



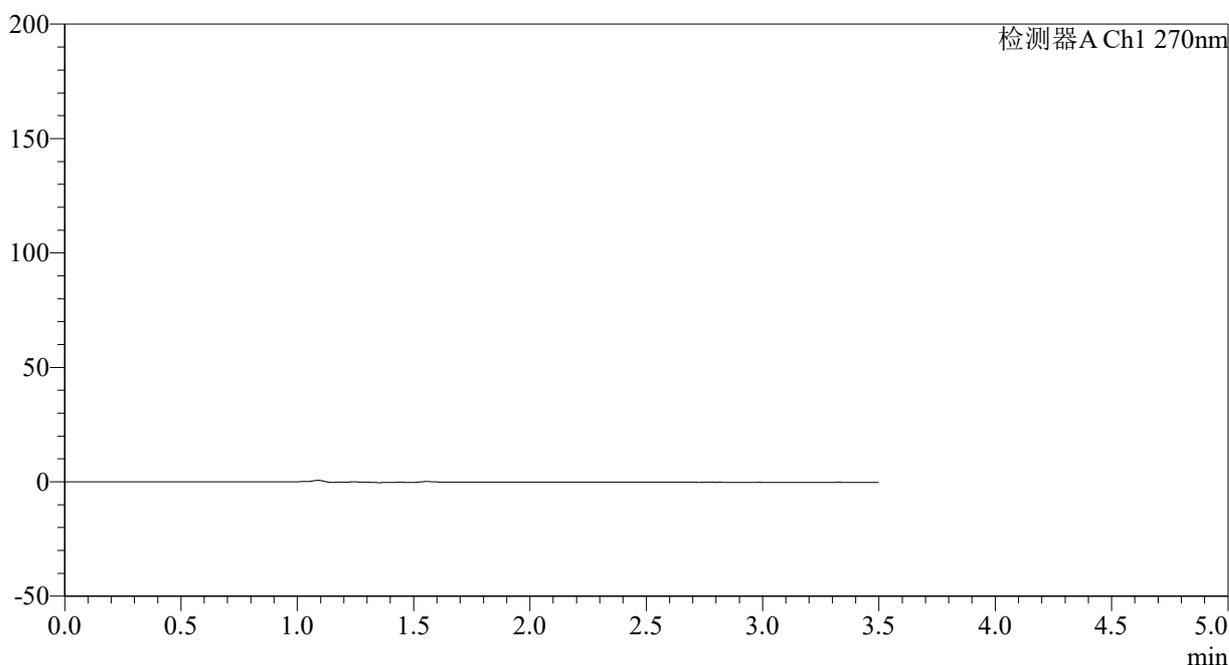
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-535-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 12:00:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

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



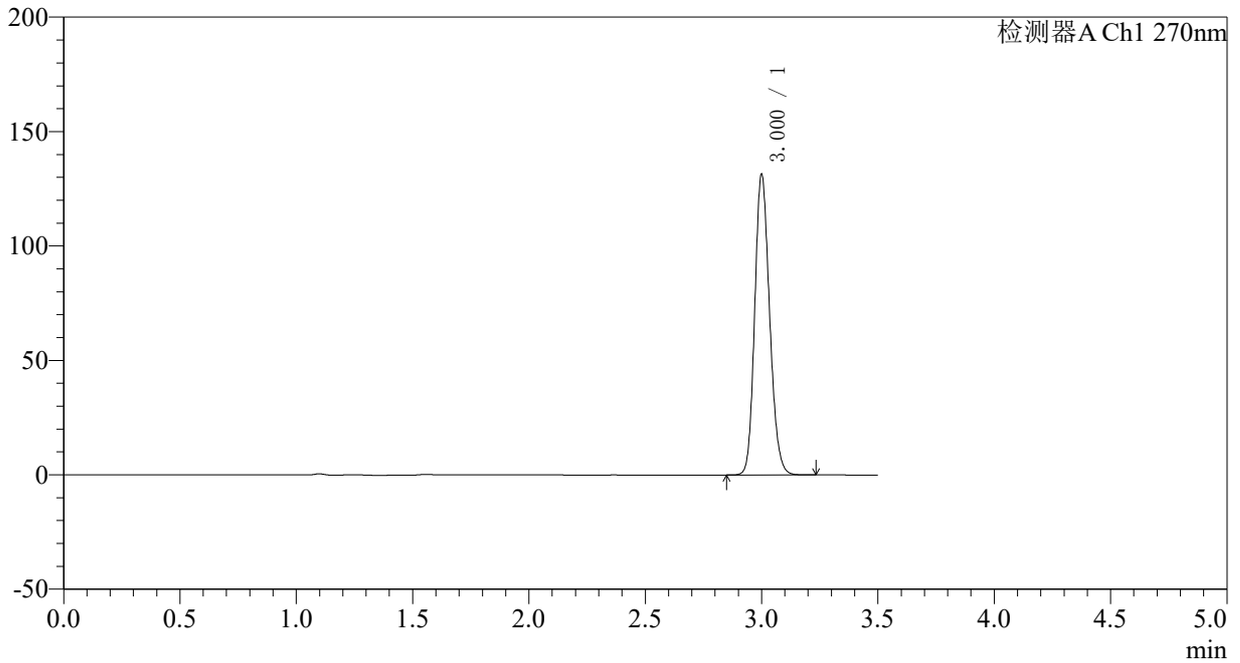
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-536-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 12:04:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	585030	100.000	130534	10536	1.169	--
总计		585030	100.000	130534			



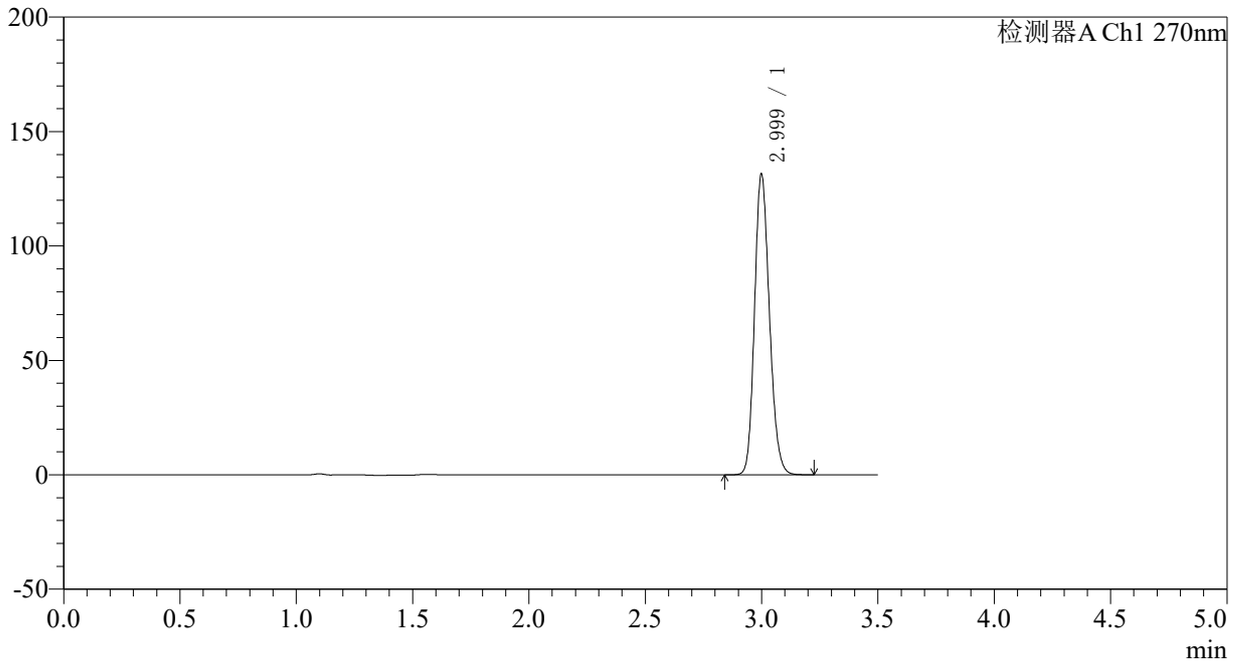
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-537-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 12:08:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	585212	100.000	130932	10522	1.173	--
总计		585212	100.000	130932			



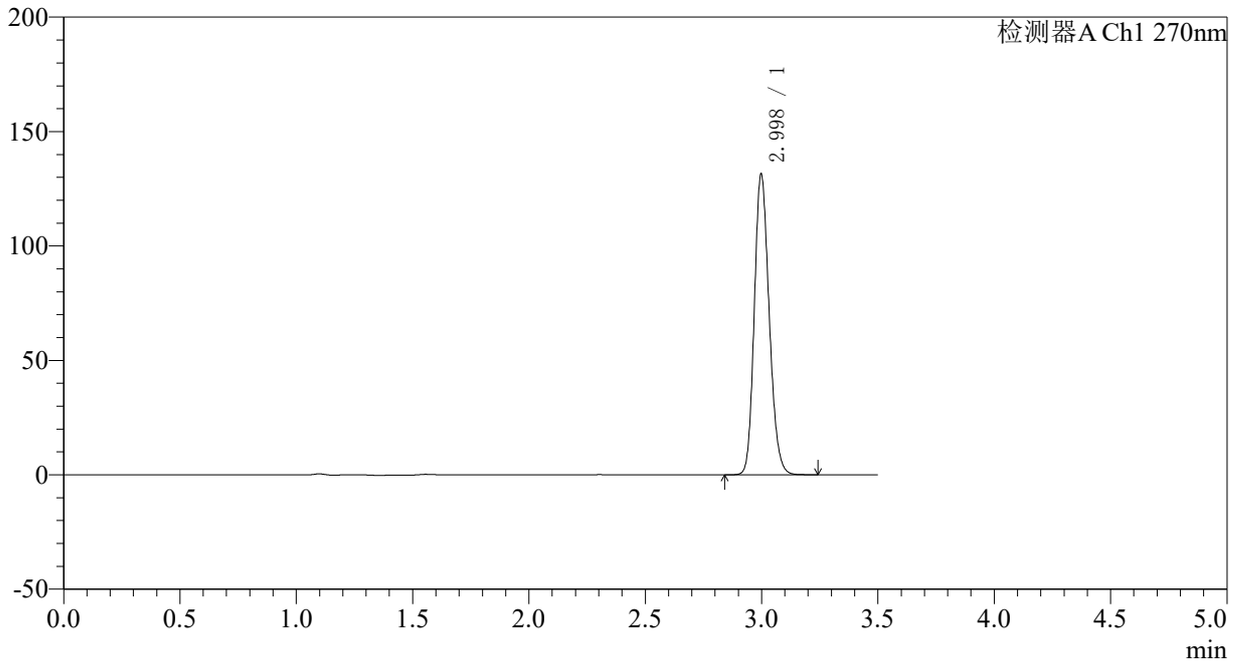
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-538-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 12:11:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	585451	100.000	131208	10493	1.178	--
总计		585451	100.000	131208			



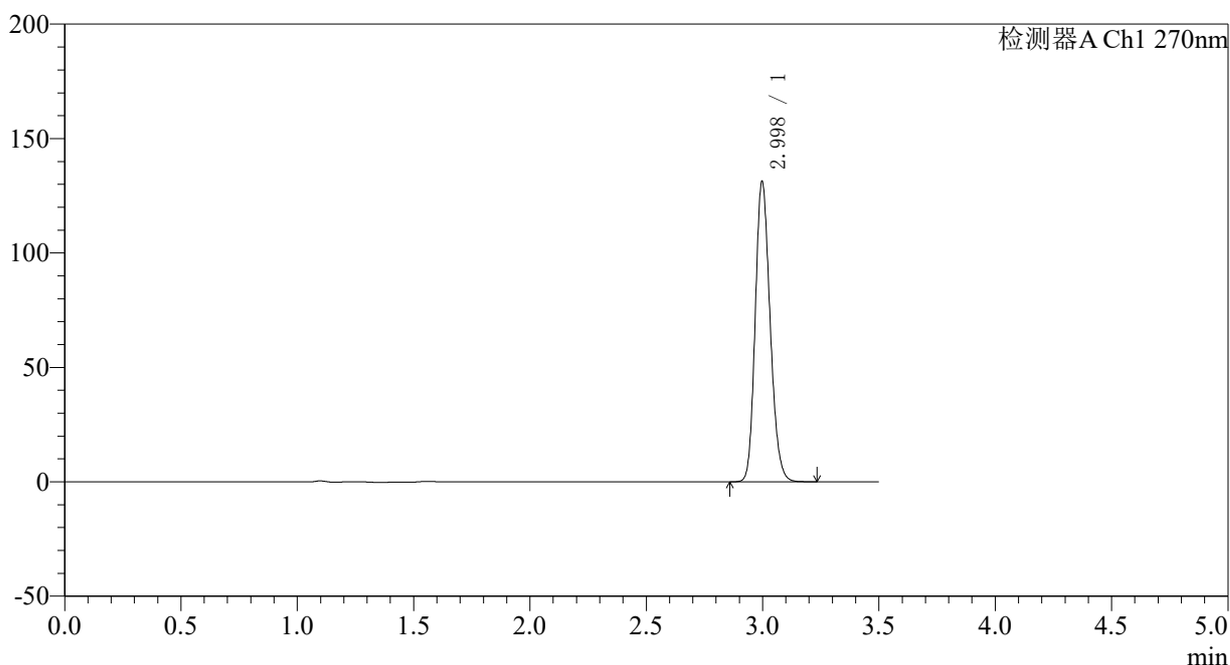
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-539-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 12:15:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	585245	100.000	131176	10485	1.180	--
总计		585245	100.000	131176			



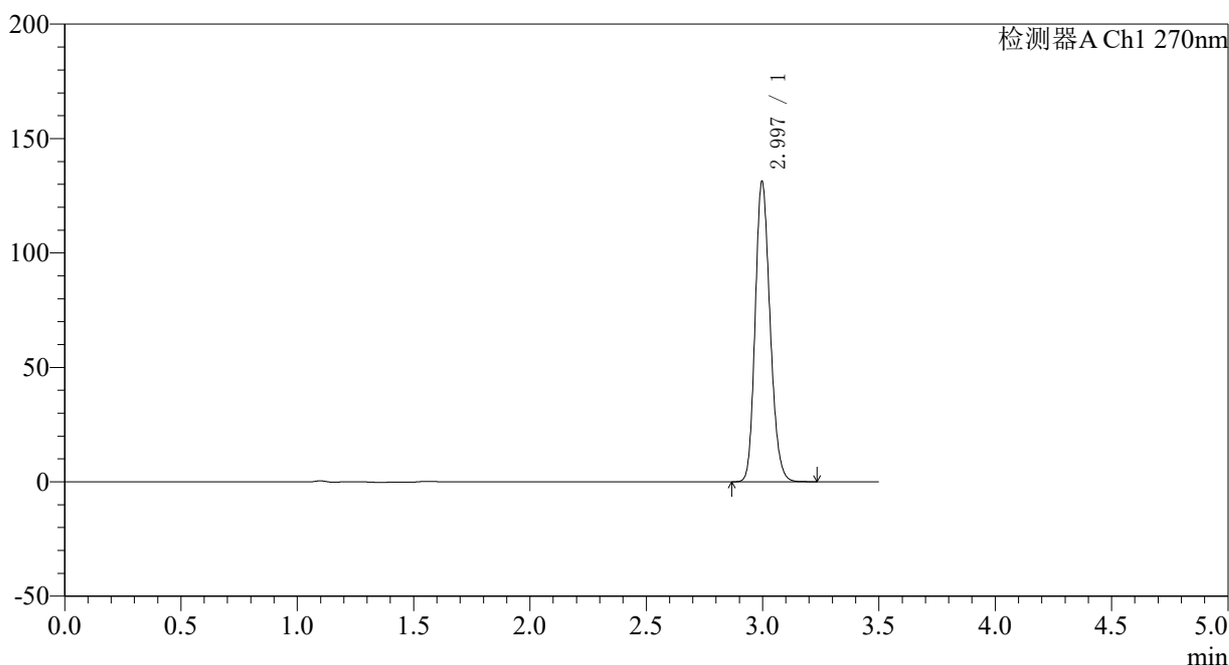
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-540-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 12:19:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

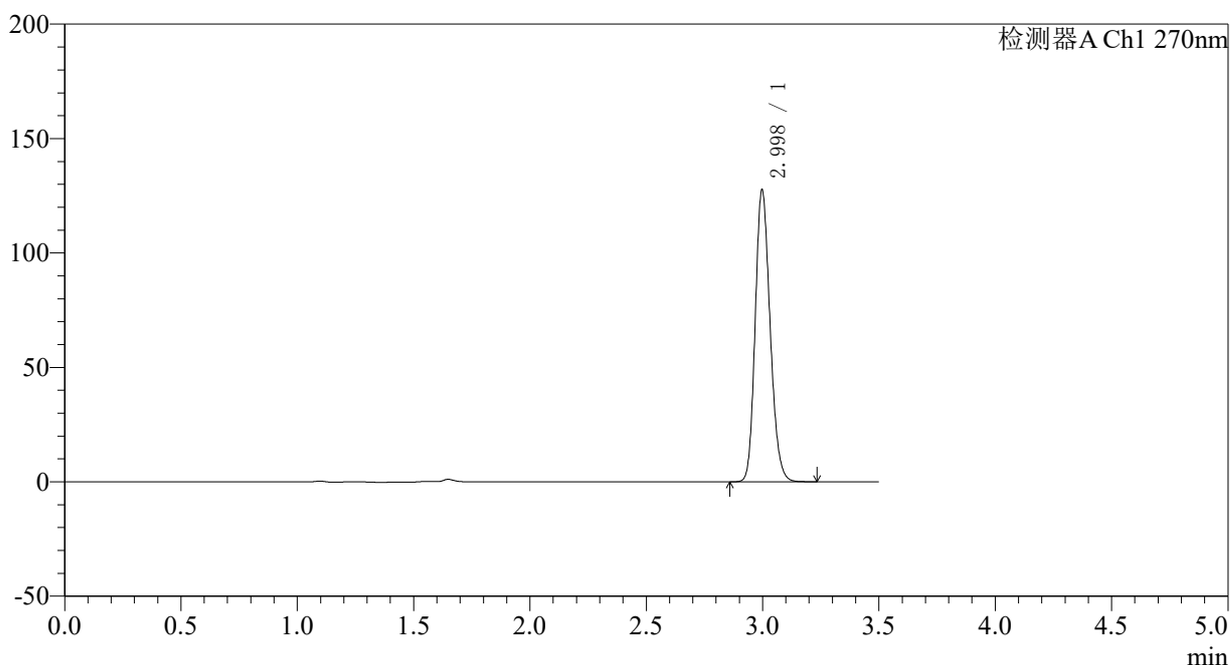
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	585458	100.000	131146	10472	1.183	--
总计		585458	100.000	131146			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-541-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 12:23:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/12 08:53:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

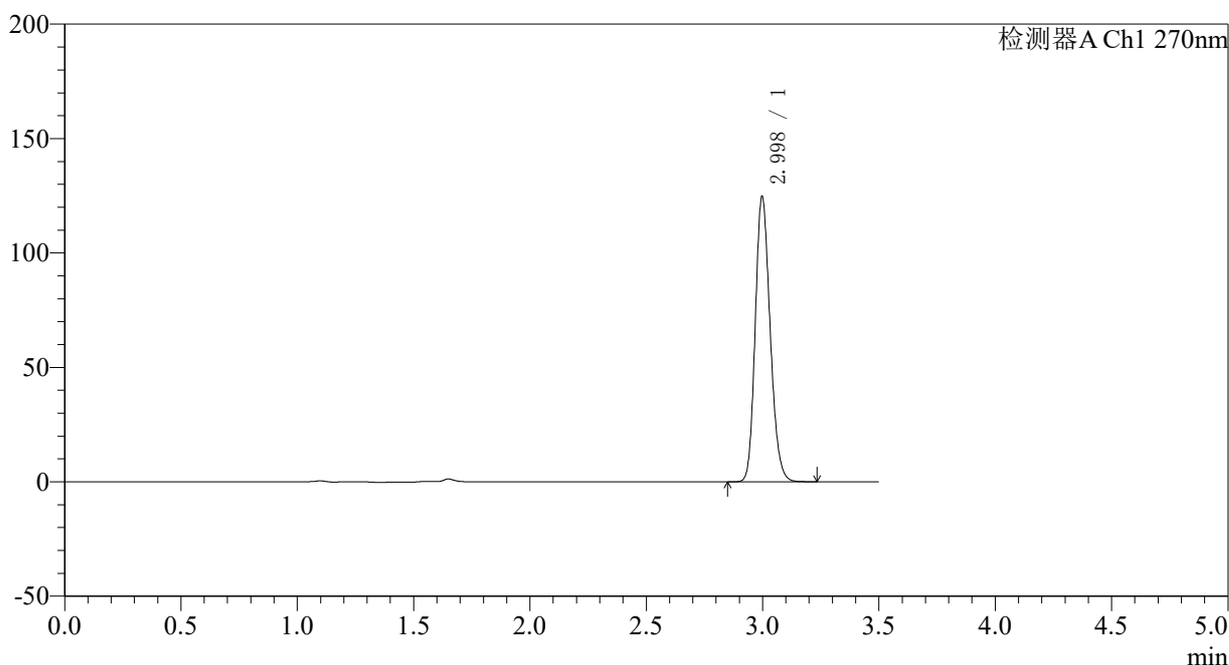
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	569200	100.000	127483	10475	1.183	--
总计		569200	100.000	127483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-542-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 12:27:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	556284	100.000	124548	10471	1.185	--
总计		556284	100.000	124548			



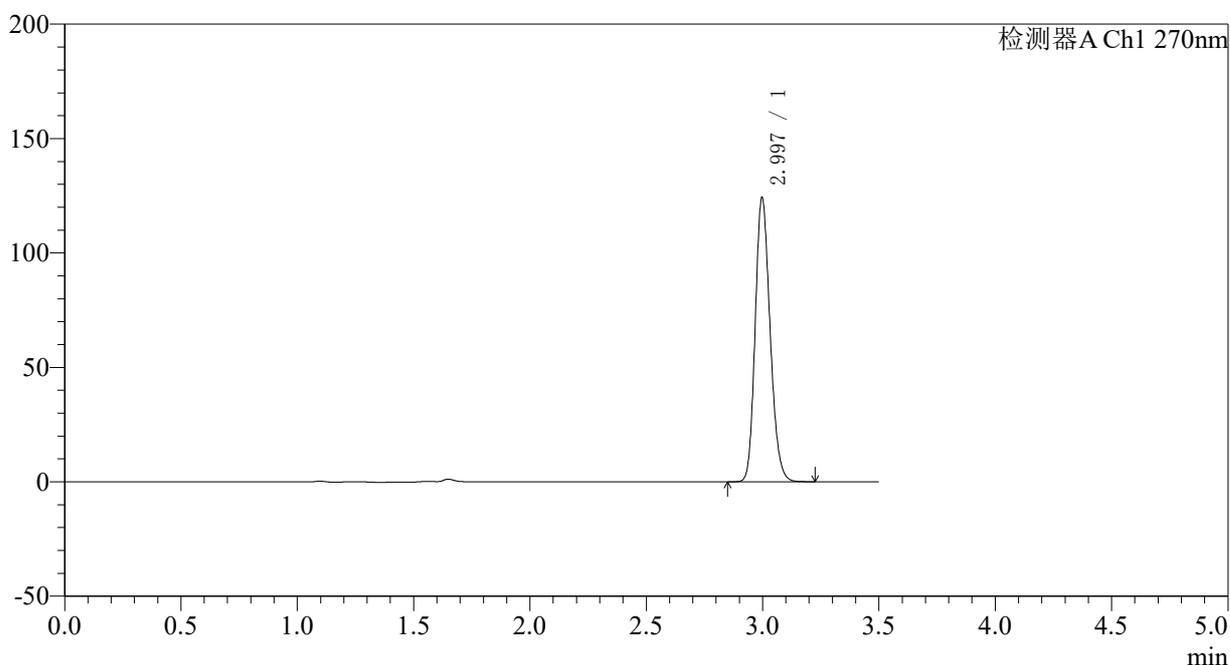
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-543-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 12:31:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	554350	100.000	124111	10463	1.186	--
总计		554350	100.000	124111			



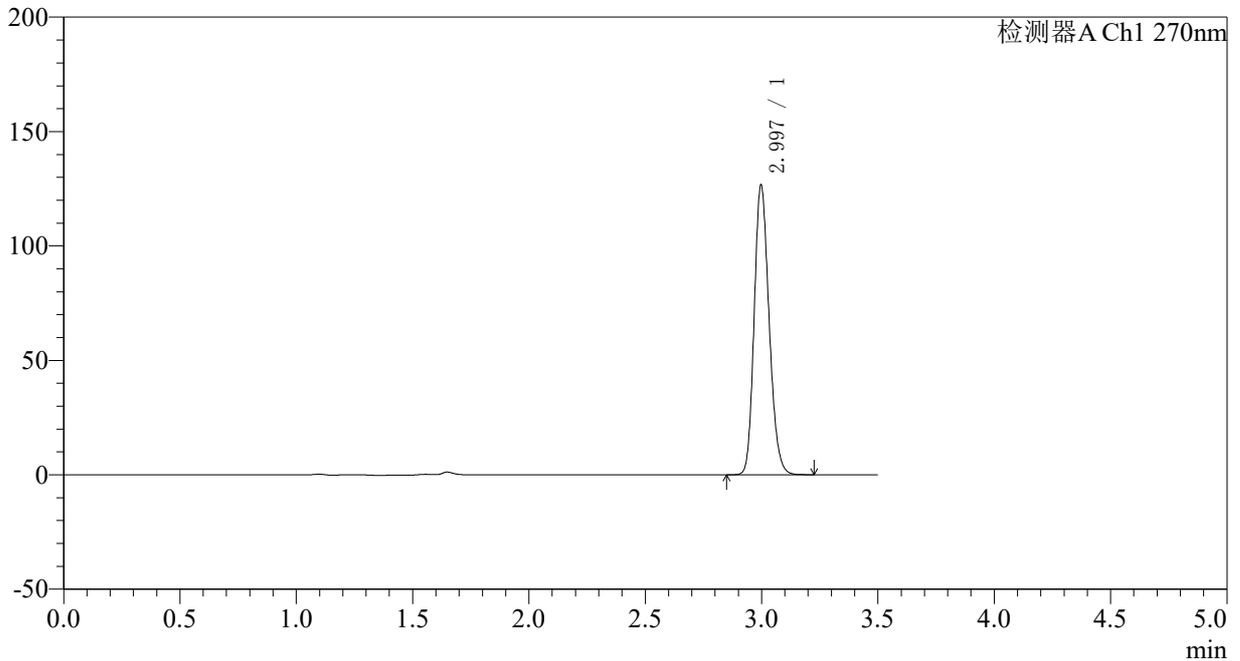
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-544-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

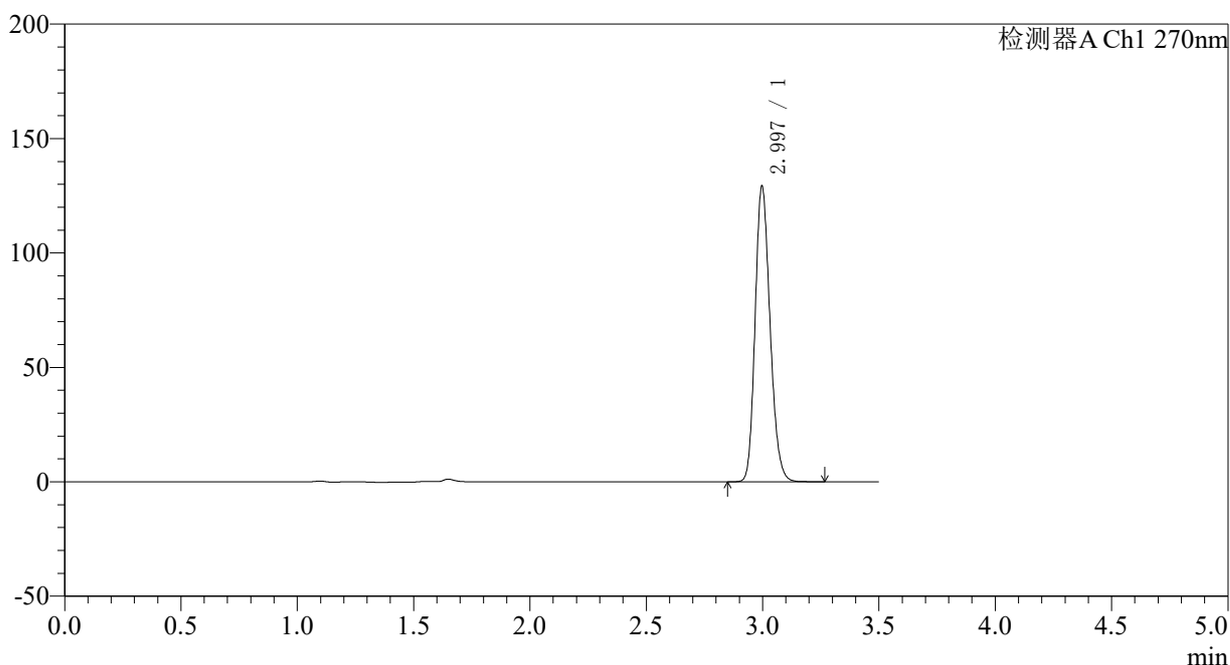
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	565578	100.000	126588	10451	1.187	--
总计		565578	100.000	126588			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-545-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 12:39:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/12 08:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	577486	100.000	129148	10446	1.189	--
总计		577486	100.000	129148			



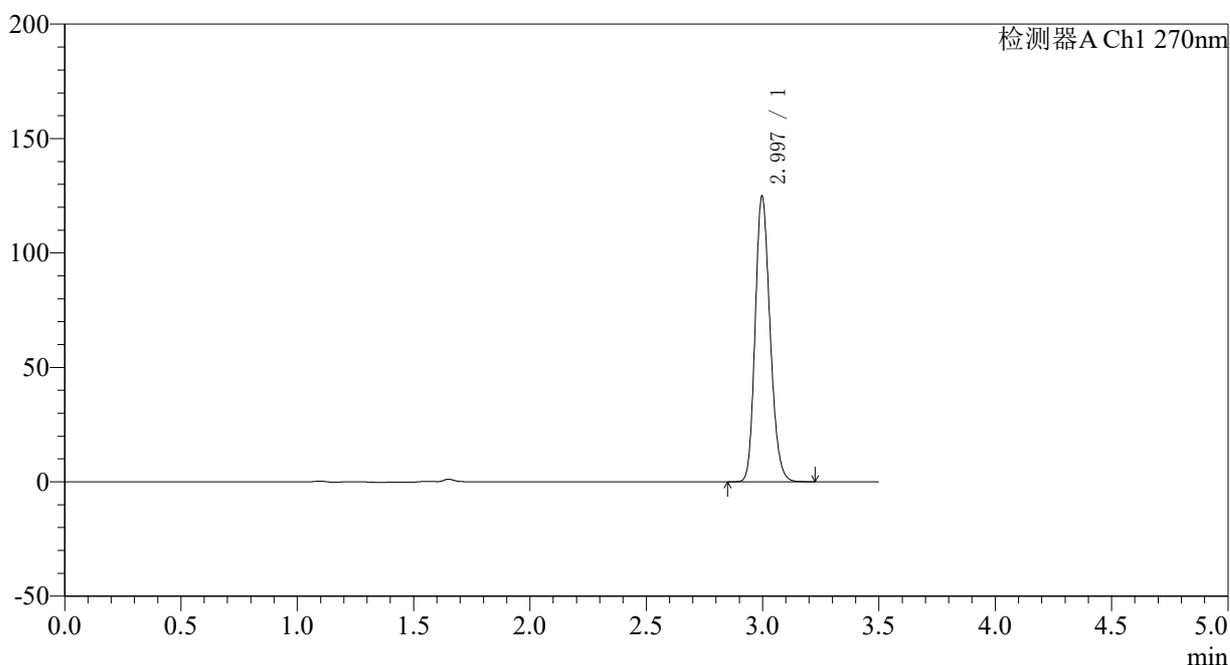
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-546-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	557366	100.000	124756	10459	1.188	--
总计		557366	100.000	124756			



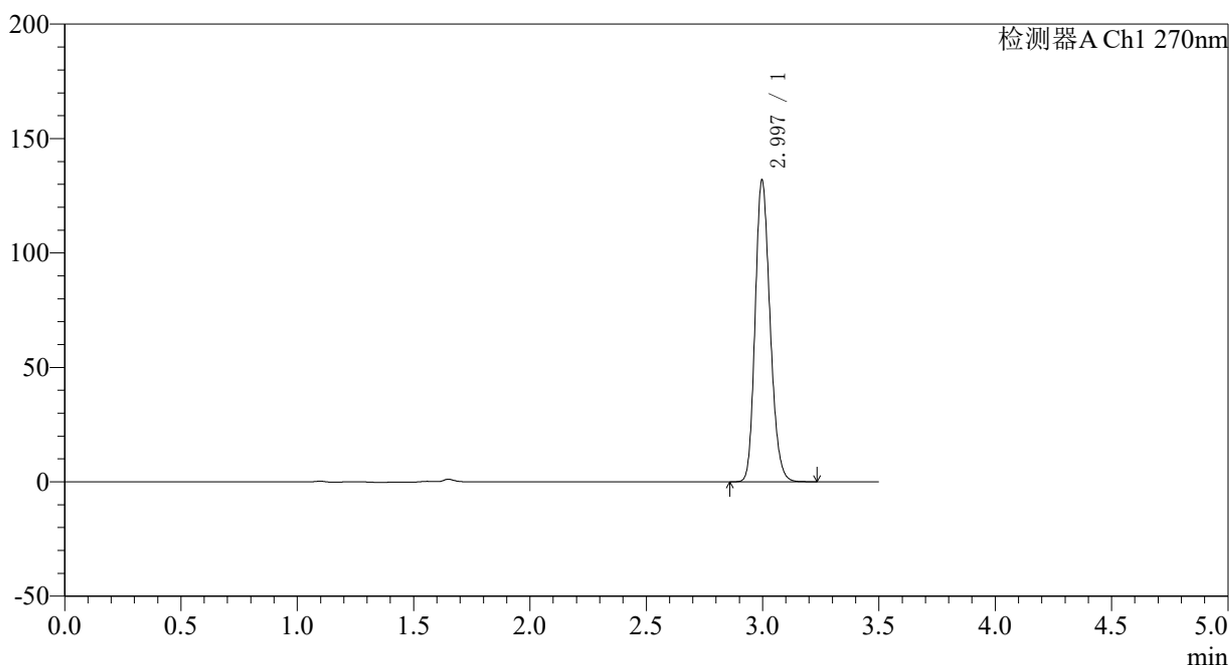
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-547-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 12:46:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	589236	100.000	131762	10435	1.190	--
总计		589236	100.000	131762			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-548-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/11/11 12:50:49

处理时间 (V3): 2025/11/12 08:53:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

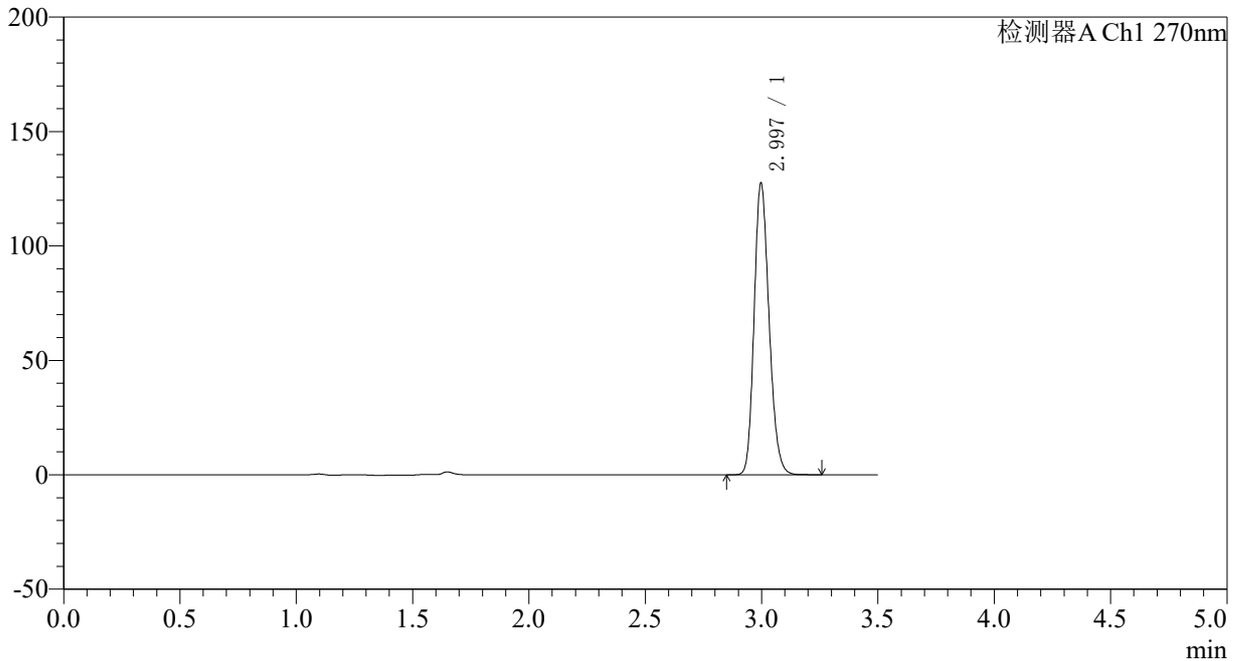
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	569977	100.000	127428	10444	1.189	--
总计		569977	100.000	127428			



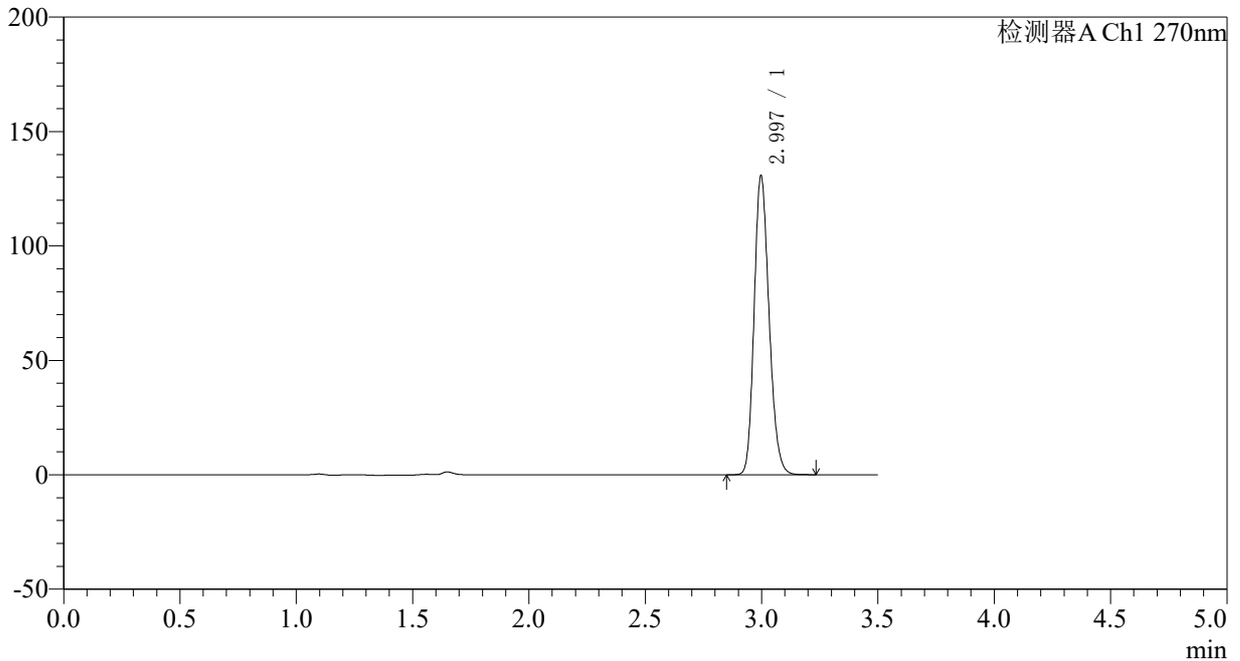
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-549-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 12:54:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	583738	100.000	130584	10444	1.190	--
总计		583738	100.000	130584			



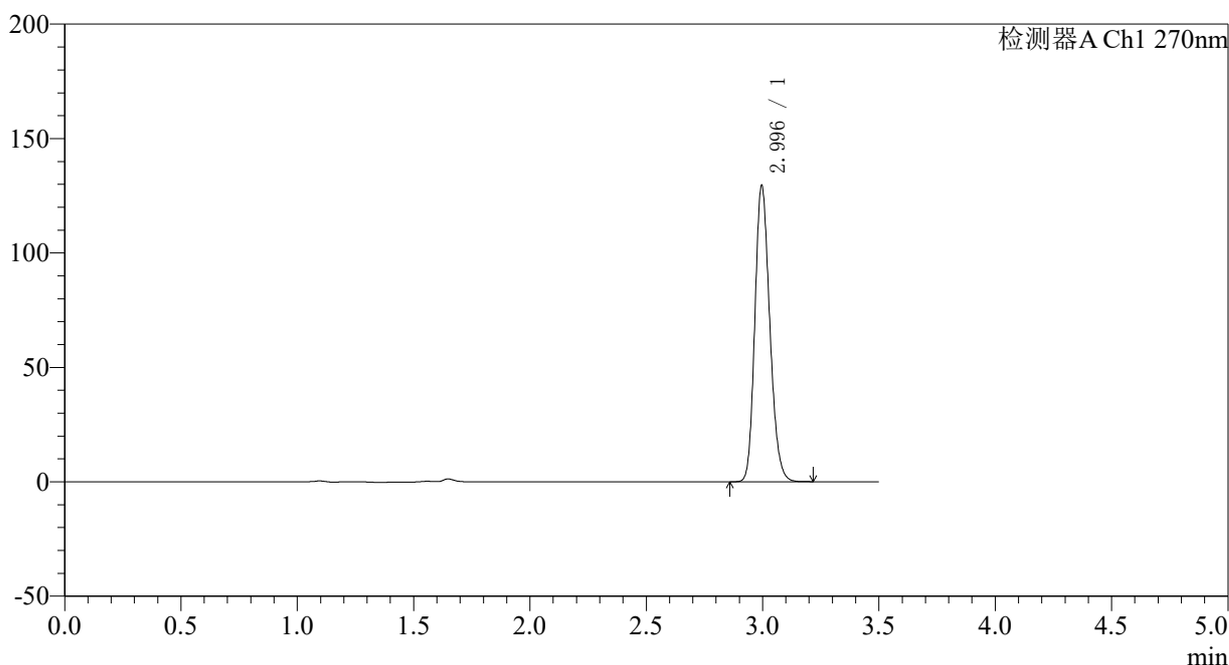
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-550-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	578334	100.000	129377	10433	1.189	--
总计		578334	100.000	129377			



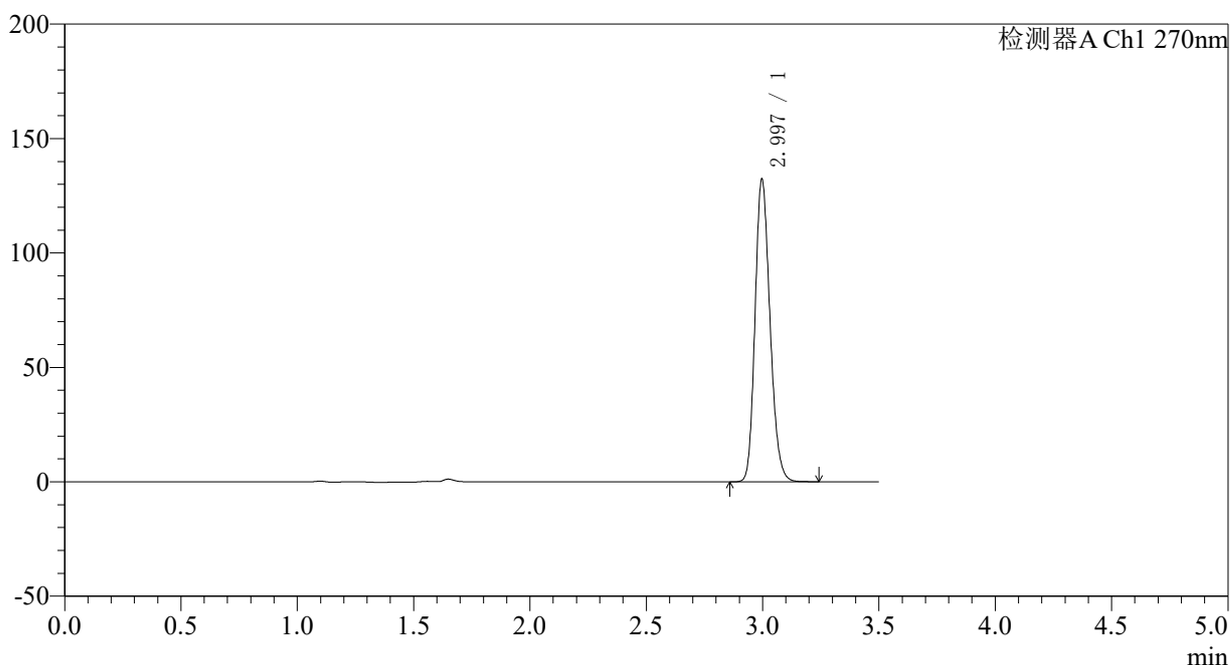
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-551-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 13:02:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	591332	100.000	132227	10429	1.191	--
总计		591332	100.000	132227			



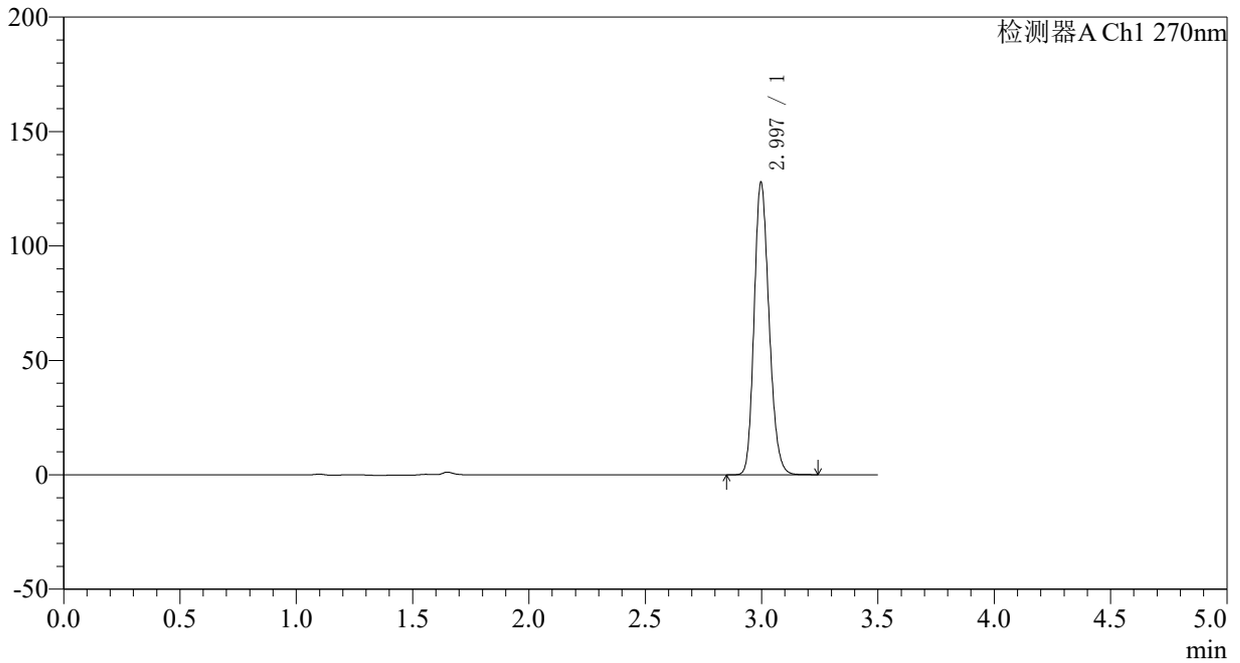
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-552-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	571213	100.000	127704	10435	1.189	--
总计		571213	100.000	127704			



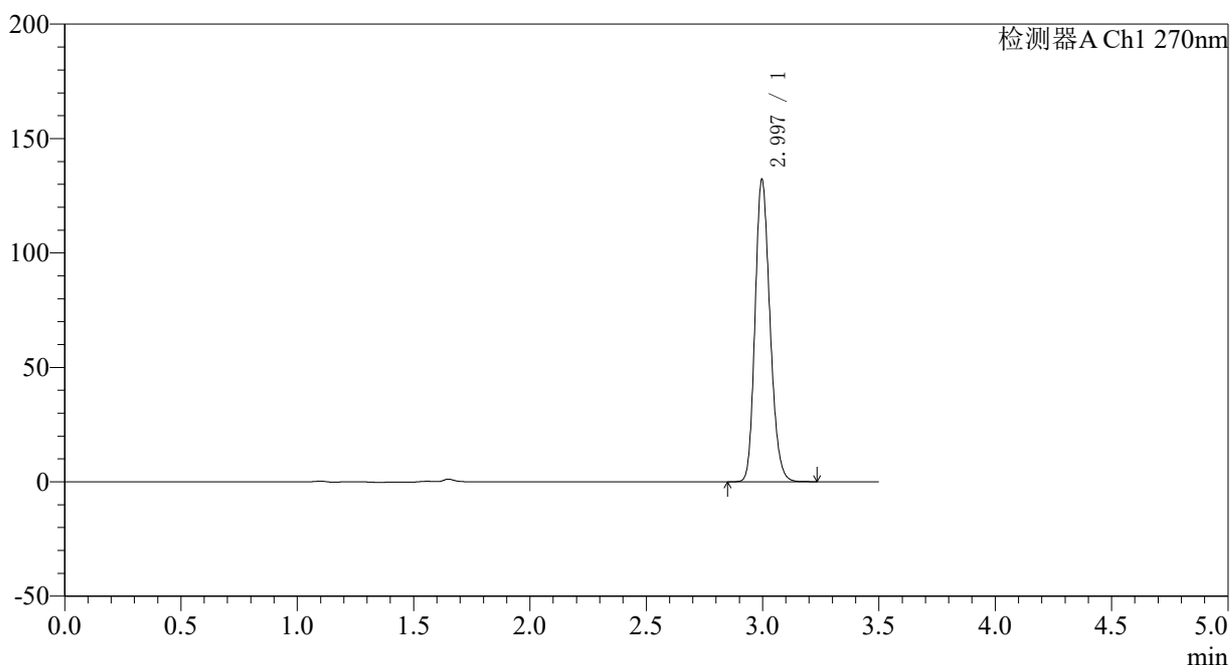
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-553-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 13:10:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	590632	100.000	132016	10421	1.190	--
总计		590632	100.000	132016			



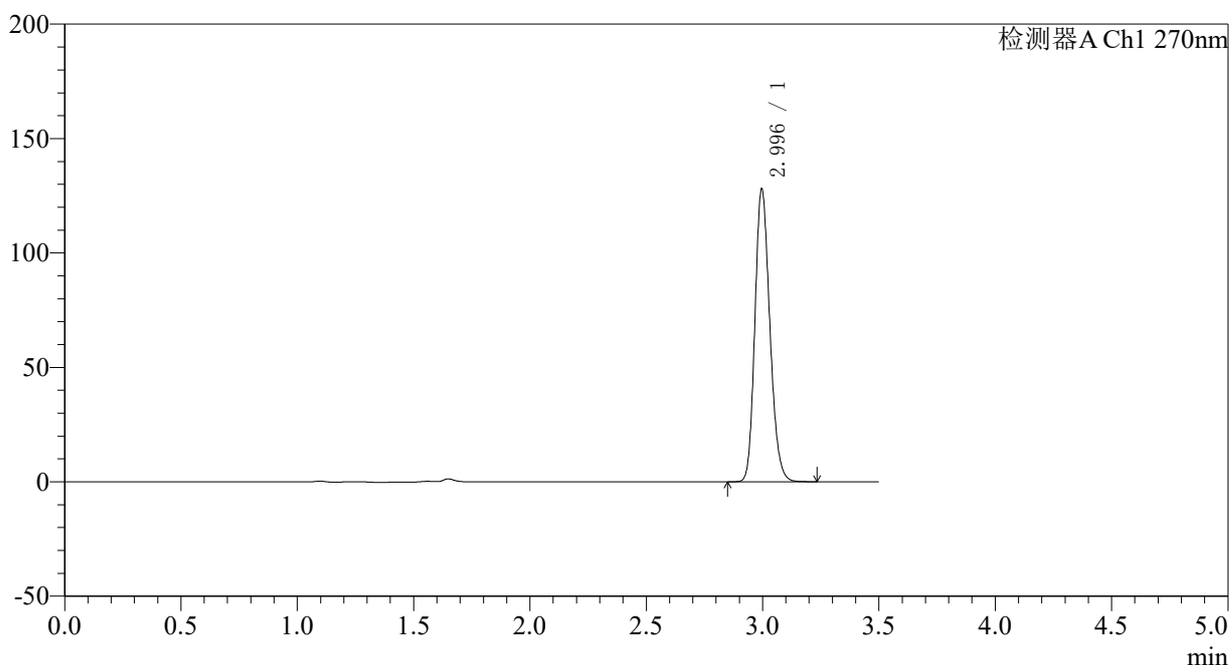
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-554-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 13:14:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

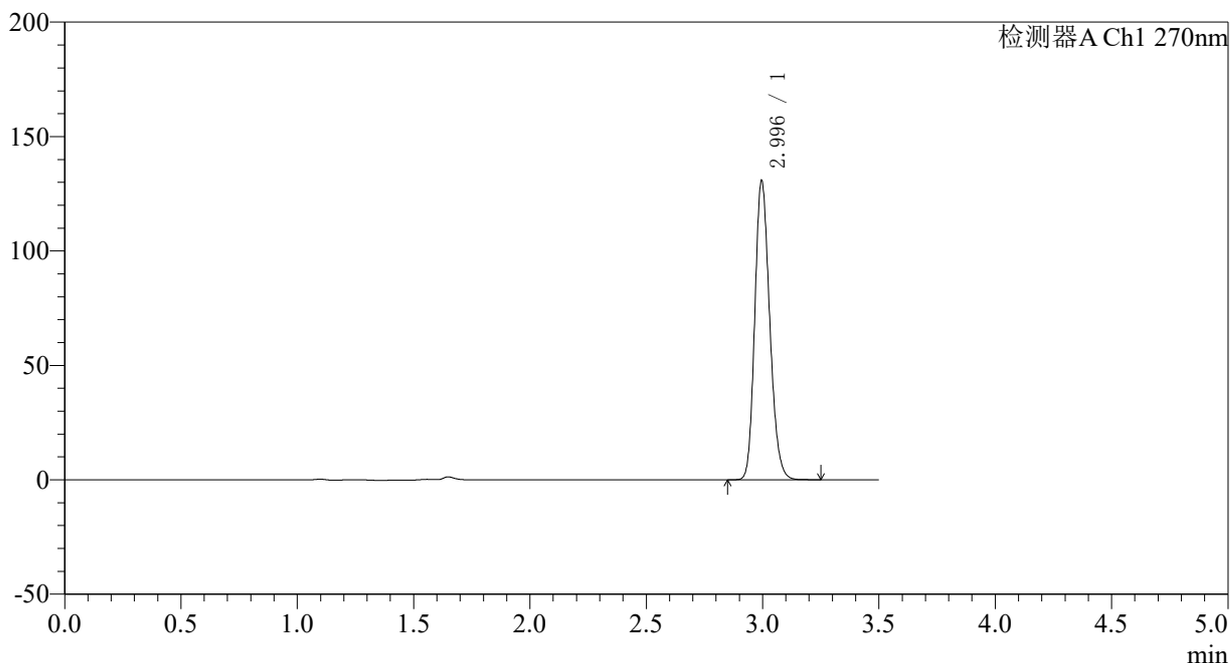
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	571931	100.000	127921	10431	1.188	--
总计		571931	100.000	127921			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-555-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 13:17:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	584778	100.000	130603	10418	1.188	--
总计		584778	100.000	130603			



