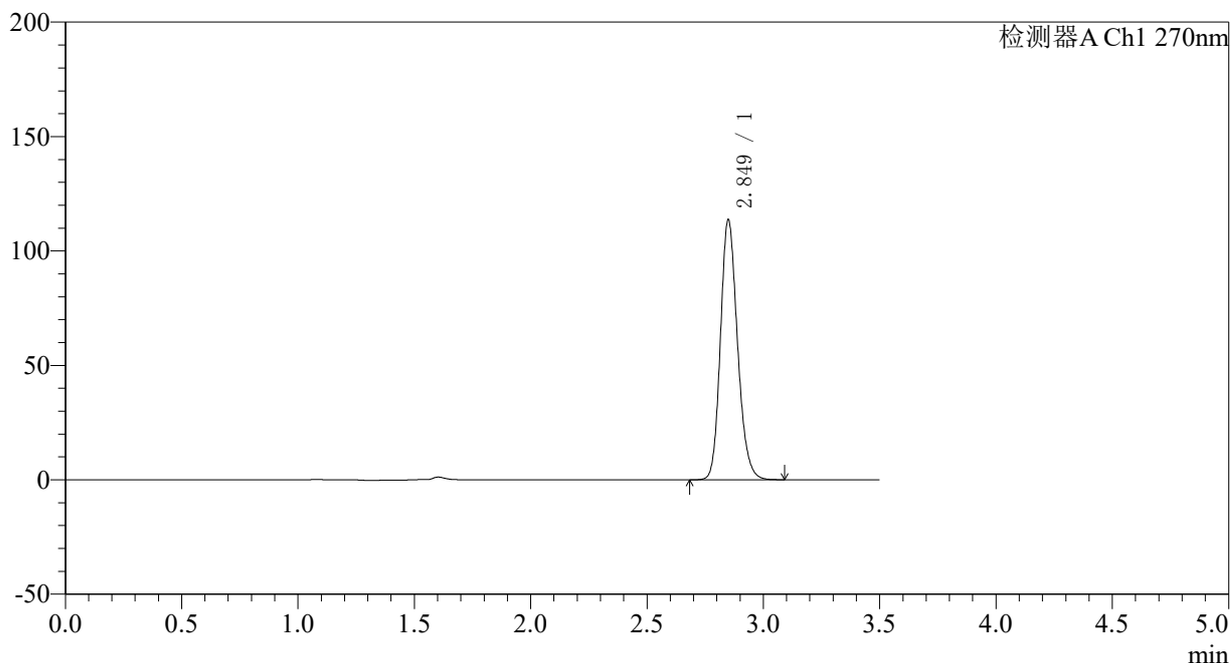
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2209-3 - zzp-2022101711p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

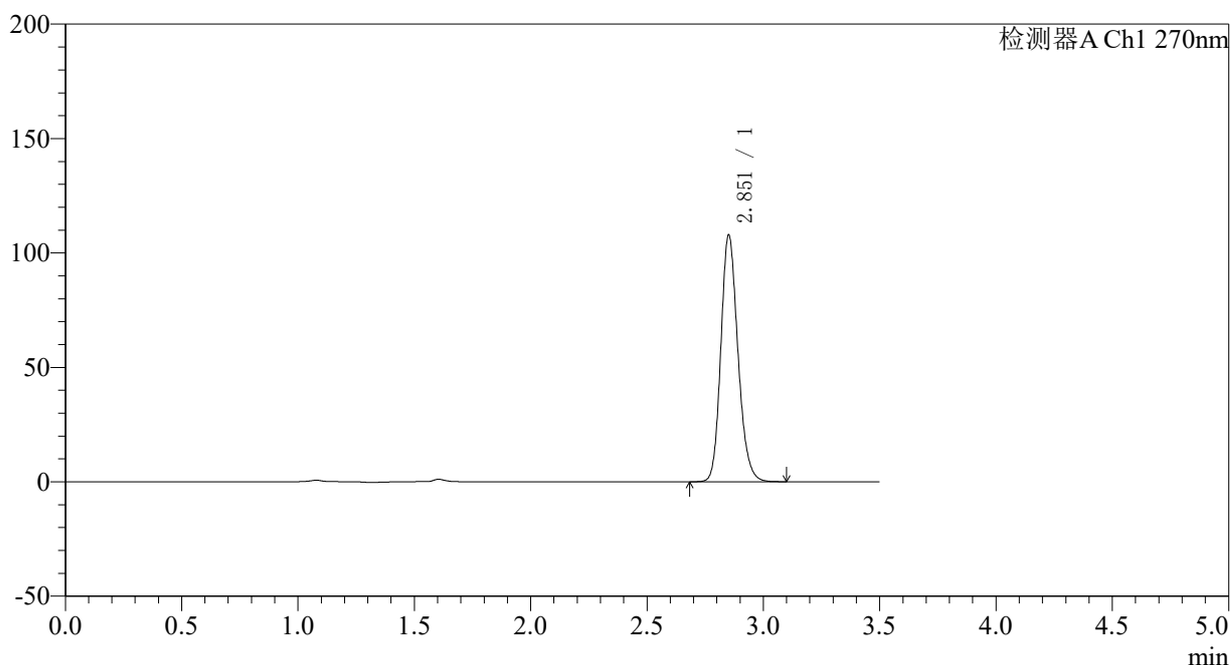
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	579394	100.000	113281	7349	1.185	--
总计		579394	100.000	113281			

〈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 - 10-27/10-2210-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 02:52:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:47:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	550005	100.000	107086	7357	1.184	--
总计		550005	100.000	107086			



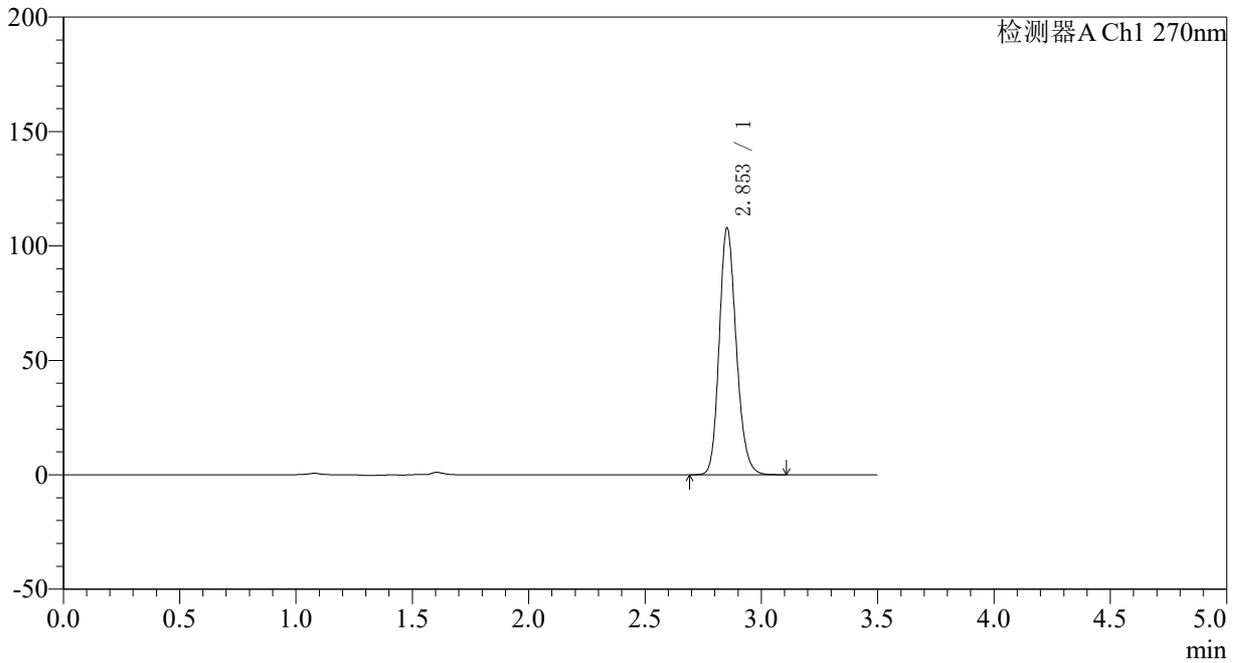
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2211-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 02:56:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

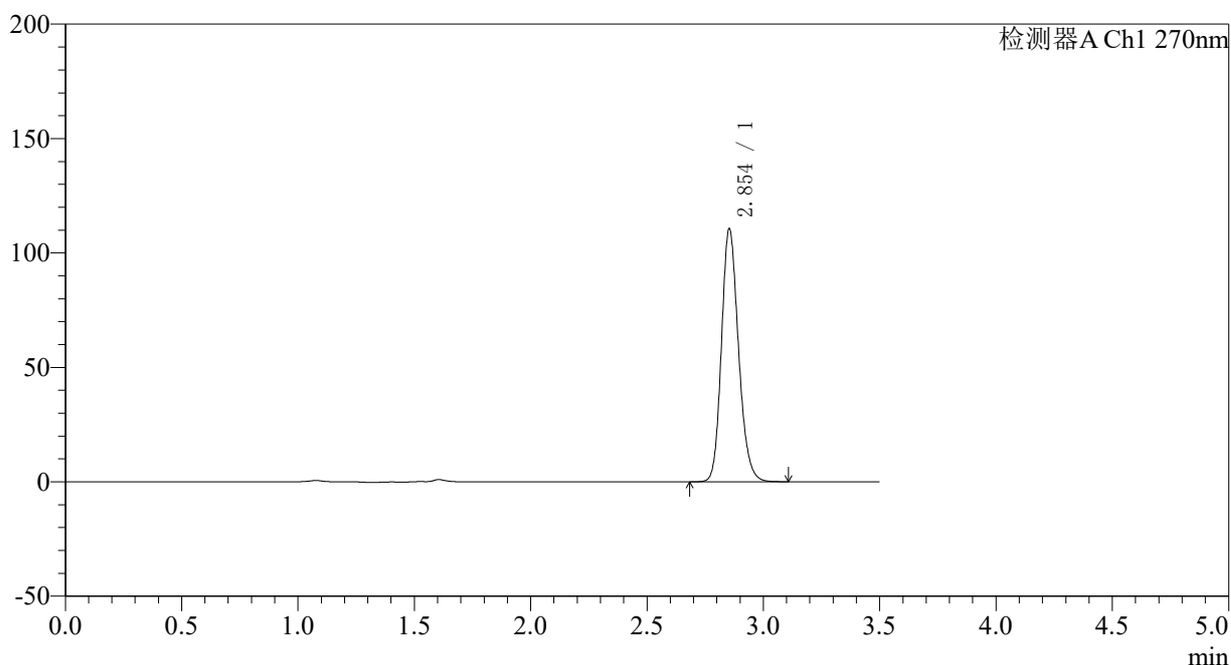
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	549601	100.000	107612	7387	1.183	--
总计		549601	100.000	107612			

〈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 - 10-27/10-2212-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 02:59:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:47:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	563377	100.000	110473	7383	1.183	--
总计		563377	100.000	110473			



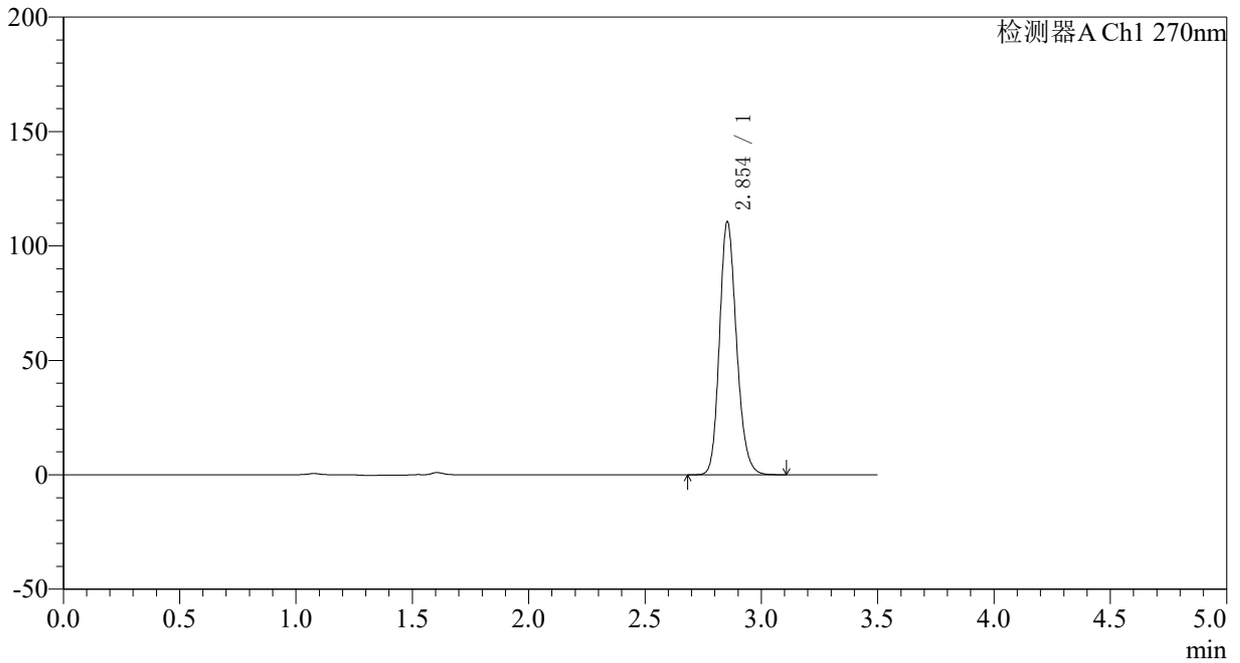
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2213-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	563693	100.000	110502	7380	1.183	--
总计		563693	100.000	110502			



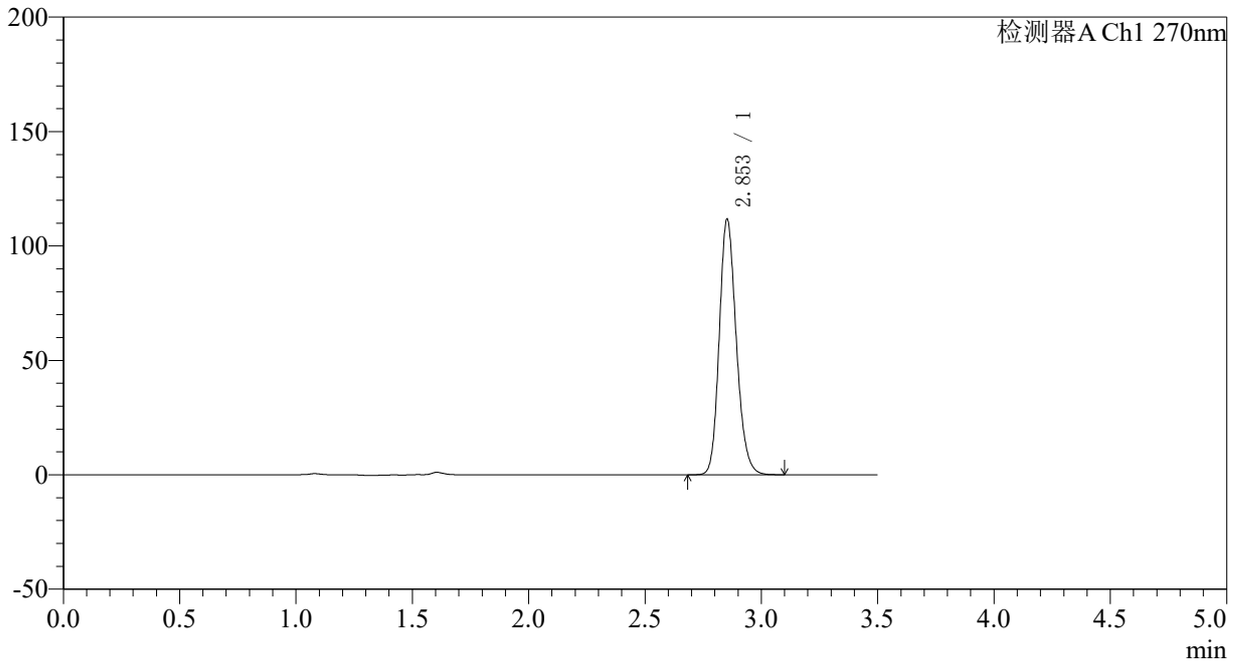
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2214-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 03:07:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	568532	100.000	111415	7386	1.184	--
总计		568532	100.000	111415			



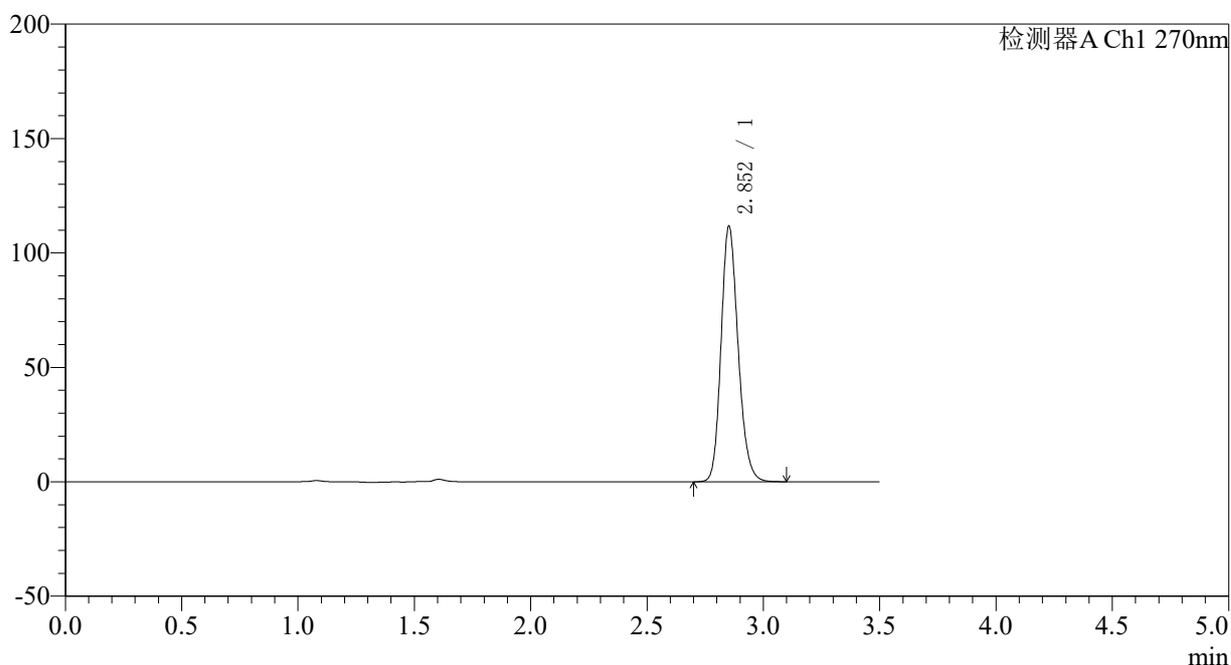
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2215-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 03:11:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:47:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

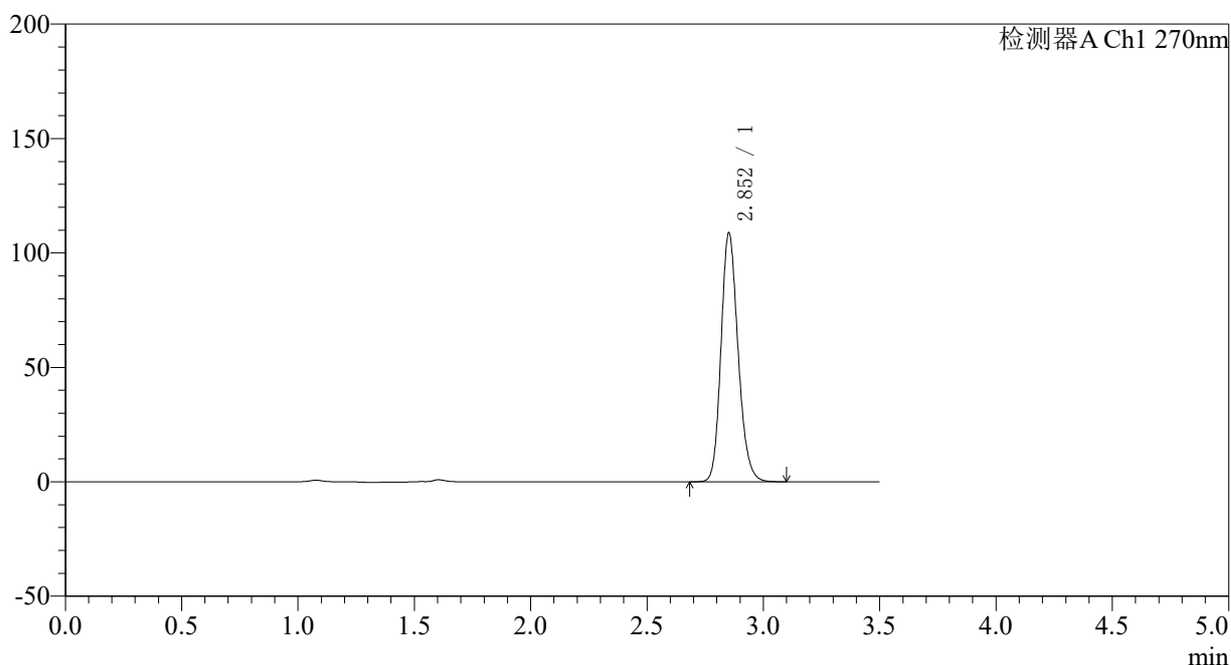
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	569925	100.000	111216	7361	1.185	--
总计		569925	100.000	111216			

〈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 - 10-27/10-2216-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 03:15:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:48:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

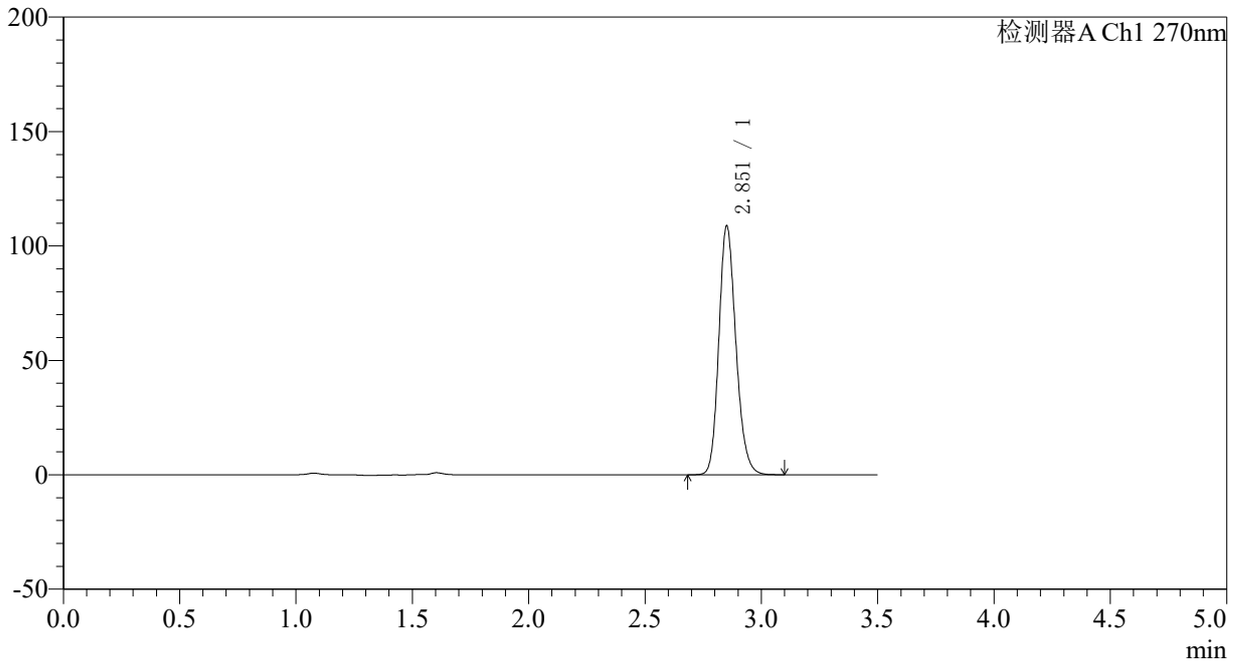
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	554755	100.000	108235	7355	1.184	--
总计		554755	100.000	108235			

<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 - 10-27/10-2217-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	554739	100.000	107987	7360	1.185	--
总计		554739	100.000	107987			



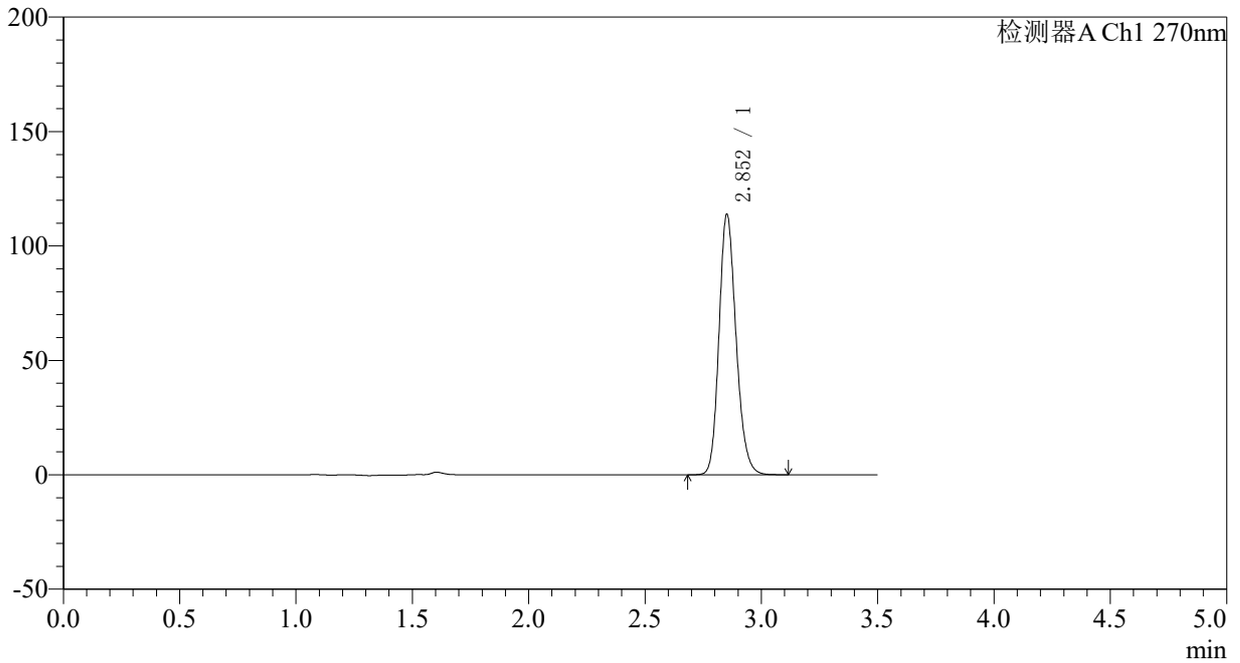
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2218-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 03:23:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	580916	100.000	113312	7355	1.187	--
总计		580916	100.000	113312			



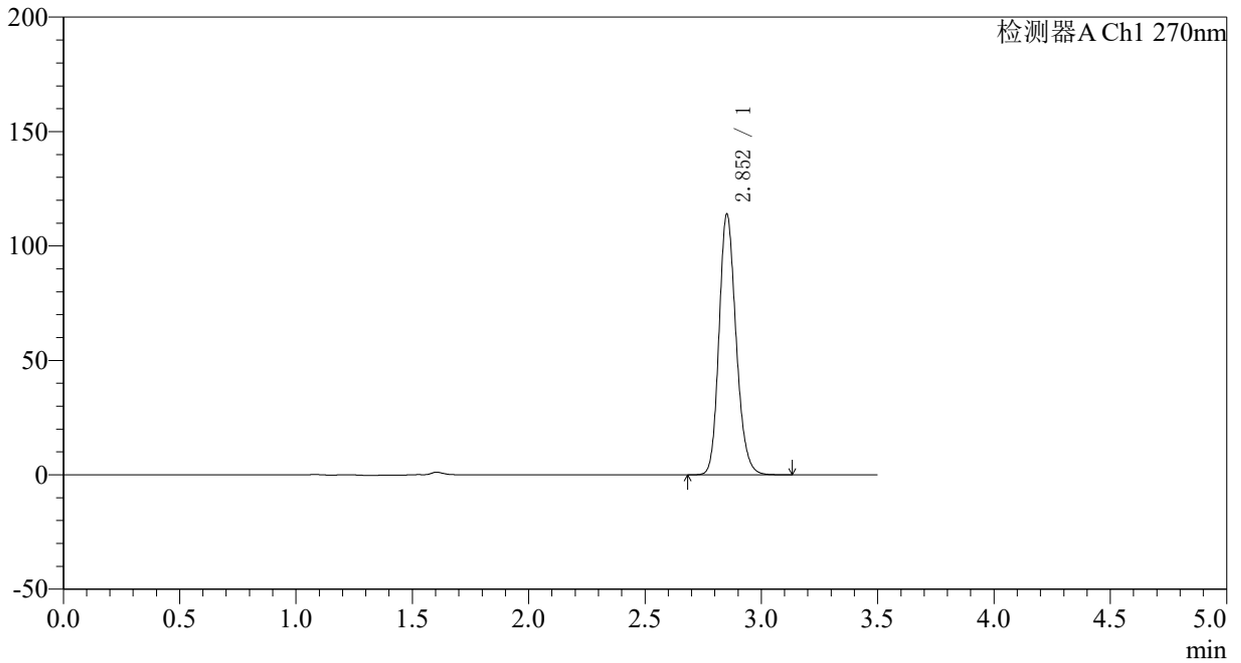
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2219-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	580741	100.000	113362	7373	1.186	--
总计		580741	100.000	113362			



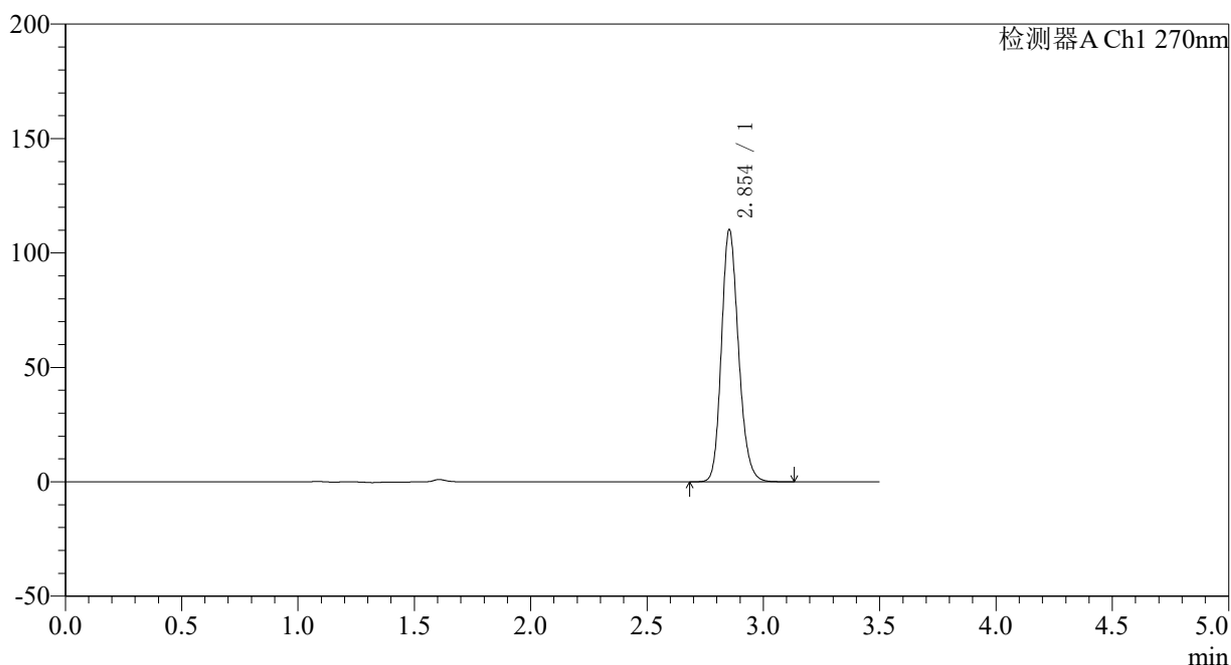
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2220-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 03:31:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

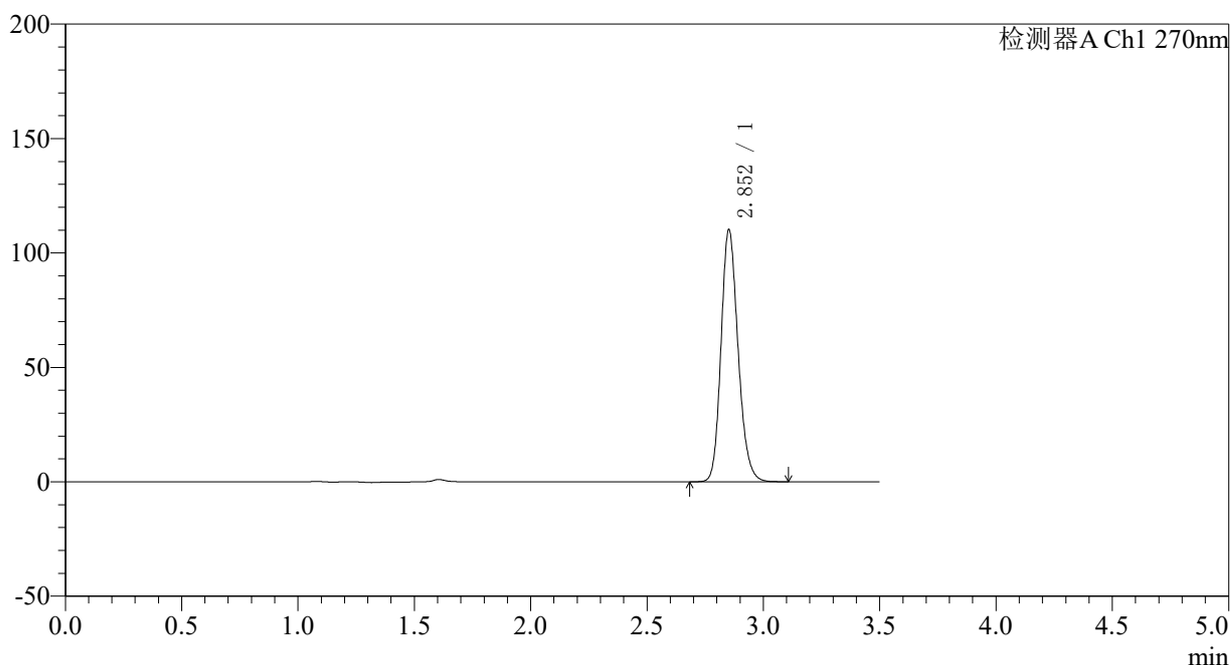
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	562582	100.000	110142	7363	1.184	--
总计		562582	100.000	110142			

〈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 - 10-27/10-2221-3 - zzp-2022101811p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 03:35:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:48:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	561152	100.000	109611	7366	1.185	--
总计		561152	100.000	109611			



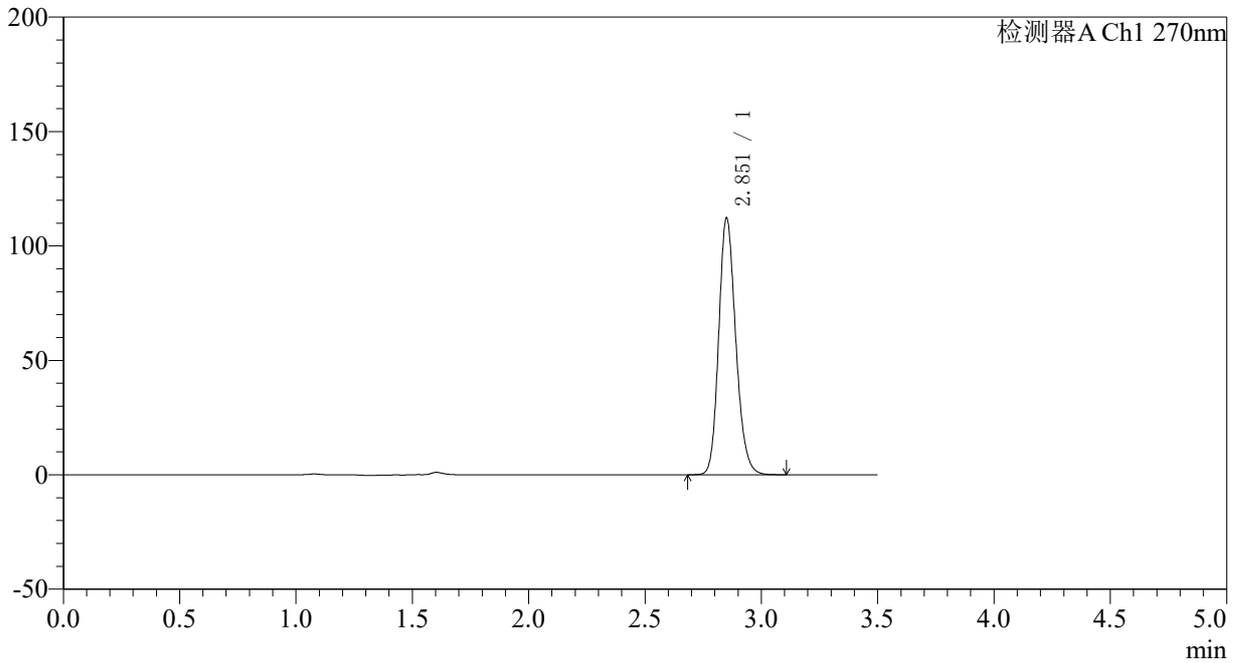
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2222-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 03:39:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	572131	100.000	111422	7350	1.186	--
总计		572131	100.000	111422			



