



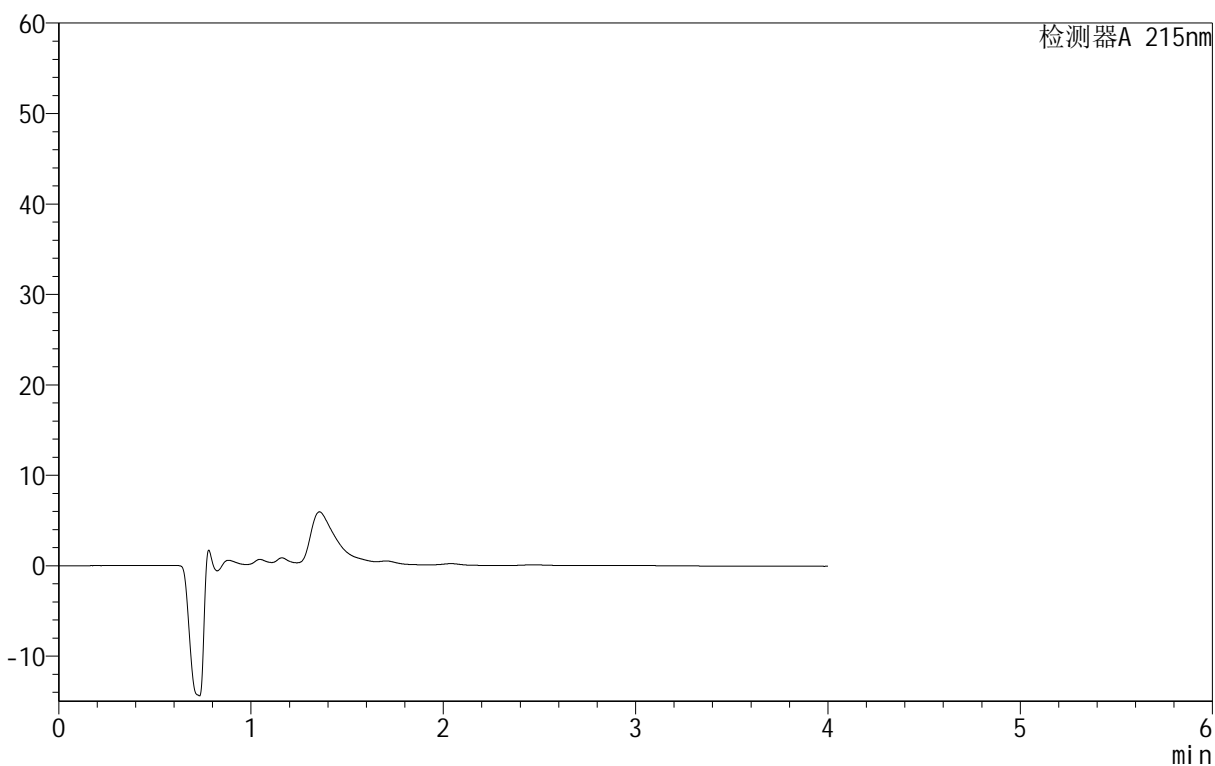
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-133-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 50µL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 10:23:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:21:23
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



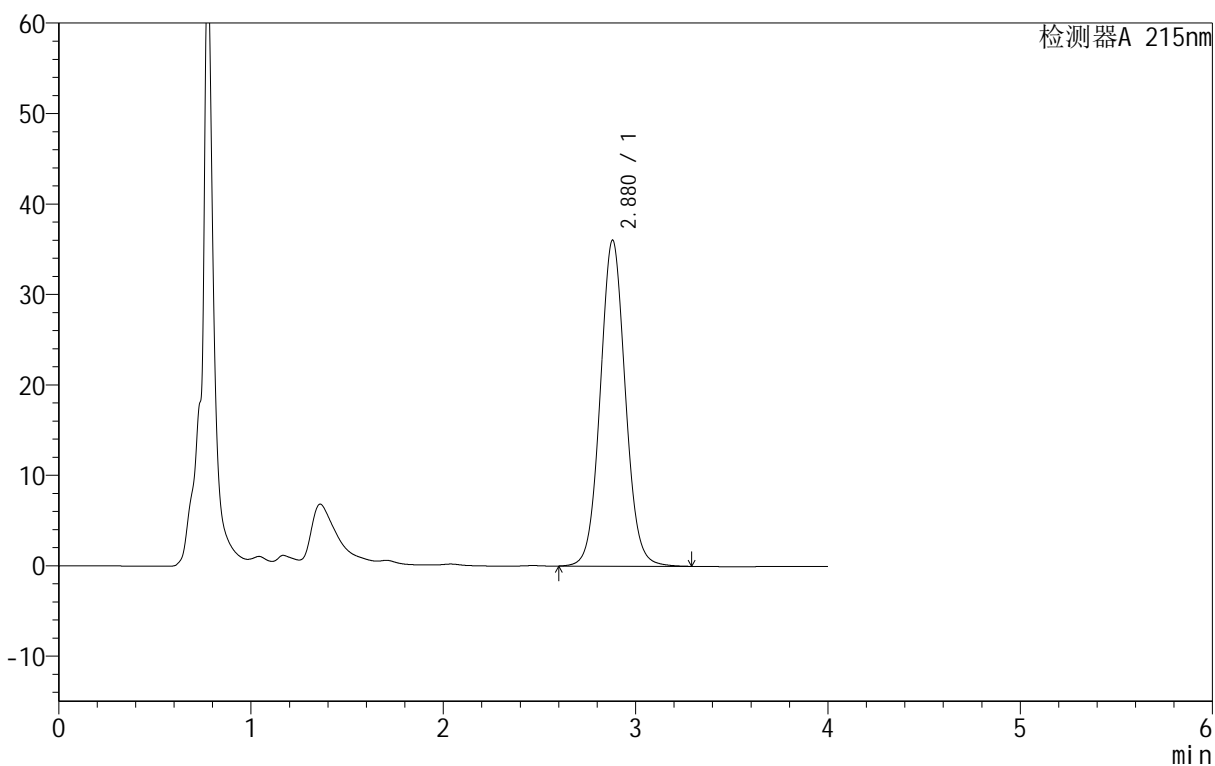
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-134-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 10:27:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	326862	100.000	36065	2389	1.060	--
总计		326862	100.000	36065			



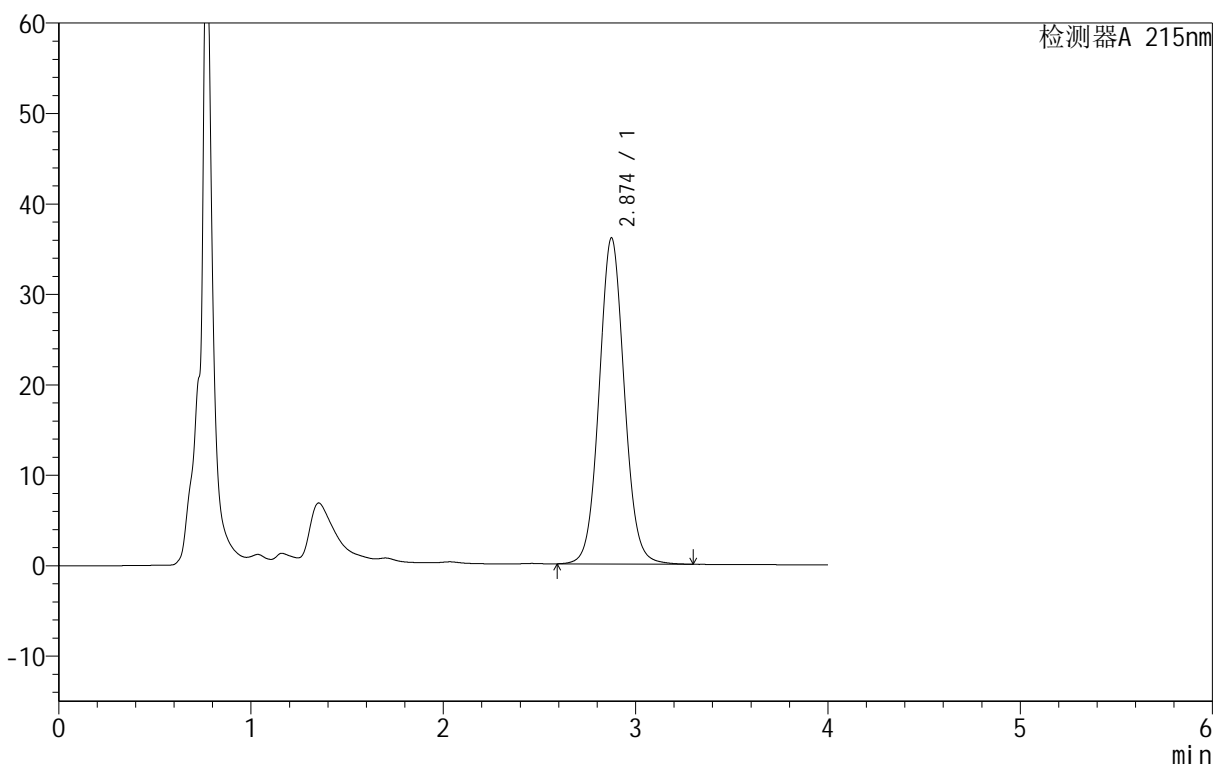
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-135-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 10:32:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:21:31
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	328210	100.000	36038	2365	1.063	--
总计		328210	100.000	36038			



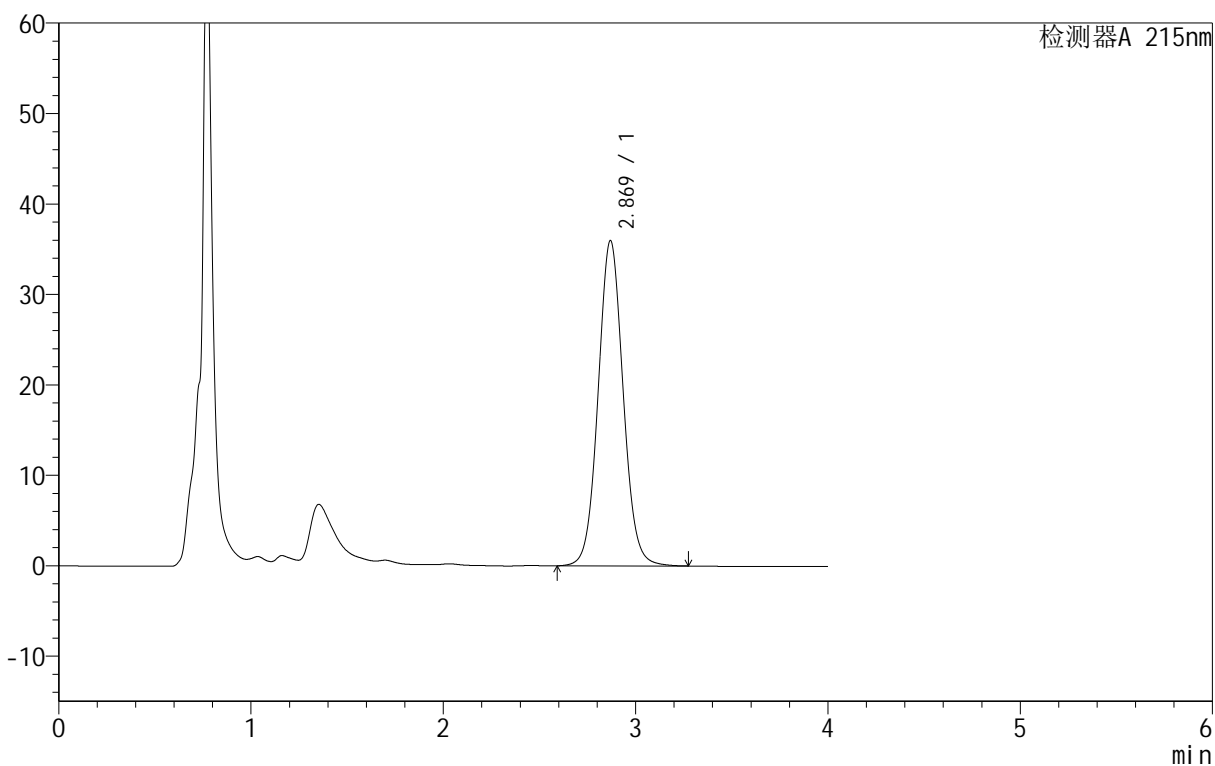
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-136-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 10:36:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	325088	100.000	35934	2385	1.062	--
总计		325088	100.000	35934			



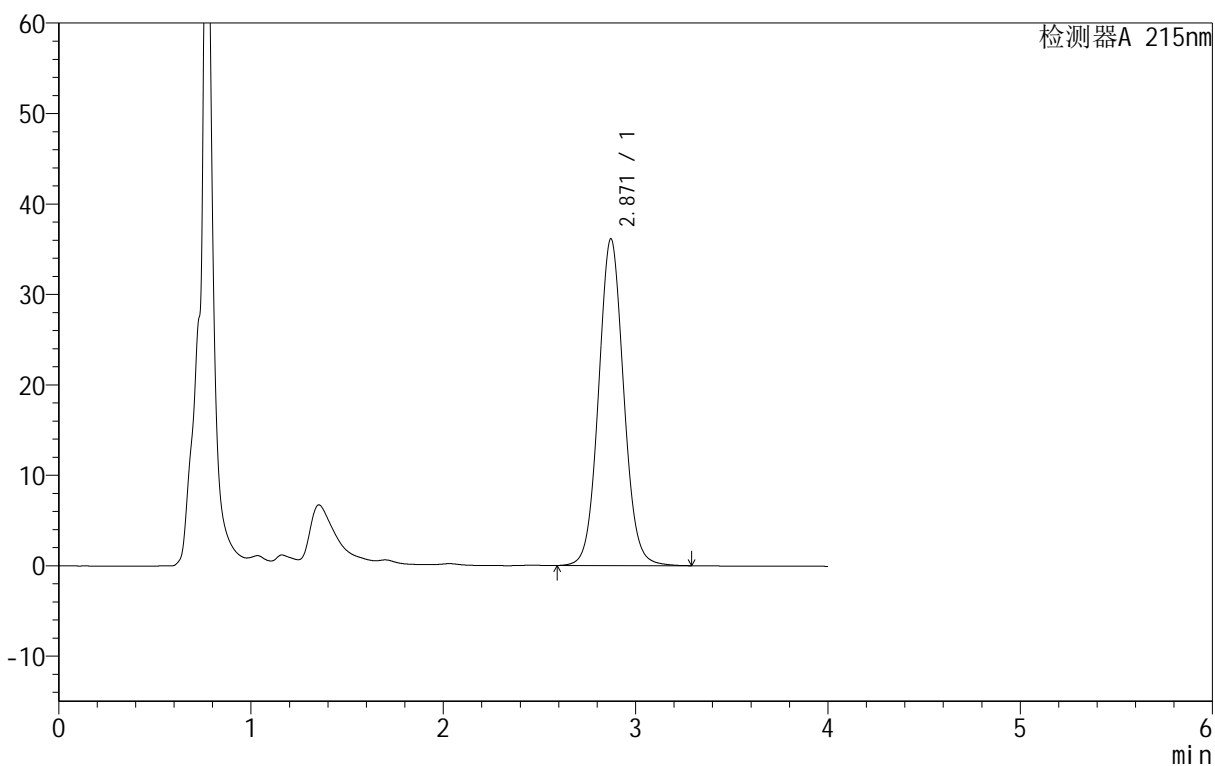
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-137-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 10:41:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	328037	100.000	36141	2368	1.063	--
总计		328037	100.000	36141			



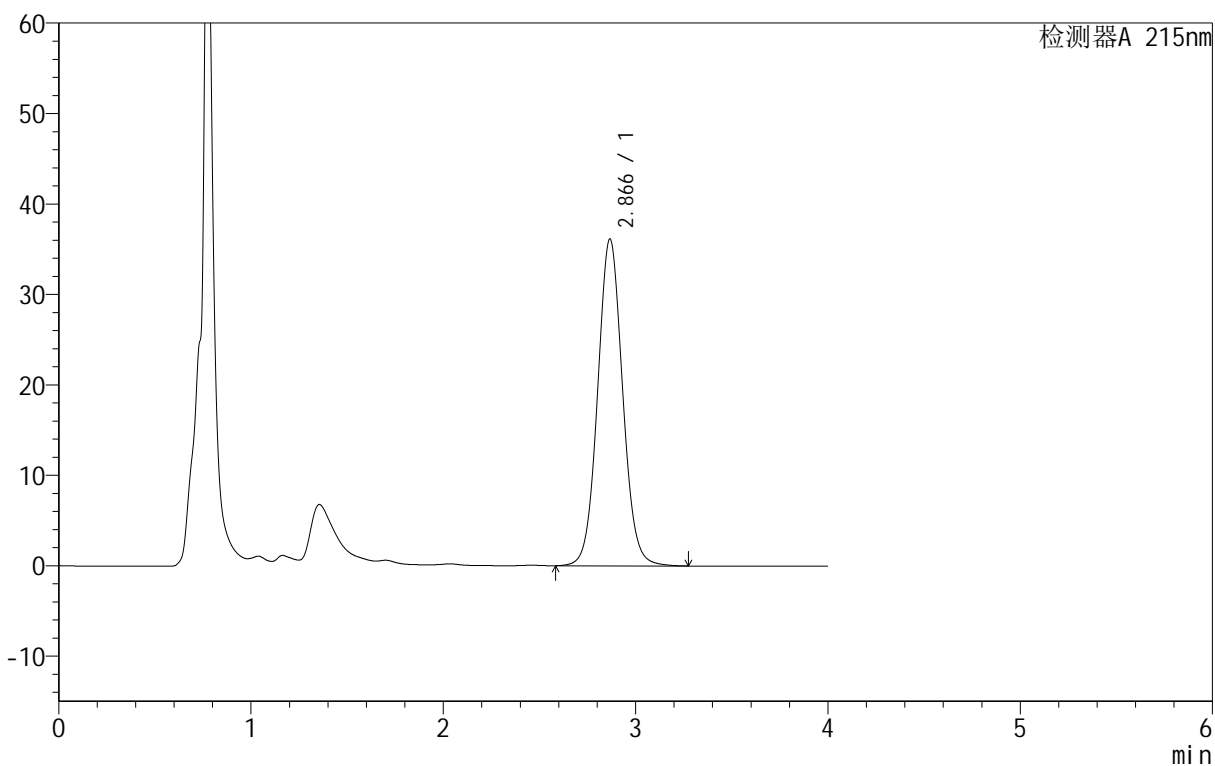
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-138-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 10:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	326229	100.000	36118	2383	1.061	--
总计		326229	100.000	36118			



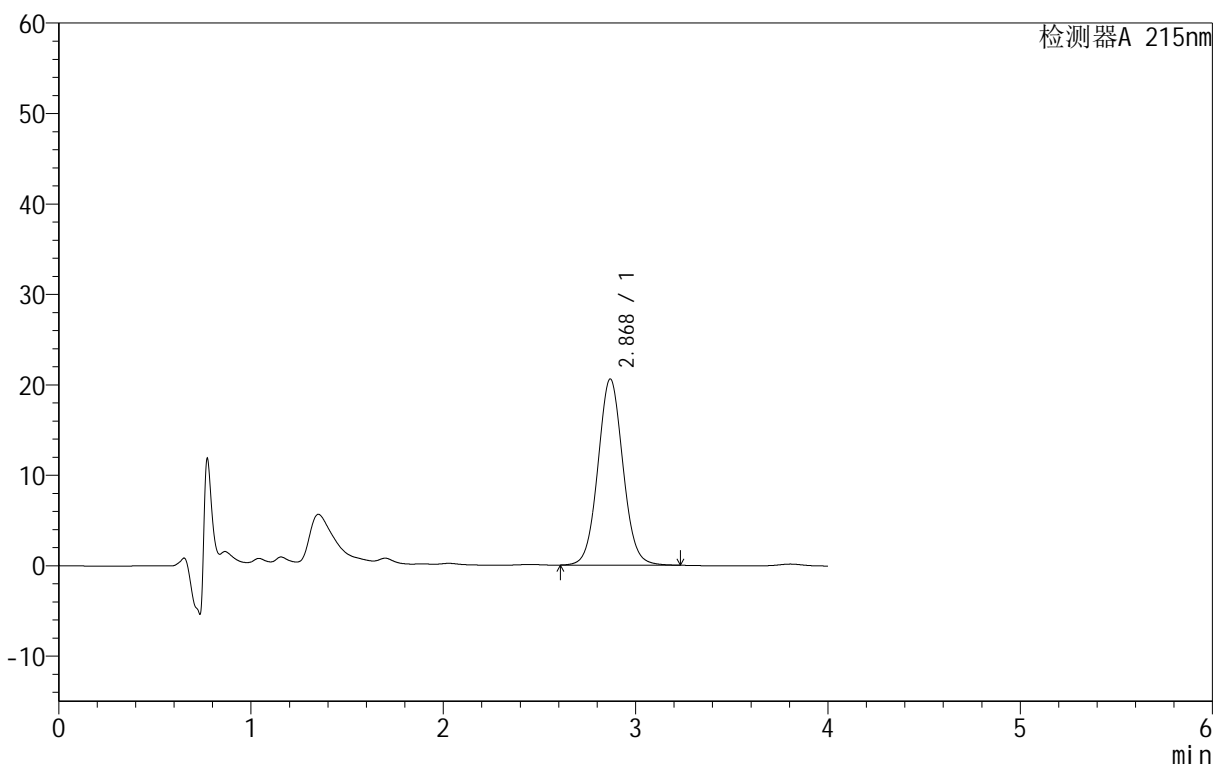
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-139-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 10:49:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	185715	100.000	20545	2382	1.057	--
总计		185715	100.000	20545			



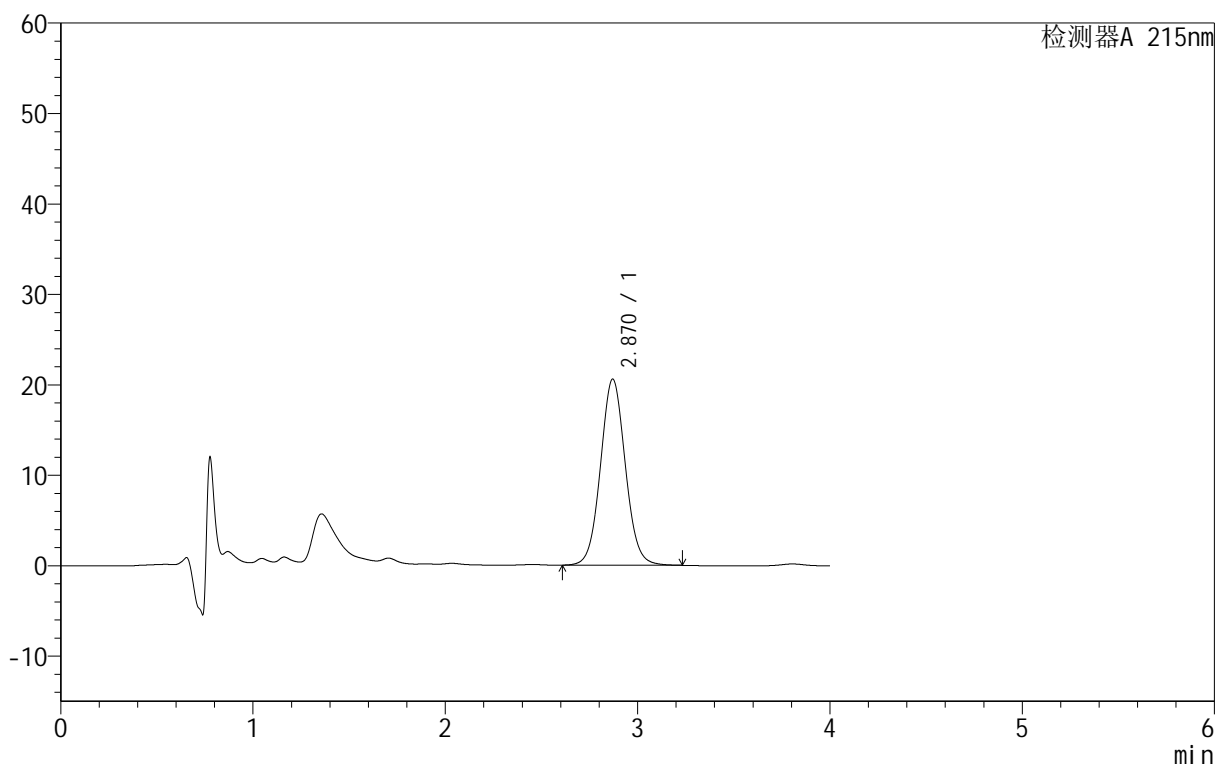
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-140-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 10:54:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	184626	100.000	20575	2409	1.058	--
总计		184626	100.000	20575			



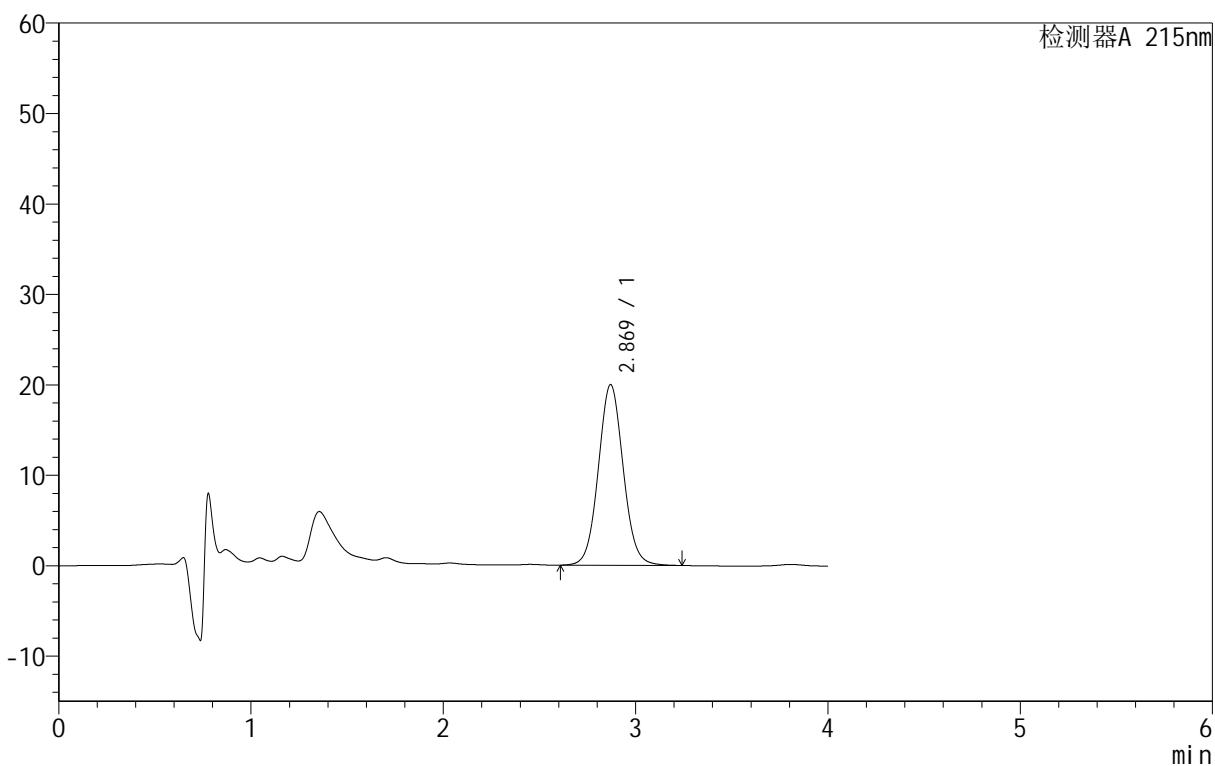
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-141-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 10:58:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	179585	100.000	19973	2403	1.060	--
总计		179585	100.000	19973			



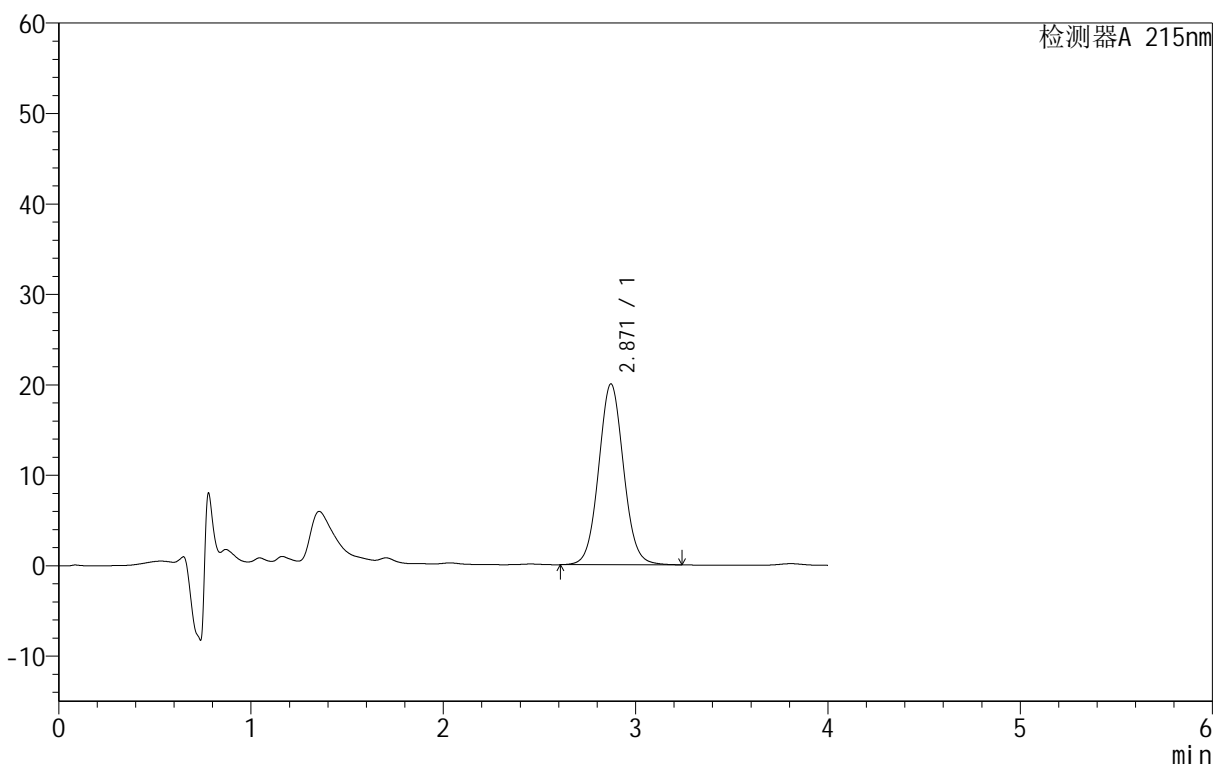
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-142-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 11:03:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	179928	100.000	20003	2400	1.058	--
总计		179928	100.000	20003			



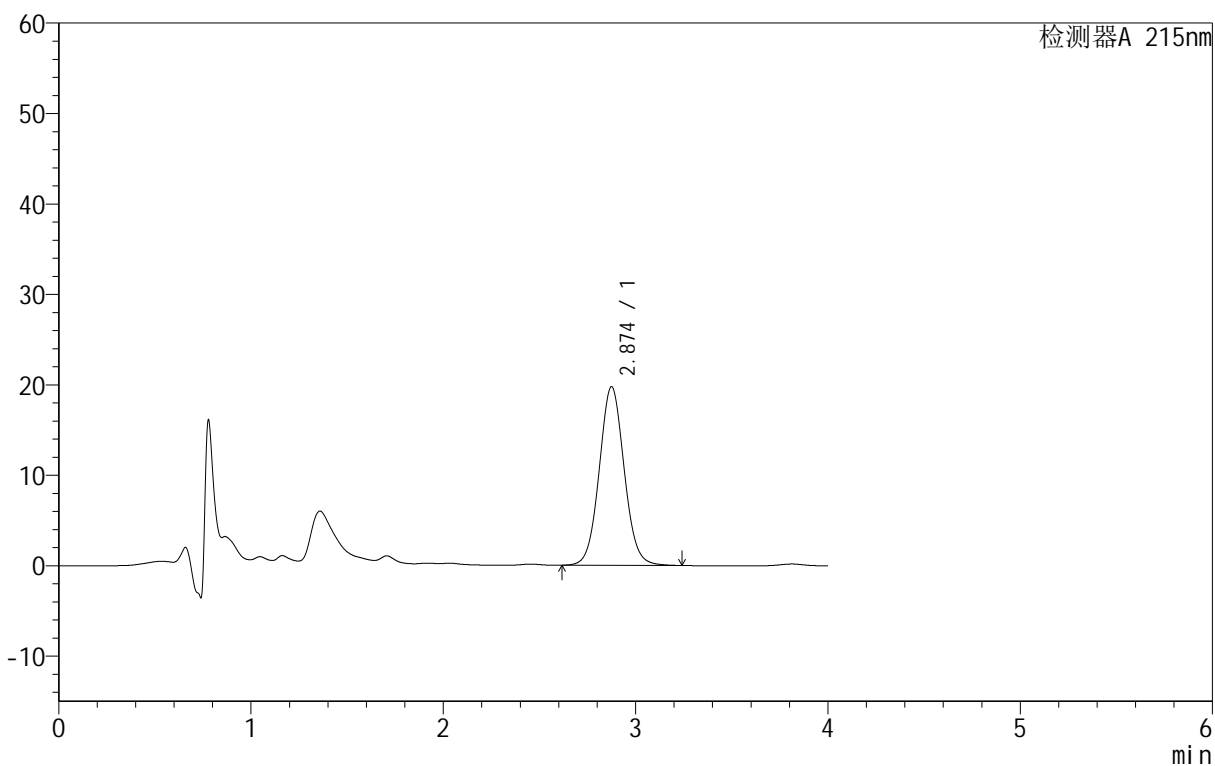
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-143-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 11:07:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	177952	100.000	19741	2400	1.058	--
总计		177952	100.000	19741			



