



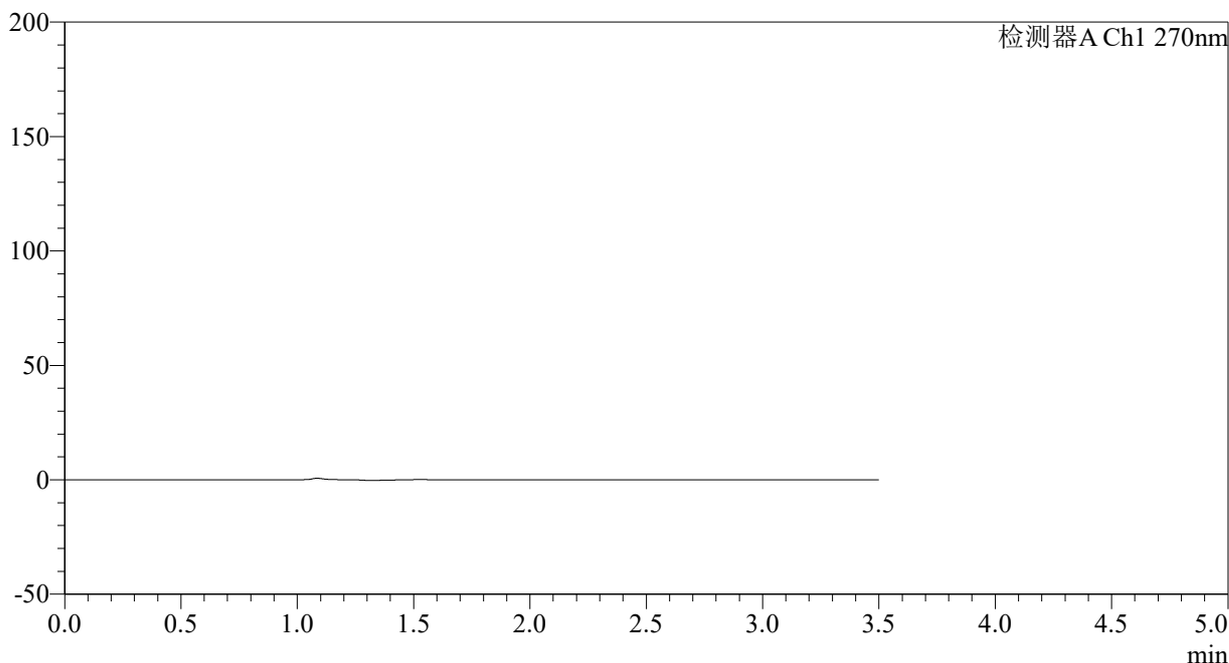
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1397-4 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 10:36:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2025/11/08 10:02:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

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



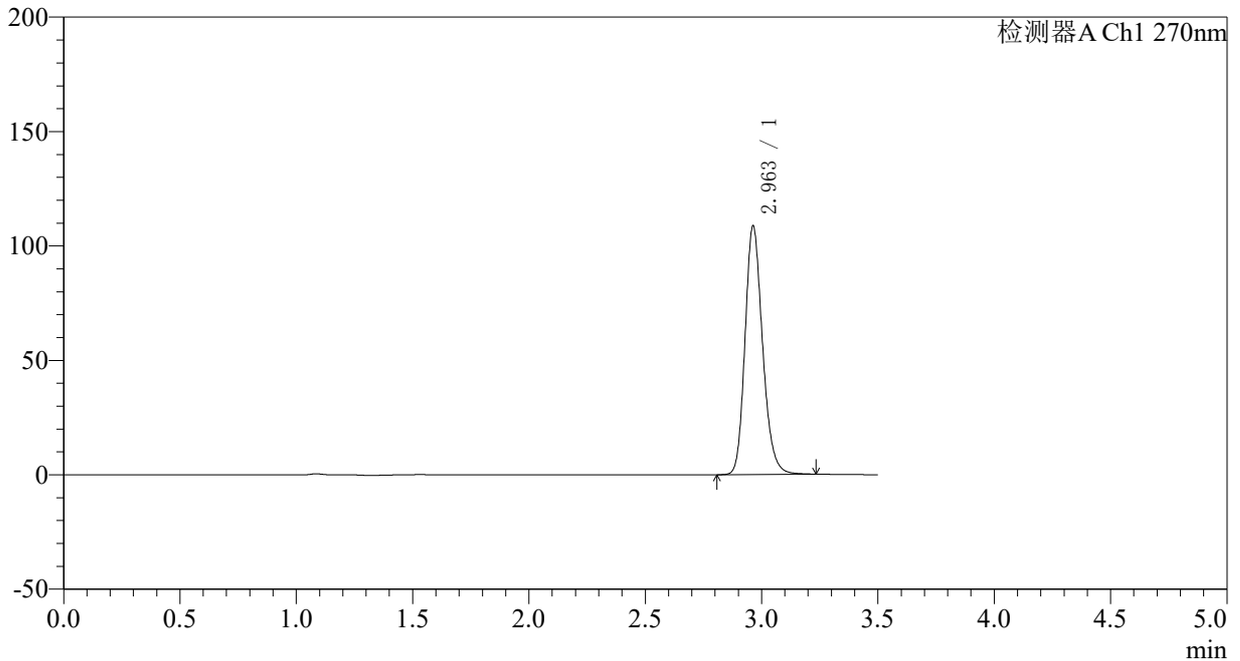
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1398-4 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 10:40:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2025/11/08 10:02:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	570466	100.000	108706	7581	1.200	--
总计		570466	100.000	108706			



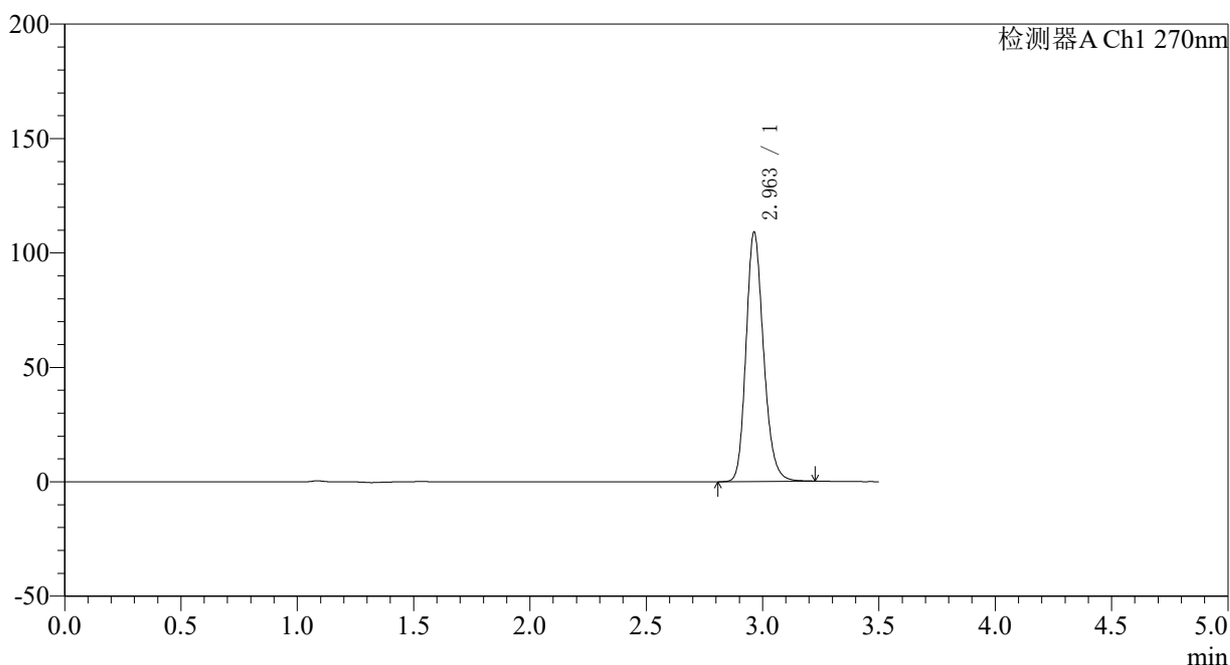
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1399-4 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 10:44:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2025/11/08 10:02:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

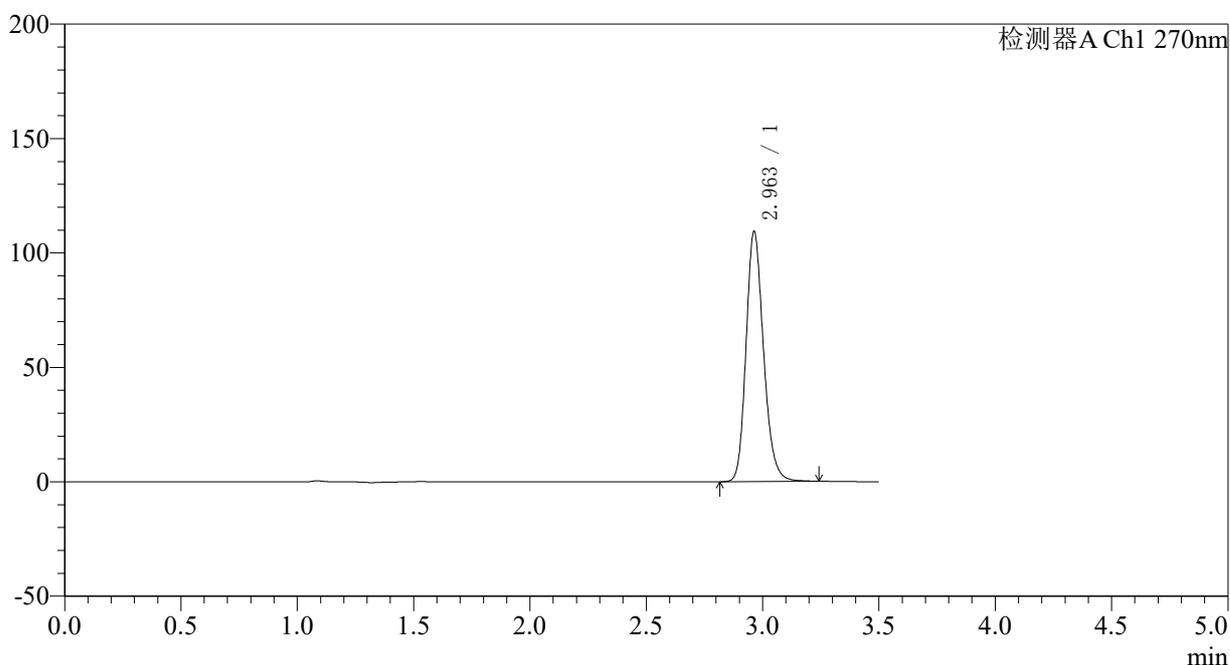
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	571265	100.000	109016	7598	1.196	--
总计		571265	100.000	109016			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1400-4 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 10:48:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4): 2025/11/08 10:02:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

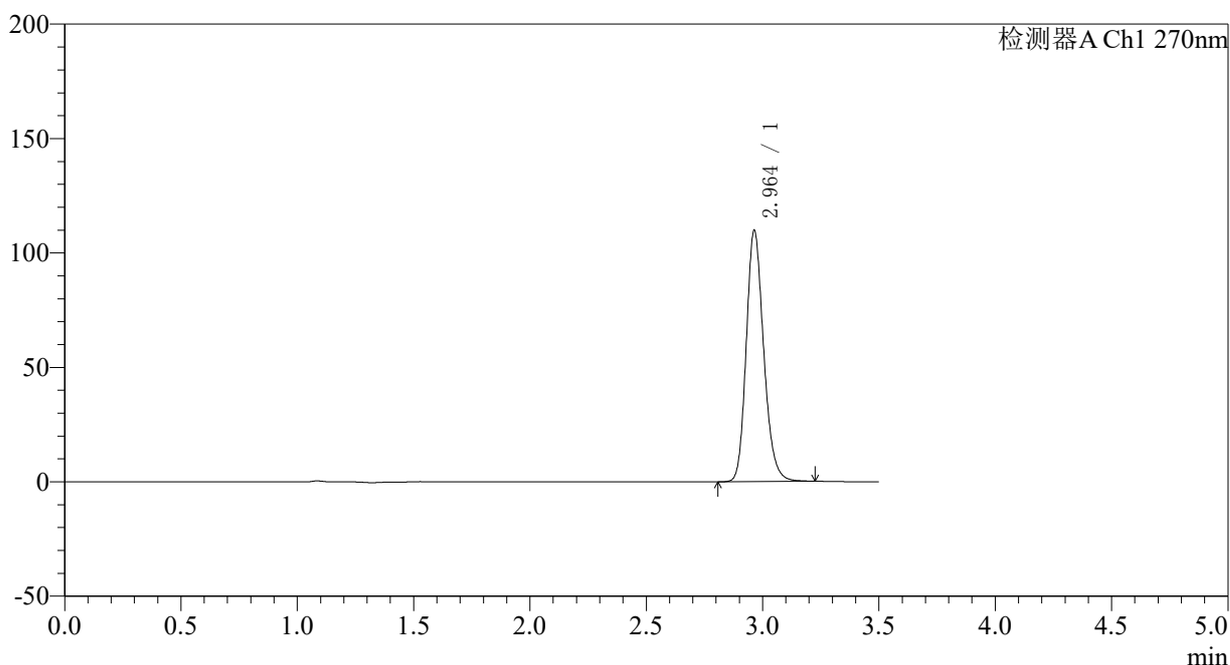
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	572318	100.000	109336	7624	1.196	--
总计		572318	100.000	109336			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1401-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 10:52:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/11/08 10:02:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	573327	100.000	109828	7652	1.195	--
总计		573327	100.000	109828			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1402-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 10:56:00

实验者: xiexinhui

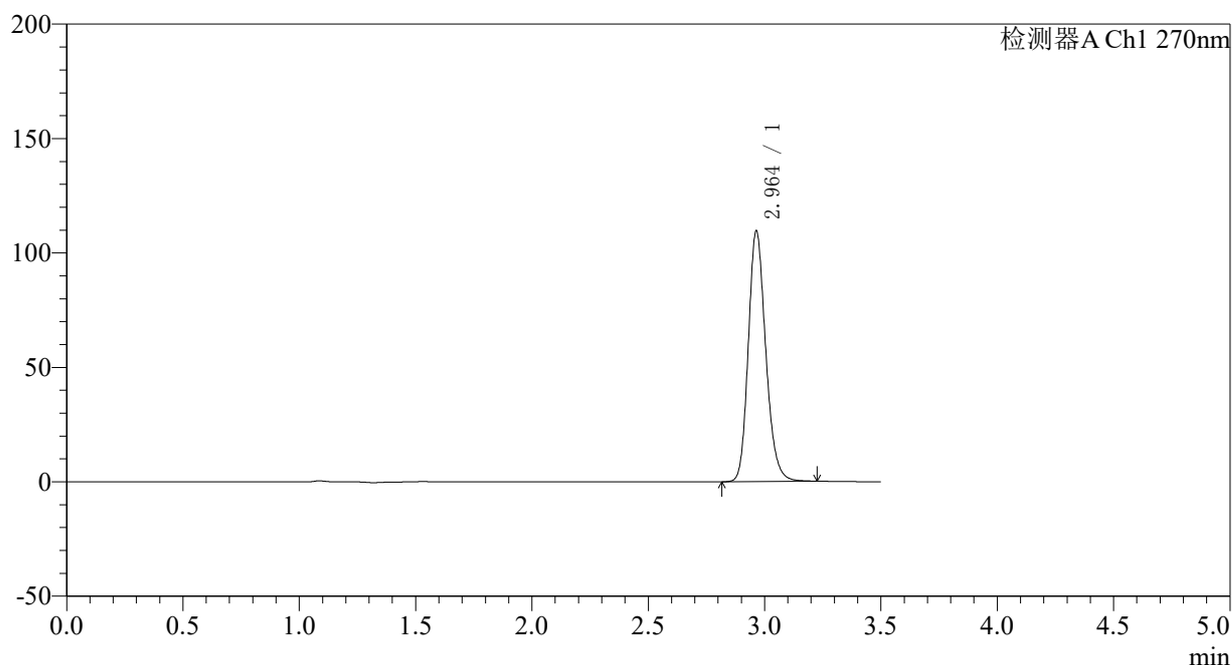
处理时间 (V3): 2025/11/08 10:02:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	571830	100.000	109551	7661	1.194	--
总计		571830	100.000	109551			



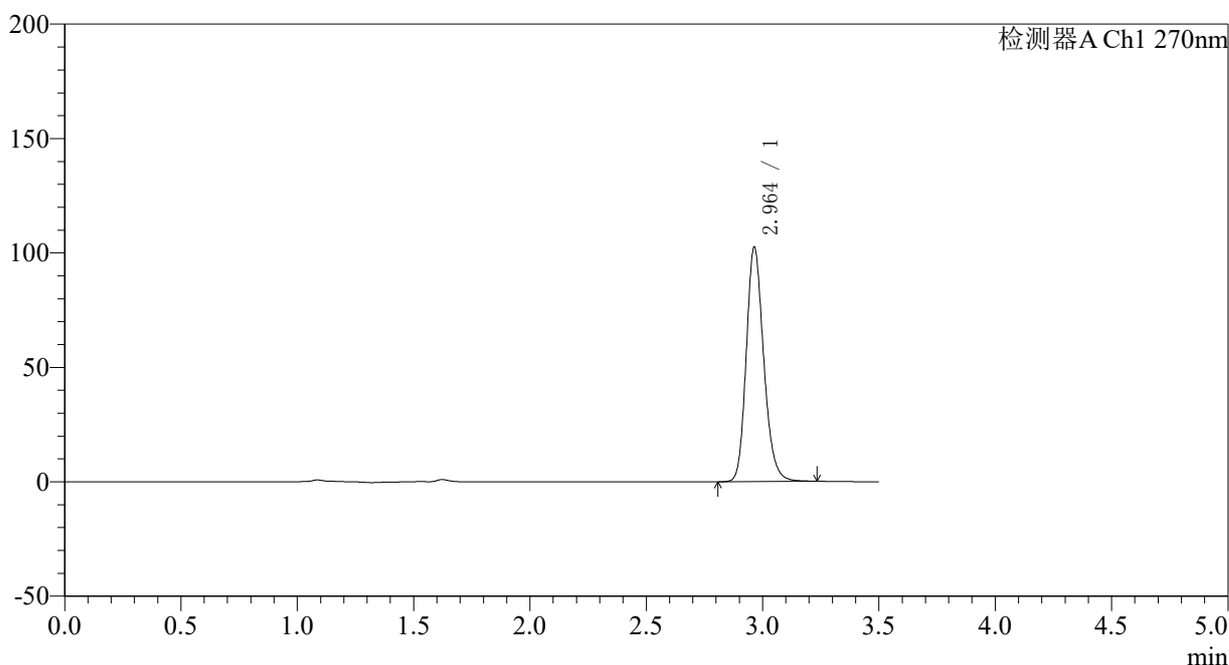
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1403-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 10:59:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	535760	100.000	102526	7653	1.194	--
总计		535760	100.000	102526			



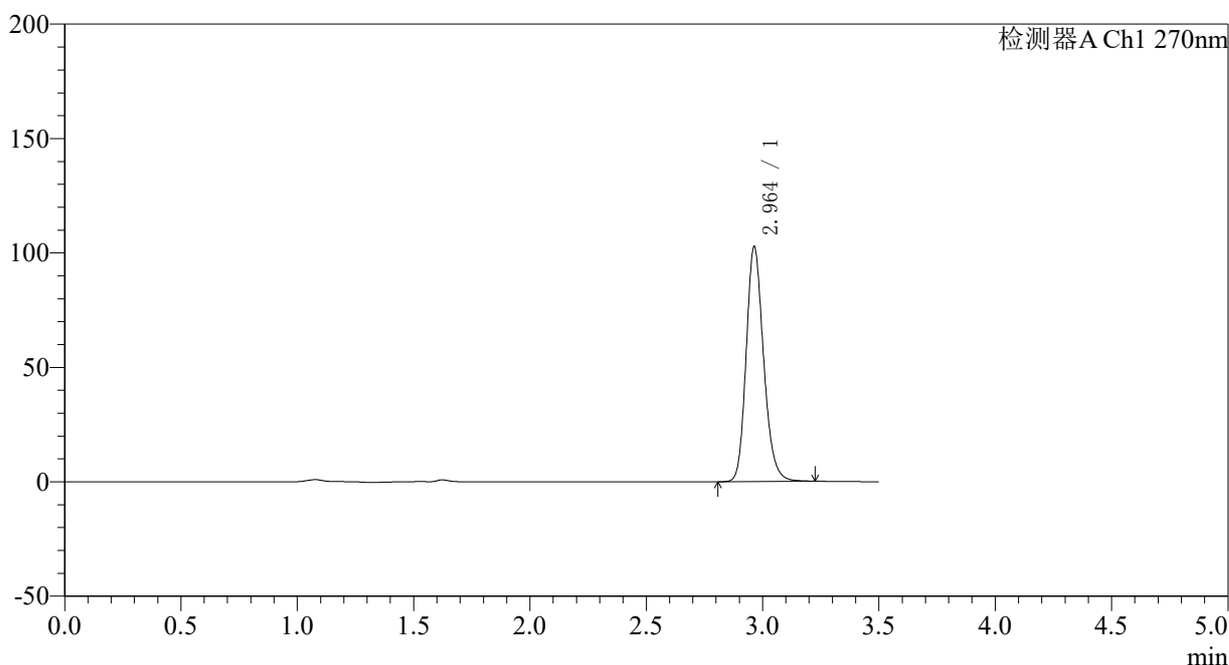
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1404-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 11:03:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	536239	100.000	102655	7641	1.192	--
总计		536239	100.000	102655			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1405-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 11:07:39

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:02:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

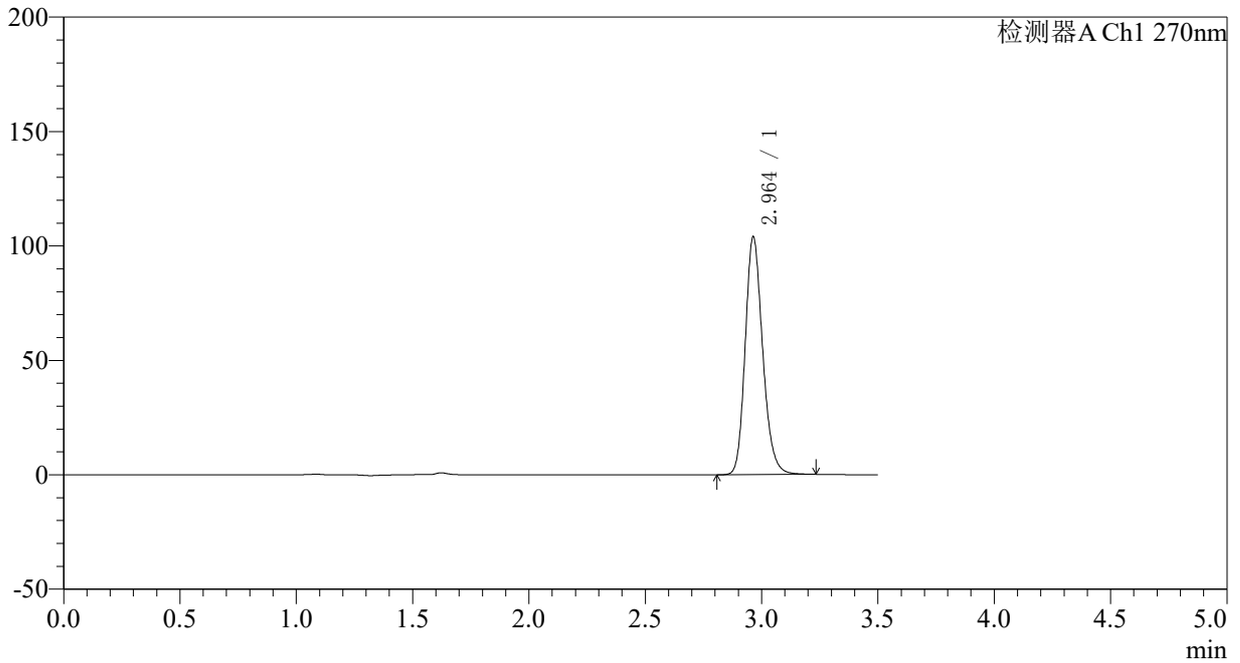
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

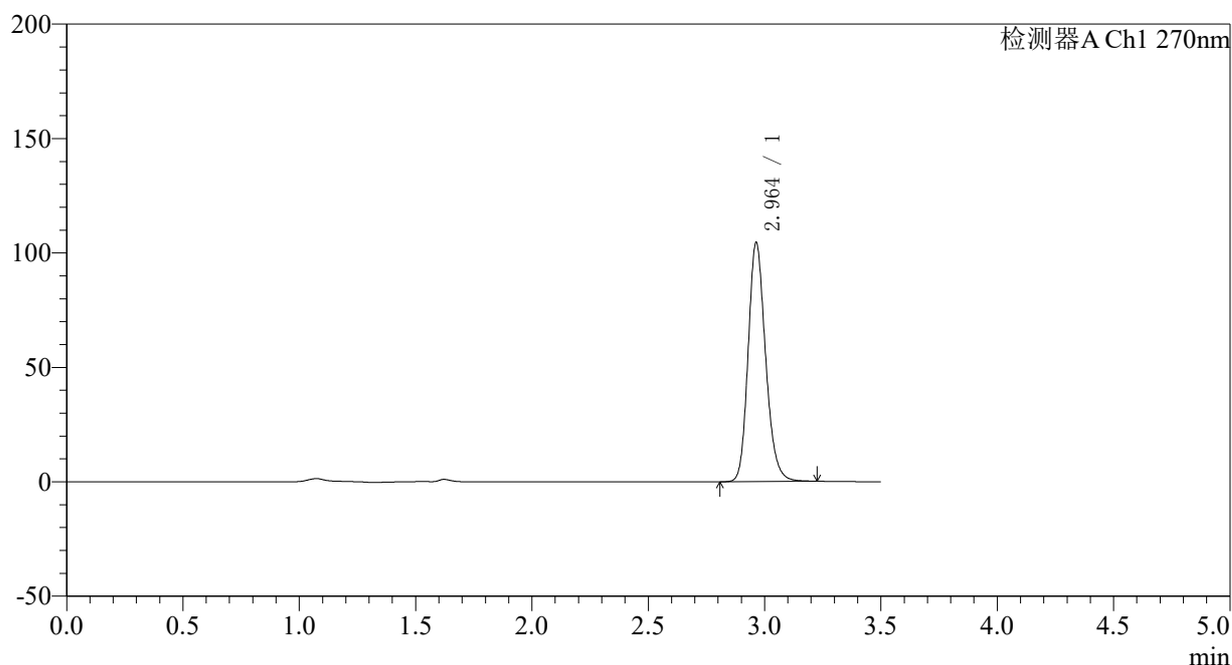
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	543793	100.000	103962	7633	1.194	--
总计		543793	100.000	103962			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1406-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 11:11:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/11/08 10:02:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

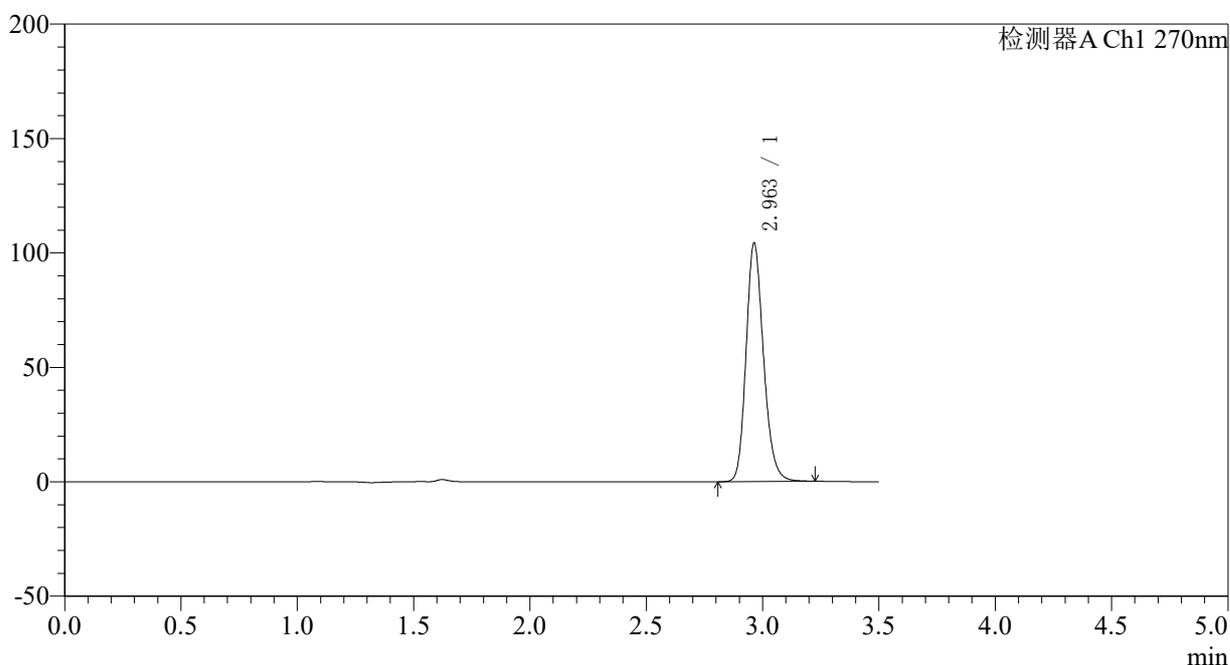
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	545642	100.000	104490	7639	1.193	--
总计		545642	100.000	104490			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1407-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd  
方法文件名:RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号:1-37  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/11/07 11:15:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2025/11/08 10:02:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	544535	100.000	104244	7639	1.194	--
总计		544535	100.000	104244			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1408-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 11:19:17

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:02:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

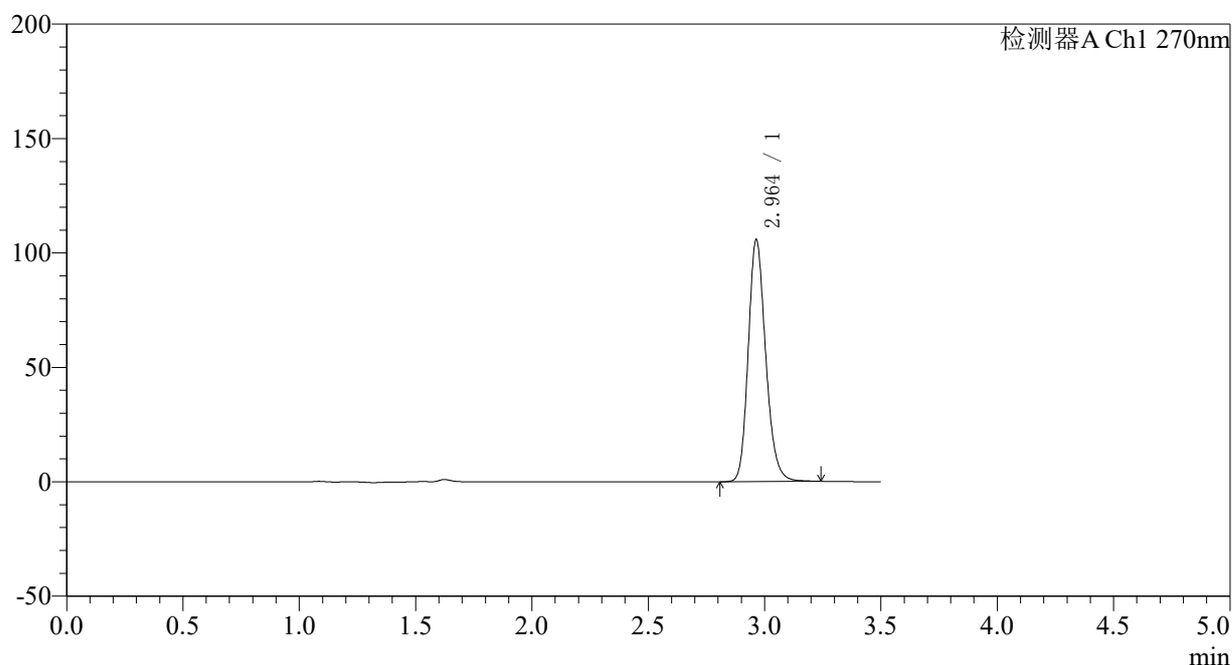
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	553270	100.000	105774	7637	1.196	--
总计		553270	100.000	105774			



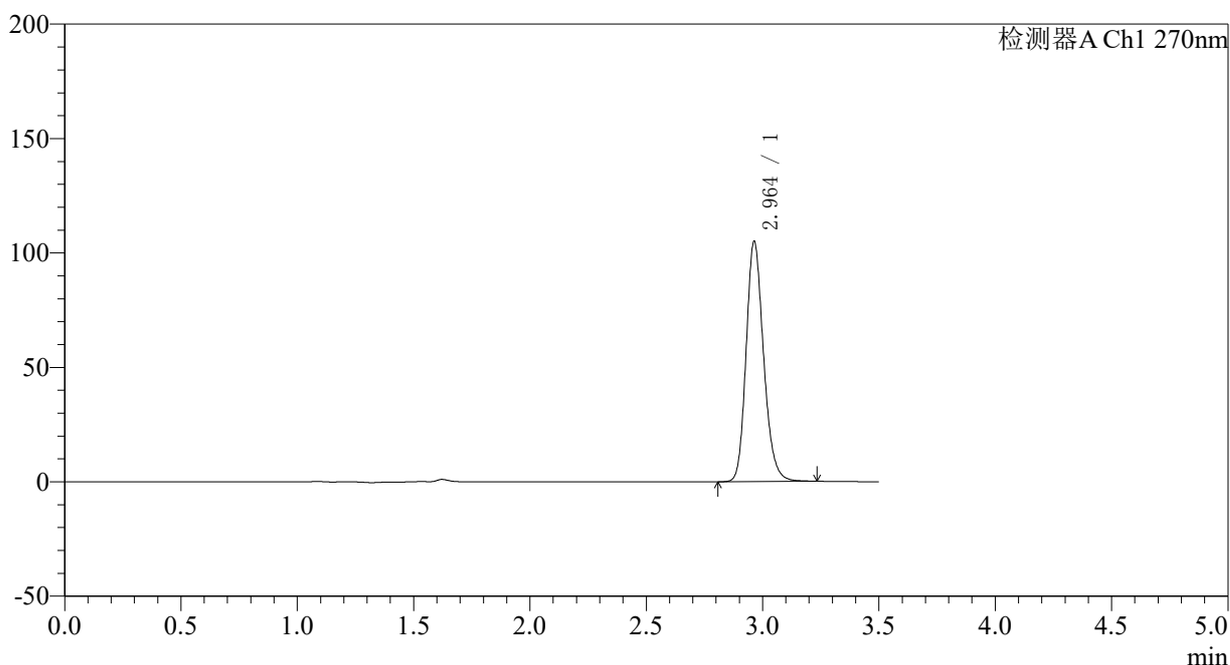
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1409-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 11:23:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	548942	100.000	105034	7639	1.195	--
总计		548942	100.000	105034			



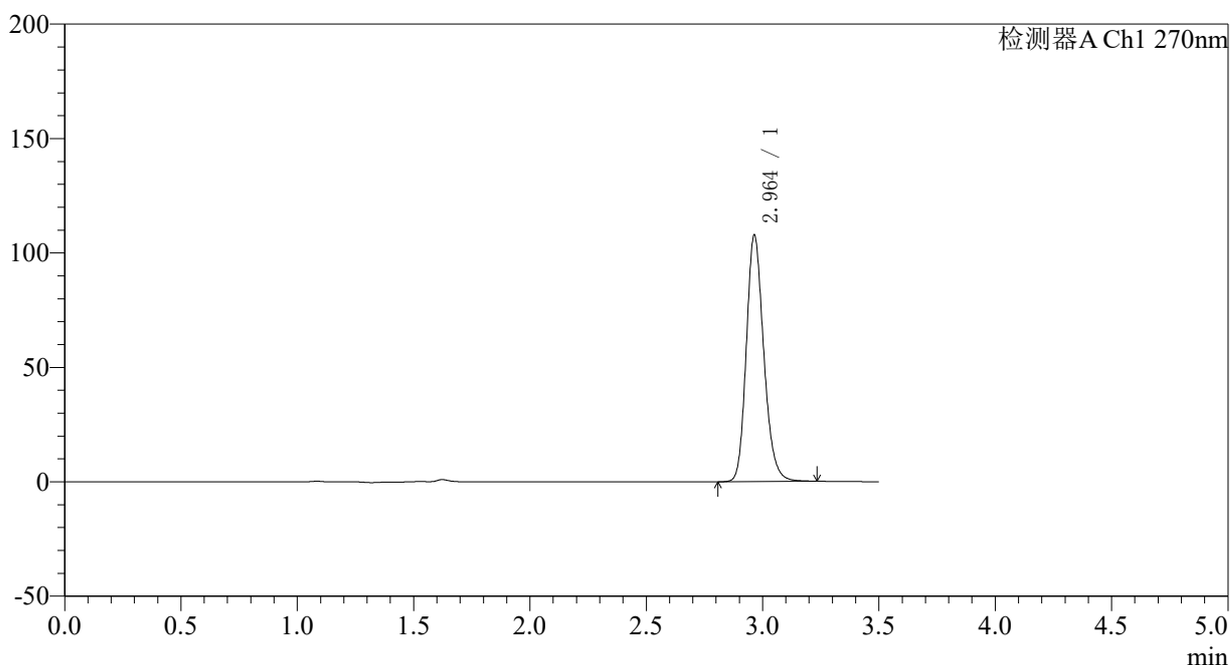
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1410-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 11:27:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	563269	100.000	107692	7639	1.196	--
总计		563269	100.000	107692			



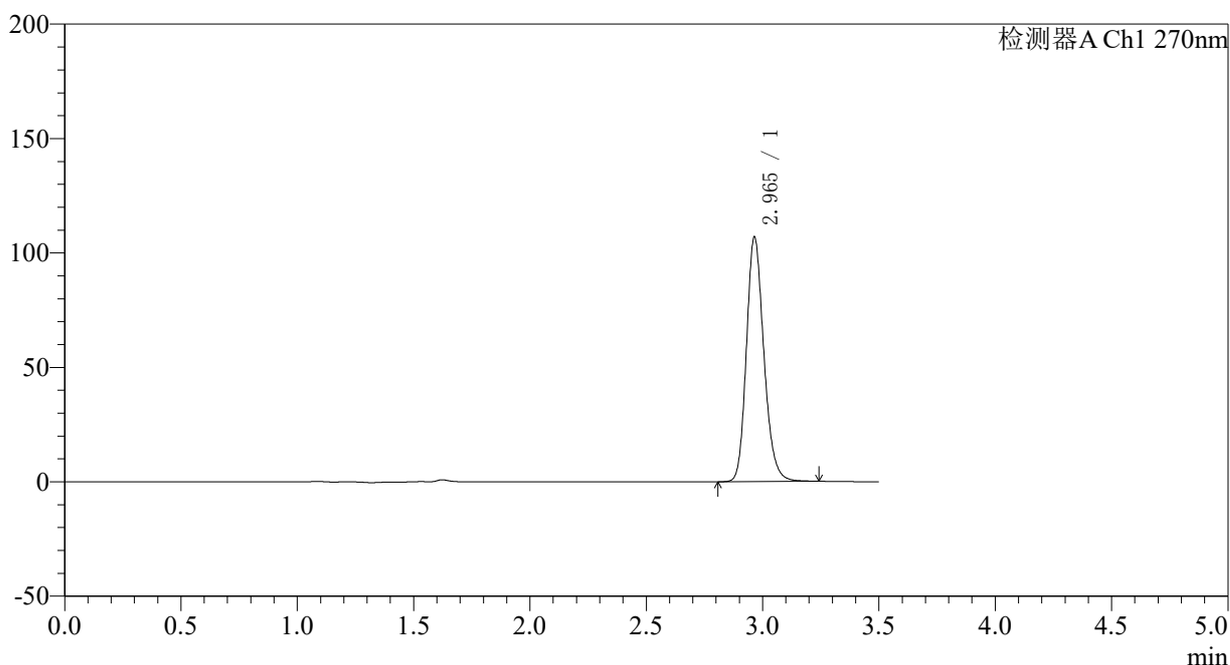
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1411-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:30:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	559076	100.000	106875	7650	1.196	--
总计		559076	100.000	106875			



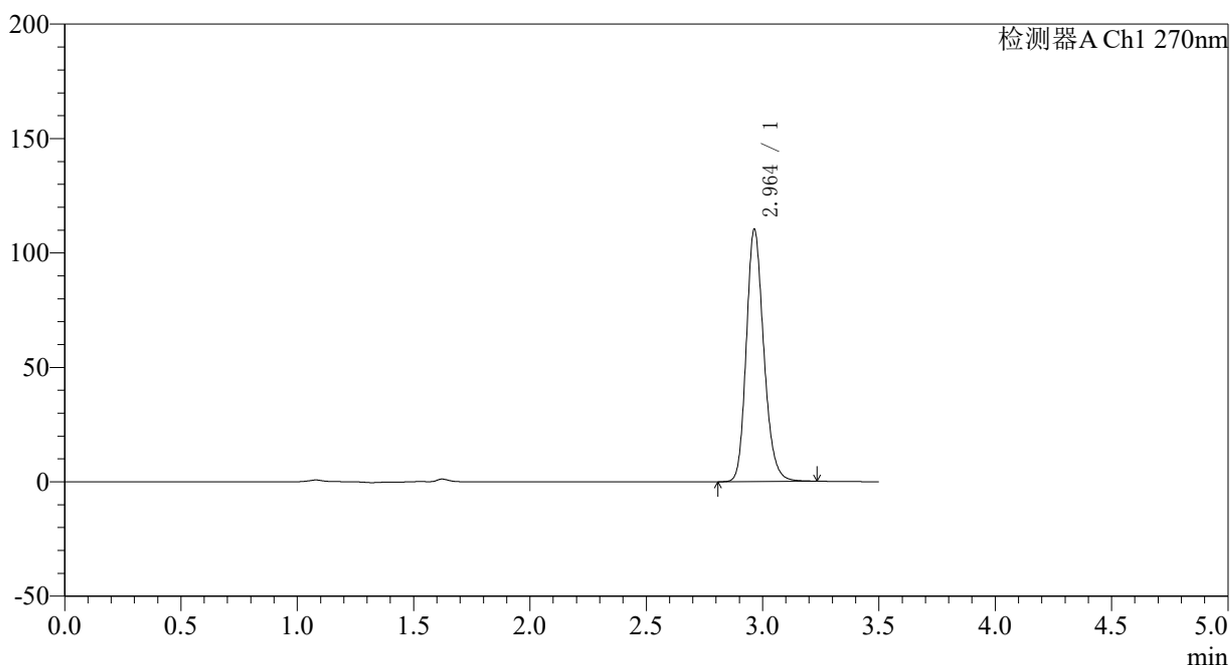
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1412-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 11:34:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	576697	100.000	110269	7643	1.196	--
总计		576697	100.000	110269			



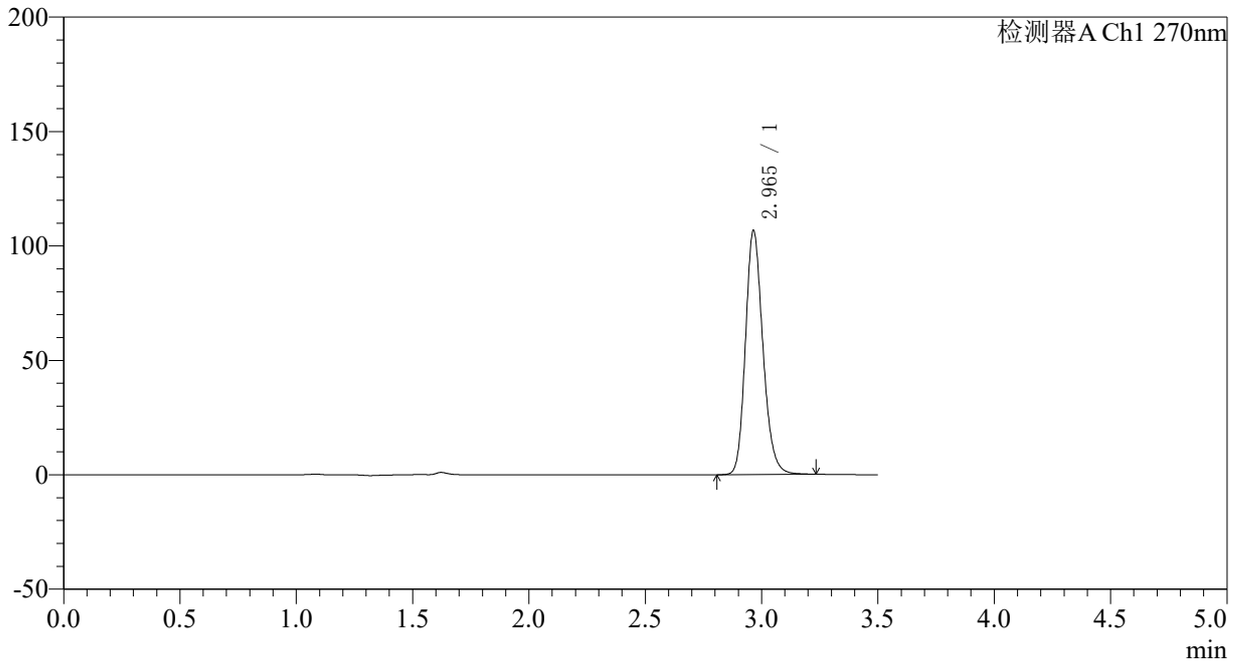
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1413-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 11:38:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	557471	100.000	106570	7646	1.195	--
总计		557471	100.000	106570			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1414-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 11:42:35

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:02:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

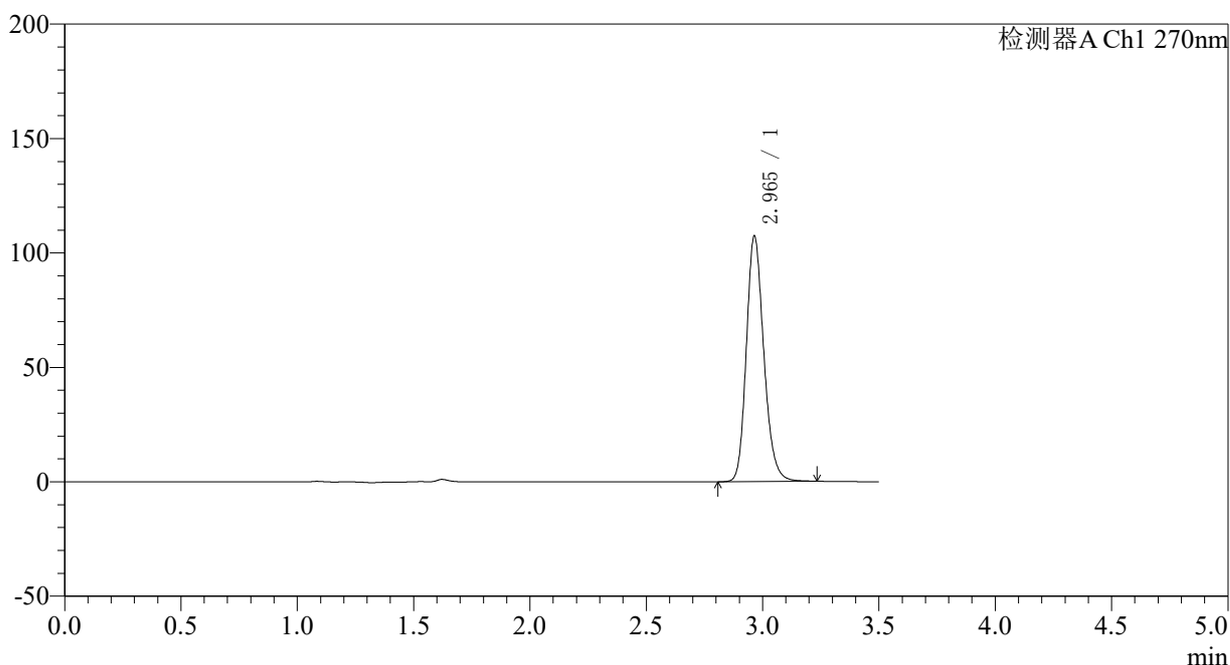
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	561168	100.000	107311	7645	1.196	--
总计		561168	100.000	107311			



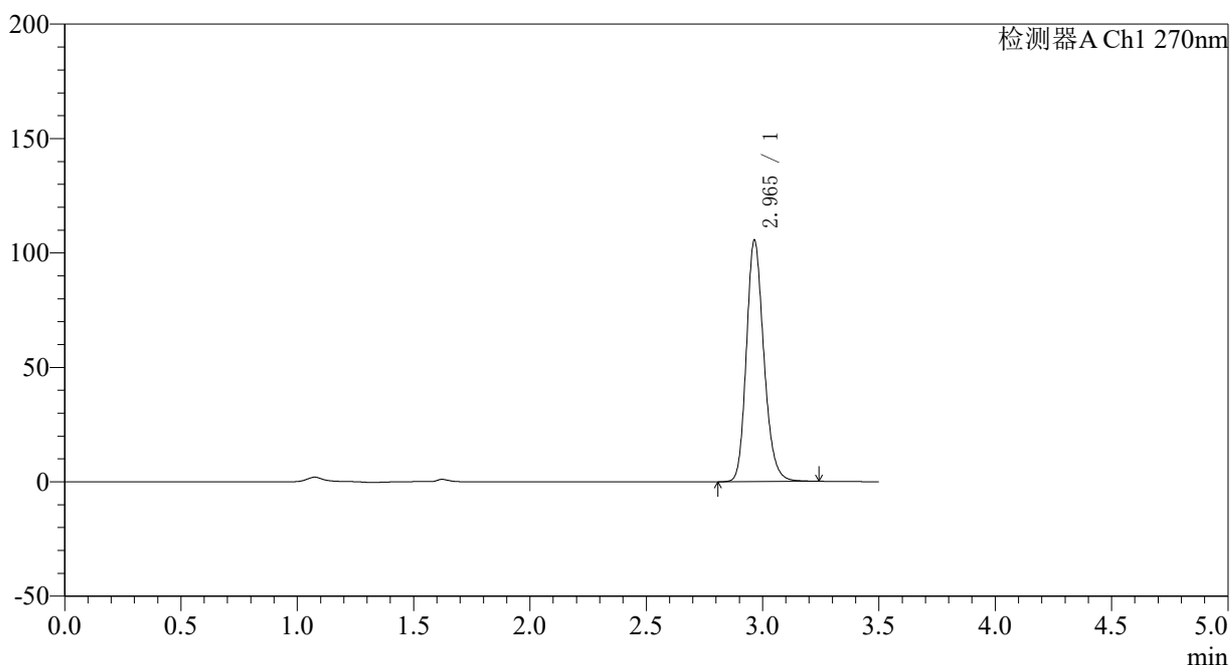
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1415-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:46:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	551841	100.000	105480	7643	1.195	--
总计		551841	100.000	105480			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1416-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 11:50:21

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:02:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

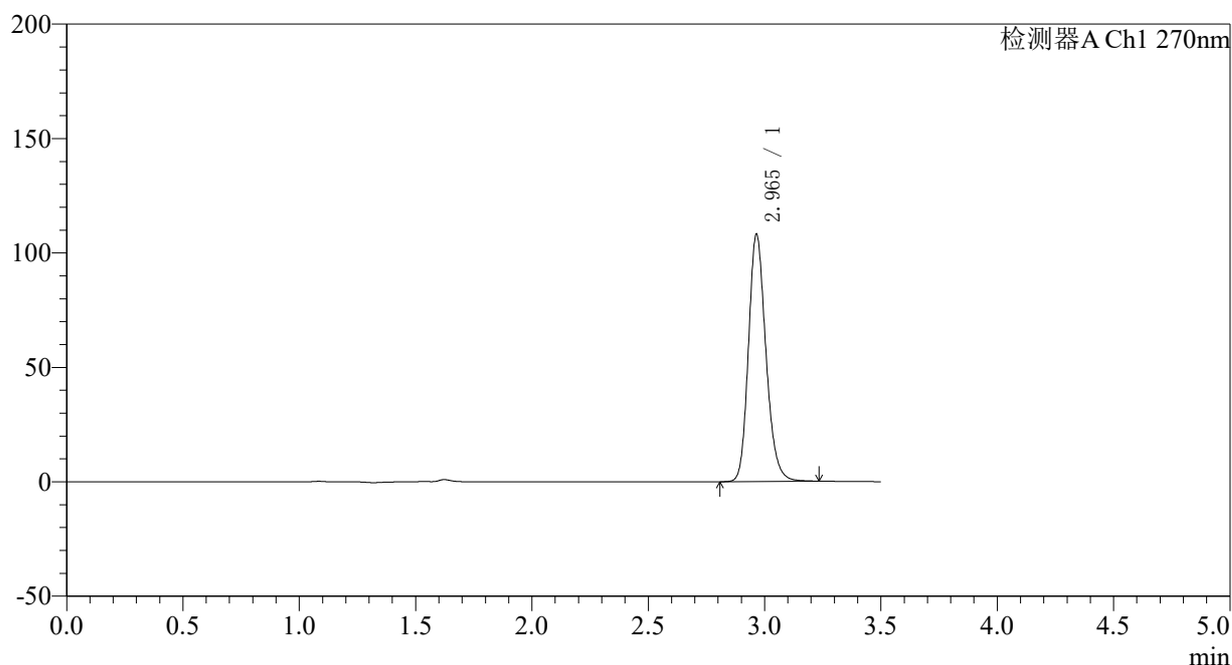
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	564936	100.000	107968	7640	1.197	--
总计		564936	100.000	107968			



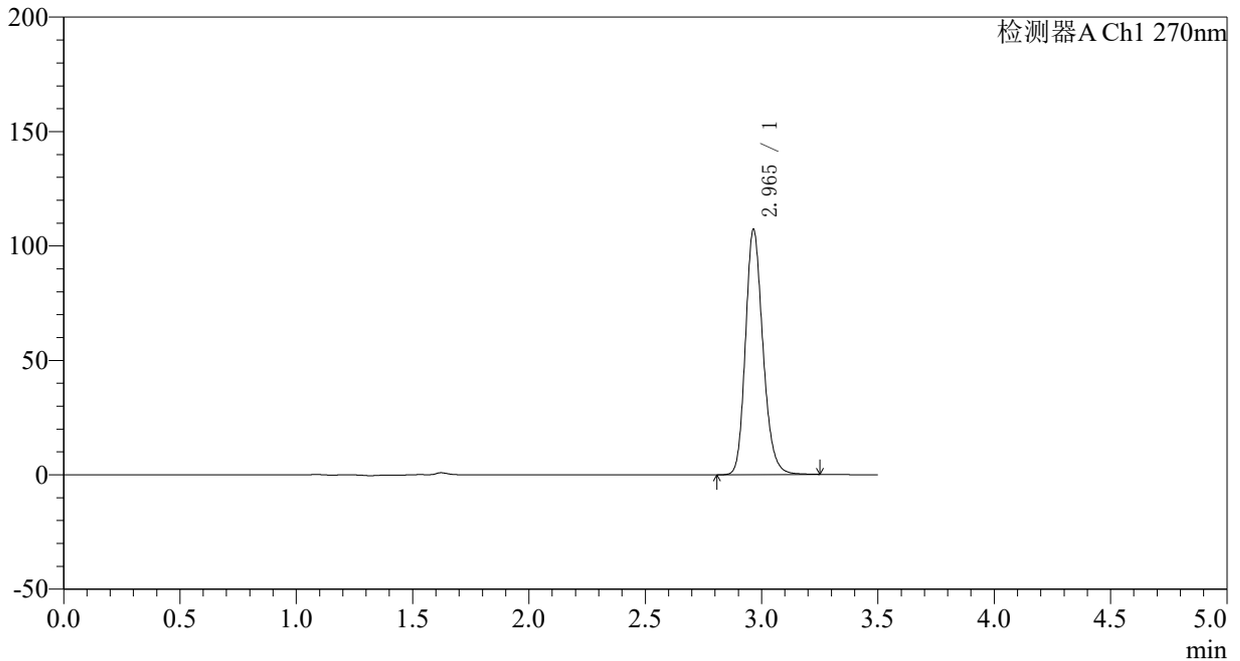
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1417-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 11:54:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	561425	100.000	107135	7638	1.198	--
总计		561425	100.000	107135			



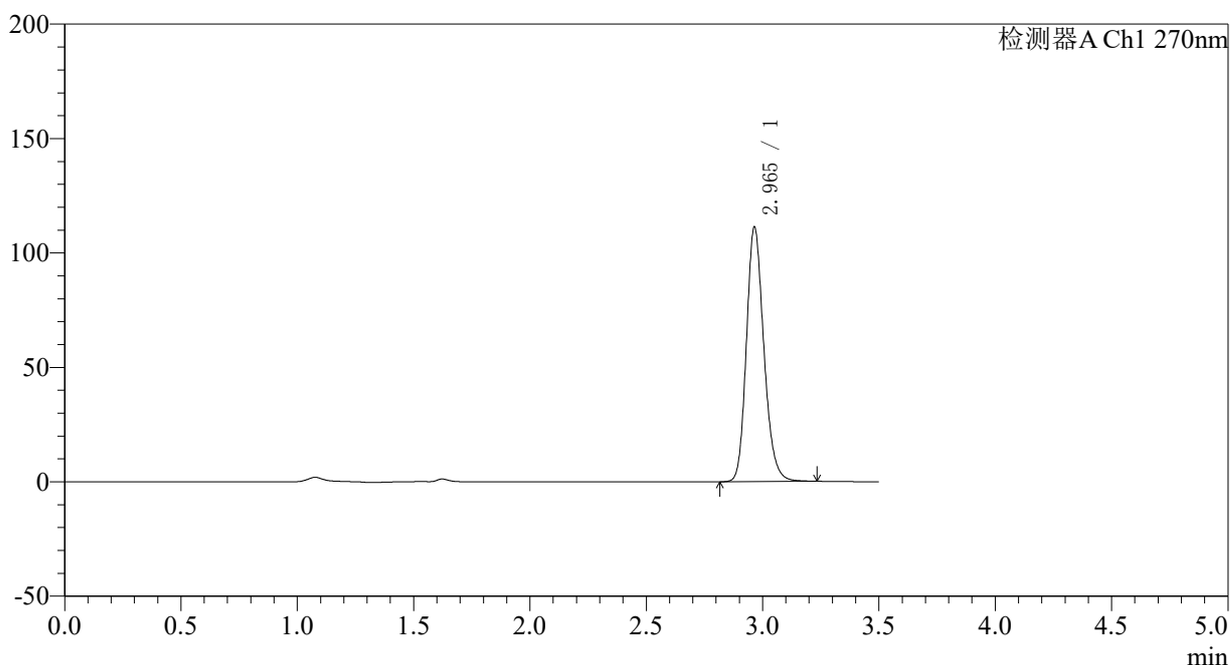
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1418-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 11:58:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	581404	100.000	111205	7639	1.195	--
总计		581404	100.000	111205			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1419-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 12:01:59

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

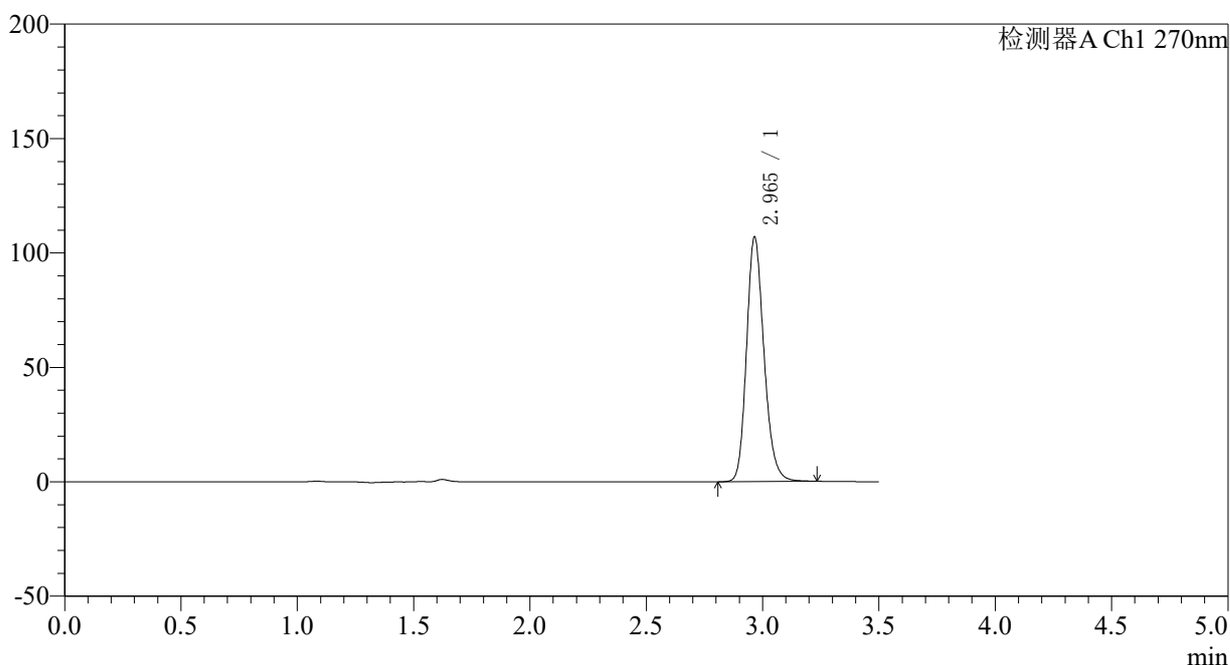
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	558976	100.000	106787	7646	1.196	--
总计		558976	100.000	106787			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1420-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 12:05:52

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

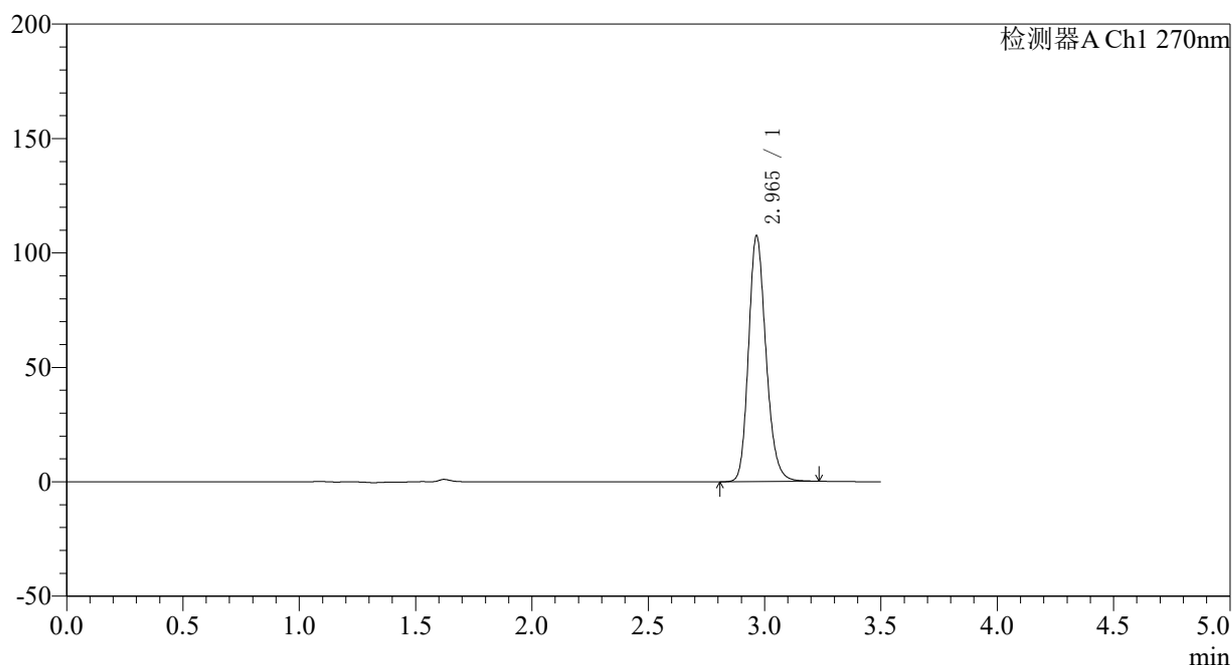
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	561627	100.000	107284	7648	1.196	--
总计		561627	100.000	107284			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1421-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 12:09:45

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

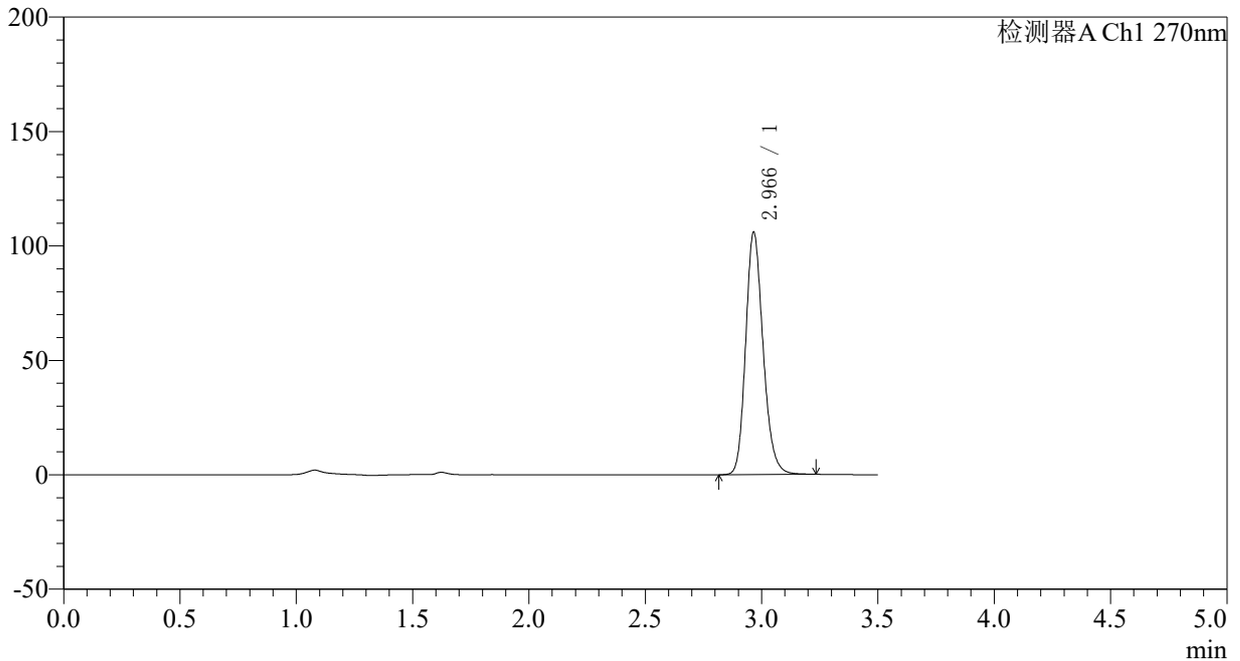
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	553320	100.000	105684	7662	1.193	--
总计		553320	100.000	105684			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1422-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 12:13:38

实验者: xiexinhui

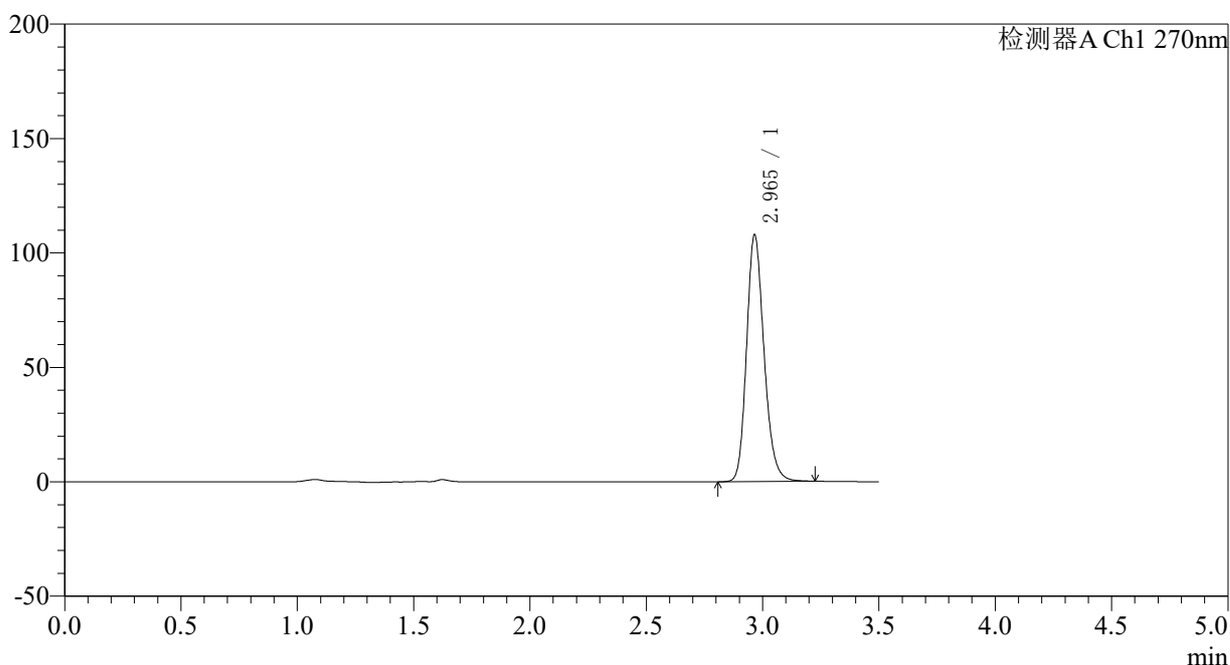
处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	563673	100.000	107694	7646	1.195	--
总计		563673	100.000	107694			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1423-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 12:17:31

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

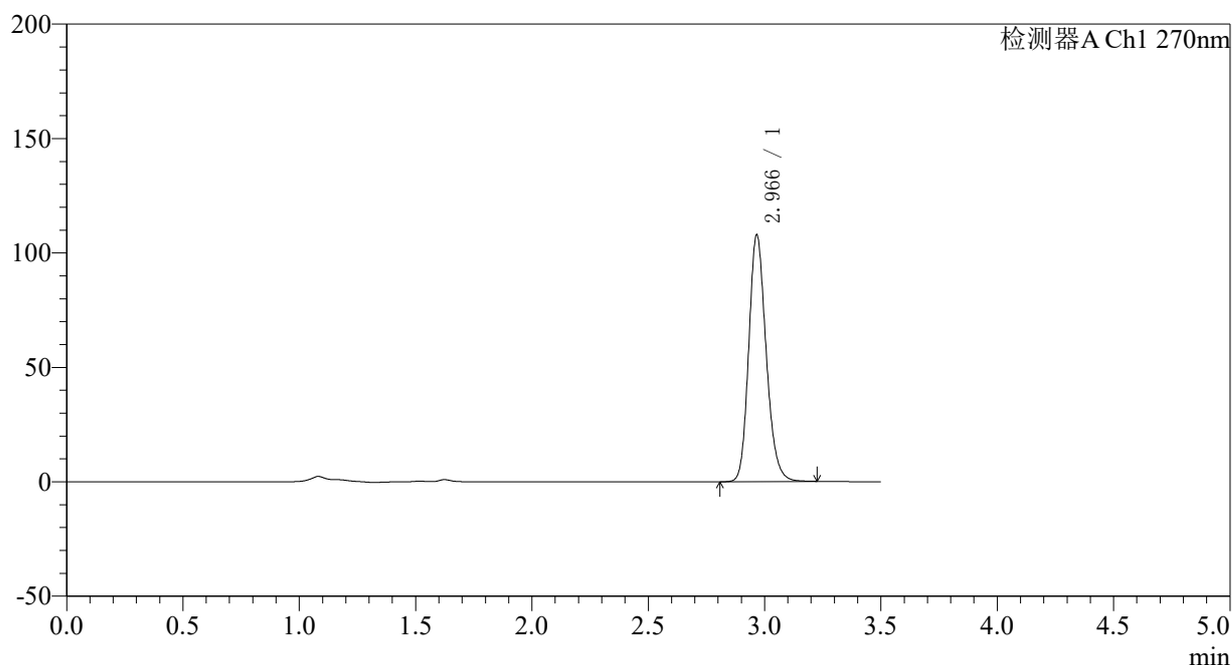
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	562600	100.000	107500	7663	1.190	--
总计		562600	100.000	107500			



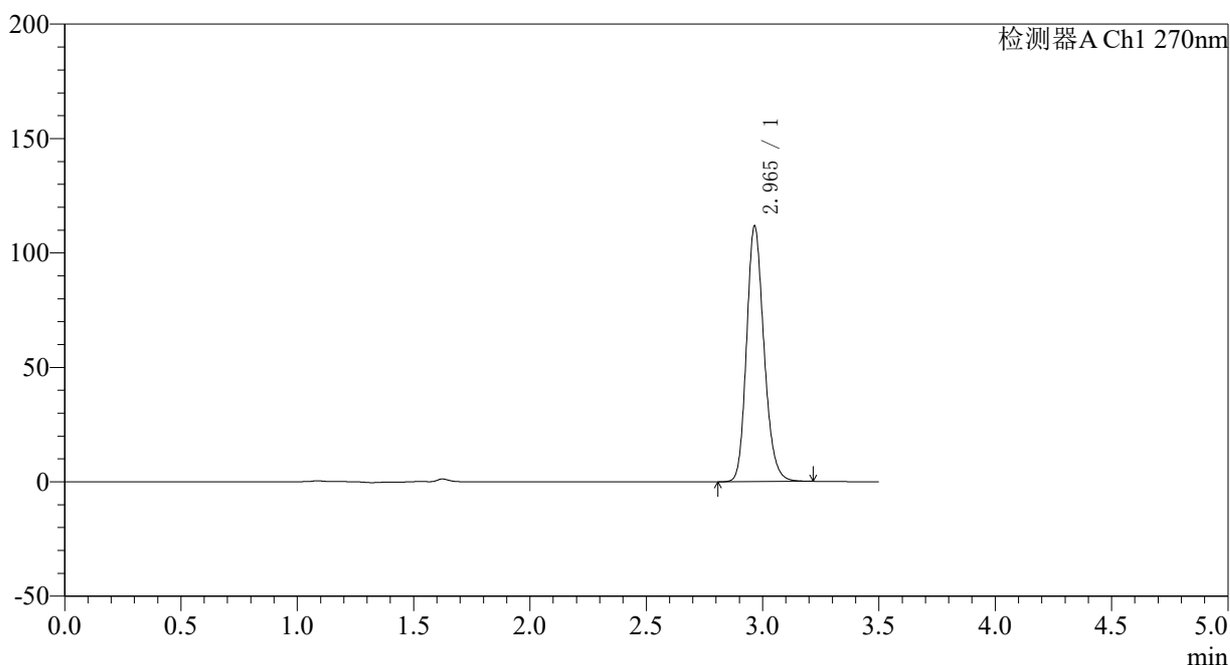
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1424-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 12:21:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	582439	100.000	111539	7656	1.190	--
总计		582439	100.000	111539			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1425-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 12:25:17

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

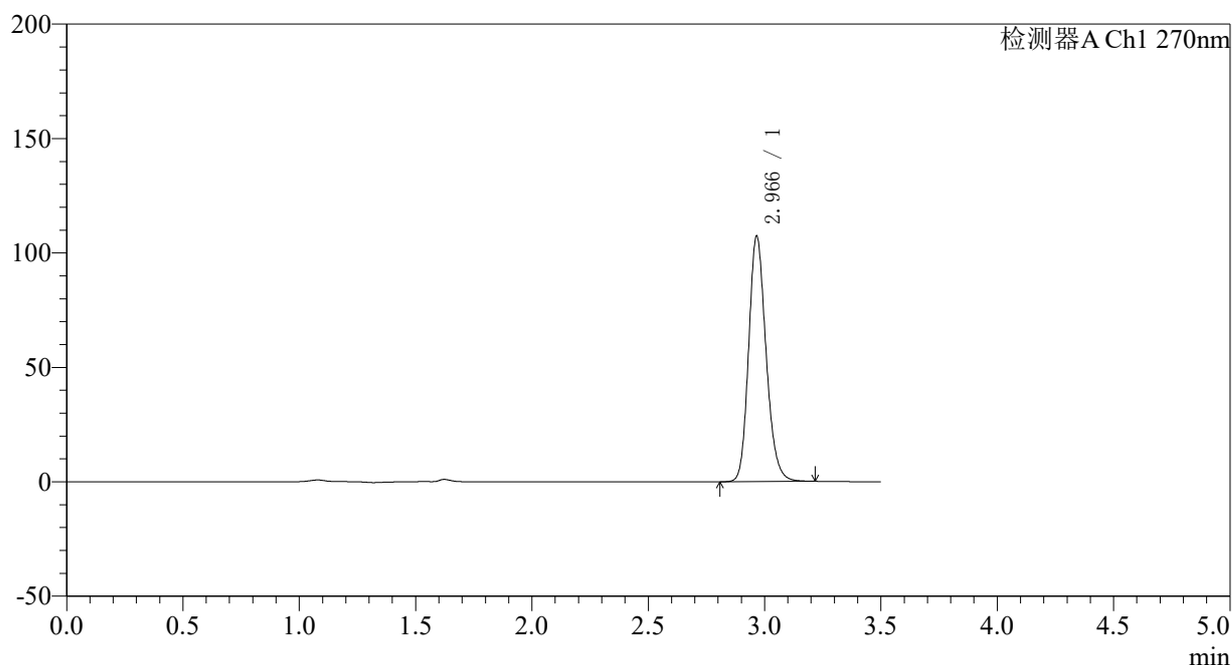
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	559438	100.000	107061	7659	1.190	--
总计		559438	100.000	107061			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1426-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 12:29:10

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

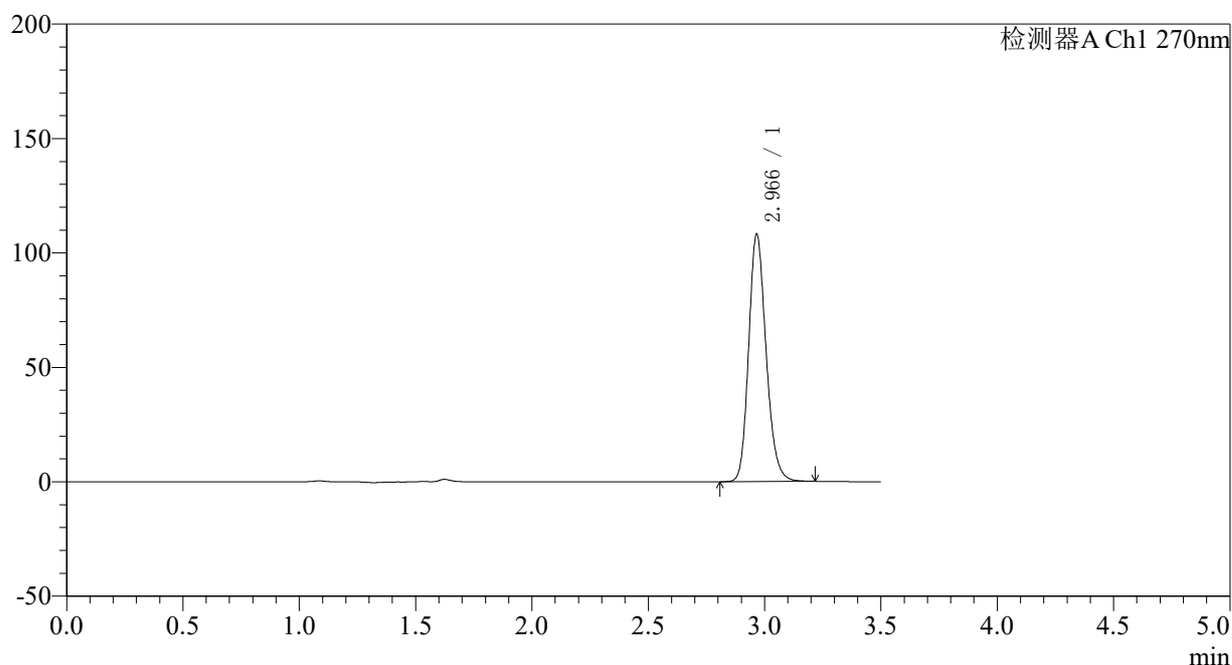
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	563923	100.000	107859	7656	1.190	--
总计		563923	100.000	107859			



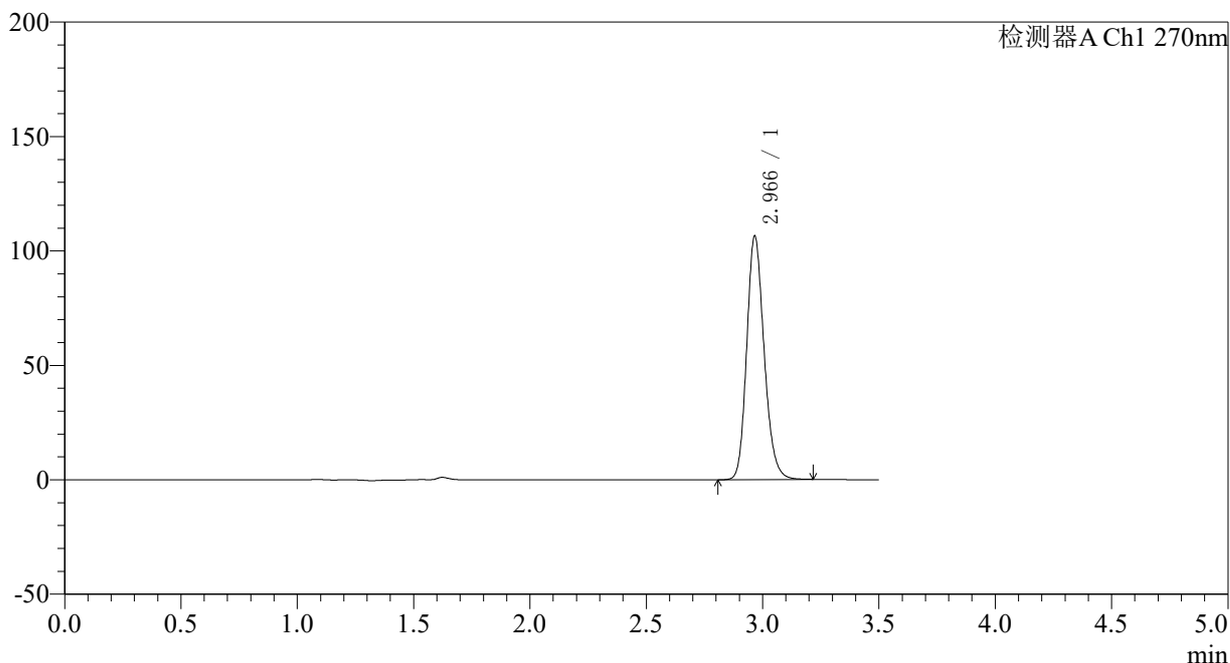
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1427-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 12:33:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	555113	100.000	106165	7665	1.188	--
总计		555113	100.000	106165			



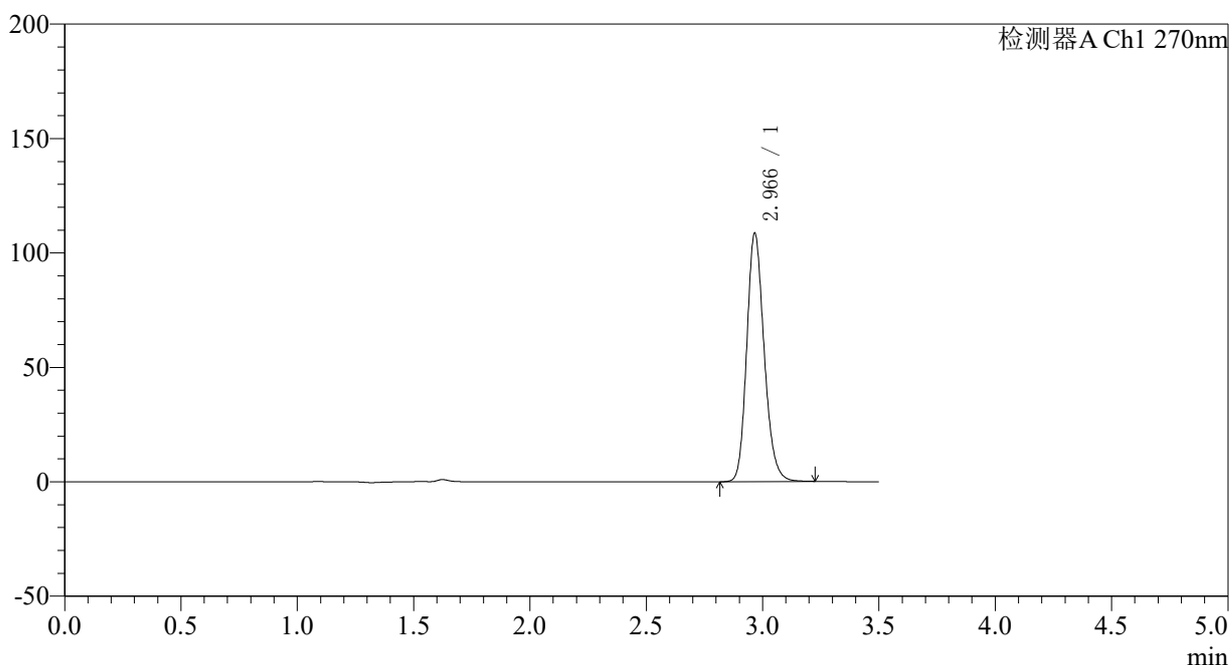
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1428-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:36:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	566206	100.000	108239	7663	1.189	--
总计		566206	100.000	108239			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1429-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 12:40:47

实验者: xiexinhui

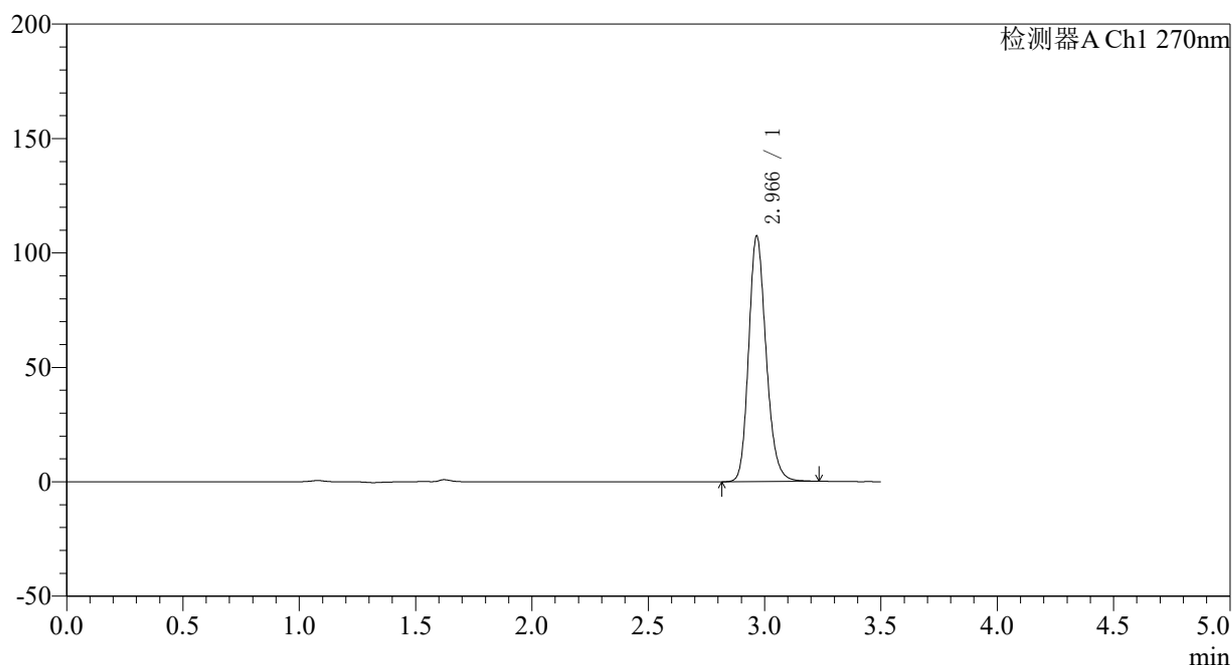
处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

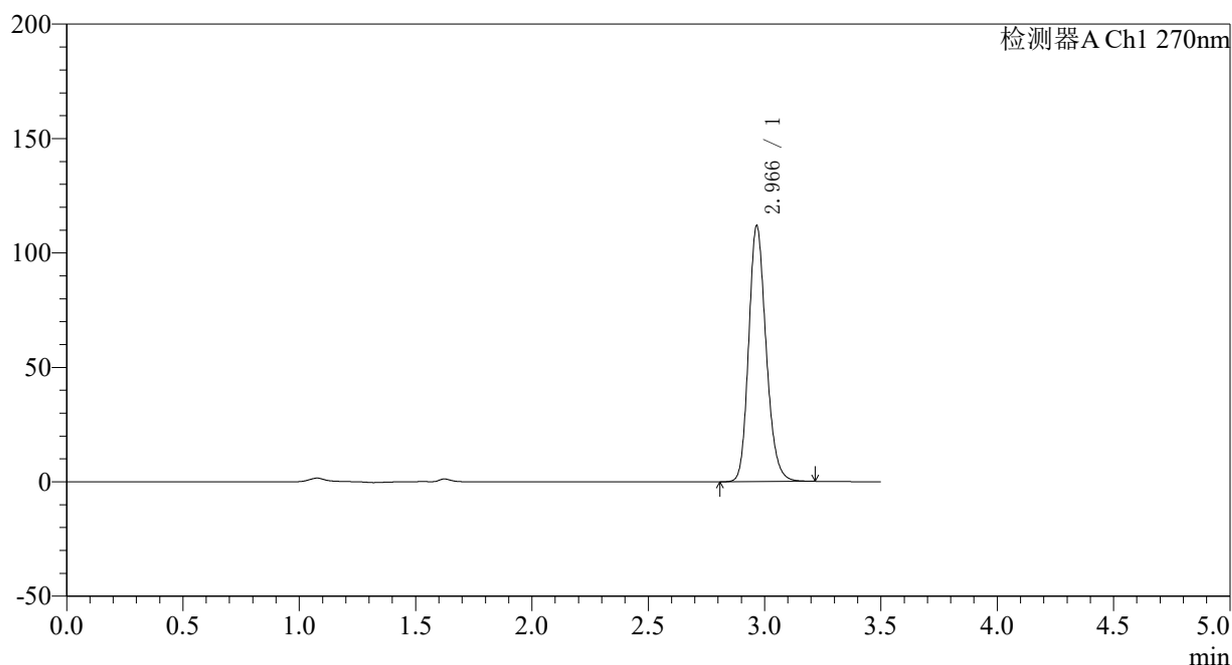
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	560743	100.000	107038	7660	1.194	--
总计		560743	100.000	107038			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1430-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 12:44:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	583280	100.000	111578	7662	1.190	--
总计		583280	100.000	111578			



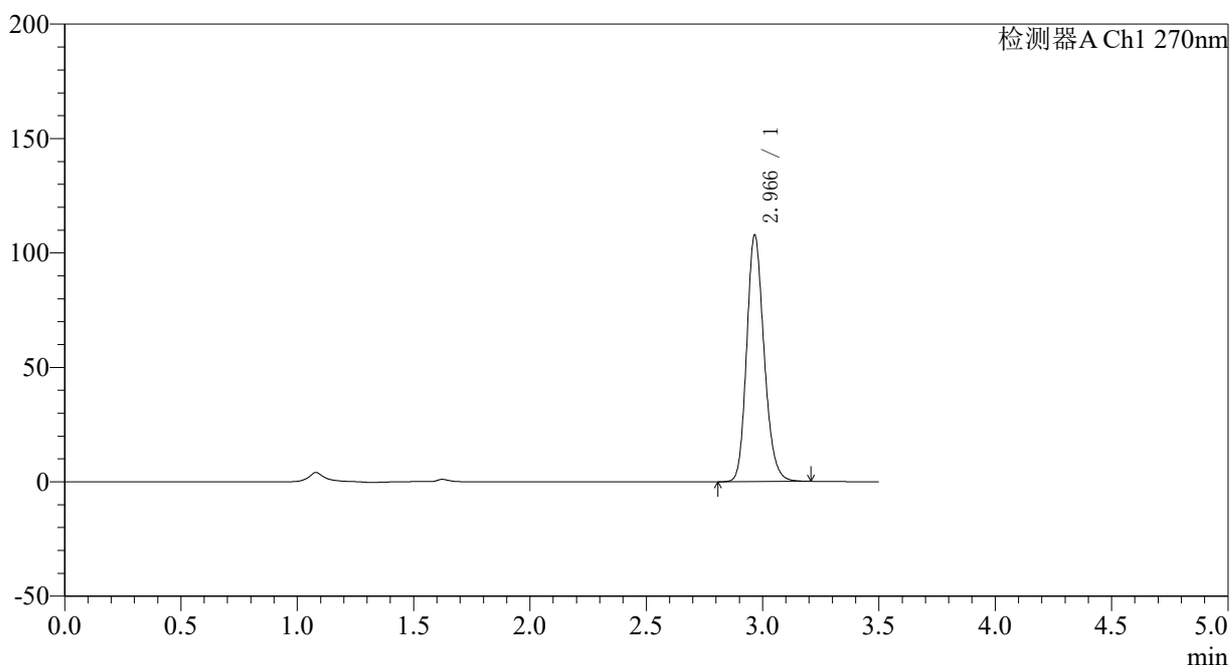
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1431-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 12:48:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	561711	100.000	107495	7658	1.189	--
总计		561711	100.000	107495			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1432-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 12:52:26

实验者: xiexinhui

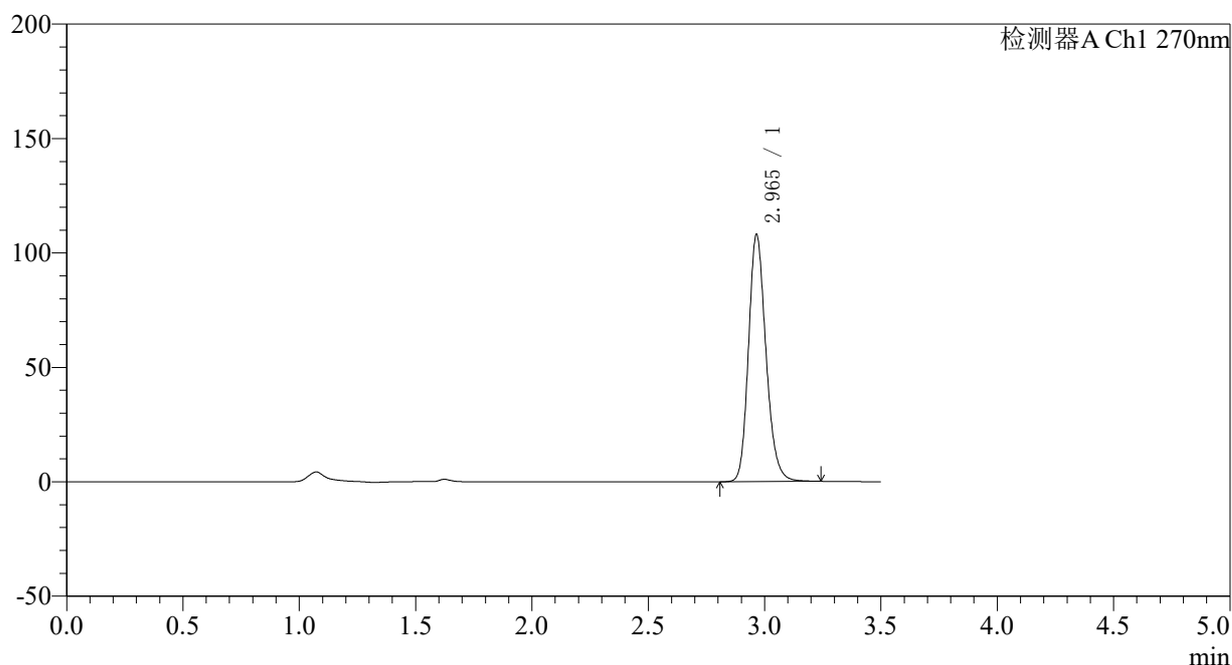
处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	565056	100.000	107864	7641	1.196	--
总计		565056	100.000	107864			



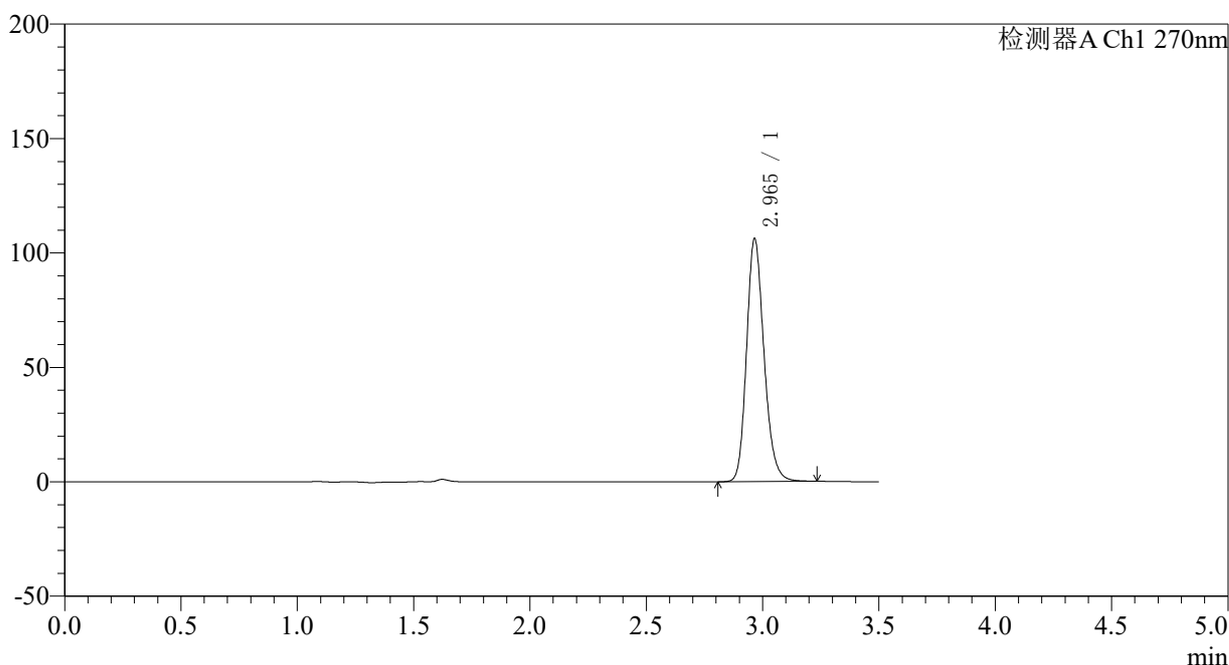
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1433-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 12:56:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	555171	100.000	106042	7645	1.195	--
总计		555171	100.000	106042			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1434-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 13:00:12

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

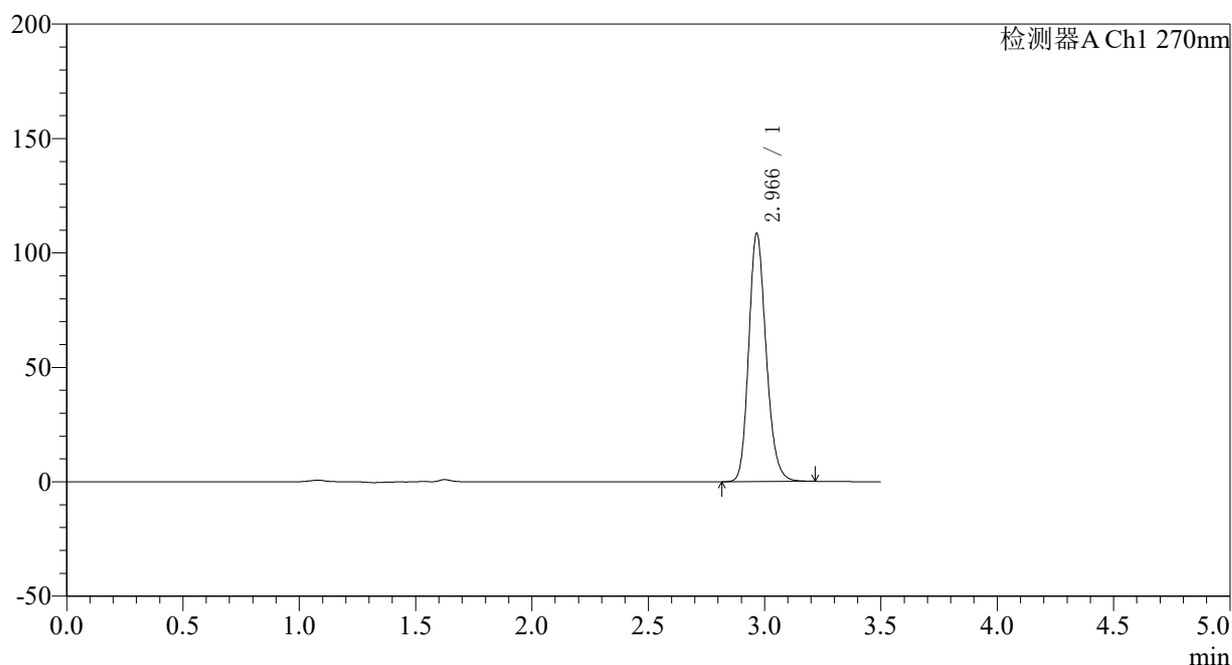
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	565270	100.000	108131	7659	1.190	--
总计		565270	100.000	108131			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1435-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μl

进样时间: 2025/11/07 13:04:05

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

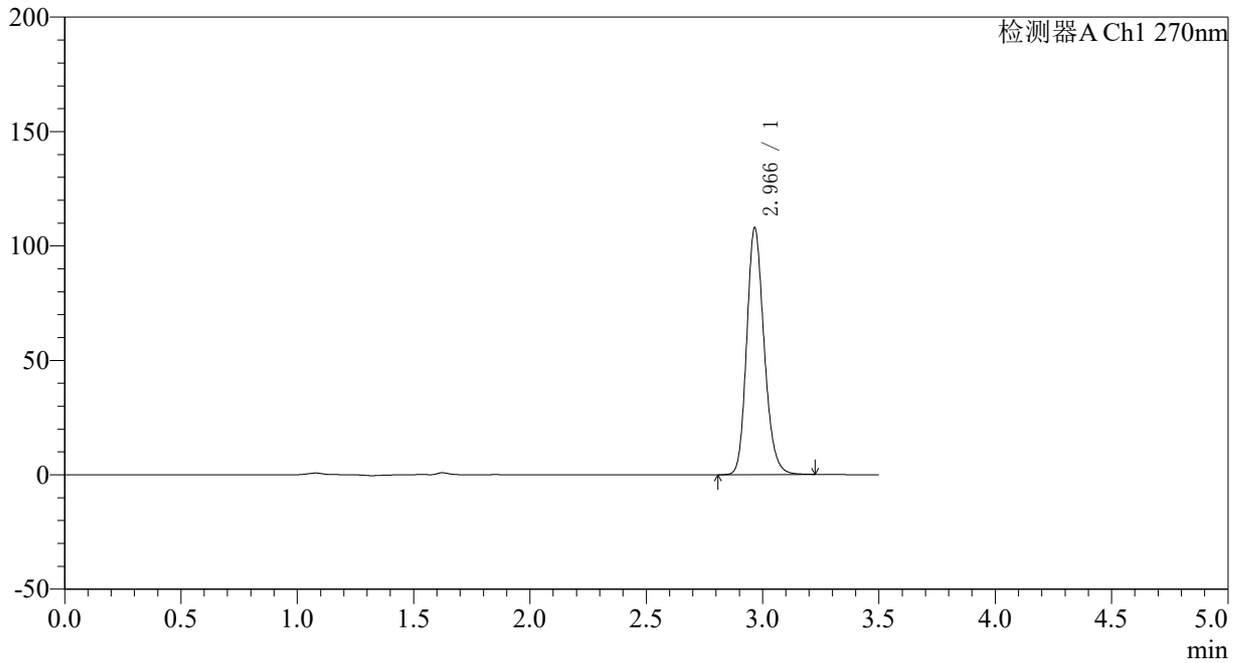
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	562581	100.000	107557	7662	1.190	--
总计		562581	100.000	107557			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1436-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 13:07:58

实验者: xiexinhui

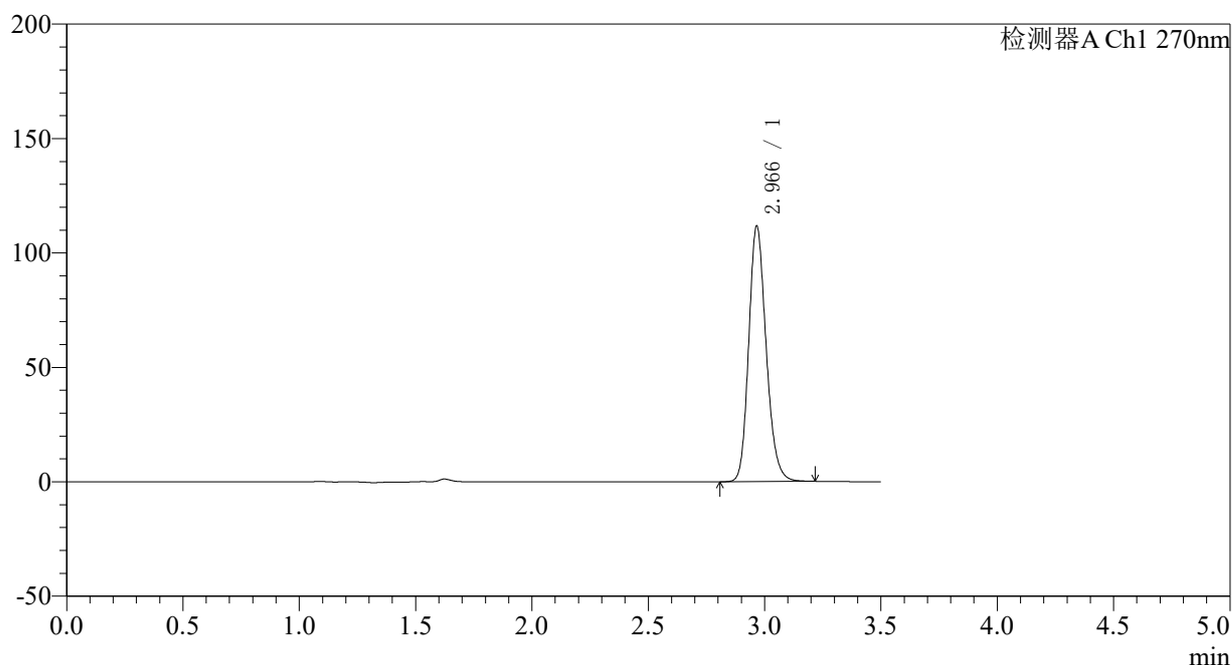
处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	582357	100.000	111357	7663	1.190	--
总计		582357	100.000	111357			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1437-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 13:11:51

实验者: xiexinhui

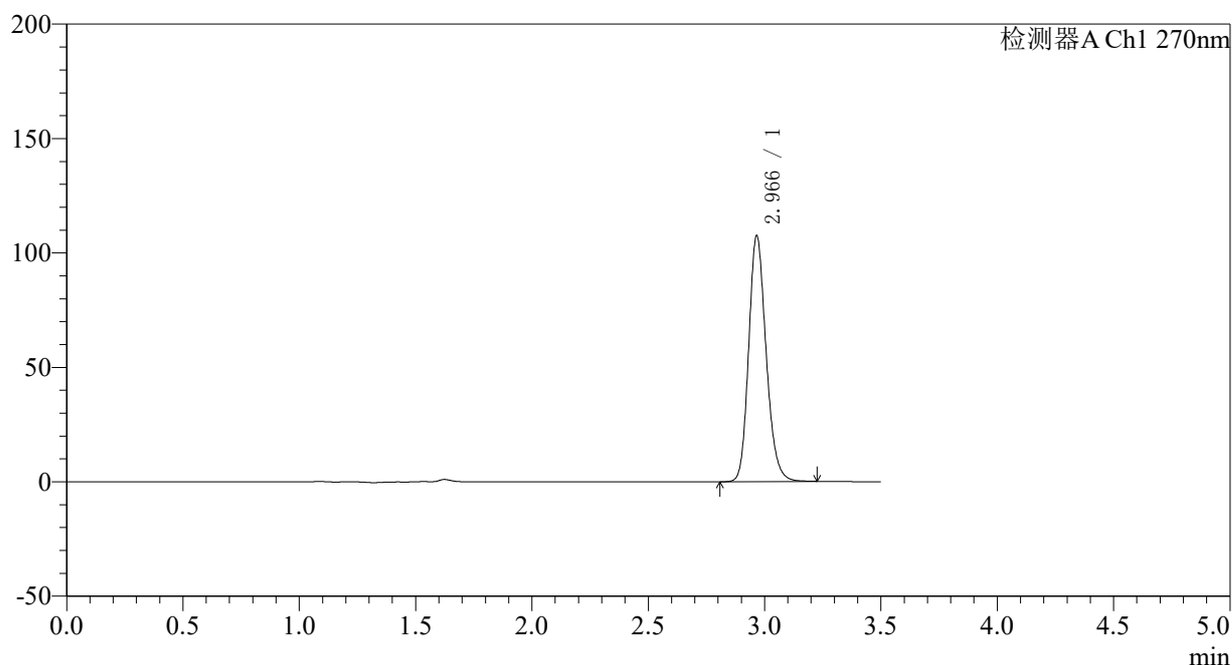
处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	561101	100.000	107237	7656	1.190	--
总计		561101	100.000	107237			



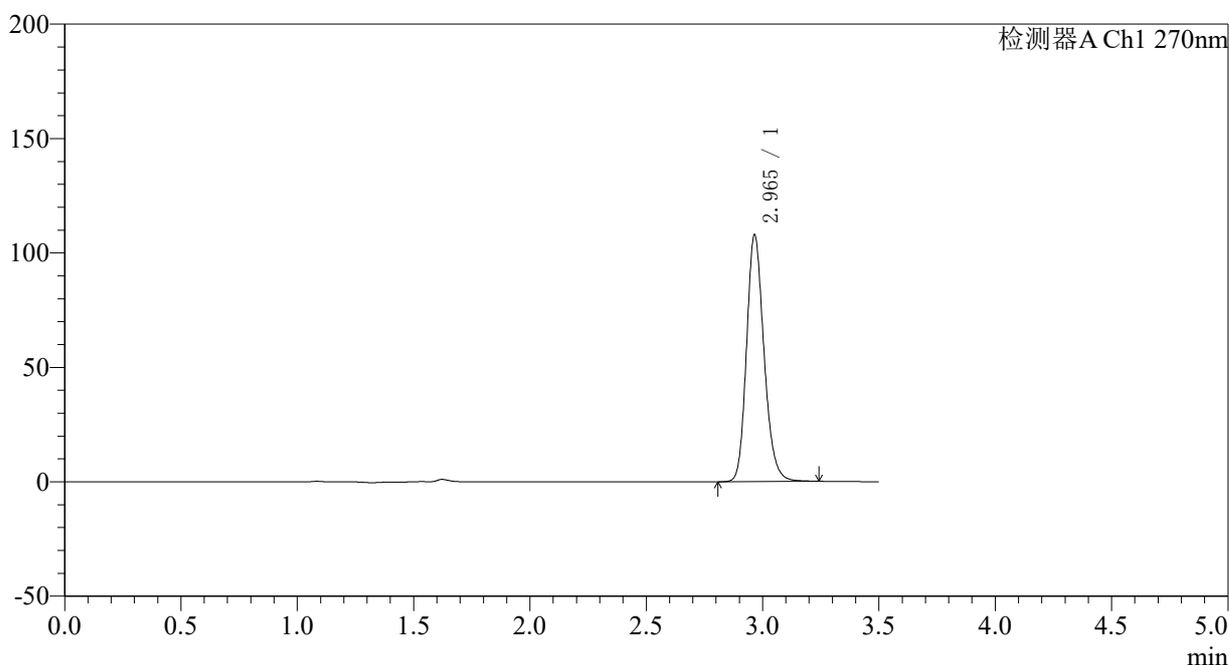
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1438-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:15:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	563942	100.000	107703	7644	1.195	--
总计		563942	100.000	107703			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1439-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 13:19:38