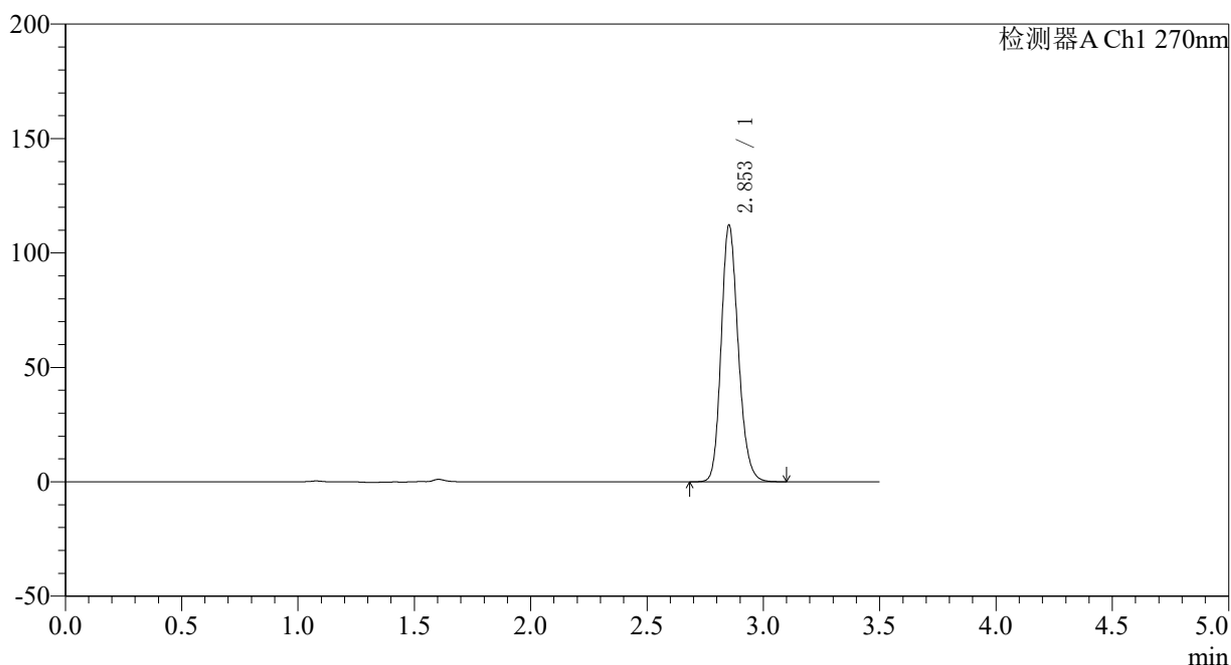
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2223-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 03:42:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	572113	100.000	111830	7364	1.184	--
总计		572113	100.000	111830			



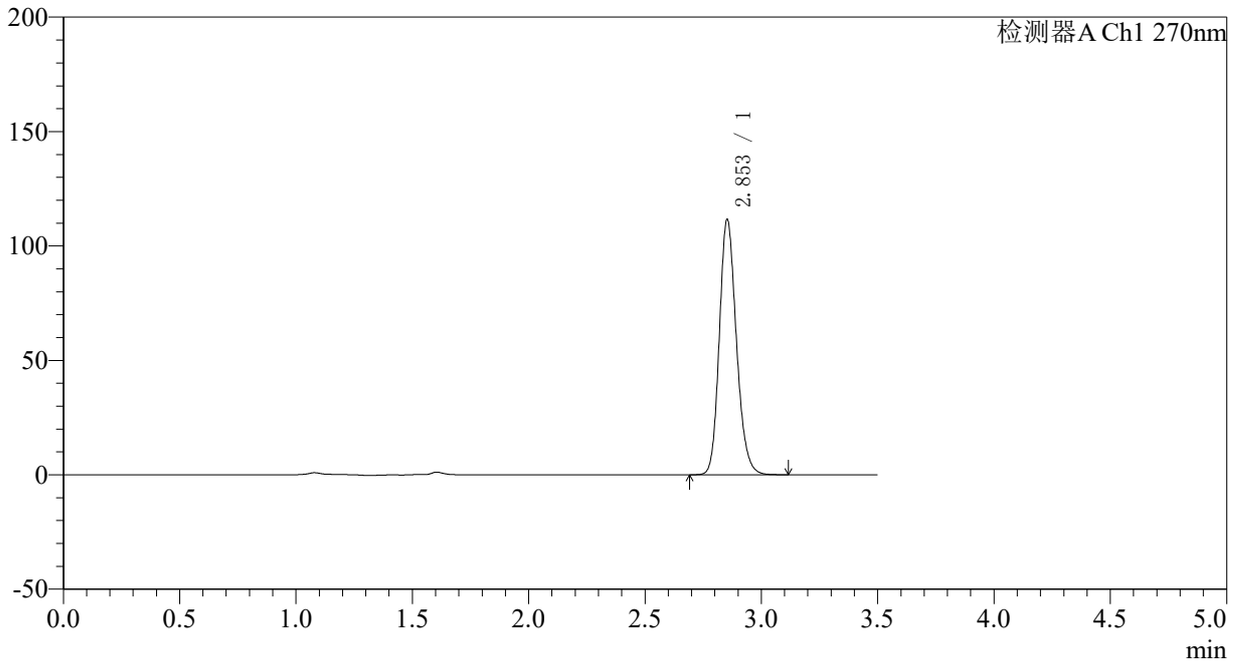
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2224-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 03:46:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	569242	100.000	111402	7364	1.184	--
总计		569242	100.000	111402			



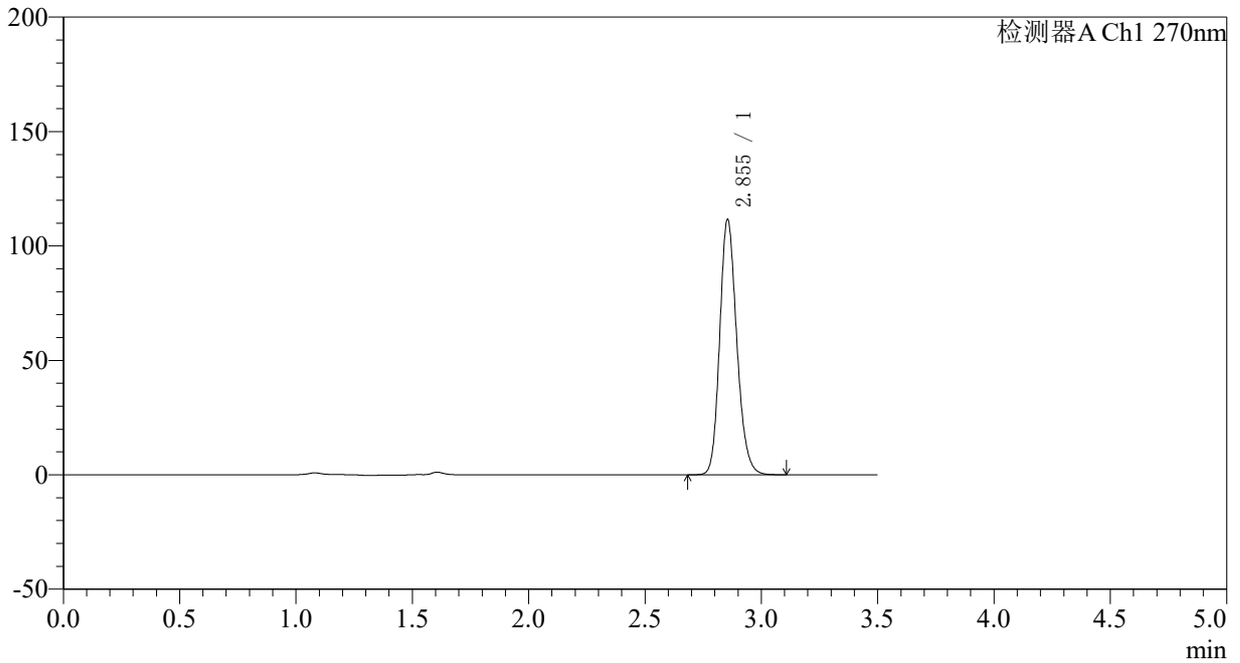
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2225-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 03:50:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	569635	100.000	111601	7363	1.184	--
总计		569635	100.000	111601			



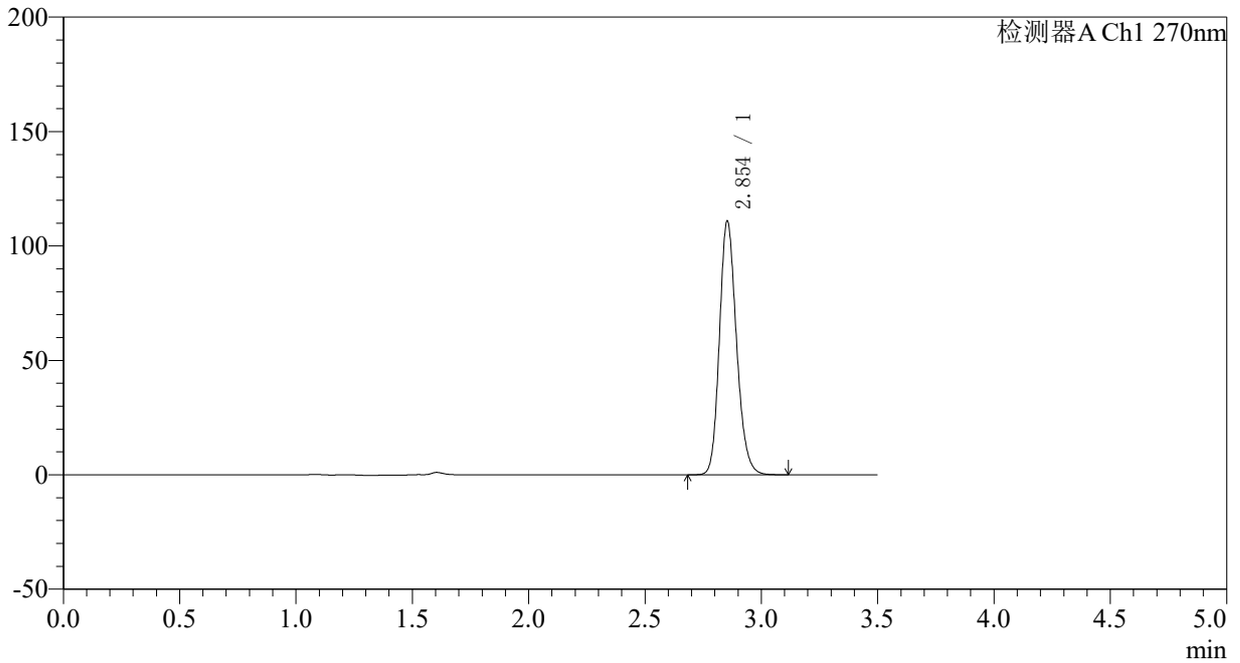
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2226-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 03:54:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	565778	100.000	110754	7359	1.183	--
总计		565778	100.000	110754			



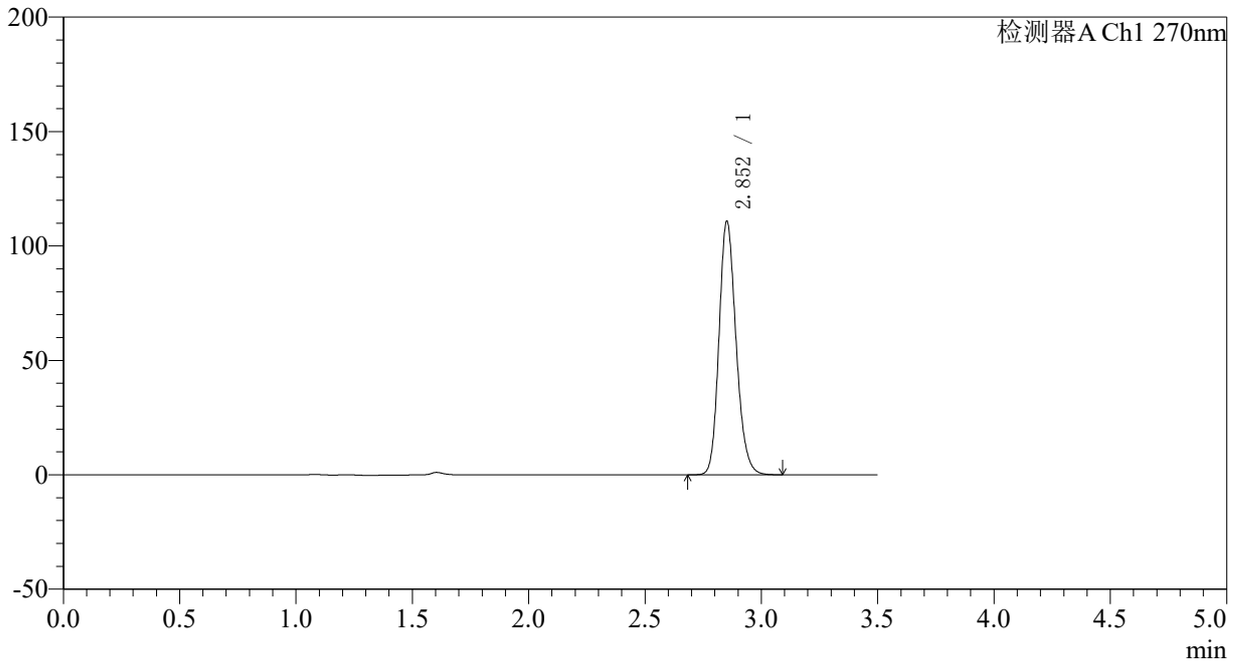
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2227-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 03:58:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	565087	100.000	110258	7365	1.185	--
总计		565087	100.000	110258			



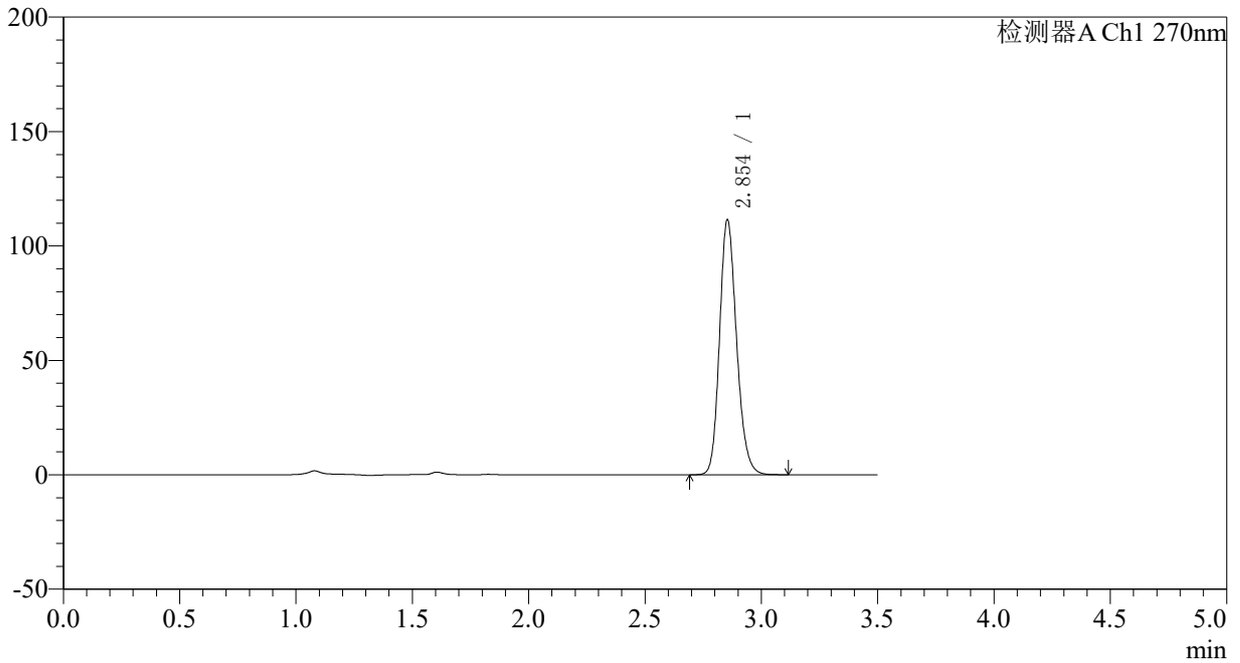
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2228-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	567900	100.000	111371	7389	1.184	--
总计		567900	100.000	111371			



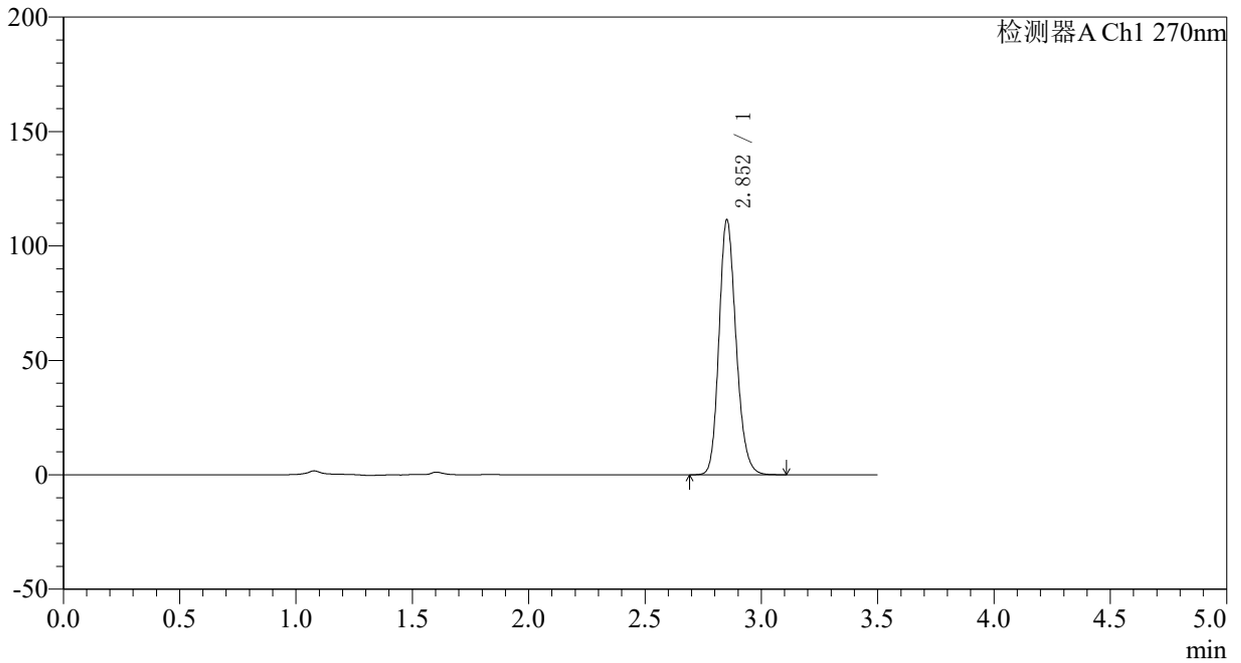
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2229-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	568422	100.000	110863	7349	1.185	--
总计		568422	100.000	110863			



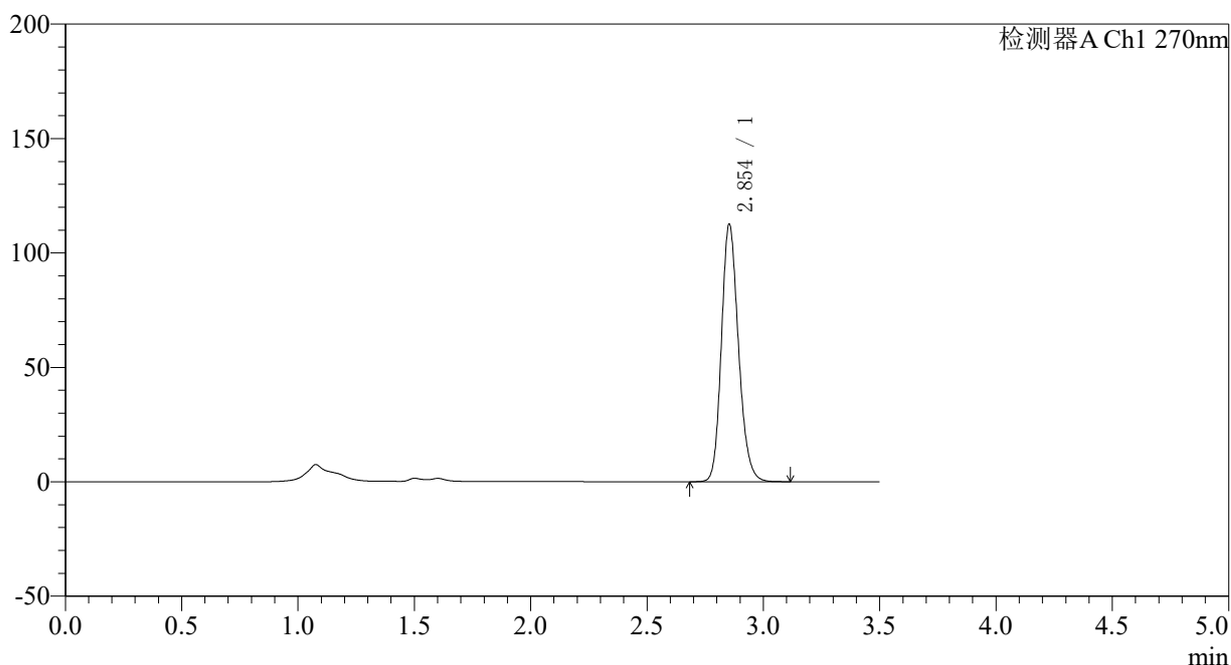
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2230-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	574153	100.000	112440	7362	1.184	--
总计		574153	100.000	112440			



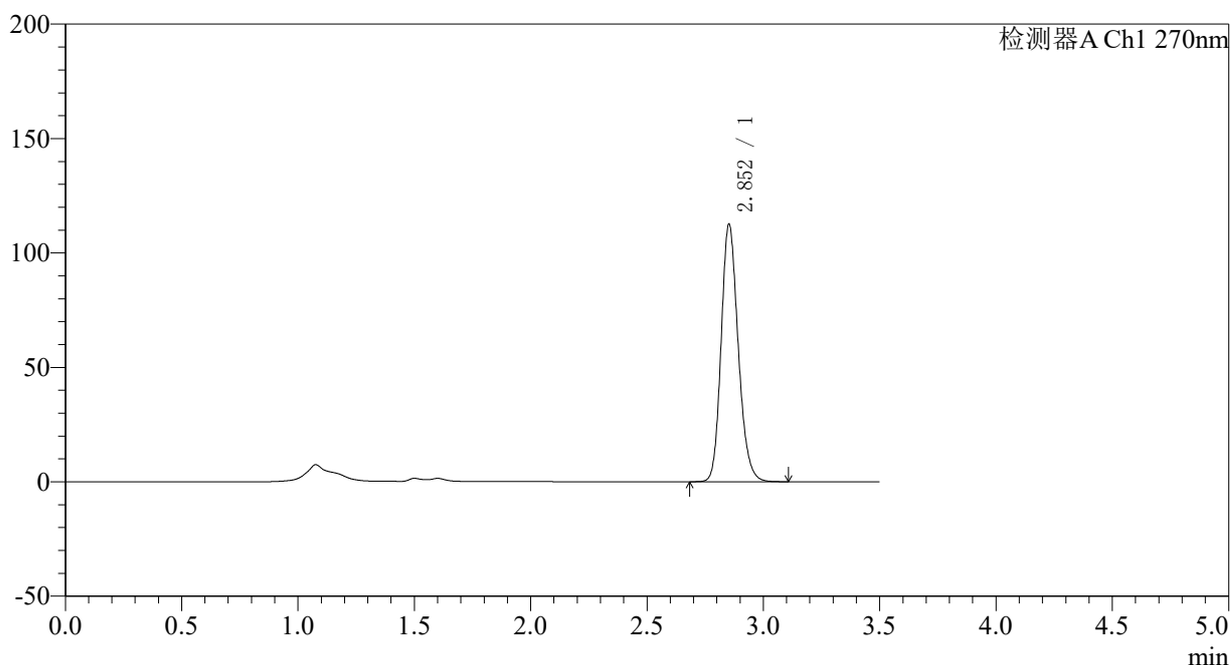
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2231-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	573509	100.000	112124	7367	1.186	--
总计		573509	100.000	112124			



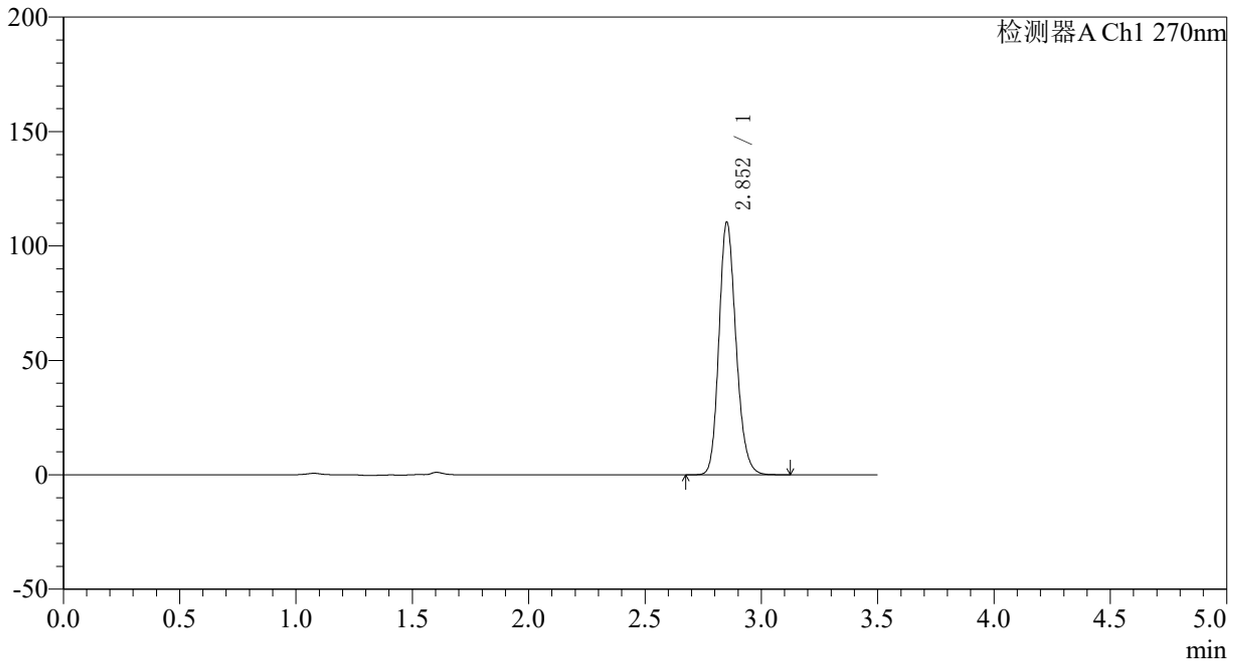
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2232-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 04:18:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	563609	100.000	109806	7352	1.187	--
总计		563609	100.000	109806			



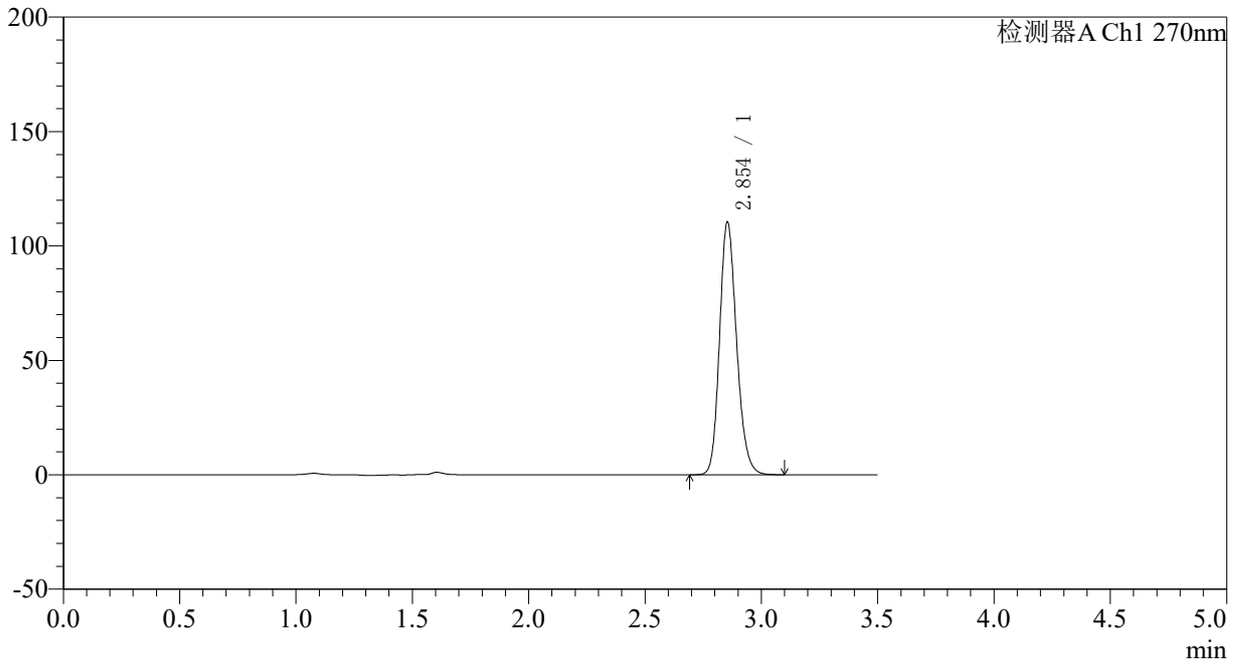
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2233-3 - zzp-2022101911p-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	563107	100.000	110381	7376	1.185	--
总计		563107	100.000	110381			

〈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 - 10-27/10-2234-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 04:25:50

实验者: xiexinhui

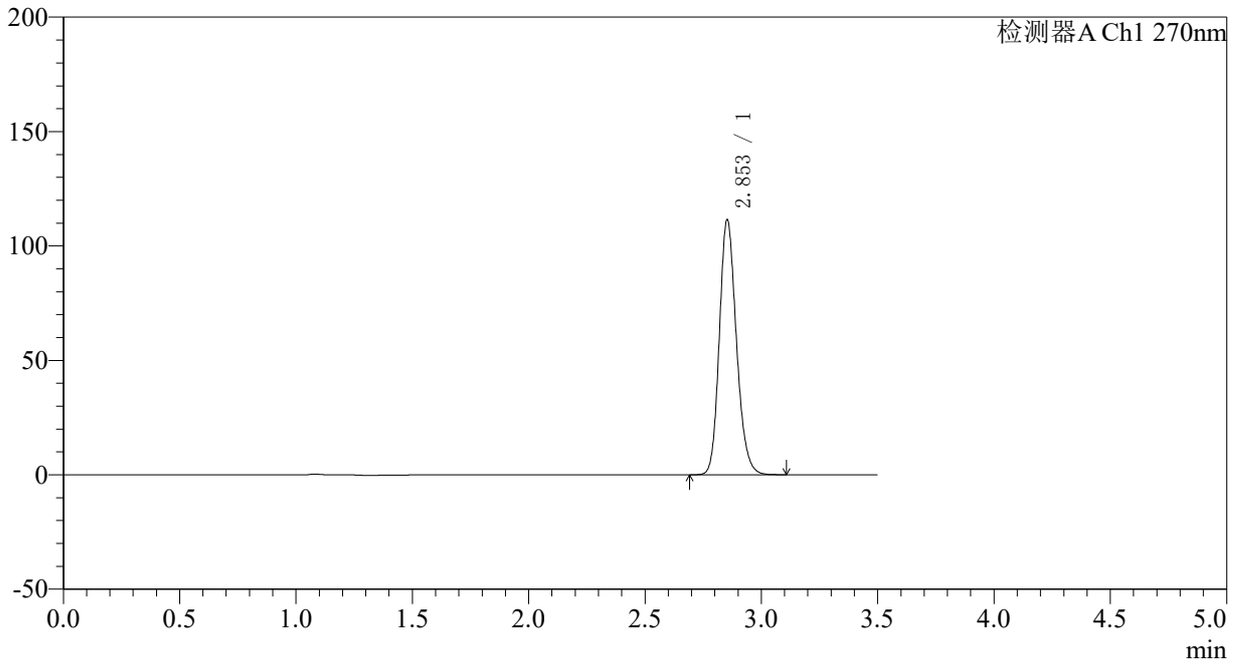
处理时间(V3): 2025/11/07 10:48:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	568937	100.000	111298	7351	1.185	--
总计		568937	100.000	111298			



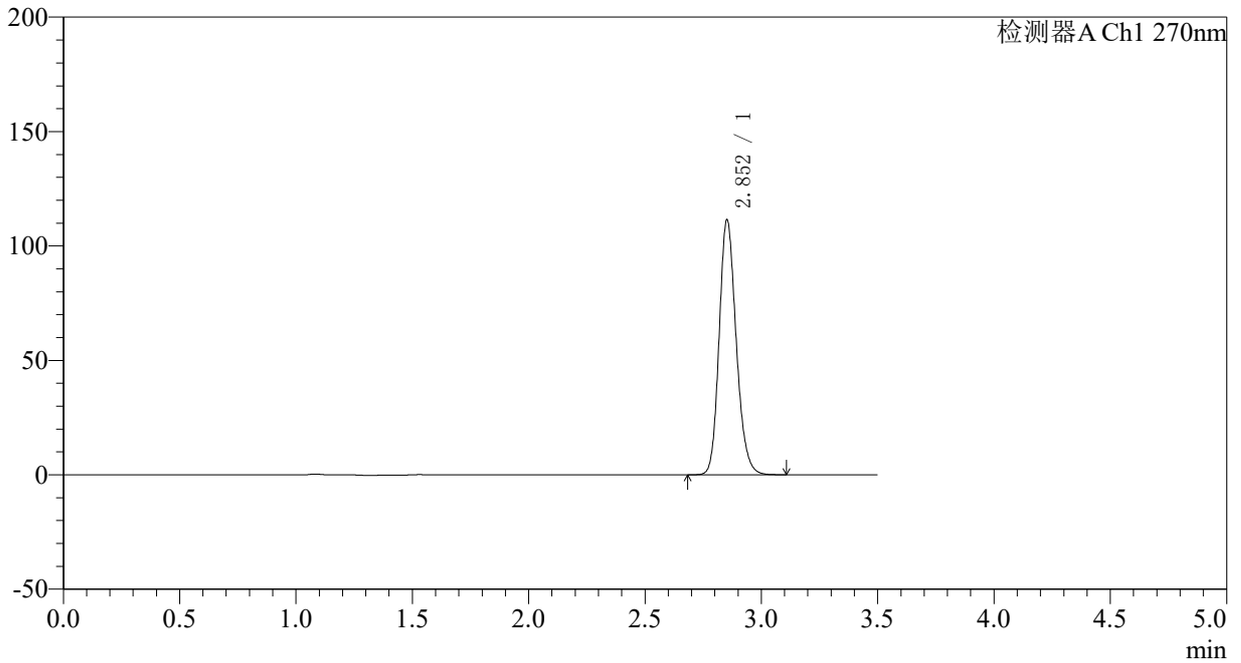
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2235-3 - zzp-zj36y-25mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	567898	100.000	111048	7376	1.185	--
总计		567898	100.000	111048			



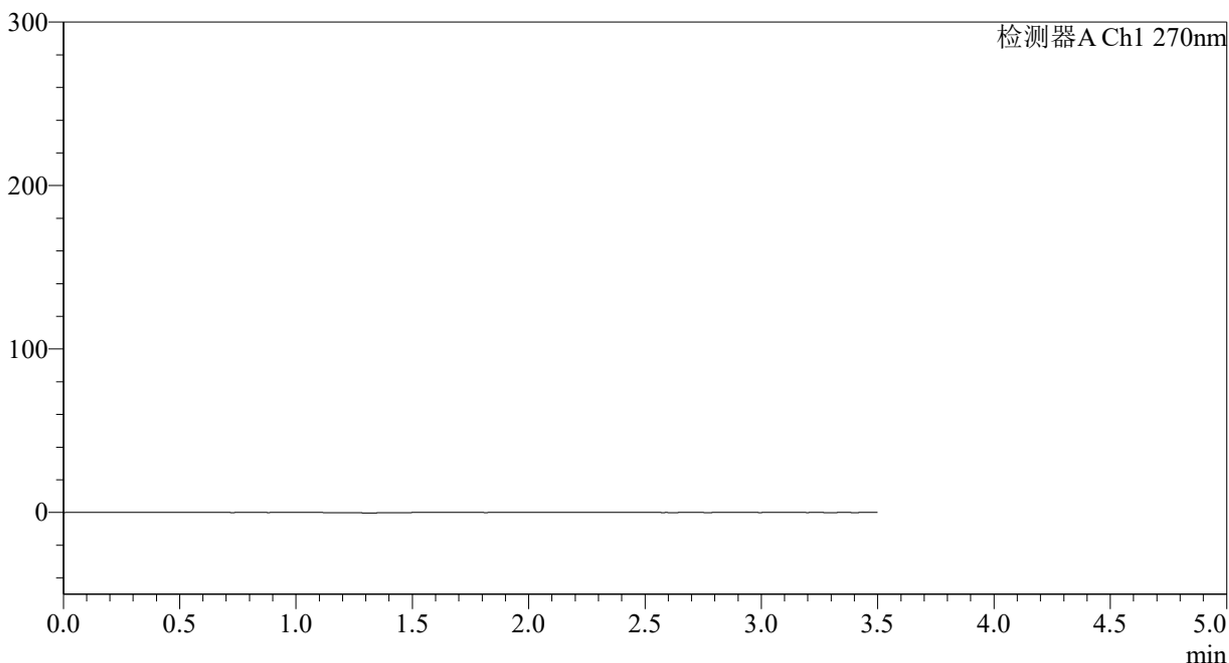
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2236-3 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 04:33:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:48:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

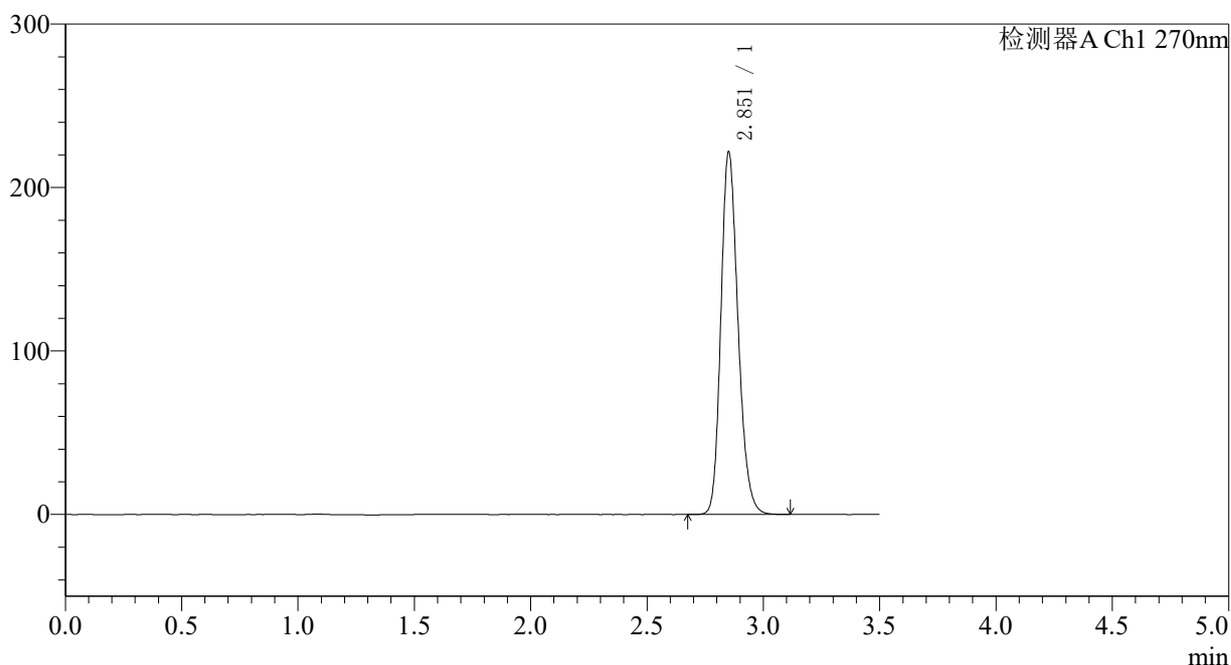
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 10-27/10-2237-3 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 04:37:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/07 10:48:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1138902	100.000	220233	7252	1.209	--
总计		1138902	100.000	220233			



