

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1746-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 11:45:35

实验者: xiexinhui

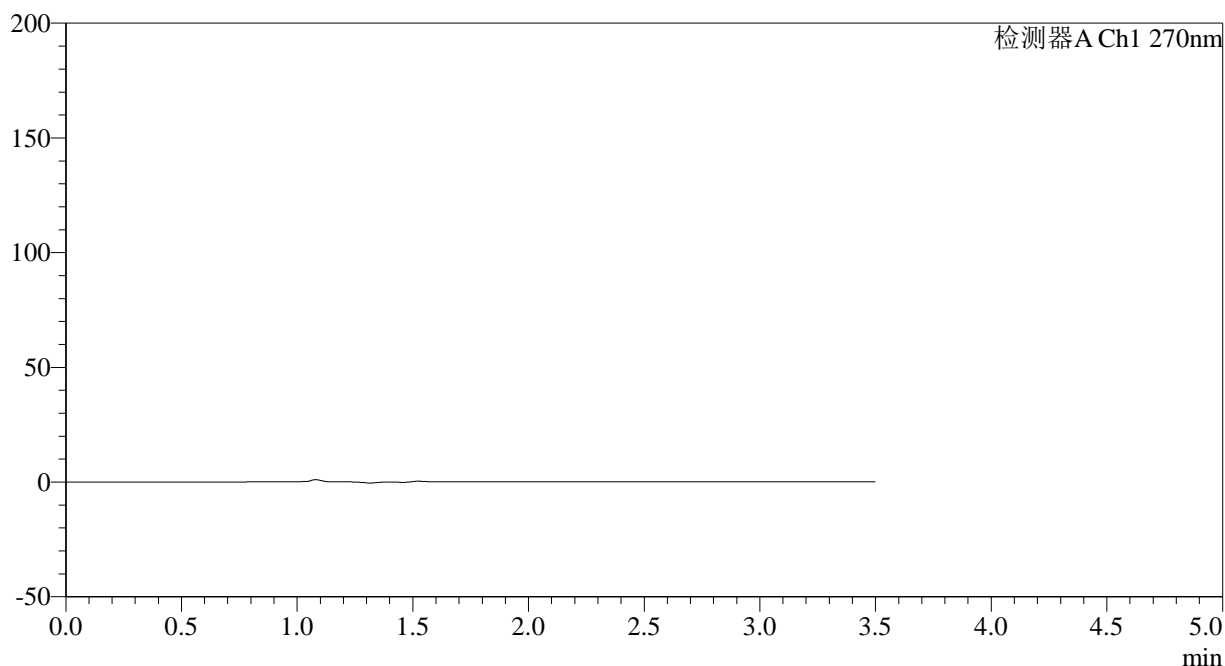
处理时间(V3): 2024/11/11 09:02:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

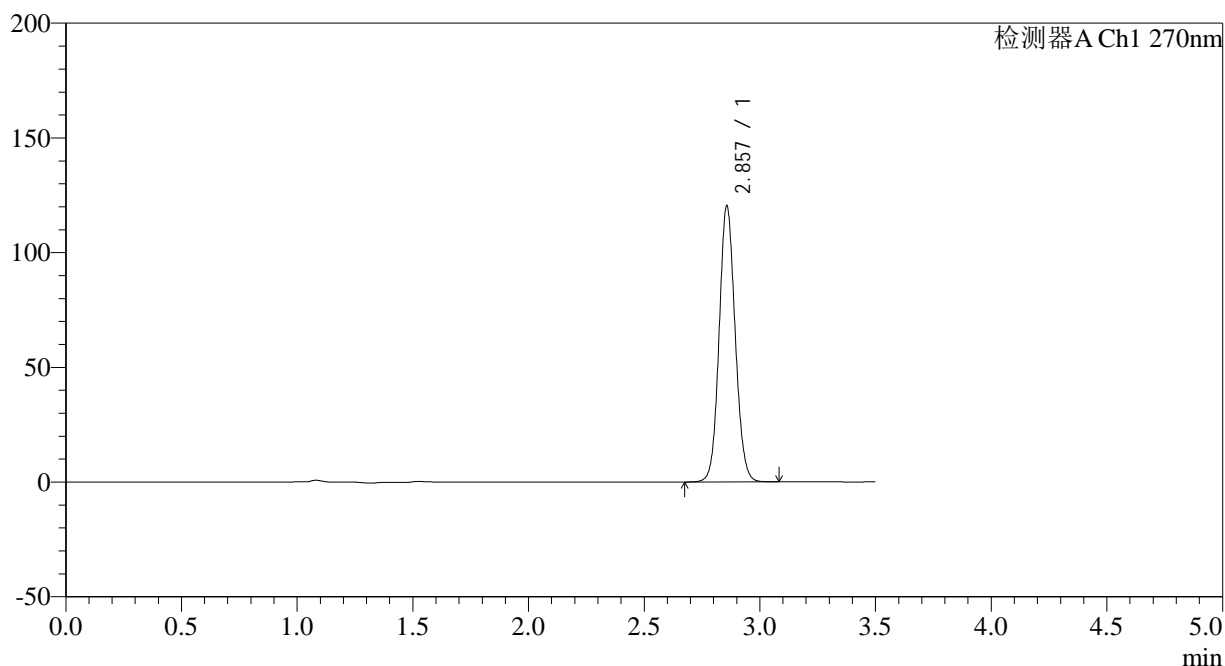
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1747-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 11:49:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:02:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	581059	100.000	120017	8153	1.090	--
总计		581059	100.000	120017			



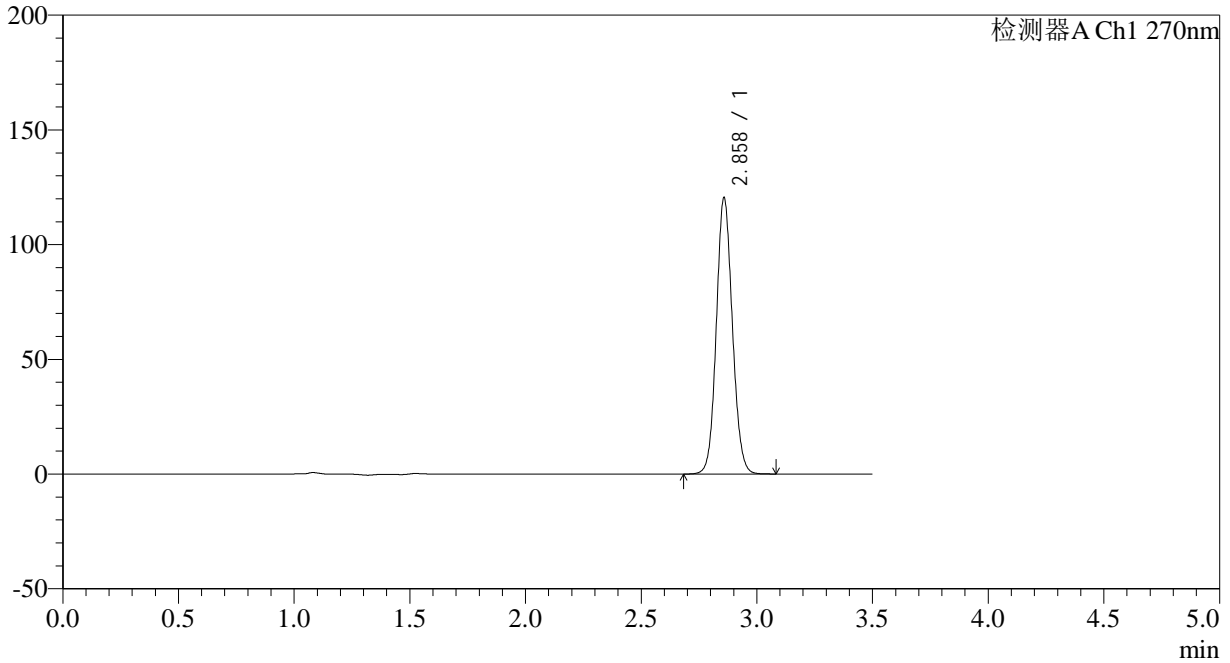
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1748-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 11:53:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:03:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	580669	100.000	119824	8176	1.091	--
总计		580669	100.000	119824			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1749-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 11:57:18

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

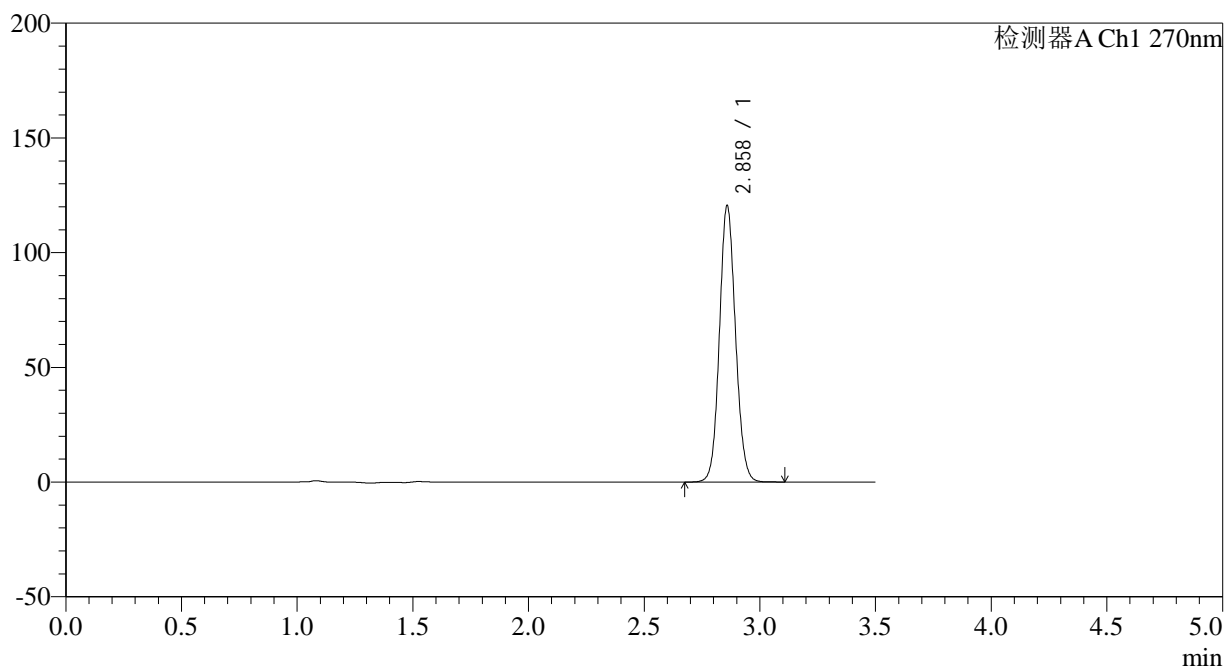
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

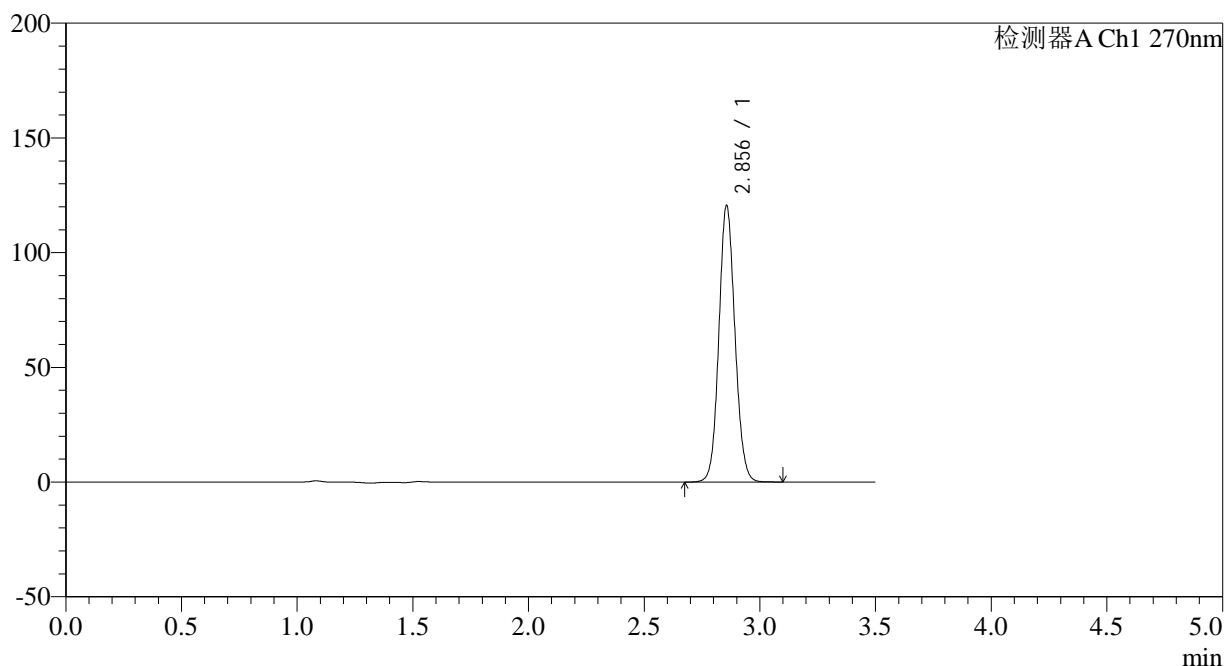
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	582185	100.000	119718	8150	1.092	--
总计		582185	100.000	119718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1750-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 12:01:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:03:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	582395	100.000	120452	8137	1.090	--
总计		582395	100.000	120452			



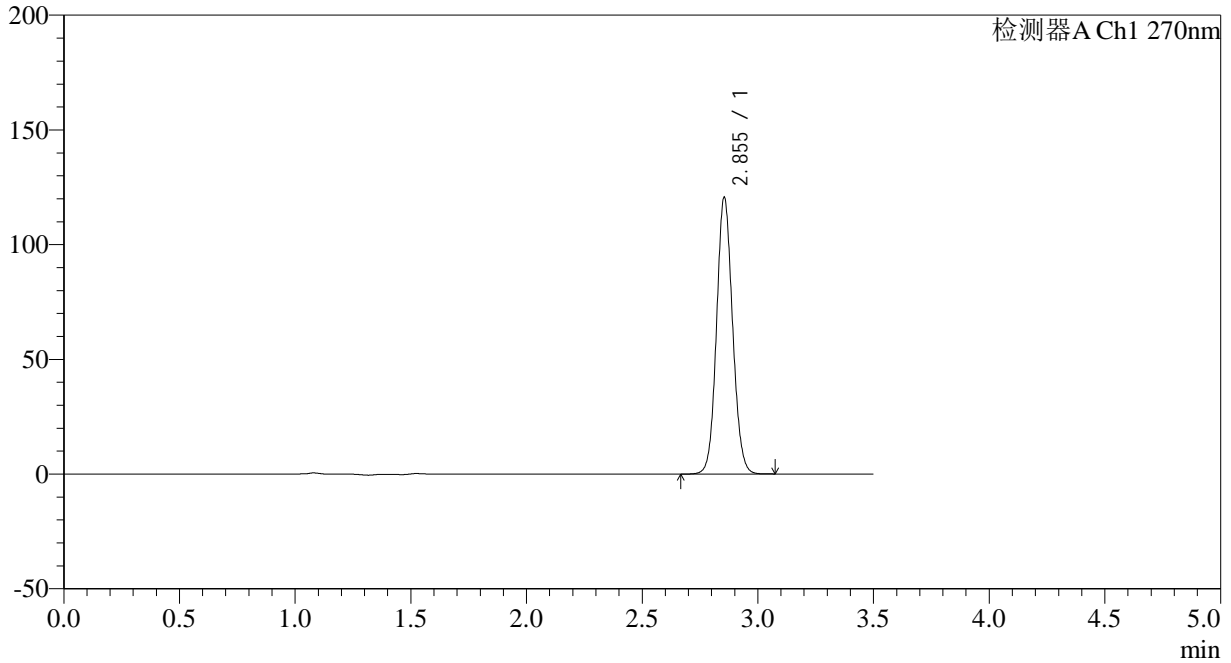
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1751-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 12:05:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	582063	100.000	120560	8141	1.089	--
总计		582063	100.000	120560			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1752-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 12:09:00

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

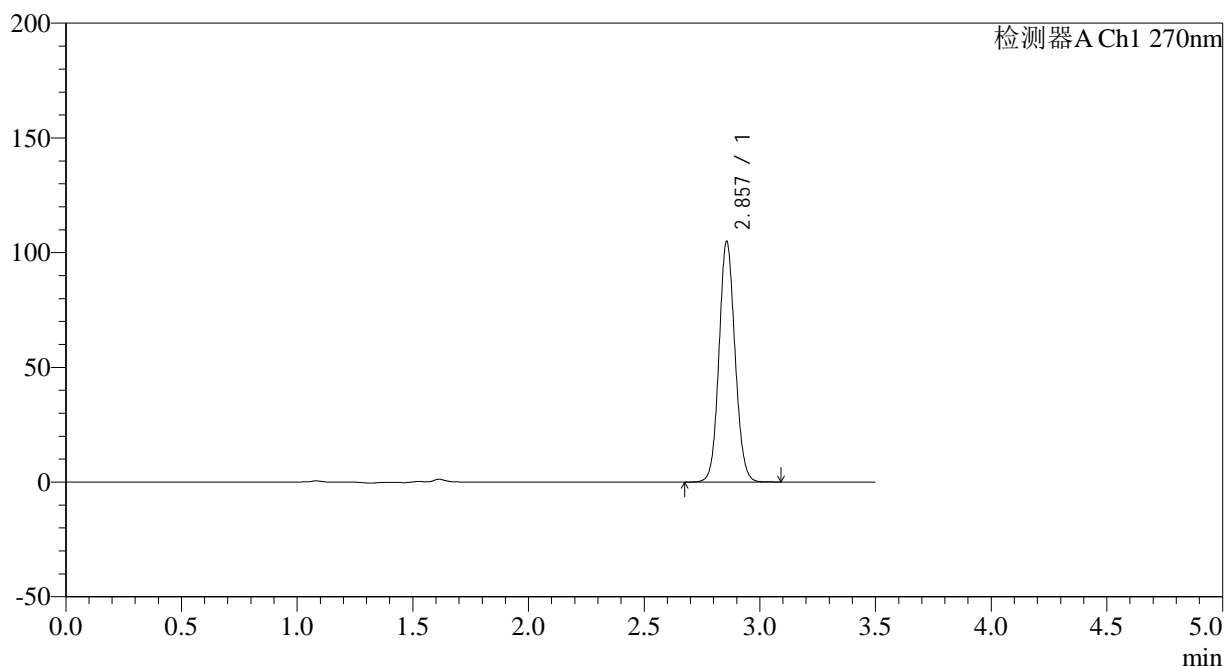
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

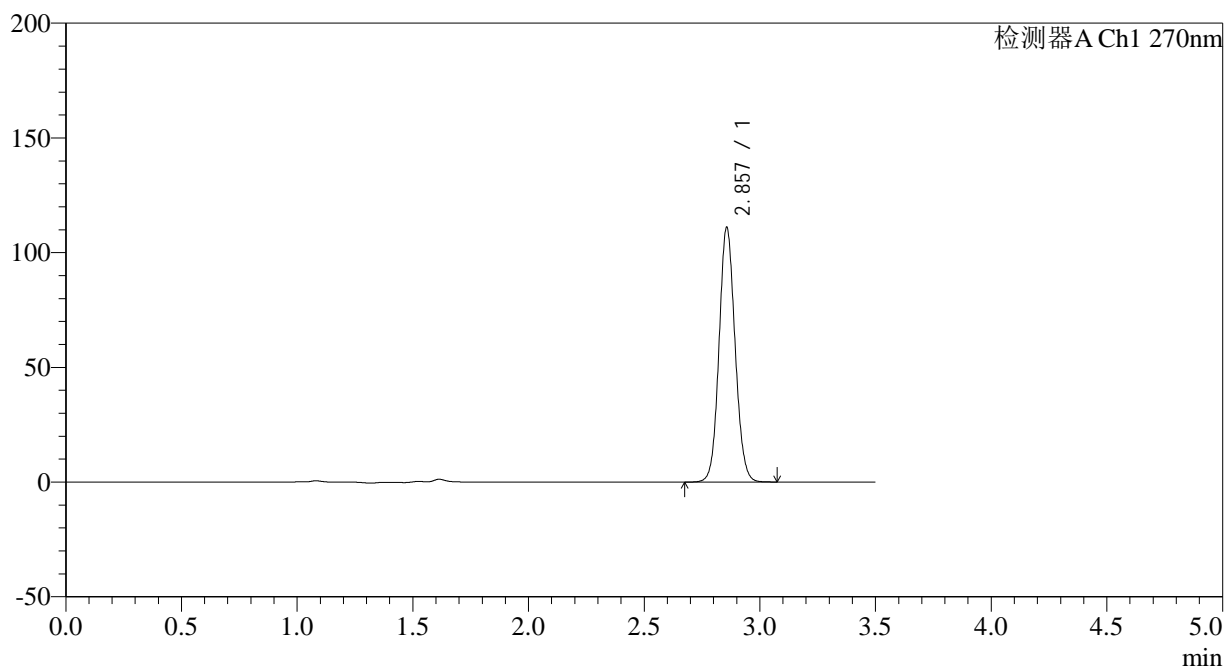
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	504929	100.000	104723	8189	1.087	--
总计		504929	100.000	104723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1753-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 12:12:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	535152	100.000	110814	8166	1.088	--
总计		535152	100.000	110814			



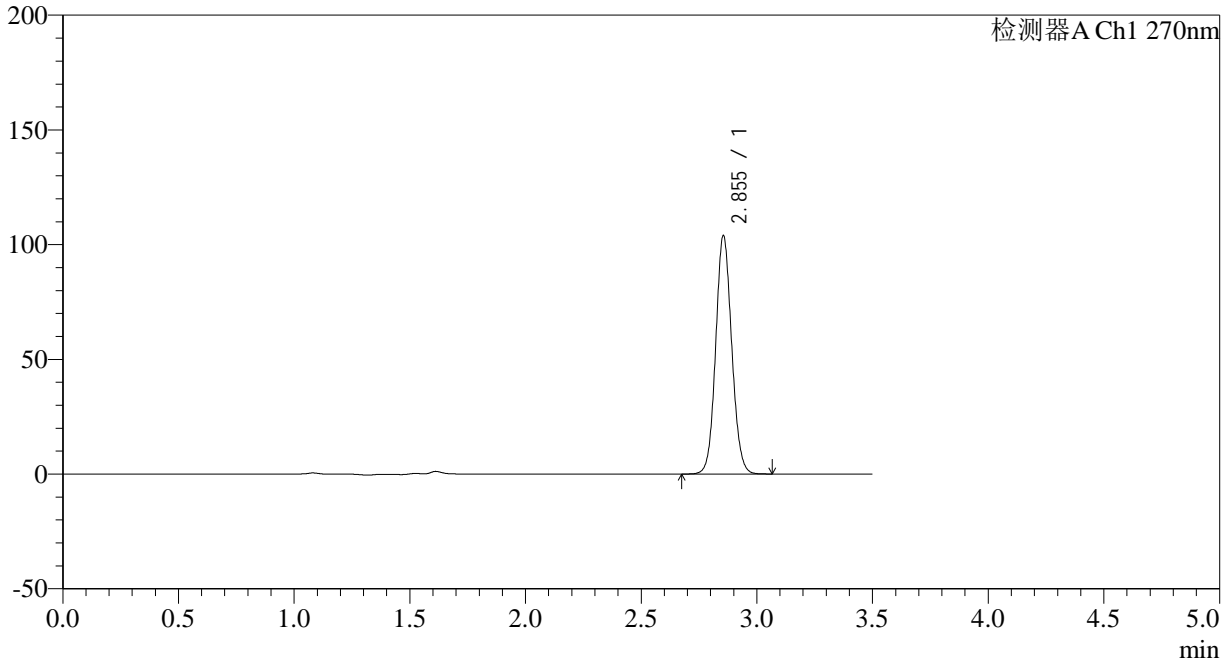
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1754-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 12:16:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:17  
 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	2.855	500748	100.000	103884	8169	1.087	--
总计		500748	100.000	103884			



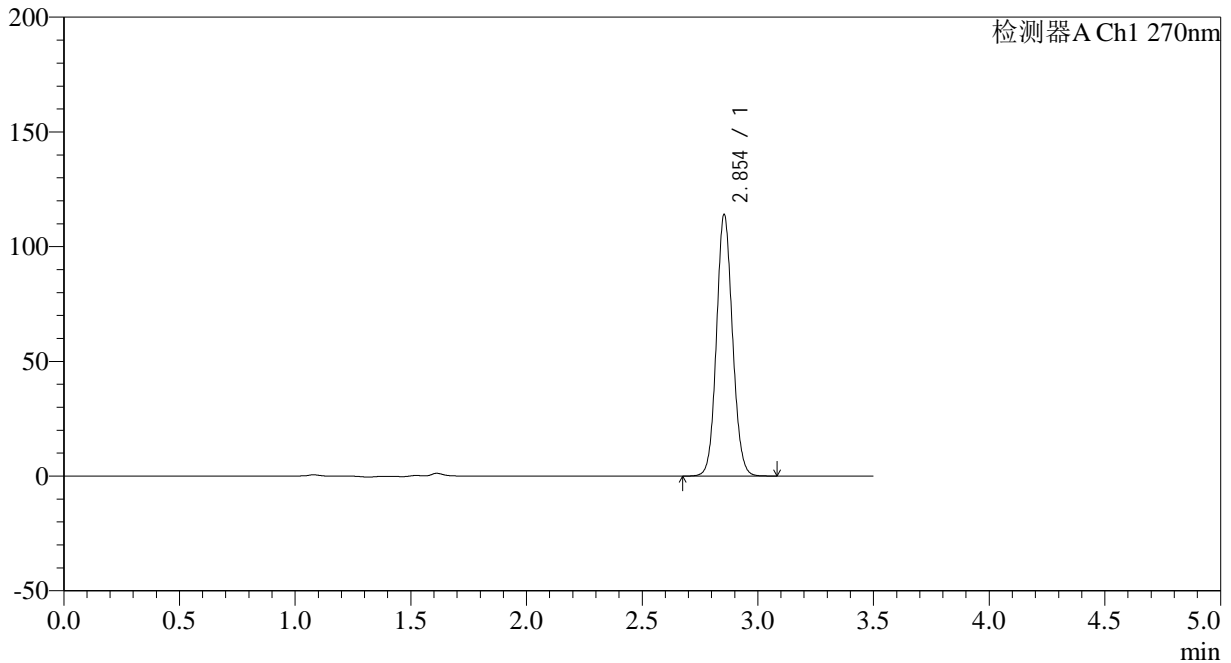
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1755-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 12:20:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

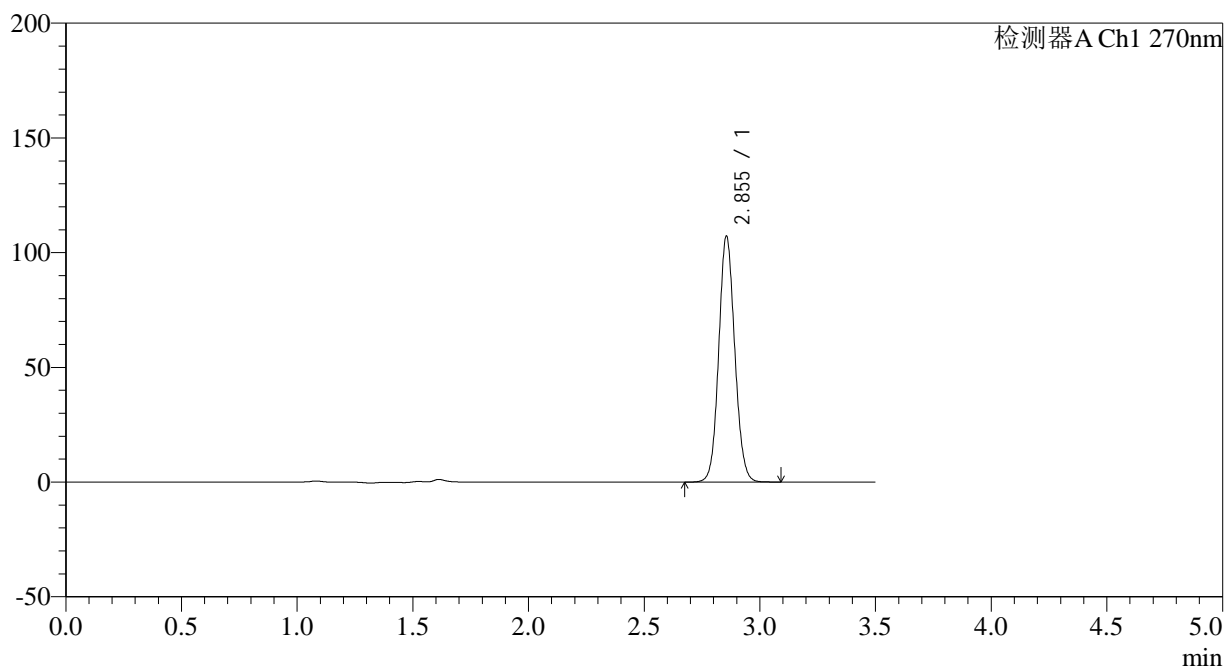
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	549146	100.000	113937	8179	1.089	--
总计		549146	100.000	113937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1756-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 12:24:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:03:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	516509	100.000	107145	8183	1.087	--
总计		516509	100.000	107145			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1757-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 12:28:25

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

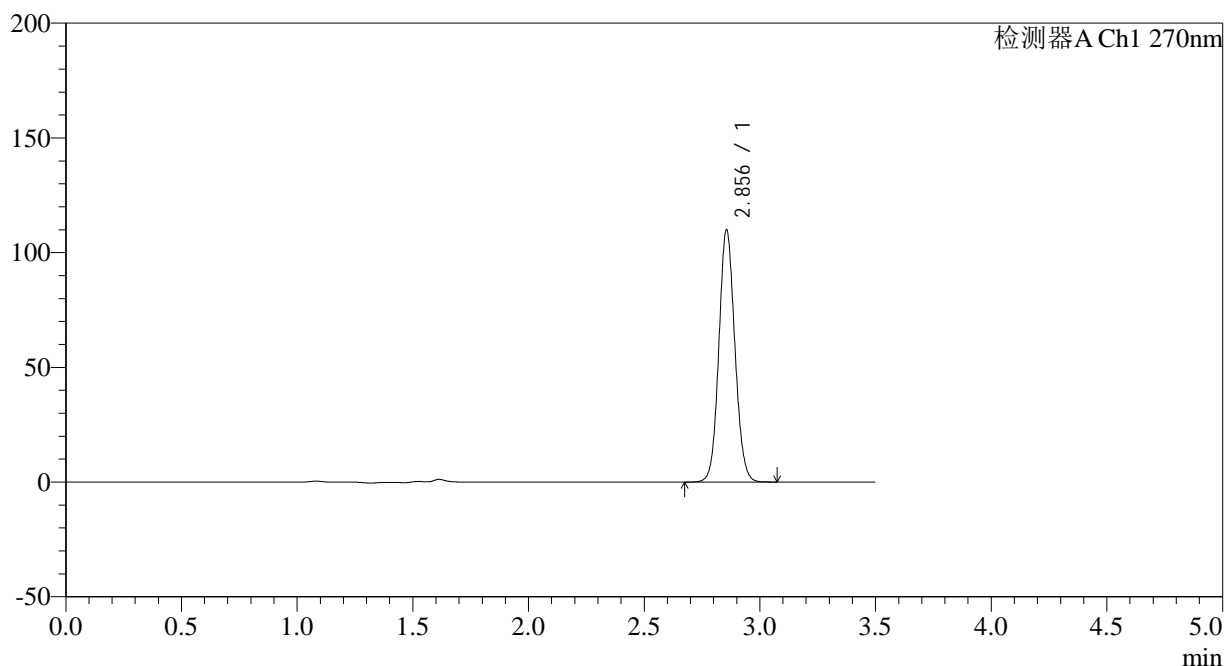
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	529857	100.000	109894	8175	1.089	--
总计		529857	100.000	109894			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1758-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 12:32:18

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

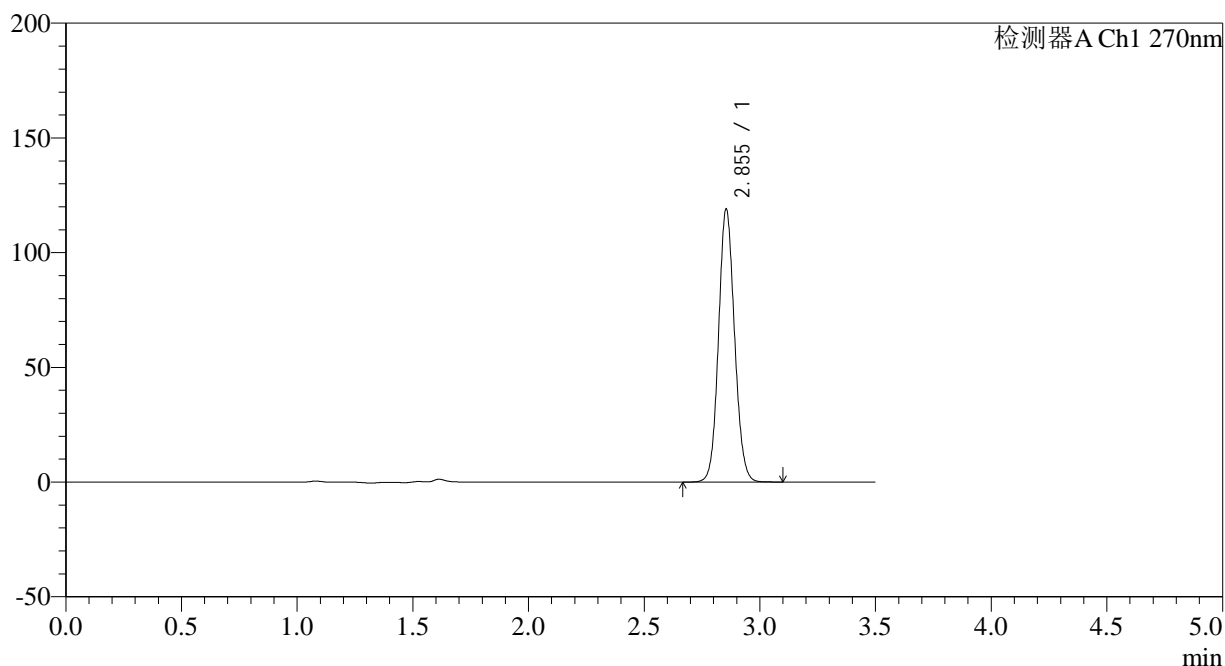
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	573163	100.000	118895	8164	1.091	--
总计		573163	100.000	118895			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1759-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 12:36:11

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

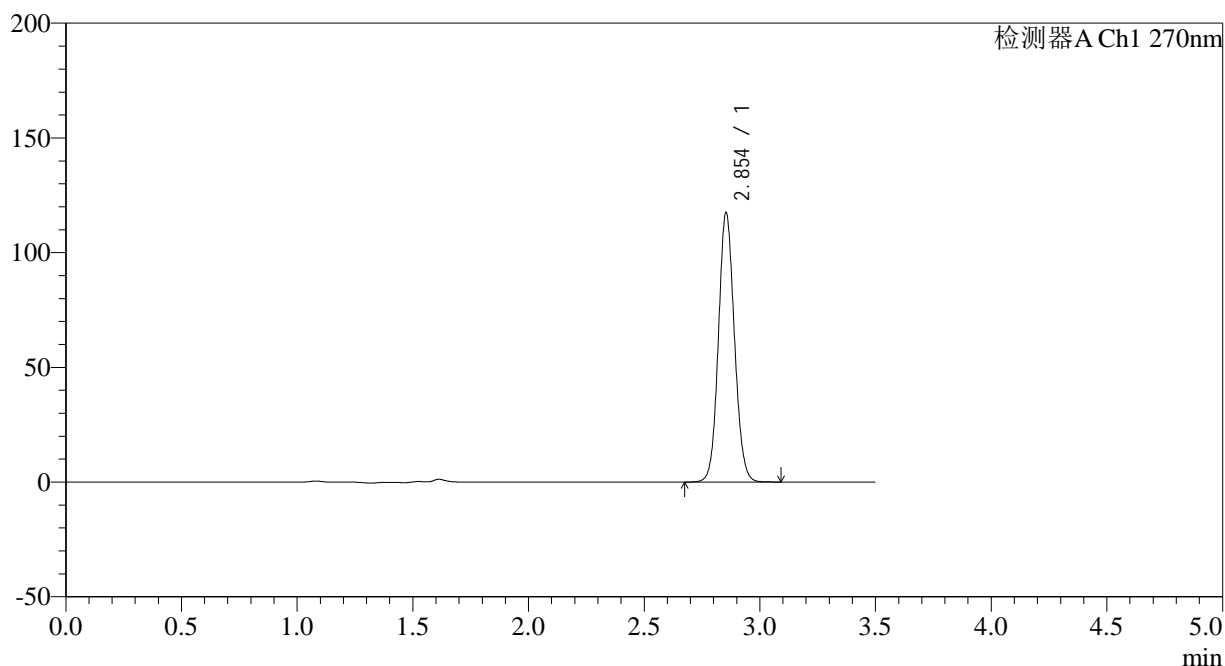
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

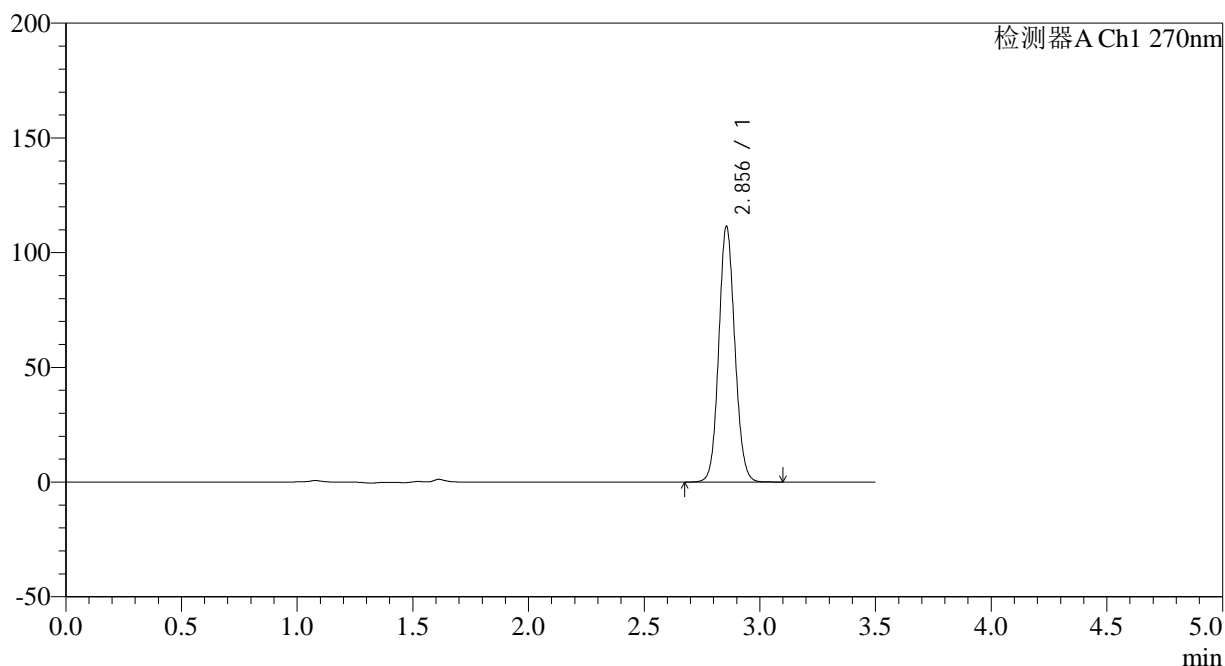
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	566163	100.000	117334	8166	1.090	--
总计		566163	100.000	117334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1760-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 12:40:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:03:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

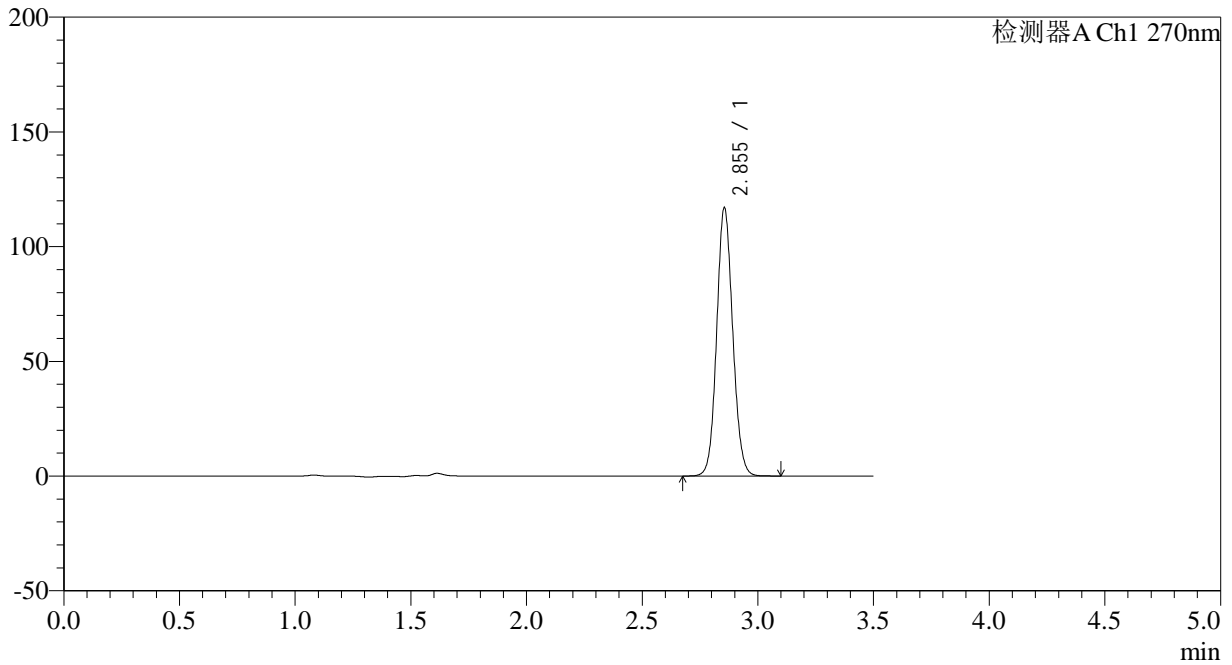
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	537985	100.000	111466	8162	1.090	--
总计		537985	100.000	111466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1761-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 12:43:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	563659	100.000	116901	8160	1.091	--
总计		563659	100.000	116901			



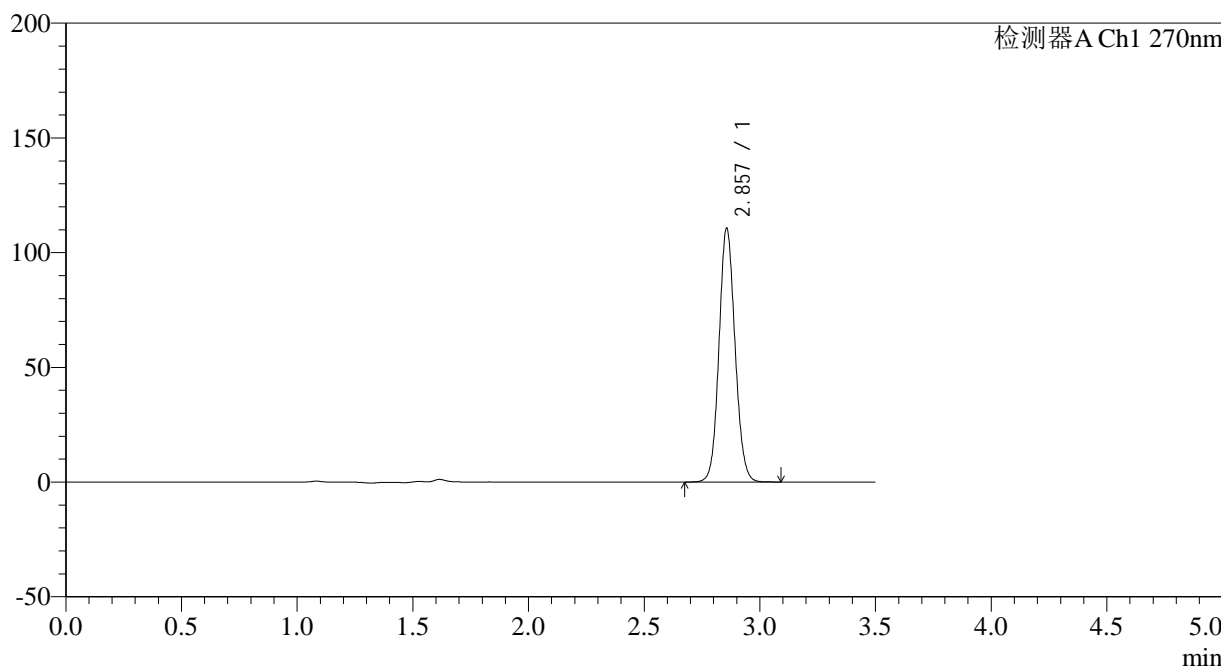
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1762-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 12:47:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:37	
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	2.857	533245	100.000	110471	8174	1.091	--
总计		533245	100.000	110471			



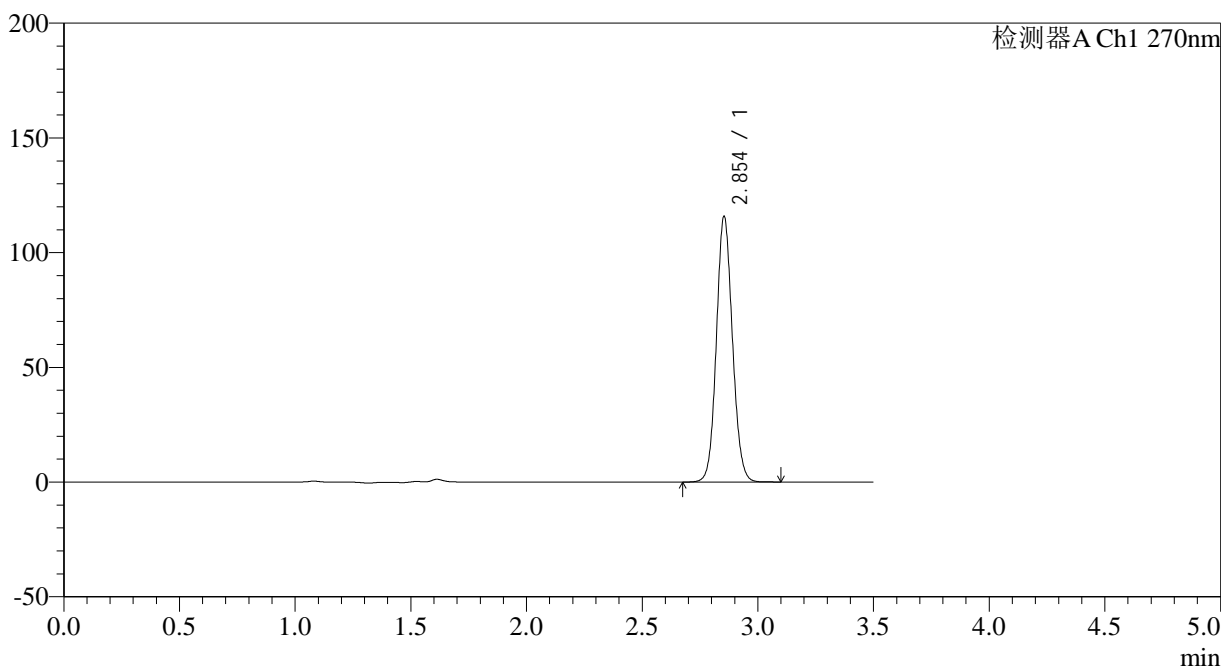
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1763-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 12:51:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

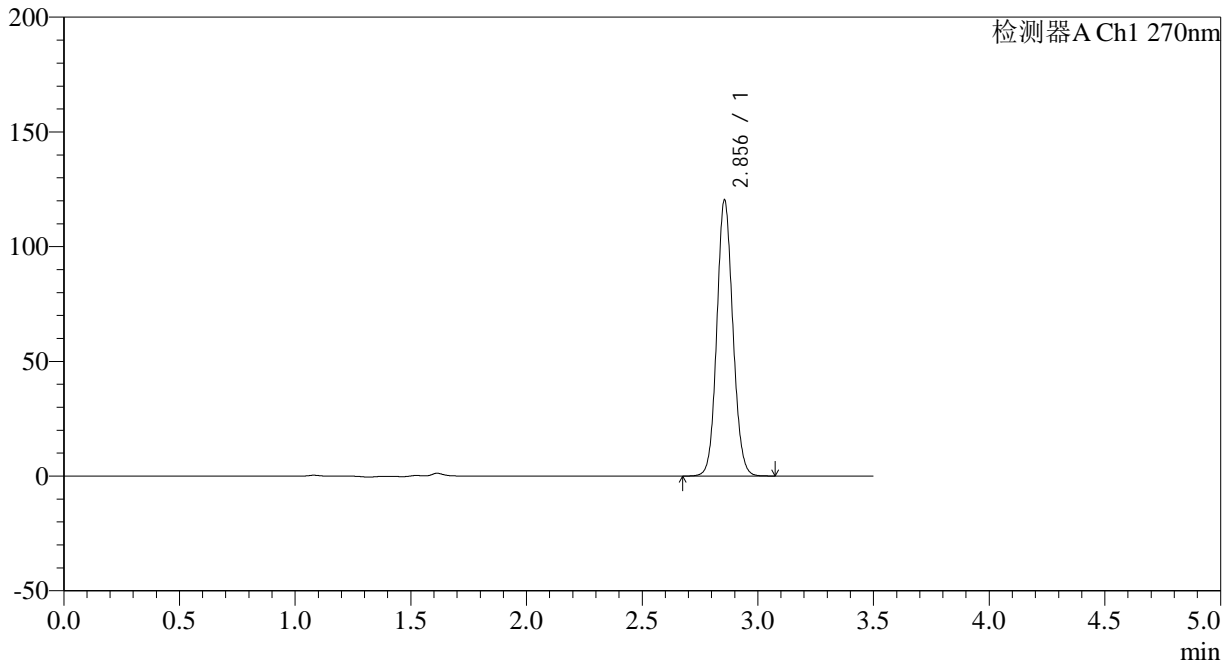
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	557865	100.000	115656	8165	1.090	--
总计		557865	100.000	115656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1764-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 12:55:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	580199	100.000	120216	8161	1.091	--
总计		580199	100.000	120216			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1765-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 12:59:27

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

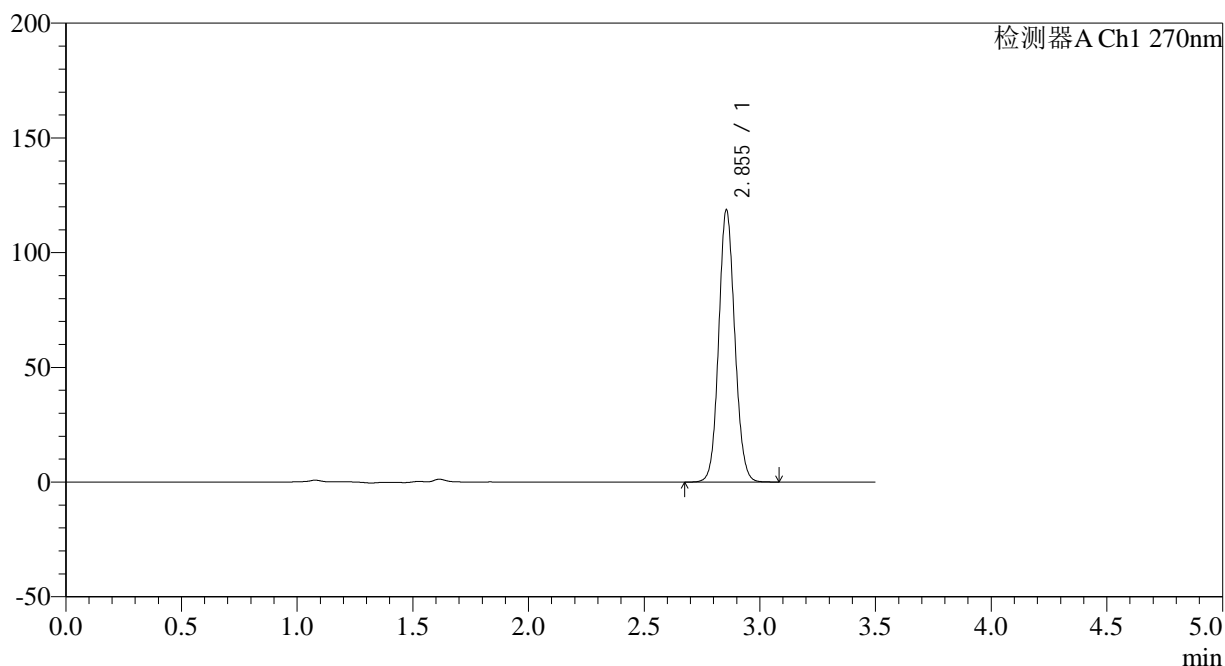
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	572737	100.000	118589	8148	1.091	--
总计		572737	100.000	118589			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1766-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 13:03:20

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

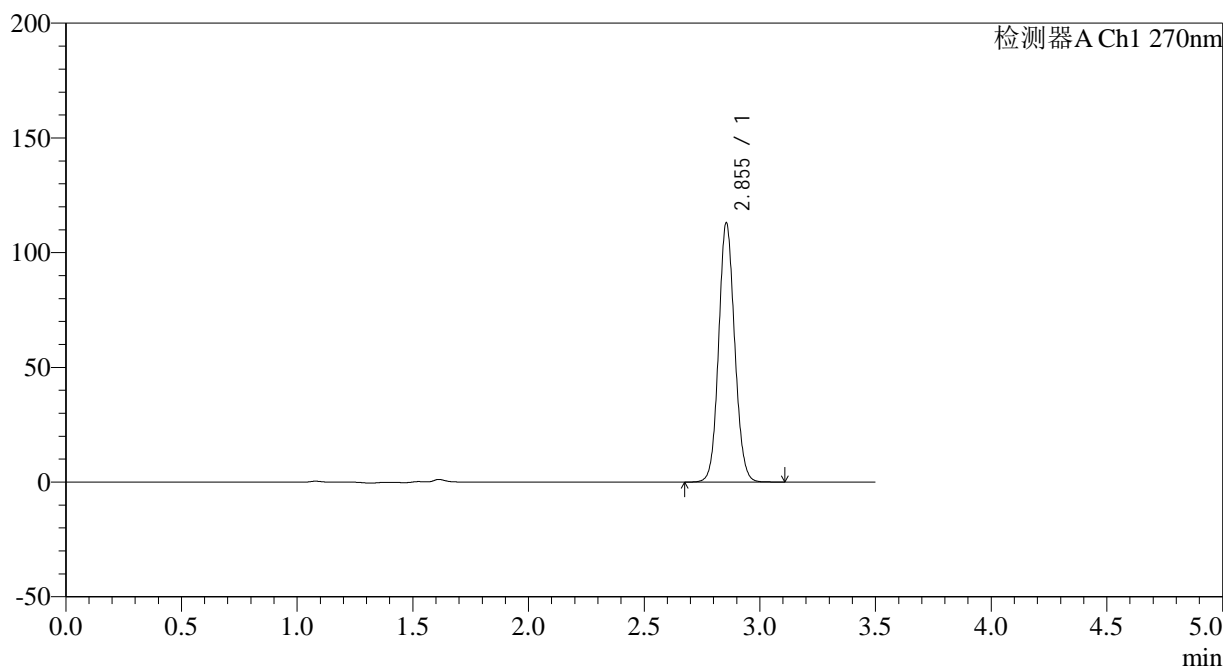
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

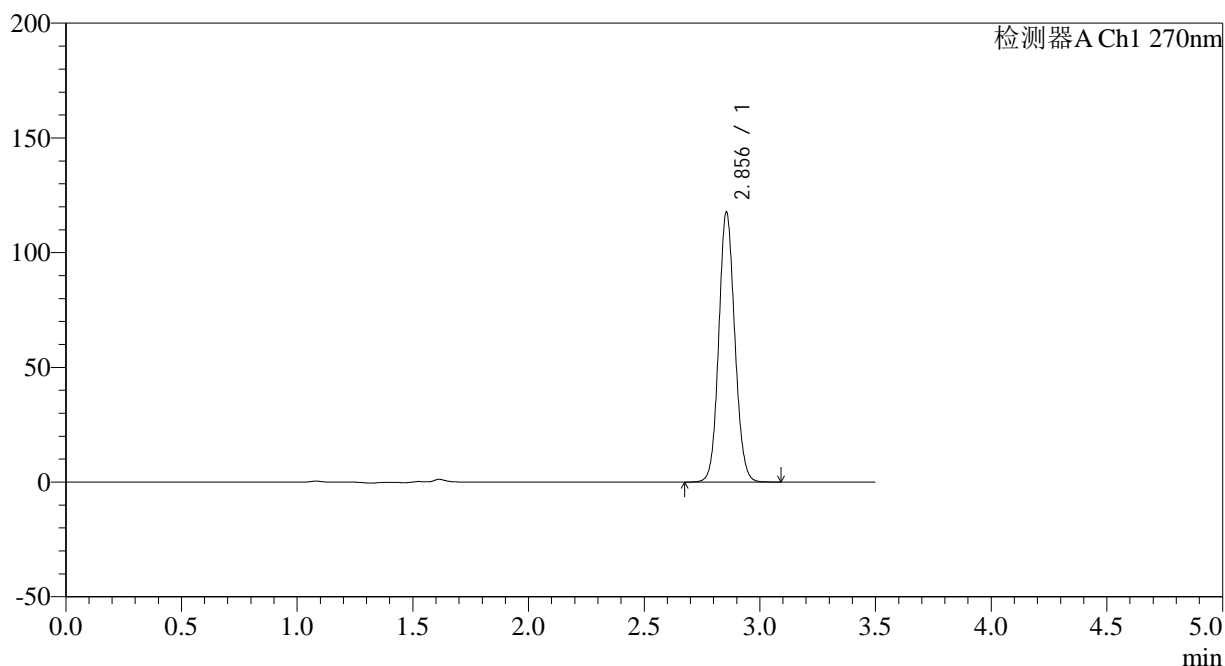
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	544554	100.000	112962	8169	1.090	--
总计		544554	100.000	112962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1767-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 13:07:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:03:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	567735	100.000	117631	8159	1.091	--
总计		567735	100.000	117631			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1768-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 13:11:06

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

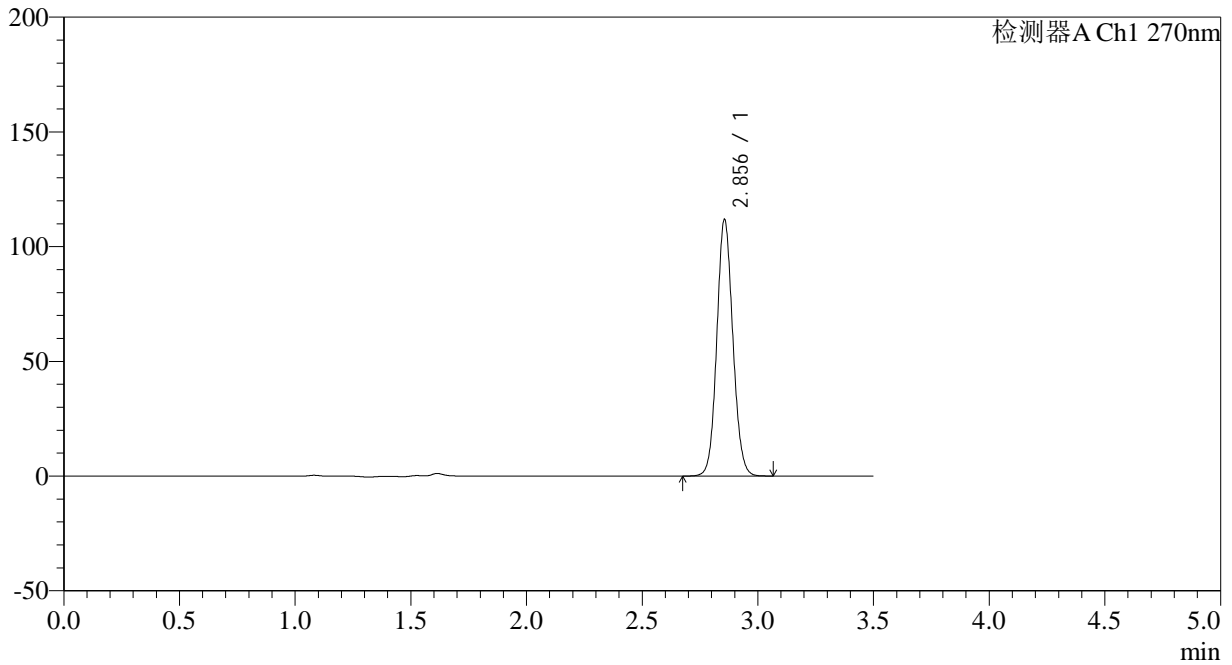
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	538793	100.000	111751	8174	1.089	--
总计		538793	100.000	111751			



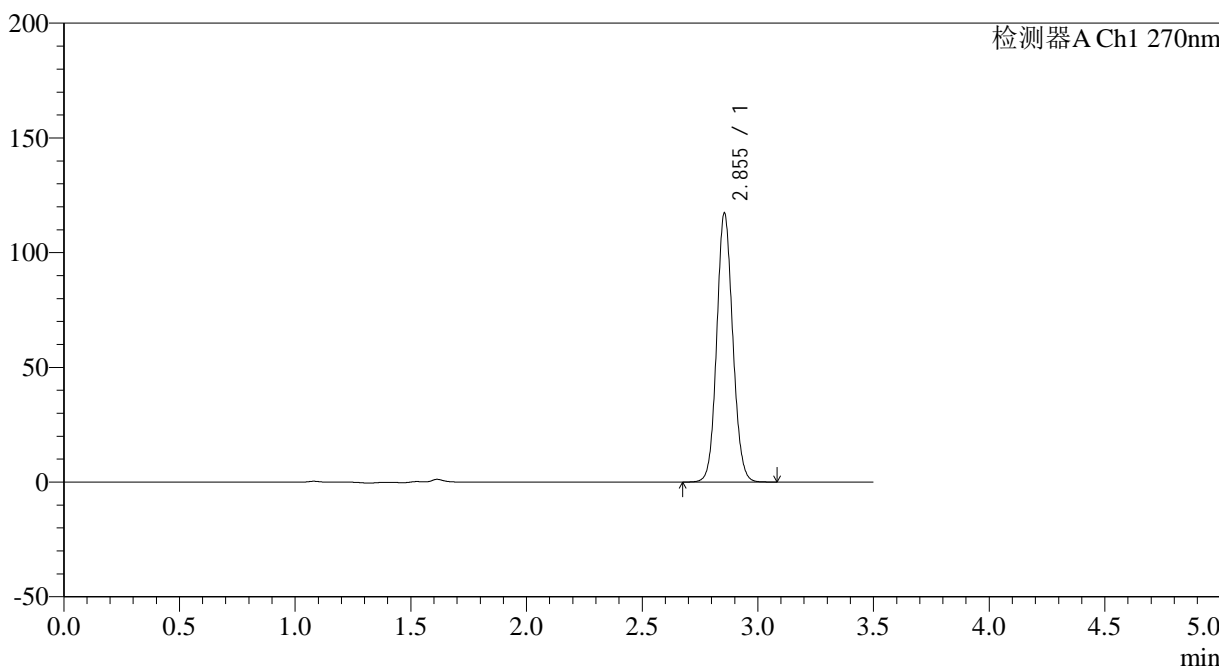
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1769-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 13:14:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:54	
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	2.855	564914	100.000	117168	8172	1.091	--
总计		564914	100.000	117168			



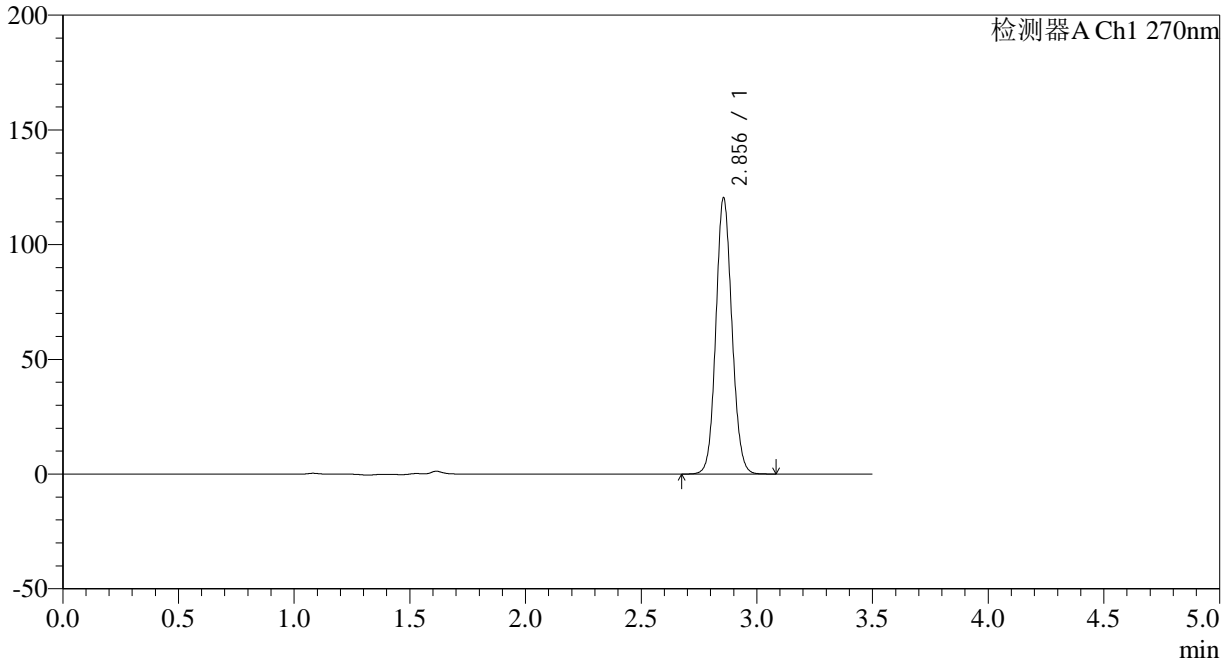
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1770-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 13:18:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:03:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

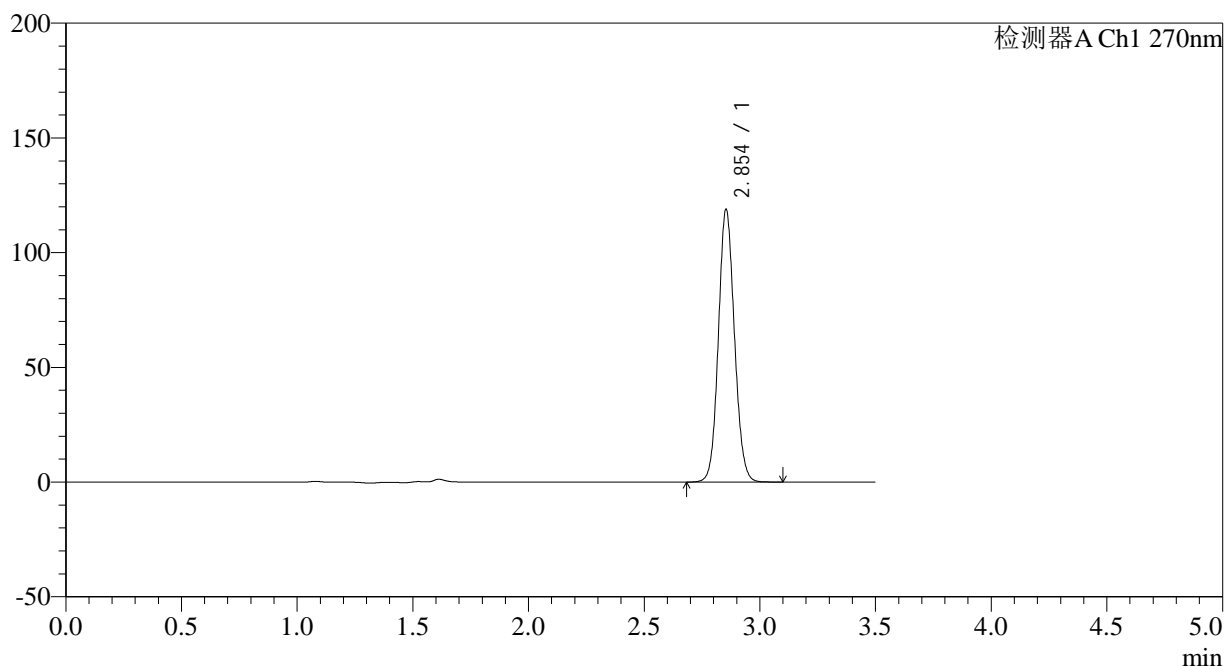
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	580452	100.000	120336	8175	1.092	--
总计		580452	100.000	120336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1771-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 13:22:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	573445	100.000	118762	8153	1.091	--
总计		573445	100.000	118762			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1772-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 13:26:37

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

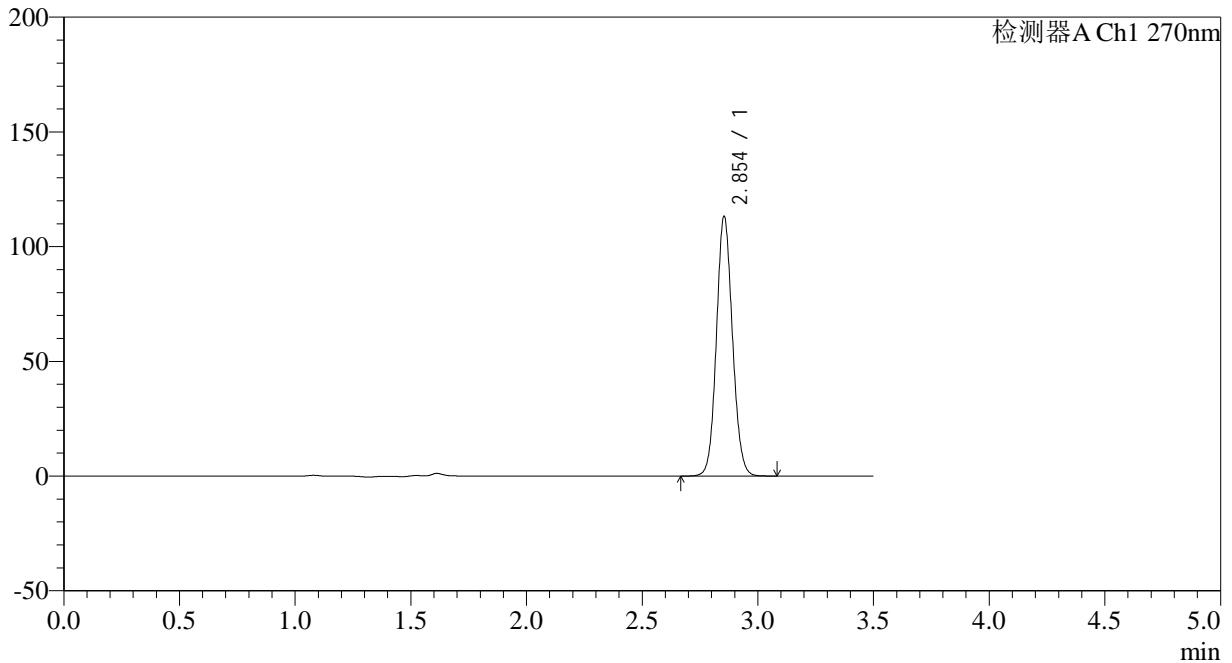
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	545430	100.000	113111	8168	1.090	--
总计		545430	100.000	113111			



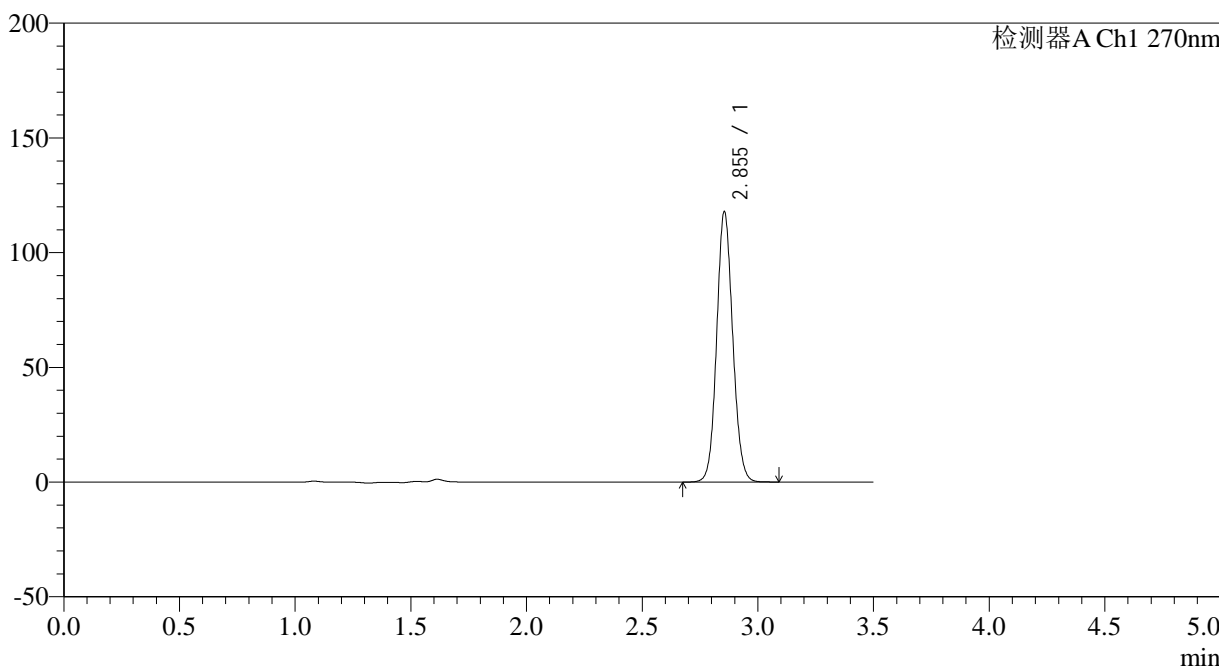
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1773-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 13:30:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:04	
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	2.855	568089	100.000	117804	8155	1.091	--
总计		568089	100.000	117804			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1774-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 13:34:23

