



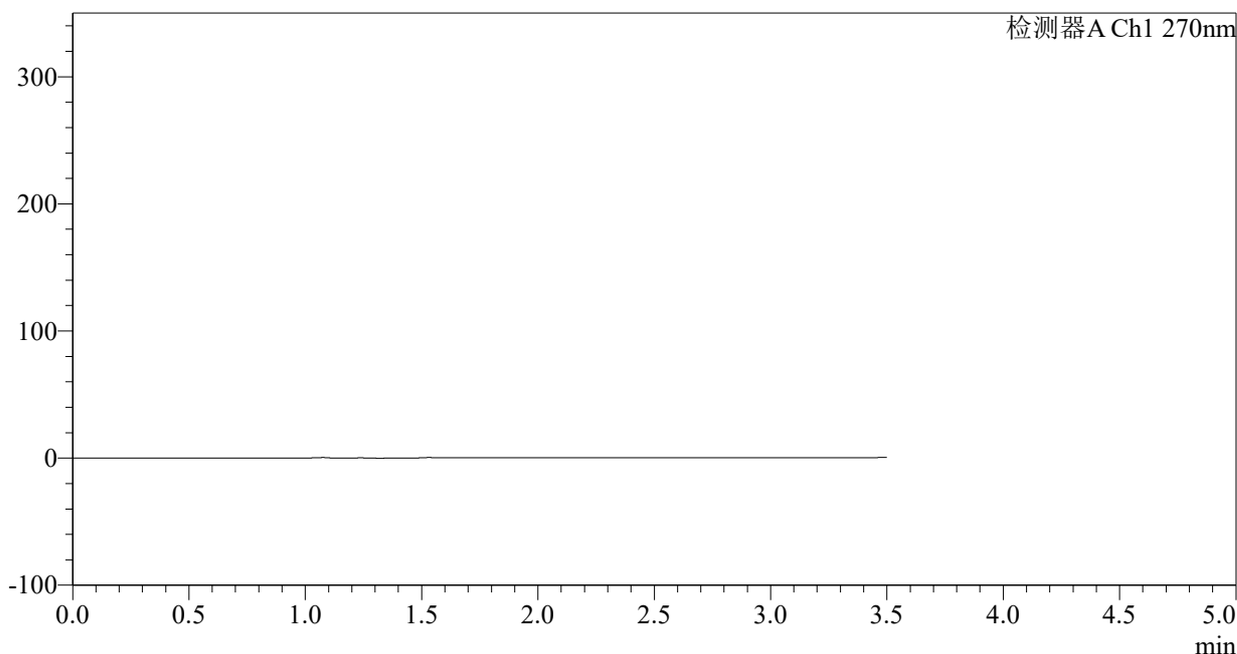
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2607-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 11:57:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

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



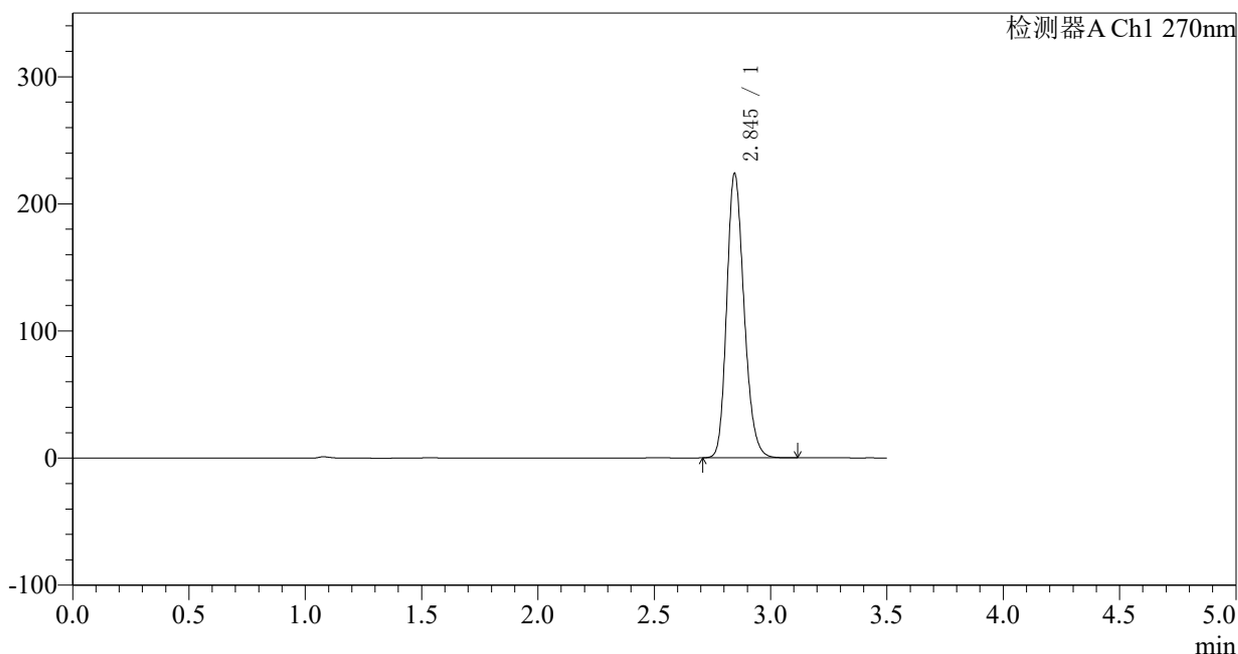
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2608-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 12:00:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:03:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1158252	100.000	223490	7081	1.207	--
总计		1158252	100.000	223490			



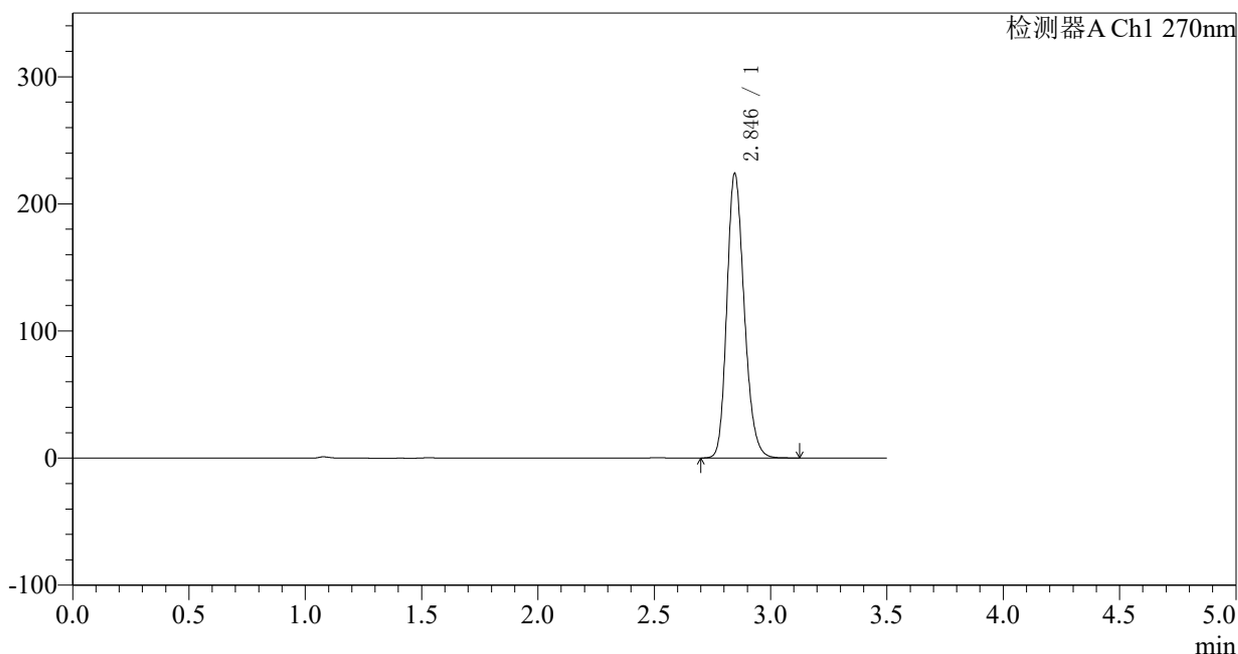
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2609-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 12:04:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:03:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1160238	100.000	223829	7070	1.207	--
总计		1160238	100.000	223829			



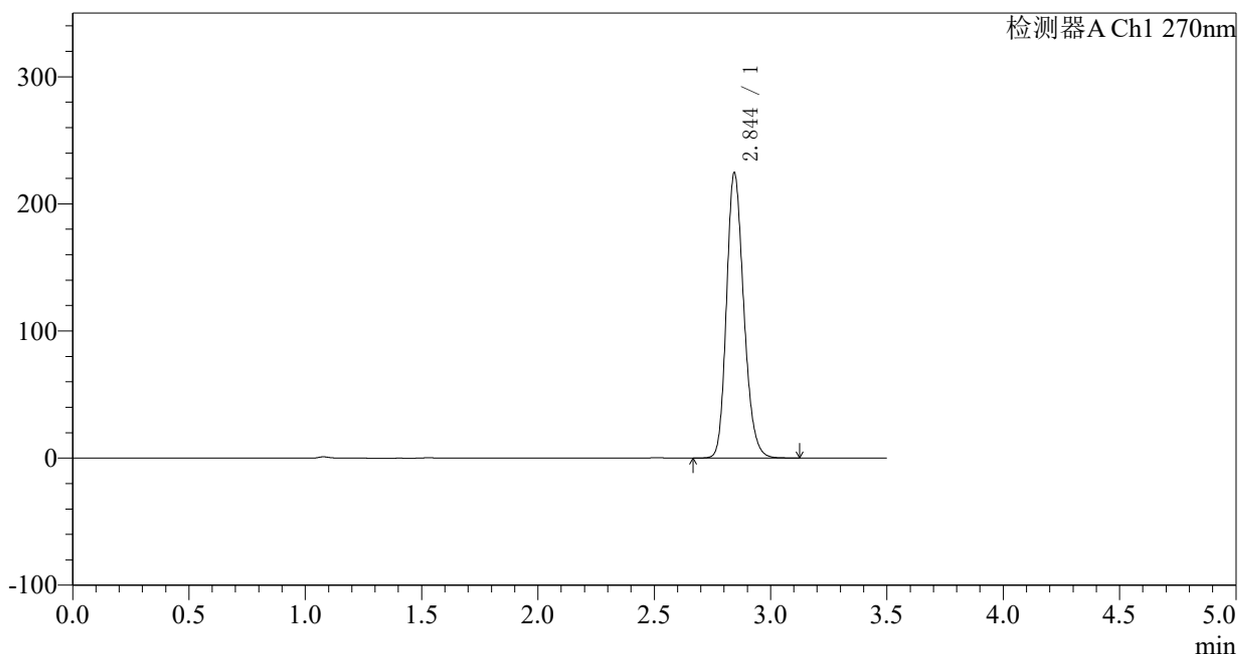
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2610-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 12:08:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:03:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1160125	100.000	223751	7116	1.205	--
总计		1160125	100.000	223751			



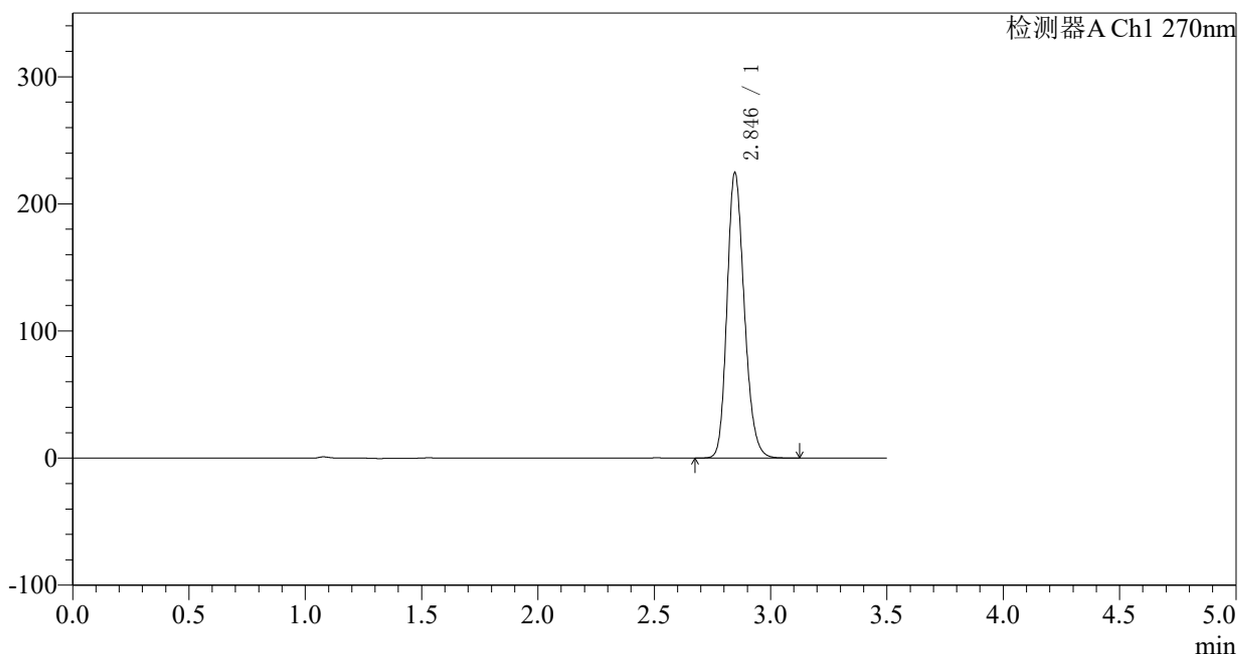
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2611-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 12:12:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:03:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1159349	100.000	224582	7138	1.202	--
总计		1159349	100.000	224582			



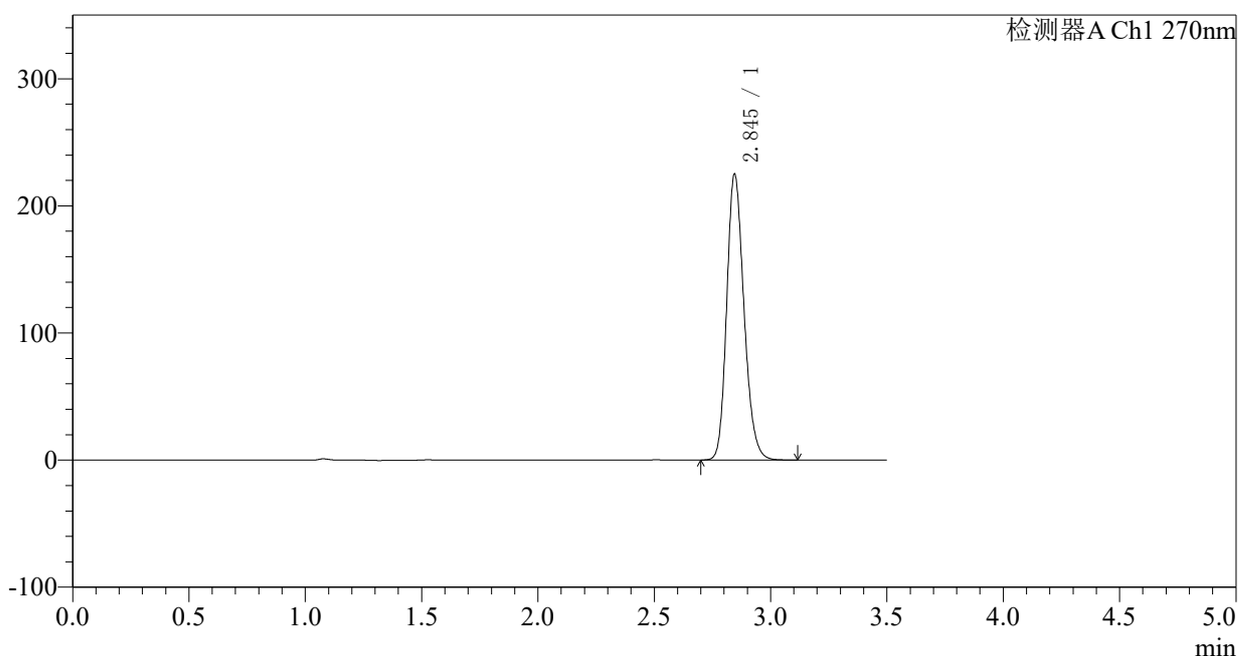
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2612-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 12:16:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:03:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1161201	100.000	224754	7134	1.201	--
总计		1161201	100.000	224754			



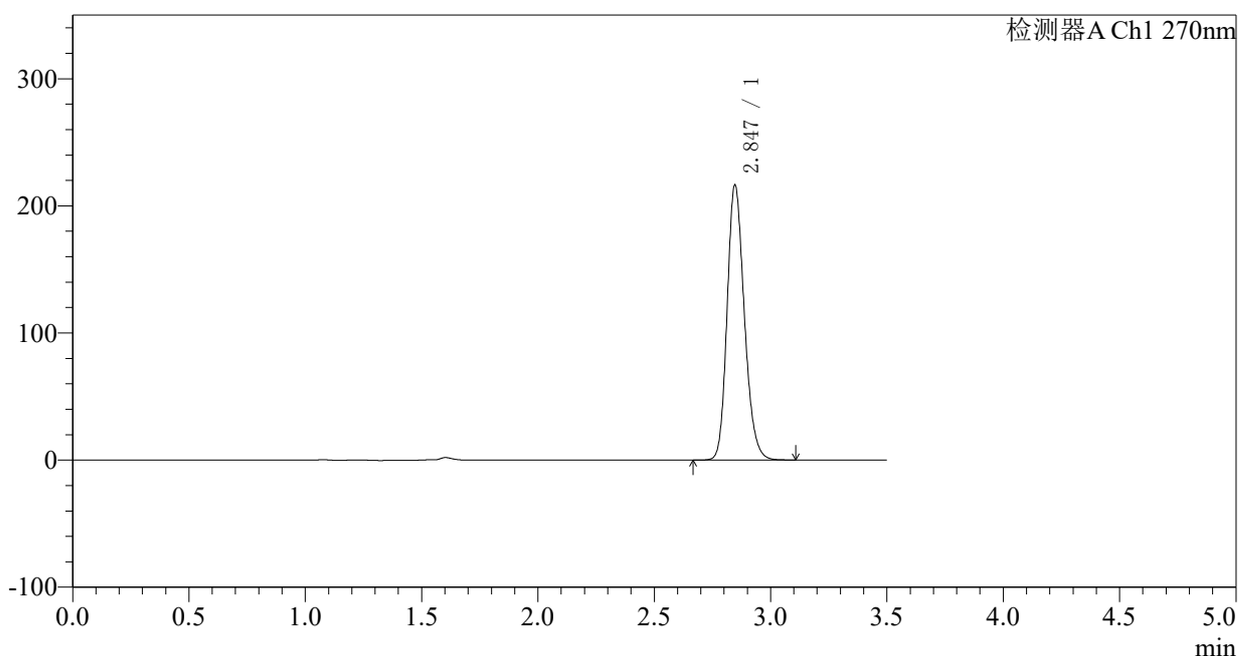
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2613-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 12:20:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1114805	100.000	216456	7173	1.201	--
总计		1114805	100.000	216456			

〈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 - 10-36/10-2614-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 12:24:17

实验者: xiexinhui

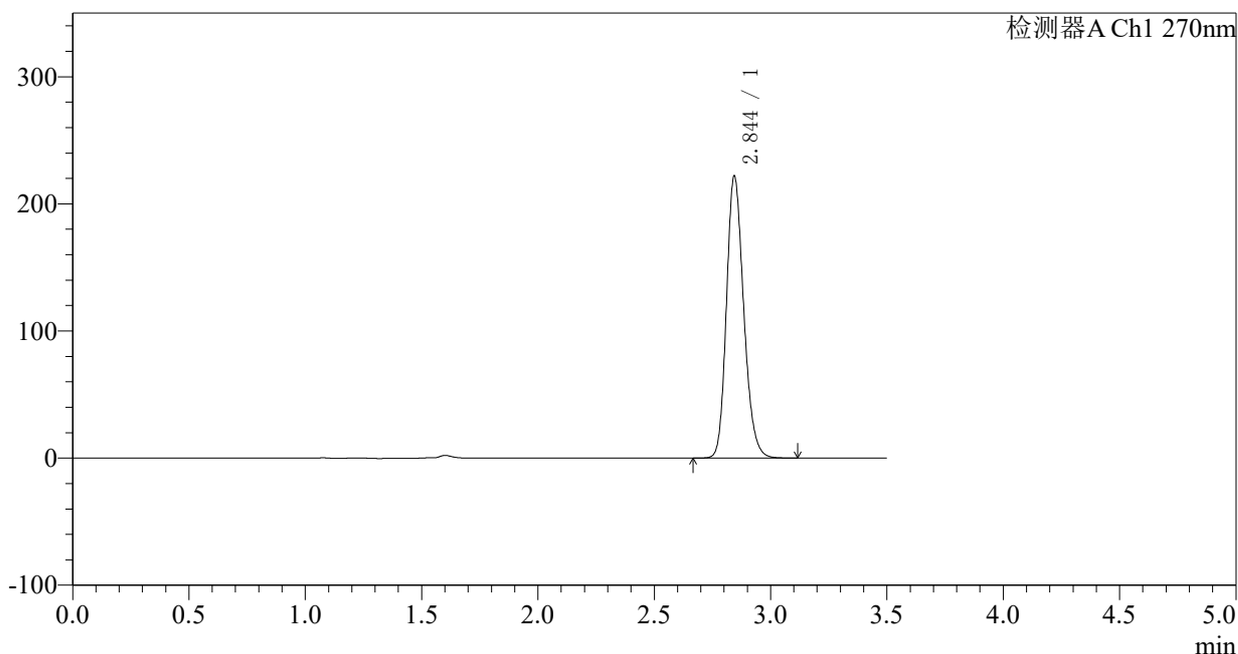
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:04:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1144082	100.000	221160	7152	1.203	--
总计		1144082	100.000	221160			



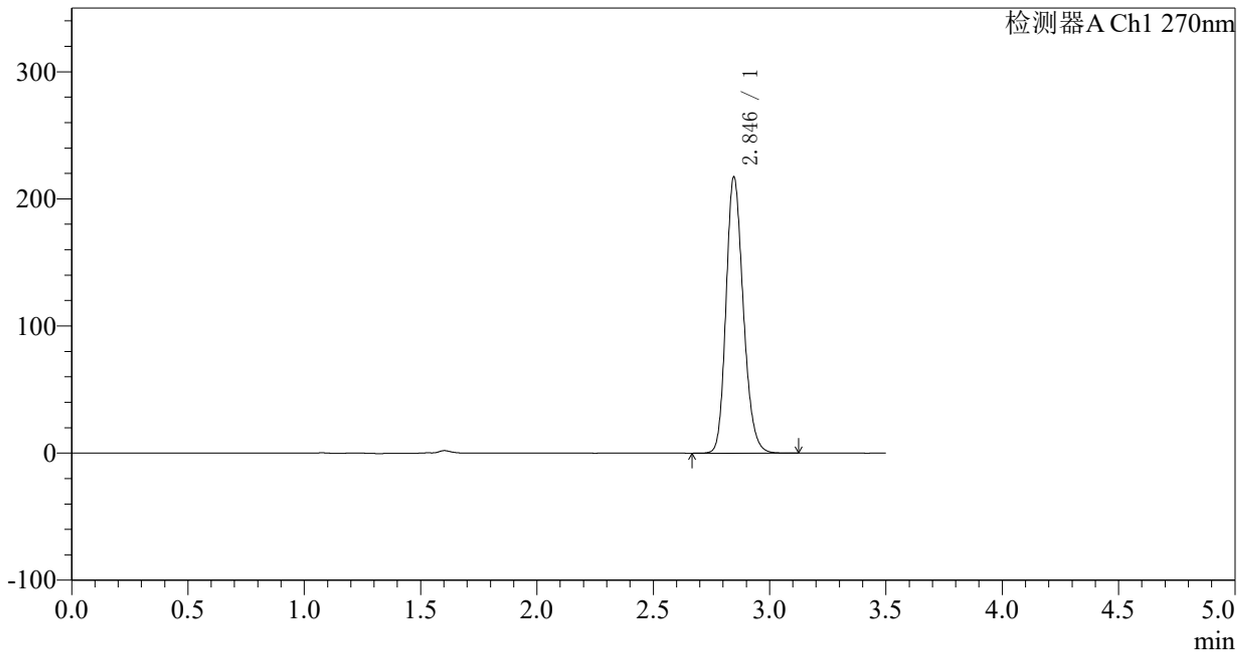
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2615-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 12:28:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1121817	100.000	217392	7145	1.200	--
总计		1121817	100.000	217392			



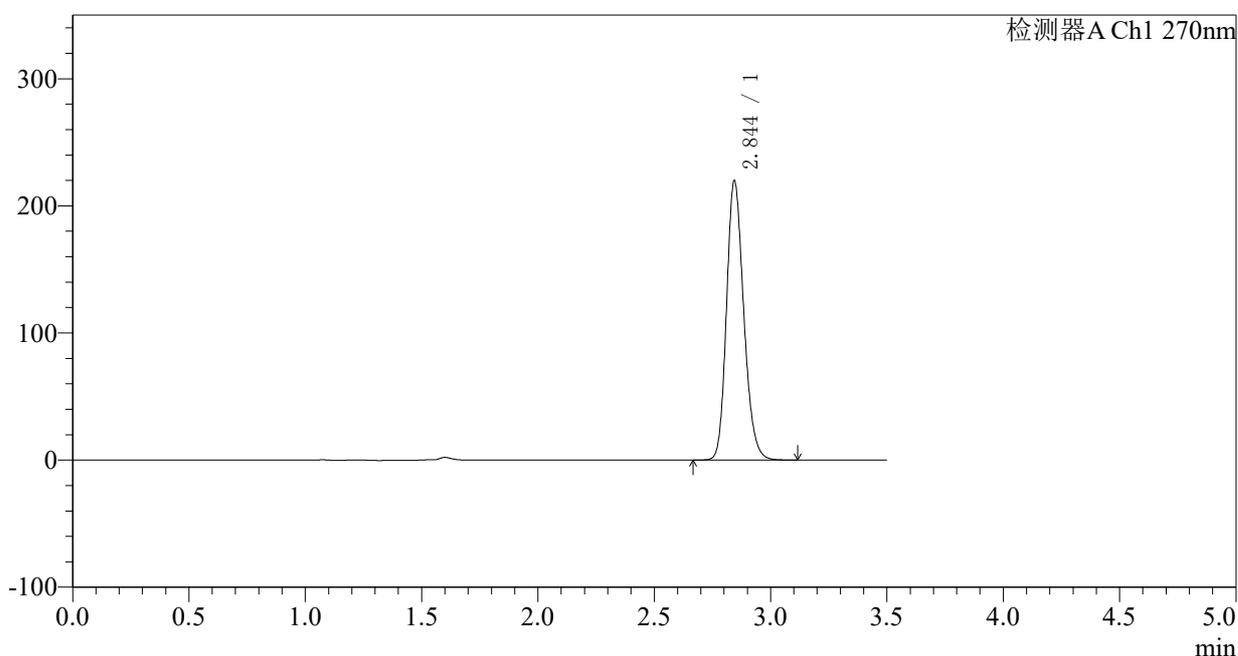
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2616-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

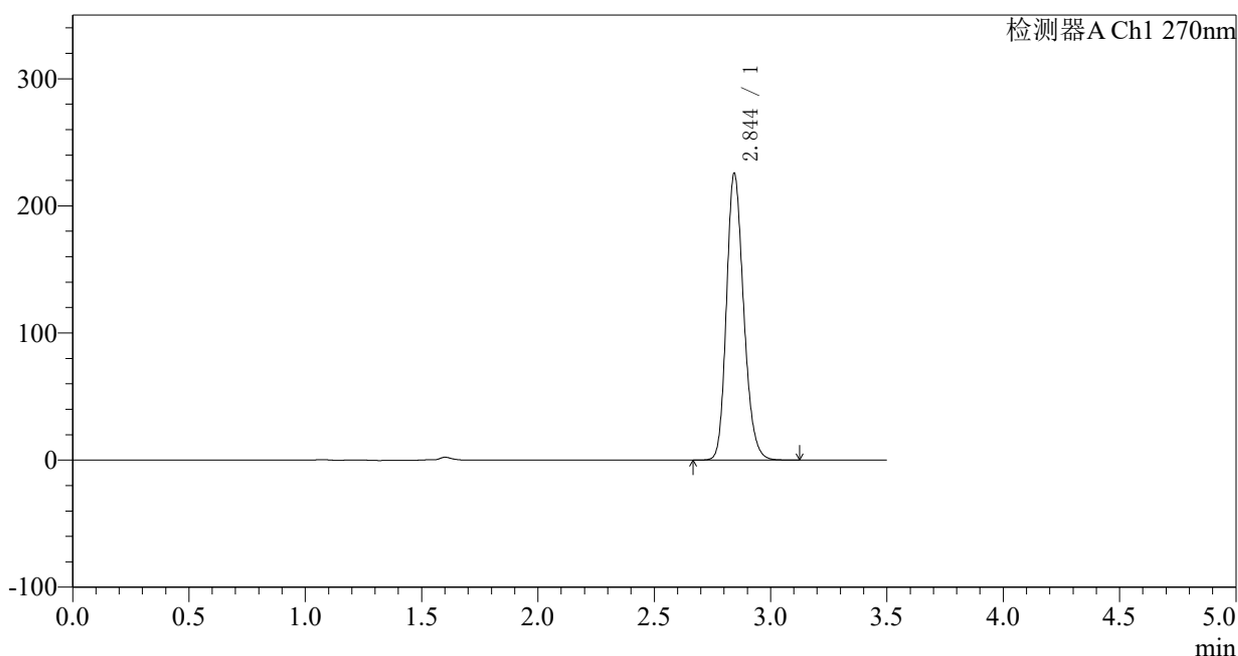
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1132358	100.000	219173	7169	1.200	--
总计		1132358	100.000	219173			

〈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 - 10-36/10-2617-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 12:35:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:04:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1160505	100.000	224686	7176	1.204	--
总计		1160505	100.000	224686			



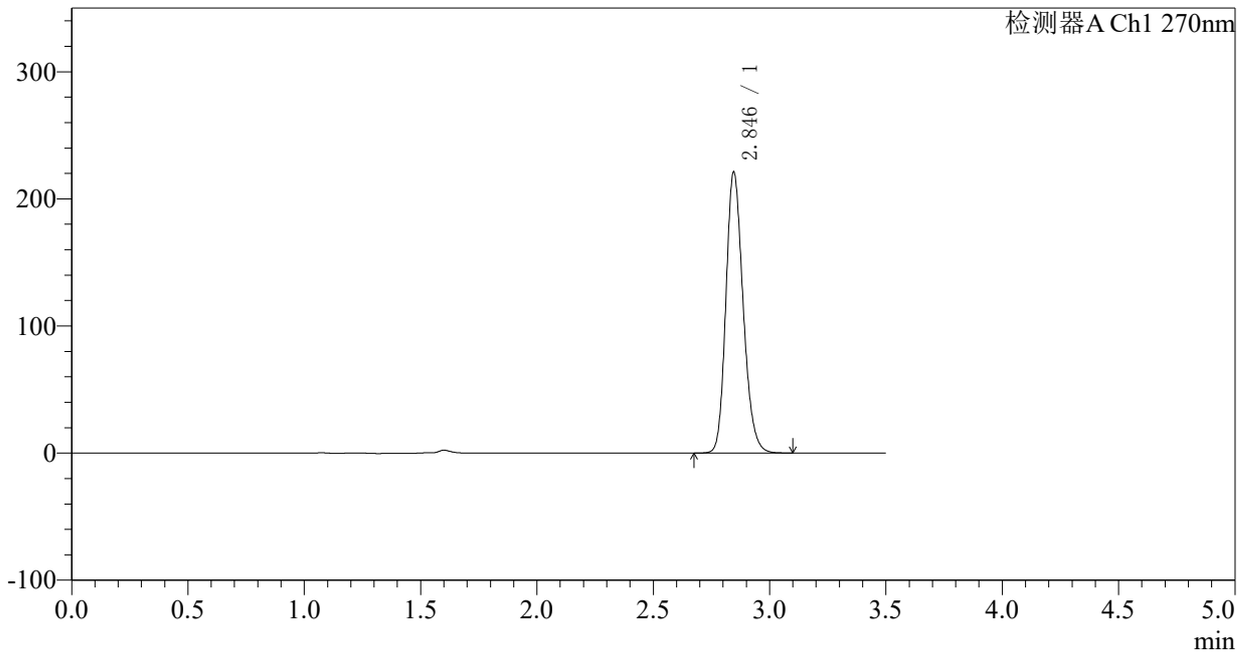
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2618-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 12:39:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1139128	100.000	221001	7165	1.201	--
总计		1139128	100.000	221001			



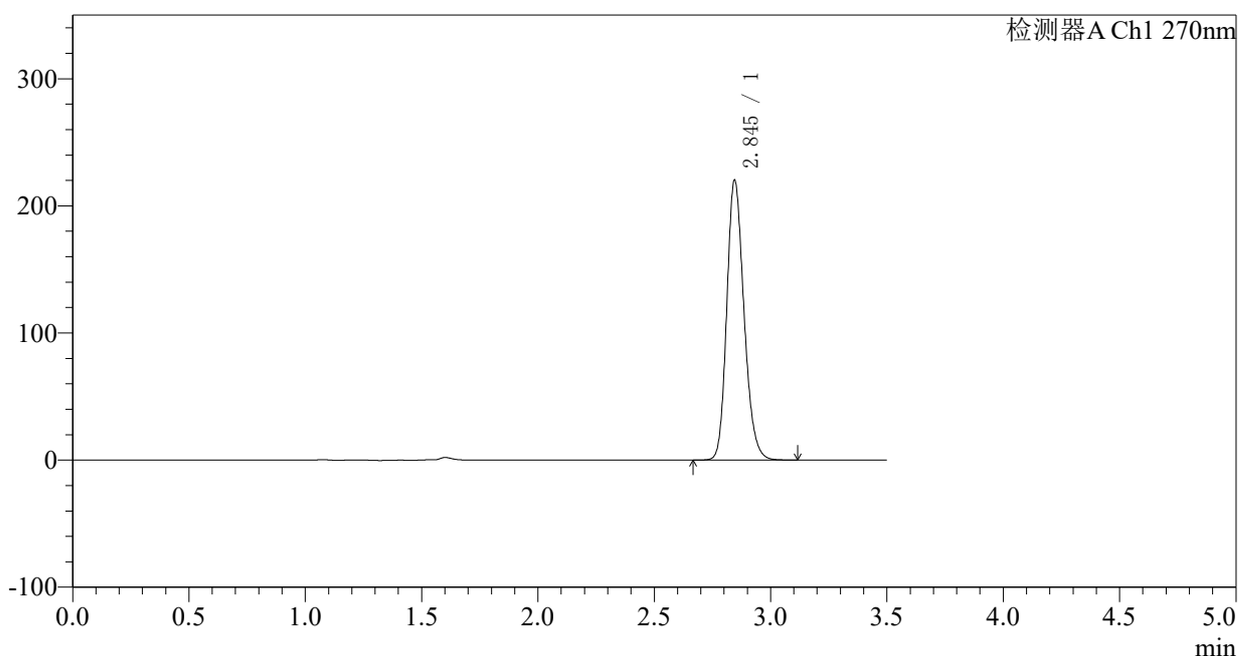
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2619-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 12:43:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1133030	100.000	220037	7178	1.201	--
总计		1133030	100.000	220037			



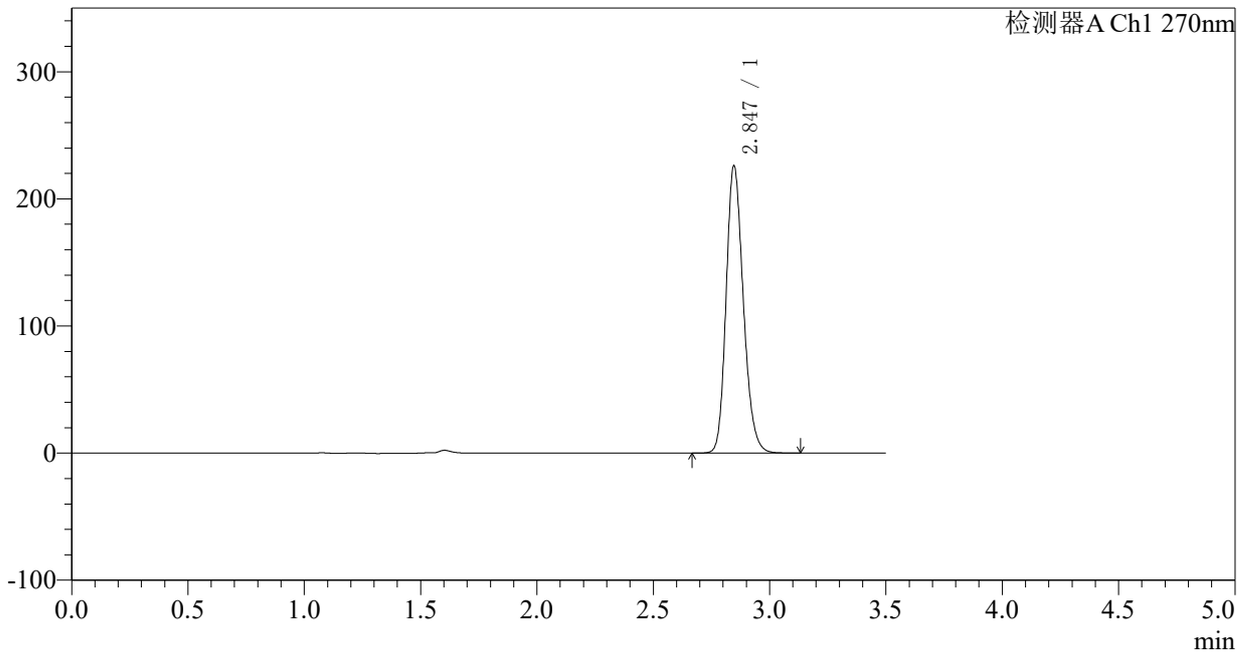
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2620-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 12:47:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1163469	100.000	226096	7183	1.202	--
总计		1163469	100.000	226096			



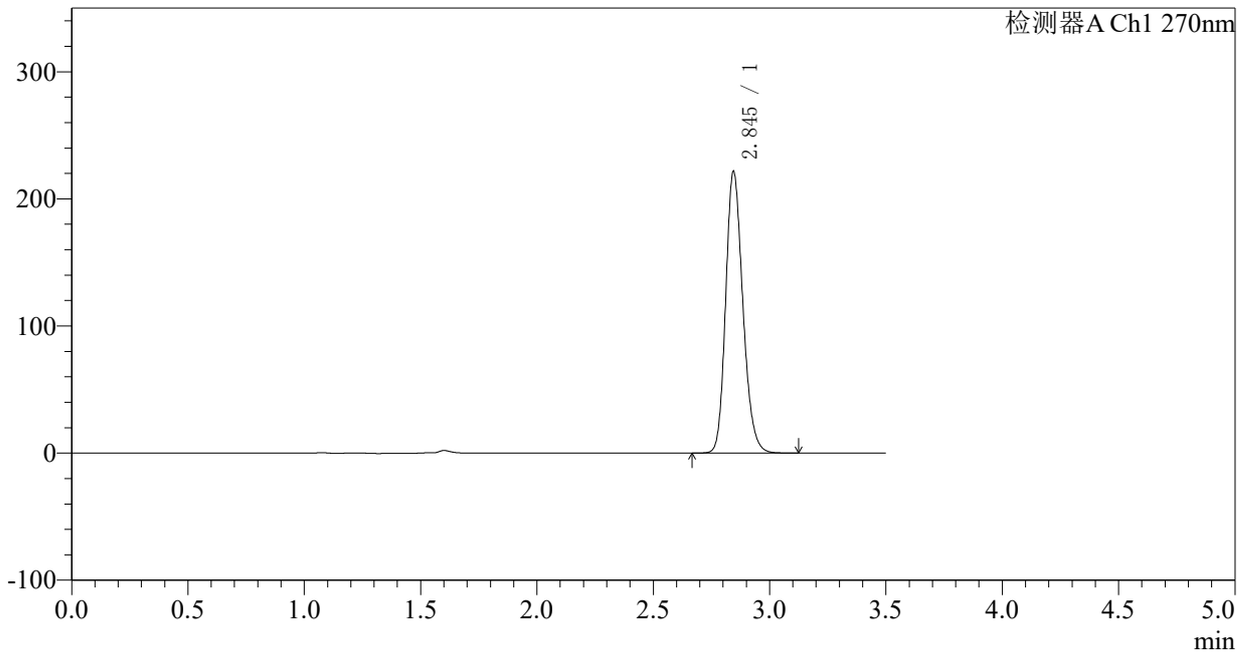
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2621-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1137739	100.000	221215	7213	1.200	--
总计		1137739	100.000	221215			



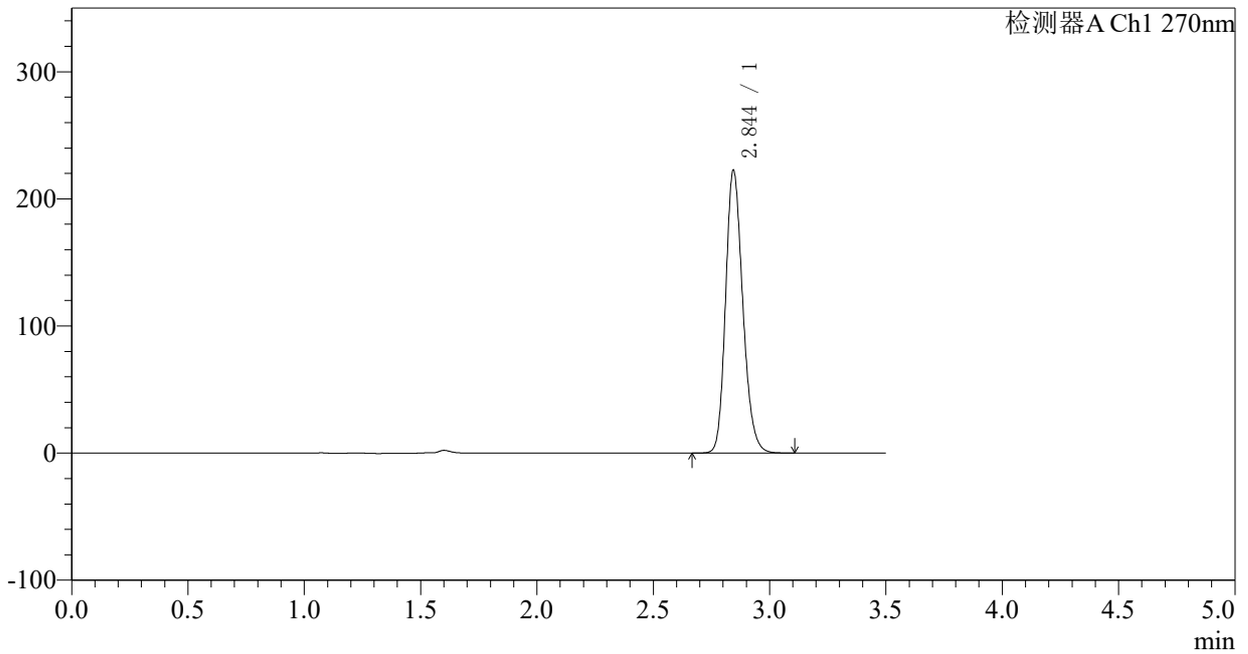
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2622-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

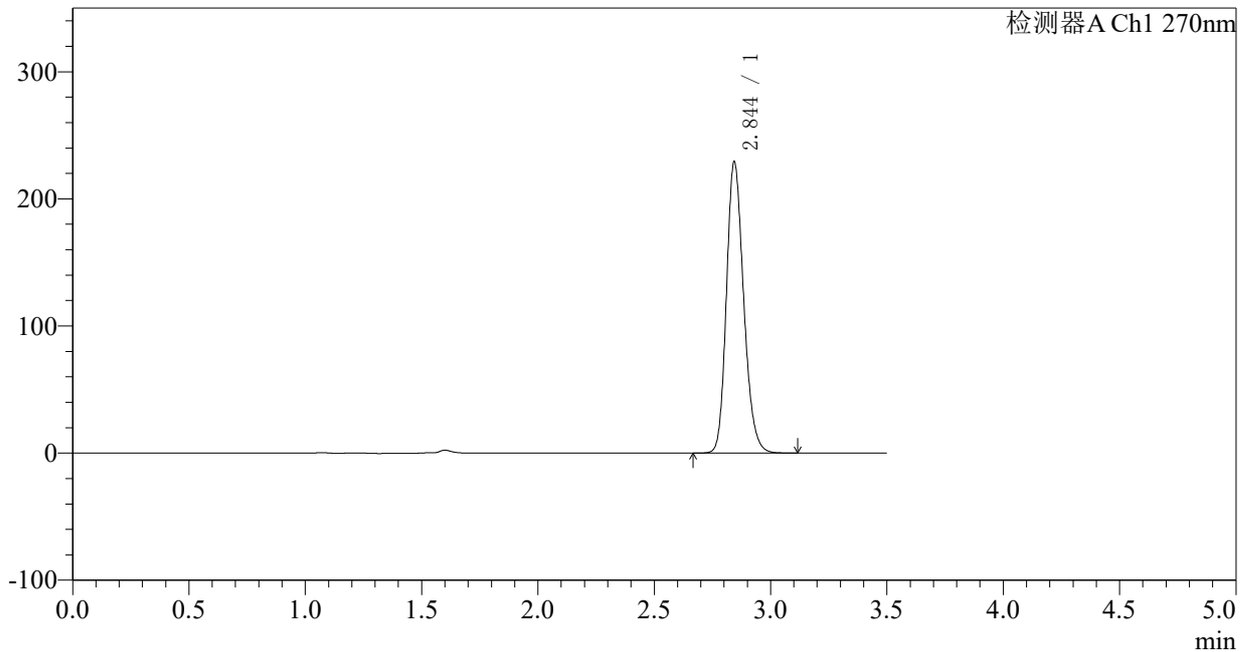
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1143705	100.000	222034	7197	1.201	--
总计		1143705	100.000	222034			

<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 - 10-36/10-2623-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1180081	100.000	228281	7167	1.203	--
总计		1180081	100.000	228281			



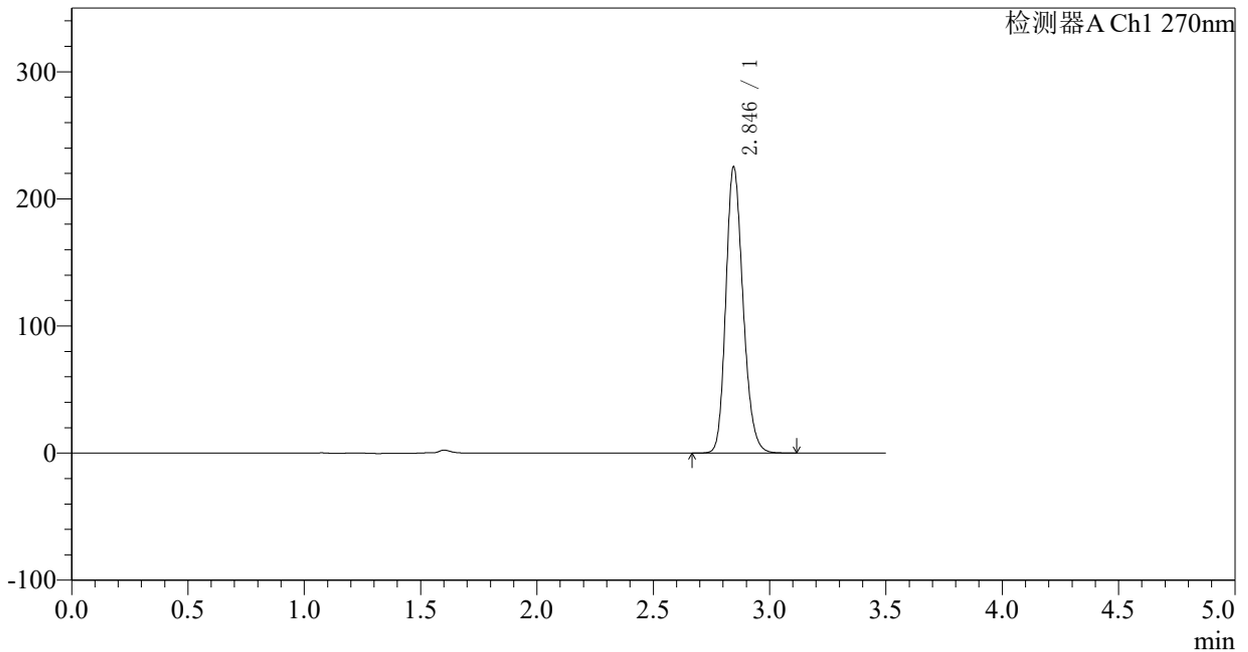
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2624-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

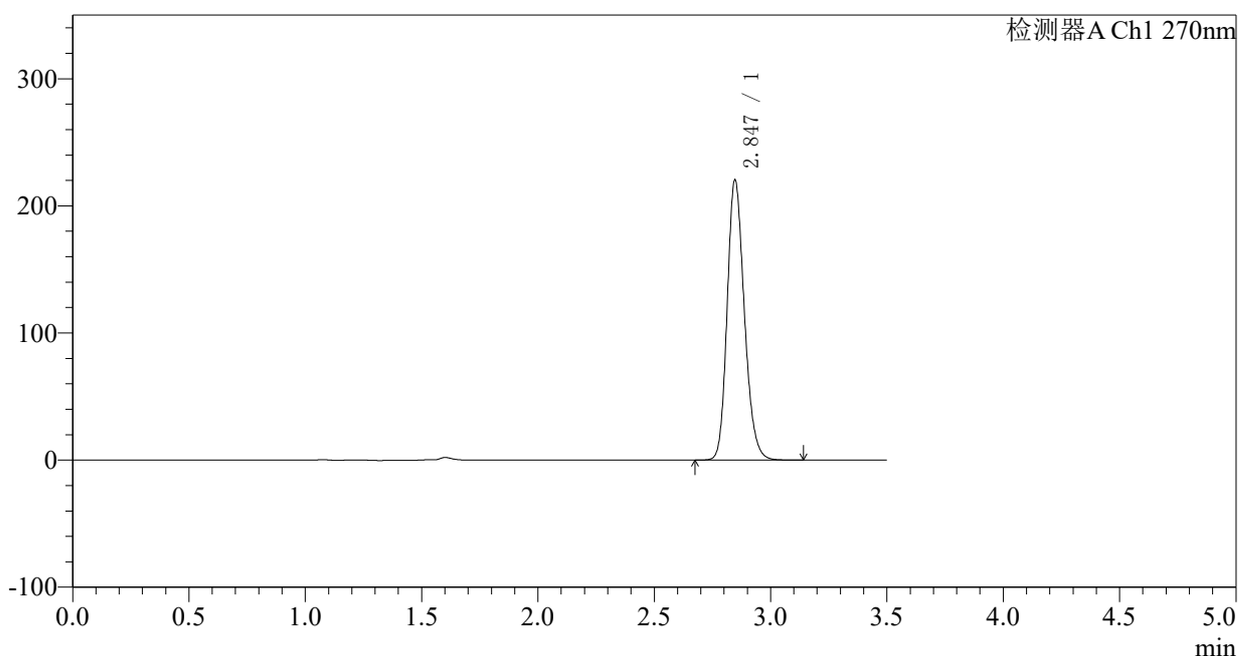
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1157488	100.000	225061	7197	1.201	--
总计		1157488	100.000	225061			

〈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 - 10-36/10-2625-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 13:06:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/12 09:04:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

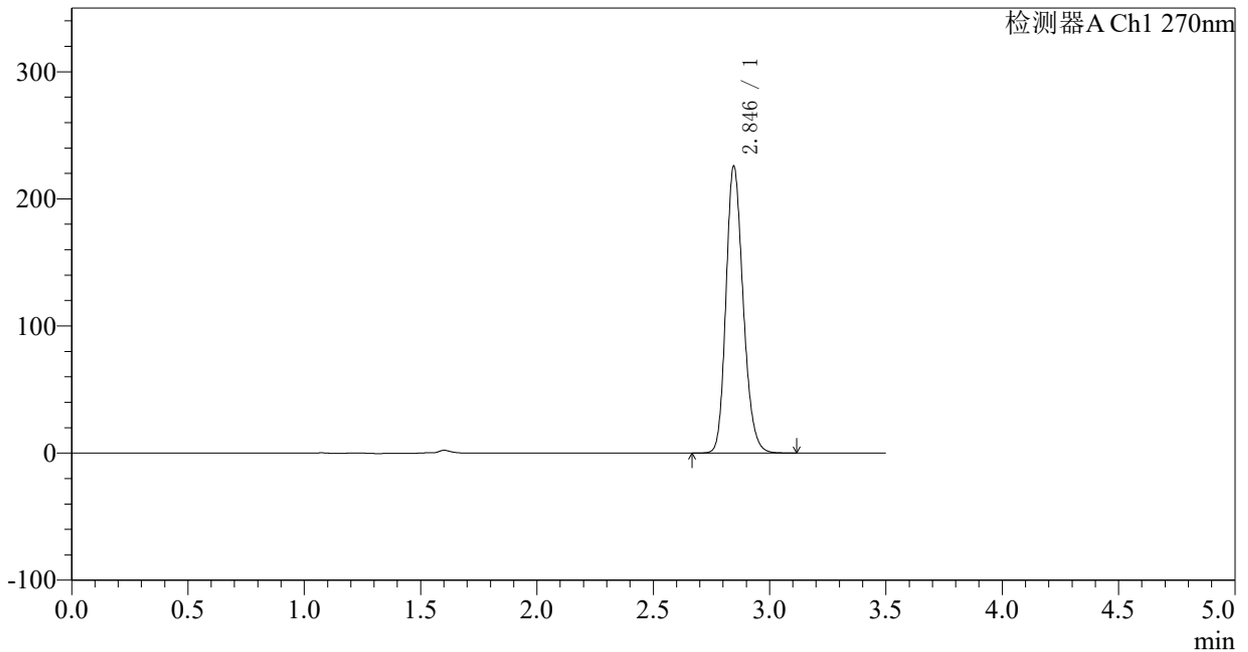
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1131883	100.000	220466	7222	1.199	--
总计		1131883	100.000	220466			

<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 - 10-36/10-2626-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1161693	100.000	225799	7192	1.201	--
总计		1161693	100.000	225799			

〈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 - 10-36/10-2627-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 13:14:42

实验者: xiexinhui

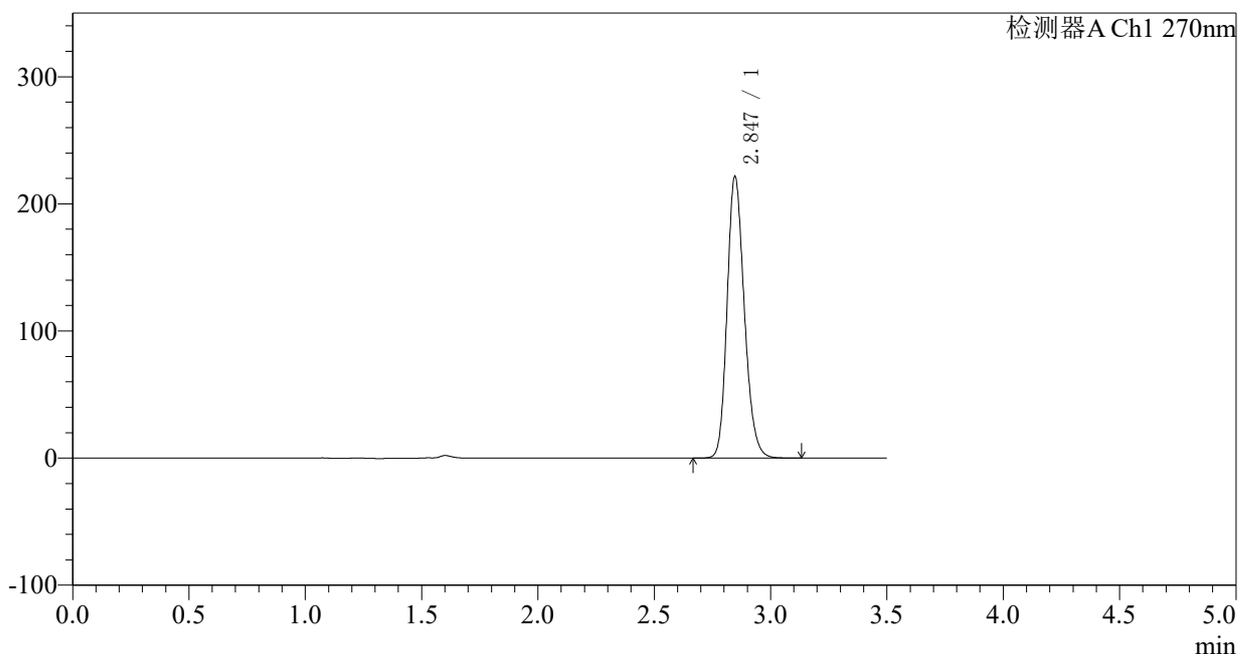
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:04:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1140146	100.000	221638	7194	1.200	--
总计		1140146	100.000	221638			



