



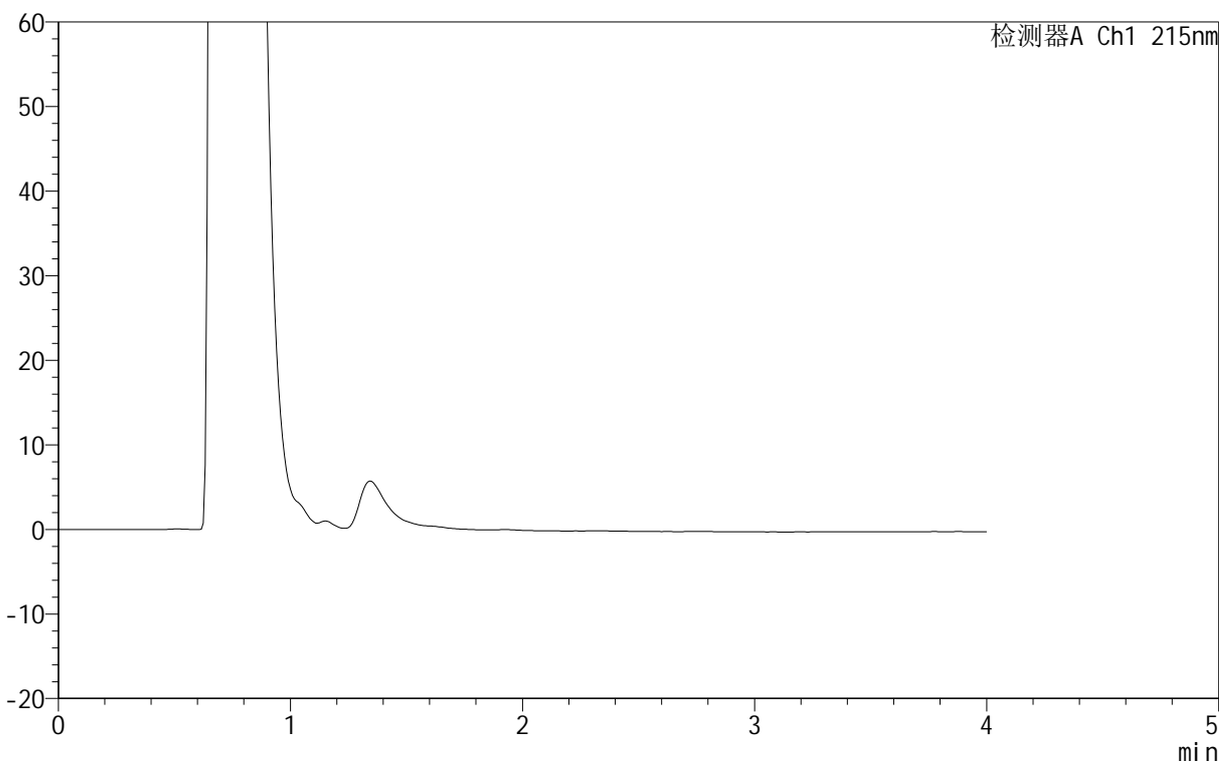
J406

<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 - 10-3/10-180-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.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 : 2025/10/16 11:35:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



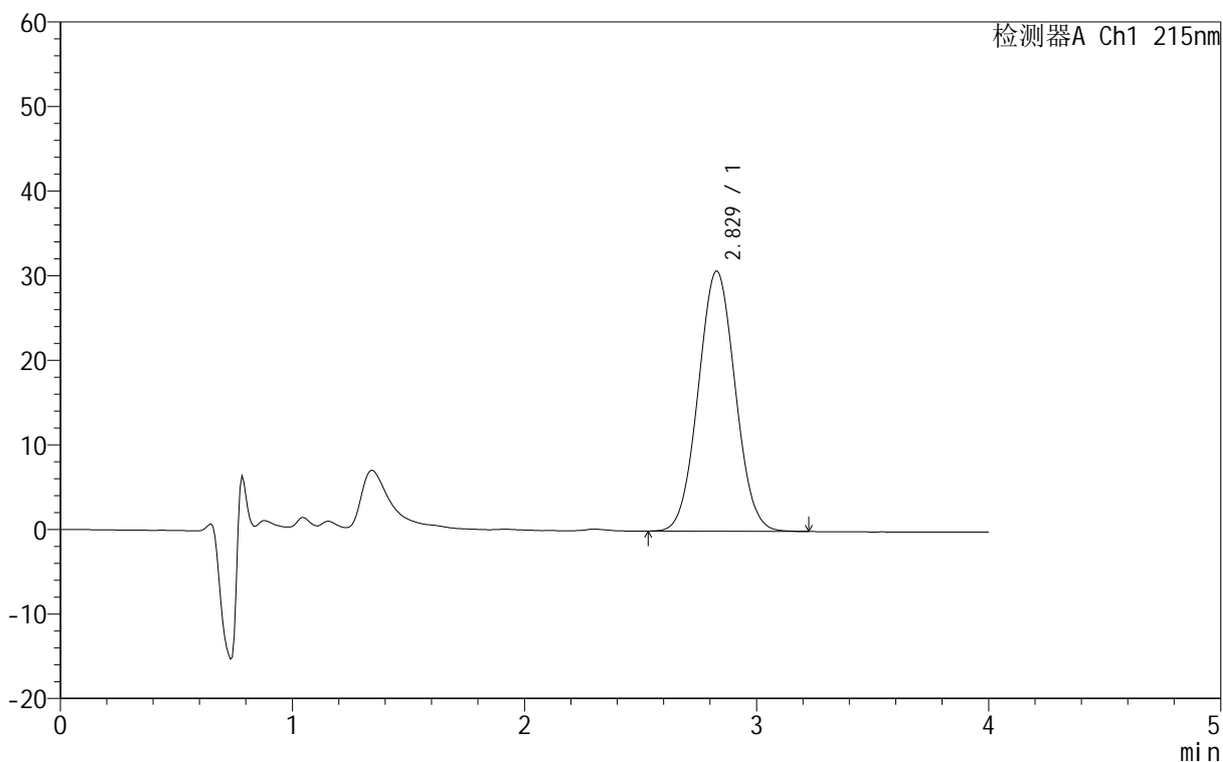
J406

<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 - 10-3/10-181-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 11:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.829	340349	100.000	30787	1426	1.036	--
总计		340349	100.000	30787			



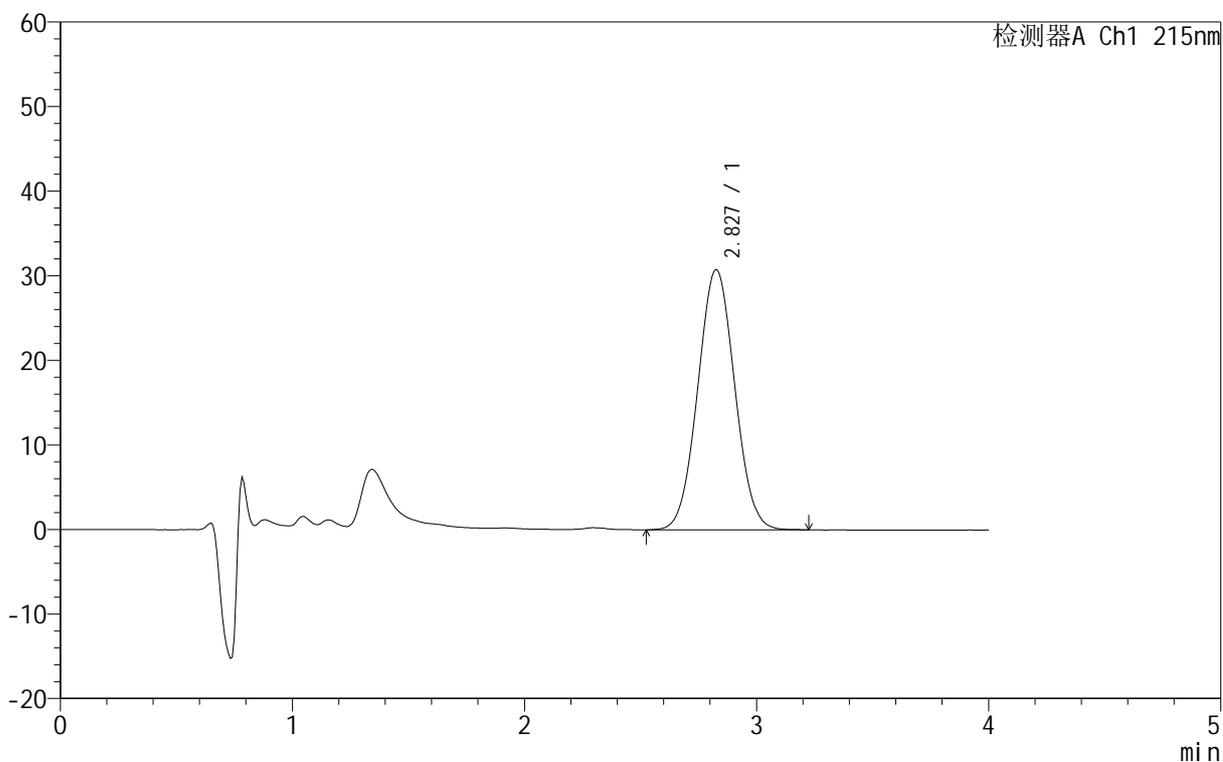
J406

<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 - 10-3/10-182-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/16 11:43:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.827	340381	100.000	30823	1422	1.036	--
总计		340381	100.000	30823			



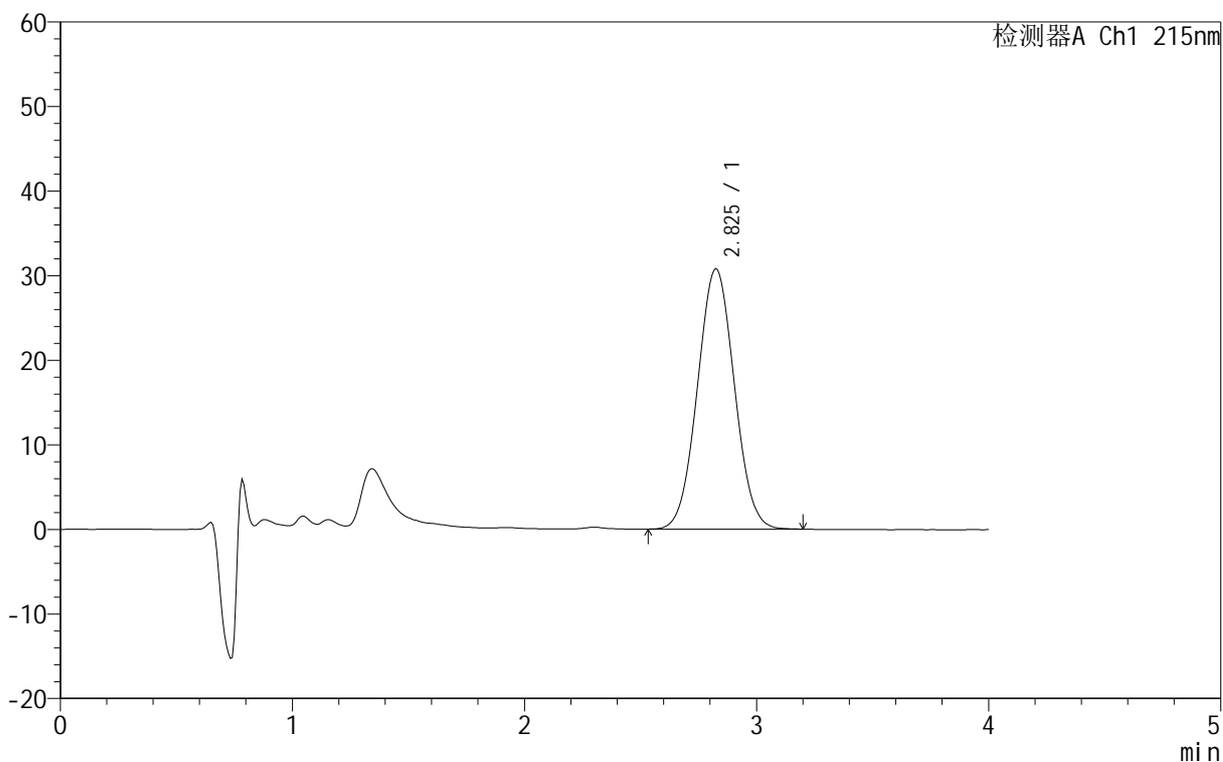
J406

<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 - 10-3/10-183-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 11:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.825	340153	100.000	30825	1423	1.035	--
总计		340153	100.000	30825			



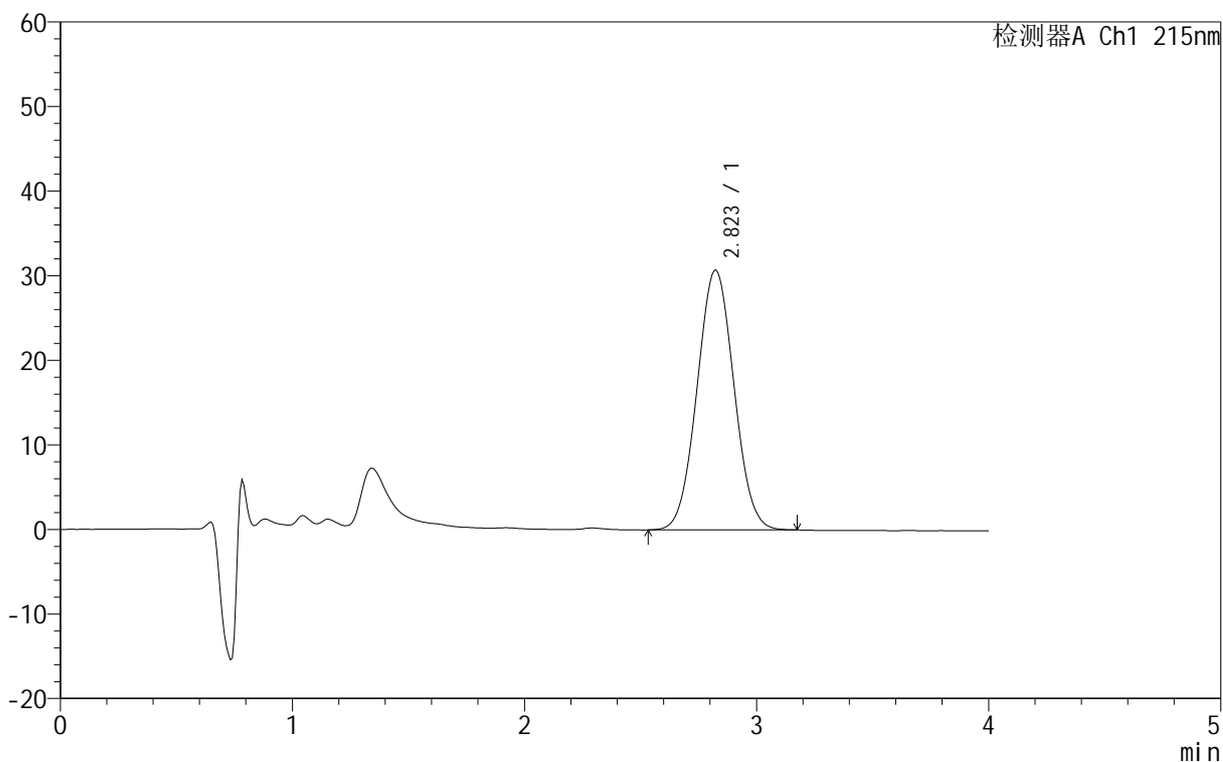
J406

<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 - 10-3/10-184-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 11:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

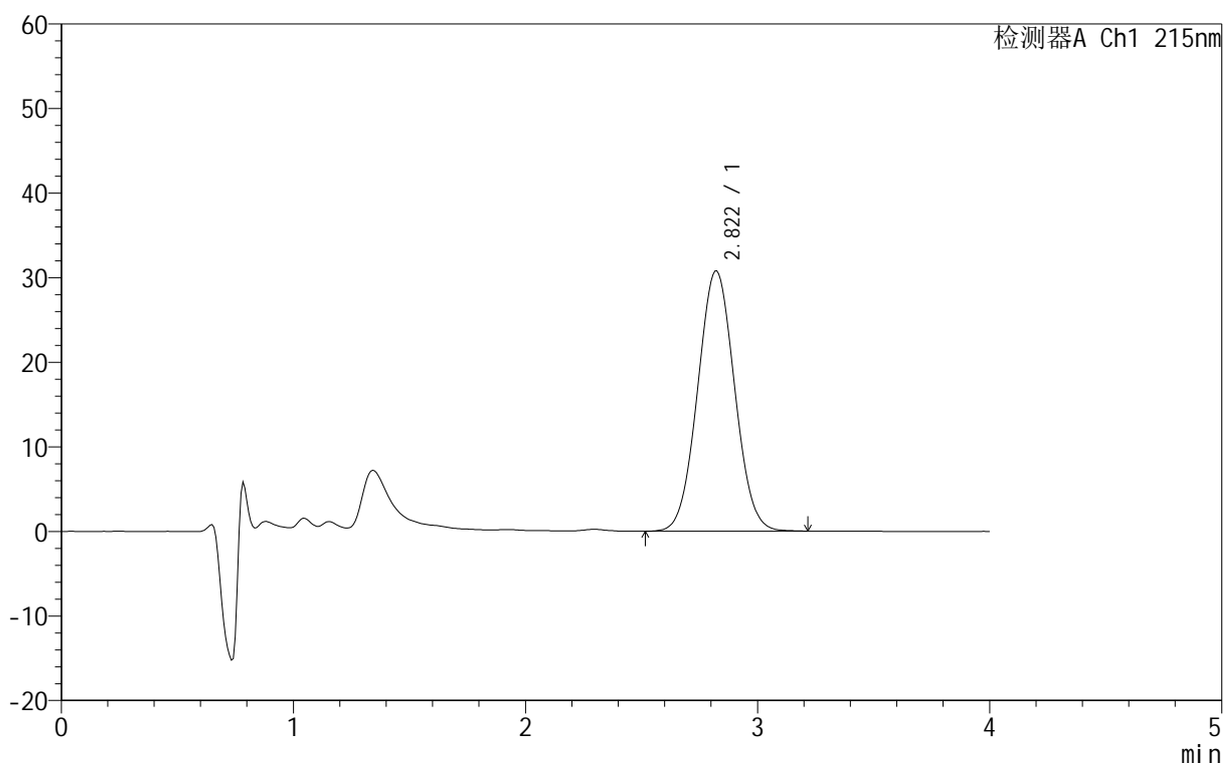
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	339582	100.000	30766	1418	1.035	--
总计		339582	100.000	30766			

<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 - 10-3/10-185-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 11:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.822	340836	100.000	30794	1416	1.036	--
总计		340836	100.000	30794			



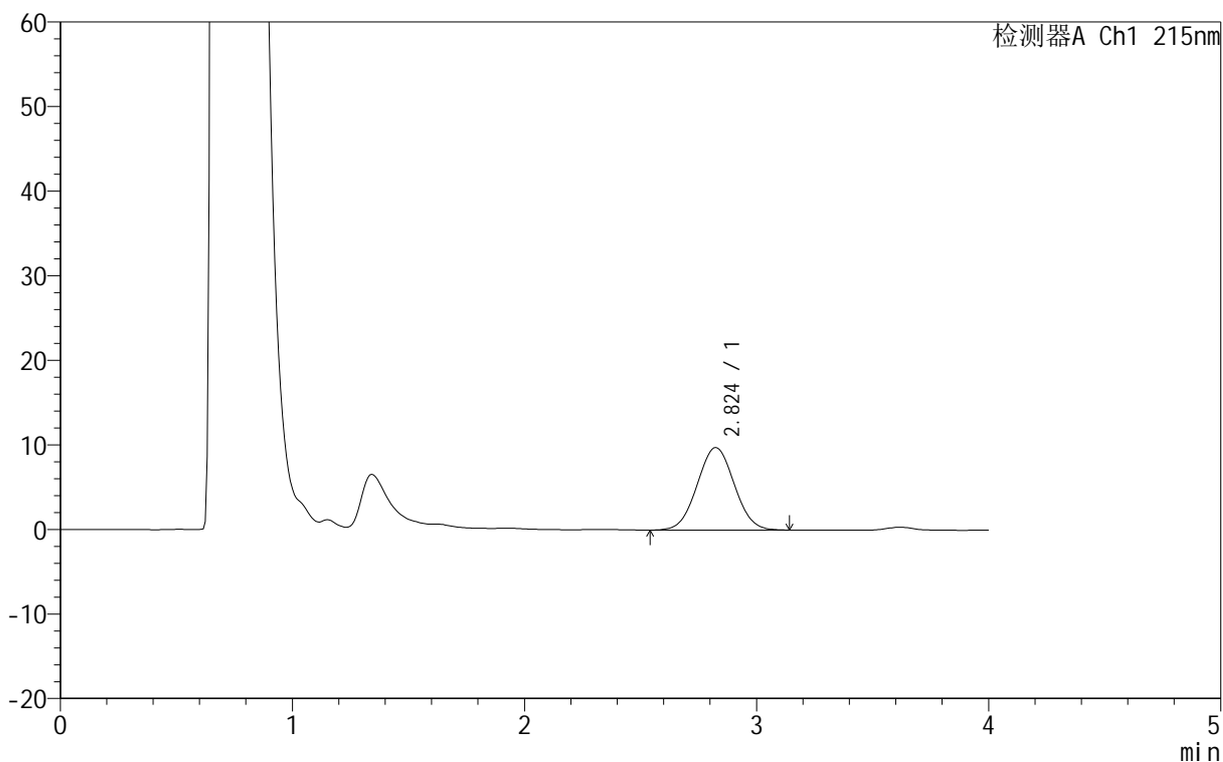
J406

<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 - 10-3/10-186-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.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 : 2025/10/16 12:01:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.824	108416	100.000	9773	1401	1.033	--
总计		108416	100.000	9773			



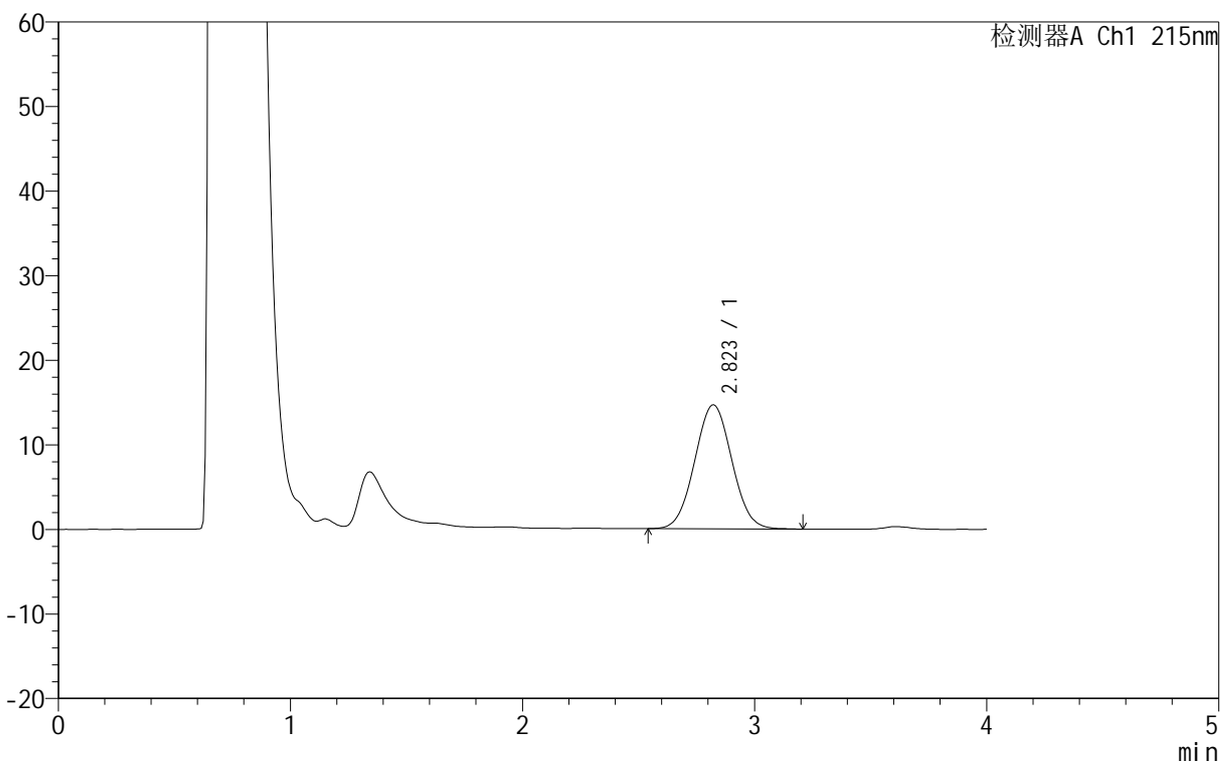
J406

<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 - 10-3/10-187-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/16 12:06:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.823	162962	100.000	14666	1404	1.034	--
总计		162962	100.000	14666			



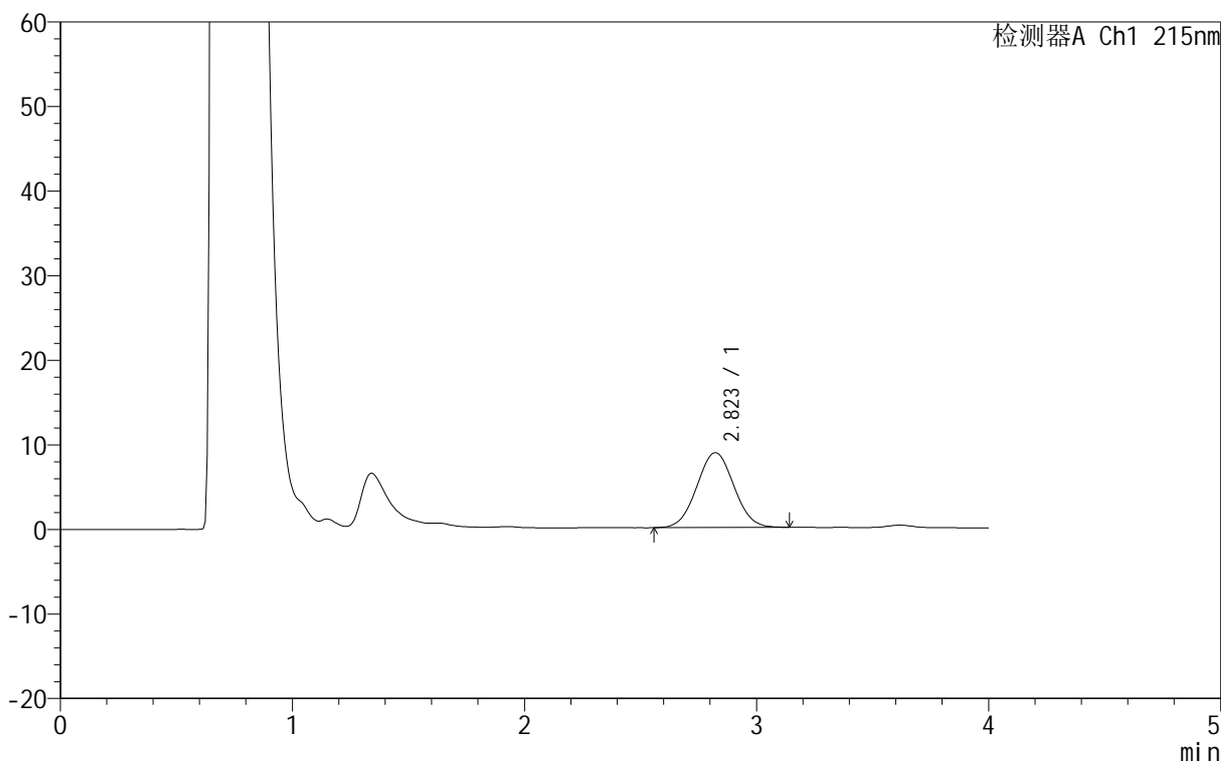
J406

<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 - 10-3/10-188-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.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 : 2025/10/16 12:10:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.823	98129	100.000	8868	1411	1.030	--
总计		98129	100.000	8868			



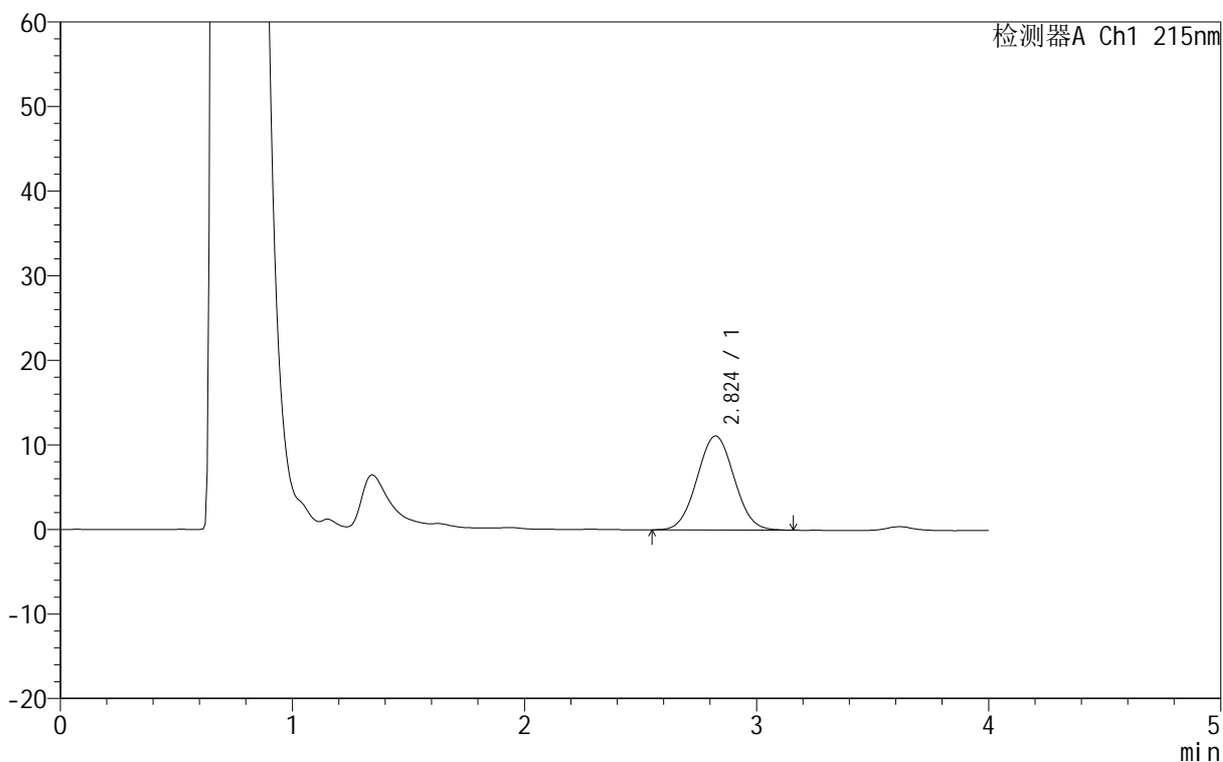
J406

<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 - 10-3/10-189-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/16 12:14:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.824	123544	100.000	11141	1405	1.033	--
总计		123544	100.000	11141			



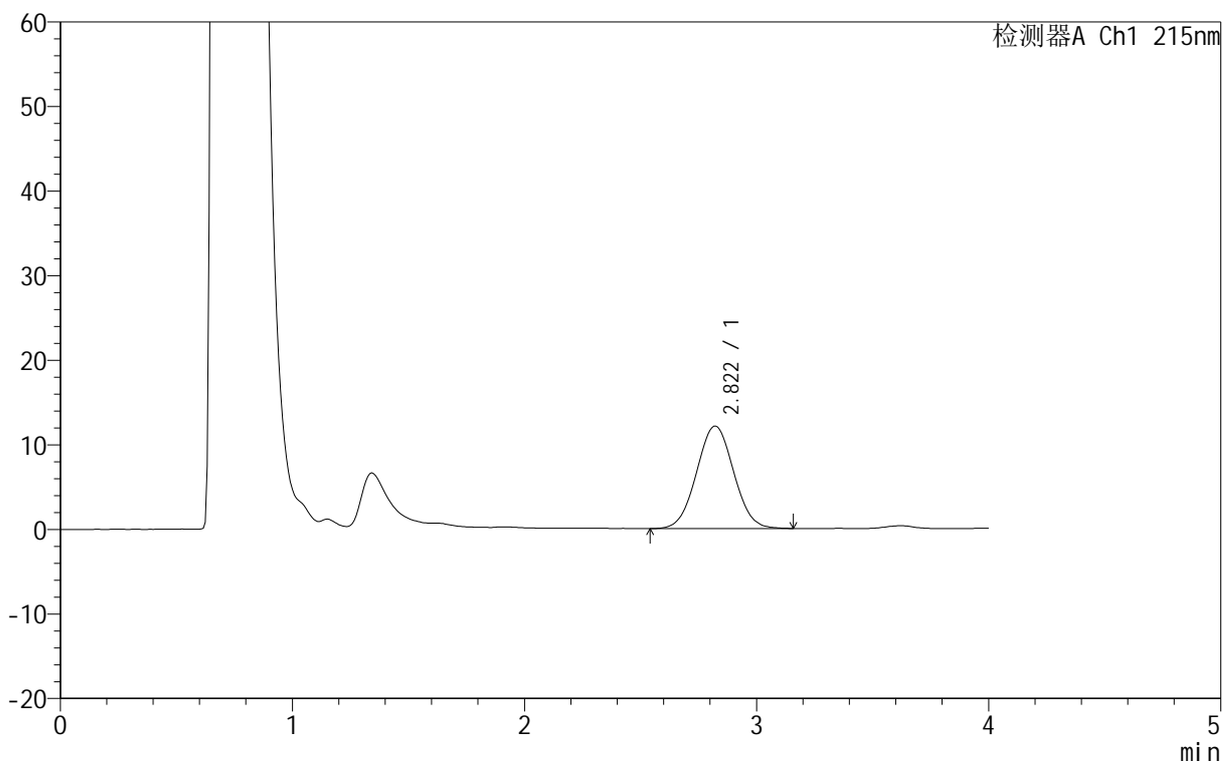
J406

<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 - 10-3/10-190-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.822	134528	100.000	12125	1408	1.030	--
总计		134528	100.000	12125			



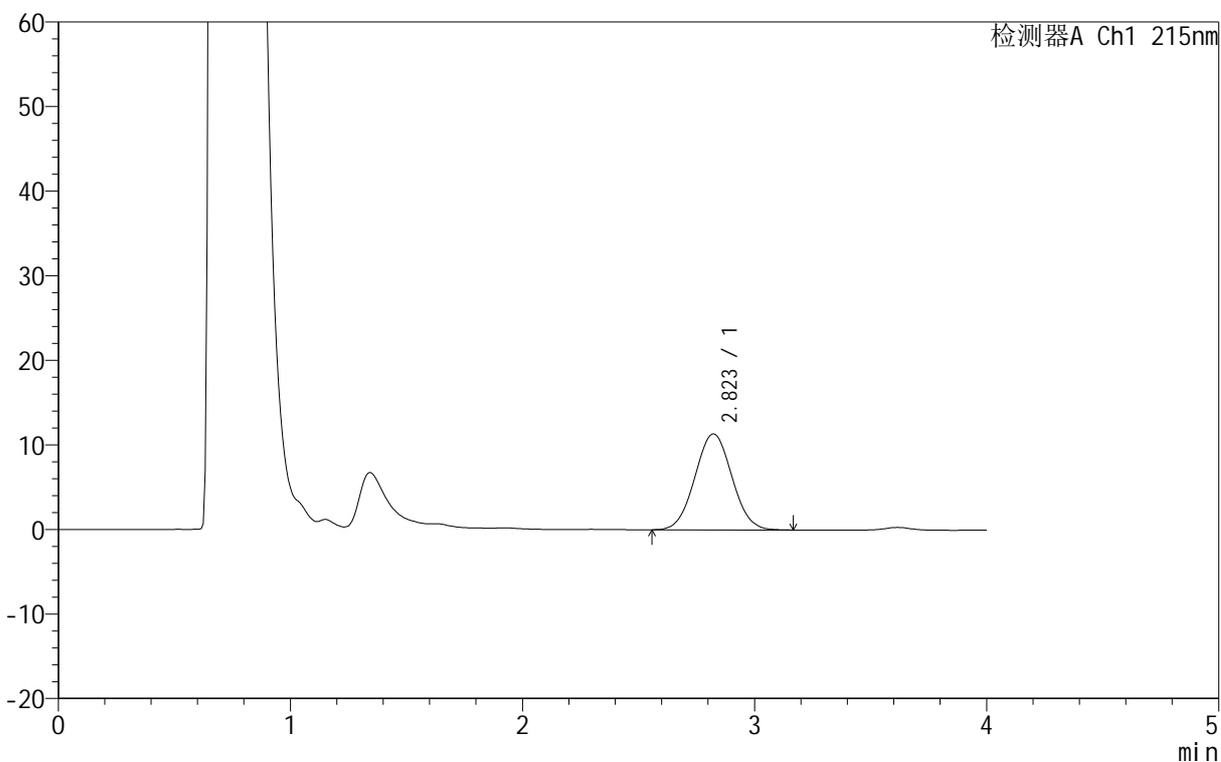
J406

<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 - 10-3/10-191-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