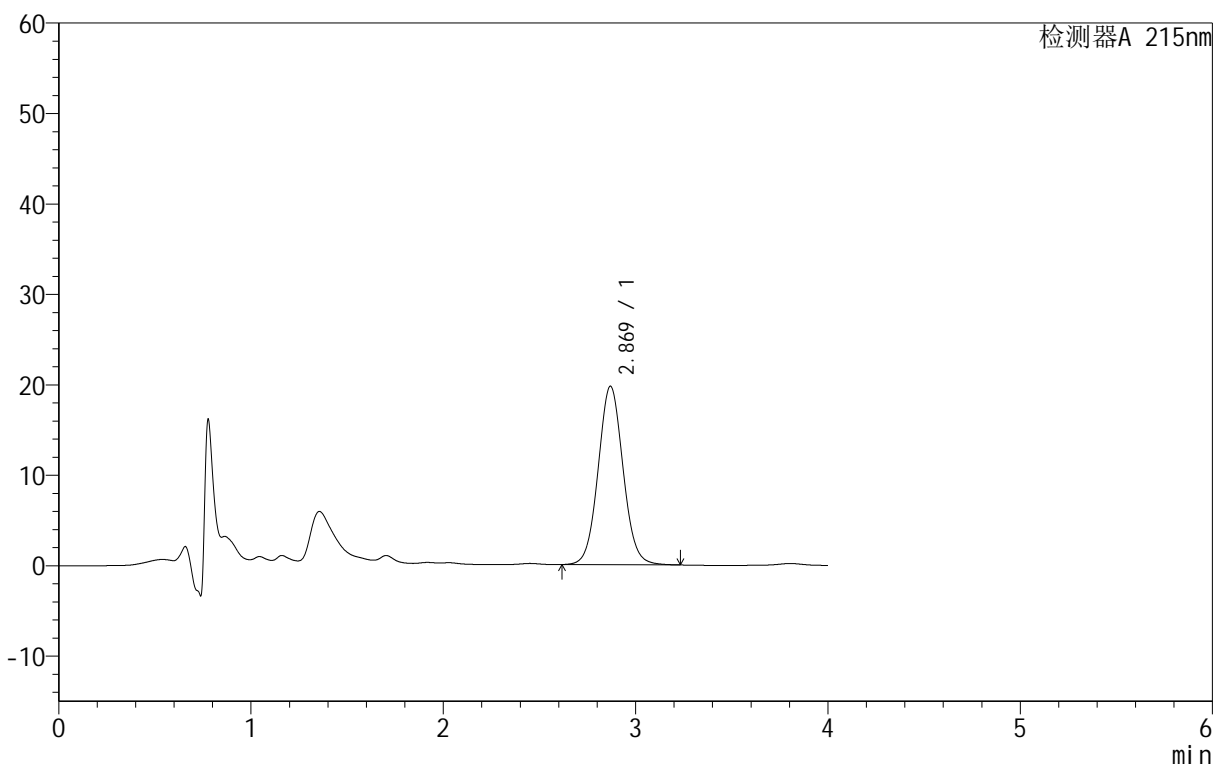
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-144-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 11:11:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	177672	100.000	19715	2387	1.058	--
总计		177672	100.000	19715			



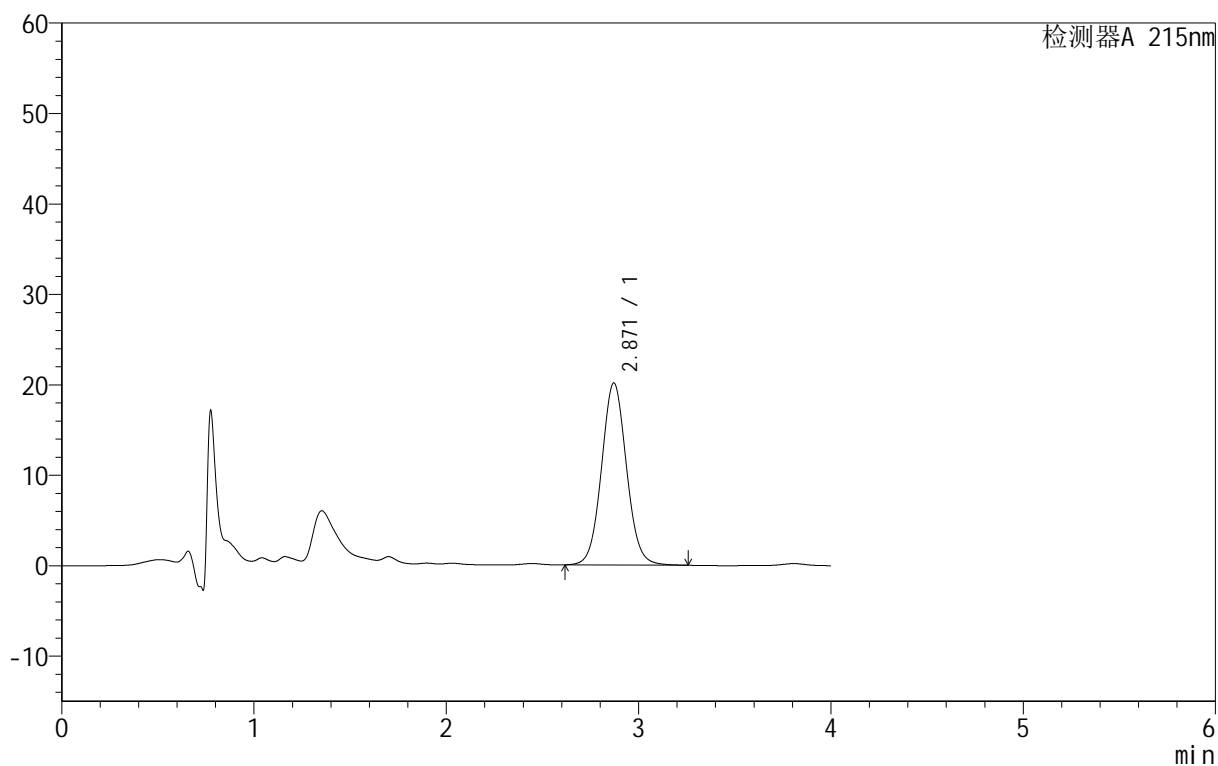
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-145-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 11:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	181734	100.000	20134	2383	1.059	--
总计		181734	100.000	20134			



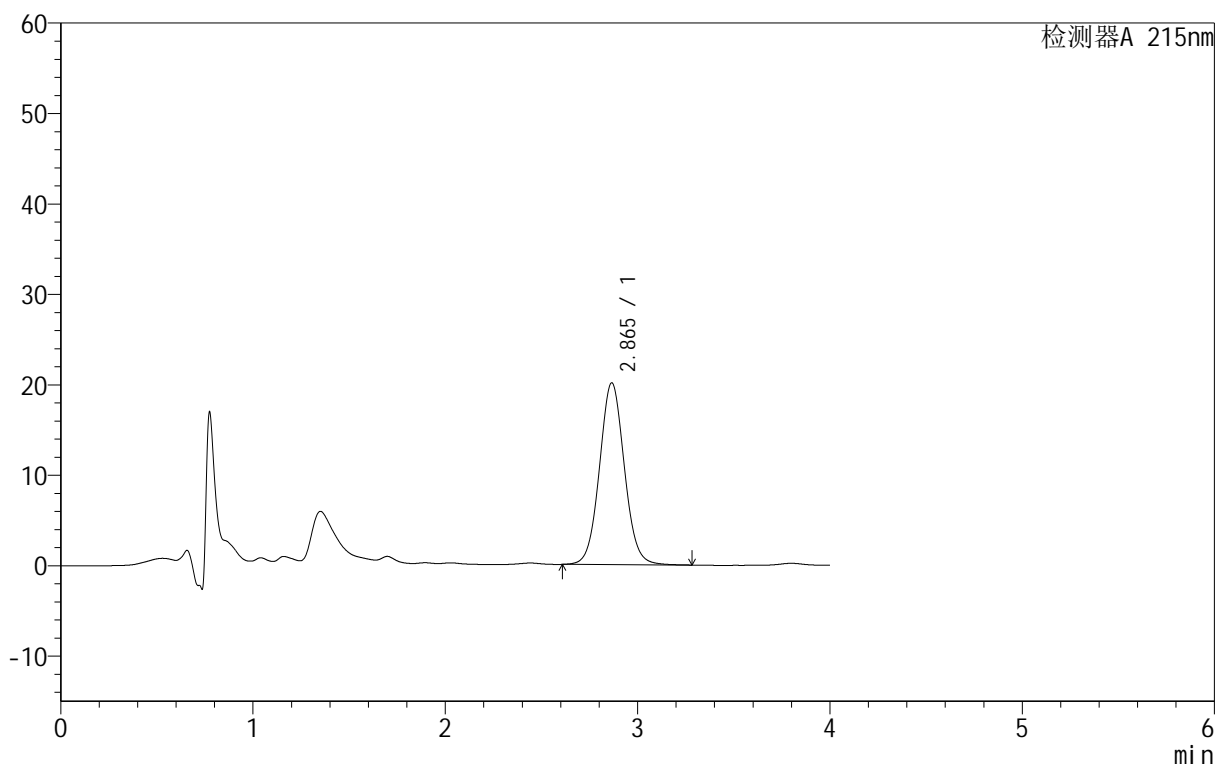
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-146-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 11:20:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	180706	100.000	20106	2399	1.057	--
总计		180706	100.000	20106			



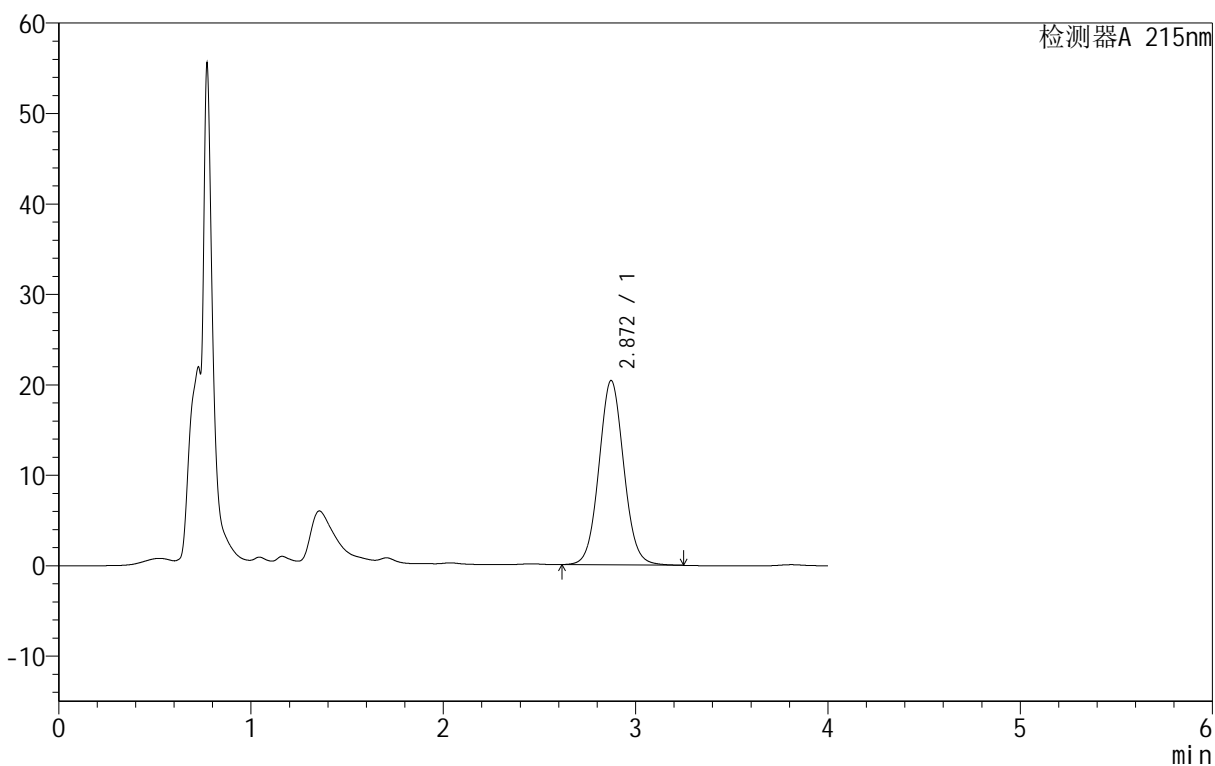
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 28-5/28-147-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 11:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	182893	100.000	20391	2415	1.060	--
总计		182893	100.000	20391			



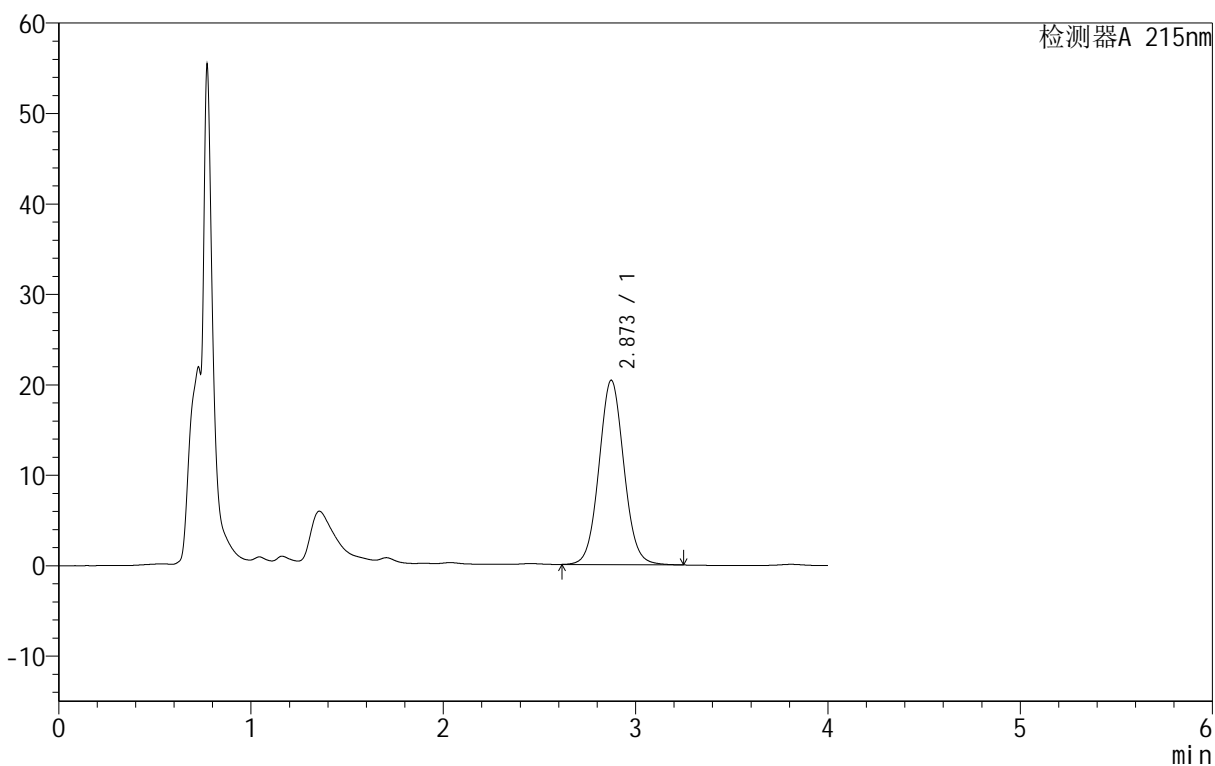
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 28-5/28-148-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 11:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	183565	100.000	20394	2401	1.059	--
总计		183565	100.000	20394			



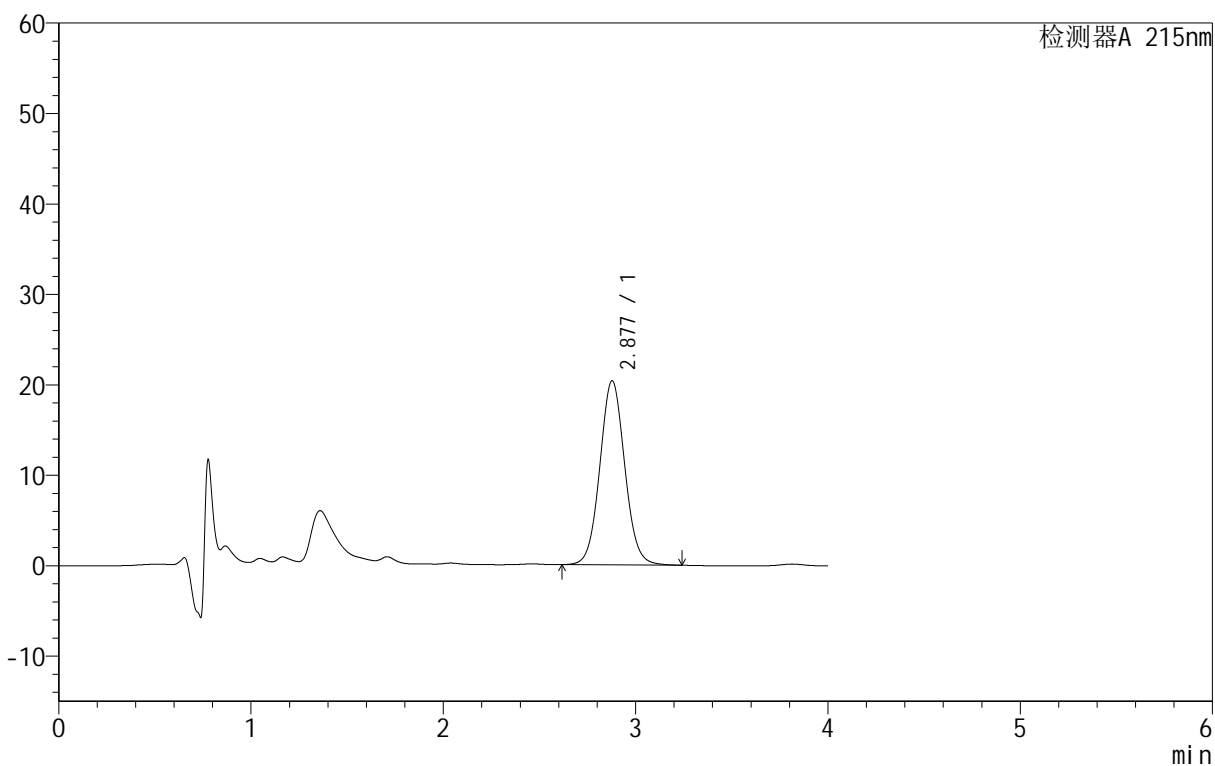
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-149-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 11:34:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	183221	100.000	20349	2409	1.058	--
总计		183221	100.000	20349			



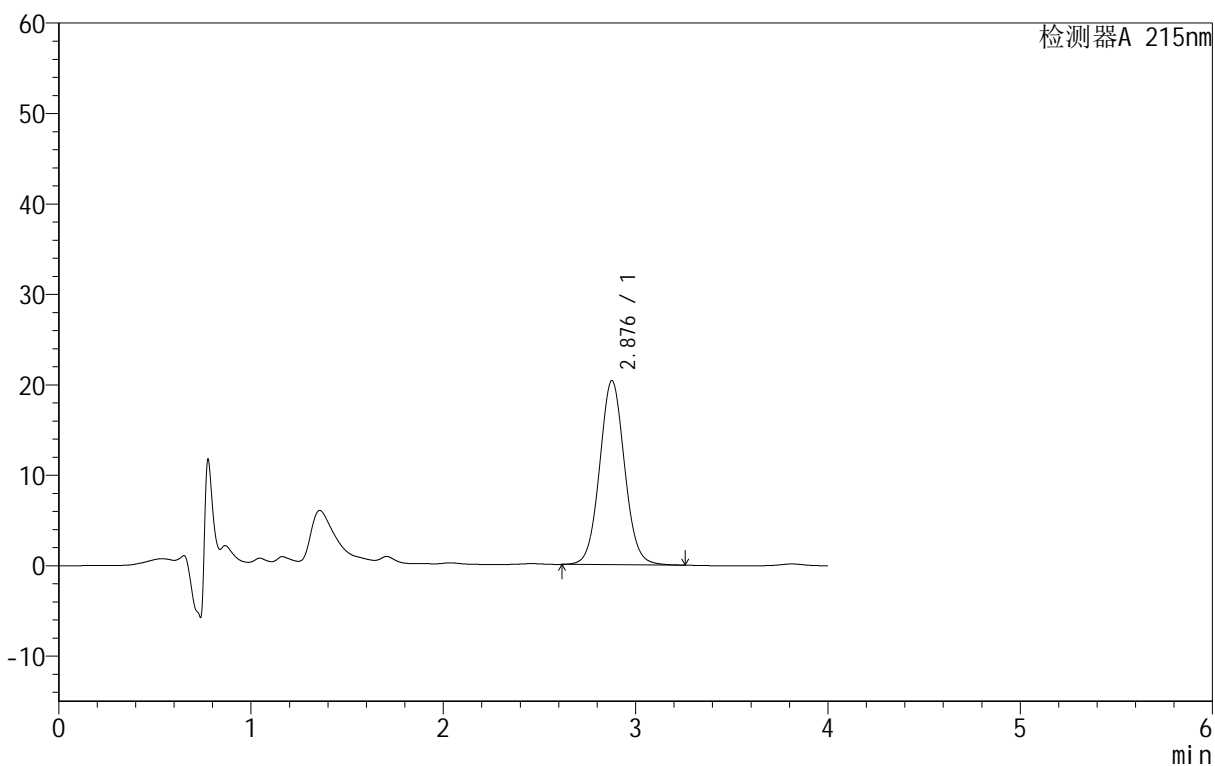
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-150-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 11:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	183395	100.000	20326	2405	1.058	--
总计		183395	100.000	20326			



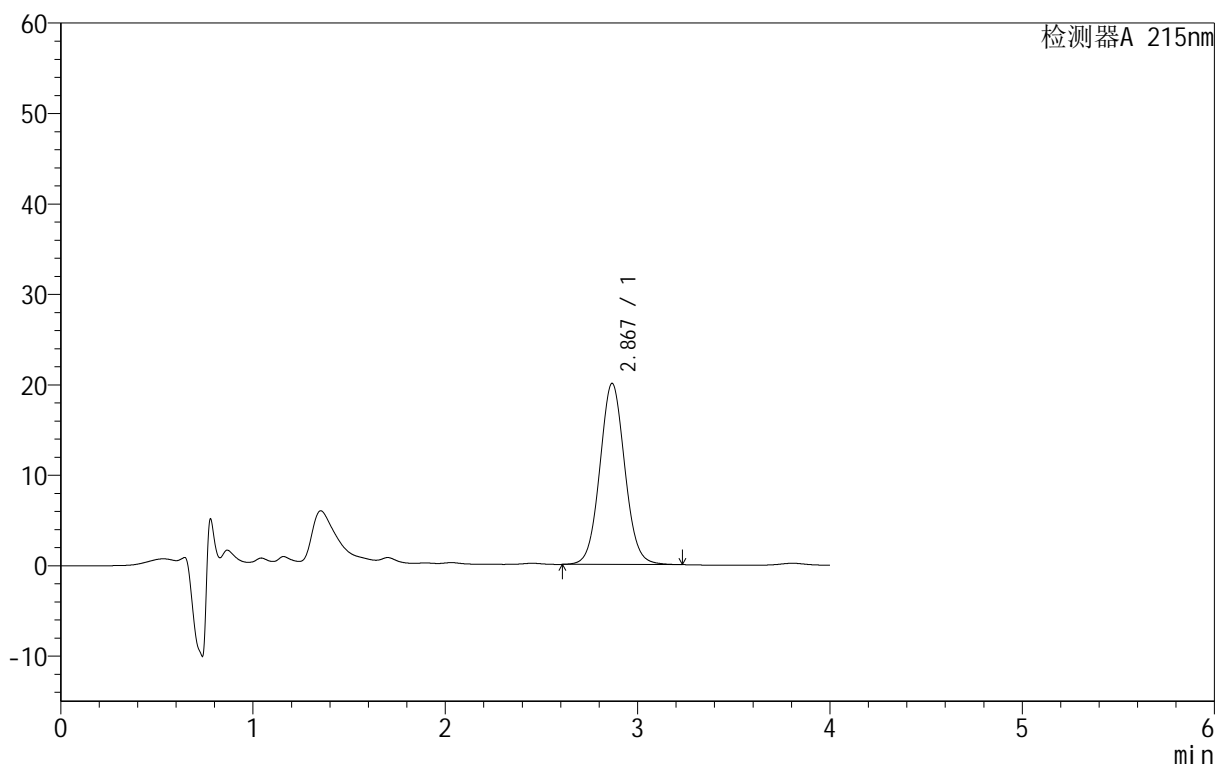
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-151-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 11:42:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	180535	100.000	19993	2379	1.060	--
总计		180535	100.000	19993			



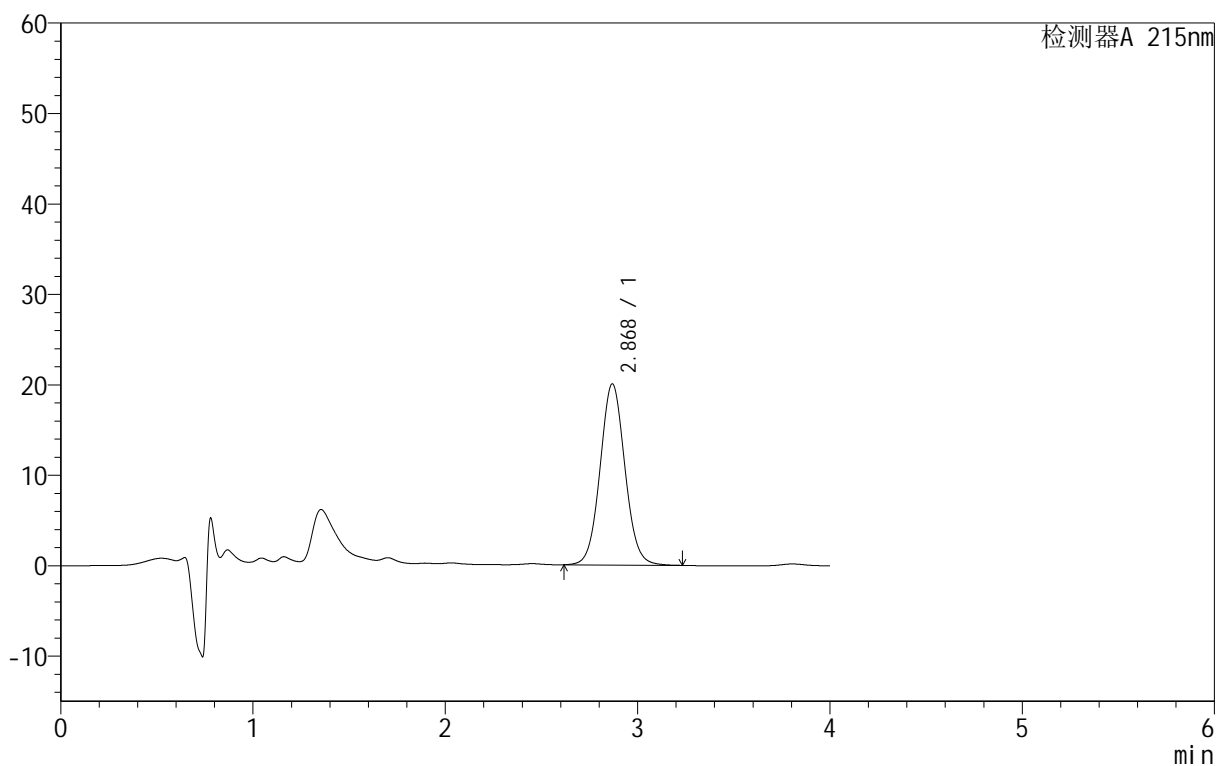
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-152-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 11:47:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	179663	100.000	20001	2404	1.058	--
总计		179663	100.000	20001			



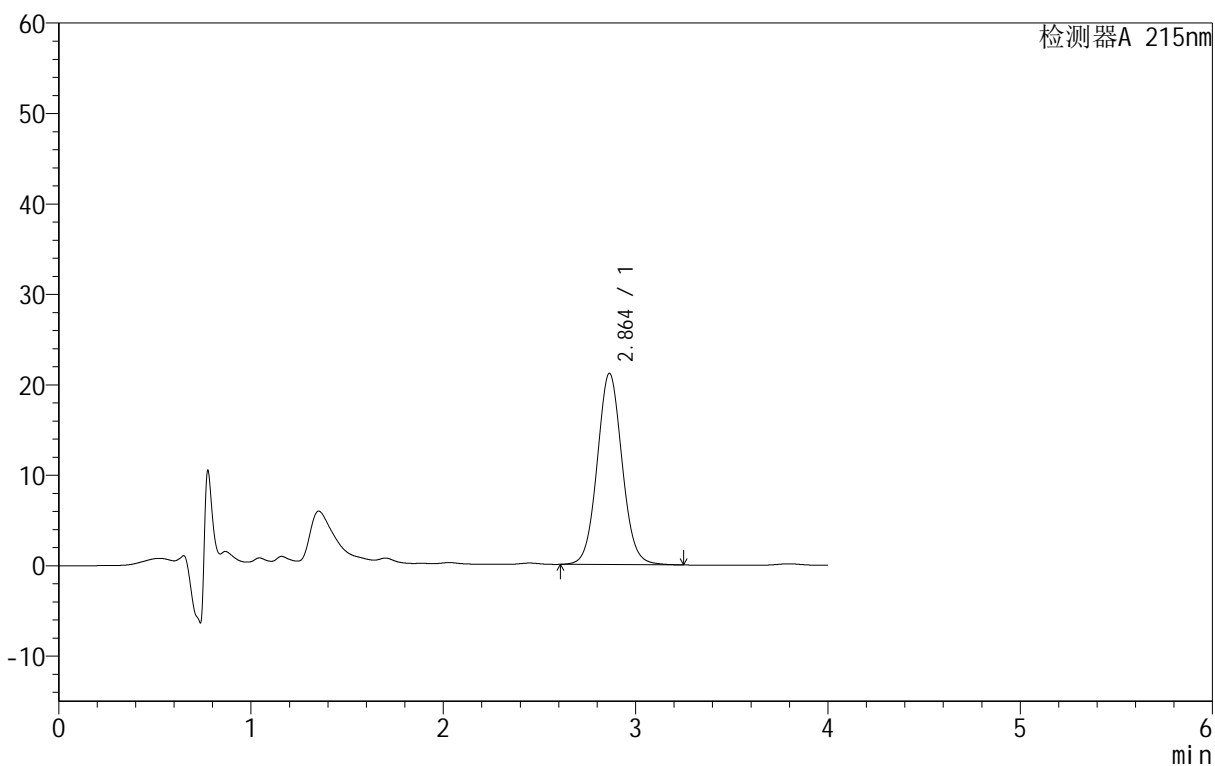
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-153-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 11:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	189948	100.000	21156	2397	1.060	--
总计		189948	100.000	21156			



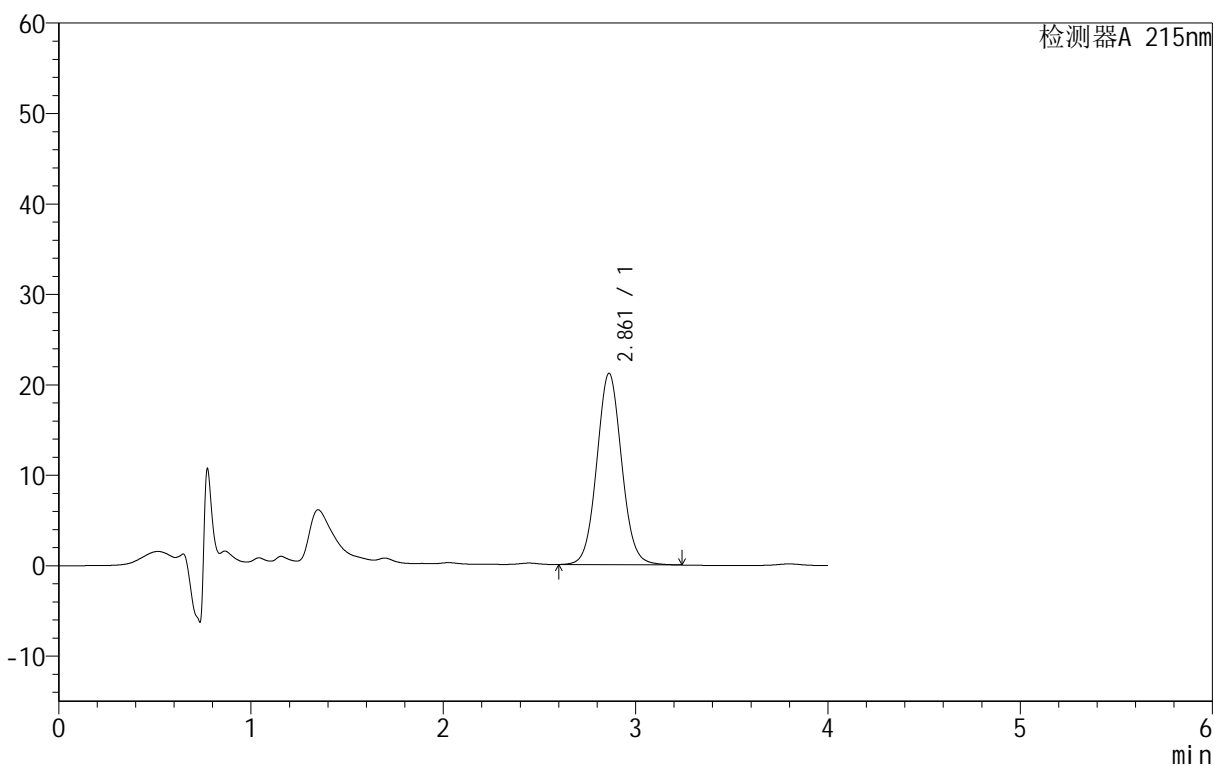
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-154-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 11:56:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:22:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	190281	100.000	21157	2388	1.060	--
总计		190281	100.000	21157			