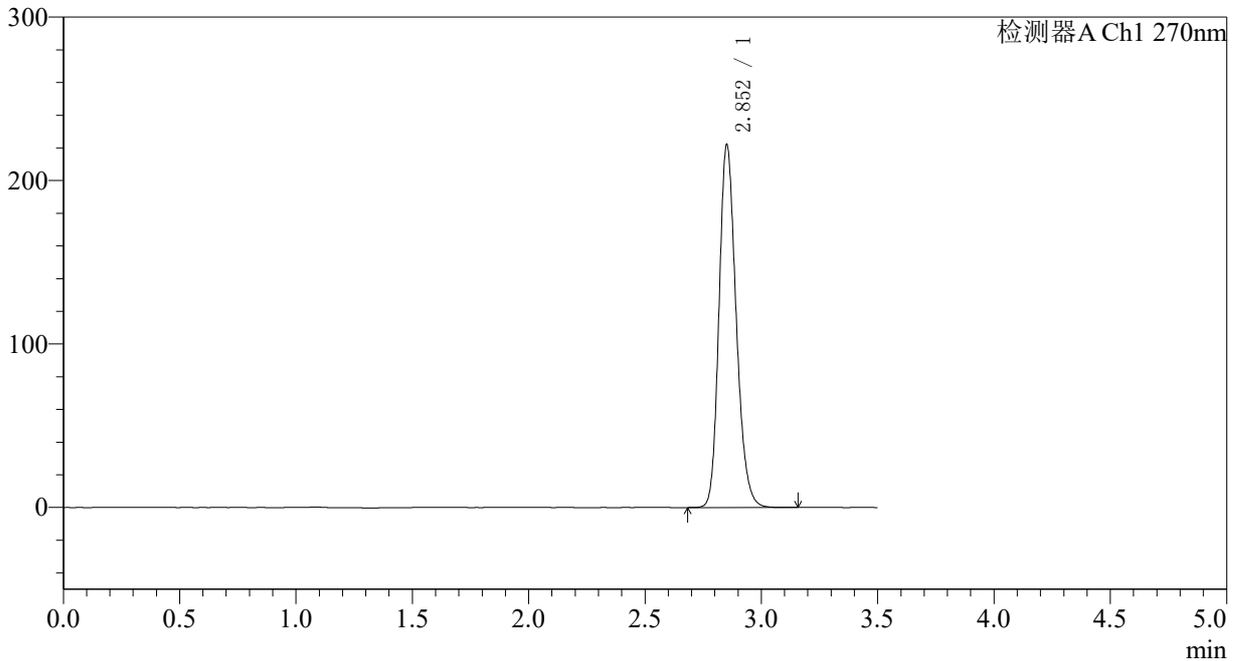
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2238-3 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1138917	100.000	220660	7255	1.208	--
总计		1138917	100.000	220660			



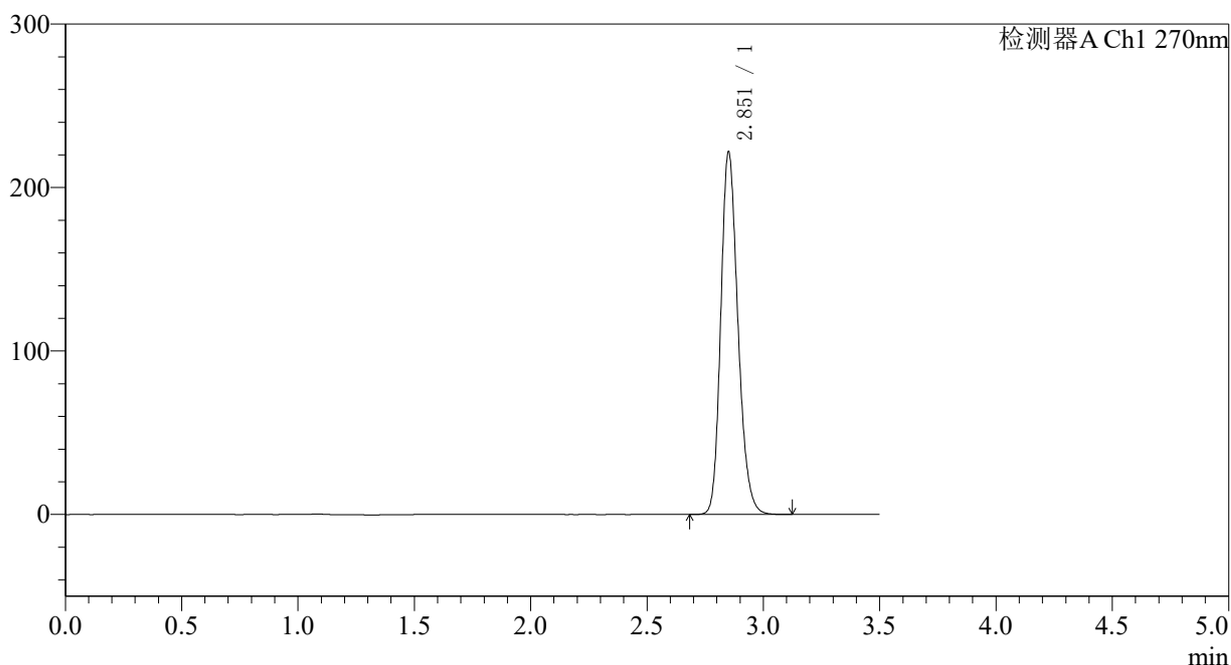
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2239-3 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

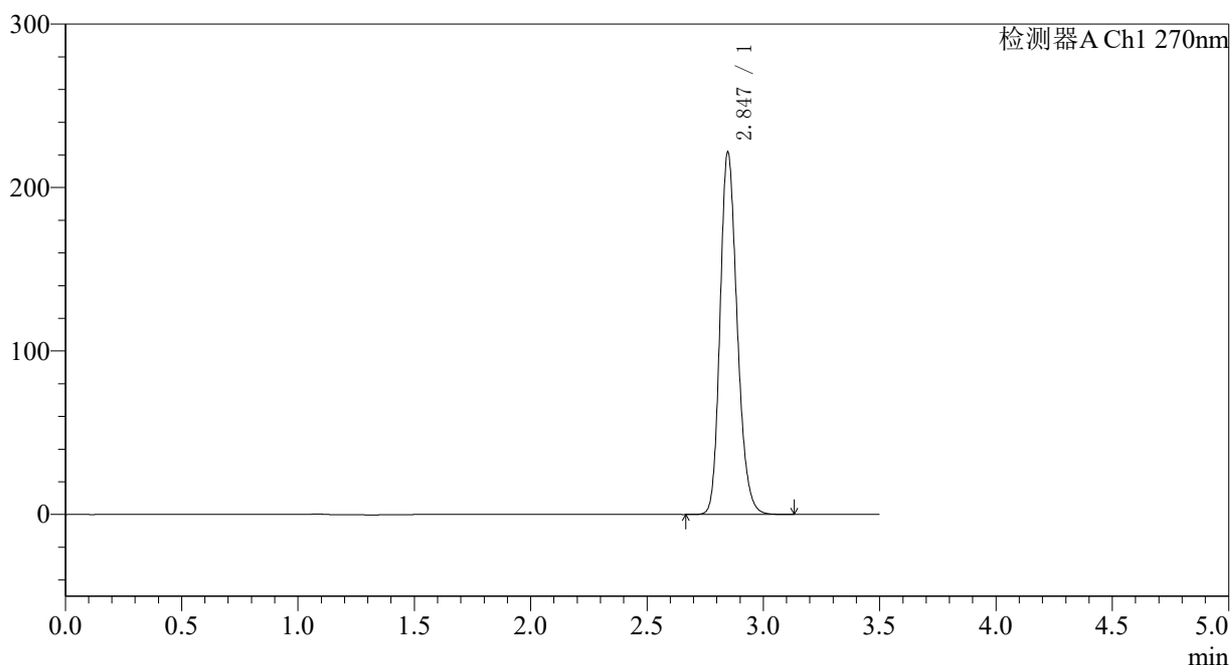
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1138907	100.000	220356	7251	1.209	--
总计		1138907	100.000	220356			

〈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 - 10-27/10-2240-3 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 04:49:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:49:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1137602	100.000	221716	7247	1.206	--
总计		1137602	100.000	221716			



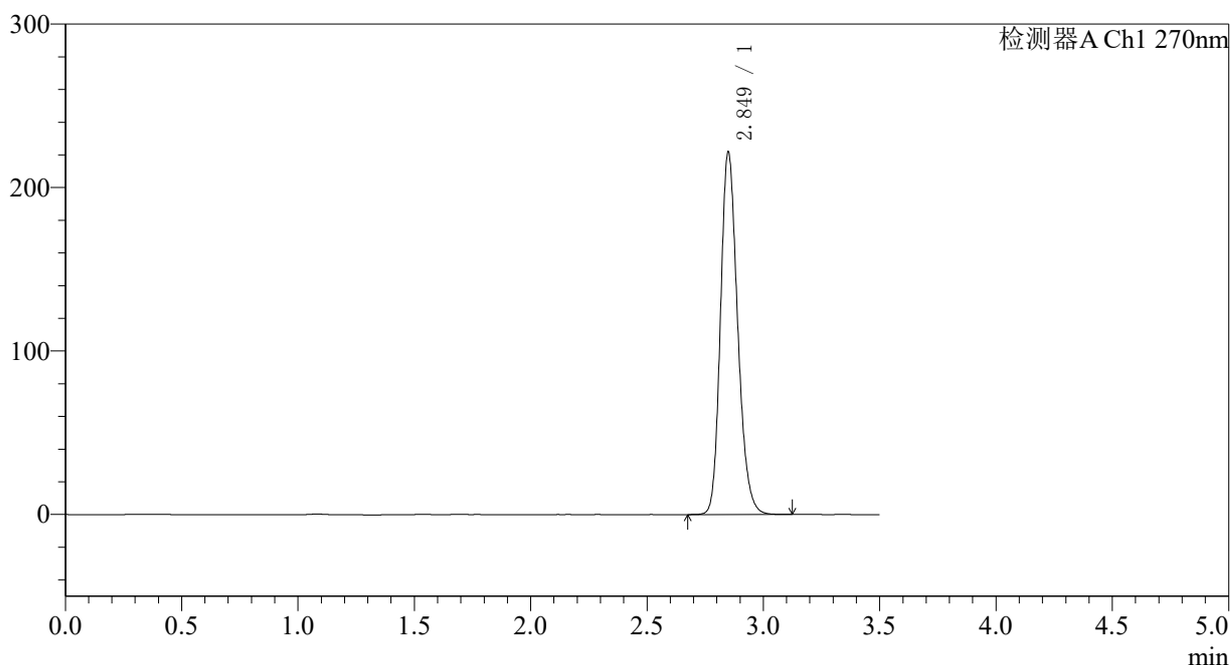
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2241-3 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1138825	100.000	221160	7247	1.208	--
总计		1138825	100.000	221160			



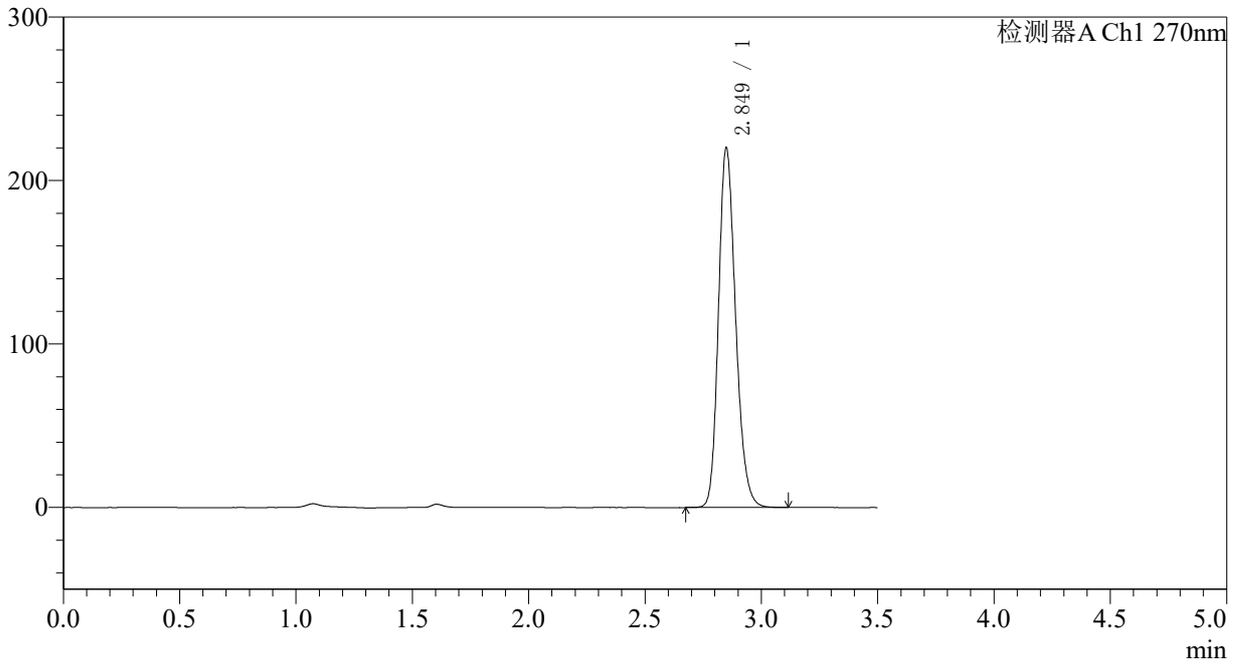
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2242-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1128289	100.000	219383	7261	1.207	--
总计		1128289	100.000	219383			



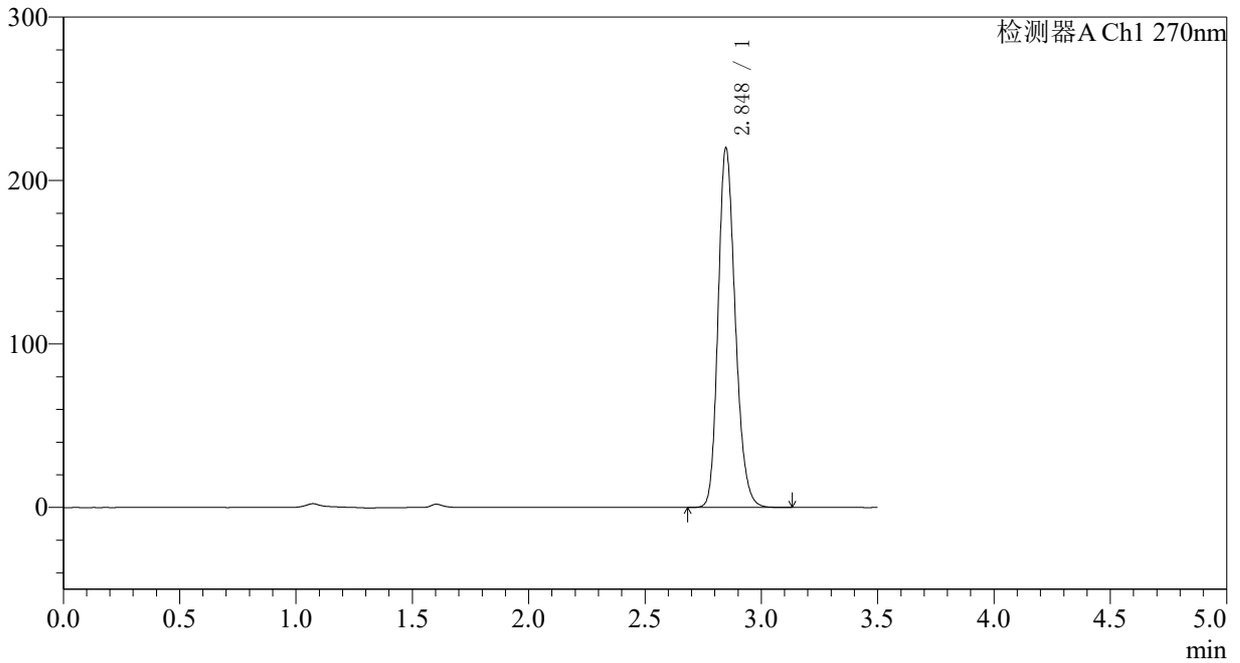
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2243-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

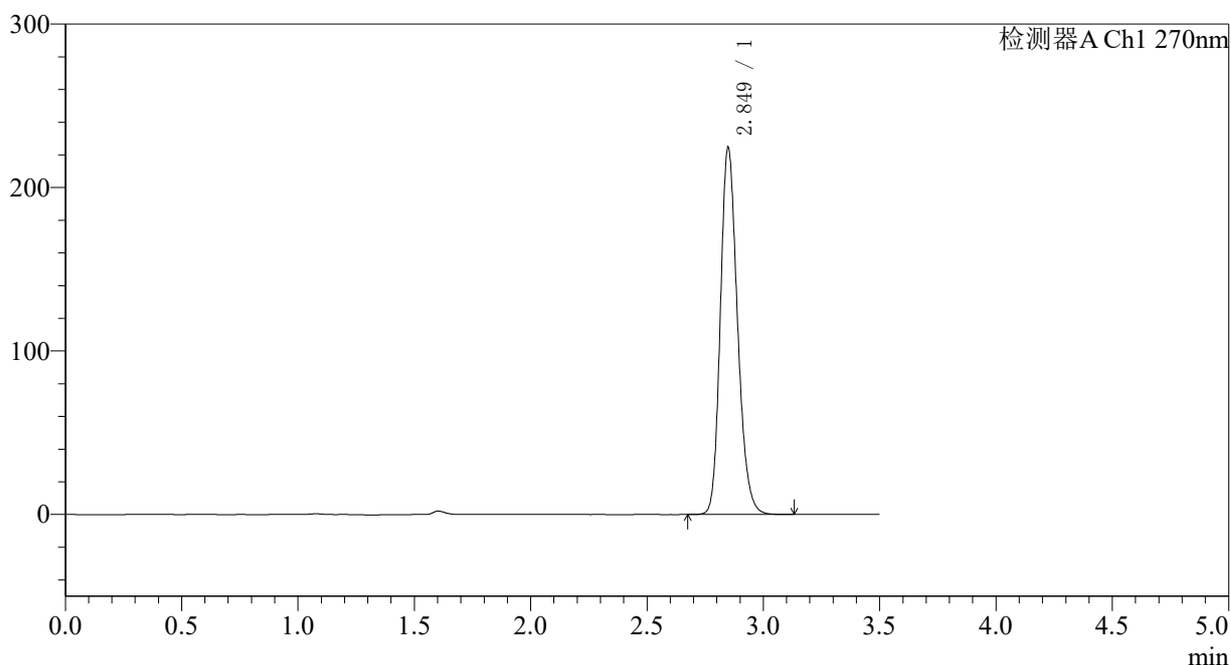
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1127738	100.000	219912	7259	1.207	--
总计		1127738	100.000	219912			

〈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 - 10-27/10-2244-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 05:04:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:49:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

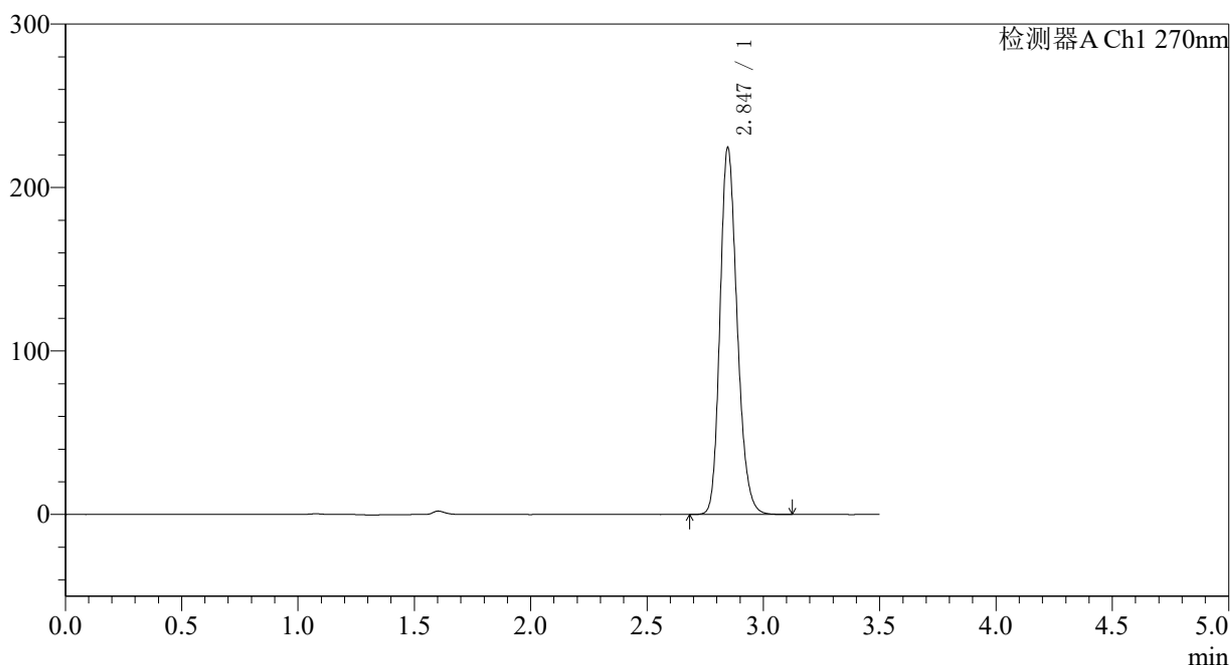
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1151779	100.000	224193	7256	1.208	--
总计		1151779	100.000	224193			

〈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 - 10-27/10-2245-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 05:08:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:49:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

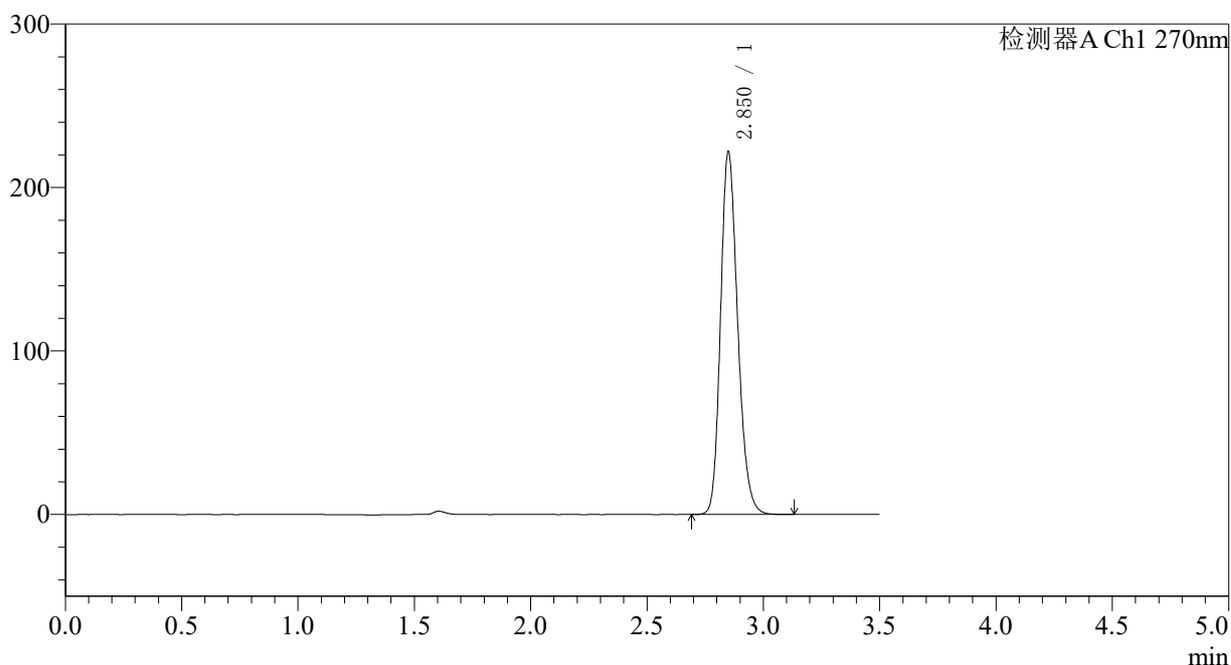
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1151549	100.000	224536	7247	1.207	--
总计		1151549	100.000	224536			

<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 - 10-27/10-2246-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/07 10:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1137882	100.000	221175	7270	1.208	--
总计		1137882	100.000	221175			



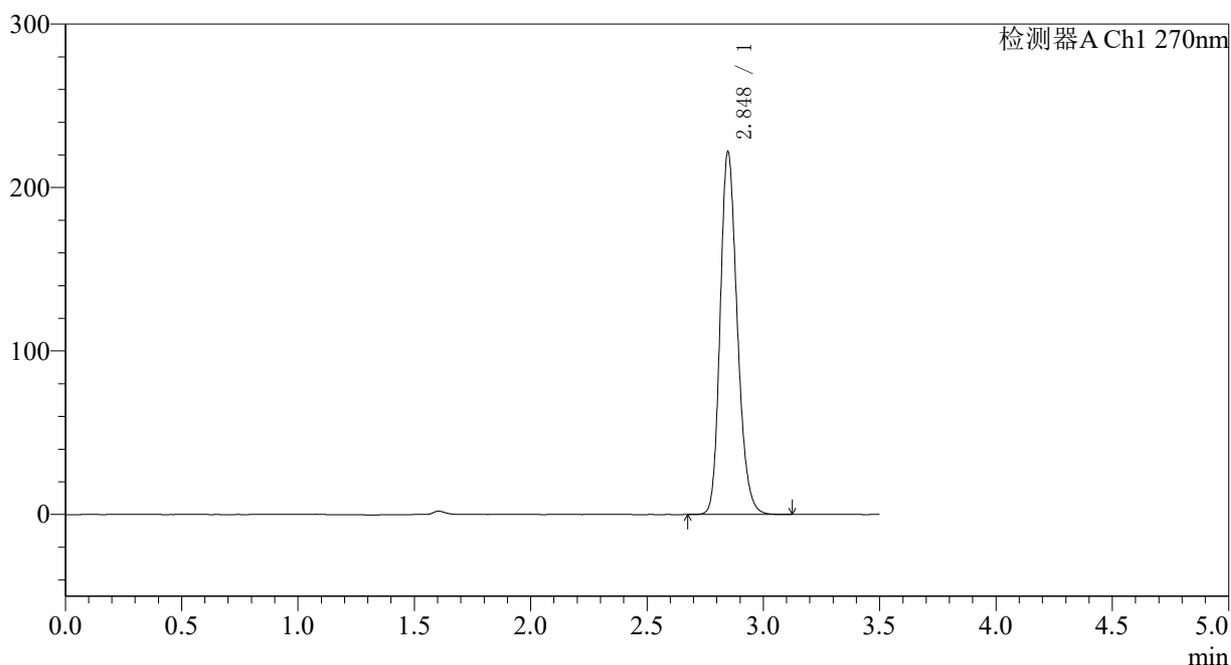
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2247-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1137931	100.000	221850	7258	1.207	--
总计		1137931	100.000	221850			



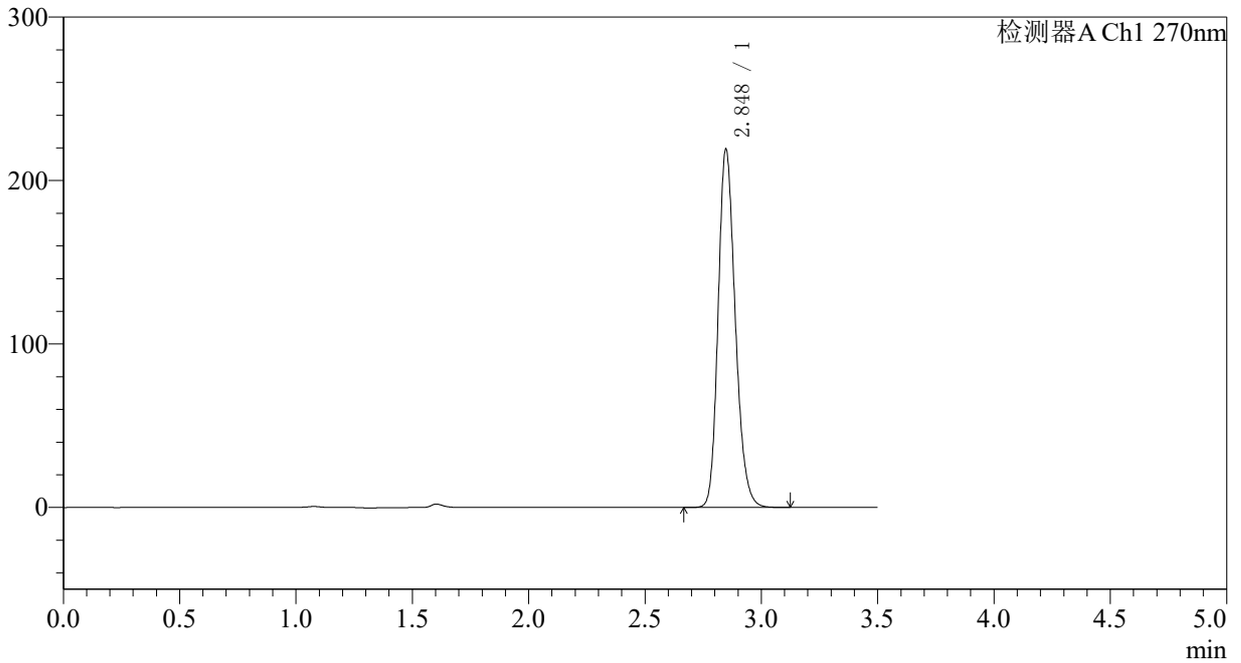
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2248-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1124347	100.000	219122	7248	1.206	--
总计		1124347	100.000	219122			



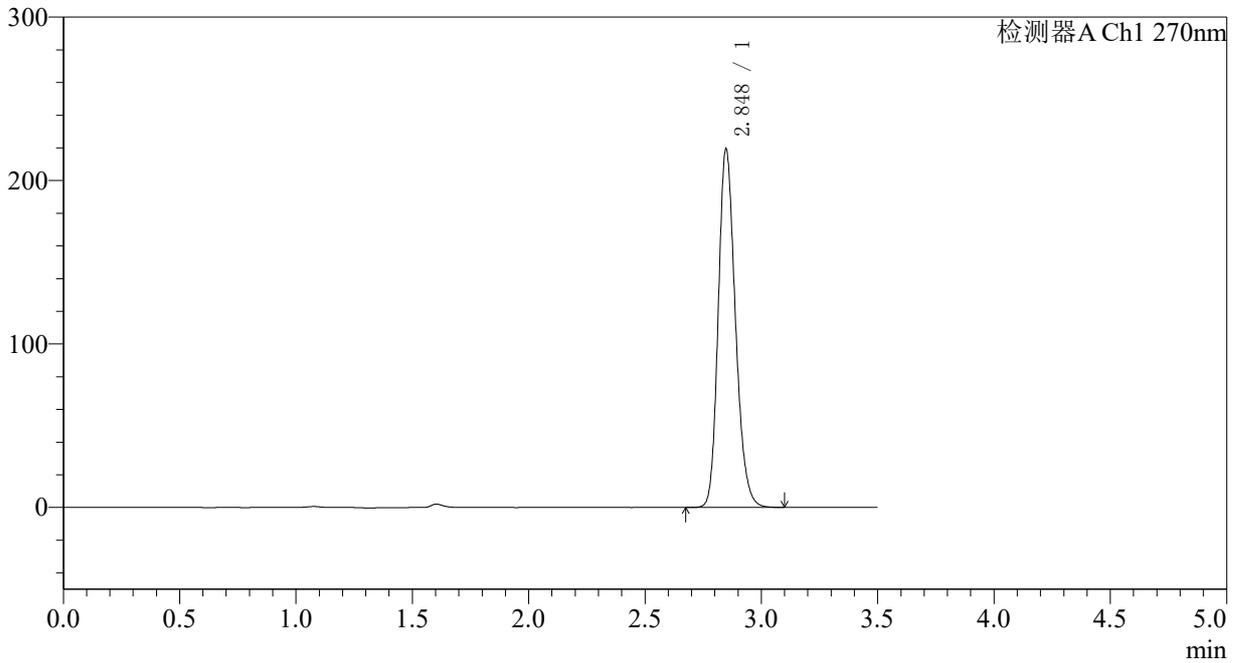
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2249-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1125542	100.000	219064	7236	1.206	--
总计		1125542	100.000	219064			



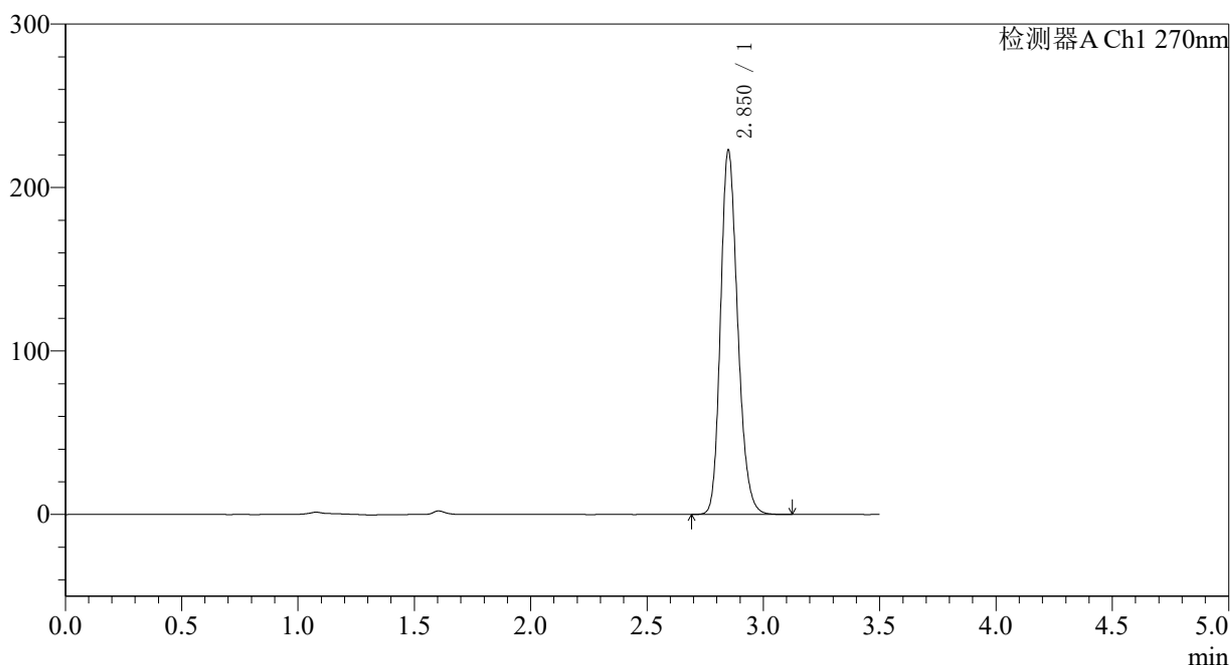
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2250-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1143885	100.000	222134	7250	1.208	--
总计		1143885	100.000	222134			



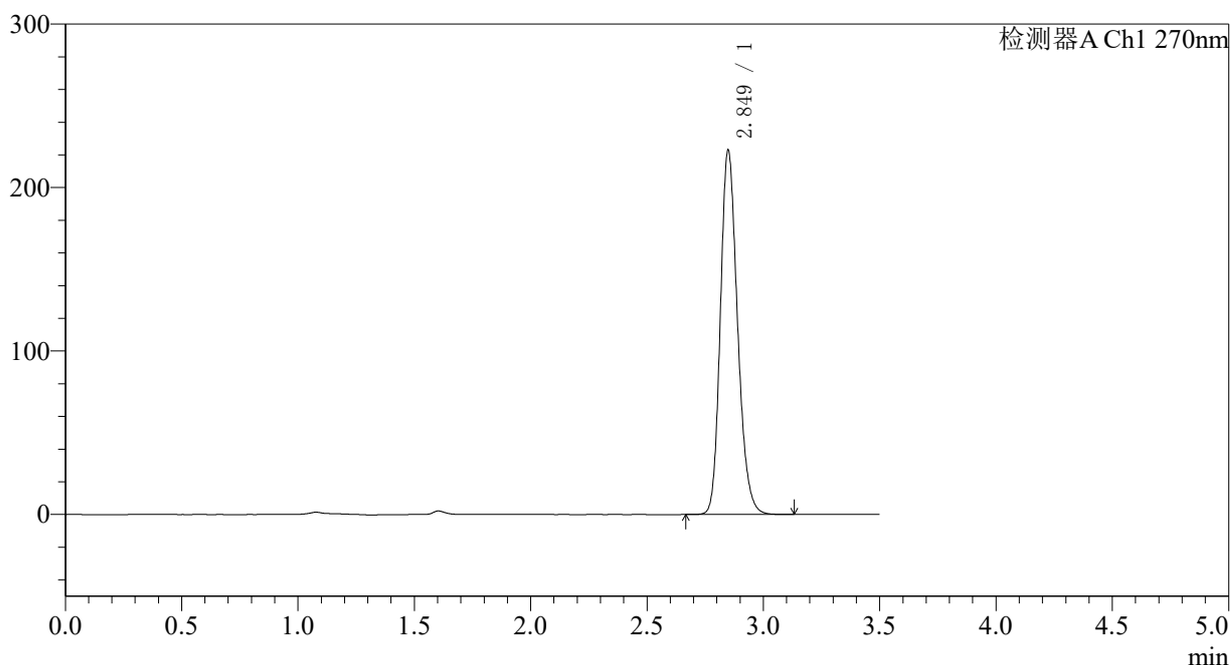
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2251-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