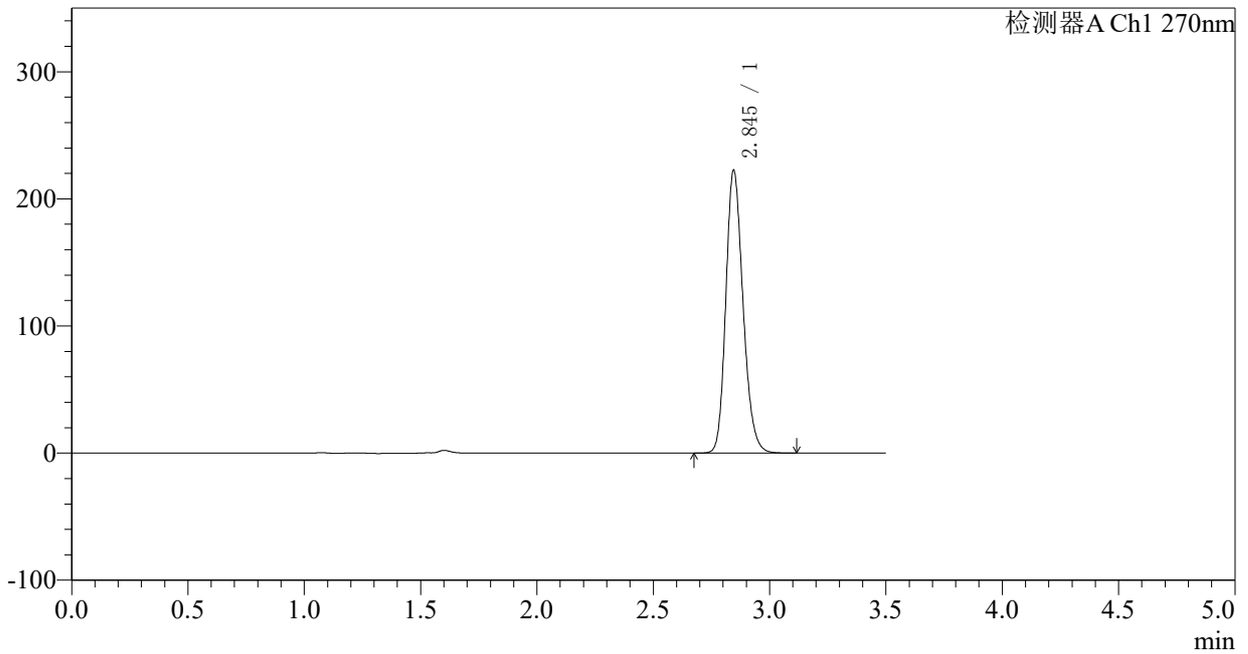
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2628-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 13:18:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1144076	100.000	222364	7195	1.201	--
总计		1144076	100.000	222364			



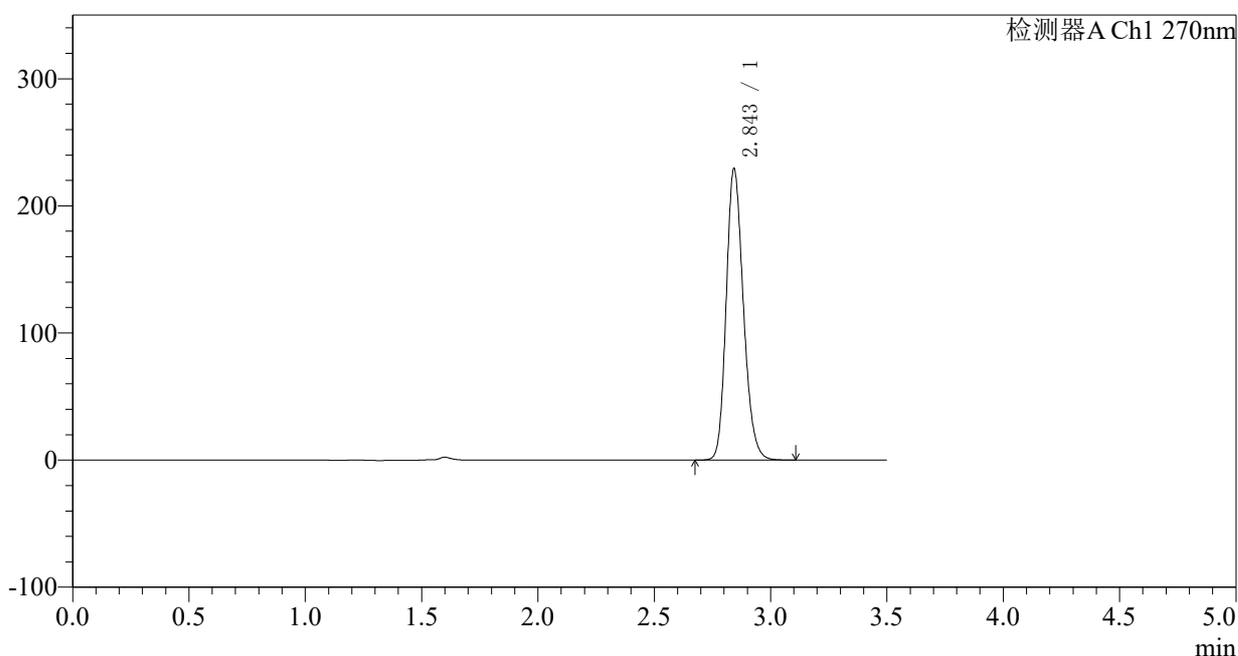
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2629-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 13:22:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

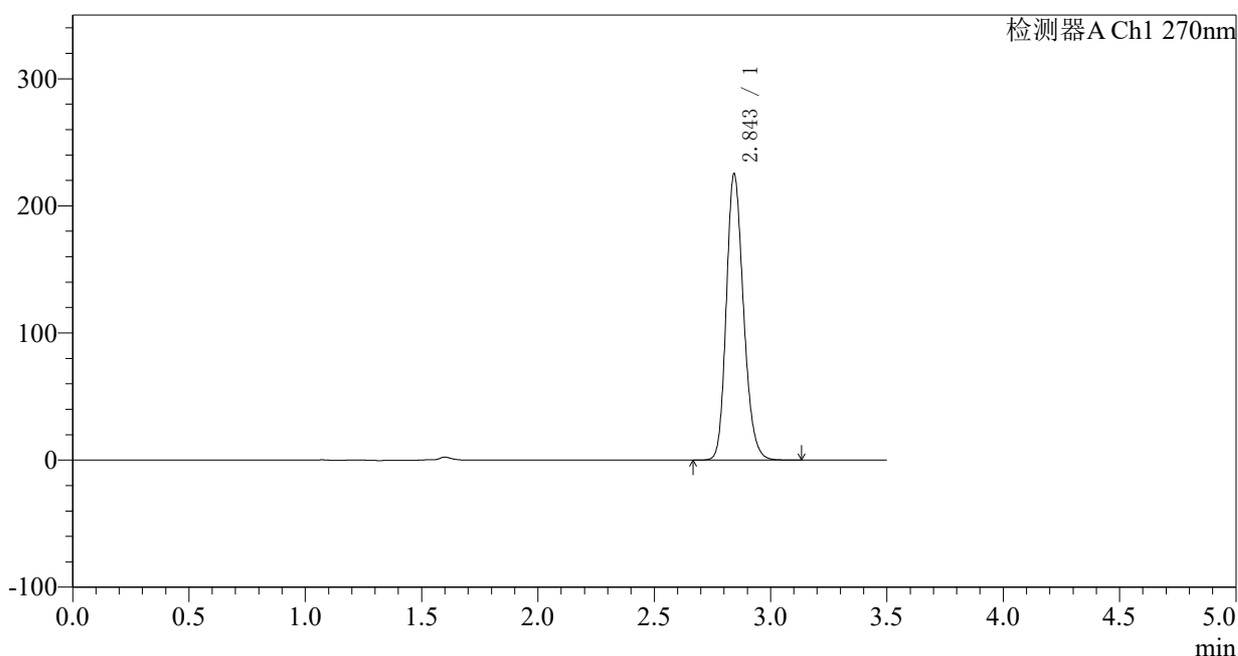
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	1179082	100.000	227508	7182	1.204	--
总计		1179082	100.000	227508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2630-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	1158957	100.000	223873	7165	1.201	--
总计		1158957	100.000	223873			



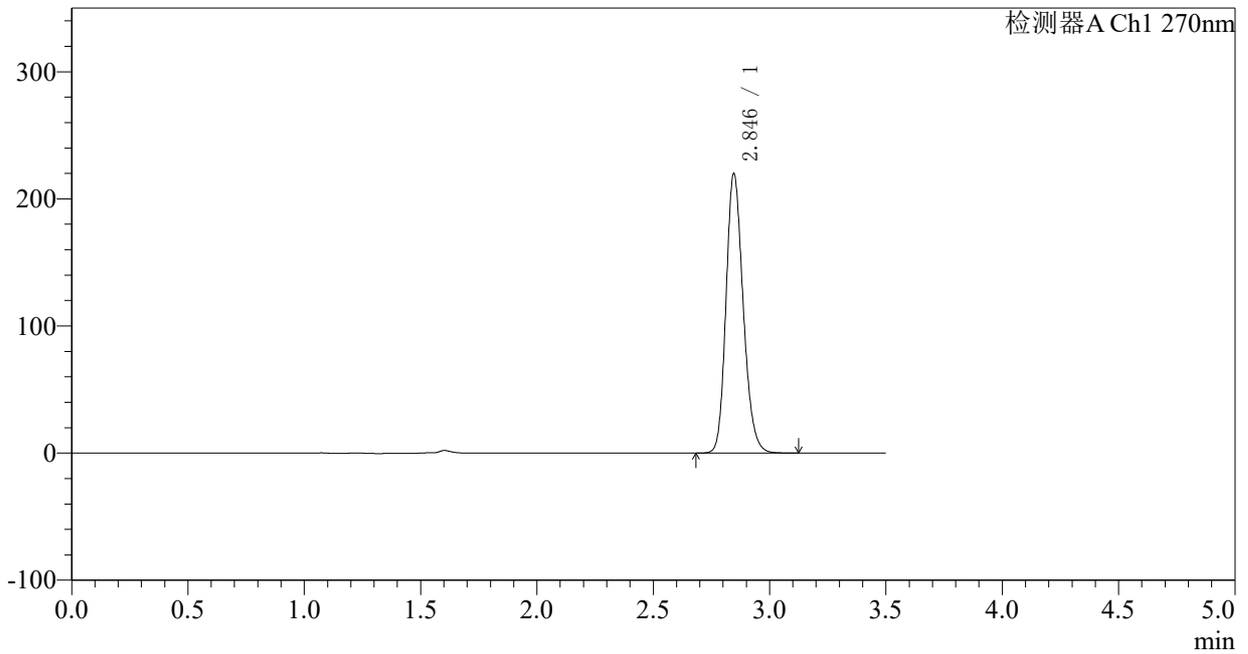
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2631-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 13:30:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

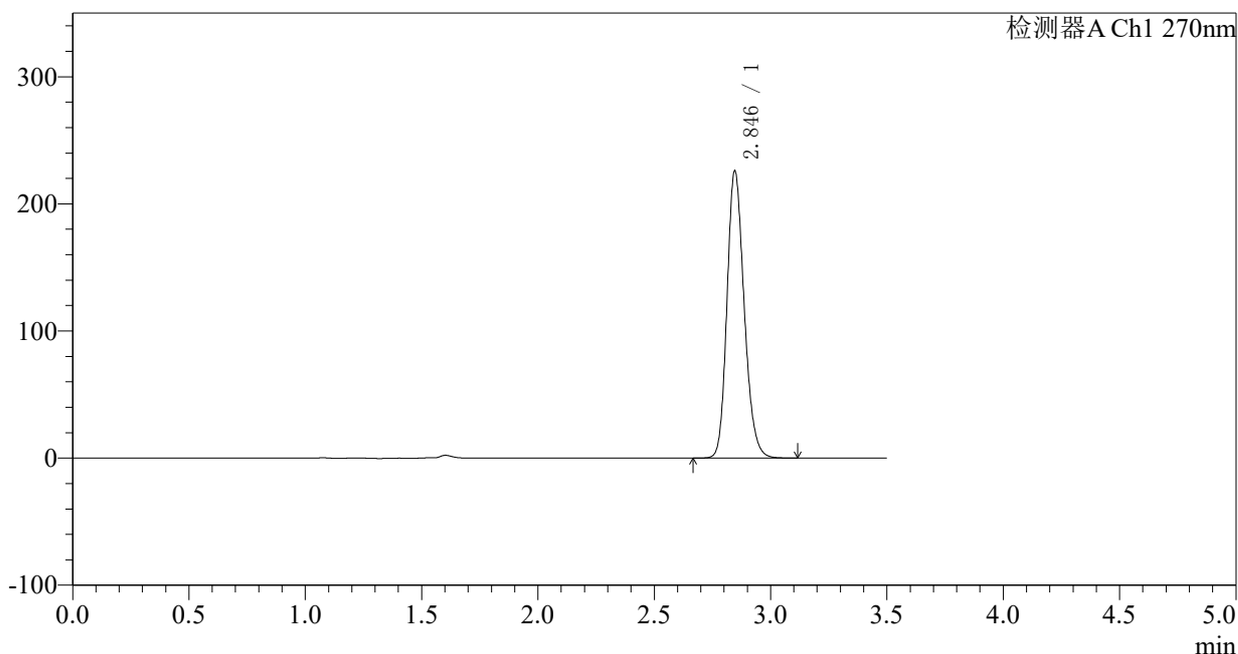
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1129657	100.000	219869	7202	1.198	--
总计		1129657	100.000	219869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2632-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 13:34:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:04:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1160035	100.000	225957	7220	1.199	--
总计		1160035	100.000	225957			



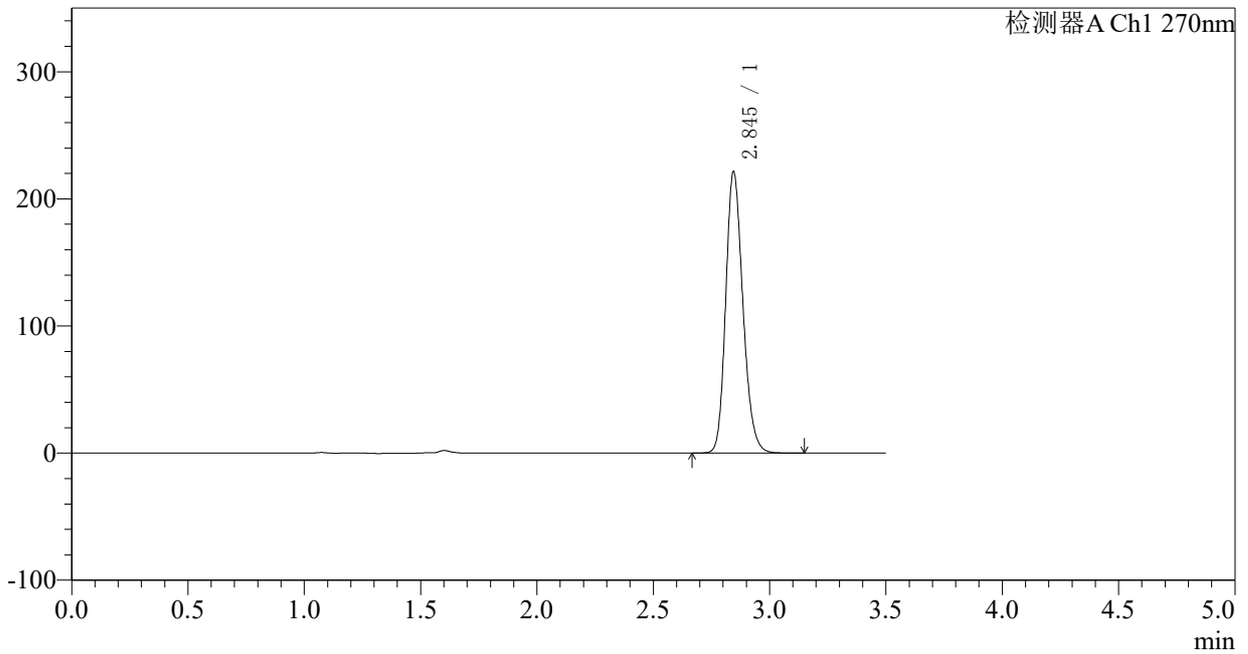
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2633-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1137985	100.000	221145	7205	1.198	--
总计		1137985	100.000	221145			



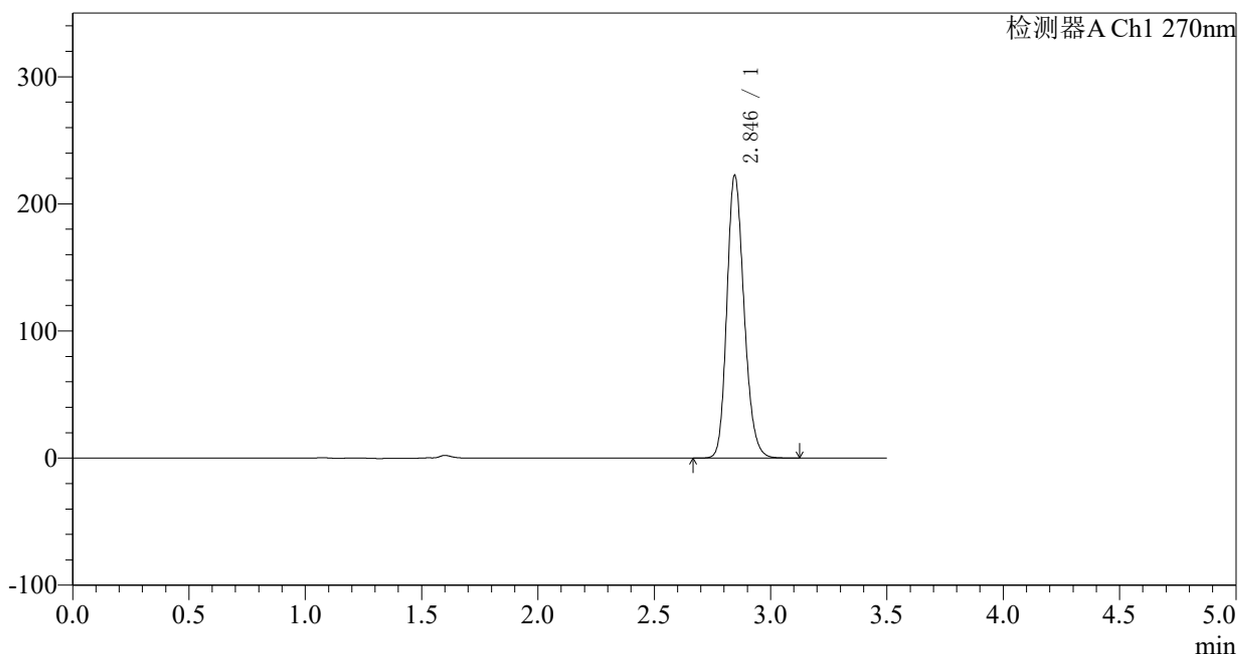
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2634-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 13:41:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1143639	100.000	222442	7210	1.198	--
总计		1143639	100.000	222442			



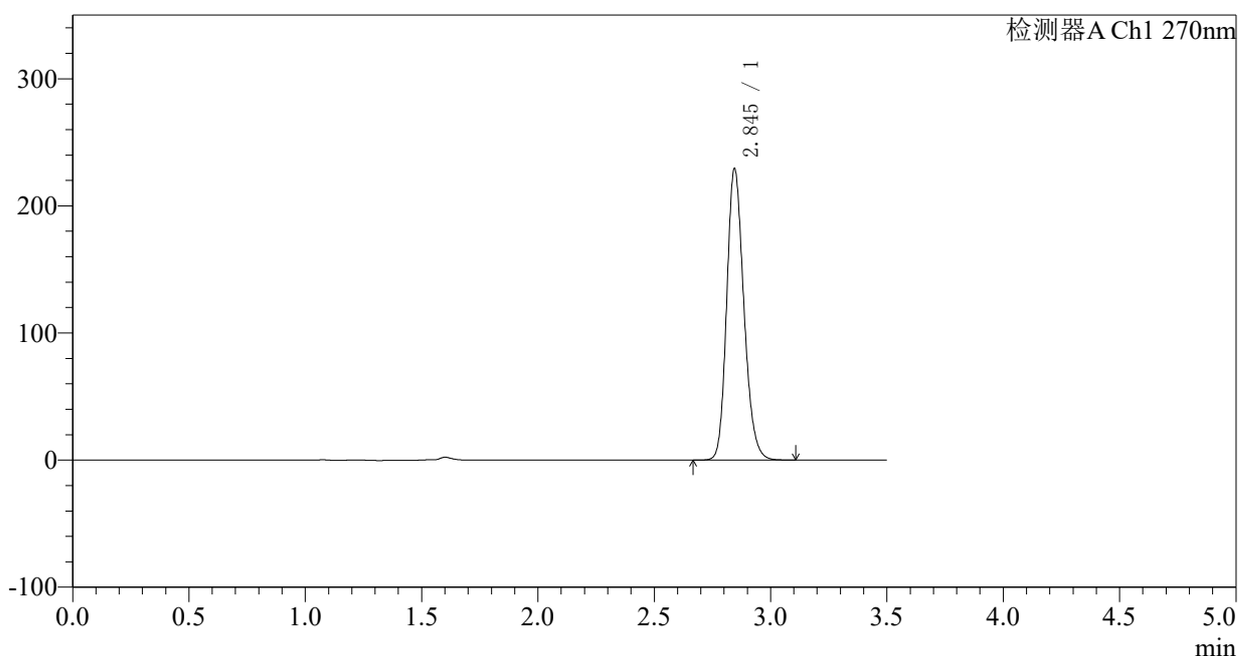
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2635-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 13:45:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:04:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

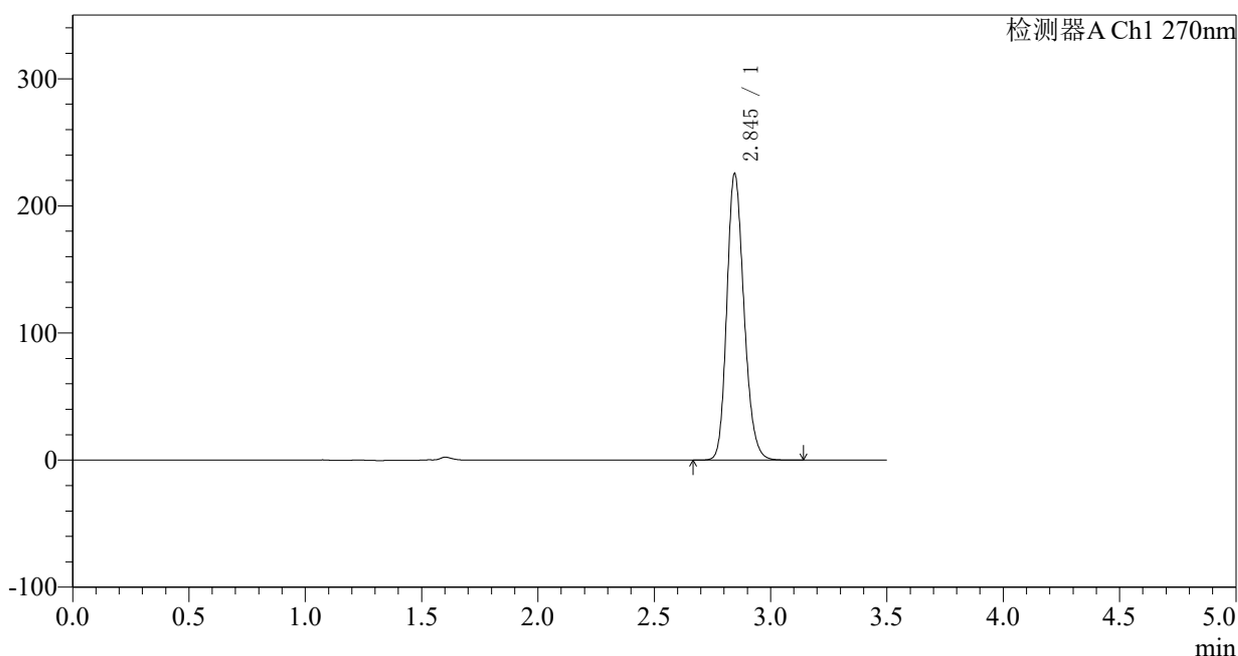
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1176909	100.000	228945	7208	1.199	--
总计		1176909	100.000	228945			

〈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 - 10-36/10-2636-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 13:49:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:05:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1155768	100.000	225210	7236	1.198	--
总计		1155768	100.000	225210			



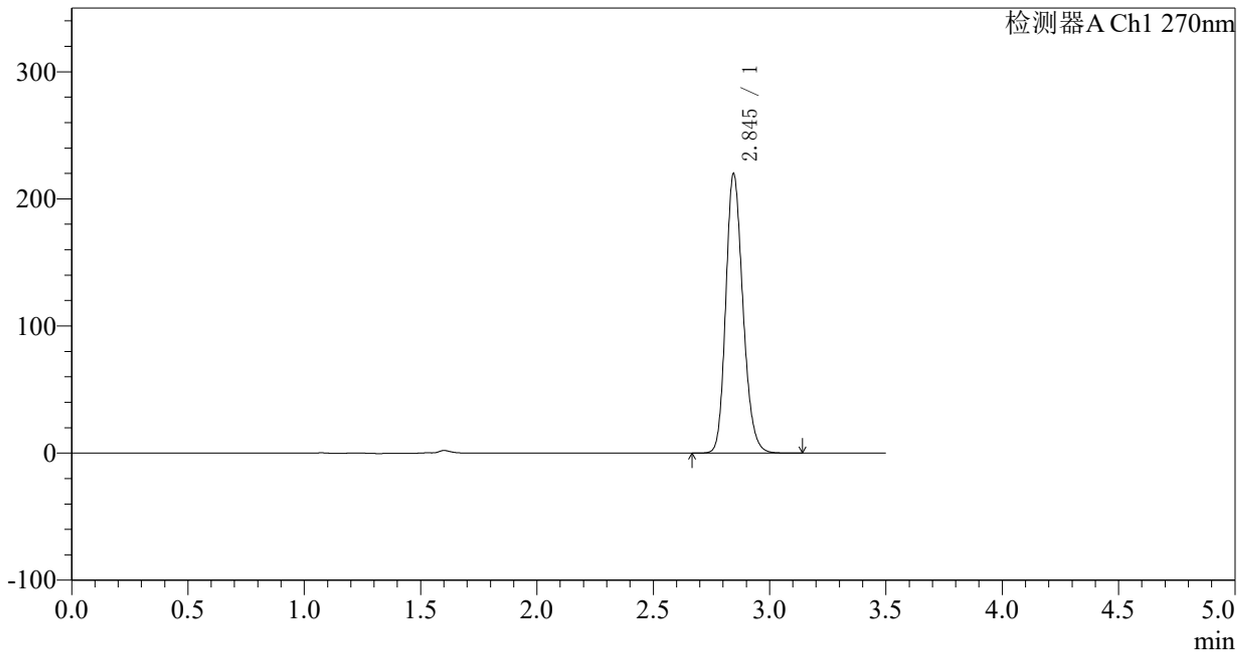
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2637-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 13:53:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:05:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

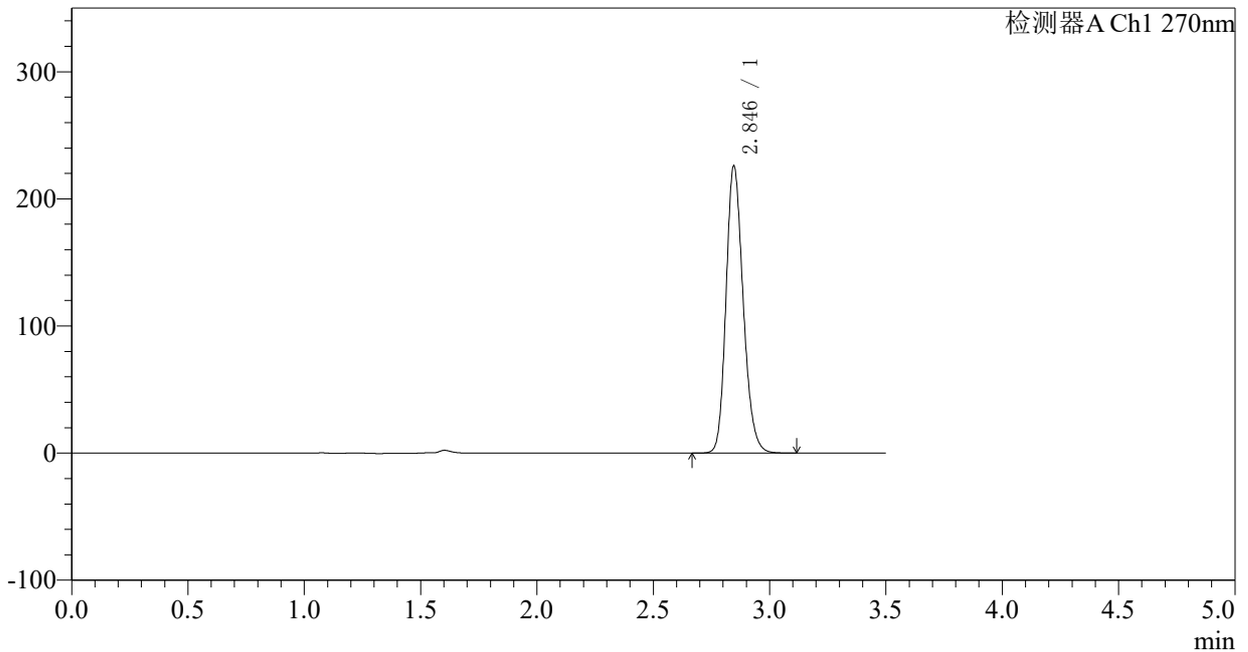
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1127669	100.000	219600	7222	1.197	--
总计		1127669	100.000	219600			

<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 - 10-36/10-2638-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1158650	100.000	225904	7228	1.197	--
总计		1158650	100.000	225904			



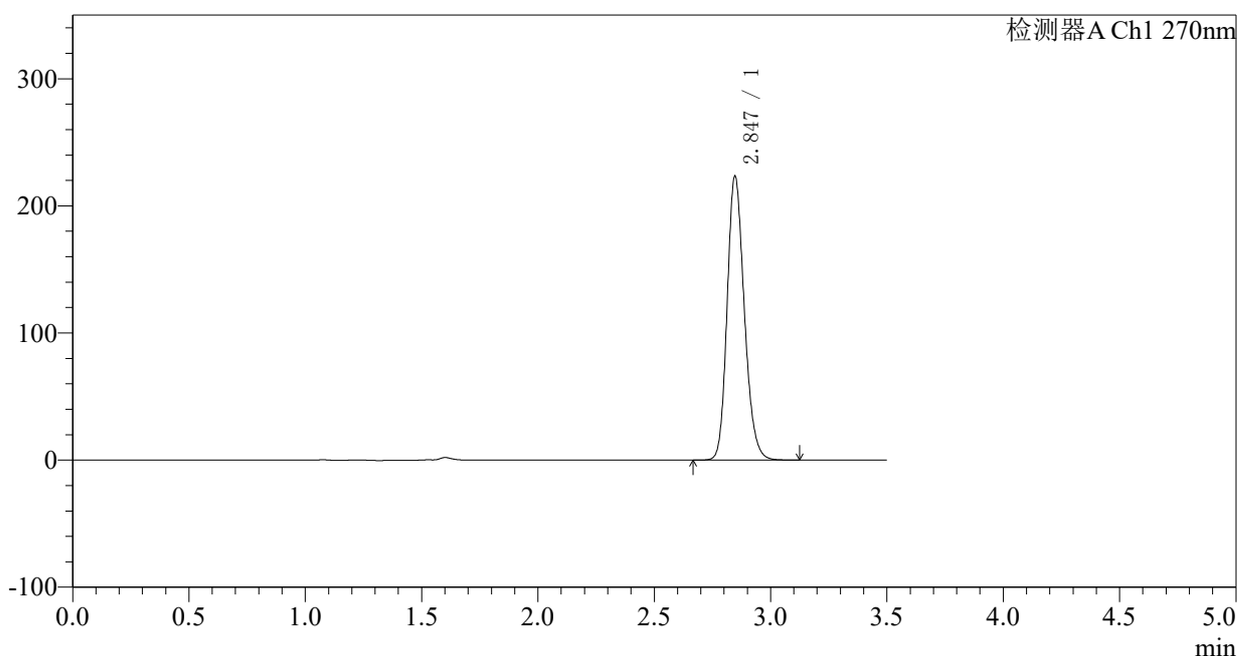
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2639-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 14:01:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:05:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

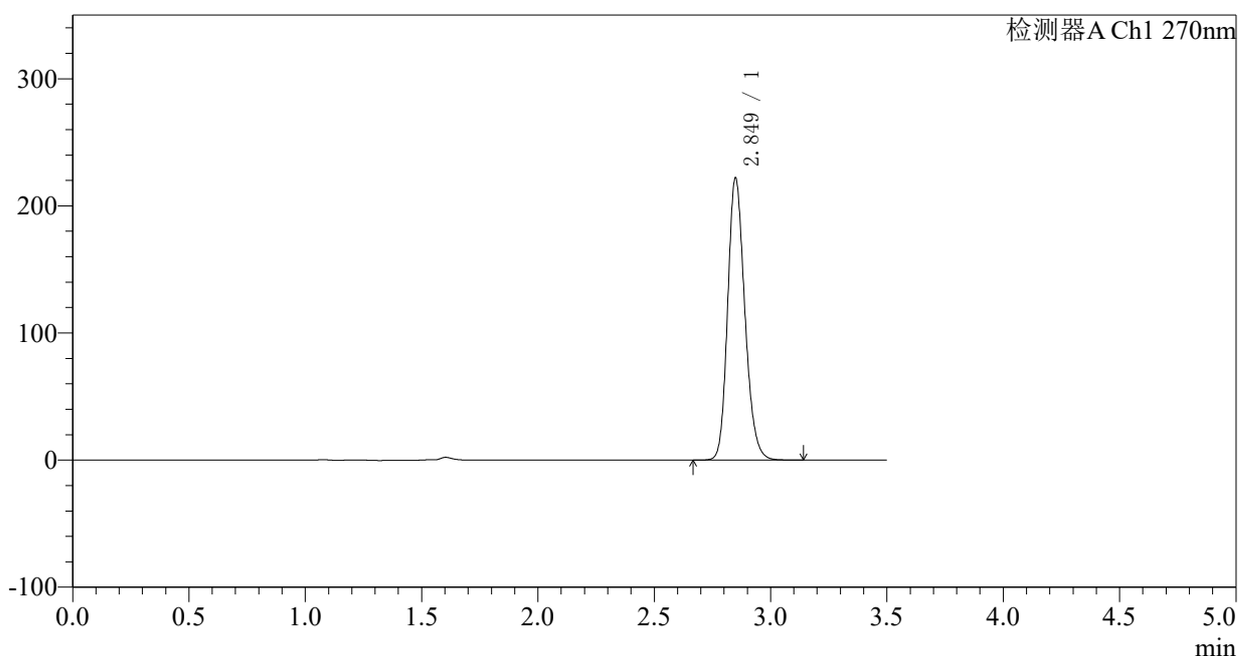
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1146829	100.000	223451	7225	1.196	--
总计		1146829	100.000	223451			

〈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 - 10-36/10-2640-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 14:05:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:05:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

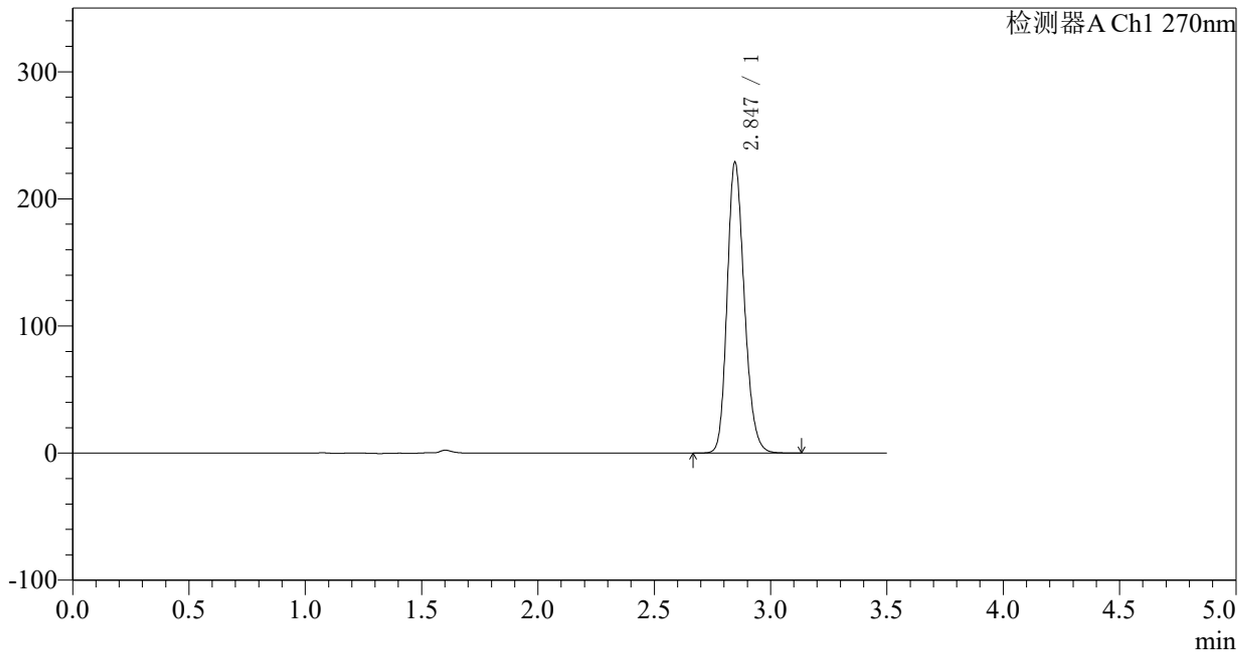
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1139650	100.000	221461	7243	1.198	--
总计		1139650	100.000	221461			

<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 - 10-36/10-2641-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 14:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

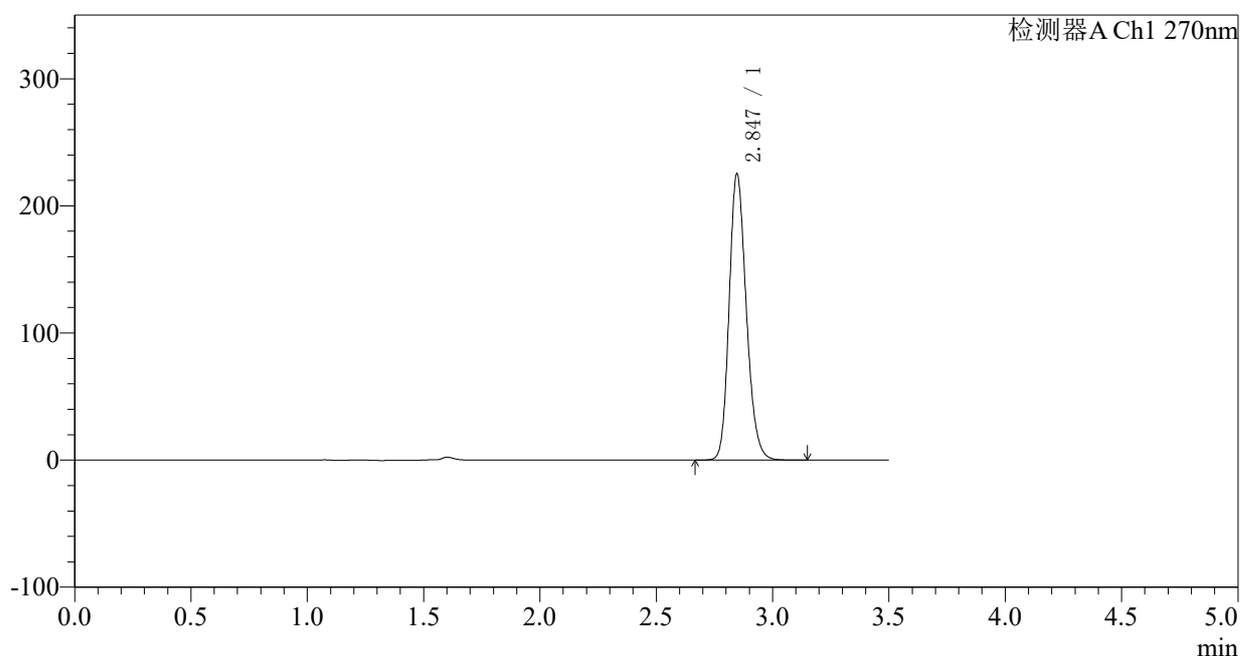
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1175597	100.000	228855	7206	1.198	--
总计		1175597	100.000	228855			

〈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 - 10-36/10-2642-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 14:12:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:05:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1154874	100.000	225167	7234	1.199	--
总计		1154874	100.000	225167			



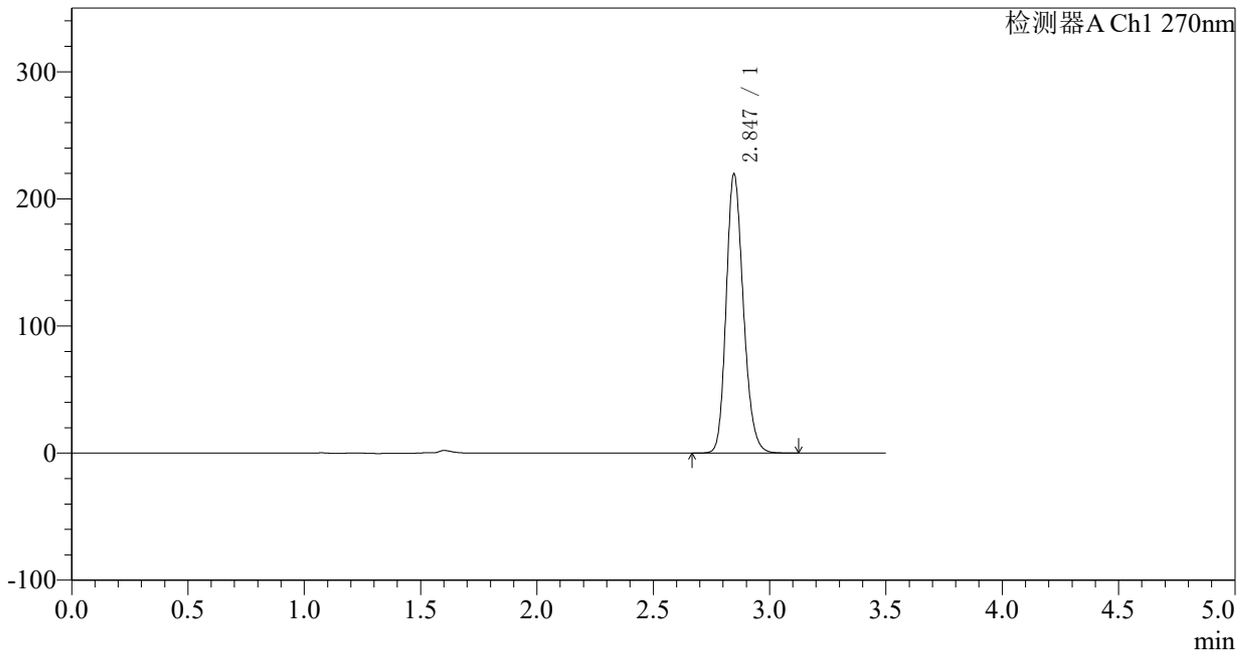
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2643-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 14:16:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:05:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1127400	100.000	219599	7217	1.198	--
总计		1127400	100.000	219599			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2644-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/11/11 14:20:38

处理时间 (V2): 2025/11/12 09:05:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

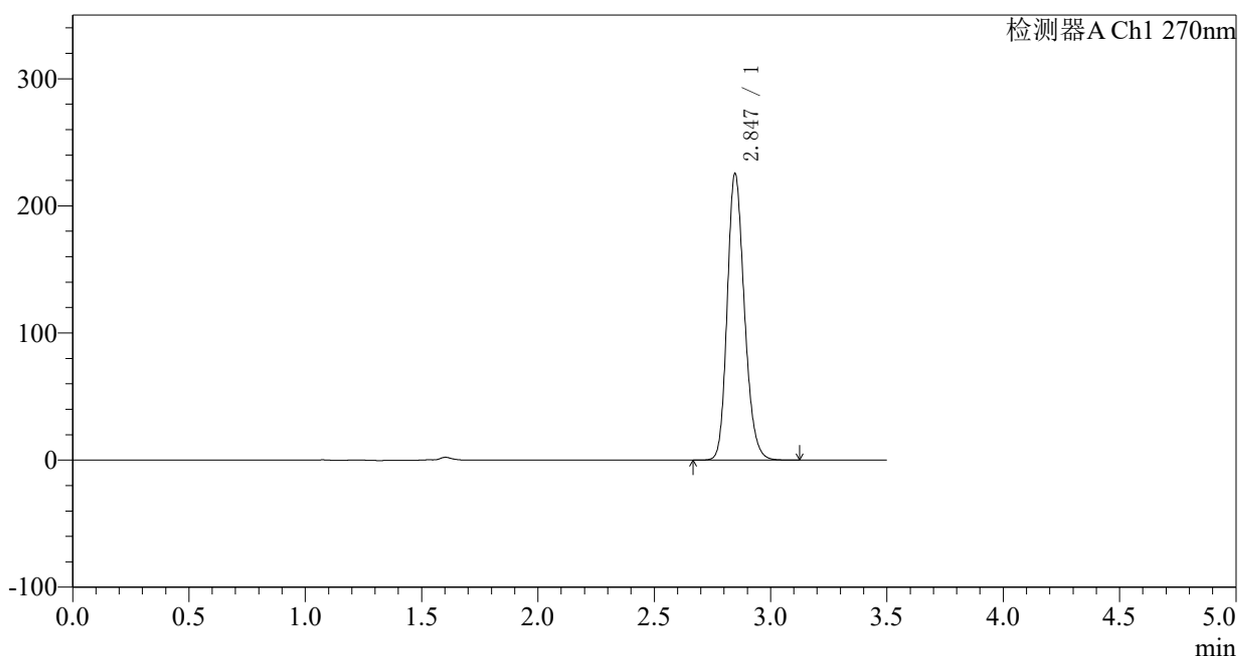
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1157149	100.000	225485	7228	1.199	--
总计		1157149	100.000	225485			



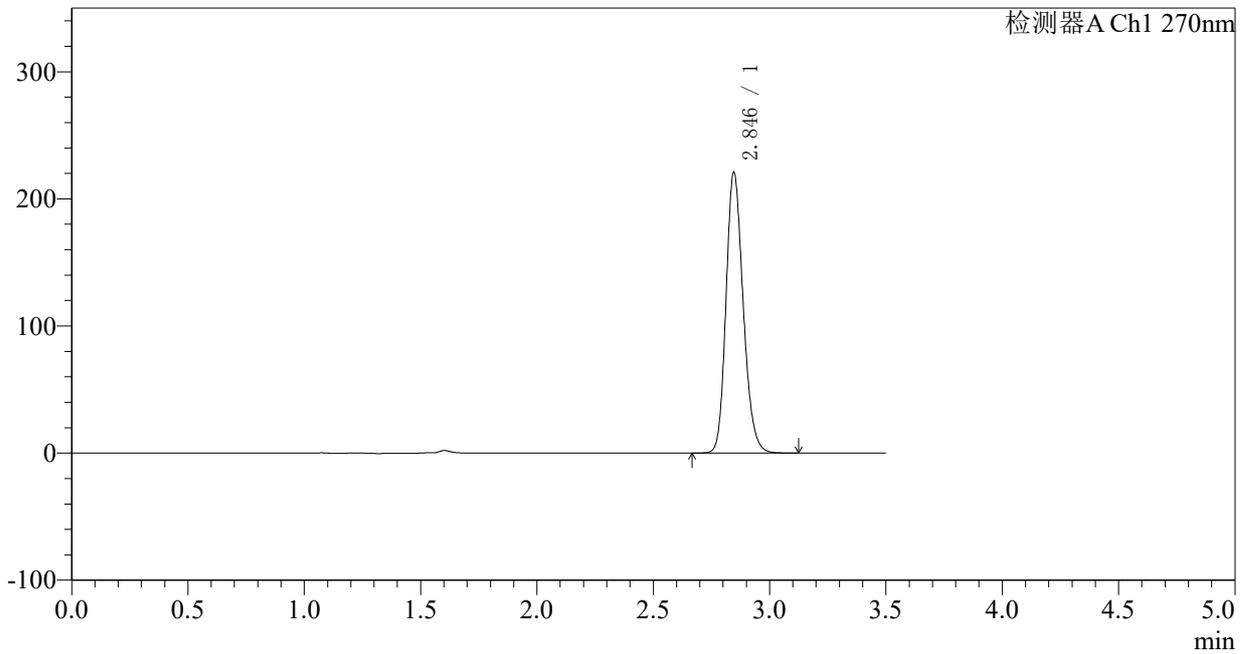
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2645-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 14:24:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:05:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1134351	100.000	220878	7215	1.198	--
总计		1134351	100.000	220878			



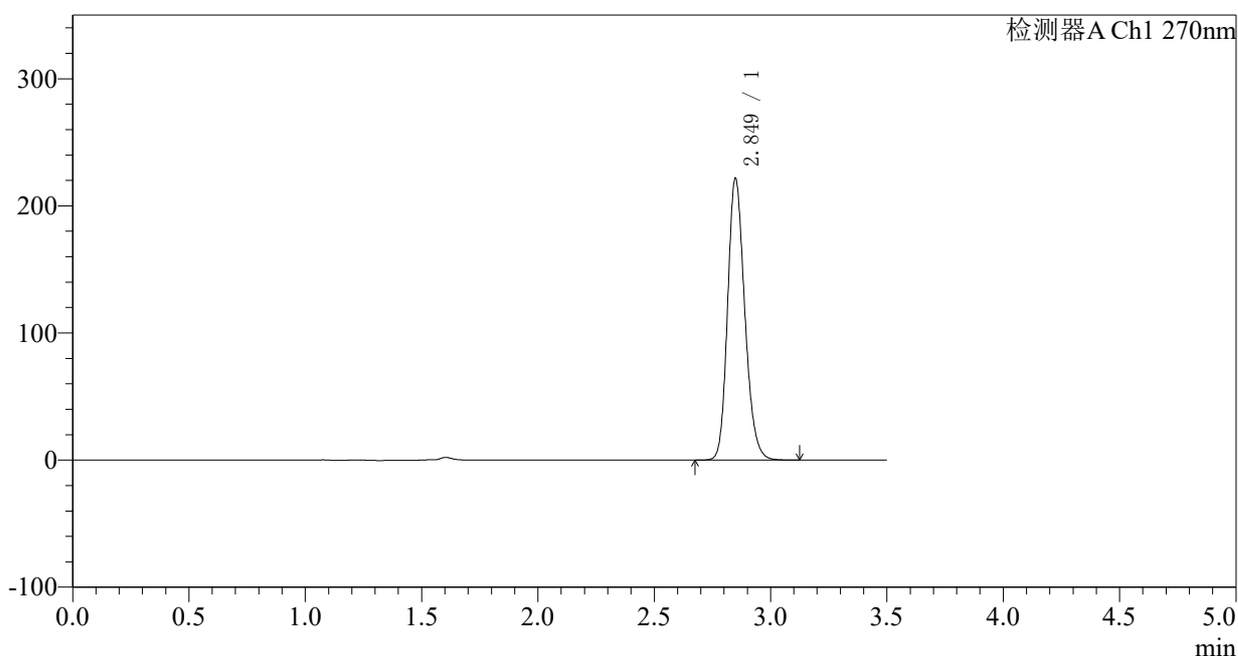
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2646-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 14:28:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:05:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

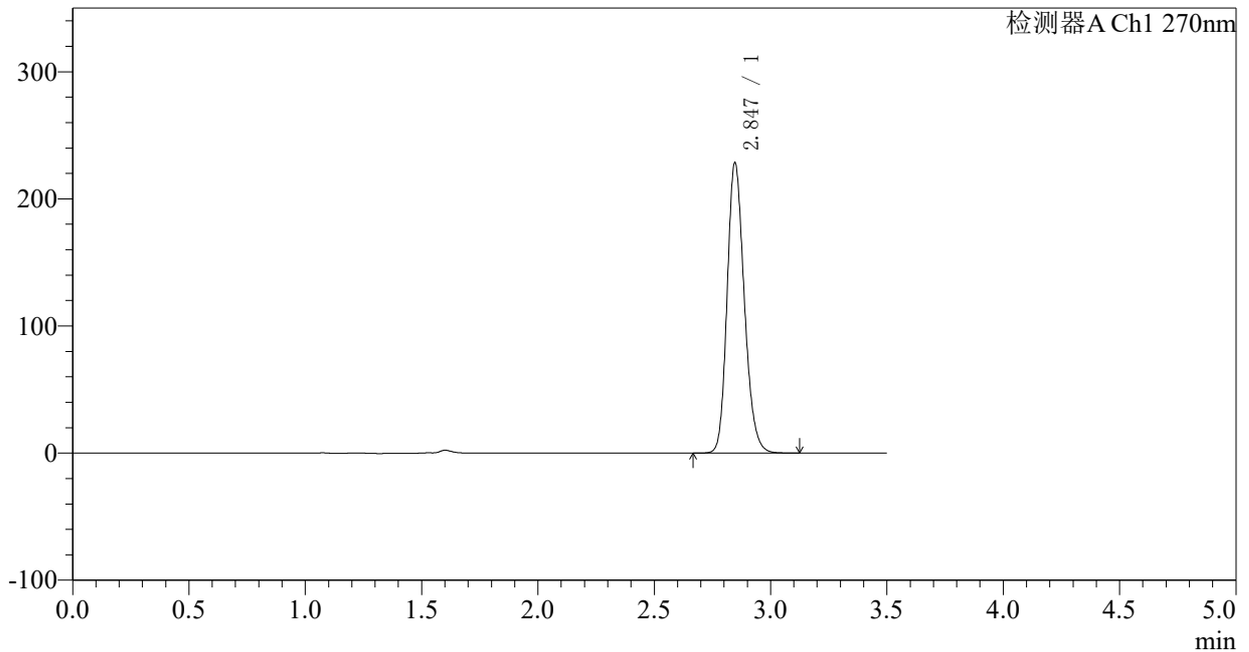
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1138393	100.000	221290	7224	1.200	--
总计		1138393	100.000	221290			

<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 - 10-36/10-2647-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1173883	100.000	228511	7209	1.200	--
总计		1173883	100.000	228511			



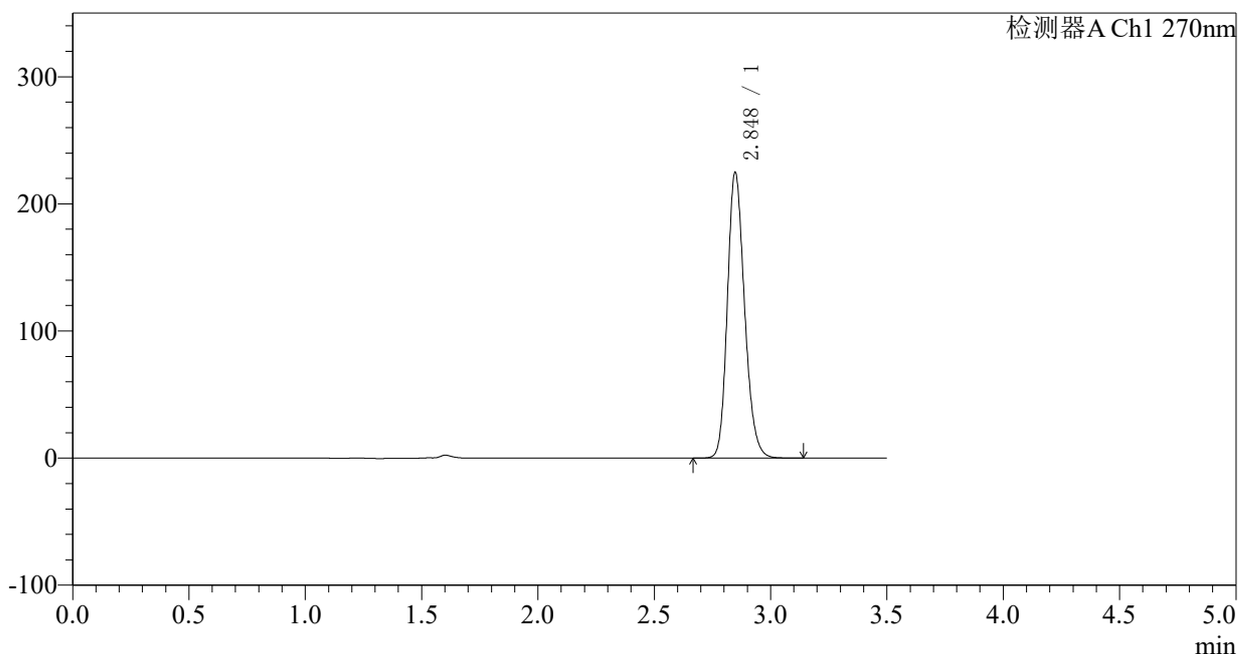
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2648-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1155582	100.000	224802	7207	1.200	--
总计		1155582	100.000	224802			