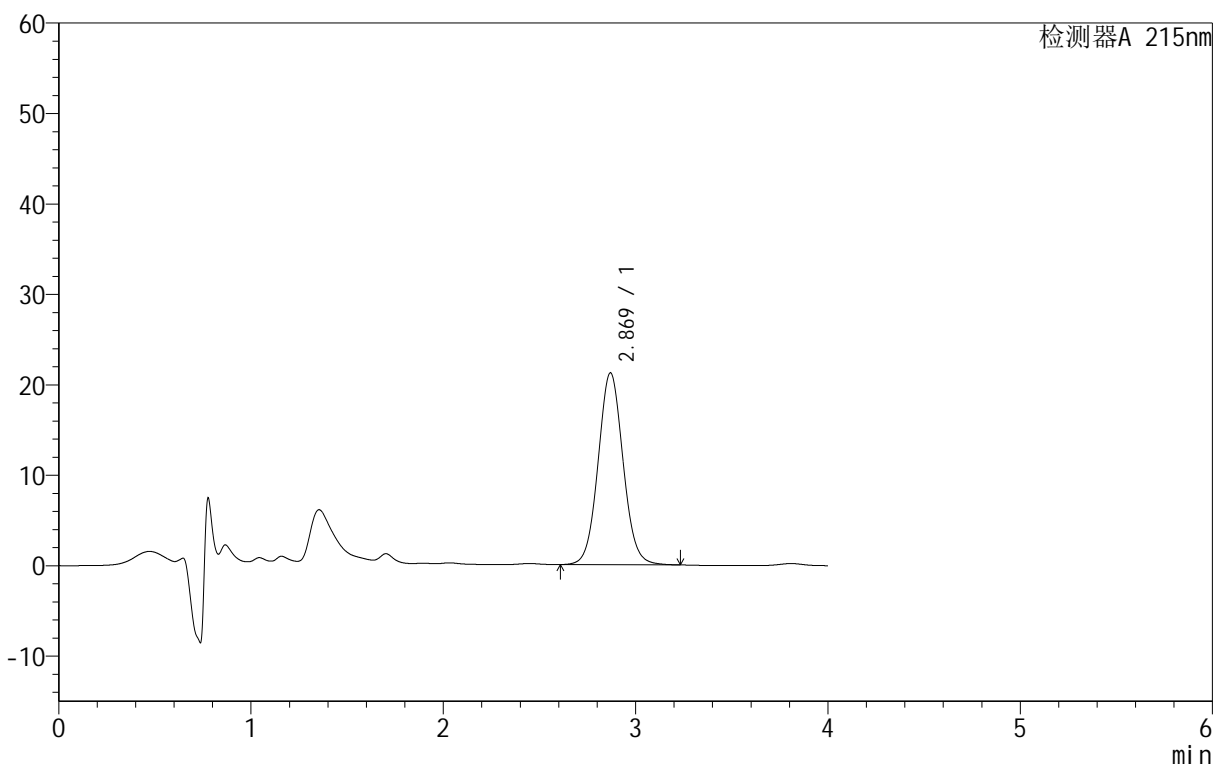
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-155-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 12:00:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	191294	100.000	21192	2381	1.060	--
总计		191294	100.000	21192			



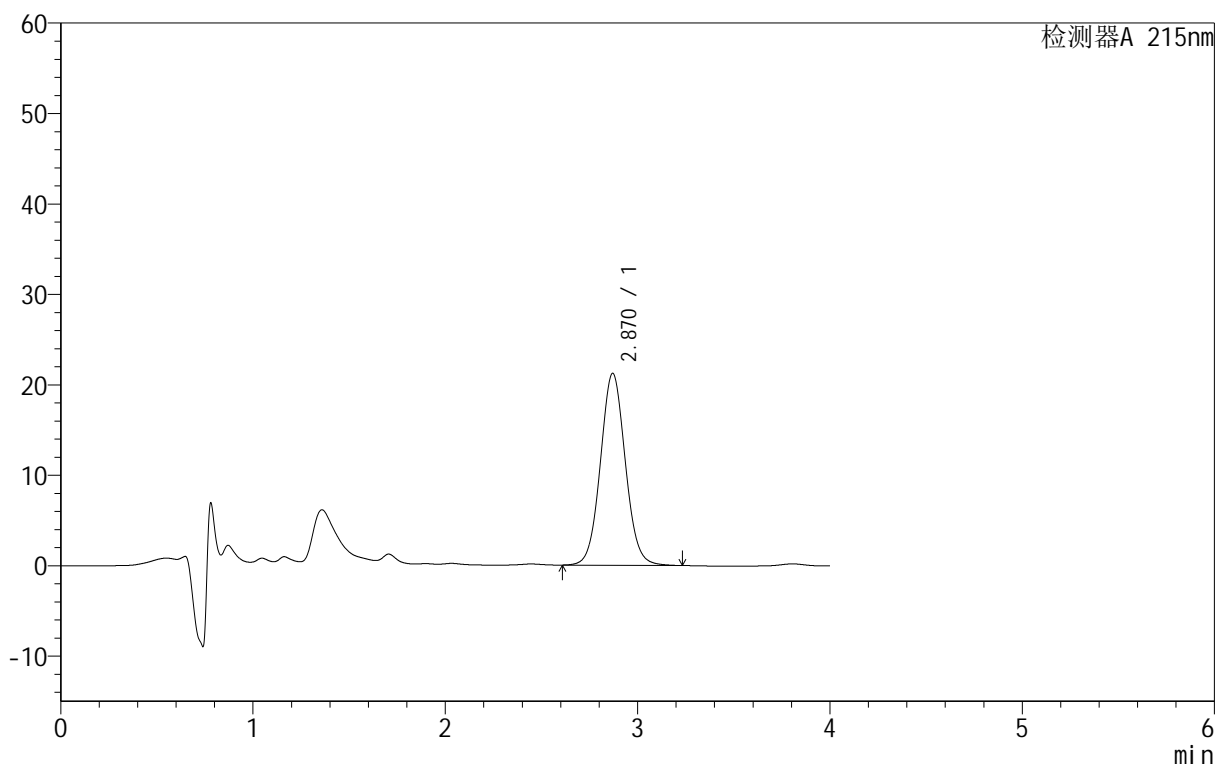
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-156-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 12:04:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	190947	100.000	21216	2390	1.058	--
总计		190947	100.000	21216			



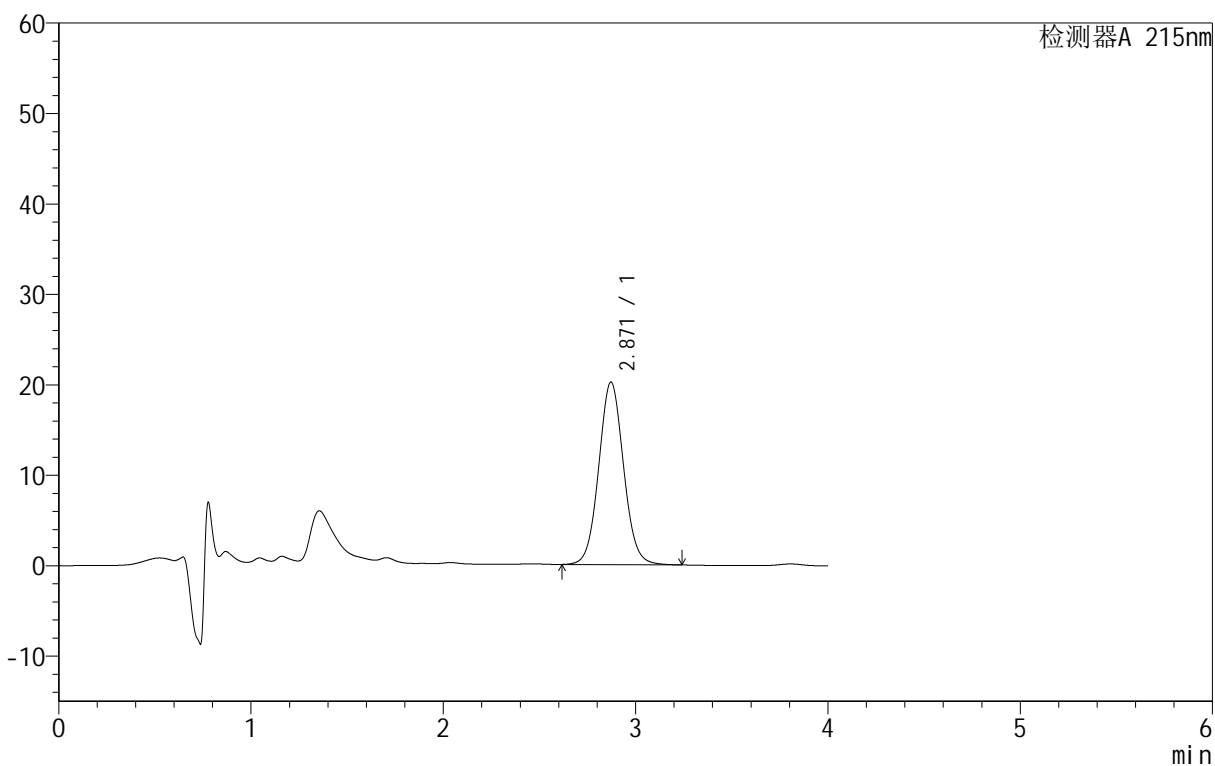
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-157-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 12:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	181080	100.000	20193	2413	1.060	--
总计		181080	100.000	20193			



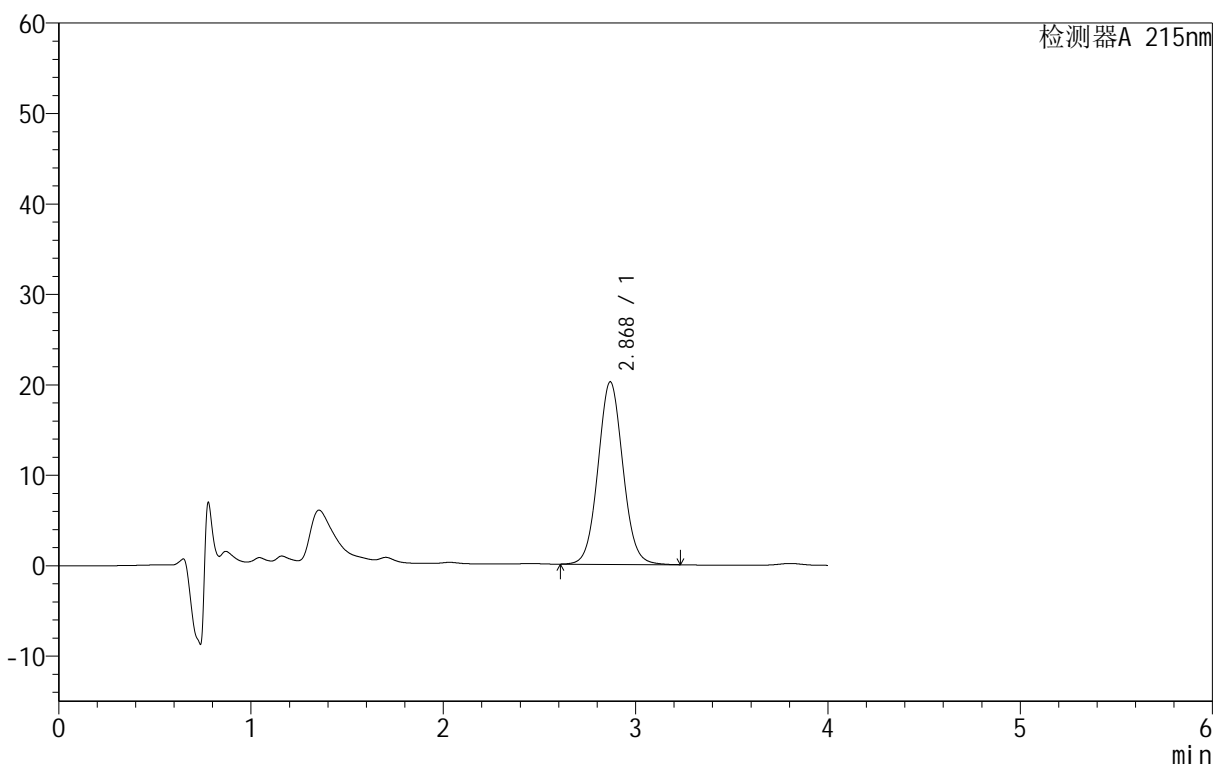
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-158-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 12:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	181430	100.000	20148	2396	1.058	--
总计		181430	100.000	20148			



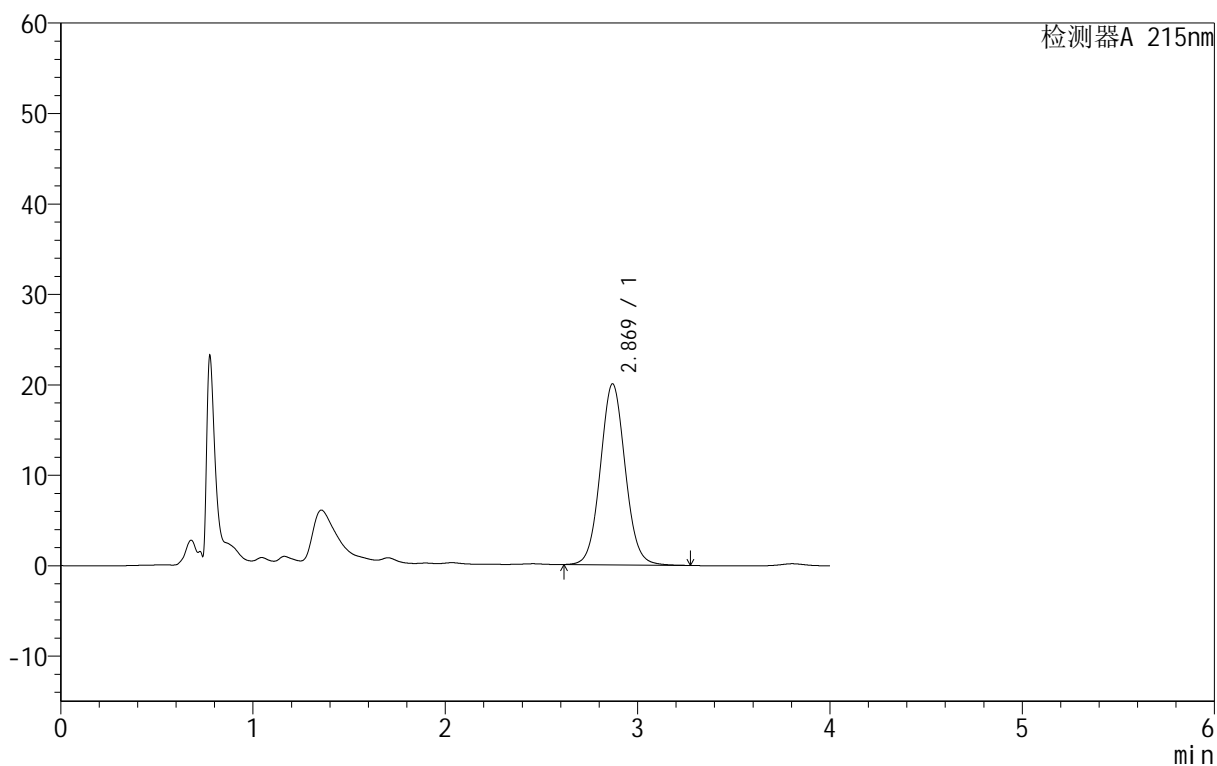
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-159-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 12:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	179934	100.000	20004	2401	1.060	--
总计		179934	100.000	20004			



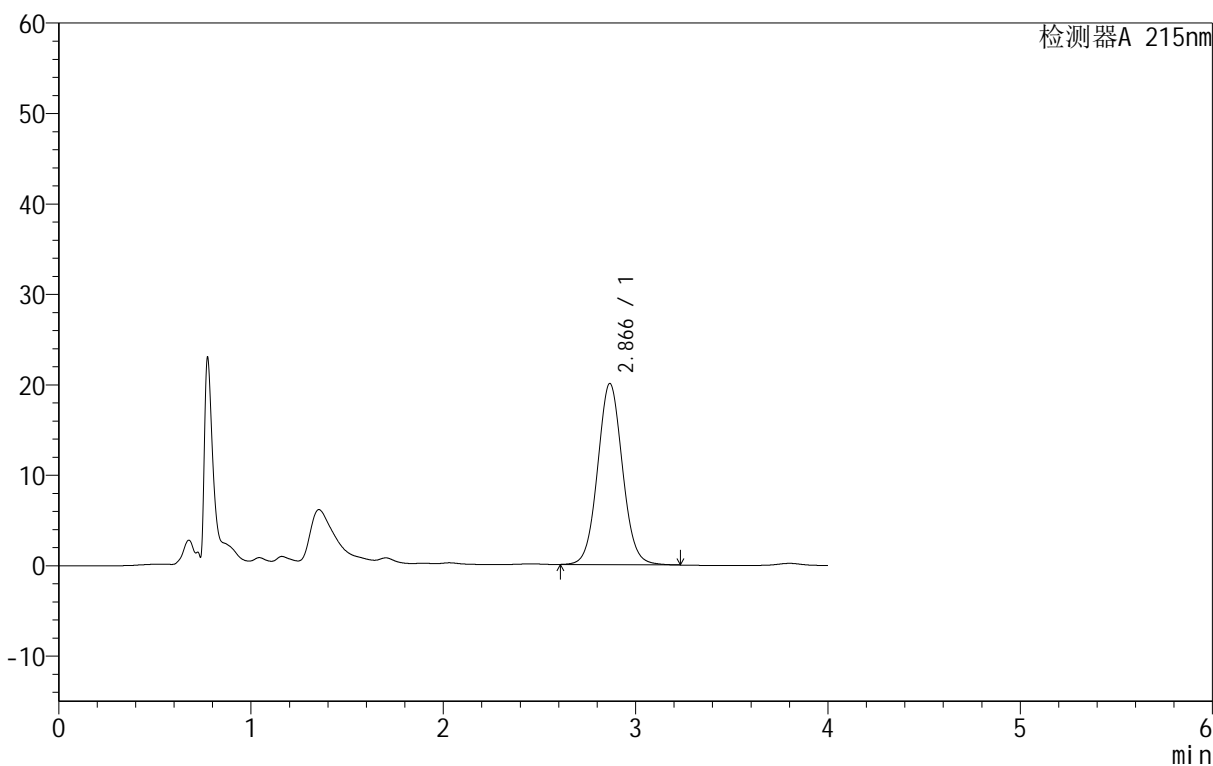
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-160-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	179705	100.000	20028	2404	1.059	--
总计		179705	100.000	20028			



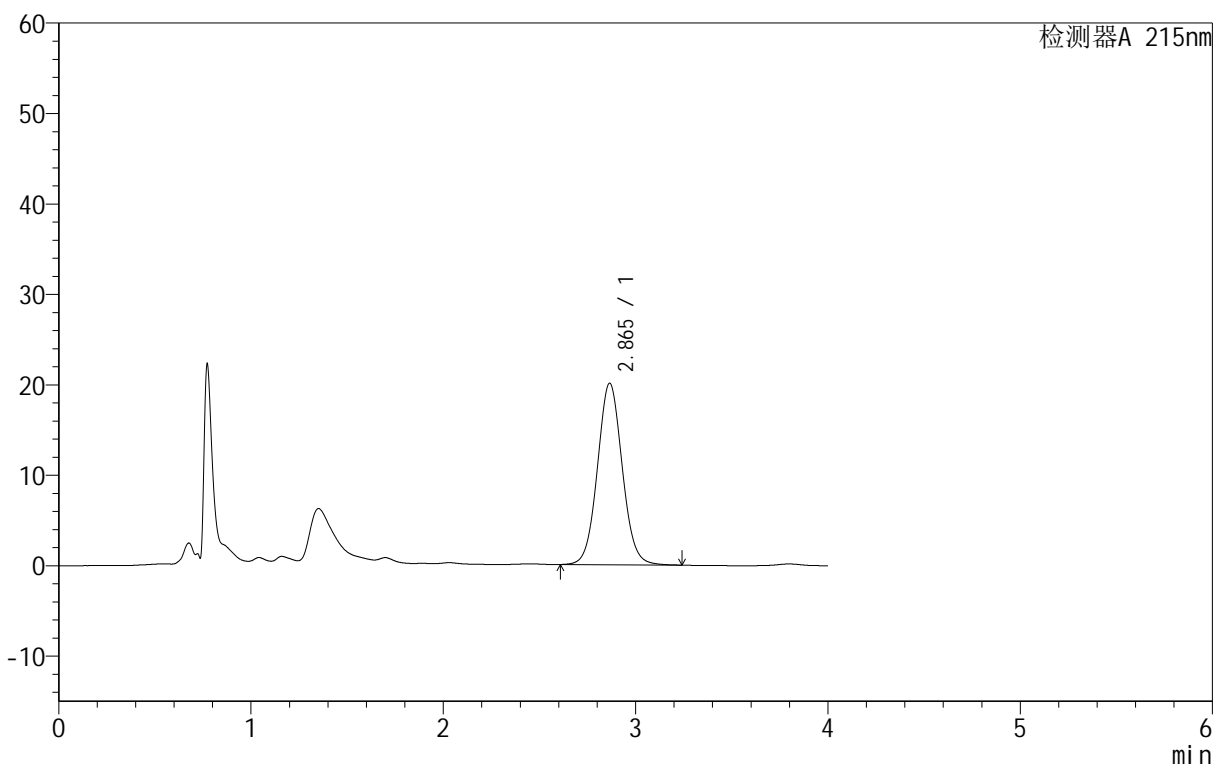
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-161-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 12:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	179700	100.000	20072	2407	1.058	--
总计		179700	100.000	20072			



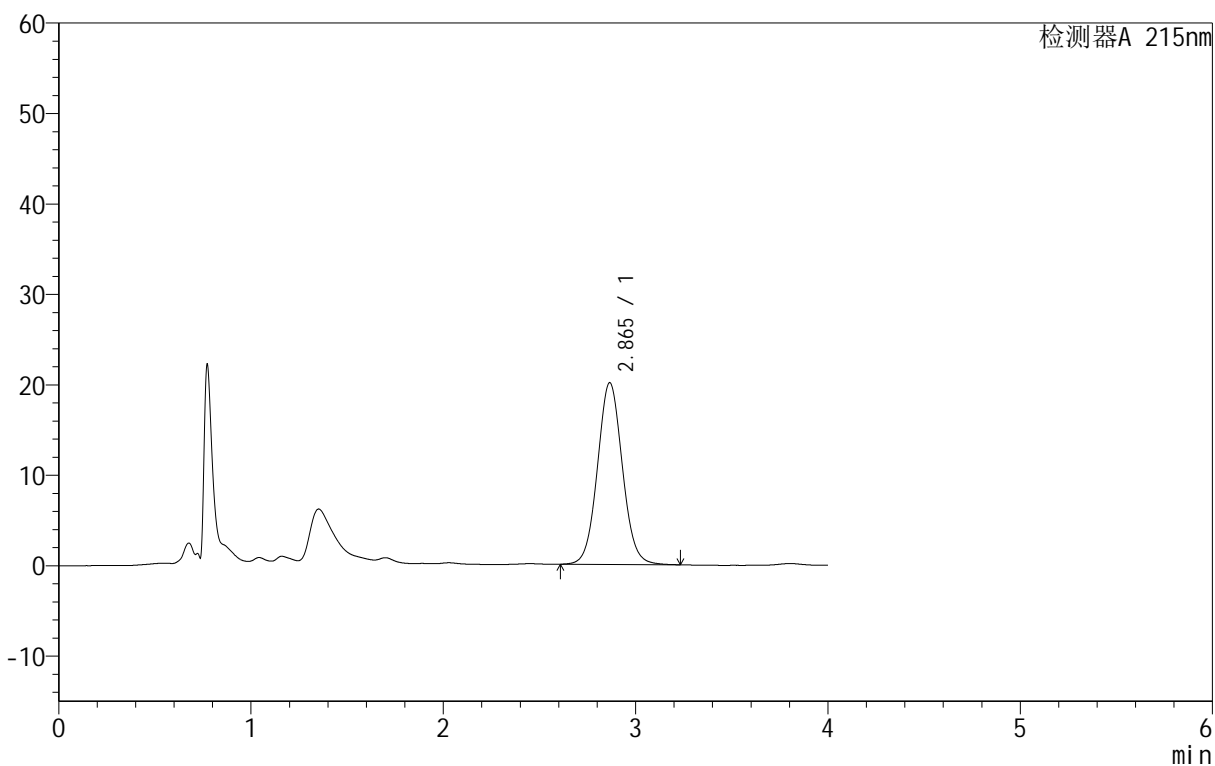
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-162-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 12:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	180946	100.000	20095	2381	1.058	--
总计		180946	100.000	20095			



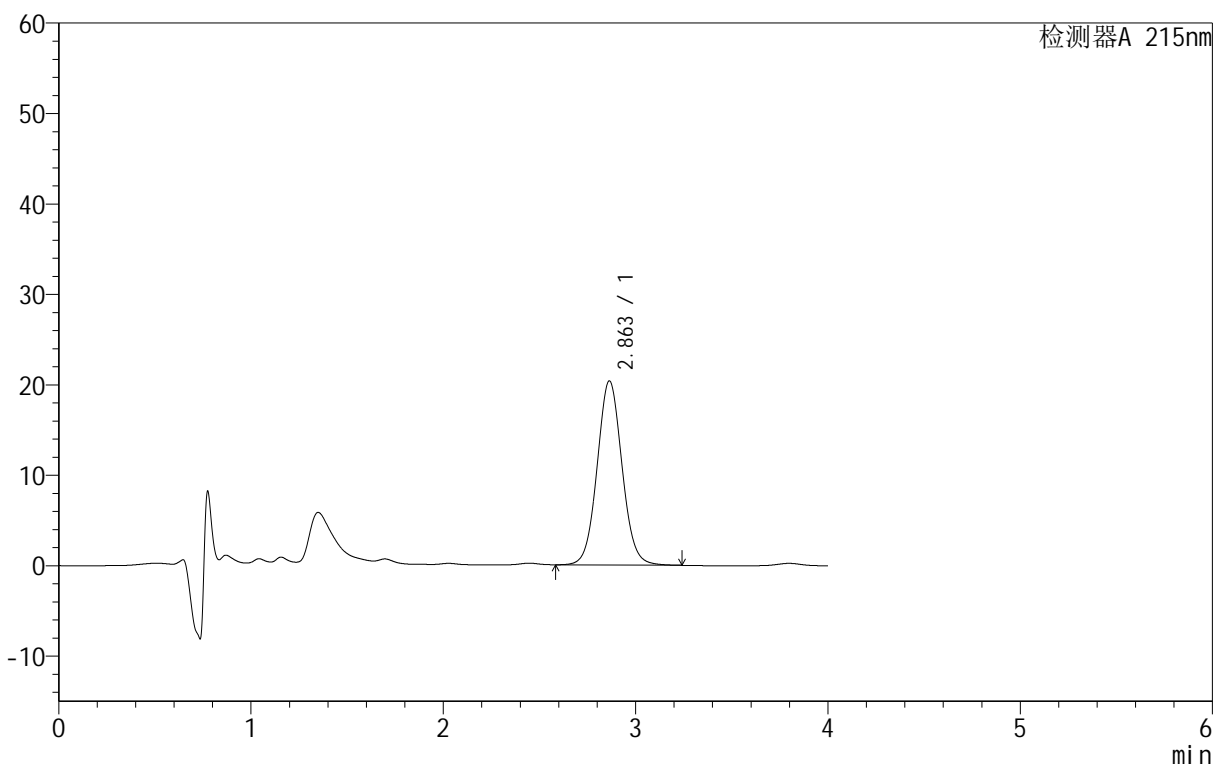
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-163-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-3
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 12:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	183351	100.000	20377	2388	1.060	--
总计		183351	100.000	20377			



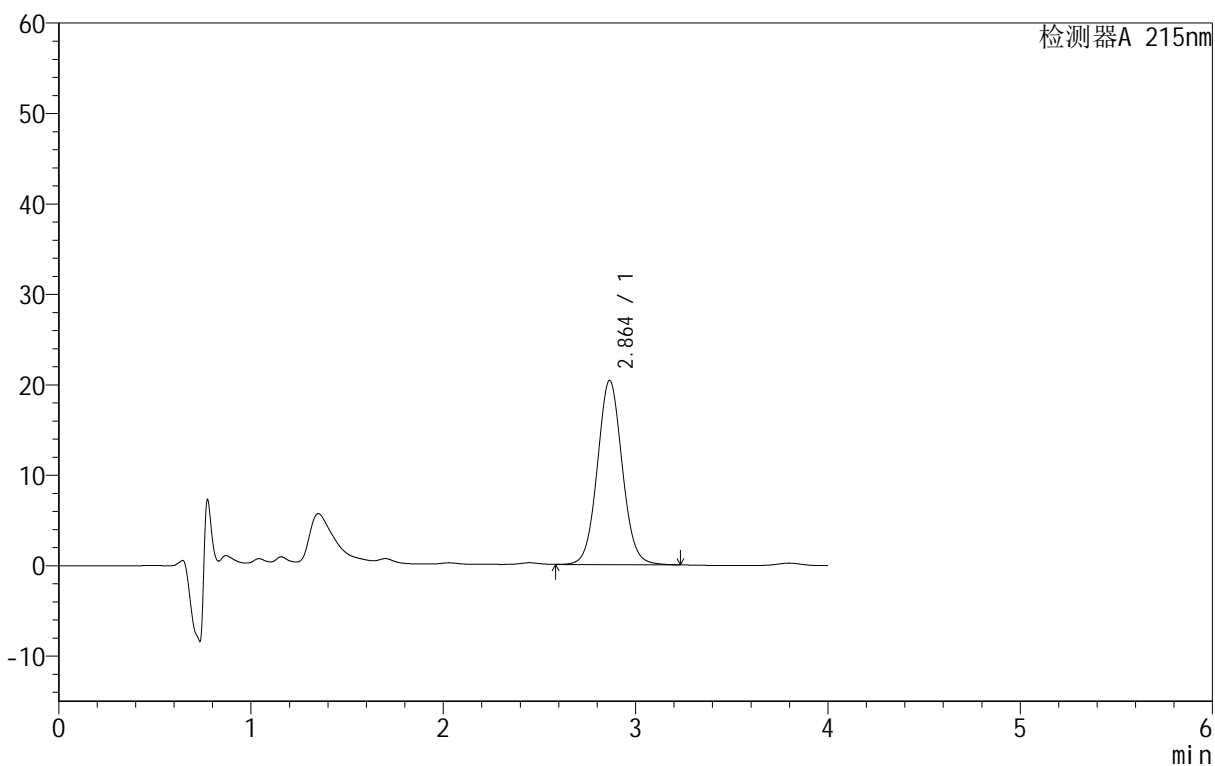
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-164-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-3 版本号: 6.115
 进样体积 :50µL 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/04/25 12:40:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:51
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	183015	100.000	20368	2395	1.059	--
总计		183015	100.000	20368			



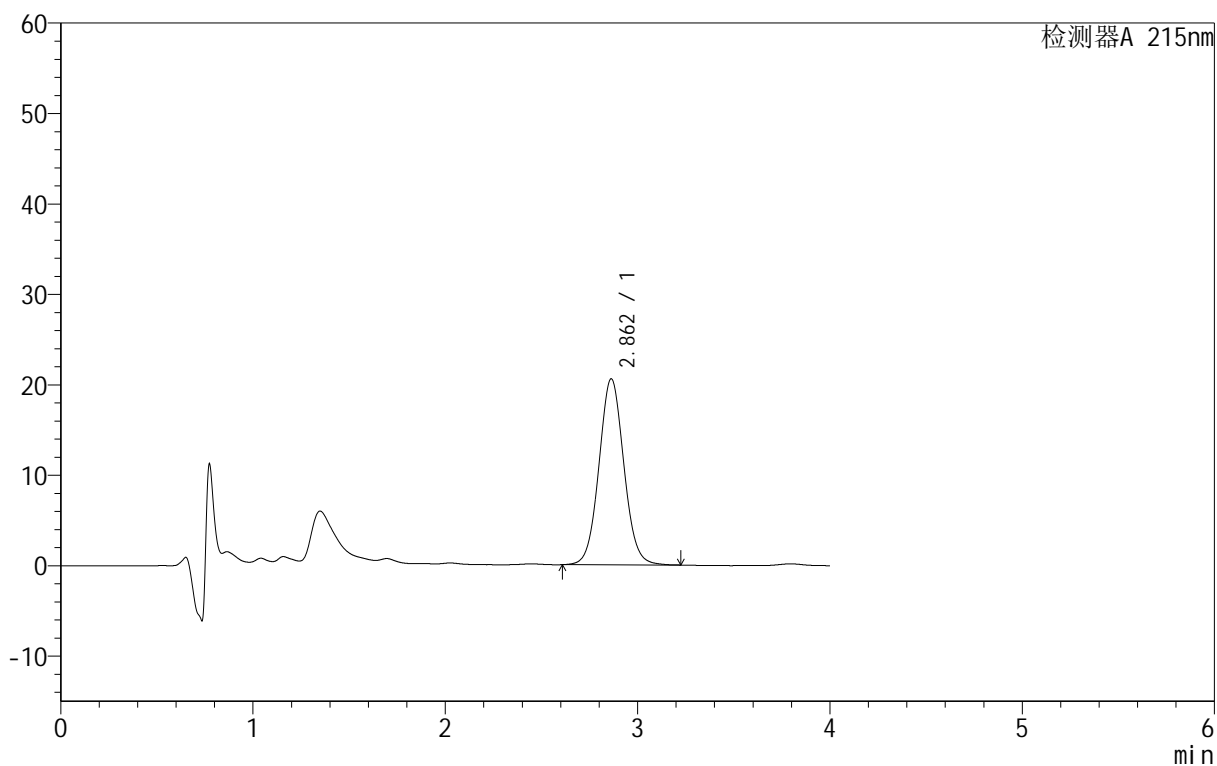
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-165-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-12
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 12:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	184809	100.000	20574	2386	1.058	--
总计		184809	100.000	20574			