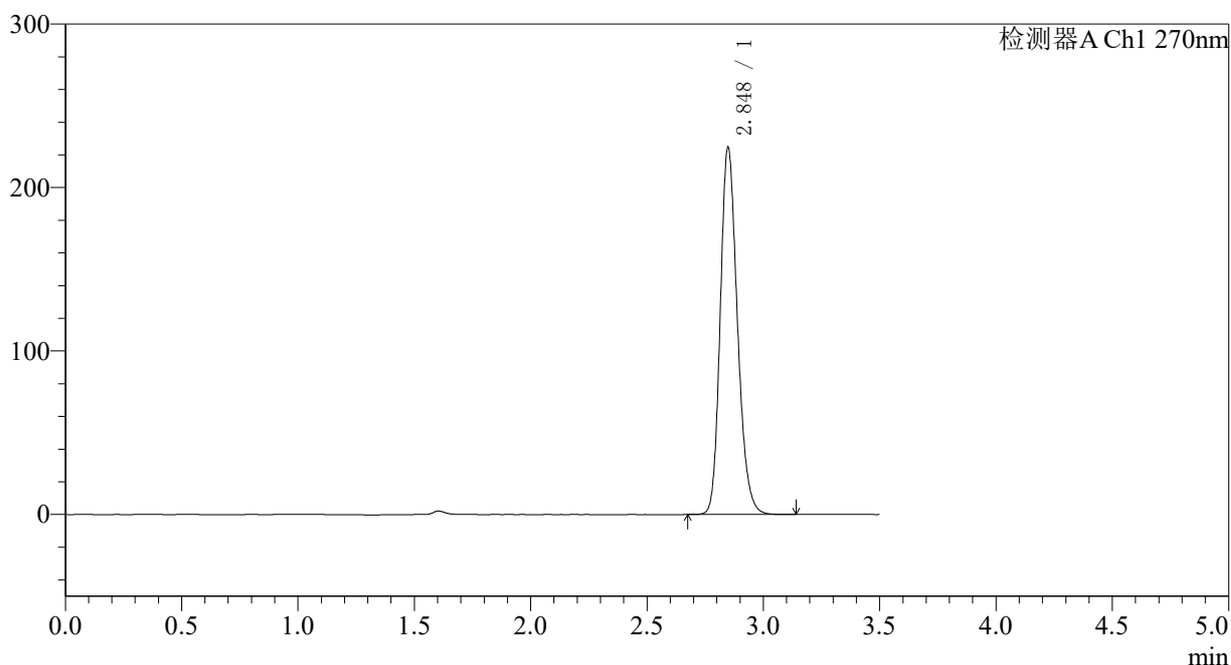
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1144015	100.000	222475	7246	1.208	--
总计		1144015	100.000	222475			

〈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 - 10-27/10-2252-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 05:35:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:49:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1152624	100.000	224403	7238	1.207	--
总计		1152624	100.000	224403			



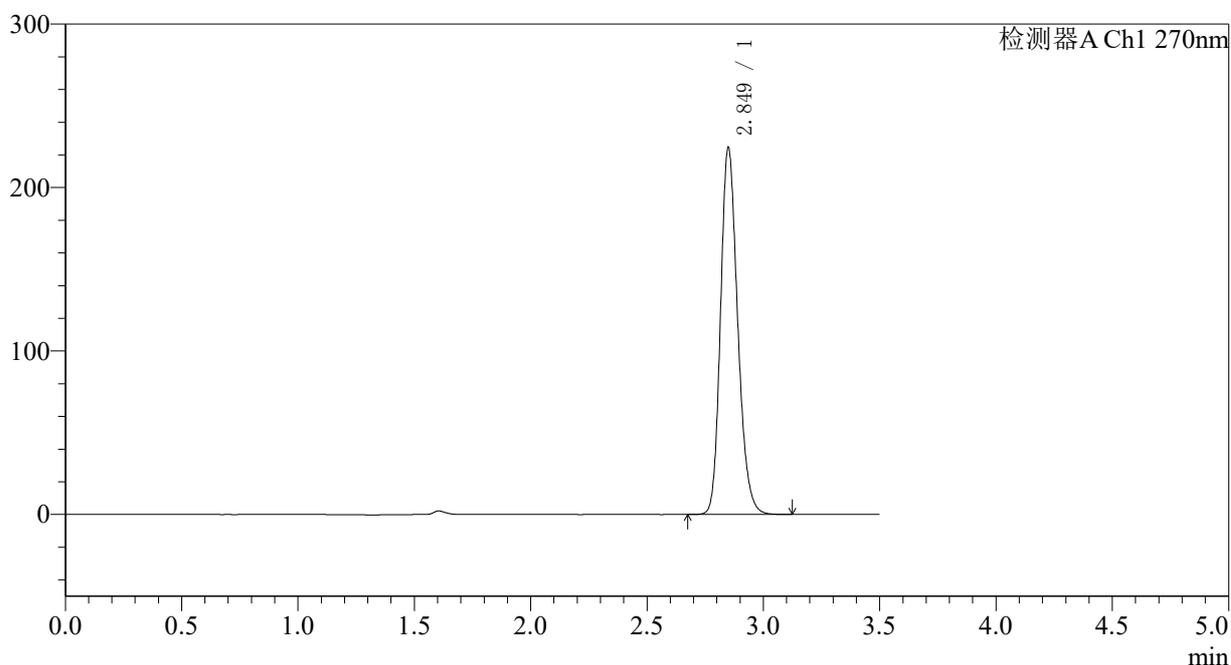
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2253-3 - zzp-2022102011p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 05:39:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1151447	100.000	223751	7262	1.209	--
总计		1151447	100.000	223751			



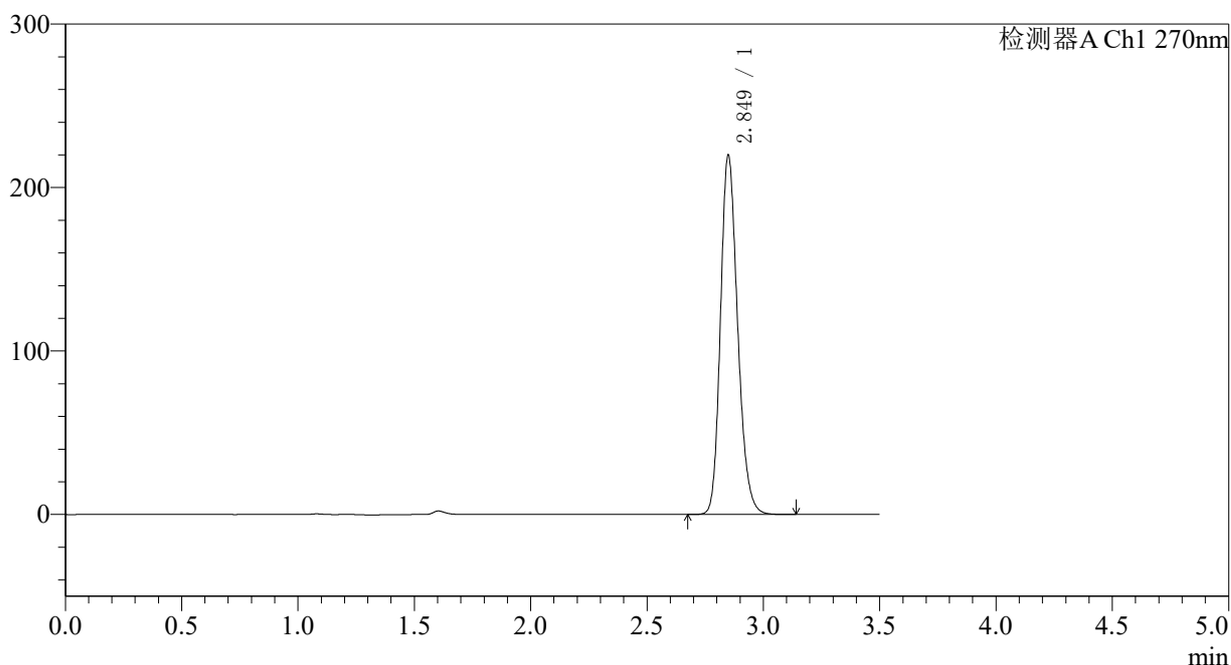
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2254-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 05:43:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

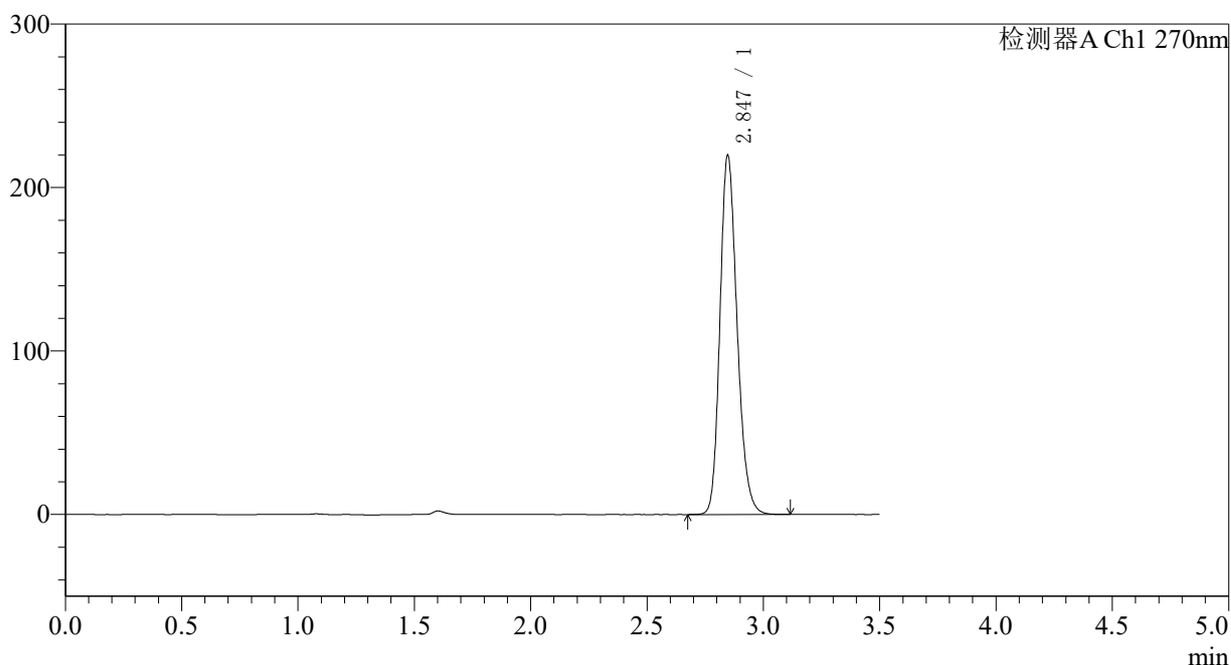
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1128431	100.000	219245	7252	1.208	--
总计		1128431	100.000	219245			

〈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 - 10-27/10-2255-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 05:47:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:49:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

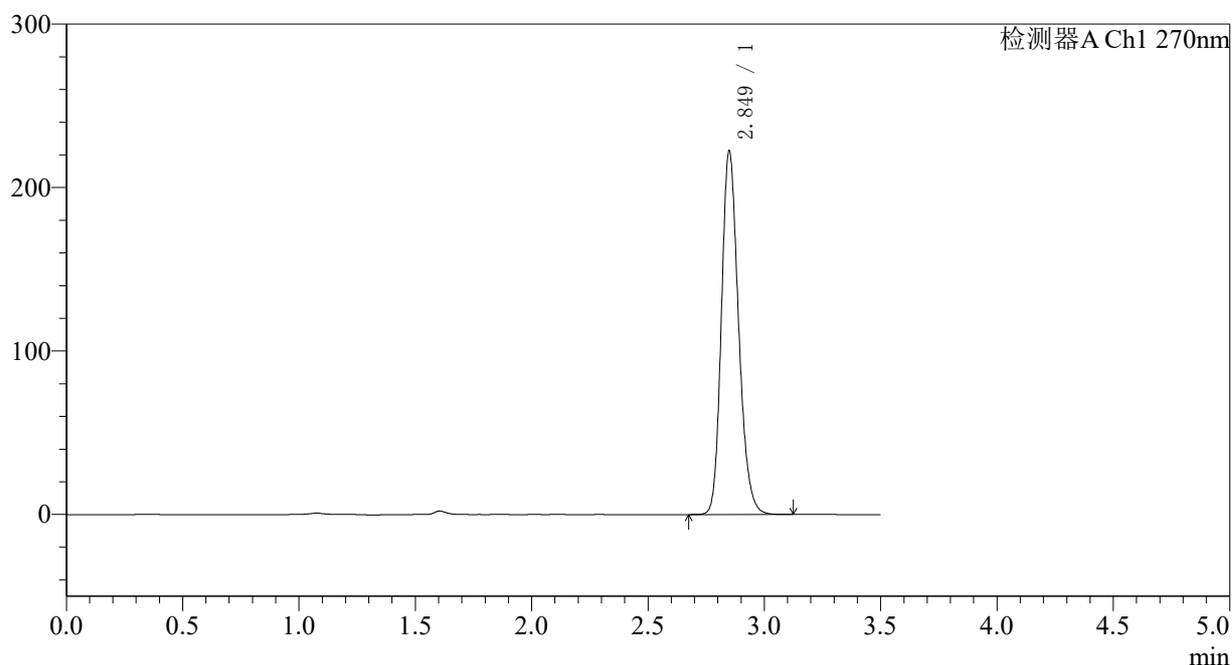
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1127920	100.000	219876	7241	1.206	--
总计		1127920	100.000	219876			

〈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 - 10-27/10-2256-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 05:51:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/07 10:49:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1140862	100.000	221924	7259	1.207	--
总计		1140862	100.000	221924			



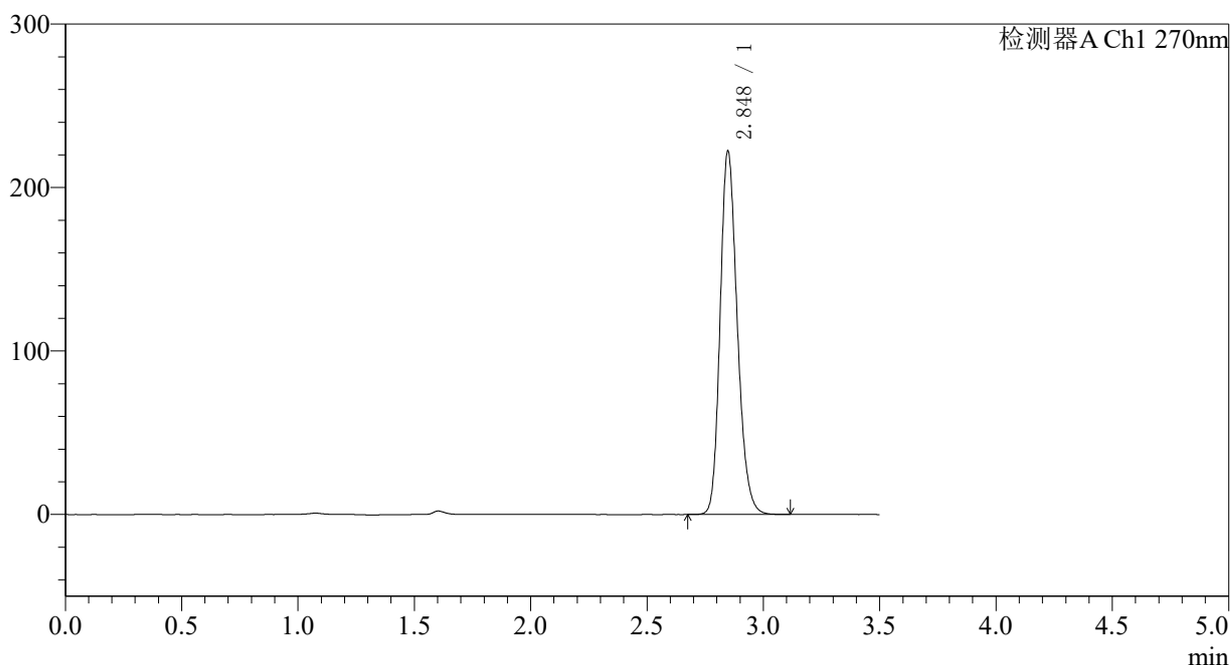
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2257-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1139651	100.000	222306	7261	1.207	--
总计		1139651	100.000	222306			



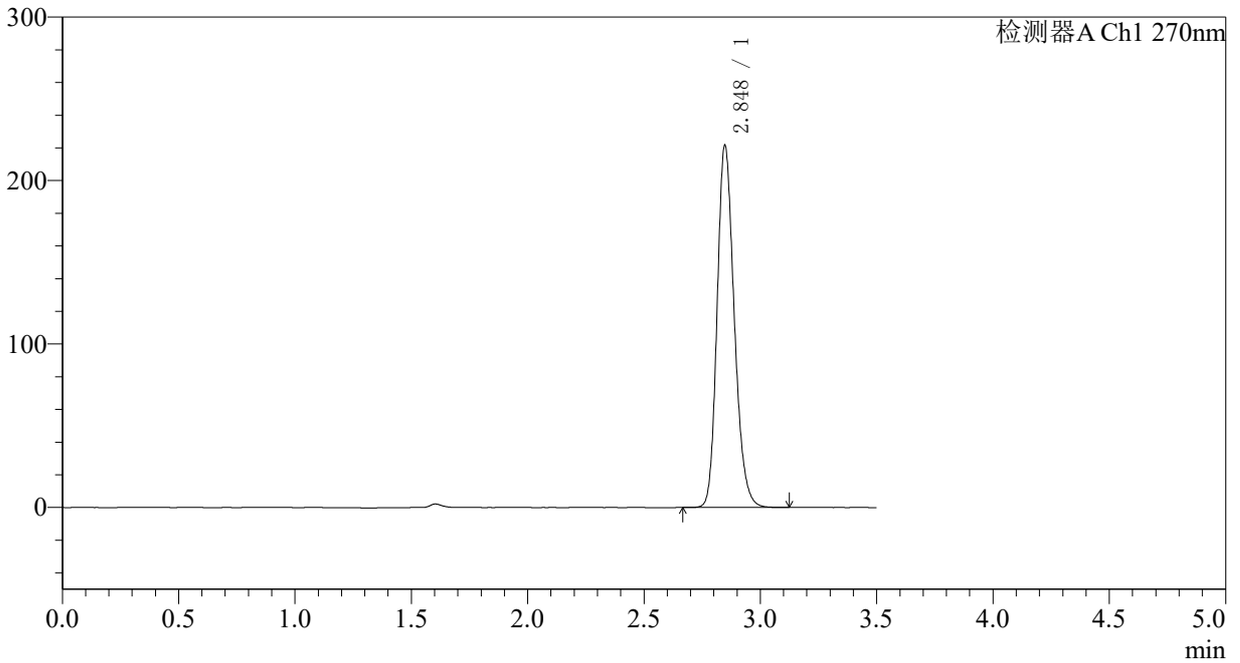
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2258-3 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/07 10:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

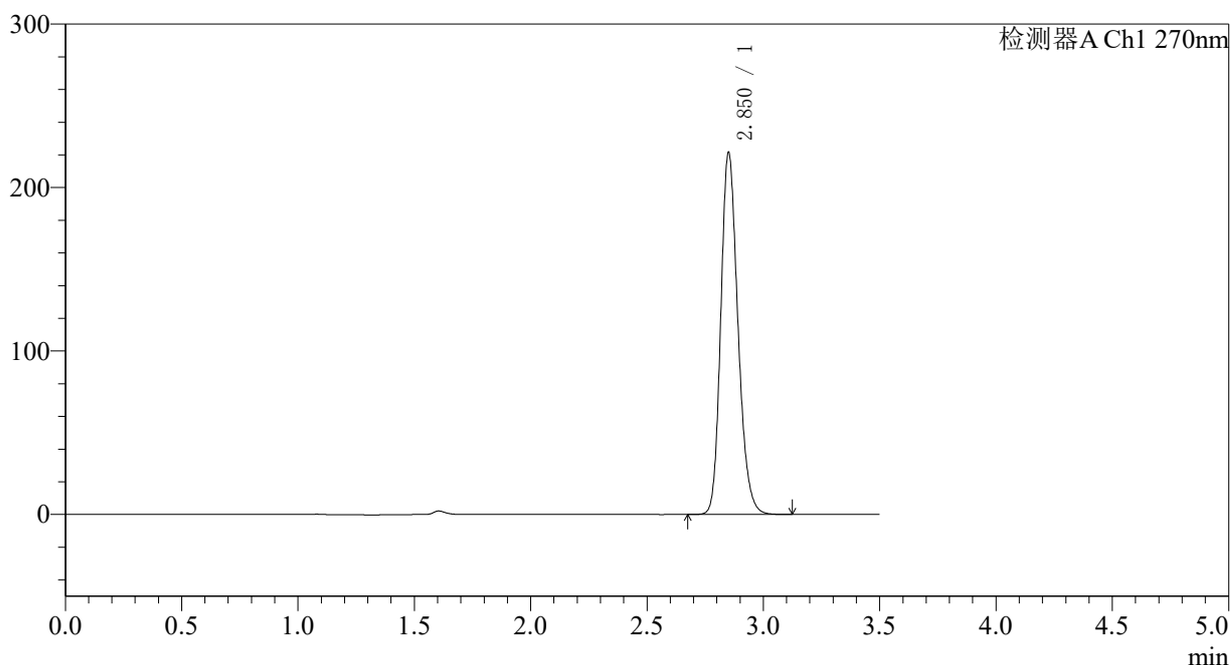
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1136762	100.000	221547	7249	1.207	--
总计		1136762	100.000	221547			

〈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 - 10-27/10-2259-2 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 06:02:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/07 10:49:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

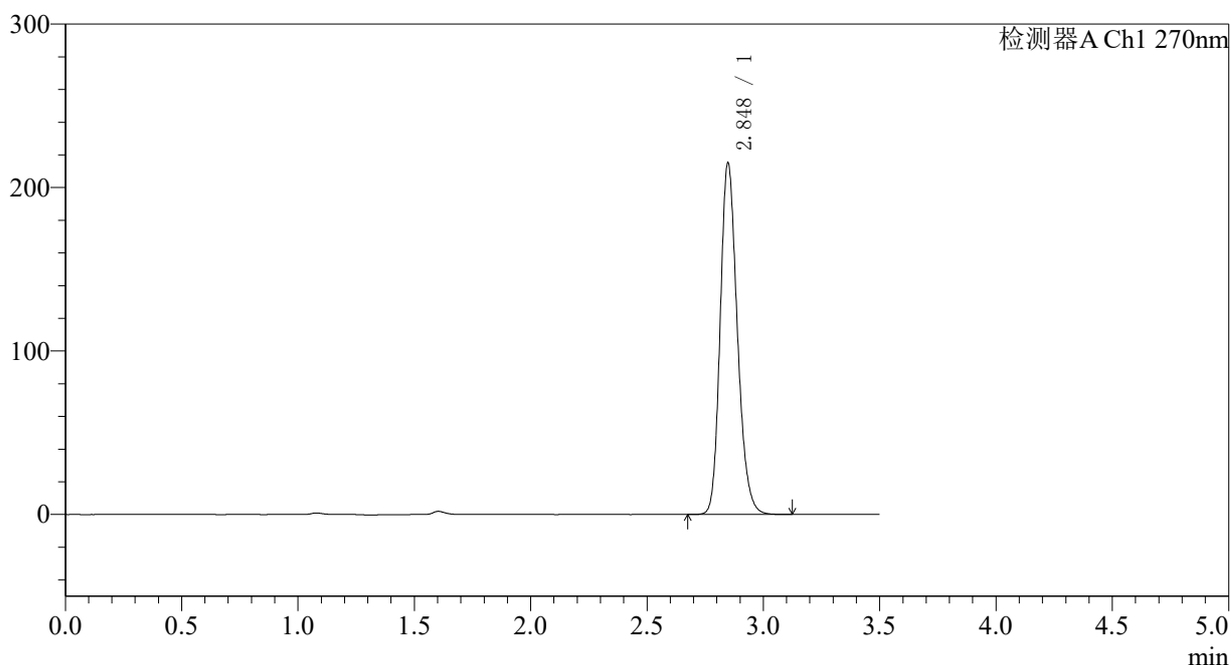
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1134944	100.000	220001	7278	1.209	--
总计		1134944	100.000	220001			

〈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 - 10-27/10-2260-2 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 06:06:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/07 10:49:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1101993	100.000	214968	7267	1.206	--
总计		1101993	100.000	214968			



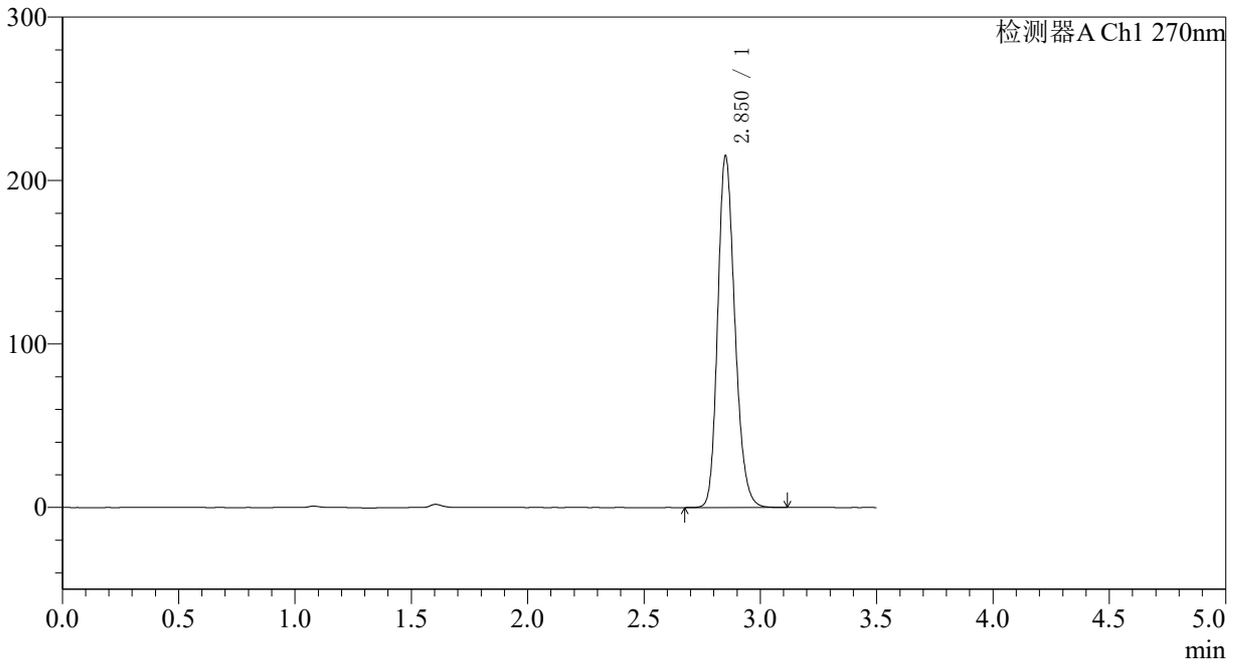
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2261-2 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 06:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1103501	100.000	213788	7259	1.207	--
总计		1103501	100.000	213788			



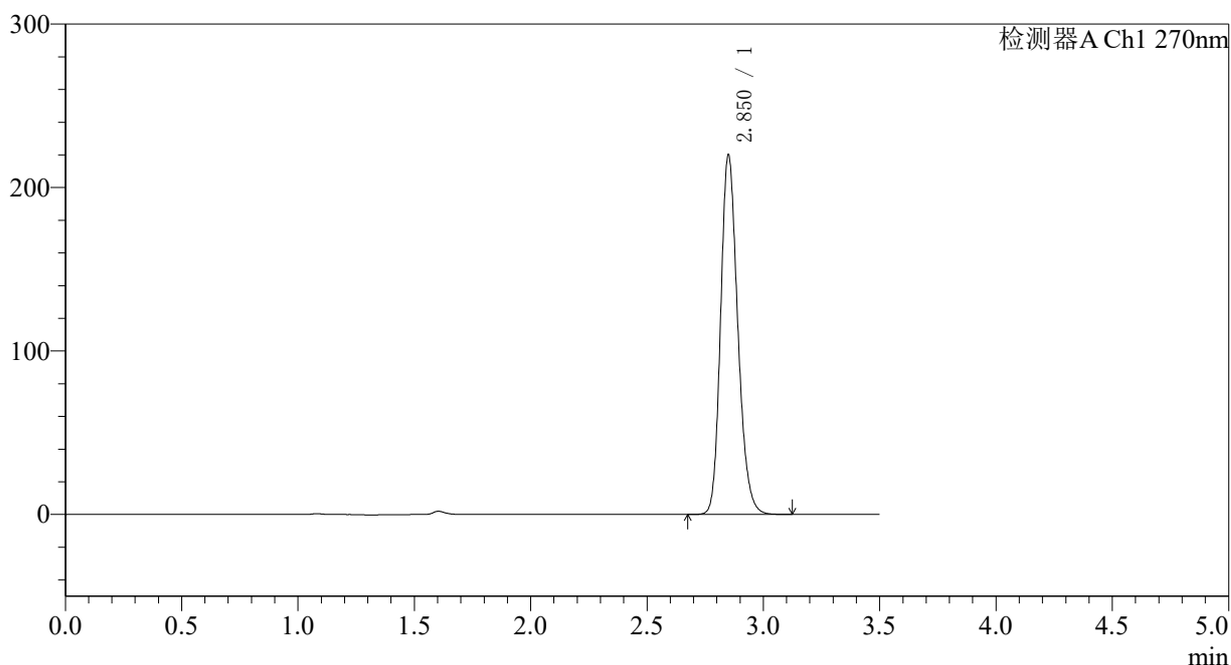
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2262-2 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 06:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

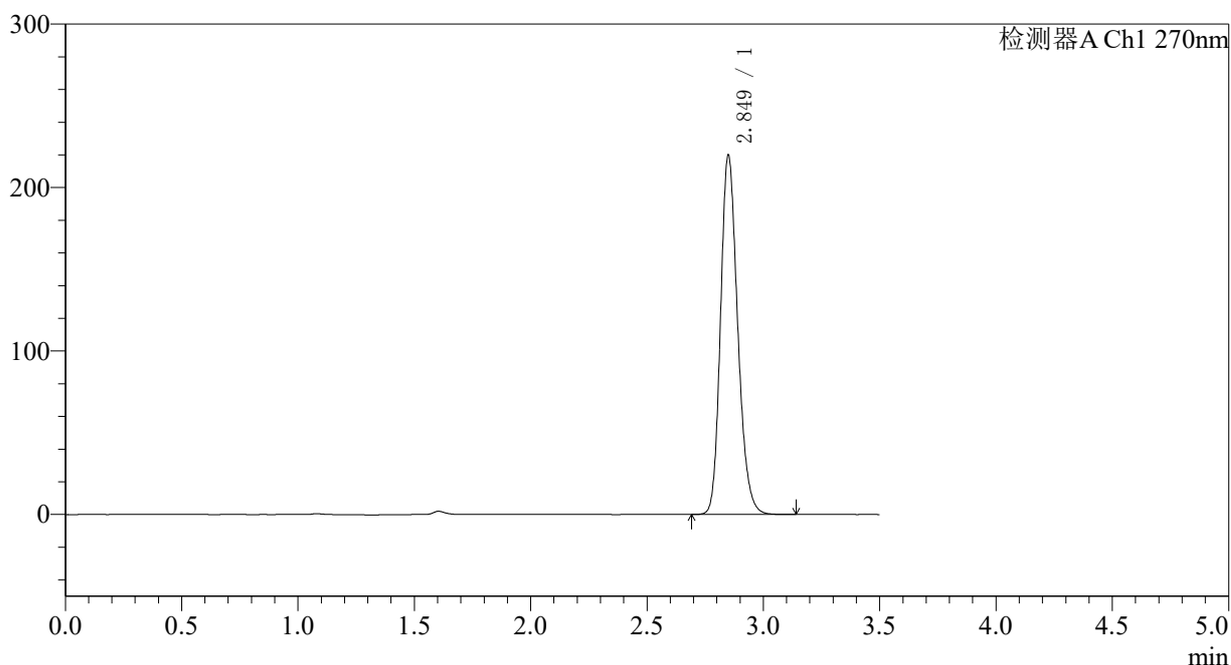
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1128504	100.000	219059	7255	1.207	--
总计		1128504	100.000	219059			

〈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 - 10-27/10-2263-2 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 06:18:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1127380	100.000	219154	7266	1.207	--
总计		1127380	100.000	219154			



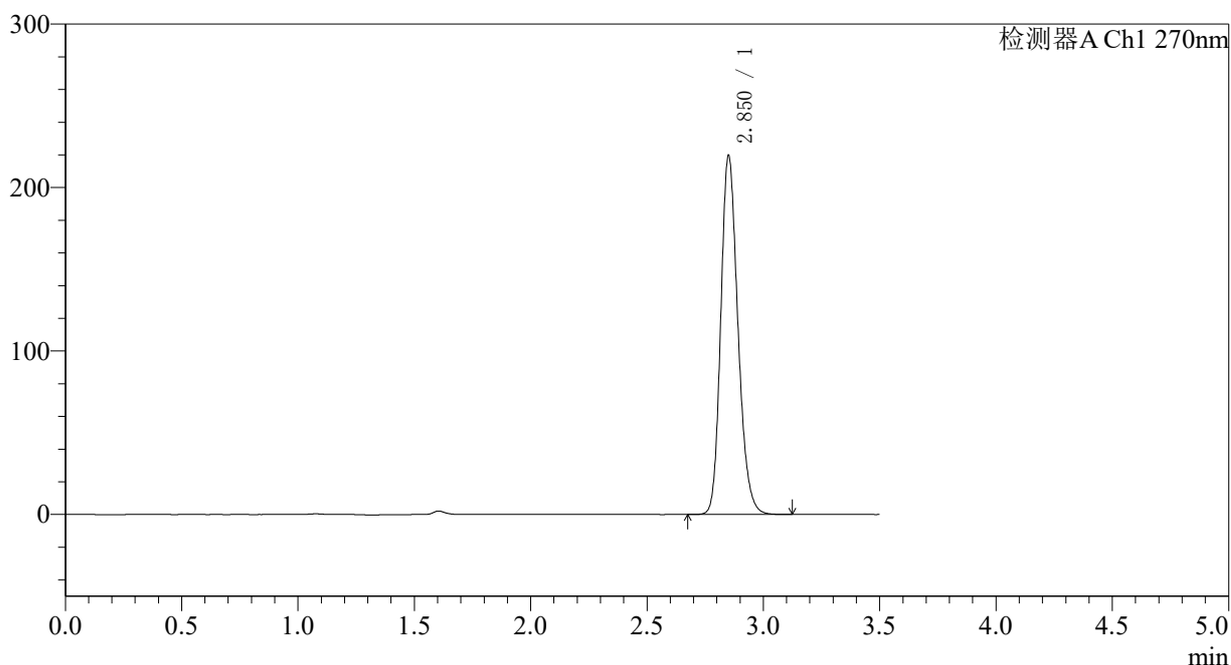
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2264-2 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 06:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1126122	100.000	218152	7264	1.208	--
总计		1126122	100.000	218152			



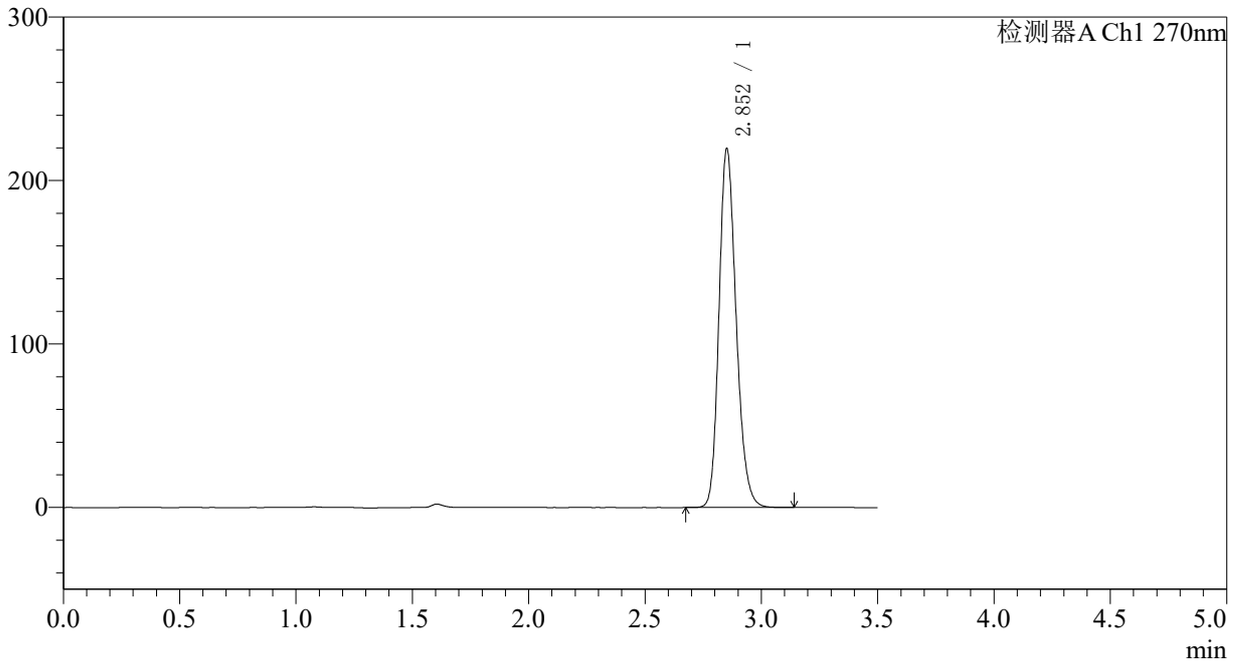
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2265-2 - zzp-202210211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 06:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1125774	100.000	218280	7265	1.207	--
总计		1125774	100.000	218280			



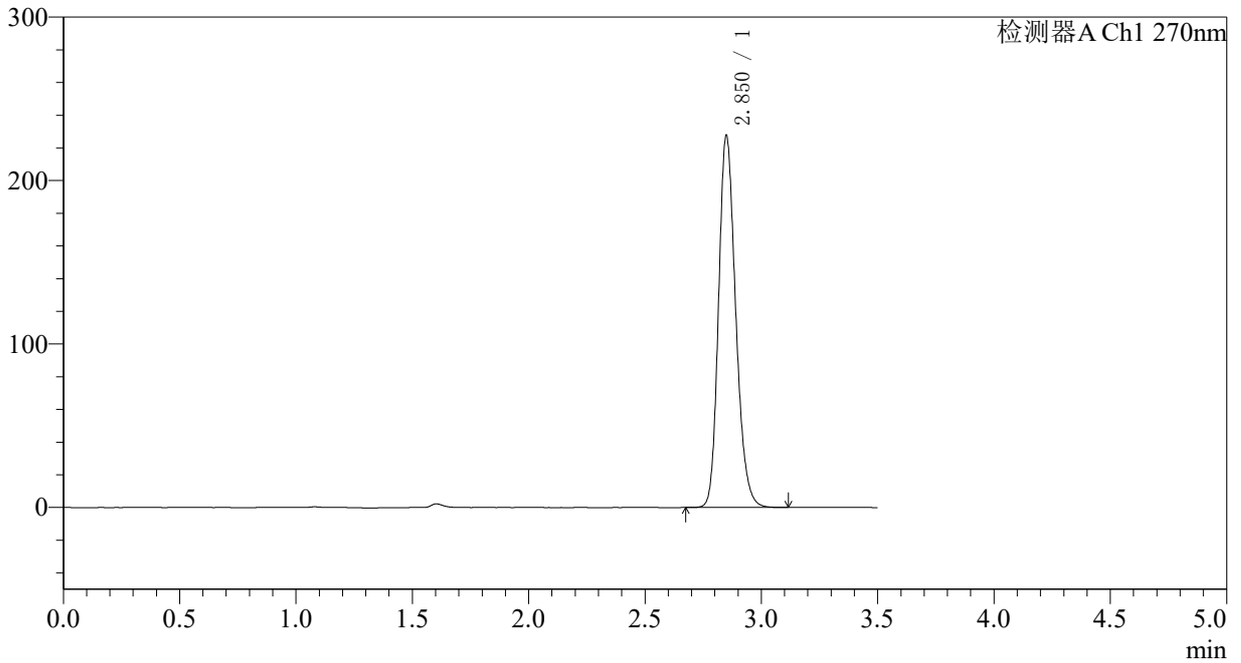
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2266-2 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 06:29:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

