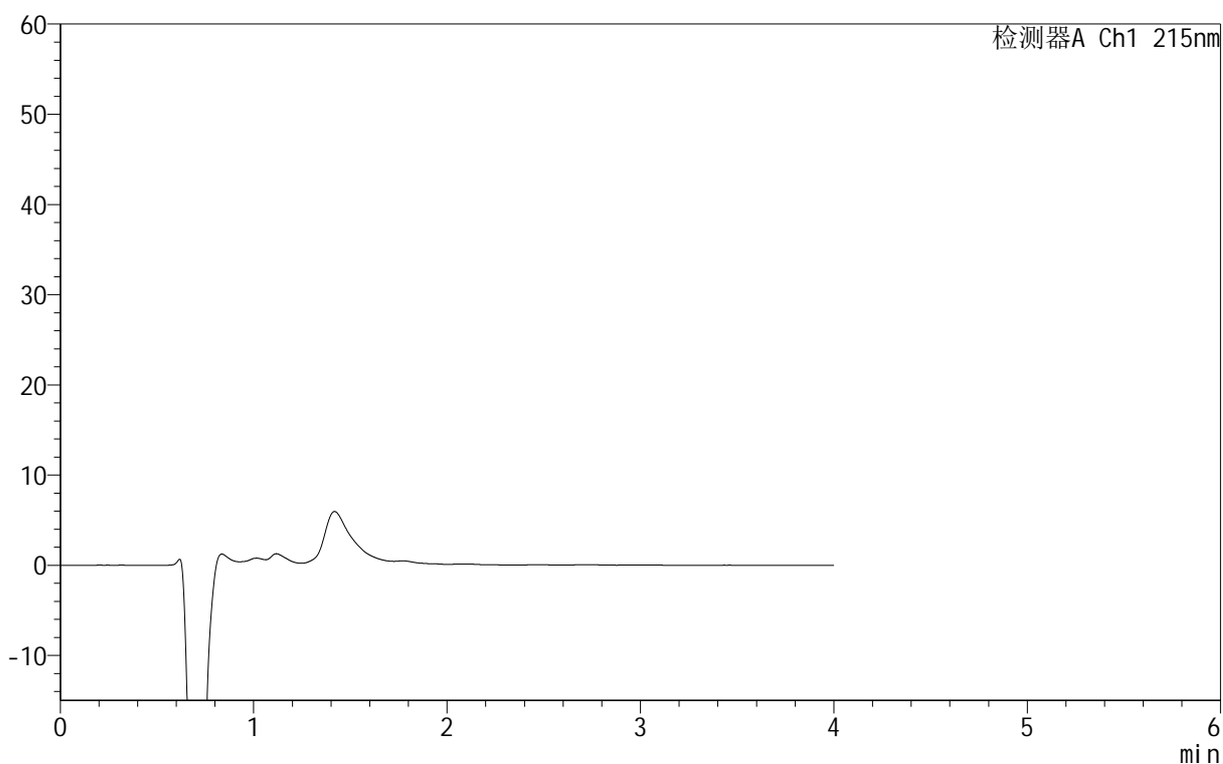


<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-120/28-224-3 - zzp-cq26y-5mg-rcd-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/12 15:59:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:40:25 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



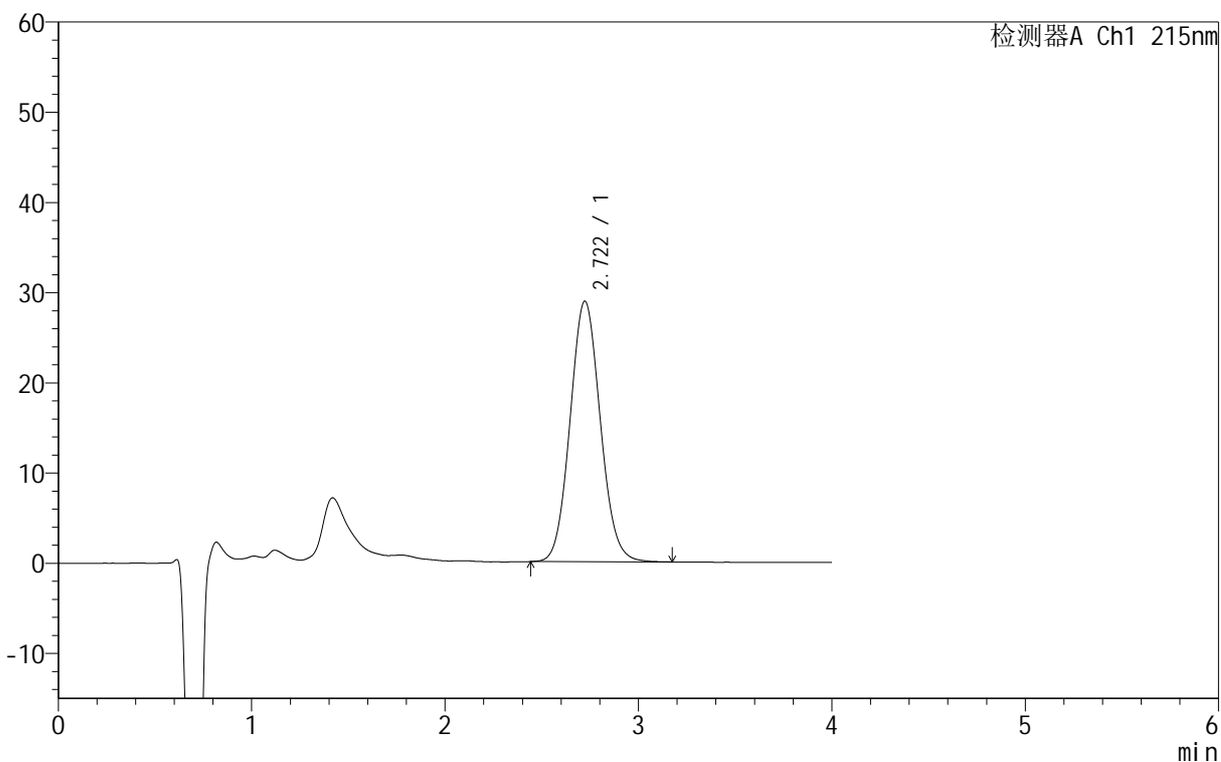
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-225-3 - zzp-cq26y-5mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 16:04:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:40:29 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.722	313567	100.000	28892	1459	1.081	--
总计		313567	100.000	28892			



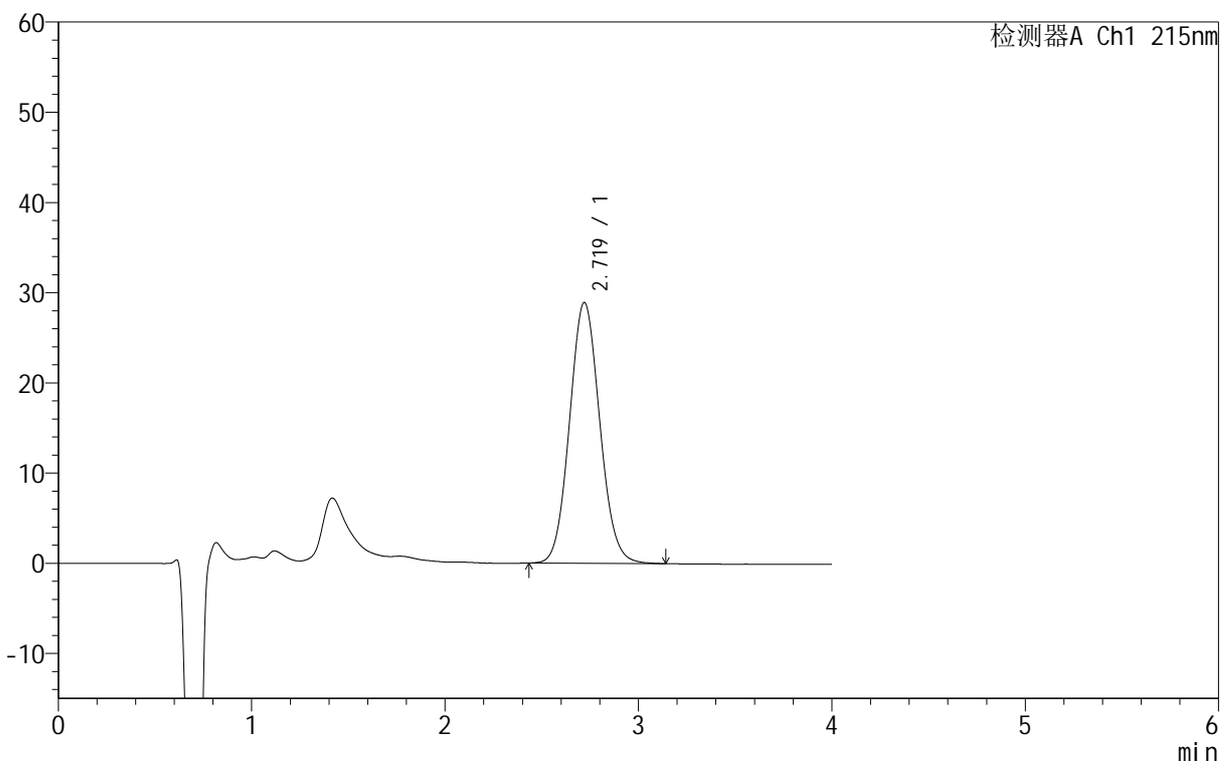
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-226-3 - zzp-cq26y-5mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 16:08:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:40:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.719	313740	100.000	28903	1457	1.081	--
总计		313740	100.000	28903			



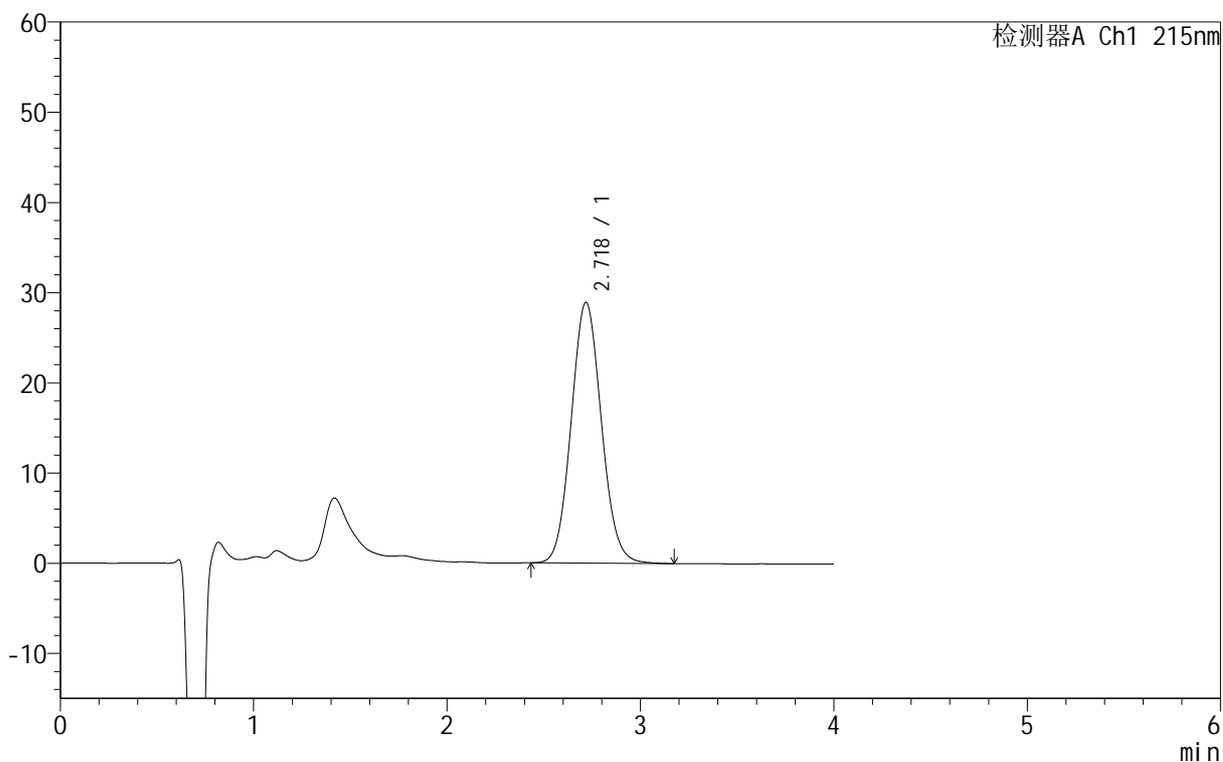
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-227-3 - zzp-cq26y-5mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 16:13:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:40:34 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.718	314090	100.000	28871	1452	1.081	--
总计		314090	100.000	28871			



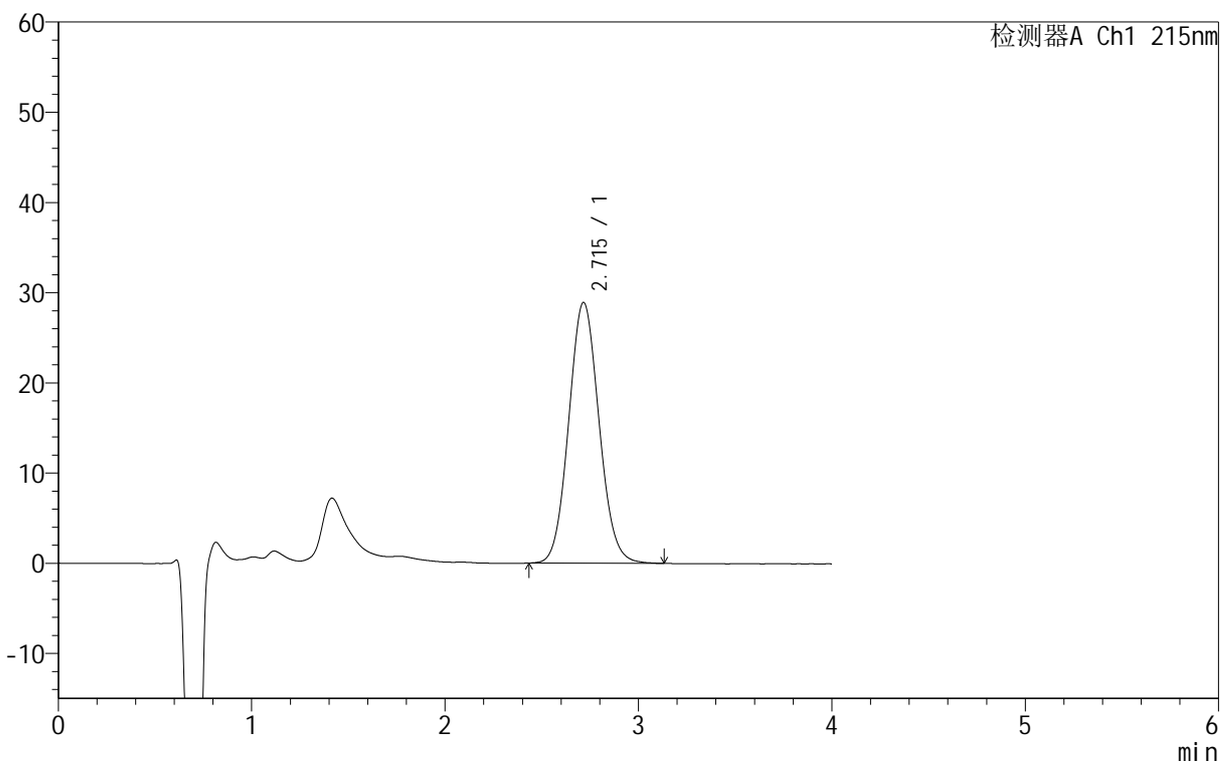
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-228-3 - zzp-cq26y-5mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 16:17:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:40:37 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.715	315005	100.000	28908	1439	1.080	--
总计		315005	100.000	28908			



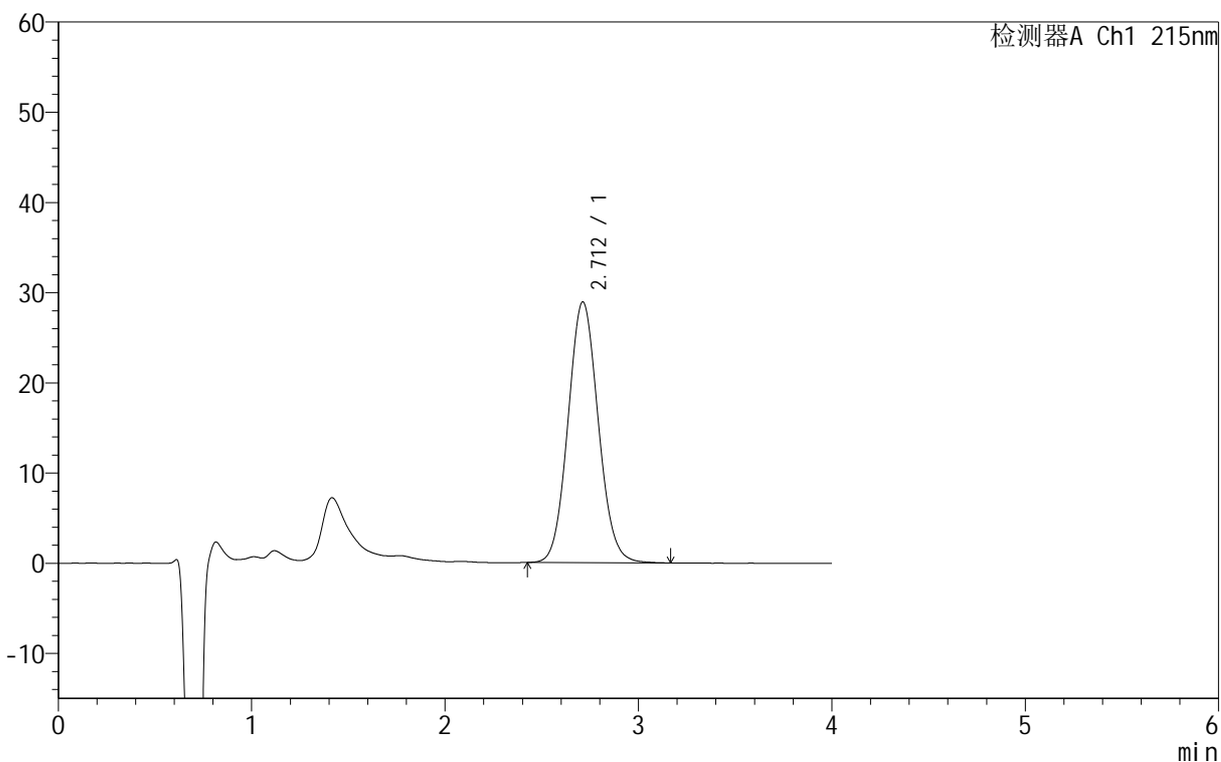
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-229-3 - zzp-cq26y-5mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 16:21:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:40:40 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.712	314126	100.000	28908	1448	1.079	--
总计		314126	100.000	28908			



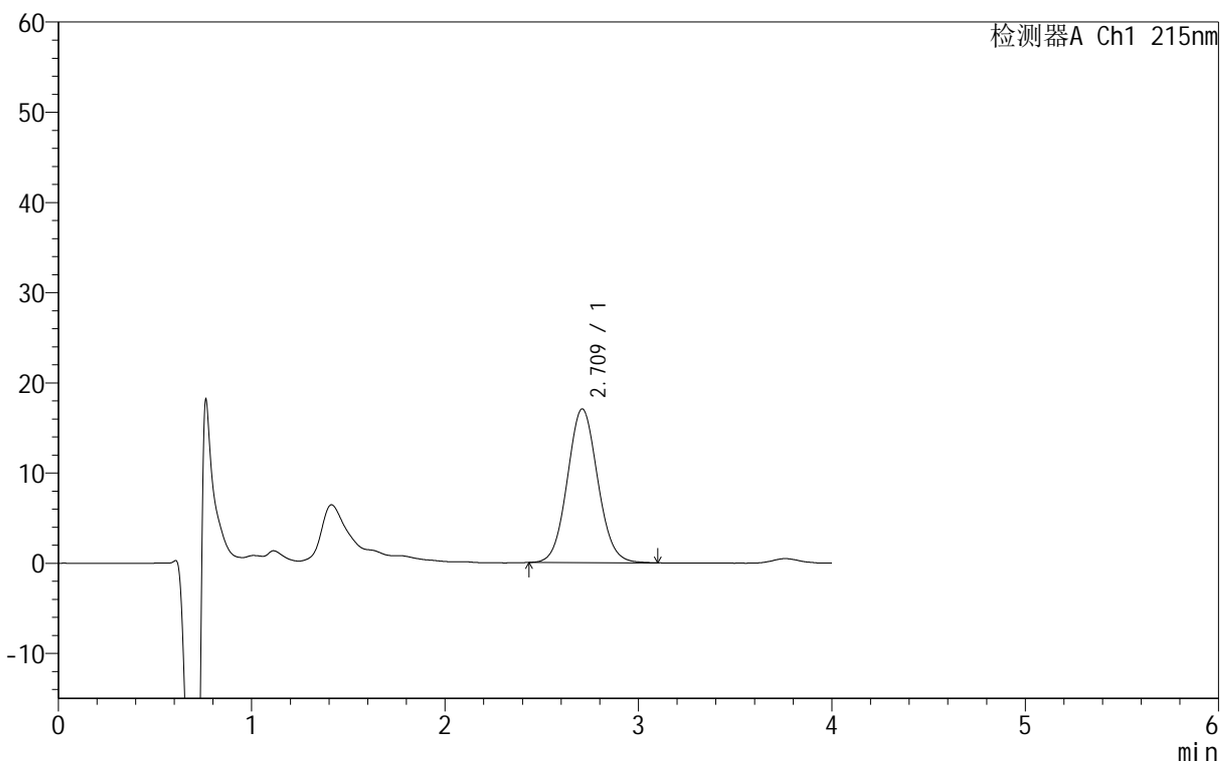
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-230-3 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-1-P1-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-1
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 16:26:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.709	186058	100.000	17031	1435	1.070	--
总计		186058	100.000	17031			



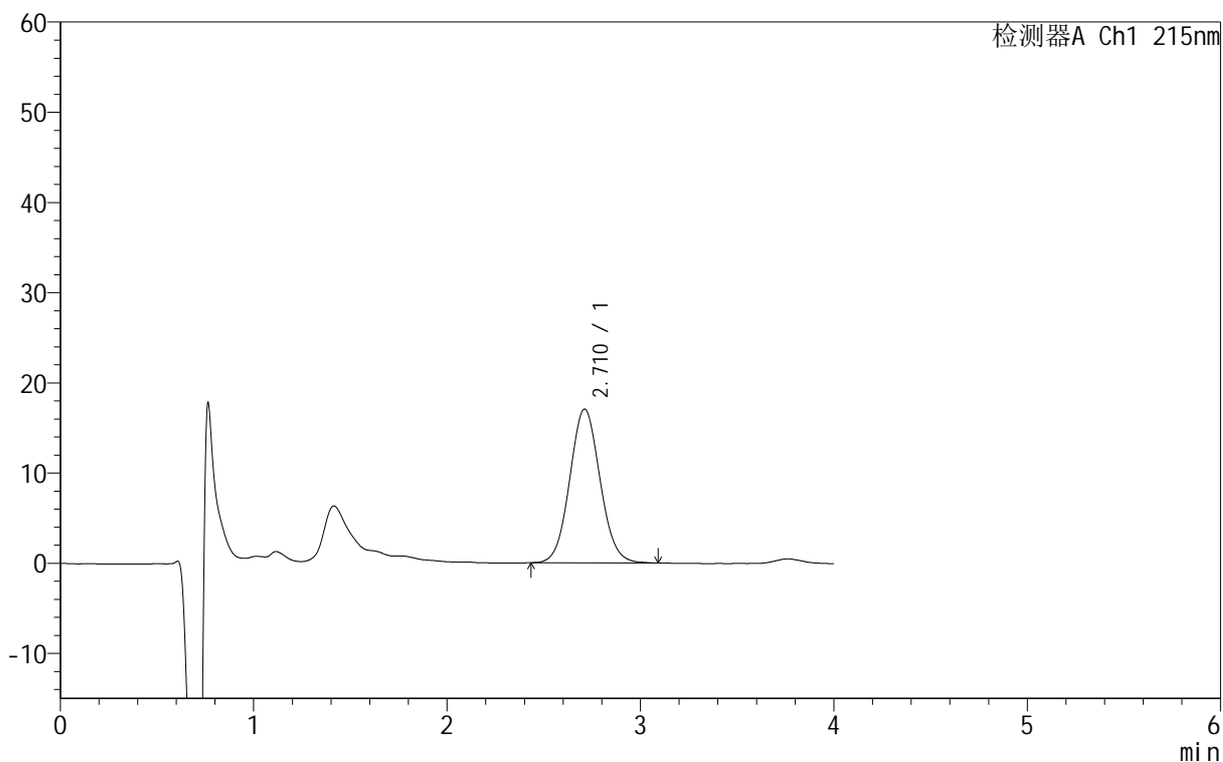
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-231-3 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-1-P1-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-1
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 16:30:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:40:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.710	185691	100.000	17036	1441	1.068	--
总计		185691	100.000	17036			



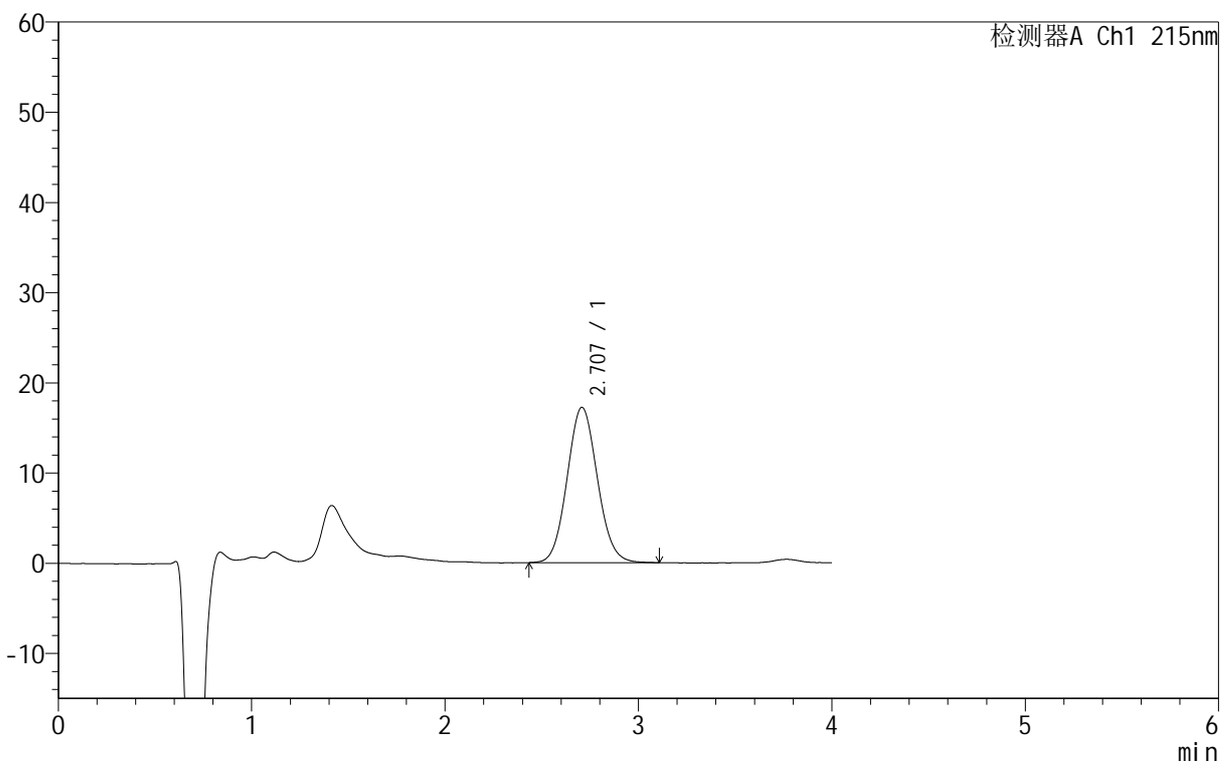
J406

<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	: RCSJ406 - 0-120/28-232-3 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-1-P2-1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 16:35:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/15 10:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.707	187155	100.000	17220	1439	1.079	--
总计		187155	100.000	17220			



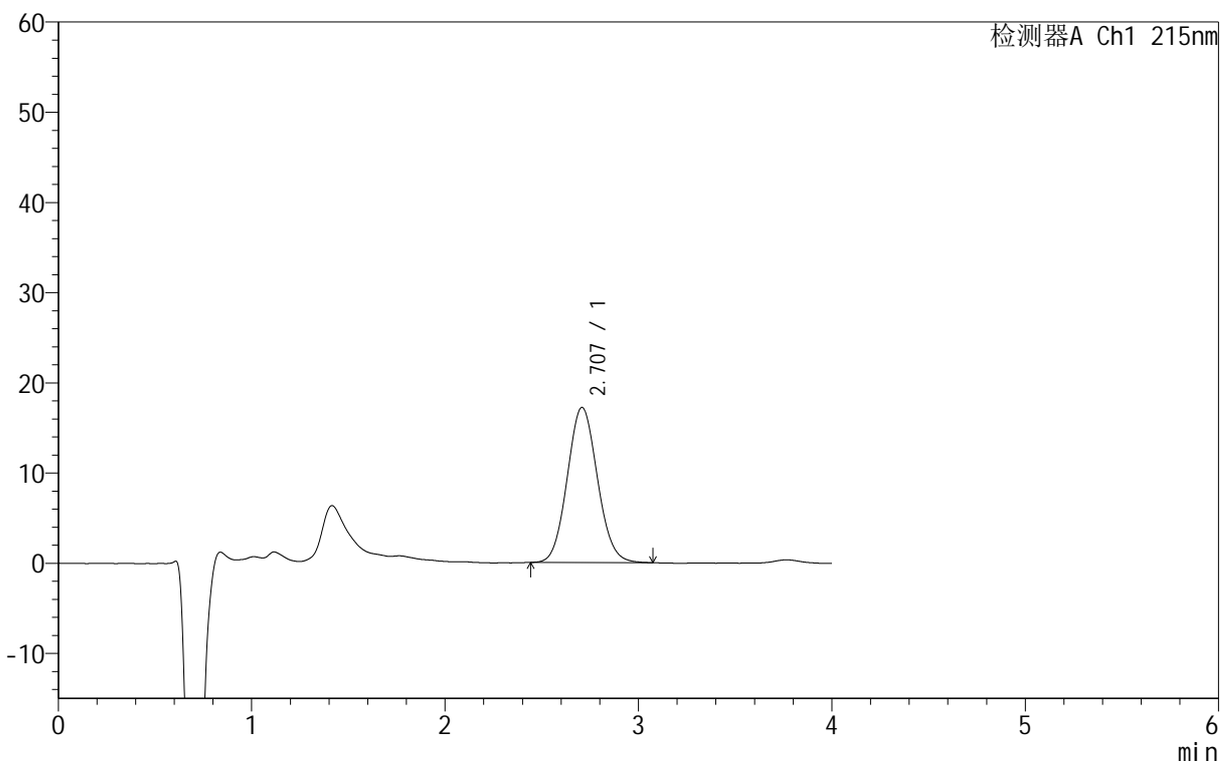
J406

<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 - 0-120/28-233-3 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-1-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 16:39:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.707	186806	100.000	17205	1440	1.081	--
总计		186806	100.000	17205			



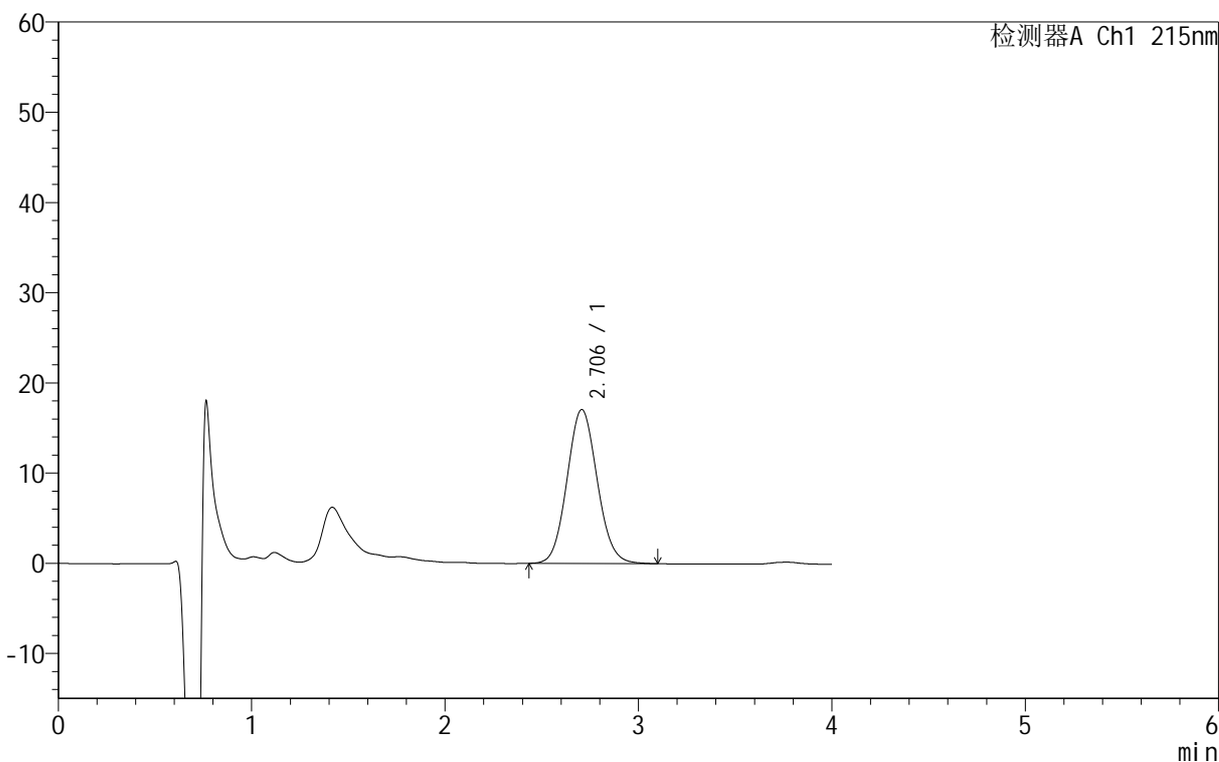
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-234-3 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-1-P3-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-19
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 16:44:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:40:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.706	185289	100.000	17076	1444	1.082	--
总计		185289	100.000	17076			