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

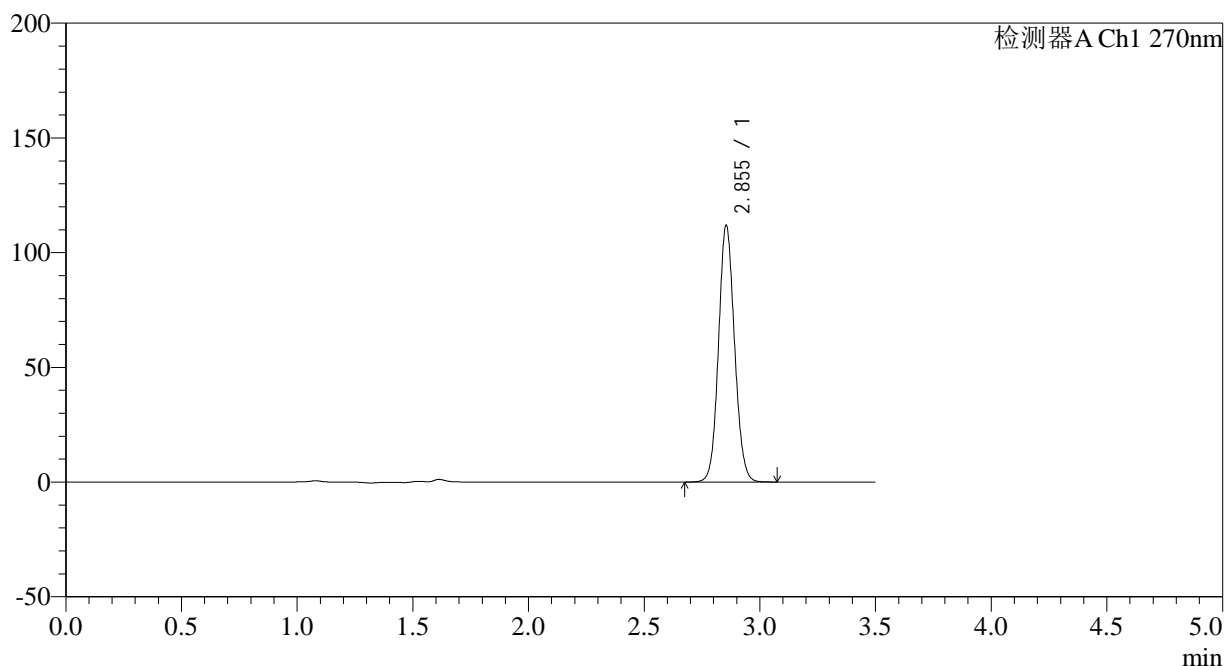
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	538808	100.000	111815	8171	1.090	--
总计		538808	100.000	111815			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1775-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 13:38:15

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

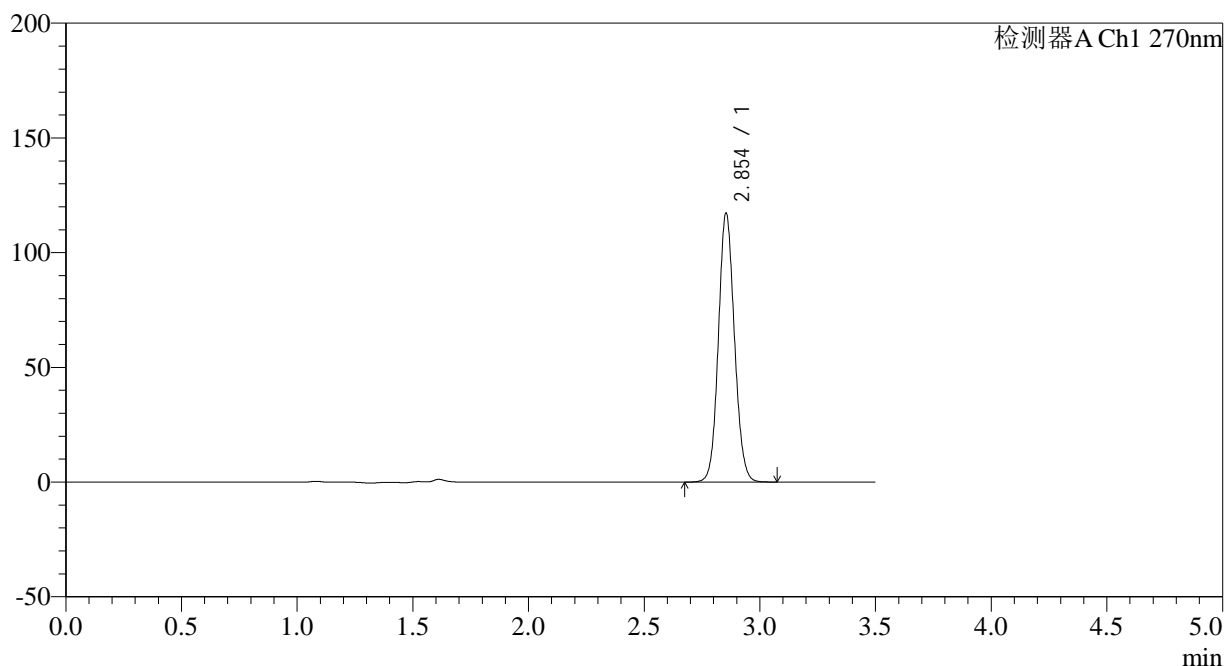
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	565355	100.000	117089	8146	1.091	--
总计		565355	100.000	117089			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1776-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 13:42:08

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

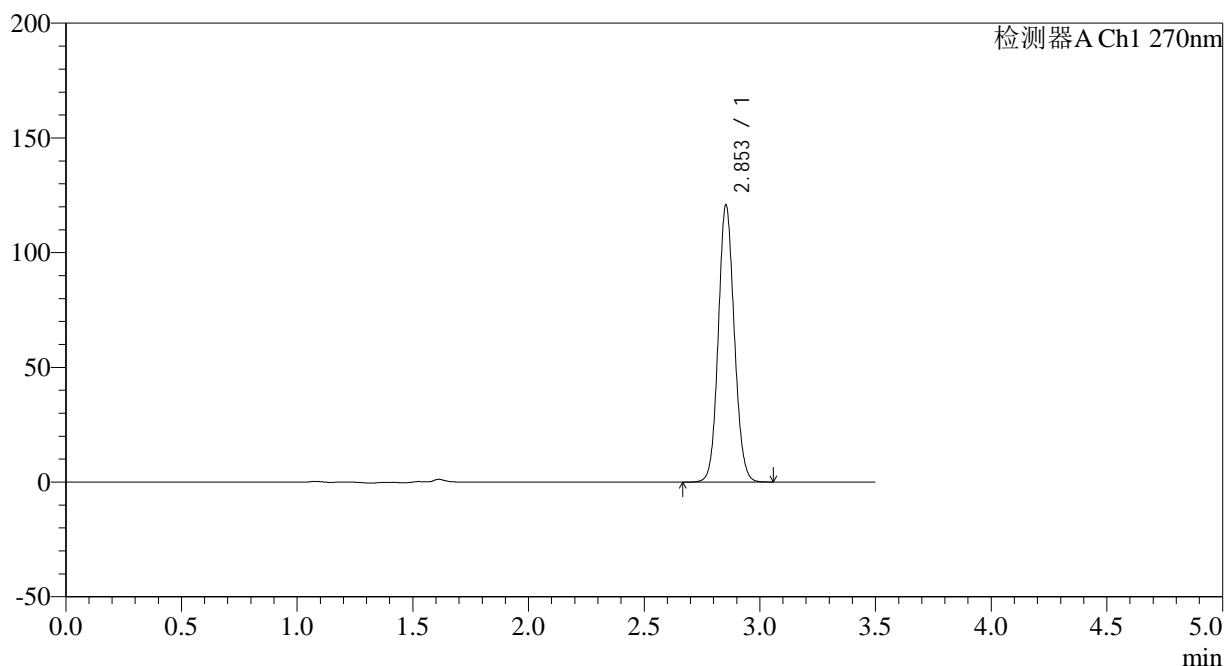
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	581678	100.000	120549	8158	1.091	--
总计		581678	100.000	120549			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1777-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 13:46:01

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

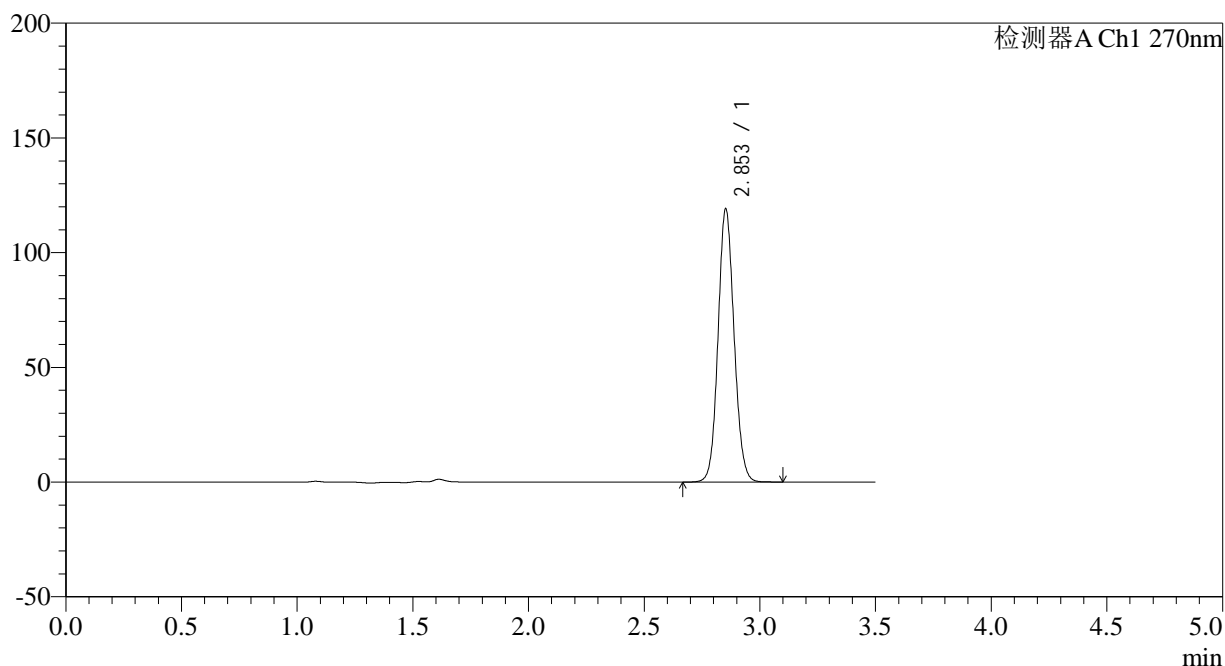
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	573709	100.000	118617	8164	1.092	--
总计		573709	100.000	118617			



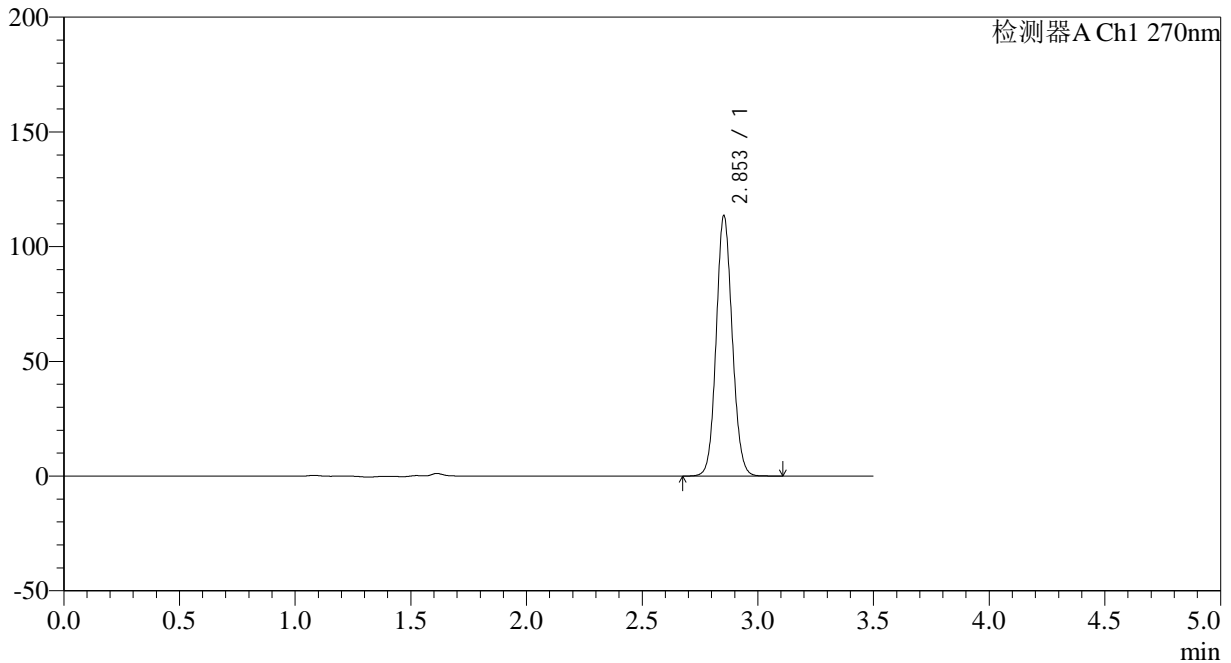
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1778-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 13:49:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	547544	100.000	113269	8146	1.090	--
总计		547544	100.000	113269			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1779-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 13:53:46

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

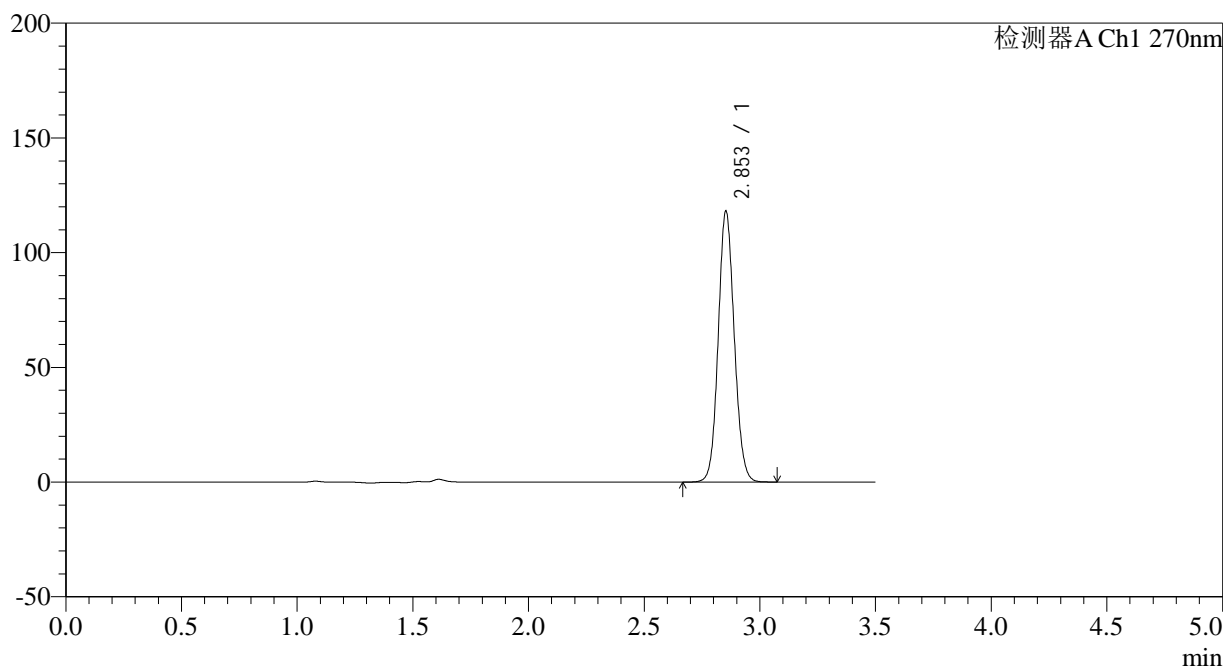
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	569112	100.000	117826	8148	1.090	--
总计		569112	100.000	117826			



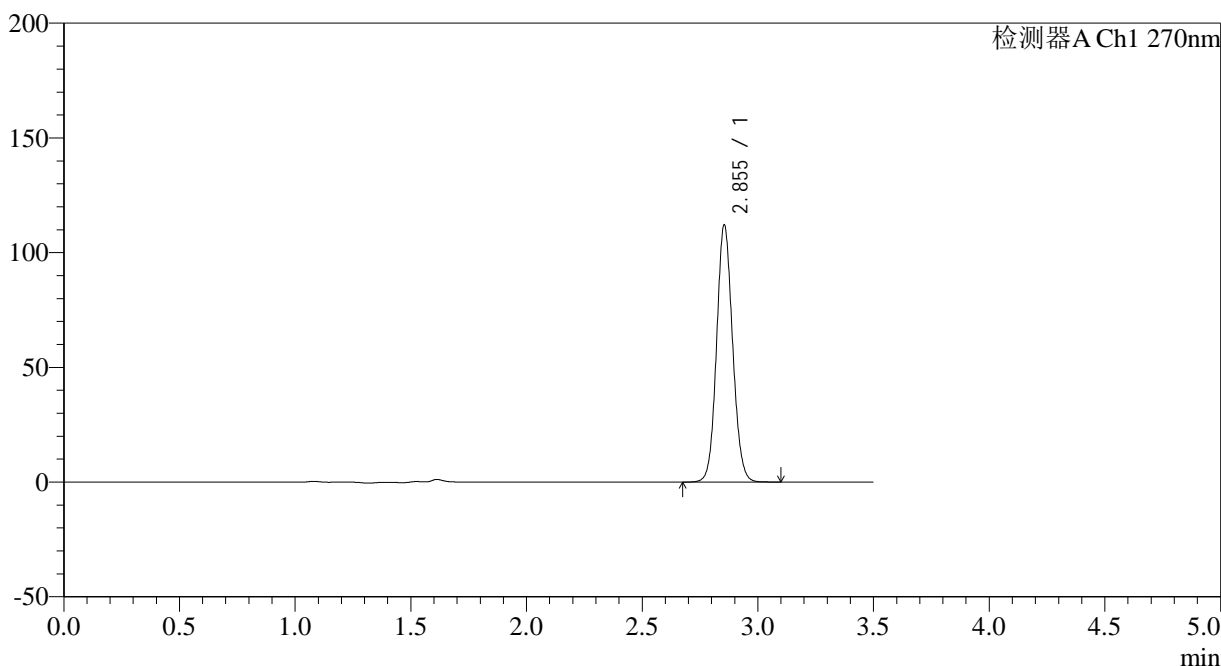
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1780-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 13:57:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:21  
 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	2.855	540401	100.000	112023	8157	1.091	--
总计		540401	100.000	112023			



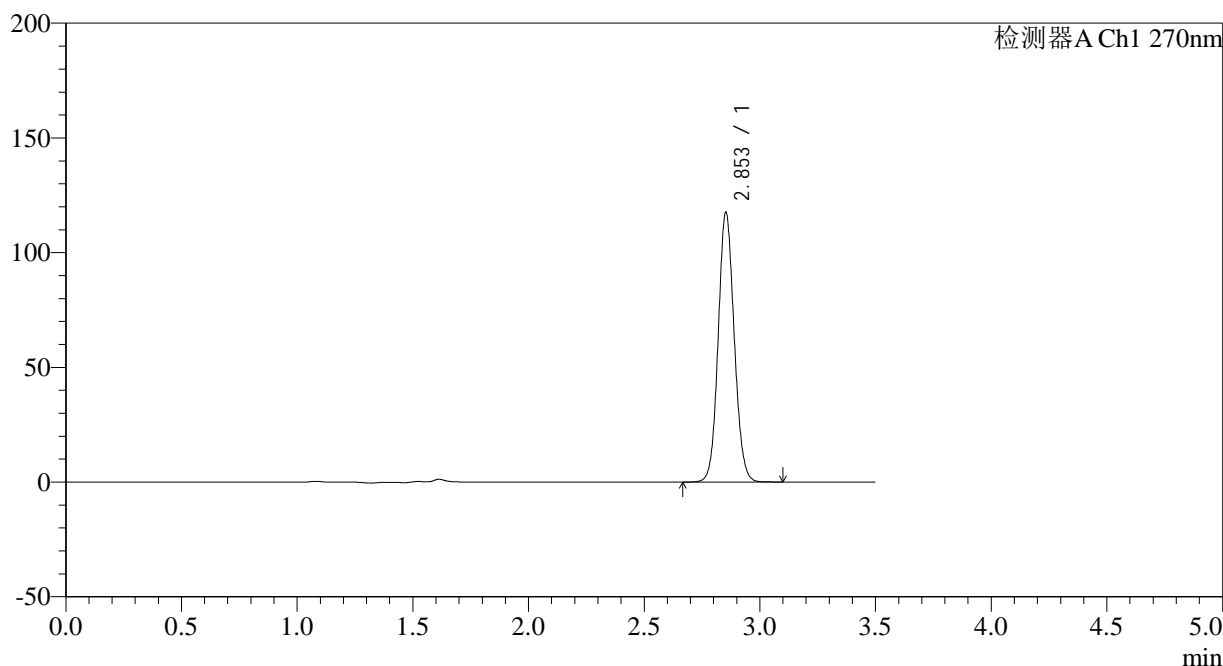
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1781-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 14:01:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:23  
 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	566854	100.000	117230	8141	1.091	--
总计		566854	100.000	117230			



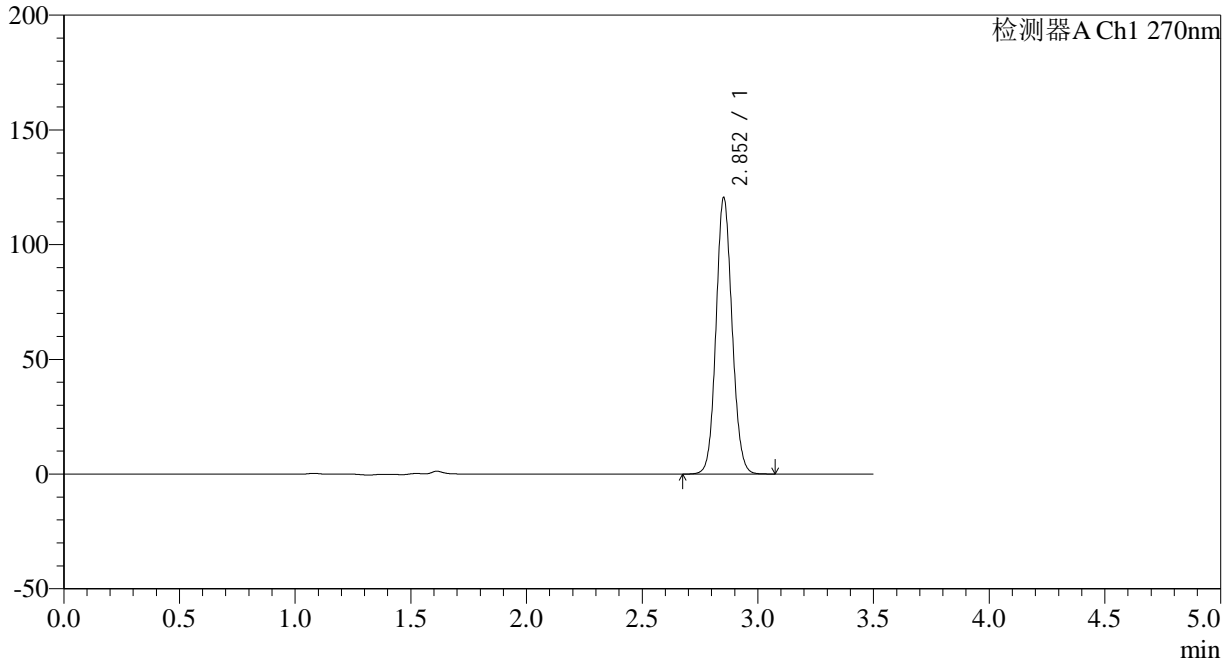
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1782-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 14:05:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:04:26  
 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	580800	100.000	120070	8157	1.092	--
总计		580800	100.000	120070			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1783-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 14:09:18

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

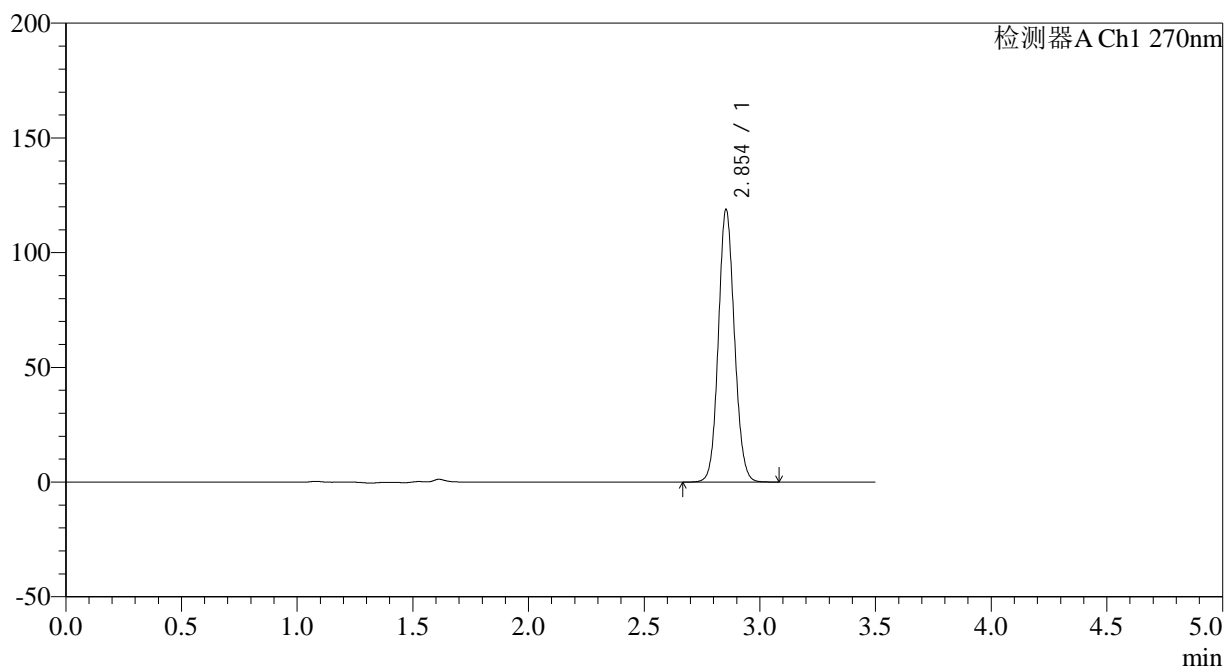
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

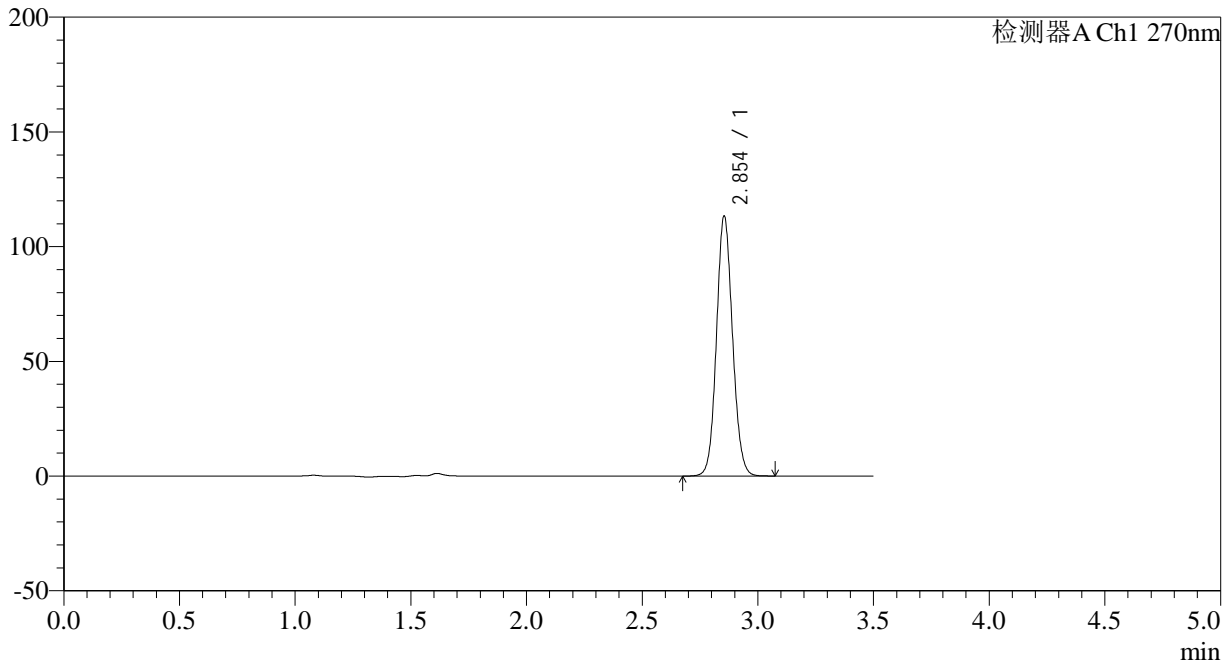
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	573263	100.000	118682	8144	1.091	--
总计		573263	100.000	118682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1784-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 14:13:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

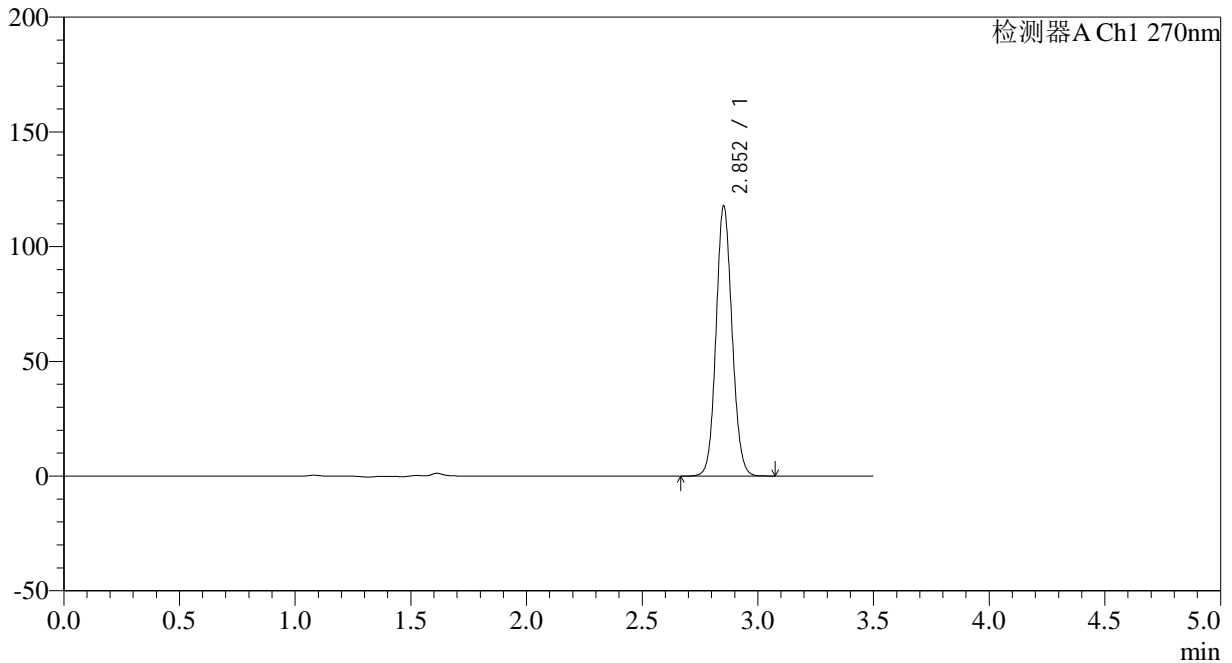
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	546093	100.000	113265	8166	1.091	--
总计		546093	100.000	113265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1785-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 14:17:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:04:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	567100	100.000	117297	8163	1.091	--
总计		567100	100.000	117297			



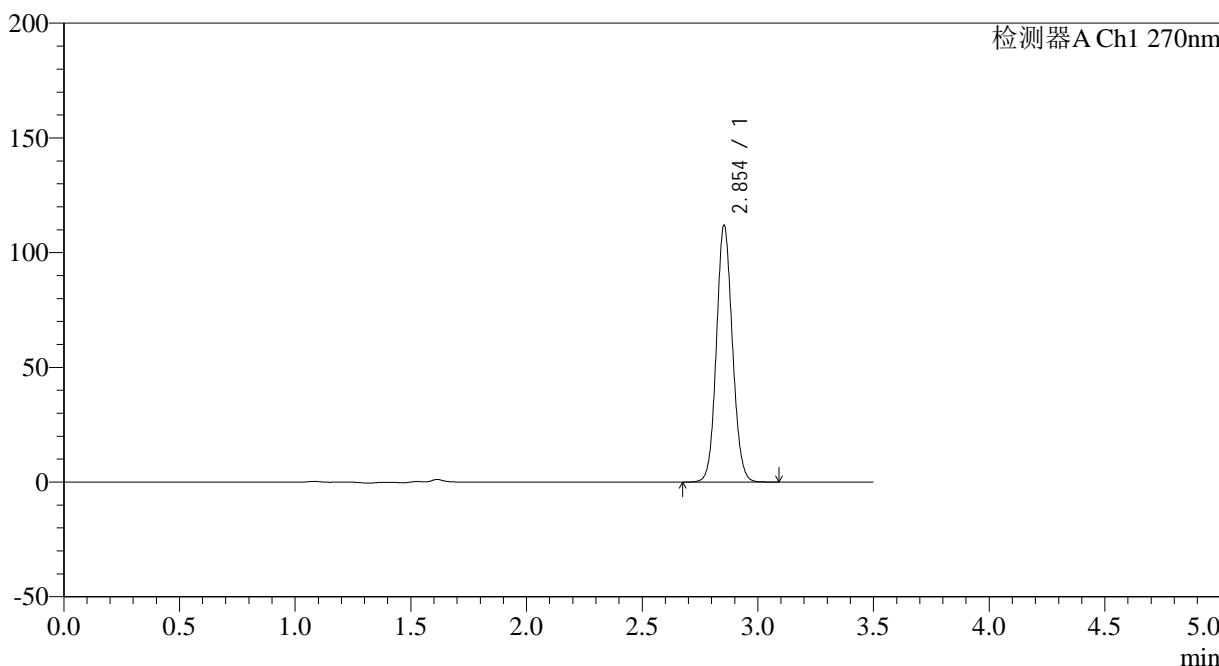
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1786-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 14:20:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

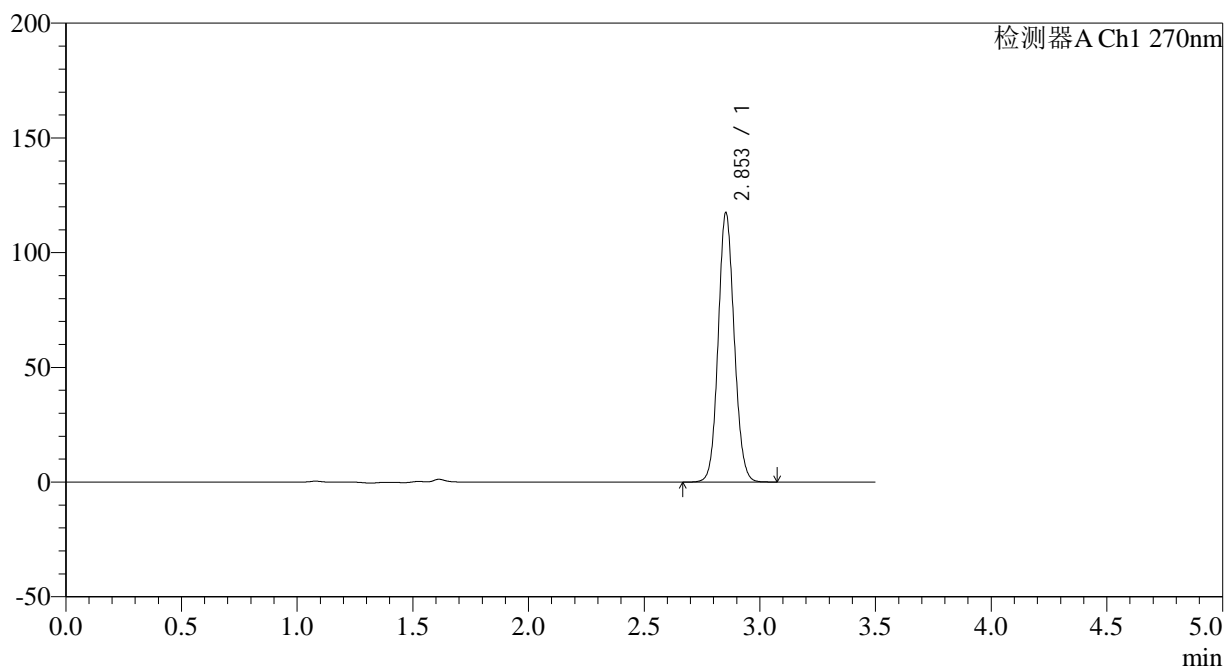
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	538925	100.000	111844	8185	1.090	--
总计		538925	100.000	111844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1787-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 14:24:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:04:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	565751	100.000	117092	8150	1.091	--
总计		565751	100.000	117092			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1788-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 14:28:43

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

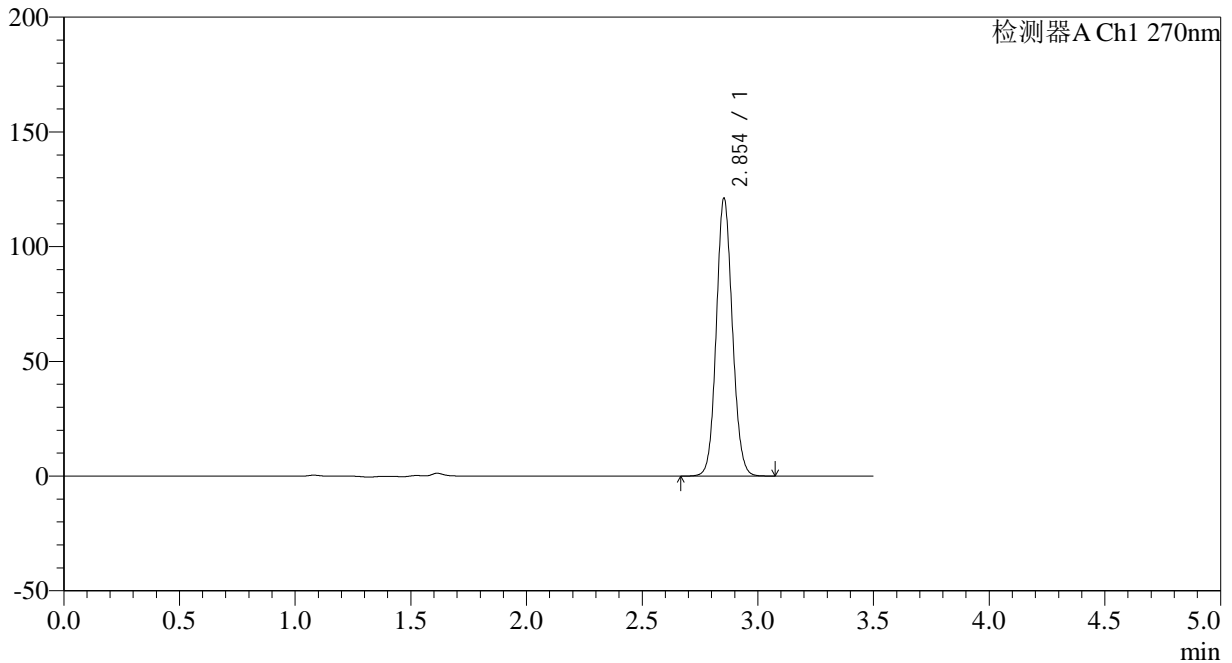
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	584222	100.000	120939	8144	1.092	--
总计		584222	100.000	120939			



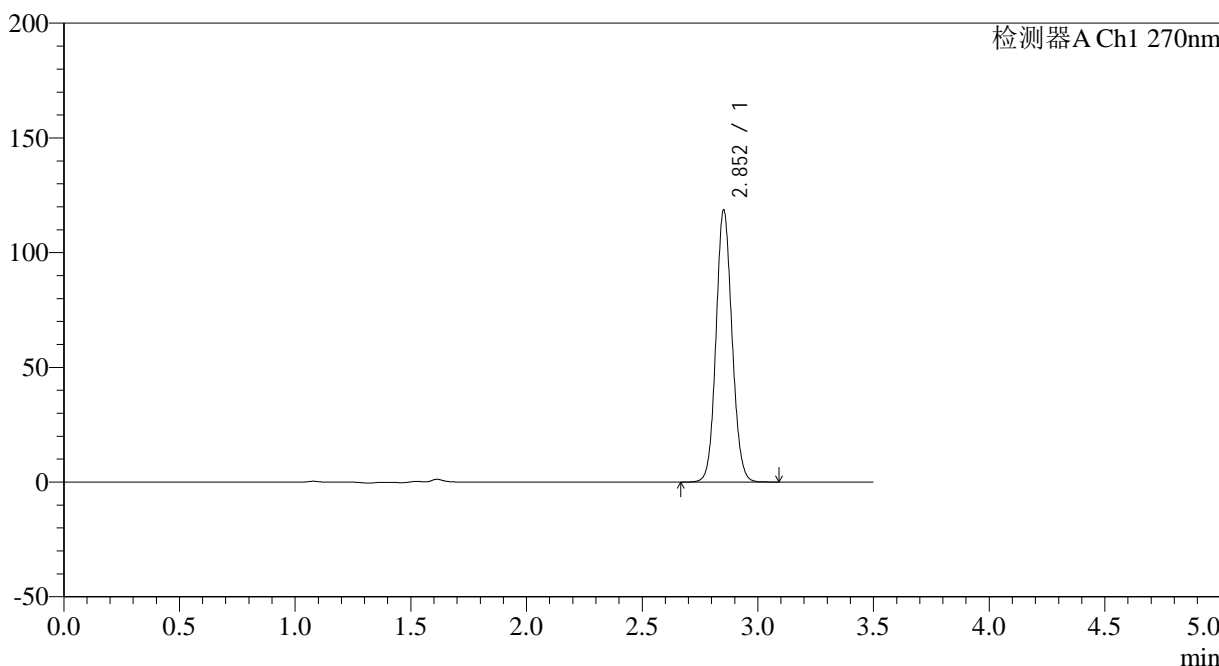
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1789-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 14:32:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:43  
 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	2.852	571594	100.000	118091	8160	1.092	--
总计		571594	100.000	118091			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1790-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 14:36:30

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

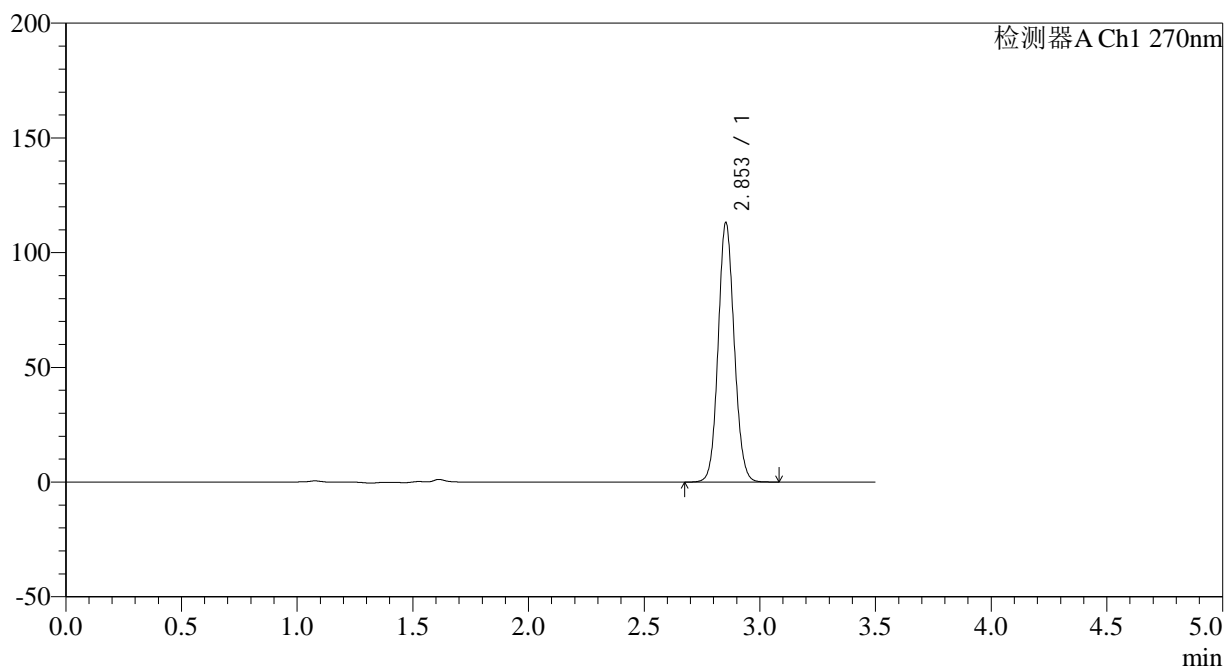
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	545422	100.000	112834	8143	1.090	--
总计		545422	100.000	112834			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1791-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 14:40:23

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

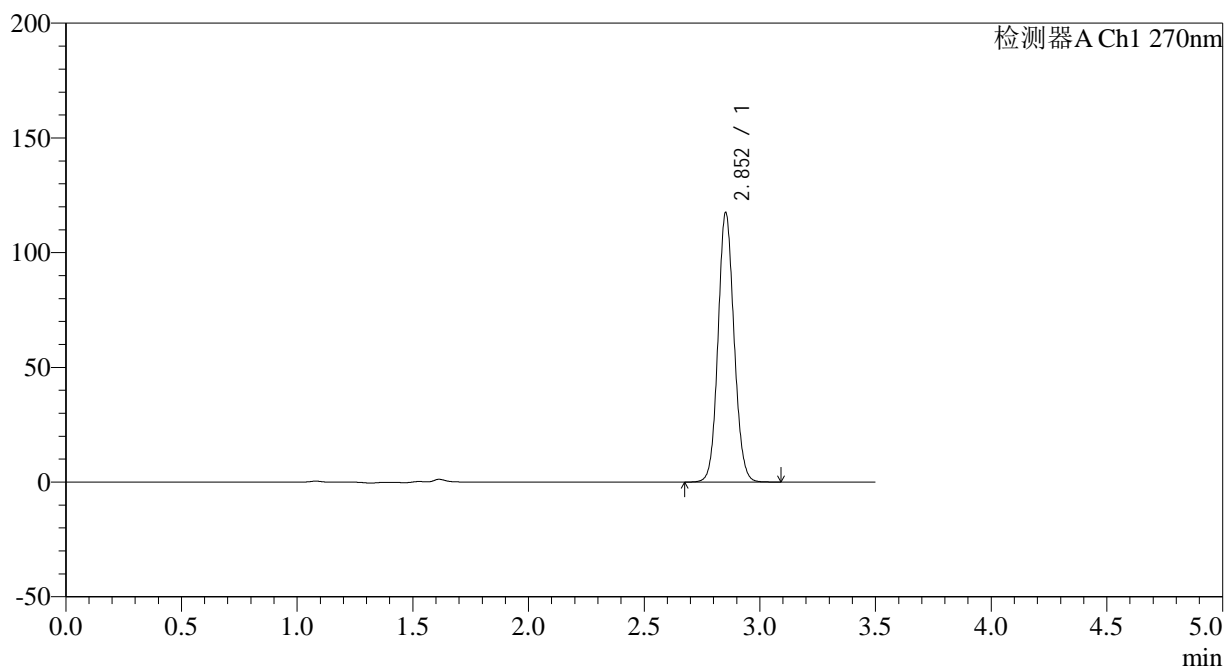
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	565724	100.000	116990	8171	1.092	--
总计		565724	100.000	116990			



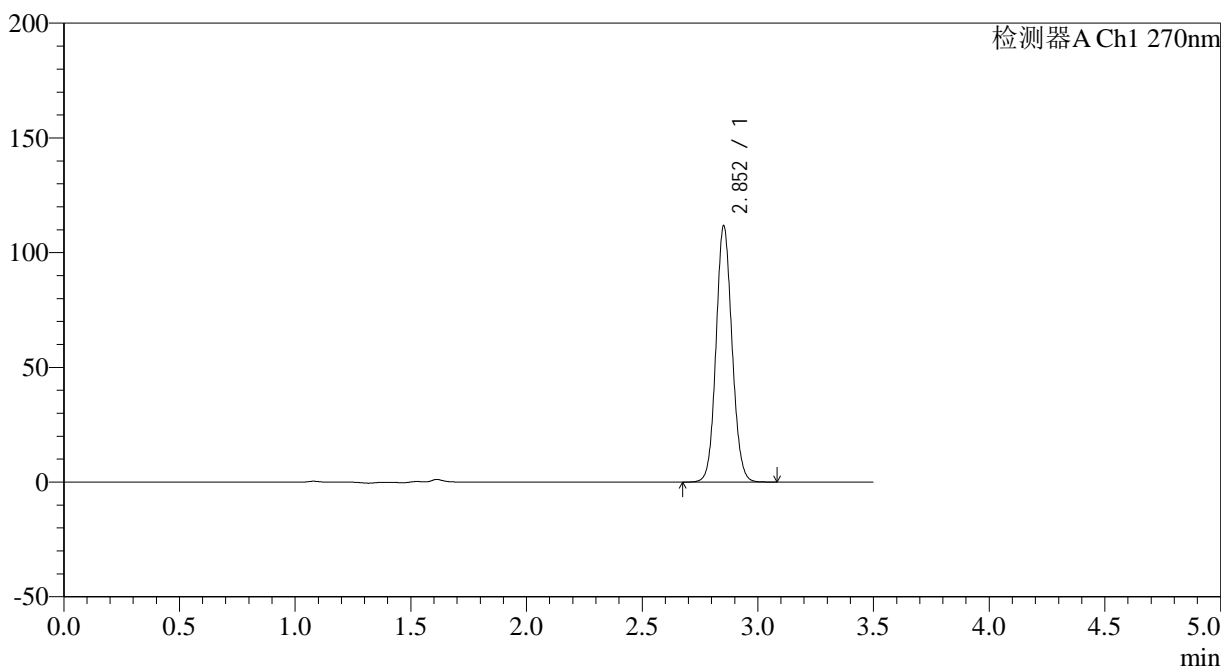
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1792-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 14:44:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:50  
 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	2.852	537281	100.000	111225	8184	1.090	--
总计		537281	100.000	111225			



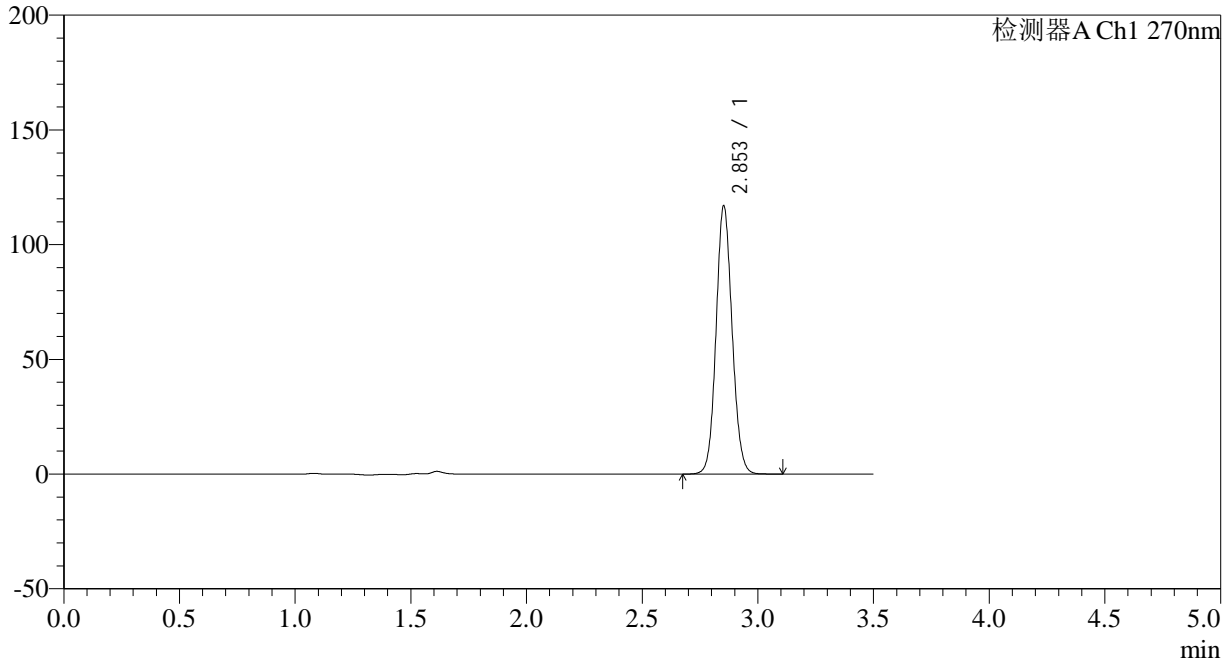
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1793-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 14:48:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:52 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	2.853	563683	100.000	116501	8153	1.092	--
总计		563683	100.000	116501			



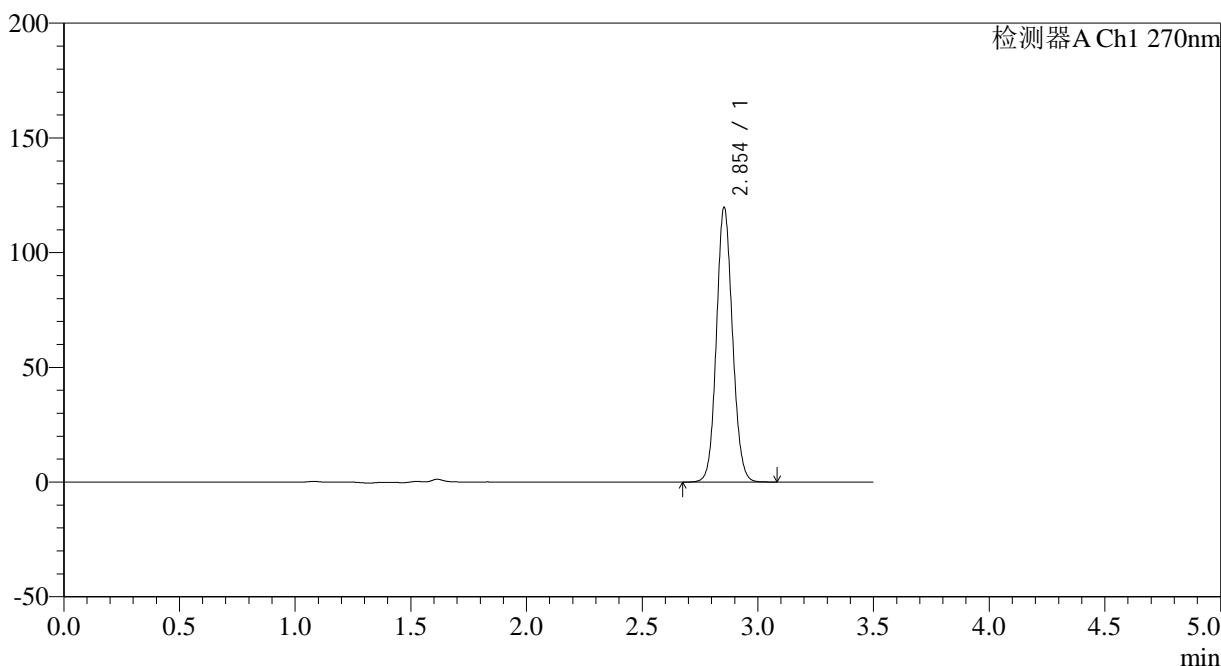
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1794-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 14:52:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

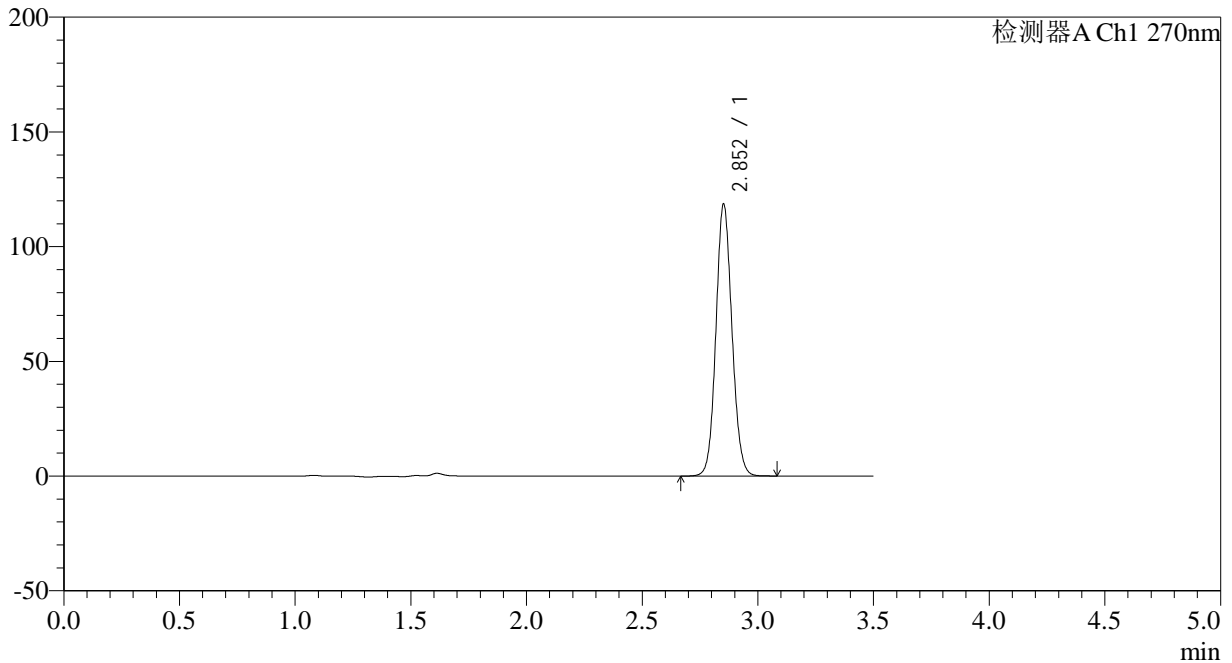
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	577670	100.000	119673	8152	1.092	--
总计		577670	100.000	119673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1795-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 14:55:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:04:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

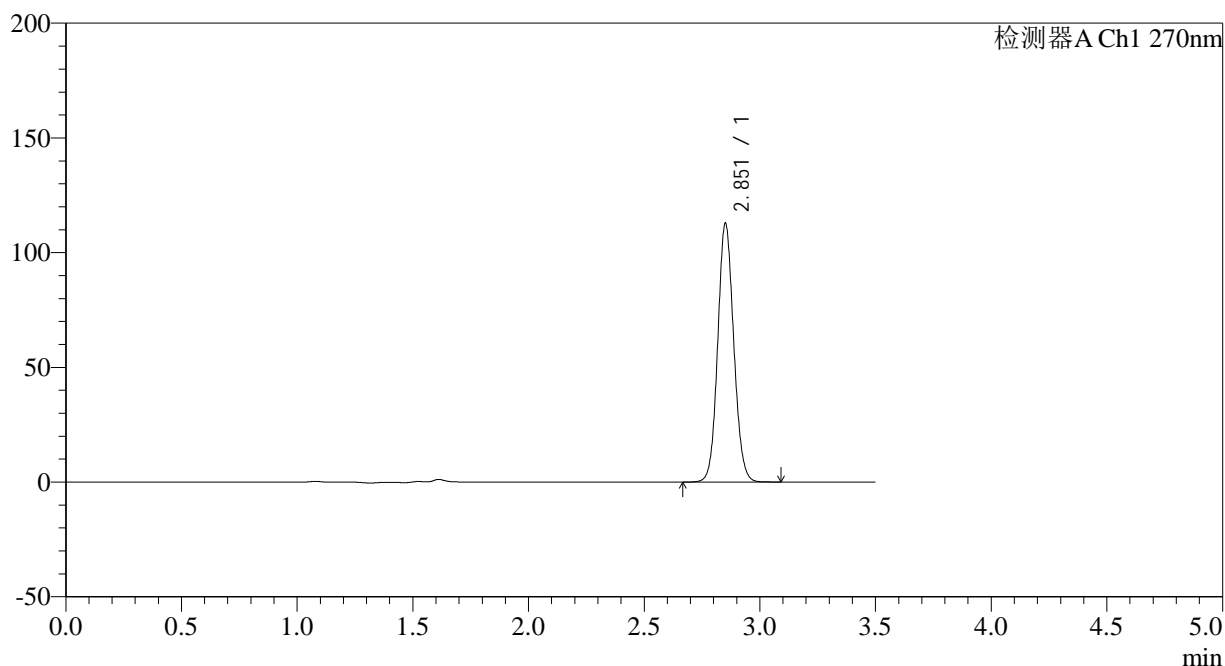
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	571303	100.000	117898	8145	1.092	--
总计		571303	100.000	117898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1796-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 14:59:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

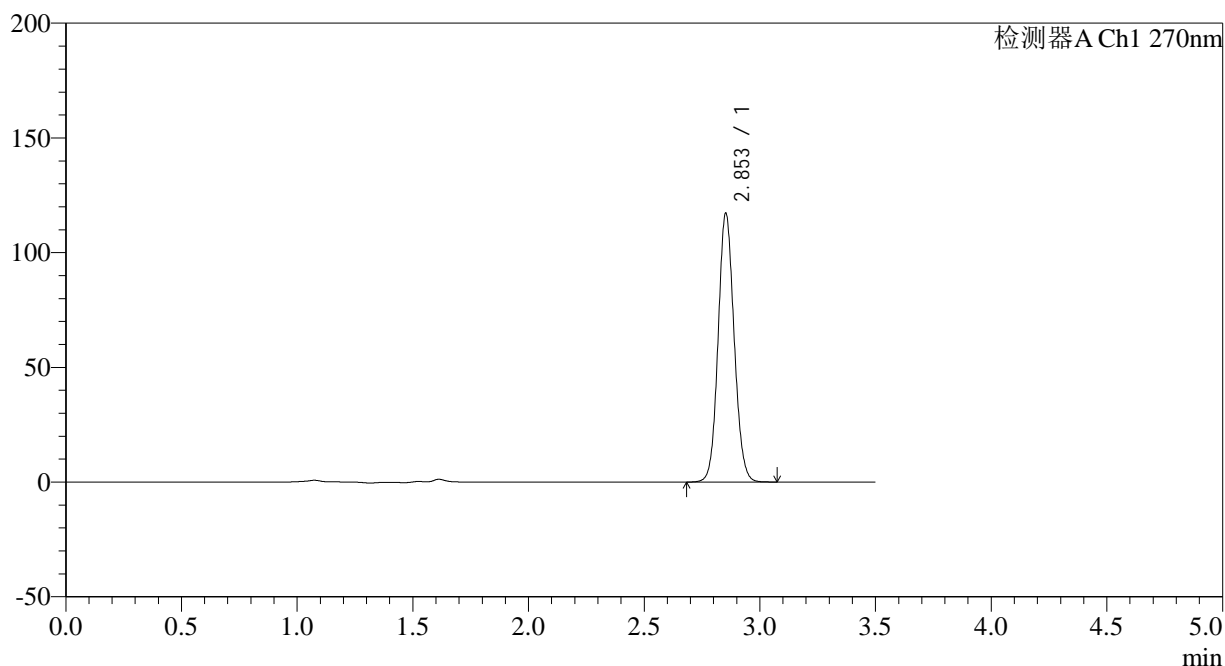
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	543088	100.000	111800	8161	1.093	--
总计		543088	100.000	111800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1797-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 15:03:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

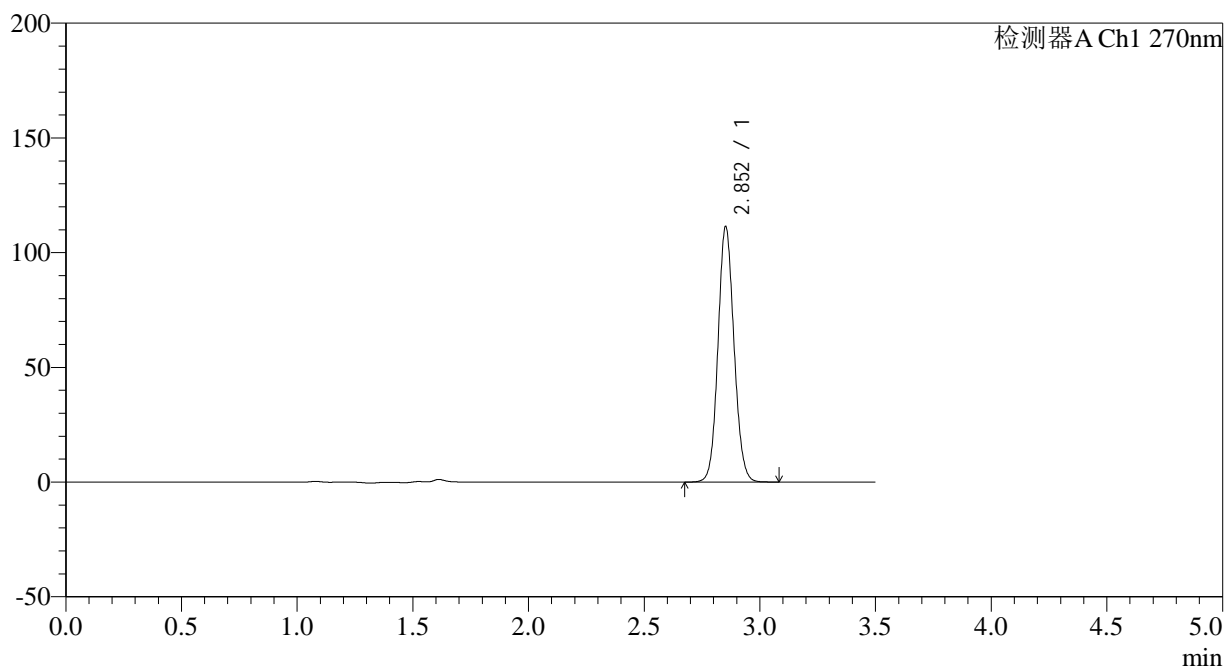
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	564582	100.000	116798	8145	1.091	--
总计		564582	100.000	116798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1798-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 15:07:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

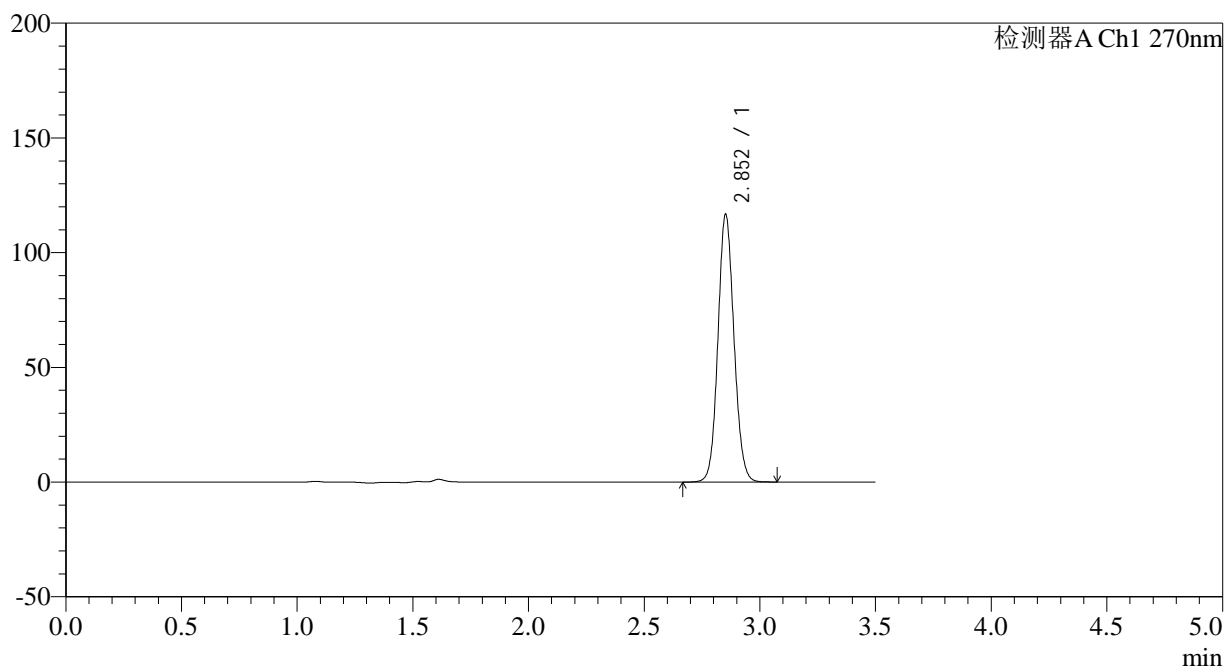
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	536783	100.000	110831	8149	1.091	--
总计		536783	100.000	110831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1799-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 15:11:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

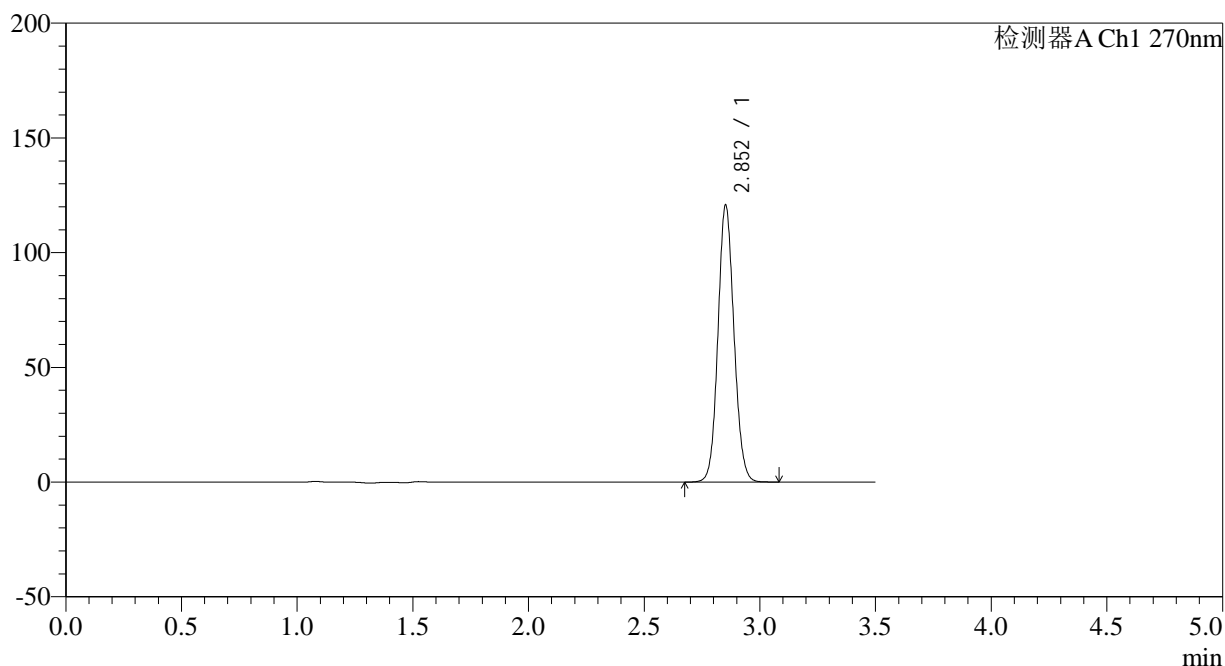
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	562643	100.000	116122	8135	1.091	--
总计		562643	100.000	116122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1800-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 15:15:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

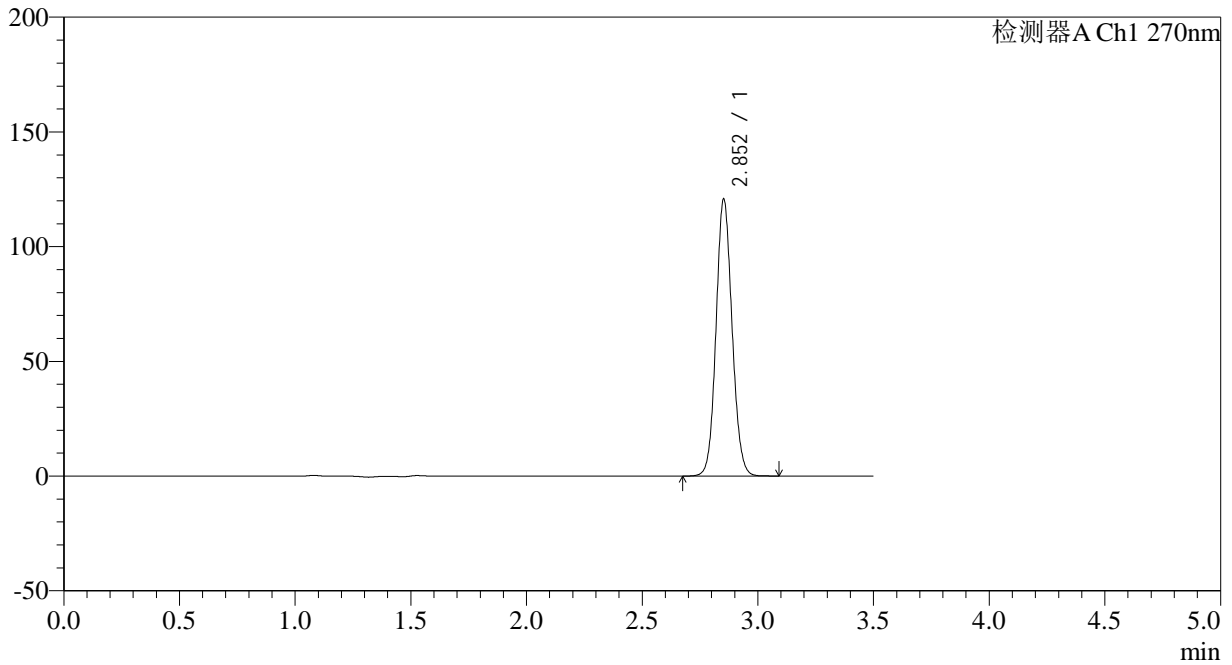
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	581893	100.000	120108	8146	1.092	--
总计		581893	100.000	120108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1801-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 15:19:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	581443	100.000	120234	8167	1.092	--
总计		581443	100.000	120234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1802-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 15:23:19