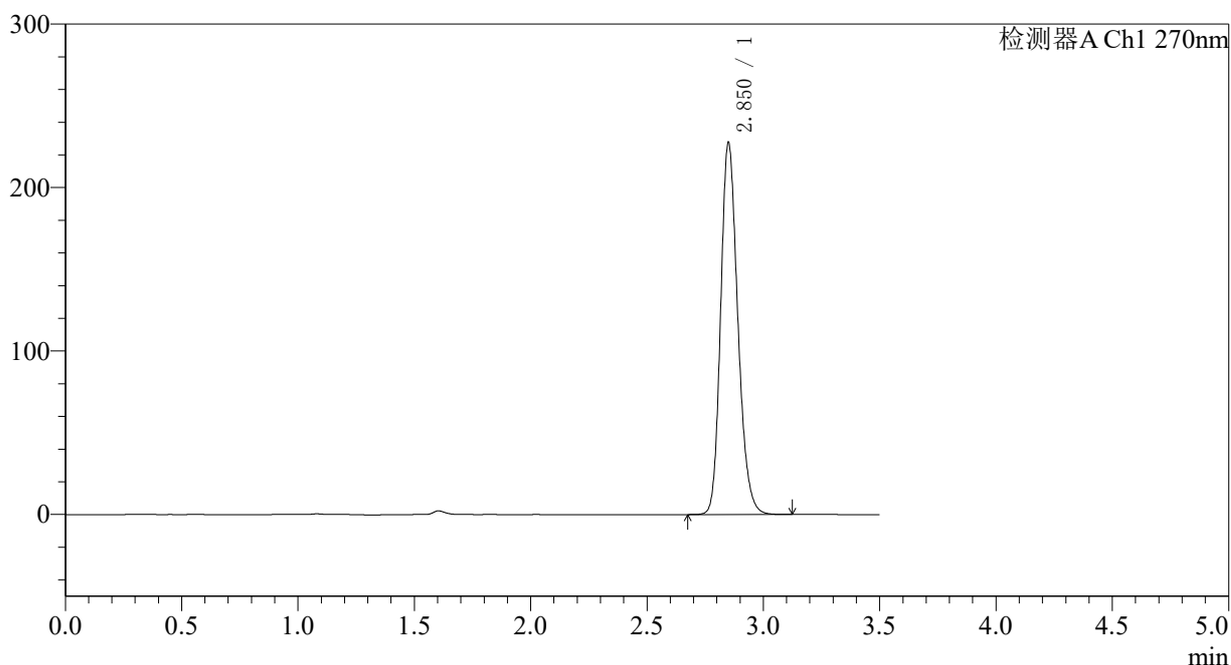
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1168082	100.000	226760	7250	1.208	--
总计		1168082	100.000	226760			

〈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 - 10-27/10-2267-2 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 06:33:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/07 10:50:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1167422	100.000	226400	7247	1.209	--
总计		1167422	100.000	226400			



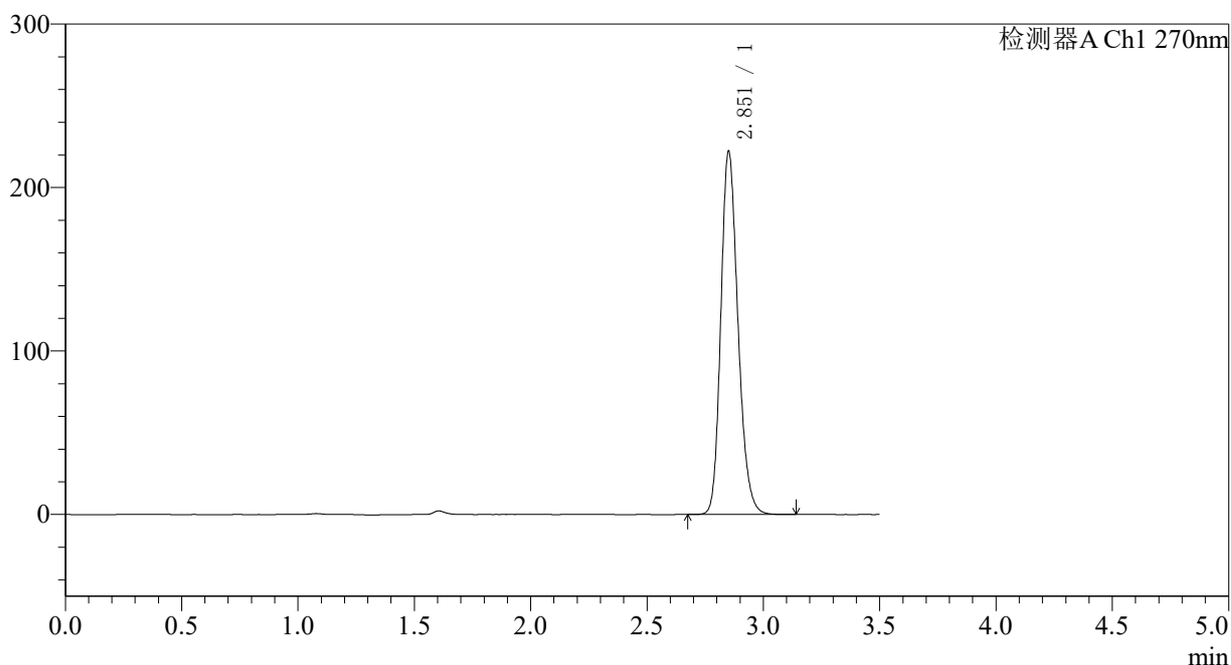
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2268-2 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 06:37:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

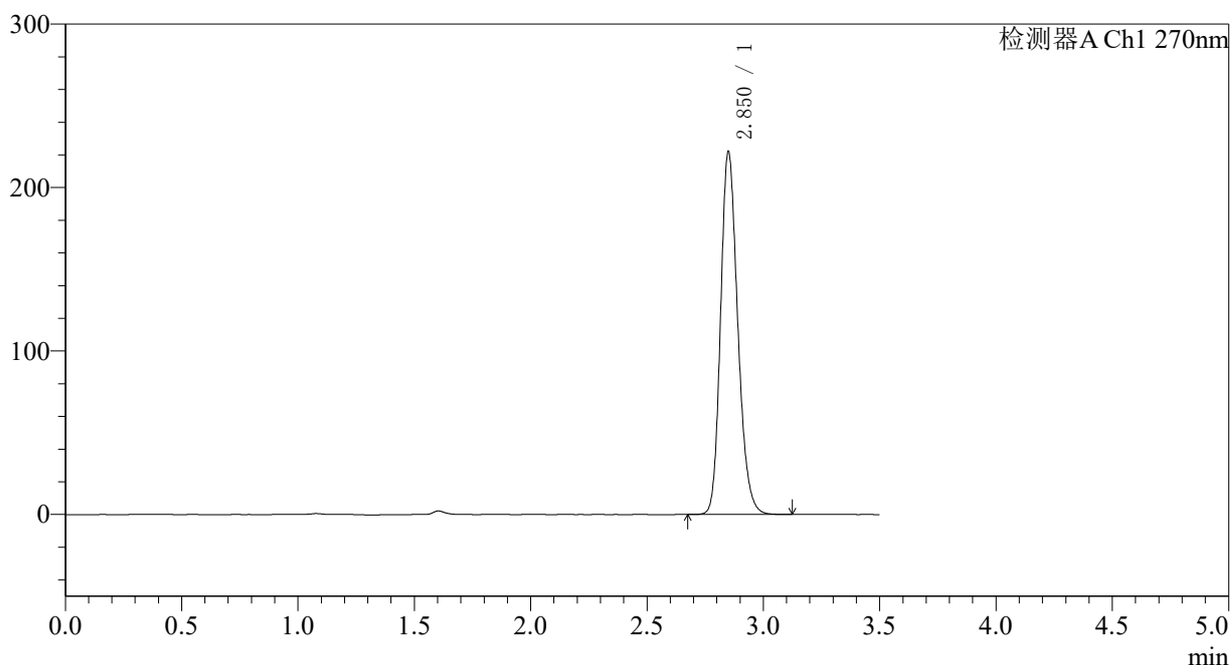
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1139510	100.000	220505	7268	1.209	--
总计		1139510	100.000	220505			

〈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 - 10-27/10-2269-2 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 06:41:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/07 10:50:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

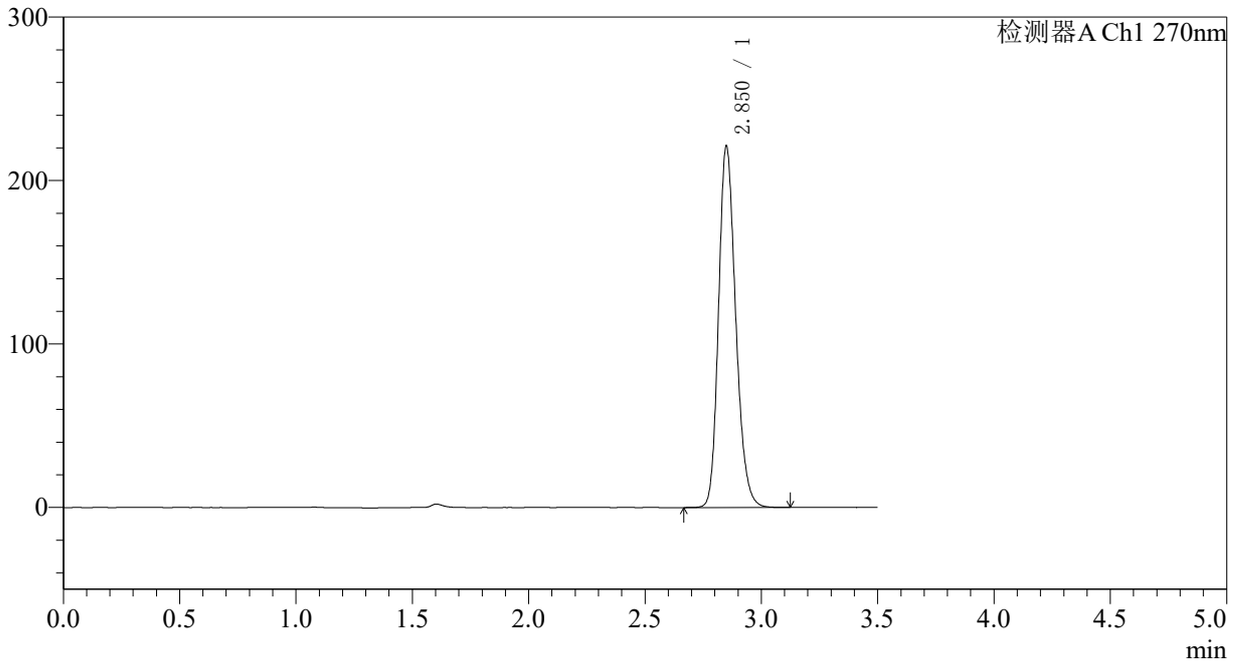
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1140135	100.000	221106	7236	1.208	--
总计		1140135	100.000	221106			

<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 - 10-27/10-2270-2 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 06:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1134856	100.000	220275	7256	1.208	--
总计		1134856	100.000	220275			



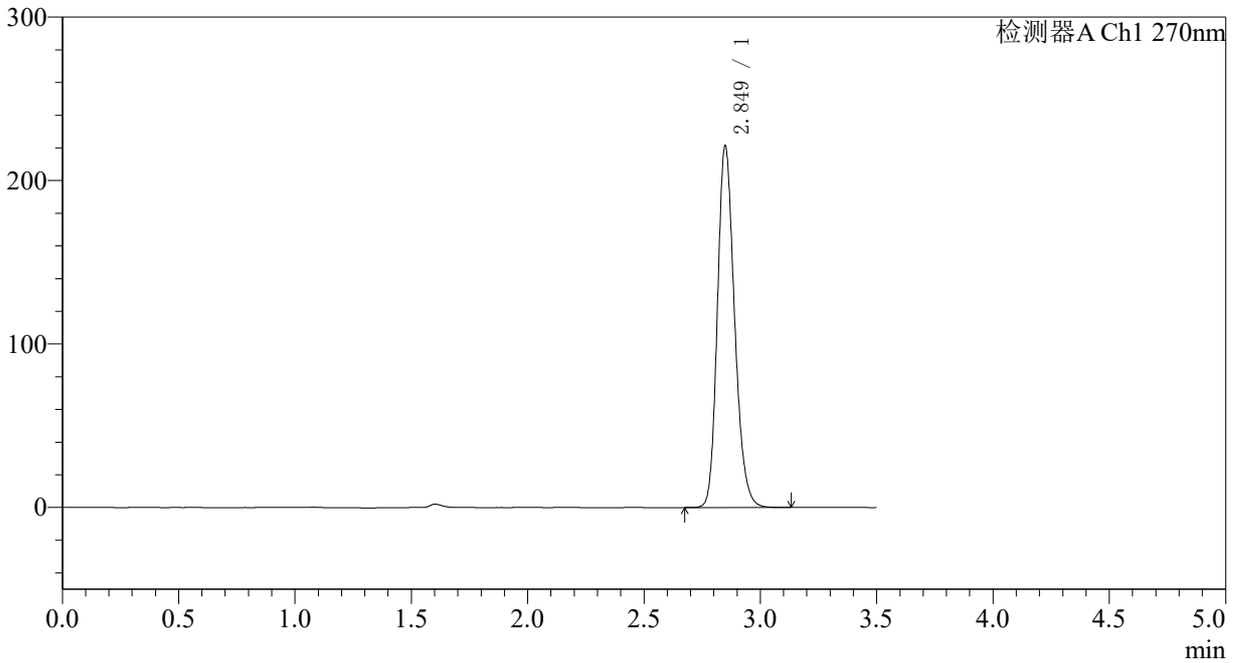
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2271-2 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 06:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1135121	100.000	220797	7258	1.207	--
总计		1135121	100.000	220797			



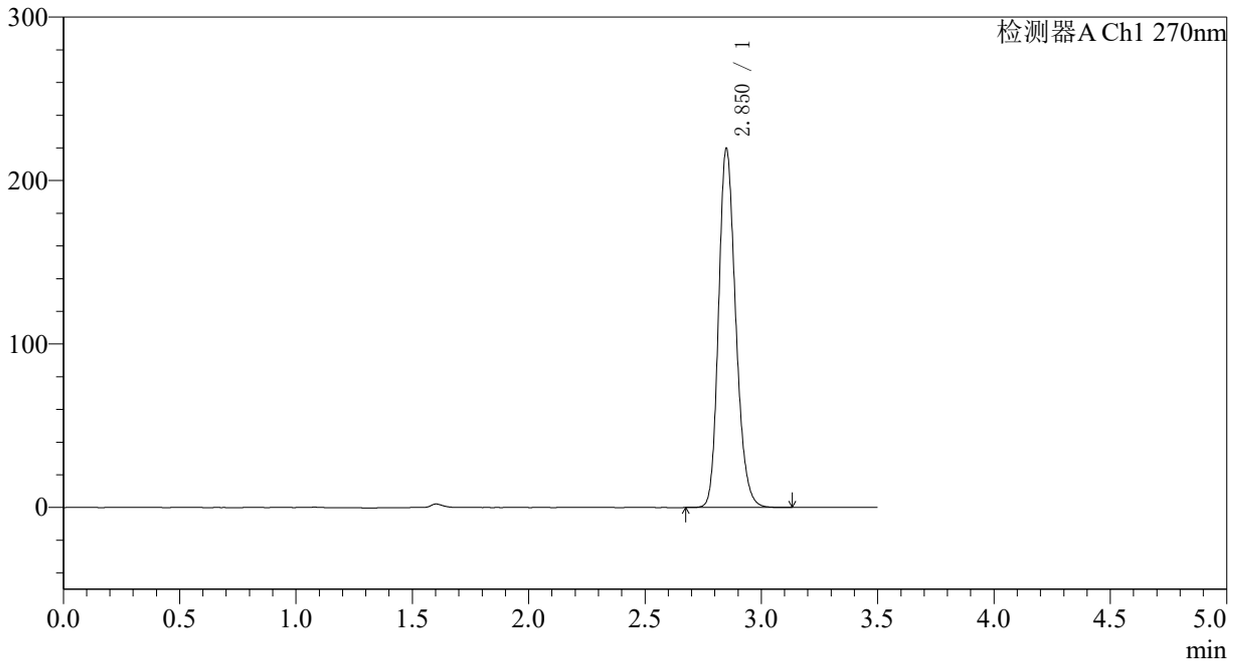
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2272-2 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 06:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1127356	100.000	218761	7245	1.206	--
总计		1127356	100.000	218761			



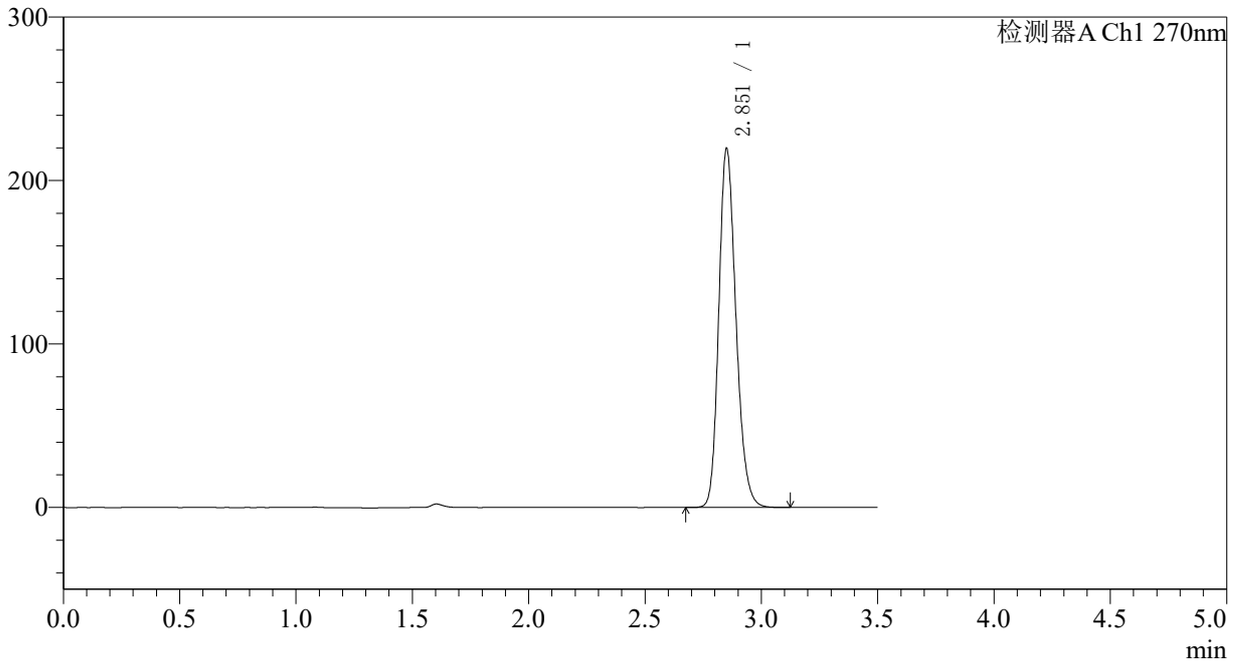
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2273-2 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 06:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1128046	100.000	217969	7243	1.208	--
总计		1128046	100.000	217969			



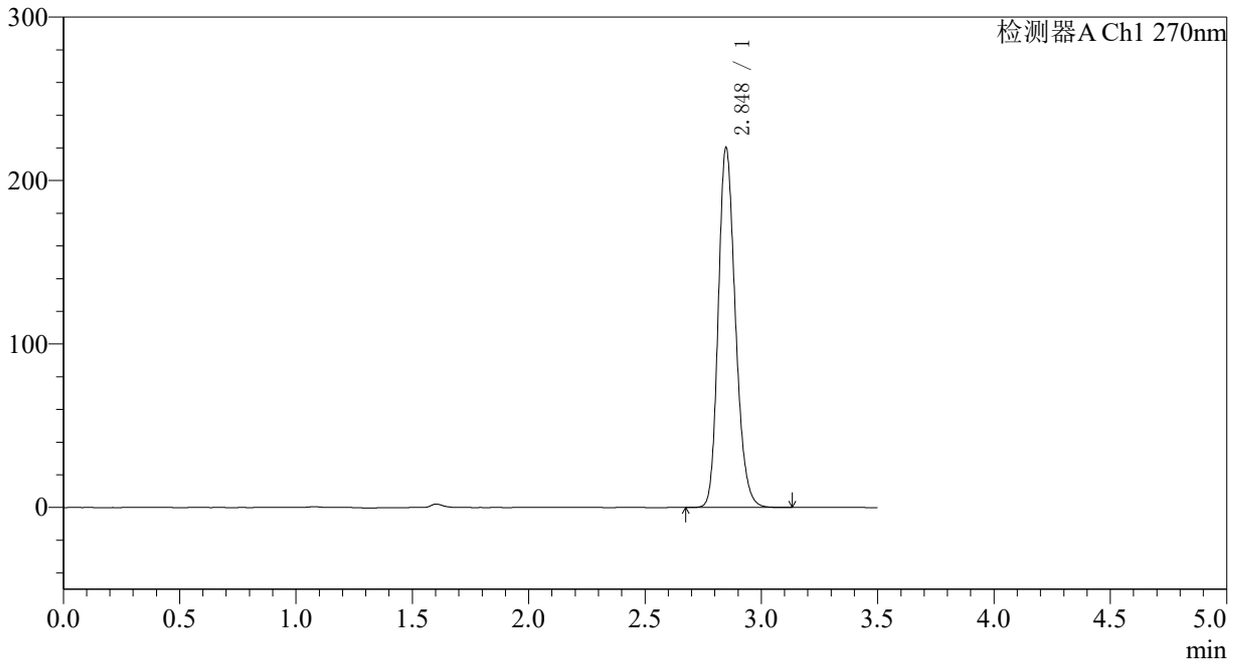
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2274-2 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 07:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1130048	100.000	219987	7238	1.207	--
总计		1130048	100.000	219987			



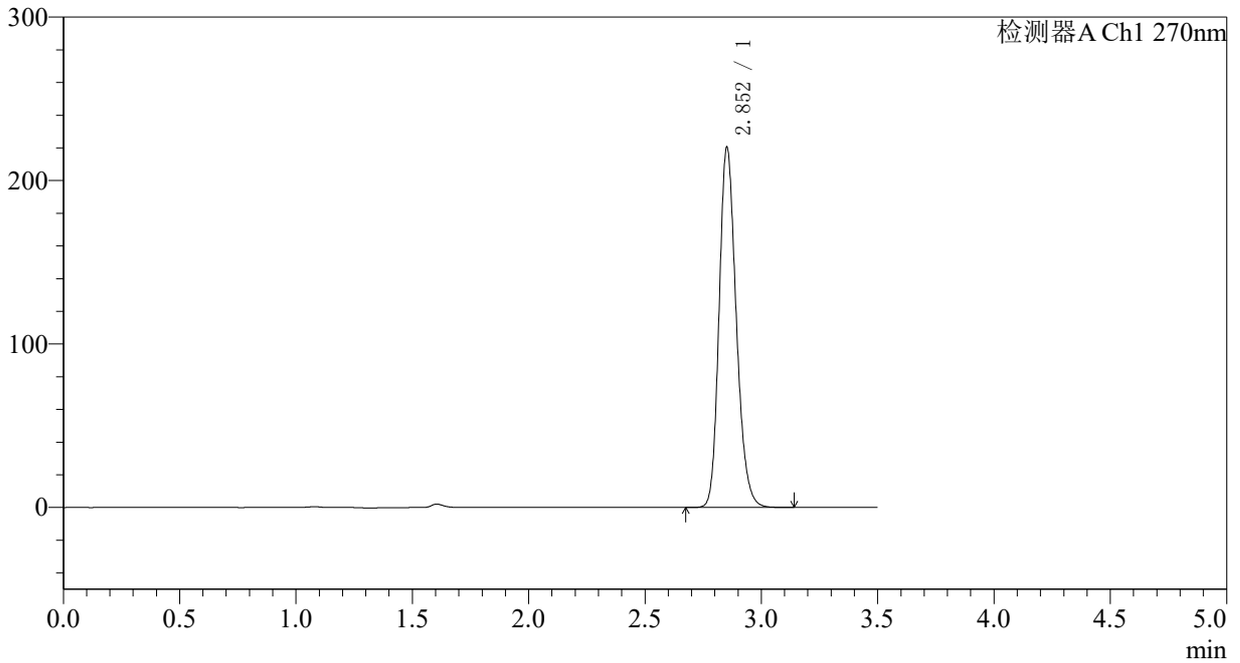
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2275-2 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 07:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1129890	100.000	219342	7264	1.207	--
总计		1129890	100.000	219342			



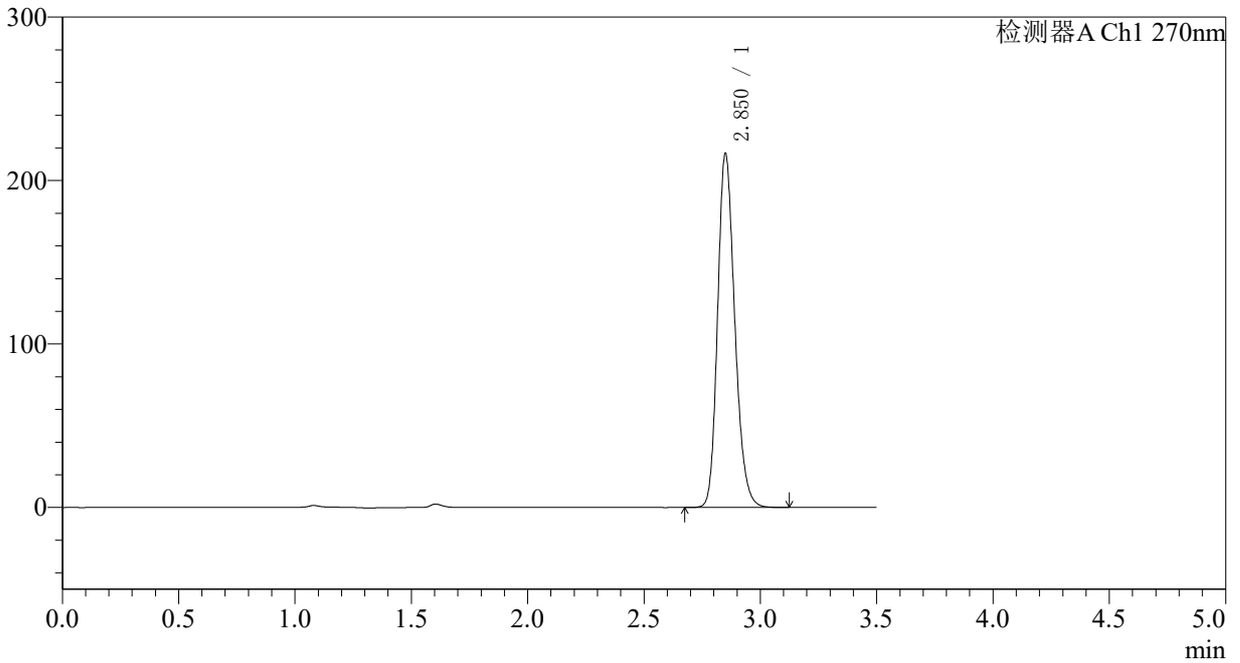
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2276-2 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 07:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1111047	100.000	215585	7248	1.207	--
总计		1111047	100.000	215585			



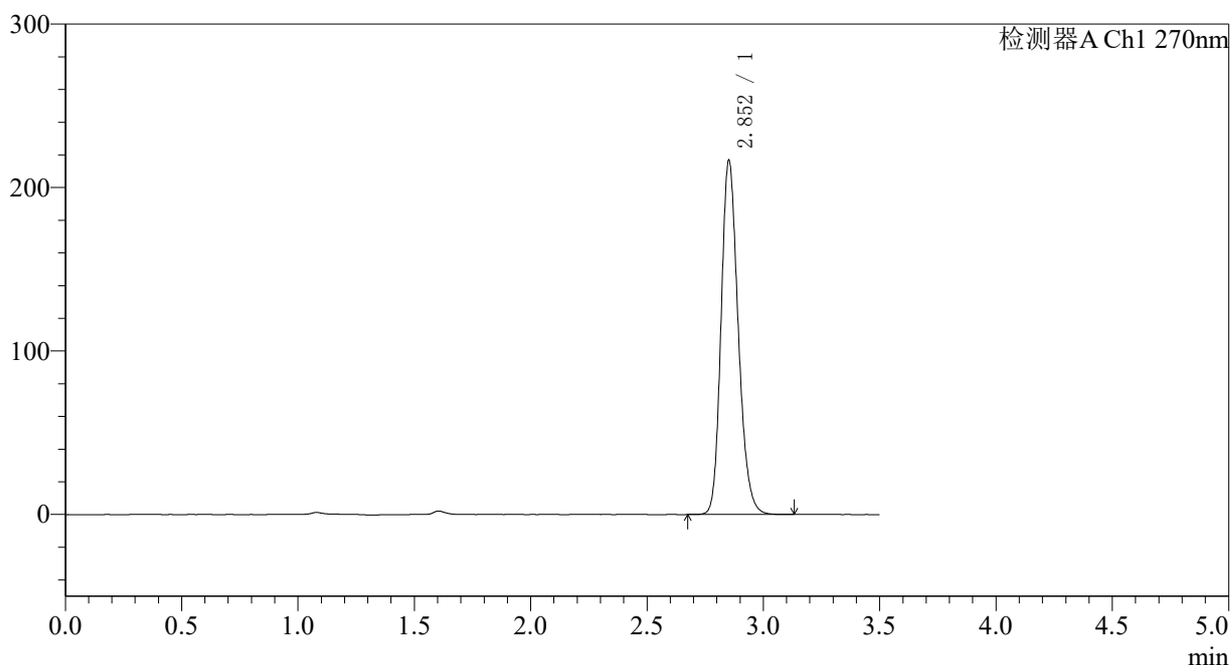
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2277-2 - zzp-2022102211p-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 07:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1111335	100.000	215544	7261	1.206	--
总计		1111335	100.000	215544			



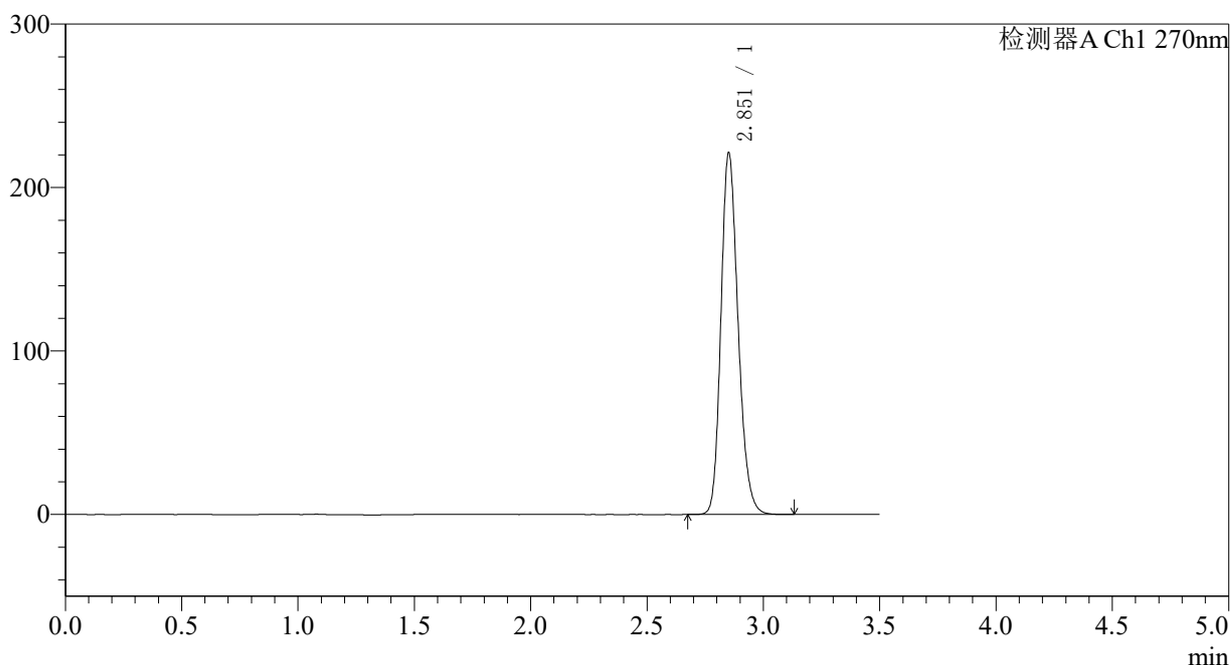
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2278-2 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 07:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1135636	100.000	219847	7253	1.207	--
总计		1135636	100.000	219847			



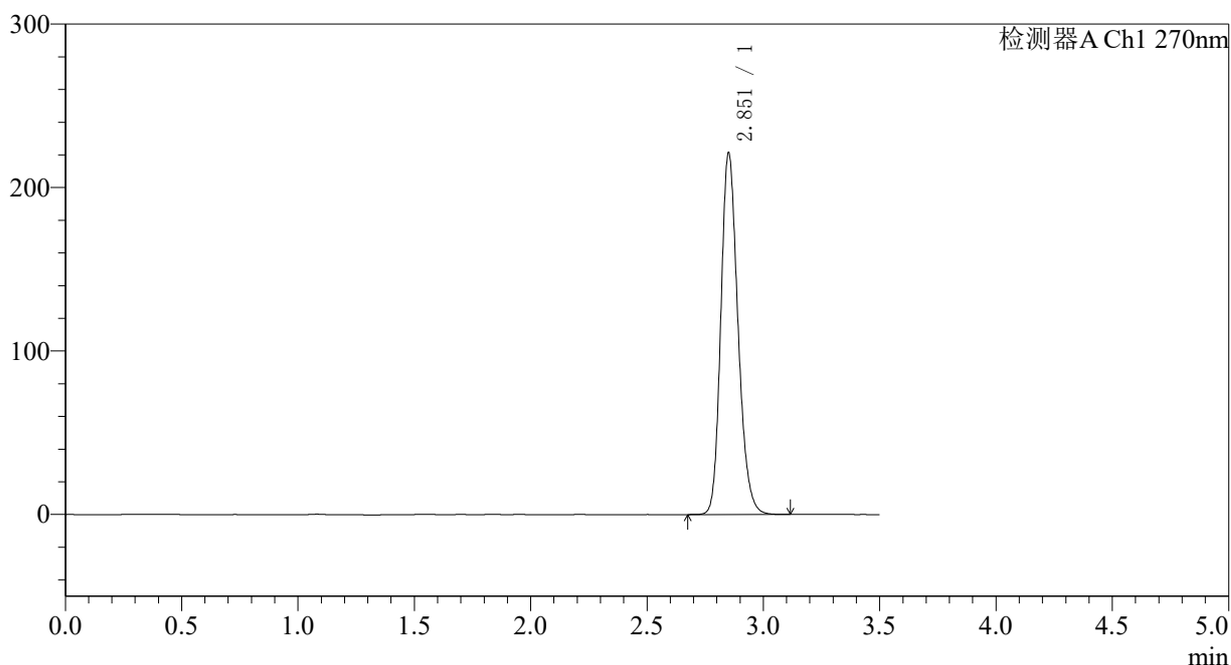
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2279-2 - zzp-cq36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 07:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1133305	100.000	219564	7279	1.208	--
总计		1133305	100.000	219564			



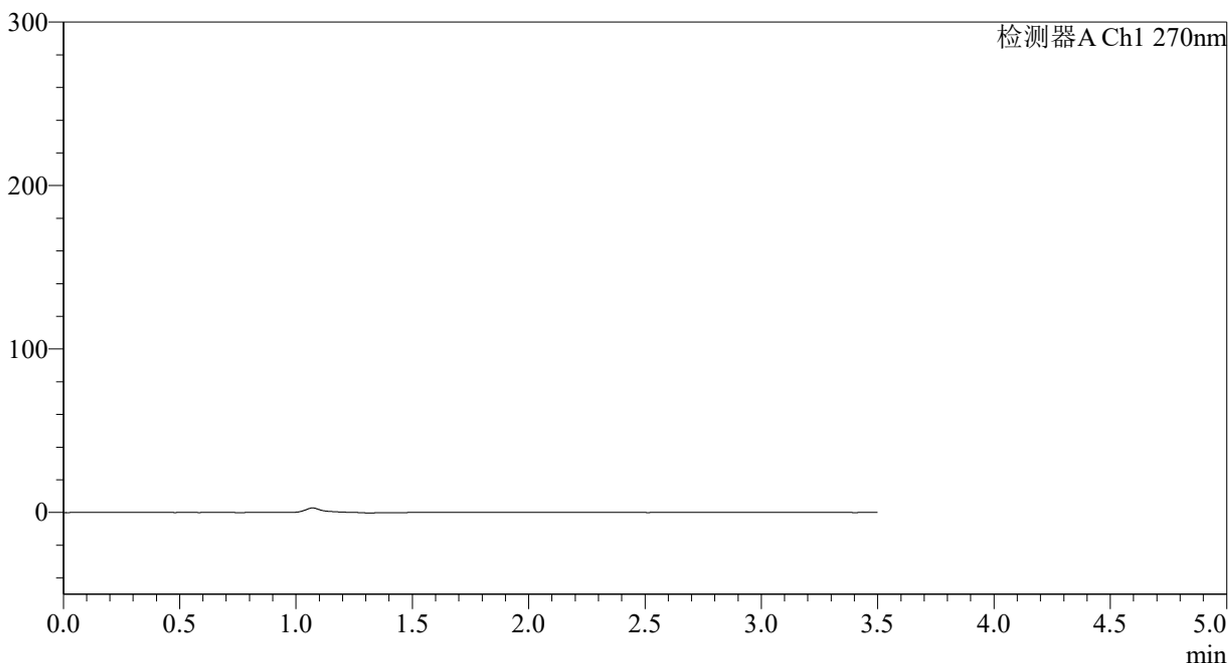
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2280-2 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 07:23:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