实验者: xiexinhui

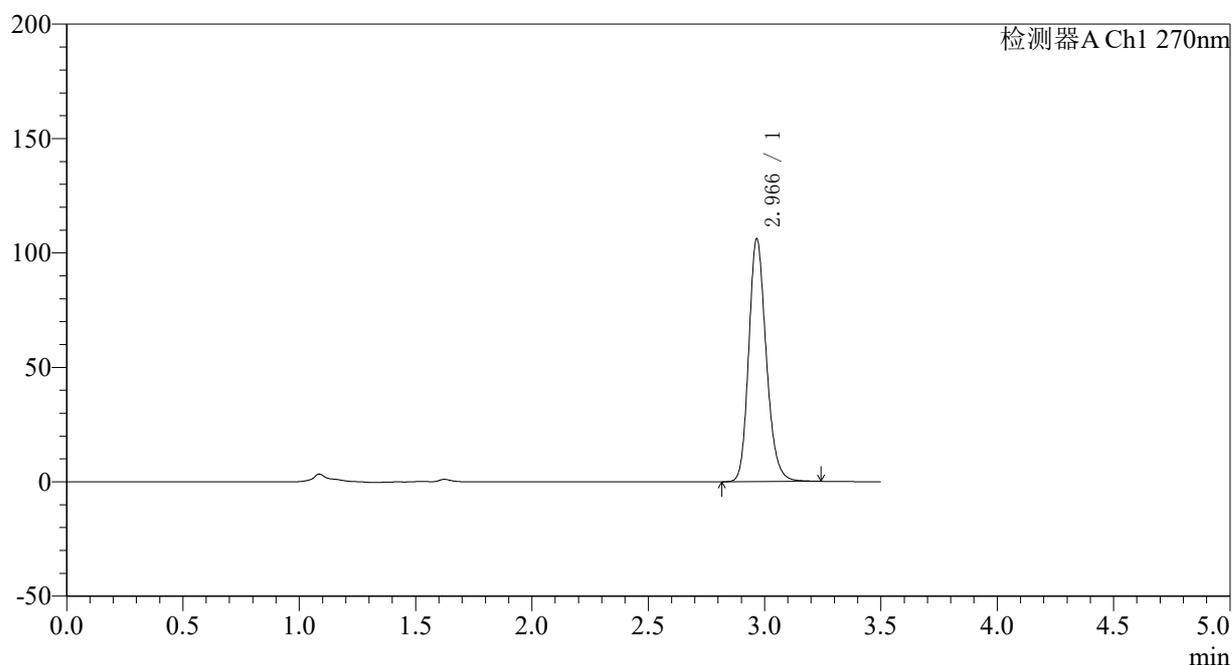
处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	555004	100.000	105755	7654	1.195	--
总计		555004	100.000	105755			



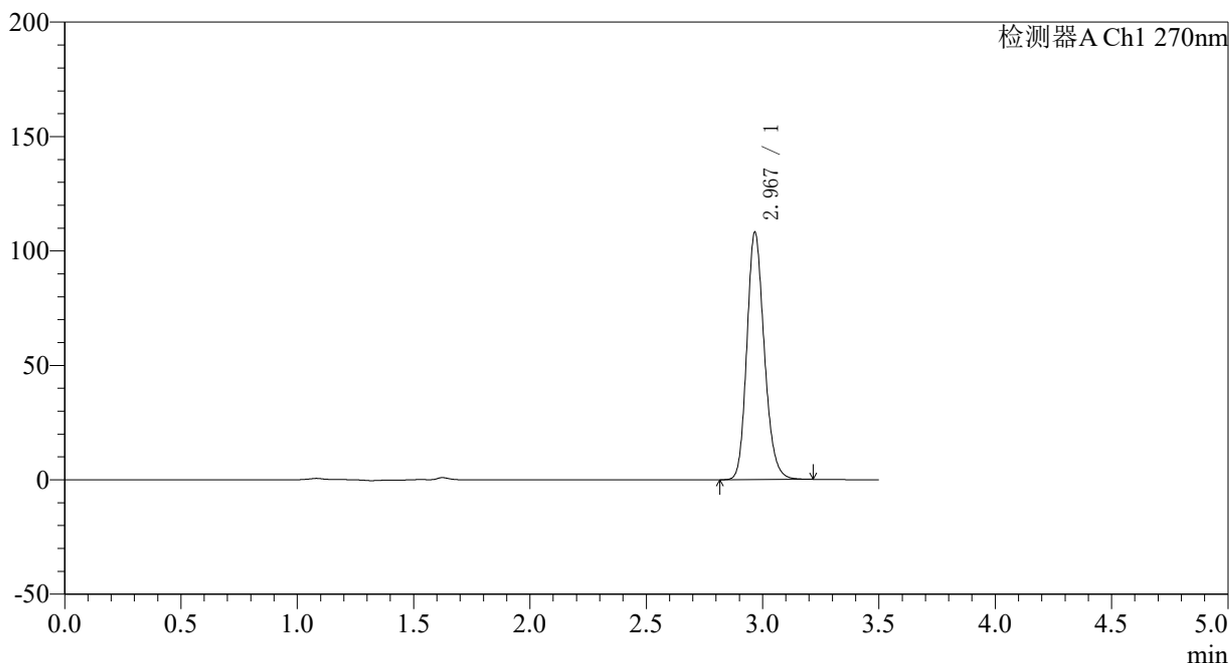
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1440-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/07 13:23:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:04:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	563930	100.000	107635	7657	1.188	--
总计		563930	100.000	107635			



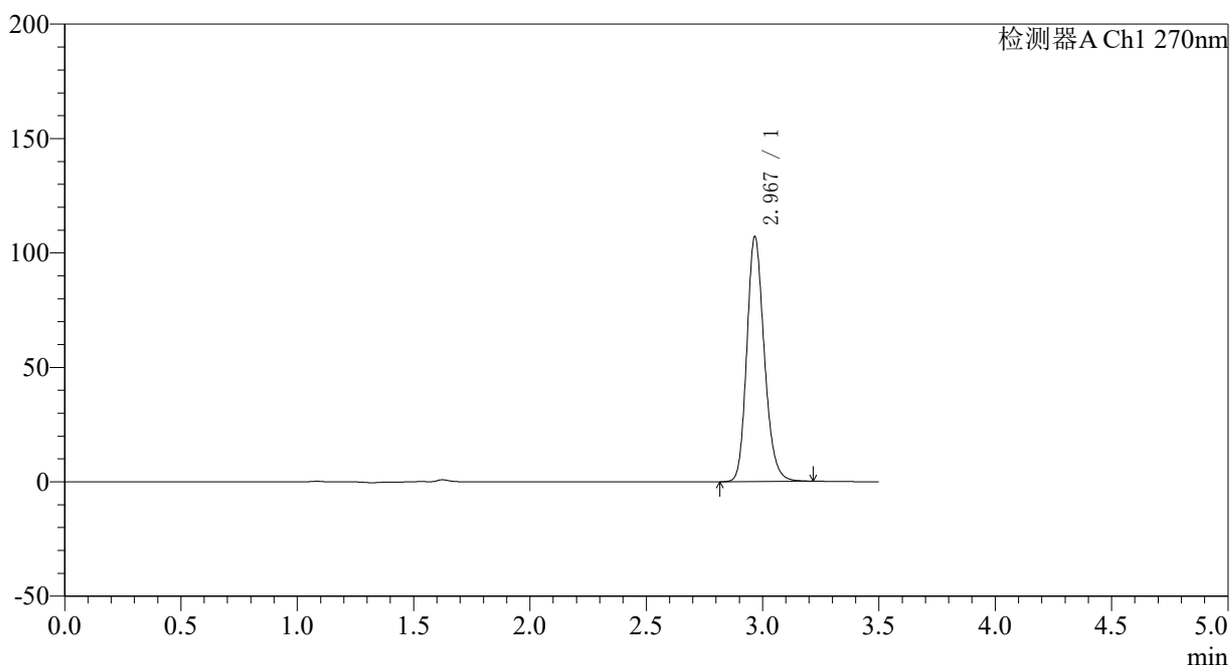
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1441-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 13:27:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:04:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	559293	100.000	106566	7643	1.192	--
总计		559293	100.000	106566			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1442-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 13:31:17

实验者: xiexinhui

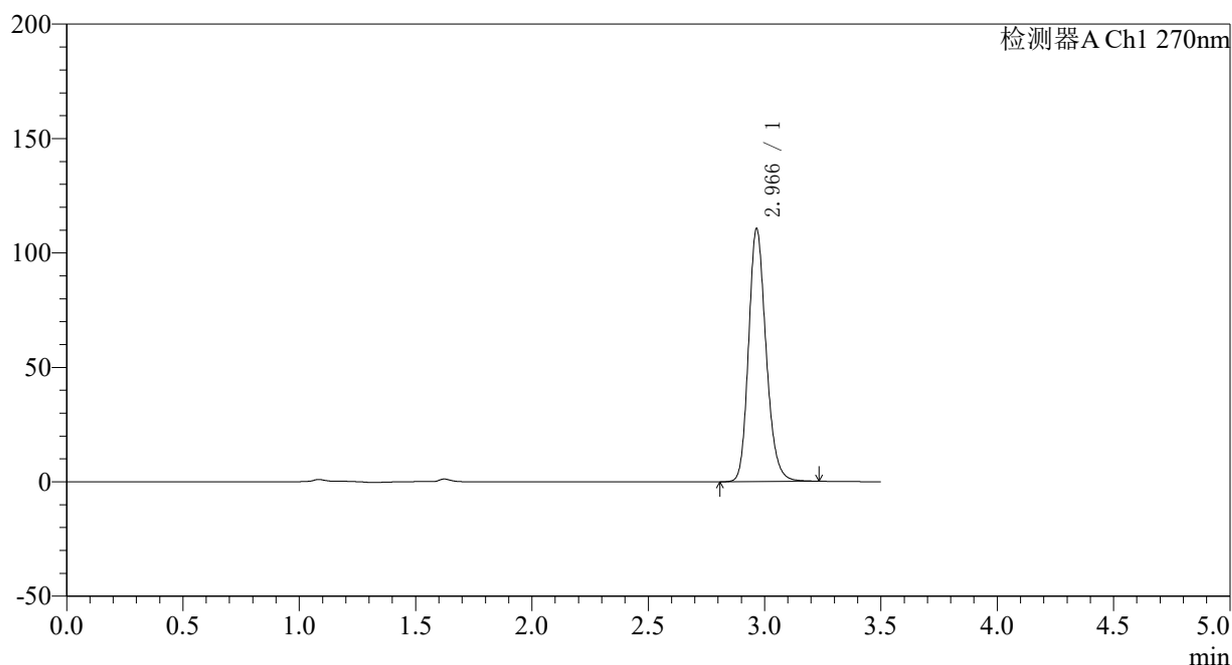
处理时间(V3): 2025/11/08 10:04:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	578439	100.000	110328	7634	1.195	--
总计		578439	100.000	110328			



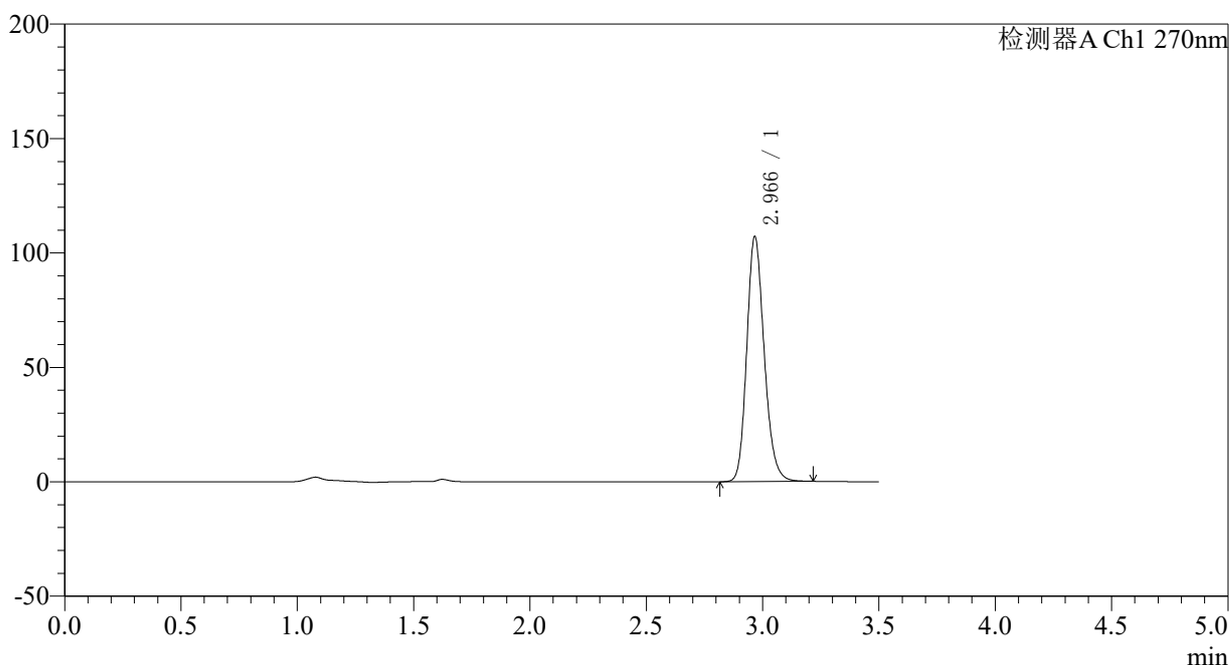
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1443-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/07 13:35:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:04:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	558975	100.000	106711	7643	1.189	--
总计		558975	100.000	106711			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1444-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 13:39:03

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:04:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

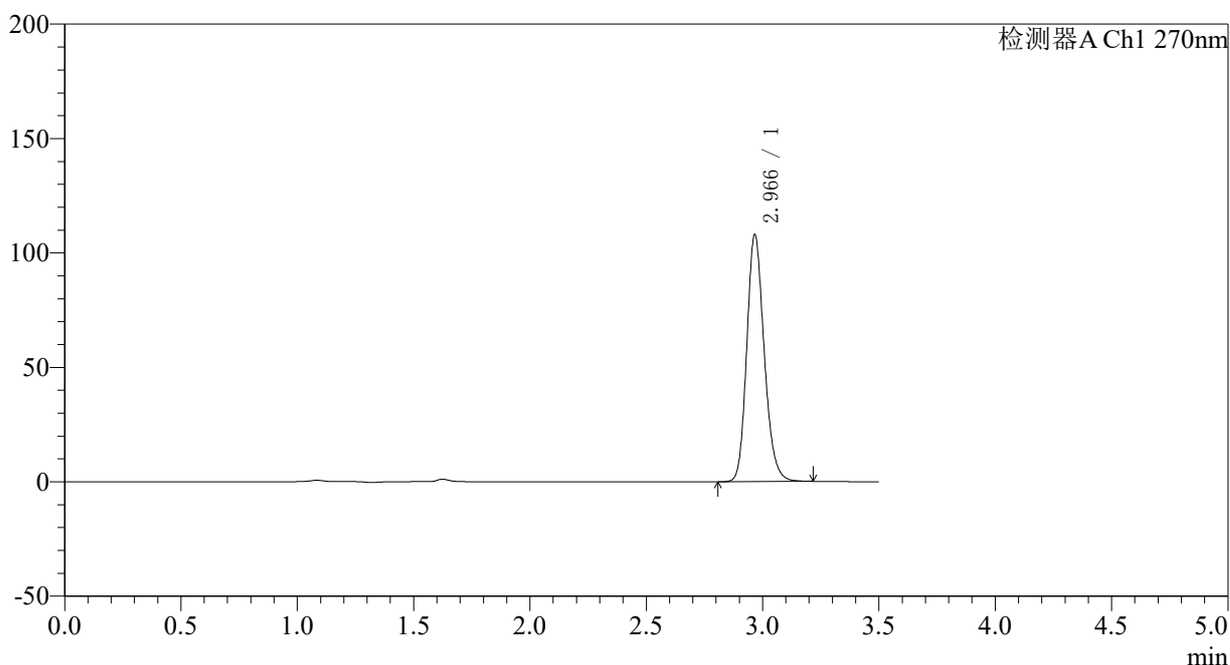
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	563244	100.000	107563	7647	1.188	--
总计		563244	100.000	107563			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1445-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 13:42:57

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:04:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

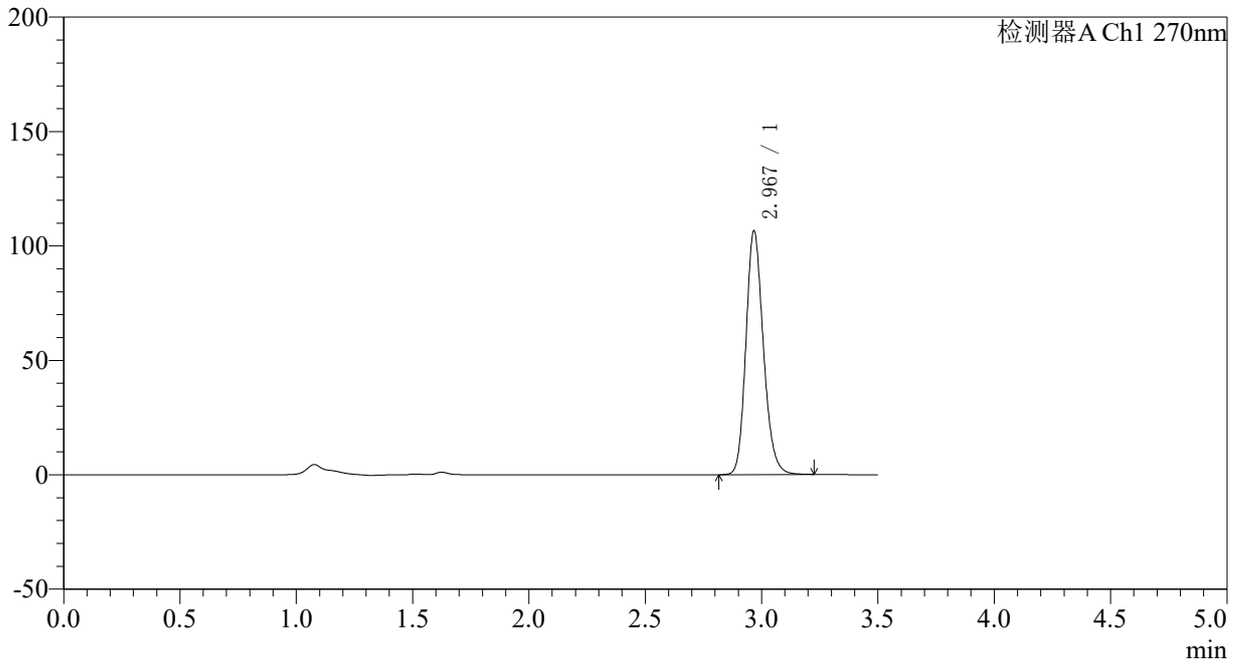
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	556084	100.000	105921	7649	1.188	--
总计		556084	100.000	105921			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1446-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 13:46:50

处理时间 (V3): 2025/11/08 10:04:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

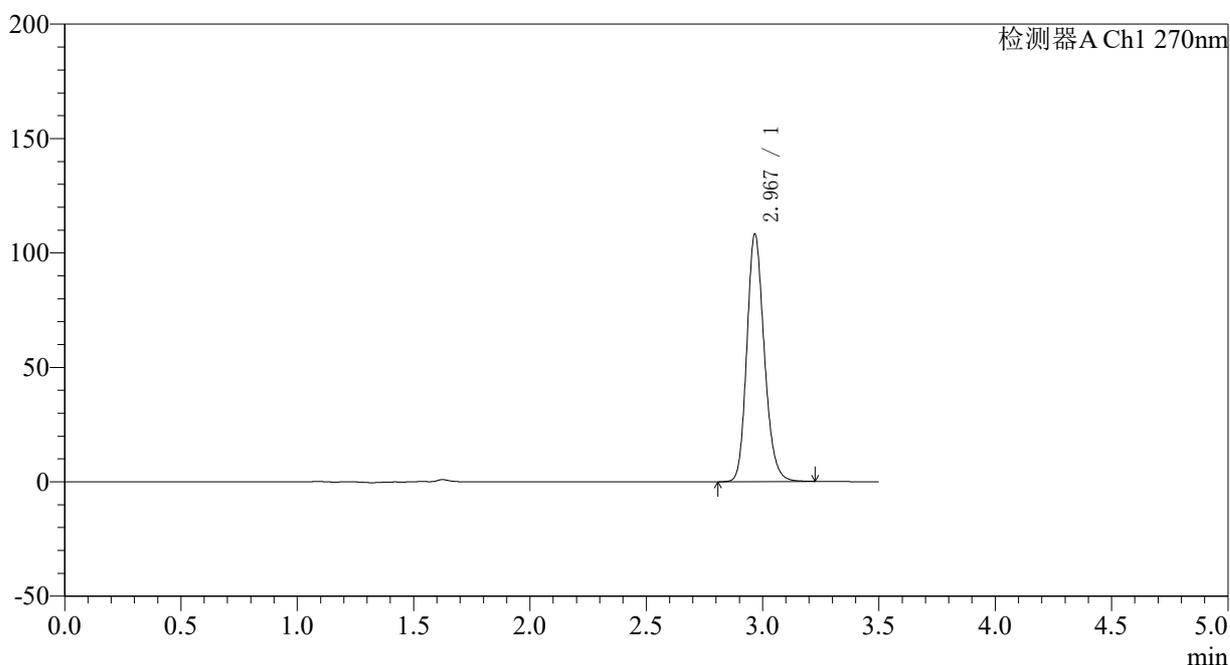
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	564678	100.000	107691	7649	1.187	--
总计		564678	100.000	107691			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1447-2 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 13:50:44

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

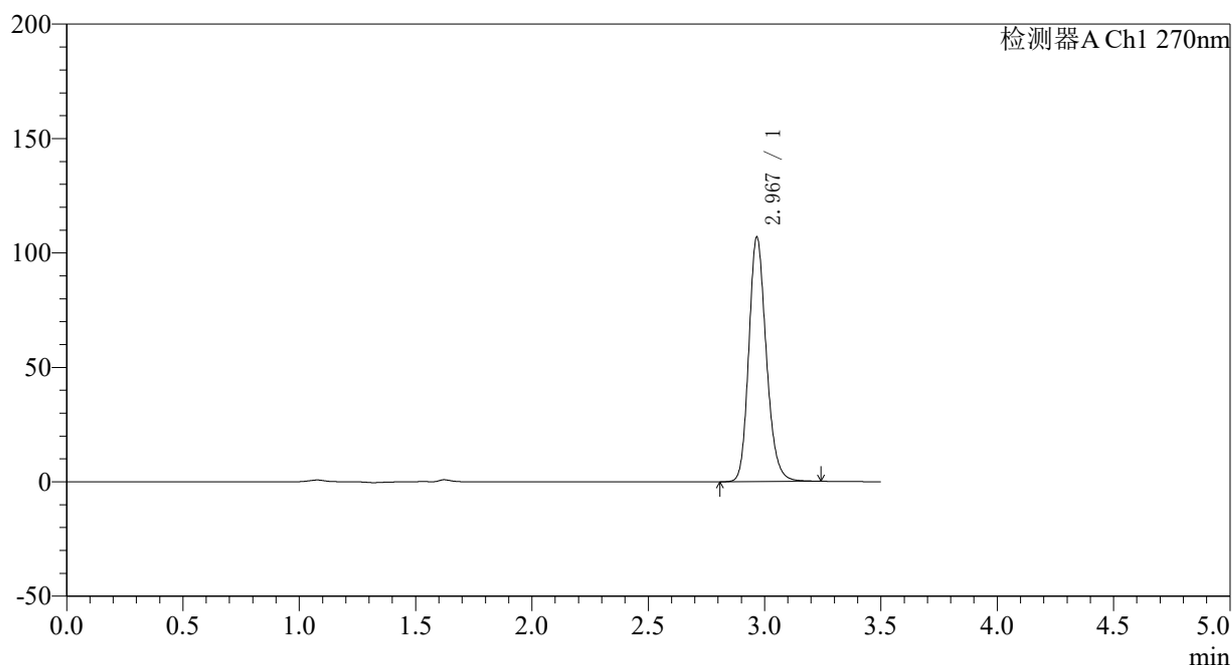
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

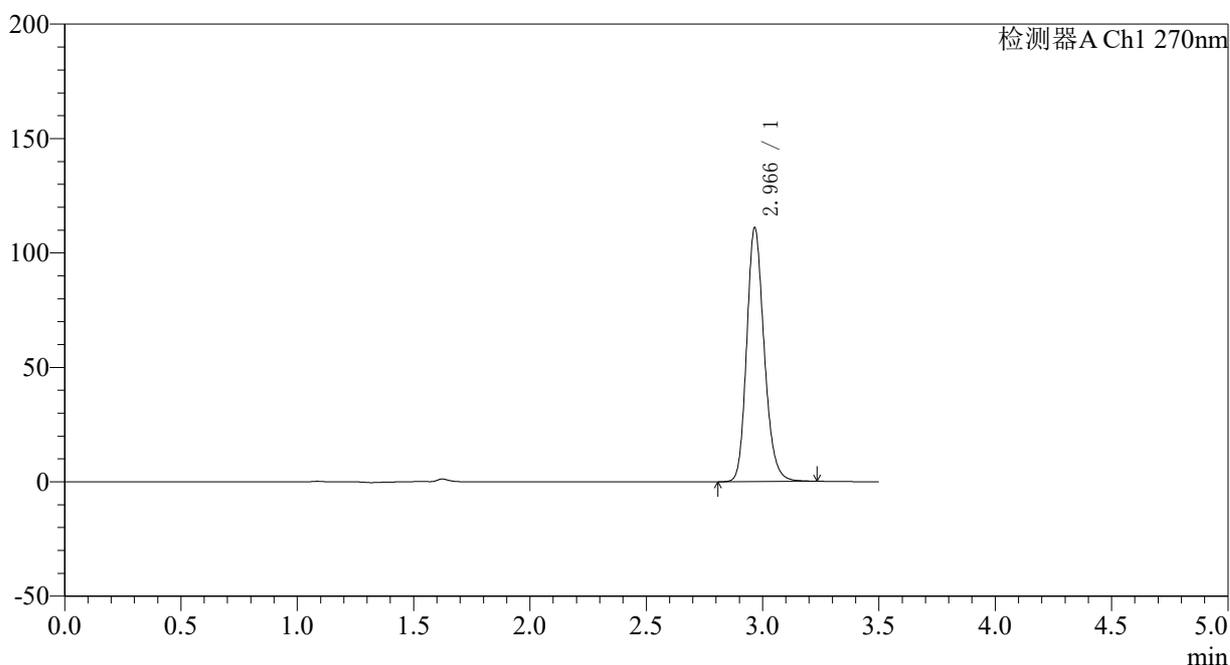
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	559048	100.000	106394	7645	1.193	--
总计		559048	100.000	106394			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1448-2 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 13:54:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	580546	100.000	110671	7648	1.193	--
总计		580546	100.000	110671			



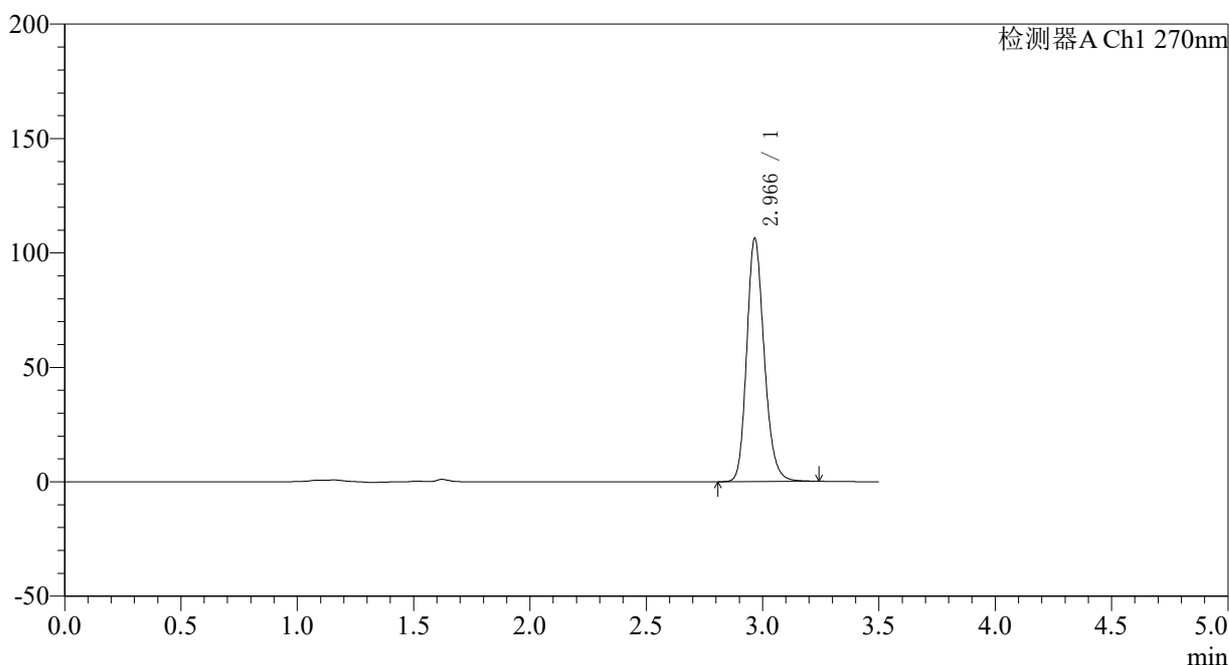
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1449-2 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:58:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:04:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	556416	100.000	105948	7645	1.193	--
总计		556416	100.000	105948			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1450-2 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 14:02:24

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

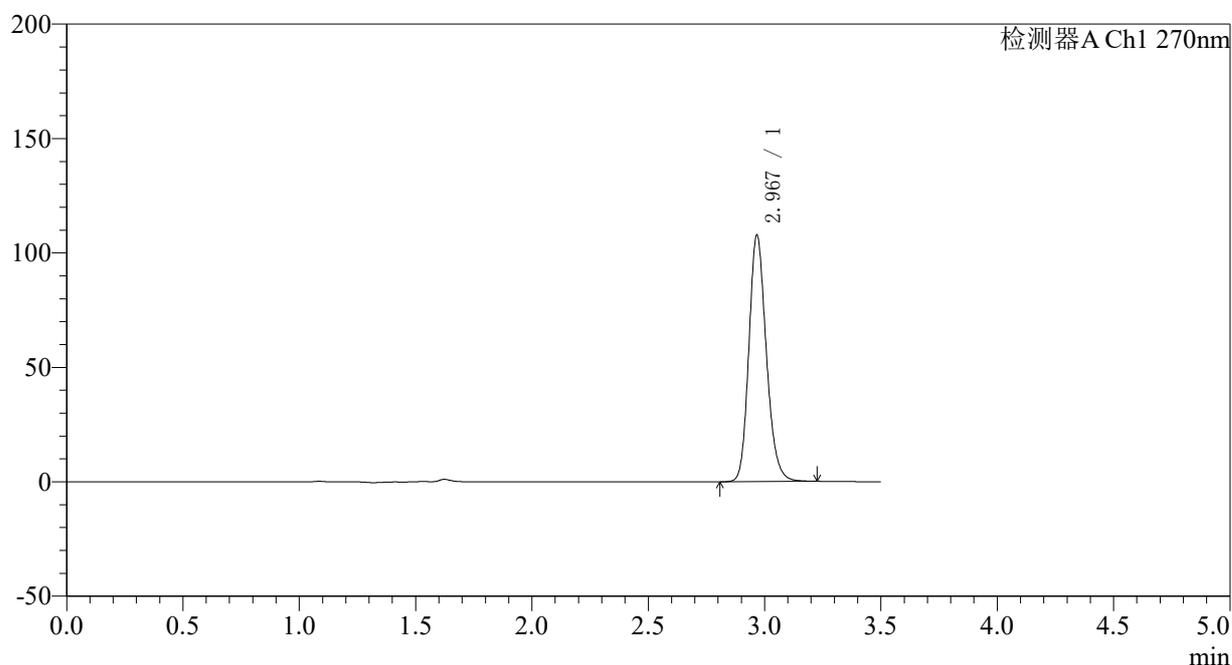
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

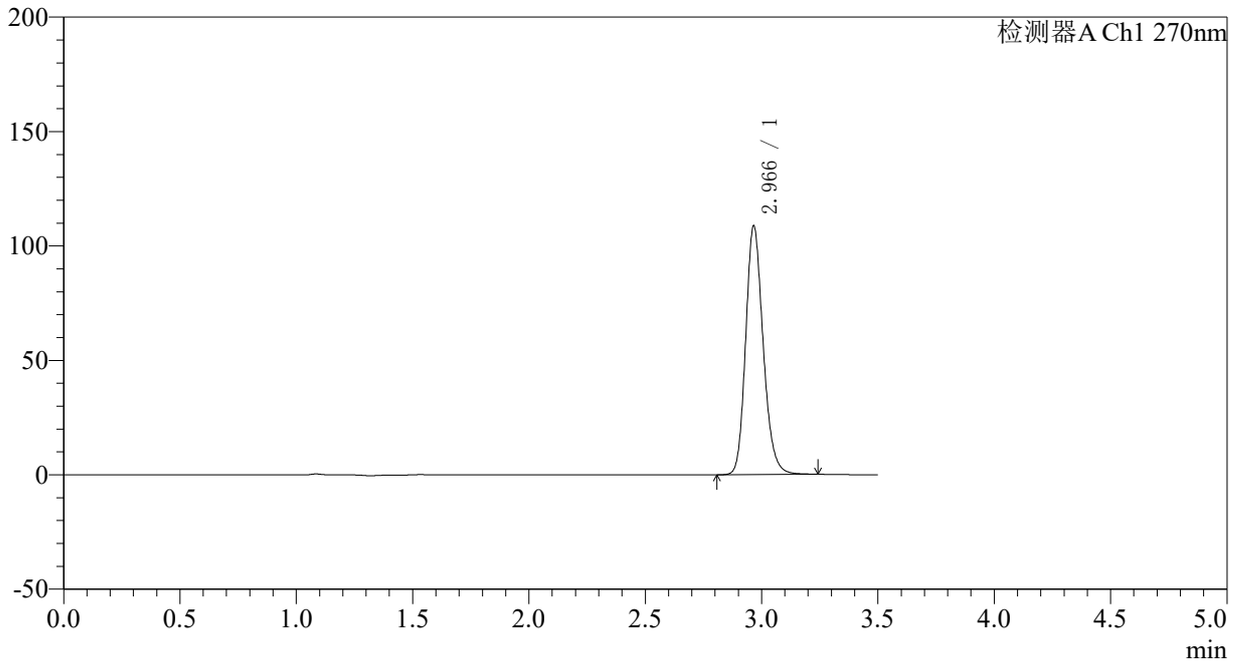
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	562628	100.000	107160	7646	1.188	--
总计		562628	100.000	107160			

### <样品信息>

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 - 10-30/31-1451-2 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 14:06:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	569393	100.000	108444	7634	1.192	--
总计		569393	100.000	108444			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1452-2 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 14:10:11

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

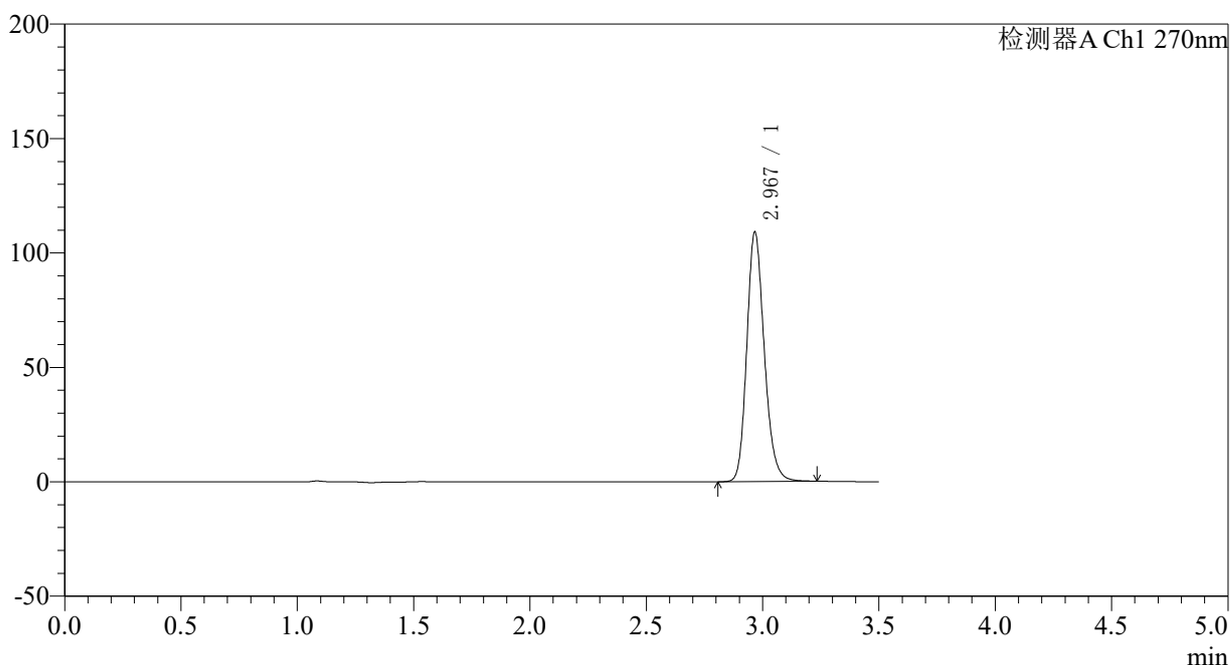
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	570459	100.000	108592	7645	1.191	--
总计		570459	100.000	108592			



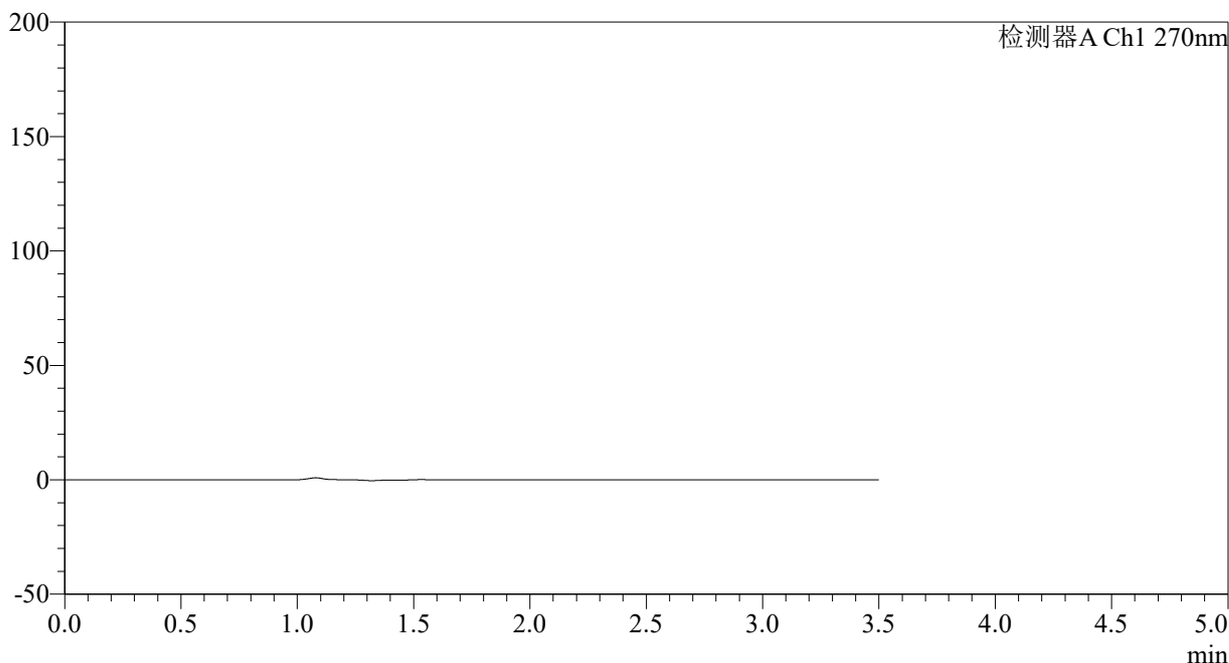
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1453-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 14:14:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:04:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

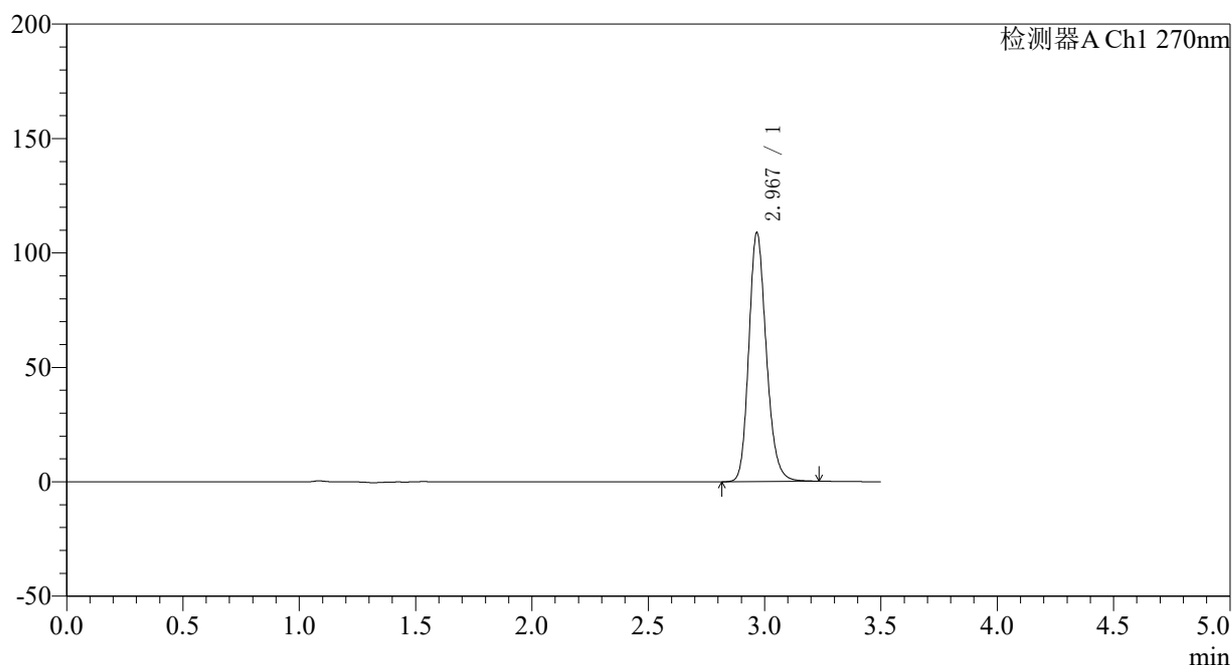
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1454-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 14:18:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	569519	100.000	108289	7634	1.193	--
总计		569519	100.000	108289			



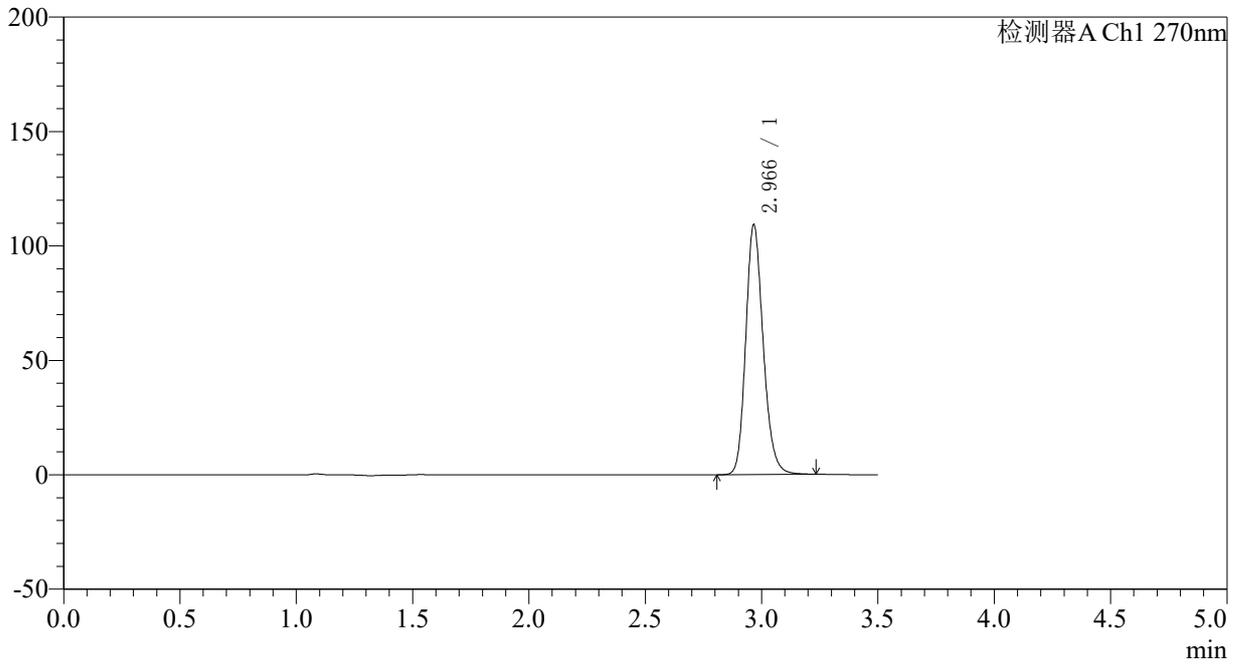
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1455-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/07 14:21:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:04:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

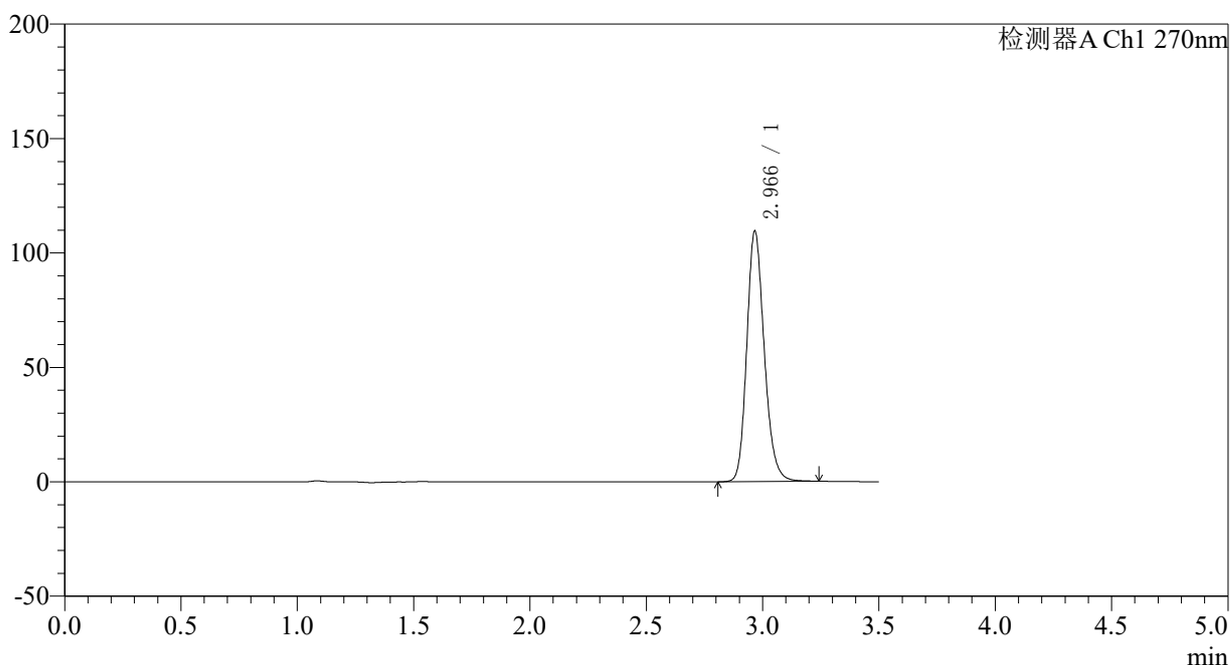
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	571217	100.000	108841	7652	1.192	--
总计		571217	100.000	108841			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1456-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 14:25:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

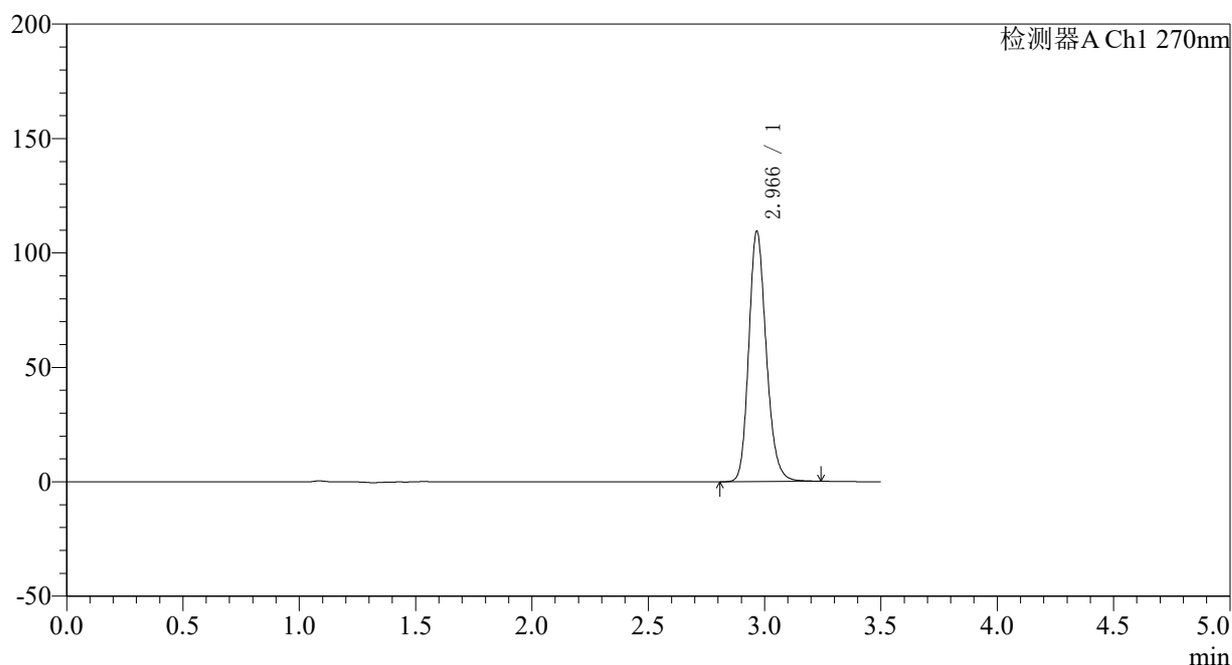
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	572456	100.000	109060	7657	1.191	--
总计		572456	100.000	109060			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1457-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 14:29:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	572320	100.000	108969	7652	1.191	--
总计		572320	100.000	108969			



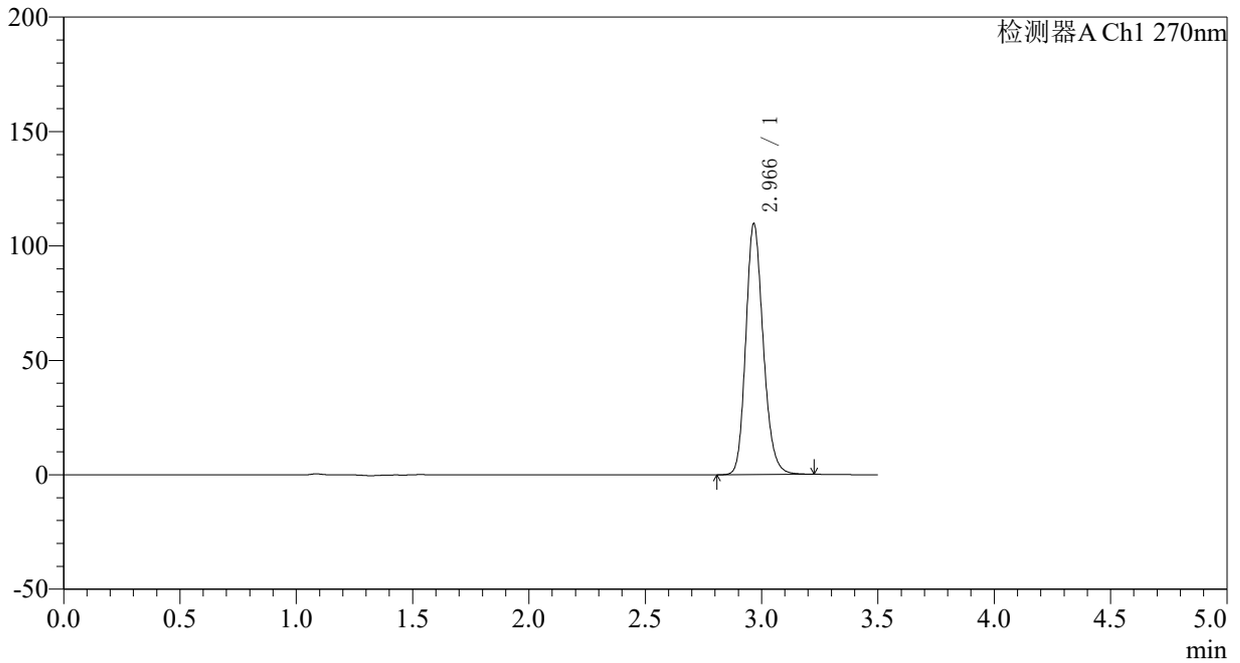
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1458-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/07 14:33:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:04:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	572608	100.000	109235	7657	1.187	--
总计		572608	100.000	109235			



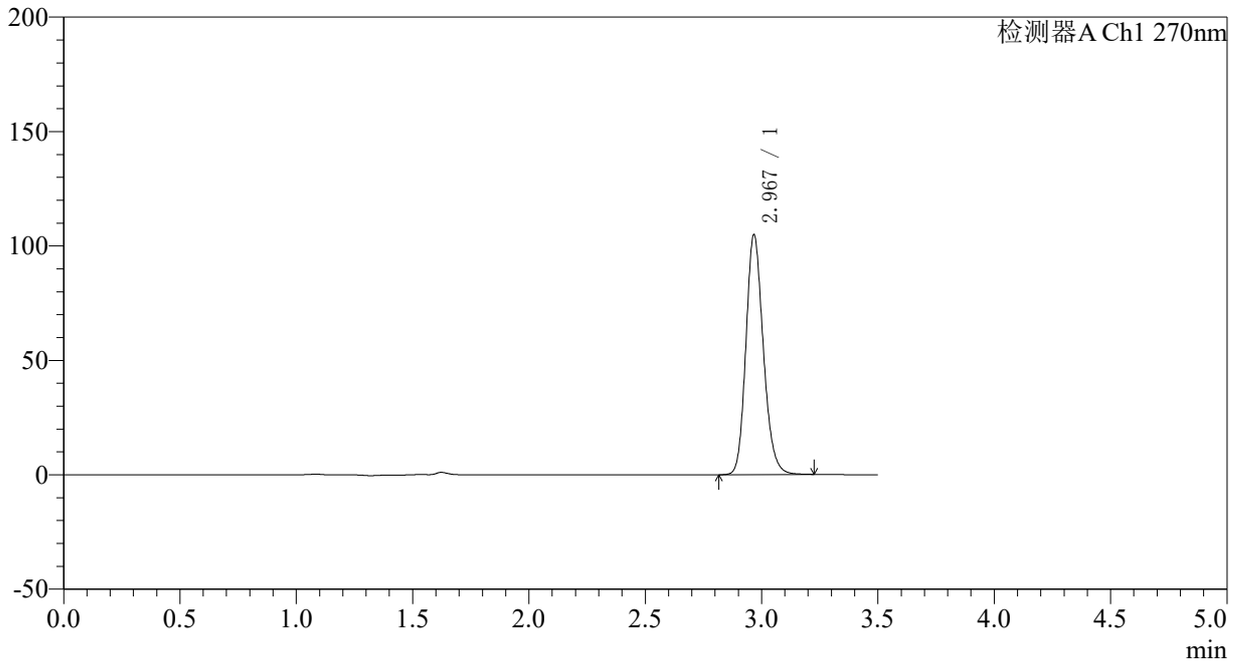
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1459-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/07 14:37:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:04:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	546739	100.000	104289	7662	1.184	--
总计		546739	100.000	104289			



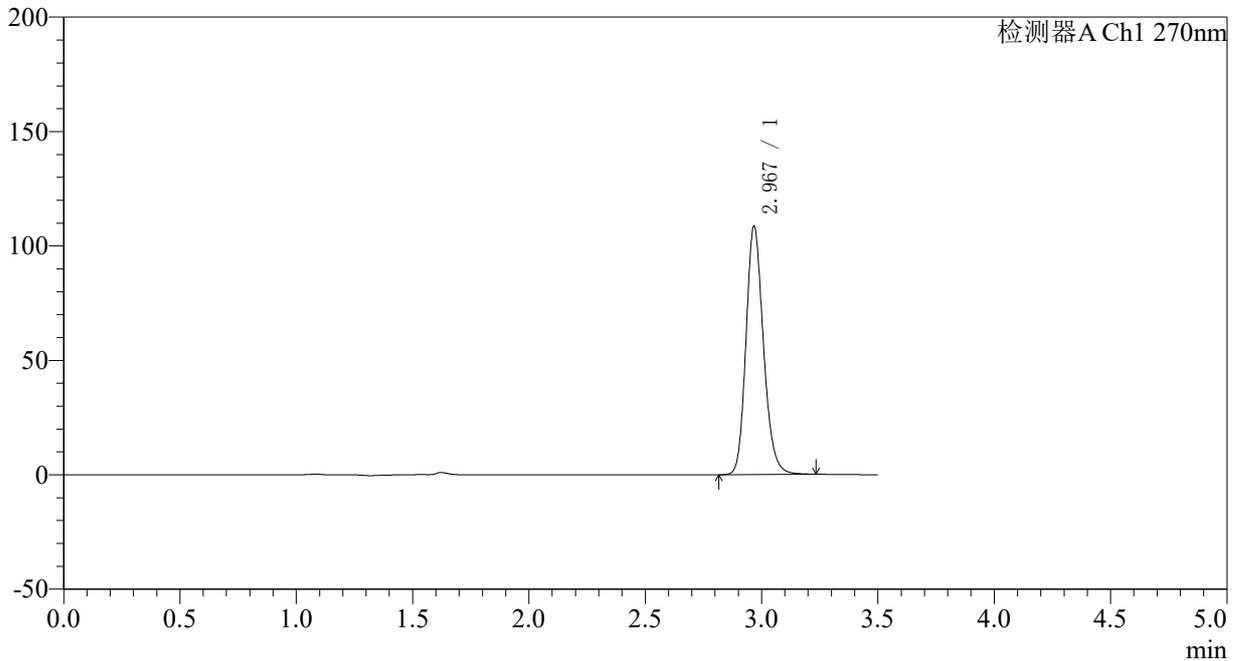
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1460-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 14:41:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:04:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

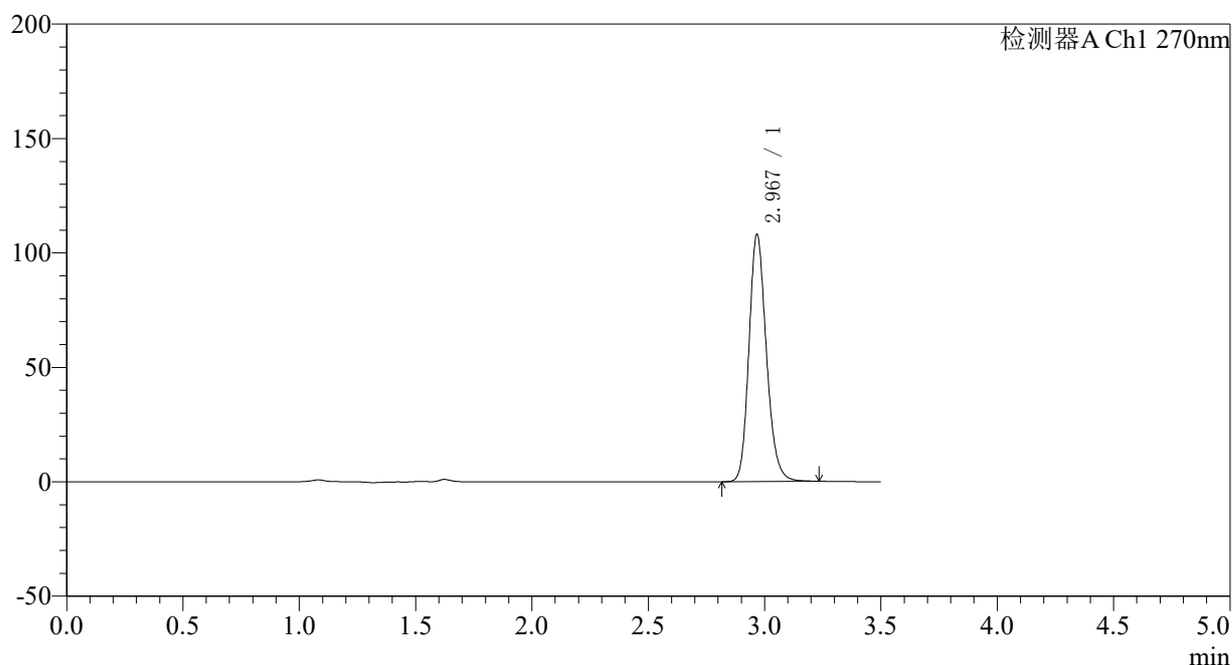
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	567324	100.000	107813	7658	1.190	--
总计		567324	100.000	107813			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1461-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 14:45:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	564263	100.000	107359	7662	1.190	--
总计		564263	100.000	107359			



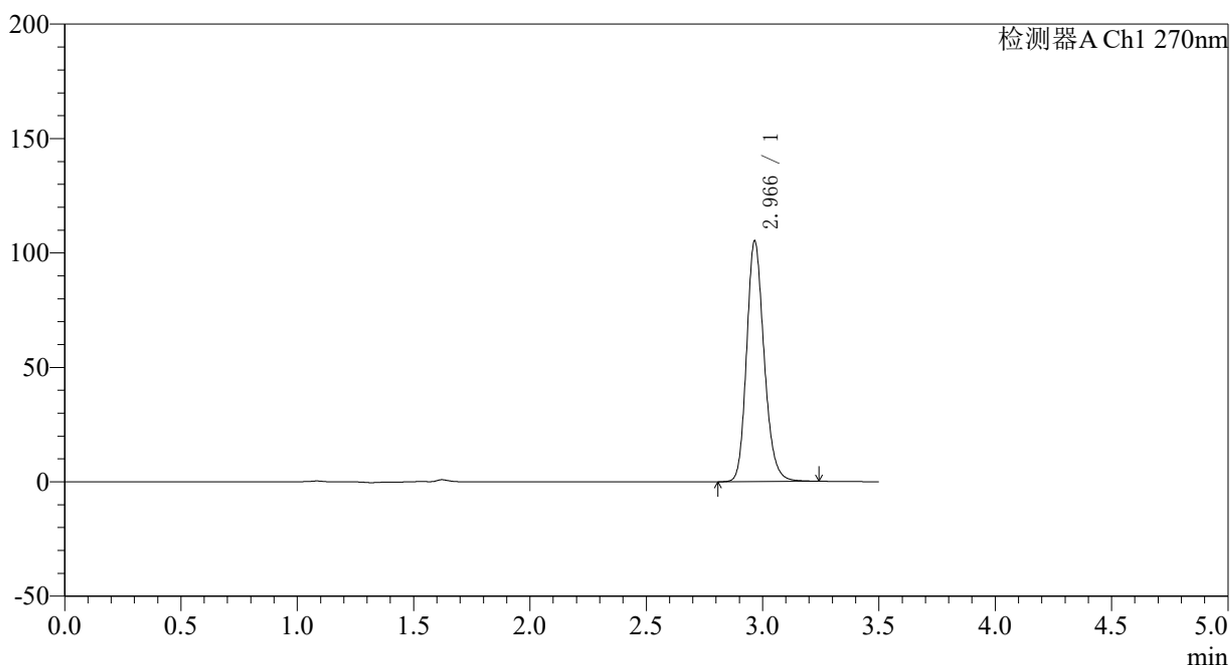
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1462-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 14:49:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

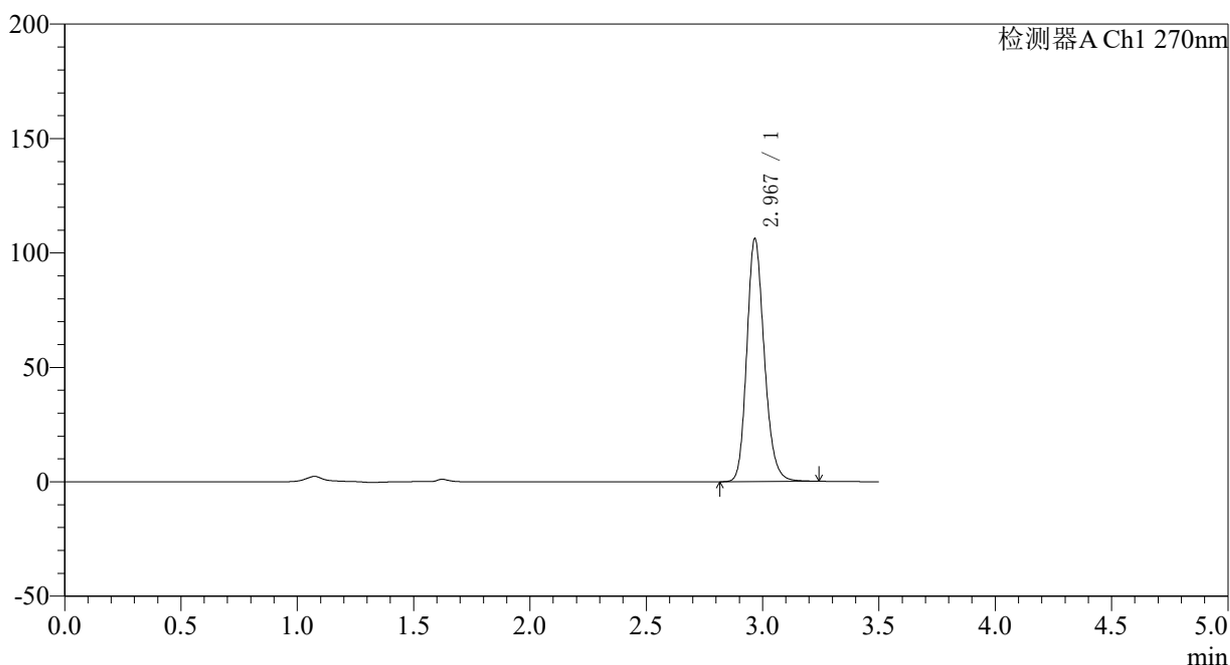
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	550498	100.000	104953	7656	1.190	--
总计		550498	100.000	104953			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1463-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 14:53:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

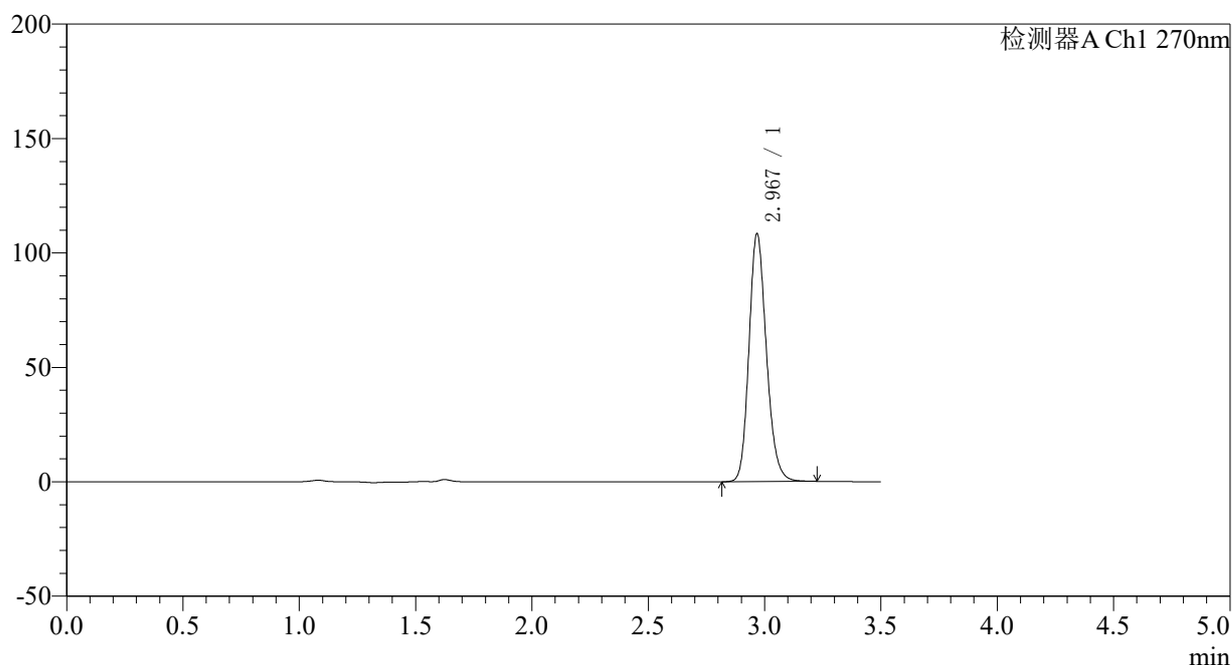
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	555131	100.000	105698	7654	1.189	--
总计		555131	100.000	105698			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1464-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 14:57:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

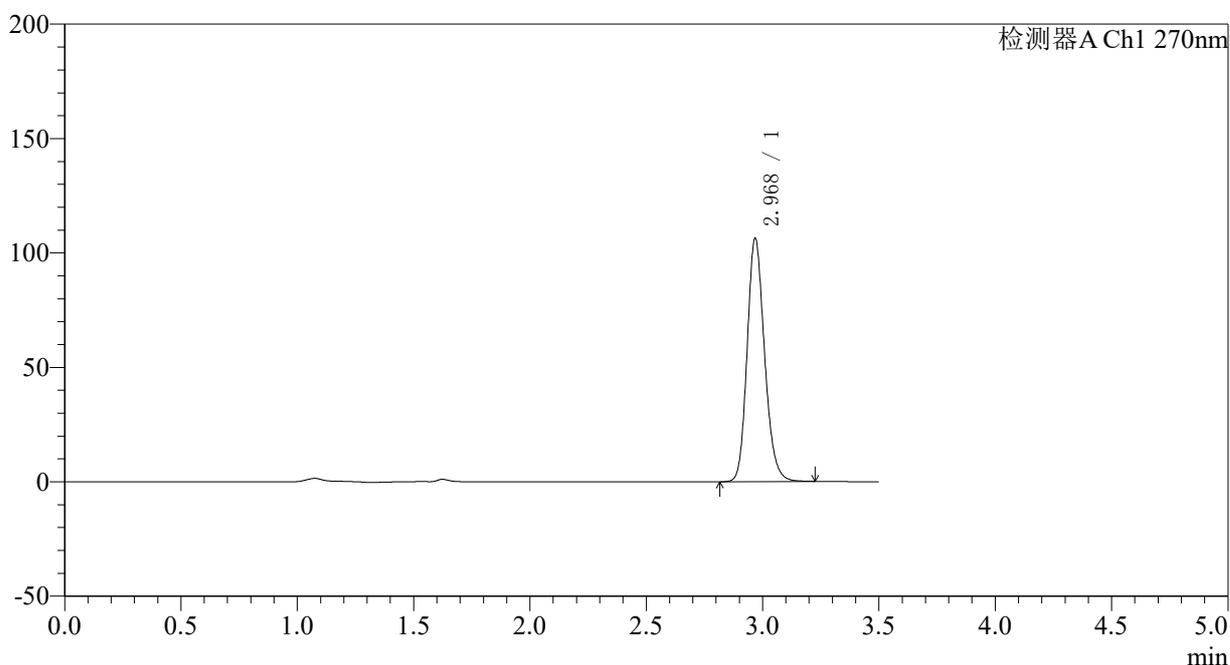
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	565180	100.000	107612	7659	1.184	--
总计		565180	100.000	107612			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1465-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 15:00:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	554458	100.000	105679	7676	1.183	--
总计		554458	100.000	105679			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1466-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 15:04:51

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

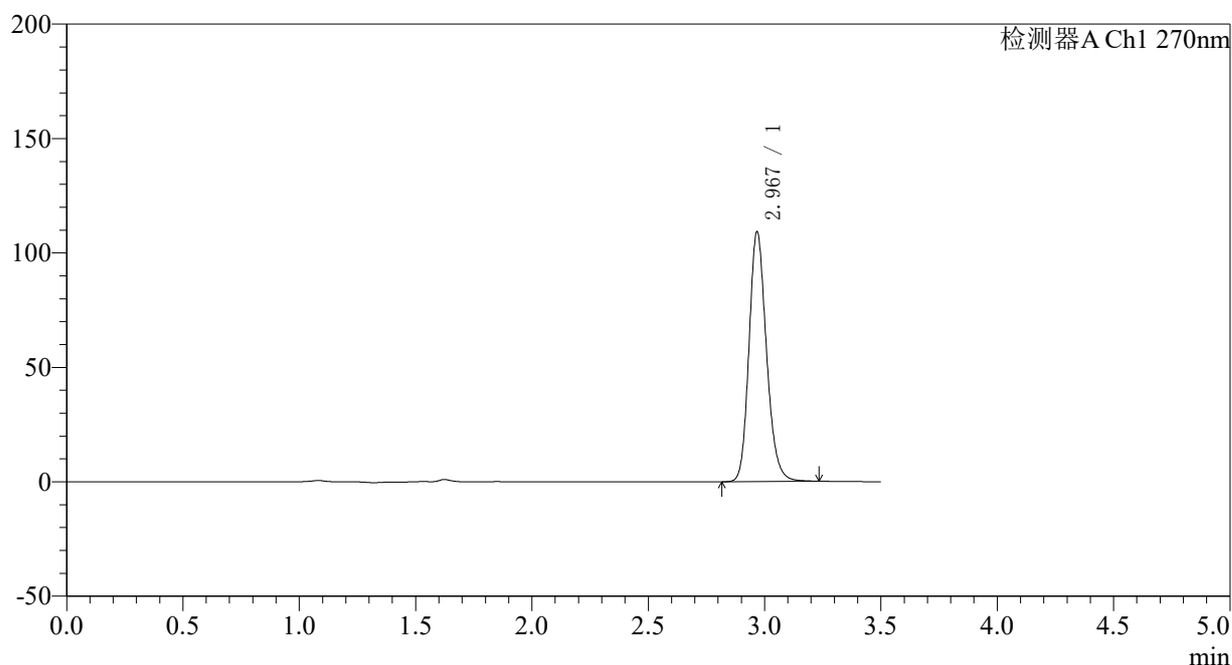
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	570620	100.000	108394	7664	1.190	--
总计		570620	100.000	108394			



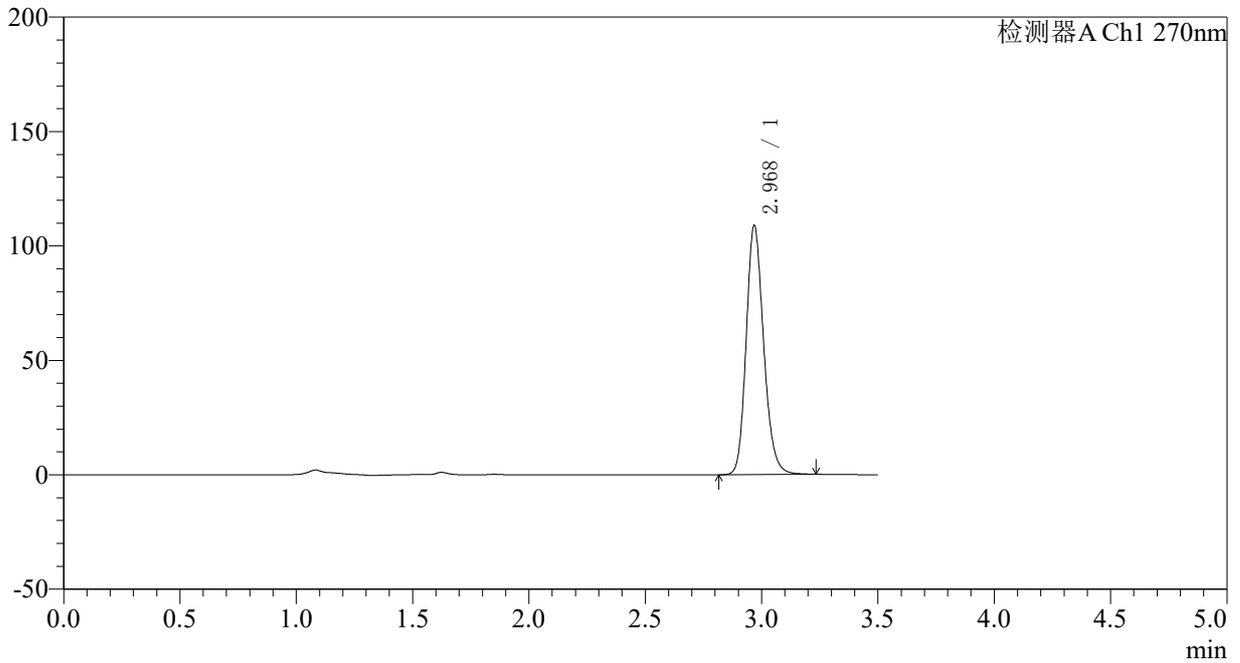
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1467-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 15:08:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	569688	100.000	108318	7651	1.188	--
总计		569688	100.000	108318			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1468-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 15:12:39

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

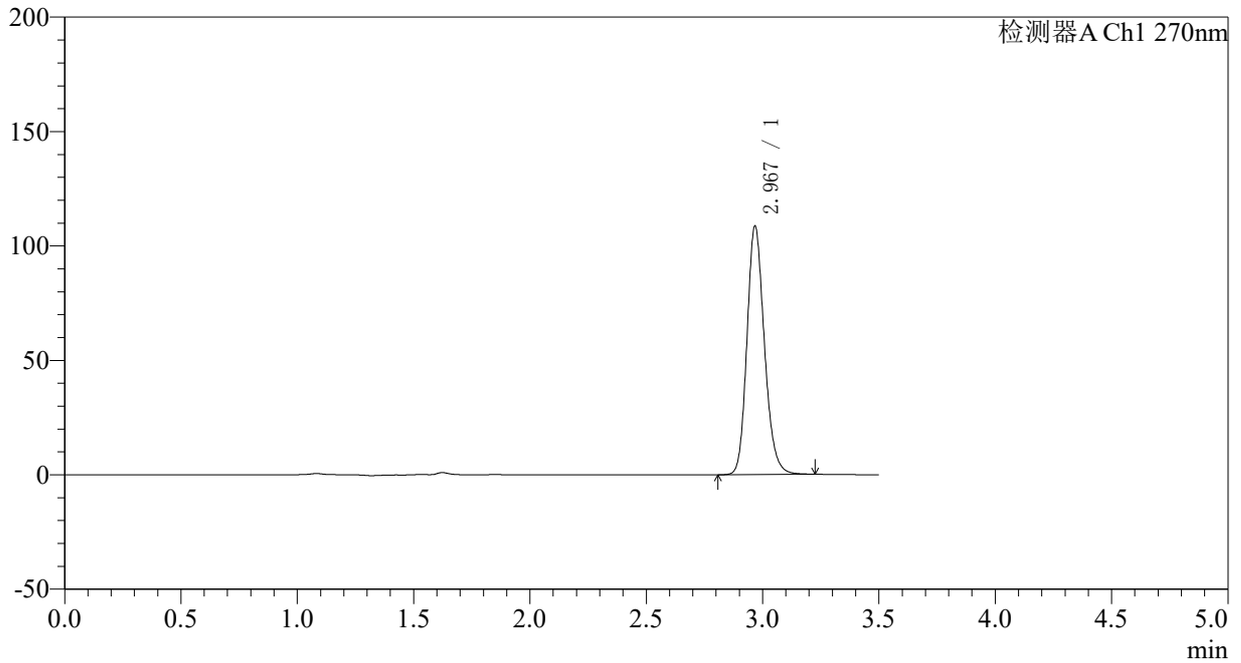
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	567418	100.000	107936	7653	1.187	--
总计		567418	100.000	107936			



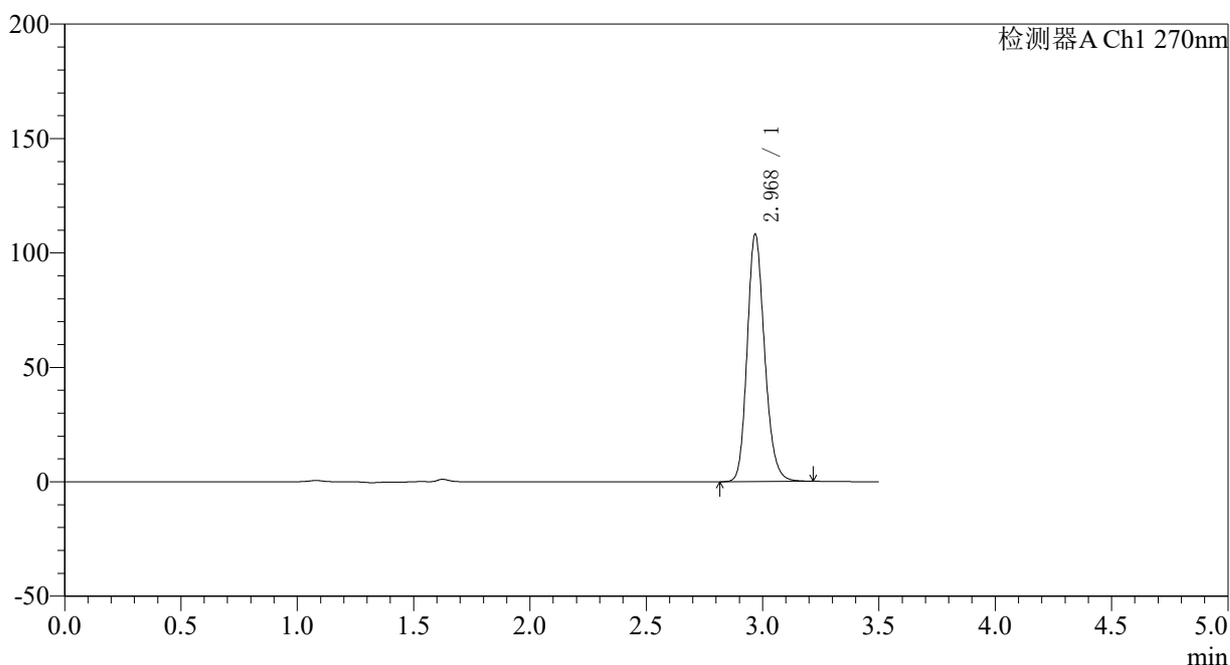
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1469-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 15:16:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	564329	100.000	107552	7659	1.184	--
总计		564329	100.000	107552			



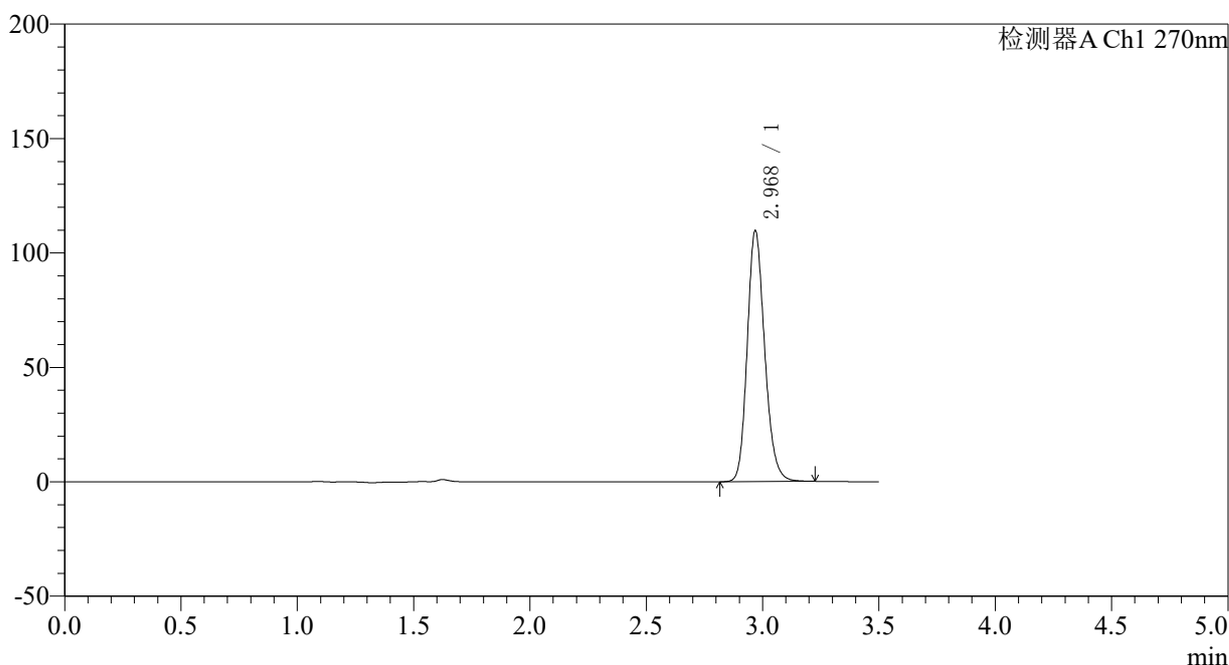
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1470-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 15:20:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:05:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	572878	100.000	109180	7651	1.184	--
总计		572878	100.000	109180			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1471-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 15:24:19

实验者: xiexinhui

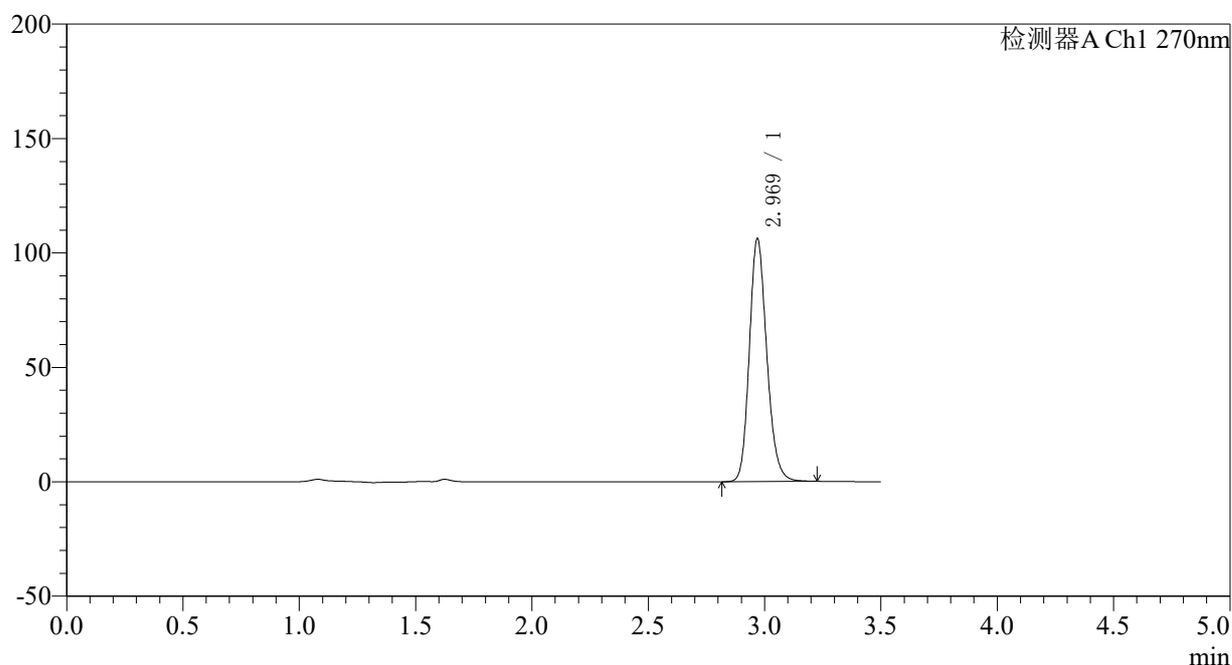
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	554403	100.000	105829	7659	1.183	--
总计		554403	100.000	105829			



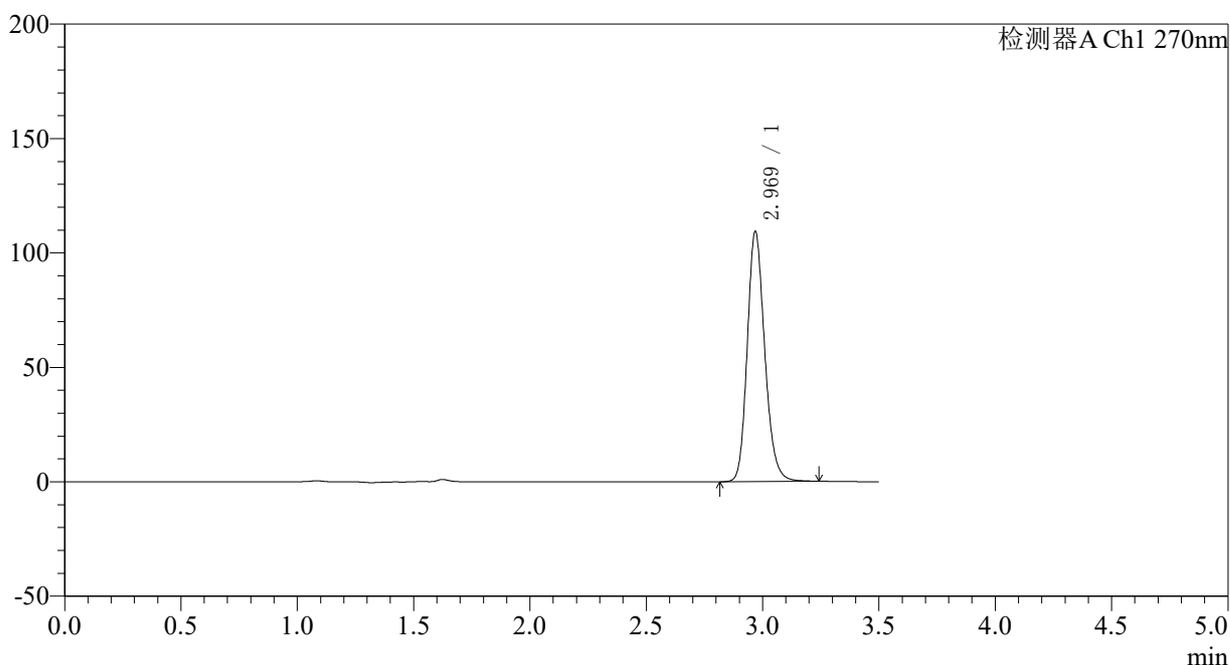
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1472-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:28:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	571953	100.000	108851	7653	1.188	--
总计		571953	100.000	108851			



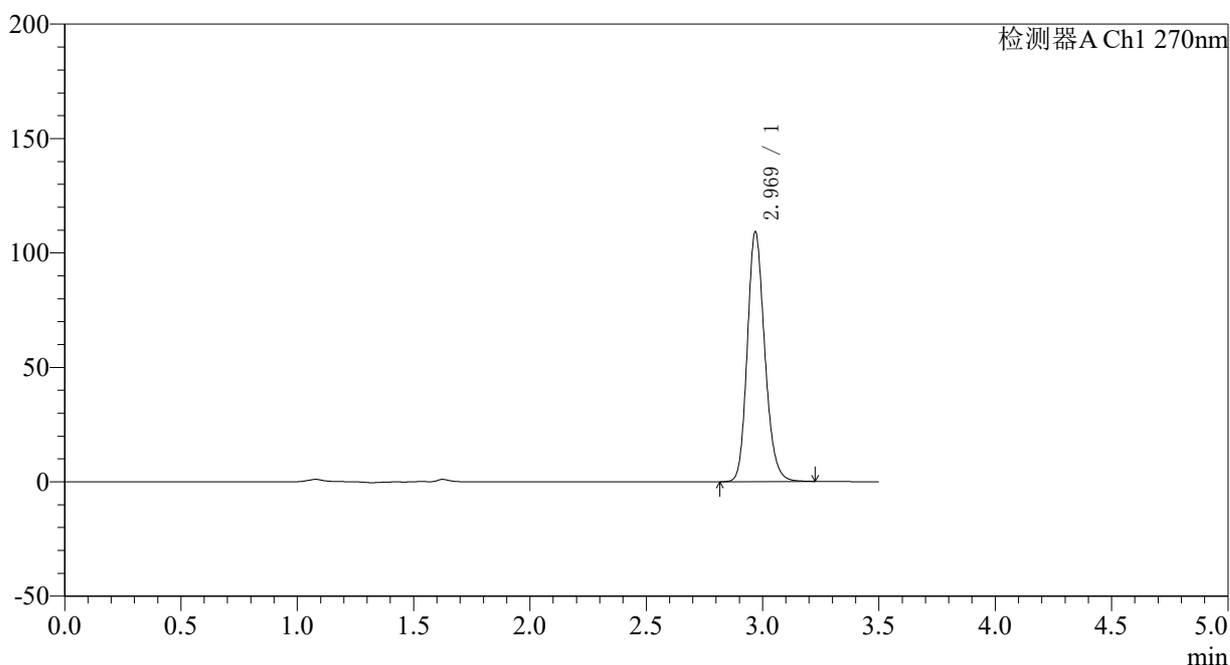
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1473-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/07 15:32:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:05:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

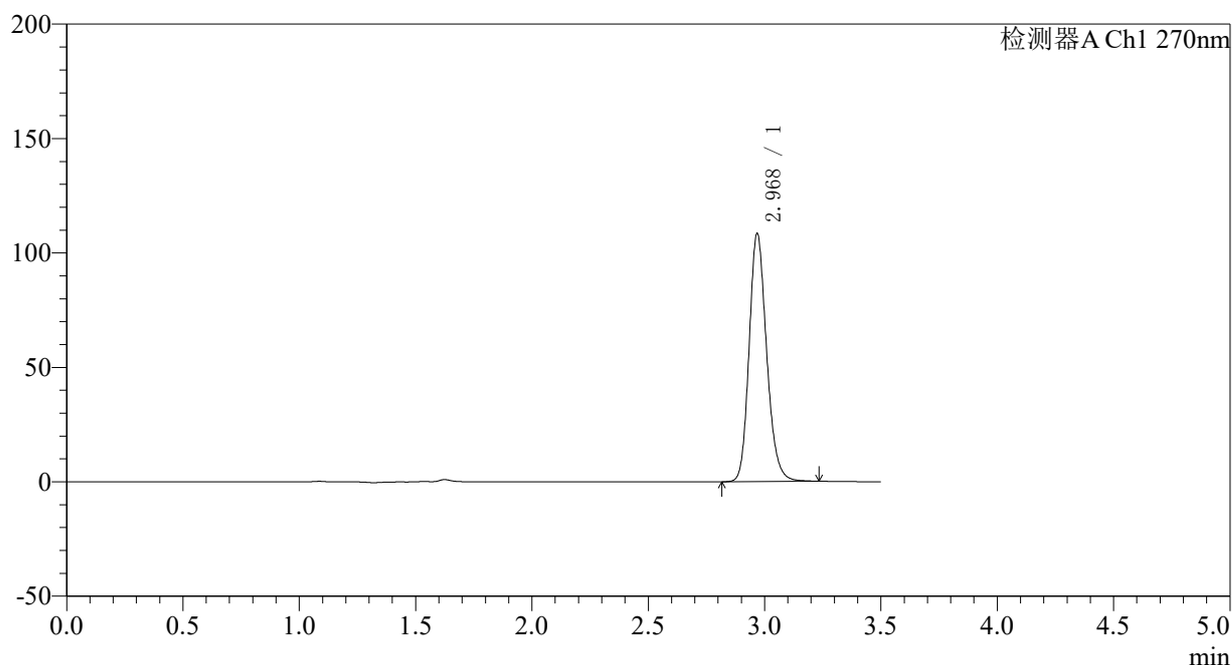
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	570021	100.000	108759	7650	1.182	--
总计		570021	100.000	108759			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1474-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 15:36:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	567916	100.000	107752	7626	1.190	--
总计		567916	100.000	107752			



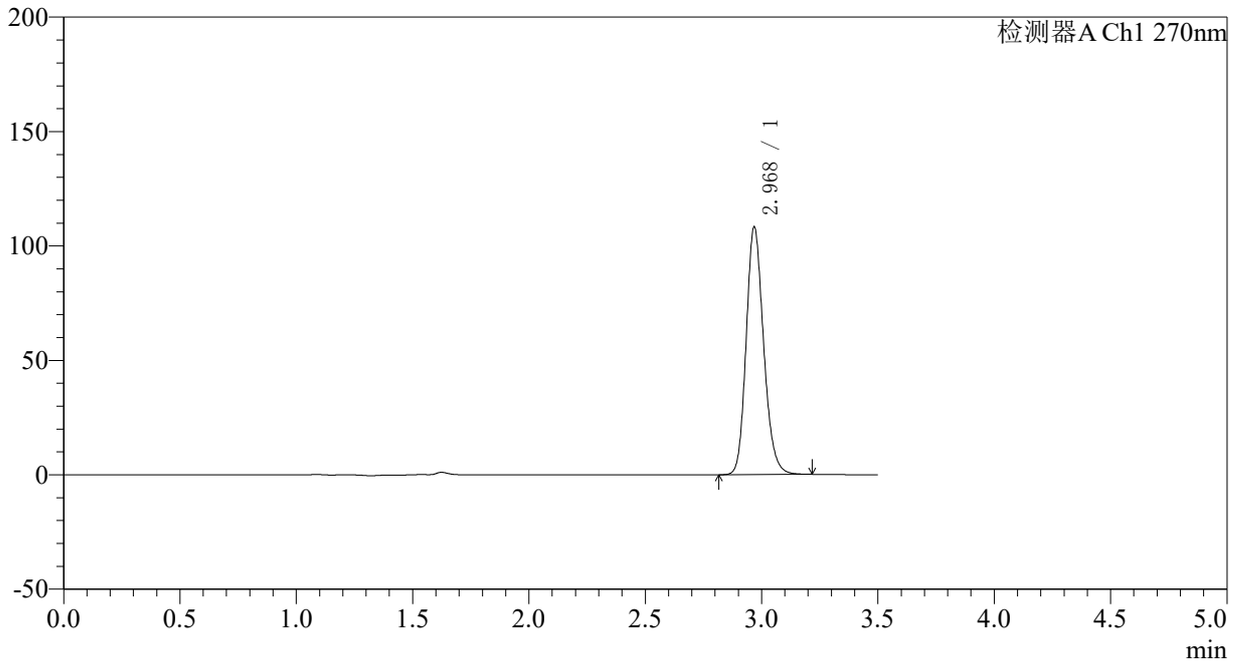
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1475-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 15:39:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:05:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	565622	100.000	107689	7636	1.183	--
总计		565622	100.000	107689			



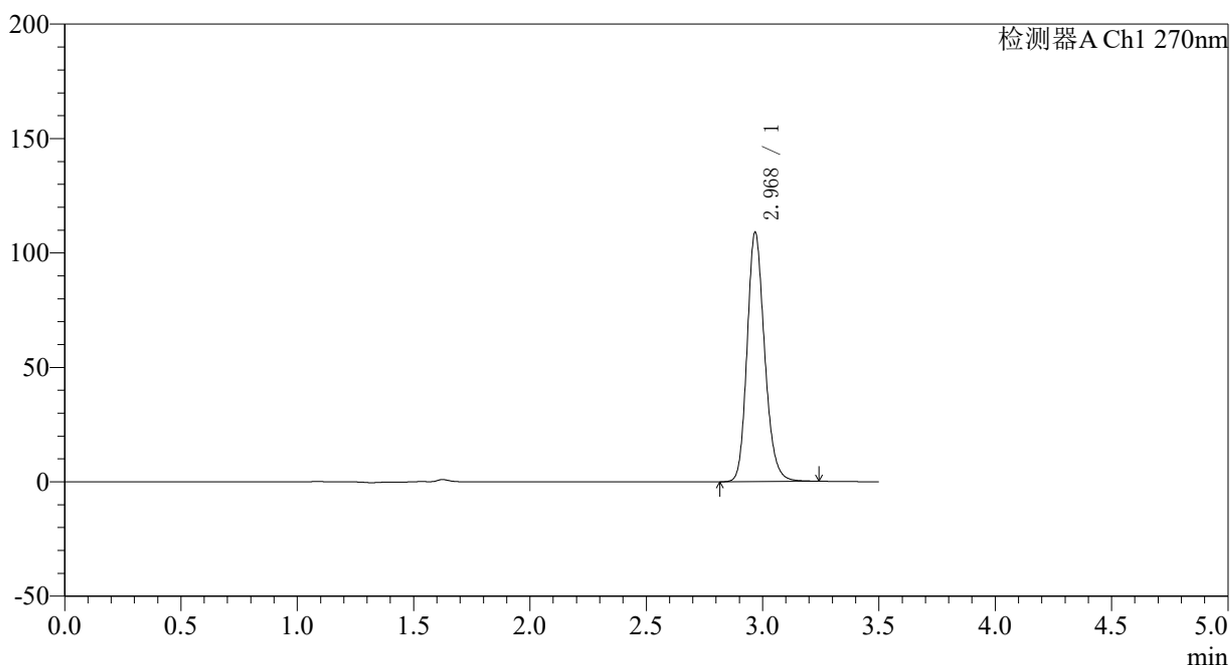
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1476-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 15:43:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	570716	100.000	108294	7639	1.189	--
总计		570716	100.000	108294			



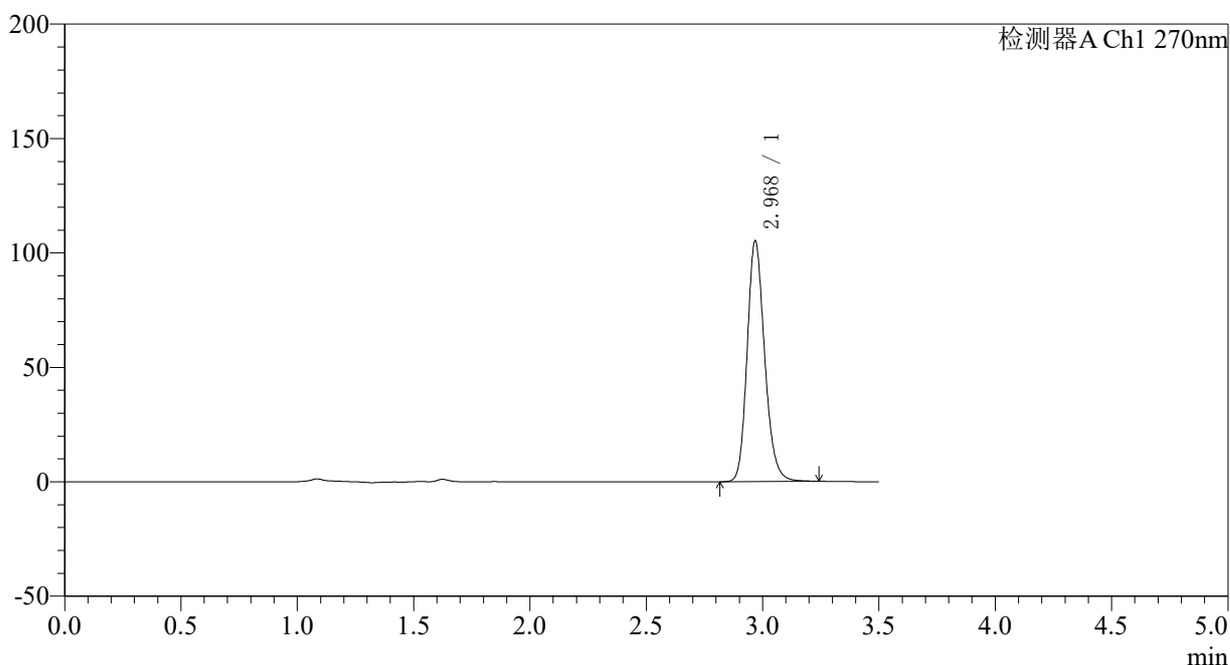
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1477-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 15:47:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	551484	100.000	104635	7636	1.190	--
总计		551484	100.000	104635			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1478-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 15:51:39

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

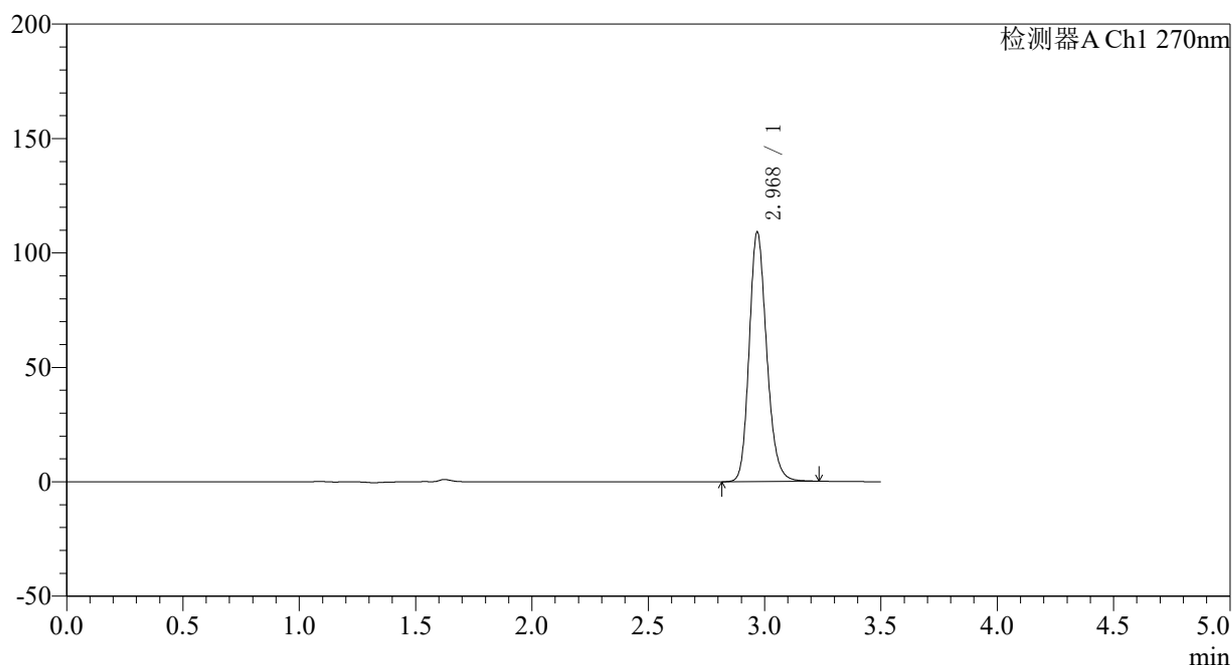
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	570863	100.000	108498	7637	1.189	--
总计		570863	100.000	108498			



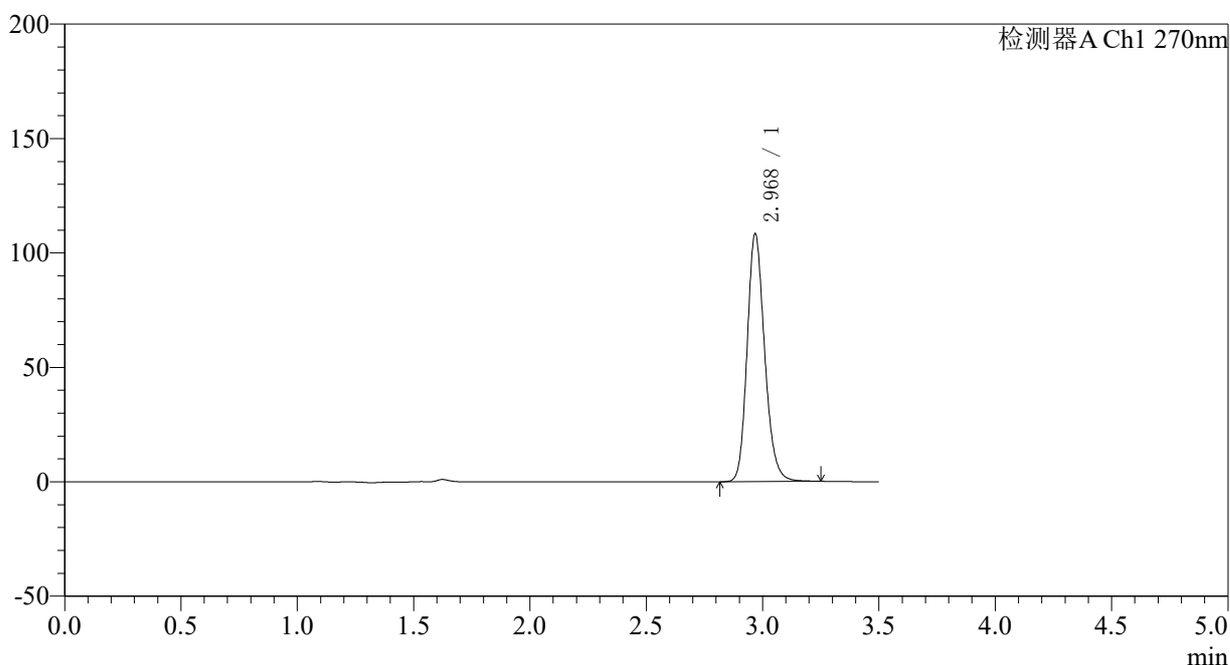
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1479-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 15:55:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:05:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	568116	100.000	107727	7630	1.191	--
总计		568116	100.000	107727			

## <样品信息>

 色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

 柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1480-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-31

 进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 15:59:27

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

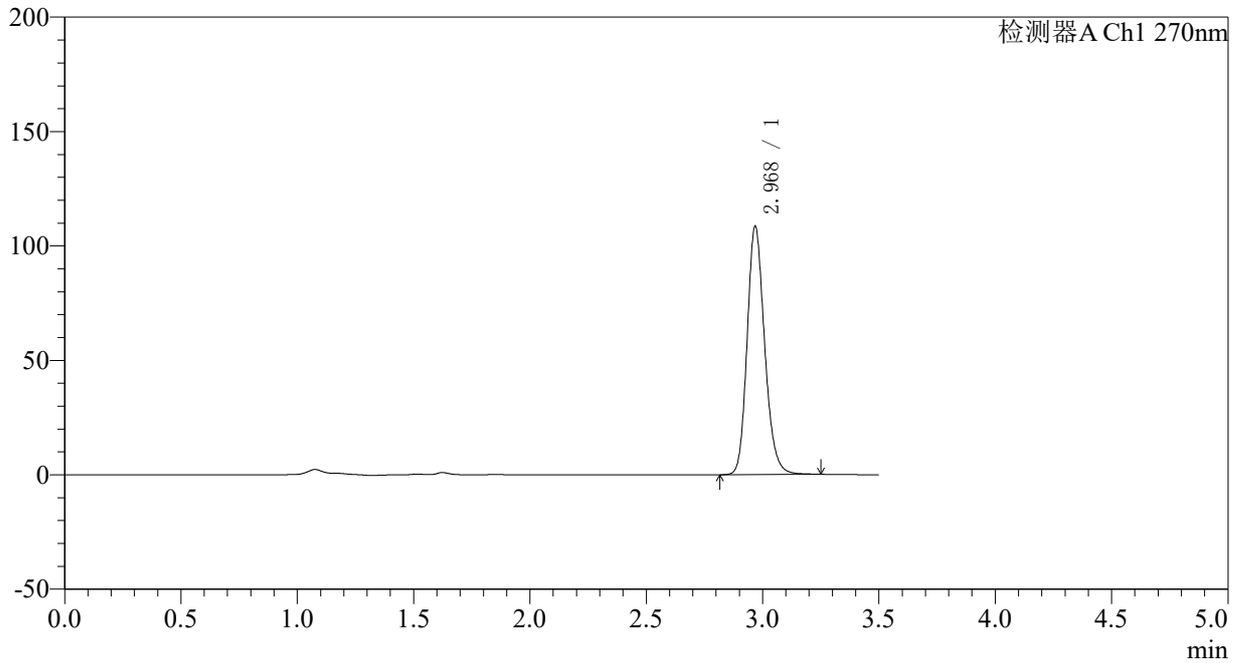
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	569004	100.000	107860	7620	1.190	--
总计		569004	100.000	107860			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1481-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 16:03:21

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

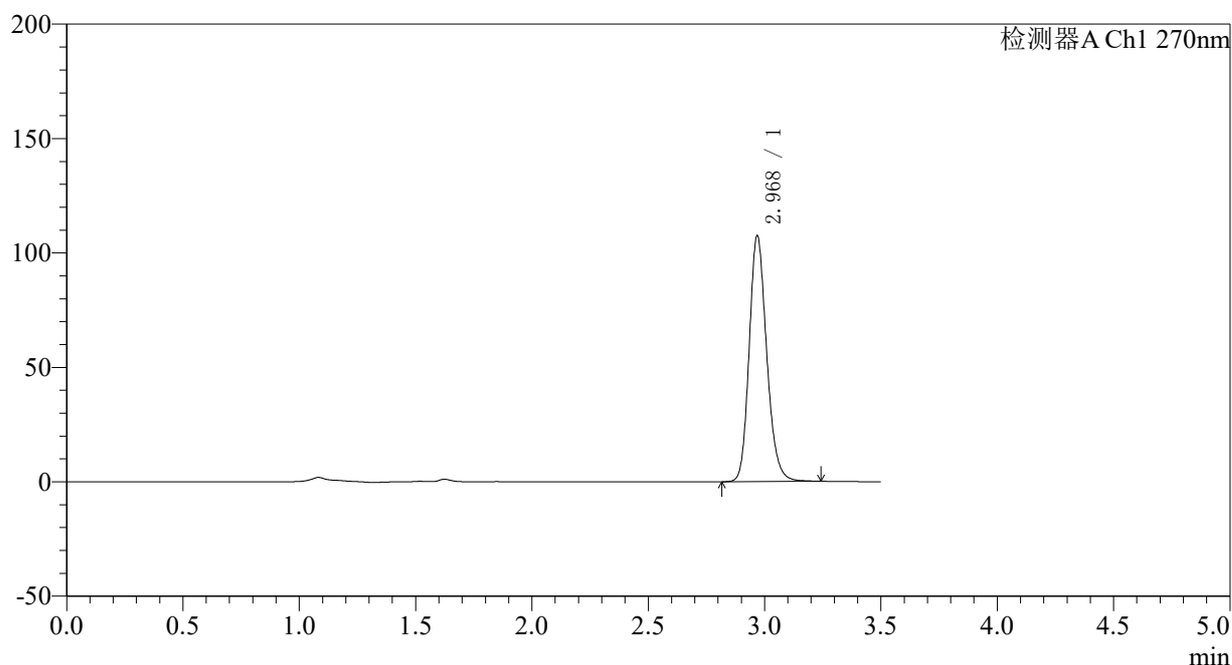
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	562762	100.000	106874	7633	1.190	--
总计		562762	100.000	106874			