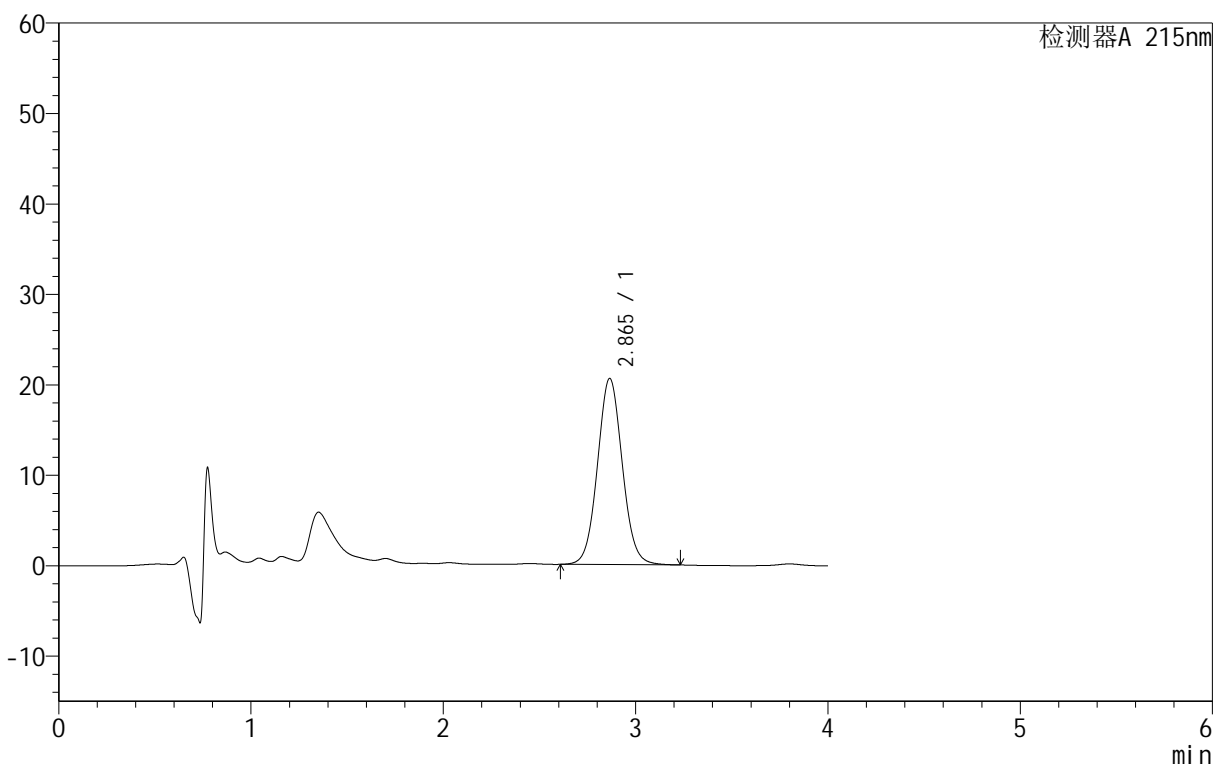
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-166-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 12:49:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:22:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	184729	100.000	20590	2398	1.059	--
总计		184729	100.000	20590			



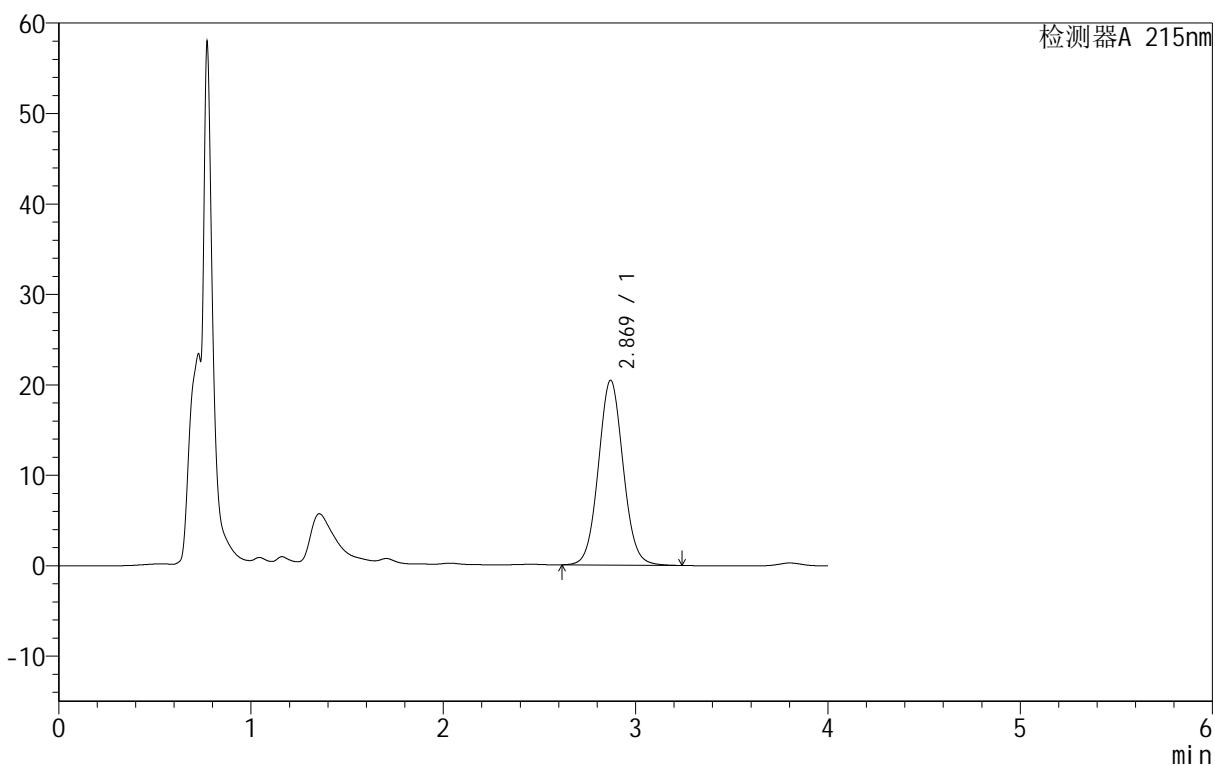
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-167-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 12:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	182792	100.000	20430	2420	1.059	--
总计		182792	100.000	20430			



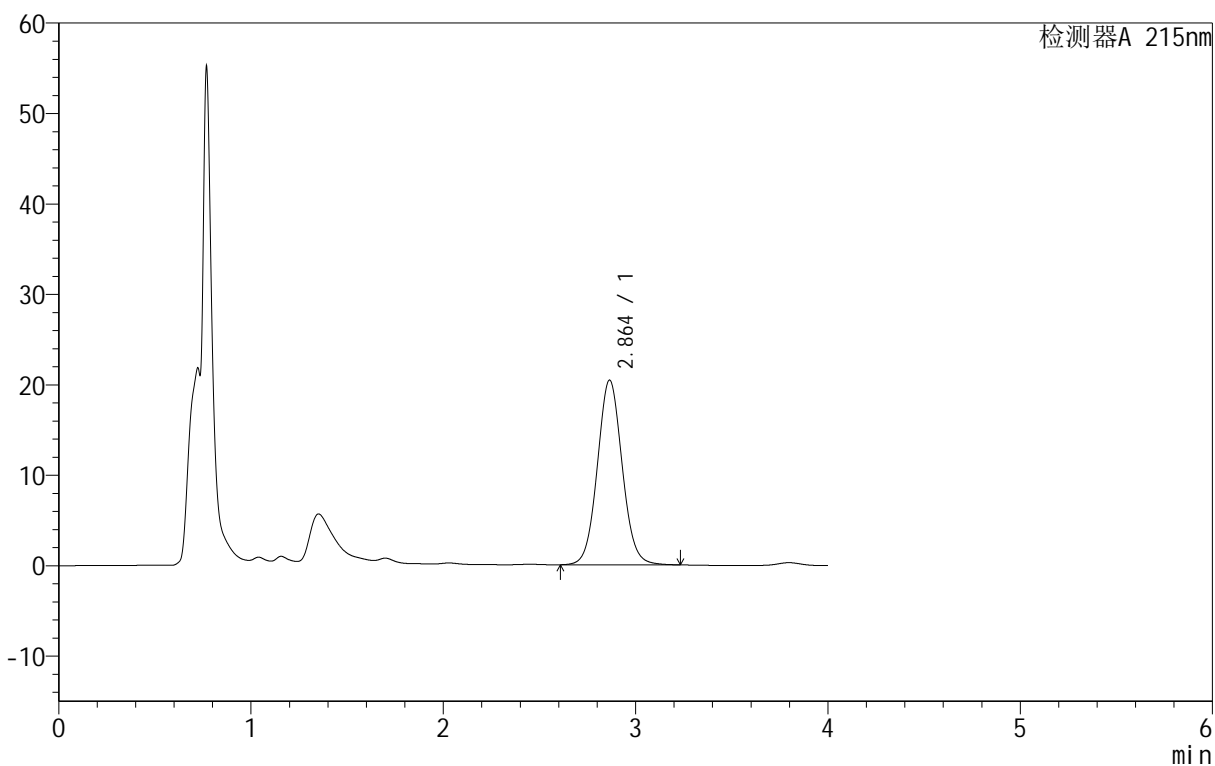
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-168-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 12:57:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	183148	100.000	20429	2401	1.062	--
总计		183148	100.000	20429			



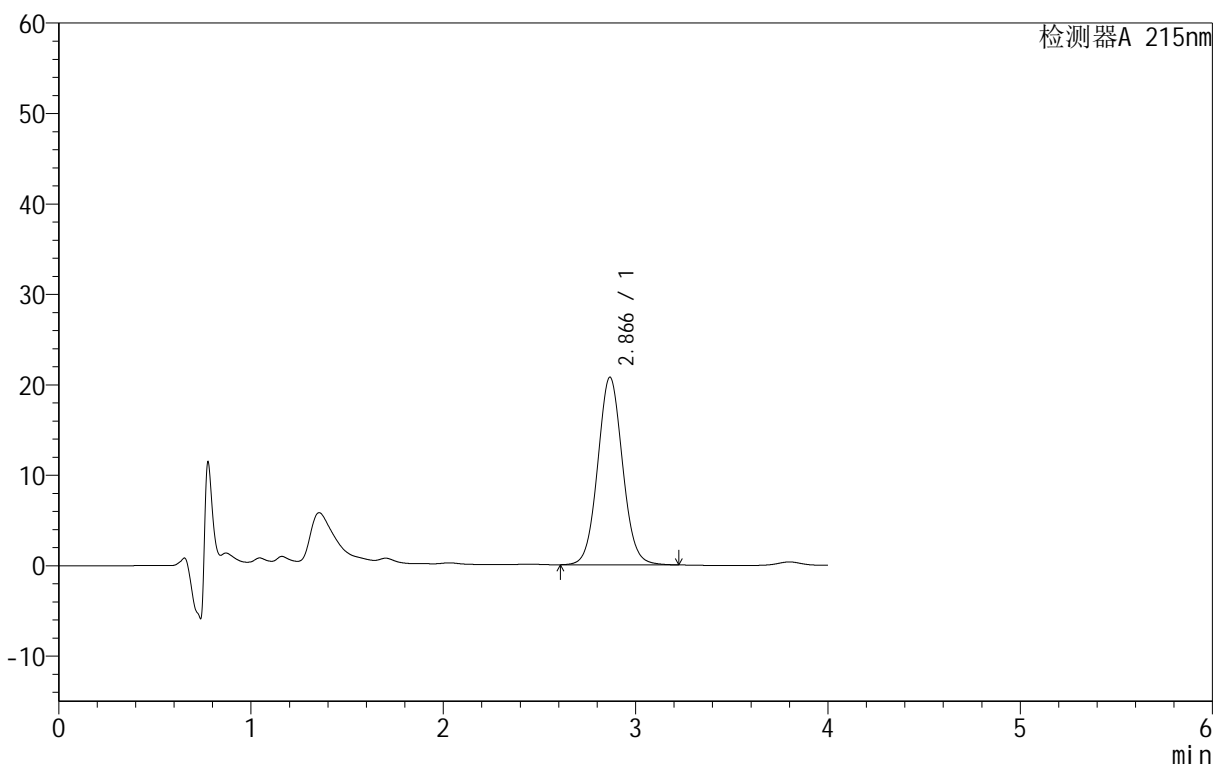
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-169-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 13:02:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	185973	100.000	20733	2404	1.061	--
总计		185973	100.000	20733			



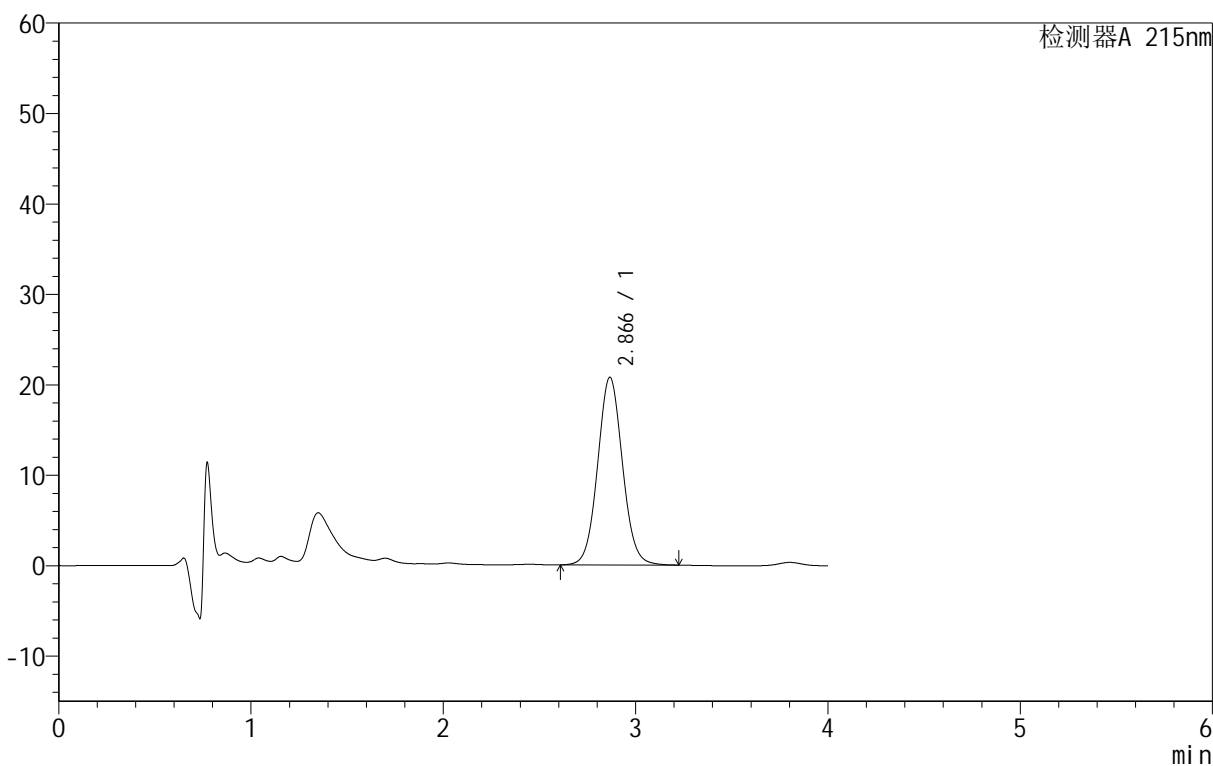
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-170-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 13:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	186251	100.000	20751	2401	1.060	--
总计		186251	100.000	20751			



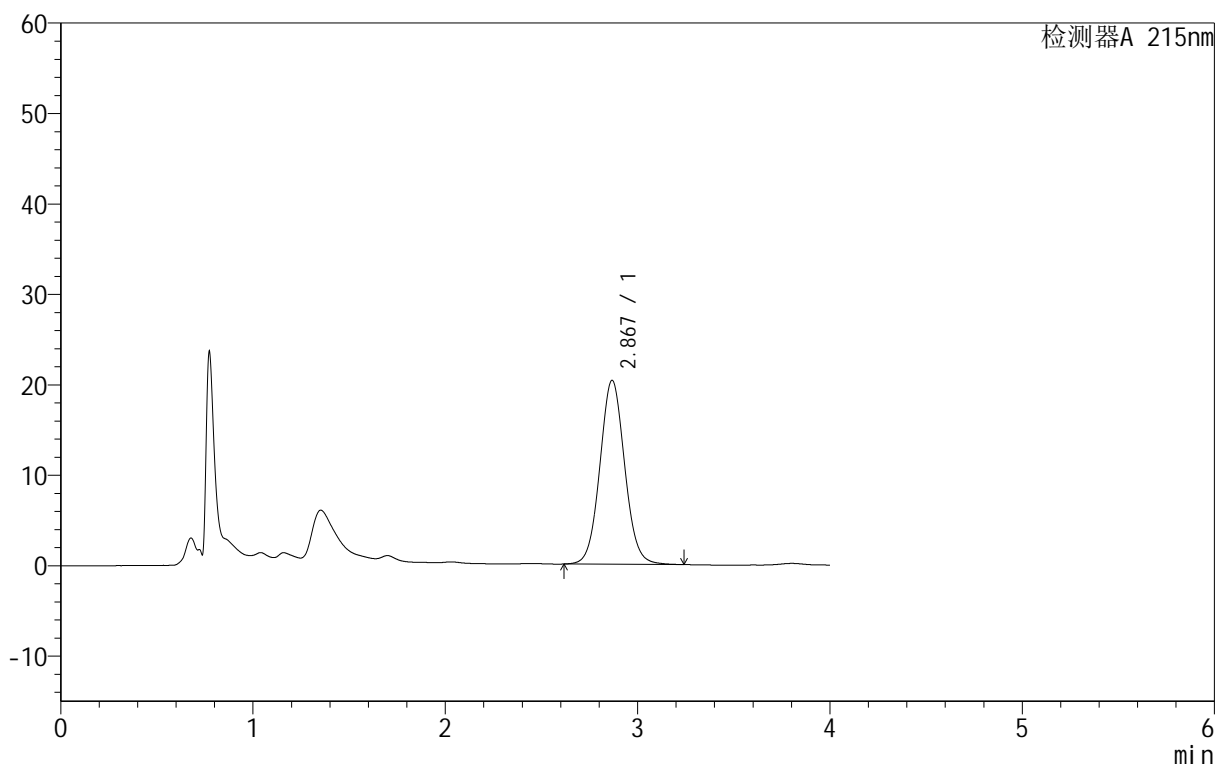
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-171-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 13:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	182029	100.000	20310	2415	1.061	--
总计		182029	100.000	20310			



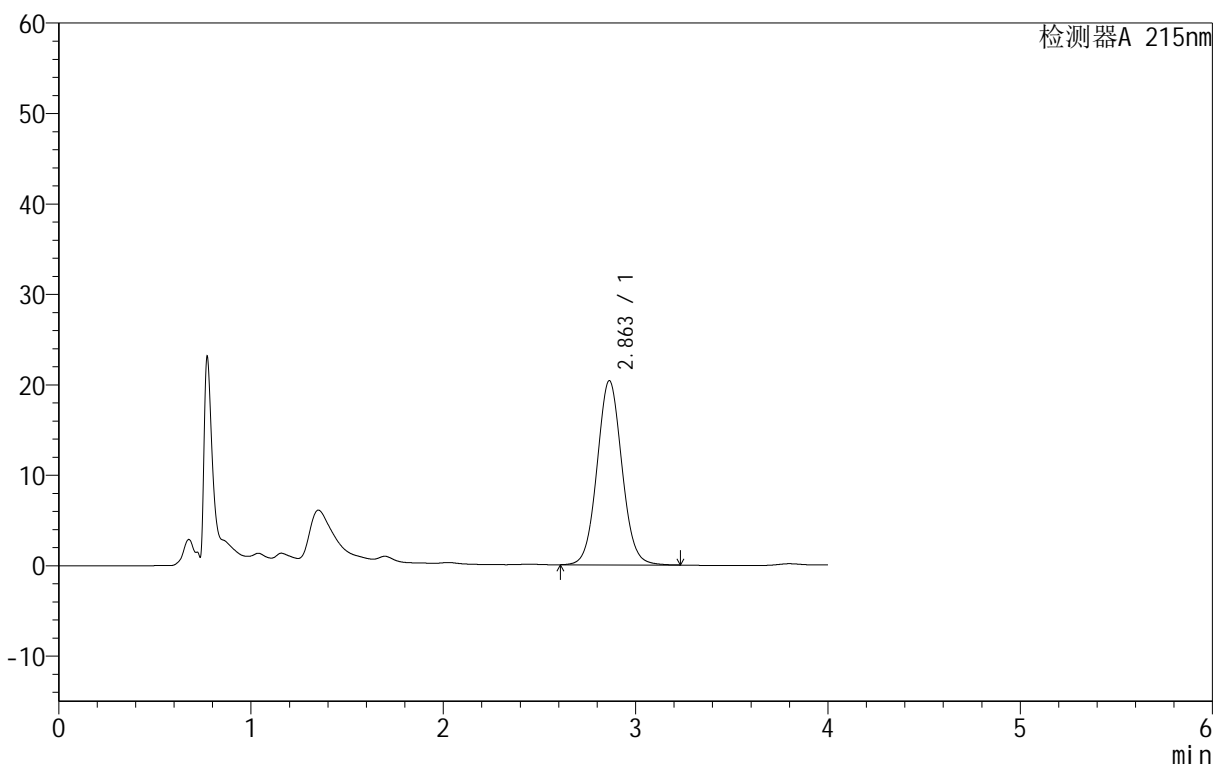
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-172-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 13:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	182746	100.000	20374	2397	1.059	--
总计		182746	100.000	20374			



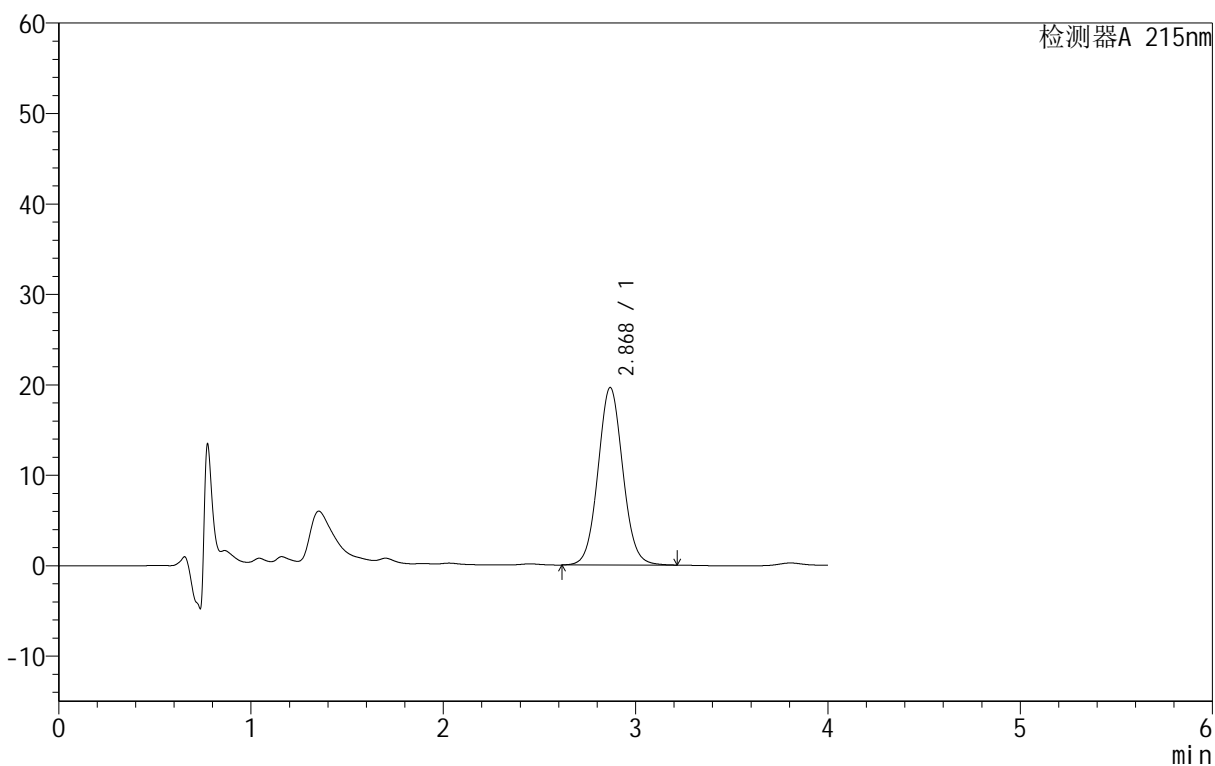
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 28-5/28-173-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 13:20:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	175773	100.000	19590	2411	1.060	--
总计		175773	100.000	19590			



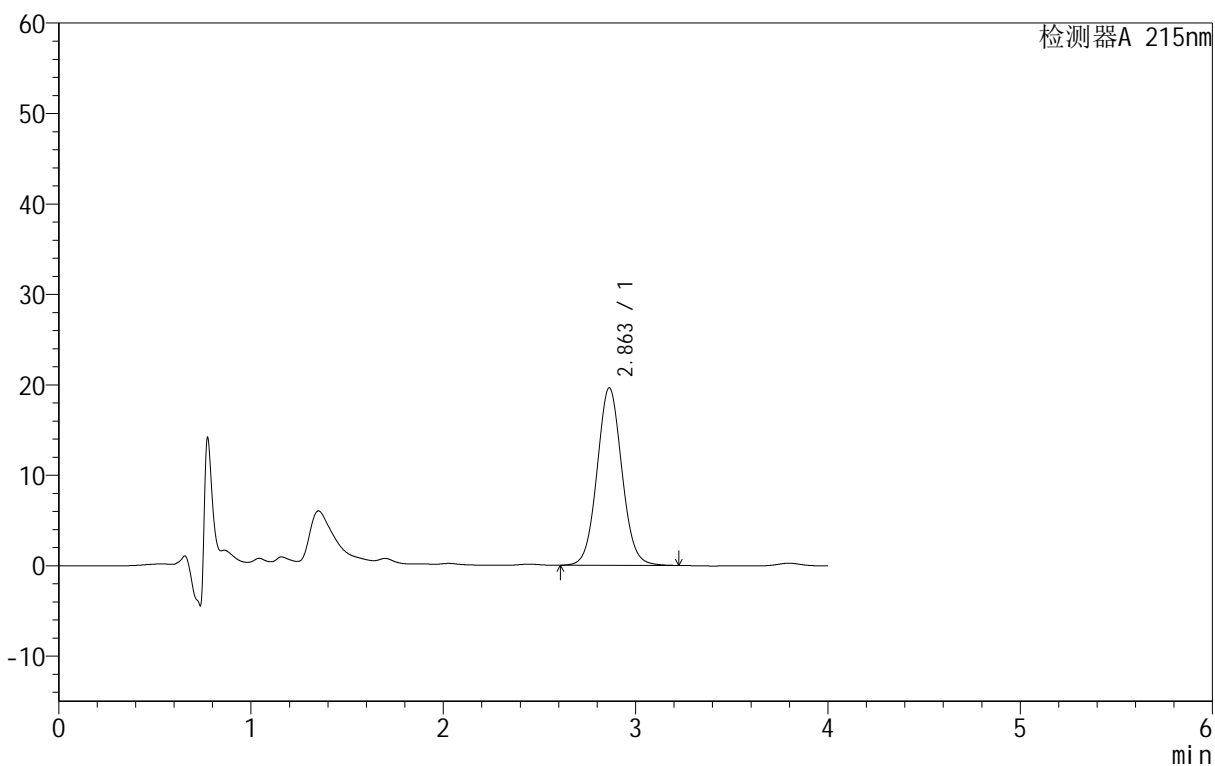
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-174-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-48
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 13:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	175799	100.000	19639	2403	1.060	--
总计		175799	100.000	19639			



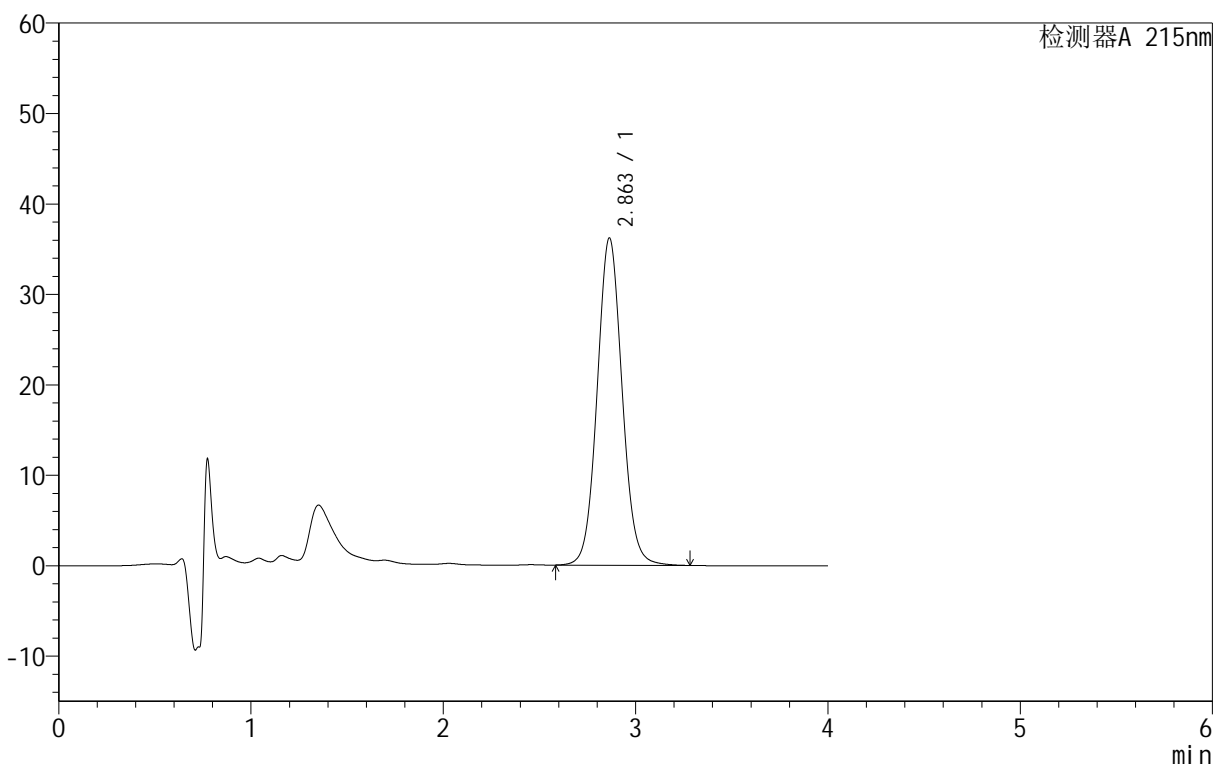
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-175-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 13:28:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	326282	100.000	36193	2385	1.065	--
总计		326282	100.000	36193			



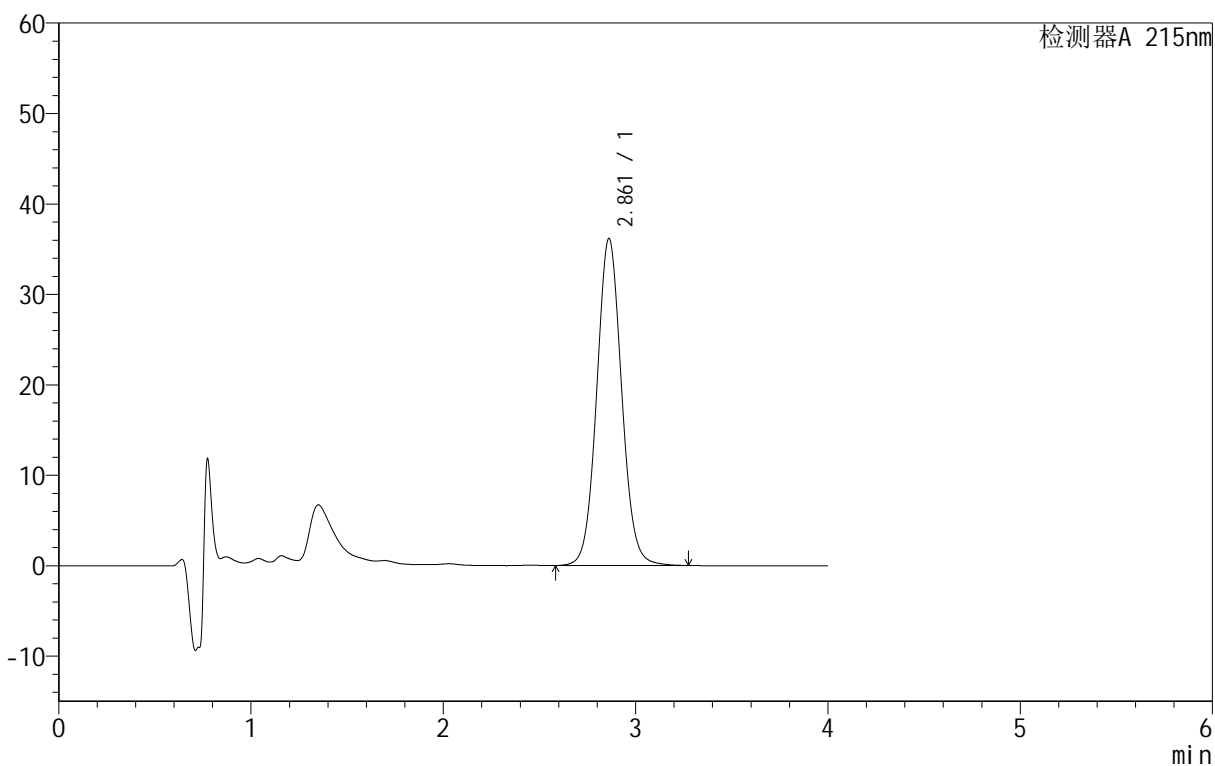
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-176-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 13:33:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	325380	100.000	36143	2390	1.065	--
总计		325380	100.000	36143			