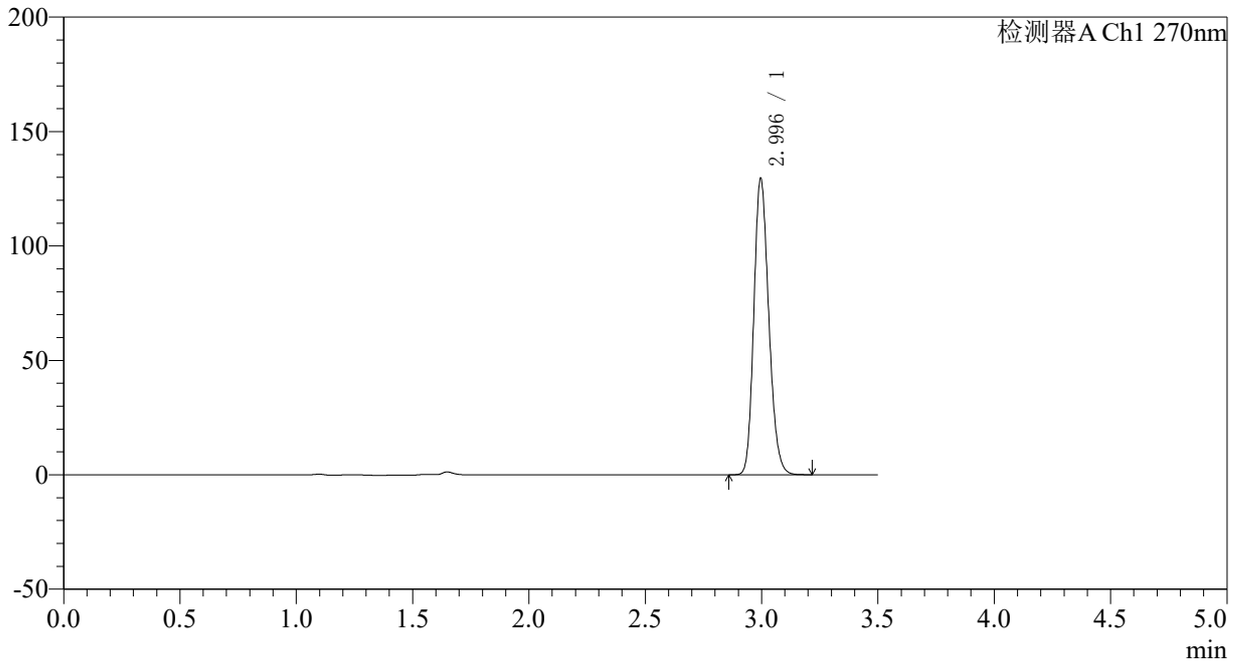
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-556-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	578775	100.000	129414	10426	1.186	--
总计		578775	100.000	129414			



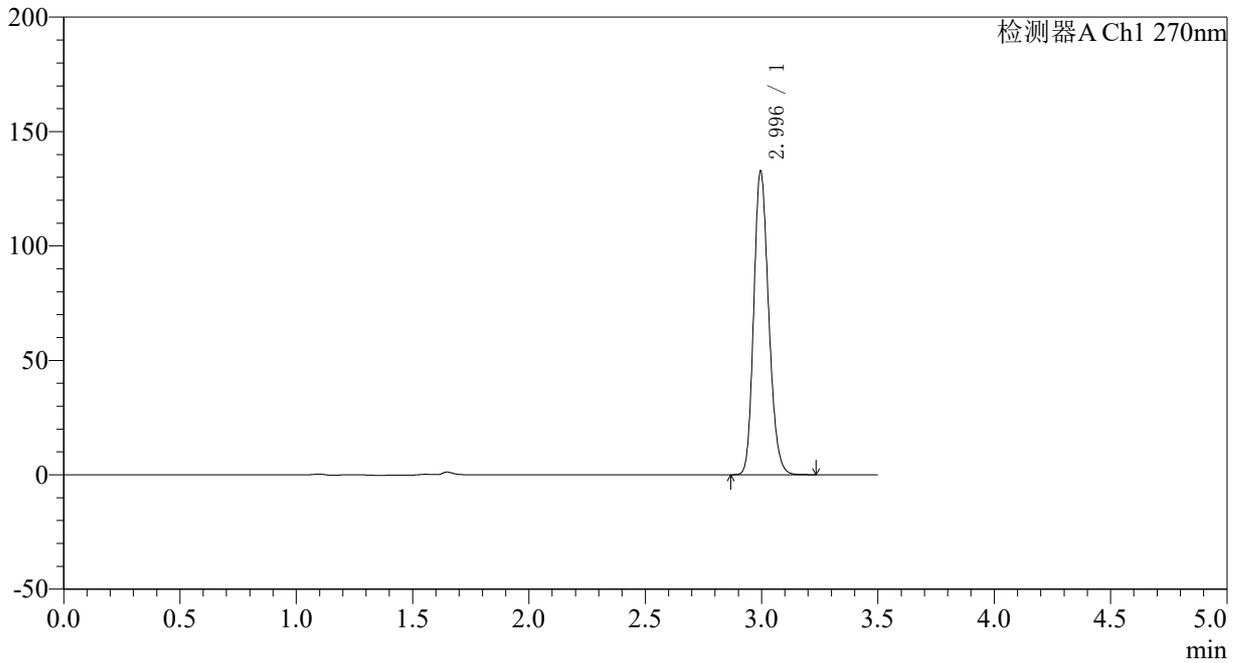
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-557-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 13:25:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	593691	100.000	132595	10406	1.187	--
总计		593691	100.000	132595			



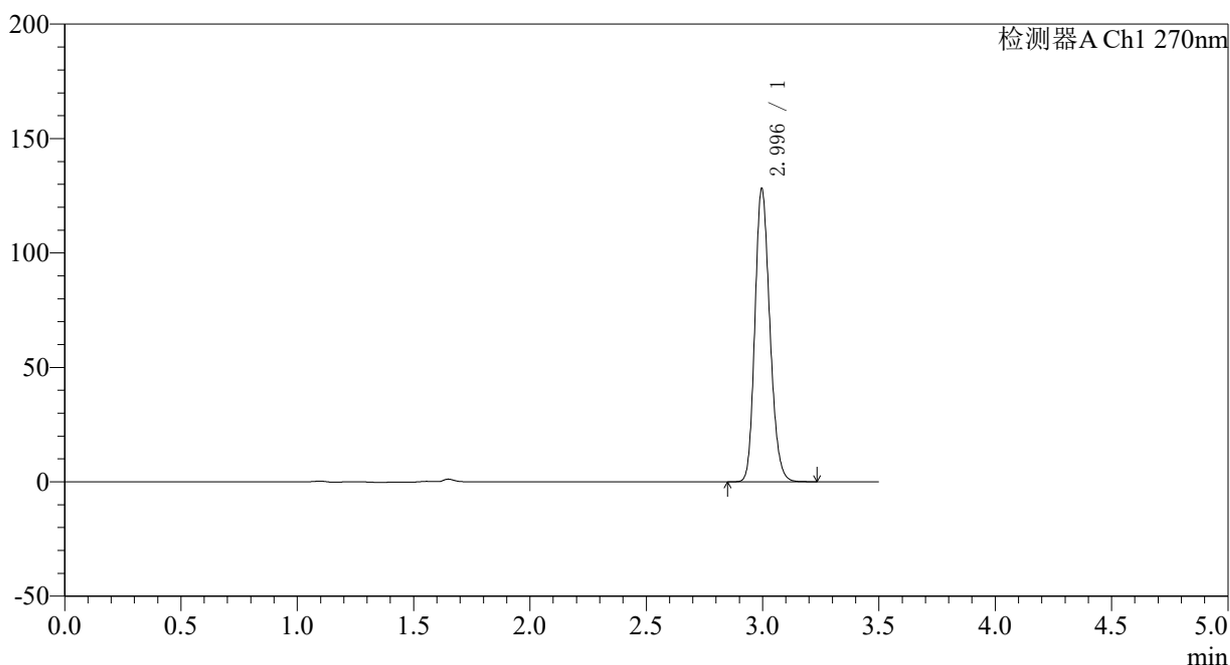
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-558-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	572998	100.000	128065	10420	1.186	--
总计		572998	100.000	128065			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-559-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 13:33:29

实验者: xiexinhui

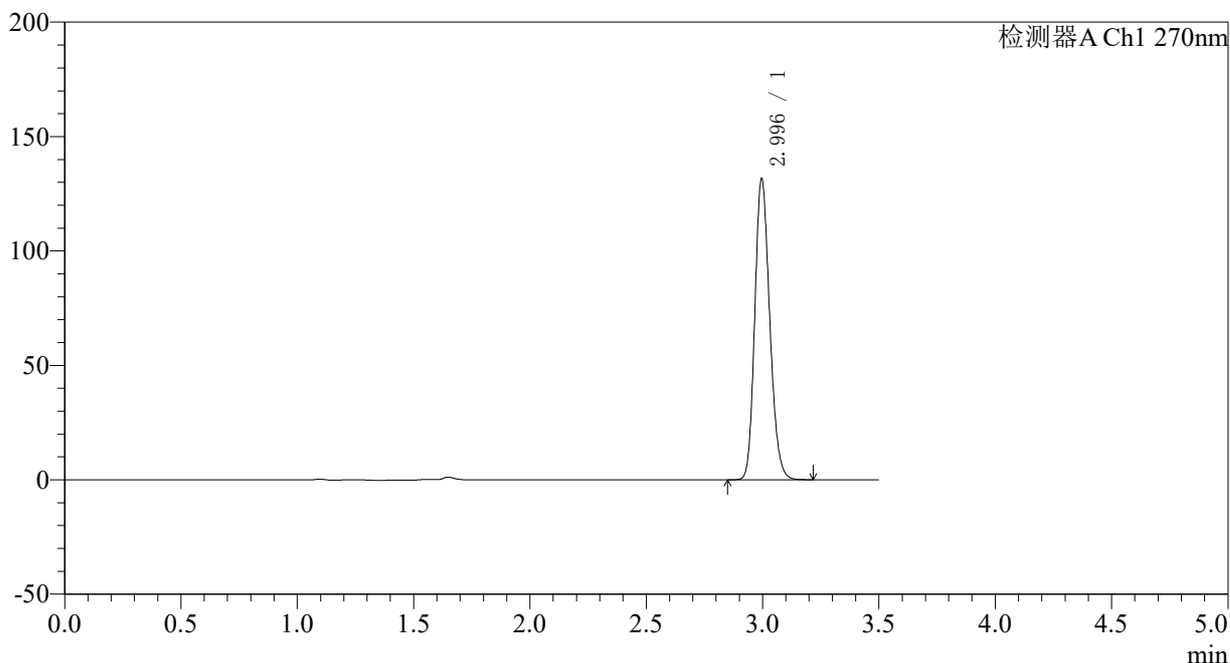
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	588767	100.000	131515	10410	1.184	--
总计		588767	100.000	131515			



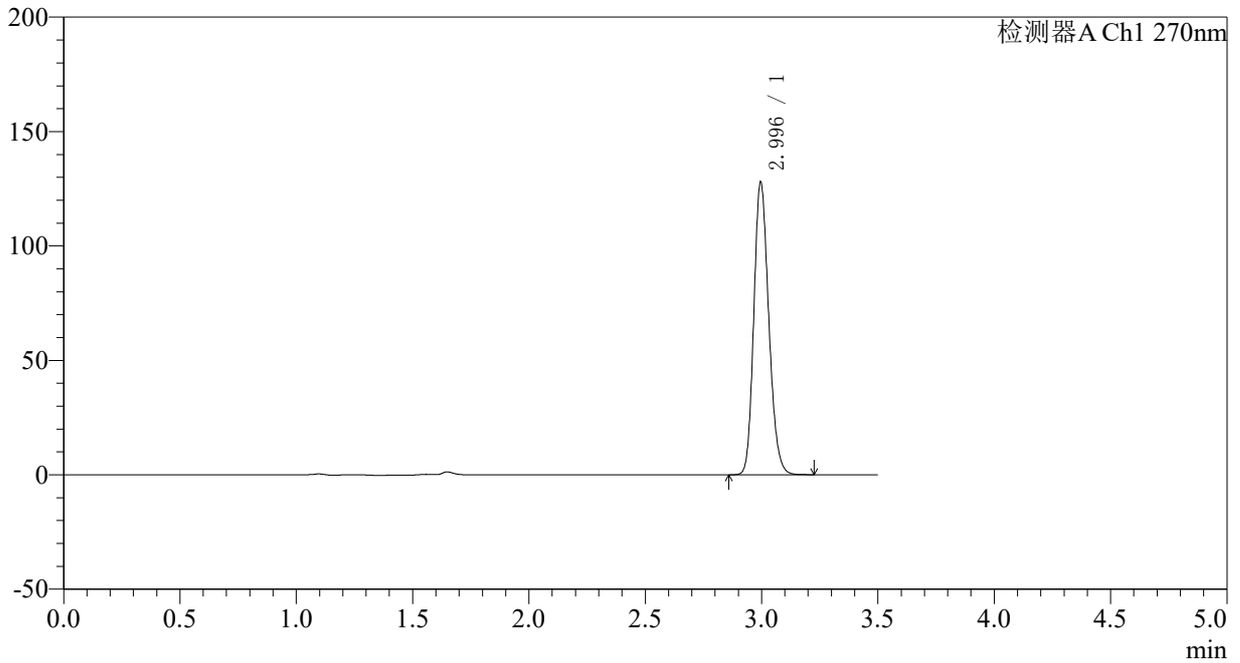
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-560-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	571782	100.000	127821	10423	1.183	--
总计		571782	100.000	127821			



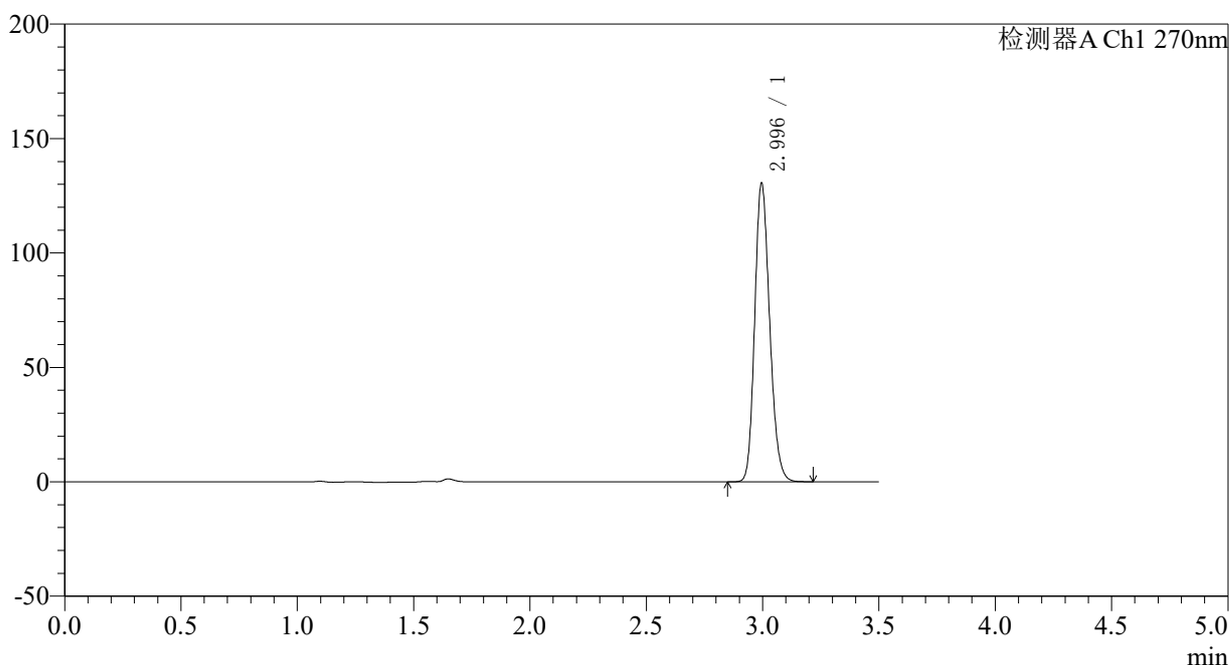
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-561-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 13:41:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	583545	100.000	130383	10412	1.183	--
总计		583545	100.000	130383			



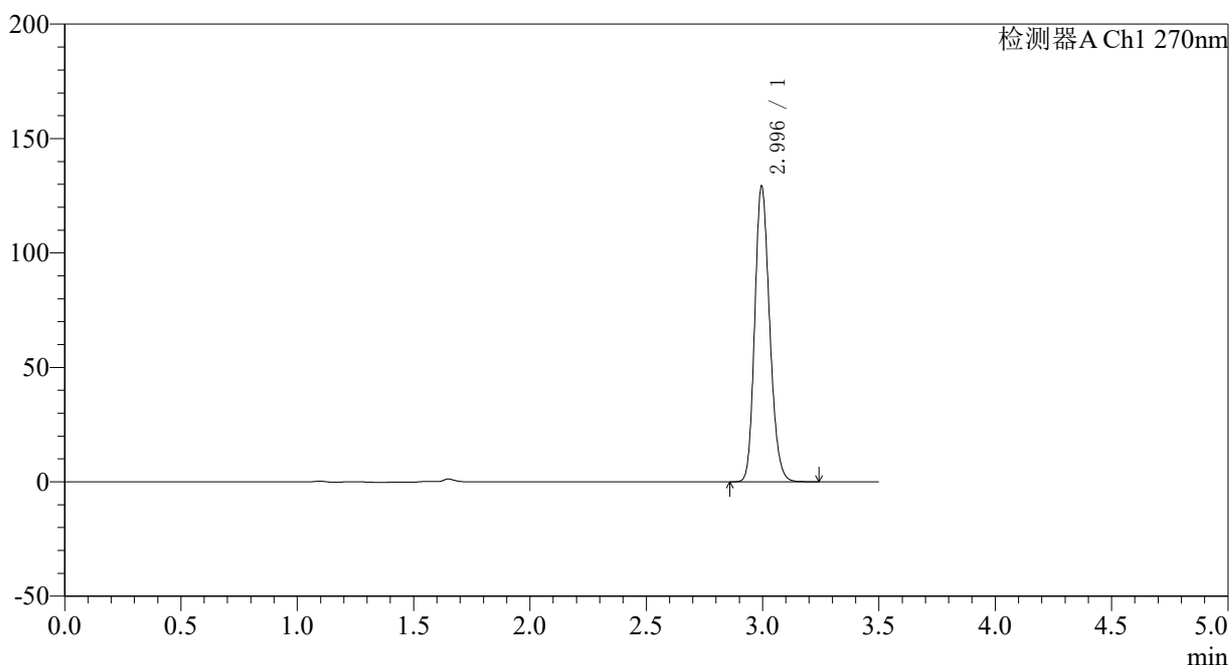
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-562-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 13:45:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	577805	100.000	129042	10418	1.182	--
总计		577805	100.000	129042			



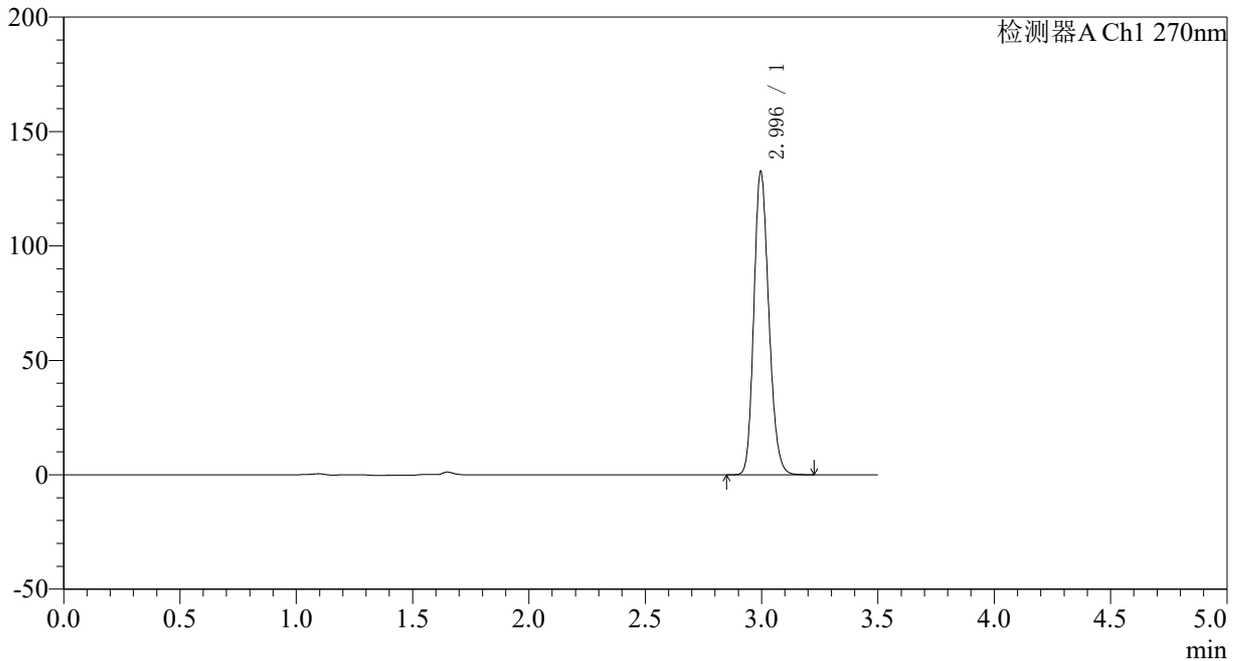
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-563-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	592767	100.000	132436	10404	1.181	--
总计		592767	100.000	132436			



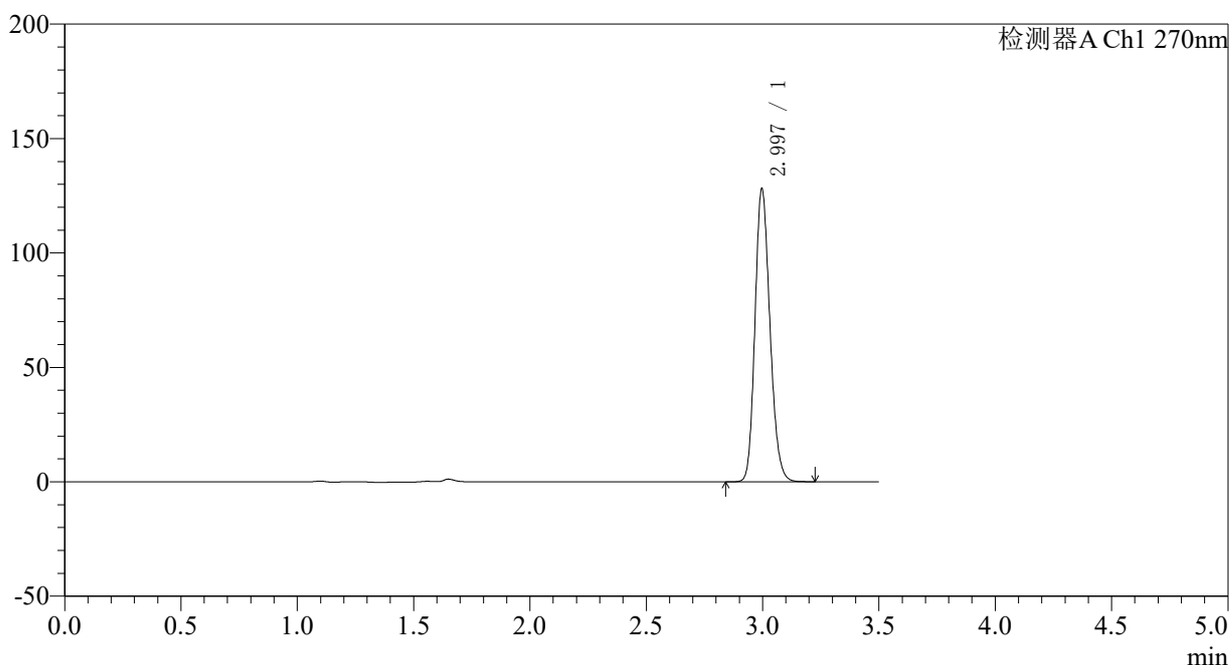
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-564-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 13:52:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	572914	100.000	128023	10423	1.179	--
总计		572914	100.000	128023			



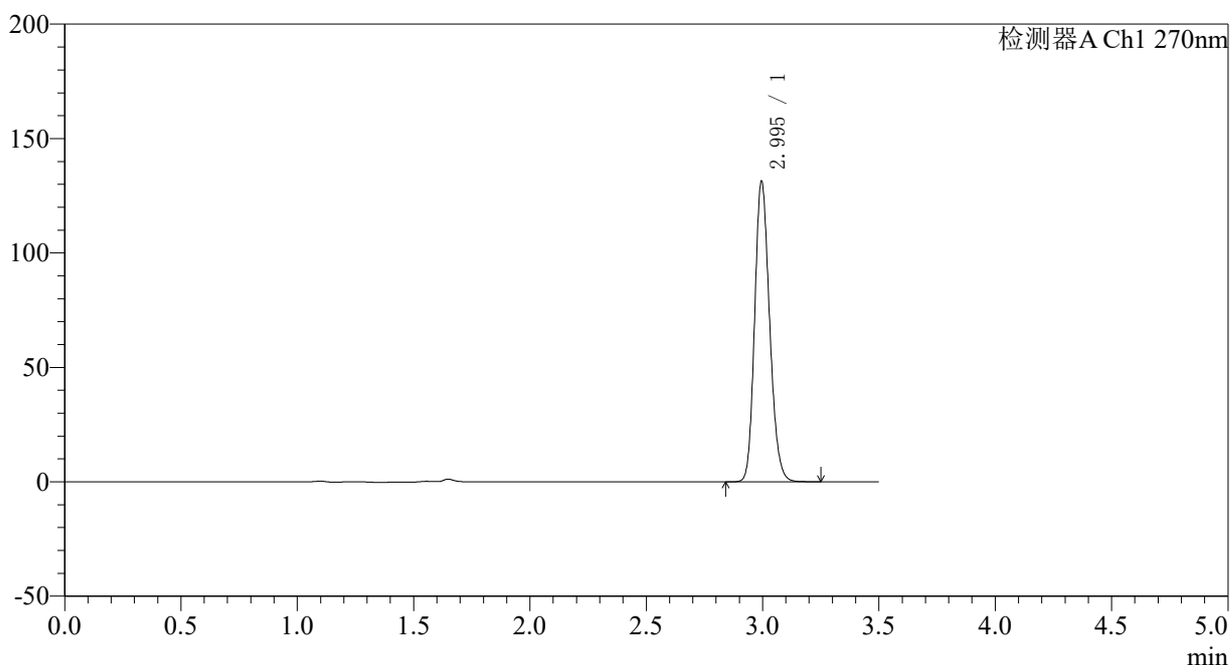
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-565-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 13:56:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	588005	100.000	131177	10401	1.179	--
总计		588005	100.000	131177			



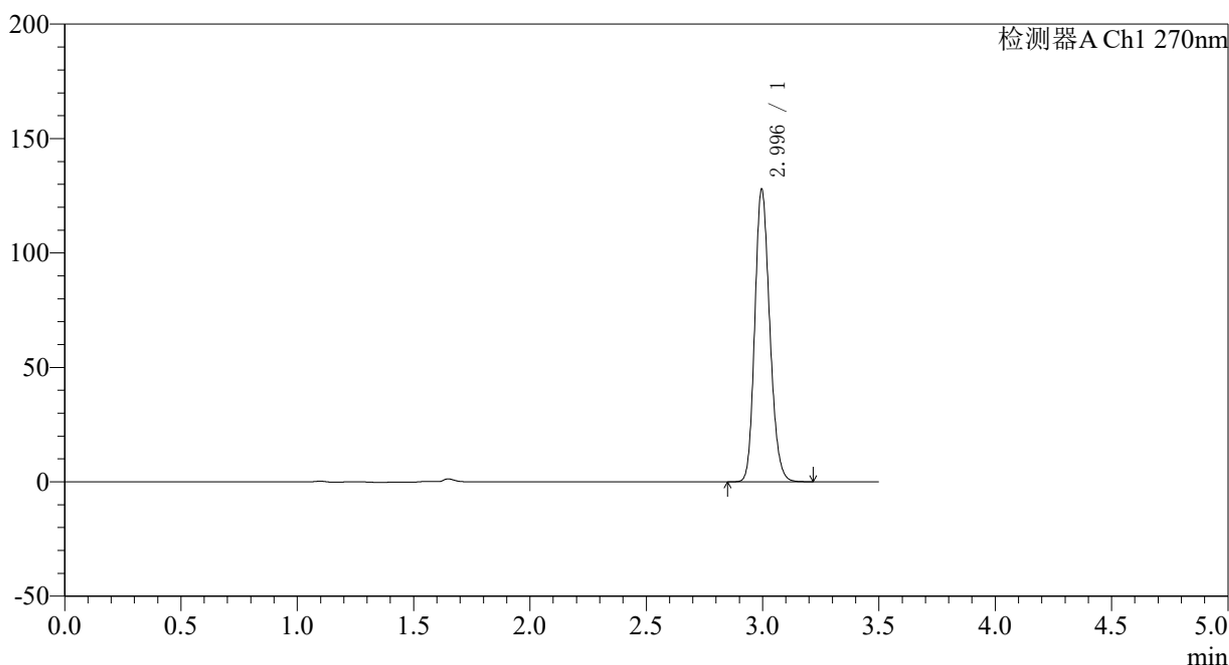
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-566-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	572310	100.000	127803	10406	1.177	--
总计		572310	100.000	127803			



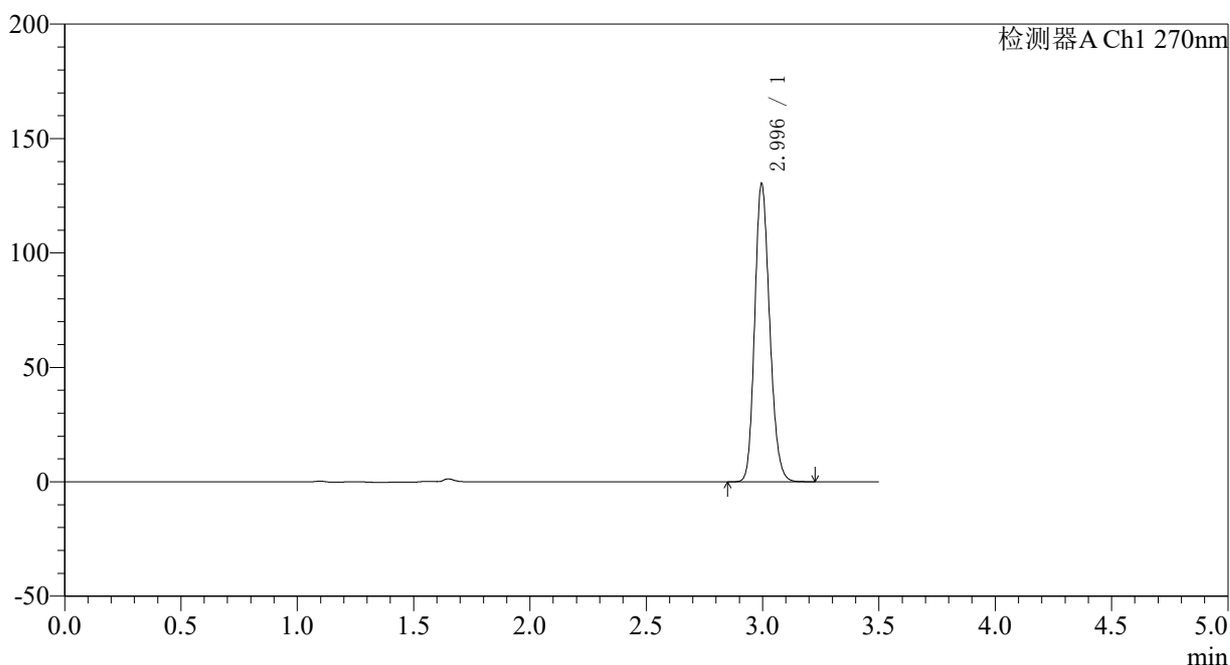
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-567-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:04:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

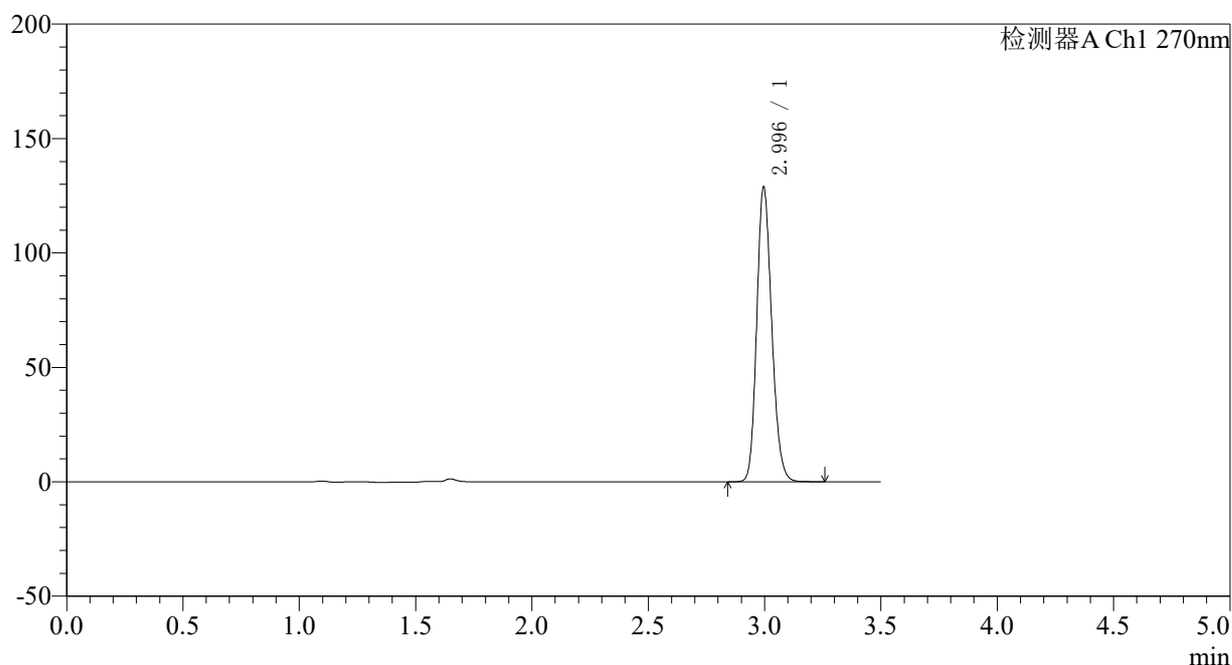
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	583161	100.000	130131	10394	1.177	--
总计		583161	100.000	130131			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-568-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 14:08:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

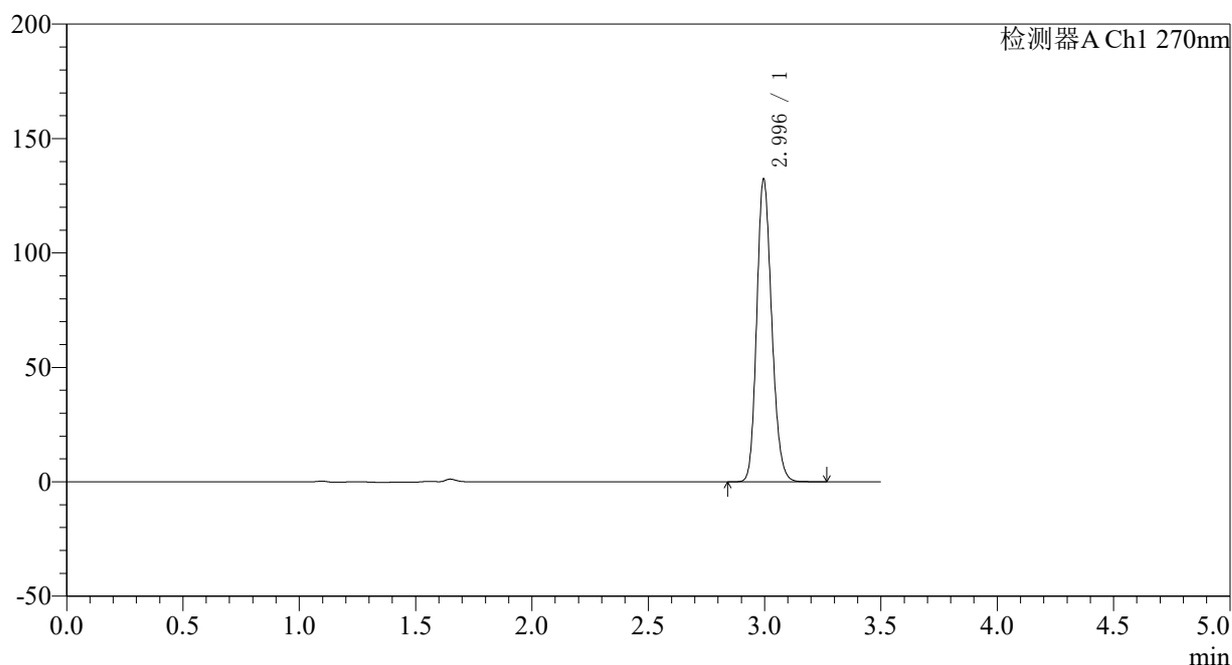
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	577414	100.000	128772	10387	1.176	--
总计		577414	100.000	128772			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-569-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 14:12:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	592942	100.000	132197	10387	1.176	--
总计		592942	100.000	132197			



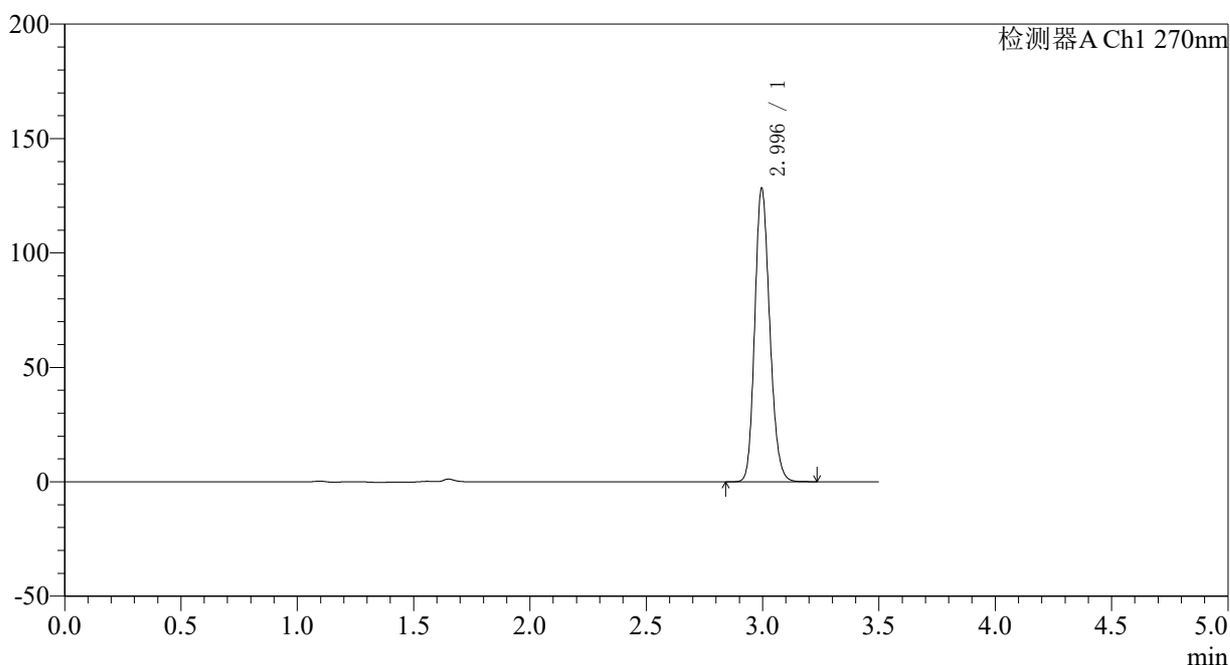
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-570-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:16:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

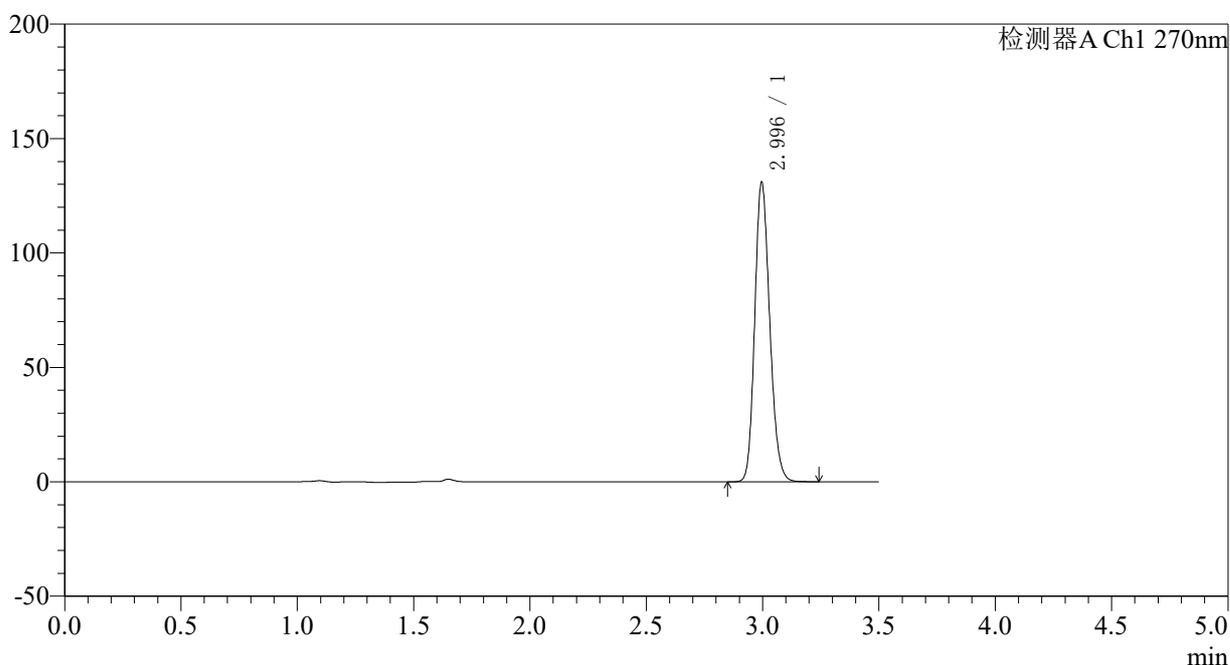
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	574402	100.000	128184	10397	1.174	--
总计		574402	100.000	128184			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-571-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 14:19:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	586827	100.000	130841	10378	1.174	--
总计		586827	100.000	130841			



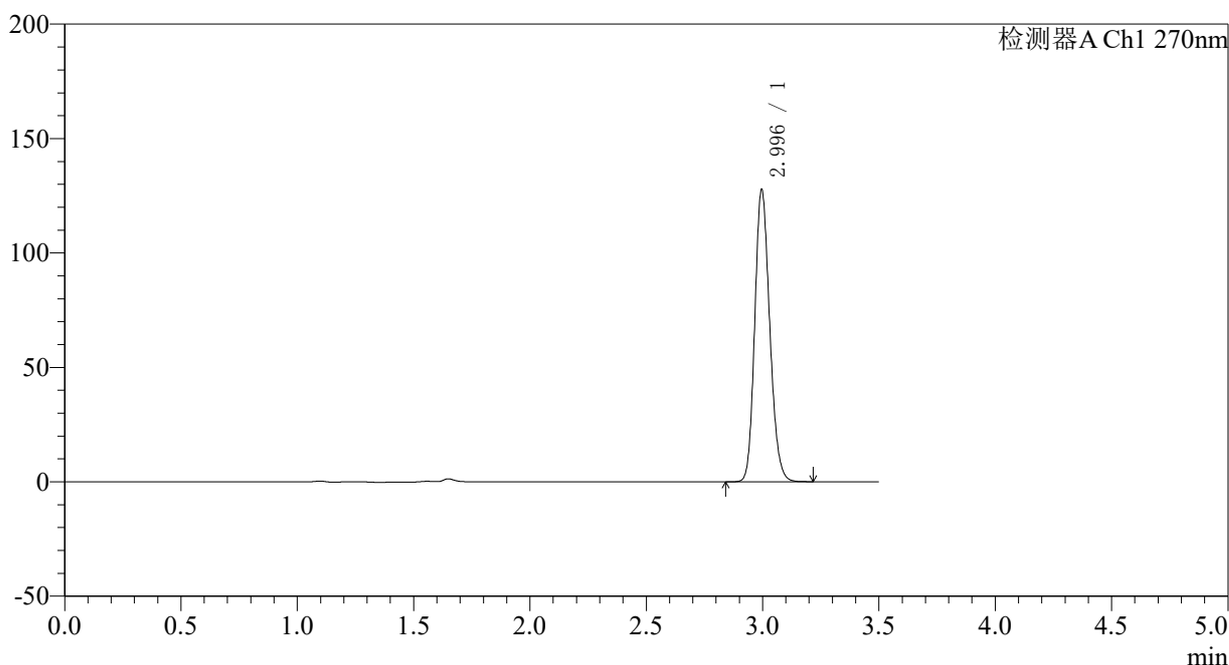
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-572-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:23:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	572274	100.000	127598	10378	1.172	--
总计		572274	100.000	127598			



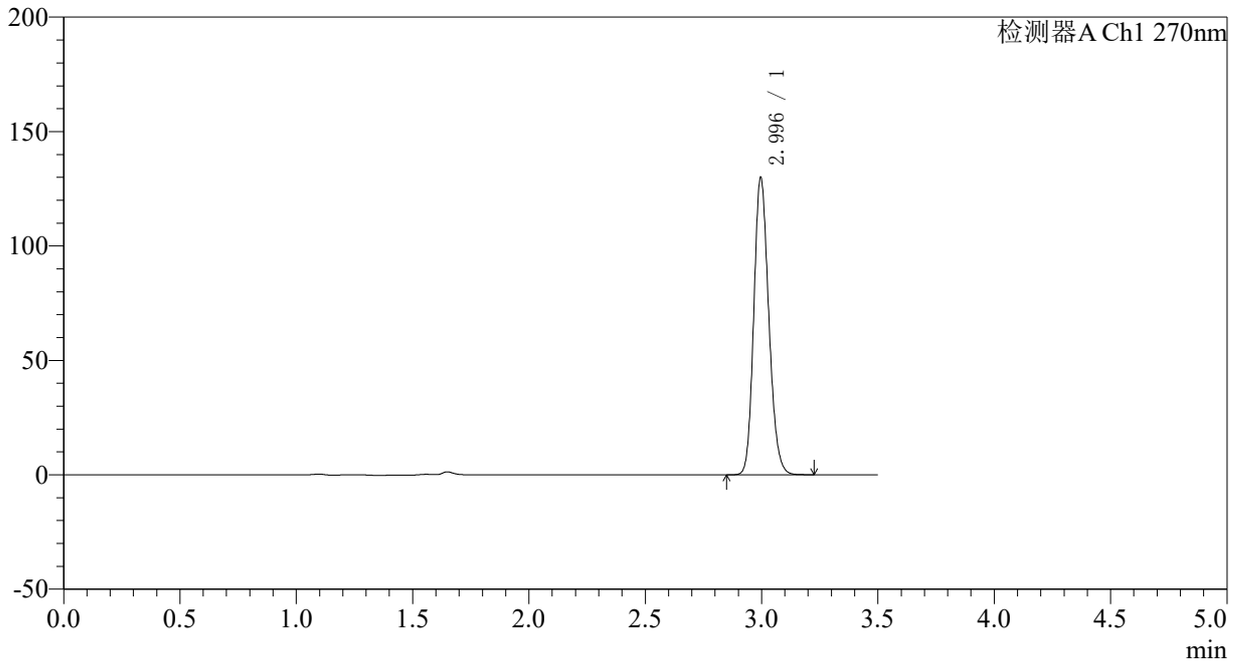
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-573-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	582233	100.000	129835	10374	1.172	--
总计		582233	100.000	129835			



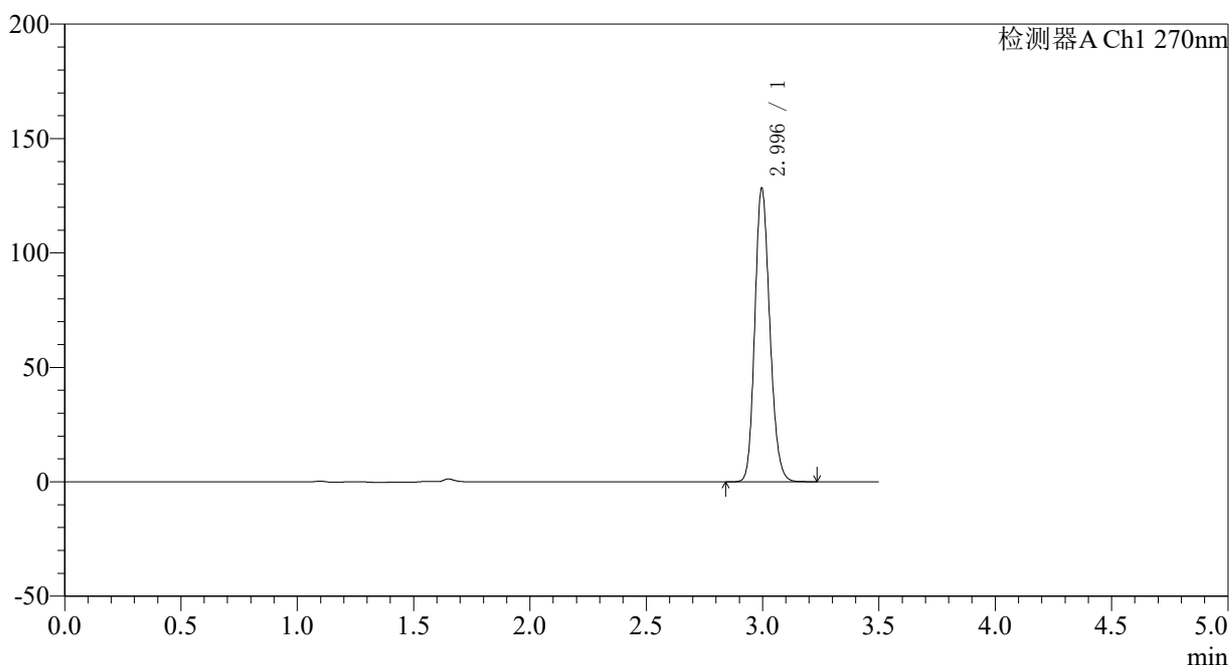
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-574-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:31:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	575547	100.000	128262	10360	1.170	--
总计		575547	100.000	128262			



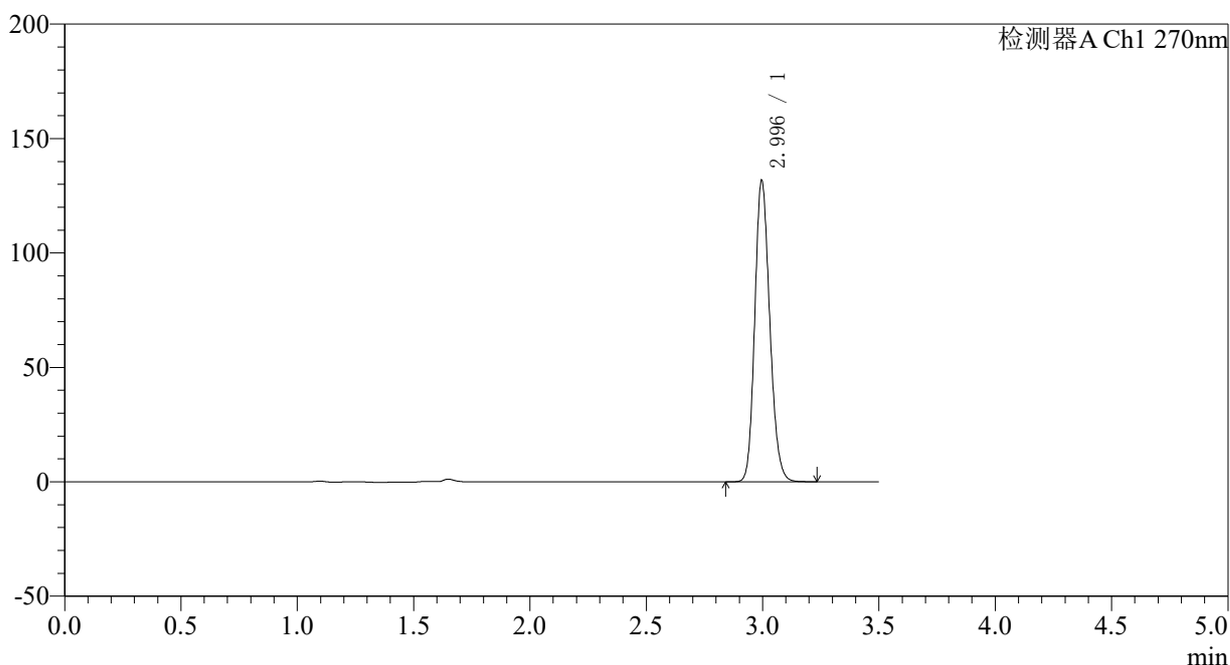
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-575-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

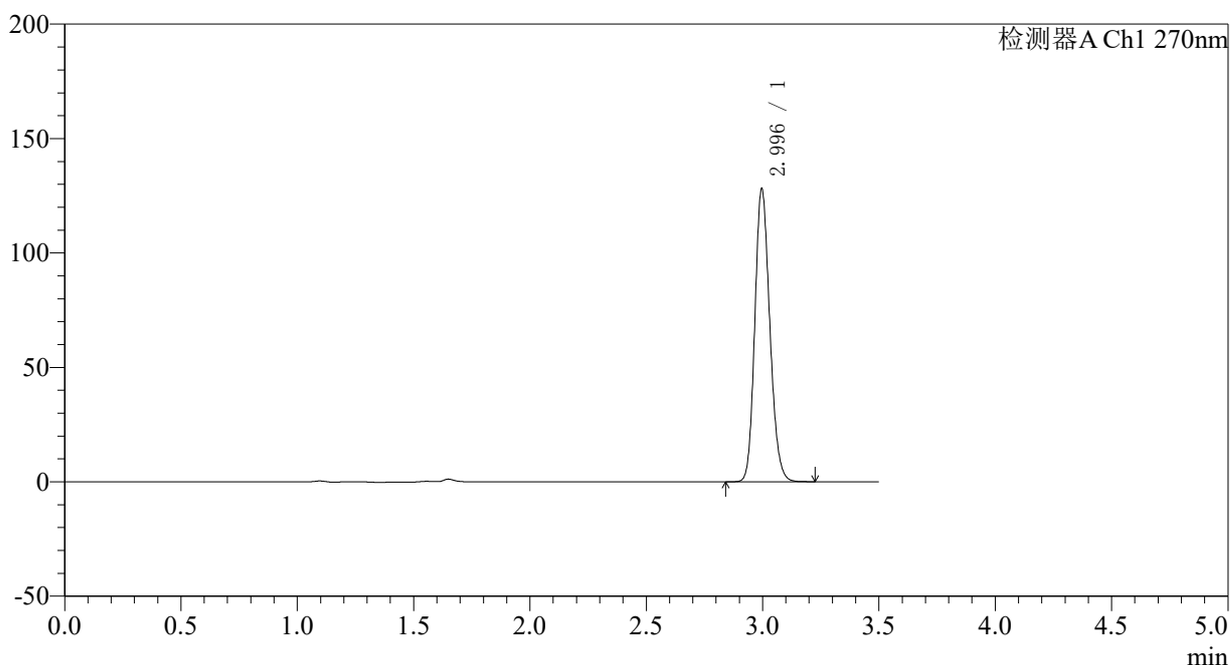
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	591350	100.000	131630	10356	1.170	--
总计		591350	100.000	131630			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-576-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 14:39:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/12 08:55:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	574485	100.000	127998	10358	1.168	--
总计		574485	100.000	127998			