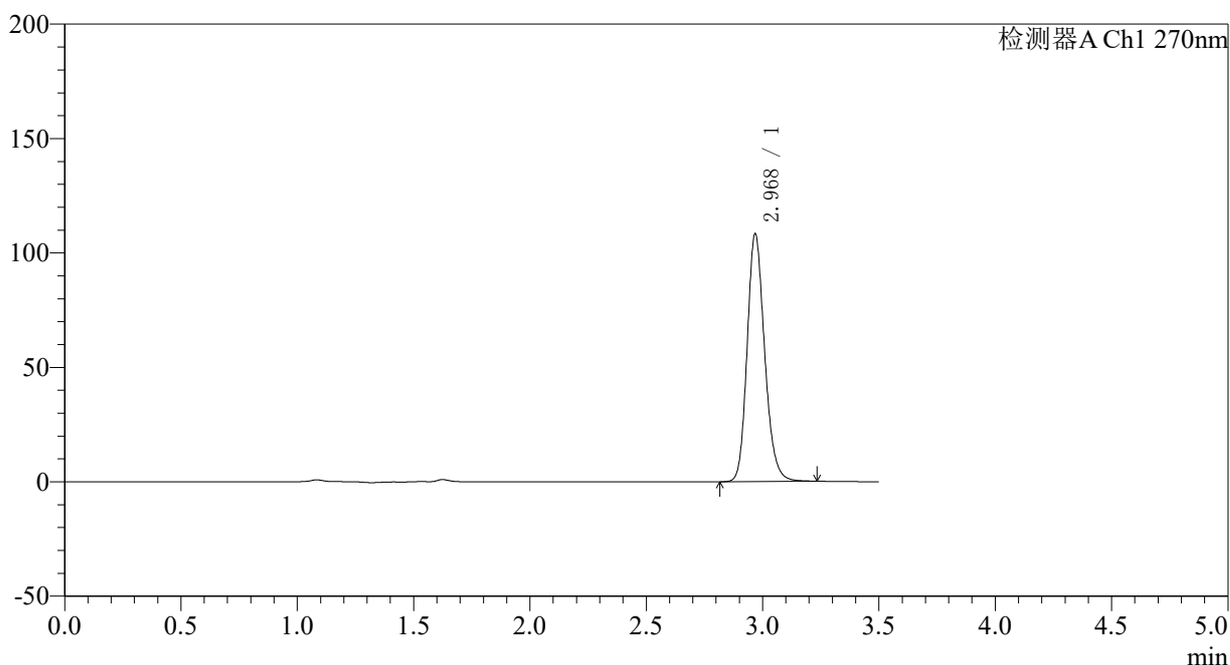
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1482-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:07:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	566813	100.000	107658	7634	1.189	--
总计		566813	100.000	107658			



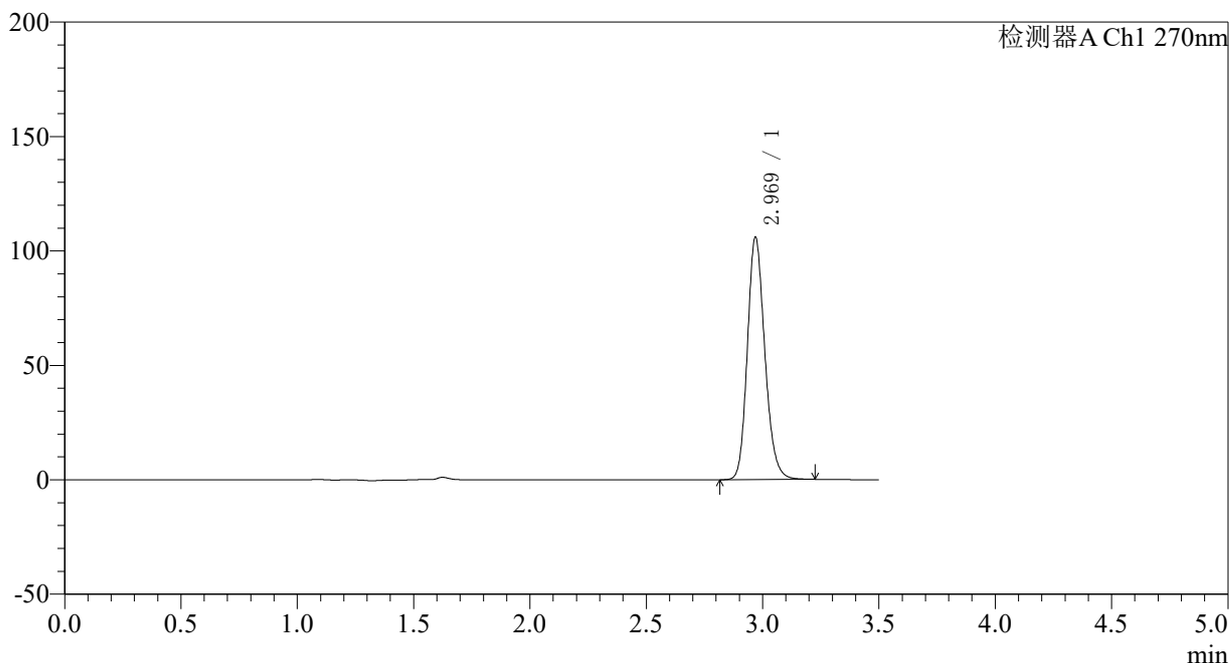
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1483-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 16:11:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	553705	100.000	105654	7637	1.182	--
总计		553705	100.000	105654			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1484-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 16:15:03

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

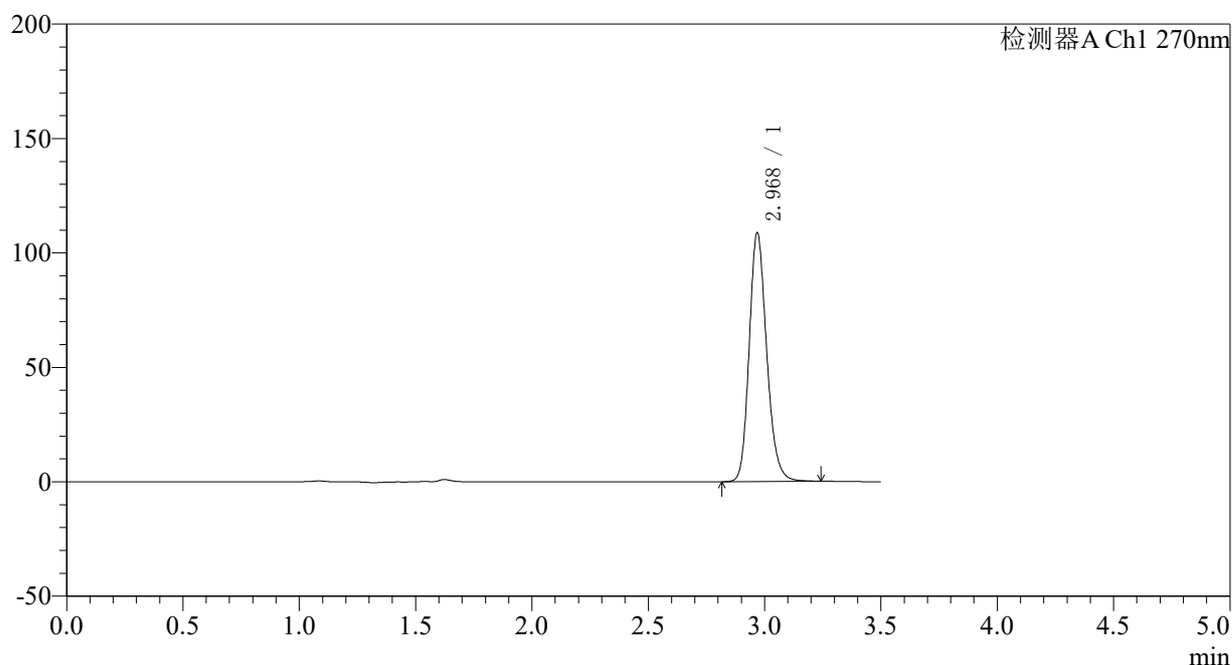
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	569494	100.000	108140	7637	1.189	--
总计		569494	100.000	108140			



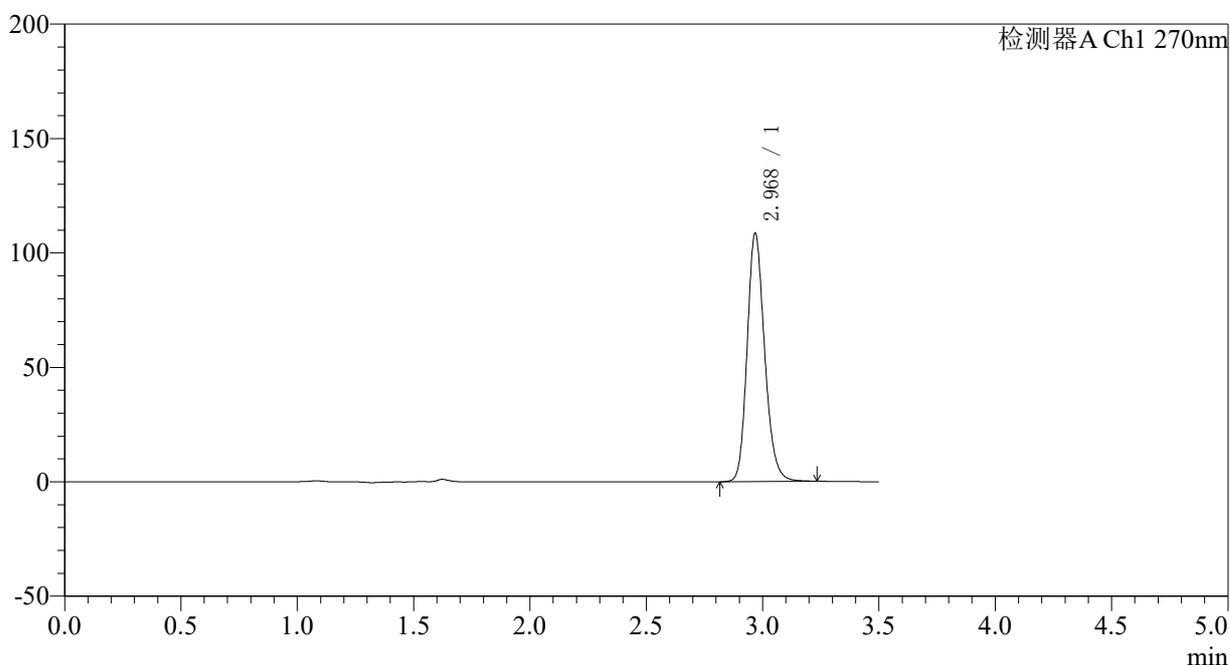
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1485-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 16:18:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	567950	100.000	107881	7641	1.190	--
总计		567950	100.000	107881			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1486-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 16:22:51

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

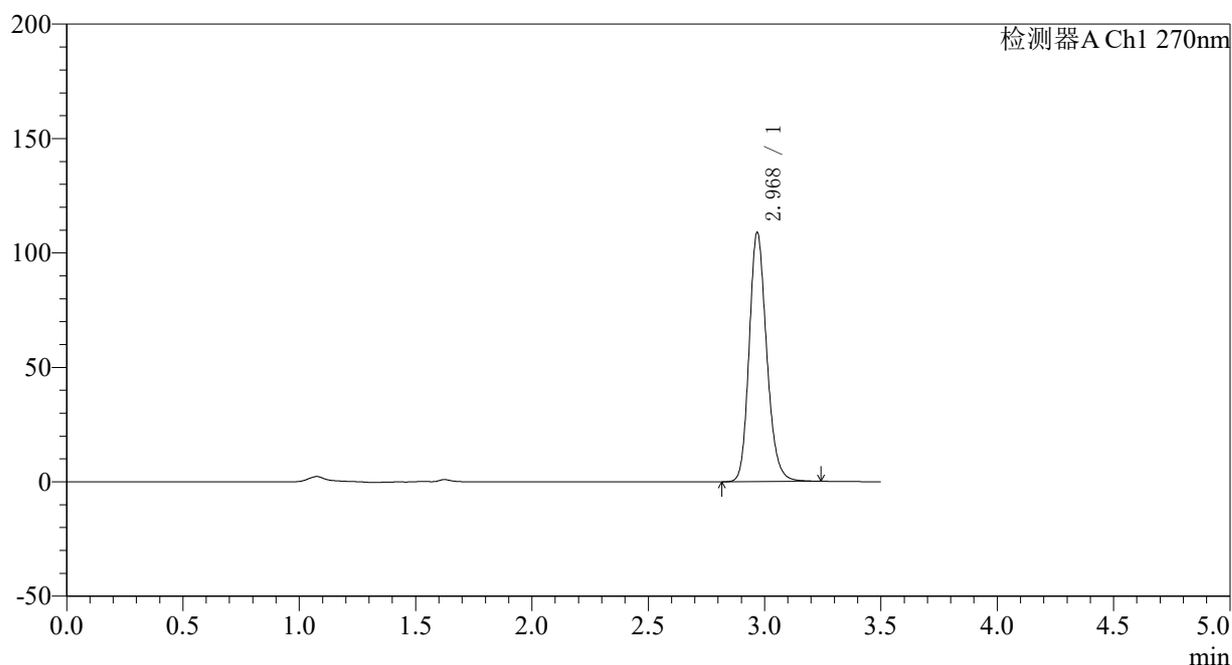
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	570439	100.000	108321	7640	1.190	--
总计		570439	100.000	108321			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1487-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 16:26:45

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

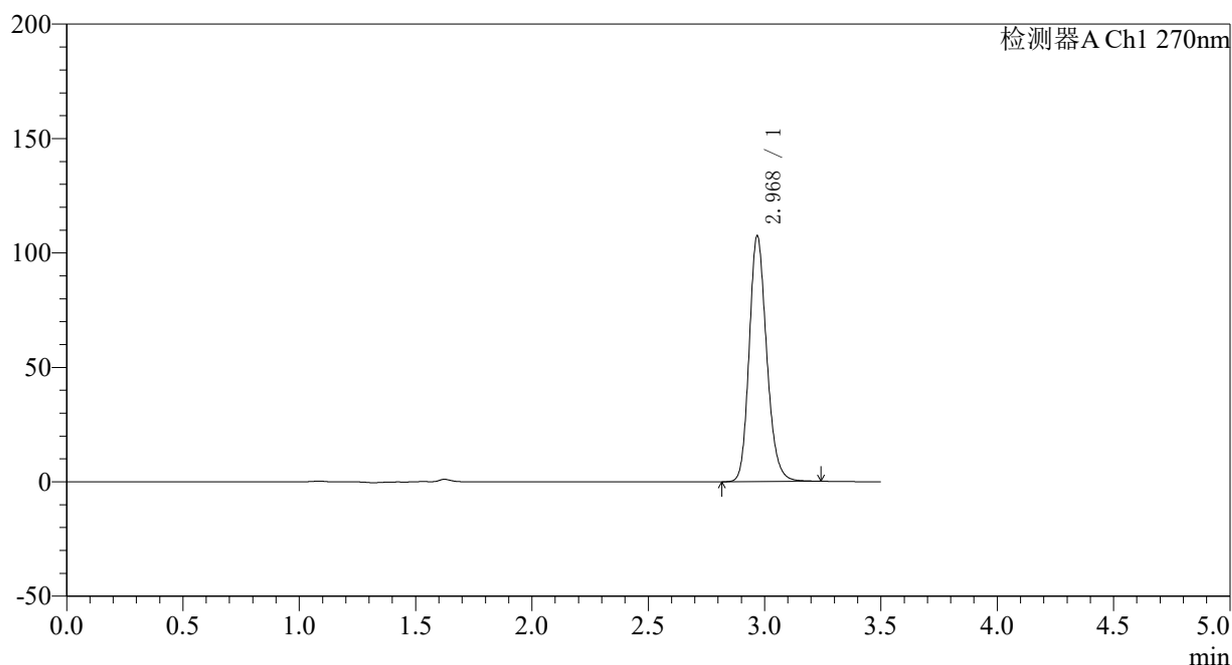
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	562460	100.000	106854	7644	1.189	--
总计		562460	100.000	106854			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1488-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 16:30:39

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

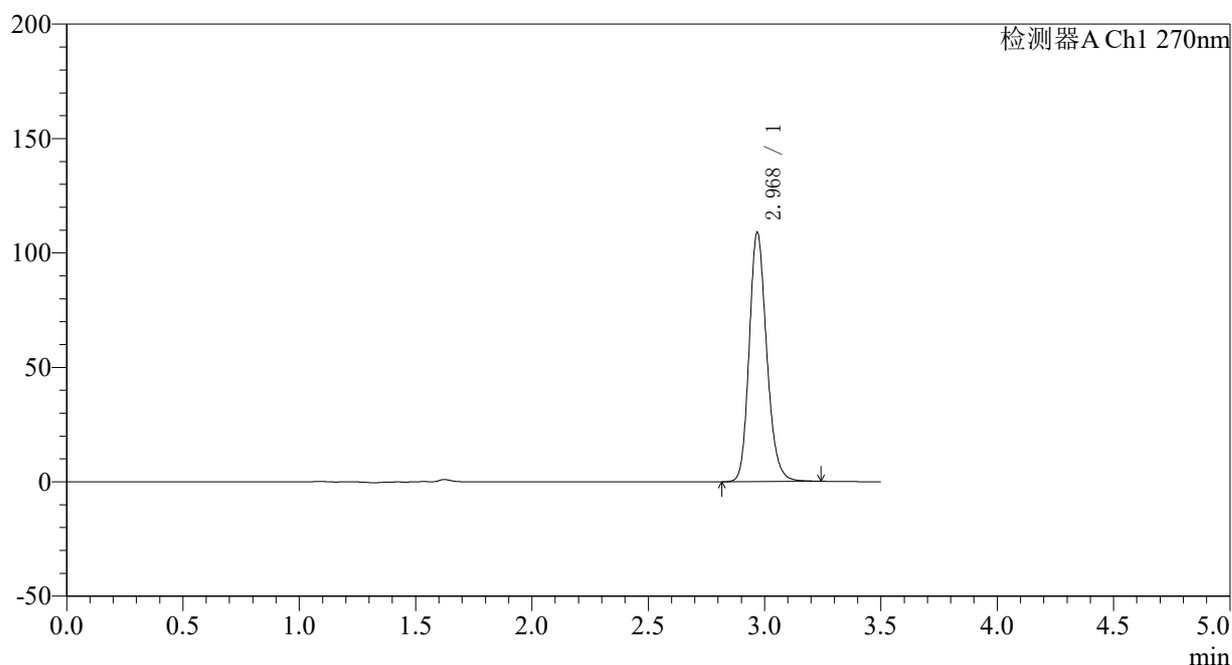
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	570083	100.000	108359	7641	1.188	--
总计		570083	100.000	108359			



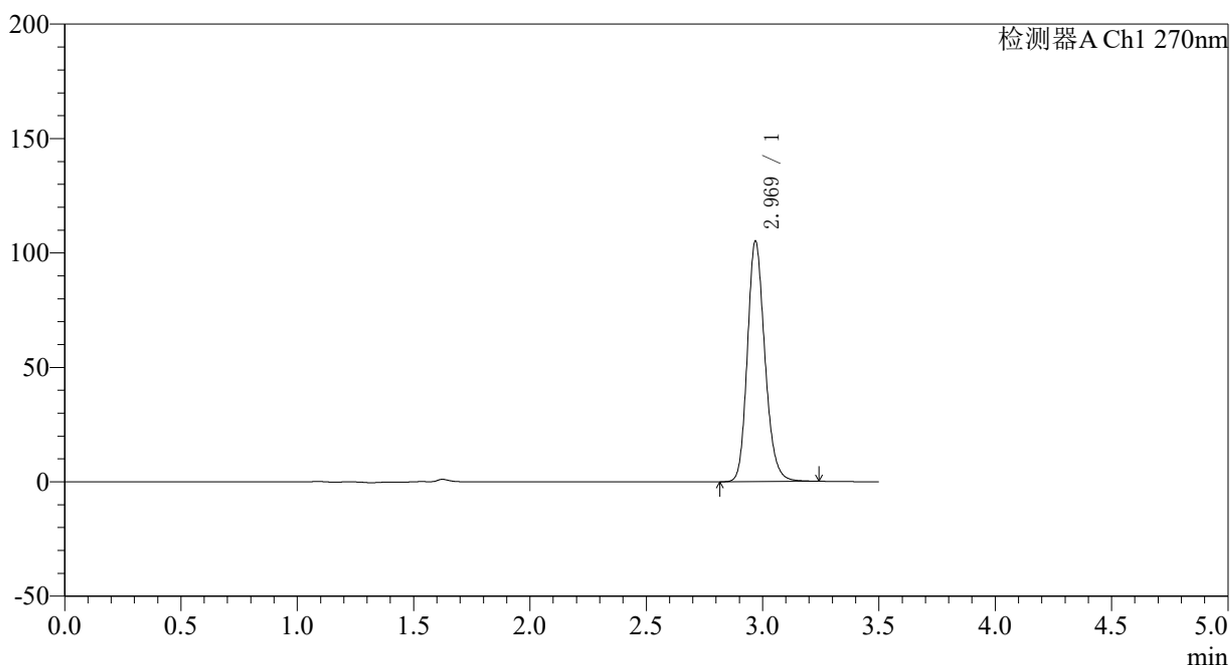
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1489-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:34:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	550336	100.000	104856	7649	1.187	--
总计		550336	100.000	104856			



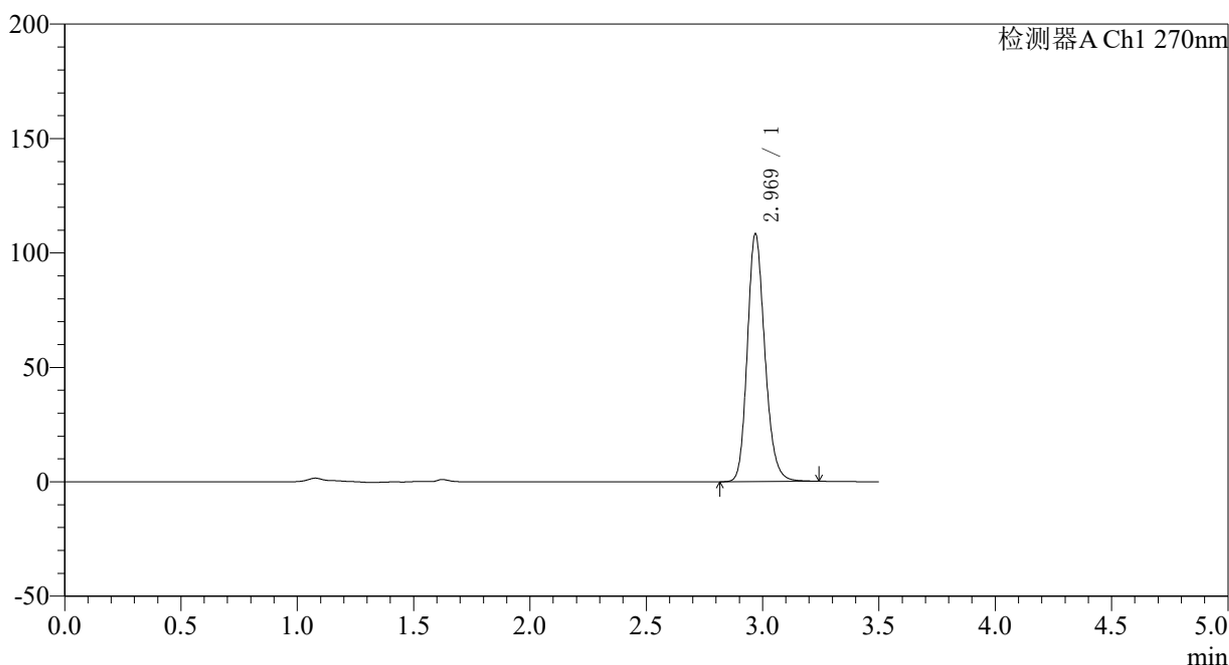
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1490-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:38:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:06:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	567769	100.000	107945	7627	1.188	--
总计		567769	100.000	107945			



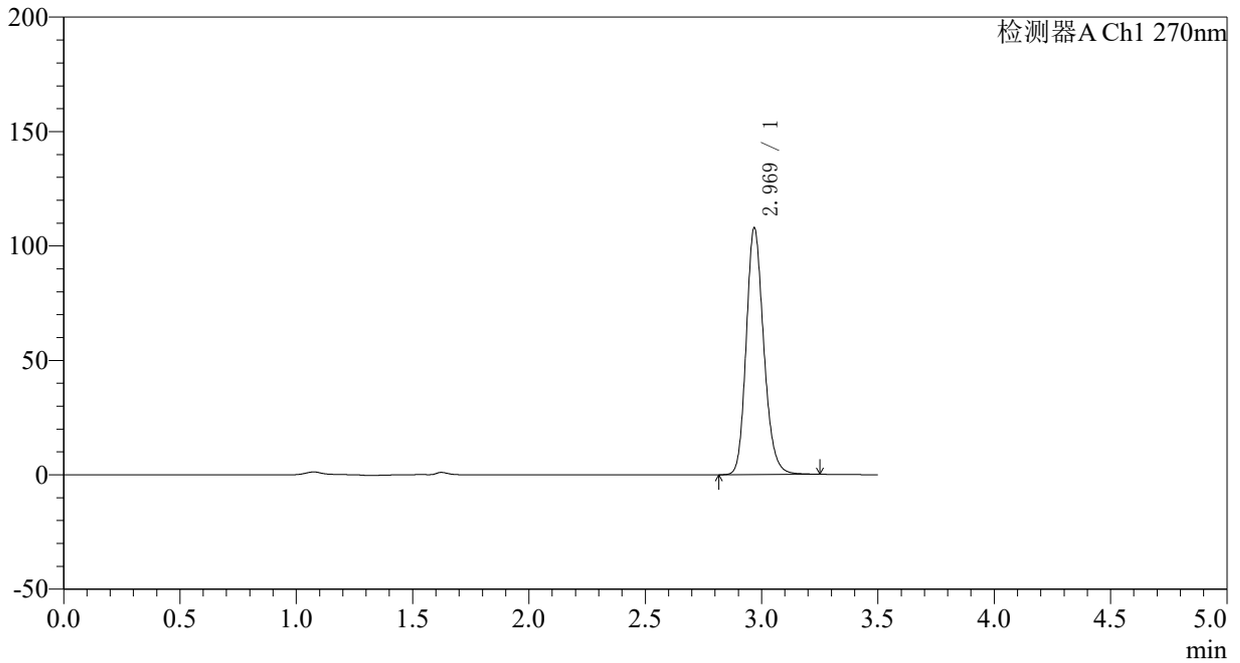
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1491-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 16:42:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566029	100.000	107348	7604	1.189	--
总计		566029	100.000	107348			

## <样品信息>

 色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

 柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1492-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-33

 进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 16:46:16

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

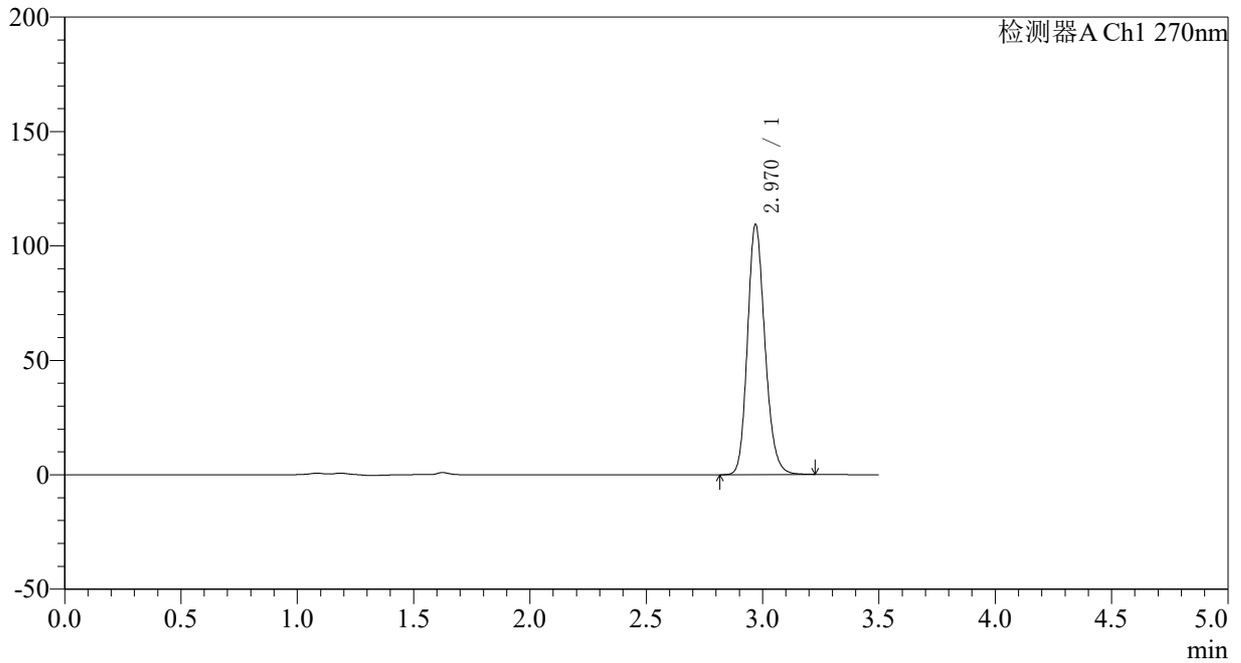
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	571610	100.000	109147	7630	1.179	--
总计		571610	100.000	109147			



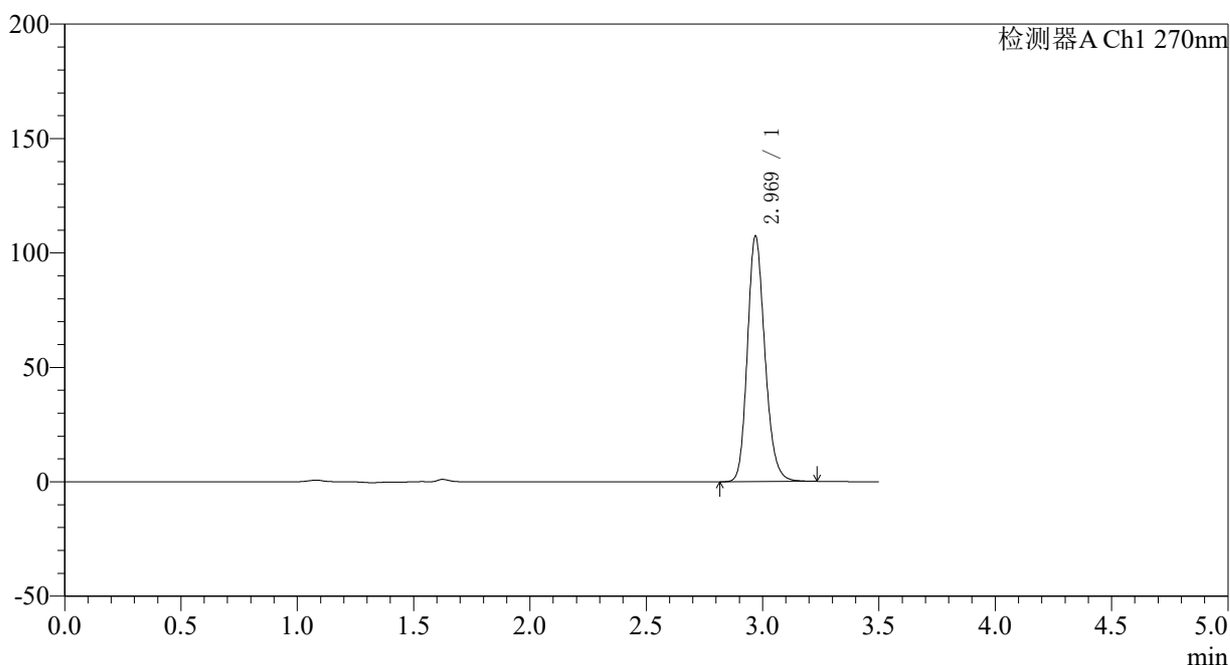
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1493-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:50:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:06:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	562377	100.000	107082	7629	1.186	--
总计		562377	100.000	107082			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1494-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 16:54:04

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

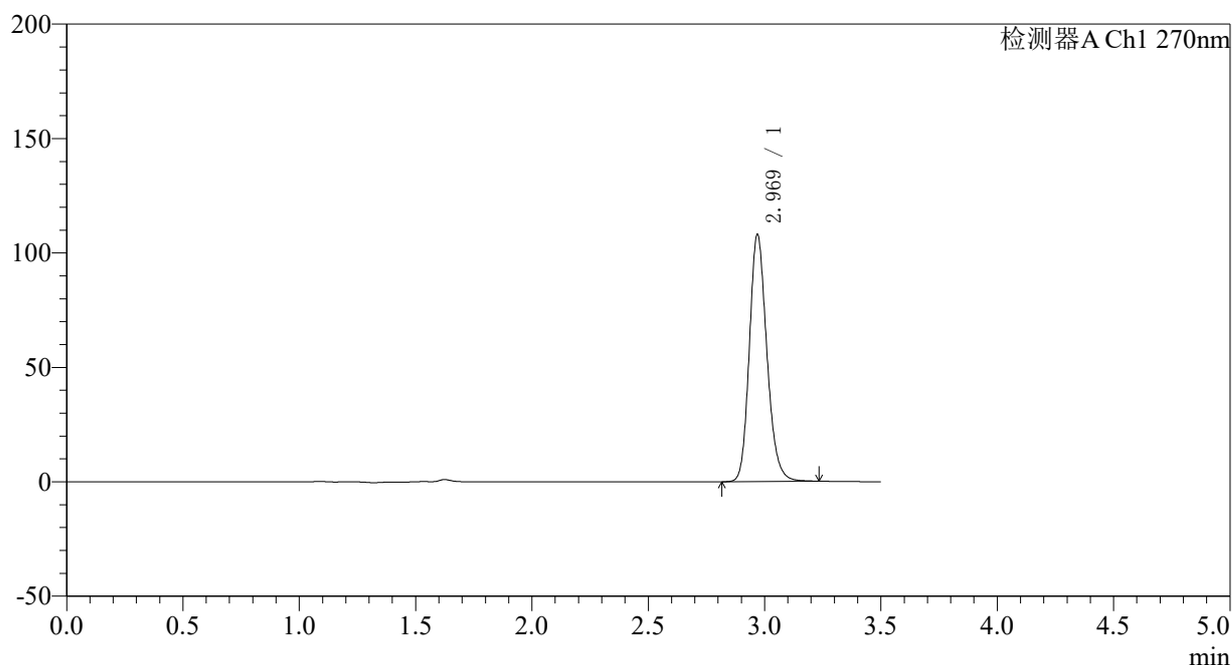
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566554	100.000	107679	7609	1.188	--
总计		566554	100.000	107679			



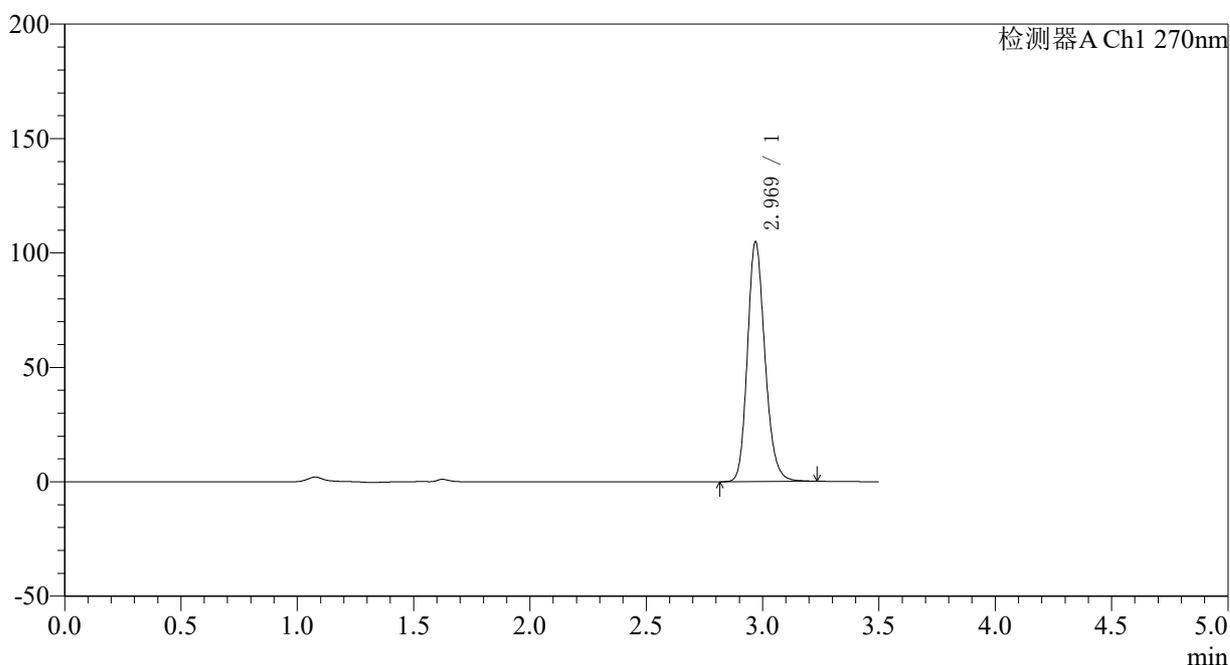
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1495-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:57:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:06:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	549448	100.000	104596	7630	1.185	--
总计		549448	100.000	104596			



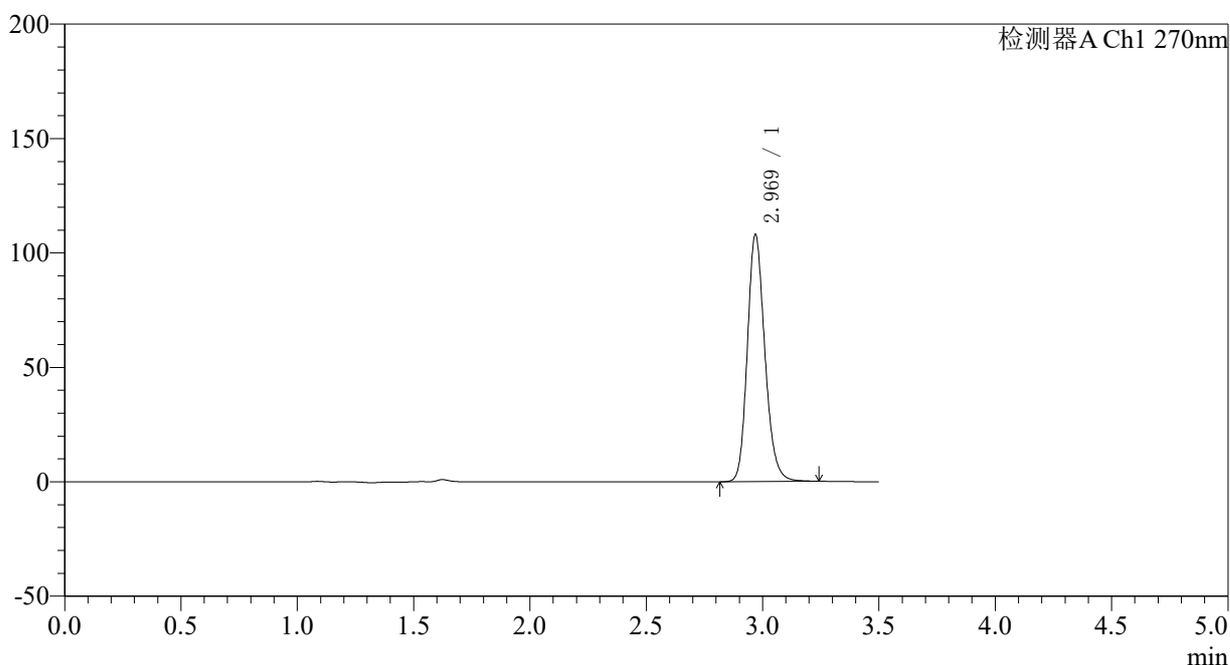
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1496-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 17:01:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566588	100.000	107658	7616	1.188	--
总计		566588	100.000	107658			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1497-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 17:05:48

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

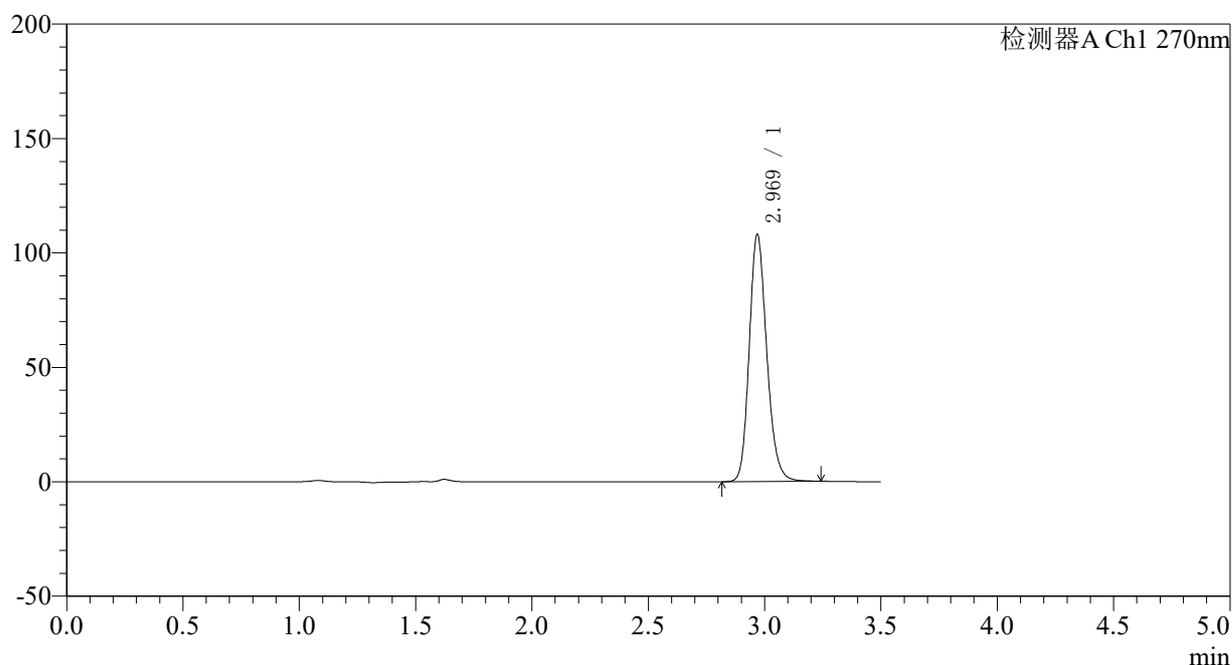
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566282	100.000	107563	7621	1.188	--
总计		566282	100.000	107563			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1498-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μl

进样时间: 2025/11/07 17:09:42

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

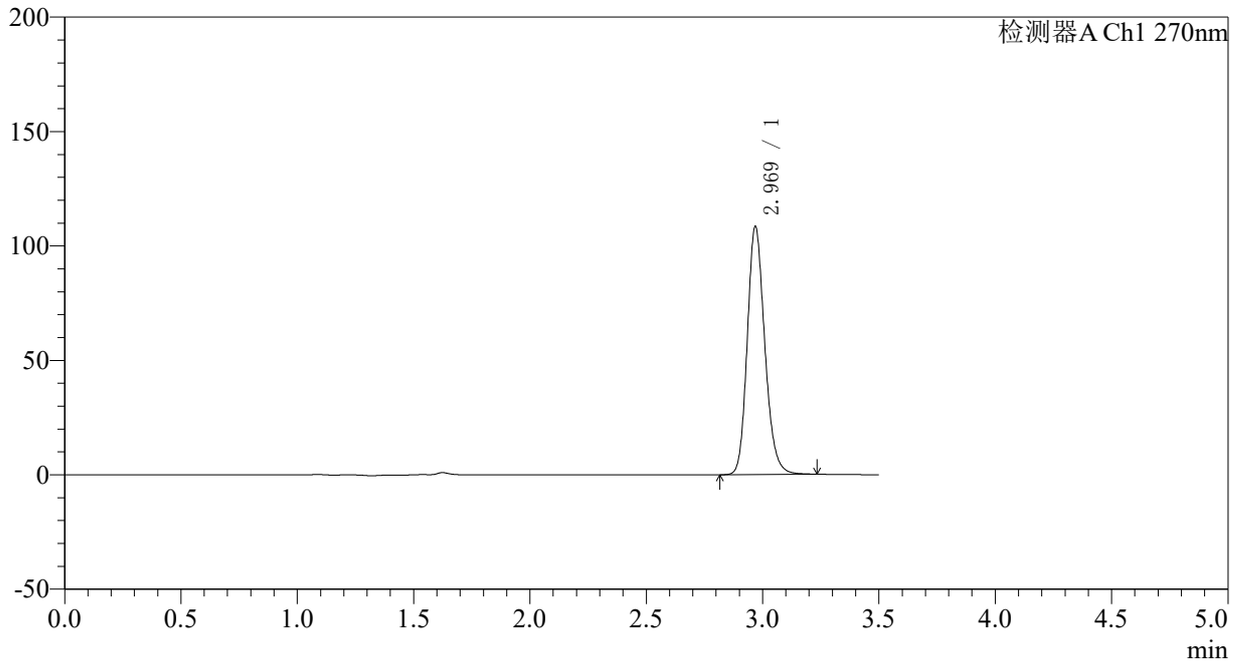
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	568624	100.000	108035	7618	1.188	--
总计		568624	100.000	108035			



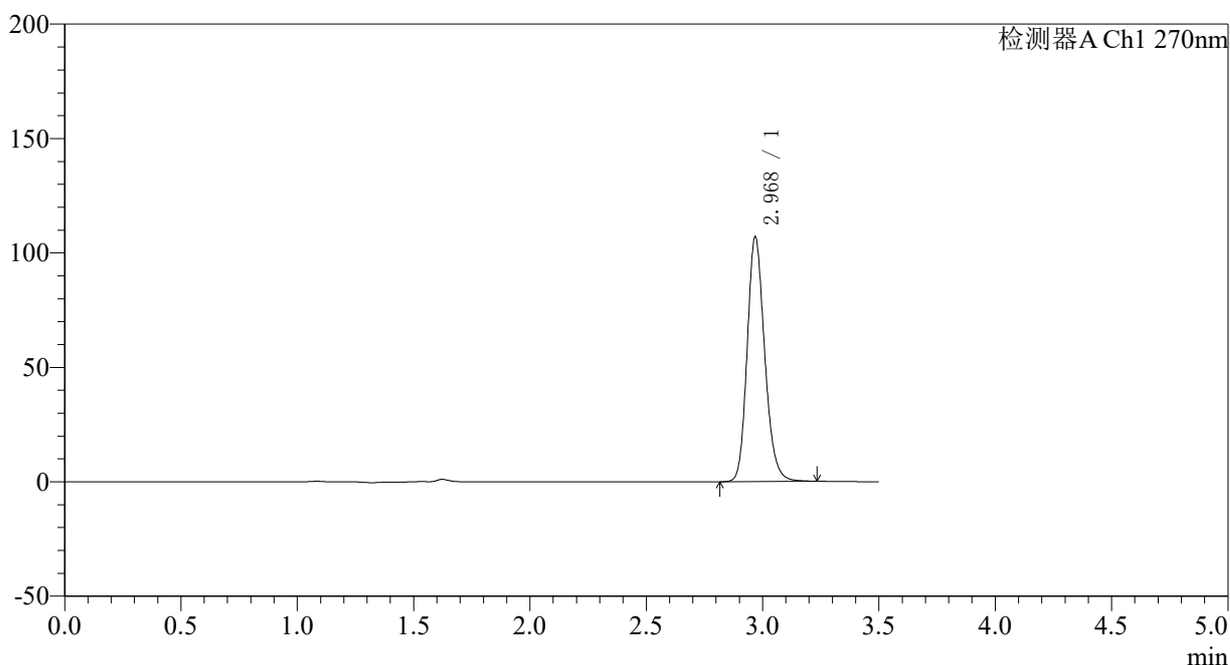
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1499-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 17:13:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	560822	100.000	106399	7612	1.188	--
总计		560822	100.000	106399			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1500-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 17:17:30

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

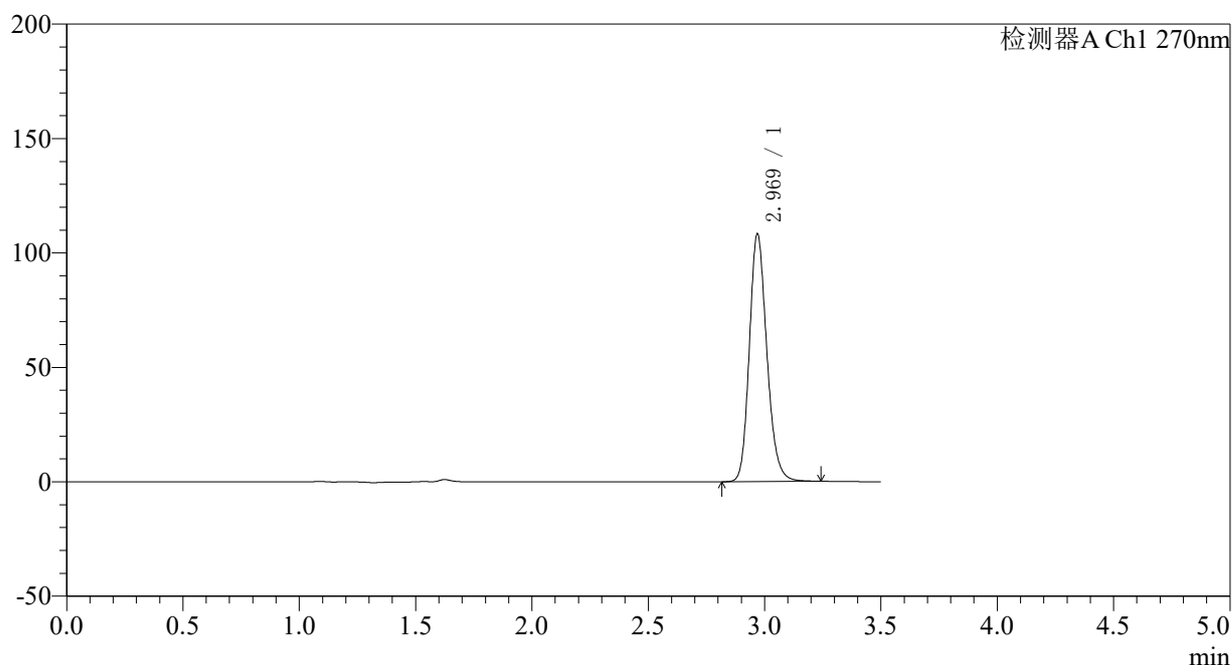
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	567544	100.000	107904	7624	1.187	--
总计		567544	100.000	107904			



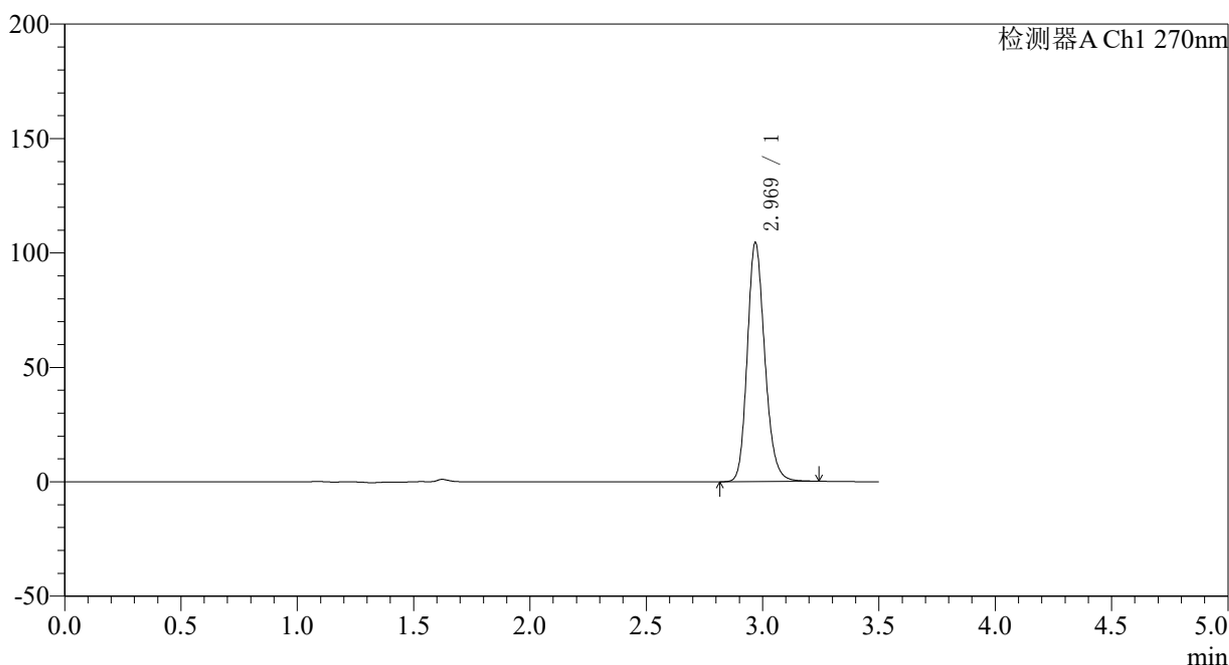
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1501-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:21:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

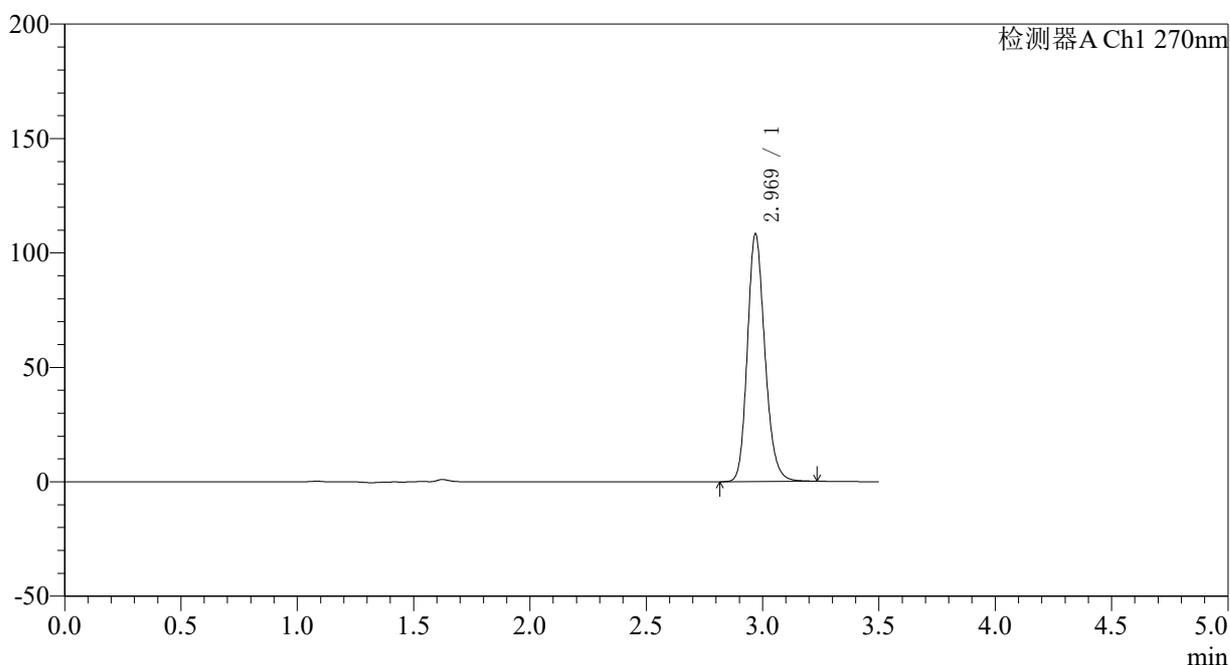
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	547966	100.000	104078	7617	1.187	--
总计		547966	100.000	104078			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1502-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 17:25:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	567131	100.000	107932	7632	1.186	--
总计		567131	100.000	107932			



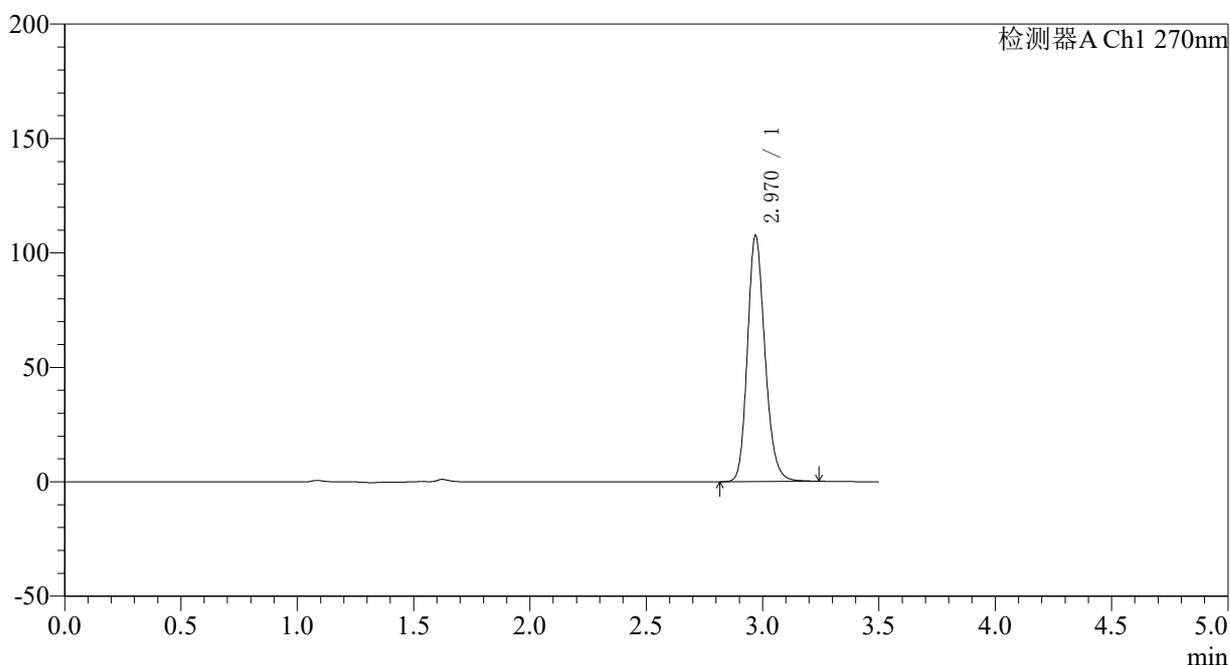
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1503-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:29:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:06:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

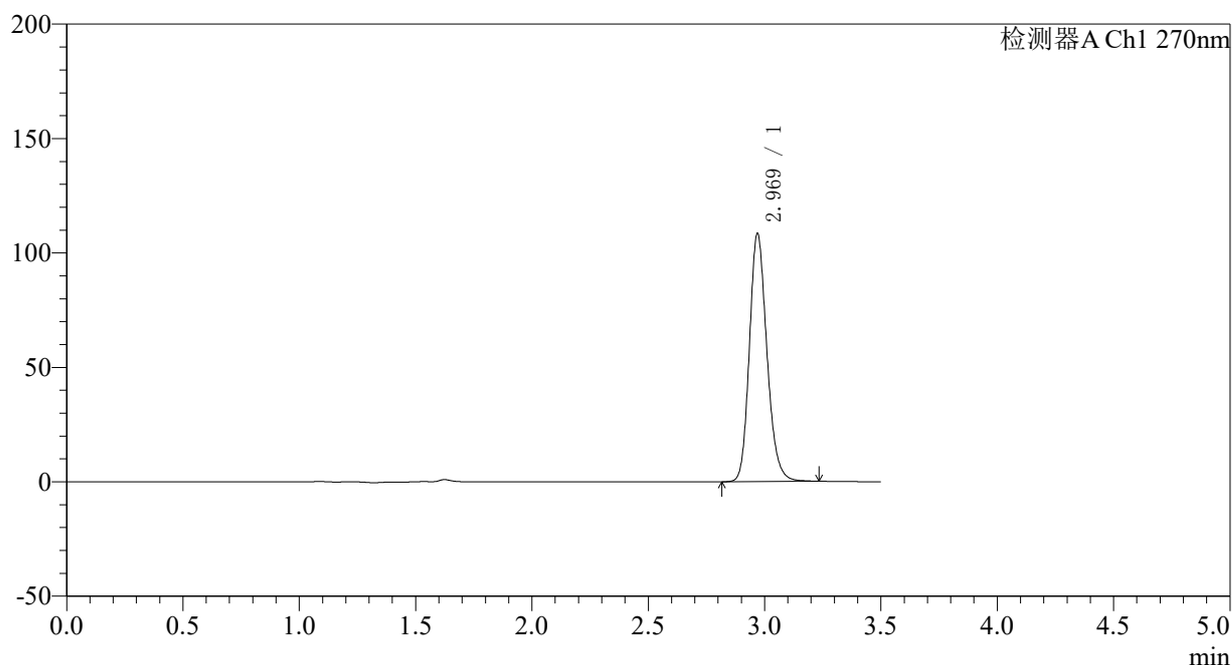
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	564170	100.000	107350	7615	1.187	--
总计		564170	100.000	107350			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1504-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 17:33:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	567934	100.000	108103	7634	1.187	--
总计		567934	100.000	108103			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1505-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 17:37:02

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

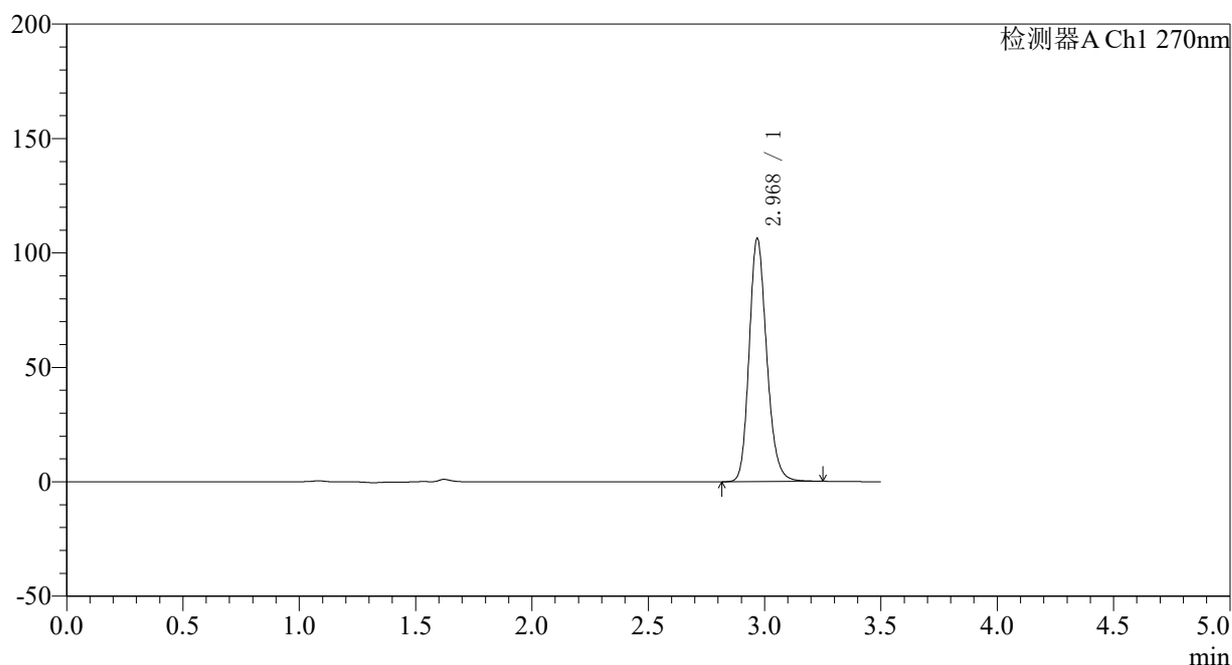
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	557885	100.000	105717	7608	1.191	--
总计		557885	100.000	105717			



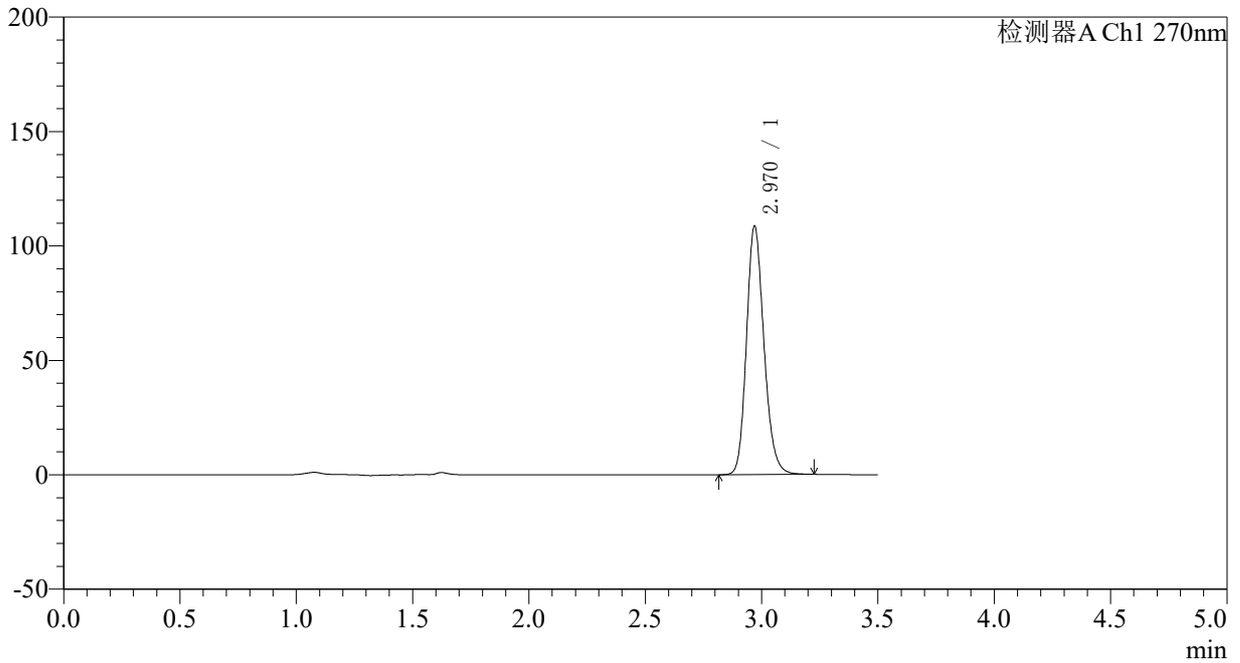
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1506-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 17:40:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	568399	100.000	108427	7623	1.183	--
总计		568399	100.000	108427			



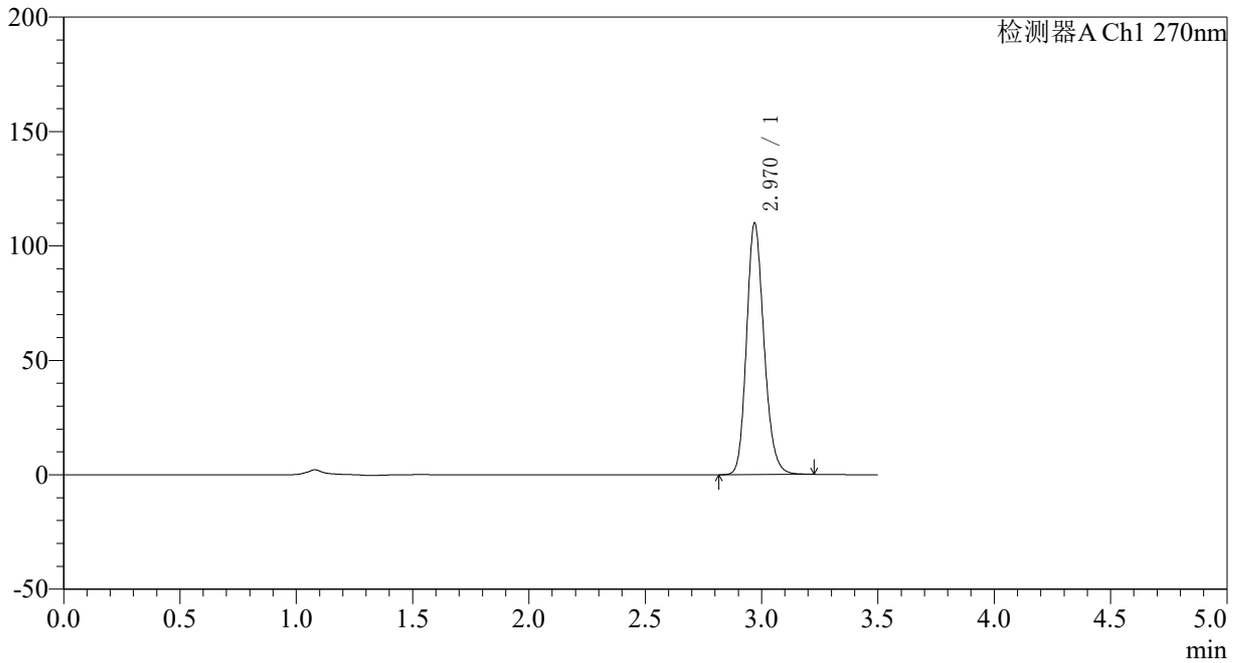
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1507-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/07 17:44:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:06:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	574912	100.000	109768	7632	1.183	--
总计		574912	100.000	109768			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1508-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 17:48:46

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

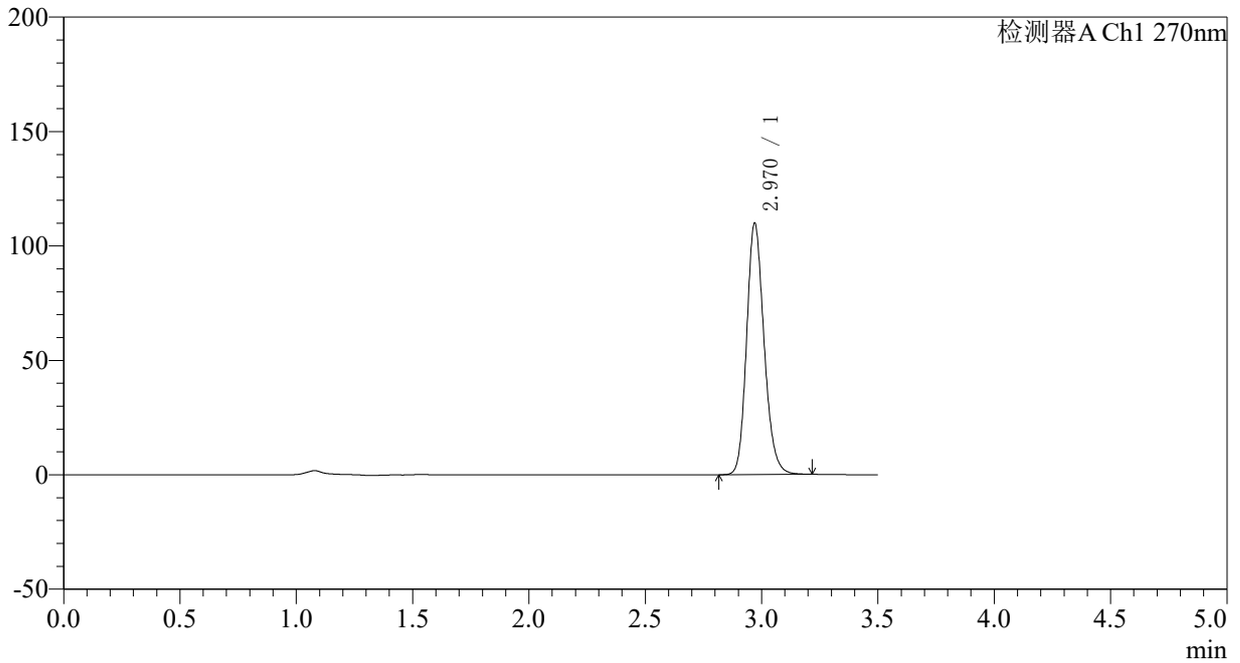
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	574061	100.000	109773	7639	1.182	--
总计		574061	100.000	109773			



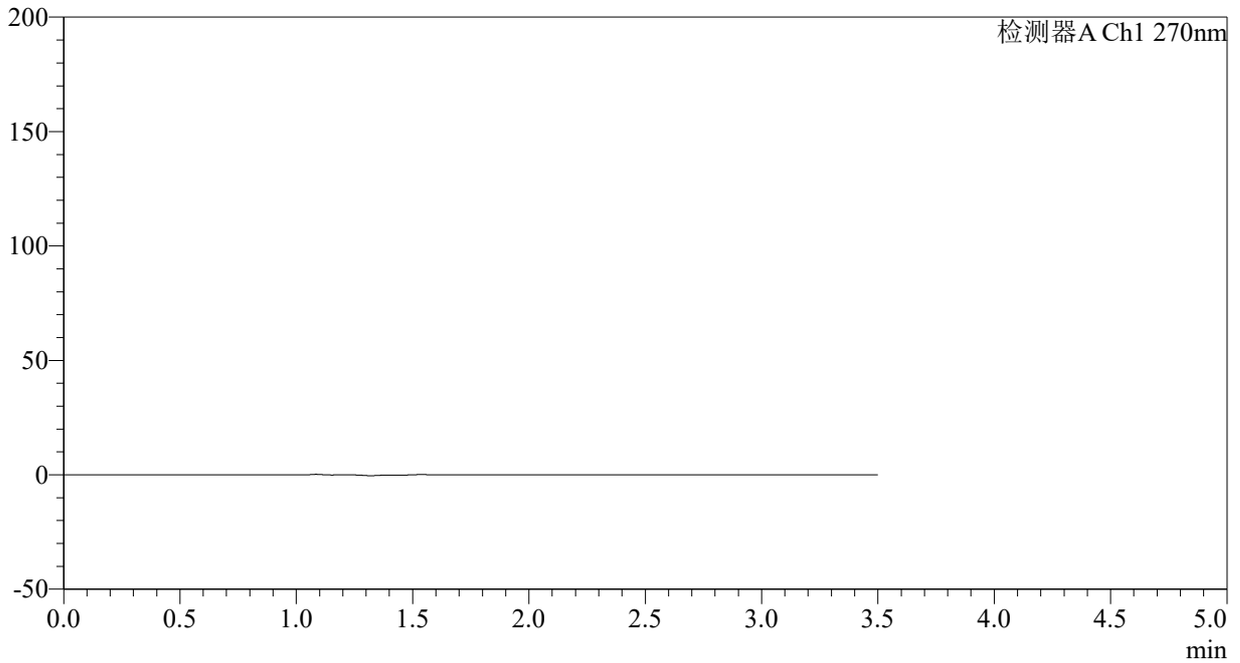
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1509-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 17:52:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

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



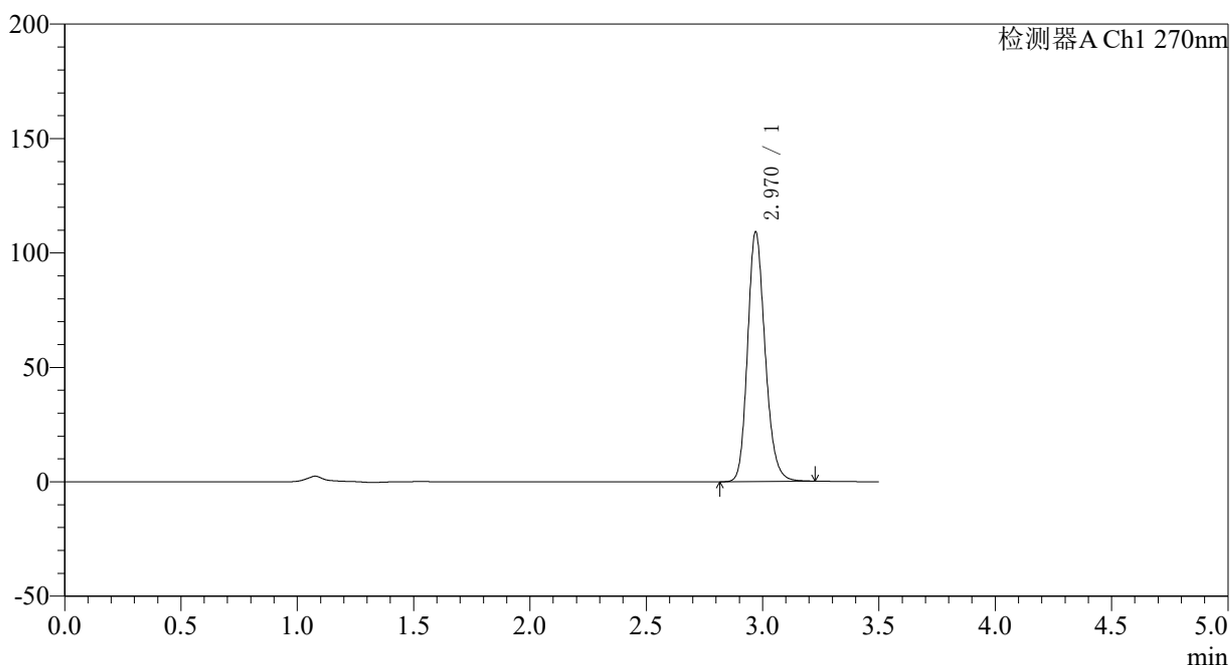
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1510-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 17:56:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	572203	100.000	109023	7616	1.188	--
总计		572203	100.000	109023			



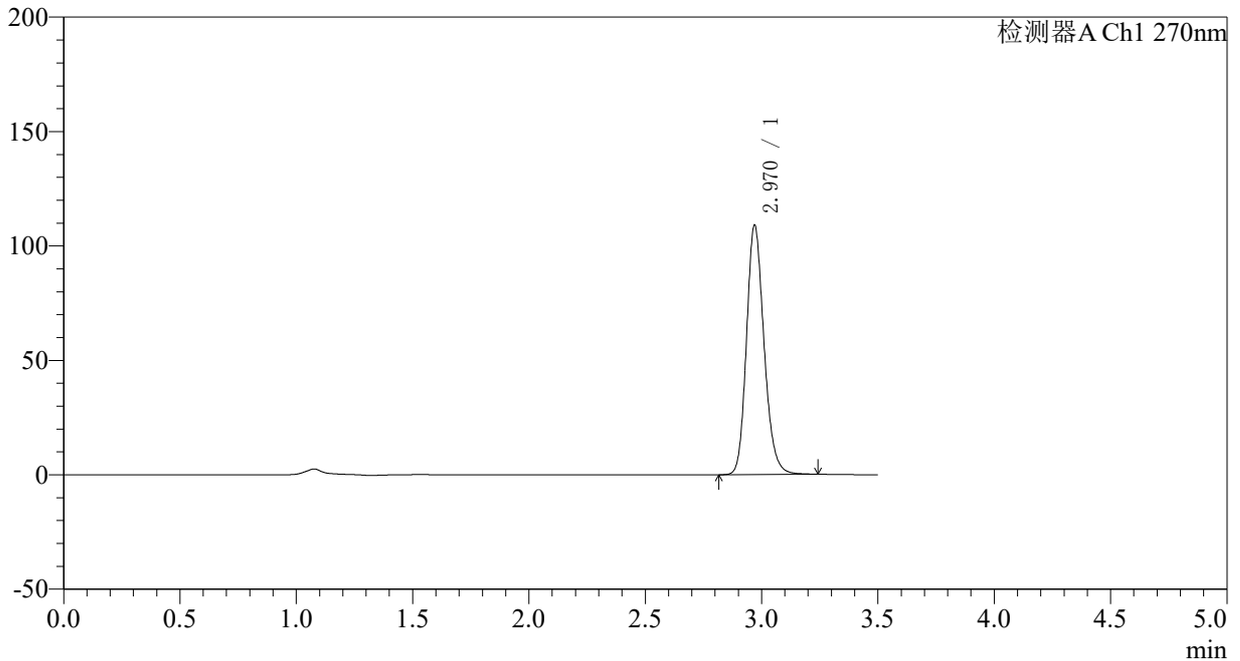
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1511-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 18:00:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

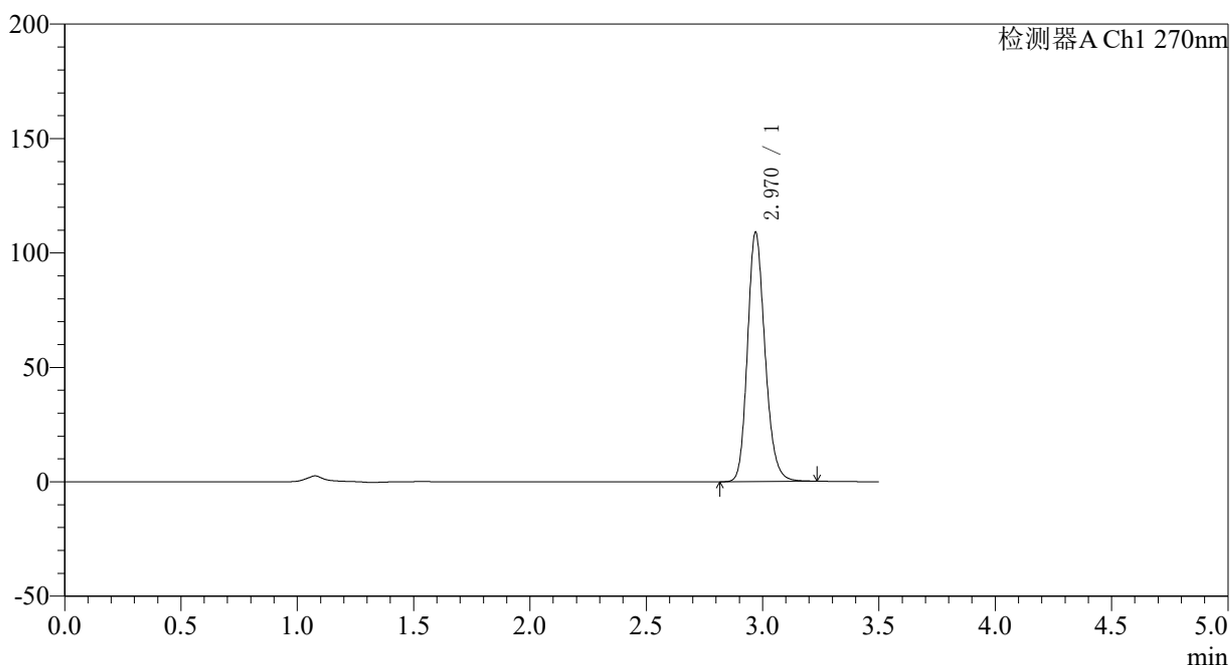
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	572185	100.000	108860	7612	1.187	--
总计		572185	100.000	108860			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1512-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 18:04:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	571187	100.000	108747	7618	1.187	--
总计		571187	100.000	108747			



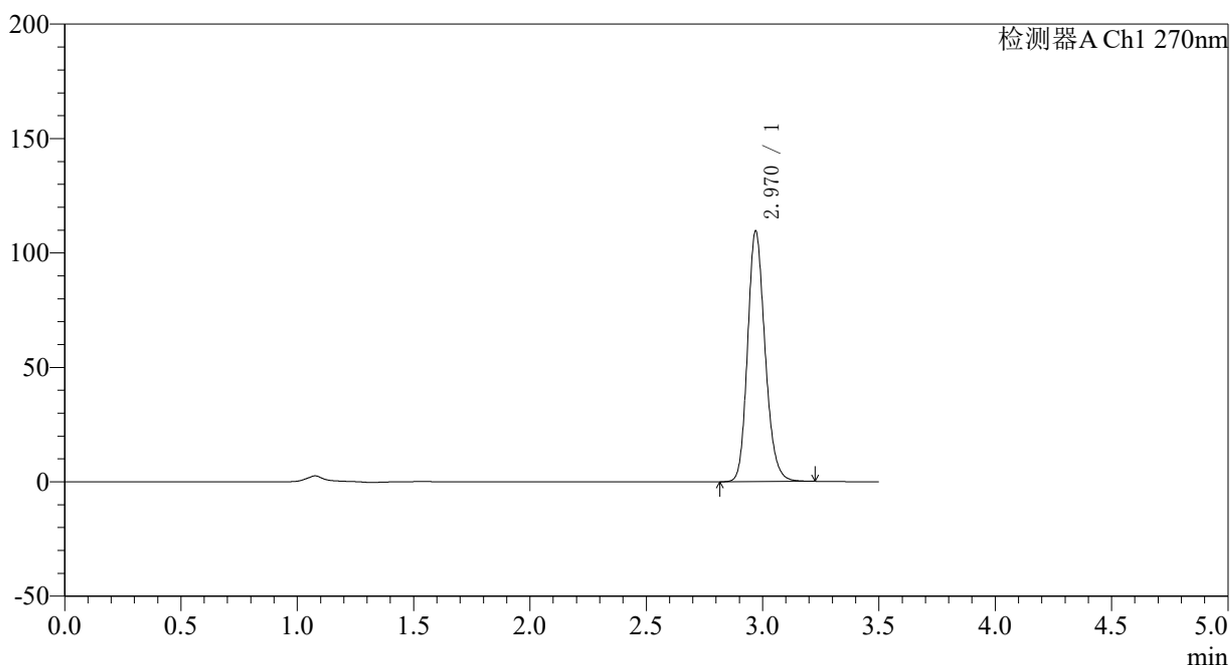
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1513-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 18:08:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	573485	100.000	109442	7616	1.182	--
总计		573485	100.000	109442			



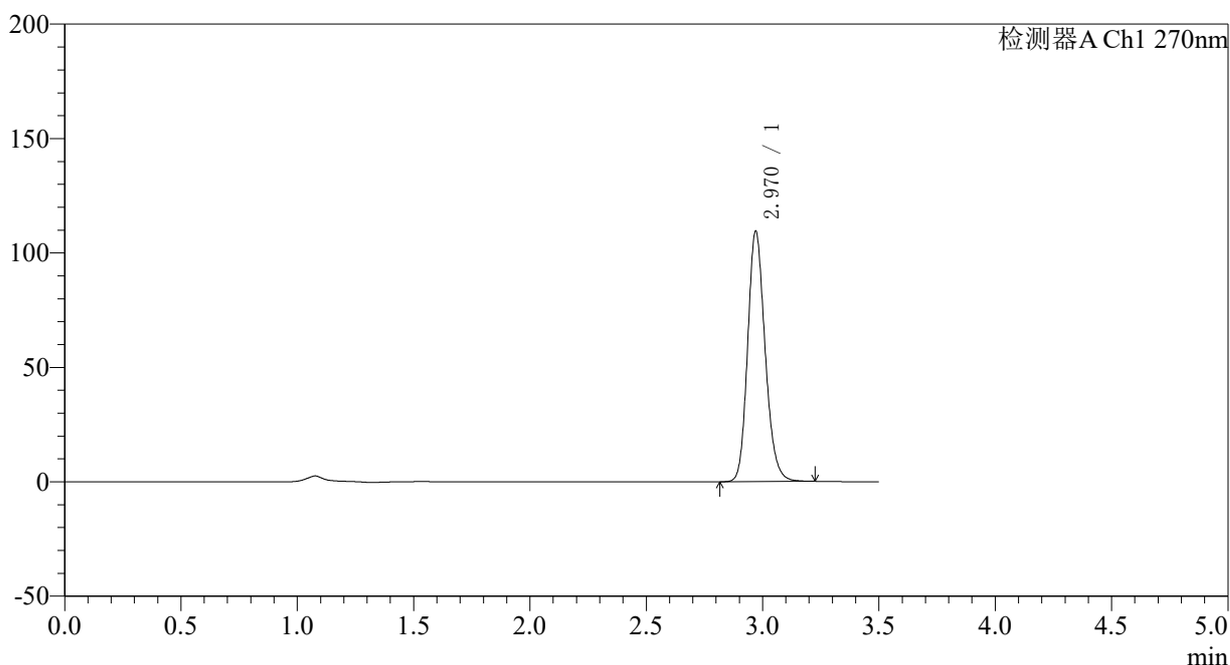
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1514-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 18:12:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	573081	100.000	109400	7616	1.181	--
总计		573081	100.000	109400			



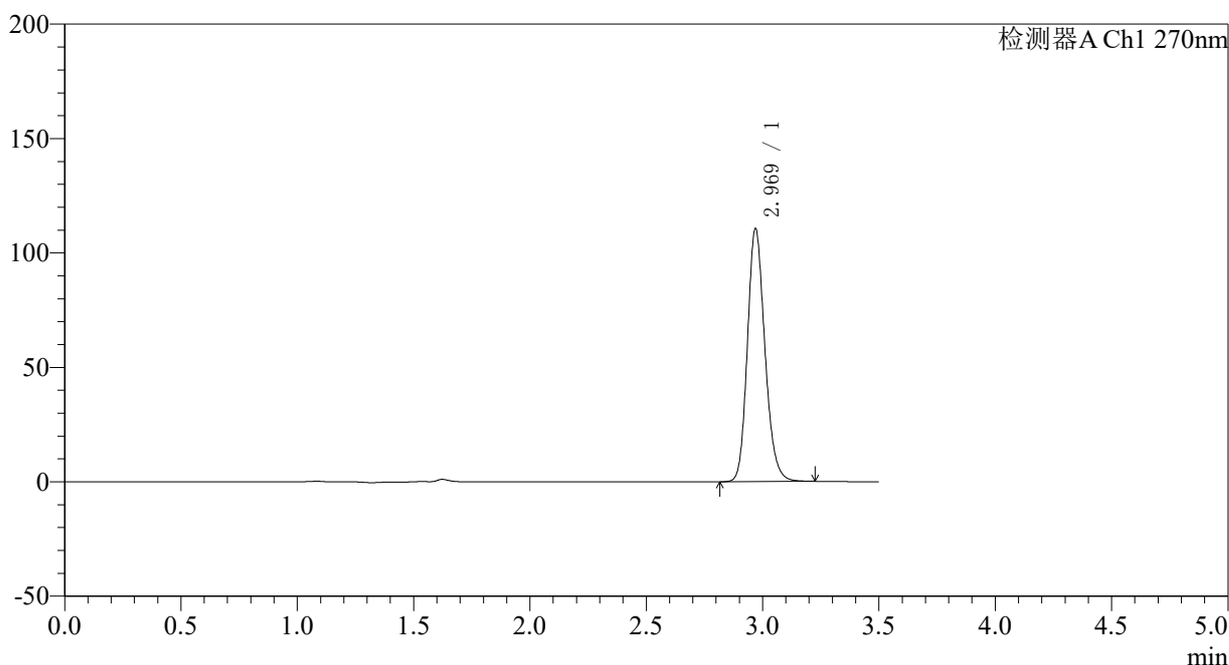
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1515-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 18:15:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

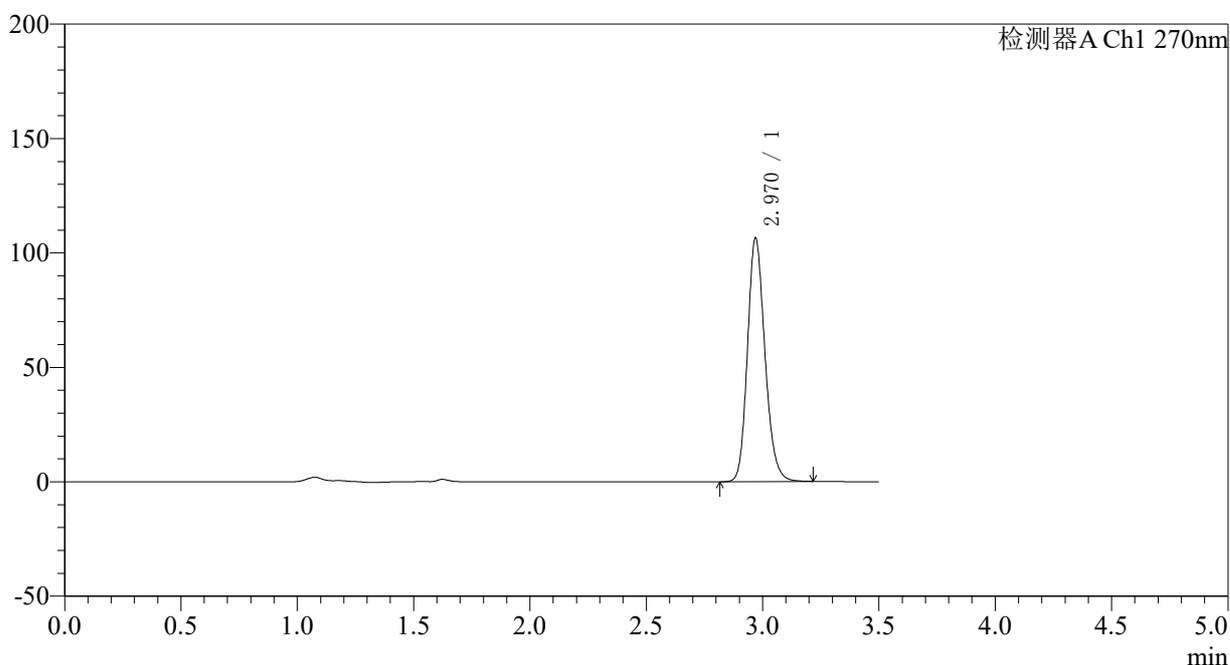
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	578923	100.000	110351	7620	1.182	--
总计		578923	100.000	110351			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1516-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 18:19:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	556709	100.000	106300	7628	1.180	--
总计		556709	100.000	106300			



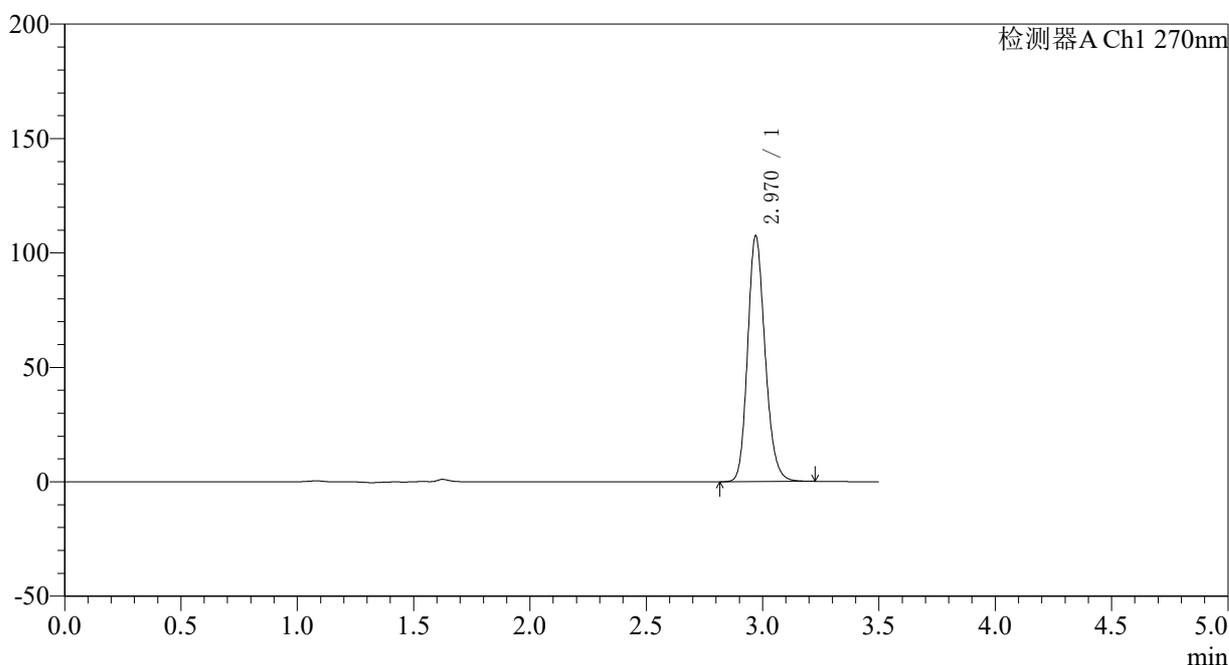
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1517-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 18:23:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	561771	100.000	107377	7639	1.181	--
总计		561771	100.000	107377			



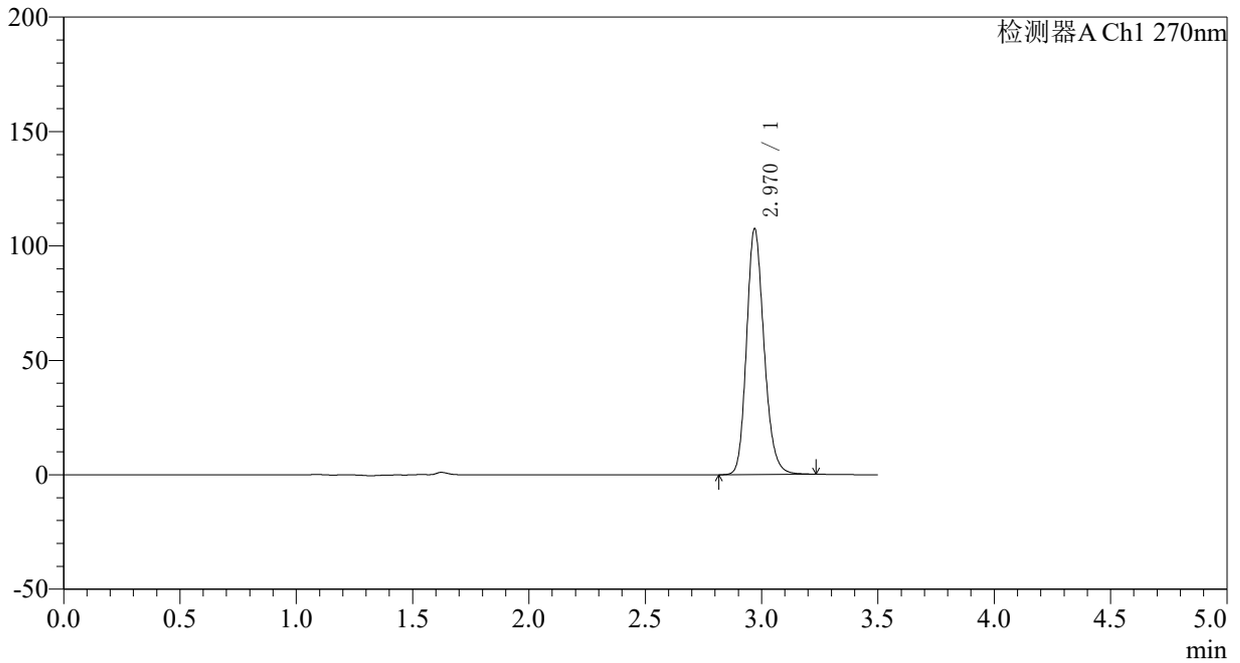
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1518-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 18:27:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

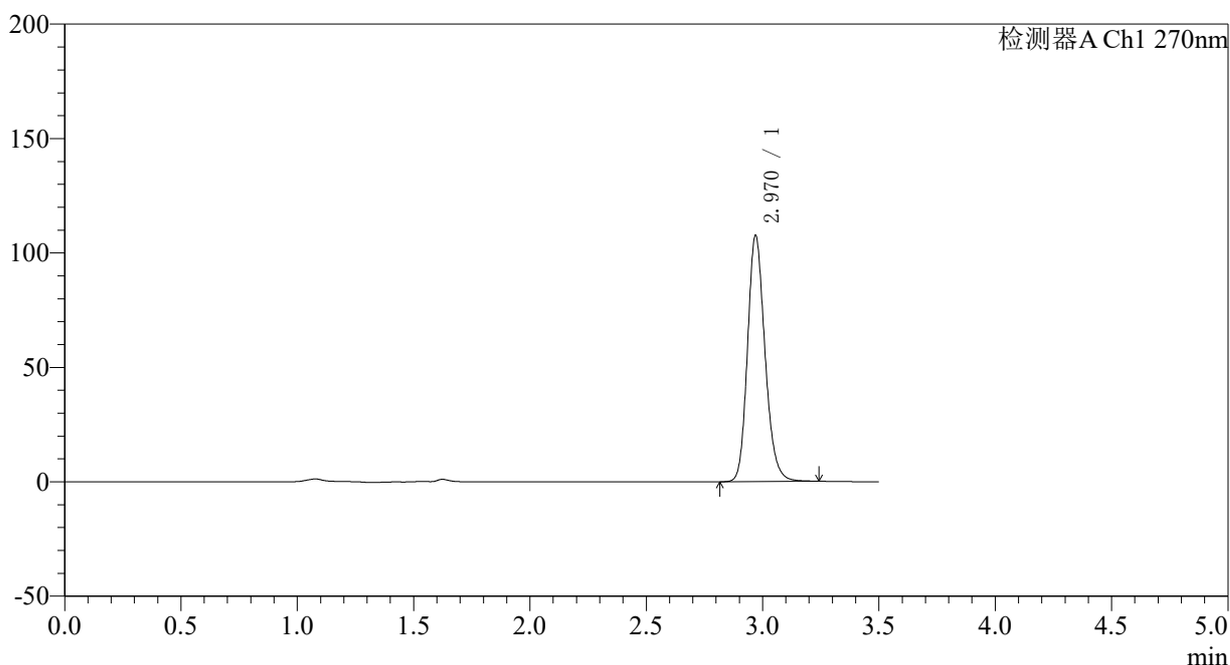
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	562565	100.000	107303	7641	1.188	--
总计		562565	100.000	107303			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1519-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 18:31:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

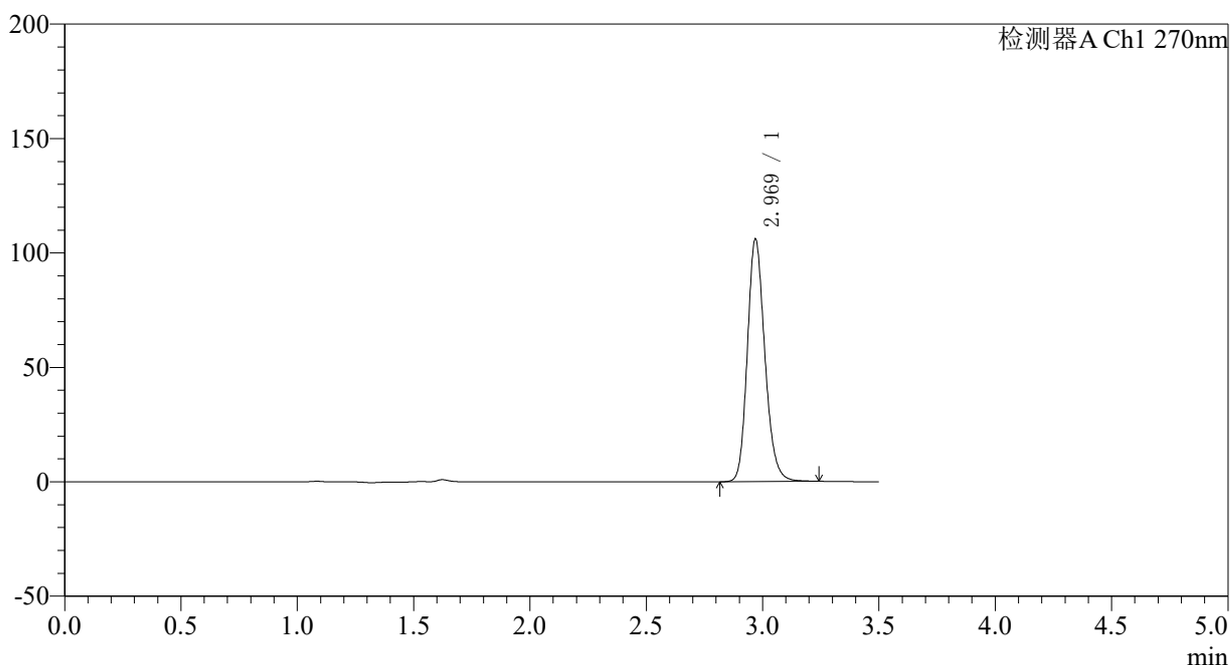
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	563650	100.000	107400	7631	1.187	--
总计		563650	100.000	107400			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1520-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 18:35:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	555276	100.000	105698	7633	1.187	--
总计		555276	100.000	105698			



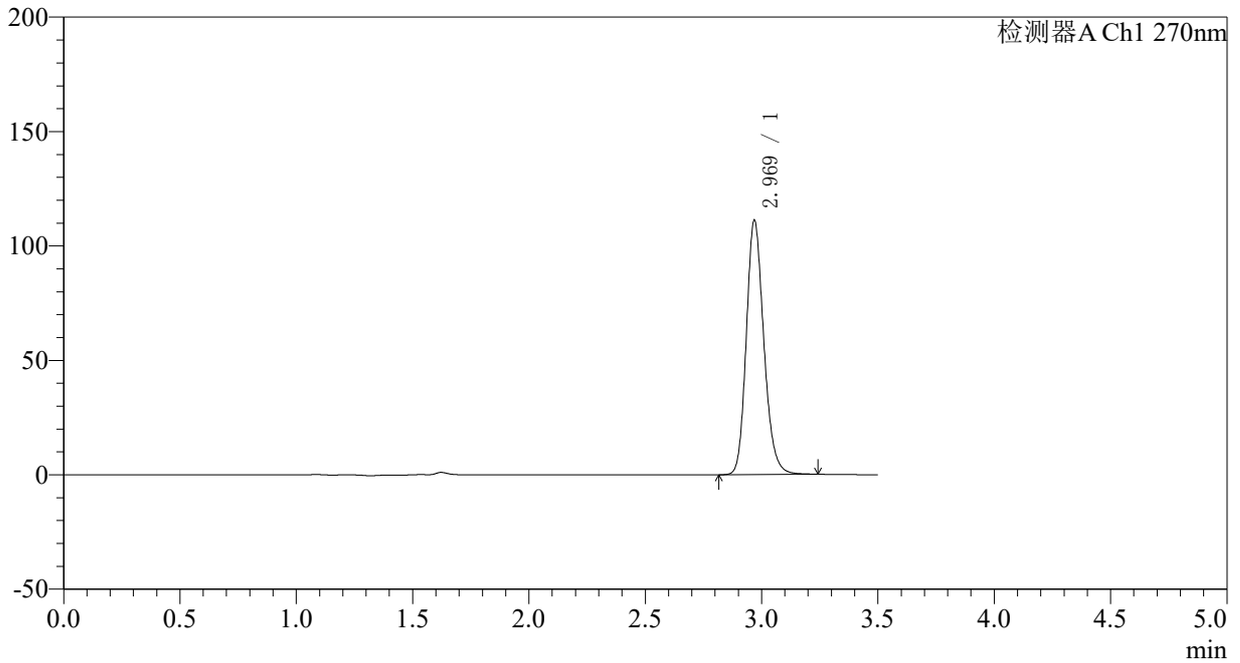
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1521-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/07 18:39:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	583146	100.000	110740	7613	1.190	--
总计		583146	100.000	110740			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1522-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 18:43:01

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

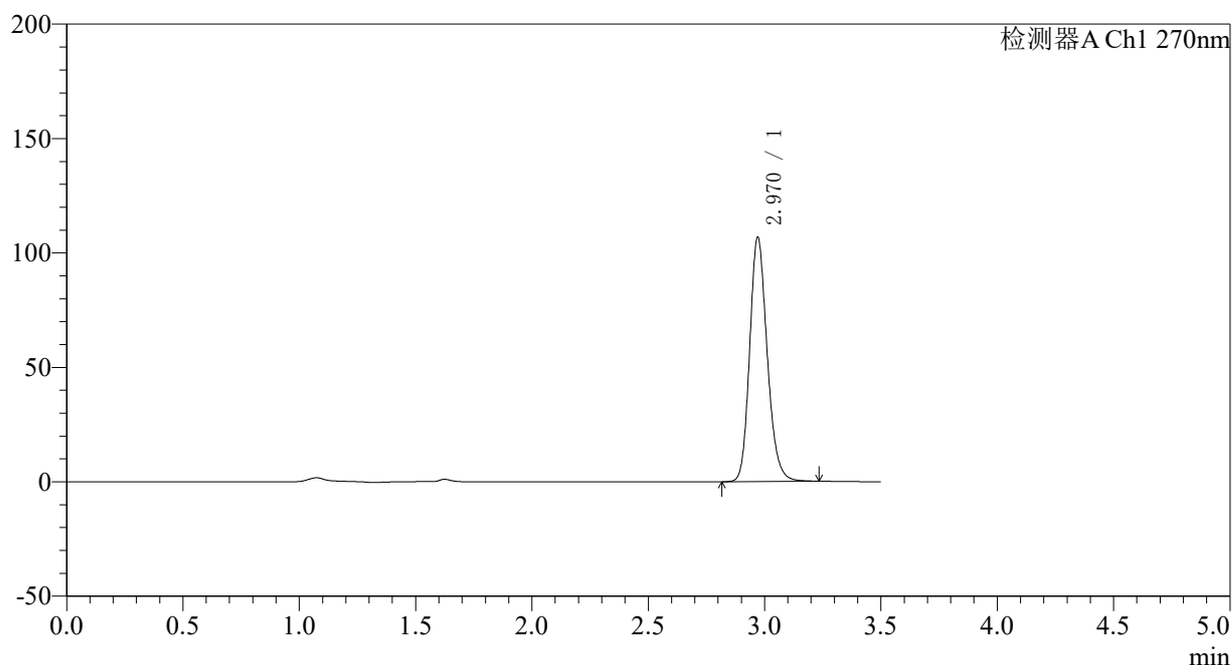
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	559934	100.000	106748	7629	1.188	--
总计		559934	100.000	106748			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1523-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 18:46:53

实验者: xiexinhui

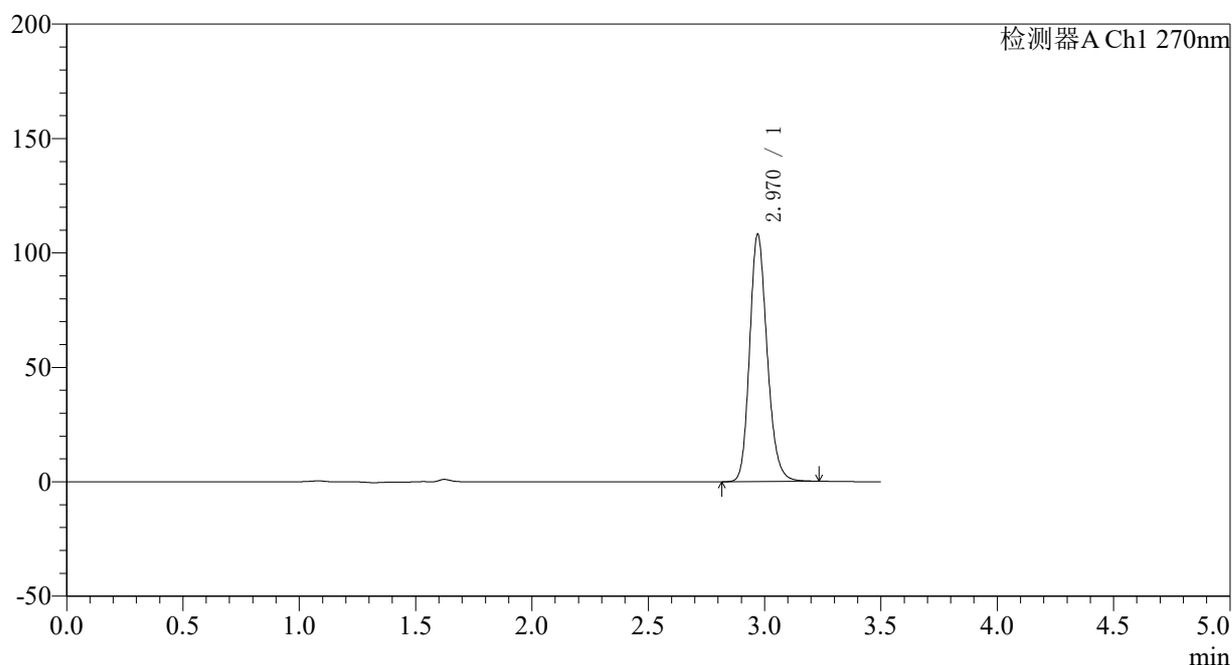
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	566554	100.000	108017	7628	1.188	--
总计		566554	100.000	108017			