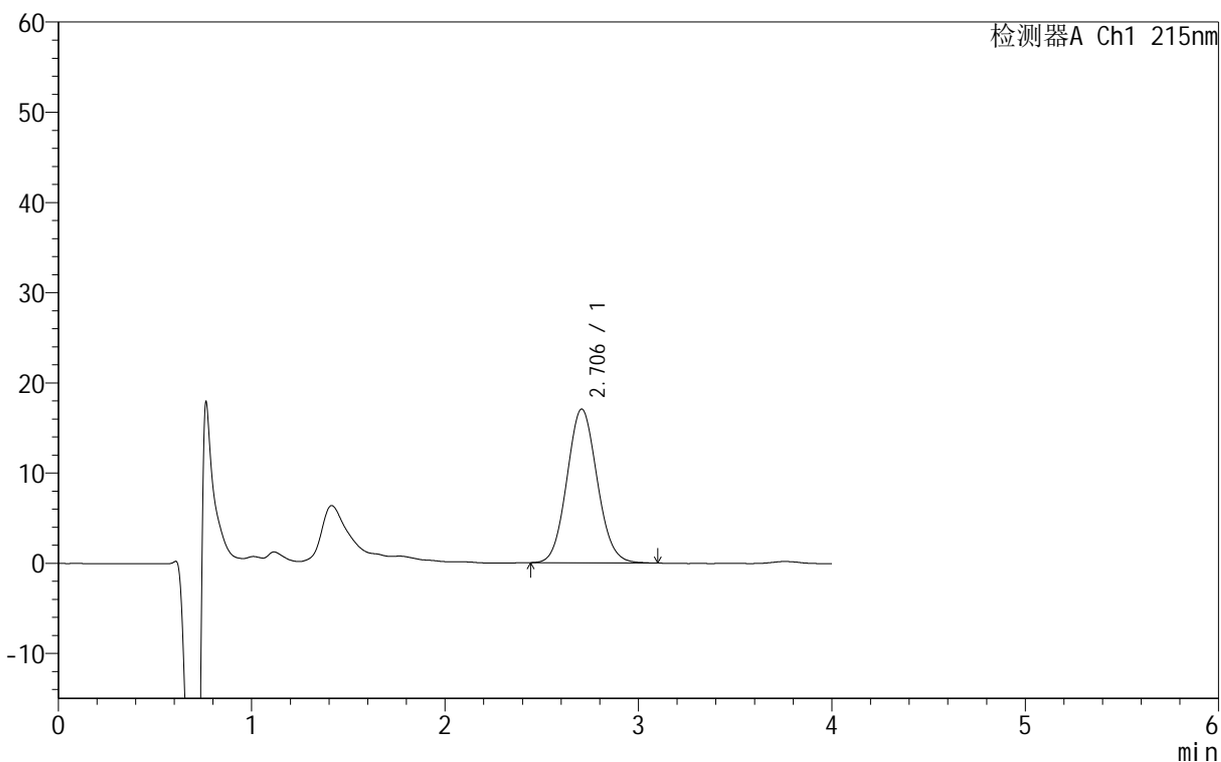
J406

<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 - 0-120/28-235-3 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-1-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 16:48:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.706	185283	100.000	17054	1433	1.082	--
总计		185283	100.000	17054			



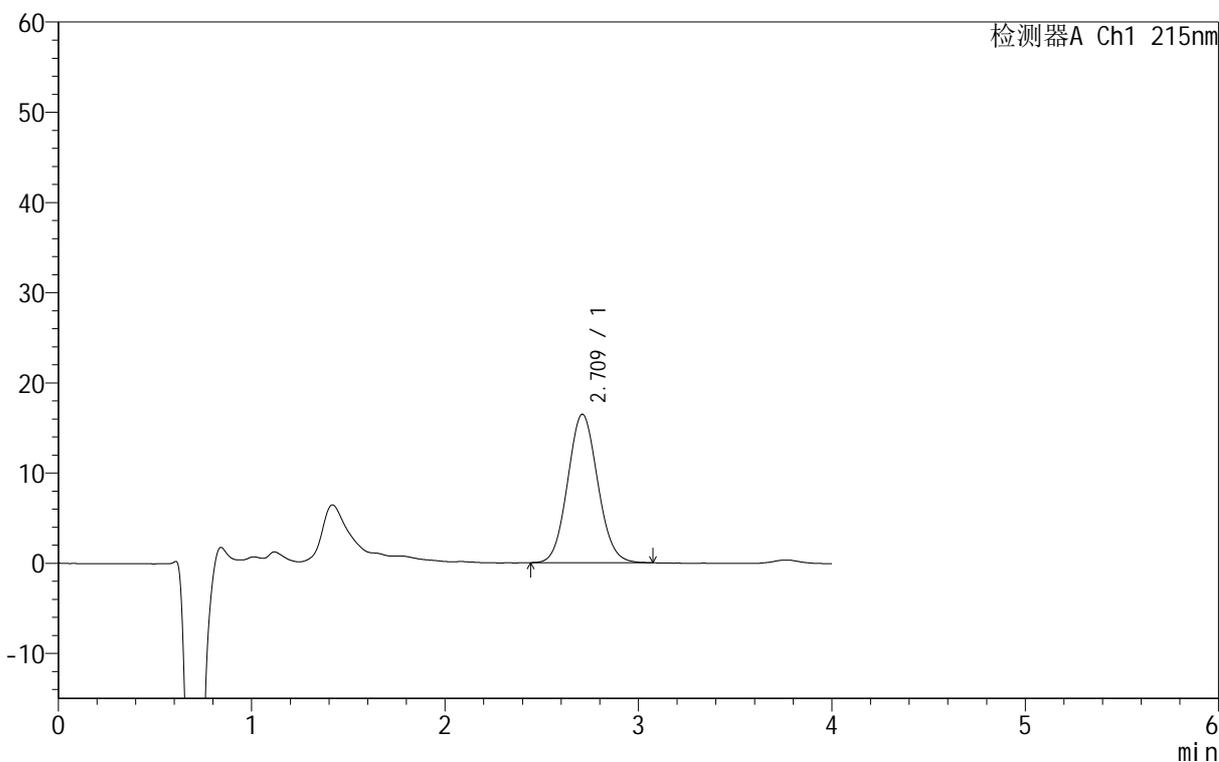
J406

<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 - 0-120/28-236-3 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-1-P4-1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 16:52:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:40:59 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.709	177953	100.000	16442	1447	1.078	--
总计		177953	100.000	16442			



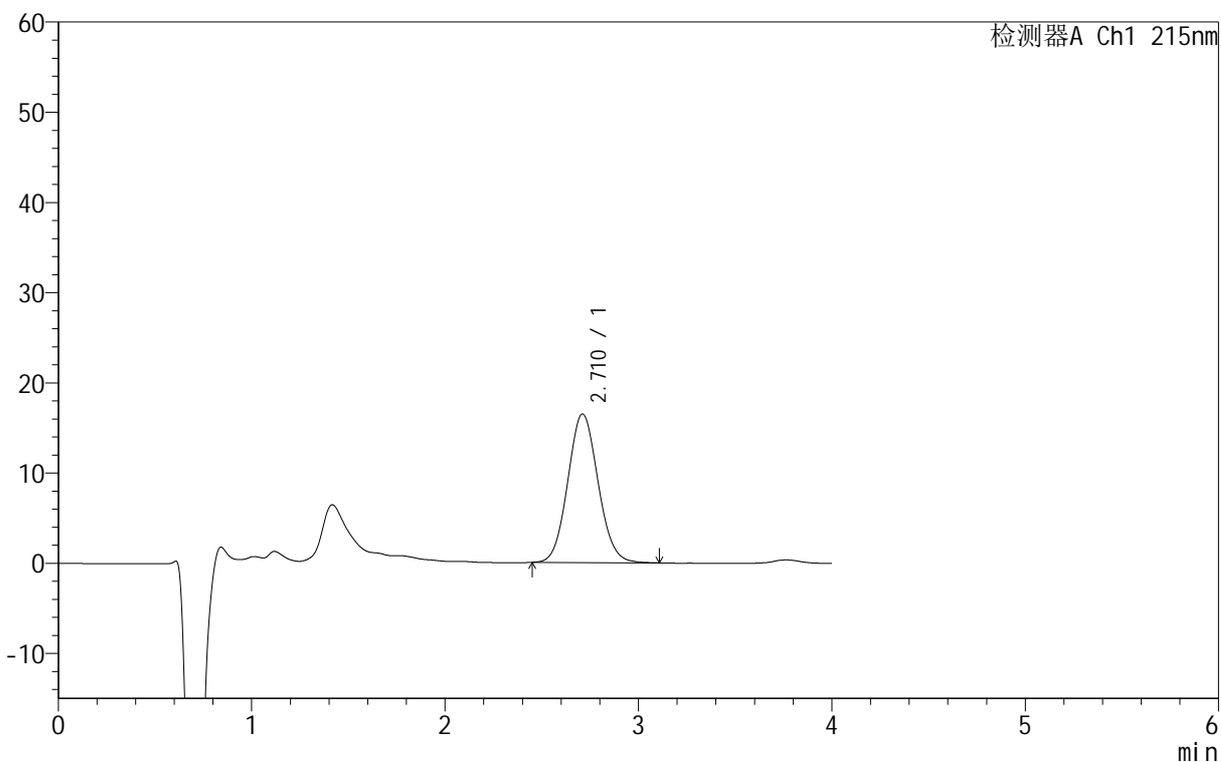
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-237-3 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-1-P4-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 16:57:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:41:02 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.710	179322	100.000	16458	1434	1.082	--
总计		179322	100.000	16458			



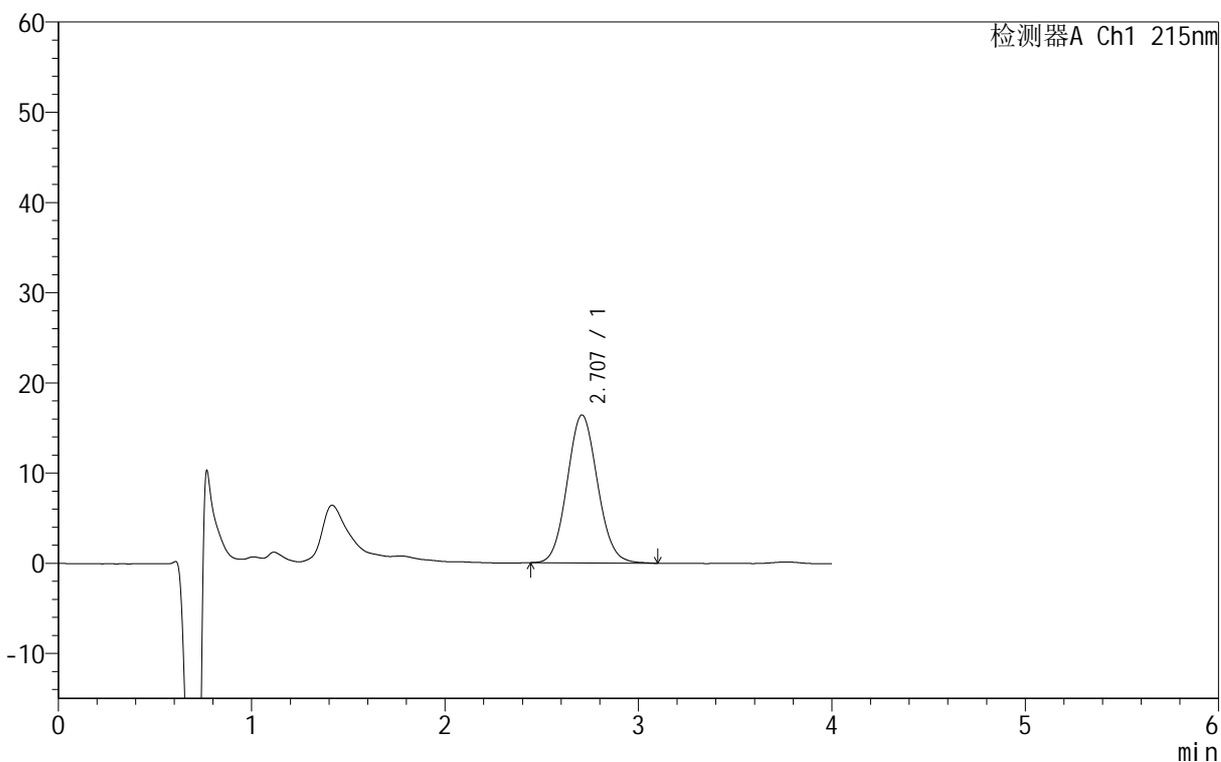
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-238-3 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-1-P5-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 17:01:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:41:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.707	178784	100.000	16400	1425	1.081	--
总计		178784	100.000	16400			



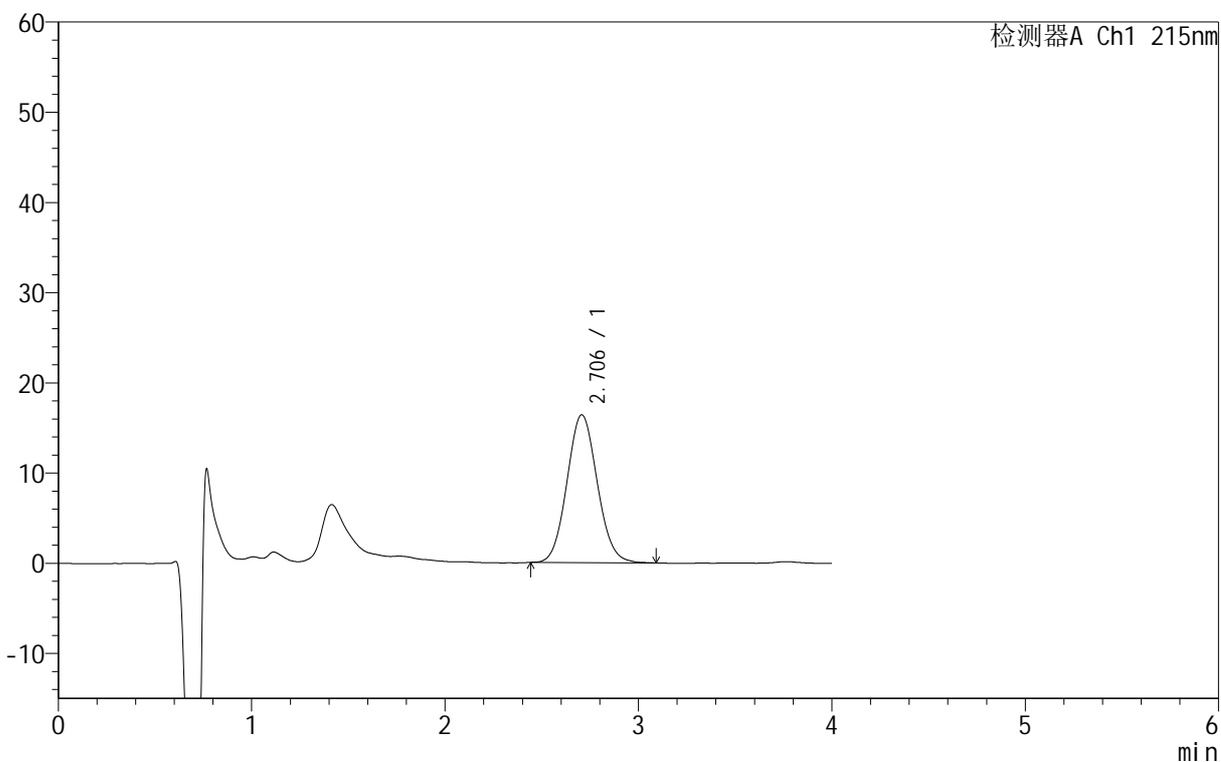
J406

<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	: RCSJ406 - 0-120/28-239-3 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-1-P5-2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 17:06:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/15 10:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.706	178115	100.000	16390	1434	1.079	--
总计		178115	100.000	16390			



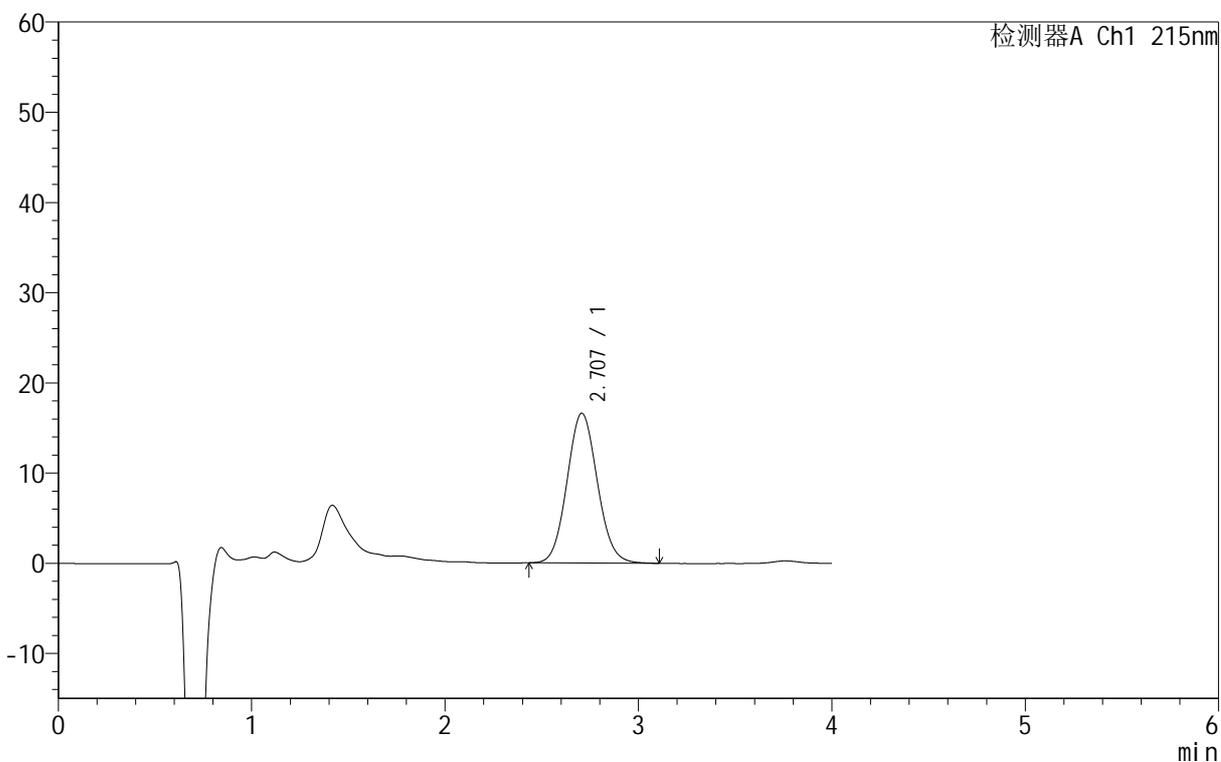
J406

<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	: RCSJ406 - 0-120/28-240-3 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-1-P6-1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 17:10:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/15 10:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.707	180842	100.000	16606	1429	1.080	--
总计		180842	100.000	16606			



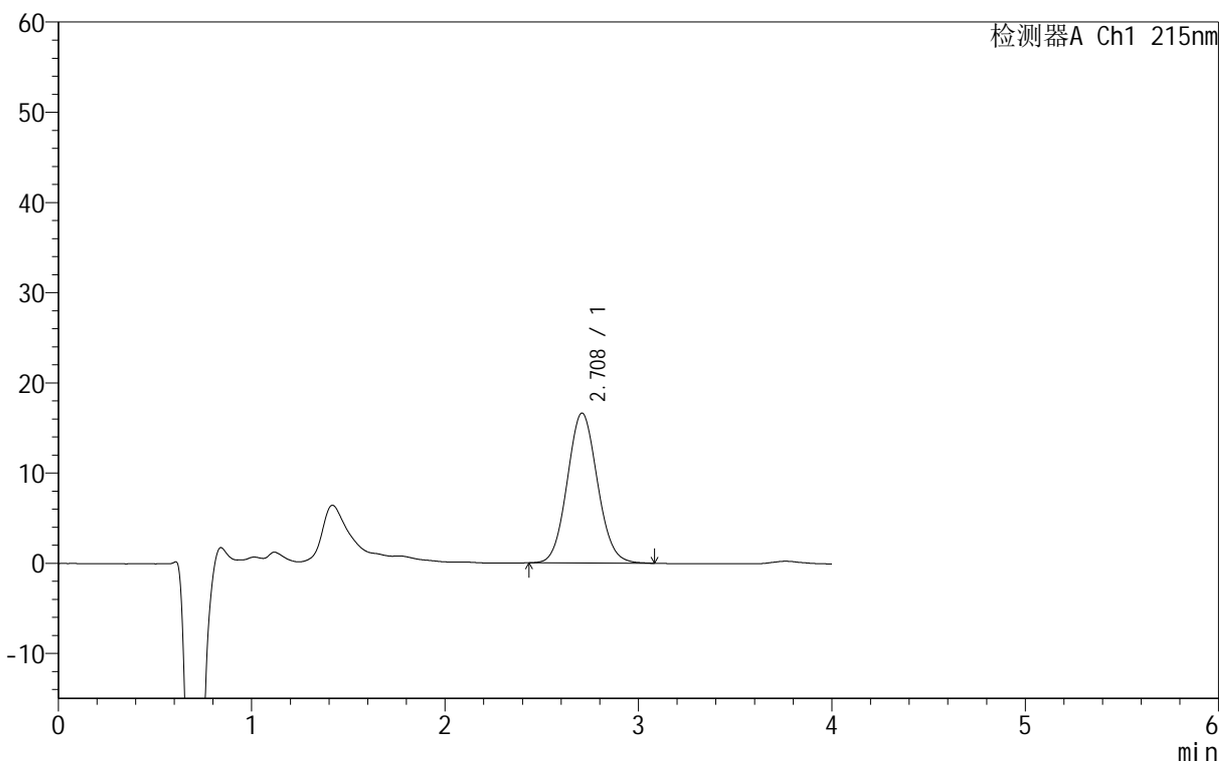
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-241-3 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-1-P6-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 17:14:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.708	180199	100.000	16612	1445	1.078	--
总计		180199	100.000	16612			



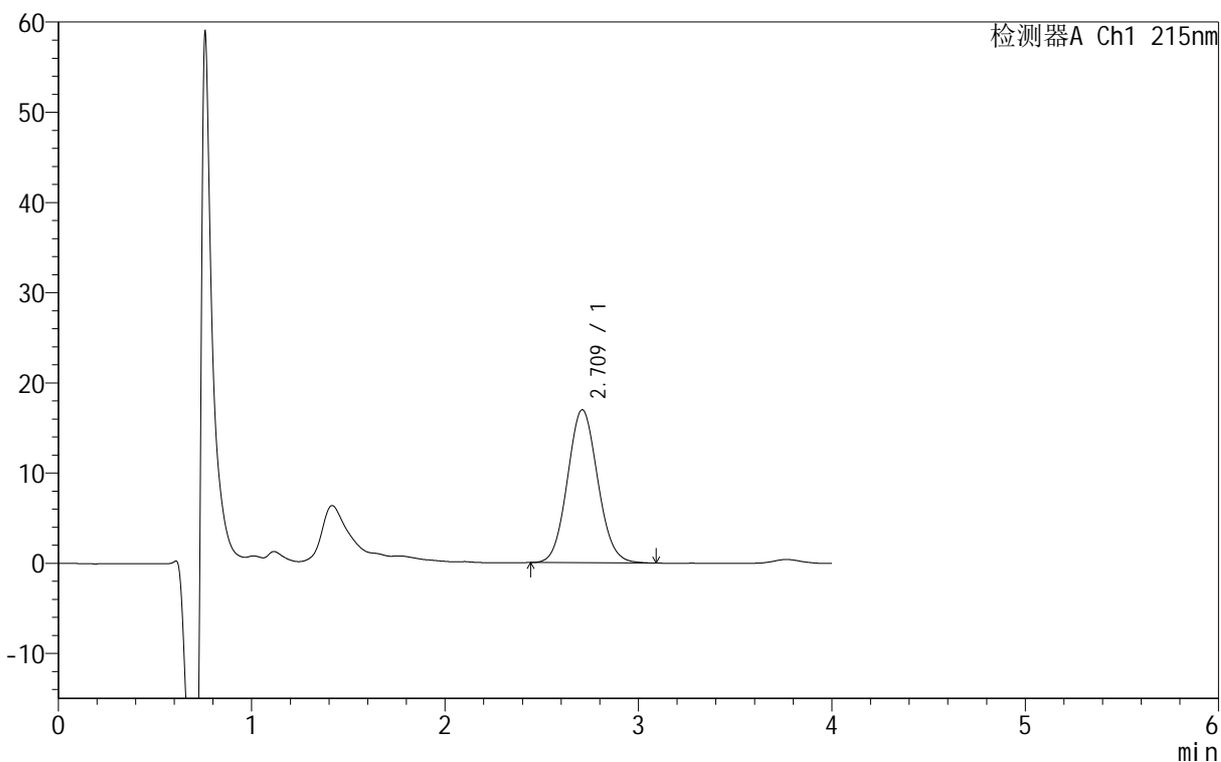
J406

<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 - 0-120/28-242-3 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-1-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 17:19:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:41:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.709	184562	100.000	16945	1432	1.080	--
总计		184562	100.000	16945			



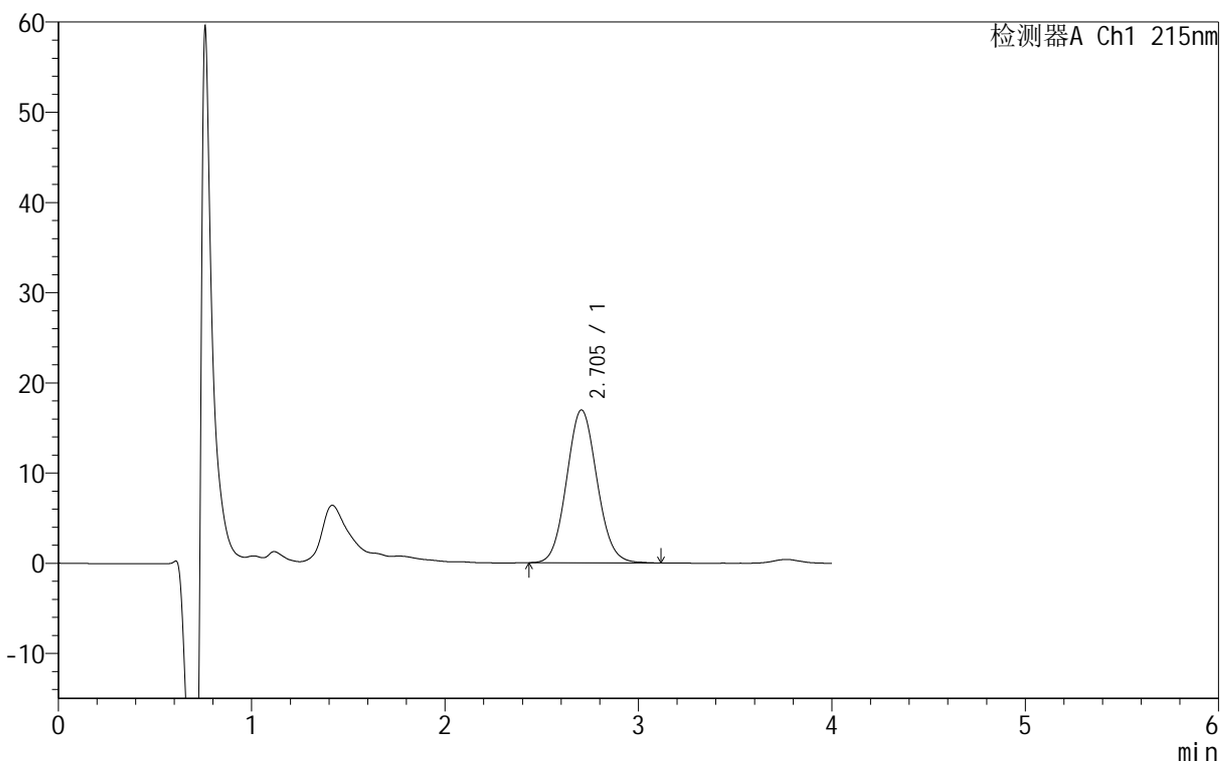
J406

<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 - 0-120/28-243-3 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-1-P1-2.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 17:23:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:41:18 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.705	185433	100.000	16962	1420	1.080	--
总计		185433	100.000	16962			



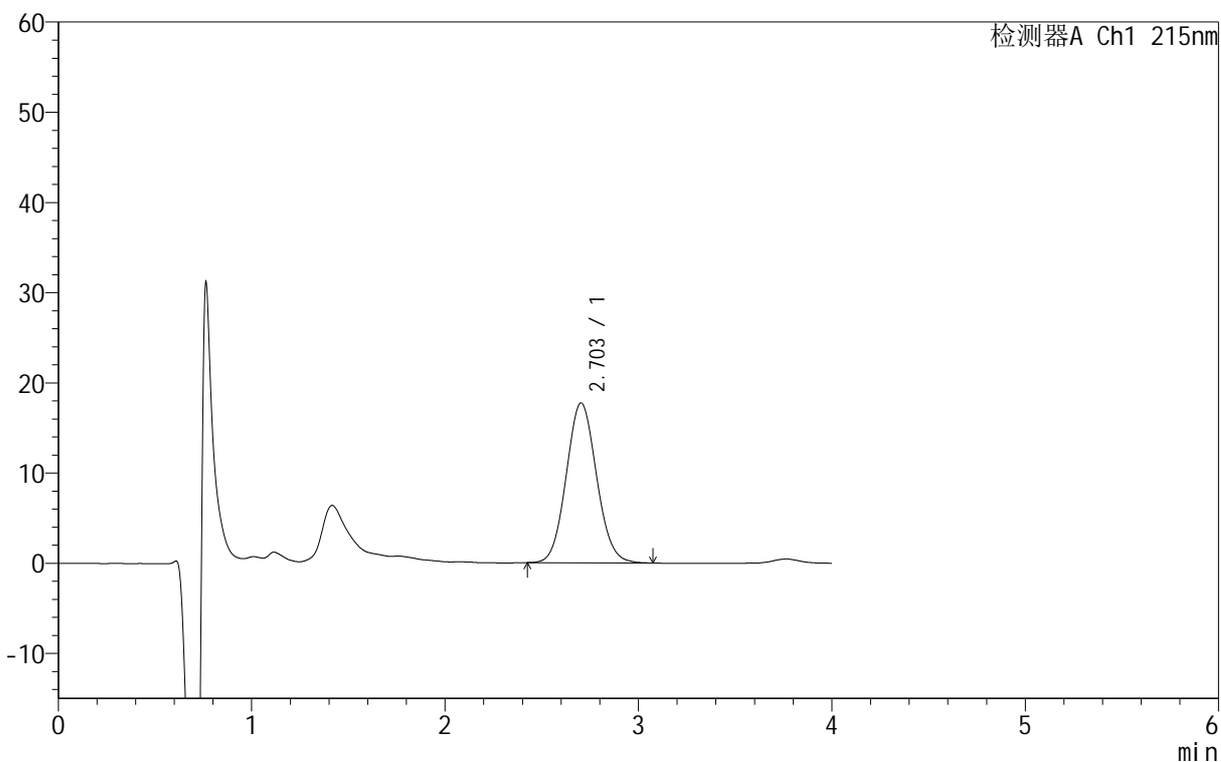
J406

<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 - 0-120/28-244-3 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-1-P2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-11
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 17:28:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:41:21 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.703	193154	100.000	17720	1425	1.076	--
总计		193154	100.000	17720			



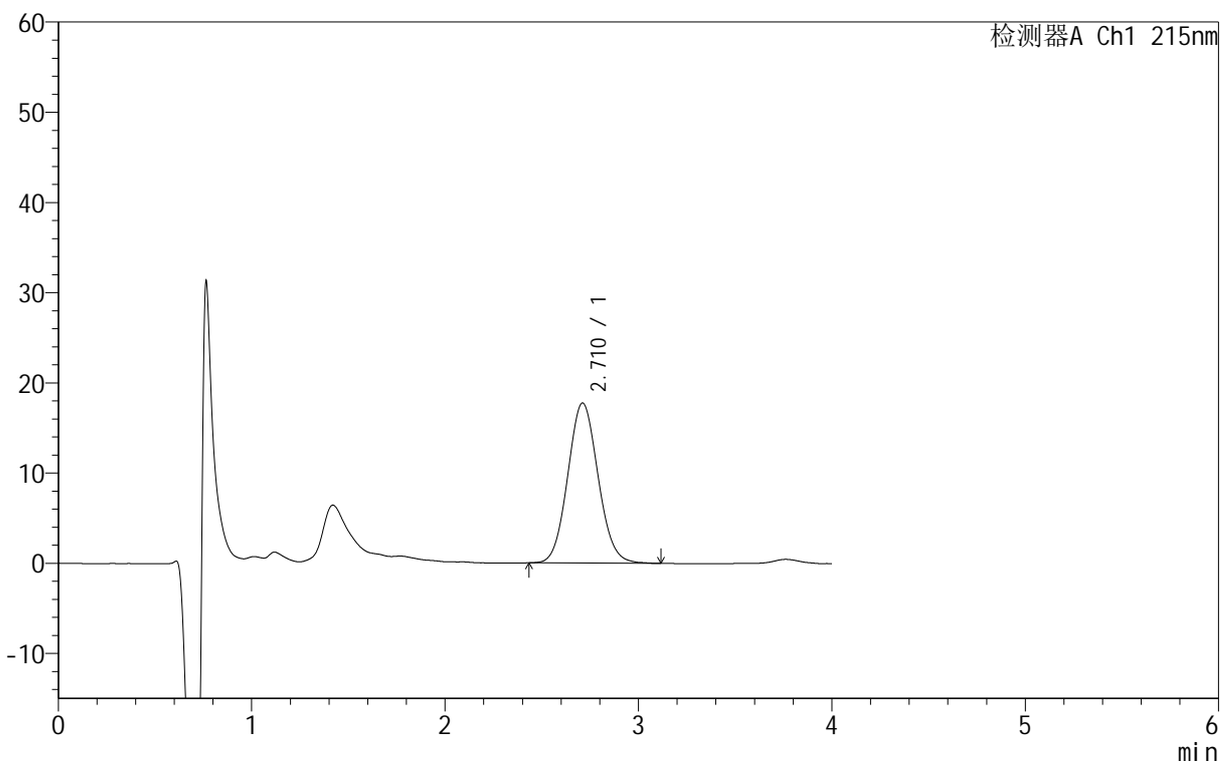
J406

<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 - 0-120/28-245-3 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-1-P2-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-11
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 17:32:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:41:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.710	193594	100.000	17736	1431	1.080	--
总计		193594	100.000	17736			