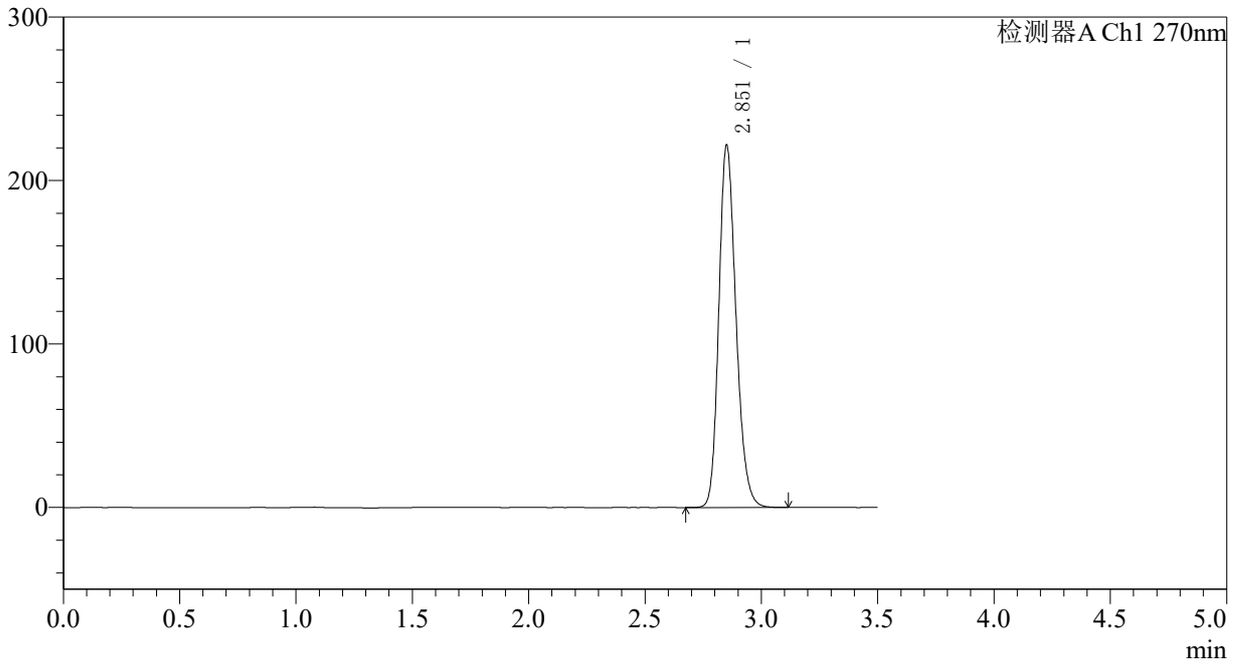
J484

<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 - 10-27/10-2281-2 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 07:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

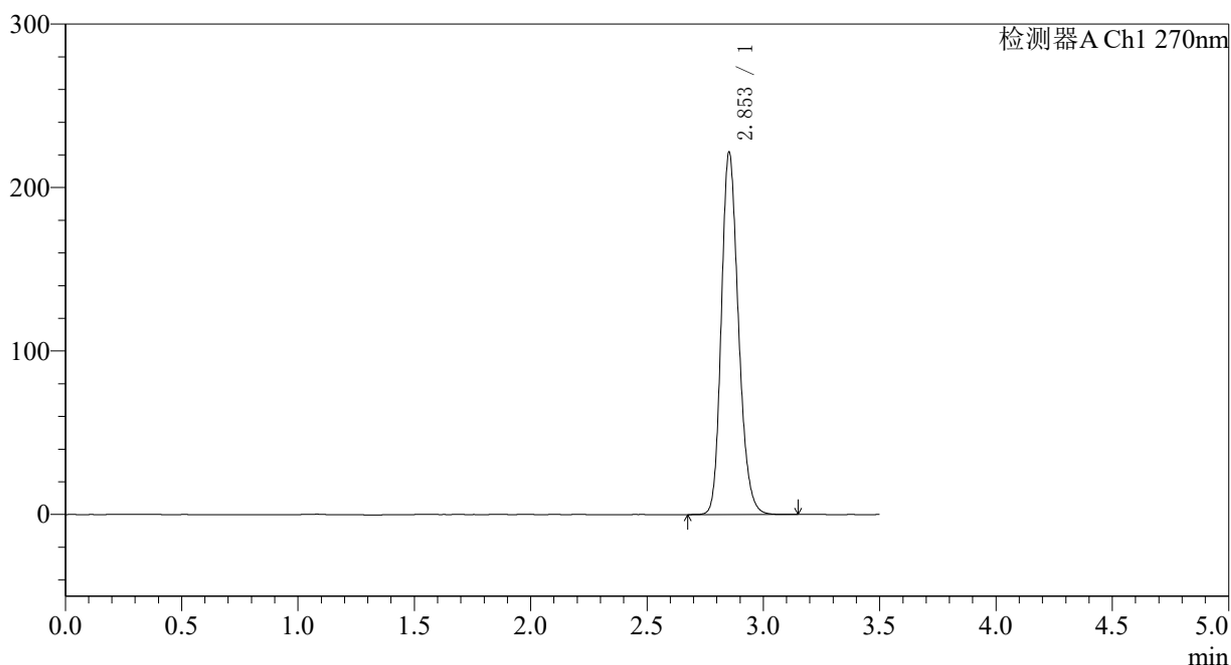
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1137686	100.000	219945	7260	1.207	--
总计		1137686	100.000	219945			

〈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 - 10-27/10-2282-2 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 07:31:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/07 10:51:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

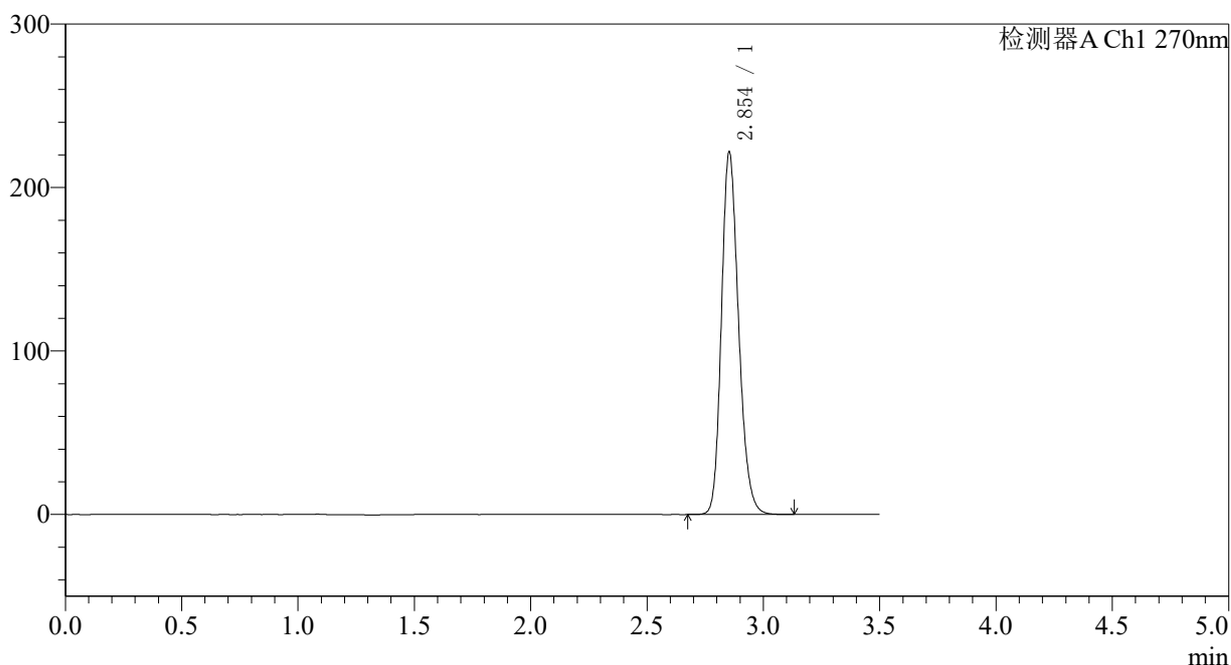
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1137246	100.000	221182	7273	1.205	--
总计		1137246	100.000	221182			

〈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 - 10-27/10-2283-2 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 07:35:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

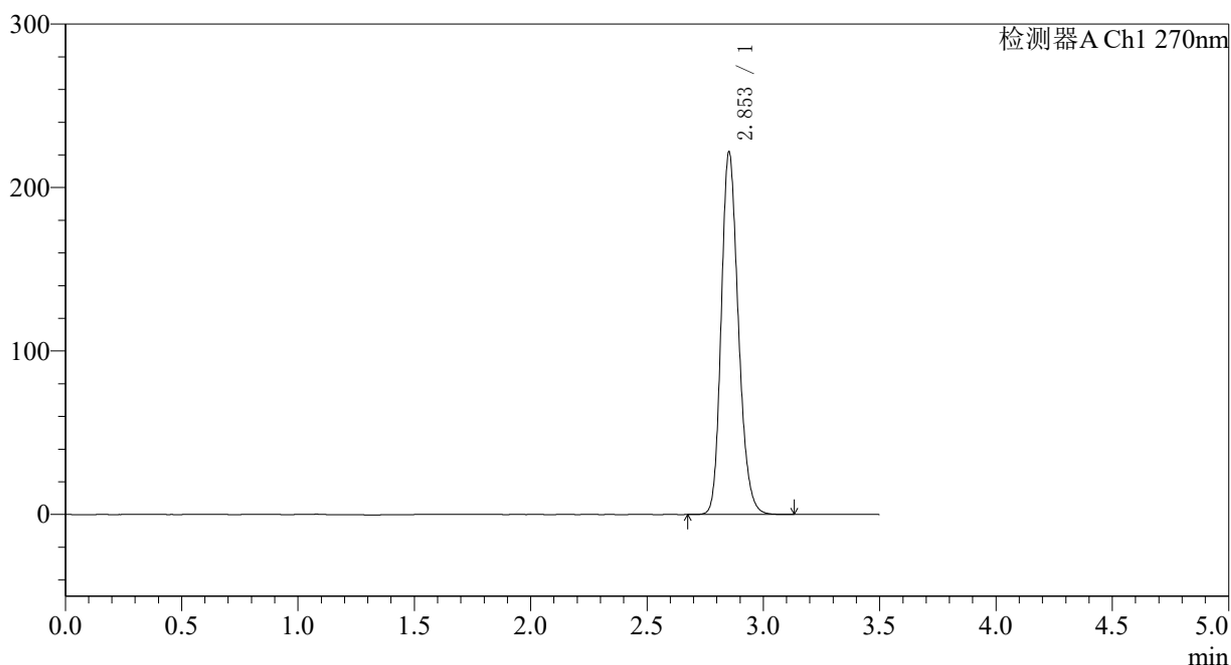
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1138100	100.000	221410	7257	1.204	--
总计		1138100	100.000	221410			

〈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 - 10-27/10-2284-2 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 07:39:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/07 10:51:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

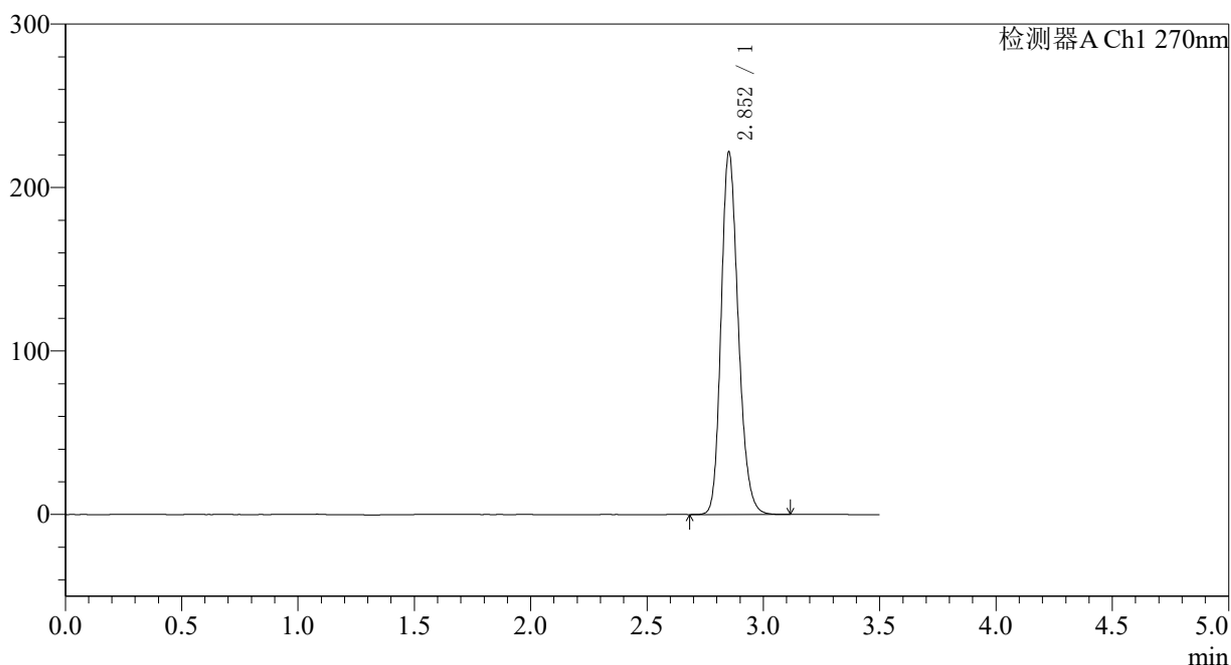
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1137802	100.000	221080	7270	1.205	--
总计		1137802	100.000	221080			

<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 - 10-27/10-2285-2 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 07:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/07 10:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

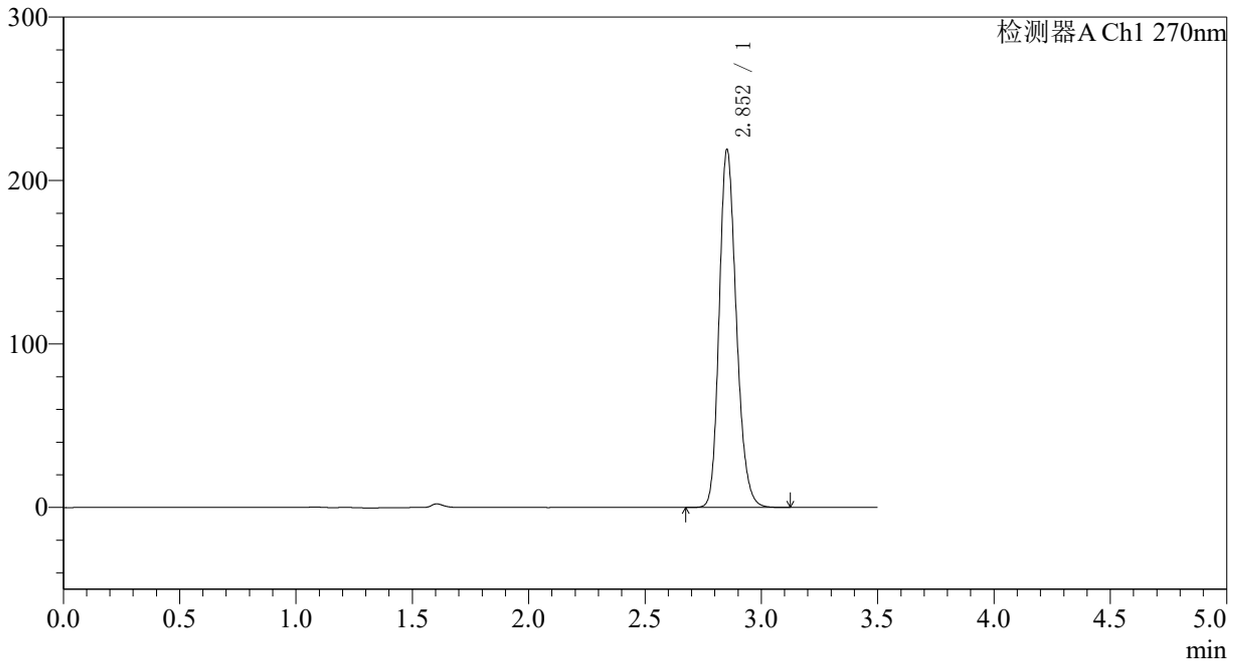
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1136911	100.000	220820	7273	1.205	--
总计		1136911	100.000	220820			

〈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 - 10-27/10-2286-2 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 07:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1123791	100.000	218270	7270	1.204	--
总计		1123791	100.000	218270			



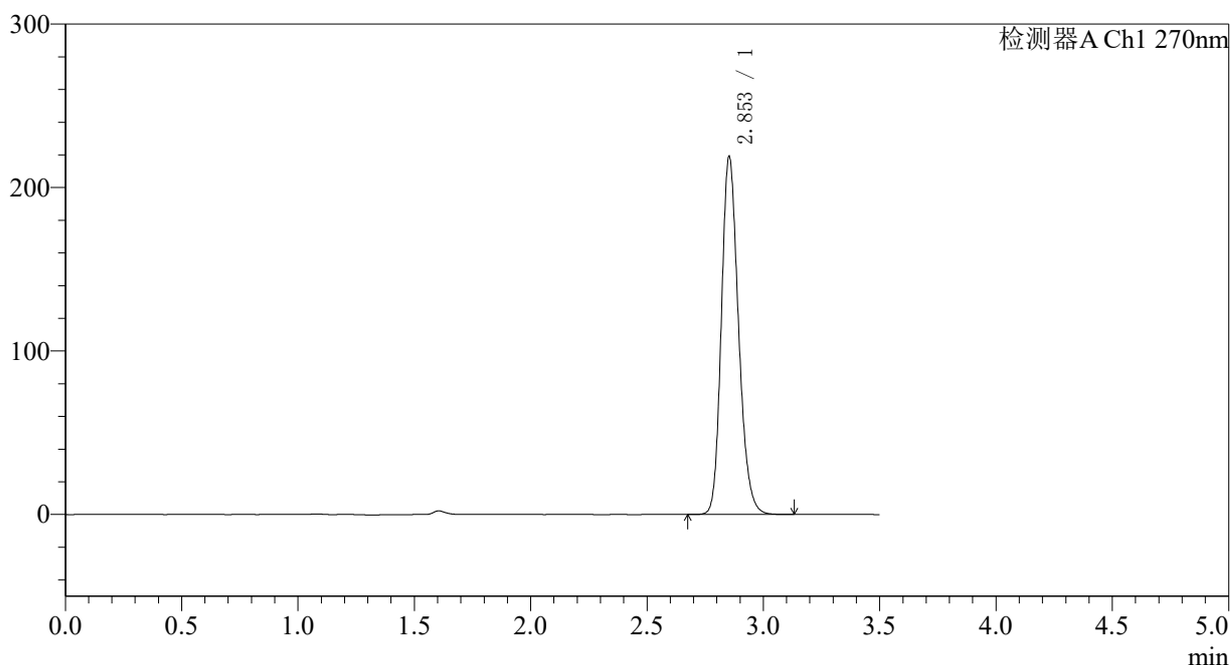
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2287-2 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 07:51:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1123364	100.000	218556	7263	1.204	--
总计		1123364	100.000	218556			



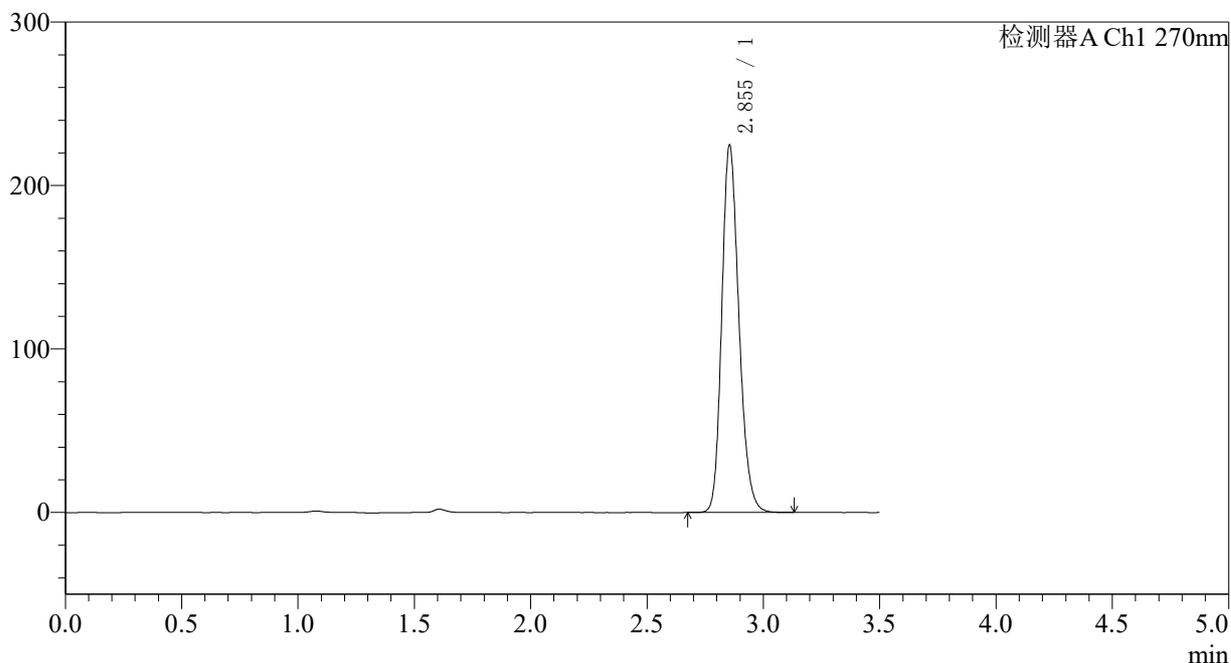
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2288-2 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 07:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

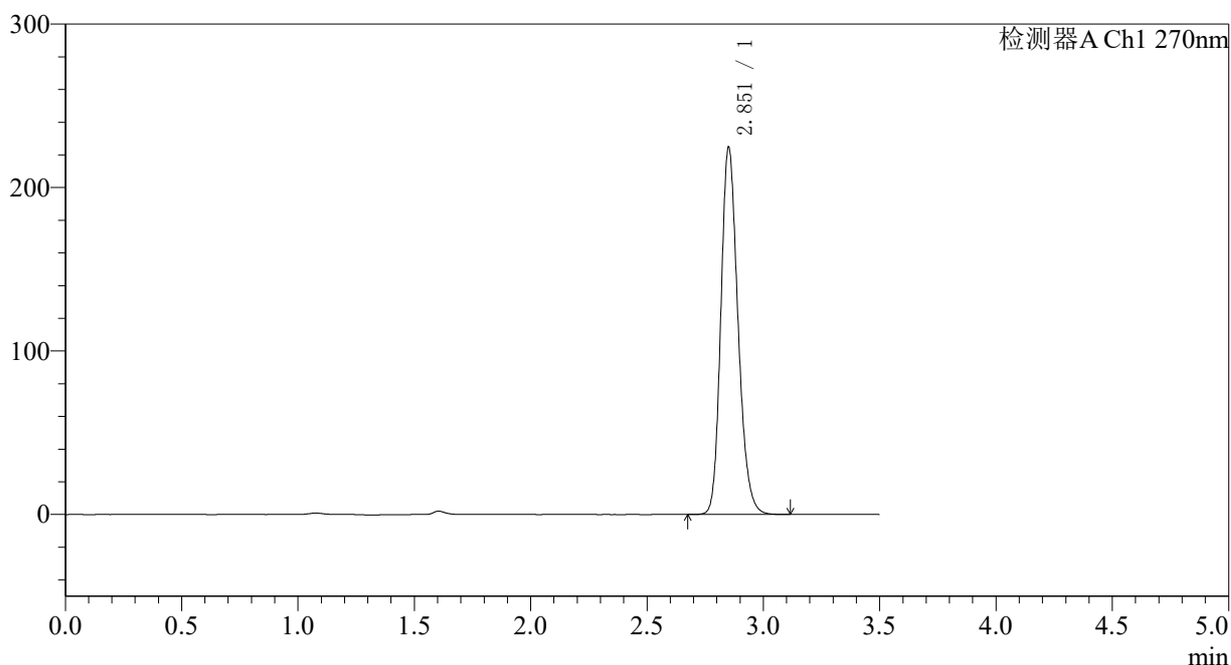
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1153141	100.000	224672	7268	1.205	--
总计		1153141	100.000	224672			

〈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 - 10-27/10-2289-2 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 07:59:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/07 10:51:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1151717	100.000	222874	7263	1.207	--
总计		1151717	100.000	222874			



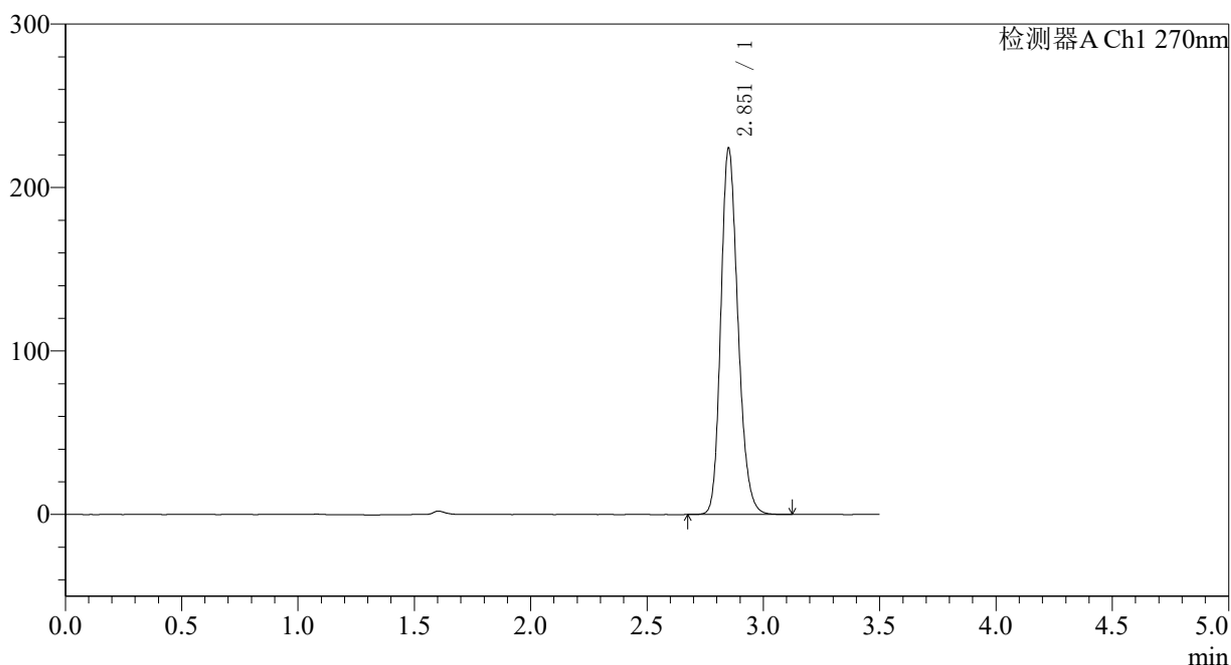
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2290-2 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 08:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1149895	100.000	222406	7261	1.207	--
总计		1149895	100.000	222406			



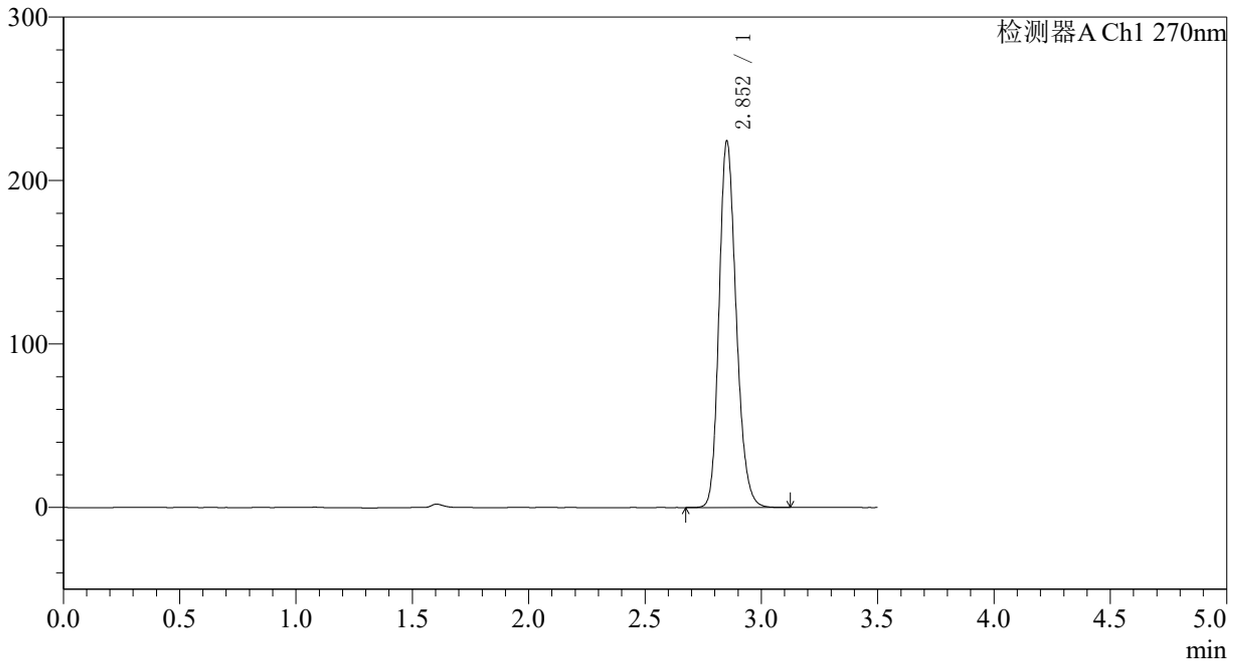
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2291-2 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 08:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

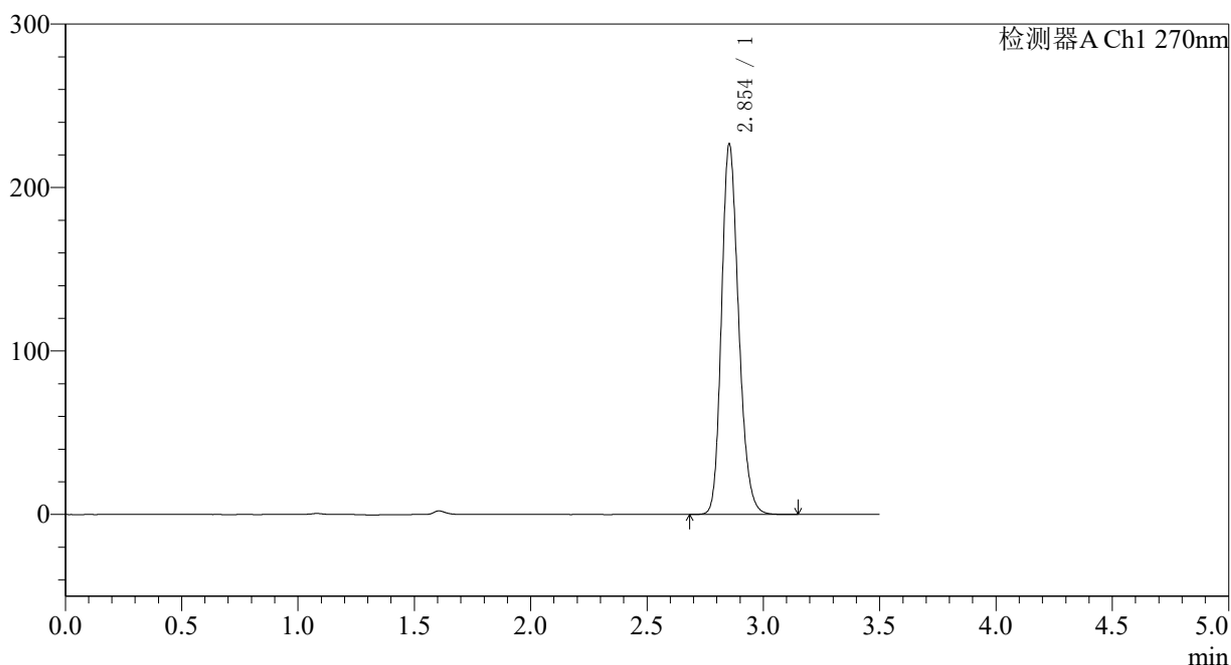
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1150208	100.000	223051	7261	1.206	--
总计		1150208	100.000	223051			

〈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 - 10-27/10-2292-2 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 08:10:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1162105	100.000	226355	7278	1.206	--
总计		1162105	100.000	226355			



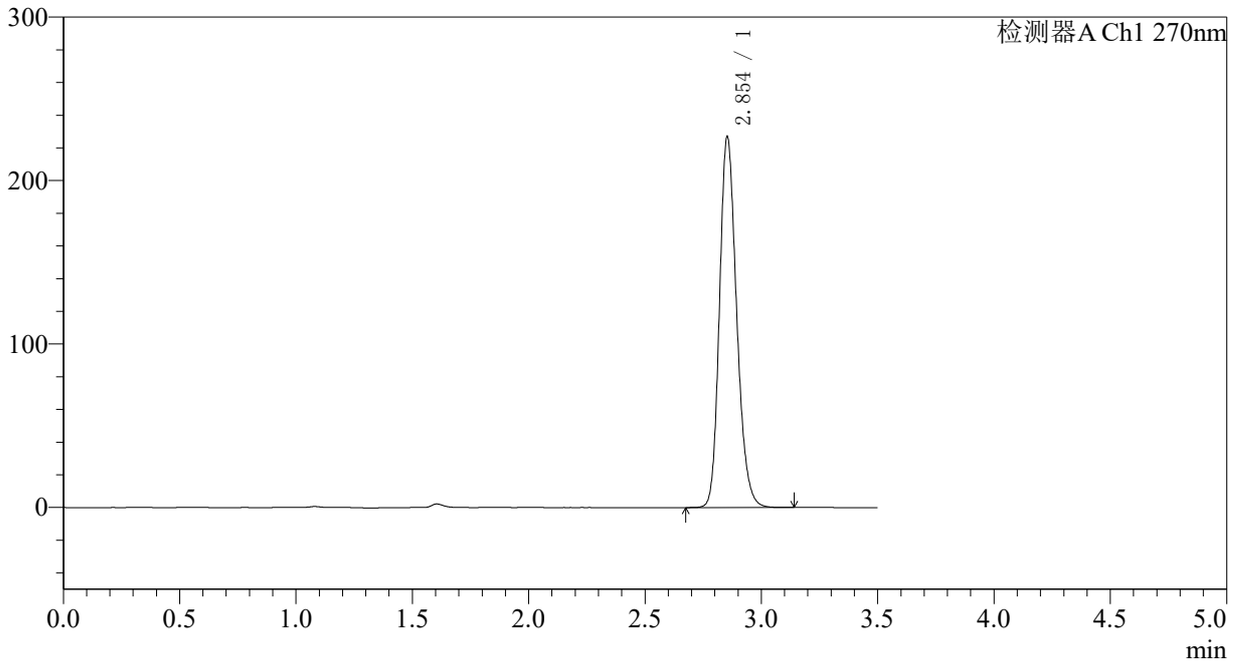
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2293-2 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 08:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1164186	100.000	226541	7264	1.205	--
总计		1164186	100.000	226541			



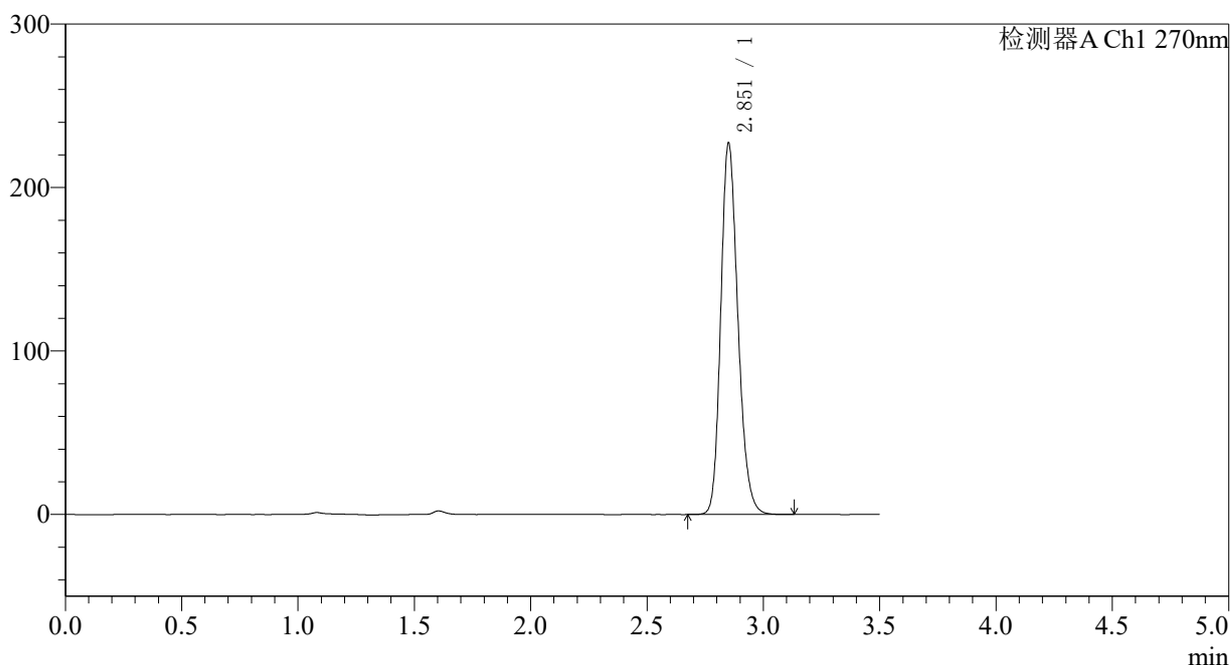
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2294-2 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 08:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1165698	100.000	225701	7262	1.208	--
总计		1165698	100.000	225701			