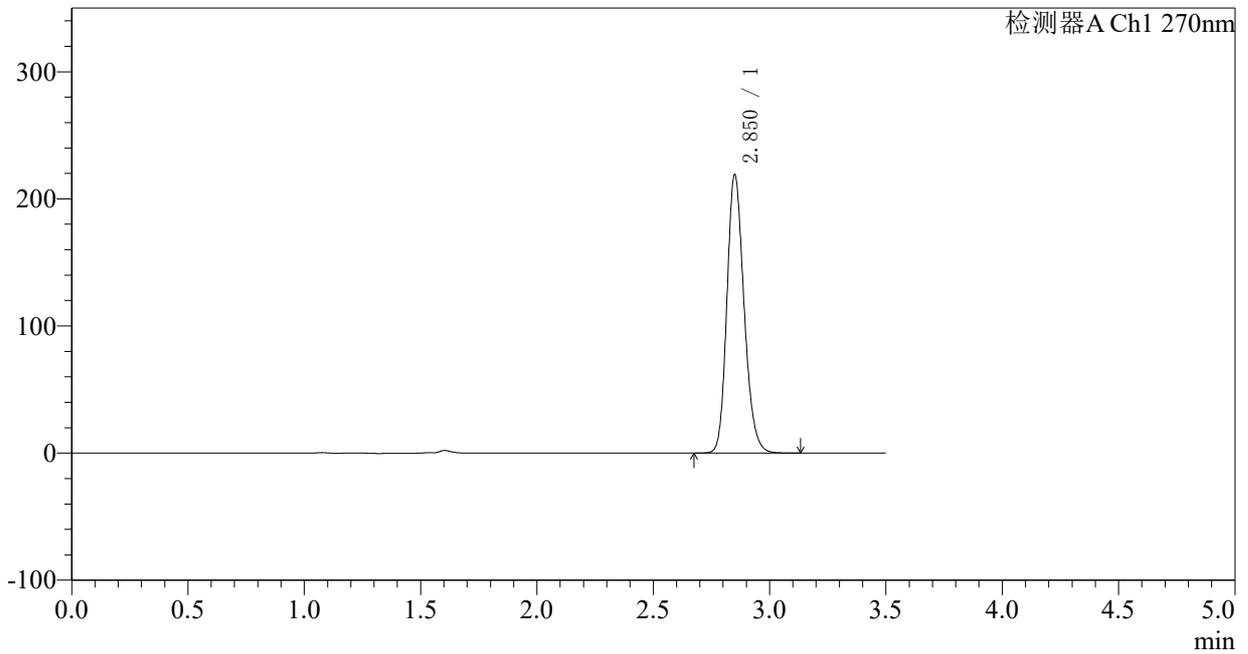
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2649-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:05:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1124591	100.000	217952	7232	1.200	--
总计		1124591	100.000	217952			



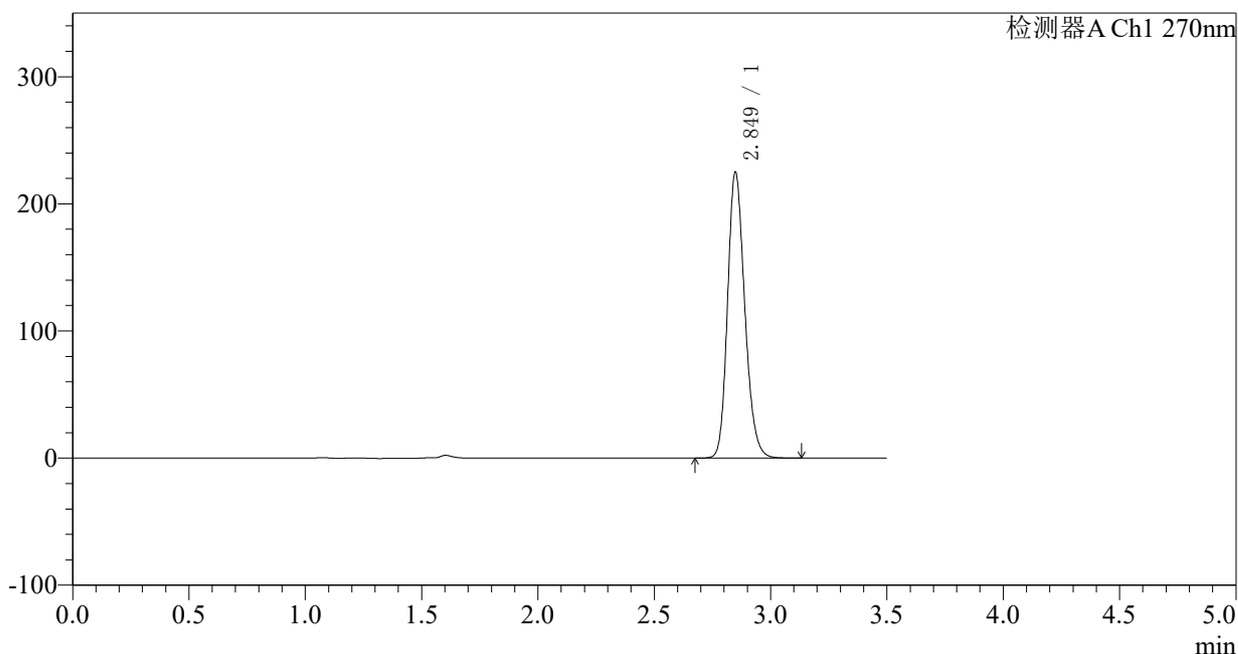
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2650-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 14:43:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:05:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1155778	100.000	224732	7223	1.201	--
总计		1155778	100.000	224732			



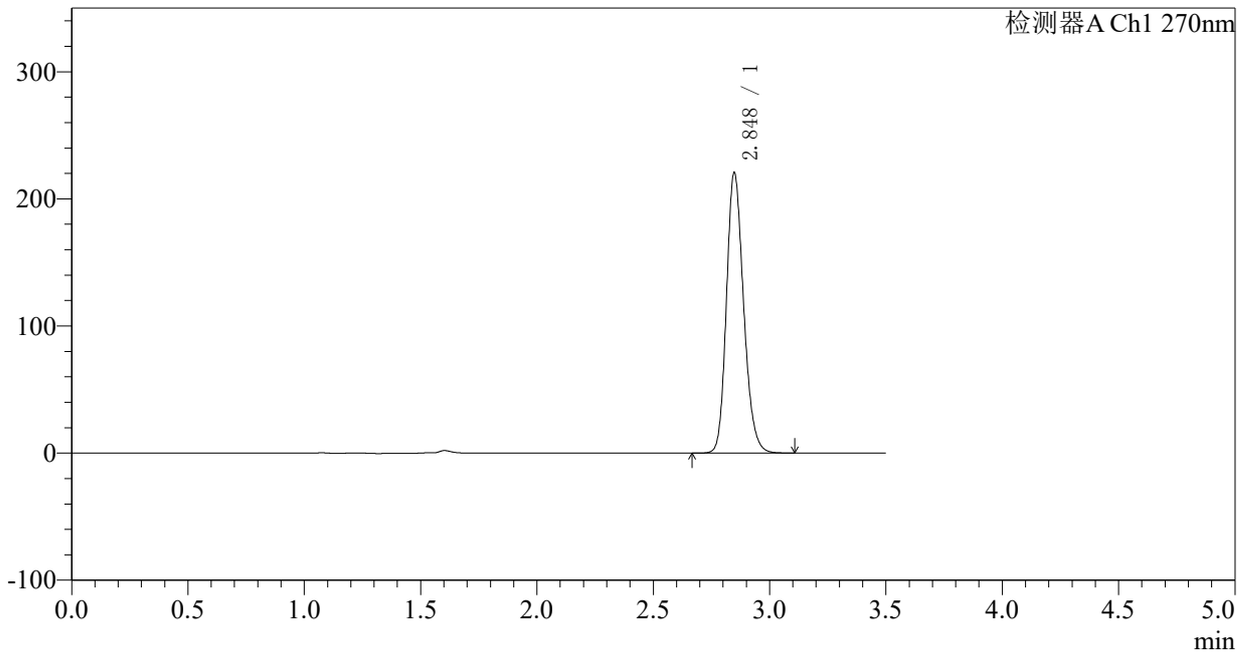
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2651-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 14:47:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:05:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1131123	100.000	220500	7248	1.198	--
总计		1131123	100.000	220500			



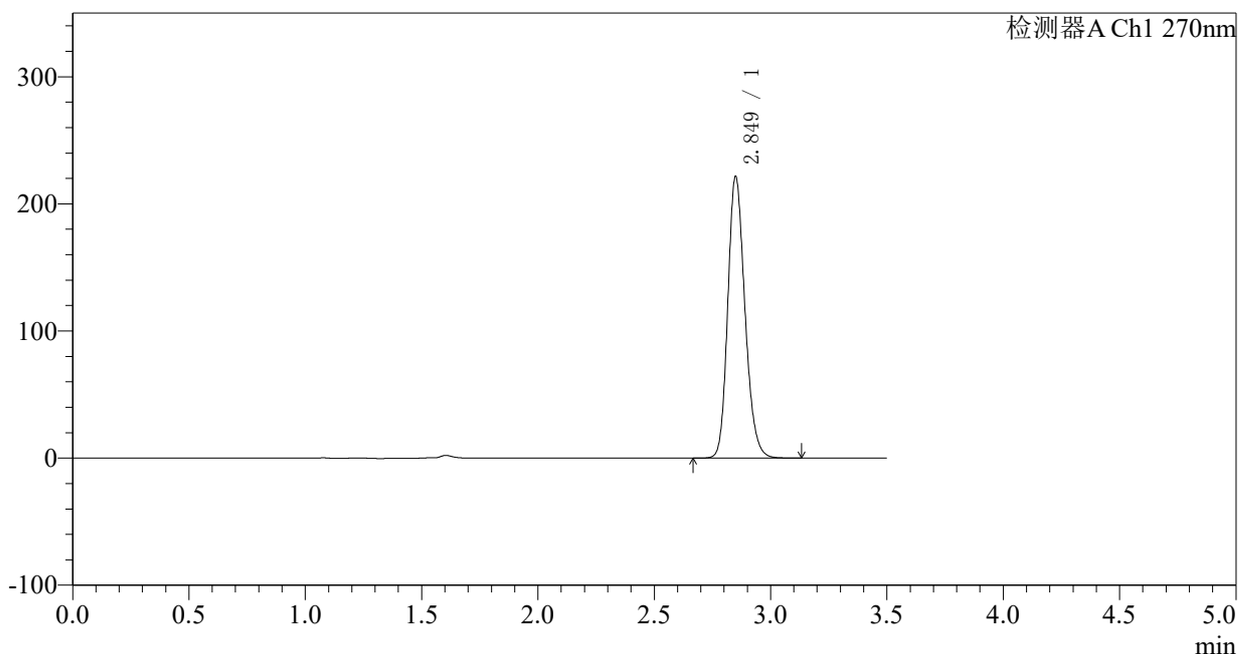
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2652-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1135617	100.000	220848	7264	1.199	--
总计		1135617	100.000	220848			



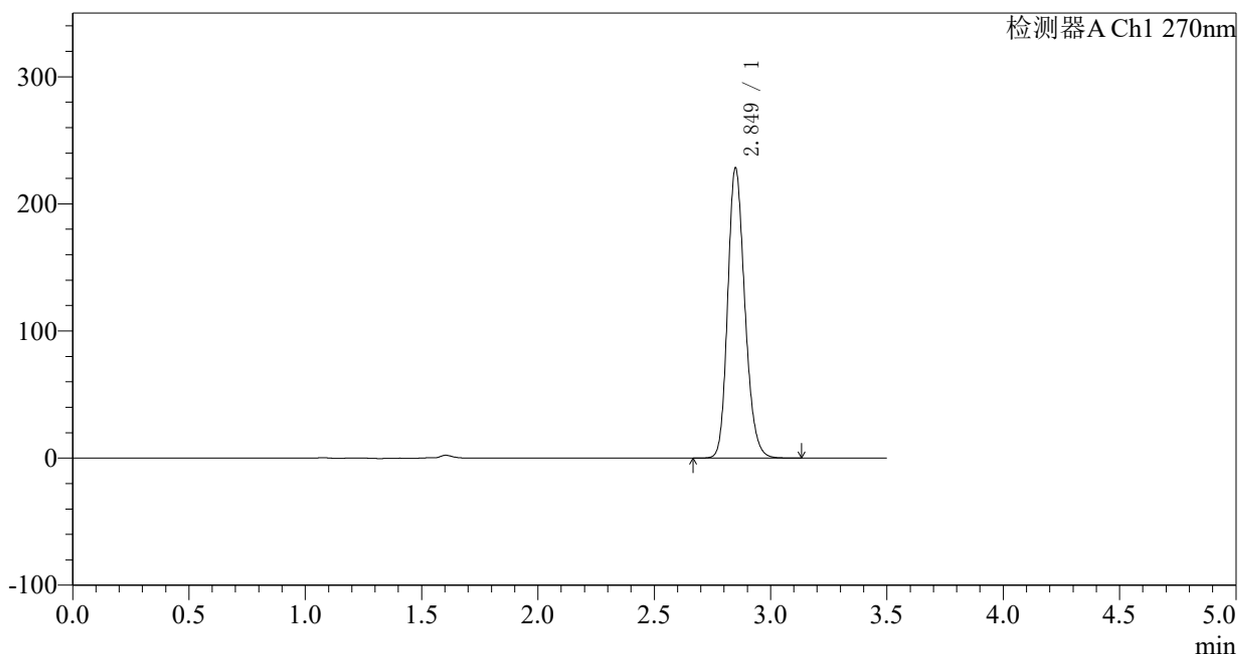
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2653-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 14:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1170855	100.000	227742	7249	1.200	--
总计		1170855	100.000	227742			



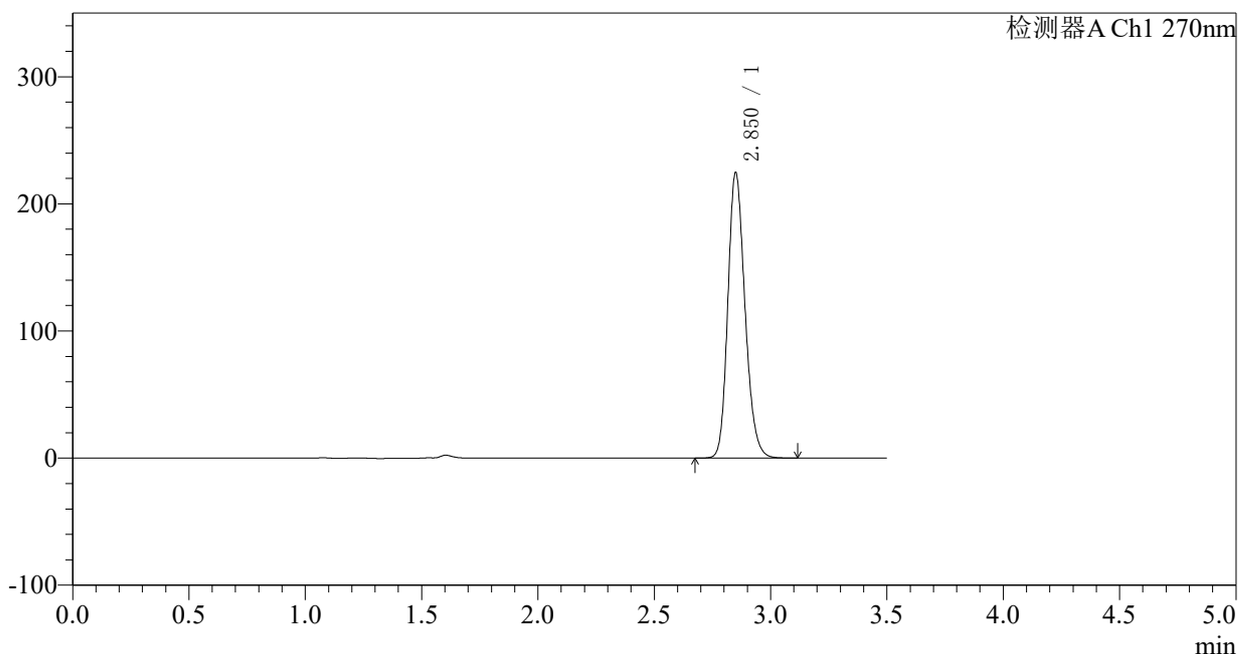
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2654-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 14:59:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:05:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1149929	100.000	223699	7265	1.200	--
总计		1149929	100.000	223699			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2655-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/11/11 15:03:20

处理时间 (V2): 2025/11/12 09:05:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

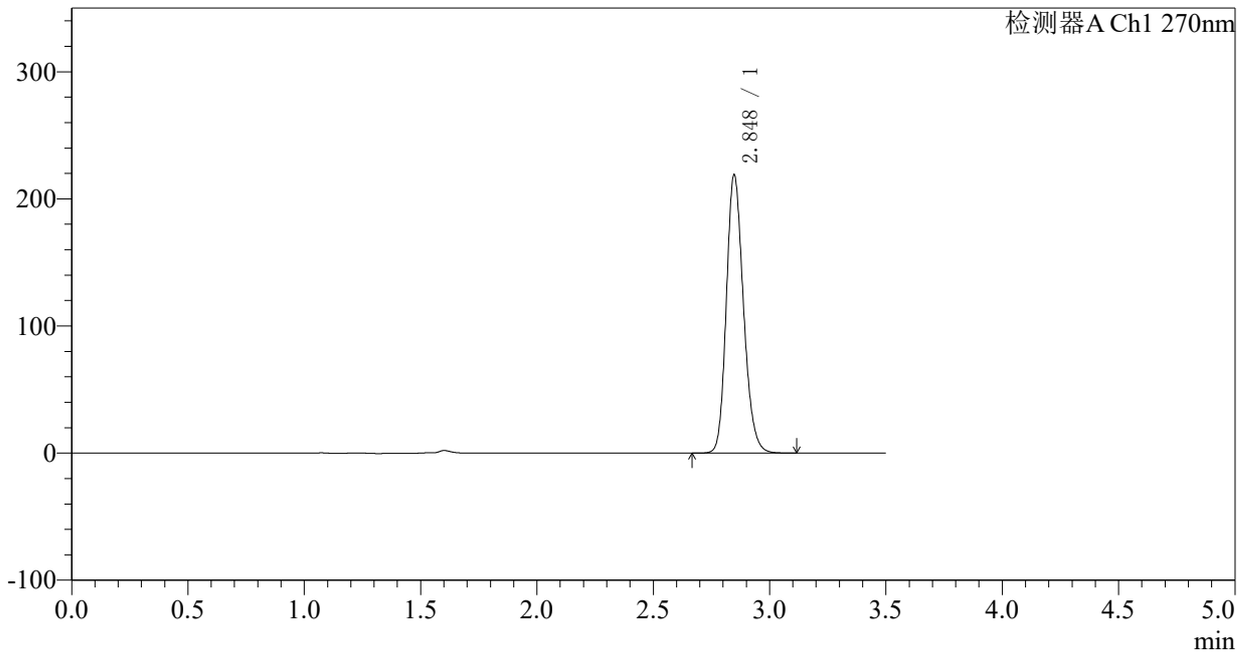
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

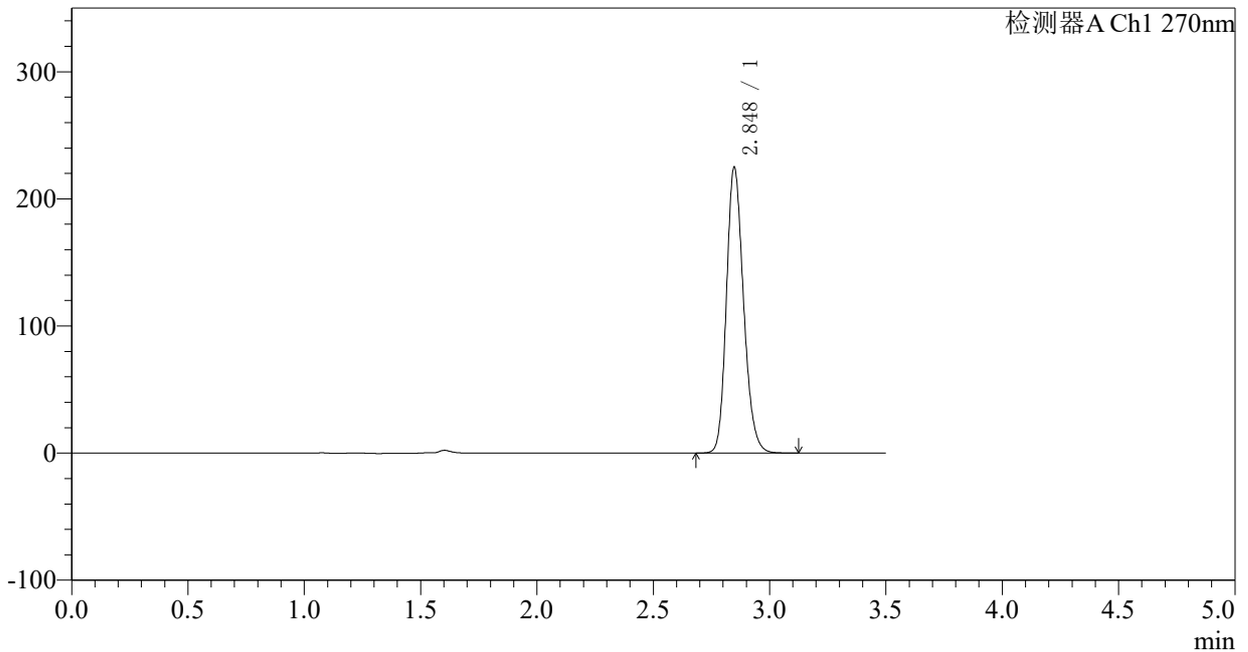
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1120590	100.000	218855	7274	1.197	--
总计		1120590	100.000	218855			

〈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 - 10-36/10-2656-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1151756	100.000	224775	7258	1.198	--
总计		1151756	100.000	224775			



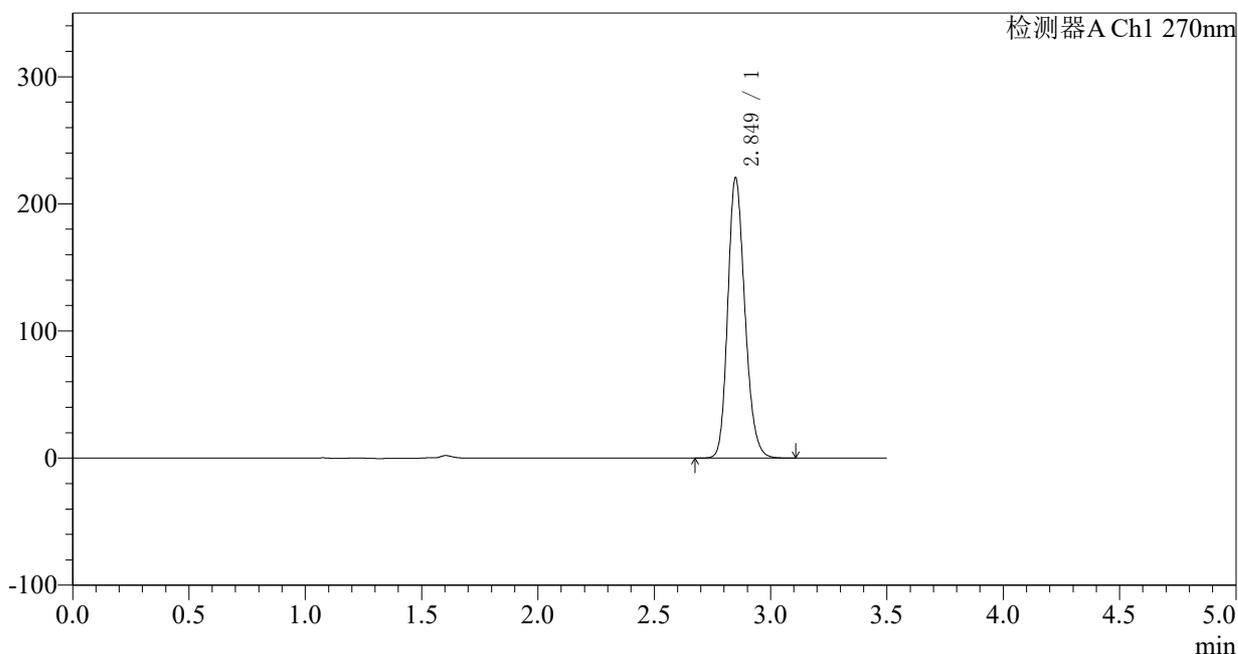
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2657-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1128730	100.000	219833	7279	1.198	--
总计		1128730	100.000	219833			



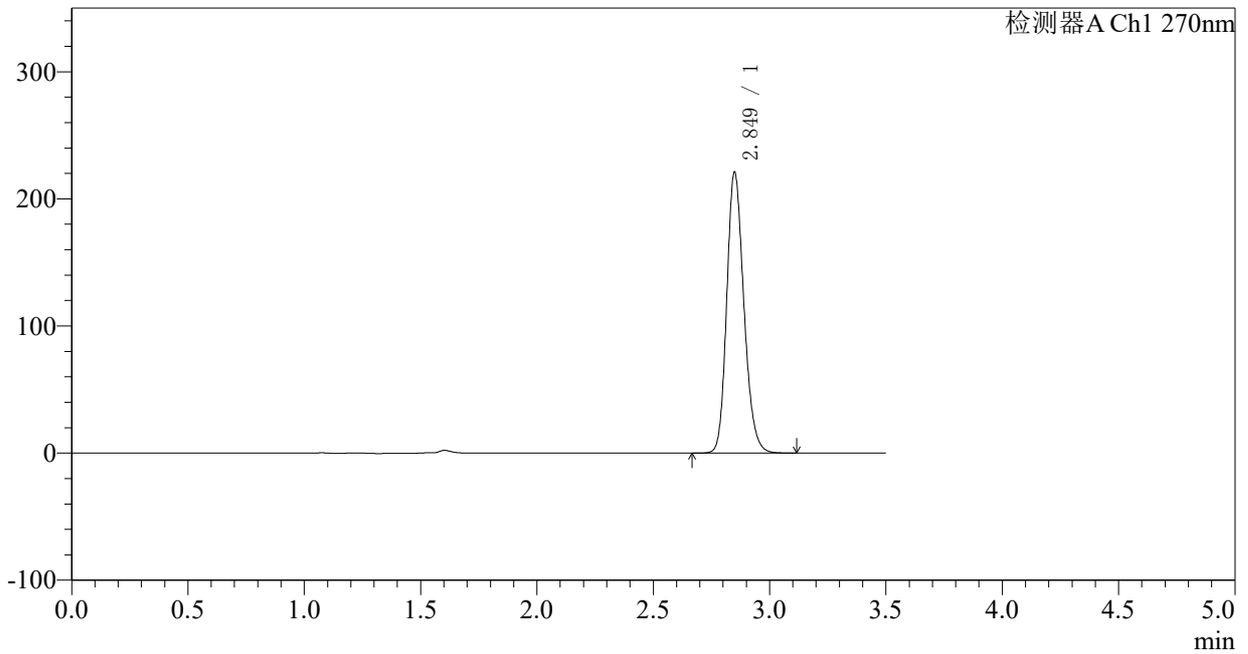
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2658-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1132163	100.000	220328	7266	1.199	--
总计		1132163	100.000	220328			



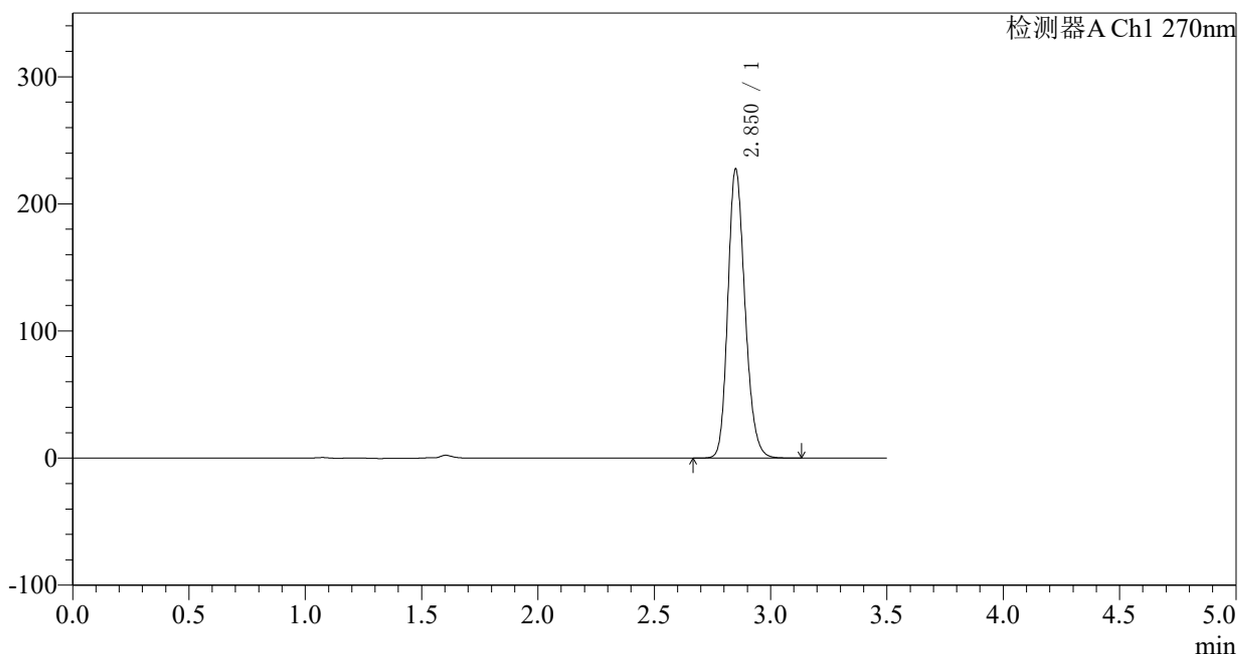
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2659-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 15:18:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

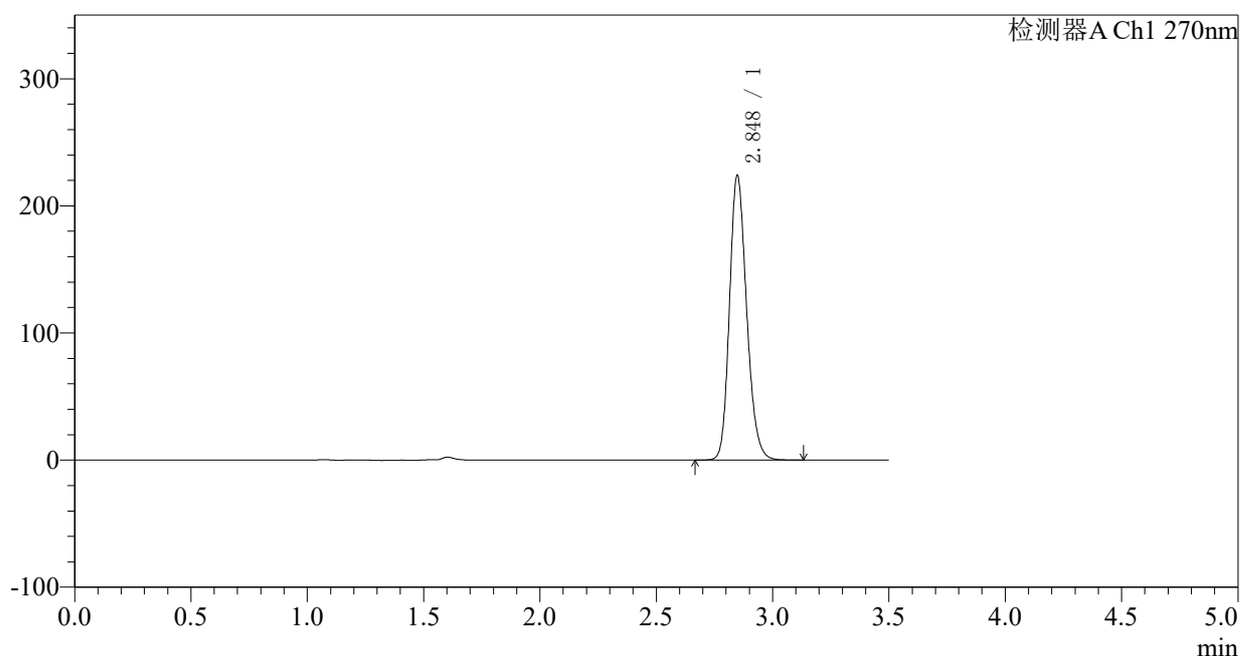
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1166858	100.000	226513	7247	1.200	--
总计		1166858	100.000	226513			

〈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 - 10-36/10-2660-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 15:22:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:06:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1147787	100.000	223705	7247	1.198	--
总计		1147787	100.000	223705			



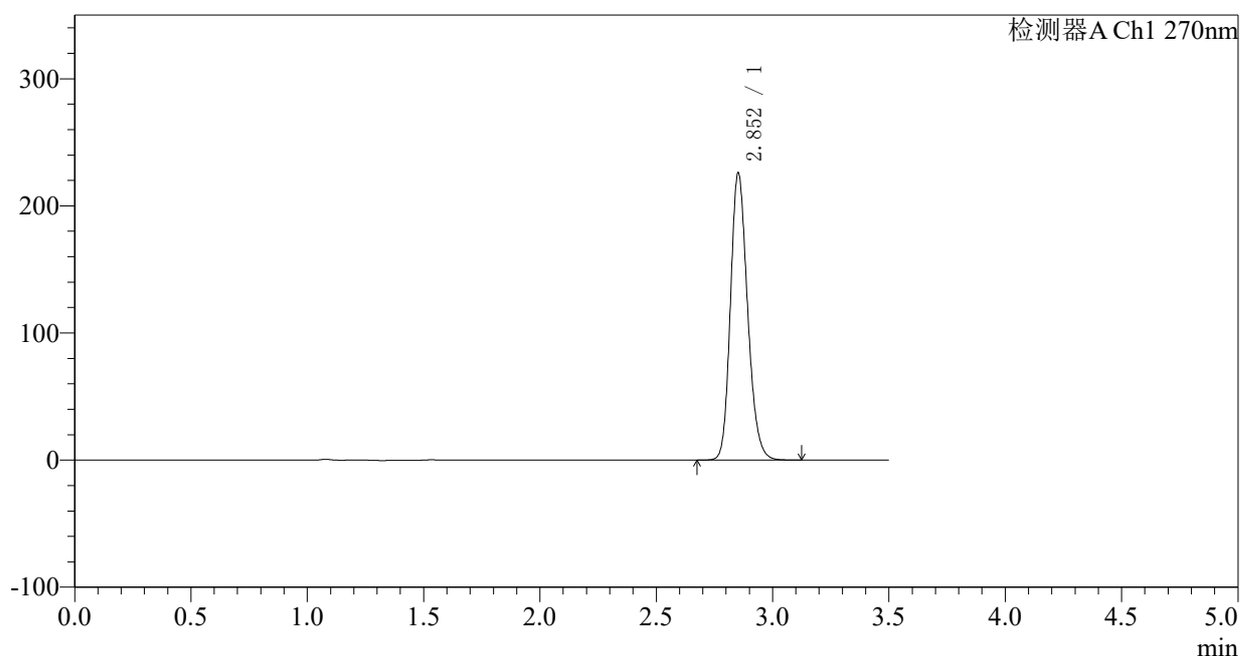
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2661-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1158156	100.000	225080	7273	1.200	--
总计		1158156	100.000	225080			



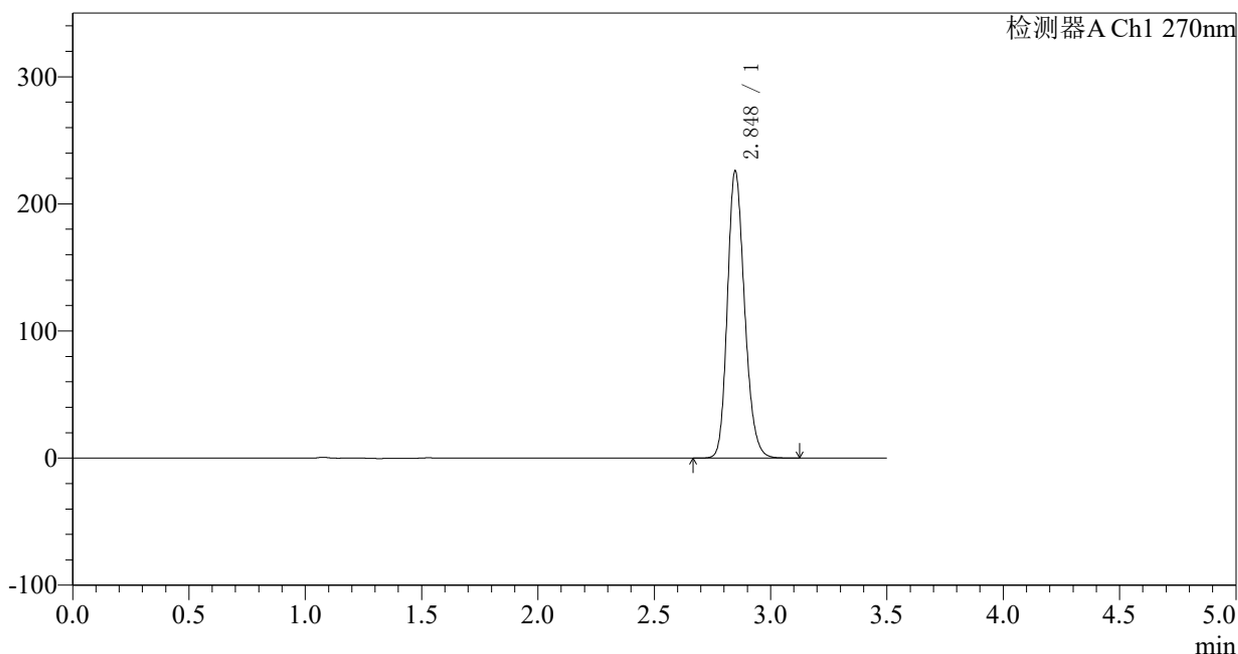
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2662-2 - zzp-2022102011p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 15:30:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1160146	100.000	225826	7218	1.200	--
总计		1160146	100.000	225826			



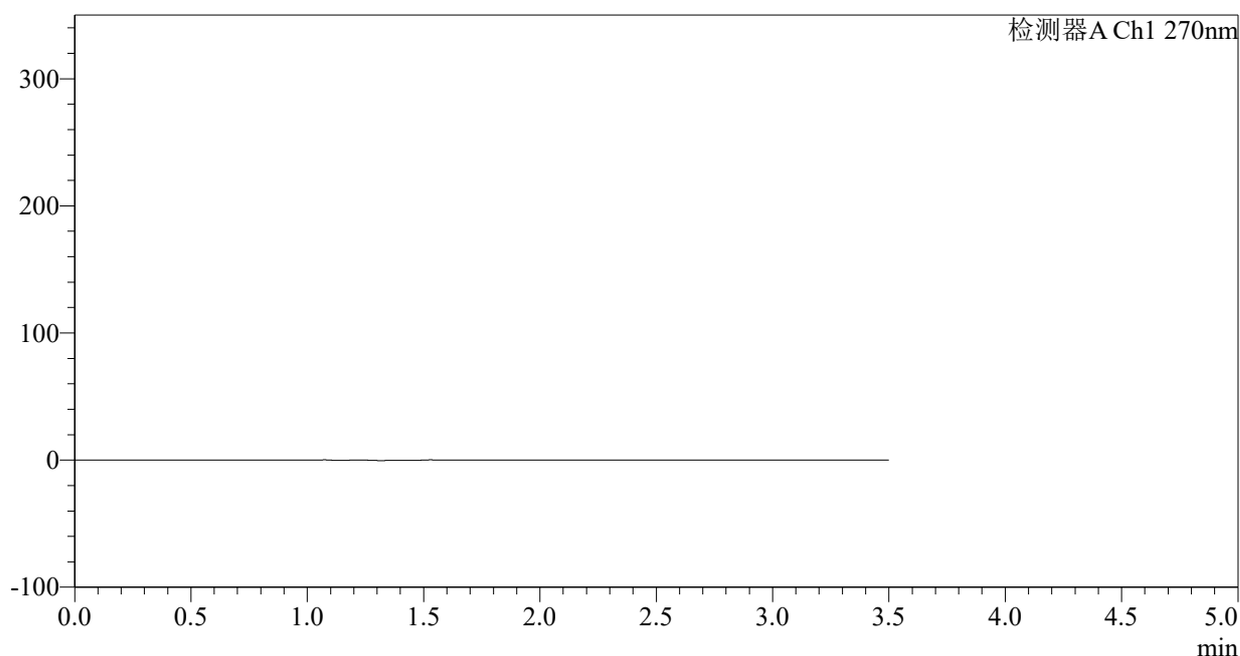
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2663-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 15:34:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

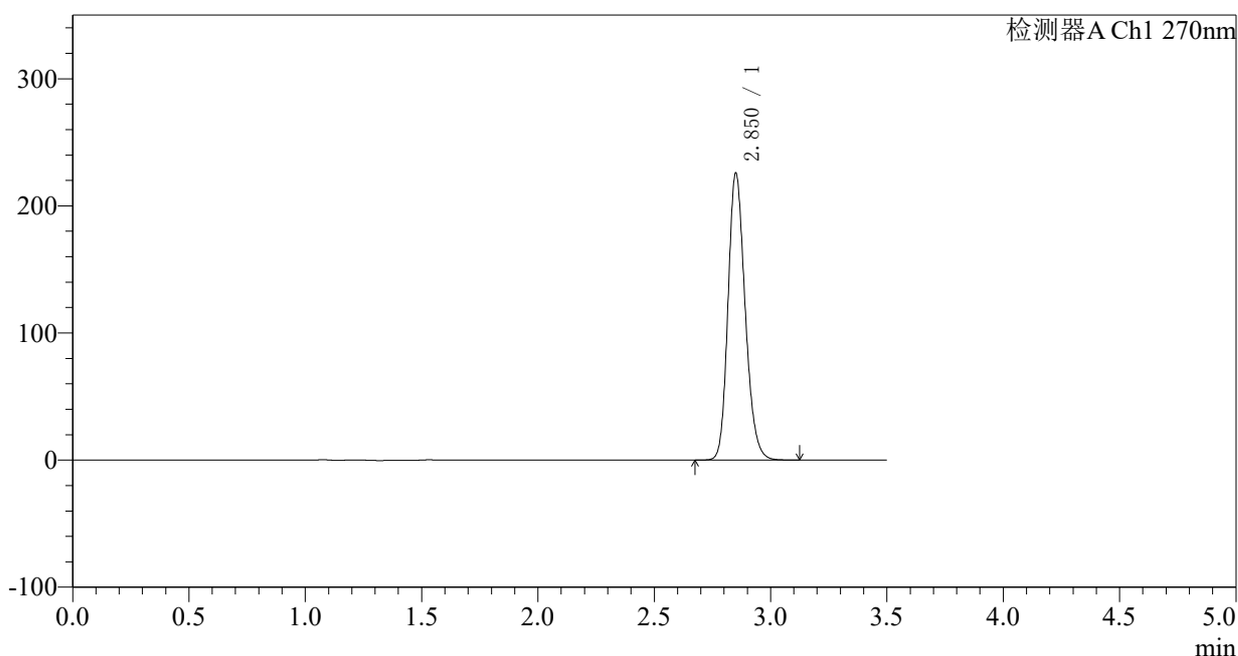
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2664-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 15:38:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:06:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

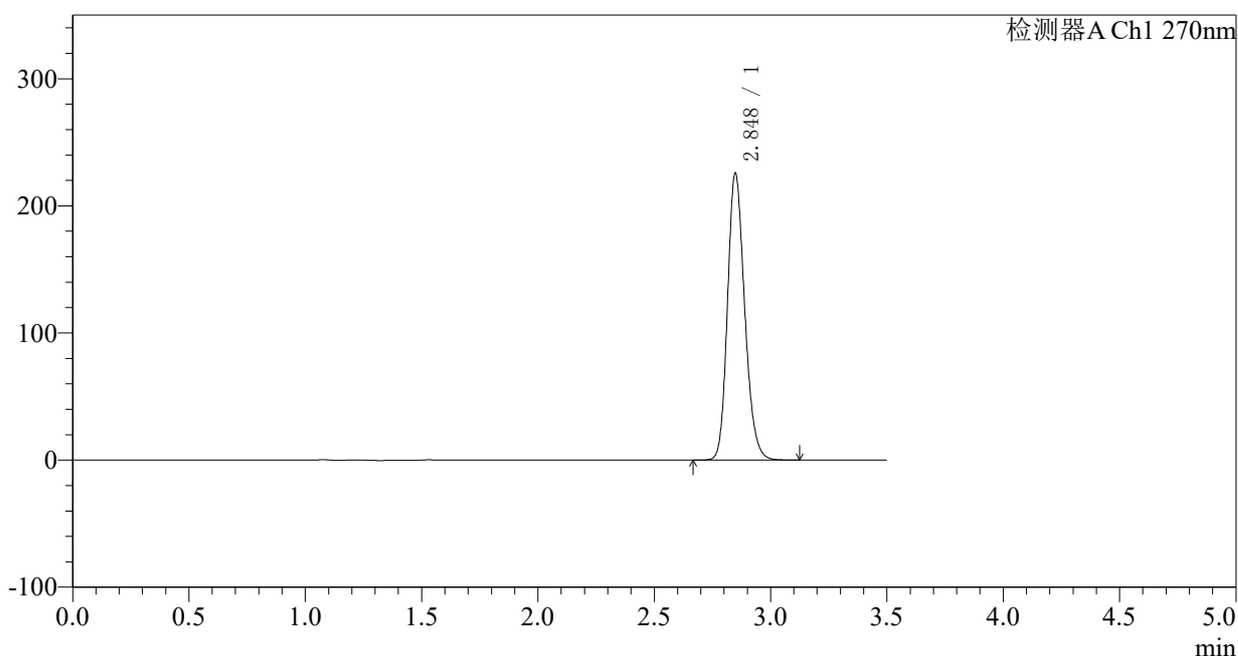
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1157883	100.000	224370	7256	1.202	--
总计		1157883	100.000	224370			

〈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 - 10-36/10-2665-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 15:42:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:06:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1158279	100.000	225443	7227	1.200	--
总计		1158279	100.000	225443			



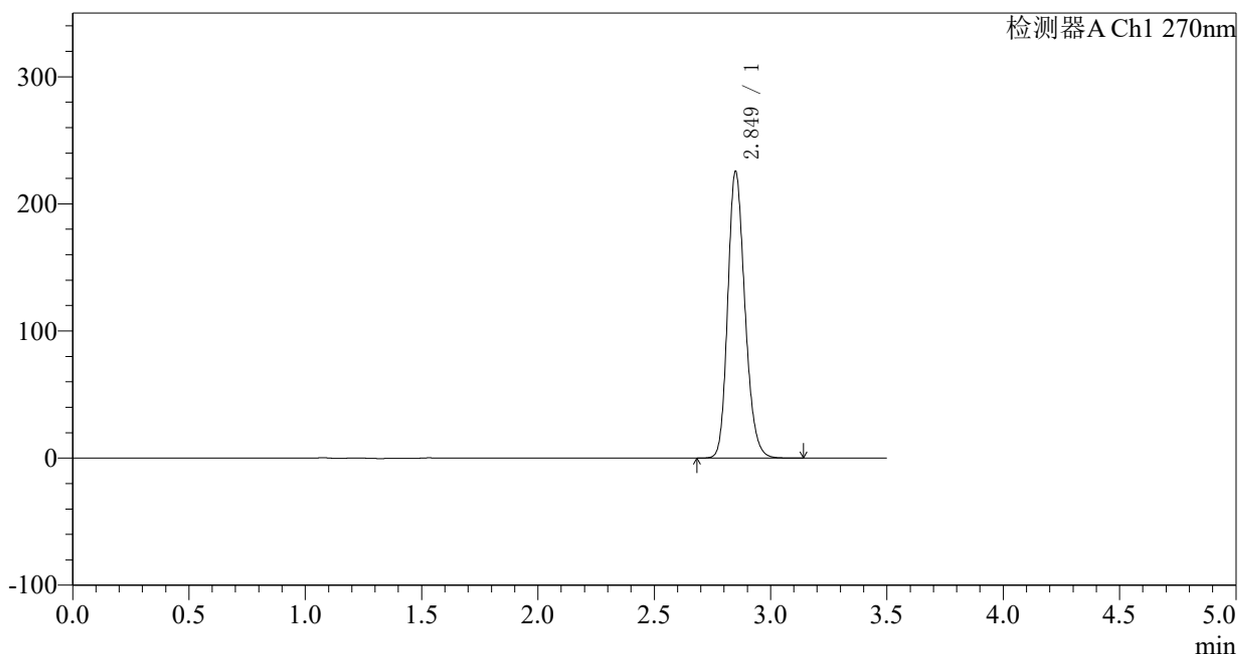
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2666-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 15:46:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1158917	100.000	224928	7229	1.202	--
总计		1158917	100.000	224928			



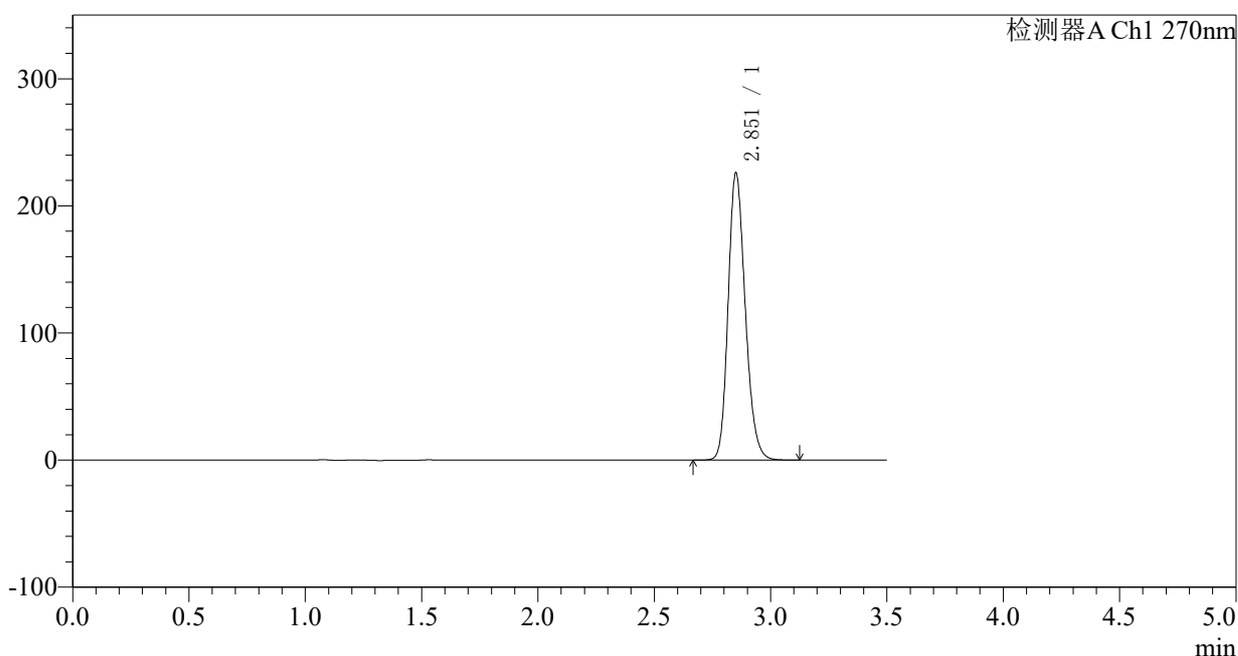
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2667-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1157839	100.000	224132	7269	1.201	--
总计		1157839	100.000	224132			



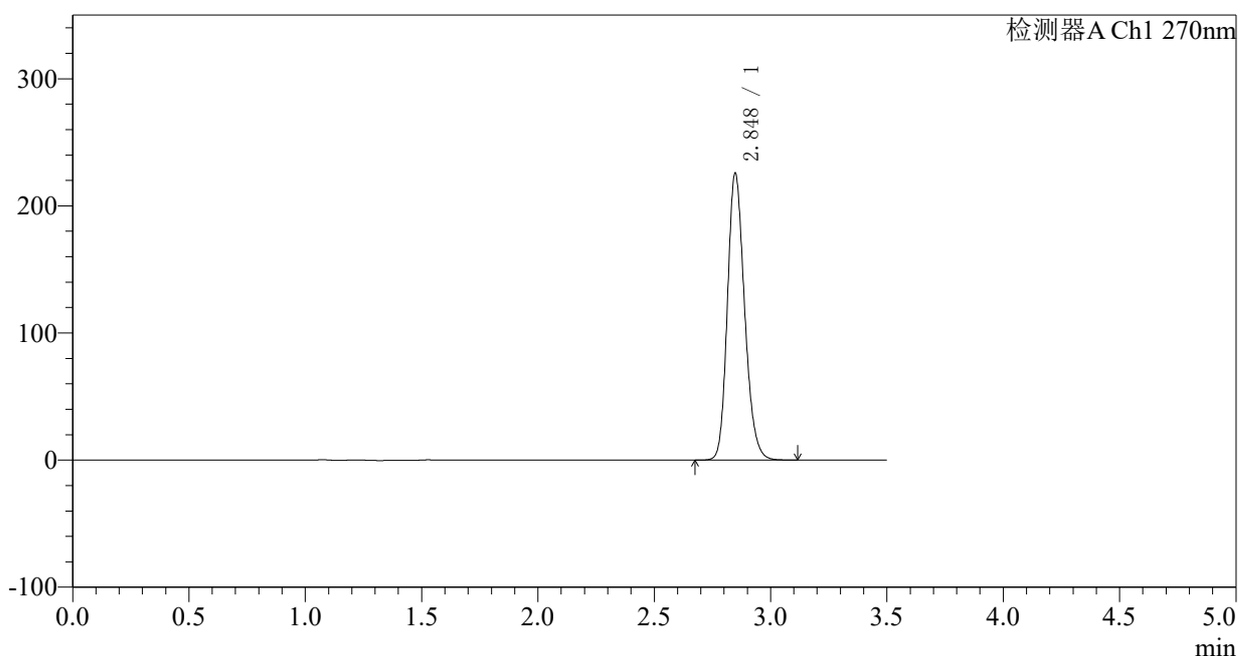
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2668-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 15:54:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1158851	100.000	225531	7216	1.200	--
总计		1158851	100.000	225531			



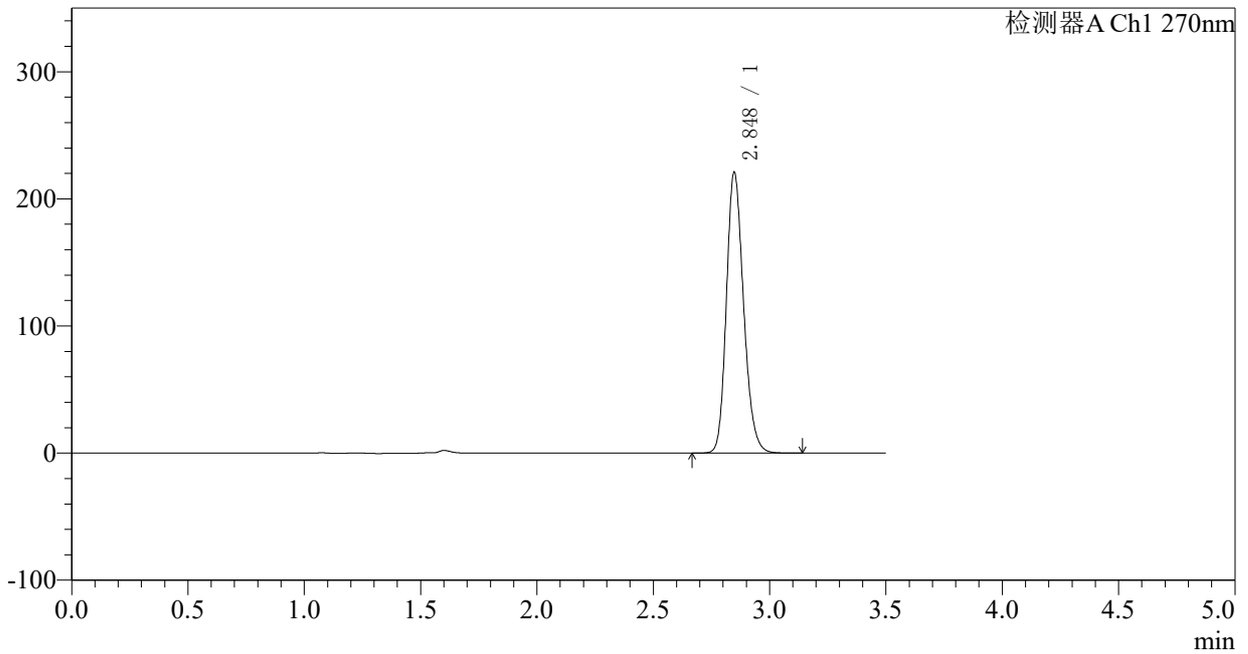
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2669-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 15:57:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1135505	100.000	220872	7216	1.199	--
总计		1135505	100.000	220872			