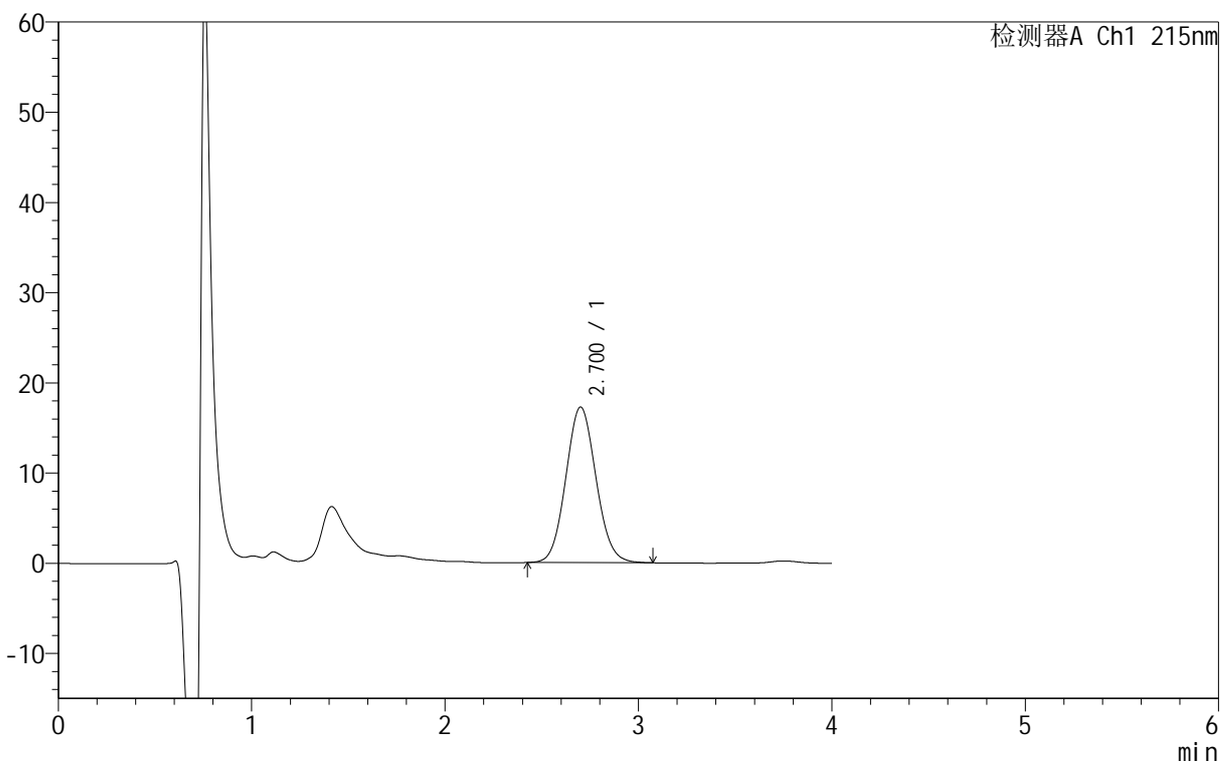
J406

<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 - 0-120/28-246-3 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-1-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 17:36:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/15 10:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.700	187227	100.000	17237	1431	1.077	--
总计		187227	100.000	17237			



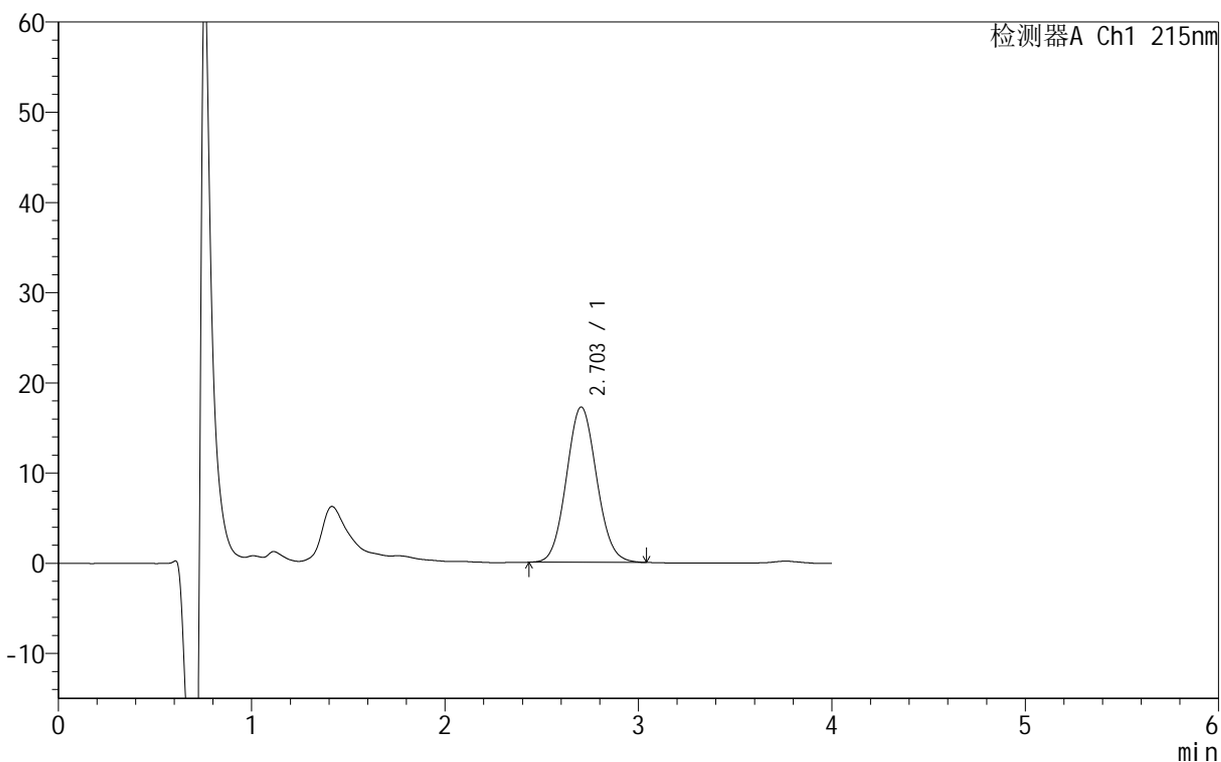
J406

<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 - 0-120/28-247-3 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-1-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 17:41:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.703	187489	100.000	17224	1430	1.076	--
总计		187489	100.000	17224			



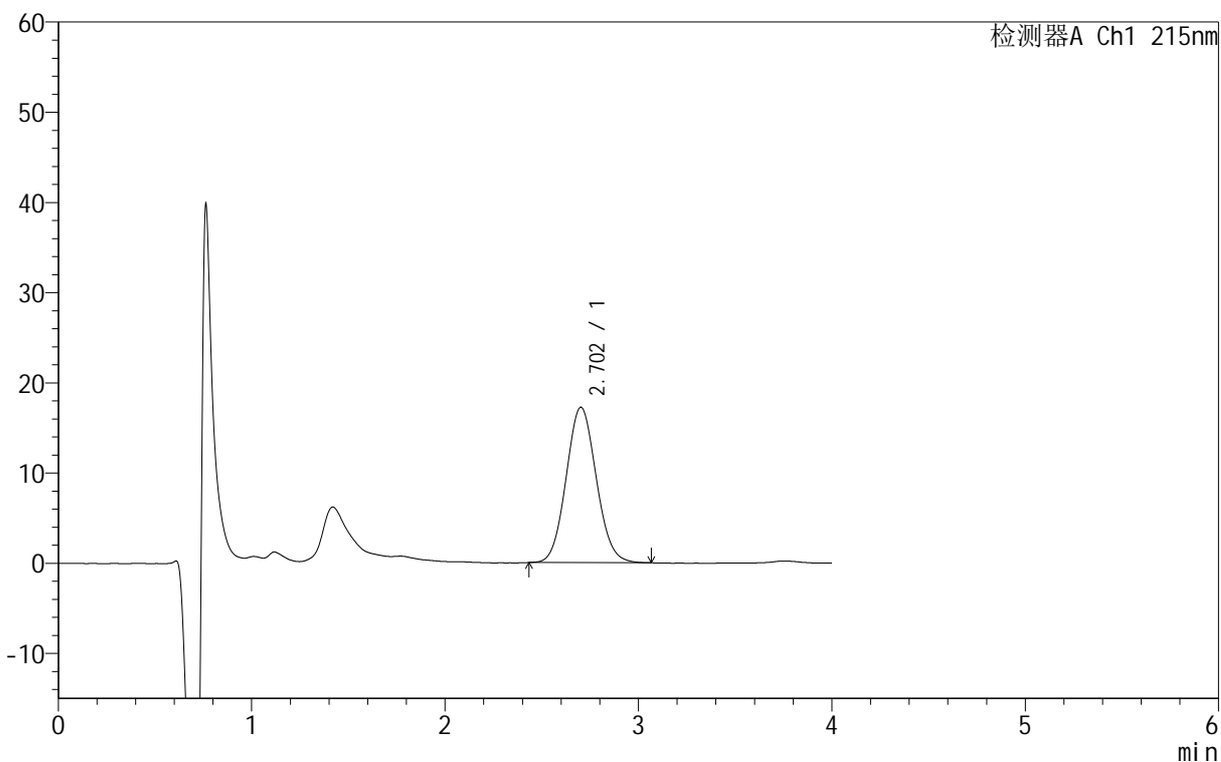
J406

<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 - 0-120/28-248-3 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-1-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 17:45:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.702	186534	100.000	17216	1433	1.079	--
总计		186534	100.000	17216			



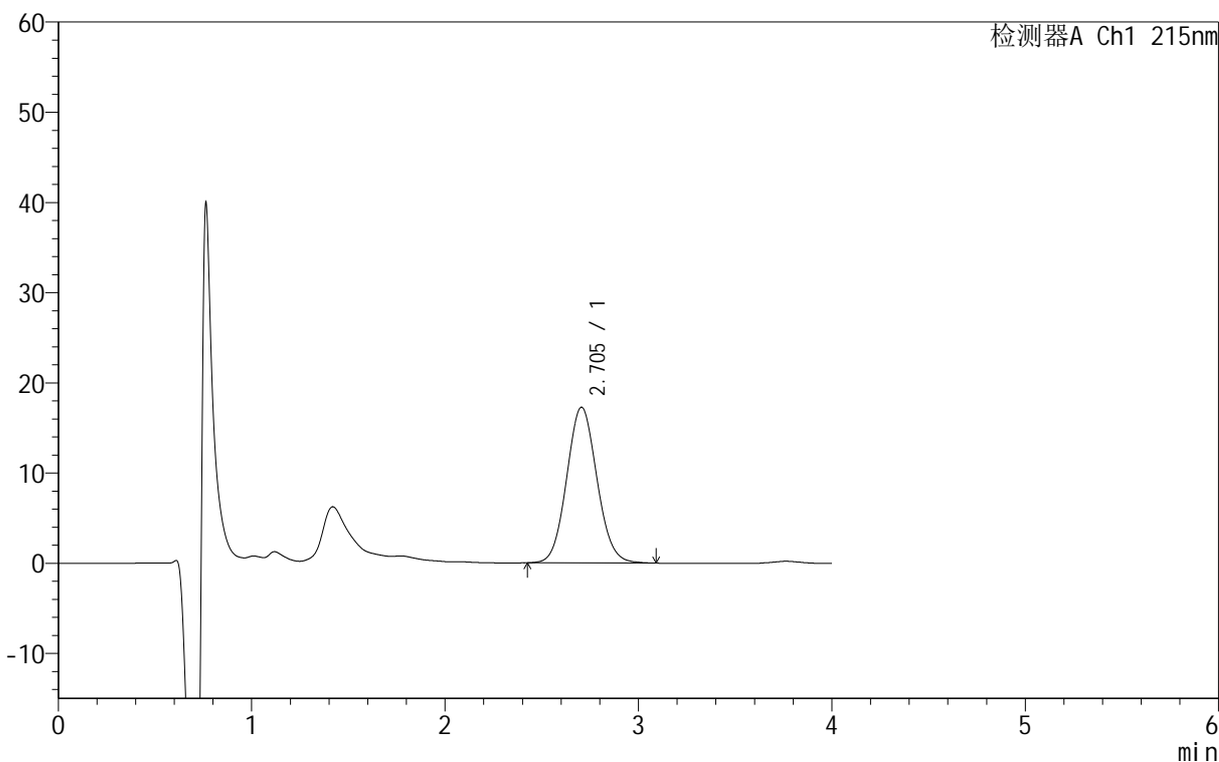
J406

<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 - 0-120/28-249-3 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-1-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 17:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:41:34 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.705	187763	100.000	17271	1434	1.077	--
总计		187763	100.000	17271			



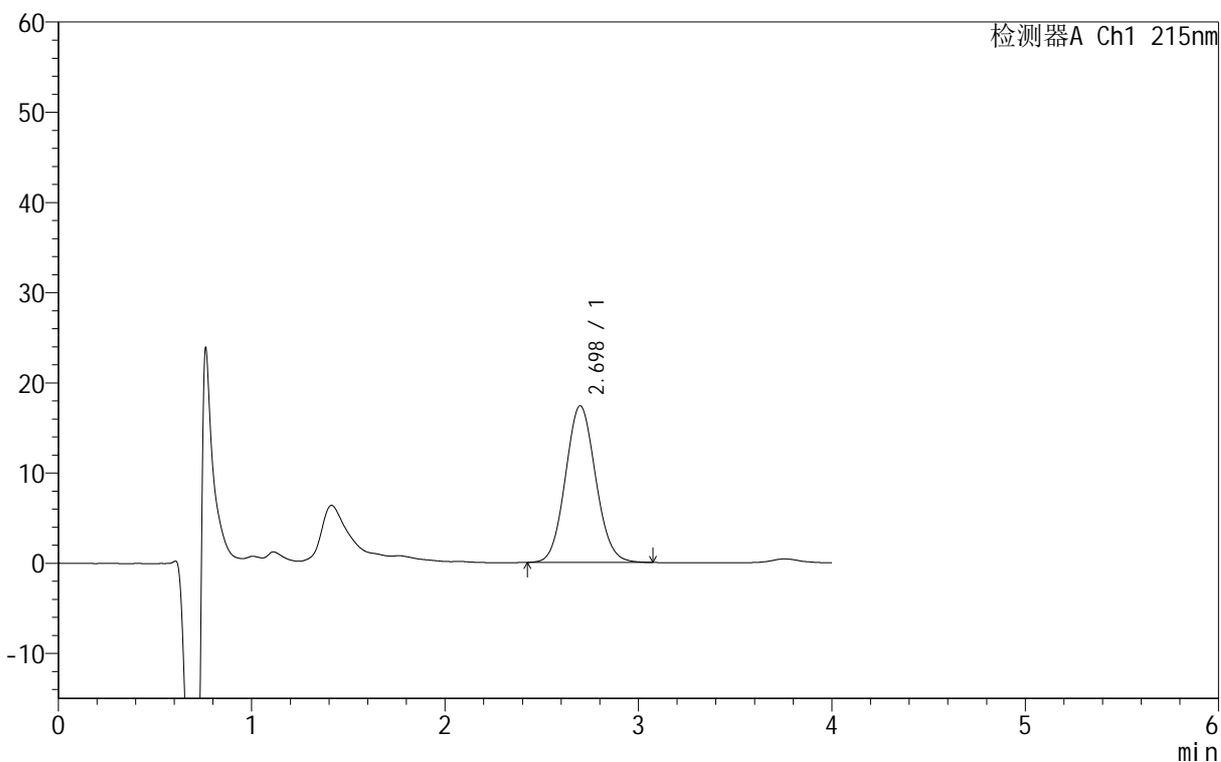
J406

<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 - 0-120/28-250-3 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-1-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 17:54:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:41:37 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.698	188759	100.000	17371	1427	1.080	--
总计		188759	100.000	17371			



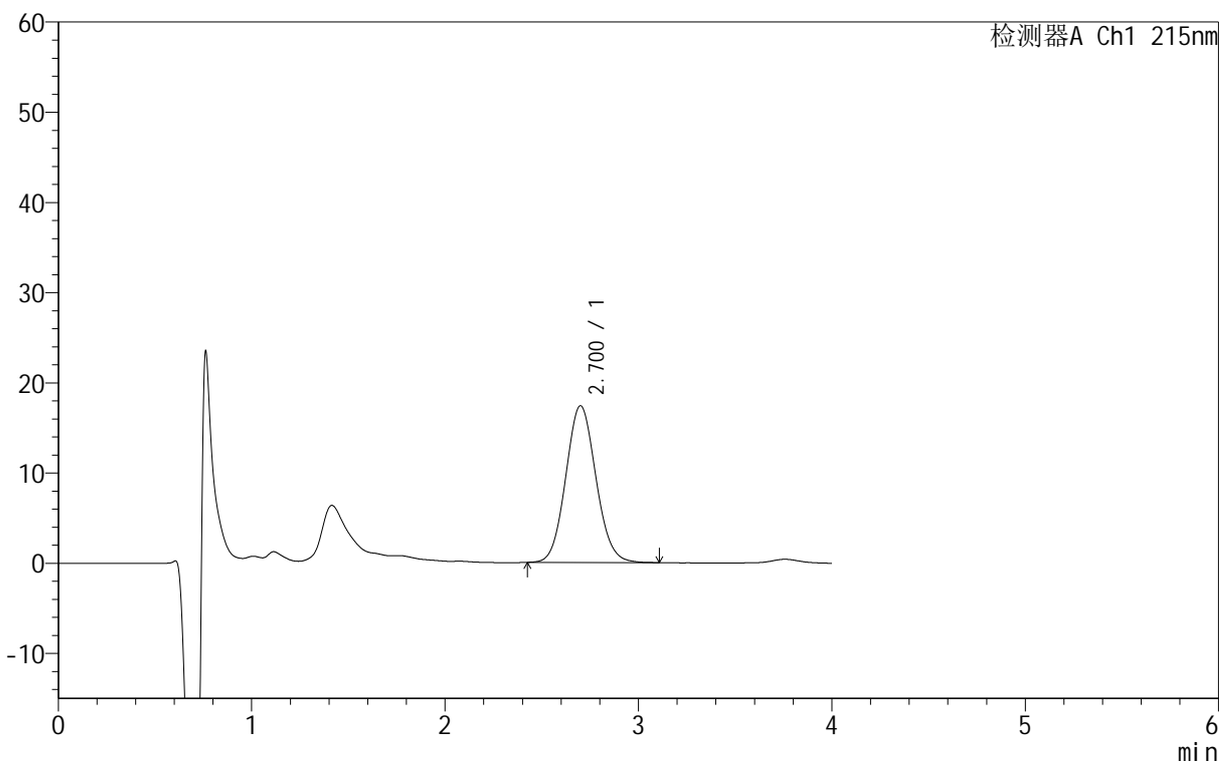
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-251-3 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-1-P5-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 17:59:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:41:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.700	188865	100.000	17368	1431	1.085	--
总计		188865	100.000	17368			



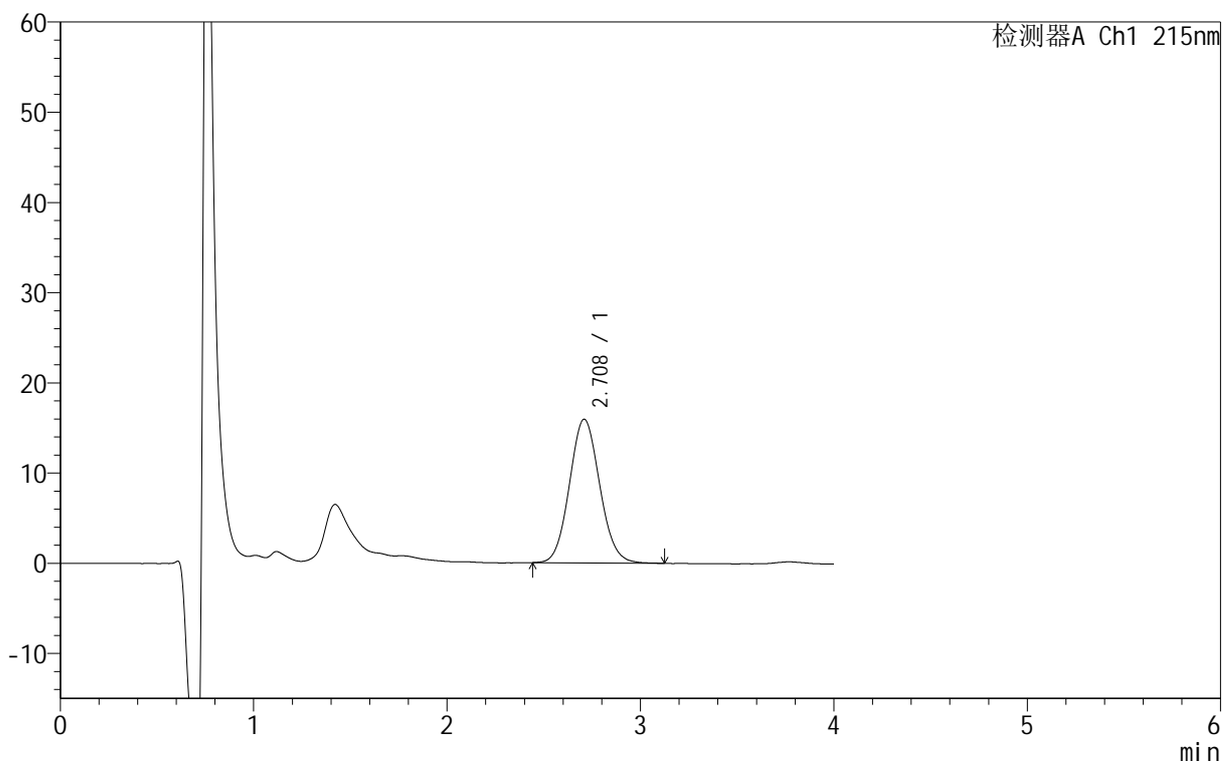
J406

<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 - 0-120/28-252-3 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-1-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 18:03:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:41:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.708	173363	100.000	15912	1434	1.085	--
总计		173363	100.000	15912			



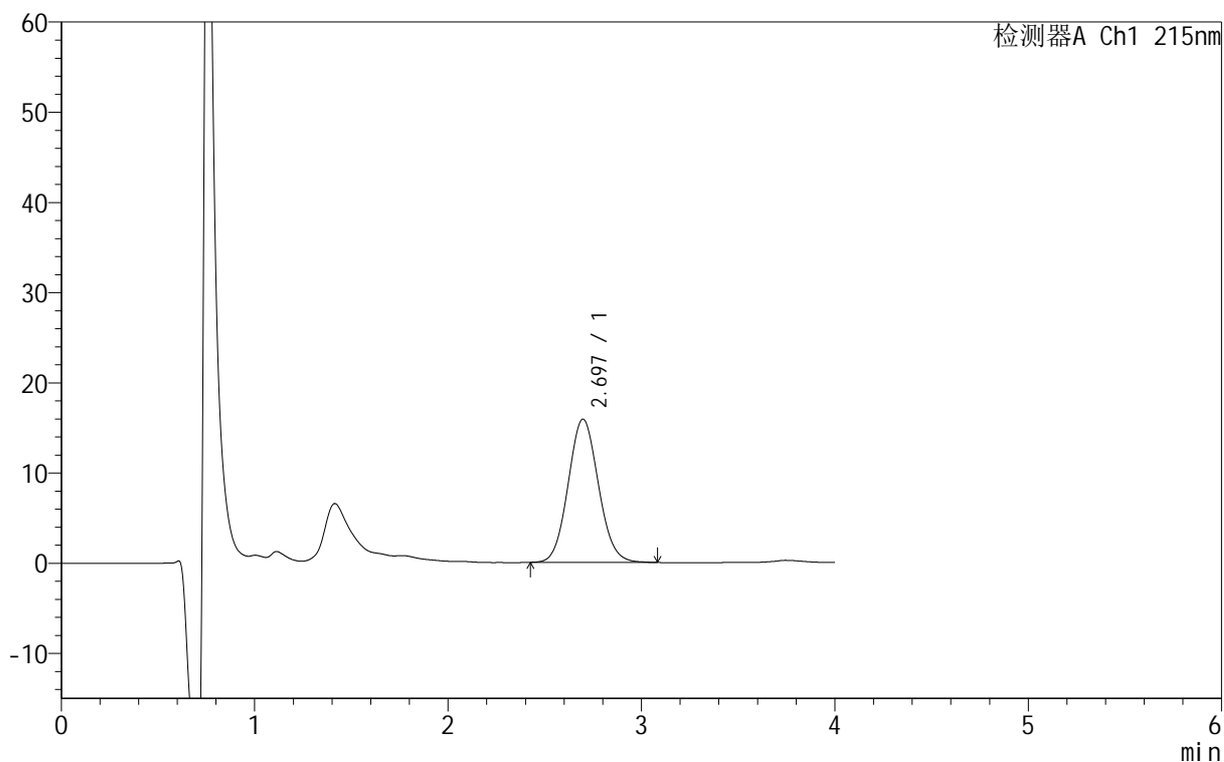
J406

<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 - 0-120/28-253-3 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-1-P6-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 18:07:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:41:46 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.697	172805	100.000	15887	1417	1.078	--
总计		172805	100.000	15887			



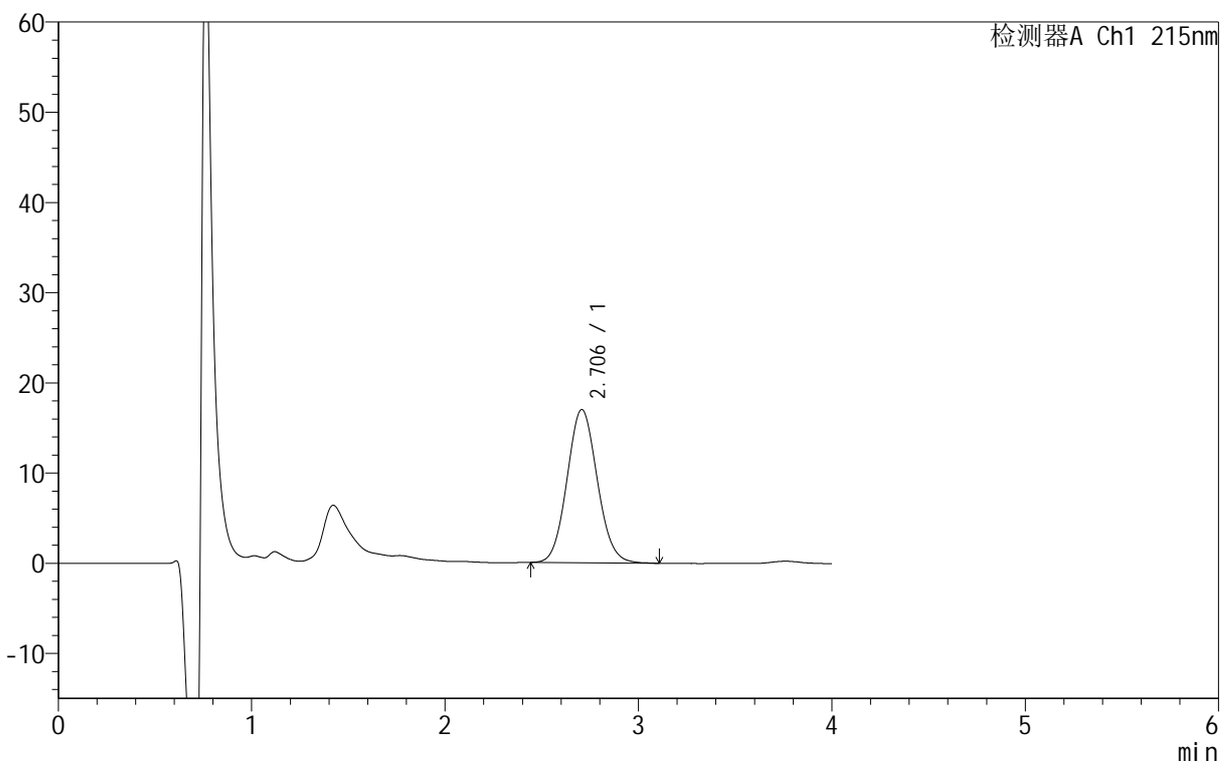
J406

<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 - 0-120/28-254-3 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-1-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 18:12:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.706	184316	100.000	16985	1441	1.081	--
总计		184316	100.000	16985			



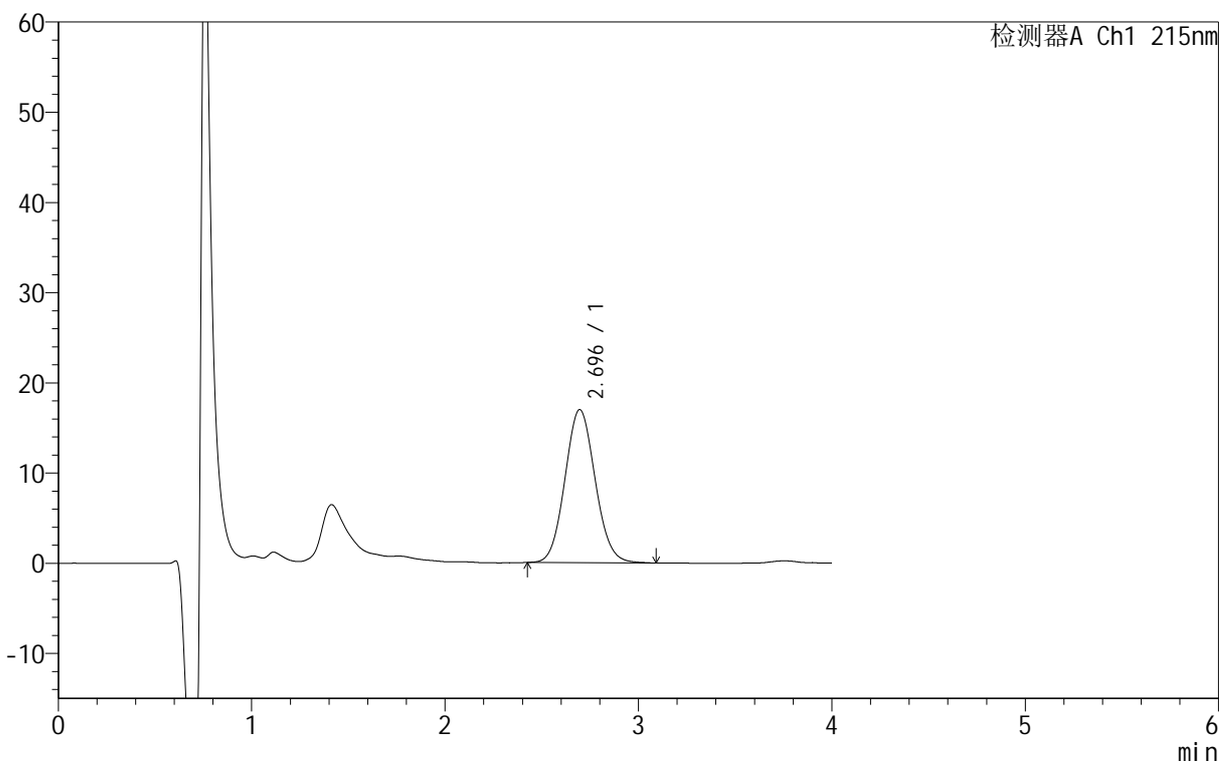
J406

<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 - 0-120/28-255-3 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-1-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 18:16:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:41:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.696	184272	100.000	16974	1425	1.078	--
总计		184272	100.000	16974			



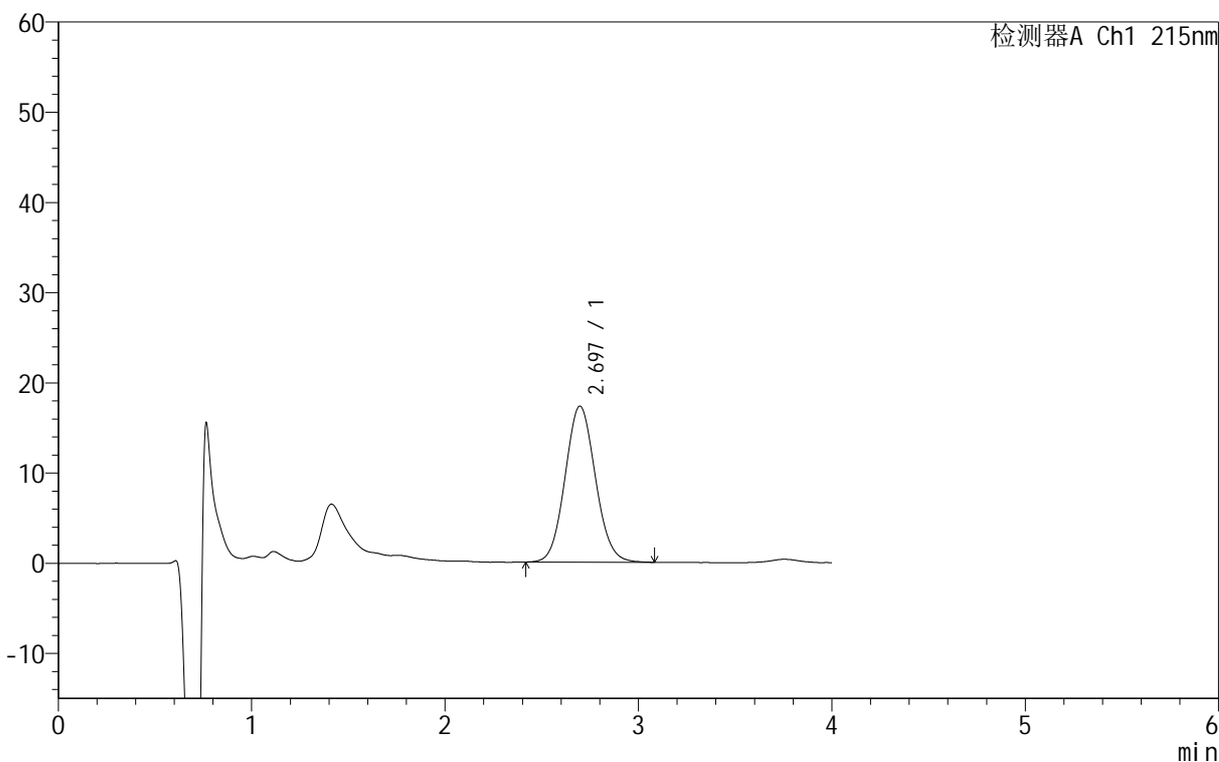
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-256-3 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-1-P2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-12
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 18:21:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.697	188861	100.000	17309	1416	1.078	--
总计		188861	100.000	17309			