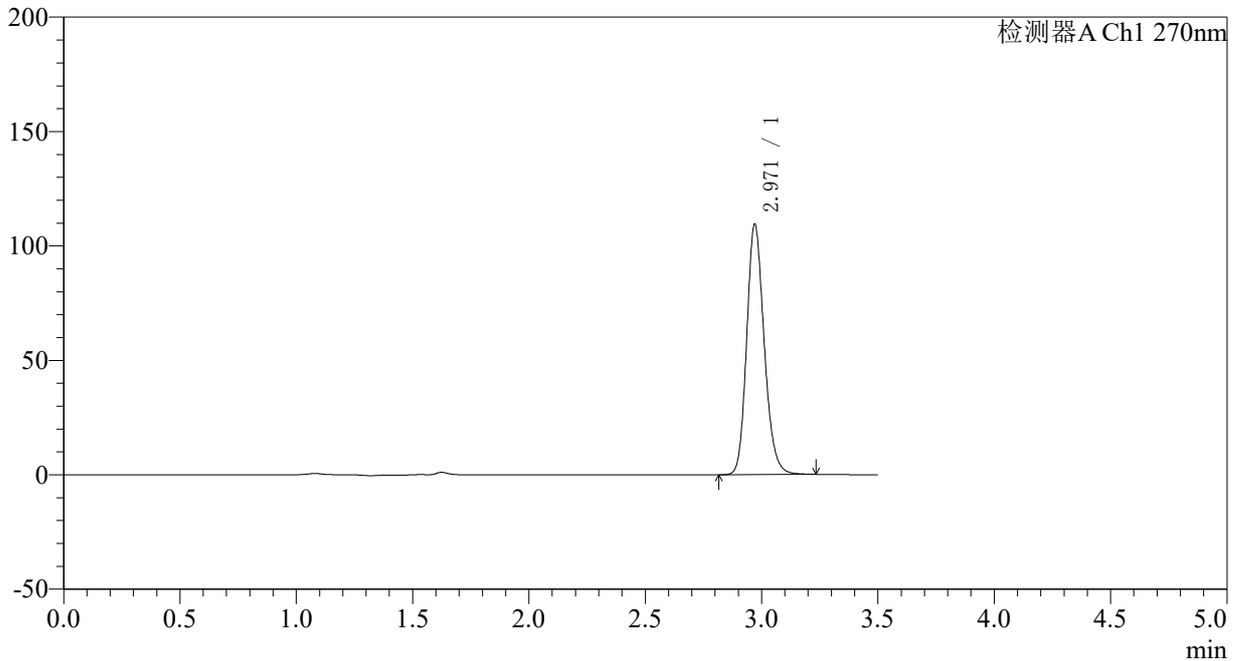
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1524-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 18:50:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	573016	100.000	109437	7633	1.185	--
总计		573016	100.000	109437			



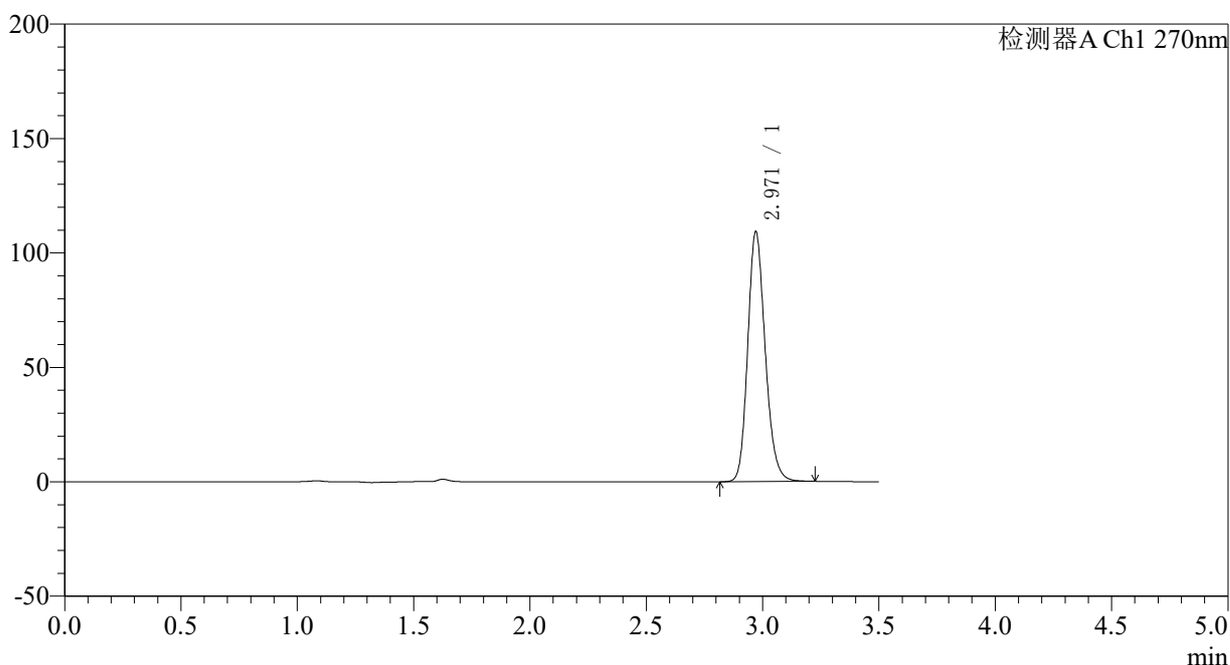
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1525-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 18:54:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	570989	100.000	109182	7632	1.183	--
总计		570989	100.000	109182			



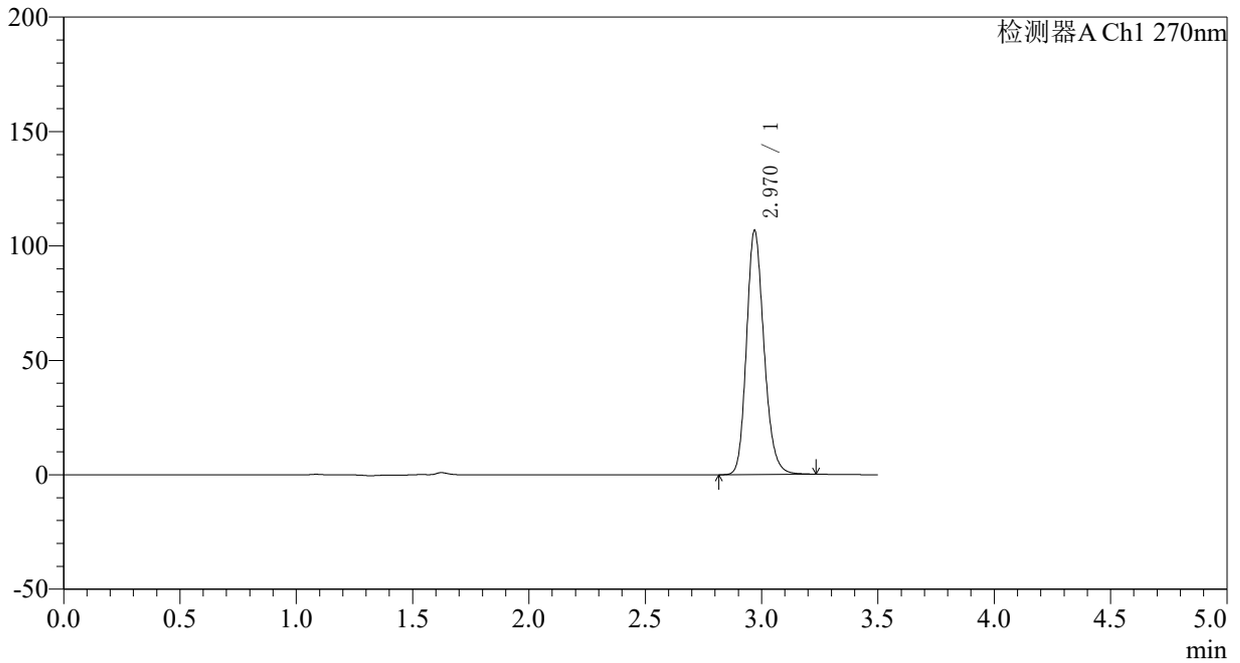
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1526-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 18:58:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	559012	100.000	106486	7625	1.189	--
总计		559012	100.000	106486			



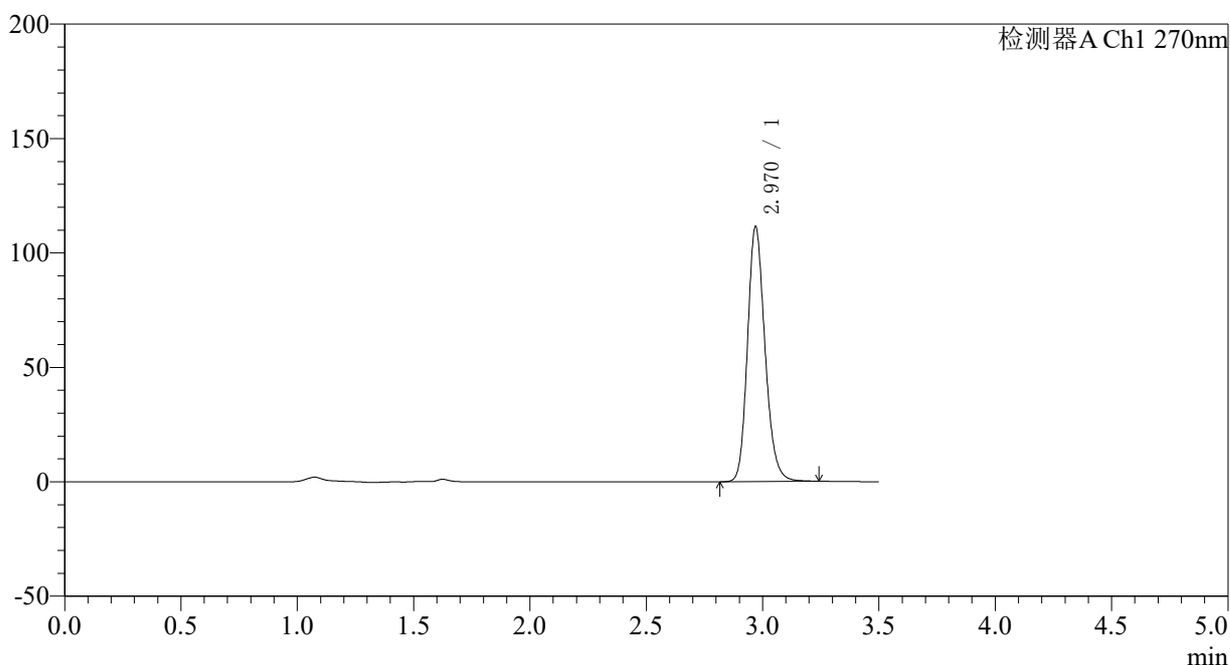
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1527-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 19:02:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	583967	100.000	111245	7634	1.189	--
总计		583967	100.000	111245			



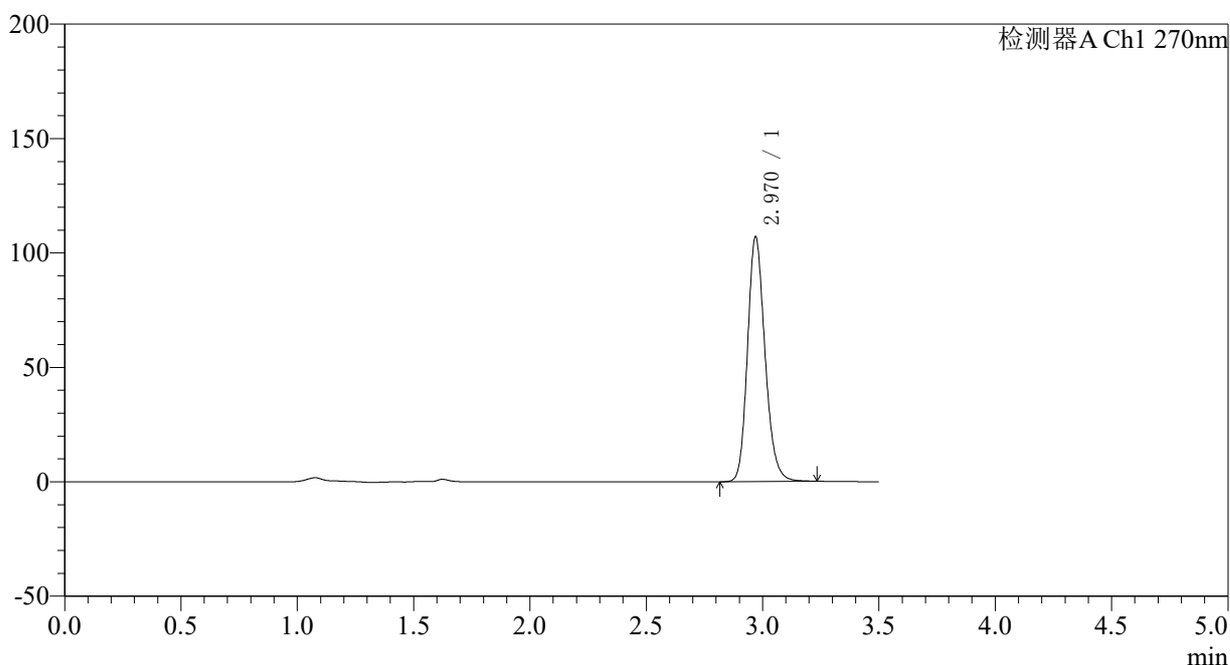
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1528-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/07 19:06:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	560213	100.000	106814	7639	1.188	--
总计		560213	100.000	106814			



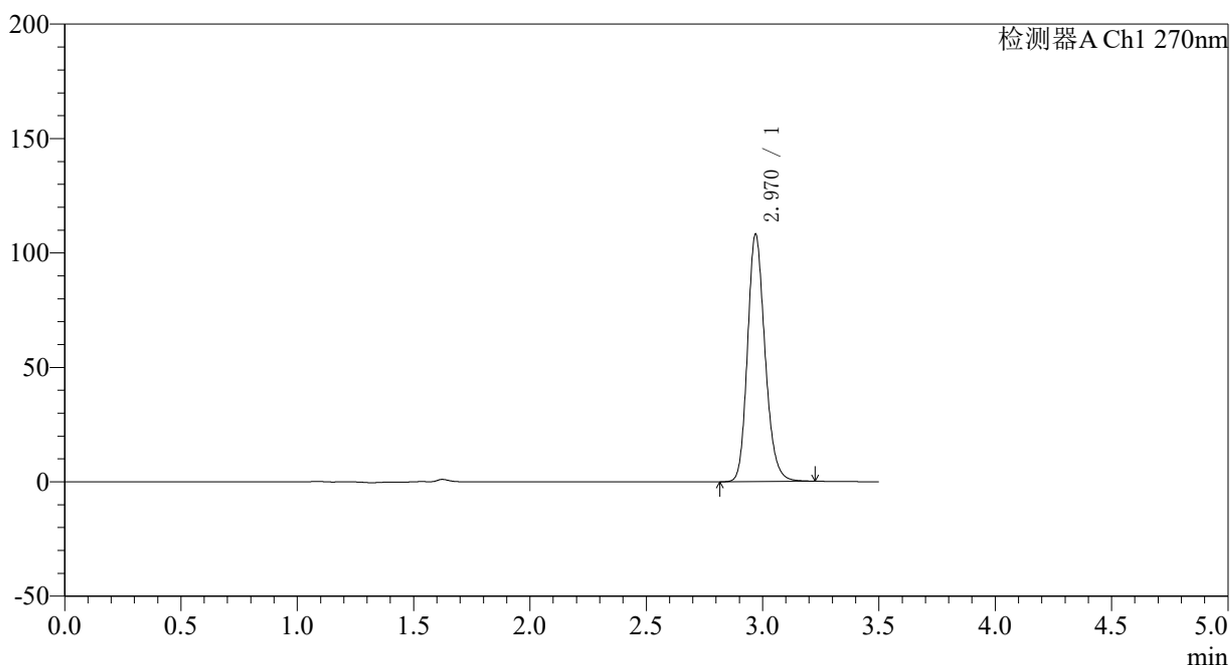
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1529-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 19:10:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	566119	100.000	107963	7633	1.188	--
总计		566119	100.000	107963			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1530-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 19:13:59

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

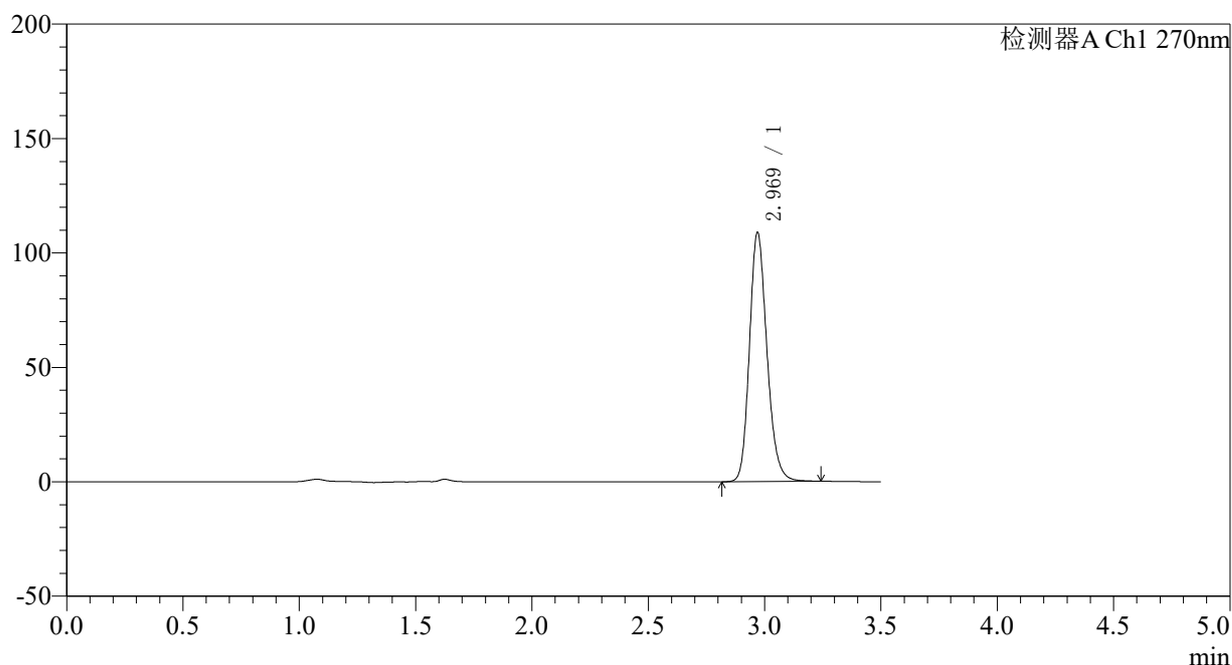
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	570980	100.000	108646	7628	1.190	--
总计		570980	100.000	108646			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1531-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 19:17:52

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

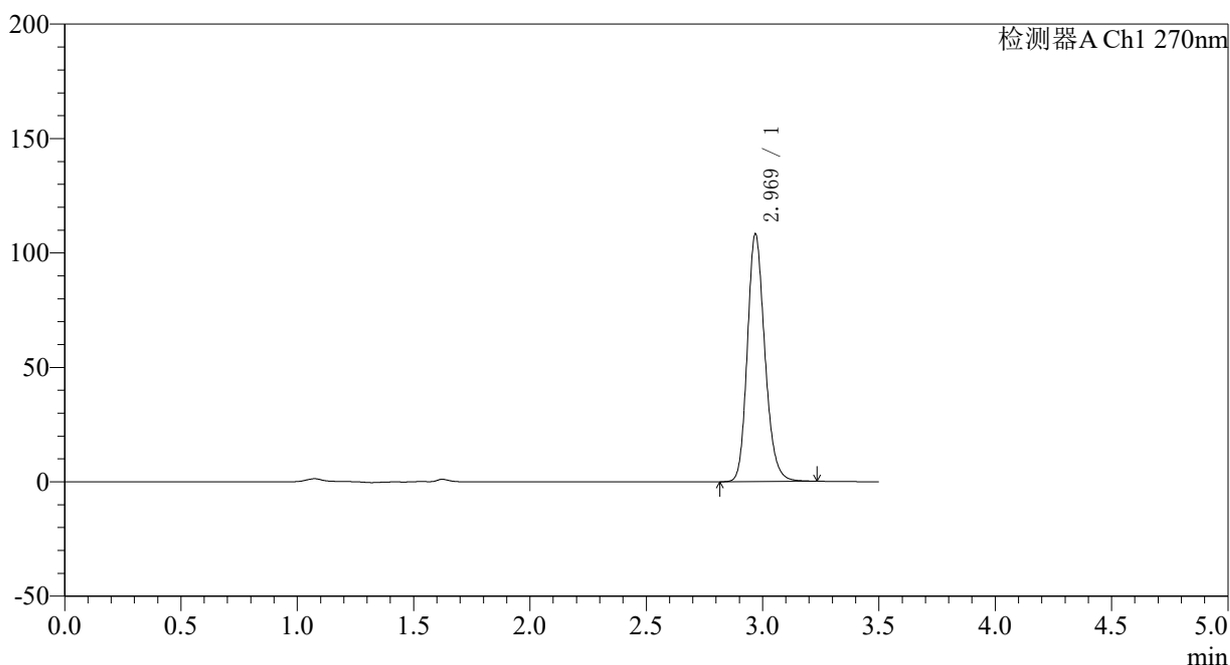
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	567092	100.000	107875	7629	1.190	--
总计		567092	100.000	107875			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1532-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 19:21:45

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

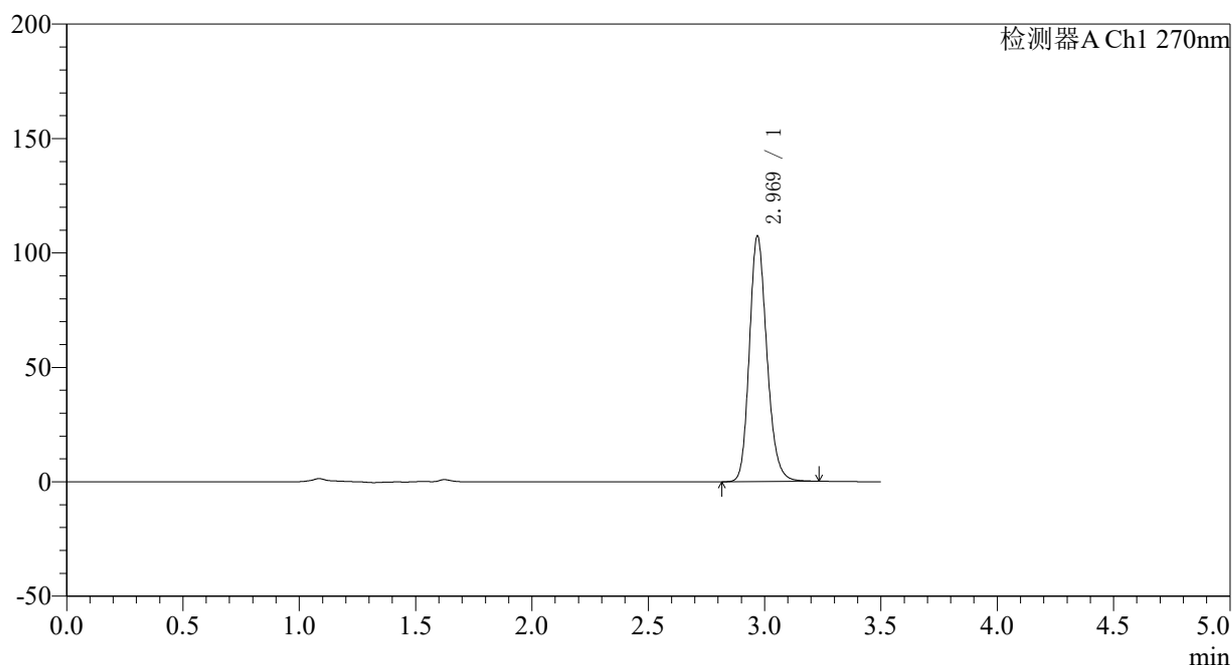
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	562073	100.000	107035	7635	1.189	--
总计		562073	100.000	107035			



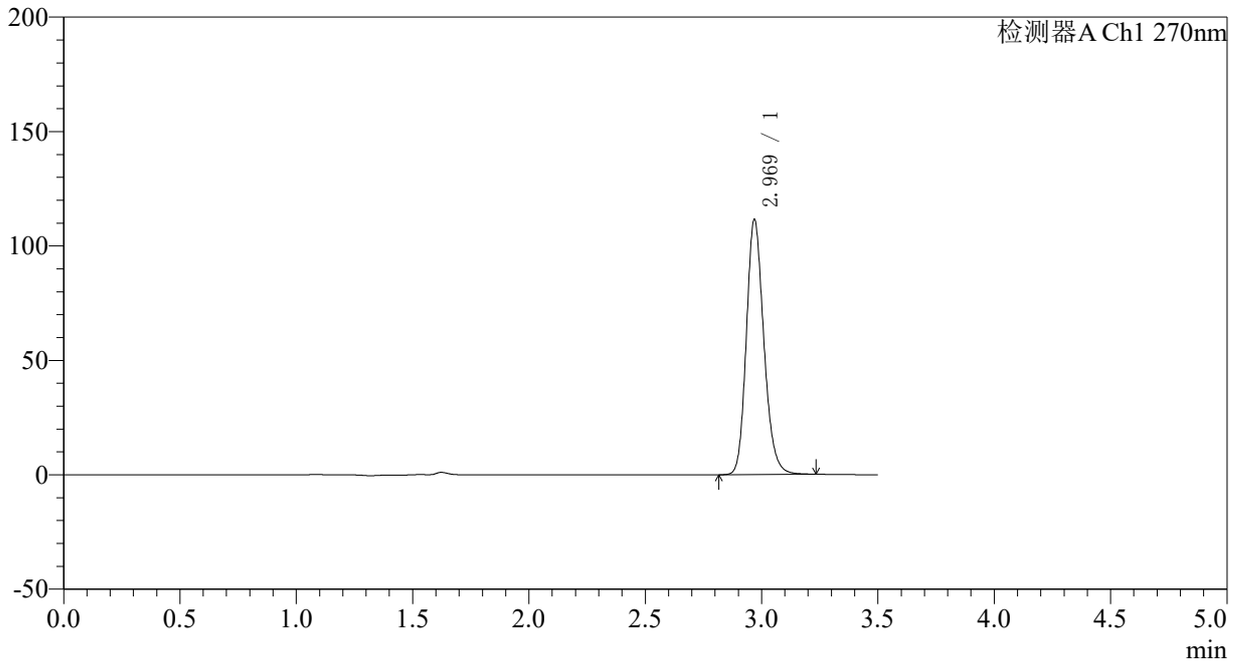
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1533-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 19:25:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	584198	100.000	111119	7627	1.190	--
总计		584198	100.000	111119			



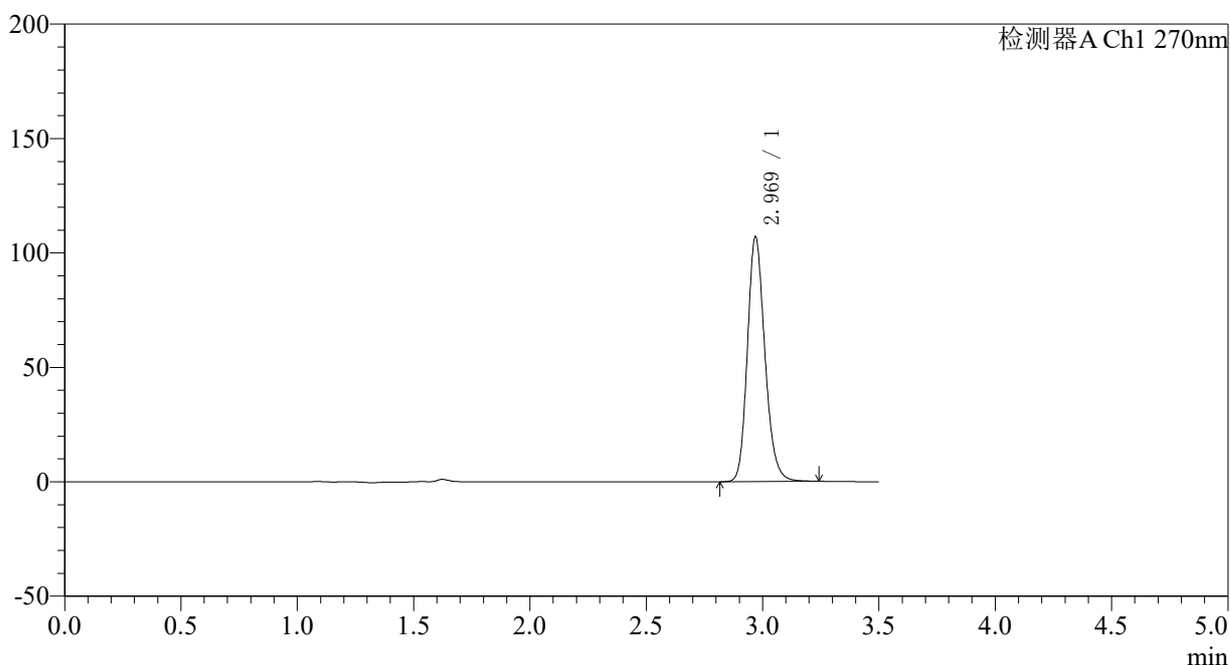
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1534-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 19:29:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	560347	100.000	106708	7632	1.189	--
总计		560347	100.000	106708			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1535-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 19:33:21

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

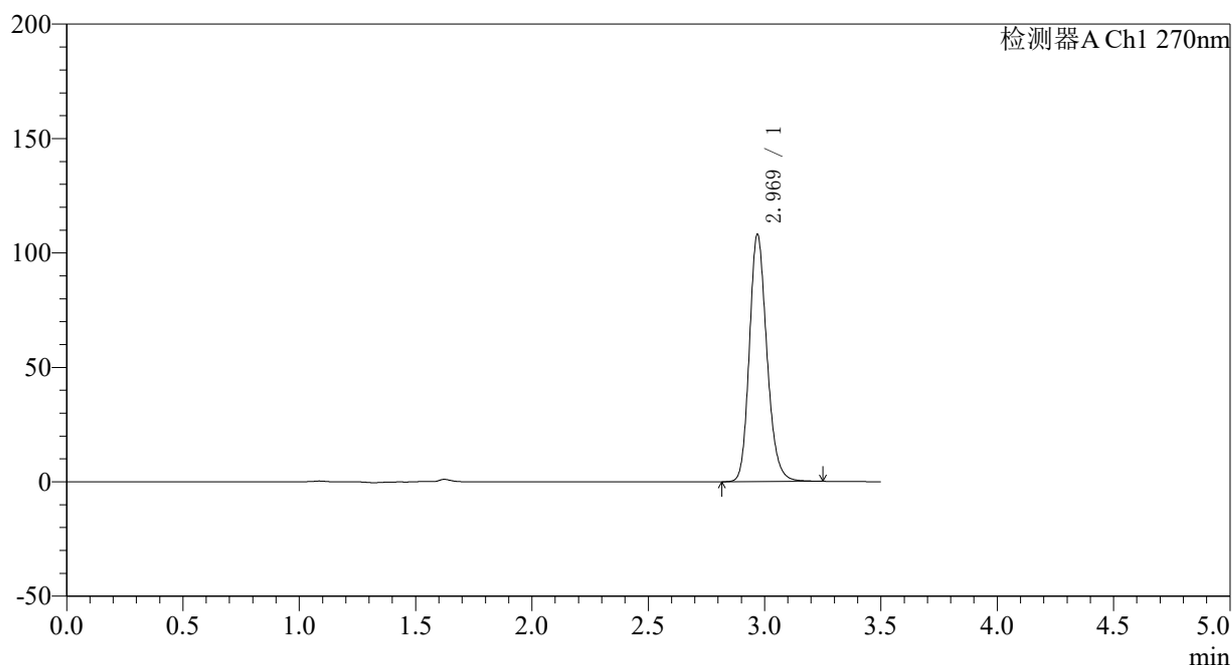
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566325	100.000	107760	7645	1.190	--
总计		566325	100.000	107760			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1536-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 19:37:14

实验者: xiexinhui

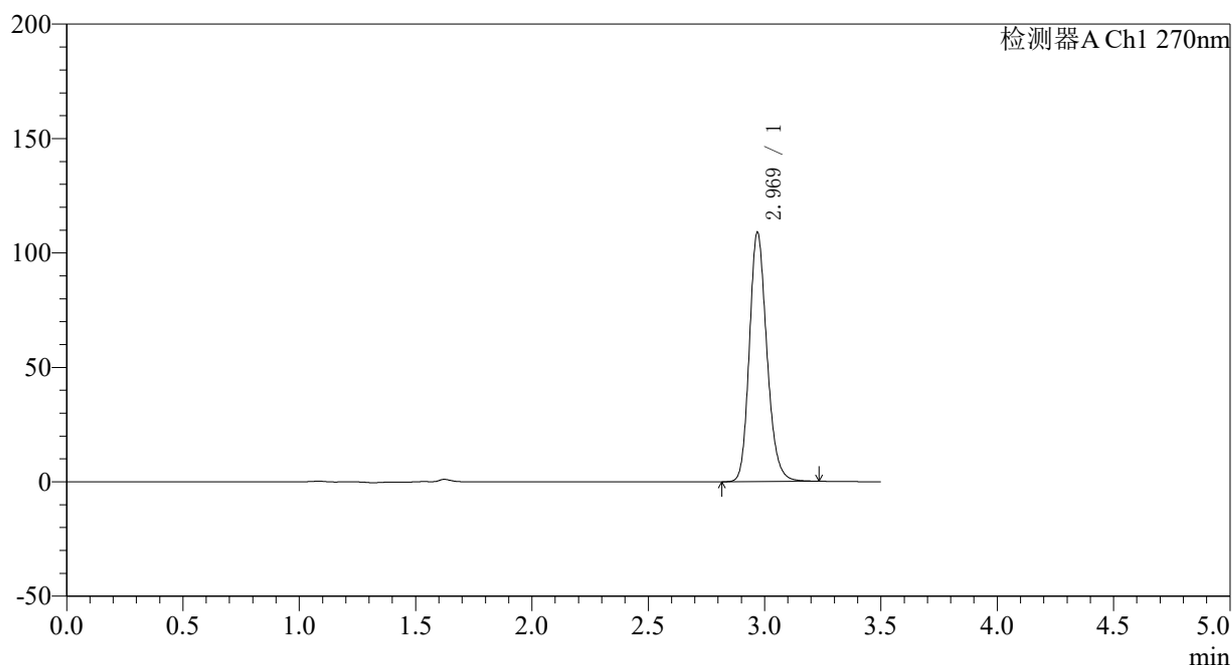
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	570740	100.000	108639	7628	1.190	--
总计		570740	100.000	108639			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1537-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 19:41:07

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

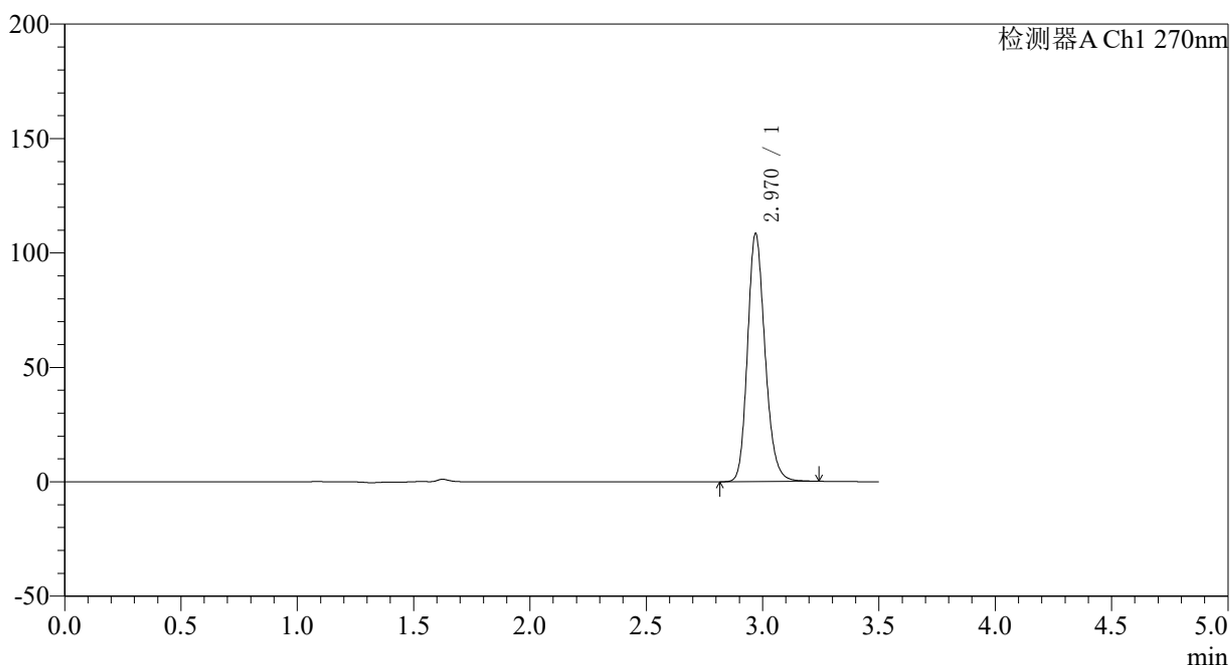
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	568097	100.000	108244	7637	1.189	--
总计		568097	100.000	108244			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1538-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 19:44:59

实验者: xiexinhui

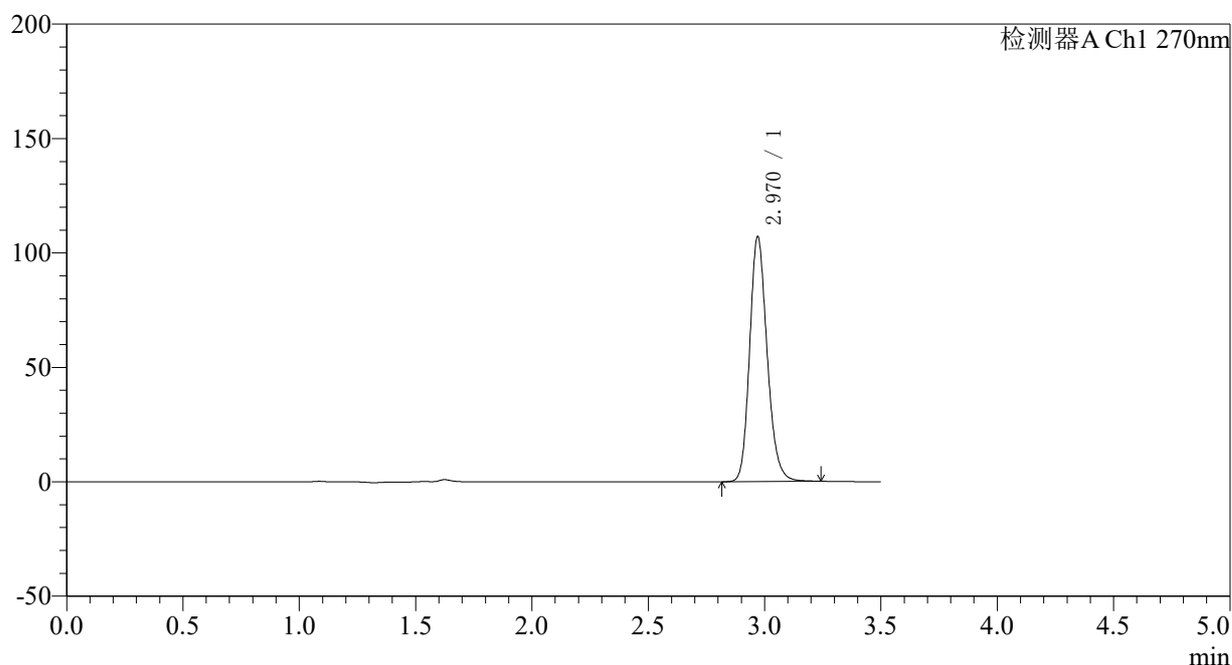
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	561481	100.000	107005	7626	1.188	--
总计		561481	100.000	107005			



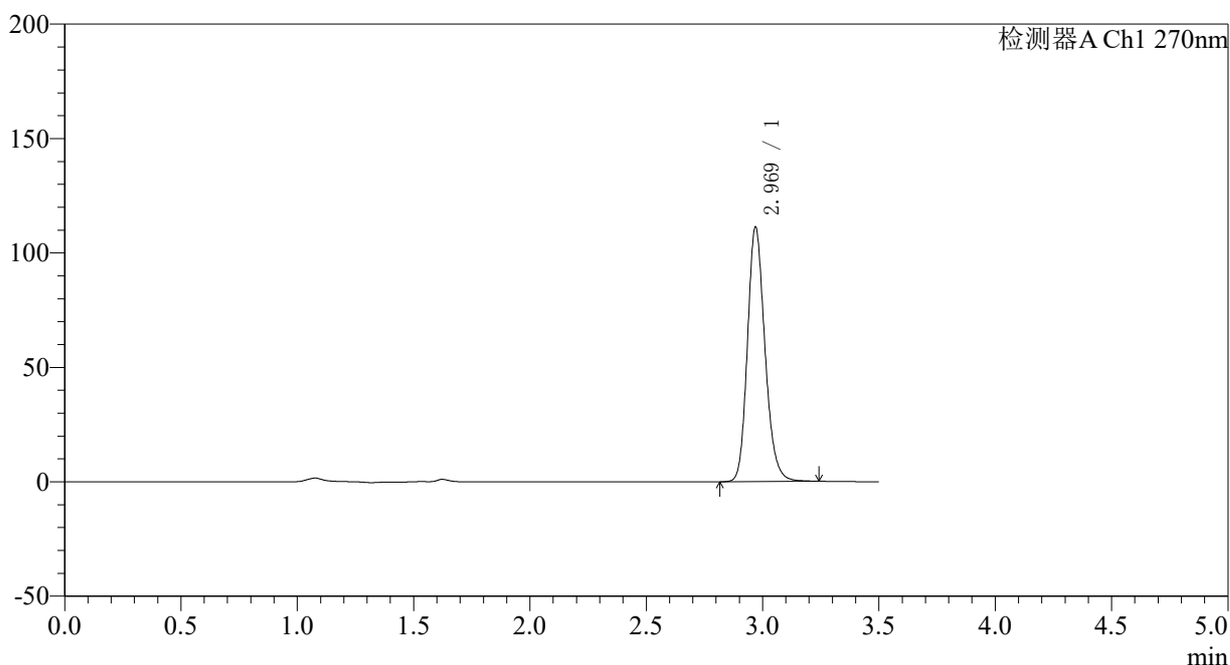
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1539-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 19:48:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:08:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	583179	100.000	111005	7633	1.189	--
总计		583179	100.000	111005			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1540-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 19:52:43

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

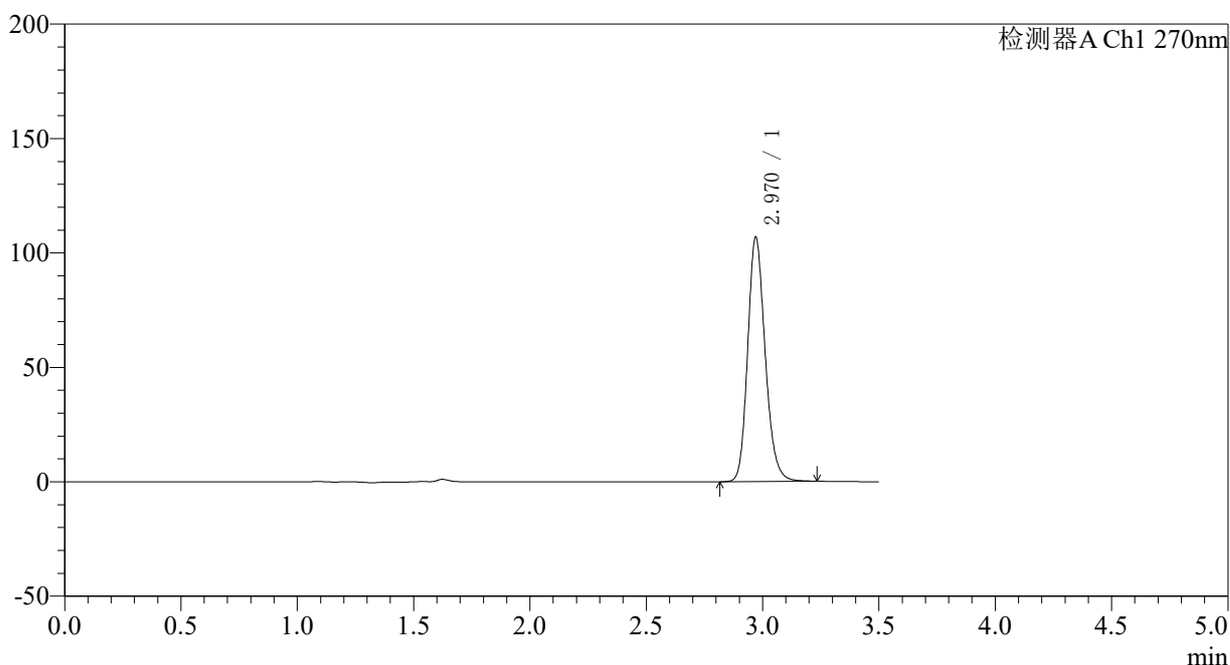
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	559279	100.000	106766	7650	1.188	--
总计		559279	100.000	106766			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1541-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 19:56:34

实验者: xiexinhui

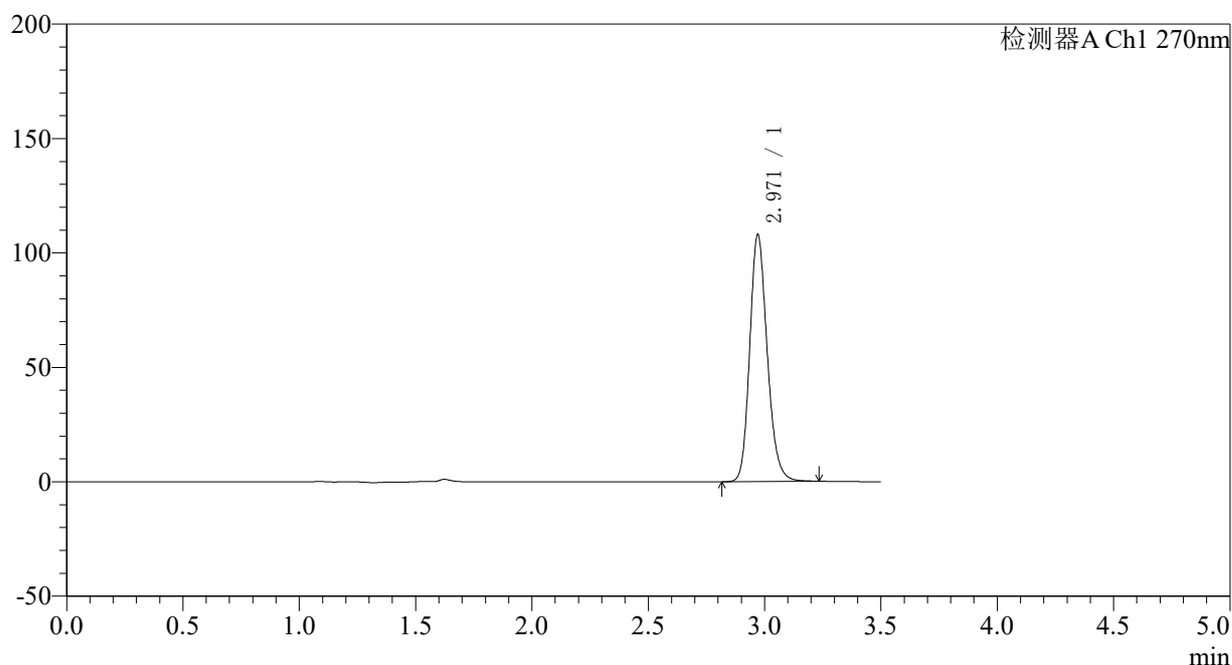
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	564999	100.000	107897	7649	1.187	--
总计		564999	100.000	107897			



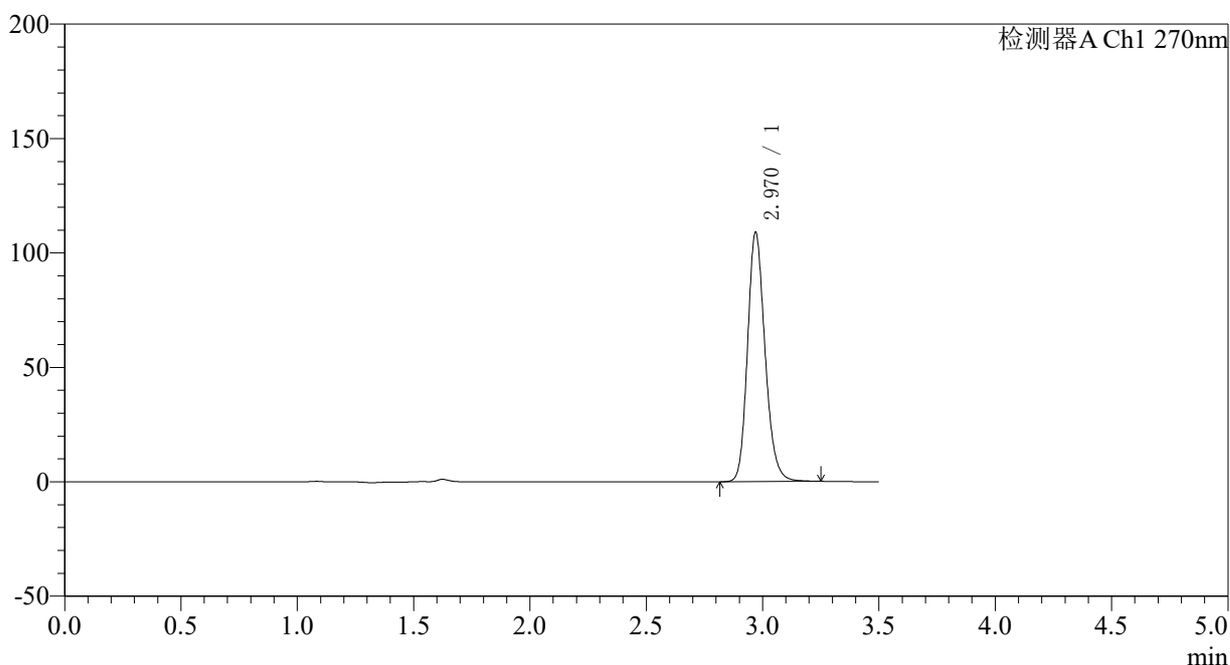
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1542-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 20:00:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:08:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	571165	100.000	108803	7639	1.188	--
总计		571165	100.000	108803			



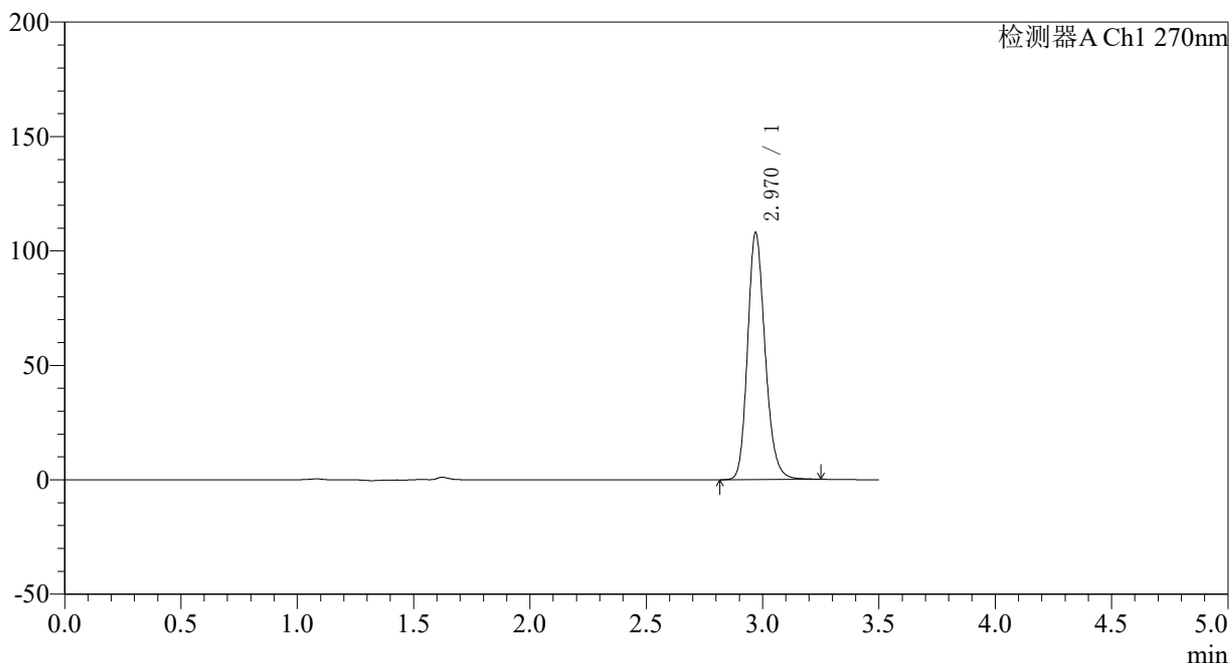
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1543-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 20:04:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	566457	100.000	107822	7633	1.190	--
总计		566457	100.000	107822			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1544-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 20:08:08

实验者: xiexinhui

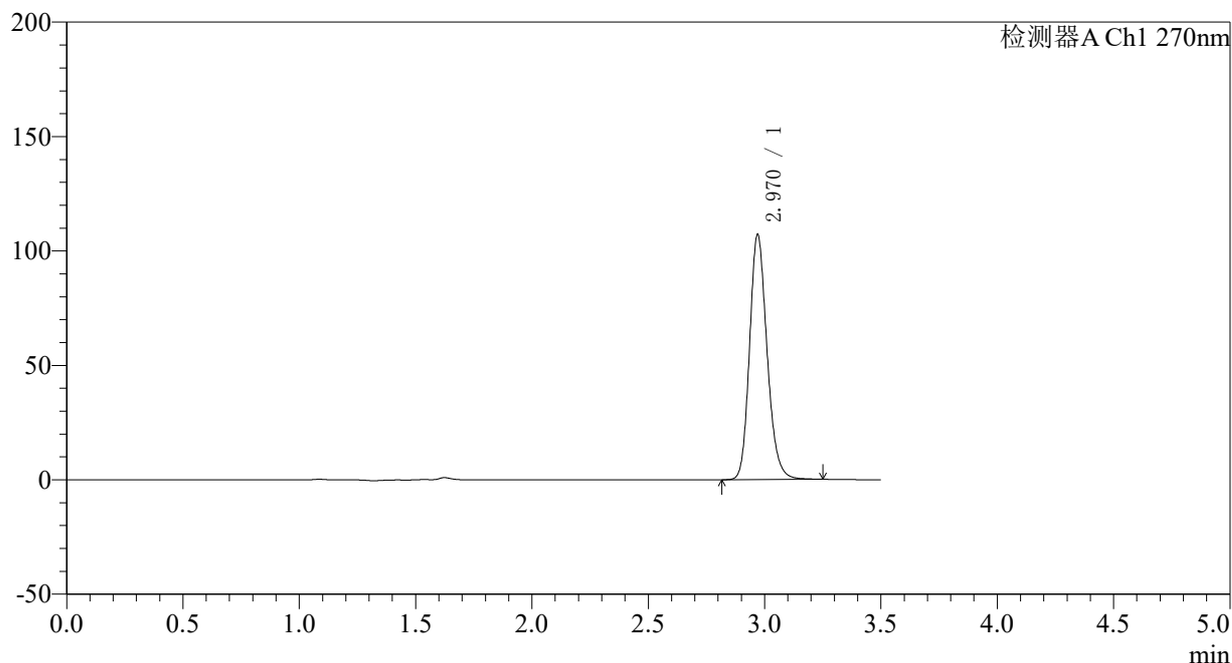
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	561558	100.000	106973	7639	1.188	--
总计		561558	100.000	106973			



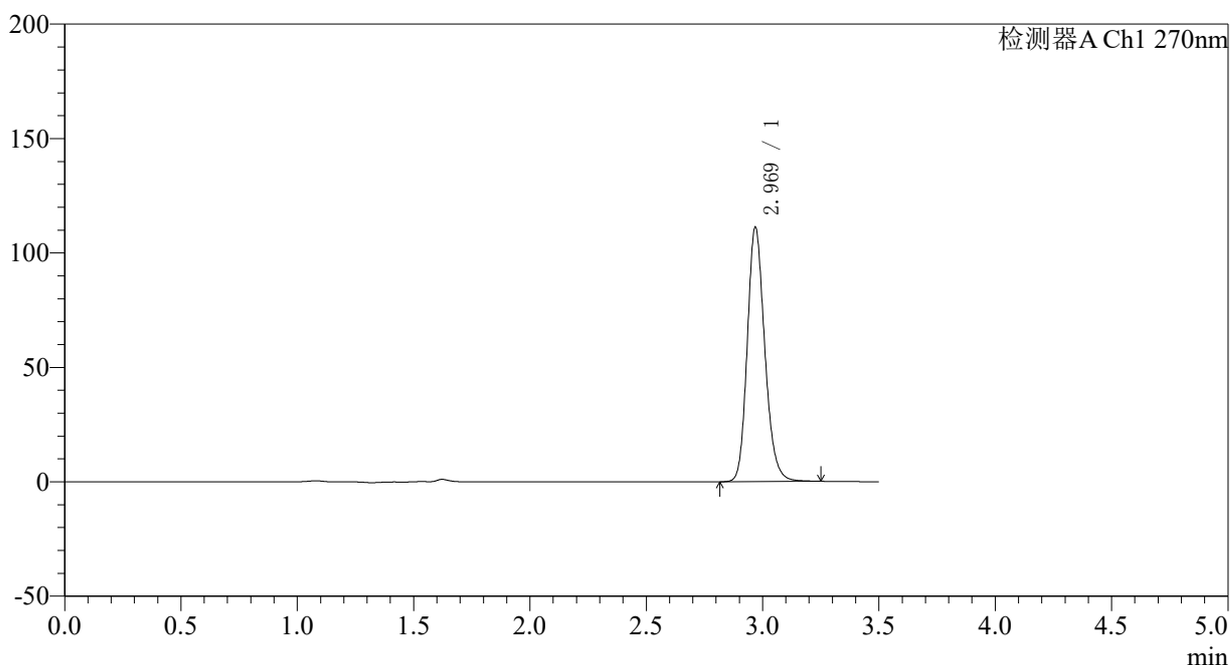
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1545-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:11:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:08:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	583077	100.000	110761	7627	1.190	--
总计		583077	100.000	110761			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1546-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 20:15:52

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

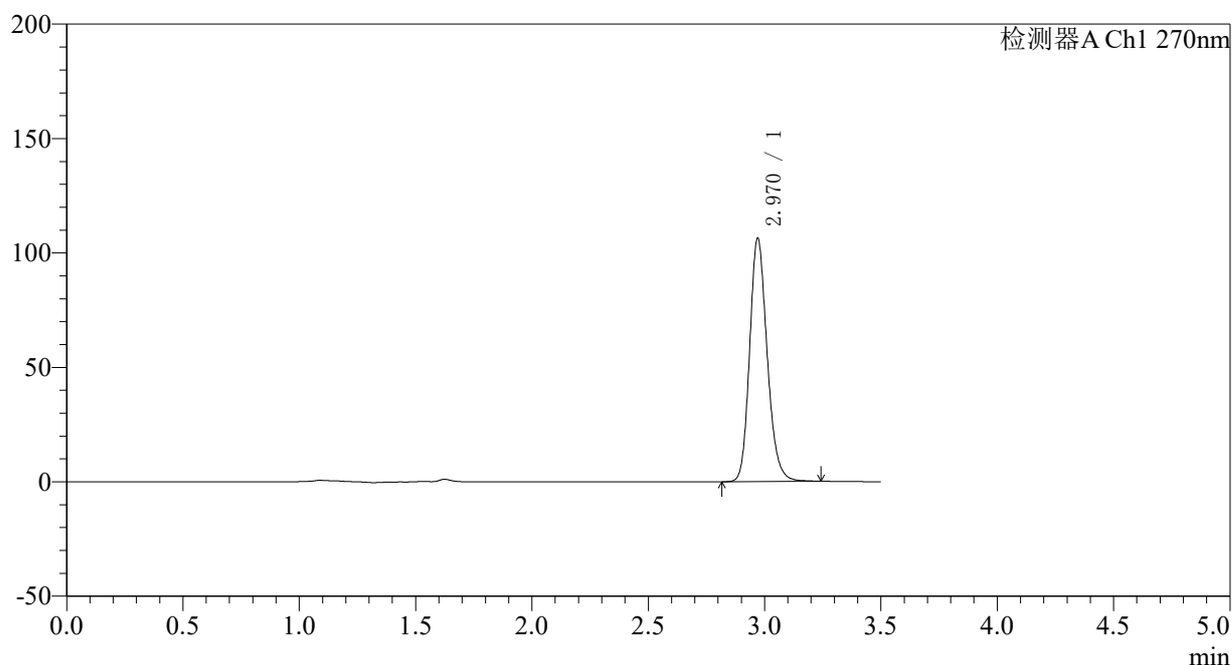
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	557785	100.000	106307	7626	1.188	--
总计		557785	100.000	106307			



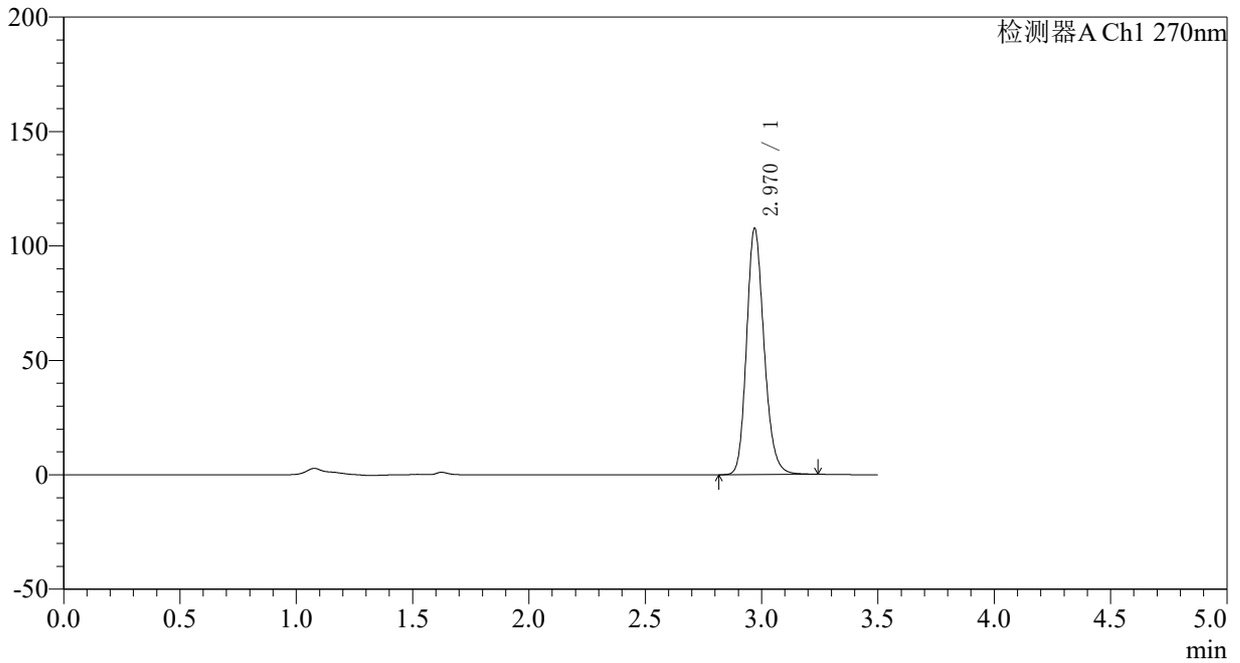
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1547-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 20:19:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:08:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	563990	100.000	107508	7634	1.188	--
总计		563990	100.000	107508			



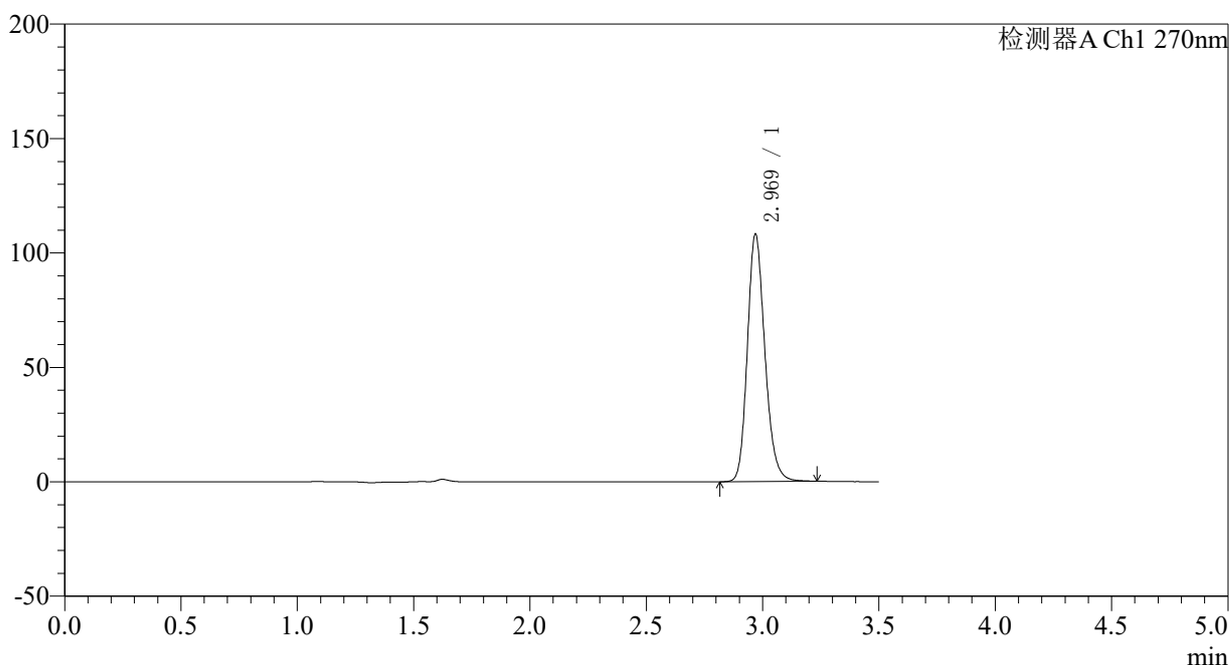
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1548-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:23:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:08:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566889	100.000	107851	7621	1.190	--
总计		566889	100.000	107851			



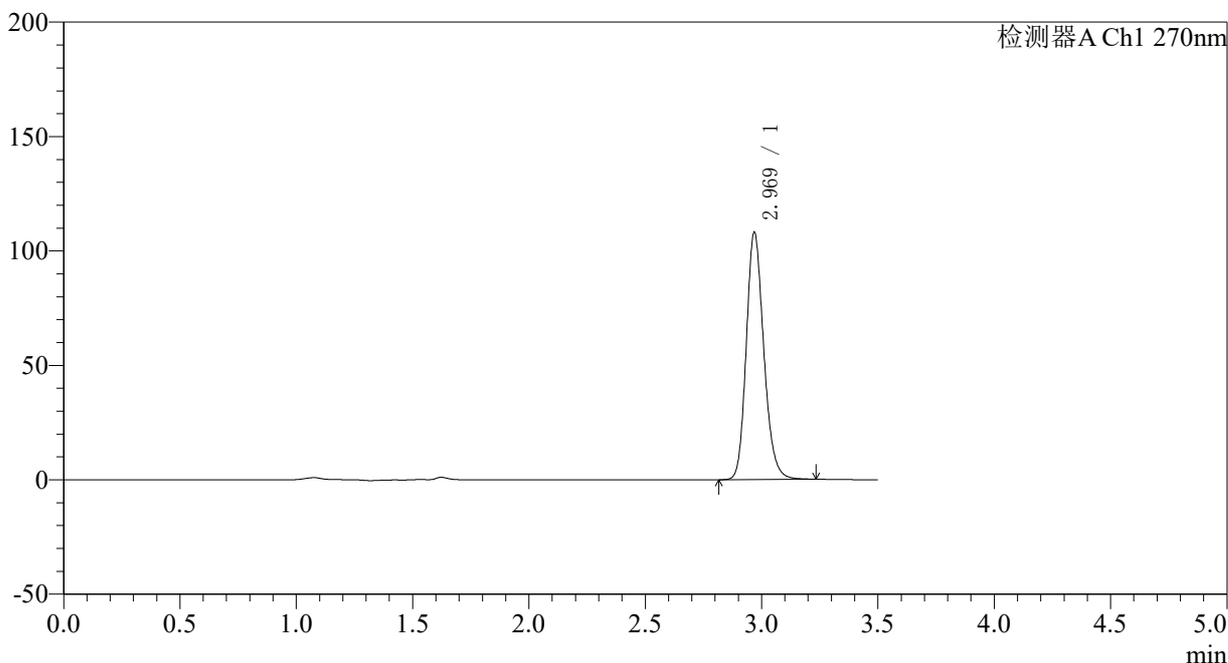
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1549-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 20:27:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566532	100.000	107655	7622	1.190	--
总计		566532	100.000	107655			



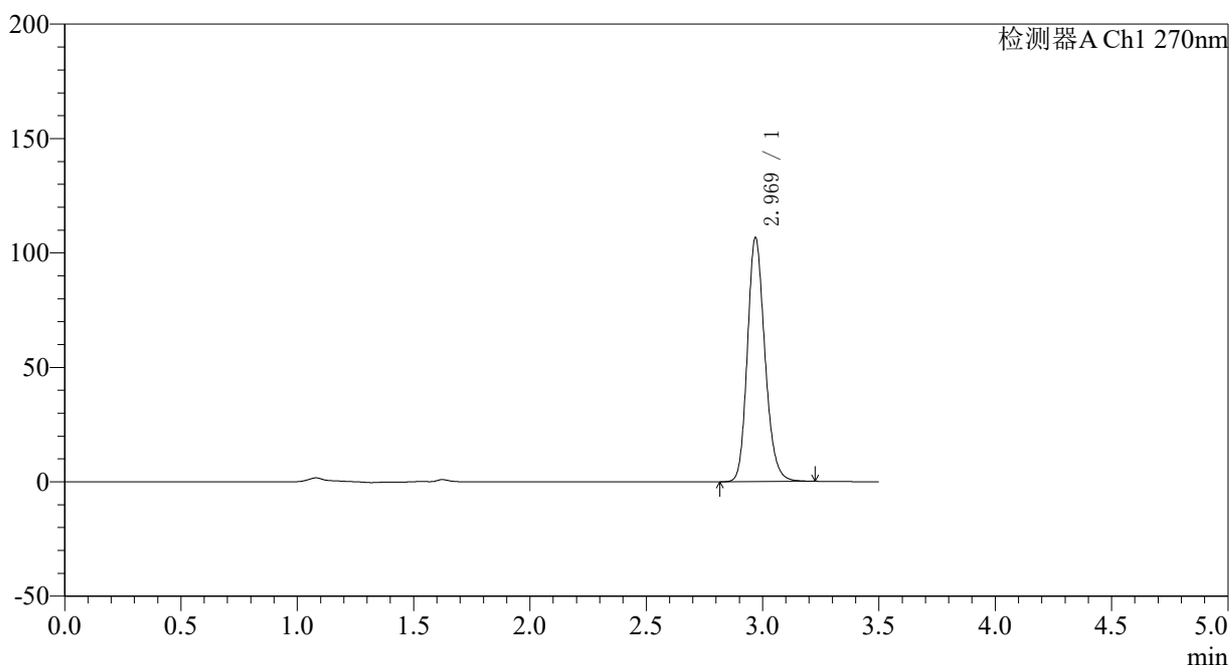
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1550-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:31:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	558222	100.000	106390	7629	1.186	--
总计		558222	100.000	106390			



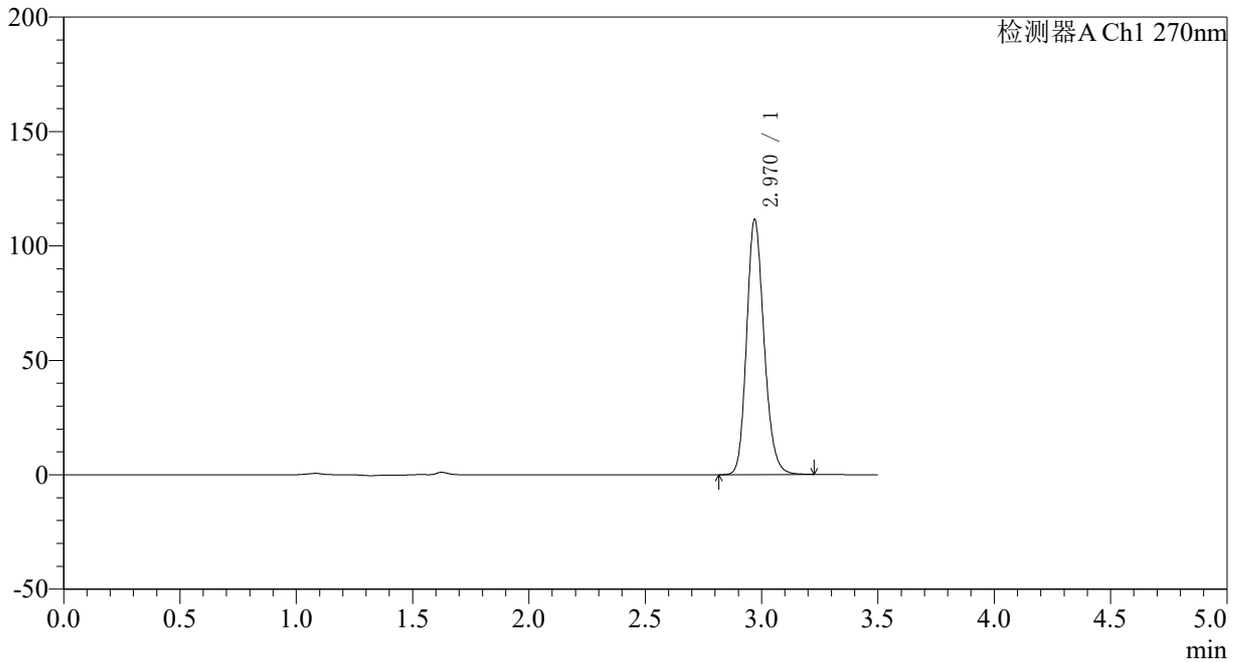
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1551-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 20:35:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:08:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	582639	100.000	111401	7646	1.183	--
总计		582639	100.000	111401			



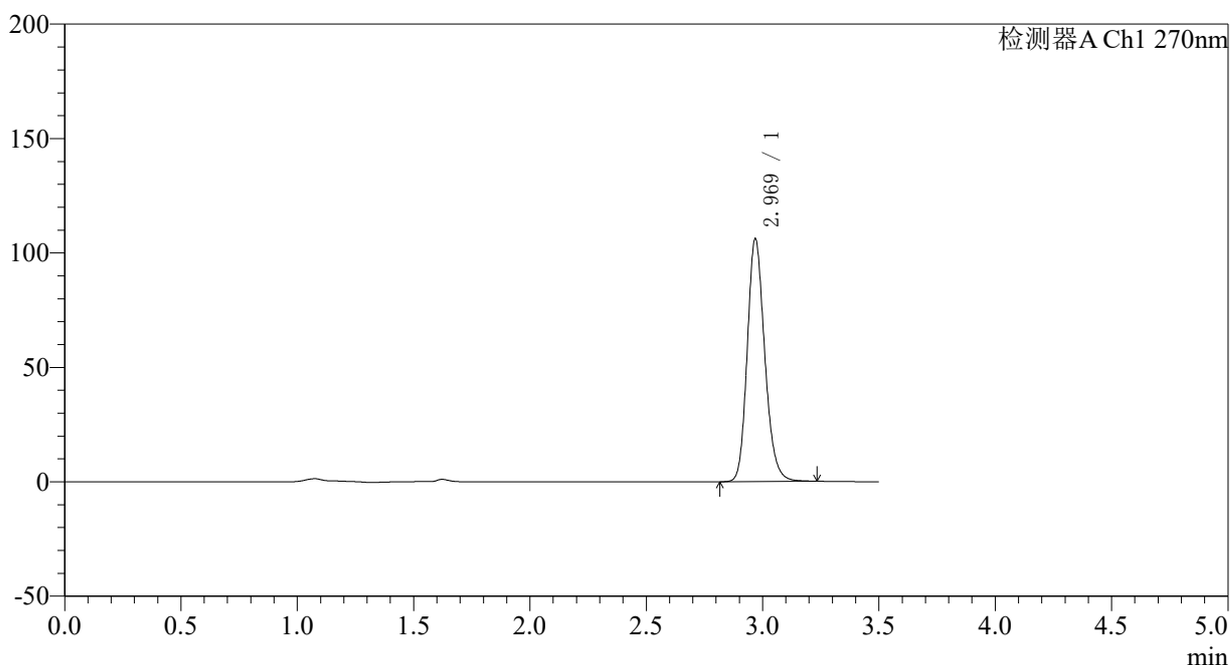
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1552-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:39:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:08:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	556288	100.000	105667	7619	1.190	--
总计		556288	100.000	105667			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1553-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 20:42:57

实验者: xiexinhui

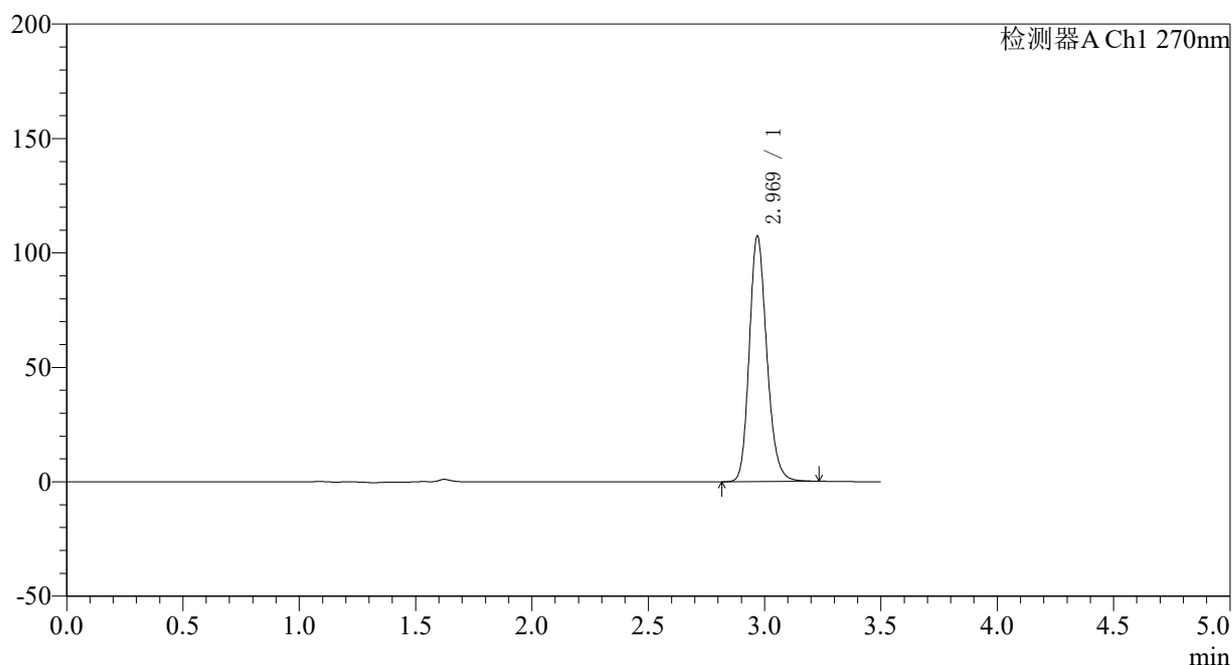
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	562864	100.000	106896	7609	1.190	--
总计		562864	100.000	106896			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1554-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 20:46:49

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

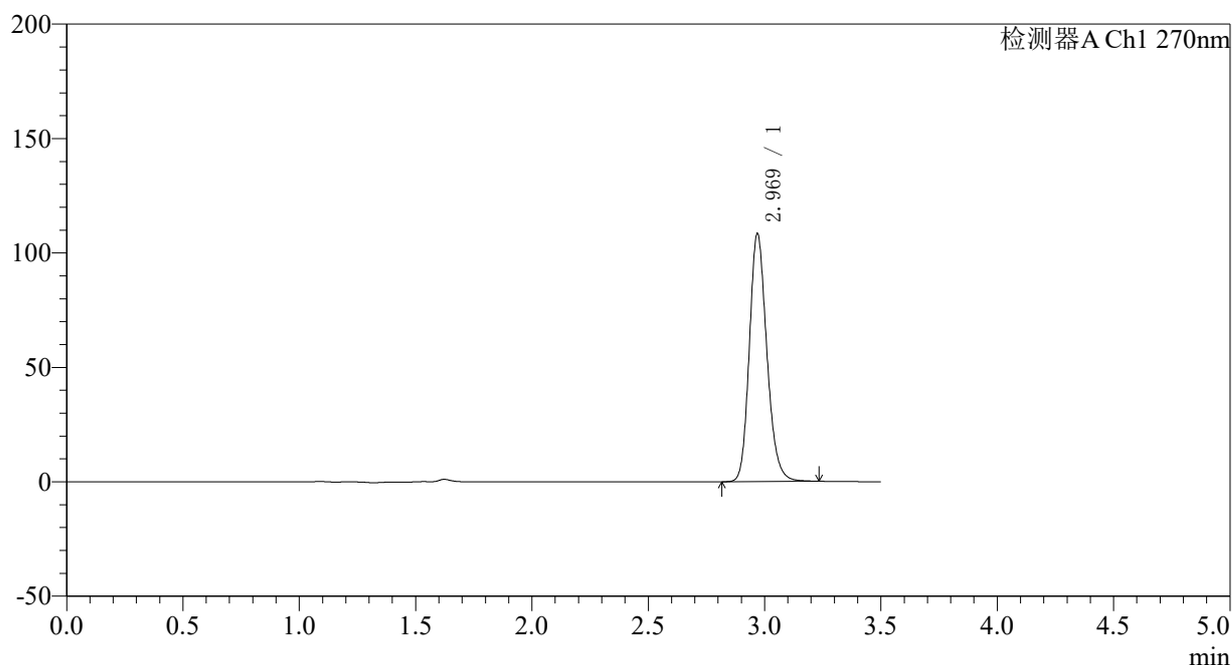
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	568202	100.000	108019	7616	1.190	--
总计		568202	100.000	108019			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1555-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 20:50:40

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

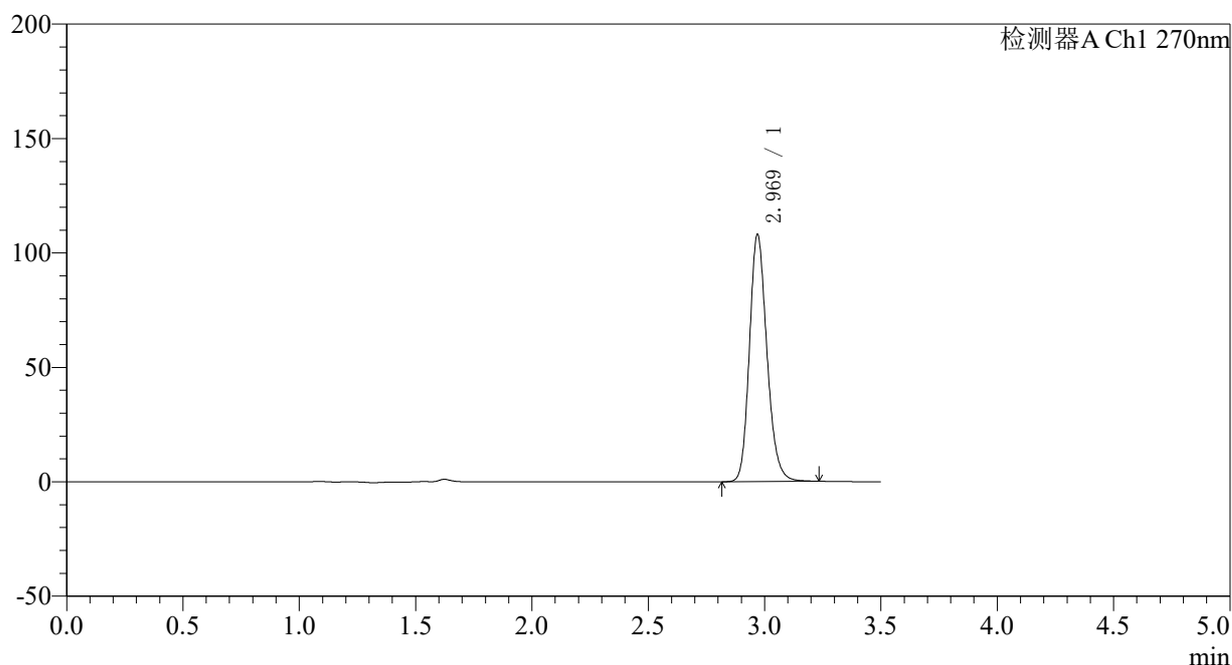
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566143	100.000	107744	7627	1.189	--
总计		566143	100.000	107744			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1556-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 20:54:31

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

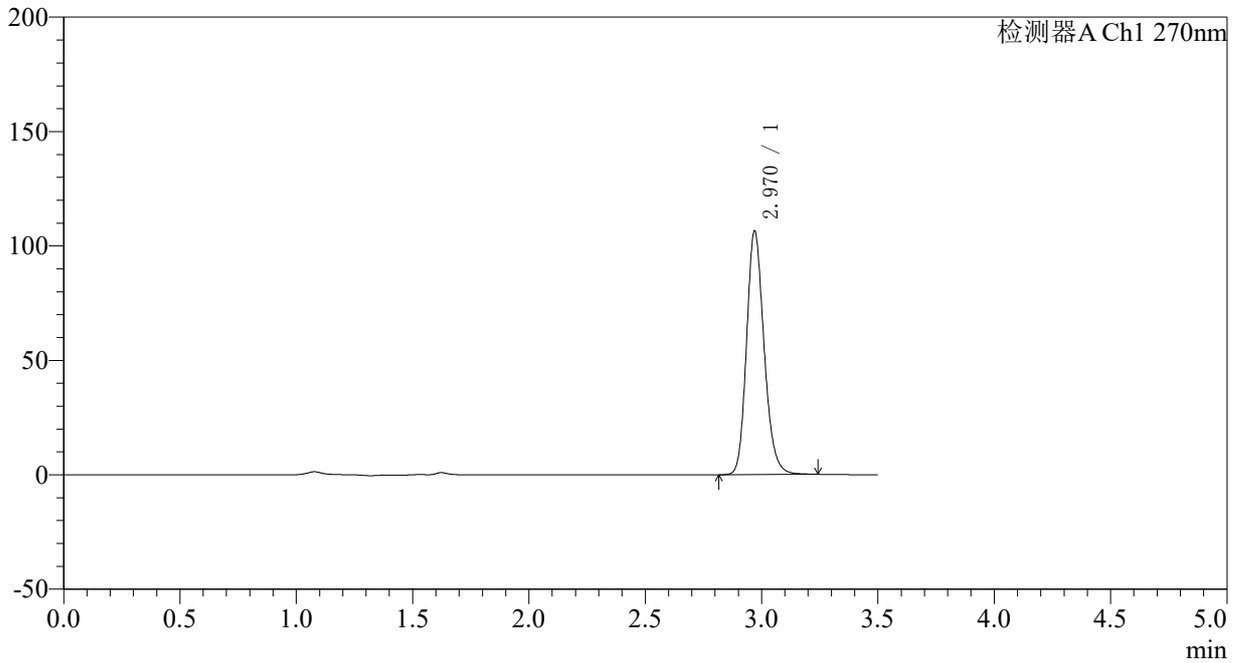
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	558858	100.000	106406	7619	1.189	--
总计		558858	100.000	106406			



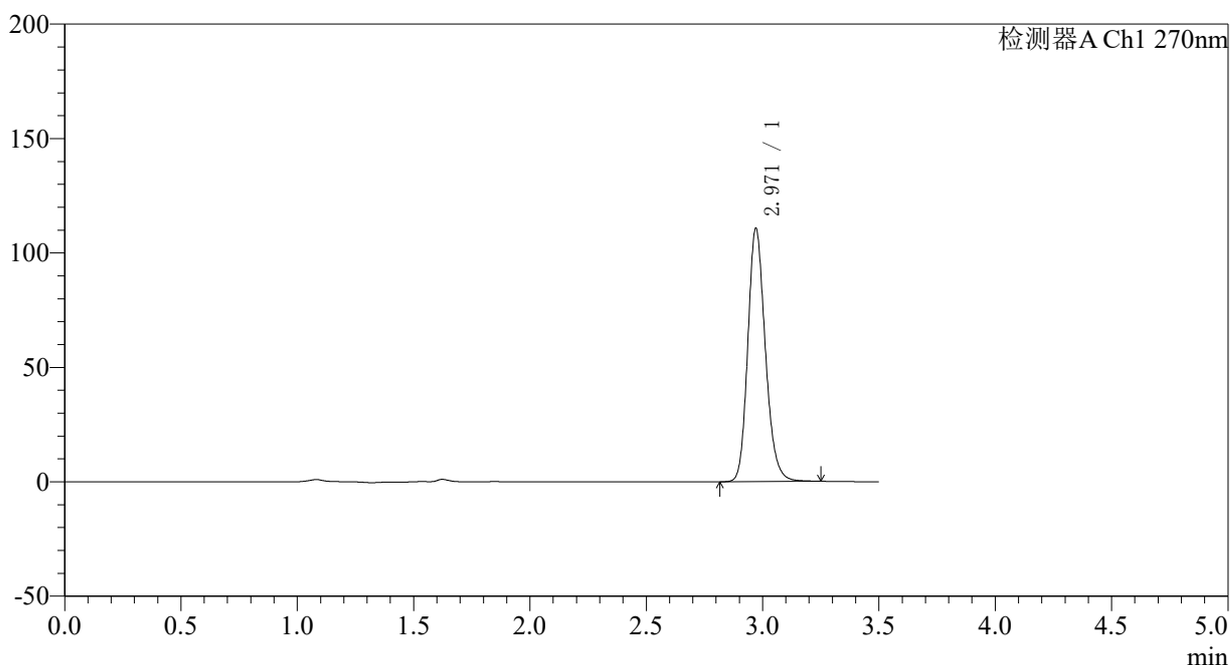
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1557-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 20:58:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:09:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	580914	100.000	110711	7630	1.190	--
总计		580914	100.000	110711			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1558-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 21:02:17

实验者: xiexinhui

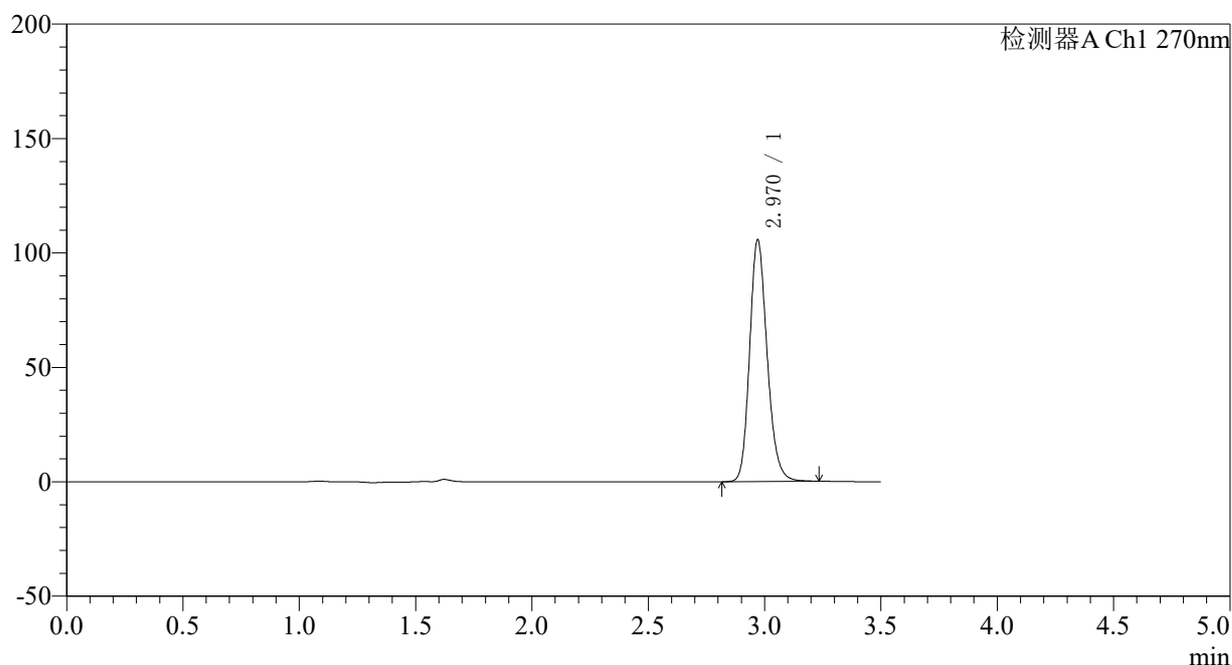
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	554381	100.000	105617	7623	1.188	--
总计		554381	100.000	105617			



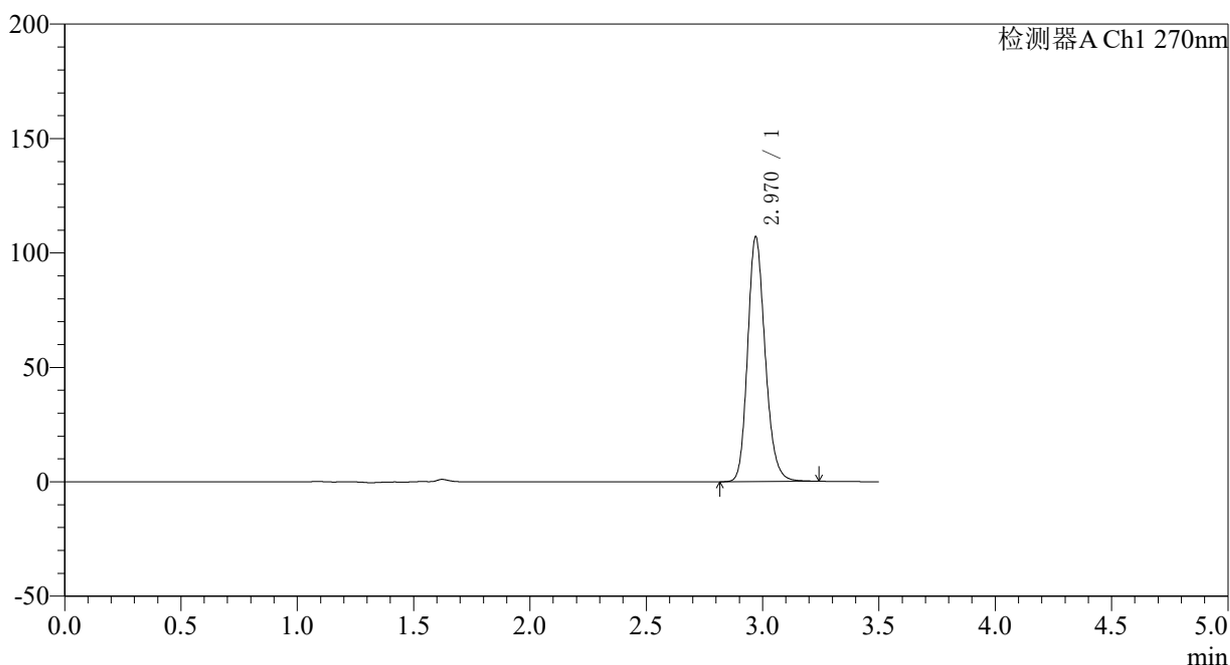
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1559-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 21:06:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	561165	100.000	106908	7619	1.188	--
总计		561165	100.000	106908			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1560-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 21:10:02

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

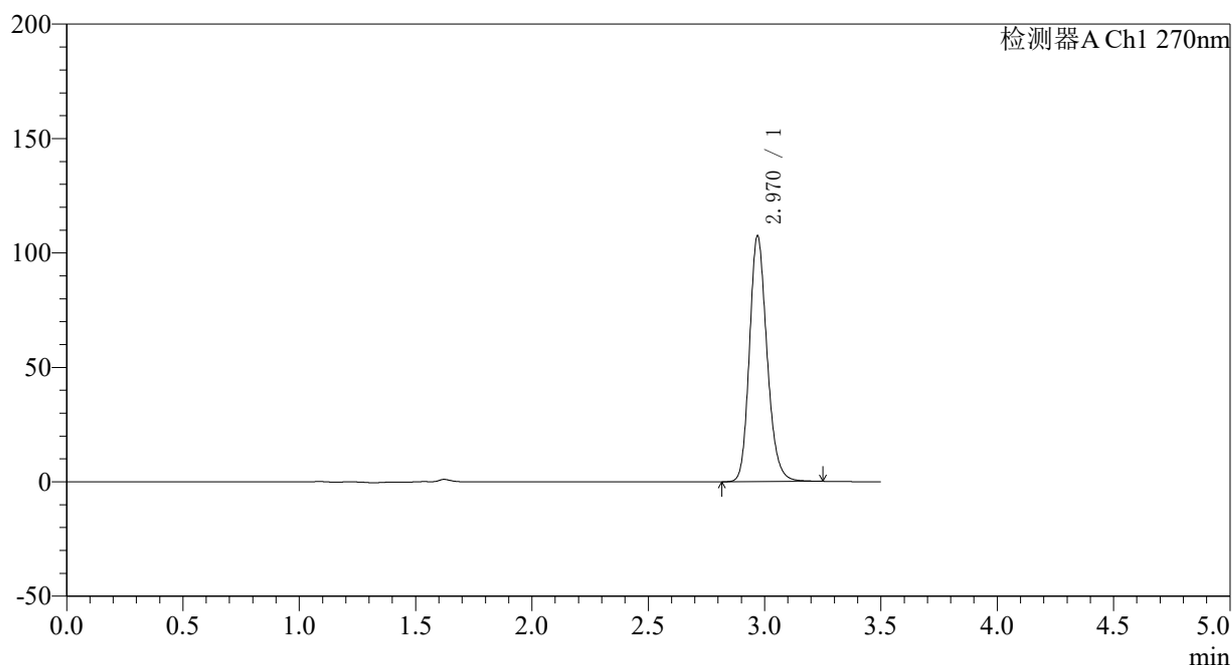
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	564322	100.000	107234	7615	1.190	--
总计		564322	100.000	107234			



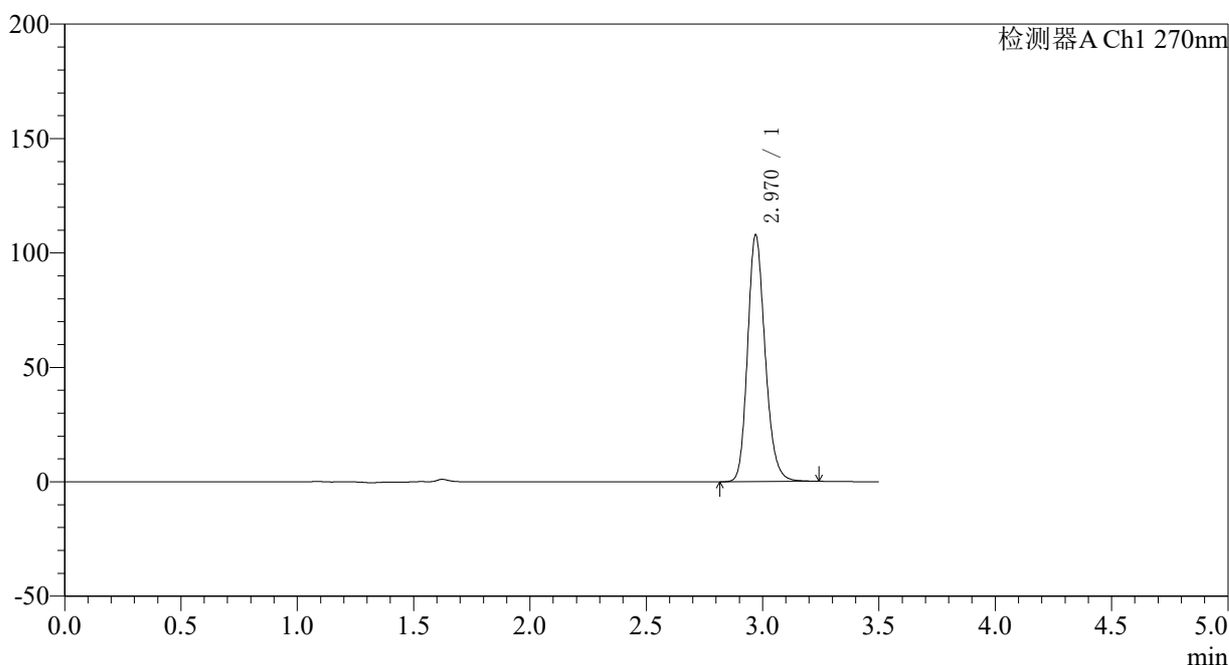
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1561-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 21:13:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:09:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

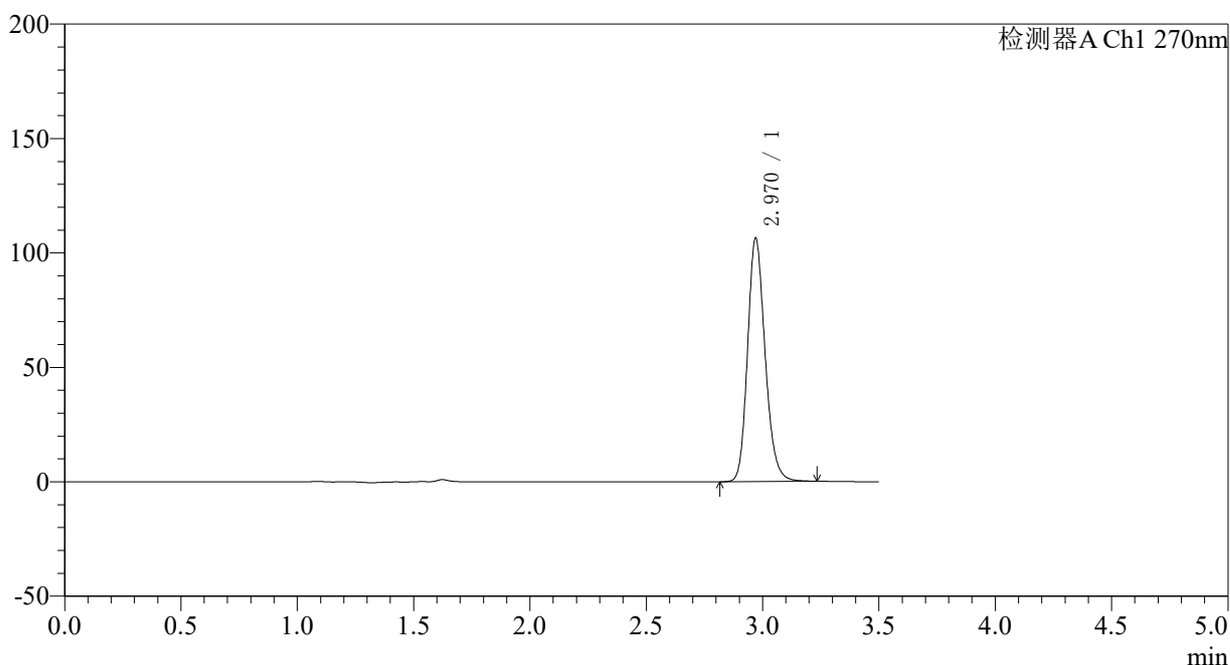
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	565648	100.000	107687	7610	1.190	--
总计		565648	100.000	107687			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1562-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 21:17:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

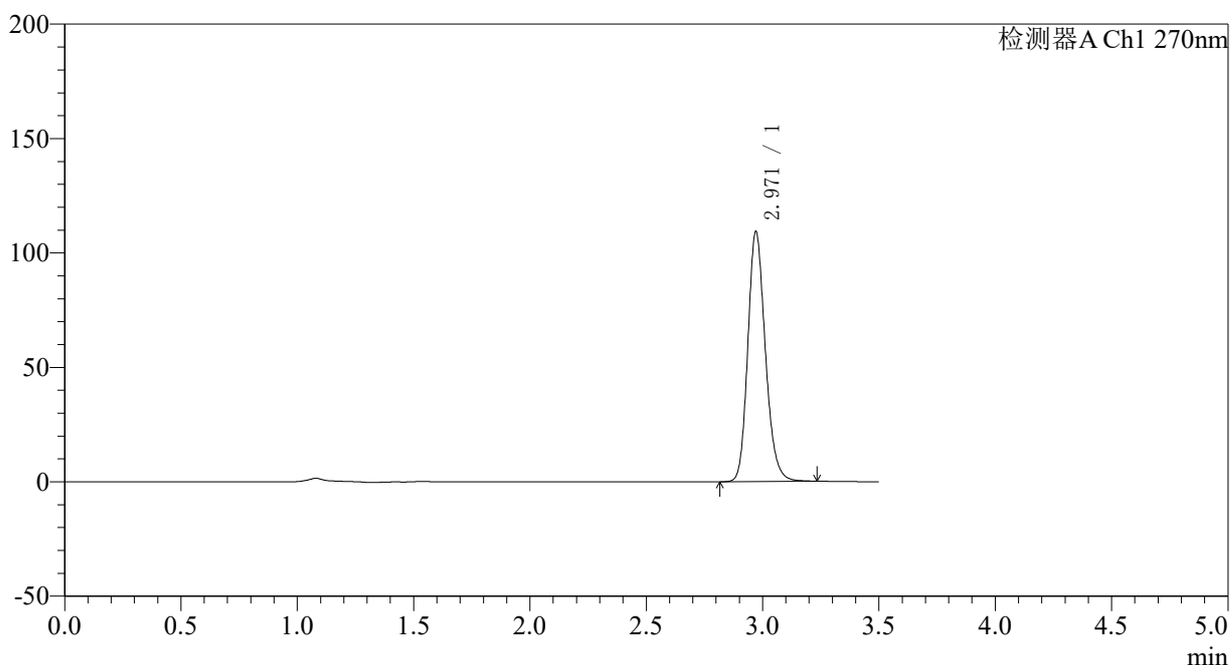
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	558165	100.000	106291	7614	1.189	--
总计		558165	100.000	106291			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1563-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 21:21:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

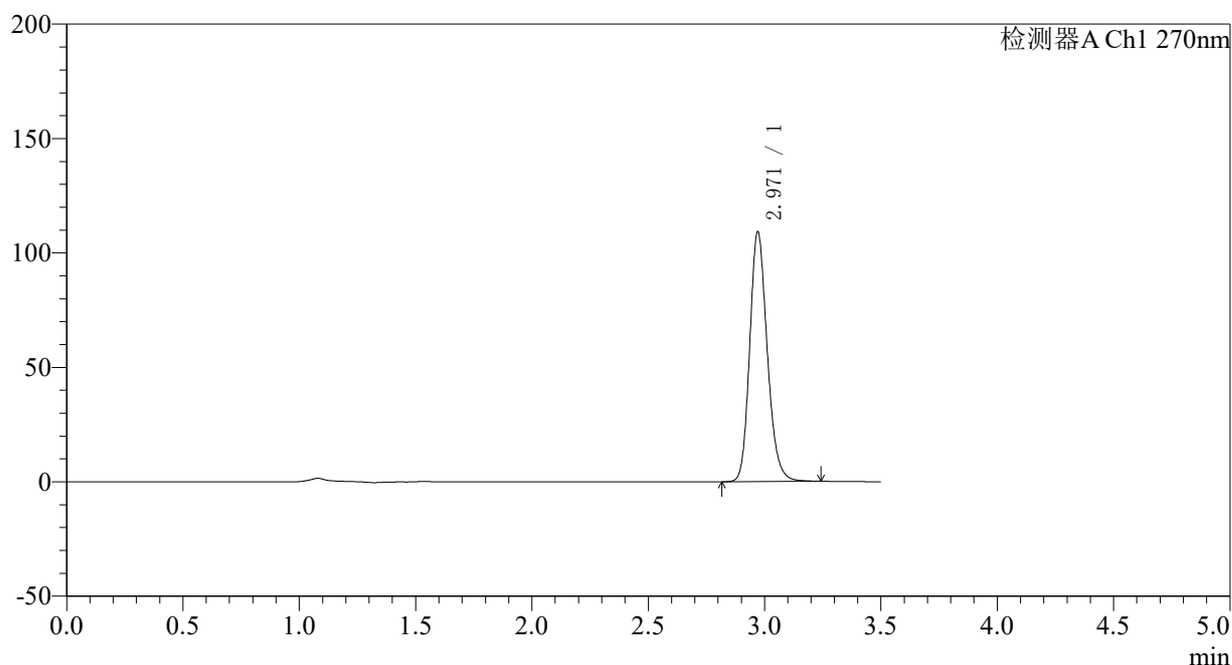
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	573118	100.000	109275	7625	1.189	--
总计		573118	100.000	109275			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1564-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 21:25:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	573157	100.000	109149	7608	1.189	--
总计		573157	100.000	109149			



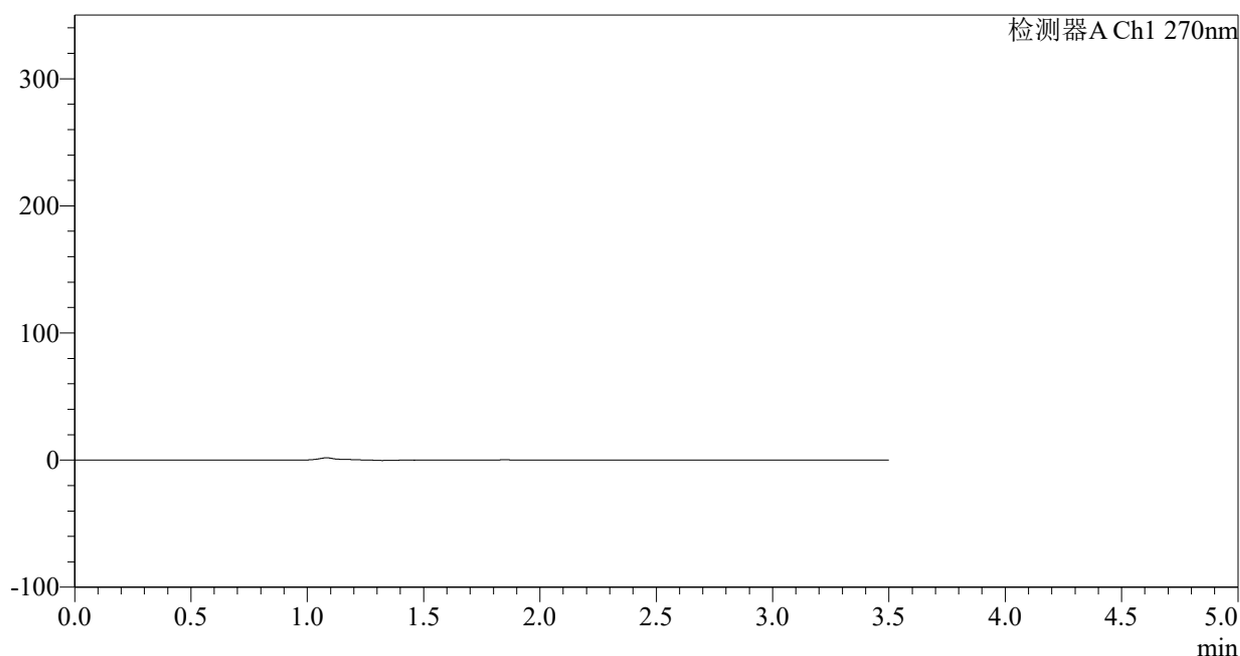
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1565-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/07 21:29:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:09:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