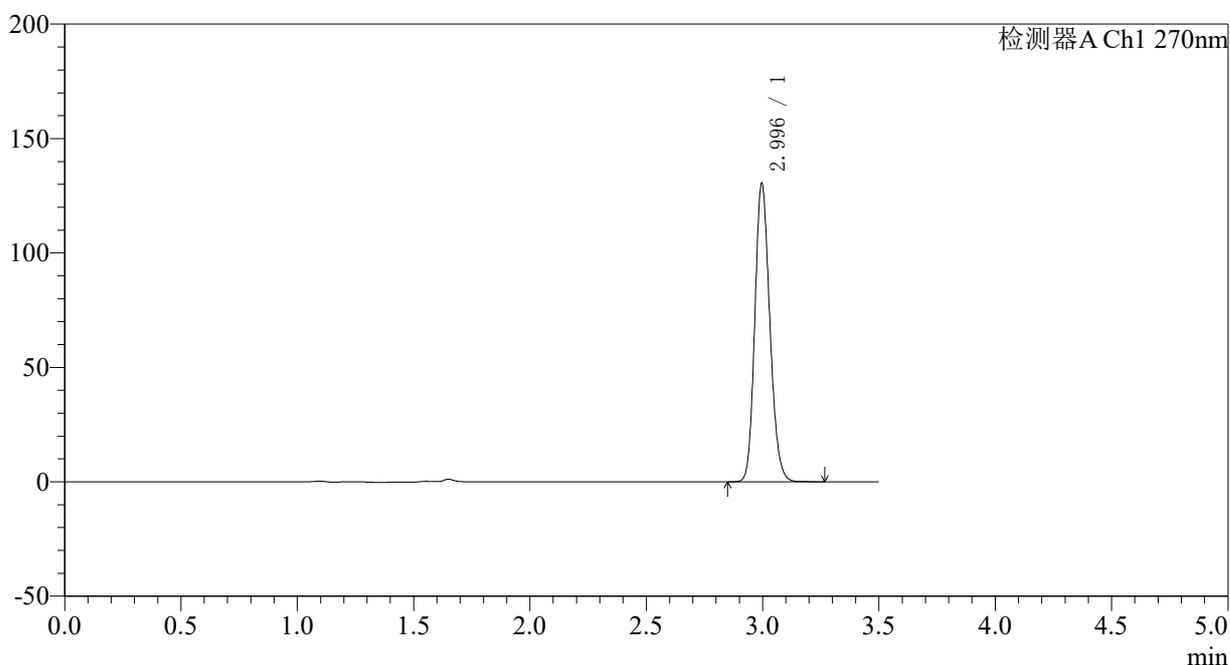
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-577-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:43:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:55:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	586065	100.000	130413	10343	1.168	--
总计		586065	100.000	130413			



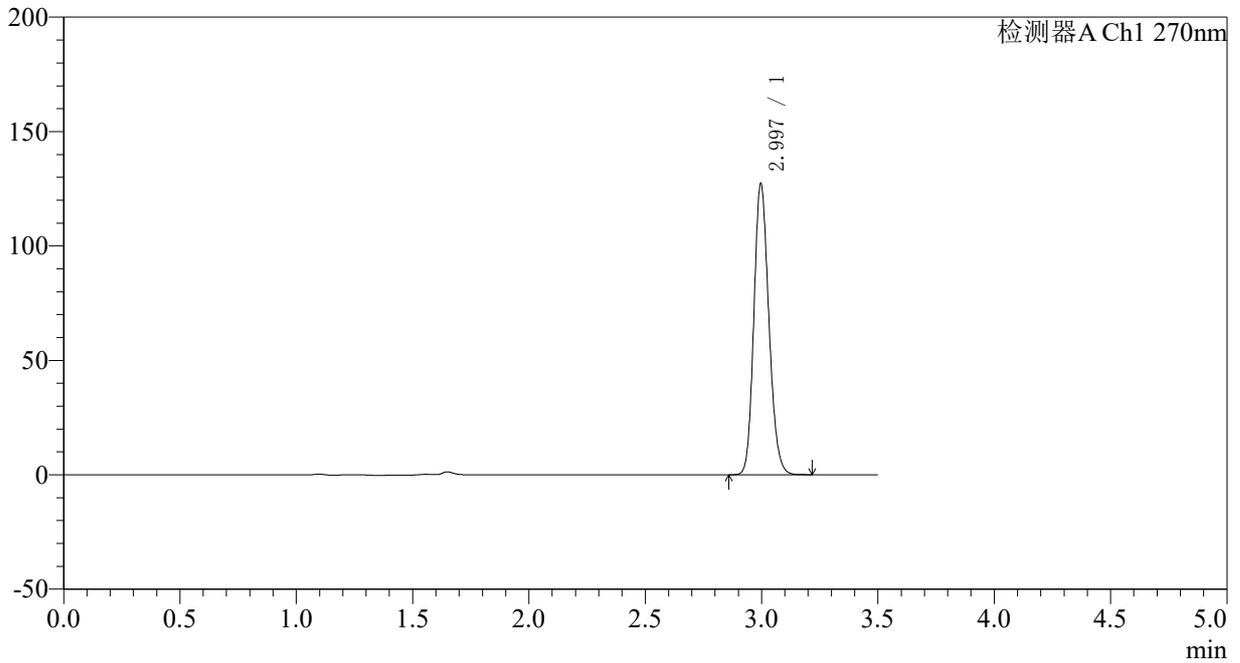
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-578-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:47:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	570957	100.000	127177	10341	1.165	--
总计		570957	100.000	127177			



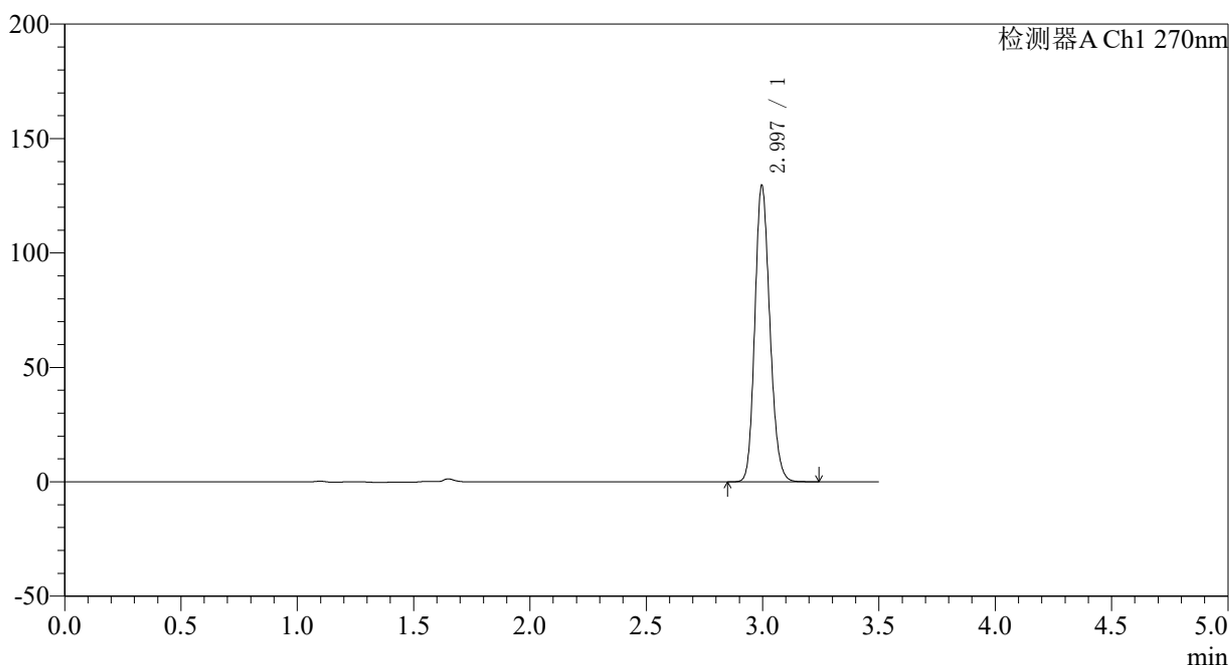
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-579-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:51:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	581985	100.000	129501	10330	1.165	--
总计		581985	100.000	129501			



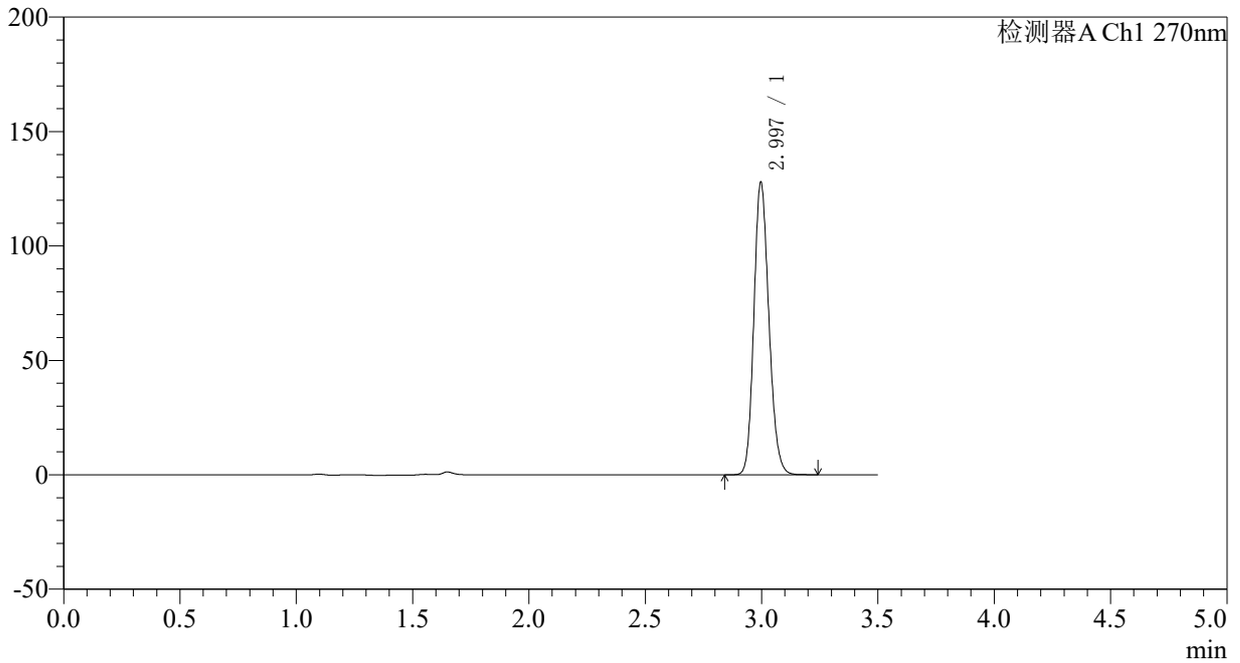
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-580-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	574213	100.000	127840	10345	1.164	--
总计		574213	100.000	127840			



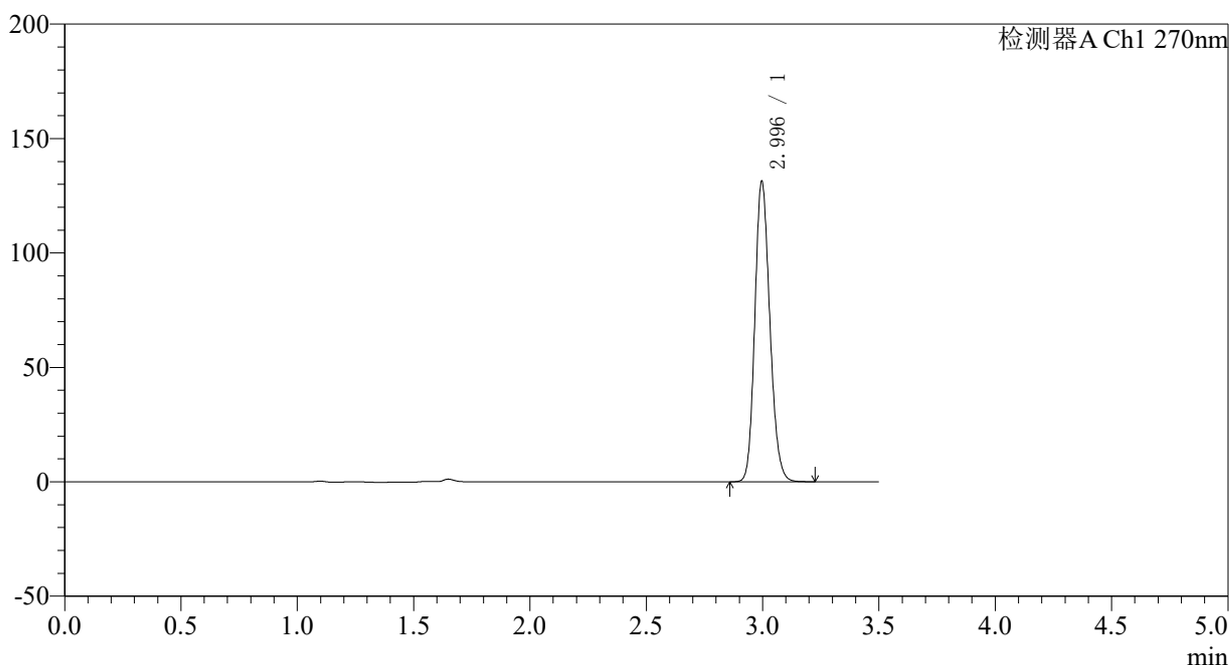
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-581-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	589941	100.000	131282	10332	1.164	--
总计		589941	100.000	131282			



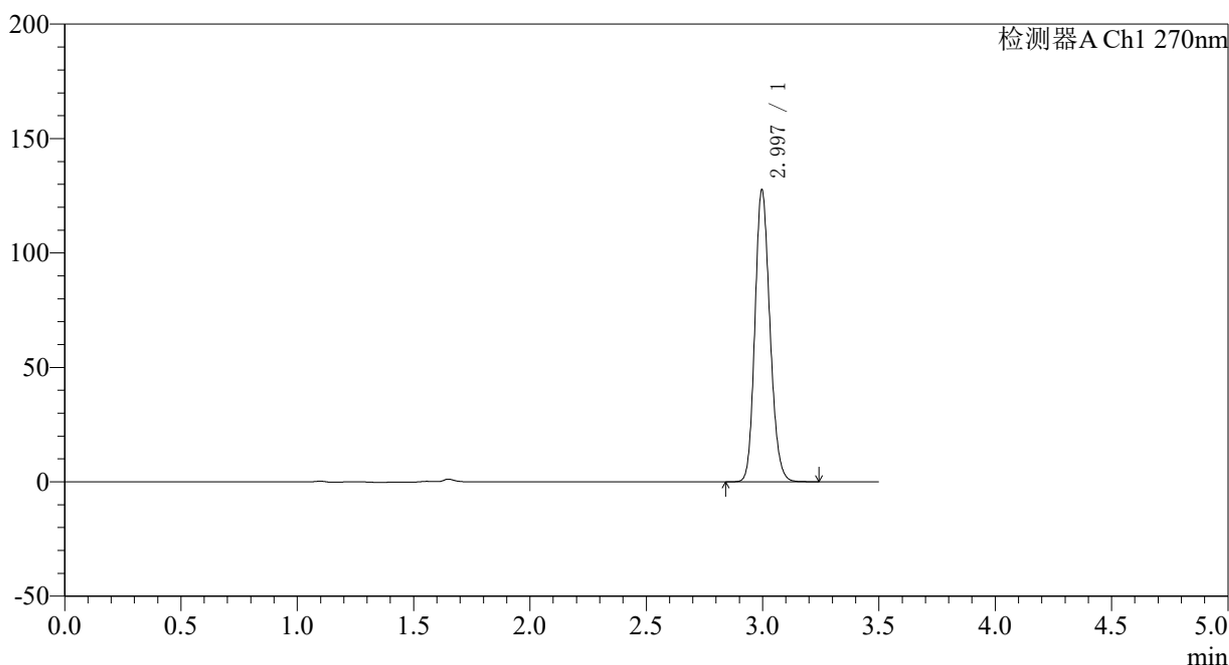
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-582-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	573418	100.000	127557	10323	1.163	--
总计		573418	100.000	127557			



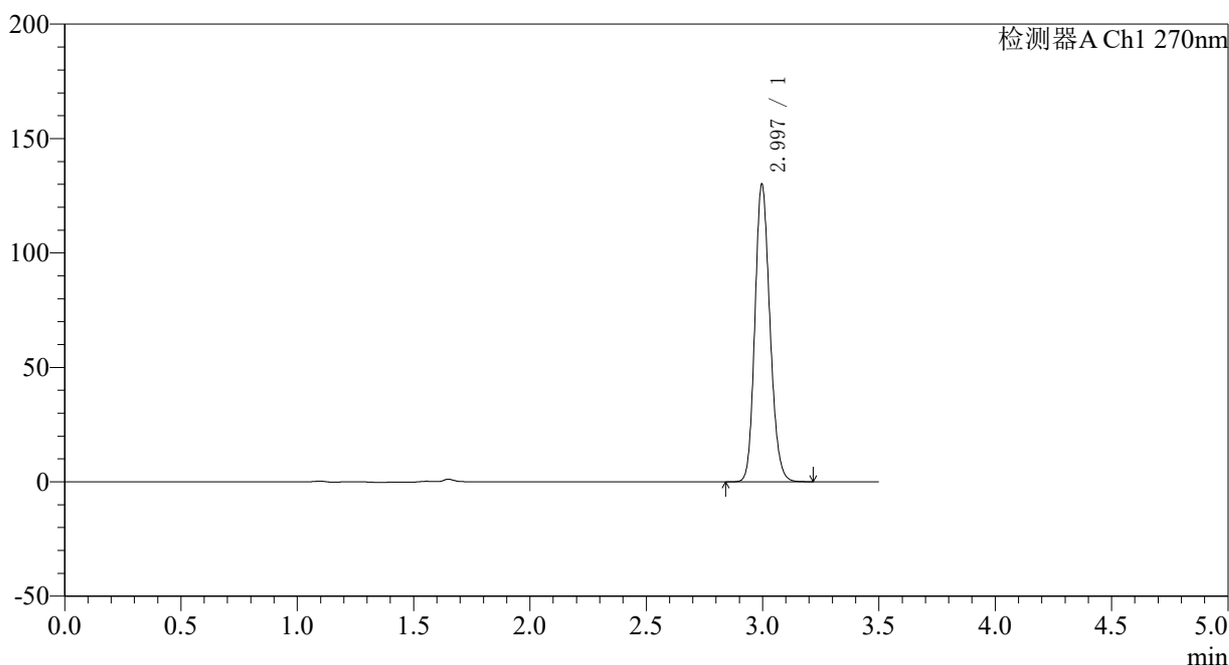
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-583-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 15:06:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	584810	100.000	129977	10308	1.163	--
总计		584810	100.000	129977			



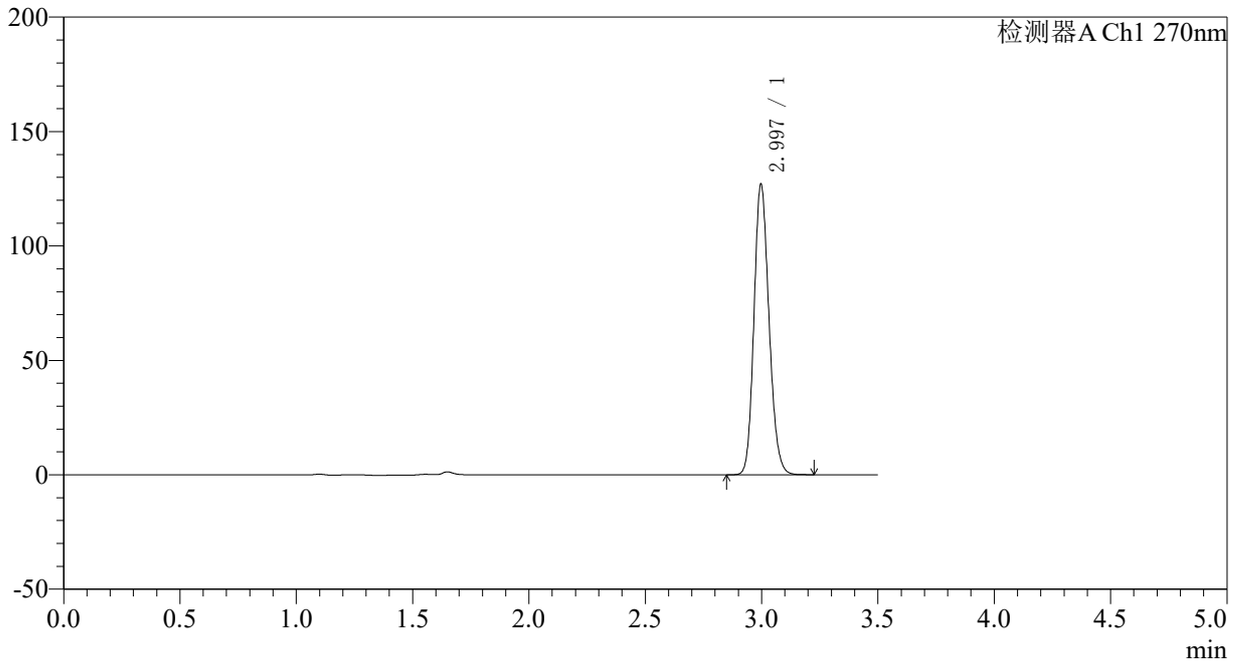
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-584-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 15:10:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	571336	100.000	126974	10311	1.160	--
总计		571336	100.000	126974			



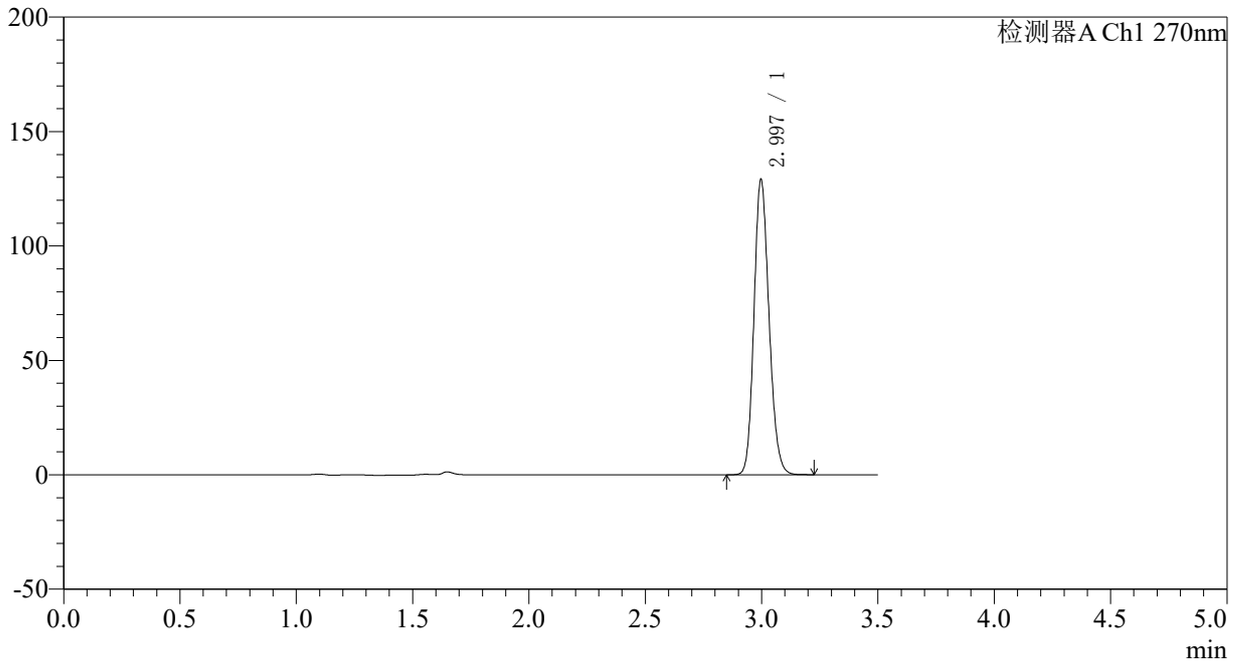
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-585-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	580603	100.000	128955	10305	1.161	--
总计		580603	100.000	128955			



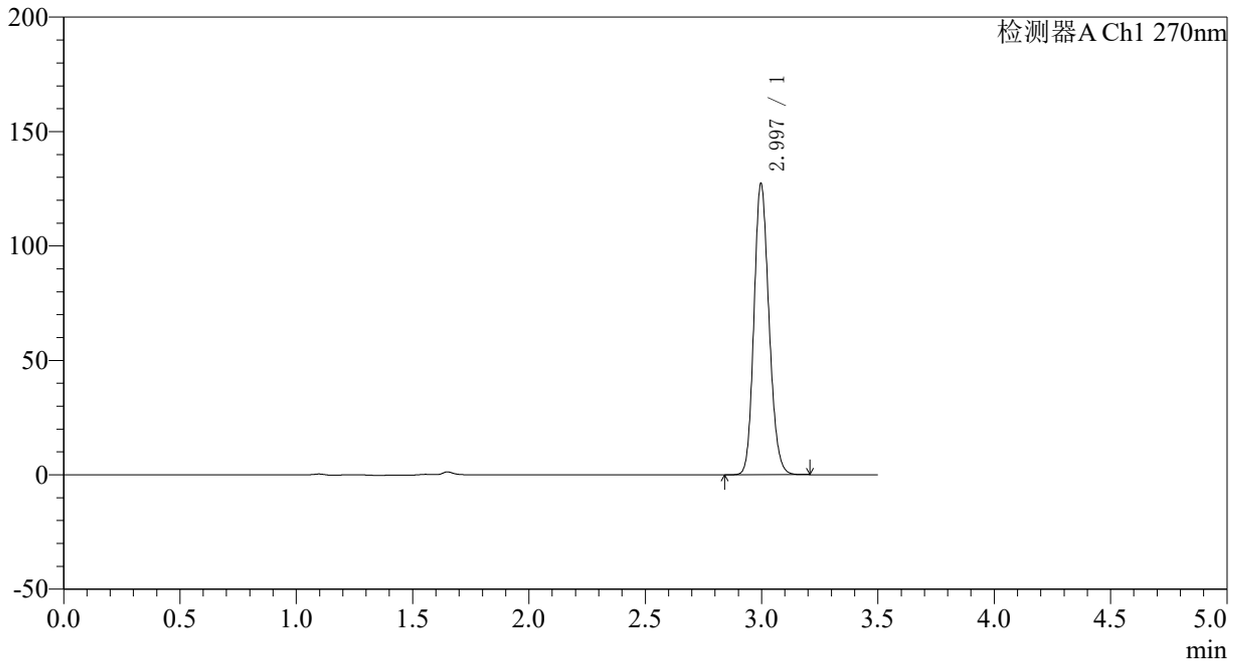
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-586-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 15:18:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	572814	100.000	127229	10302	1.159	--
总计		572814	100.000	127229			



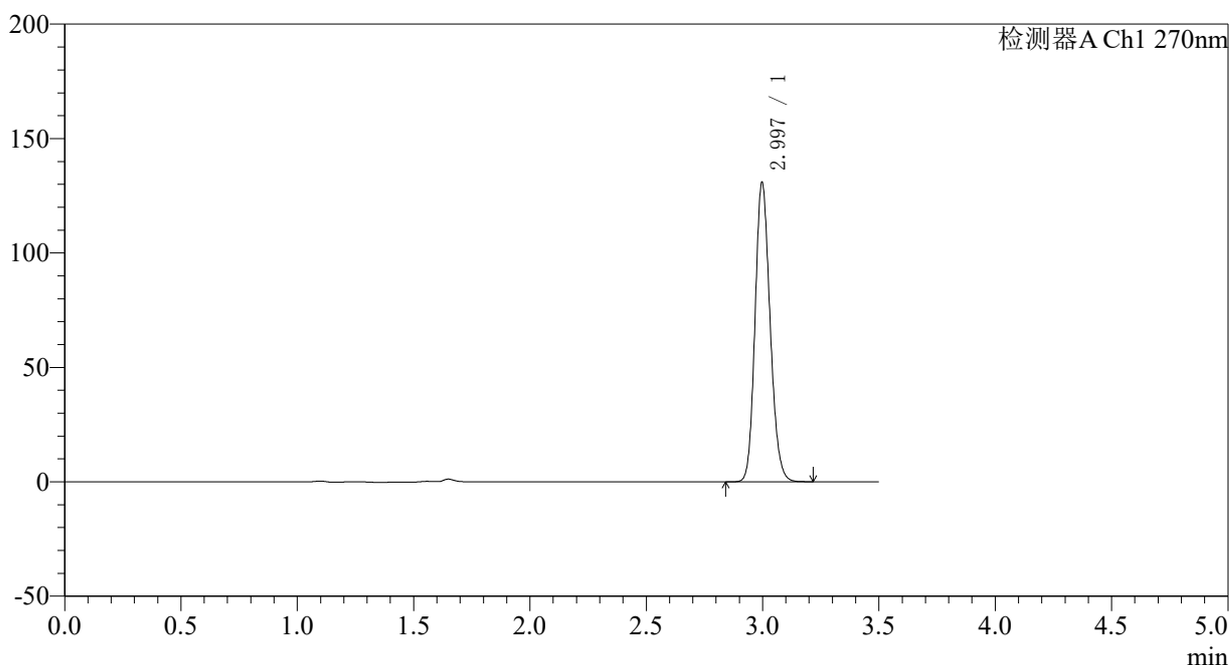
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-587-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 15:22:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	588953	100.000	130744	10298	1.160	--
总计		588953	100.000	130744			



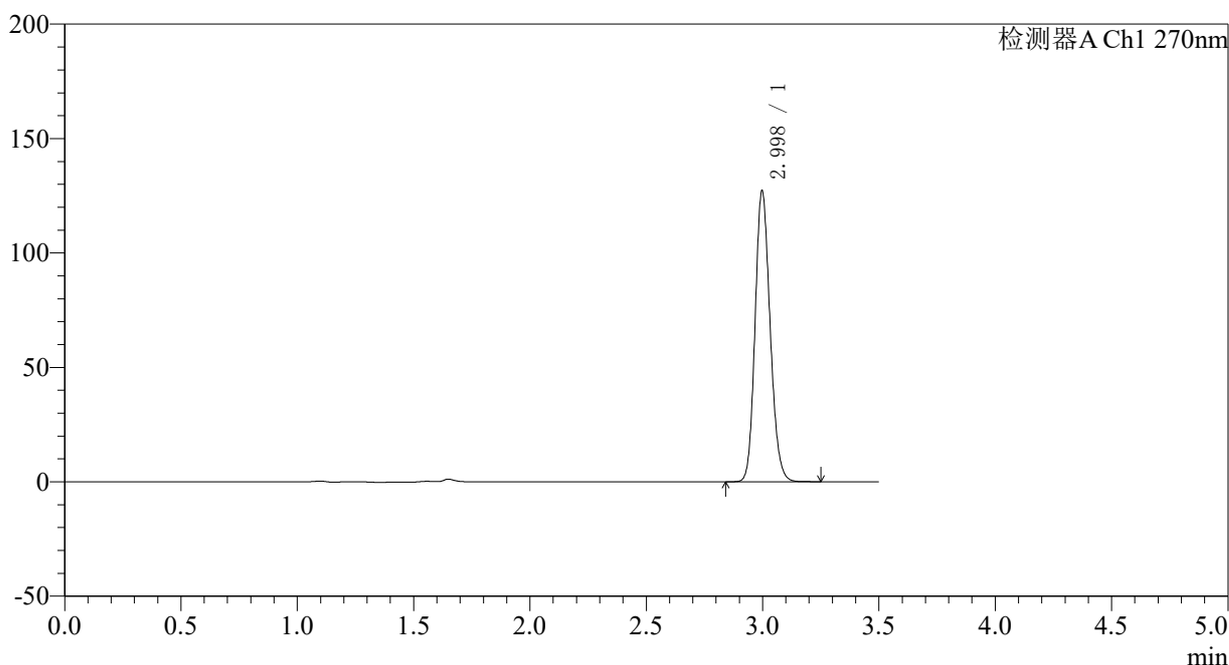
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-588-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 15:25:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	572685	100.000	127047	10299	1.159	--
总计		572685	100.000	127047			



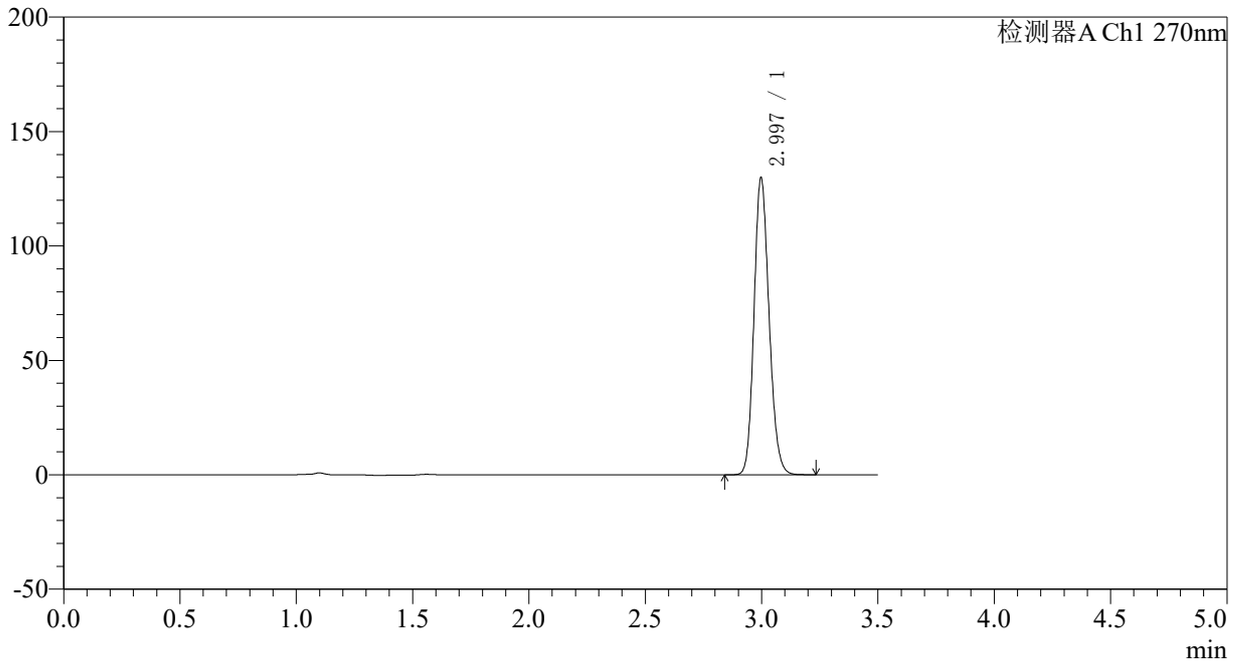
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-589-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 15:29:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

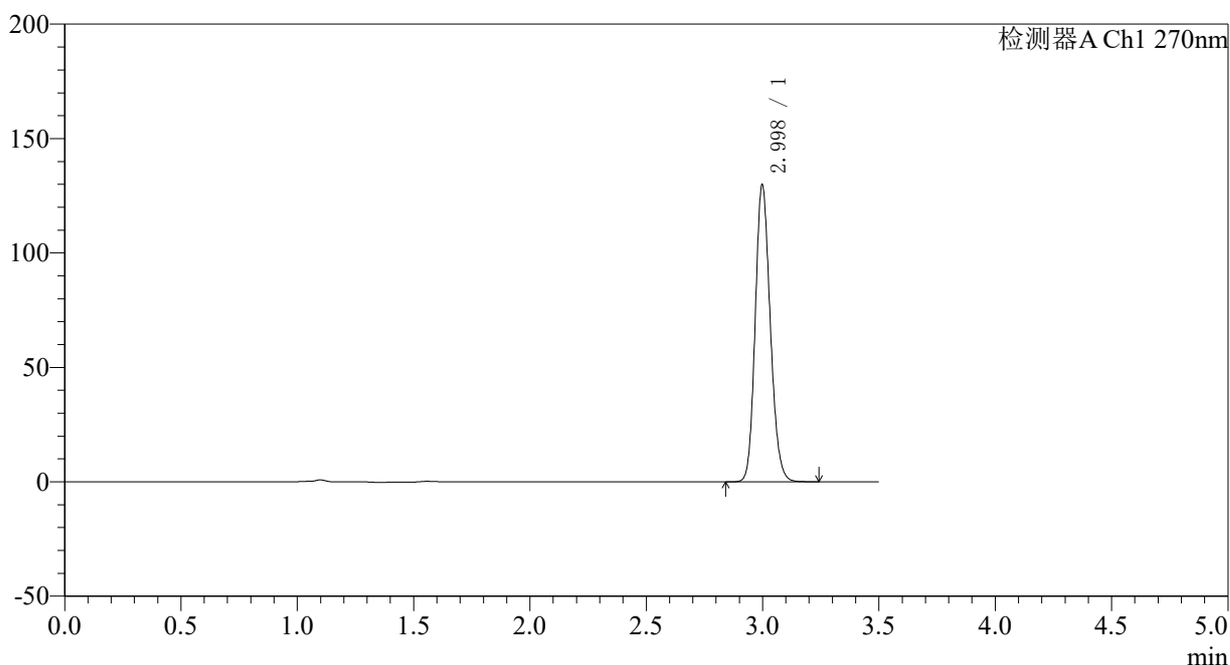
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	584587	100.000	129732	10289	1.159	--
总计		584587	100.000	129732			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-590-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 15:33:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/11/12 08:55:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	584696	100.000	129561	10280	1.159	--
总计		584696	100.000	129561			



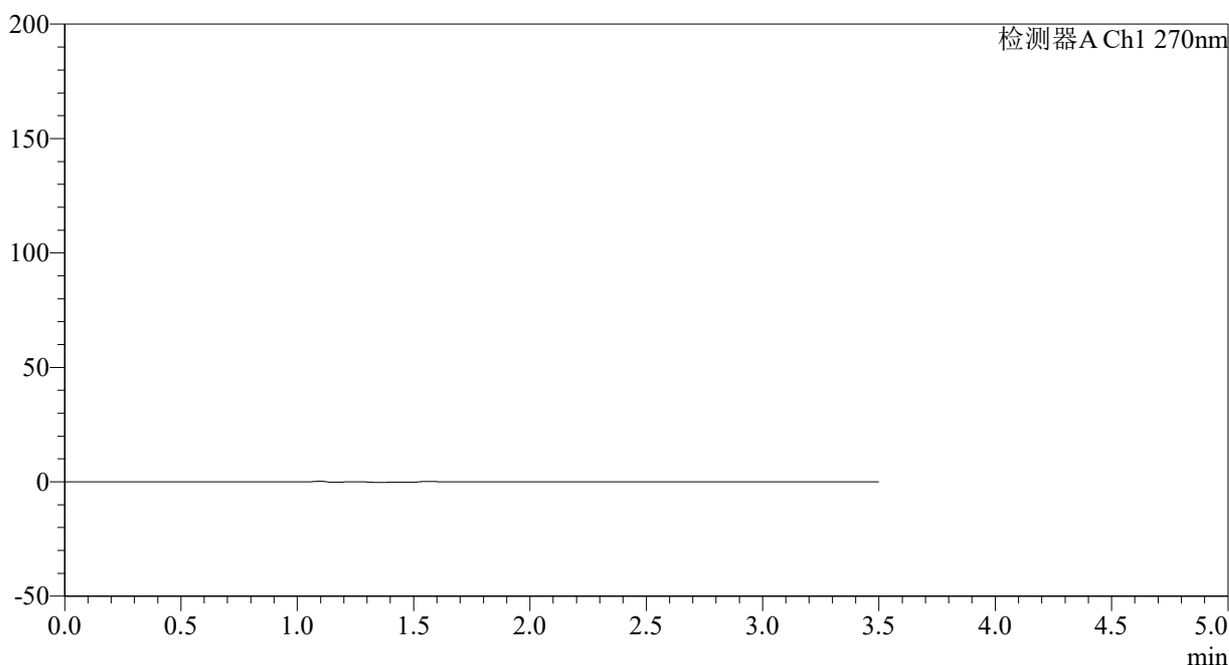
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-591-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 15:37:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

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



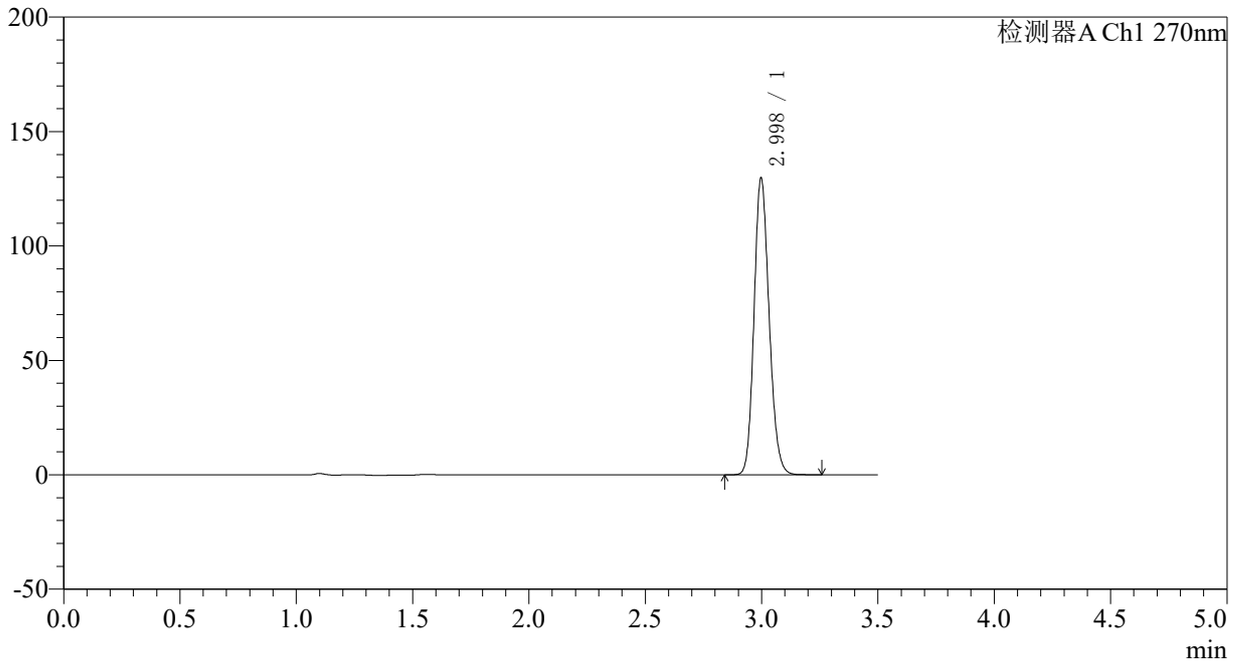
J484

<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 - 10-35/7-592-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 15:41:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	585181	100.000	129646	10264	1.157	--
总计		585181	100.000	129646			



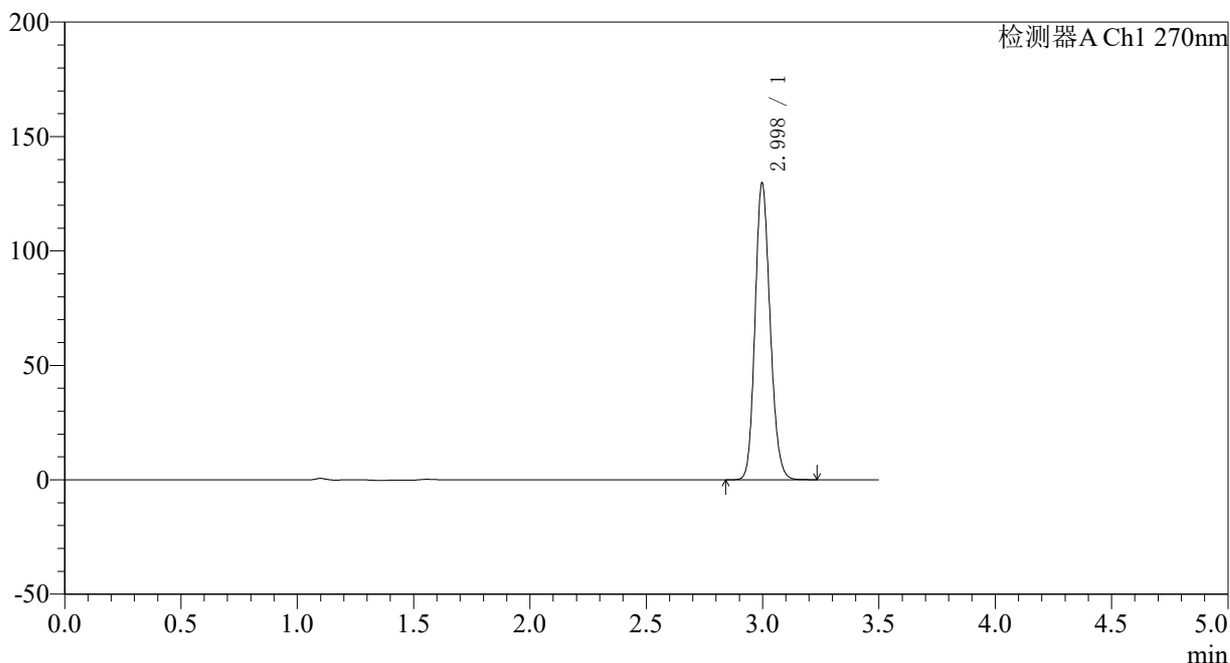
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-593-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 15:45:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	584908	100.000	129571	10261	1.157	--
总计		584908	100.000	129571			



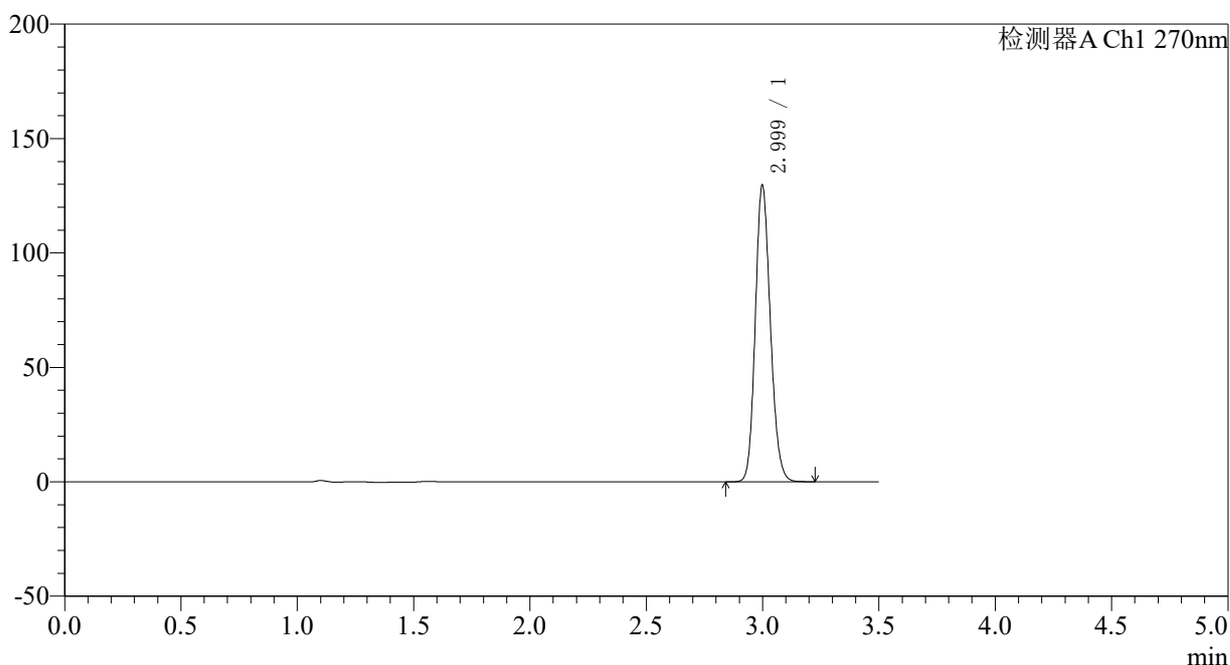
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-594-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 15:49:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

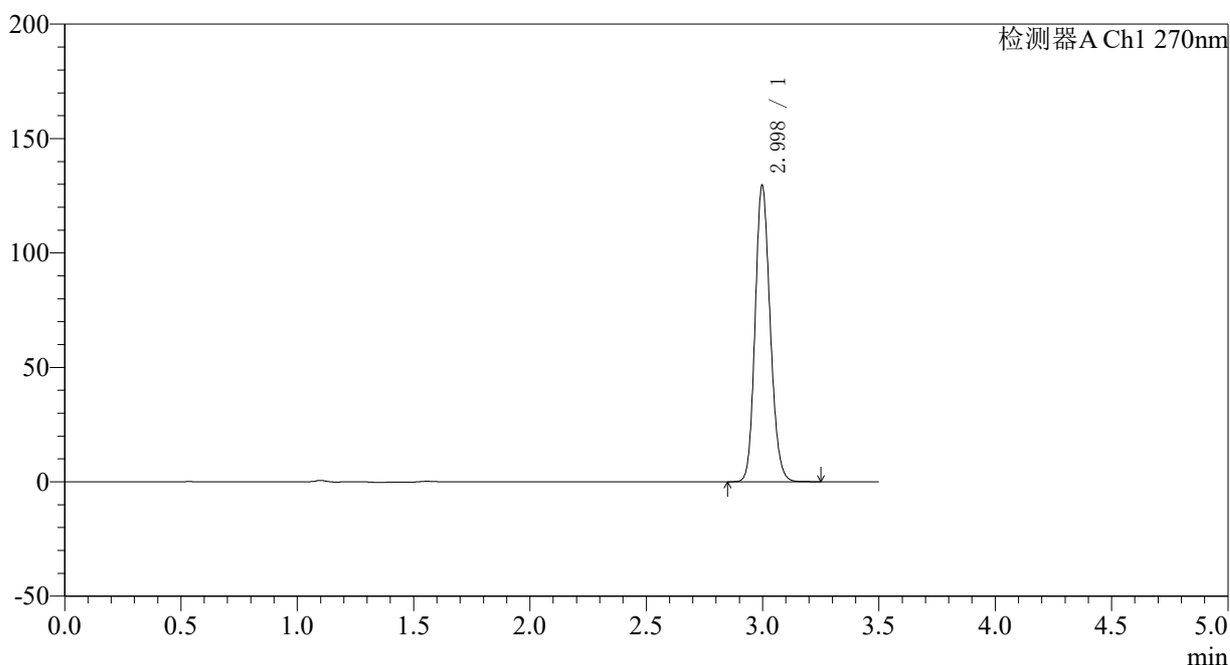
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	584760	100.000	129304	10260	1.156	--
总计		584760	100.000	129304			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-595-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 15:53:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:55:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	584862	100.000	129374	10243	1.154	--
总计		584862	100.000	129374			



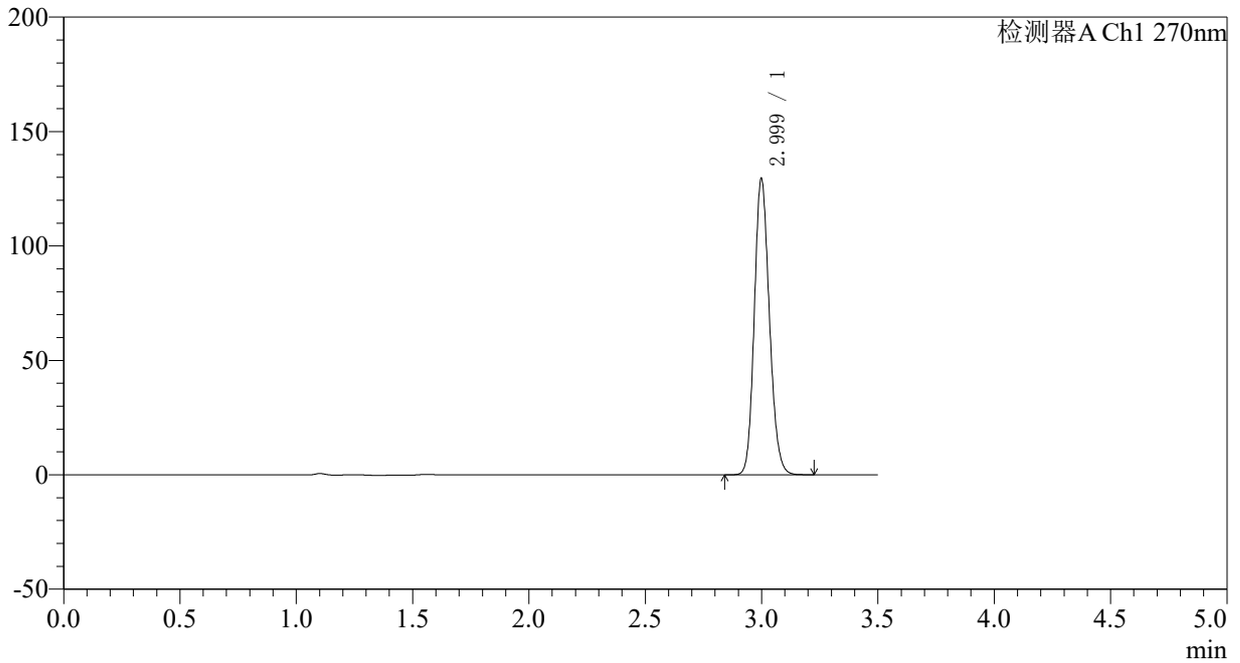
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-596-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 15:57:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	584515	100.000	129088	10246	1.155	--
总计		584515	100.000	129088			



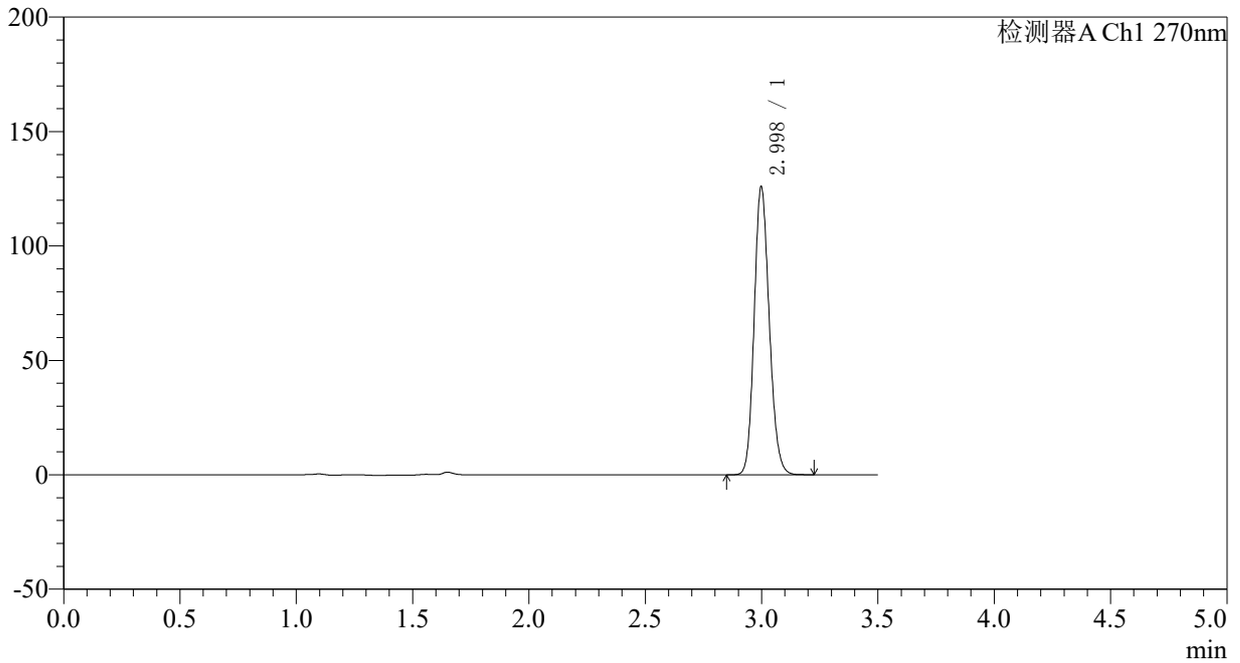
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-597-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:01:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	568460	100.000	125695	10222	1.153	--
总计		568460	100.000	125695			