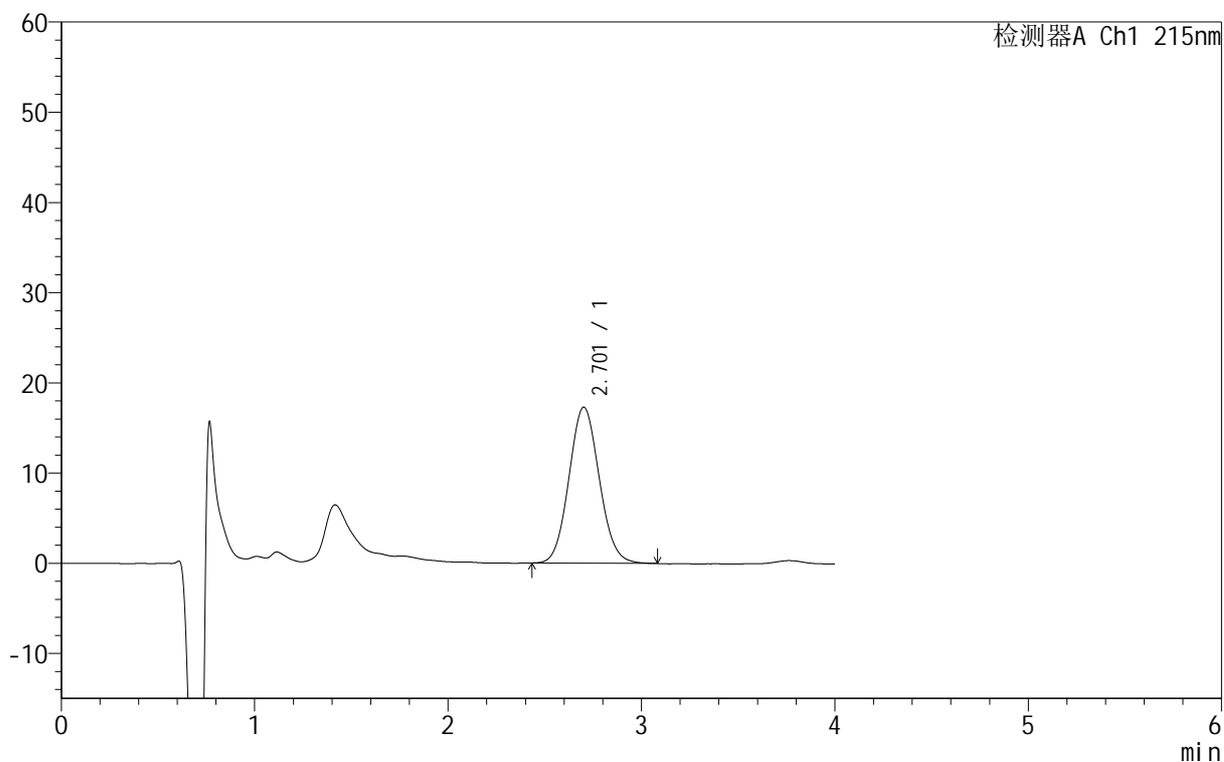
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-257-3 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-1-P2-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-12
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 18:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:41:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.701	188679	100.000	17274	1414	1.081	--
总计		188679	100.000	17274			



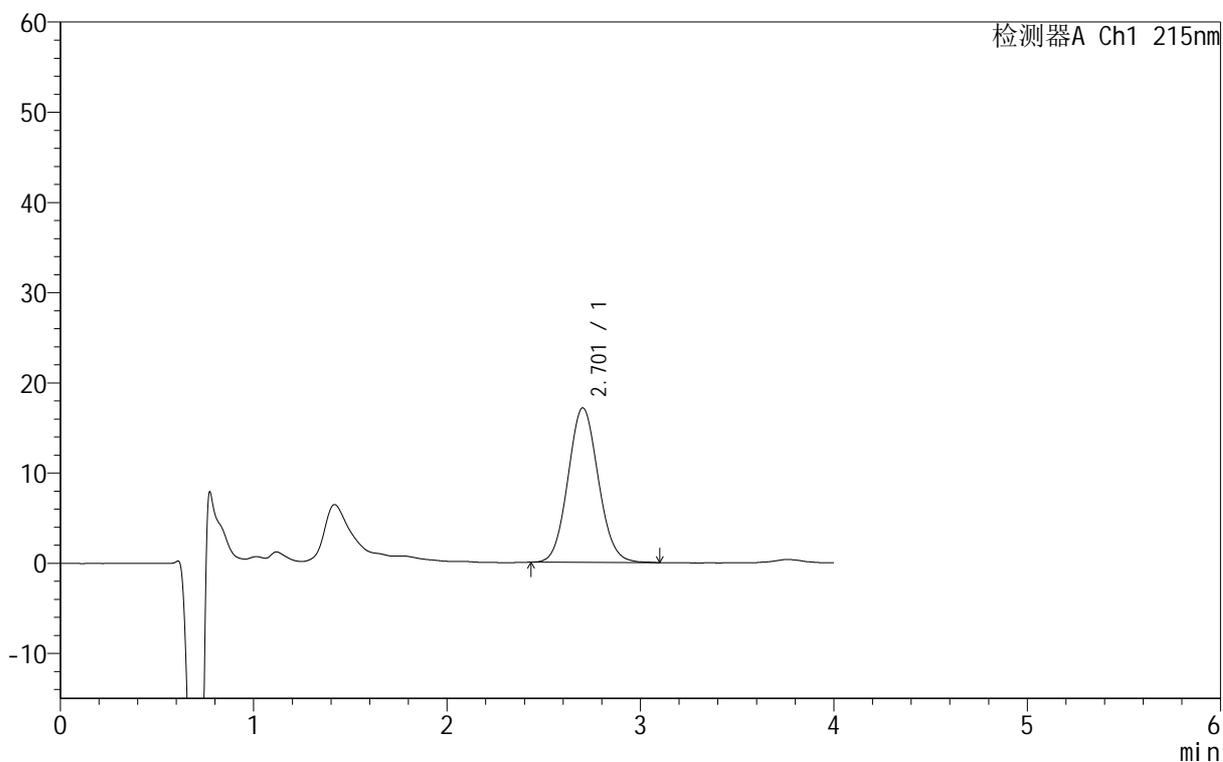
J406

<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 - 0-120/28-258-3 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-1-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 18:29:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:42:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

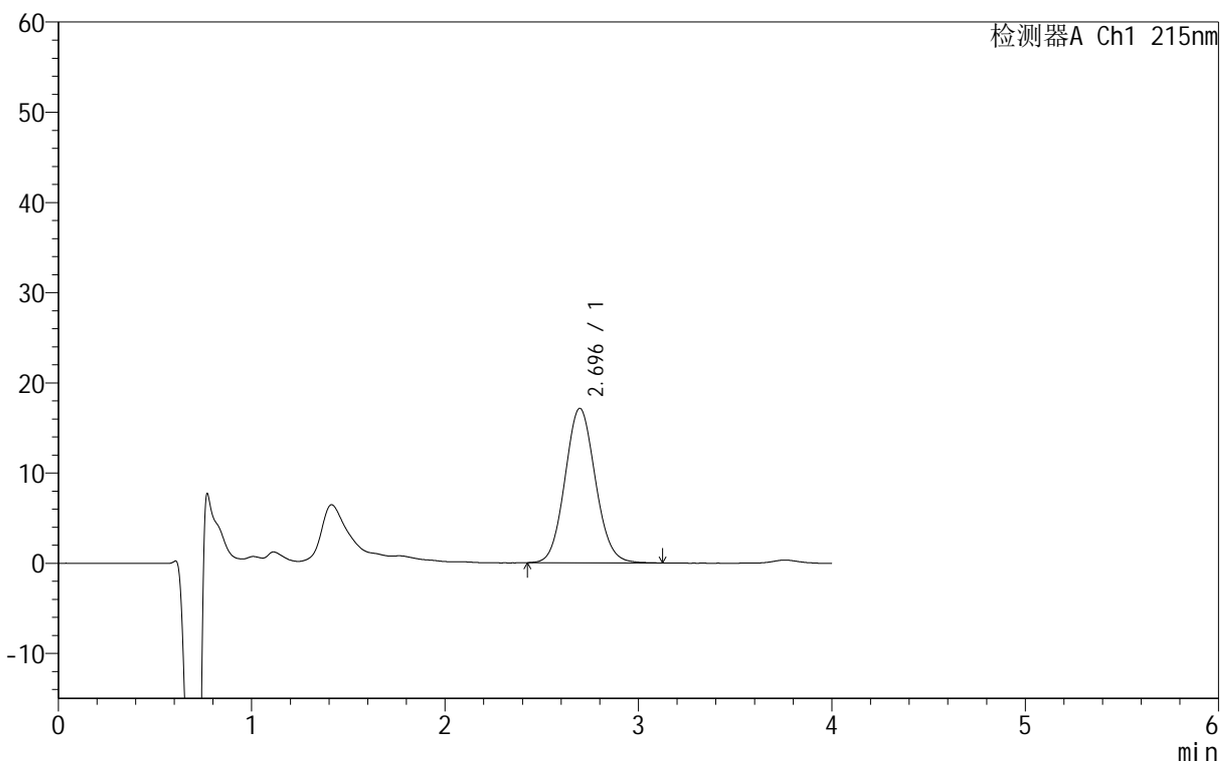
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	186506	100.000	17110	1424	1.080	--
总计		186506	100.000	17110			

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-120/28-259-3 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-1-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/12 18:34:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:42:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.696	187255	100.000	17141	1415	1.085	--
总计		187255	100.000	17141			



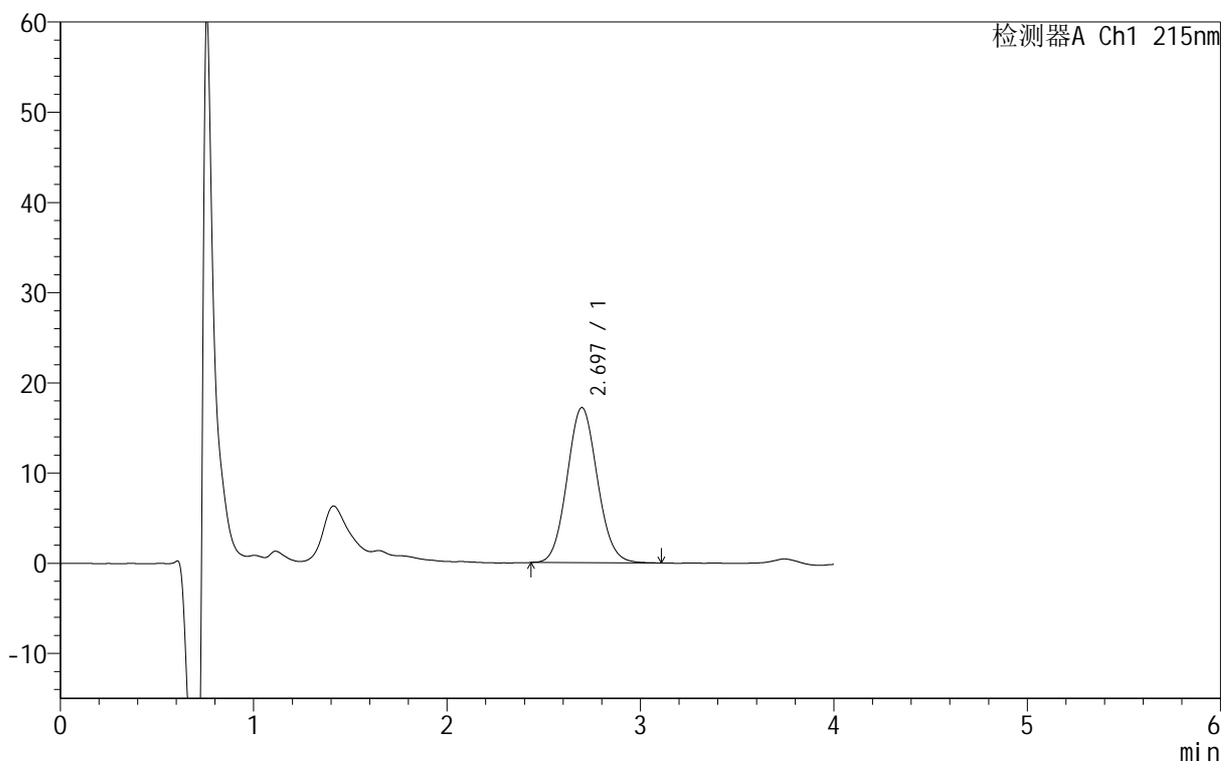
J406

<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 - 0-120/28-260-3 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-1-P4-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 18:38:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:42:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.697	187288	100.000	17208	1421	1.081	--
总计		187288	100.000	17208			



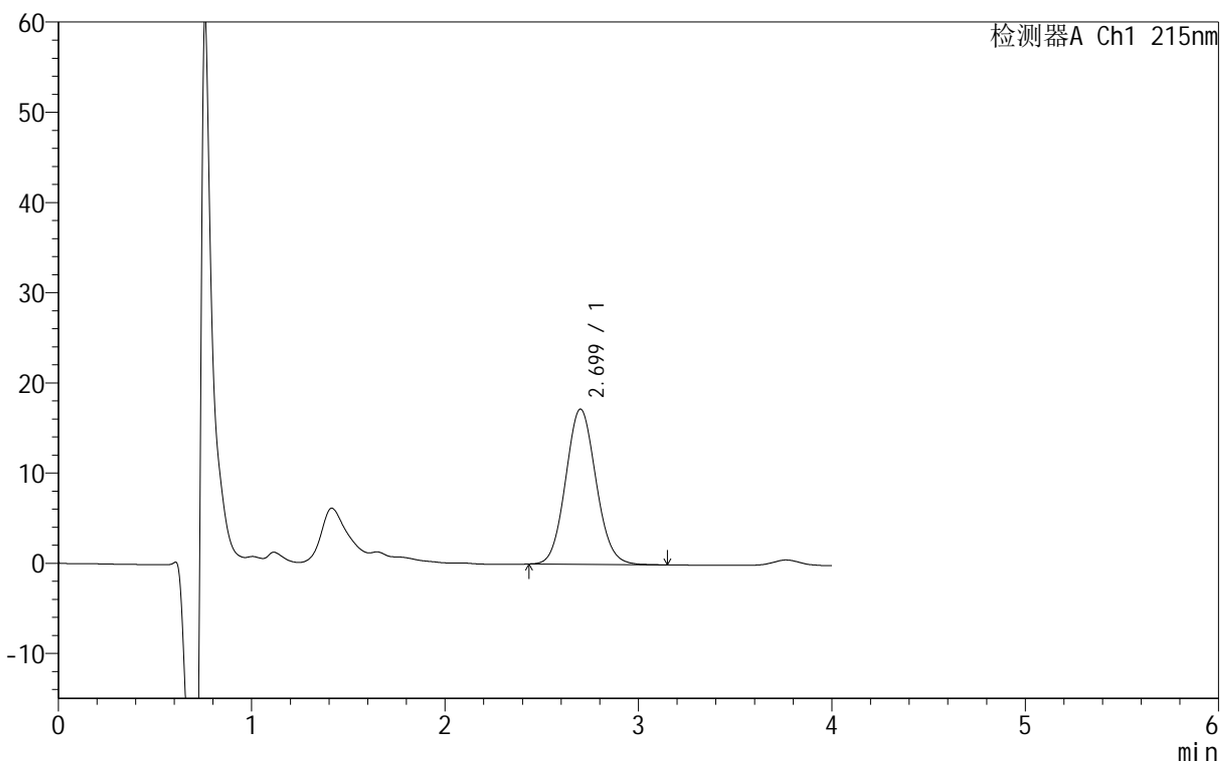
J406

<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 - 0-120/28-261-3 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-1-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 18:43:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.699	187953	100.000	17203	1422	1.084	--
总计		187953	100.000	17203			



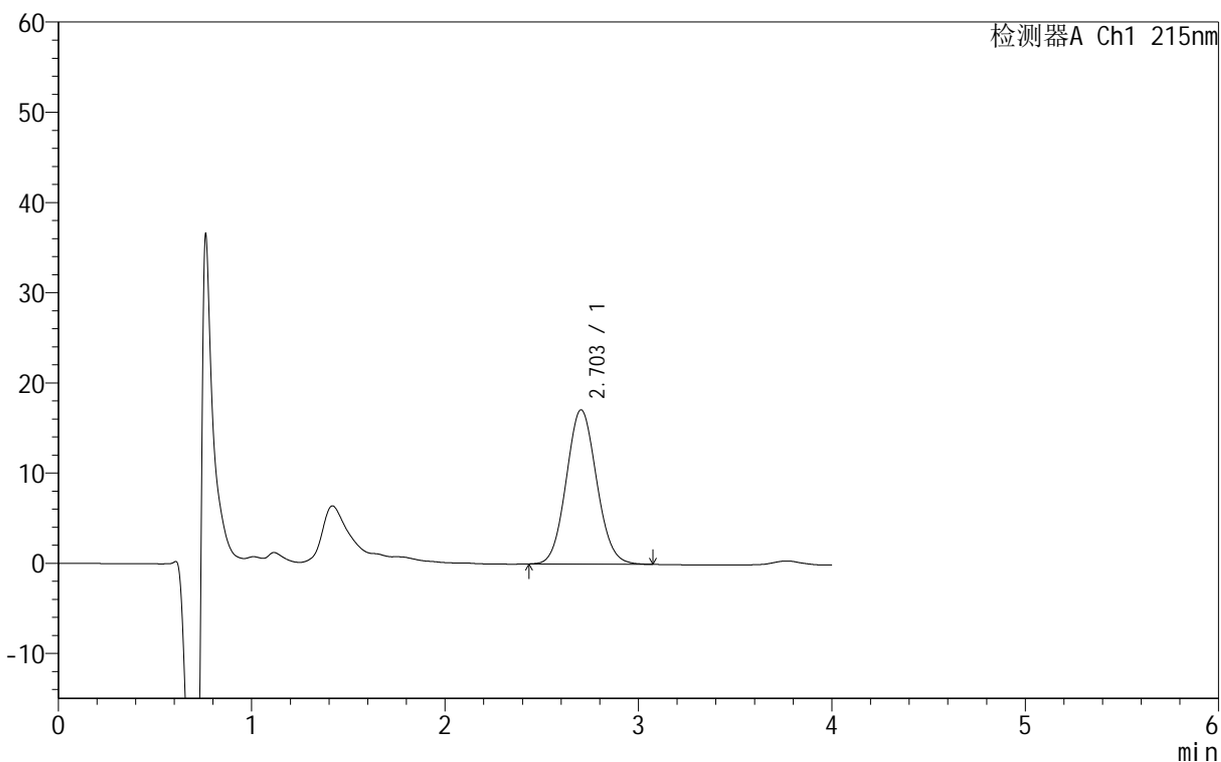
J406

<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 - 0-120/28-262-3 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-1-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 18:47:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.703	186729	100.000	17099	1417	1.078	--
总计		186729	100.000	17099			



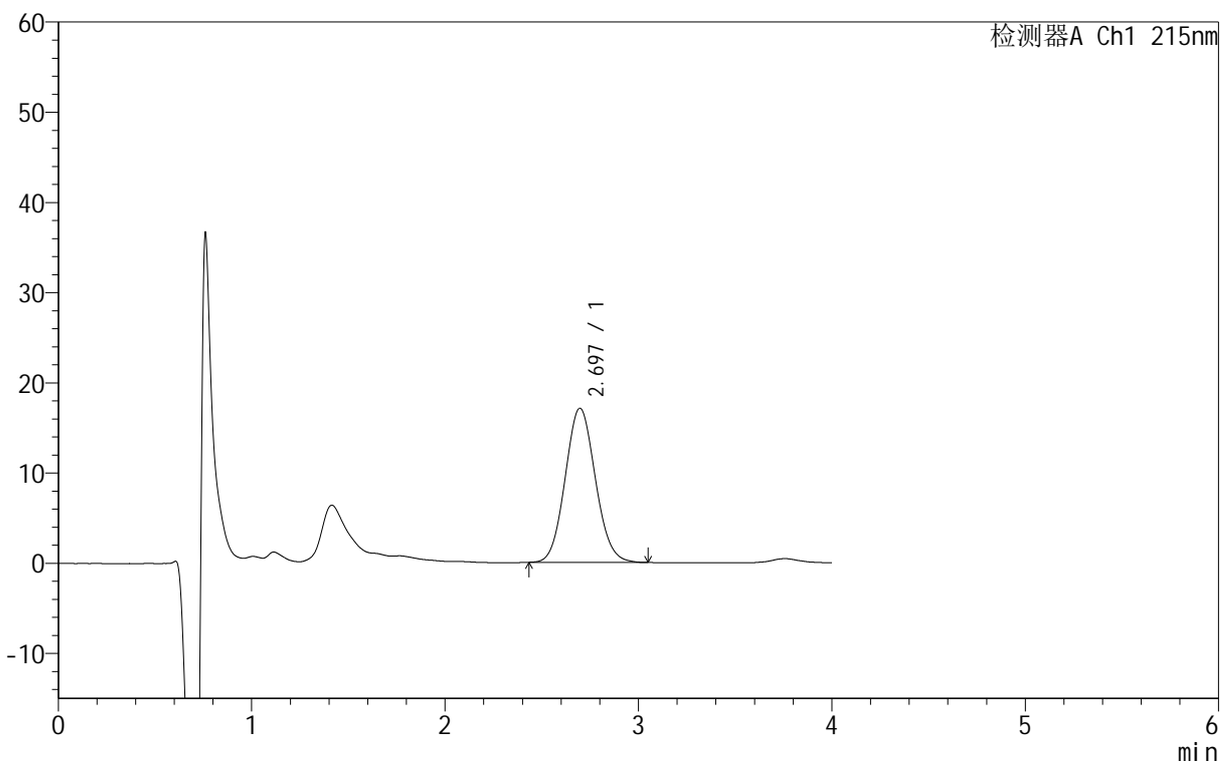
J406

<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 - 0-120/28-263-3 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-1-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 18:52:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.697	185531	100.000	17098	1423	1.081	--
总计		185531	100.000	17098			



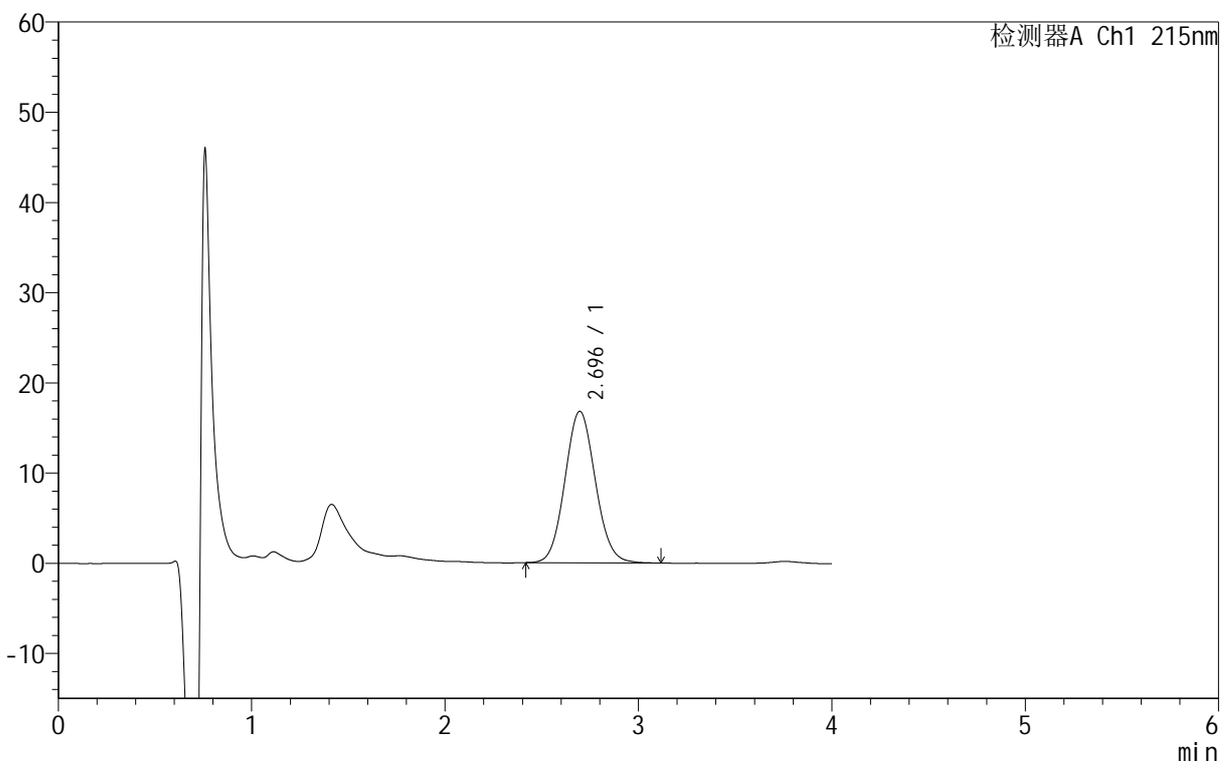
J406

<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 - 0-120/28-264-3 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-1-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 18:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:42:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.696	183852	100.000	16804	1407	1.079	--
总计		183852	100.000	16804			



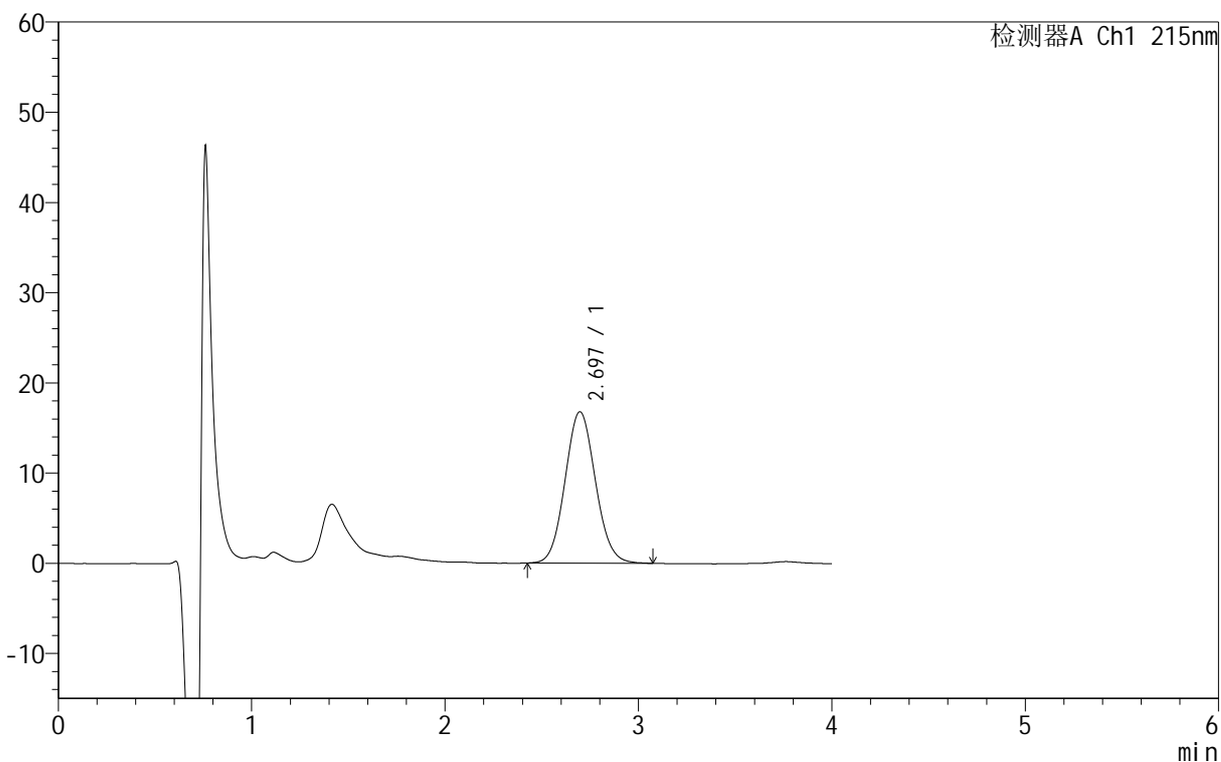
J406

<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 - 0-120/28-265-3 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-1-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 19:00:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/15 10:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.697	183557	100.000	16799	1409	1.078	--
总计		183557	100.000	16799			



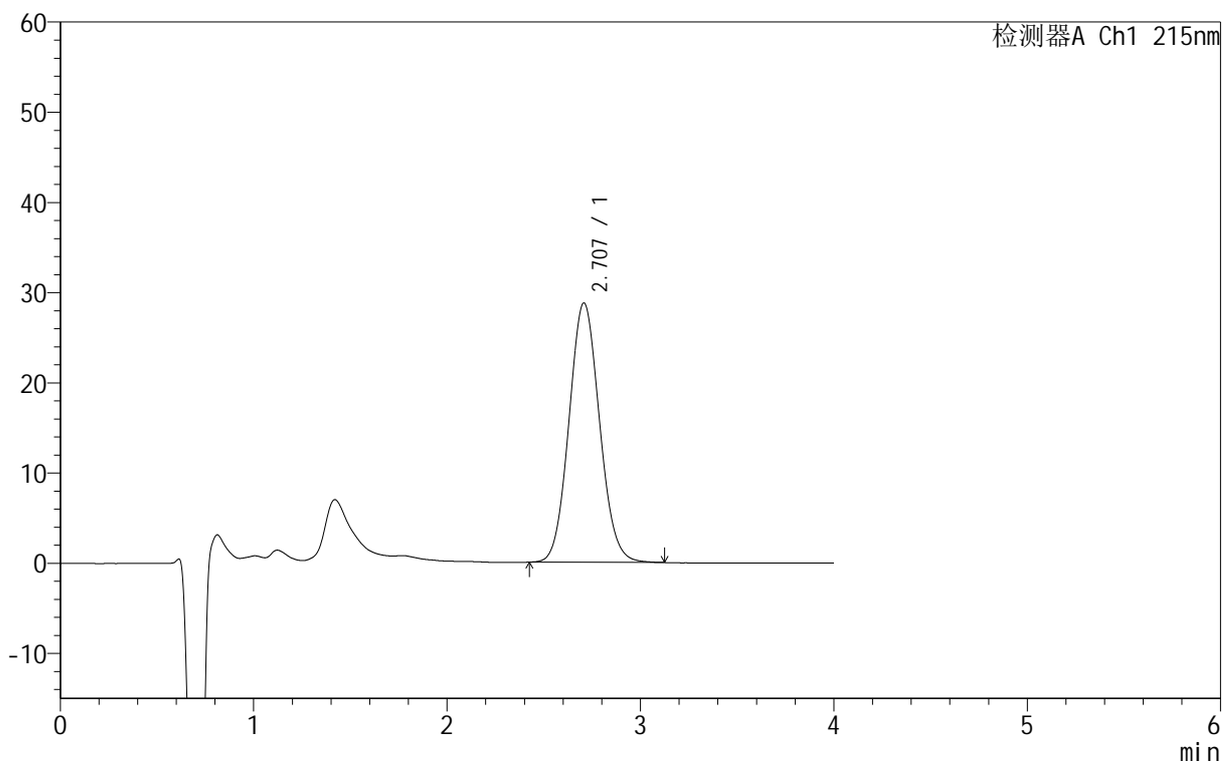
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-266-3 - zzp-cq26y-5mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 19:05:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:42:23 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.707	315623	100.000	28756	1408	1.081	--
总计		315623	100.000	28756			



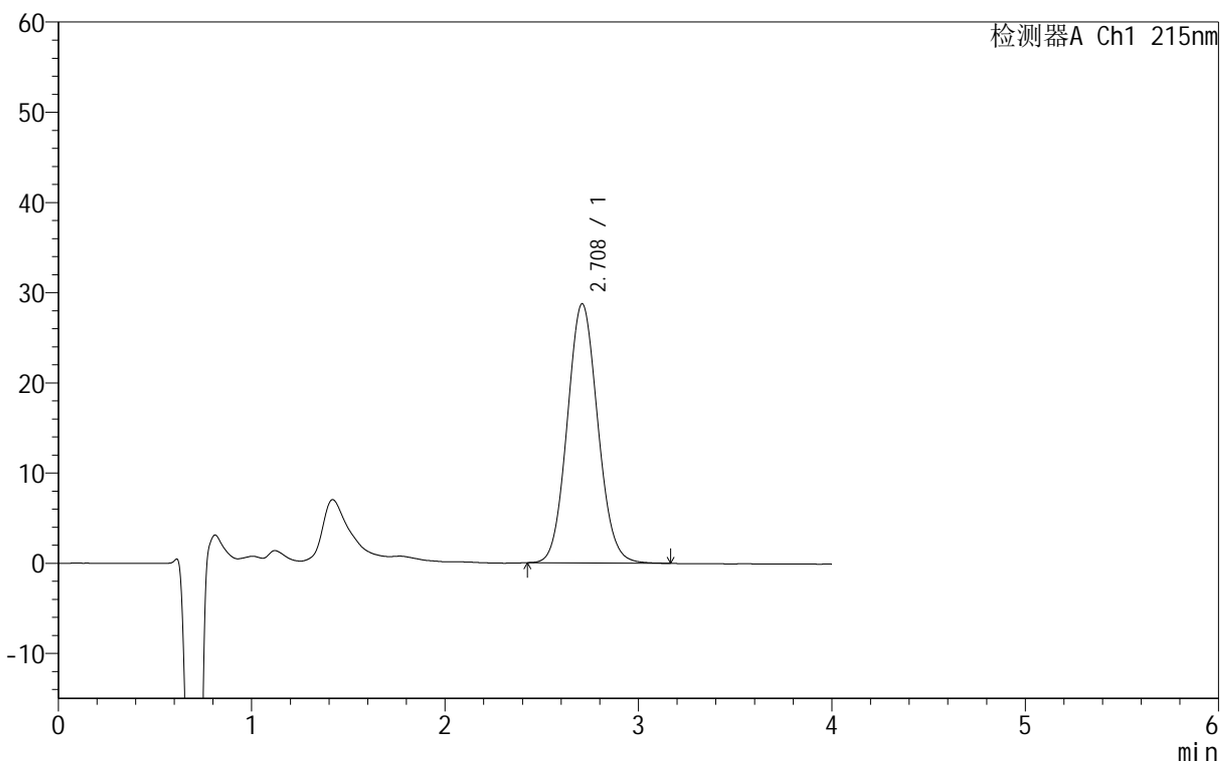
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-267-3 - zzp-cq26y-5mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 19:09:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:42:26 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.708	315424	100.000	28722	1411	1.082	--
总计		315424	100.000	28722			