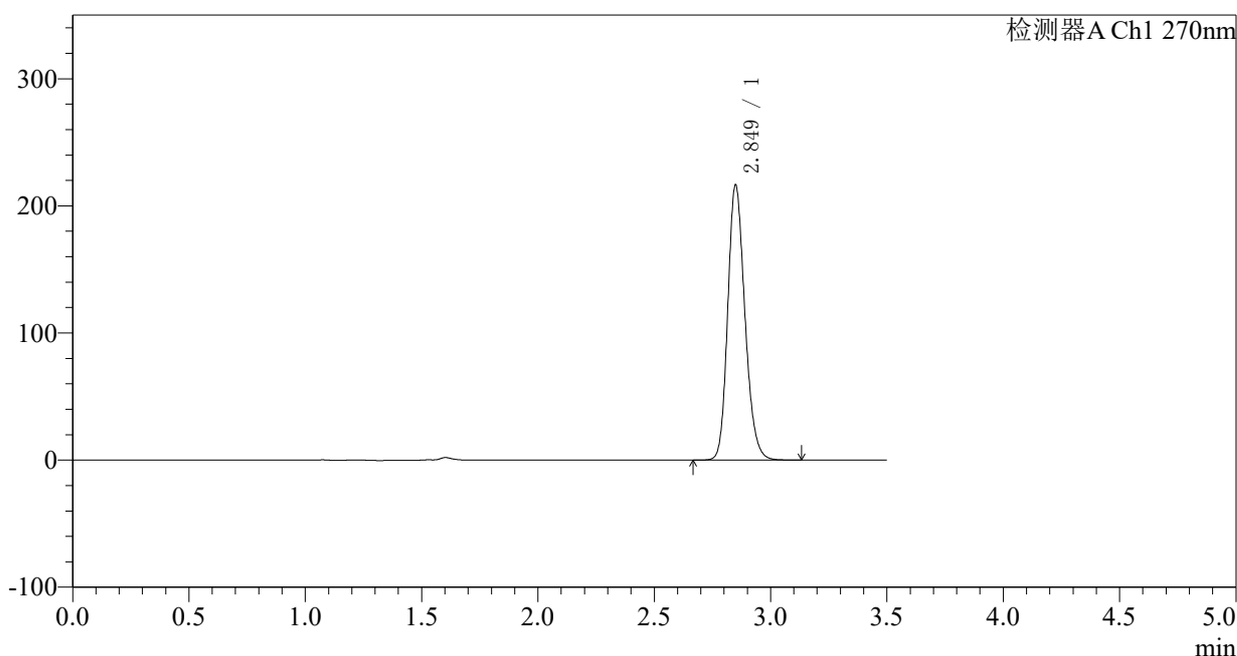
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2670-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:01:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:06:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

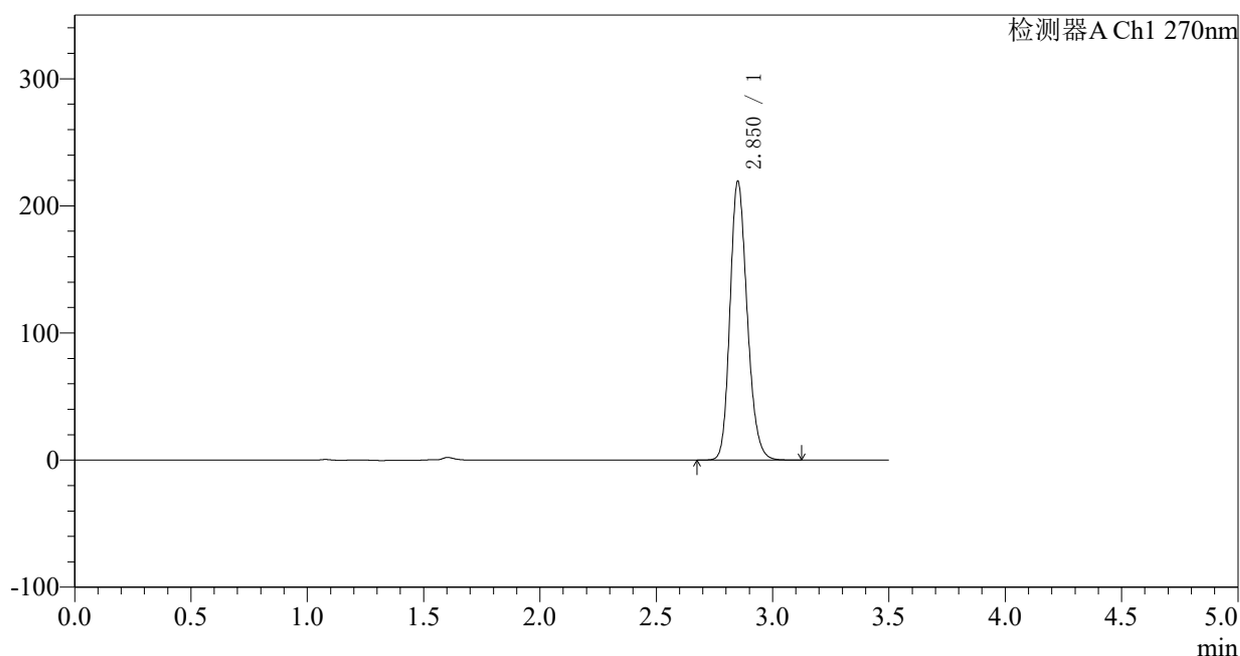
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1111365	100.000	215787	7240	1.198	--
总计		1111365	100.000	215787			

〈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 - 10-36/10-2671-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 16:05:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/12 09:06:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1125977	100.000	217924	7245	1.200	--
总计		1125977	100.000	217924			



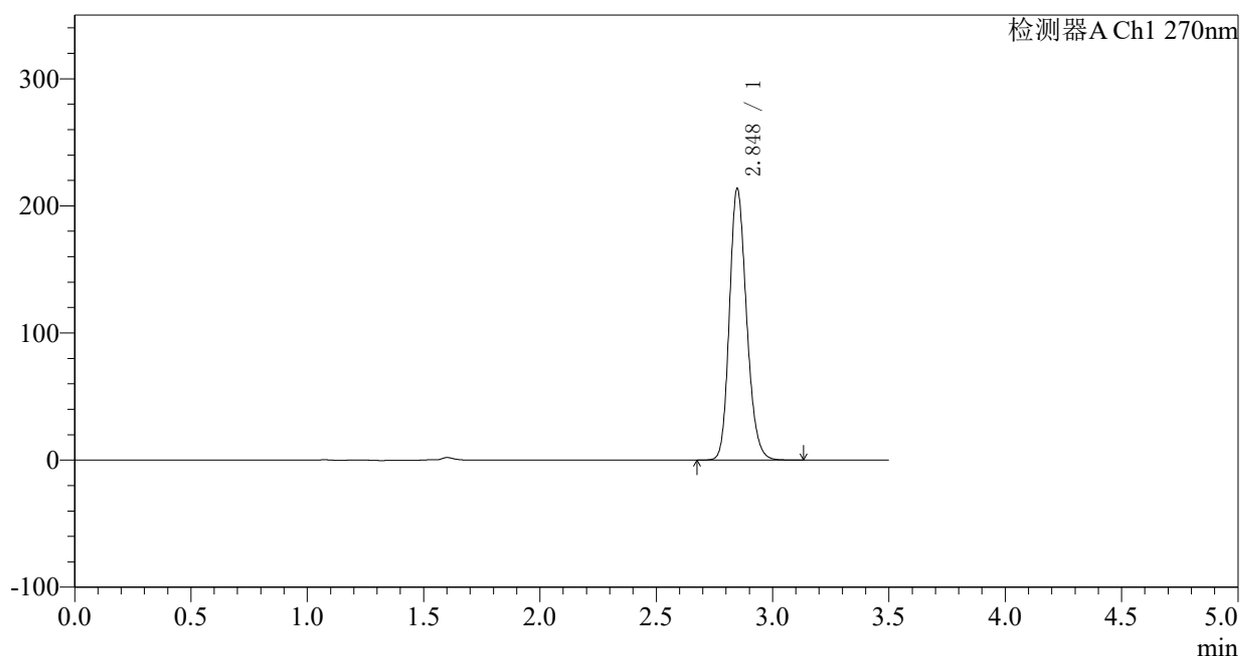
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2672-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:09:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1096376	100.000	213501	7227	1.196	--
总计		1096376	100.000	213501			



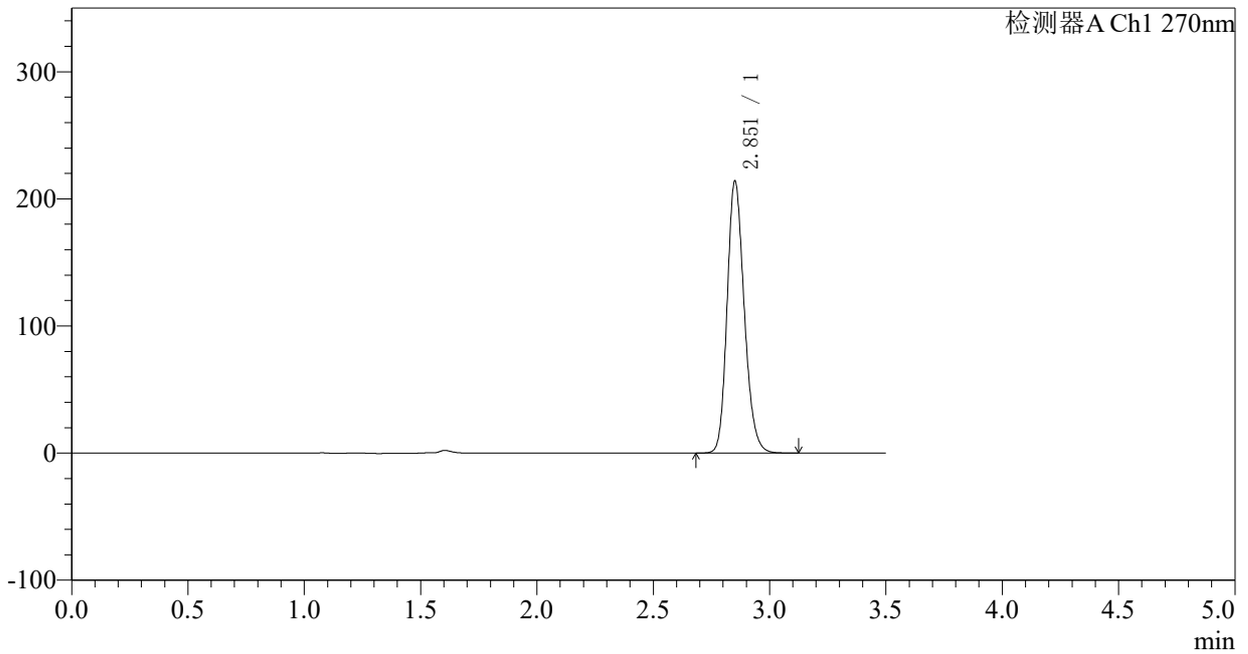
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2673-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 16:13:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1096711	100.000	212237	7262	1.197	--
总计		1096711	100.000	212237			



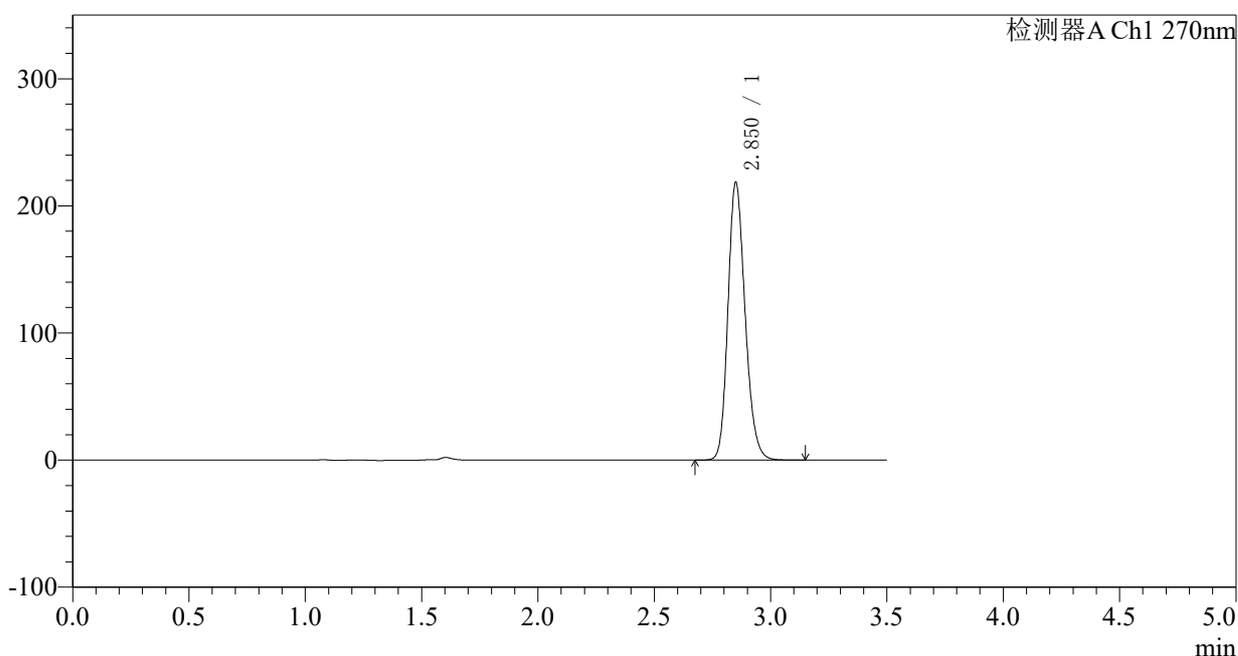
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2674-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

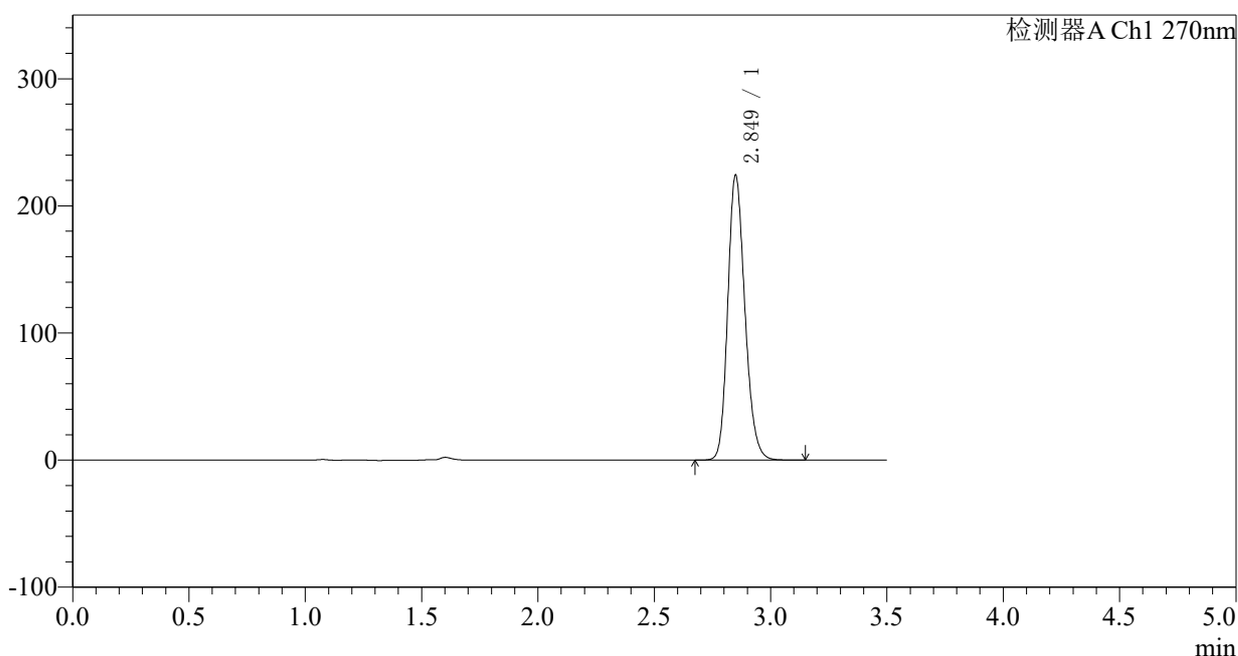
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1120710	100.000	217202	7248	1.198	--
总计		1120710	100.000	217202			

<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 - 10-36/10-2675-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1149724	100.000	223459	7258	1.199	--
总计		1149724	100.000	223459			



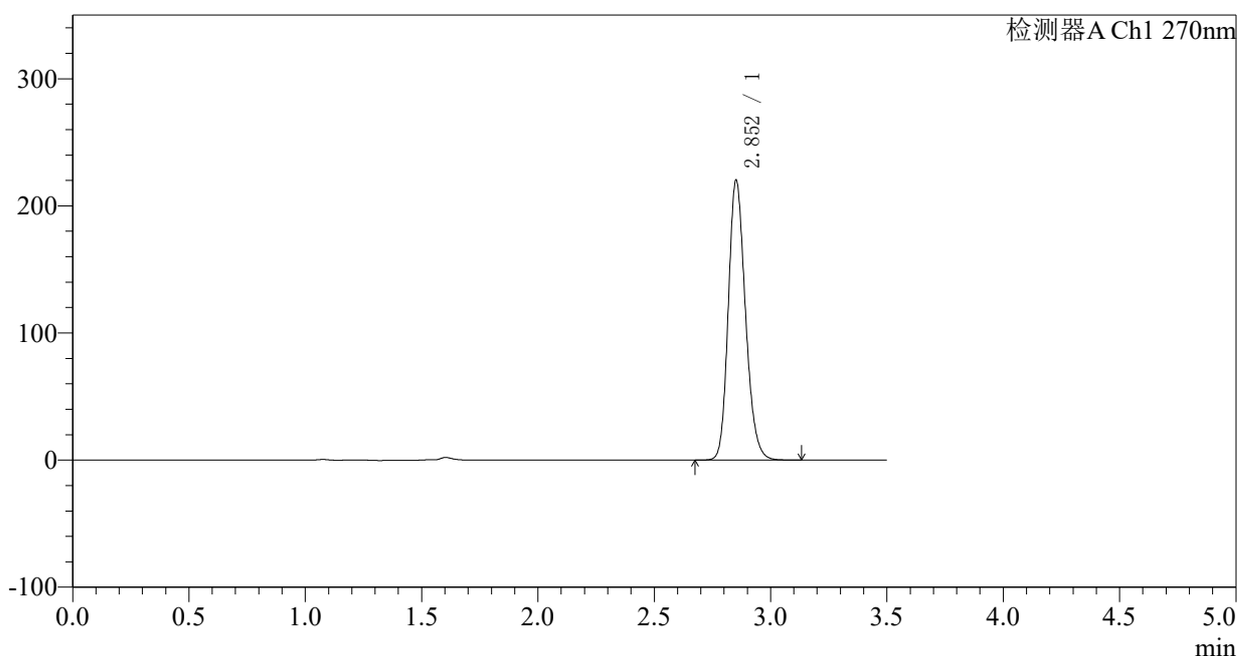
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2676-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1130180	100.000	218982	7241	1.198	--
总计		1130180	100.000	218982			



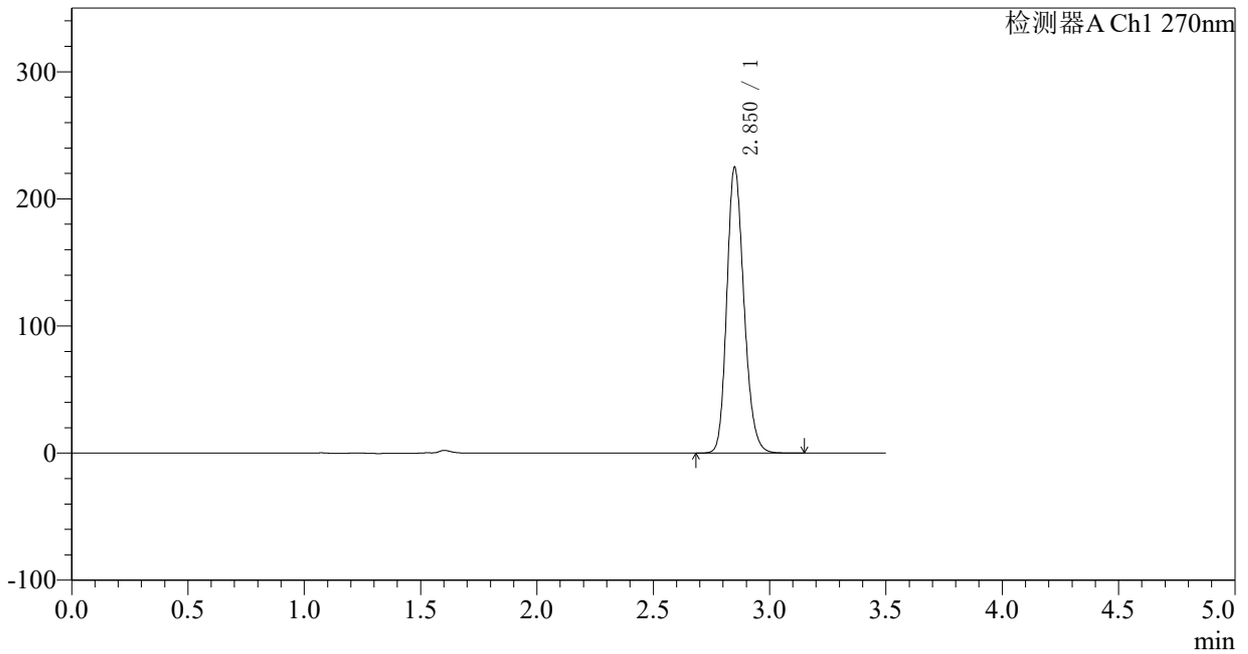
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2677-2 - zzp-202210211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1152994	100.000	224055	7246	1.199	--
总计		1152994	100.000	224055			



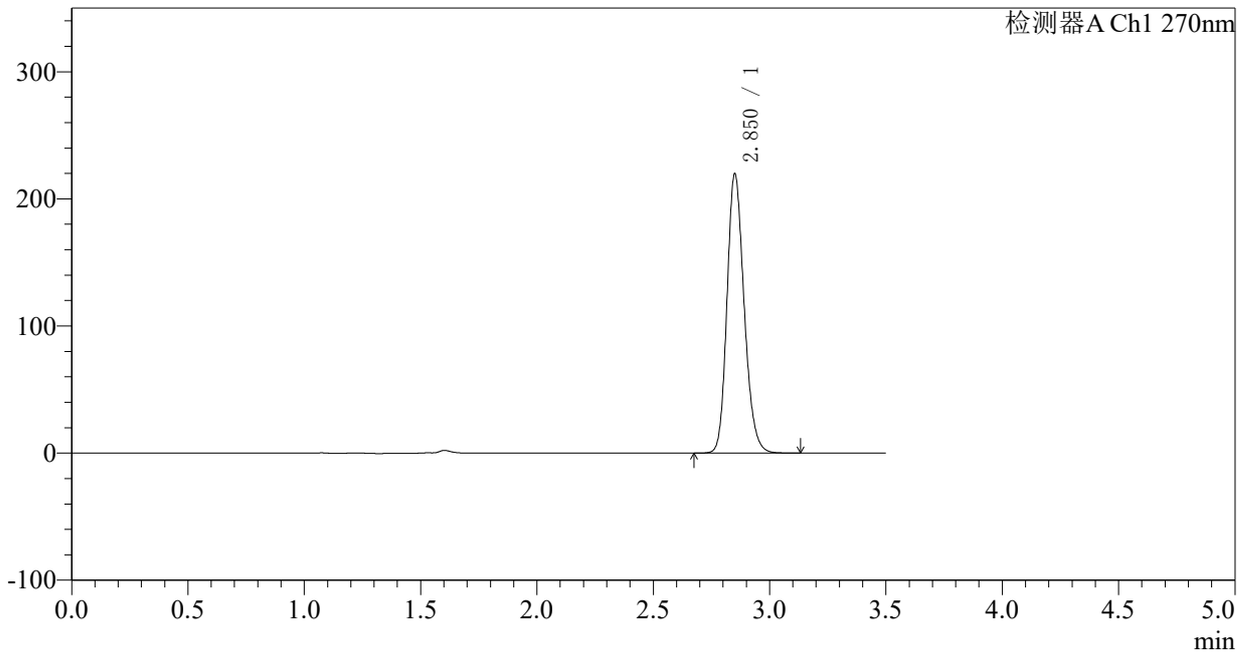
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2678-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:33:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1126175	100.000	218350	7265	1.198	--
总计		1126175	100.000	218350			



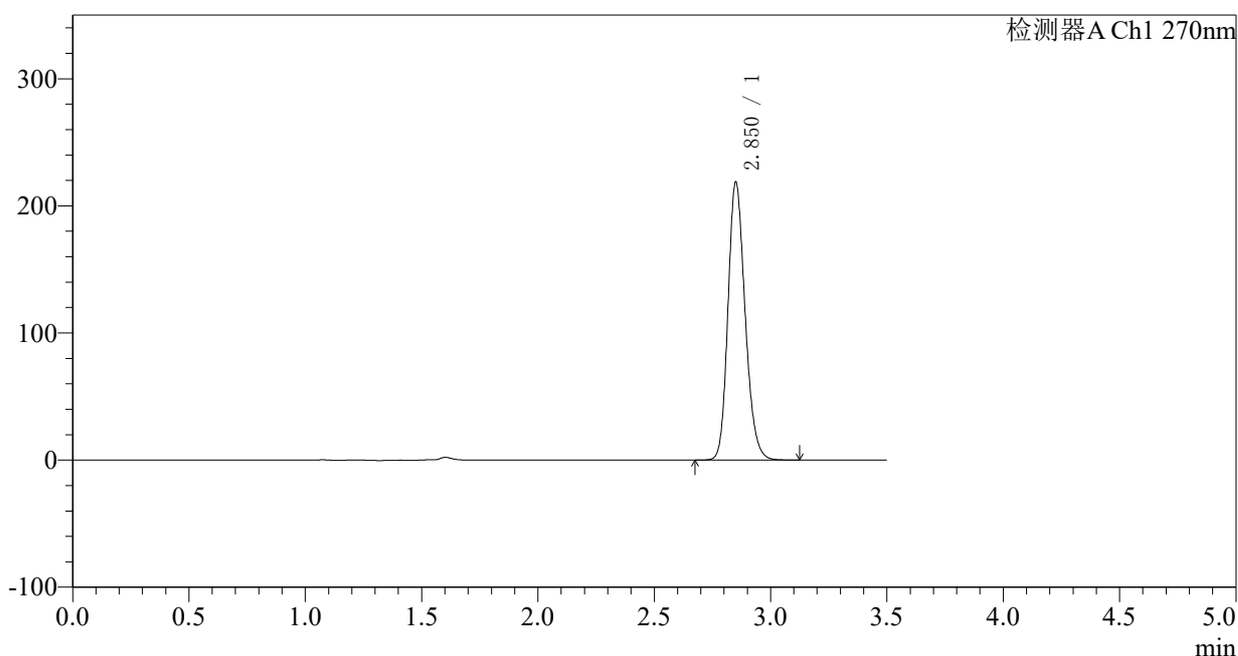
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2679-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:37:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1120736	100.000	217399	7260	1.198	--
总计		1120736	100.000	217399			



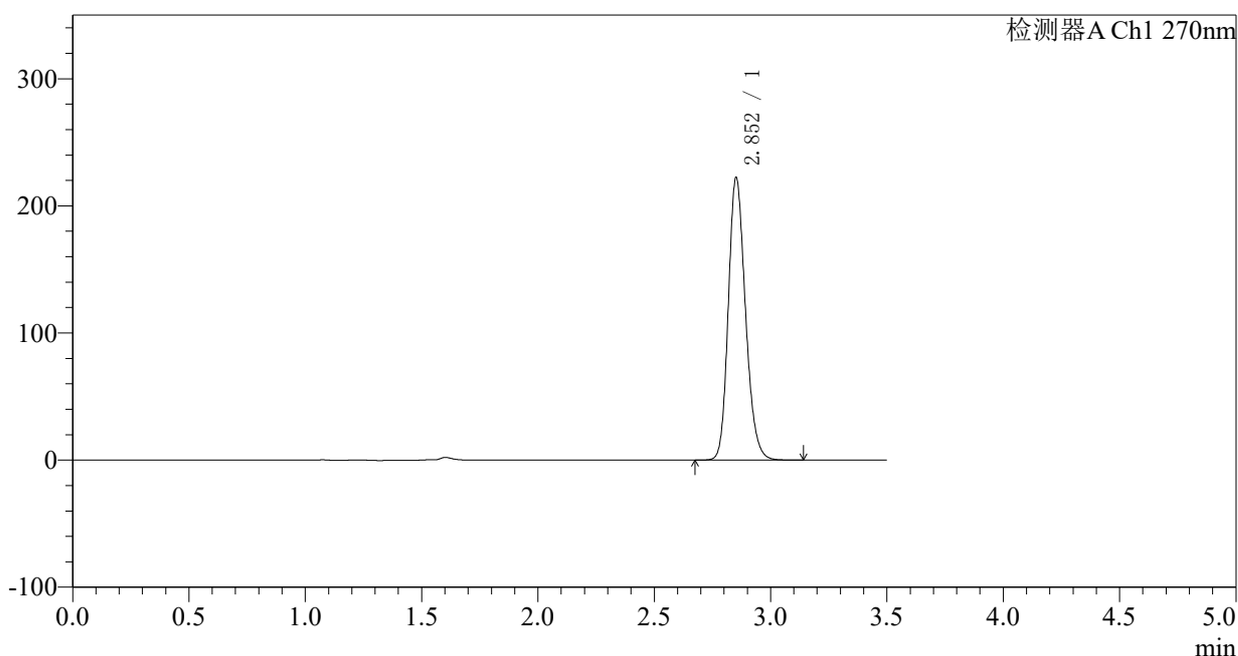
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2680-2 - zzp-202210211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:40:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:06:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1140068	100.000	221106	7259	1.199	--
总计		1140068	100.000	221106			



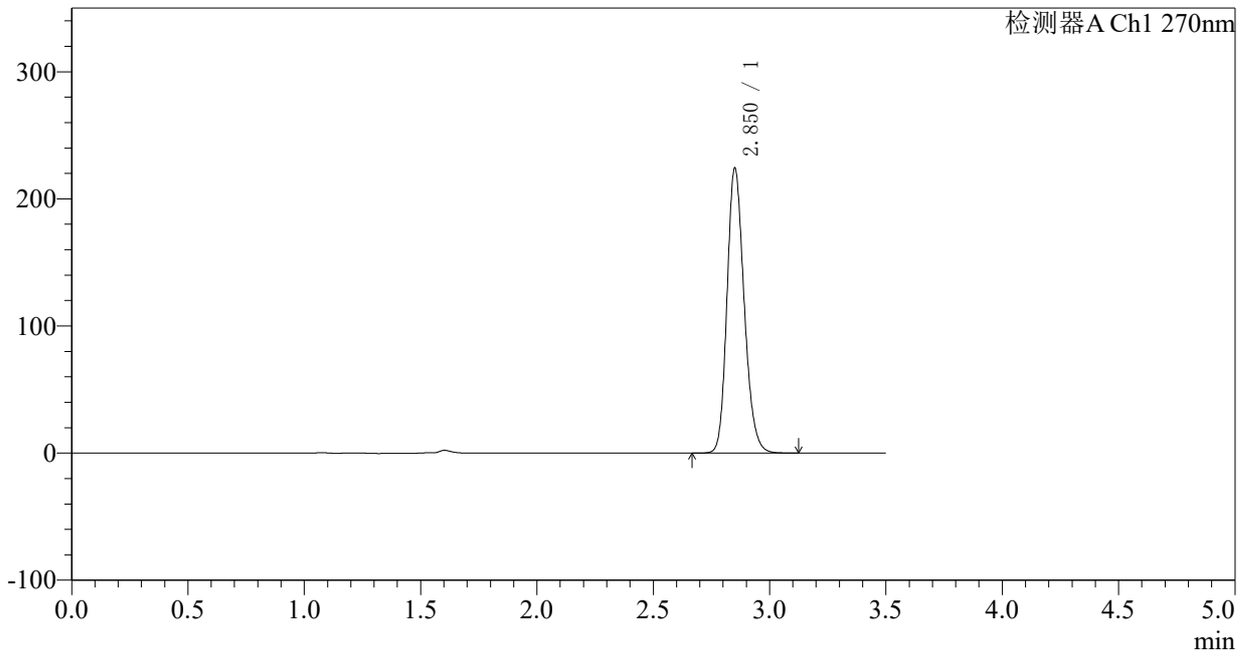
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2681-2 - zzp-202210211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1149457	100.000	222801	7261	1.199	--
总计		1149457	100.000	222801			



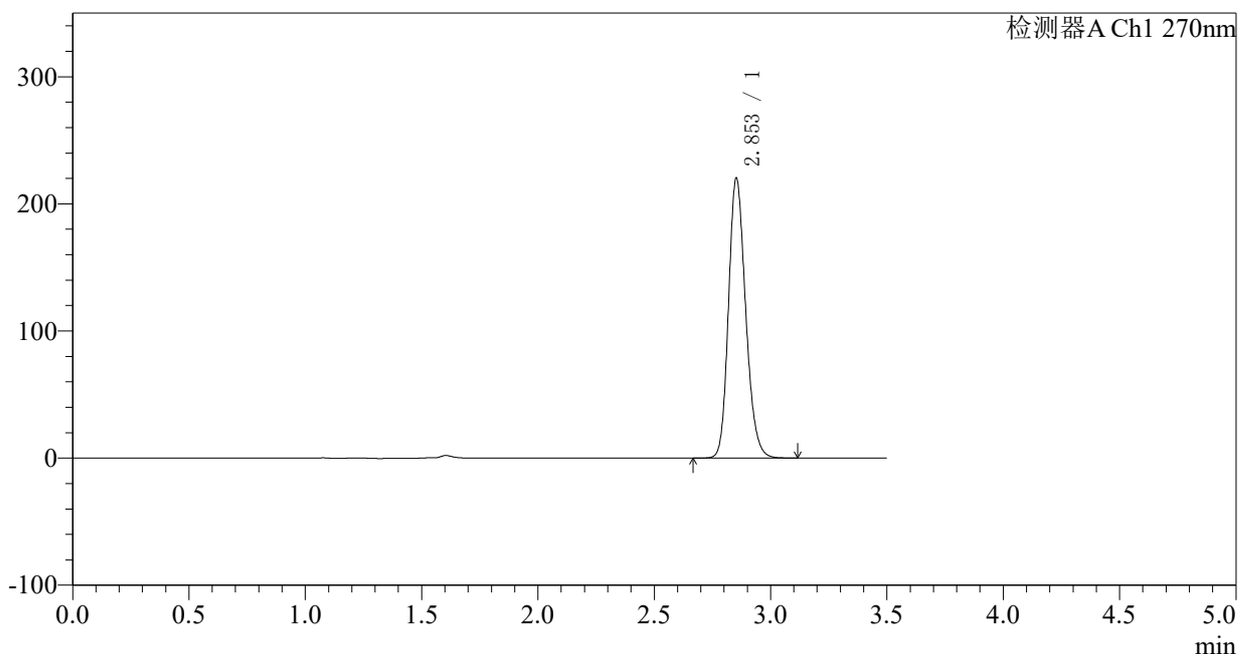
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2682-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:48:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:07:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1129065	100.000	219605	7274	1.196	--
总计		1129065	100.000	219605			



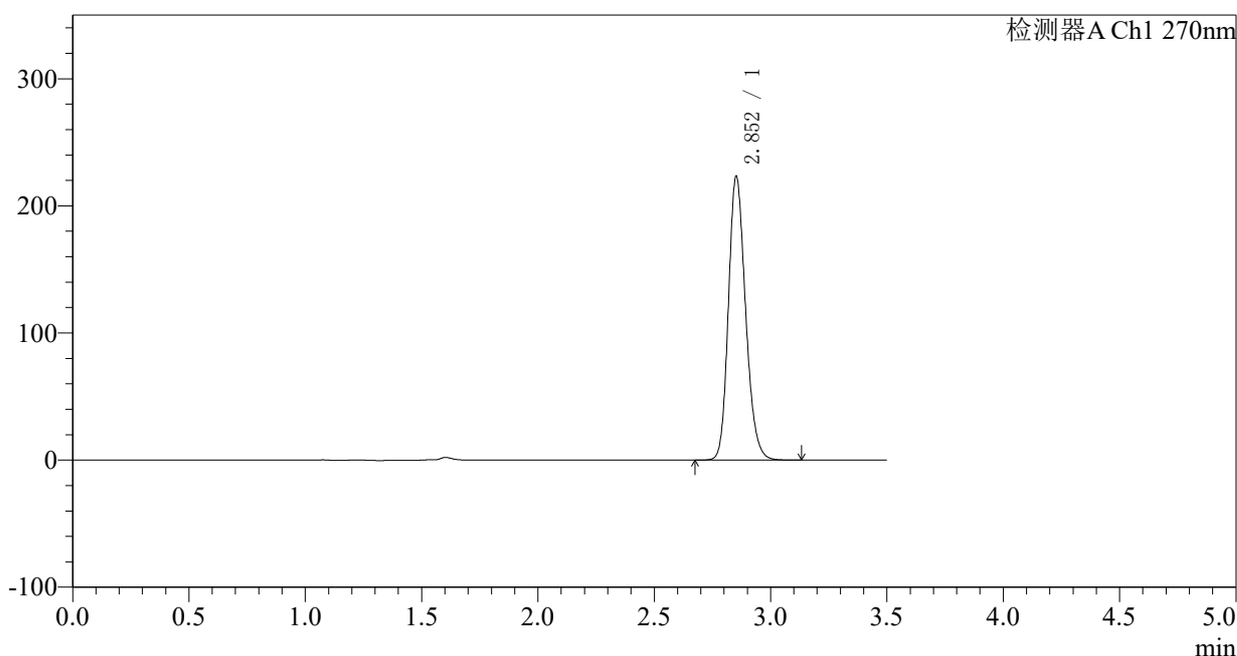
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2683-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 16:52:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:07:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1146553	100.000	222408	7251	1.197	--
总计		1146553	100.000	222408			



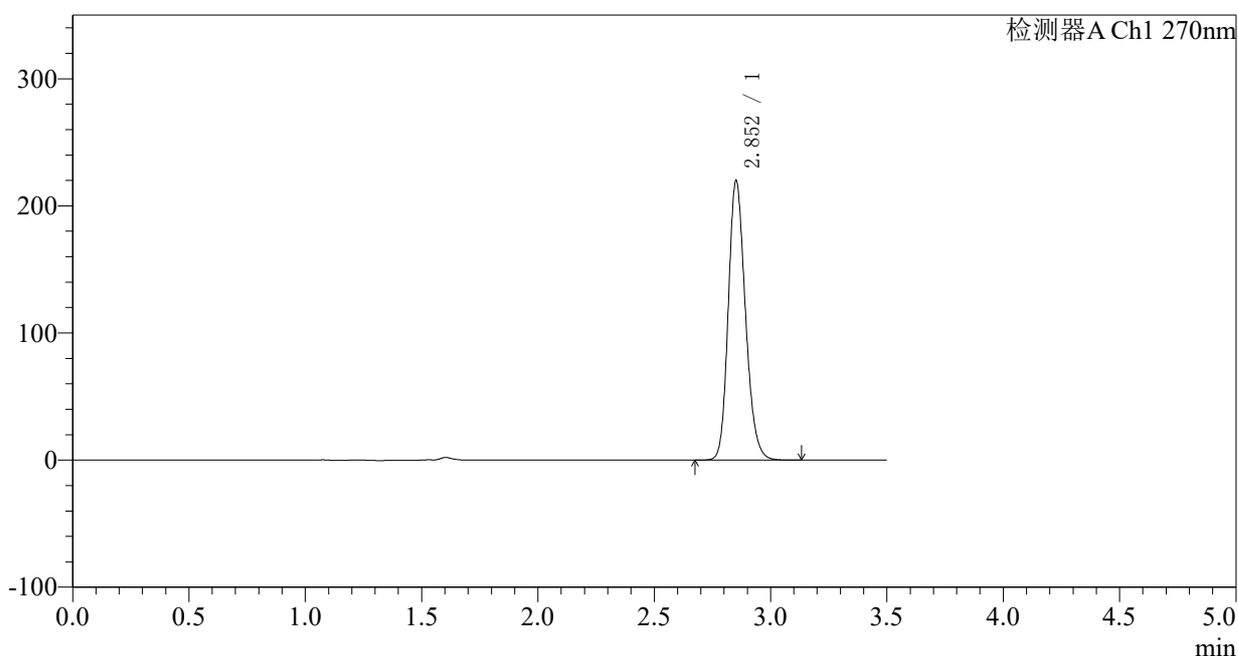
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2684-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1127956	100.000	218590	7246	1.197	--
总计		1127956	100.000	218590			



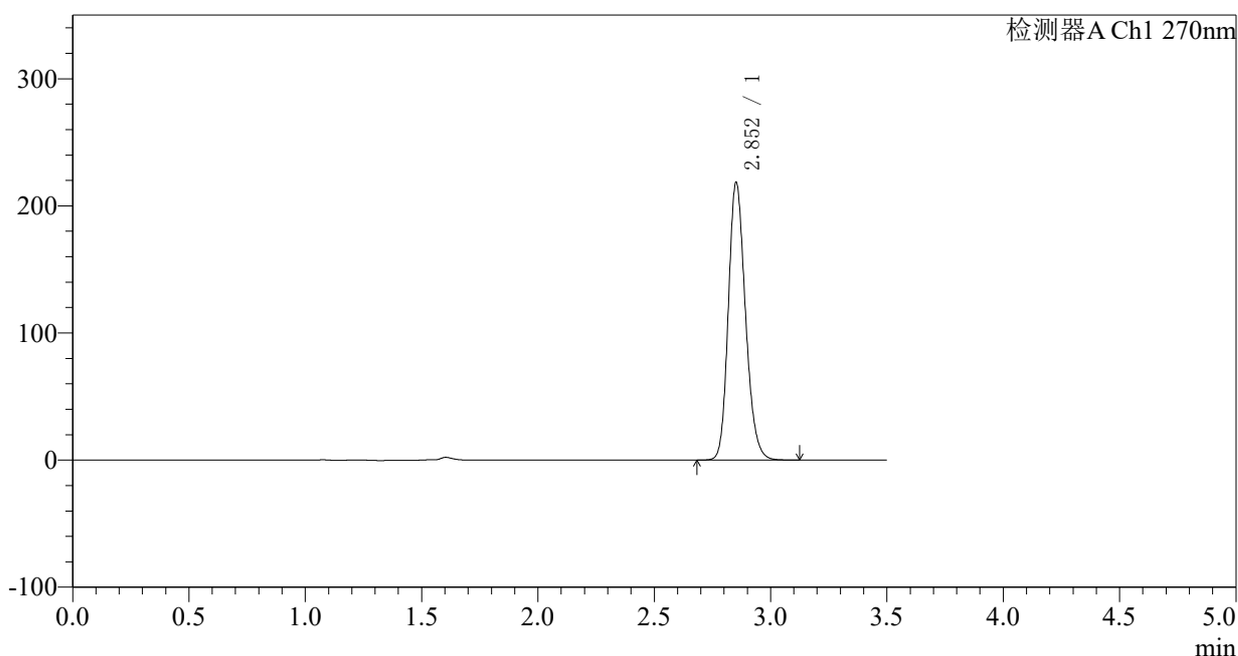
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2685-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 17:00:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:07:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1120209	100.000	217350	7258	1.196	--
总计		1120209	100.000	217350			



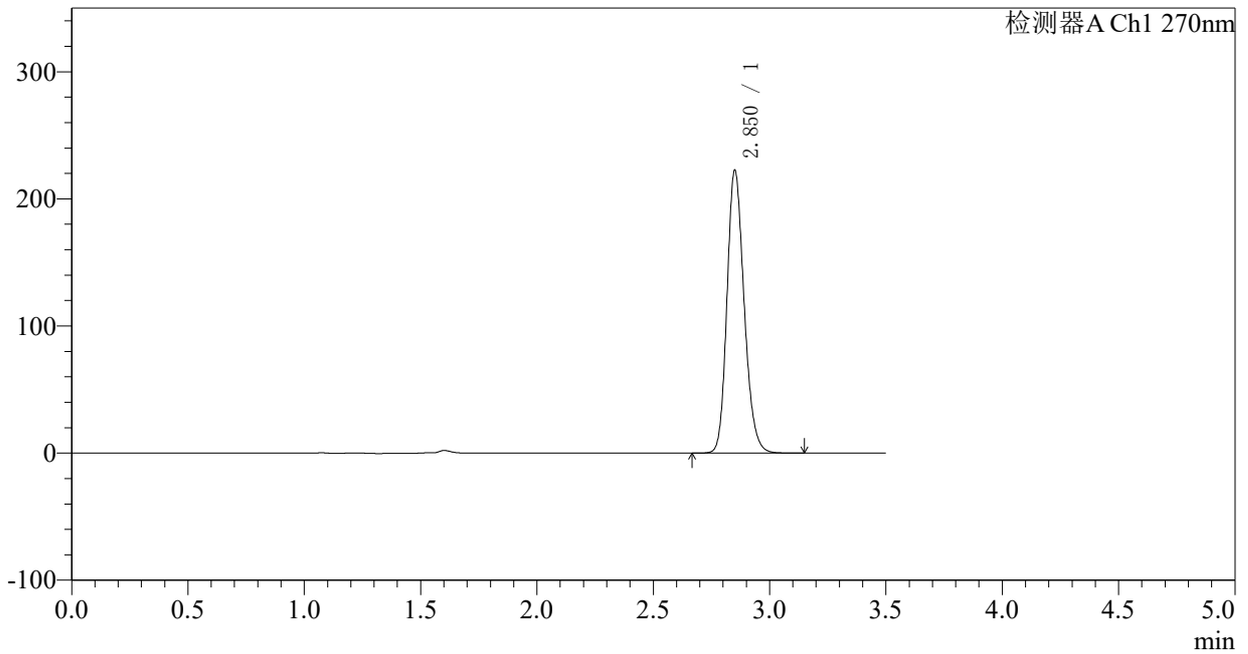
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2686-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1141276	100.000	221173	7261	1.198	--
总计		1141276	100.000	221173			

〈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 - 10-36/10-2687-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 17:08:19

实验者: xiexinhui

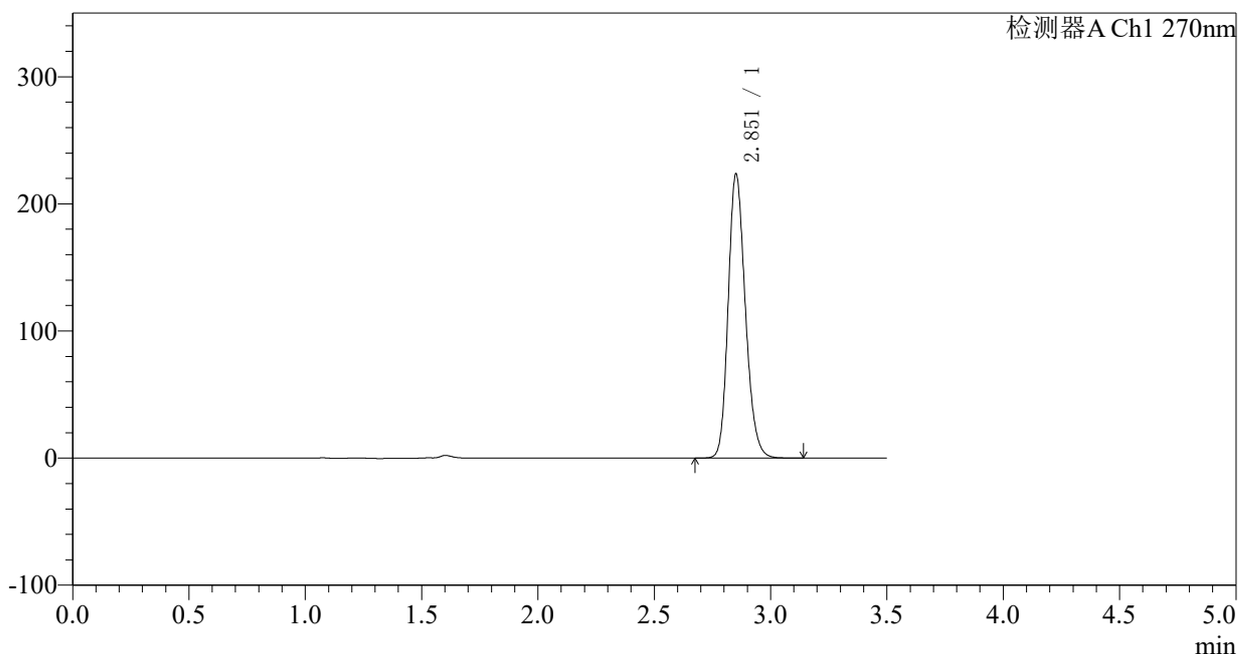
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:07:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

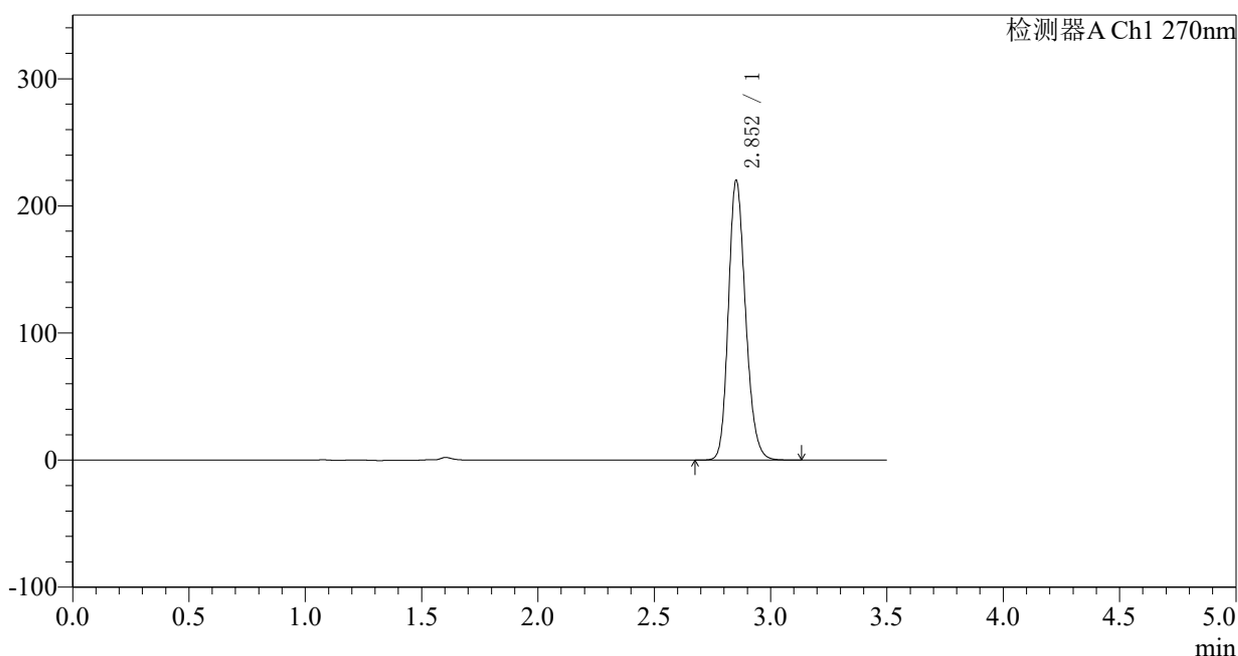
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1147011	100.000	221949	7249	1.199	--
总计		1147011	100.000	221949			

〈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 - 10-36/10-2688-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 17:12:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:07:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

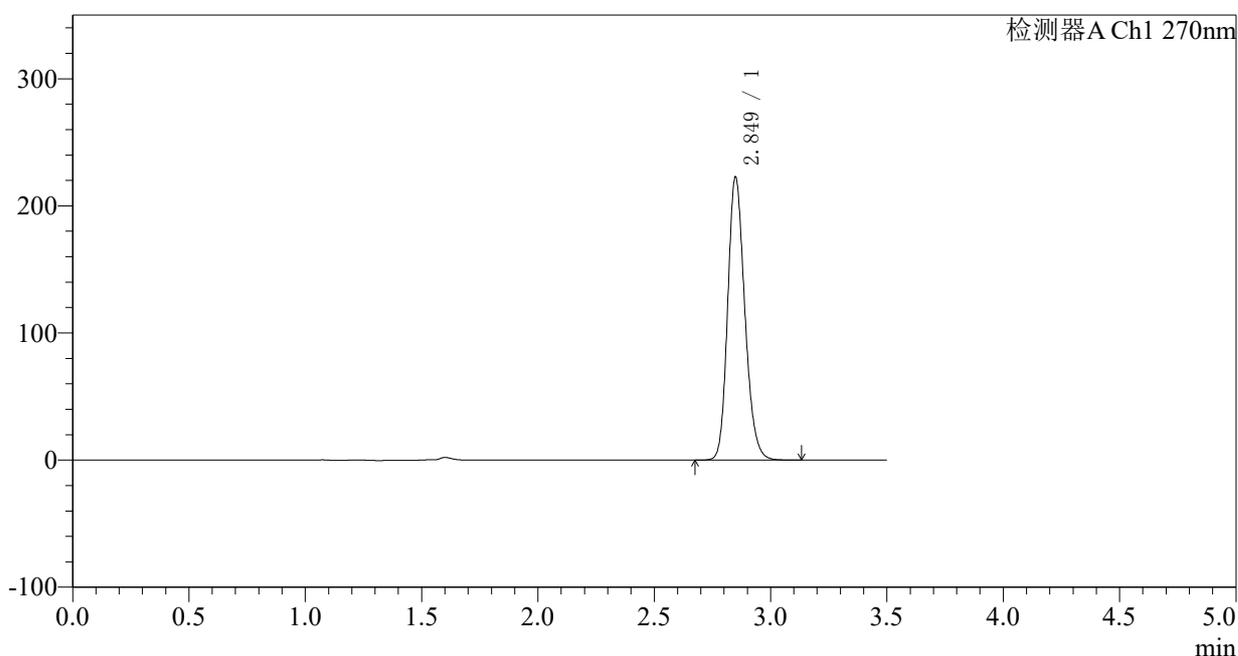
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1128240	100.000	219177	7268	1.196	--
总计		1128240	100.000	219177			

〈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 - 10-36/10-2689-2 - zzp-202210211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 17:16:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:07:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

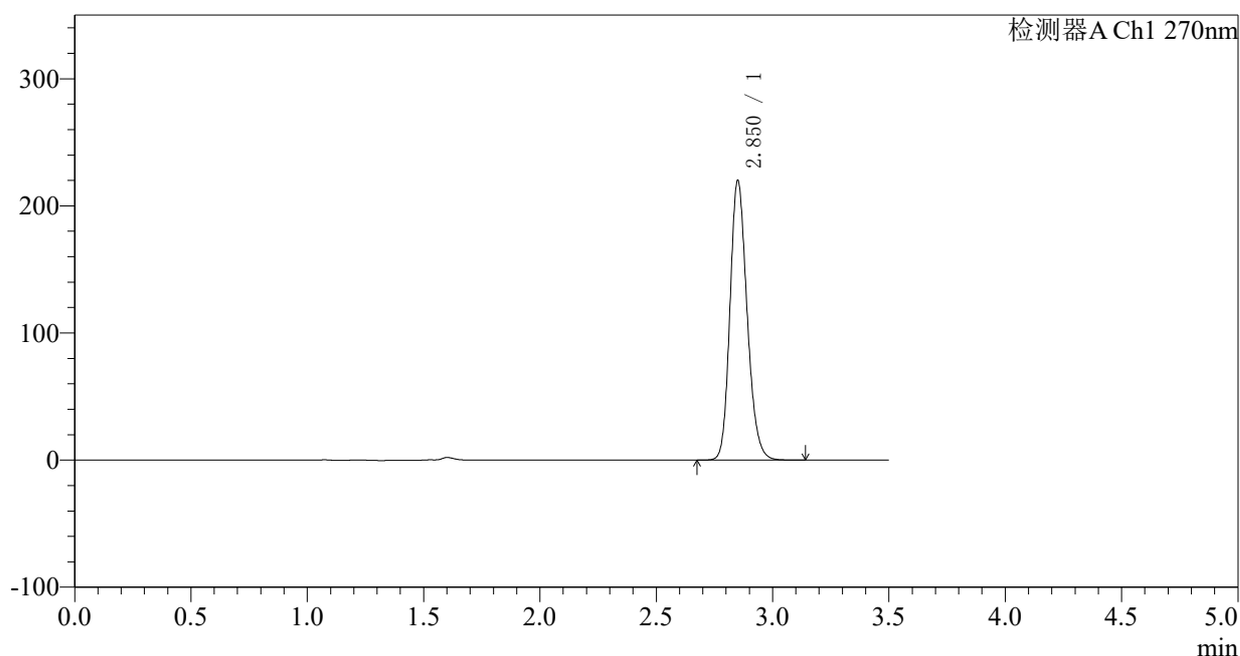
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1141006	100.000	222131	7261	1.197	--
总计		1141006	100.000	222131			