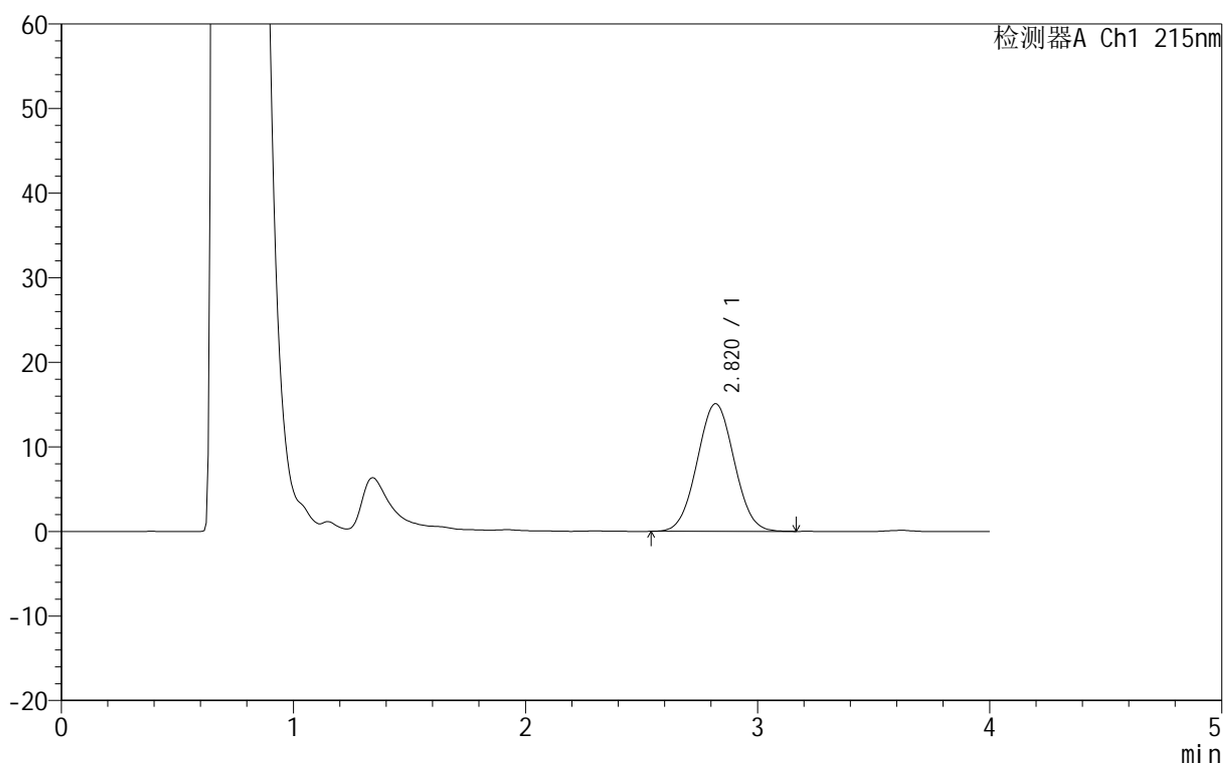
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	125844	100.000	11372	1412	1.037	--
总计		125844	100.000	11372			

<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 - 10-3/10-192-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 12:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.820	167239	100.000	15114	1407	1.030	--
总计		167239	100.000	15114			



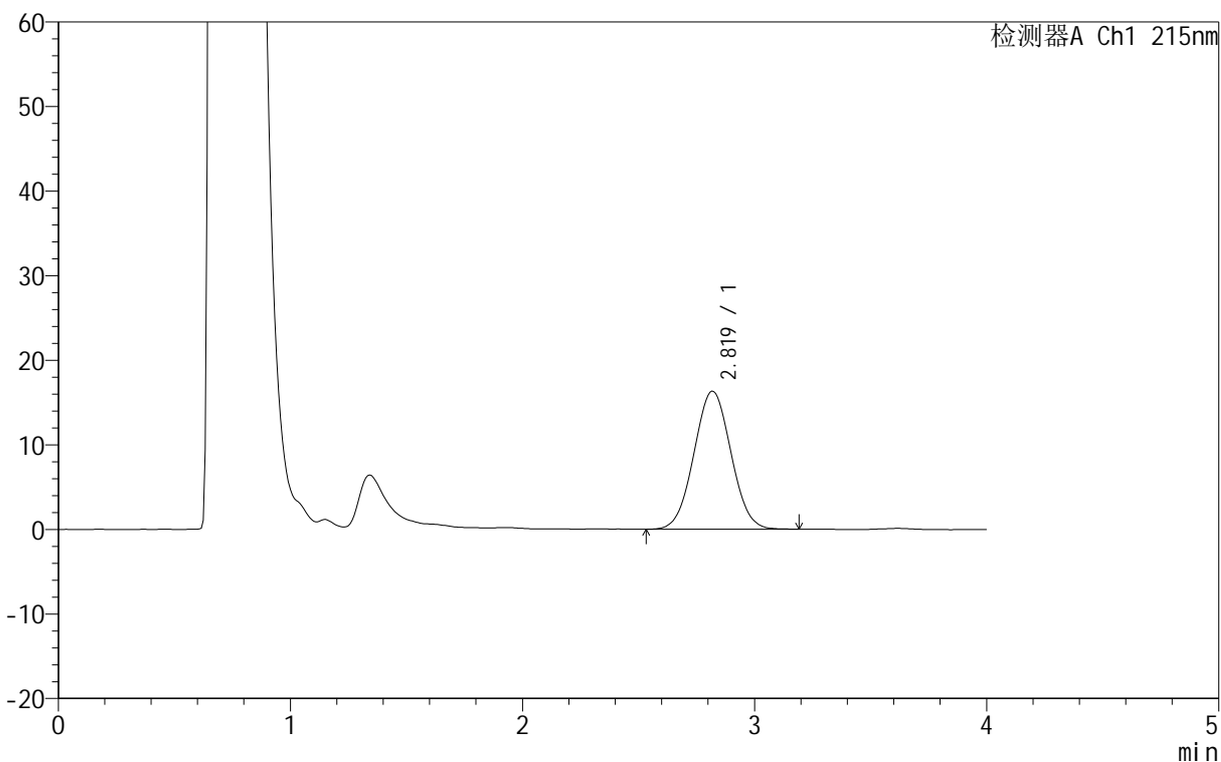
J406

<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 - 10-3/10-193-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.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 : 2025/10/16 12:32:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.819	181480	100.000	16355	1404	1.031	--
总计		181480	100.000	16355			



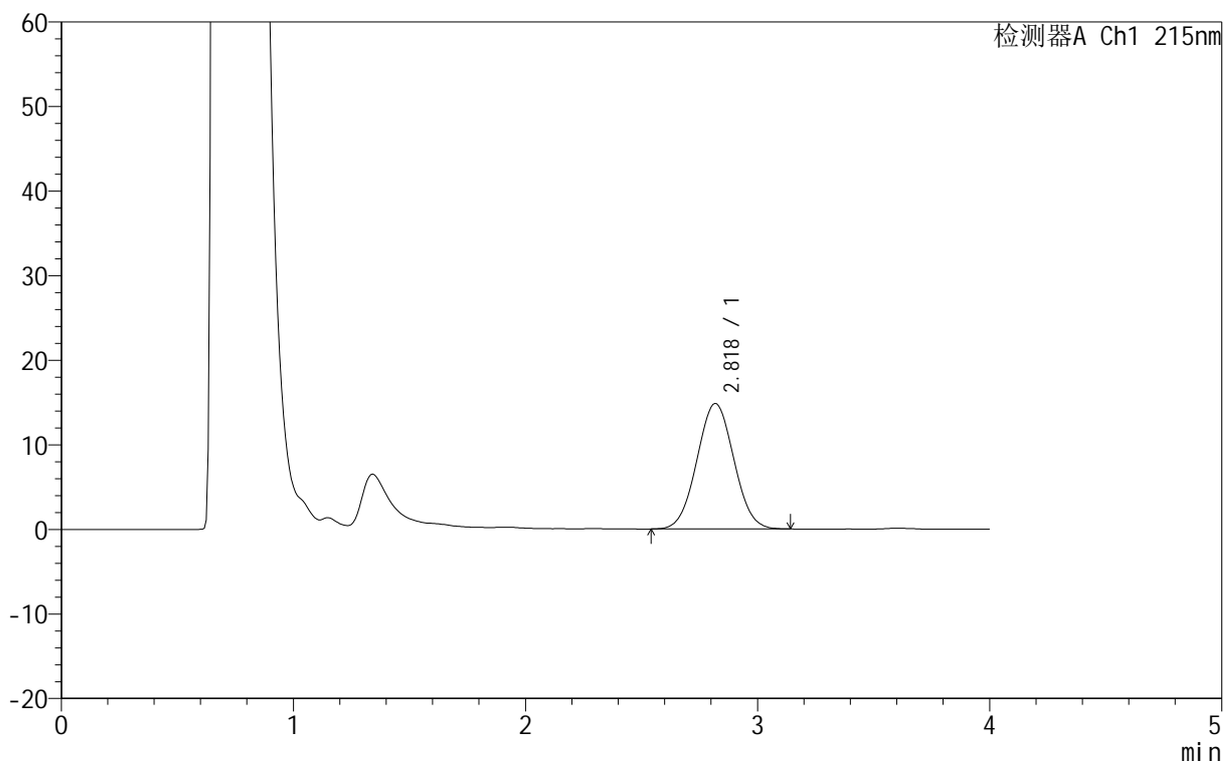
J406

<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 - 10-3/10-194-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.818	164145	100.000	14860	1406	1.032	--
总计		164145	100.000	14860			



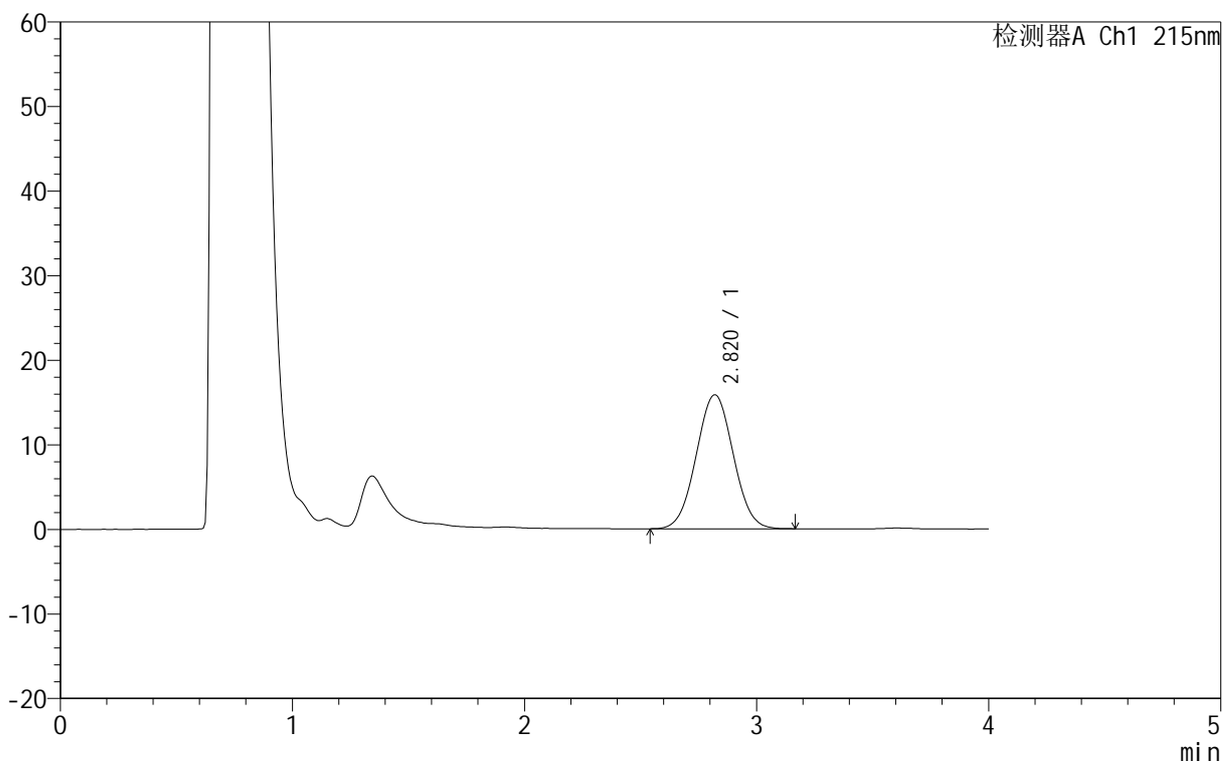
J406

<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 - 10-3/10-195-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.820	175876	100.000	15864	1408	1.029	--
总计		175876	100.000	15864			



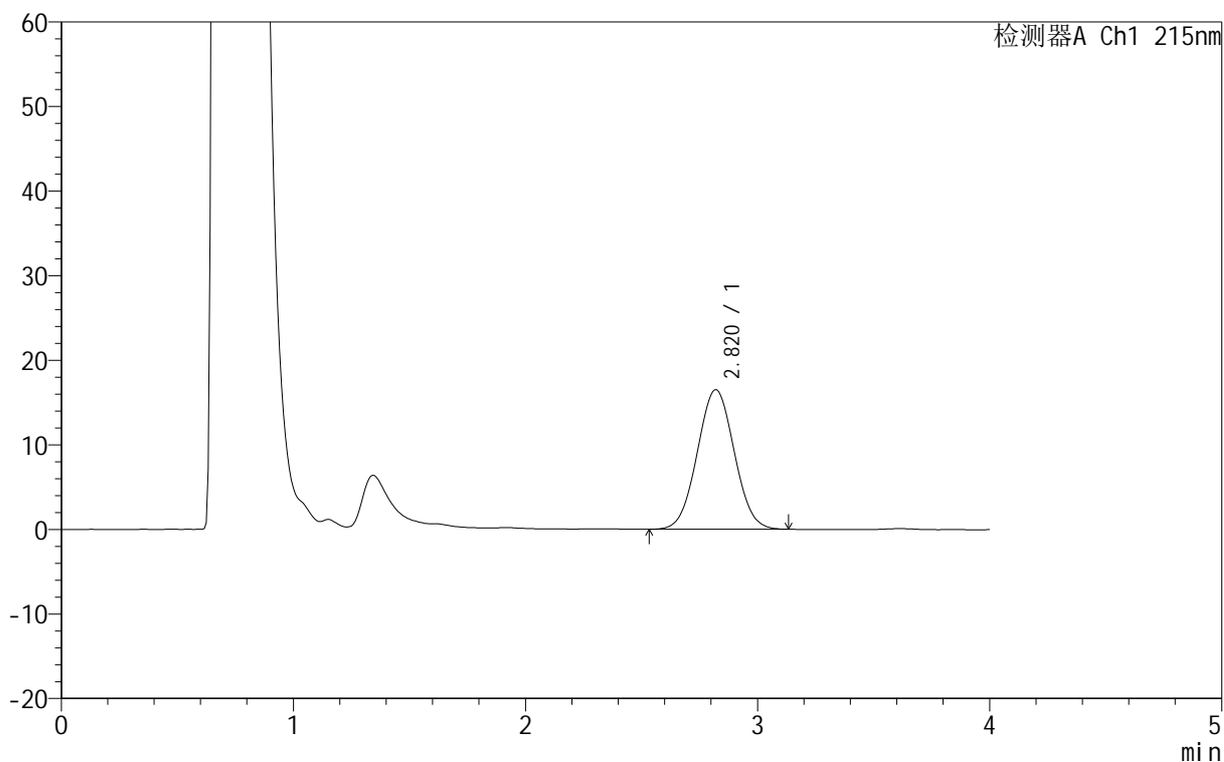
J406

<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 - 10-3/10-196-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.820	182573	100.000	16496	1408	1.030	--
总计		182573	100.000	16496			



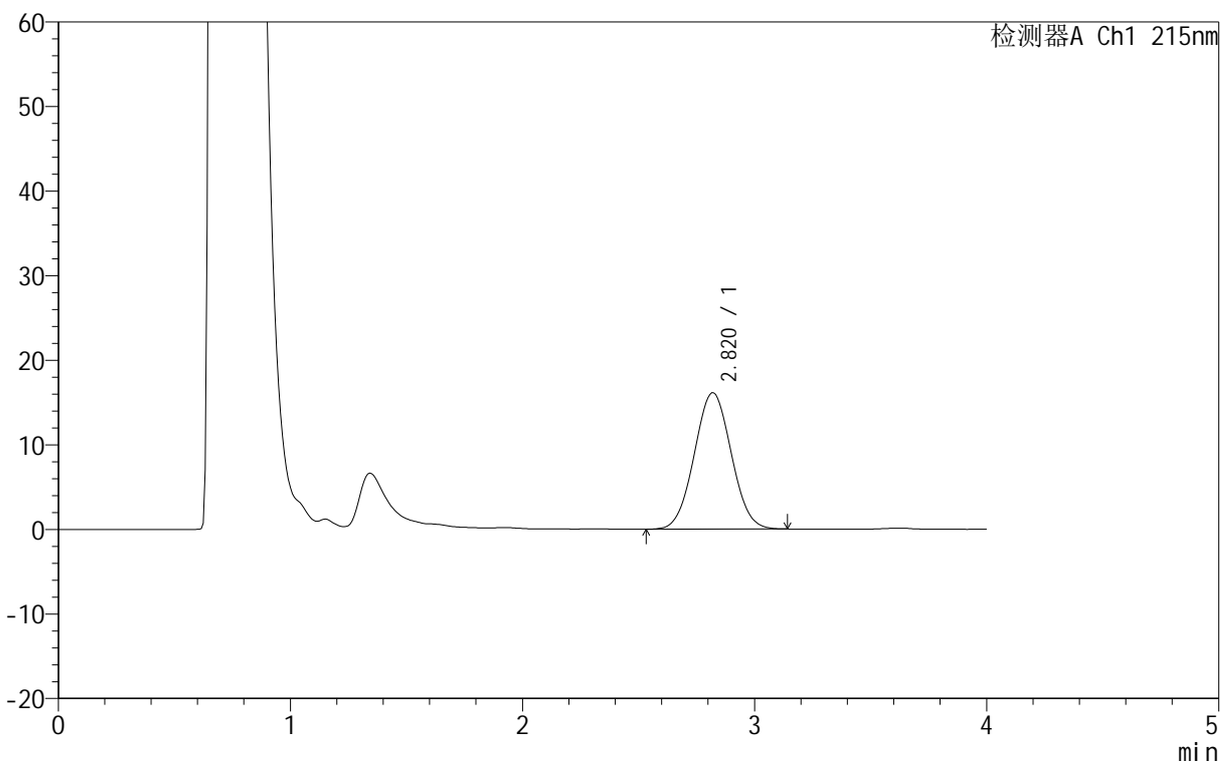
J406

<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 - 10-3/10-197-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.820	178600	100.000	16136	1408	1.030	--
总计		178600	100.000	16136			



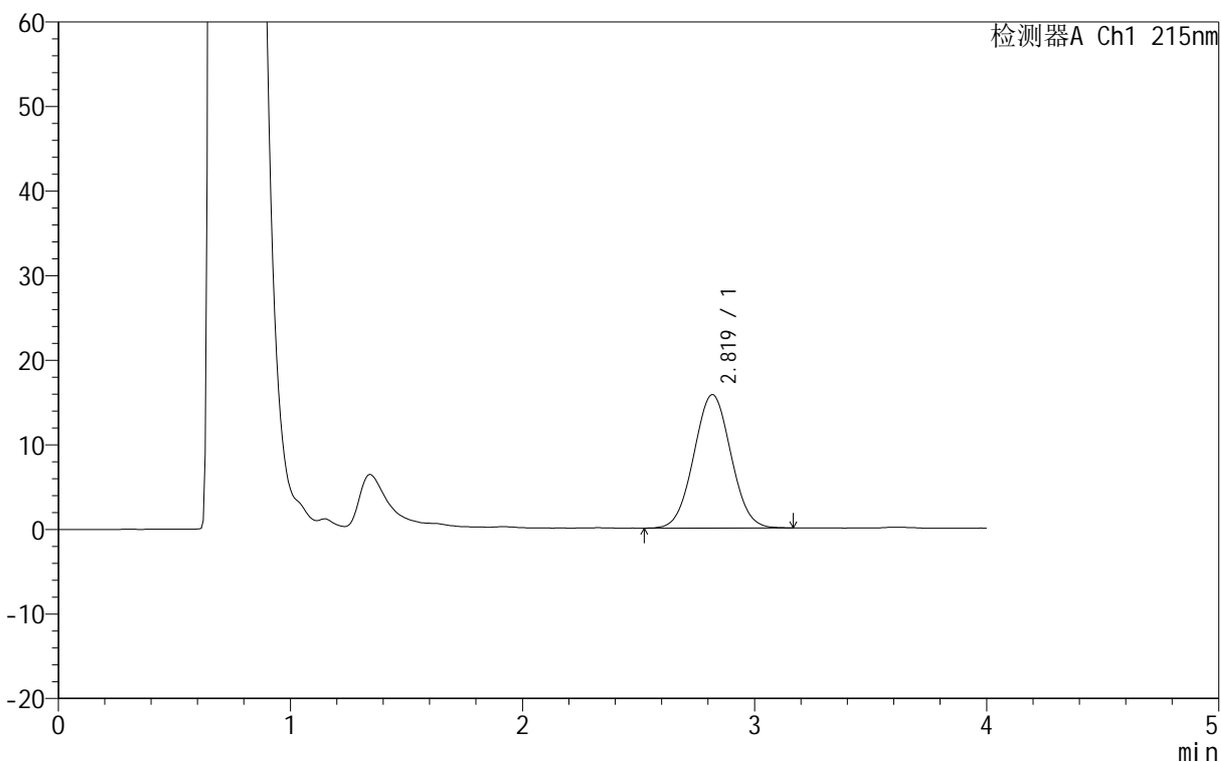
J406

<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 - 10-3/10-198-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.819	175283	100.000	15810	1400	1.031	--
总计		175283	100.000	15810			



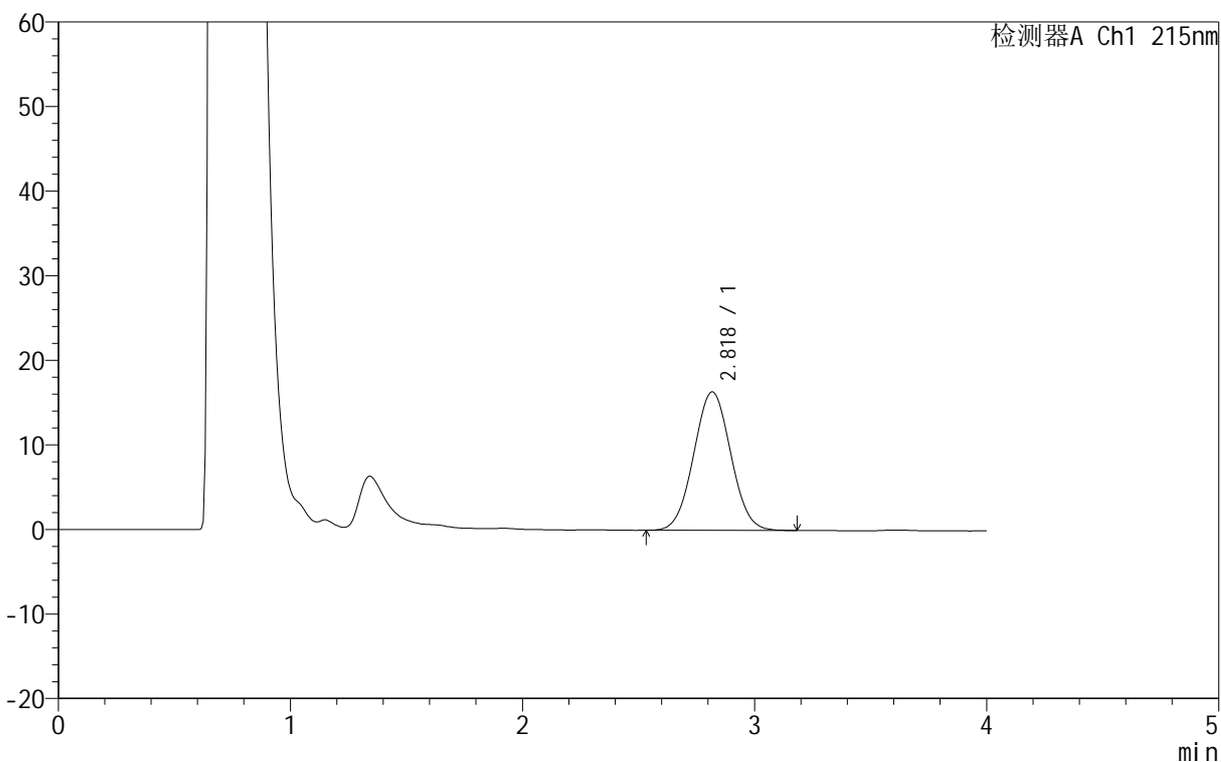
J406

<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 - 10-3/10-199-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.818	181911	100.000	16397	1401	1.030	--
总计		181911	100.000	16397			



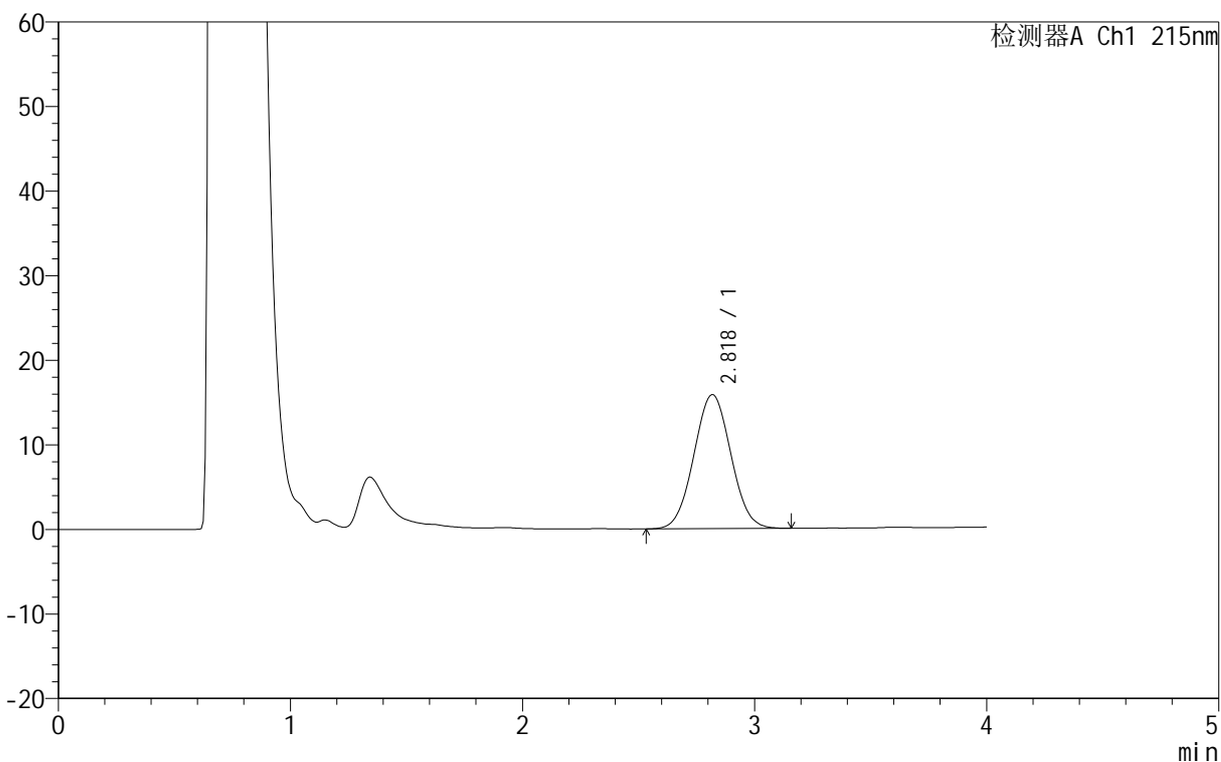
J406

<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 - 10-3/10-200-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

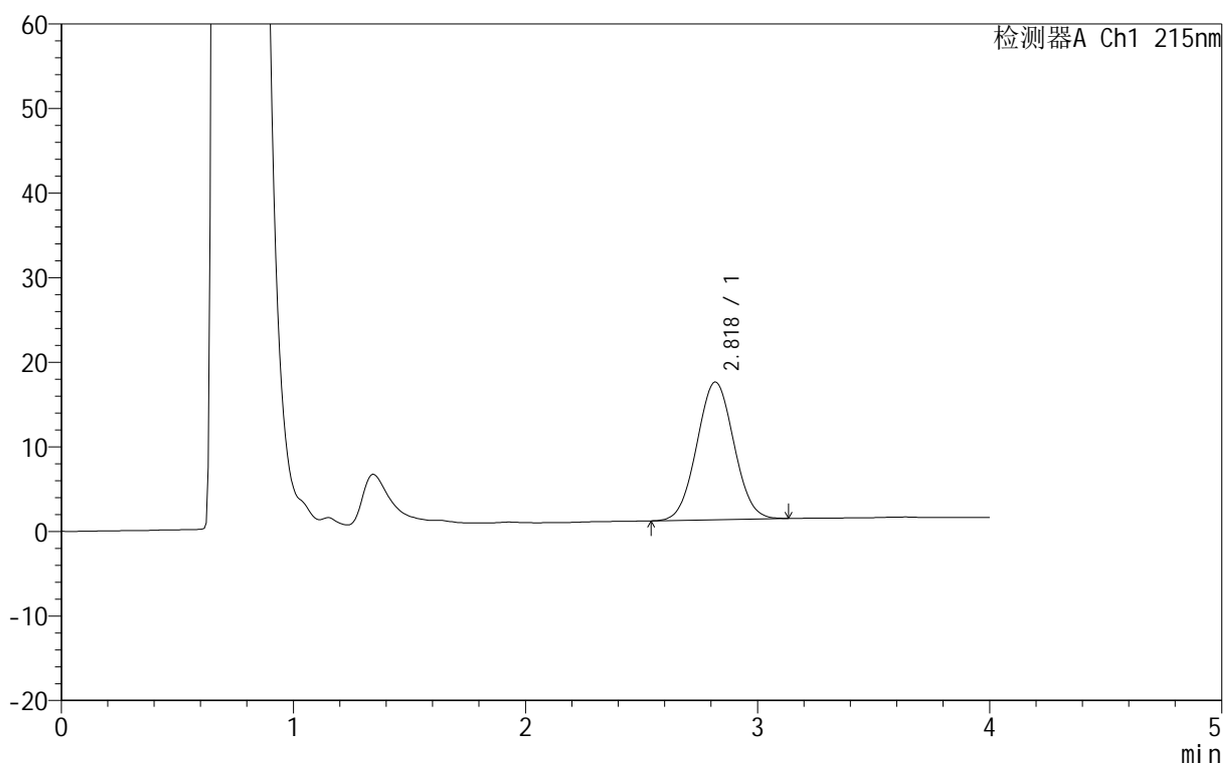
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	175756	100.000	15878	1404	1.035	--
总计		175756	100.000	15878			

<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 - 10-3/10-201-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

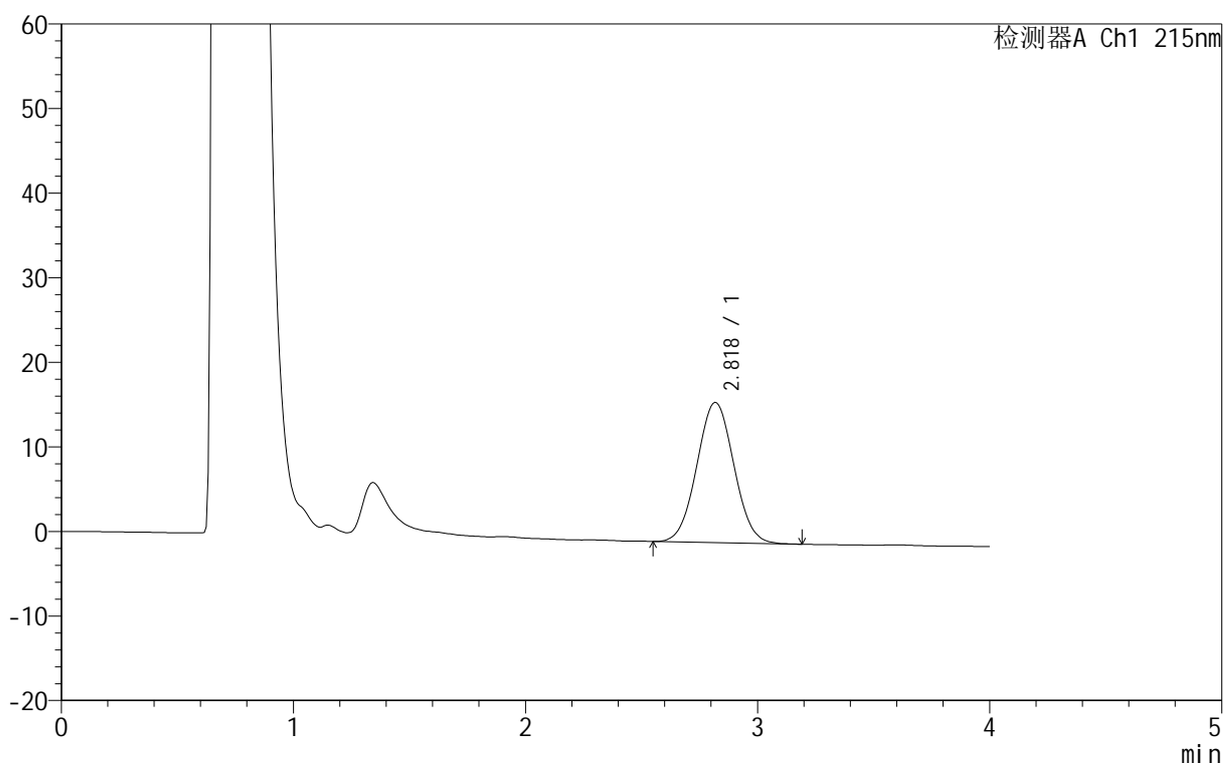
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	180536	100.000	16300	1401	1.032	--
总计		180536	100.000	16300			

<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 - 10-3/10-202-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.818	183900	100.000	16606	1406	1.033	--
总计		183900	100.000	16606			



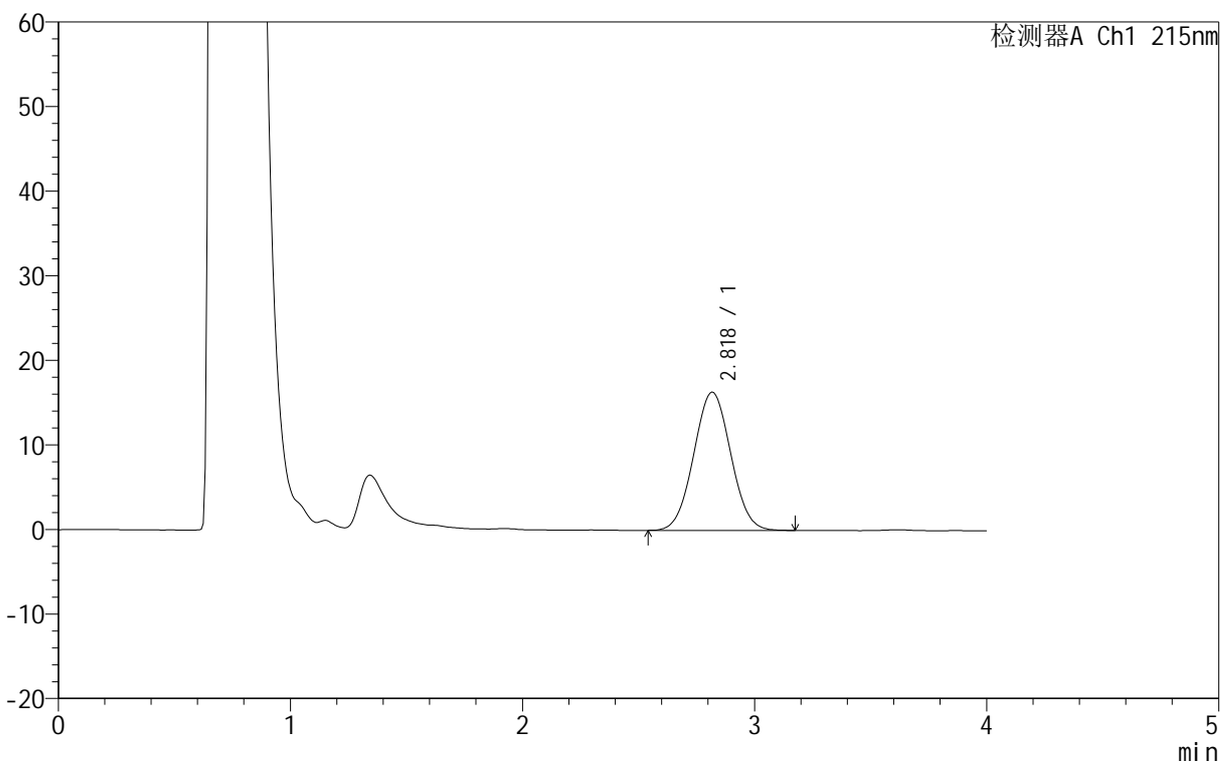
J406

<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 :RC\$J406 - 10-3/10-203-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.818	181308	100.000	16368	1403	1.031	--
总计		181308	100.000	16368			



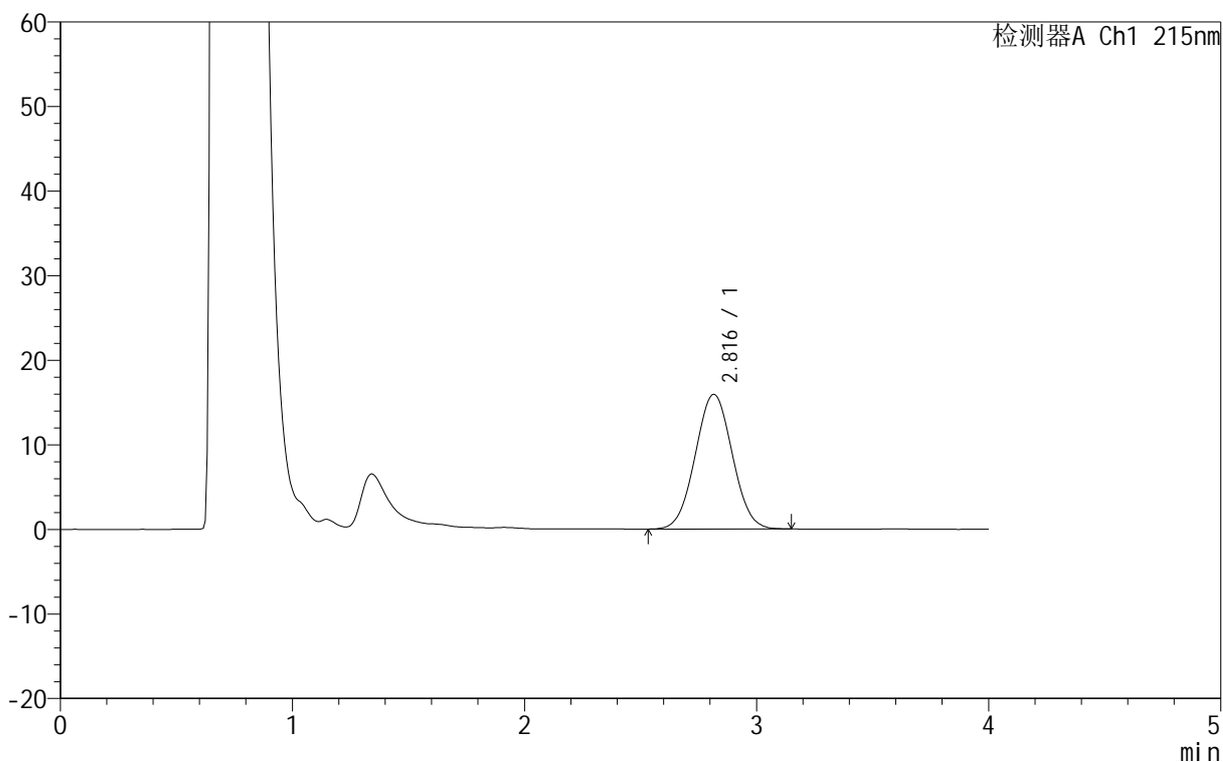
J406

<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 - 10-3/10-204-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.816	176694	100.000	15965	1400	1.031	--
总计		176694	100.000	15965			