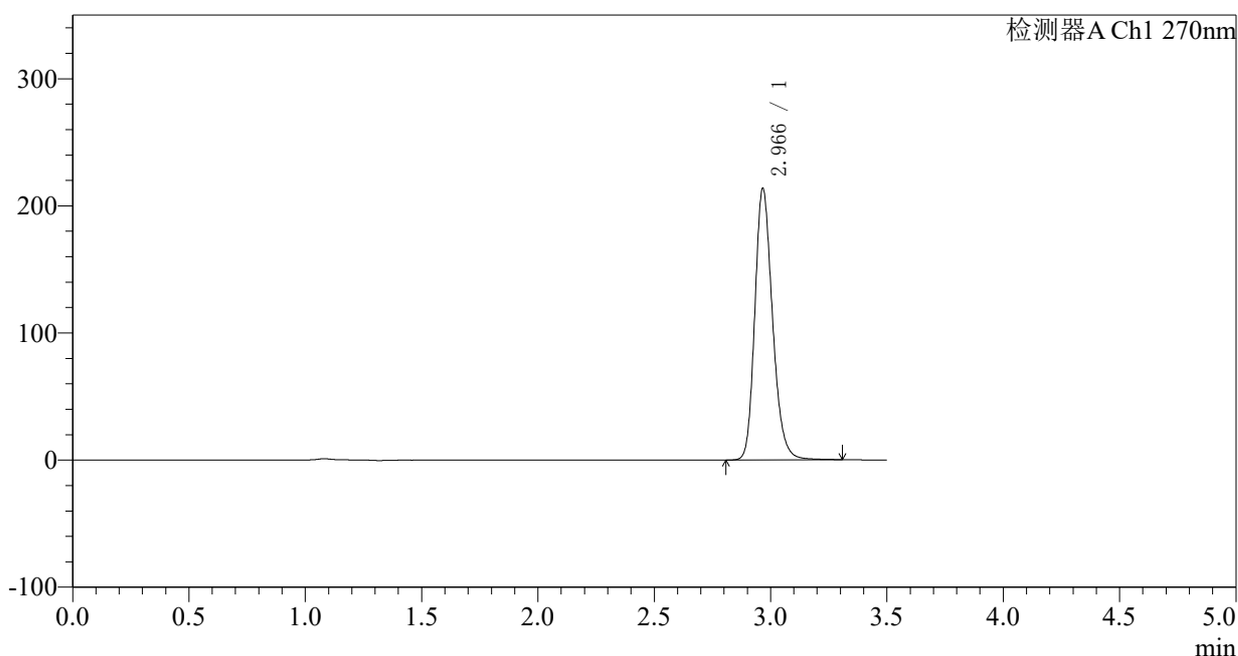
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1566-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 21:33:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/11/08 10:09:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1131876	100.000	212796	7485	1.218	--
总计		1131876	100.000	212796			



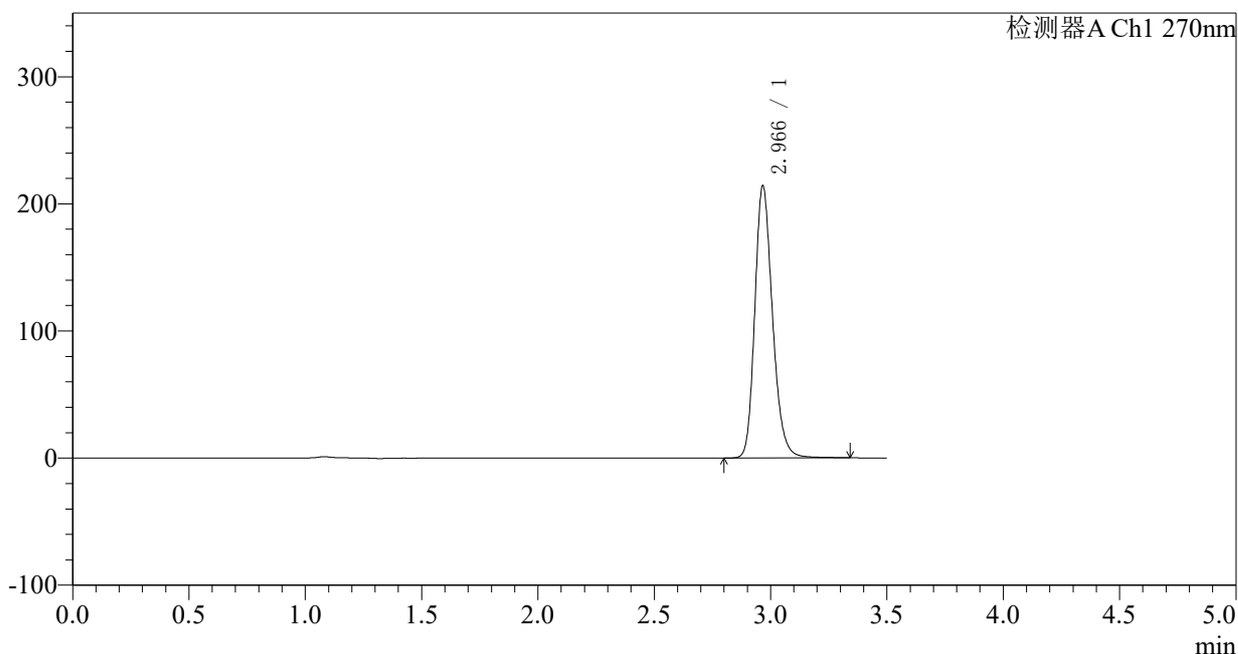
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1567-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 21:37:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:09:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1135087	100.000	213349	7490	1.217	--
总计		1135087	100.000	213349			



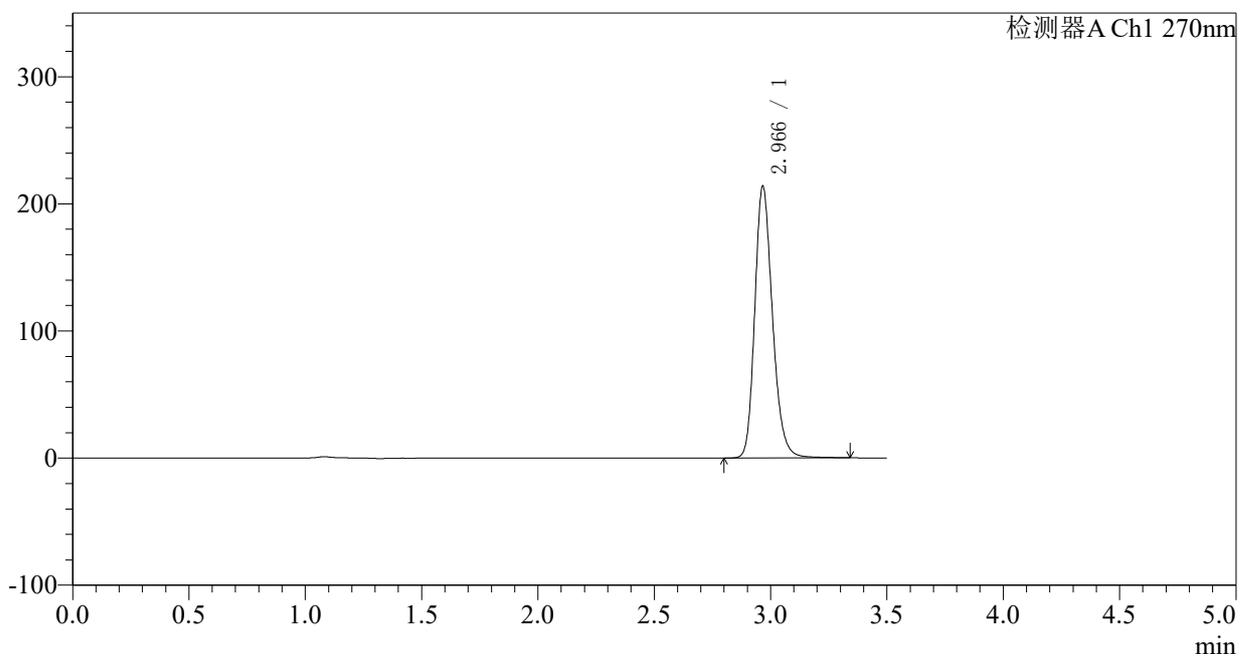
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1568-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 21:41:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1133904	100.000	213092	7493	1.218	--
总计		1133904	100.000	213092			



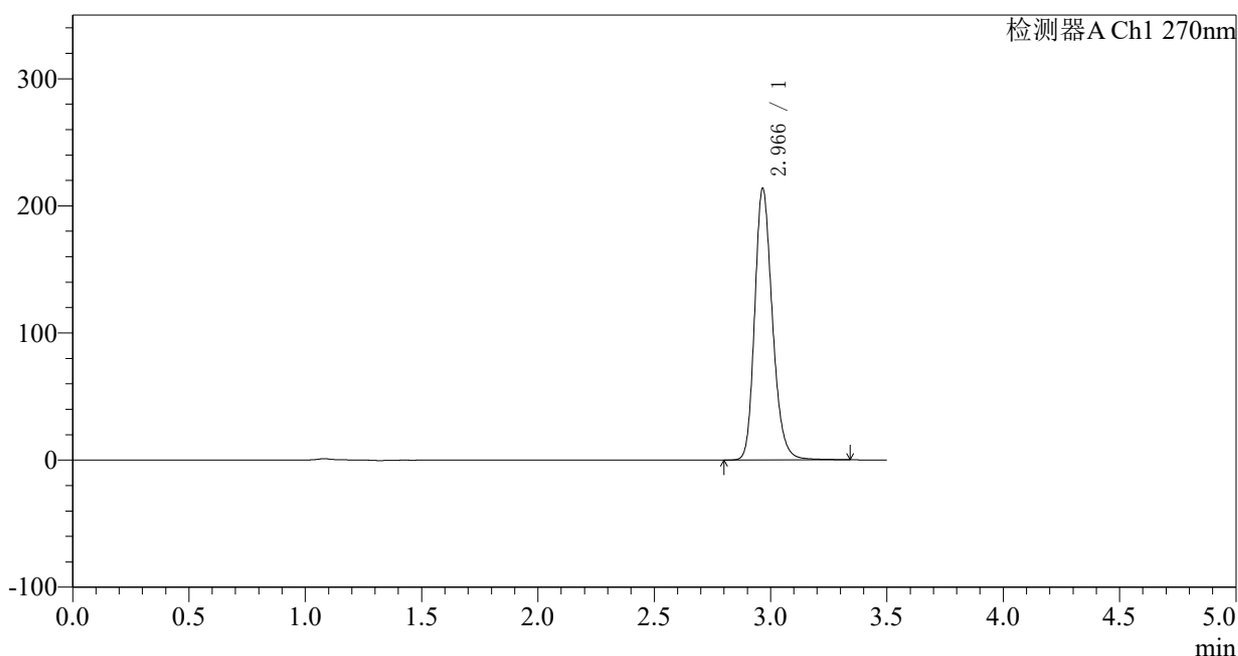
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1569-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 21:45:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:09:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1133232	100.000	213130	7479	1.218	--
总计		1133232	100.000	213130			



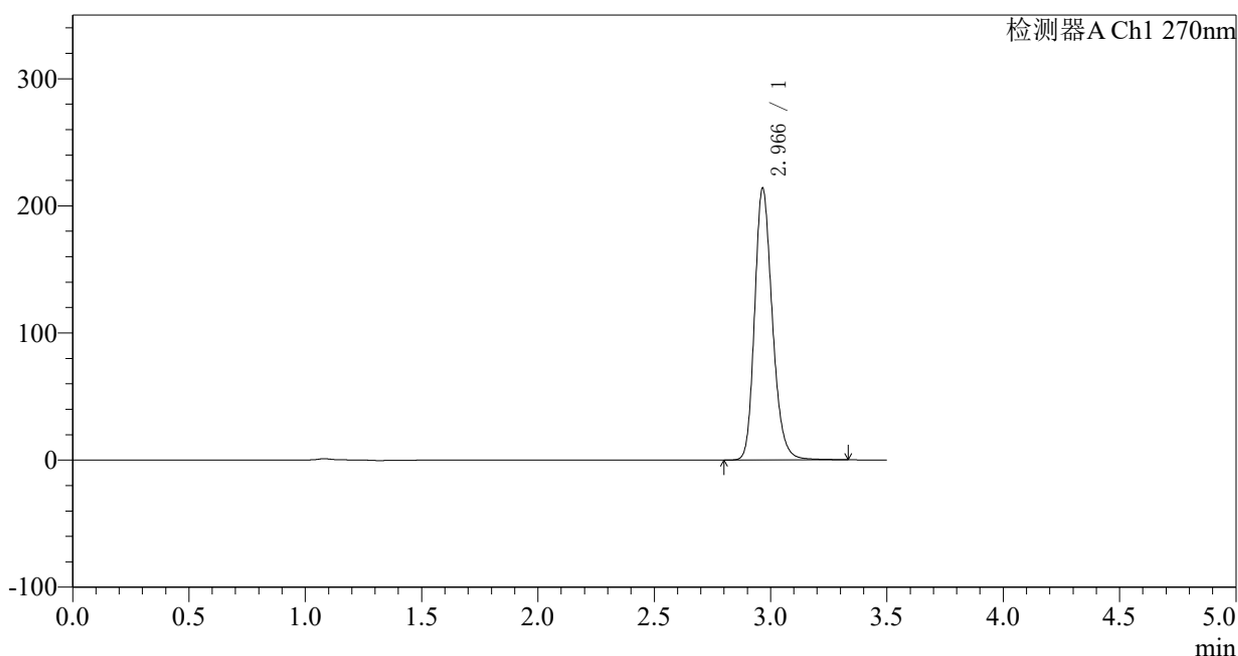
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1570-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 21:48:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1134076	100.000	213449	7478	1.217	--
总计		1134076	100.000	213449			



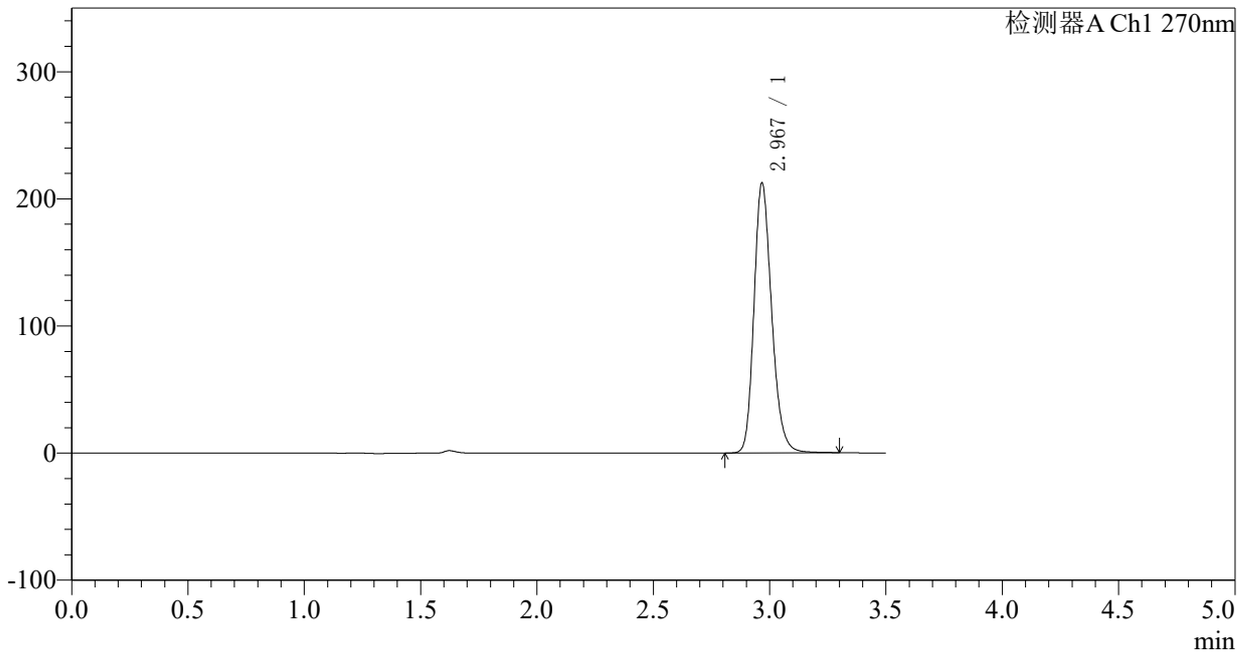
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1571-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 21:52:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1123370	100.000	211018	7487	1.216	--
总计		1123370	100.000	211018			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1572-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 21:56:41

实验者: xiexinhui

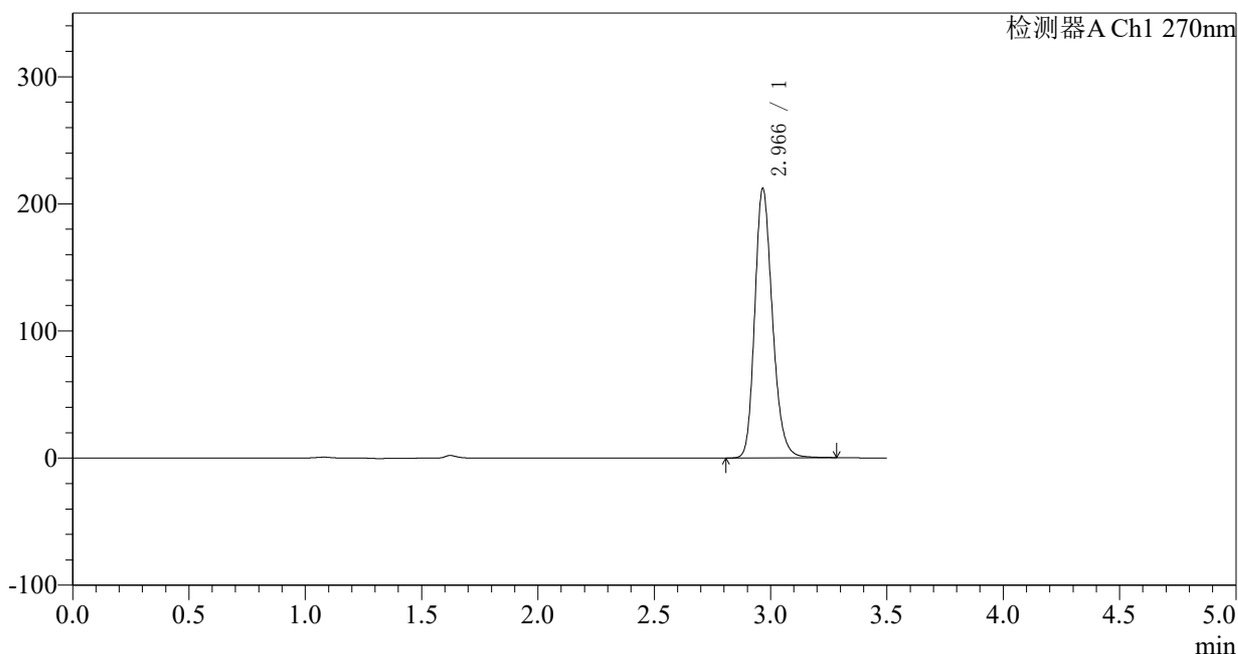
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1120687	100.000	211270	7497	1.216	--
总计		1120687	100.000	211270			



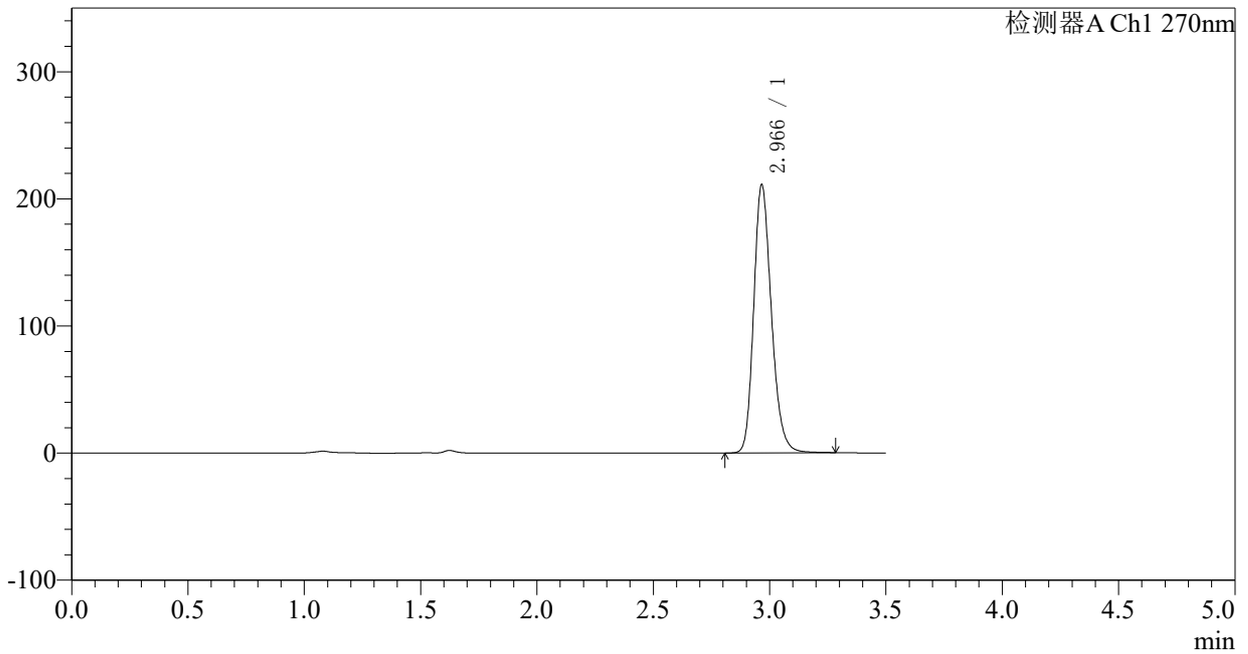
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1573-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 22:00:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:09:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1115094	100.000	210389	7489	1.215	--
总计		1115094	100.000	210389			



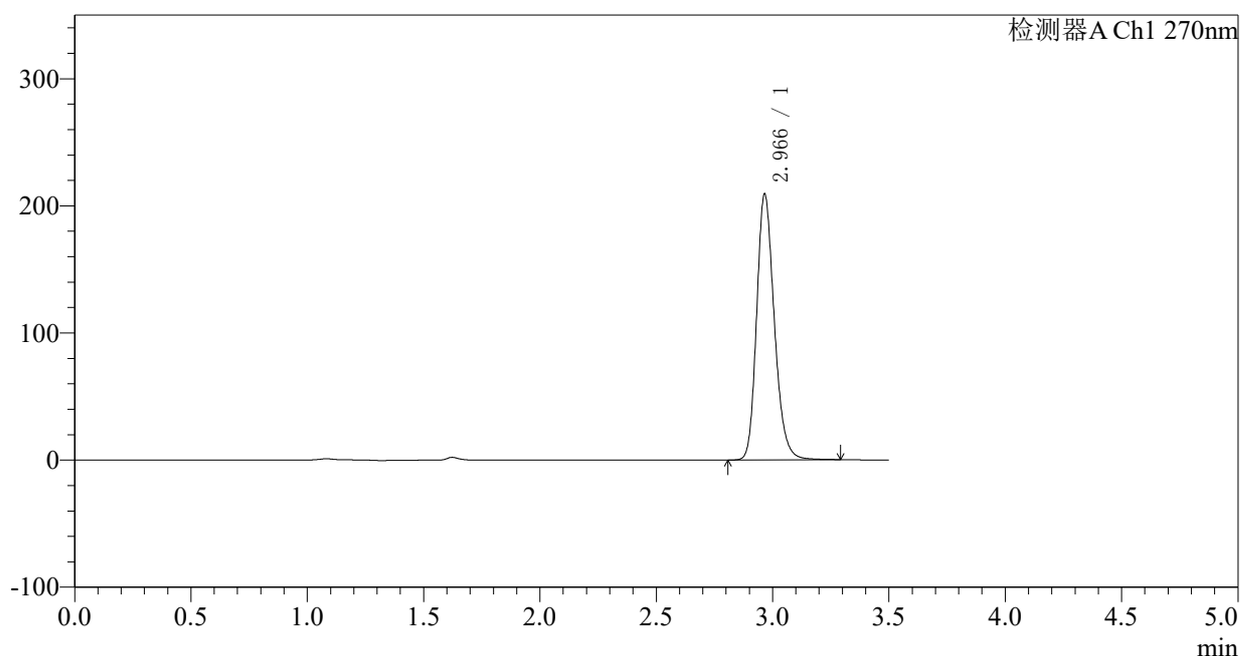
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1574-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 22:04:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:09:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1106311	100.000	208774	7487	1.216	--
总计		1106311	100.000	208774			



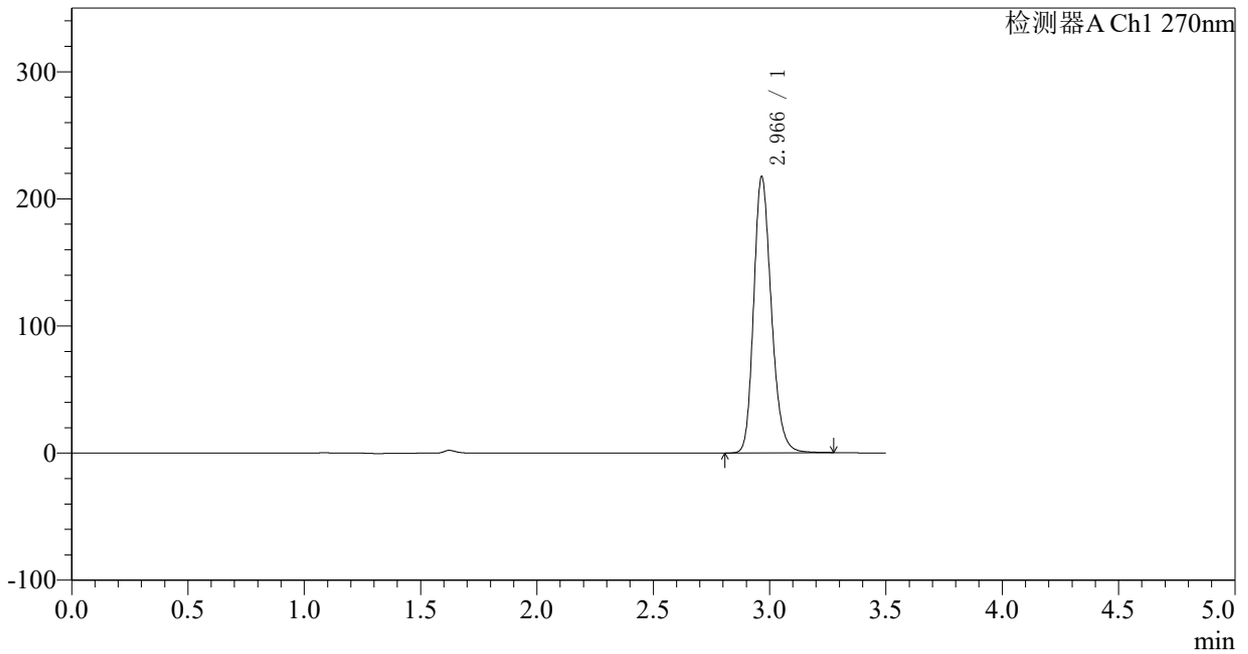
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1575-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 22:08:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:09:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1148992	100.000	216809	7484	1.217	--
总计		1148992	100.000	216809			



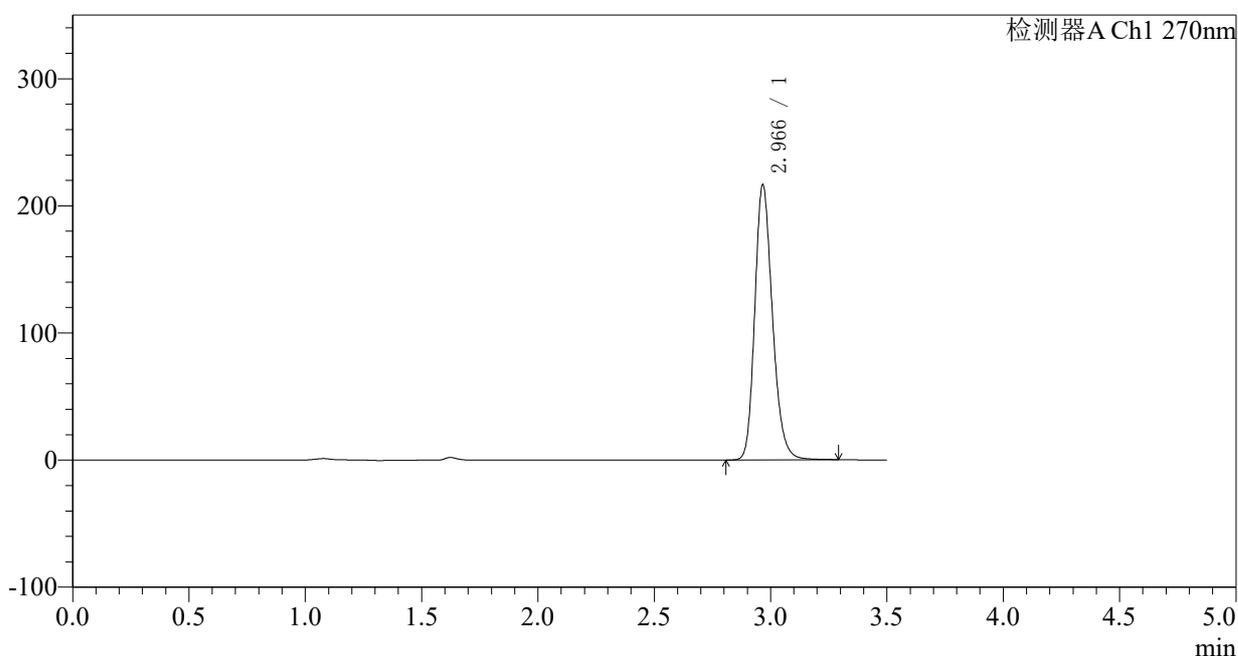
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1576-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:12:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1145433	100.000	215811	7491	1.217	--
总计		1145433	100.000	215811			



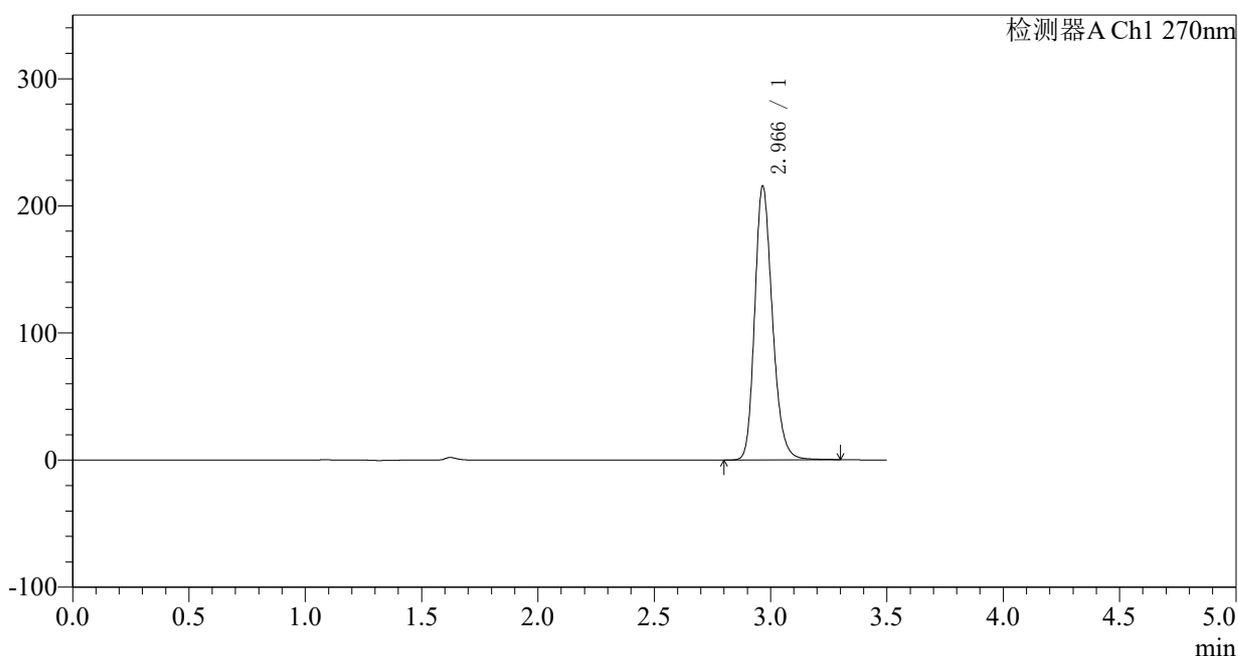
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1577-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/07 22:16:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1139696	100.000	214853	7492	1.217	--
总计		1139696	100.000	214853			



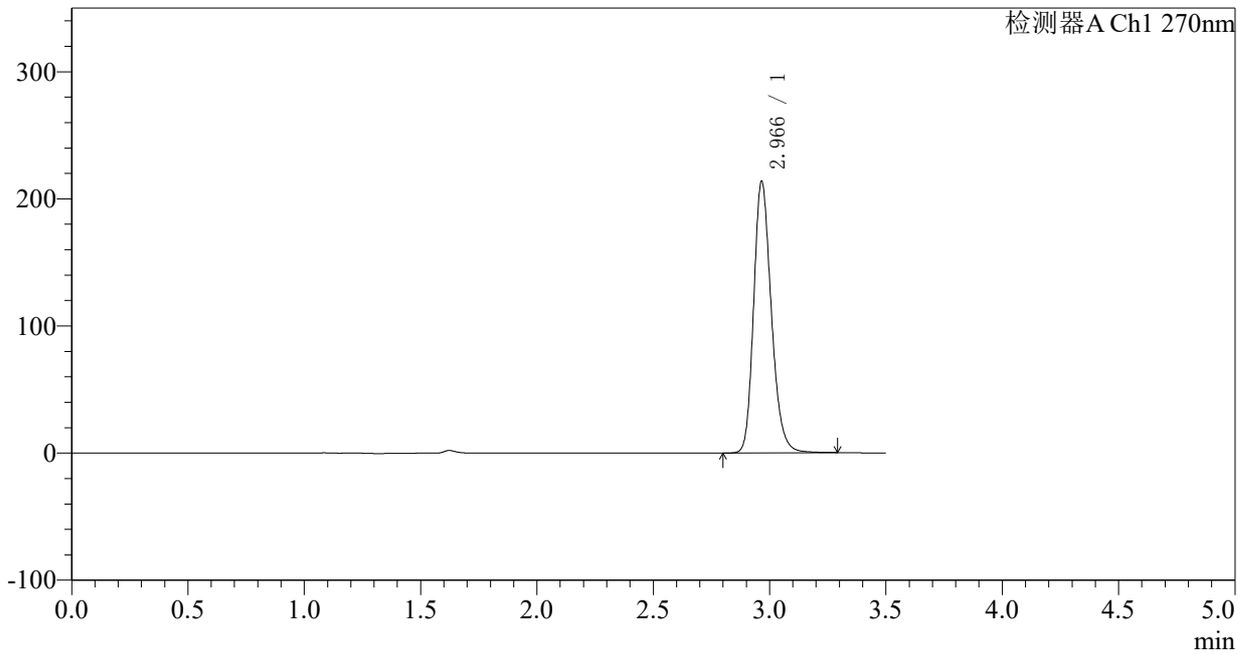
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1578-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:19:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1130243	100.000	213255	7490	1.219	--
总计		1130243	100.000	213255			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1579-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 22:23:49

实验者: xiexinhui

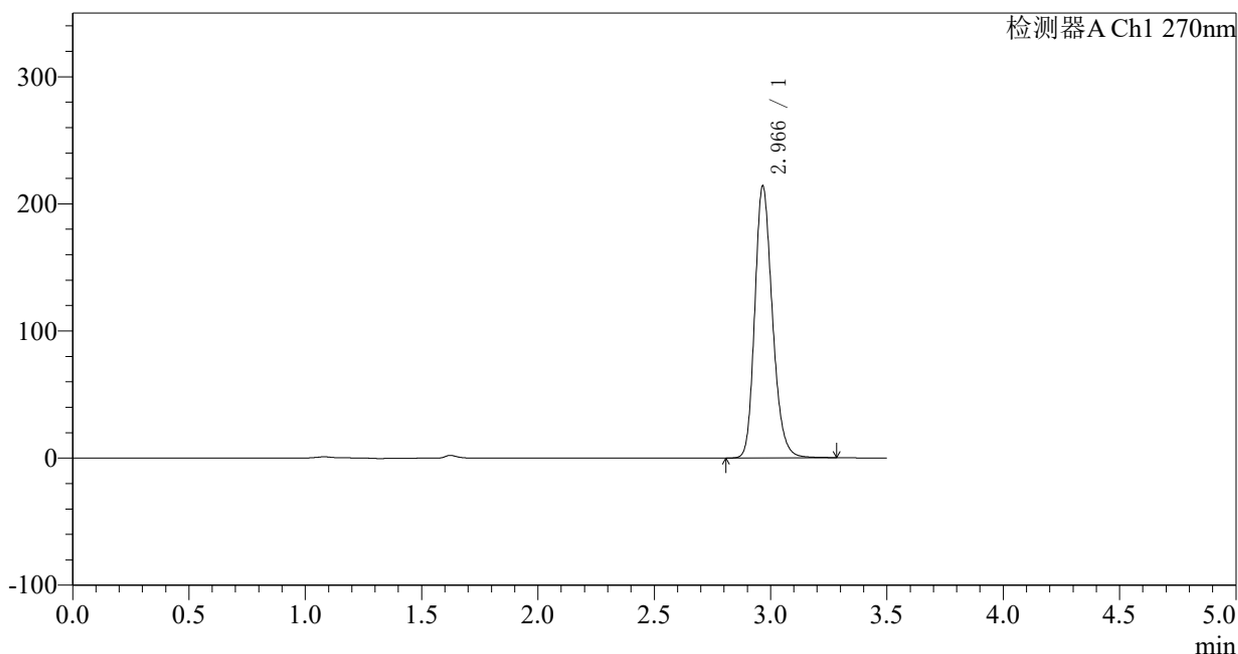
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1129452	100.000	213271	7502	1.214	--
总计		1129452	100.000	213271			



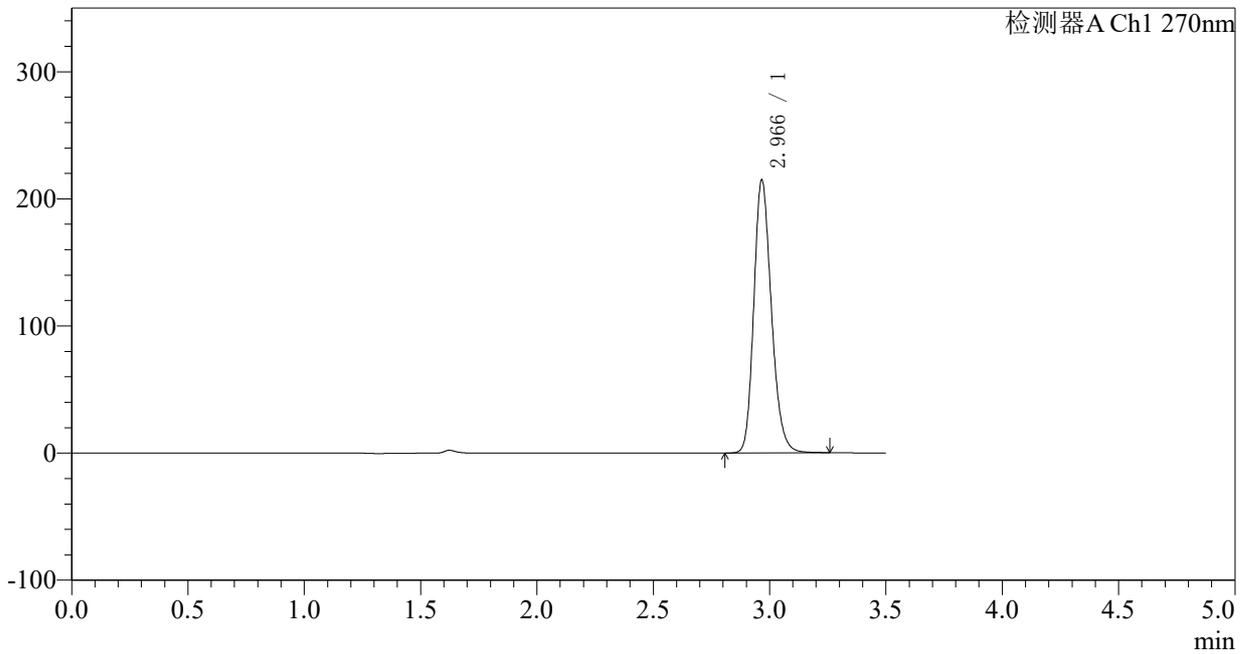
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1580-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 22:27:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1131076	100.000	213980	7512	1.211	--
总计		1131076	100.000	213980			



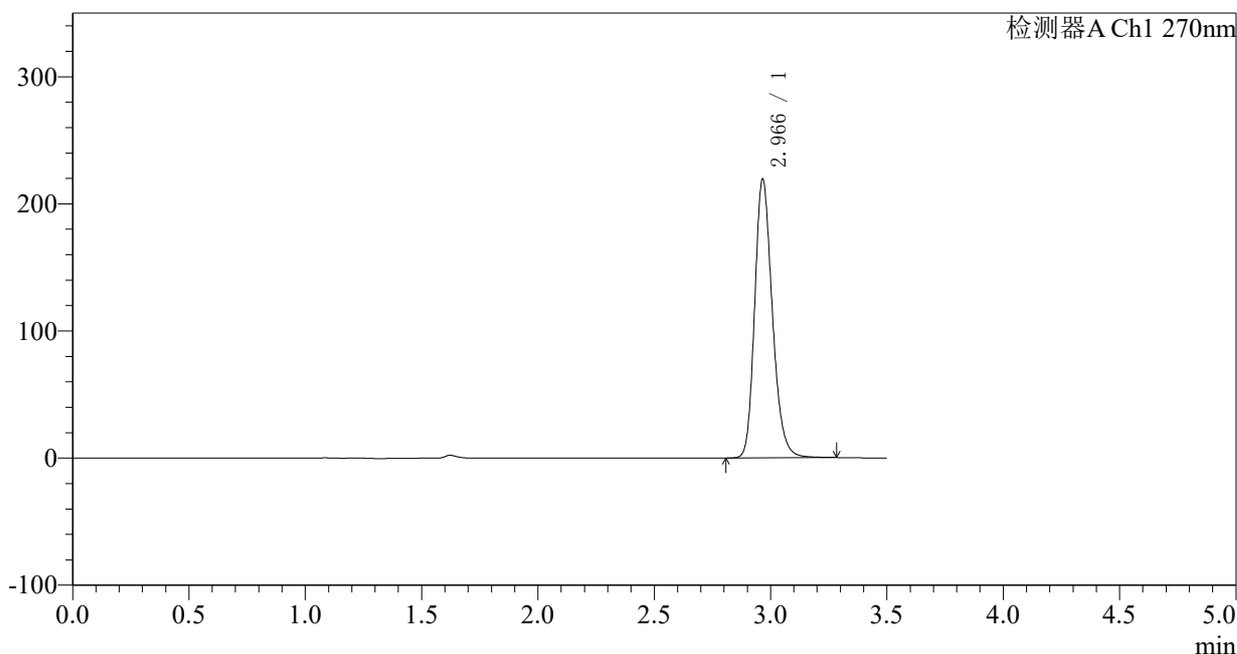
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1581-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 22:31:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1161364	100.000	218962	7480	1.221	--
总计		1161364	100.000	218962			



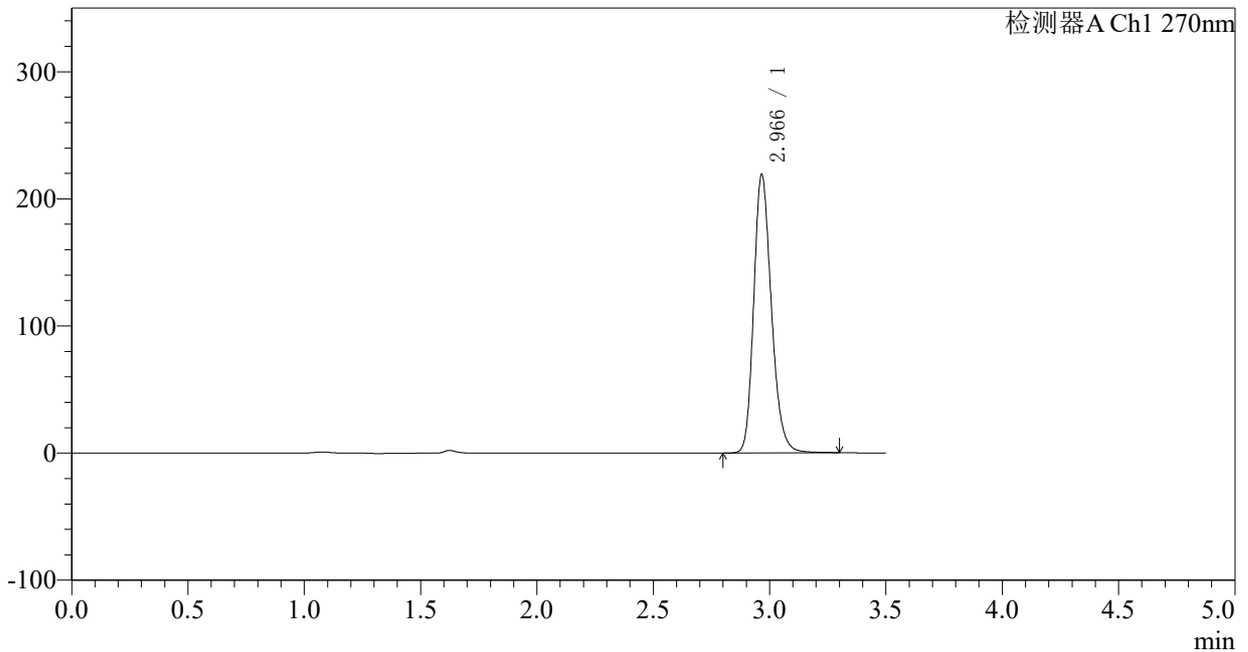
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1582-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 22:35:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

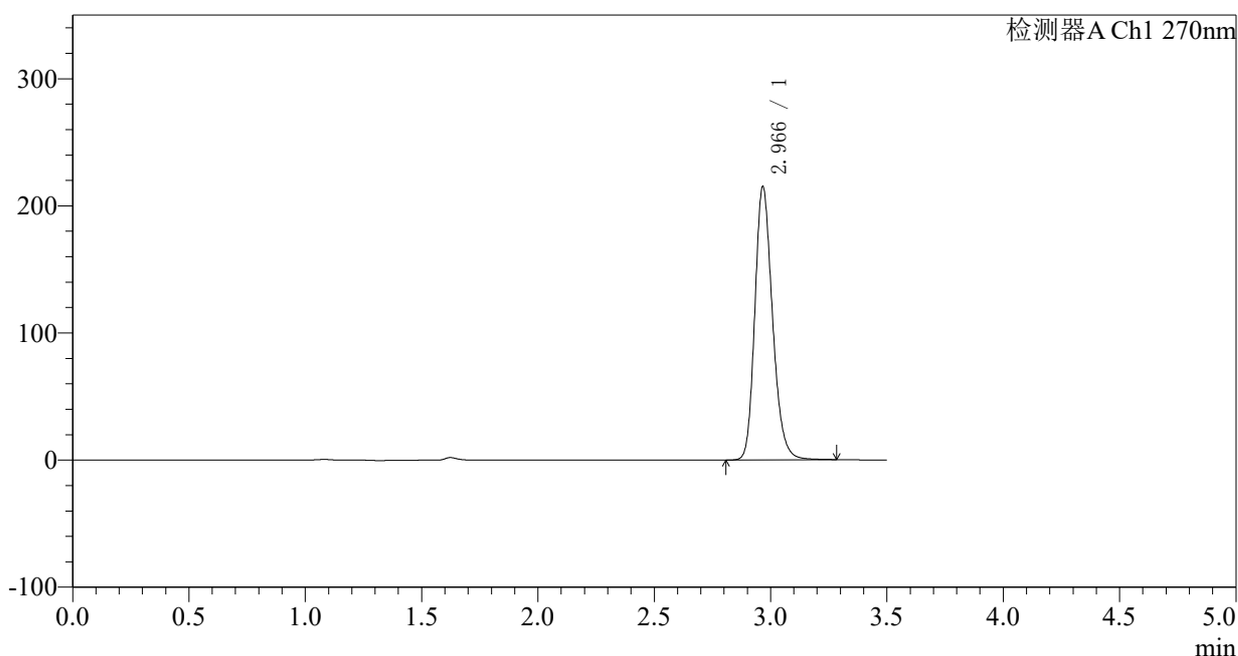
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1159498	100.000	218491	7477	1.219	--
总计		1159498	100.000	218491			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1583-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 22:39:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1136938	100.000	214206	7496	1.218	--
总计		1136938	100.000	214206			



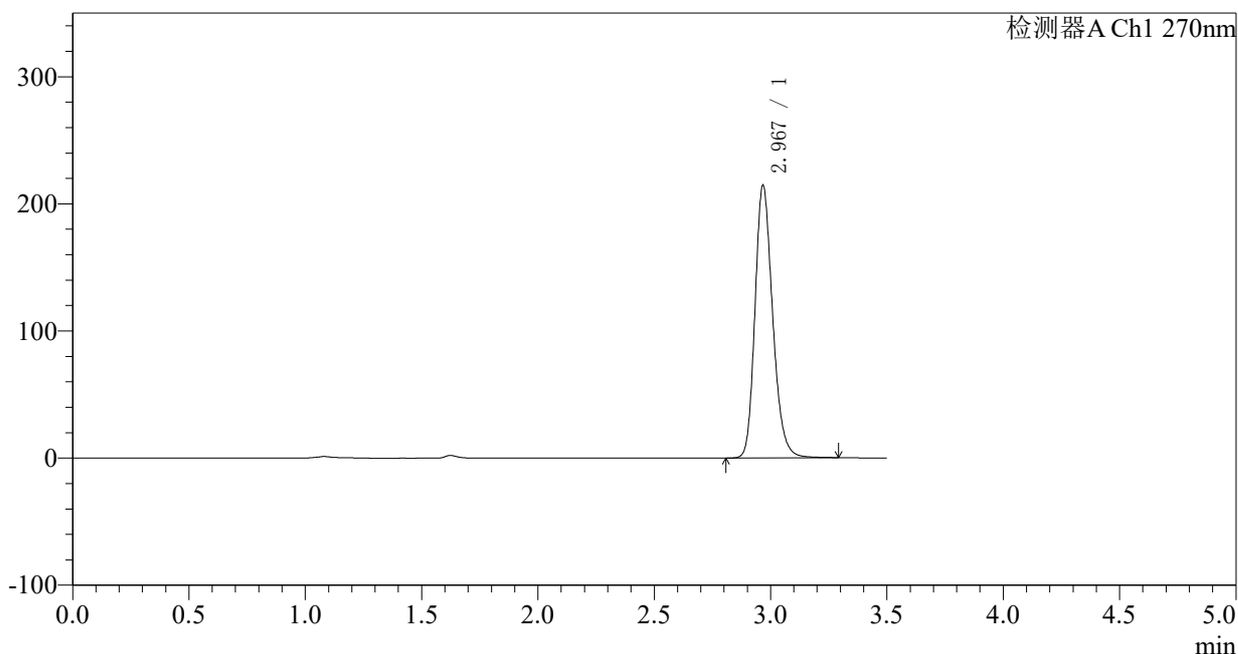
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1584-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 22:43:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1134377	100.000	213270	7503	1.219	--
总计		1134377	100.000	213270			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1585-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 22:47:10

实验者: xiexinhui

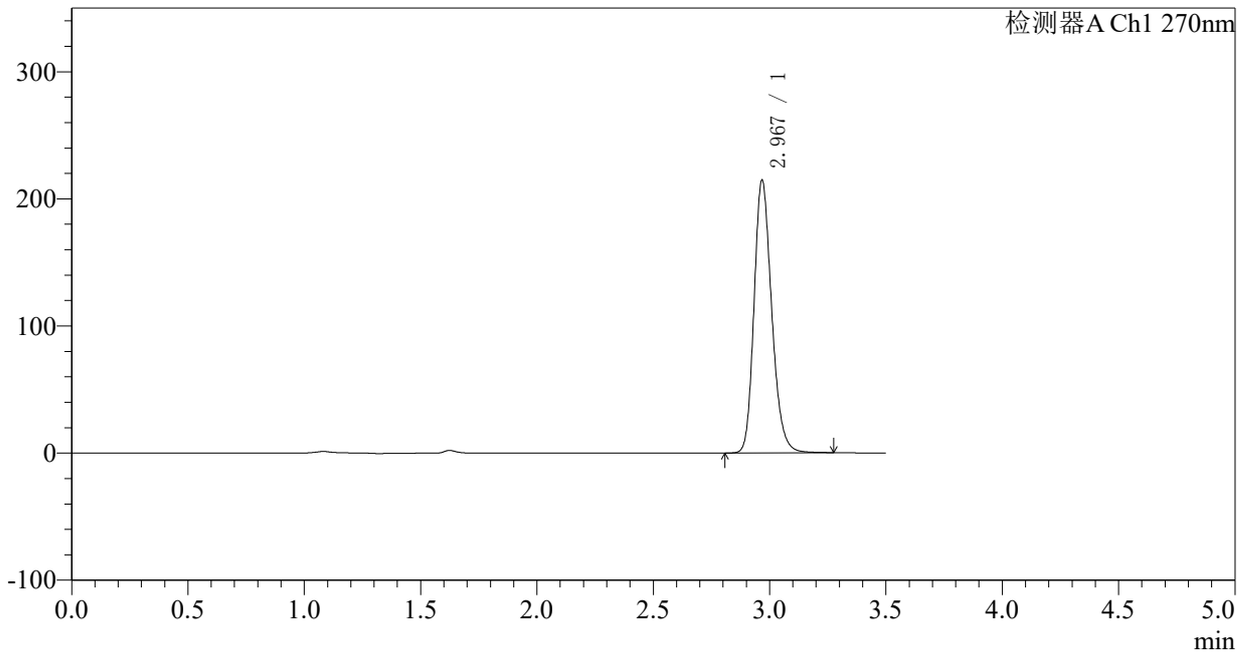
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1133044	100.000	213192	7499	1.216	--
总计		1133044	100.000	213192			



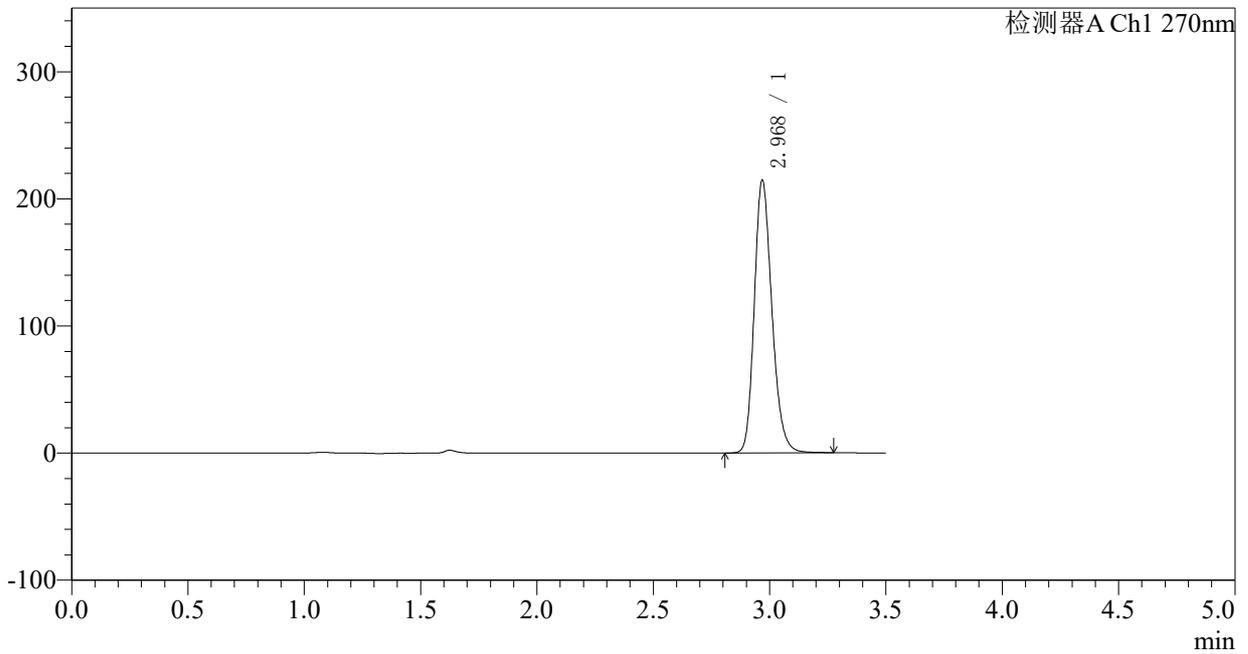
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1586-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:51:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1131911	100.000	213620	7515	1.212	--
总计		1131911	100.000	213620			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1587-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 22:54:56

实验者: xiexinhui

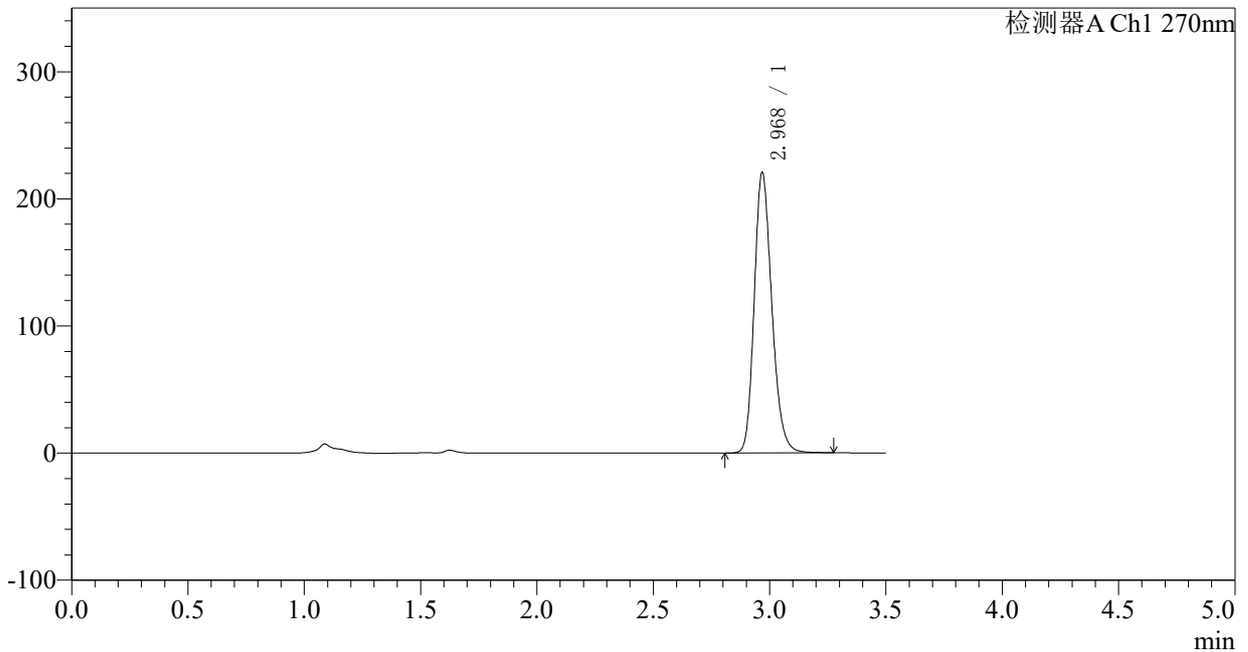
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

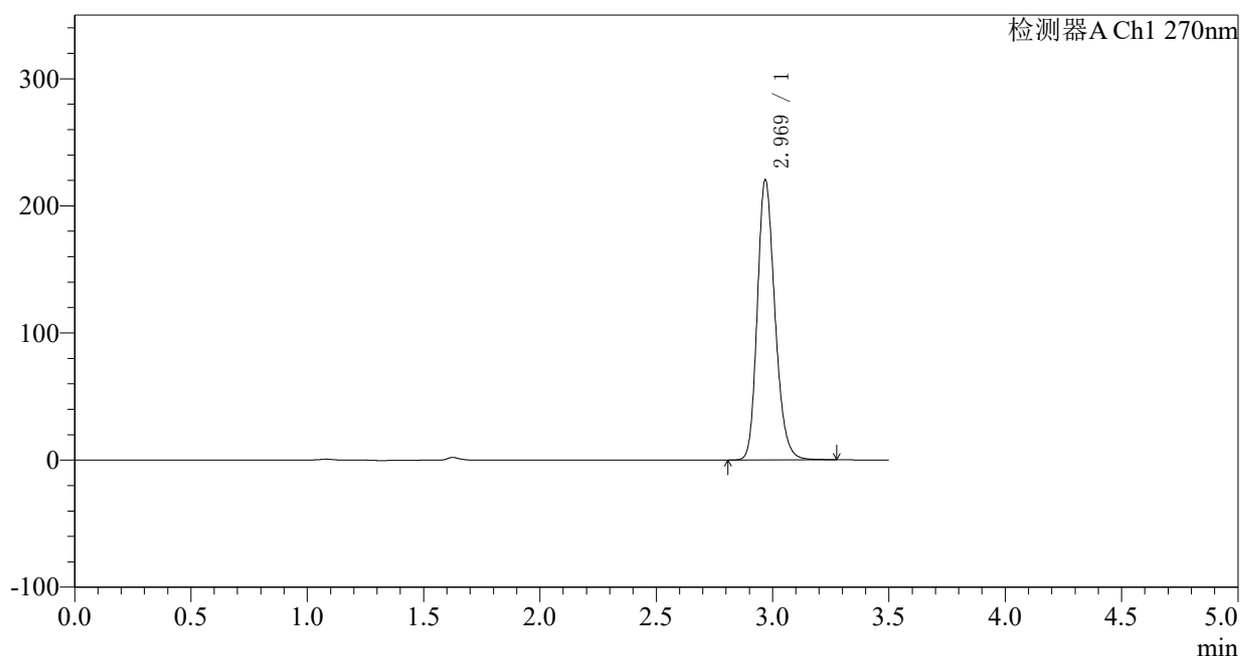
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1163302	100.000	219452	7508	1.212	--
总计		1163302	100.000	219452			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1588-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 22:58:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1162390	100.000	219477	7505	1.211	--
总计		1162390	100.000	219477			



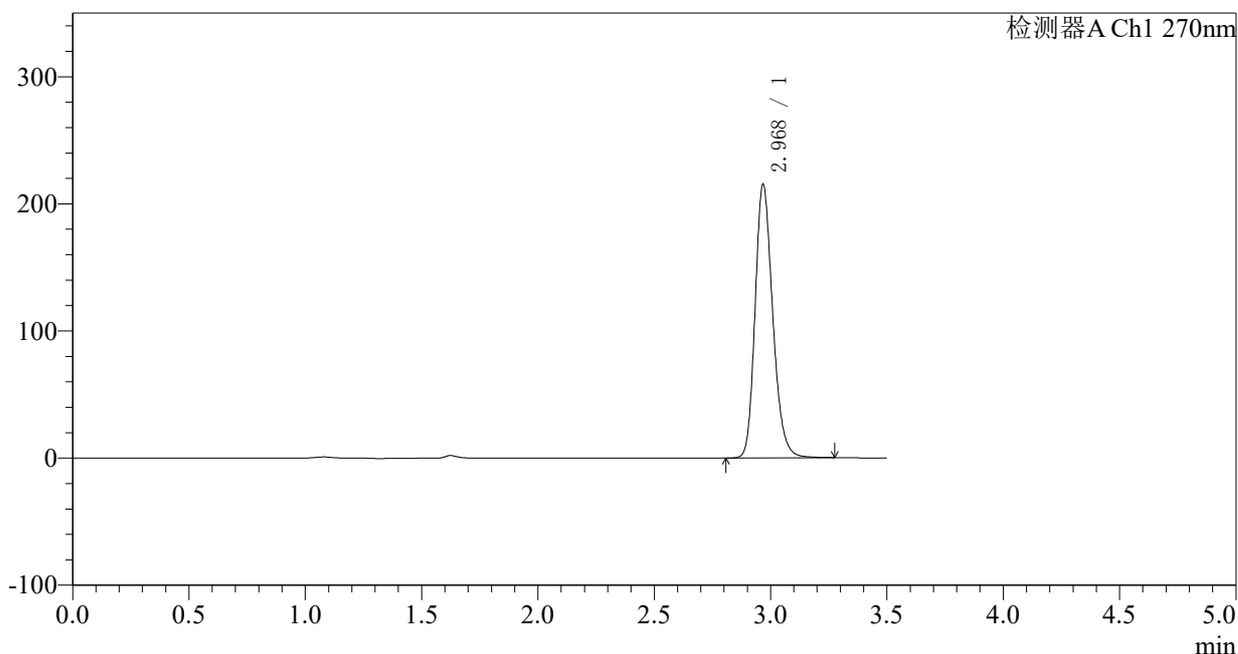
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1589-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:02:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1137065	100.000	213669	7496	1.217	--
总计		1137065	100.000	213669			



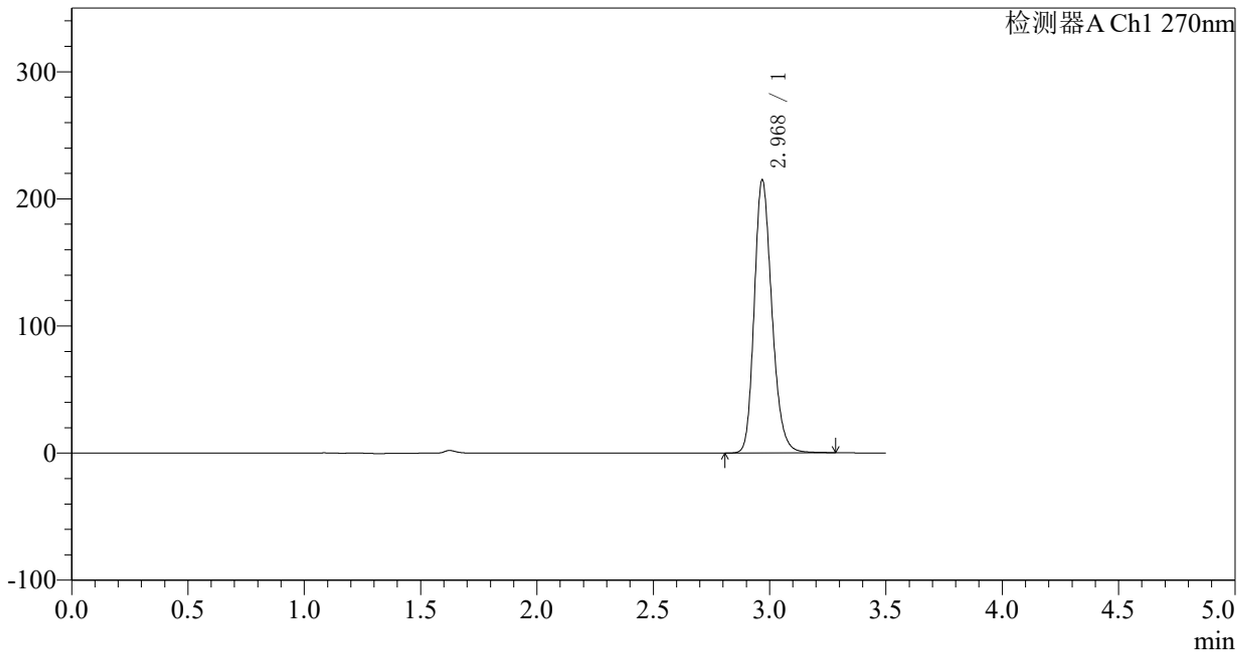
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1590-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 23:06:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1133824	100.000	213734	7517	1.214	--
总计		1133824	100.000	213734			



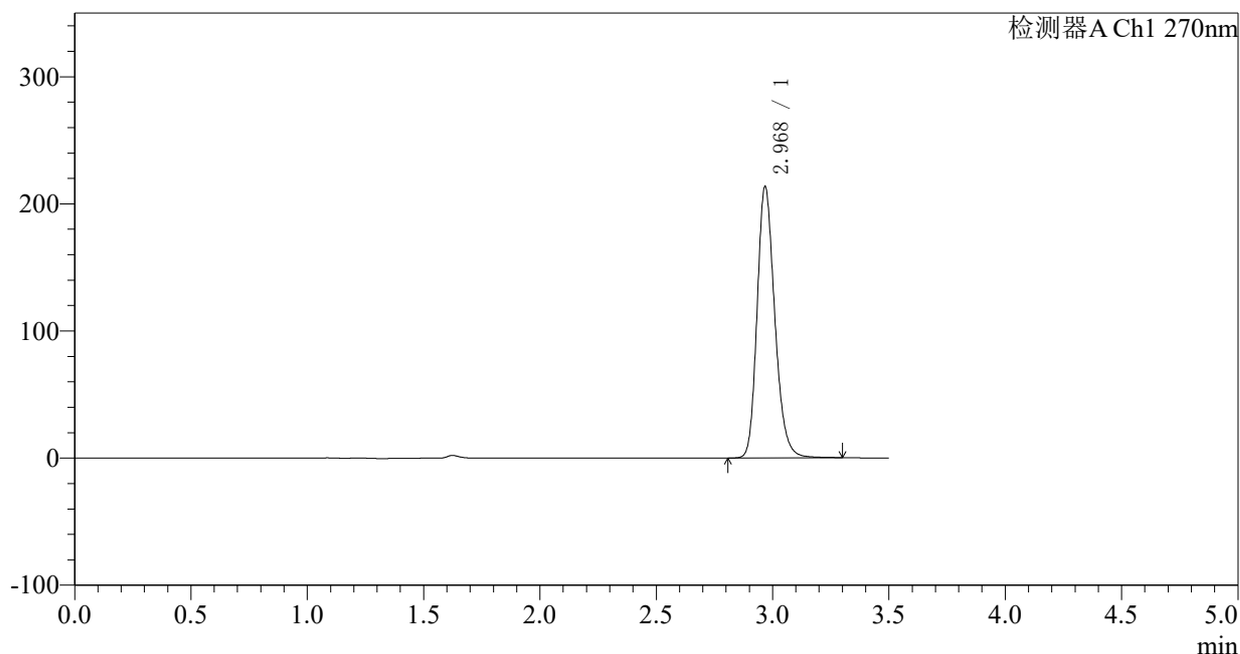
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1591-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 23:10:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1129859	100.000	212025	7493	1.219	--
总计		1129859	100.000	212025			



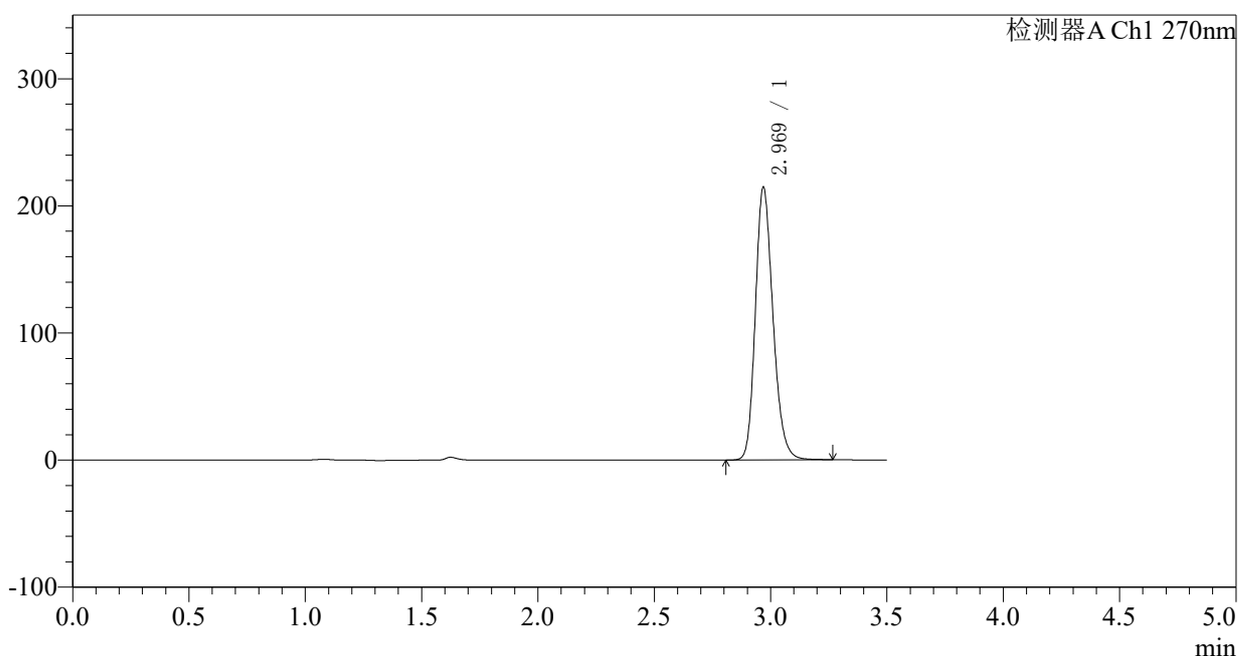
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1592-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 23:14:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1131244	100.000	213850	7519	1.210	--
总计		1131244	100.000	213850			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1593-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 23:18:19

实验者: xiexinhui

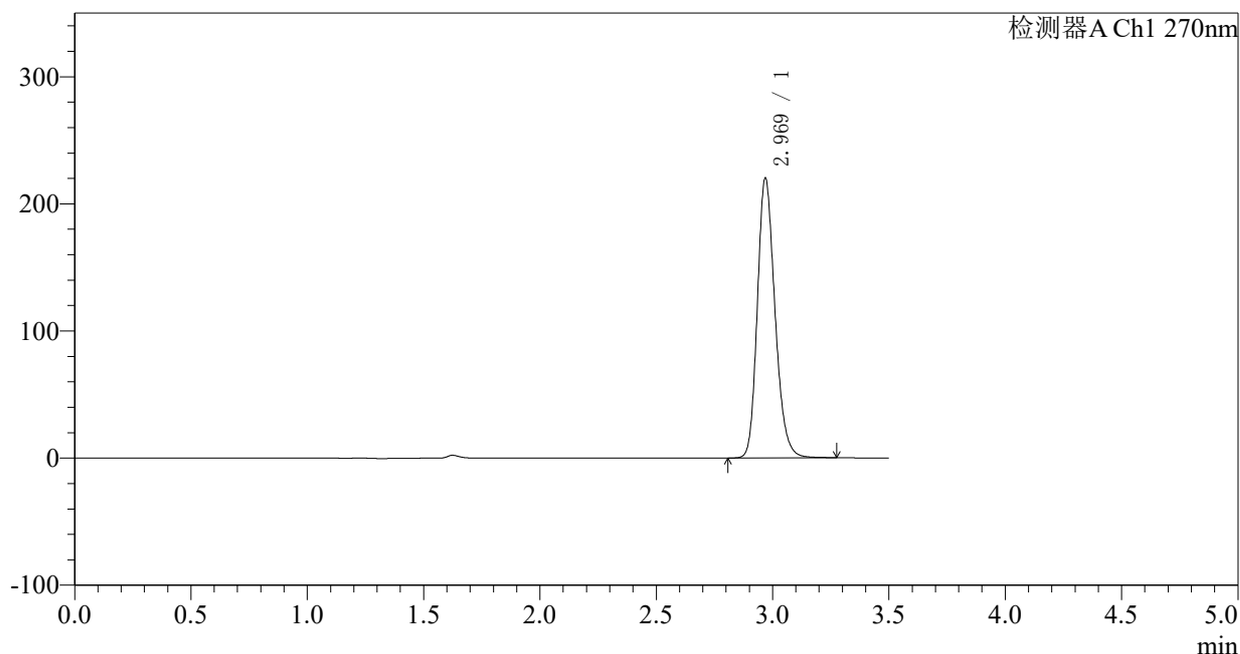
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1161831	100.000	219353	7506	1.212	--
总计		1161831	100.000	219353			



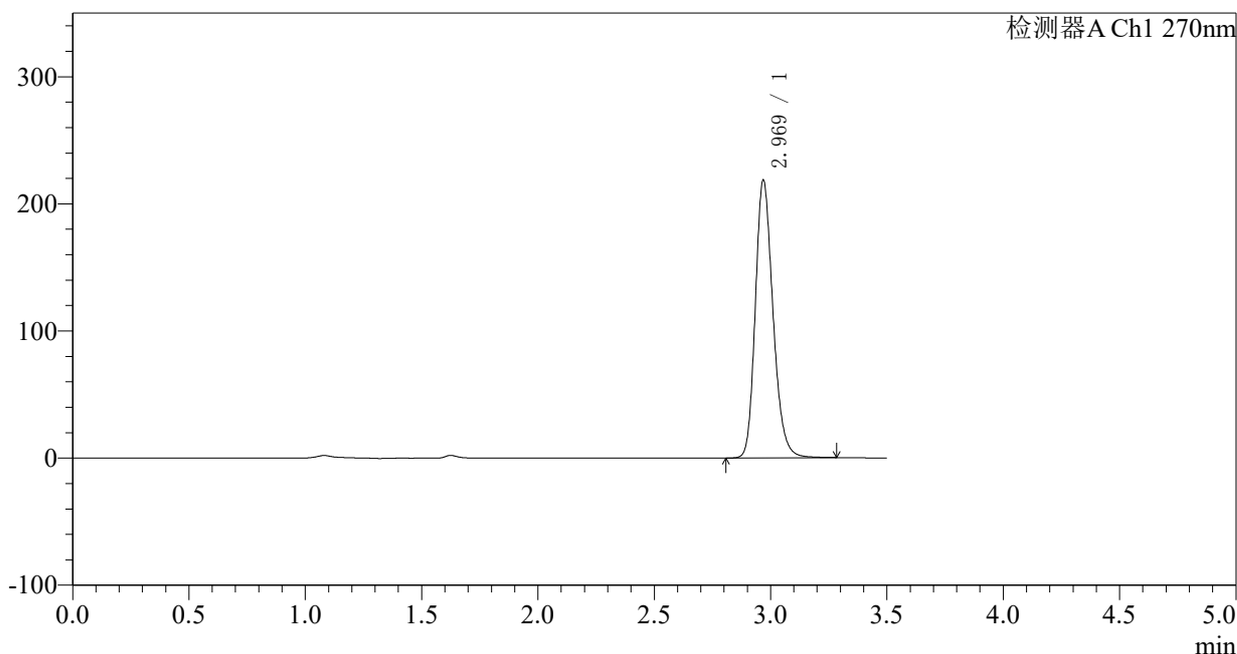
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1594-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 23:22:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1156795	100.000	217736	7494	1.218	--
总计		1156795	100.000	217736			



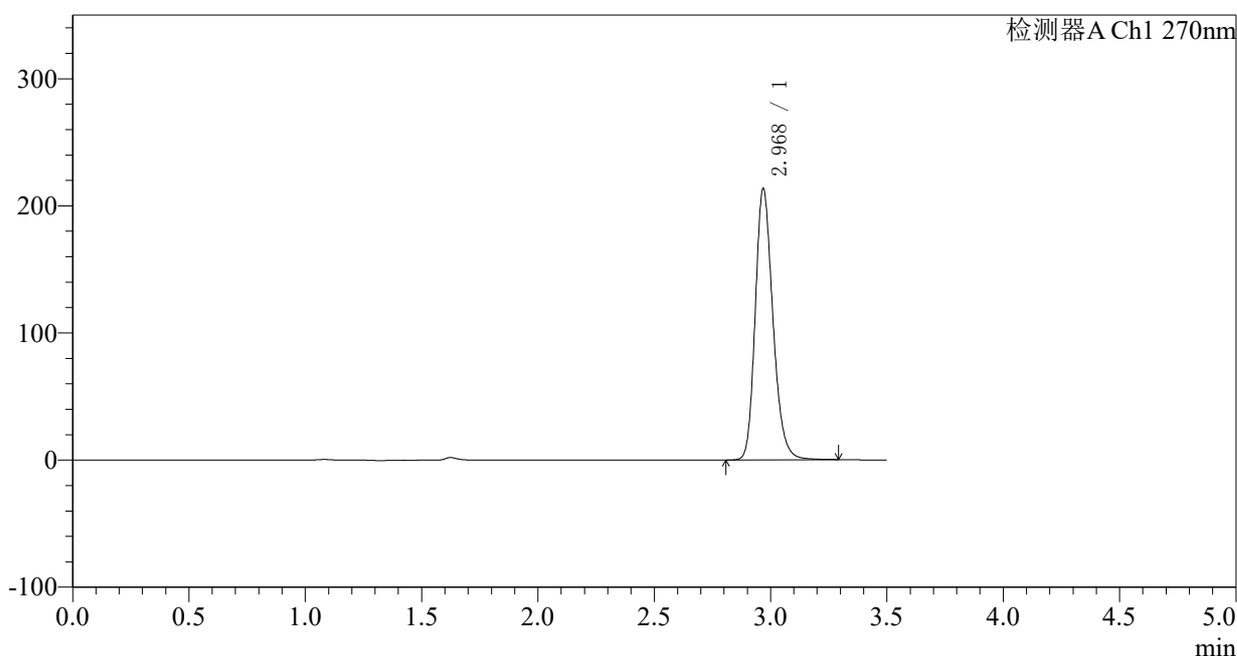
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1595-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:26:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

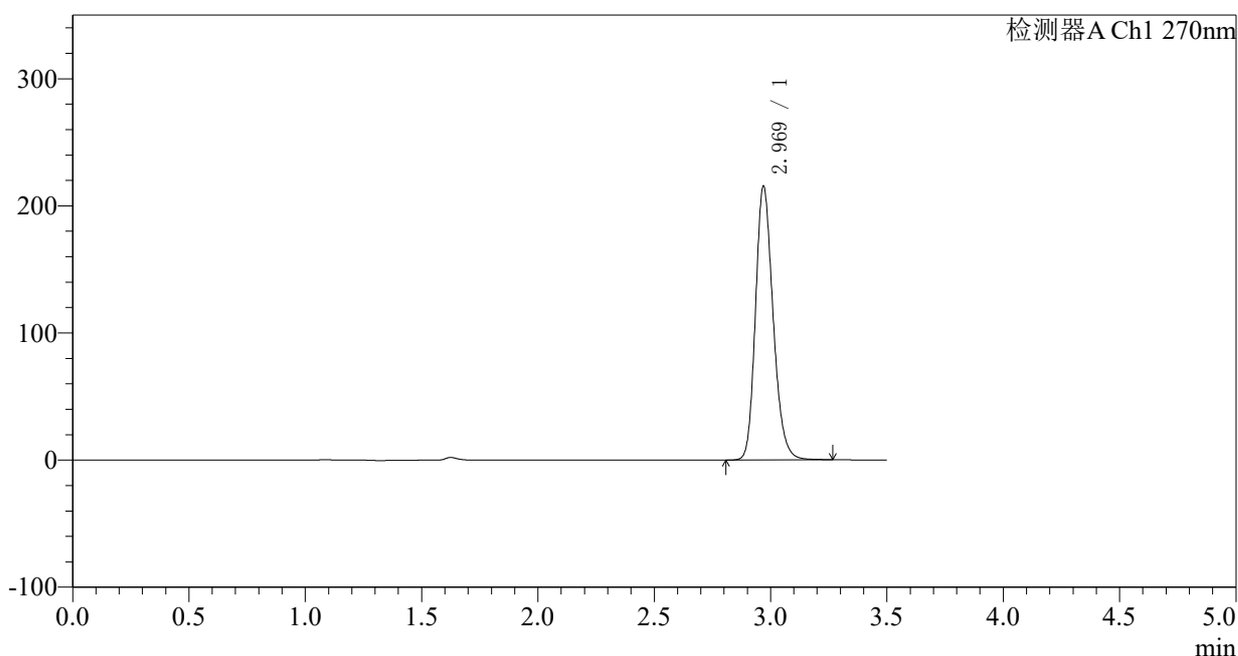
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1129841	100.000	212305	7496	1.219	--
总计		1129841	100.000	212305			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1596-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/07 23:30:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1135690	100.000	214879	7507	1.210	--
总计		1135690	100.000	214879			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1597-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/07 23:33:54

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

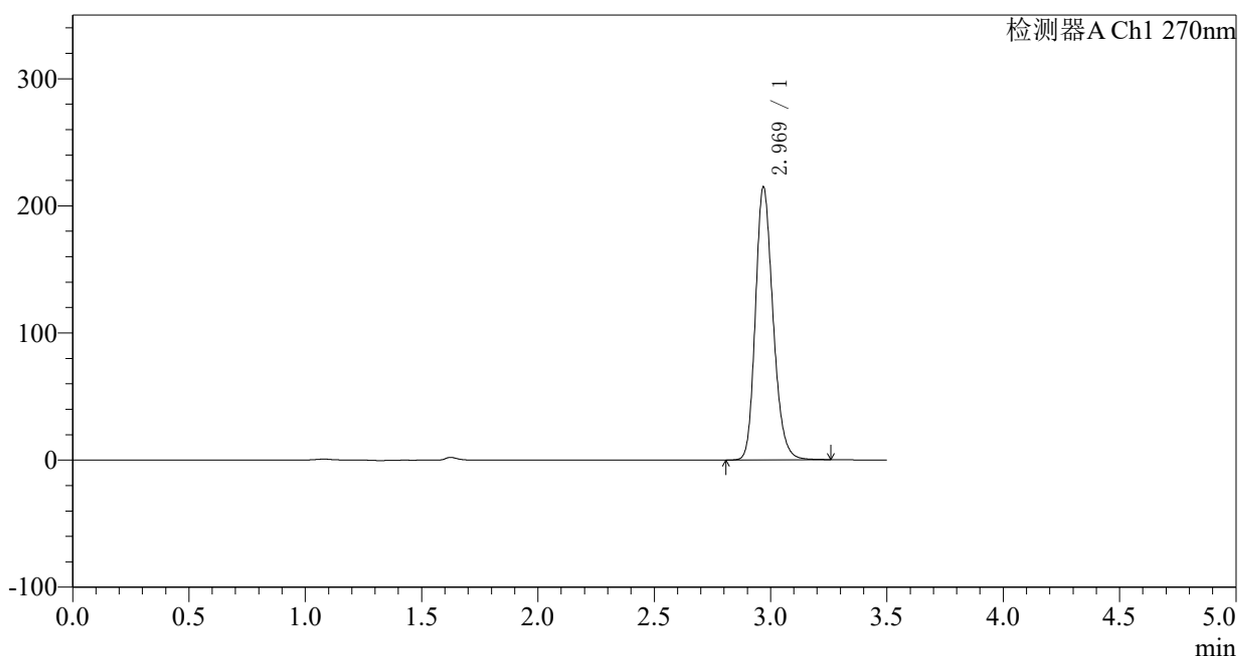
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1131391	100.000	214092	7517	1.211	--
总计		1131391	100.000	214092			



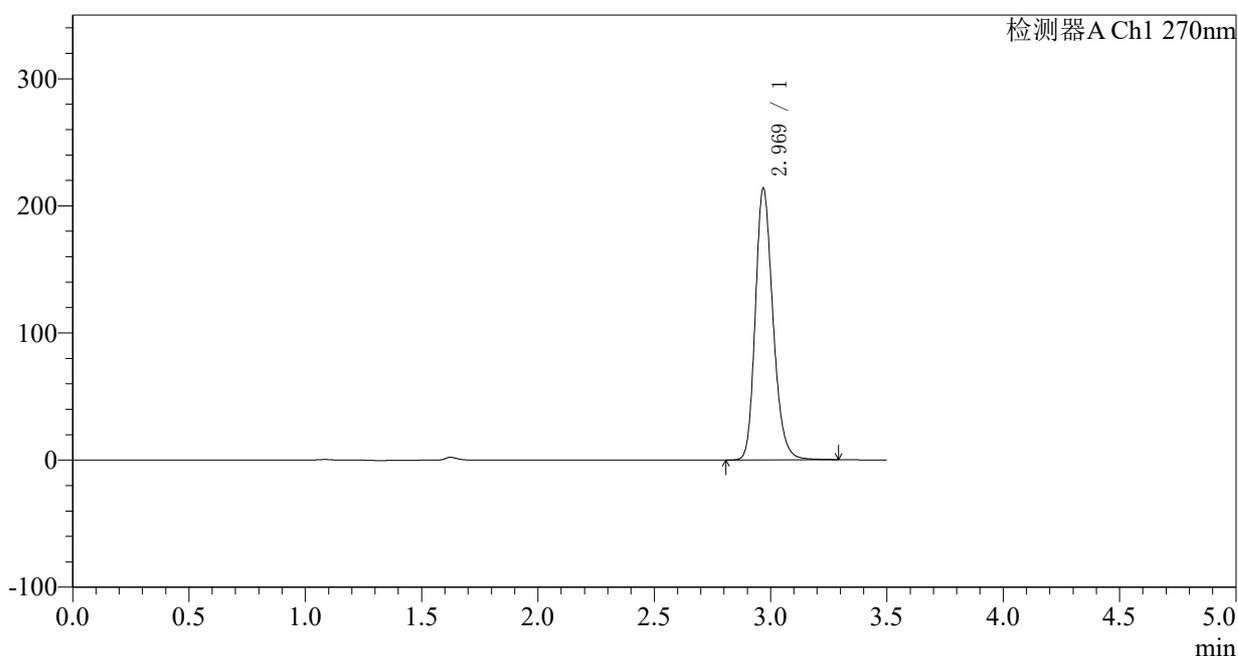
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1598-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:37:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1129747	100.000	212801	7518	1.217	--
总计		1129747	100.000	212801			



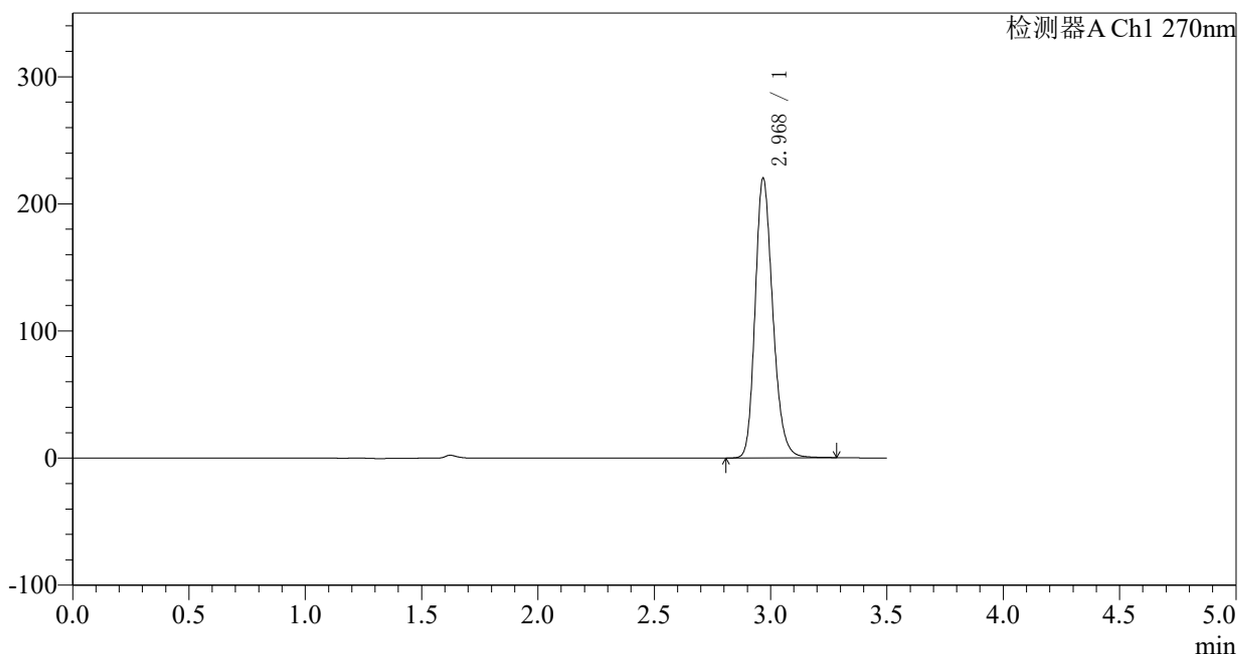
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1599-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:41:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1162976	100.000	218702	7501	1.218	--
总计		1162976	100.000	218702			



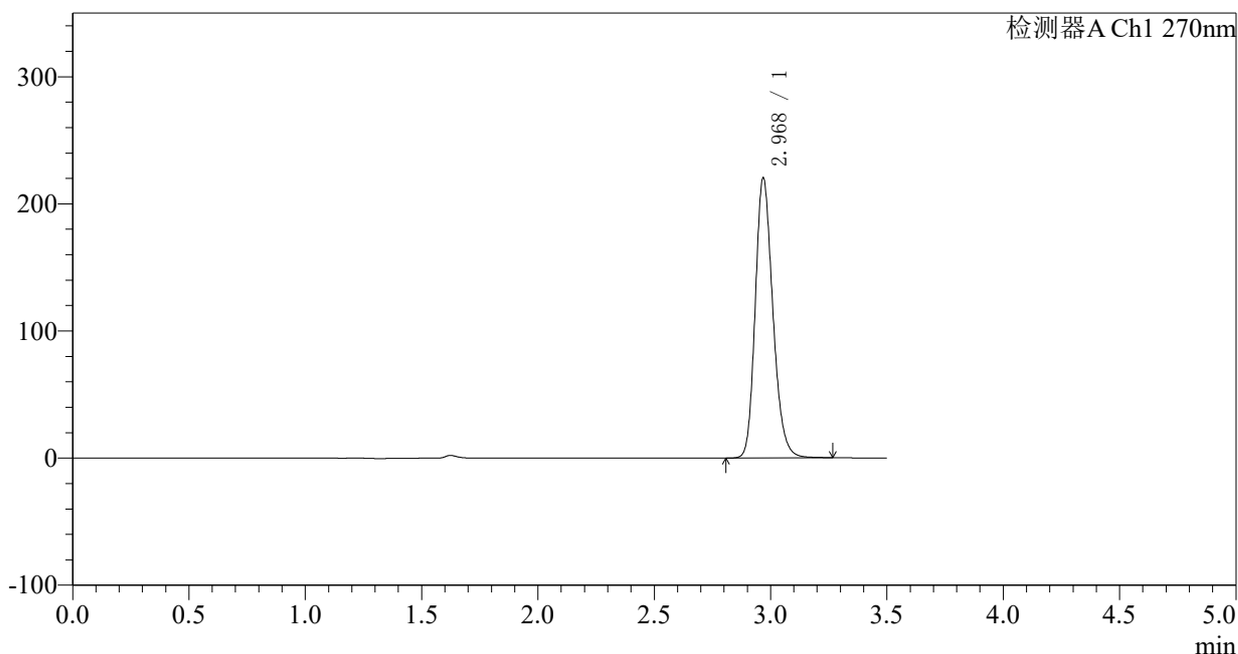
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1600-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:45:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1161860	100.000	219196	7505	1.213	--
总计		1161860	100.000	219196			



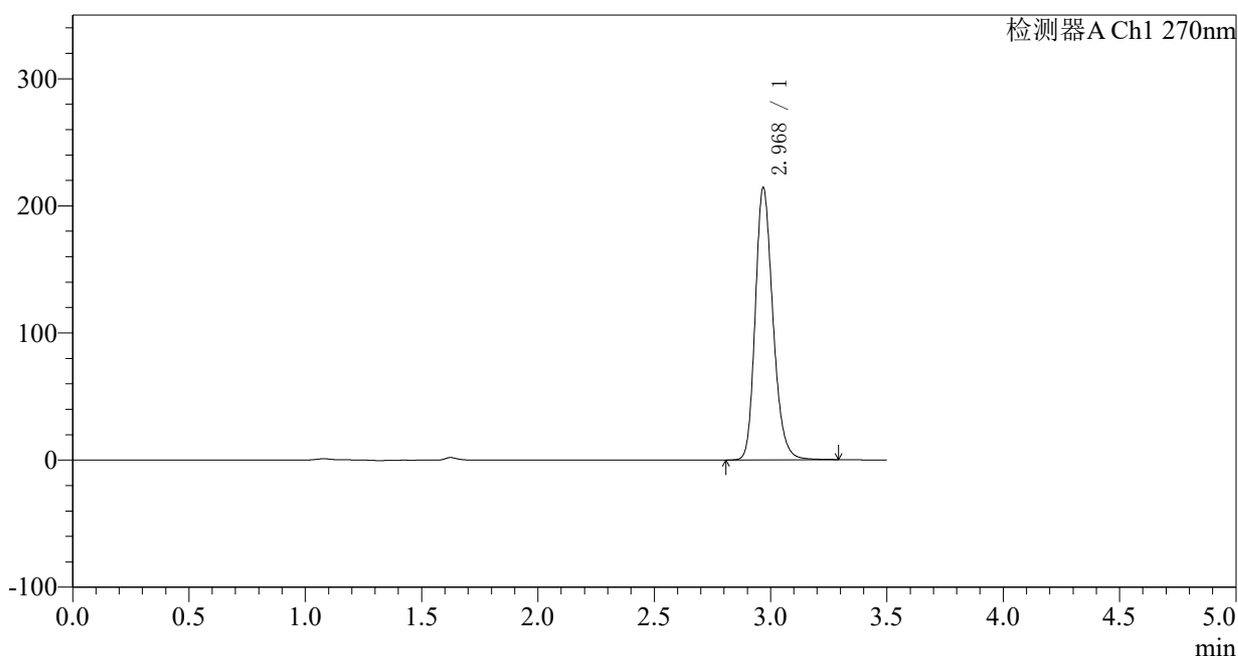
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1601-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:49:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1133370	100.000	213223	7502	1.219	--
总计		1133370	100.000	213223			



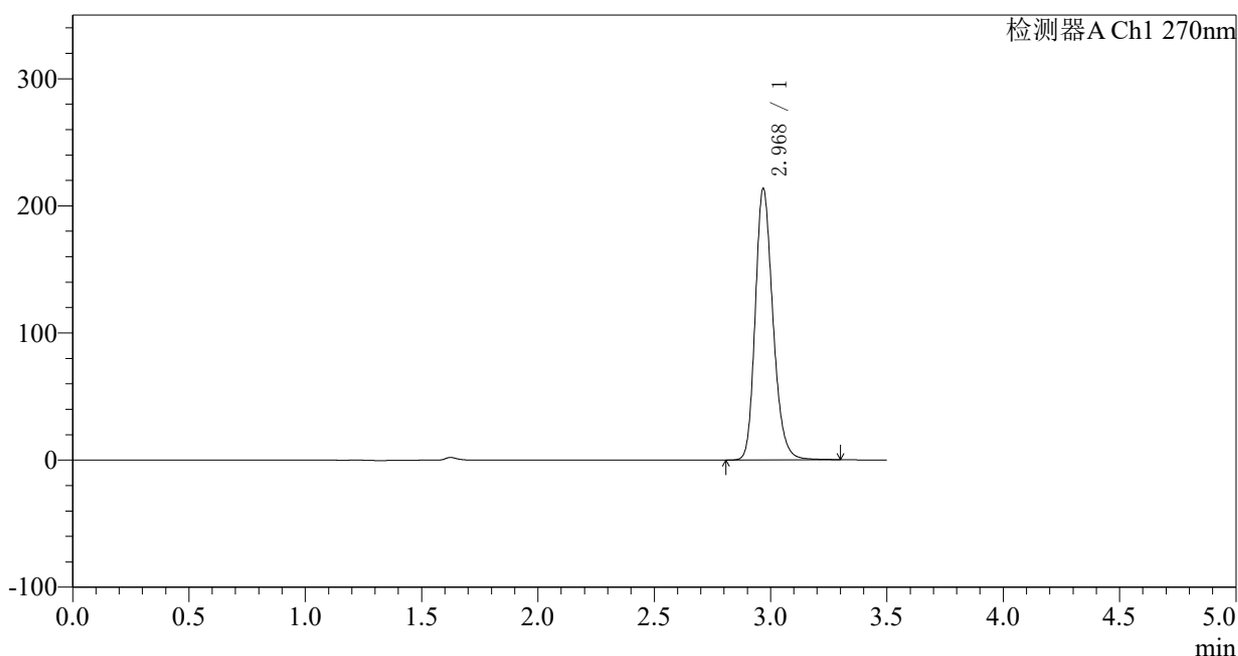
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1602-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 23:53:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1130522	100.000	212523	7500	1.219	--
总计		1130522	100.000	212523			



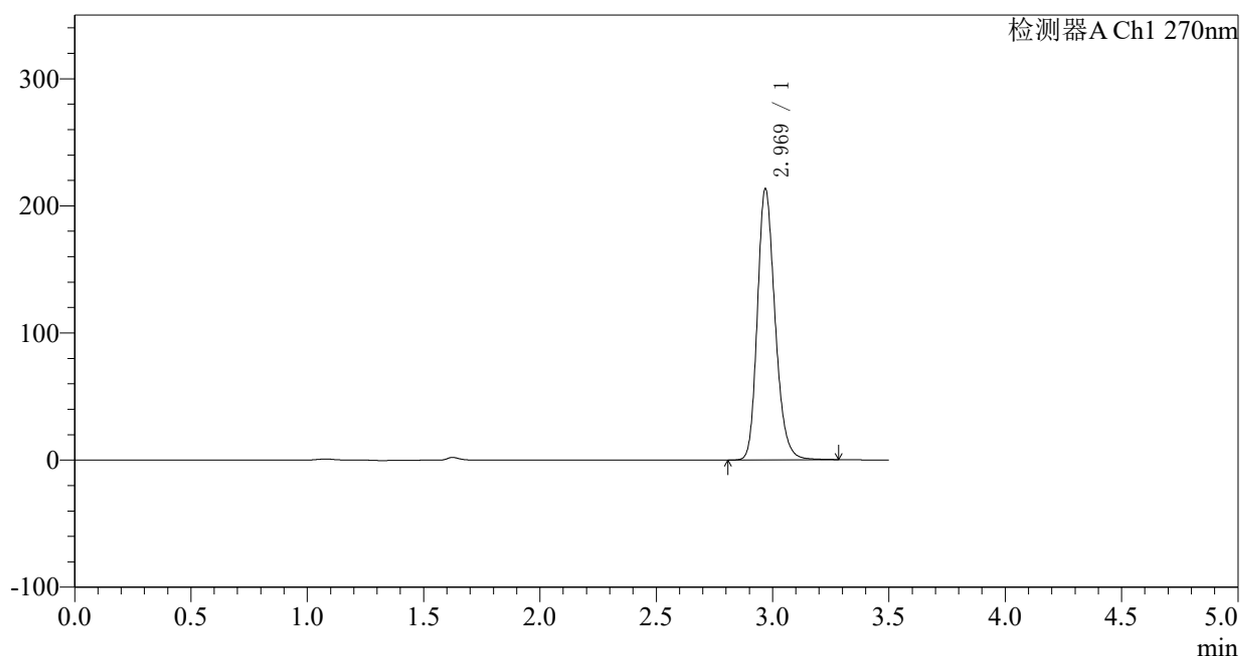
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1603-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 23:57:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1128330	100.000	212639	7505	1.218	--
总计		1128330	100.000	212639			



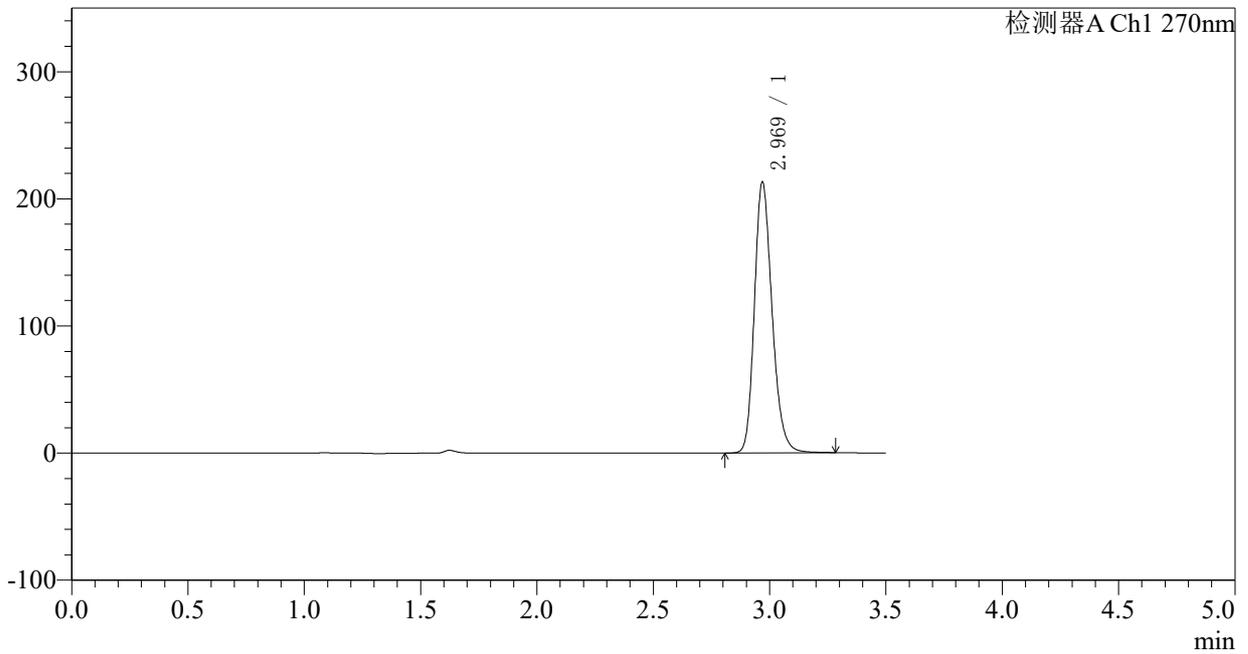
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1604-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 00:01:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1127407	100.000	212473	7503	1.217	--
总计		1127407	100.000	212473			



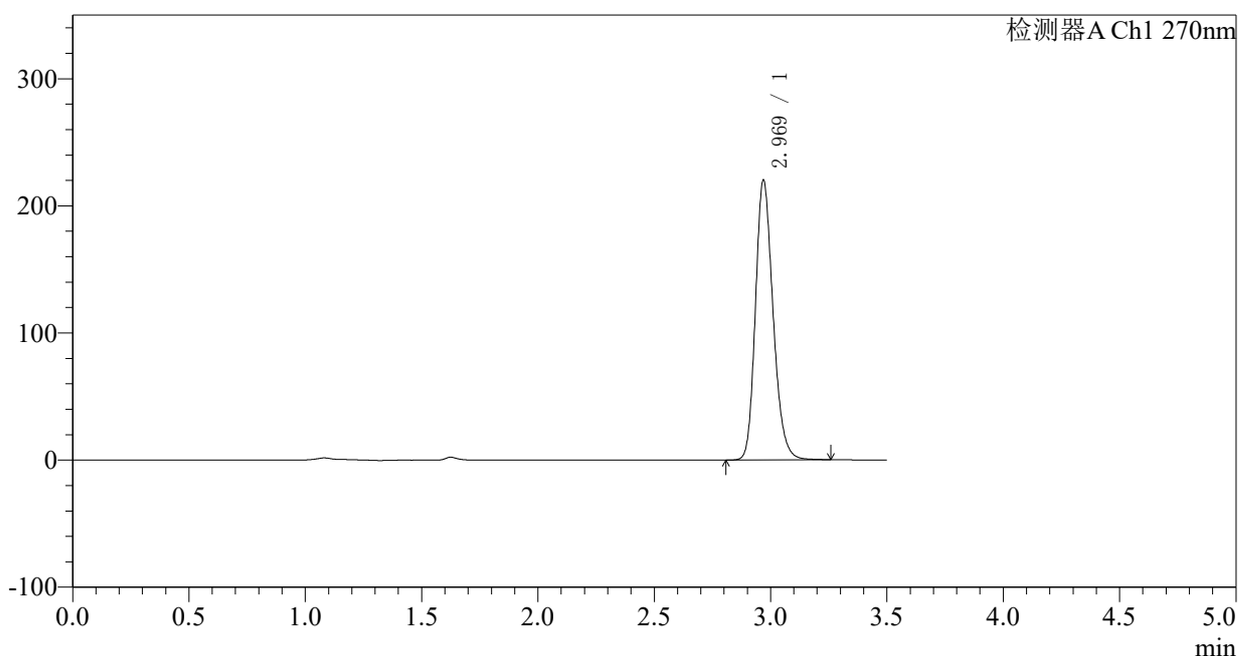
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1605-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:05:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1161587	100.000	219537	7491	1.212	--
总计		1161587	100.000	219537			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1606-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 00:08:59

实验者: xiexinhui

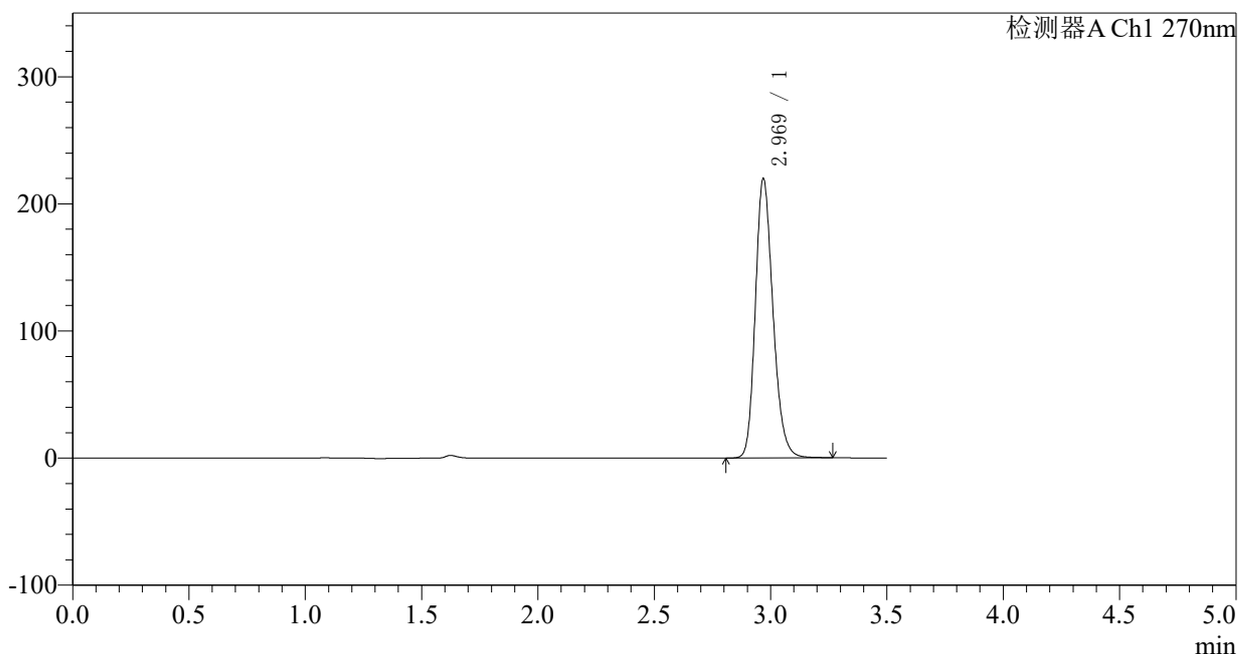
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1159758	100.000	219021	7498	1.212	--
总计		1159758	100.000	219021			



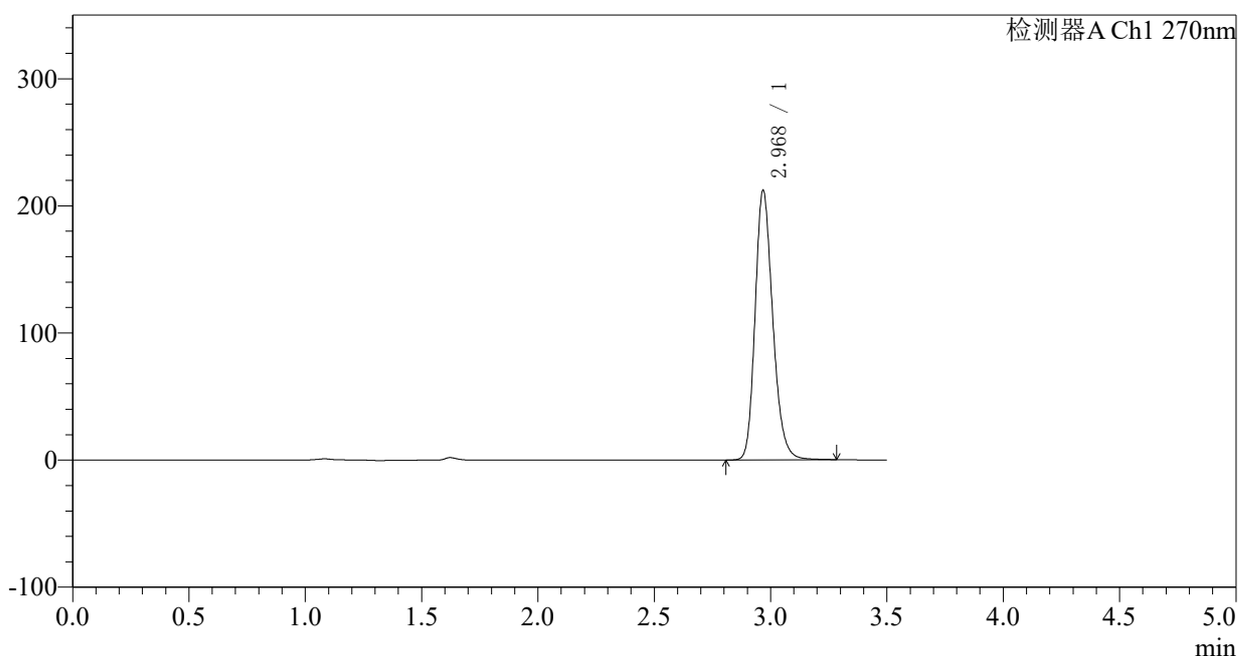
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1607-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/08 00:12:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1121633	100.000	210526	7487	1.219	--
总计		1121633	100.000	210526			