<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 - 10-36/10-2690-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1126113	100.000	218738	7280	1.197	--
总计		1126113	100.000	218738			



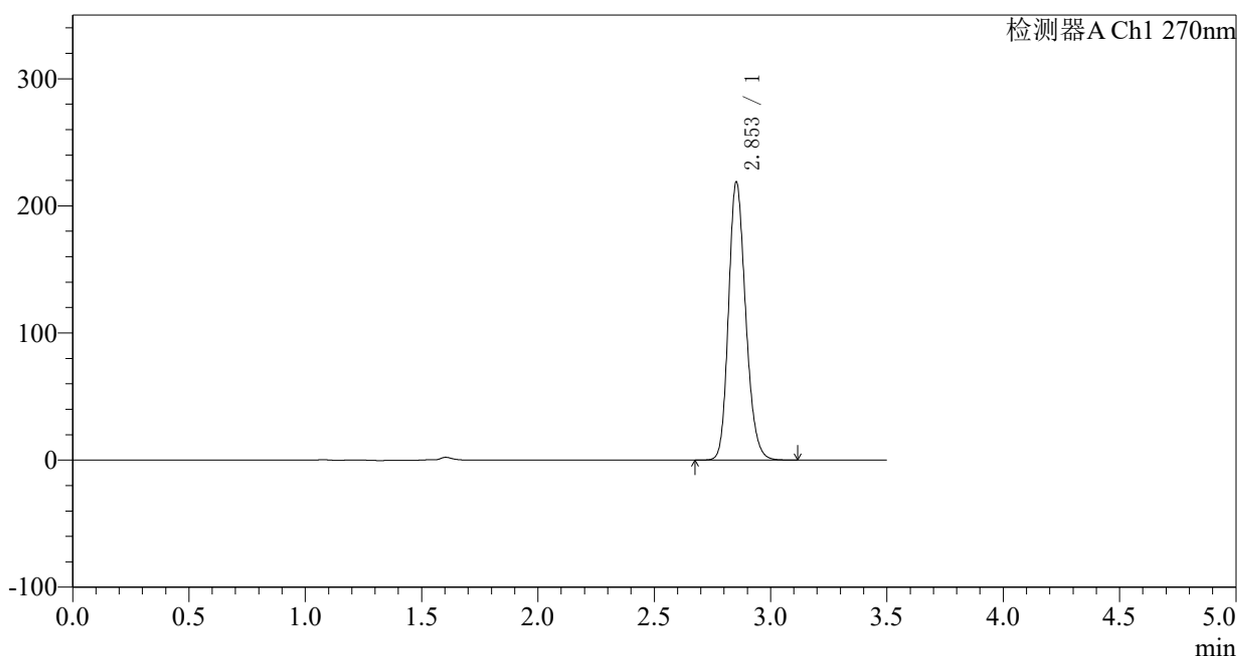
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2691-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1121586	100.000	218209	7273	1.196	--
总计		1121586	100.000	218209			



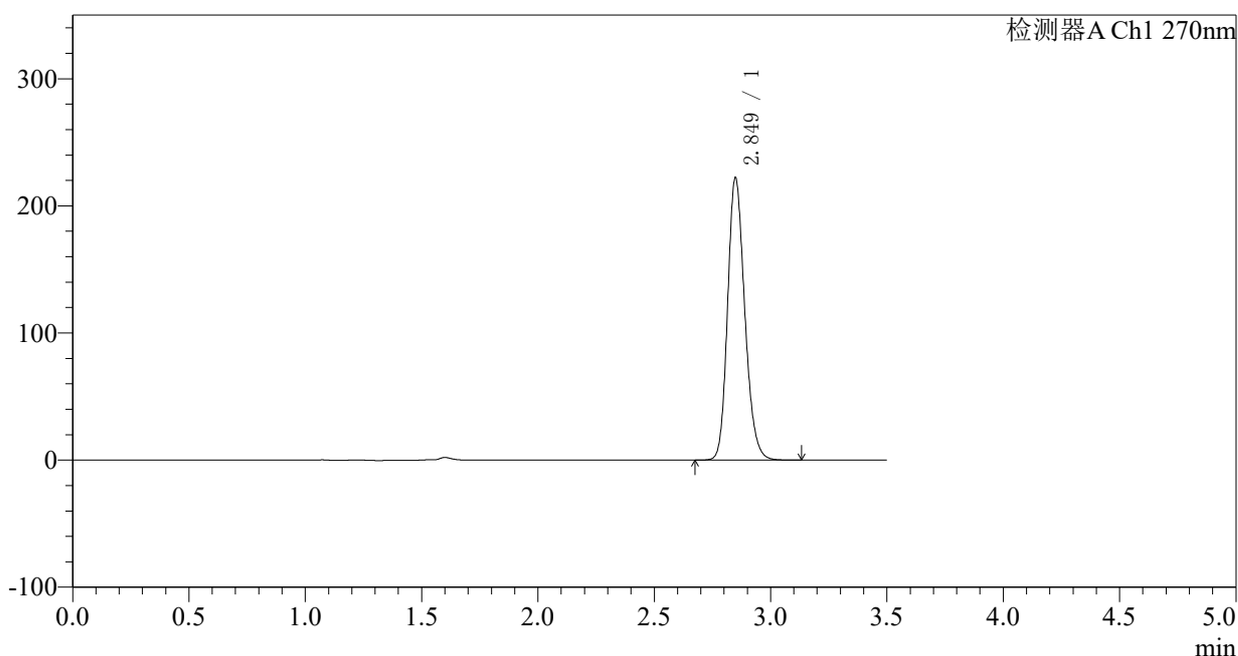
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2692-2 - zzp-202210211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1139215	100.000	221736	7246	1.196	--
总计		1139215	100.000	221736			



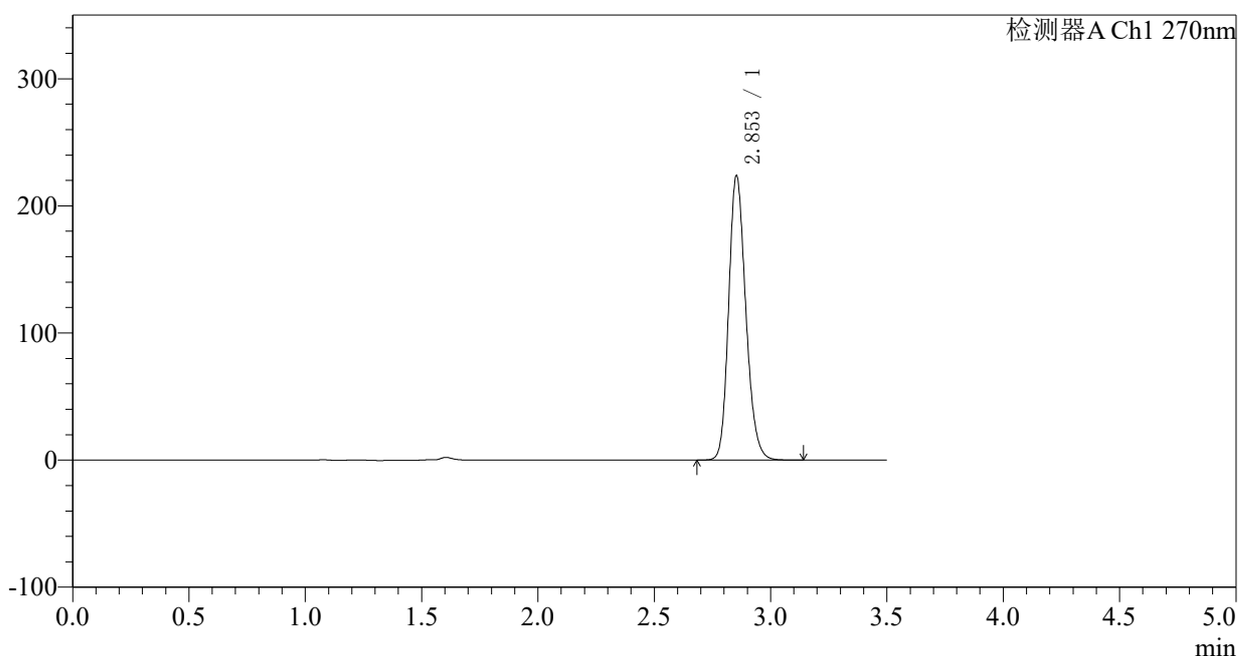
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2693-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1147198	100.000	223423	7274	1.197	--
总计		1147198	100.000	223423			



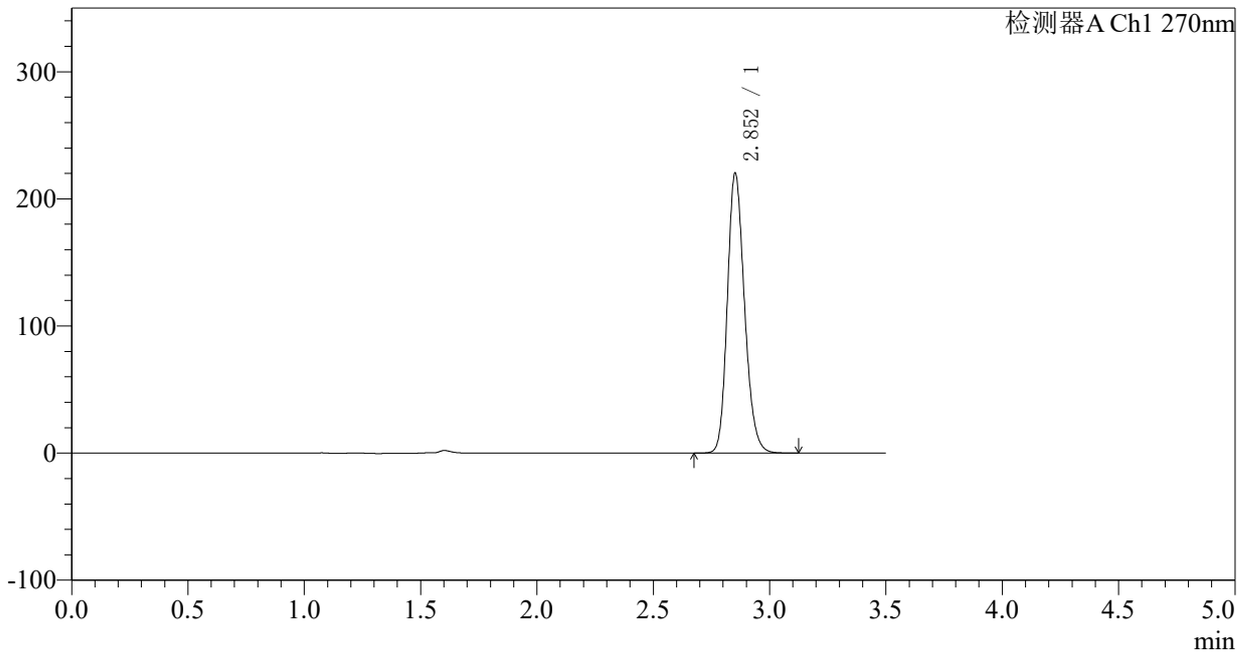
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2694-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1129439	100.000	219167	7249	1.196	--
总计		1129439	100.000	219167			



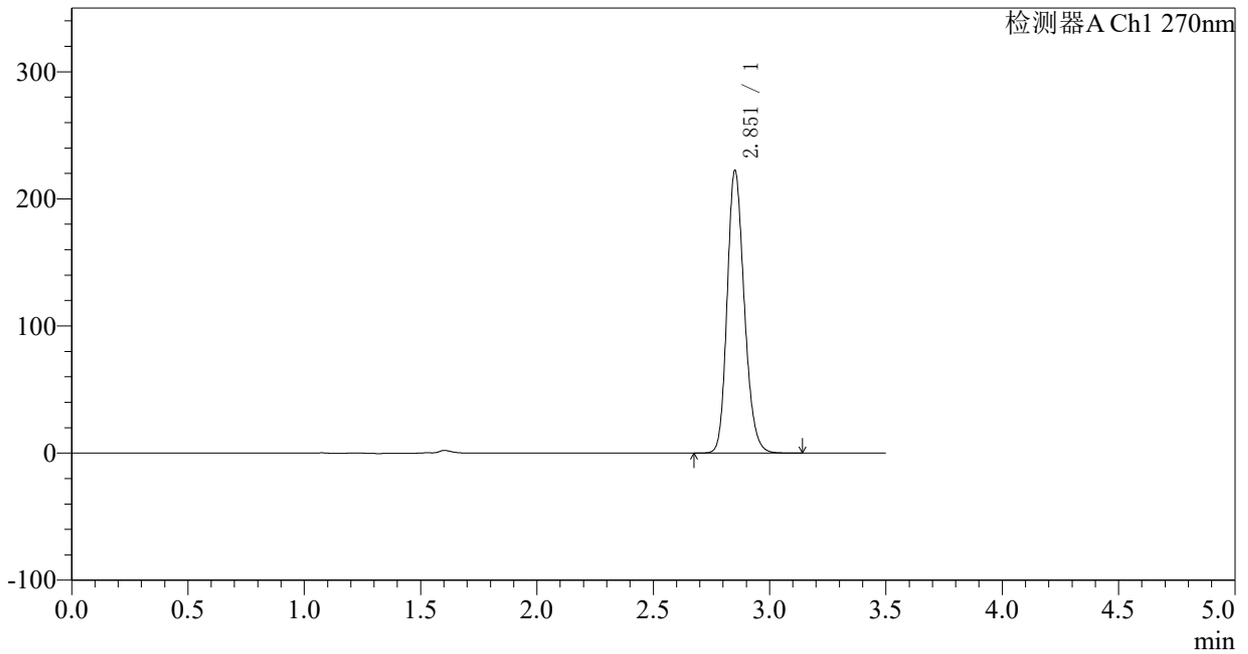
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2695-2 - zzp-202210211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 17:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1139810	100.000	220645	7268	1.199	--
总计		1139810	100.000	220645			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2696-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/11/11 17:43:32

处理时间 (V2): 2025/11/12 09:07:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

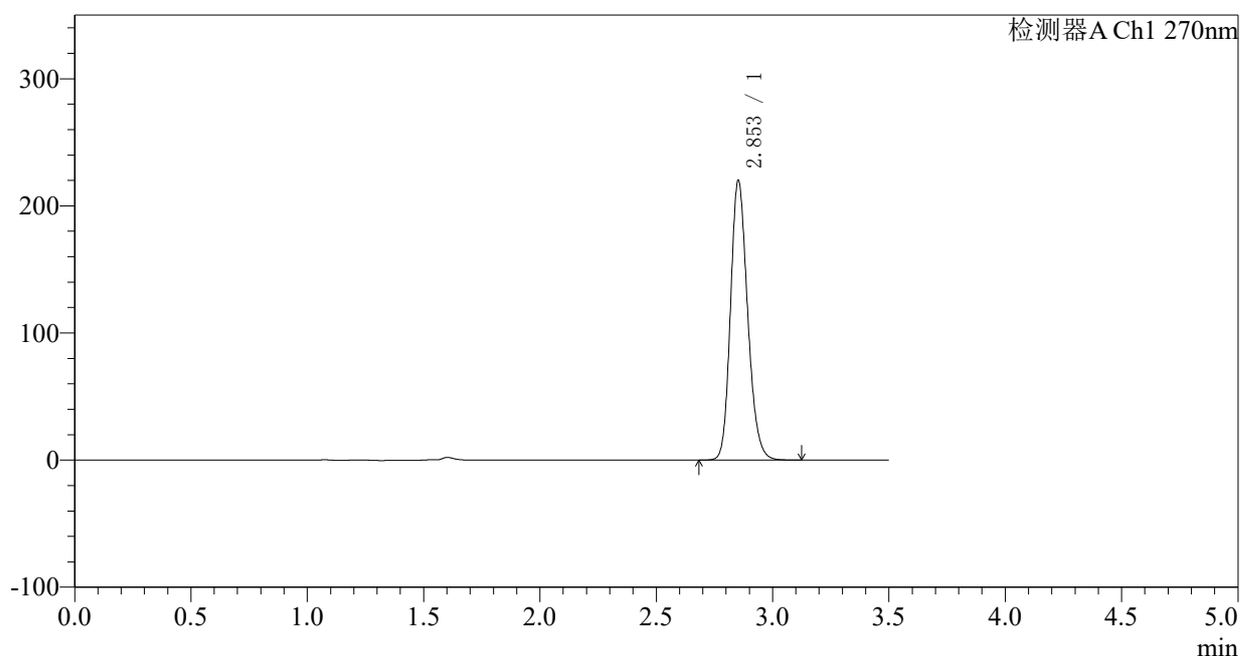
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

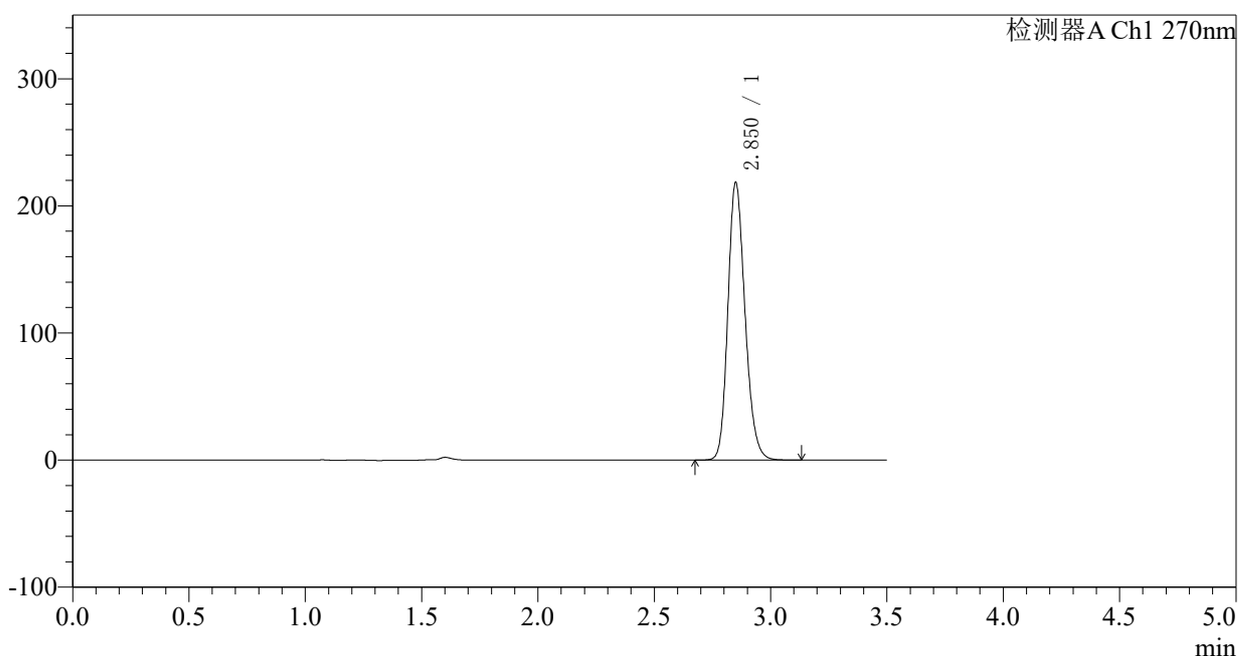
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1127725	100.000	219304	7279	1.196	--
总计		1127725	100.000	219304			

〈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 - 10-36/10-2697-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 17:47:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:07:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1119457	100.000	217377	7259	1.198	--
总计		1119457	100.000	217377			



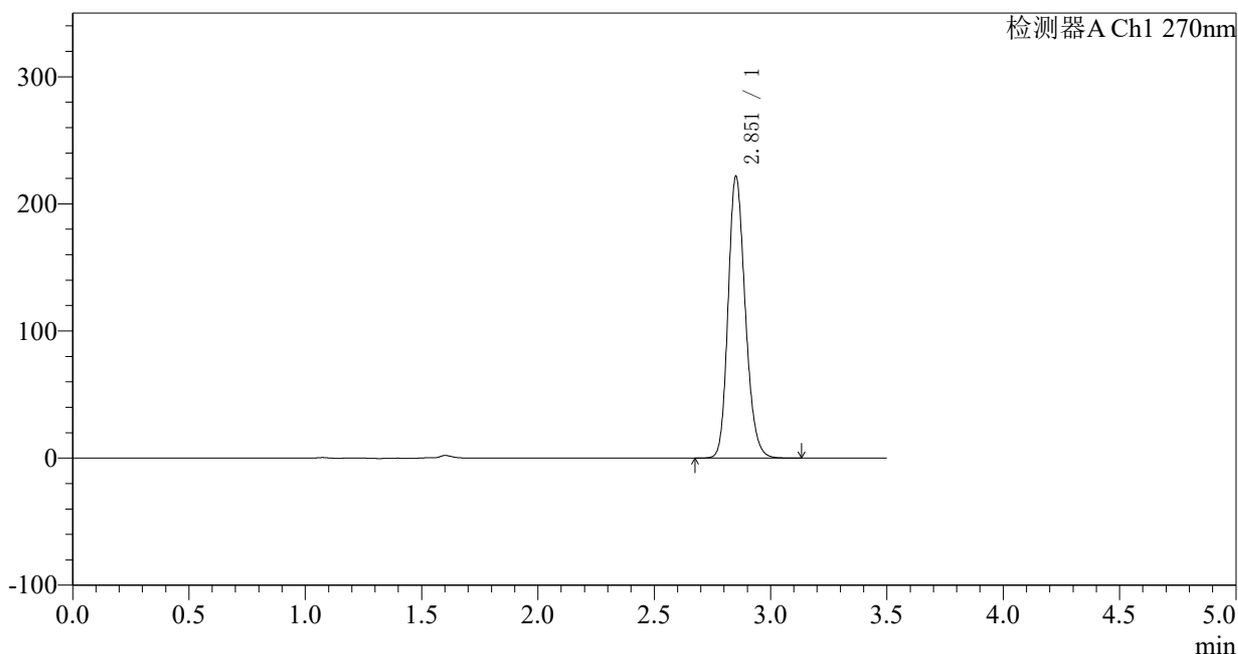
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2698-2 - zzp-202210211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 17:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1137267	100.000	219888	7247	1.198	--
总计		1137267	100.000	219888			



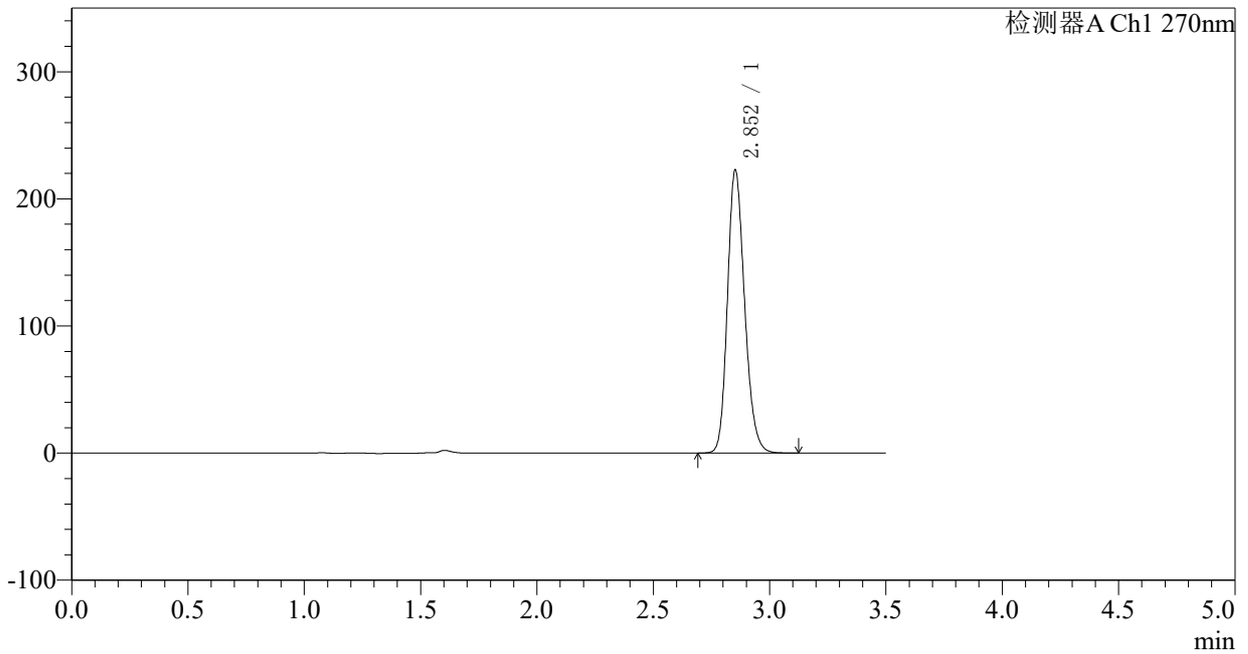
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2699-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 17:55:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:07:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1142070	100.000	221918	7264	1.197	--
总计		1142070	100.000	221918			



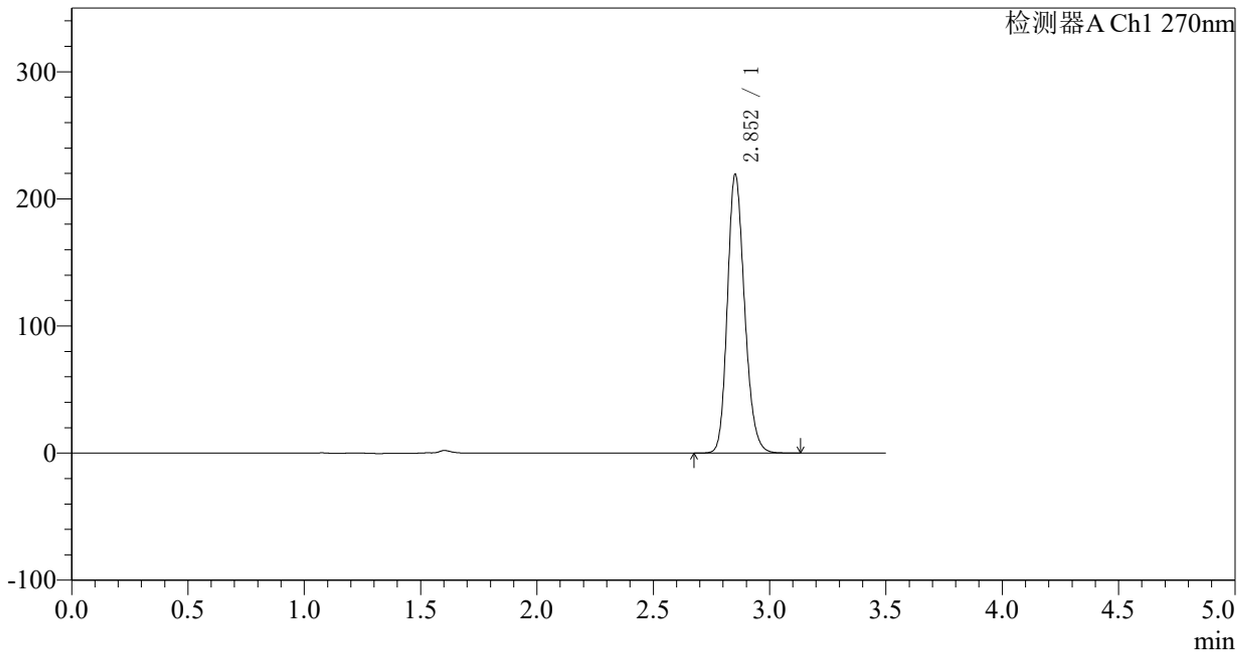
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2700-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 17:59:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:07:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1124564	100.000	218383	7265	1.196	--
总计		1124564	100.000	218383			



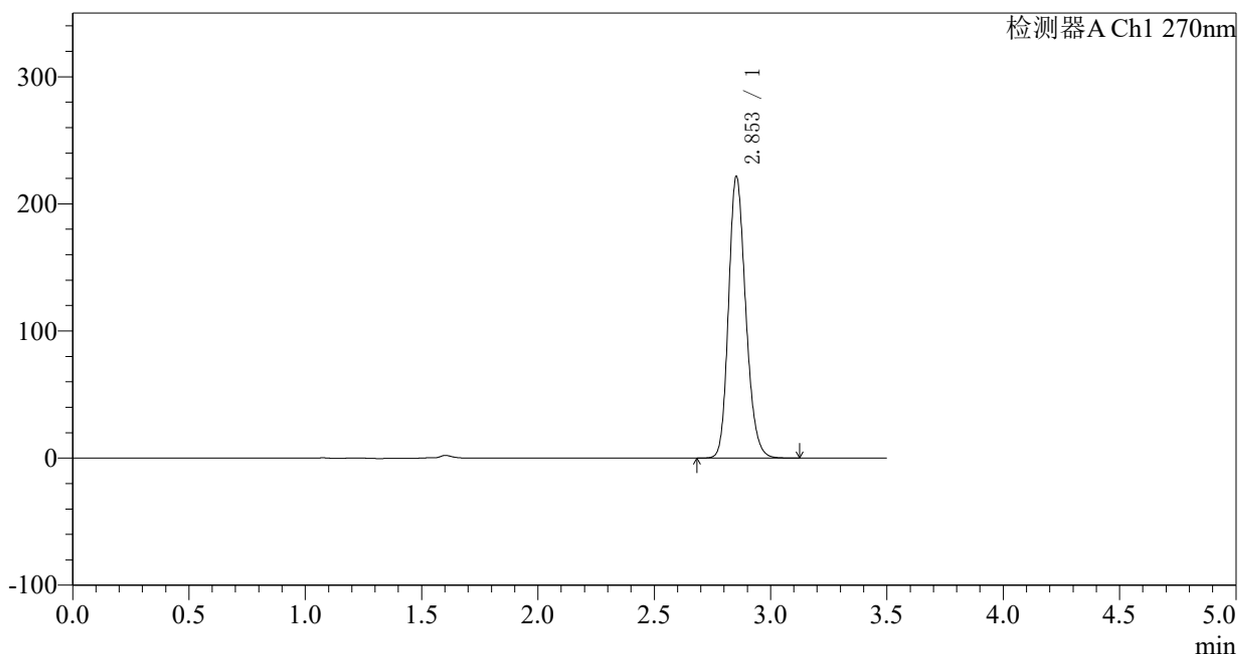
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2701-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1138981	100.000	221063	7227	1.198	--
总计		1138981	100.000	221063			



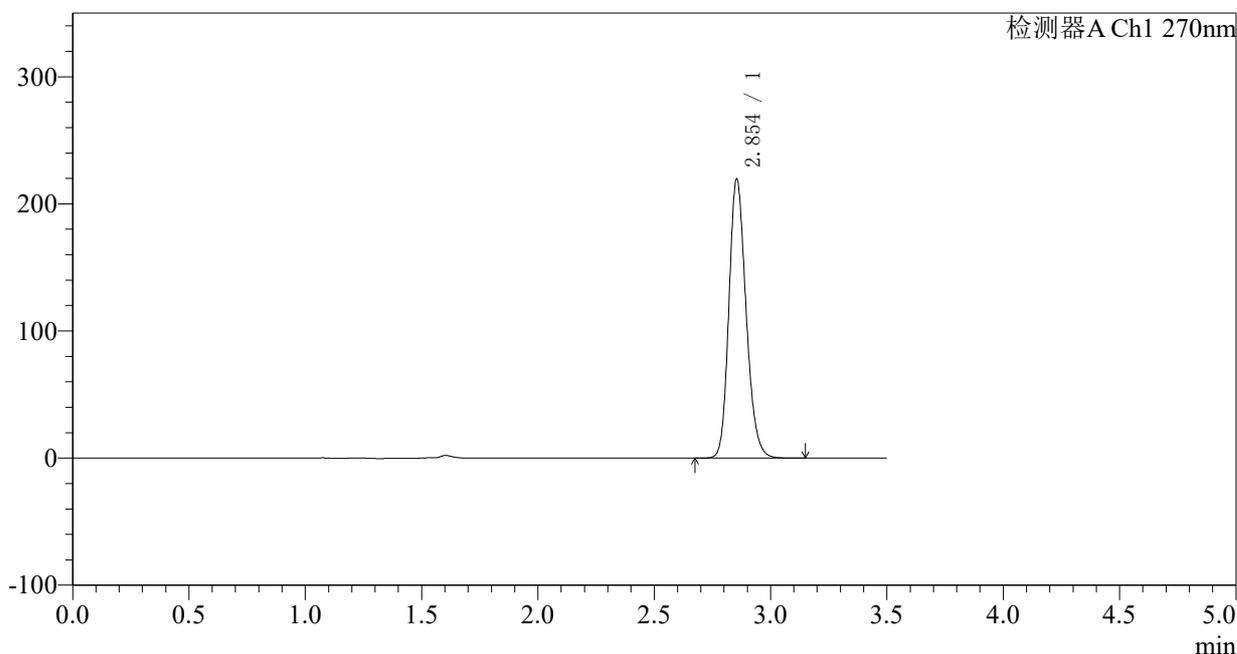
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2702-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 18:06:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:07:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

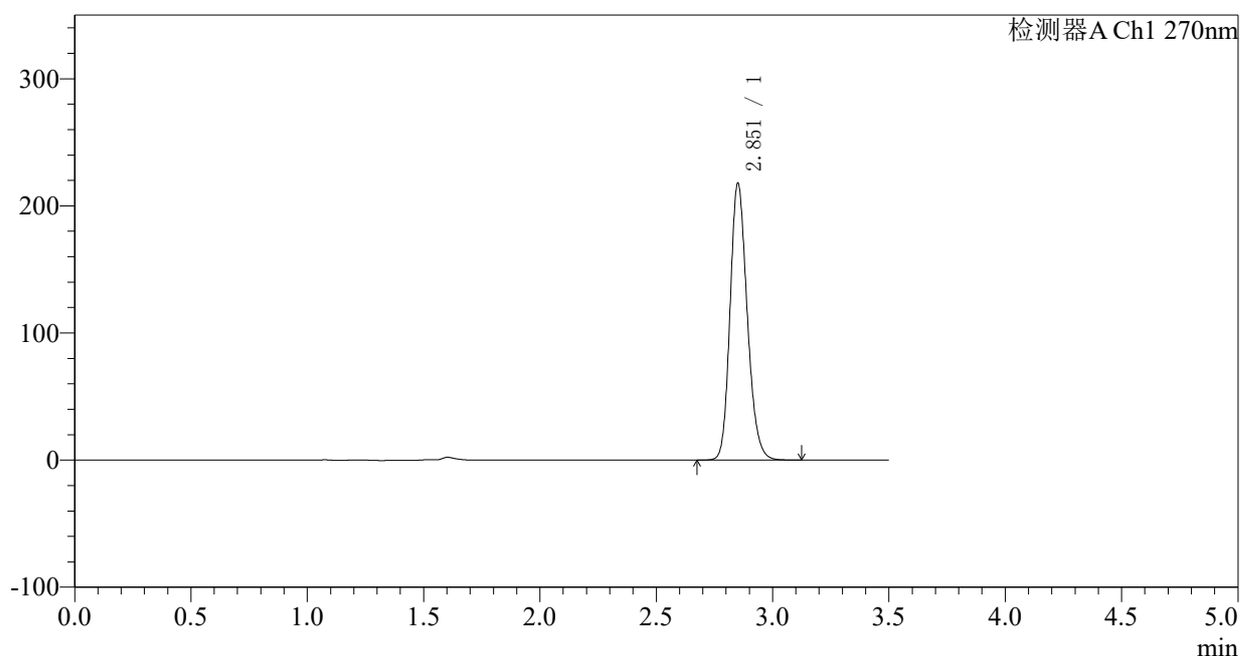
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1127953	100.000	219418	7245	1.196	--
总计		1127953	100.000	219418			

〈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 - 10-36/10-2703-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 18:10:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:07:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1118207	100.000	216237	7248	1.197	--
总计		1118207	100.000	216237			



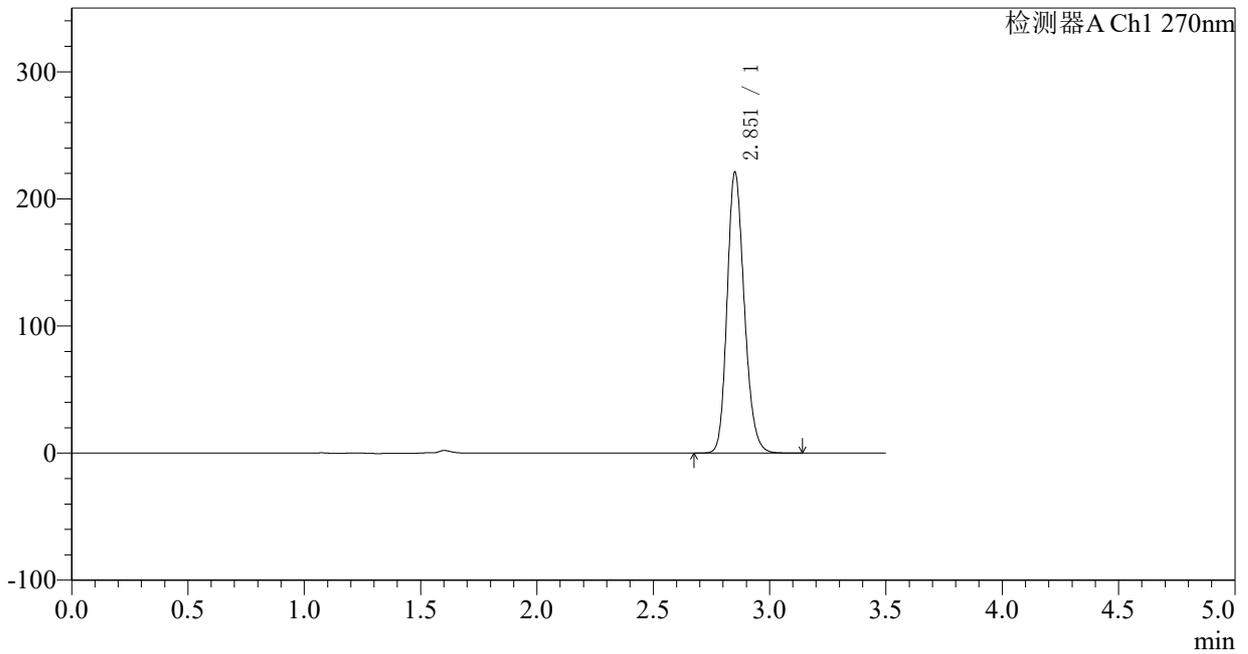
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2704-2 - zzp-202210211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 18:14:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

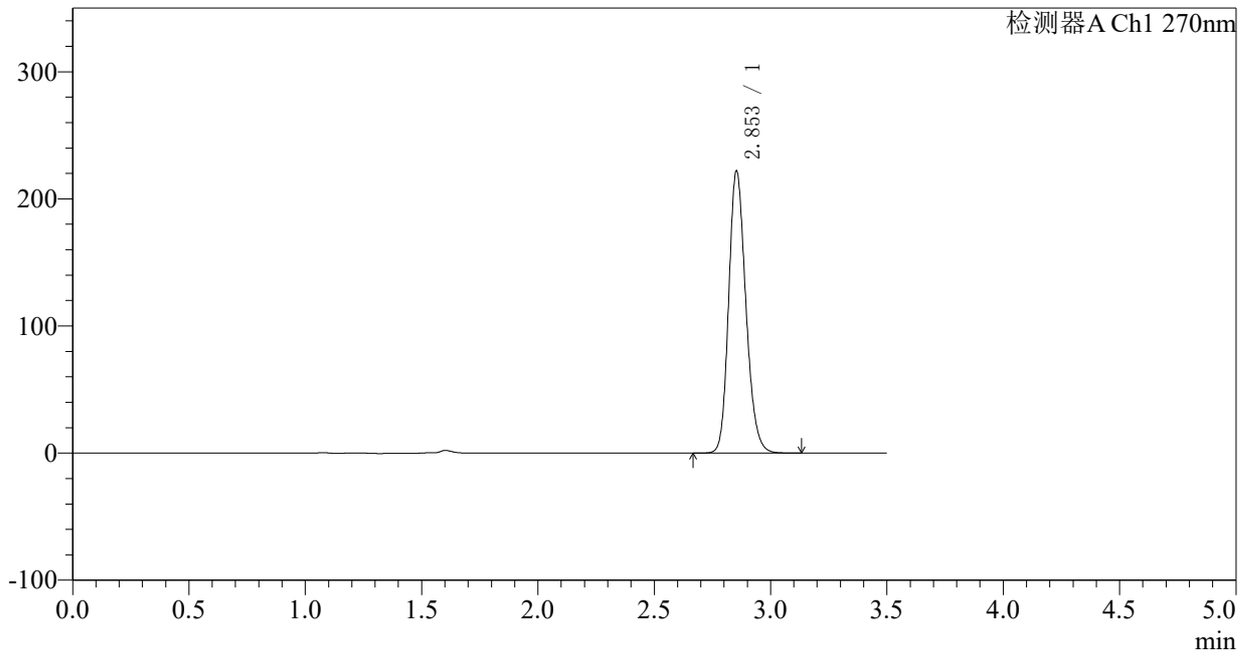
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1134627	100.000	219260	7240	1.198	--
总计		1134627	100.000	219260			

<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 - 10-36/10-2705-2 - zzp-202210211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:08:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1139973	100.000	221651	7248	1.195	--
总计		1139973	100.000	221651			



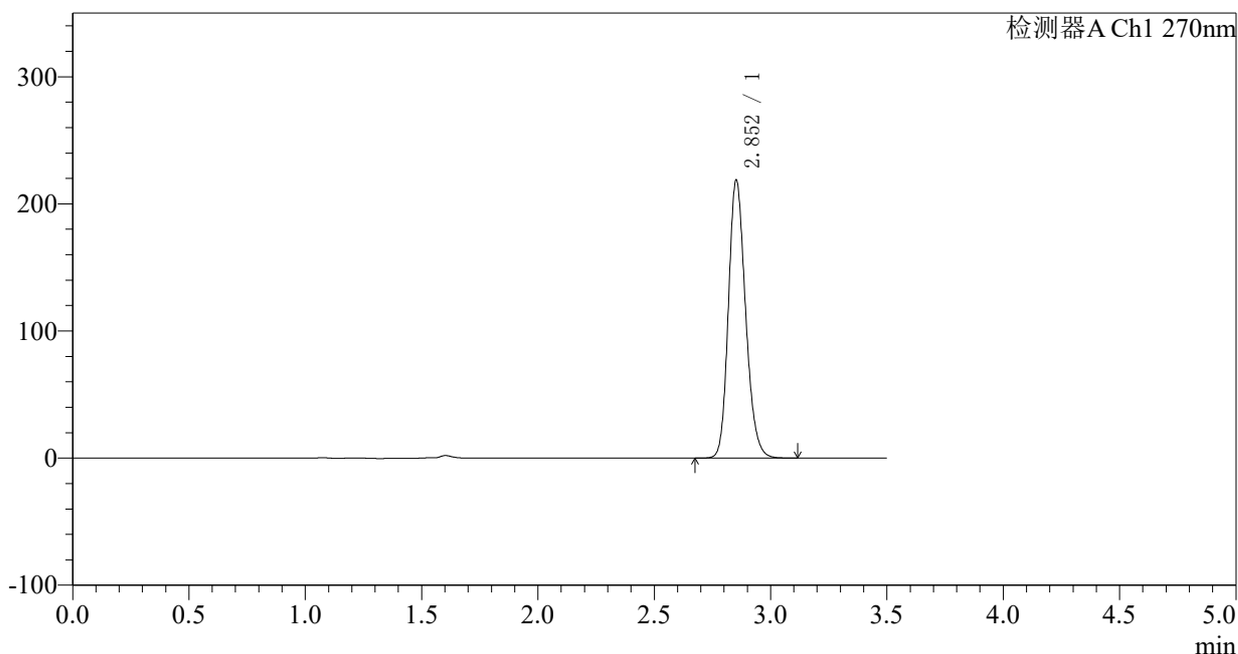
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2706-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 18:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1123228	100.000	217882	7244	1.196	--
总计		1123228	100.000	217882			



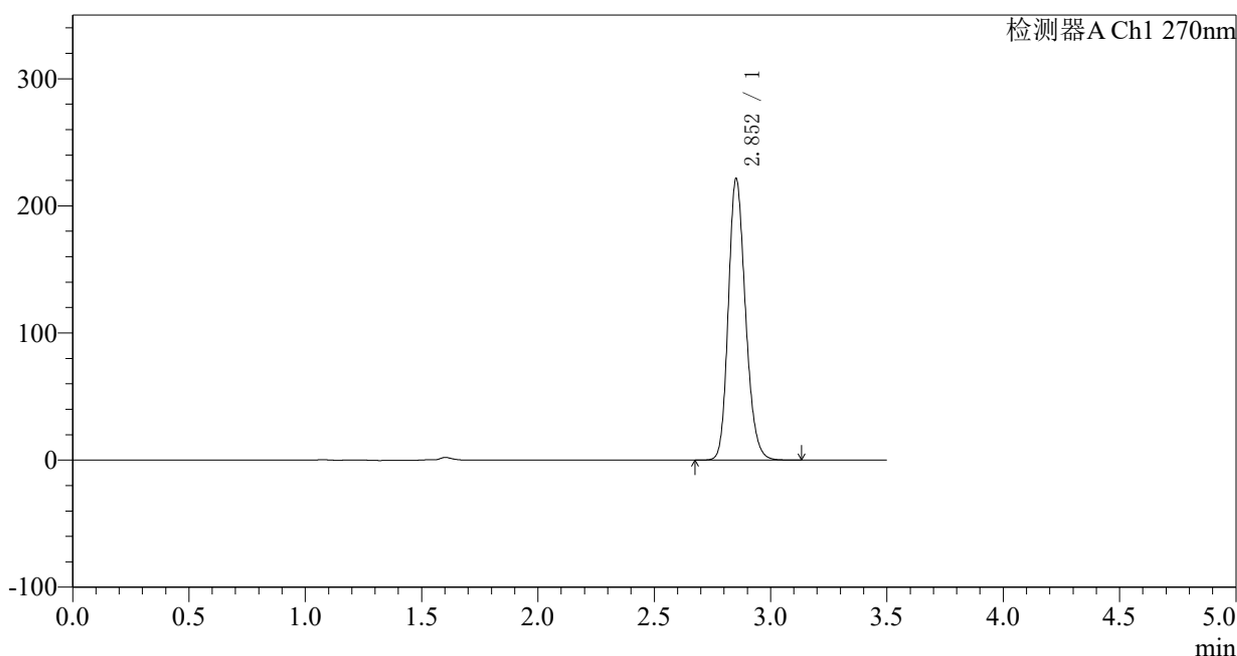
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2707-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

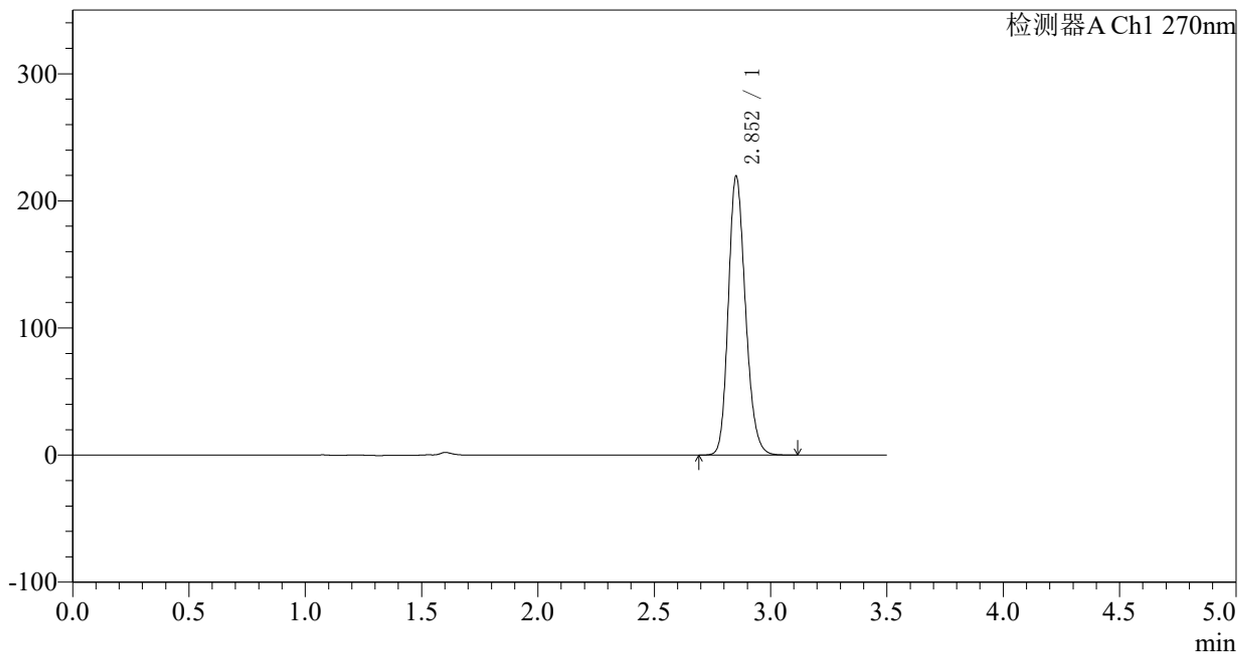
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1136542	100.000	220389	7251	1.197	--
总计		1136542	100.000	220389			

<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 - 10-36/10-2708-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1125506	100.000	218315	7252	1.195	--
总计		1125506	100.000	218315			



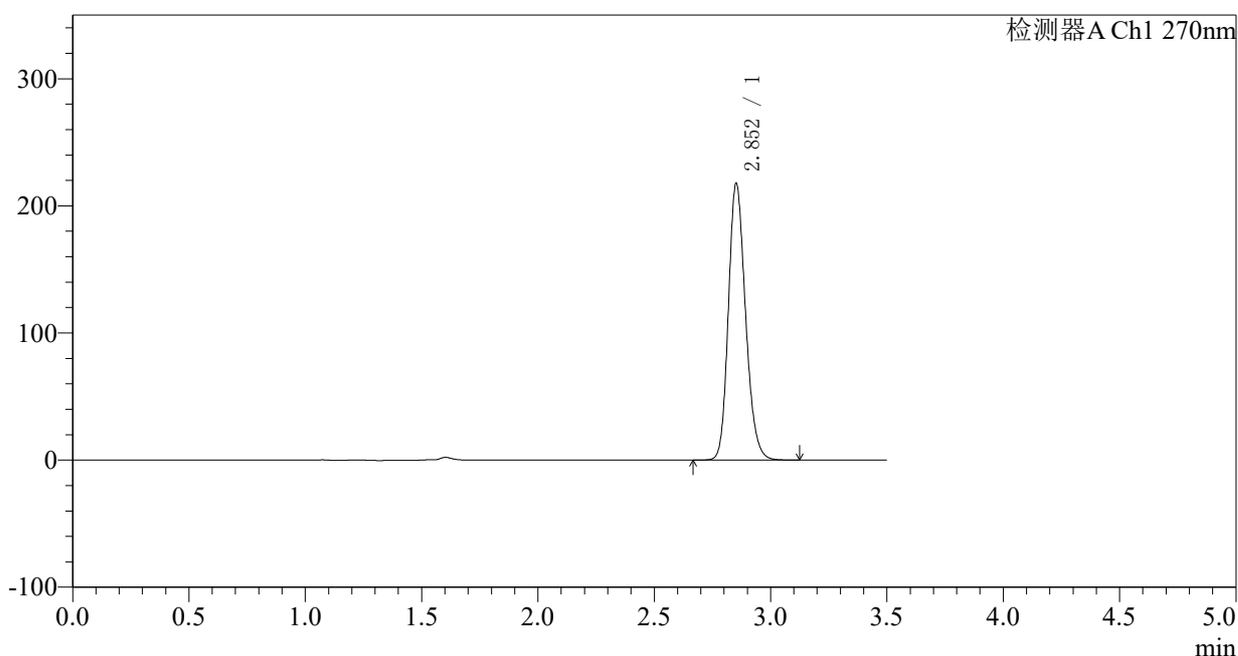
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2709-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 18:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1116755	100.000	216752	7263	1.195	--
总计		1116755	100.000	216752			



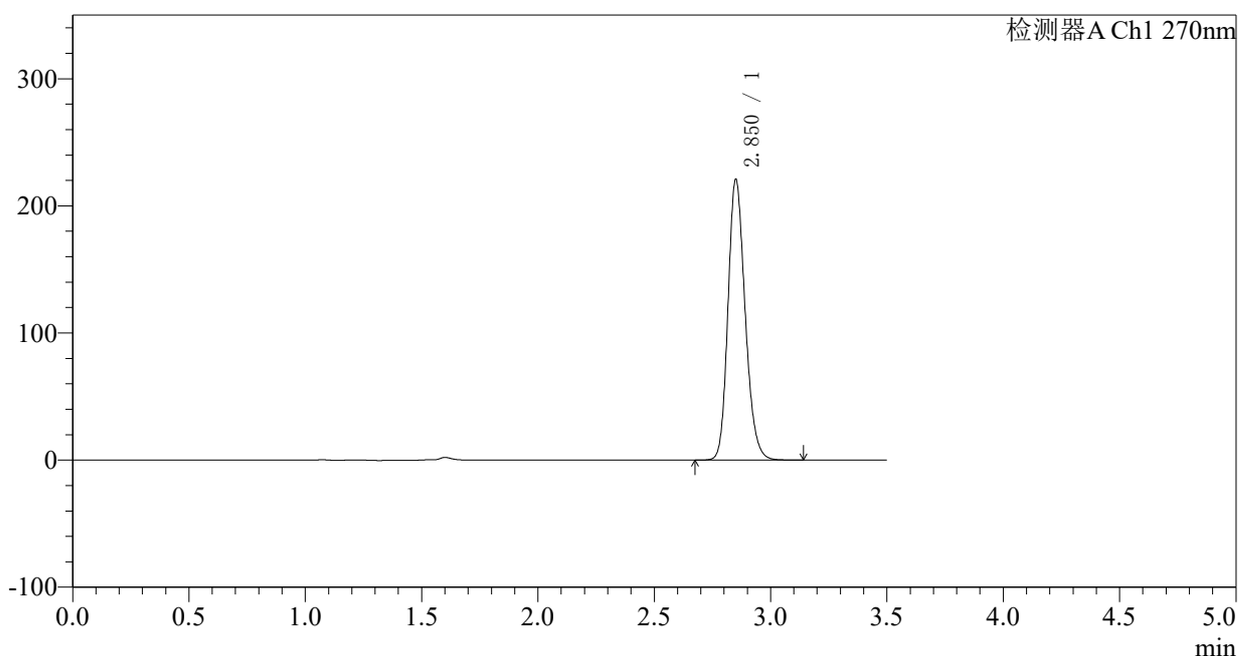
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2710-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 18:38:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

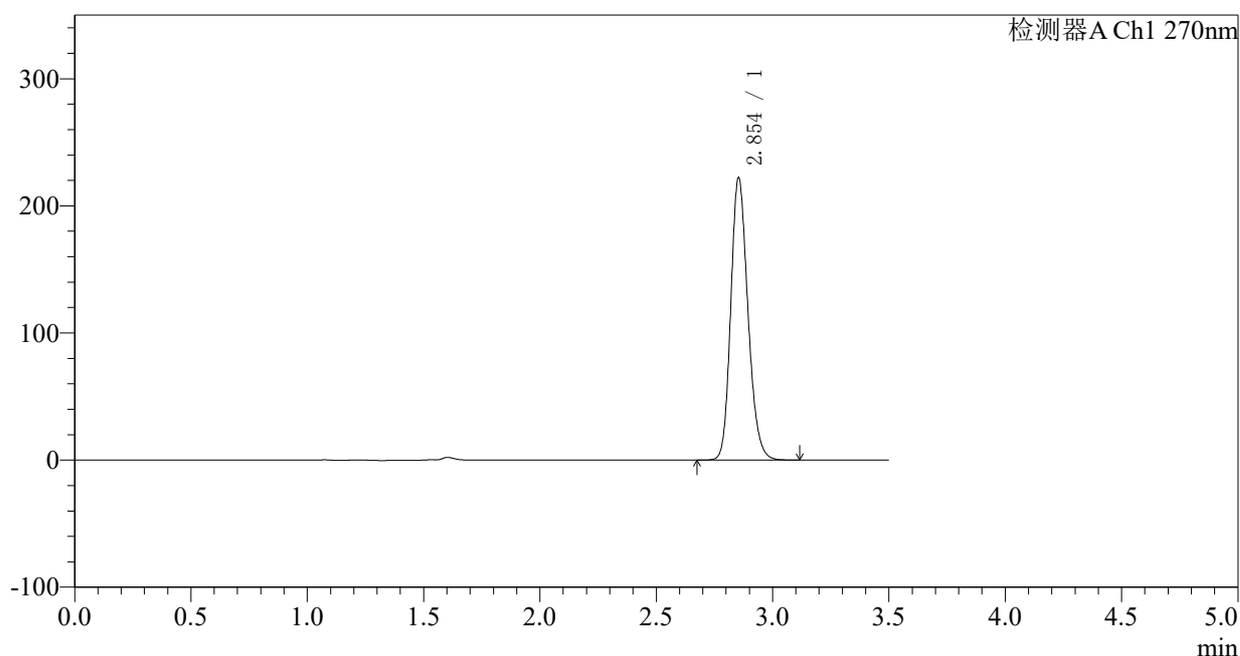
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1131910	100.000	219475	7264	1.198	--
总计		1131910	100.000	219475			