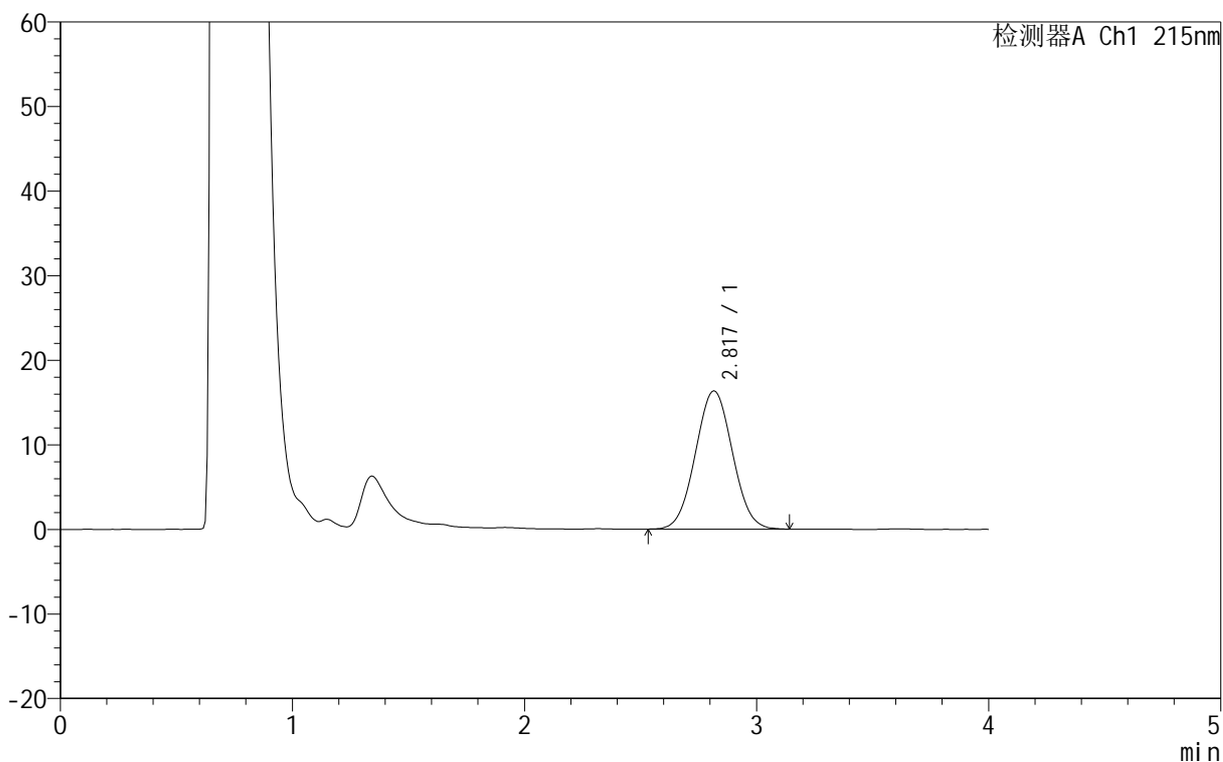
J406

<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 - 10-3/10-205-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.817	181222	100.000	16384	1405	1.033	--
总计		181222	100.000	16384			



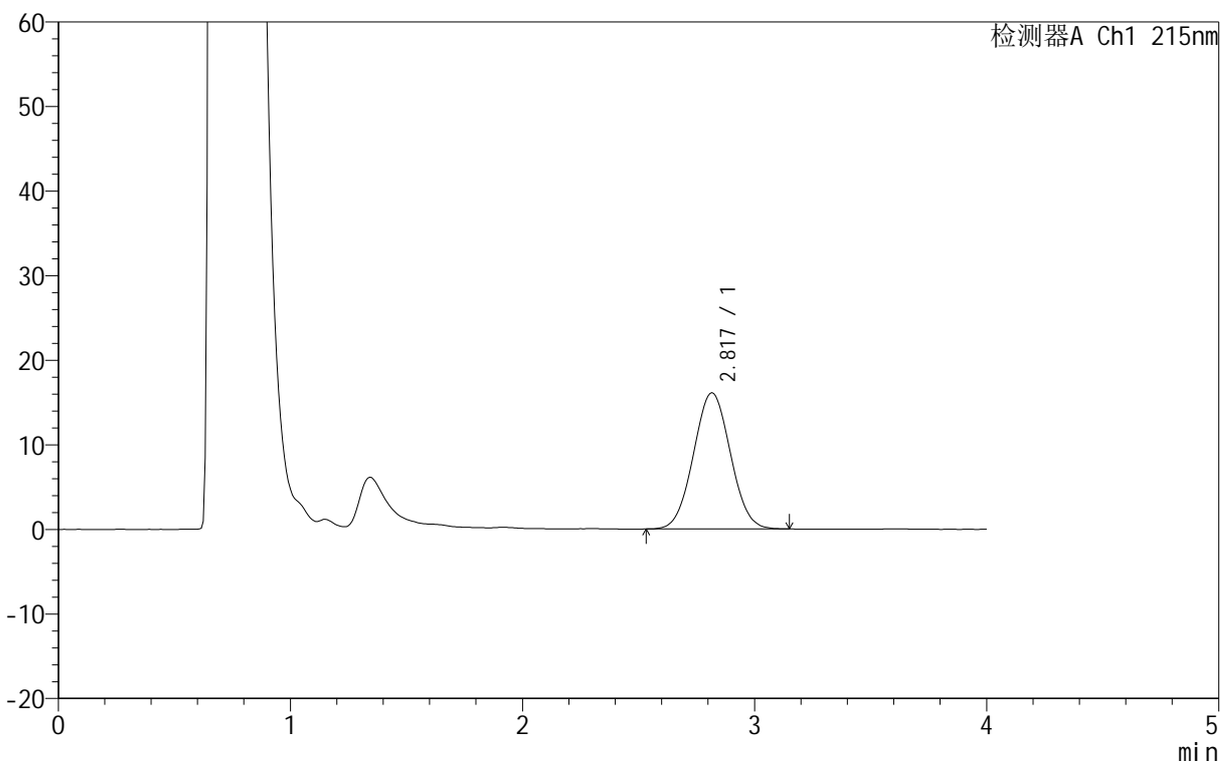
J406

<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 - 10-3/10-206-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.817	178062	100.000	16127	1404	1.033	--
总计		178062	100.000	16127			



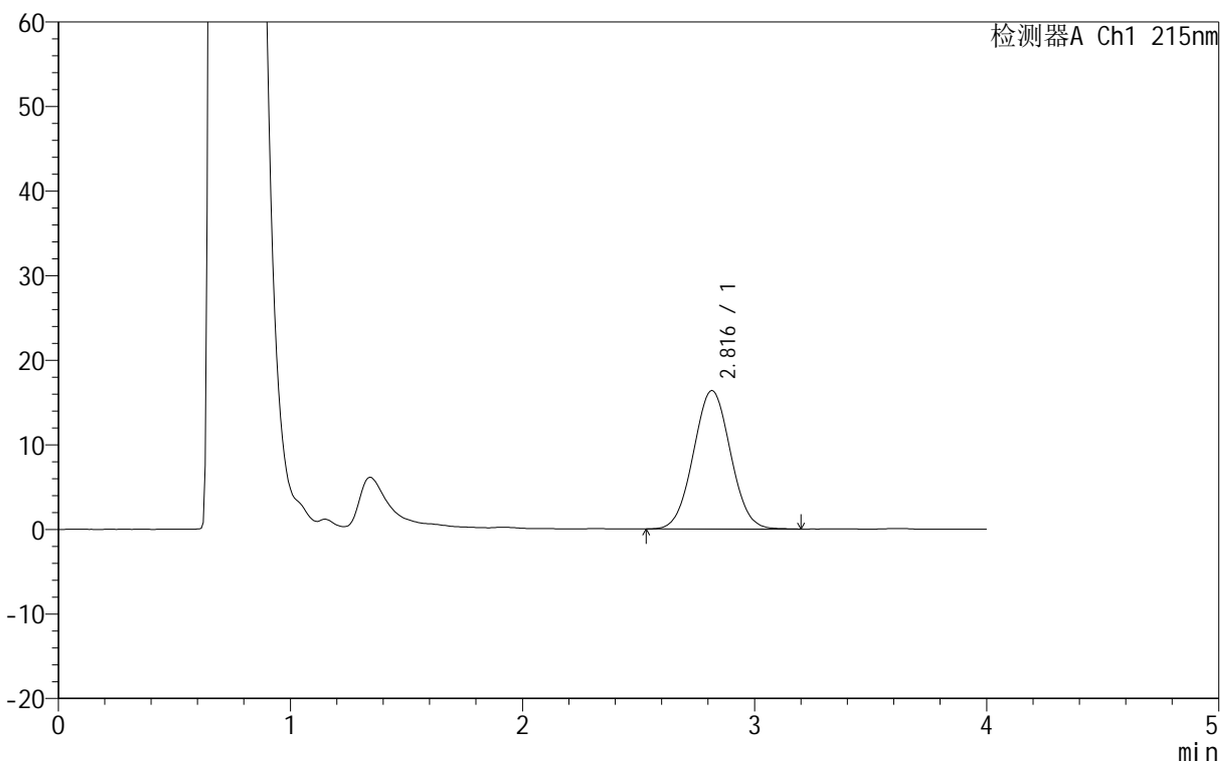
J406

<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 - 10-3/10-207-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

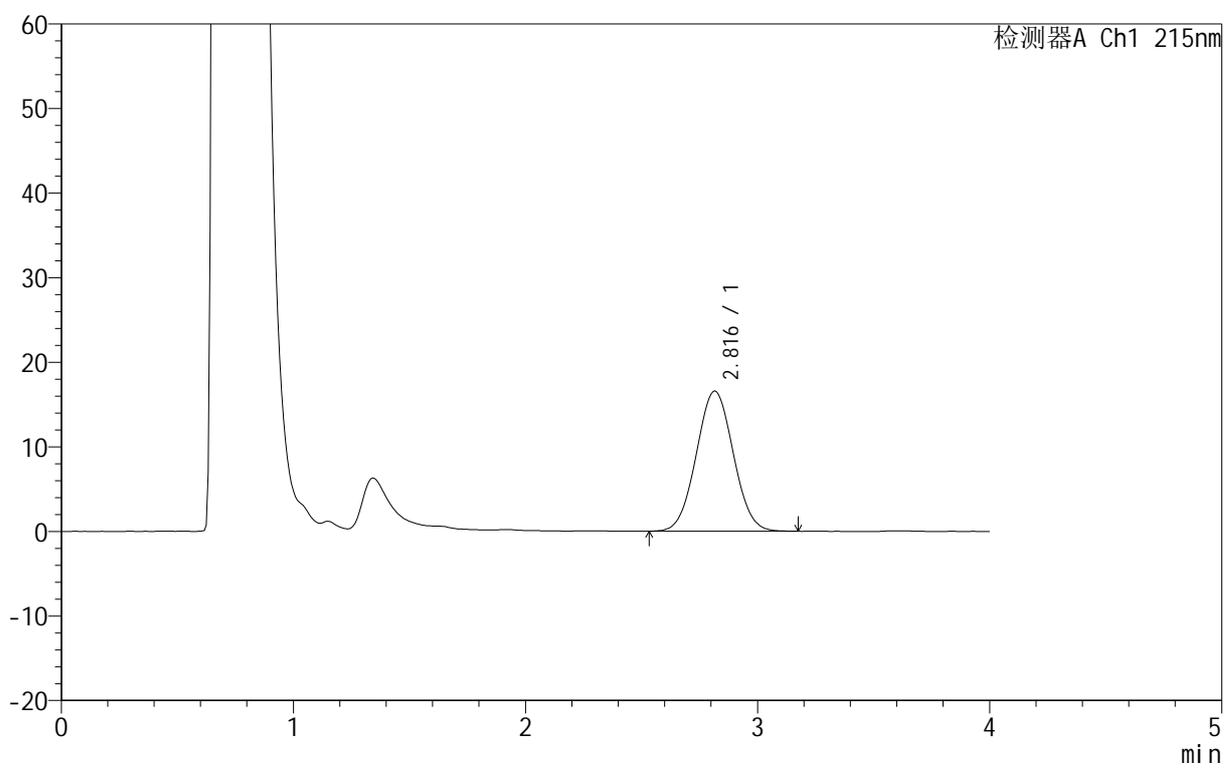
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	182106	100.000	16407	1401	1.034	--
总计		182106	100.000	16407			

<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 - 10-3/10-208-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.816	183785	100.000	16601	1402	1.034	--
总计		183785	100.000	16601			



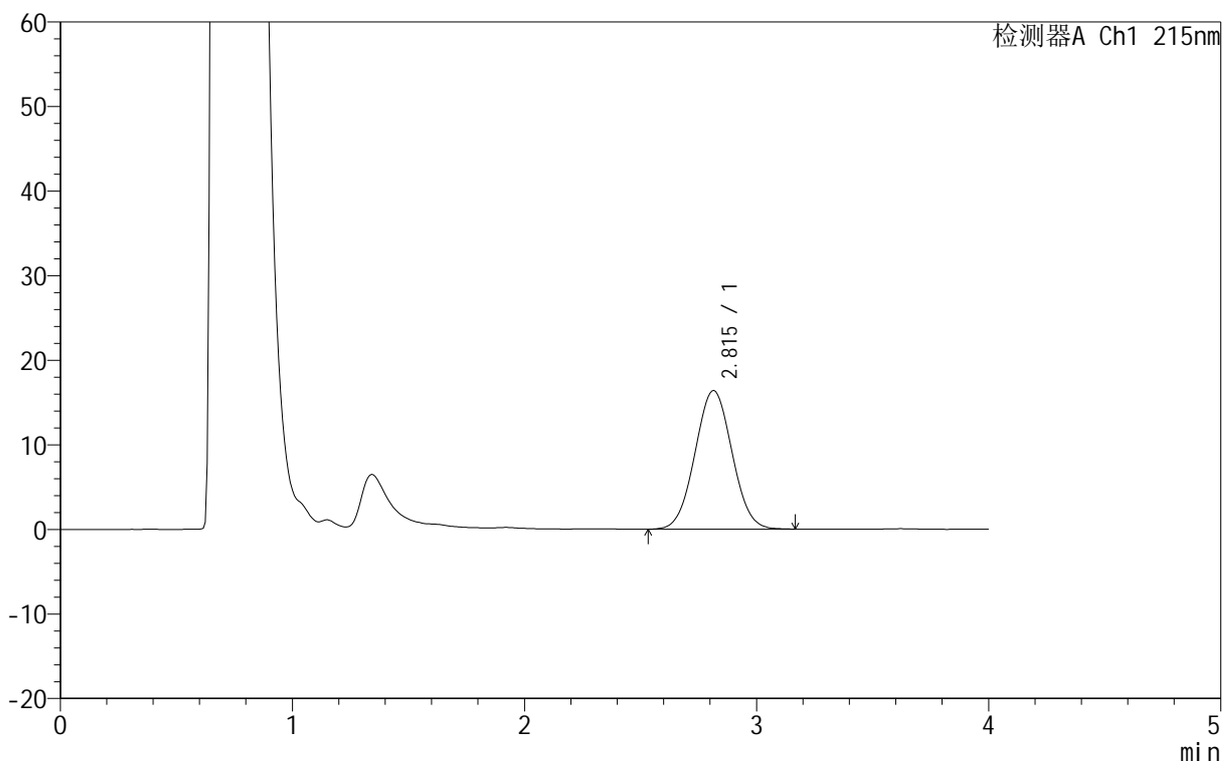
J406

<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 - 10-3/10-209-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.815	181778	100.000	16413	1401	1.032	--
总计		181778	100.000	16413			



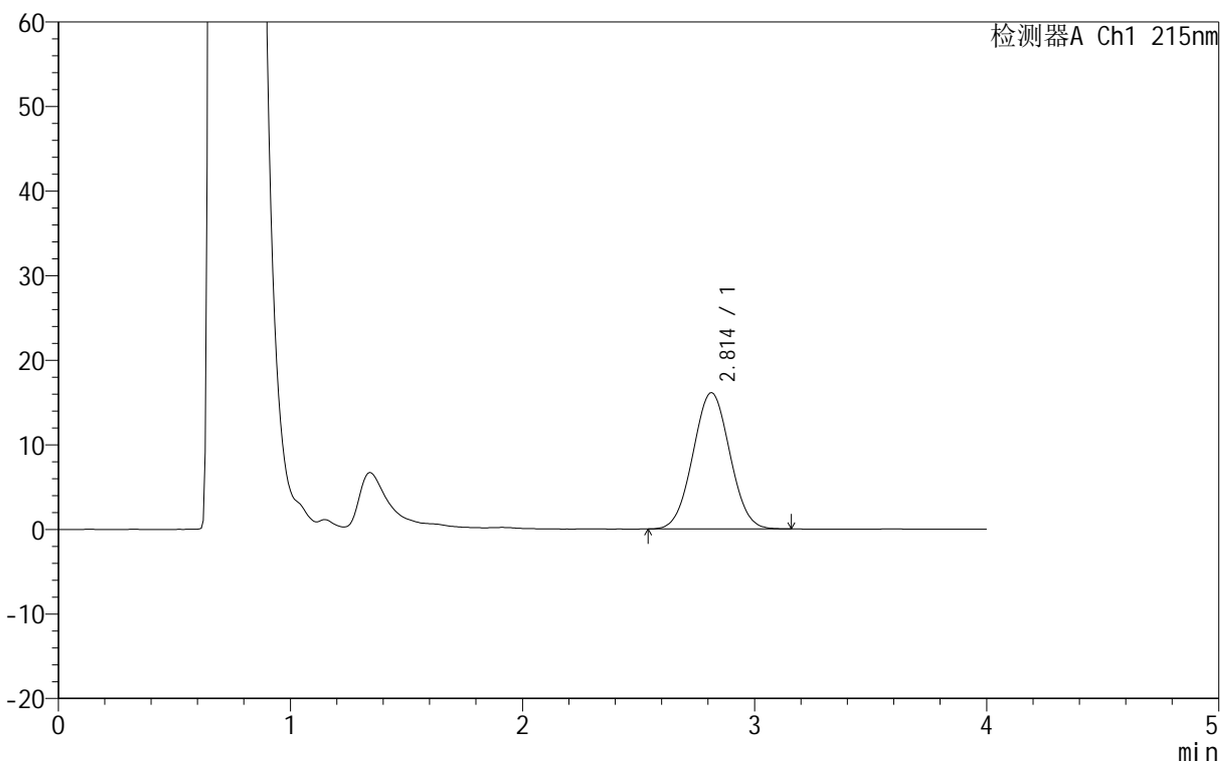
J406

<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 - 10-3/10-210-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 13:47:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.814	178418	100.000	16148	1403	1.029	--
总计		178418	100.000	16148			



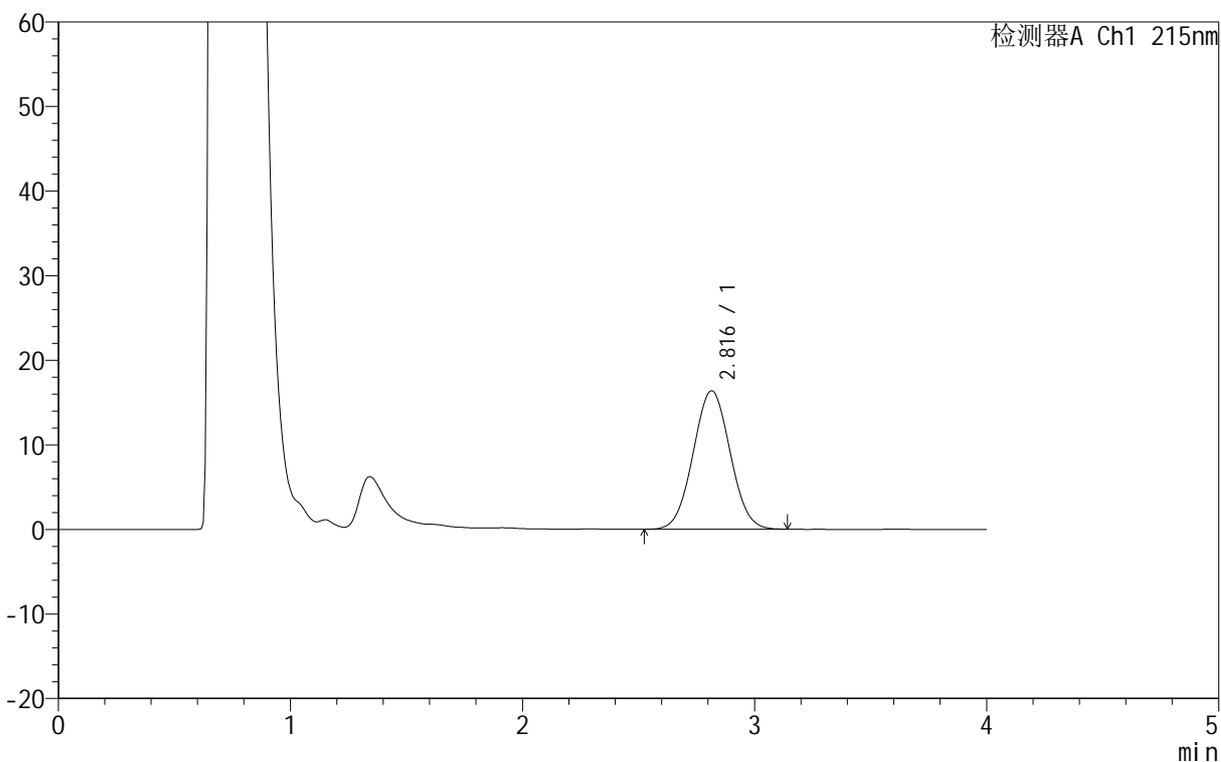
J406

<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 - 10-3/10-211-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.816	181411	100.000	16406	1401	1.029	--
总计		181411	100.000	16406			



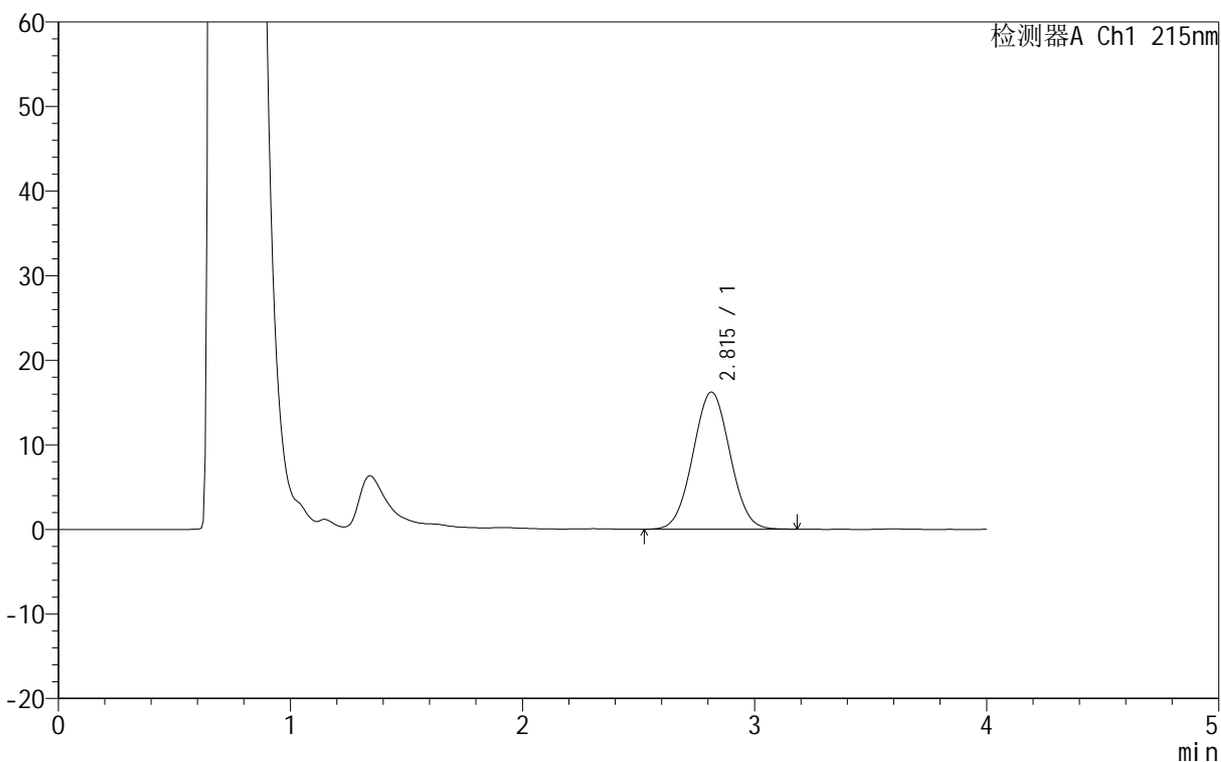
J406

<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 - 10-3/10-212-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.815	179781	100.000	16245	1402	1.030	--
总计		179781	100.000	16245			



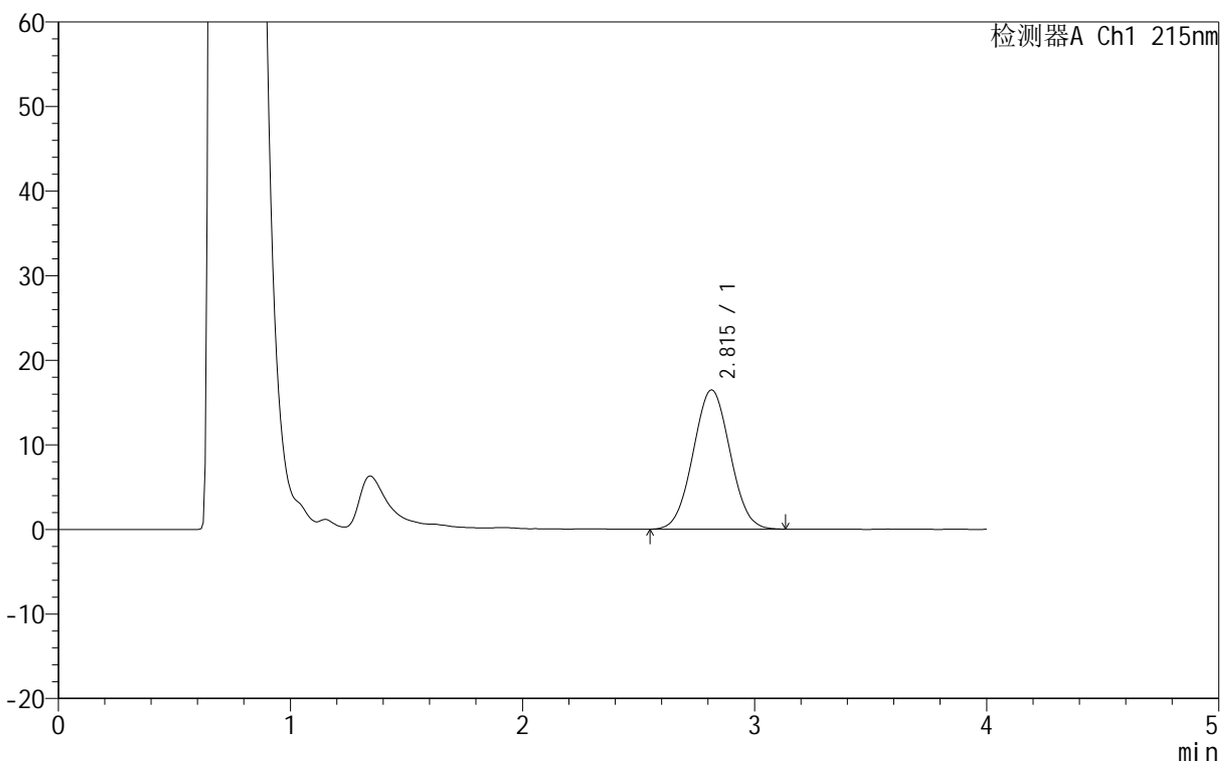
J406

<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 - 10-3/10-213-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.815	181949	100.000	16478	1402	1.031	--
总计		181949	100.000	16478			



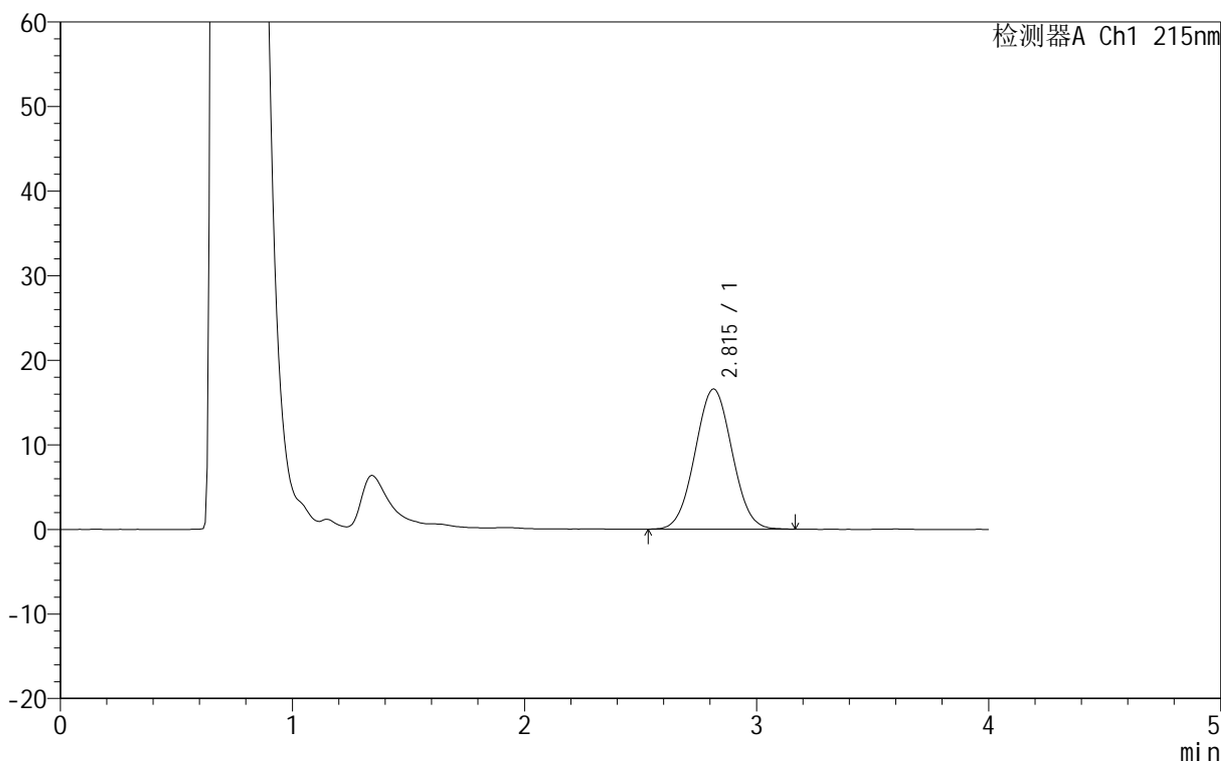
J406

<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 - 10-3/10-214-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.815	183418	100.000	16590	1400	1.033	--
总计		183418	100.000	16590			



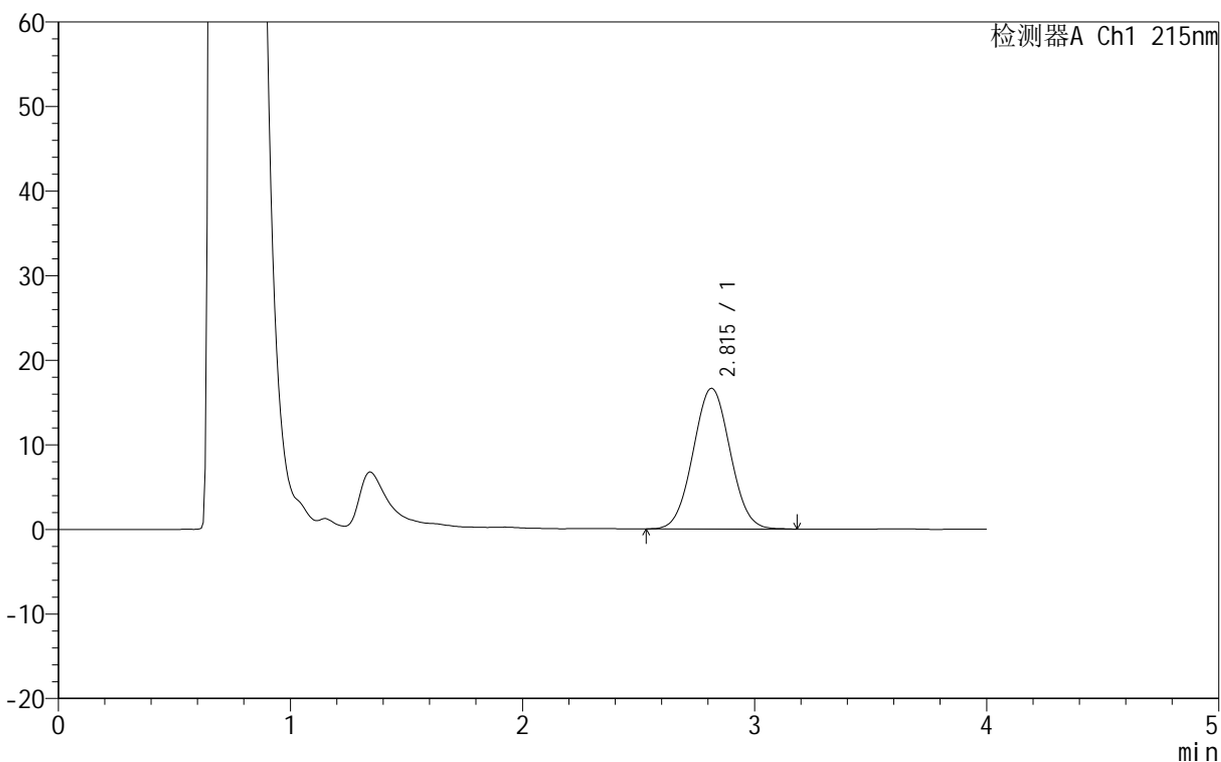
J406

<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 - 10-3/10-215-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.815	184490	100.000	16658	1403	1.037	--
总计		184490	100.000	16658			



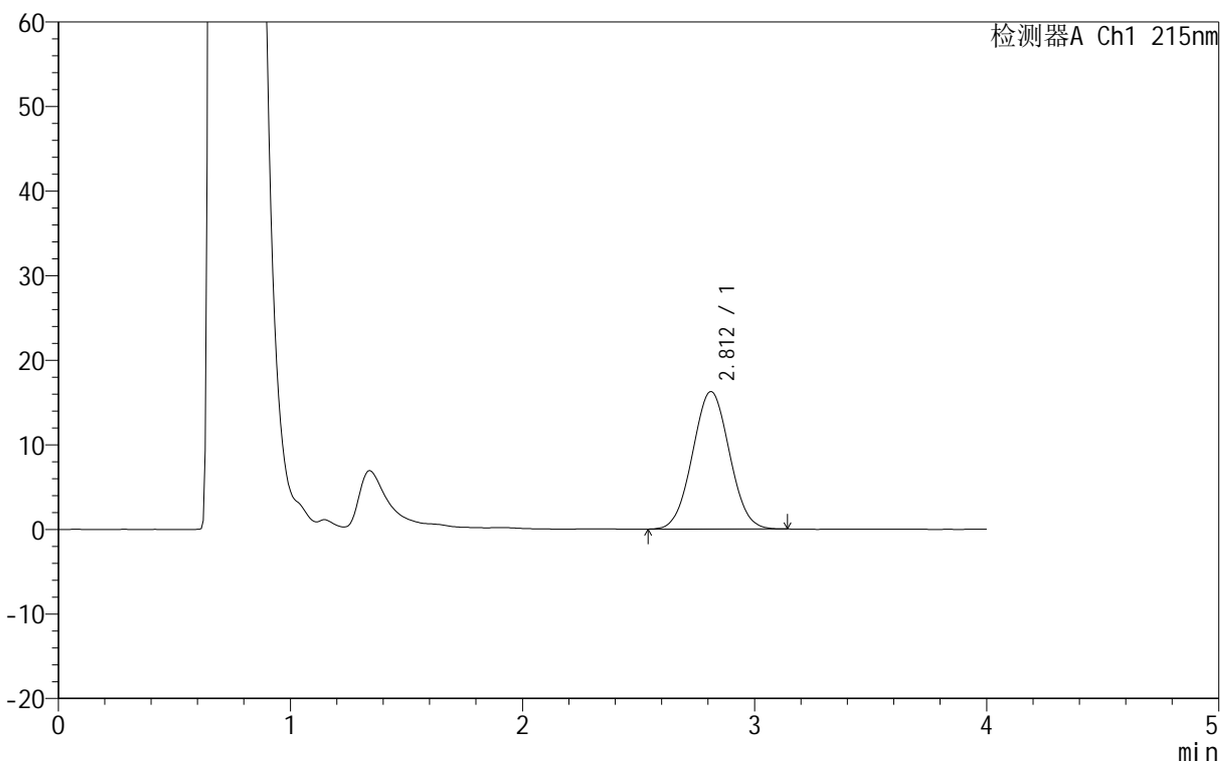
J406

<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 - 10-3/10-216-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 14:13:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.812	179693	100.000	16262	1402	1.032	--
总计		179693	100.000	16262			