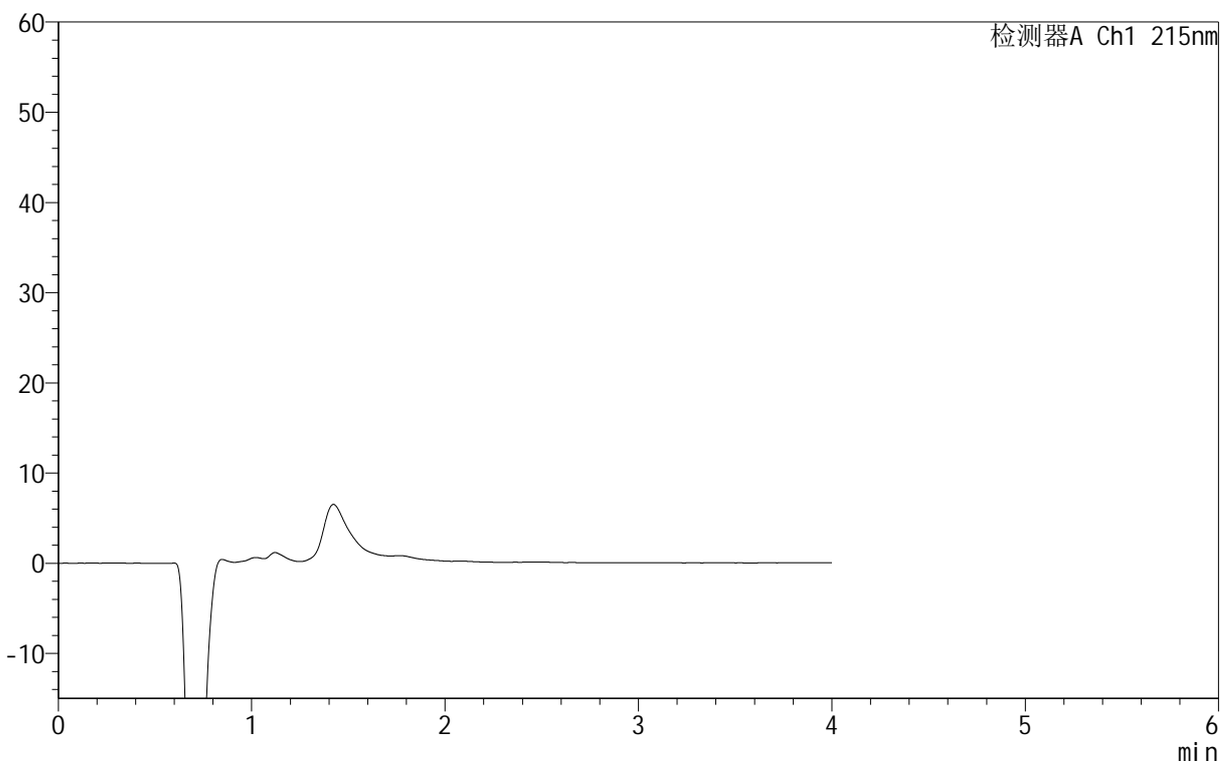
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-268-3 - zzp-cq26y-10mg-rcd-rj.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 19:14:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



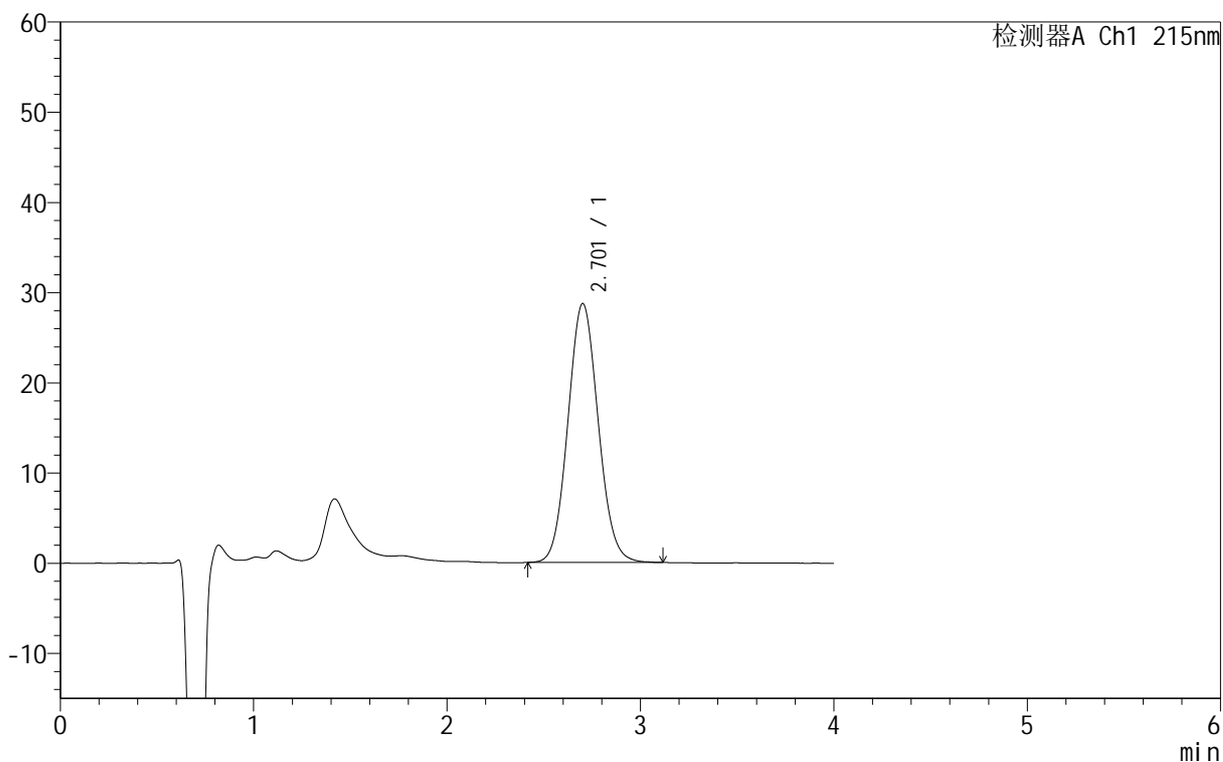
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-269-3 - zzp-cq26y-10mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 19:18:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:42:32 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.701	312584	100.000	28669	1426	1.079	--
总计		312584	100.000	28669			



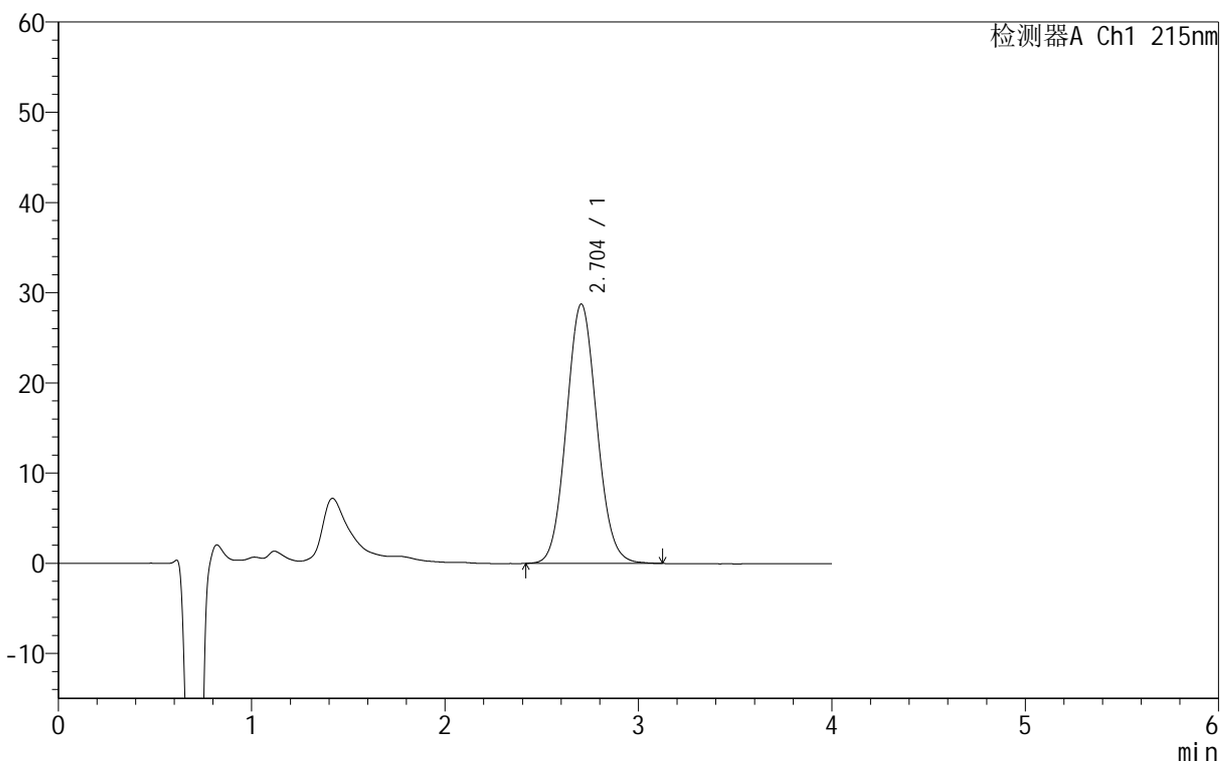
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-270-3 - zzp-cq26y-10mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 19:22:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.704	314539	100.000	28761	1416	1.079	--
总计		314539	100.000	28761			



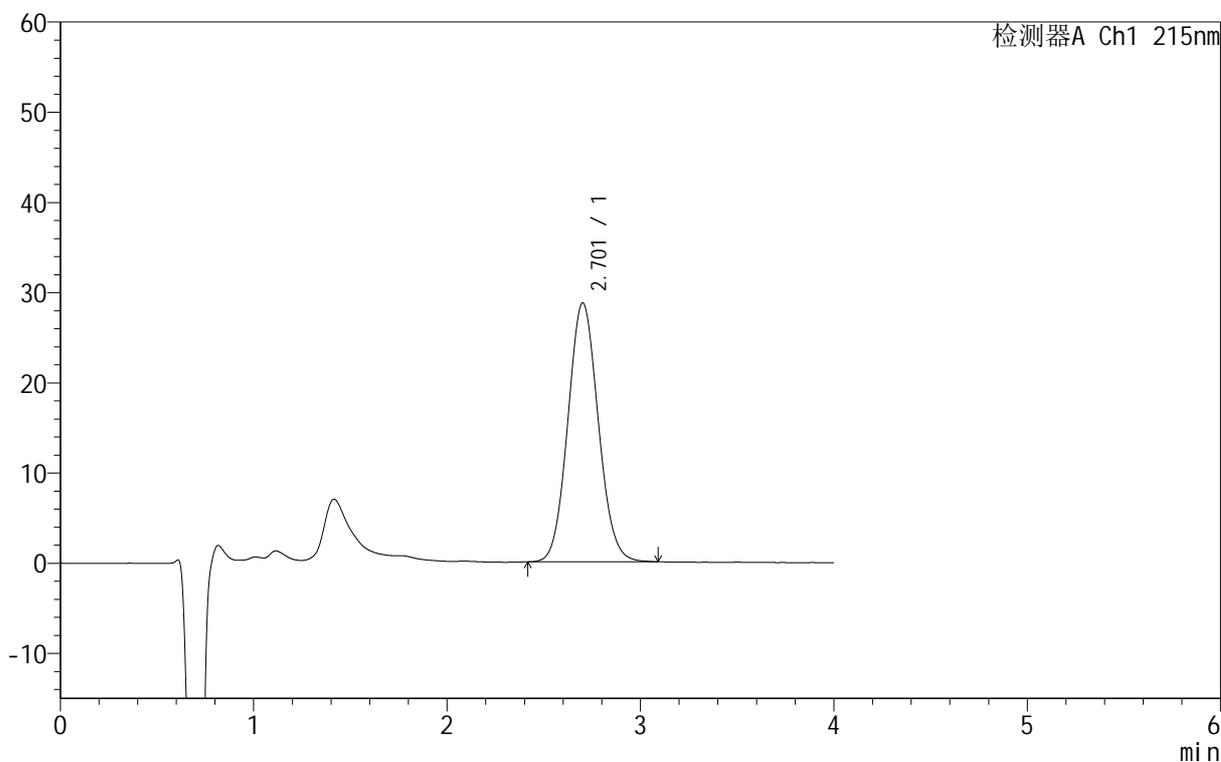
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-271-3 - zzp-cq26y-10mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 19:27:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:42:38 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.701	313517	100.000	28675	1415	1.080	--
总计		313517	100.000	28675			



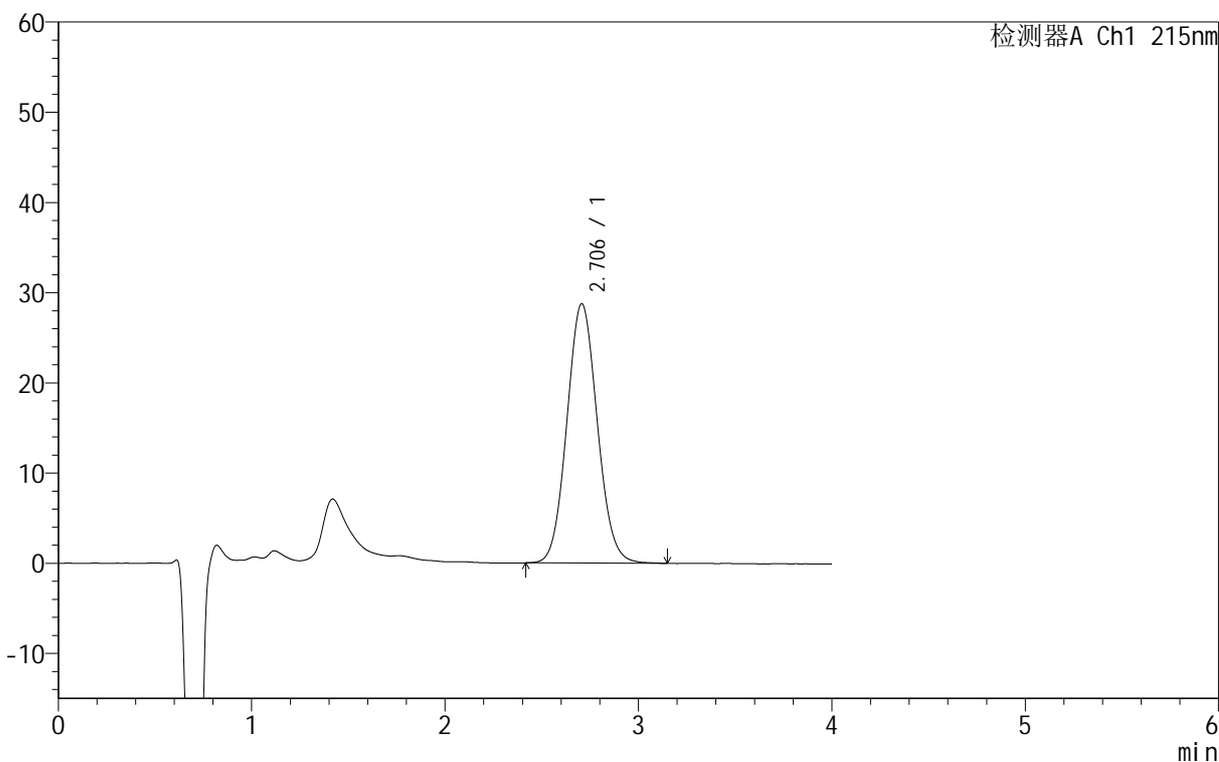
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-272-3 - zzp-cq26y-10mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 19:31:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:42:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

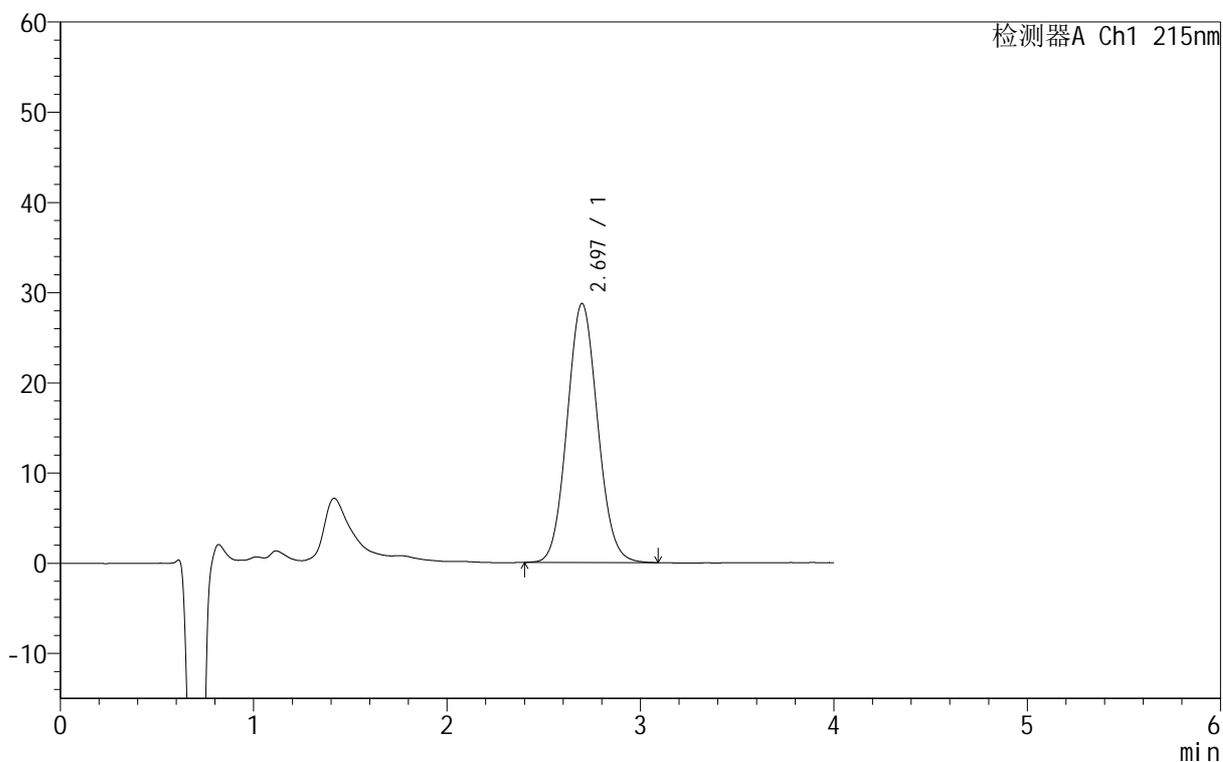
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	314315	100.000	28759	1419	1.078	--
总计		314315	100.000	28759			

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-120/28-273-3 - zzp-cq26y-10mg-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2025/12/12 19:36:21 实验者:wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/15 10:42:43 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.697	314827	100.000	28725	1400	1.079	--
总计		314827	100.000	28725			



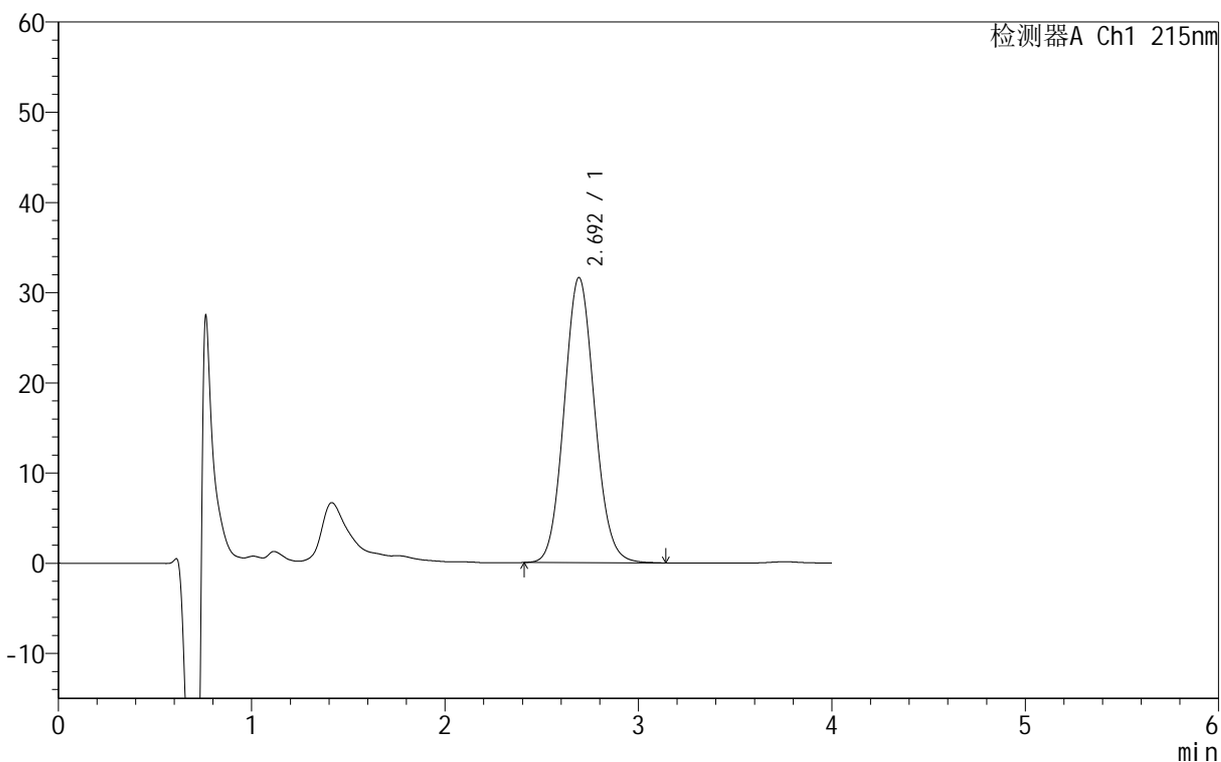
J406

<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 - 0-120/28-274-3 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-1-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 19:40:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:42:46 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.692	345834	100.000	31582	1404	1.087	--
总计		345834	100.000	31582			



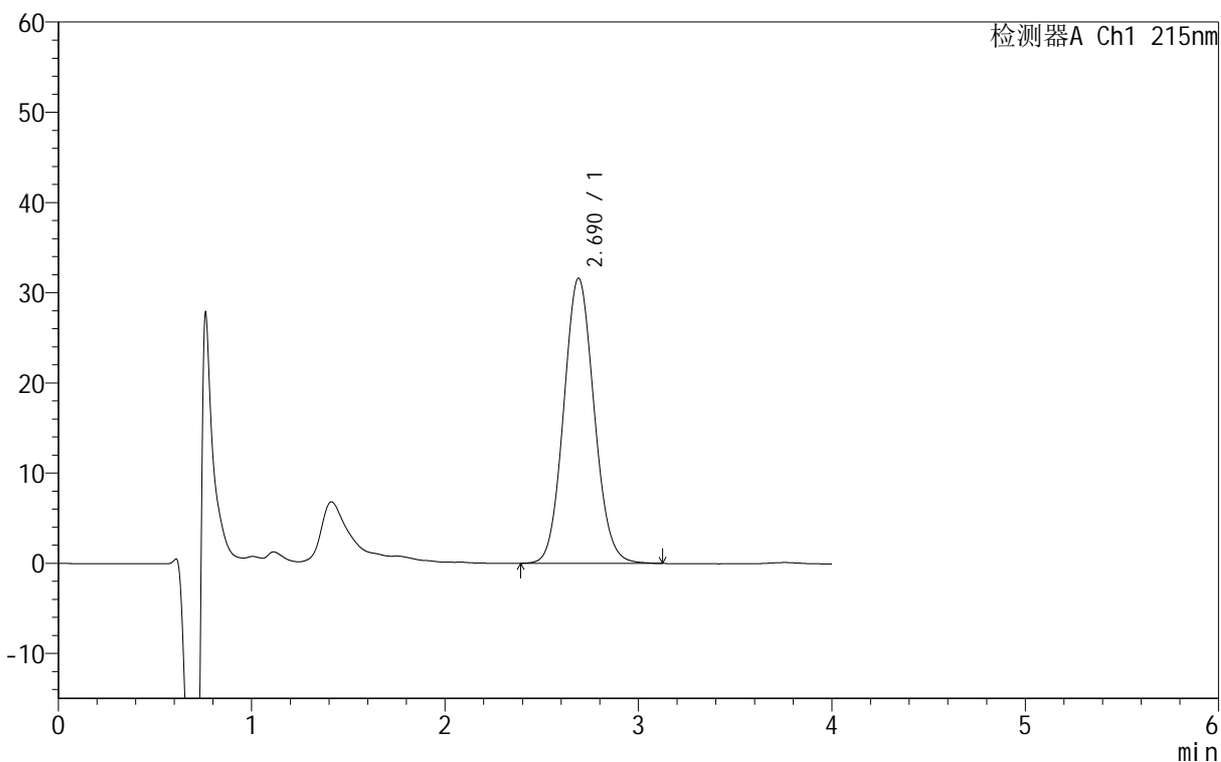
J406

<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 - 0-120/28-275-3 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-1-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 19:45:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:42:49 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.690	345653	100.000	31614	1406	1.084	--
总计		345653	100.000	31614			



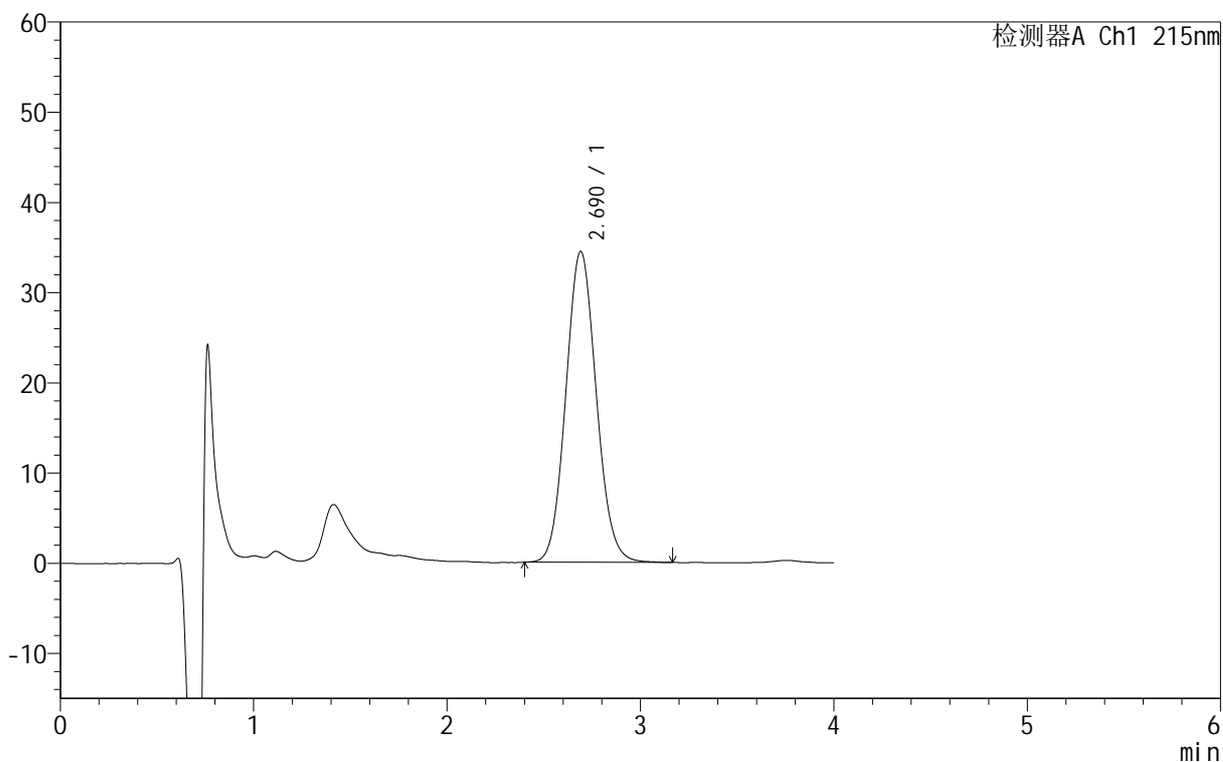
J406

<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 - 0-120/28-276-3 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-1-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 19:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.690	377409	100.000	34470	1403	1.086	--
总计		377409	100.000	34470			



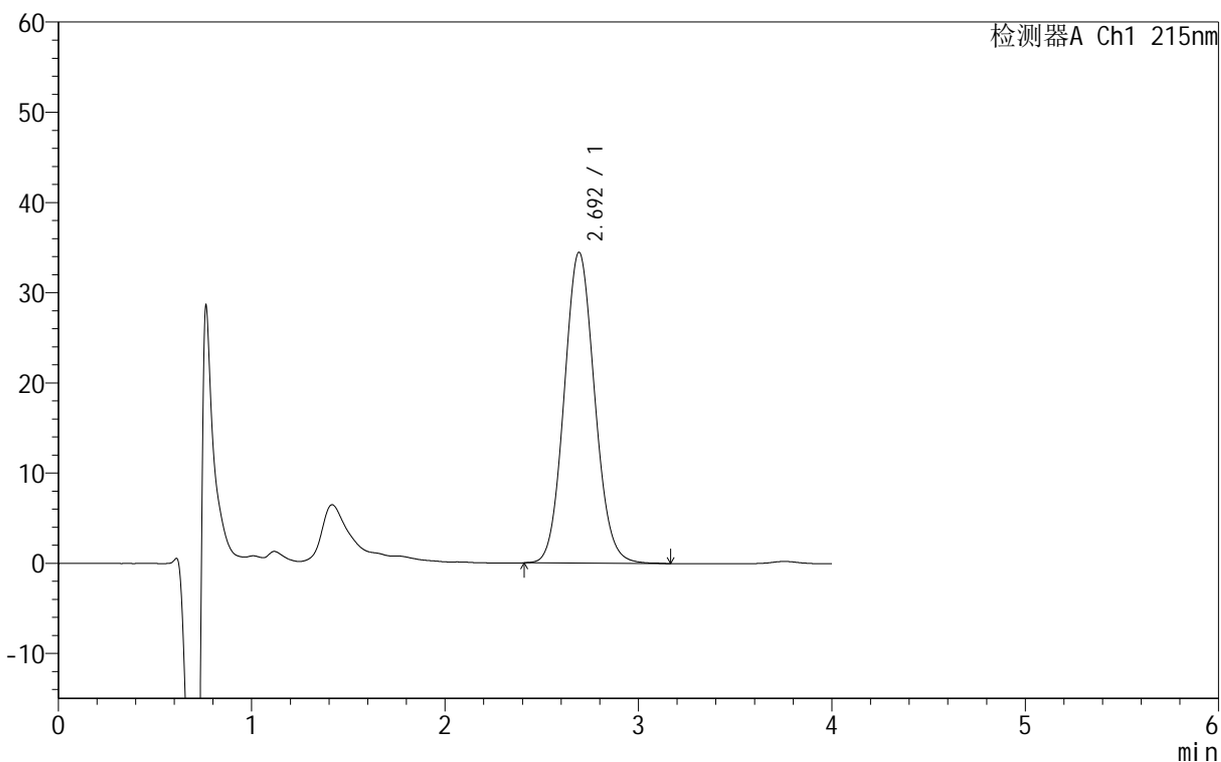
J406

<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 - 0-120/28-277-3 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-1-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 19:54:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:42:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.692	377118	100.000	34424	1404	1.086	--
总计		377118	100.000	34424			



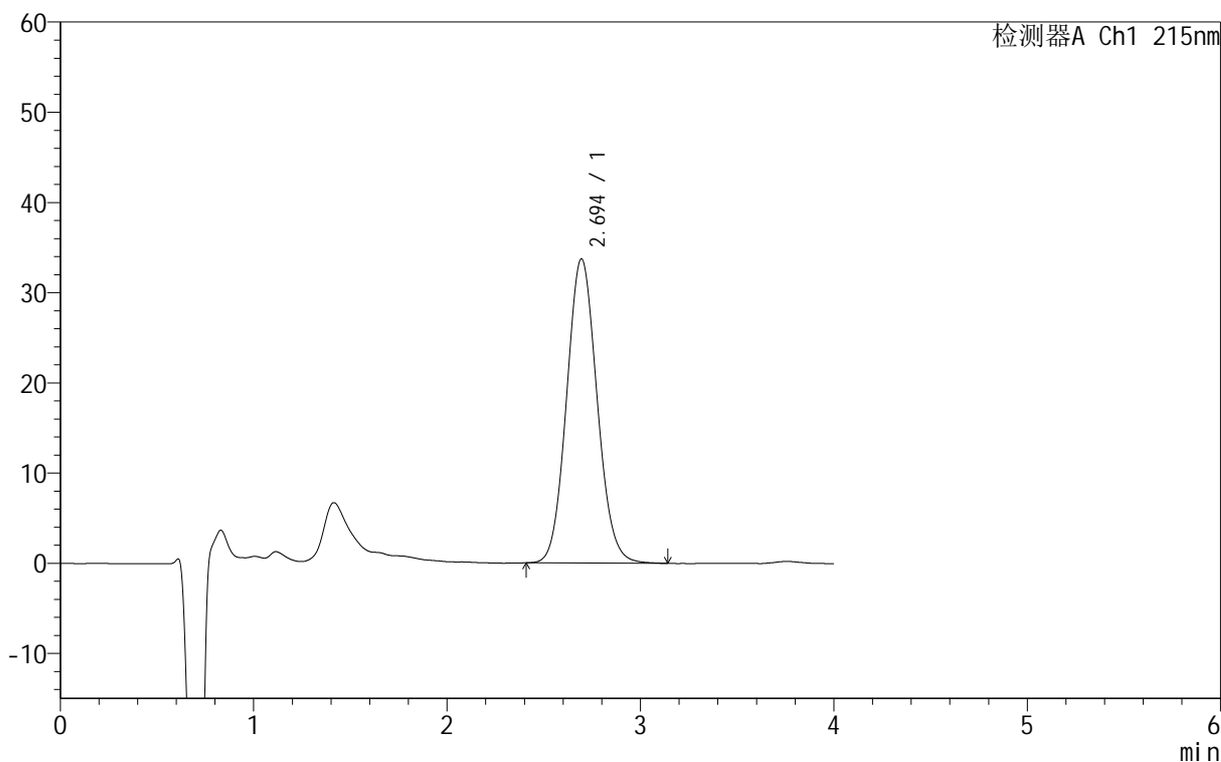
J406

<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 - 0-120/28-278-3 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-1-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 19:58:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:42:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.694	369388	100.000	33721	1406	1.087	--
总计		369388	100.000	33721			