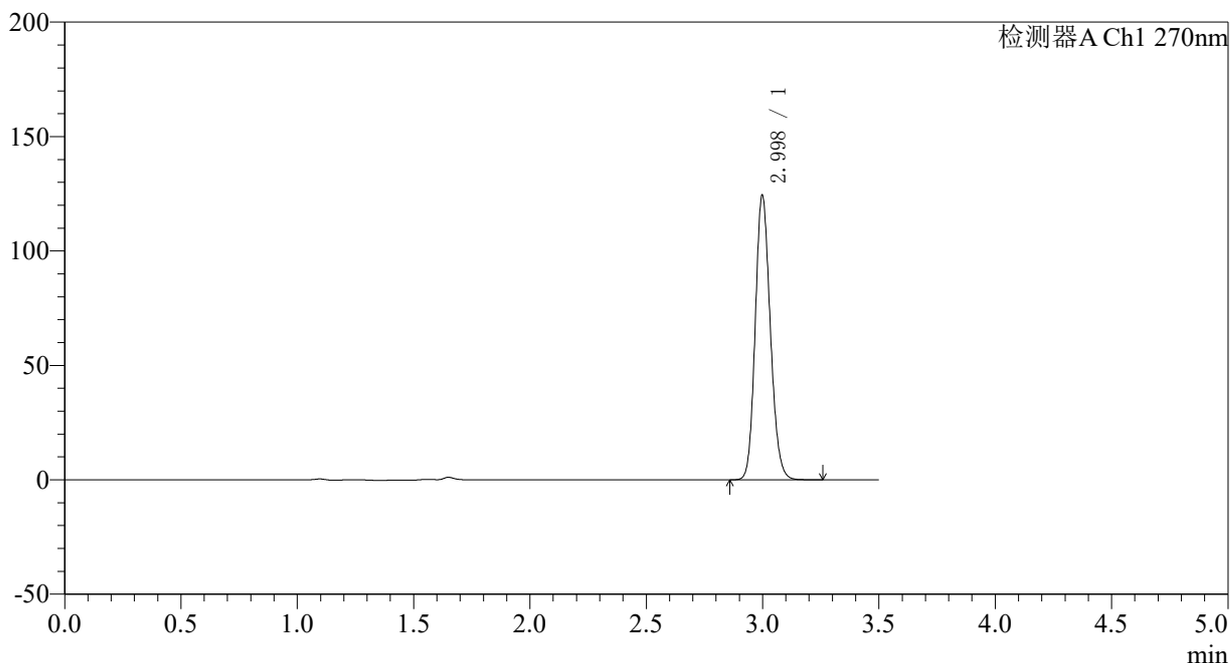
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-598-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 16:05:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	562075	100.000	124110	10230	1.152	--
总计		562075	100.000	124110			



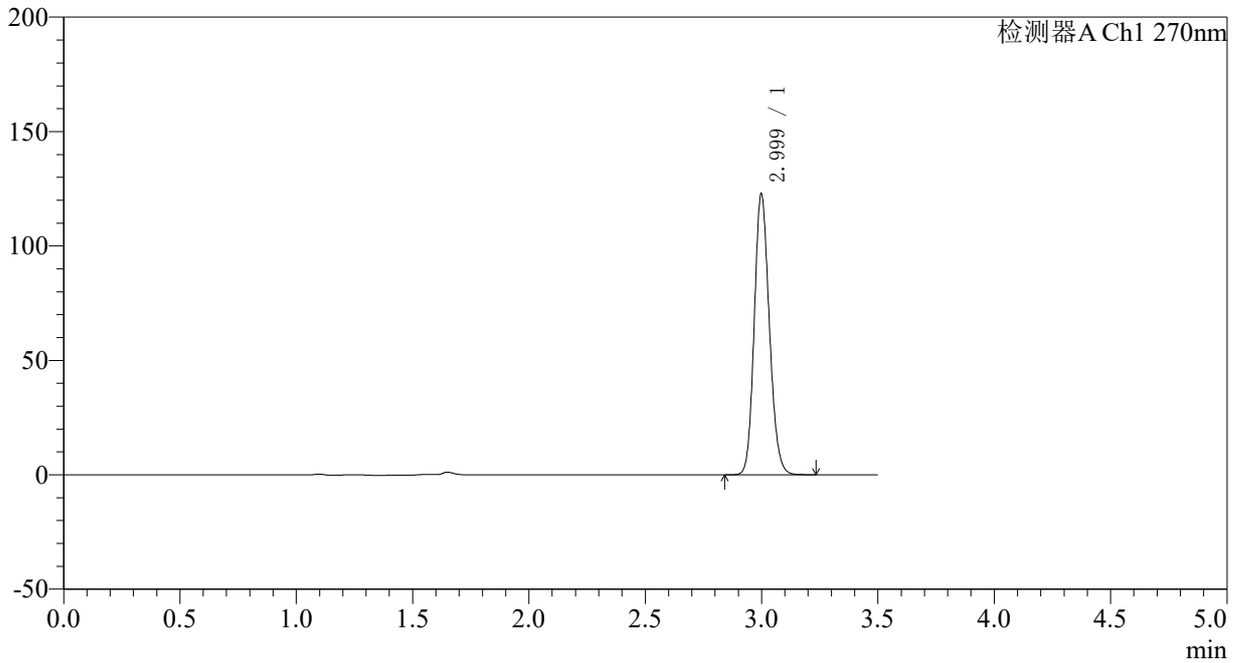
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-599-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:08:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	554940	100.000	122506	10227	1.150	--
总计		554940	100.000	122506			



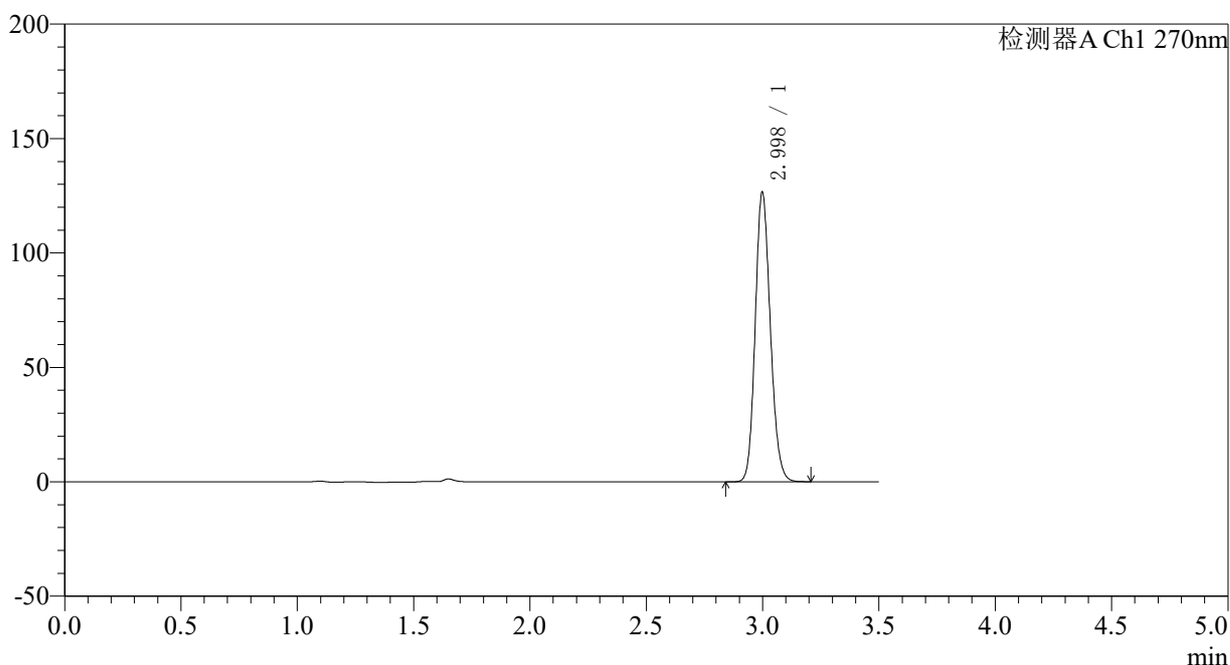
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-600-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	572037	100.000	126277	10213	1.150	--
总计		572037	100.000	126277			



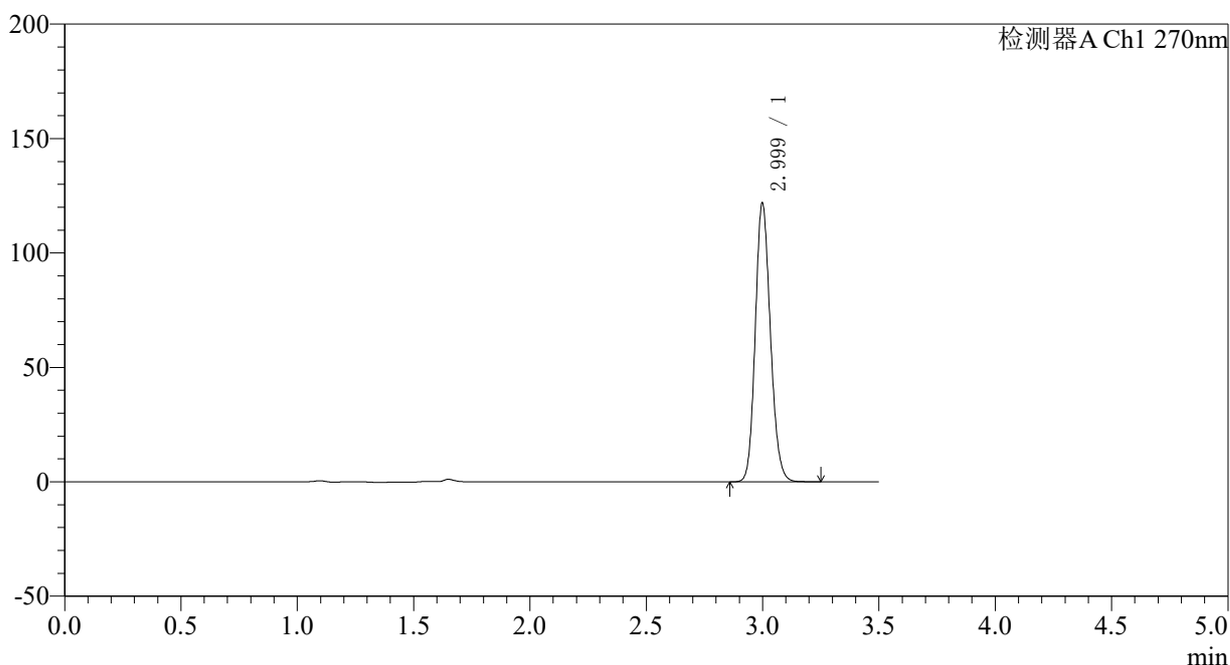
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-601-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:16:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	551194	100.000	121487	10209	1.148	--
总计		551194	100.000	121487			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-602-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 16:20:34

实验者: xiexinhui

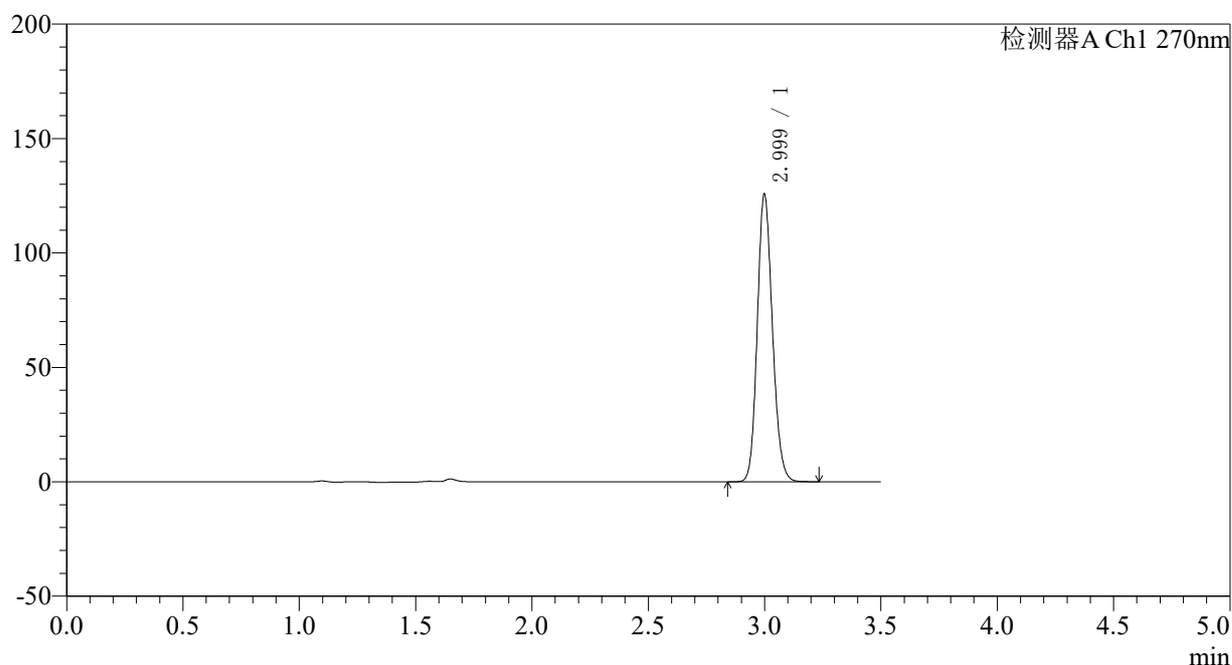
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:56:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	568860	100.000	125316	10201	1.149	--
总计		568860	100.000	125316			



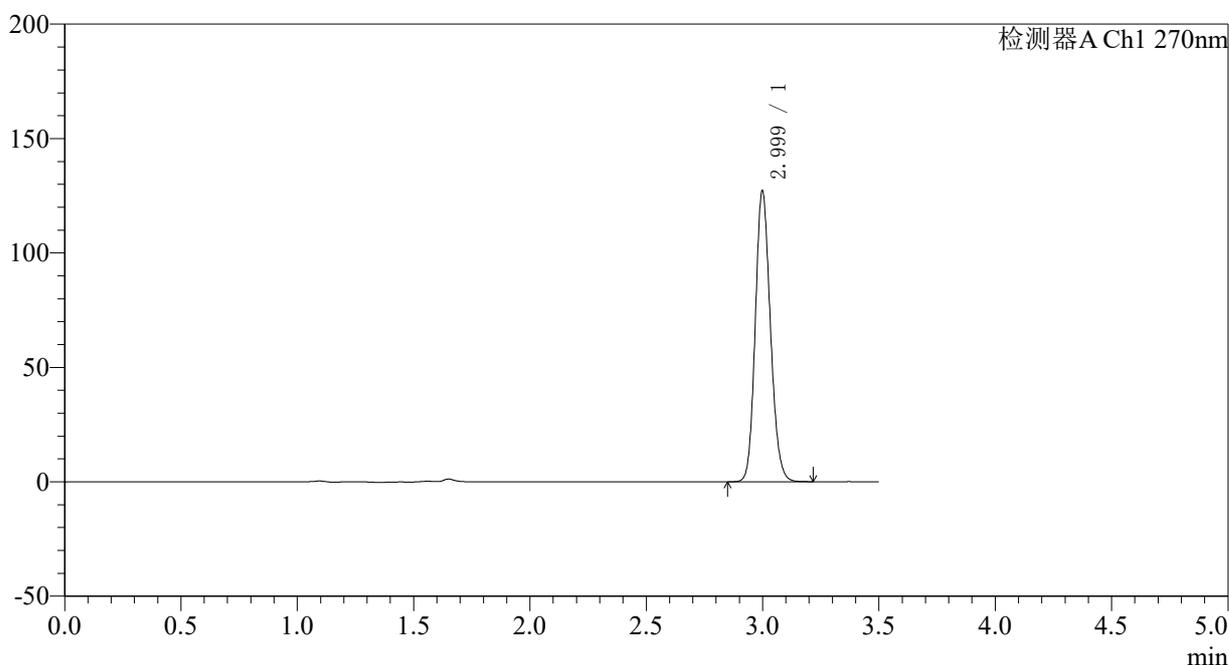
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-603-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:24:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	575723	100.000	126748	10180	1.148	--
总计		575723	100.000	126748			



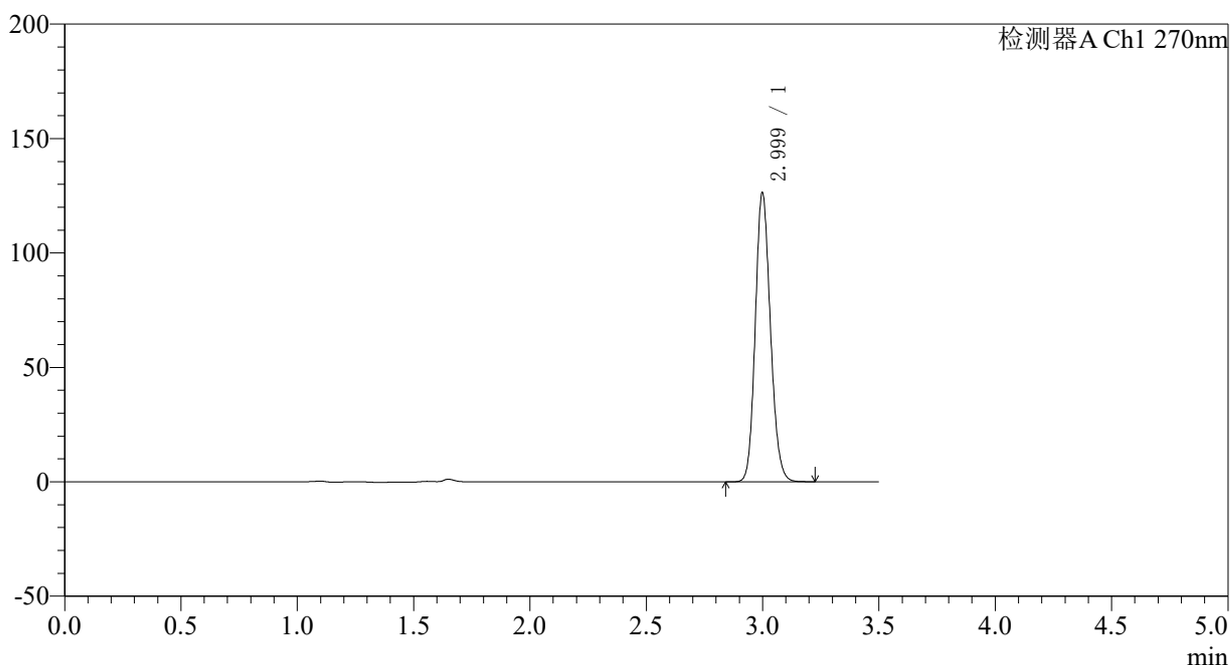
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-604-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 16:28:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:56:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	572243	100.000	125985	10192	1.147	--
总计		572243	100.000	125985			



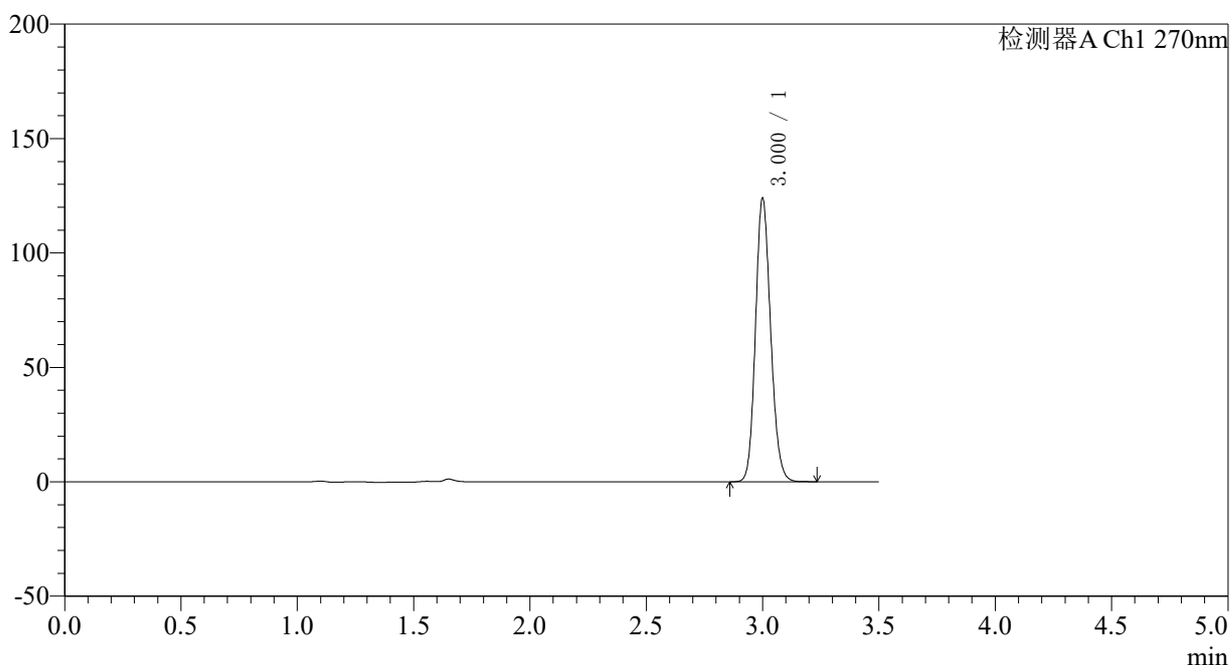
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-605-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:32:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	561675	100.000	123230	10178	1.146	--
总计		561675	100.000	123230			



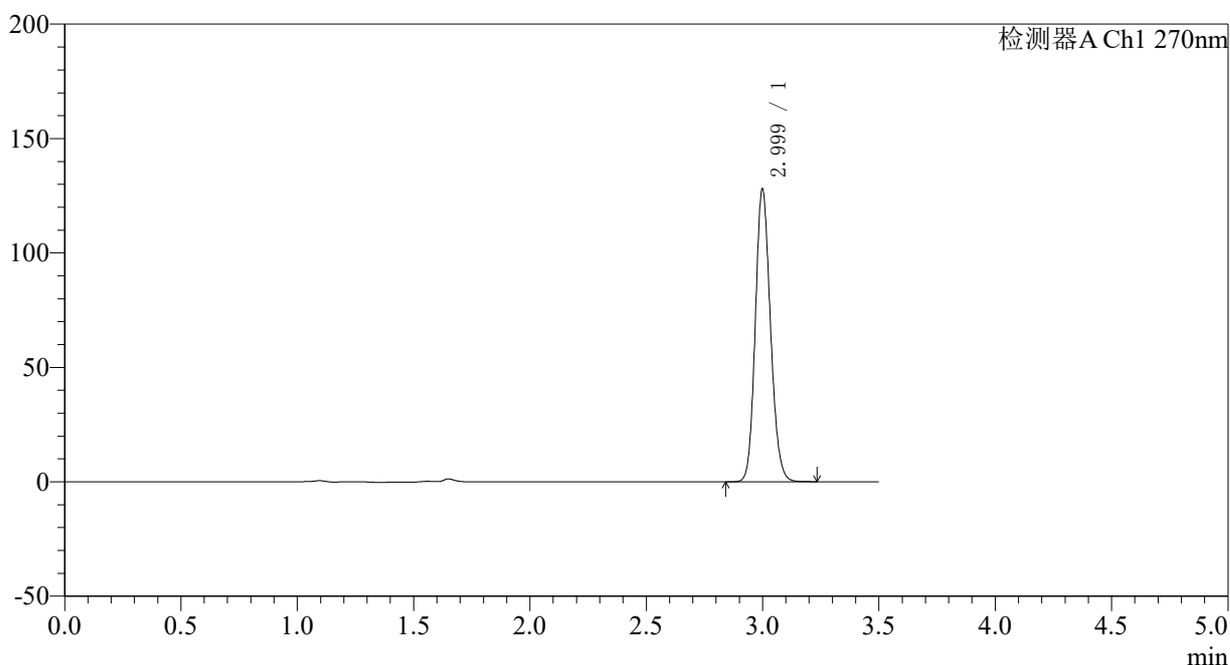
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-606-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	580260	100.000	127496	10150	1.146	--
总计		580260	100.000	127496			



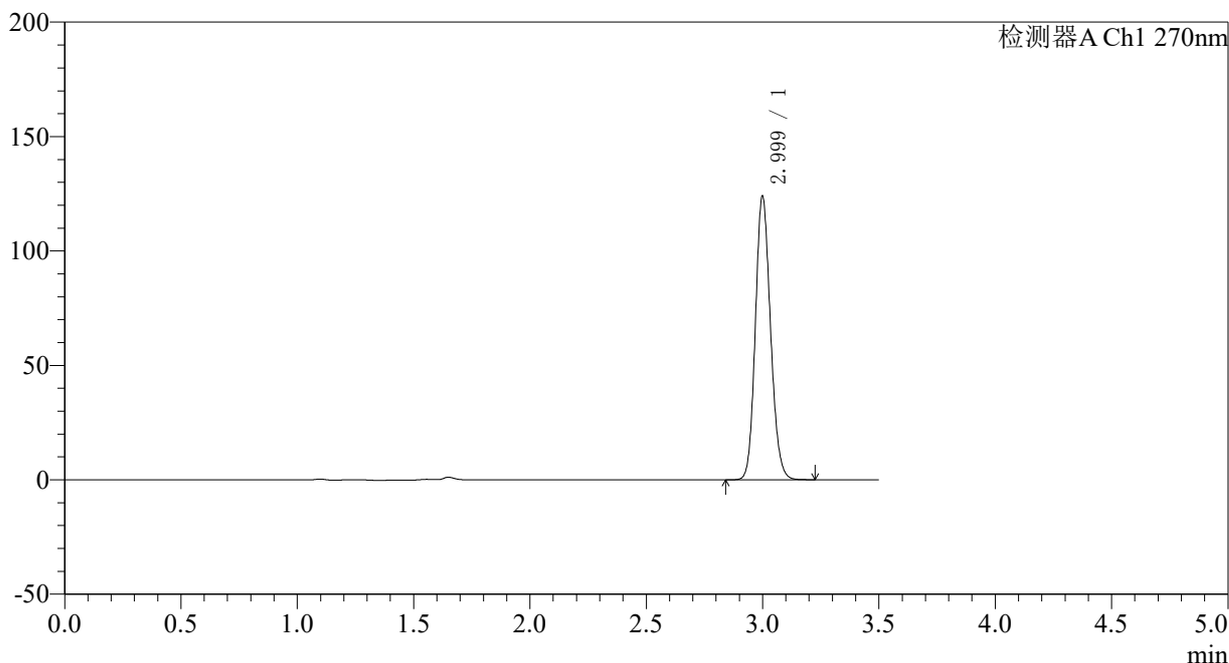
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-607-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	562177	100.000	123472	10163	1.144	--
总计		562177	100.000	123472			



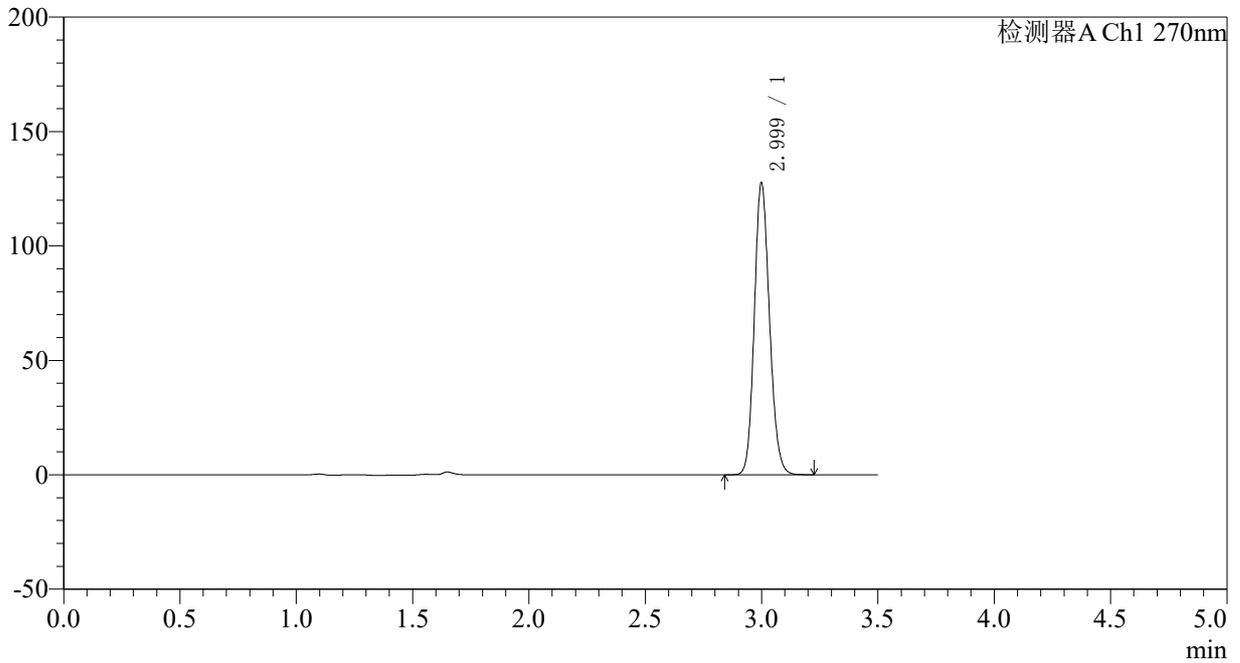
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-608-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:43:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	579527	100.000	127160	10137	1.145	--
总计		579527	100.000	127160			



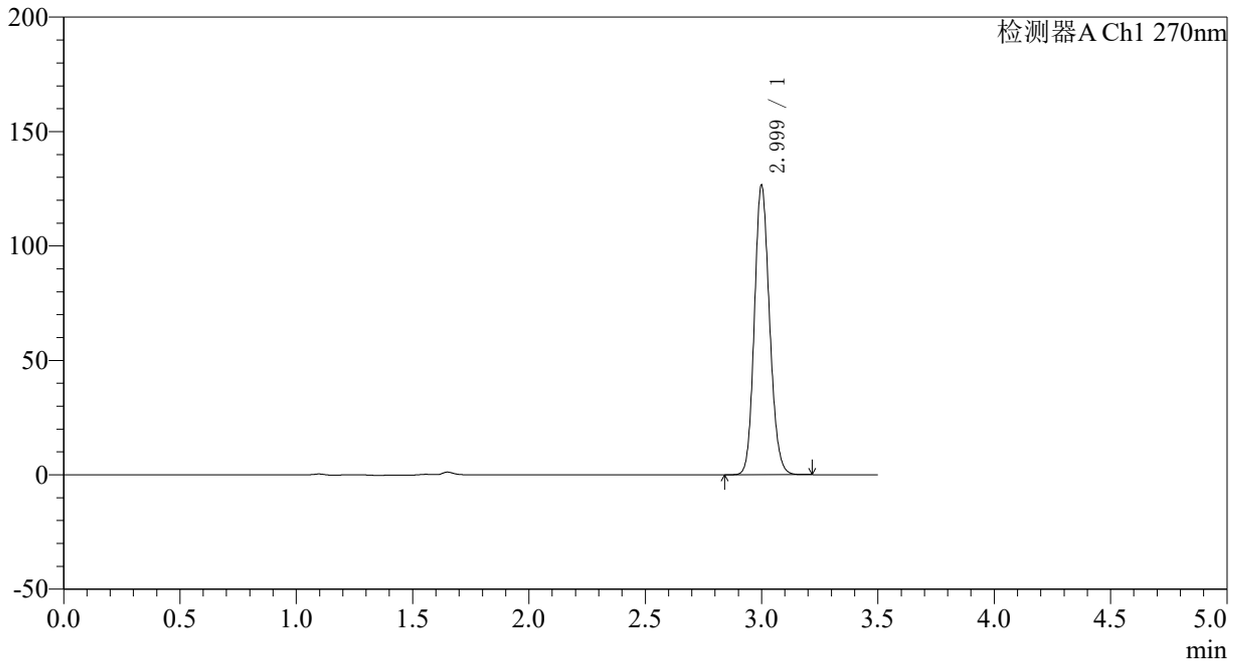
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-609-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:47:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	574468	100.000	125948	10139	1.143	--
总计		574468	100.000	125948			



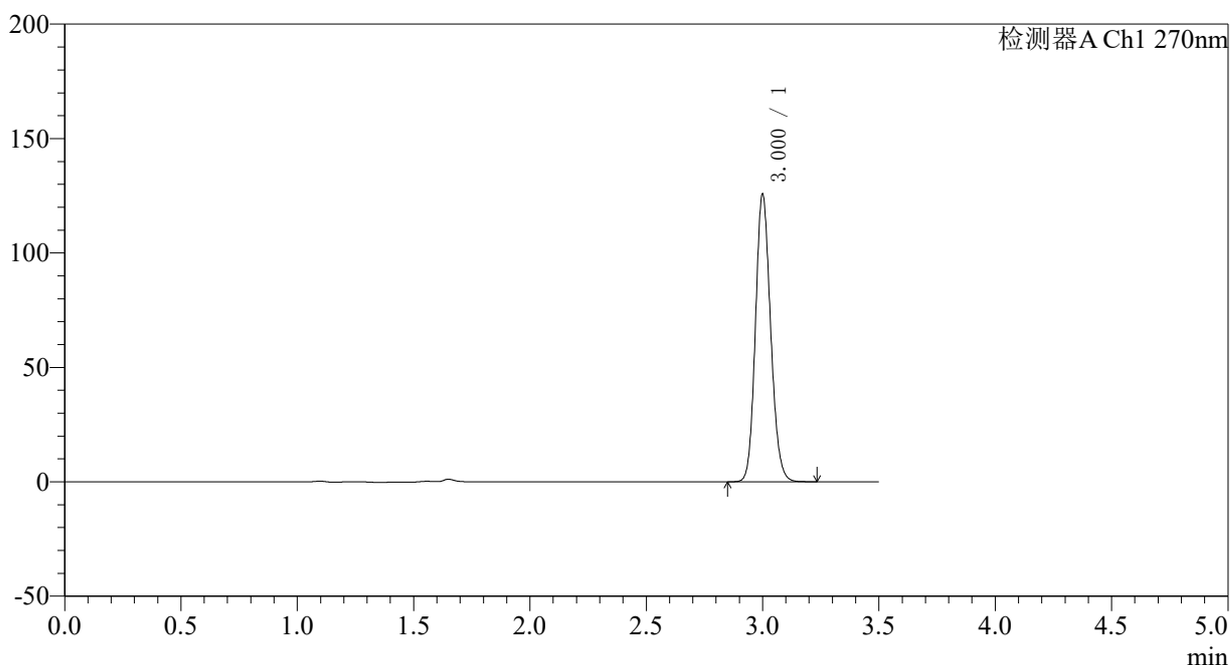
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-610-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	571554	100.000	125013	10104	1.142	--
总计		571554	100.000	125013			



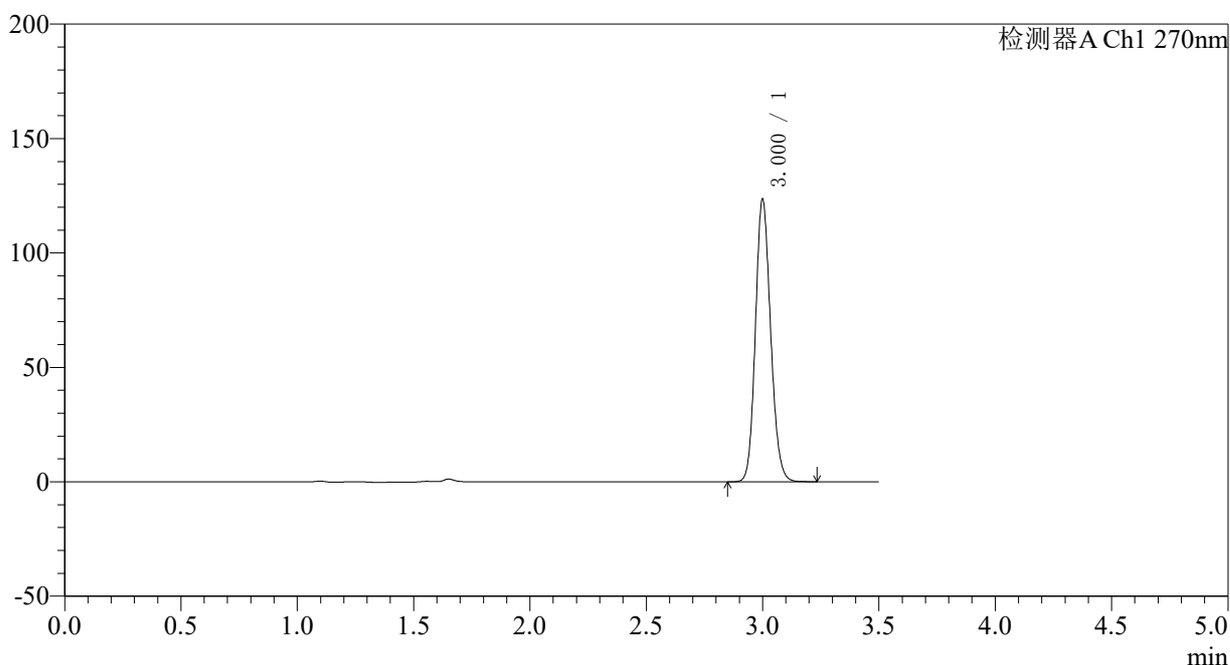
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-611-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:55:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	561531	100.000	122824	10112	1.140	--
总计		561531	100.000	122824			

<样品信息>

 色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-612-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

 进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/11/11 16:59:33

处理时间 (V3): 2025/11/12 08:56:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

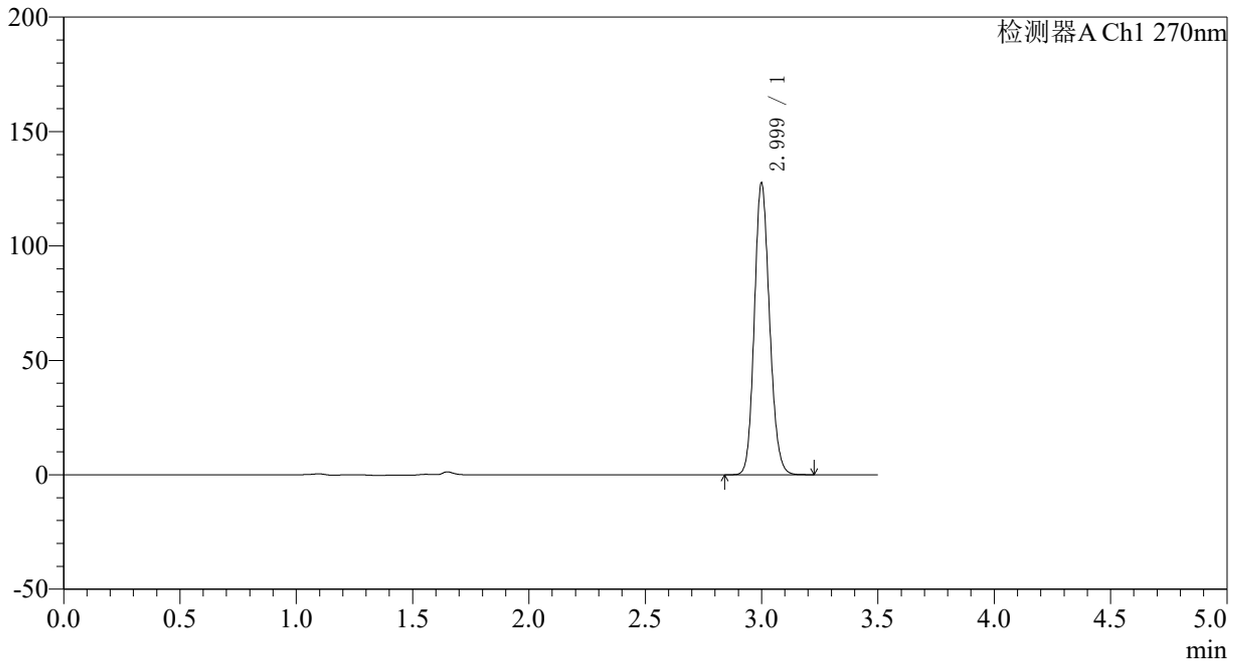
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	579851	100.000	126967	10110	1.141	--
总计		579851	100.000	126967			



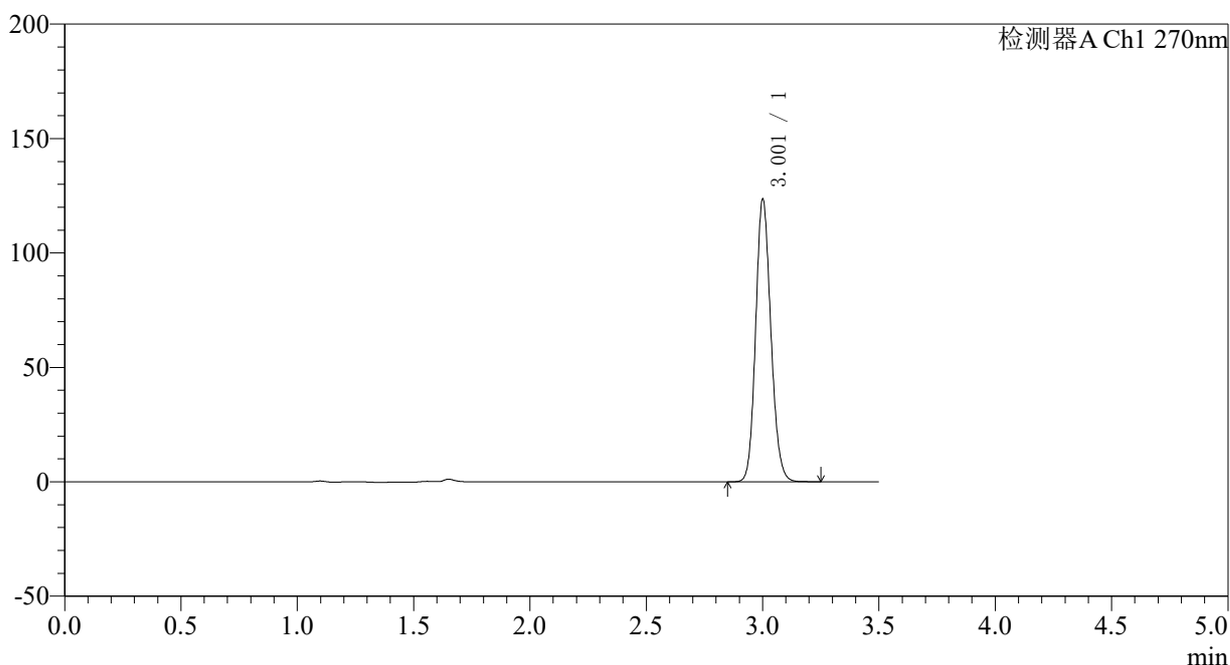
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-613-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 17:03:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	562212	100.000	122389	10113	1.140	--
总计		562212	100.000	122389			



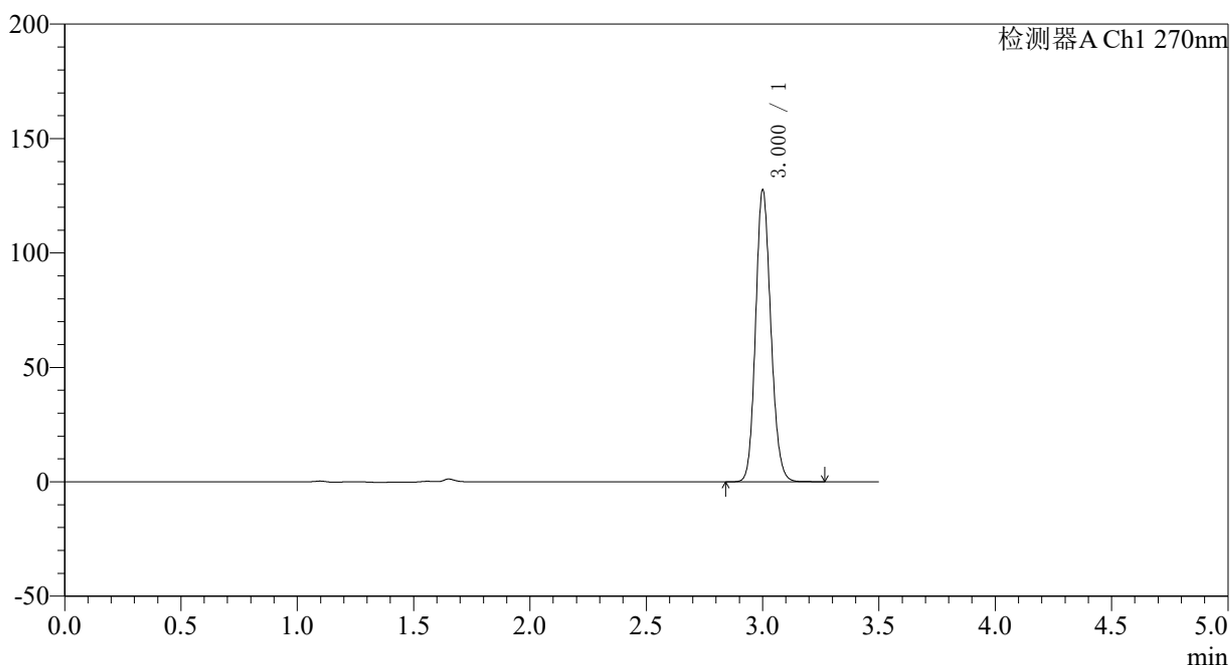
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-614-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 17:07:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	581510	100.000	126511	10095	1.141	--
总计		581510	100.000	126511			



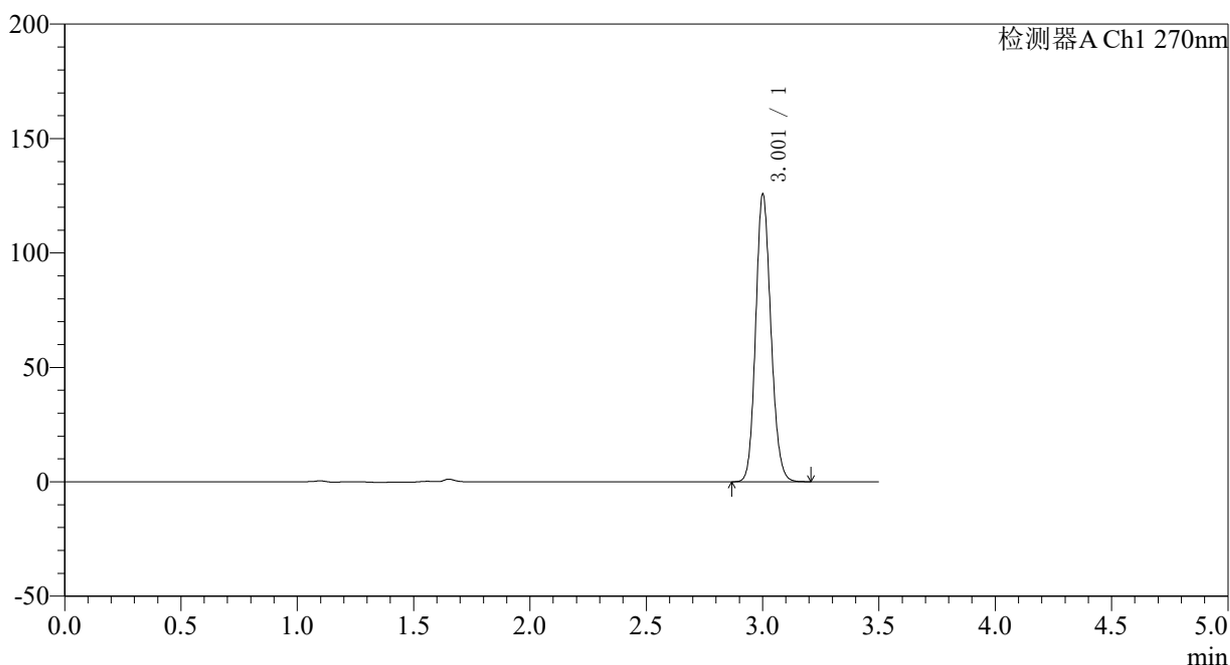
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-615-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:11:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	572782	100.000	124445	10084	1.139	--
总计		572782	100.000	124445			



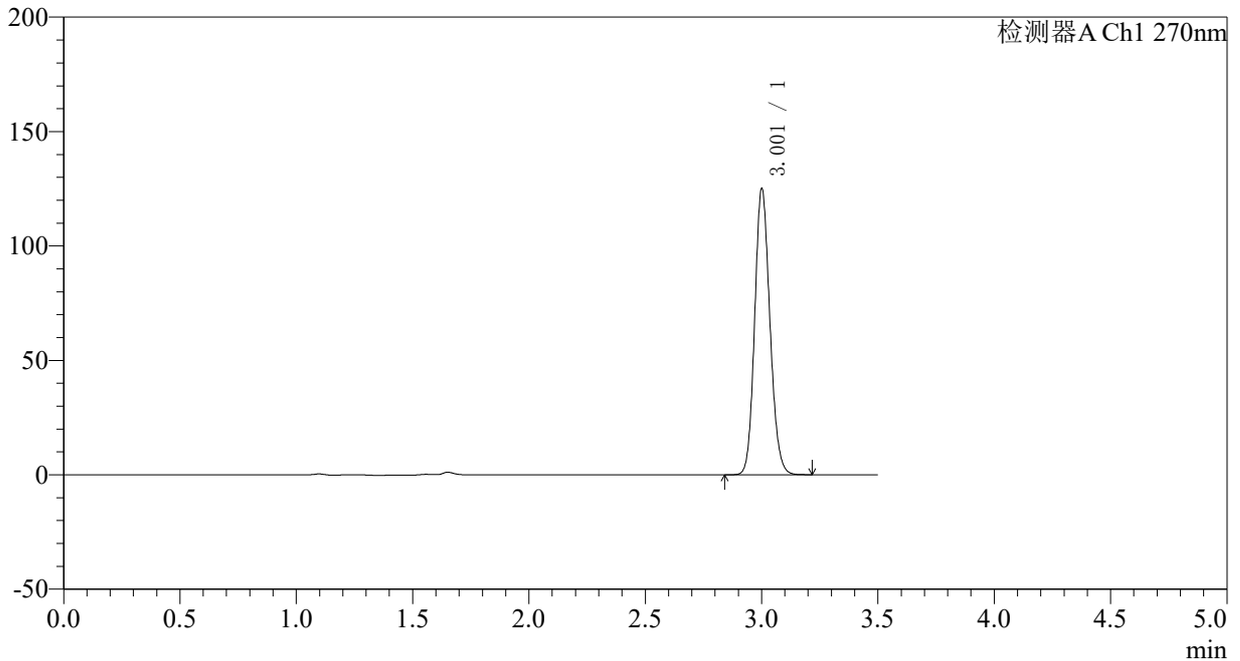
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-616-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	570293	100.000	123865	10075	1.138	--
总计		570293	100.000	123865			



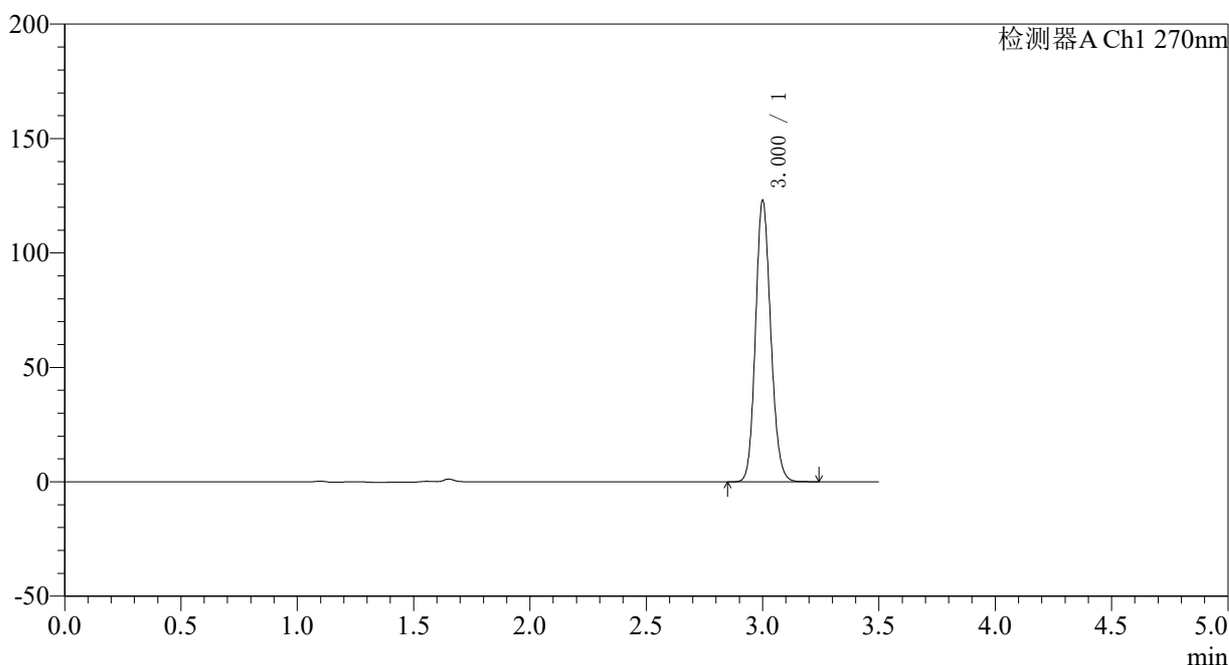
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-617-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 17:19:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	560536	100.000	122021	10048	1.137	--
总计		560536	100.000	122021			



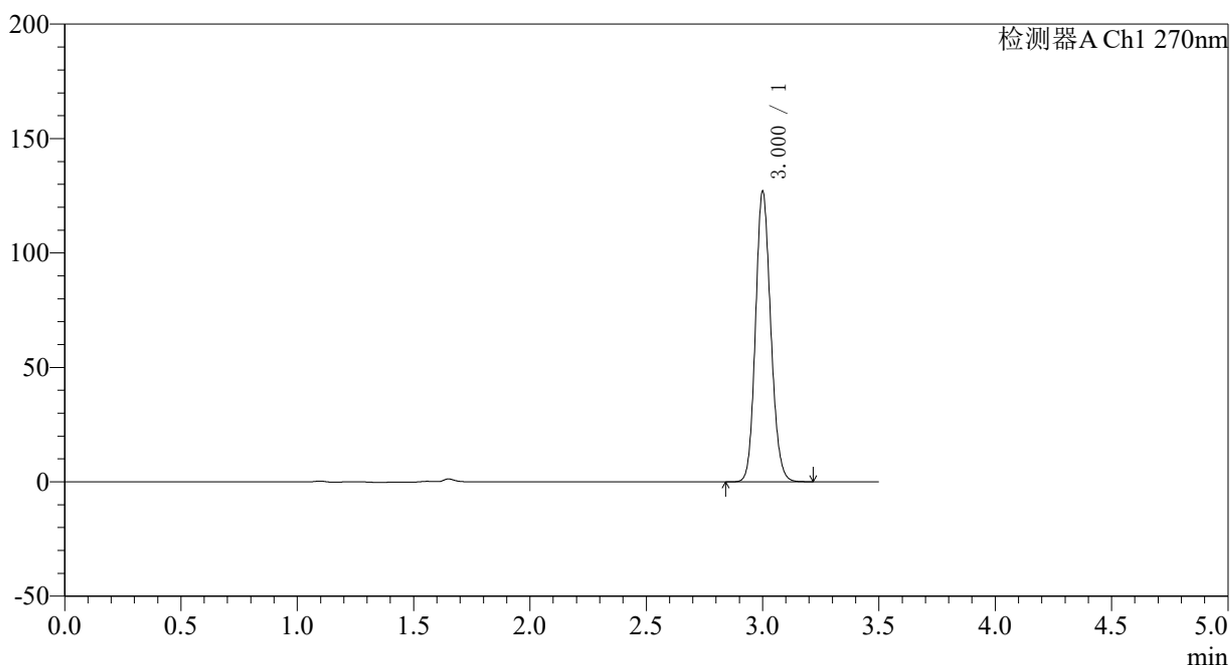
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-618-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 17:22:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	578871	100.000	126028	10060	1.137	--
总计		578871	100.000	126028			