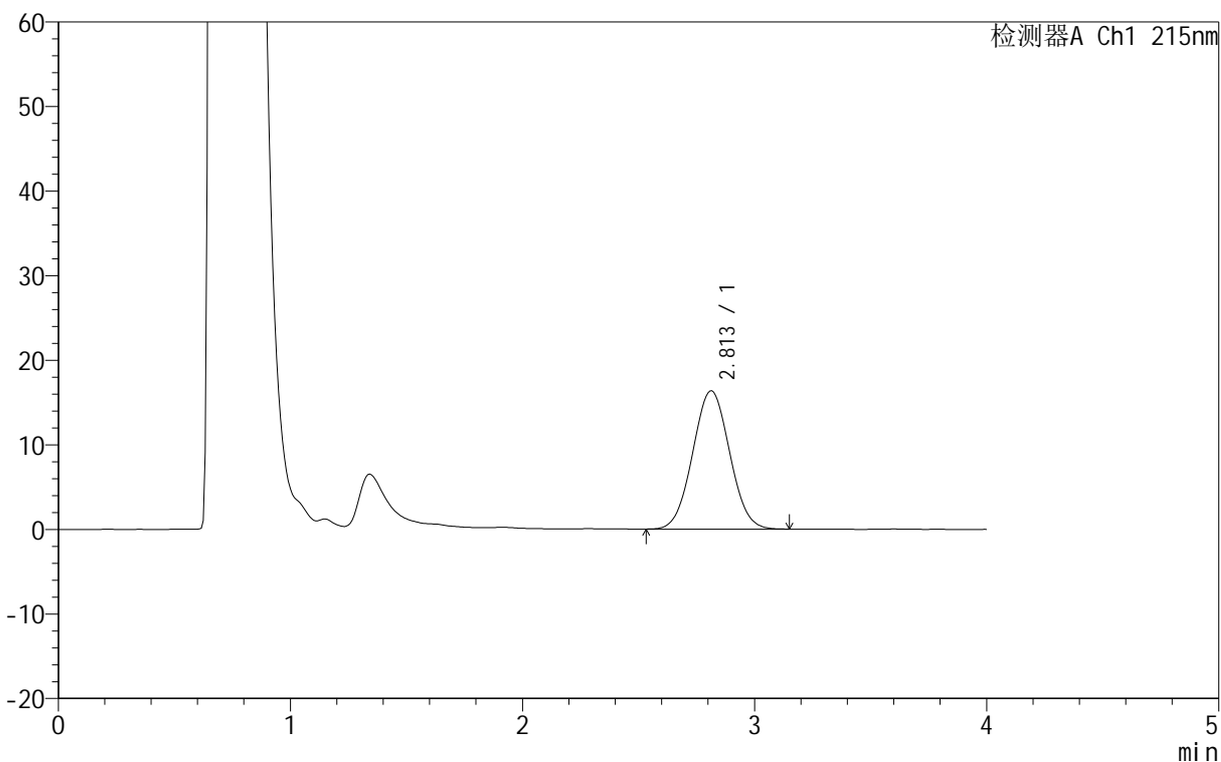
J406

<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 - 10-3/10-217-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 14:18:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.813	181125	100.000	16367	1401	1.033	--
总计		181125	100.000	16367			



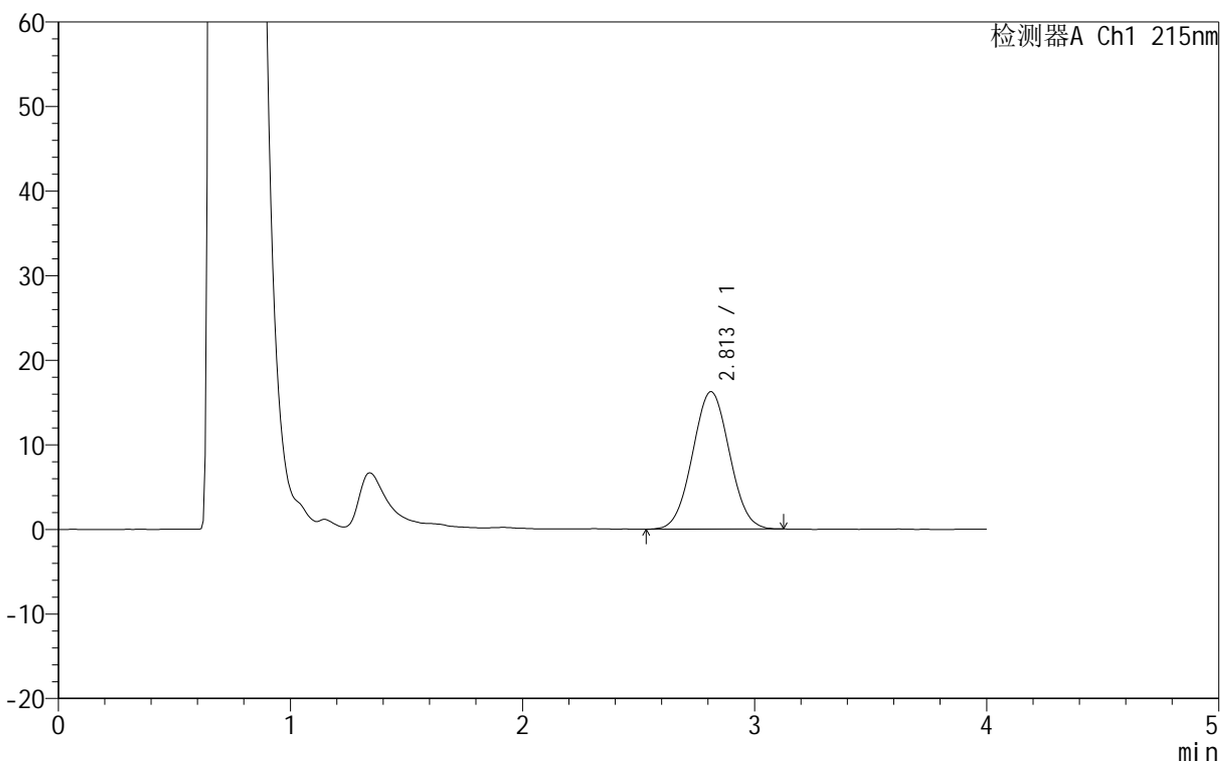
J406

<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 - 10-3/10-218-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.813	179676	100.000	16246	1403	1.031	--
总计		179676	100.000	16246			



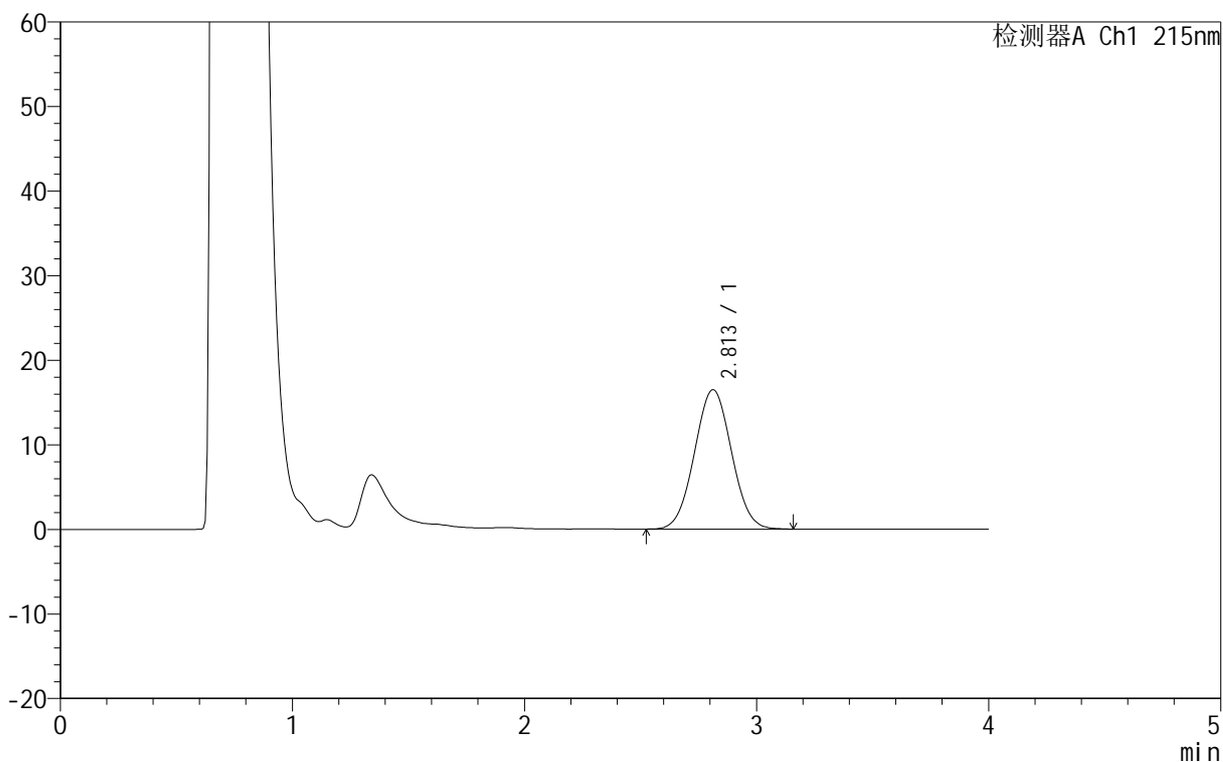
J406

<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 - 10-3/10-219-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.813	182672	100.000	16485	1401	1.030	--
总计		182672	100.000	16485			



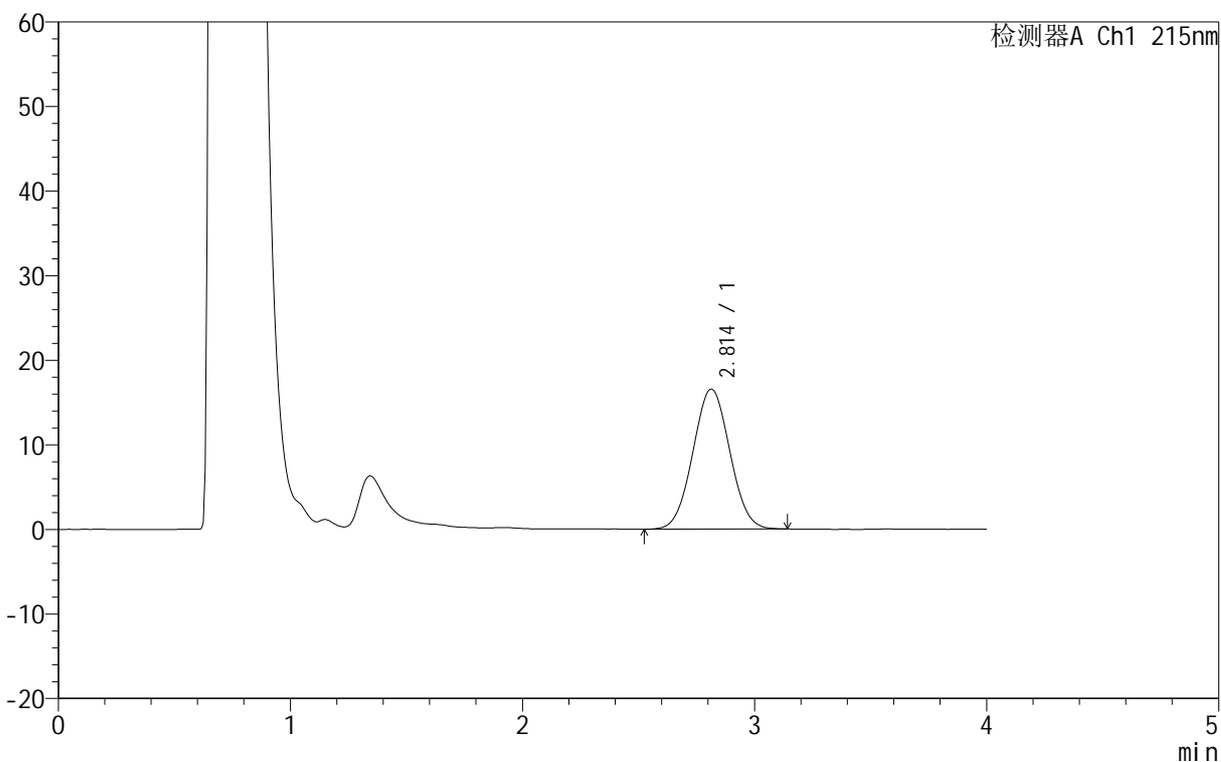
J406

<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 - 10-3/10-220-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.814	183126	100.000	16576	1403	1.031	--
总计		183126	100.000	16576			



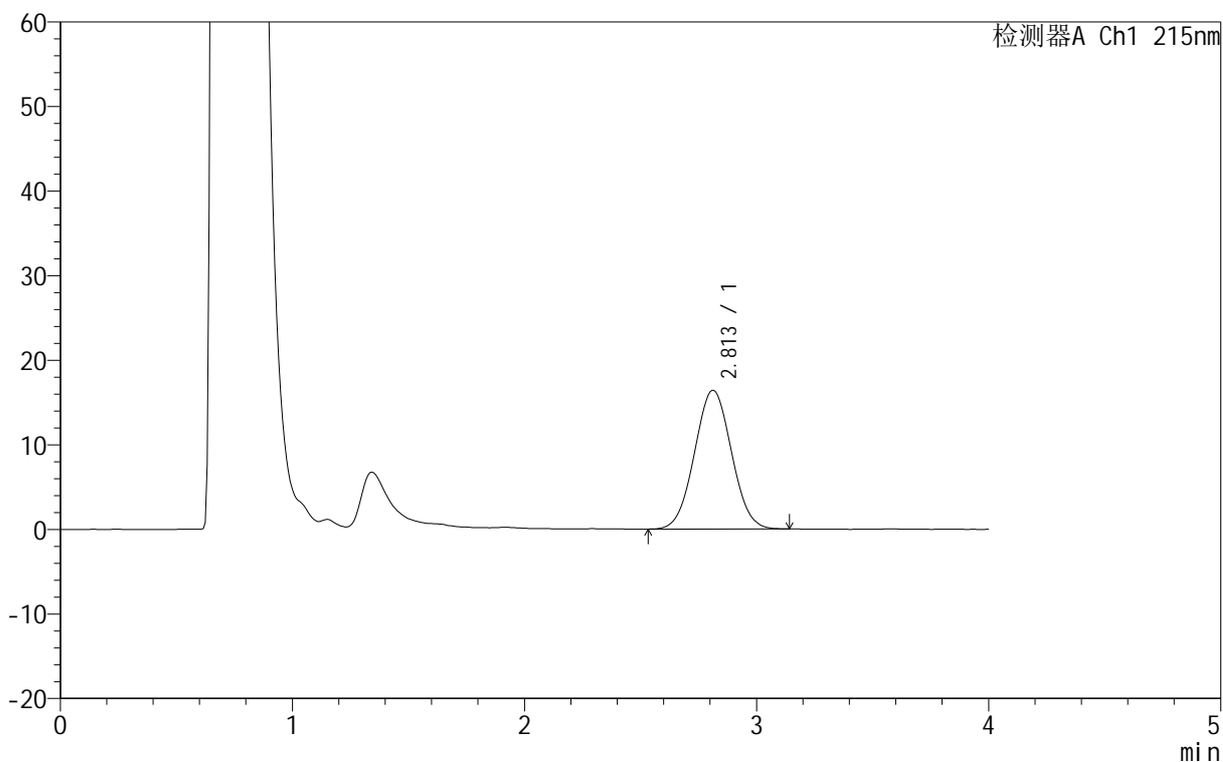
J406

<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 - 10-3/10-221-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 14:36:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.813	181688	100.000	16418	1400	1.031	--
总计		181688	100.000	16418			



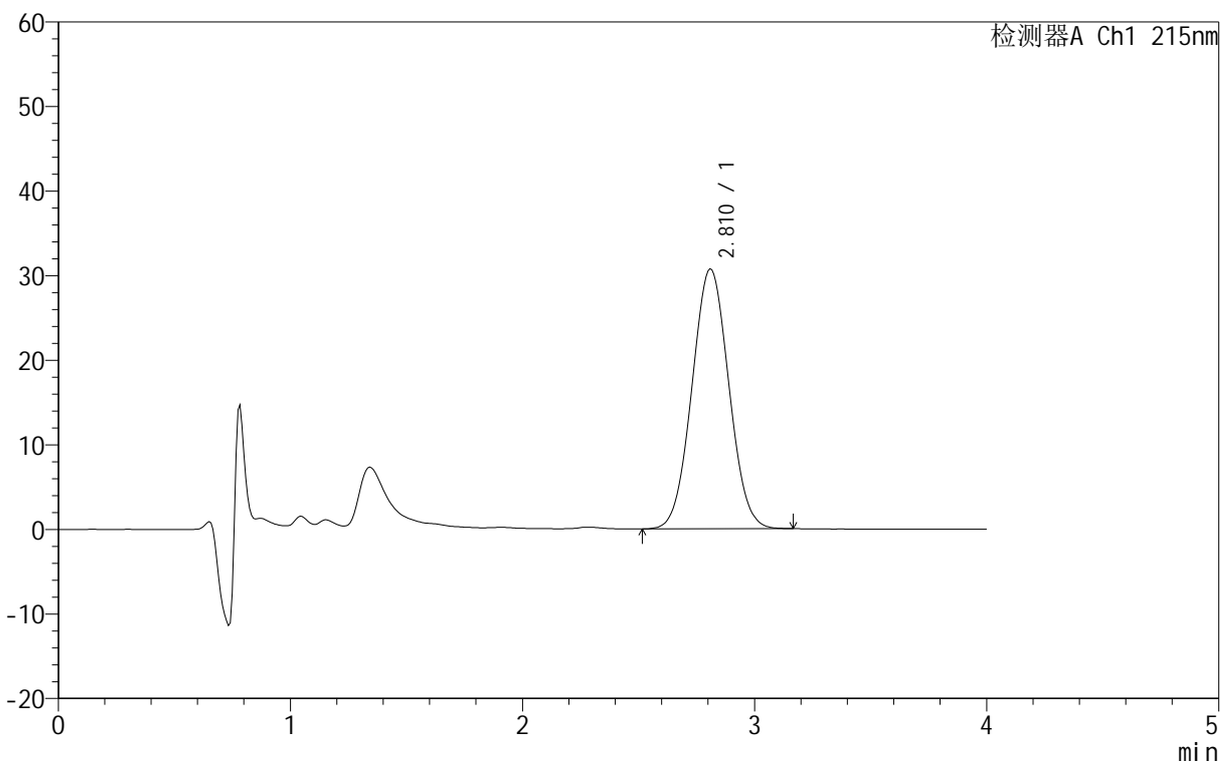
J406

<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 - 10-3/10-222-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 14:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.810	339027	100.000	30759	1408	1.037	--
总计		339027	100.000	30759			



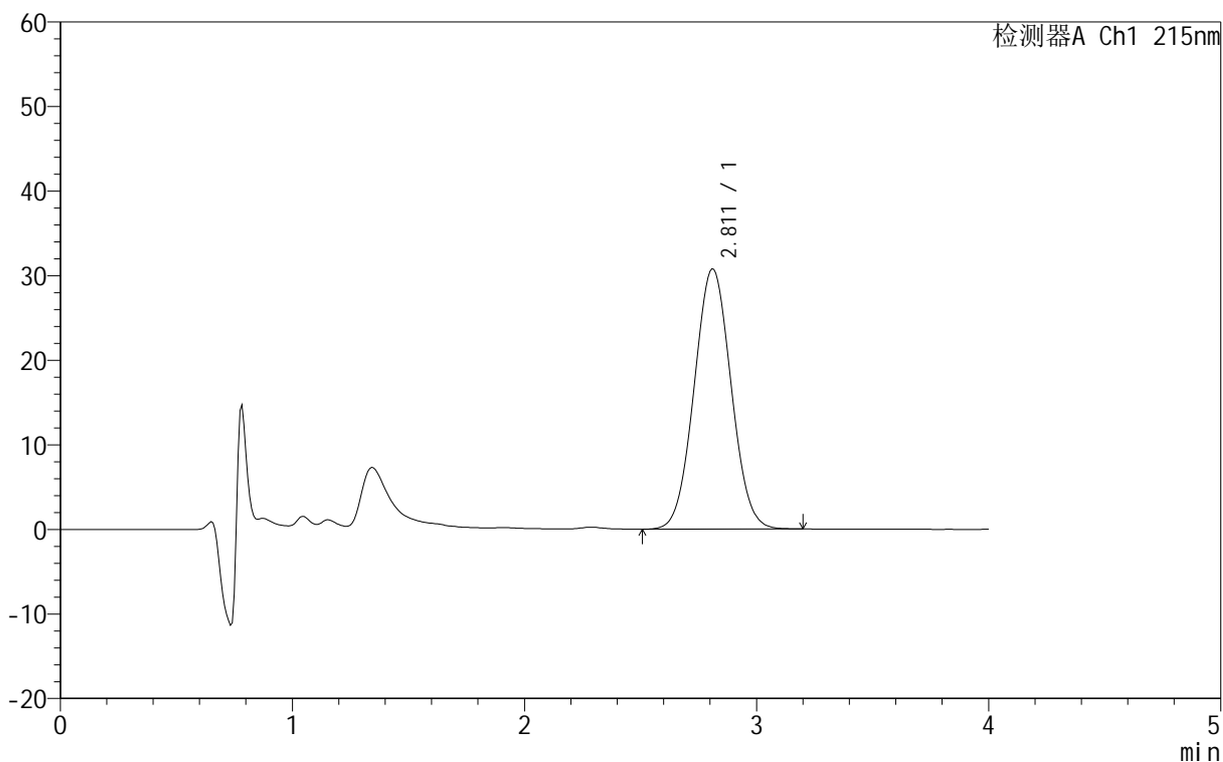
J406

<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 - 10-3/10-223-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 14:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:27:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.811	340463	100.000	30806	1407	1.037	--
总计		340463	100.000	30806			



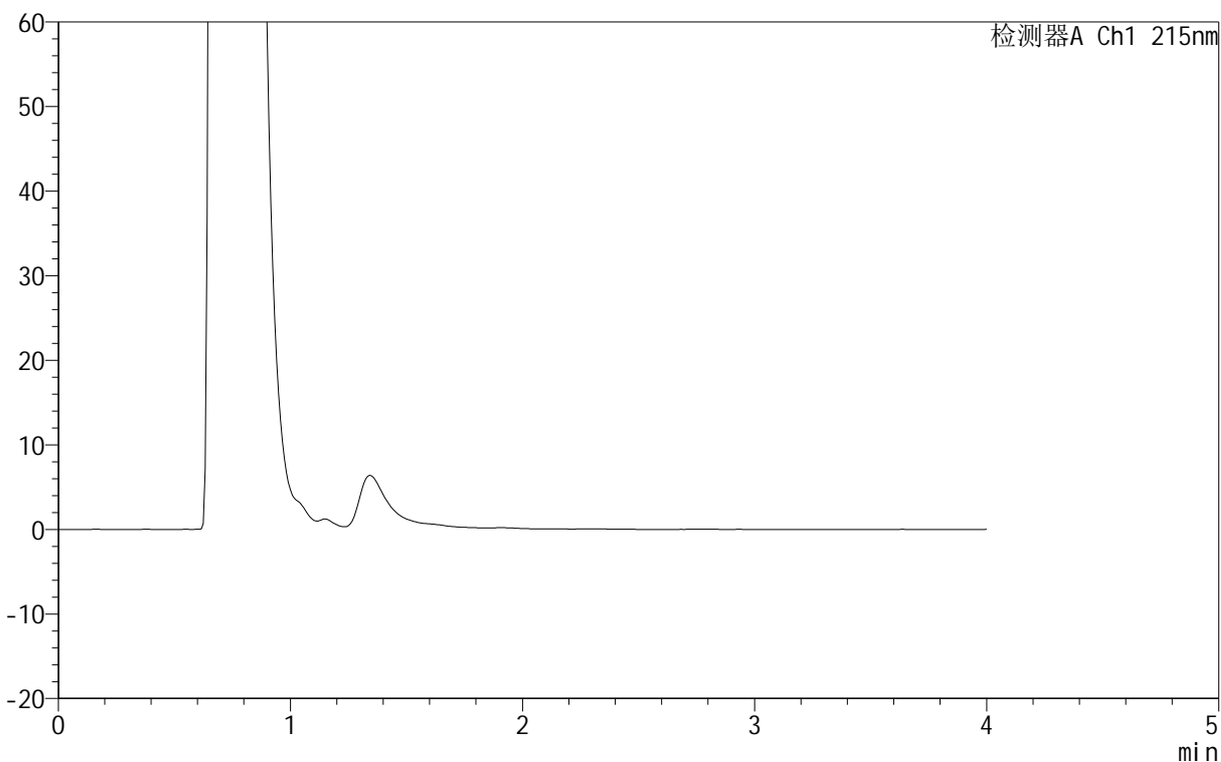
J406

<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 - 10-3/10-224-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 14:49:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



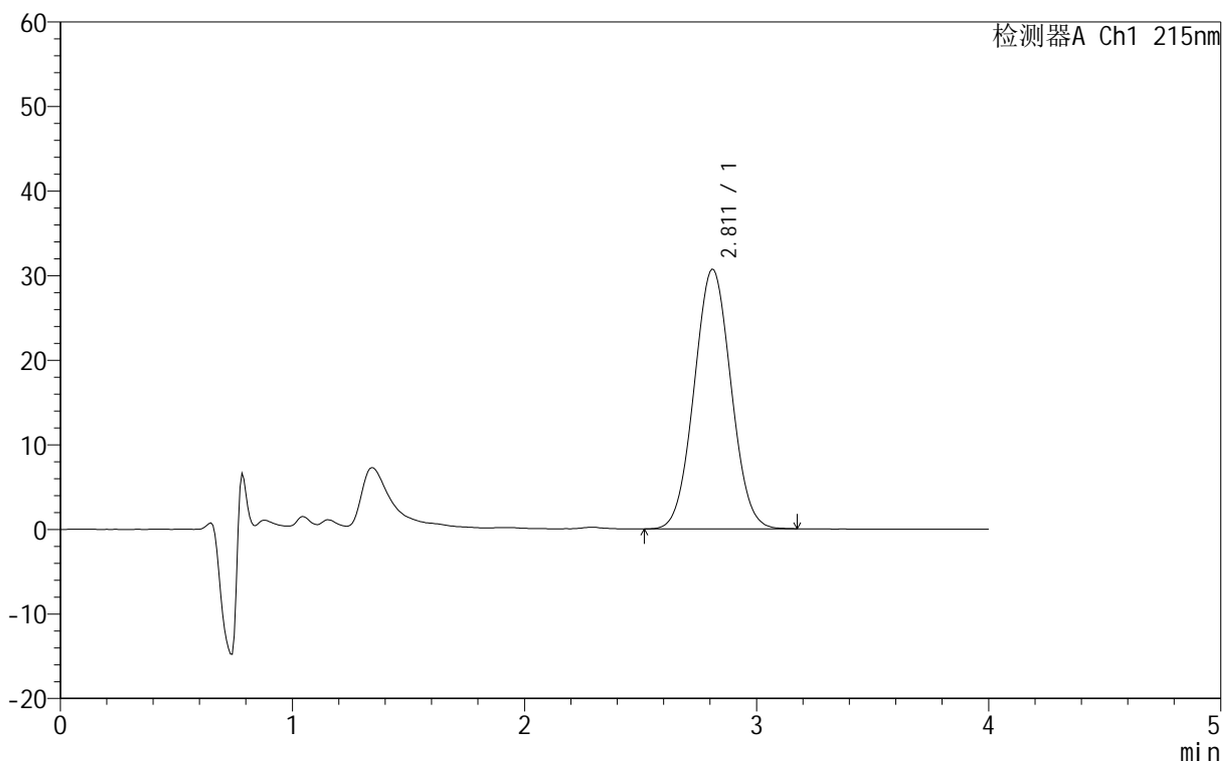
J406

<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	: RC\$J406 - 10-3/10-225-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/16 14:53:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.811	339093	100.000	30730	1408	1.037	--
总计		339093	100.000	30730			



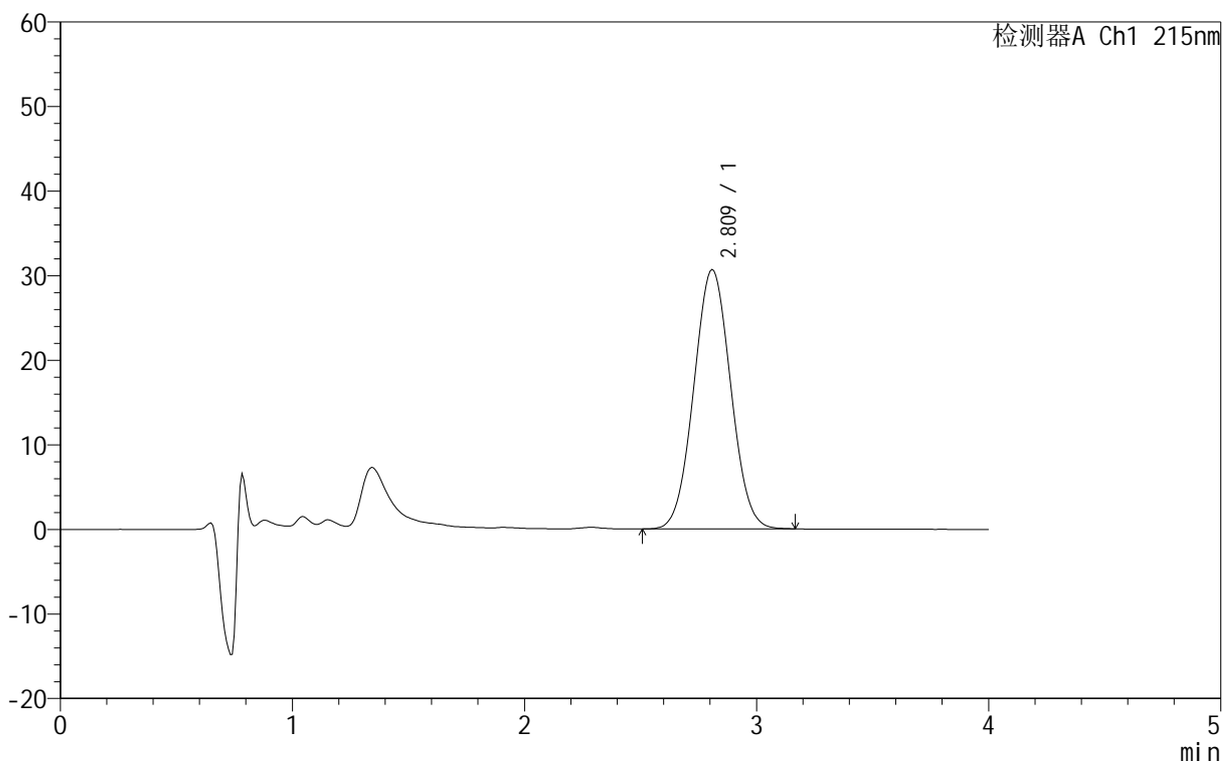
J406

<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 - 10-3/10-226-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/16 14:58:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.809	338587	100.000	30706	1410	1.037	--
总计		338587	100.000	30706			



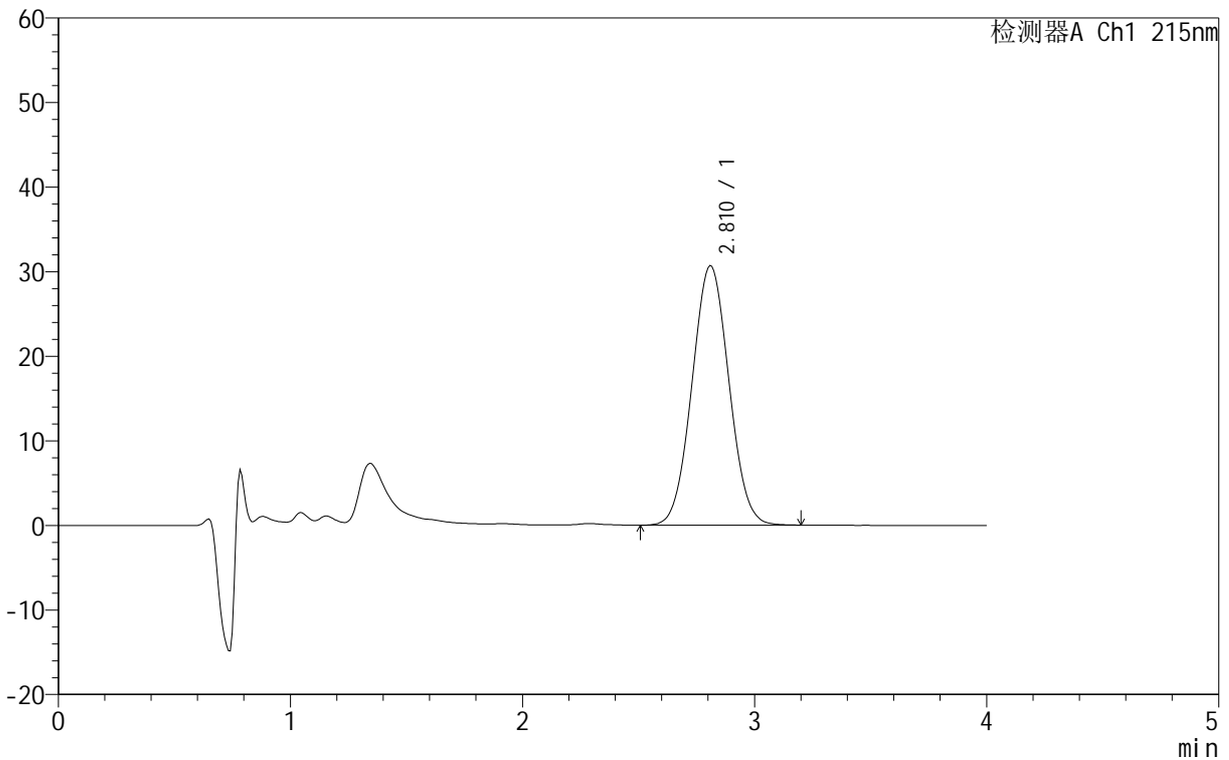
J406

<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 - 10-3/10-227-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/16 15:02:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.810	339226	100.000	30713	1405	1.038	--
总计		339226	100.000	30713			



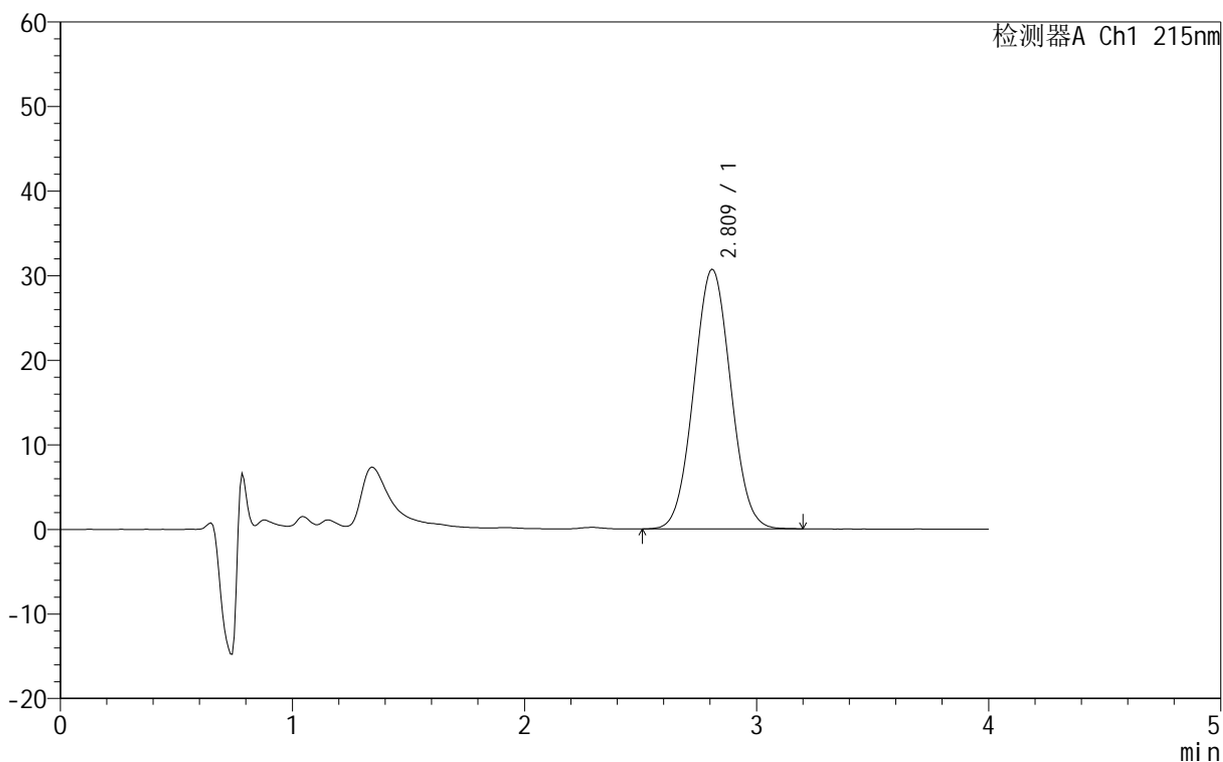
J406

<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 - 10-3/10-228-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/16 15:07:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.809	339214	100.000	30746	1409	1.037	--
总计		339214	100.000	30746			



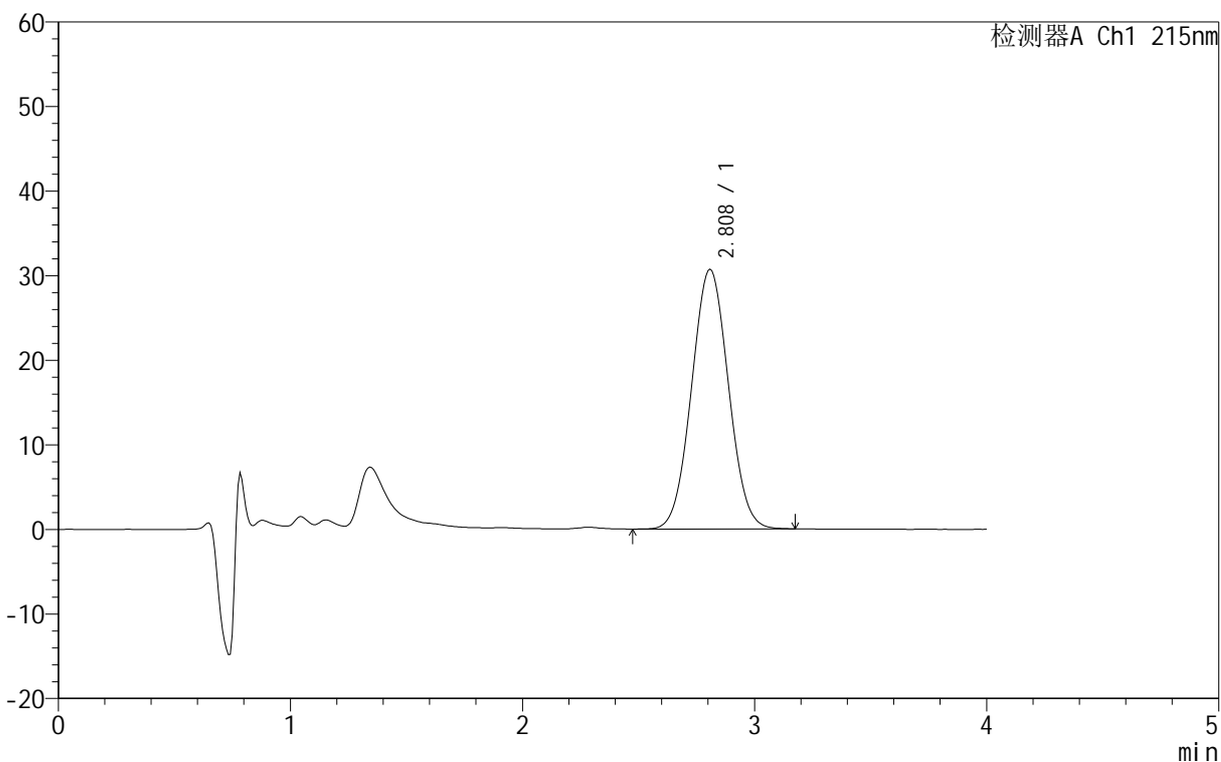
J406

<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 - 10-3/10-229-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/16 15:11:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:27:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.808	339140	100.000	30753	1409	1.036	--
总计		339140	100.000	30753			