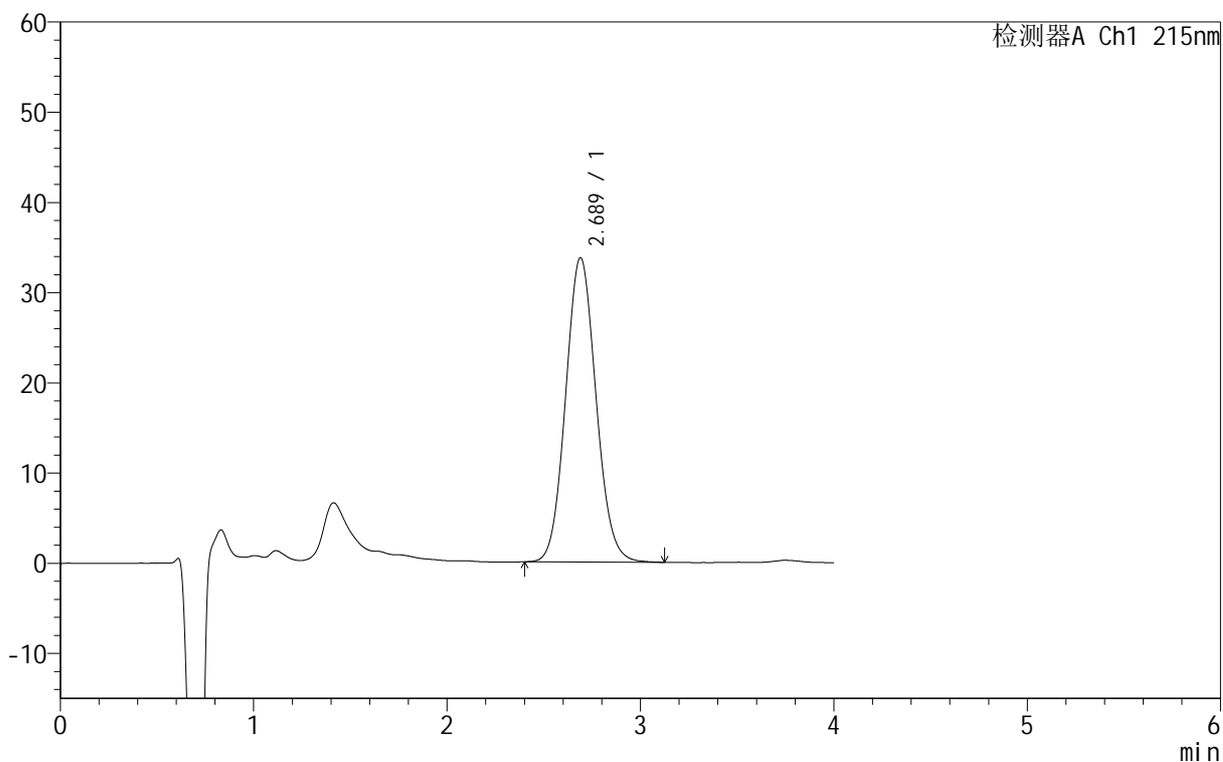
J406

<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 - 0-120/28-279-3 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-1-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 20:02:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.689	368887	100.000	33748	1406	1.085	--
总计		368887	100.000	33748			



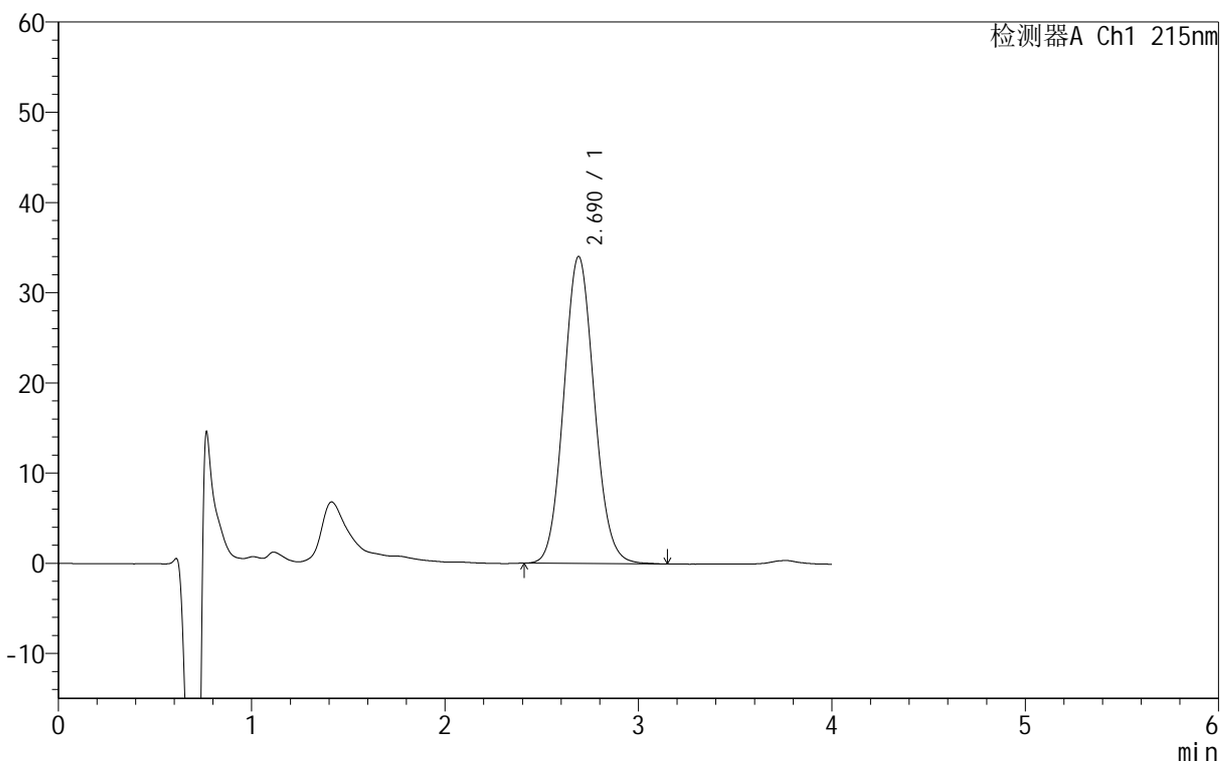
J406

<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 - 0-120/28-280-3 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-1-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 20:07:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:03 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.690	372717	100.000	34041	1402	1.087	--
总计		372717	100.000	34041			



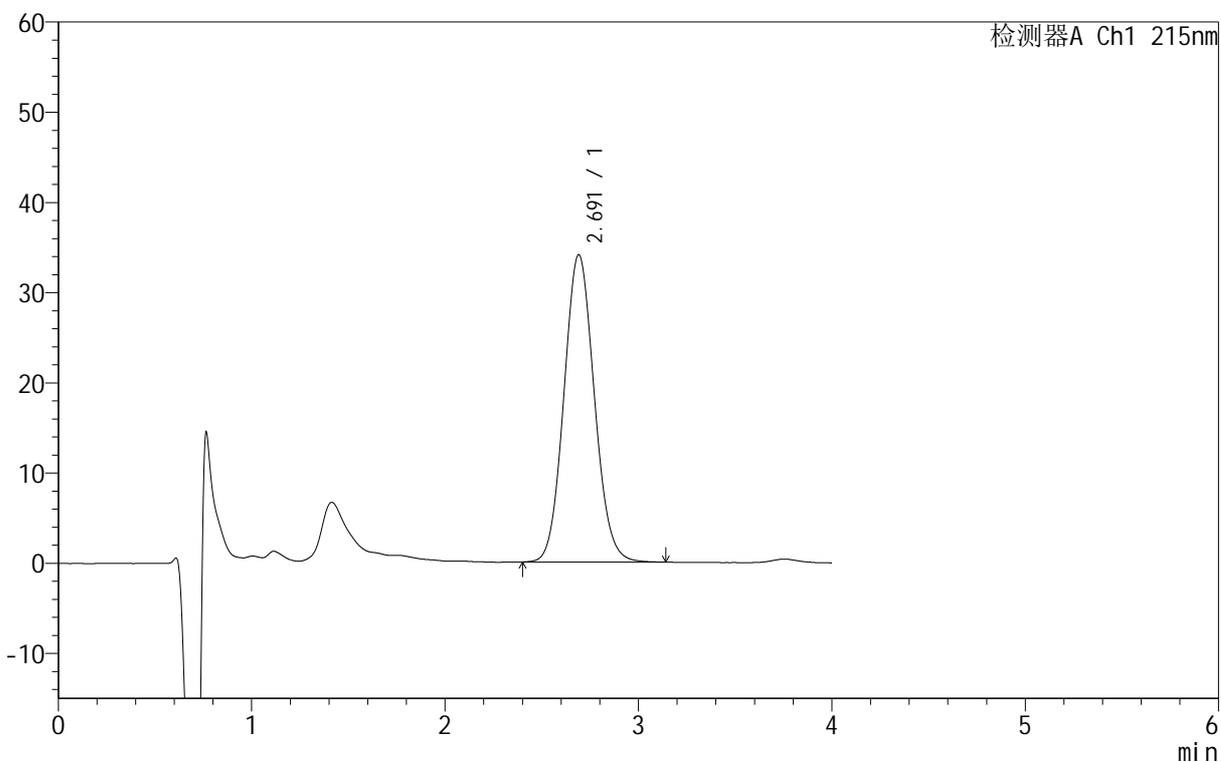
J406

<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 - 0-120/28-281-3 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-1-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 20:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.691	372456	100.000	34065	1405	1.085	--
总计		372456	100.000	34065			



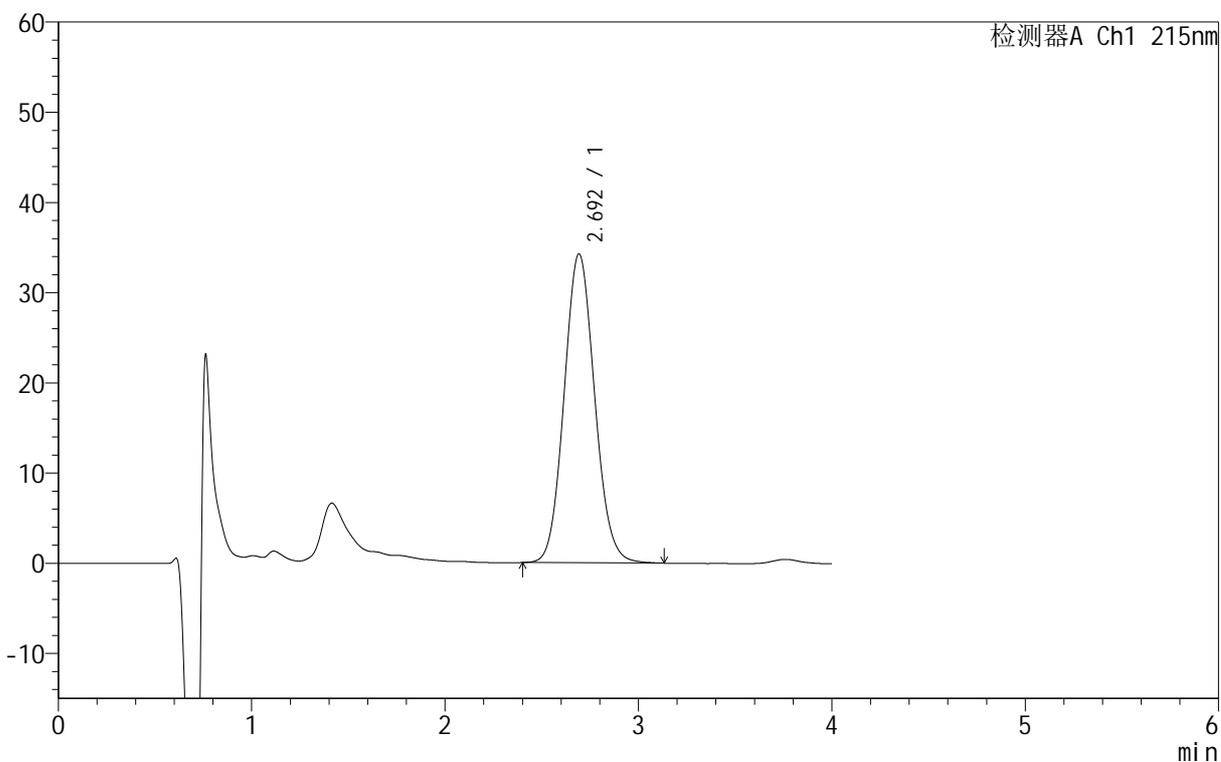
J406

<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 - 0-120/28-282-3 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-1-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 20:16:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/15 10:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.692	375828	100.000	34216	1400	1.087	--
总计		375828	100.000	34216			



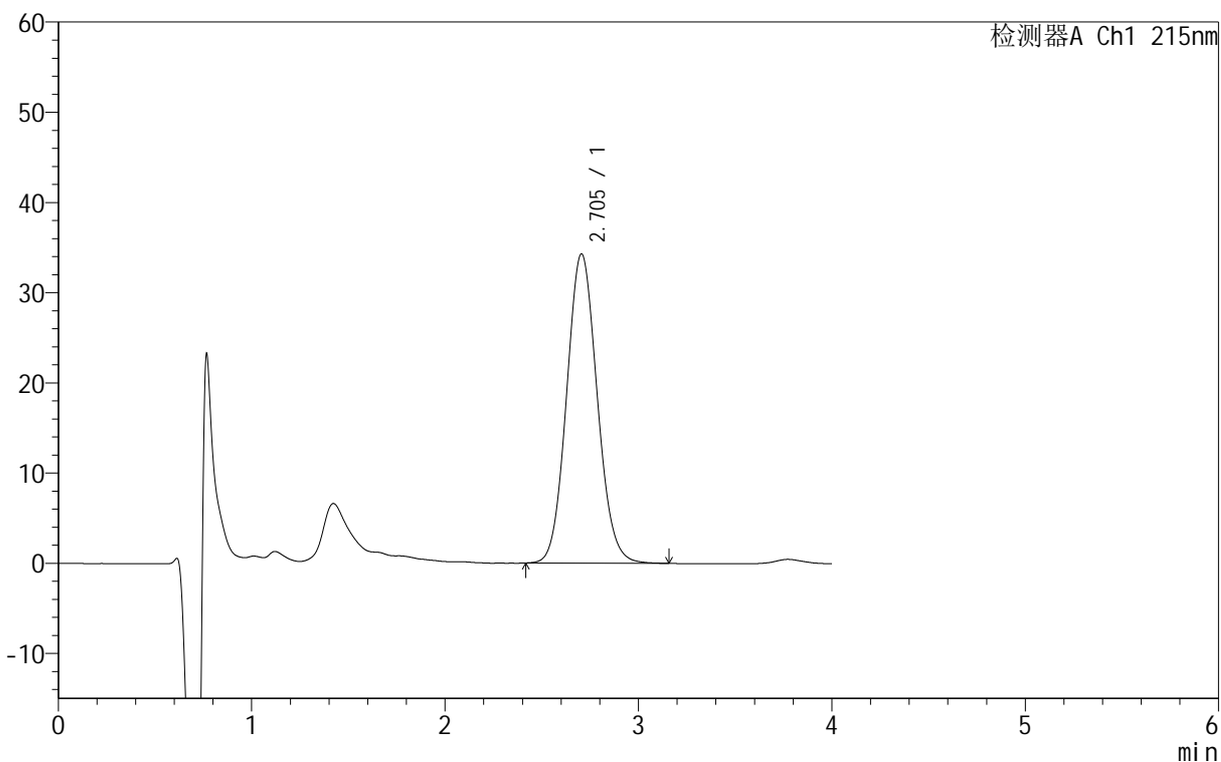
J406

<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 - 0-120/28-283-3 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-1-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 20:20:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.705	377138	100.000	34301	1405	1.088	--
总计		377138	100.000	34301			



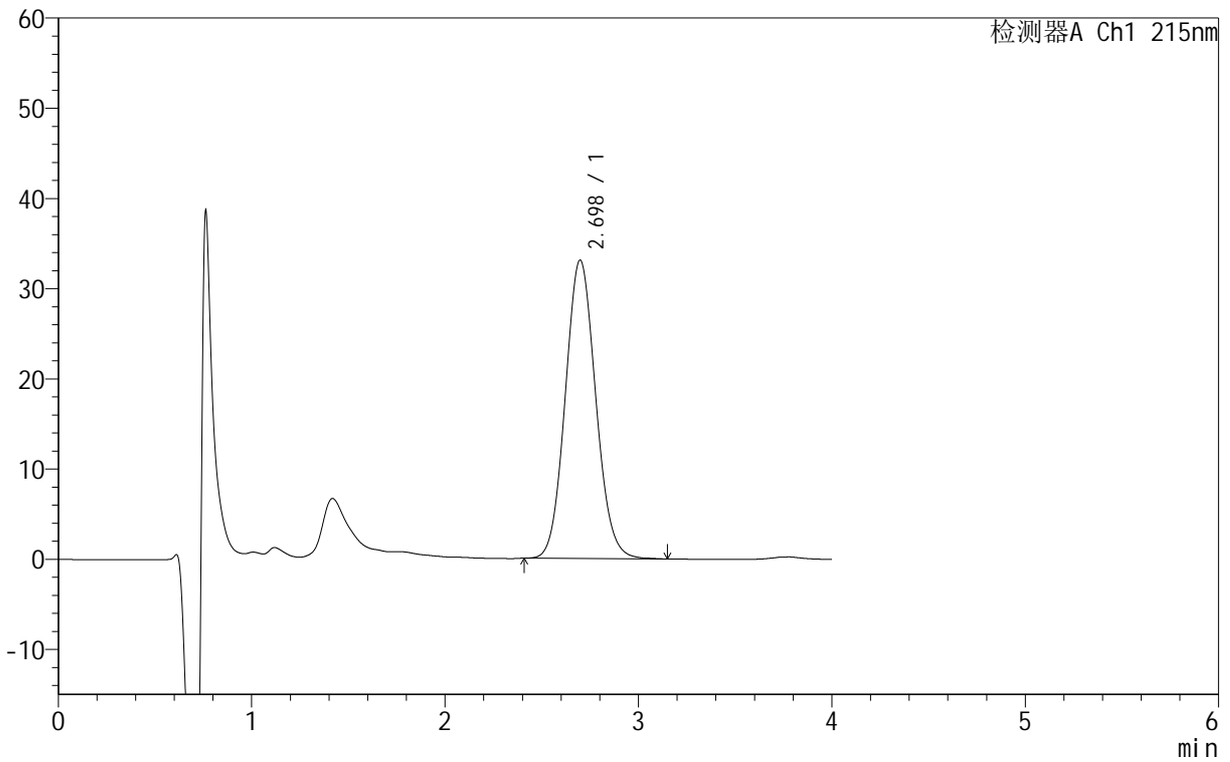
J406

<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 - 0-120/28-284-3 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-1-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 20:25:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:14 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.698	361826	100.000	33084	1411	1.087	--
总计		361826	100.000	33084			



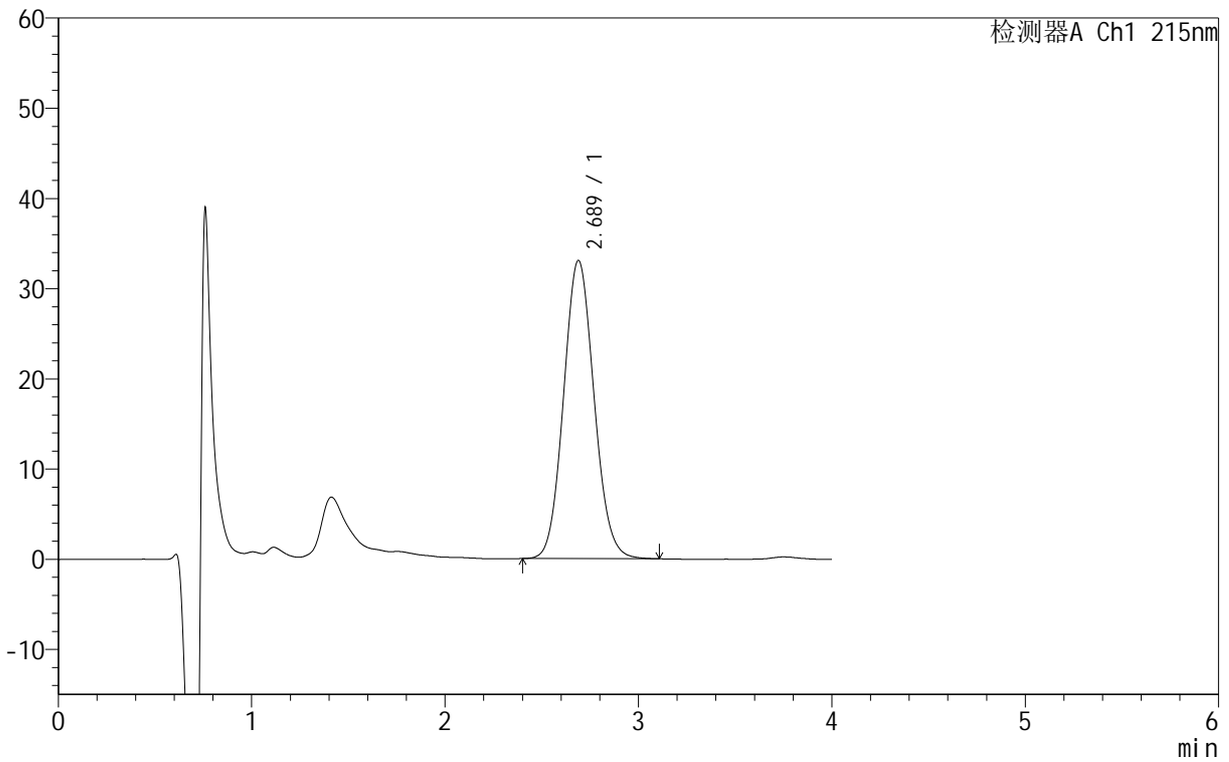
J406

<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 - 0-120/28-285-3 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-1-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 20:29:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.689	361956	100.000	33067	1397	1.087	--
总计		361956	100.000	33067			



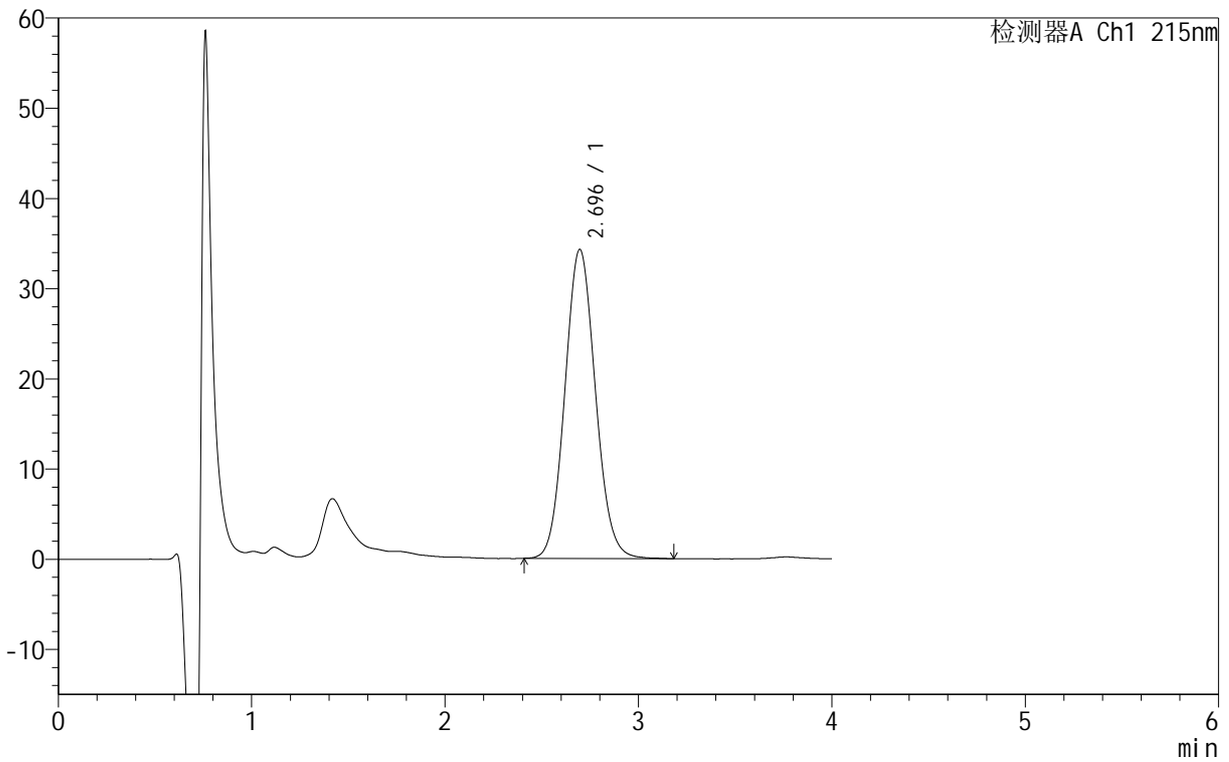
J406

<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 - 0-120/28-286-3 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-1-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 20:33:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.696	375992	100.000	34273	1404	1.086	--
总计		375992	100.000	34273			



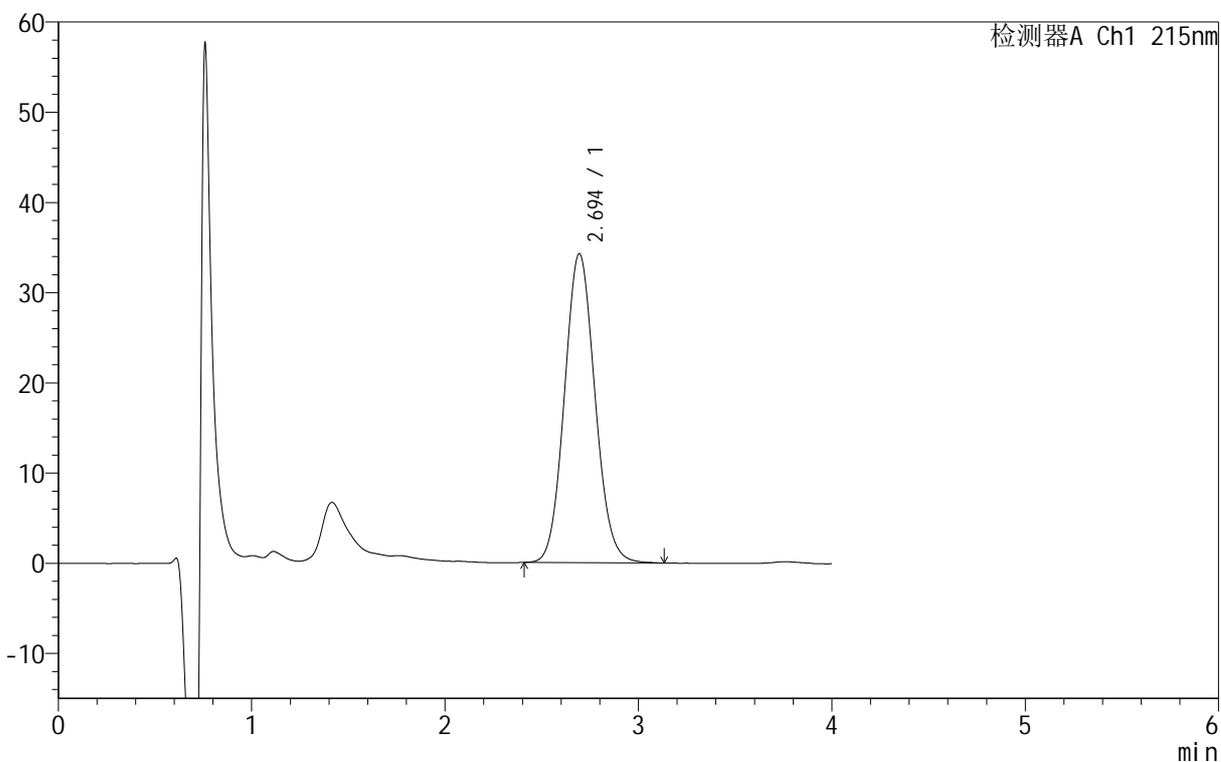
J406

<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 - 0-120/28-287-3 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-1-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 20:38:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.694	376196	100.000	34239	1396	1.088	--
总计		376196	100.000	34239			



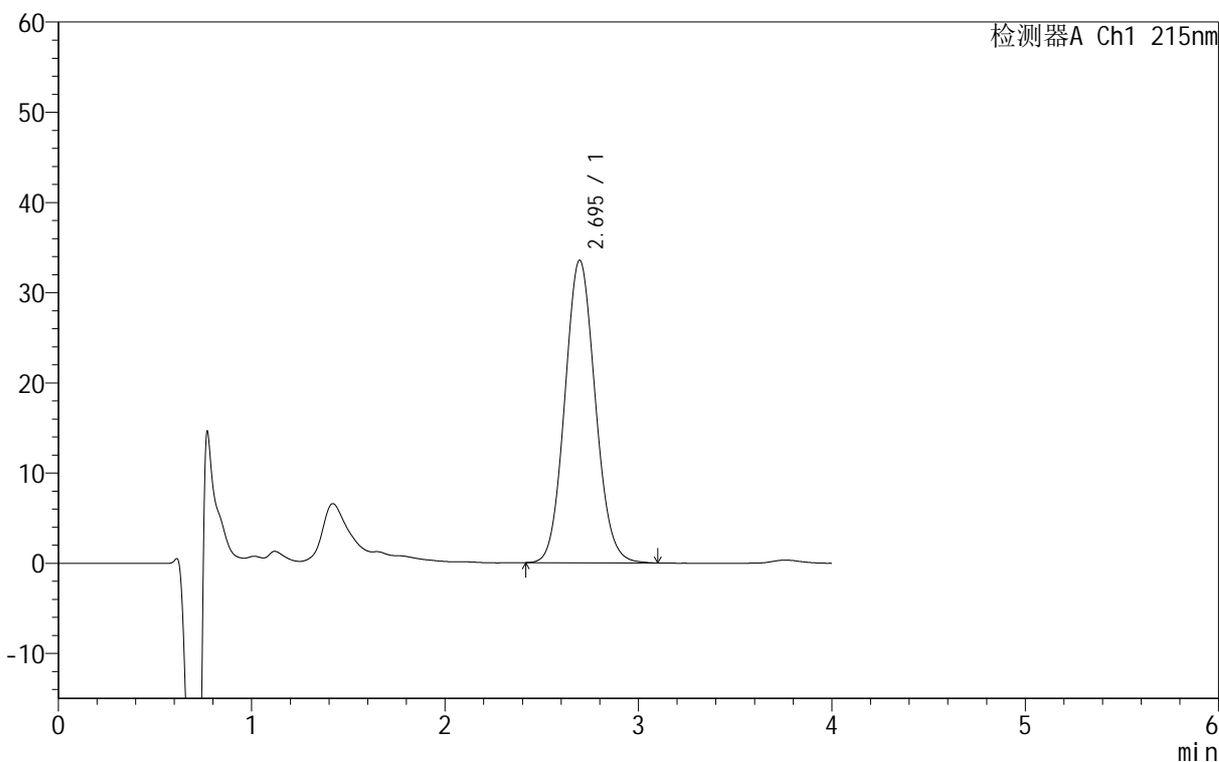
J406

<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 - 0-120/28-288-3 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-1-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 20:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.695	366659	100.000	33546	1406	1.088	--
总计		366659	100.000	33546			



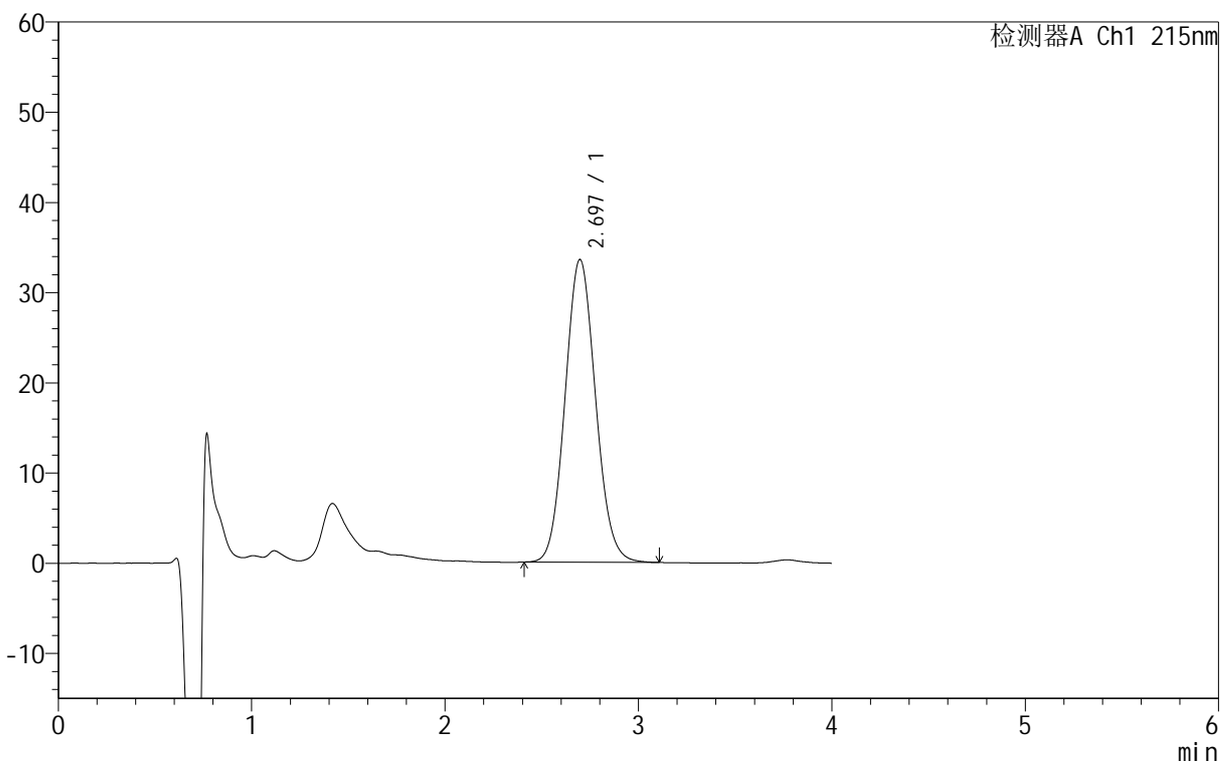
J406

<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 - 0-120/28-289-3 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-1-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 20:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.697	367849	100.000	33571	1402	1.086	--
总计		367849	100.000	33571			