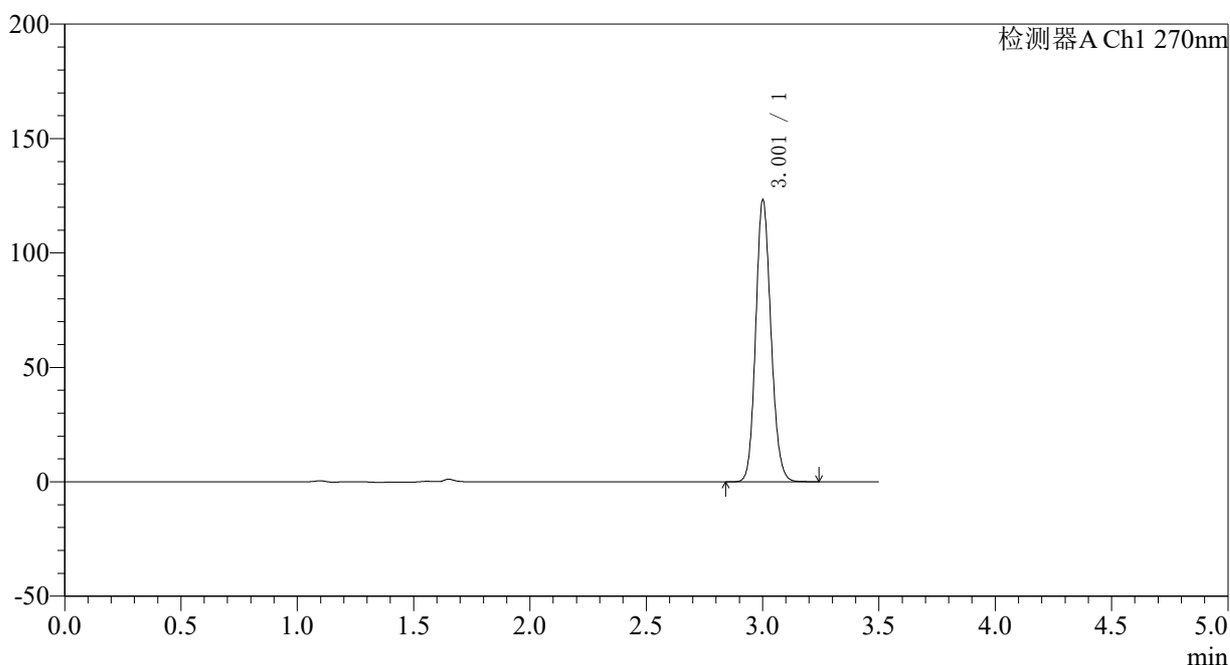
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-619-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	562111	100.000	122041	10063	1.136	--
总计		562111	100.000	122041			



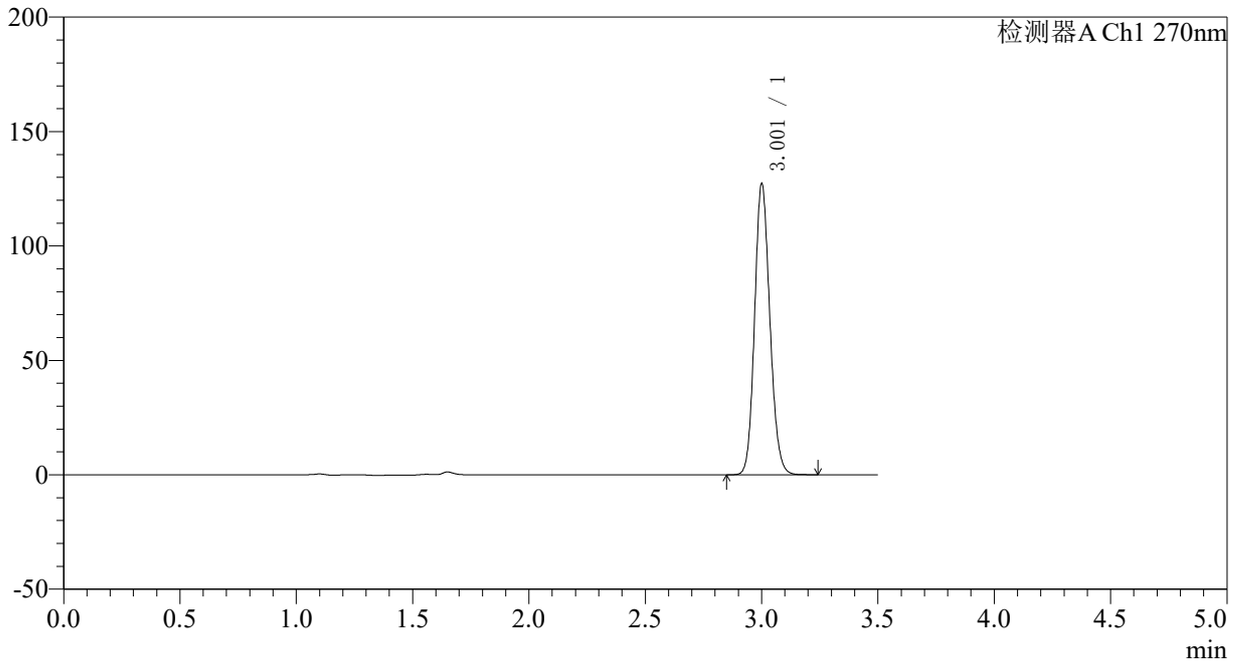
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-620-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:30:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	581053	100.000	126115	10046	1.136	--
总计		581053	100.000	126115			



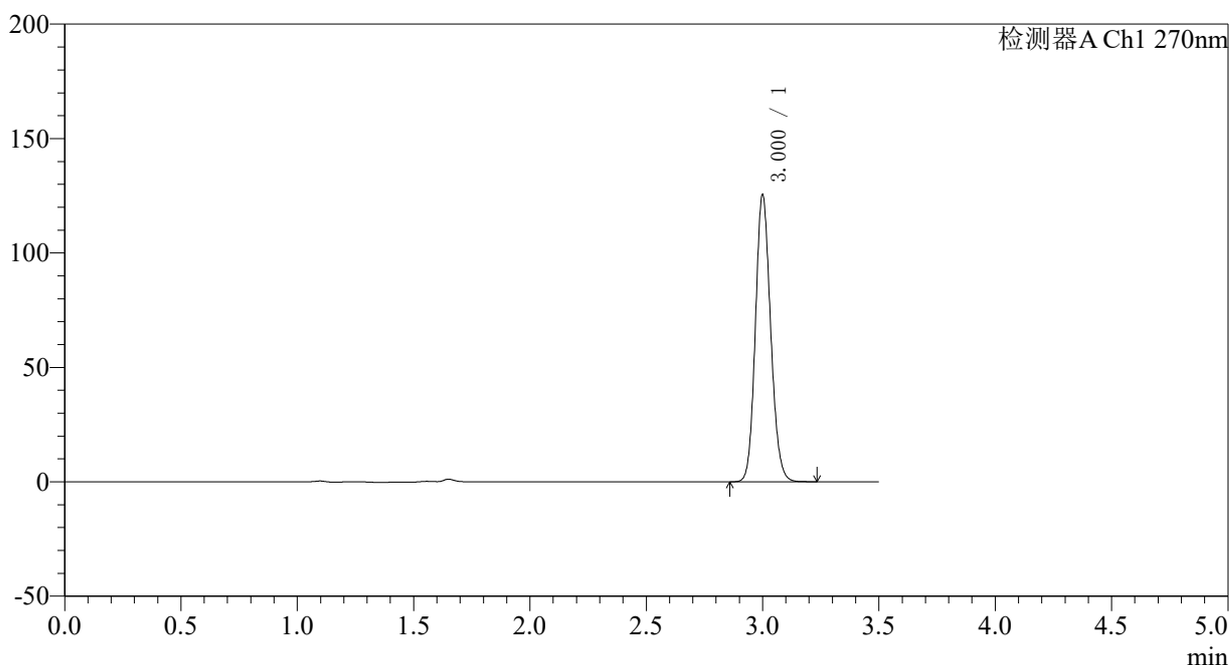
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-621-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:34:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	572531	100.000	124747	10029	1.136	--
总计		572531	100.000	124747			



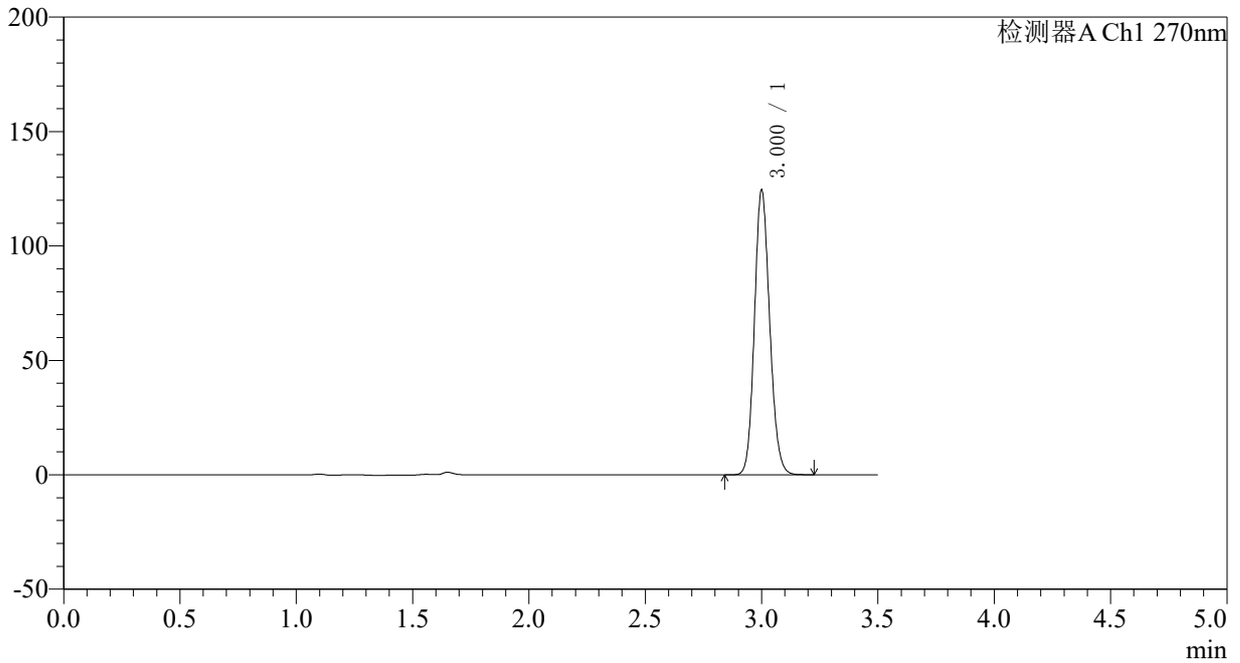
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-622-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	568496	100.000	123665	10013	1.136	--
总计		568496	100.000	123665			



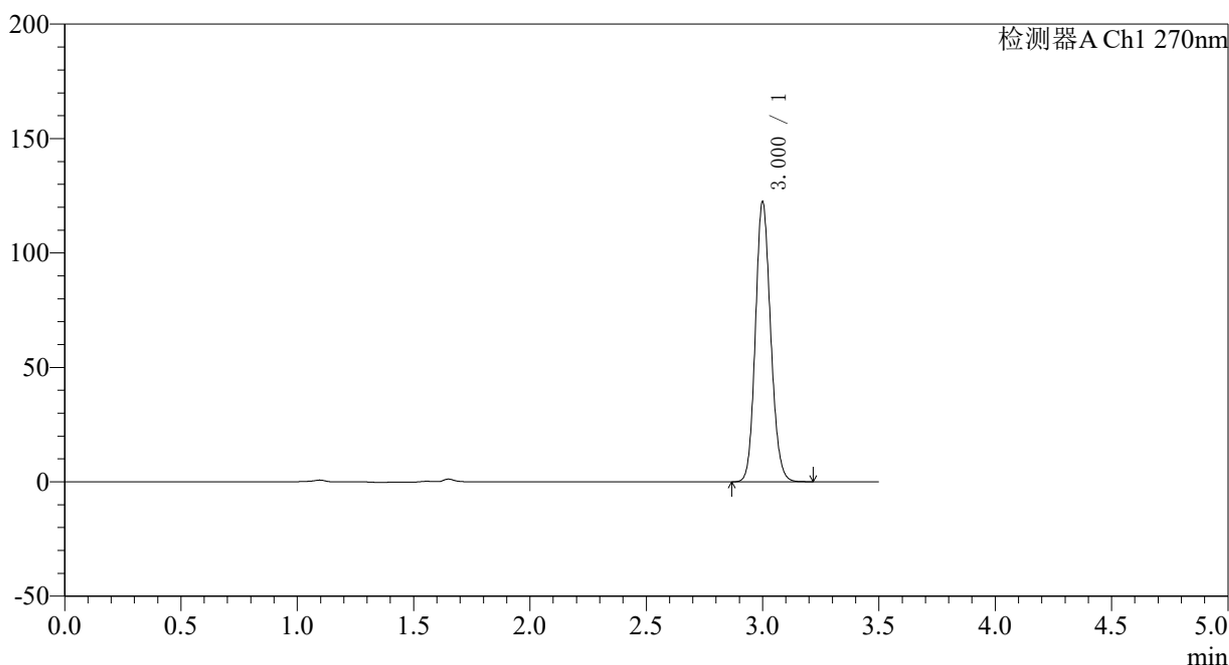
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-623-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	559245	100.000	121703	10012	1.134	--
总计		559245	100.000	121703			



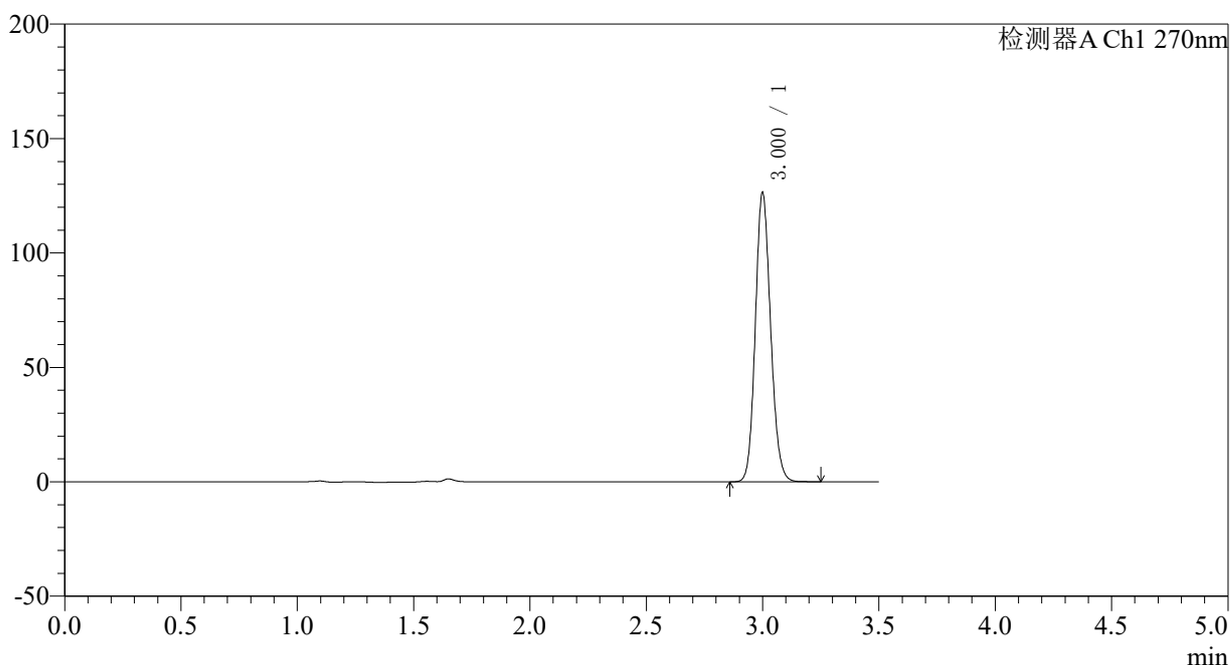
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-624-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 17:46:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	577533	100.000	125767	10011	1.134	--
总计		577533	100.000	125767			



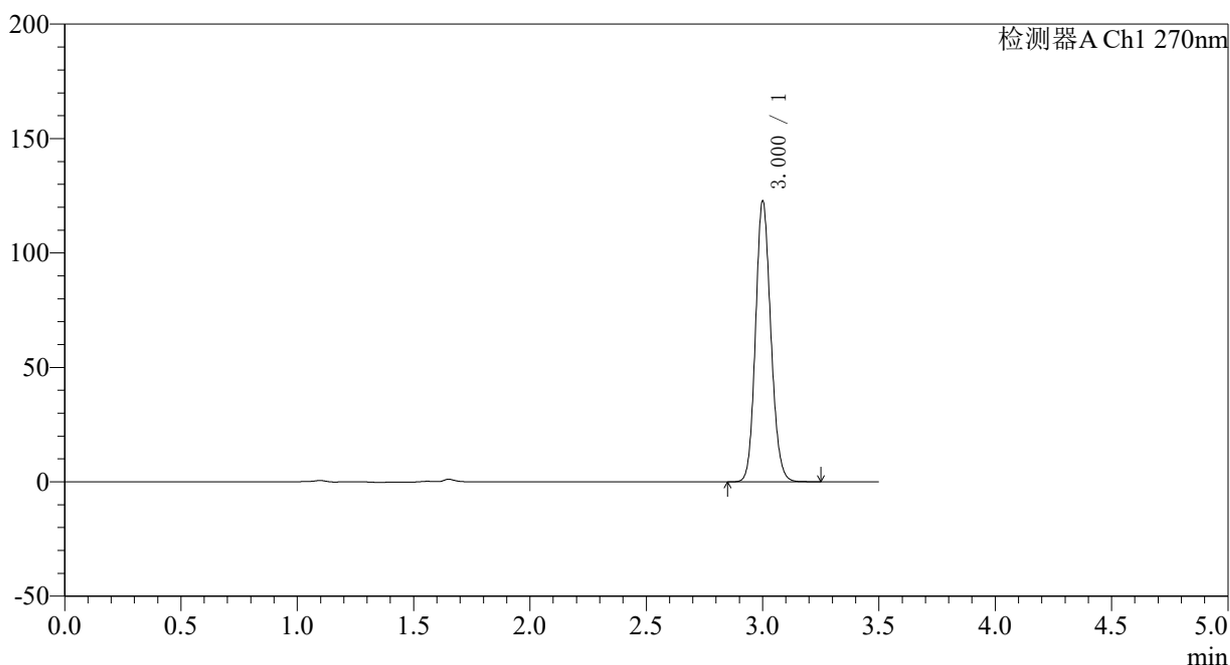
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-625-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	561426	100.000	121730	10017	1.132	--
总计		561426	100.000	121730			



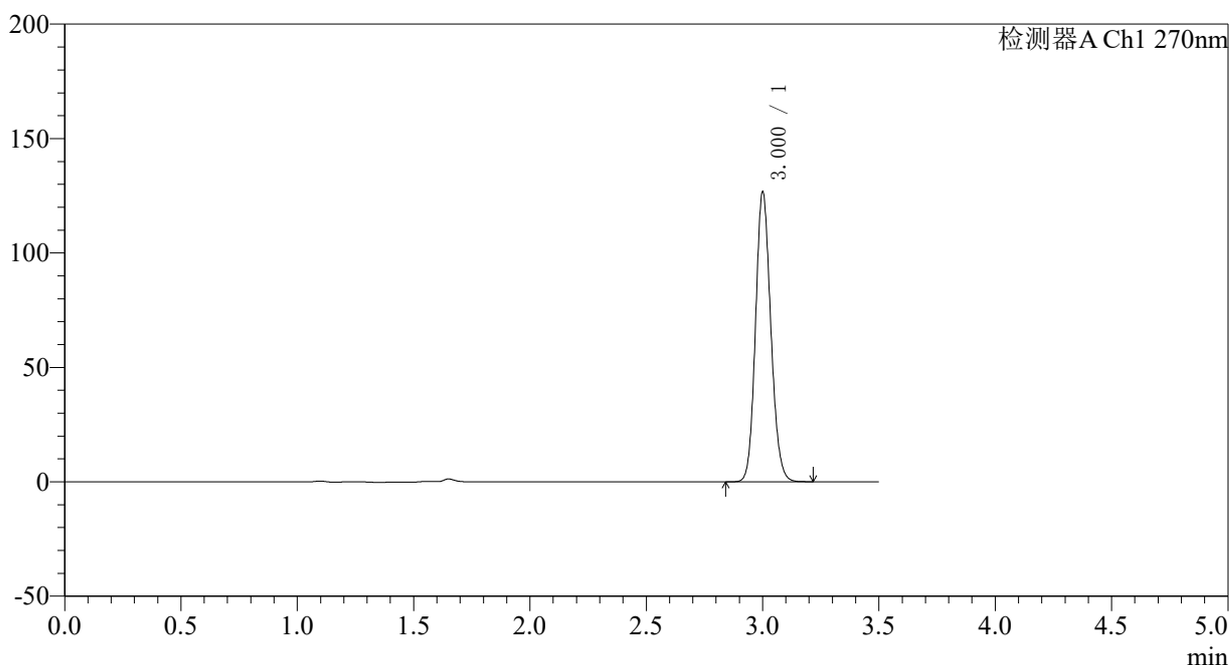
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-626-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	579725	100.000	125708	9997	1.133	--
总计		579725	100.000	125708			



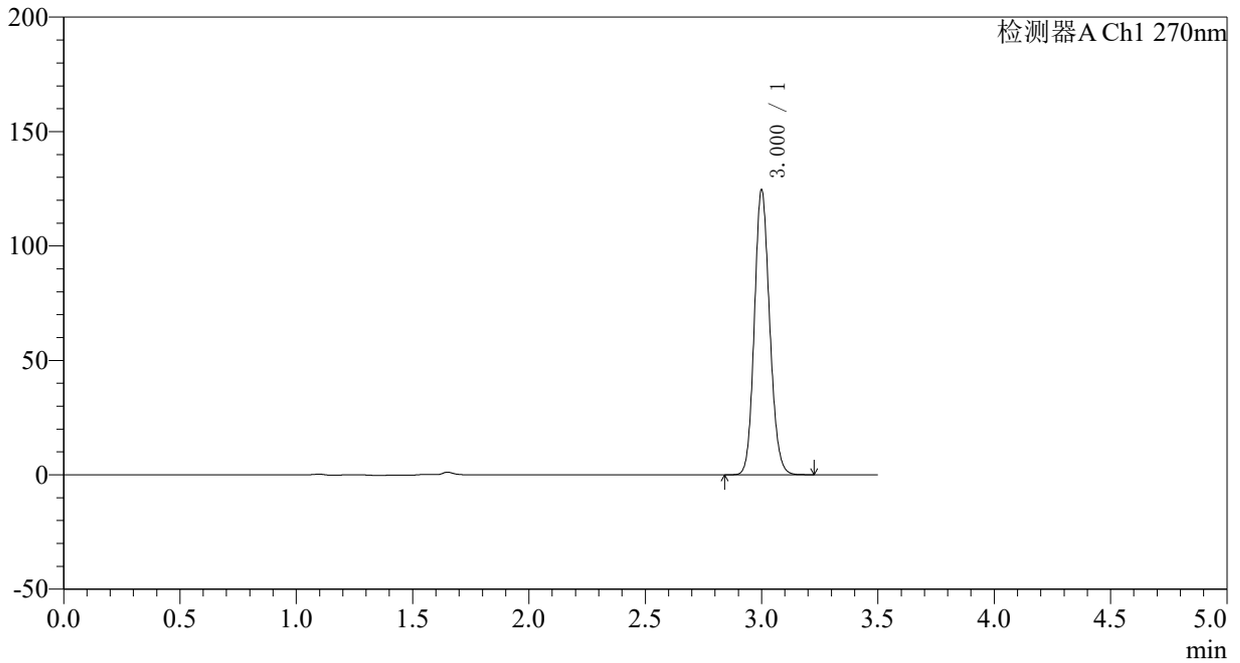
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-627-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:58:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	569943	100.000	123847	9976	1.132	--
总计		569943	100.000	123847			



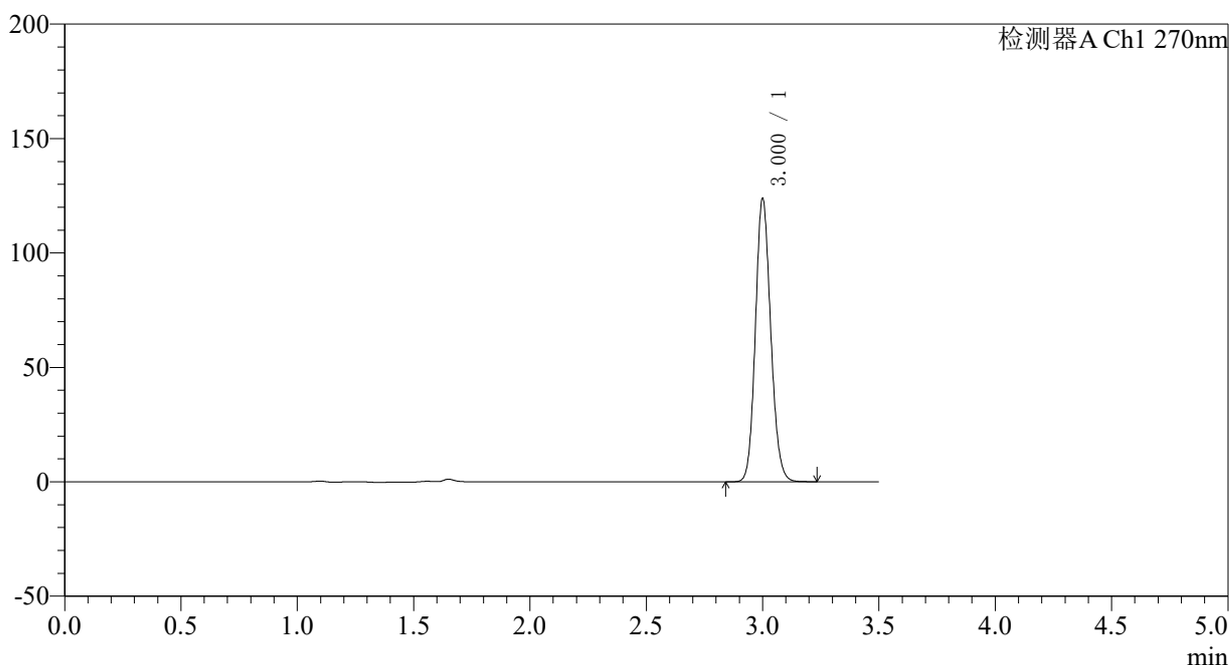
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-628-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 18:01:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	567116	100.000	123056	9966	1.131	--
总计		567116	100.000	123056			



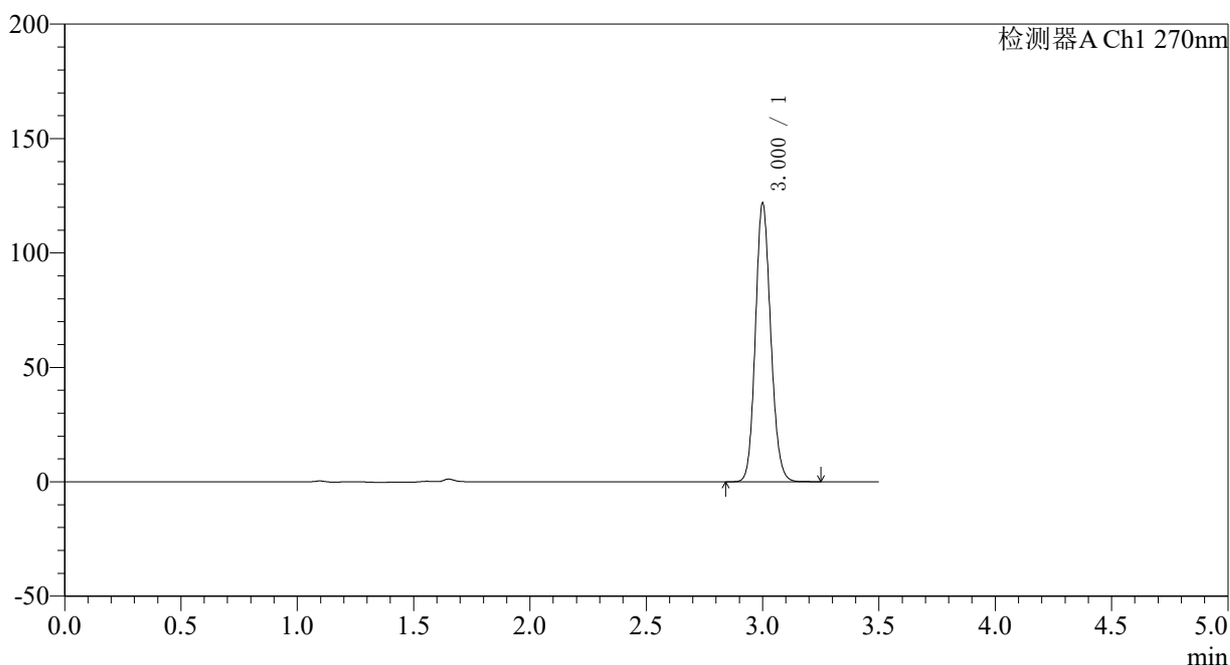
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-629-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 18:05:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	558108	100.000	121015	9964	1.130	--
总计		558108	100.000	121015			



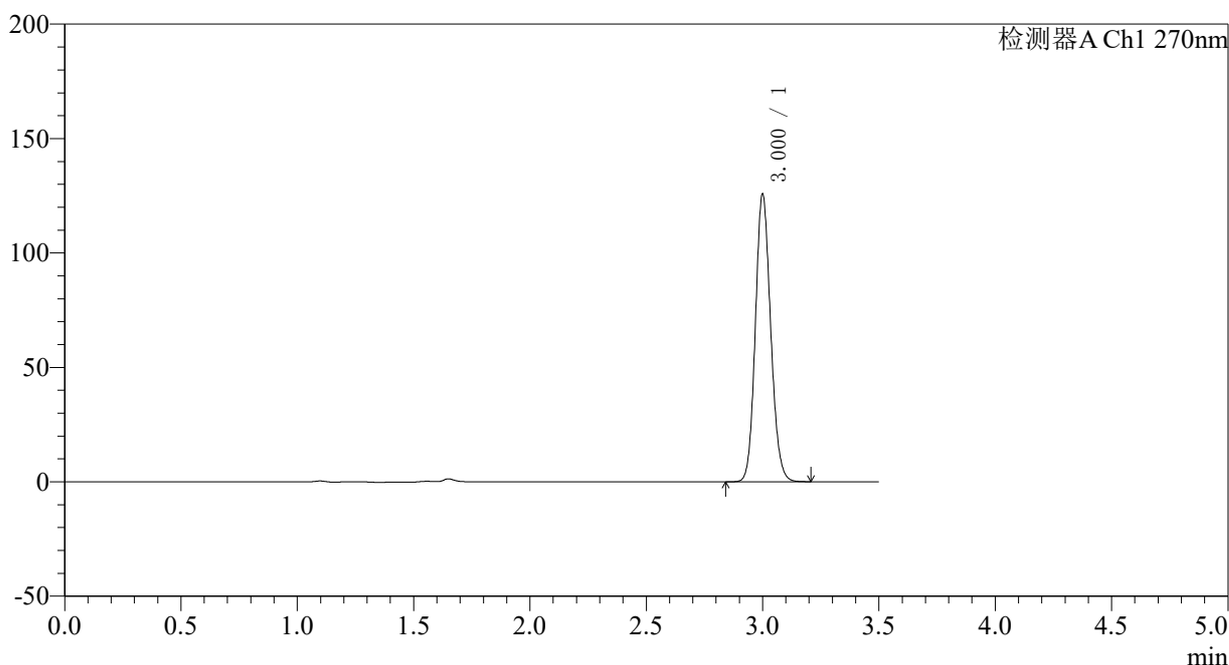
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-630-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 18:09:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	576055	100.000	125019	9954	1.130	--
总计		576055	100.000	125019			



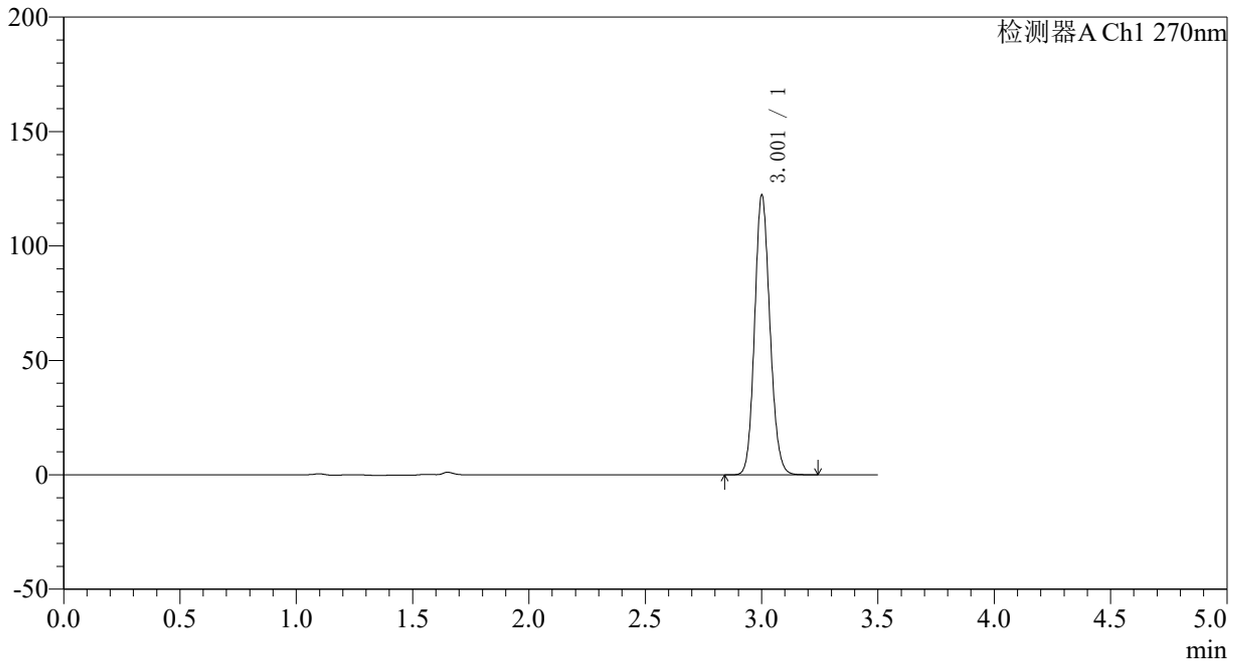
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-631-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	560291	100.000	121054	9981	1.130	--
总计		560291	100.000	121054			



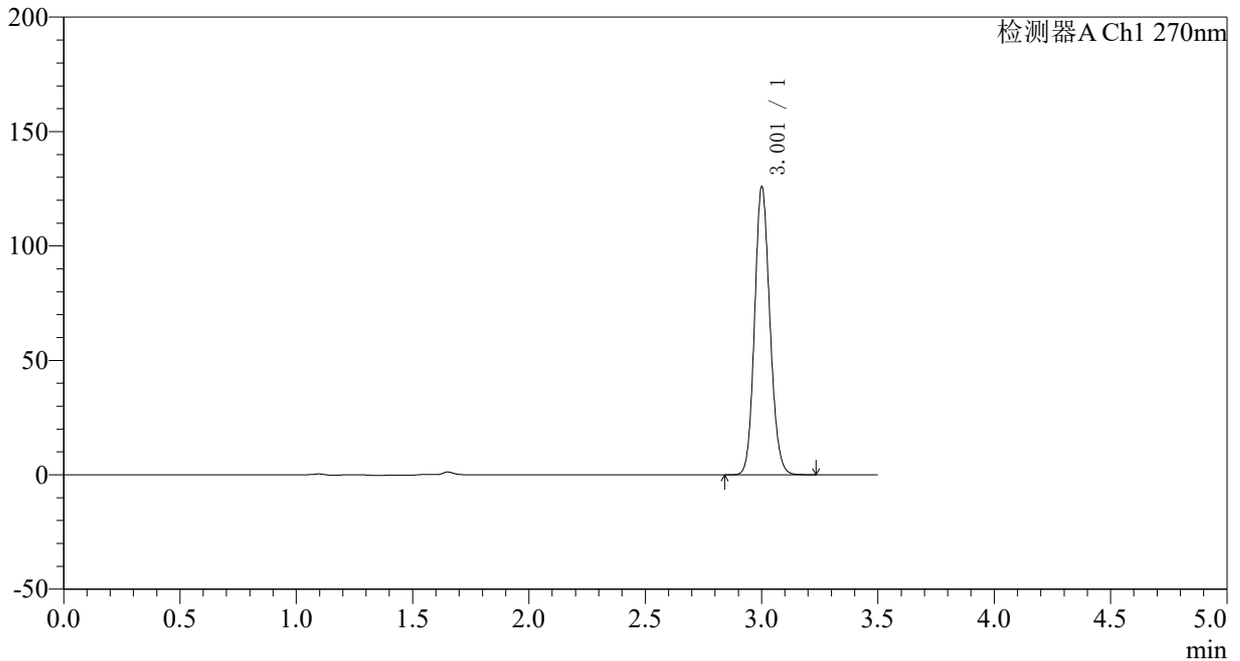
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-632-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	577935	100.000	124704	9944	1.130	--
总计		577935	100.000	124704			



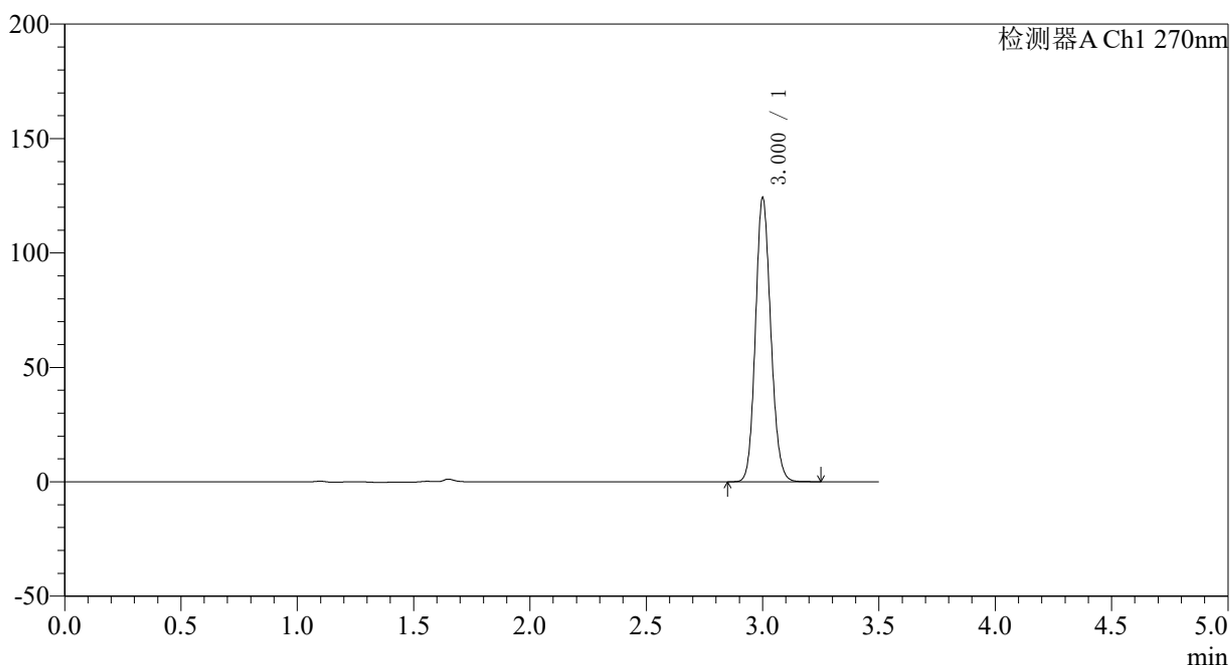
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-633-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	569680	100.000	123207	9927	1.129	--
总计		569680	100.000	123207			



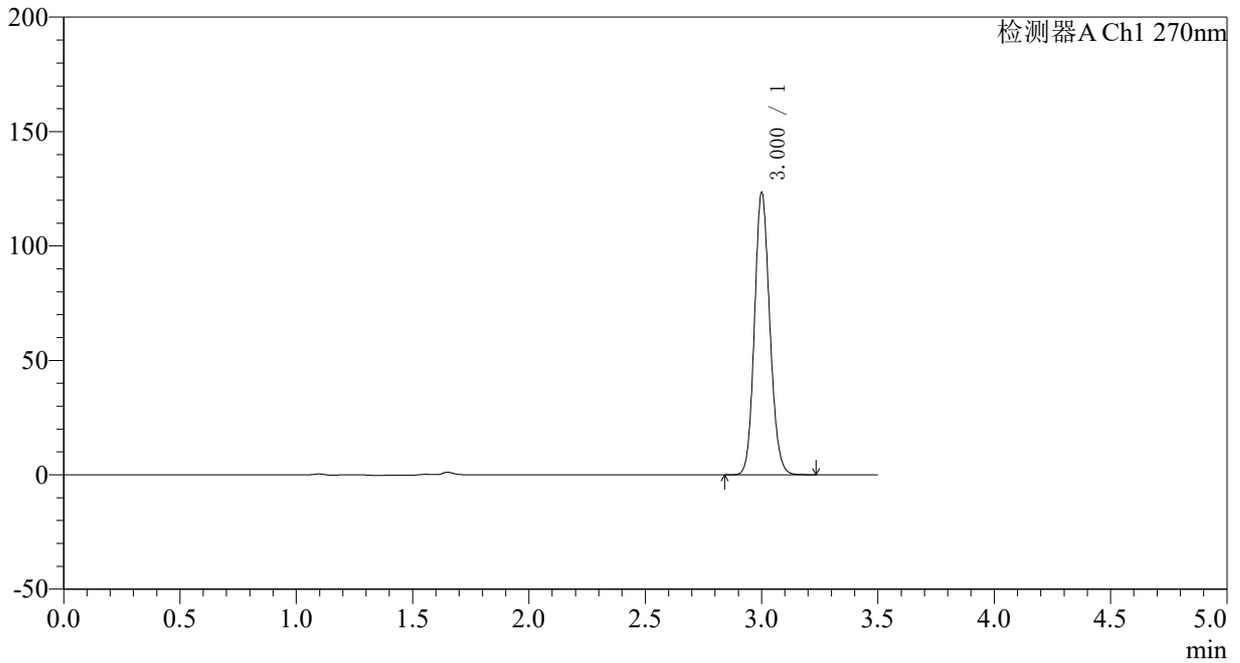
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-634-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	566746	100.000	122412	9930	1.128	--
总计		566746	100.000	122412			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-635-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/11/11 18:29:20

处理时间 (V3): 2025/11/12 08:57:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

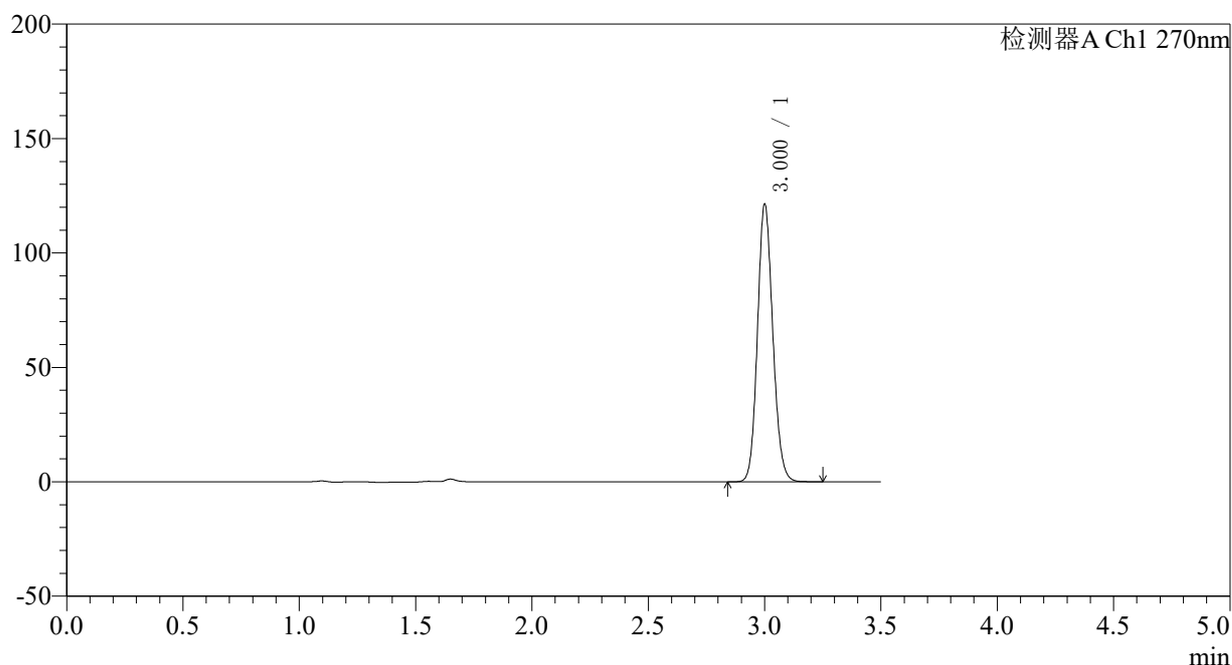
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	557309	100.000	120402	9936	1.126	--
总计		557309	100.000	120402			



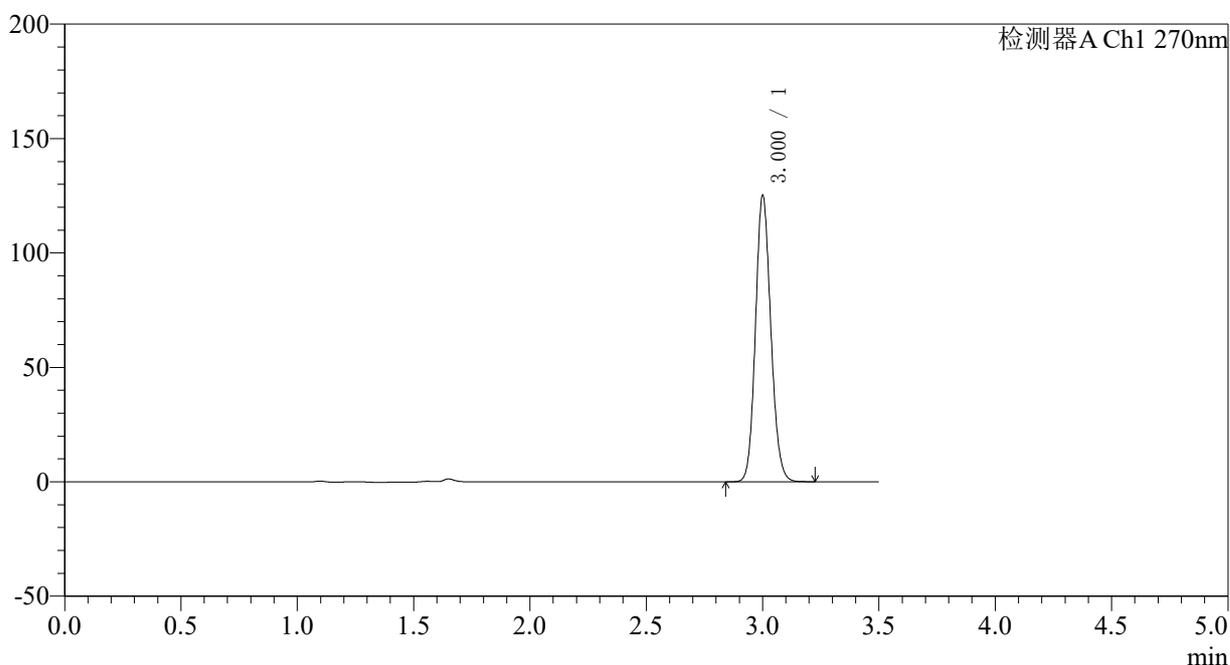
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-636-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	575158	100.000	124148	9914	1.127	--
总计		575158	100.000	124148			



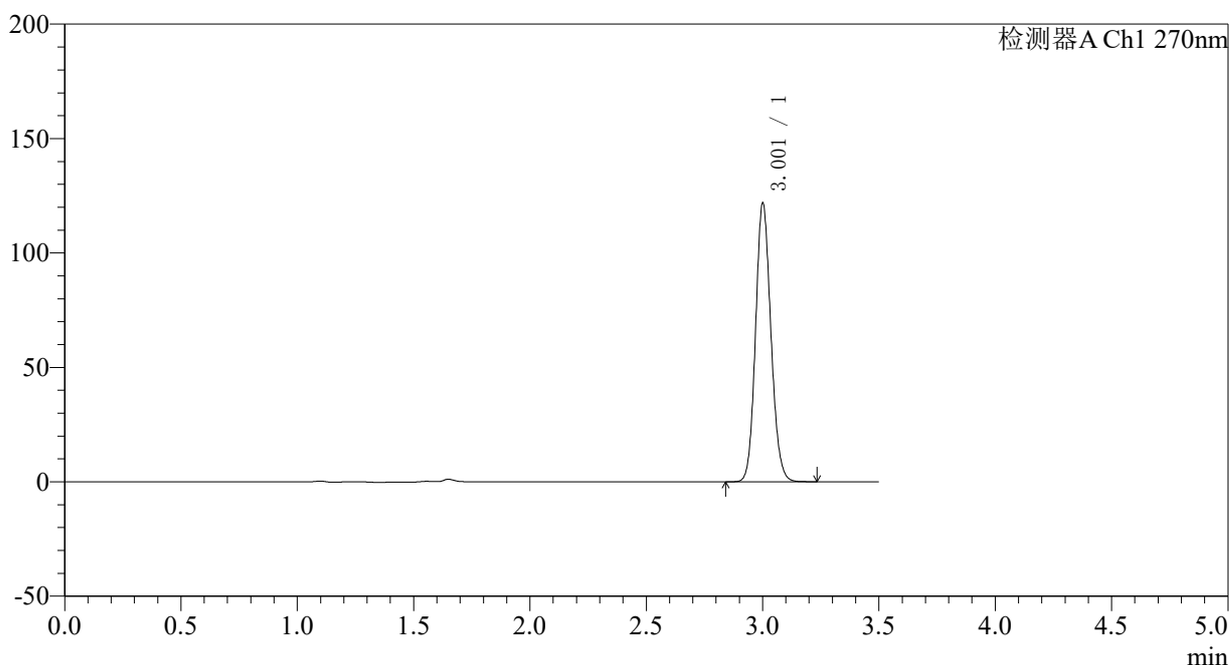
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-637-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	559699	100.000	120645	9927	1.125	--
总计		559699	100.000	120645			



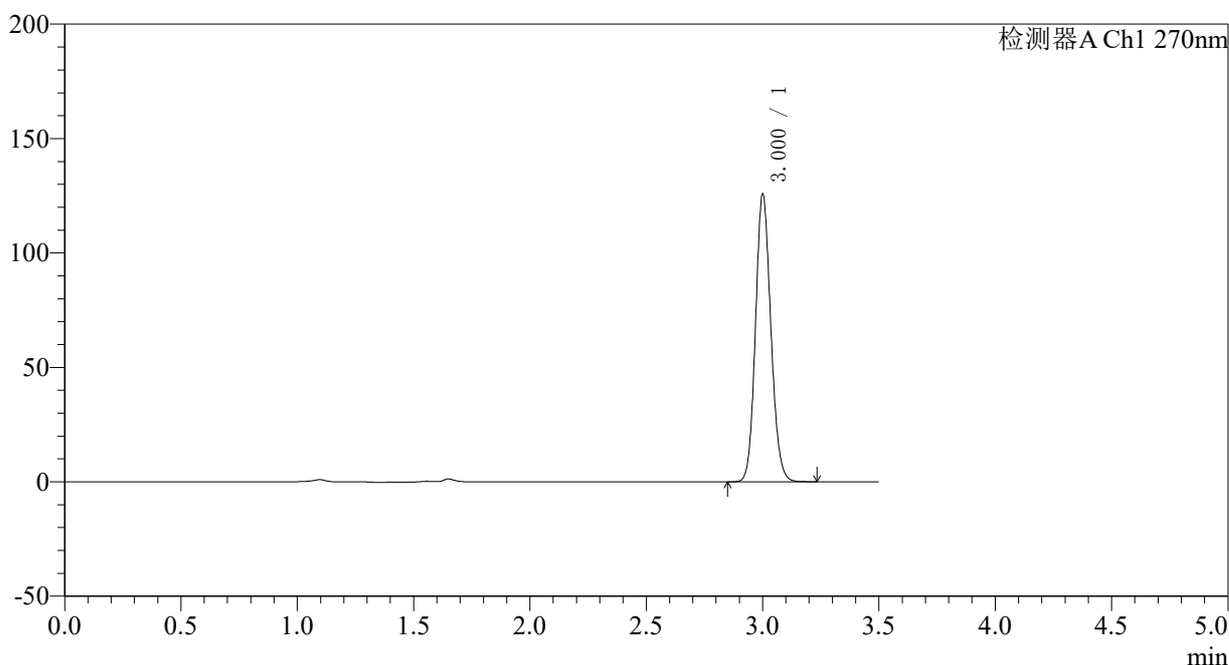
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-638-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 18:41:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	578282	100.000	124707	9904	1.126	--
总计		578282	100.000	124707			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-639-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 18:44:58

实验者: xiexinhui

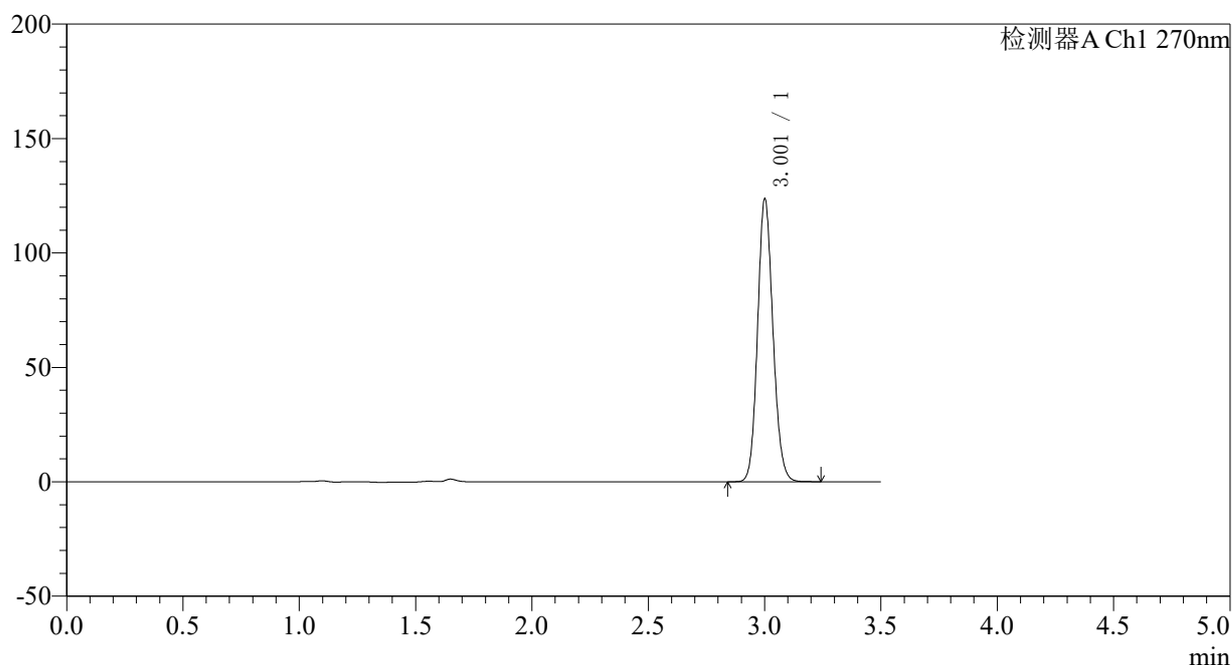
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:57:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	568798	100.000	122391	9901	1.125	--
总计		568798	100.000	122391			