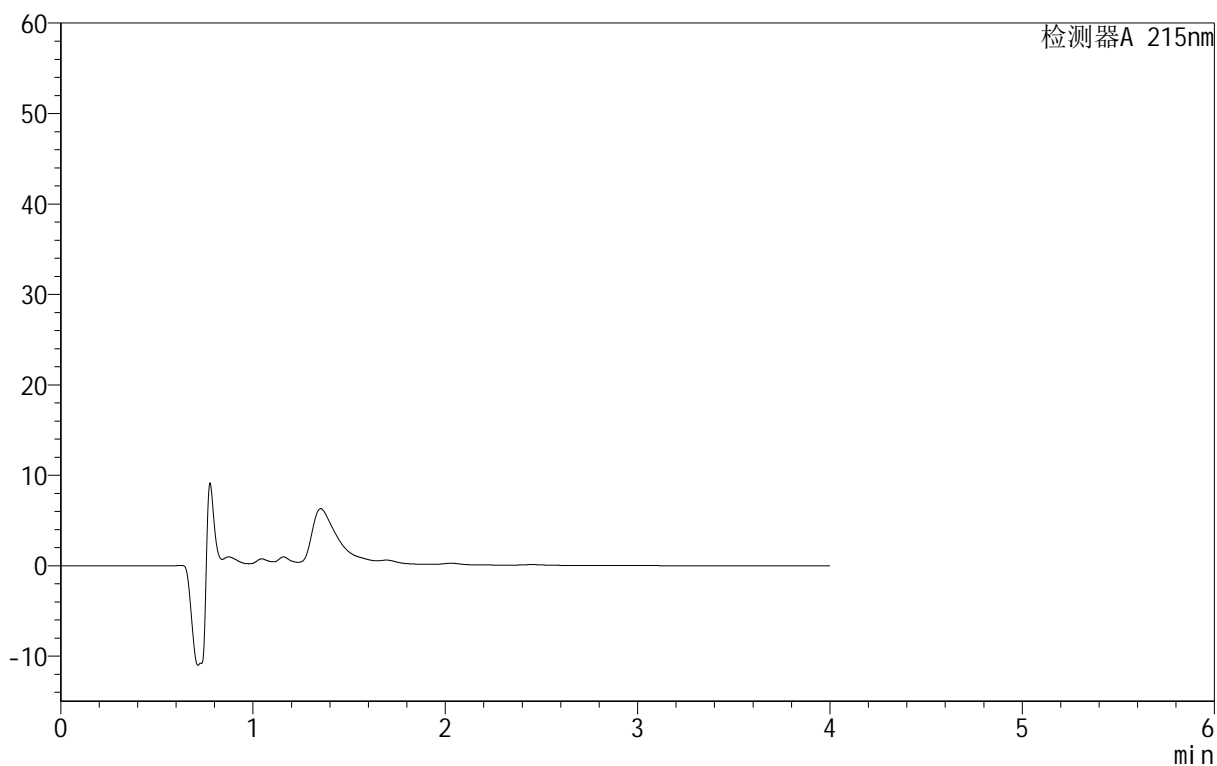
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-177-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-rj.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-9
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/25 13:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



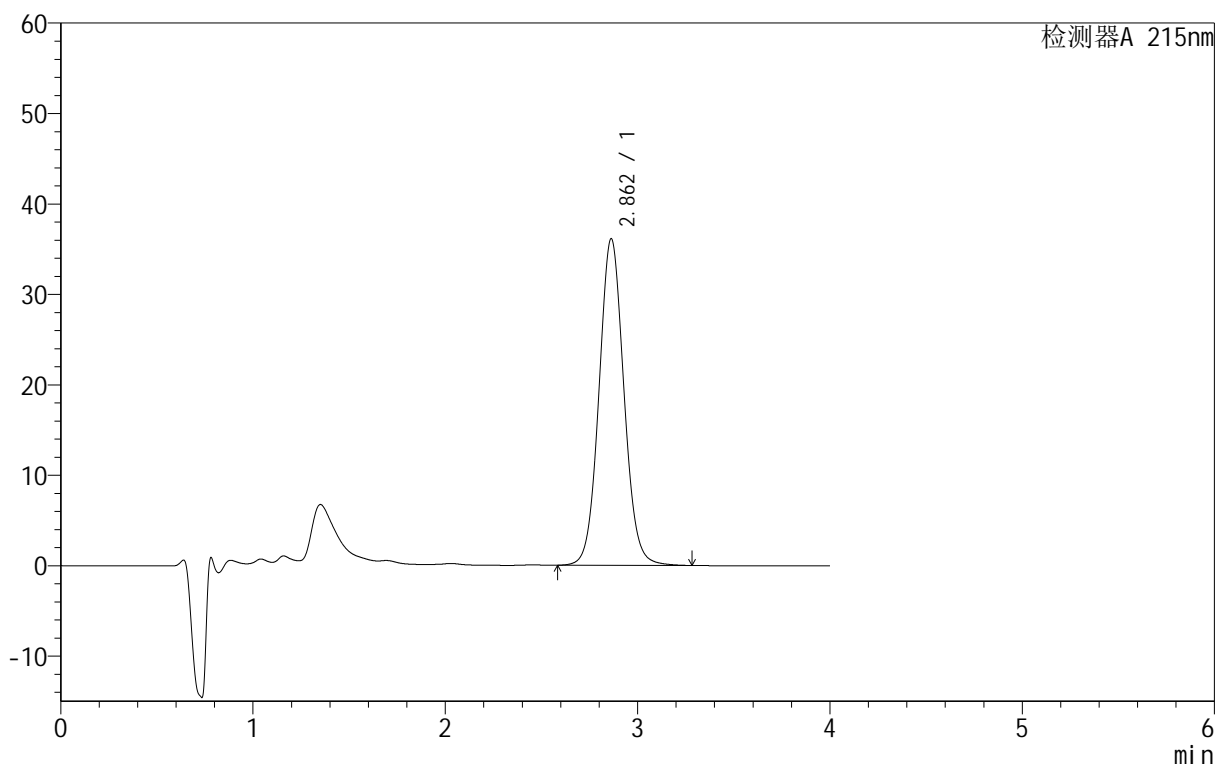
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-178-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 13:42:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	325155	100.000	36130	2391	1.064	--
总计		325155	100.000	36130			



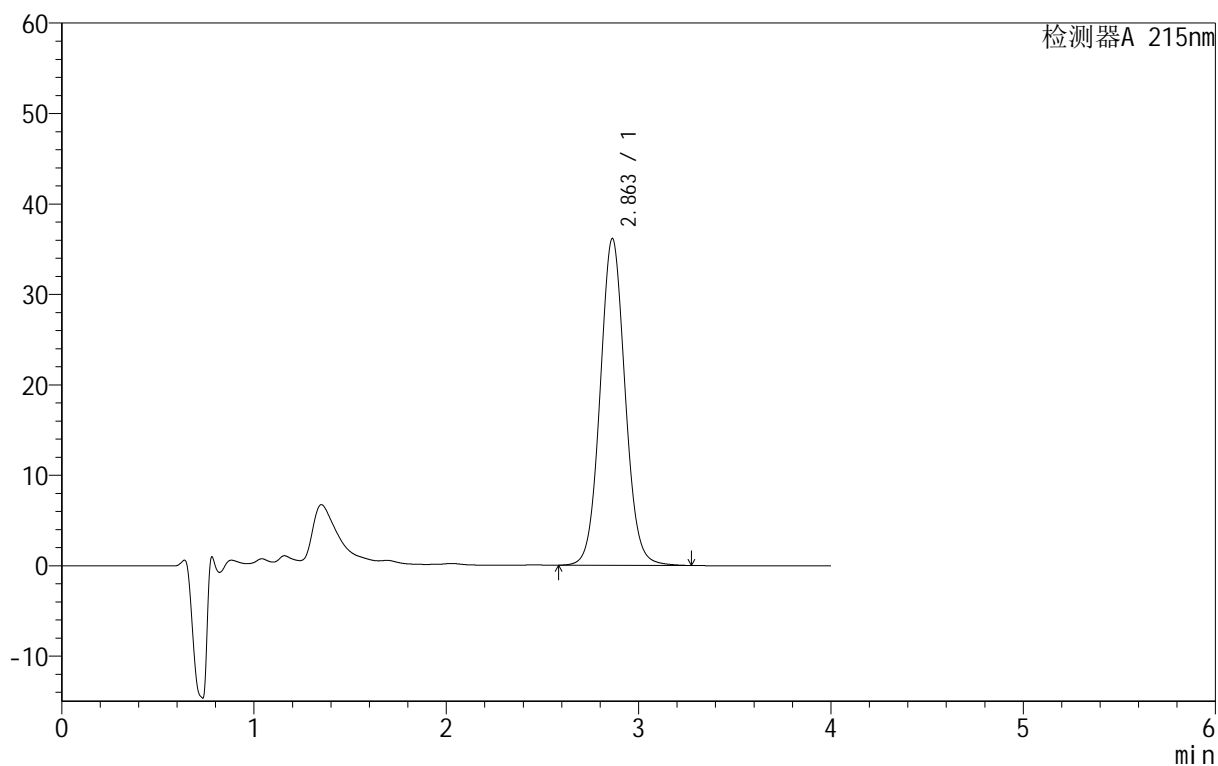
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-179-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	325530	100.000	36149	2387	1.064	--
总计		325530	100.000	36149			



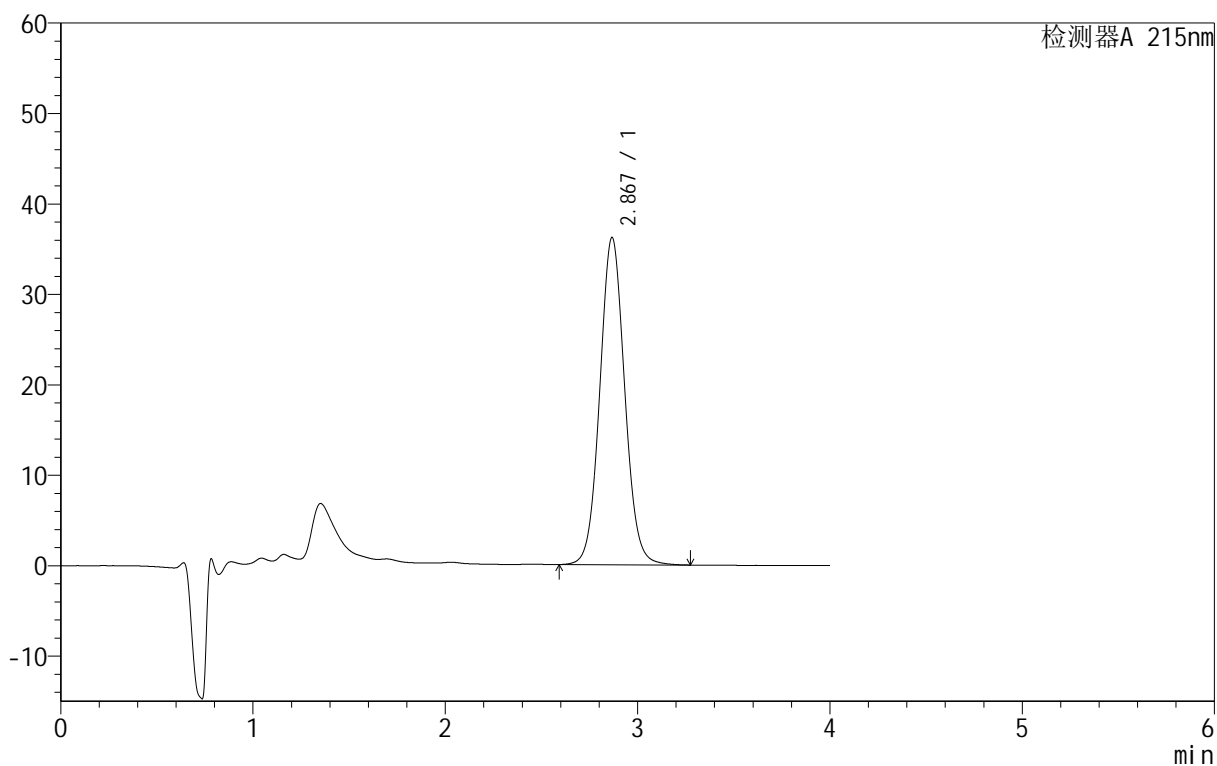
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-180-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	325586	100.000	36145	2395	1.063	--
总计		325586	100.000	36145			



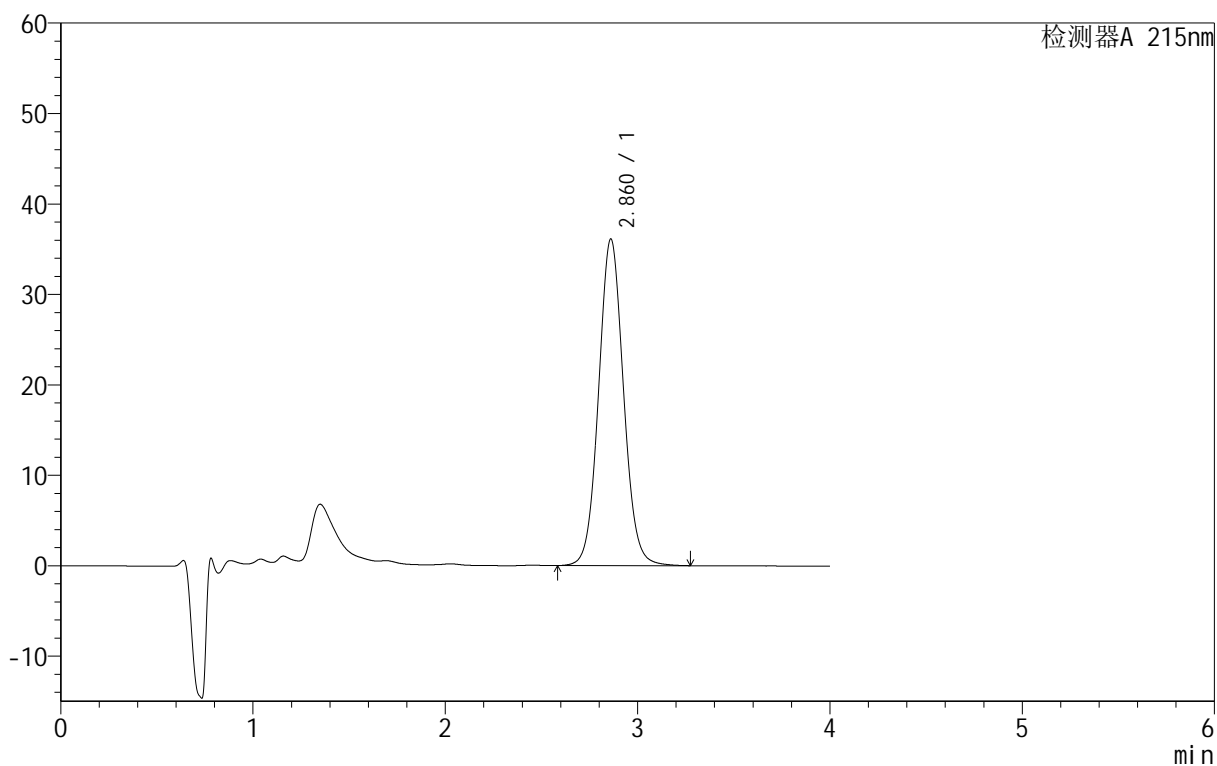
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-181-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 13:55:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:37
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	325113	100.000	36081	2386	1.065	--
总计		325113	100.000	36081			



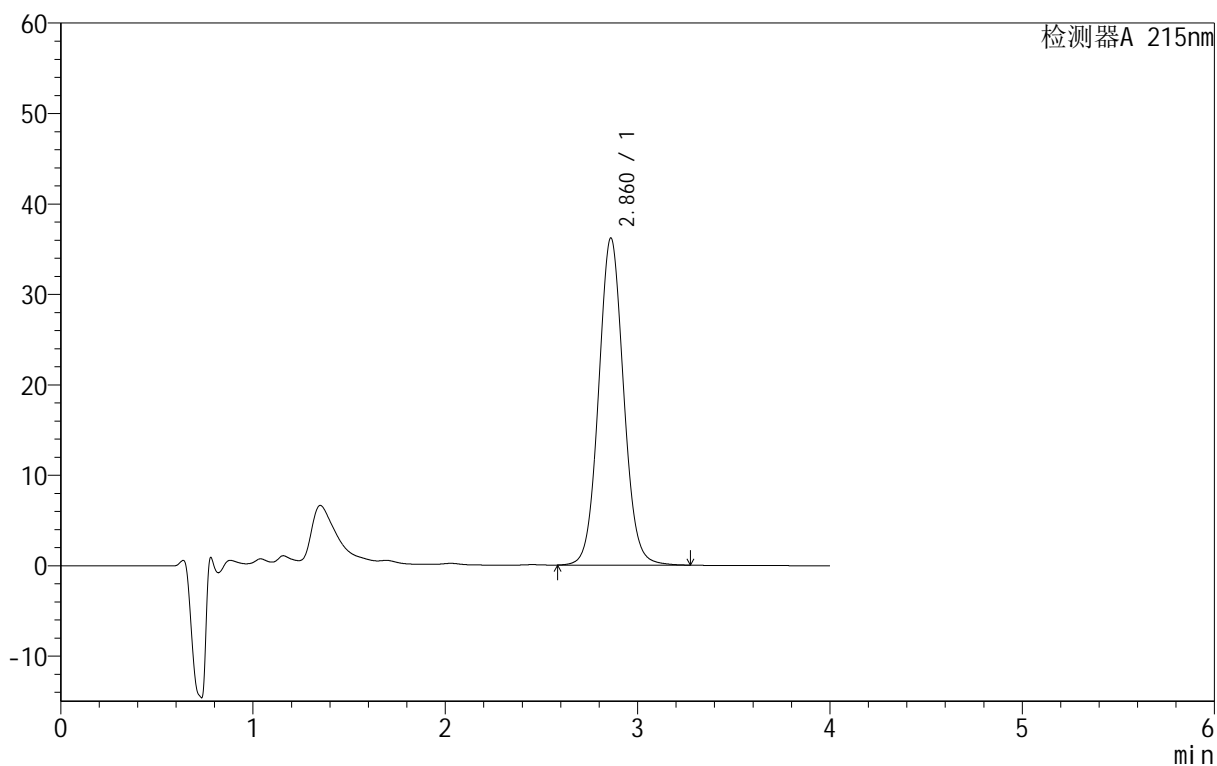
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-182-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 13:59:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:40
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	326394	100.000	36136	2375	1.065	--
总计		326394	100.000	36136			



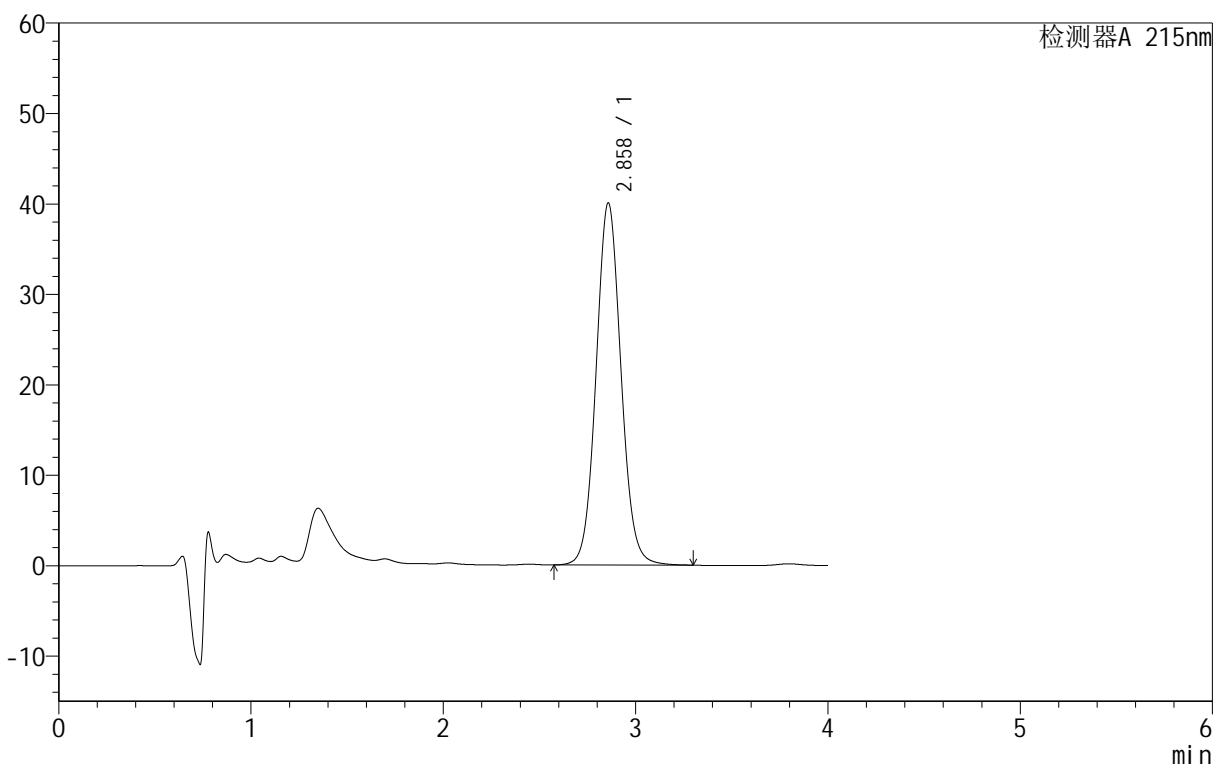
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-183-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	360880	100.000	40025	2380	1.069	--
总计		360880	100.000	40025			



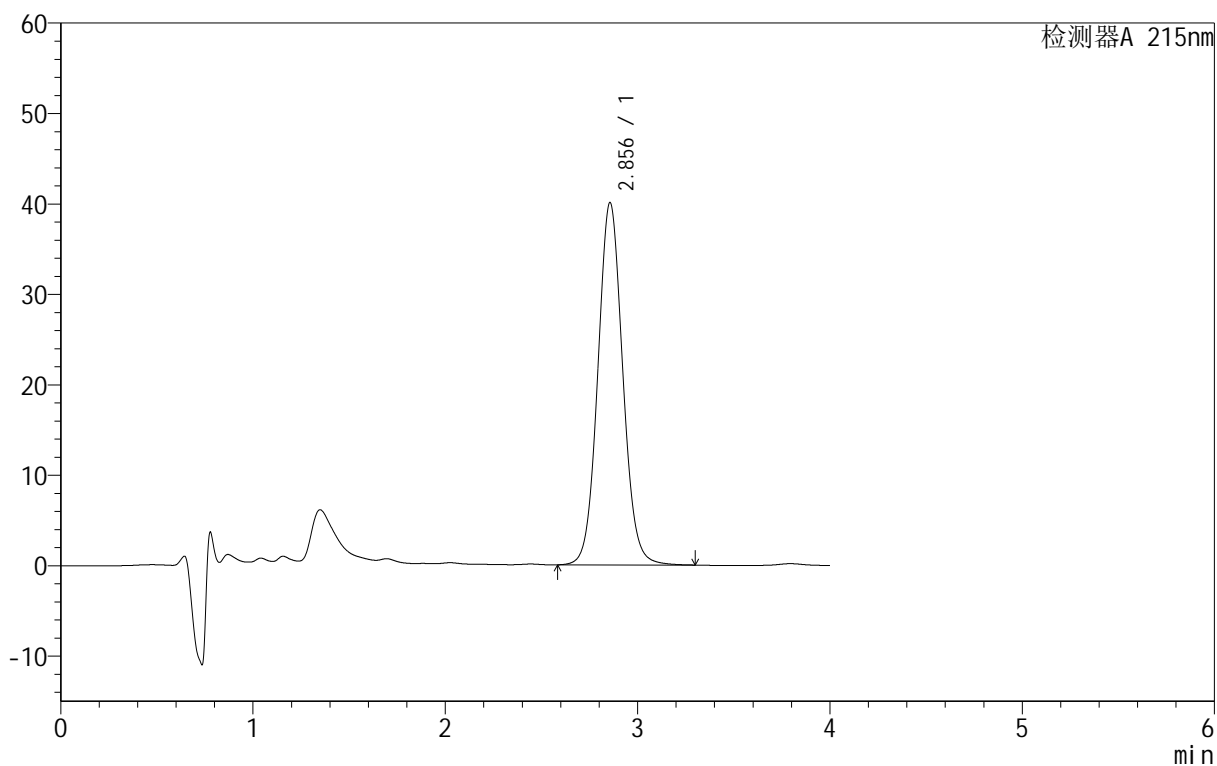
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-184-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 14:08:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:46
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	360570	100.000	40071	2383	1.069	--
总计		360570	100.000	40071			



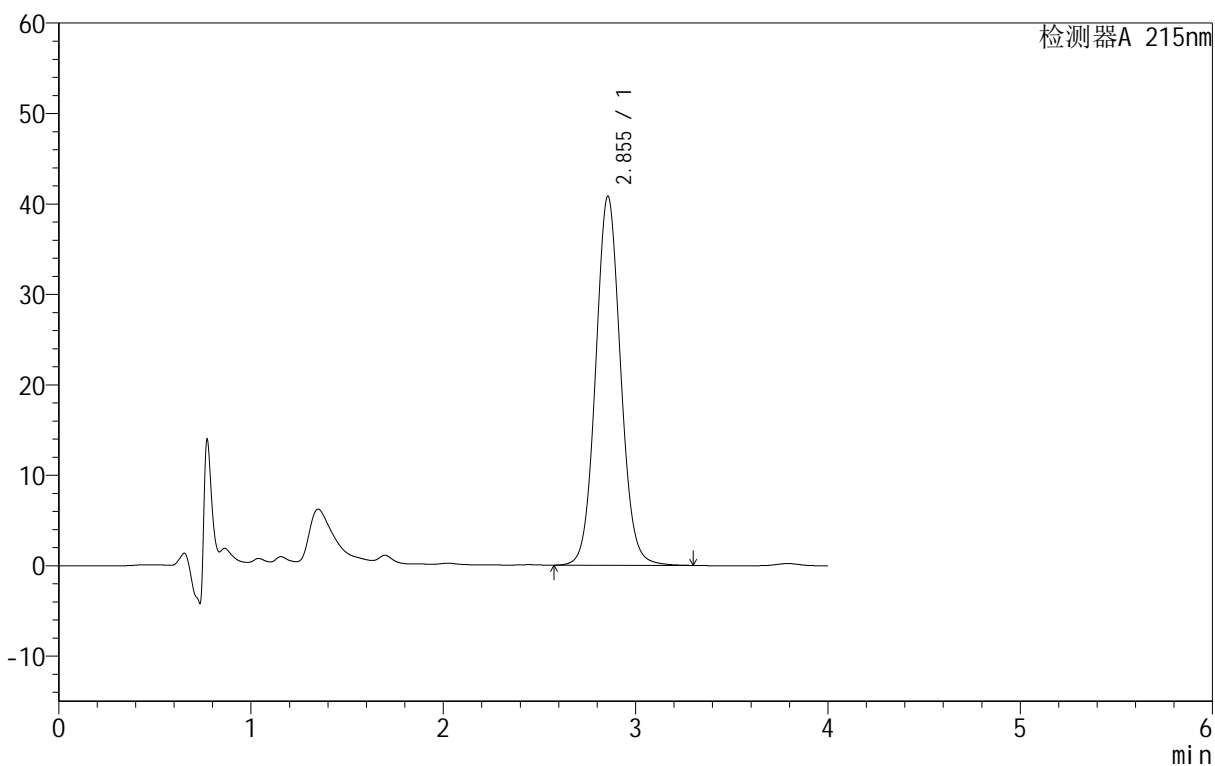
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-185-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 14:13:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:48
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	367676	100.000	40822	2375	1.068	--
总计		367676	100.000	40822			



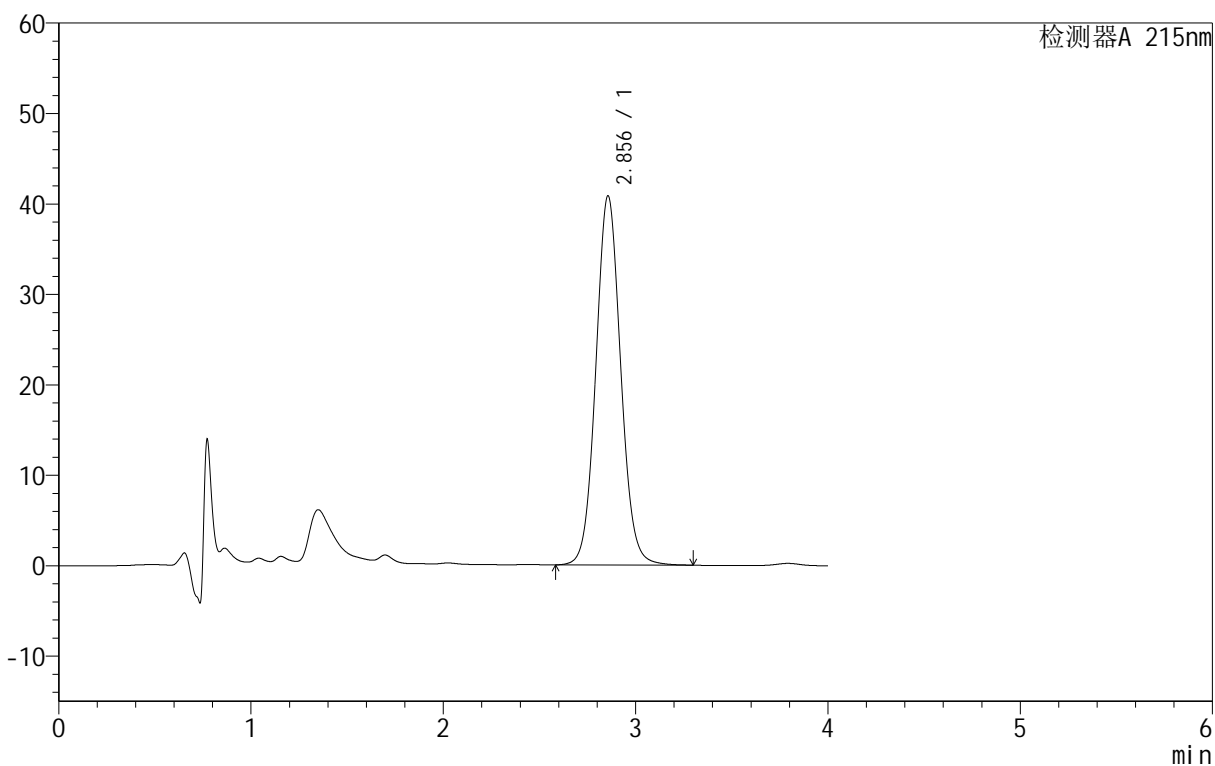
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-186-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	367039	100.000	40821	2384	1.069	--
总计		367039	100.000	40821			



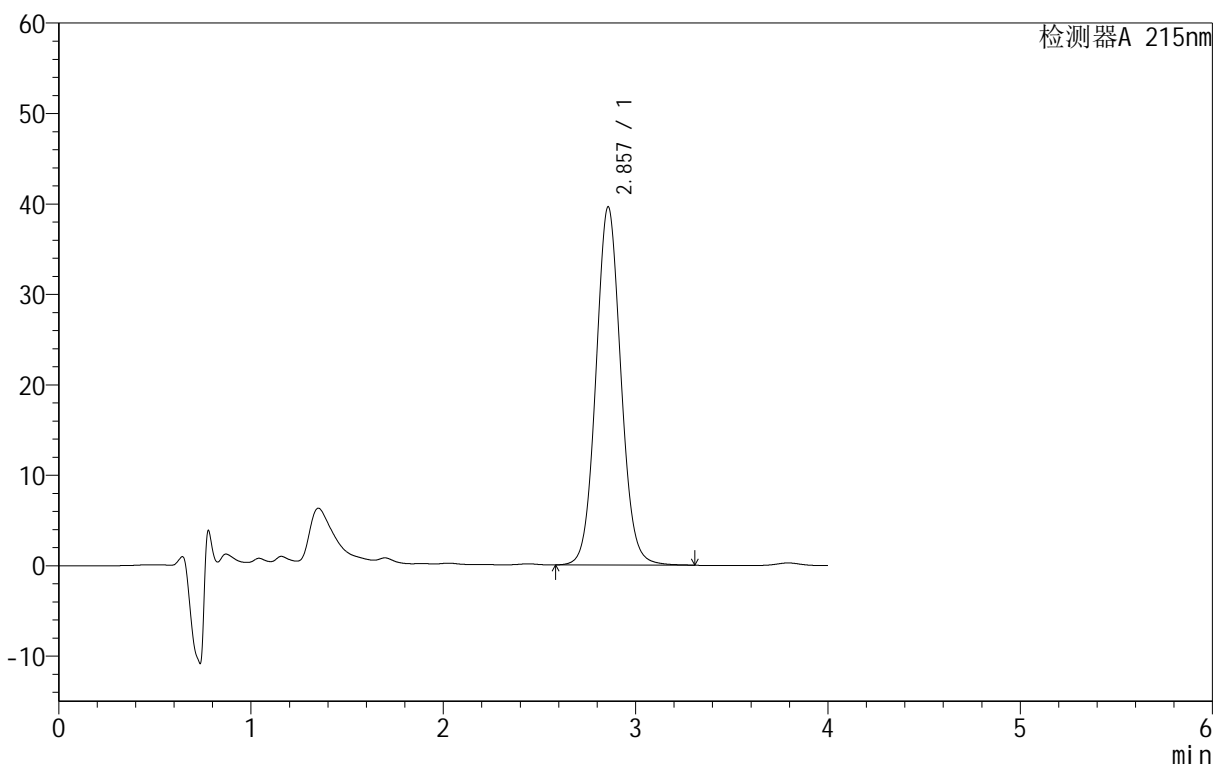
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-187-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	356599	100.000	39603	2380	1.069	--
总计		356599	100.000	39603			