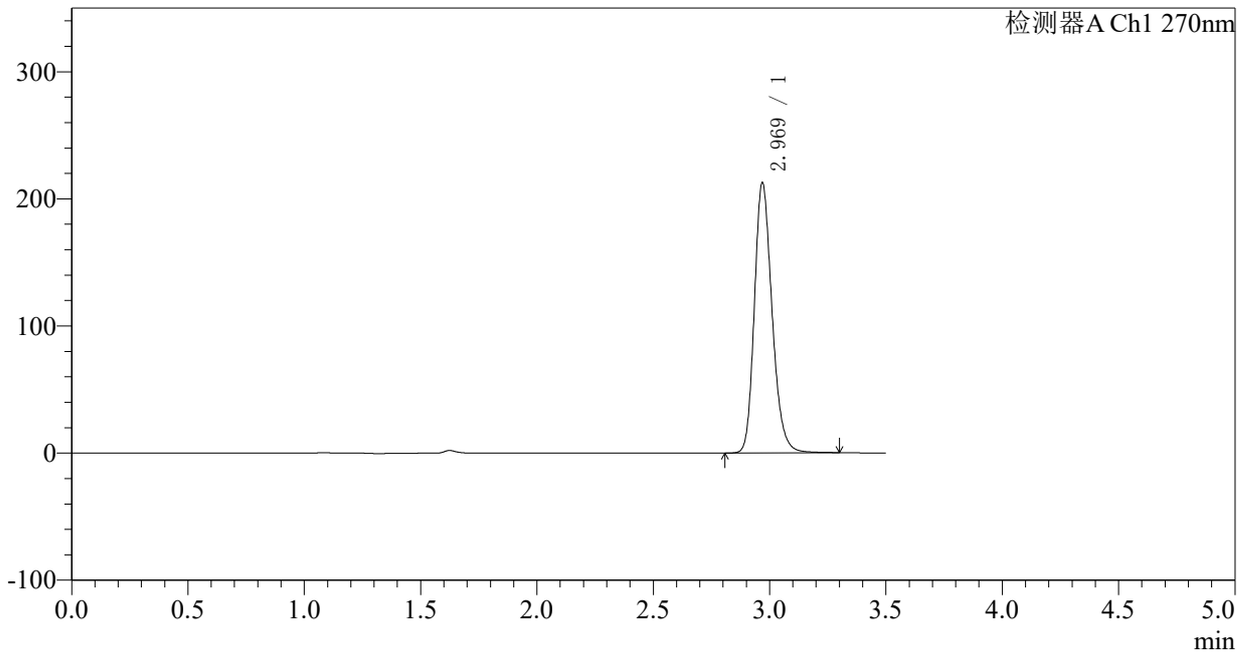
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1608-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 00:16:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1125674	100.000	211899	7503	1.218	--
总计		1125674	100.000	211899			



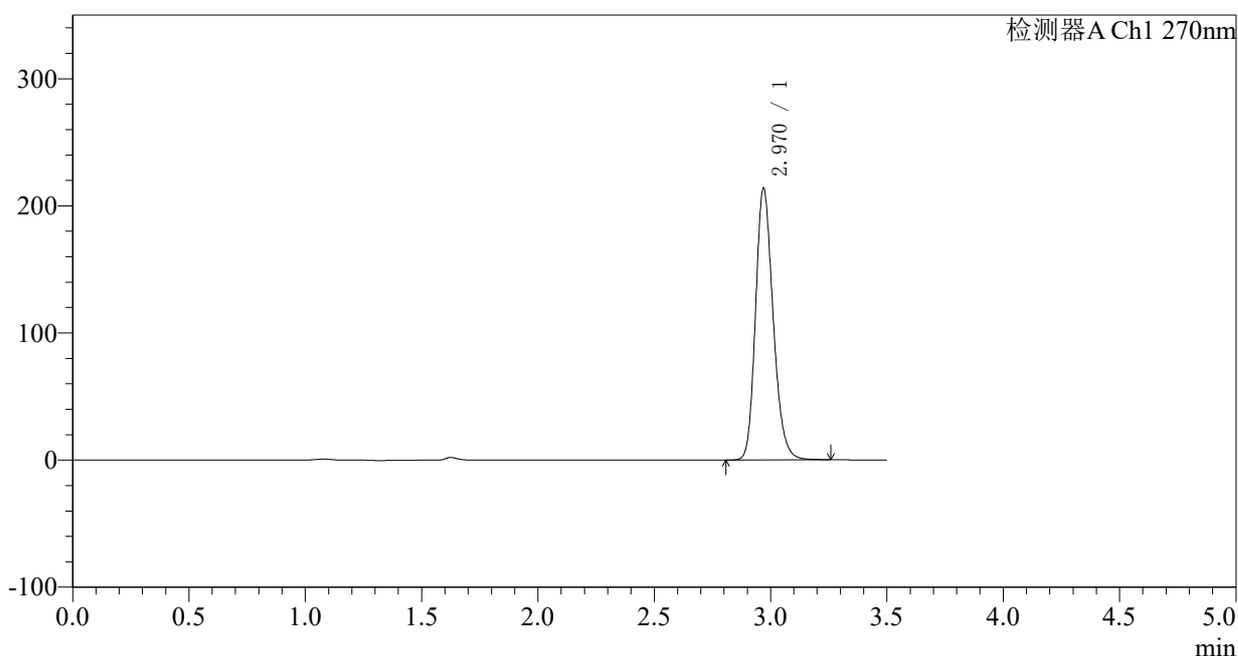
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1609-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/08 00:20:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1126478	100.000	213285	7510	1.210	--
总计		1126478	100.000	213285			



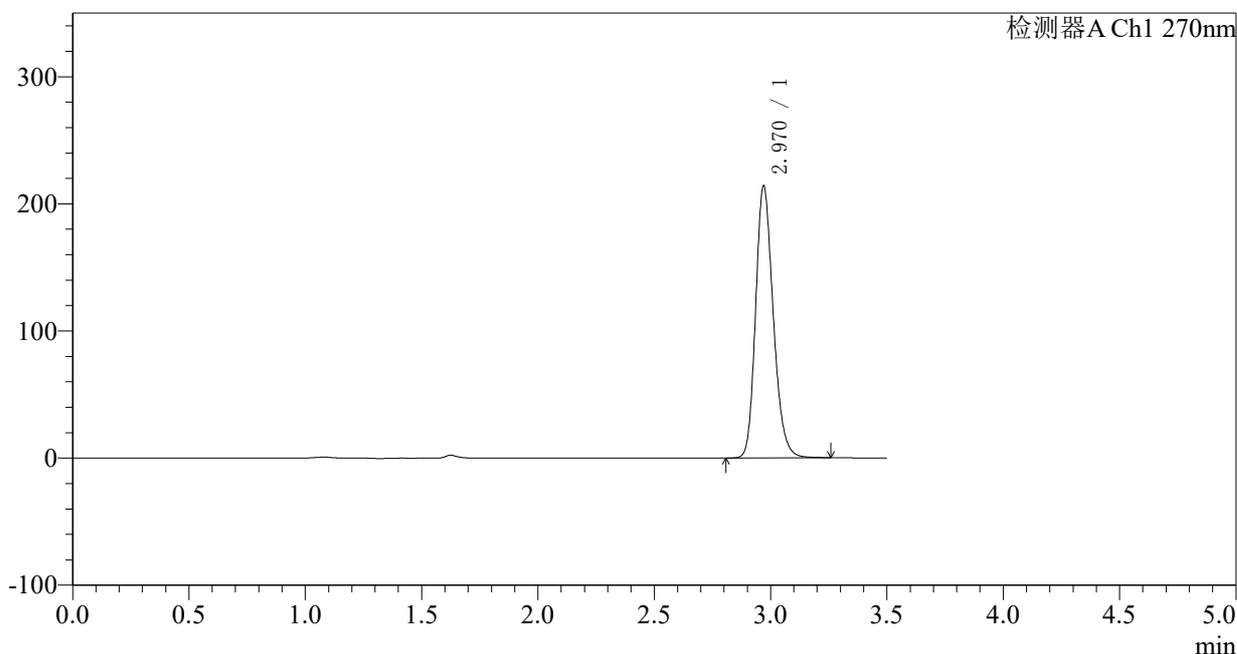
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1610-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:24:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1128656	100.000	213765	7508	1.210	--
总计		1128656	100.000	213765			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1611-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/11/08 00:28:29

处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

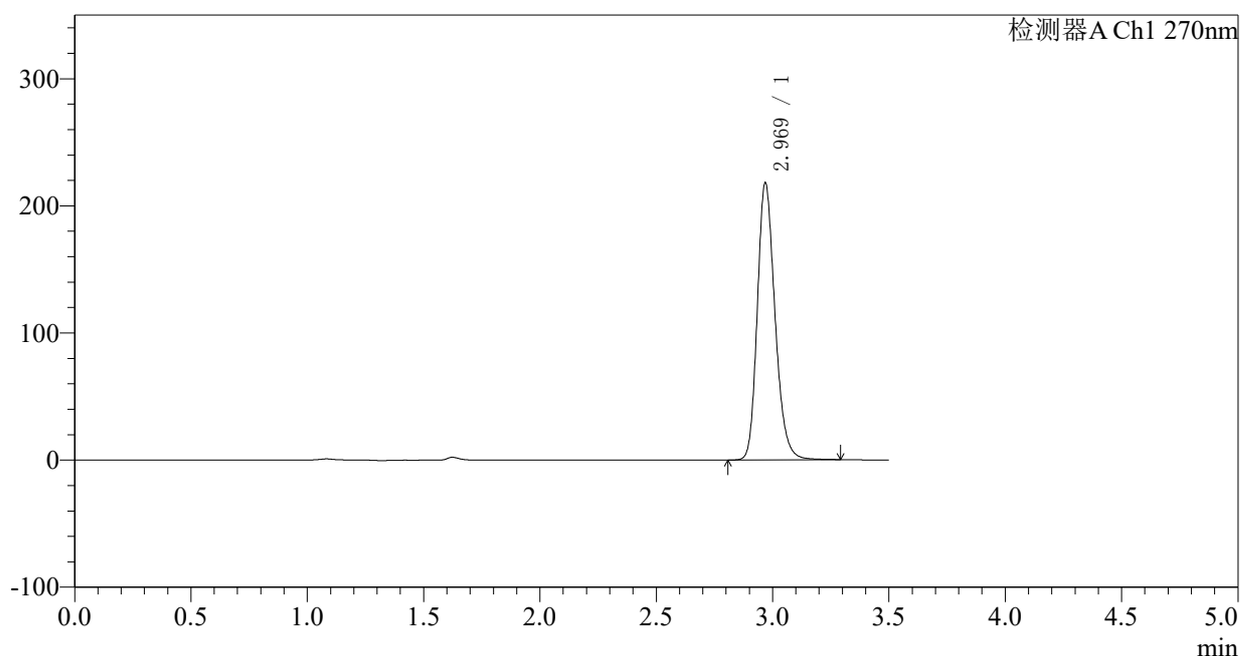
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1153752	100.000	217100	7496	1.219	--
总计		1153752	100.000	217100			



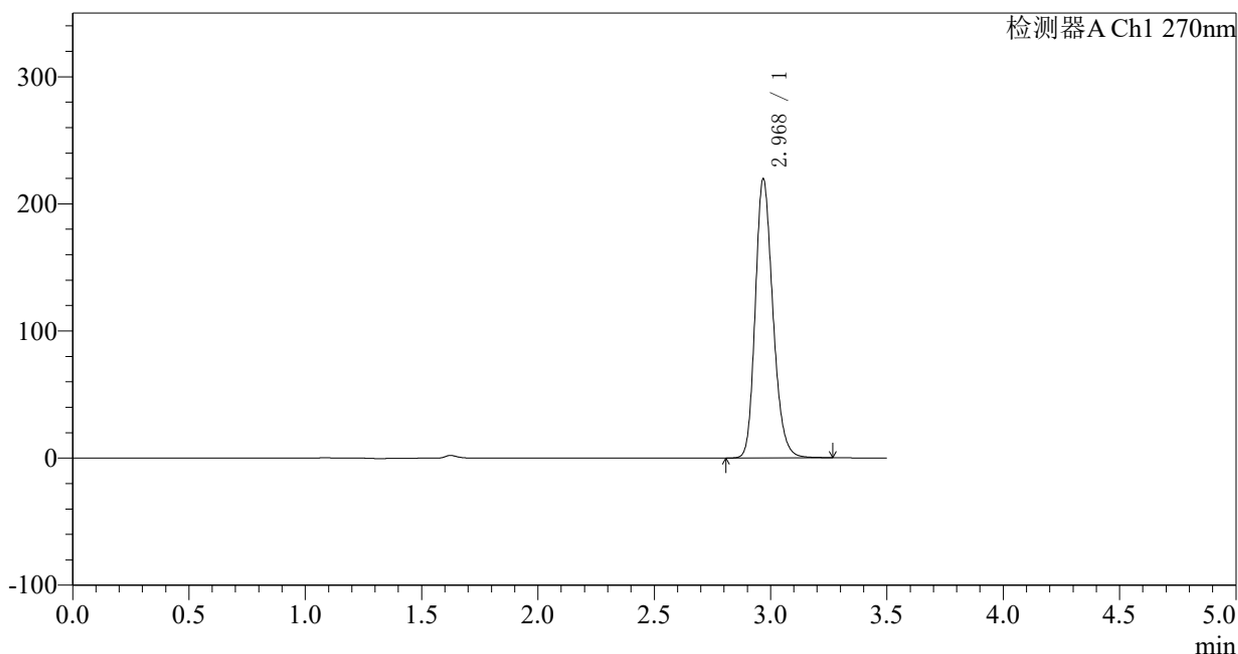
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1612-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 00:32:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1158131	100.000	218582	7508	1.212	--
总计		1158131	100.000	218582			



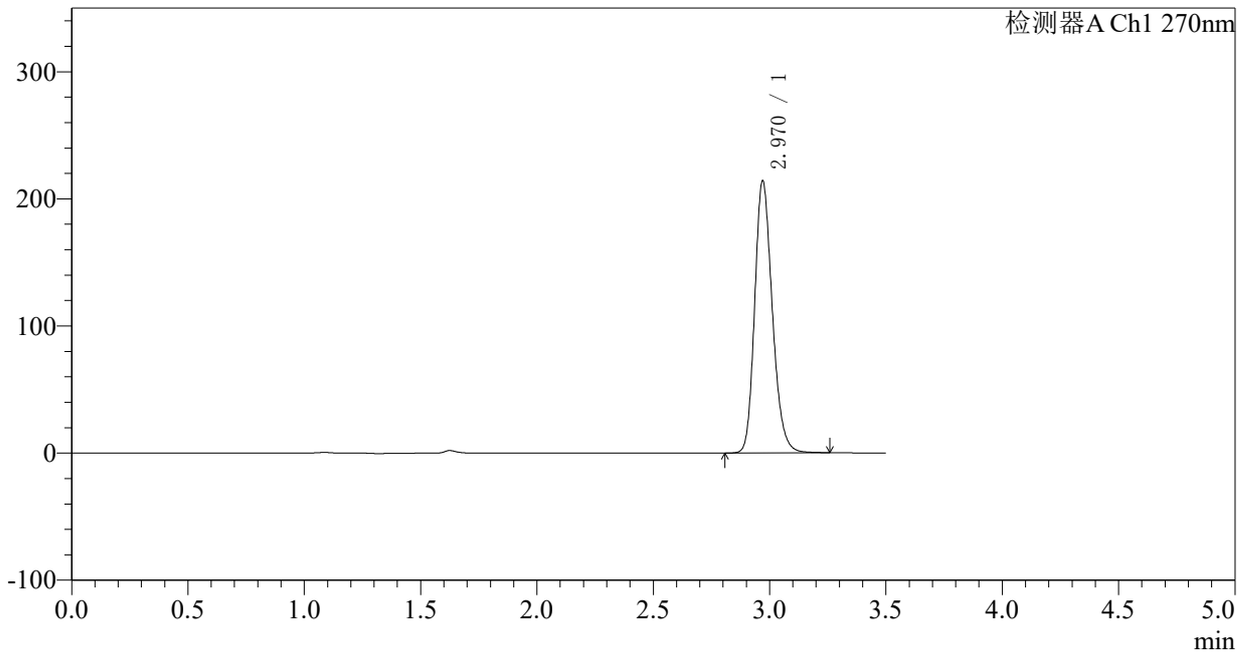
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1613-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/08 00:36:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1129156	100.000	213942	7513	1.210	--
总计		1129156	100.000	213942			



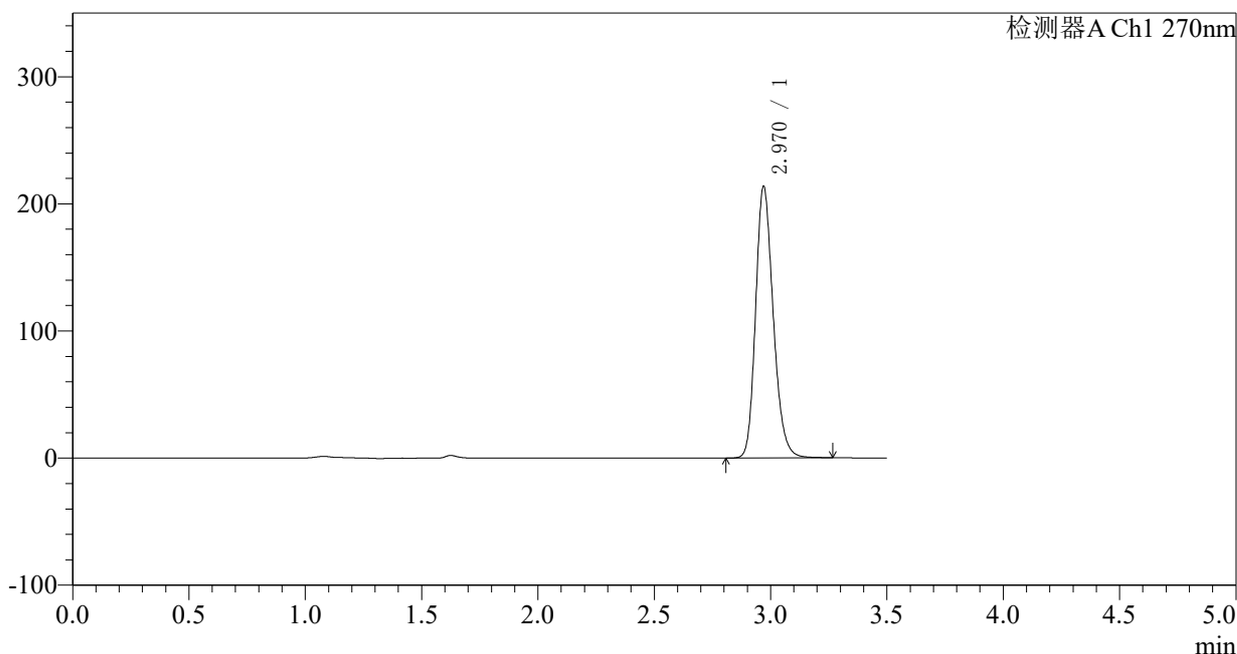
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1614-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:40:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1126709	100.000	213391	7512	1.209	--
总计		1126709	100.000	213391			



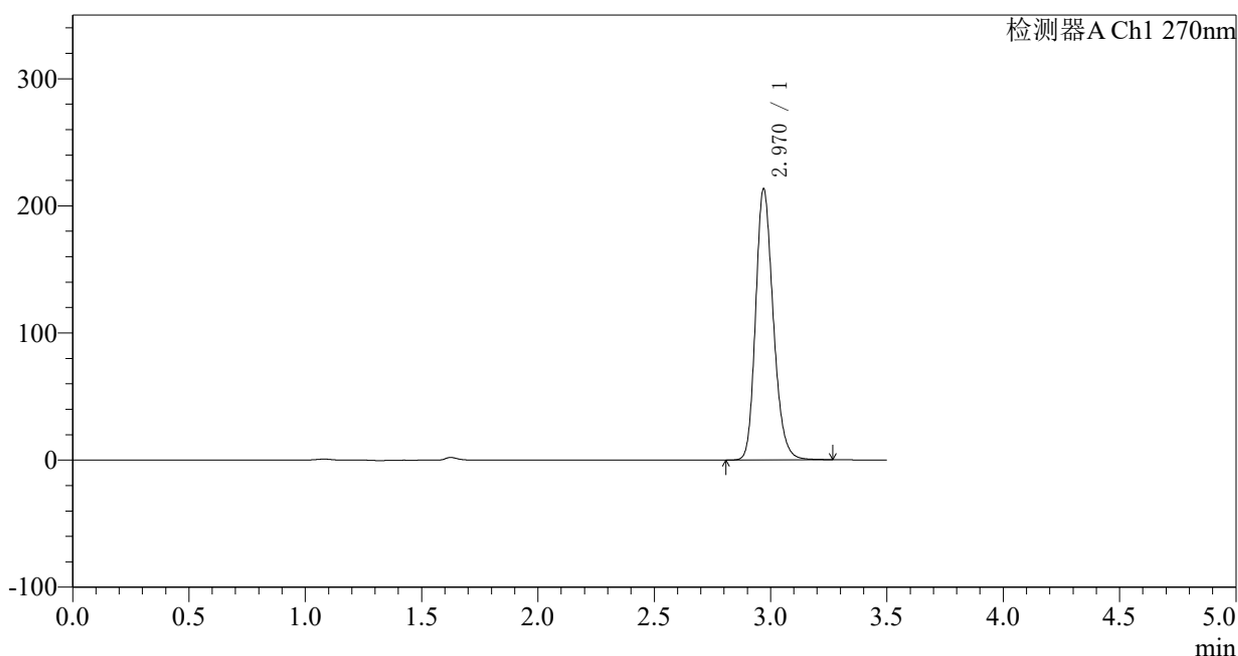
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1615-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/08 00:44:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1124983	100.000	213089	7519	1.210	--
总计		1124983	100.000	213089			



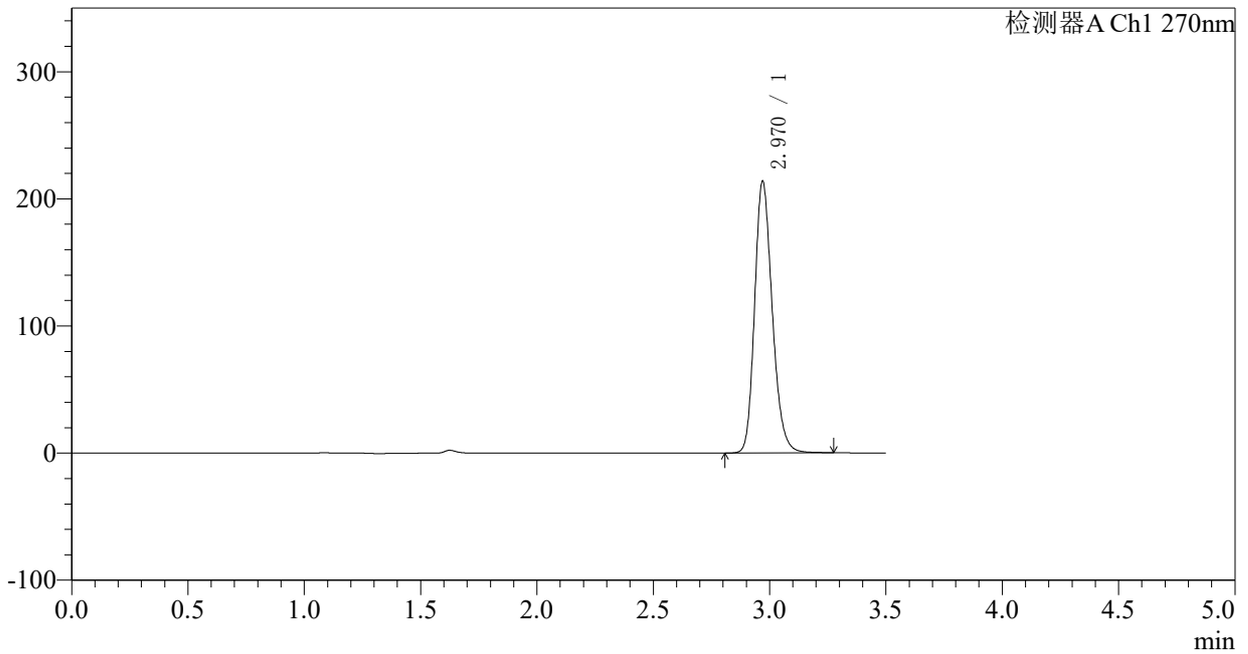
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1616-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:48:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1127668	100.000	213496	7514	1.210	--
总计		1127668	100.000	213496			



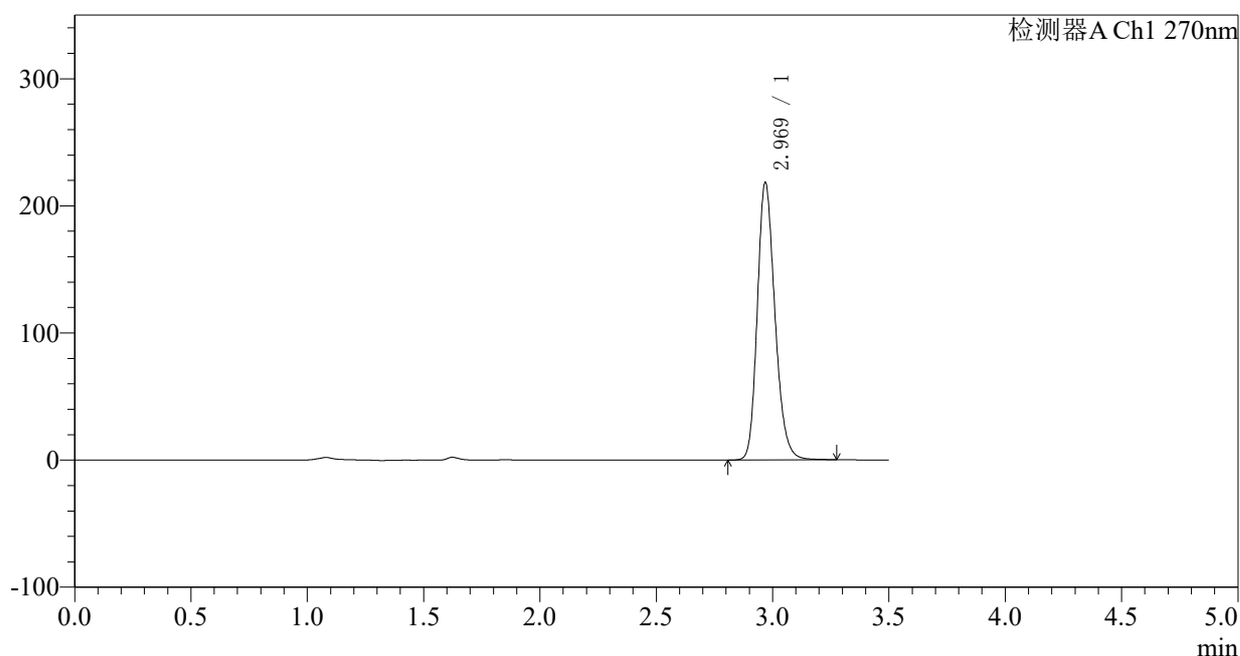
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1617-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 00:51:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1152177	100.000	217402	7505	1.212	--
总计		1152177	100.000	217402			



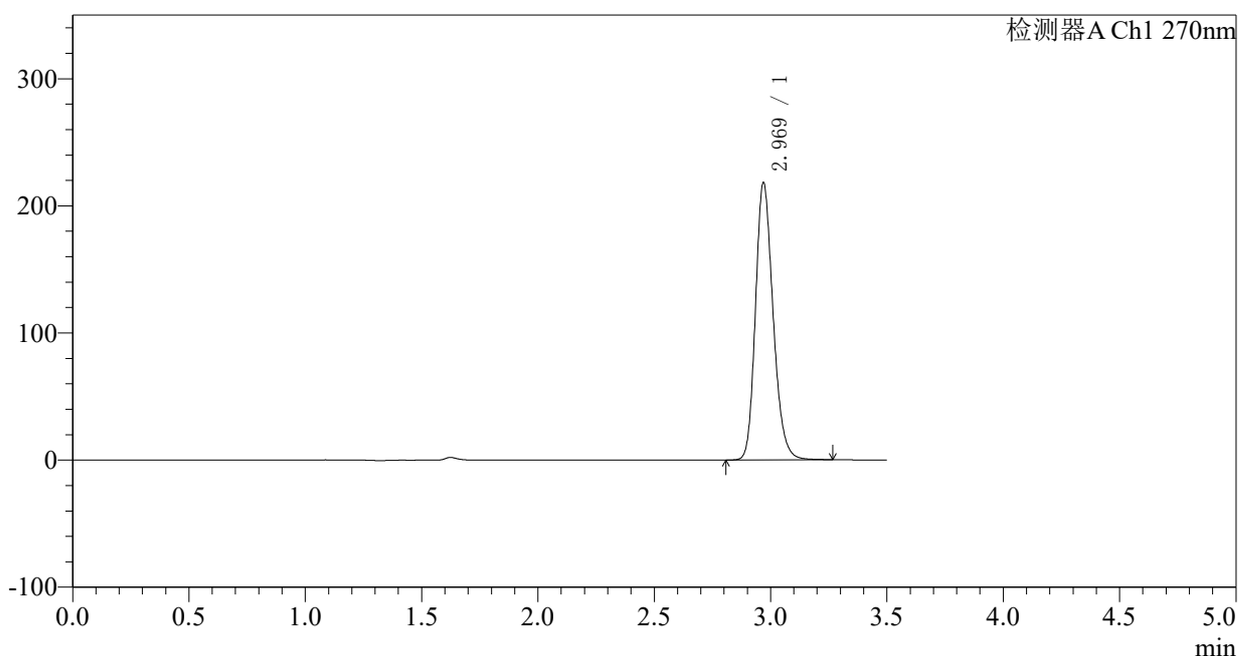
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1618-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:55:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1150625	100.000	217658	7507	1.211	--
总计		1150625	100.000	217658			



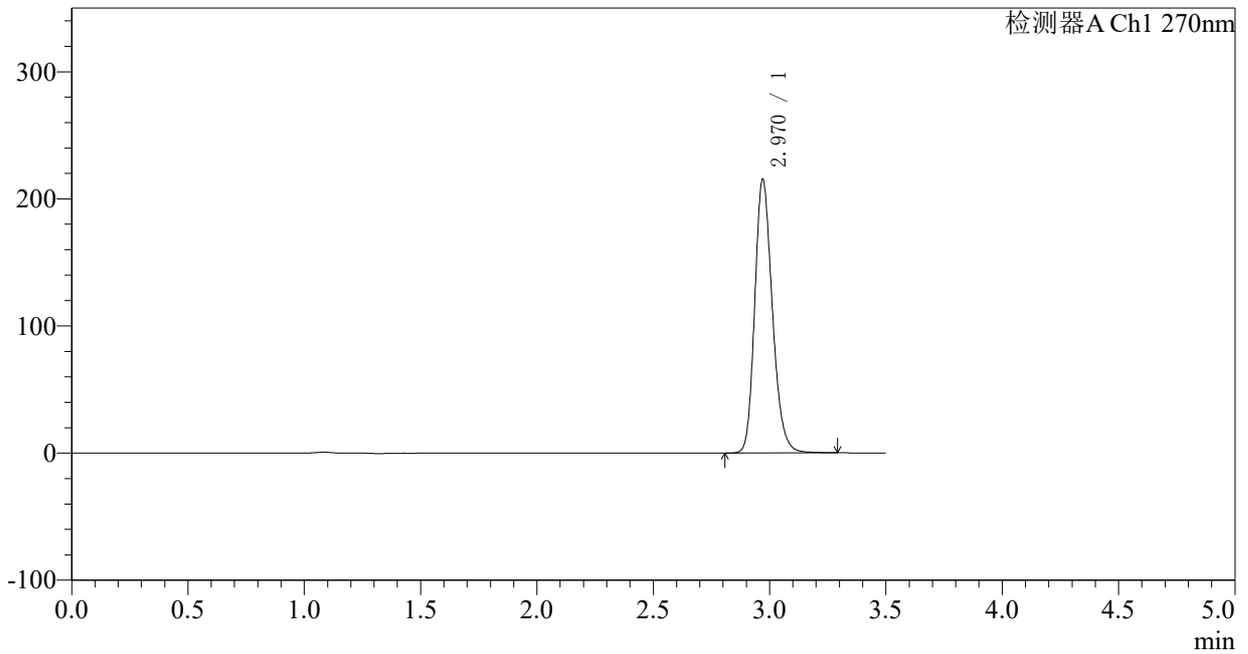
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1619-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:59:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1136495	100.000	215167	7518	1.211	--
总计		1136495	100.000	215167			



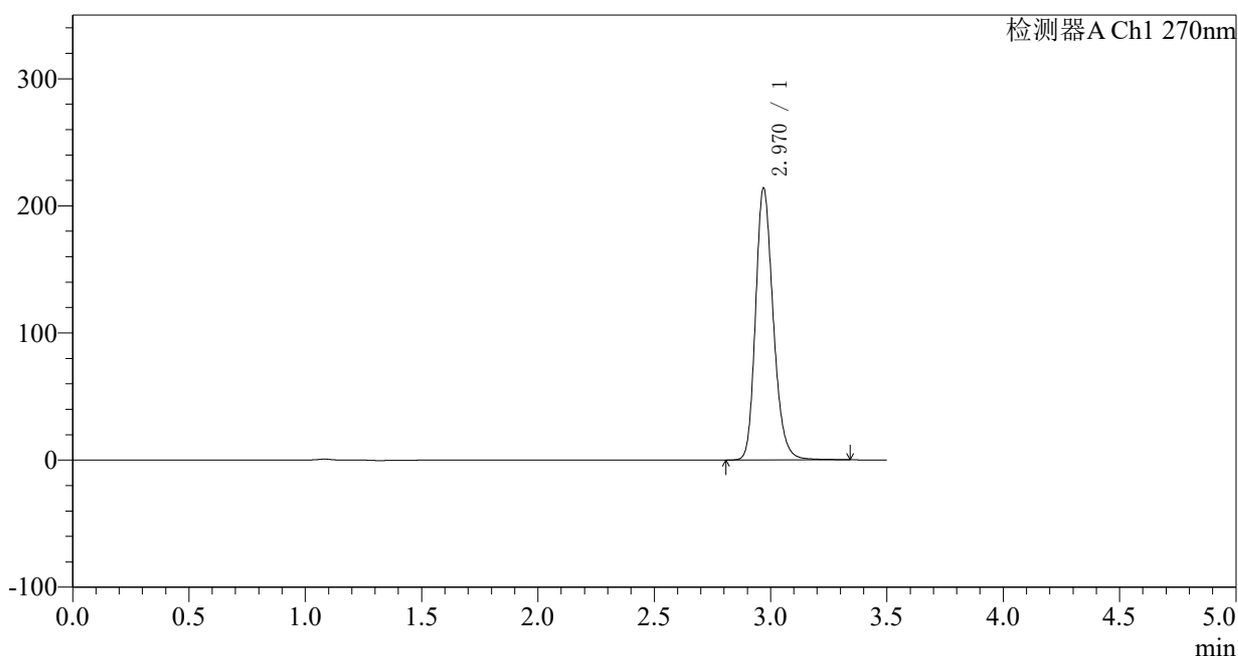
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1620-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:03:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1133573	100.000	213573	7510	1.217	--
总计		1133573	100.000	213573			



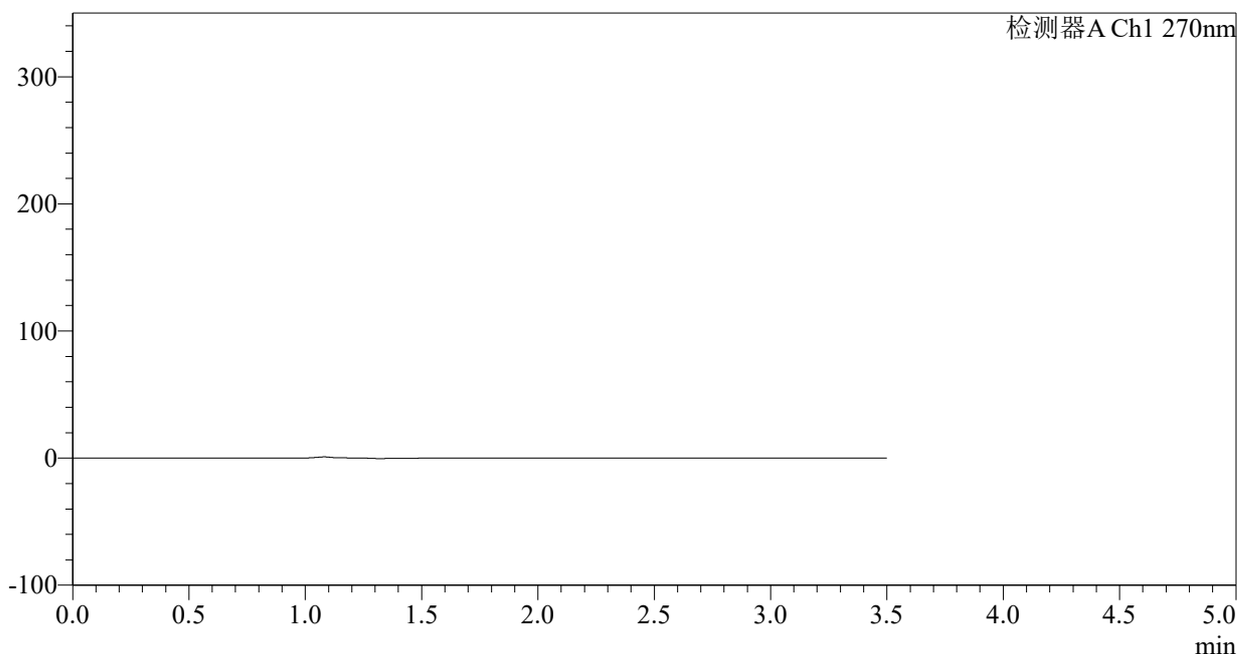
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1621-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 01:07:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

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



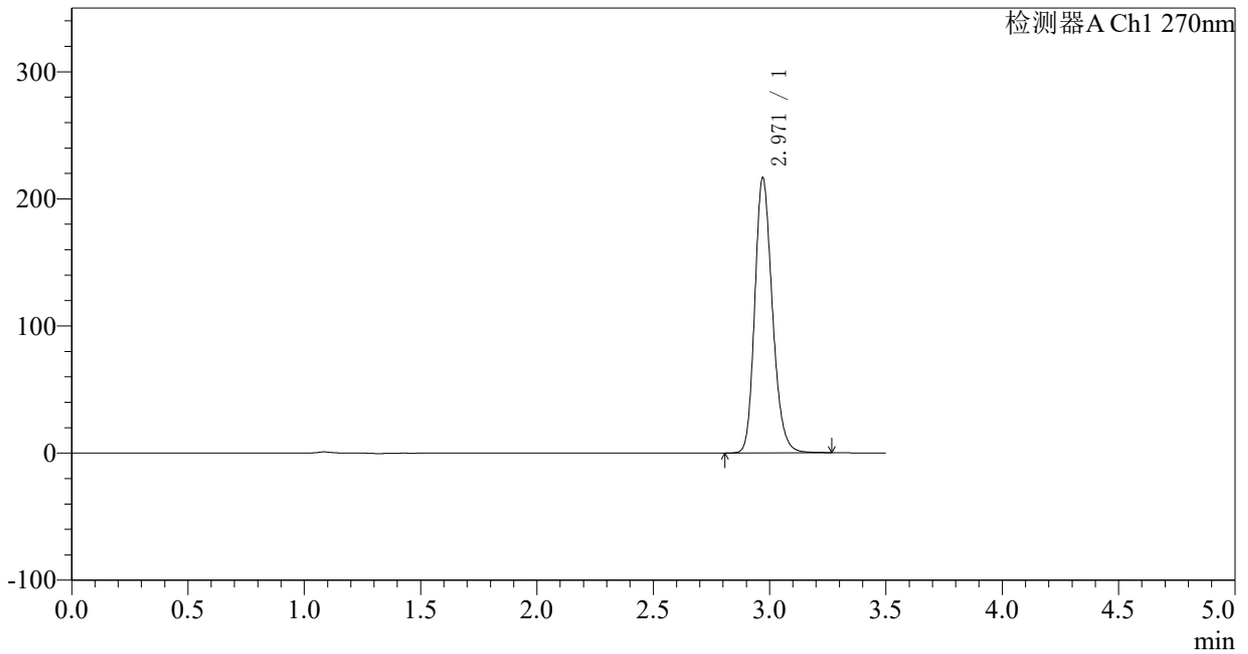
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1622-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 01:11:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

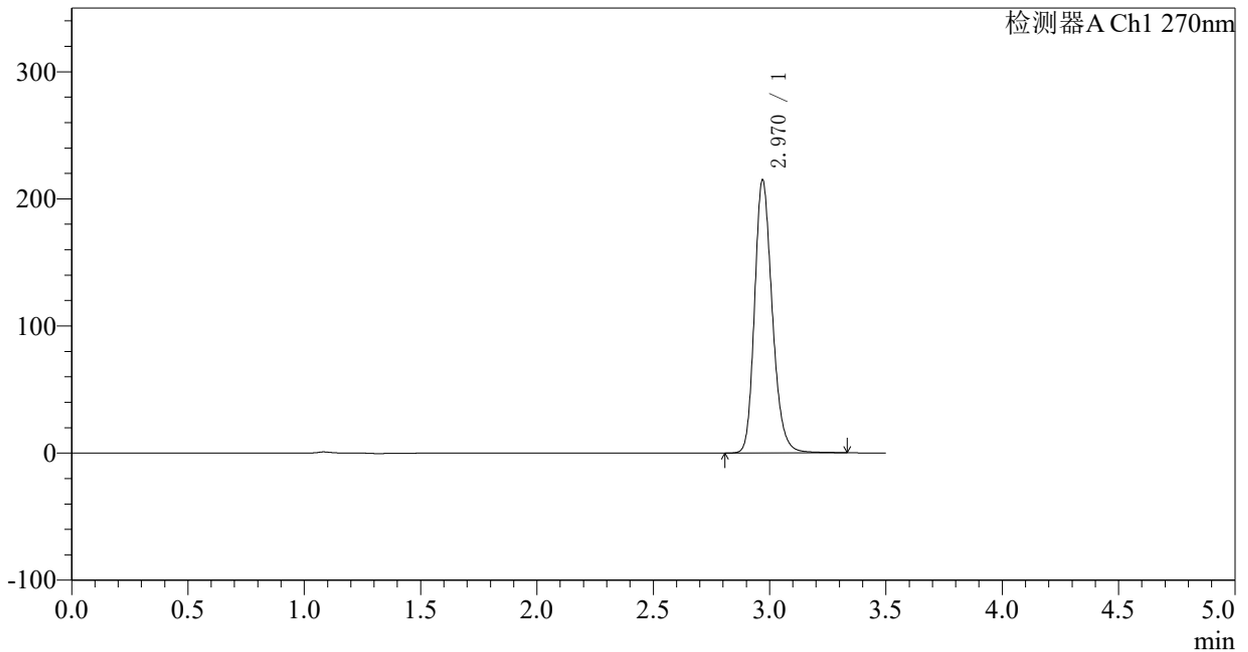
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1139760	100.000	216393	7544	1.209	--
总计		1139760	100.000	216393			

## 〈样品信息〉

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 - 10-30/31-1623-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 01:15:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1137441	100.000	214532	7529	1.217	--
总计		1137441	100.000	214532			



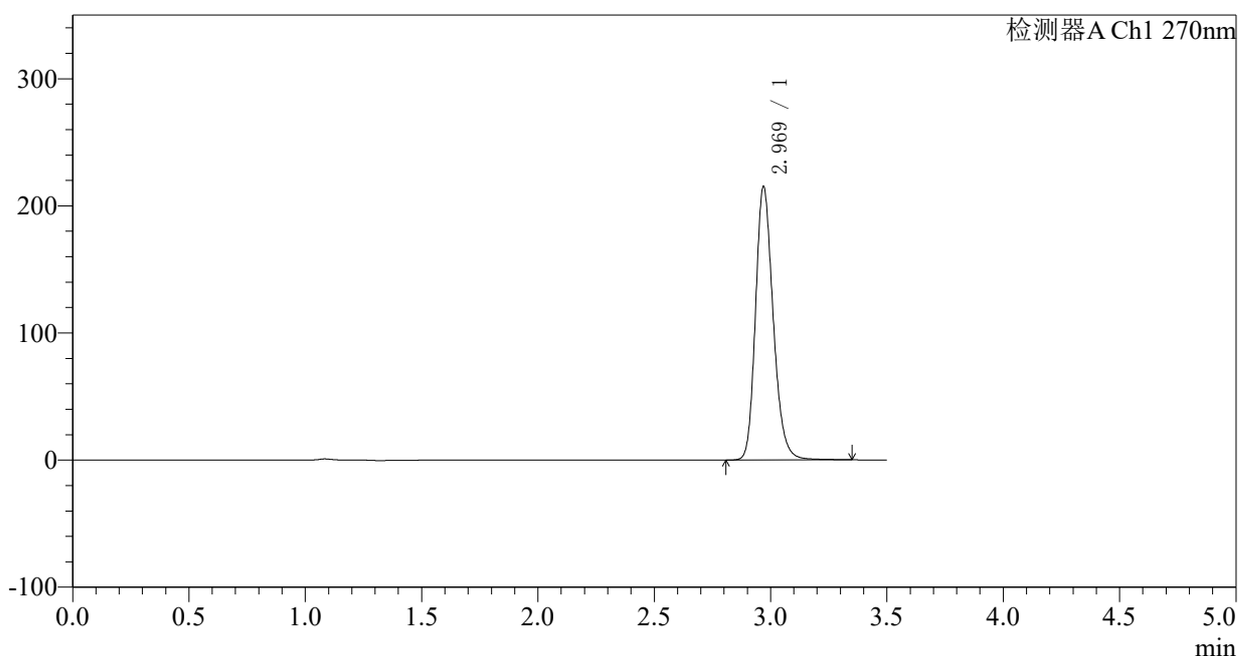
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1624-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 01:19:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1138543	100.000	214655	7528	1.217	--
总计		1138543	100.000	214655			



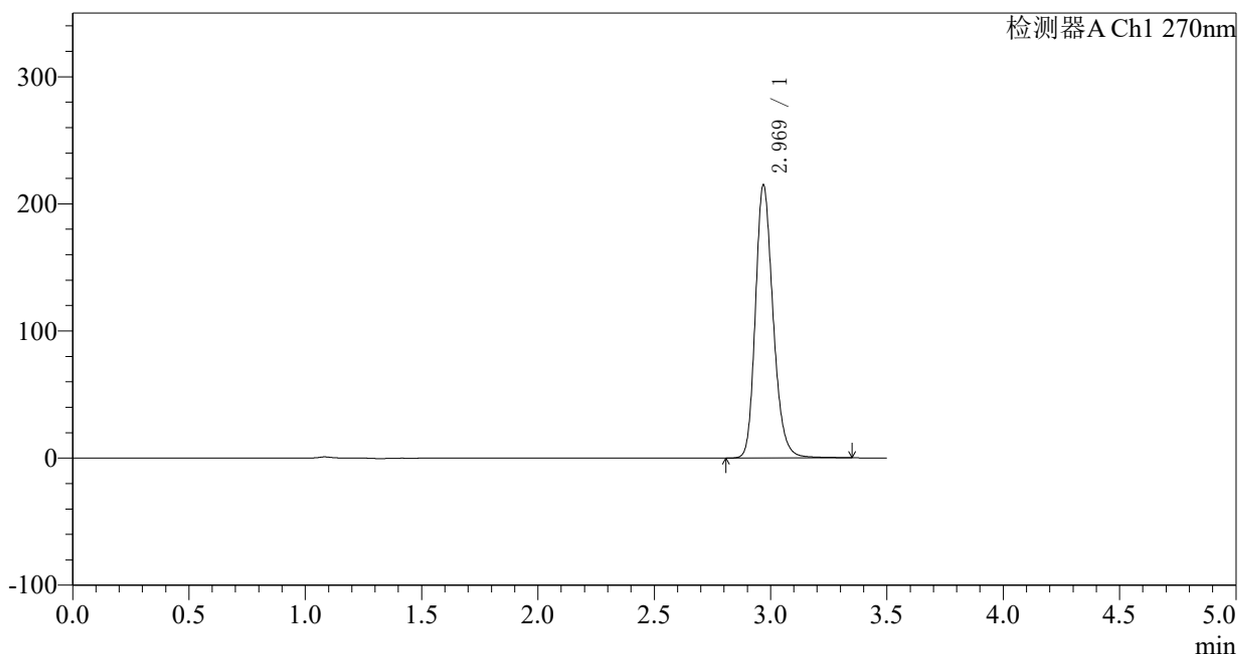
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1625-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:23:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1137616	100.000	214177	7518	1.216	--
总计		1137616	100.000	214177			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1626-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 01:27:00

实验者: xiexinhui

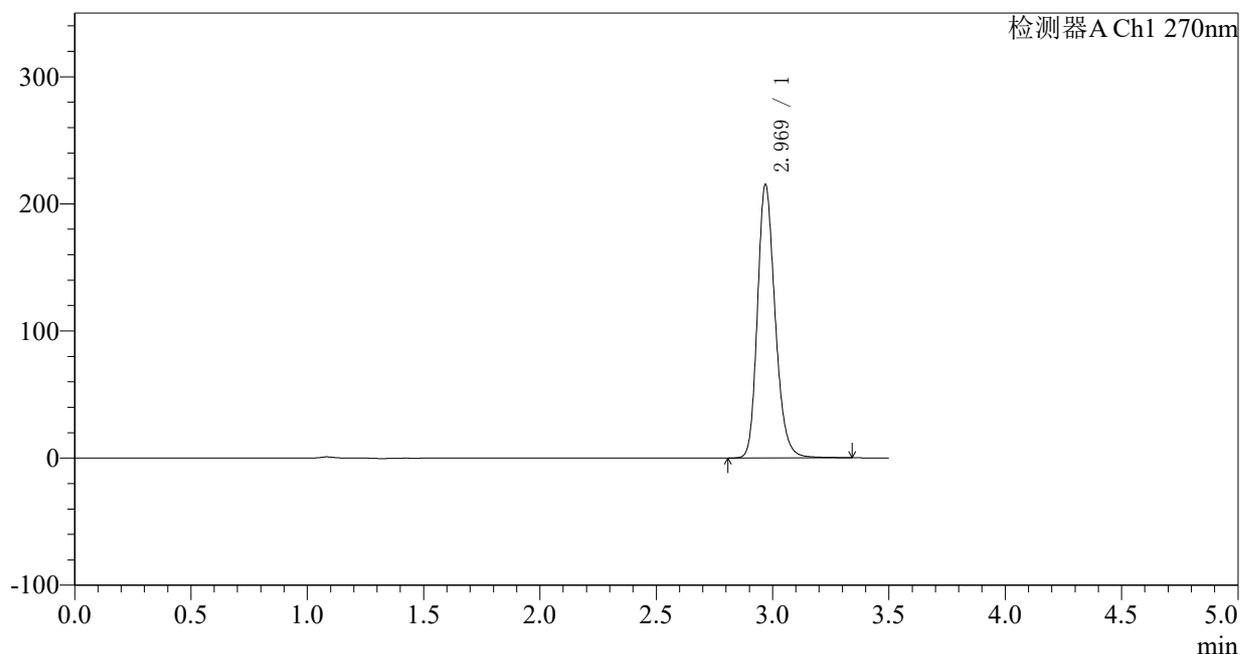
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1138339	100.000	214607	7527	1.215	--
总计		1138339	100.000	214607			



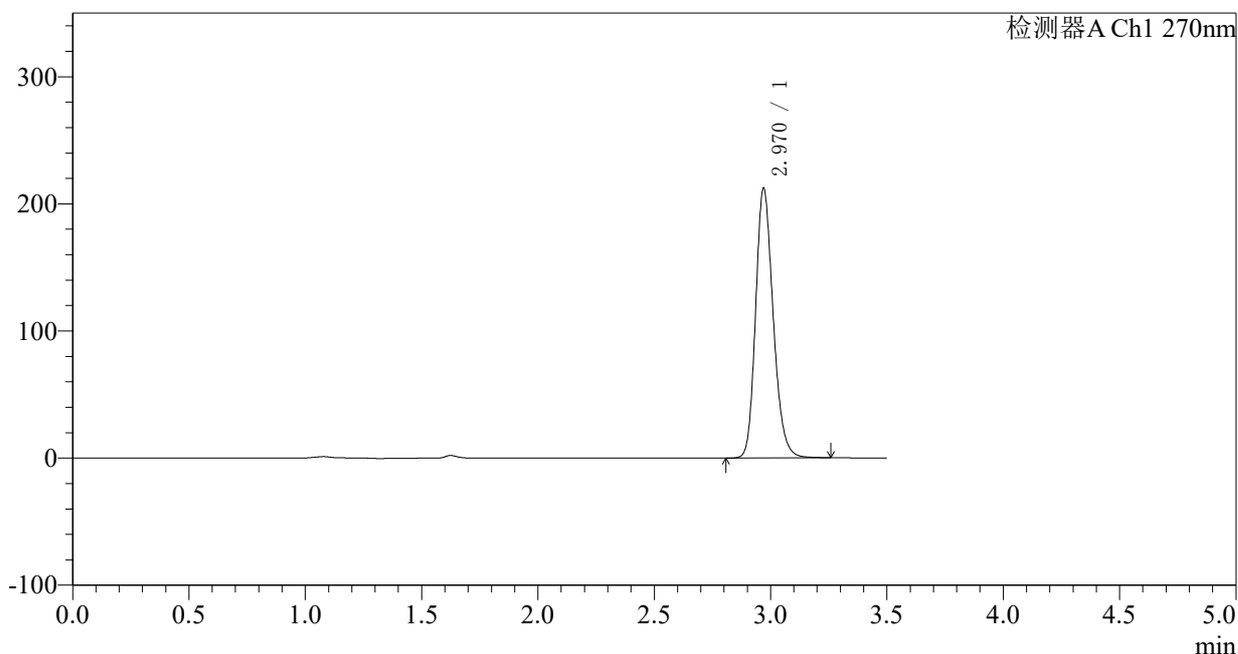
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1627-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:30:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1115761	100.000	211900	7555	1.206	--
总计		1115761	100.000	211900			



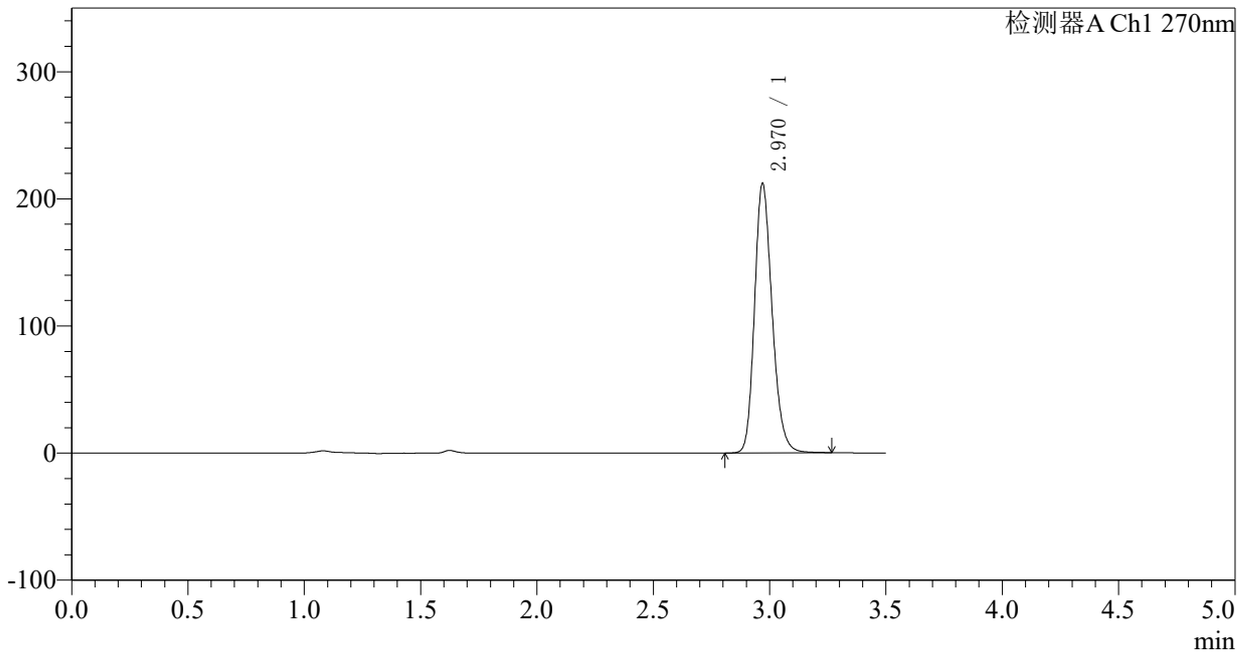
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1628-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:34:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

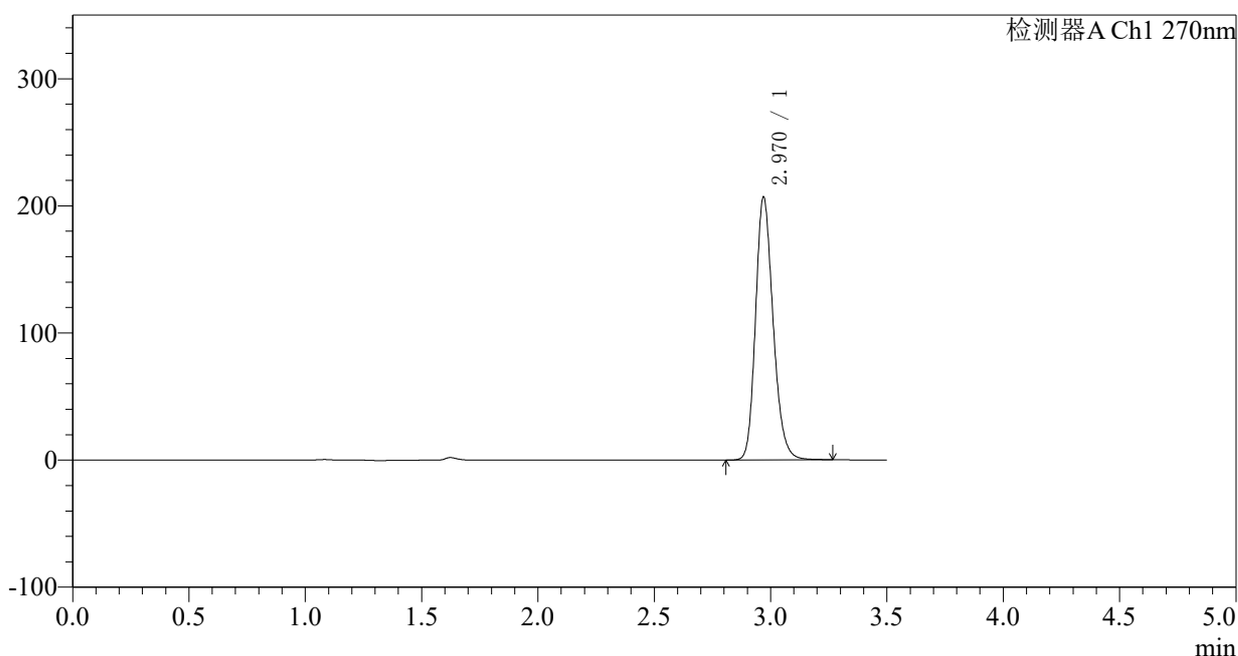
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1115432	100.000	211496	7552	1.209	--
总计		1115432	100.000	211496			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1629-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 01:38:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1088563	100.000	206473	7549	1.206	--
总计		1088563	100.000	206473			



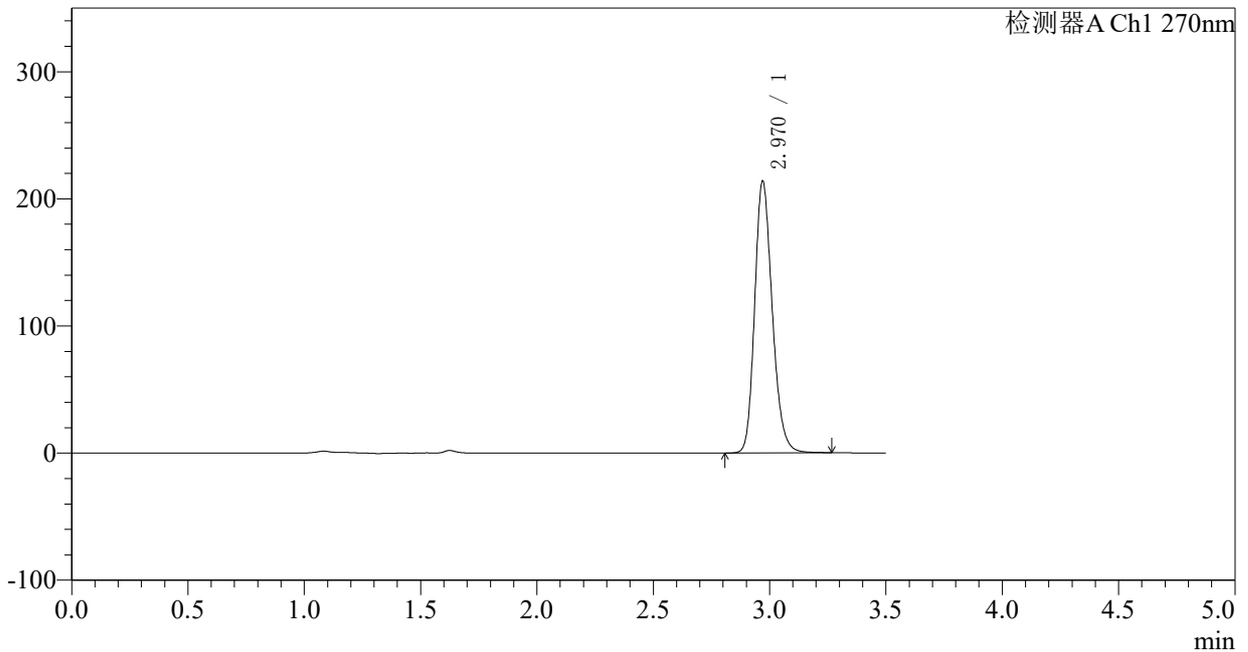
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1630-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/08 01:42:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1125590	100.000	213689	7548	1.207	--
总计		1125590	100.000	213689			



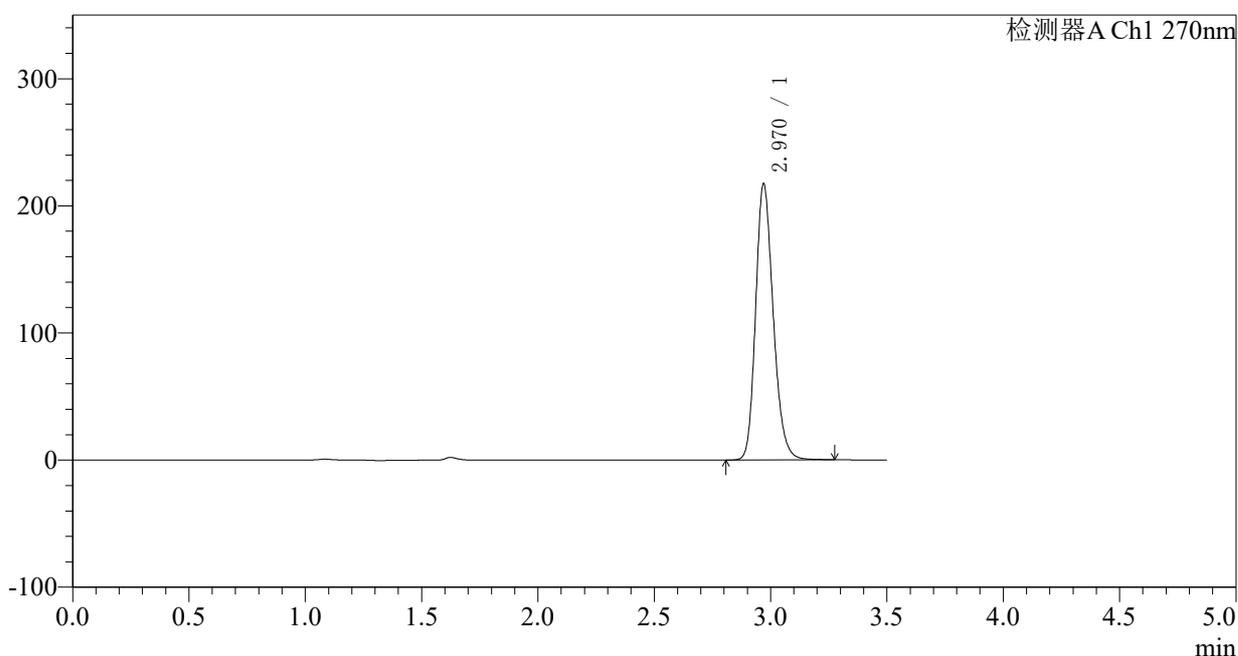
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1631-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:46:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1144112	100.000	216989	7541	1.207	--
总计		1144112	100.000	216989			



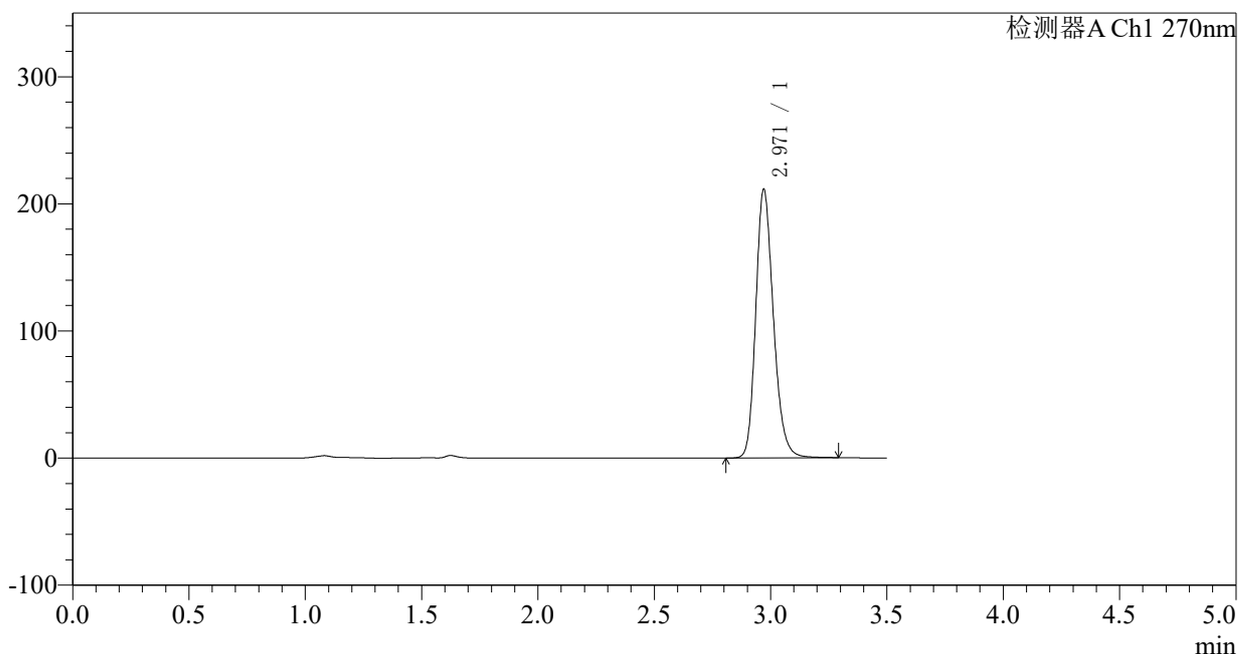
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1632-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:50:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1115790	100.000	211269	7543	1.212	--
总计		1115790	100.000	211269			



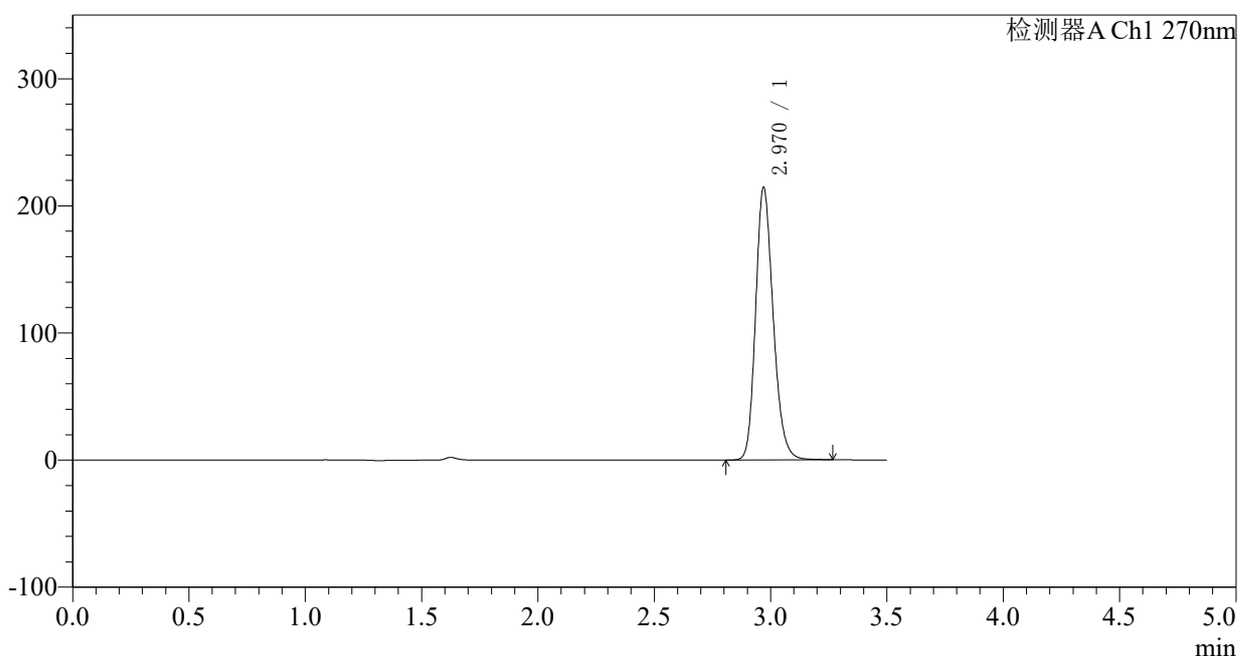
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1633-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:54:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1128017	100.000	214078	7550	1.206	--
总计		1128017	100.000	214078			



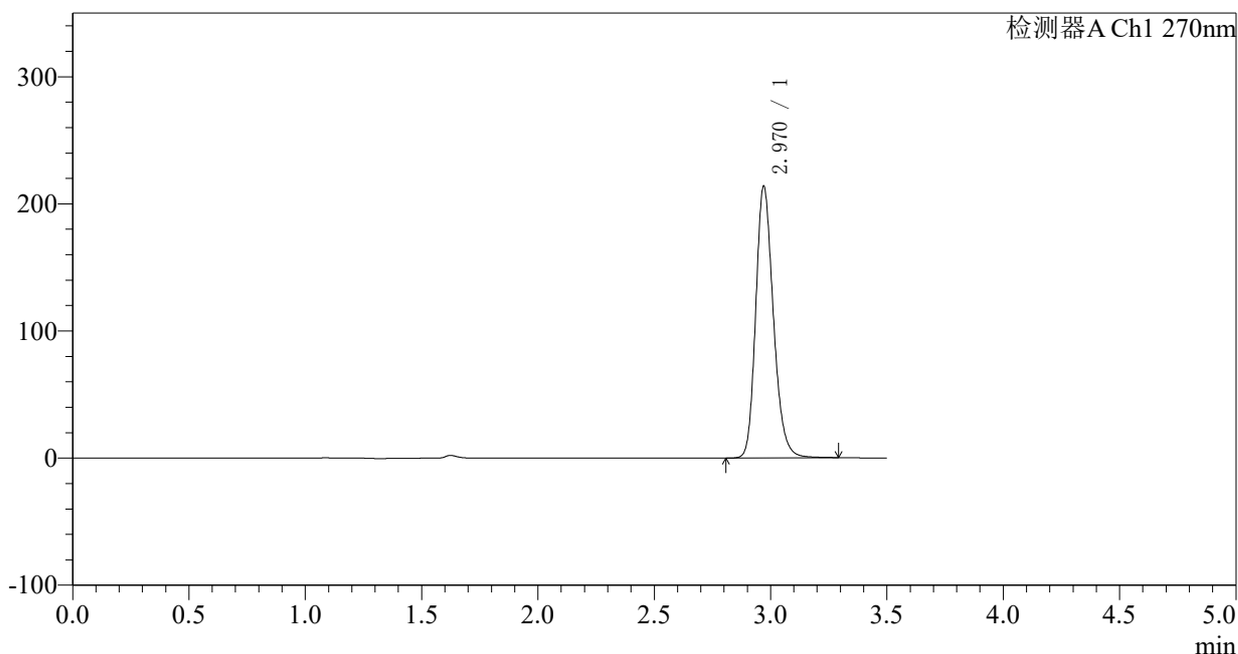
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1634-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 01:58:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1129045	100.000	213687	7540	1.213	--
总计		1129045	100.000	213687			



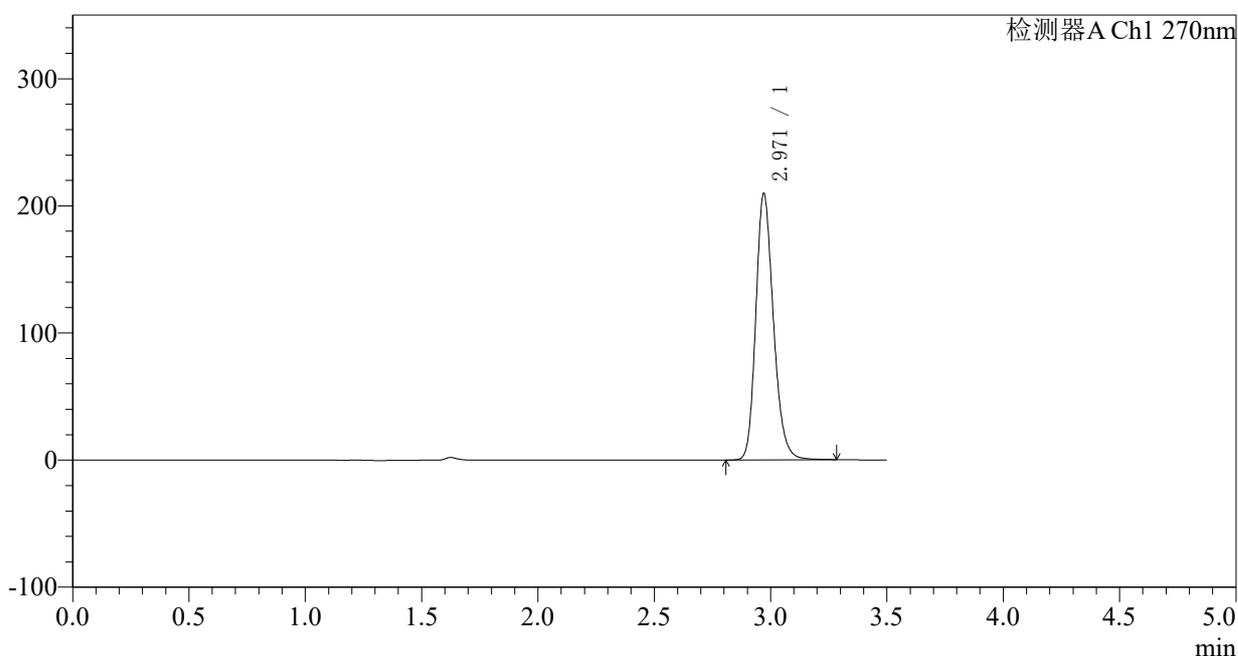
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1635-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 02:01:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1105265	100.000	209412	7547	1.212	--
总计		1105265	100.000	209412			



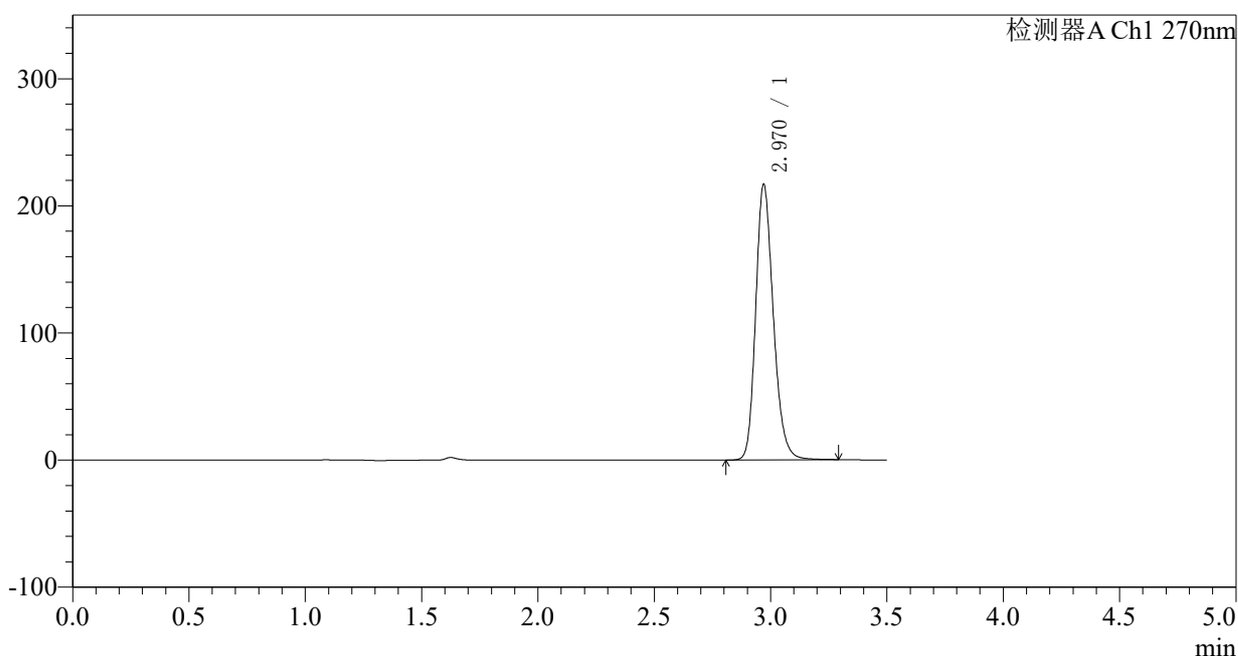
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1636-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:05:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1145070	100.000	216661	7535	1.213	--
总计		1145070	100.000	216661			



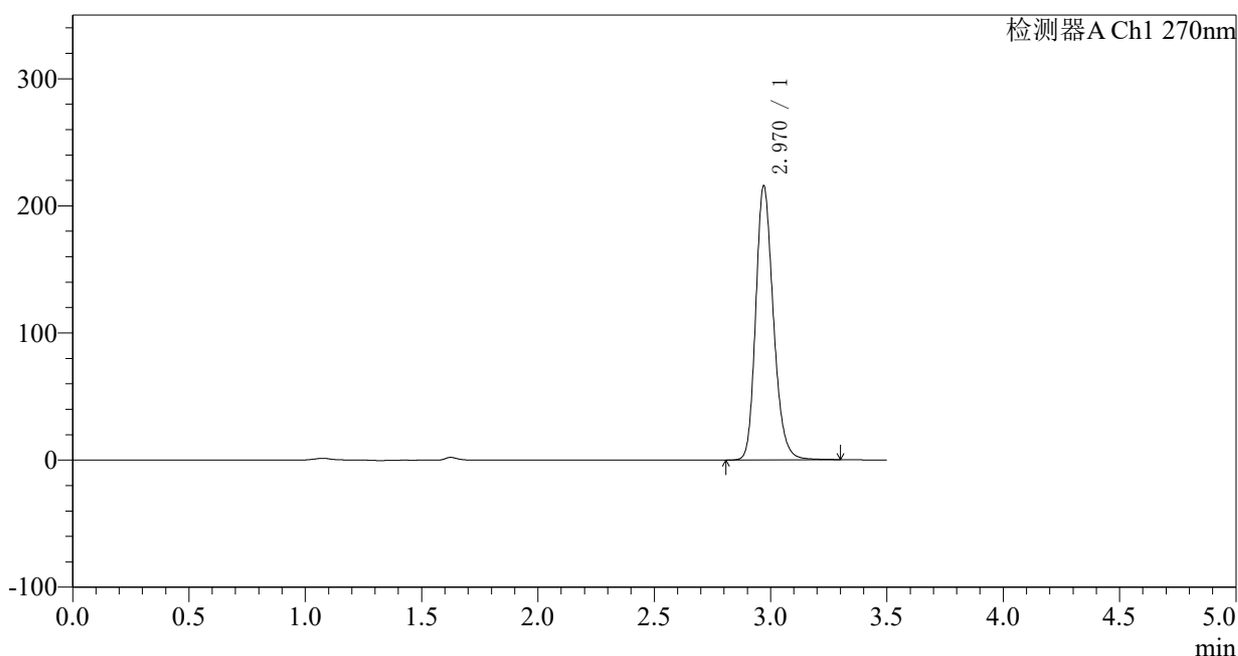
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1637-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/08 02:09:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1138524	100.000	215497	7545	1.213	--
总计		1138524	100.000	215497			



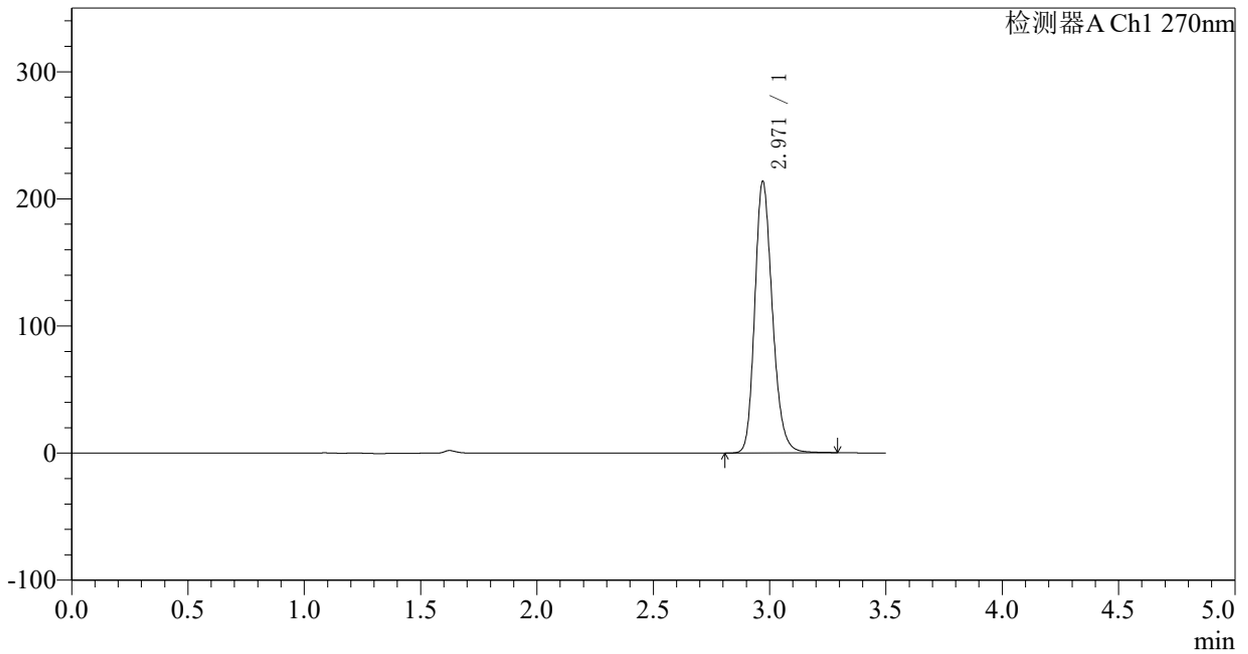
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1638-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:13:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1127620	100.000	213584	7548	1.212	--
总计		1127620	100.000	213584			



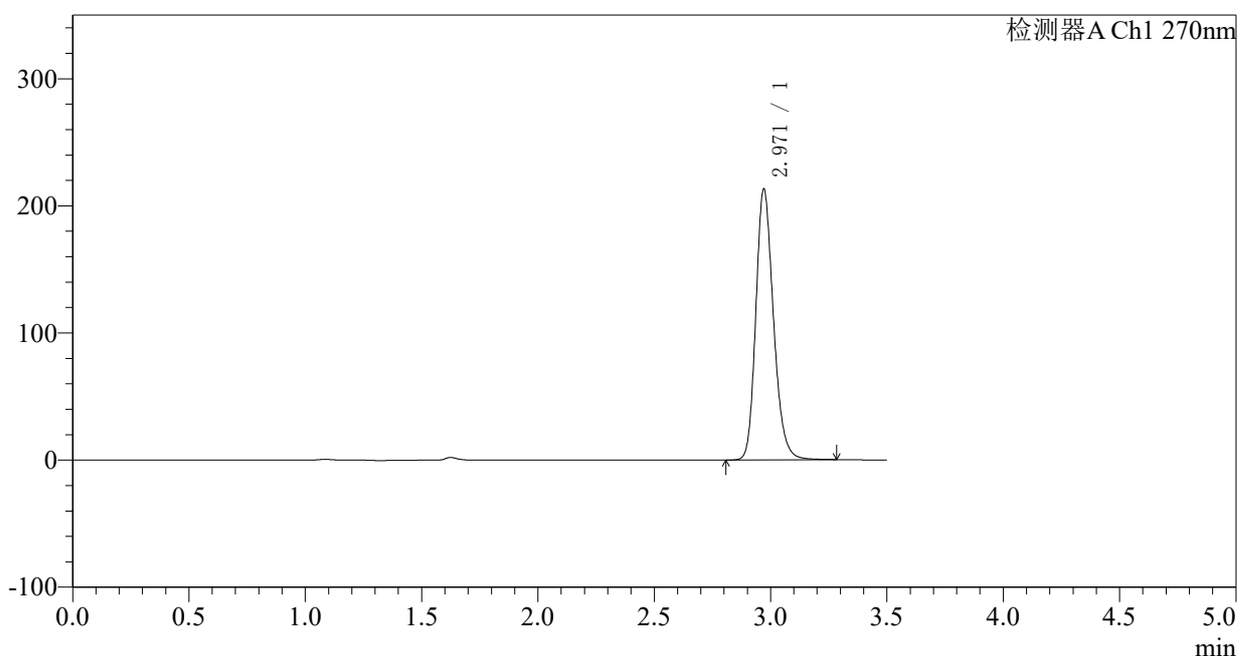
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1639-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:17:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1124282	100.000	213086	7542	1.211	--
总计		1124282	100.000	213086			



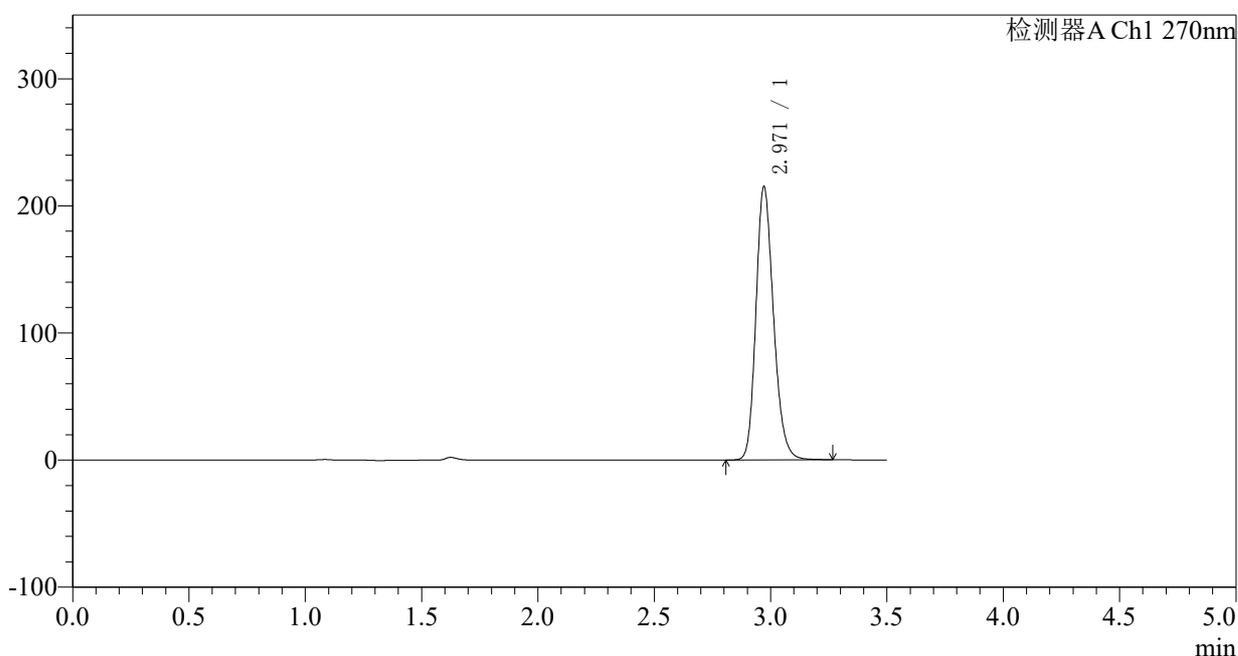
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1640-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:21:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1130621	100.000	215059	7563	1.205	--
总计		1130621	100.000	215059			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1641-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 02:25:12

实验者: xiexinhui

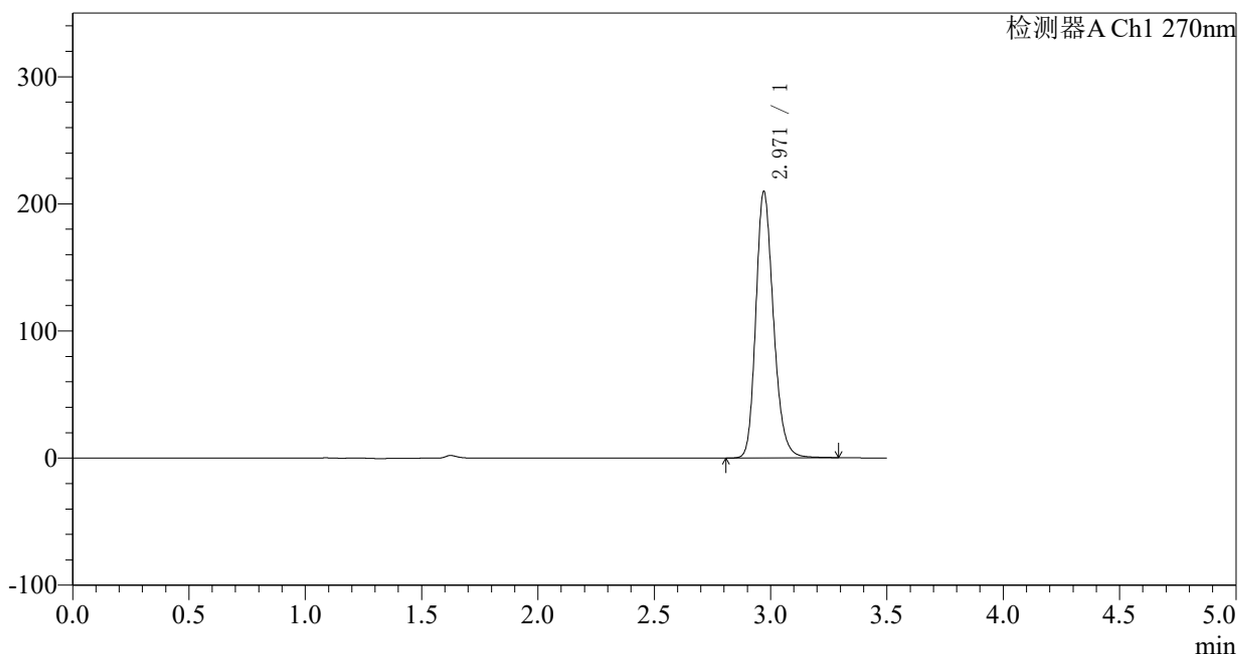
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1105552	100.000	209560	7550	1.212	--
总计		1105552	100.000	209560			



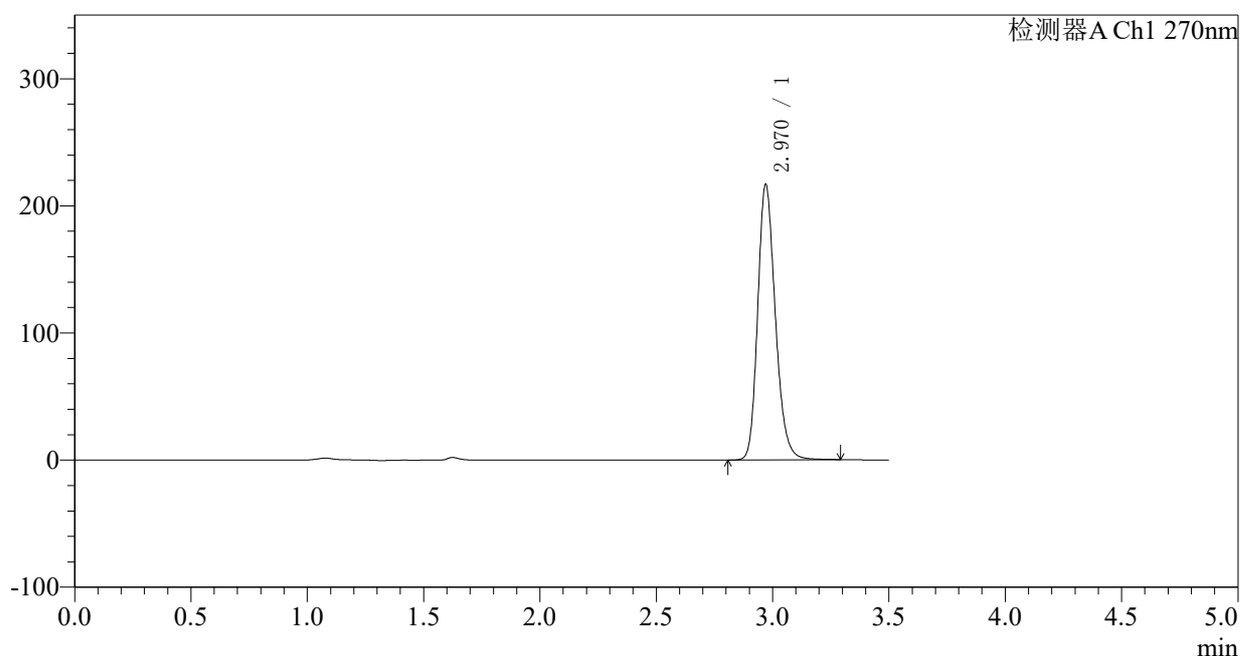
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1642-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:29:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1143483	100.000	216612	7551	1.213	--
总计		1143483	100.000	216612			



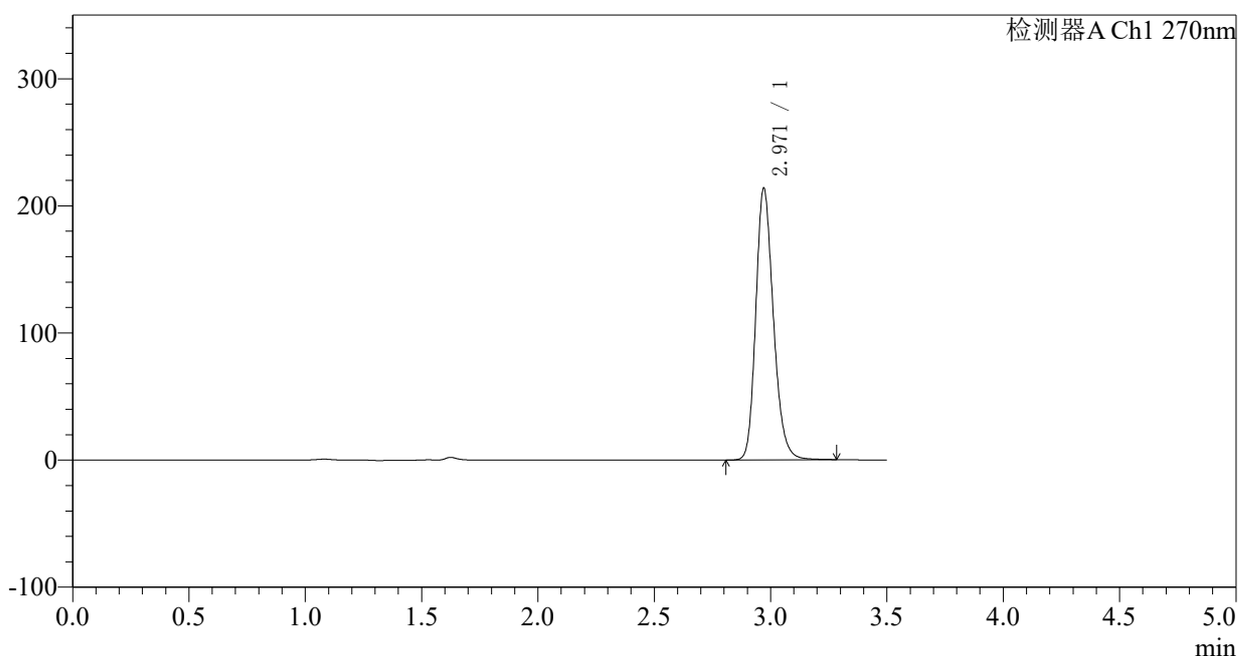
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1643-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:32:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1126988	100.000	213690	7561	1.212	--
总计		1126988	100.000	213690			



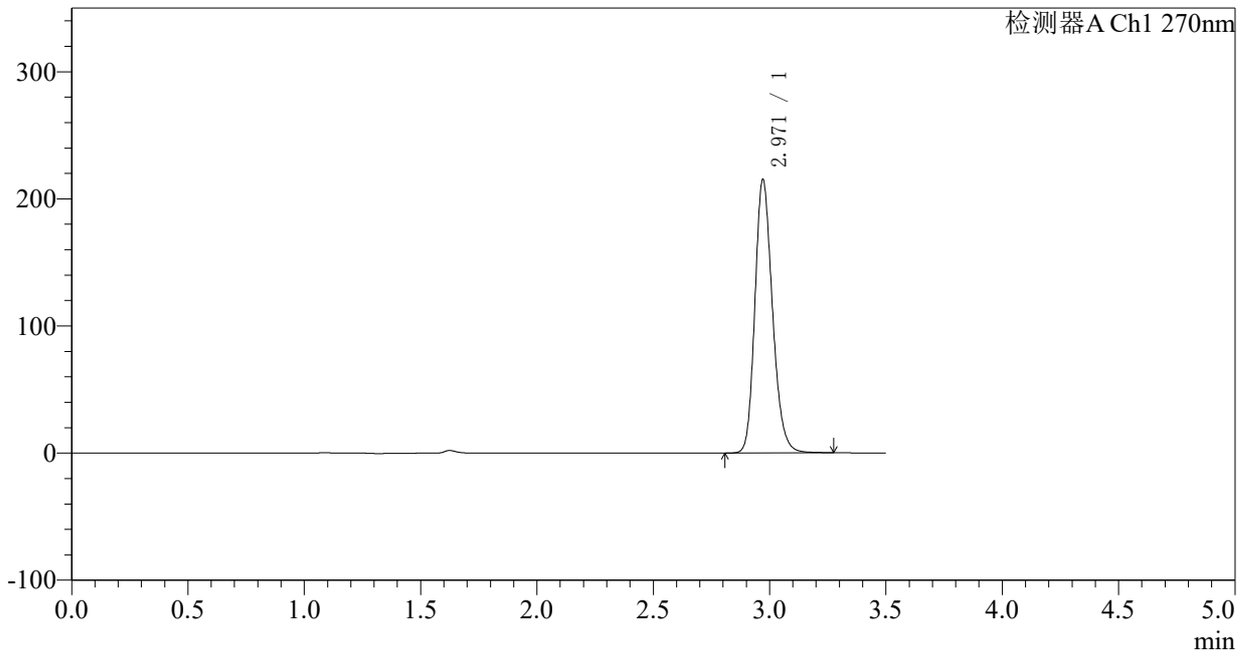
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1644-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:36:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1130805	100.000	215073	7564	1.205	--
总计		1130805	100.000	215073			



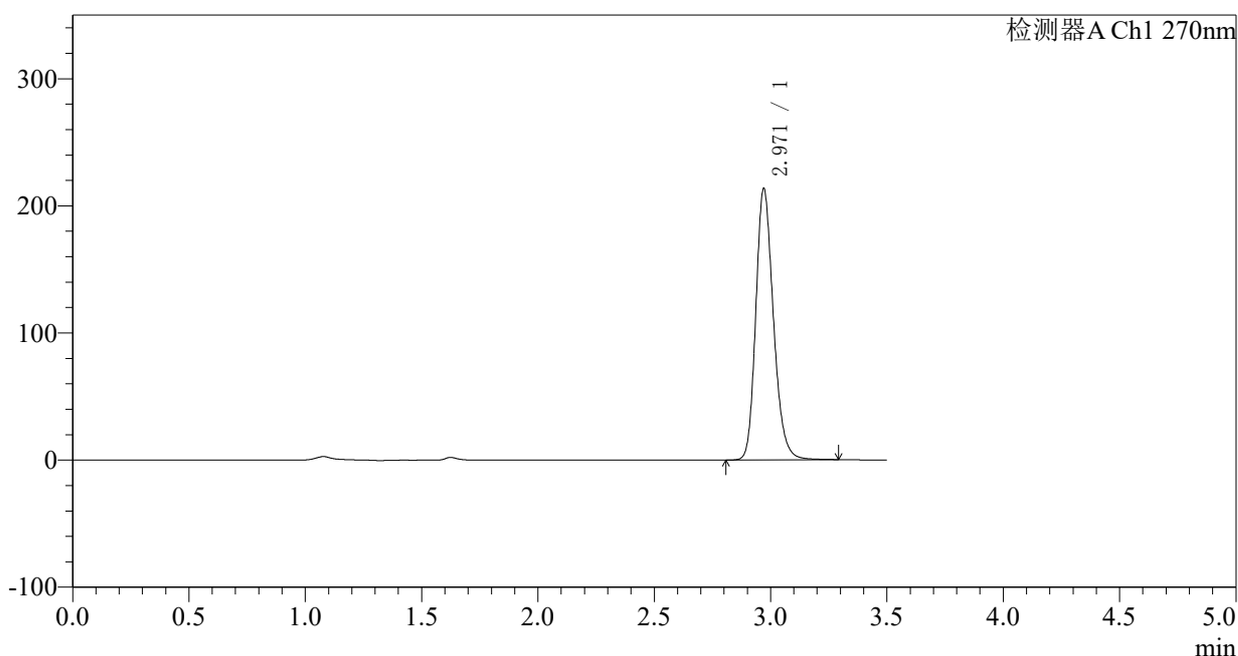
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1645-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 02:40:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1125551	100.000	213387	7559	1.212	--
总计		1125551	100.000	213387			



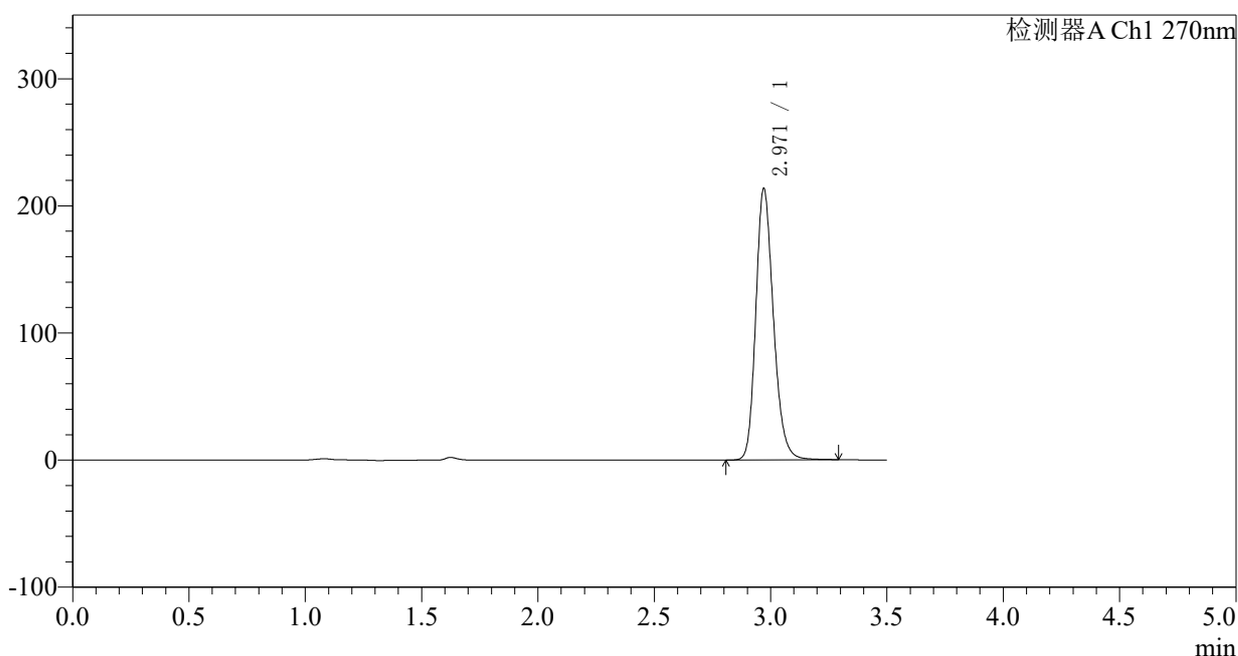
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1646-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:44:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1126053	100.000	213465	7547	1.212	--
总计		1126053	100.000	213465			



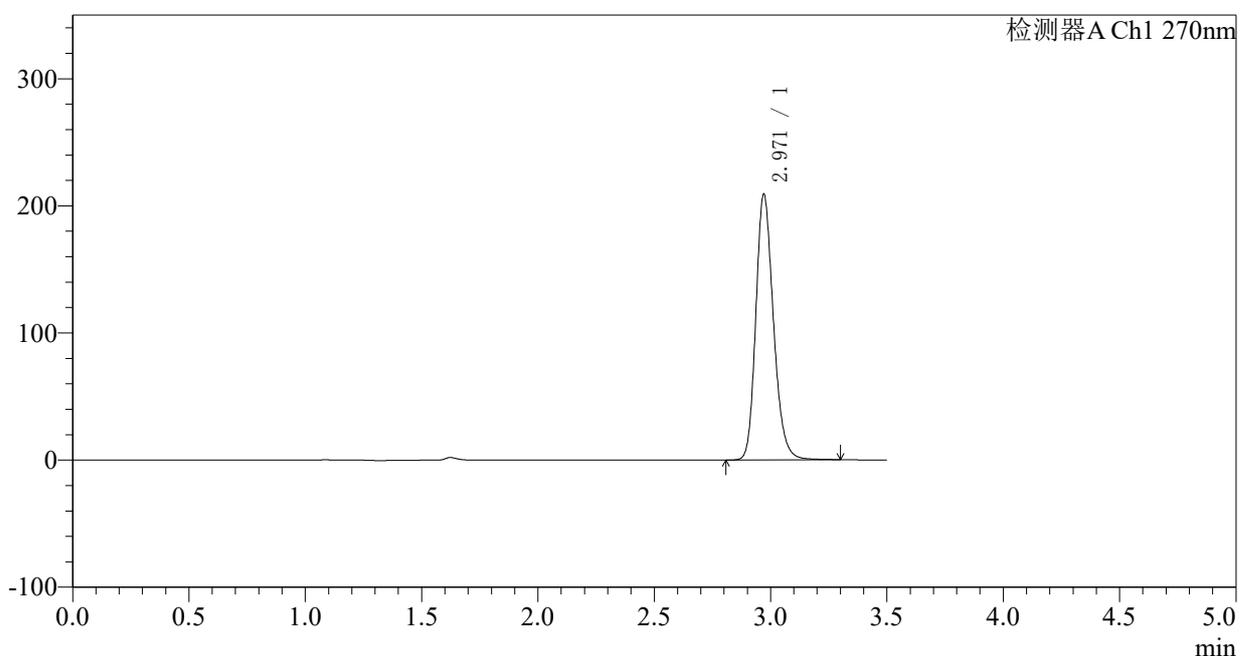
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1647-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 02:48:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

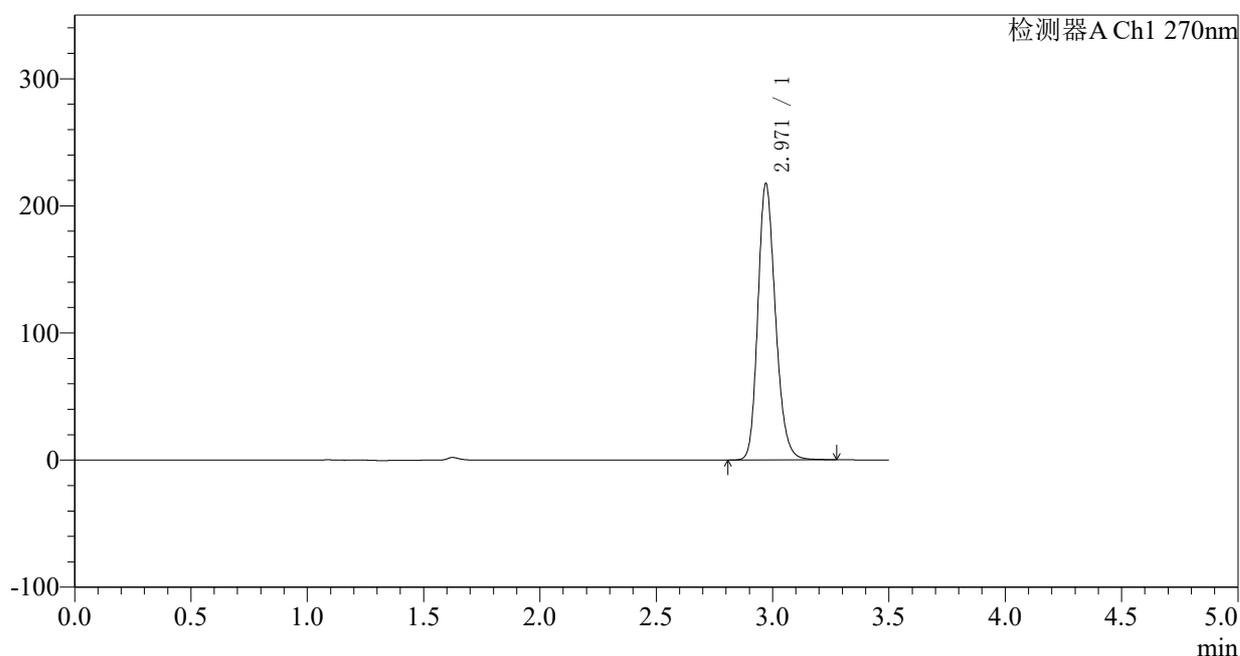
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1102409	100.000	209050	7566	1.211	--
总计		1102409	100.000	209050			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1648-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 02:52:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1143668	100.000	217488	7552	1.206	--
总计		1143668	100.000	217488			



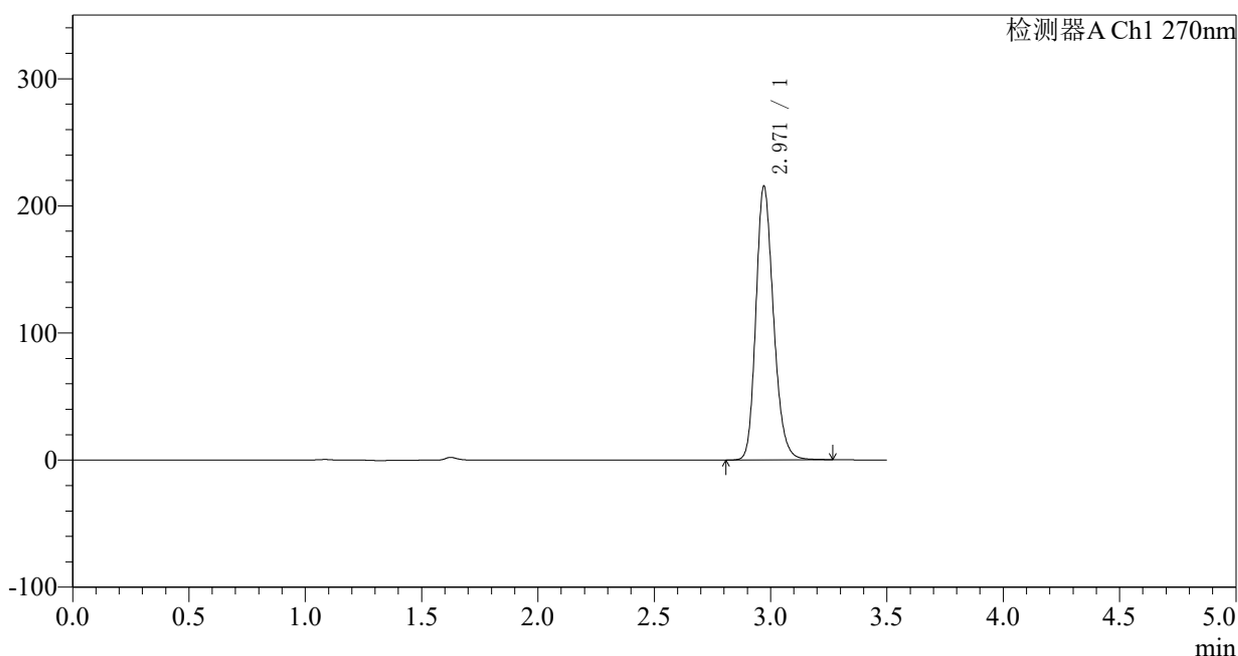
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1649-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:56:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1132610	100.000	215305	7559	1.207	--
总计		1132610	100.000	215305			