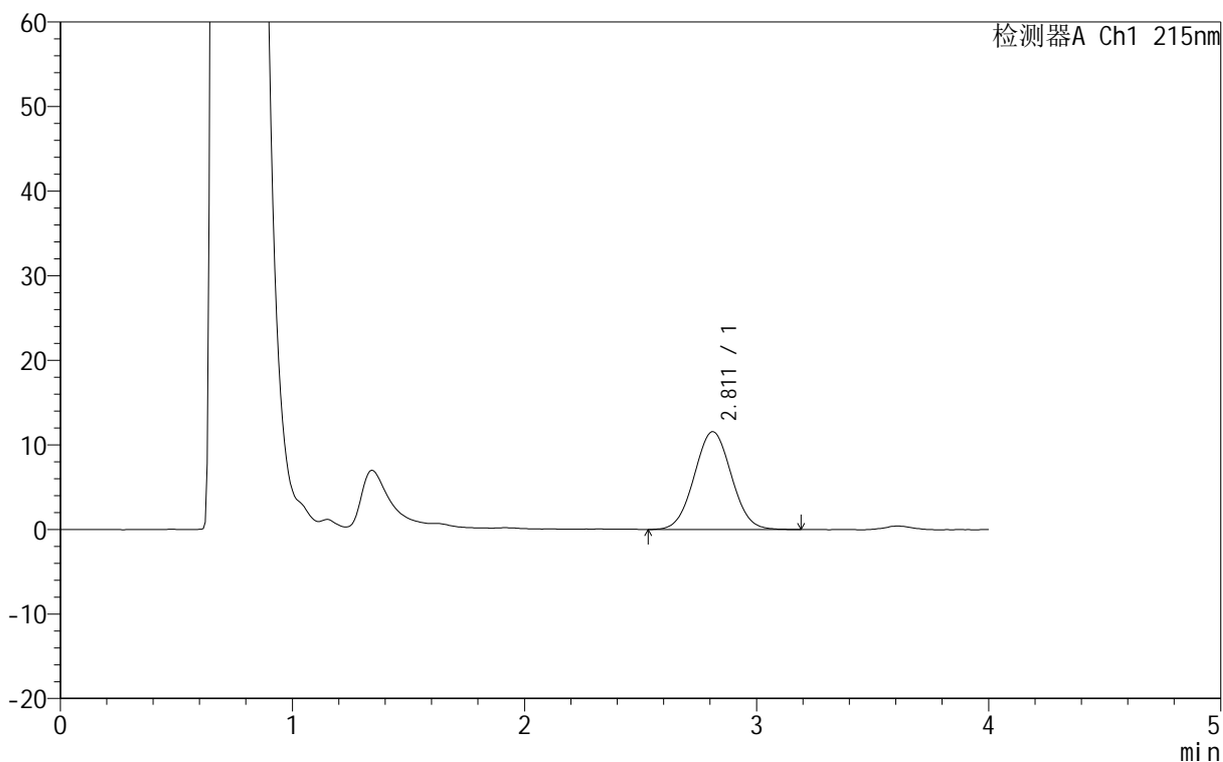
J406

<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 - 10-3/10-230-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.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 : 2025/10/16 15:16:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.811	128725	100.000	11579	1398	1.036	--
总计		128725	100.000	11579			



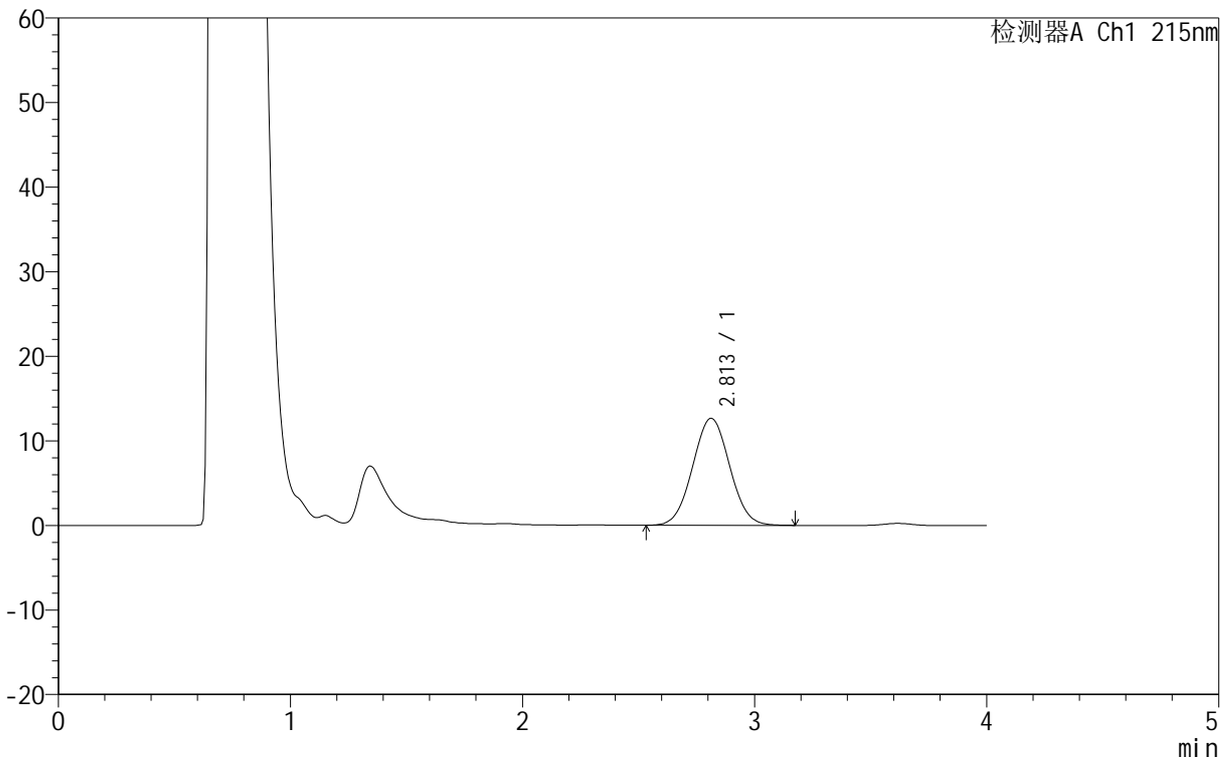
J406

<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 - 10-3/10-231-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.813	140627	100.000	12674	1399	1.031	--
总计		140627	100.000	12674			



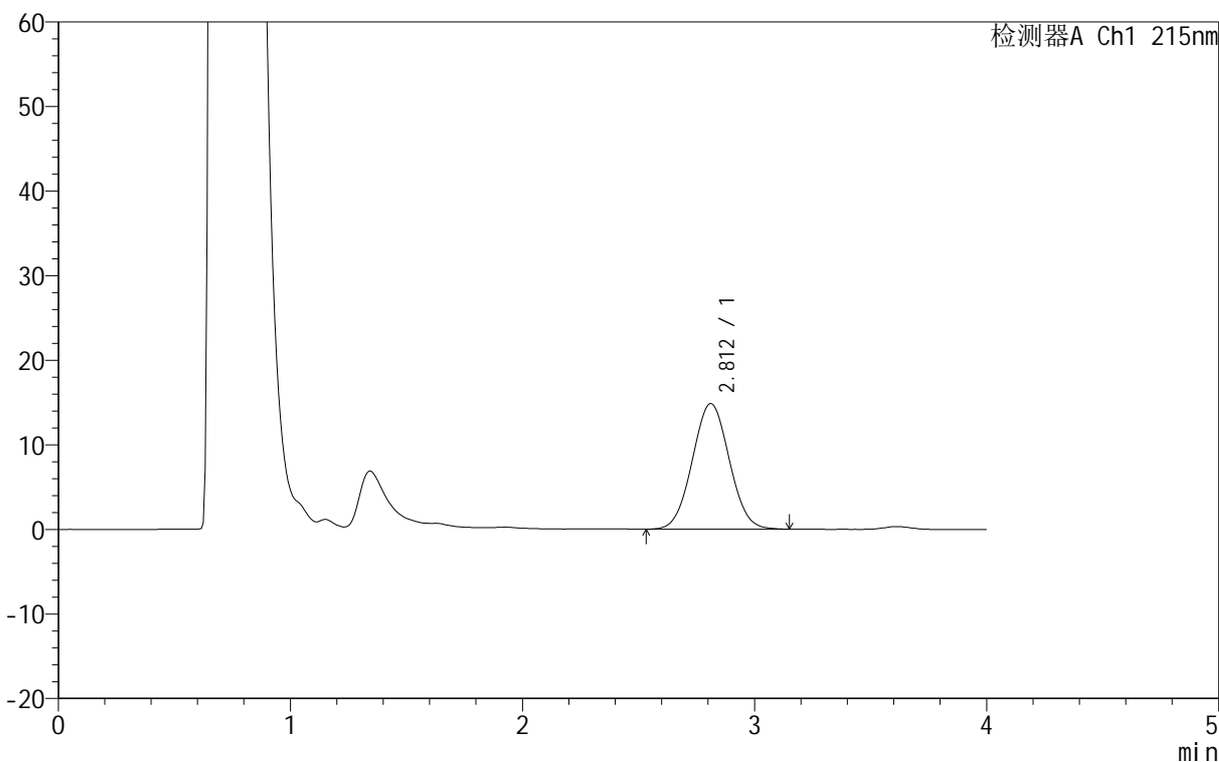
J406

<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 - 10-3/10-232-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/16 15:24:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:27:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.812	164475	100.000	14861	1403	1.033	--
总计		164475	100.000	14861			



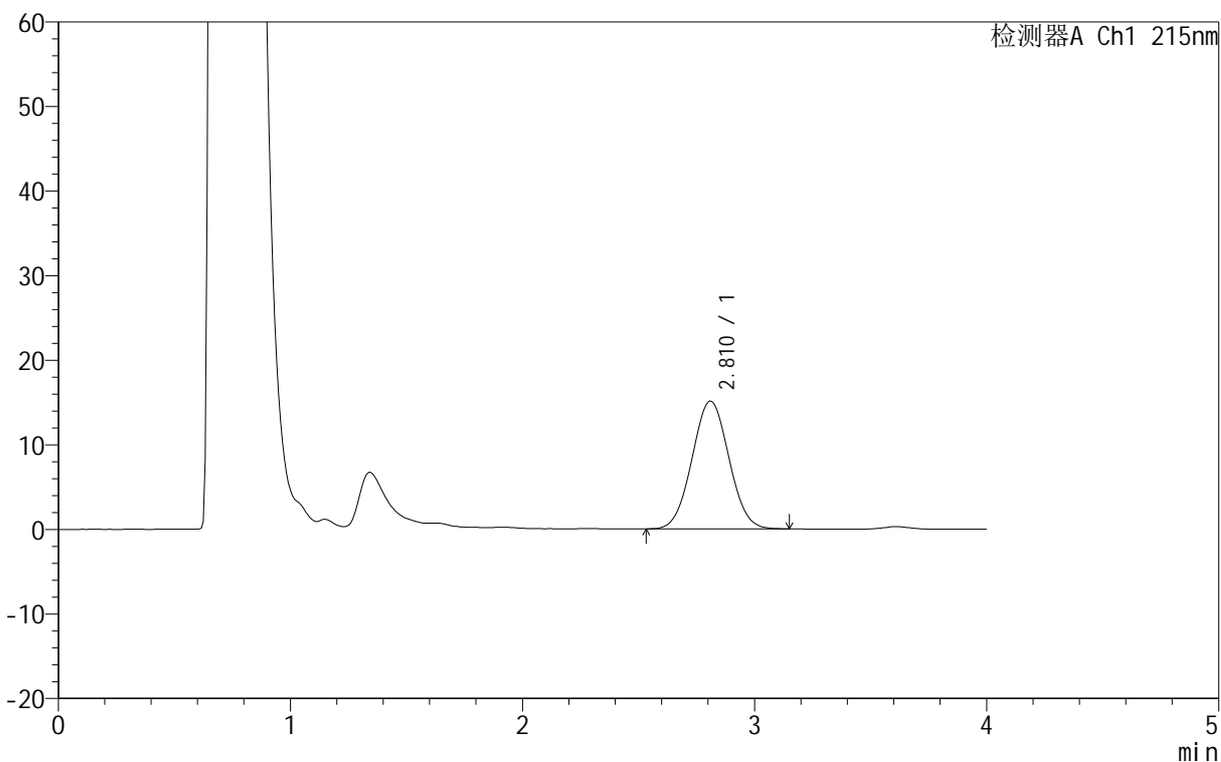
J406

<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 - 10-3/10-233-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/16 15:29:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:27:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.810	167500	100.000	15144	1400	1.033	--
总计		167500	100.000	15144			



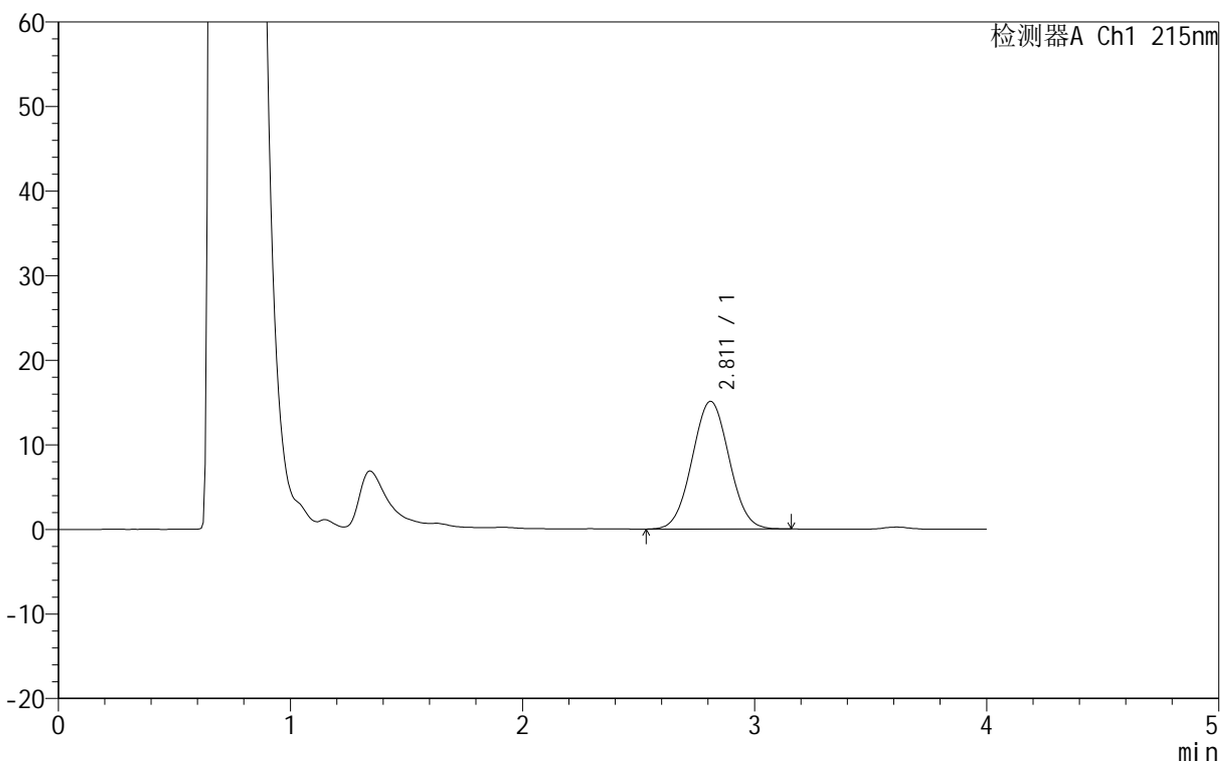
J406

<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 - 10-3/10-234-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/16 15:33:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.811	167439	100.000	15139	1401	1.032	--
总计		167439	100.000	15139			



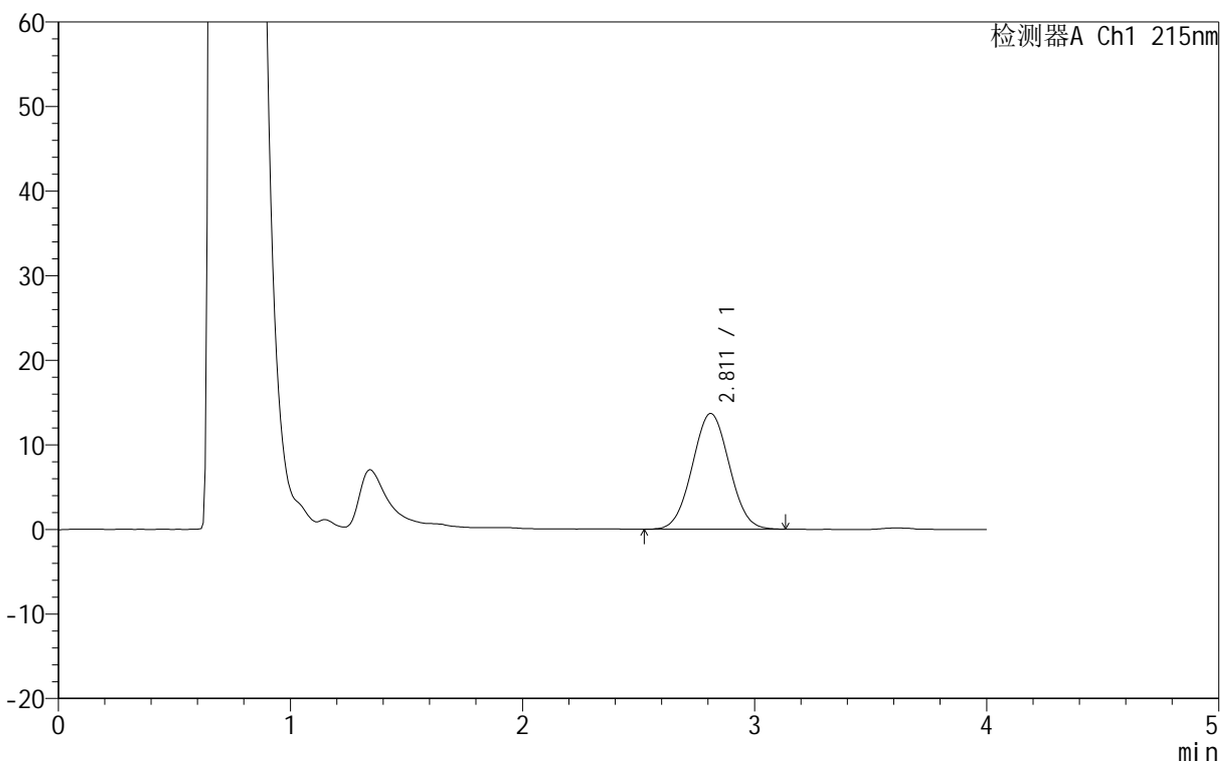
J406

<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 - 10-3/10-235-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.811	151356	100.000	13690	1401	1.030	--
总计		151356	100.000	13690			



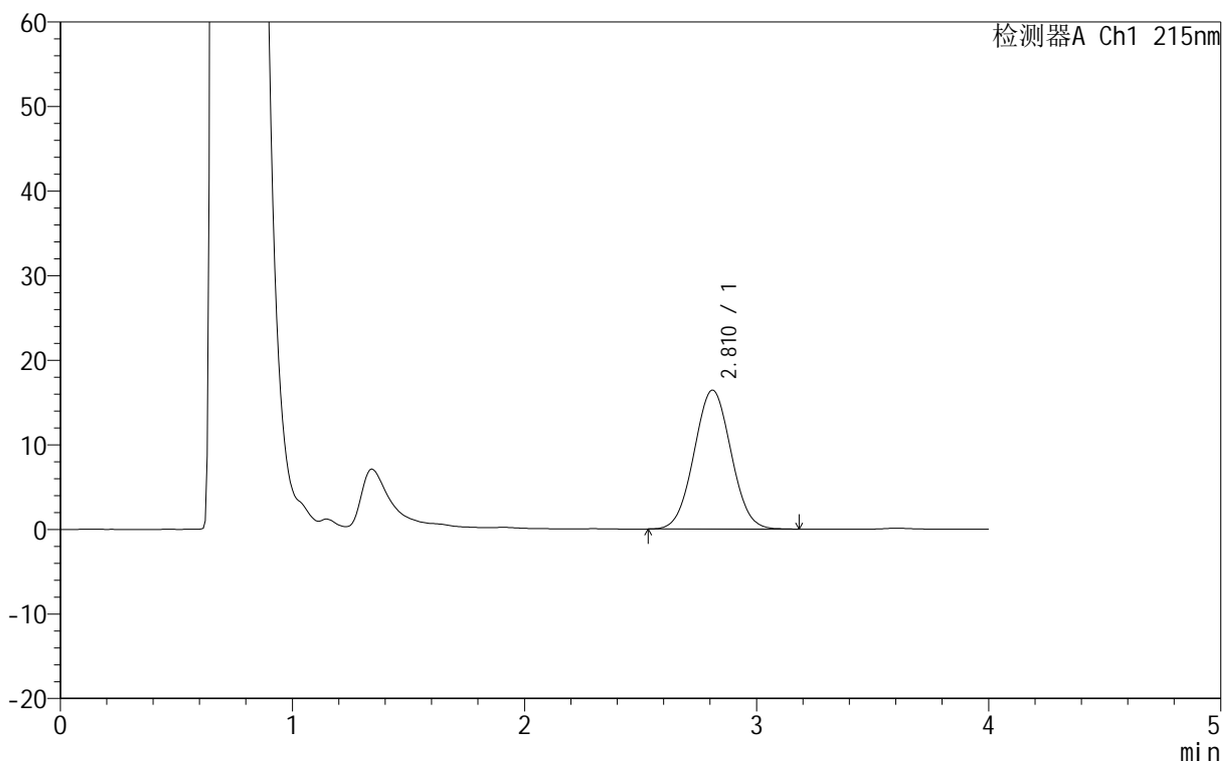
J406

<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 - 10-3/10-236-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.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 : 2025/10/16 15:42:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.810	182083	100.000	16453	1400	1.035	--
总计		182083	100.000	16453			



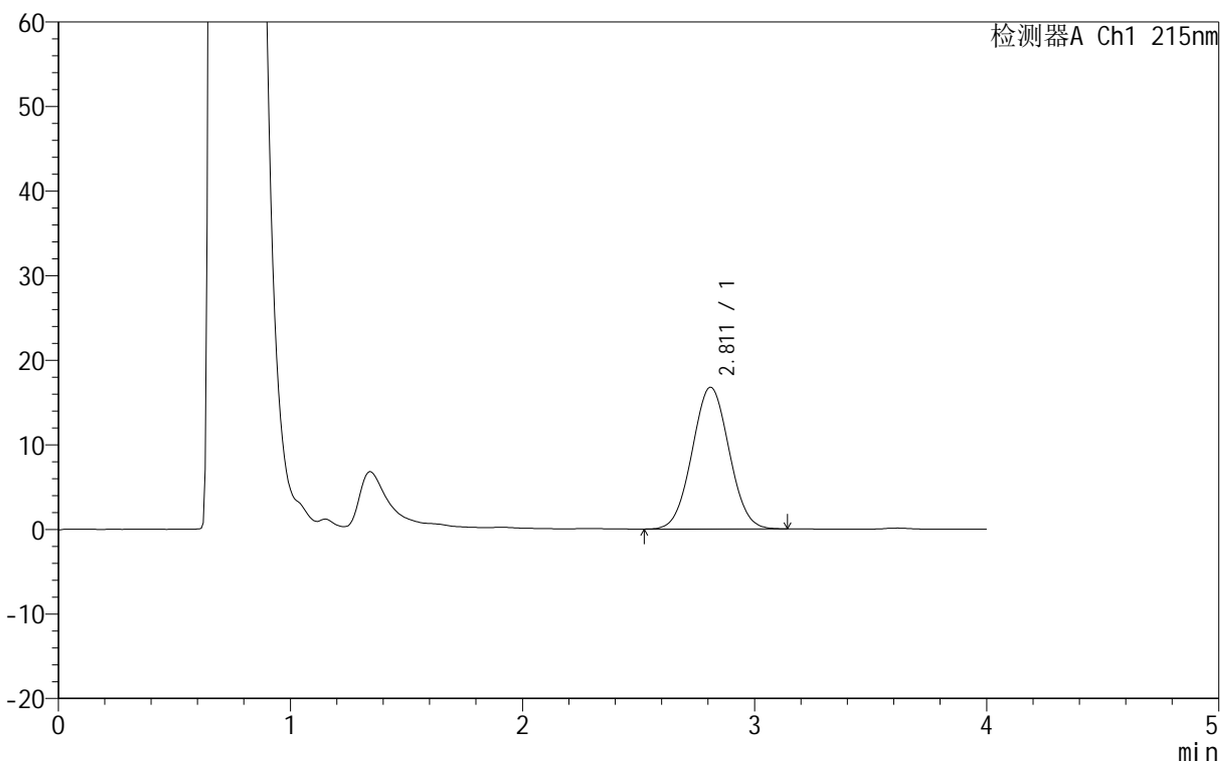
J406

<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 - 10-3/10-237-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-11
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 15:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.811	185621	100.000	16781	1400	1.034	--
总计		185621	100.000	16781			



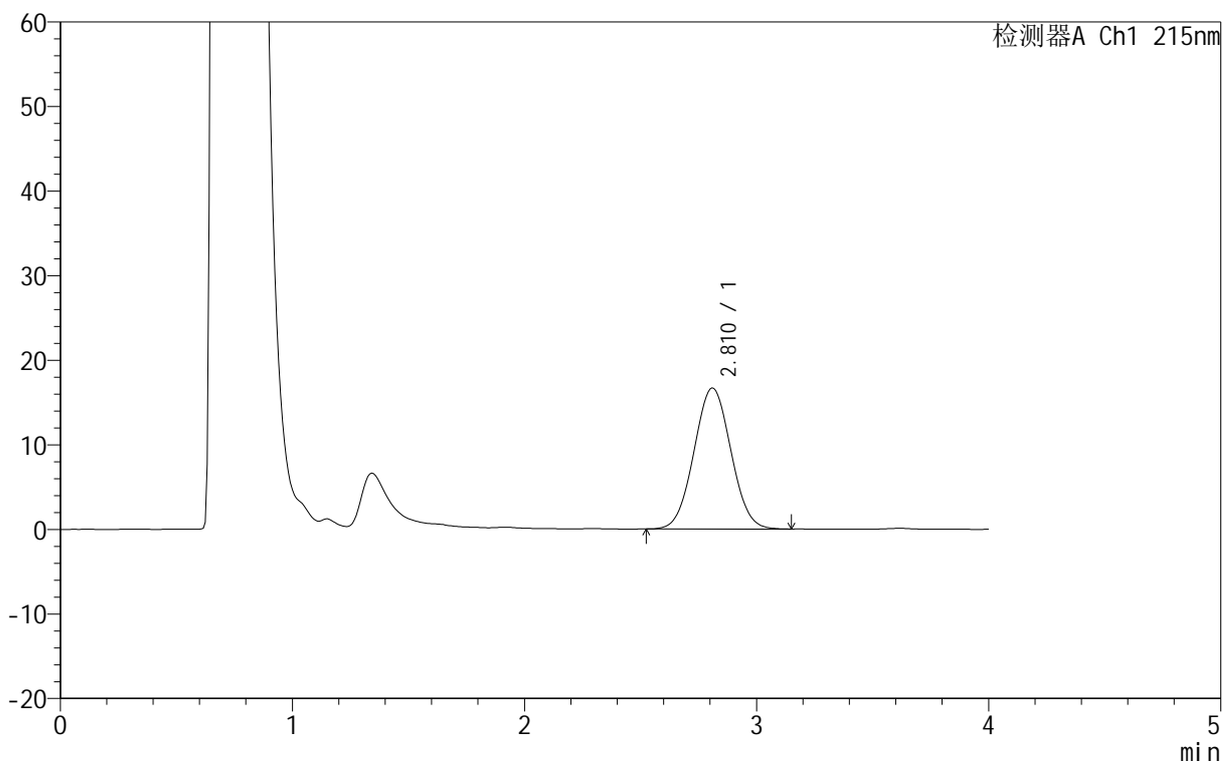
J406

<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 - 10-3/10-238-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.810	184559	100.000	16709	1401	1.034	--
总计		184559	100.000	16709			



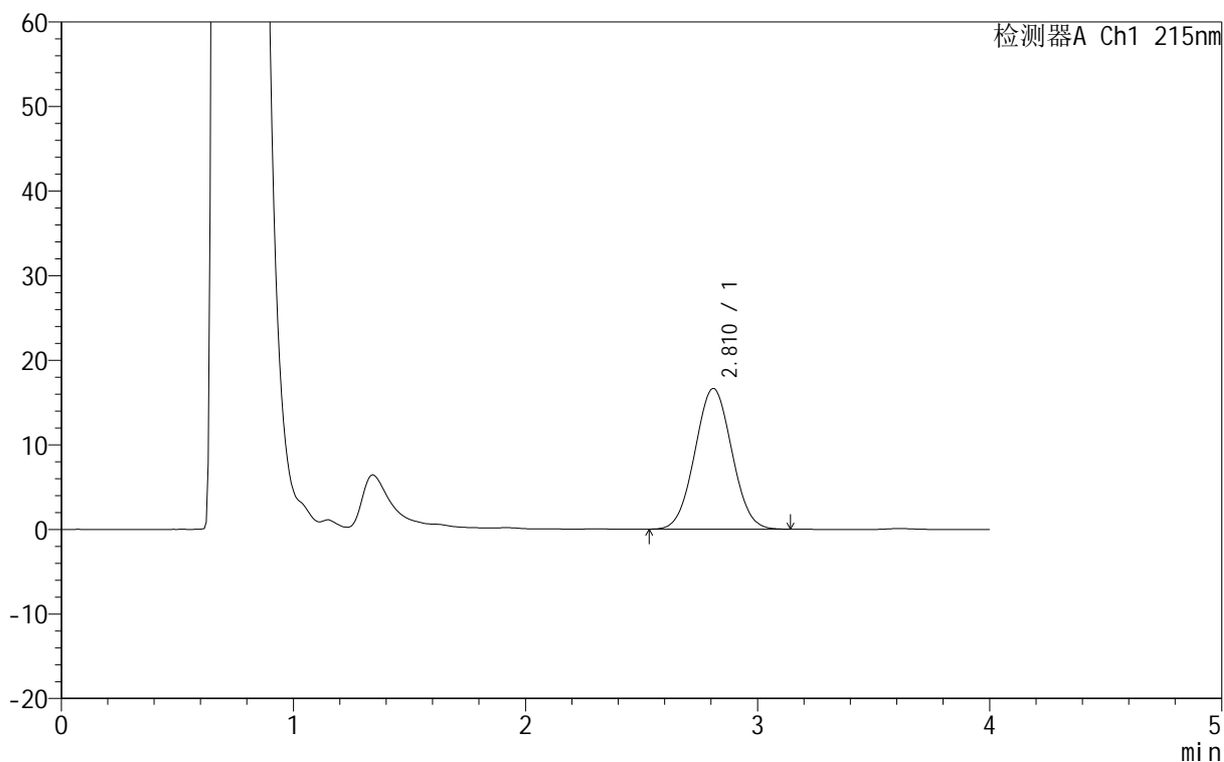
J406

<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 - 10-3/10-239-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.810	183987	100.000	16658	1398	1.034	--
总计		183987	100.000	16658			



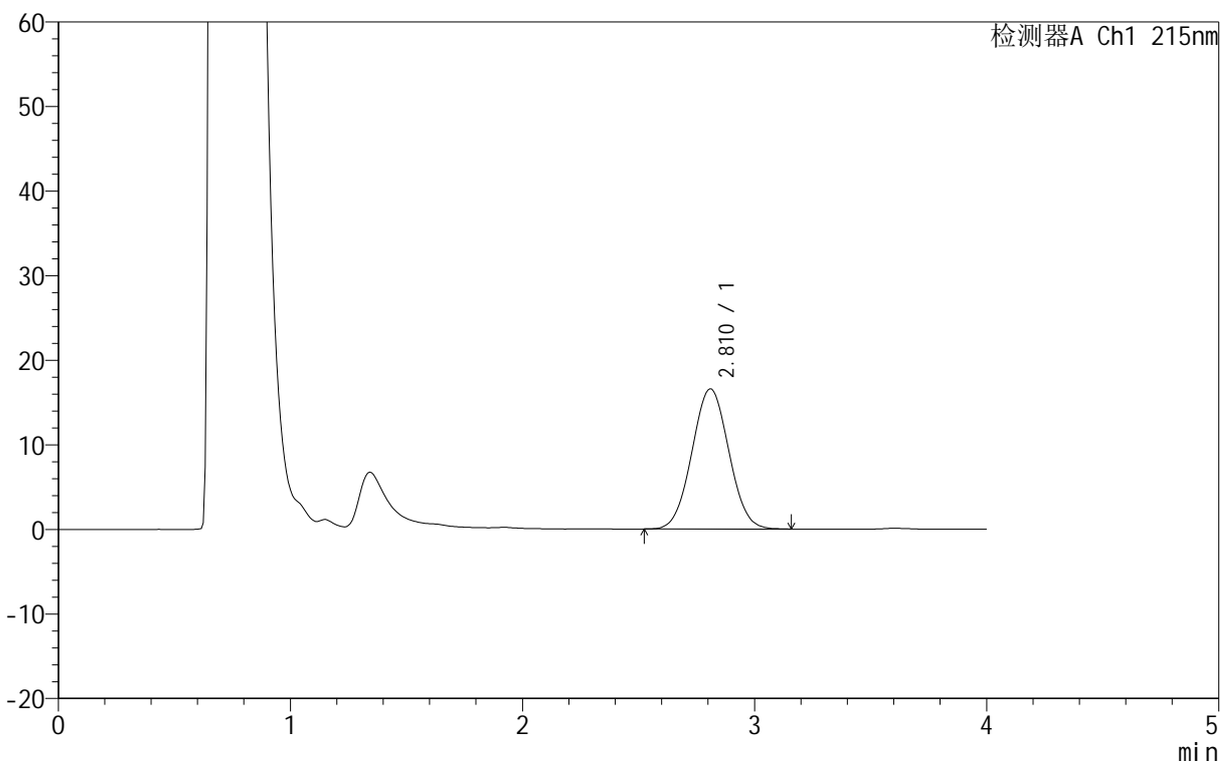
J406

<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 - 10-3/10-240-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/16 16:00:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.810	183632	100.000	16607	1398	1.032	--
总计		183632	100.000	16607			



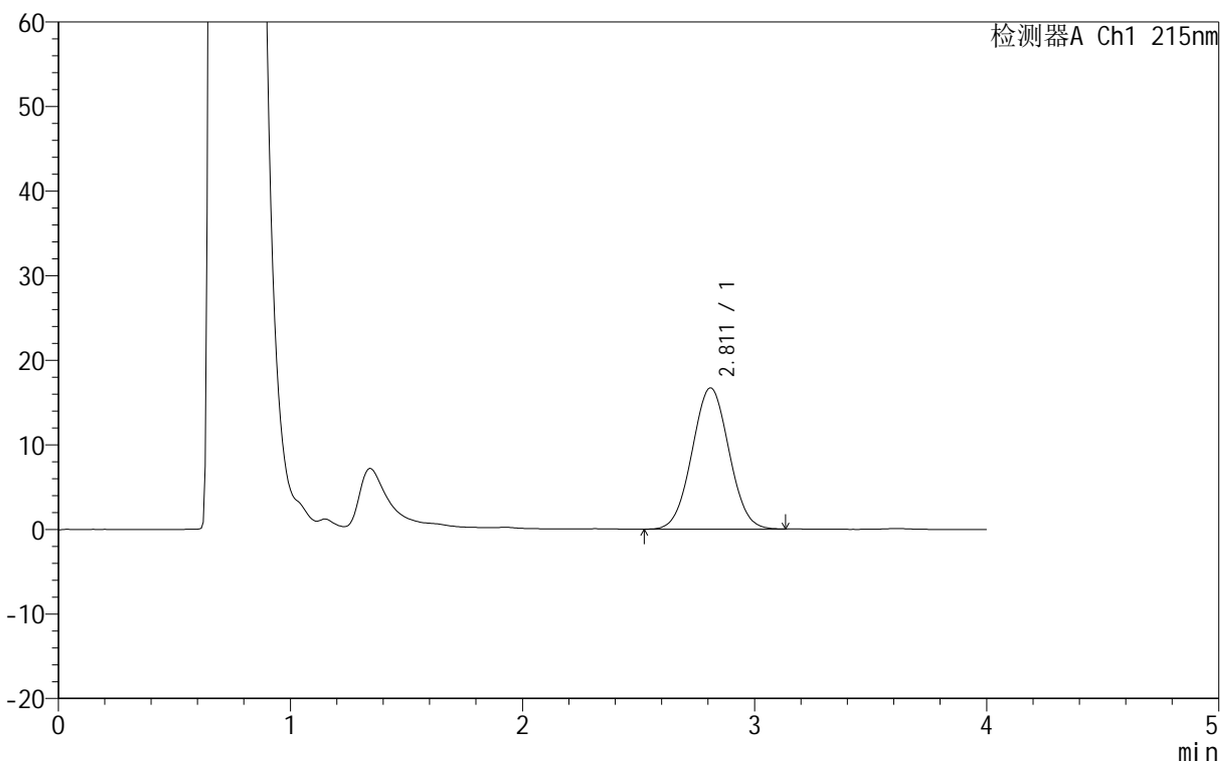
J406

<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 - 10-3/10-241-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.811	184869	100.000	16720	1400	1.031	--
总计		184869	100.000	16720			