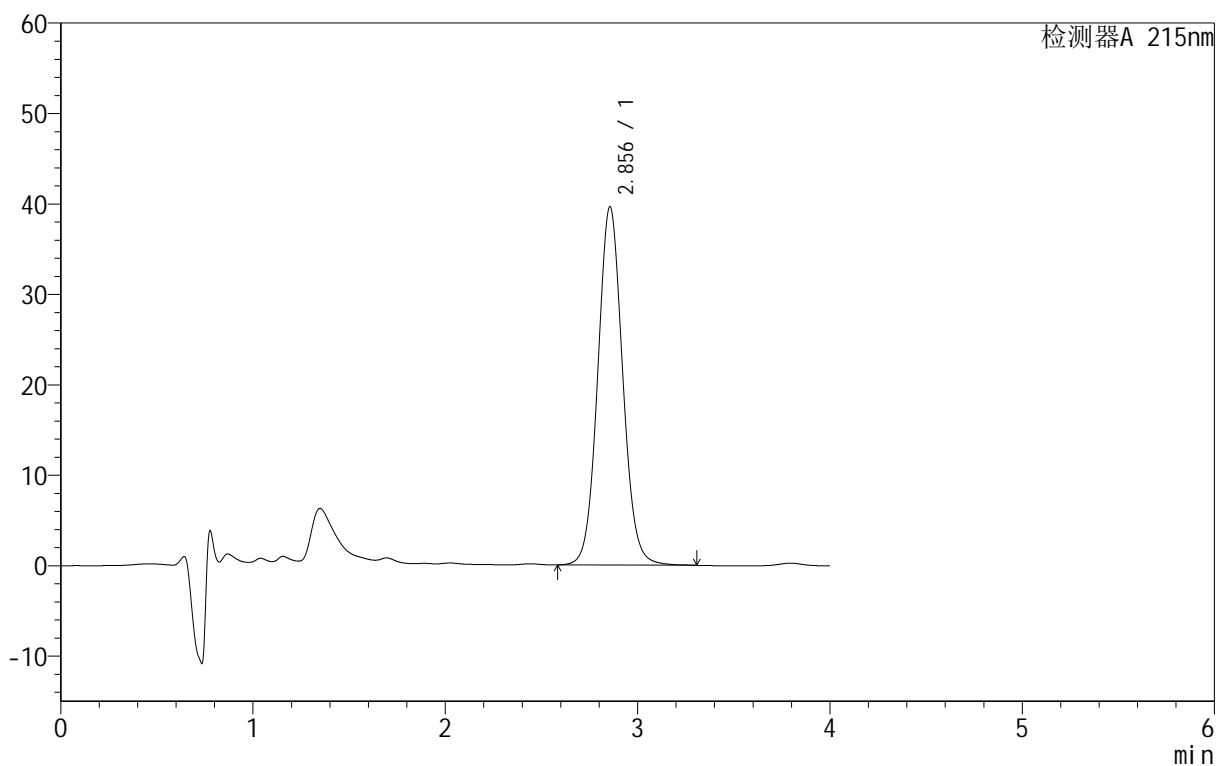
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-188-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 14:26:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	356497	100.000	39622	2381	1.068	--
总计		356497	100.000	39622			



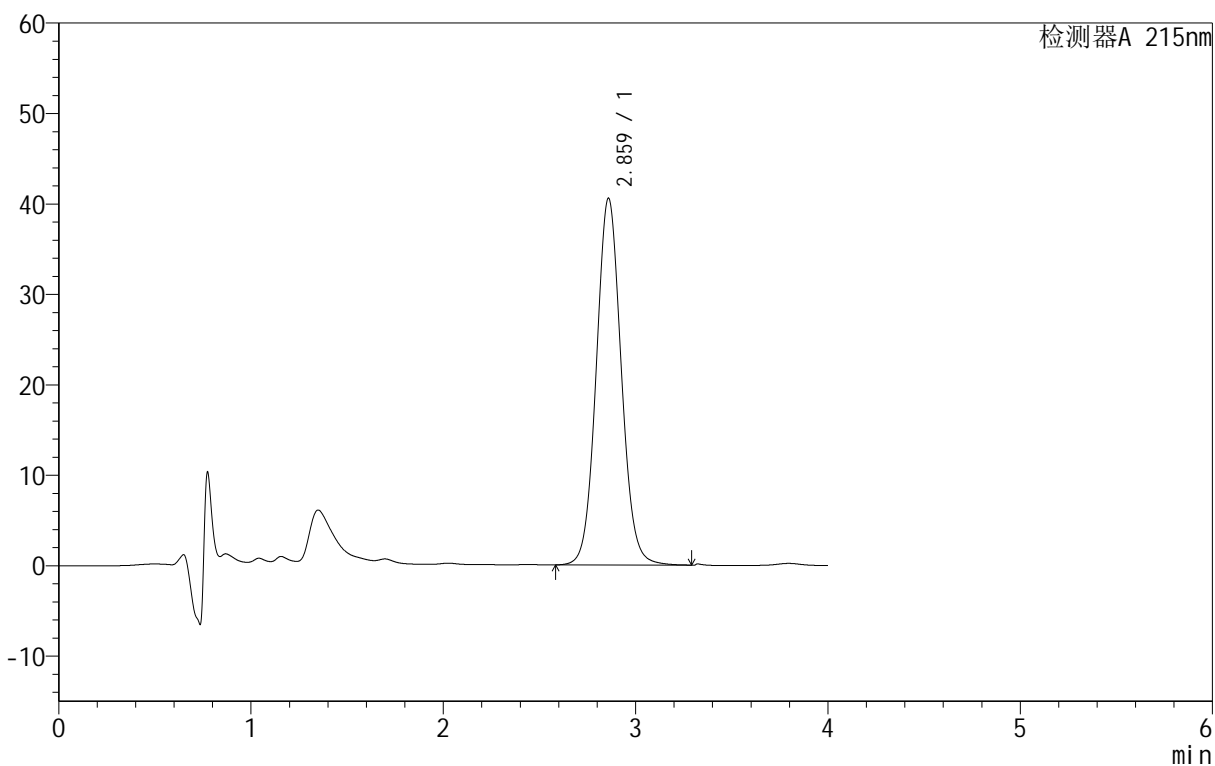
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-189-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 14:31:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	366277	100.000	40495	2365	1.069	--
总计		366277	100.000	40495			



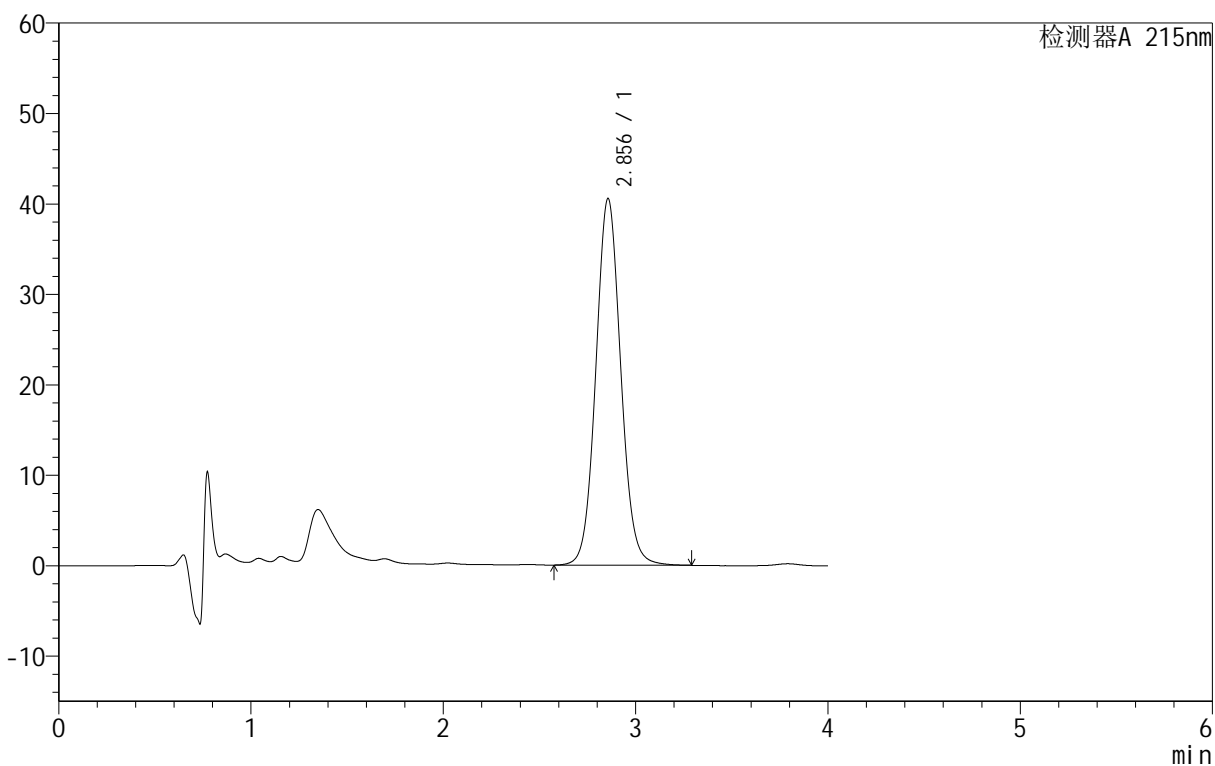
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-190-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	365062	100.000	40545	2378	1.069	--
总计		365062	100.000	40545			



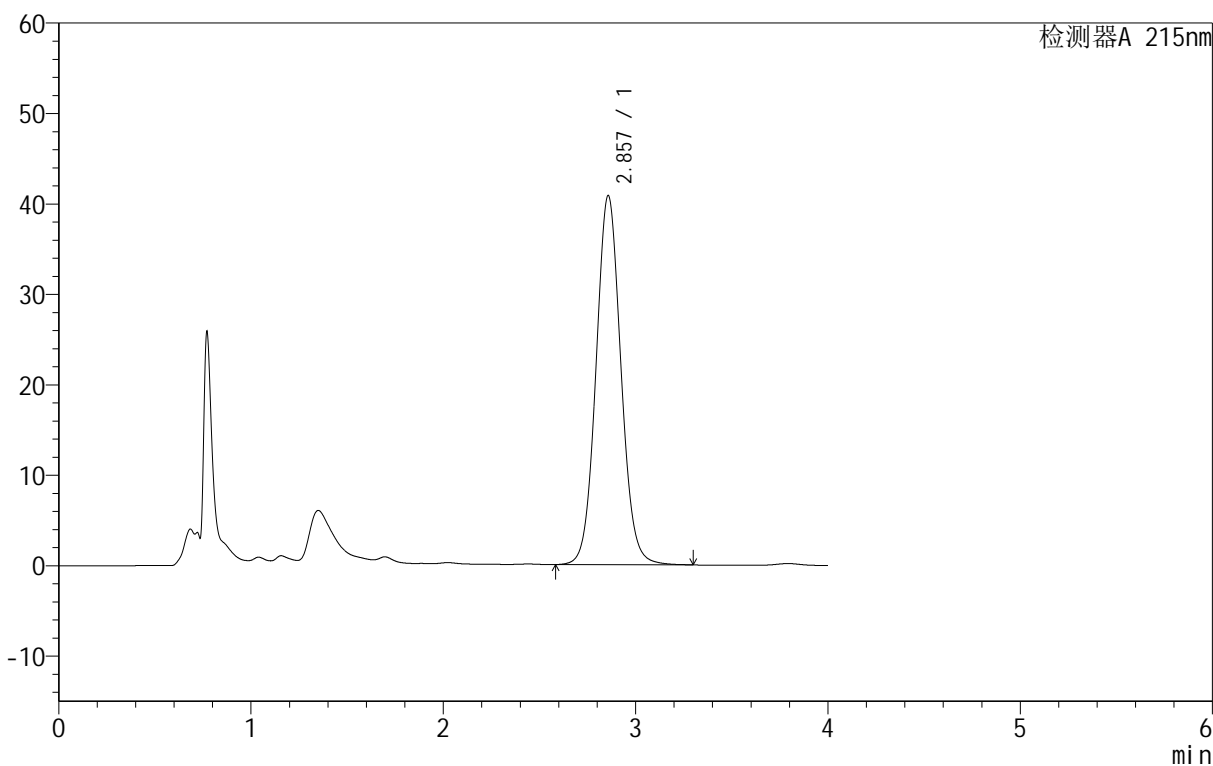
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-191-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	367516	100.000	40804	2378	1.069	--
总计		367516	100.000	40804			



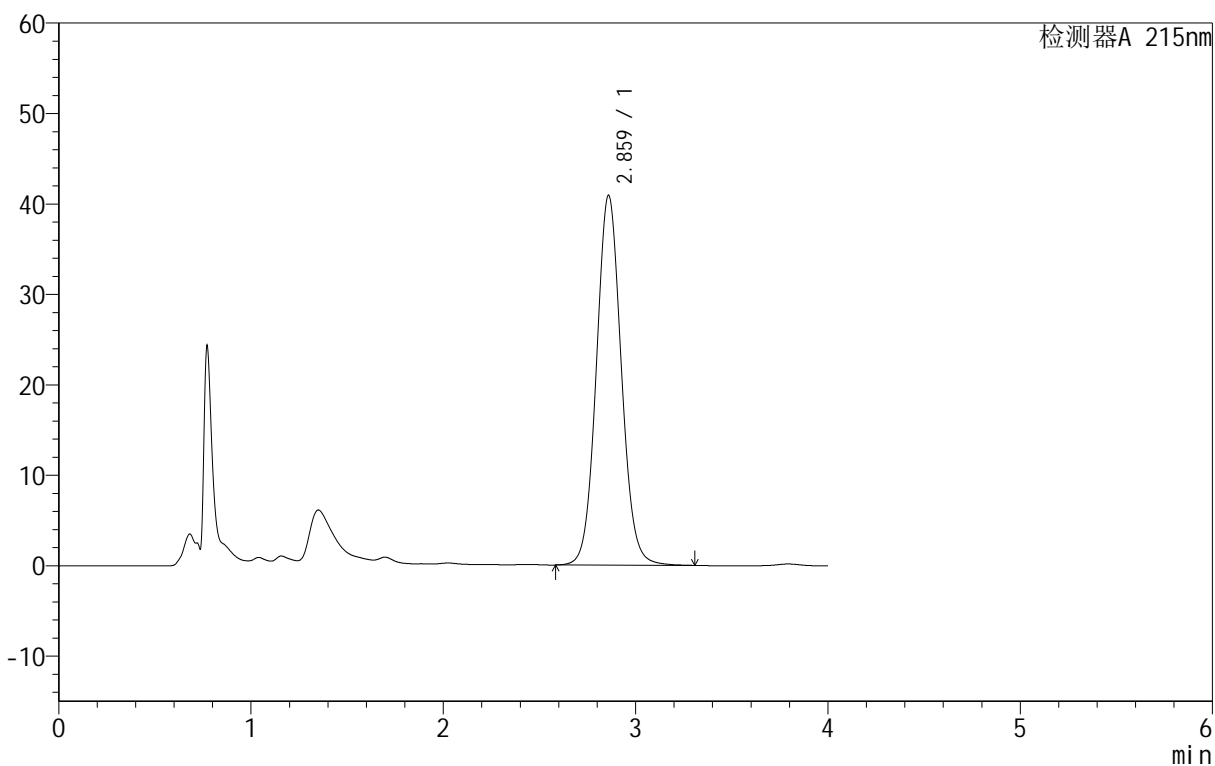
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-192-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 14:44:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:07
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	368708	100.000	40818	2375	1.069	--
总计		368708	100.000	40818			



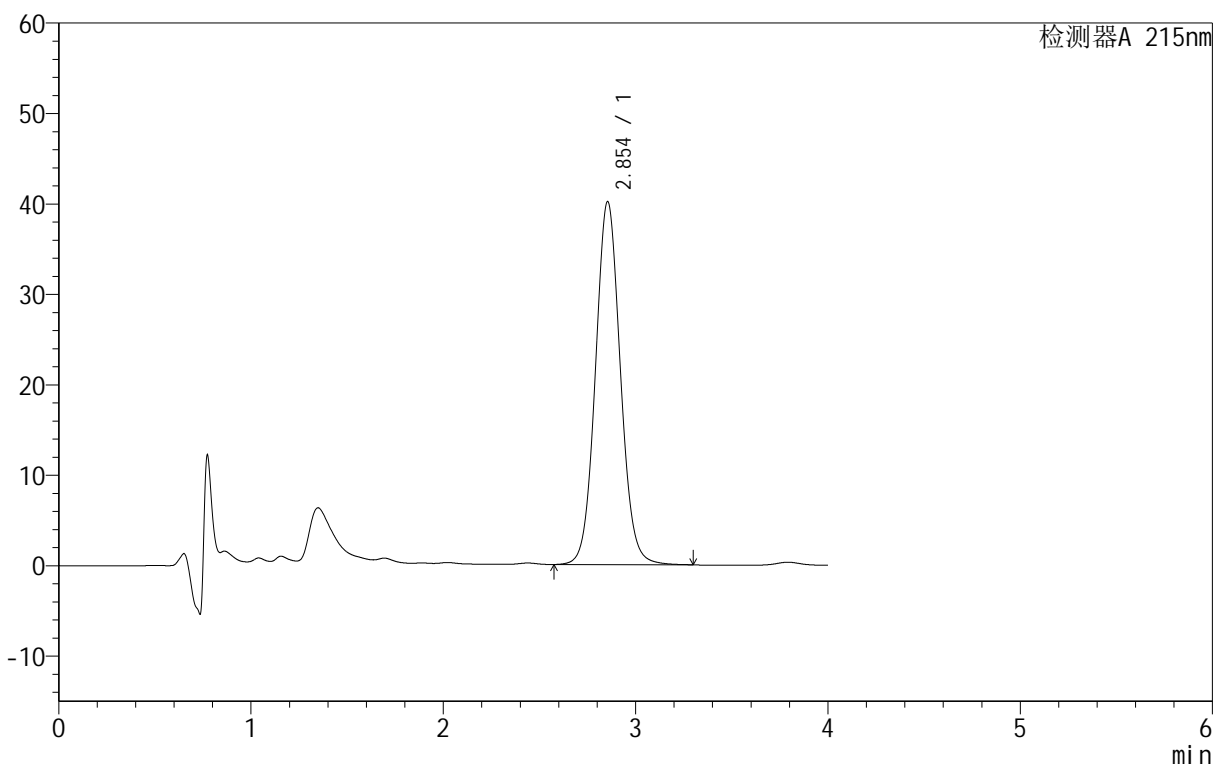
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-193-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 14:48:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:10
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	361817	100.000	40153	2371	1.069	--
总计		361817	100.000	40153			



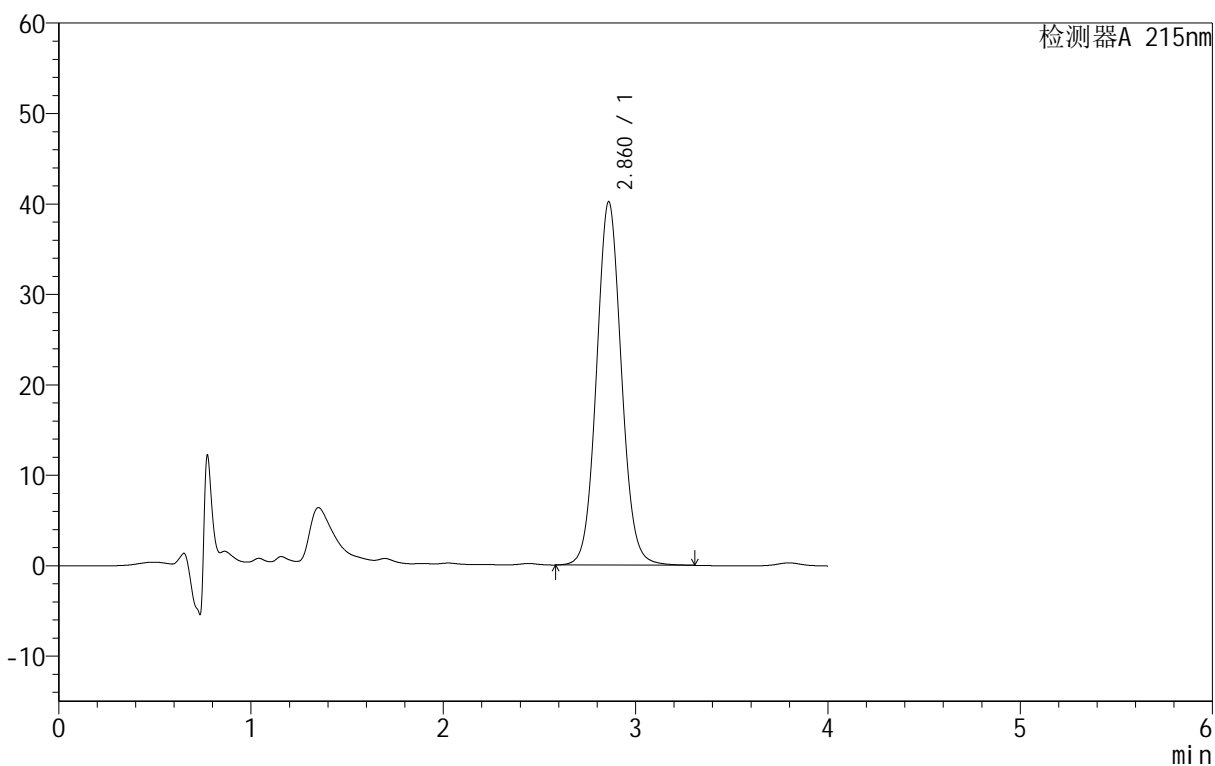
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-194-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	361591	100.000	40124	2388	1.069	--
总计		361591	100.000	40124			



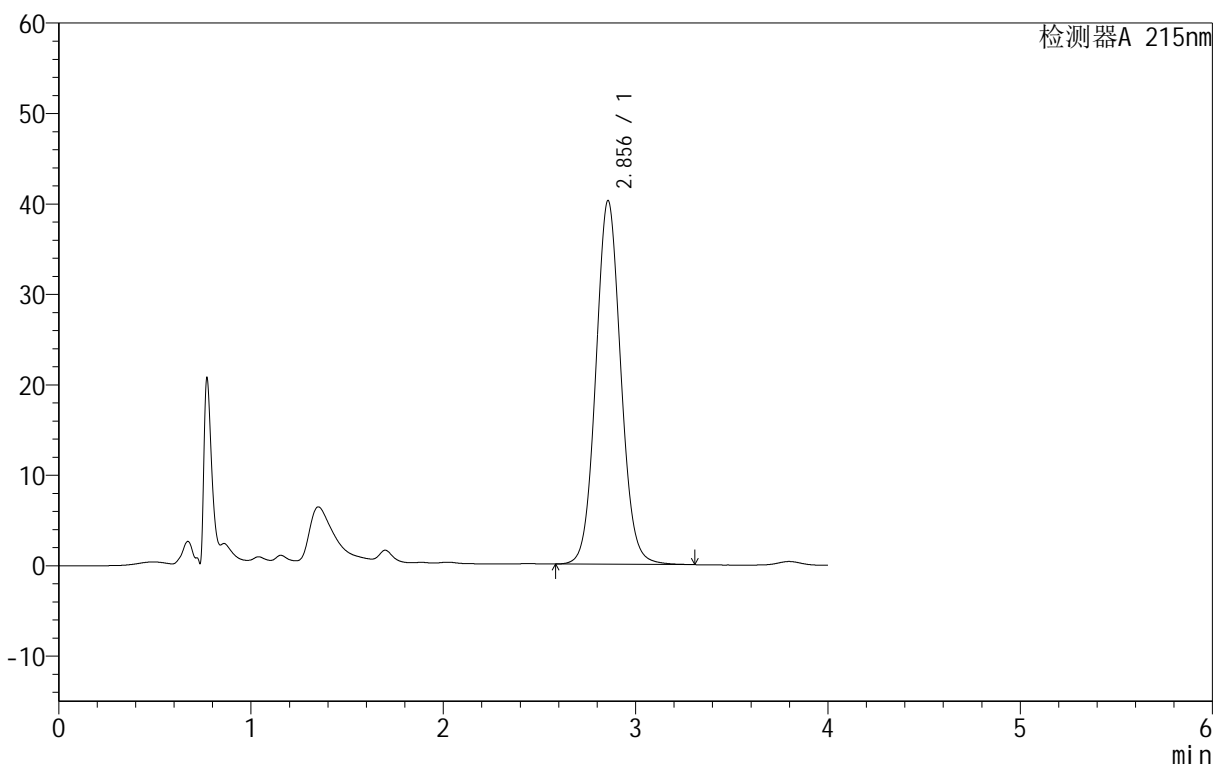
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-195-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	362530	100.000	40220	2370	1.071	--
总计		362530	100.000	40220			



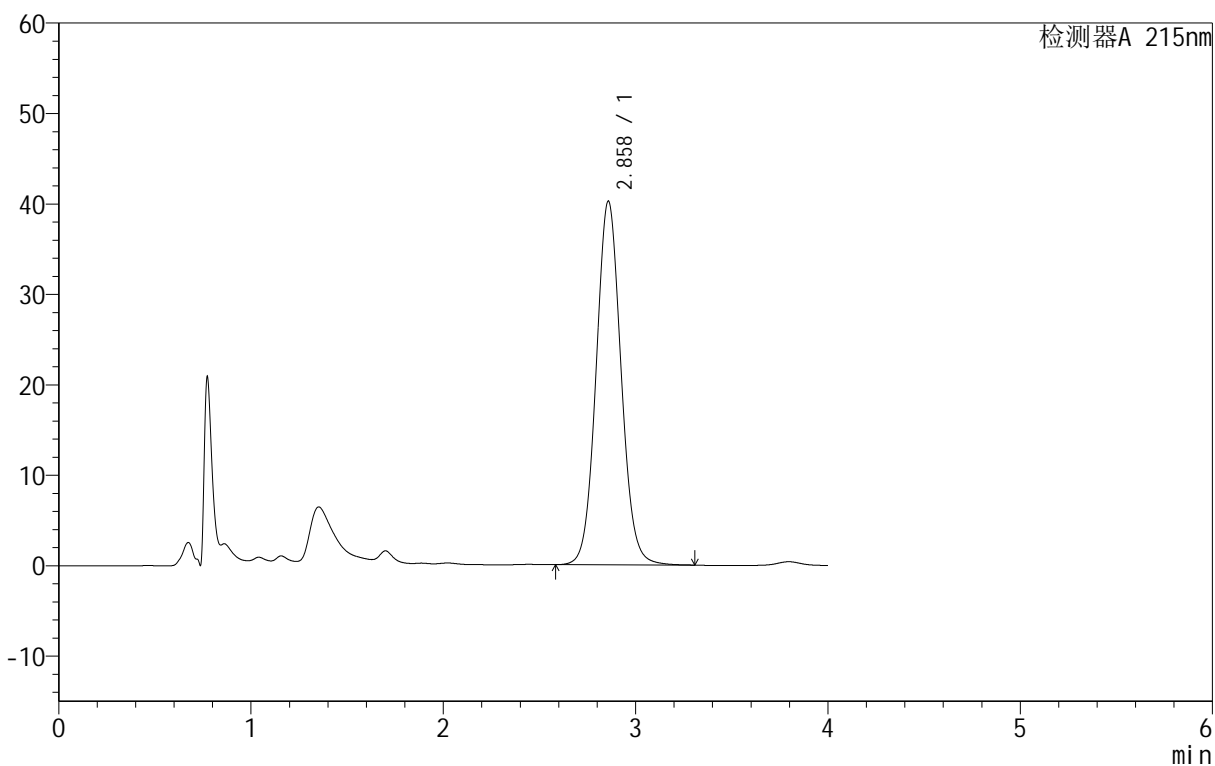
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-196-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 15:02:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	362365	100.000	40189	2374	1.070	--
总计		362365	100.000	40189			



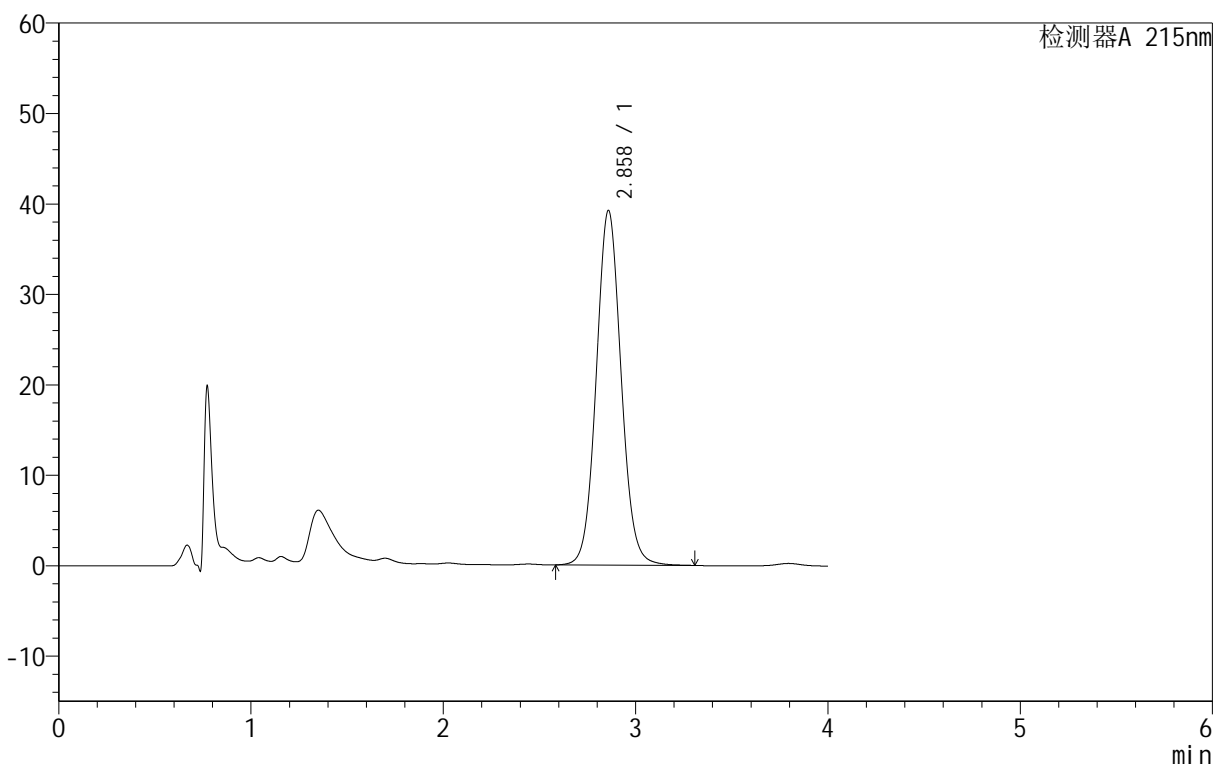
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-197-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 15:06:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:24:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	352628	100.000	39167	2386	1.069	--
总计		352628	100.000	39167			



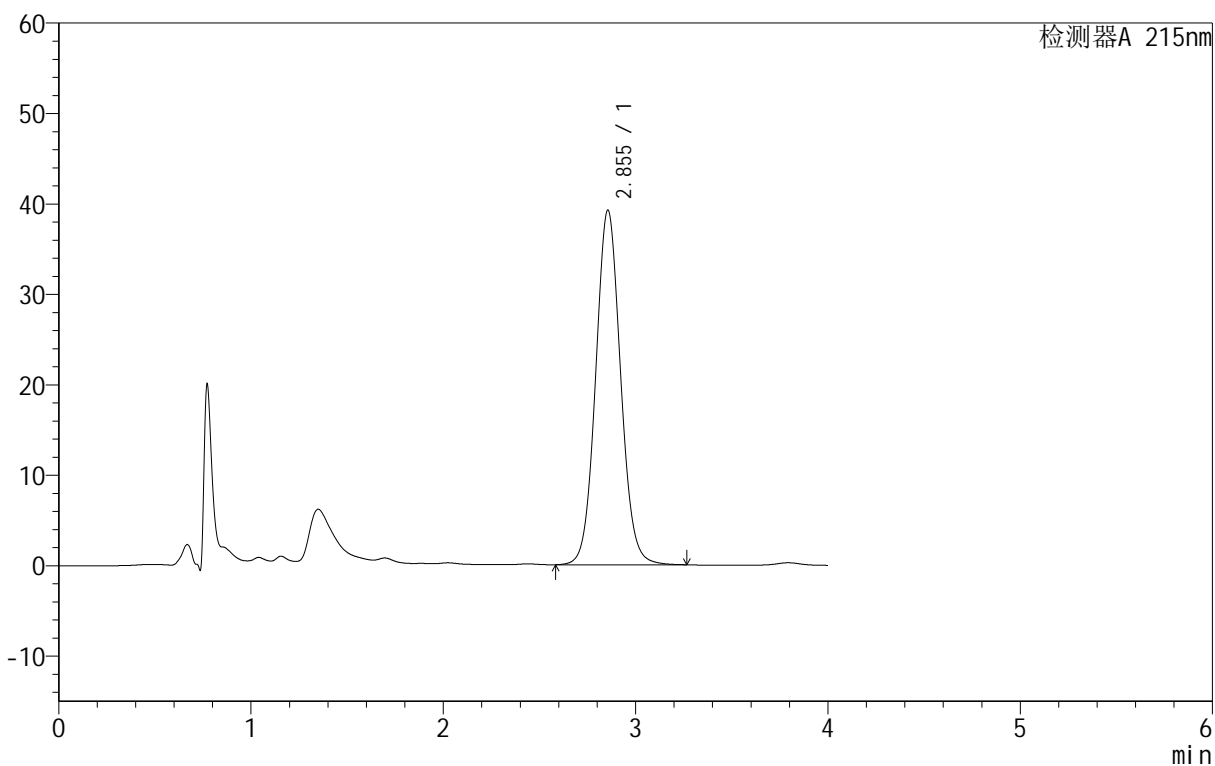
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-198-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	352813	100.000	39221	2375	1.068	--
总计		352813	100.000	39221			