〈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 - 10-36/10-2711-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 18:42:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:08:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1140146	100.000	221914	7251	1.196	--
总计		1140146	100.000	221914			



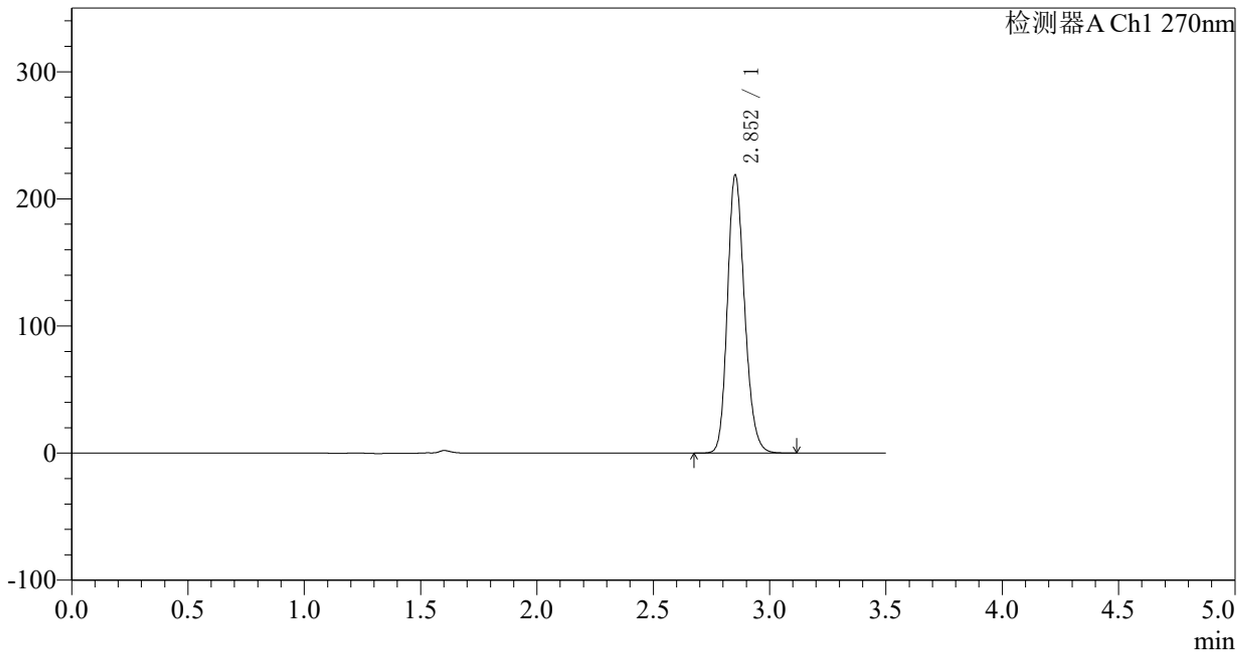
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2712-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 18:46:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1122501	100.000	218000	7266	1.195	--
总计		1122501	100.000	218000			



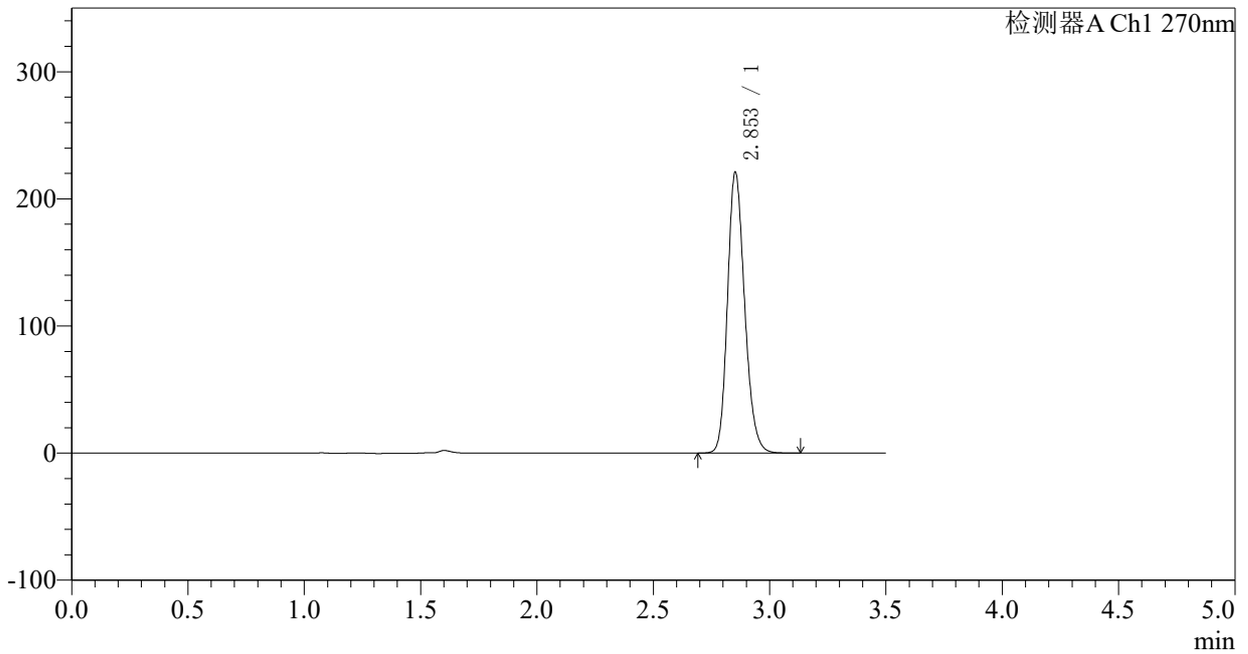
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2713-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 18:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1133435	100.000	220267	7260	1.197	--
总计		1133435	100.000	220267			



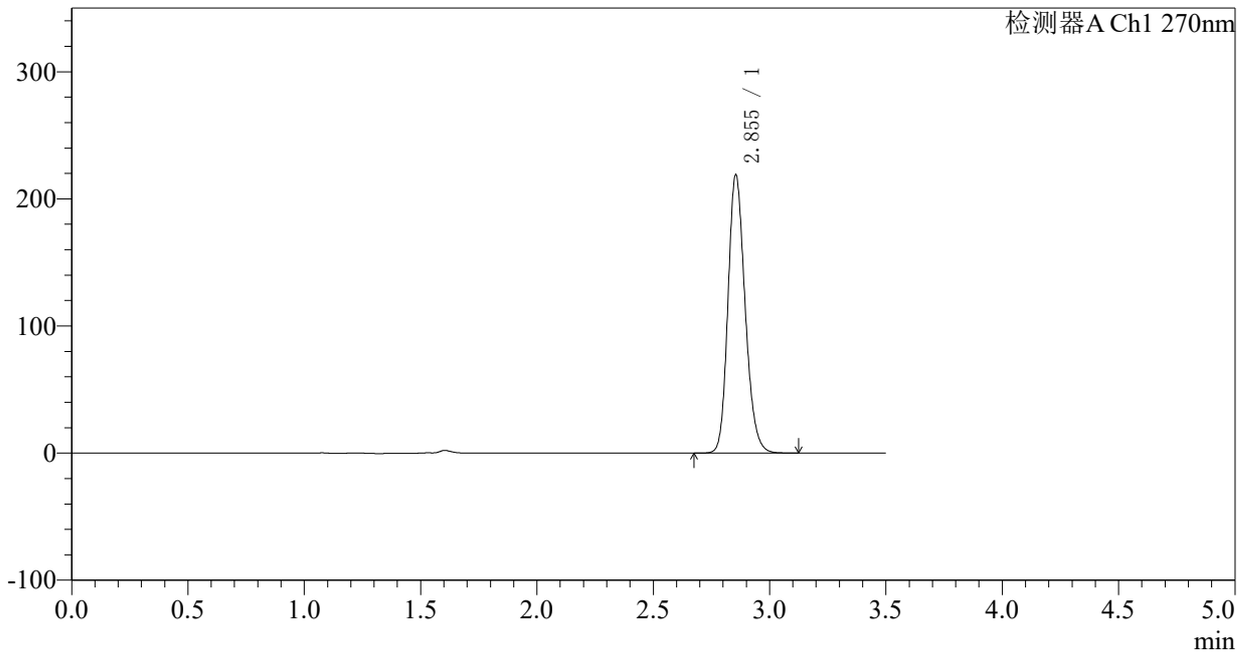
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2714-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 18:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1122500	100.000	218818	7270	1.195	--
总计		1122500	100.000	218818			



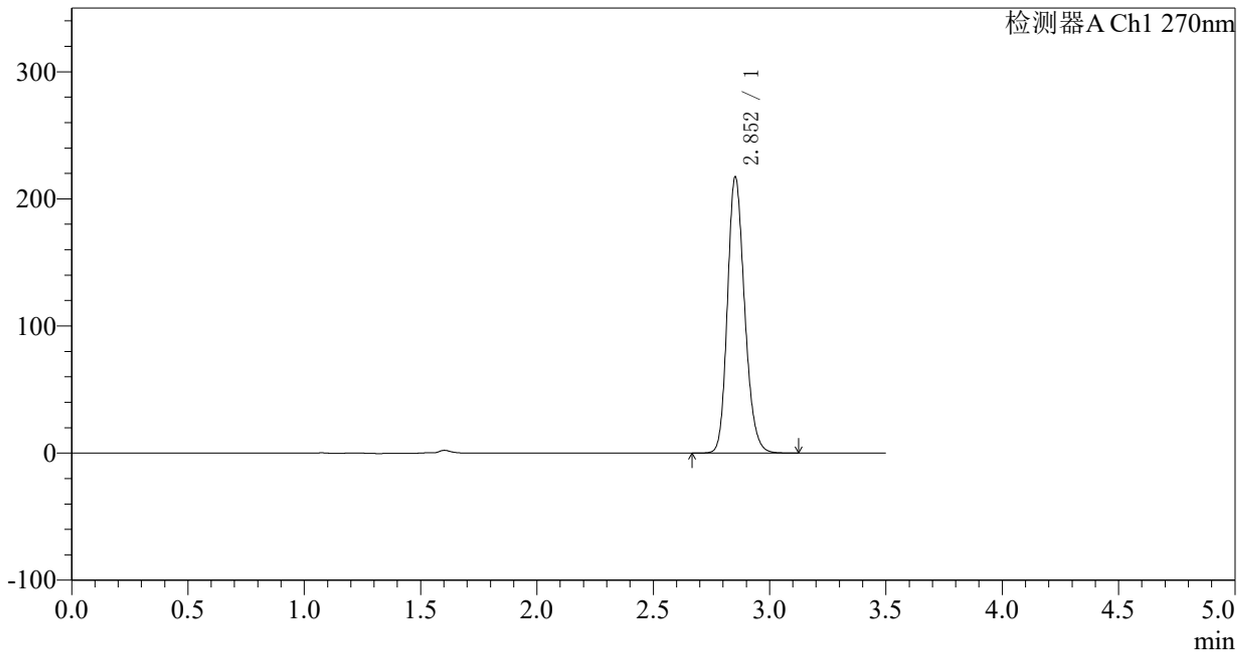
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2715-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1115246	100.000	216559	7255	1.196	--
总计		1115246	100.000	216559			



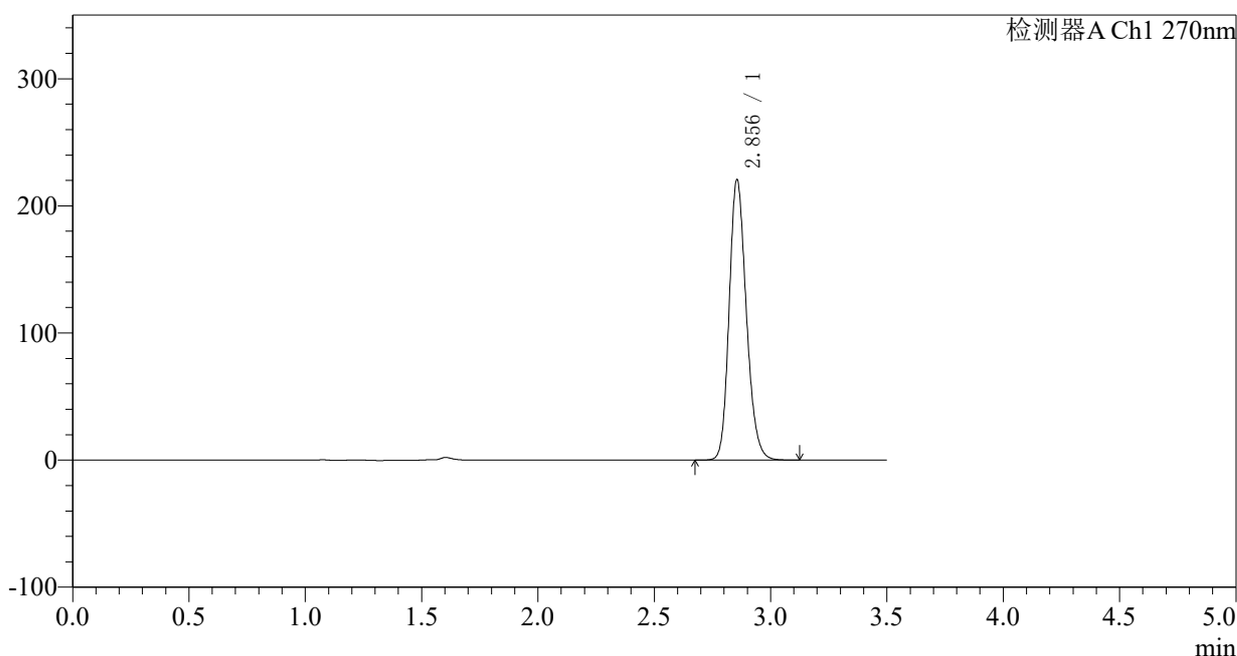
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2716-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 19:01:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1131655	100.000	220562	7275	1.195	--
总计		1131655	100.000	220562			



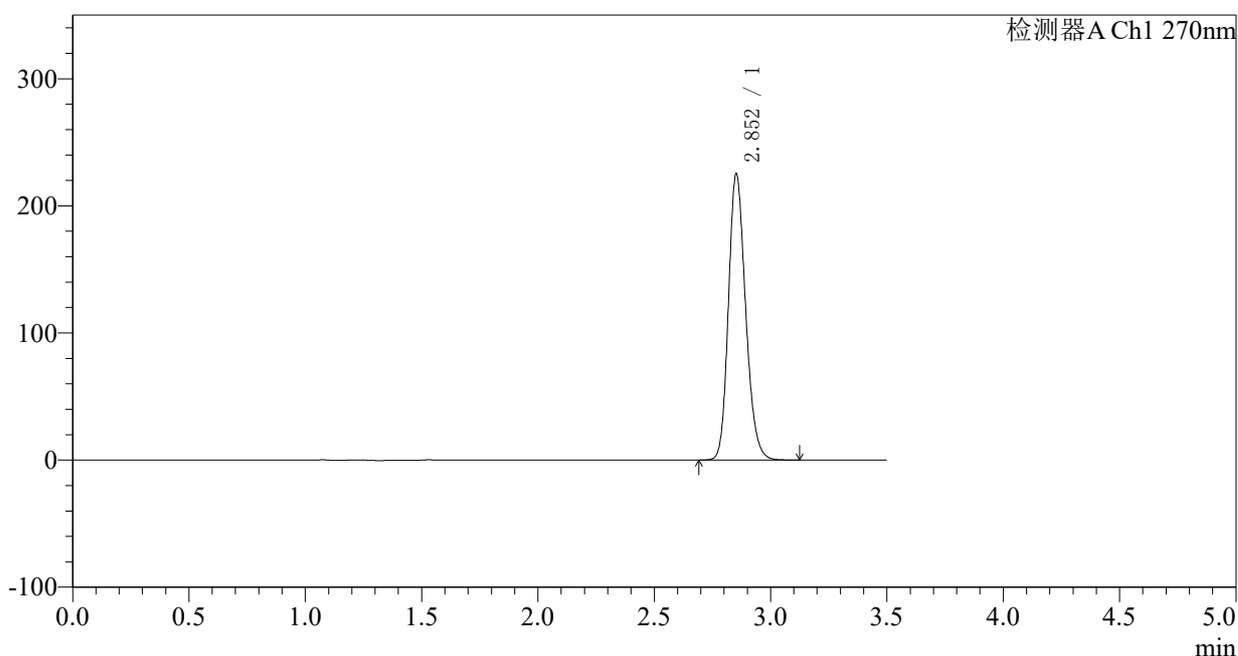
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2717-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 19:05:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1157638	100.000	224353	7230	1.197	--
总计		1157638	100.000	224353			



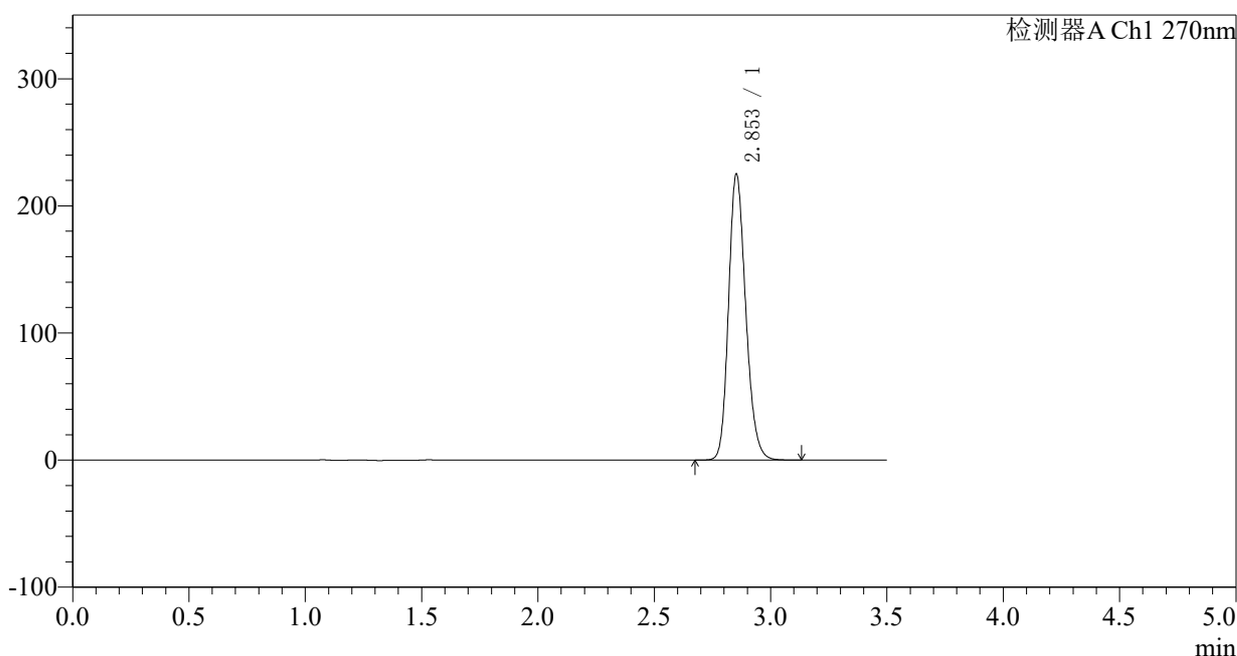
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2718-2 - zzp-2022102111p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 19:09:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1156472	100.000	224462	7225	1.198	--
总计		1156472	100.000	224462			



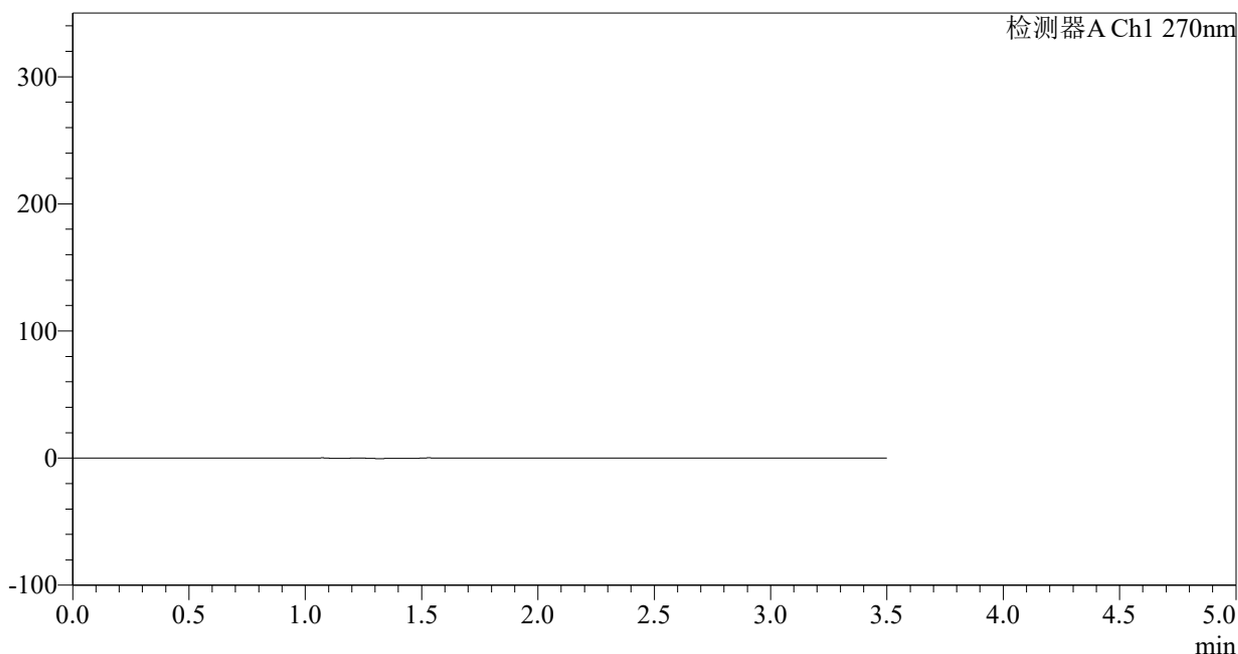
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2719-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

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



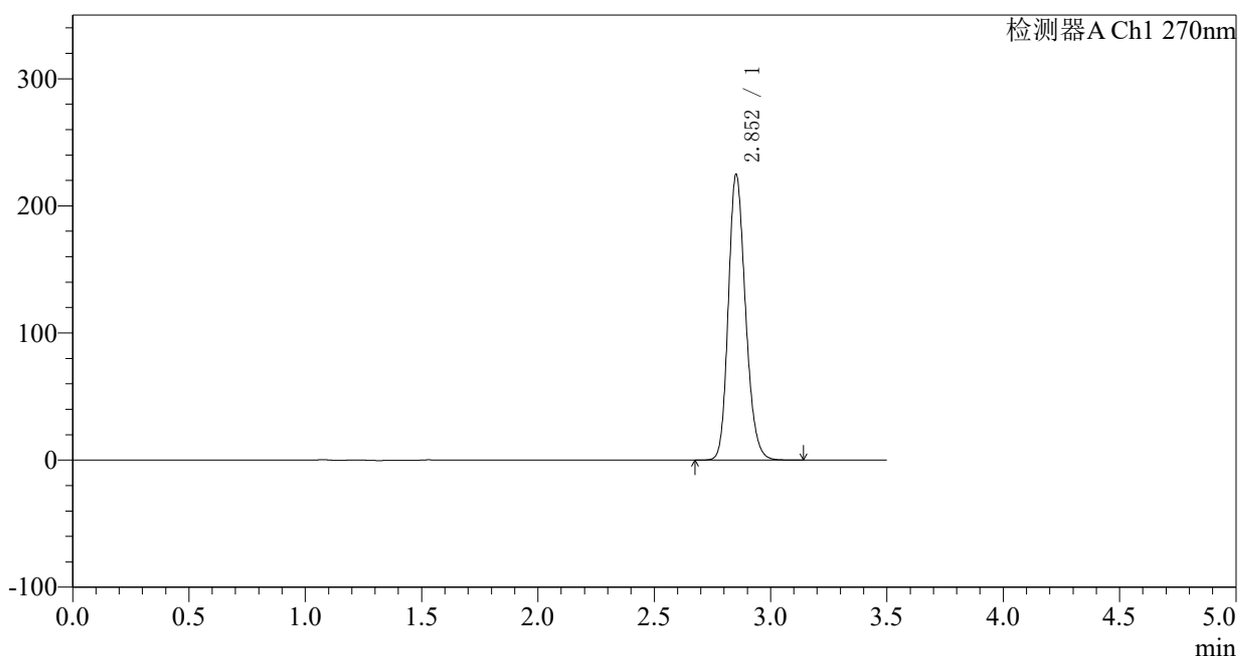
J484

<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 - 10-36/10-2720-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1154366	100.000	223618	7232	1.198	--
总计		1154366	100.000	223618			



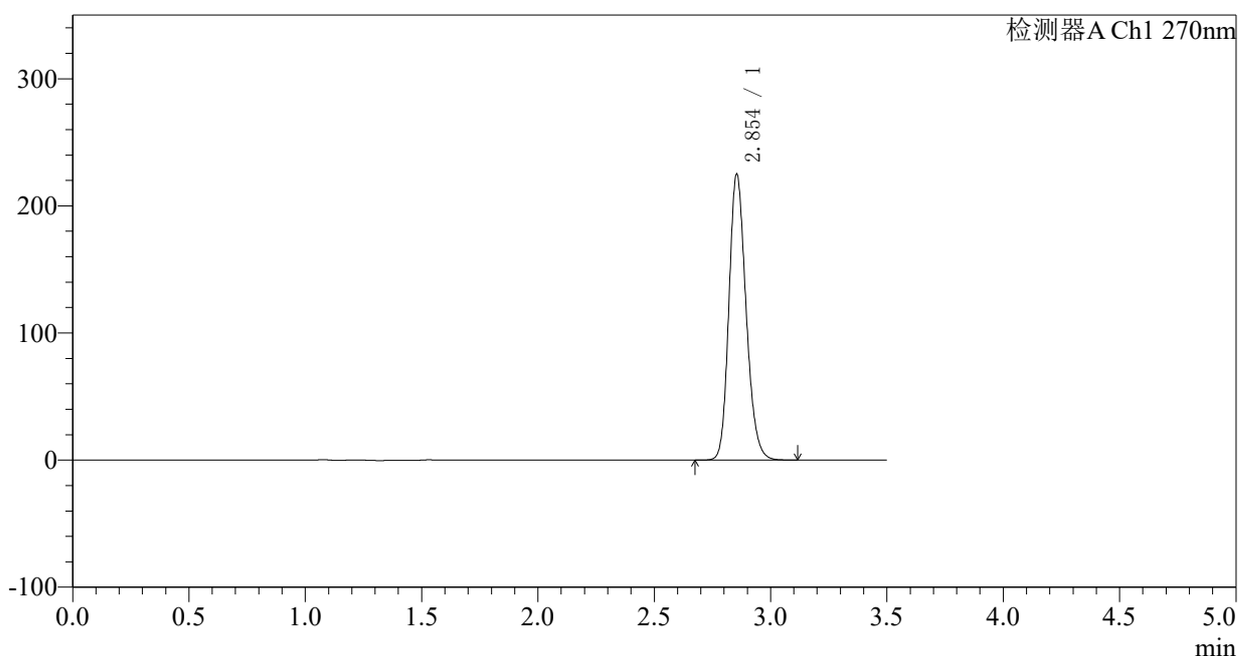
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2721-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 19:21:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

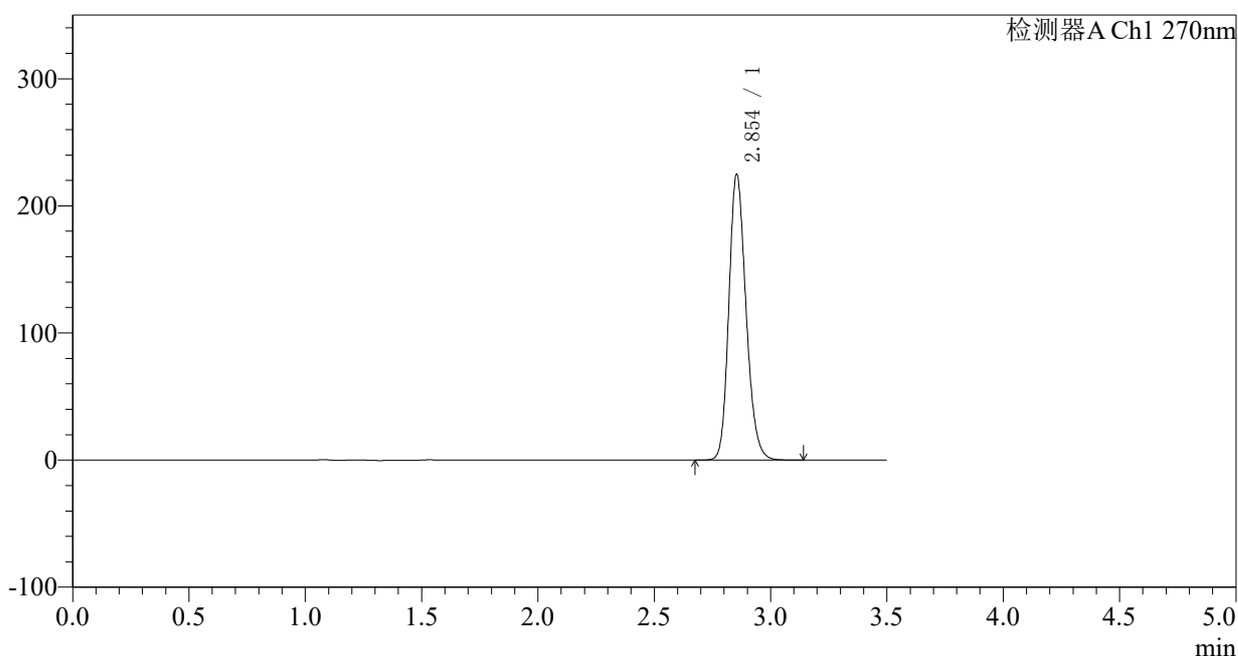
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1153941	100.000	224852	7267	1.195	--
总计		1153941	100.000	224852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2722-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 19:25:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1153815	100.000	224702	7268	1.196	--
总计		1153815	100.000	224702			



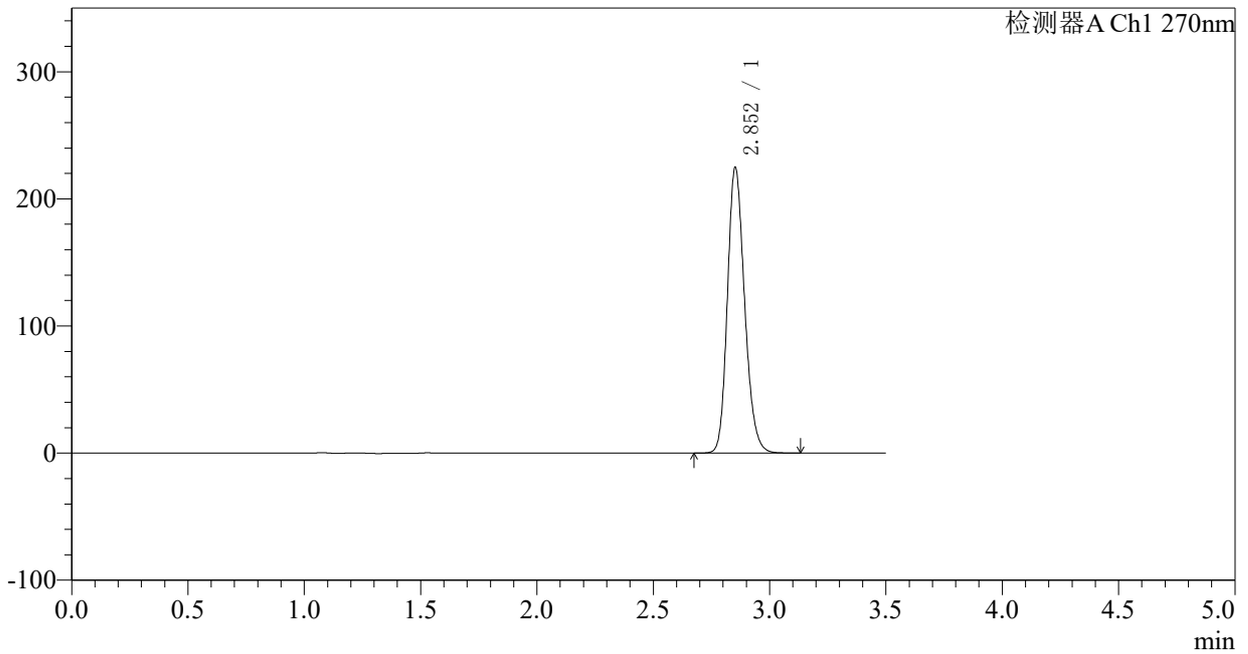
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2723-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 19:28:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1154659	100.000	223900	7240	1.197	--
总计		1154659	100.000	223900			



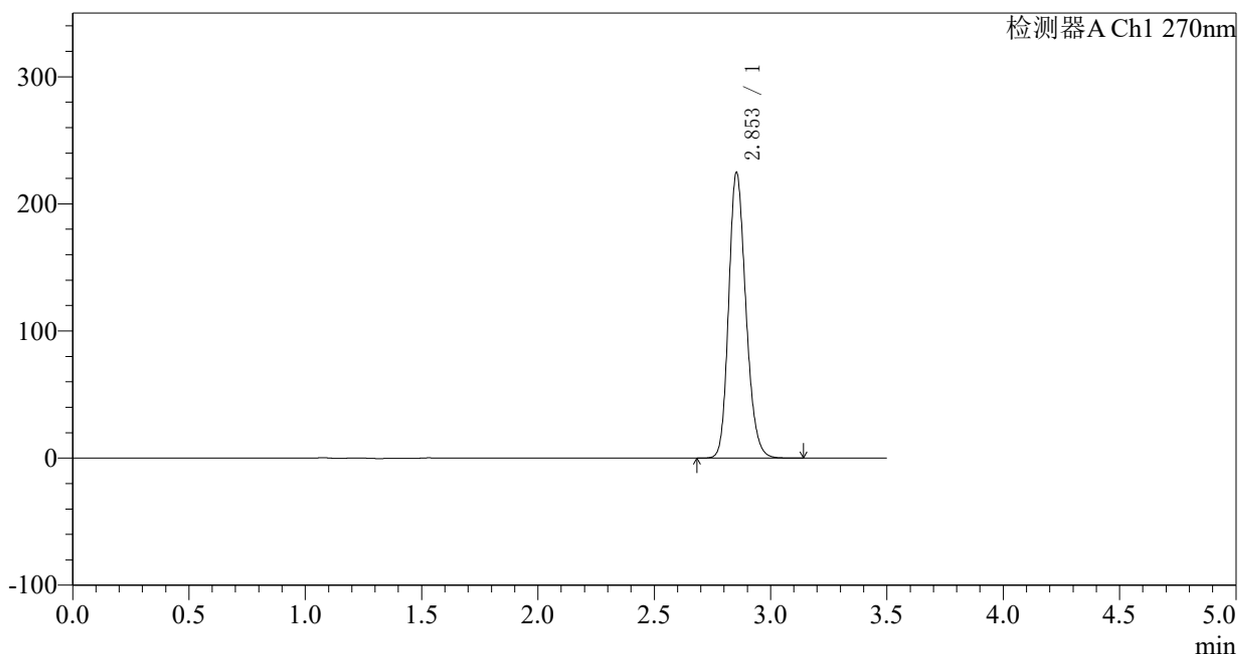
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2724-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1155749	100.000	224406	7226	1.197	--
总计		1155749	100.000	224406			



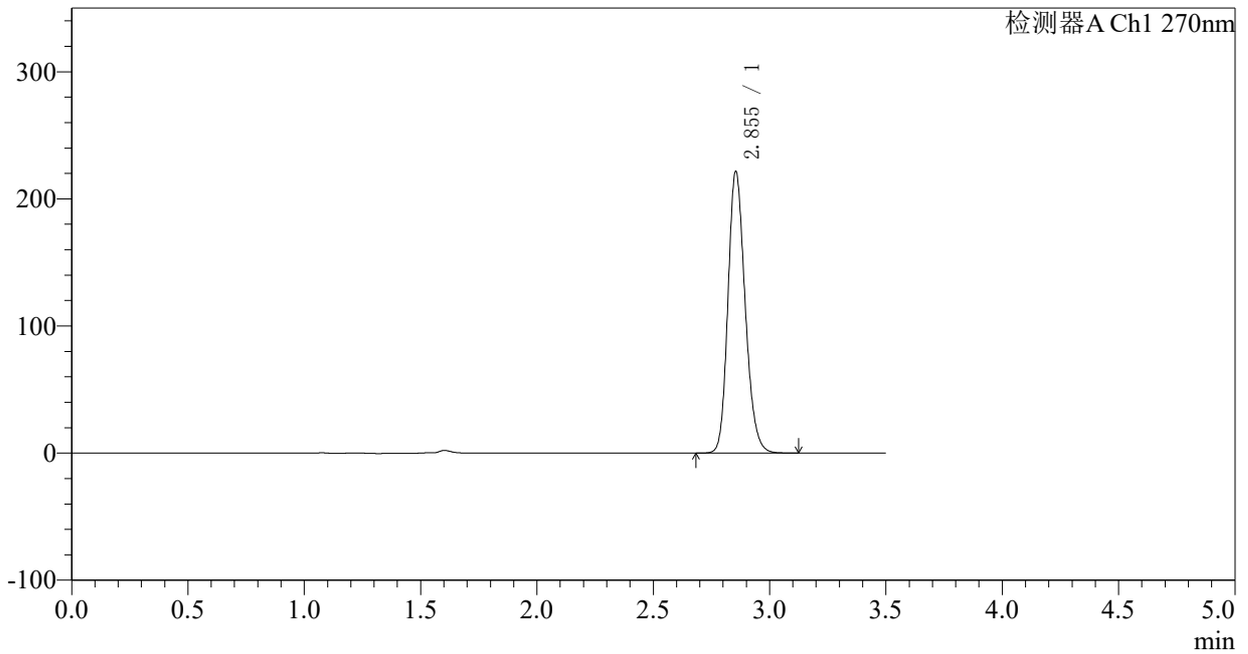
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2725-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 19:36:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:08:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1139129	100.000	221540	7233	1.196	--
总计		1139129	100.000	221540			



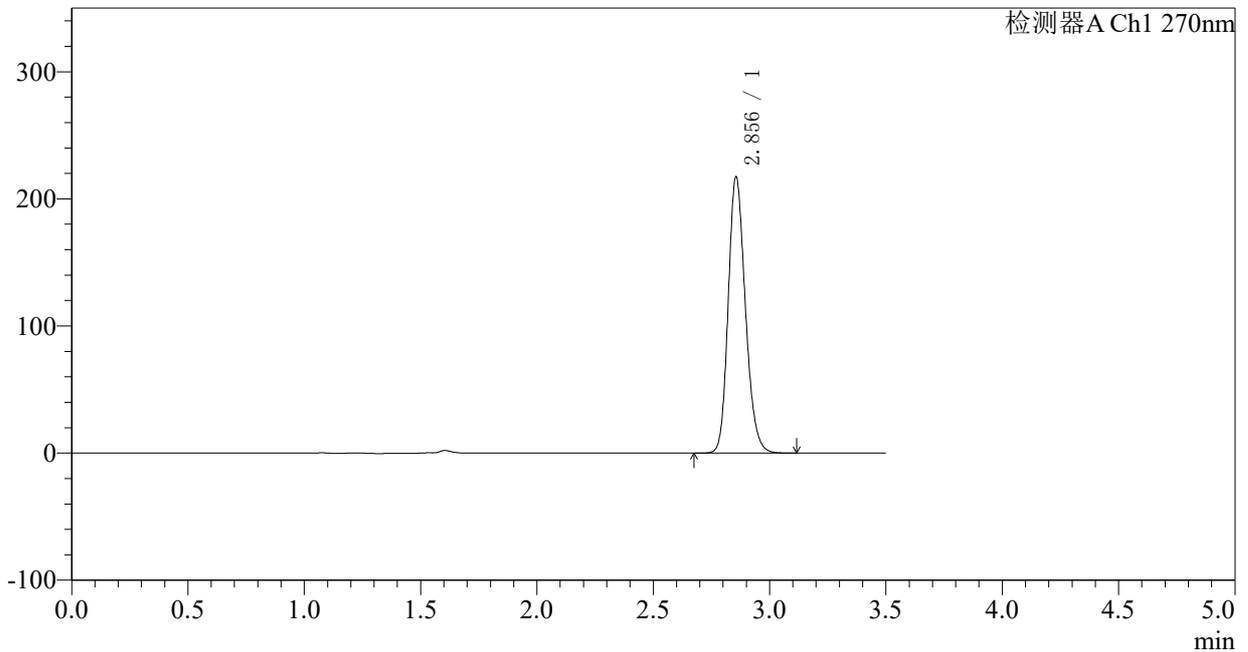
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2726-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1115509	100.000	217265	7267	1.195	--
总计		1115509	100.000	217265			



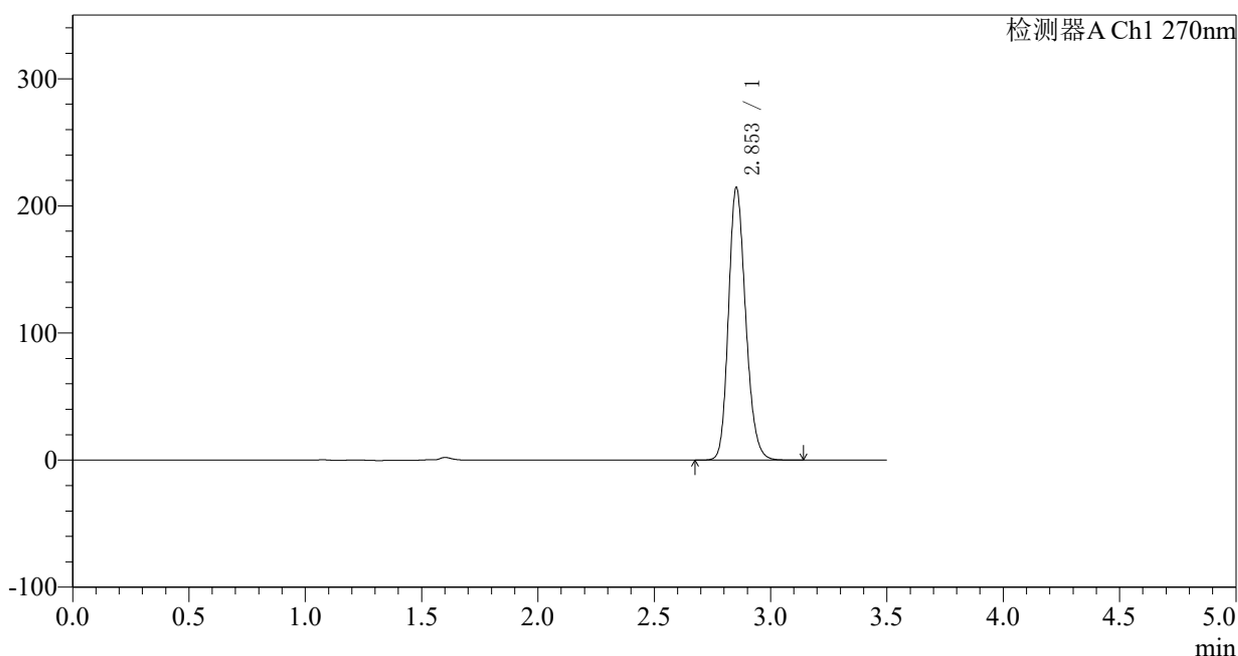
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2727-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 19:44:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:09:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1101394	100.000	213842	7253	1.193	--
总计		1101394	100.000	213842			



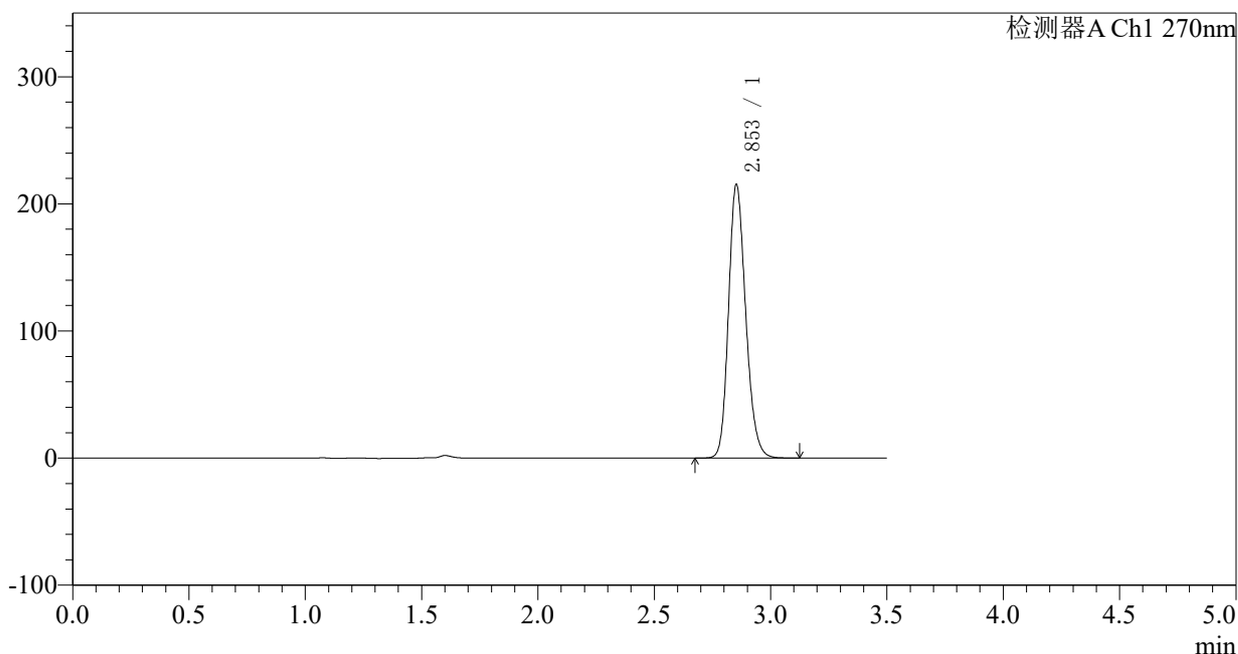
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2728-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1105837	100.000	214681	7243	1.194	--
总计		1105837	100.000	214681			



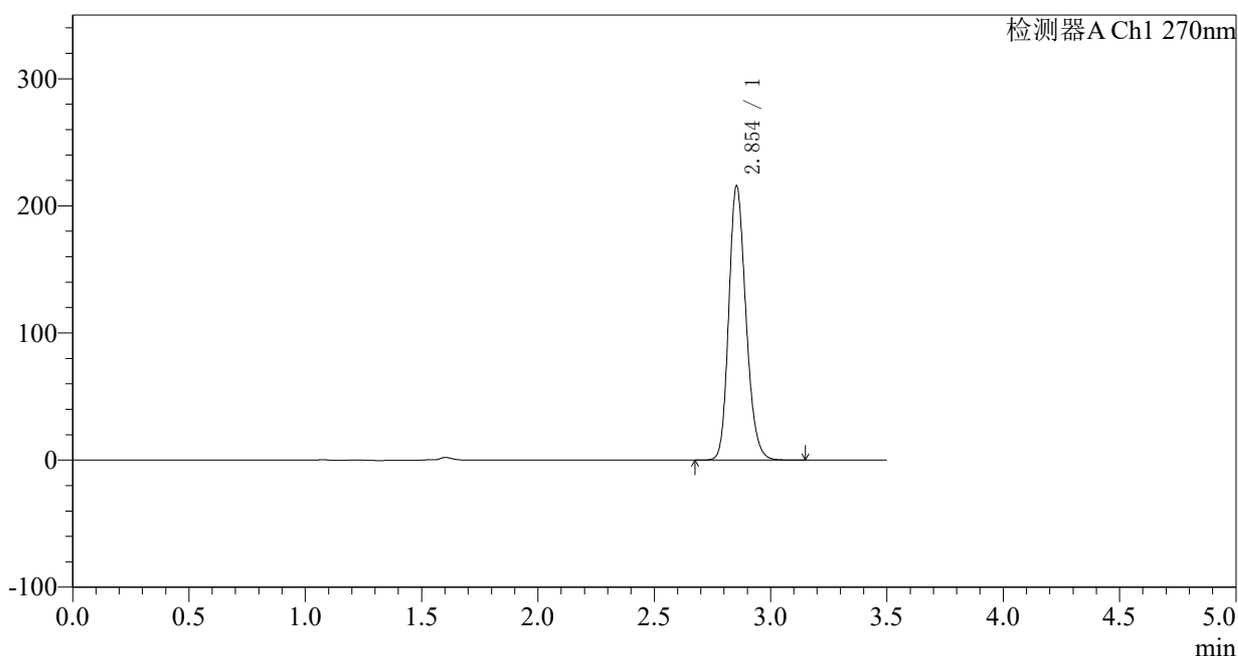
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2729-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1107961	100.000	215572	7261	1.194	--
总计		1107961	100.000	215572			



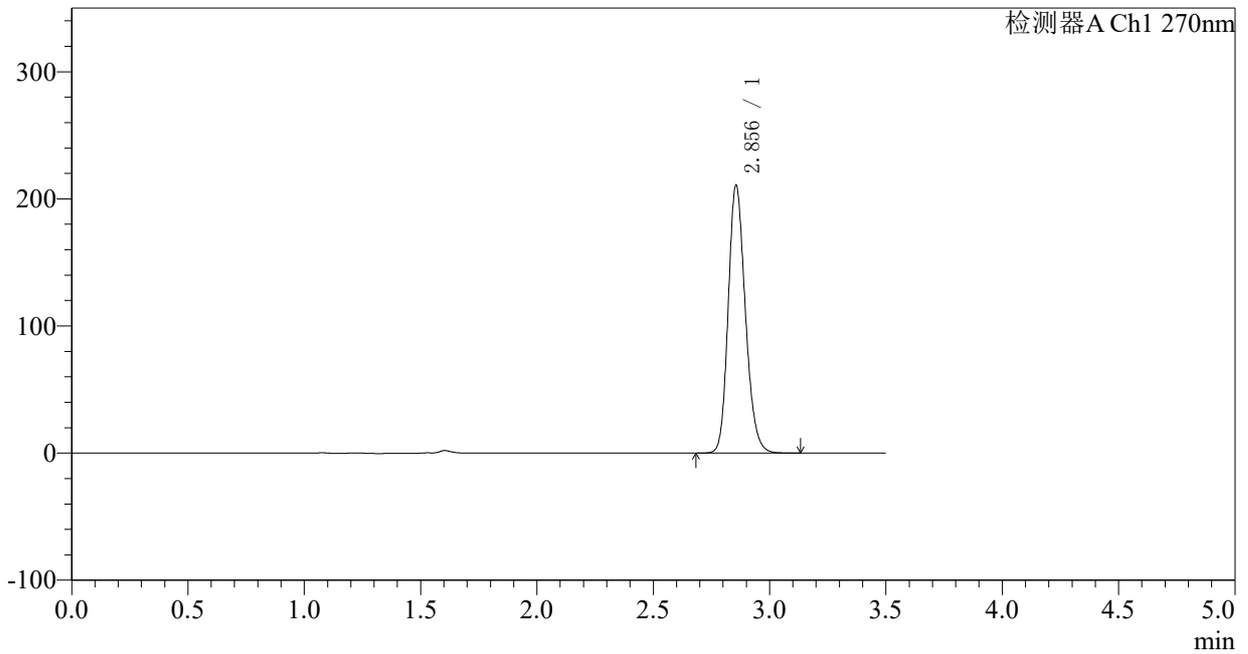
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2730-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 19:56:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1081708	100.000	210683	7270	1.194	--
总计		1081708	100.000	210683			



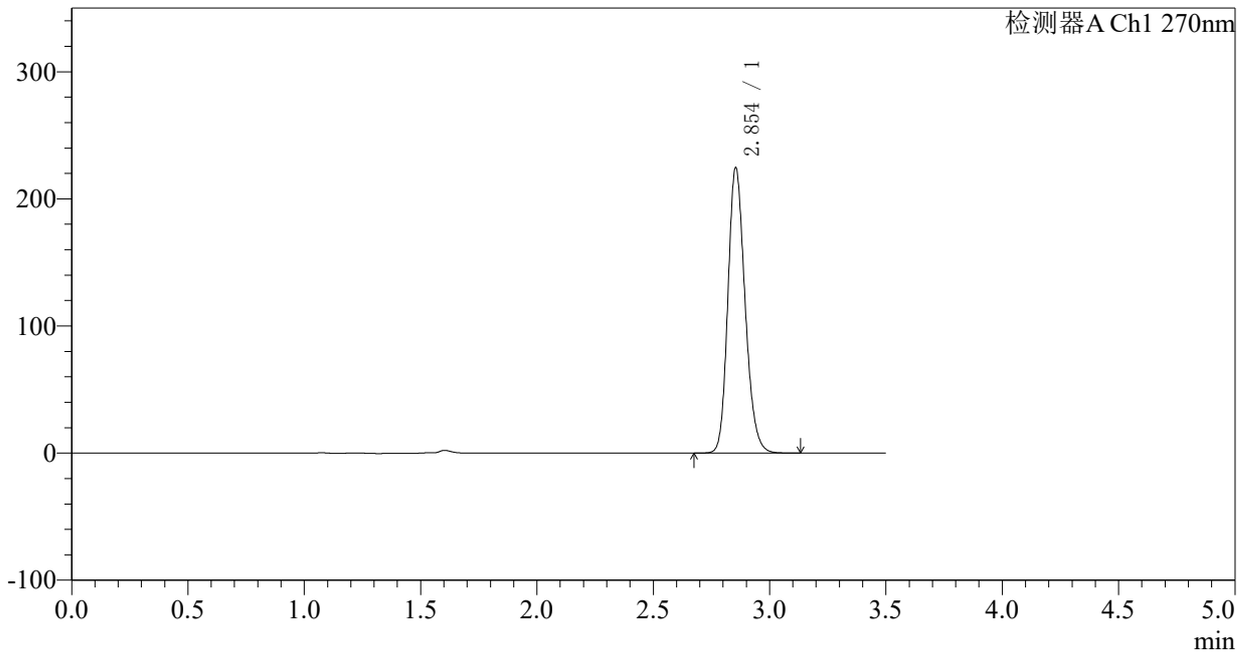
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2731-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 20:00:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

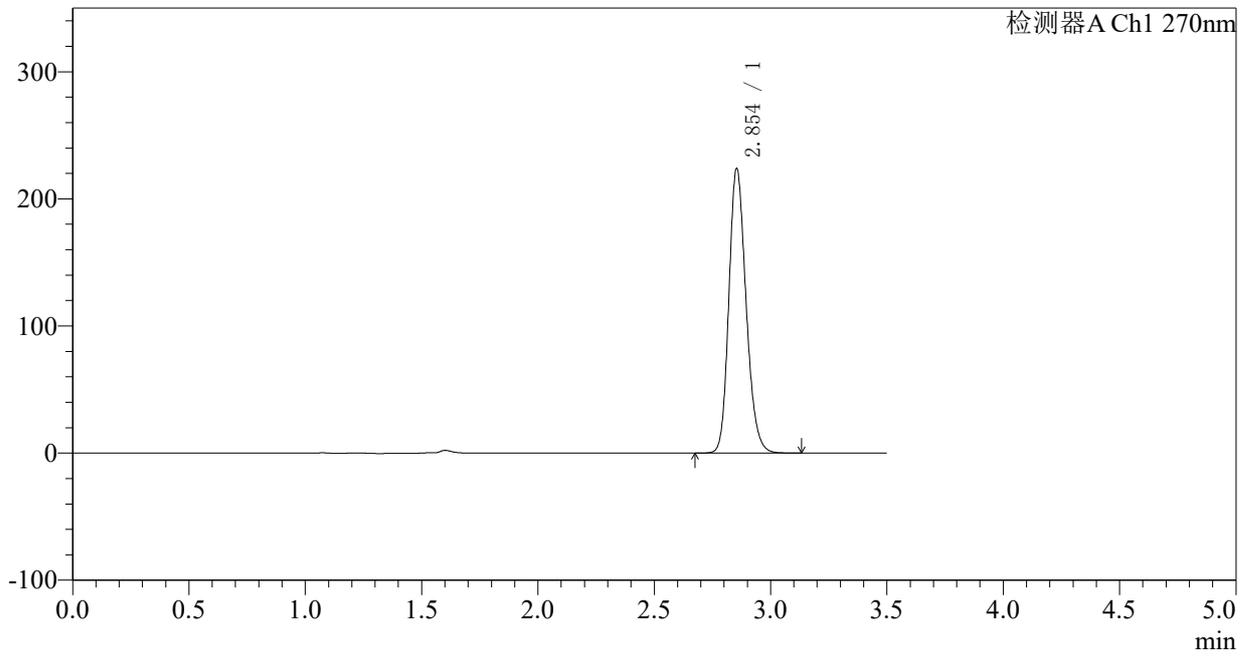
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1153134	100.000	224405	7254	1.196	--
总计		1153134	100.000	224405			