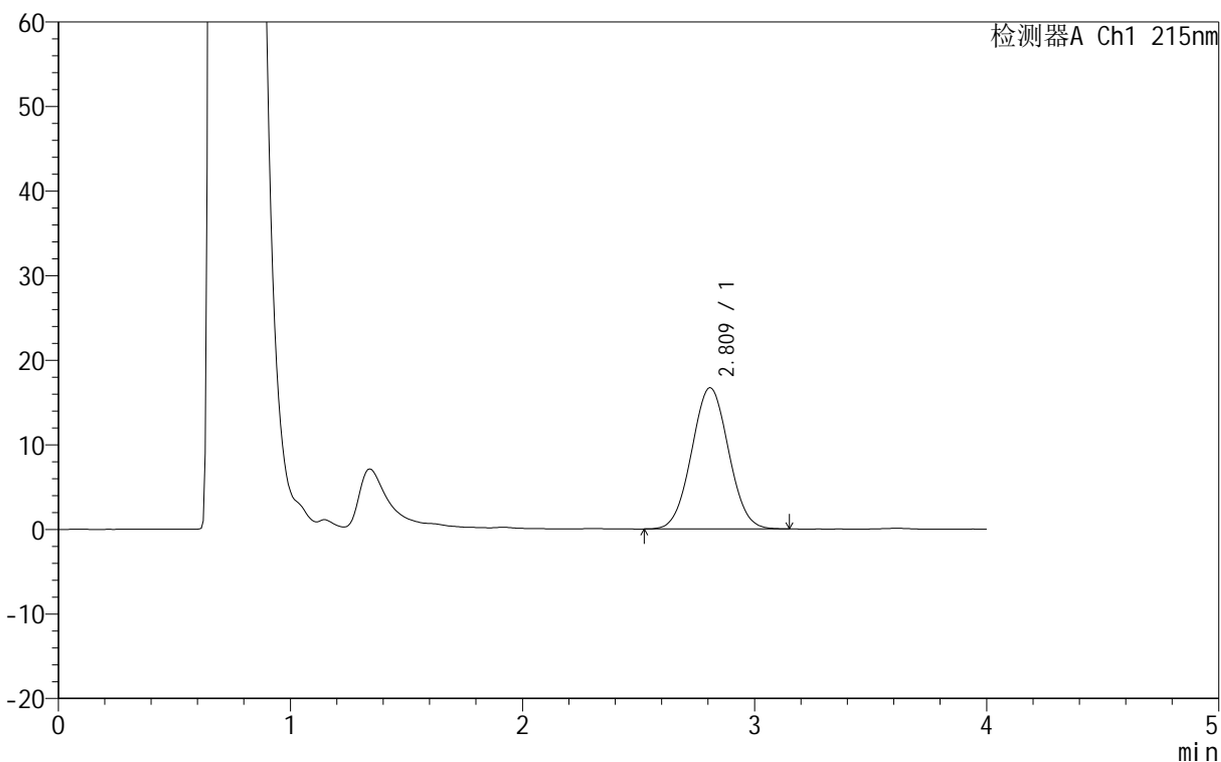
J406

<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 - 10-3/10-242-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.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 : 2025/10/16 16:09:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.809	185089	100.000	16741	1401	1.034	--
总计		185089	100.000	16741			



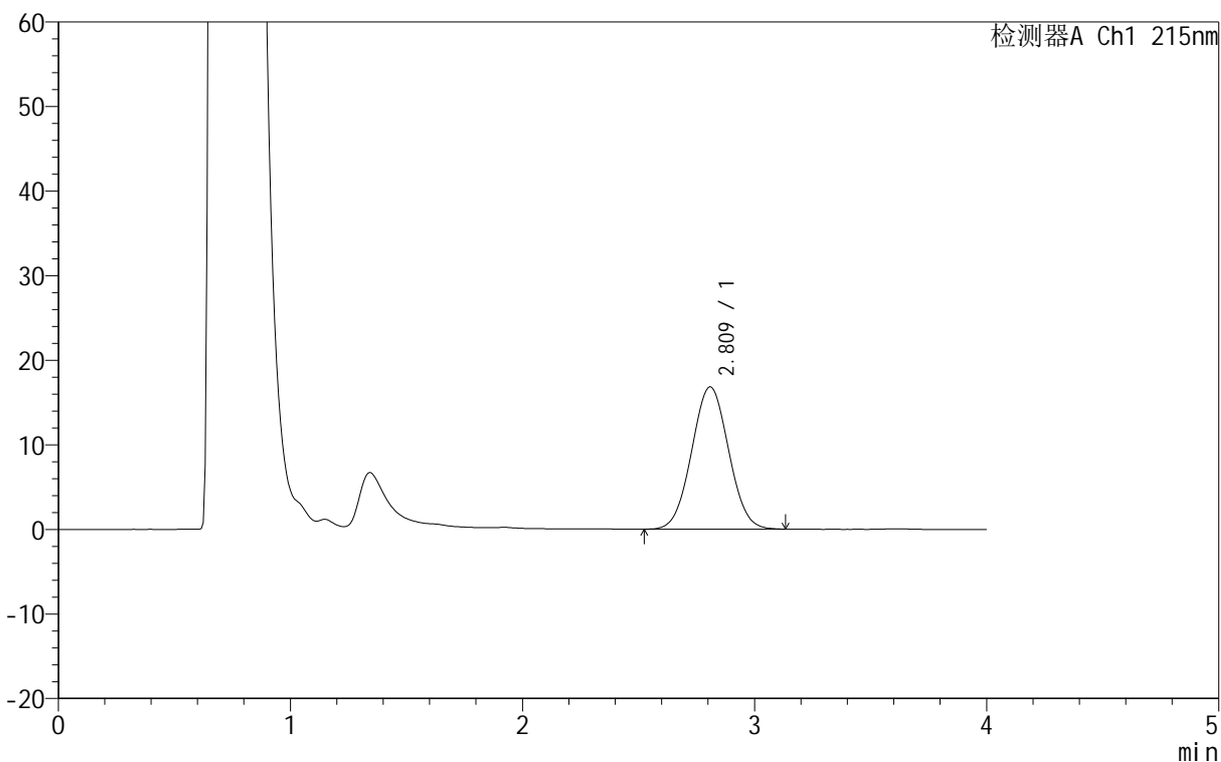
J406

<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 - 10-3/10-243-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.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 : 2025/10/16 16:13:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.809	186199	100.000	16857	1397	1.030	--
总计		186199	100.000	16857			



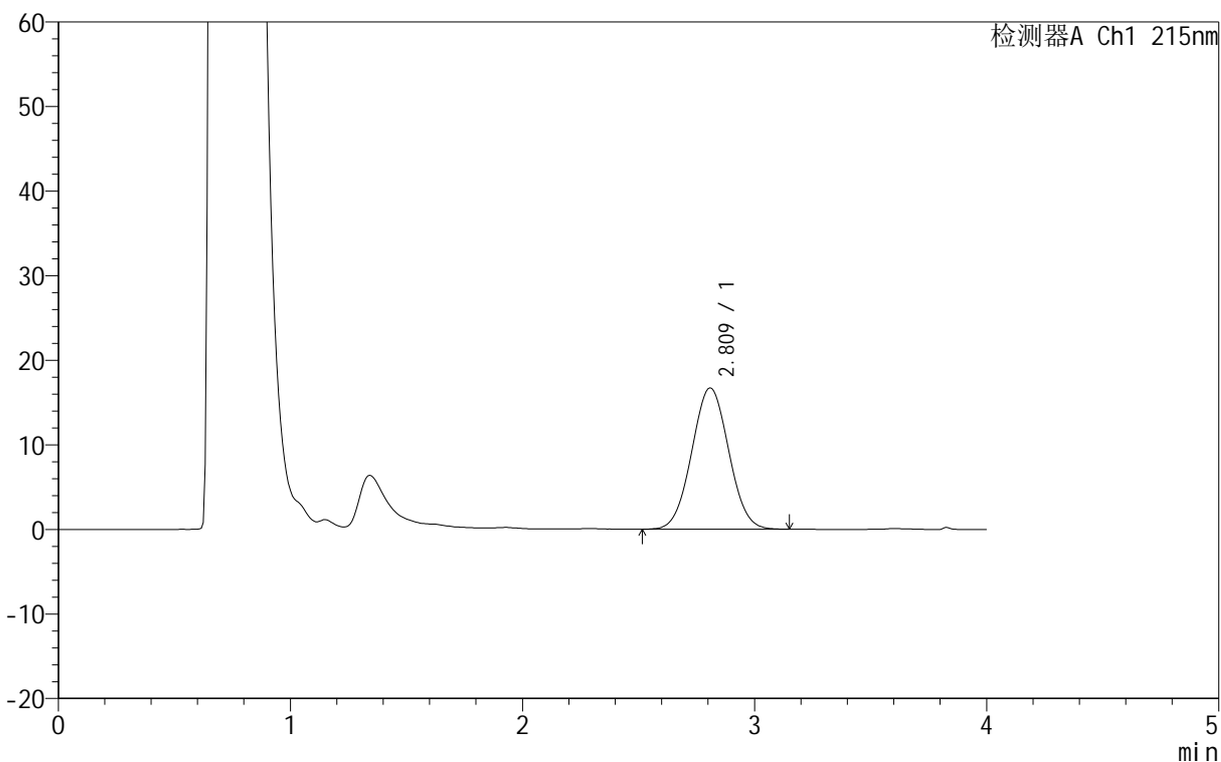
J406

<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 - 10-3/10-244-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-21
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 16:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.809	185217	100.000	16749	1397	1.032	--
总计		185217	100.000	16749			



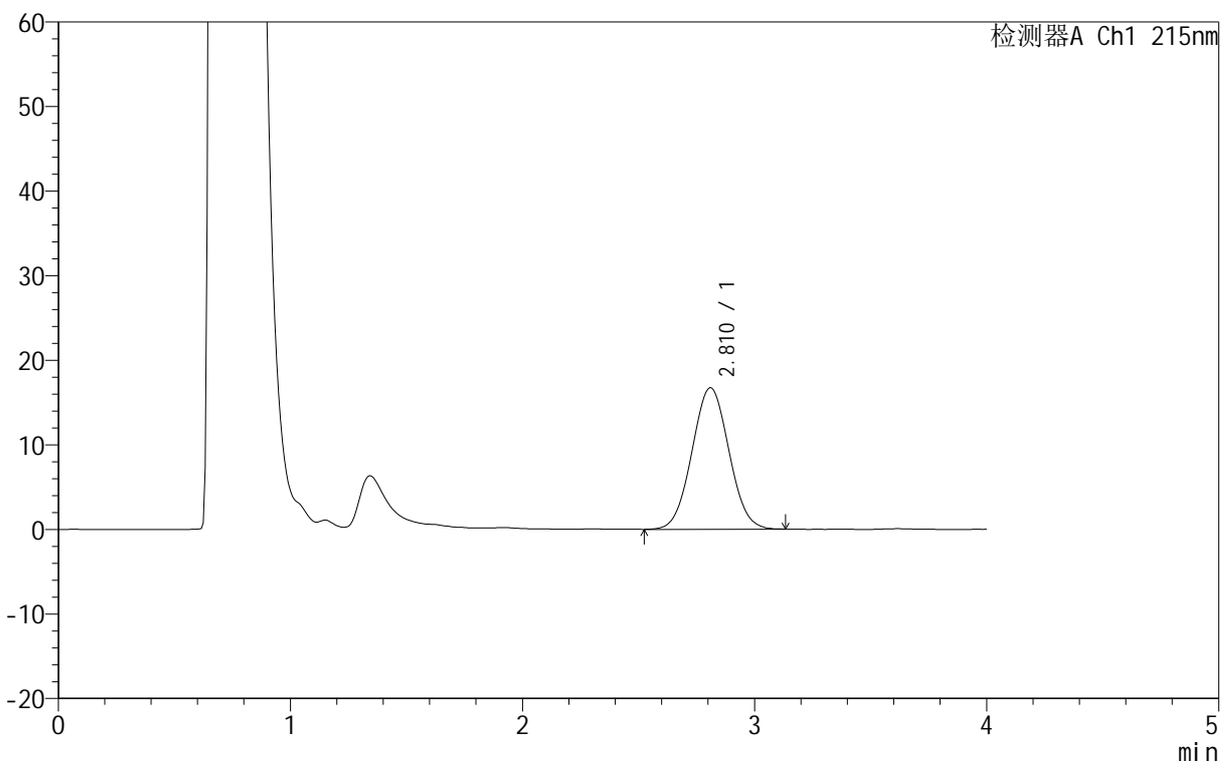
J406

<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 - 10-3/10-245-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.810	185130	100.000	16749	1399	1.032	--
总计		185130	100.000	16749			



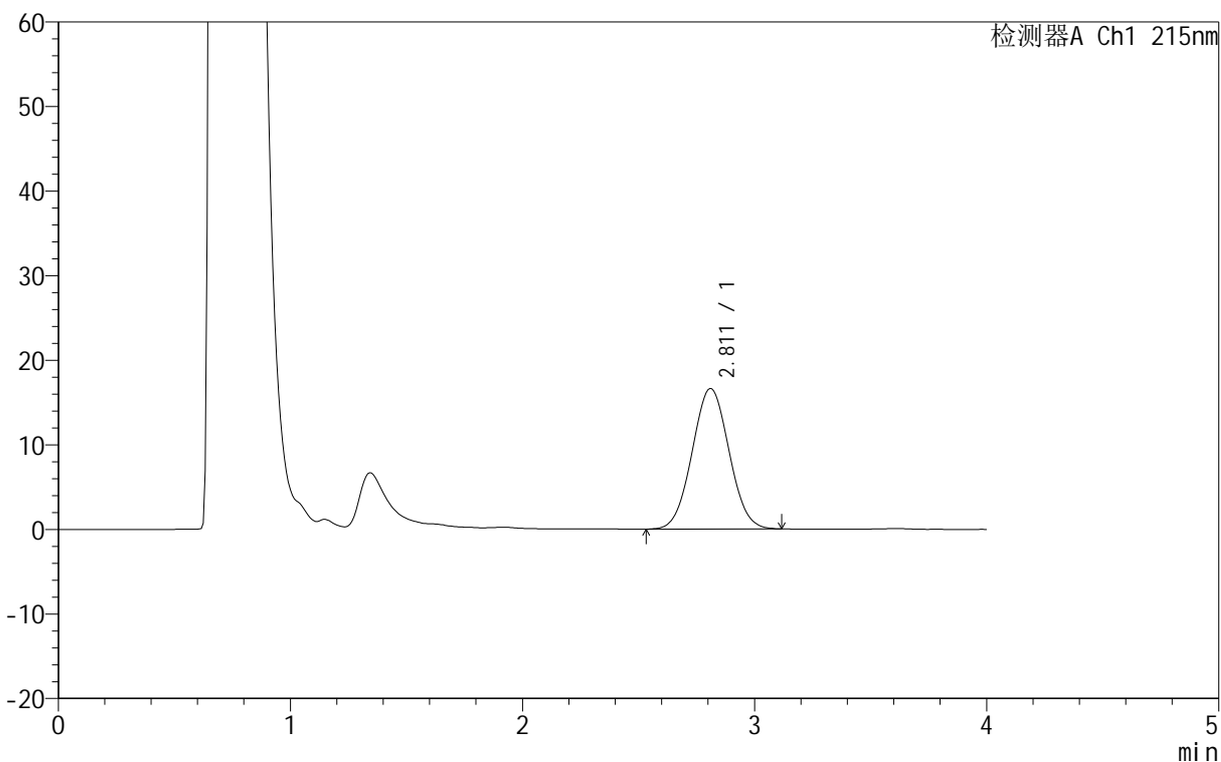
J406

<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 - 10-3/10-246-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.811	183744	100.000	16631	1401	1.034	--
总计		183744	100.000	16631			



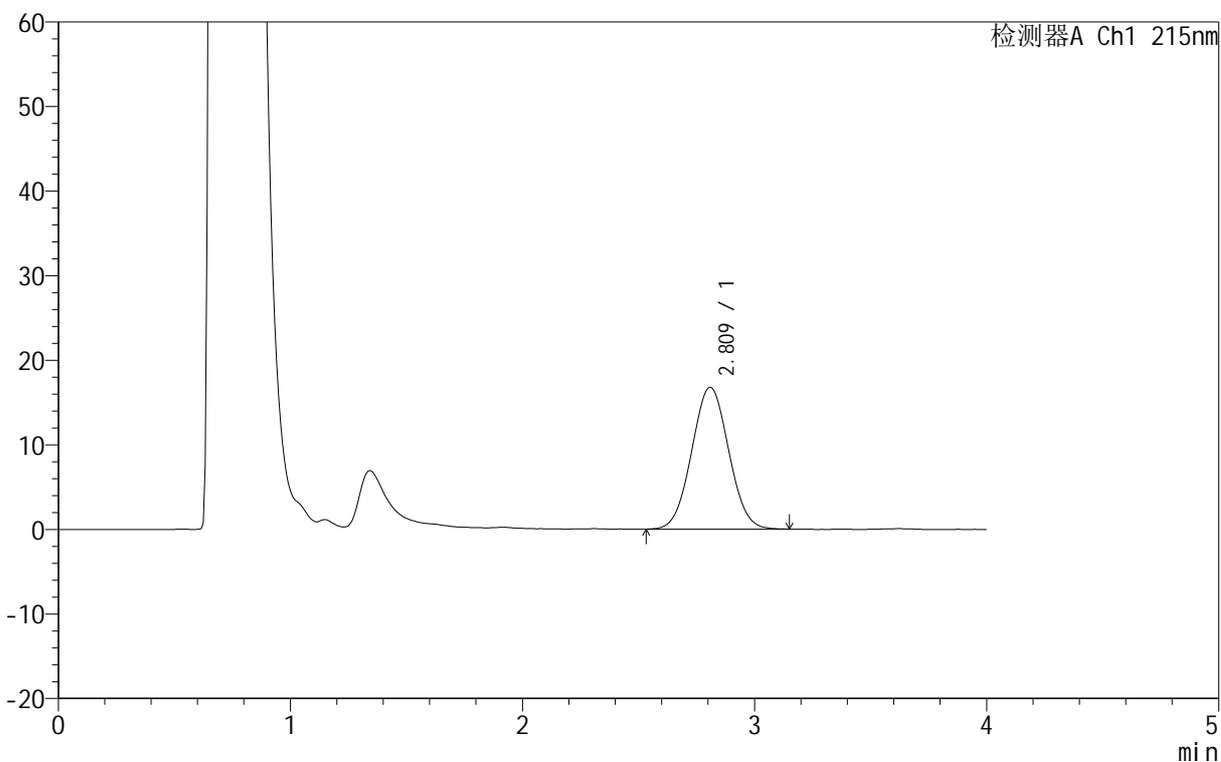
J406

<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 - 10-3/10-247-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.809	185646	100.000	16804	1401	1.033	--
总计		185646	100.000	16804			



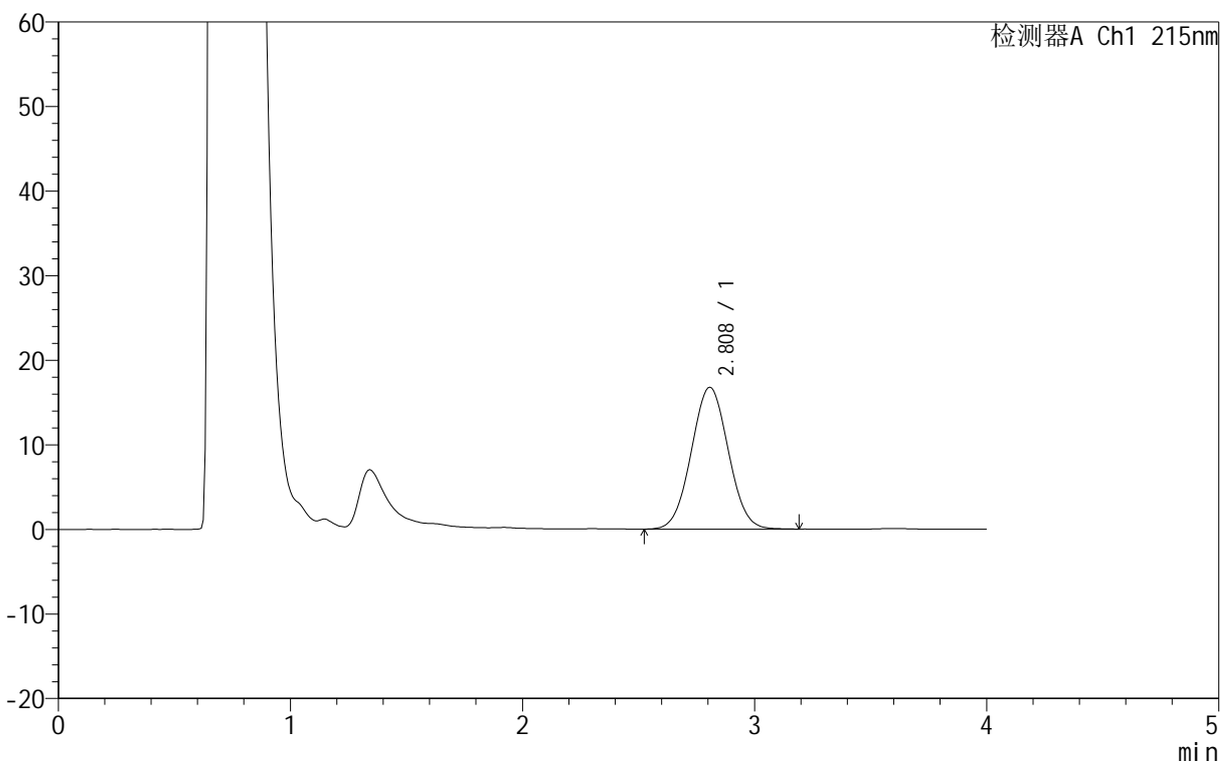
J406

<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 - 10-3/10-248-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 16:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.808	185860	100.000	16786	1395	1.032	--
总计		185860	100.000	16786			



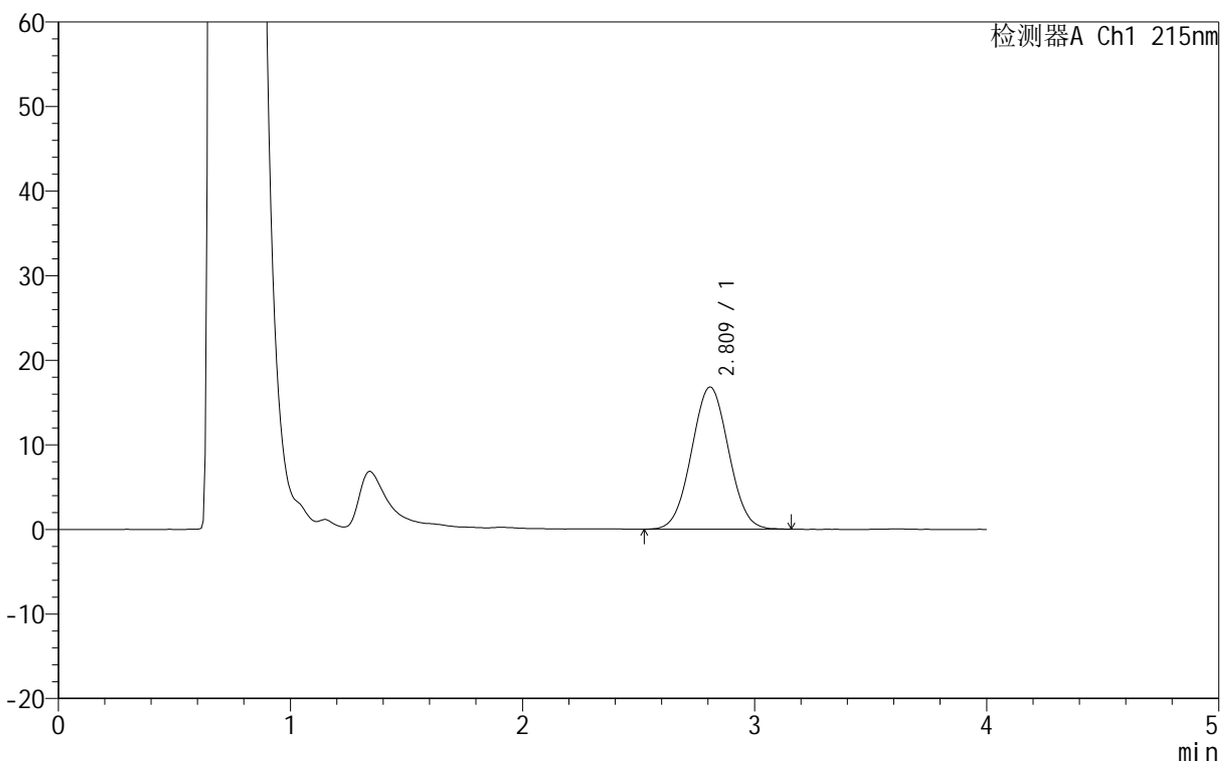
J406

<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 - 10-3/10-249-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.809	186405	100.000	16844	1396	1.030	--
总计		186405	100.000	16844			



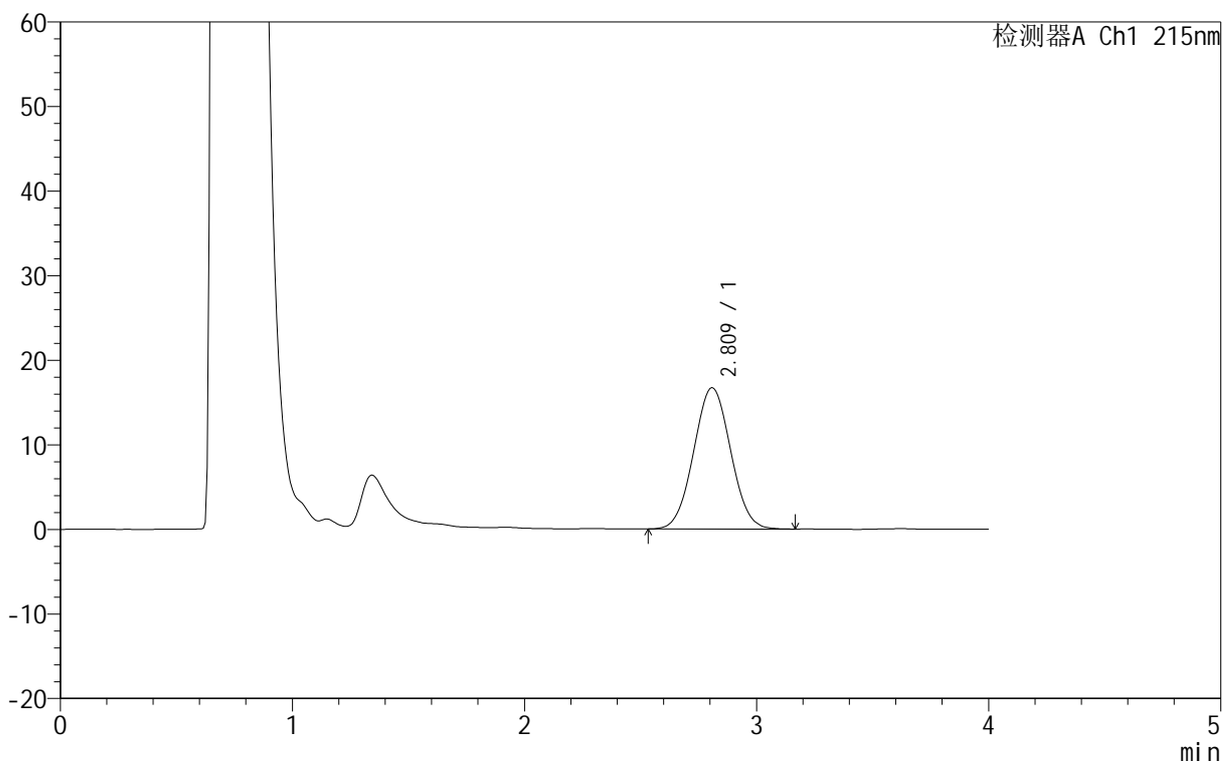
J406

<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 - 10-3/10-250-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.809	184969	100.000	16732	1399	1.034	--
总计		184969	100.000	16732			



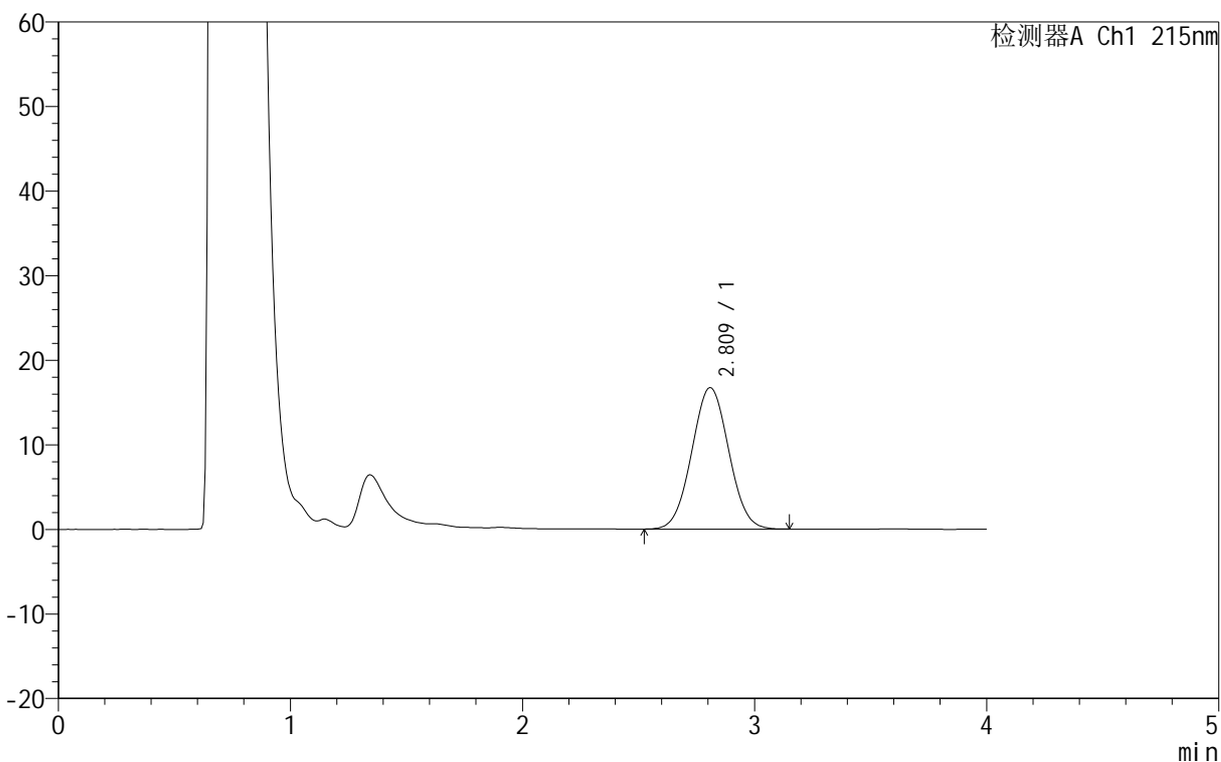
J406

<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 - 10-3/10-251-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 16:49:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.809	185300	100.000	16751	1397	1.034	--
总计		185300	100.000	16751			



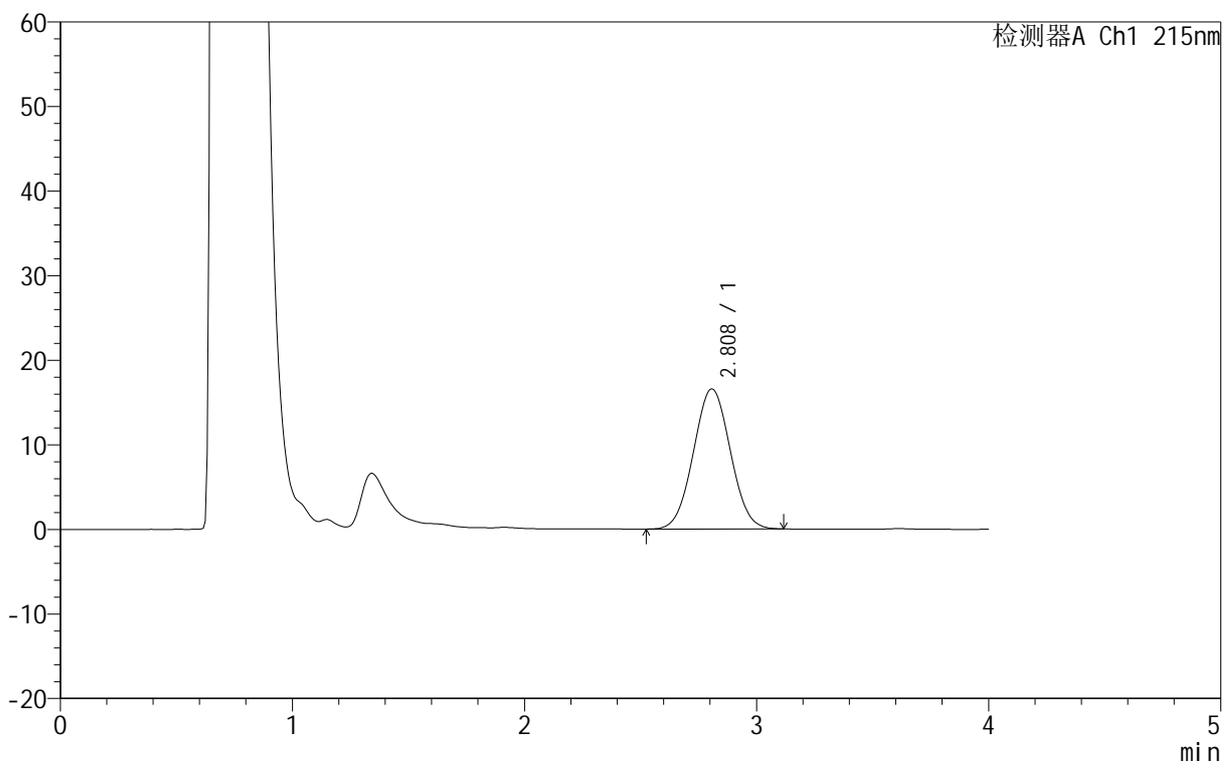
J406

<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 - 10-3/10-252-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-40
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 16:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

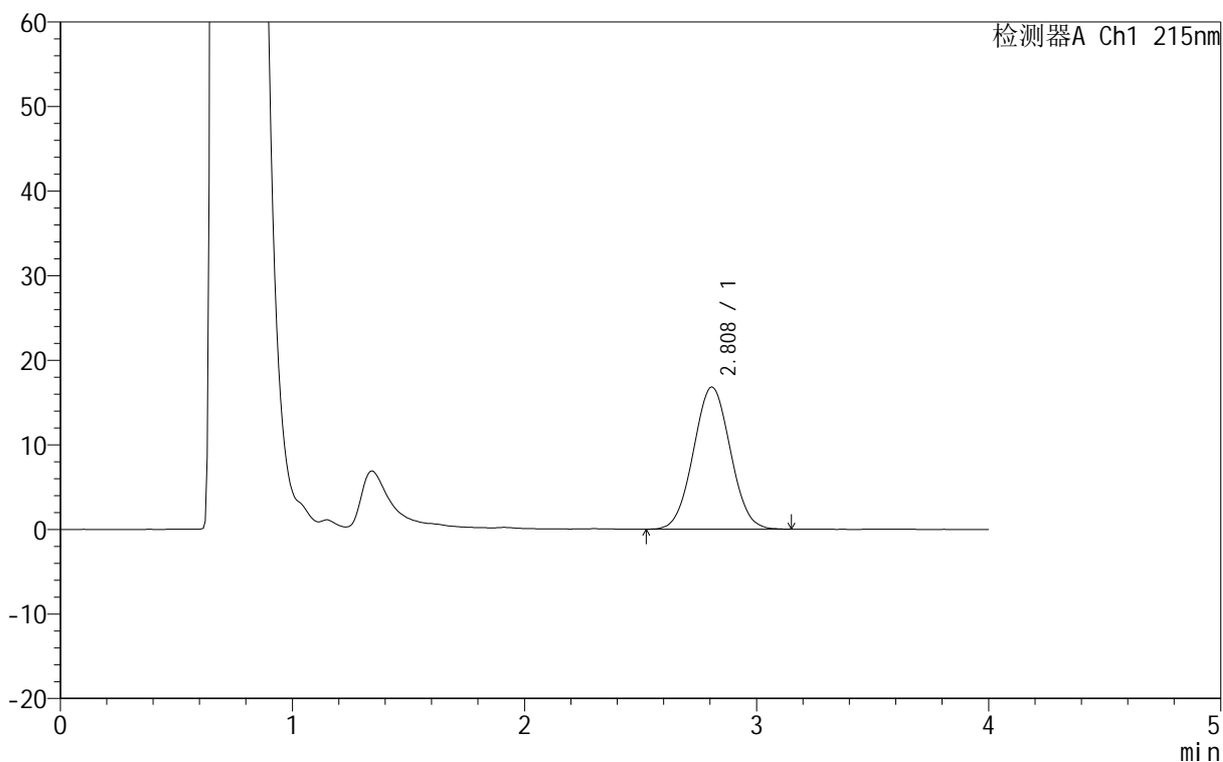
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	183349	100.000	16601	1400	1.033	--
总计		183349	100.000	16601			

<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 - 10-3/10-253-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-49
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 16:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.808	185676	100.000	16830	1397	1.033	--
总计		185676	100.000	16830			