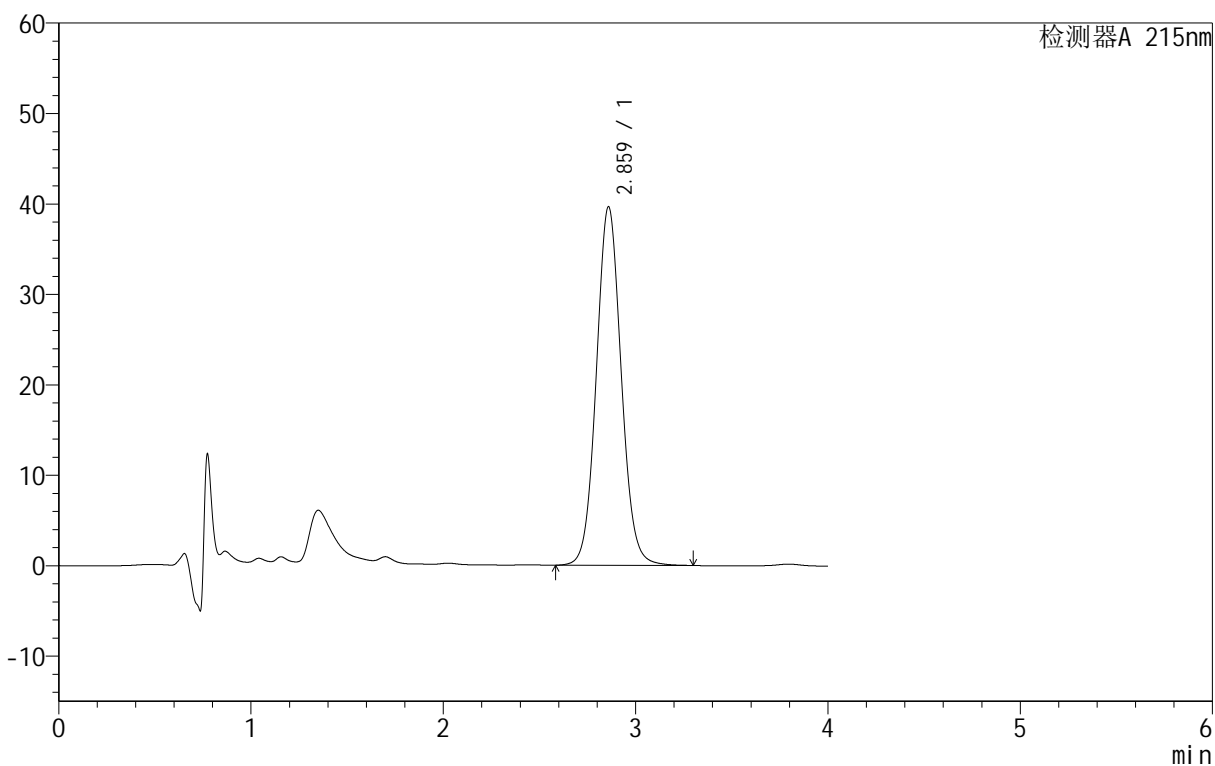
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-199-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 15:15:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:27
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	356834	100.000	39585	2383	1.069	--
总计		356834	100.000	39585			



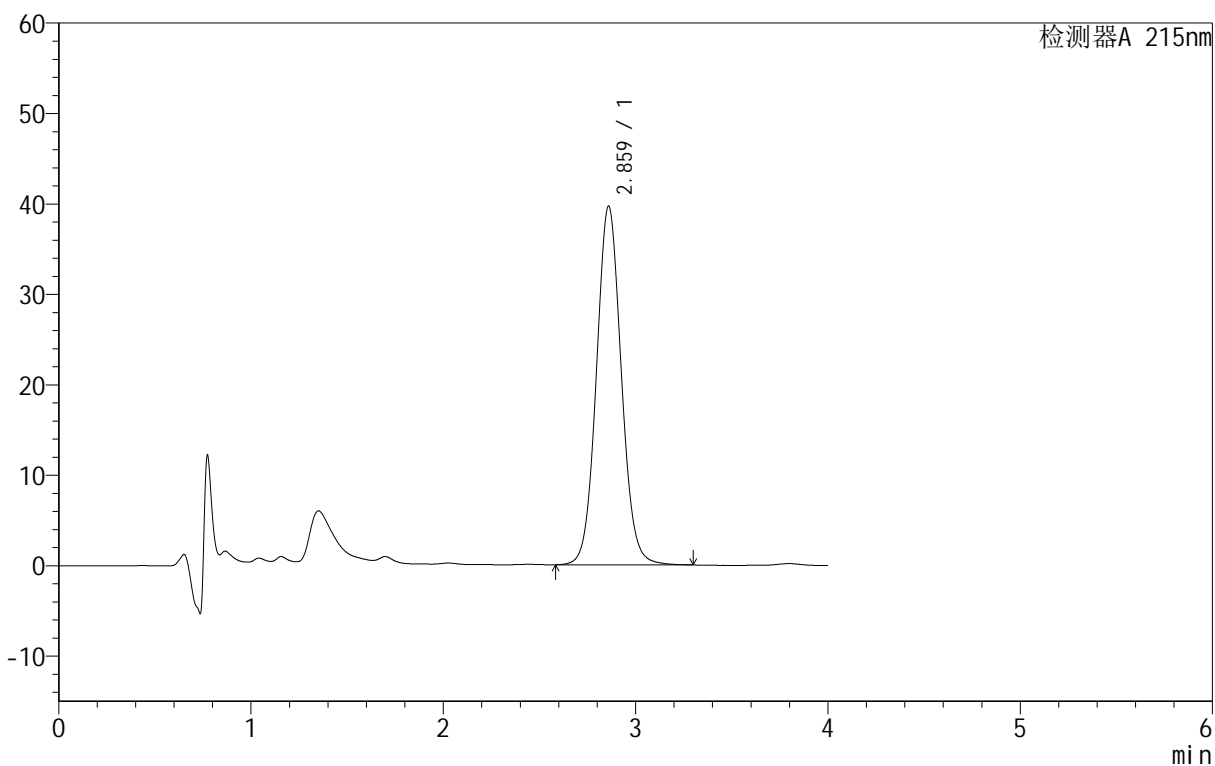
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-200-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	356888	100.000	39569	2386	1.068	--
总计		356888	100.000	39569			



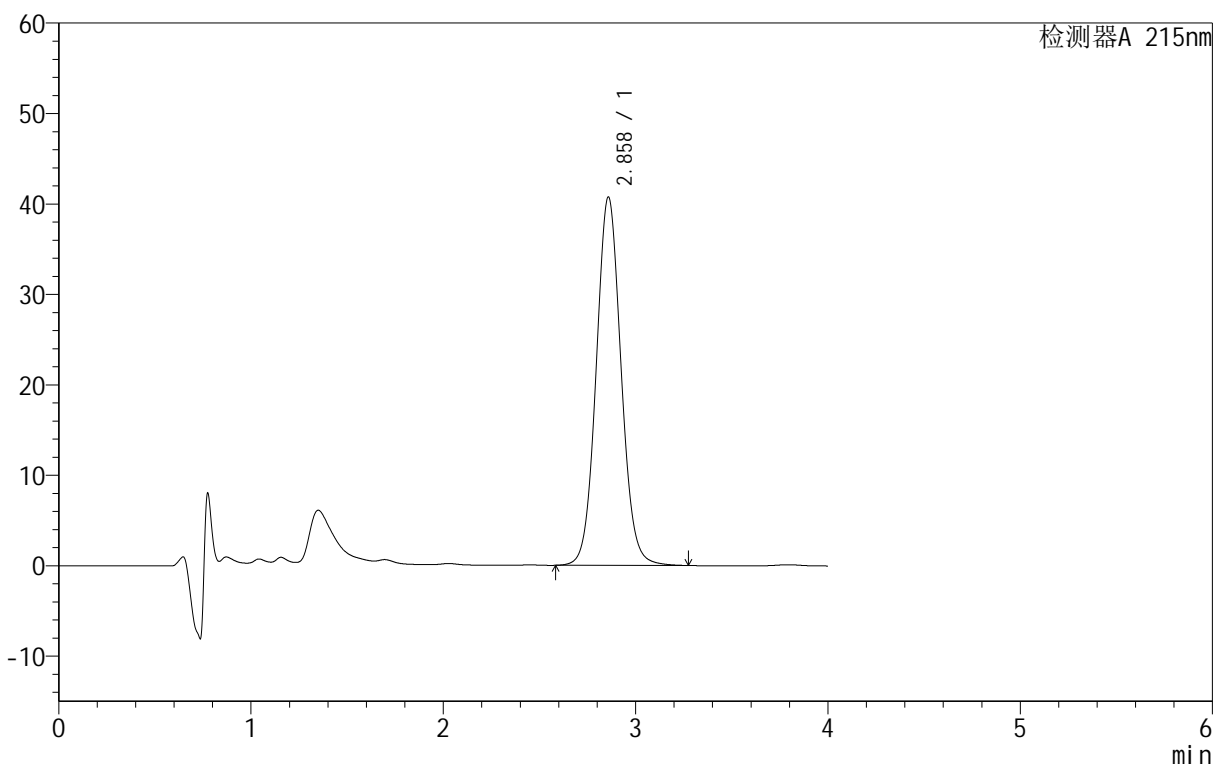
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-201-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	366083	100.000	40690	2387	1.068	--
总计		366083	100.000	40690			



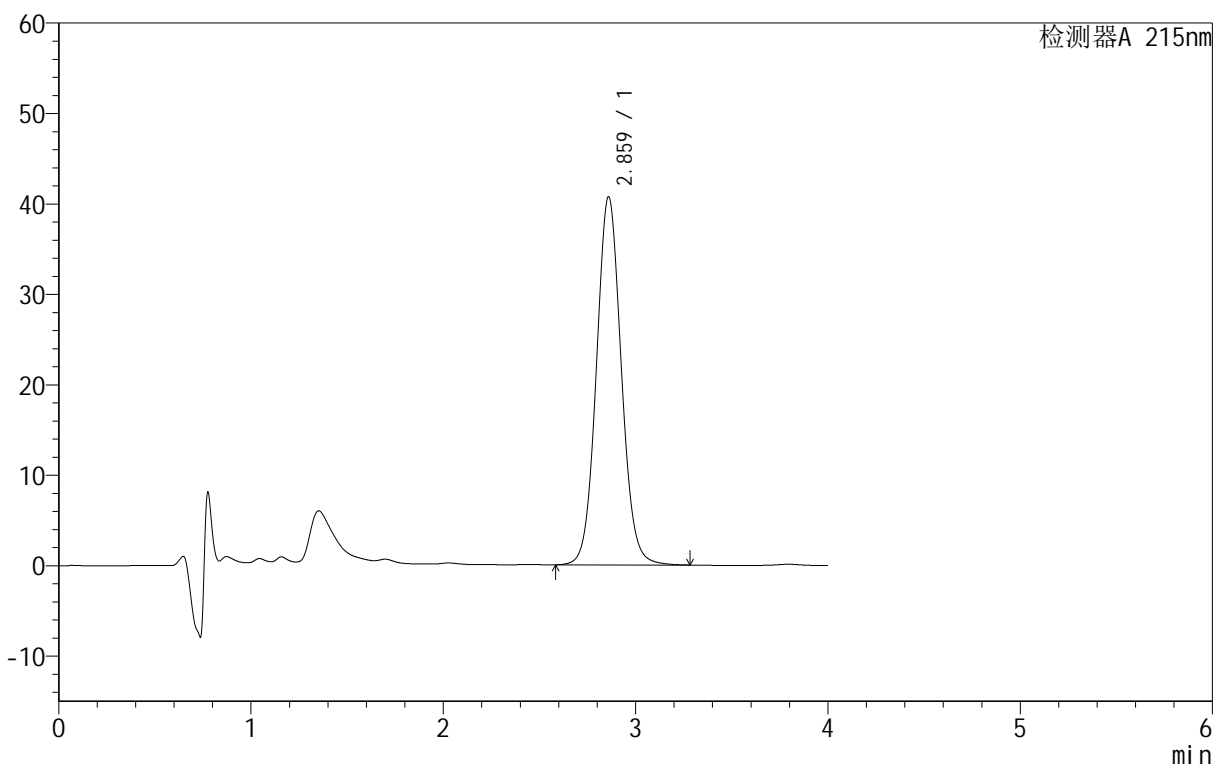
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-202-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	366500	100.000	40632	2385	1.069	--
总计		366500	100.000	40632			



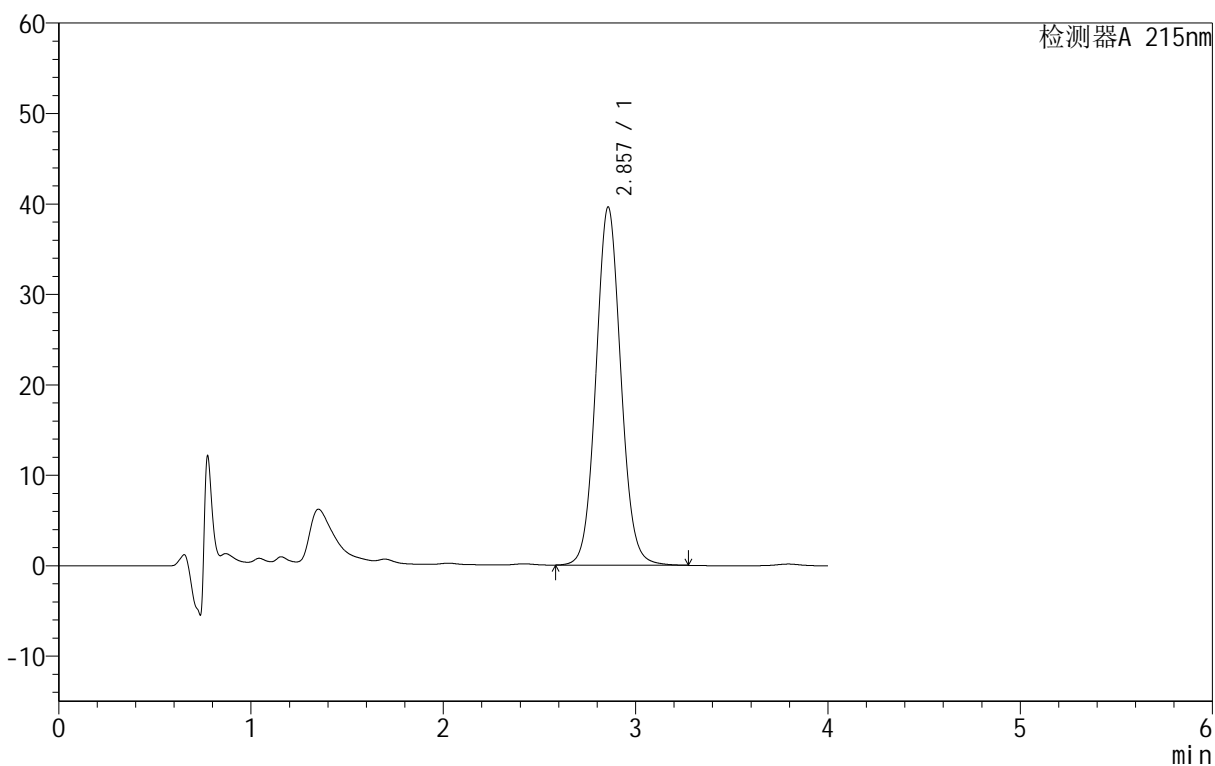
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-203-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	356168	100.000	39598	2381	1.068	--
总计		356168	100.000	39598			



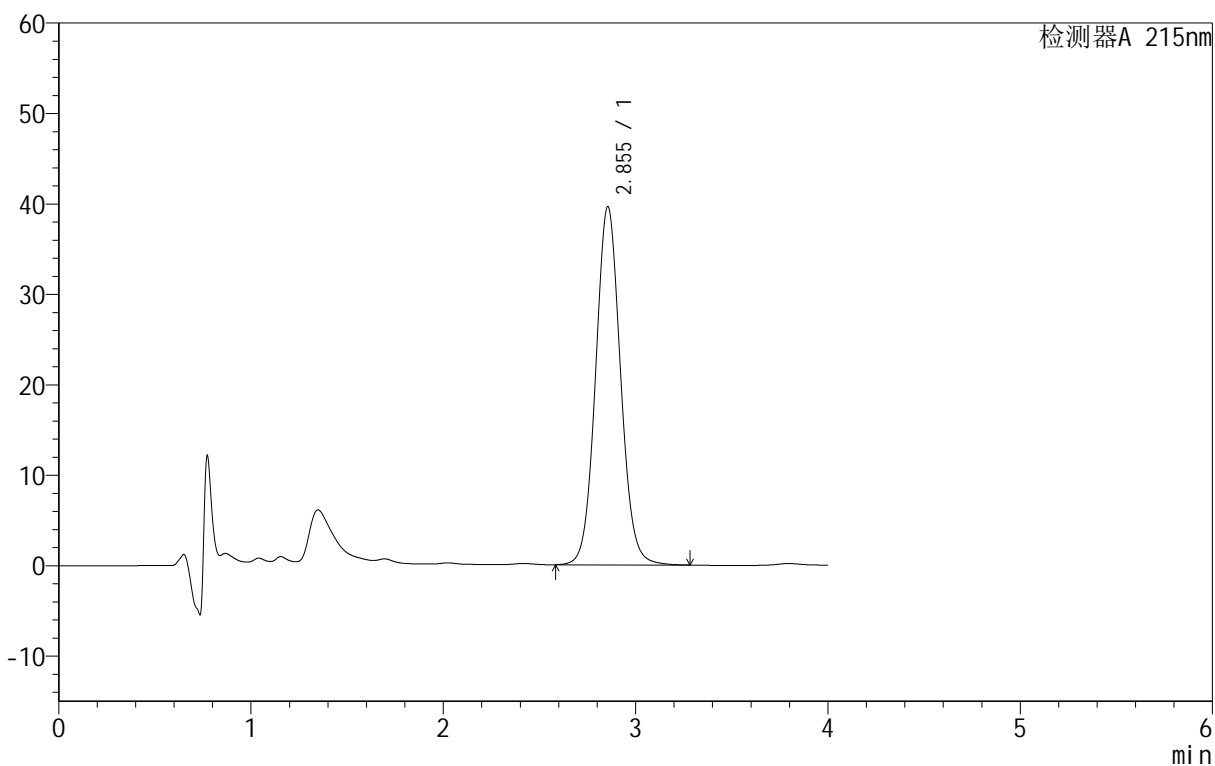
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-204-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 15:37:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:42
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	356556	100.000	39620	2374	1.069	--
总计		356556	100.000	39620			



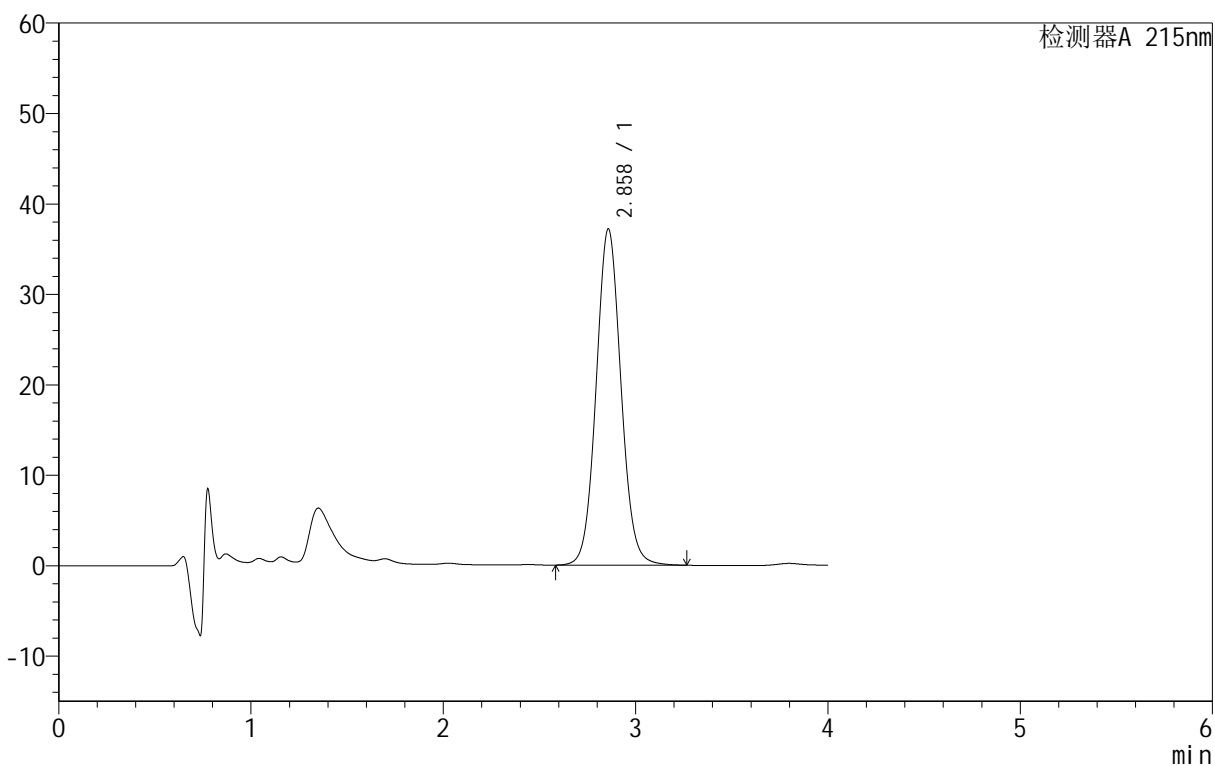
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-205-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 15:41:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	333713	100.000	37151	2393	1.067	--
总计		333713	100.000	37151			



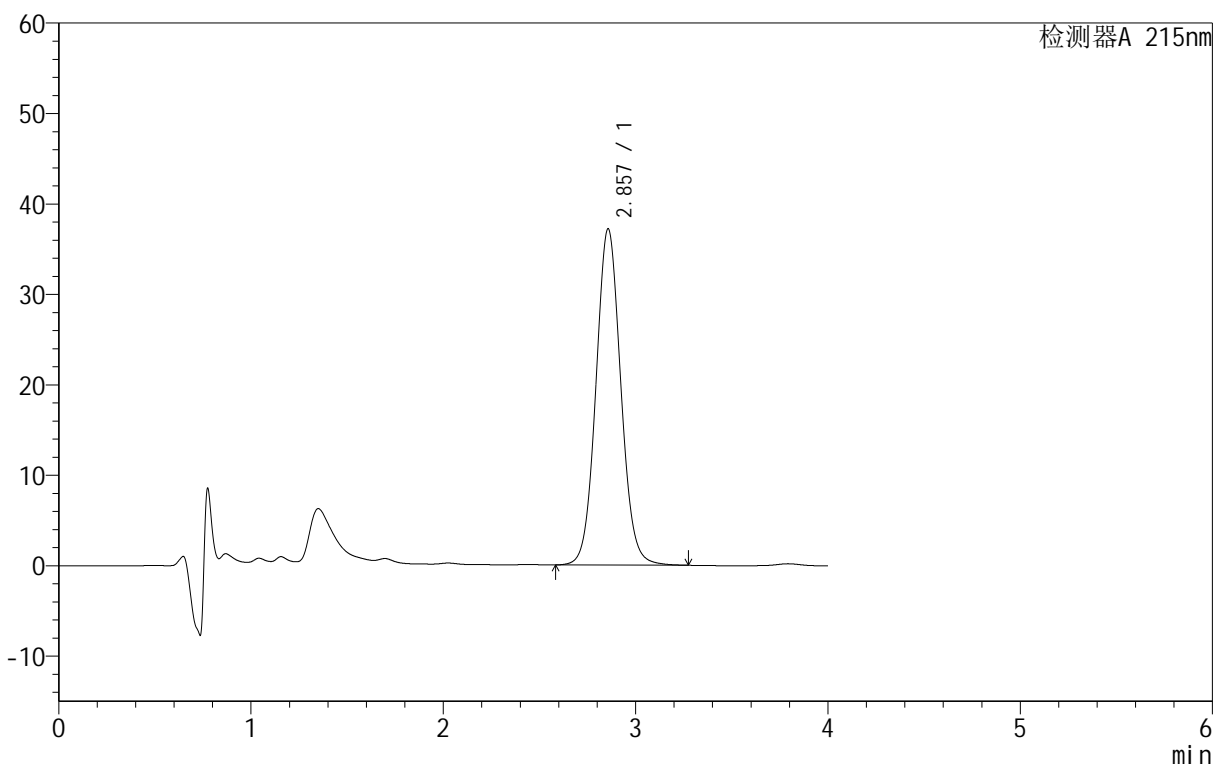
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-206-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	334126	100.000	37182	2385	1.068	--
总计		334126	100.000	37182			



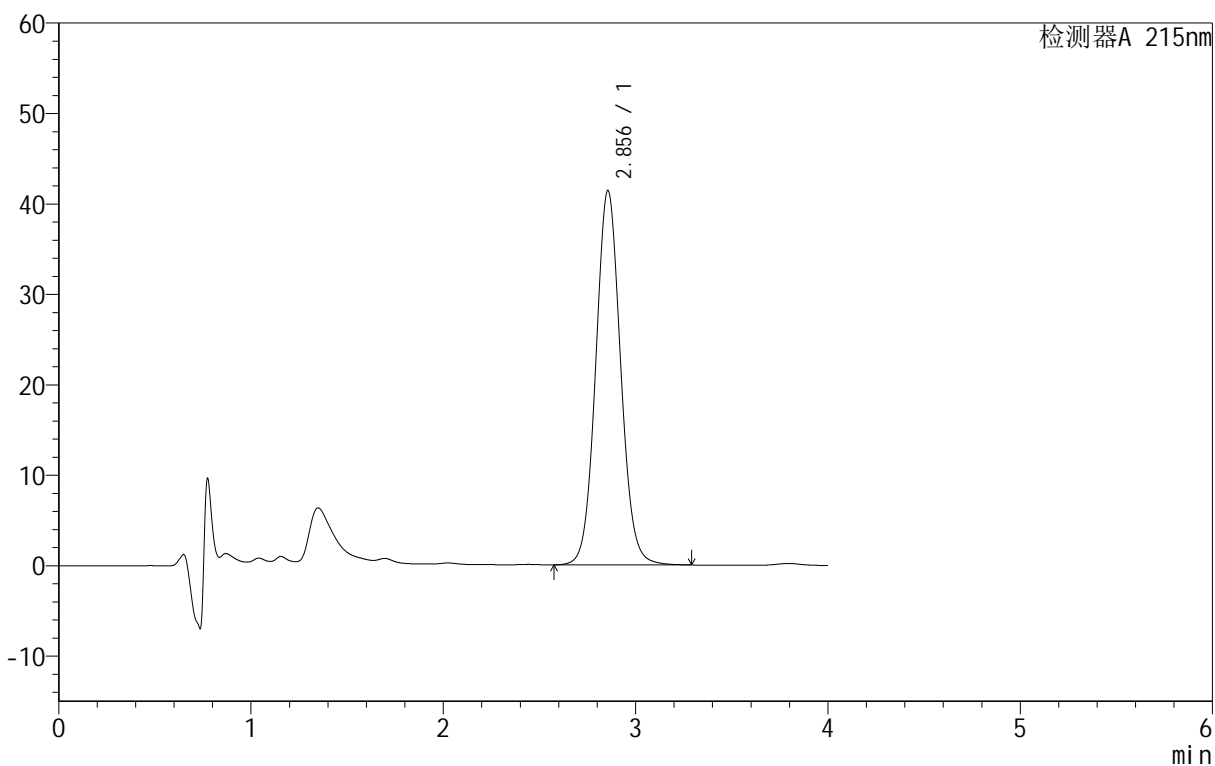
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-207-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 15:50:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:50
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	372439	100.000	41408	2379	1.069	--
总计		372439	100.000	41408			



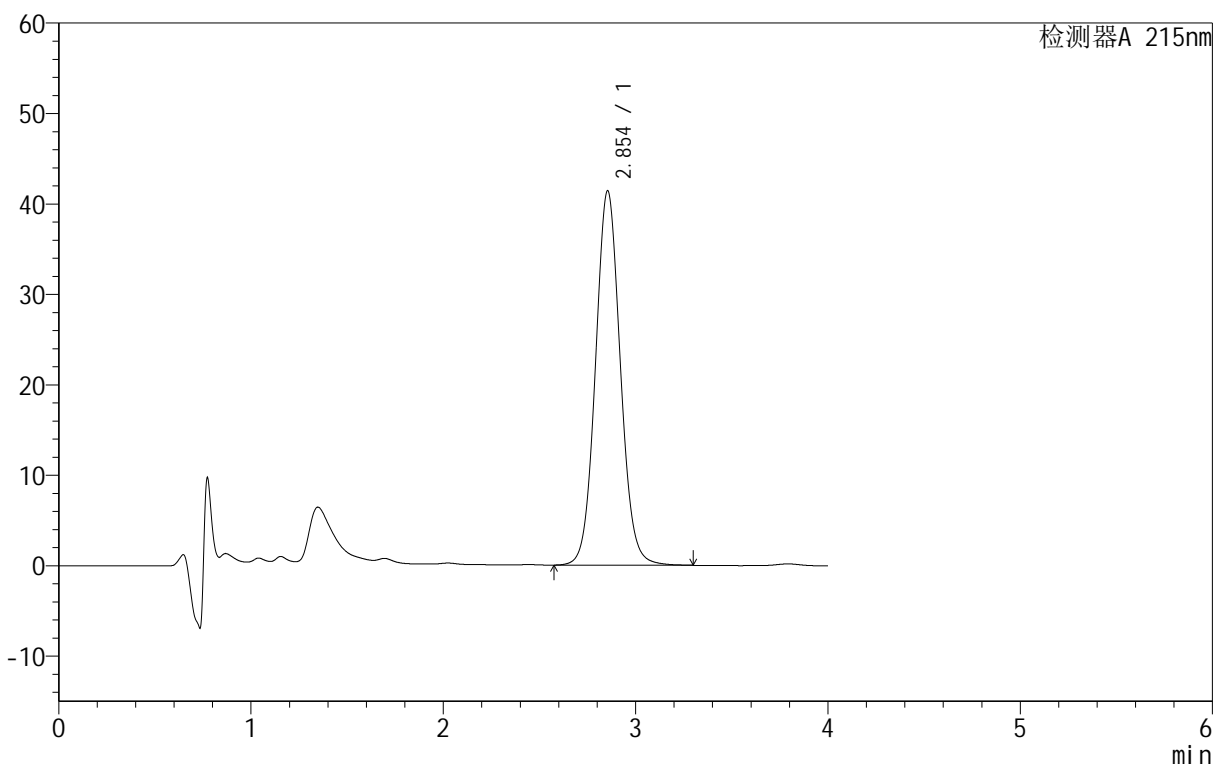
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-208-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	372033	100.000	41395	2383	1.070	--
总计		372033	100.000	41395			



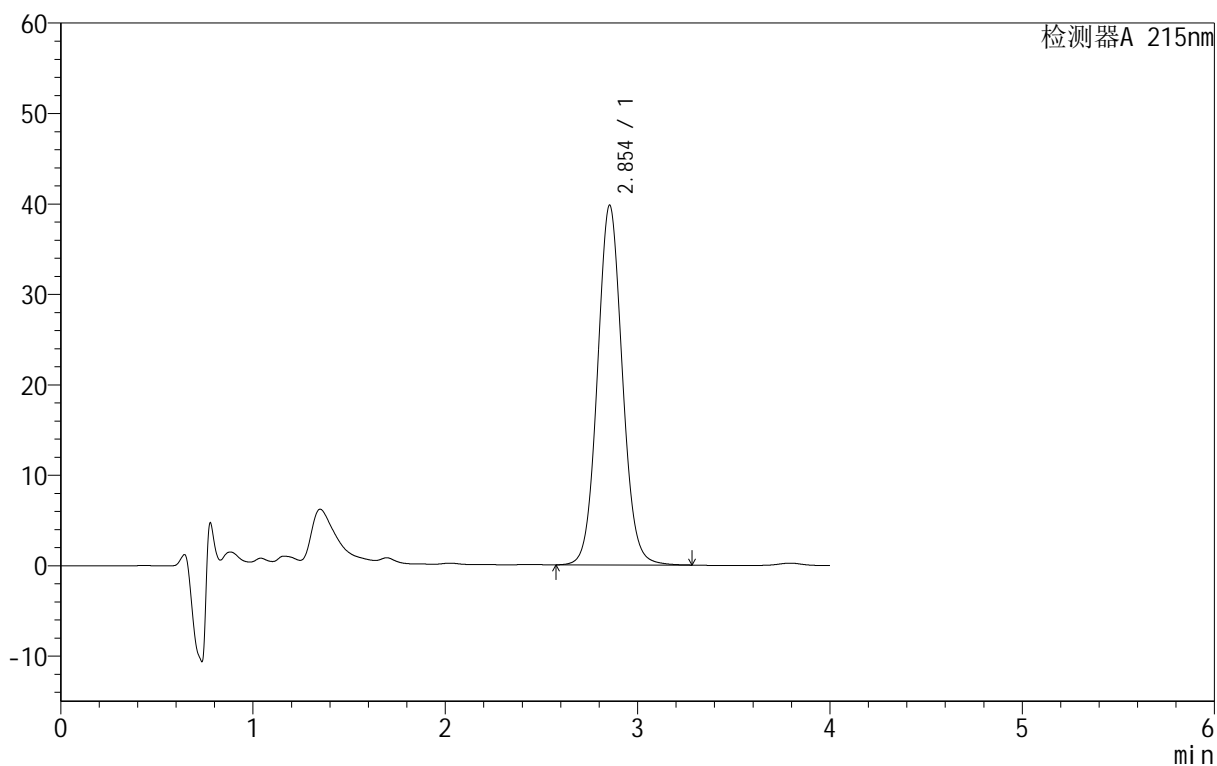
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-209-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 15:59:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:55
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	357444	100.000	39782	2382	1.068	--
总计		357444	100.000	39782			