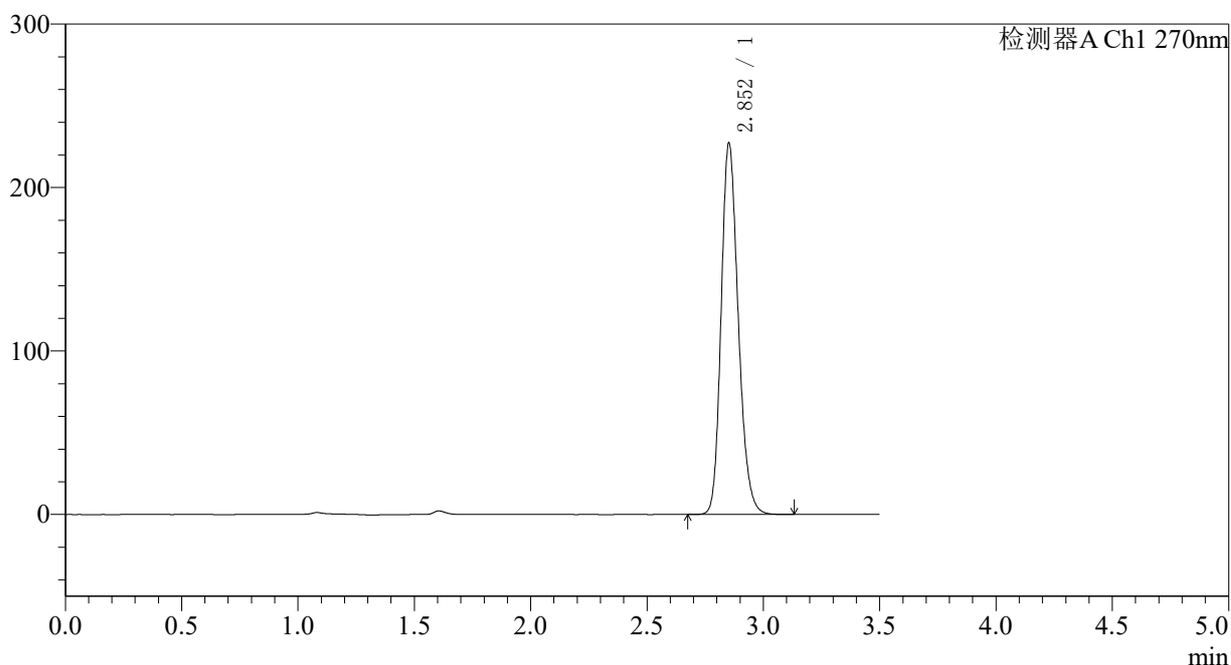
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2295-2 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 08:22:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

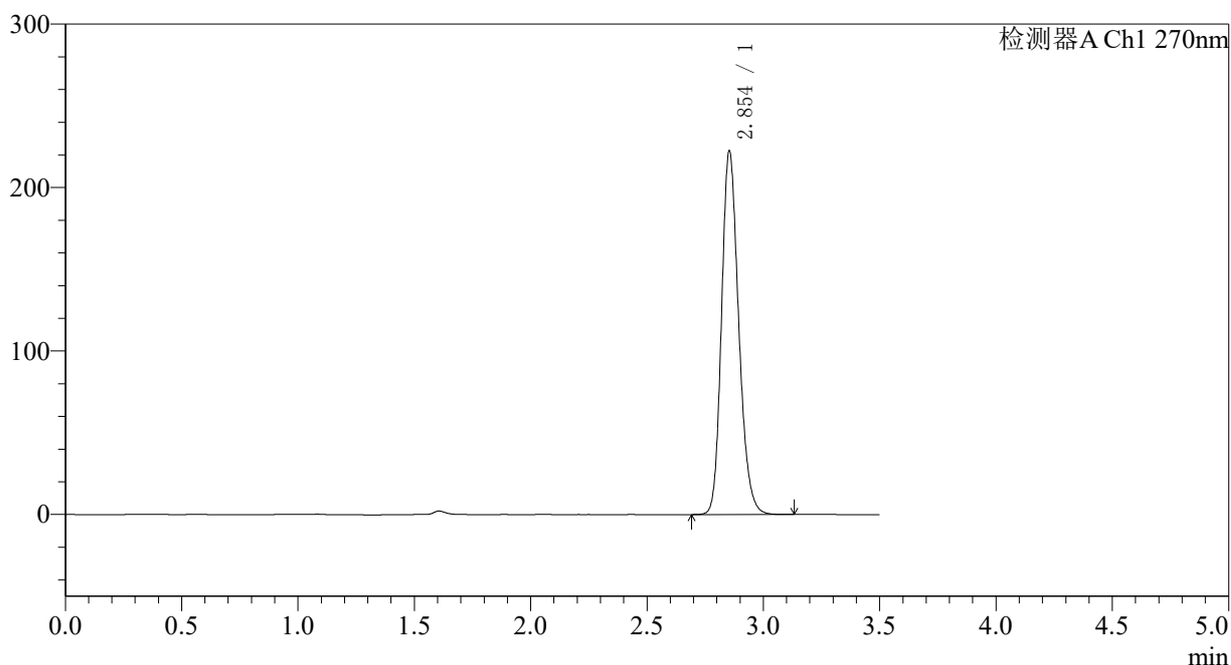
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1164214	100.000	226187	7283	1.207	--
总计		1164214	100.000	226187			

〈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 - 10-27/10-2296-2 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 08:26:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1141339	100.000	222245	7270	1.204	--
总计		1141339	100.000	222245			



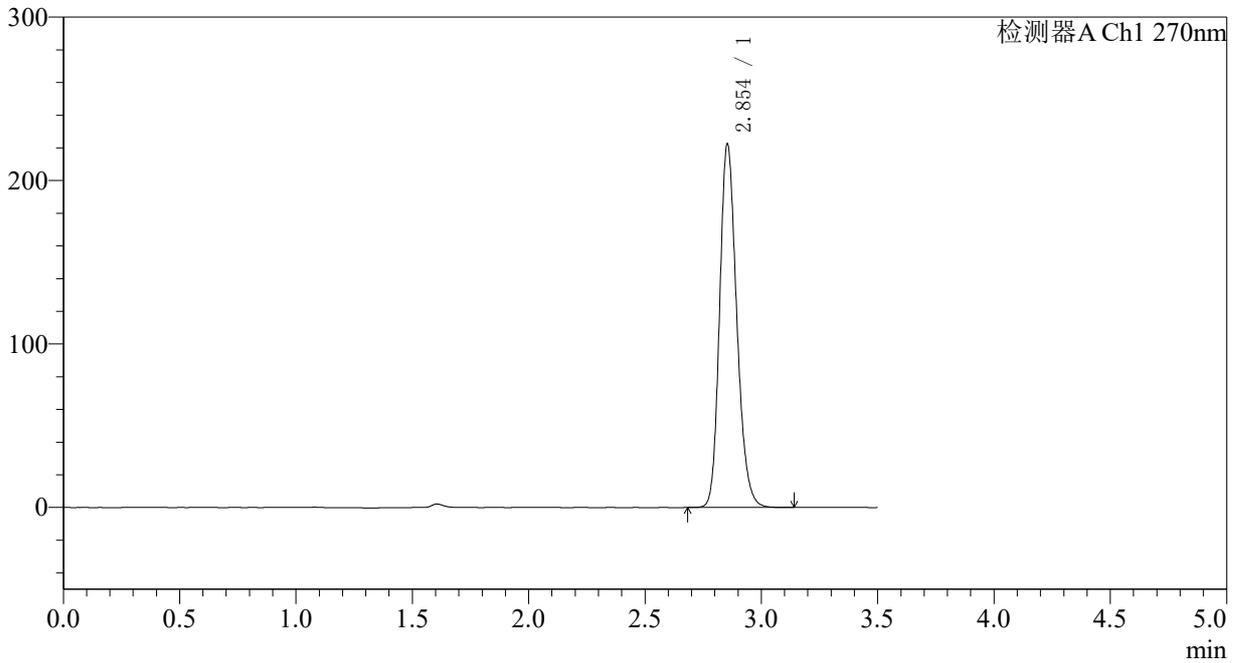
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2297-2 - zzp-2022102011p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 08:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1139302	100.000	222214	7299	1.202	--
总计		1139302	100.000	222214			



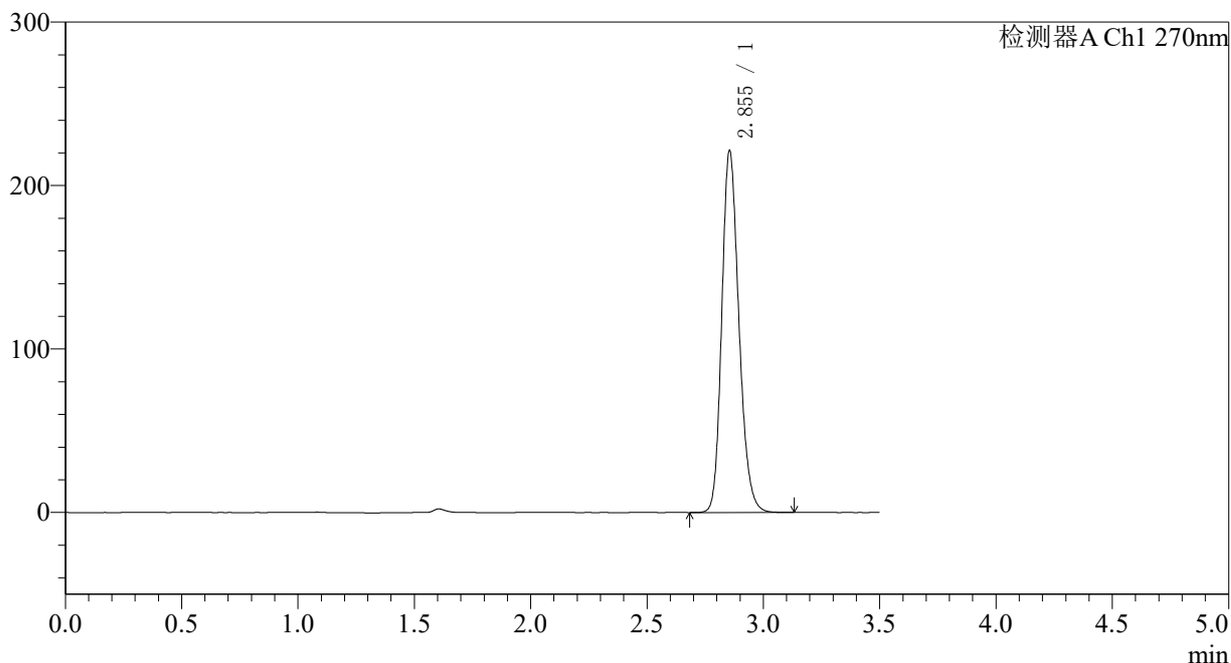
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2298-2 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 08:34:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1134765	100.000	221332	7286	1.202	--
总计		1134765	100.000	221332			



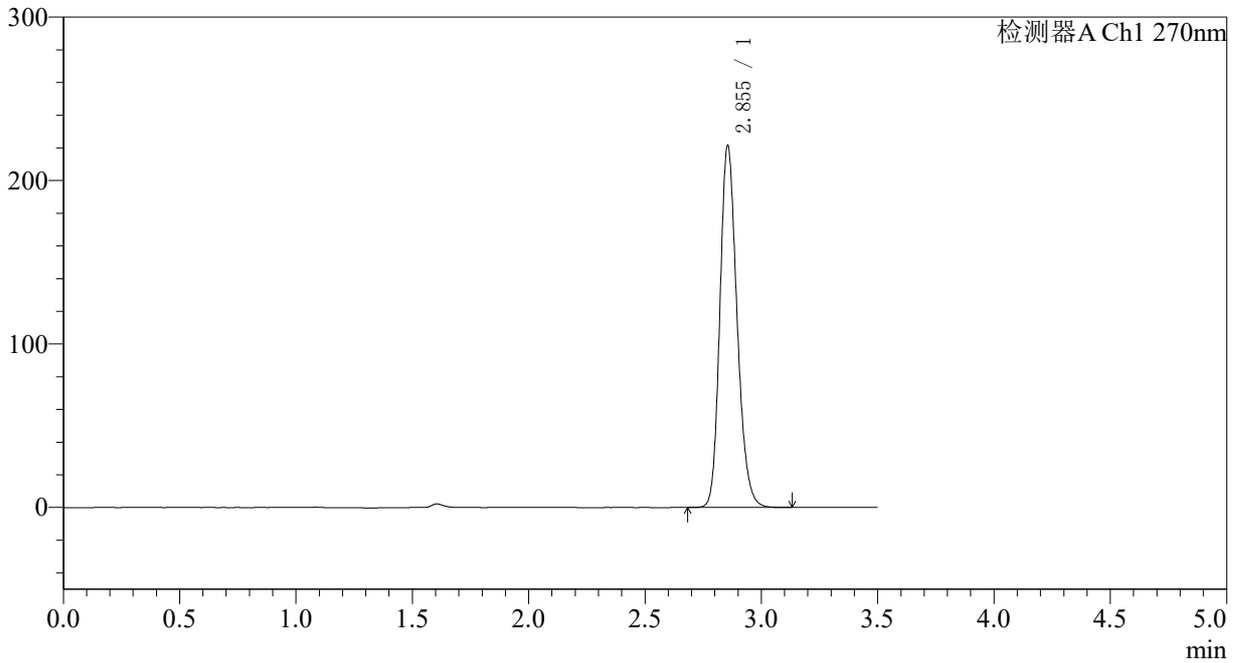
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2299-2 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 08:37:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1135900	100.000	221426	7289	1.202	--
总计		1135900	100.000	221426			



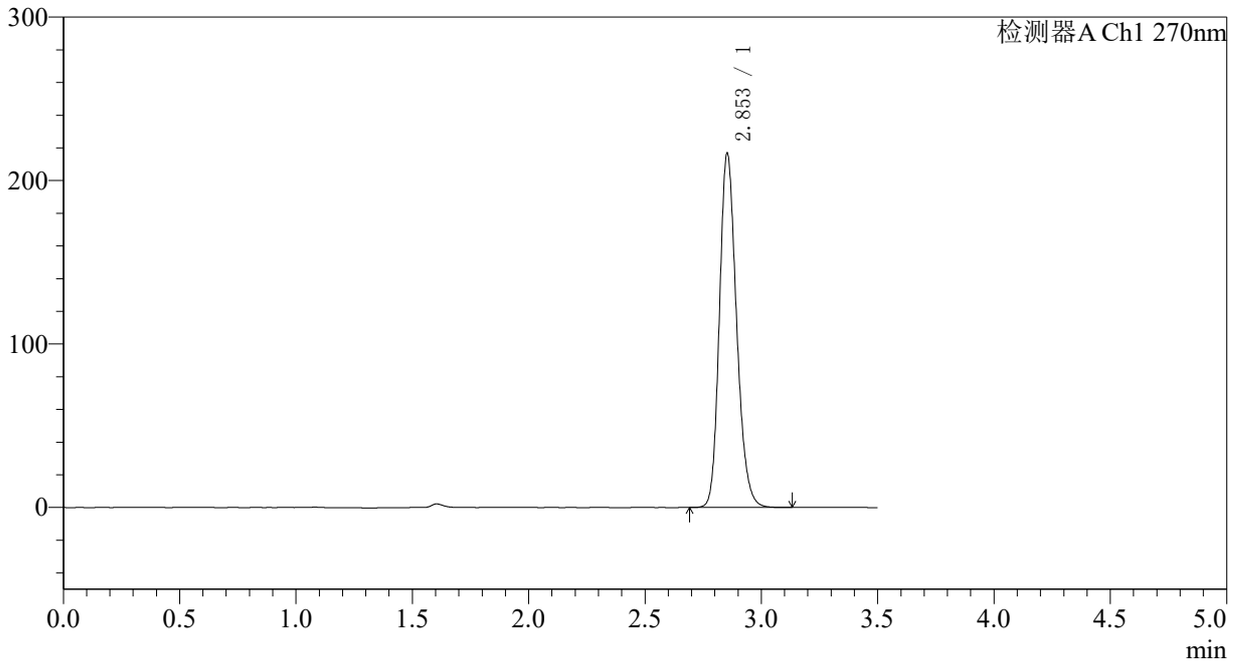
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2300-2 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 08:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1110826	100.000	216326	7279	1.200	--
总计		1110826	100.000	216326			



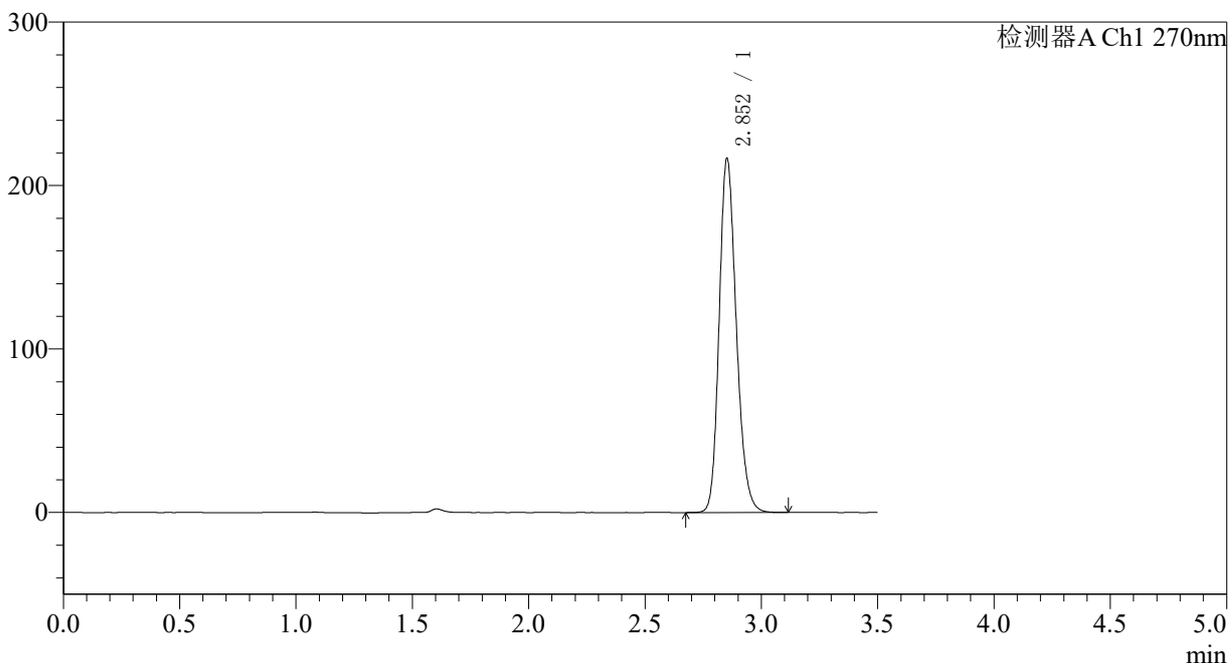
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2301-2 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 08:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1109873	100.000	215839	7282	1.200	--
总计		1109873	100.000	215839			

〈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 - 10-27/10-2302-2 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb

样品瓶号: 4-23

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/11/07 08:49:40

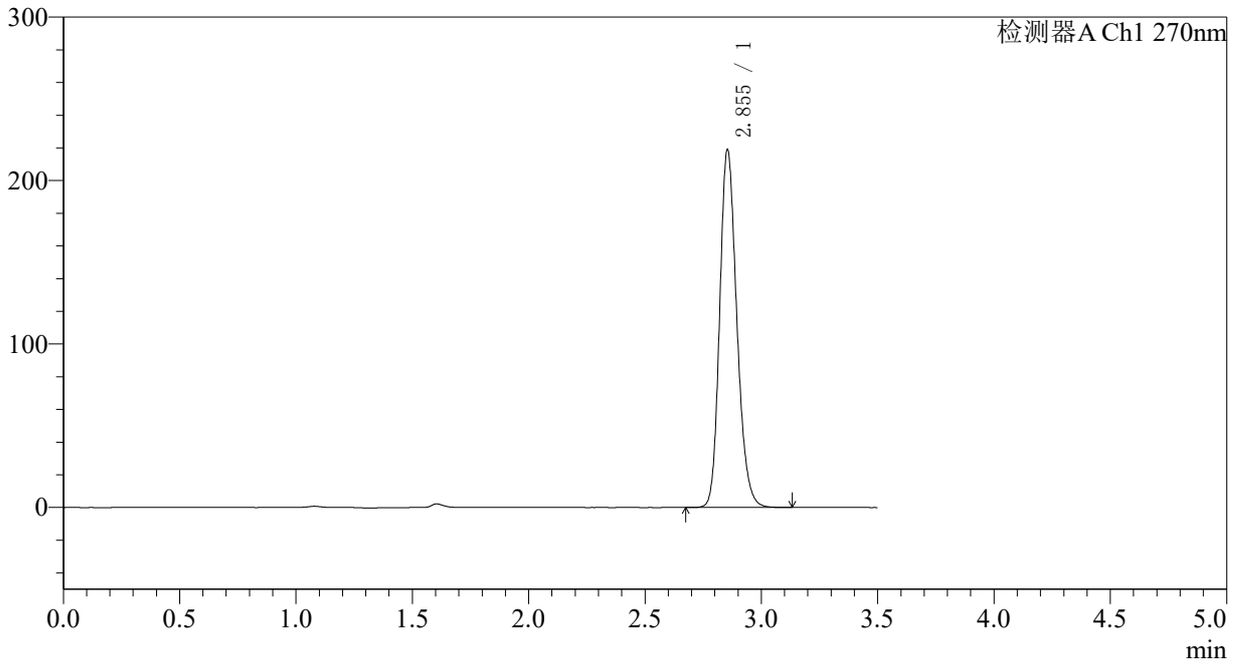
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/11/07 10:51:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

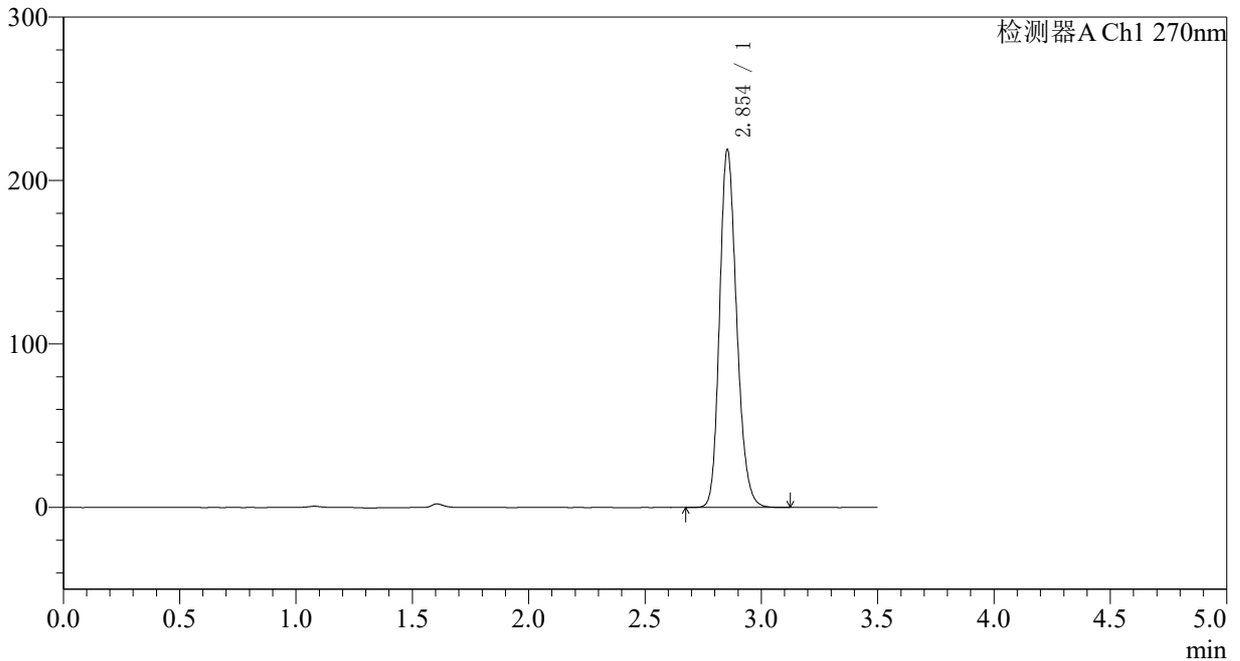
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1122602	100.000	218837	7284	1.200	--
总计		1122602	100.000	218837			

<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 - 10-27/10-2303-2 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 08:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/07 10:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1120572	100.000	218825	7313	1.199	--
总计		1120572	100.000	218825			



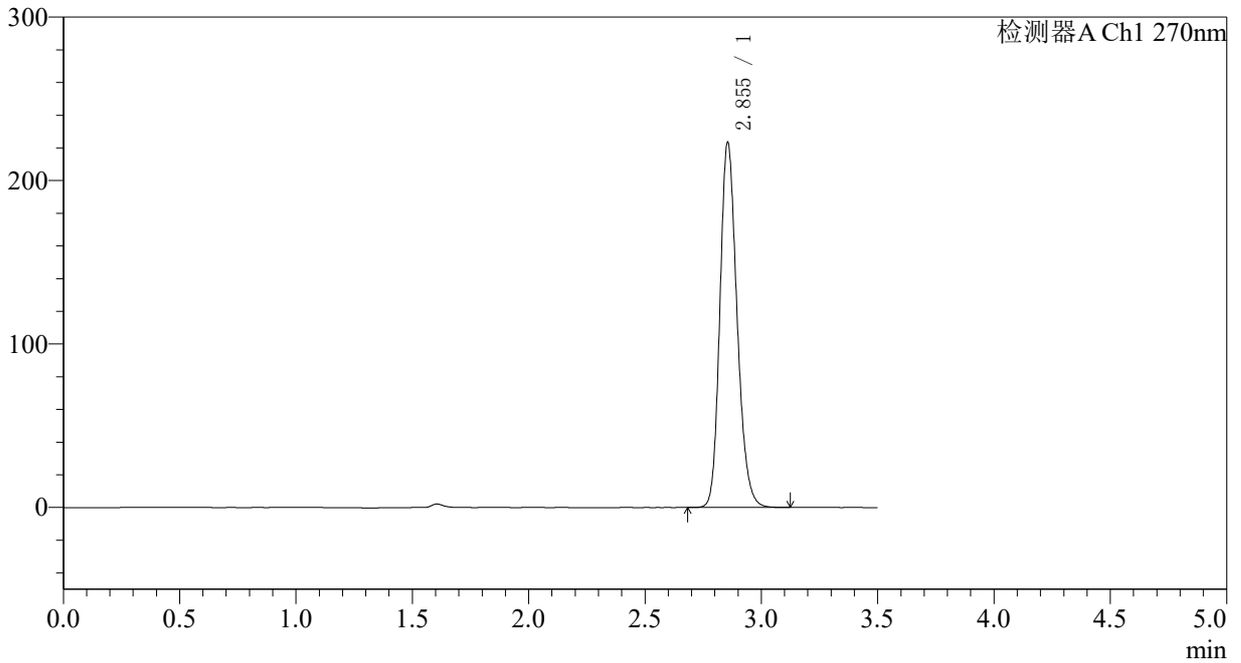
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2304-2 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 08:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1145668	100.000	223263	7282	1.201	--
总计		1145668	100.000	223263			



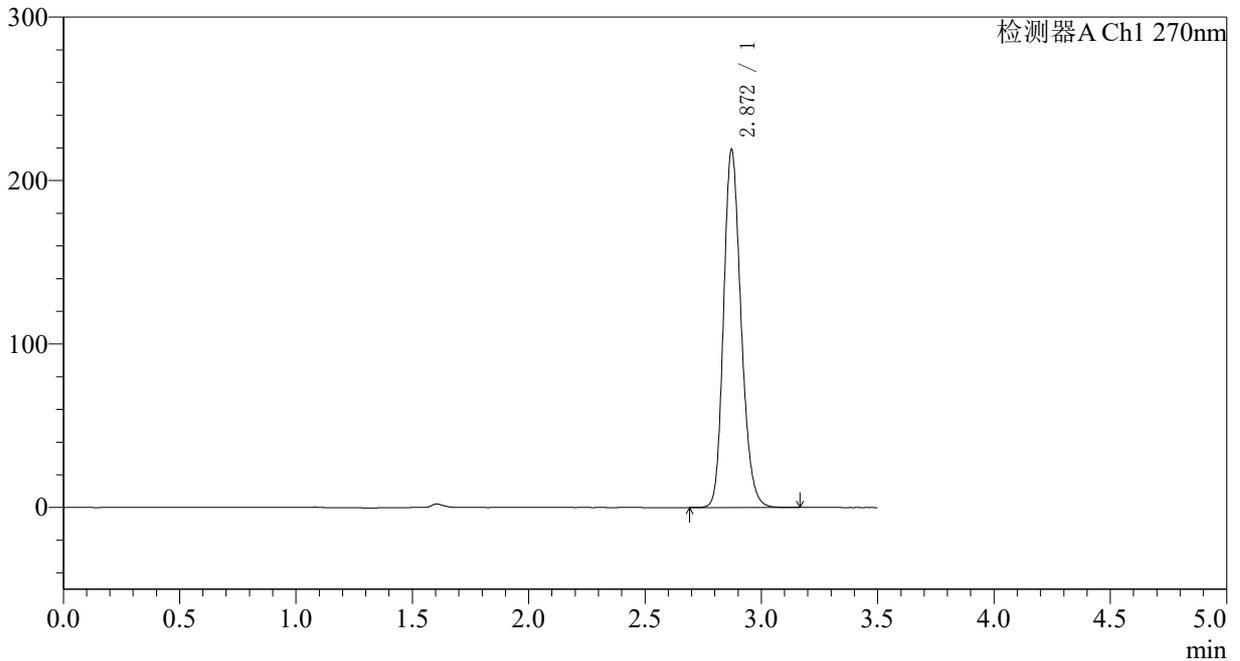
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2305-2 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	1146061	100.000	218995	7087	1.199	--
总计		1146061	100.000	218995			



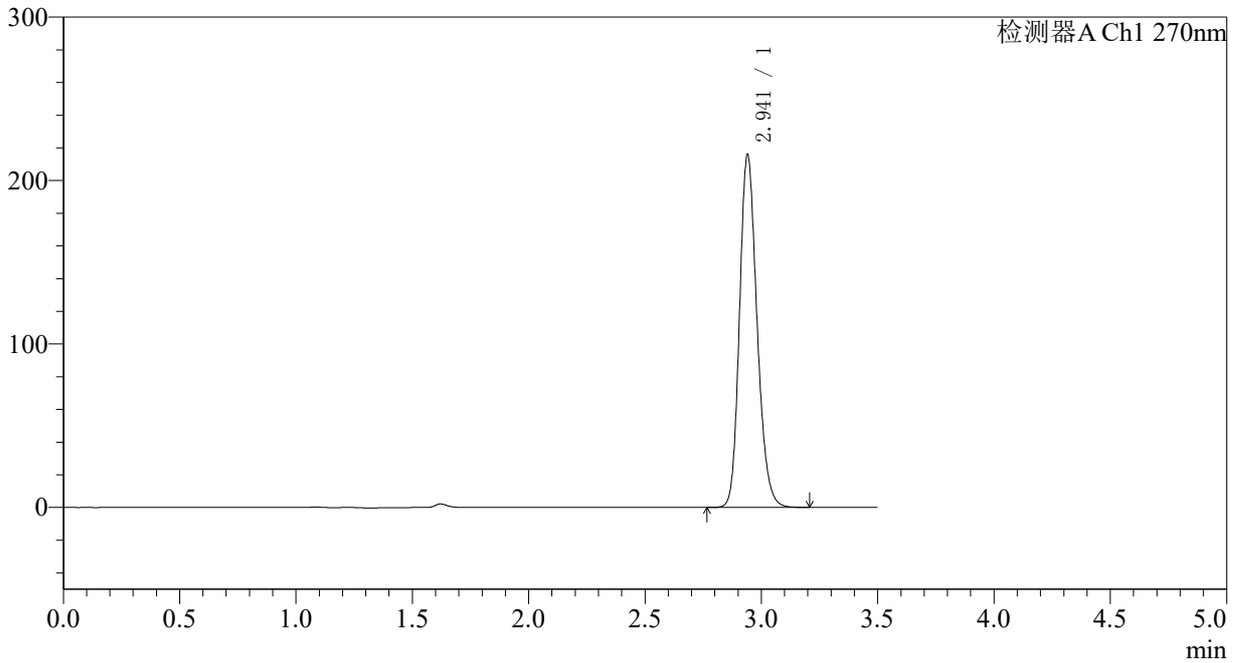
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2306-2 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1130769	100.000	215529	7416	1.196	--
总计		1130769	100.000	215529			



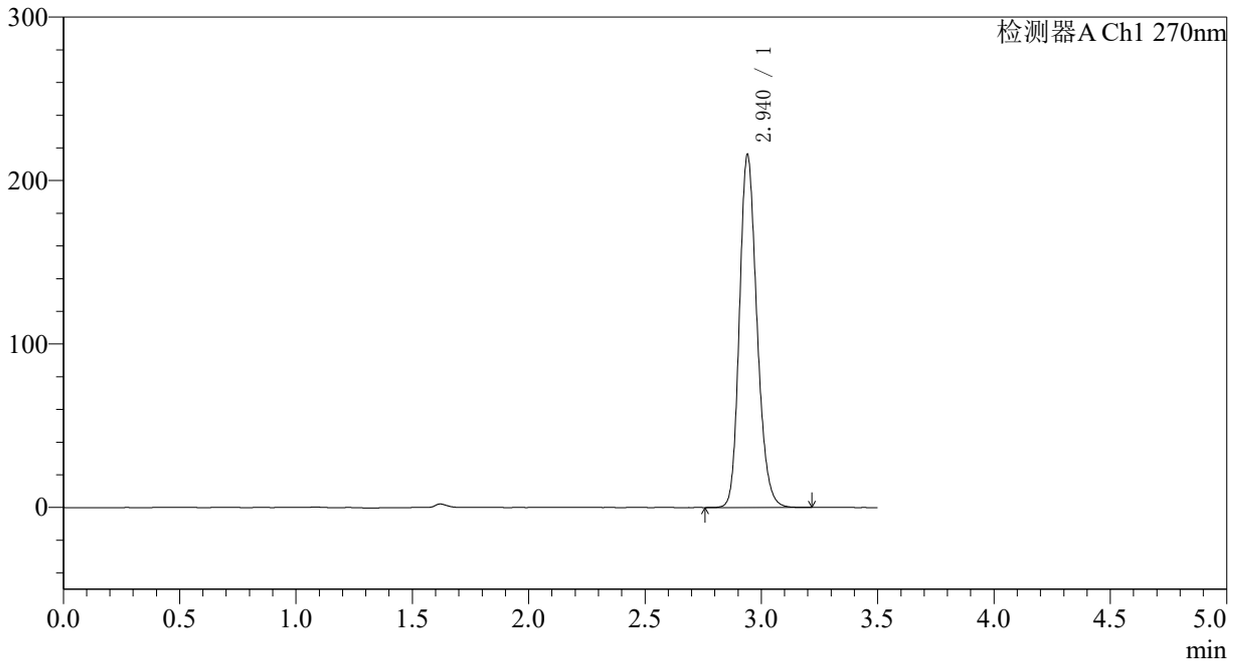
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2307-2 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1129958	100.000	215542	7418	1.196	--
总计		1129958	100.000	215542			



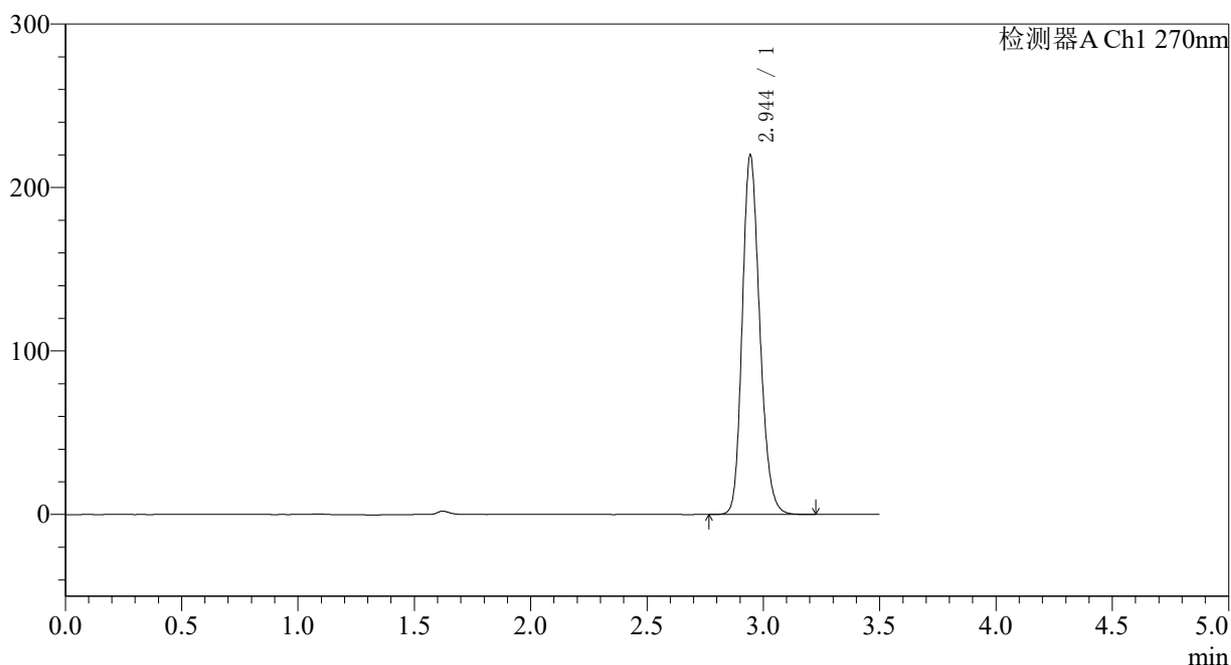
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2308-2 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1151947	100.000	219097	7433	1.196	--
总计		1151947	100.000	219097			



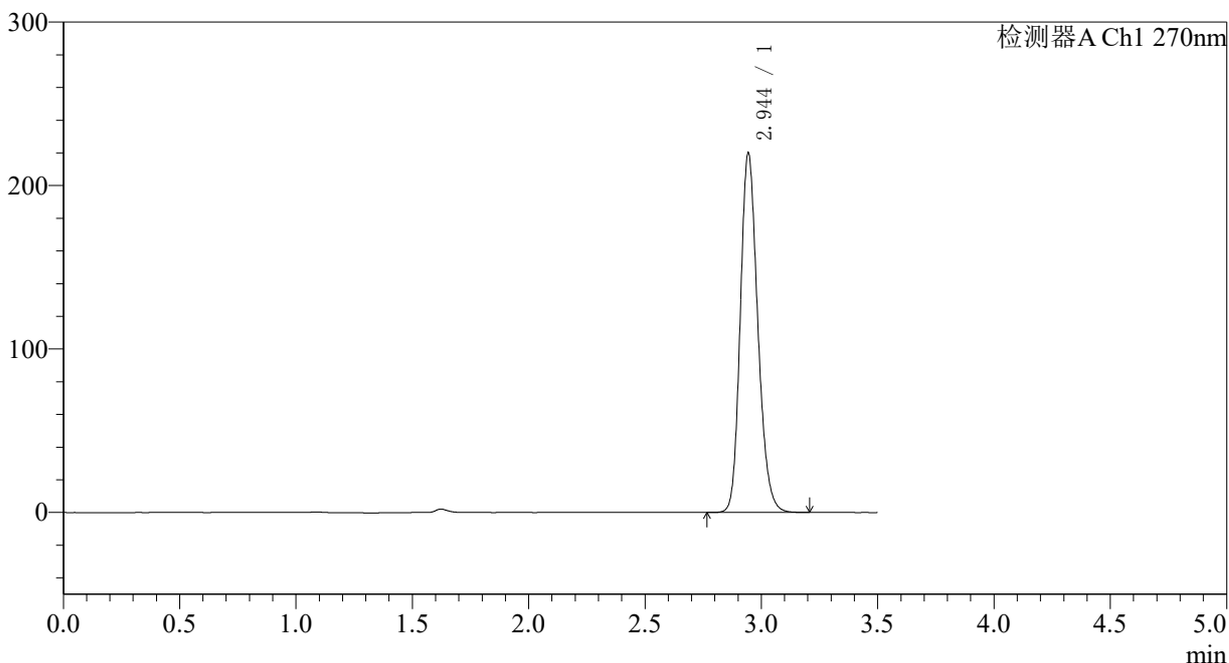
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2309-2 - zzp-202210211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1150812	100.000	219099	7444	1.196	--
总计		1150812	100.000	219099			