<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 - 10-36/10-2732-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1151529	100.000	223805	7231	1.197	--
总计		1151529	100.000	223805			



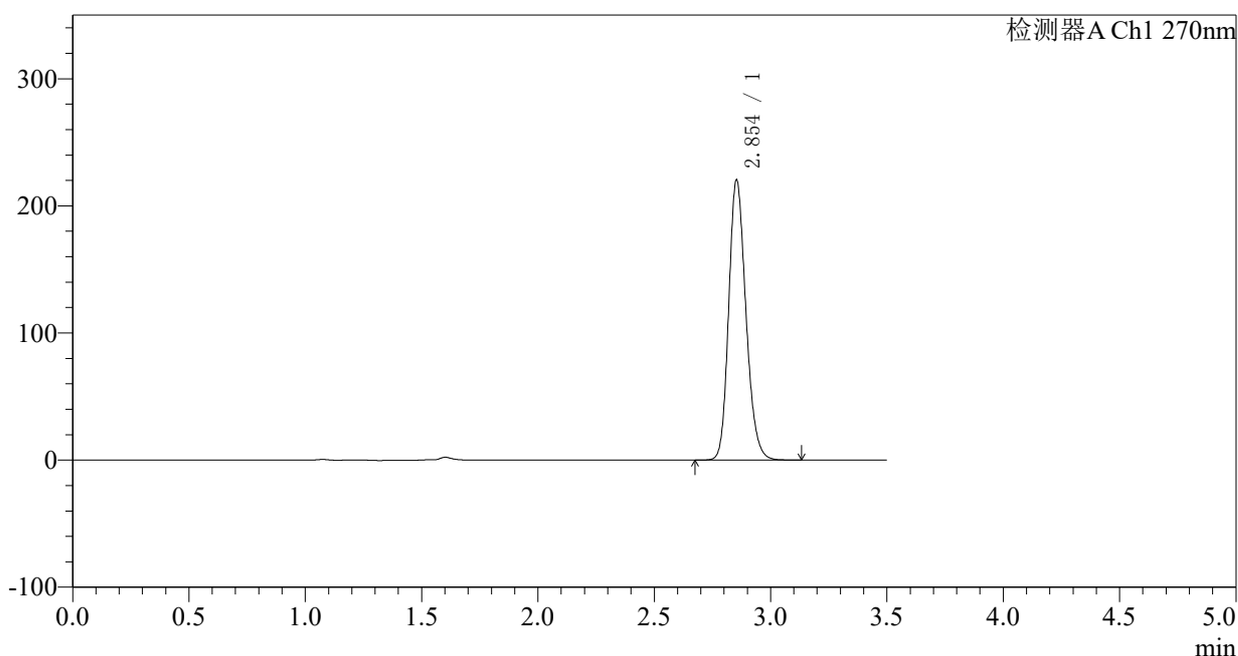
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2733-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1133484	100.000	220101	7224	1.196	--
总计		1133484	100.000	220101			



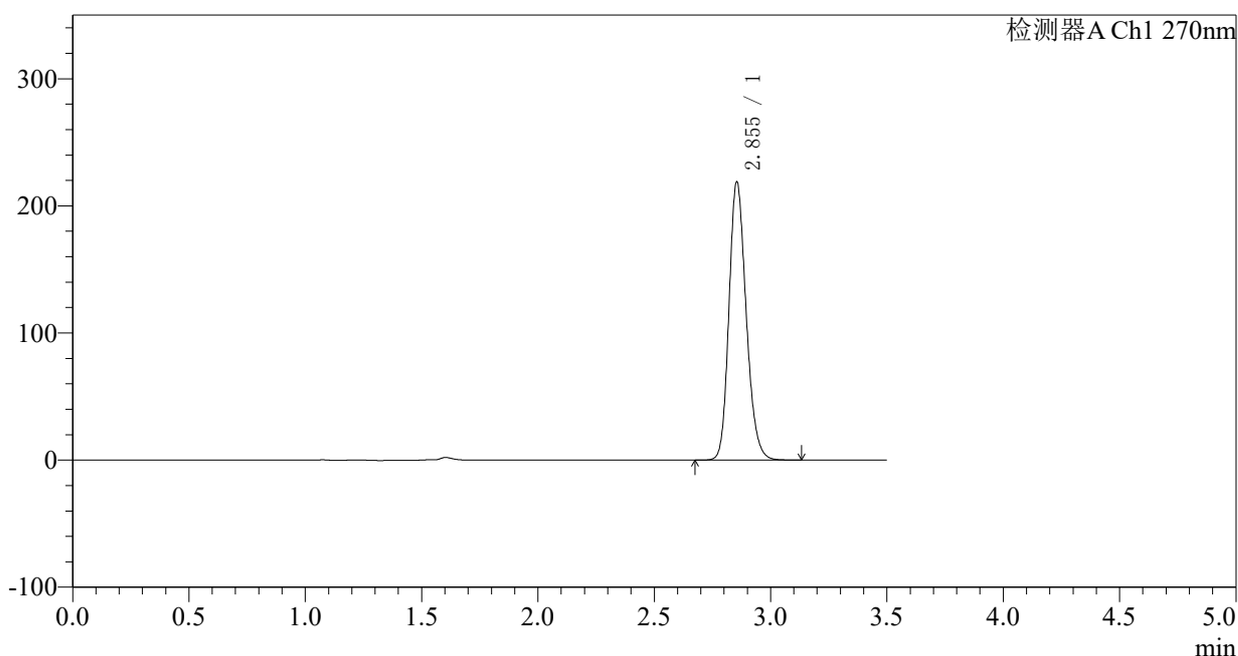
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2734-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1125365	100.000	218777	7231	1.197	--
总计		1125365	100.000	218777			



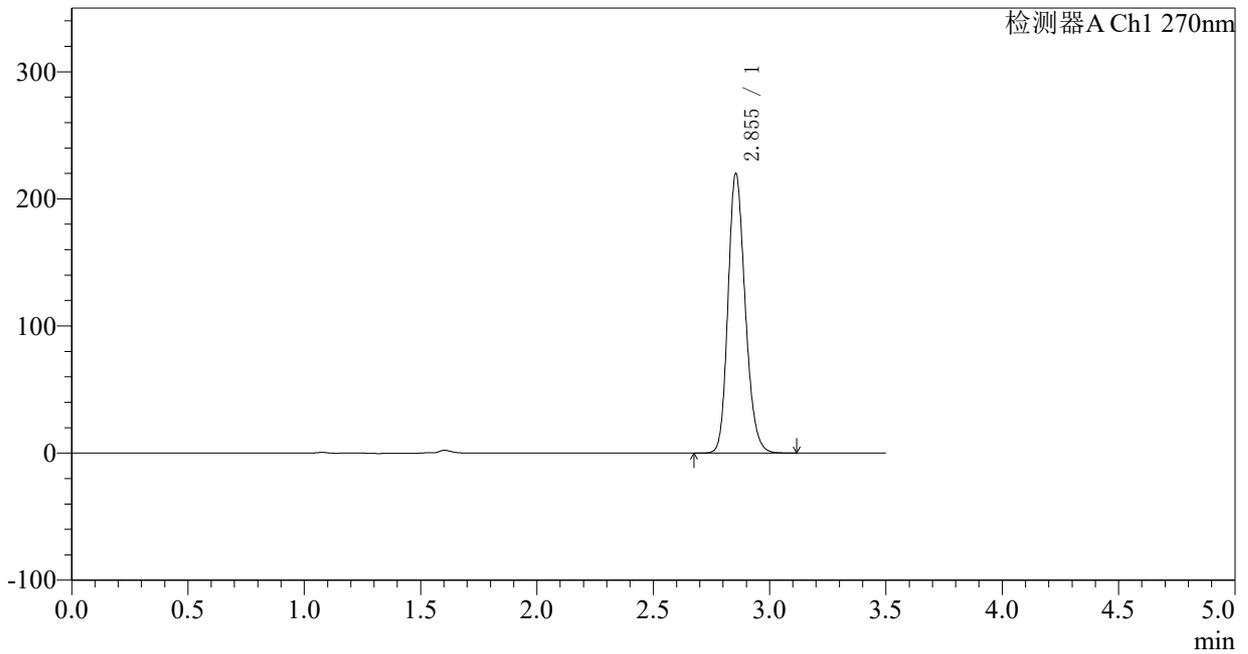
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2735-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1131659	100.000	219897	7219	1.196	--
总计		1131659	100.000	219897			



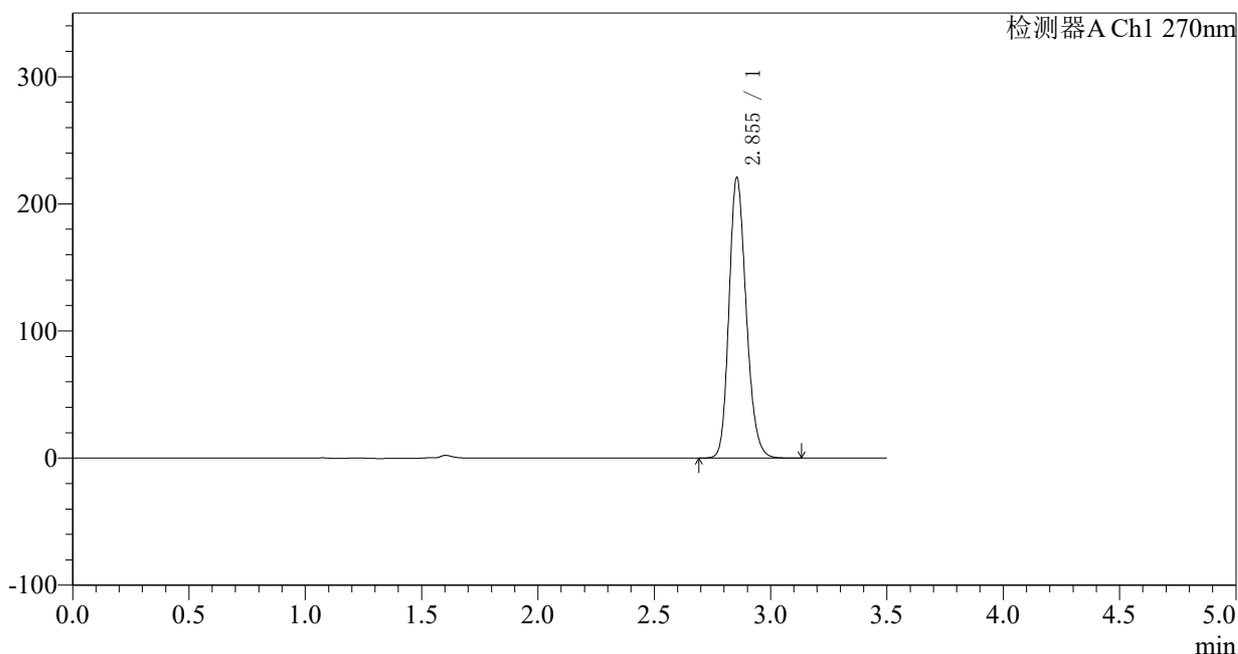
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2736-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1134746	100.000	220617	7232	1.197	--
总计		1134746	100.000	220617			



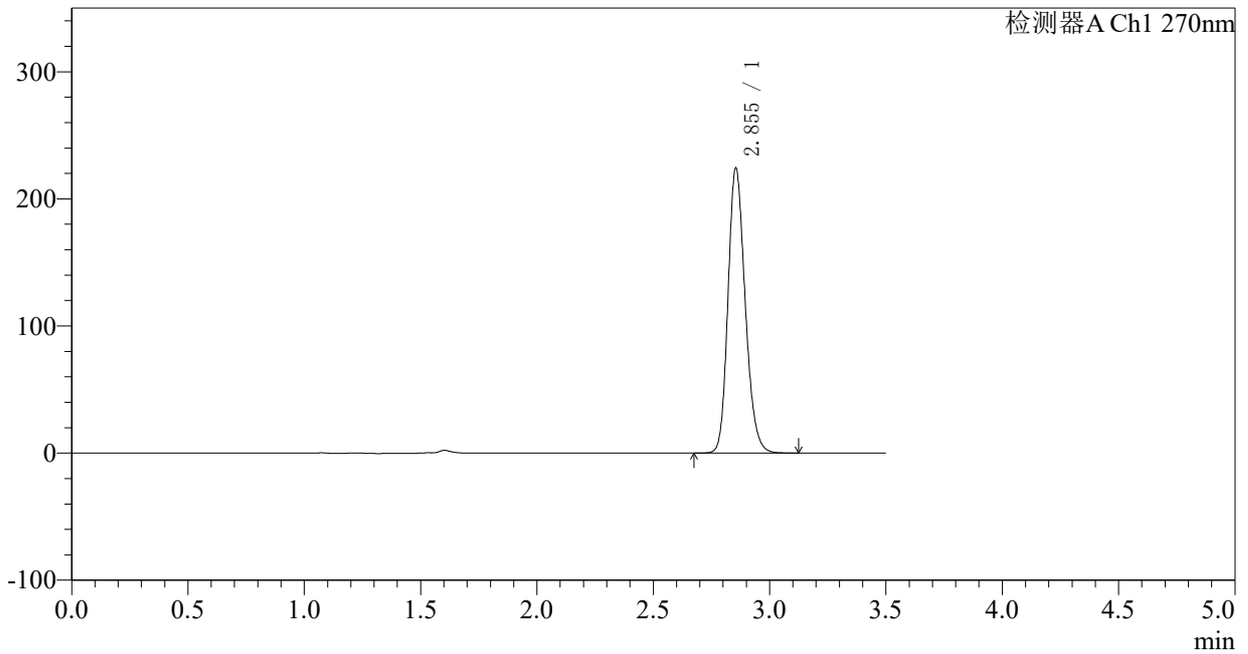
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2737-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1152951	100.000	224159	7232	1.197	--
总计		1152951	100.000	224159			



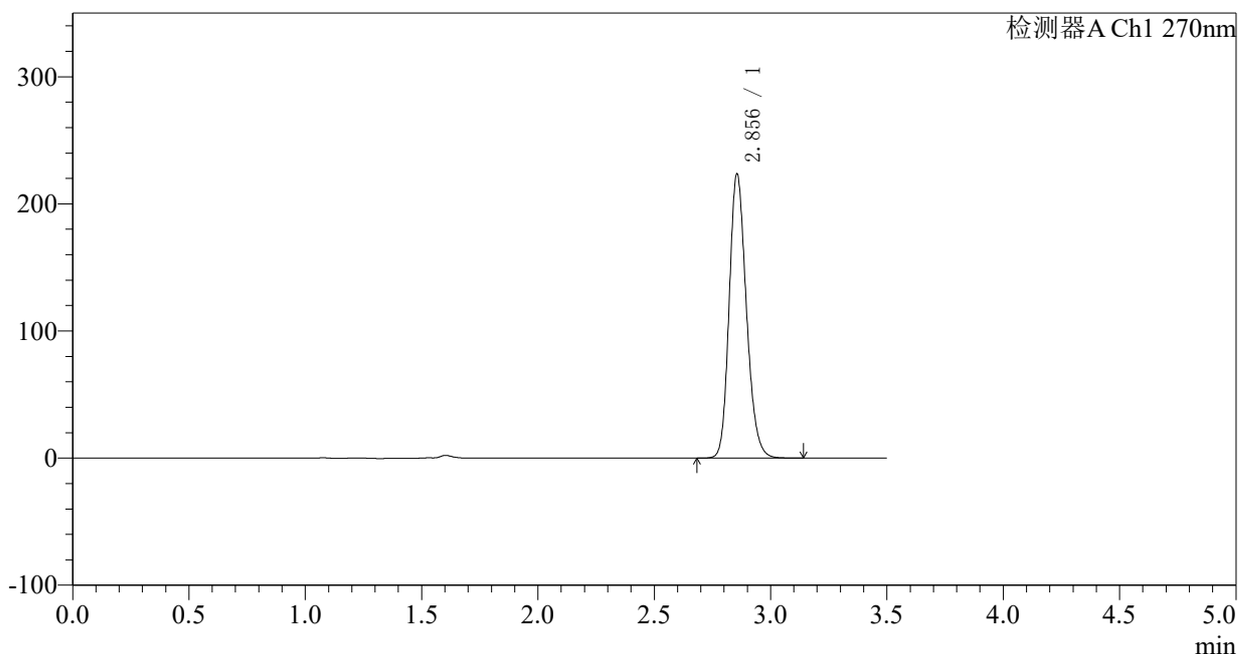
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2738-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 20:27:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1149823	100.000	223506	7233	1.197	--
总计		1149823	100.000	223506			



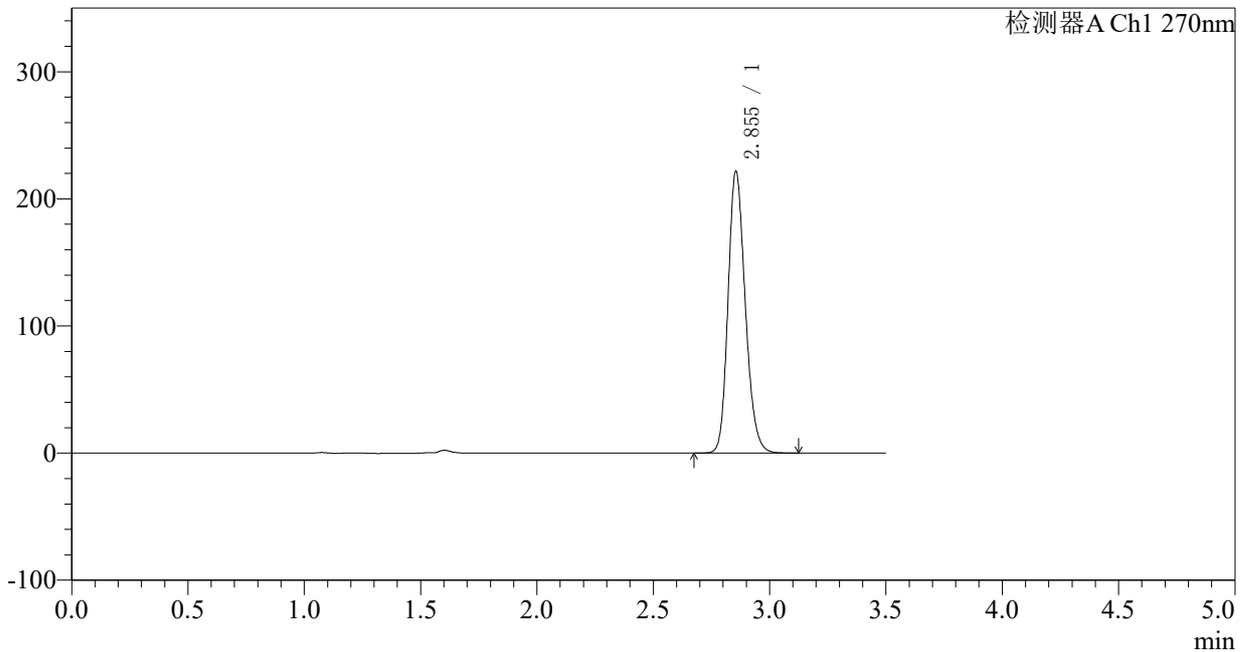
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2739-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 20:30:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

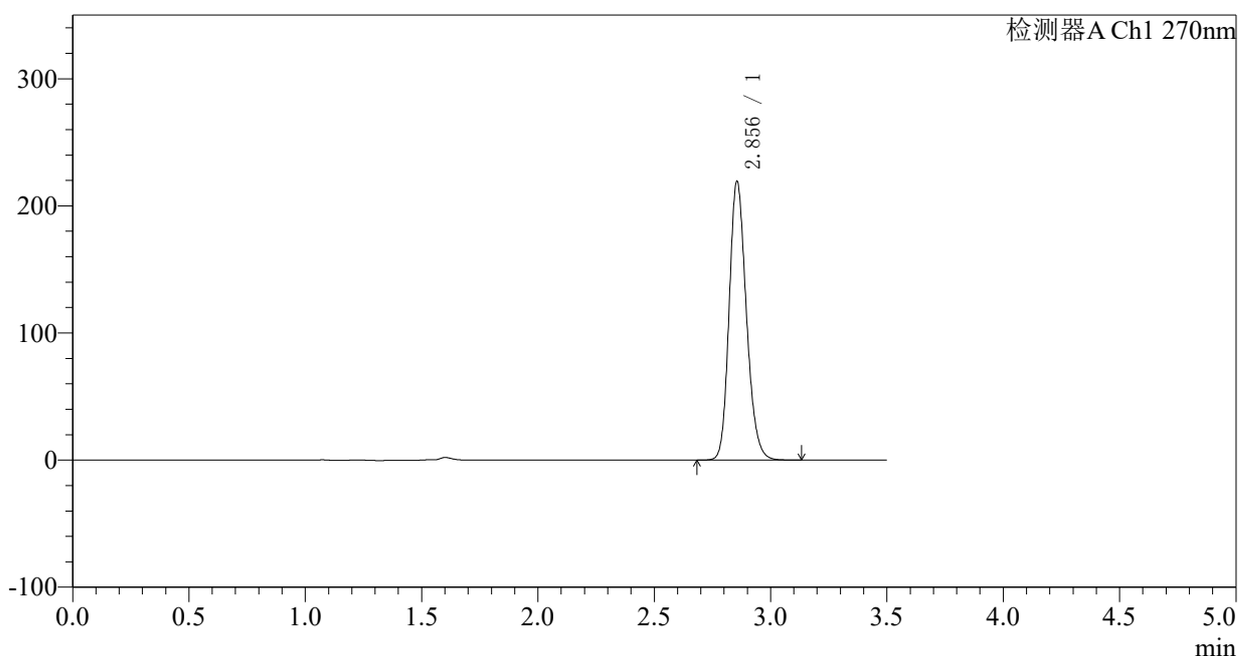
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1141211	100.000	221632	7215	1.196	--
总计		1141211	100.000	221632			

〈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 - 10-36/10-2740-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 20:34:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:09:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

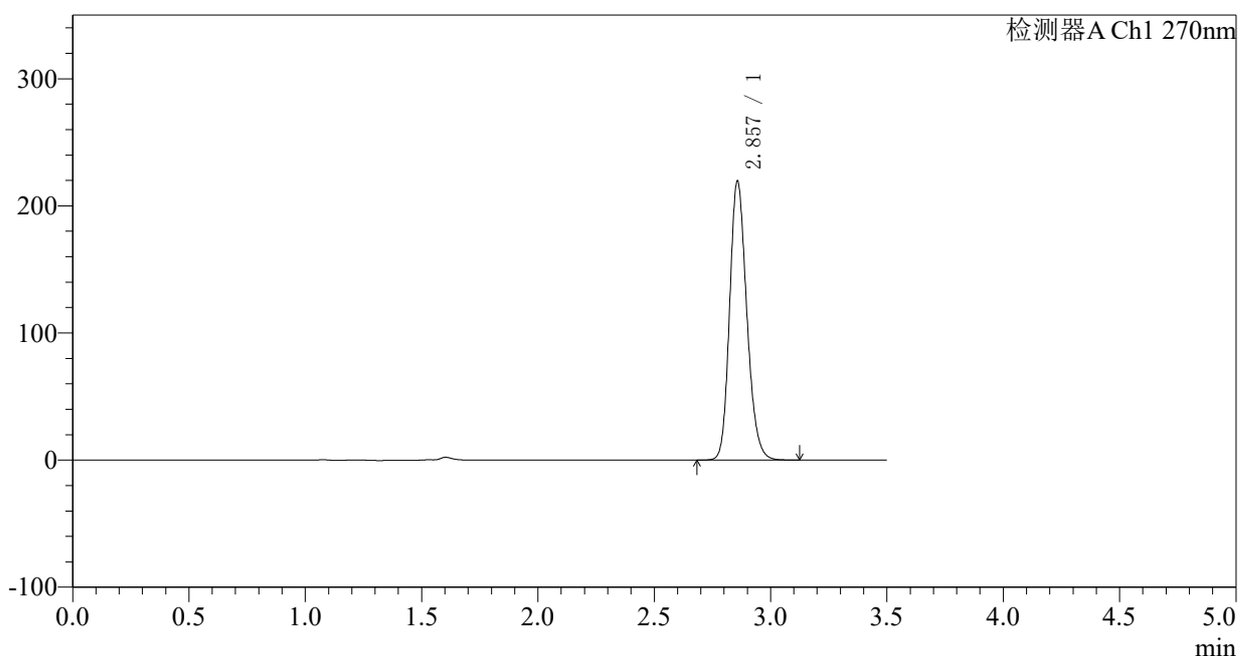
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1128973	100.000	219240	7215	1.196	--
总计		1128973	100.000	219240			

〈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 - 10-36/10-2741-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 20:38:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:09:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	1128420	100.000	218977	7253	1.197	--
总计		1128420	100.000	218977			



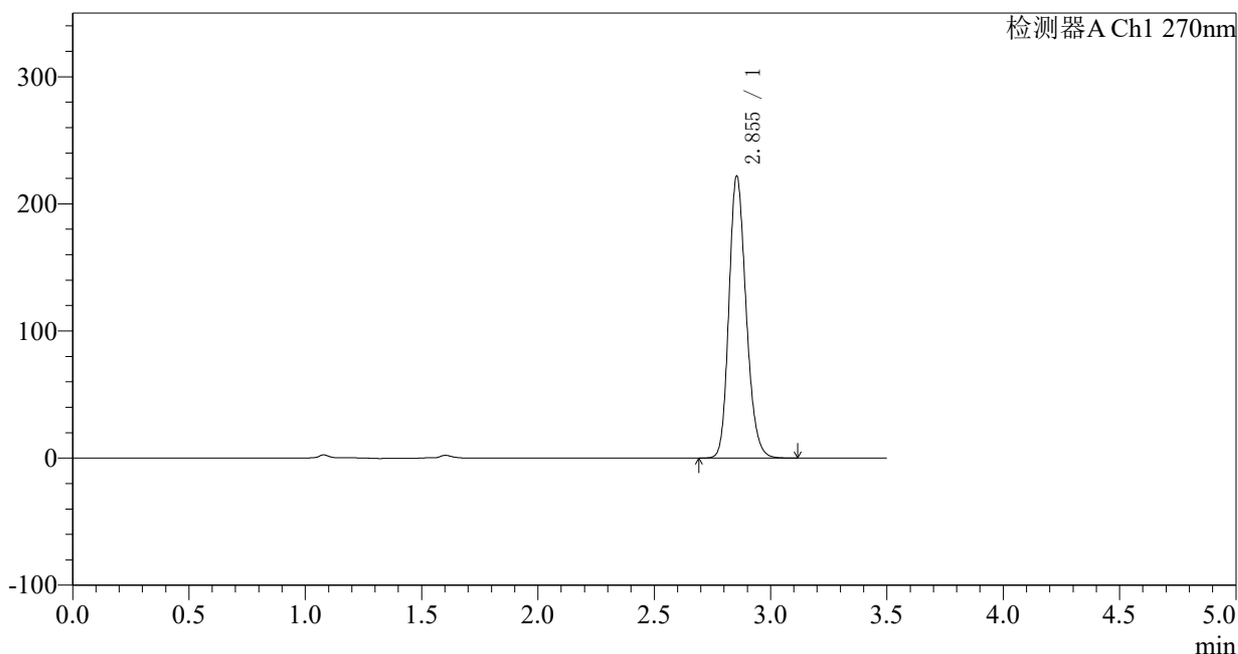
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2742-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1140457	100.000	221784	7232	1.196	--
总计		1140457	100.000	221784			



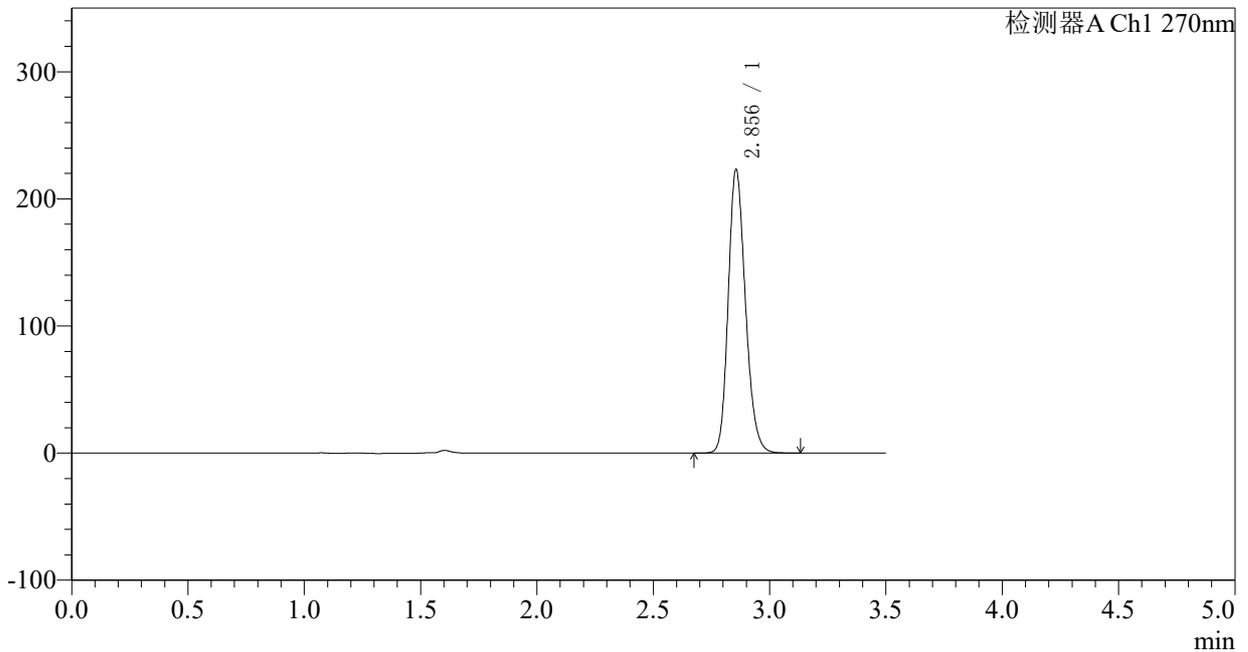
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2743-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 20:46:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1149188	100.000	223048	7219	1.197	--
总计		1149188	100.000	223048			



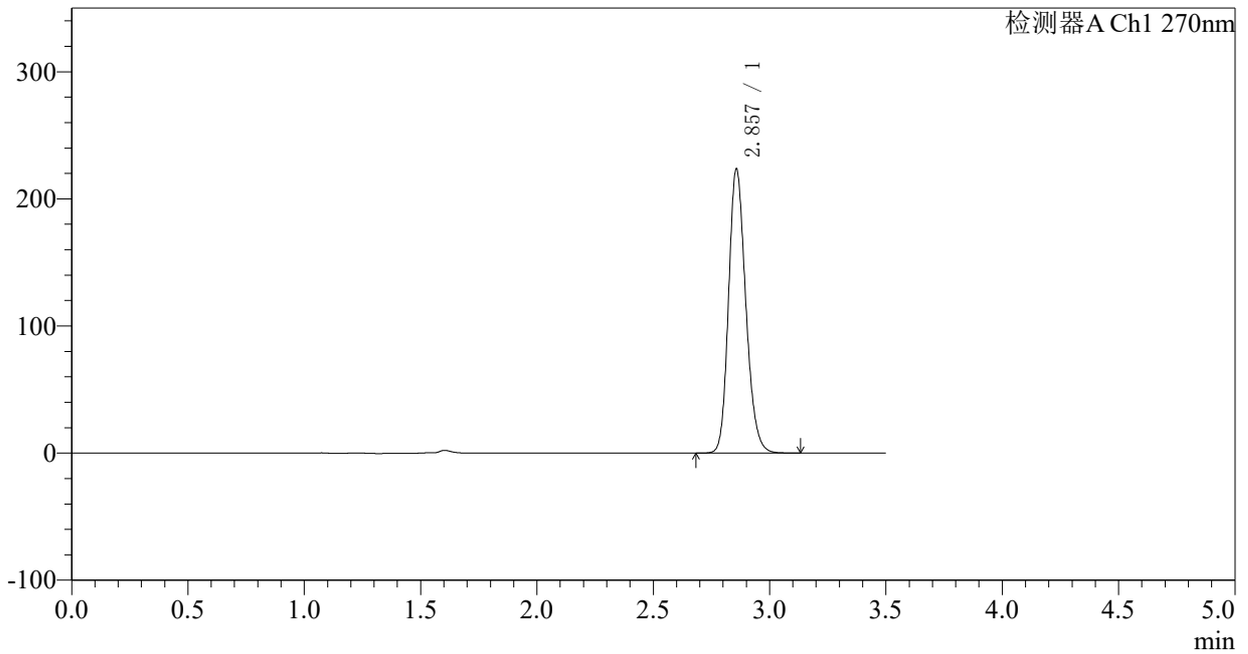
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2744-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	1151188	100.000	223036	7226	1.197	--
总计		1151188	100.000	223036			



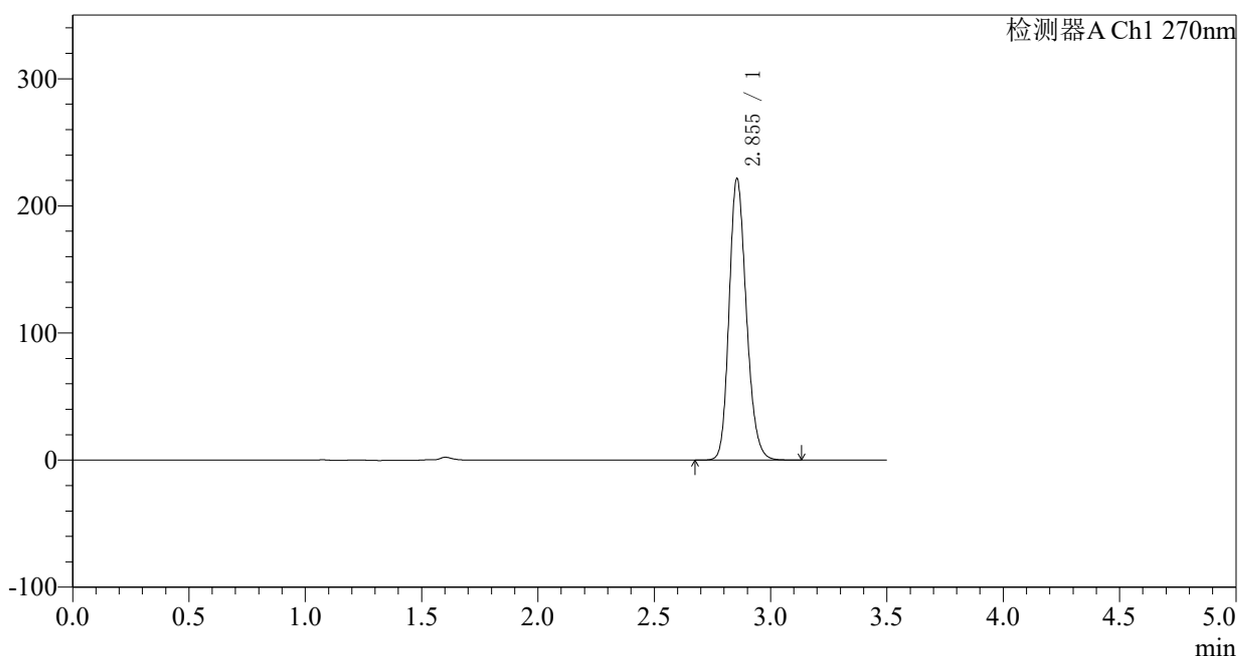
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2745-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1140682	100.000	221426	7206	1.196	--
总计		1140682	100.000	221426			



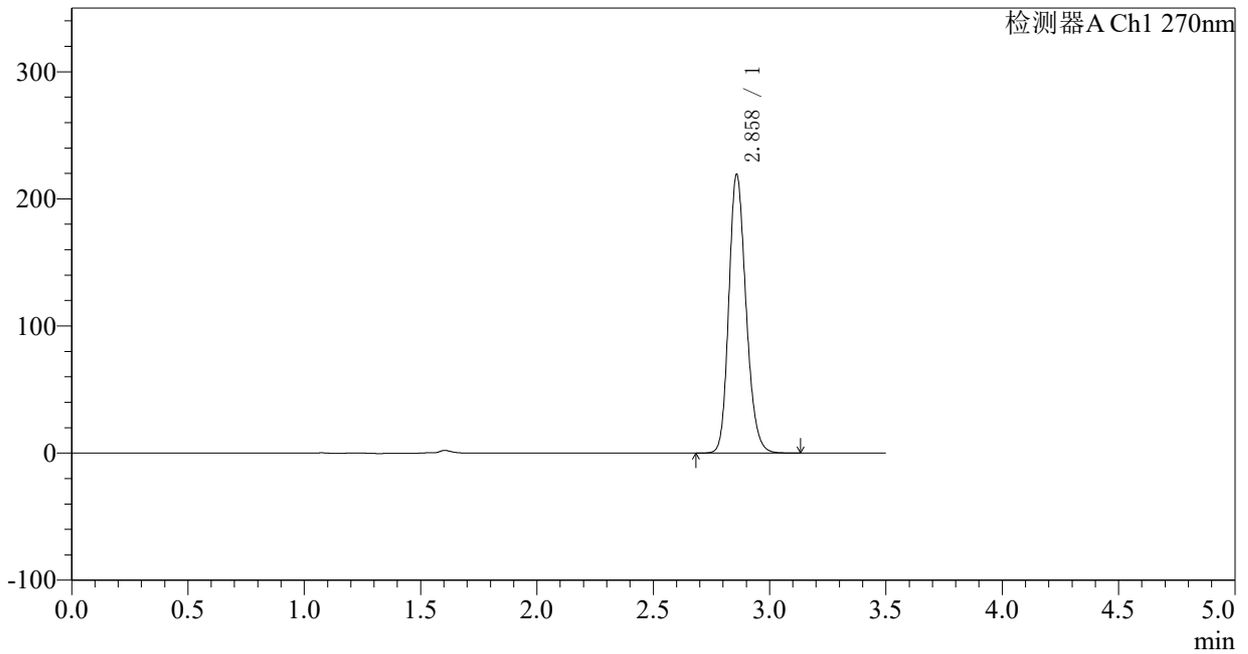
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2746-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

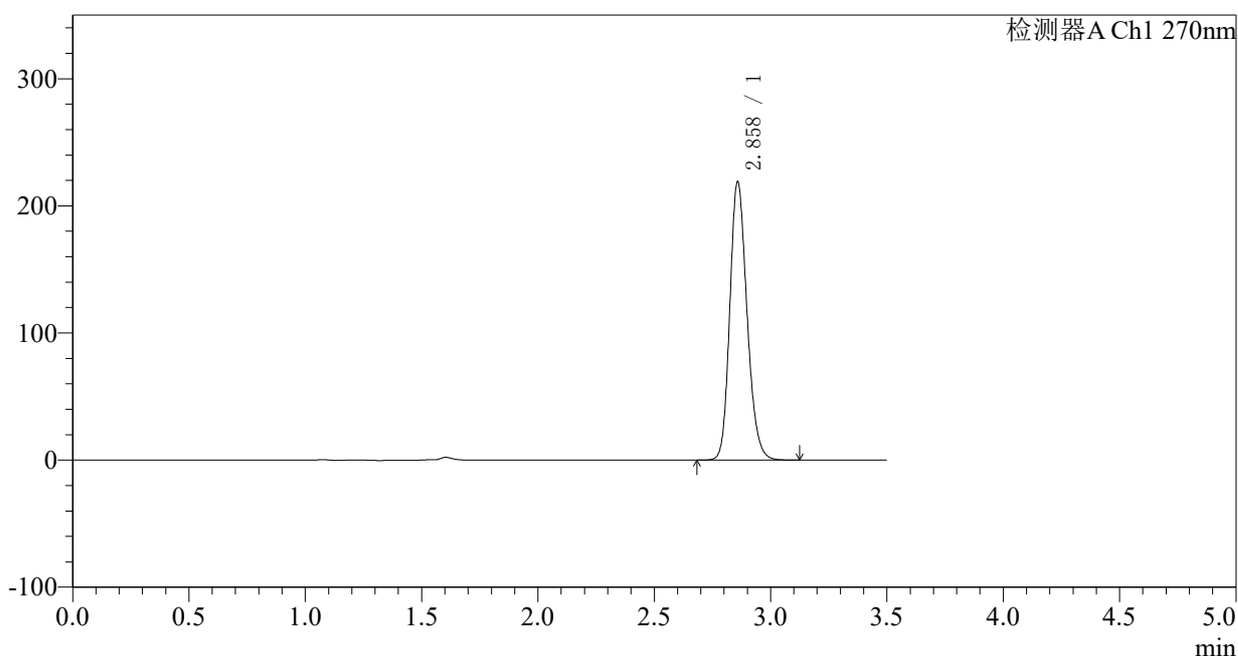
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1129296	100.000	218197	7228	1.196	--
总计		1129296	100.000	218197			

〈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 - 10-36/10-2747-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 21:01:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:09:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1126198	100.000	218006	7251	1.197	--
总计		1126198	100.000	218006			



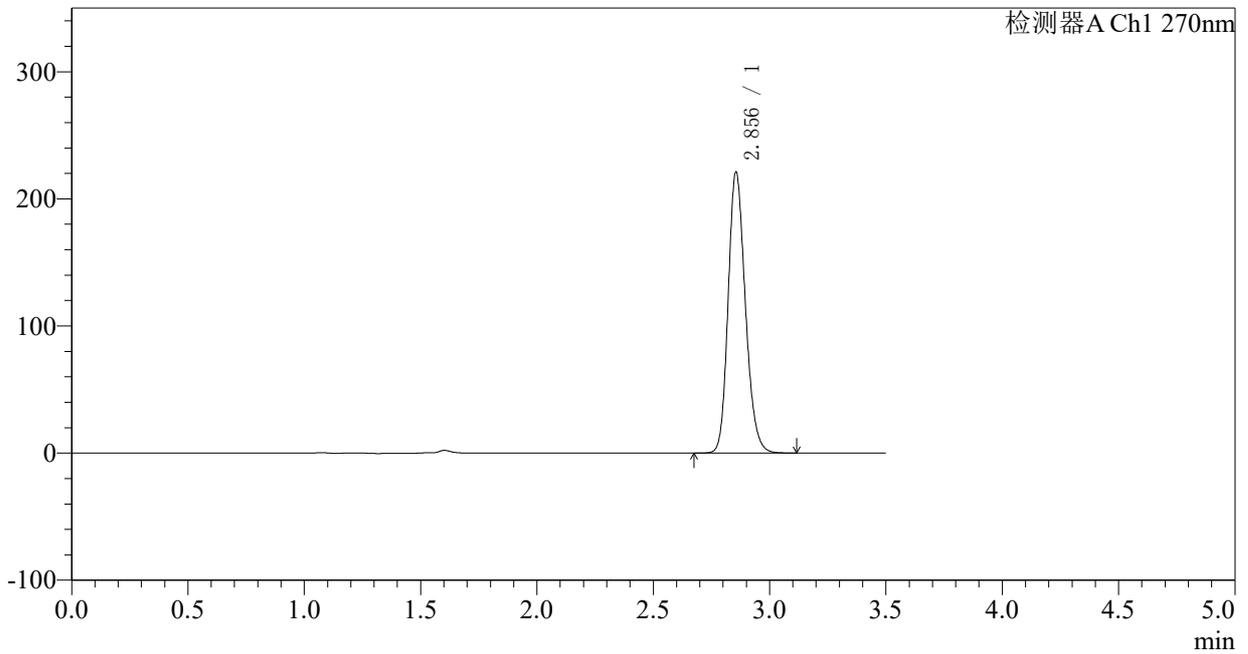
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2748-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 21:05:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1138019	100.000	221057	7226	1.195	--
总计		1138019	100.000	221057			



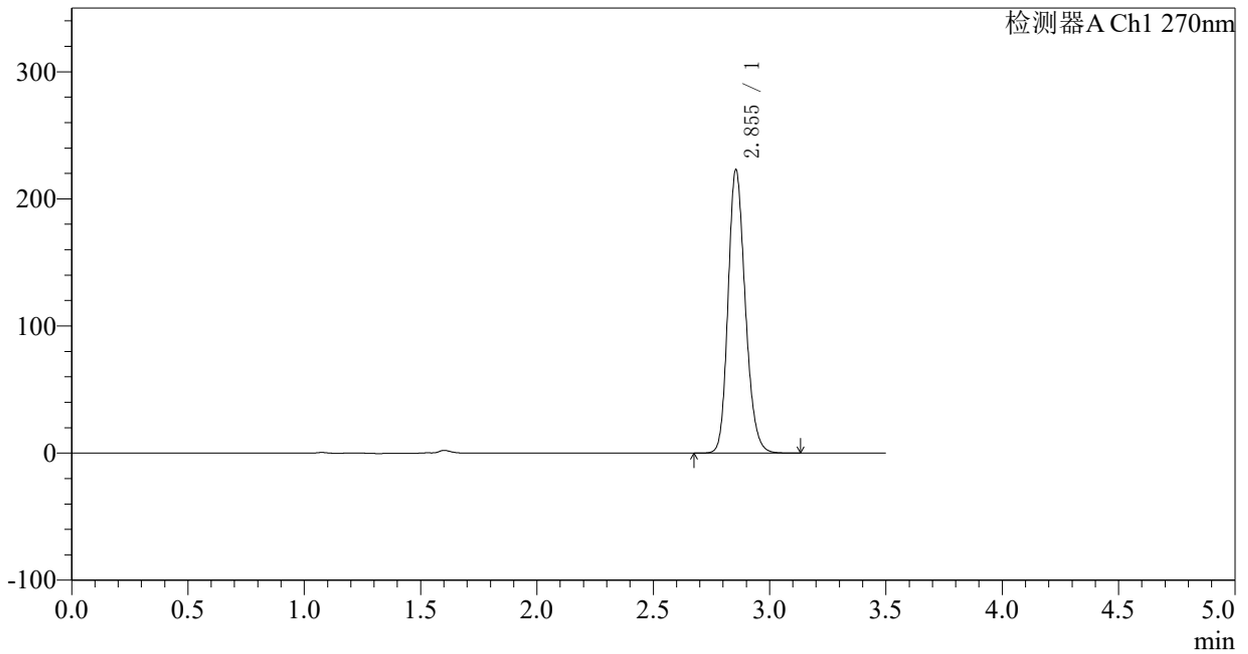
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2749-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1146753	100.000	222925	7231	1.195	--
总计		1146753	100.000	222925			



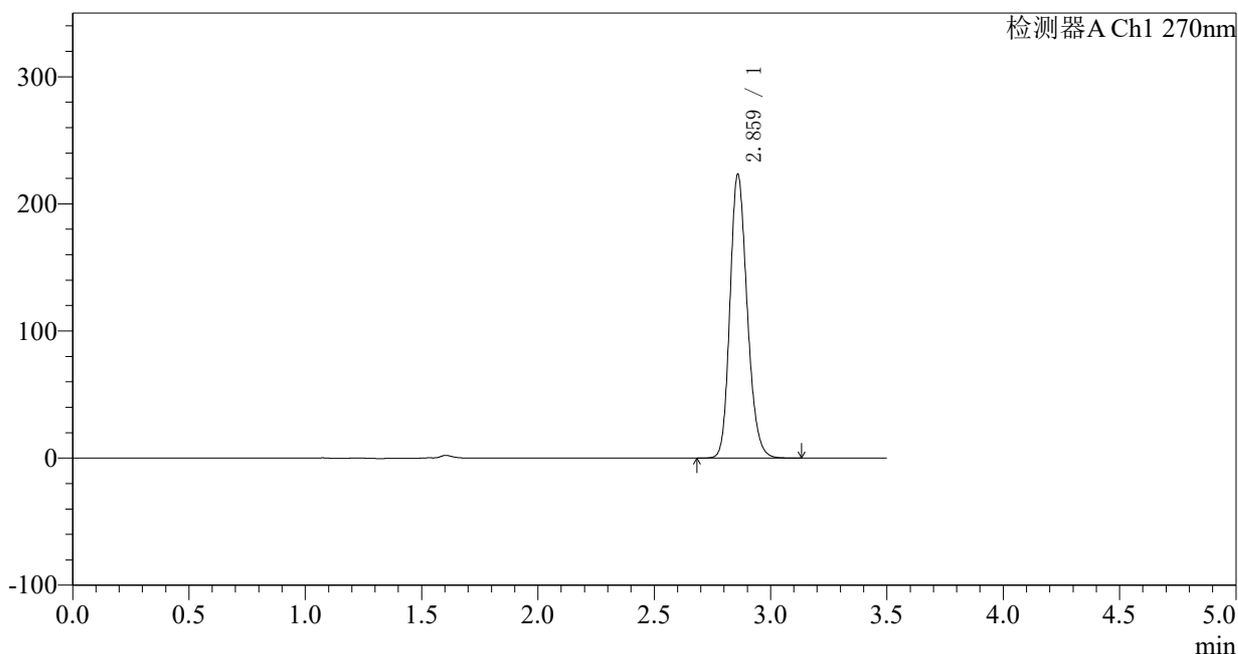
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2750-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 21:13:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	1150063	100.000	221615	7236	1.197	--
总计		1150063	100.000	221615			



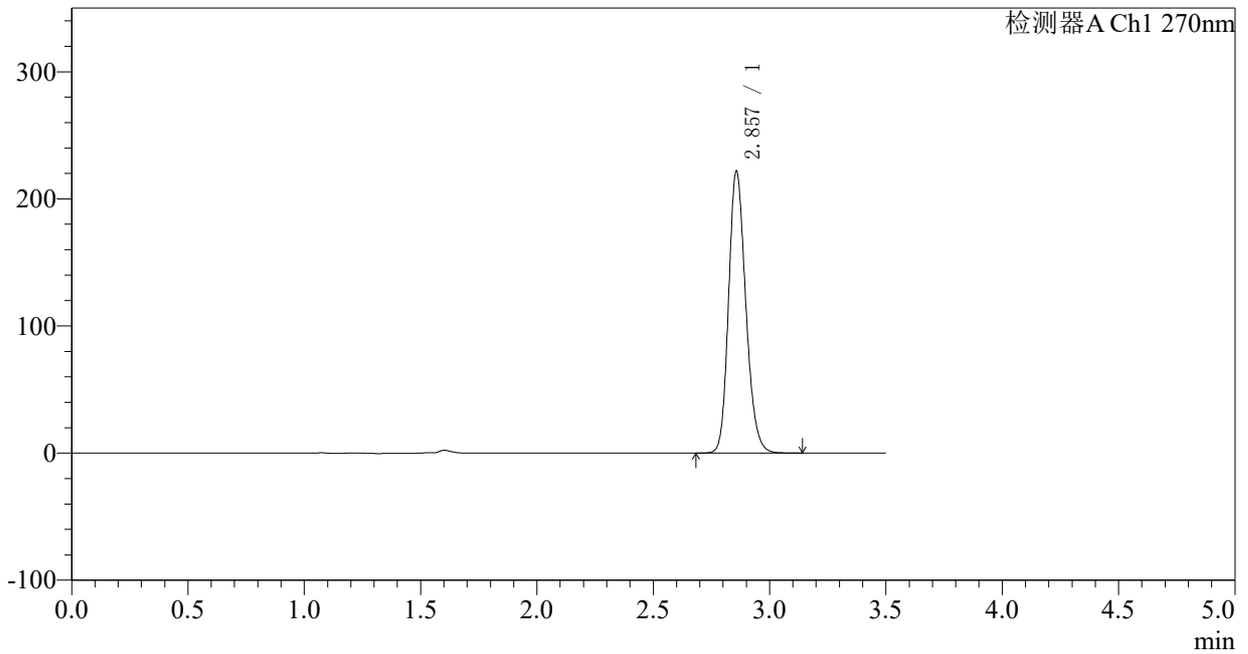
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2751-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	1141960	100.000	221284	7237	1.196	--
总计		1141960	100.000	221284			



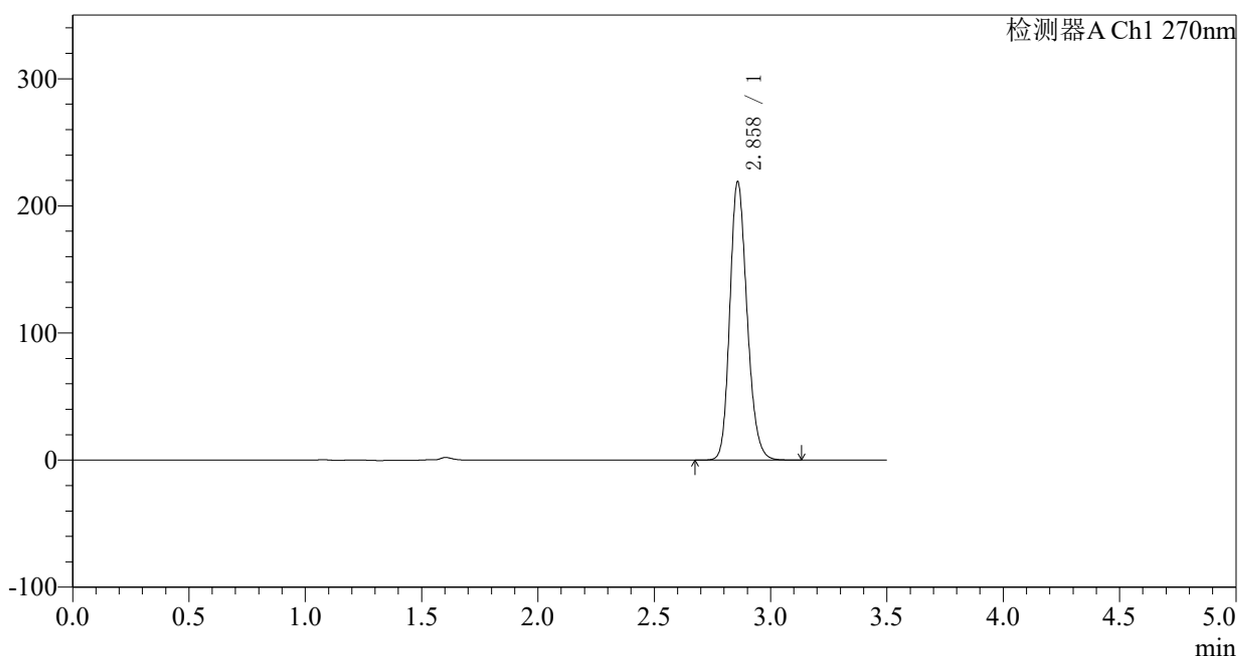
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2752-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1127134	100.000	217864	7245	1.196	--
总计		1127134	100.000	217864			



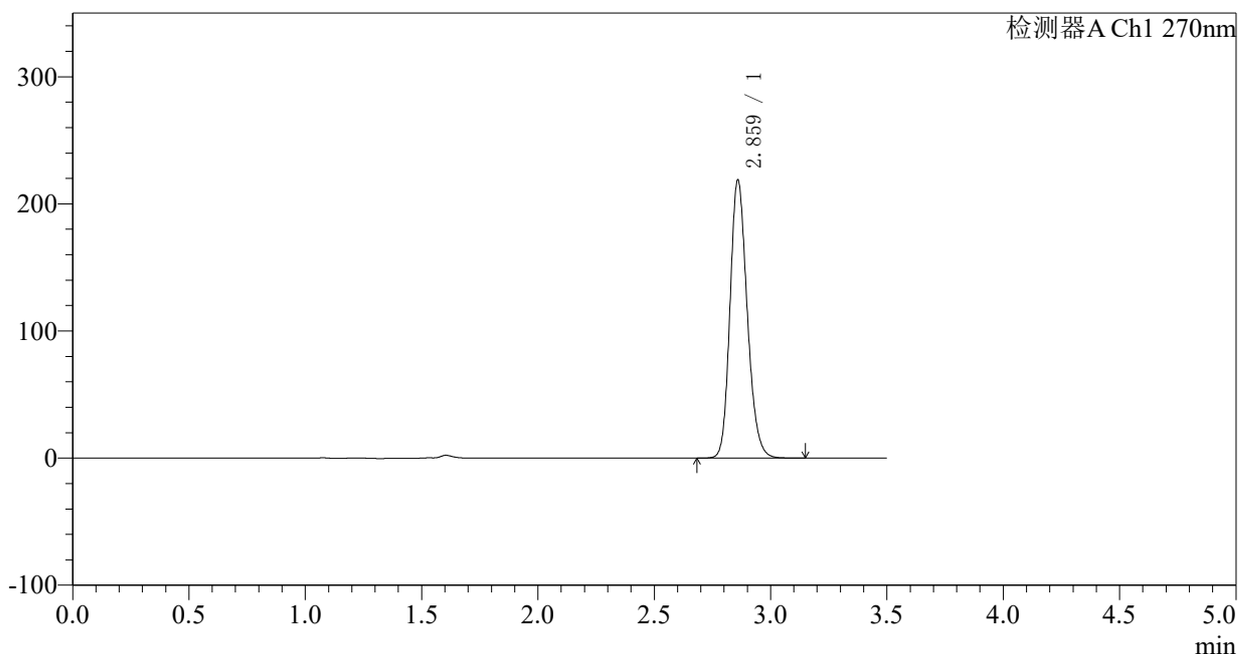
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2753-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	1125819	100.000	217123	7259	1.196	--
总计		1125819	100.000	217123			