实验者: xiexinhui

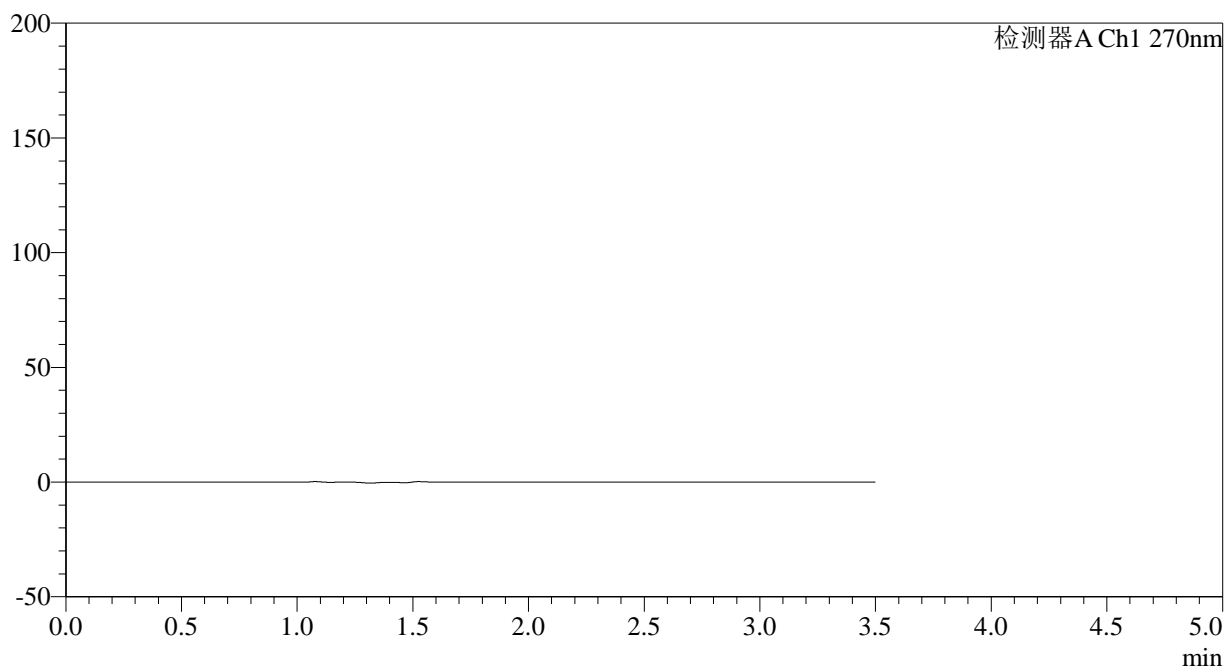
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

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



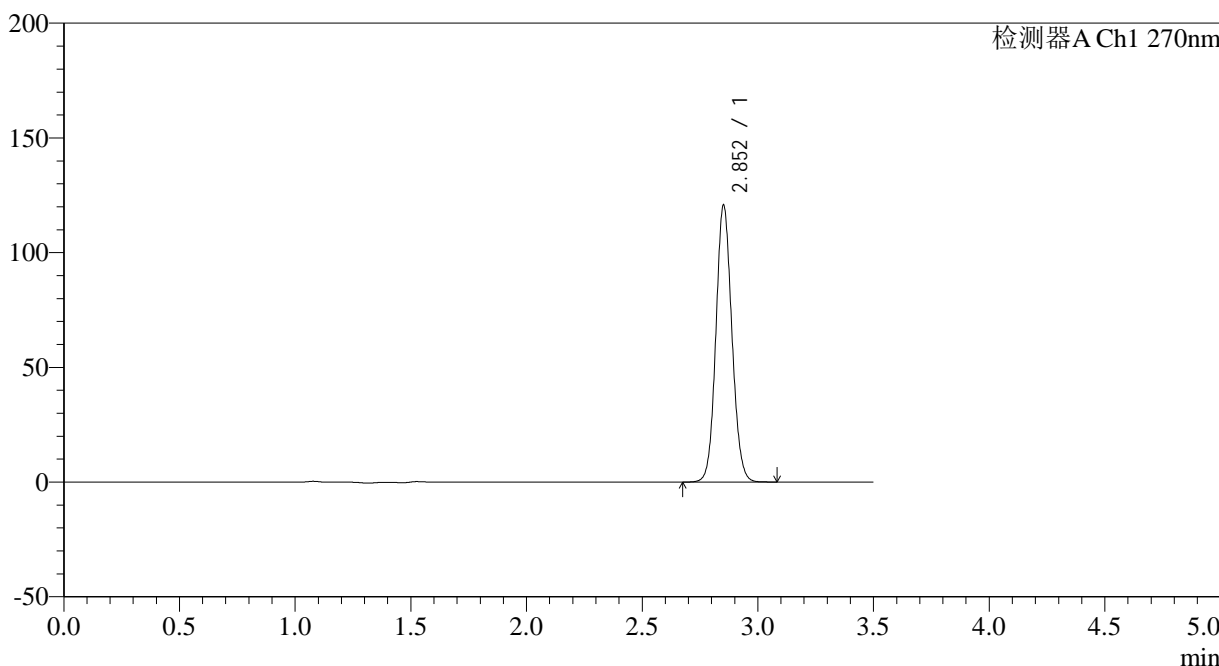
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1803-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 15:27:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:18  
 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	2.852	581838	100.000	119946	8139	1.093	--
总计		581838	100.000	119946			



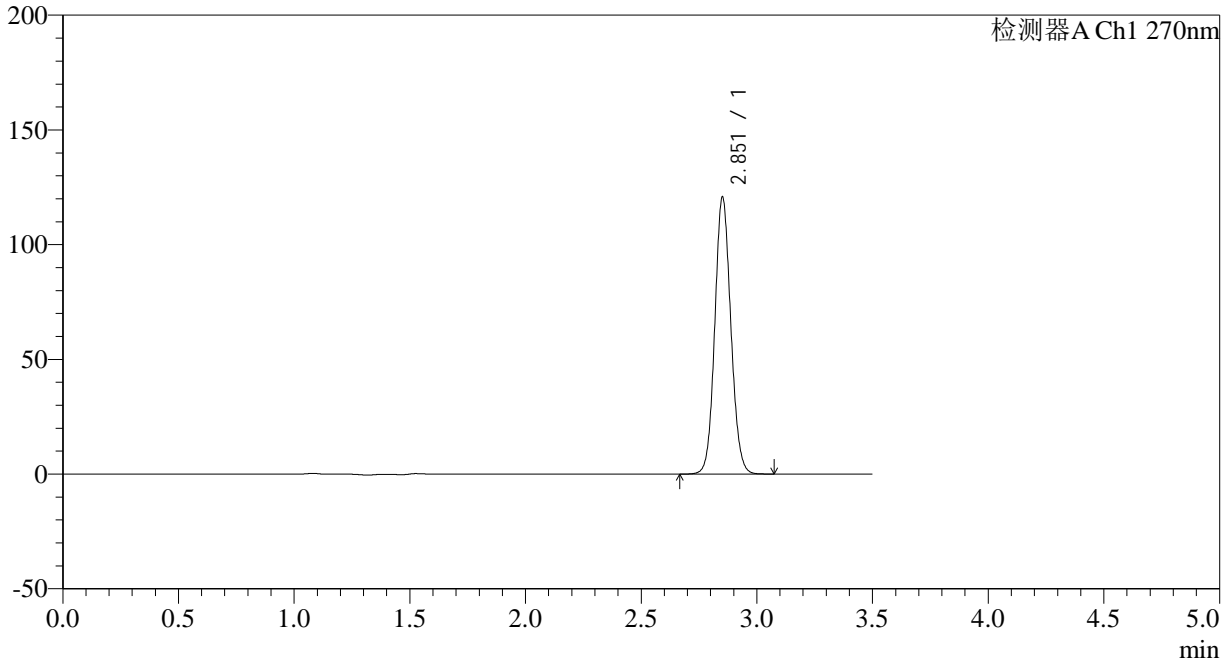
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1804-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 15:31:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

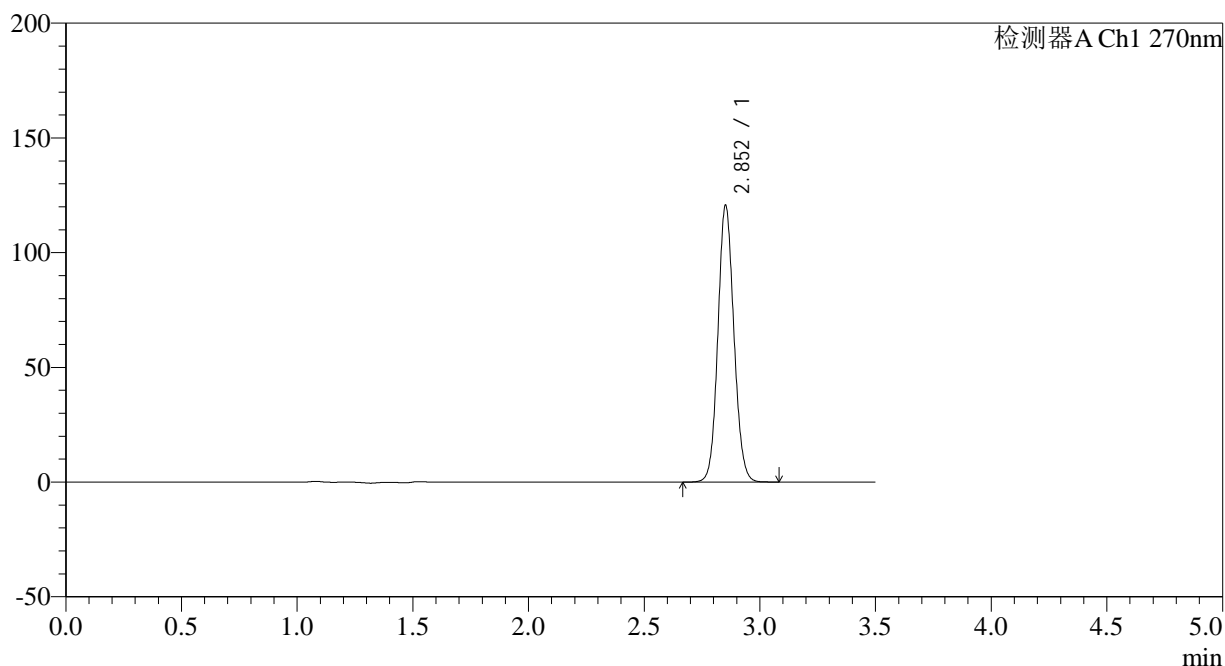
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	582083	100.000	119814	8131	1.093	--
总计		582083	100.000	119814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1805-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 15:35:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

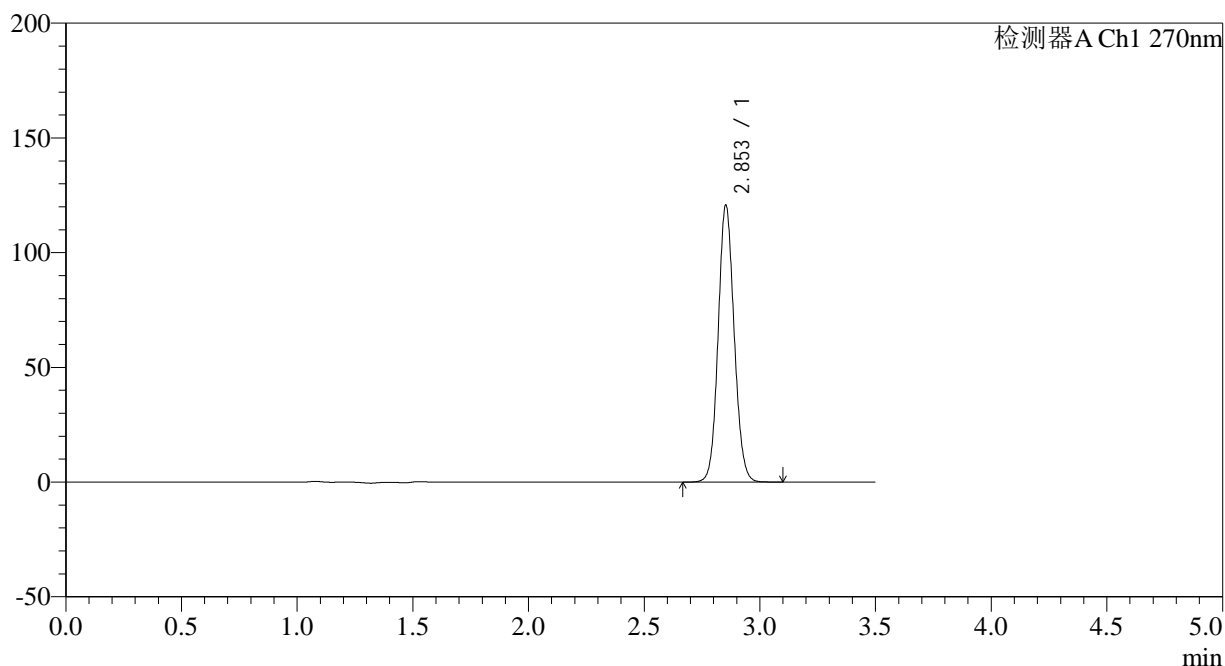
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	580957	100.000	119902	8146	1.093	--
总计		580957	100.000	119902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1806-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 15:39:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	581499	100.000	120363	8159	1.092	--
总计		581499	100.000	120363			



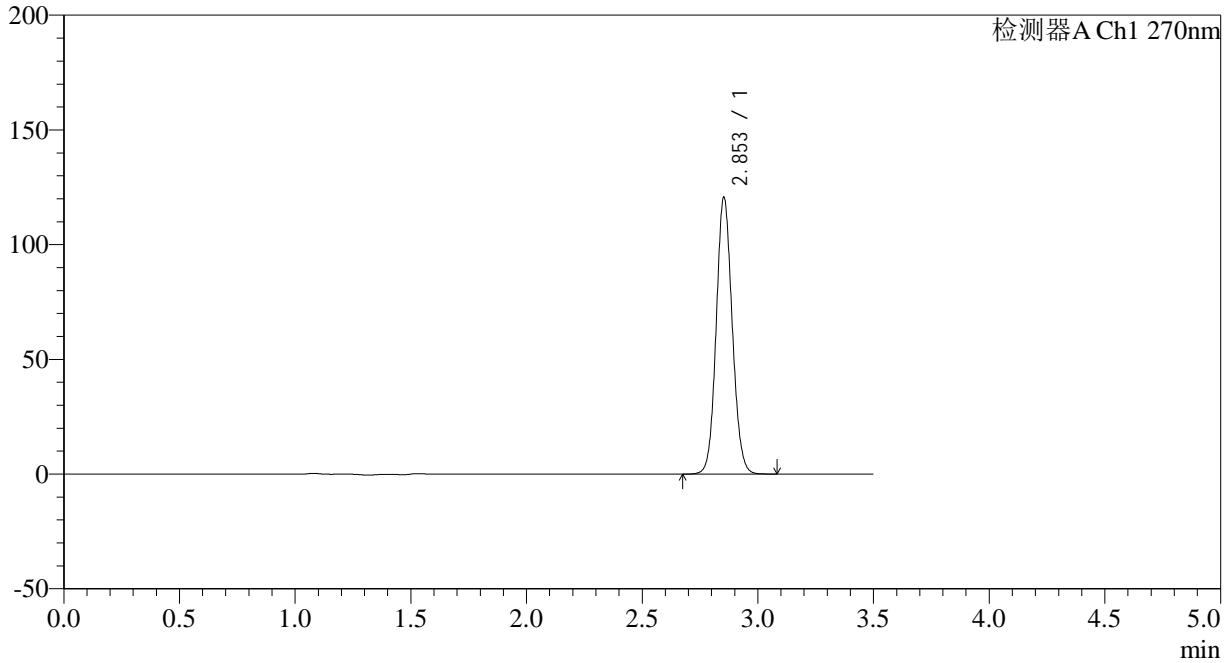
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1807-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 15:42:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:27  
 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	2.853	581937	100.000	120406	8139	1.092	--
总计		581937	100.000	120406			



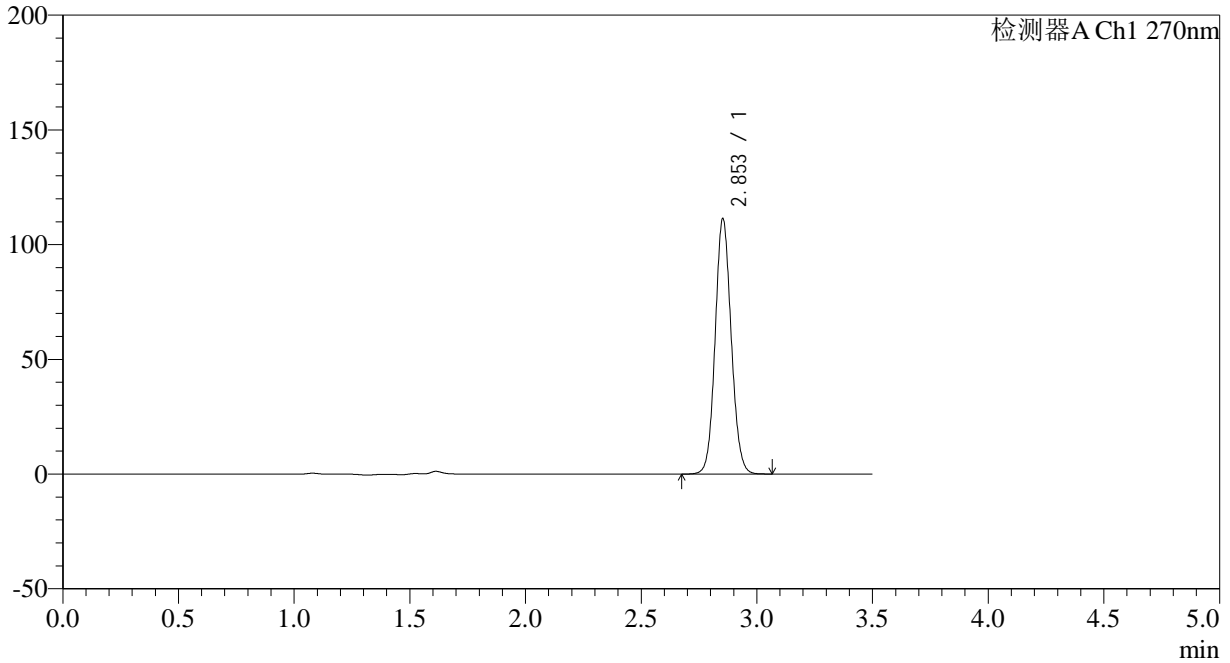
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1808-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 15:46:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:05:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

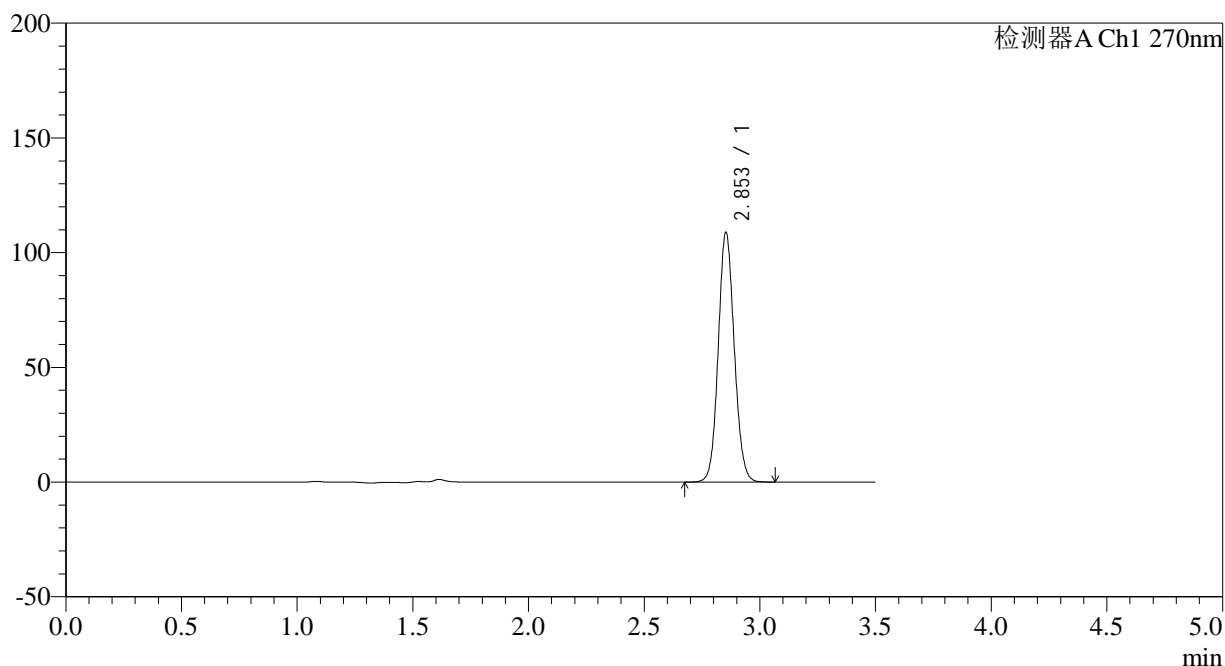
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	536598	100.000	111048	8145	1.090	--
总计		536598	100.000	111048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1809-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 15:50:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

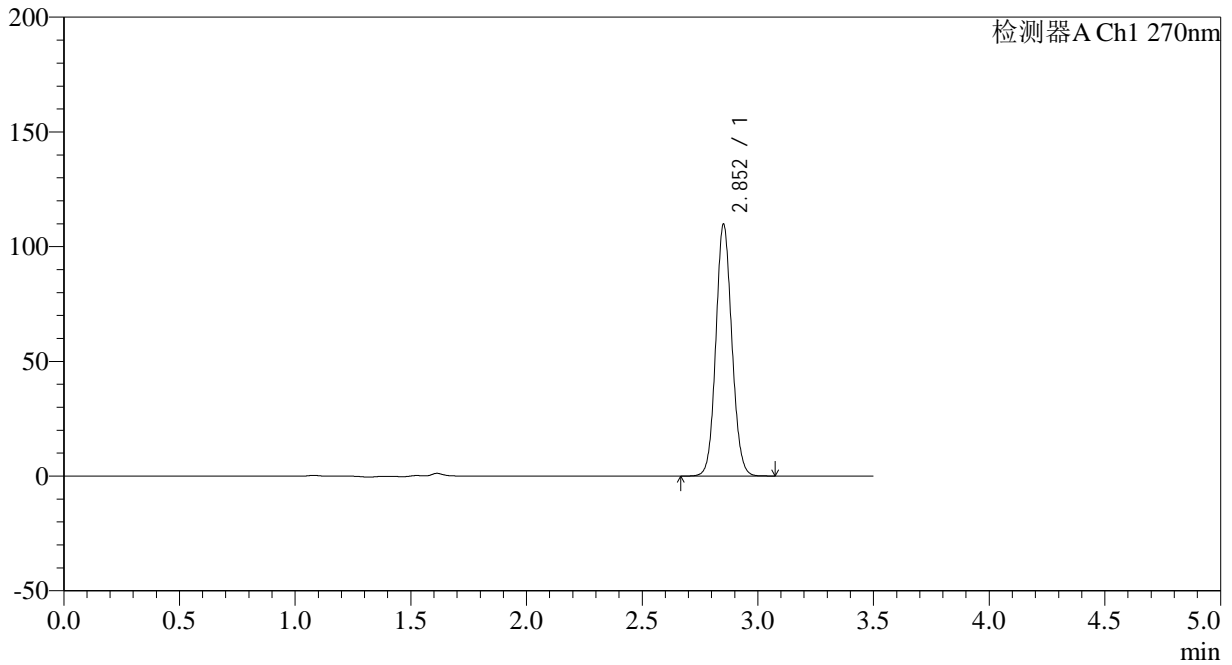
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	524039	100.000	108640	8162	1.089	--
总计		524039	100.000	108640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1810-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 15:54:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

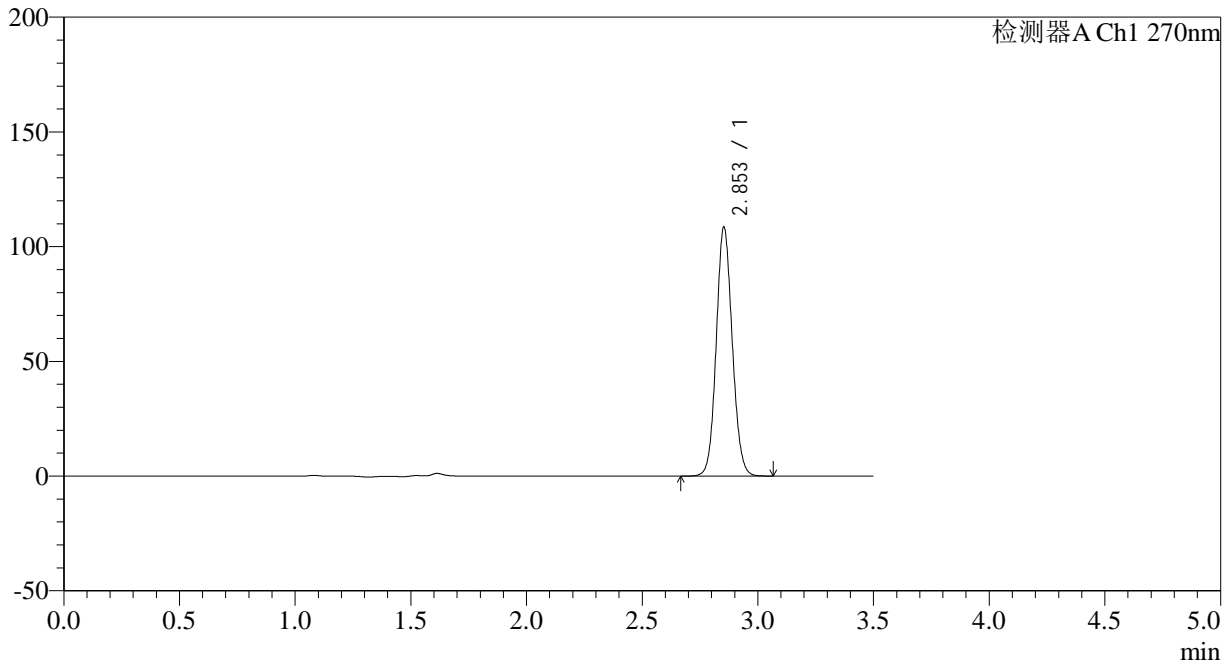
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	528338	100.000	109052	8156	1.090	--
总计		528338	100.000	109052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1811-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 15:58:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	522713	100.000	108244	8144	1.090	--
总计		522713	100.000	108244			



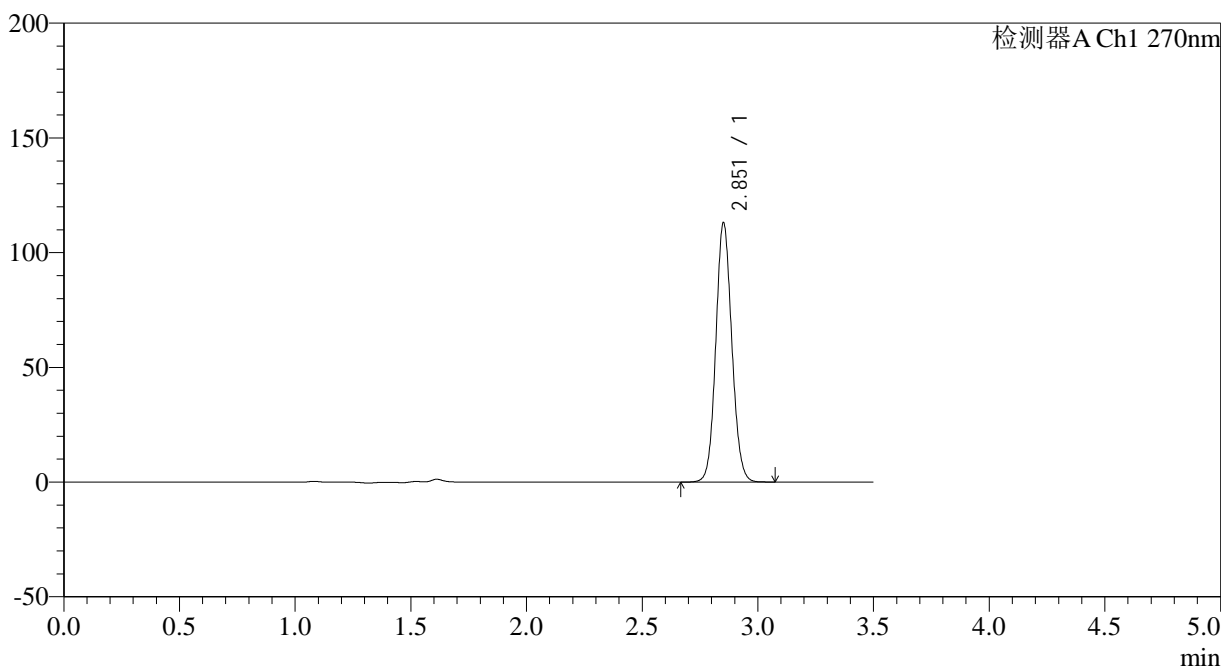
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1812-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 16:02:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:39 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	2.851	543955	100.000	112189	8161	1.091	--
总计		543955	100.000	112189			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1813-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 16:06:22

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

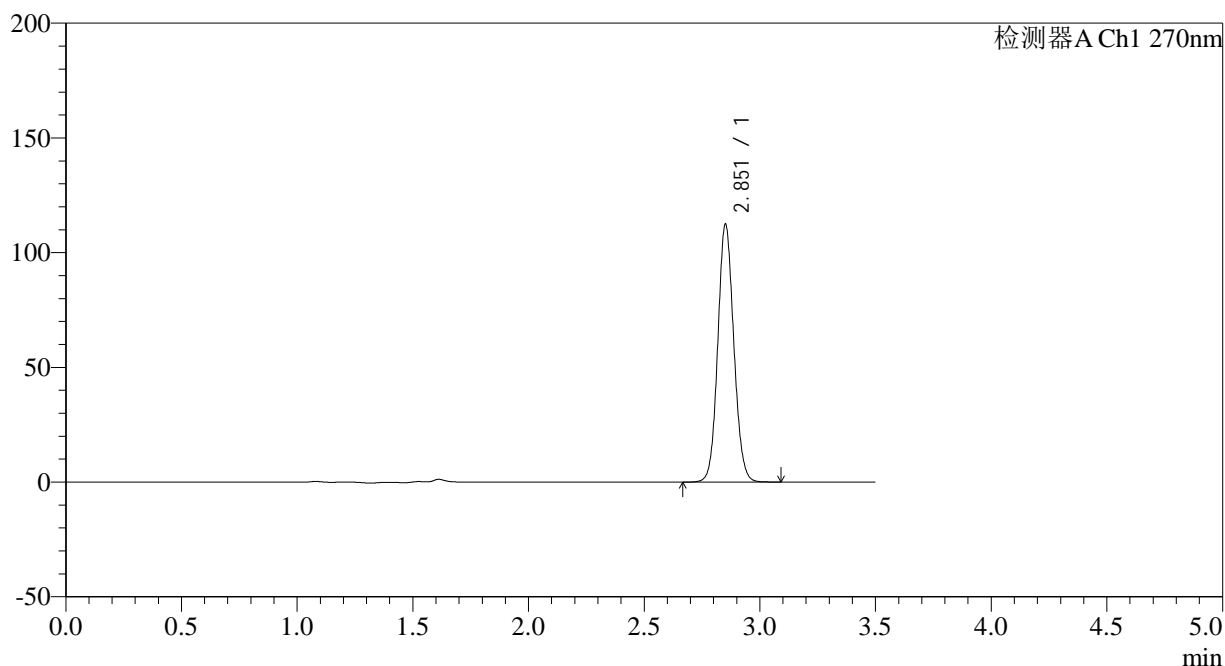
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	541344	100.000	111539	8154	1.092	--
总计		541344	100.000	111539			



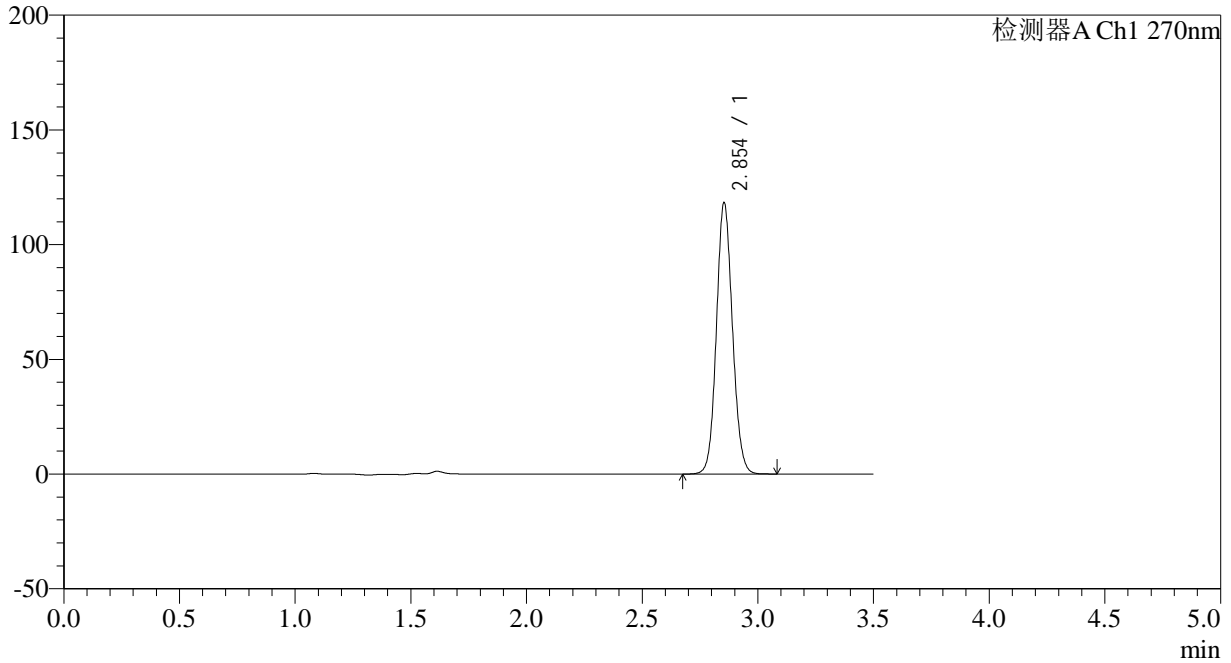
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1814-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 16:10:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:44  
 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	2.854	570265	100.000	118157	8153	1.092	--
总计		570265	100.000	118157			



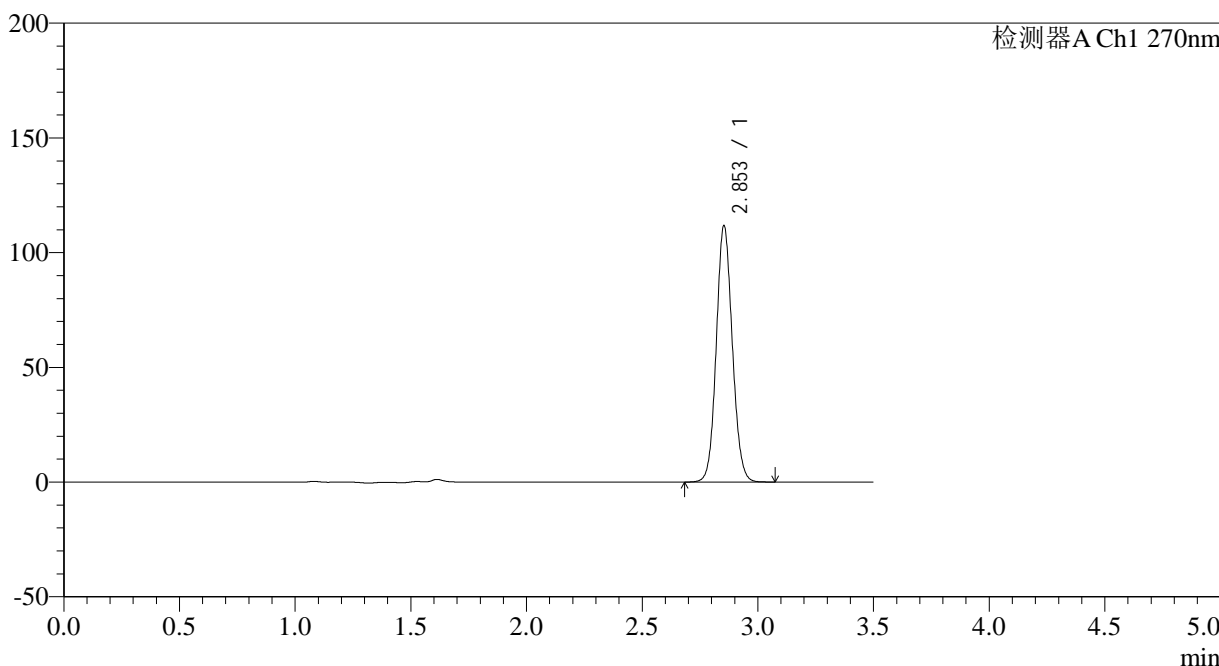
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1815-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 16:14:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

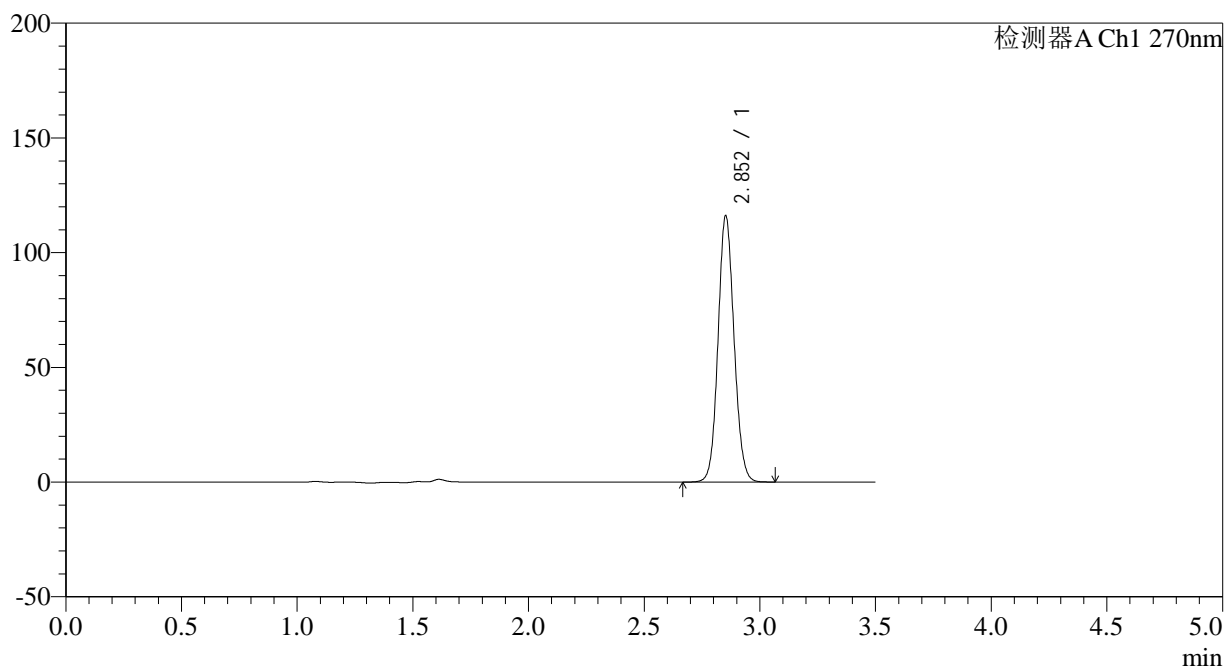
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	538579	100.000	111557	8152	1.090	--
总计		538579	100.000	111557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1816-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 16:18:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

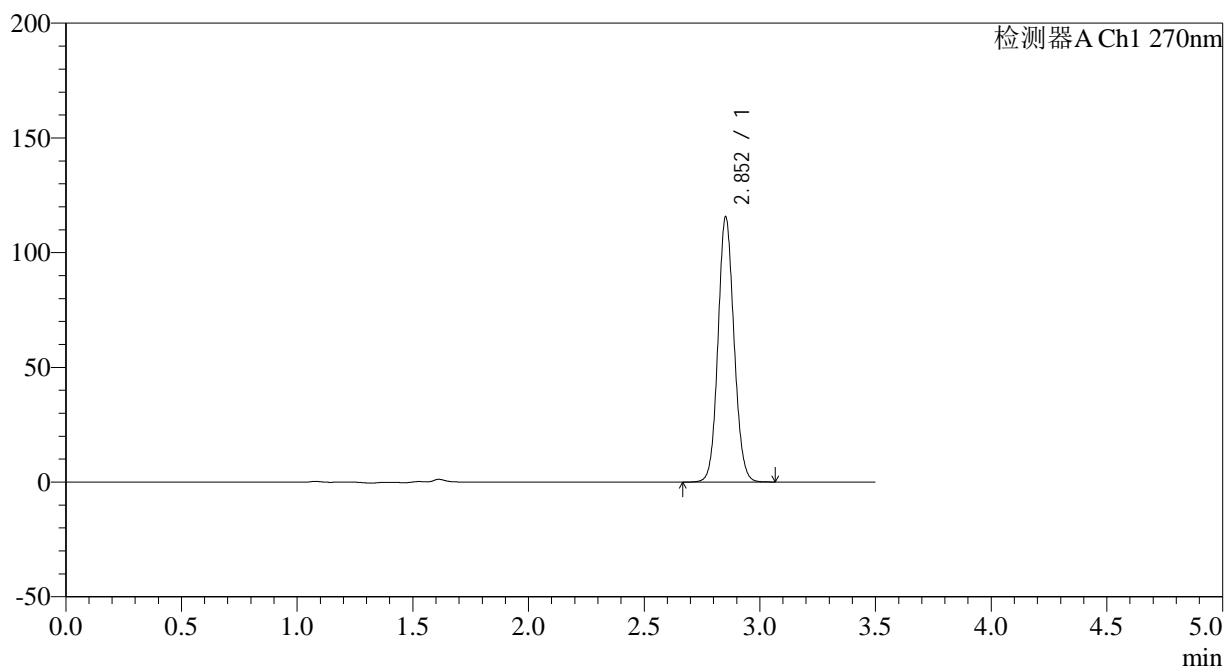
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	558700	100.000	115638	8174	1.090	--
总计		558700	100.000	115638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1817-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 16:22:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

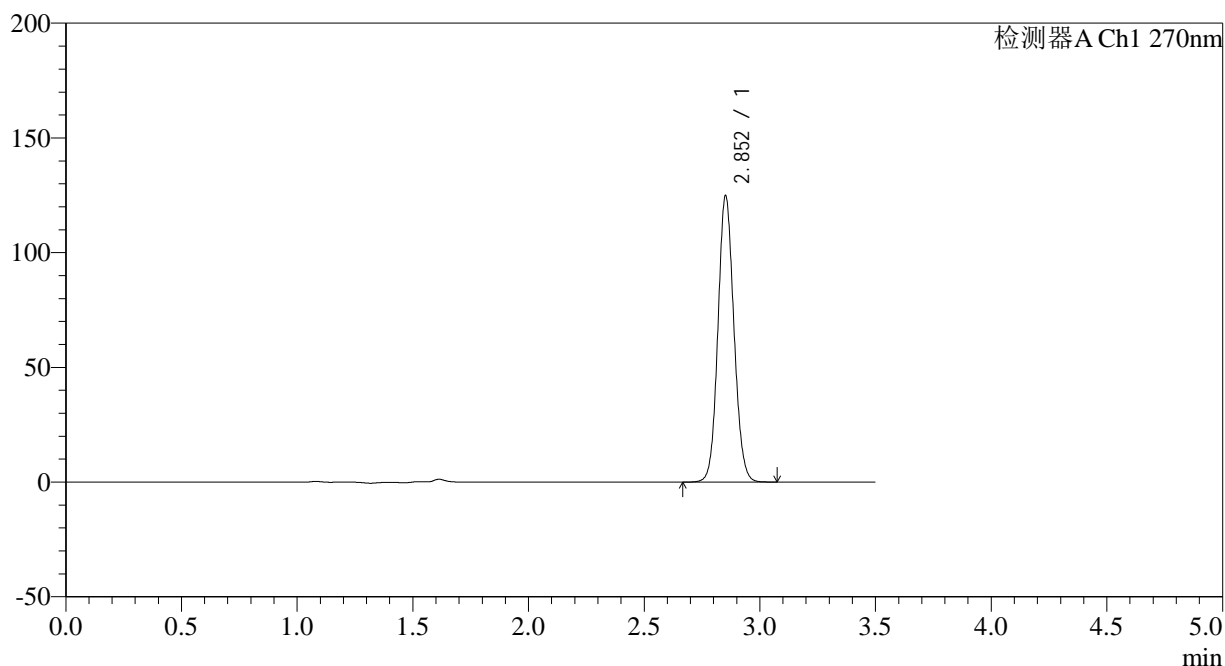
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	556347	100.000	115028	8162	1.091	--
总计		556347	100.000	115028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1818-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 16:25:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	600901	100.000	124088	8151	1.094	--
总计		600901	100.000	124088			



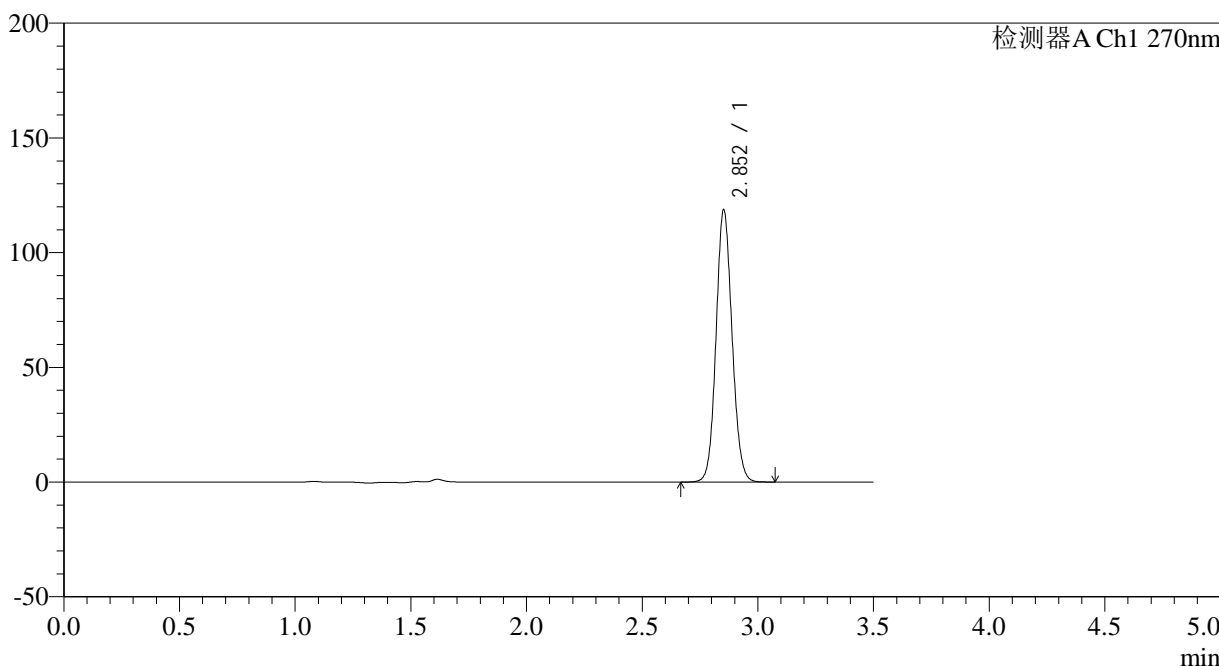
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1819-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 16:29:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:56  
 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	2.852	570850	100.000	118163	8172	1.092	--
总计		570850	100.000	118163			



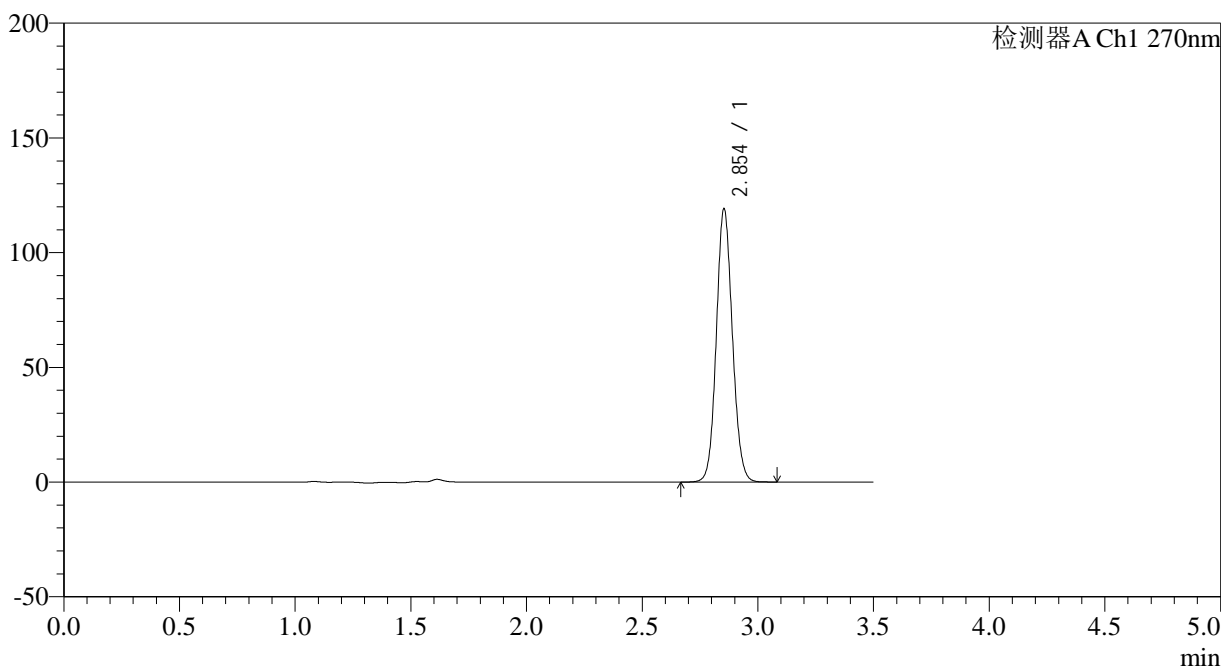
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1820-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 16:33:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:05:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

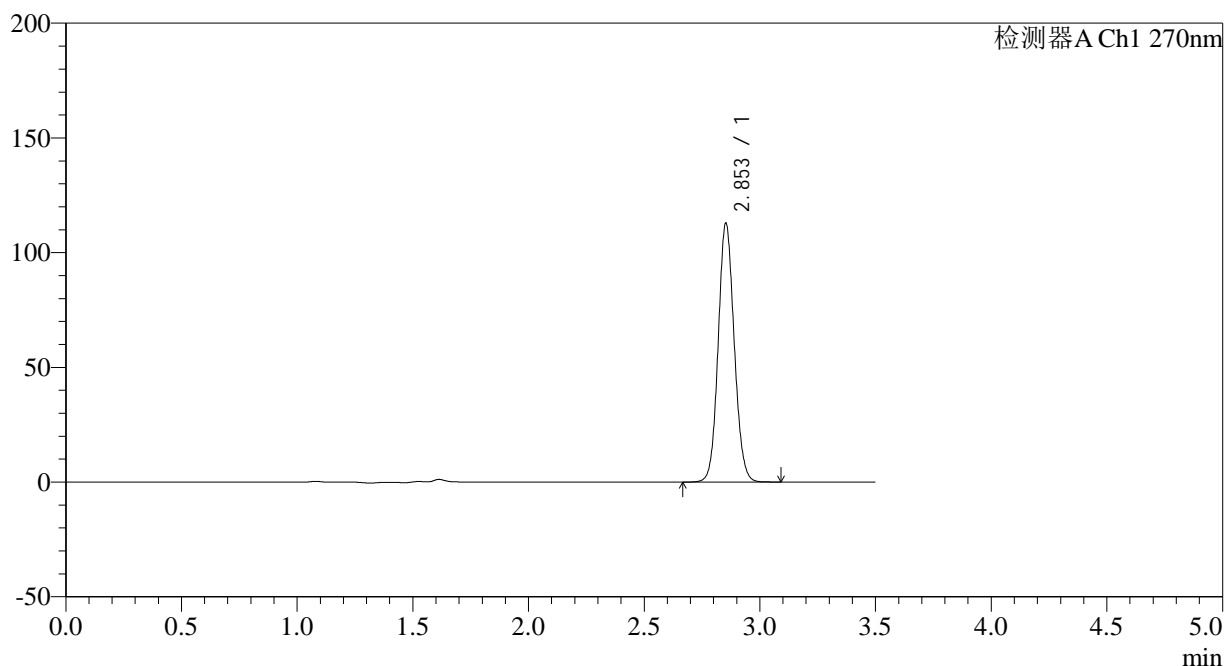
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	574215	100.000	118909	8134	1.092	--
总计		574215	100.000	118909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1821-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 16:37:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	543913	100.000	112563	8149	1.091	--
总计		543913	100.000	112563			



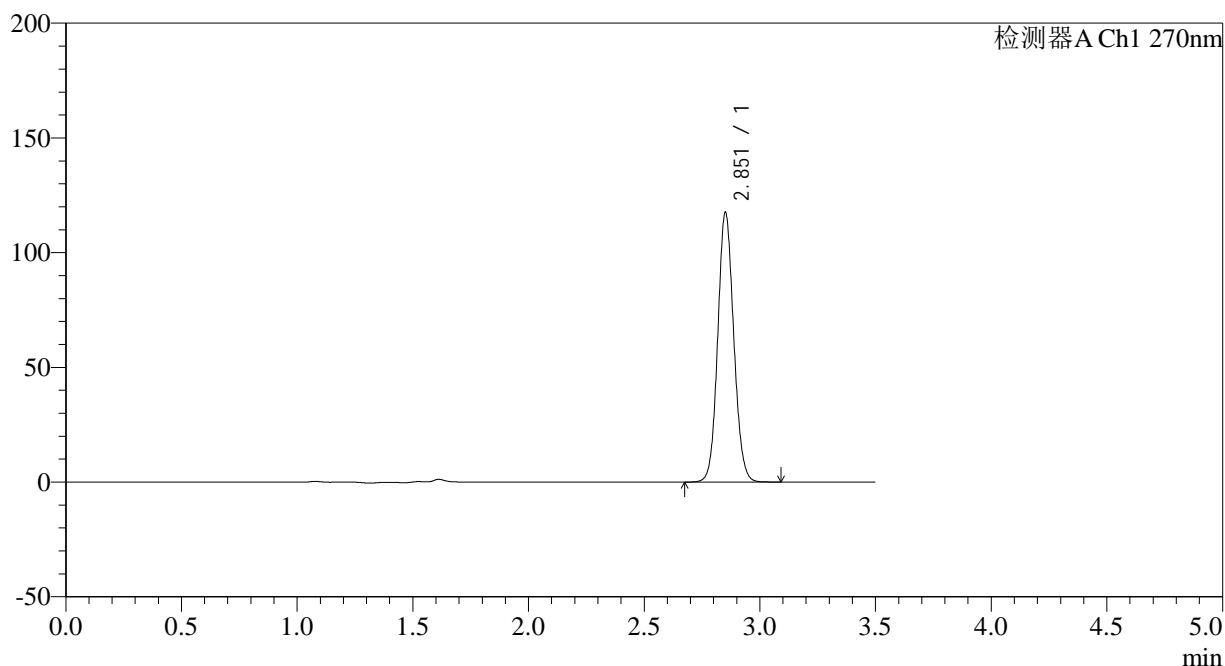
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1822-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 16:41:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:04  
 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	566191	100.000	116531	8153	1.094	--
总计		566191	100.000	116531			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1823-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 16:45:28

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

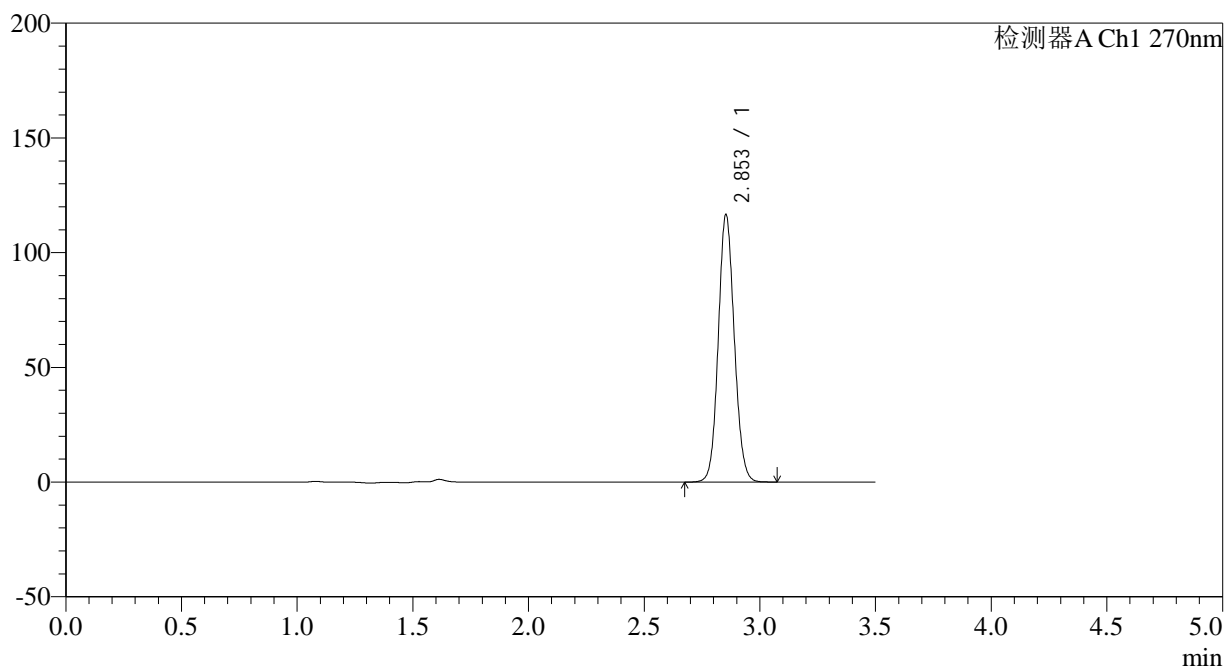
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

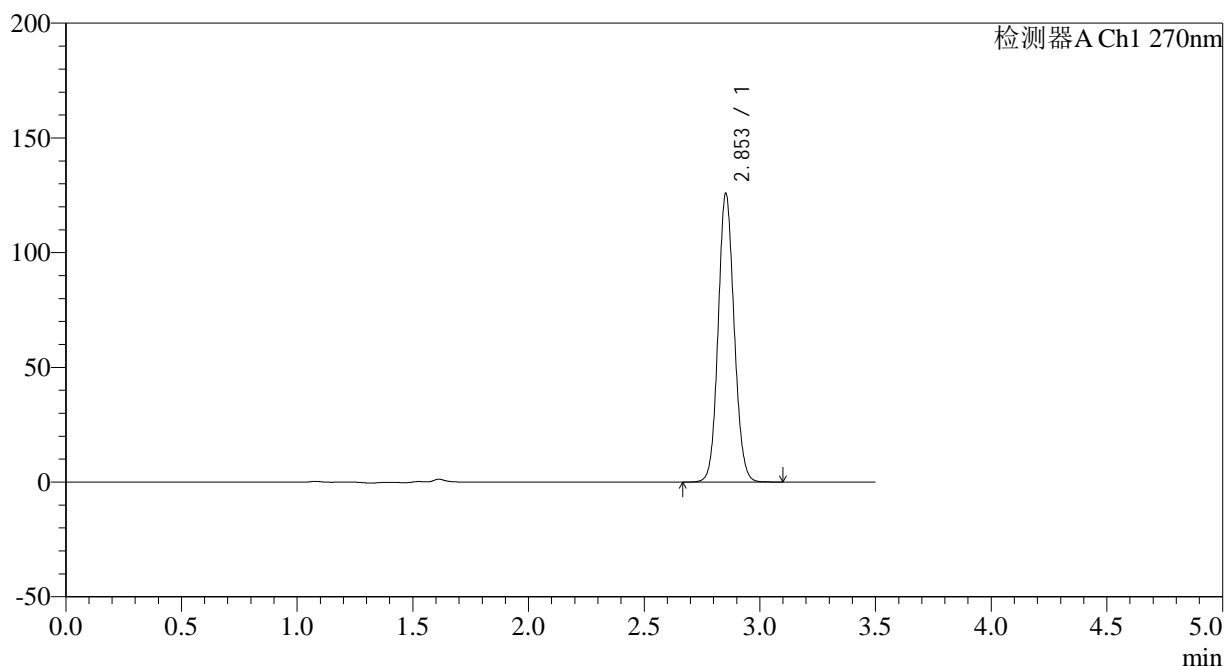
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	561586	100.000	116351	8147	1.092	--
总计		561586	100.000	116351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1824-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 16:49:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	606118	100.000	125416	8148	1.093	--
总计		606118	100.000	125416			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1825-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 16:53:18

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

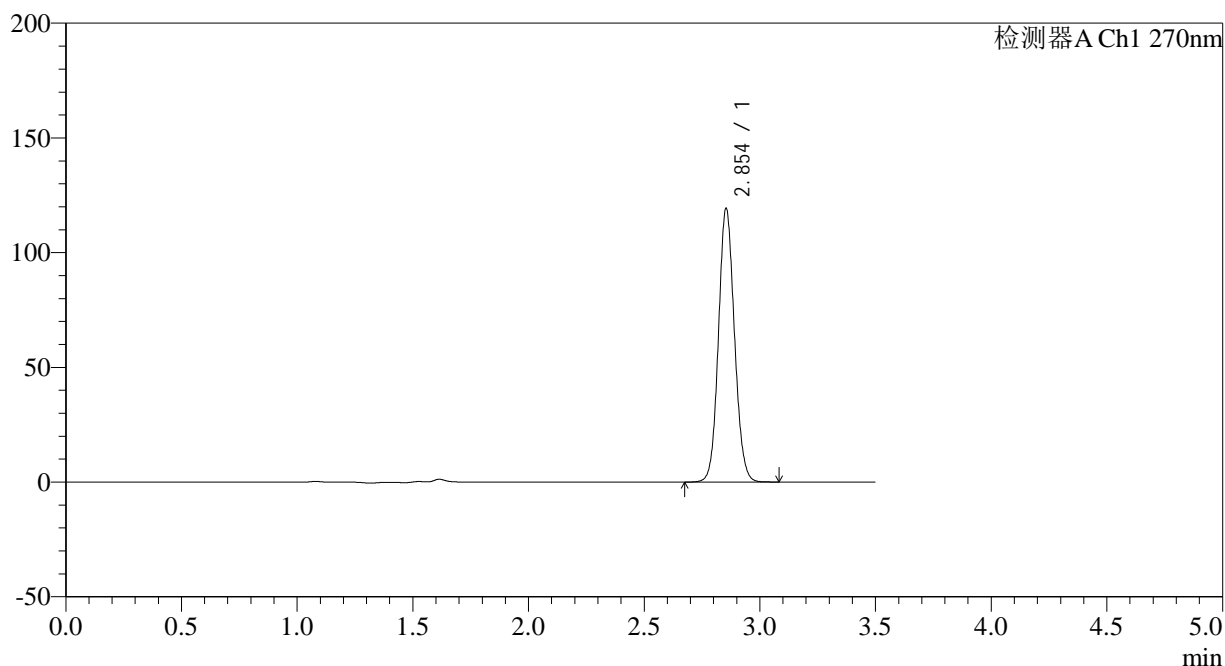
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

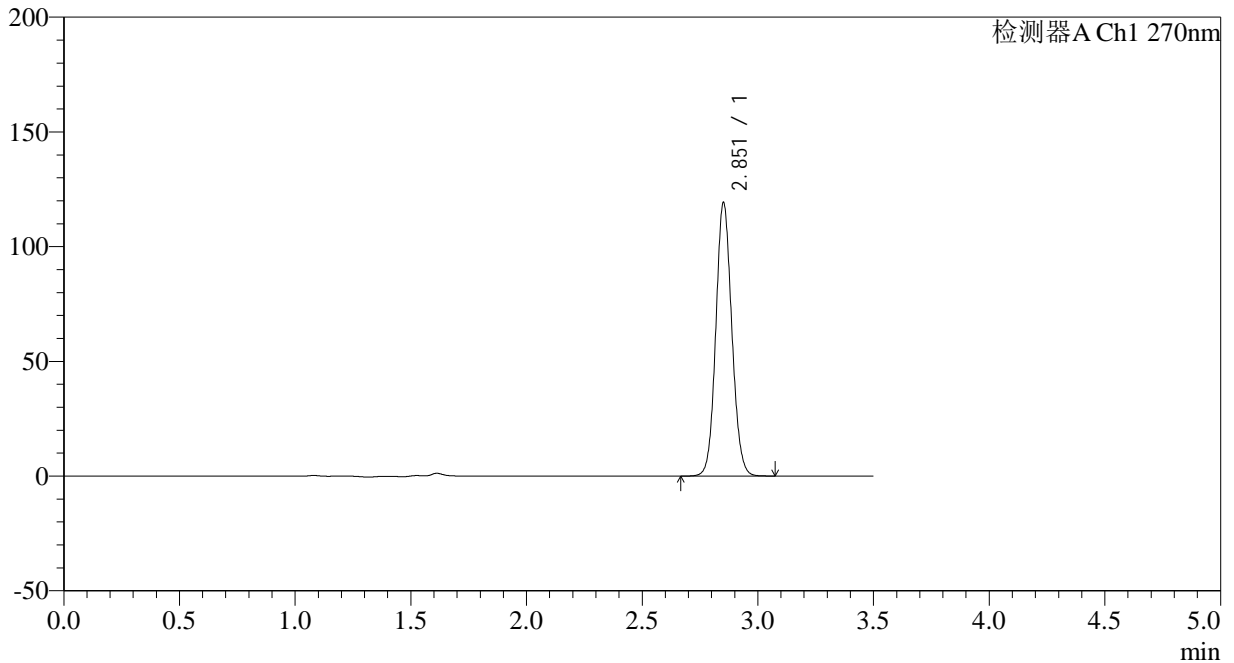
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	573914	100.000	119164	8184	1.092	--
总计		573914	100.000	119164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1826-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 16:57:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

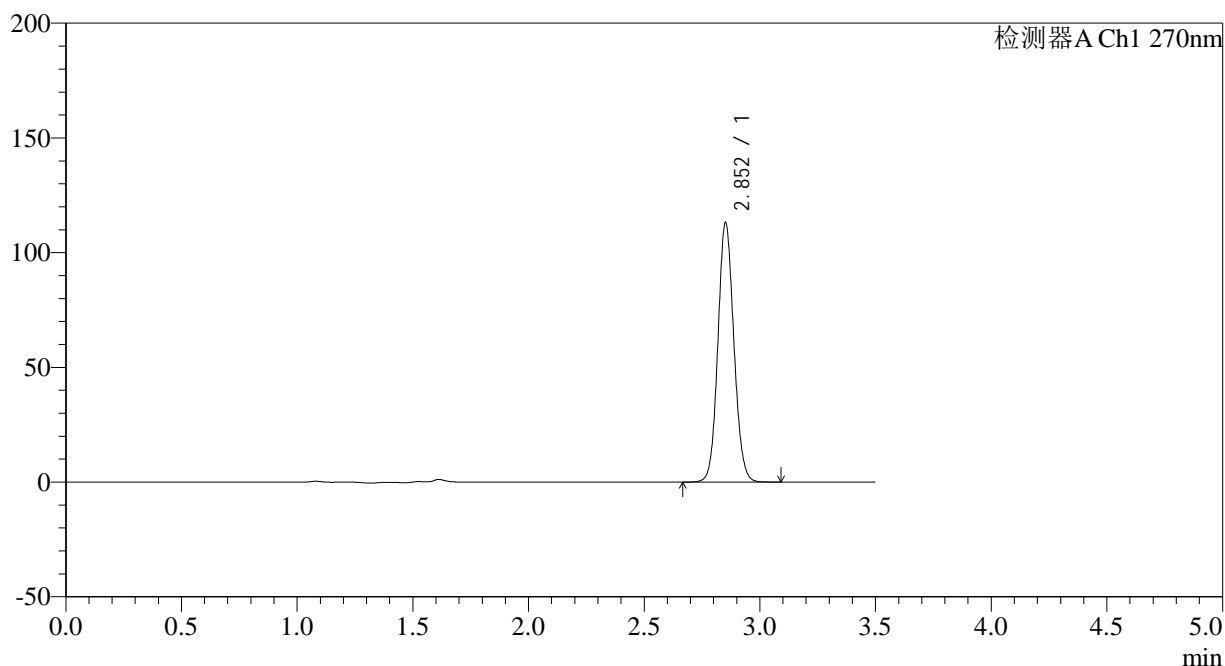
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	573560	100.000	118324	8161	1.092	--
总计		573560	100.000	118324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1827-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 17:01:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

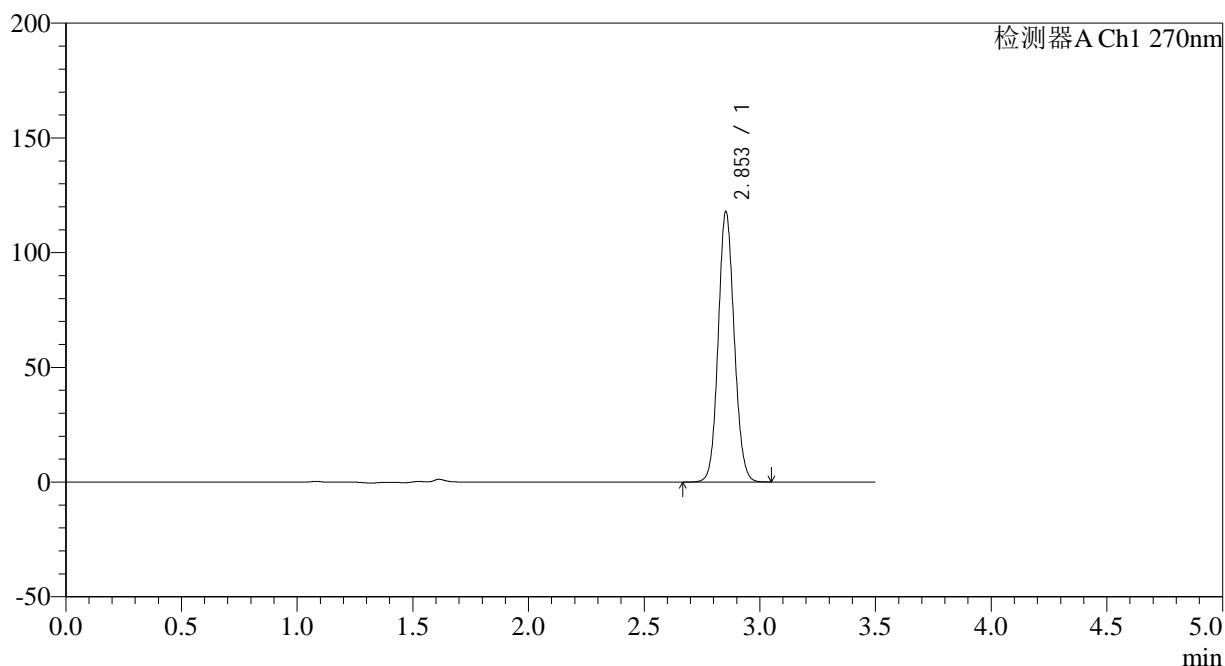
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	544079	100.000	112359	8167	1.092	--
总计		544079	100.000	112359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1828-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 17:05:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:06:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

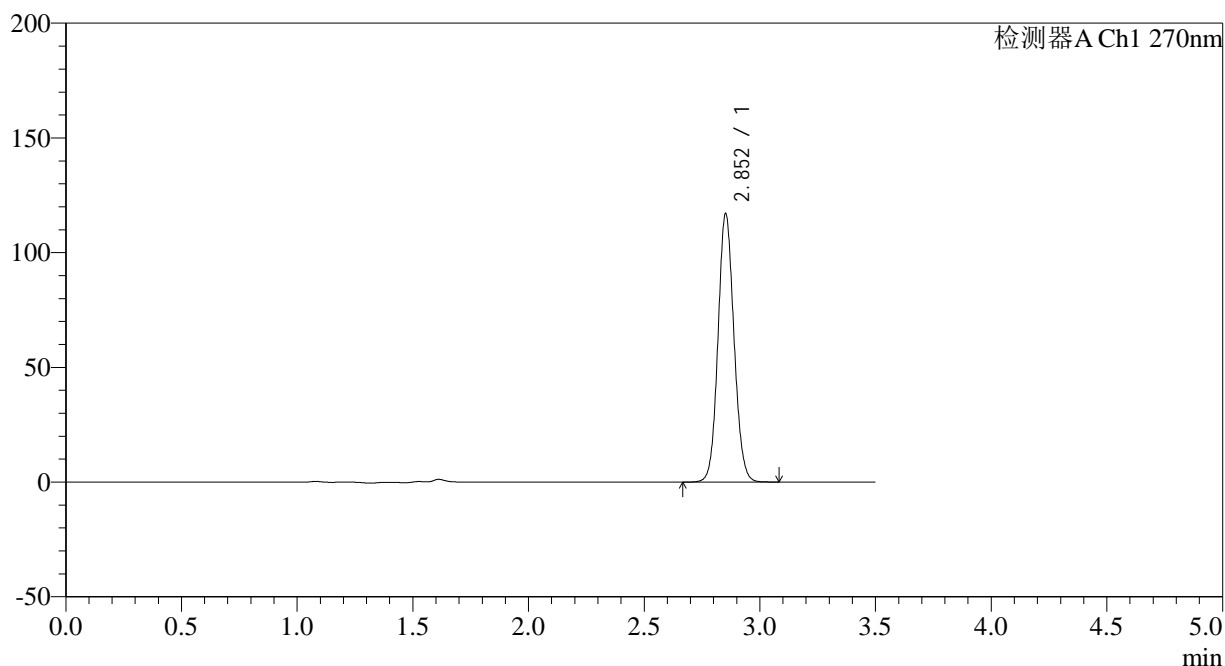
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	567322	100.000	117624	8167	1.092	--
总计		567322	100.000	117624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1829-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 17:08:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:06:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	563271	100.000	116469	8172	1.091	--
总计		563271	100.000	116469			