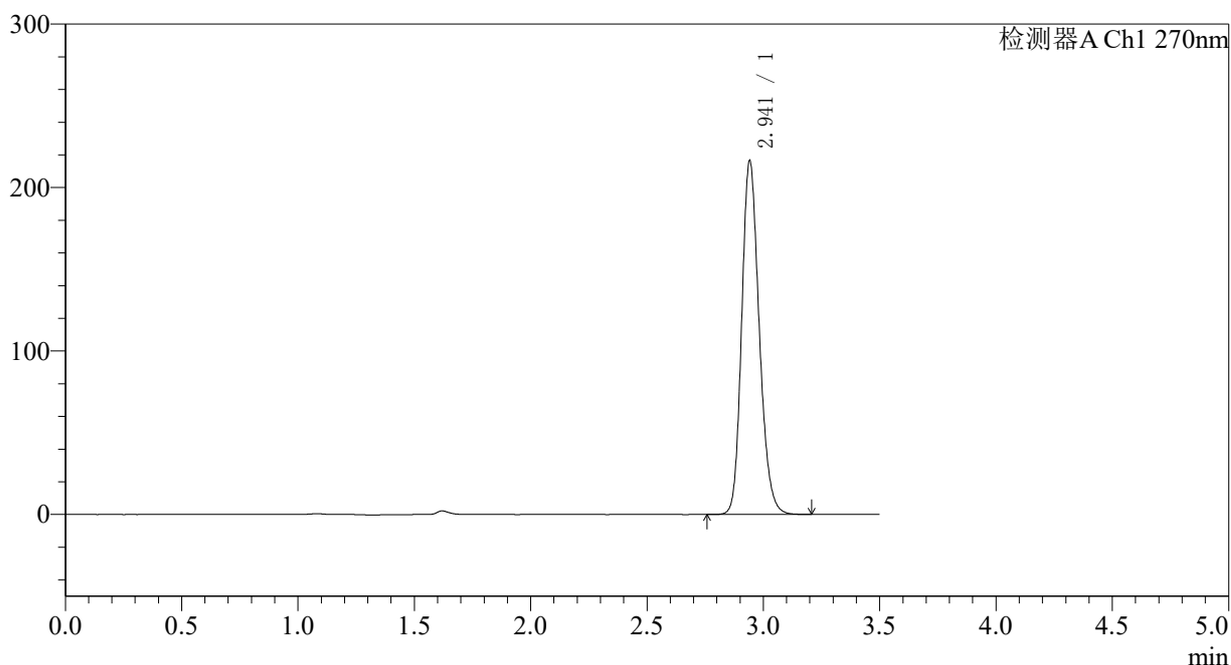
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2310-2 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 09:20:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1133633	100.000	215720	7426	1.196	--
总计		1133633	100.000	215720			



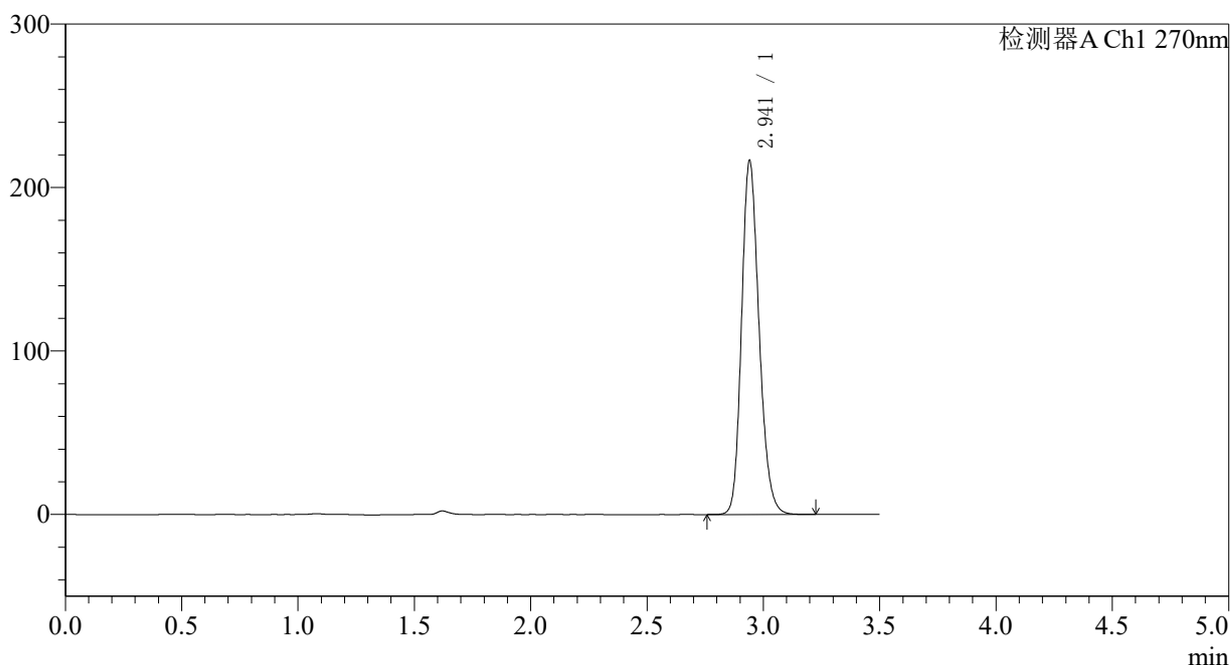
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2311-2 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 09:24:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1134124	100.000	216068	7410	1.197	--
总计		1134124	100.000	216068			



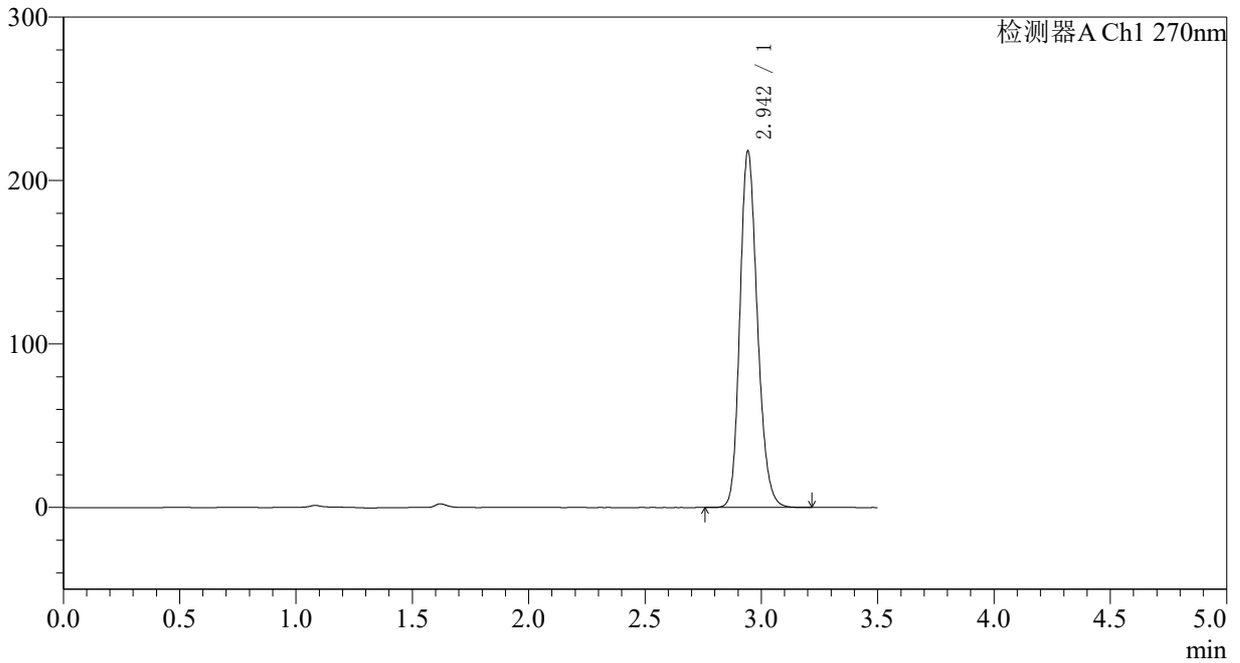
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2312-2 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1142361	100.000	216695	7414	1.197	--
总计		1142361	100.000	216695			



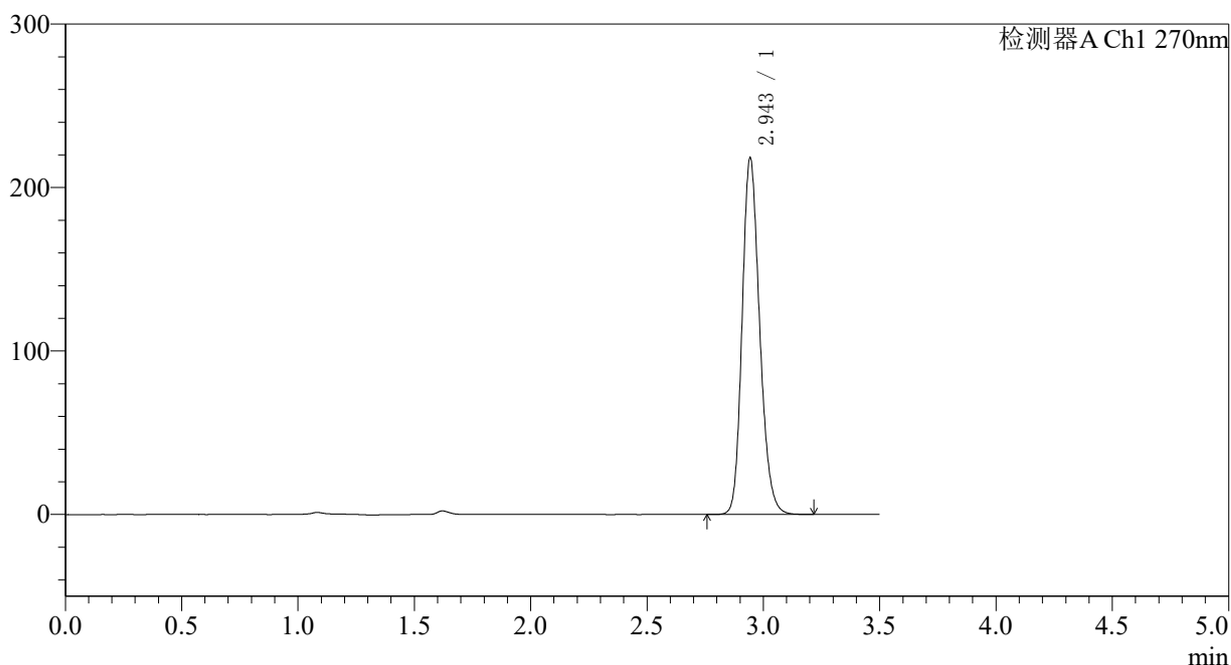
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2313-2 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1144288	100.000	217049	7411	1.197	--
总计		1144288	100.000	217049			



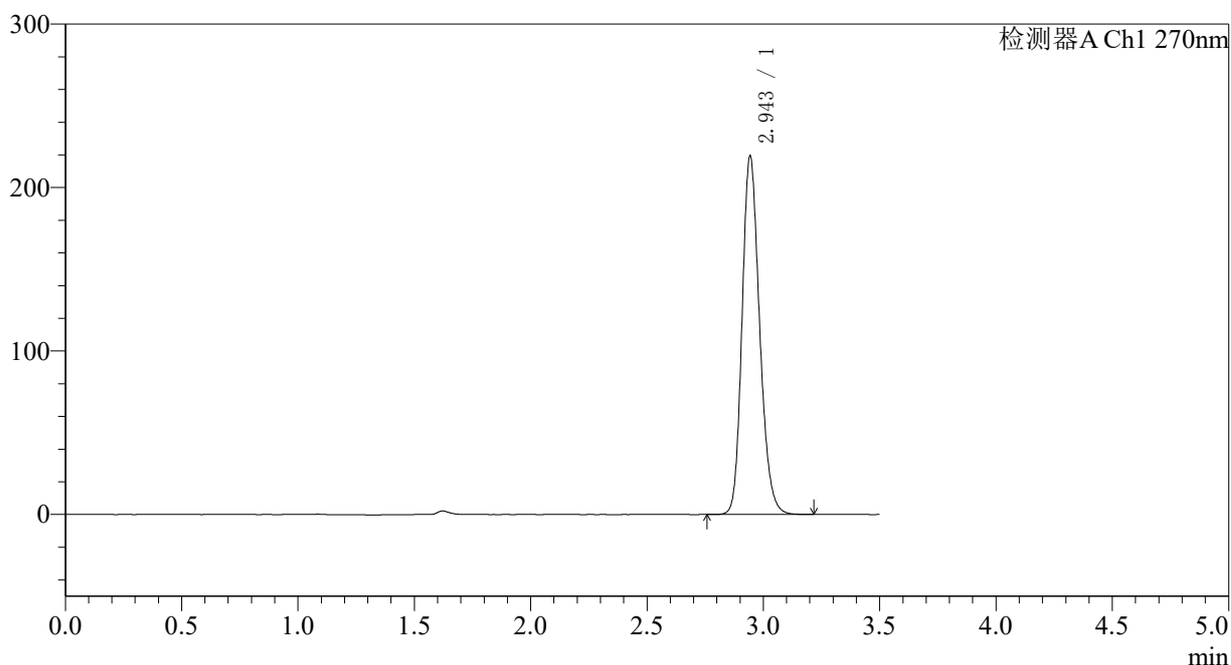
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2314-2 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1150207	100.000	218056	7414	1.198	--
总计		1150207	100.000	218056			



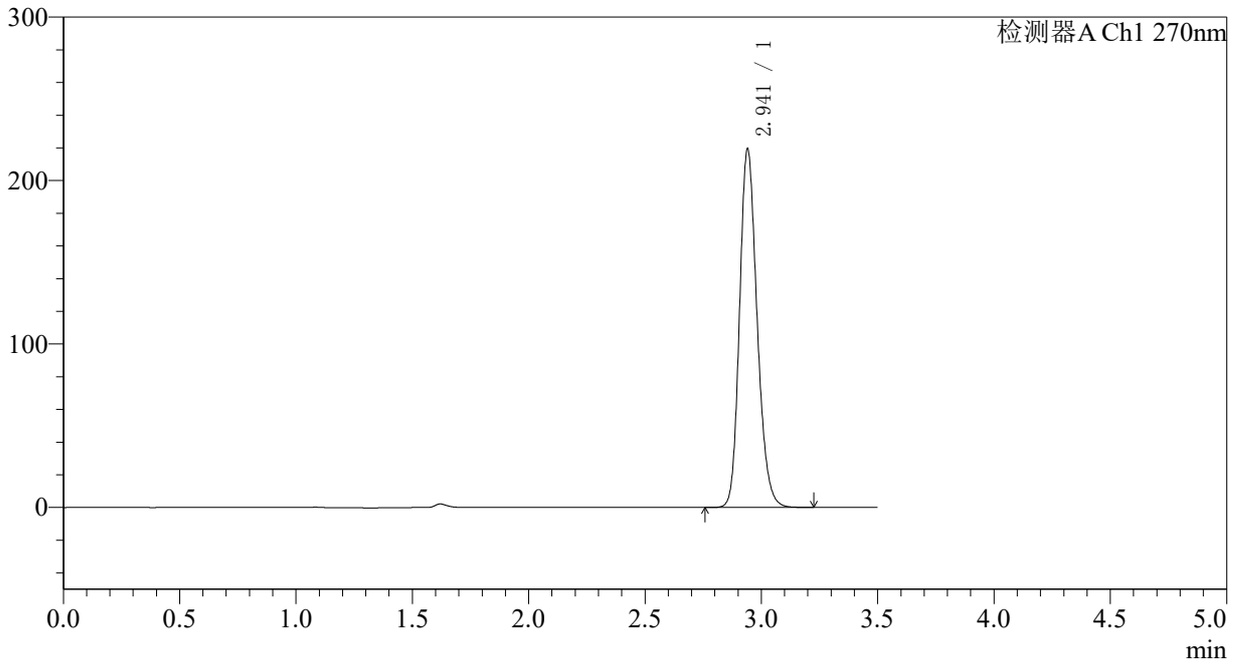
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2315-2 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1149988	100.000	218876	7399	1.197	--
总计		1149988	100.000	218876			



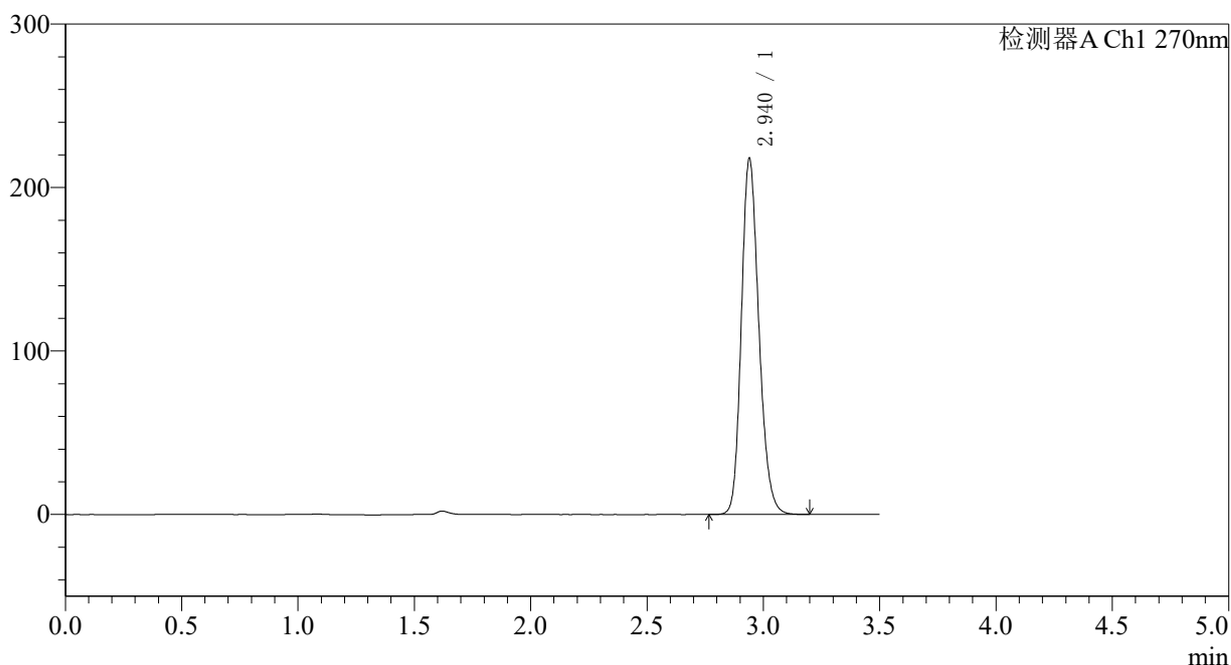
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2316-2 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1140869	100.000	217660	7410	1.196	--
总计		1140869	100.000	217660			



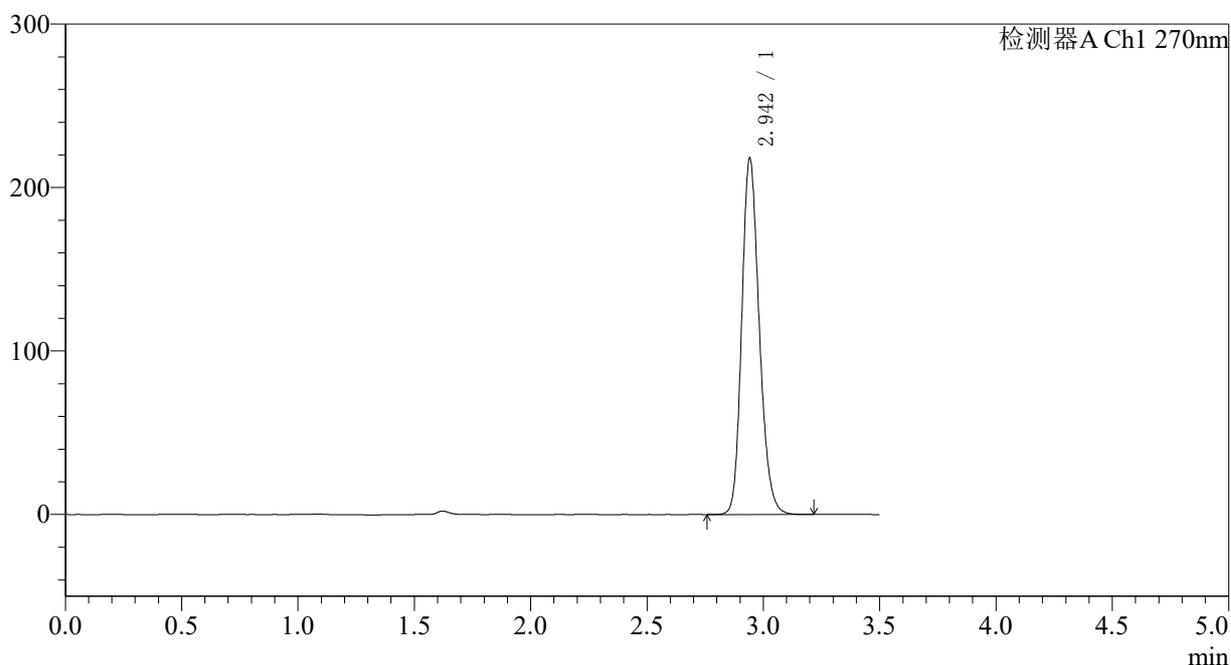
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2317-2 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1142494	100.000	217024	7412	1.197	--
总计		1142494	100.000	217024			



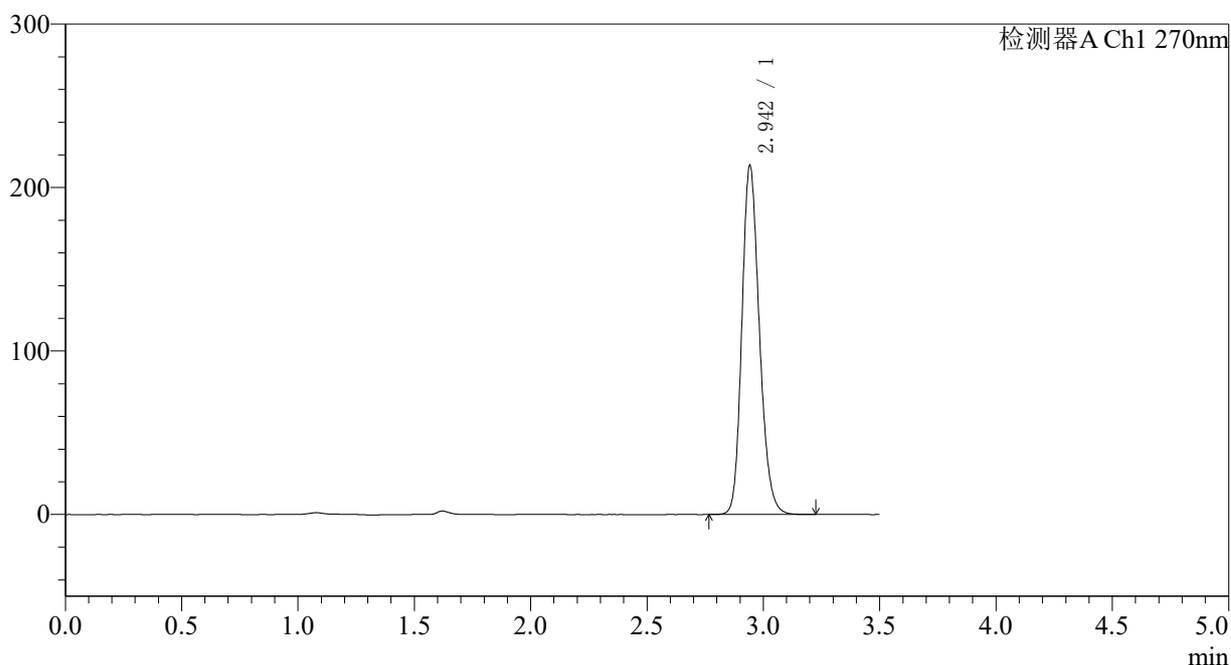
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2318-2 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1118690	100.000	212236	7417	1.196	--
总计		1118690	100.000	212236			



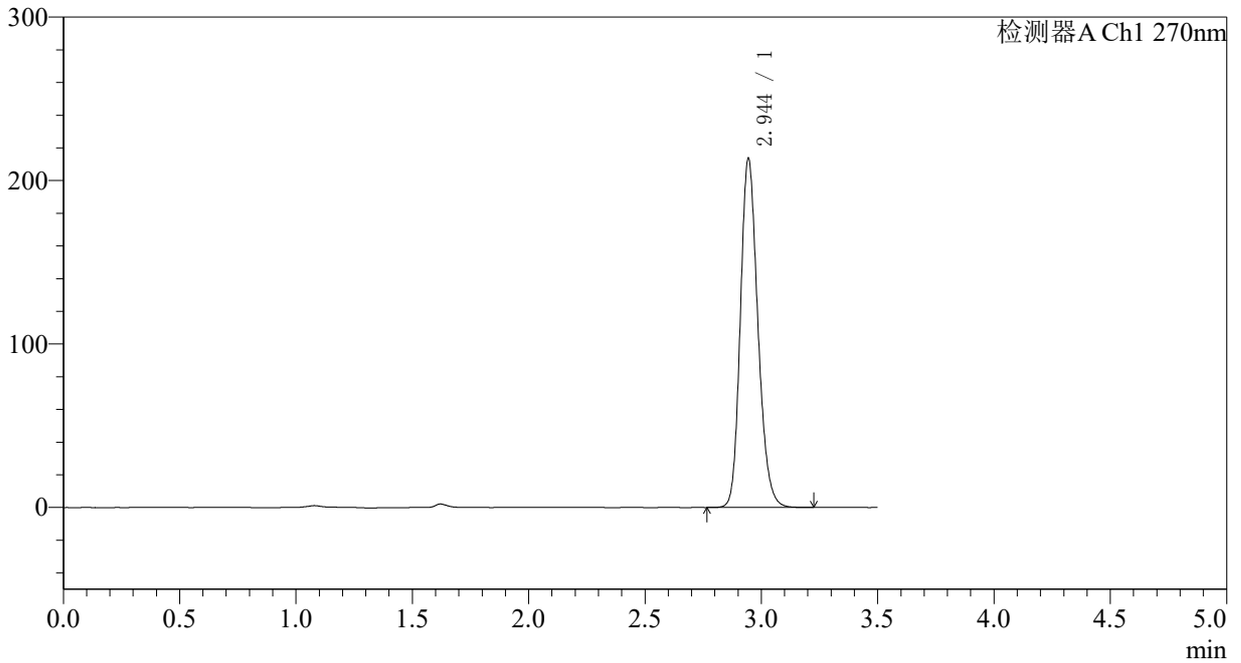
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2319-2 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1119222	100.000	212968	7417	1.195	--
总计		1119222	100.000	212968			



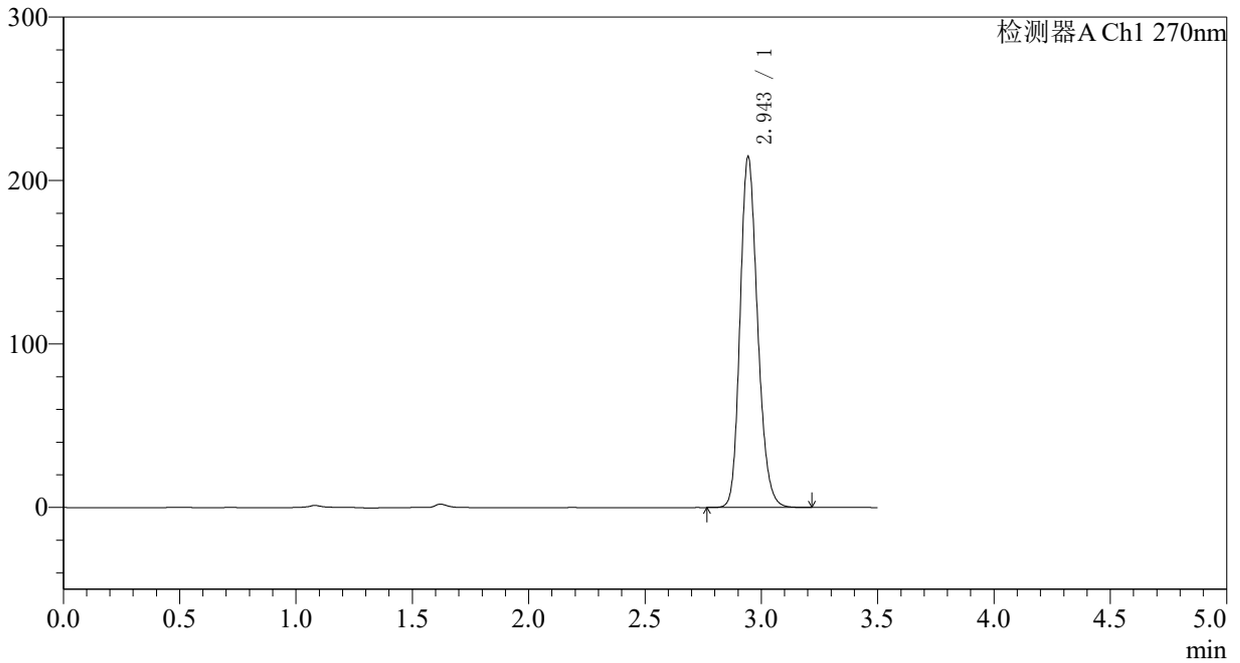
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2320-2 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 09:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1125262	100.000	213391	7412	1.195	--
总计		1125262	100.000	213391			



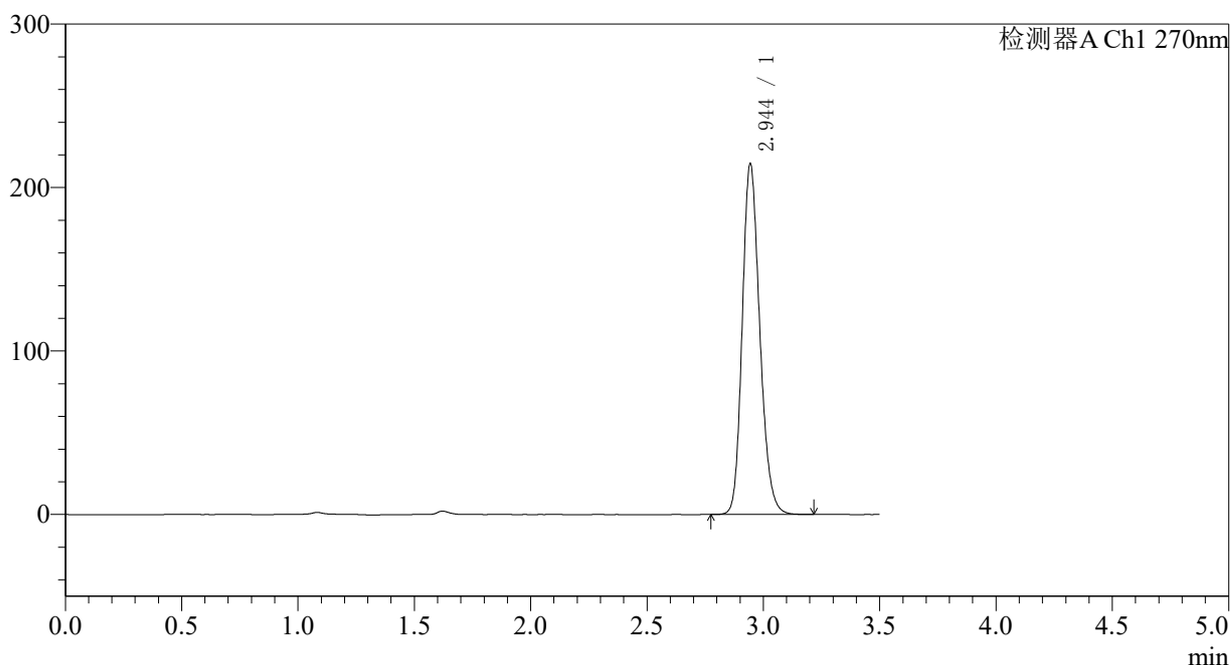
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2321-2 - zzp-2022102211p-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 10:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1125642	100.000	213850	7413	1.195	--
总计		1125642	100.000	213850			



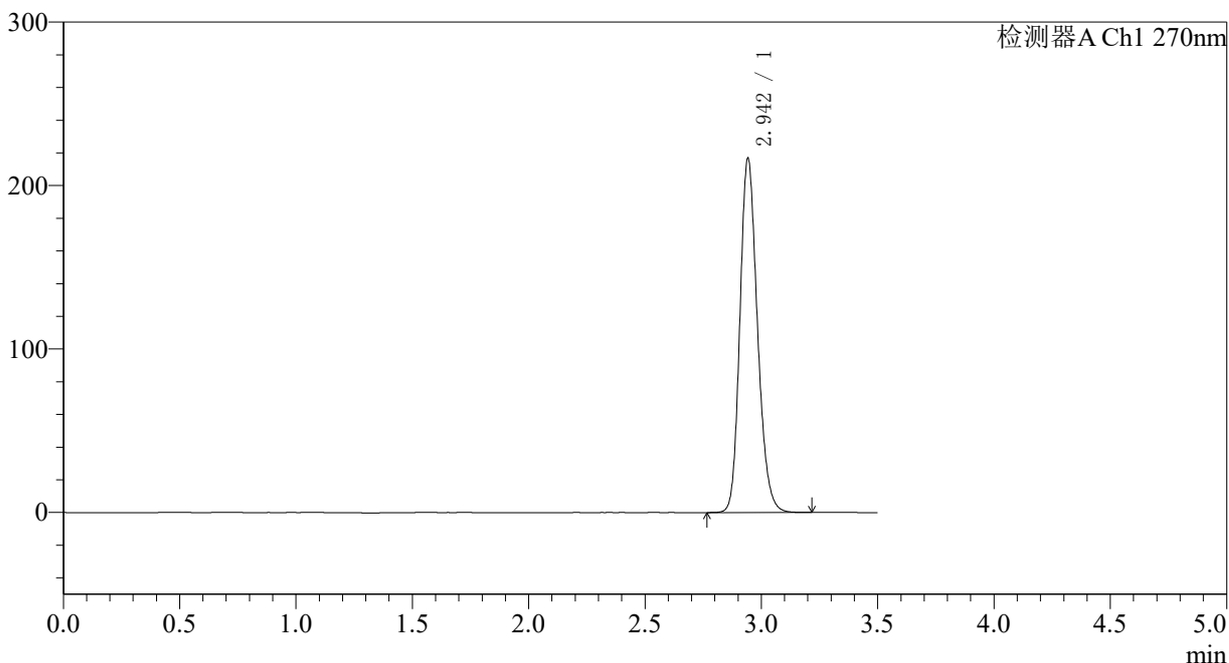
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2322-2 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 10:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1136711	100.000	215339	7399	1.197	--
总计		1136711	100.000	215339			



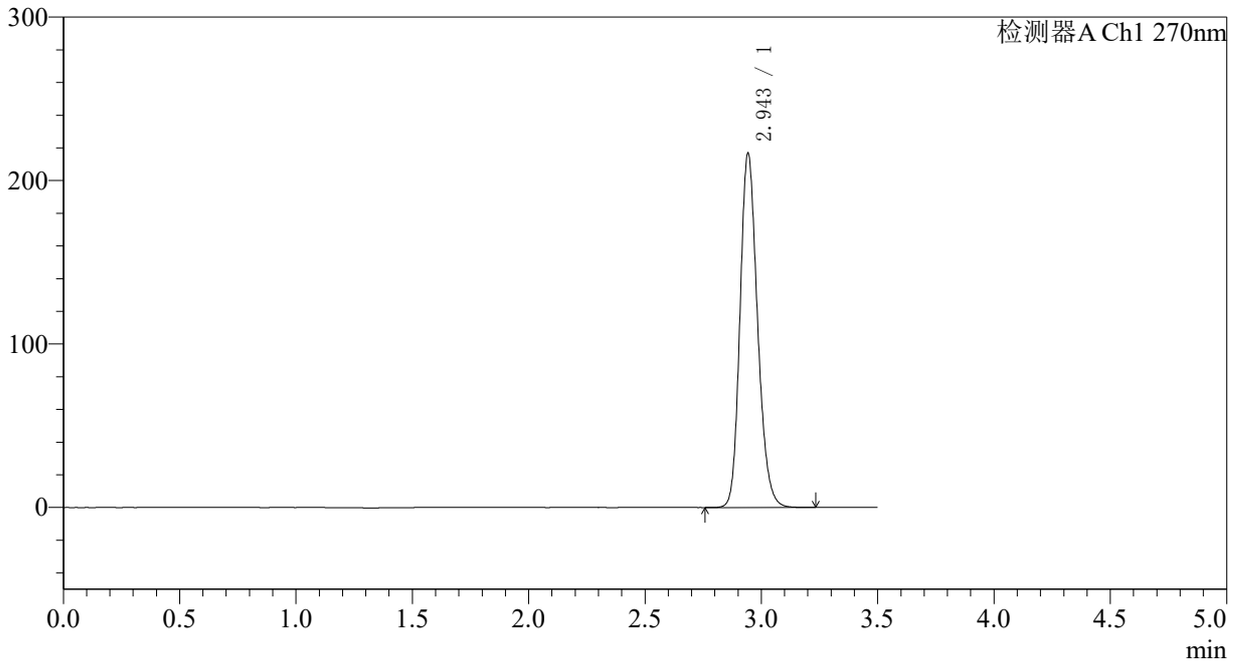
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-27/10-2323-2 - zzp-zj36y-50mg-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251106-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 10:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/07 10:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1135918	100.000	215226	7420	1.196	--
总计		1135918	100.000	215226			