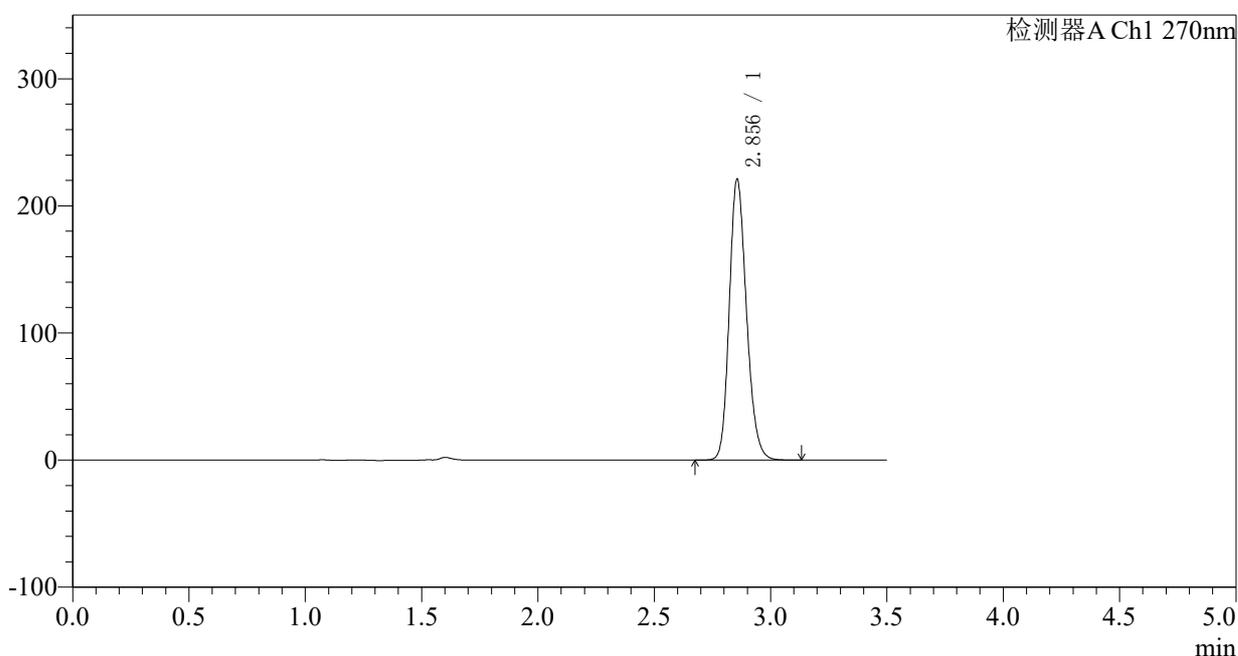
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2754-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1137573	100.000	220835	7227	1.195	--
总计		1137573	100.000	220835			



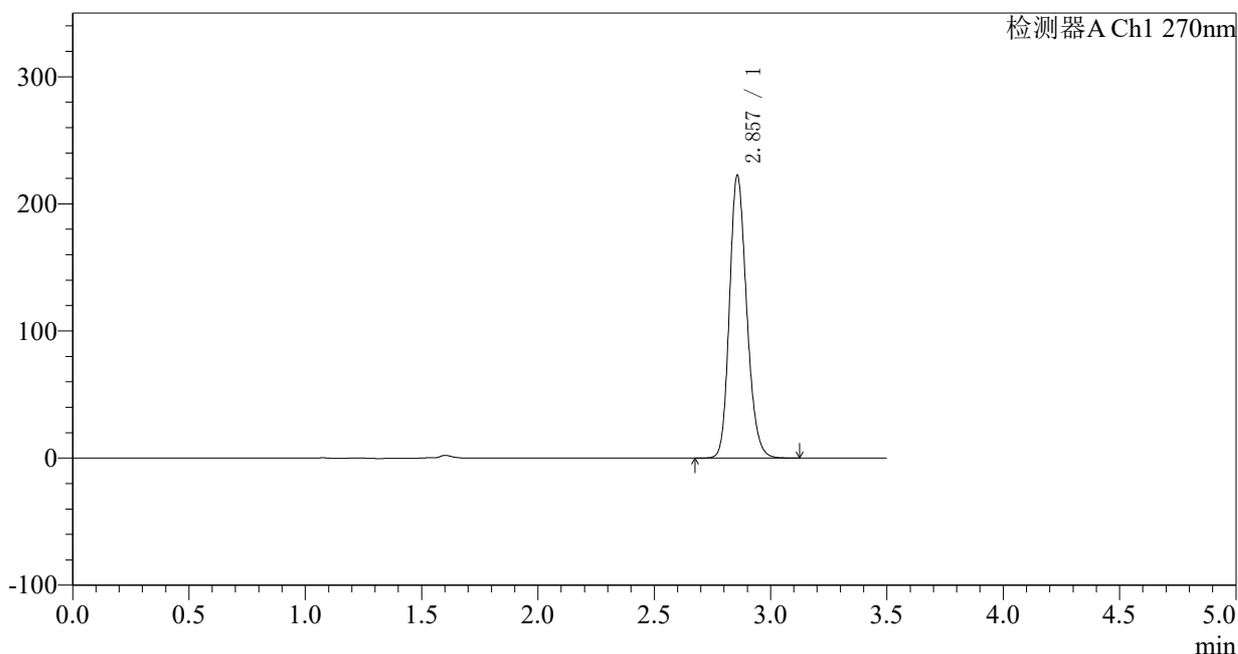
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2755-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 21:32:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	1145563	100.000	222071	7220	1.195	--
总计		1145563	100.000	222071			



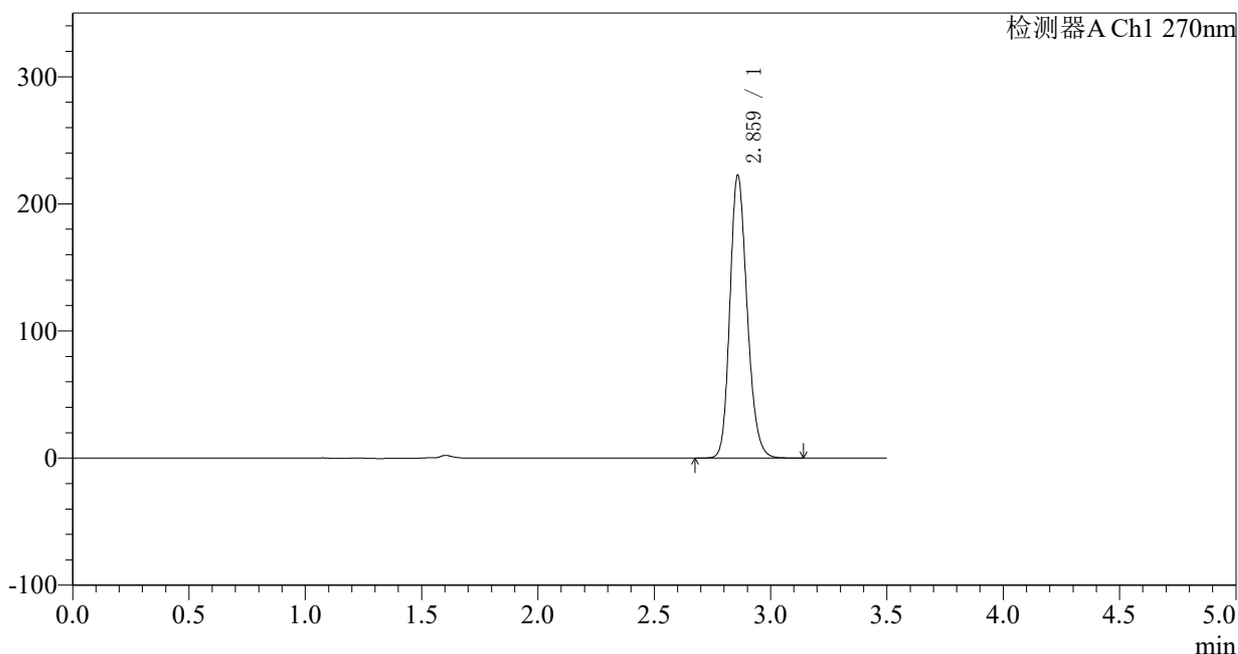
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2756-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 21:36:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

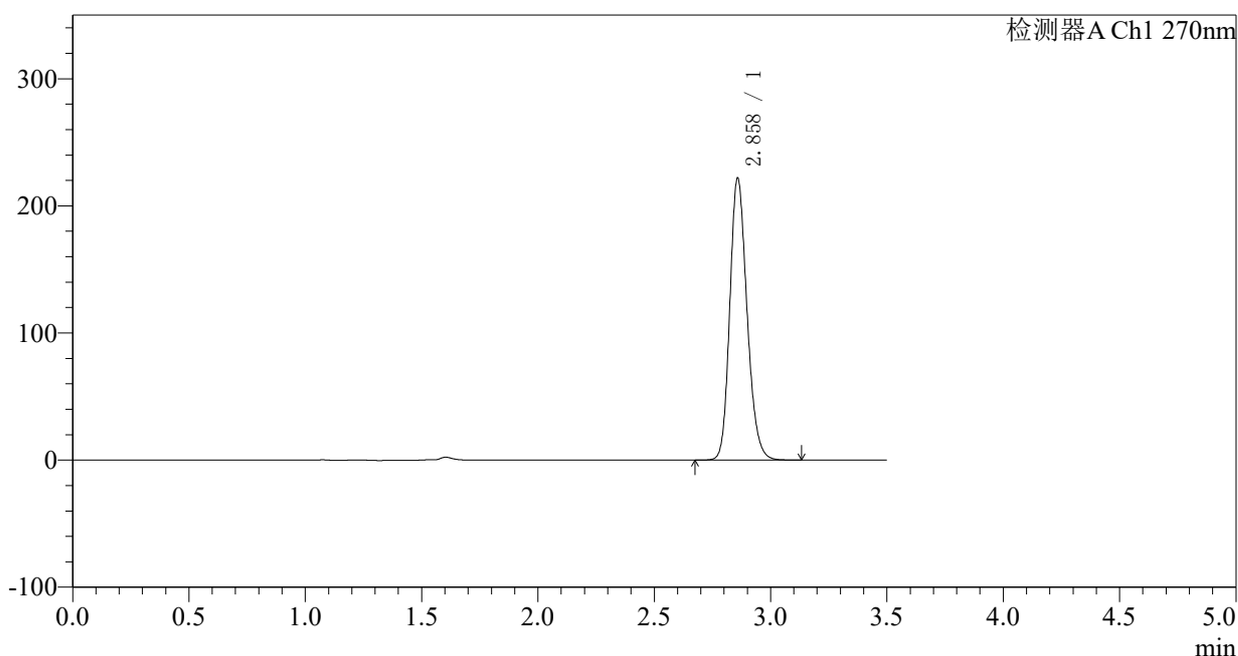
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	1147194	100.000	221176	7222	1.197	--
总计		1147194	100.000	221176			

〈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 - 10-36/10-2757-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 21:40:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:10:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1141606	100.000	220768	7240	1.196	--
总计		1141606	100.000	220768			



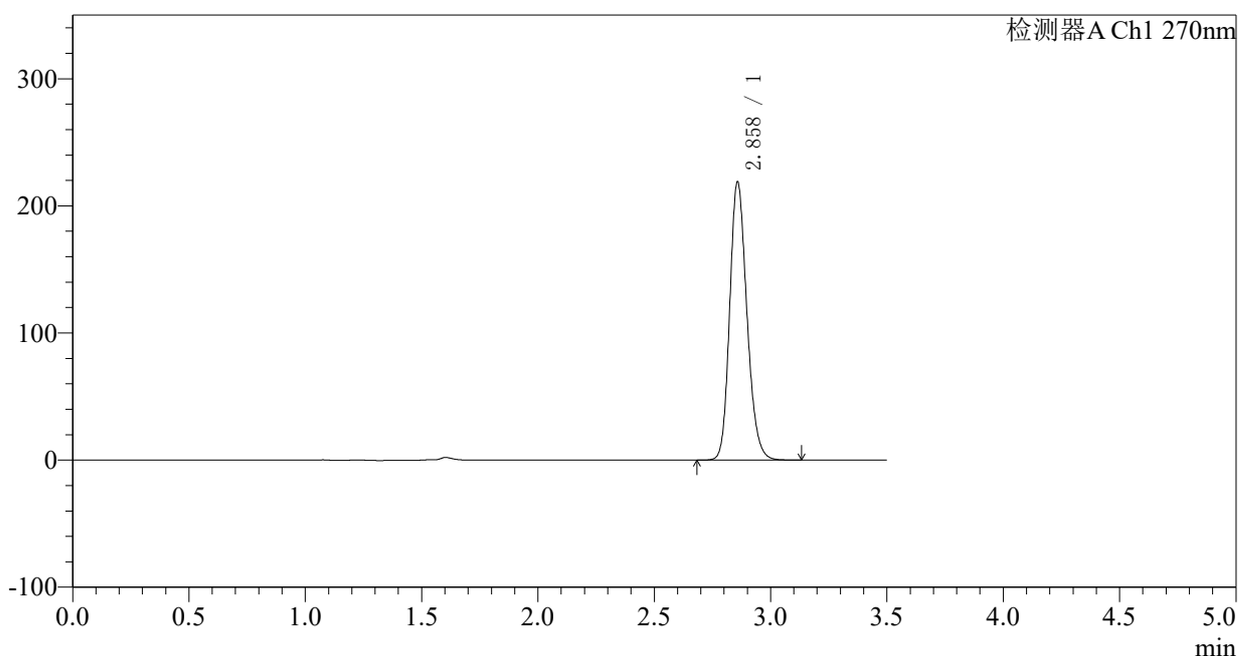
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2758-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

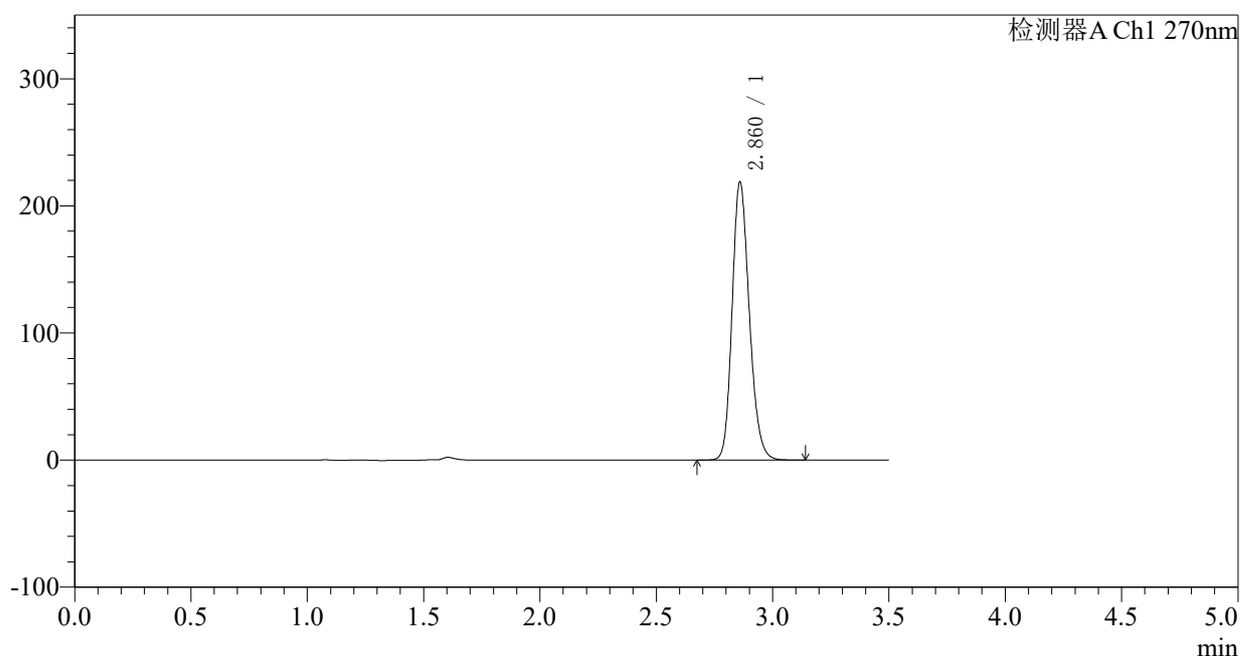
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1126130	100.000	218131	7245	1.195	--
总计		1126130	100.000	218131			

〈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 - 10-36/10-2759-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 21:48:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:10:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	1124676	100.000	217366	7261	1.194	--
总计		1124676	100.000	217366			



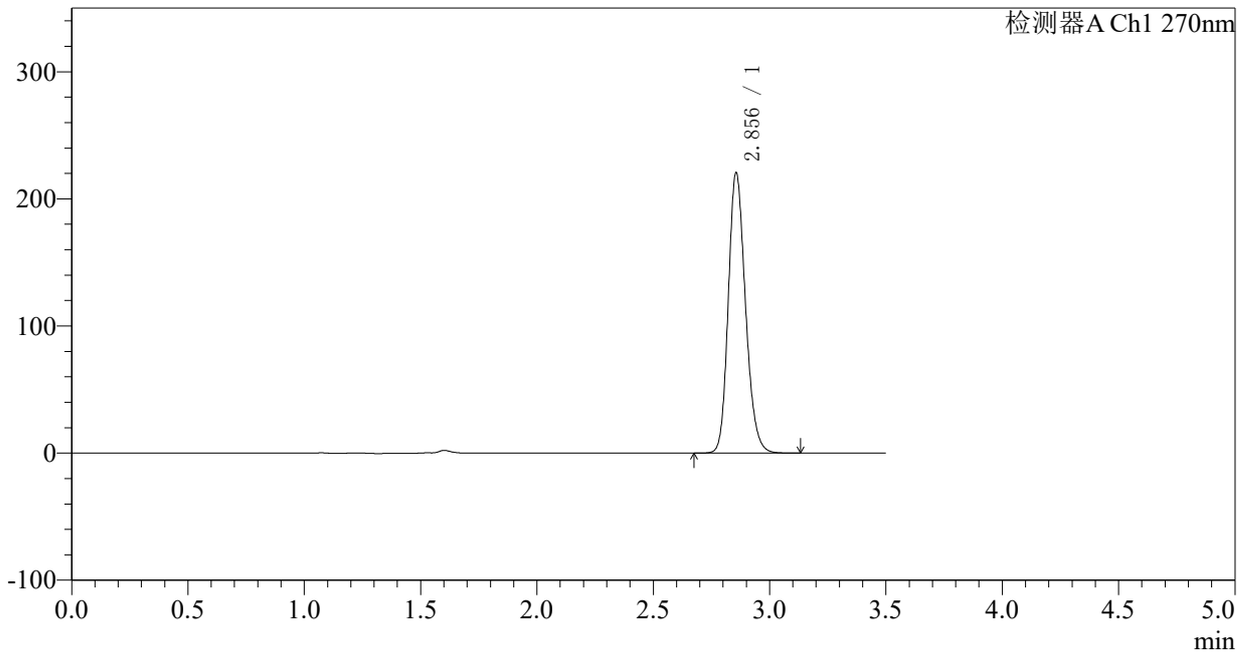
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2760-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1133624	100.000	220512	7245	1.195	--
总计		1133624	100.000	220512			



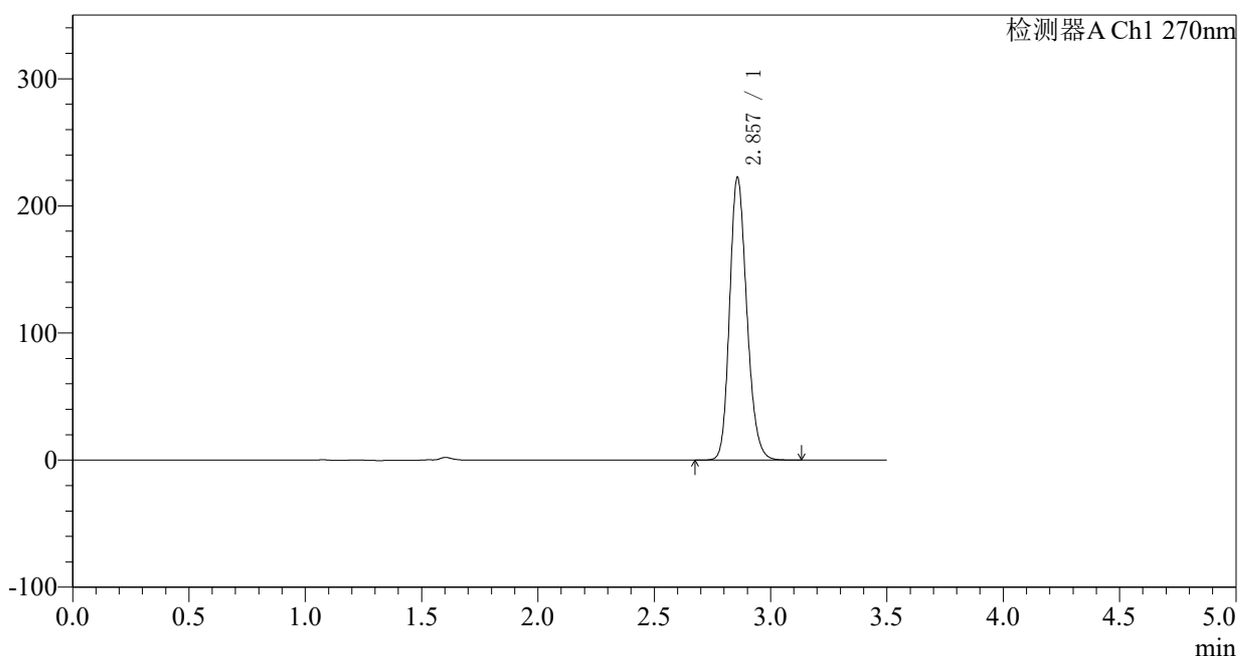
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2761-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 21:56:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	1144307	100.000	221829	7245	1.196	--
总计		1144307	100.000	221829			



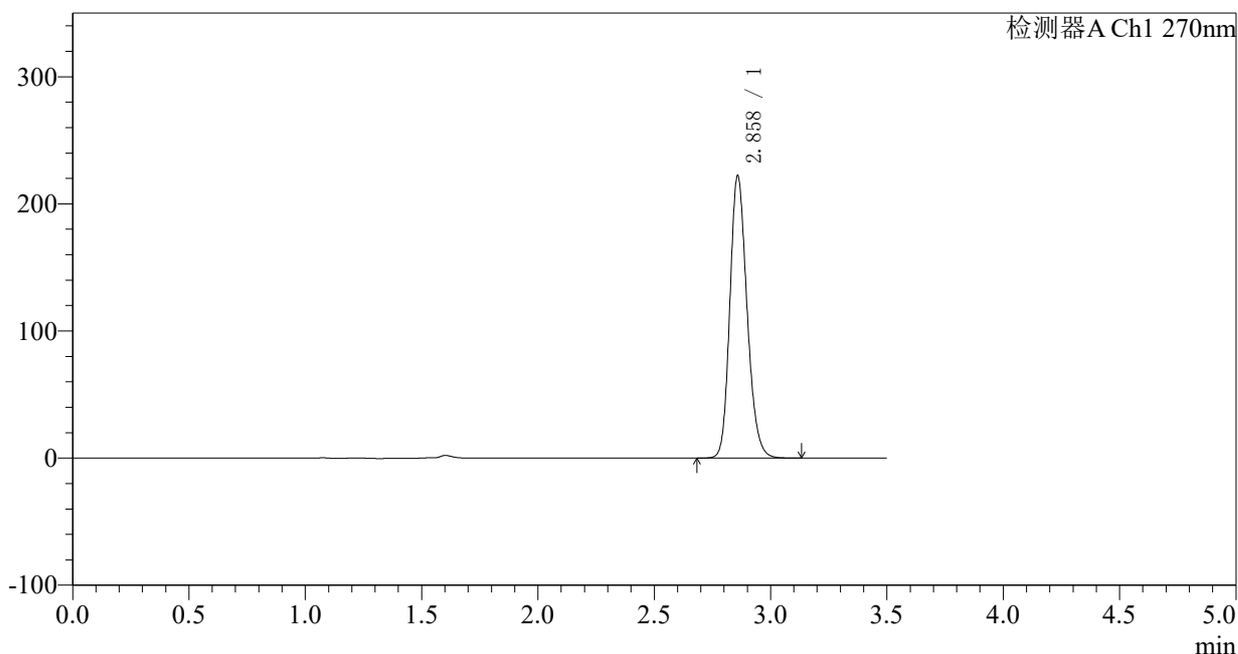
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2762-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 22:00:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1141252	100.000	220917	7257	1.196	--
总计		1141252	100.000	220917			



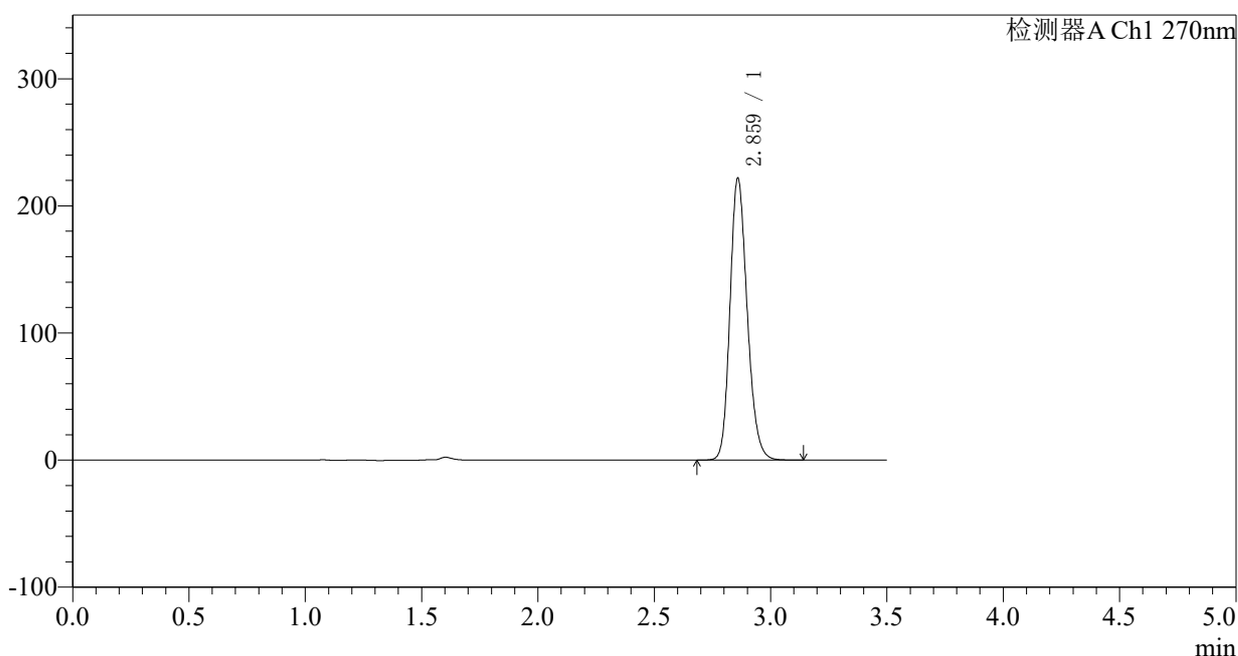
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2763-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 22:03:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	1141610	100.000	220115	7248	1.196	--
总计		1141610	100.000	220115			



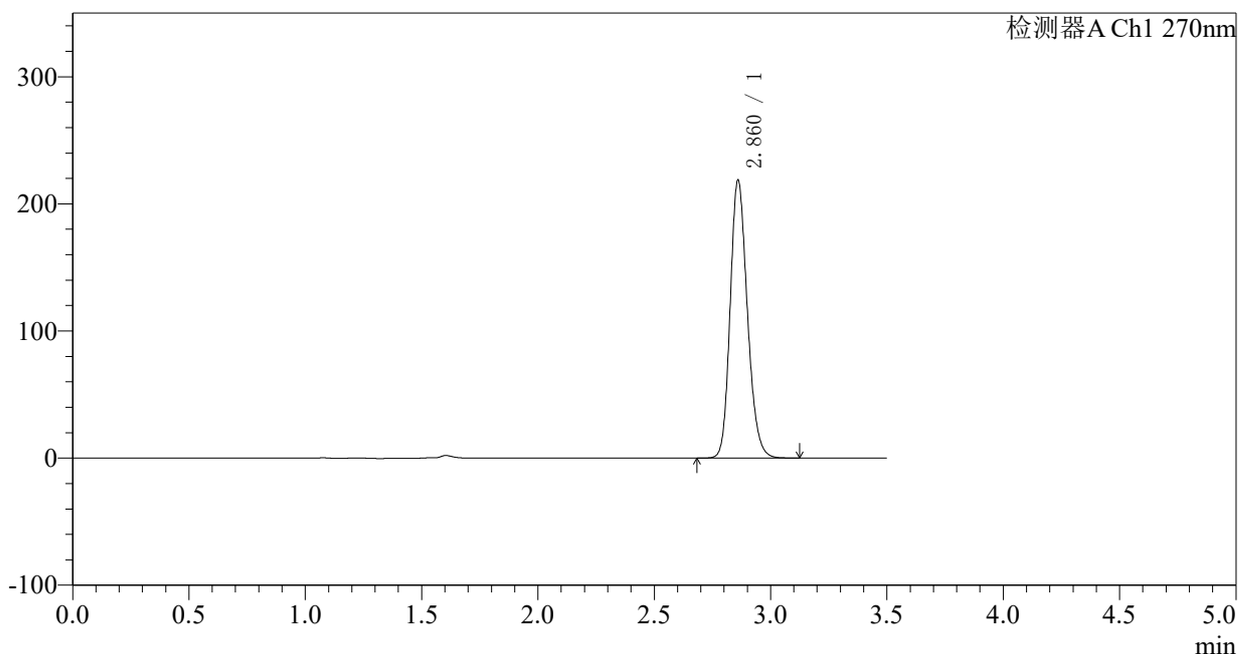
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2764-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 22:07:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	1124176	100.000	217442	7264	1.195	--
总计		1124176	100.000	217442			



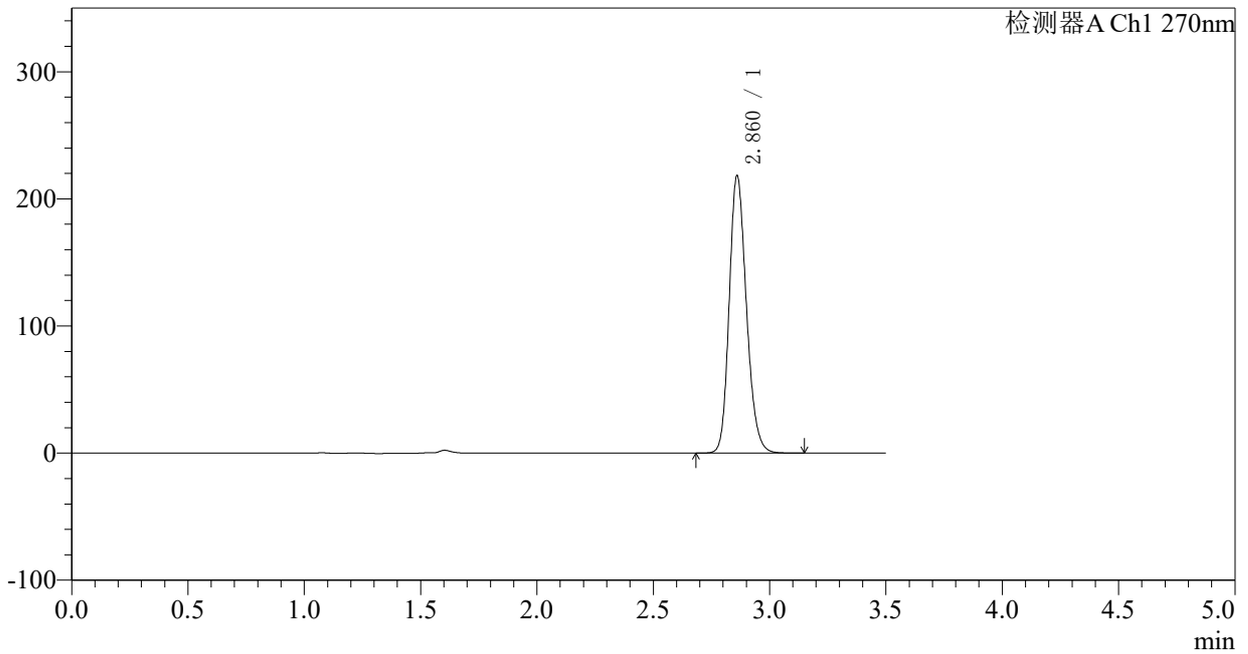
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2765-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 22:11:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

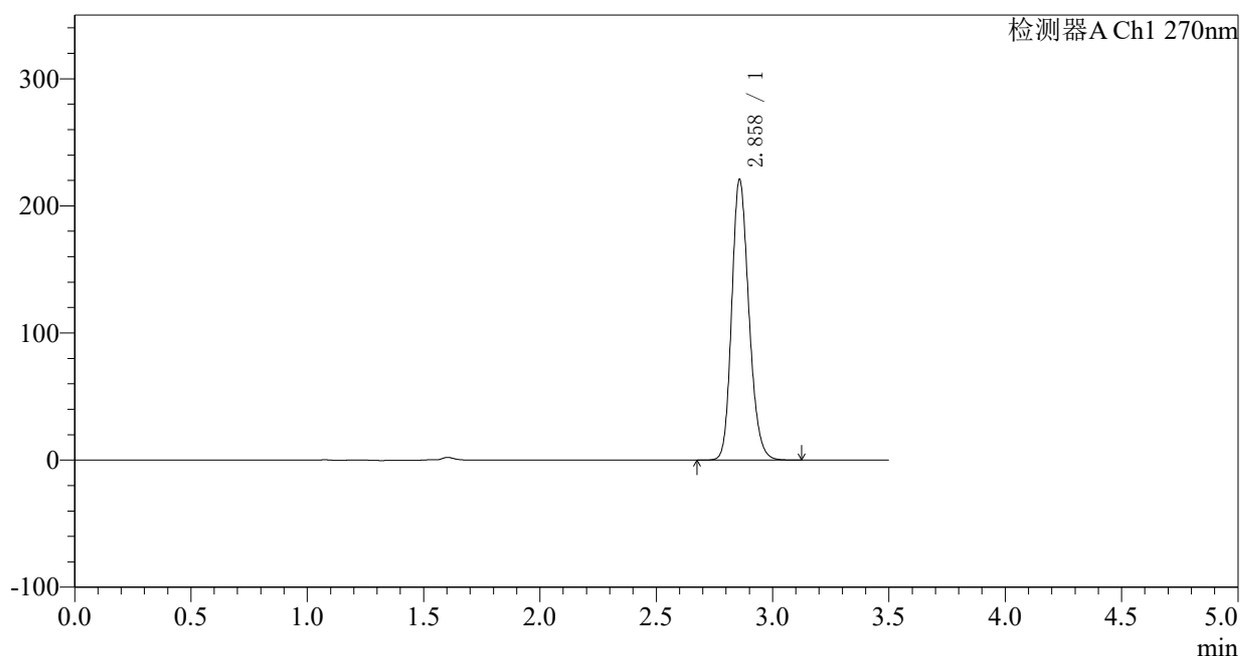
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	1123033	100.000	217200	7264	1.195	--
总计		1123033	100.000	217200			

〈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 - 10-36/10-2766-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 22:15:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:10:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1134587	100.000	219946	7260	1.197	--
总计		1134587	100.000	219946			



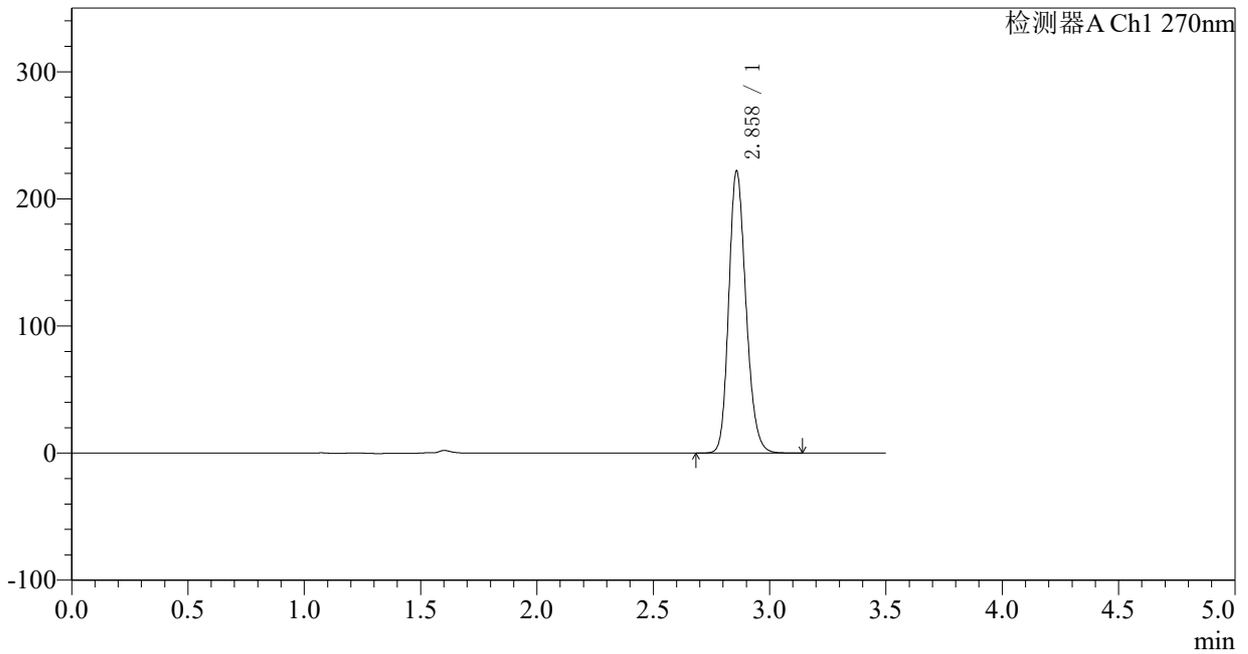
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2767-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 22:19:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1142162	100.000	220947	7234	1.197	--
总计		1142162	100.000	220947			



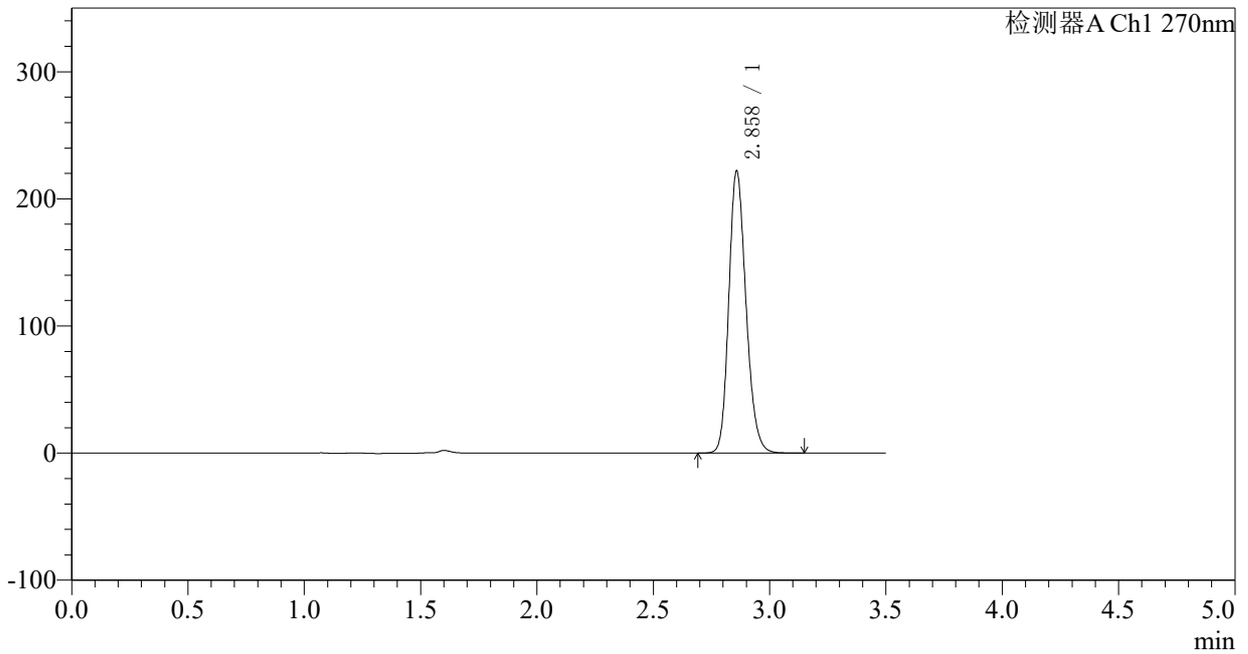
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2768-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1142090	100.000	220843	7238	1.197	--
总计		1142090	100.000	220843			



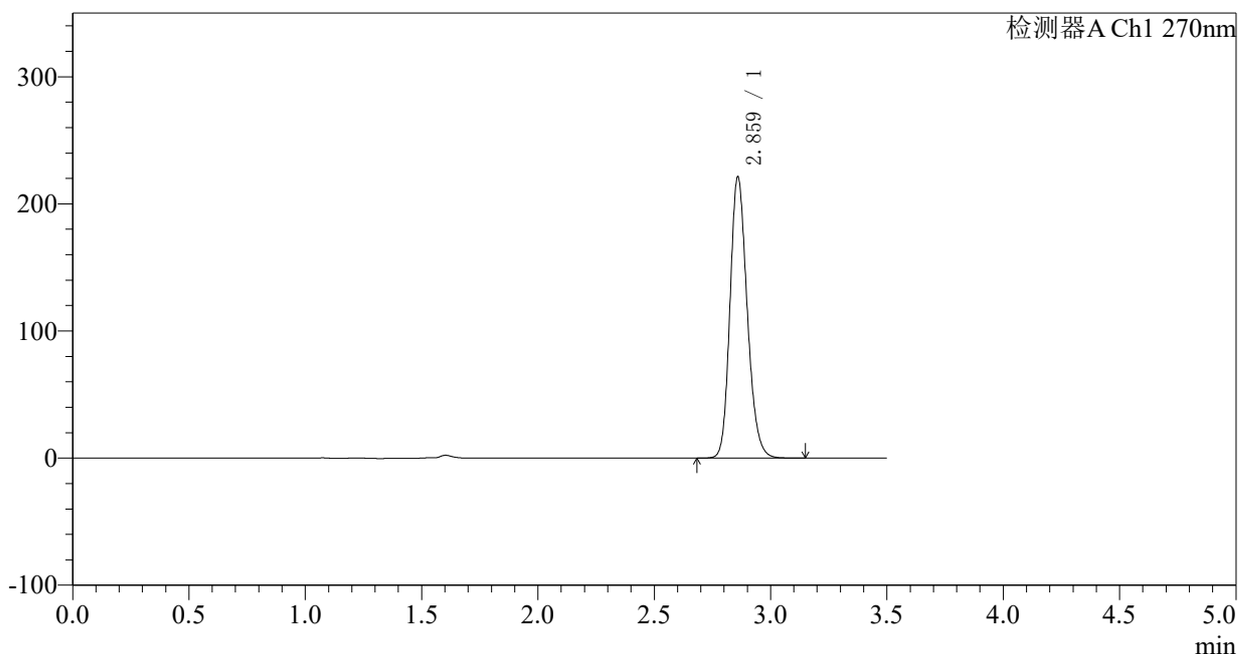
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2769-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 22:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	1138660	100.000	219621	7251	1.197	--
总计		1138660	100.000	219621			



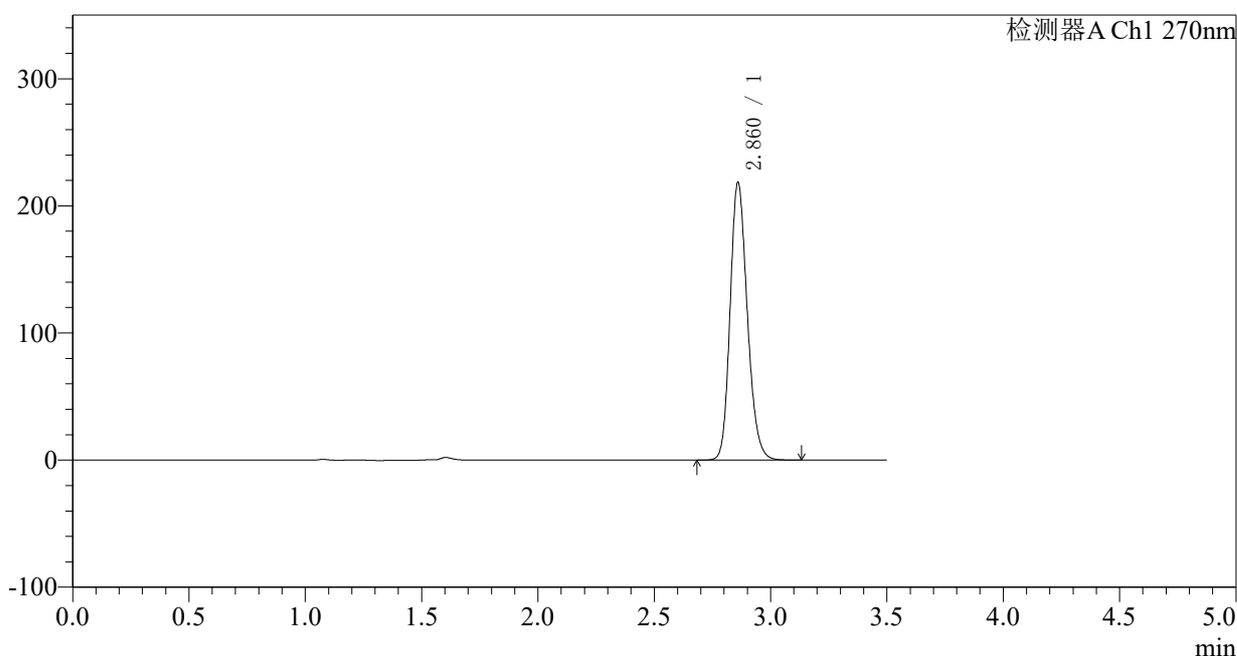
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2770-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.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 22:31:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/12 09:10:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

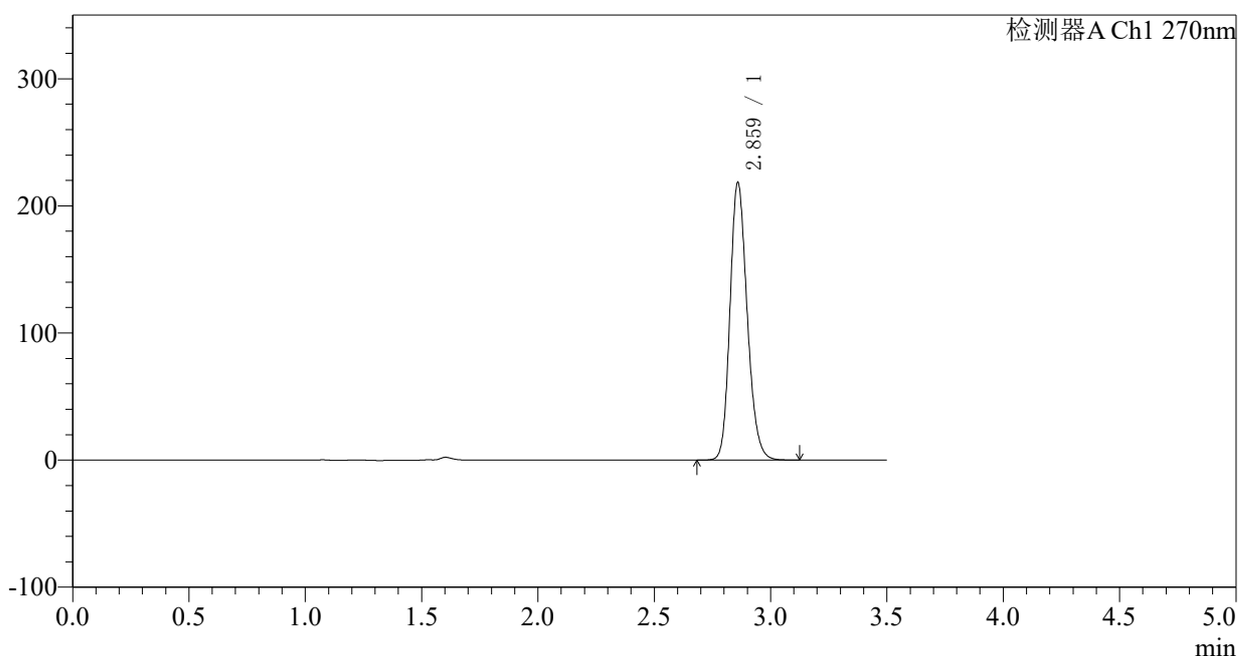
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	1122870	100.000	217000	7265	1.196	--
总计		1122870	100.000	217000			

〈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 - 10-36/10-2771-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 22:34:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:11:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	1122448	100.000	216742	7273	1.196	--
总计		1122448	100.000	216742			



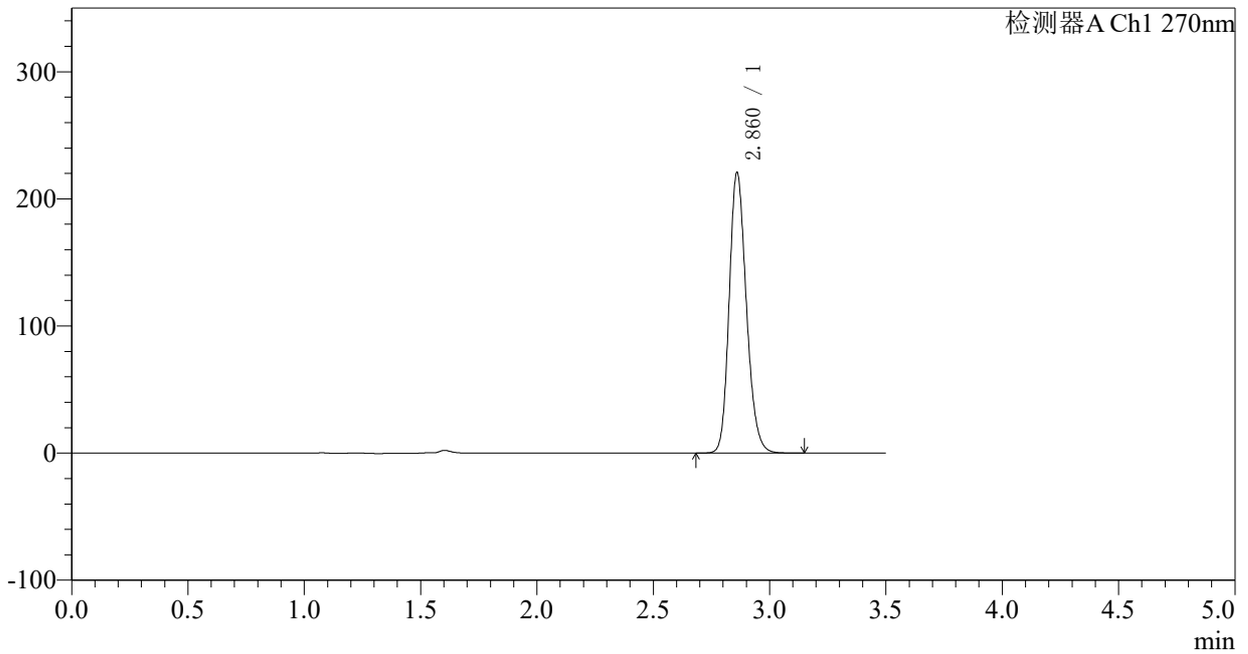
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-36/10-2772-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 22:38:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:11:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

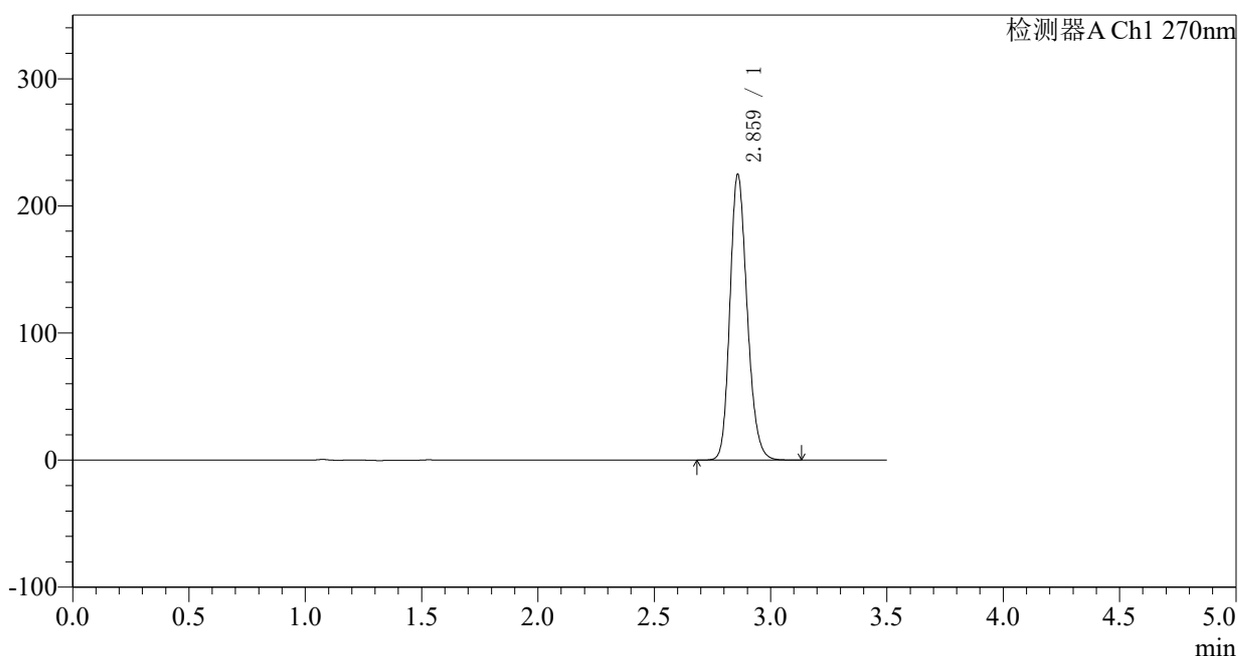
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	1135493	100.000	219455	7259	1.197	--
总计		1135493	100.000	219455			

〈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 - 10-36/10-2773-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 22:42:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/12 09:11:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

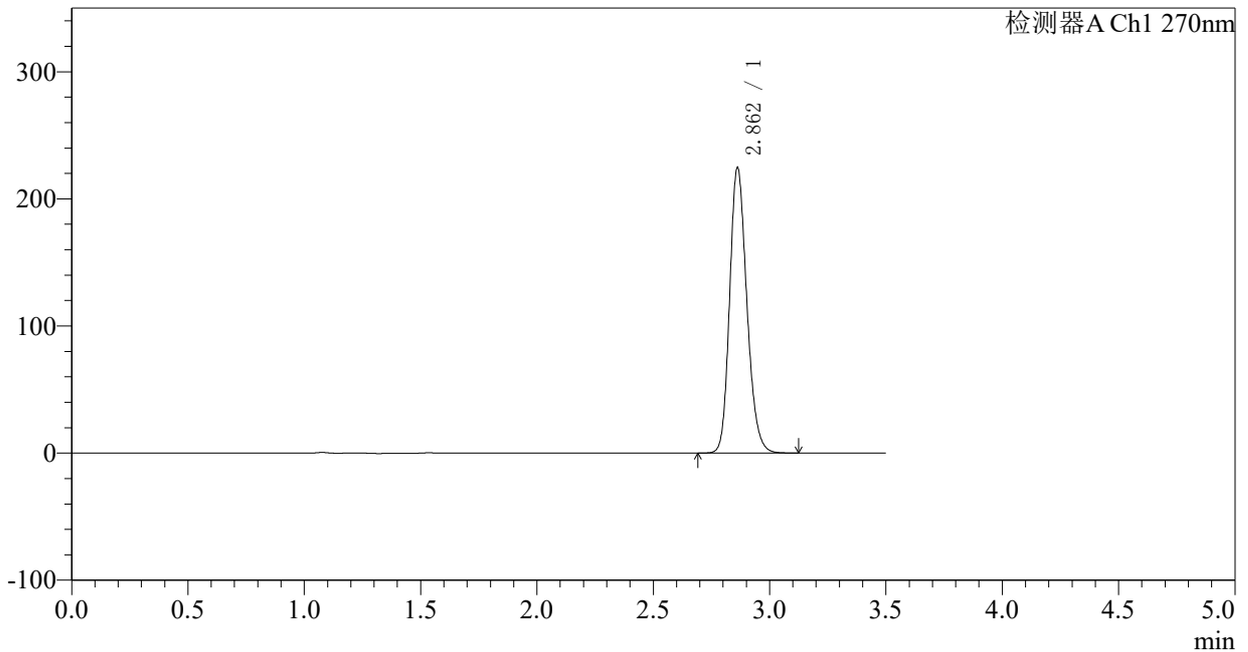
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	1157785	100.000	223326	7221	1.198	--
总计		1157785	100.000	223326			

<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 - 10-36/10-2774-2 - zzp-2022102211p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/12 09:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	1155692	100.000	224374	7264	1.197	--
总计		1155692	100.000	224374			