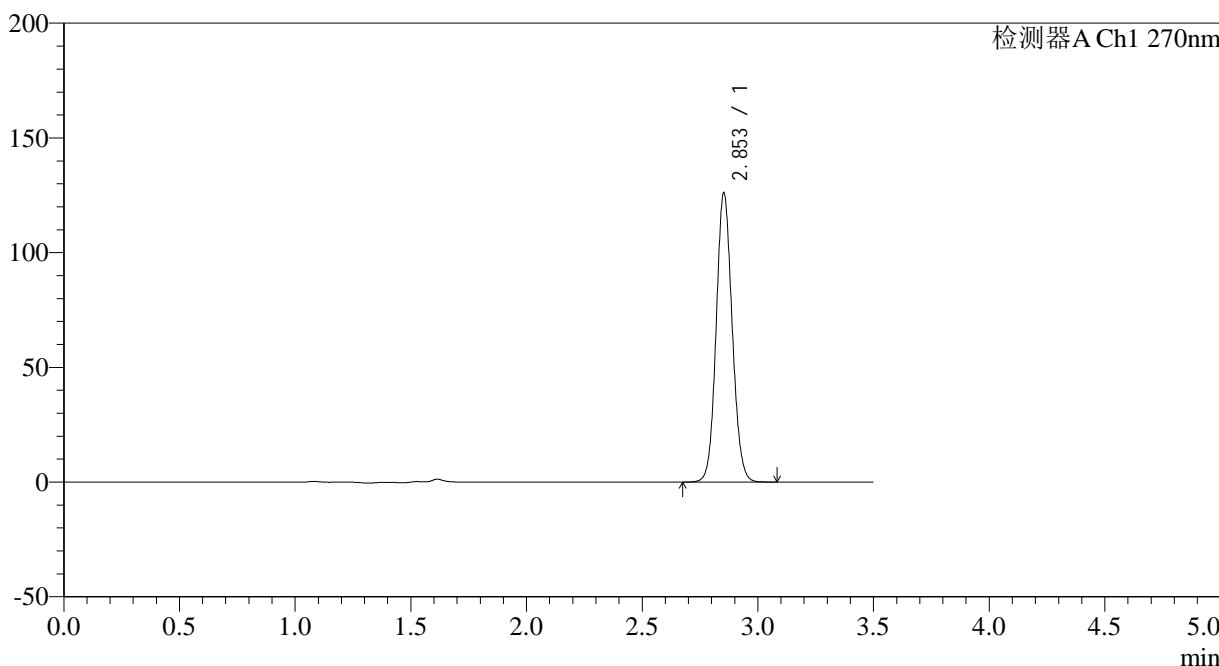
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1830-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 17:12:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:23 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	606933	100.000	125664	8155	1.094	--
总计		606933	100.000	125664			



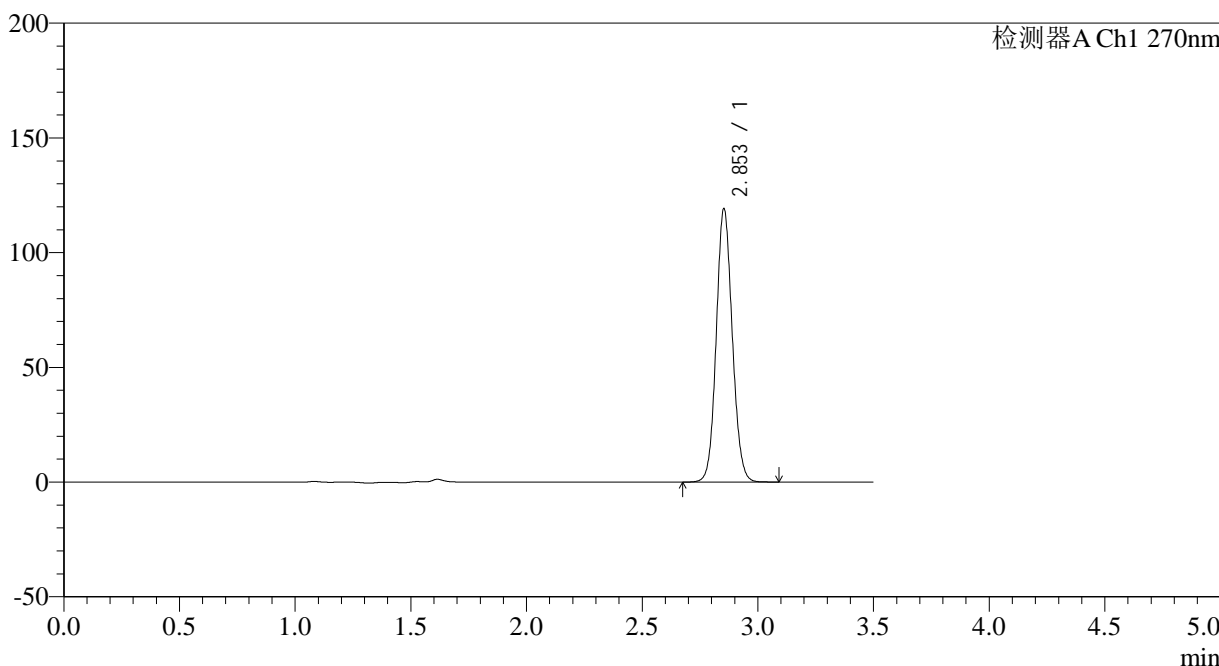
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1831-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 17:16:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:25 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	2.853	573635	100.000	118909	8164	1.092	--
总计		573635	100.000	118909			



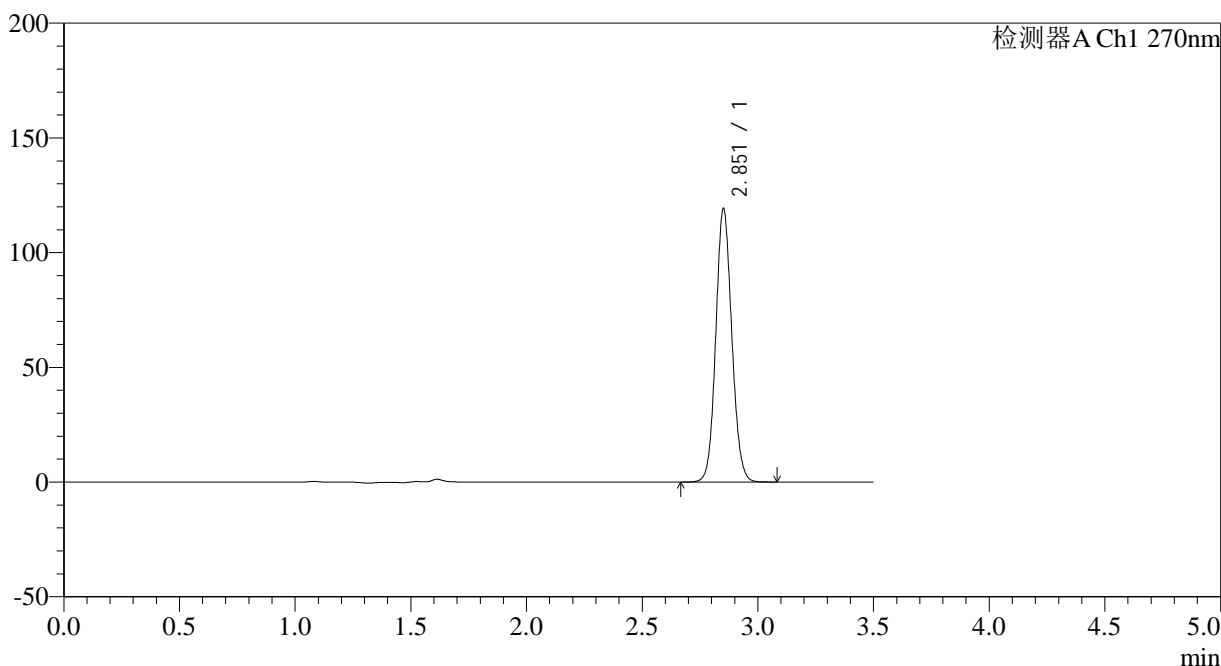
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1832-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 17:20:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

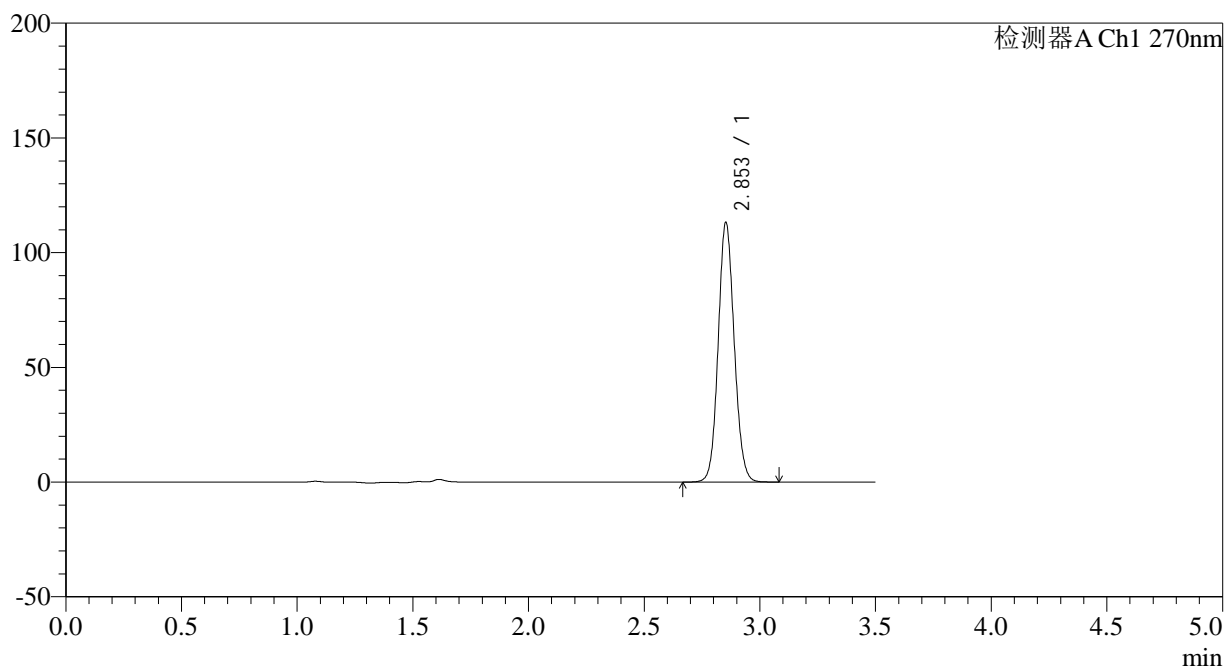
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	573590	100.000	118257	8154	1.093	--
总计		573590	100.000	118257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1833-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 17:24:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:06:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

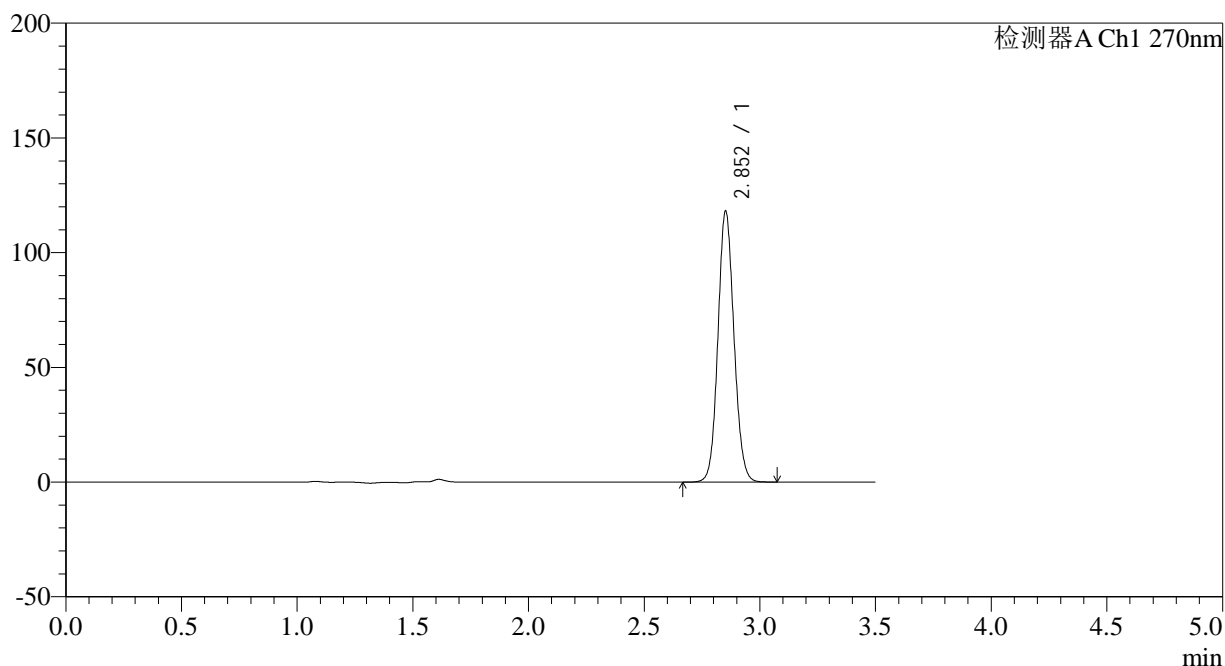
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	545061	100.000	112899	8163	1.092	--
总计		545061	100.000	112899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1834-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 17:28:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:06:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

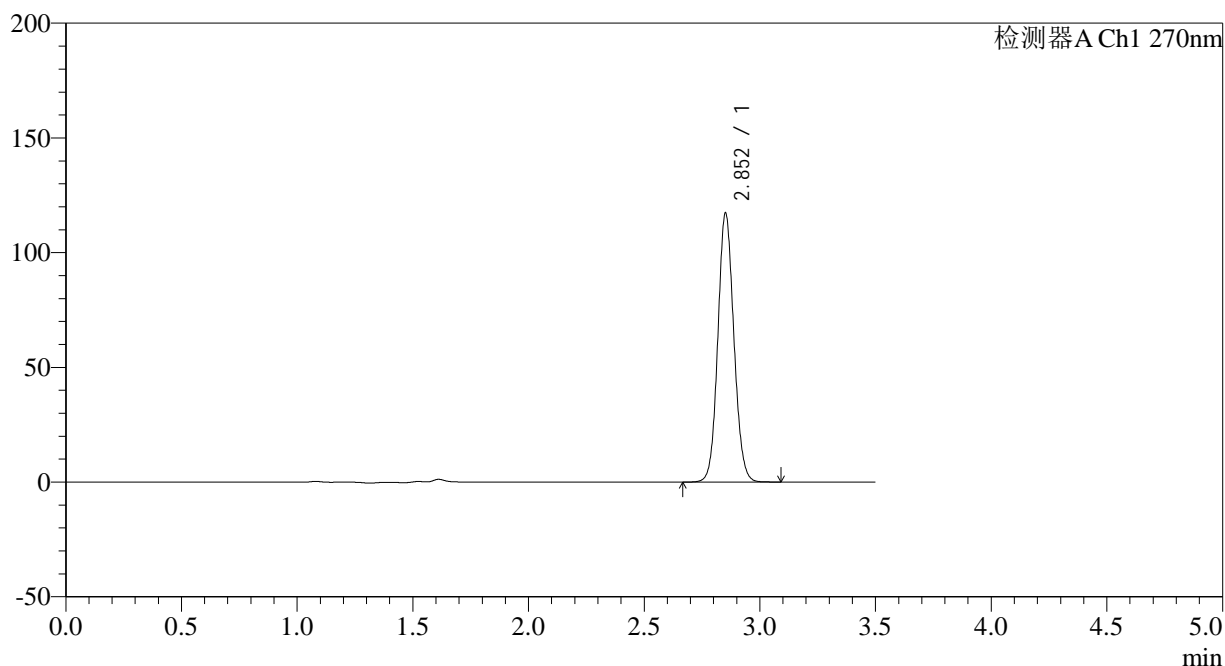
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	569359	100.000	117491	8137	1.093	--
总计		569359	100.000	117491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1835-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 17:32:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	565244	100.000	116448	8134	1.093	--
总计		565244	100.000	116448			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1836-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 17:36:17

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

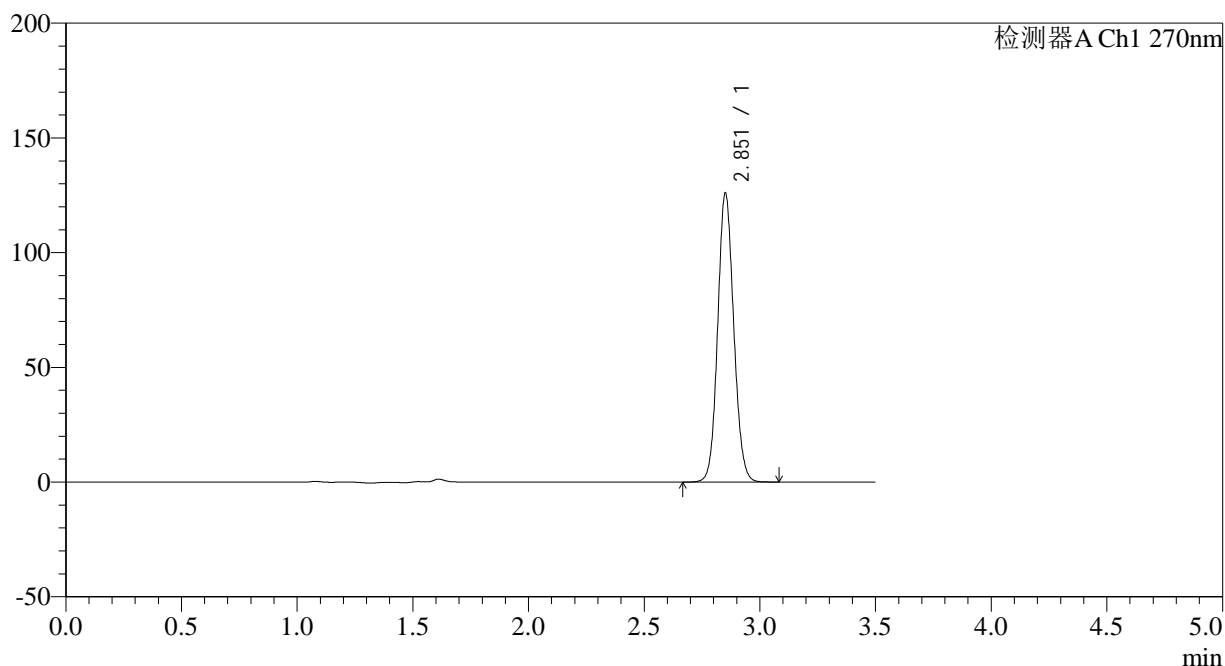
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

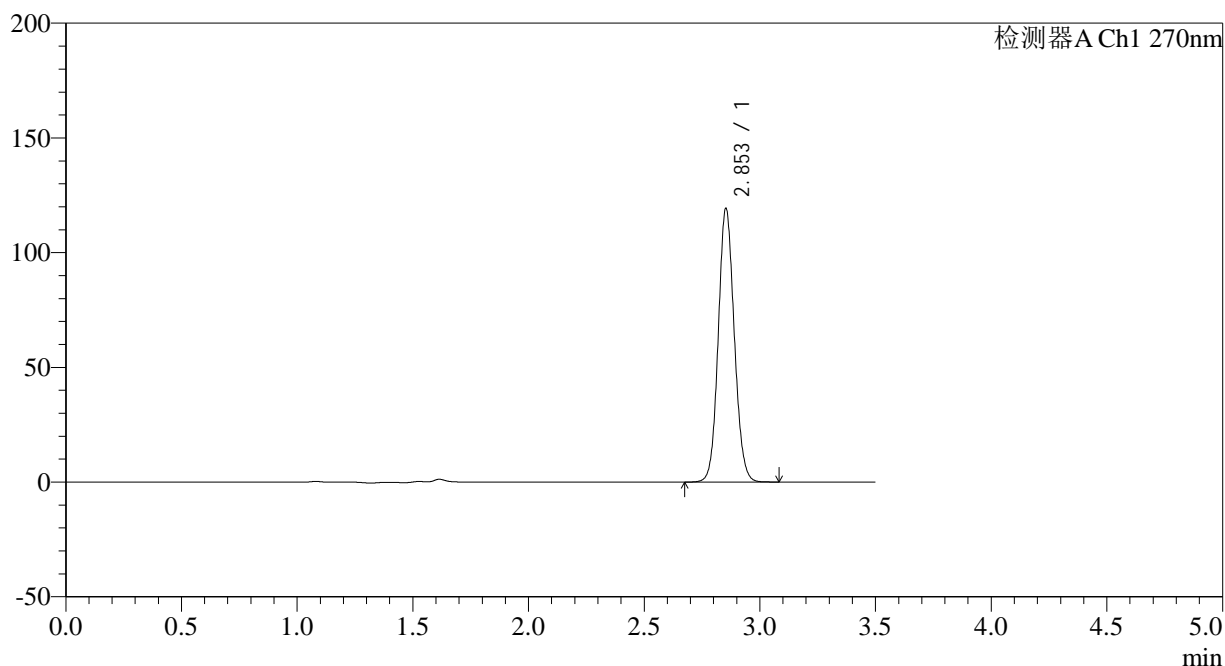
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	607489	100.000	124840	8135	1.096	--
总计		607489	100.000	124840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1837-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 17:40:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

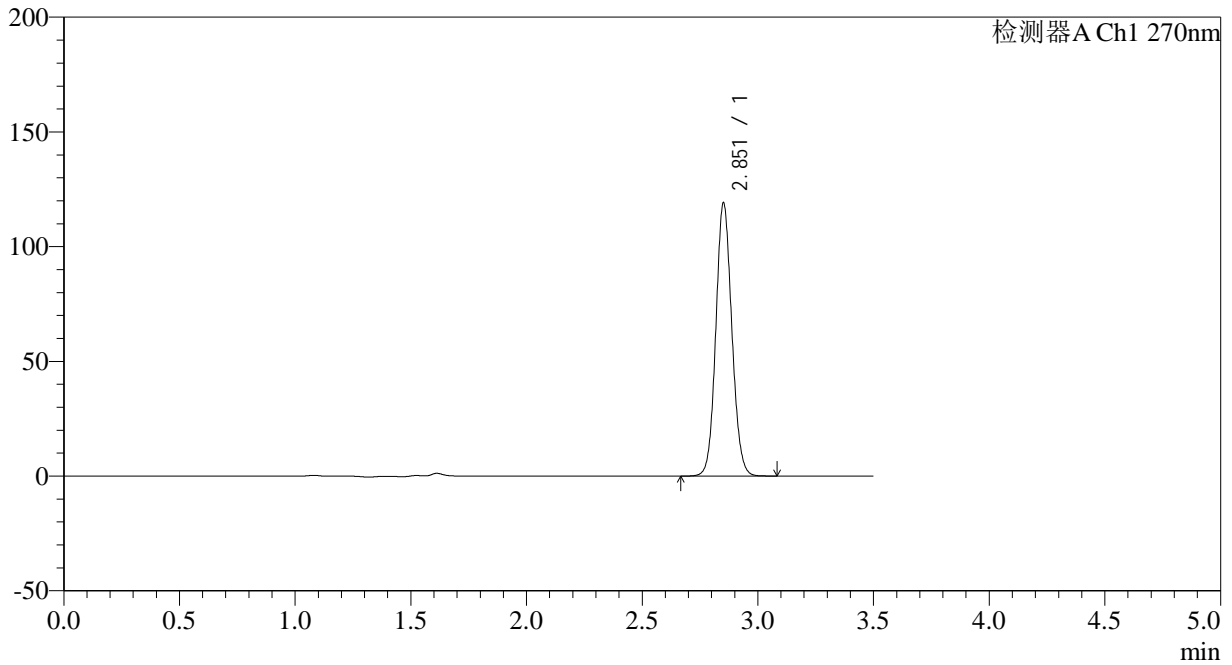
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	574827	100.000	119052	8147	1.093	--
总计		574827	100.000	119052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1838-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 17:44:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	573072	100.000	118227	8160	1.093	--
总计		573072	100.000	118227			



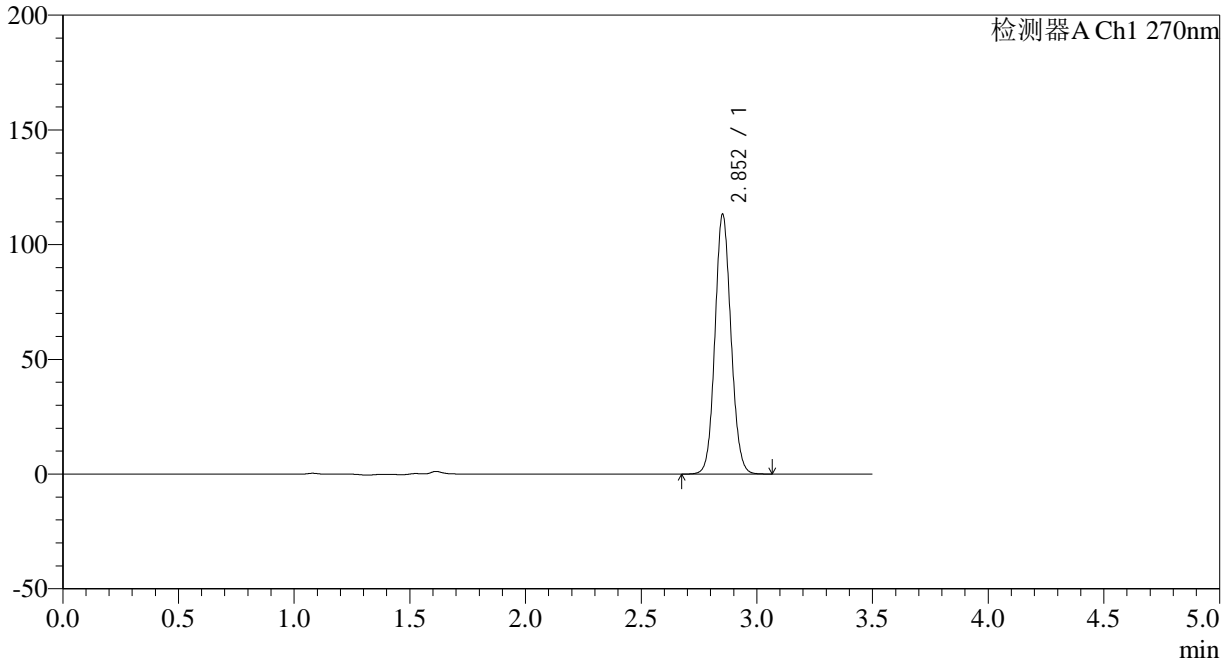
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1839-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 17:48:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:06:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

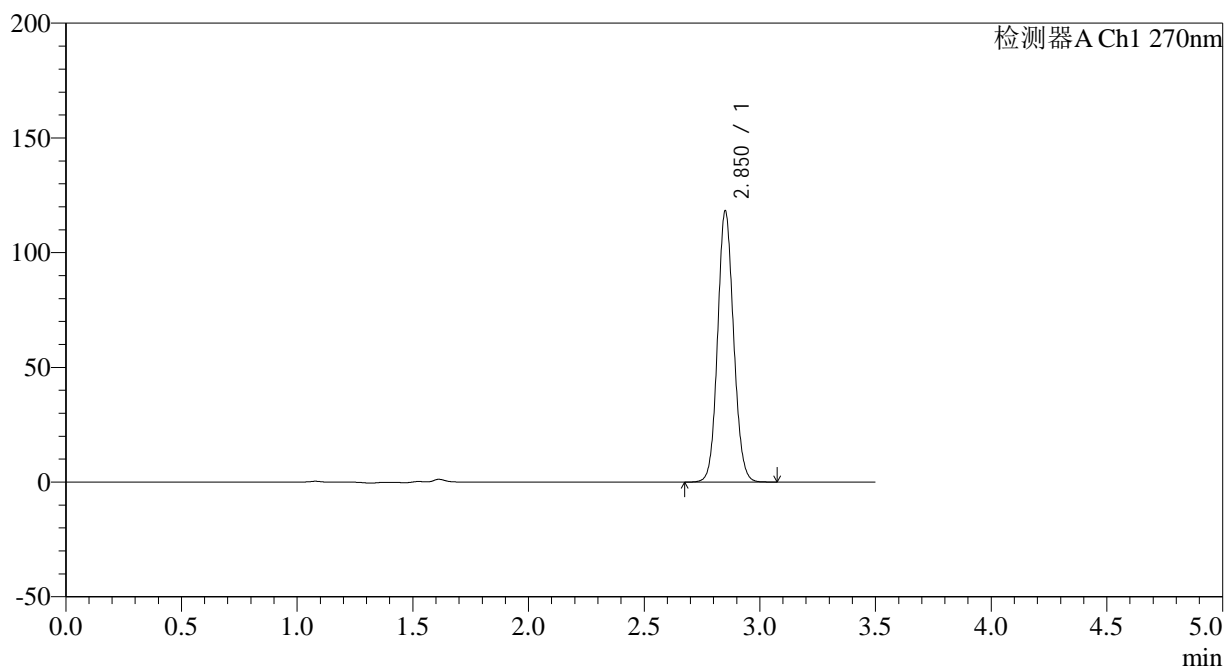
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	544521	100.000	112684	8182	1.092	--
总计		544521	100.000	112684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1840-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 17:51:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:06:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	568347	100.000	117301	8171	1.094	--
总计		568347	100.000	117301			



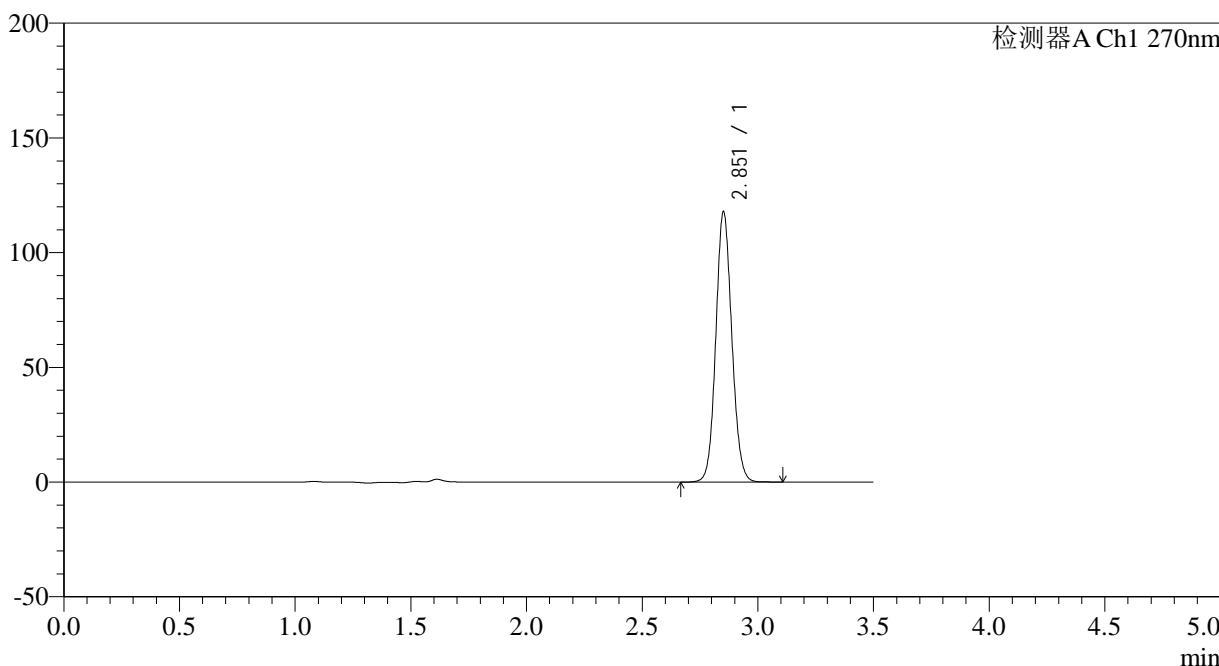
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1841-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 17:55:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

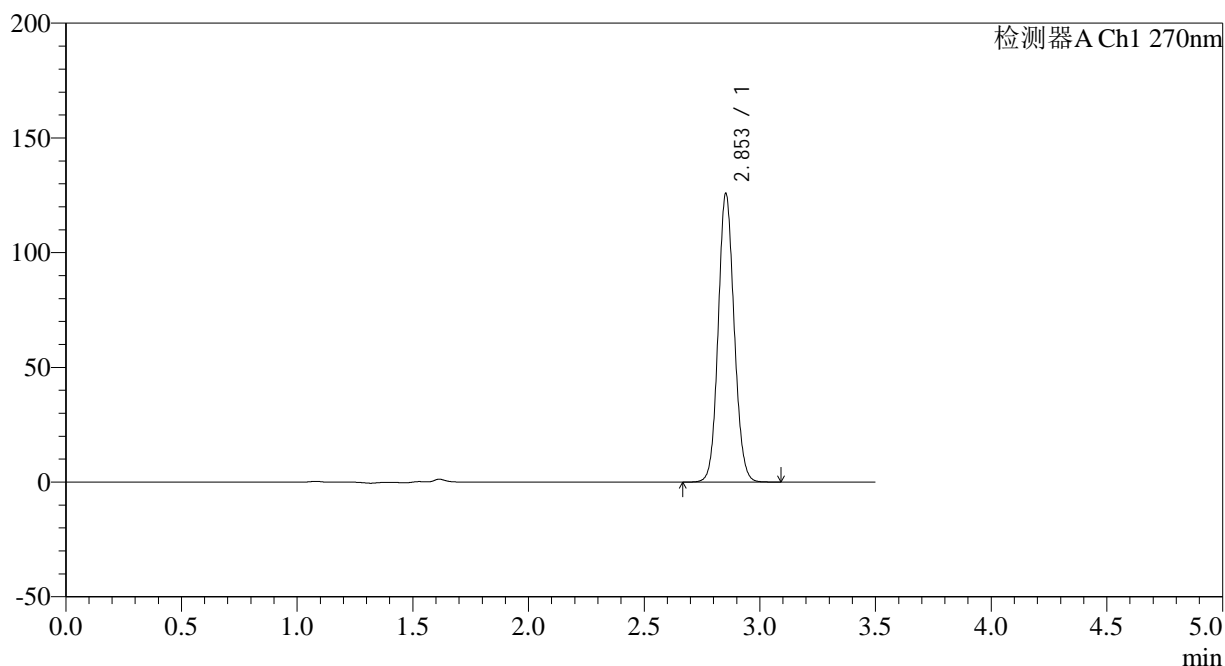
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	567177	100.000	116969	8161	1.092	--
总计		567177	100.000	116969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1842-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 17:59:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	605493	100.000	125459	8168	1.094	--
总计		605493	100.000	125459			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1843-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20  $\mu$ L

进样时间: 2024/11/09 18:03:39

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

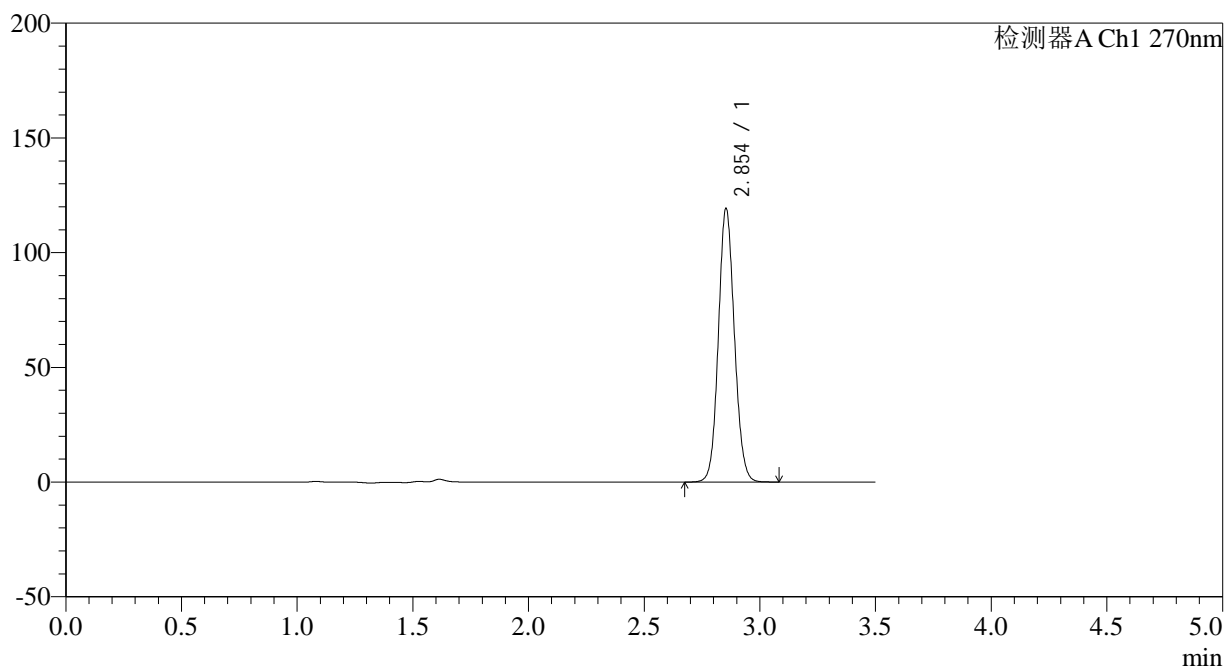
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

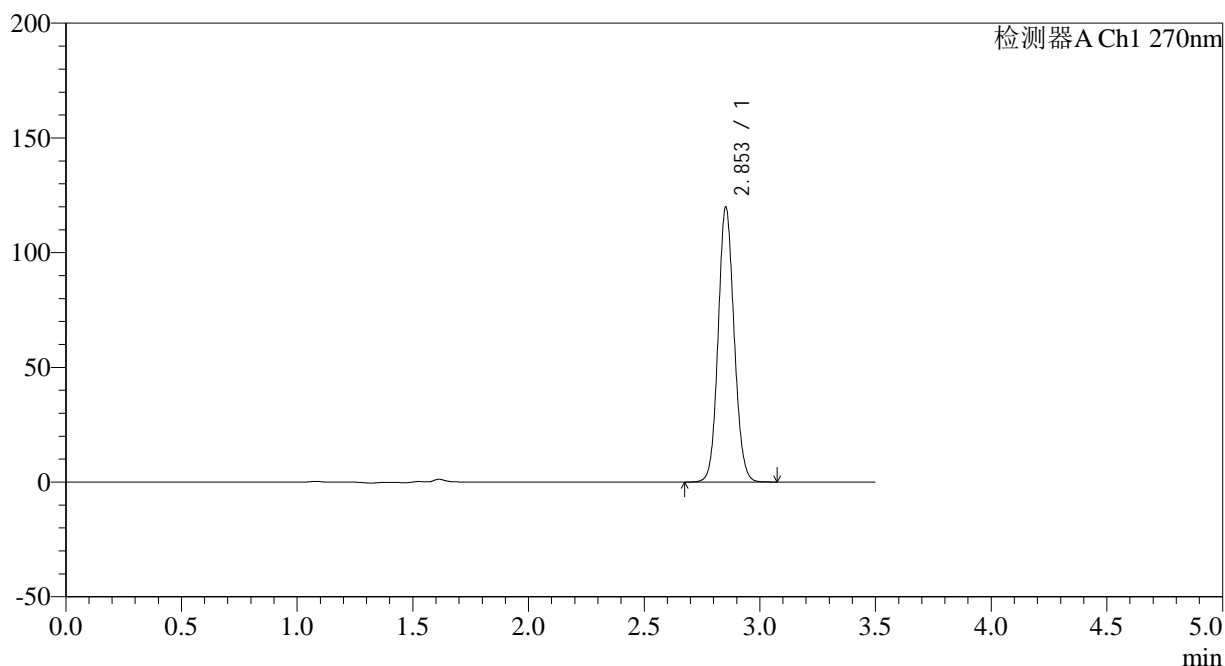
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	574048	100.000	119102	8178	1.092	--
总计		574048	100.000	119102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1844-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 18:07:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

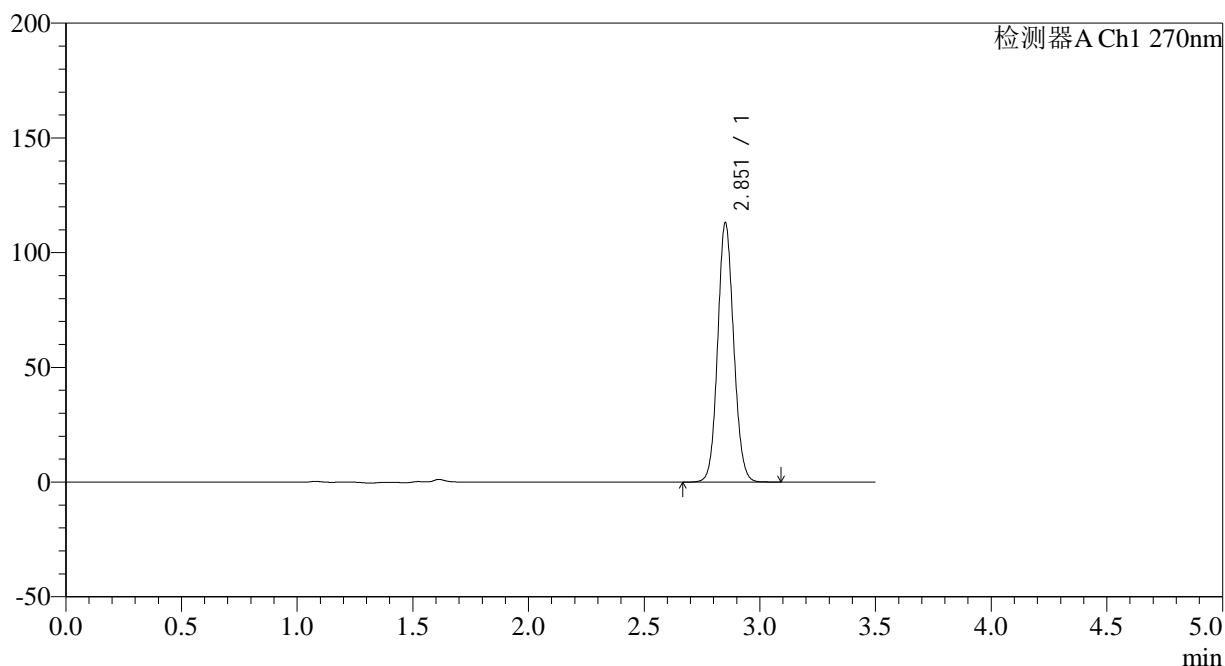
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	576493	100.000	119438	8163	1.093	--
总计		576493	100.000	119438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1845-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 18:11:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	543998	100.000	112067	8173	1.092	--
总计		543998	100.000	112067			



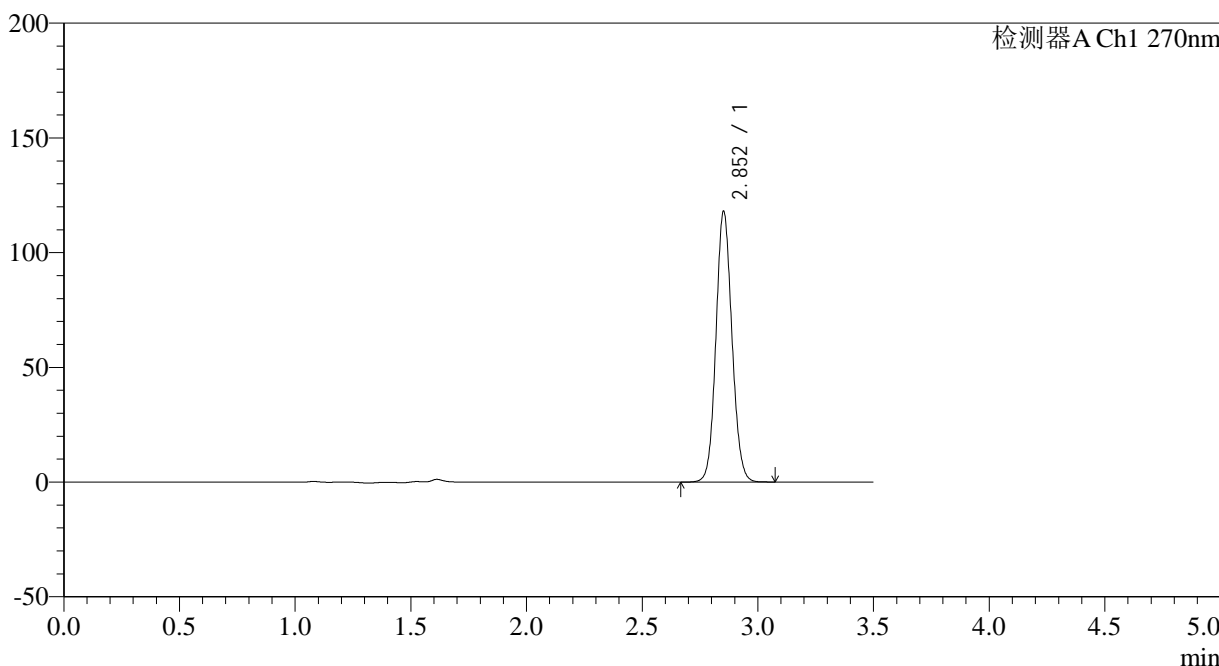
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1846-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 18:15:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

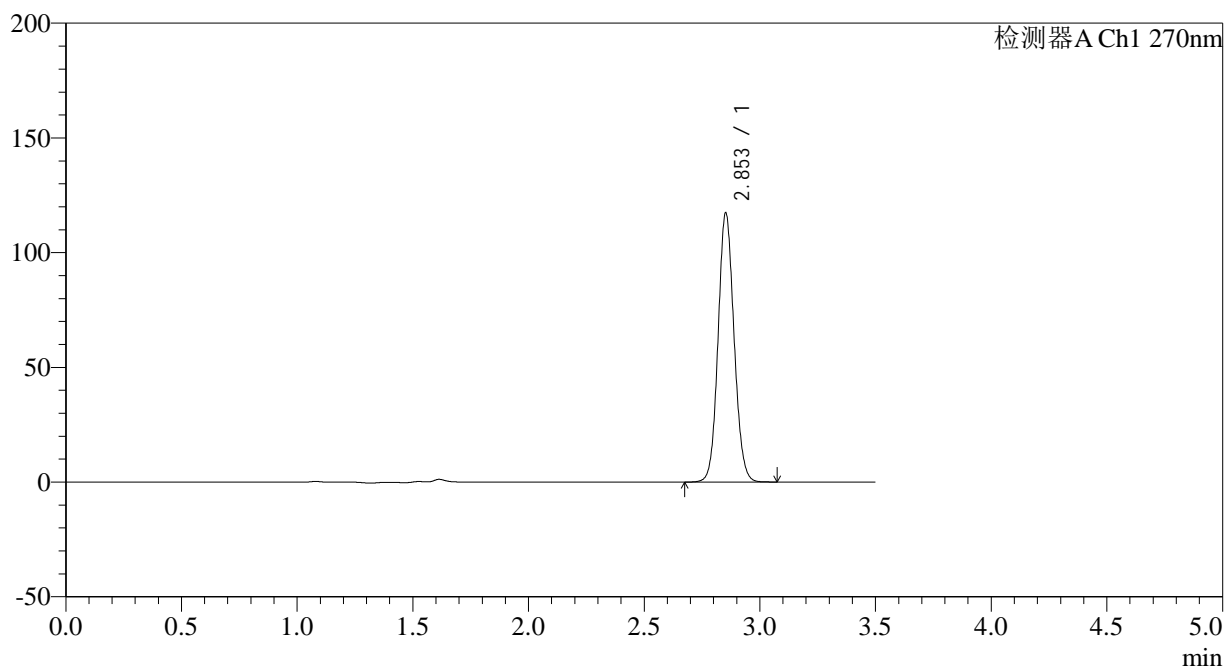
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	567630	100.000	117340	8171	1.092	--
总计		567630	100.000	117340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1847-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 18:19:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

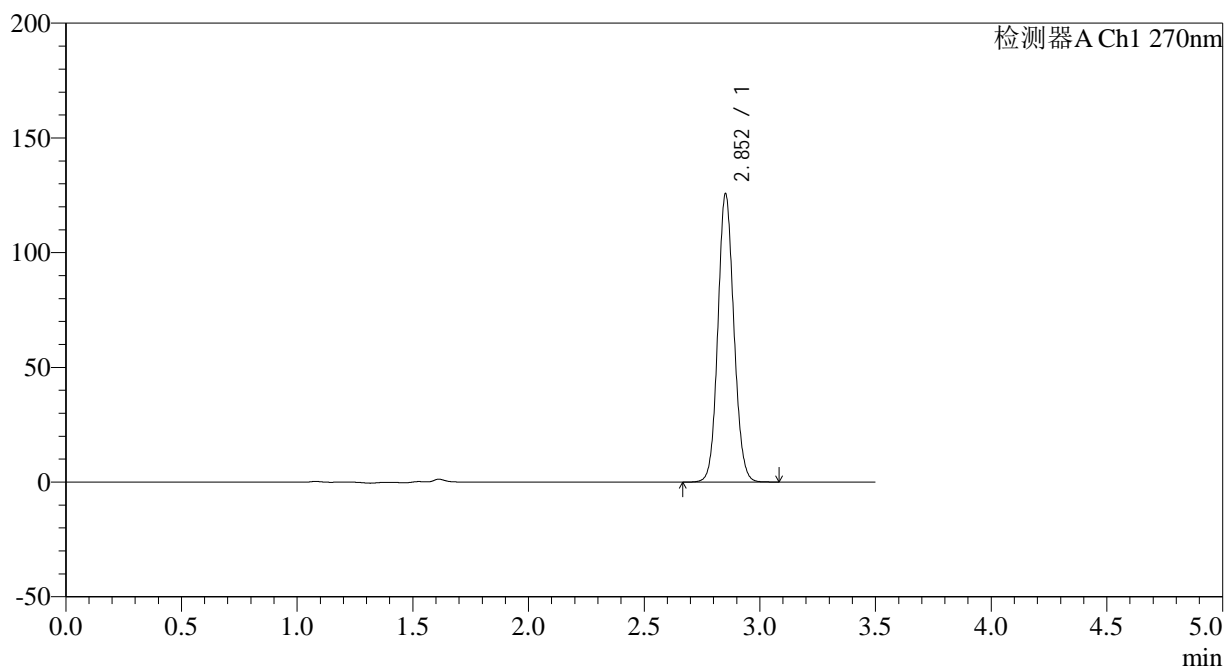
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	563898	100.000	116857	8187	1.091	--
总计		563898	100.000	116857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1848-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 18:23:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

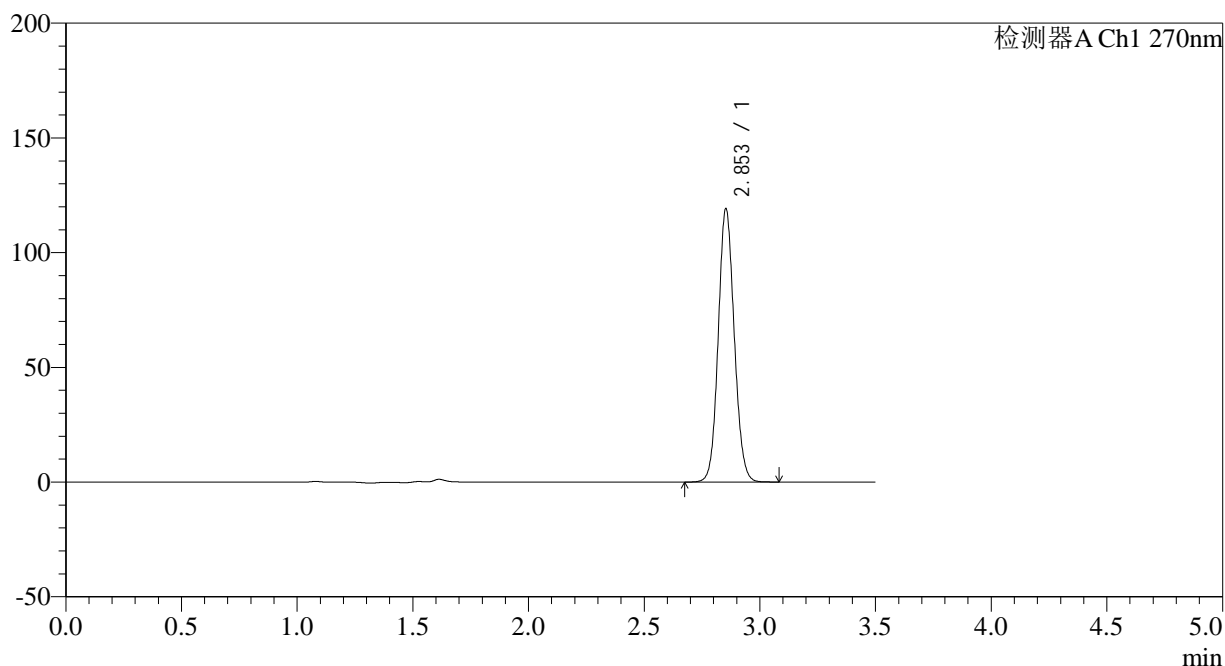
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	604859	100.000	124844	8154	1.093	--
总计		604859	100.000	124844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1849-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 18:27:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

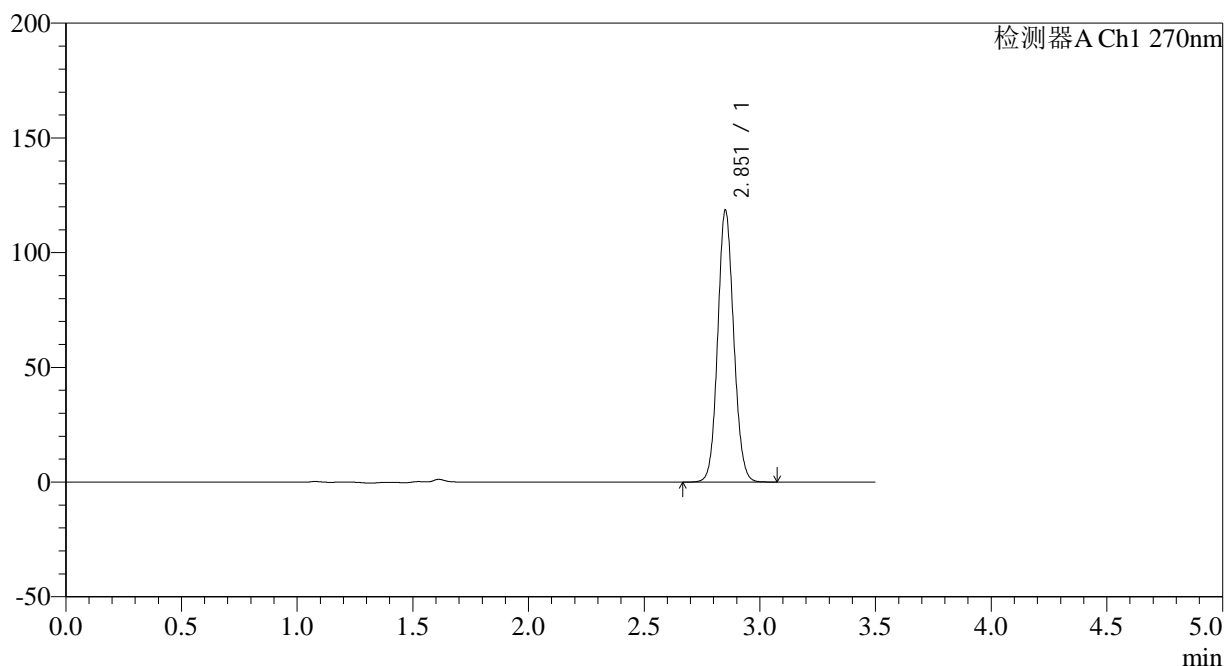
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	573200	100.000	118894	8176	1.092	--
总计		573200	100.000	118894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1850-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 18:31:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

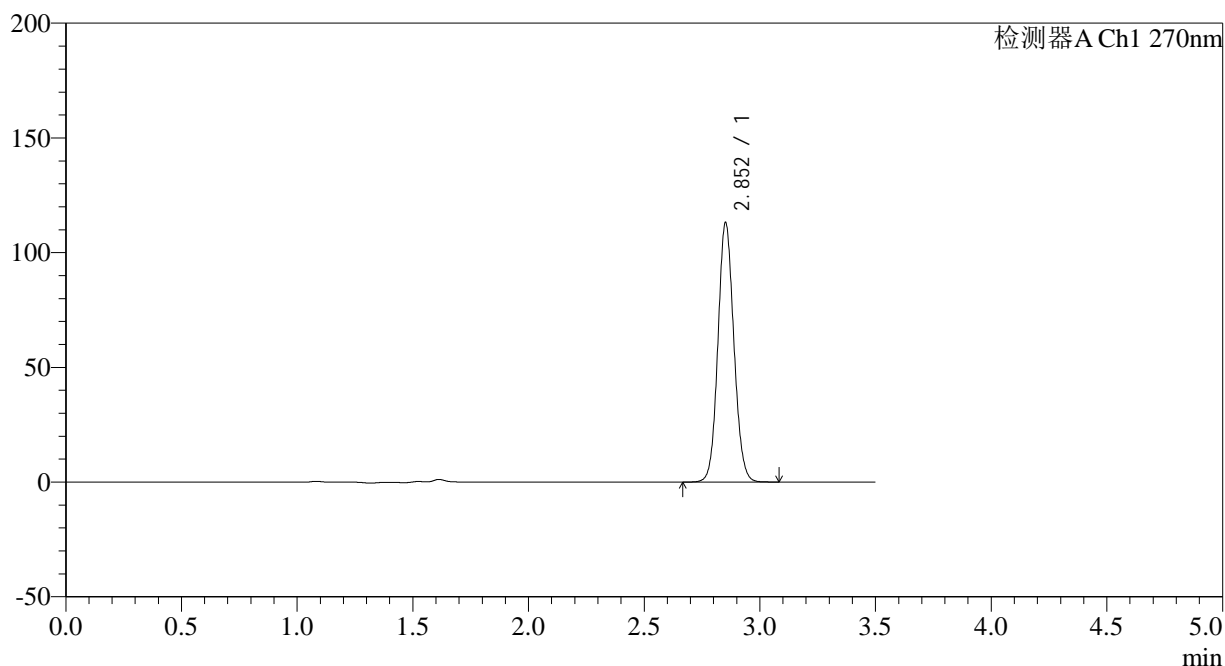
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	569875	100.000	117451	8176	1.093	--
总计		569875	100.000	117451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1851-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 18:34:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

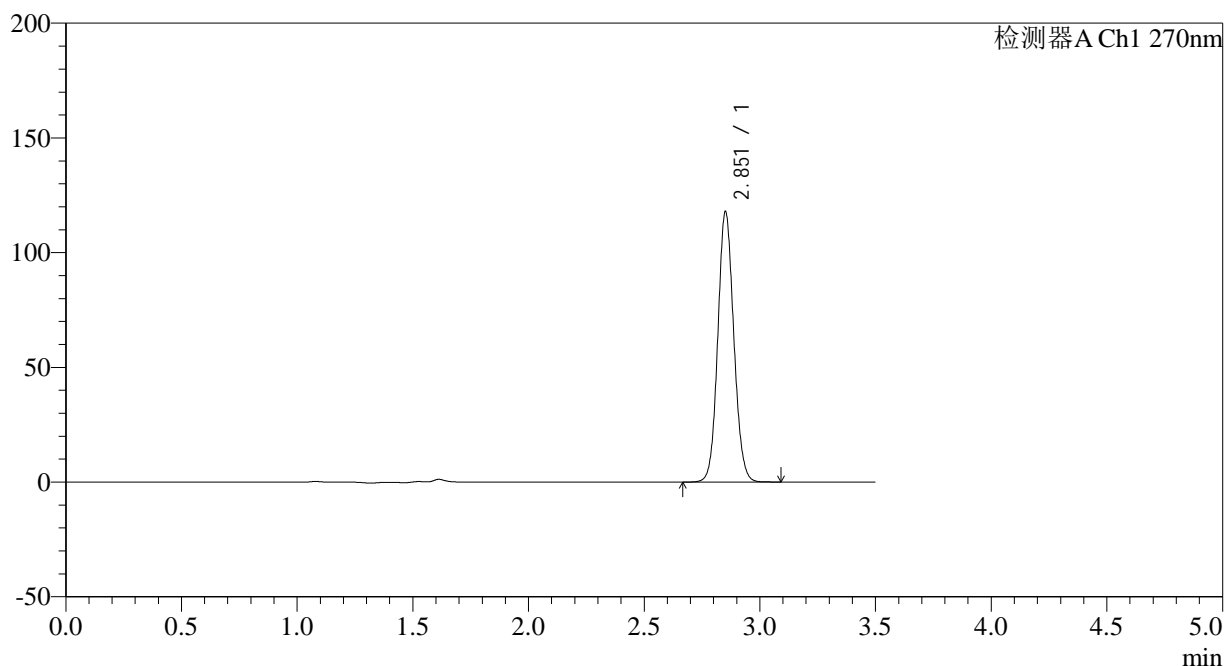
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	543352	100.000	112379	8185	1.091	--
总计		543352	100.000	112379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1852-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 18:38:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

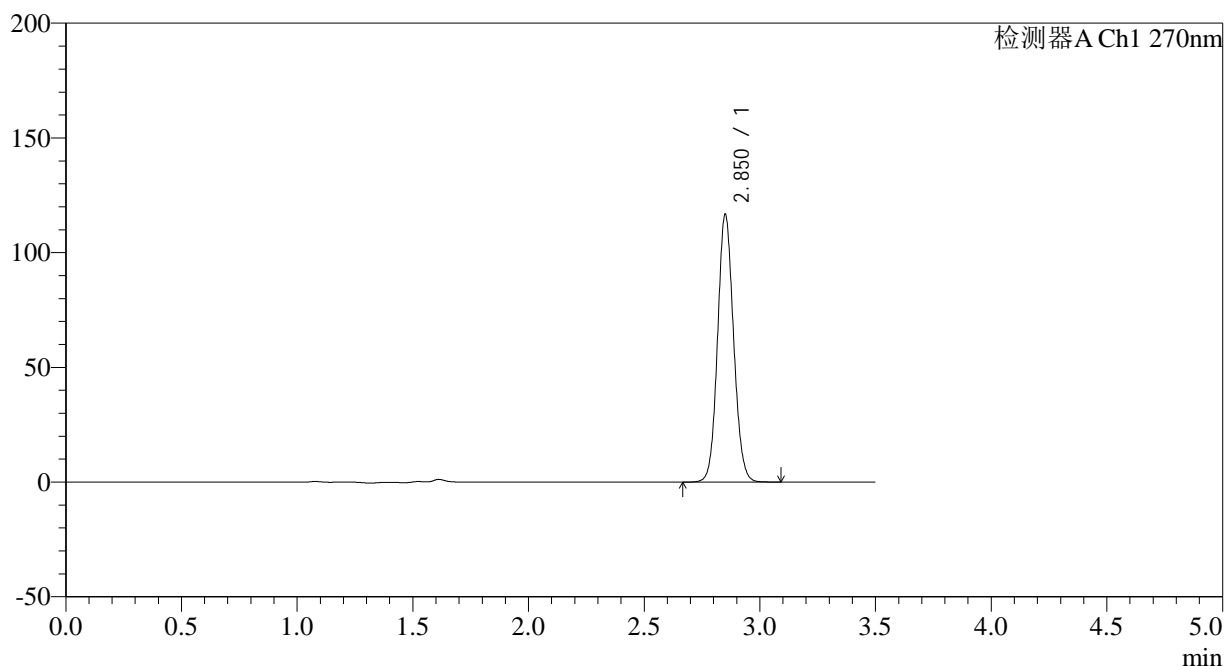
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	566821	100.000	116991	8174	1.093	--
总计		566821	100.000	116991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1853-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 18:42:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

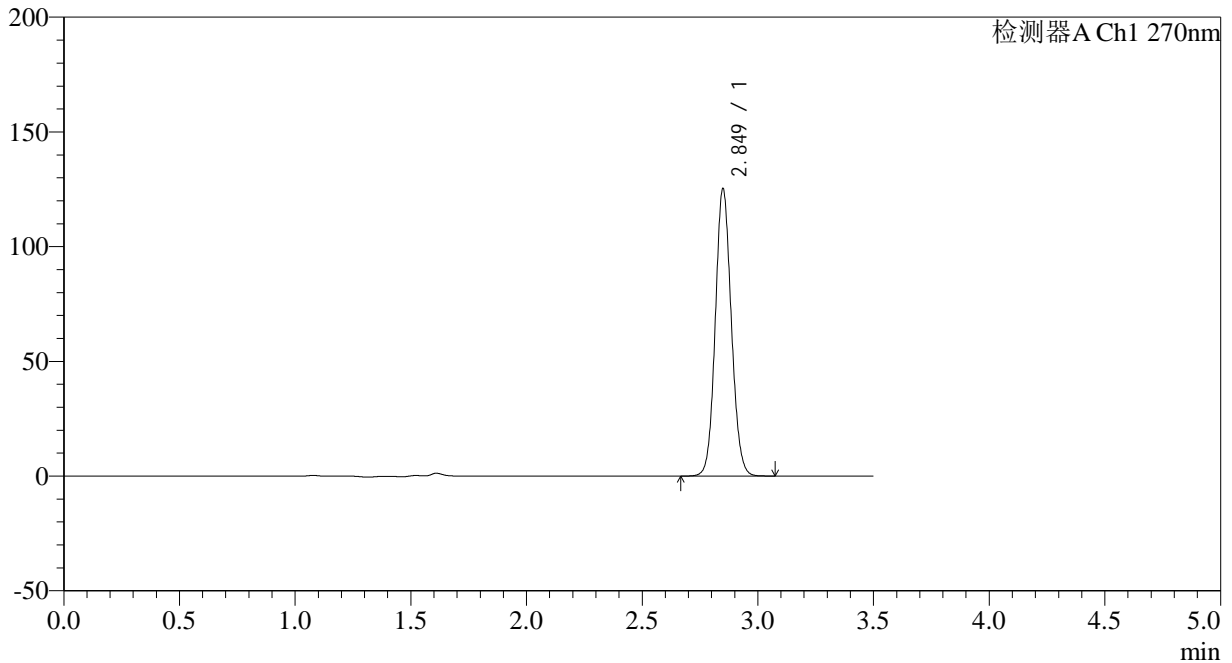
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	561680	100.000	115921	8166	1.093	--
总计		561680	100.000	115921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1854-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 18:46:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

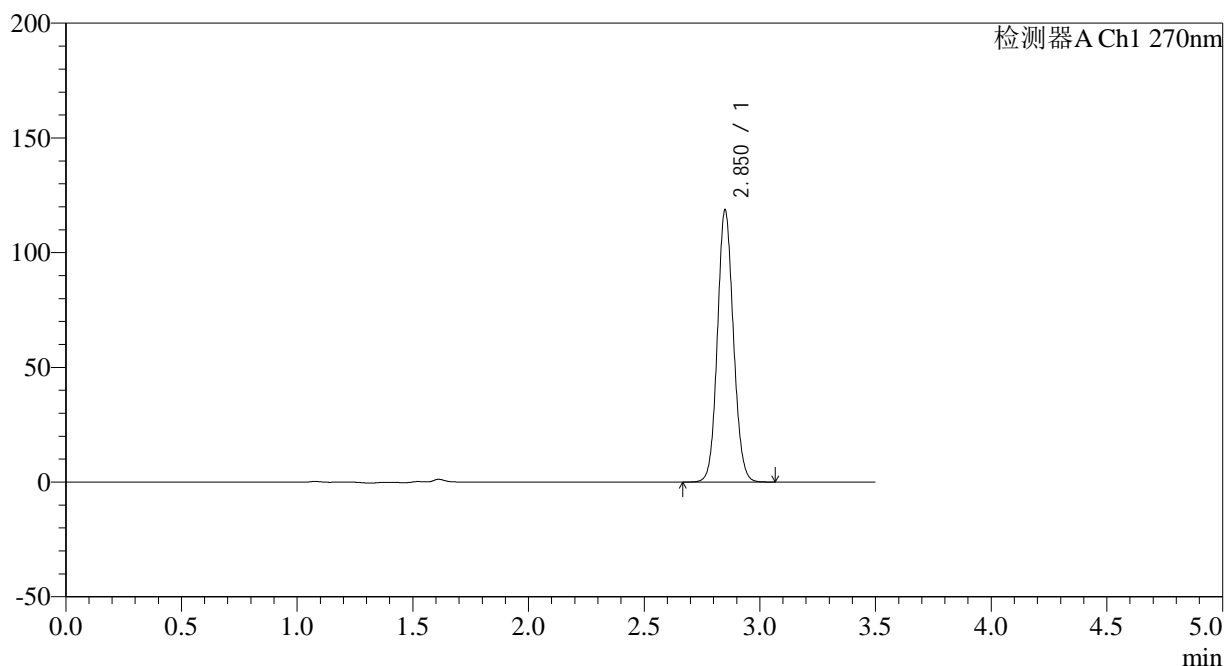
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	603340	100.000	124940	8150	1.094	--
总计		603340	100.000	124940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1855-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 18:50:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	570130	100.000	118071	8166	1.093	--
总计		570130	100.000	118071			



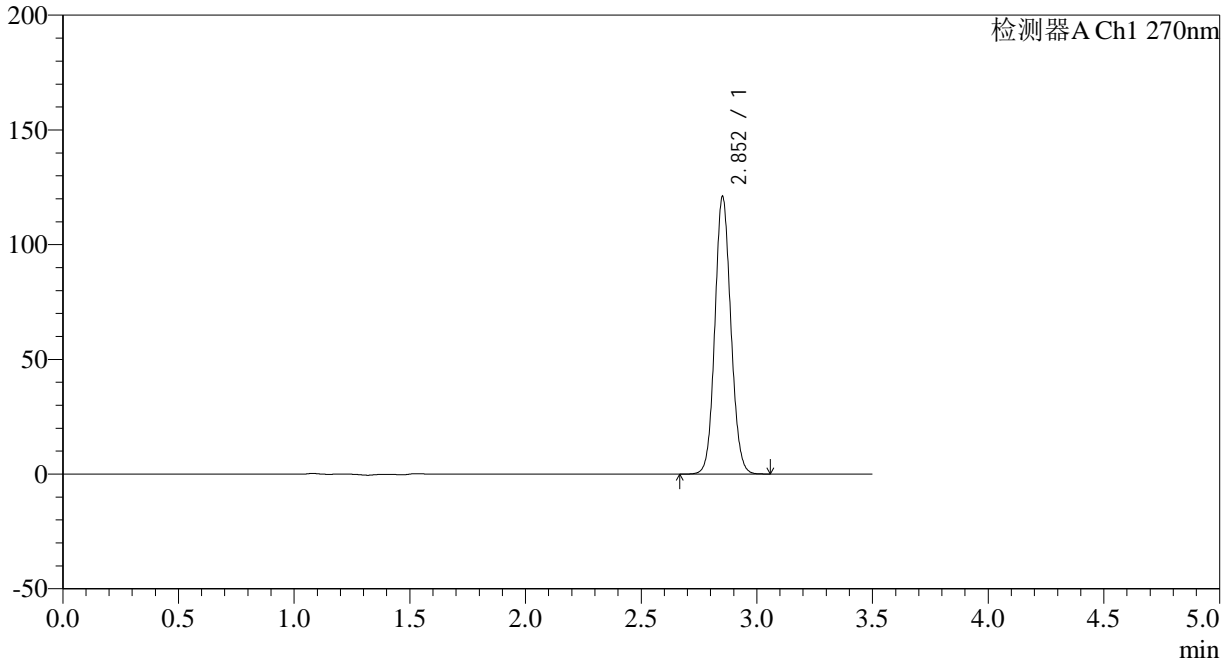
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1856-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 18:54:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:07:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

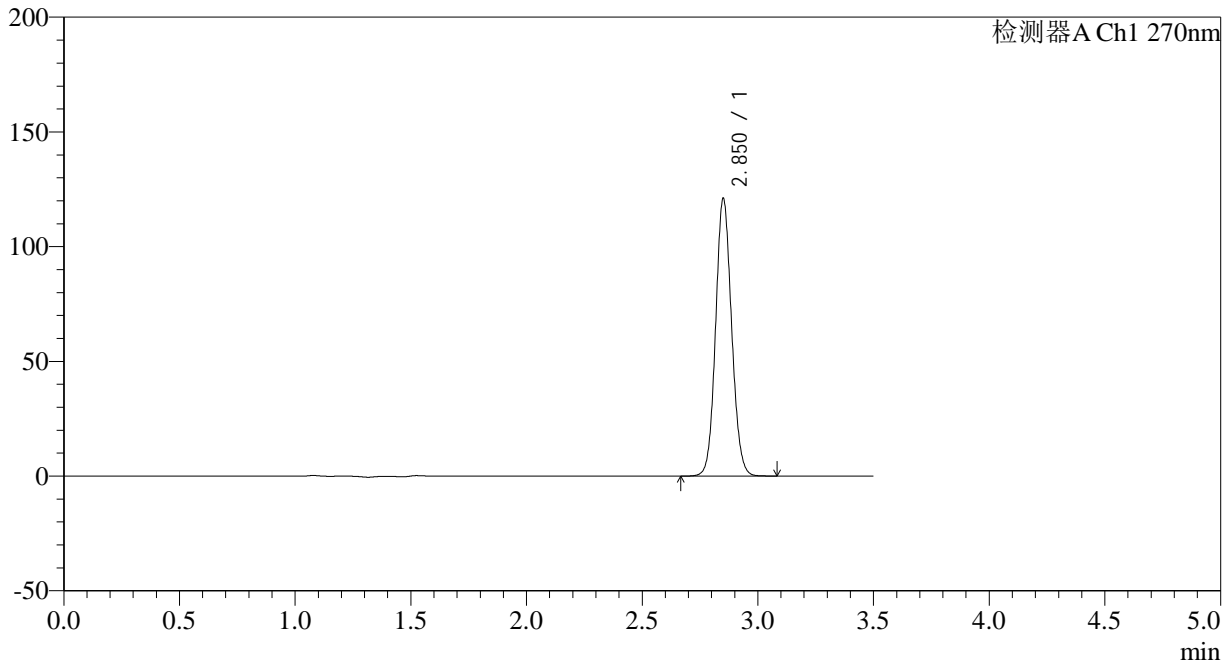
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	581458	100.000	120178	8178	1.093	--
总计		581458	100.000	120178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1857-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 18:58:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