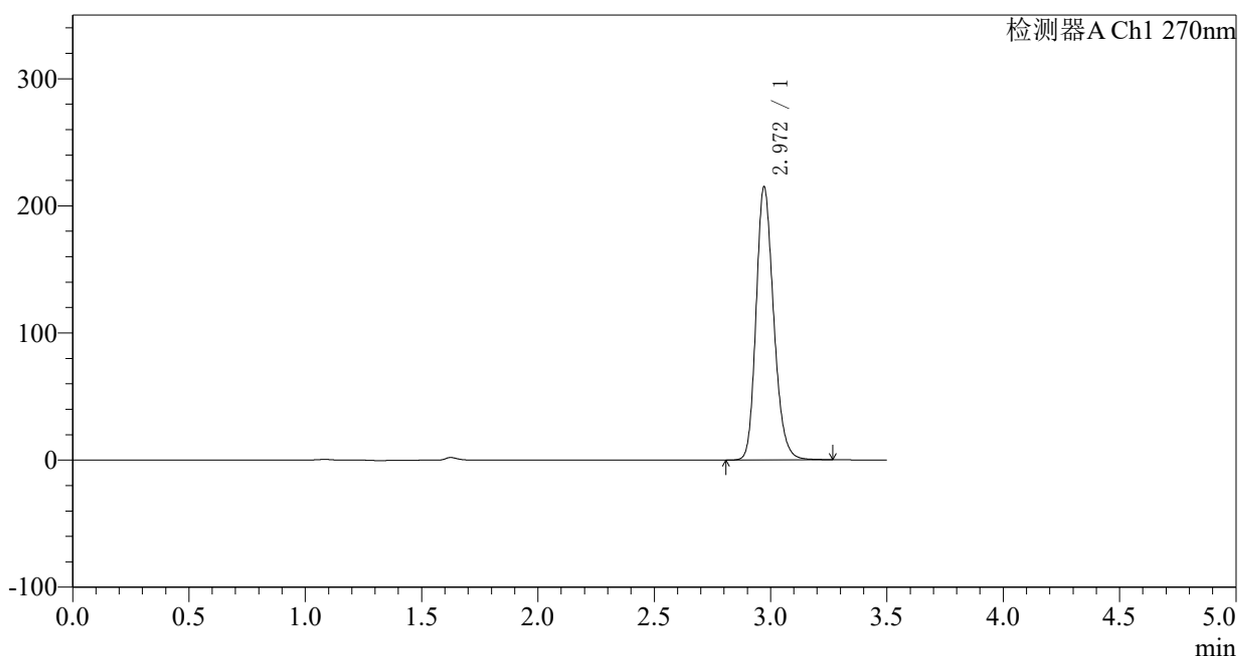
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1650-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:00:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1129648	100.000	214969	7568	1.205	--
总计		1129648	100.000	214969			



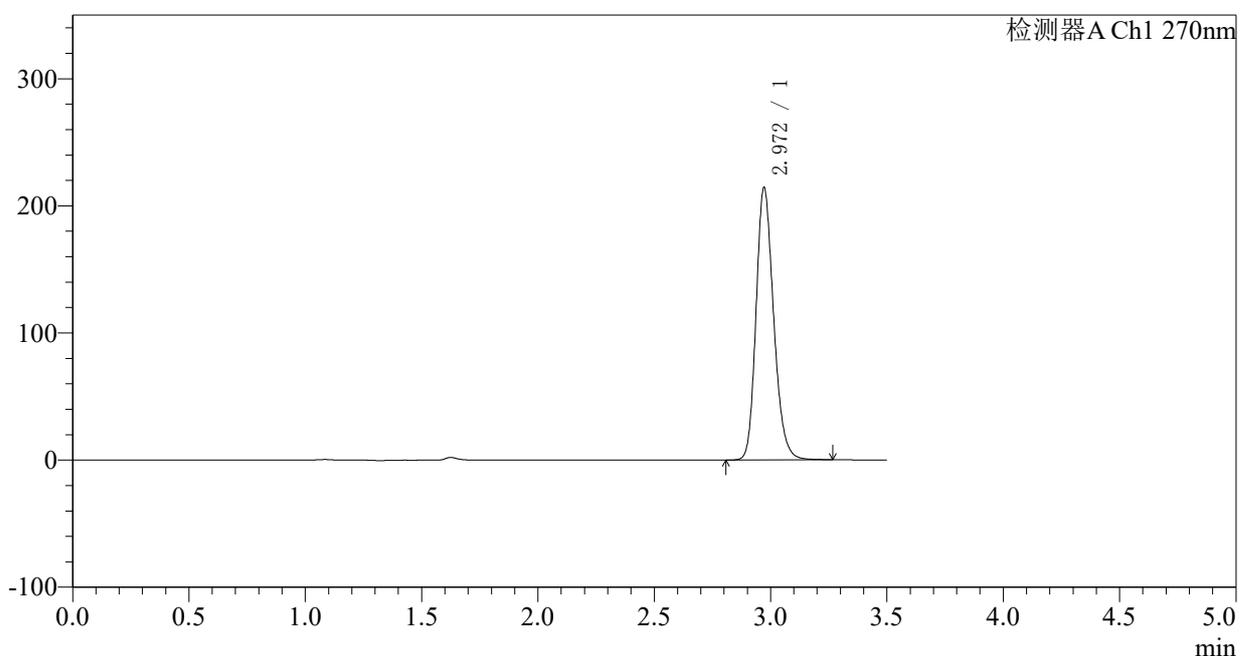
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1651-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:04:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1126665	100.000	214353	7567	1.205	--
总计		1126665	100.000	214353			



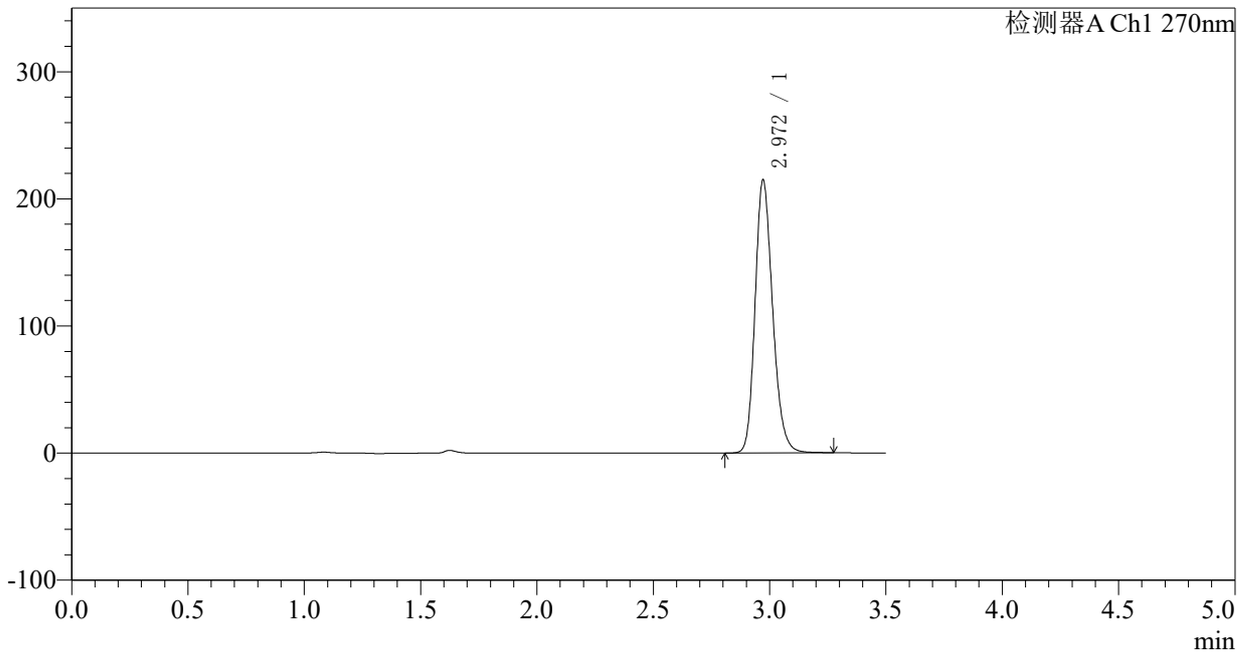
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1652-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 03:07:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1129086	100.000	214816	7569	1.205	--
总计		1129086	100.000	214816			



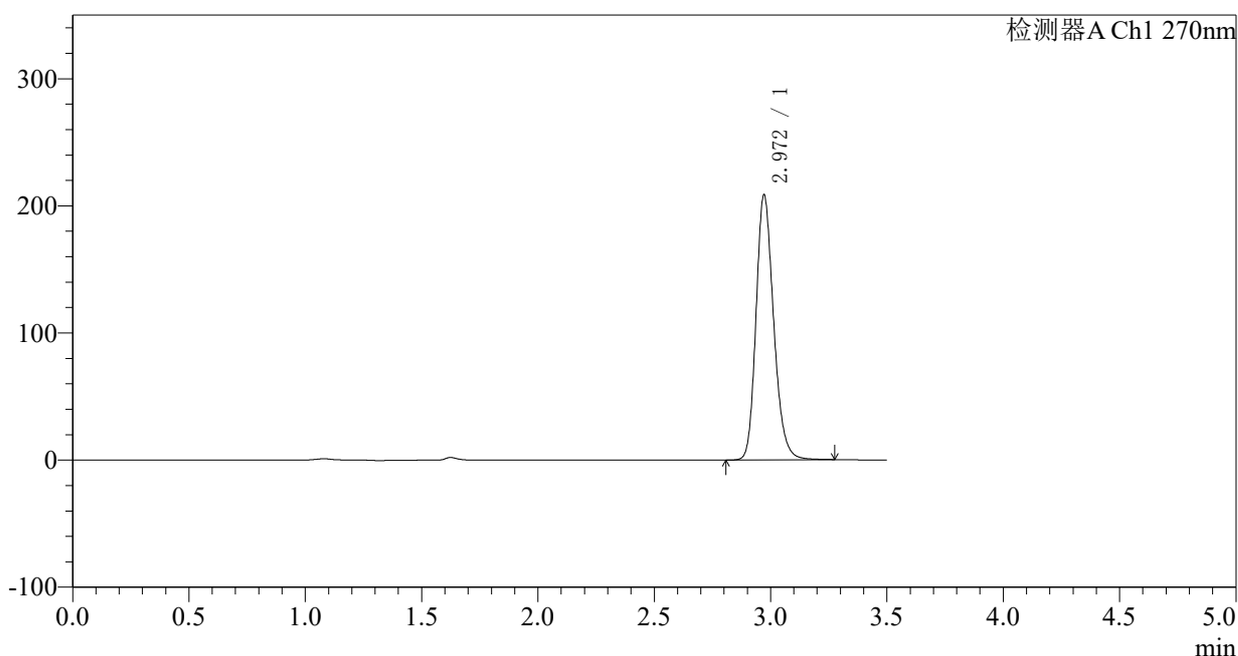
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1653-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/08 03:11:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1099754	100.000	208605	7561	1.211	--
总计		1099754	100.000	208605			



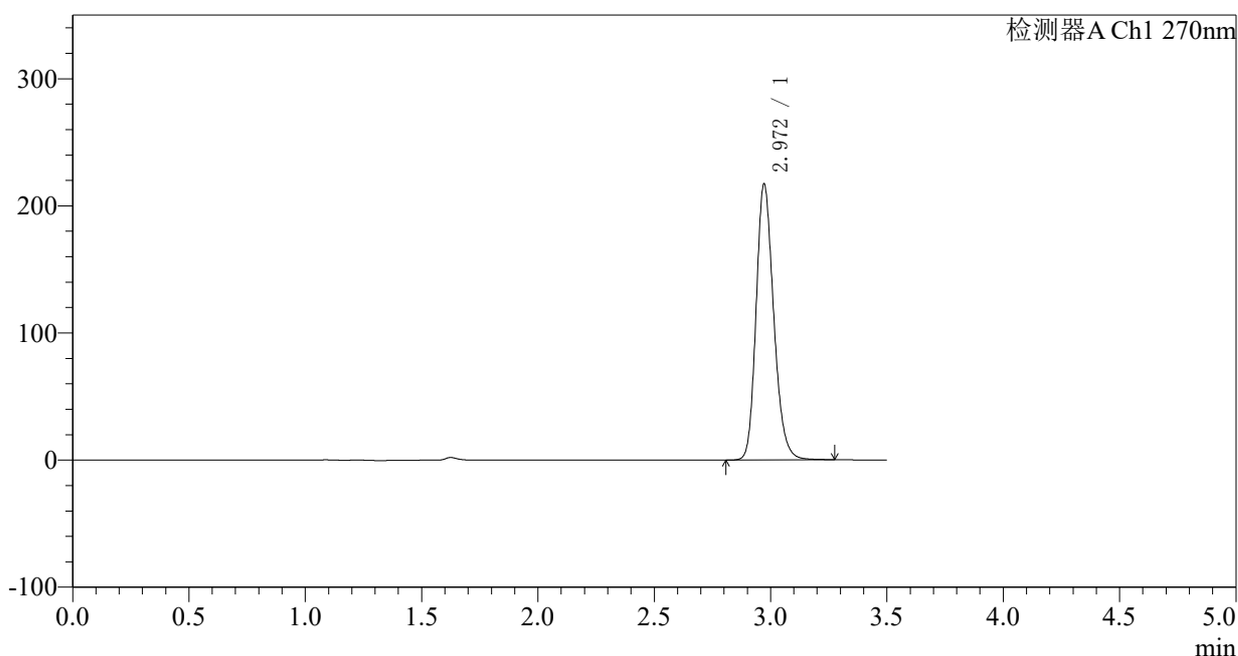
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1654-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:15:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1143291	100.000	217206	7555	1.207	--
总计		1143291	100.000	217206			



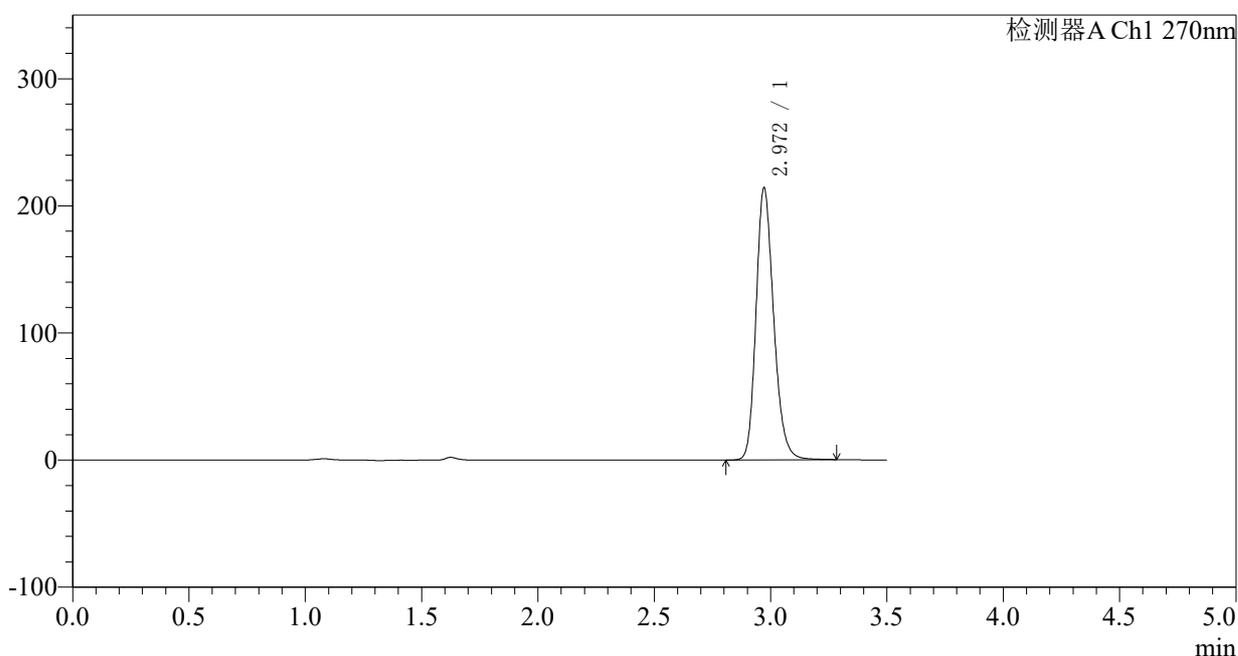
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1655-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 03:19:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1129435	100.000	214120	7560	1.213	--
总计		1129435	100.000	214120			



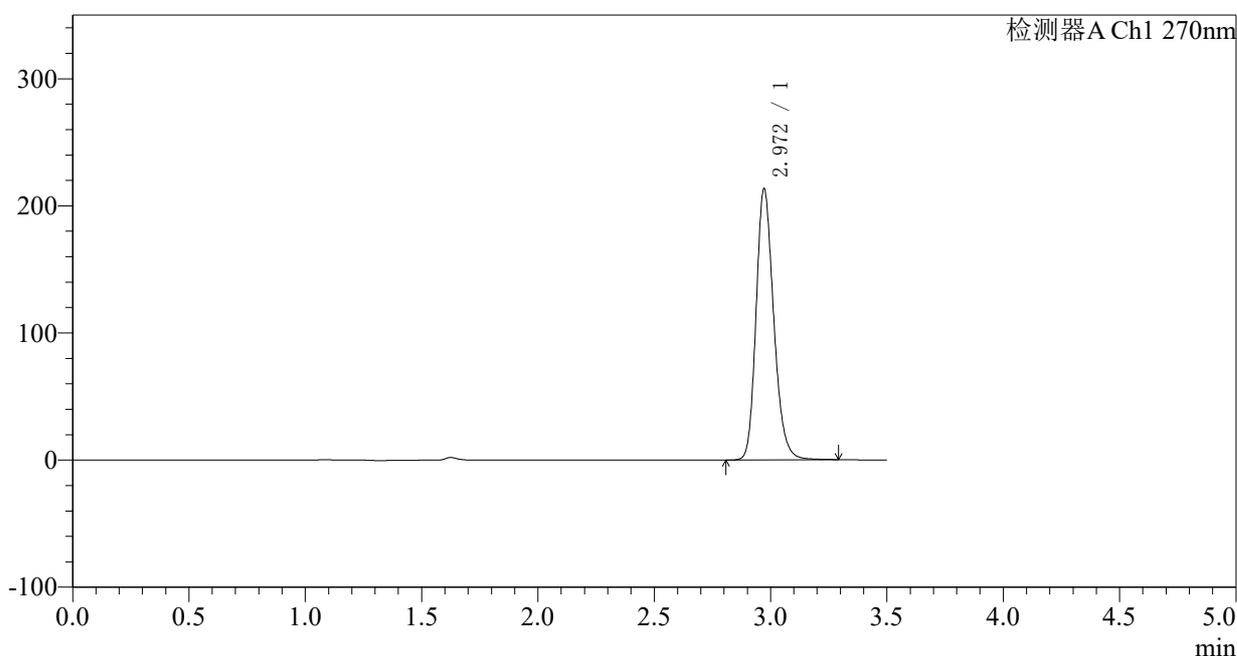
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1656-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:23:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1125878	100.000	213467	7557	1.212	--
总计		1125878	100.000	213467			



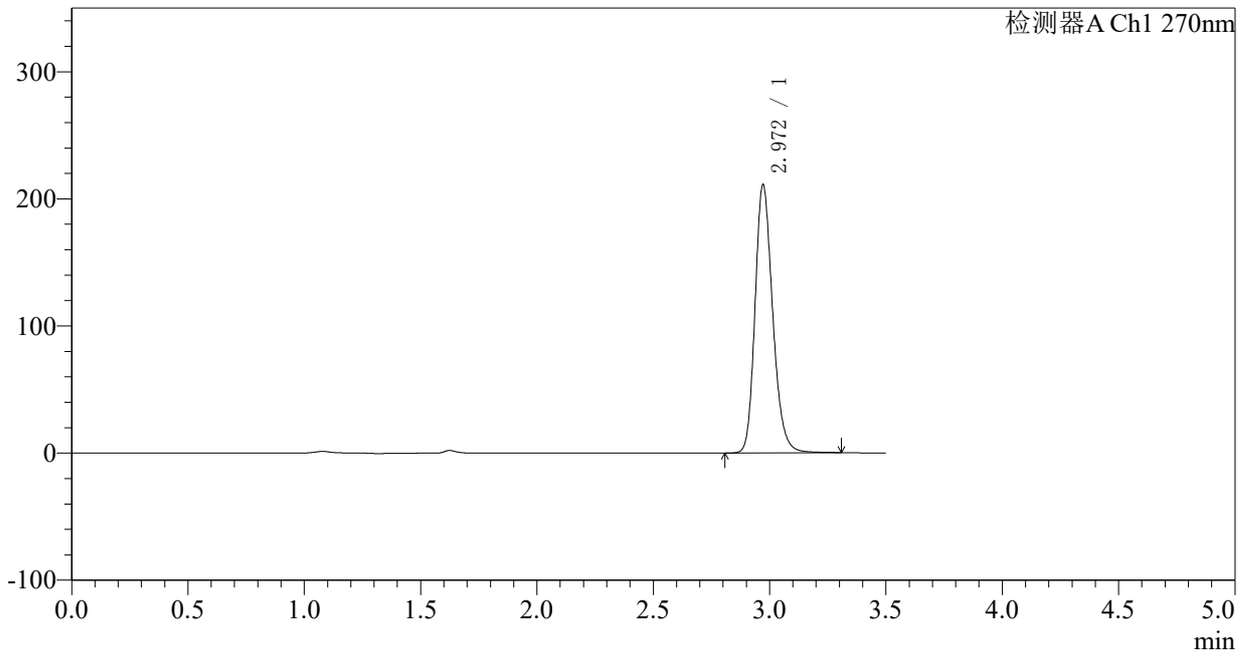
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1657-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 03:27:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1115873	100.000	211147	7545	1.214	--
总计		1115873	100.000	211147			



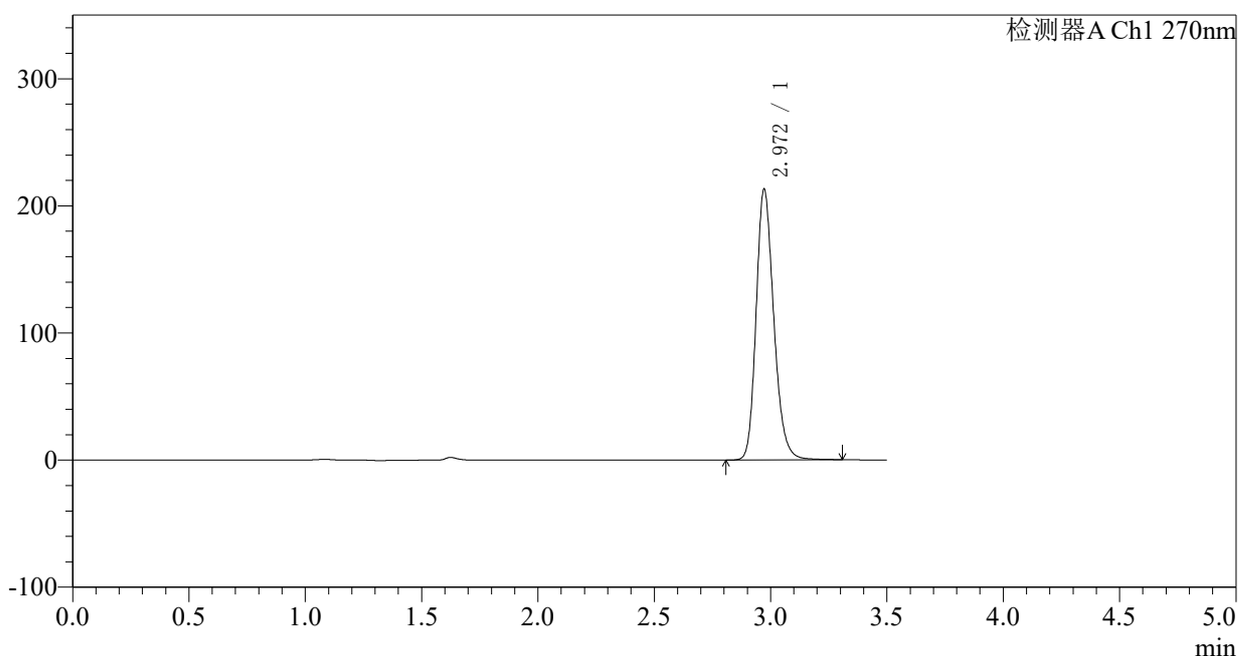
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1658-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:31:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1124740	100.000	213027	7551	1.213	--
总计		1124740	100.000	213027			



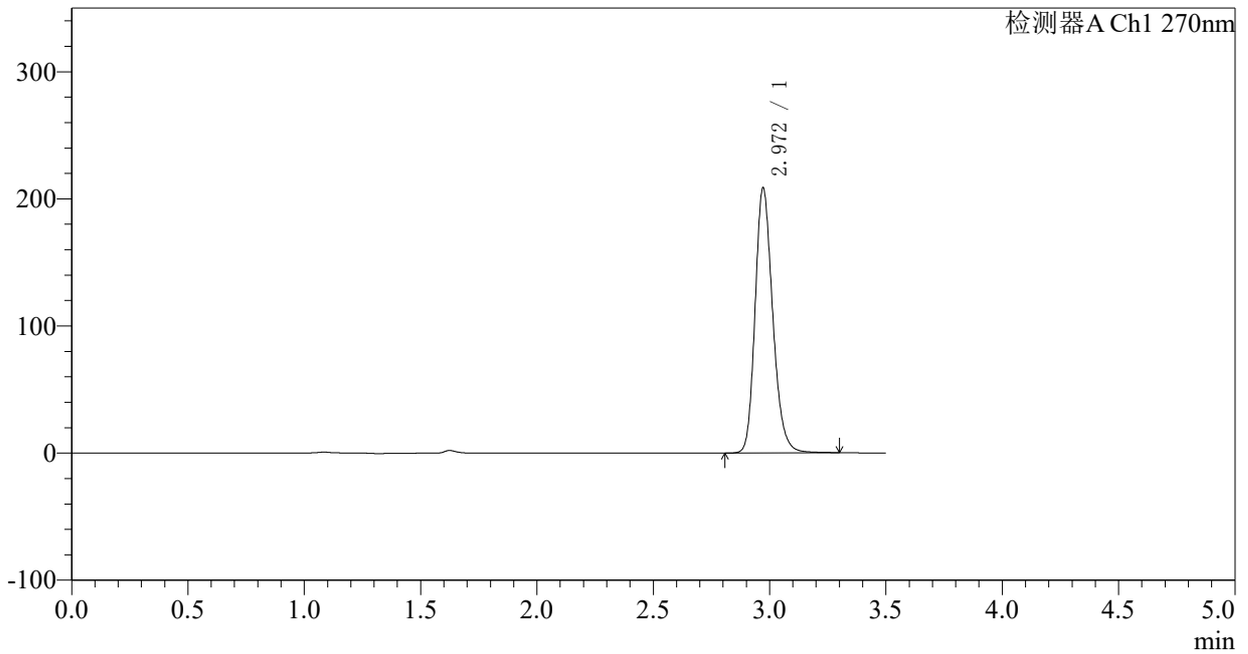
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1659-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:35:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1100167	100.000	208550	7566	1.211	--
总计		1100167	100.000	208550			



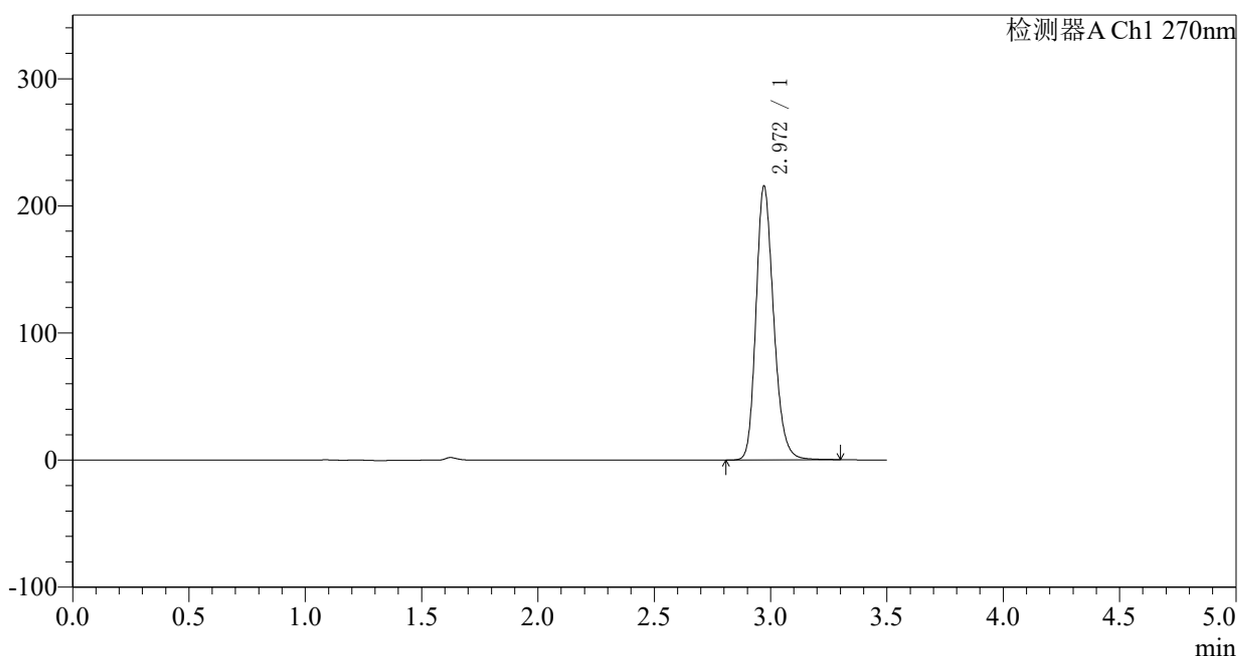
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1660-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:38:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1137169	100.000	215471	7550	1.213	--
总计		1137169	100.000	215471			



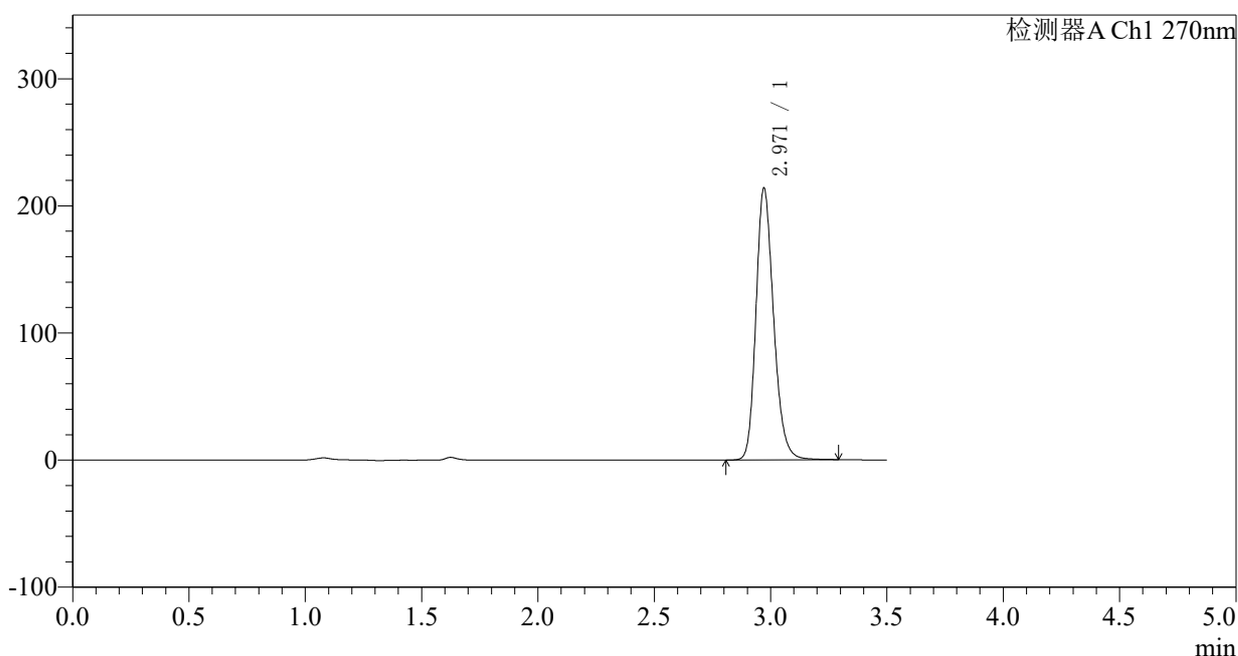
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1661-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:42:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1128450	100.000	213846	7552	1.212	--
总计		1128450	100.000	213846			



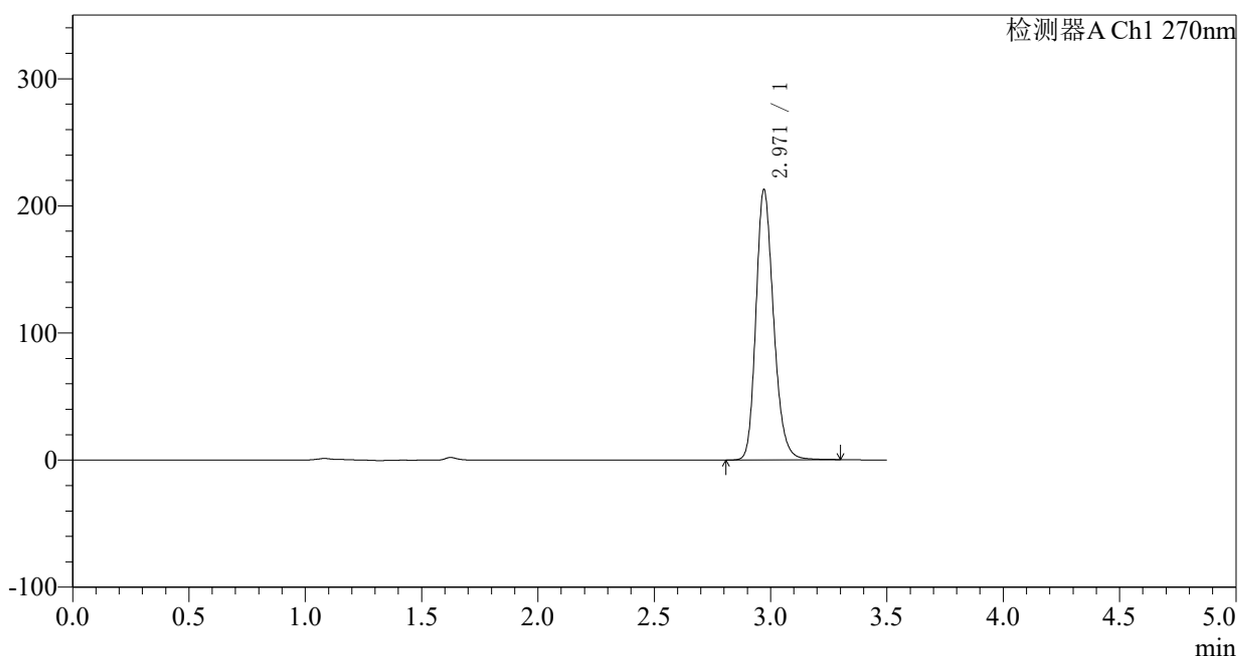
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1662-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:46:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1122955	100.000	212696	7545	1.213	--
总计		1122955	100.000	212696			



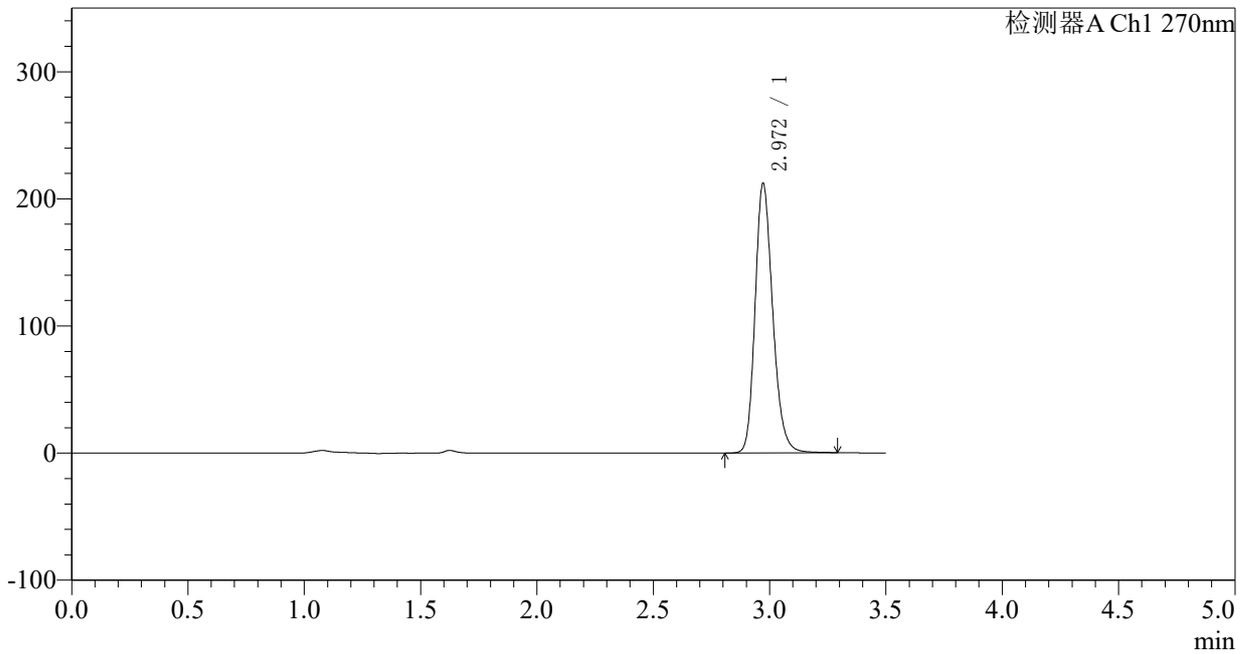
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1663-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:50:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1119496	100.000	212149	7551	1.212	--
总计		1119496	100.000	212149			



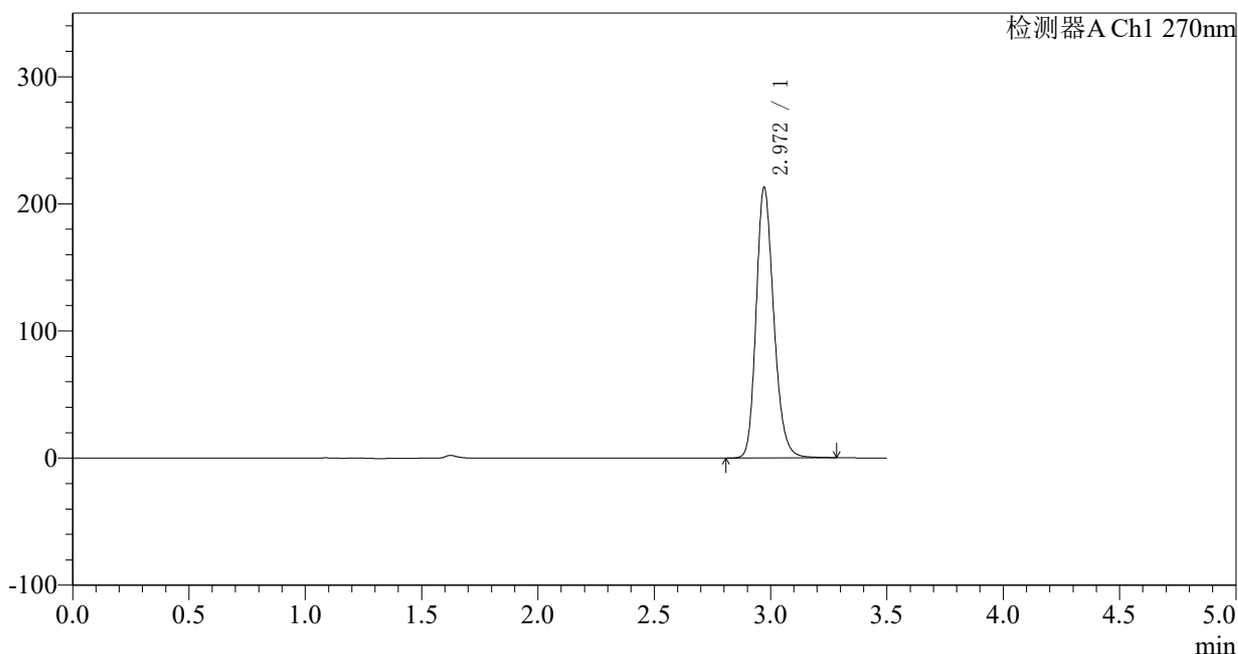
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1664-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/08 03:54:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1122026	100.000	212889	7553	1.209	--
总计		1122026	100.000	212889			



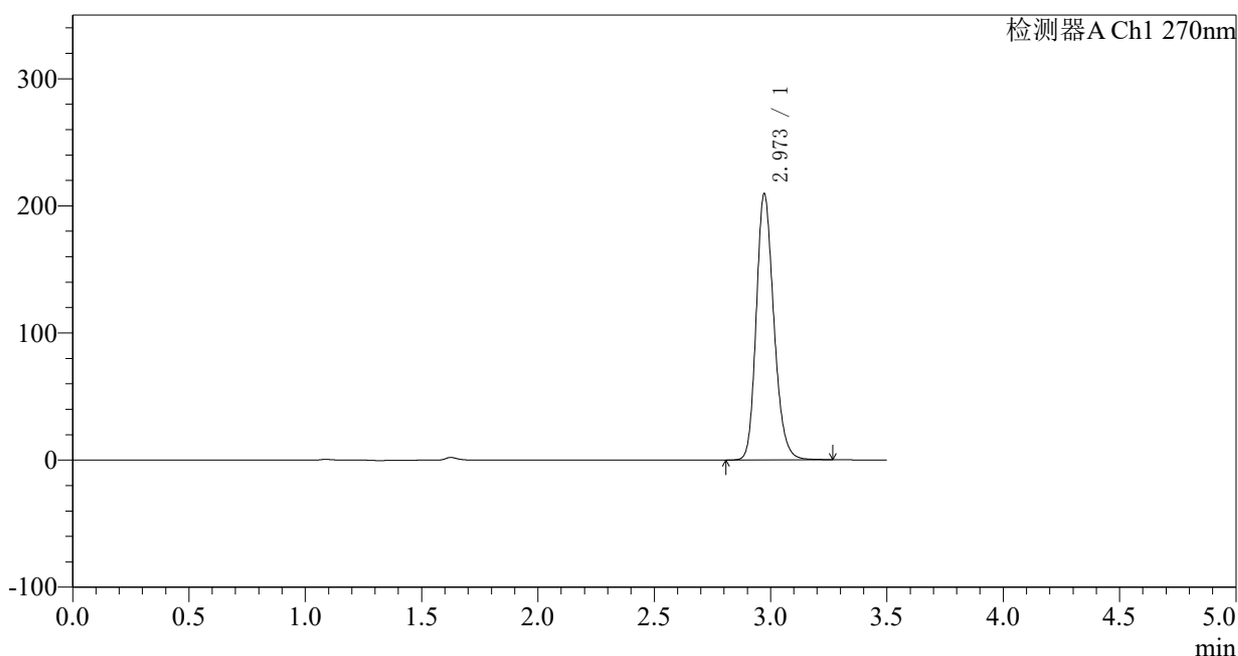
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1665-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:58:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:14:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1101598	100.000	209428	7557	1.204	--
总计		1101598	100.000	209428			



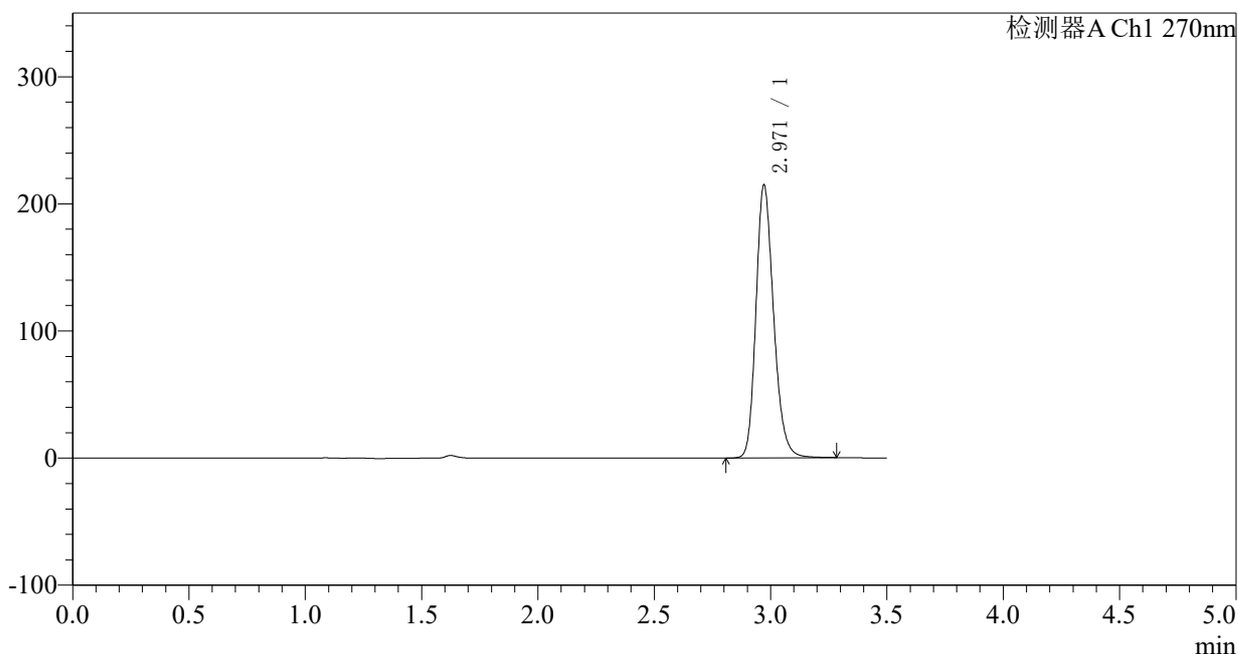
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1666-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 04:02:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:14:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1134236	100.000	214810	7538	1.212	--
总计		1134236	100.000	214810			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1667-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 04:06:12

实验者: xiexinhui

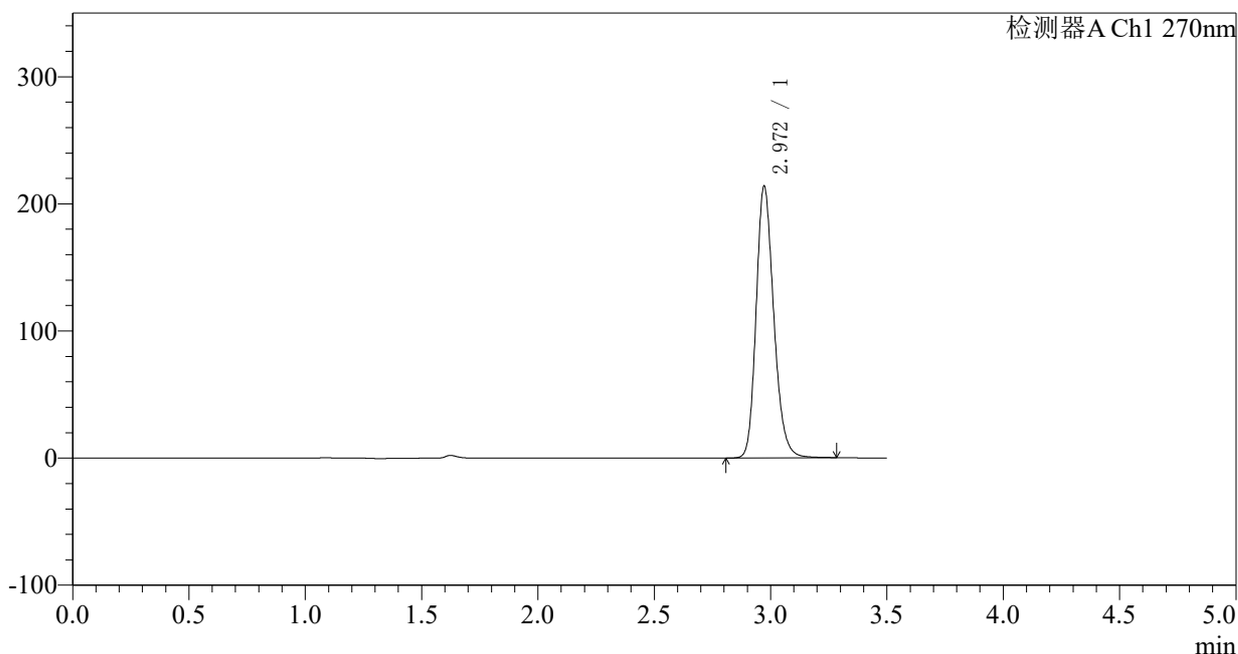
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:14:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1127617	100.000	213838	7551	1.210	--
总计		1127617	100.000	213838			



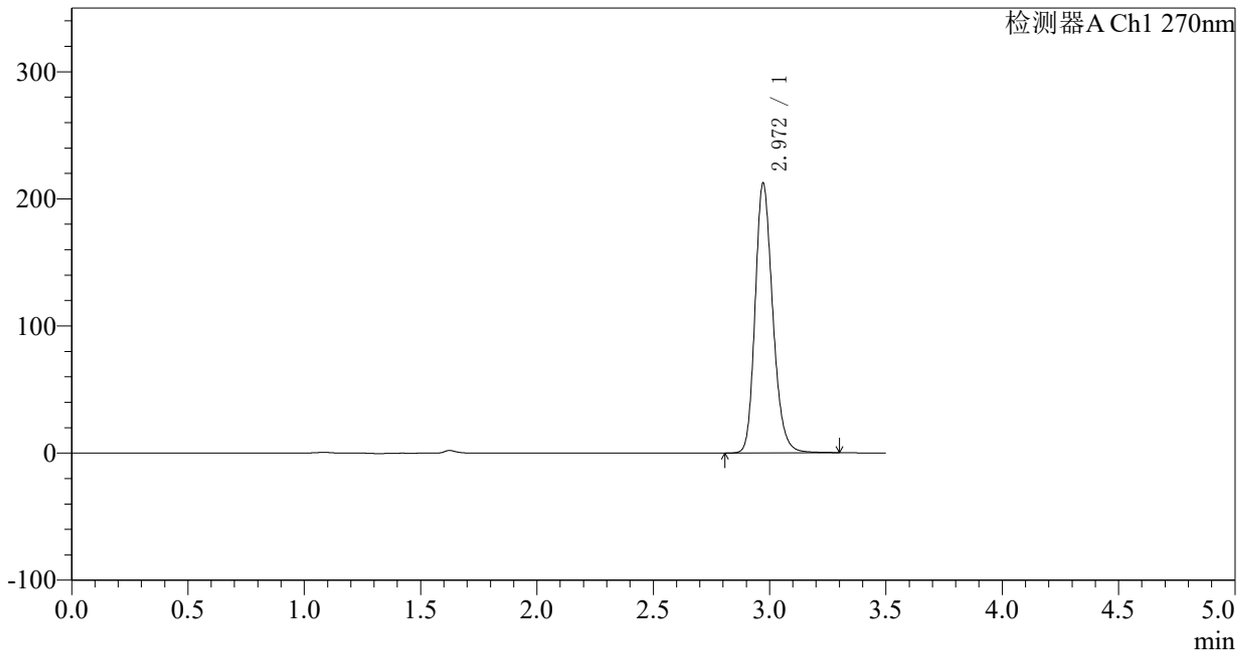
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1668-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:10:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:14:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1120415	100.000	212298	7552	1.210	--
总计		1120415	100.000	212298			



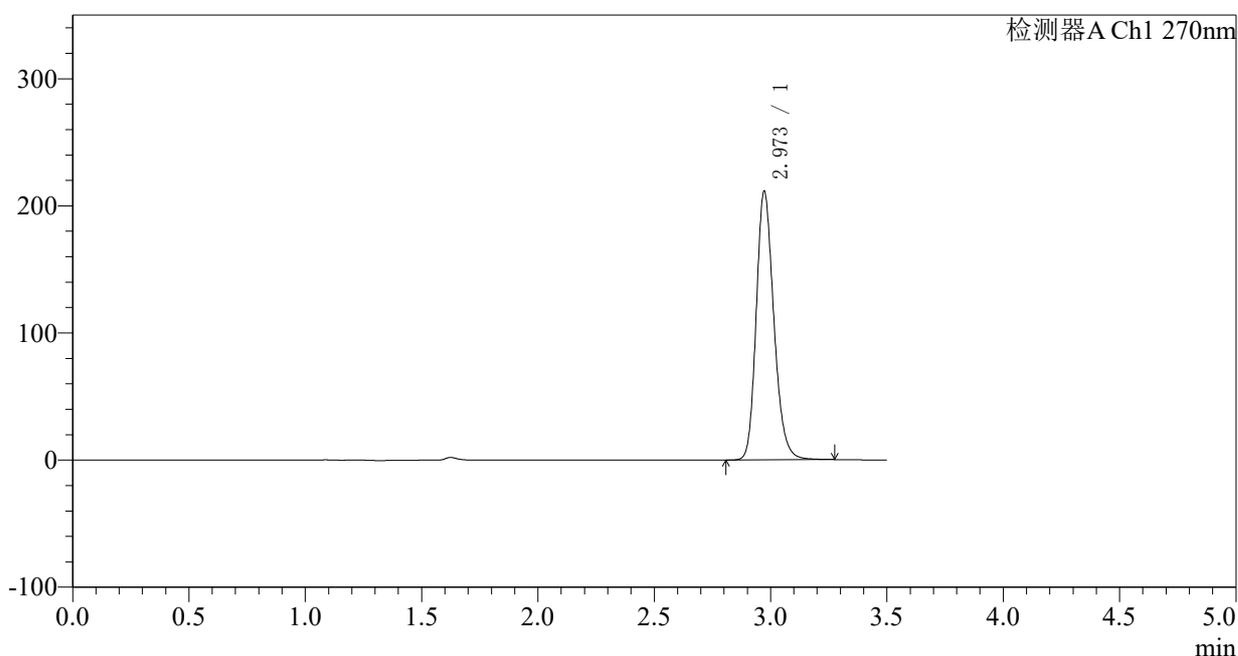
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1669-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.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: 2025/11/08 04:13:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:14:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1114781	100.000	211305	7547	1.210	--
总计		1114781	100.000	211305			



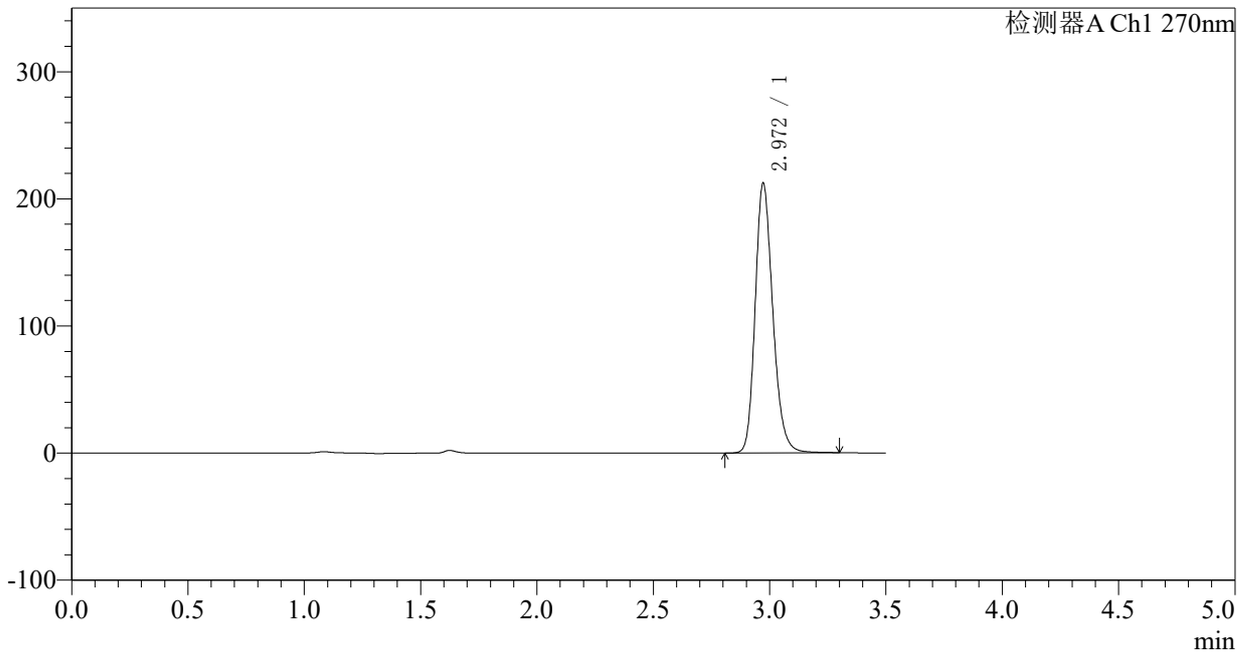
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1670-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:17:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:14:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1120912	100.000	212305	7551	1.211	--
总计		1120912	100.000	212305			



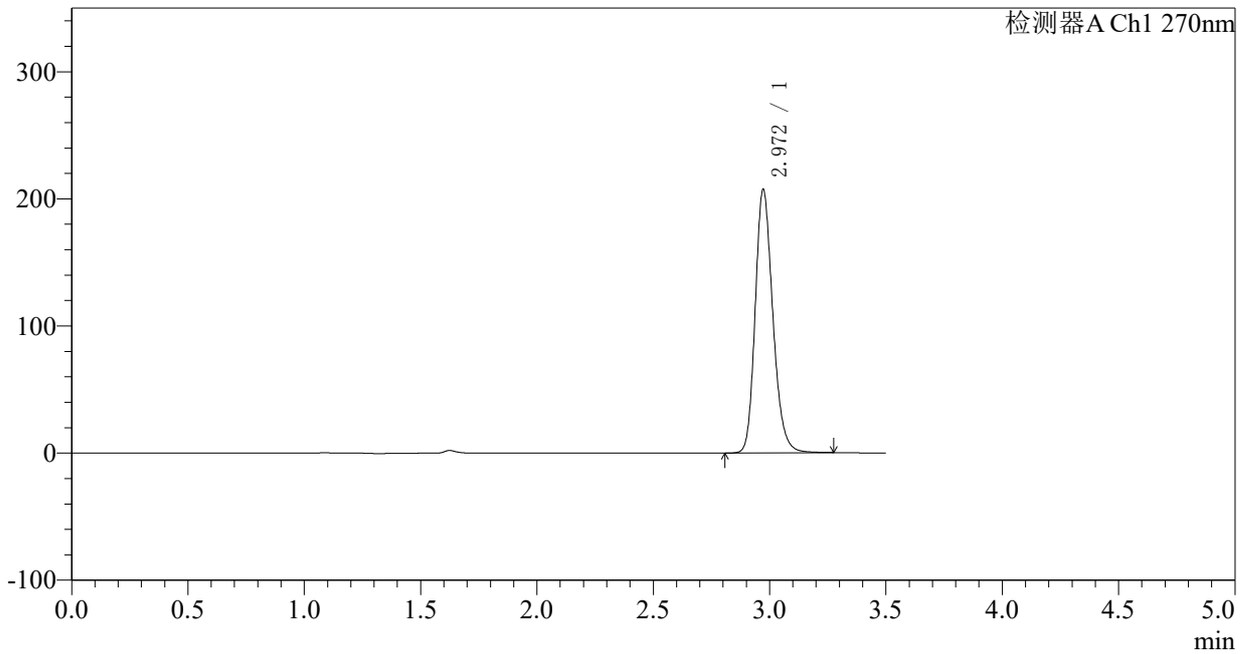
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1671-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 04:21:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:14:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1093448	100.000	207349	7548	1.210	--
总计		1093448	100.000	207349			



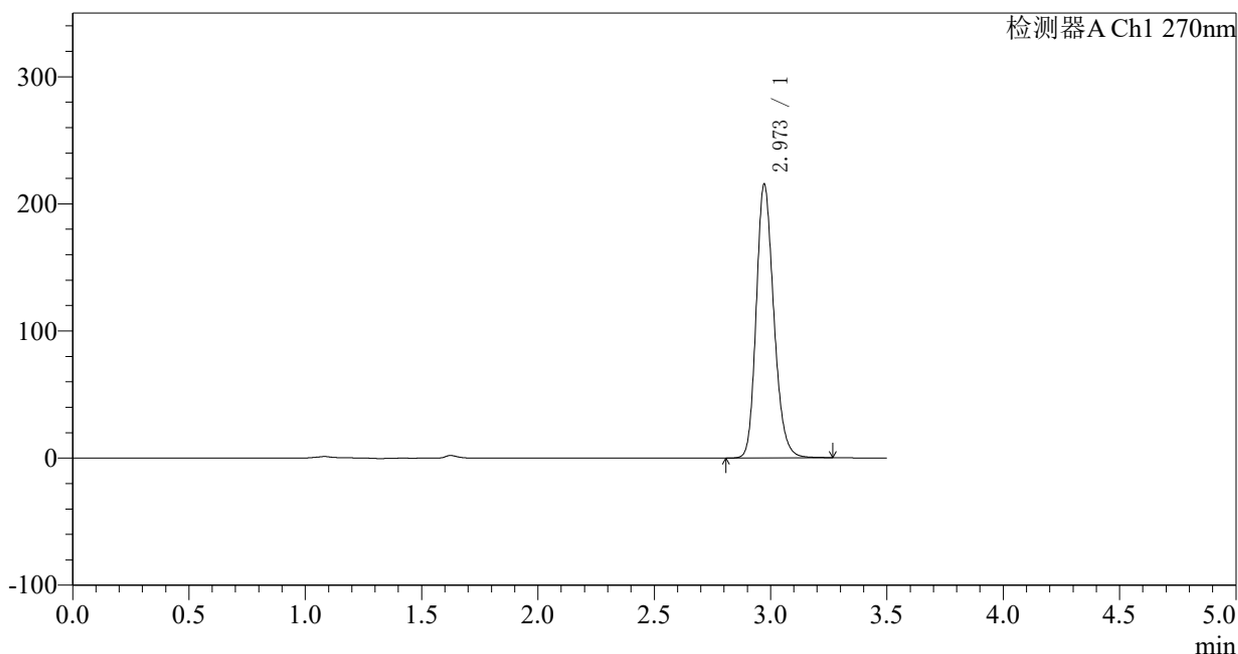
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1672-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 04:25:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:14:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1132492	100.000	215324	7554	1.204	--
总计		1132492	100.000	215324			



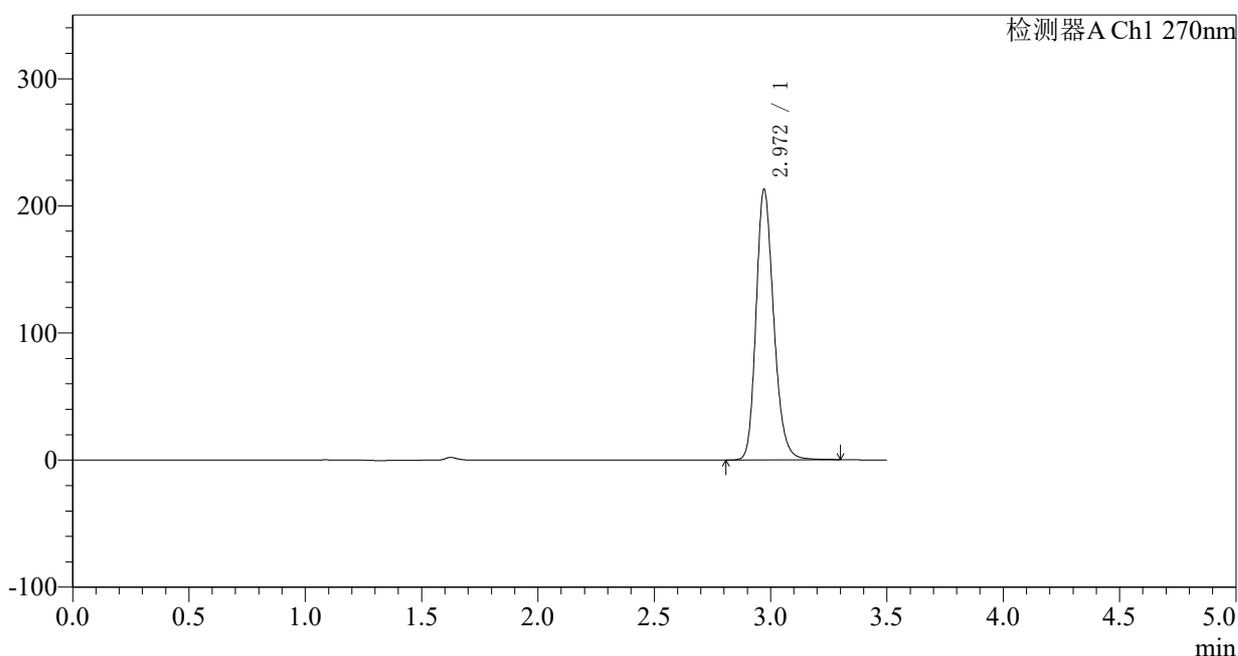
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1673-2 - zzp-202210211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 04:29:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:14:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1123743	100.000	212857	7553	1.211	--
总计		1123743	100.000	212857			



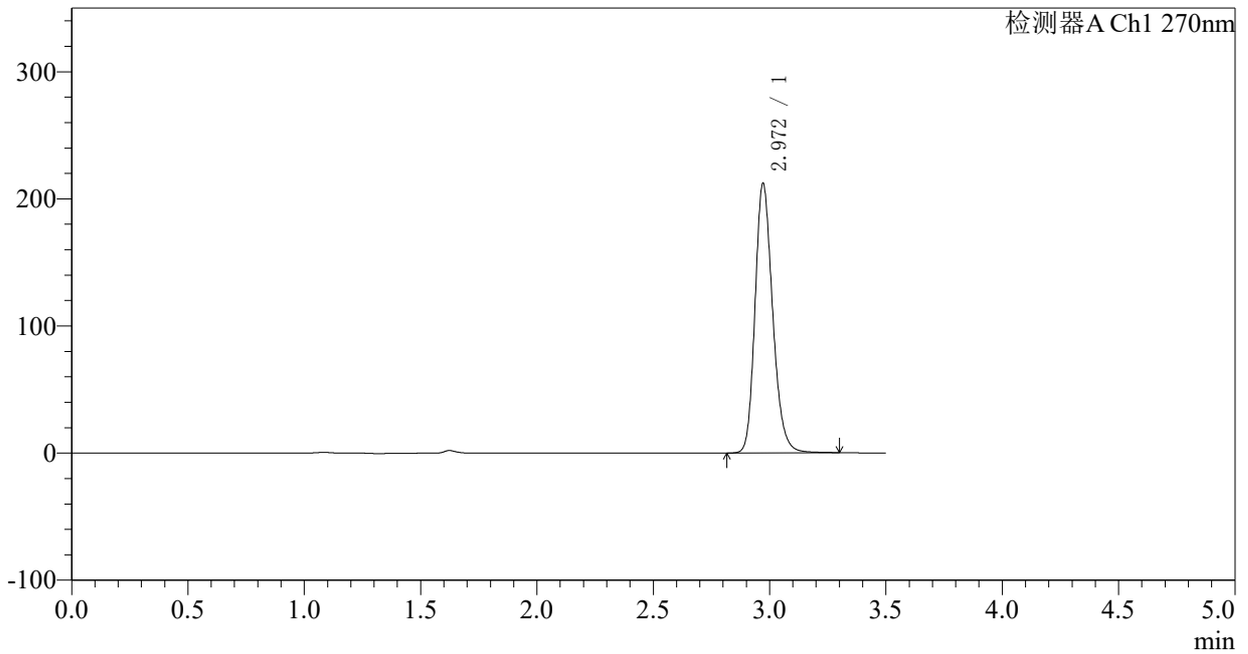
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1674-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:33:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:14:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1119712	100.000	212150	7558	1.211	--
总计		1119712	100.000	212150			



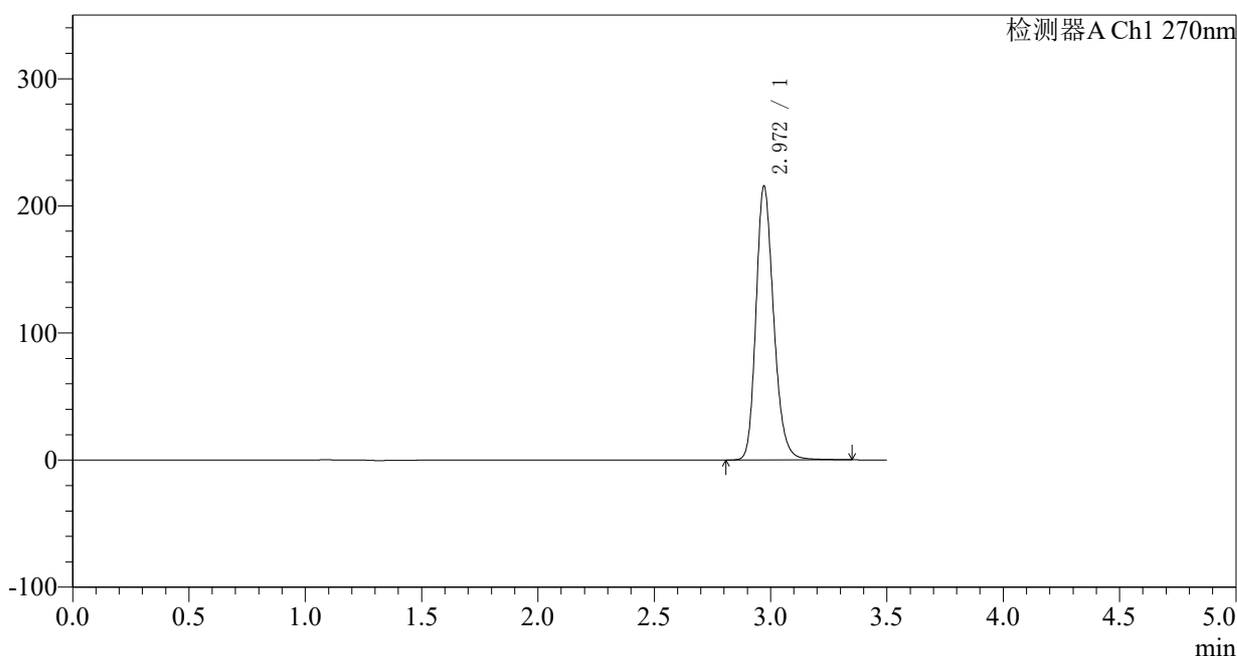
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1675-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 04:37:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:14:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1140629	100.000	215495	7540	1.214	--
总计		1140629	100.000	215495			



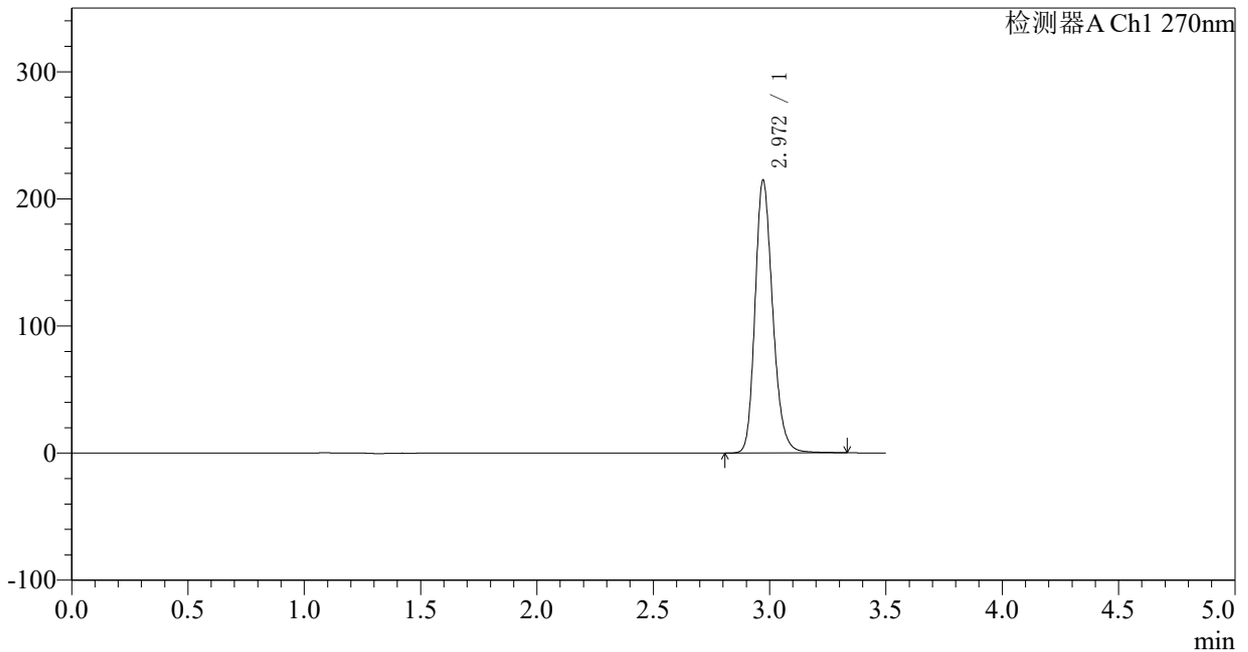
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1676-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 04:41:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:14:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1135426	100.000	214597	7544	1.214	--
总计		1135426	100.000	214597			



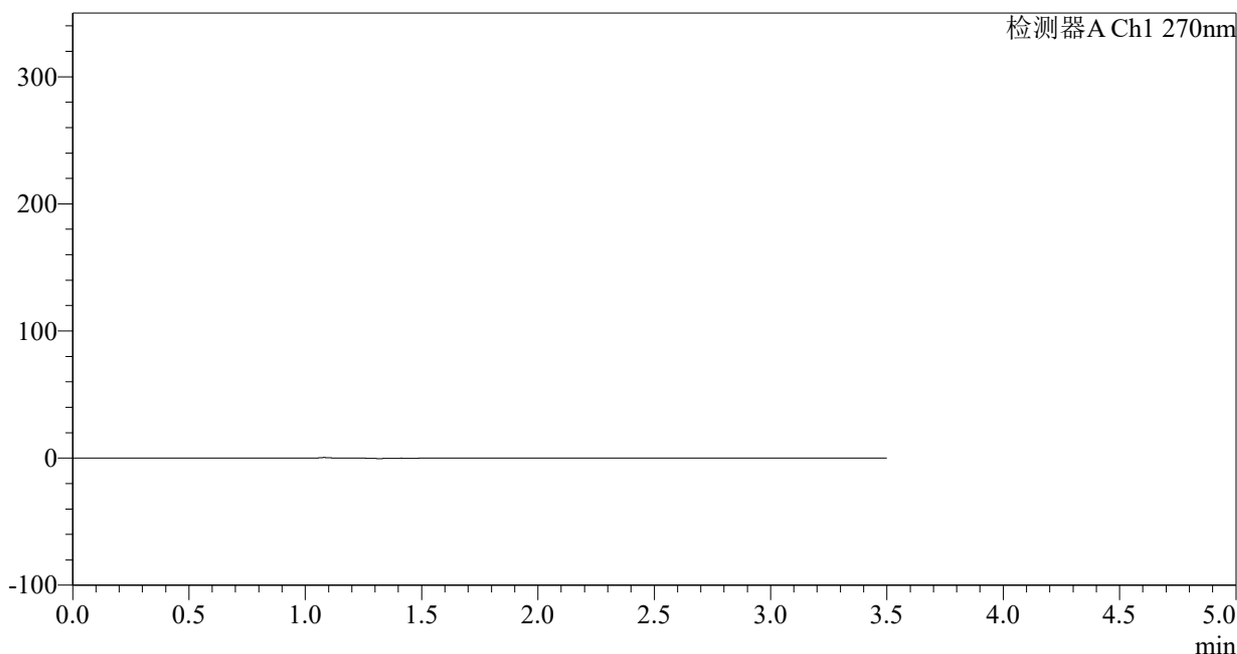
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2549-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 01:08:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:26:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

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



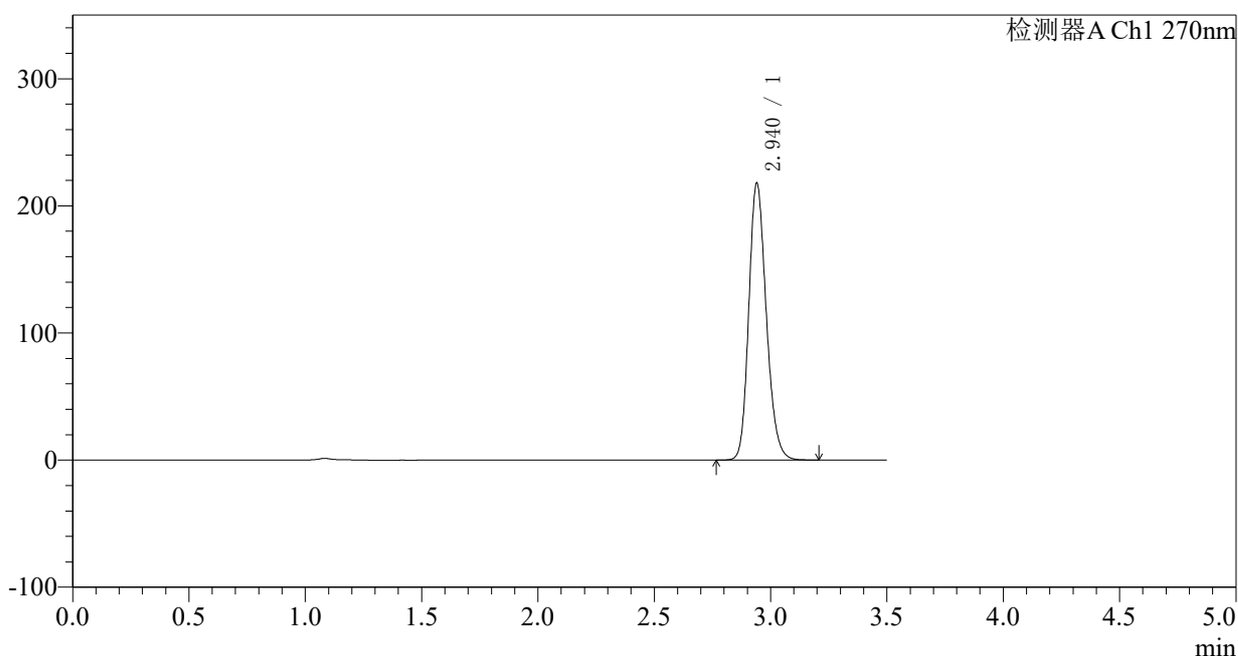
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2550-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 01:12:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:26:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1139550	100.000	217543	7432	1.195	--
总计		1139550	100.000	217543			



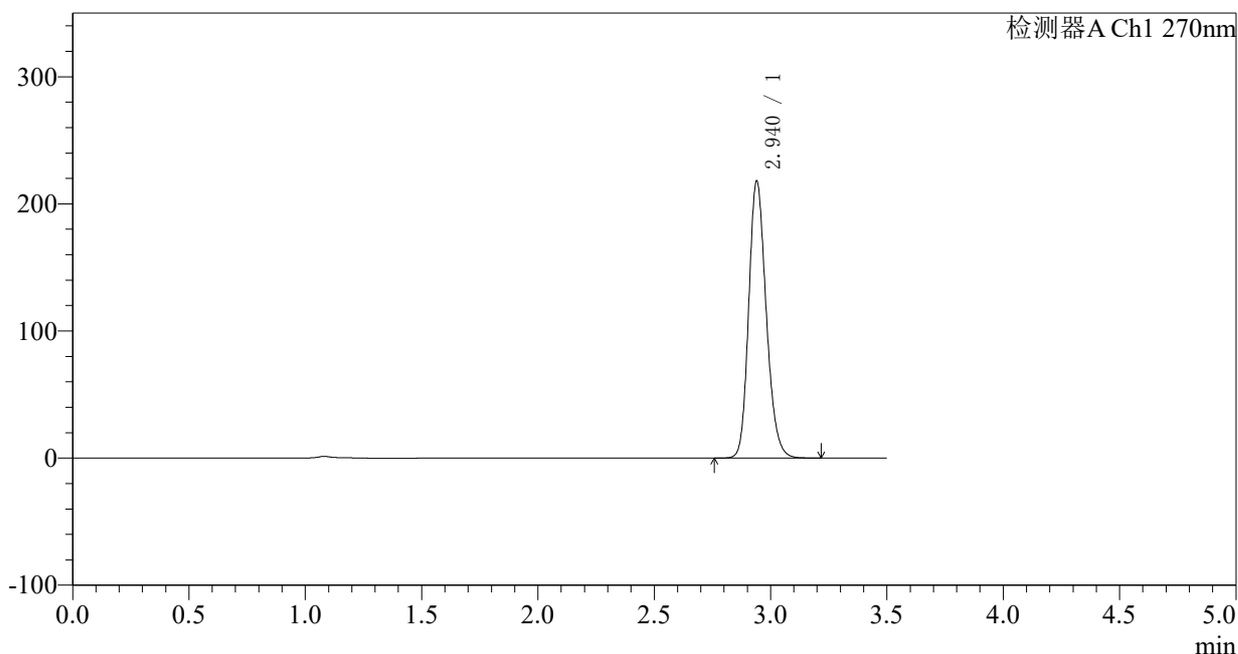
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2551-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:15:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:26:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

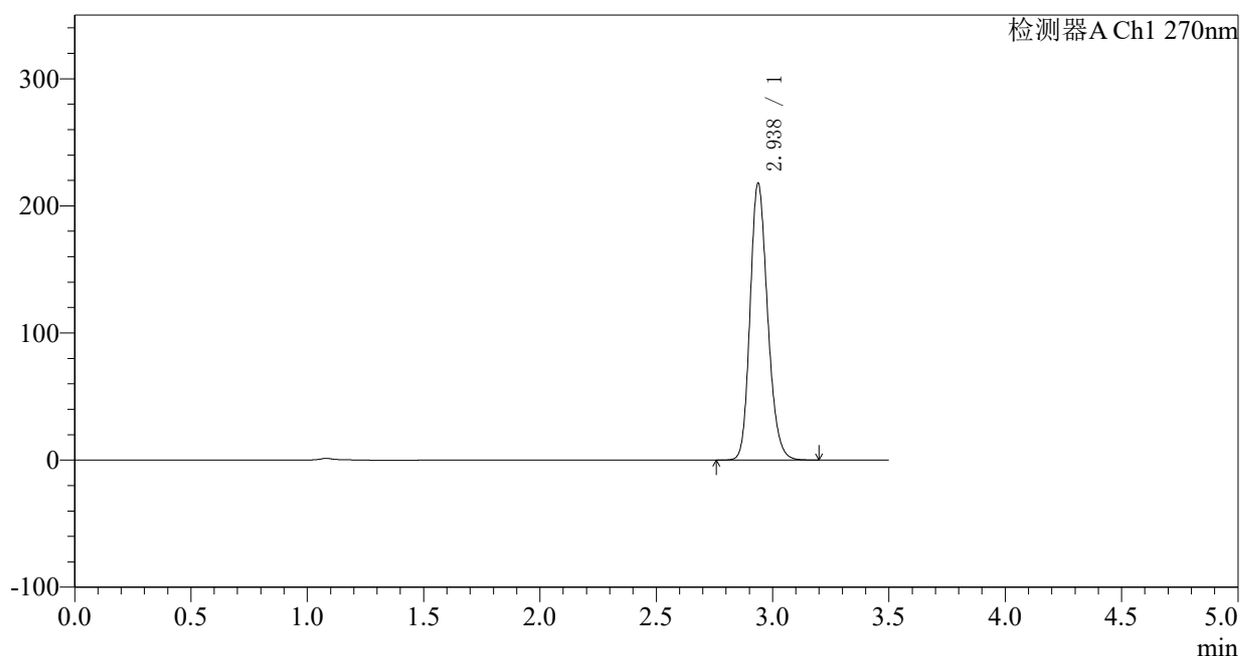
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1141299	100.000	217685	7416	1.195	--
总计		1141299	100.000	217685			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2552-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 01:19:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:26:51 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	2.938	1140896	100.000	217761	7381	1.194	--
总计		1140896	100.000	217761			



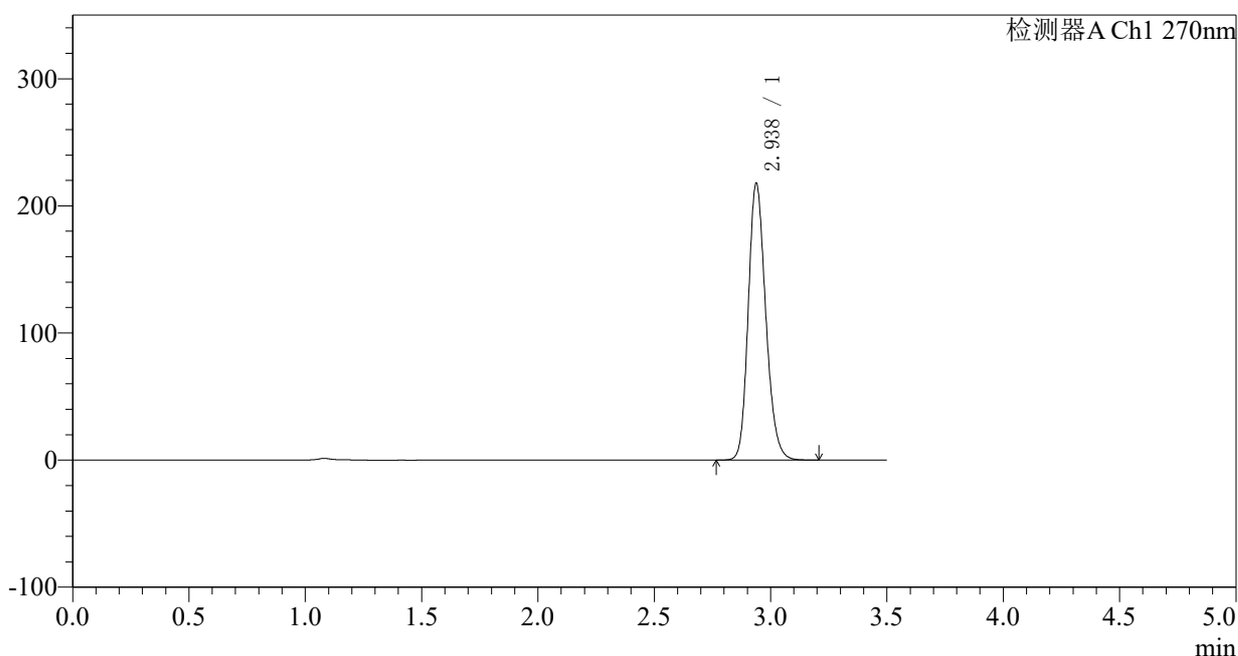
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2553-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 01:23:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:26:54  
 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	2.938	1140646	100.000	217790	7397	1.194	--
总计		1140646	100.000	217790			



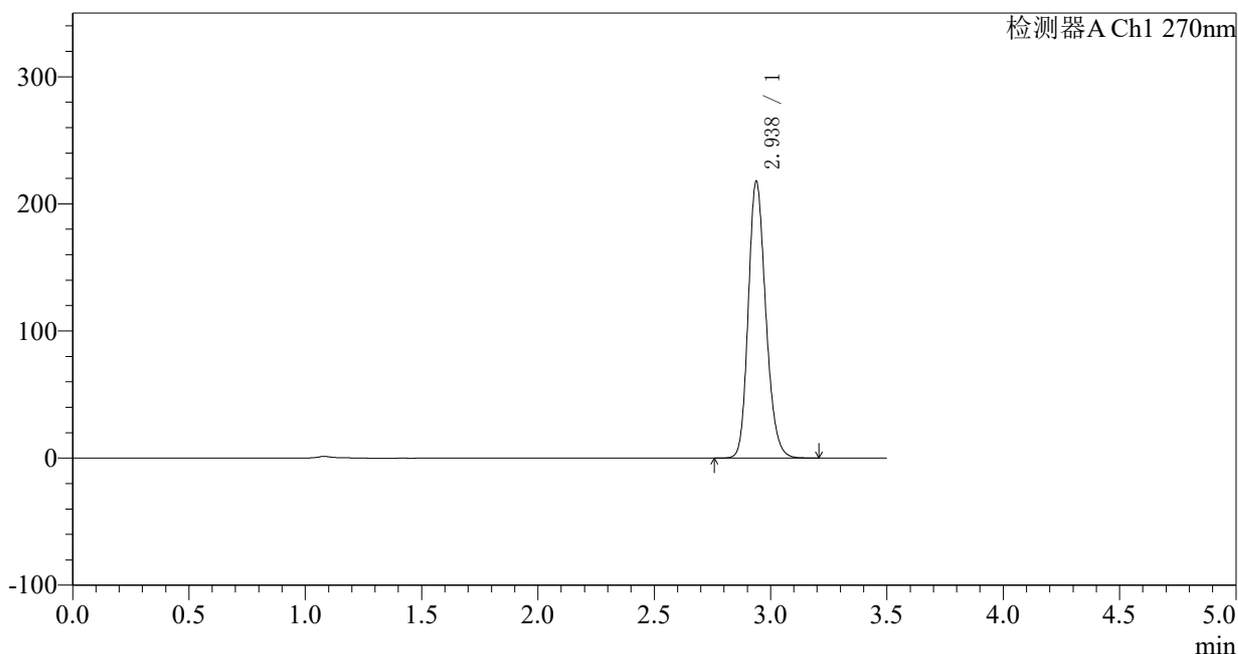
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2554-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 01:27:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:26:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

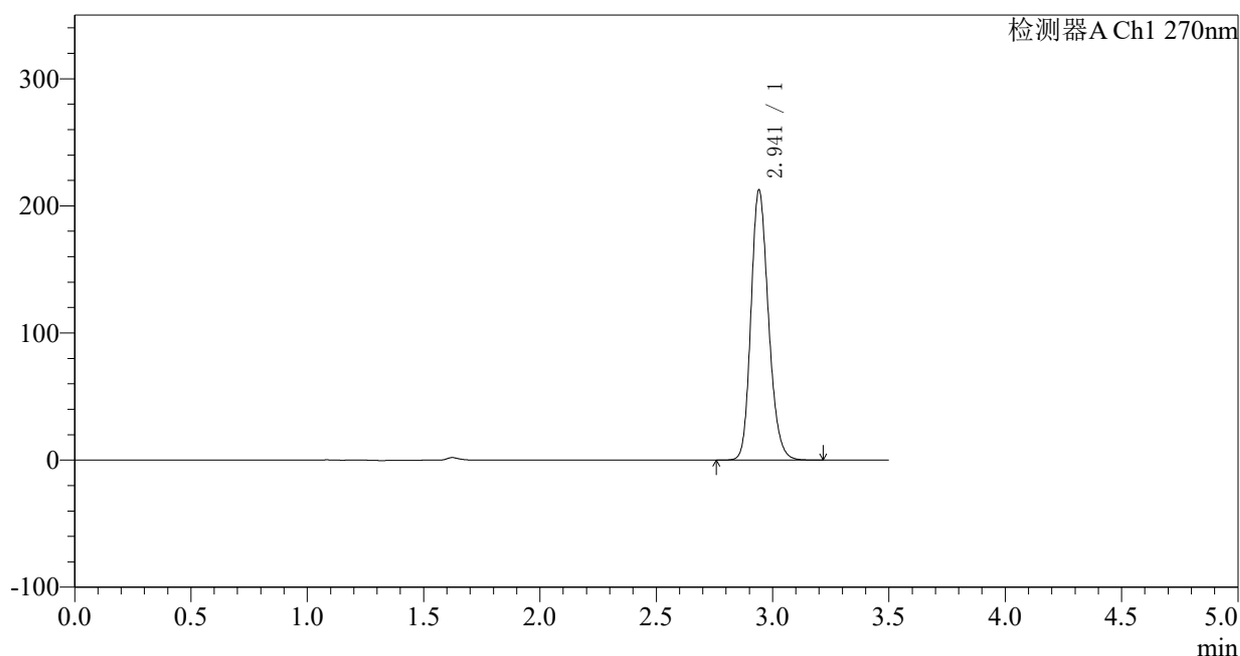
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1139839	100.000	217802	7409	1.195	--
总计		1139839	100.000	217802			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2555-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 01:31:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:26:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

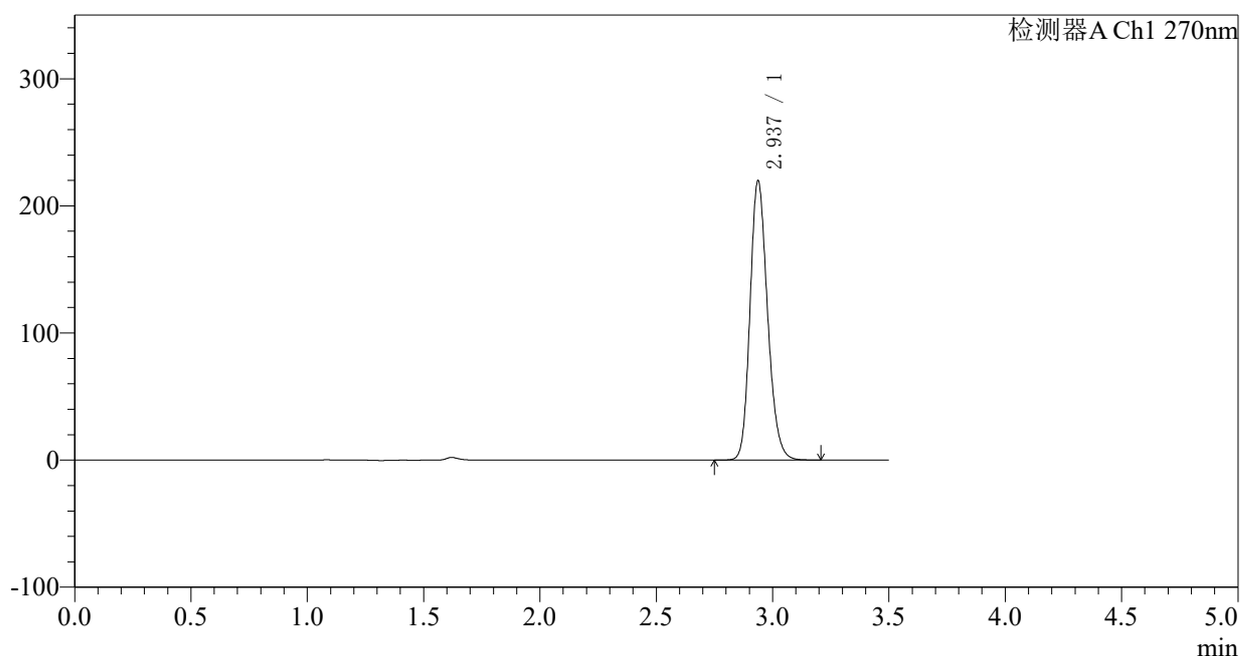
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1113235	100.000	211742	7416	1.195	--
总计		1113235	100.000	211742			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2556-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 01:35:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

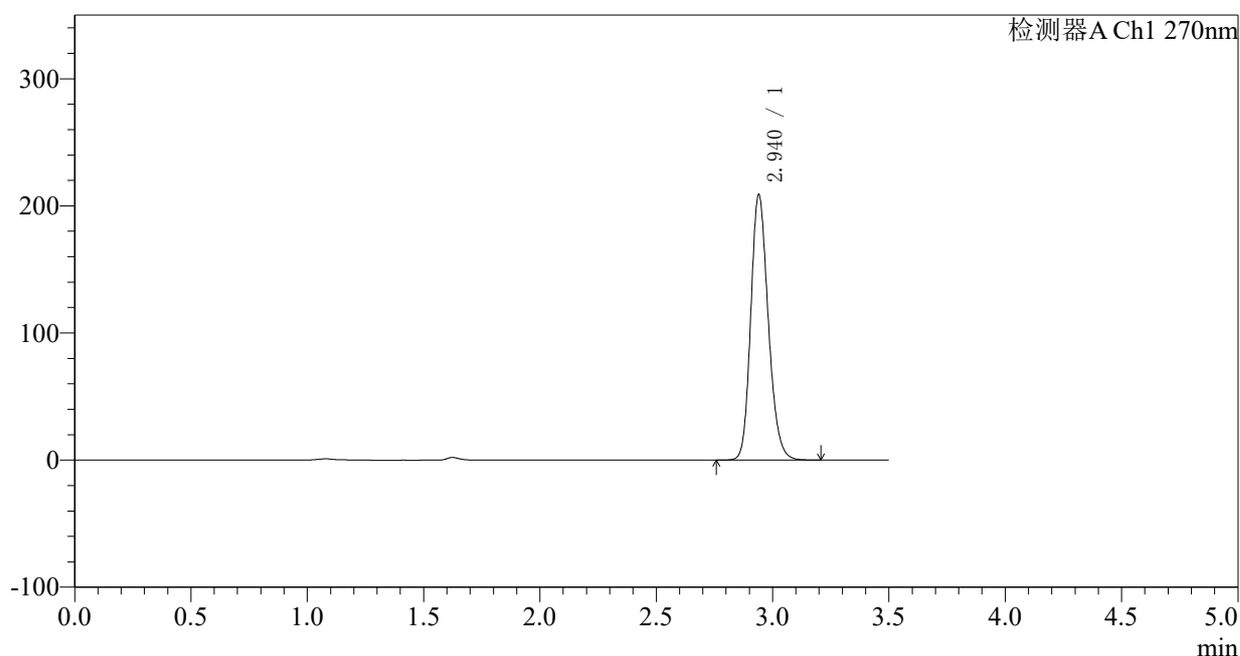
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1151824	100.000	219682	7378	1.195	--
总计		1151824	100.000	219682			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2557-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 01:39:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:05 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	2.940	1092737	100.000	208518	7426	1.195	--
总计		1092737	100.000	208518			



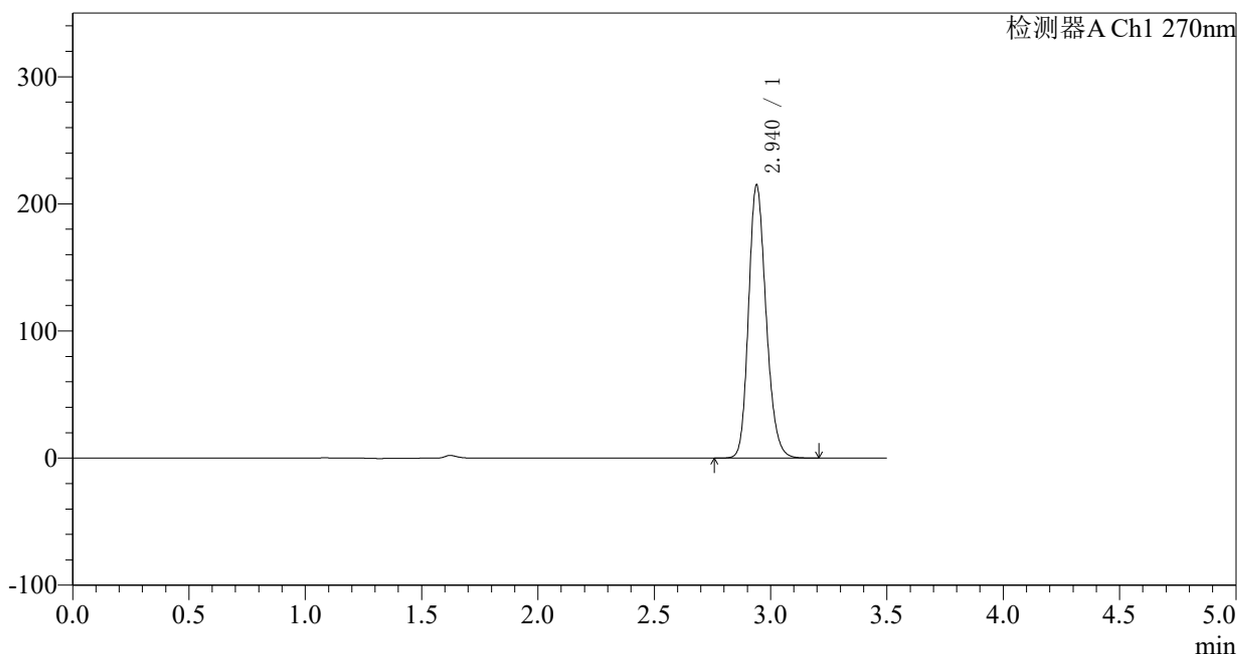
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2558-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:43:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:07 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	2.940	1125825	100.000	214775	7402	1.195	--
总计		1125825	100.000	214775			



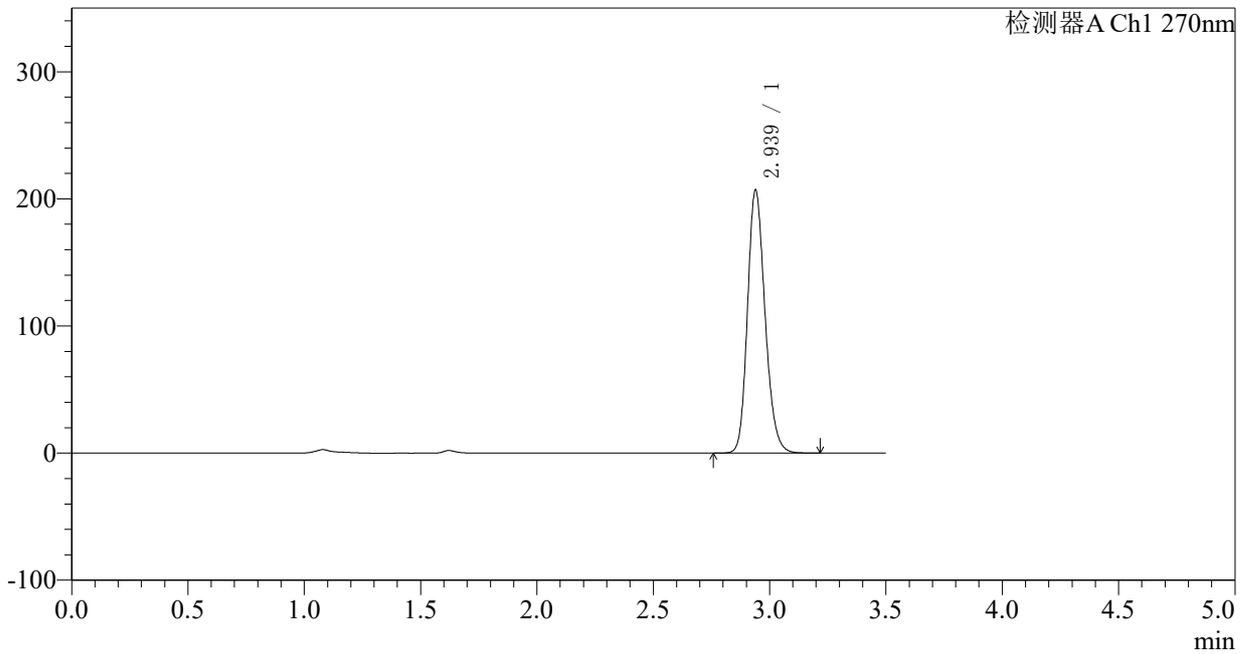
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2559-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:47:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1084982	100.000	206914	7391	1.193	--
总计		1084982	100.000	206914			



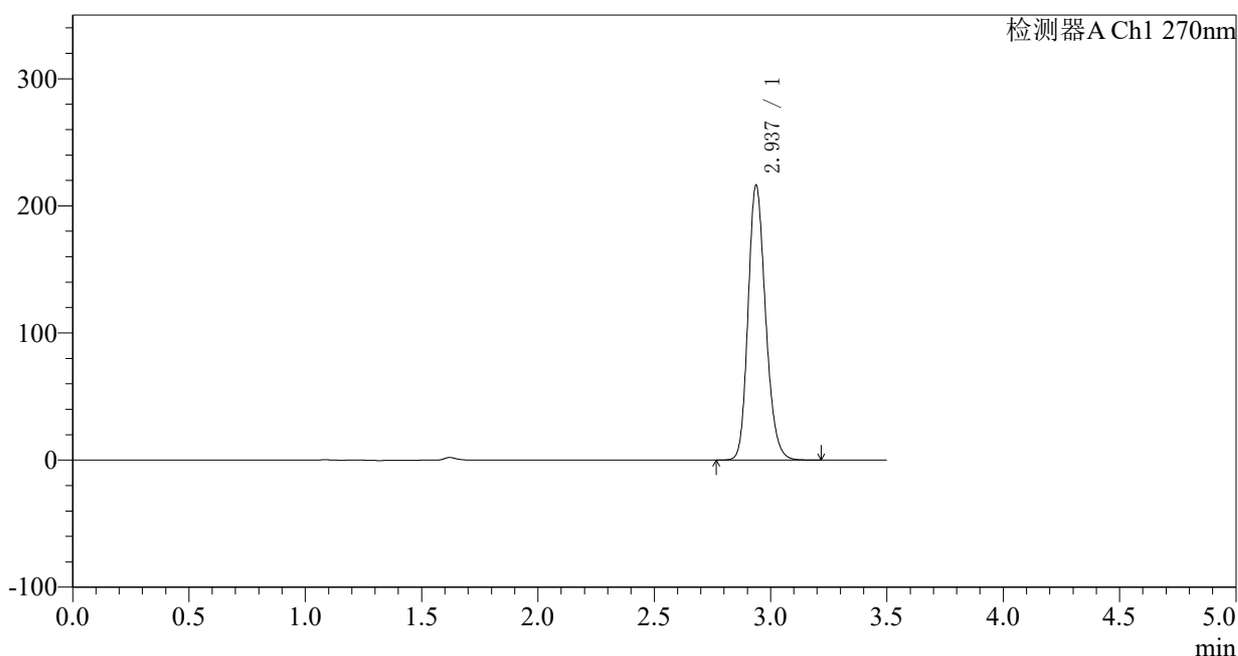
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2560-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:50:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1133243	100.000	216196	7379	1.195	--
总计		1133243	100.000	216196			



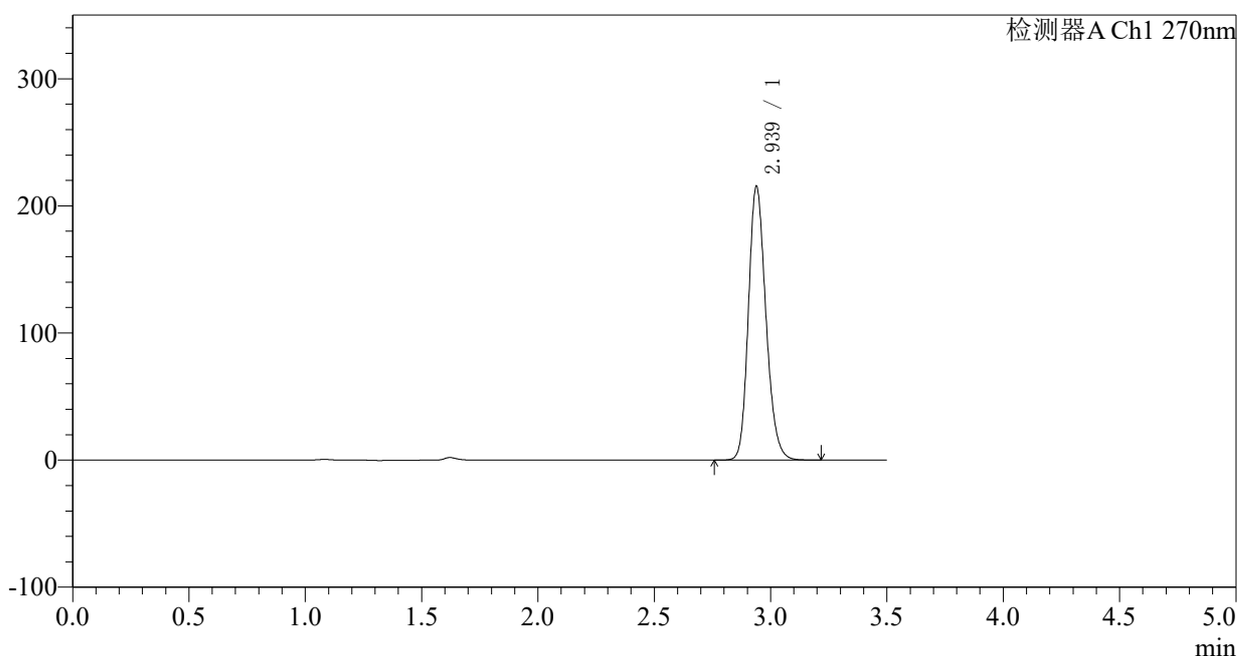
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2561-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:54:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1128458	100.000	215404	7390	1.194	--
总计		1128458	100.000	215404			



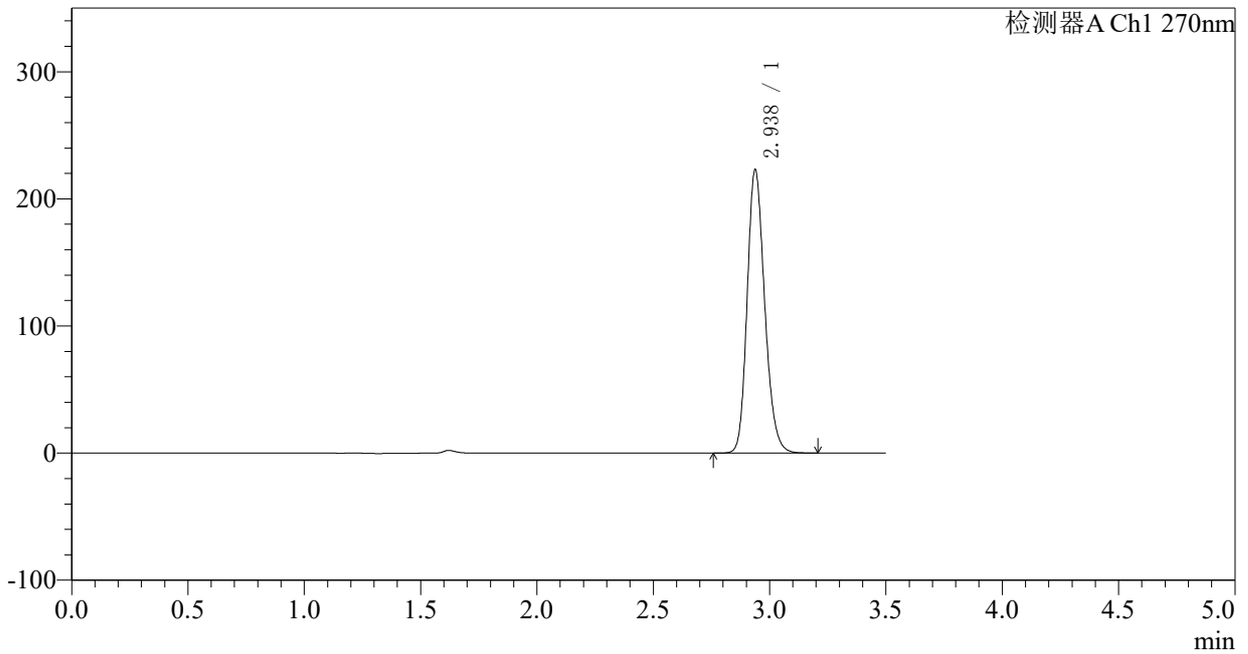
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2562-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 01:58:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:18  
 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	2.938	1168092	100.000	222913	7388	1.196	--
总计		1168092	100.000	222913			



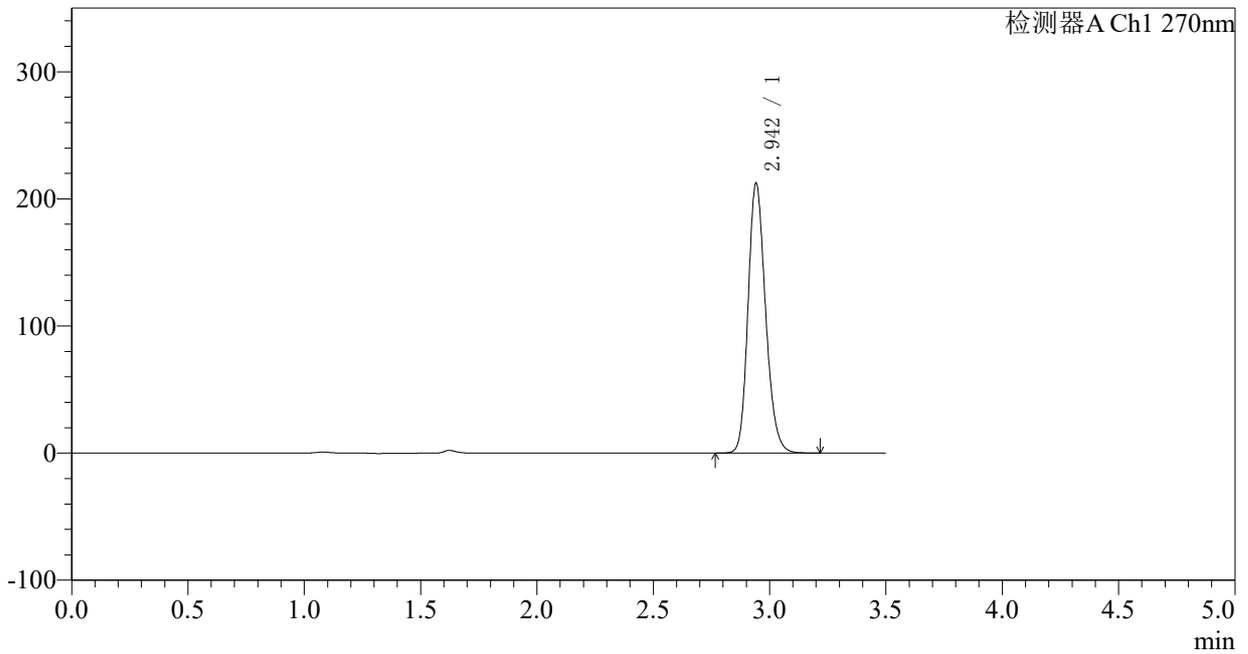
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2563-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:02:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1112522	100.000	211306	7409	1.196	--
总计		1112522	100.000	211306			