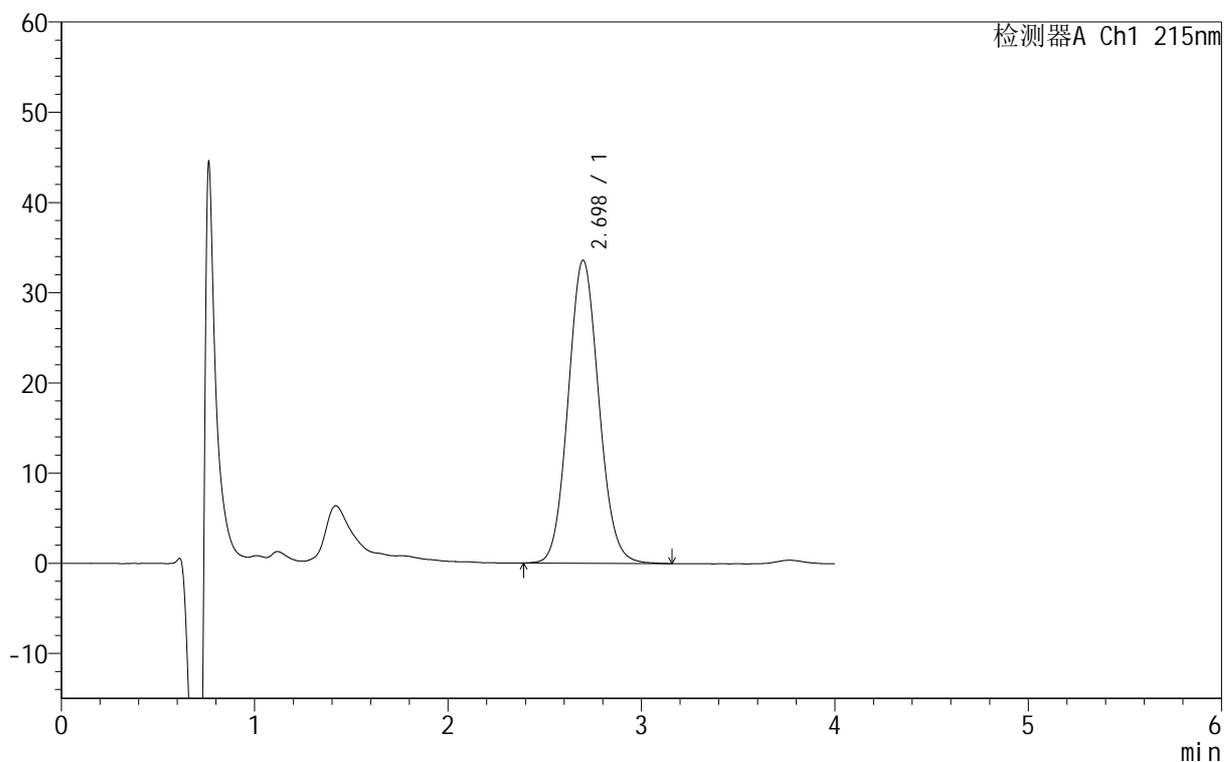
J406

<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 - 0-120/28-290-3 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-1-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 20:51:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:31 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.698	370492	100.000	33596	1392	1.086	--
总计		370492	100.000	33596			



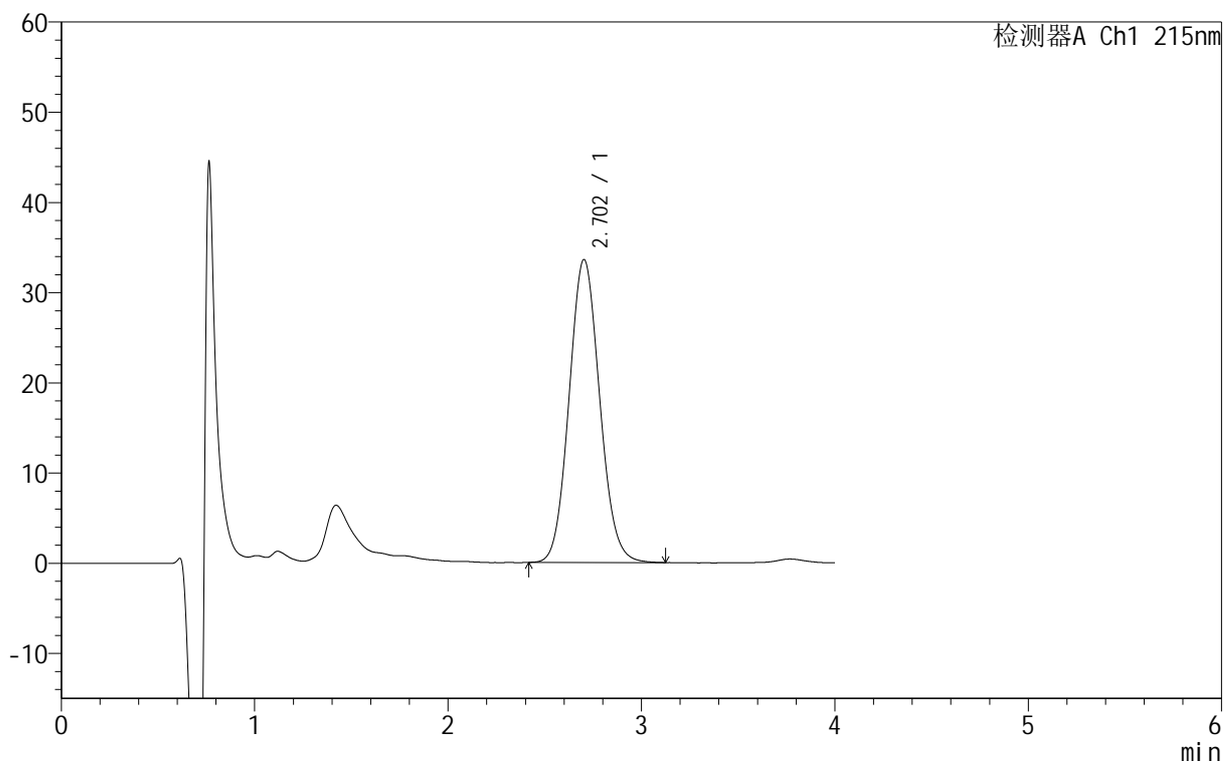
J406

<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 - 0-120/28-291-3 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-1-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 20:56:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.702	369309	100.000	33569	1397	1.087	--
总计		369309	100.000	33569			



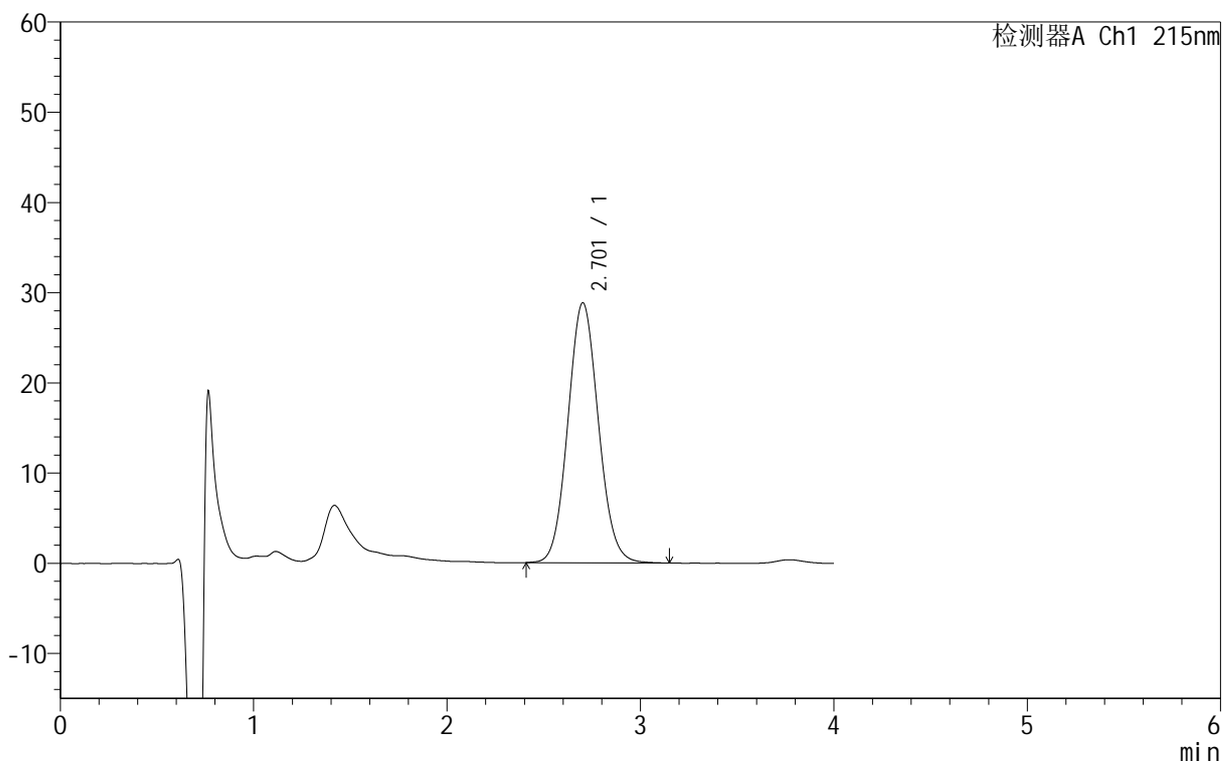
J406

<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 - 0-120/28-292-3 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-1-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 21:00:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/15 10:43:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.701	316037	100.000	28794	1411	1.080	--
总计		316037	100.000	28794			



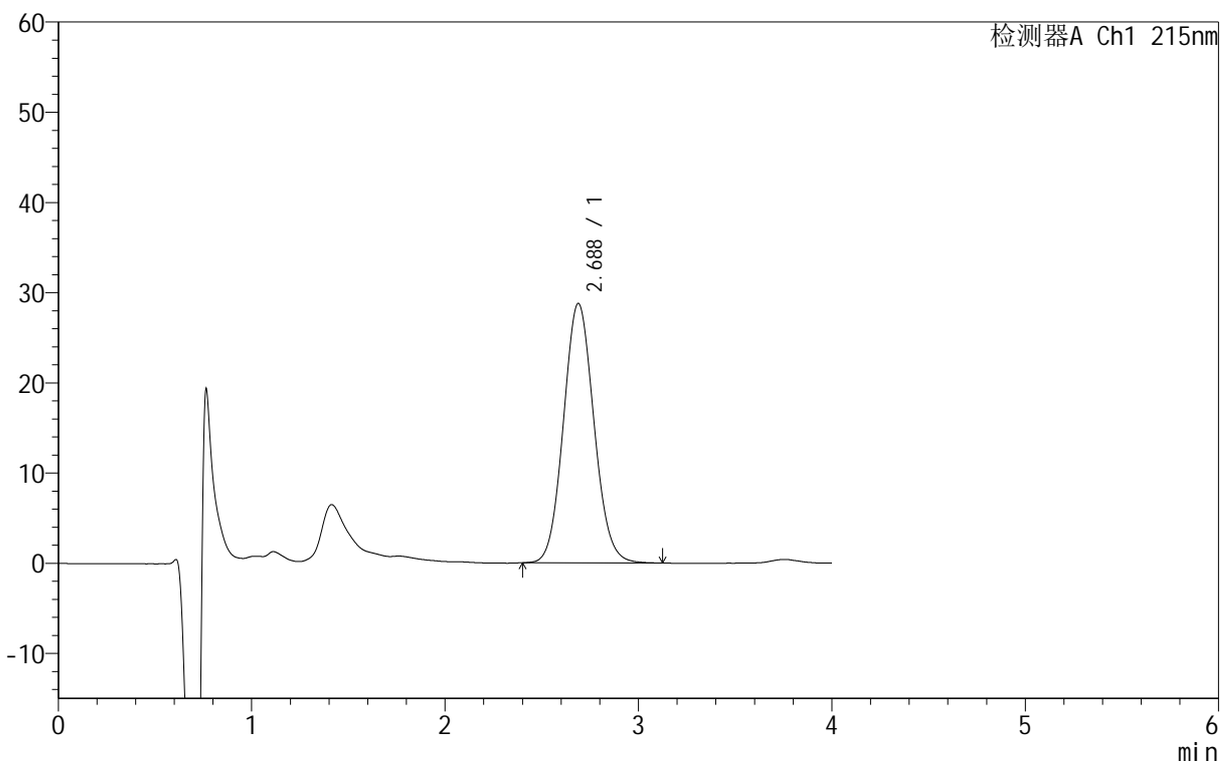
J406

<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 - 0-120/28-293-3 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-1-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 21:05:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.688	315713	100.000	28781	1394	1.084	--
总计		315713	100.000	28781			



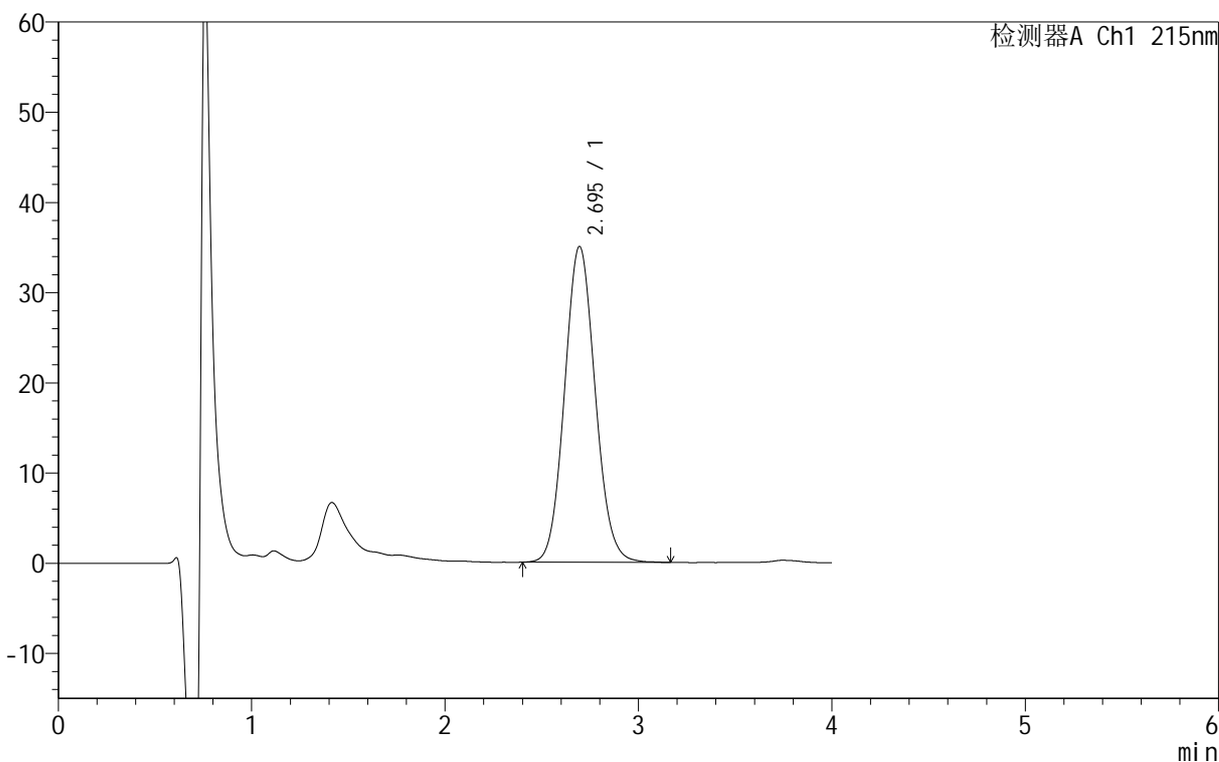
J406

<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 - 0-120/28-294-3 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-1-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 21:09:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.695	385638	100.000	35009	1391	1.086	--
总计		385638	100.000	35009			



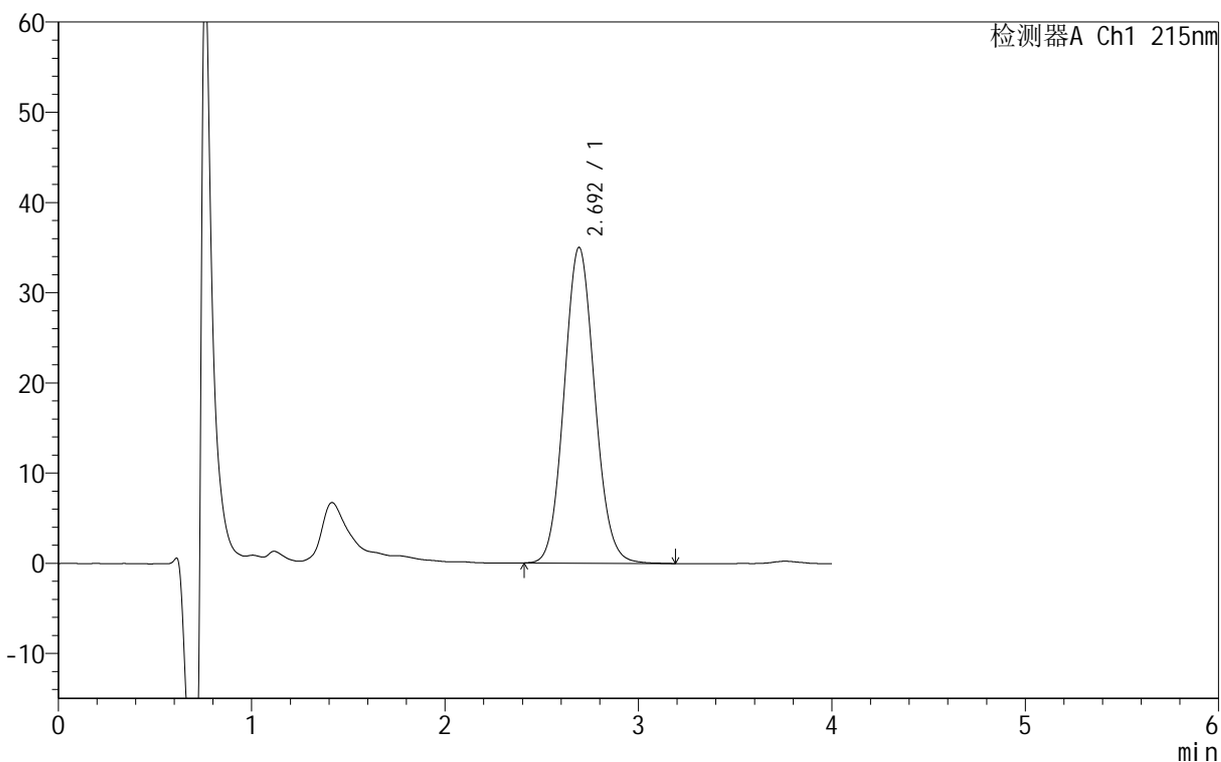
J406

<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 - 0-120/28-295-3 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-1-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 21:13:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.692	384425	100.000	34966	1397	1.085	--
总计		384425	100.000	34966			



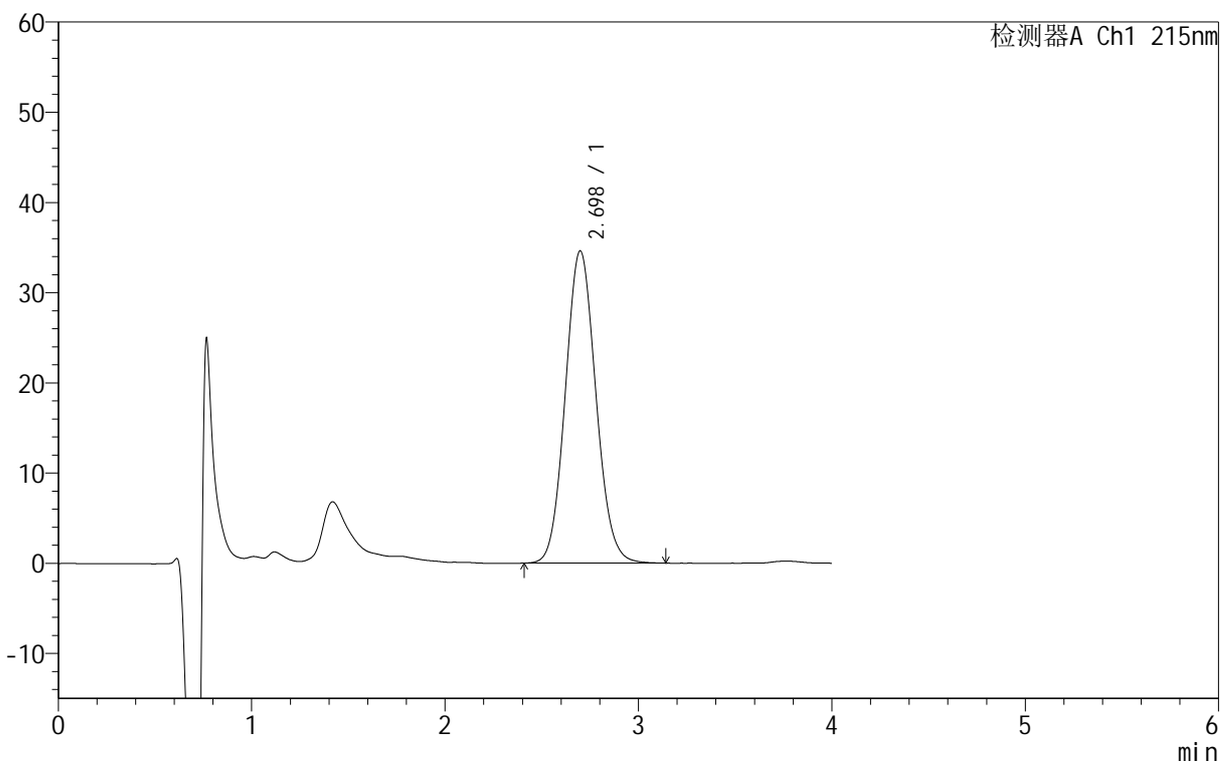
J406

<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 - 0-120/28-296-3 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-1-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 21:18:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.698	380859	100.000	34620	1397	1.087	--
总计		380859	100.000	34620			



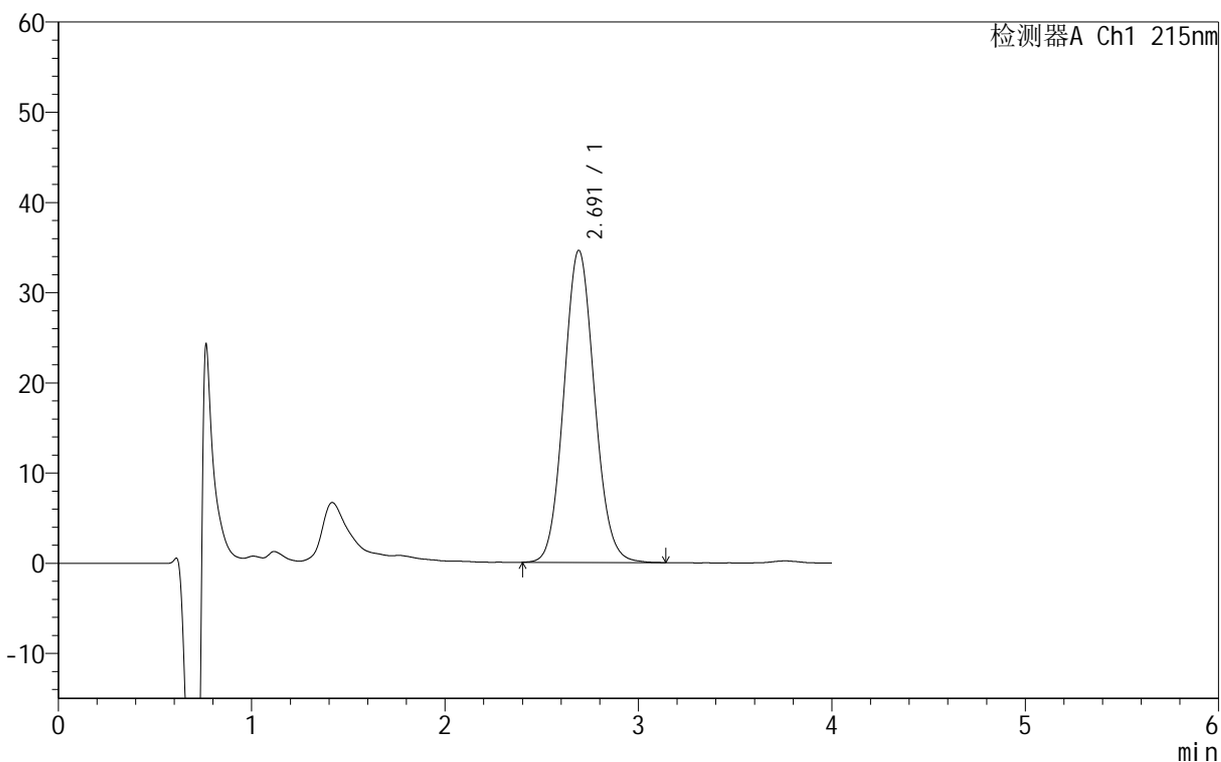
J406

<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 - 0-120/28-297-3 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-1-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 21:22:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.691	380681	100.000	34598	1393	1.088	--
总计		380681	100.000	34598			



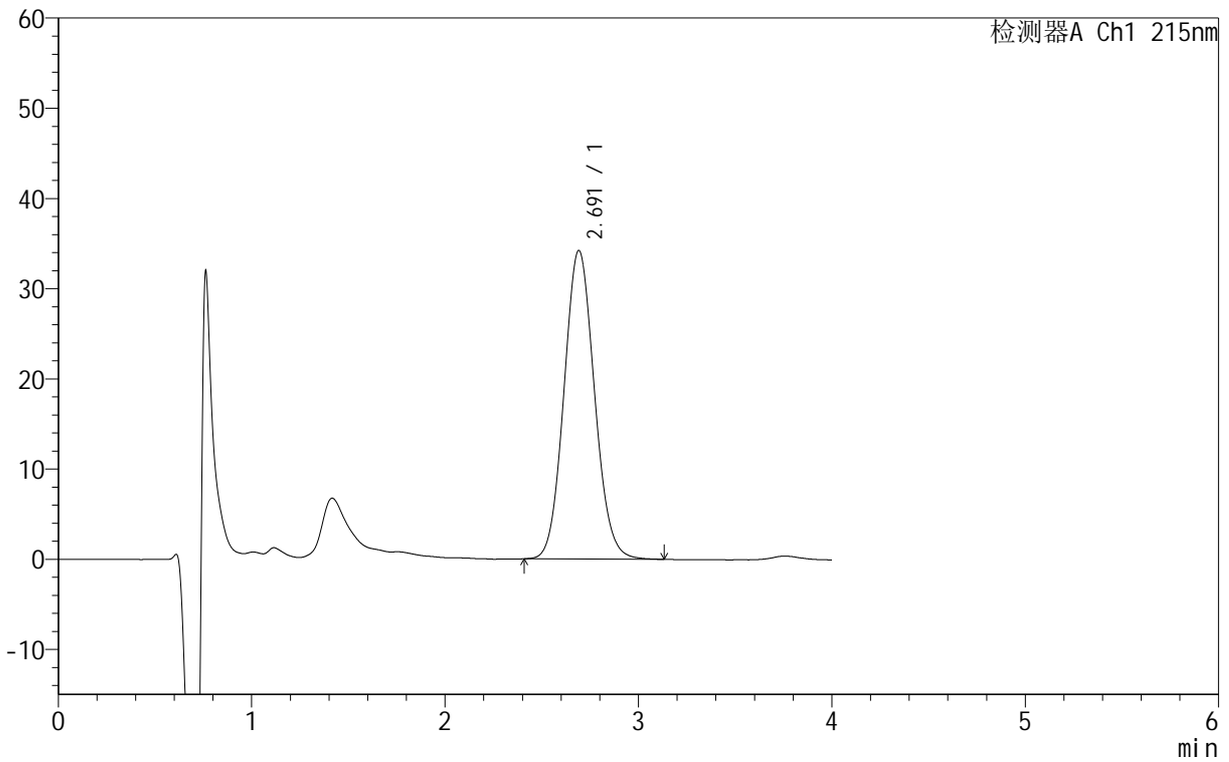
J406

<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 - 0-120/28-298-3 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-1-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 21:27:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.691	374771	100.000	34195	1397	1.087	--
总计		374771	100.000	34195			



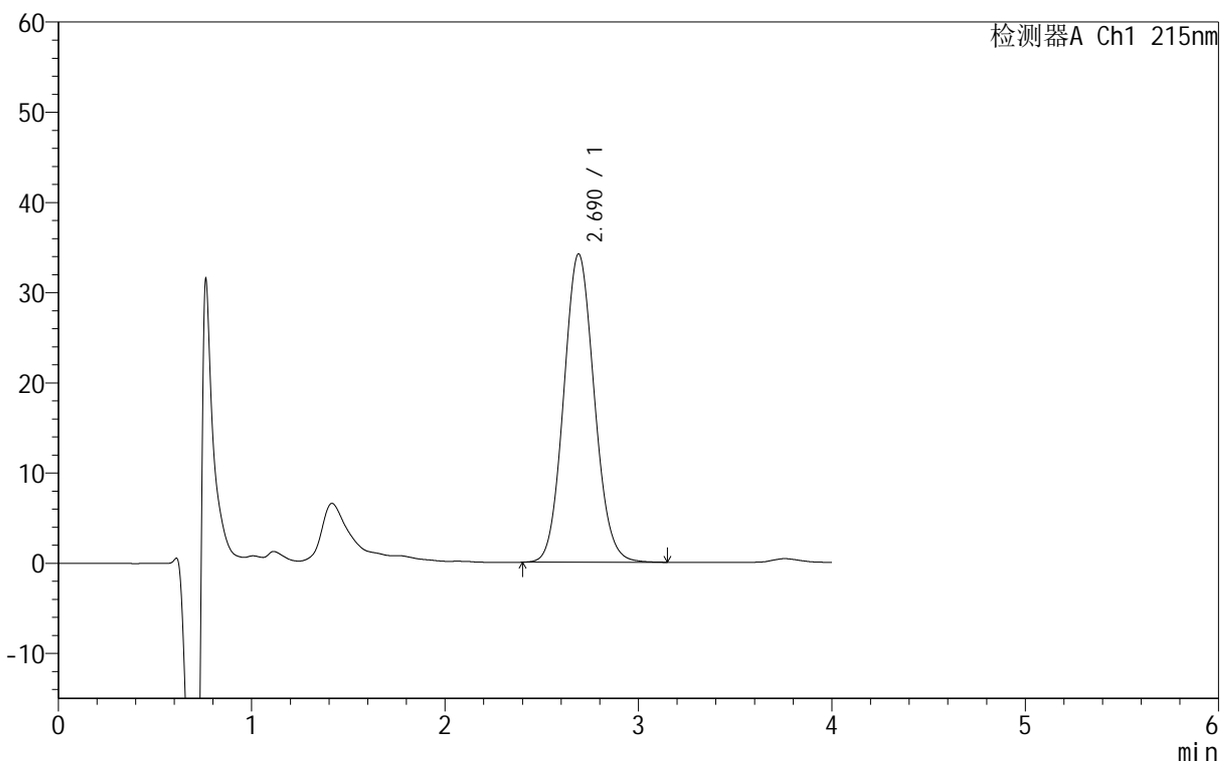
J406

<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 - 0-120/28-299-3 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-1-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 21:31:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.690	375837	100.000	34185	1390	1.087	--
总计		375837	100.000	34185			



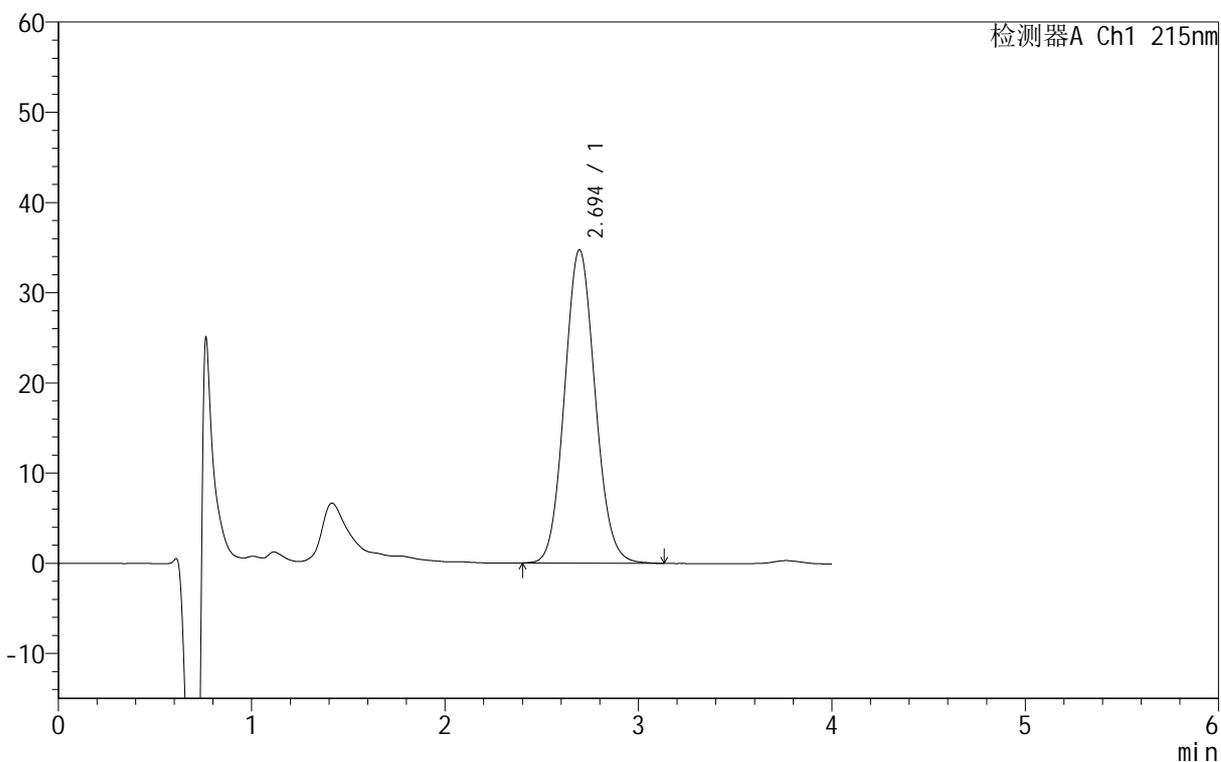
J406

<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 - 0-120/28-300-3 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-1-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 21:36:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.694	381889	100.000	34728	1395	1.087	--
总计		381889	100.000	34728			