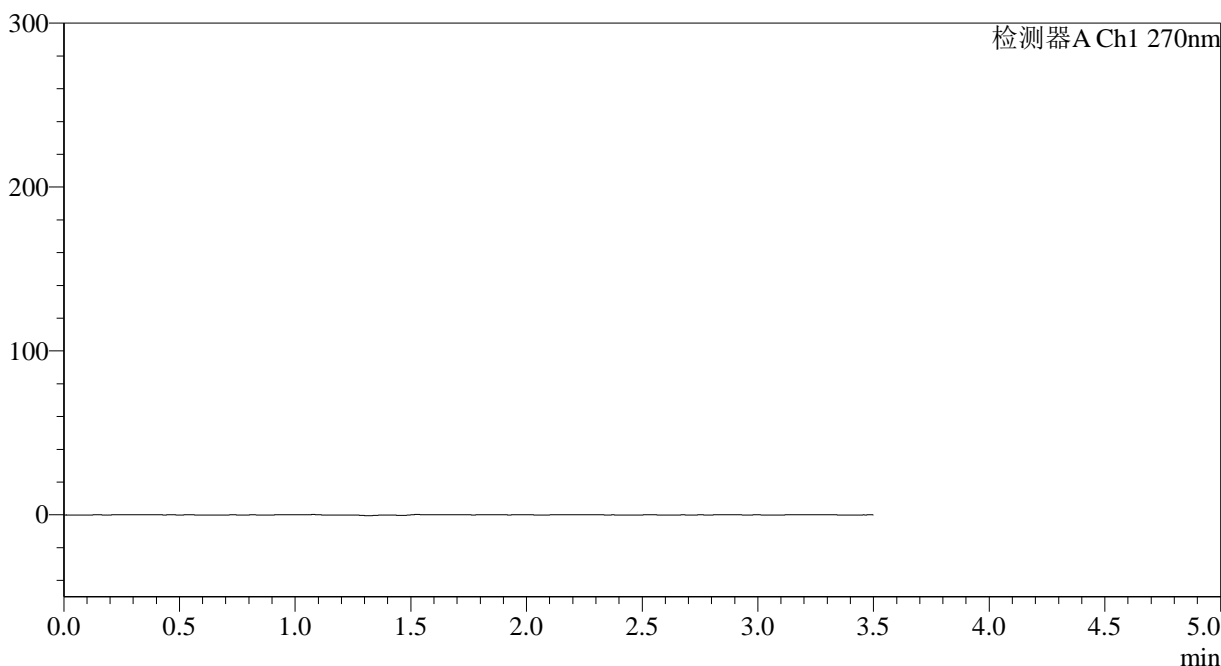
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	582075	100.000	120121	8167	1.093	--
总计		582075	100.000	120121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1858-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 19:02:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1859-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 19:06:10

实验者: xiexinhui

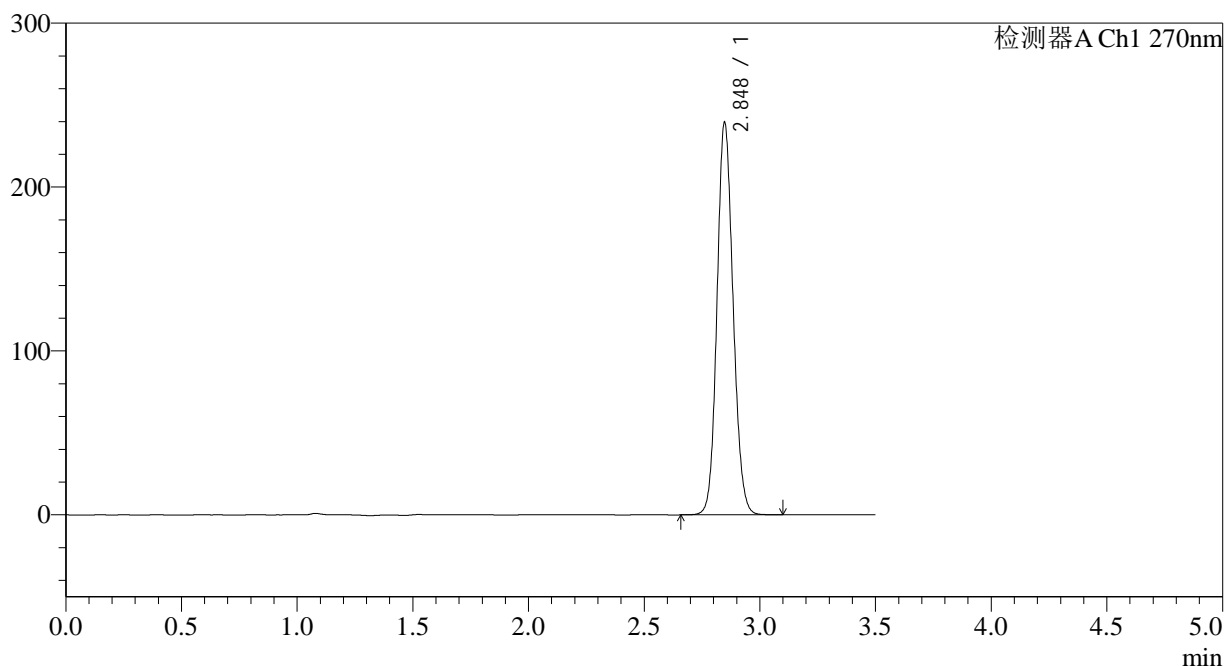
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

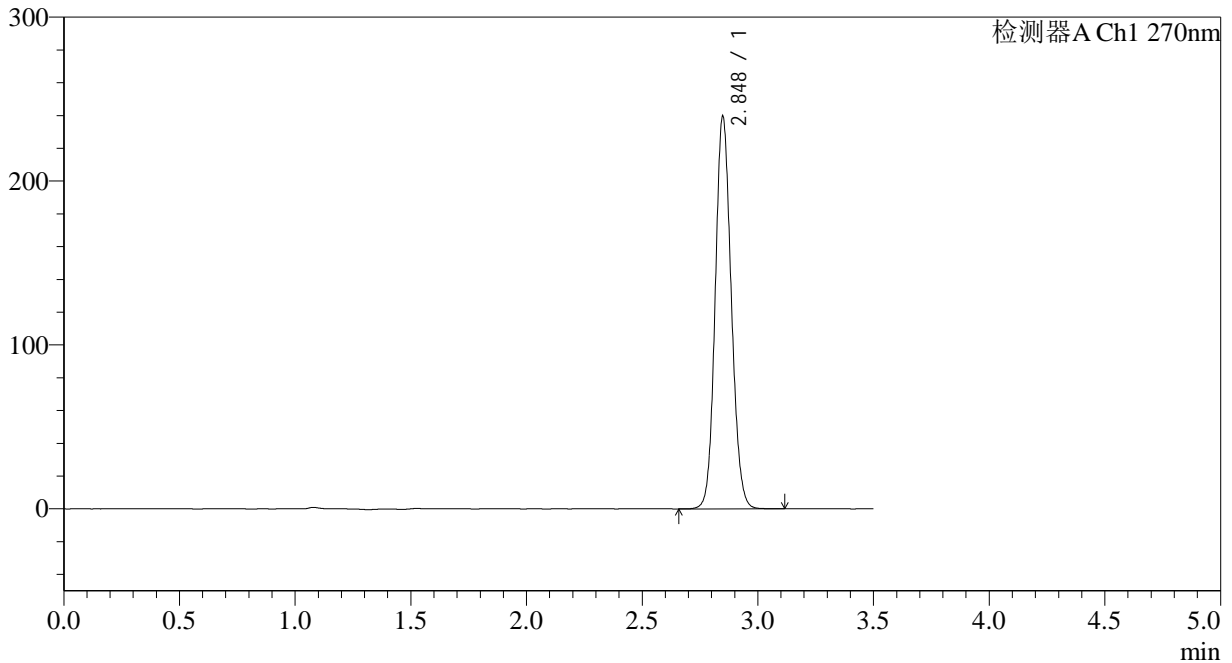
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1157764	100.000	239462	8065	1.117	--
总计		1157764	100.000	239462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1860-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 19:10:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

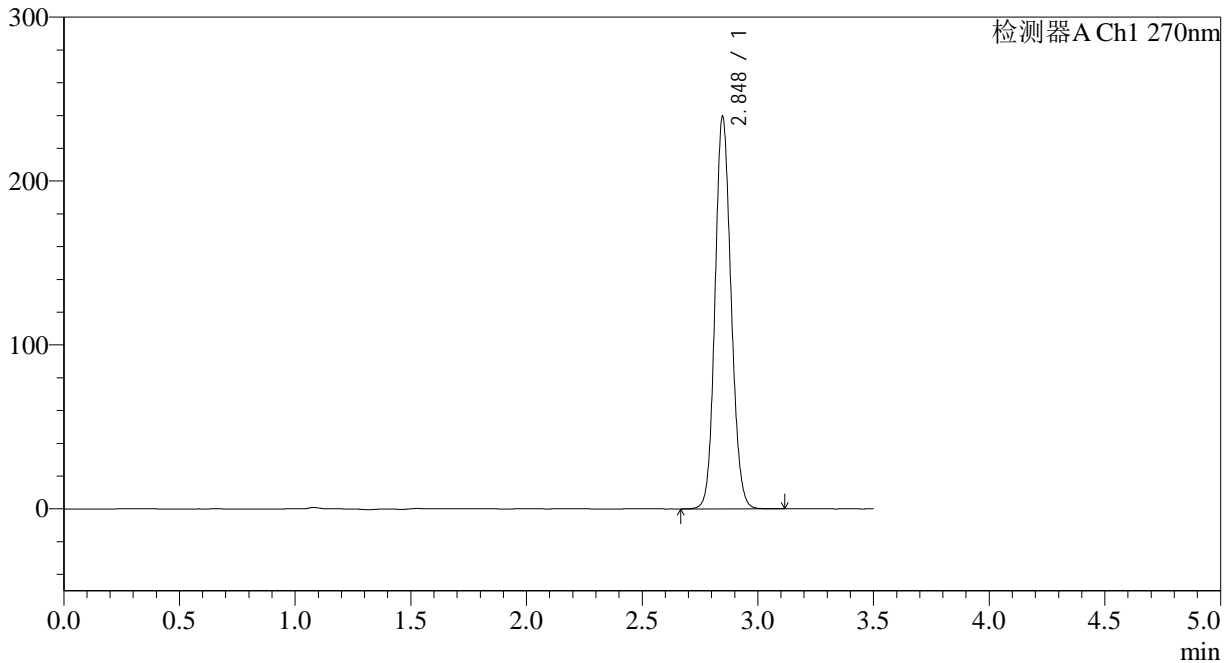
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1159229	100.000	239252	8054	1.116	--
总计		1159229	100.000	239252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1861-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 19:13:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

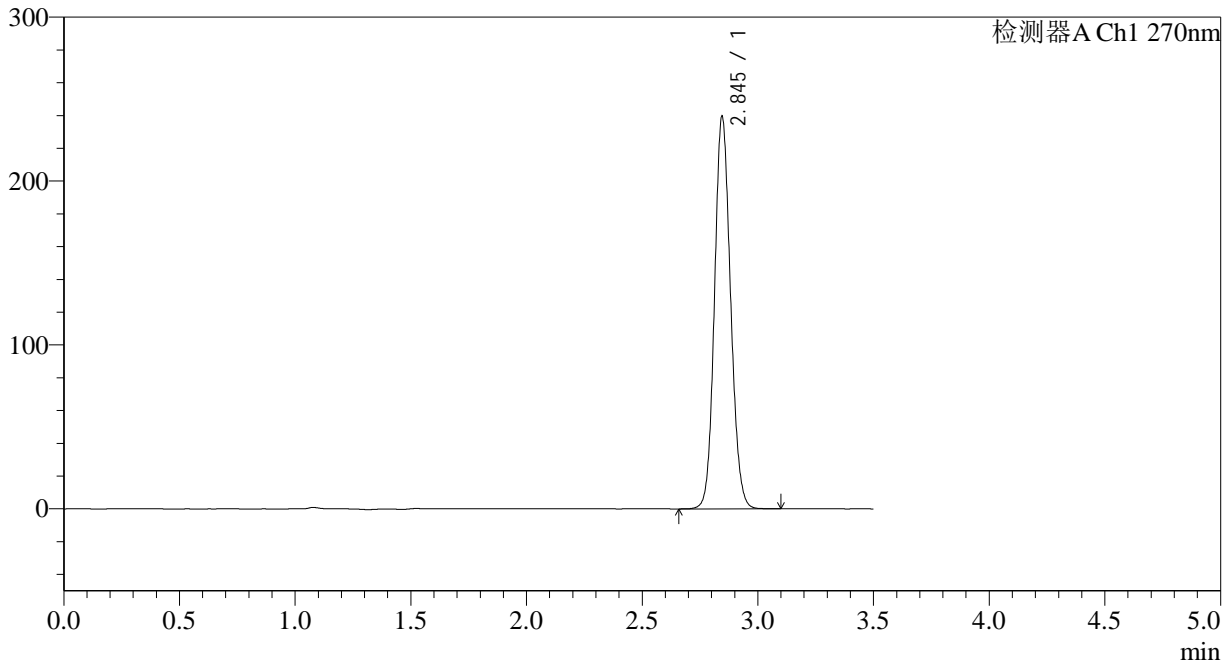
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1158256	100.000	239385	8061	1.117	--
总计		1158256	100.000	239385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1862-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 19:17:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1159229	100.000	239226	8031	1.116	--
总计		1159229	100.000	239226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1863-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 19:21:44

实验者: xiexinhui

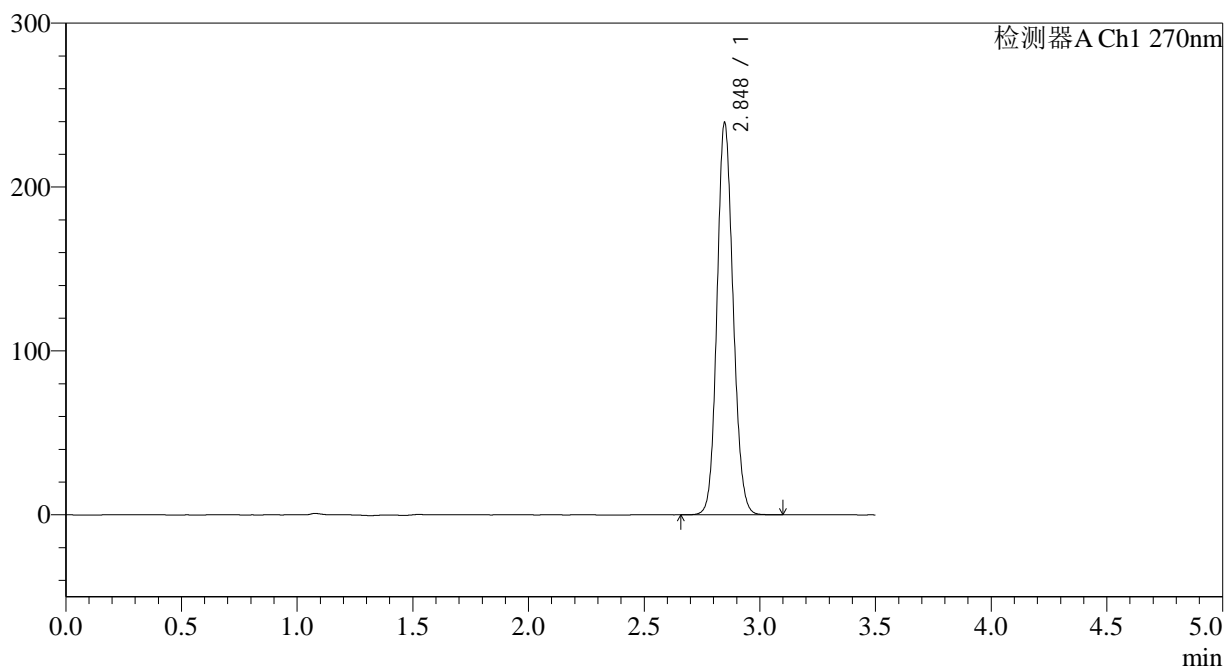
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

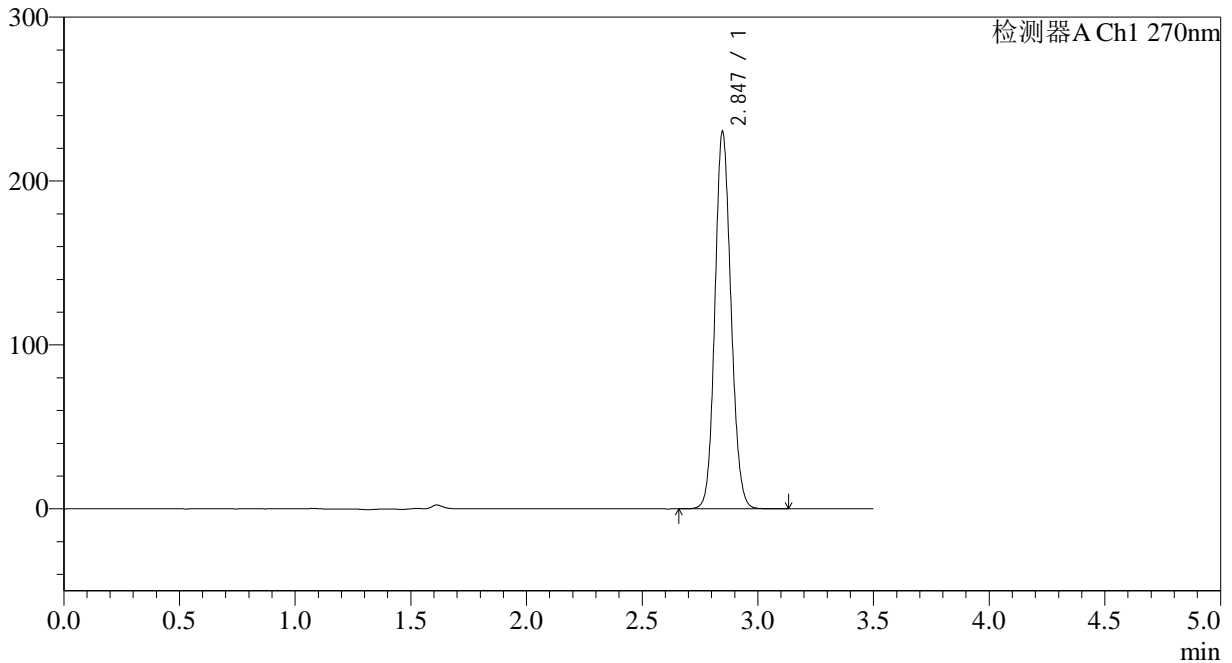
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1158704	100.000	239240	8044	1.117	--
总计		1158704	100.000	239240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1864-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 19:25:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1113630	100.000	230187	8063	1.114	--
总计		1113630	100.000	230187			



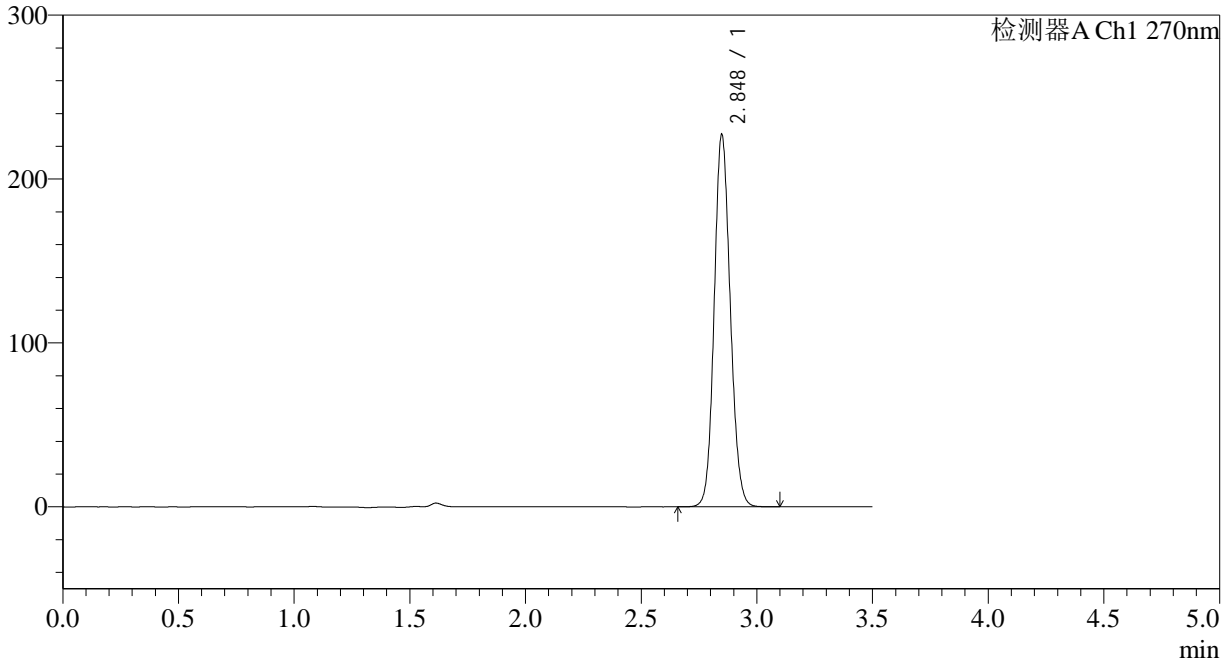
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1865-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 19:29:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:49 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	2.848	1098764	100.000	226917	8067	1.114	--
总计		1098764	100.000	226917			



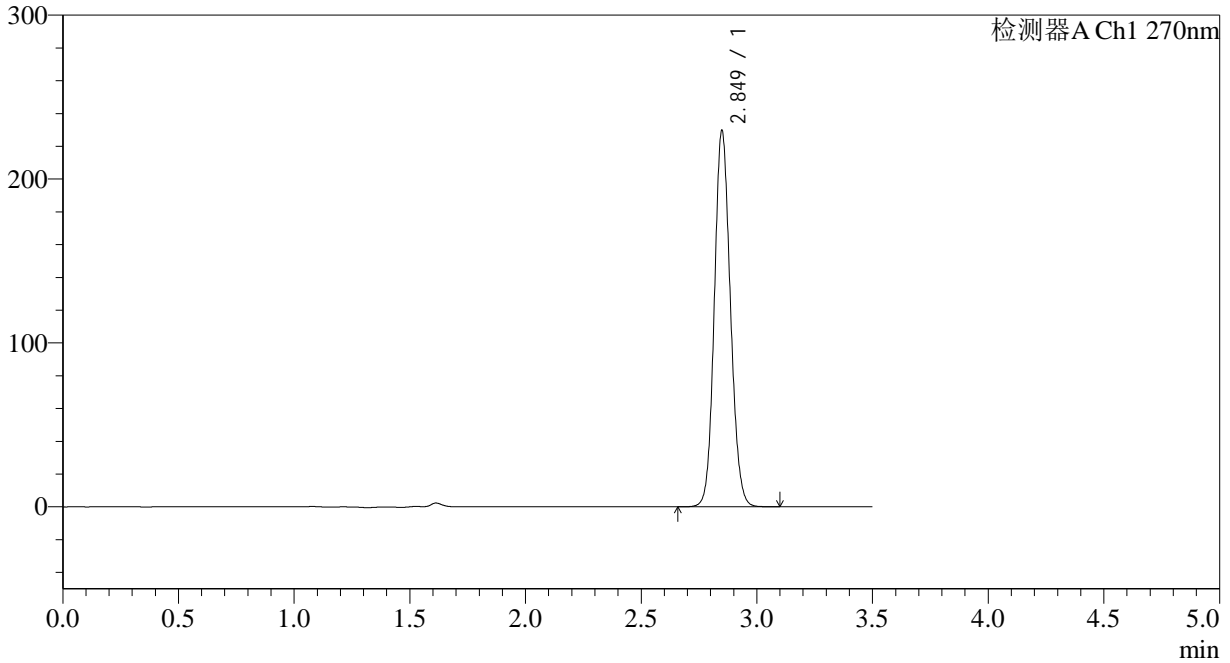
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1866-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 19:33:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

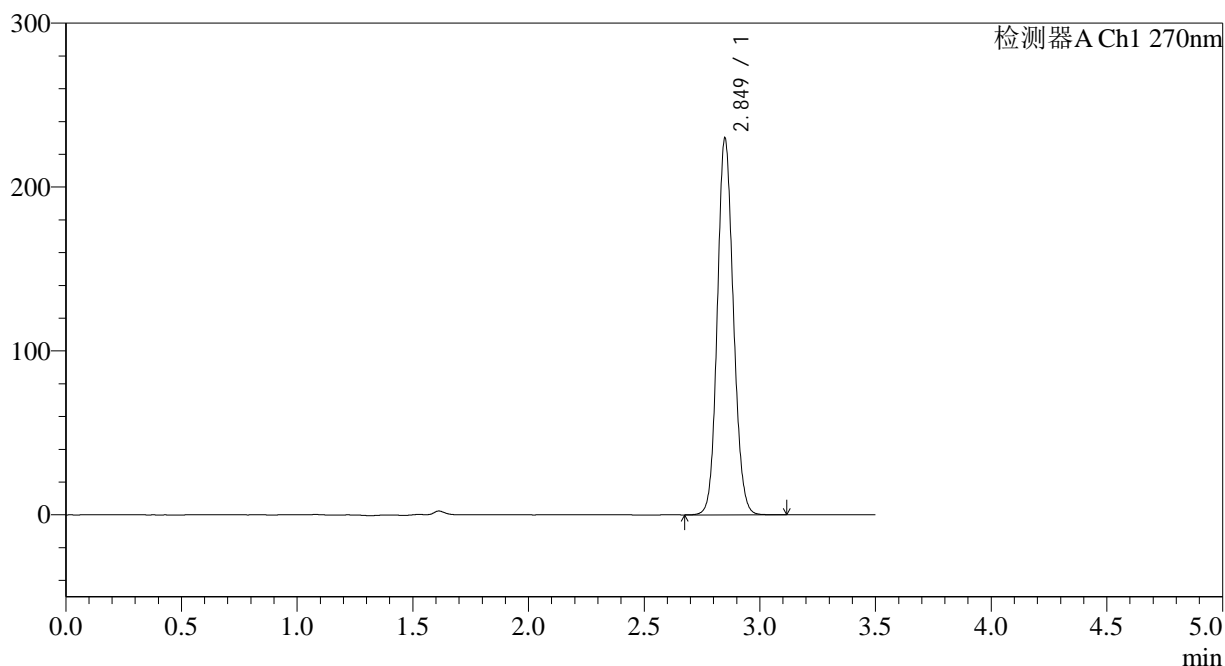
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1111119	100.000	229054	8064	1.115	--
总计		1111119	100.000	229054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1867-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 19:37:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

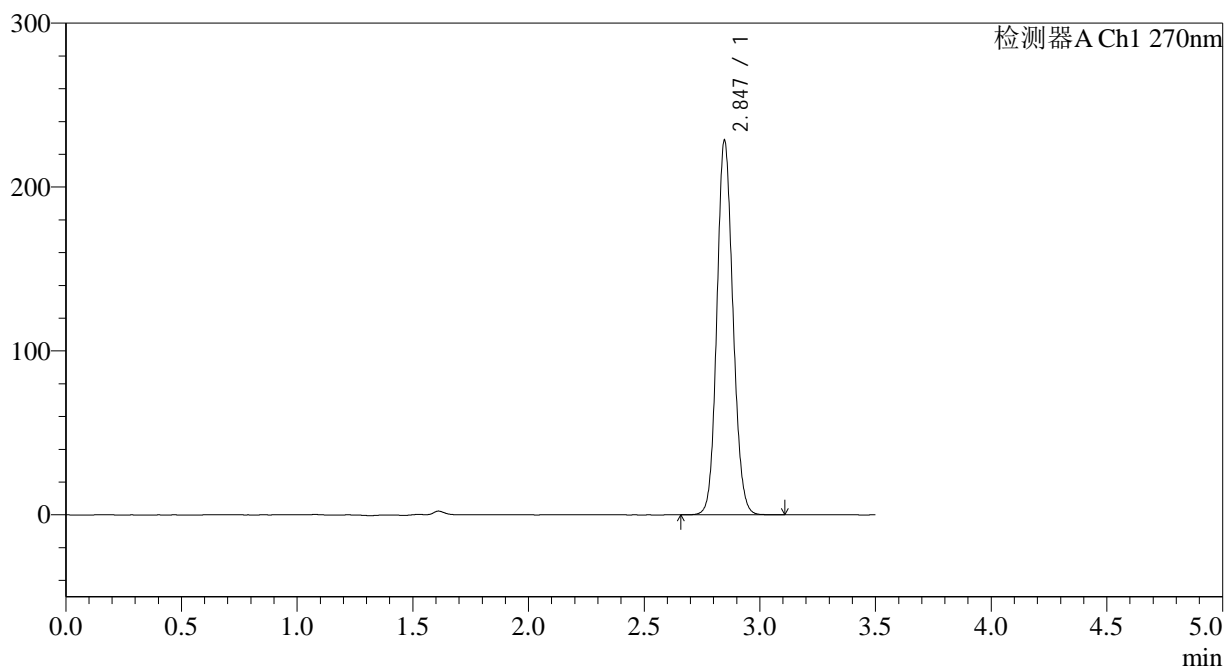
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1111905	100.000	229241	8068	1.114	--
总计		1111905	100.000	229241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1868-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 19:41:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1105643	100.000	228576	8054	1.114	--
总计		1105643	100.000	228576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1869-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 19:45:00

实验者: xiexinhui

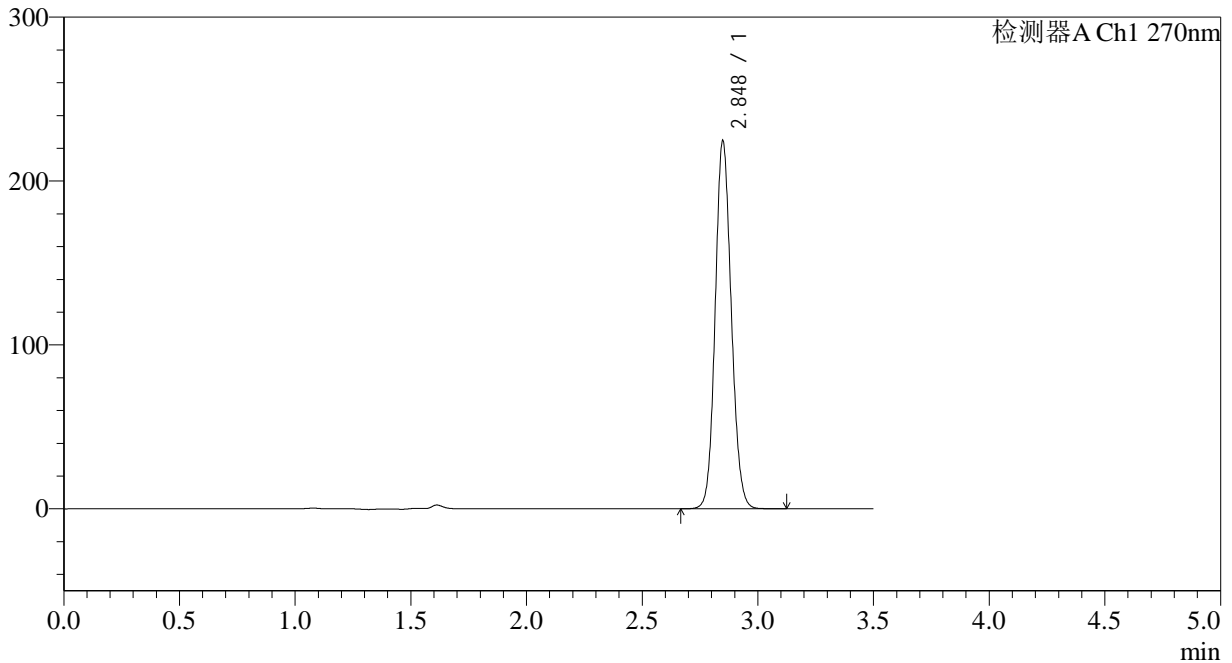
处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1085469	100.000	224214	8067	1.114	--
总计		1085469	100.000	224214			



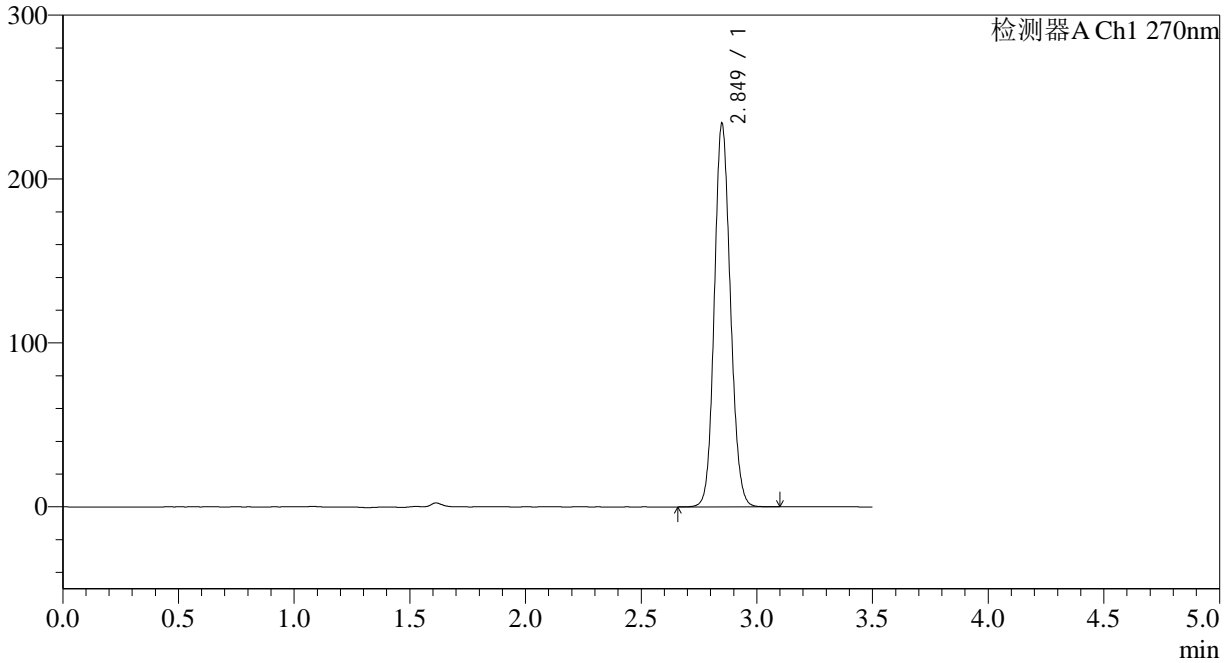
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1870-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 19:48:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:08:01  
 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	2.849	1131243	100.000	233307	8073	1.116	--
总计		1131243	100.000	233307			



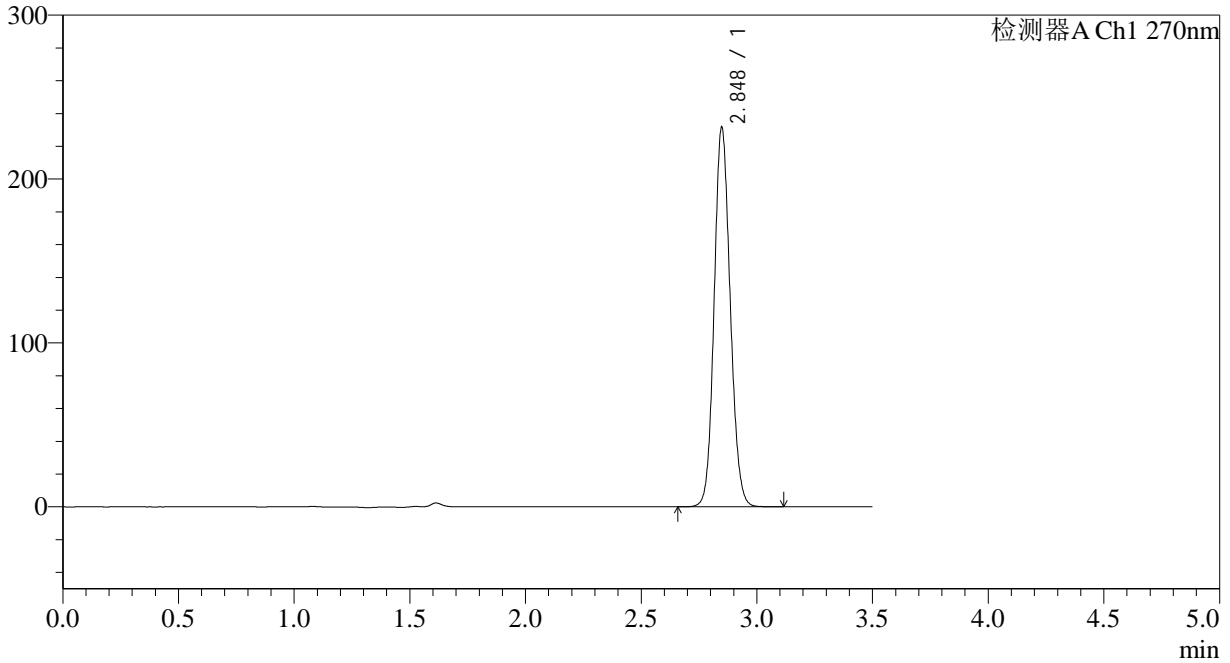
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1871-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 19:52:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

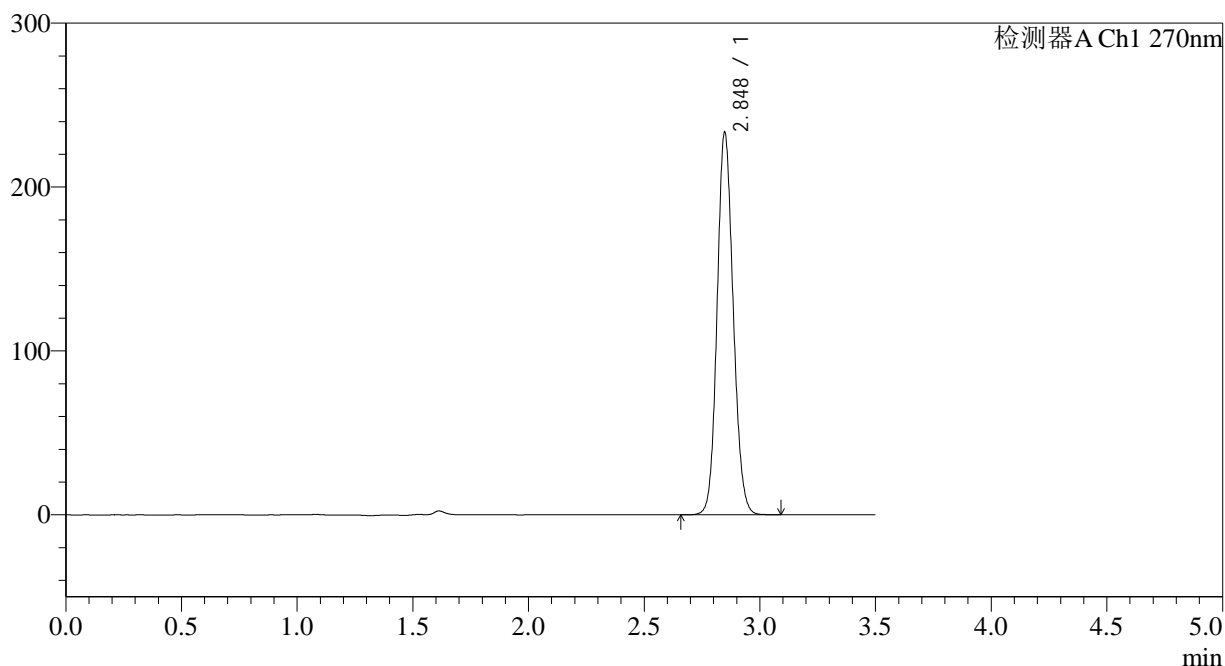
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1119776	100.000	231359	8070	1.115	--
总计		1119776	100.000	231359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1872-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 19:56:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1130698	100.000	233229	8038	1.117	--
总计		1130698	100.000	233229			



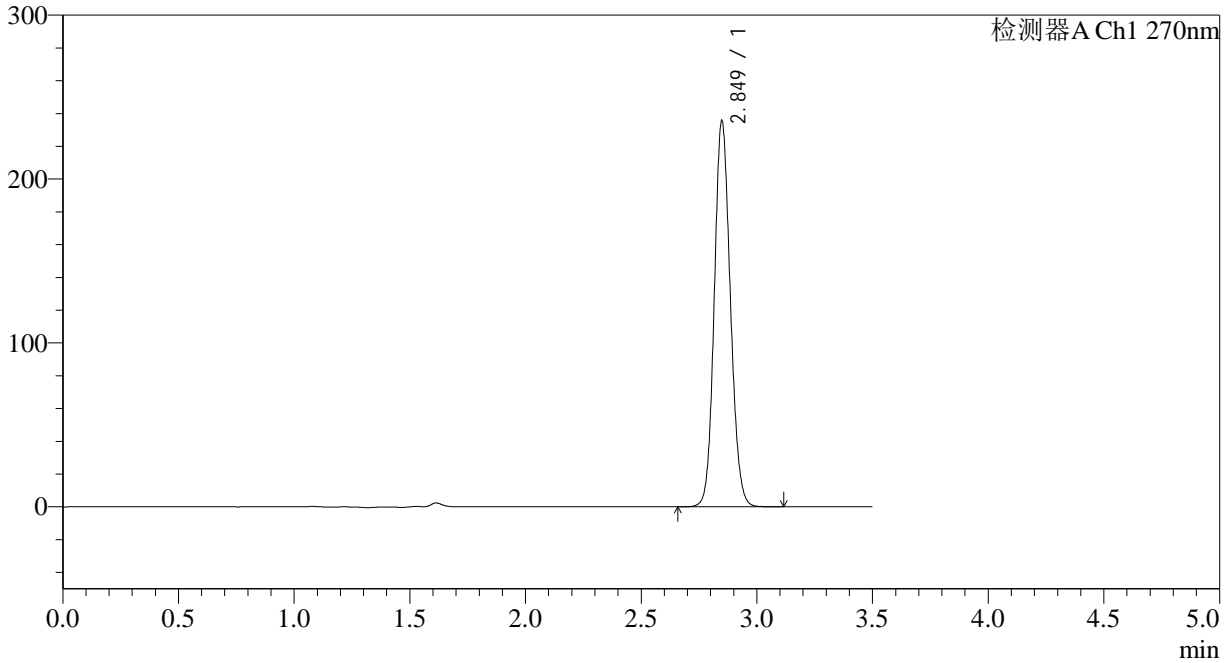
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1873-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 20:00:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

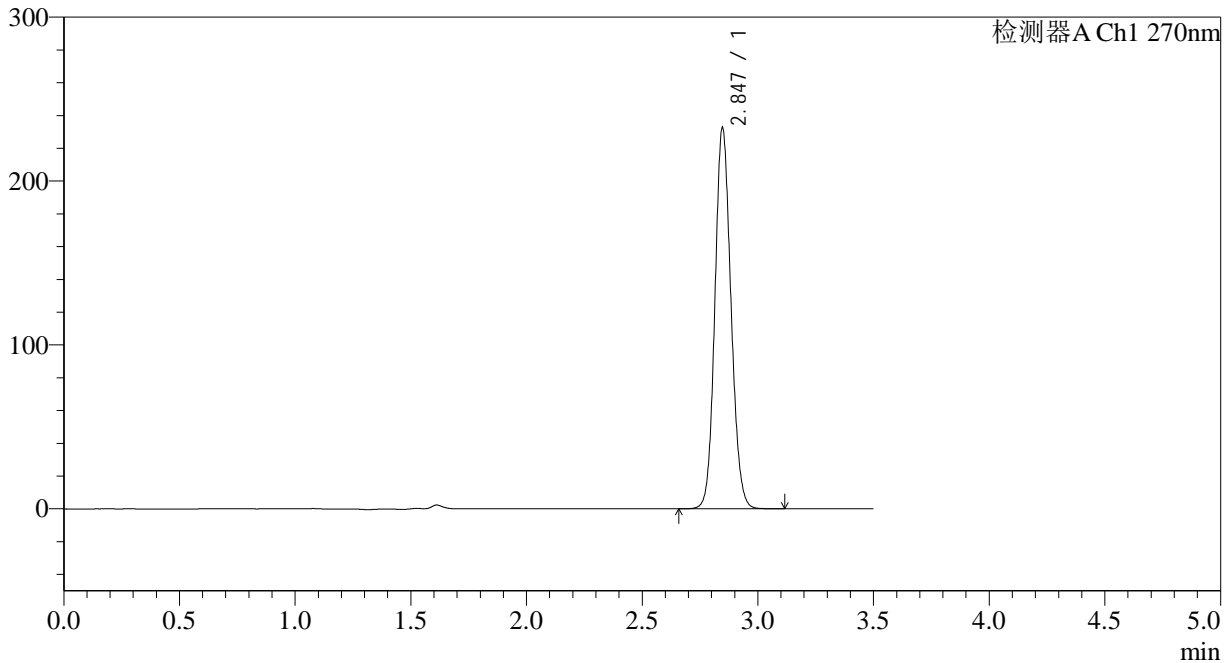
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1140156	100.000	235029	8044	1.117	--
总计		1140156	100.000	235029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1874-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 20:04:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1126292	100.000	232494	8030	1.116	--
总计		1126292	100.000	232494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1875-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:08:15

实验者: xiexinhui

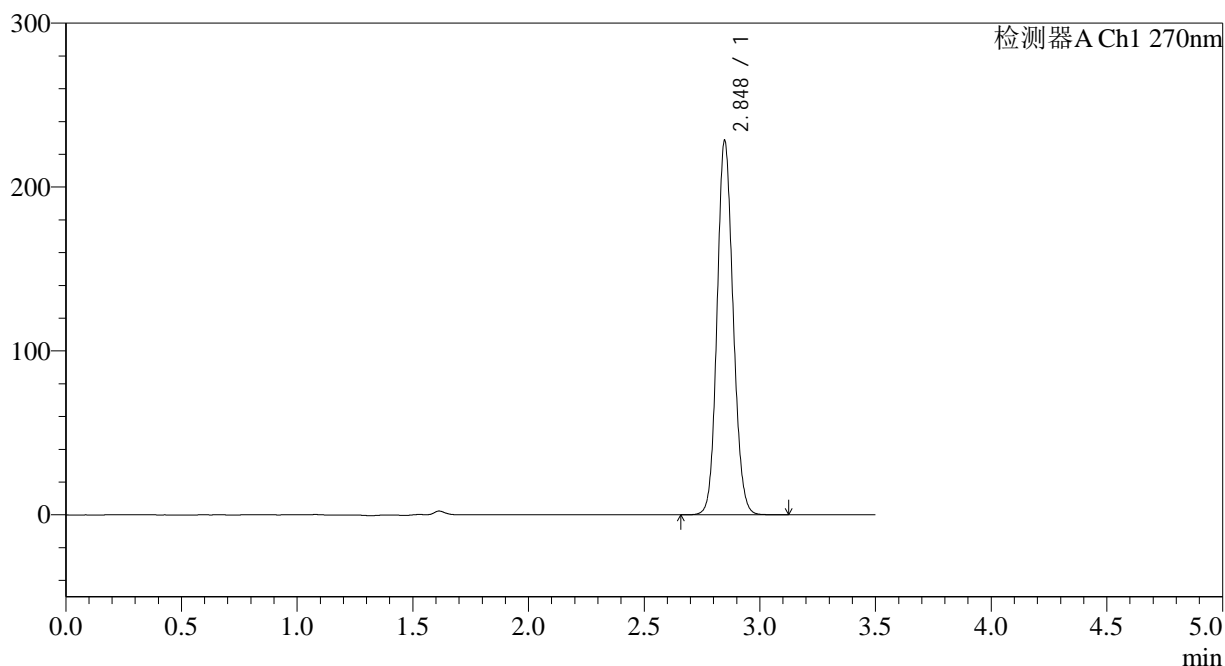
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

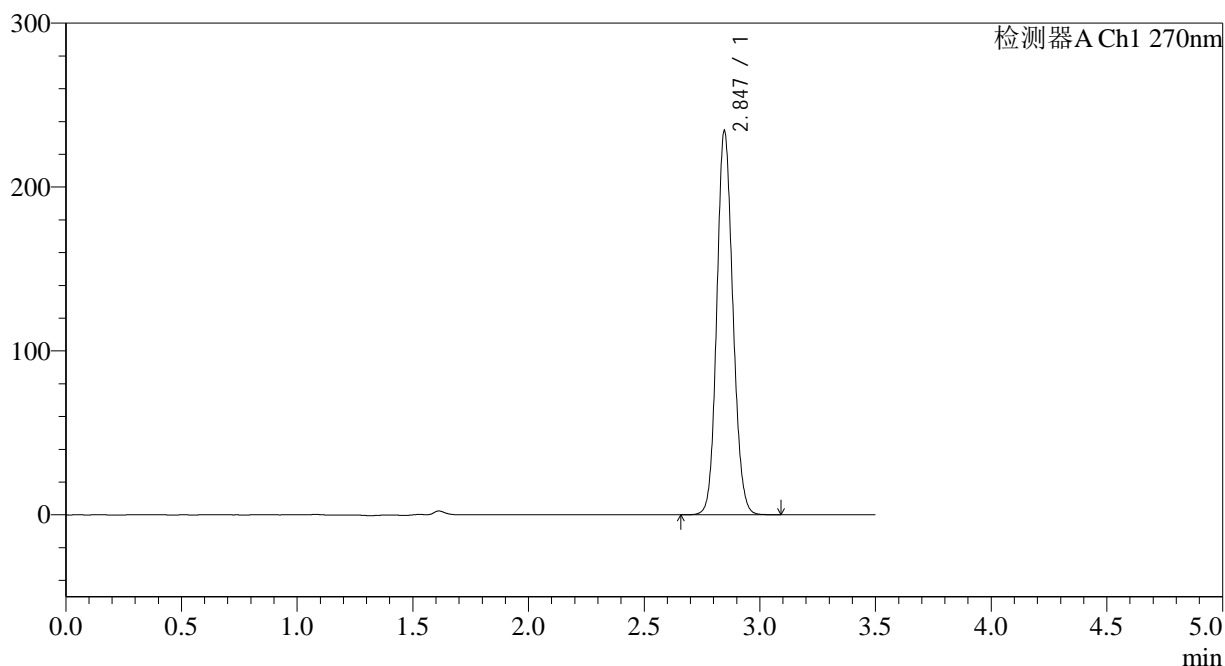
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1105274	100.000	228220	8052	1.116	--
总计		1105274	100.000	228220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1876-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 20:12:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1134776	100.000	234346	8037	1.117	--
总计		1134776	100.000	234346			



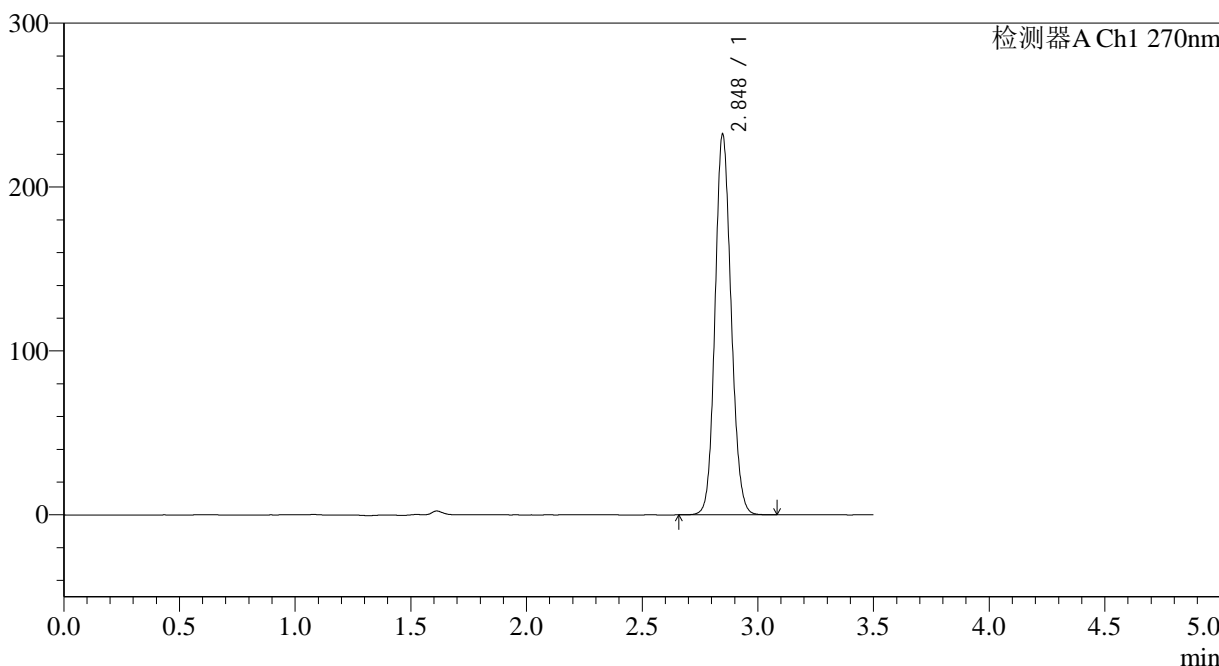
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1877-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 20:16:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:18  
 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	2.848	1123116	100.000	232185	8061	1.117	--
总计		1123116	100.000	232185			



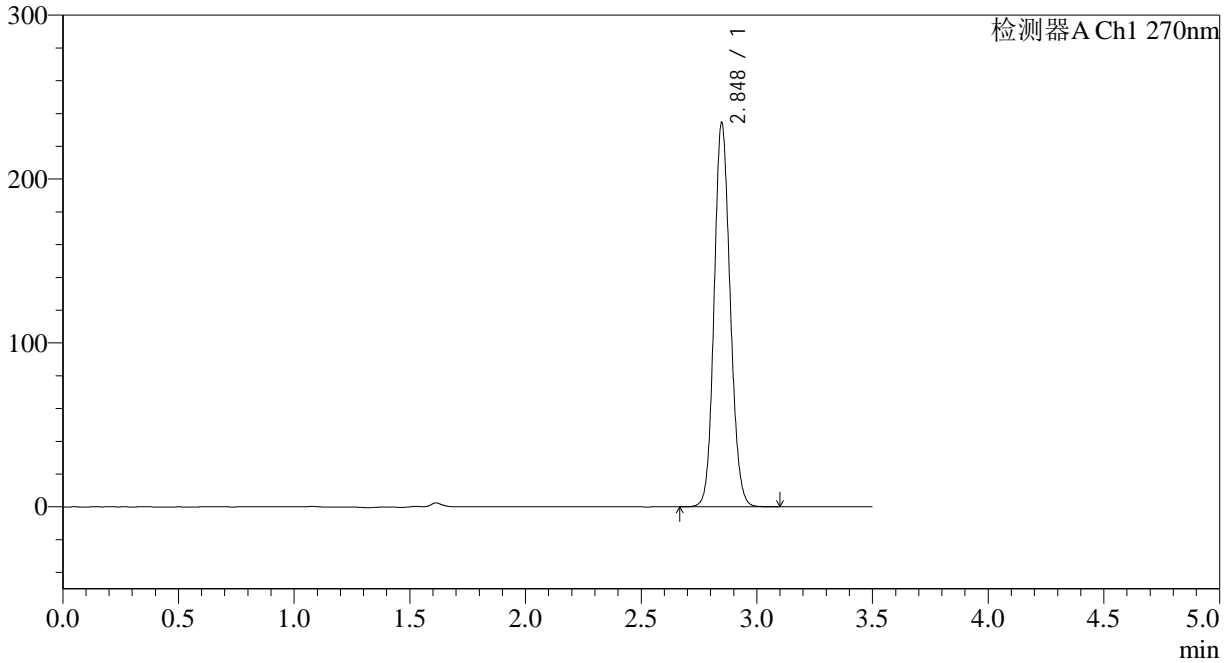
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1878-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 20:19:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:20 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	2.848	1134286	100.000	234253	8055	1.118	--
总计		1134286	100.000	234253			



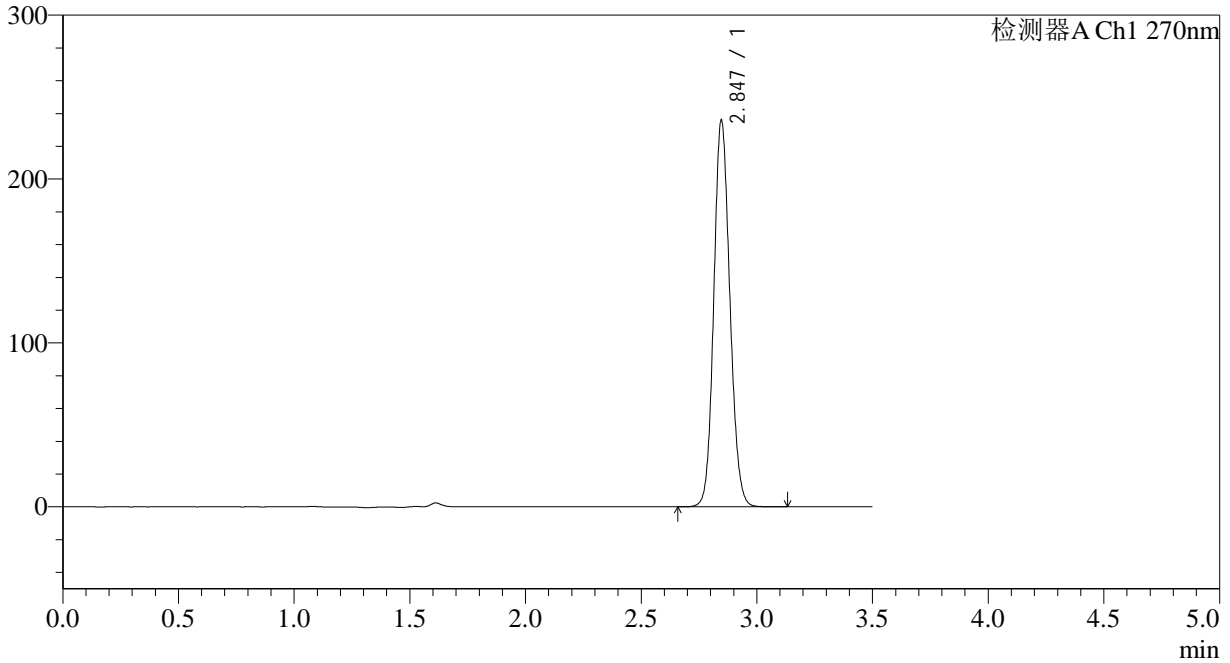
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1879-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 20:23:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:08:23  
 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	2.847	1141258	100.000	235990	8059	1.118	--
总计		1141258	100.000	235990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1880-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:27:39

实验者: xiexinhui

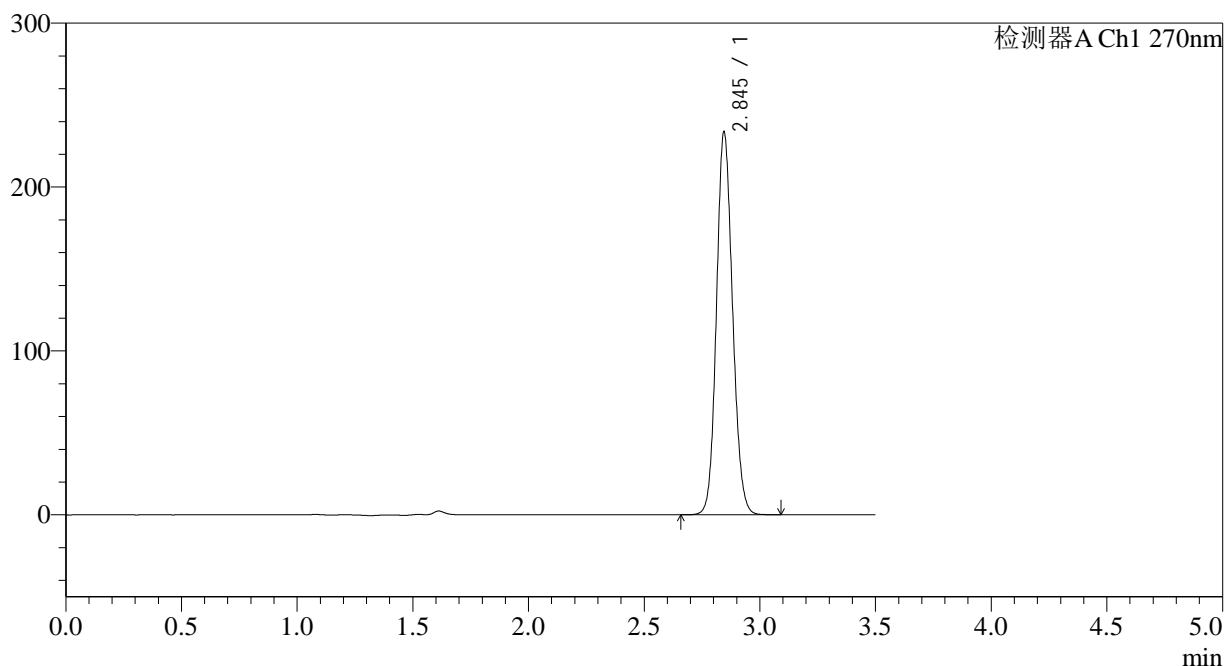
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1131161	100.000	233352	8028	1.118	--
总计		1131161	100.000	233352			



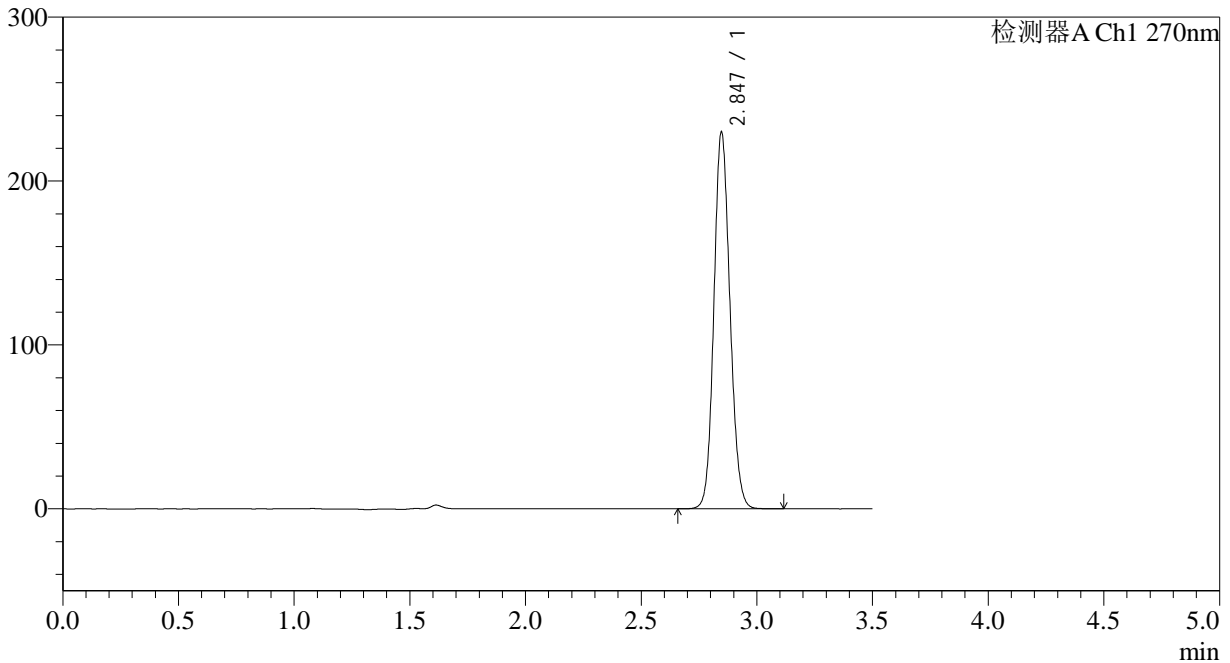
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1881-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 20:31:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

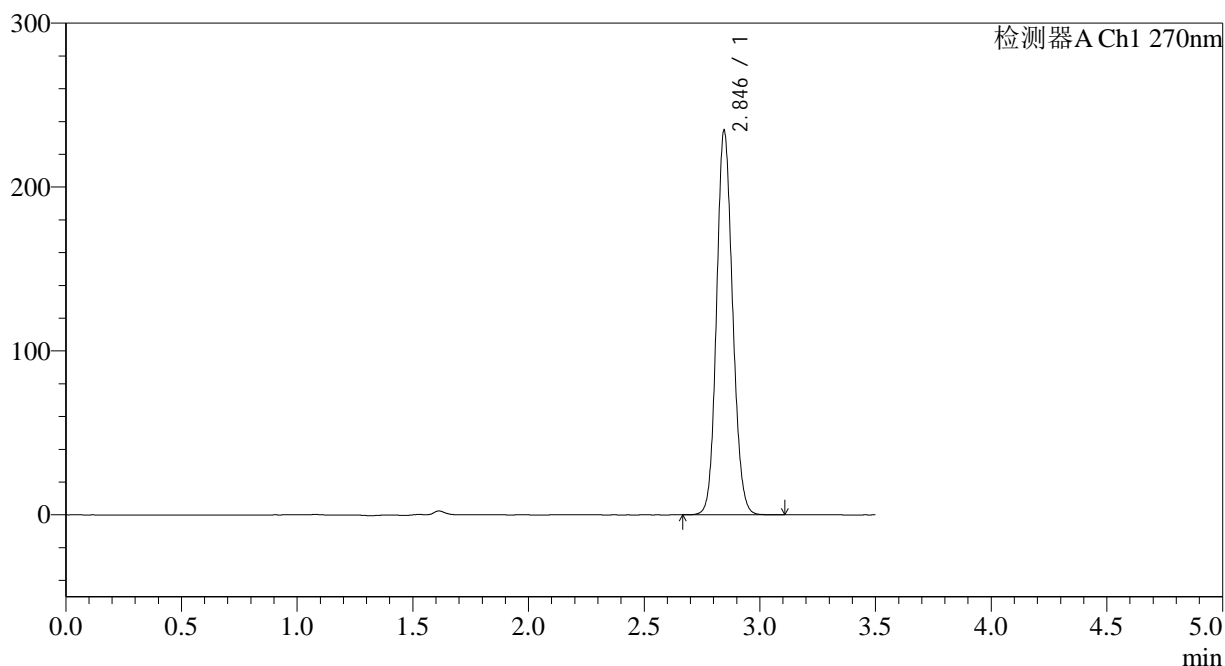
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1111265	100.000	229949	8066	1.116	--
总计		1111265	100.000	229949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1882-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 20:35:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

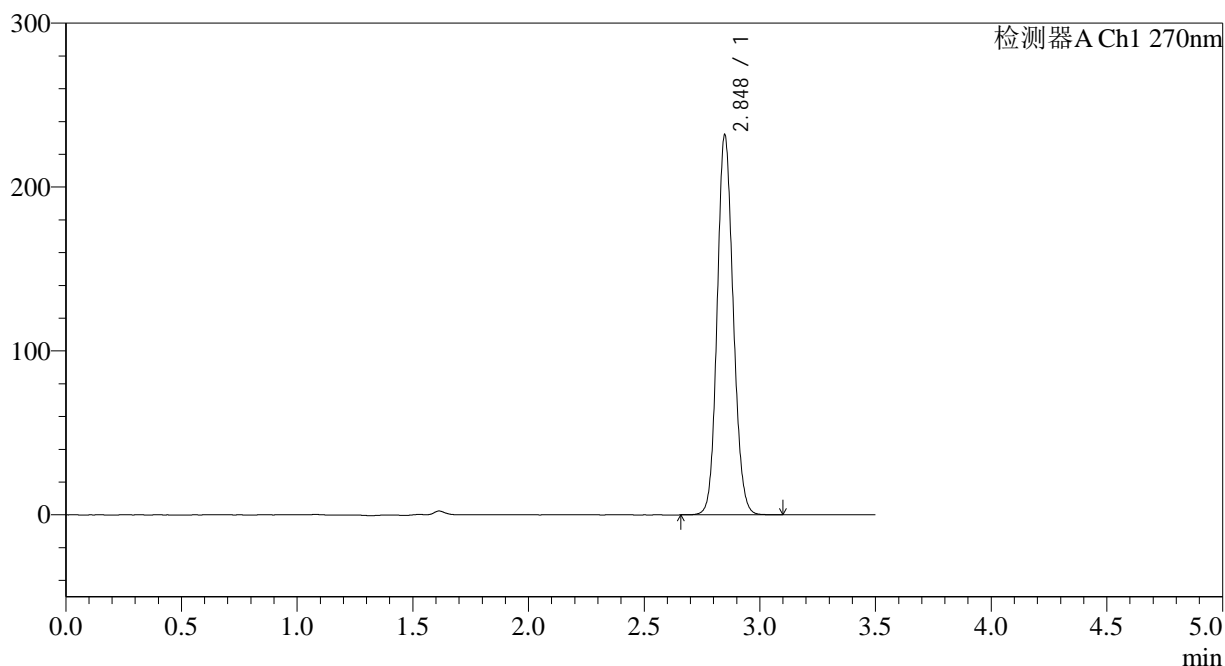
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1134360	100.000	234390	8051	1.118	--
总计		1134360	100.000	234390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1883-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 20:39:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

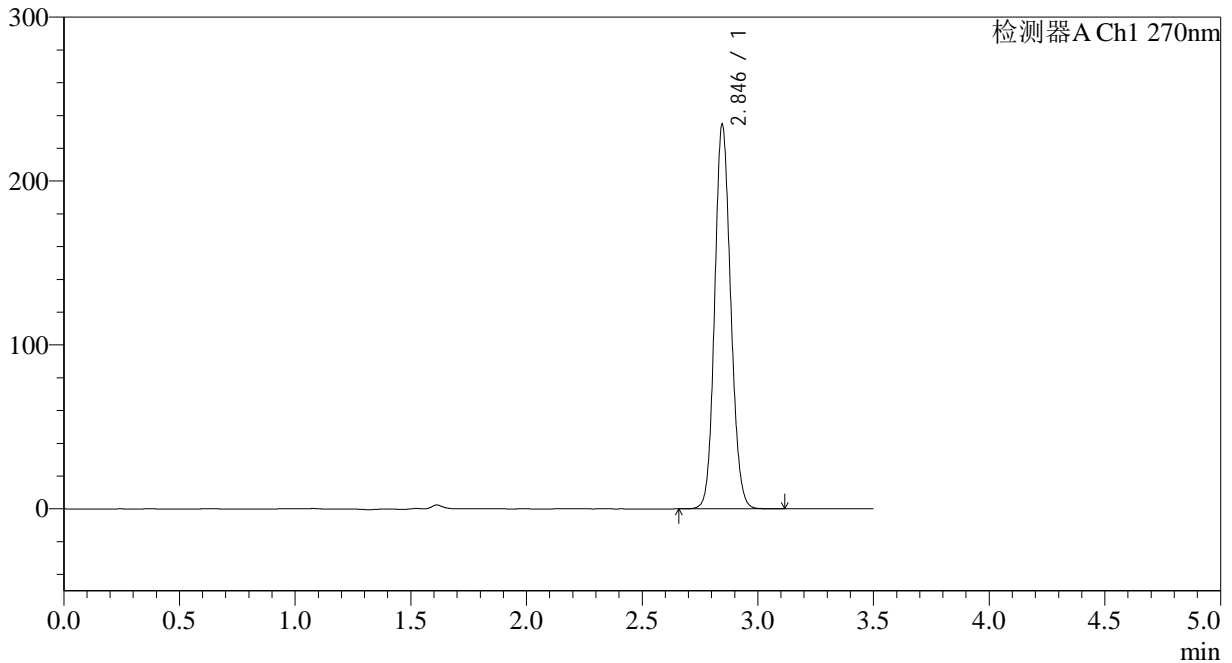
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1121880	100.000	231599	8056	1.118	--
总计		1121880	100.000	231599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1884-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 20:43:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1133827	100.000	234538	8063	1.118	--
总计		1133827	100.000	234538			



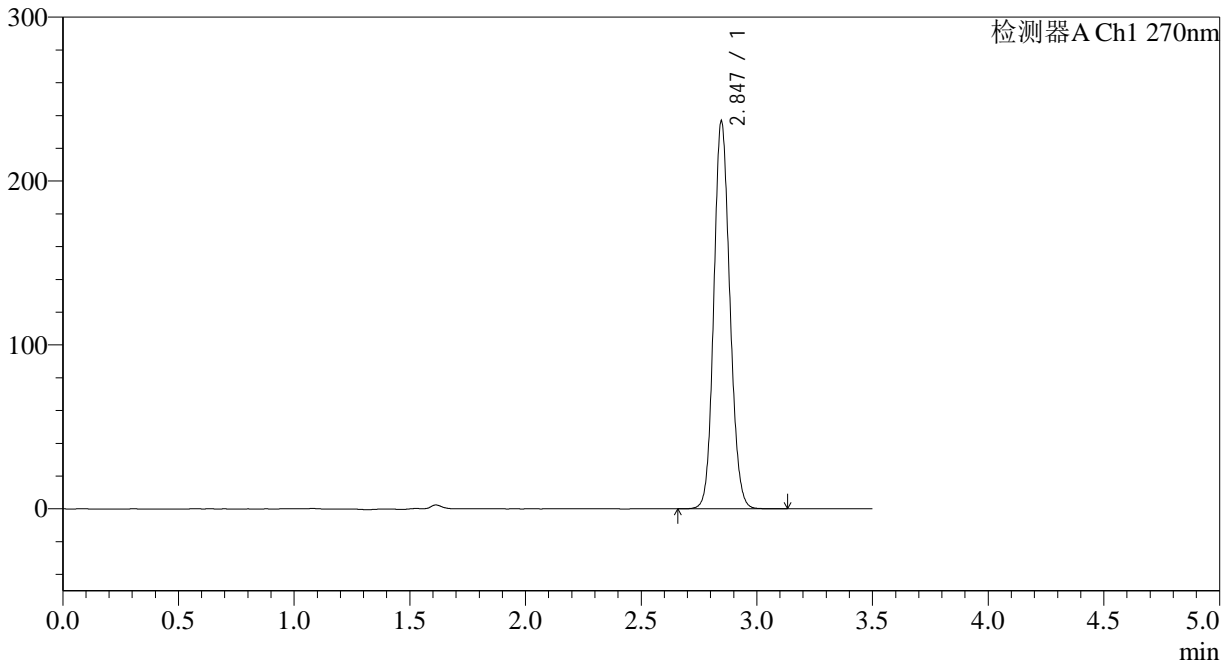
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1885-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 20:47:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:38 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	2.847	1144531	100.000	236638	8053	1.118	--
总计		1144531	100.000	236638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1886-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:50:54