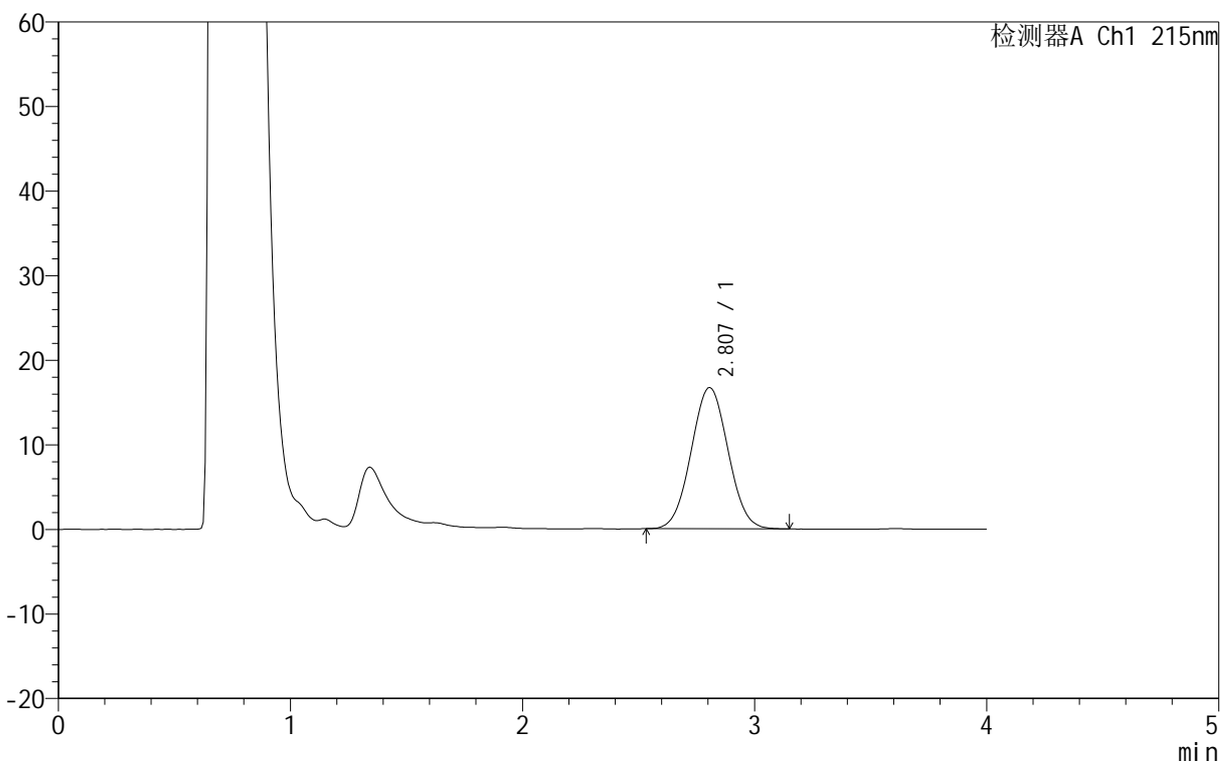
J406

<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 - 10-3/10-254-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 17:02:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.807	184450	100.000	16728	1399	1.034	--
总计		184450	100.000	16728			



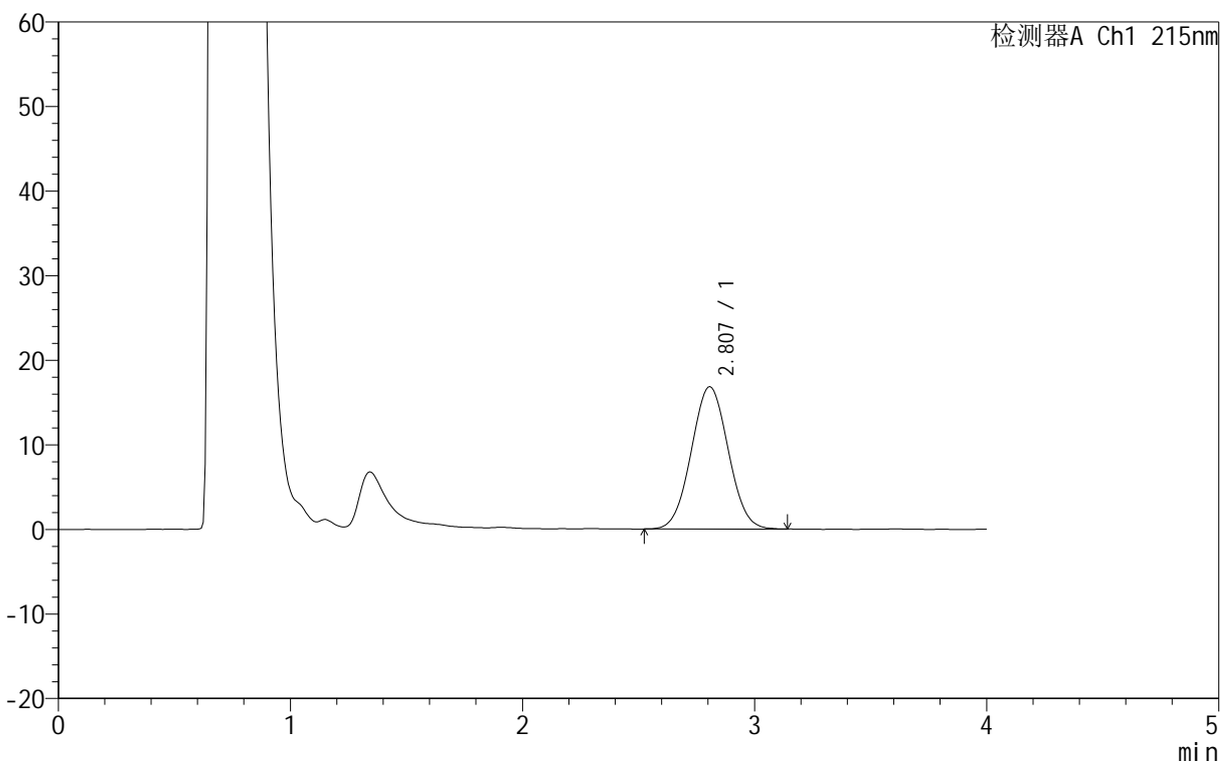
J406

<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 - 10-3/10-255-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 17:07:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.807	186209	100.000	16846	1393	1.034	--
总计		186209	100.000	16846			



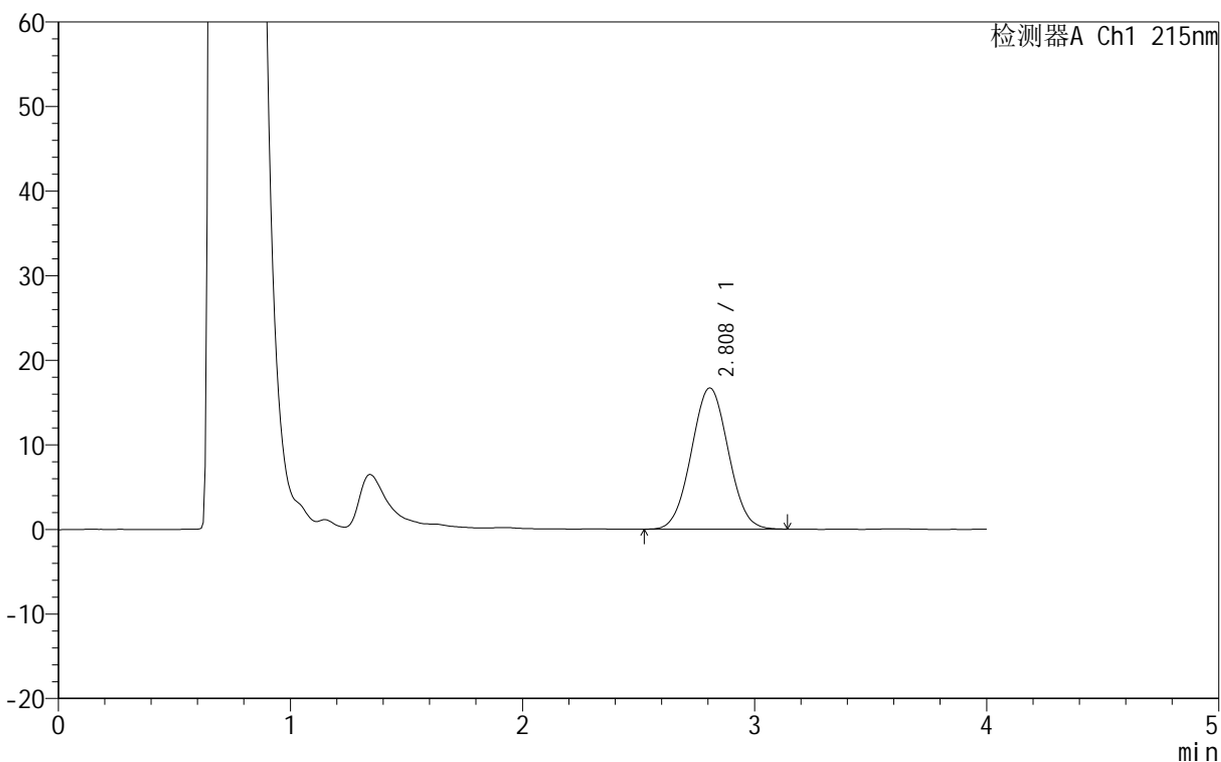
J406

<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 - 10-3/10-256-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.808	184839	100.000	16728	1397	1.031	--
总计		184839	100.000	16728			



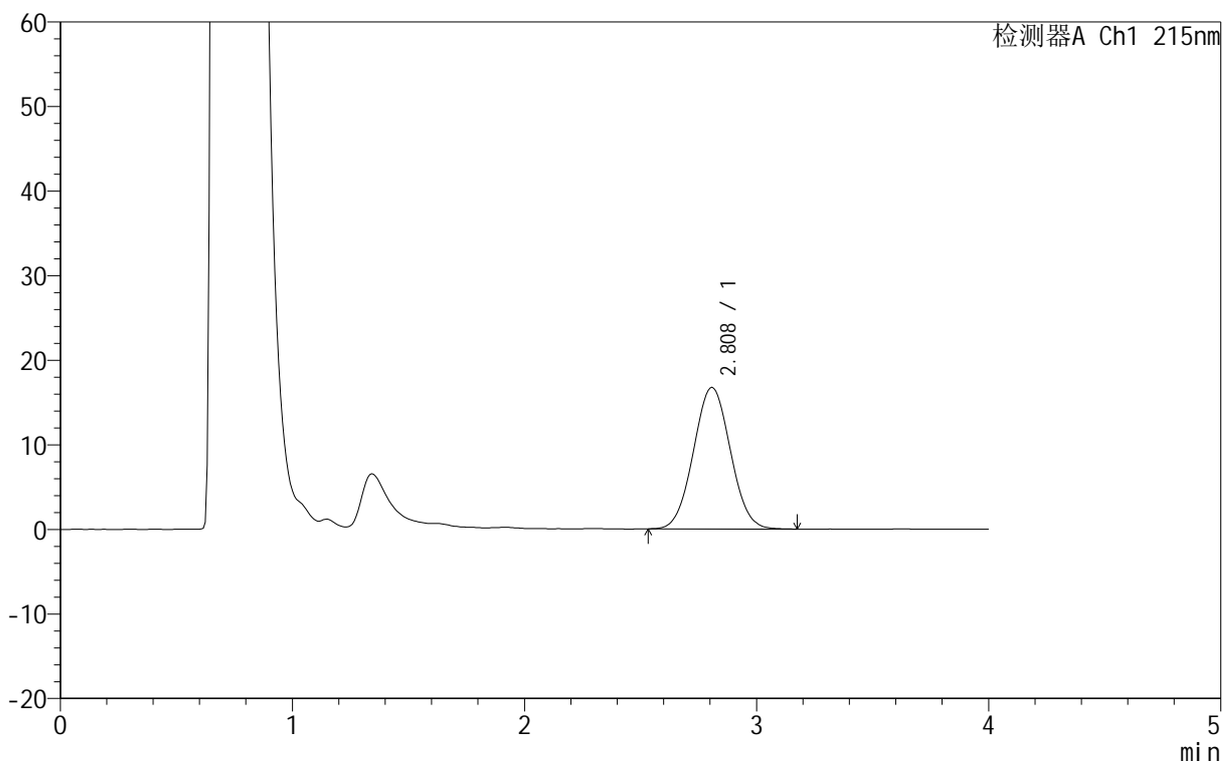
J406

<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 - 10-3/10-257-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

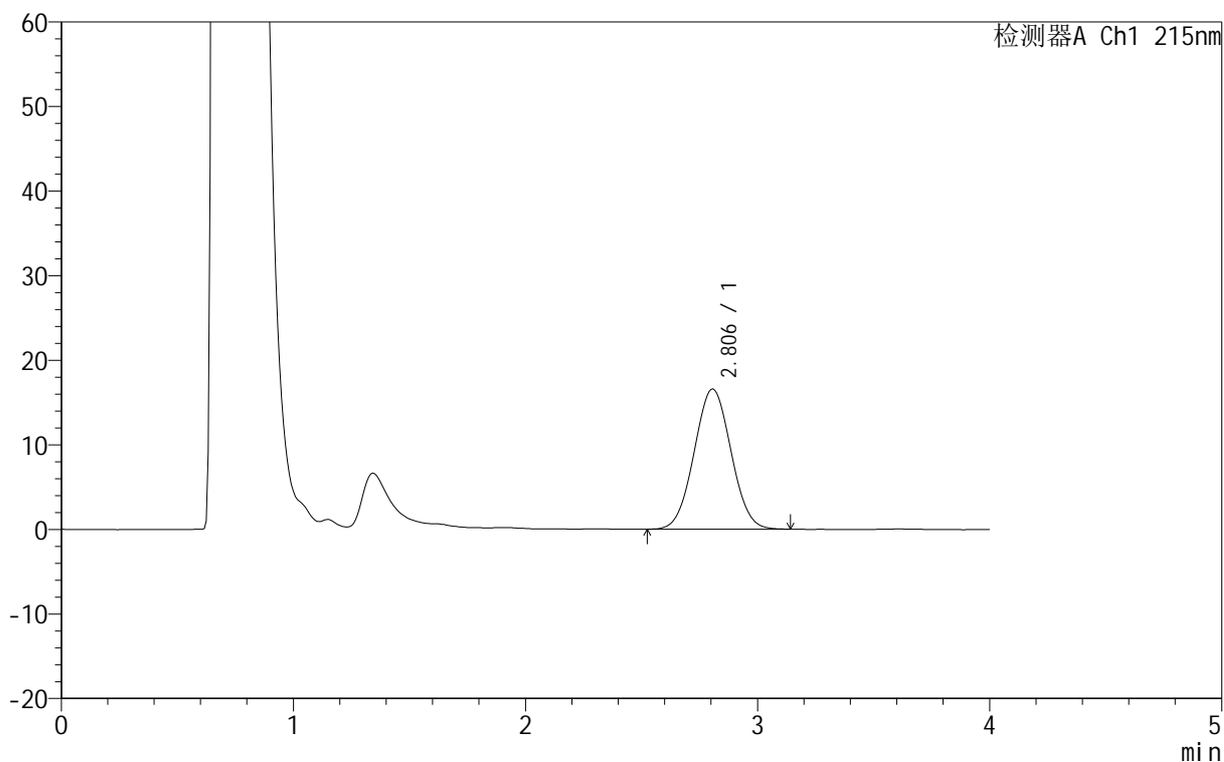
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	185212	100.000	16767	1402	1.037	--
总计		185212	100.000	16767			

<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 - 10-3/10-258-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.806	183167	100.000	16594	1397	1.033	--
总计		183167	100.000	16594			



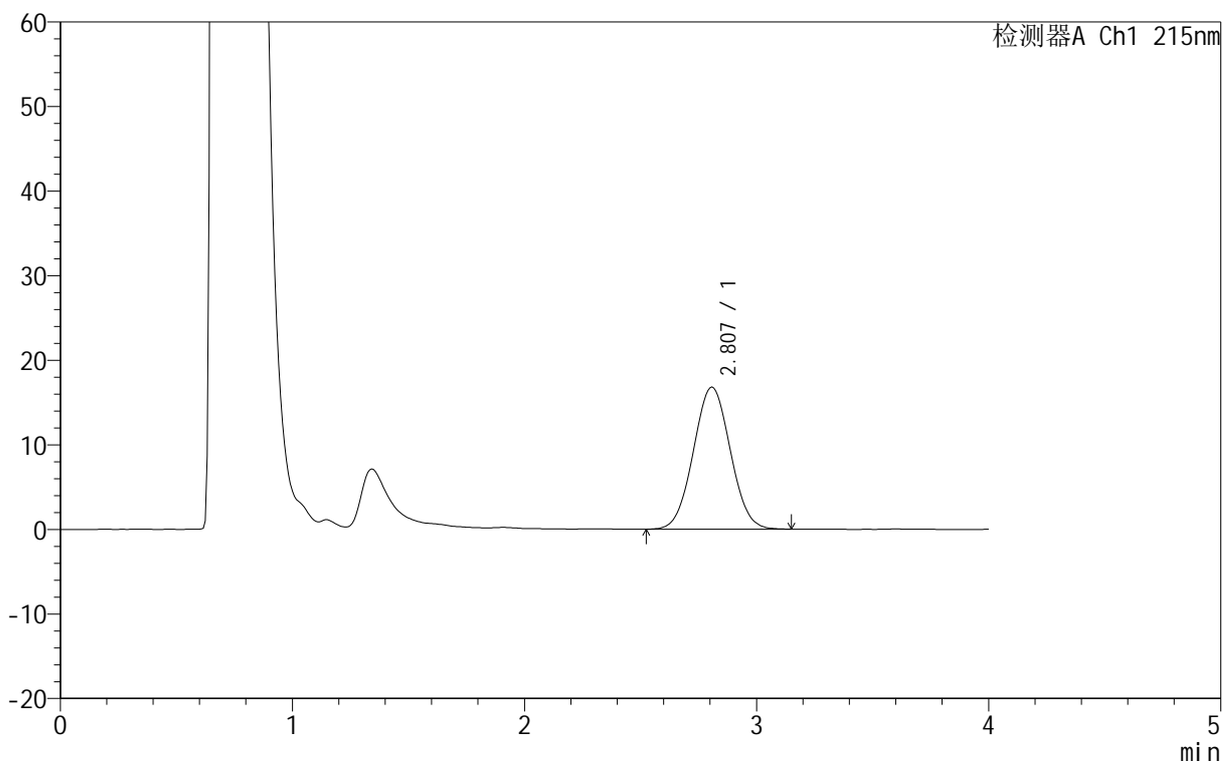
J406

<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 - 10-3/10-259-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.807	185843	100.000	16822	1397	1.033	--
总计		185843	100.000	16822			



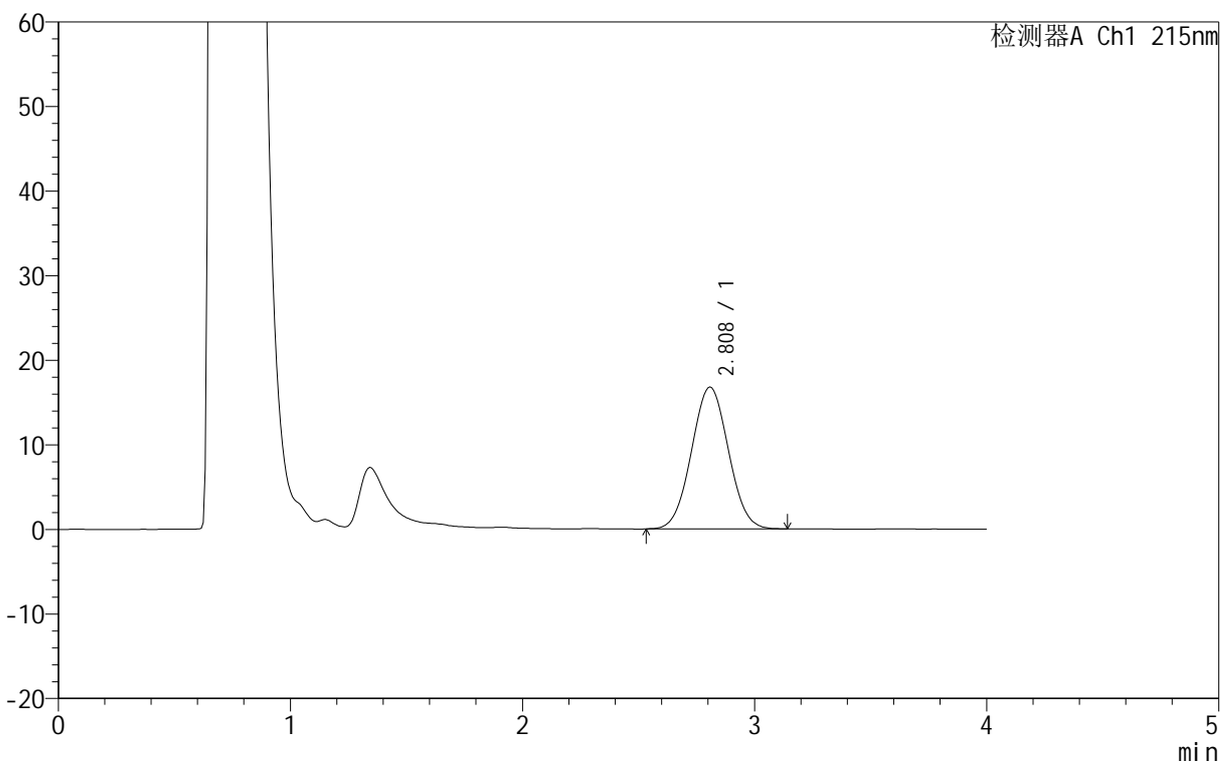
J406

<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 - 10-3/10-260-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 17:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.808	185362	100.000	16789	1397	1.032	--
总计		185362	100.000	16789			



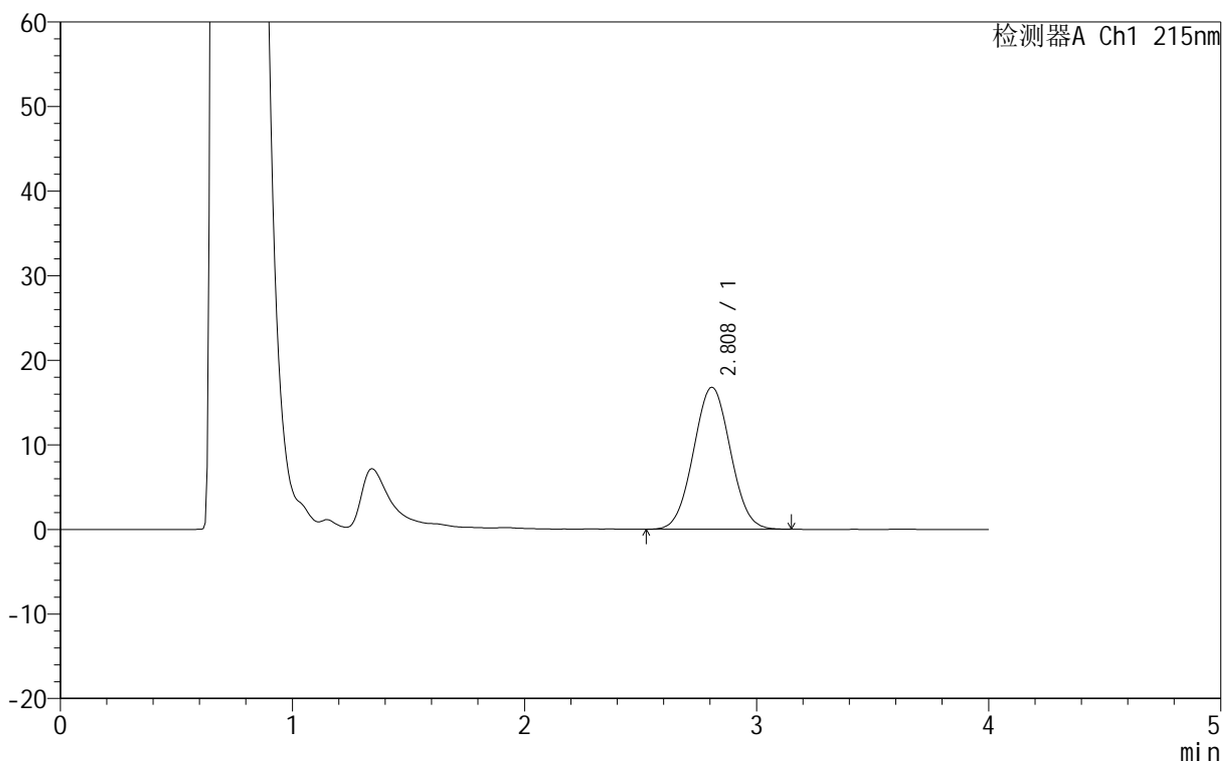
J406

<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 - 10-3/10-261-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-15
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 17:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.808	185666	100.000	16816	1399	1.035	--
总计		185666	100.000	16816			



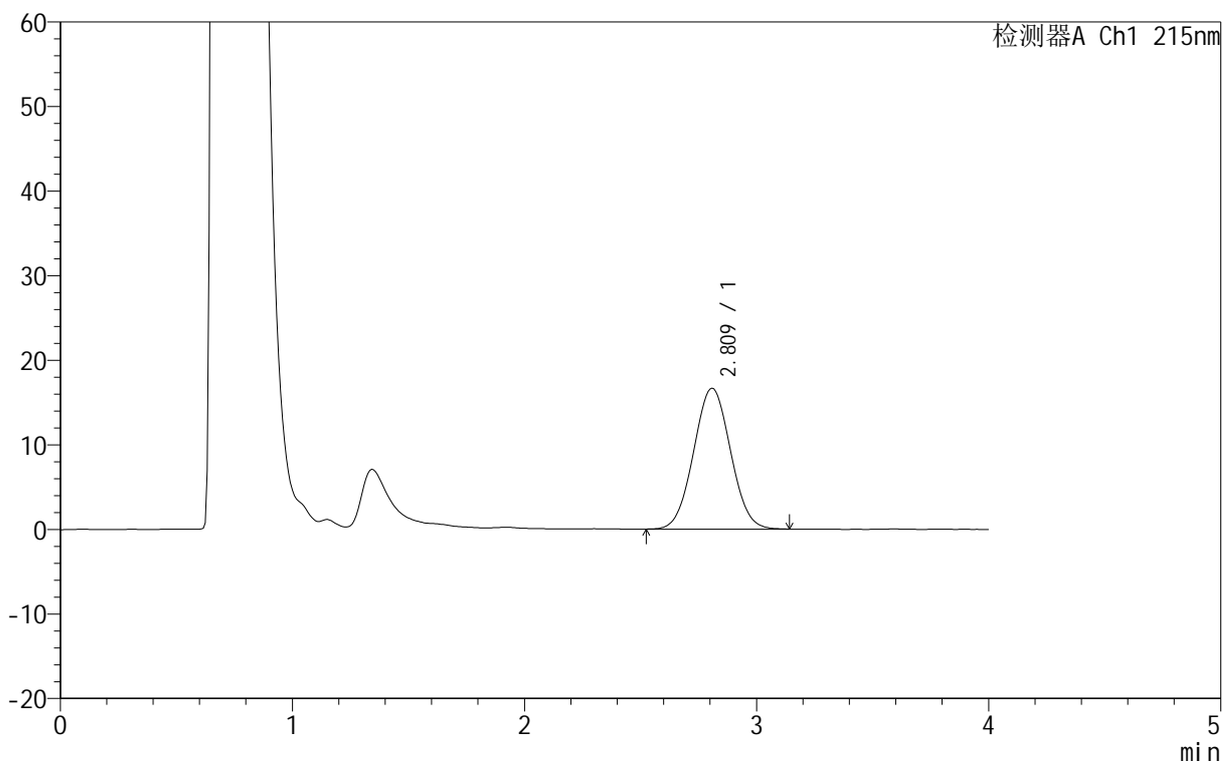
J406

<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 - 10-3/10-262-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 17:38:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:29:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.809	184300	100.000	16691	1401	1.033	--
总计		184300	100.000	16691			



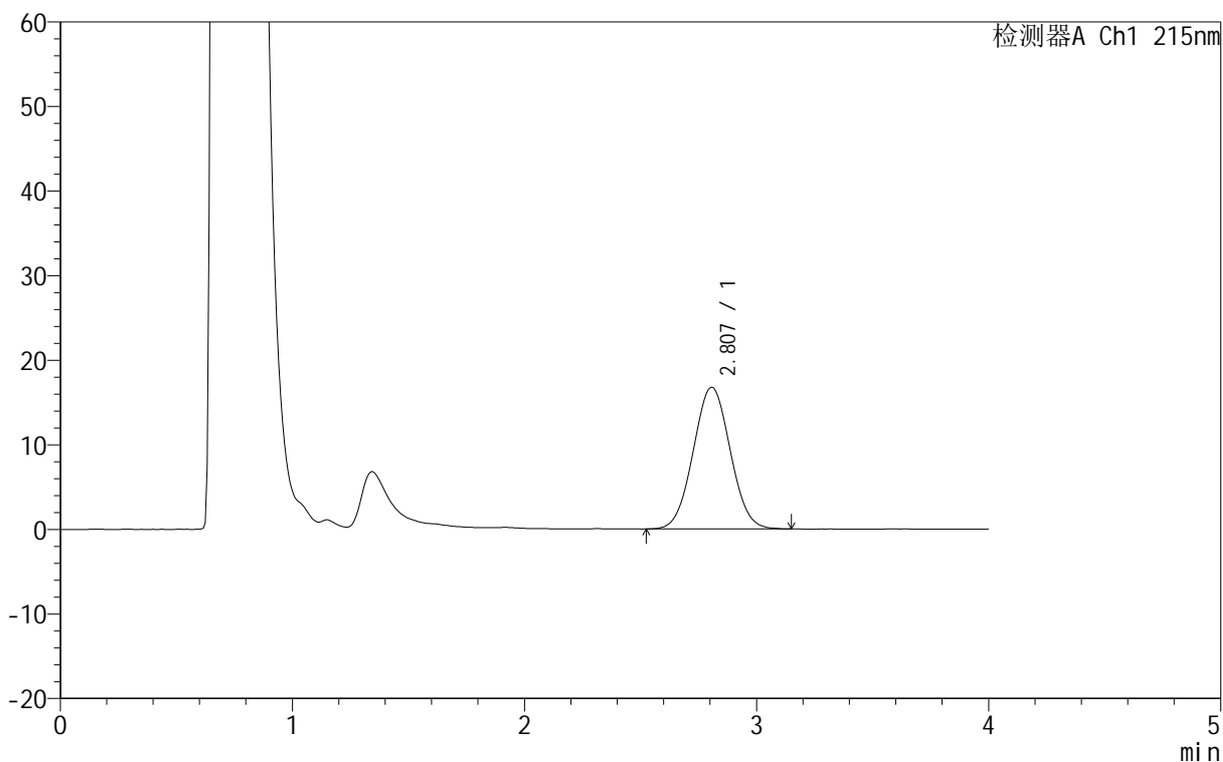
J406

<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 - 10-3/10-263-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 17:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

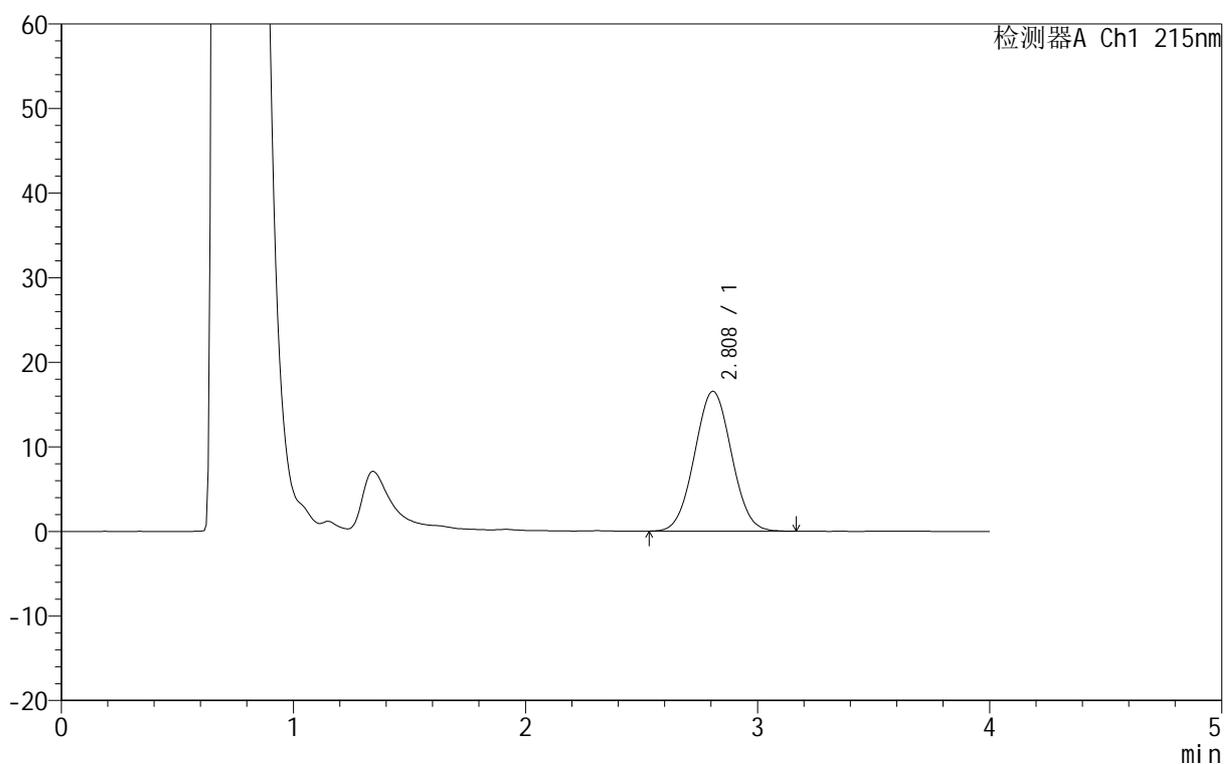
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	185825	100.000	16789	1393	1.035	--
总计		185825	100.000	16789			

<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 - 10-3/10-264-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.808	183292	100.000	16564	1396	1.034	--
总计		183292	100.000	16564			



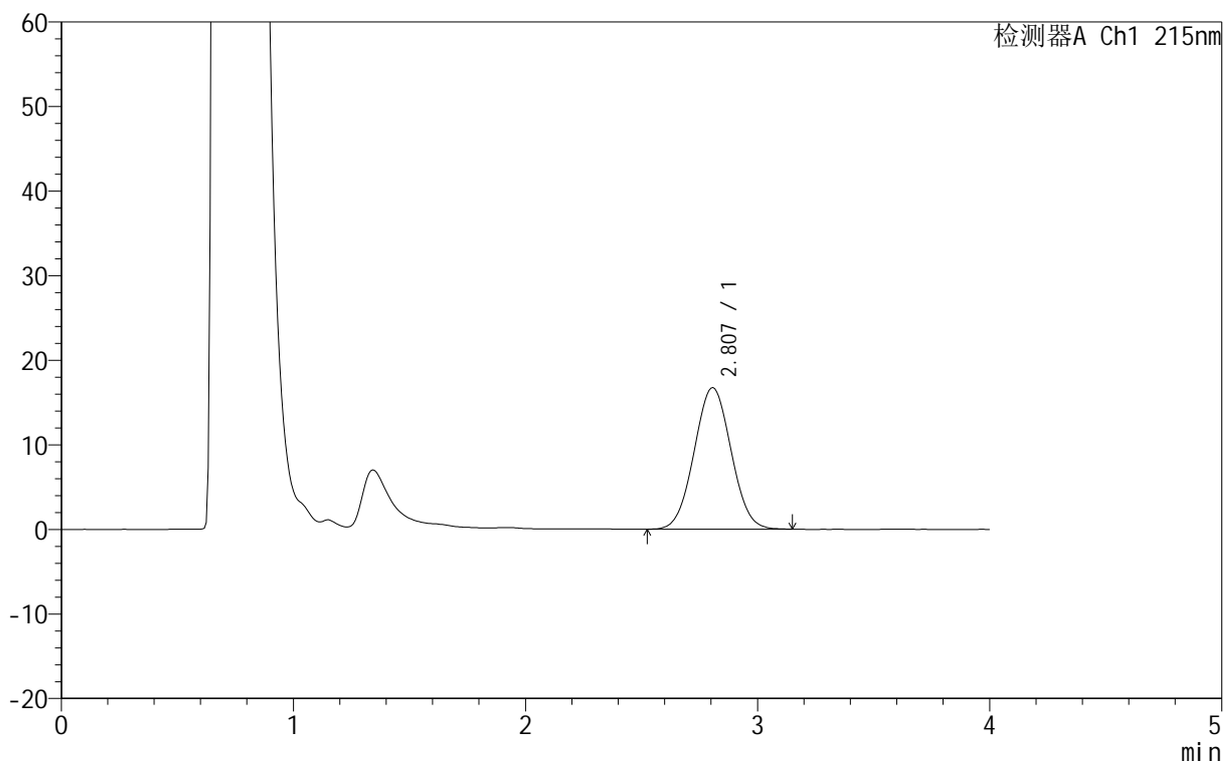
J406

<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 - 10-3/10-265-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 17:51:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:29:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.807	184964	100.000	16744	1397	1.034	--
总计		184964	100.000	16744			



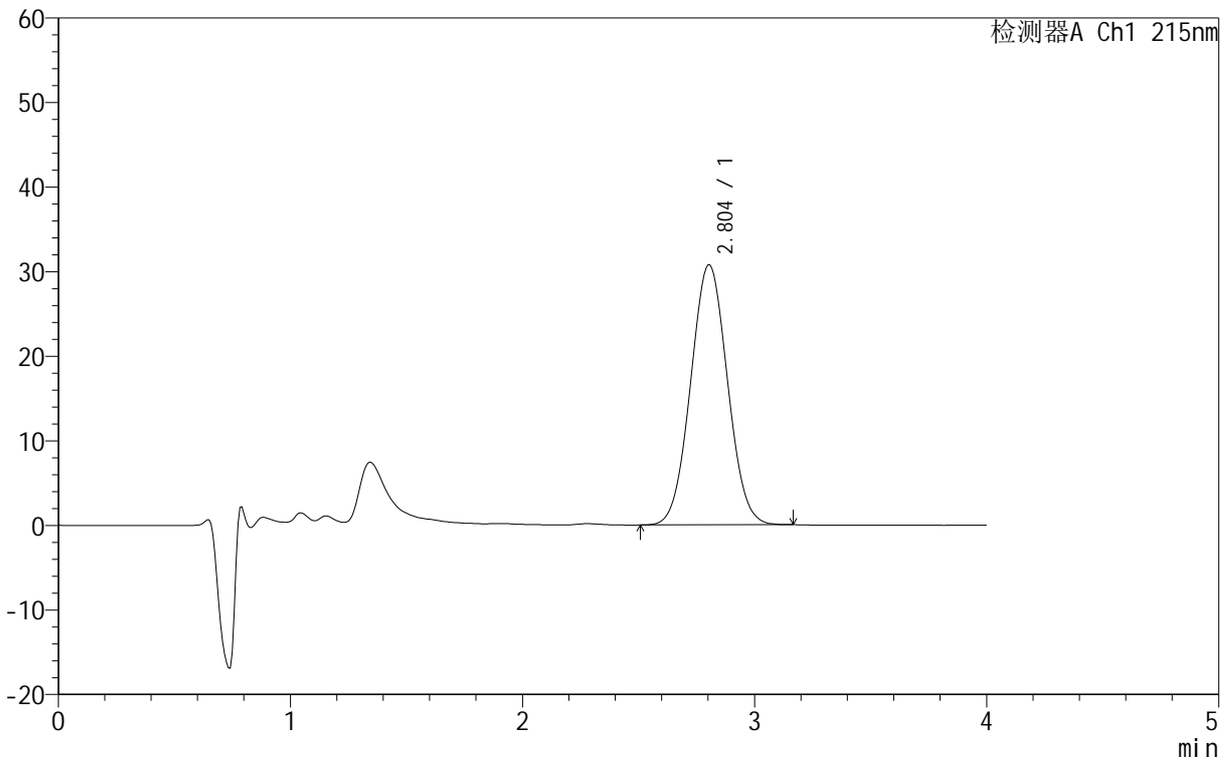
J406

<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 - 10-3/10-266-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 17:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	339170	100.000	30762	1406	1.037	--
总计		339170	100.000	30762			