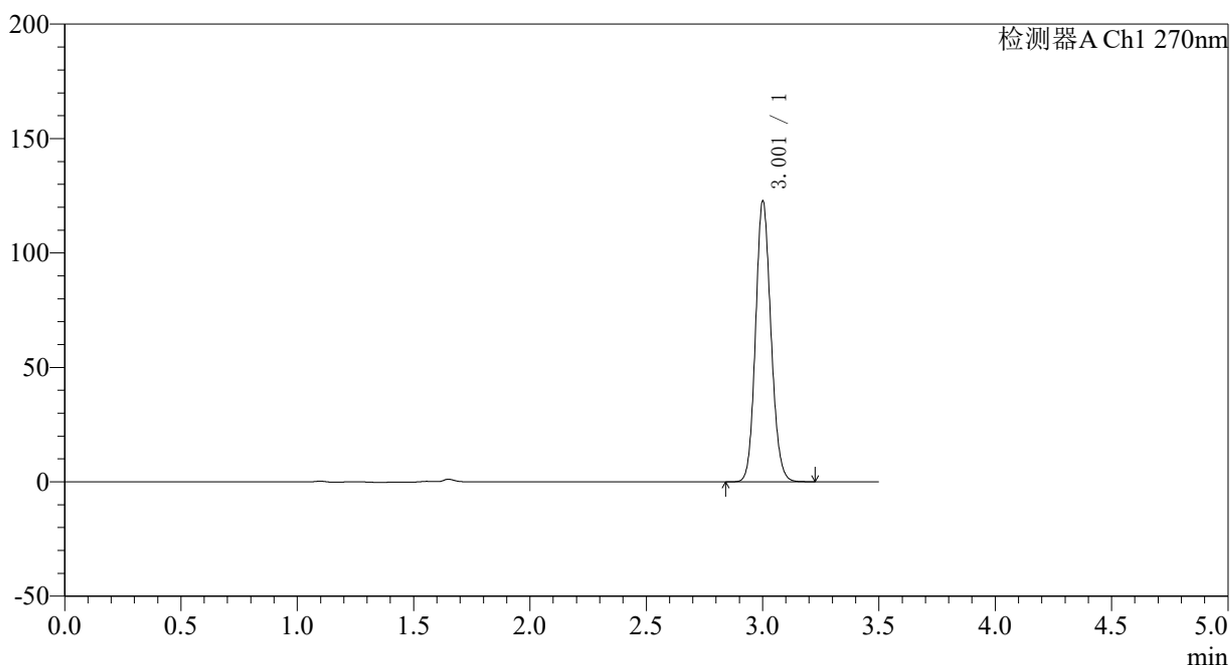
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-640-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	565212	100.000	121526	9887	1.124	--
总计		565212	100.000	121526			



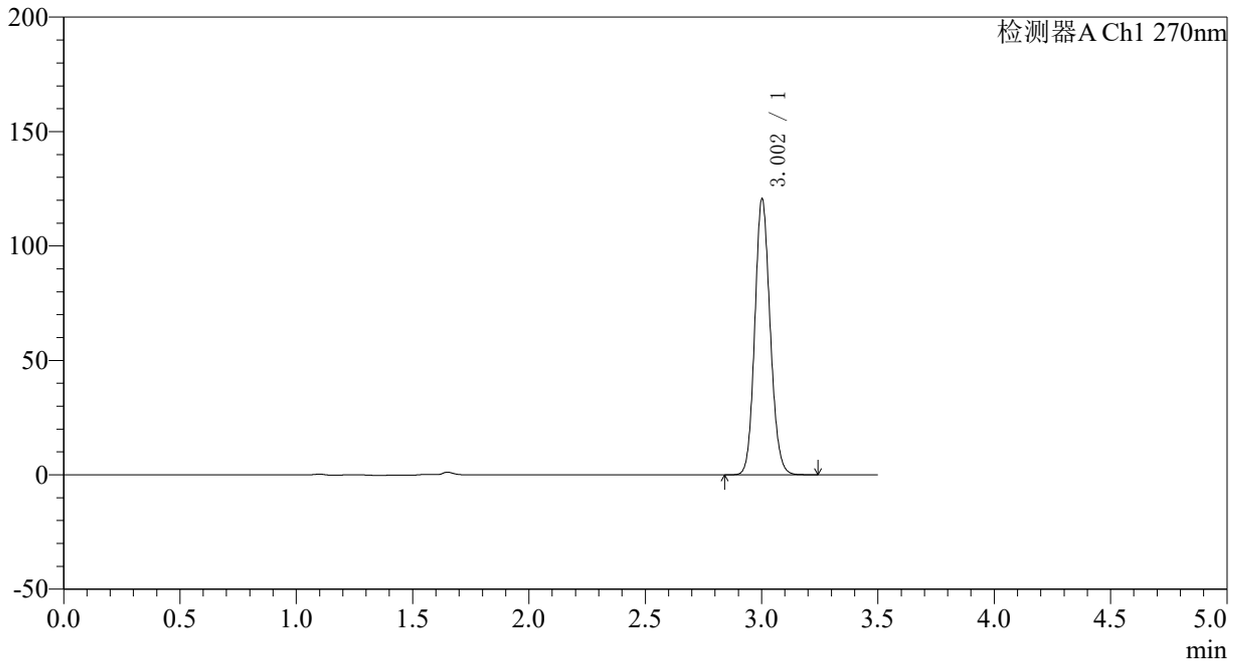
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-641-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	555524	100.000	119859	9875	1.122	--
总计		555524	100.000	119859			



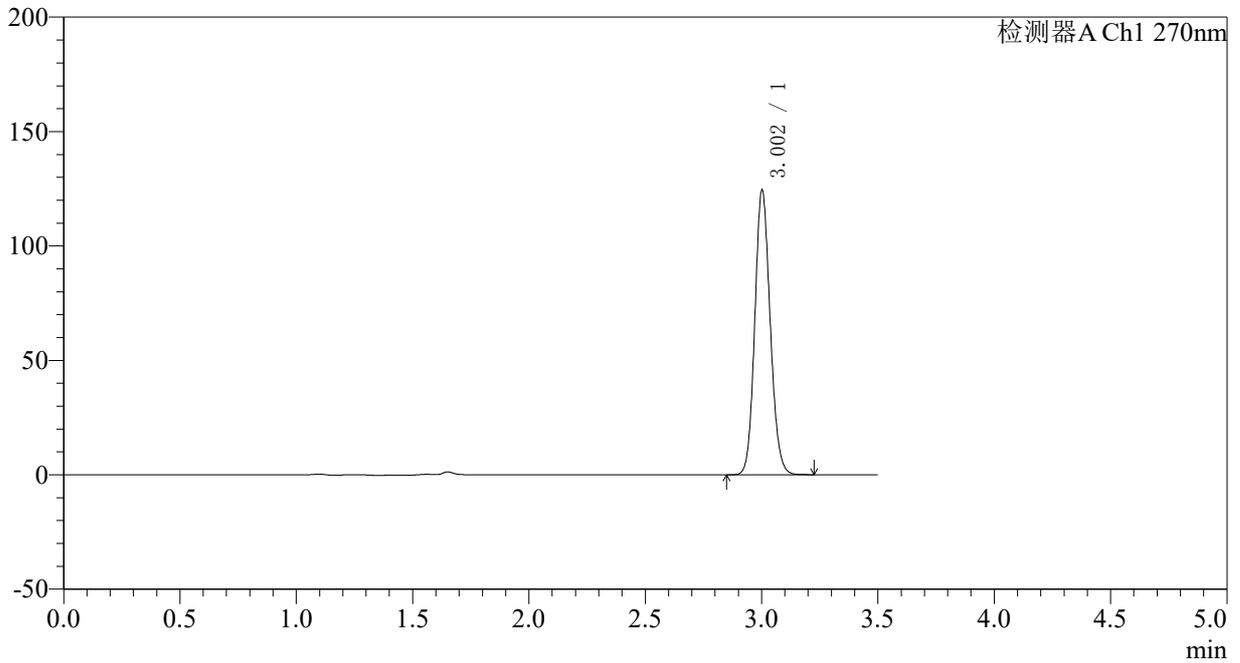
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-642-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	573392	100.000	123697	9862	1.122	--
总计		573392	100.000	123697			



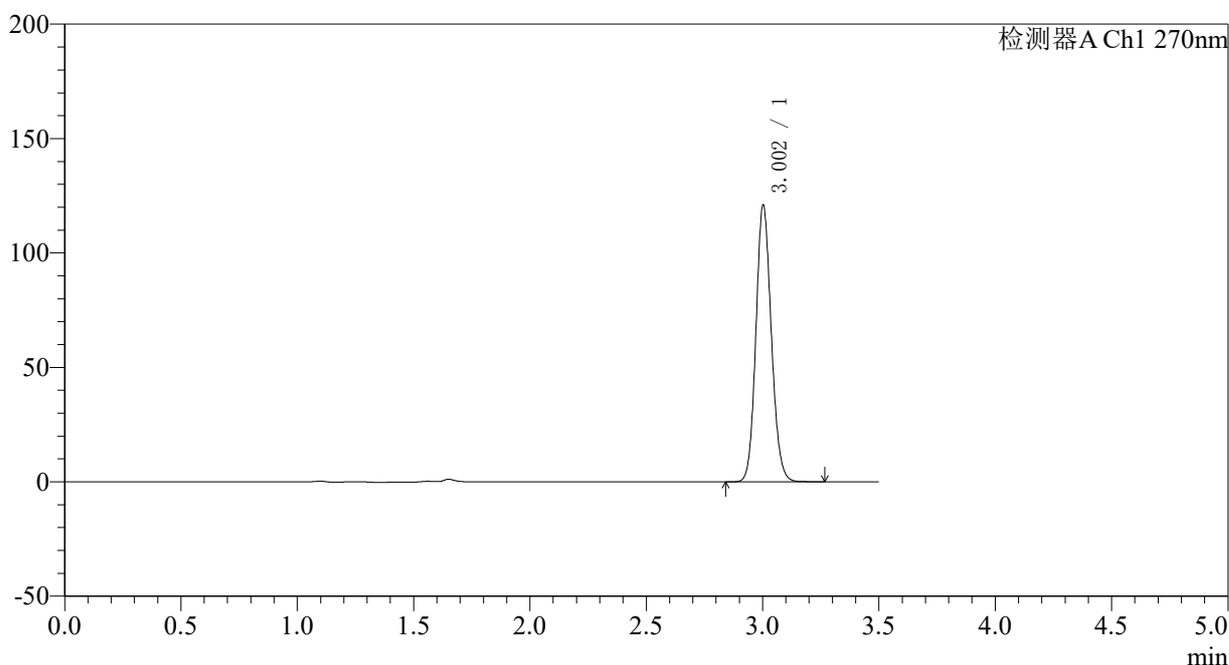
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-643-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 19:00:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	557751	100.000	120444	9870	1.121	--
总计		557751	100.000	120444			



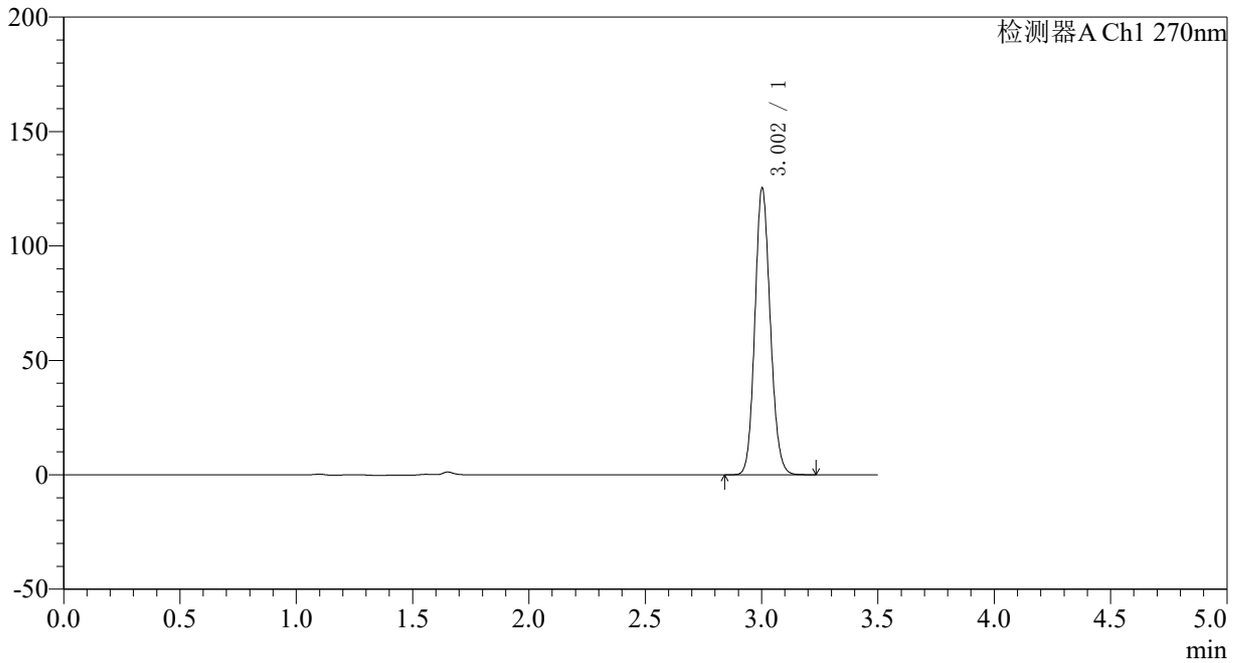
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-644-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	577843	100.000	124708	9853	1.121	--
总计		577843	100.000	124708			



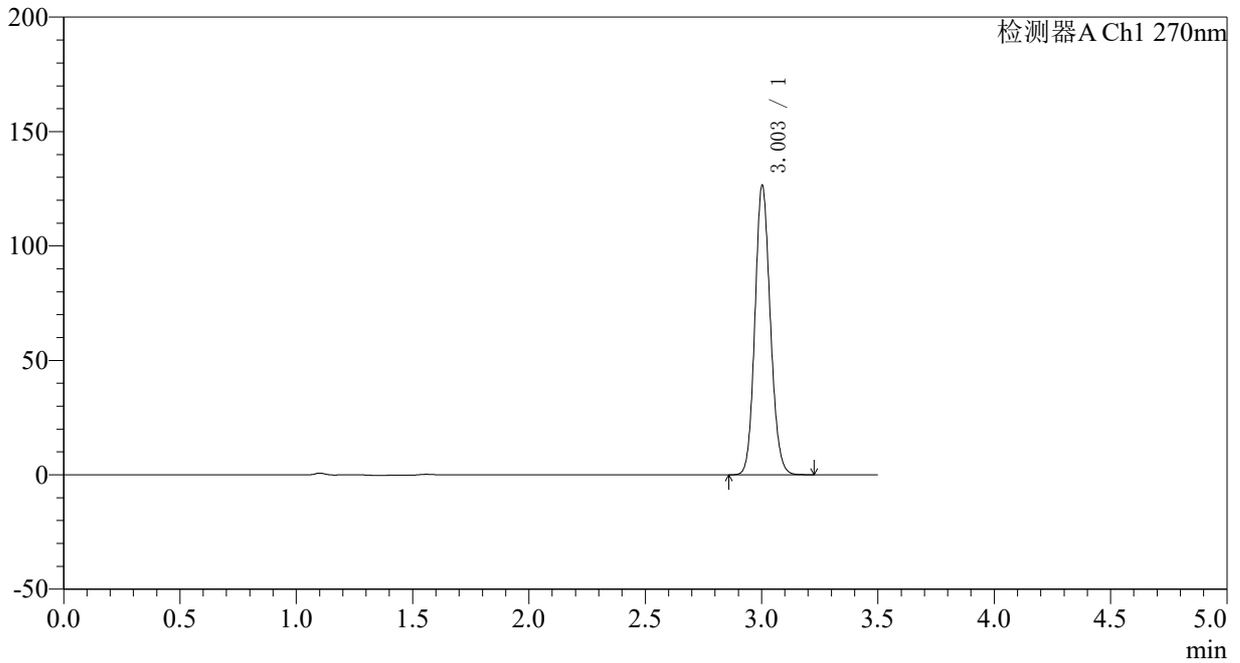
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-645-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 19:08:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	583370	100.000	125966	9858	1.121	--
总计		583370	100.000	125966			



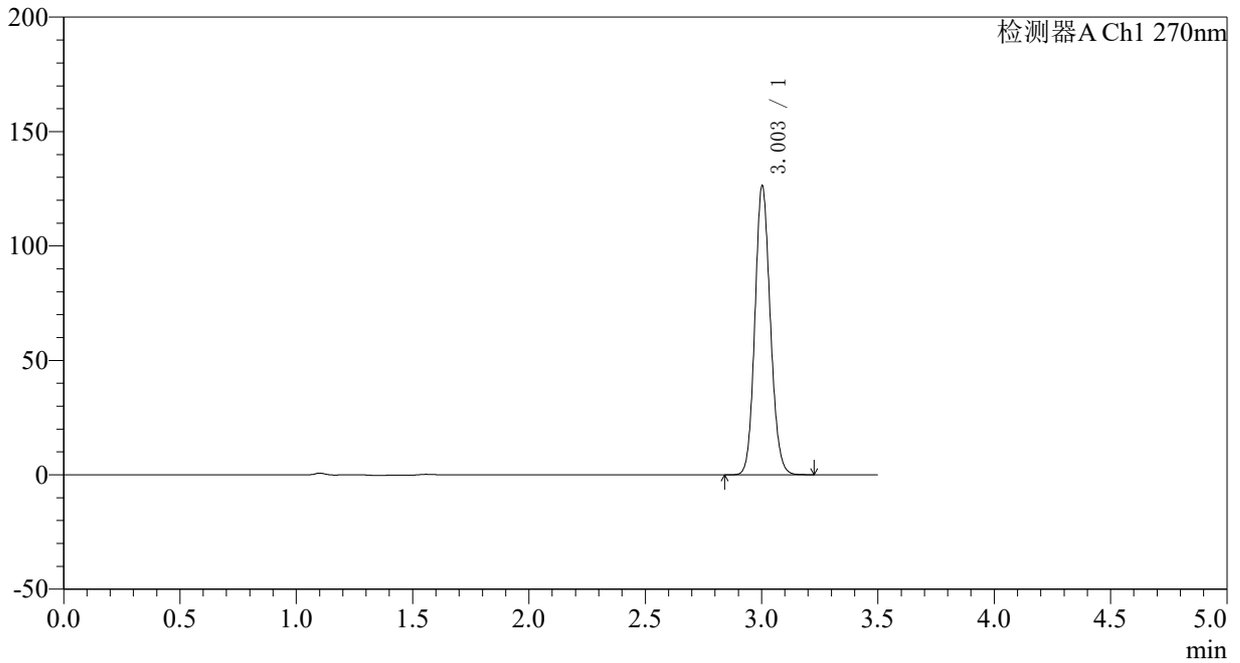
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-646-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 19:12:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	583053	100.000	125802	9838	1.120	--
总计		583053	100.000	125802			



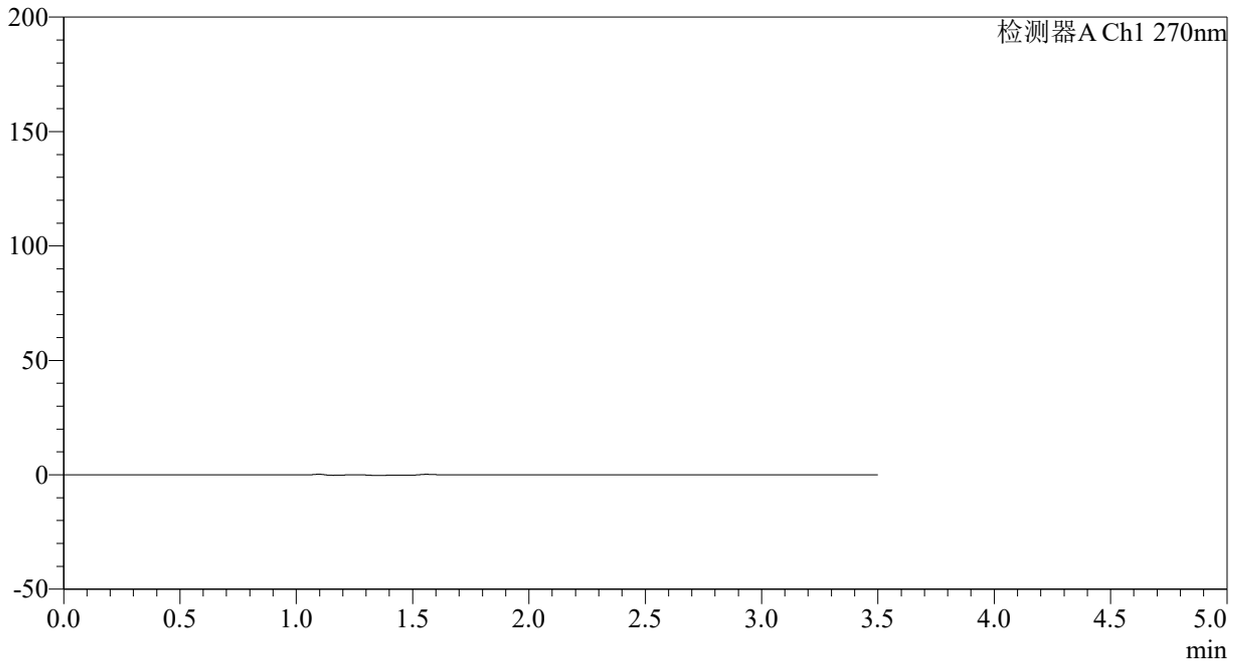
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-647-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 19:16:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

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



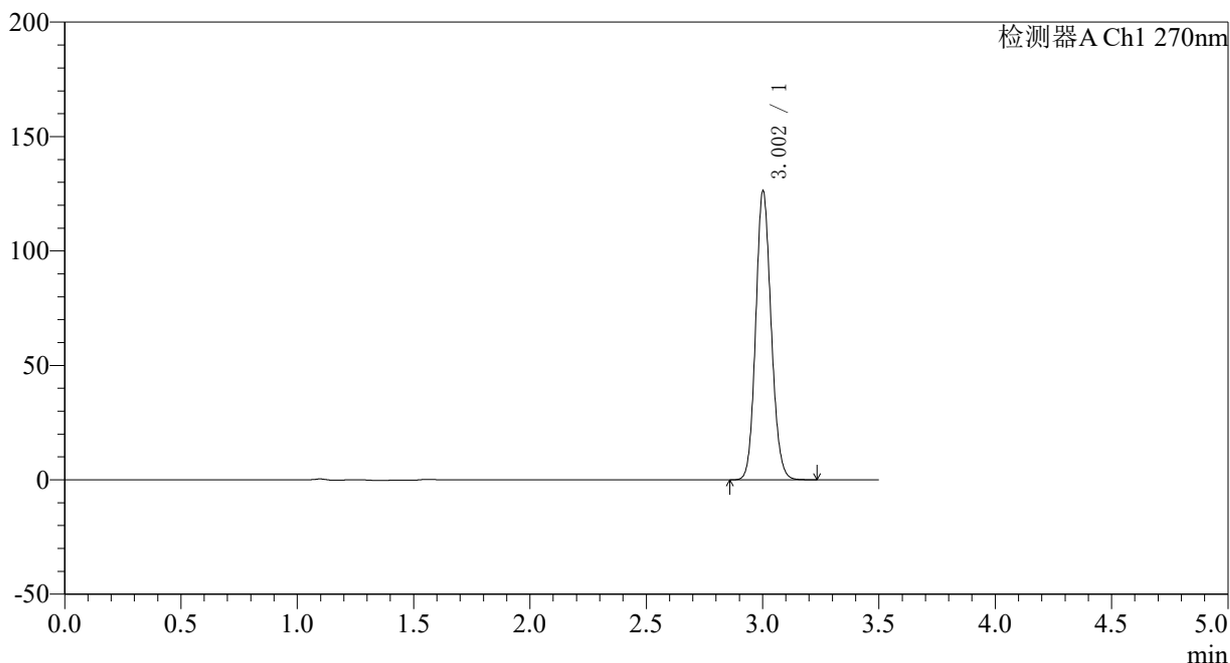
J484

<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 - 10-35/7-648-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

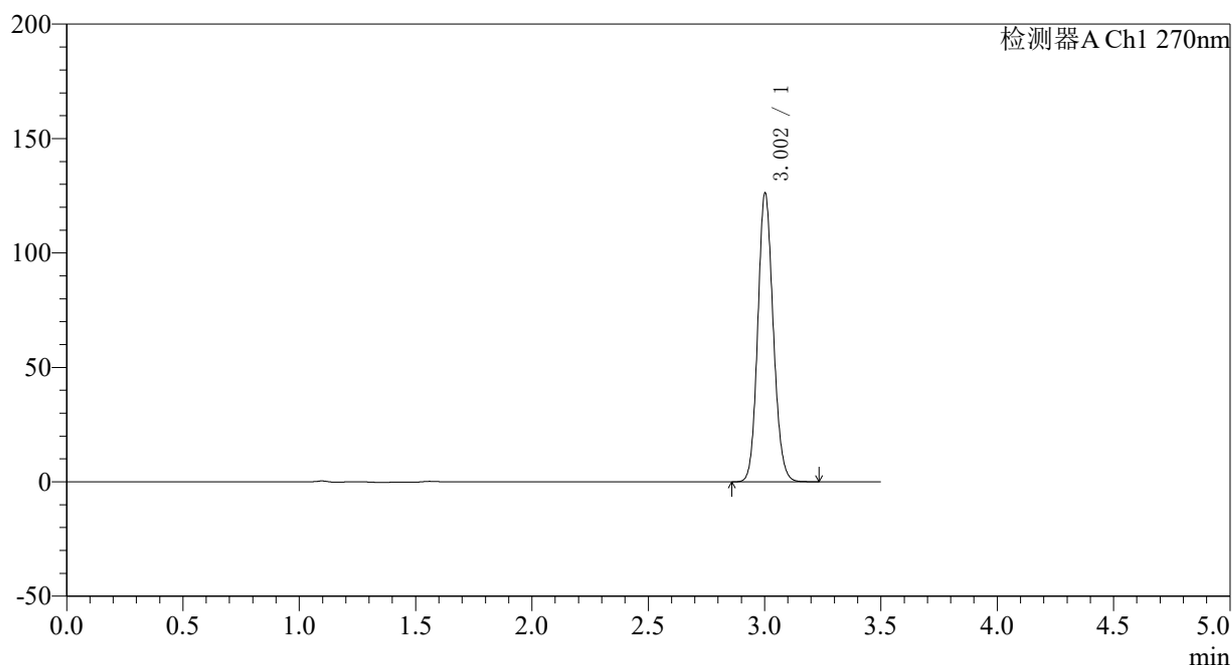
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	583253	100.000	125448	9814	1.120	--
总计		583253	100.000	125448			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-649-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 19:24:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:58:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	583485	100.000	125549	9808	1.120	--
总计		583485	100.000	125549			



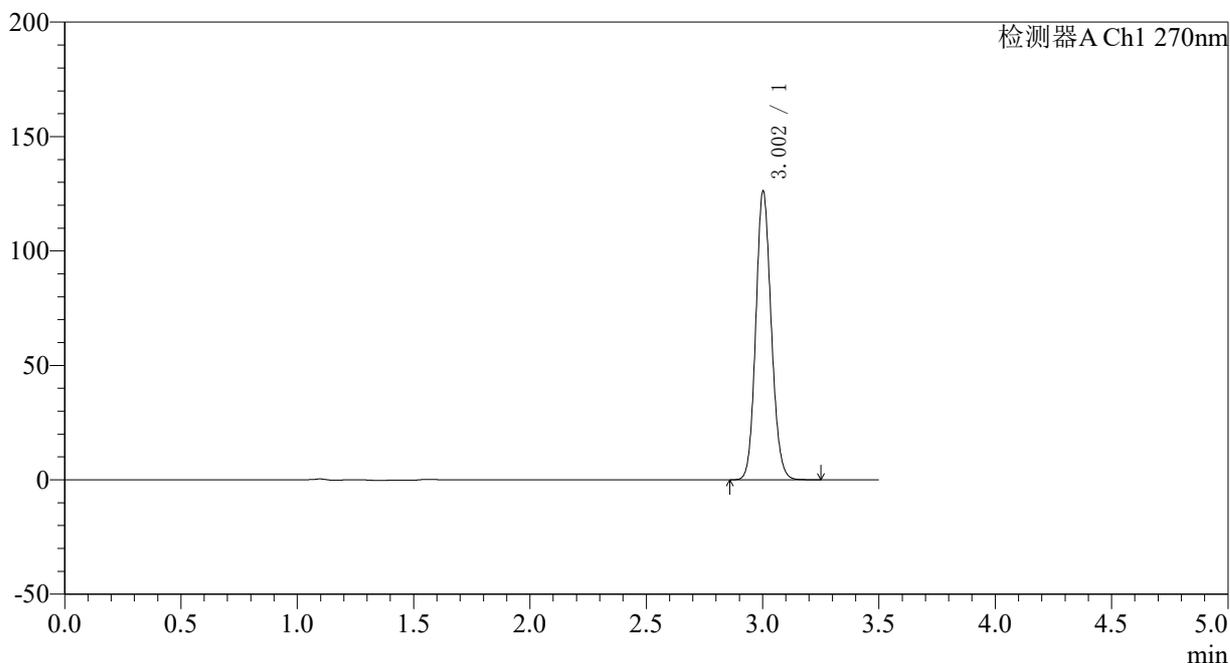
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-650-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

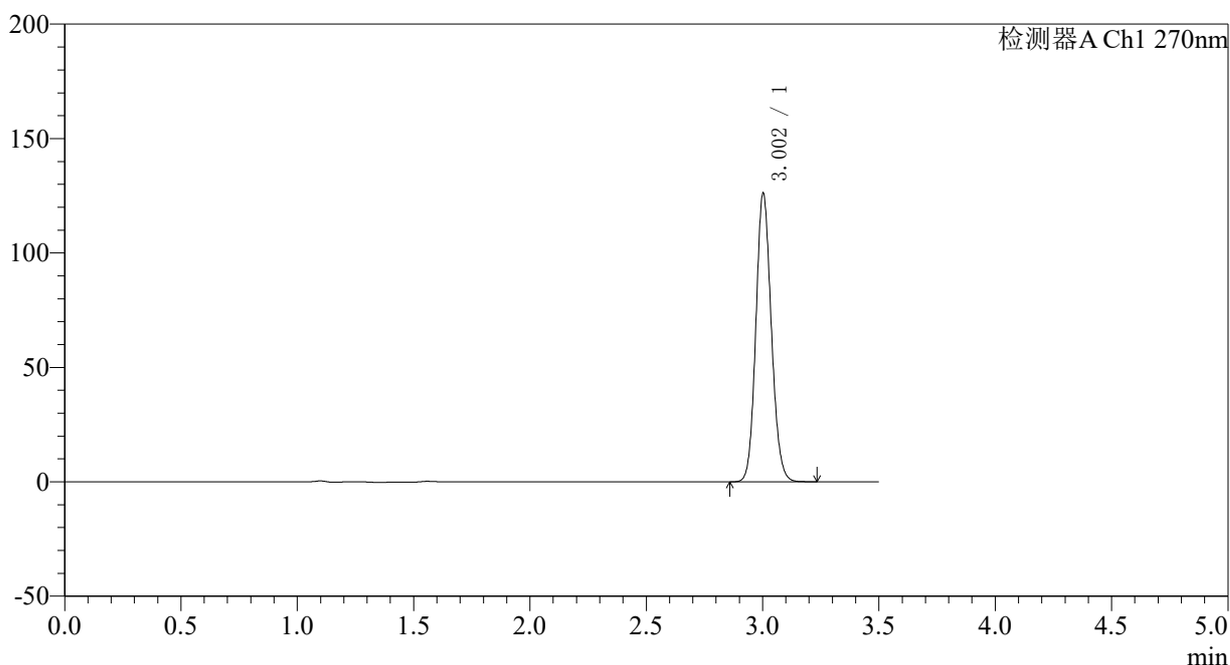
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	583610	100.000	125499	9798	1.119	--
总计		583610	100.000	125499			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-651-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 19:31:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:58:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	583314	100.000	125570	9800	1.119	--
总计		583314	100.000	125570			



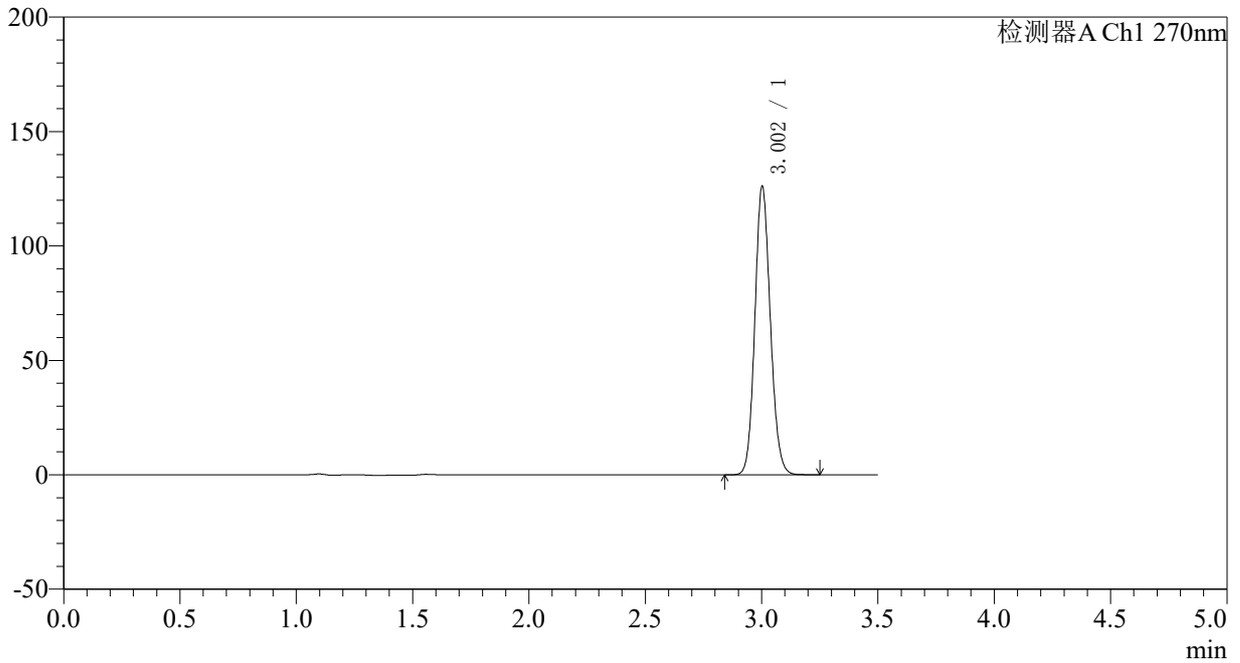
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-652-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 19:35:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	583475	100.000	125572	9798	1.118	--
总计		583475	100.000	125572			



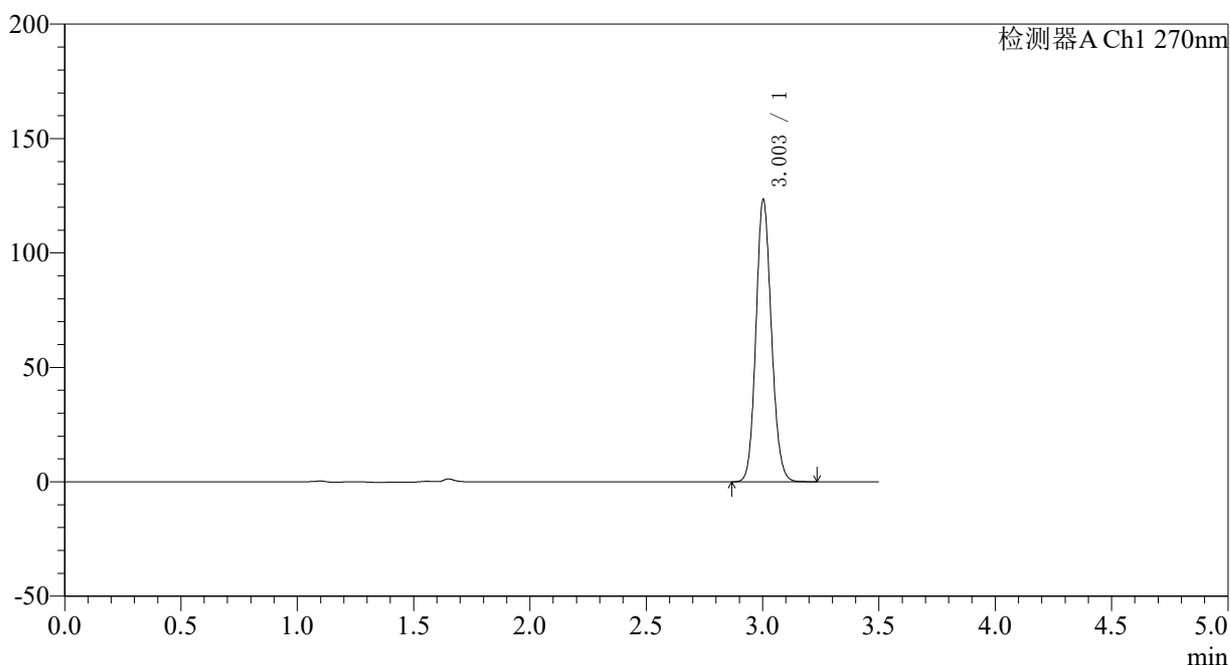
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-653-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 19:39:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	570924	100.000	122970	9786	1.117	--
总计		570924	100.000	122970			



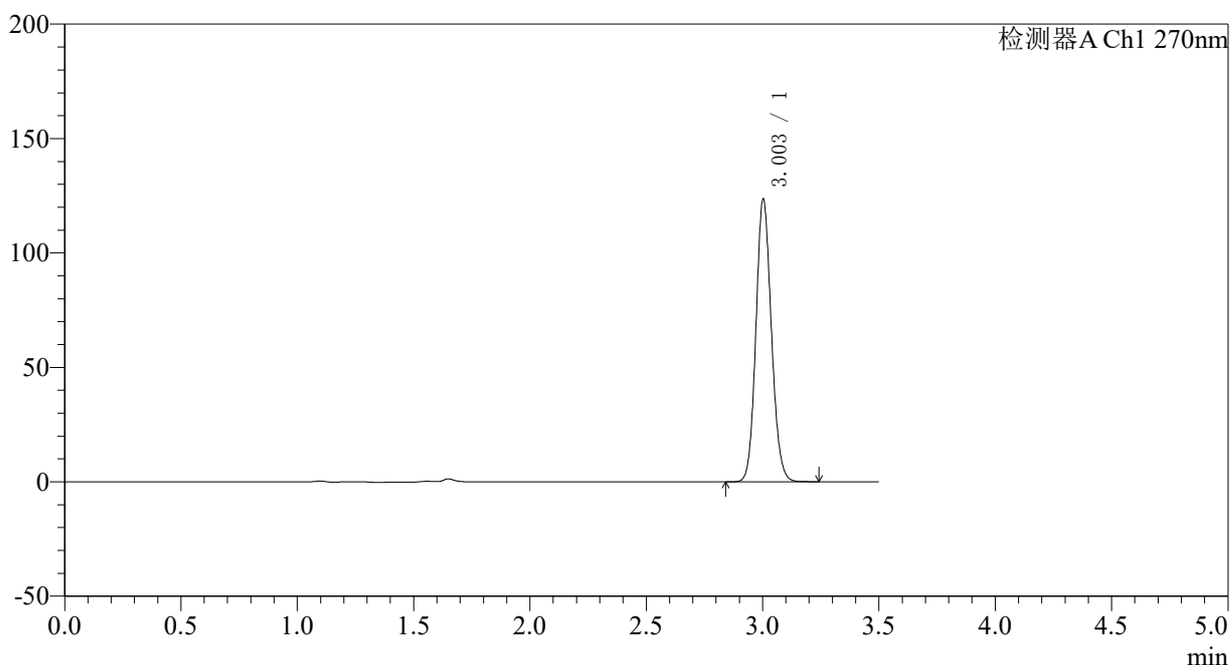
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-654-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	572070	100.000	123136	9777	1.116	--
总计		572070	100.000	123136			



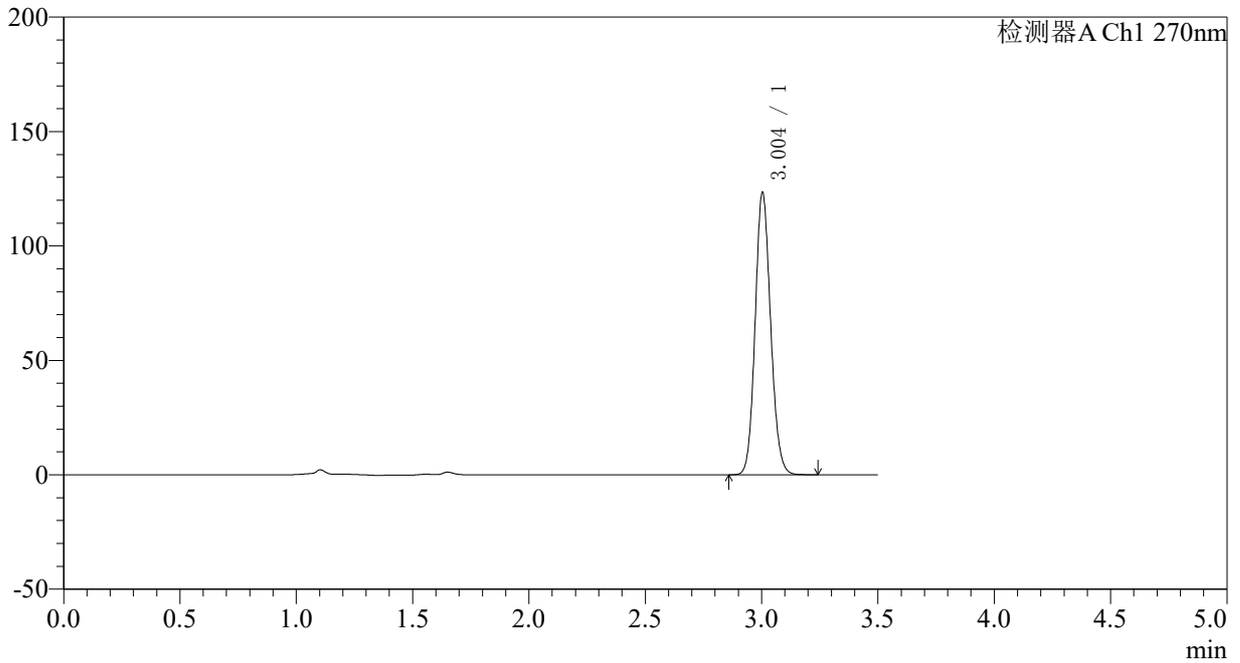
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-655-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	571848	100.000	123264	9771	1.116	--
总计		571848	100.000	123264			



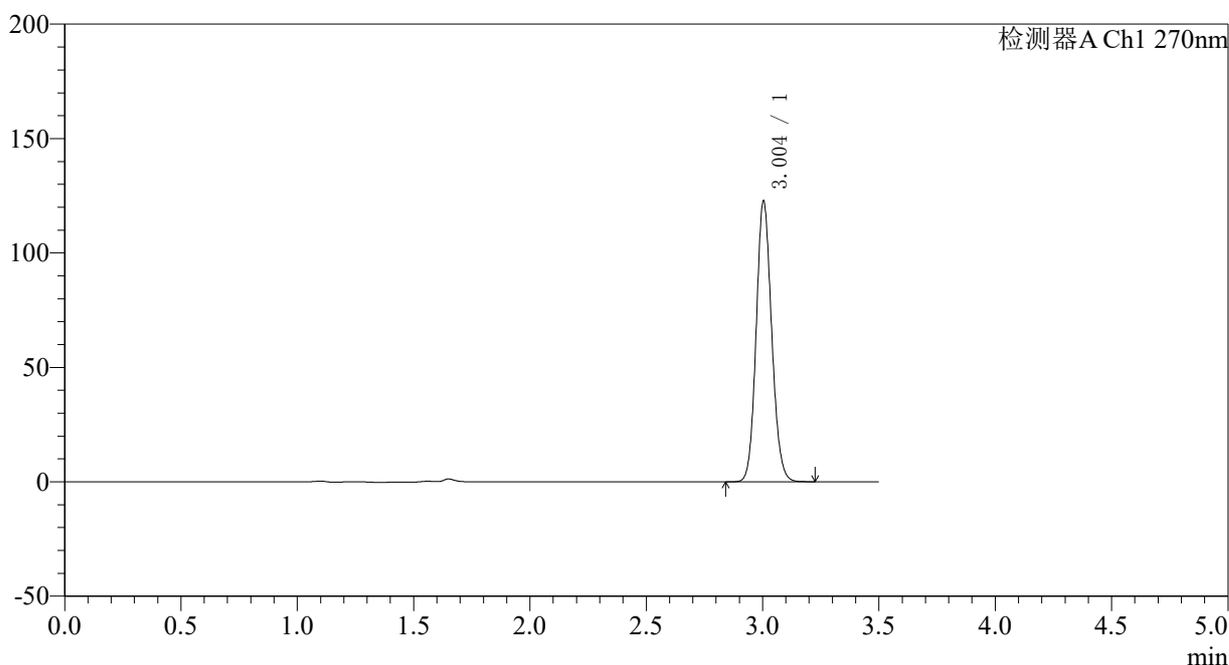
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-656-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

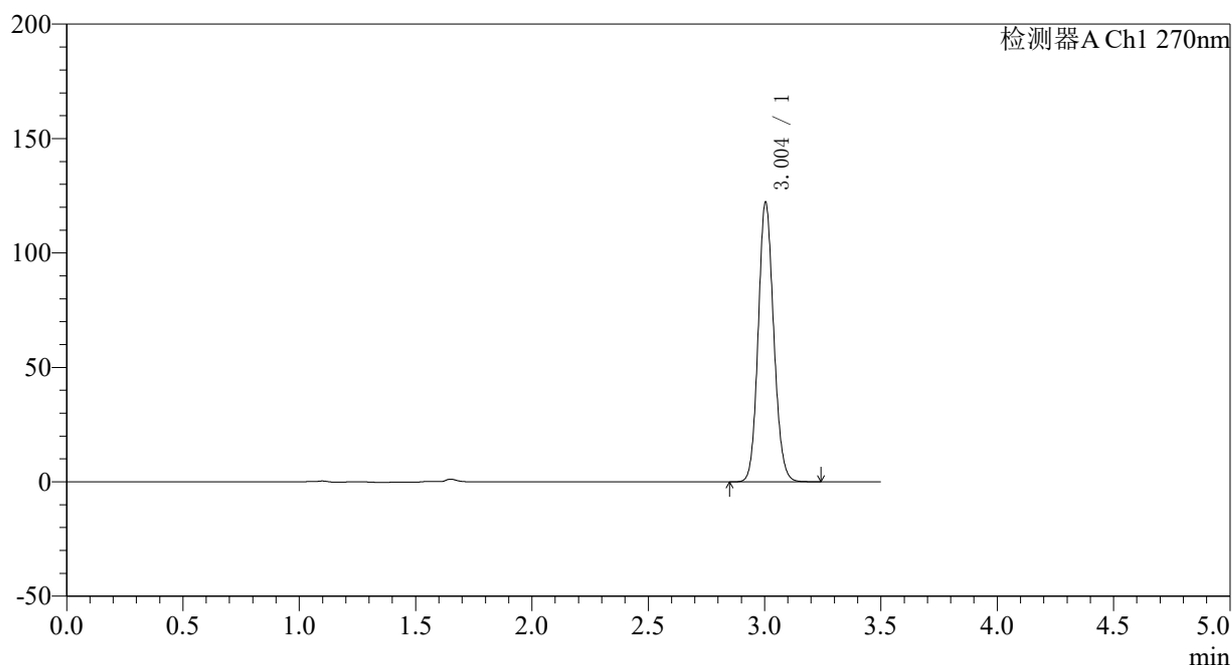
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	568460	100.000	122591	9777	1.115	--
总计		568460	100.000	122591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-657-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	566296	100.000	122121	9776	1.115	--
总计		566296	100.000	122121			



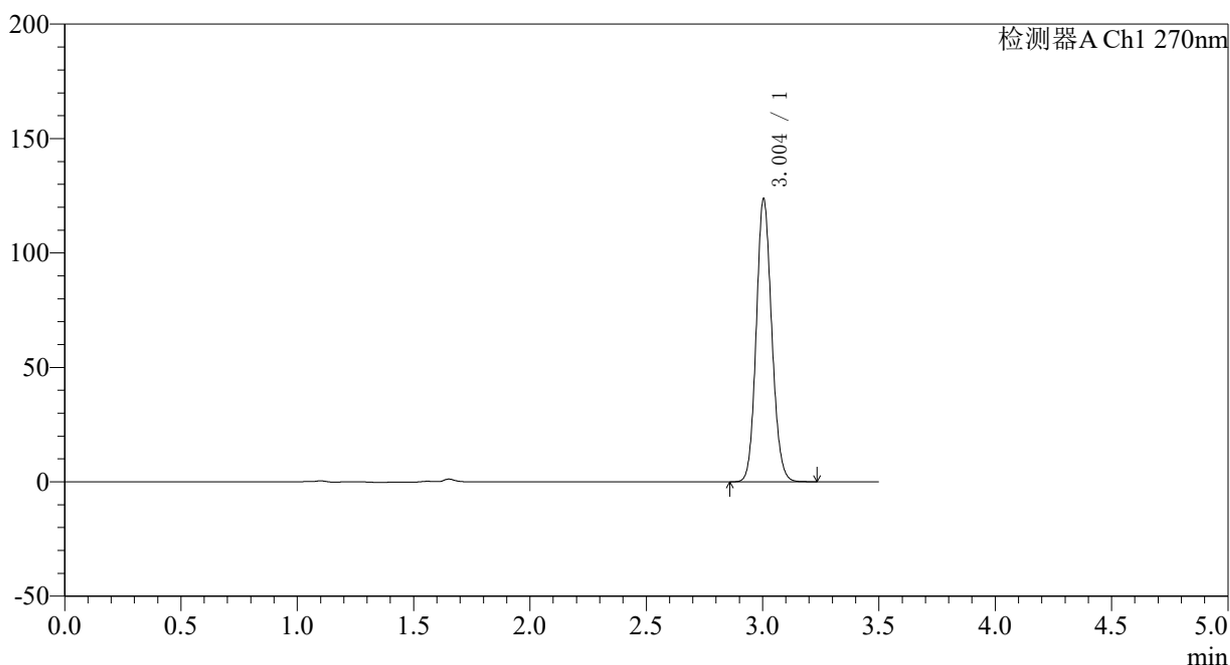
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-658-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	573304	100.000	123608	9756	1.115	--
总计		573304	100.000	123608			



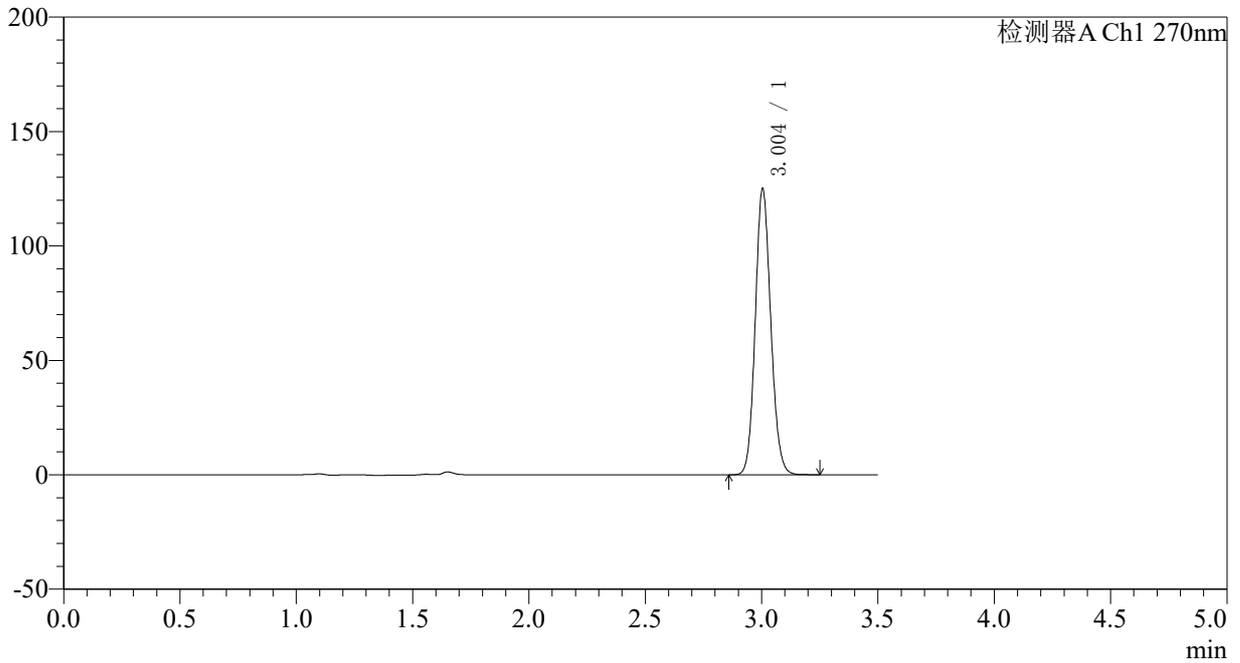
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-659-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:02:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	580456	100.000	124994	9758	1.114	--
总计		580456	100.000	124994			



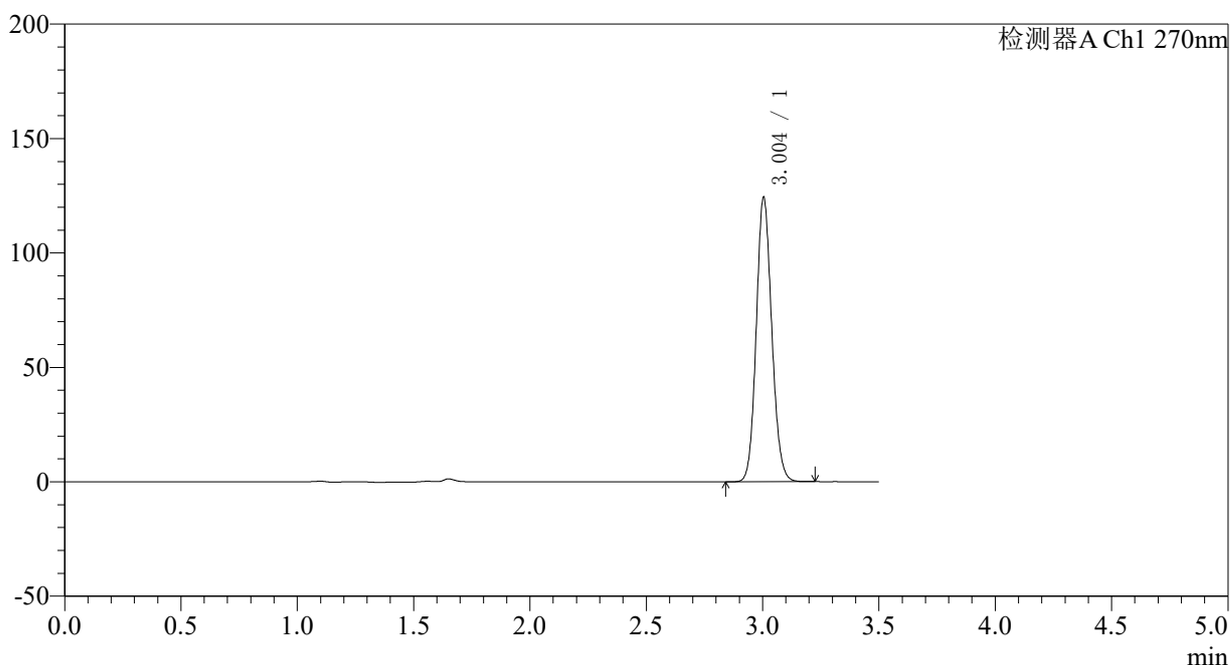
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-660-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 20:06:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	576523	100.000	124218	9745	1.113	--
总计		576523	100.000	124218			