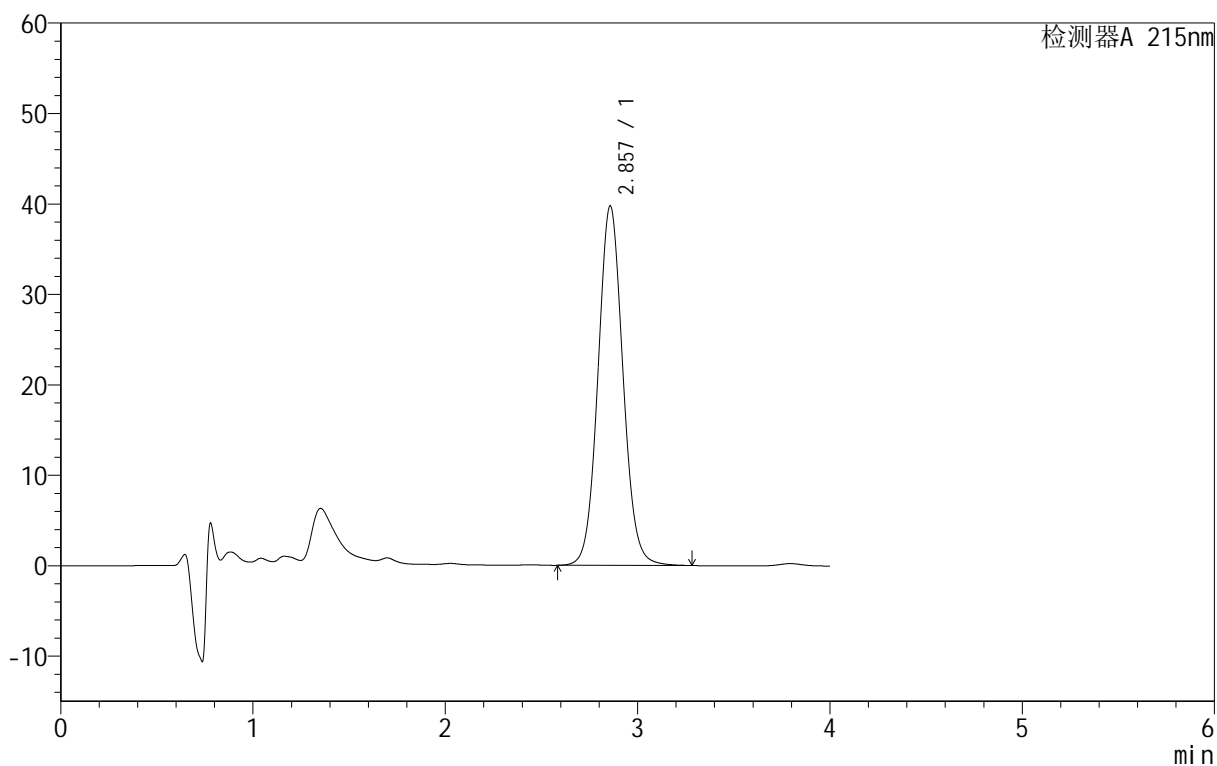
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-210-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	358232	100.000	39744	2373	1.069	--
总计		358232	100.000	39744			



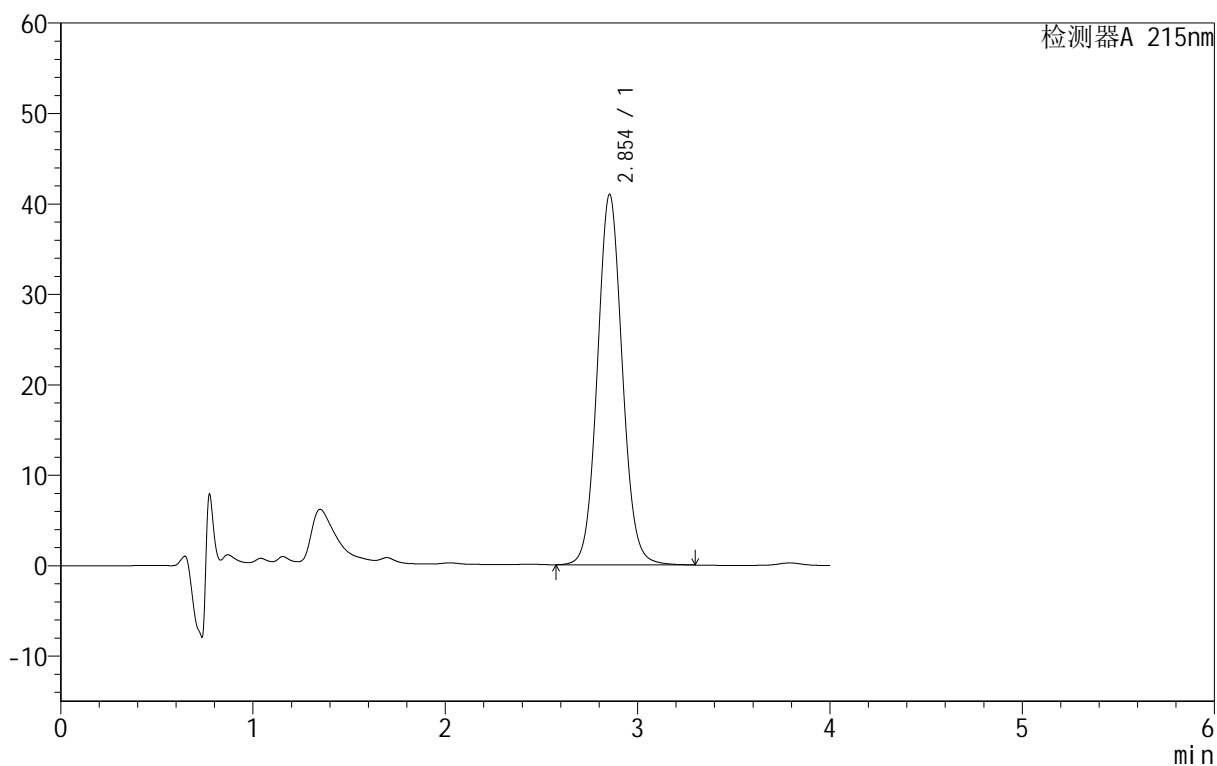
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-211-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 16:08:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	369040	100.000	40979	2372	1.069	--
总计		369040	100.000	40979			



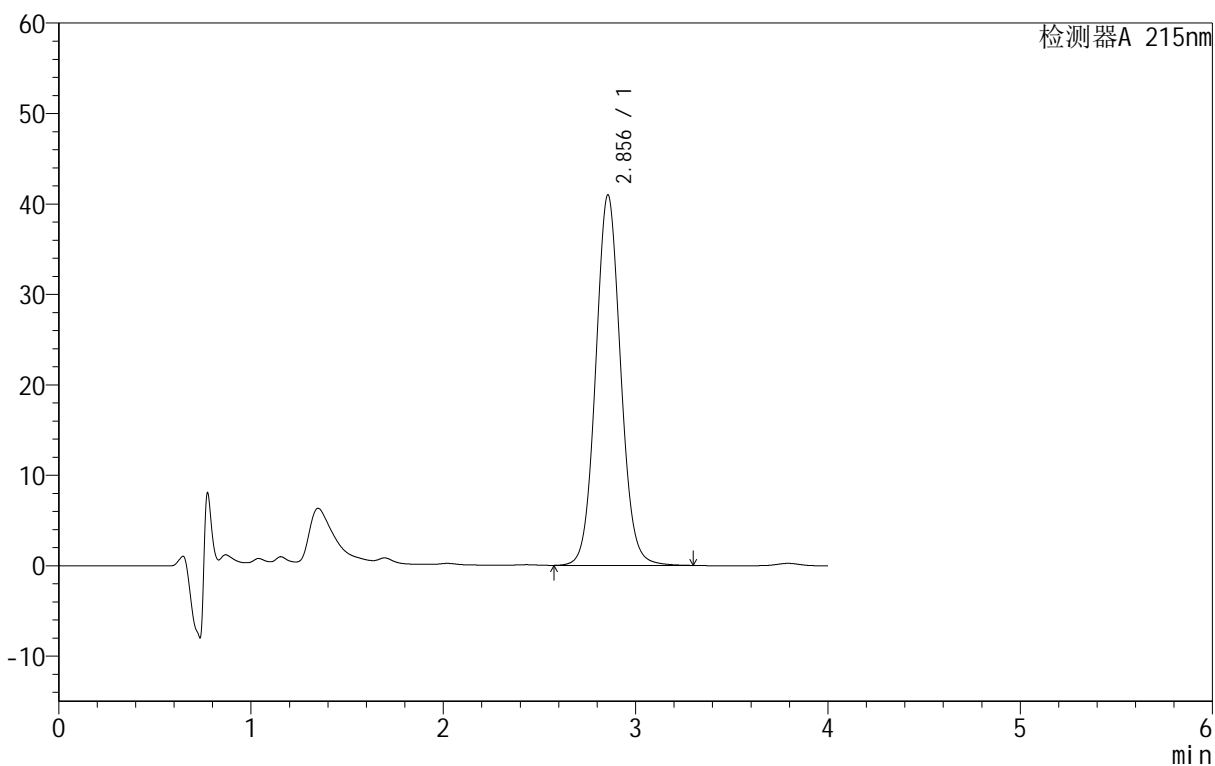
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-212-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 16:12:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:03
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	369011	100.000	40974	2376	1.069	--
总计		369011	100.000	40974			



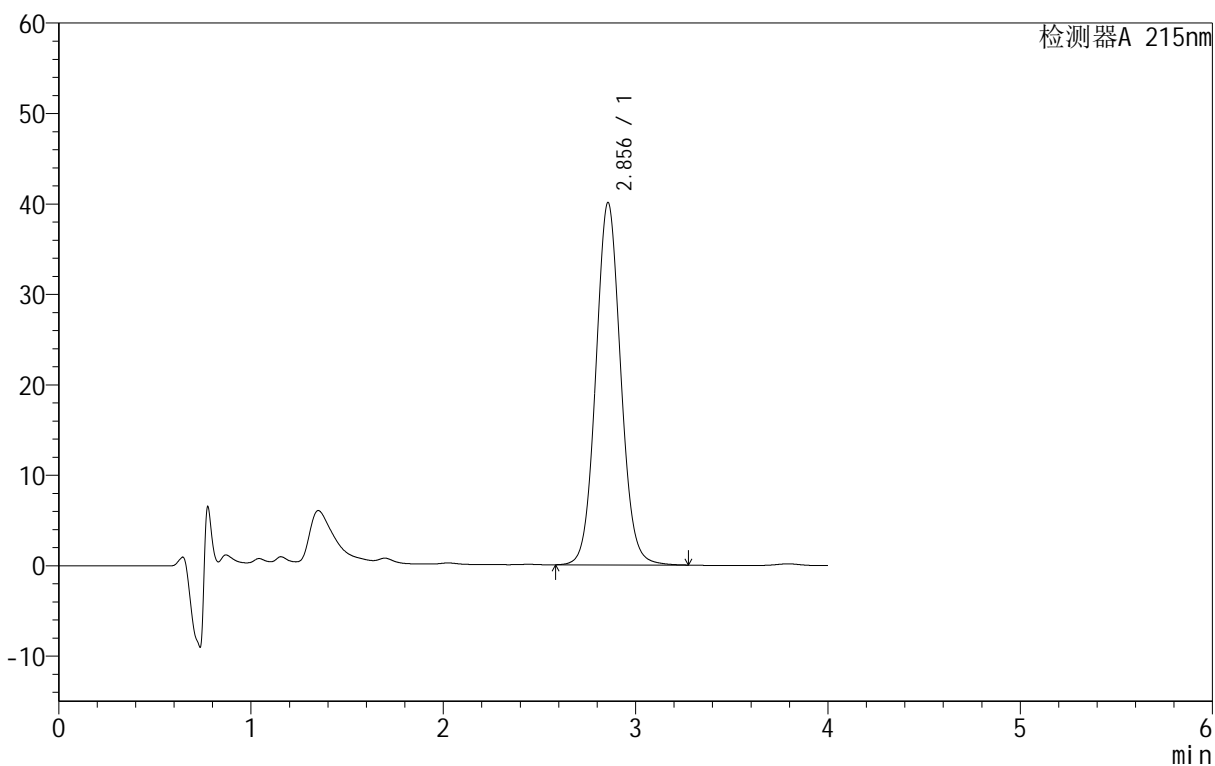
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-213-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 16:17:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	360292	100.000	40077	2381	1.068	--
总计		360292	100.000	40077			



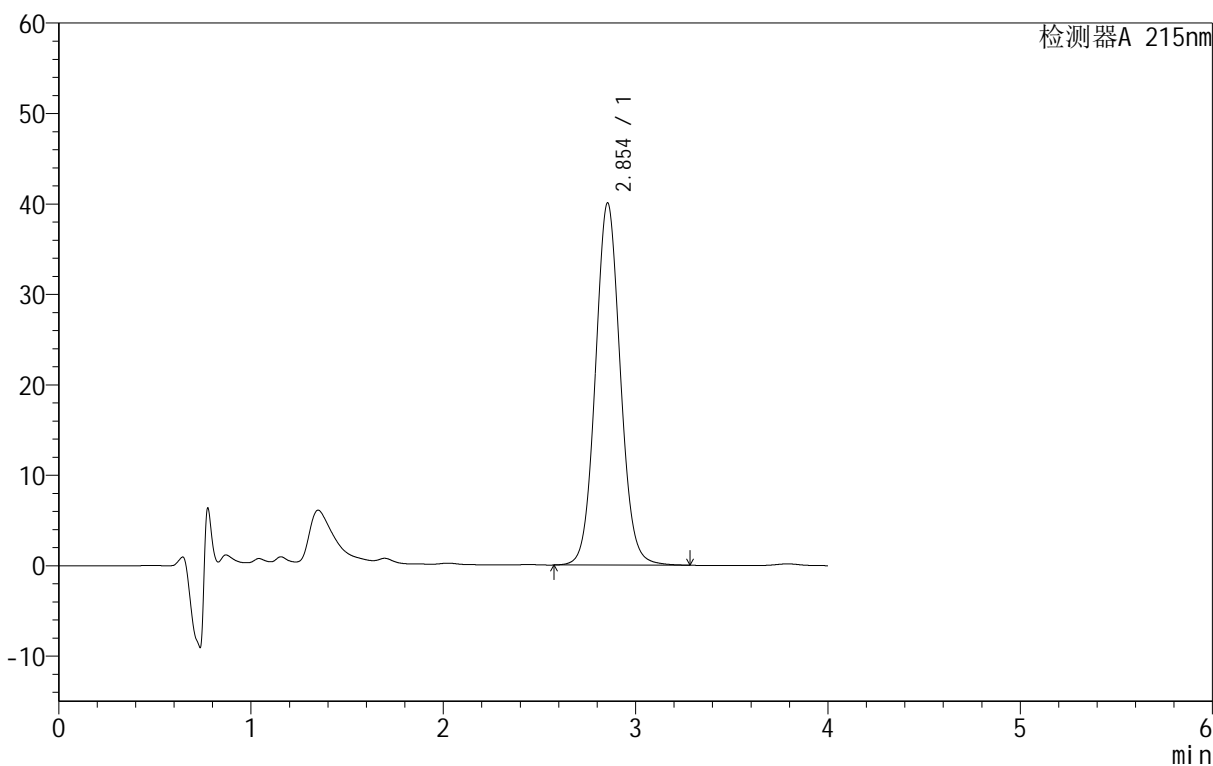
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-214-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	360096	100.000	40051	2380	1.069	--
总计		360096	100.000	40051			



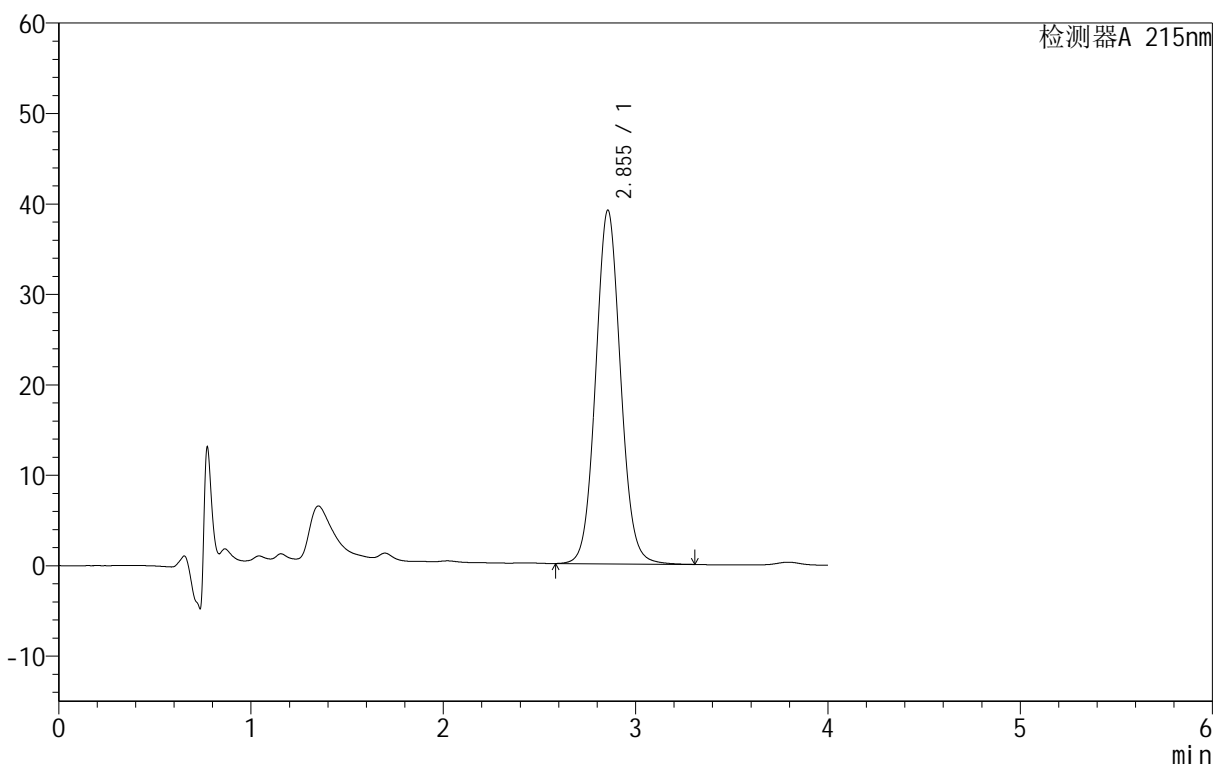
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-215-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	352011	100.000	39115	2374	1.070	--
总计		352011	100.000	39115			



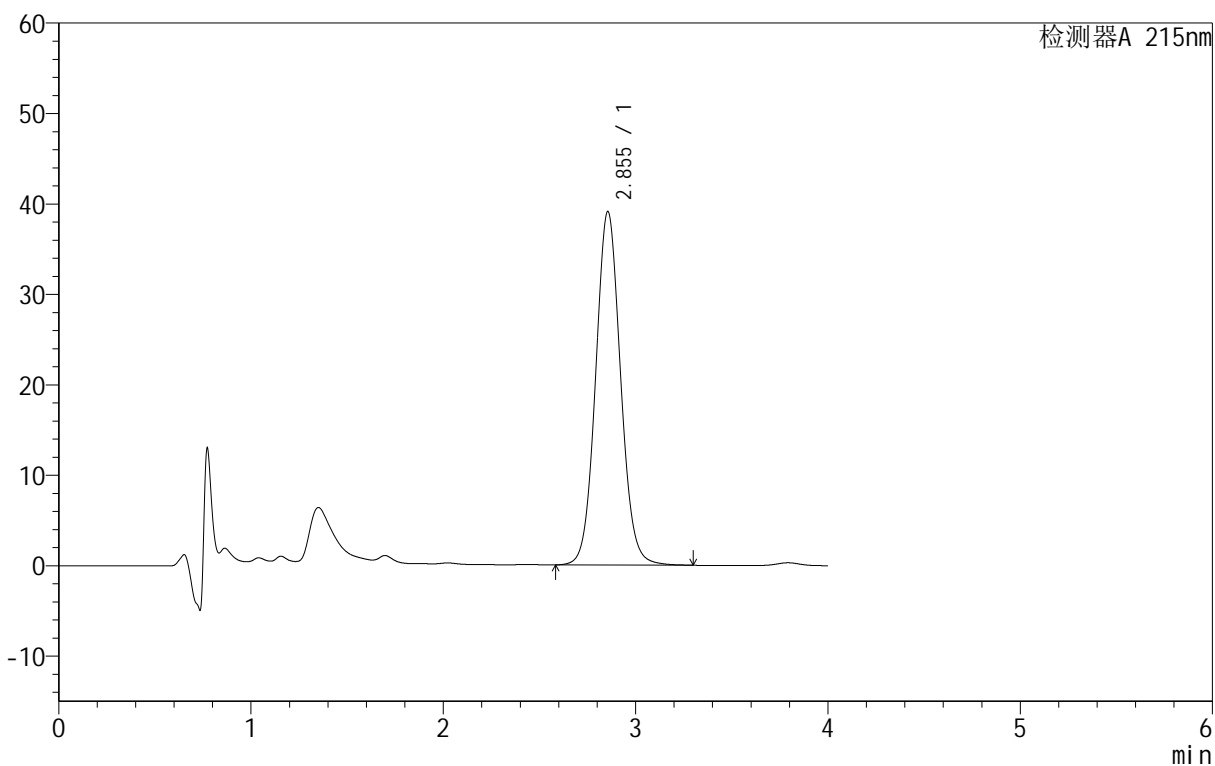
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-216-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/04/25 16:30:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:14
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	352116	100.000	39103	2374	1.070	--
总计		352116	100.000	39103			



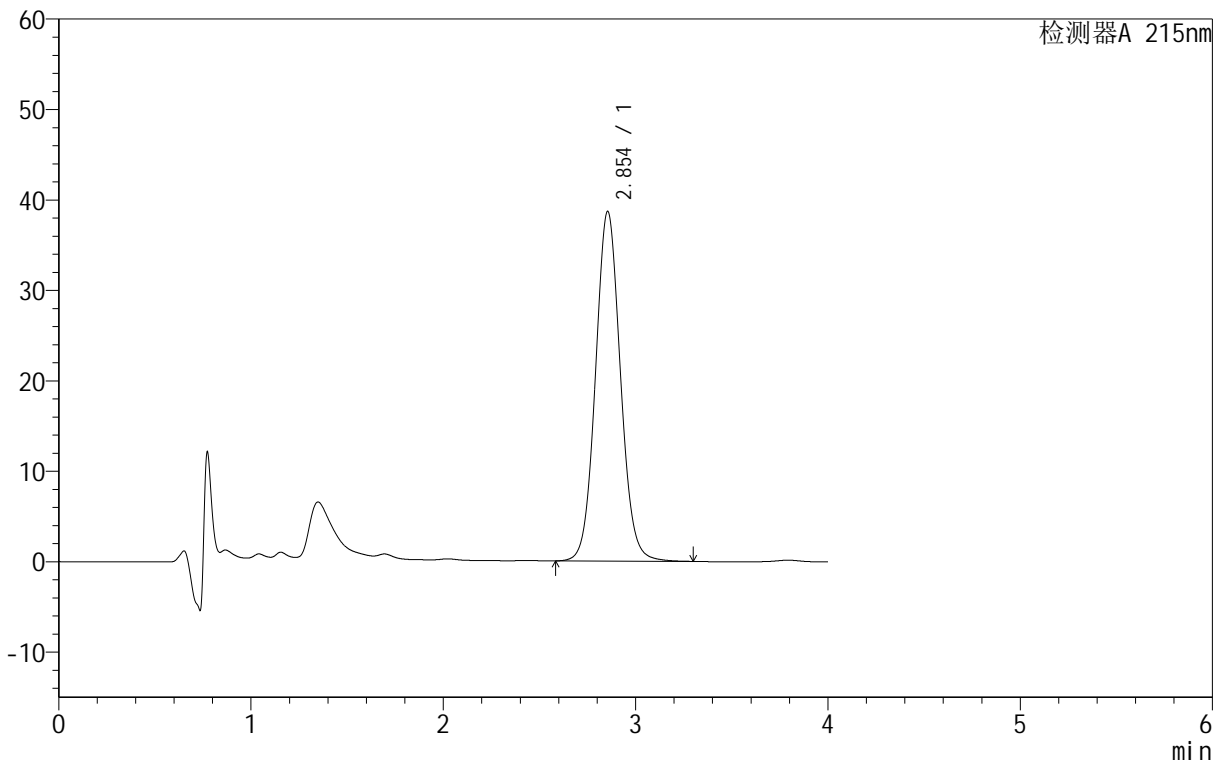
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-217-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	348368	100.000	38679	2371	1.071	--
总计		348368	100.000	38679			



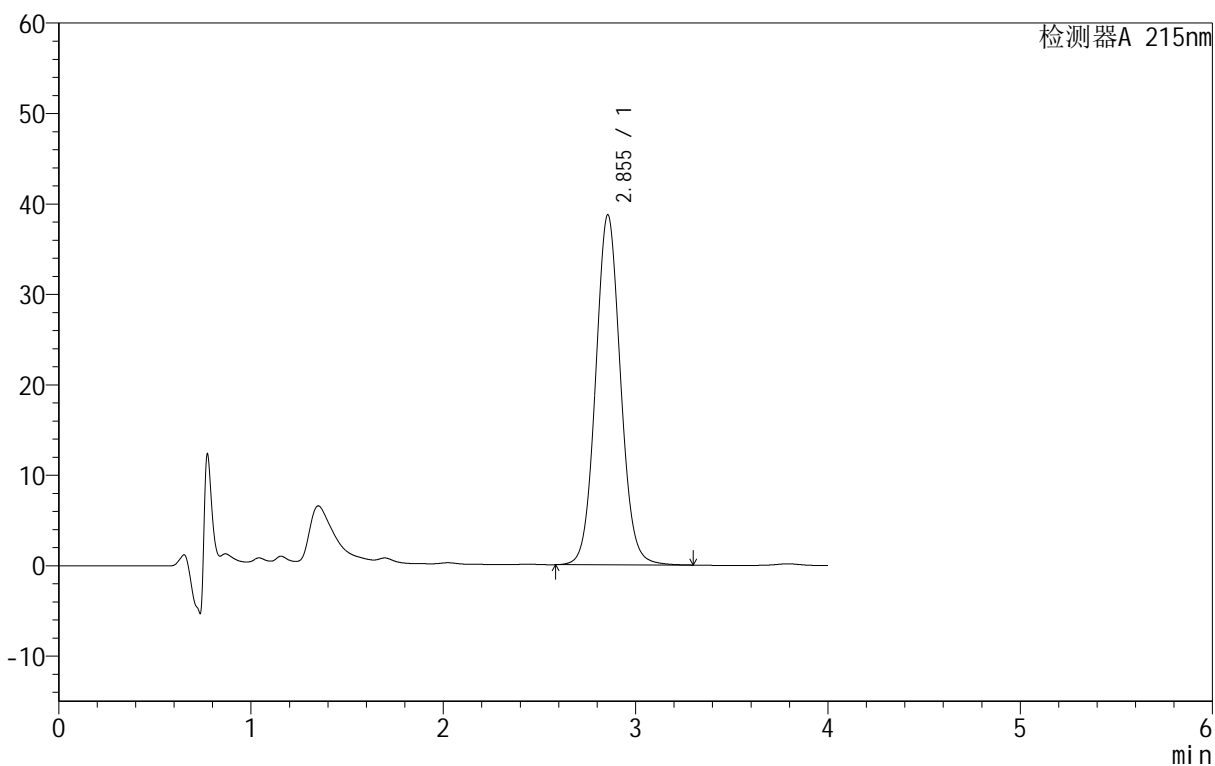
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-218-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	347902	100.000	38716	2382	1.068	--
总计		347902	100.000	38716			



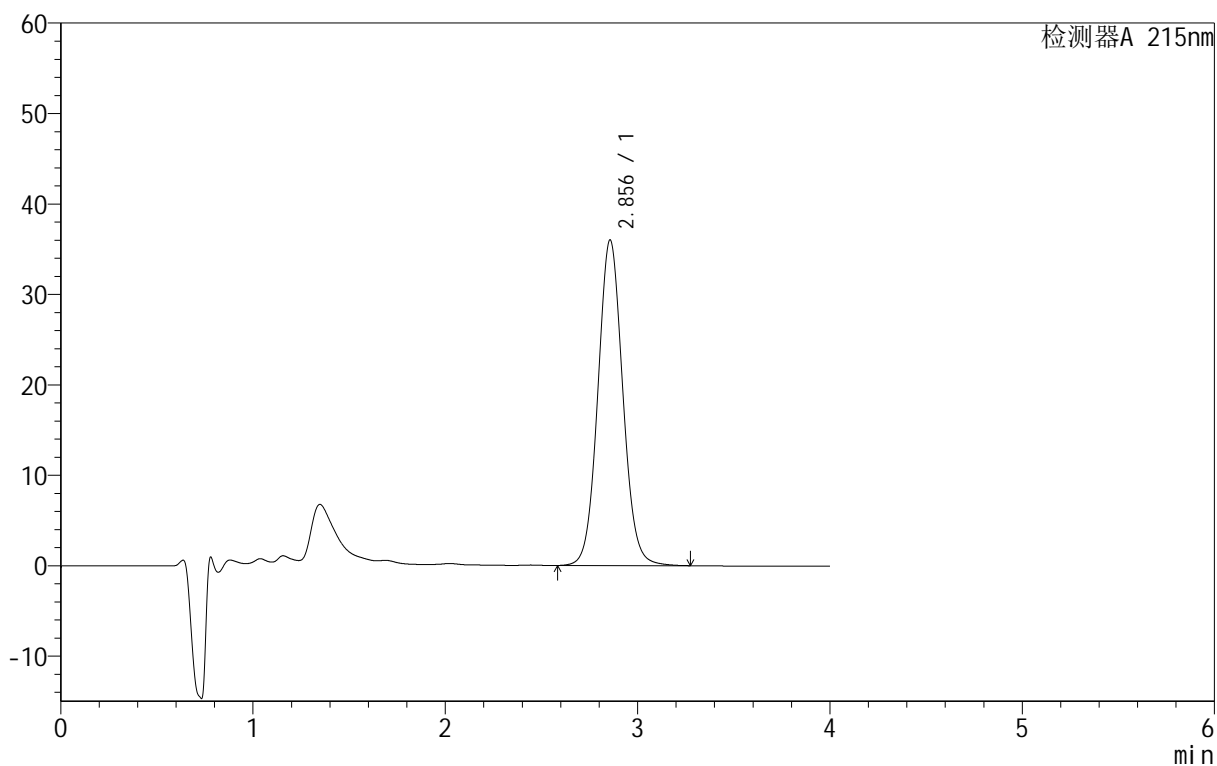
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-219-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 16:44:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	323973	100.000	36003	2378	1.067	--
总计		323973	100.000	36003			



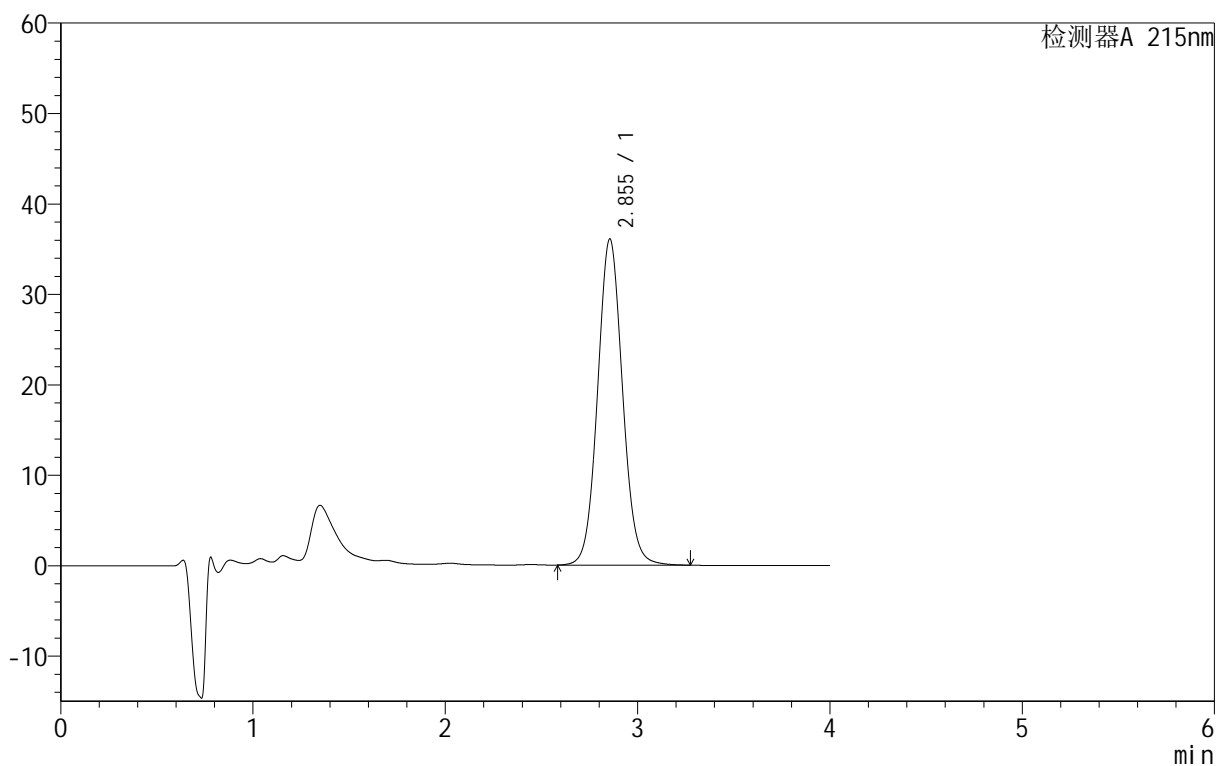
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-220-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	324623	100.000	36069	2374	1.066	--
总计		324623	100.000	36069			