实验者: xiexinhui

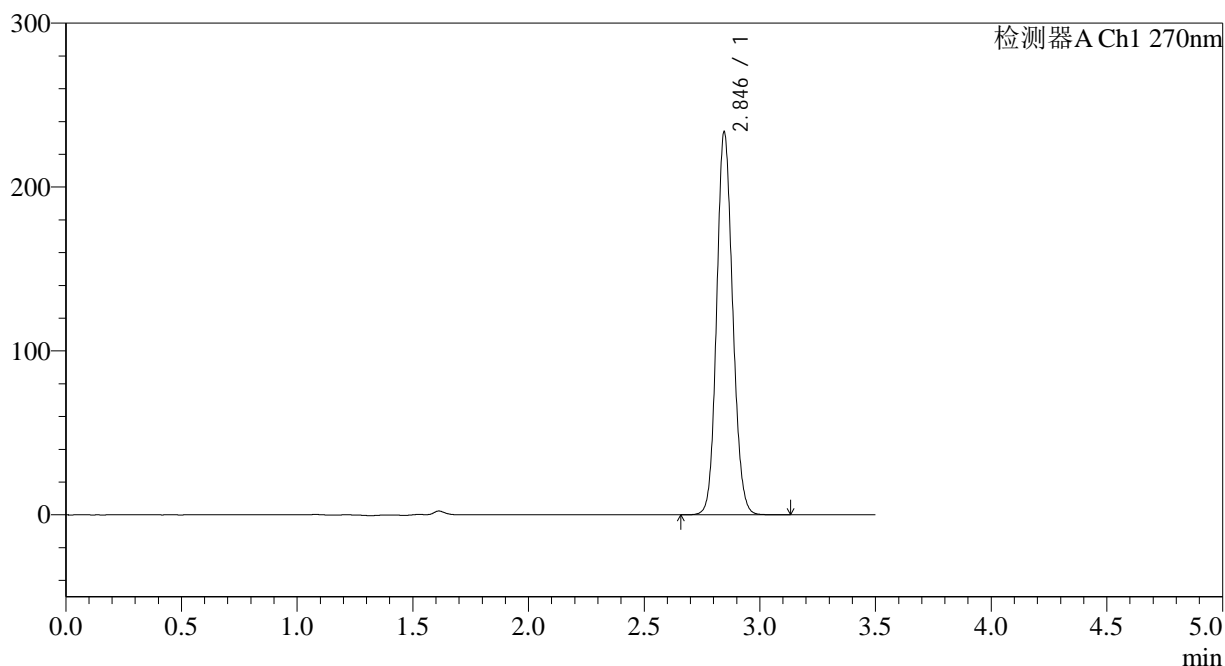
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

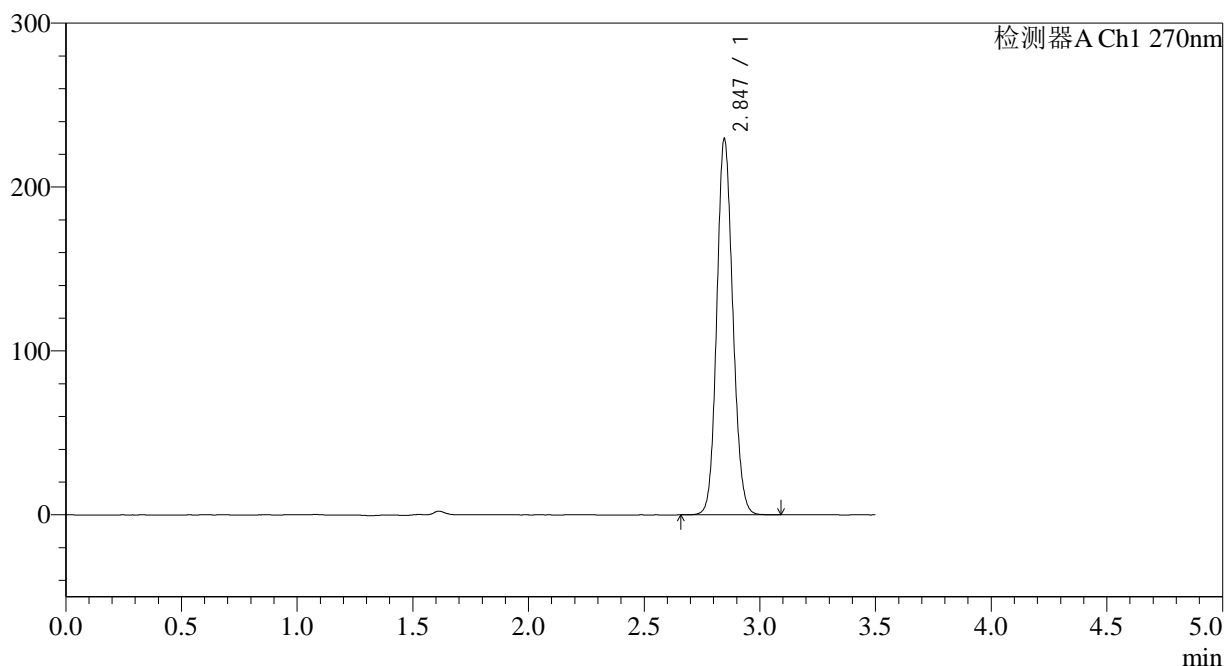
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1128282	100.000	233588	8075	1.118	--
总计		1128282	100.000	233588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1887-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 20:54:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1107009	100.000	229441	8087	1.116	--
总计		1107009	100.000	229441			



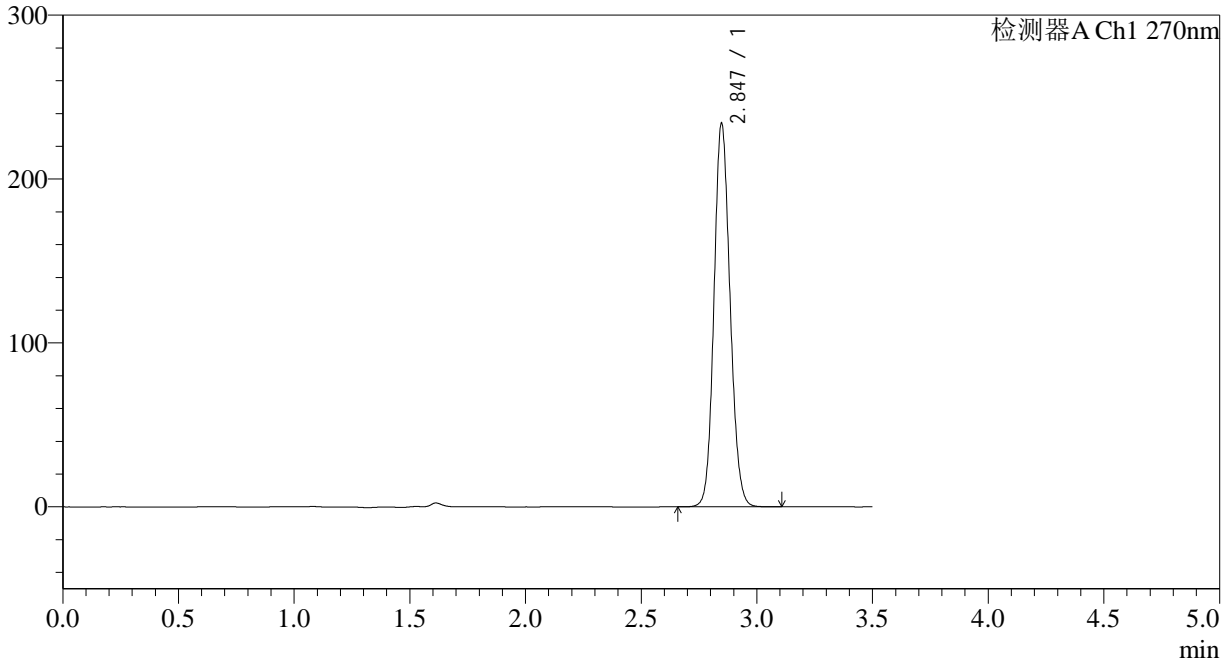
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1888-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 20:58:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

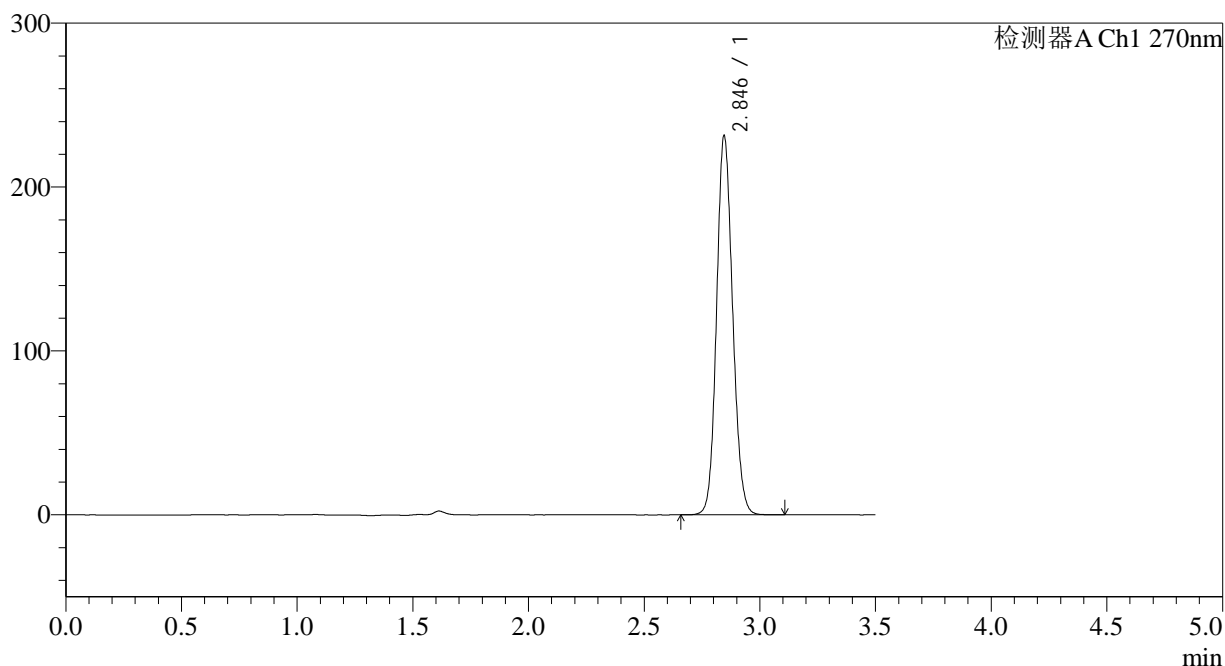
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1131846	100.000	234026	8056	1.118	--
总计		1131846	100.000	234026			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1889-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 21:02:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1117445	100.000	231204	8071	1.117	--
总计		1117445	100.000	231204			



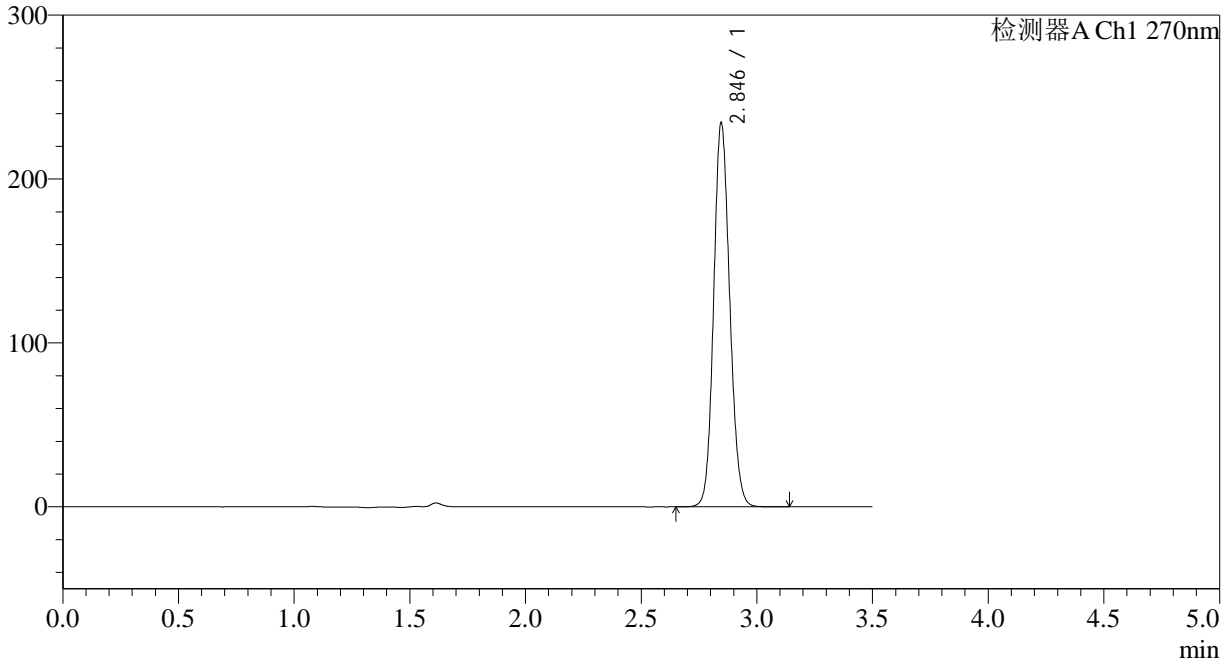
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1890-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 21:06:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

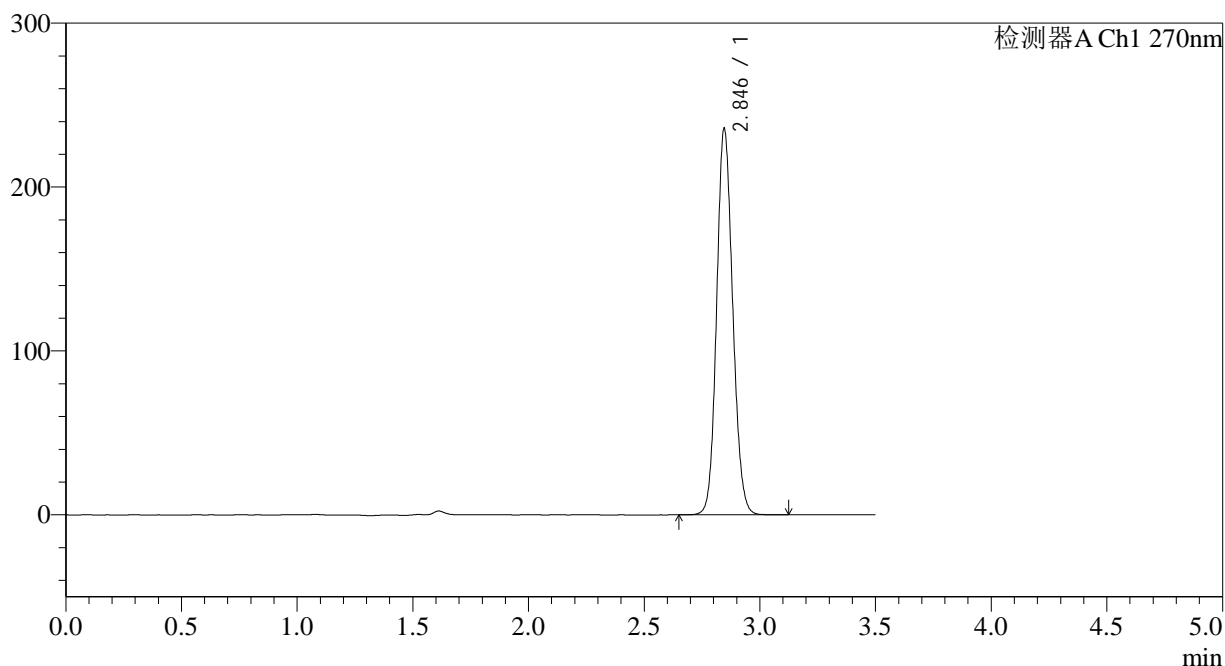
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1133036	100.000	234283	8060	1.118	--
总计		1133036	100.000	234283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1891-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 21:10:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

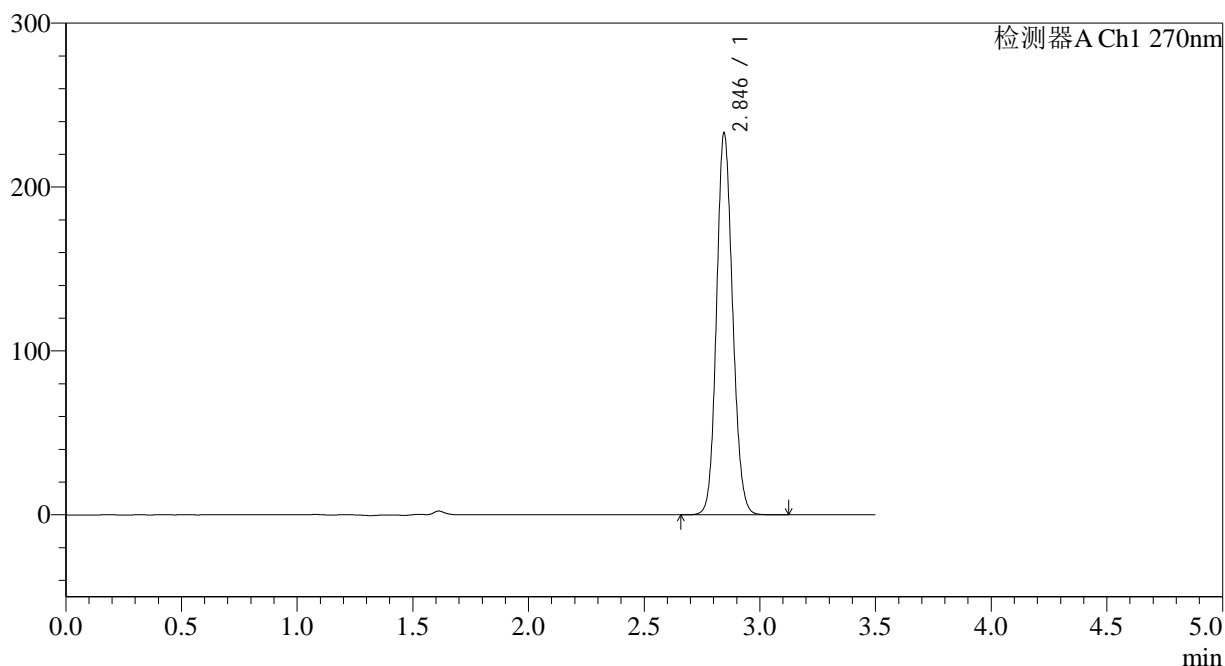
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1139949	100.000	235648	8054	1.118	--
总计		1139949	100.000	235648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1892-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 21:14:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1127916	100.000	232866	8041	1.118	--
总计		1127916	100.000	232866			



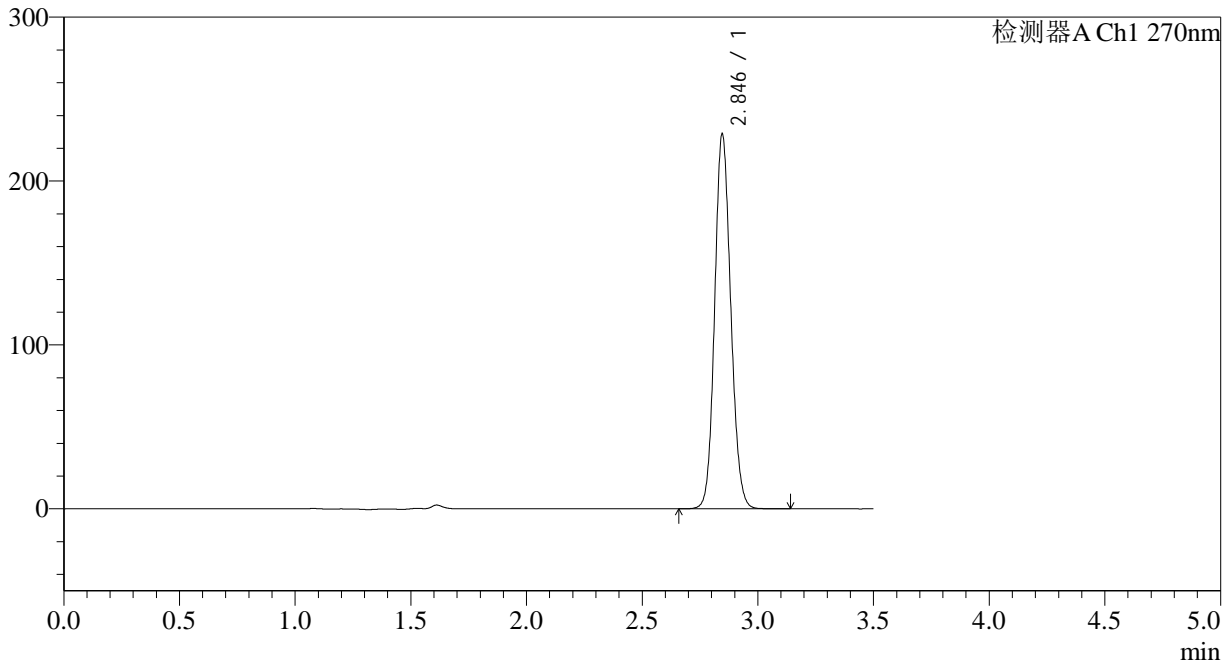
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1893-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 21:18:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:58 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	2.846	1107436	100.000	228734	8040	1.117	--
总计		1107436	100.000	228734			



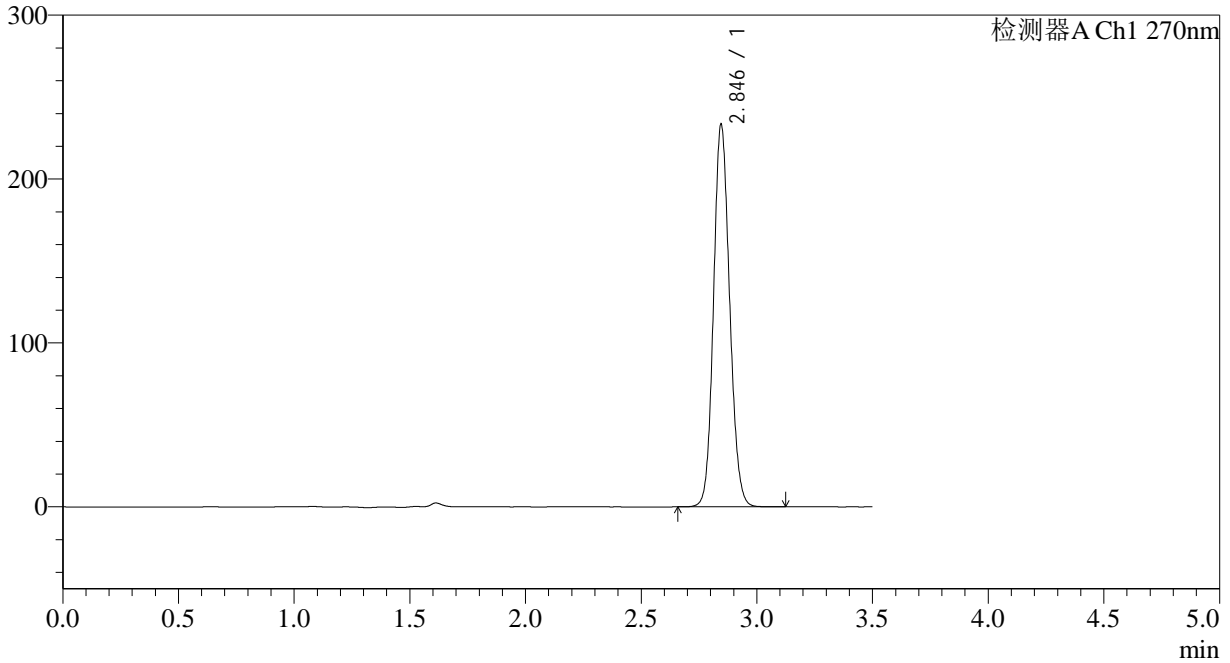
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1894-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 21:21:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:09:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1130263	100.000	233259	8028	1.119	--
总计		1130263	100.000	233259			



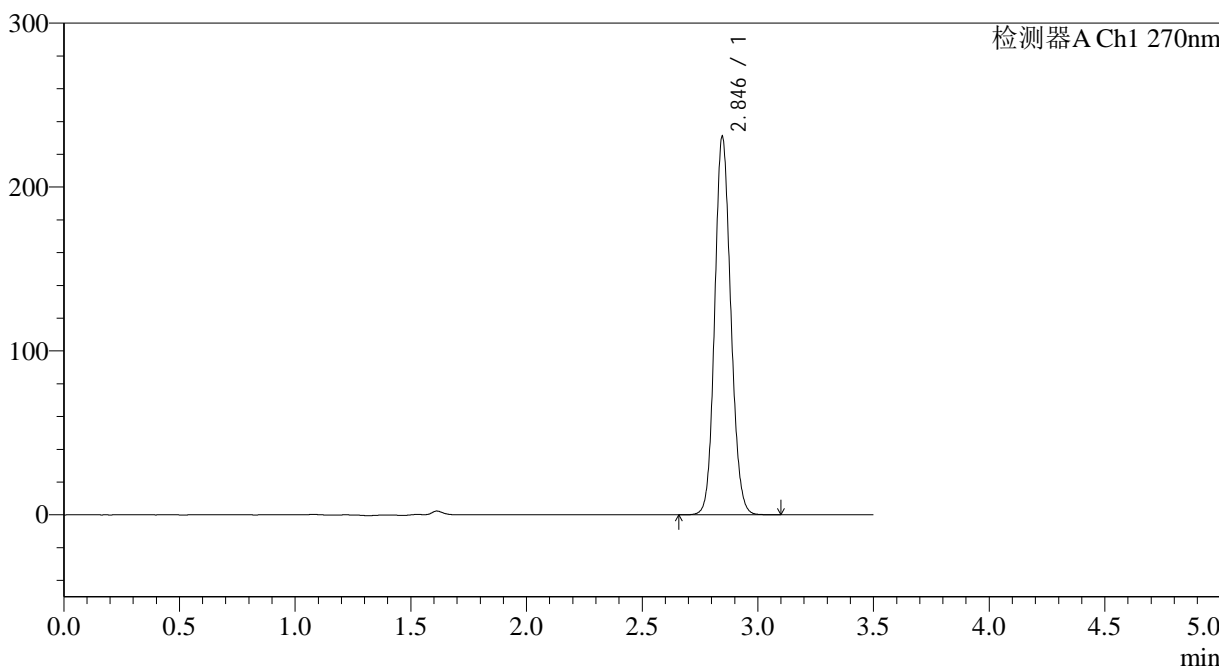
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1895-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/09 21:25:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

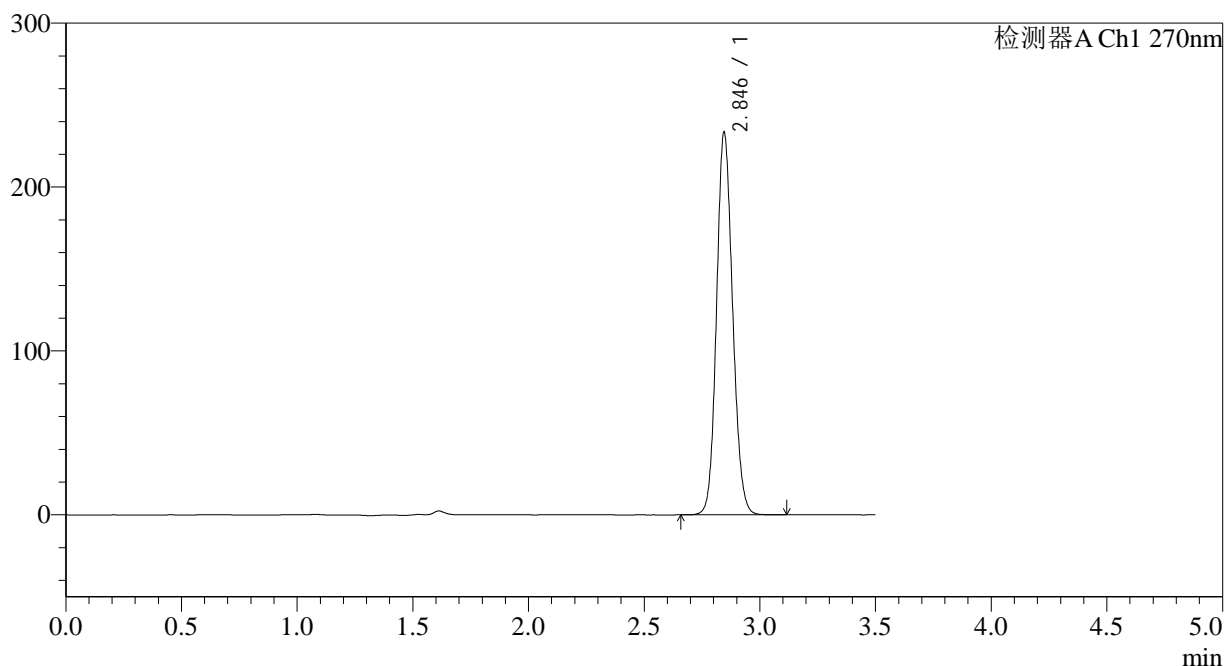
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1117522	100.000	230807	8036	1.119	--
总计		1117522	100.000	230807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1896-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 21:29:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

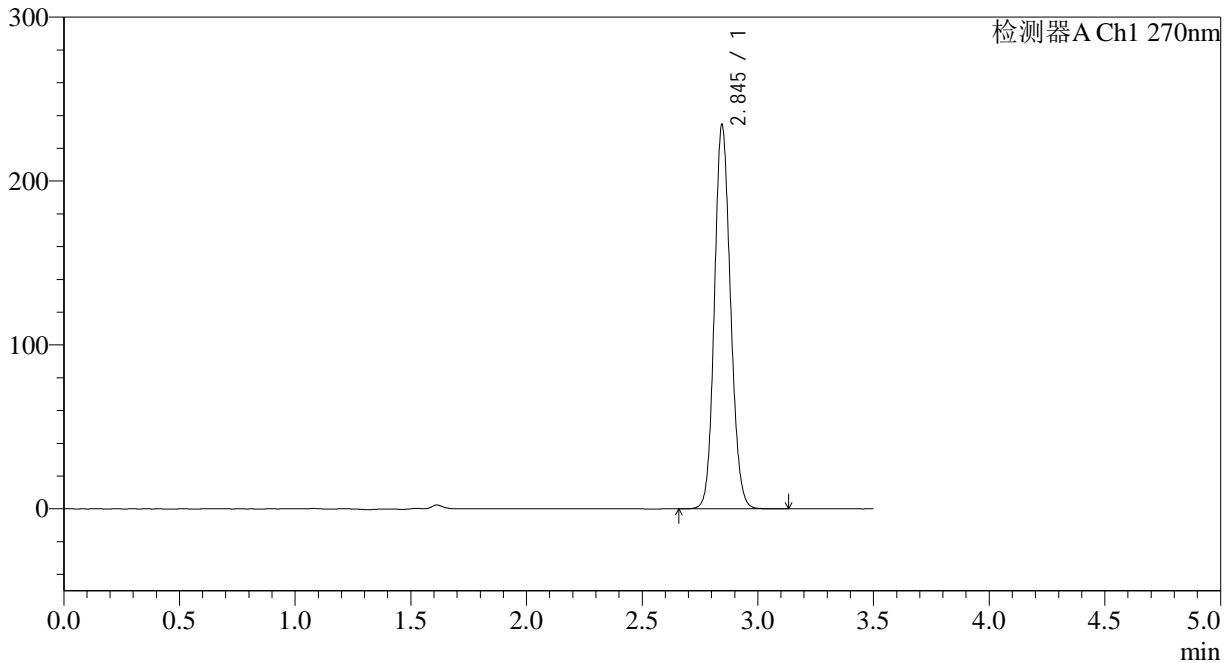
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1129022	100.000	233215	8049	1.120	--
总计		1129022	100.000	233215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1897-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 21:33:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

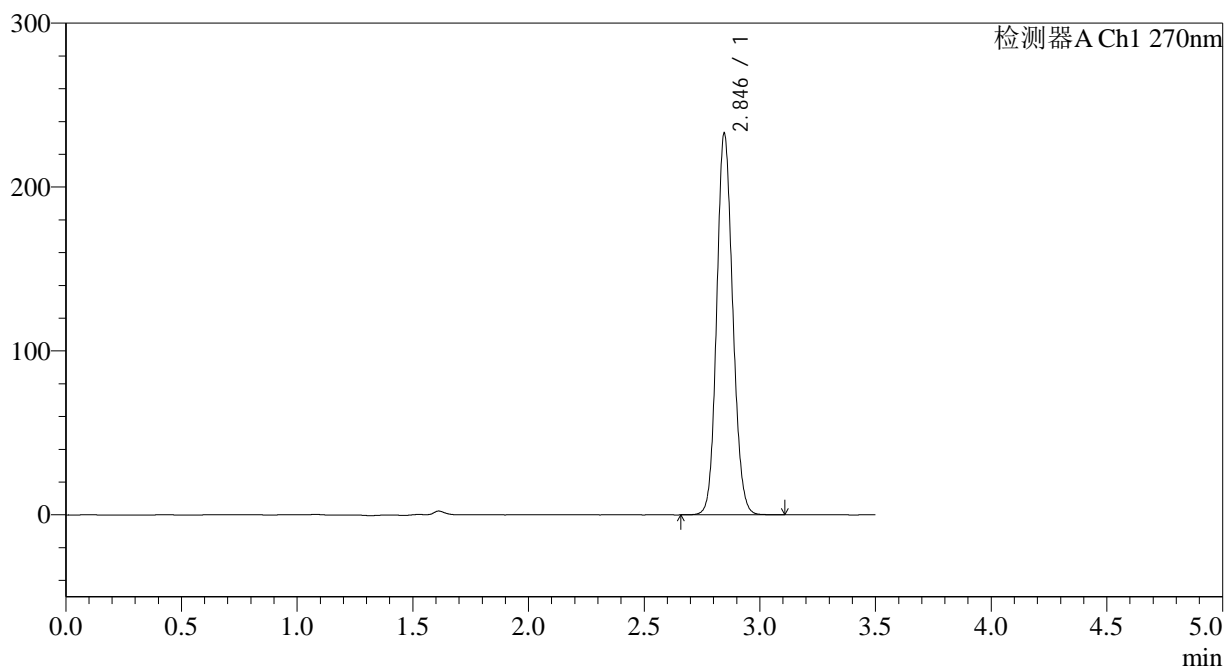
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1137746	100.000	233989	7989	1.121	--
总计		1137746	100.000	233989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1898-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 21:37:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

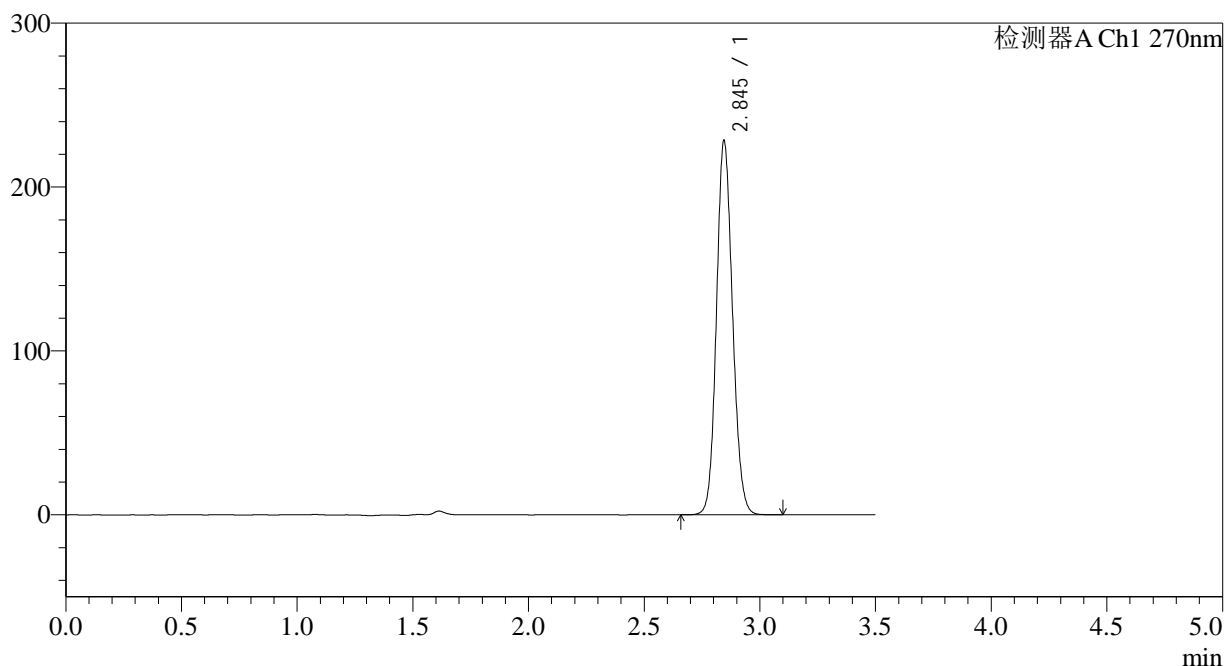
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1125578	100.000	232800	8055	1.118	--
总计		1125578	100.000	232800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1899-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 21:41:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

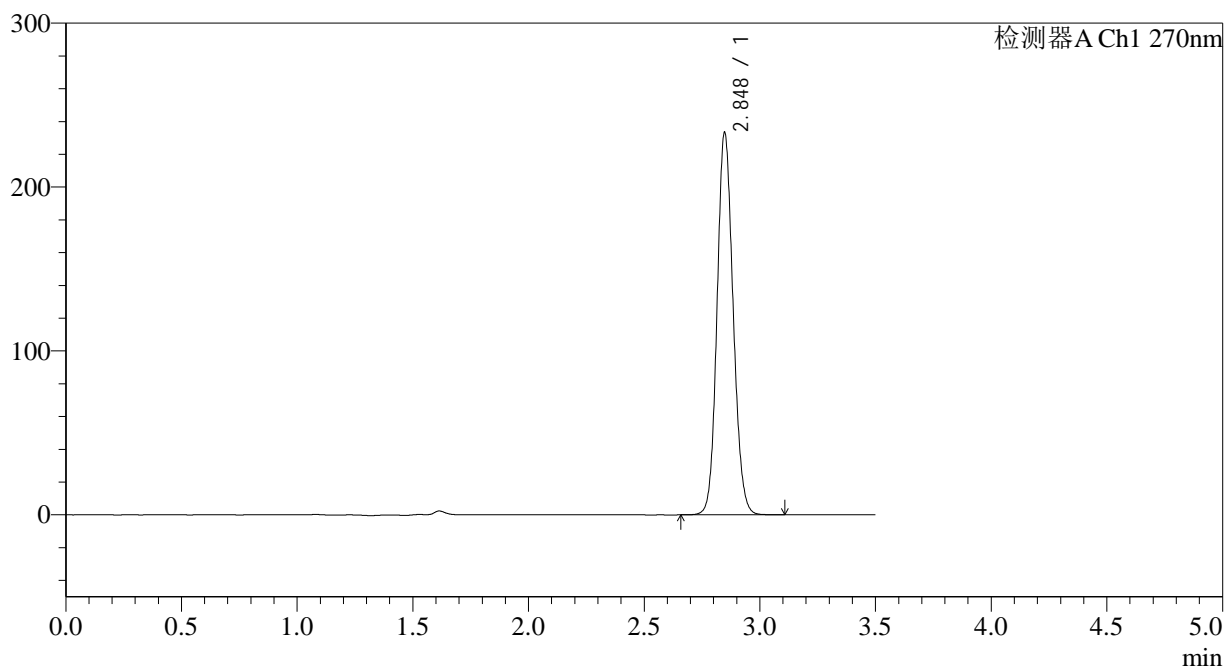
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1104368	100.000	228026	8041	1.118	--
总计		1104368	100.000	228026			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1900-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 21:45:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

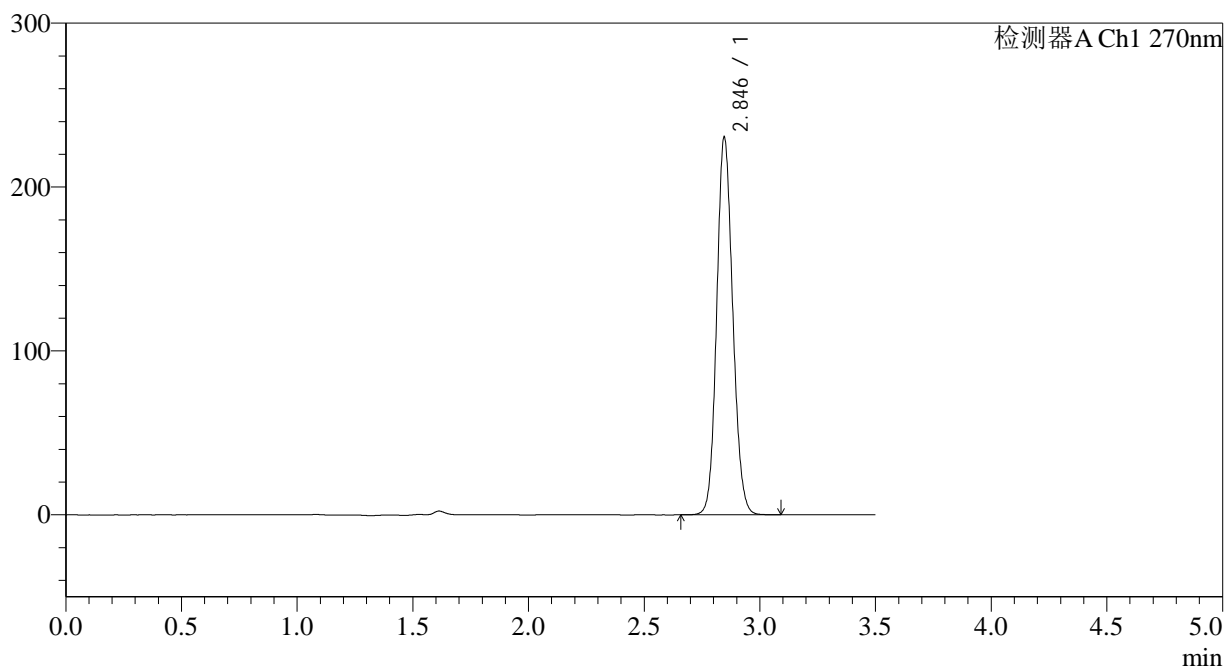
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1129355	100.000	233230	8047	1.120	--
总计		1129355	100.000	233230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1901-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 21:48:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

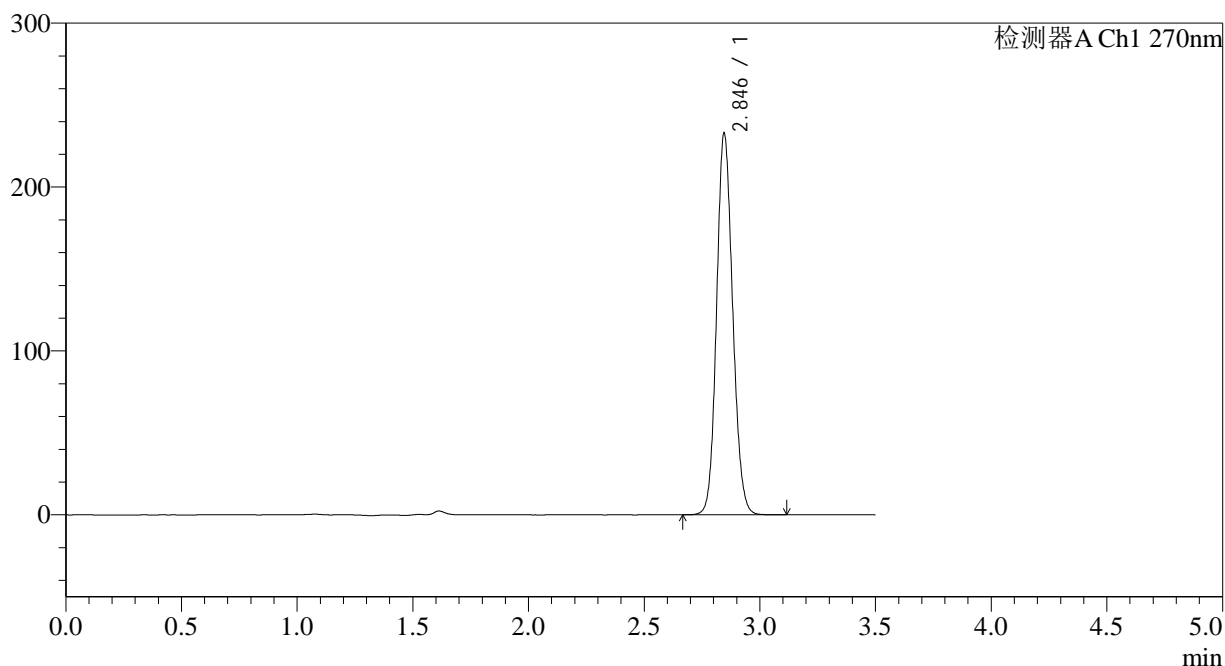
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1112544	100.000	230418	8074	1.118	--
总计		1112544	100.000	230418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1902-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 21:52:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1128096	100.000	232705	8019	1.120	--
总计		1128096	100.000	232705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1903-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 21:56:41

实验者: xiexinhui

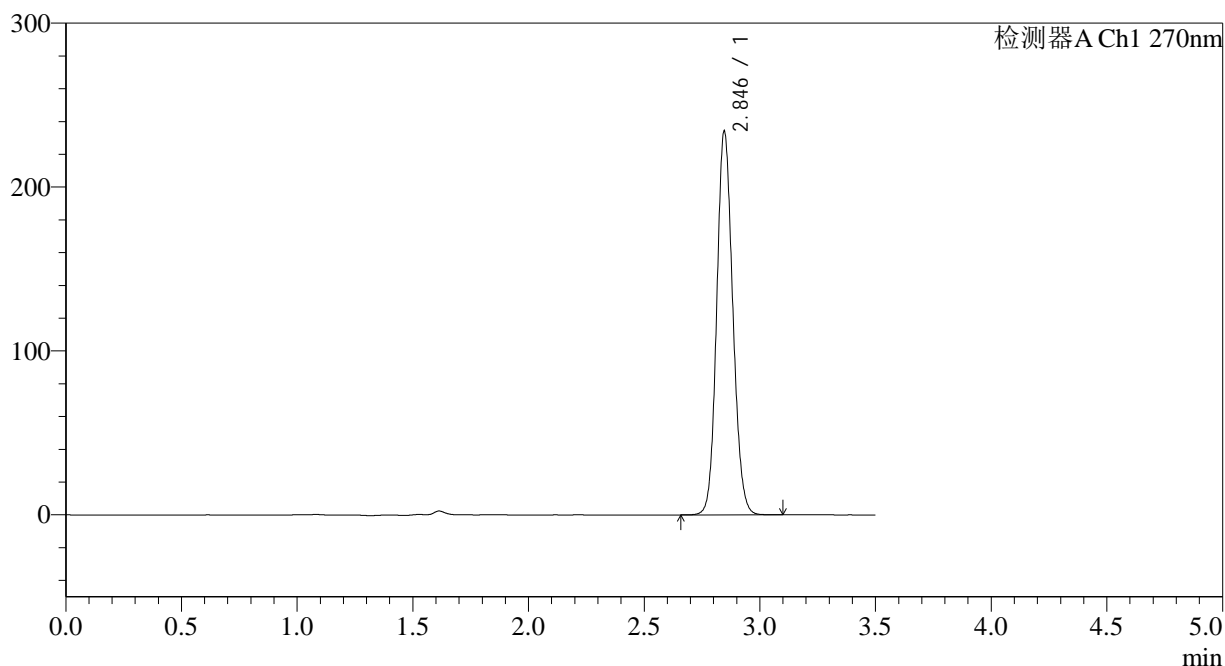
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

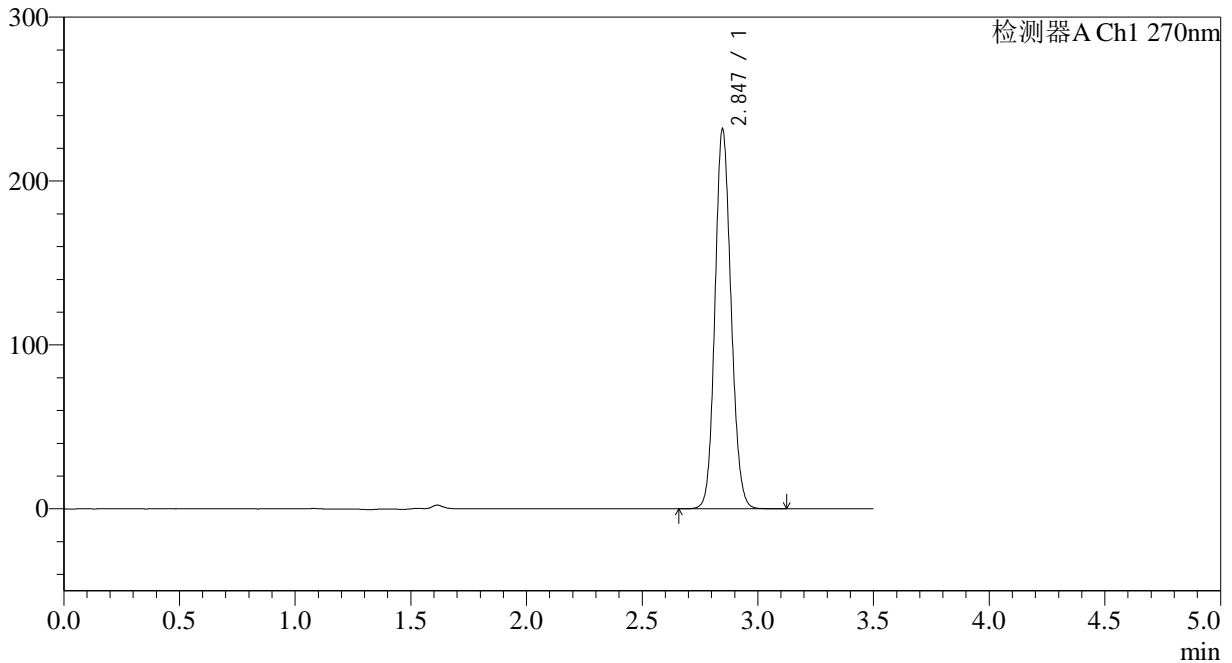
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1133960	100.000	234106	8028	1.120	--
总计		1133960	100.000	234106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1904-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 22:00:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1120572	100.000	231741	8068	1.120	--
总计		1120572	100.000	231741			



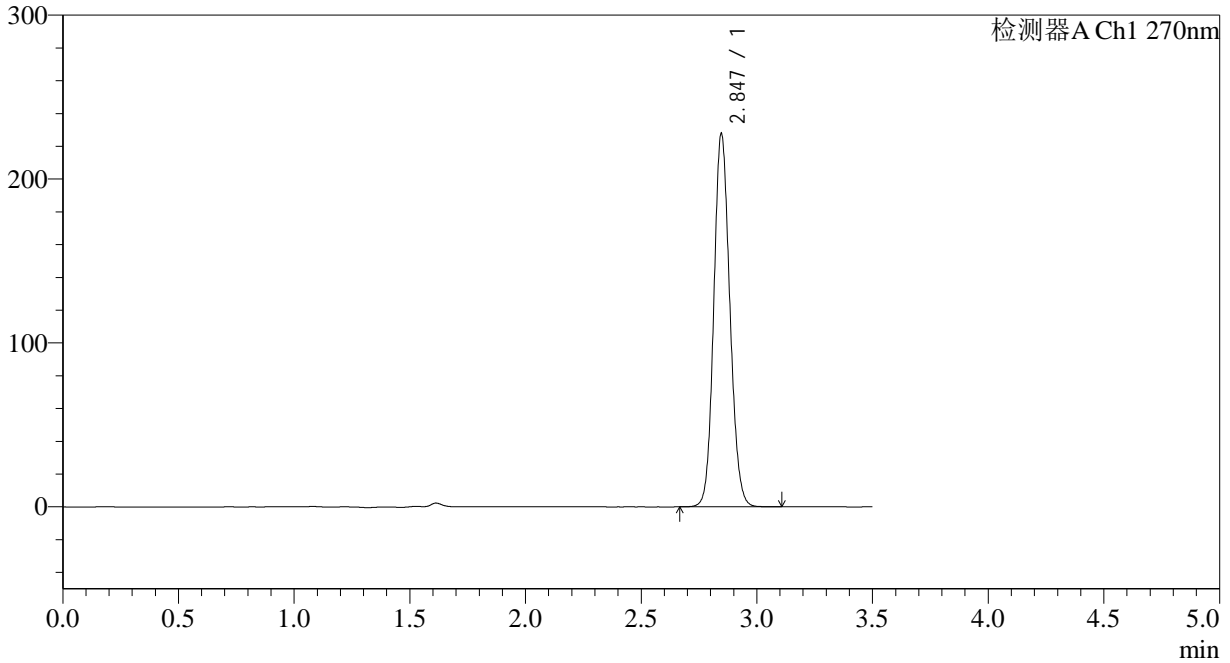
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1905-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 22:04:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

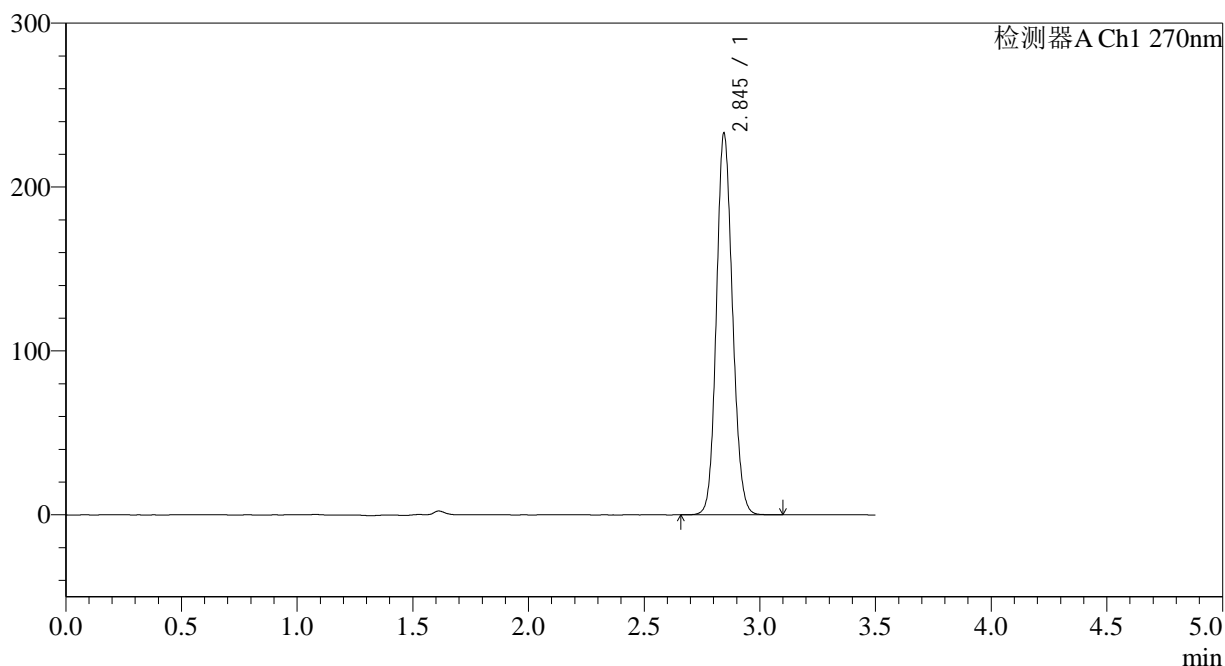
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1102691	100.000	227810	8040	1.118	--
总计		1102691	100.000	227810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1906-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 22:08:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1126728	100.000	232455	8036	1.119	--
总计		1126728	100.000	232455			



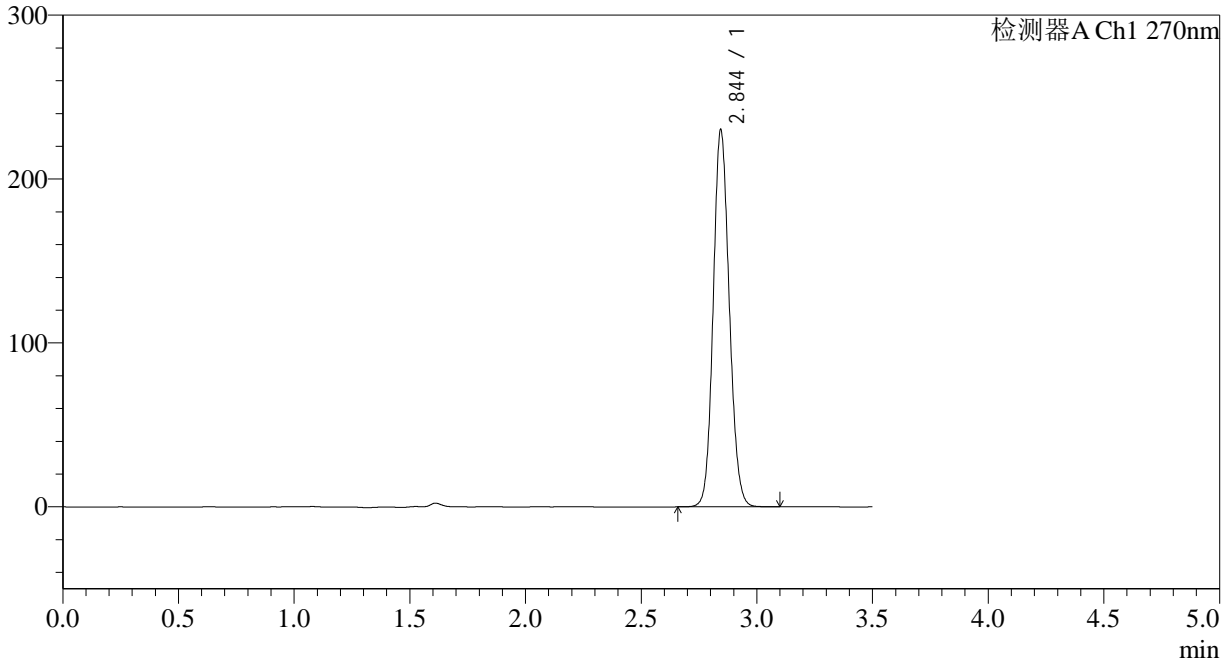
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1907-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 22:12:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:34 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	2.844	1111868	100.000	229183	8043	1.118	--
总计		1111868	100.000	229183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1908-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:16:03

实验者: xiexinhui

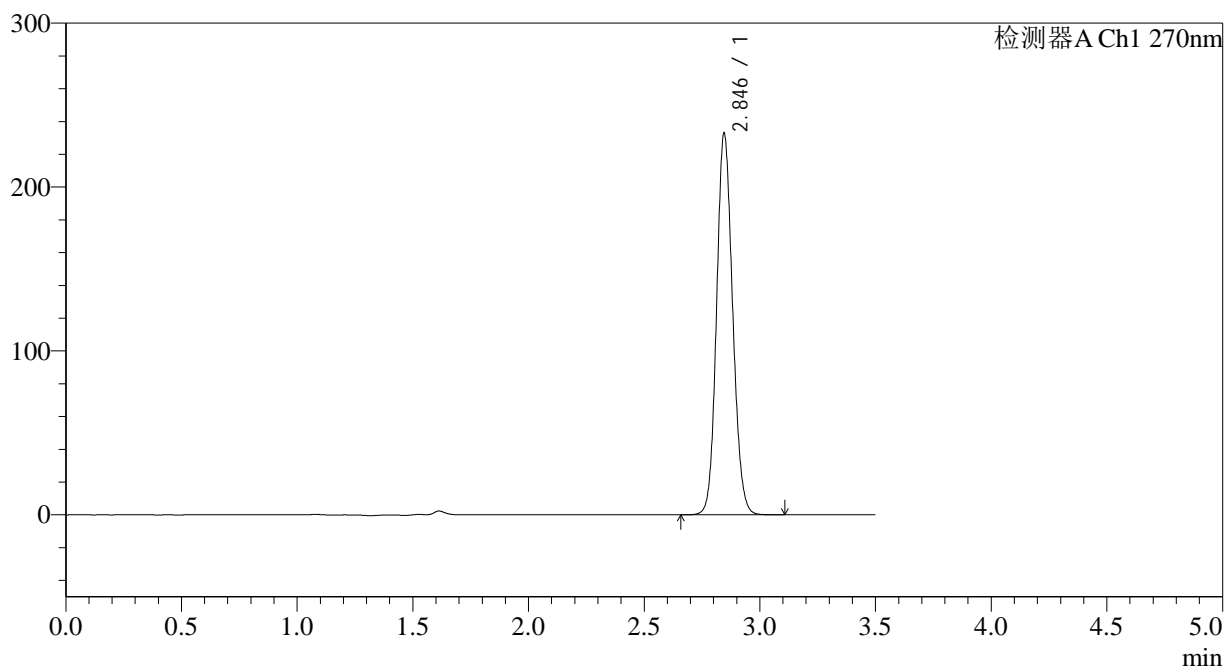
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

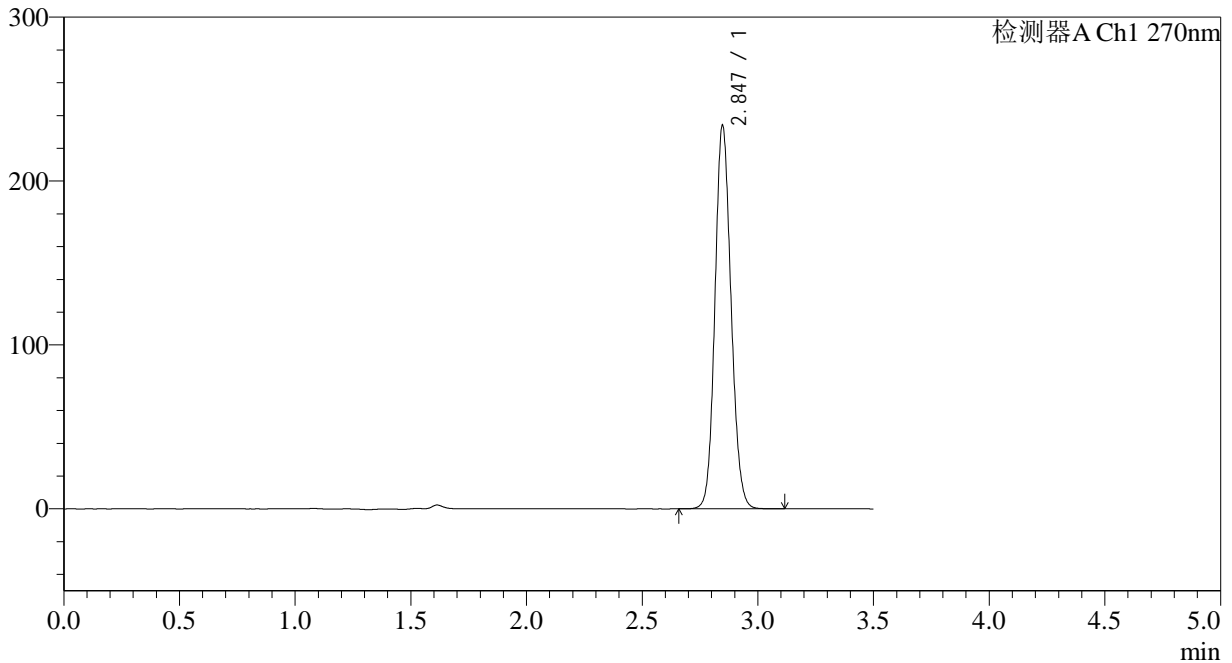
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1126013	100.000	232619	8050	1.120	--
总计		1126013	100.000	232619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1909-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 22:19:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

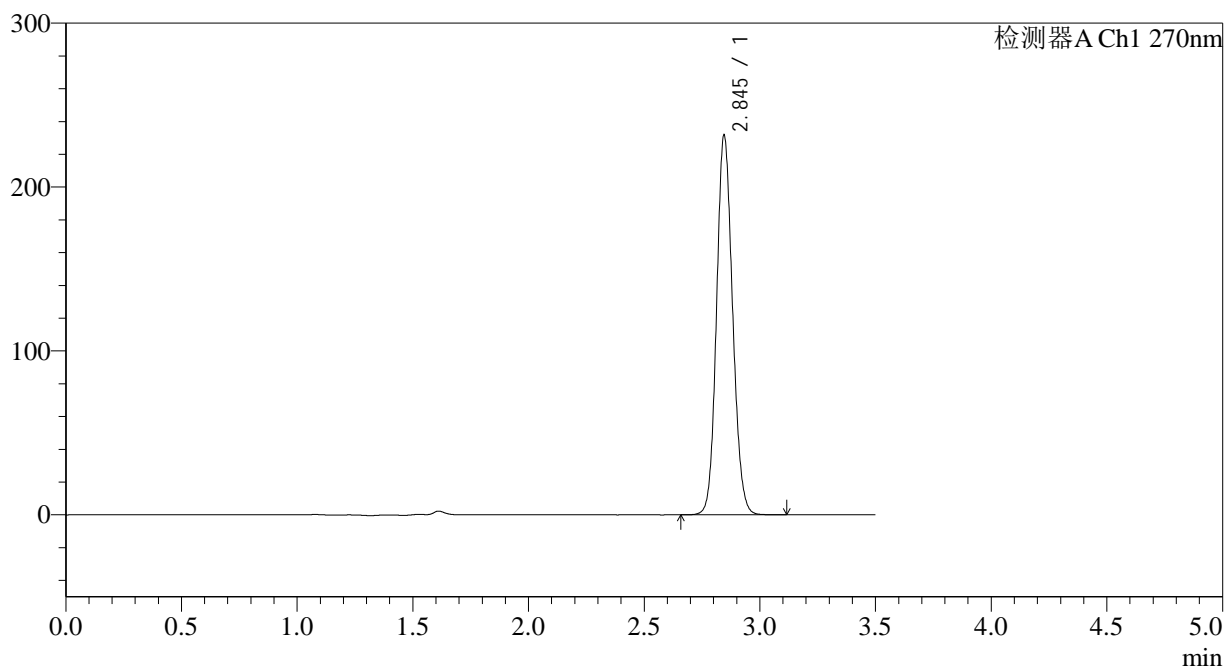
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1133231	100.000	234032	8032	1.119	--
总计		1133231	100.000	234032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1910-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 22:23:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1119650	100.000	231407	8049	1.119	--
总计		1119650	100.000	231407			



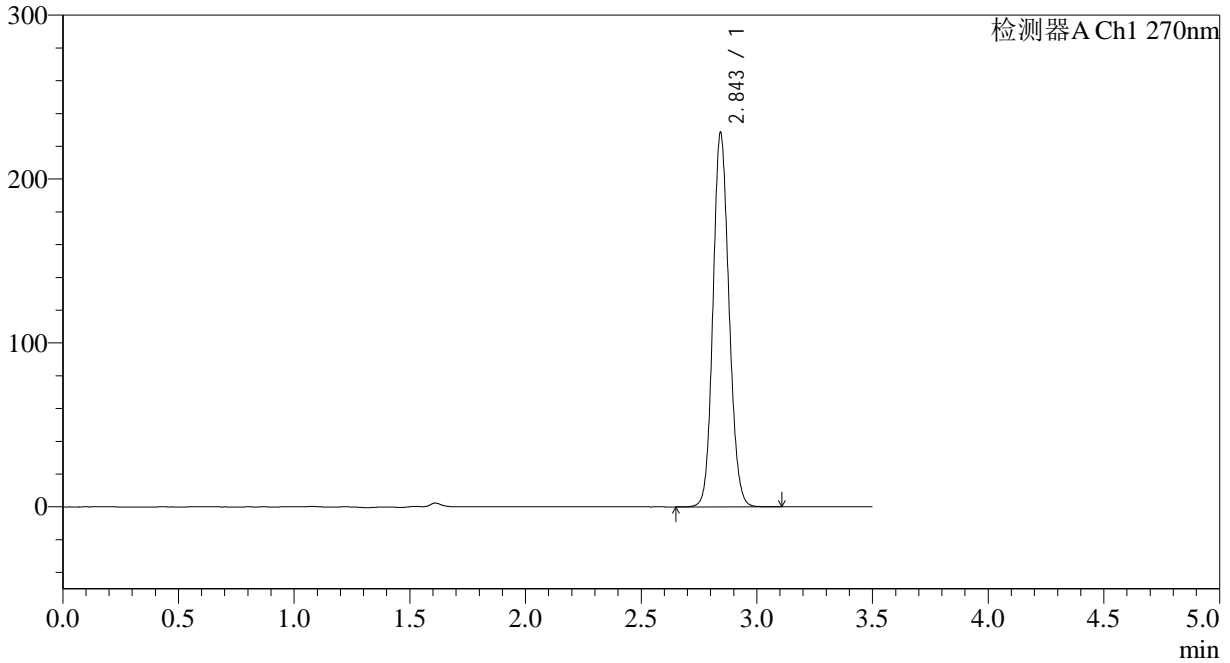
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1911-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 22:27:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:43 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	2.843	1102736	100.000	226757	8058	1.118	--
总计		1102736	100.000	226757			



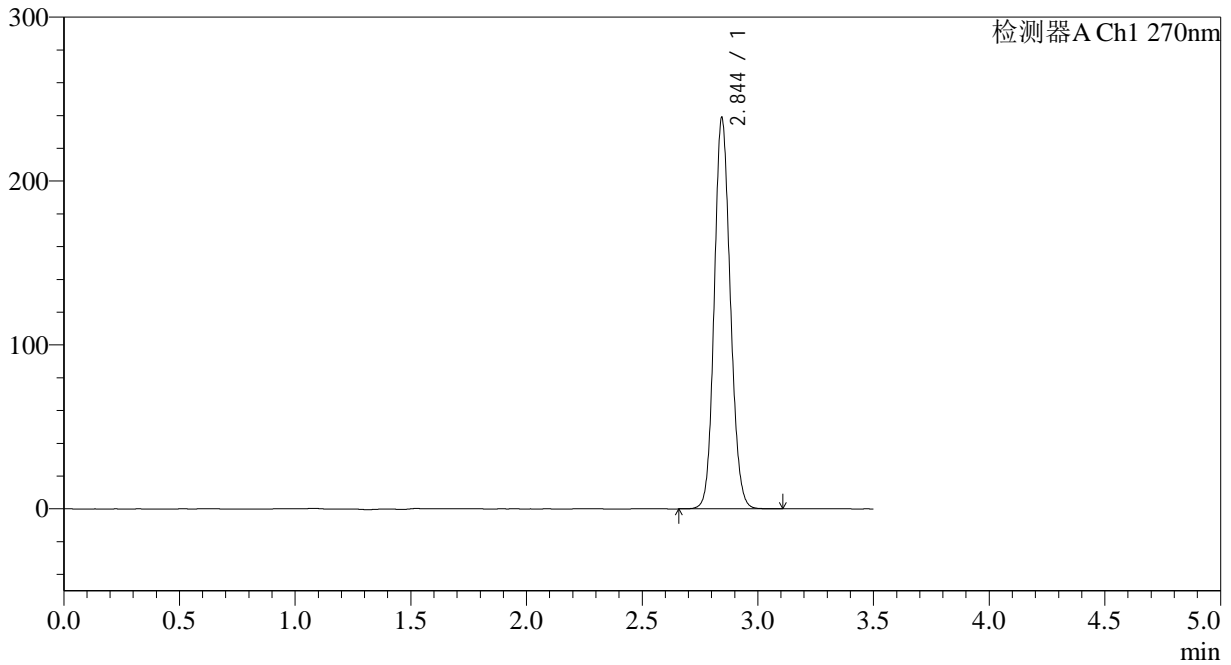
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1912-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 22:31:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:46 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	1155547	100.000	237926	8023	1.120	--
总计		1155547	100.000	237926			



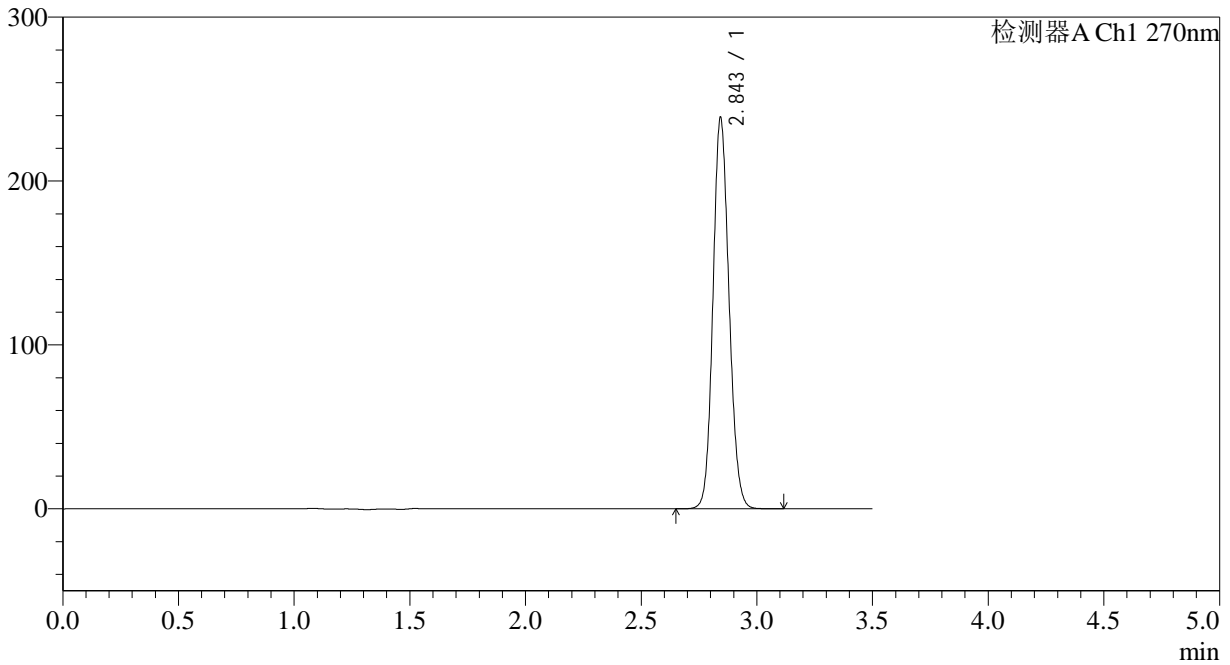
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1913-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 22:35:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:48 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	2.843	1154194	100.000	236977	8039	1.121	--
总计		1154194	100.000	236977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1914-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-rj.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:39:22