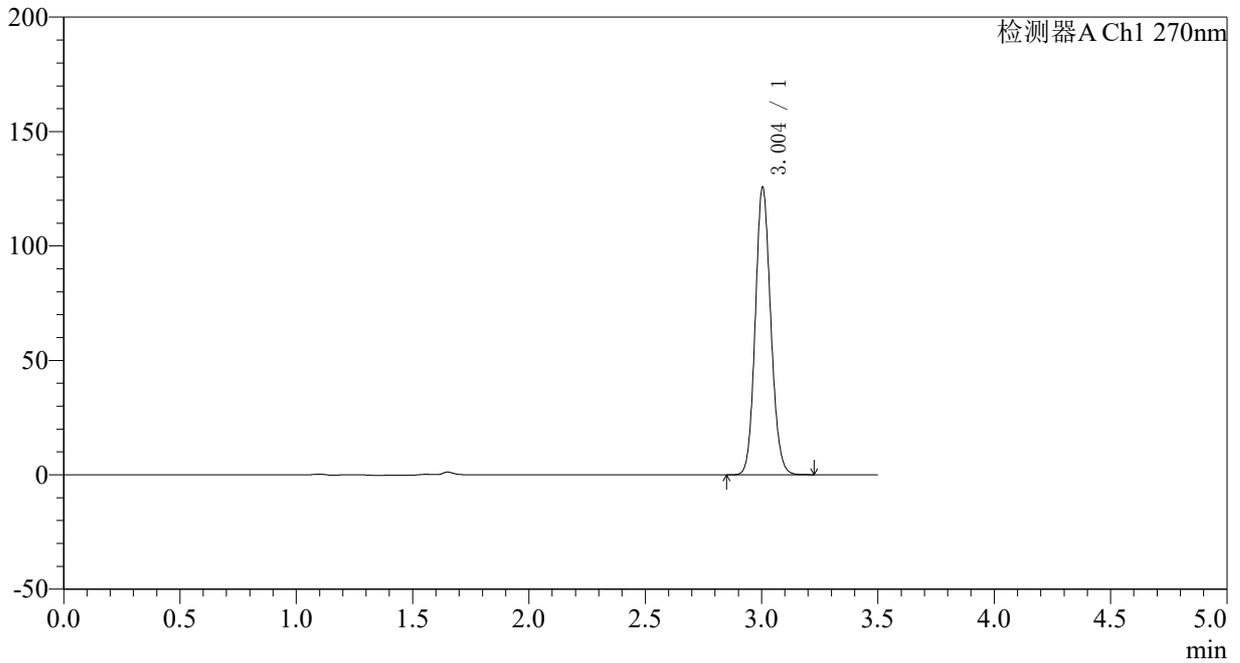
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-661-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 20:10:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	583558	100.000	125640	9732	1.114	--
总计		583558	100.000	125640			



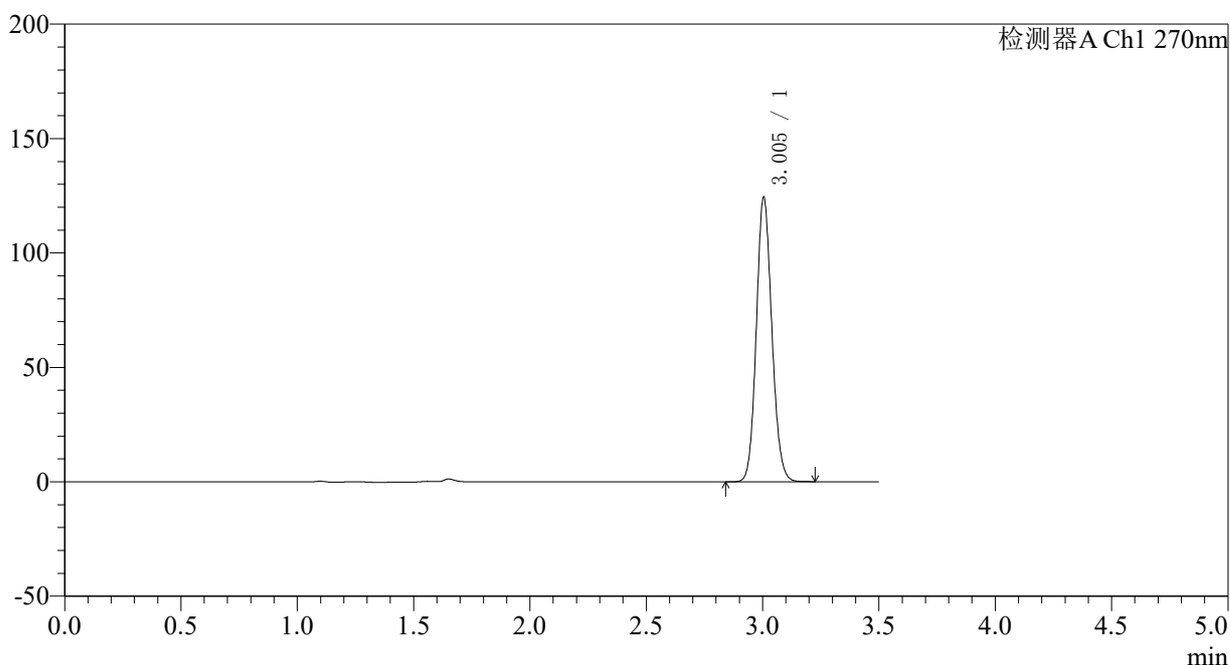
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-662-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 20:14:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	577354	100.000	124307	9731	1.113	--
总计		577354	100.000	124307			



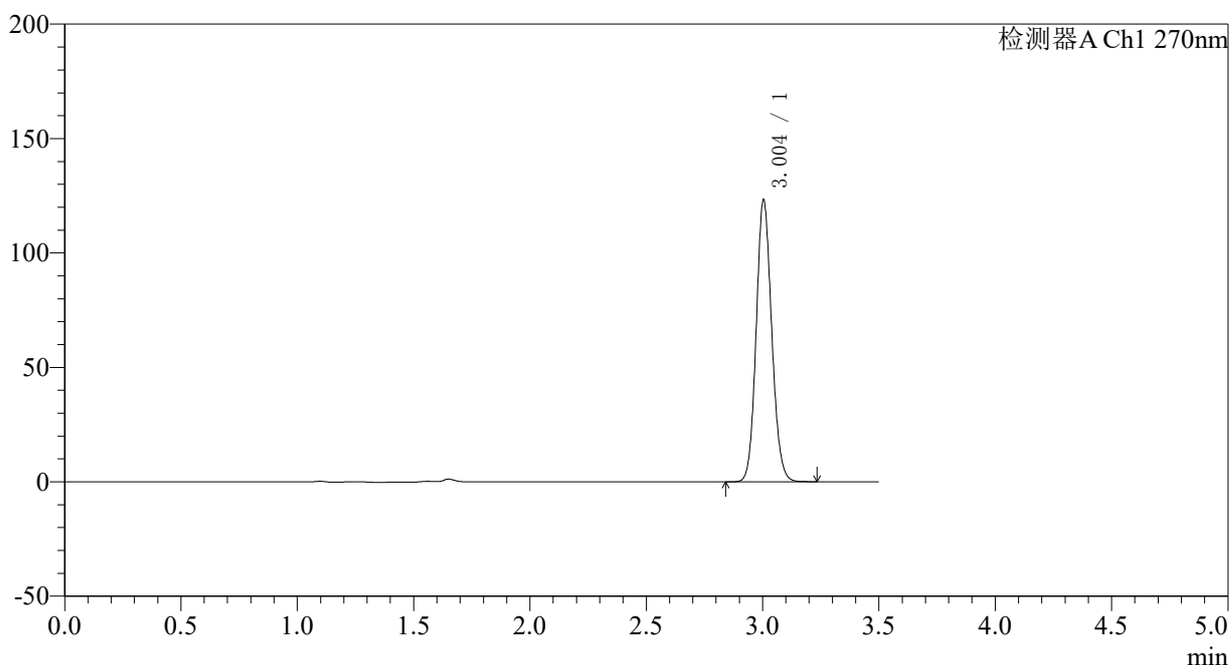
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-663-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 20:18:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	572640	100.000	123093	9722	1.112	--
总计		572640	100.000	123093			



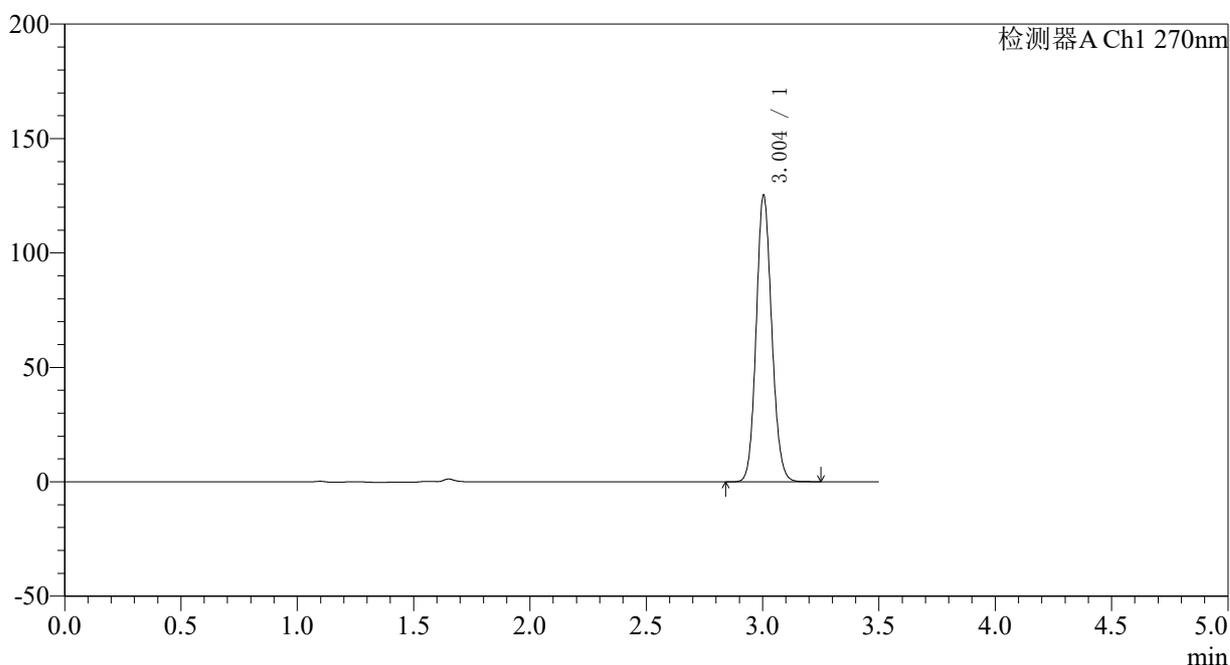
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-664-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 20:22:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	582504	100.000	125186	9712	1.113	--
总计		582504	100.000	125186			



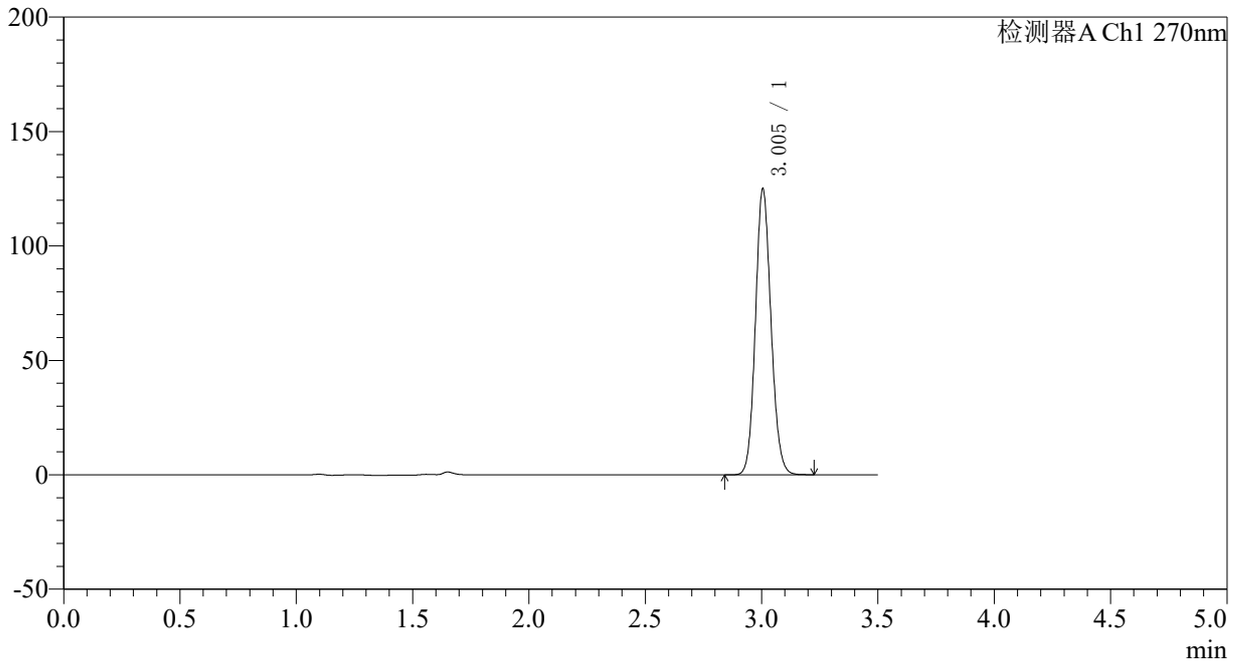
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-665-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 20:26:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	581256	100.000	124962	9706	1.112	--
总计		581256	100.000	124962			



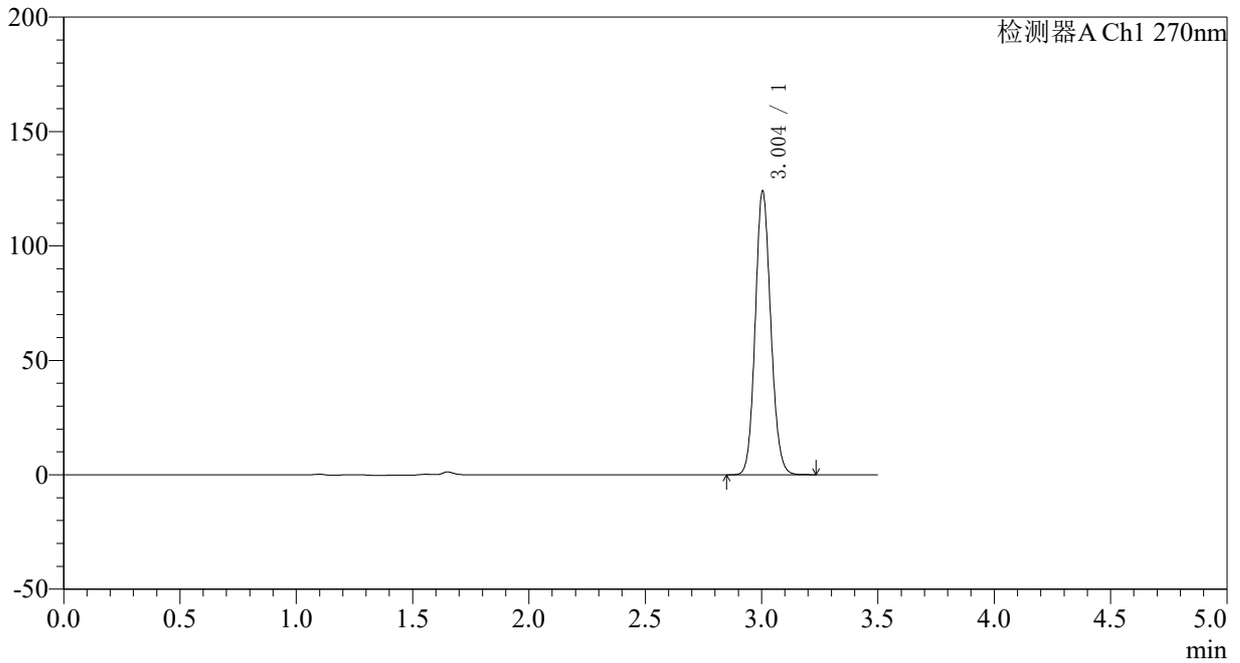
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-666-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:29:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

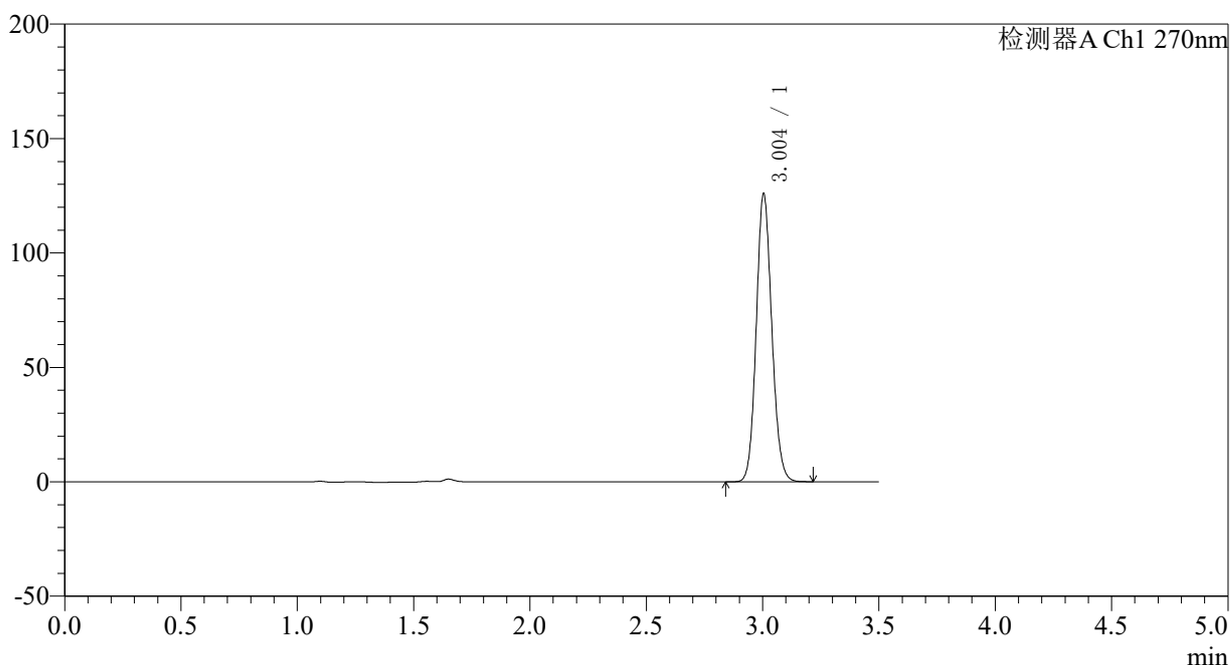
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	576371	100.000	123948	9708	1.112	--
总计		576371	100.000	123948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-667-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	585029	100.000	125805	9703	1.111	--
总计		585029	100.000	125805			



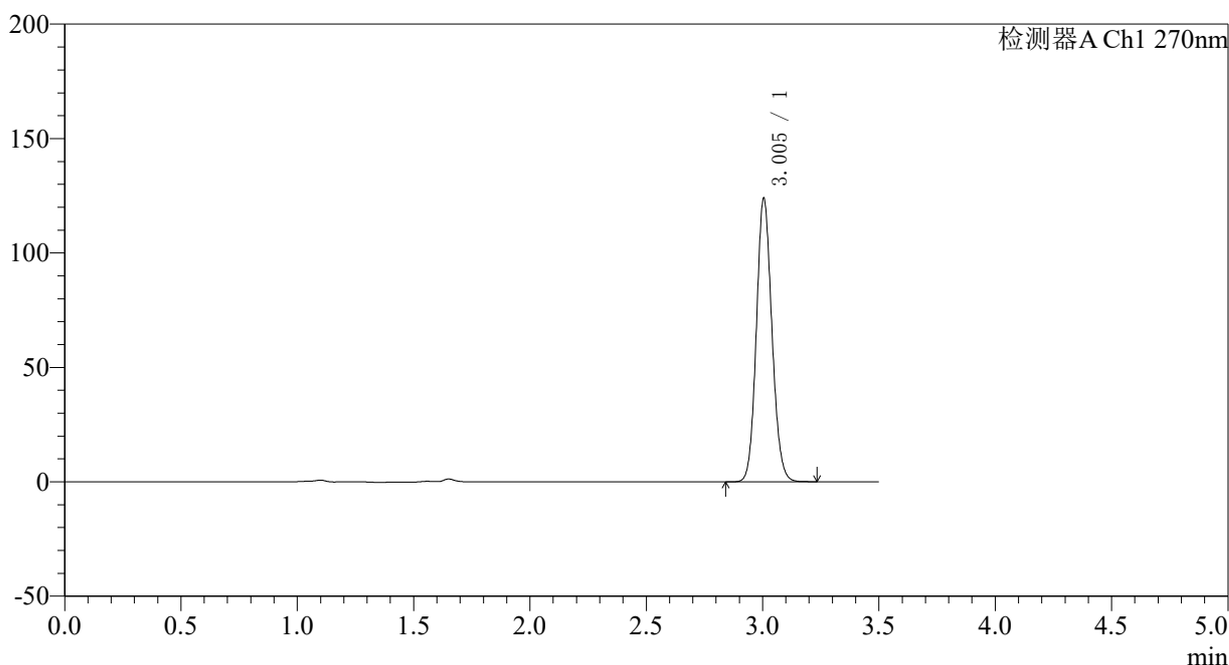
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-668-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 20:37:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	576276	100.000	123847	9699	1.111	--
总计		576276	100.000	123847			



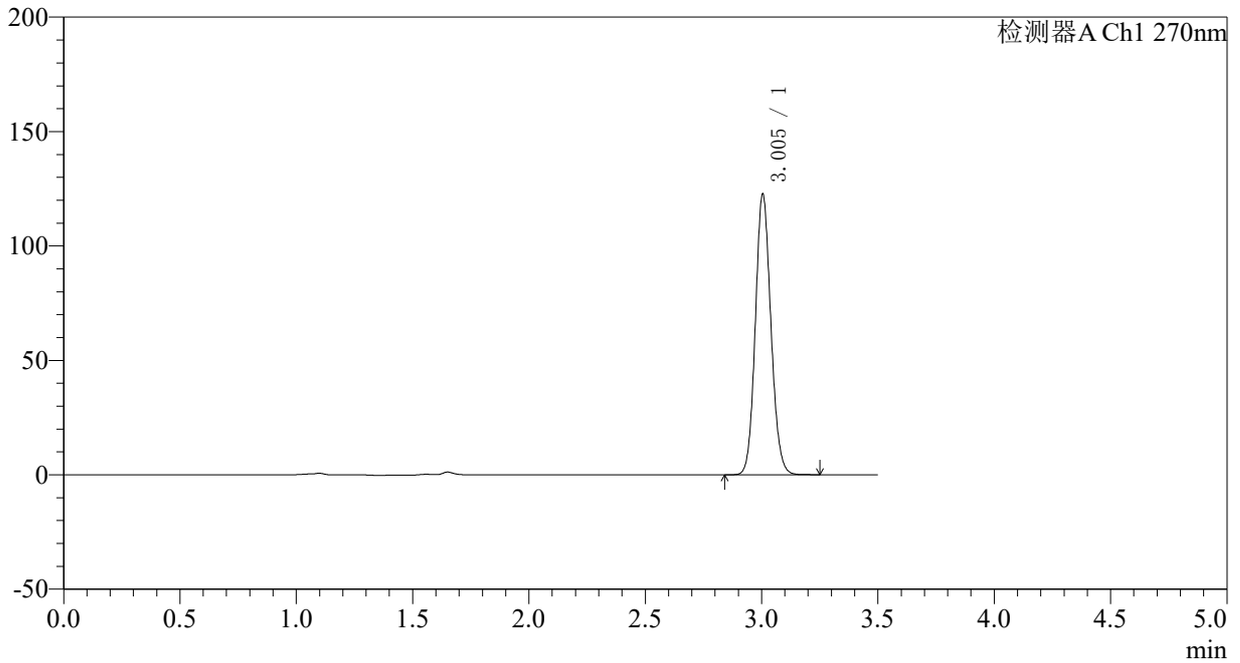
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-669-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	571525	100.000	122693	9682	1.110	--
总计		571525	100.000	122693			



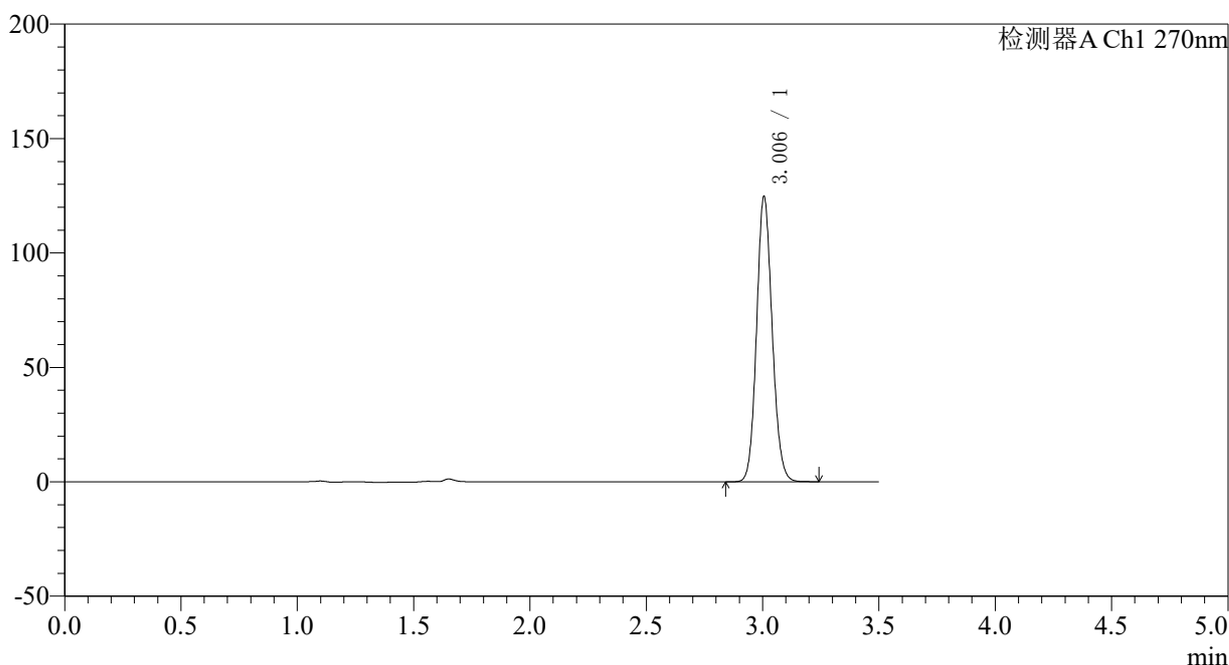
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-670-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 20:45:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	580766	100.000	124639	9681	1.111	--
总计		580766	100.000	124639			



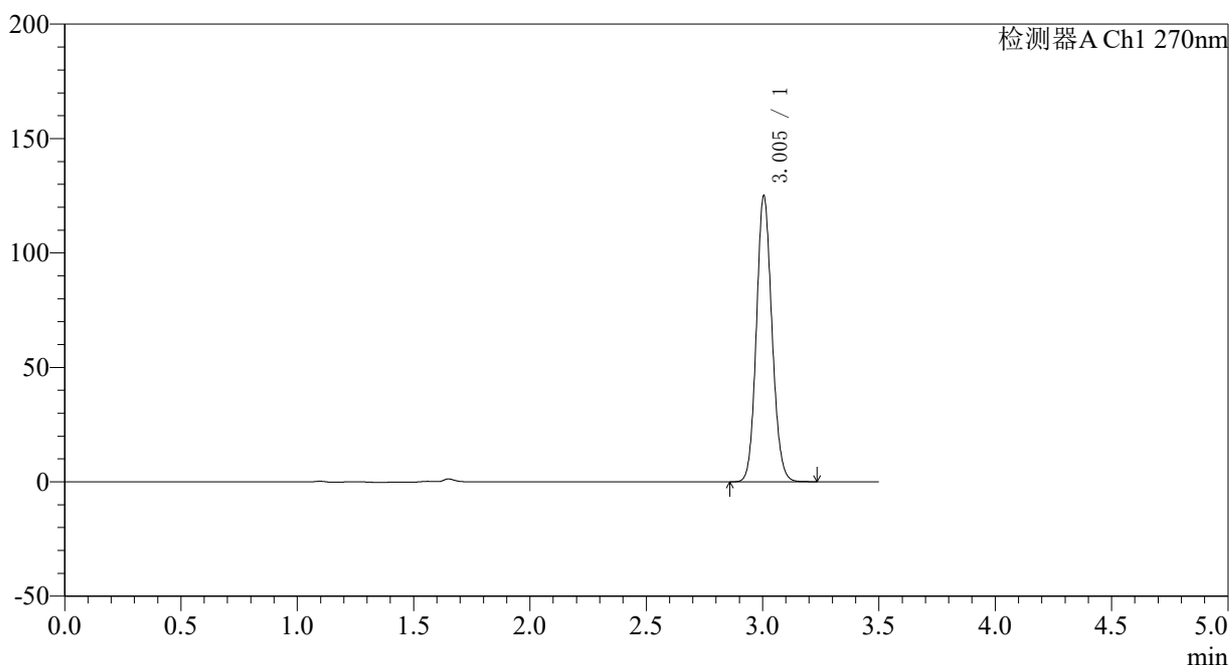
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-671-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 20:49:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

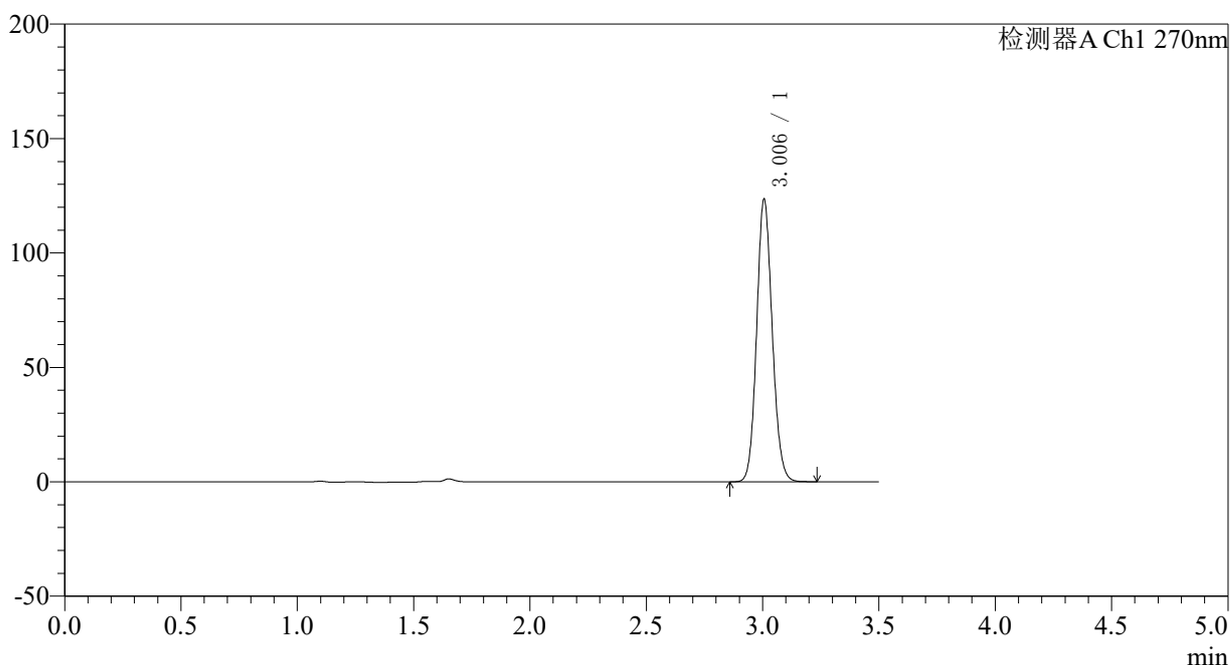
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	582236	100.000	124952	9673	1.110	--
总计		582236	100.000	124952			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-672-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 20:53:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	575534	100.000	123415	9672	1.111	--
总计		575534	100.000	123415			



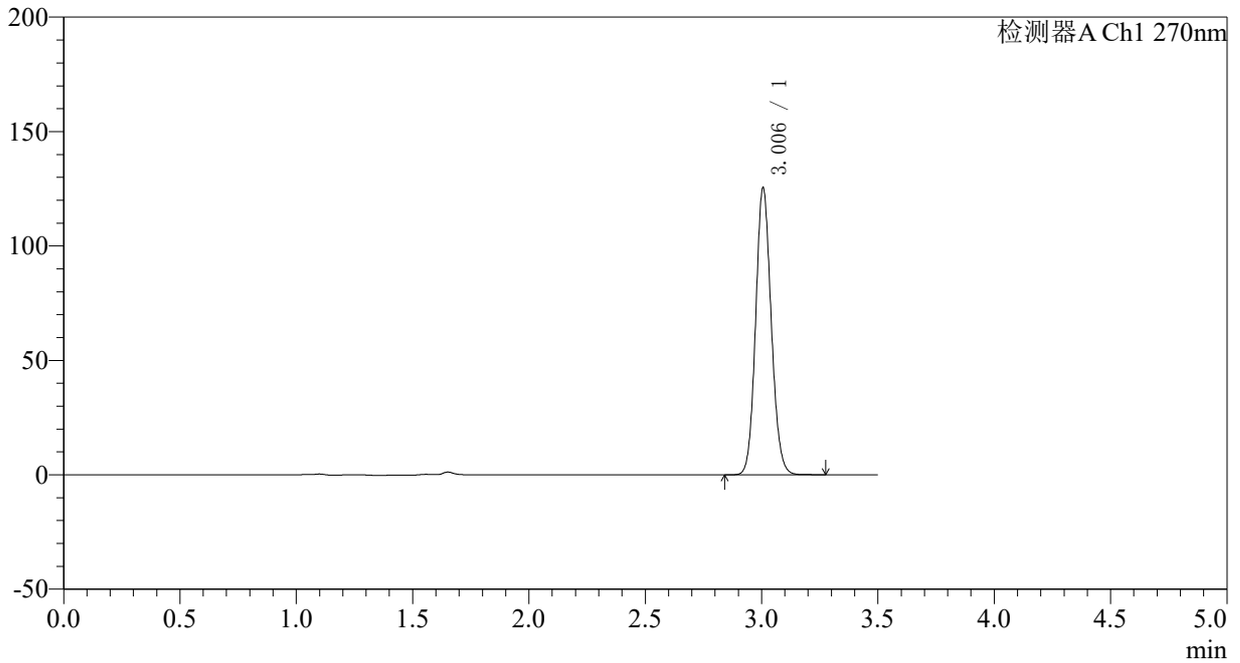
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-673-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	585108	100.000	125343	9664	1.111	--
总计		585108	100.000	125343			



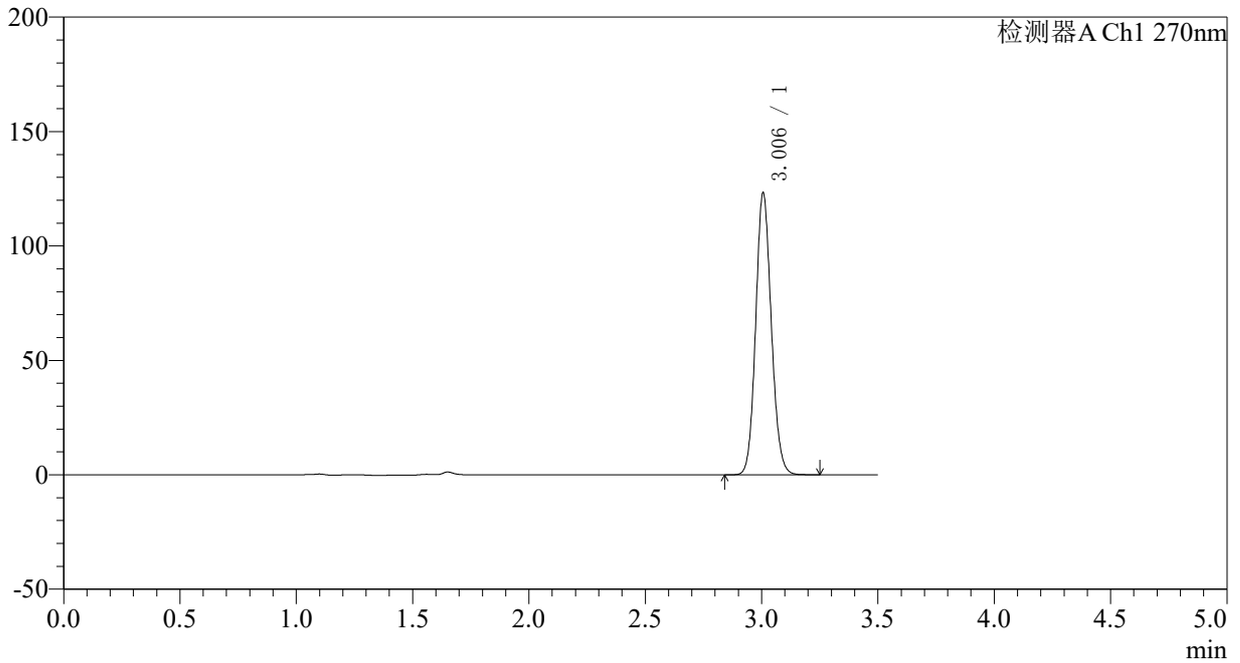
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-674-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	574940	100.000	123107	9663	1.110	--
总计		574940	100.000	123107			



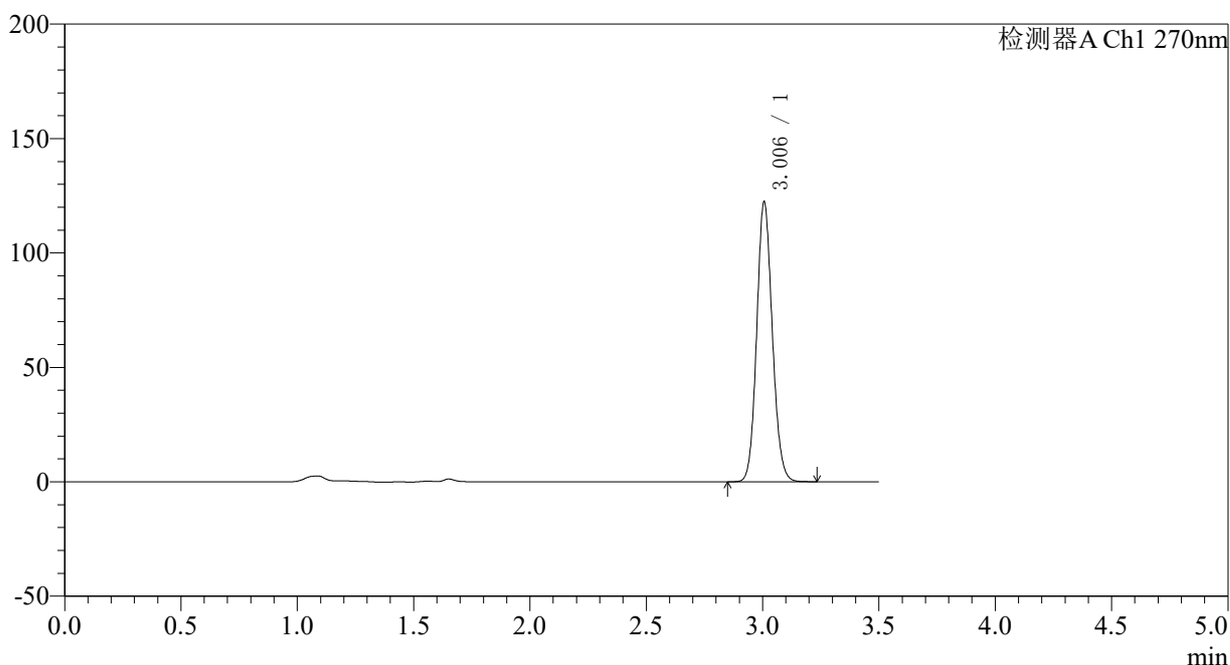
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-675-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 21:04:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	570553	100.000	122182	9661	1.110	--
总计		570553	100.000	122182			



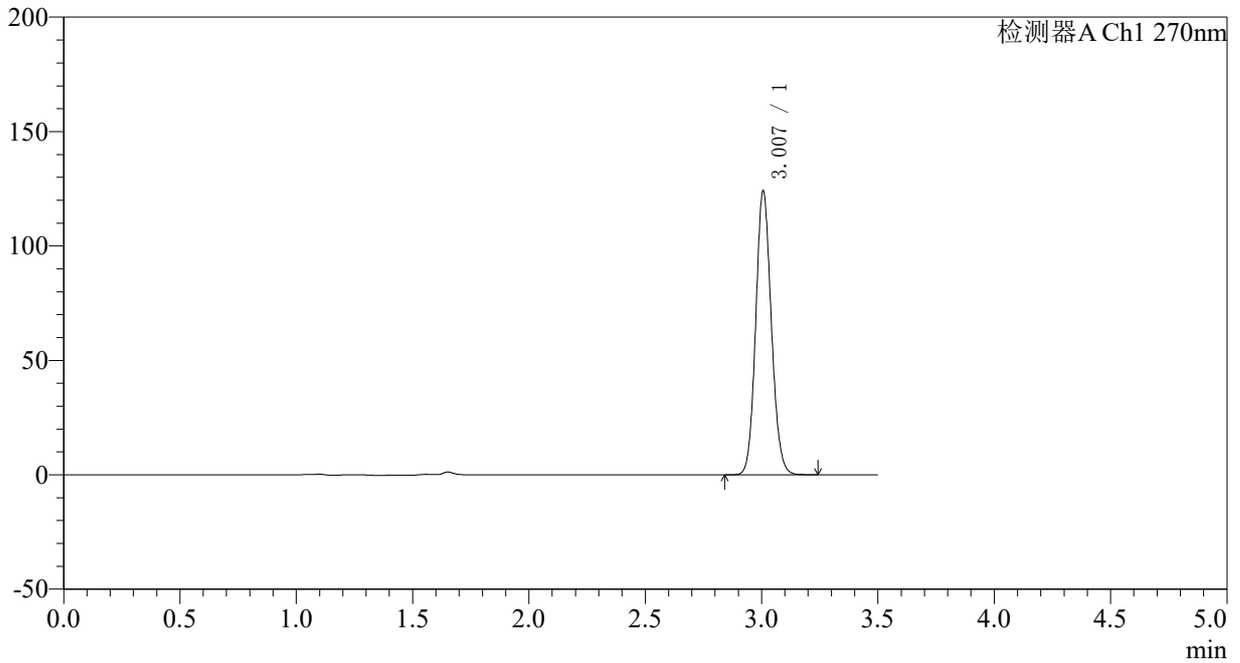
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-676-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 21:08:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	579431	100.000	123924	9648	1.109	--
总计		579431	100.000	123924			



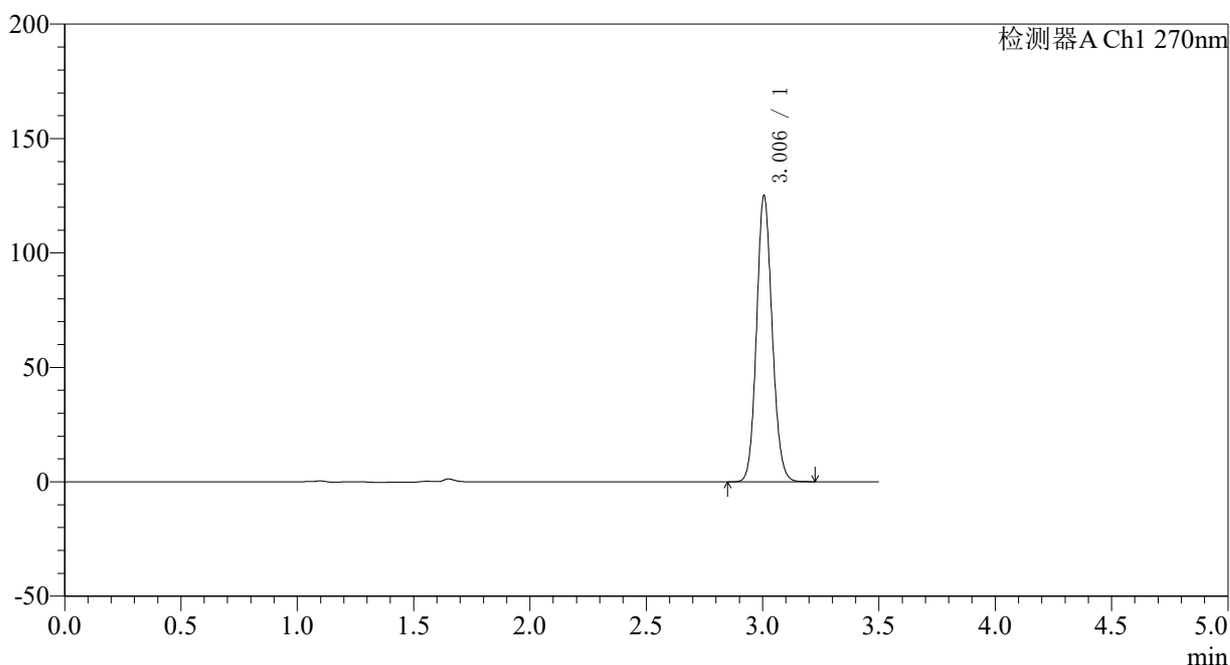
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-677-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 21:12:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	583474	100.000	124971	9639	1.110	--
总计		583474	100.000	124971			



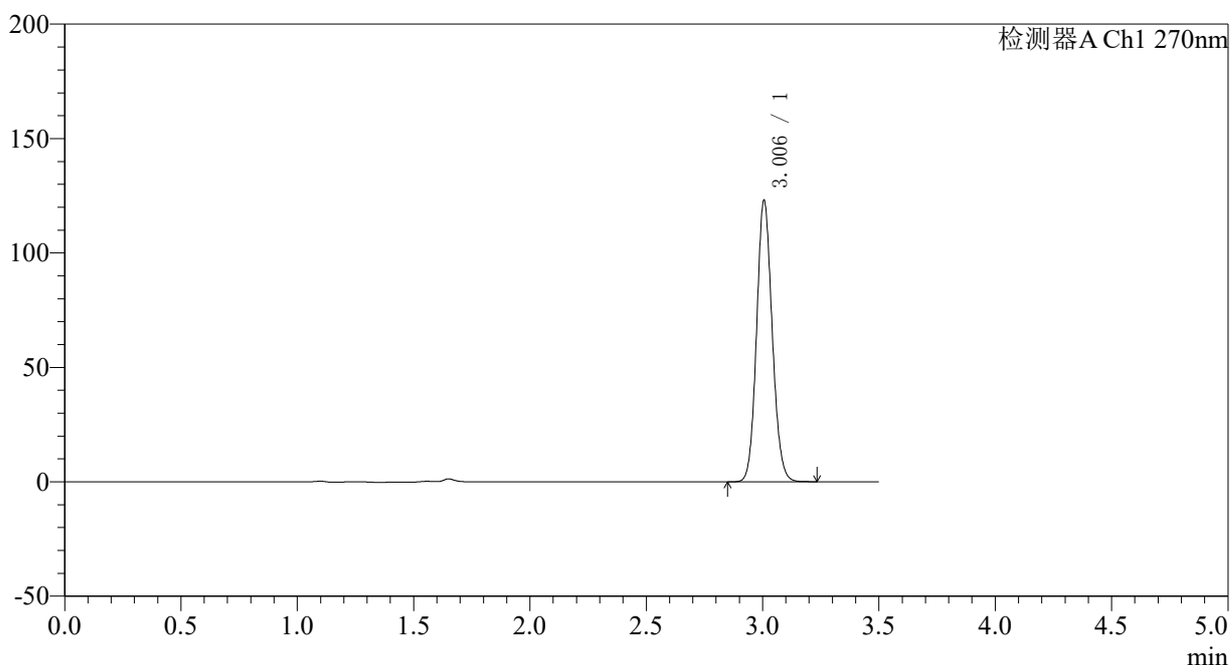
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-678-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	574541	100.000	122957	9637	1.108	--
总计		574541	100.000	122957			



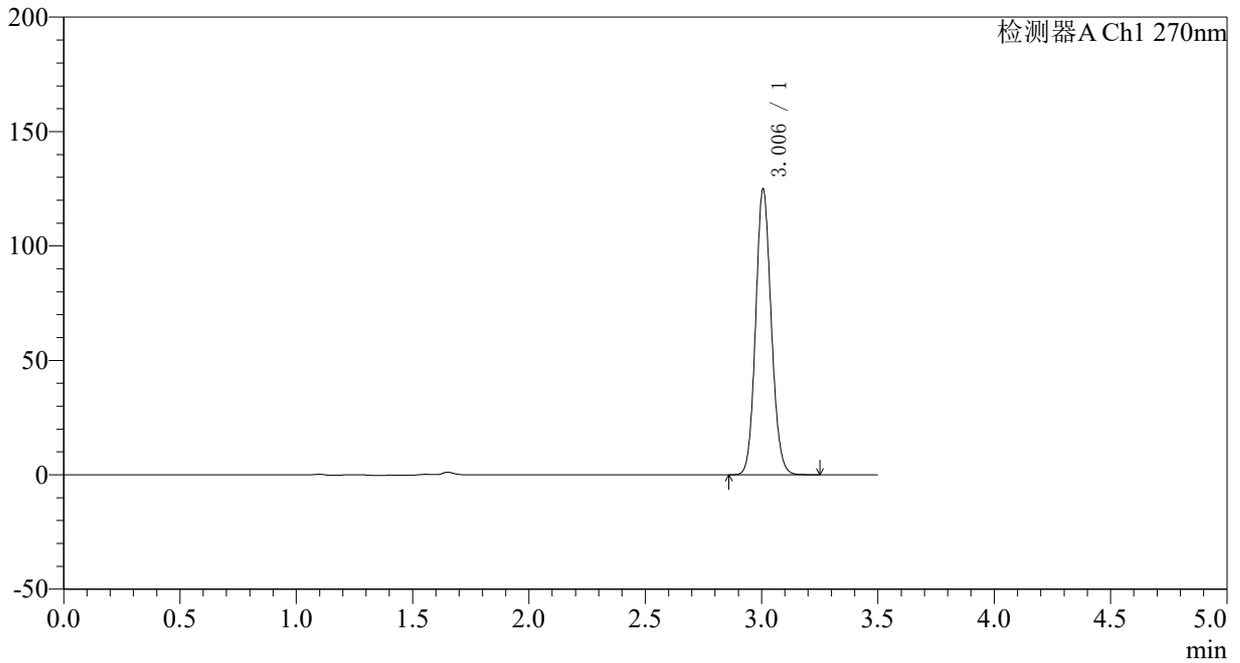
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-679-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	583572	100.000	124795	9631	1.109	--
总计		583572	100.000	124795			



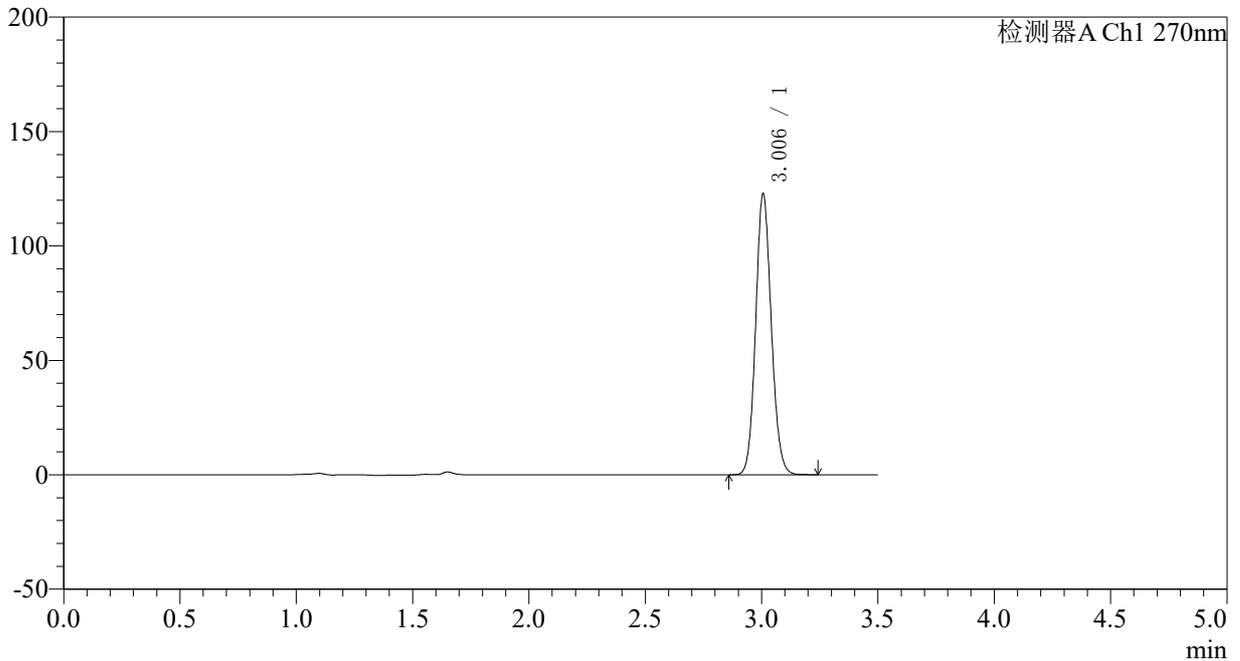
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-680-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	573761	100.000	122673	9626	1.108	--
总计		573761	100.000	122673			



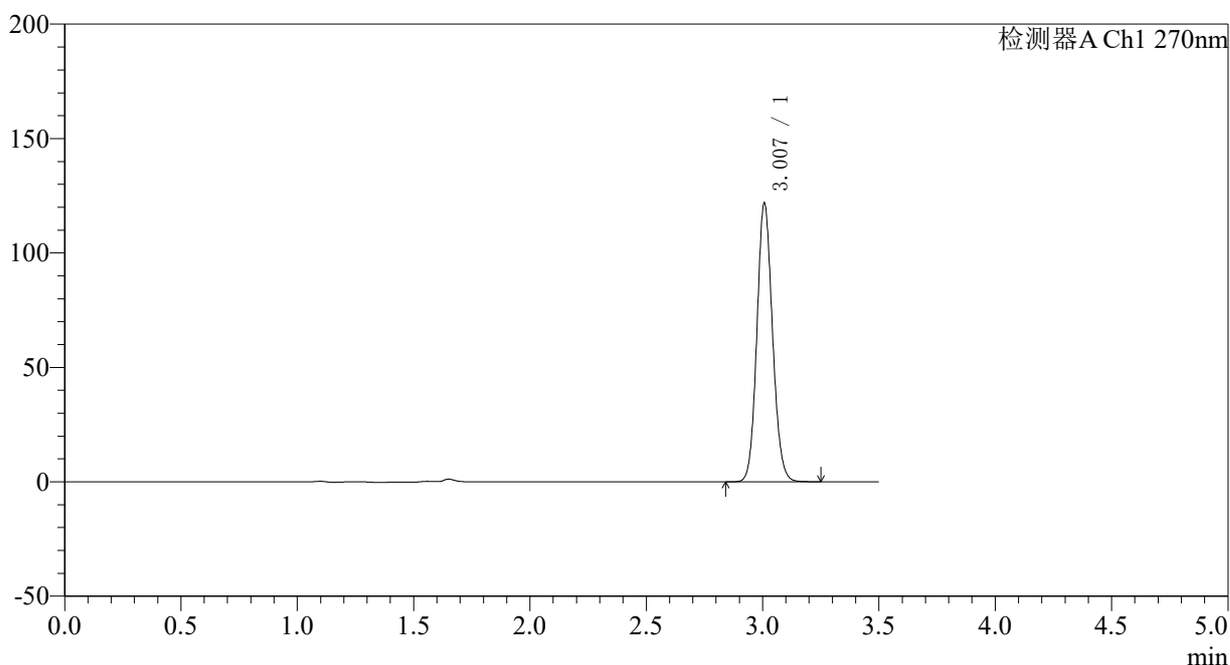
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-681-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	569217	100.000	121453	9630	1.108	--
总计		569217	100.000	121453			