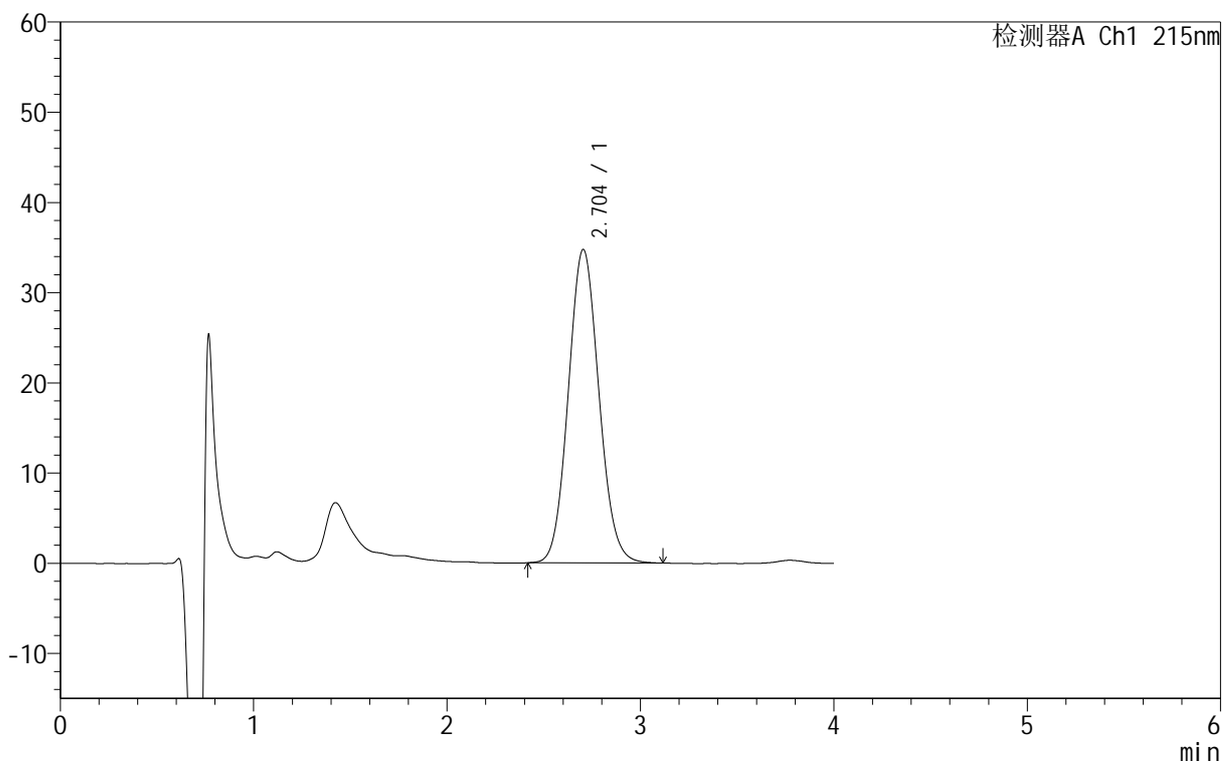
J406

<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 - 0-120/28-301-3 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-1-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 21:40:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.704	382390	100.000	34760	1397	1.086	--
总计		382390	100.000	34760			



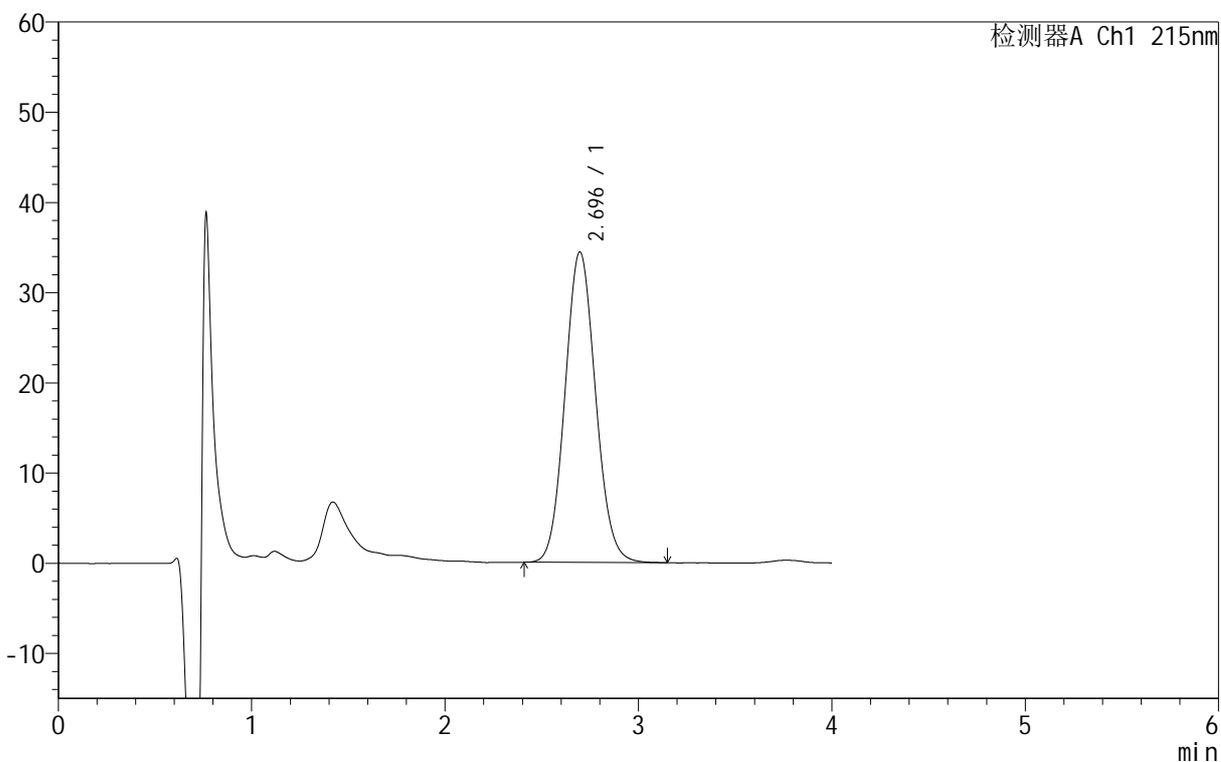
J406

<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 - 0-120/28-302-3 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-1-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 21:44:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:44:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.696	378862	100.000	34438	1393	1.086	--
总计		378862	100.000	34438			



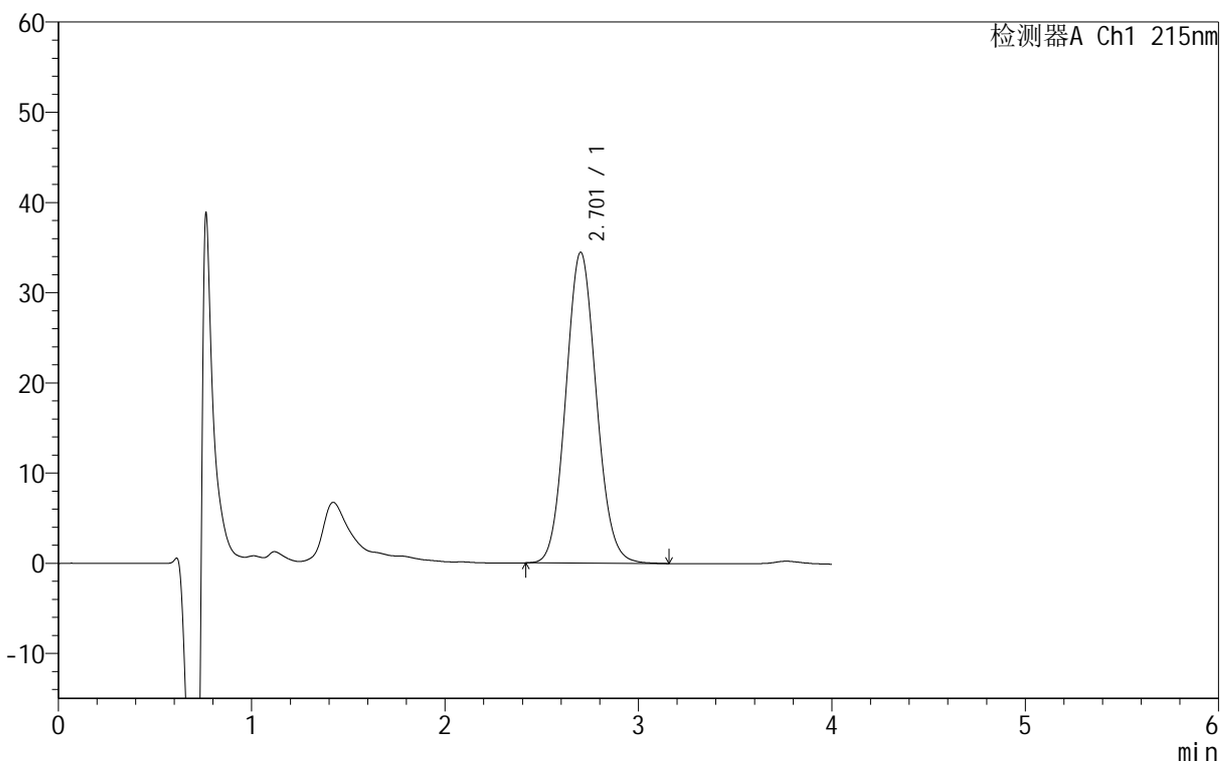
J406

<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 - 0-120/28-303-3 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-1-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 21:49:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:44:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.701	377816	100.000	34423	1406	1.086	--
总计		377816	100.000	34423			



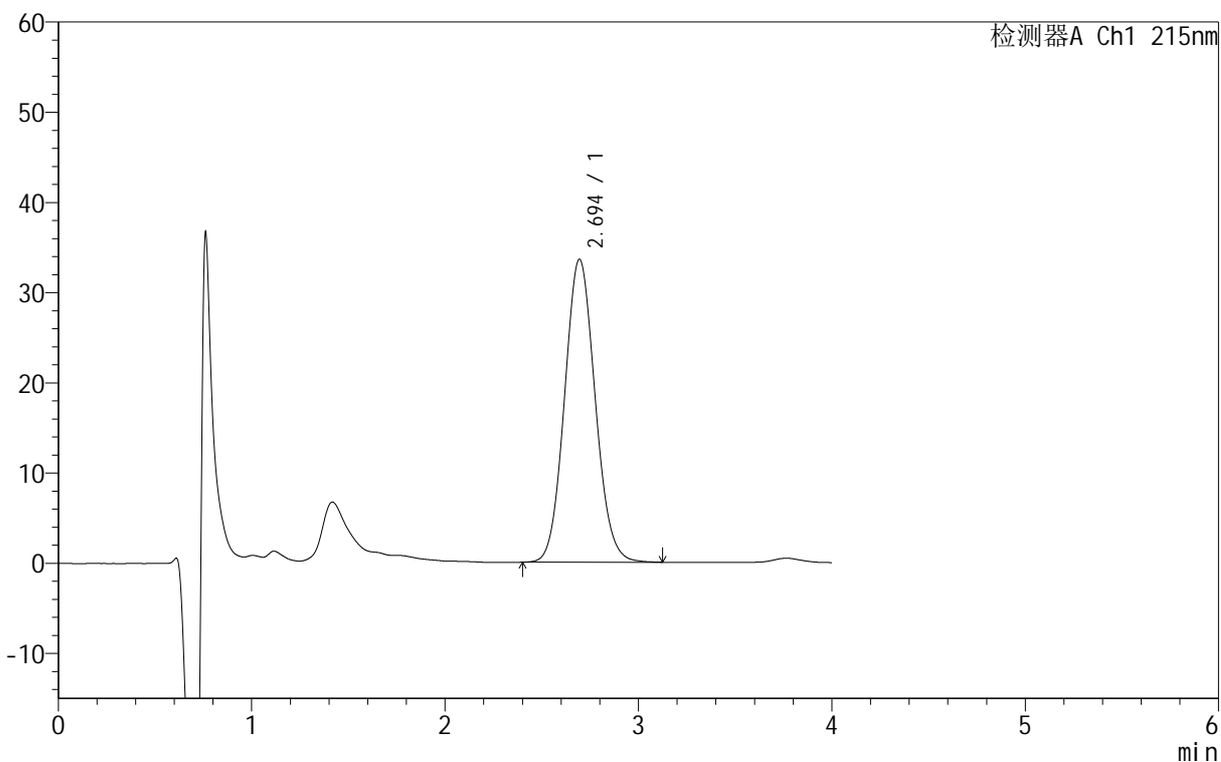
J406

<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 - 0-120/28-304-3 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-1-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 21:53:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:44:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.694	369333	100.000	33581	1391	1.085	--
总计		369333	100.000	33581			



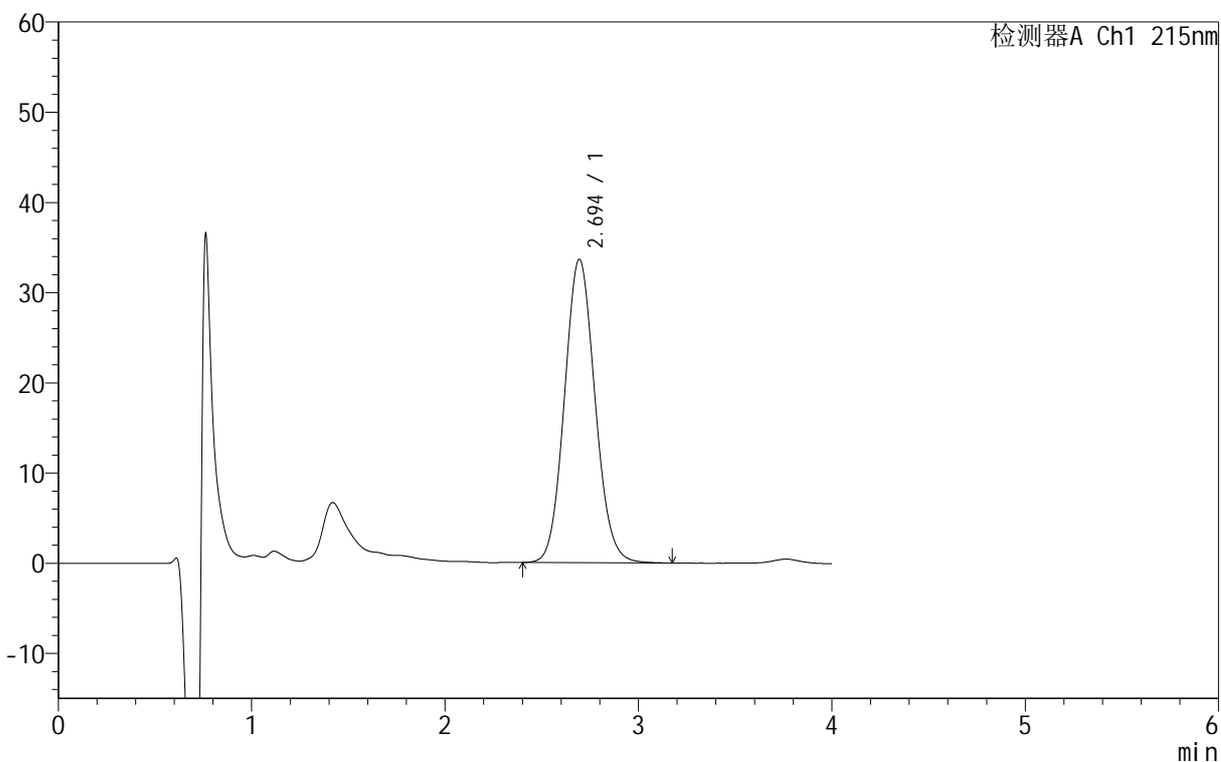
J406

<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 - 0-120/28-305-3 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-1-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 21:58:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:44:14 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.694	369511	100.000	33614	1398	1.088	--
总计		369511	100.000	33614			



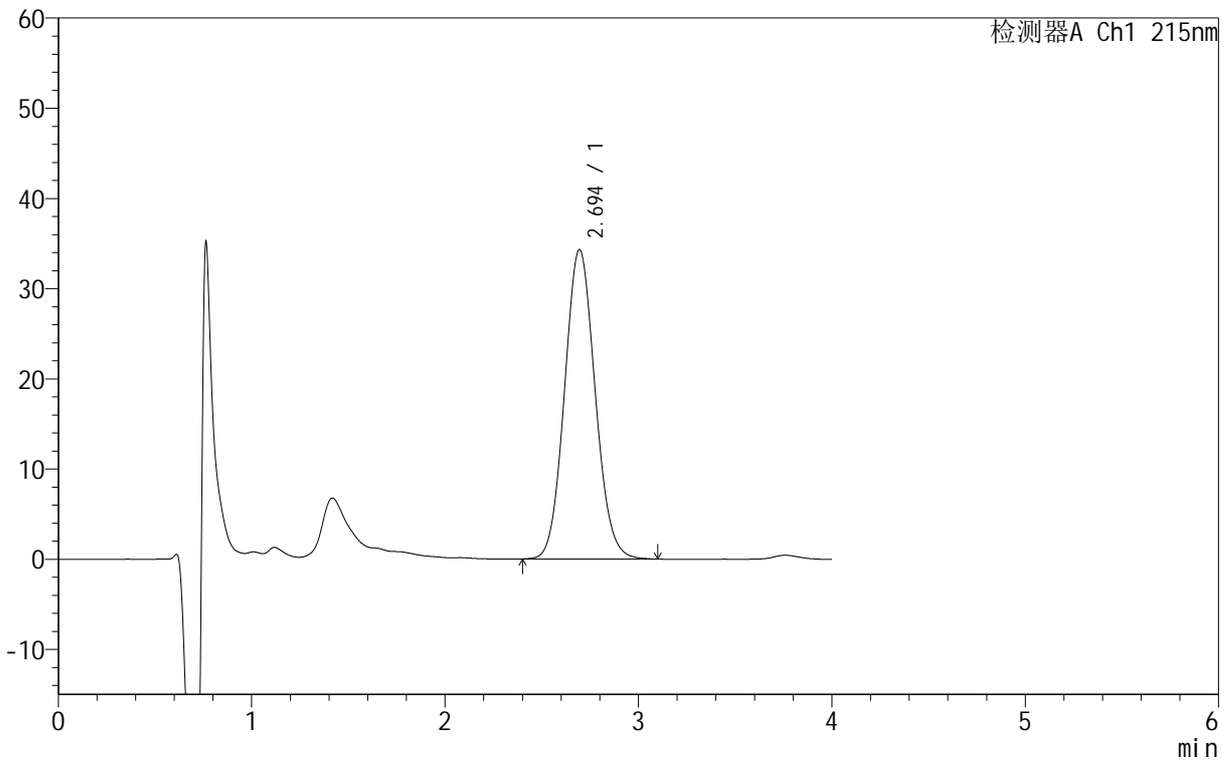
J406

<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 - 0-120/28-306-3 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-1-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 22:02:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:44:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.694	377190	100.000	34301	1391	1.086	--
总计		377190	100.000	34301			



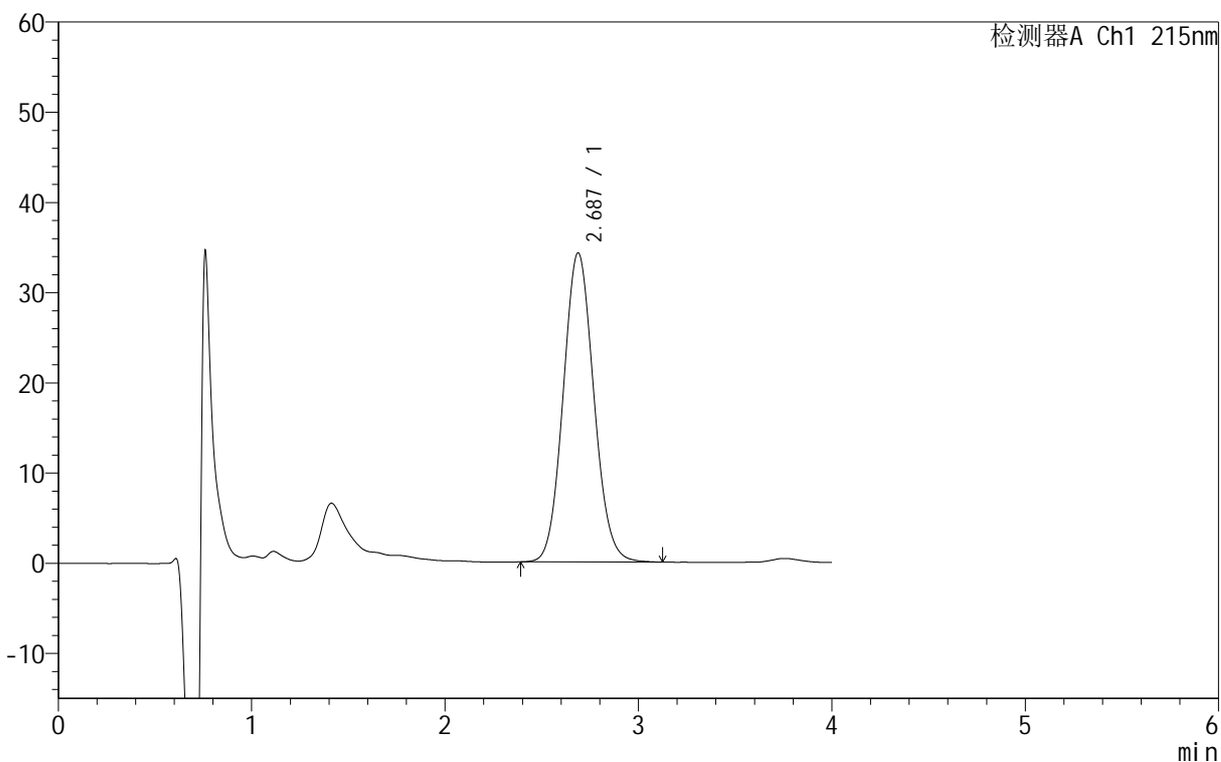
J406

<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 - 0-120/28-307-3 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-1-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 22:07:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:44:20 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.687	377041	100.000	34272	1383	1.084	--
总计		377041	100.000	34272			



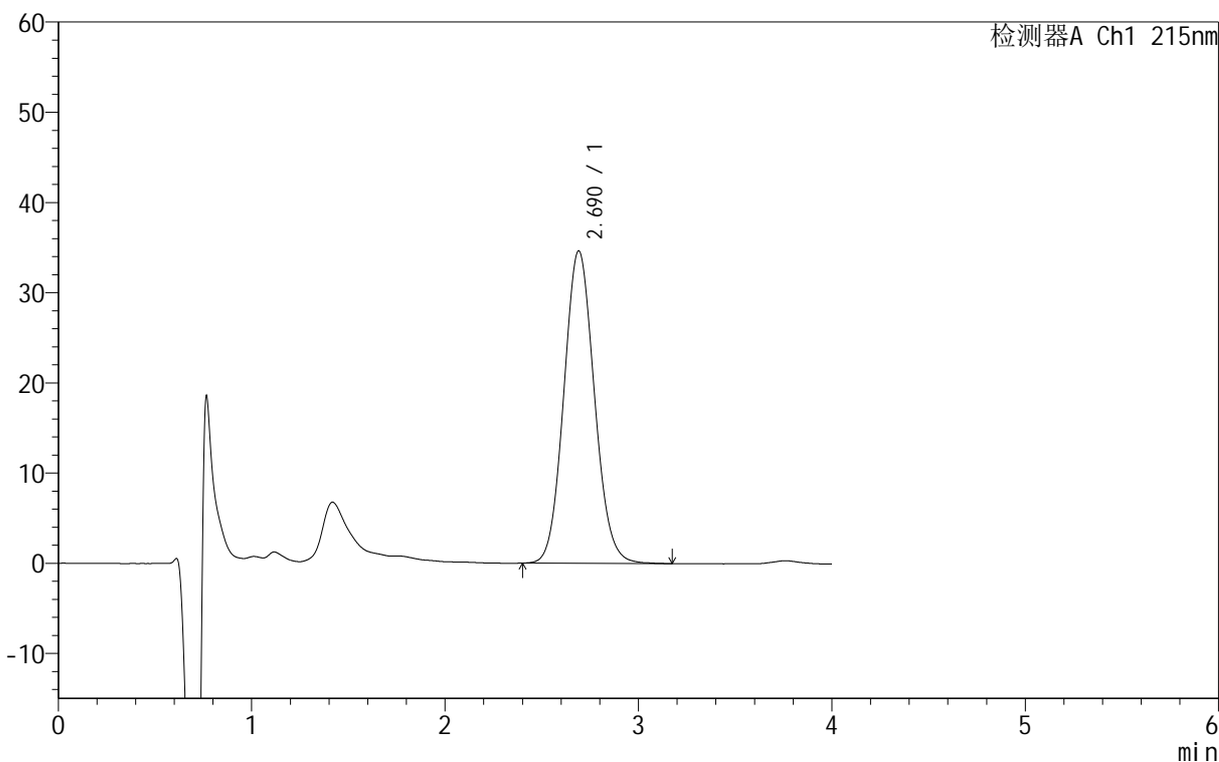
J406

<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 - 0-120/28-308-3 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-1-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 22:11:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/15 10:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.690	380621	100.000	34630	1391	1.087	--
总计		380621	100.000	34630			



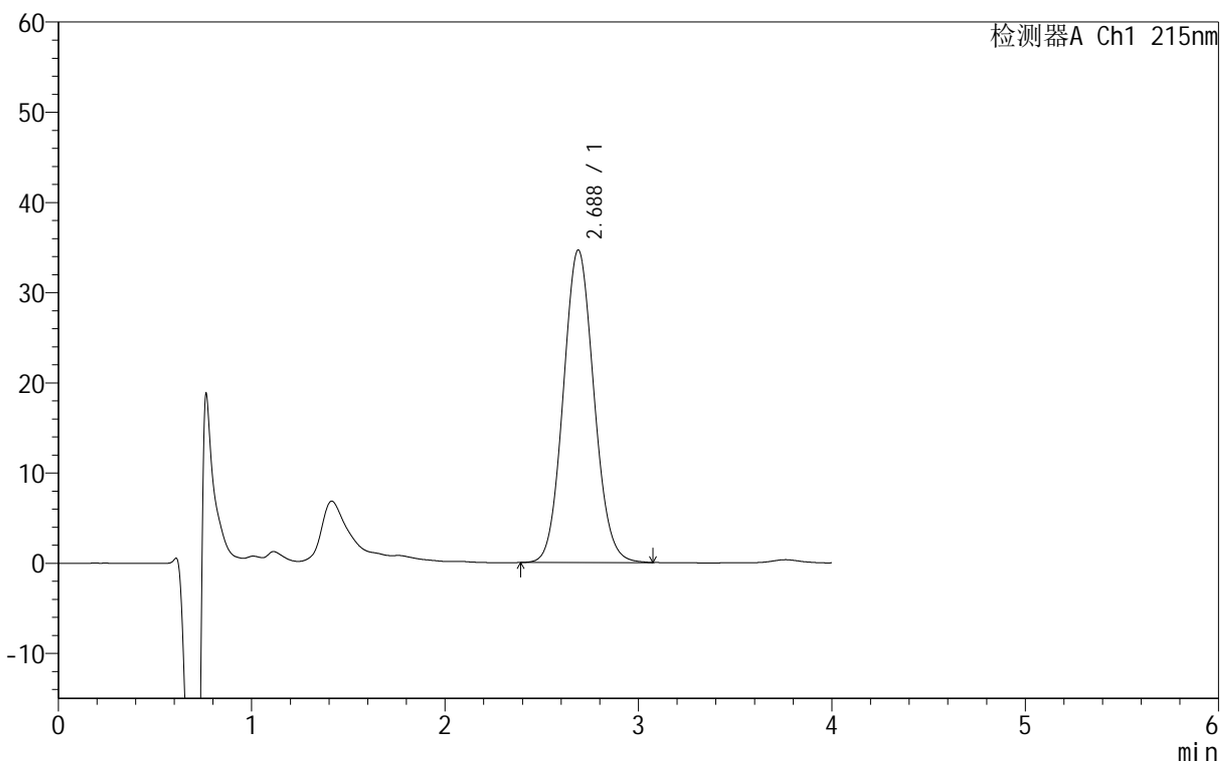
J406

<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 - 0-120/28-309-3 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-1-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 22:15:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/15 10:44:25 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.688	381532	100.000	34661	1382	1.083	--
总计		381532	100.000	34661			



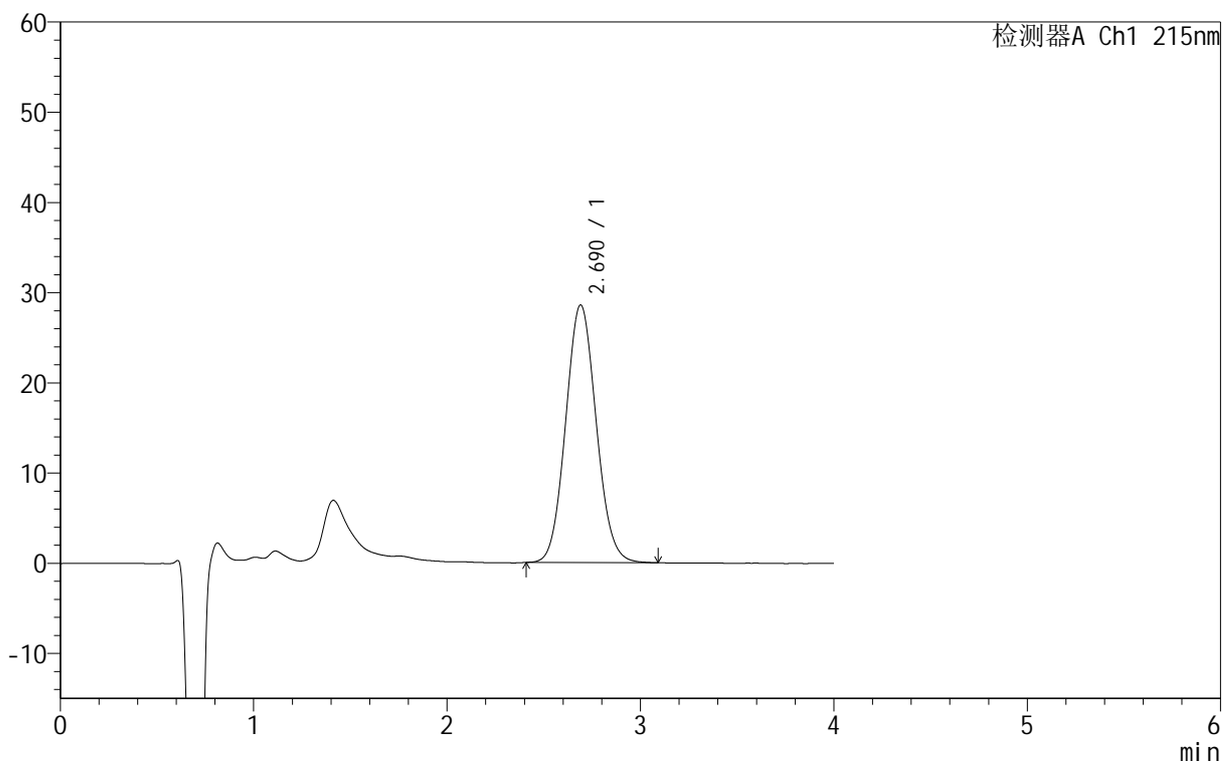
J406

<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 :RCSJ406 - 0-120/28-310-3 - zzp-cq26y-10mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 22:20:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:44:28 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.690	313890	100.000	28573	1383	1.078	--
总计		313890	100.000	28573			



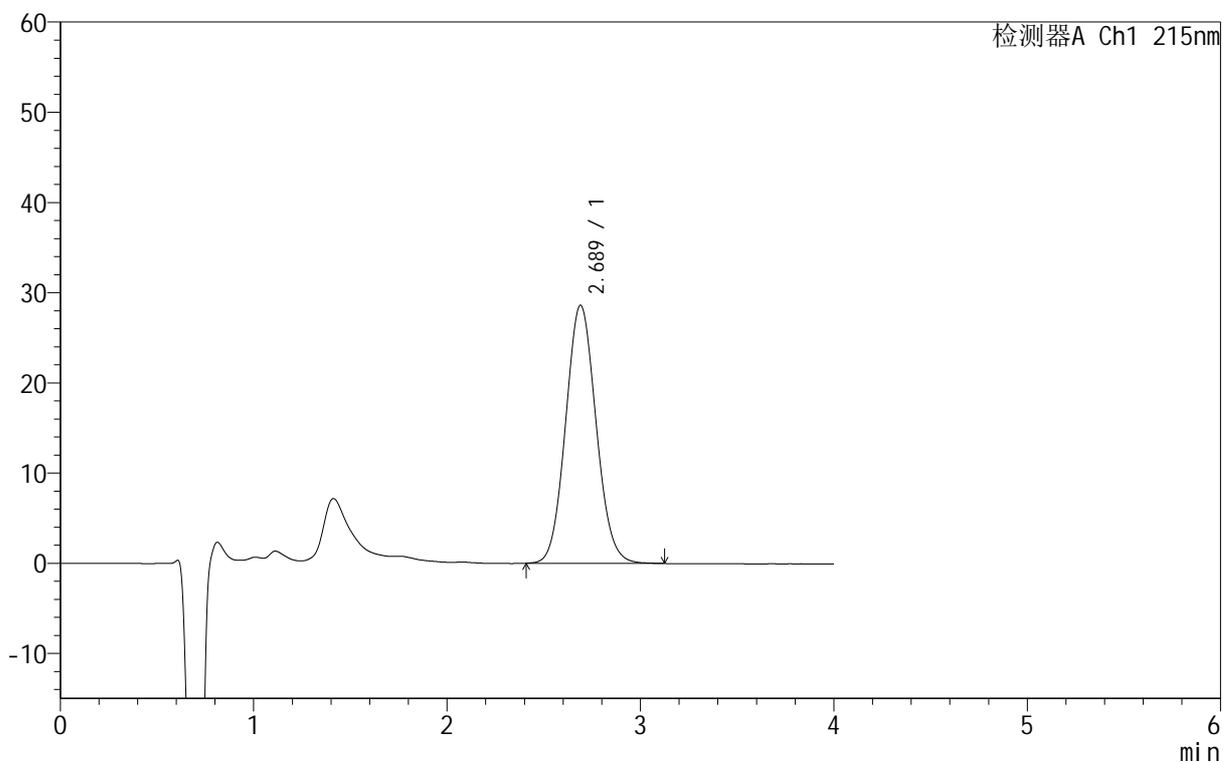
J406

<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 - 0-120/28-311-3 - zzp-cq26y-10mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/12 22:24:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/15 10:44:31 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.689	313156	100.000	28617	1395	1.079	--
总计		313156	100.000	28617			