实验者: xiexinhui

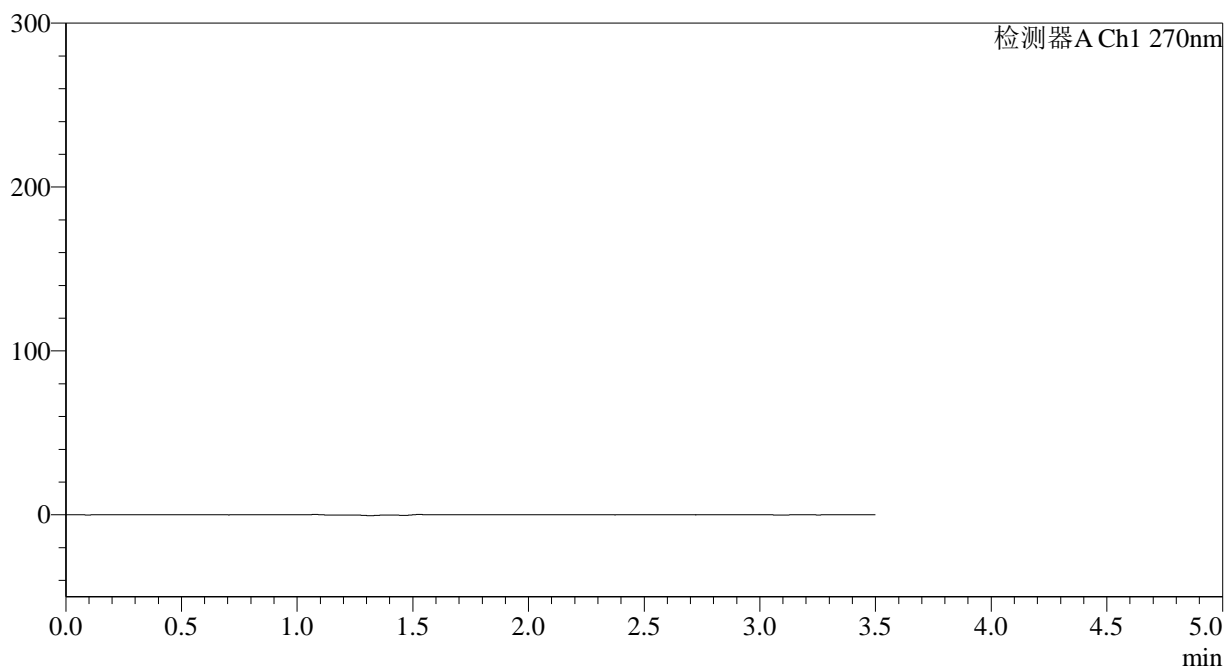
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1915-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:43:17

实验者: xiexinhui

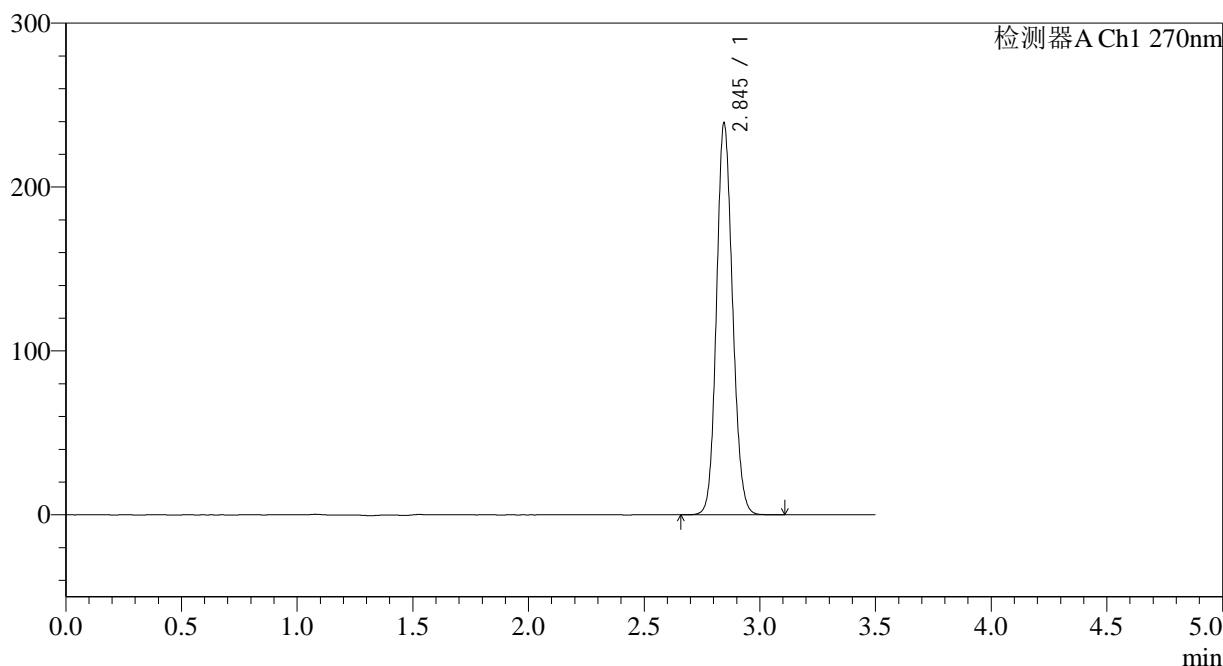
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1155472	100.000	238745	8044	1.120	--
总计		1155472	100.000	238745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1916-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:47:11

实验者: xiexinhui

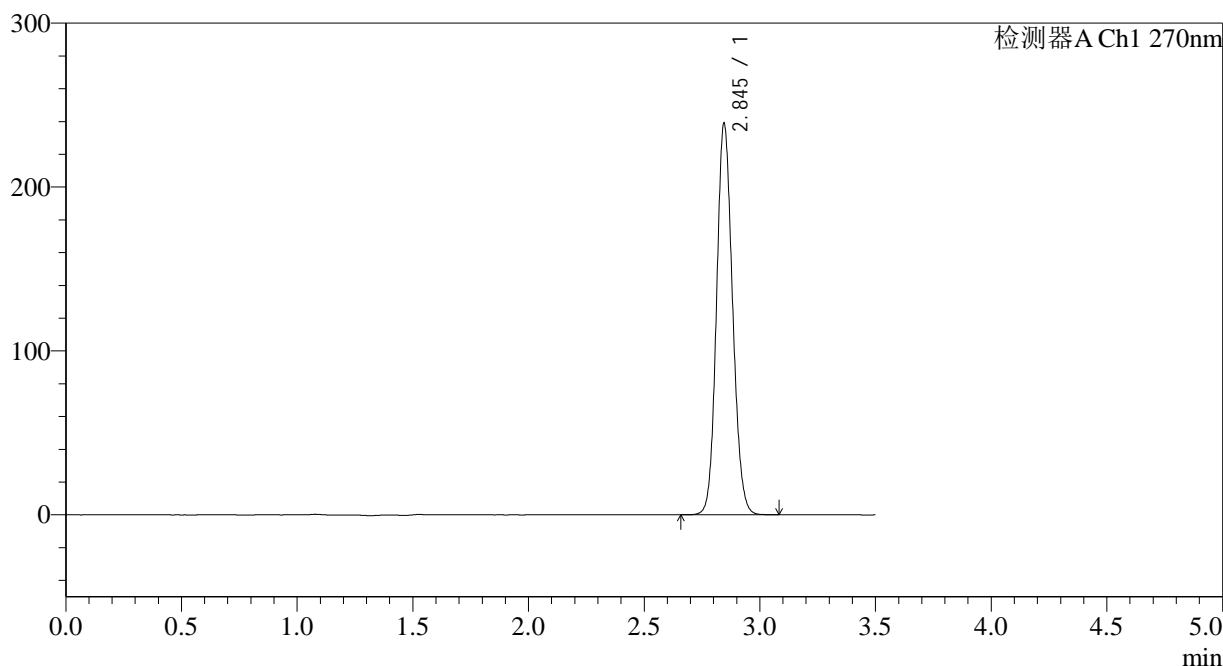
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1153937	100.000	238587	8057	1.120	--
总计		1153937	100.000	238587			



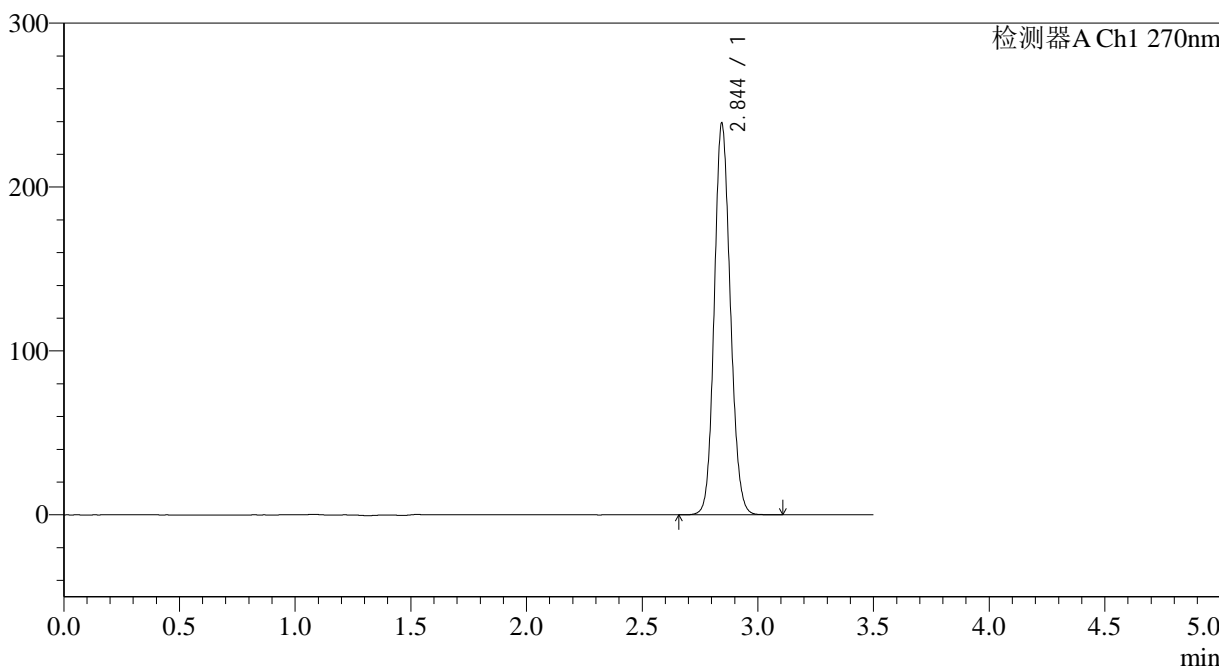
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1917-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 22:51:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:58 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	2.844	1154733	100.000	238148	8044	1.120	--
总计		1154733	100.000	238148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1918-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:54:59

实验者: xiexinhui

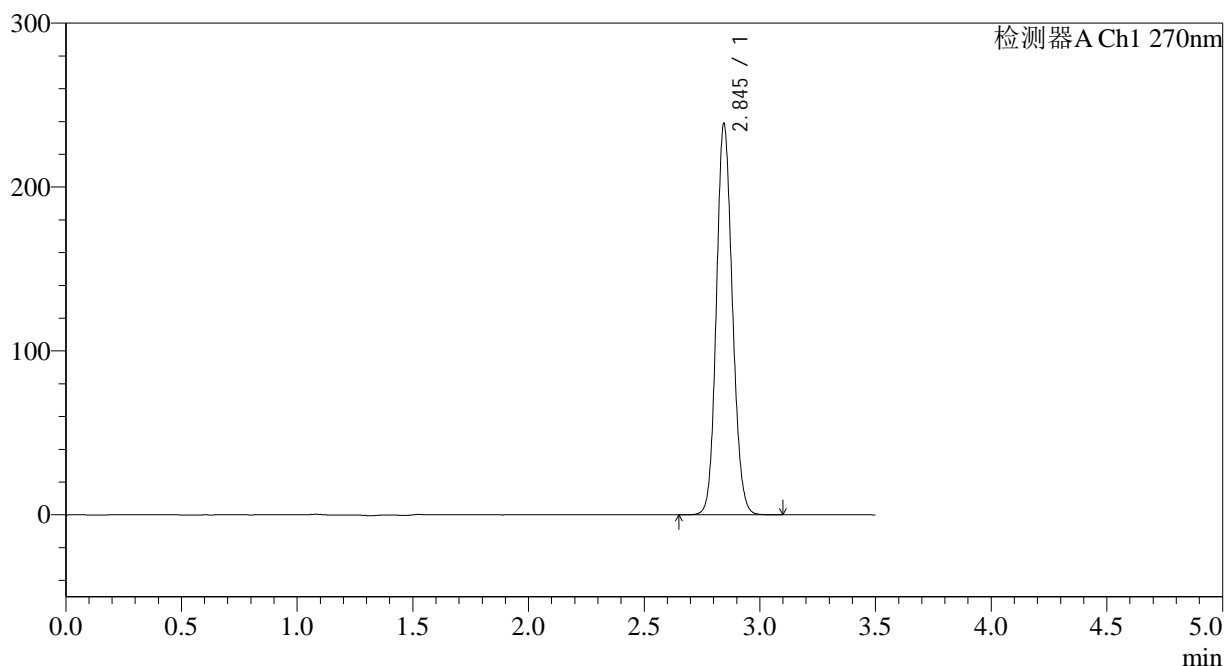
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1153315	100.000	238174	8055	1.120	--
总计		1153315	100.000	238174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1919-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:58:52

实验者: xiexinhui

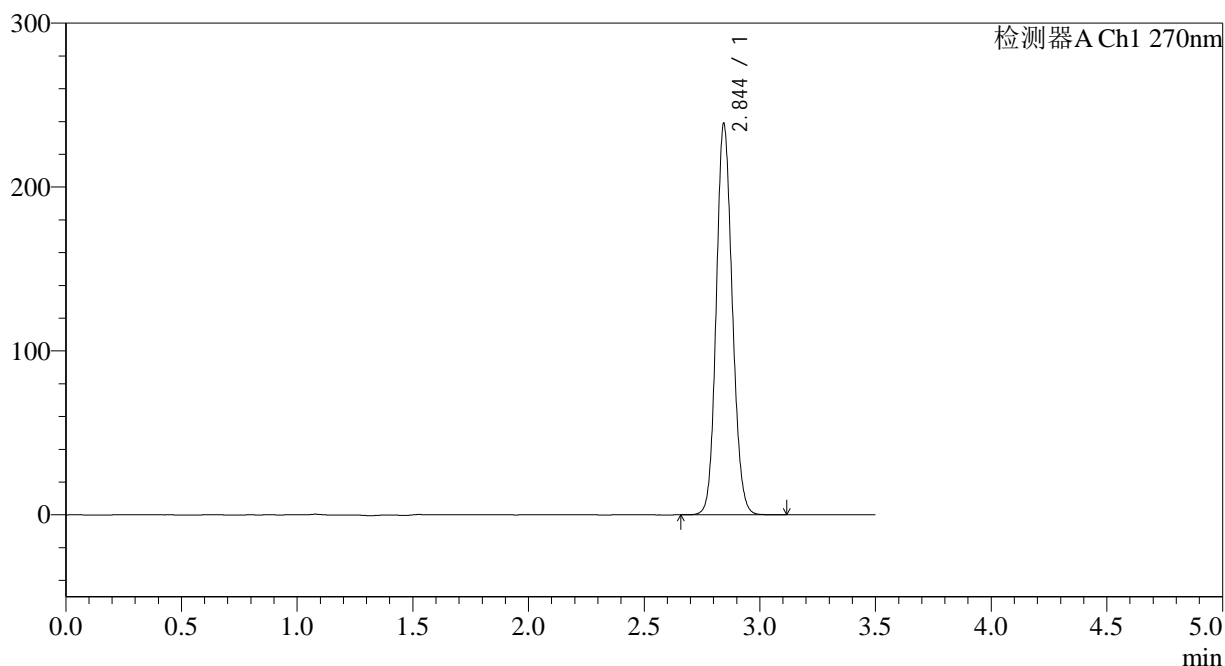
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1154297	100.000	237887	8039	1.121	--
总计		1154297	100.000	237887			



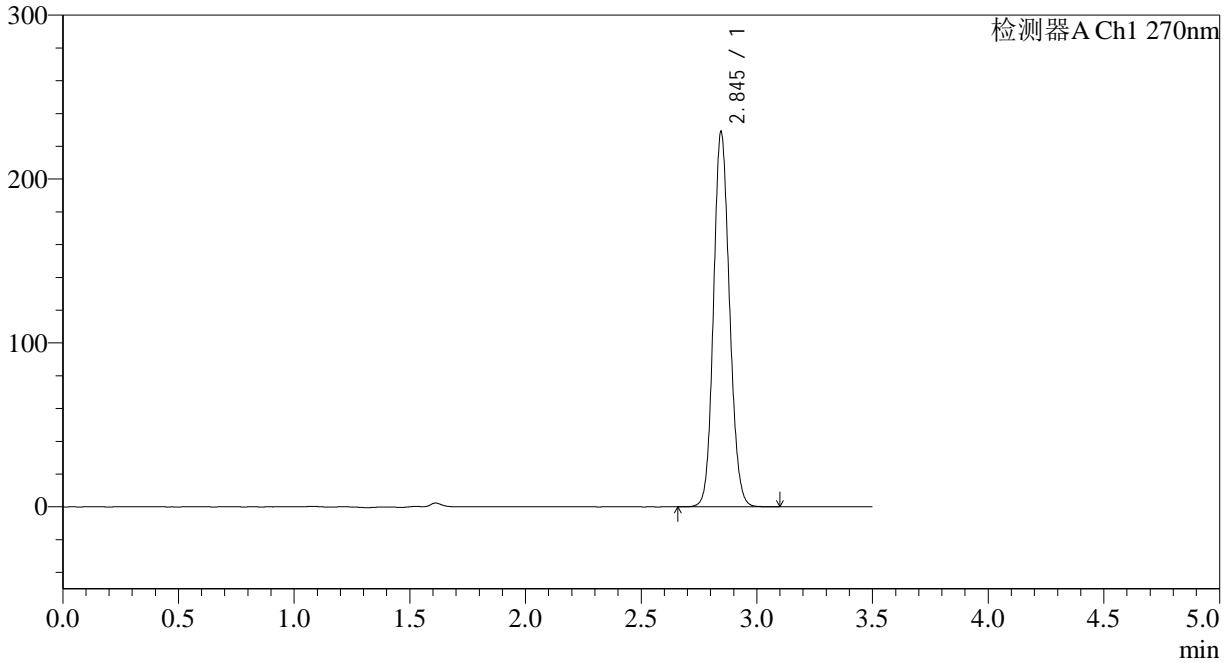
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1920-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 23:02:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:10:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

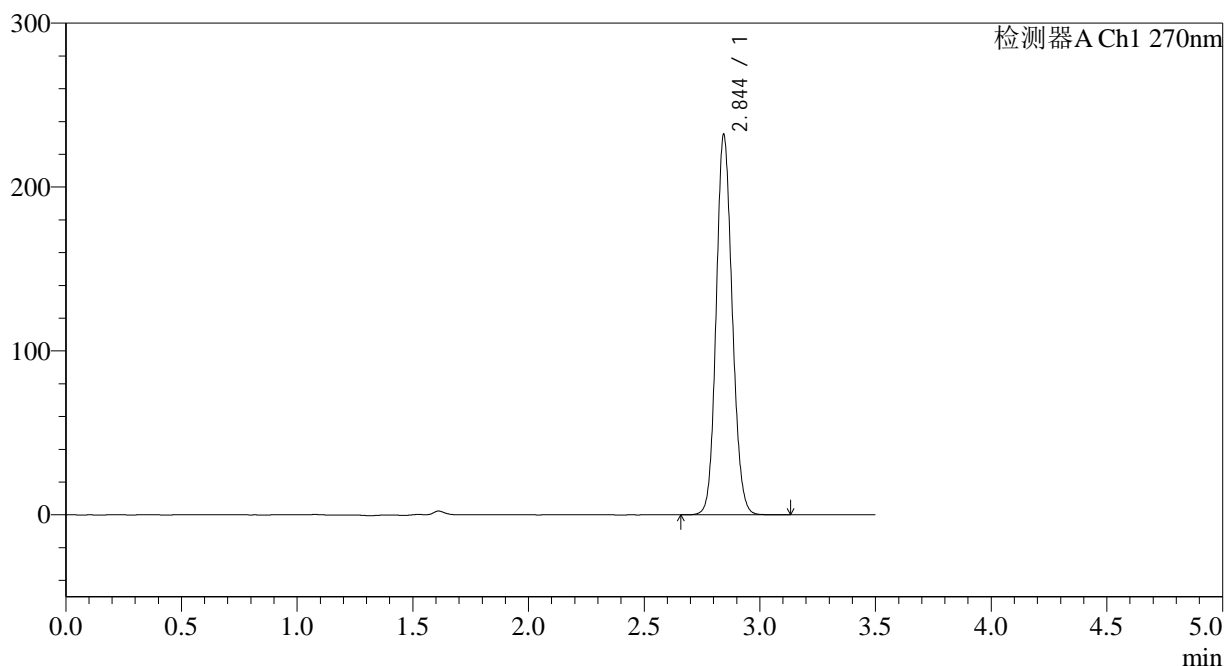
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1105562	100.000	228569	8056	1.118	--
总计		1105562	100.000	228569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1921-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 23:06:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

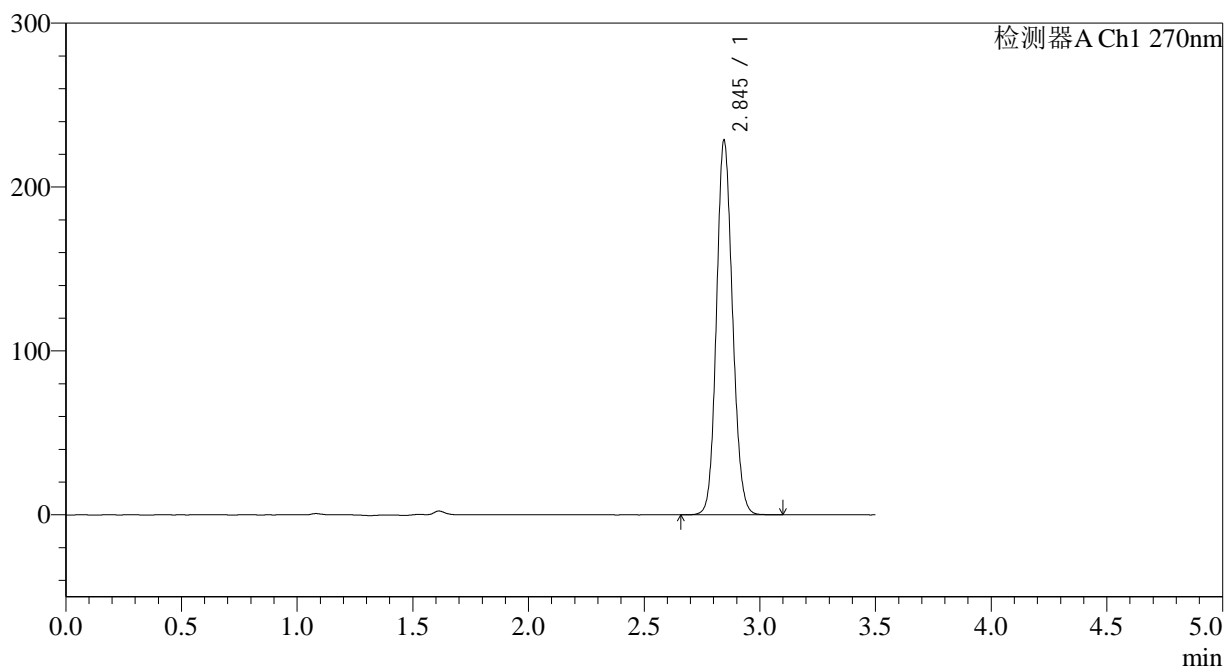
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1121260	100.000	231044	8053	1.119	--
总计		1121260	100.000	231044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1922-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 23:10:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

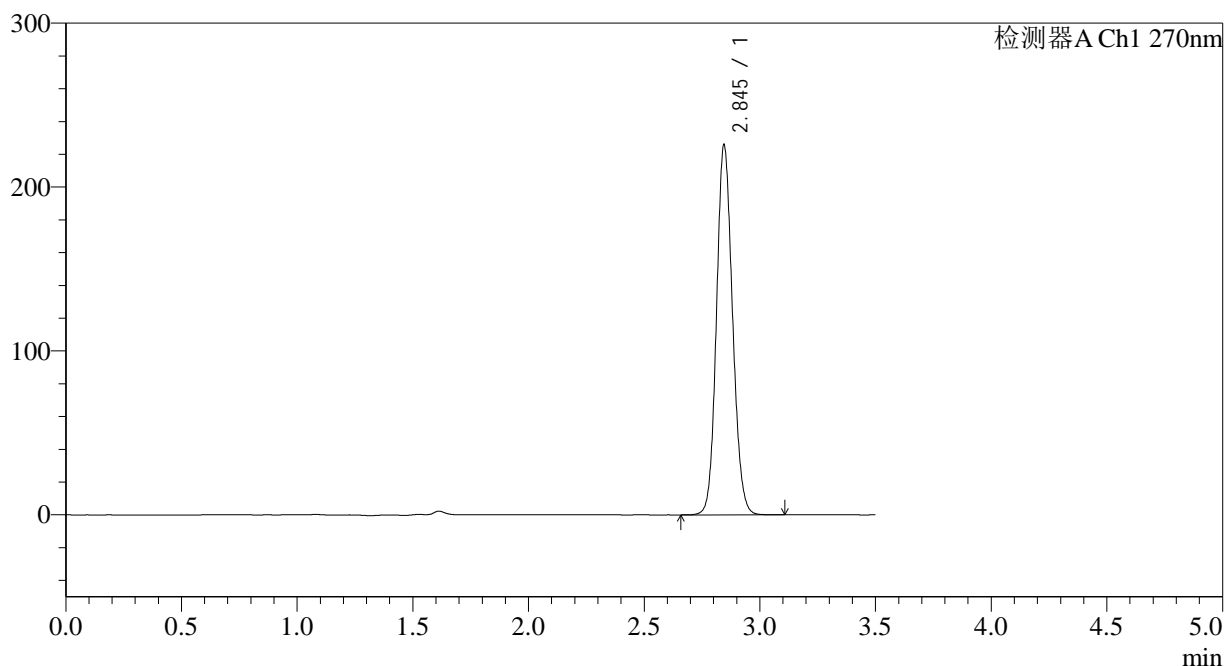
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1103333	100.000	228247	8073	1.118	--
总计		1103333	100.000	228247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1923-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 23:14:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

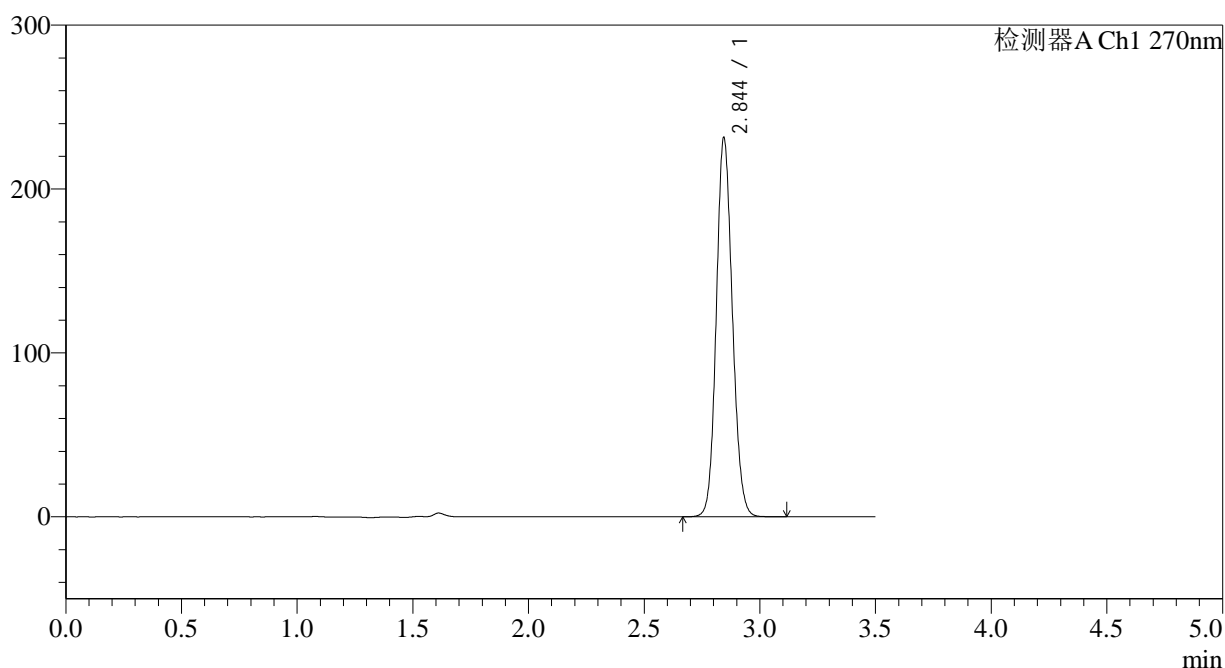
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1091326	100.000	225421	8049	1.117	--
总计		1091326	100.000	225421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1924-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 23:18:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1117993	100.000	230750	8052	1.118	--
总计		1117993	100.000	230750			



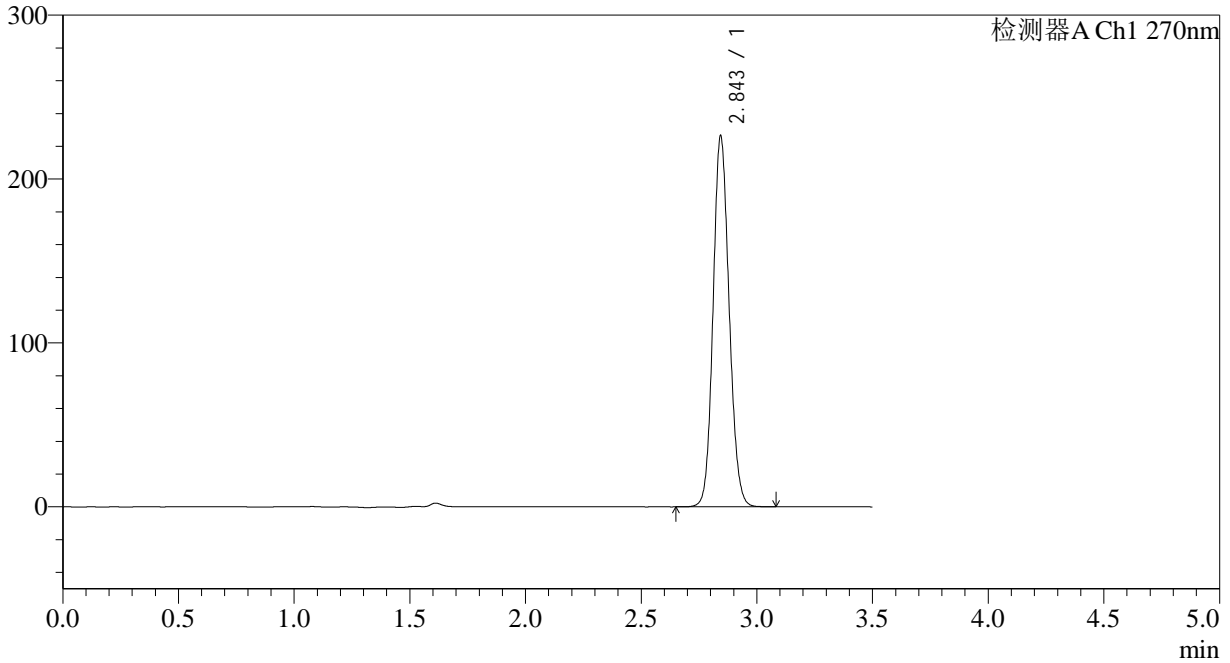
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1925-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 23:22:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:10:19 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	2.843	1092504	100.000	225116	8061	1.118	--
总计		1092504	100.000	225116			



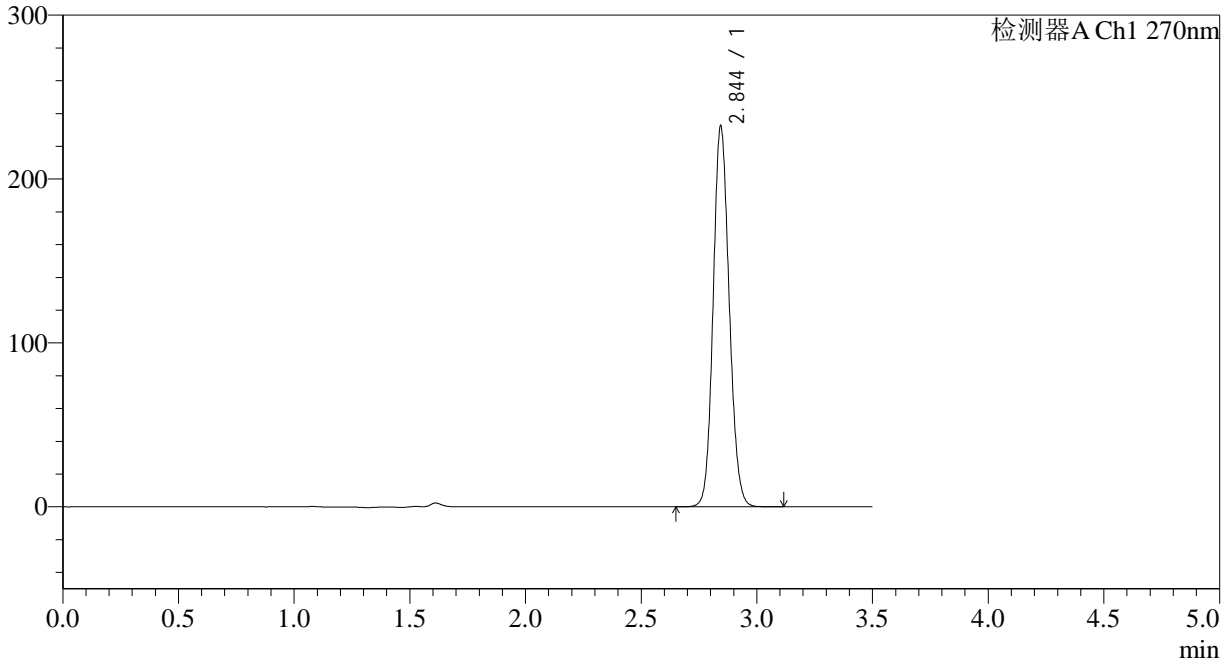
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1926-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/09 23:26:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:10:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1122490	100.000	231272	8050	1.119	--
总计		1122490	100.000	231272			



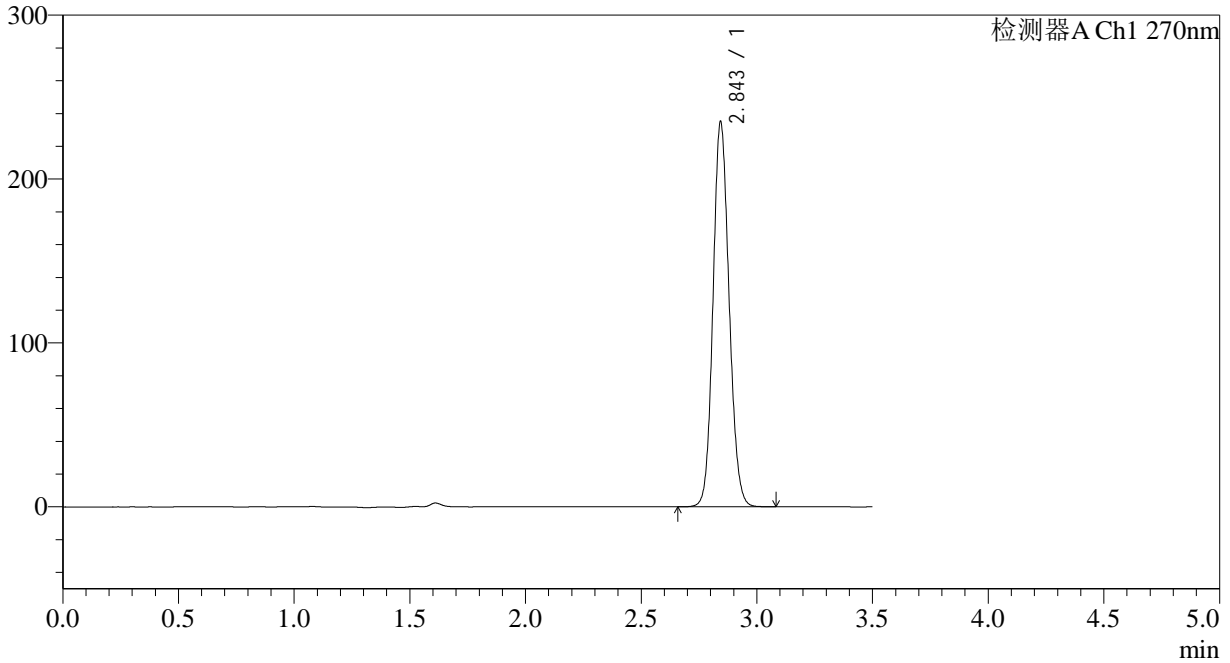
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1927-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/09 23:29:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:10:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

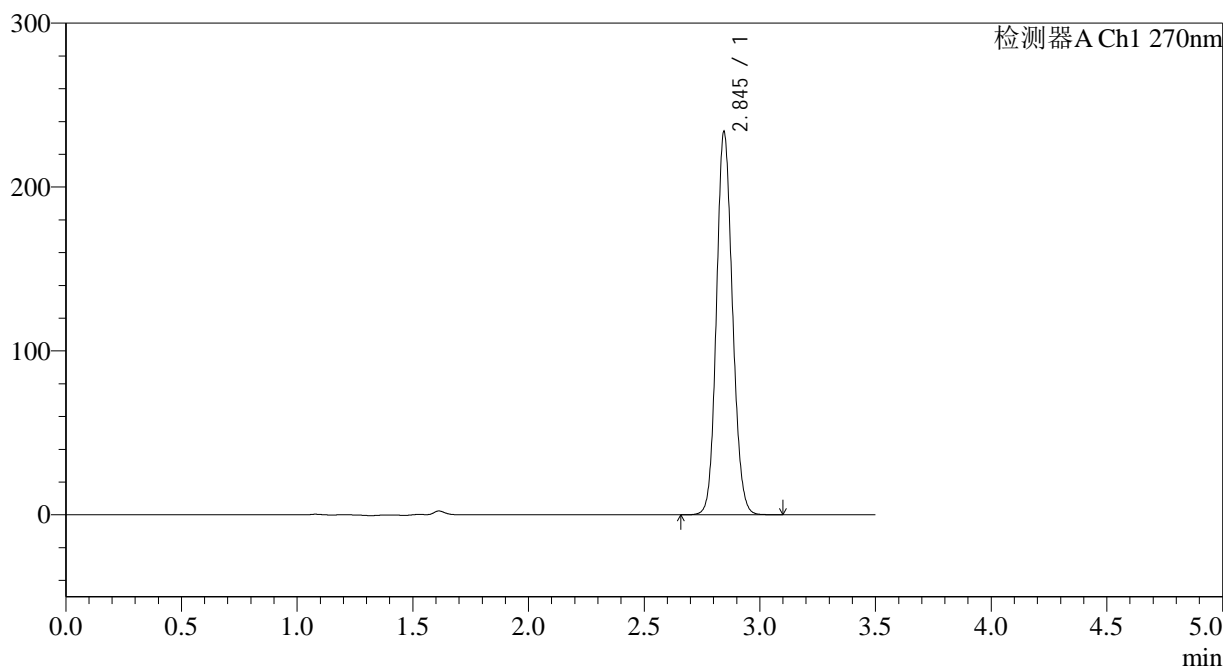
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	1135762	100.000	233470	8036	1.120	--
总计		1135762	100.000	233470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1928-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 23:33:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

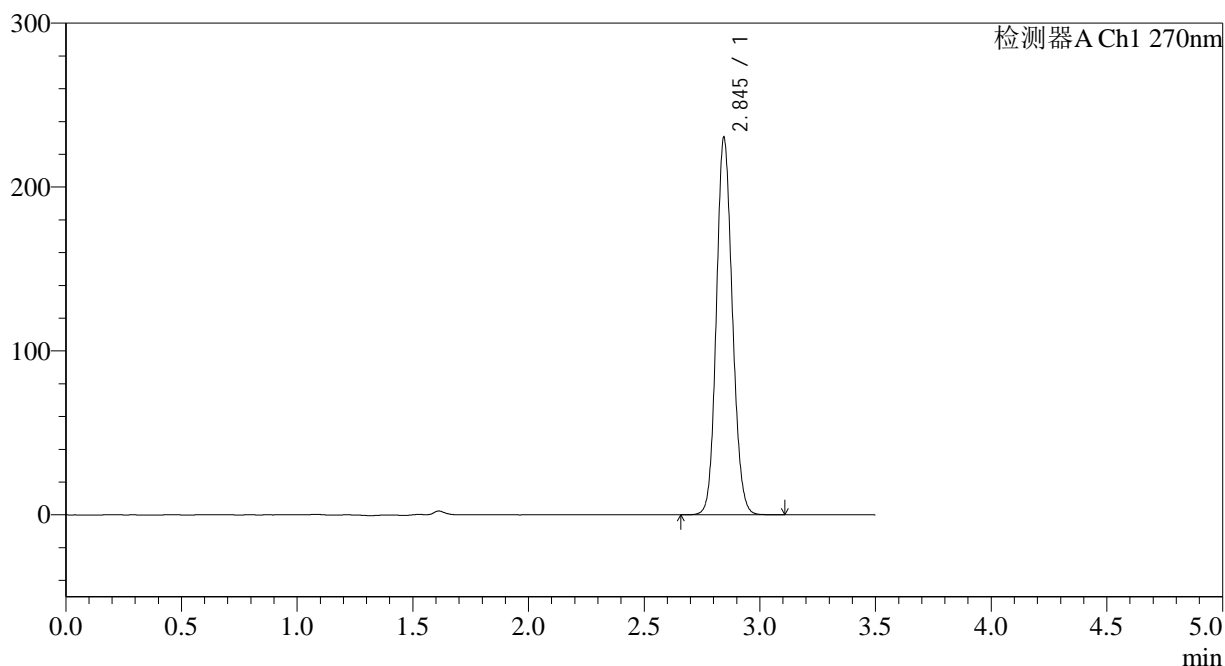
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1129744	100.000	233332	8051	1.119	--
总计		1129744	100.000	233332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1929-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 23:37:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

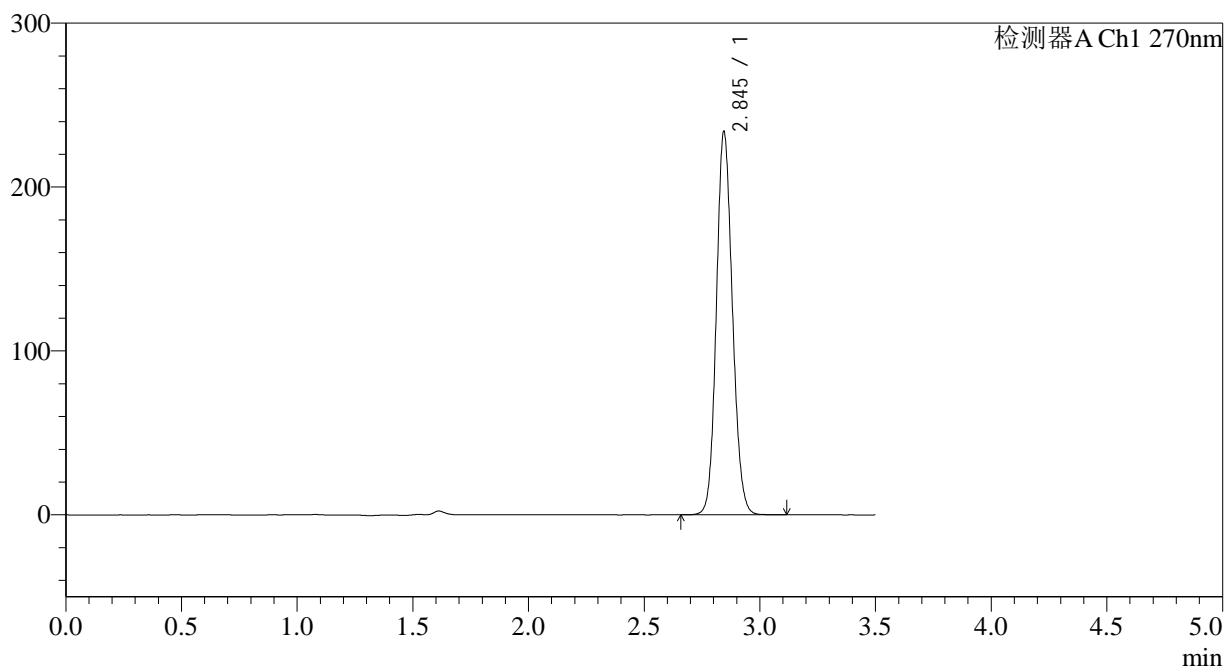
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1110903	100.000	229652	8078	1.118	--
总计		1110903	100.000	229652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1930-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 23:41:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

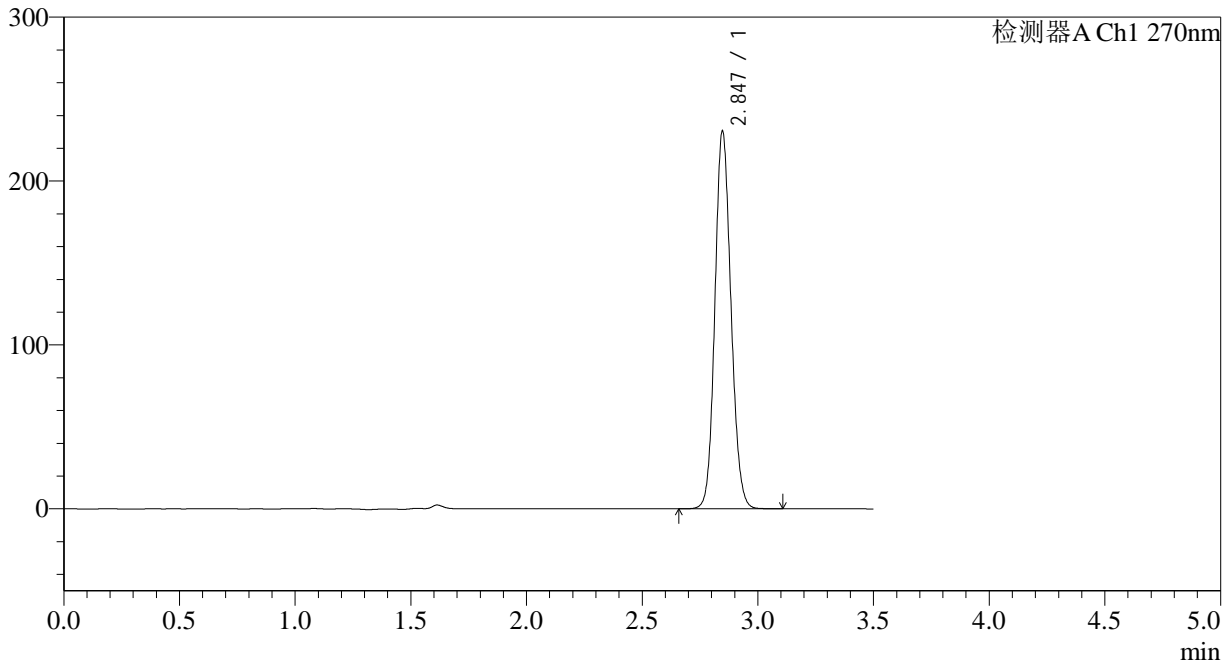
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1129605	100.000	233307	8059	1.119	--
总计		1129605	100.000	233307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1931-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 23:45:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

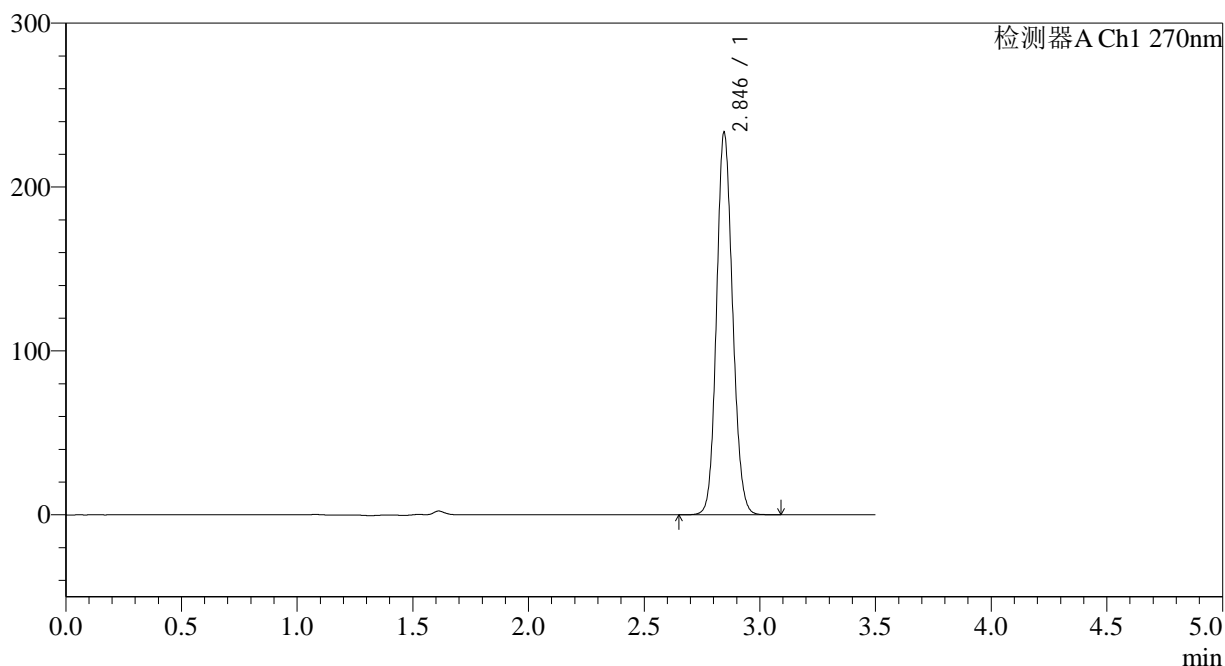
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1113632	100.000	230547	8066	1.118	--
总计		1113632	100.000	230547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1932-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/09 23:49:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1126071	100.000	233102	8079	1.118	--
总计		1126071	100.000	233102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1933-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 23:53:11

实验者: xiexinhui

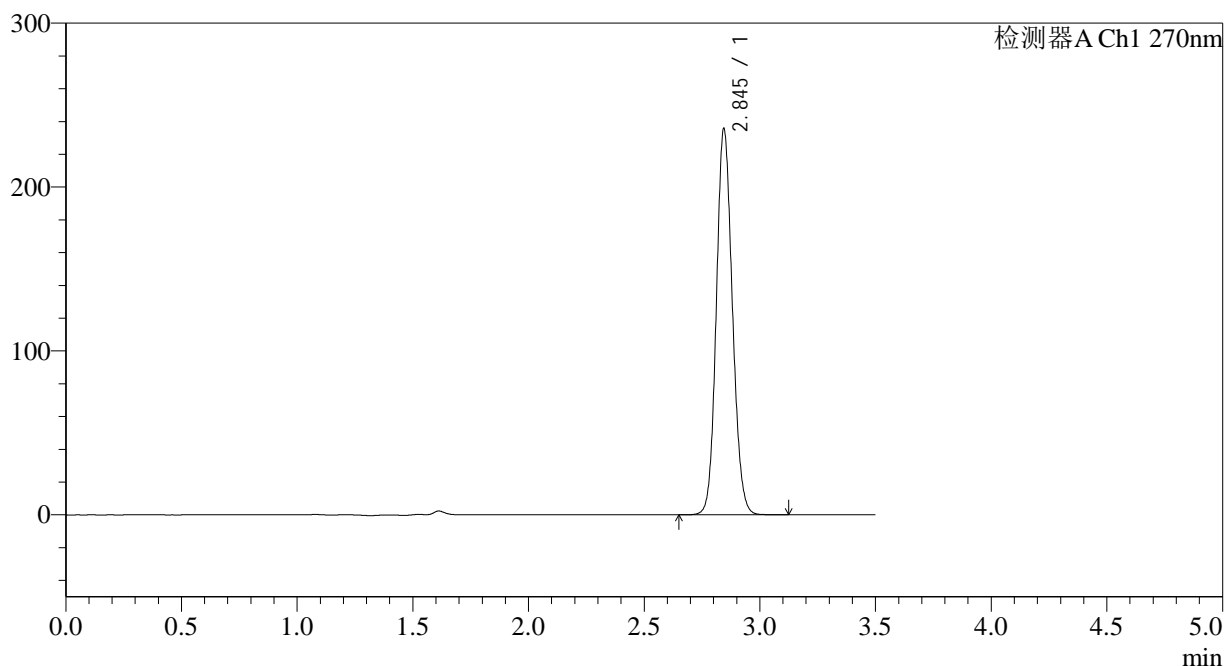
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1139379	100.000	235050	8048	1.119	--
总计		1139379	100.000	235050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1934-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 23:57:04

实验者: xiexinhui

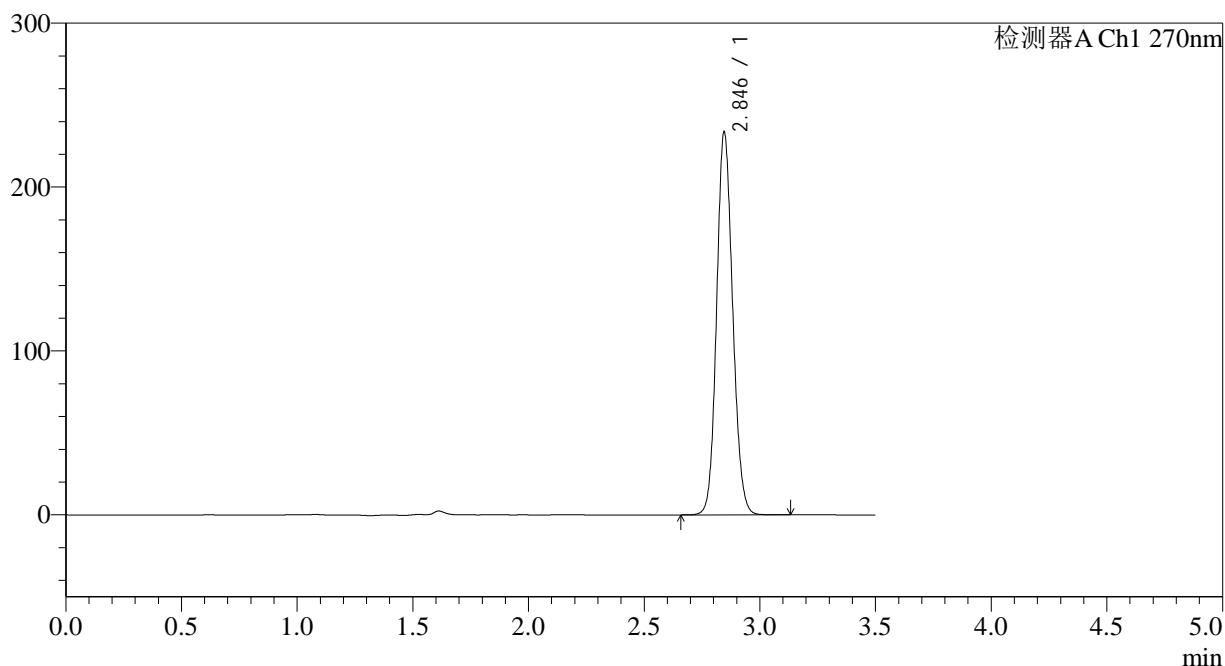
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1128704	100.000	233487	8057	1.118	--
总计		1128704	100.000	233487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1935-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/10 00:00:58

实验者: xiexinhui

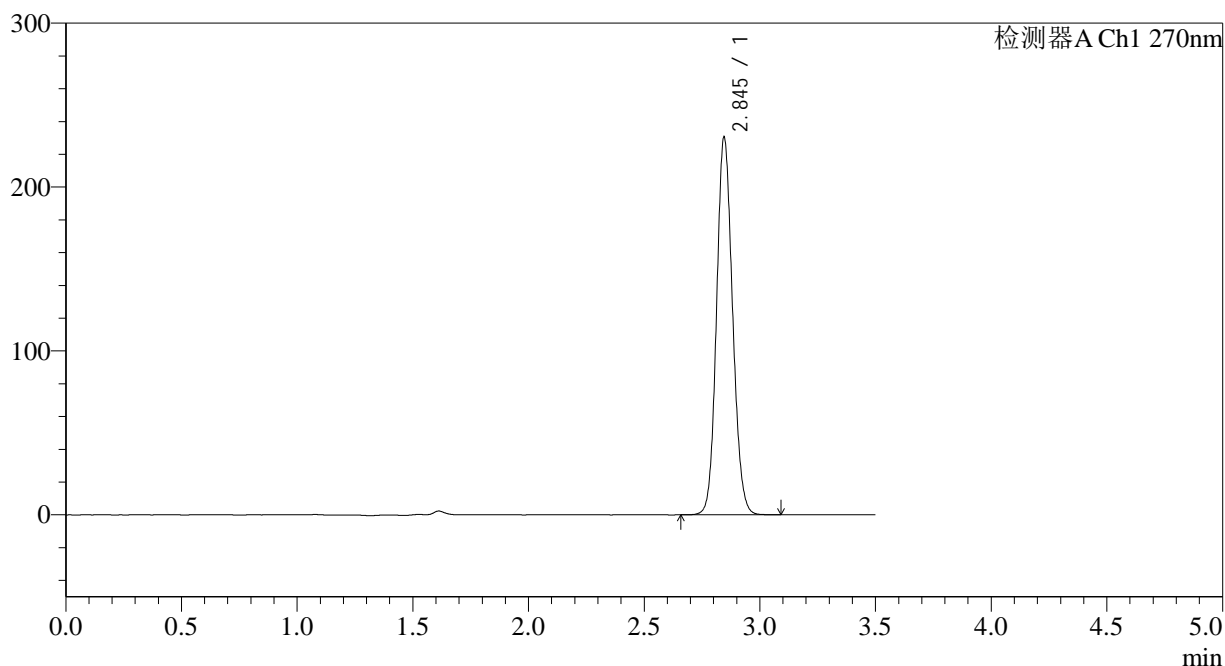
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:10:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

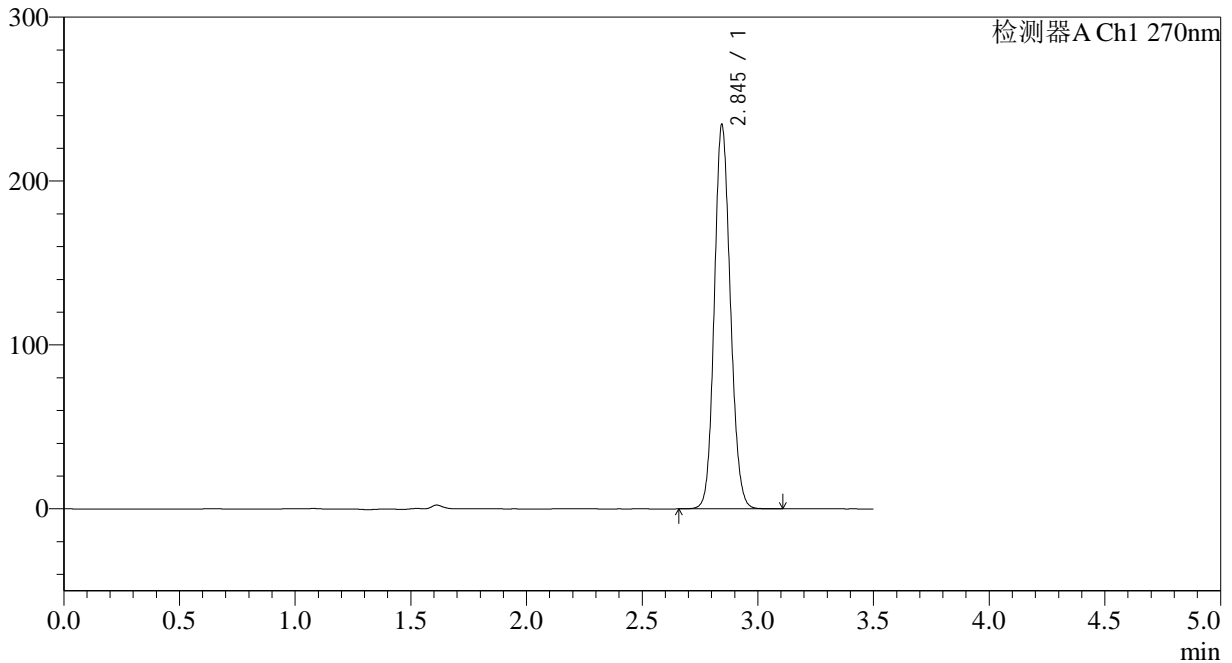
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1112853	100.000	230212	8059	1.117	--
总计		1112853	100.000	230212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1936-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/10 00:04:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

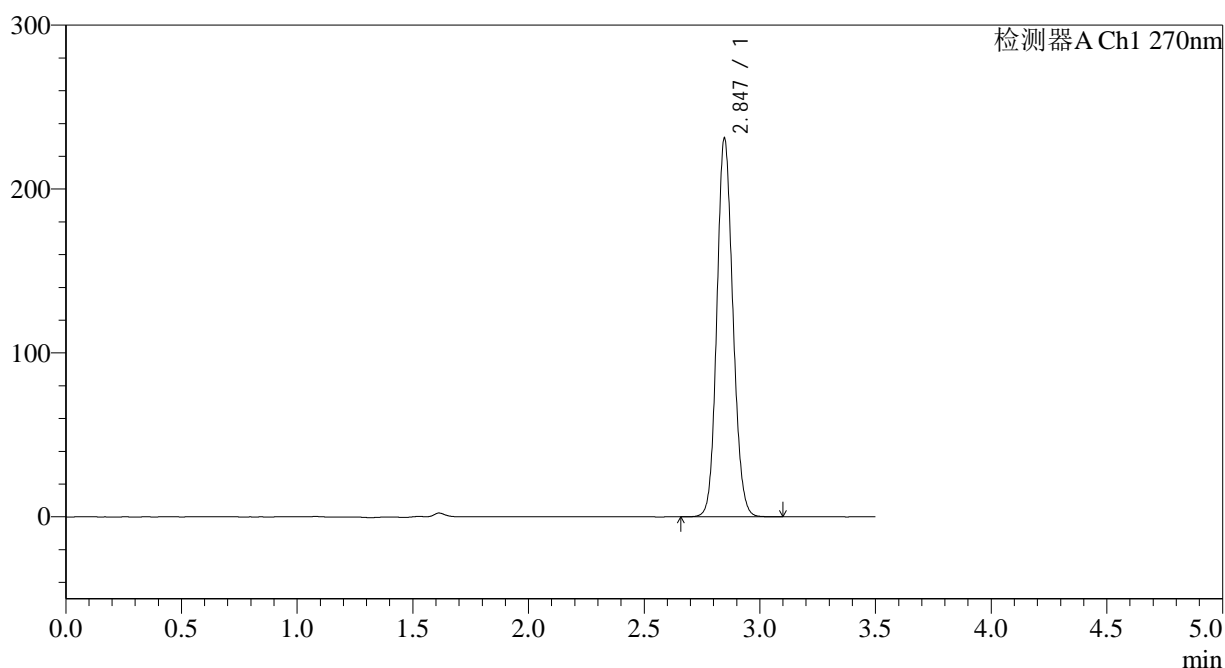
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1132835	100.000	233841	8054	1.119	--
总计		1132835	100.000	233841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1937-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/10 00:08:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1116524	100.000	231087	8067	1.118	--
总计		1116524	100.000	231087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1938-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/10 00:12:37

实验者: xiexinhui

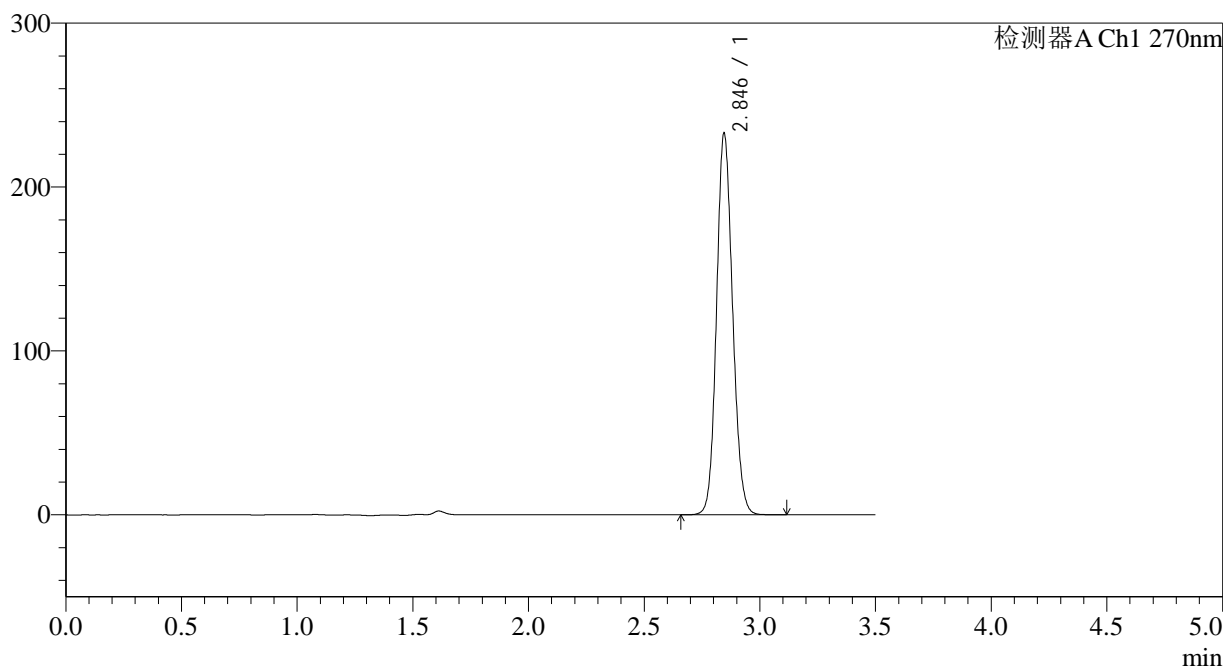
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

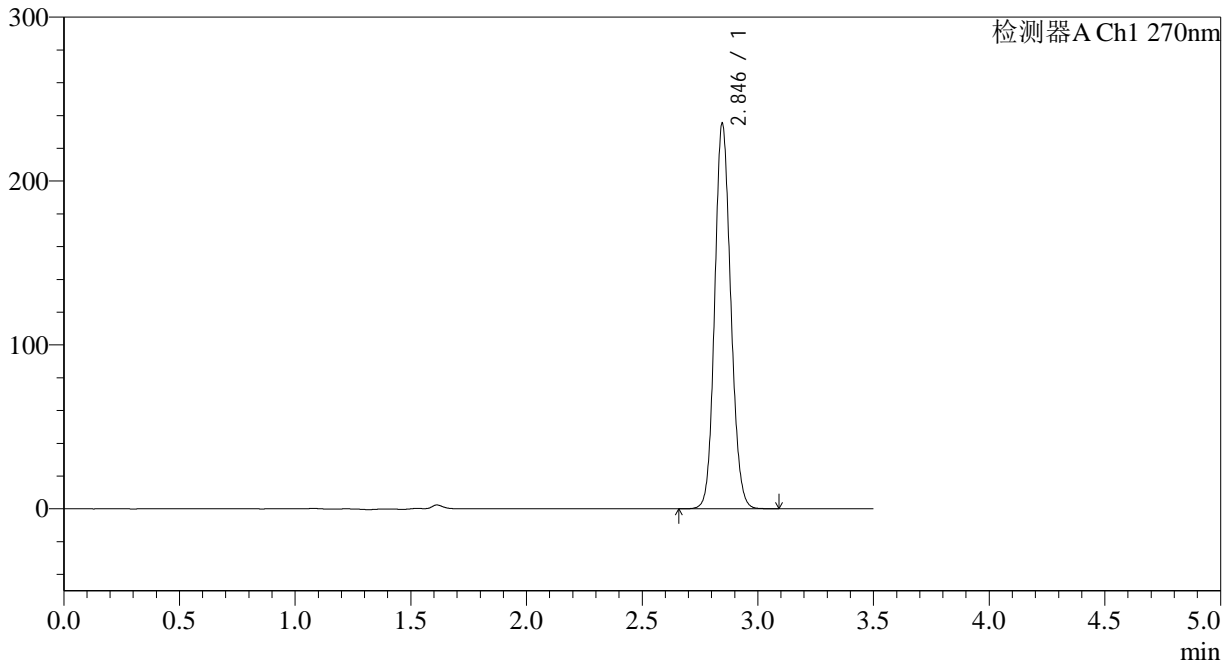
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1124628	100.000	232625	8057	1.118	--
总计		1124628	100.000	232625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1939-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/10 00:16:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

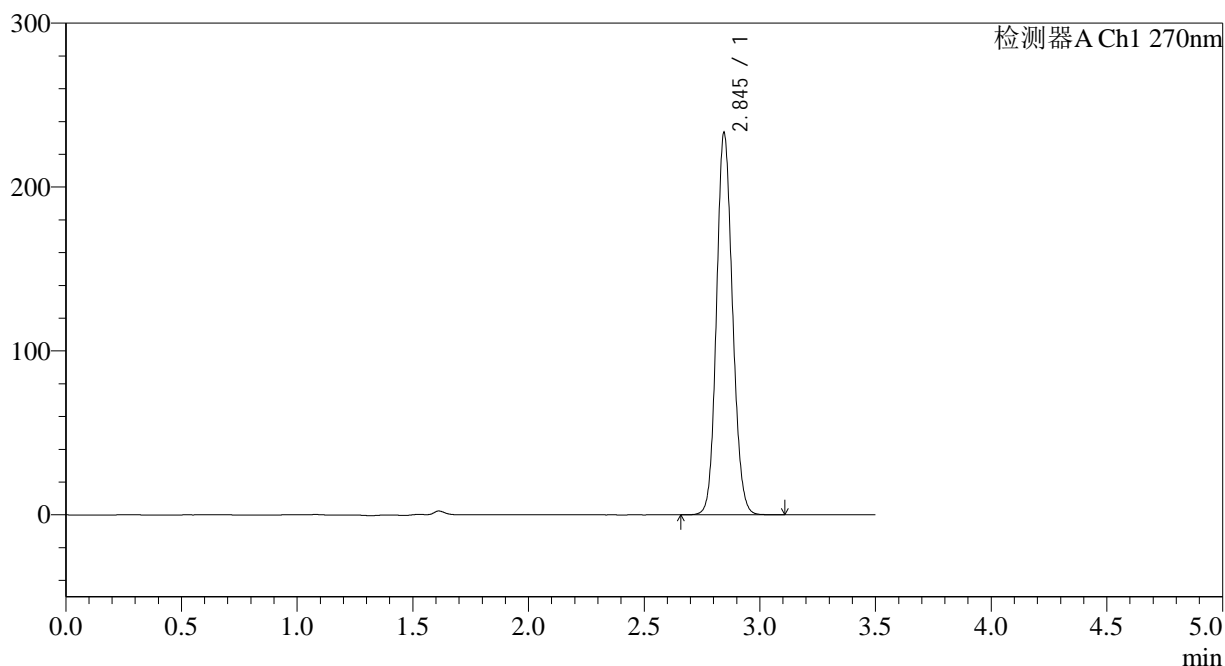
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1137588	100.000	235149	8044	1.119	--
总计		1137588	100.000	235149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1940-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/10 00:20:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

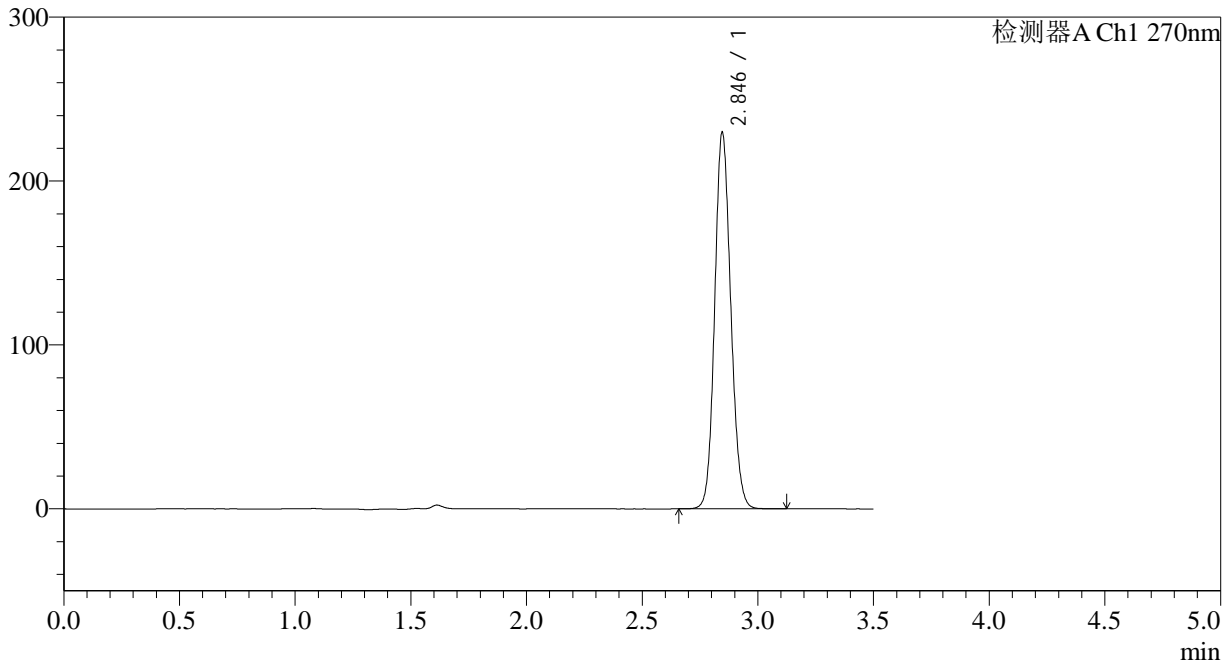
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1126216	100.000	232851	8058	1.119	--
总计		1126216	100.000	232851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1941-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/10 00:24:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