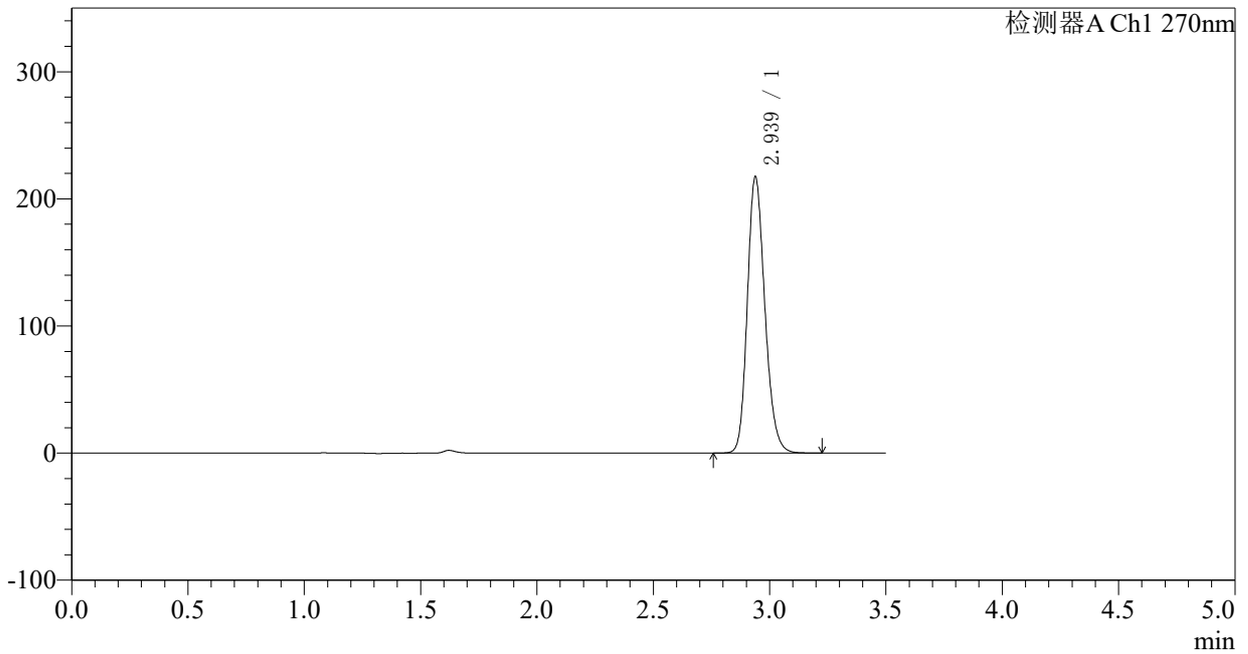
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2564-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 02:06:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:23  
 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	2.939	1139289	100.000	217450	7394	1.195	--
总计		1139289	100.000	217450			



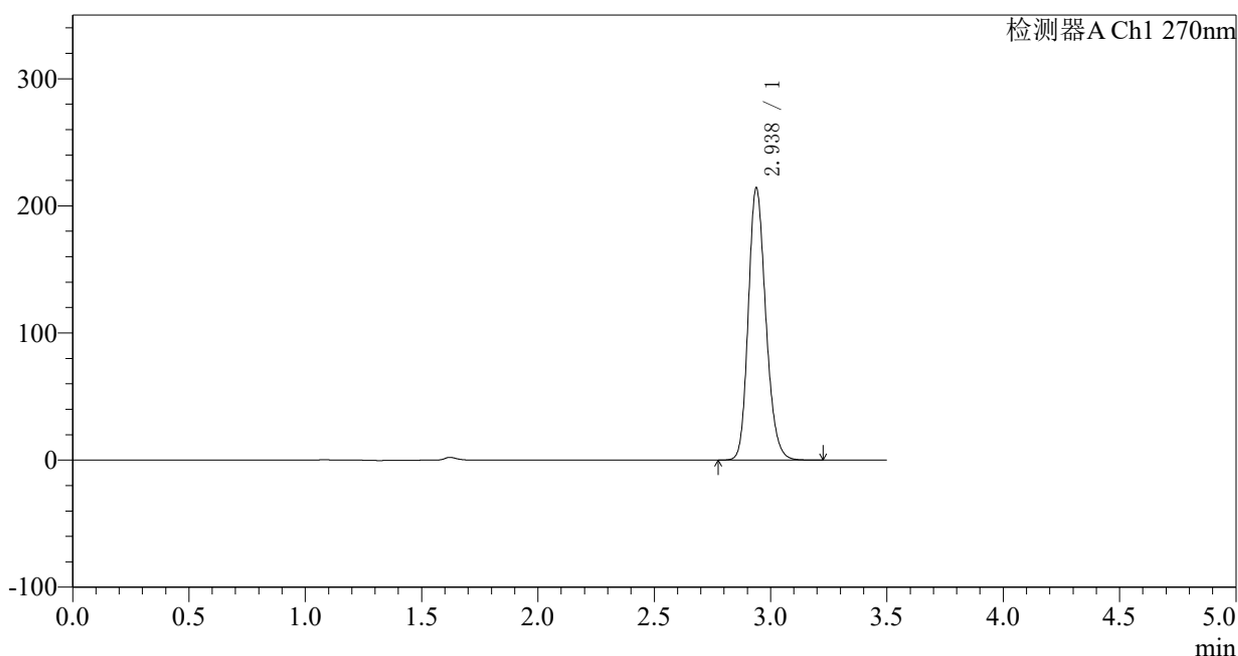
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2565-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:10:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1121193	100.000	214154	7408	1.194	--
总计		1121193	100.000	214154			



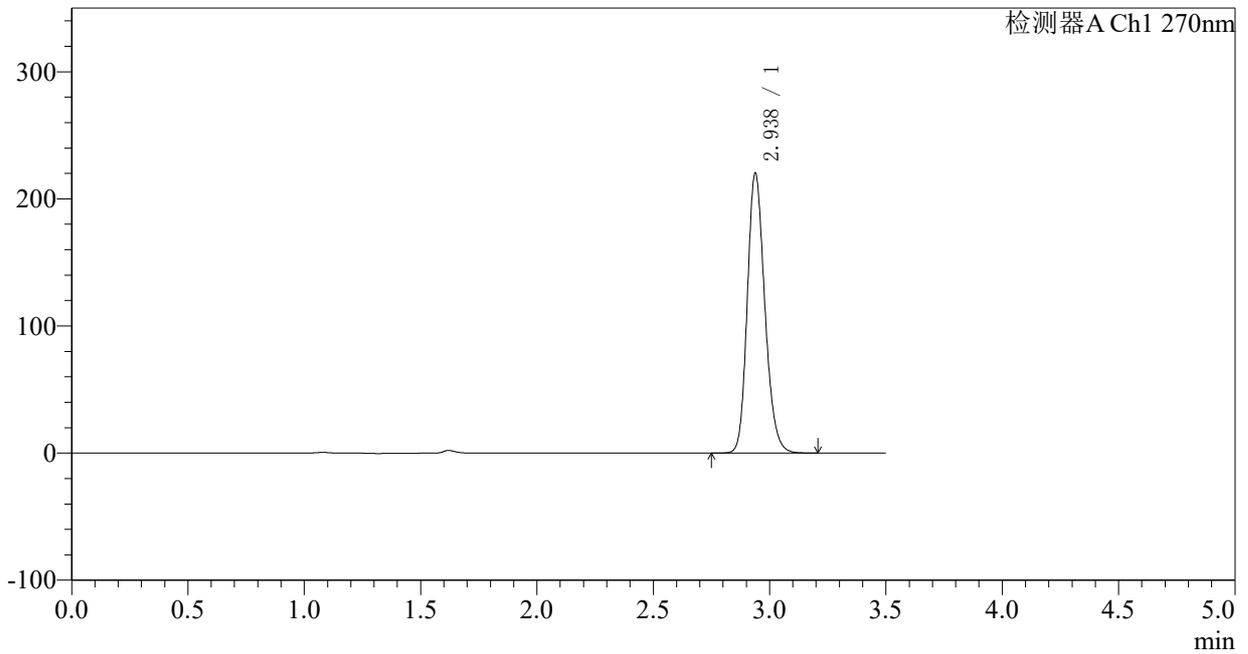
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2566-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:14:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1153855	100.000	220288	7397	1.195	--
总计		1153855	100.000	220288			



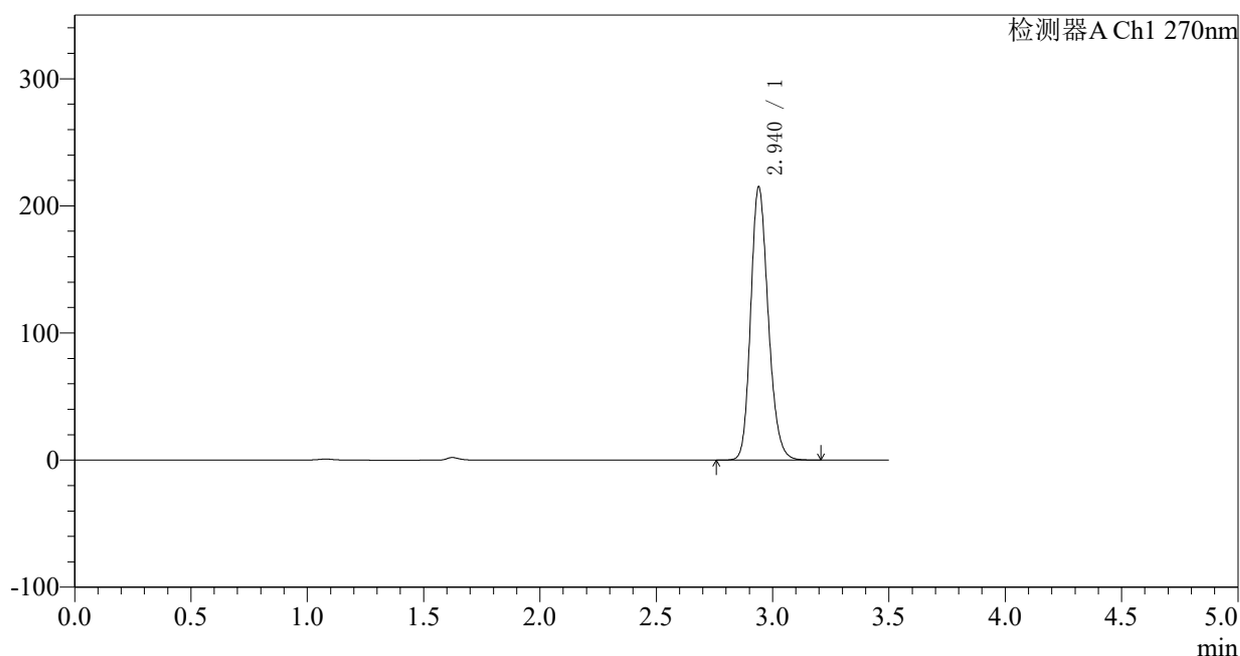
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2567-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:18:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1125518	100.000	214631	7409	1.196	--
总计		1125518	100.000	214631			



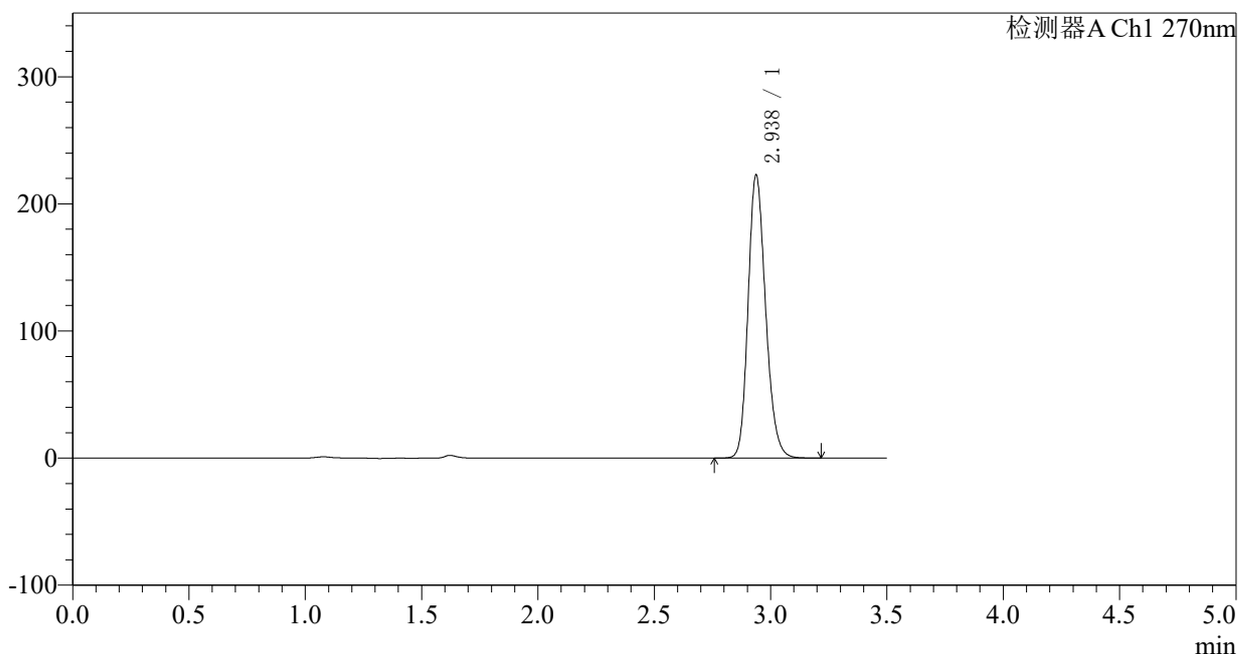
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2568-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:22:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:34 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	2.938	1167249	100.000	222676	7376	1.197	--
总计		1167249	100.000	222676			



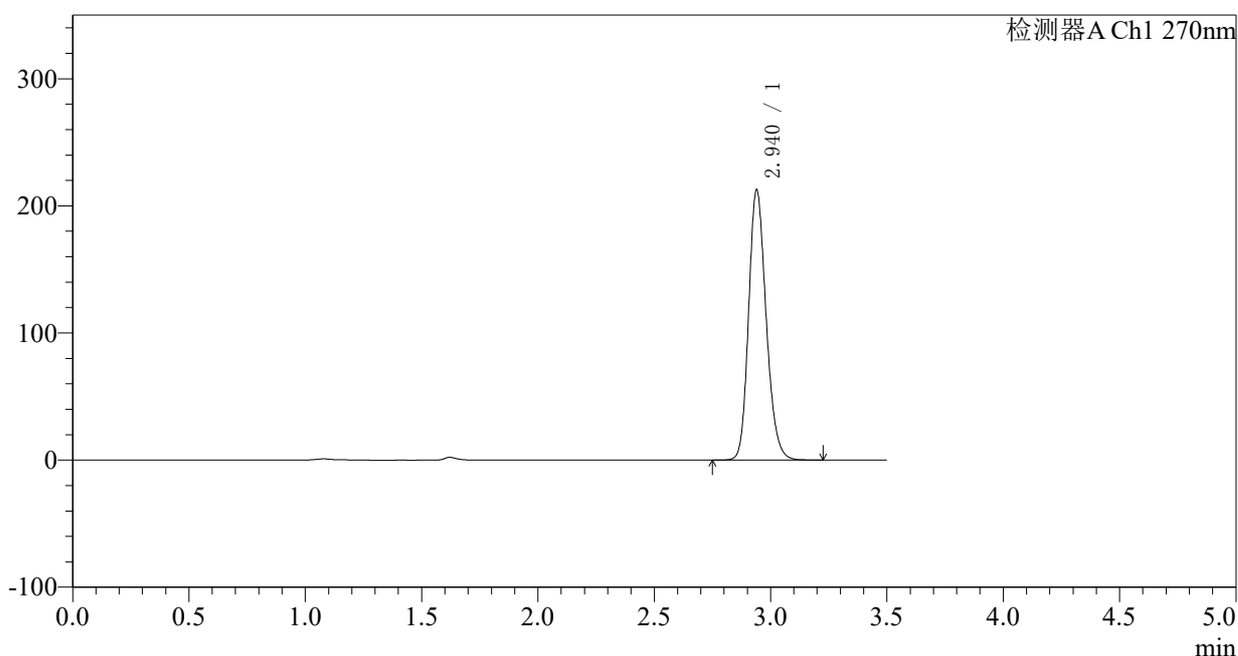
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2569-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 02:25:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:37  
 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	2.940	1113969	100.000	212409	7400	1.194	--
总计		1113969	100.000	212409			



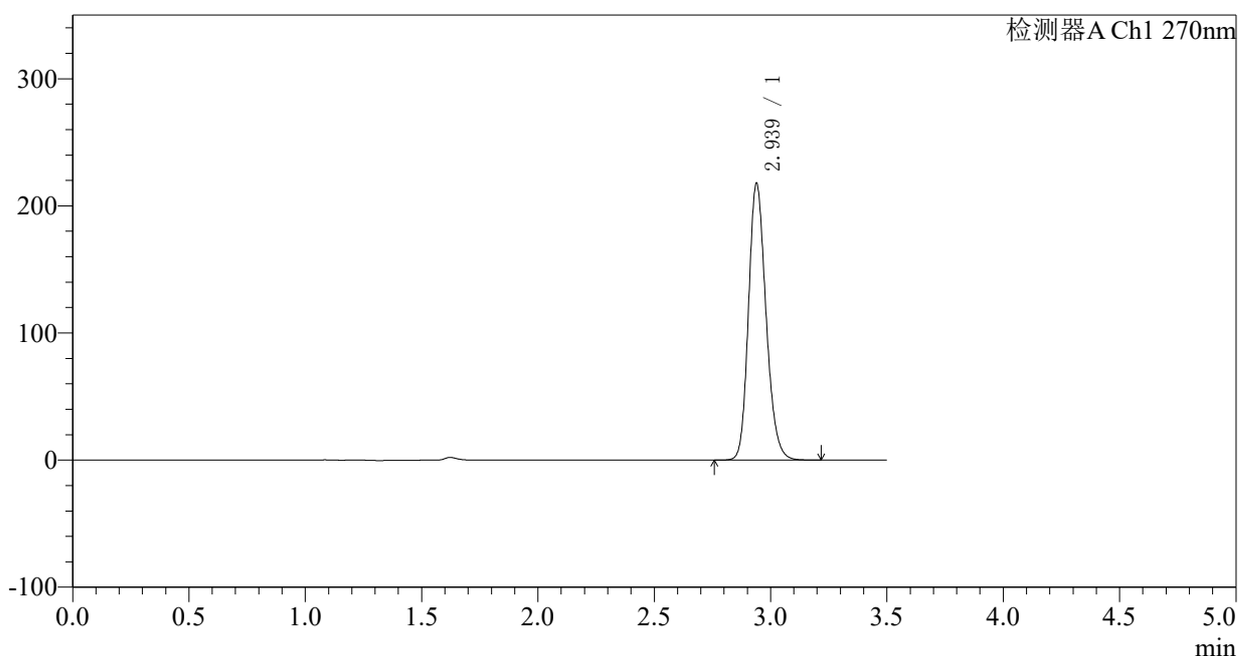
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2570-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 02:29:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1140487	100.000	217662	7394	1.195	--
总计		1140487	100.000	217662			



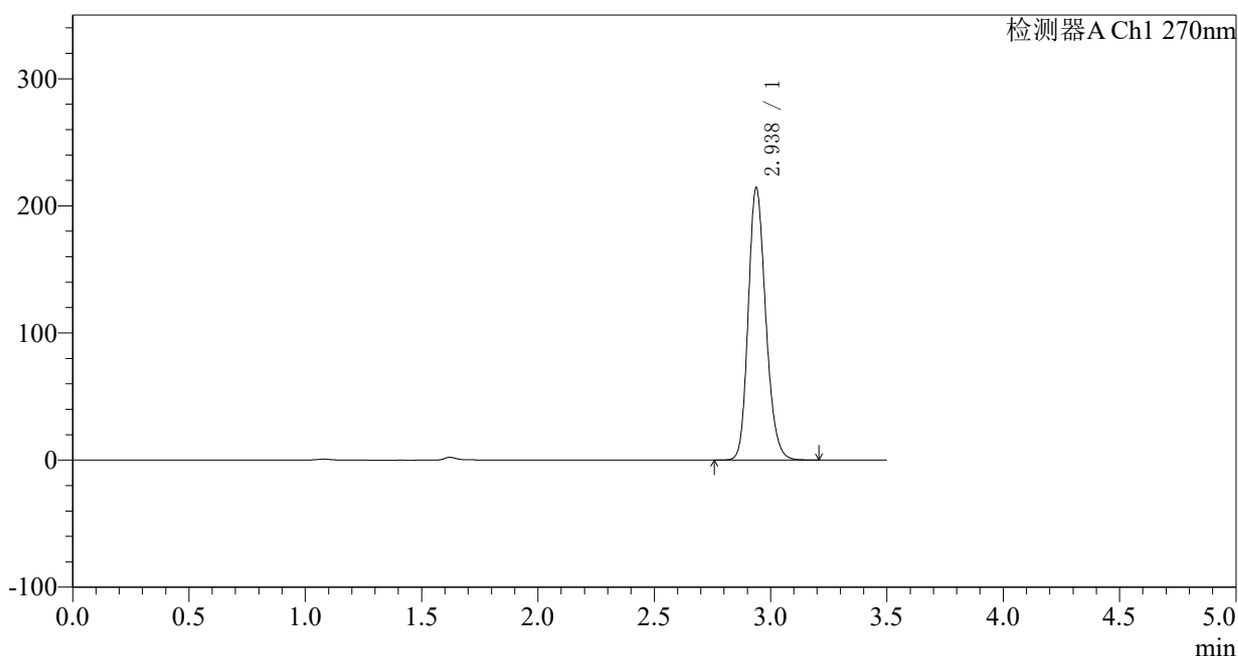
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2571-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:33:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:42 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	2.938	1122274	100.000	214291	7395	1.193	--
总计		1122274	100.000	214291			



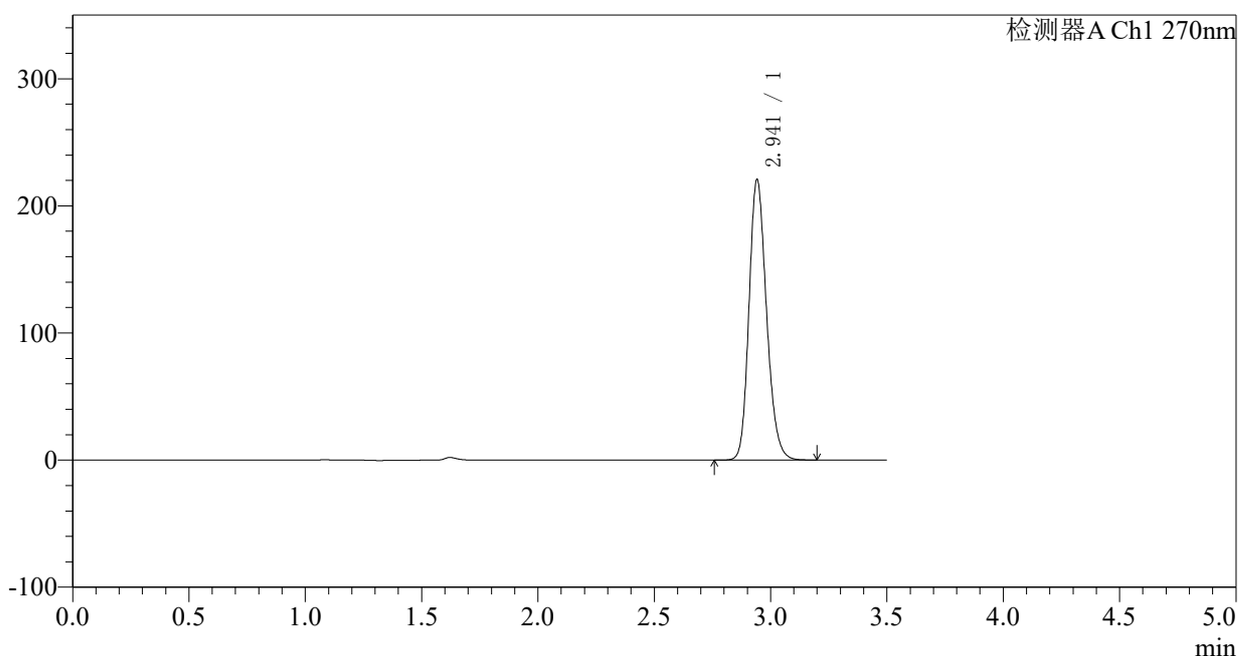
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2572-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-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: 2025/11/08 02:37:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1157529	100.000	219855	7403	1.196	--
总计		1157529	100.000	219855			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2573-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 02:41:24

实验者: xiexinhui

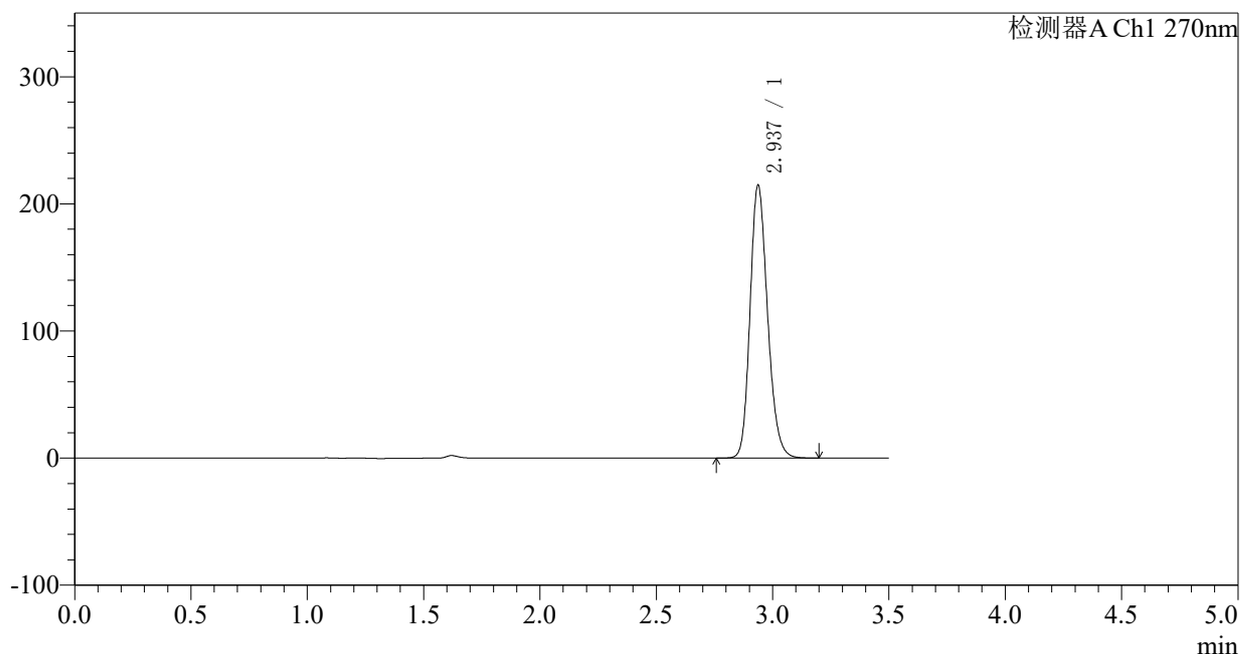
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:47

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	2.937	1124163	100.000	214676	7393	1.194	--
总计		1124163	100.000	214676			



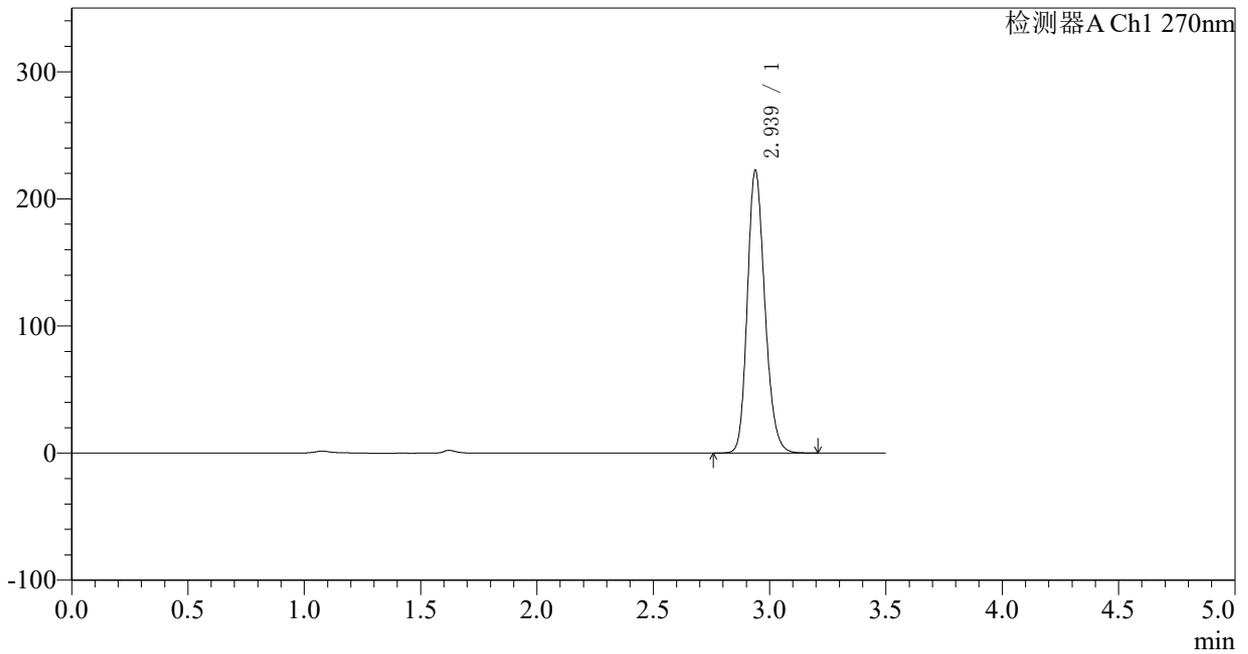
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2574-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 02:45:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:50  
 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	2.939	1164324	100.000	222465	7408	1.195	--
总计		1164324	100.000	222465			



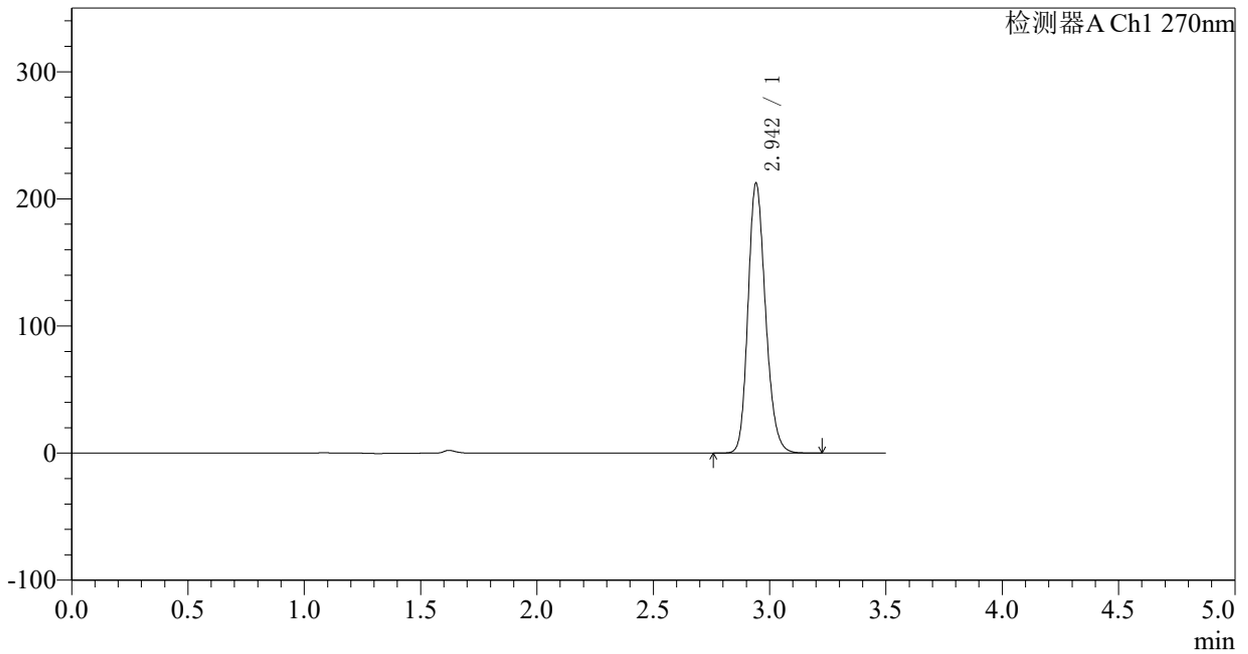
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2575-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 02:49:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1111935	100.000	211441	7417	1.194	--
总计		1111935	100.000	211441			



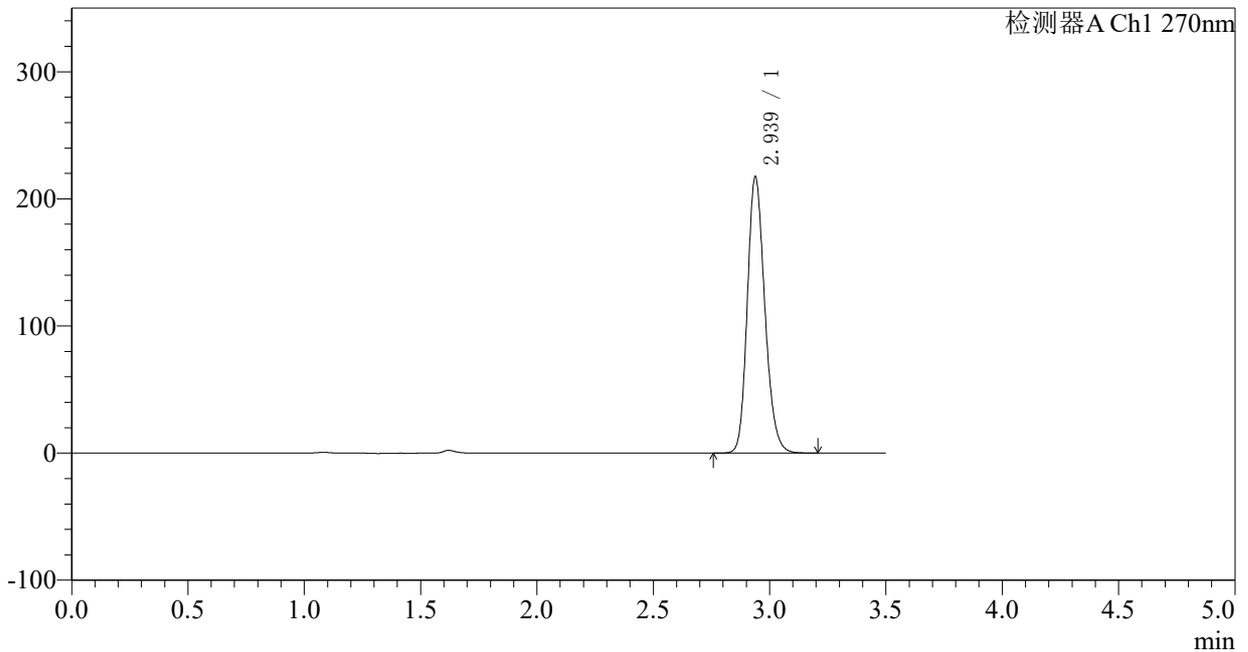
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2576-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 02:53:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:55  
 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	2.939	1138369	100.000	217364	7397	1.194	--
总计		1138369	100.000	217364			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2577-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 02:56:56

实验者: xiexinhui

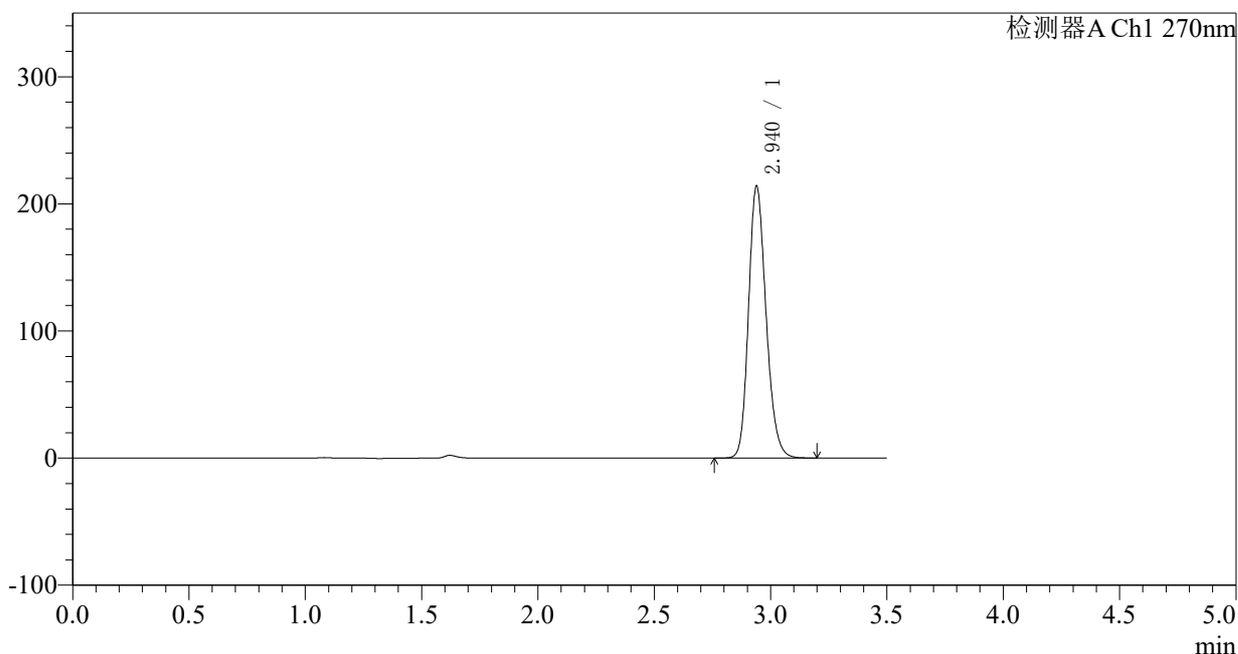
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:58

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	2.940	1121548	100.000	213892	7389	1.194	--
总计		1121548	100.000	213892			



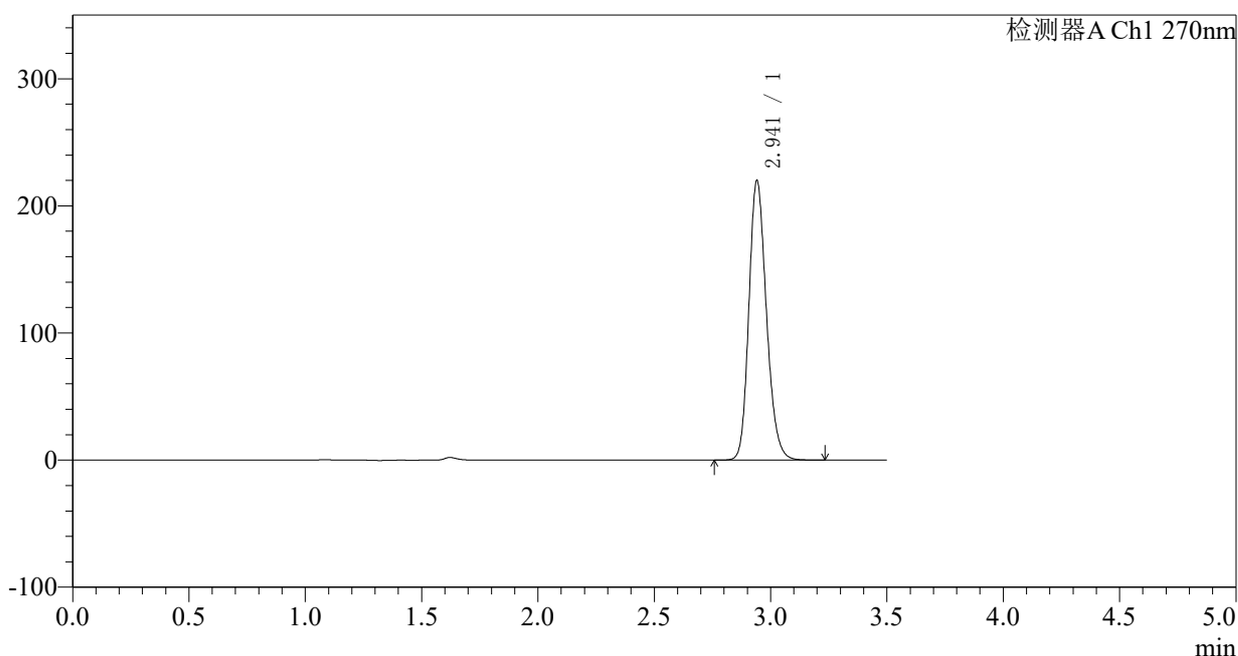
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2578-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 03:00:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:01  
 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	2.941	1153561	100.000	219311	7384	1.196	--
总计		1153561	100.000	219311			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2579-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 03:04:43

实验者: xiexinhui

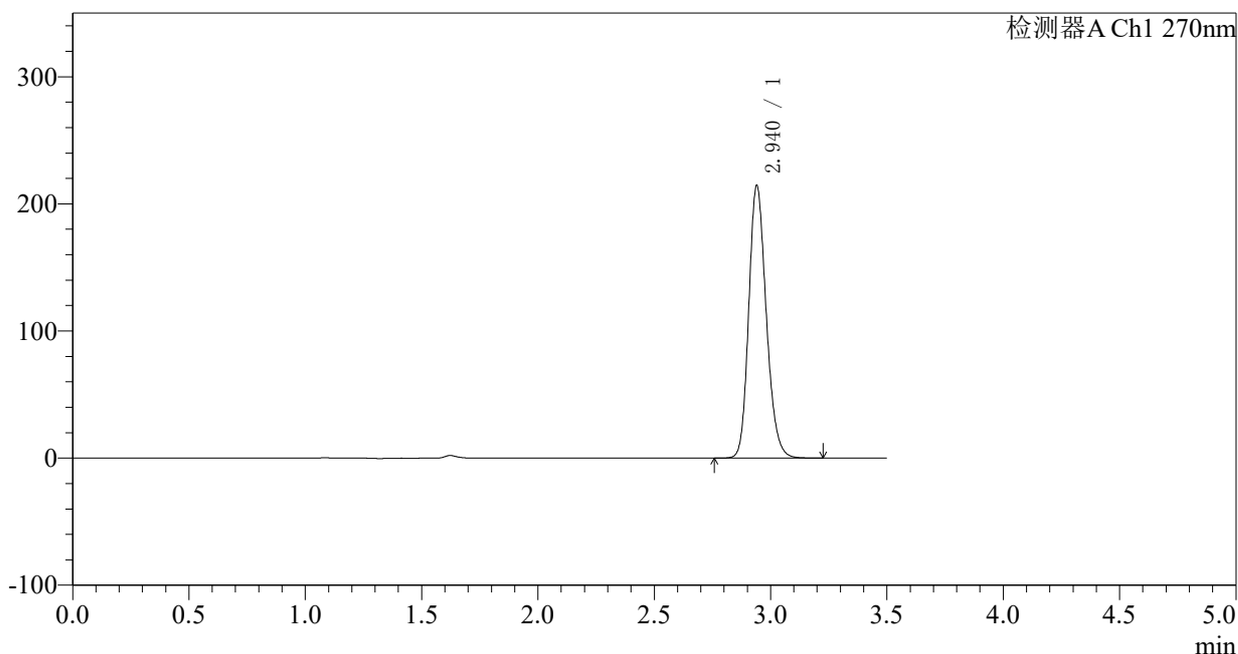
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1122450	100.000	214113	7417	1.194	--
总计		1122450	100.000	214113			



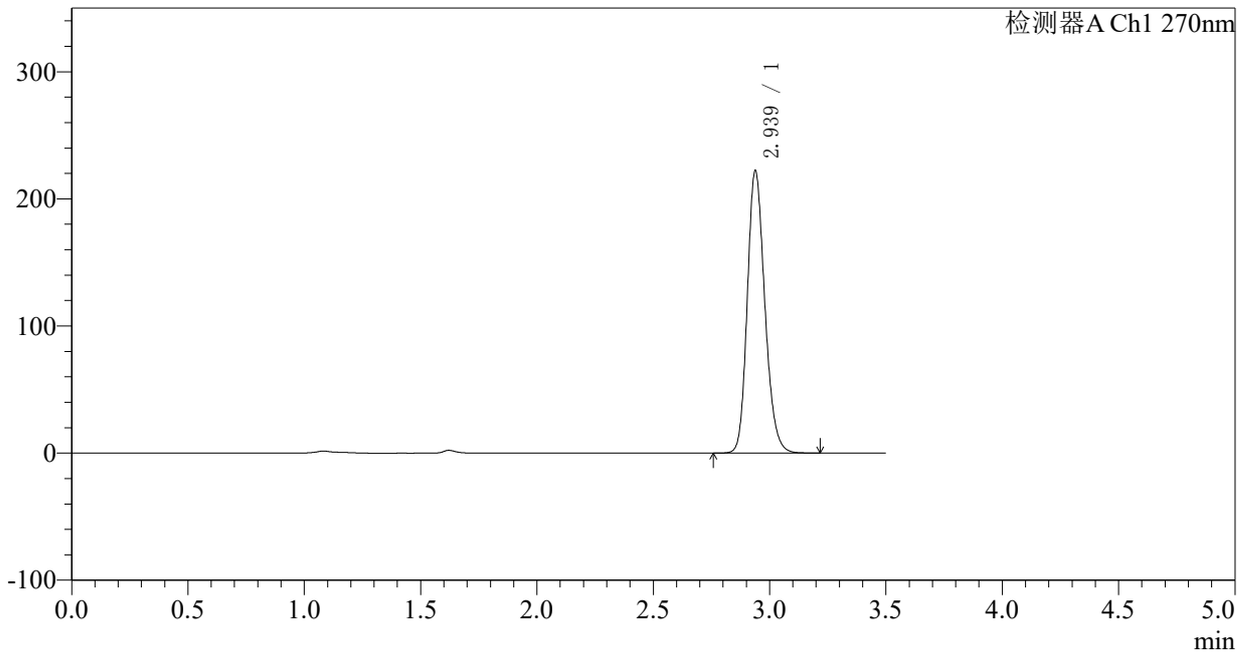
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2580-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 03:08:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:06  
 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	2.939	1163738	100.000	222140	7392	1.195	--
总计		1163738	100.000	222140			



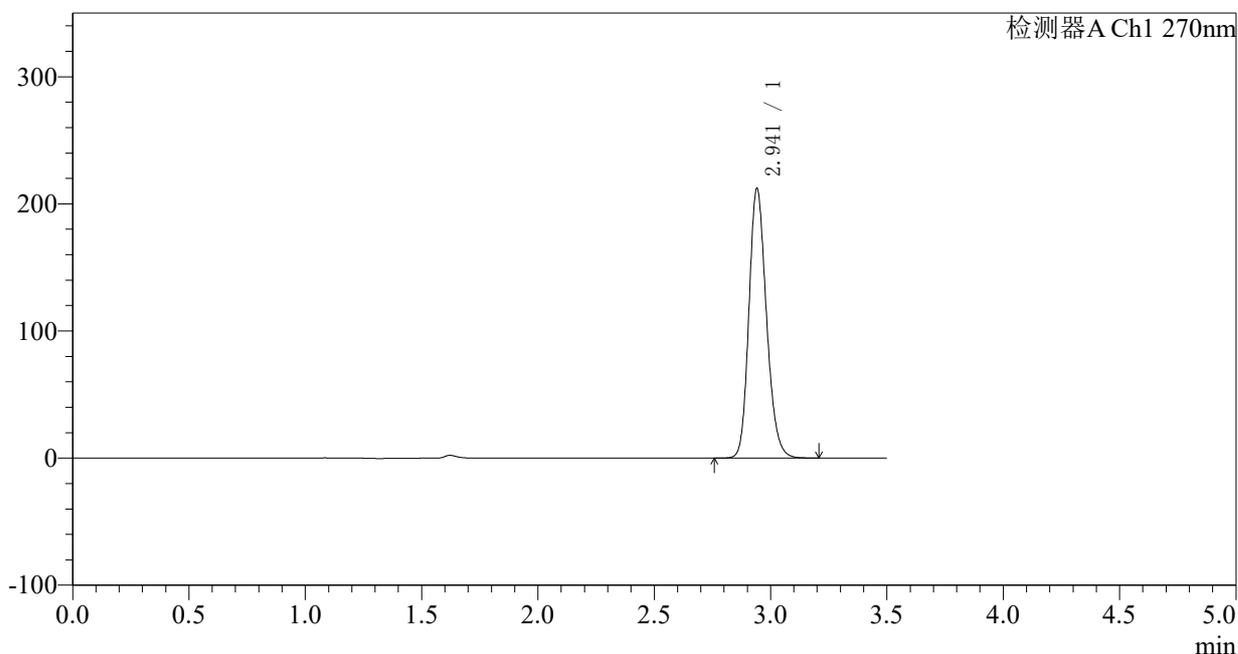
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2581-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:12:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:08 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	2.941	1112025	100.000	211432	7399	1.194	--
总计		1112025	100.000	211432			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2582-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 03:16:22

实验者: xiexinhui

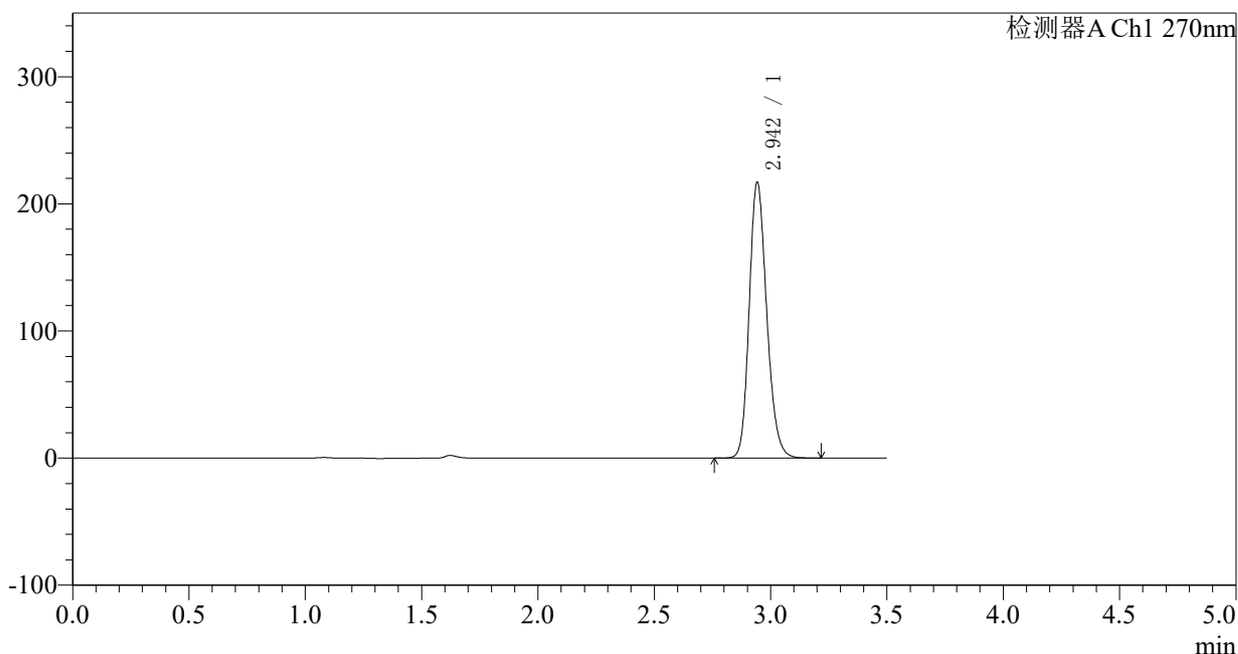
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

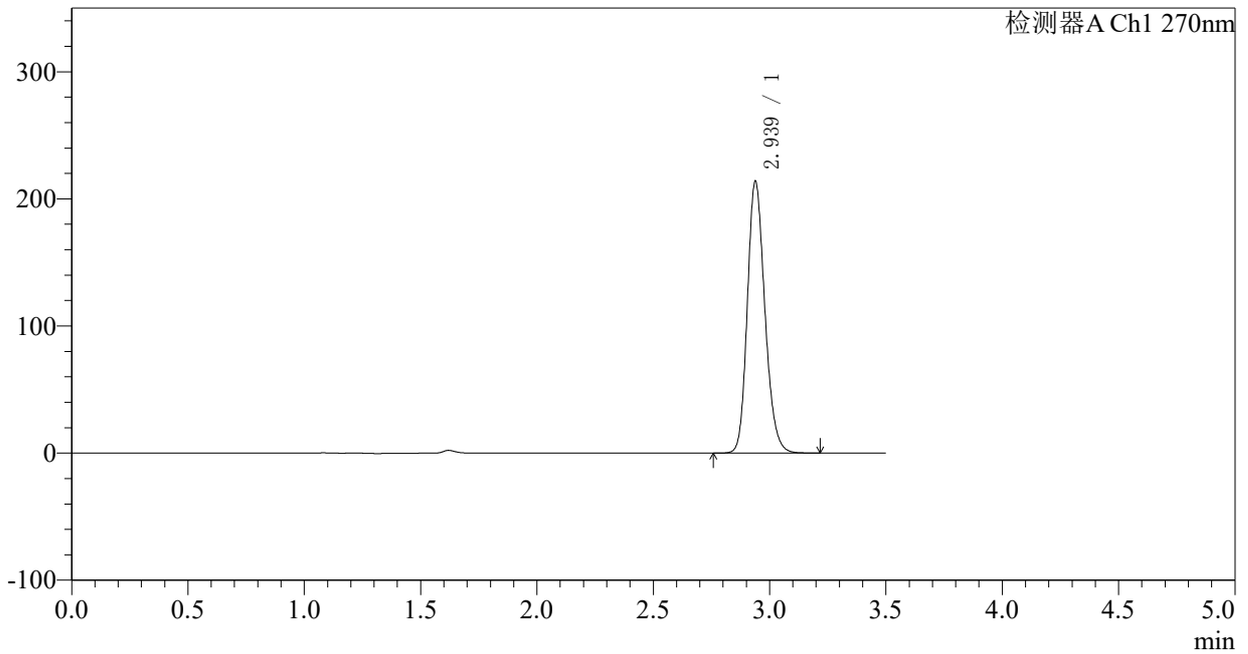
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1136885	100.000	215545	7412	1.196	--
总计		1136885	100.000	215545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2583-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:20:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1120724	100.000	213898	7394	1.192	--
总计		1120724	100.000	213898			



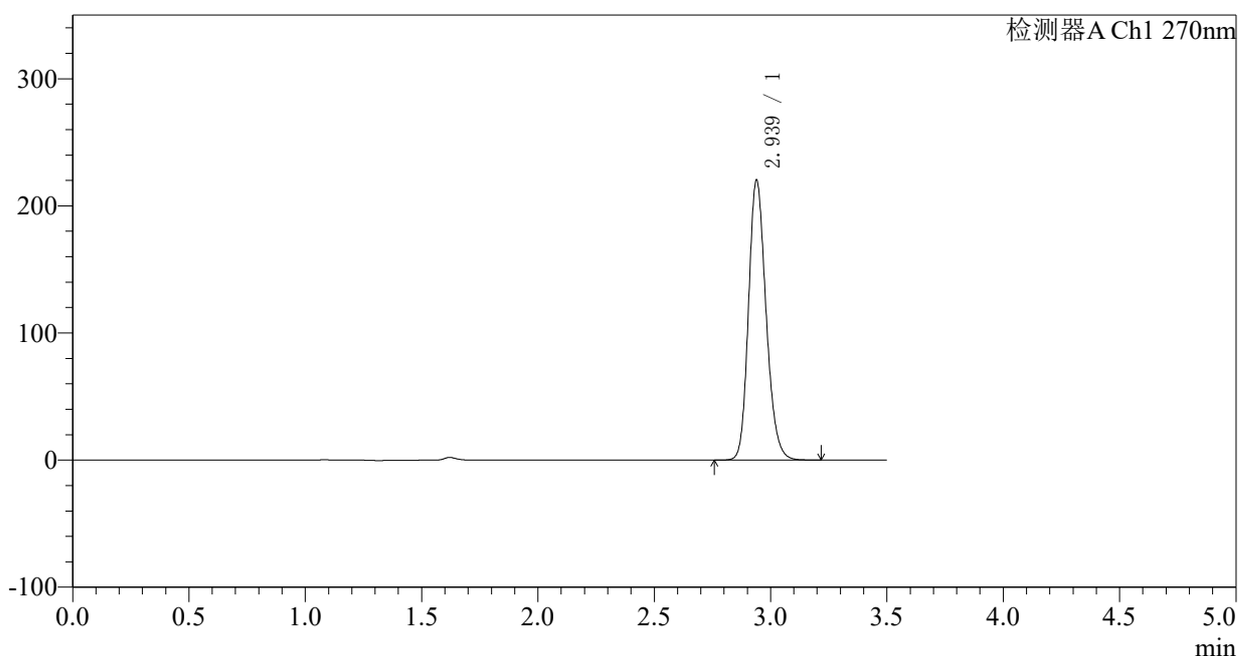
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2584-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:24:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:17 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	2.939	1155434	100.000	220229	7375	1.195	--
总计		1155434	100.000	220229			



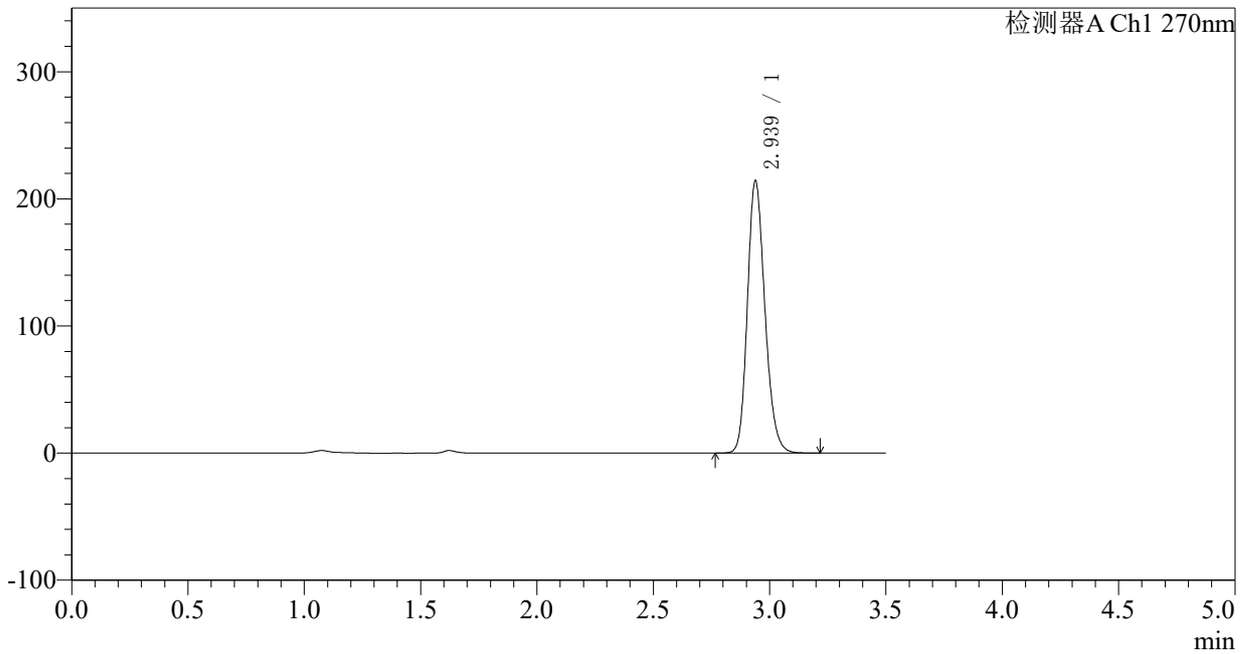
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2585-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 03:28:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

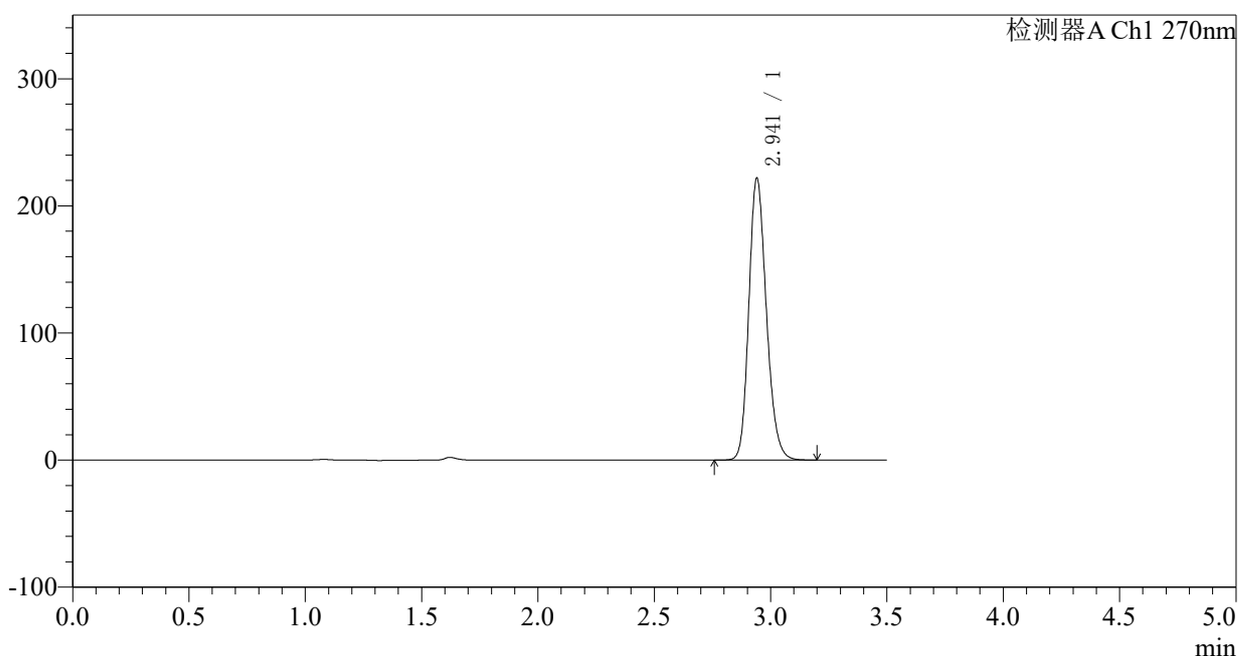
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1122487	100.000	214298	7390	1.194	--
总计		1122487	100.000	214298			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2586-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 03:31:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:23 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	2.941	1163579	100.000	221321	7383	1.196	--
总计		1163579	100.000	221321			



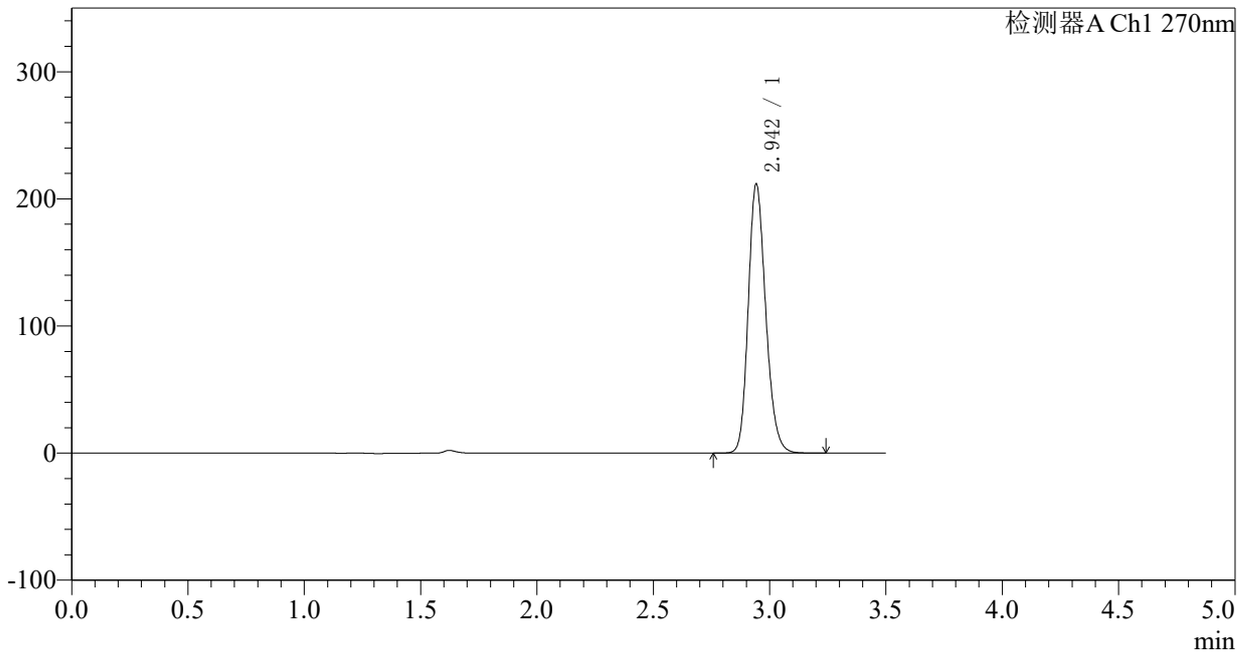
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2587-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:35:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1108330	100.000	210210	7424	1.195	--
总计		1108330	100.000	210210			



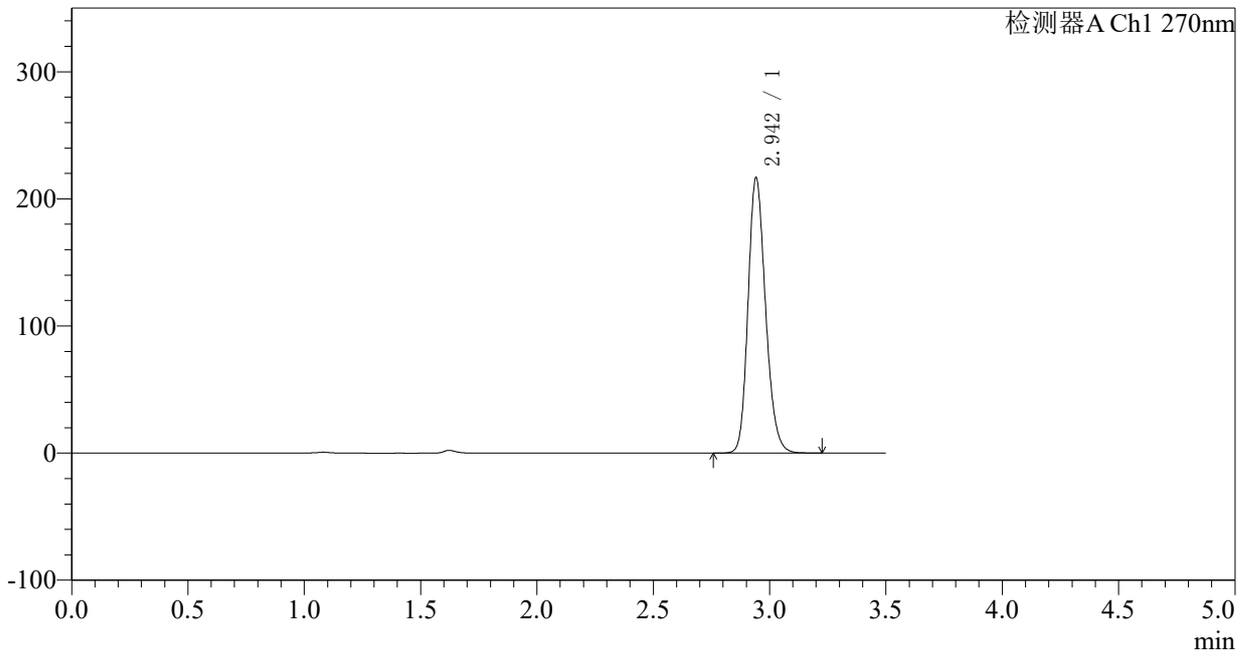
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2588-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:39:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:28 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	2.942	1134102	100.000	215602	7425	1.196	--
总计		1134102	100.000	215602			



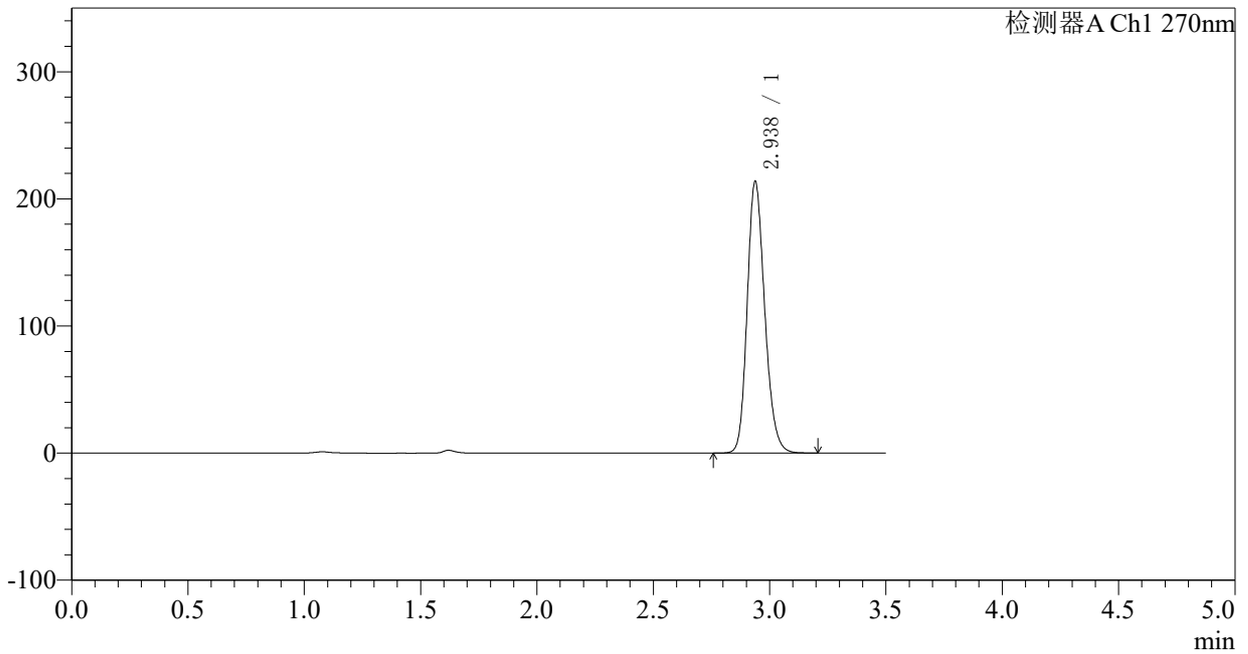
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2589-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:43:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1119626	100.000	213778	7396	1.193	--
总计		1119626	100.000	213778			



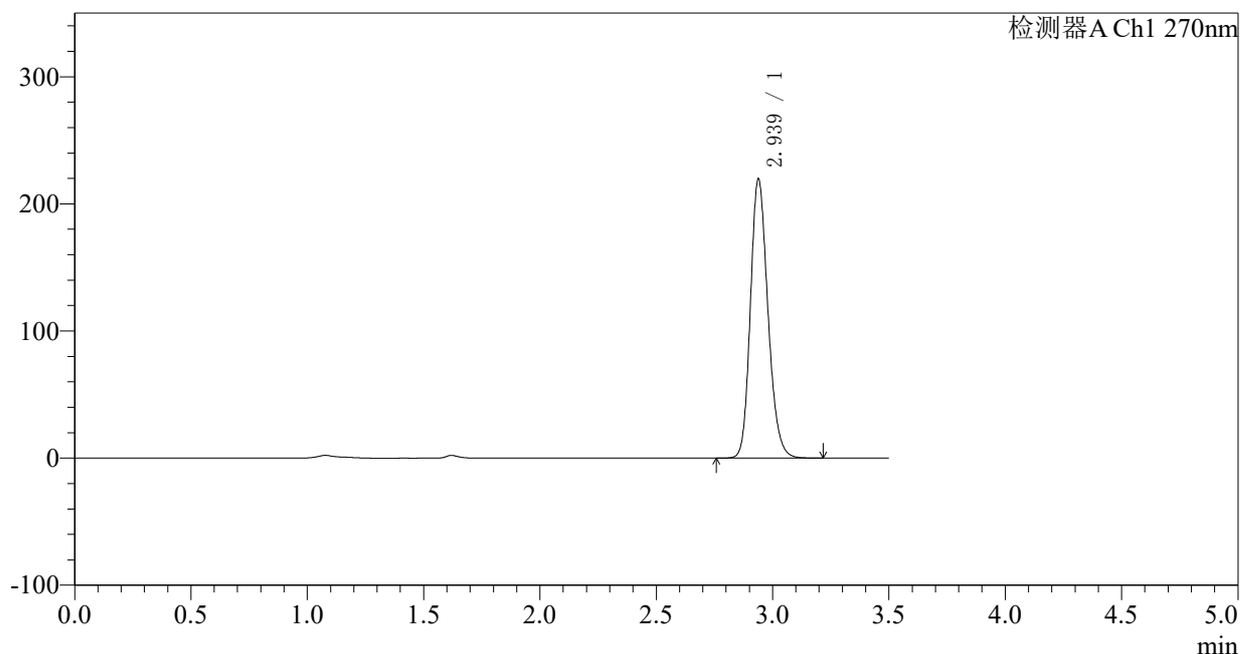
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2590-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:47:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:34 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	2.939	1150287	100.000	219617	7395	1.195	--
总计		1150287	100.000	219617			



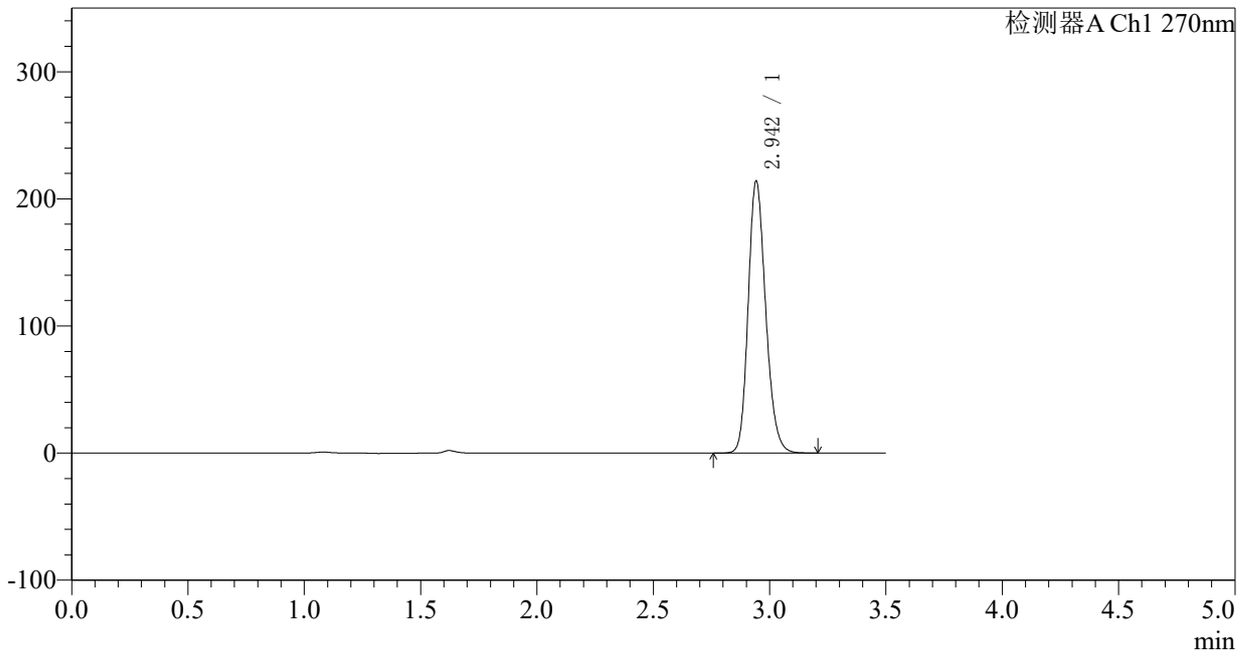
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2591-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:51:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1121569	100.000	212708	7413	1.195	--
总计		1121569	100.000	212708			



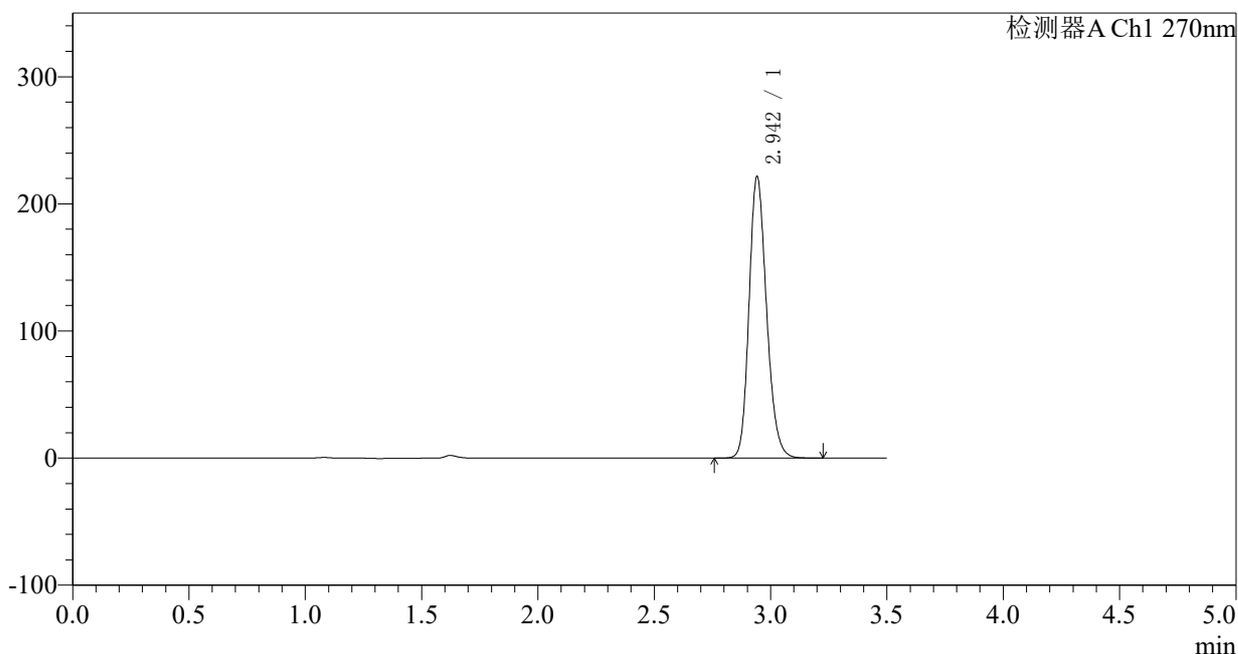
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2592-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-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: 2025/11/08 03:55:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1160241	100.000	220573	7422	1.196	--
总计		1160241	100.000	220573			



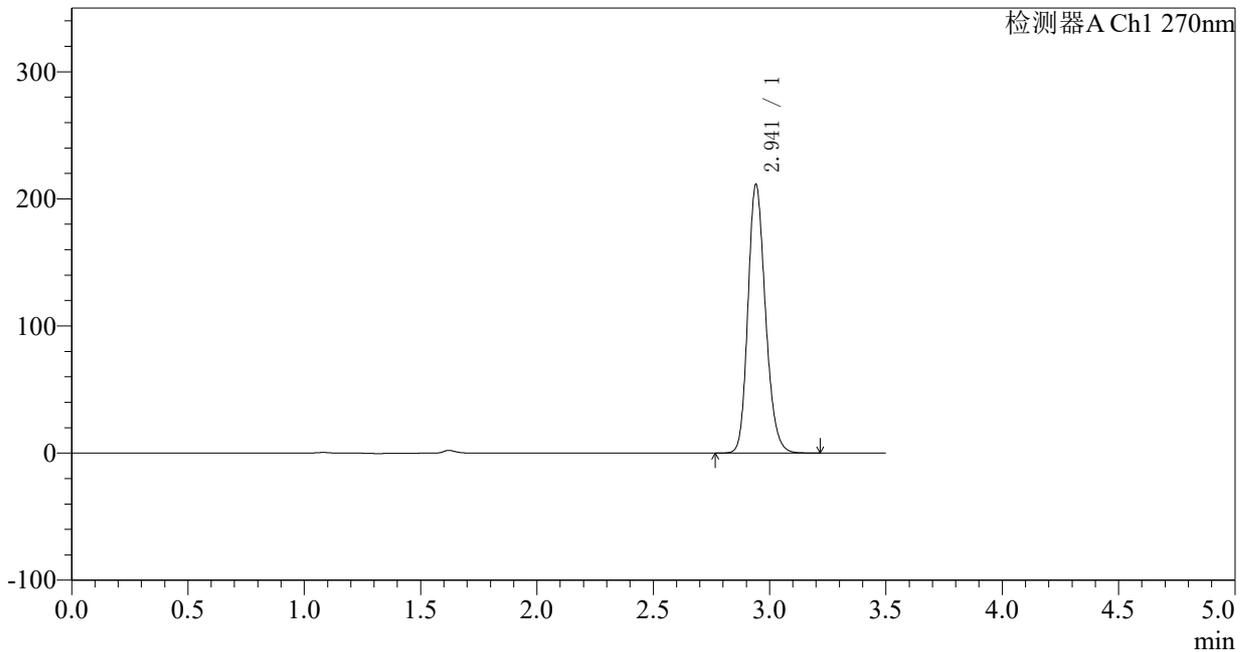
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2593-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 03:59:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1107876	100.000	210724	7407	1.194	--
总计		1107876	100.000	210724			



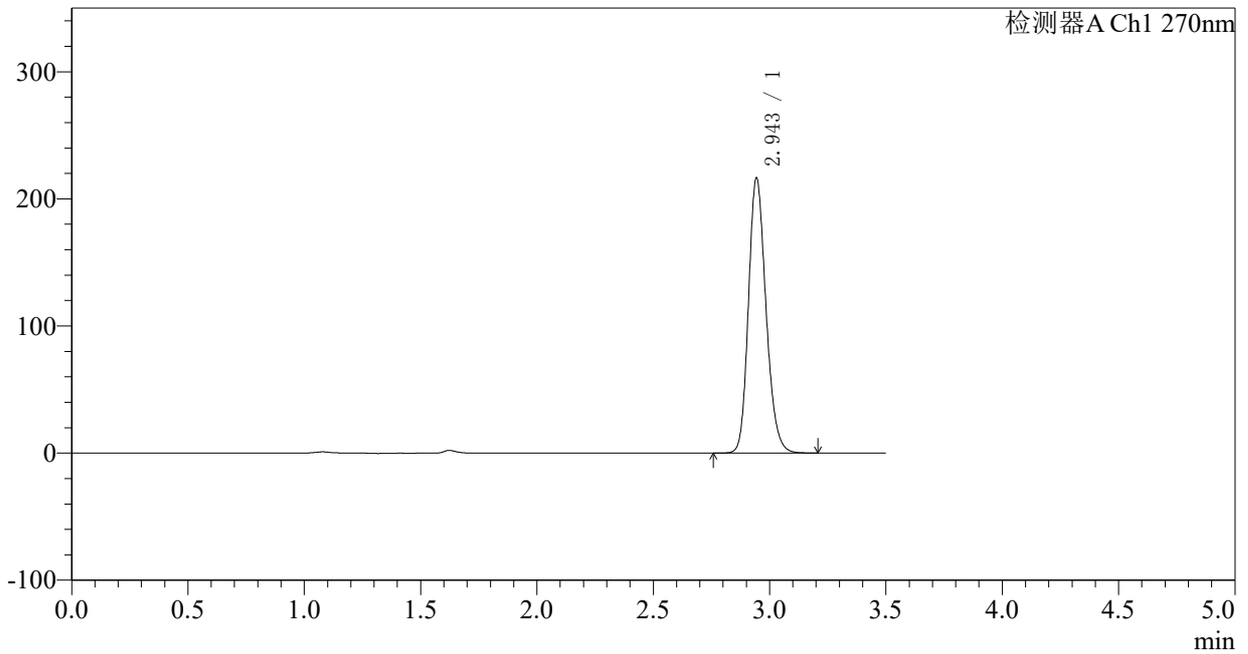
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2594-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 04:02:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1134970	100.000	215489	7411	1.195	--
总计		1134970	100.000	215489			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2595-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 04:06:50

实验者: xiexinhui

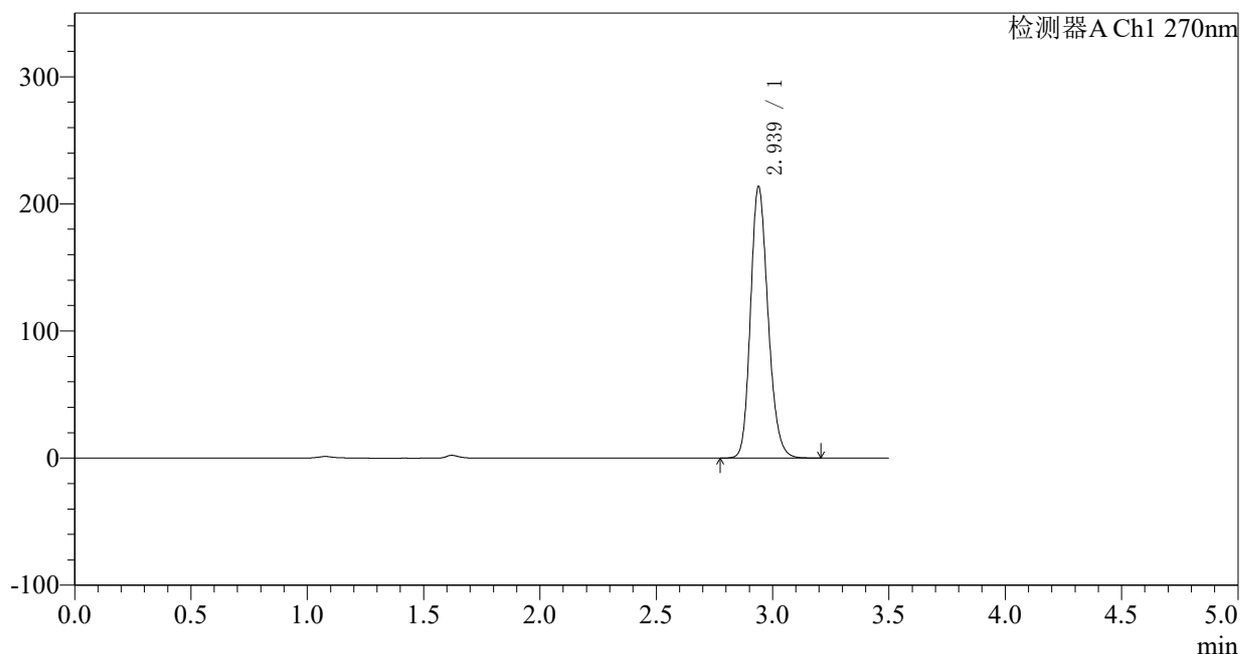
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:47

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	2.939	1118697	100.000	213538	7402	1.193	--
总计		1118697	100.000	213538			



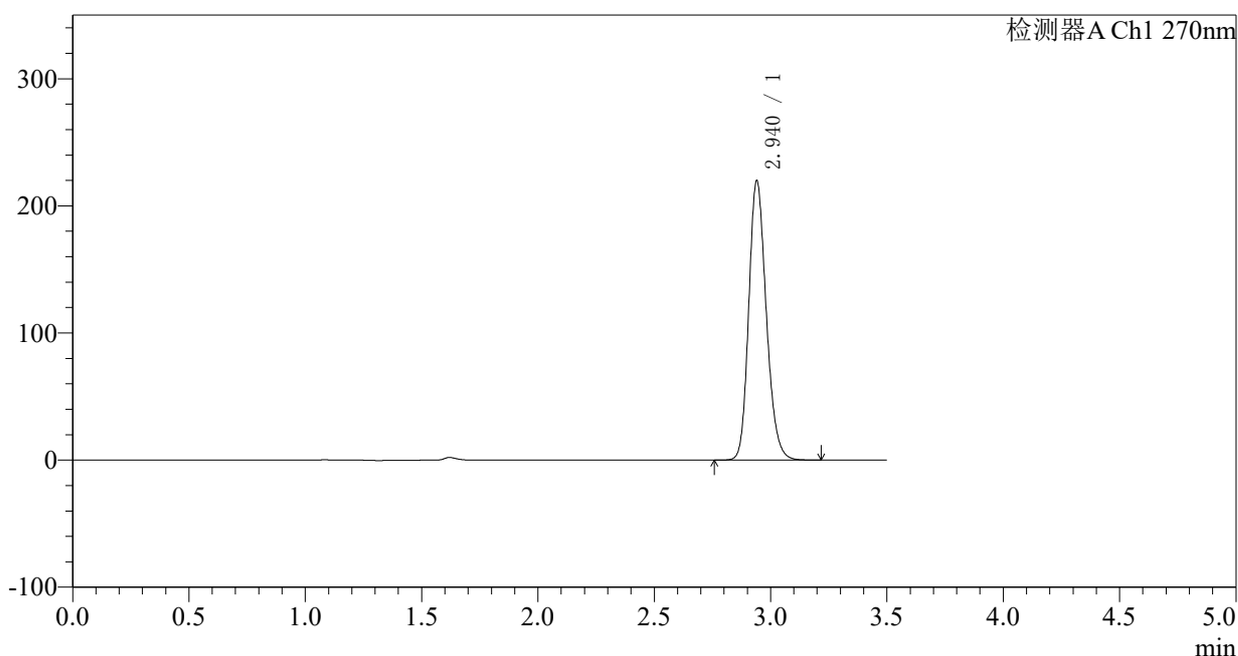
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2596-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 04:10:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1152236	100.000	219443	7399	1.195	--
总计		1152236	100.000	219443			



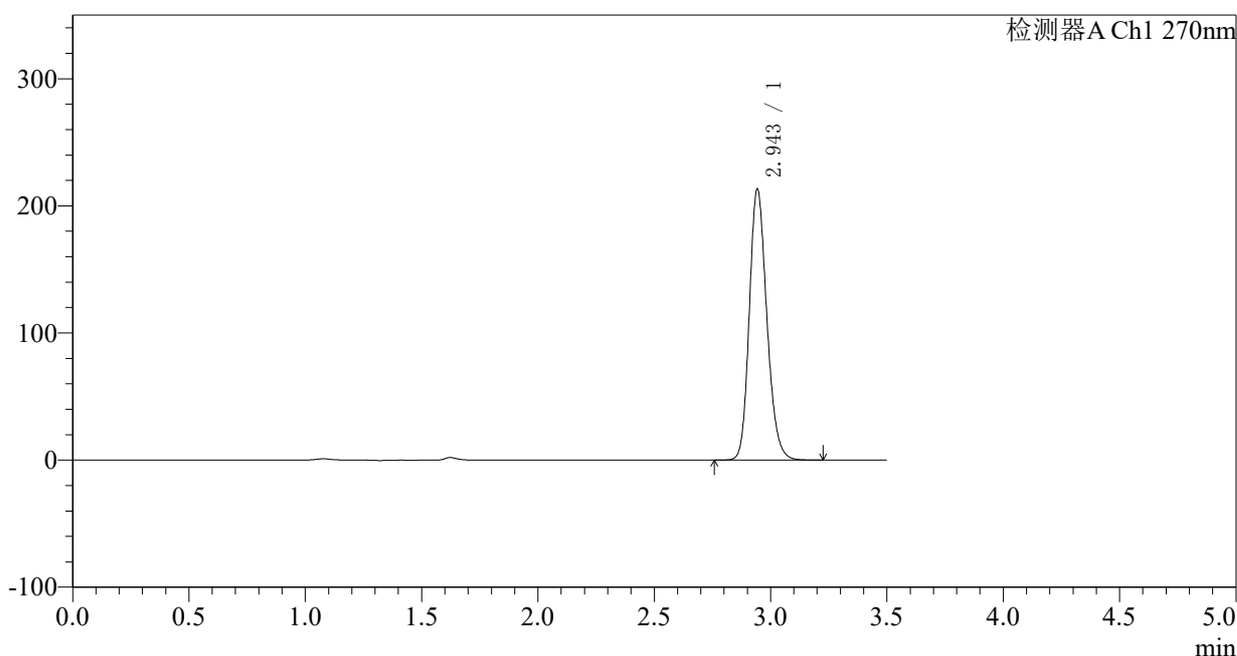
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2597-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-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: 2025/11/08 04:14:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1117406	100.000	211842	7416	1.194	--
总计		1117406	100.000	211842			



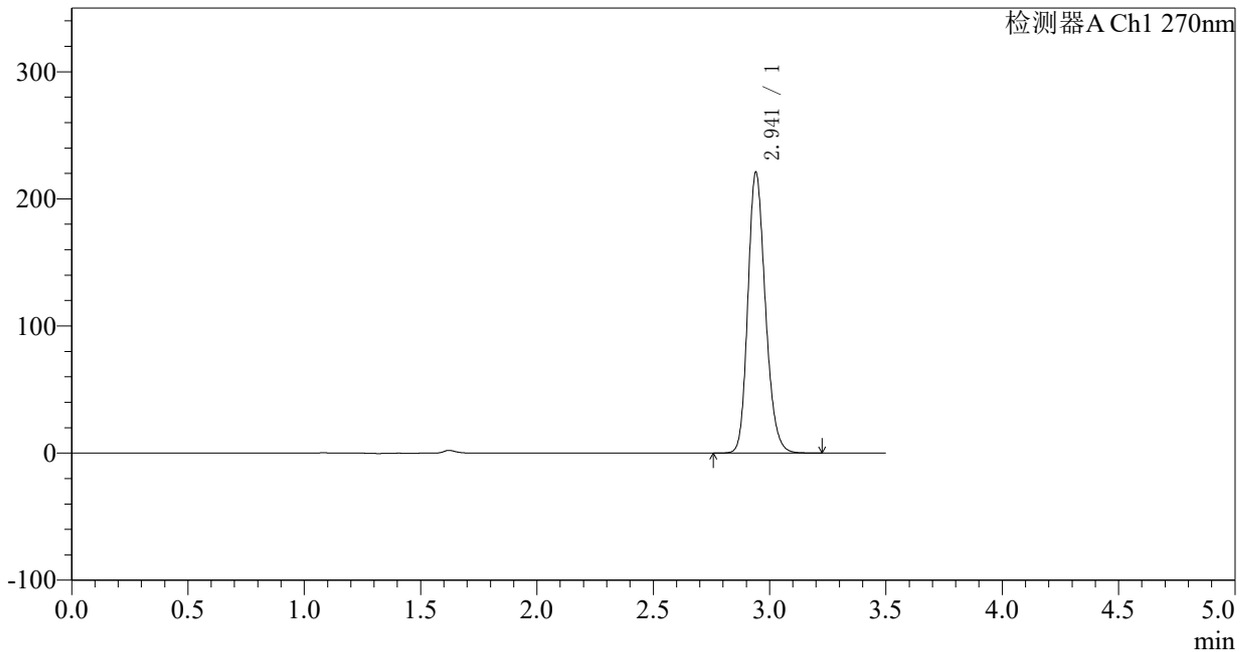
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2598-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/08 04:18:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:55  
 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	2.941	1156773	100.000	220385	7414	1.197	--
总计		1156773	100.000	220385			



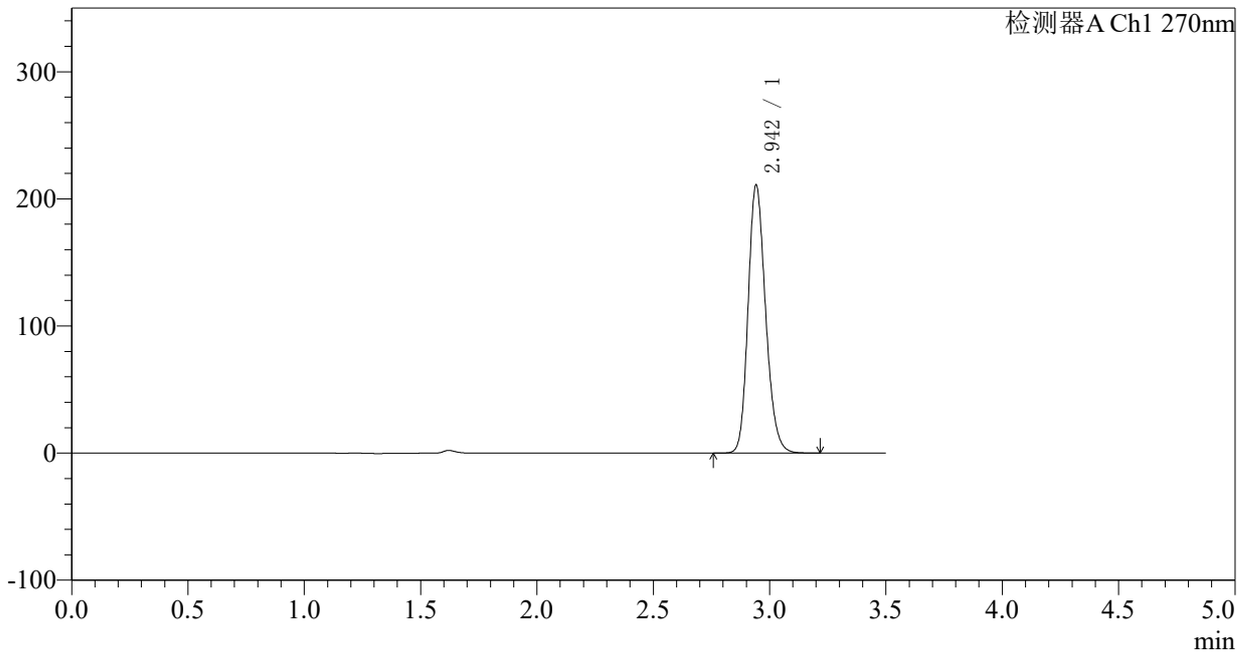
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2599-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 04:22:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:58 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	2.942	1105690	100.000	209802	7401	1.195	--
总计		1105690	100.000	209802			



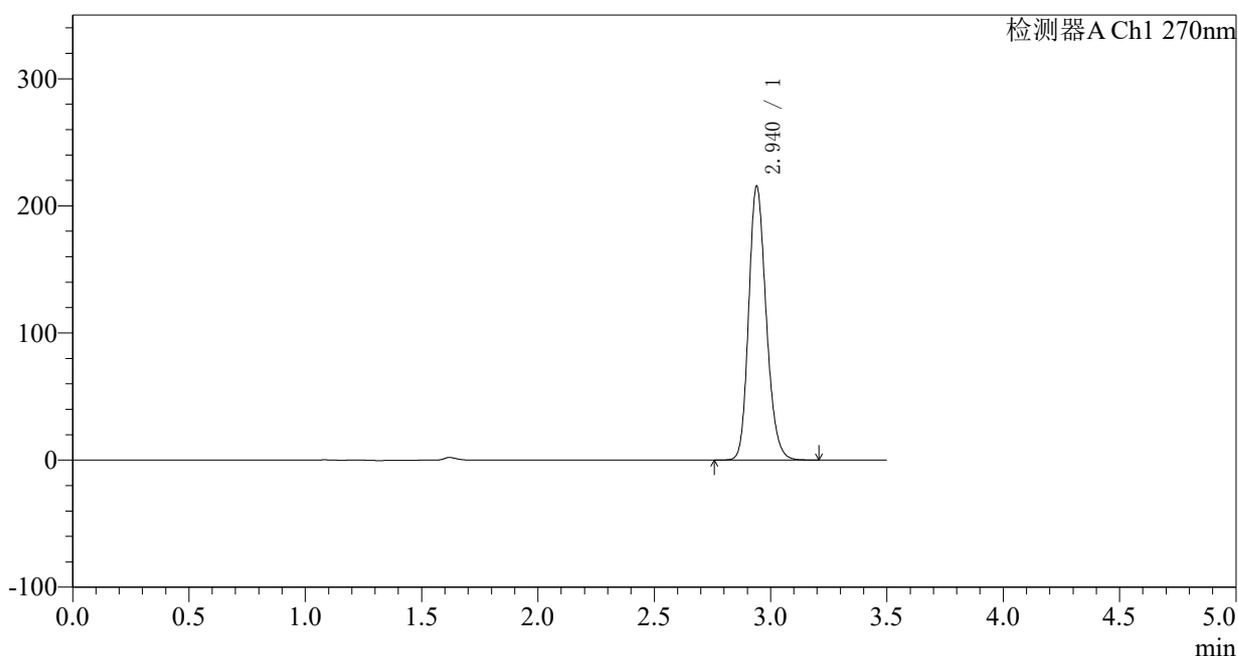
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2600-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:26:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:29:01	
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	2.940	1129746	100.000	215283	7394	1.194	--
总计		1129746	100.000	215283			



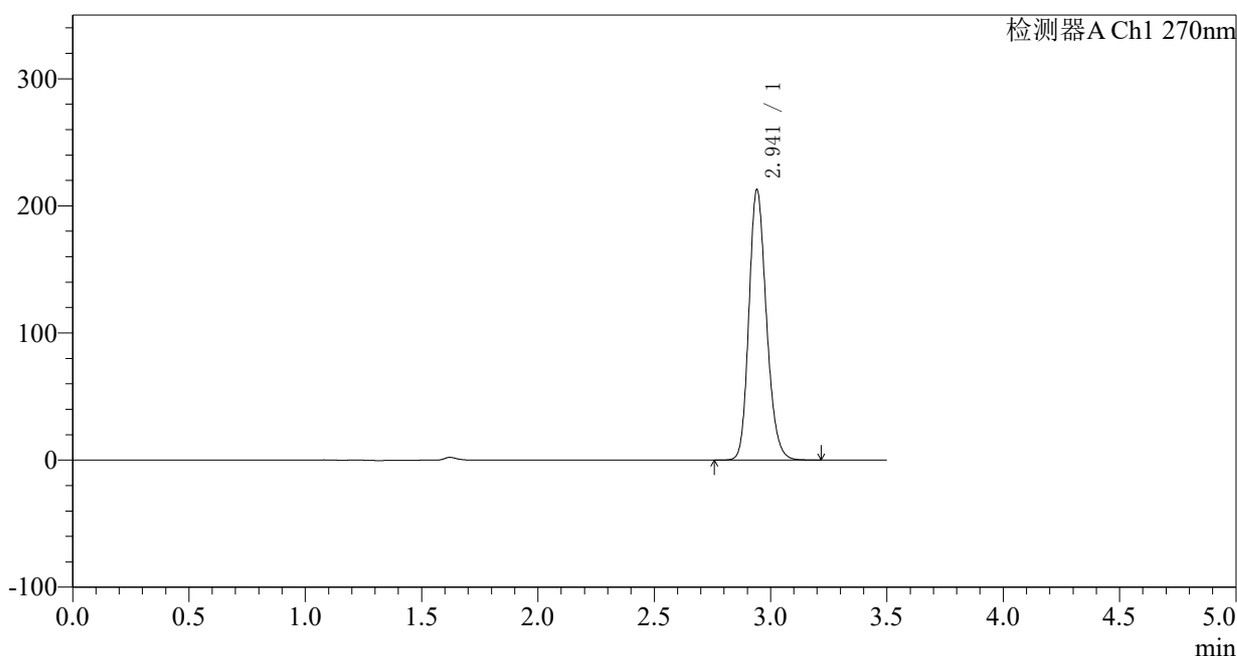
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2601-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:30:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:29:03	
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	2.941	1113680	100.000	212198	7428	1.194	--
总计		1113680	100.000	212198			



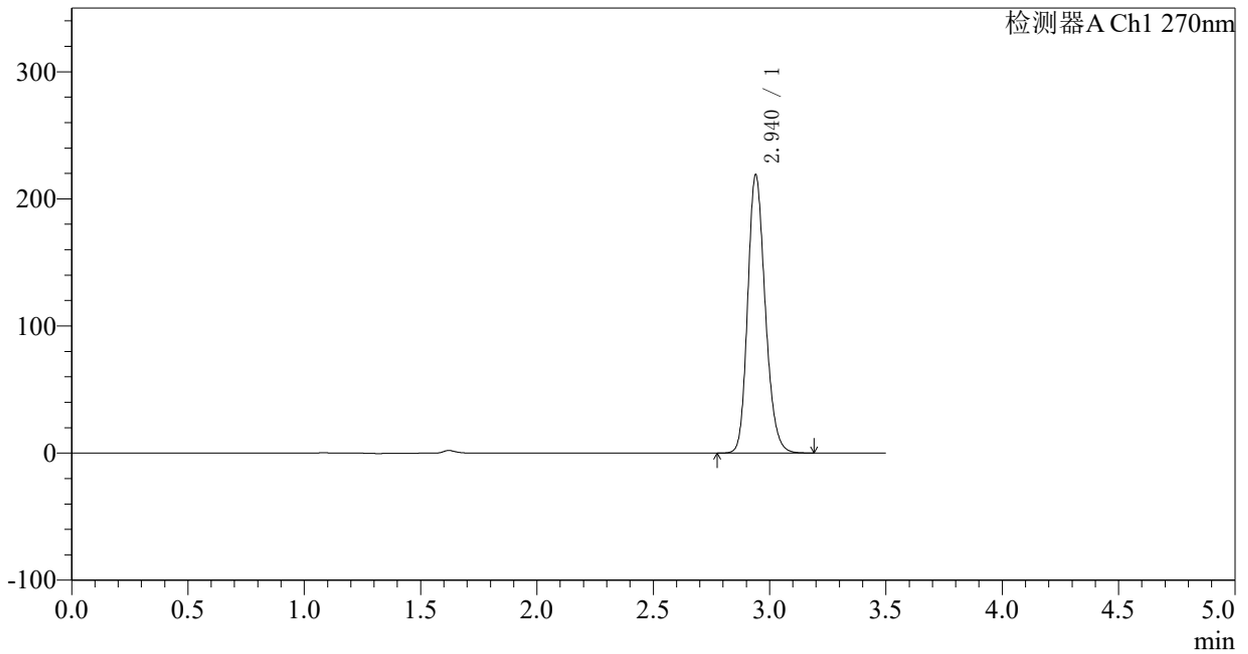
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2602-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 04:34:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:29:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1147226	100.000	218671	7398	1.195	--
总计		1147226	100.000	218671			



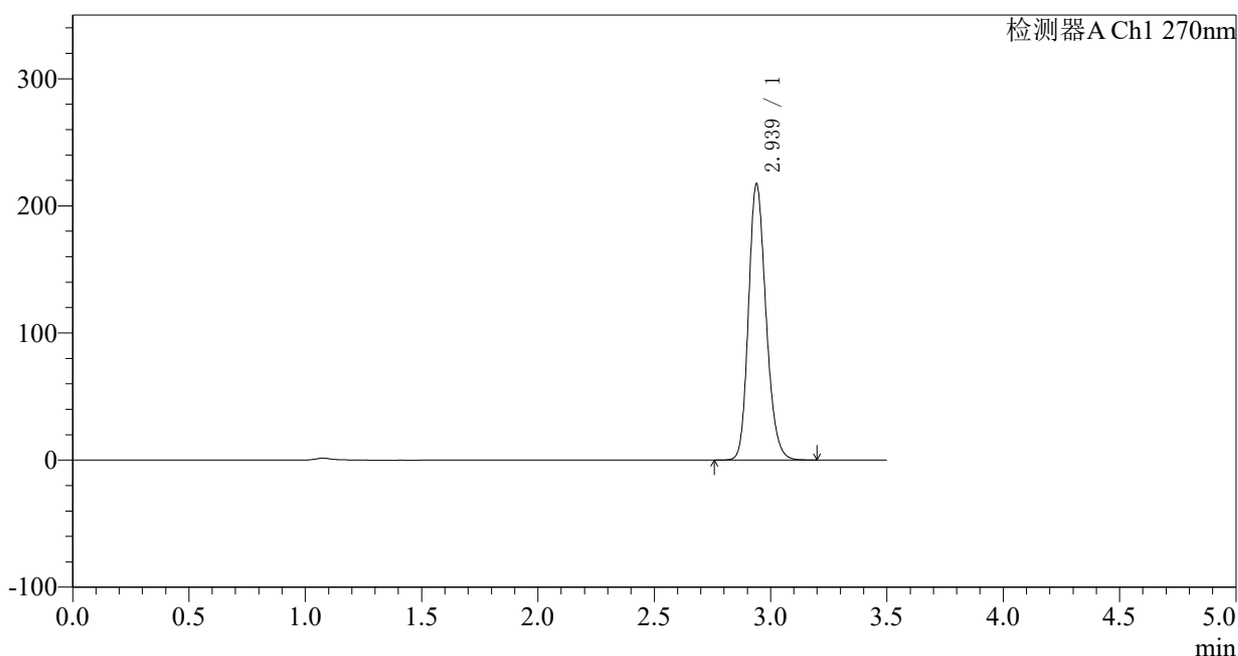
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2603-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 04:37:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:29:08 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	2.939	1137458	100.000	217136	7395	1.195	--
总计		1137458	100.000	217136			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2604-2 - zzp-2022102211p-cq36y-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 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 04:41:49

实验者: xiexinhui

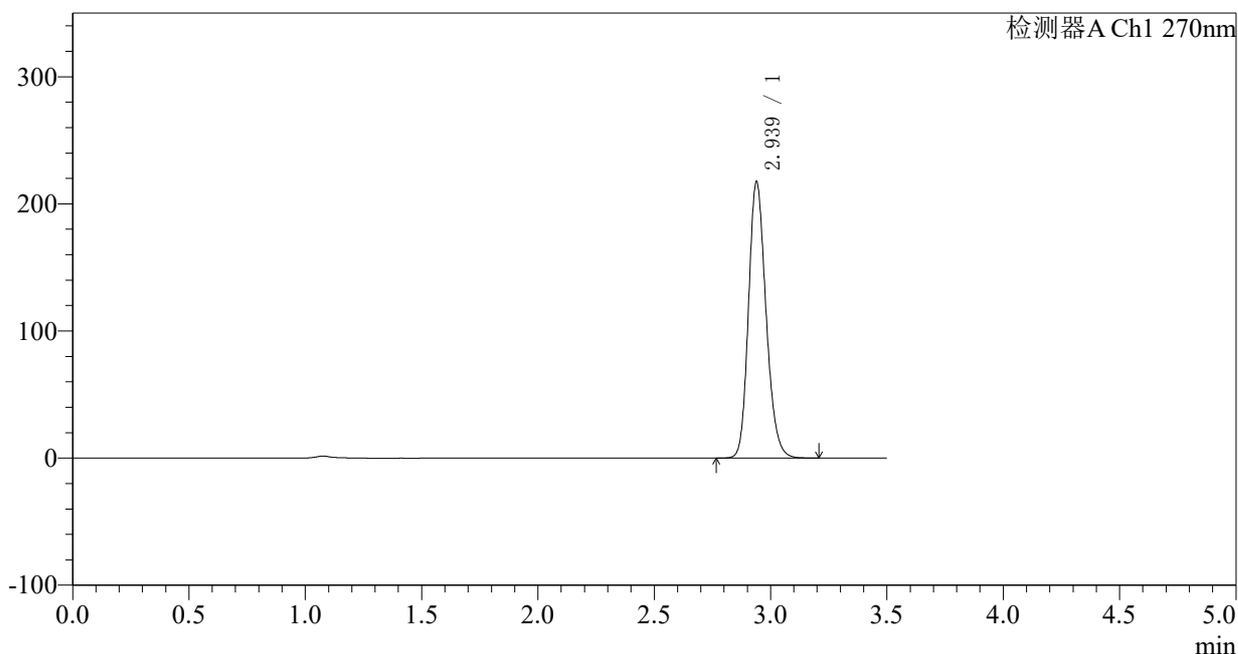
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:29:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1139369	100.000	217344	7396	1.194	--
总计		1139369	100.000	217344			