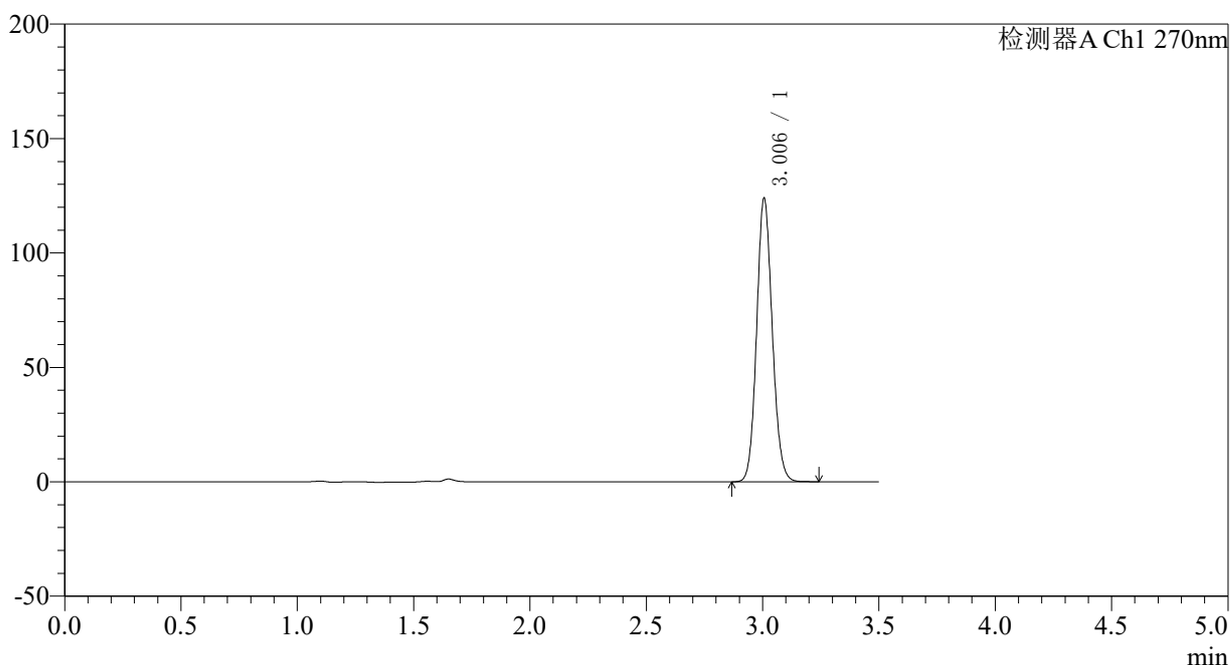
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-682-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 21:31:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	579105	100.000	123803	9623	1.107	--
总计		579105	100.000	123803			



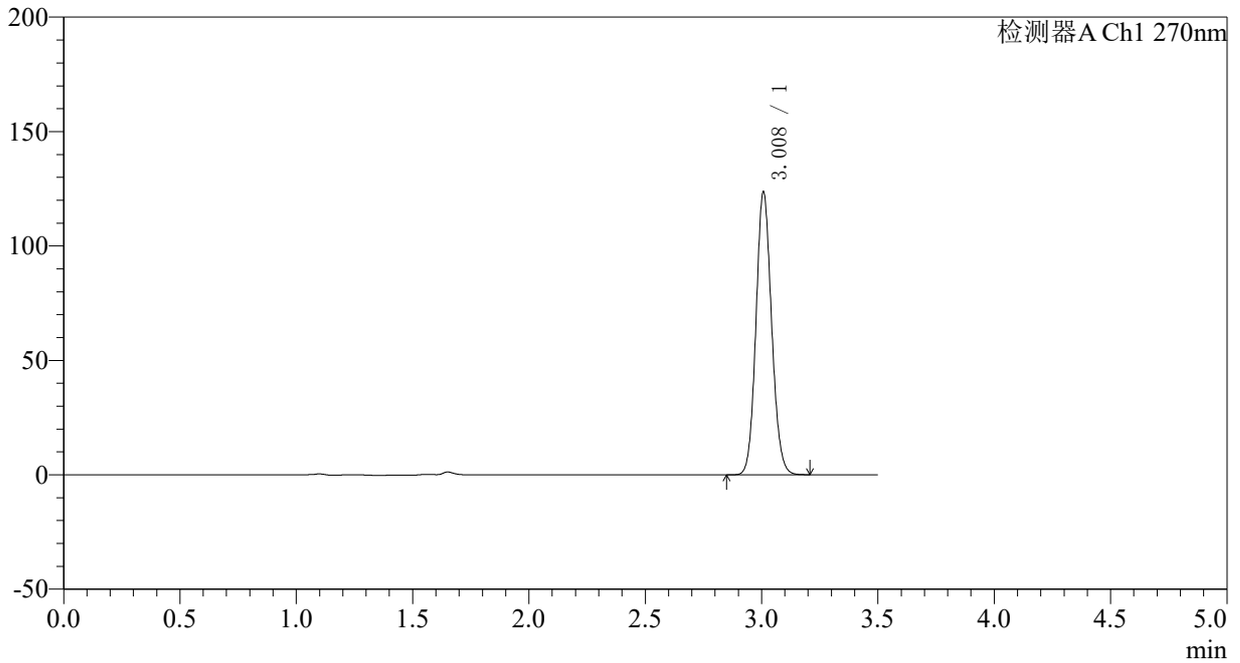
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-683-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 21:35:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	578140	100.000	123149	9614	1.107	--
总计		578140	100.000	123149			



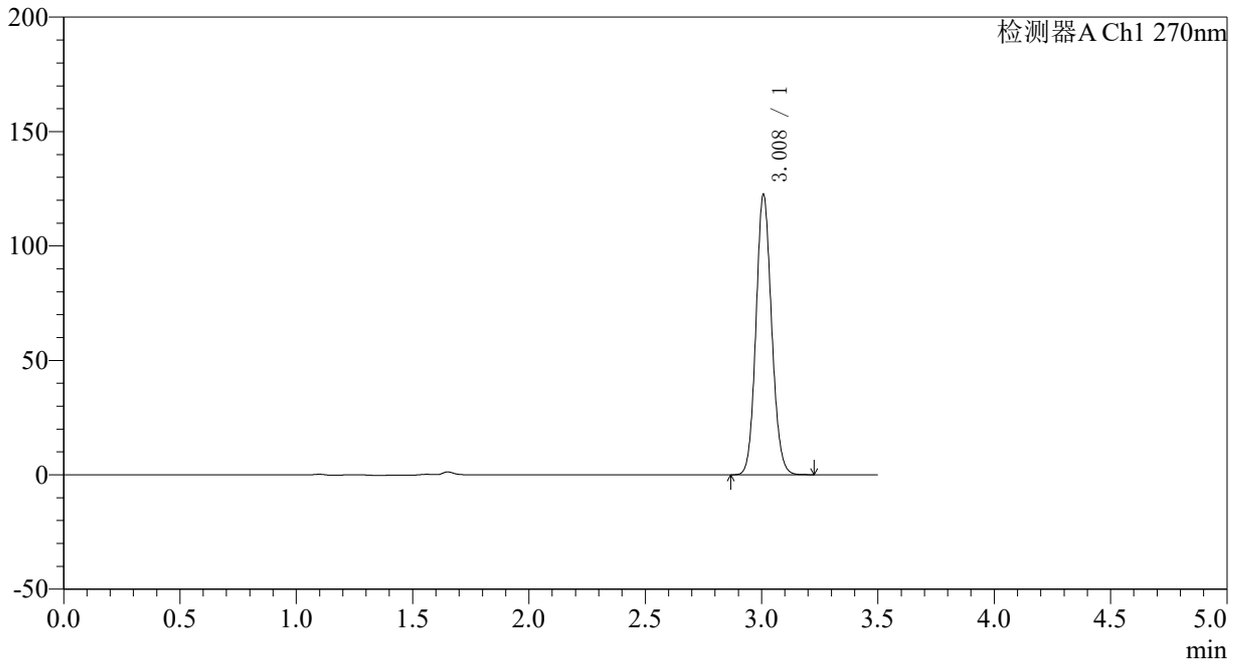
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-684-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 21:39:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	573342	100.000	122026	9606	1.107	--
总计		573342	100.000	122026			



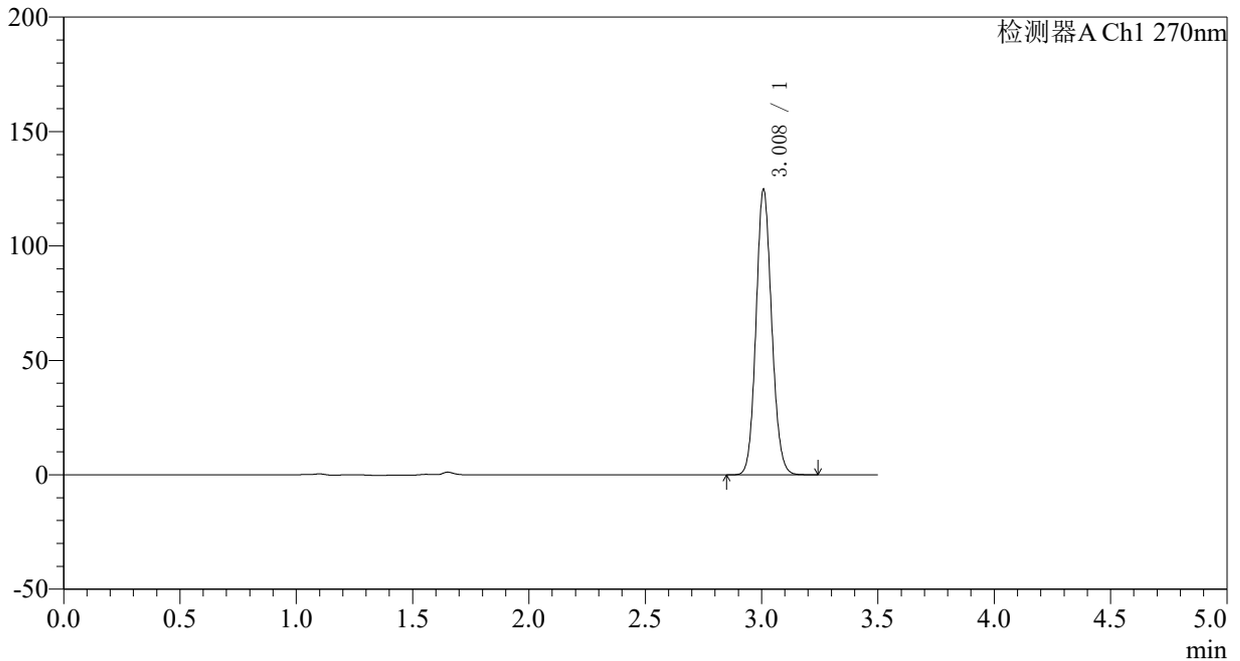
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-685-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	583949	100.000	124110	9600	1.107	--
总计		583949	100.000	124110			



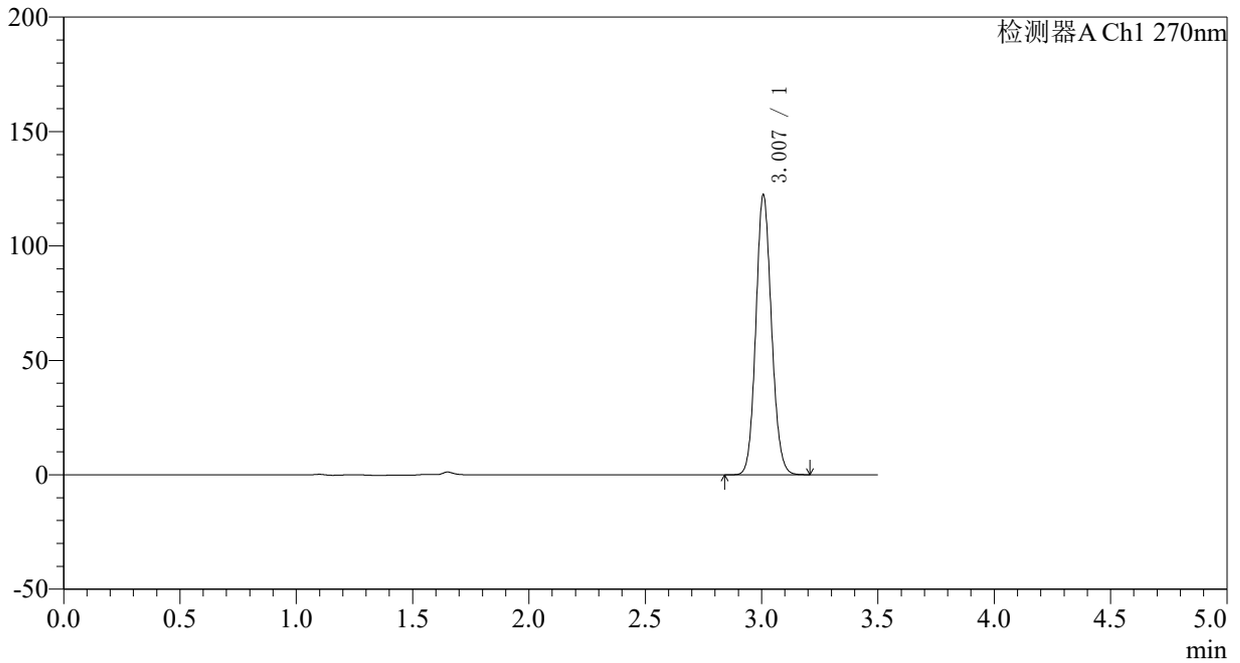
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-686-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	572716	100.000	122050	9593	1.106	--
总计		572716	100.000	122050			



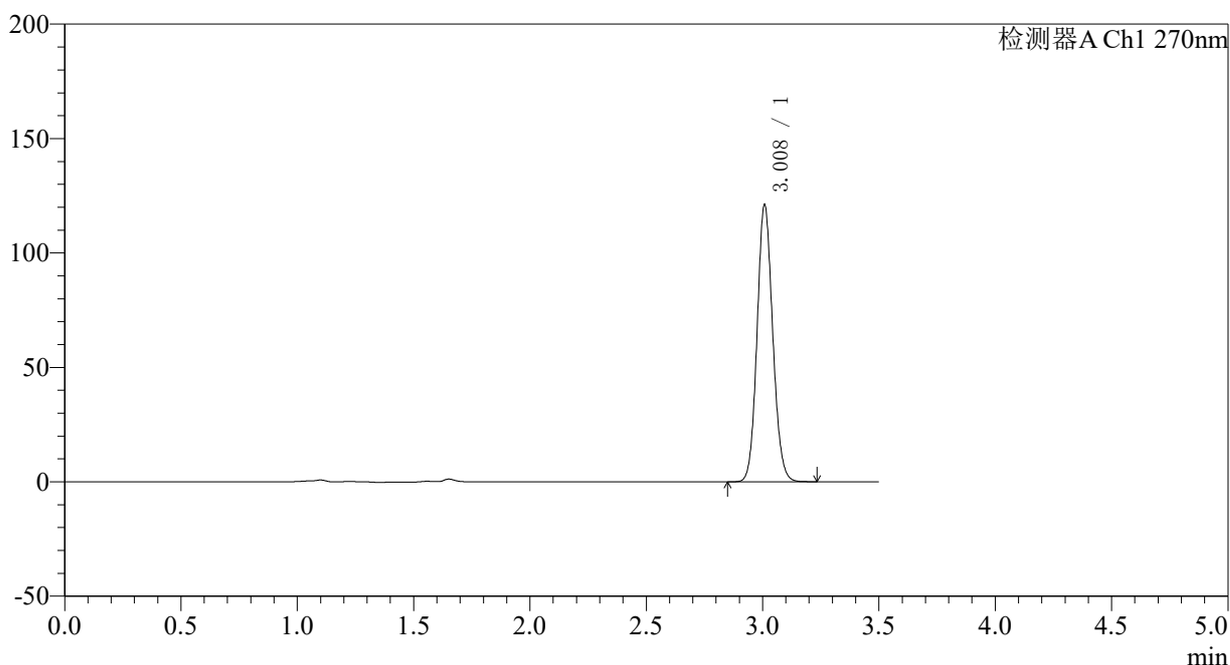
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-687-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 21:51:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	567403	100.000	120422	9586	1.105	--
总计		567403	100.000	120422			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-688-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 21:55:04

实验者: xiexinhui

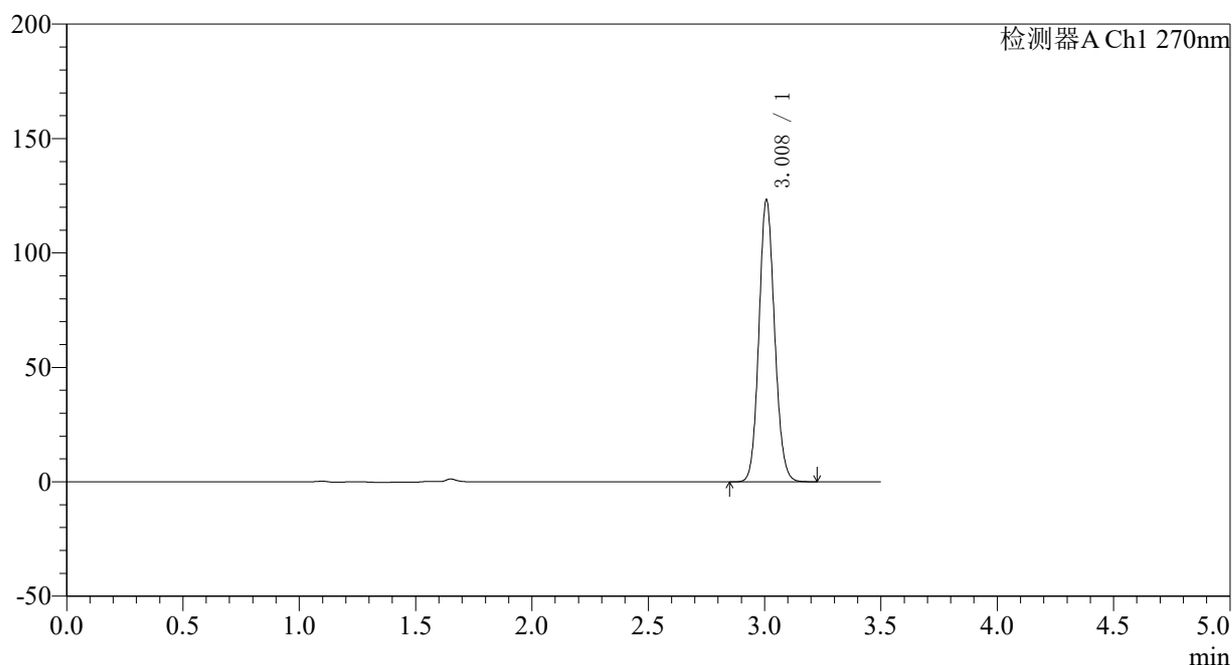
处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	577495	100.000	122775	9580	1.106	--
总计		577495	100.000	122775			



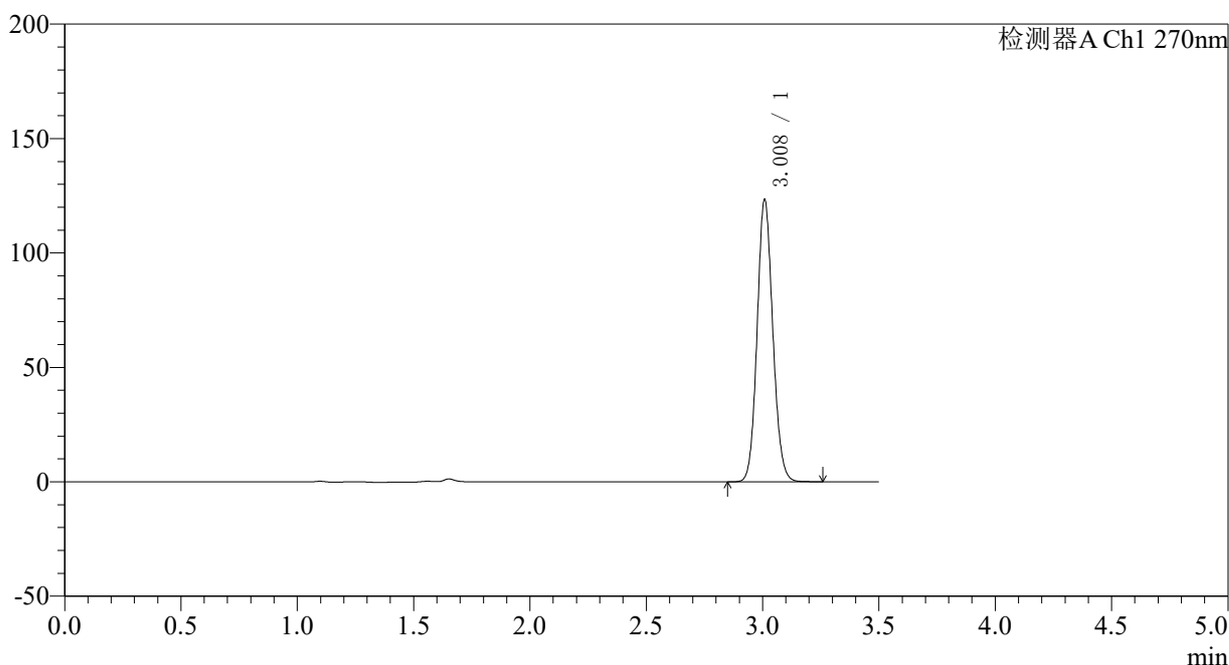
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-689-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 21:58:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:00:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	578497	100.000	122559	9577	1.106	--
总计		578497	100.000	122559			



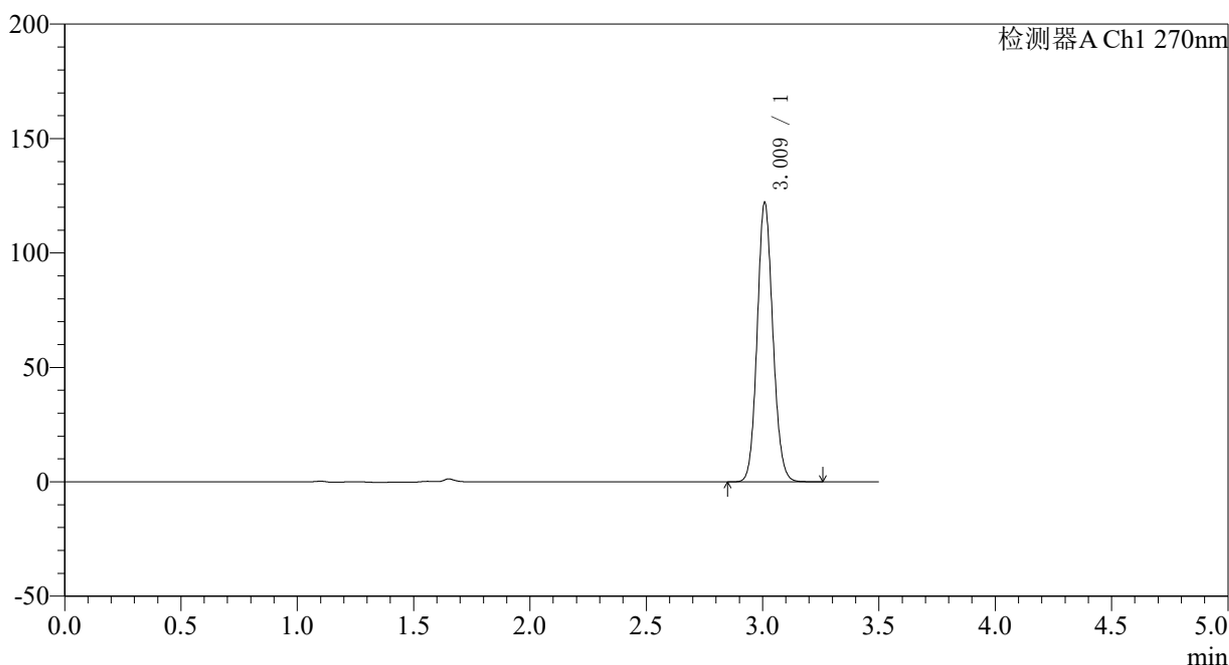
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-690-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	572714	100.000	121161	9574	1.106	--
总计		572714	100.000	121161			



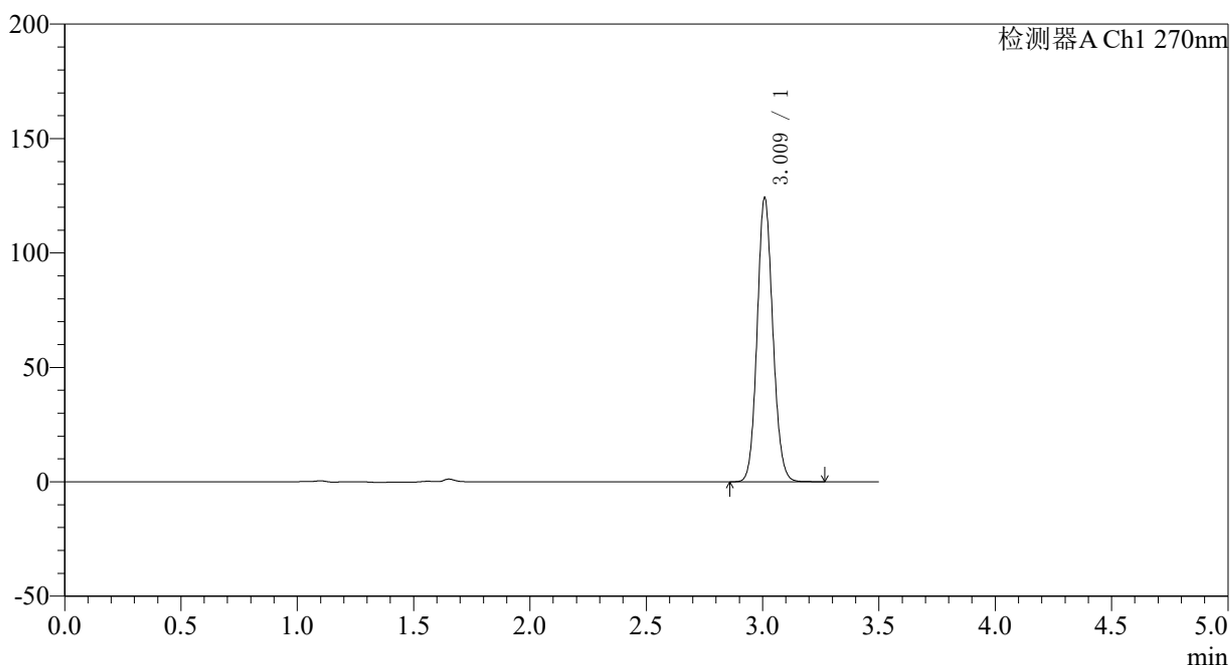
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-691-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 22:06:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:00:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	582202	100.000	123250	9573	1.106	--
总计		582202	100.000	123250			



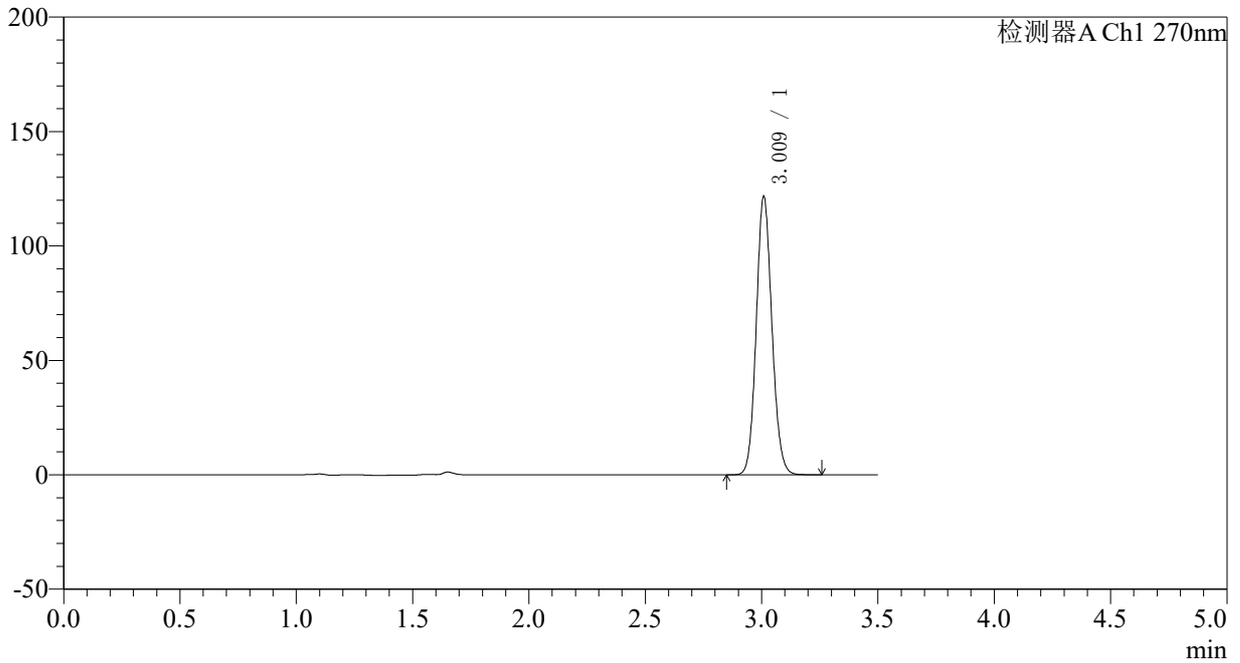
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-692-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	570891	100.000	120647	9570	1.106	--
总计		570891	100.000	120647			



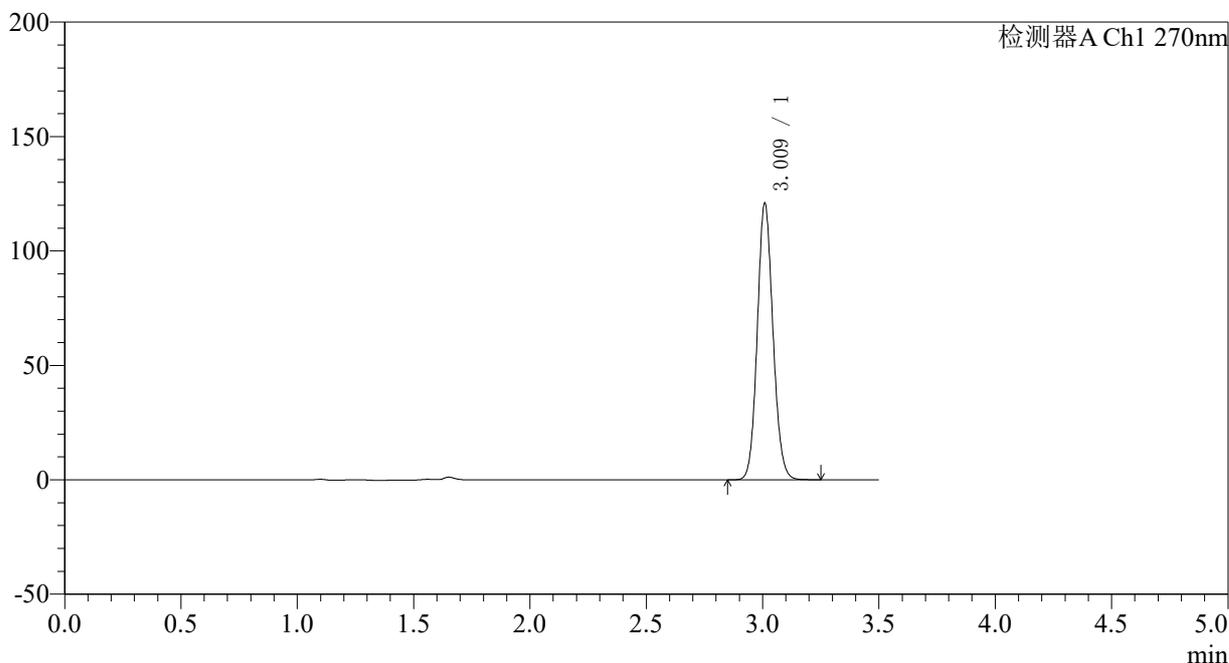
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-693-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	567140	100.000	119711	9564	1.105	--
总计		567140	100.000	119711			



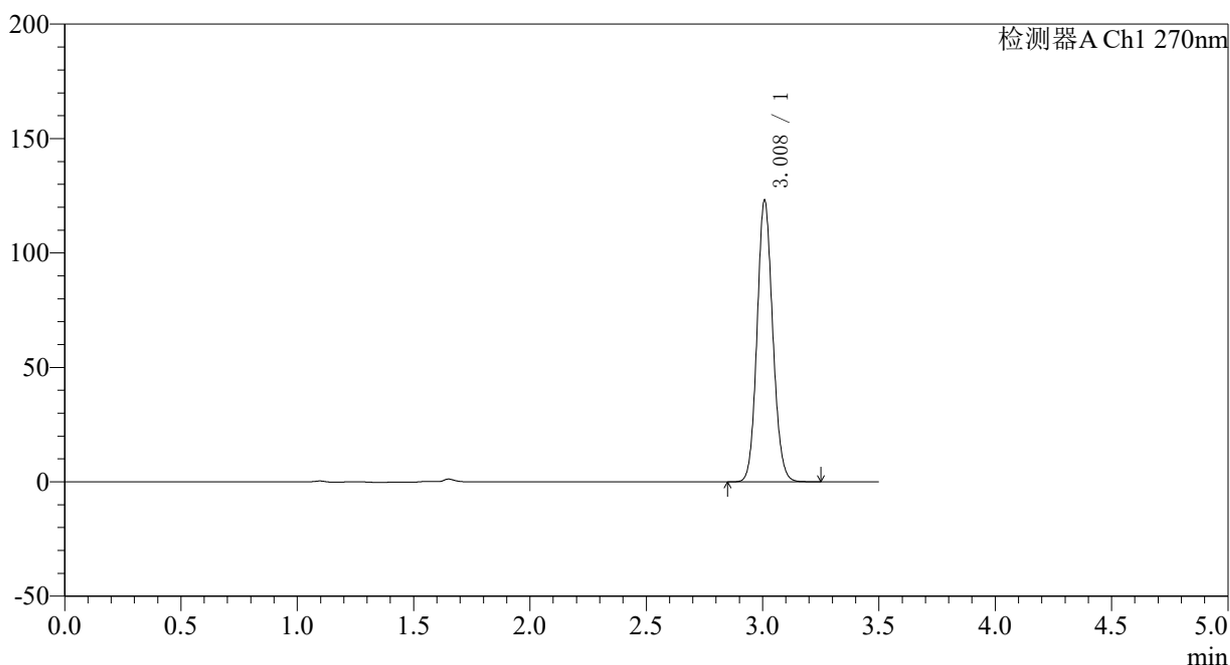
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-694-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 22:18:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:00:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	577908	100.000	122347	9555	1.105	--
总计		577908	100.000	122347			



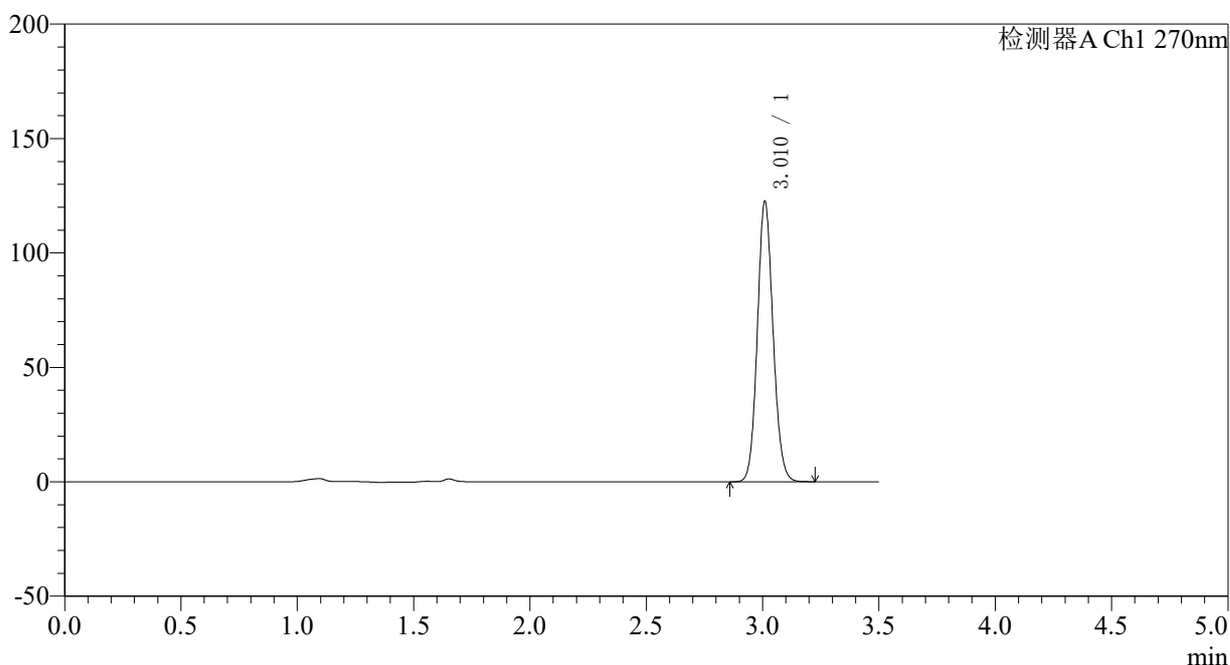
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-695-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 22:22:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:00:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	575643	100.000	121618	9558	1.103	--
总计		575643	100.000	121618			



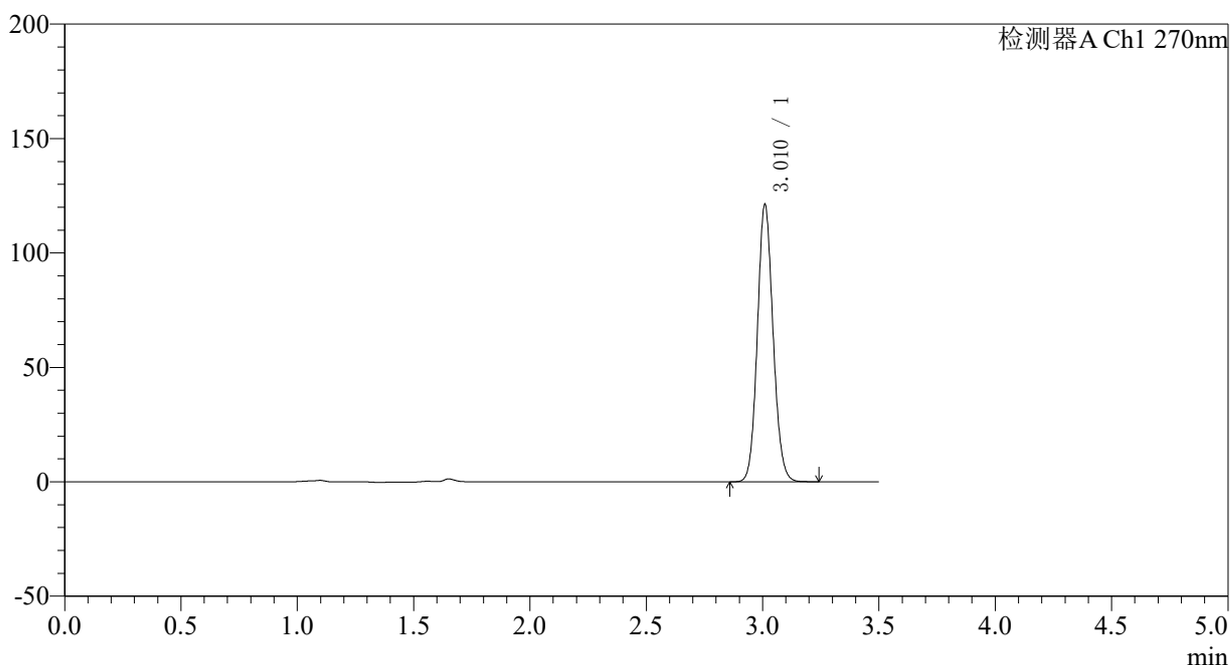
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-696-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 22:26:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:00:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	569498	100.000	120299	9548	1.103	--
总计		569498	100.000	120299			



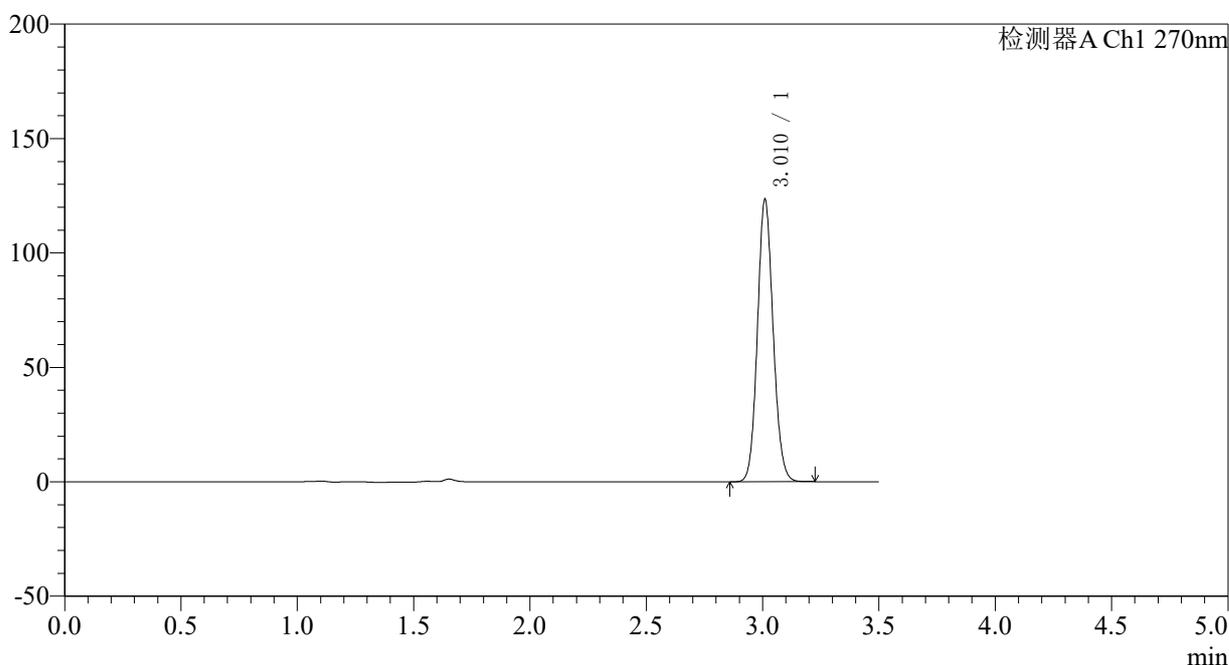
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-697-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	579366	100.000	122579	9548	1.103	--
总计		579366	100.000	122579			



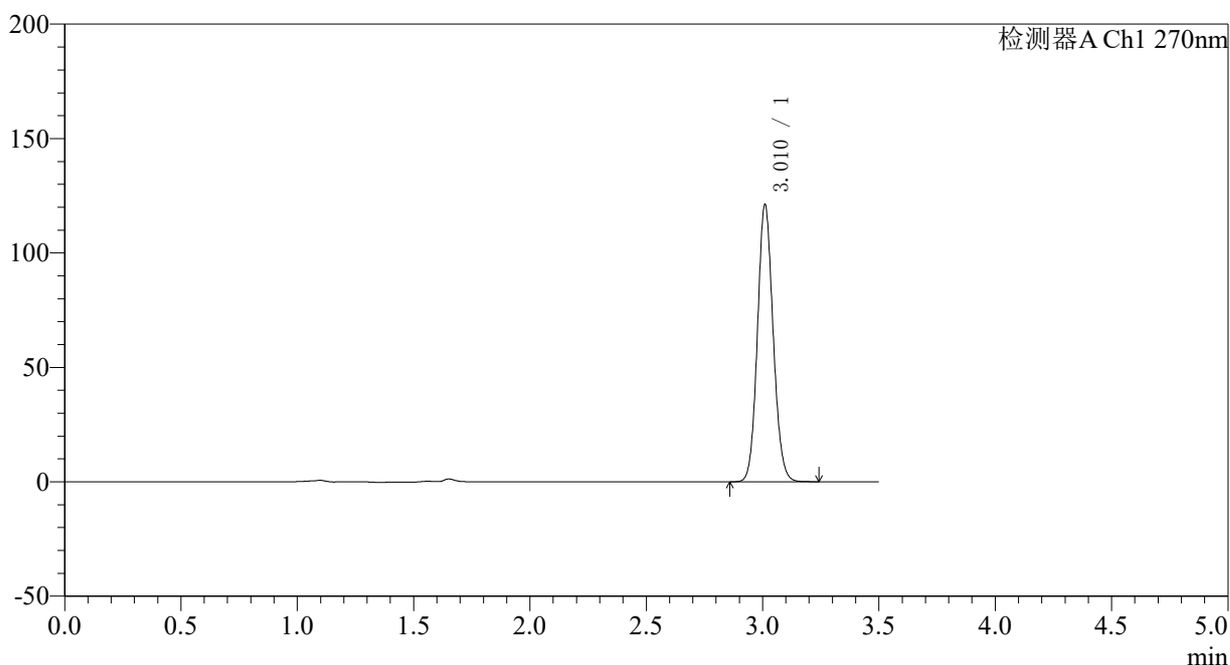
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-698-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 22:33:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:00:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	569472	100.000	120404	9543	1.102	--
总计		569472	100.000	120404			



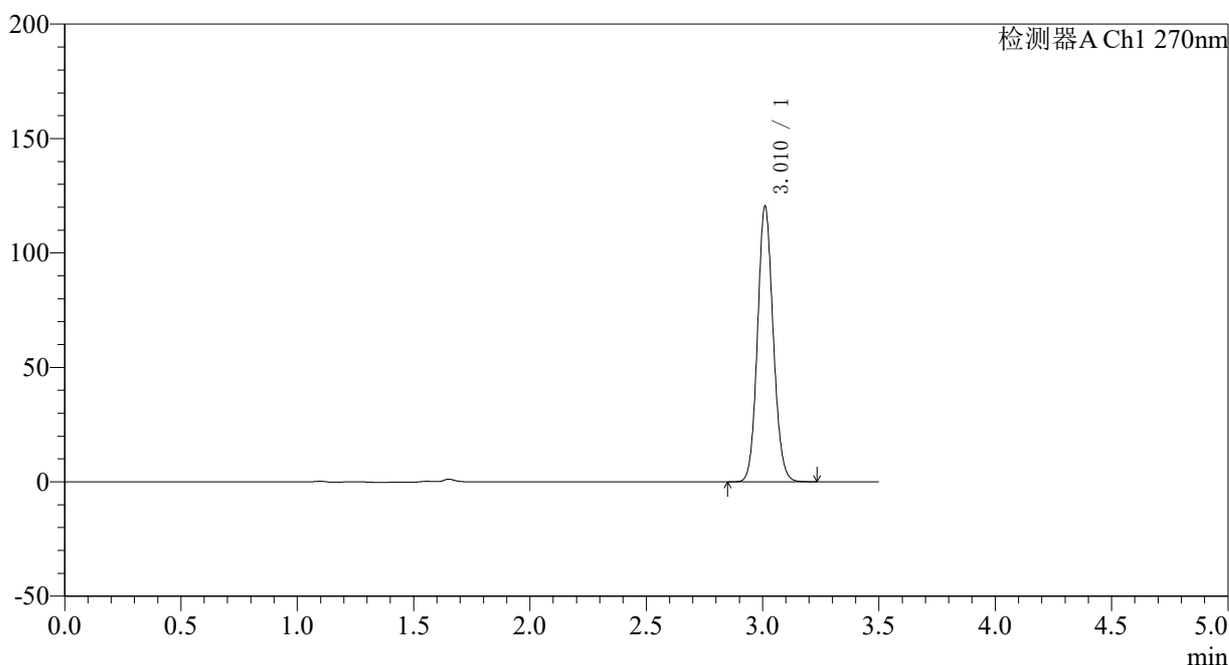
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-699-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 22:37:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:00:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	565928	100.000	119758	9545	1.102	--
总计		565928	100.000	119758			



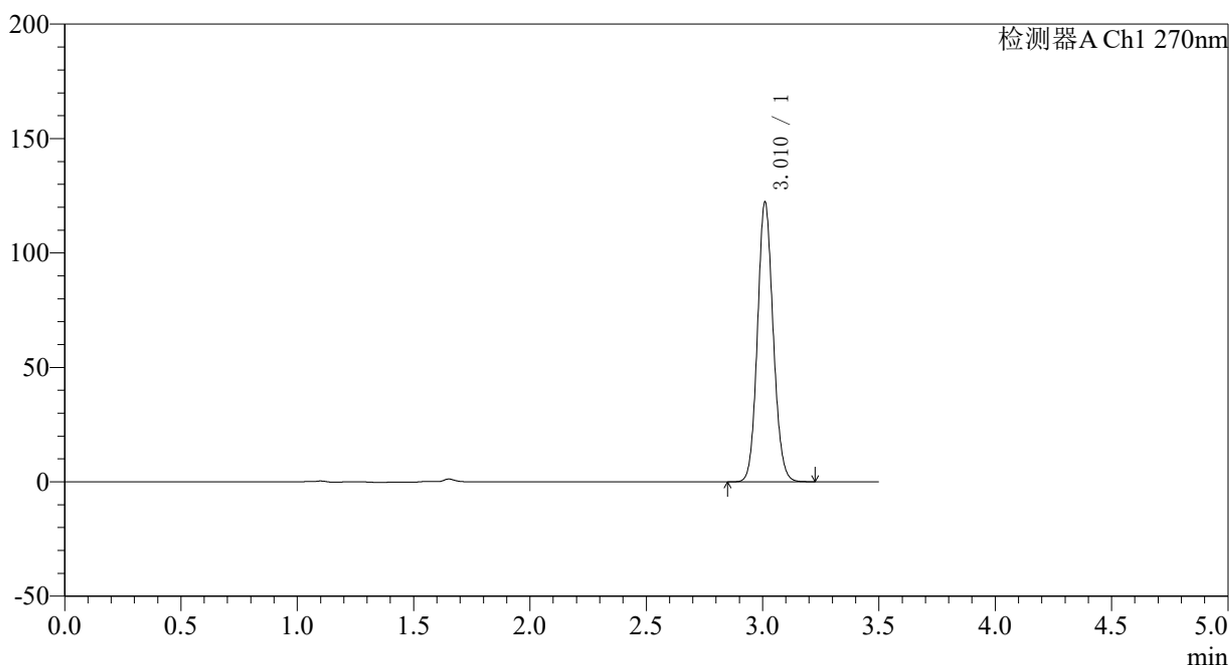
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-700-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	574765	100.000	121510	9531	1.102	--
总计		574765	100.000	121510			



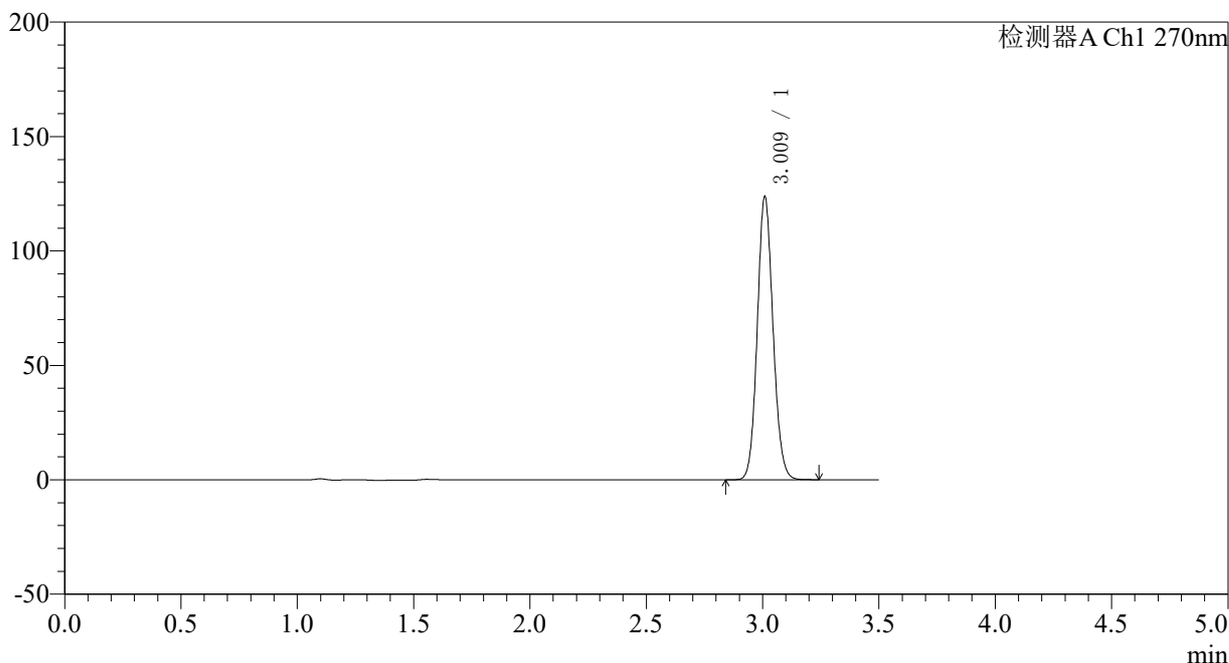
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-701-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	582764	100.000	122698	9515	1.104	--
总计		582764	100.000	122698			



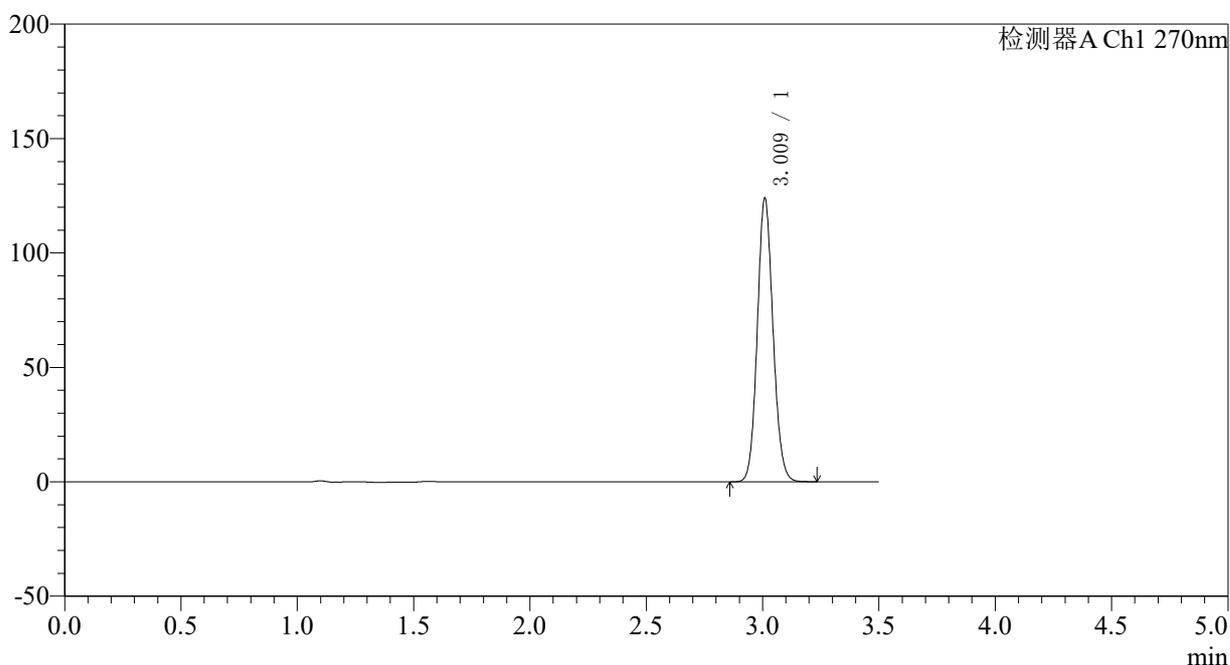
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-702-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 22:49:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:00:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	582820	100.000	122886	9534	1.103	--
总计		582820	100.000	122886			