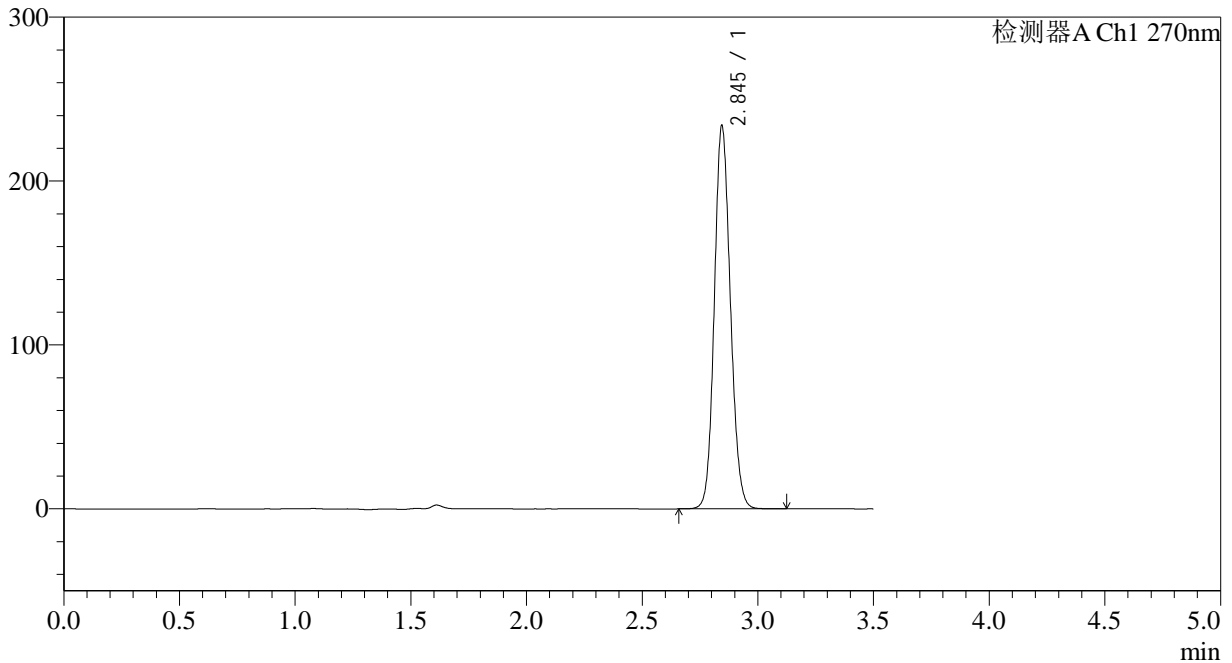
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1110647	100.000	229705	8059	1.118	--
总计		1110647	100.000	229705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1942-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/10 00:28:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

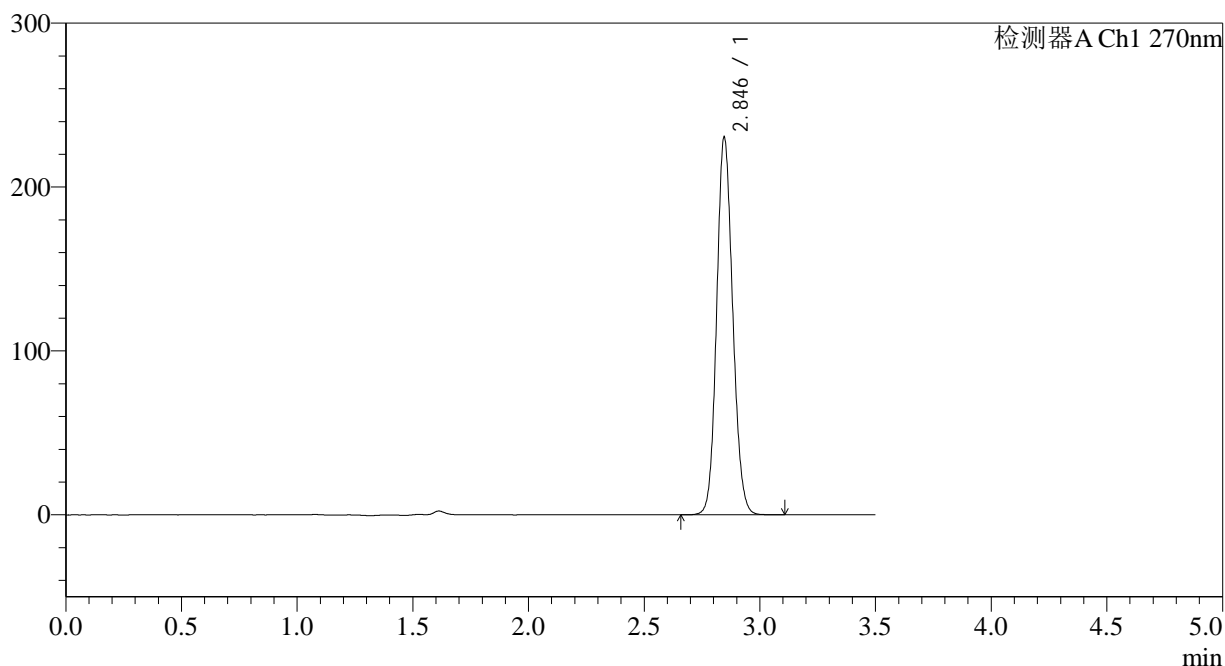
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1129996	100.000	233217	8050	1.120	--
总计		1129996	100.000	233217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1943-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/10 00:32:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

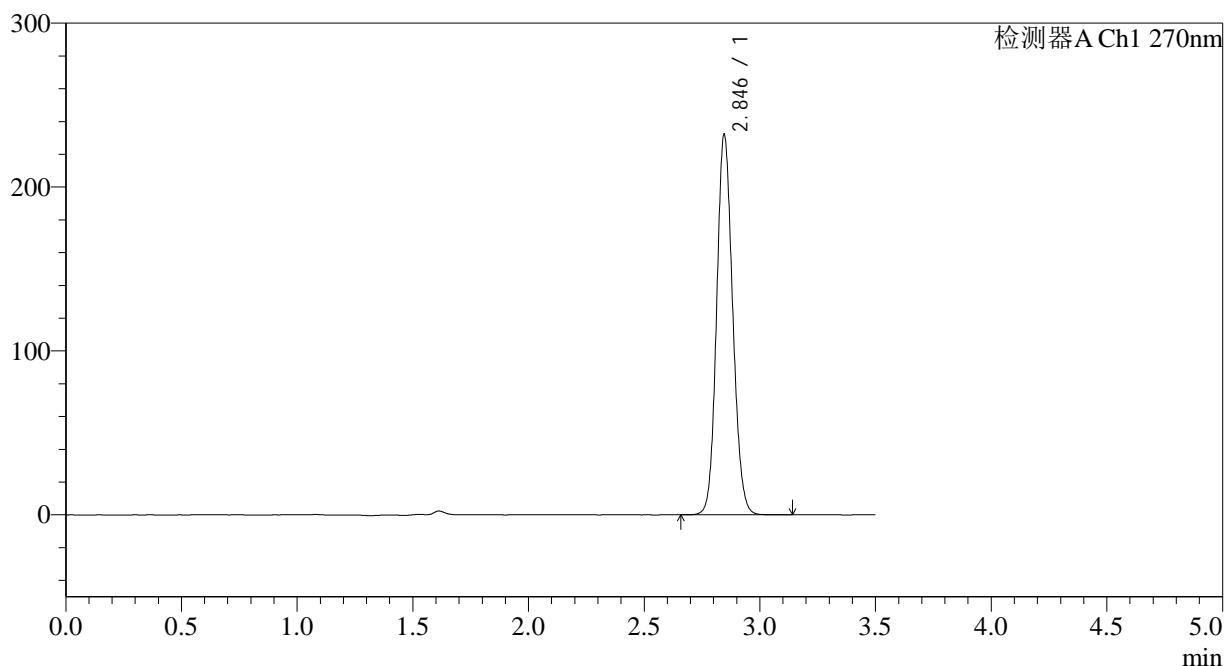
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1113804	100.000	230363	8054	1.118	--
总计		1113804	100.000	230363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1944-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/10 00:35:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1122717	100.000	231977	8047	1.119	--
总计		1122717	100.000	231977			



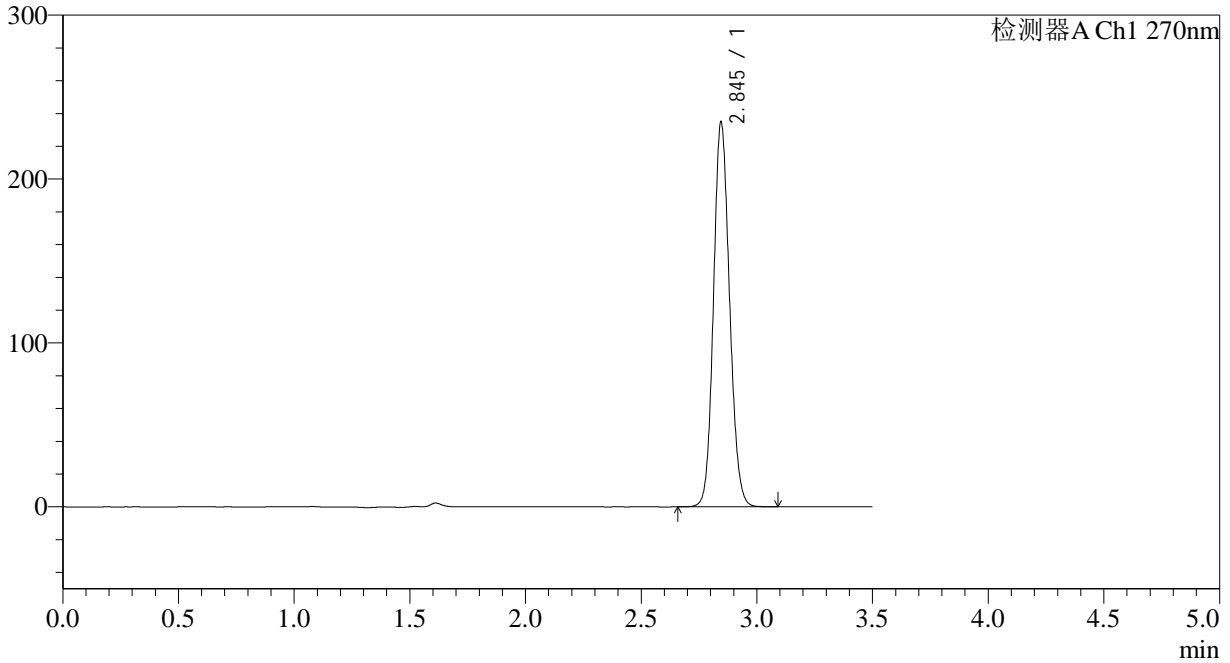
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1945-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/10 00:39:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:11:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

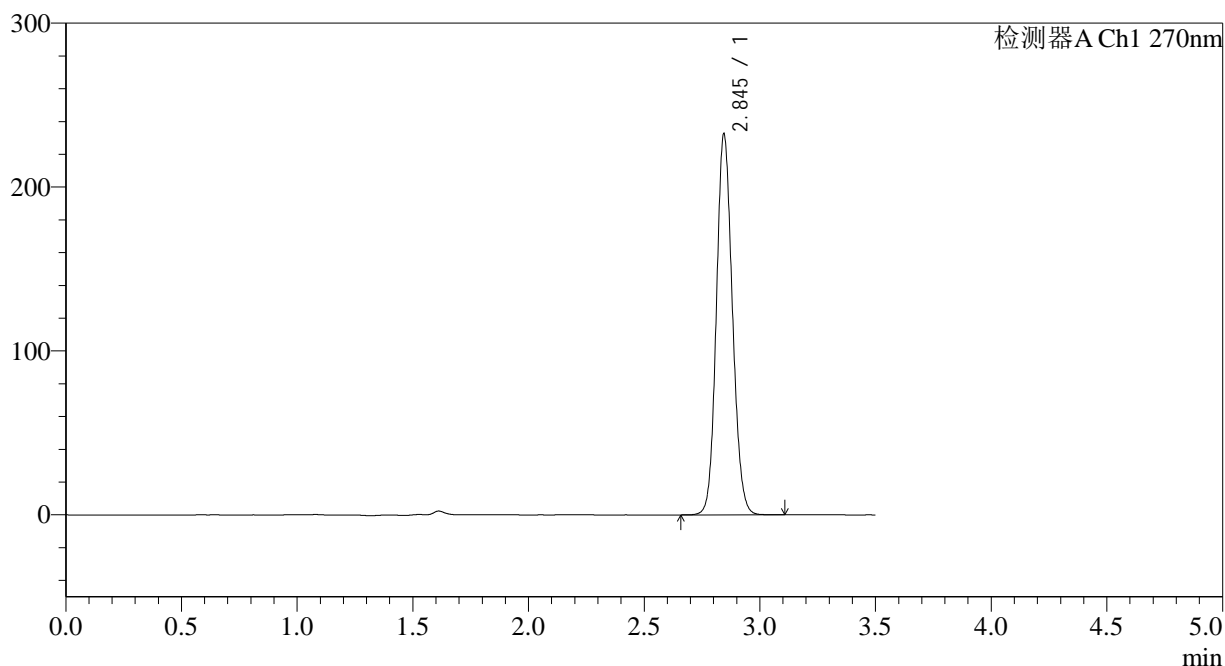
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1134679	100.000	234392	8043	1.119	--
总计		1134679	100.000	234392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1946-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/10 00:43:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1123449	100.000	231852	8048	1.119	--
总计		1123449	100.000	231852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1947-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/10 00:47:40

实验者: xiexinhui

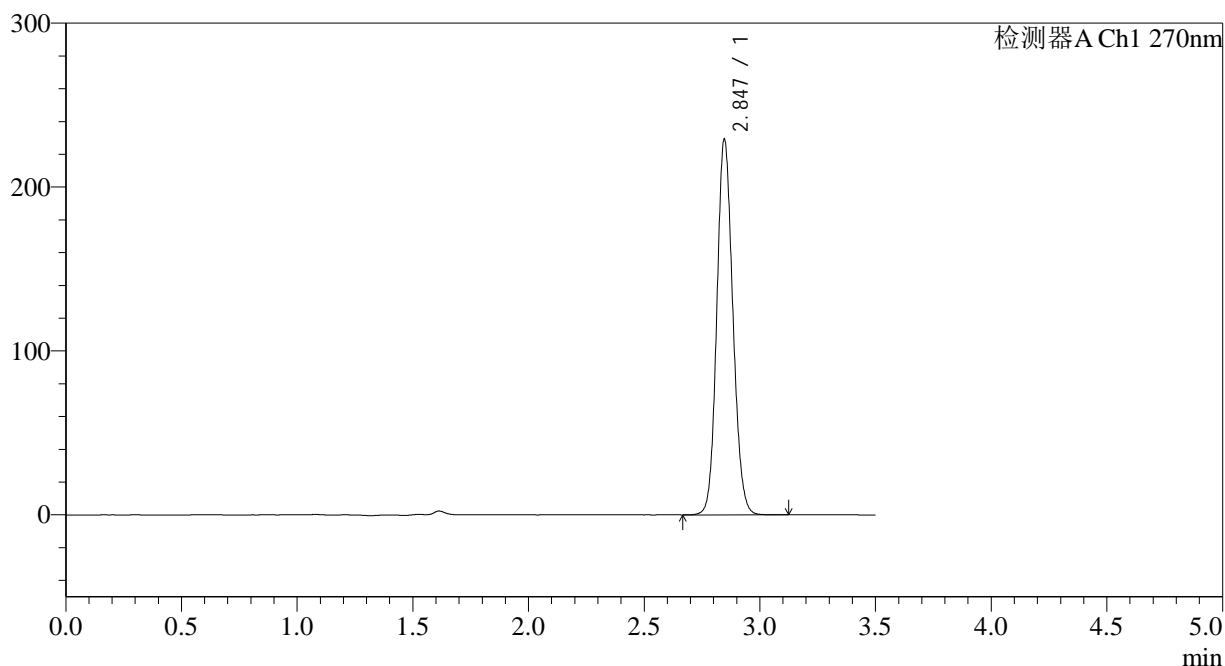
处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1108620	100.000	229235	8055	1.118	--
总计		1108620	100.000	229235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1948-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/10 00:51:34

实验者: xiexinhui

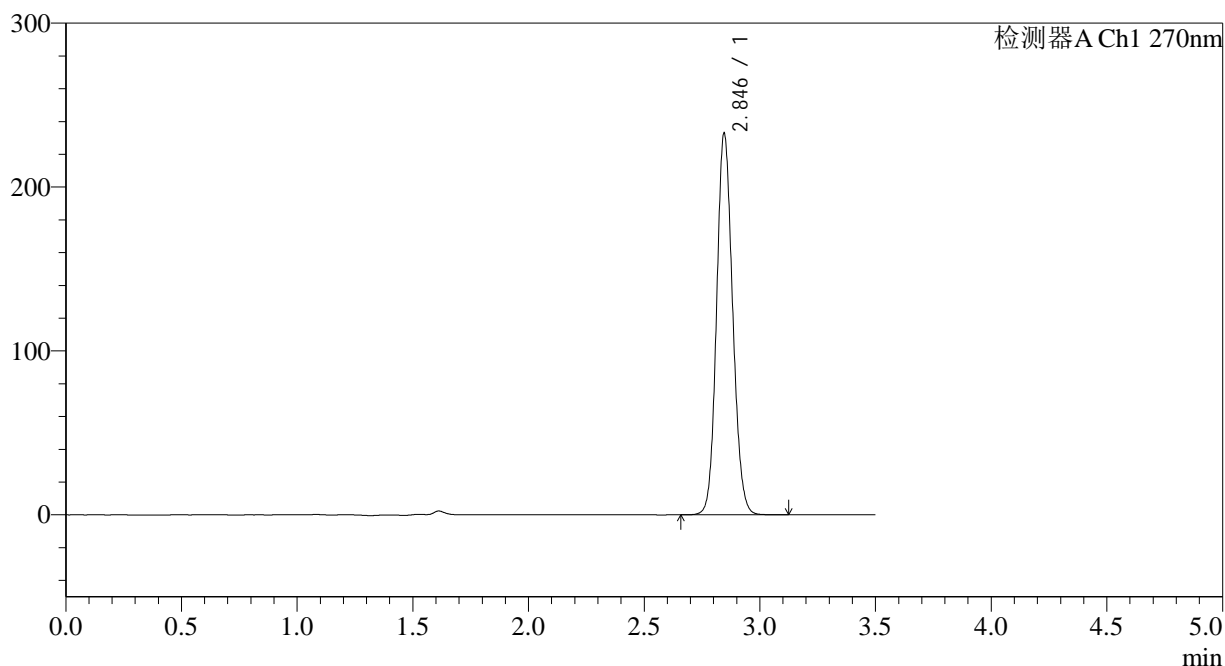
处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1126662	100.000	232736	8041	1.119	--
总计		1126662	100.000	232736			



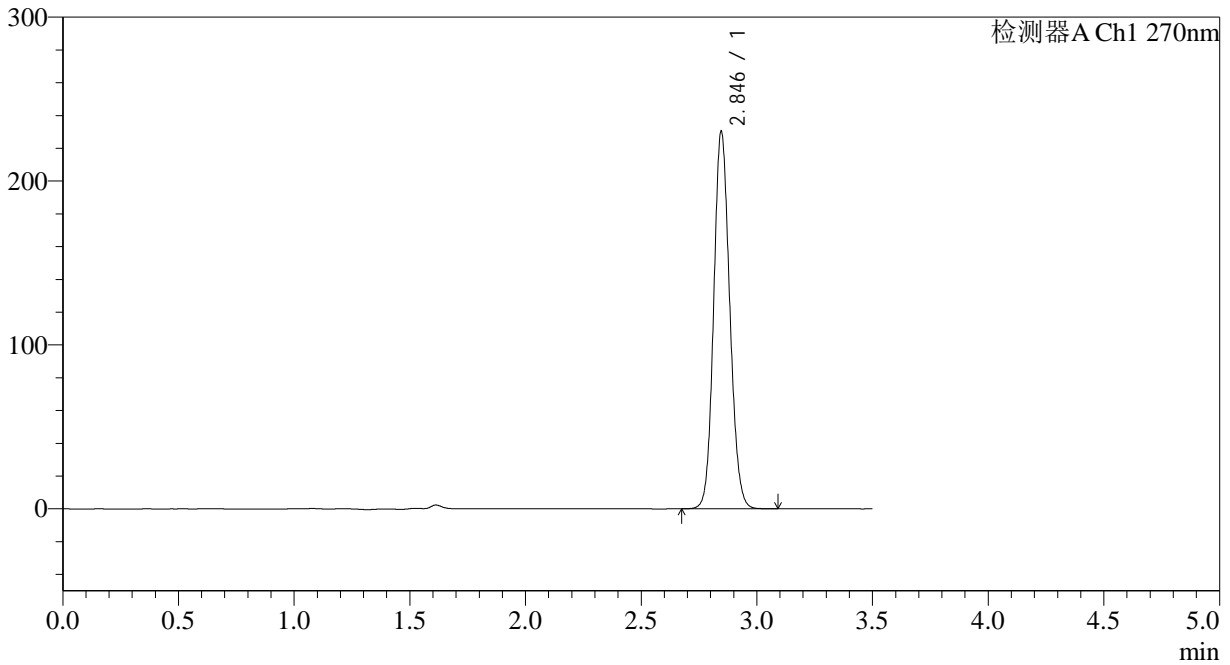
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1949-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/10 00:55:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:11:17 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	2.846	1113791	100.000	230294	8052	1.118	--
总计		1113791	100.000	230294			



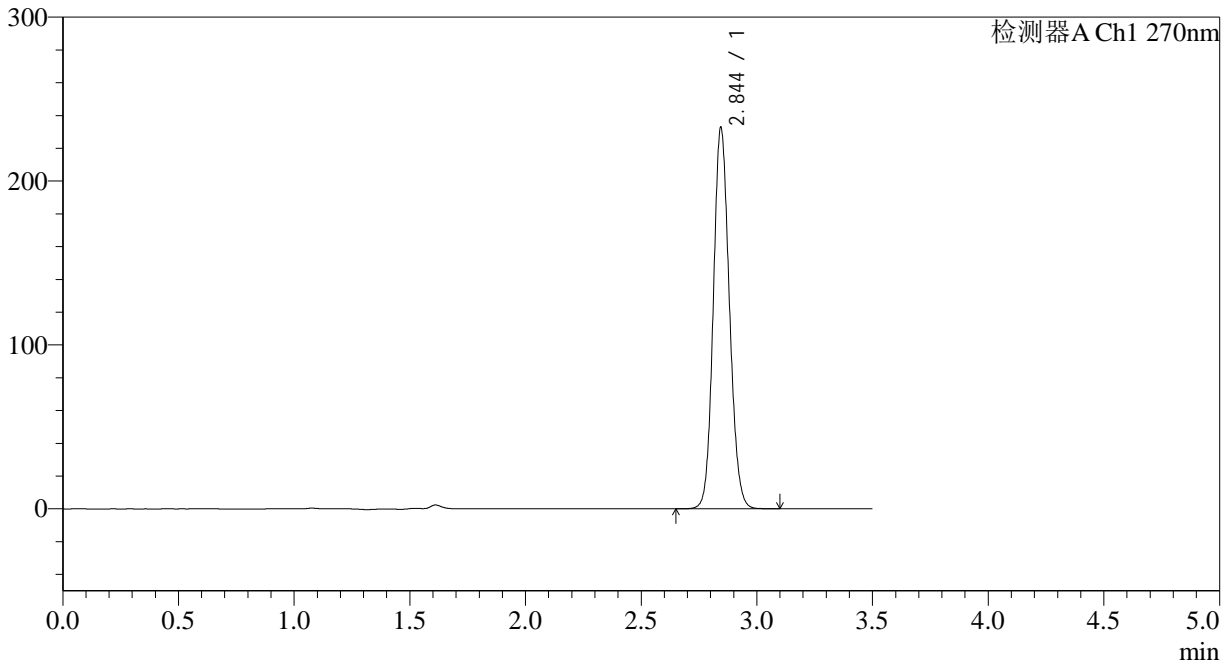
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1950-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-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: 2024/11/10 00:59:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:11:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

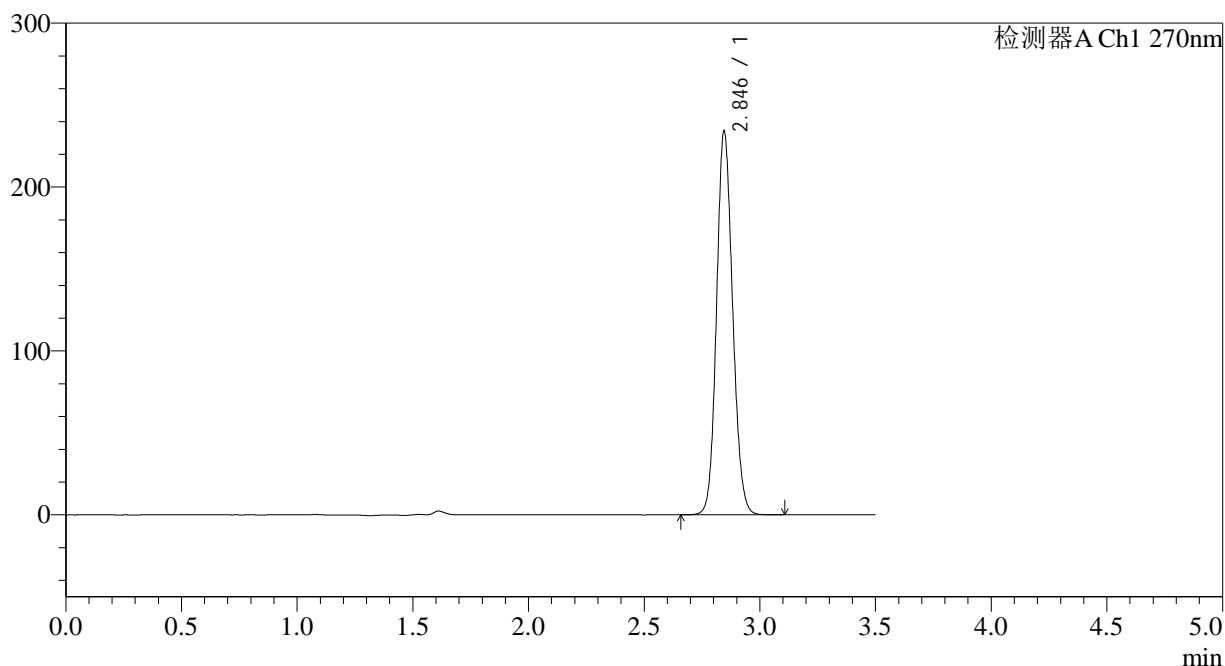
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1126541	100.000	232056	8022	1.119	--
总计		1126541	100.000	232056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1951-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/10 01:03:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1133208	100.000	233946	8026	1.119	--
总计		1133208	100.000	233946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1952-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/10 01:07:10

实验者: xiexinhui

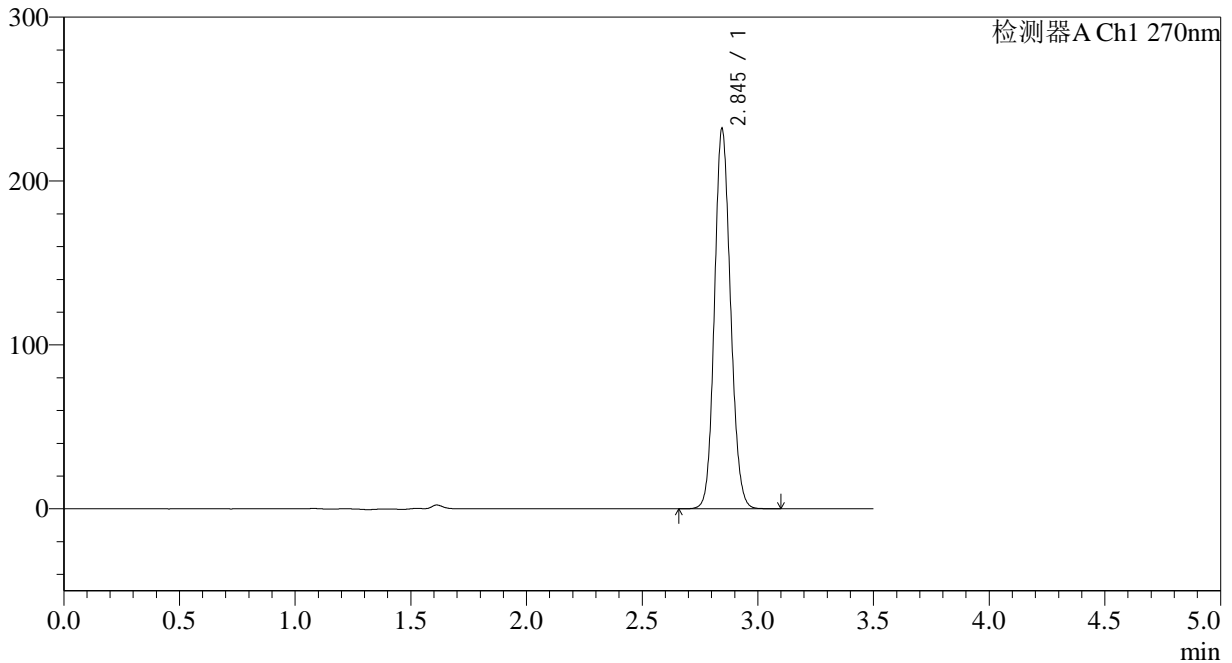
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:11:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

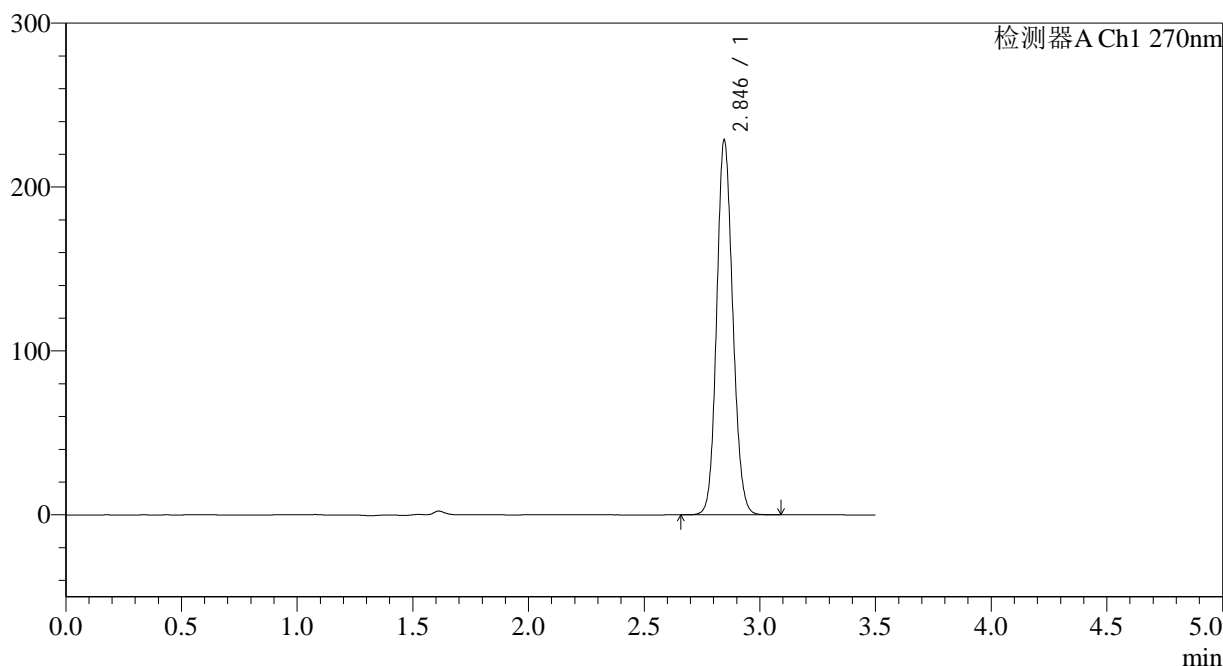
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1121634	100.000	231595	8037	1.119	--
总计		1121634	100.000	231595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1953-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/10 01:11:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1106902	100.000	228723	8040	1.118	--
总计		1106902	100.000	228723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1954-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/10 01:14:58

实验者: xiexinhui

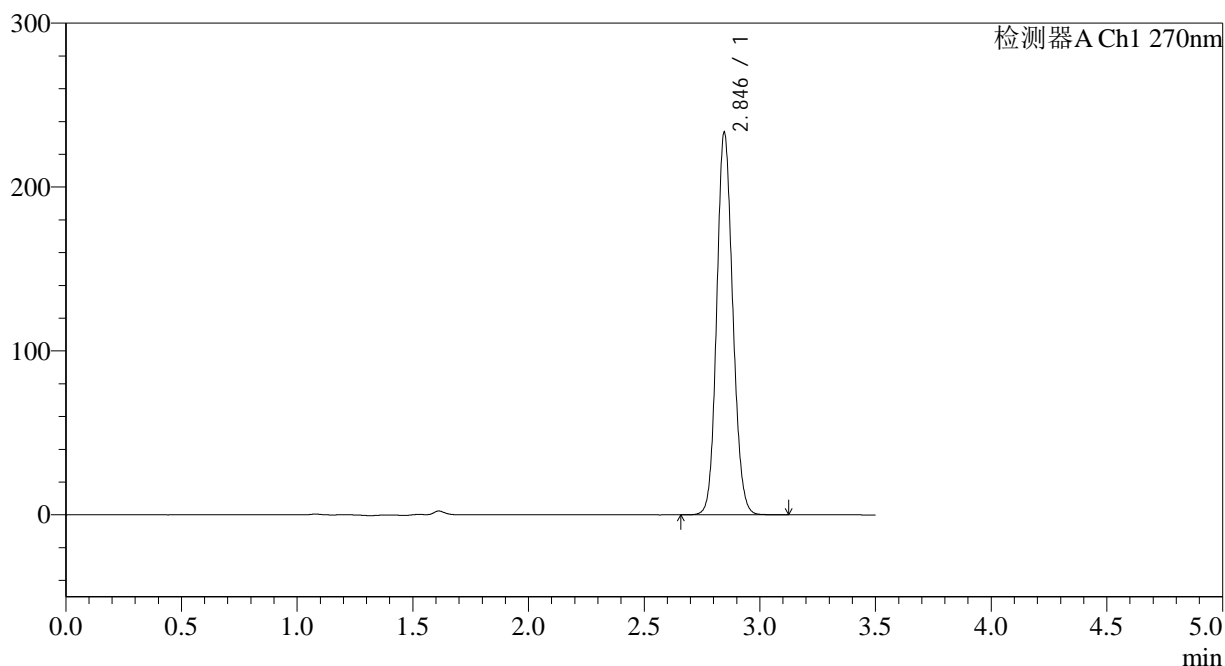
处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1128944	100.000	233357	8045	1.119	--
总计		1128944	100.000	233357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1955-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/10 01:18:52

实验者: xiexinhui

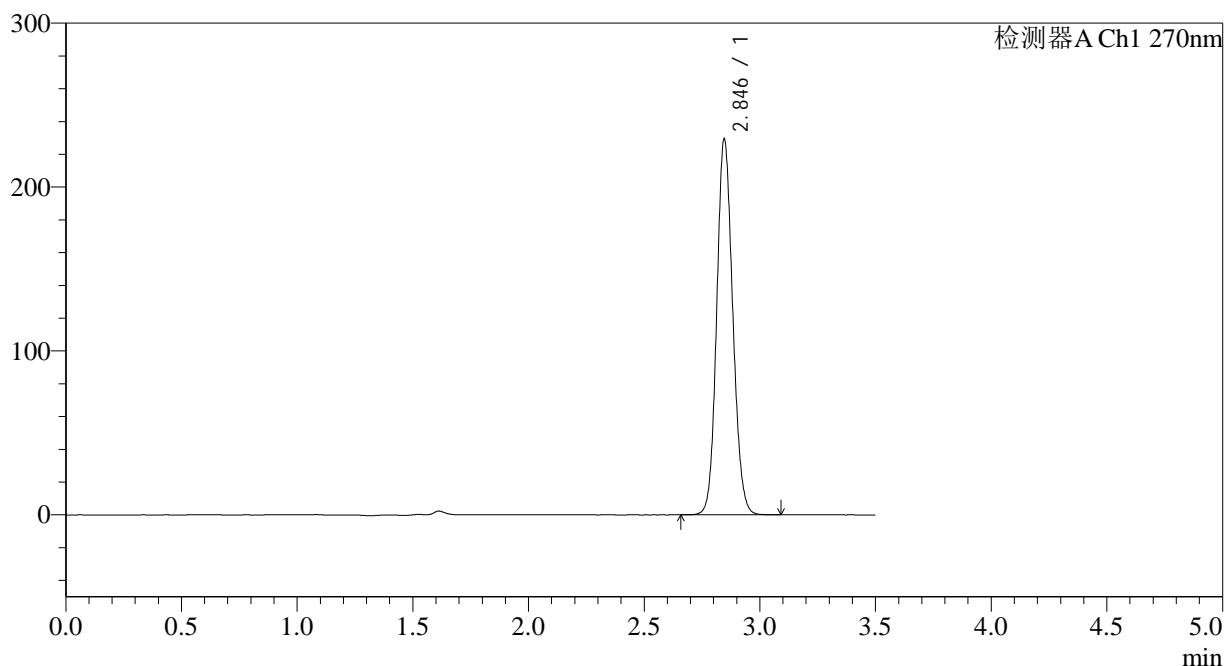
处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1108480	100.000	229373	8061	1.118	--
总计		1108480	100.000	229373			



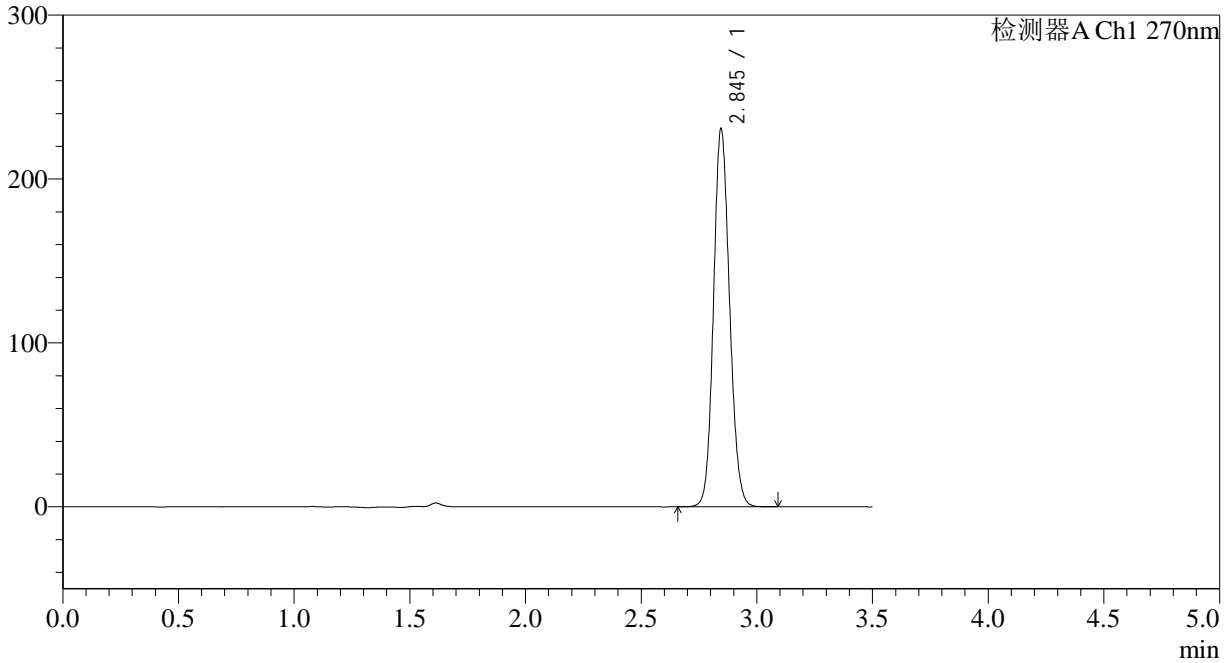
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1956-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/10 01:22:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:11:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

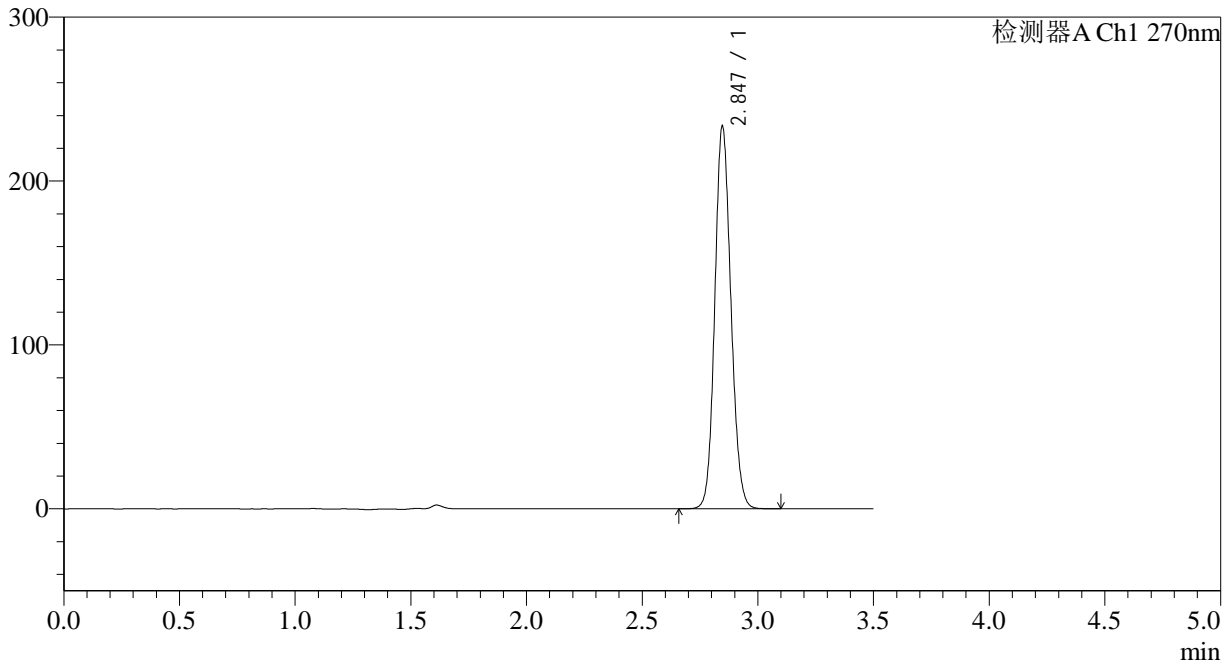
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1115645	100.000	230452	8042	1.118	--
总计		1115645	100.000	230452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1957-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/10 01:26:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1130778	100.000	233550	8030	1.119	--
总计		1130778	100.000	233550			



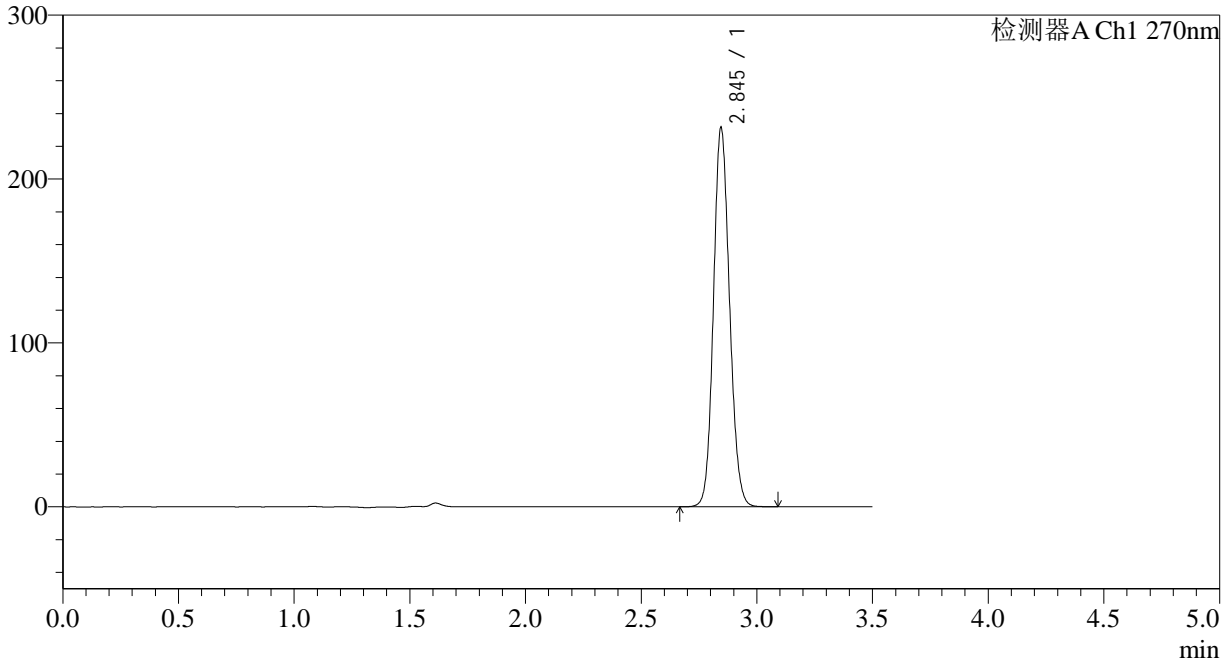
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1958-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/10 01:30:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:11:40  
 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	2.845	1119107	100.000	231056	8039	1.118	--
总计		1119107	100.000	231056			



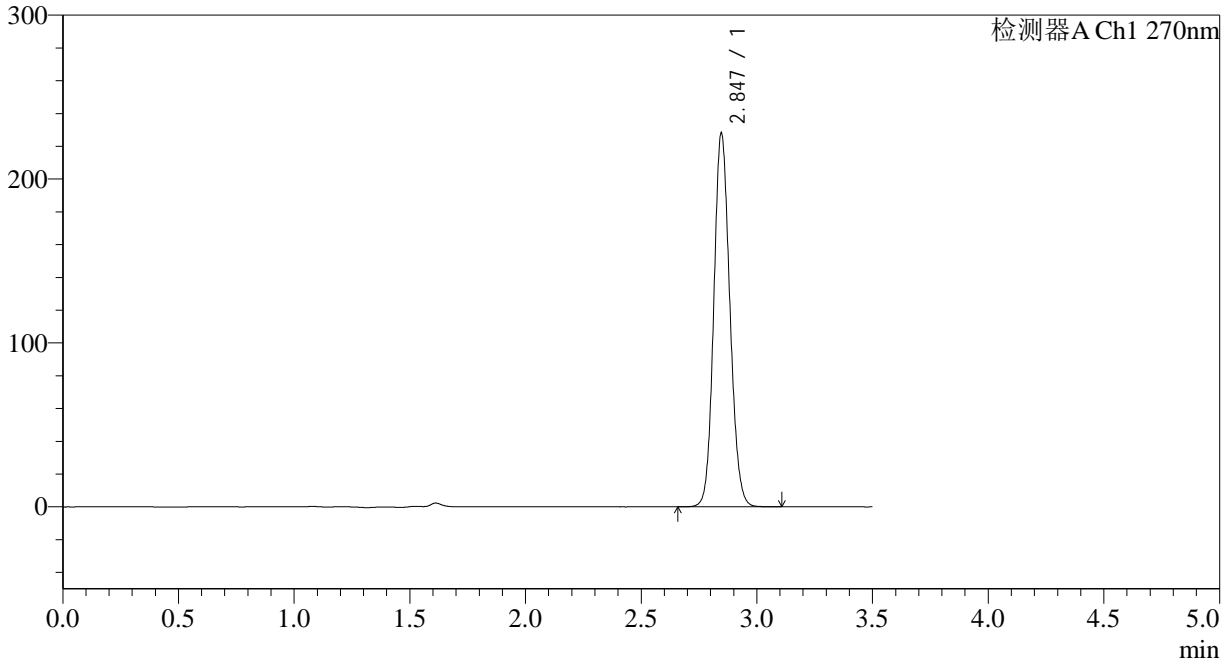
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1959-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/10 01:34:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:11:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

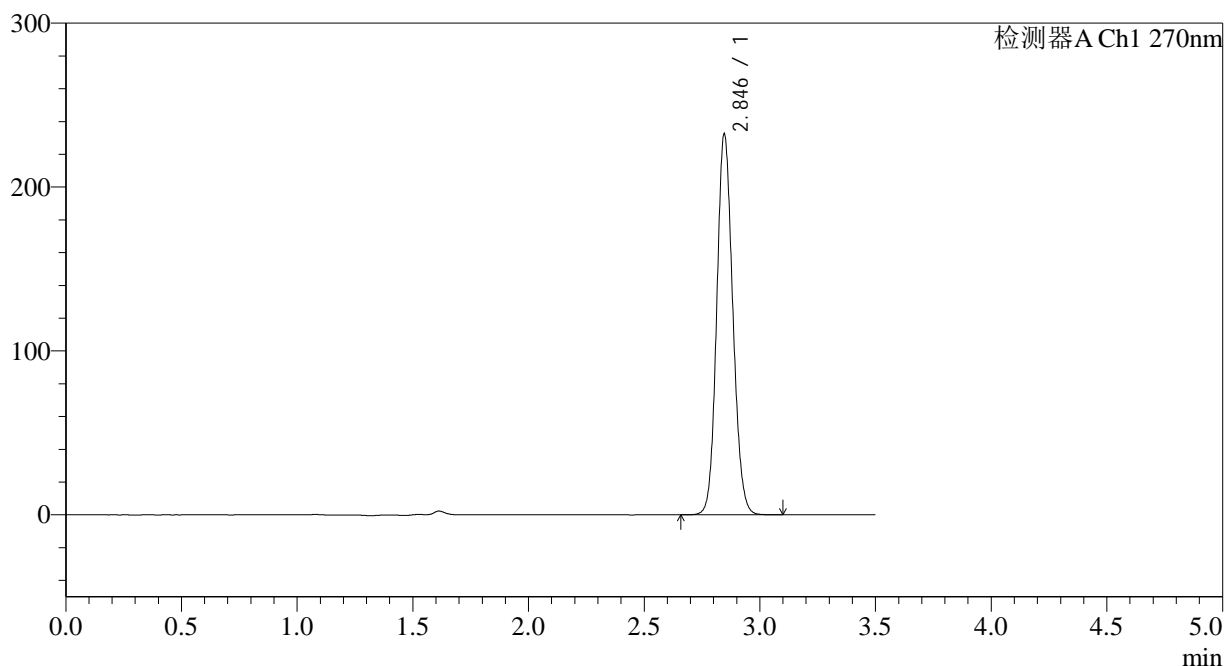
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1104110	100.000	228046	8032	1.118	--
总计		1104110	100.000	228046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1960-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/10 01:38:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1124859	100.000	232367	8032	1.119	--
总计		1124859	100.000	232367			



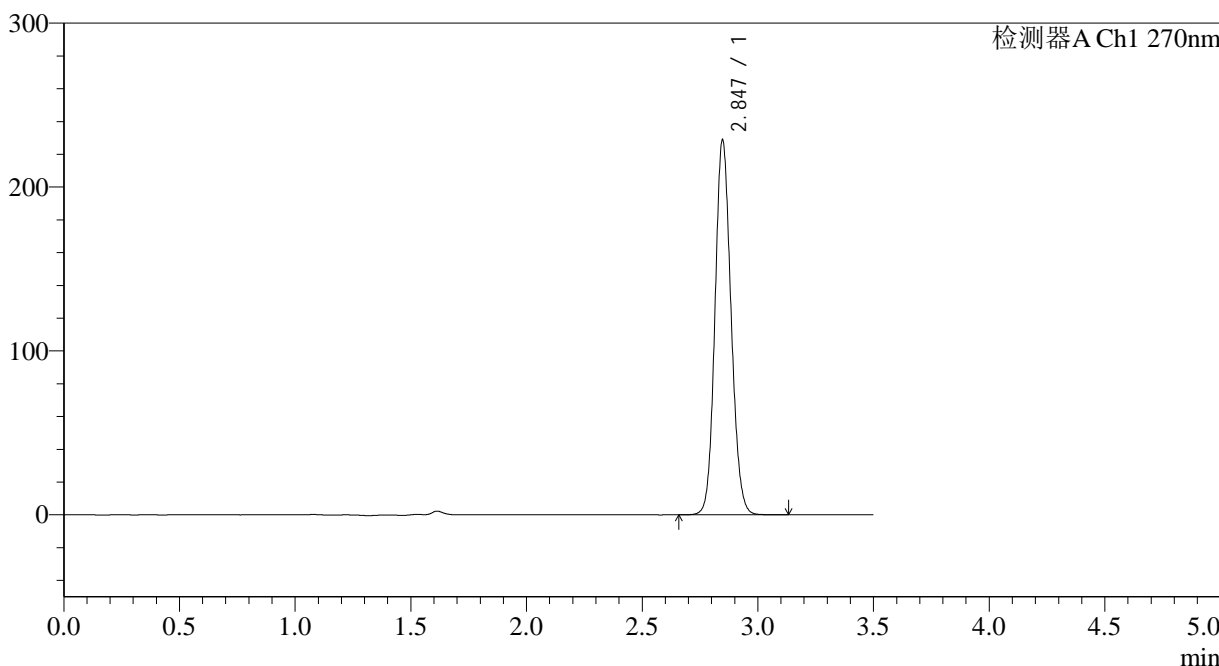
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1961-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/10 01:42:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:11:47 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	2.847	1106828	100.000	228733	8057	1.119	--
总计		1106828	100.000	228733			



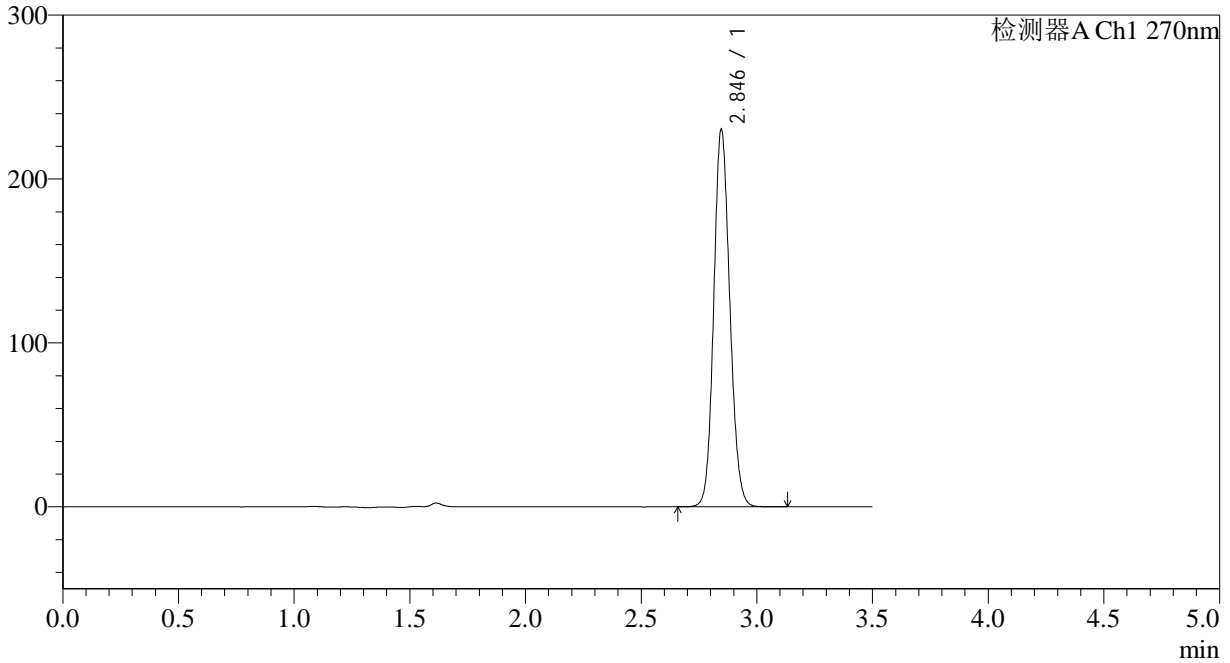
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1962-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/10 01:46:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:11:50  
 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	2.846	1114637	100.000	230336	8048	1.119	--
总计		1114637	100.000	230336			



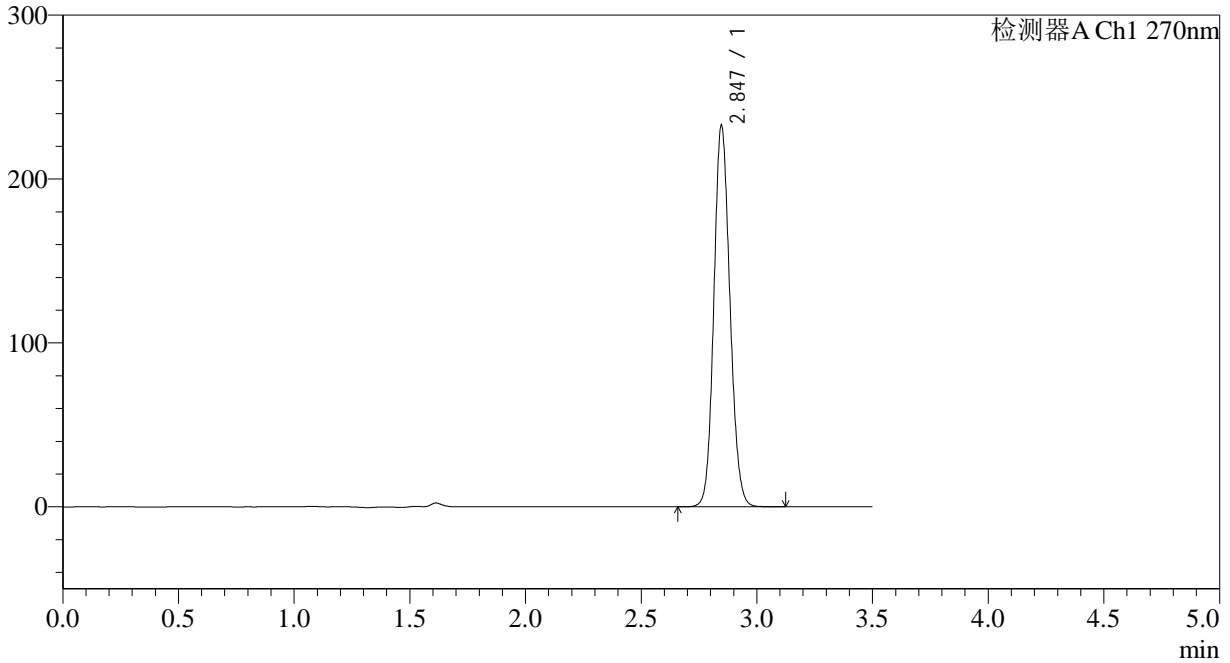
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1963-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/10 01:50:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:11:52 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	2.847	1126580	100.000	232822	8044	1.119	--
总计		1126580	100.000	232822			



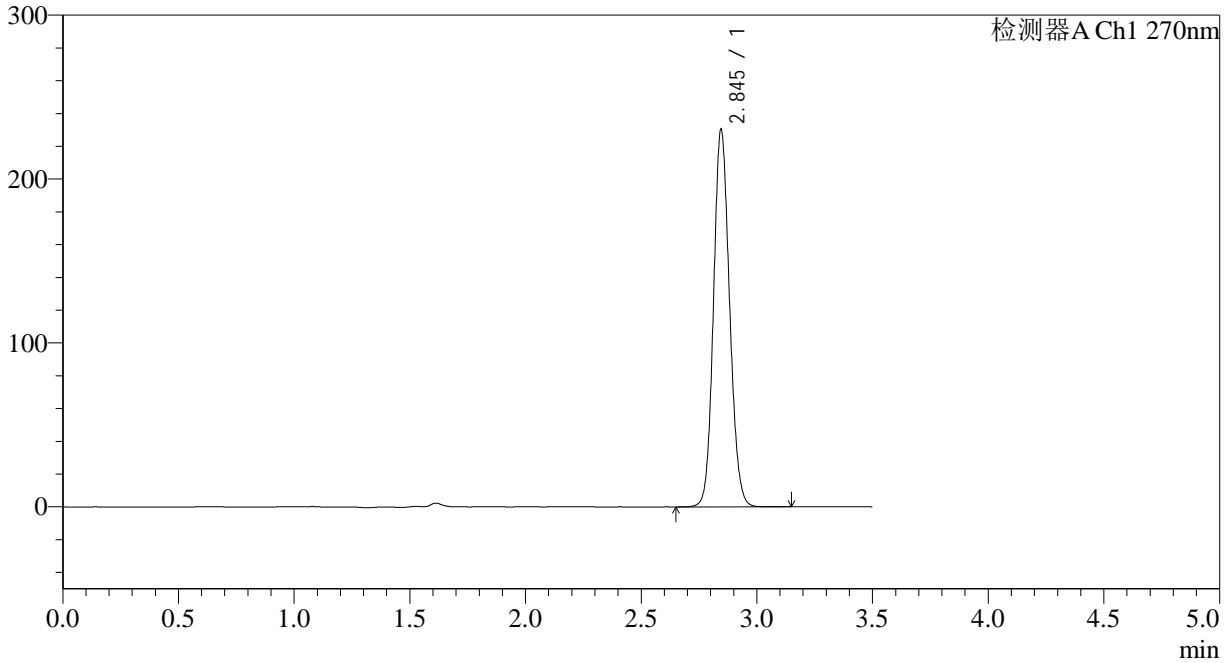
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1964-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/10 01:54:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:11:55  
 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)
1	2.845	1114263	100.000	230148	8050	1.119	--
总计		1114263	100.000	230148			



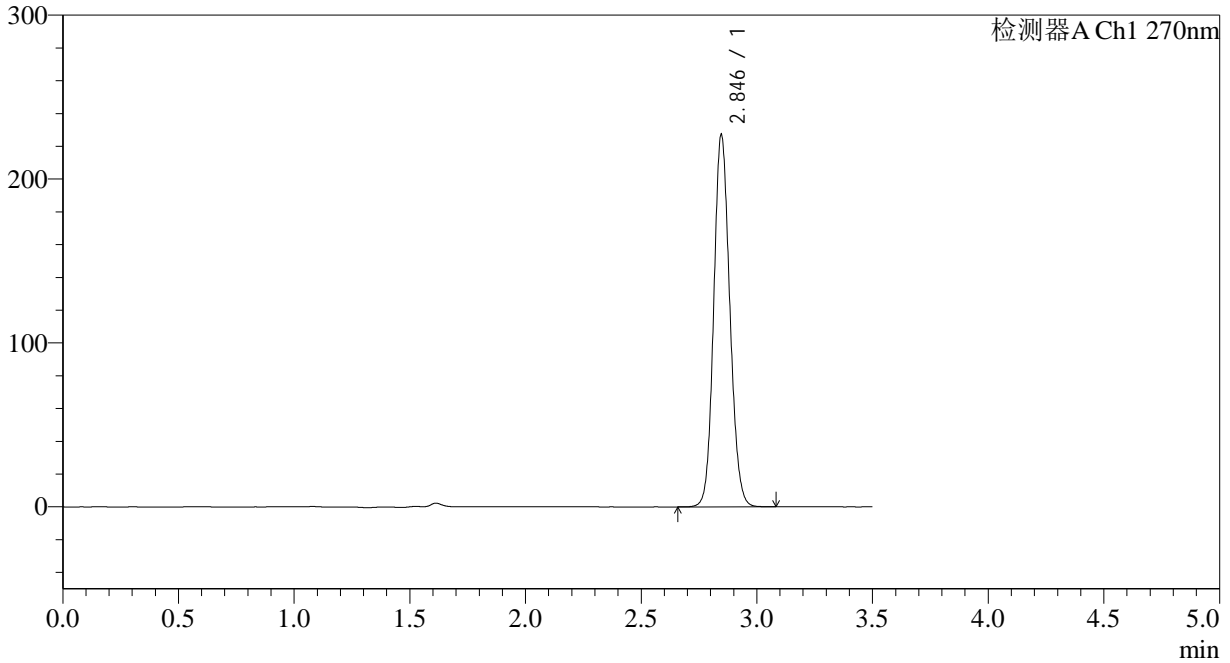
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1965-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/10 01:57:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:11:57 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	2.846	1099441	100.000	227123	8033	1.118	--
总计		1099441	100.000	227123			



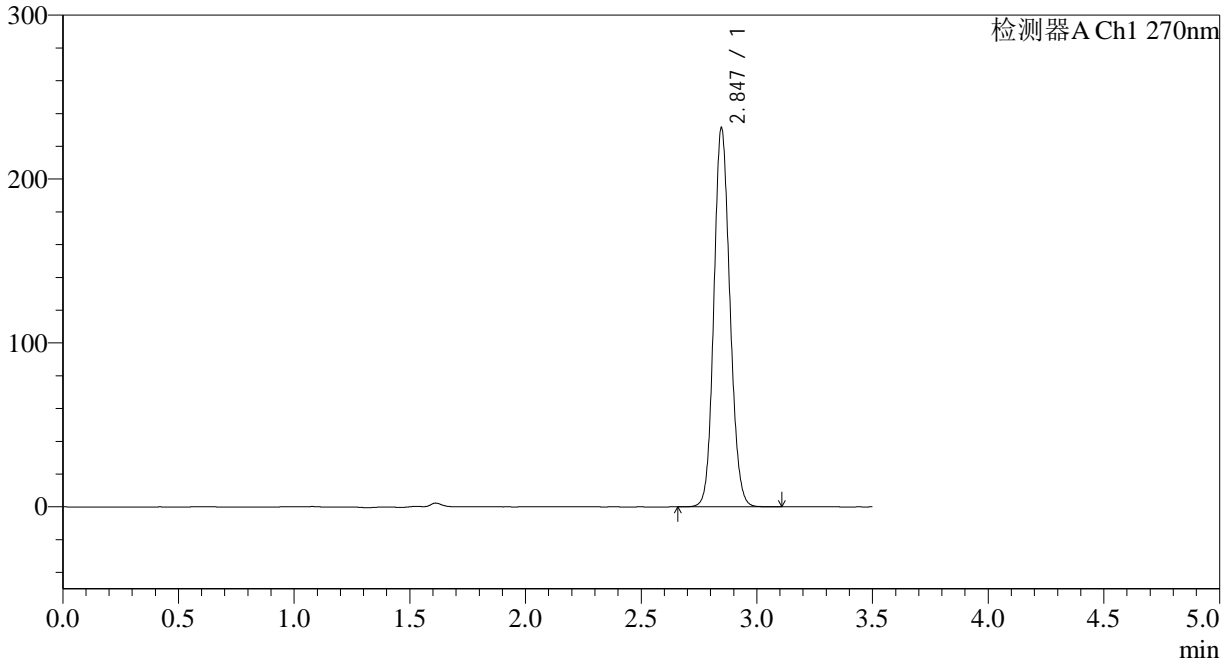
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1966-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/10 02:01:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:12:00 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	2.847	1118194	100.000	231317	8055	1.119	--
总计		1118194	100.000	231317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1967-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/10 02:05:42

实验者: xiexinhui

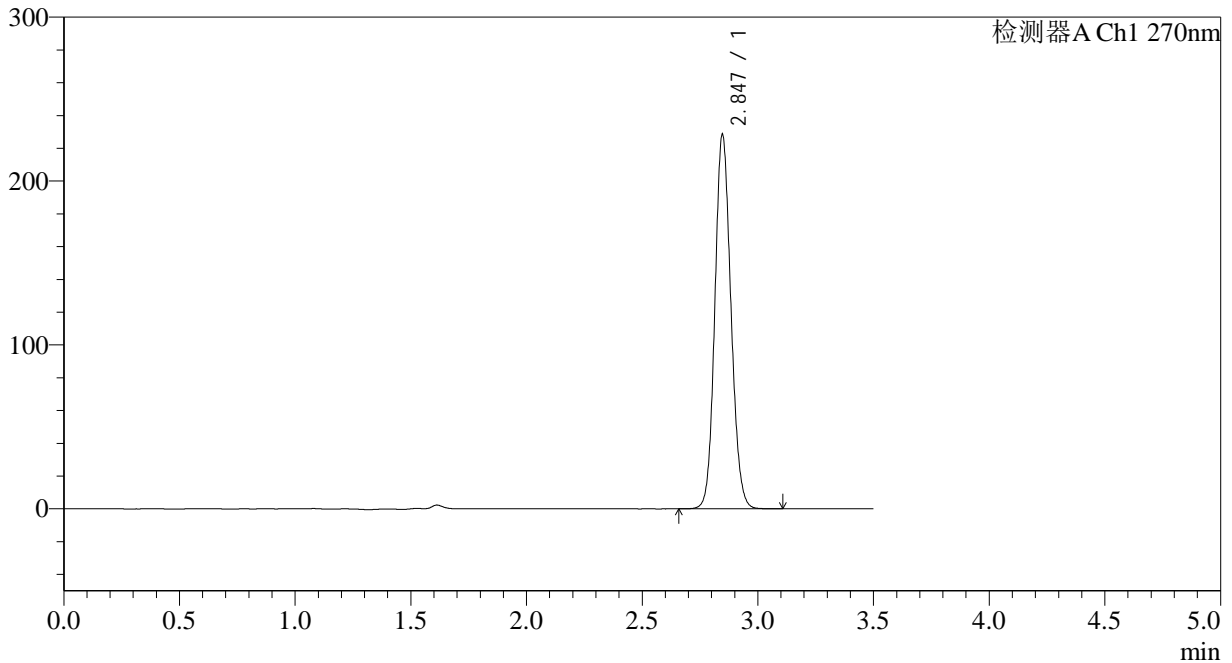
处理时间(V3): 2024/11/11 09:12:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1105851	100.000	228463	8038	1.118	--
总计		1105851	100.000	228463			



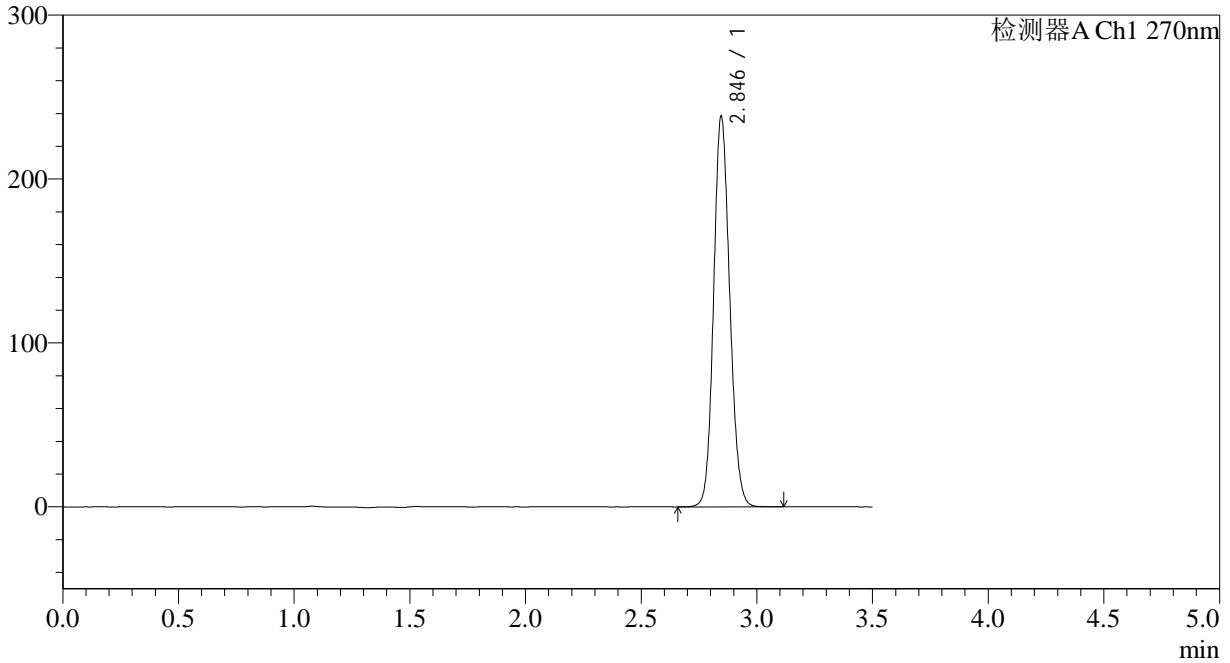
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1968-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/10 02:09:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:12:05 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	1155444	100.000	238315	8018	1.121	--
总计		1155444	100.000	238315			



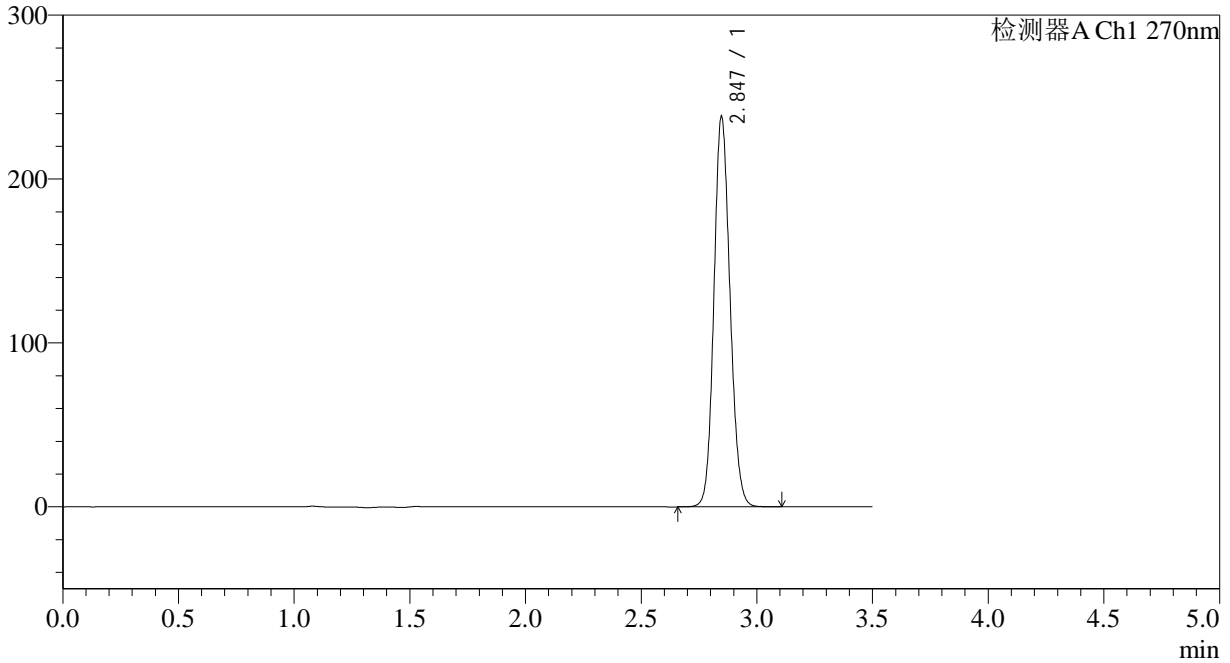
# J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1969-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/10 02:13:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:12:07 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	2.847	1152860	100.000	238185	8039	1.121	--
总计		1152860	100.000	238185			