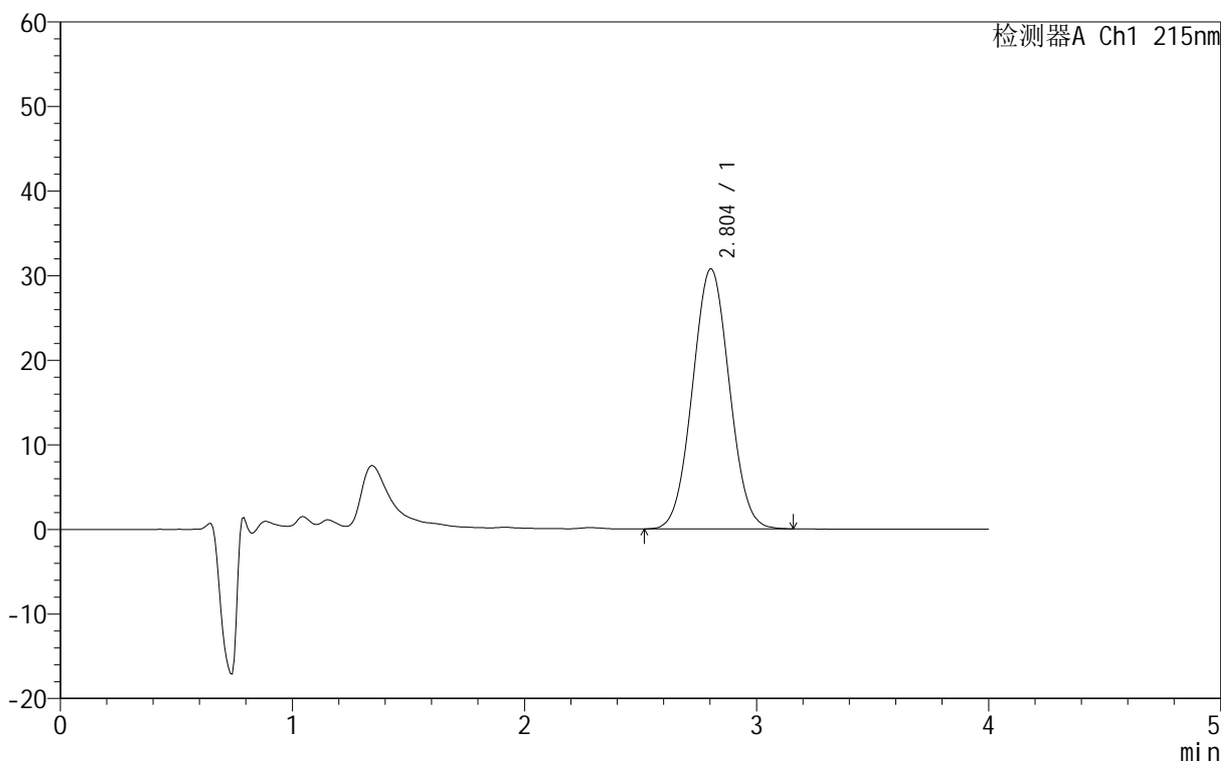
J406

<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 - 10-3/10-267-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/16 18:00:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.804	339091	100.000	30770	1404	1.036	--
总计		339091	100.000	30770			



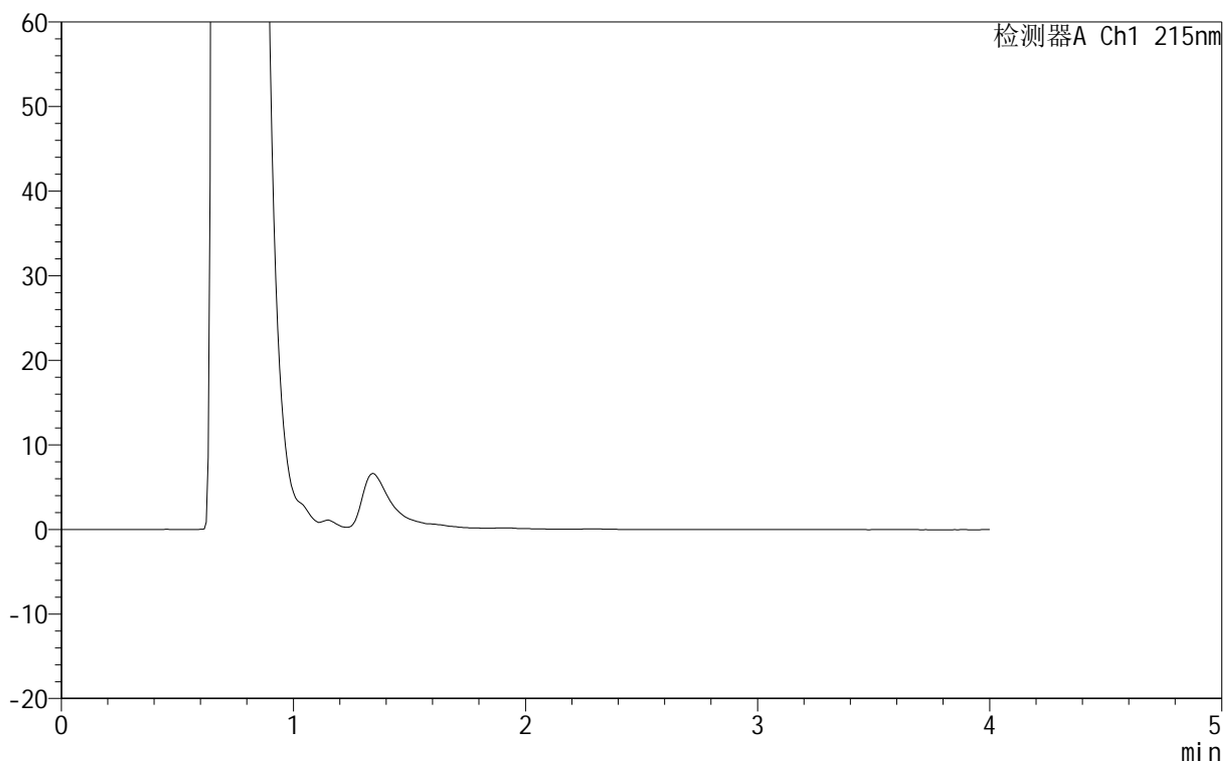
J406

<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 - 10-3/10-268-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



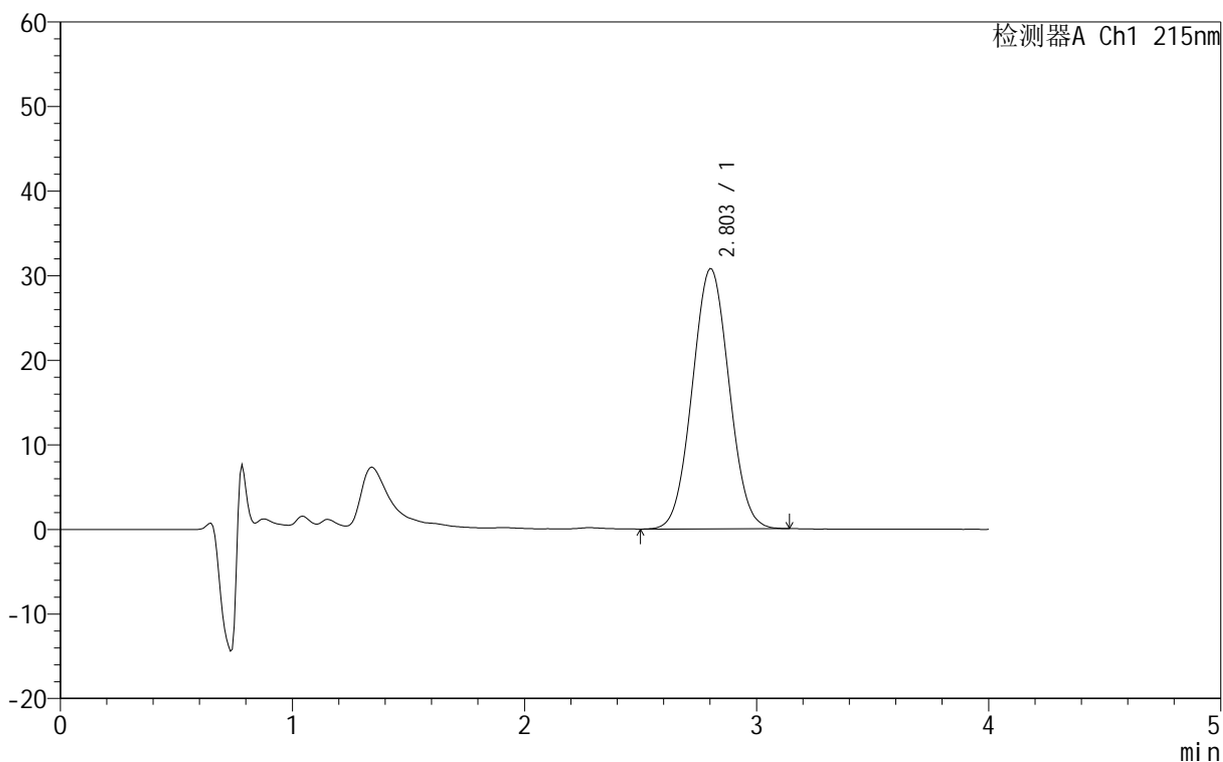
J406

<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	: RC\$J406 - 10-3/10-269-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 18:09:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.803	339299	100.000	30797	1403	1.037	--
总计		339299	100.000	30797			



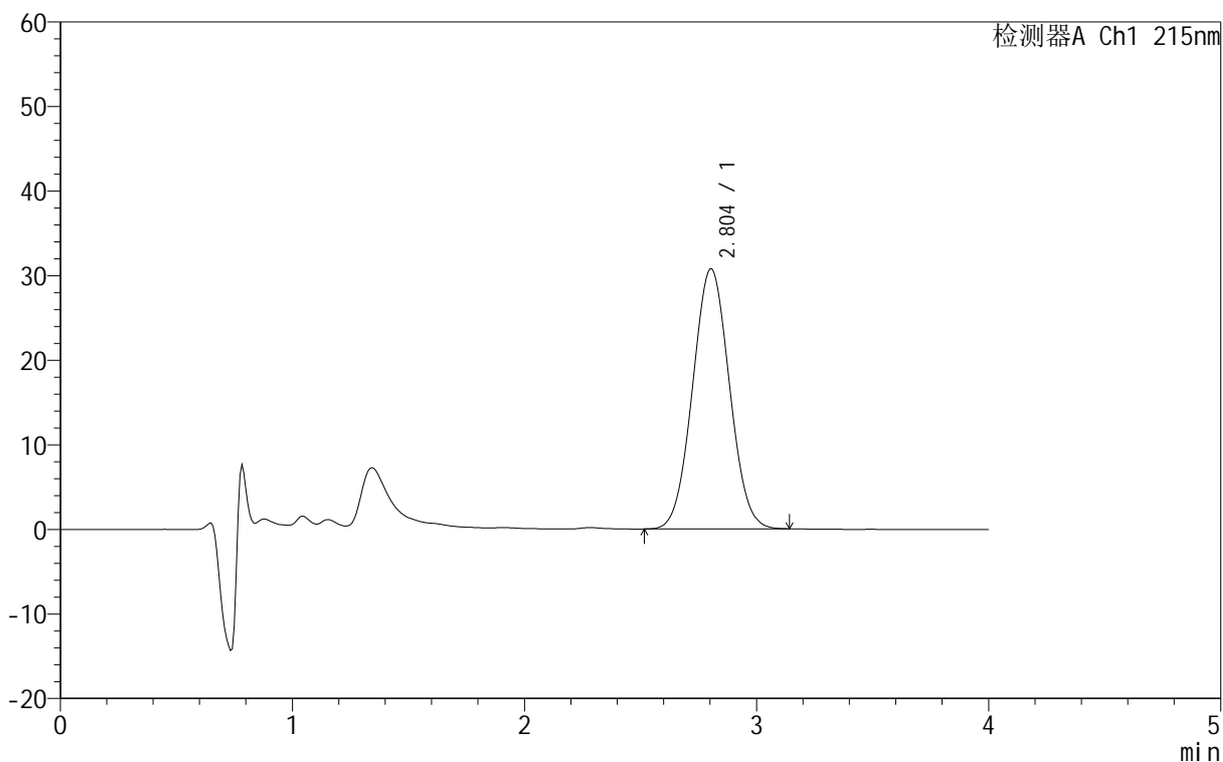
J406

<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 - 10-3/10-270-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 18:13:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.804	339054	100.000	30764	1404	1.037	--
总计		339054	100.000	30764			



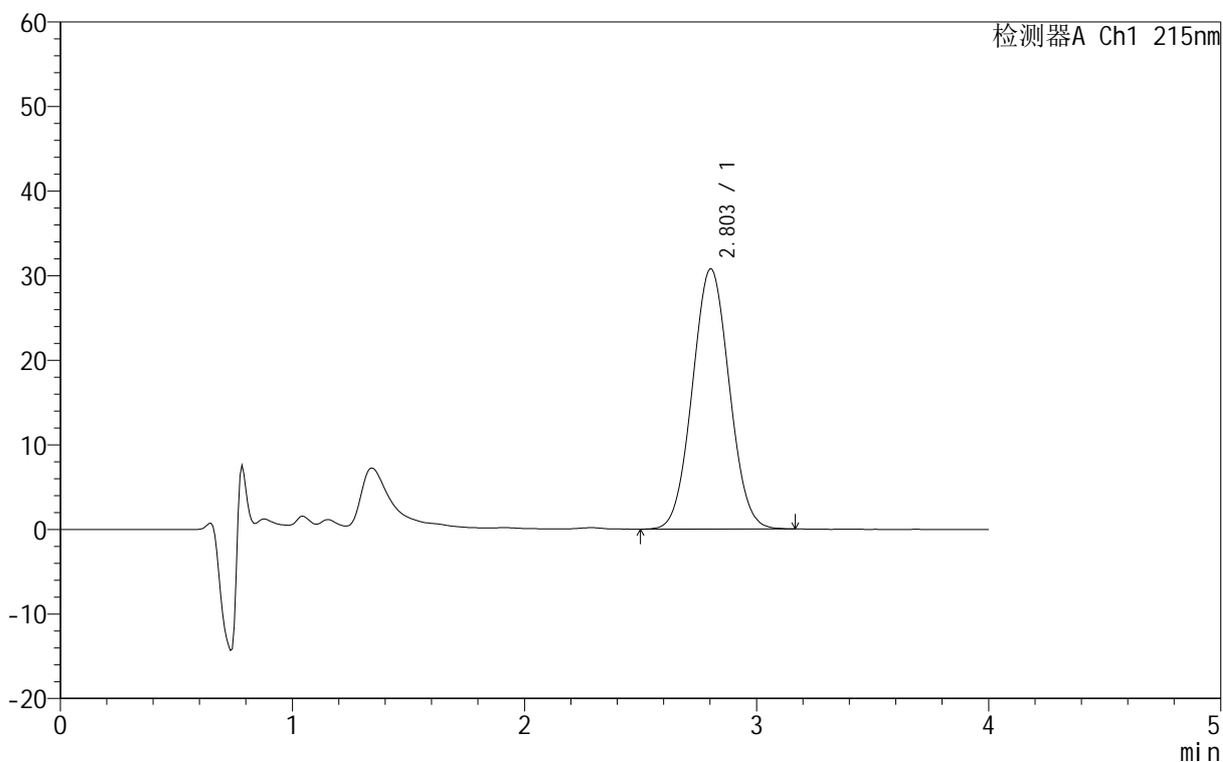
J406

<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 - 10-3/10-271-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 18:18:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.803	339988	100.000	30813	1403	1.039	--
总计		339988	100.000	30813			



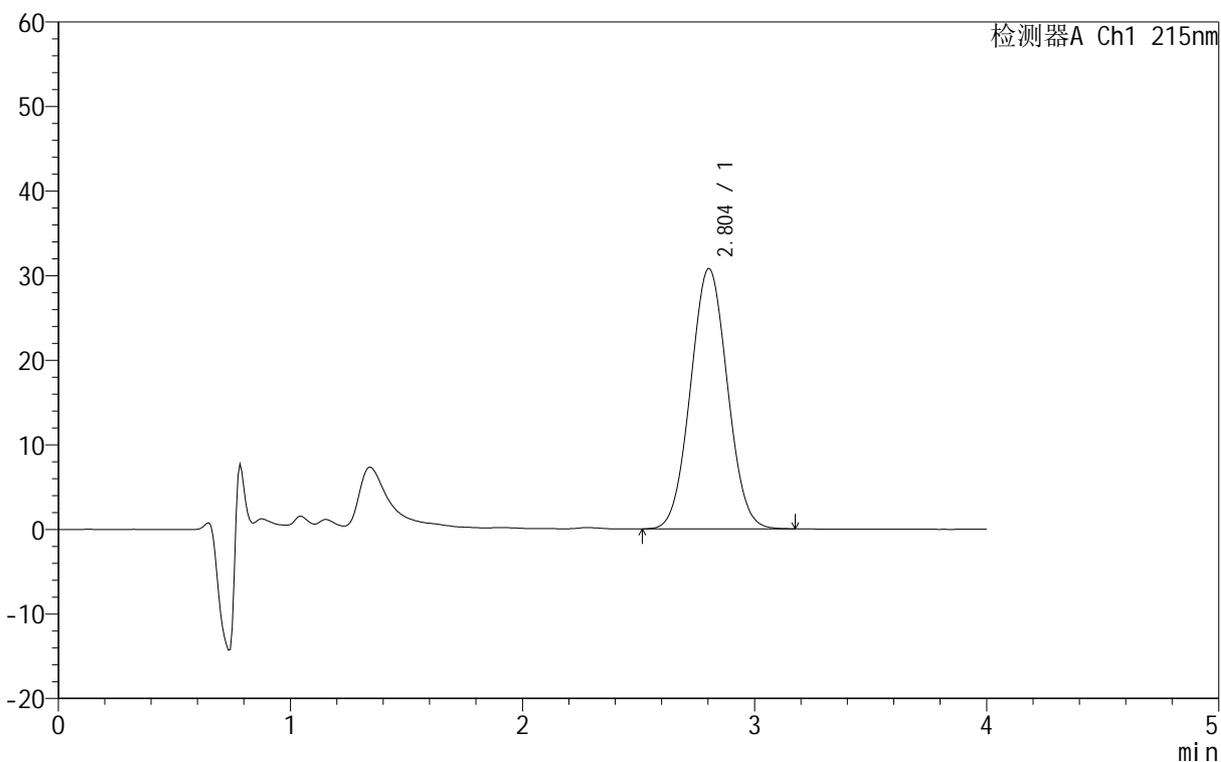
J406

<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 - 10-3/10-272-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	339509	100.000	30800	1404	1.037	--
总计		339509	100.000	30800			



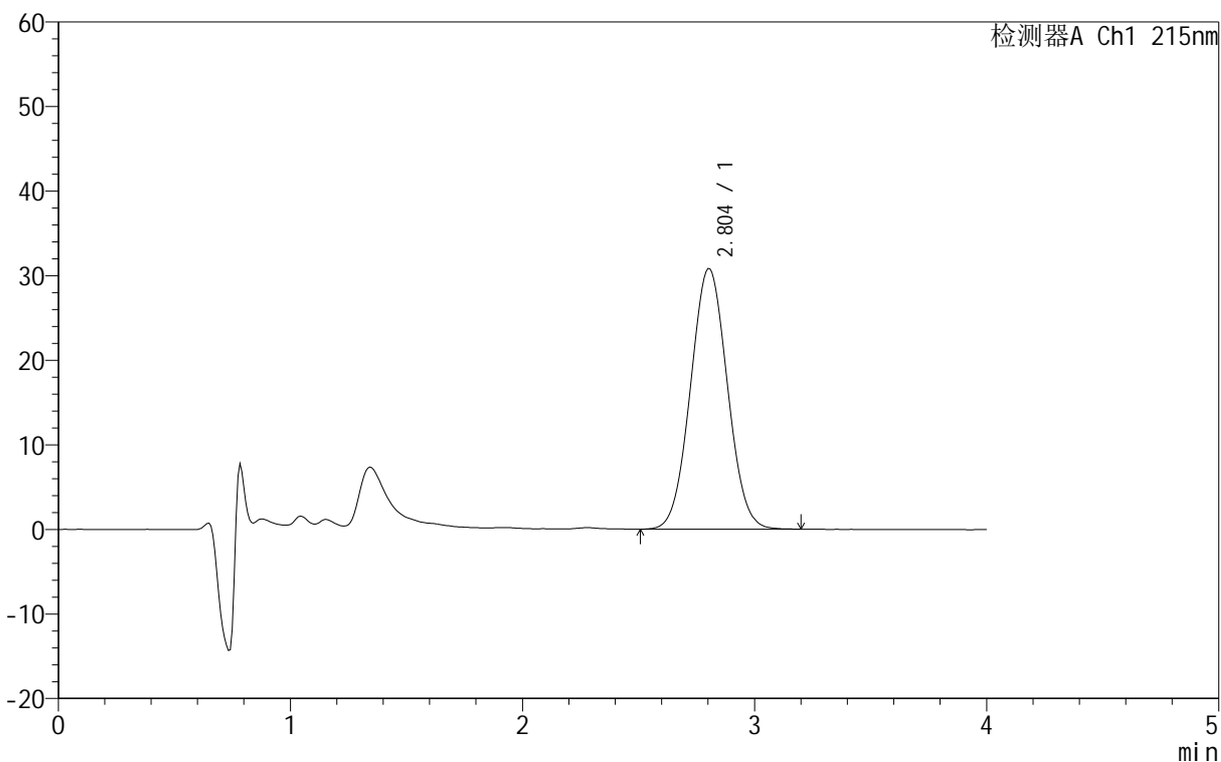
J406

<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 - 10-3/10-273-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 18:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

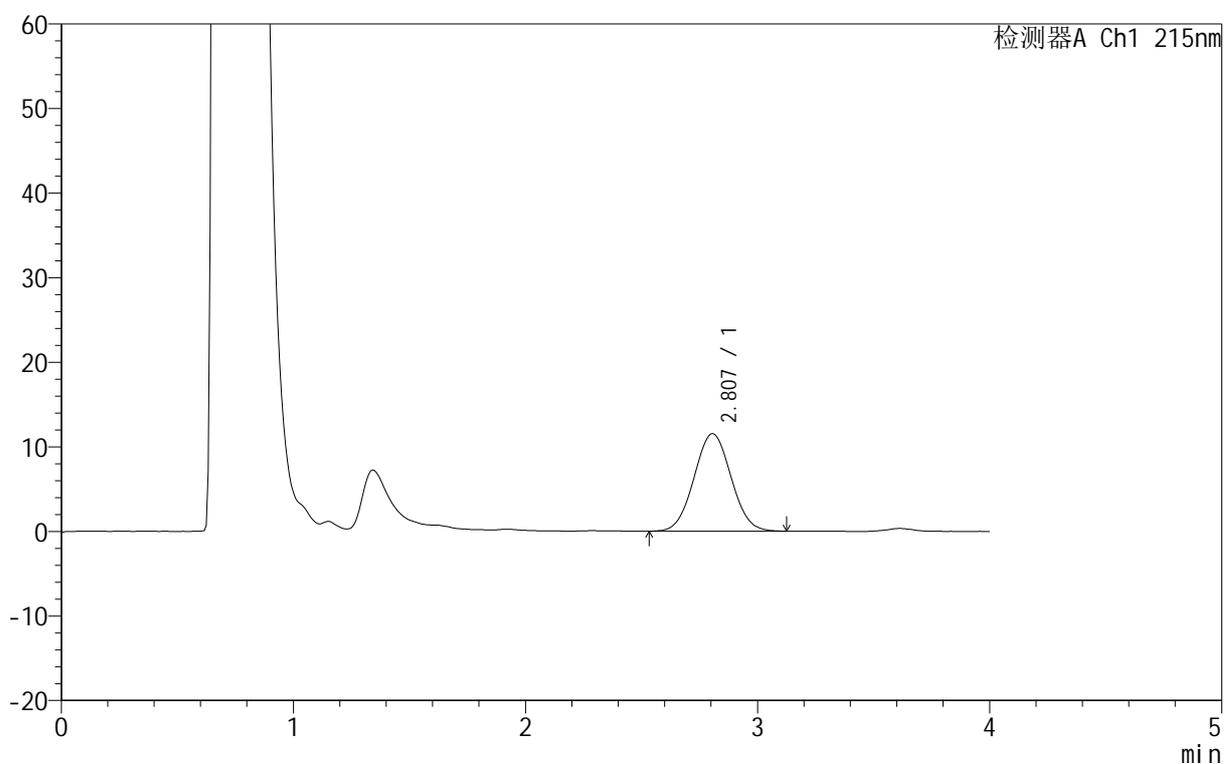
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	340370	100.000	30829	1404	1.039	--
总计		340370	100.000	30829			

<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 - 10-3/10-274-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.807	127673	100.000	11551	1398	1.031	--
总计		127673	100.000	11551			



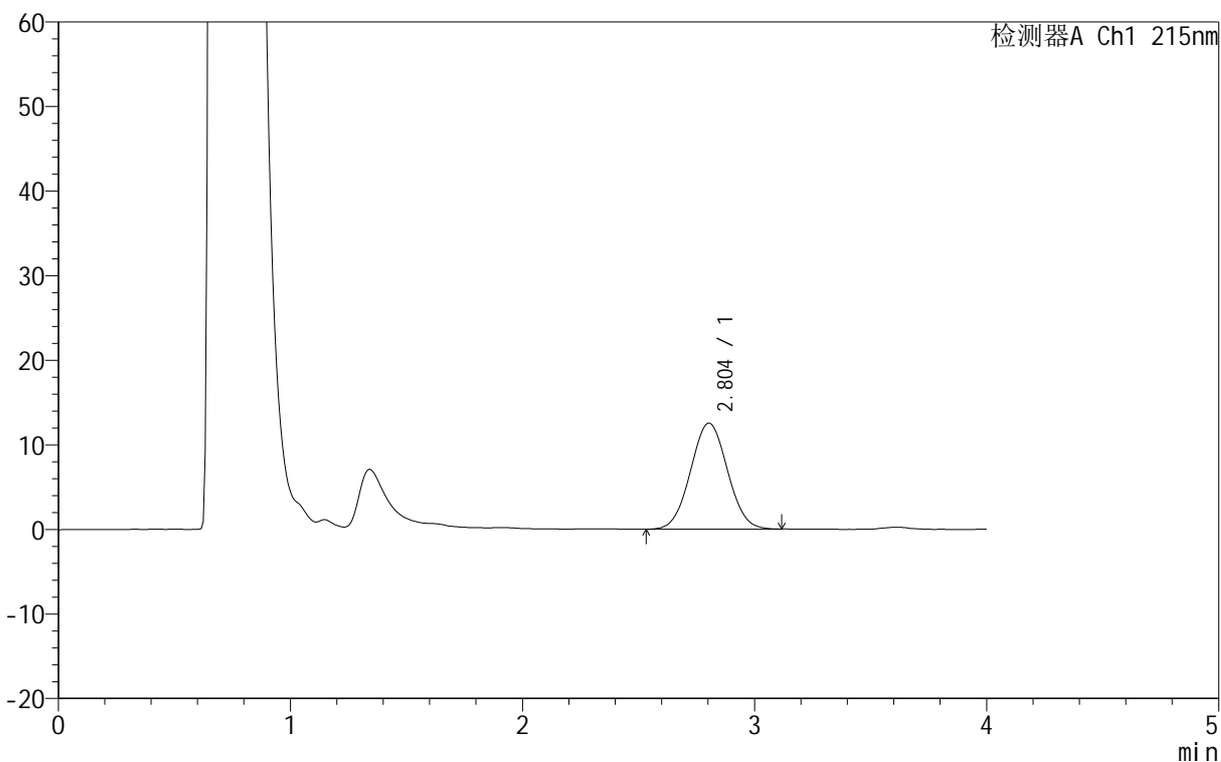
J406

<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 - 10-3/10-275-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	138497	100.000	12544	1399	1.034	--
总计		138497	100.000	12544			



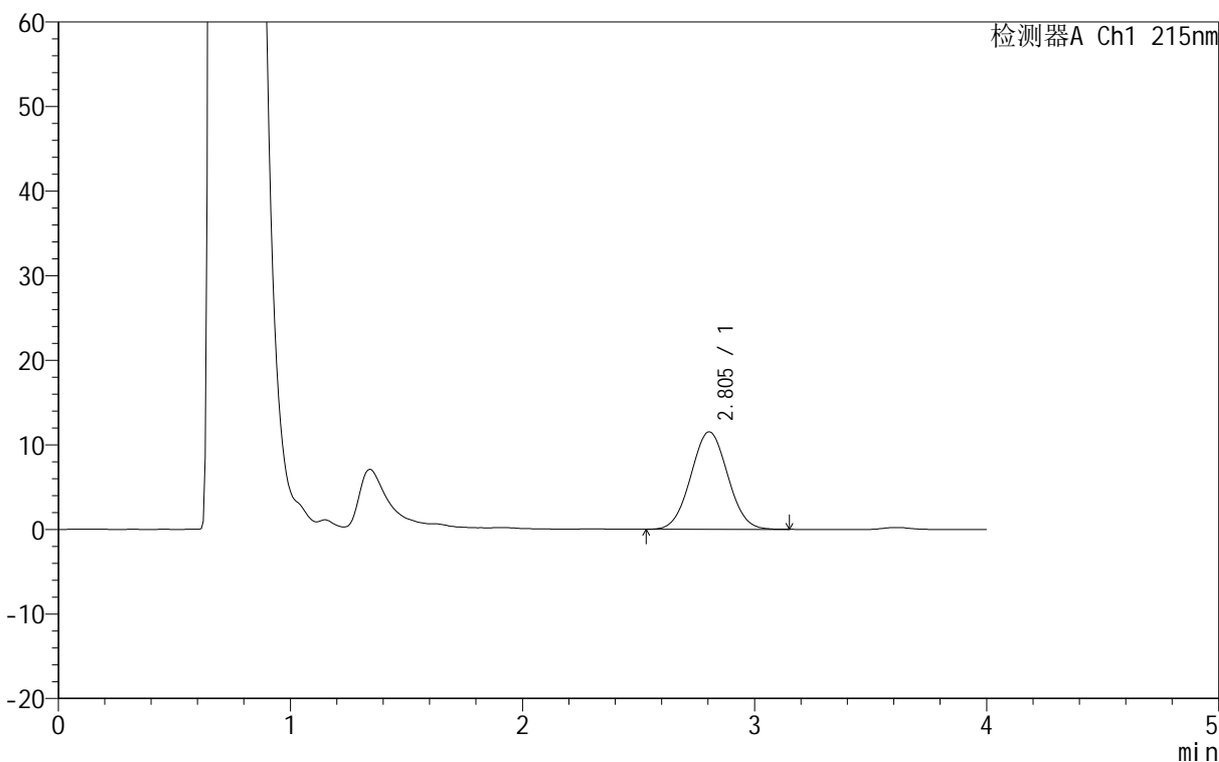
J406

<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 - 10-3/10-276-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 18:40:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.805	127242	100.000	11530	1402	1.034	--
总计		127242	100.000	11530			



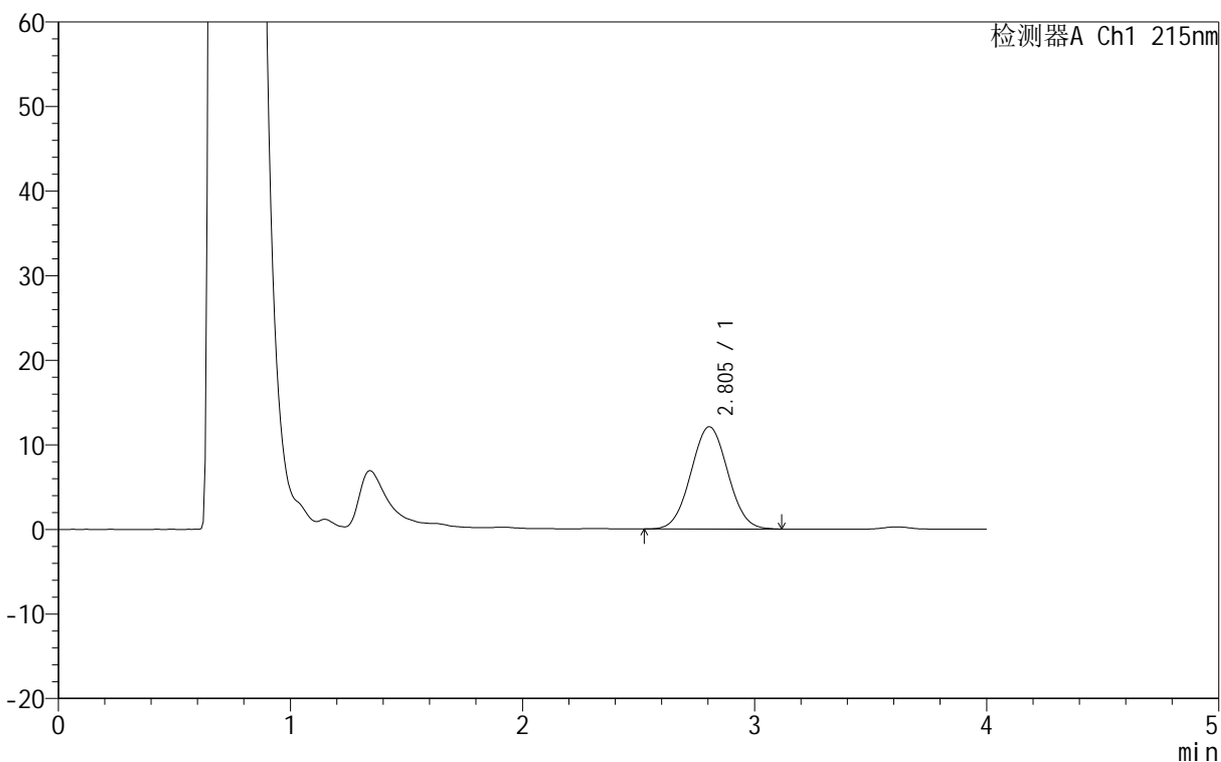
J406

<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 - 10-3/10-277-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.805	133813	100.000	12114	1399	1.035	--
总计		133813	100.000	12114			



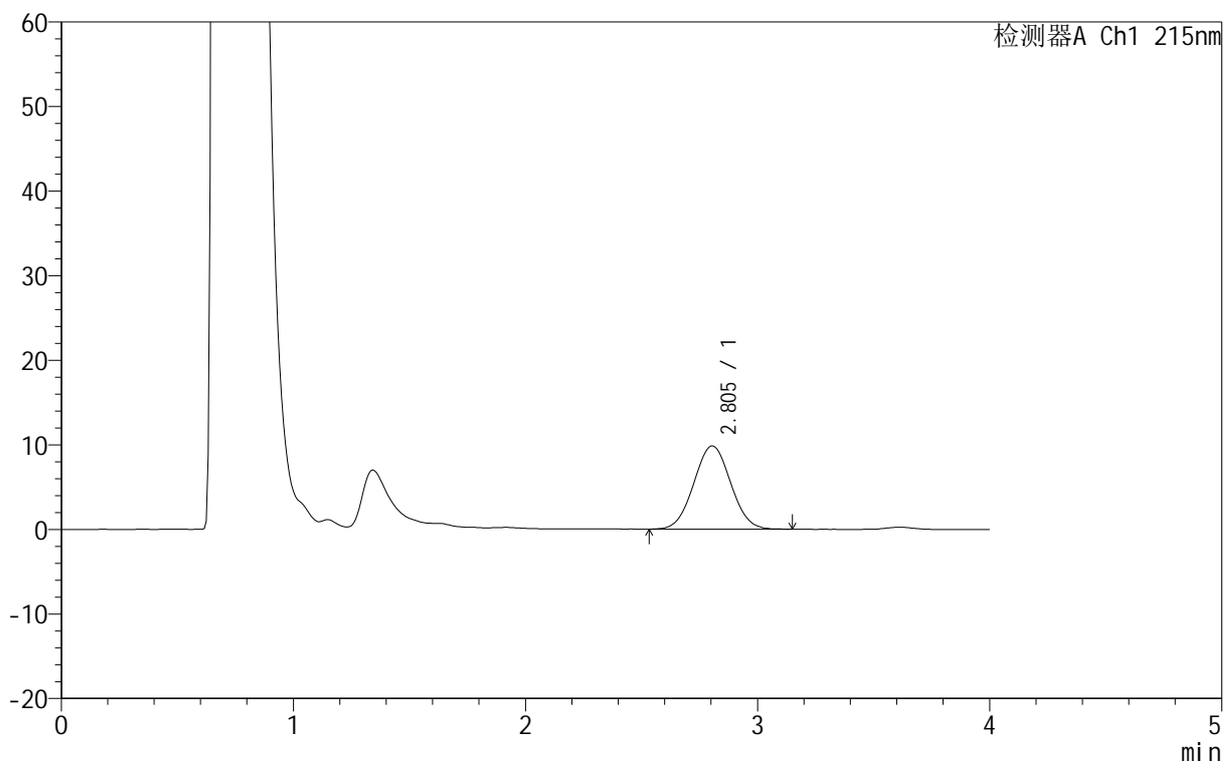
J406

<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 - 10-3/10-278-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

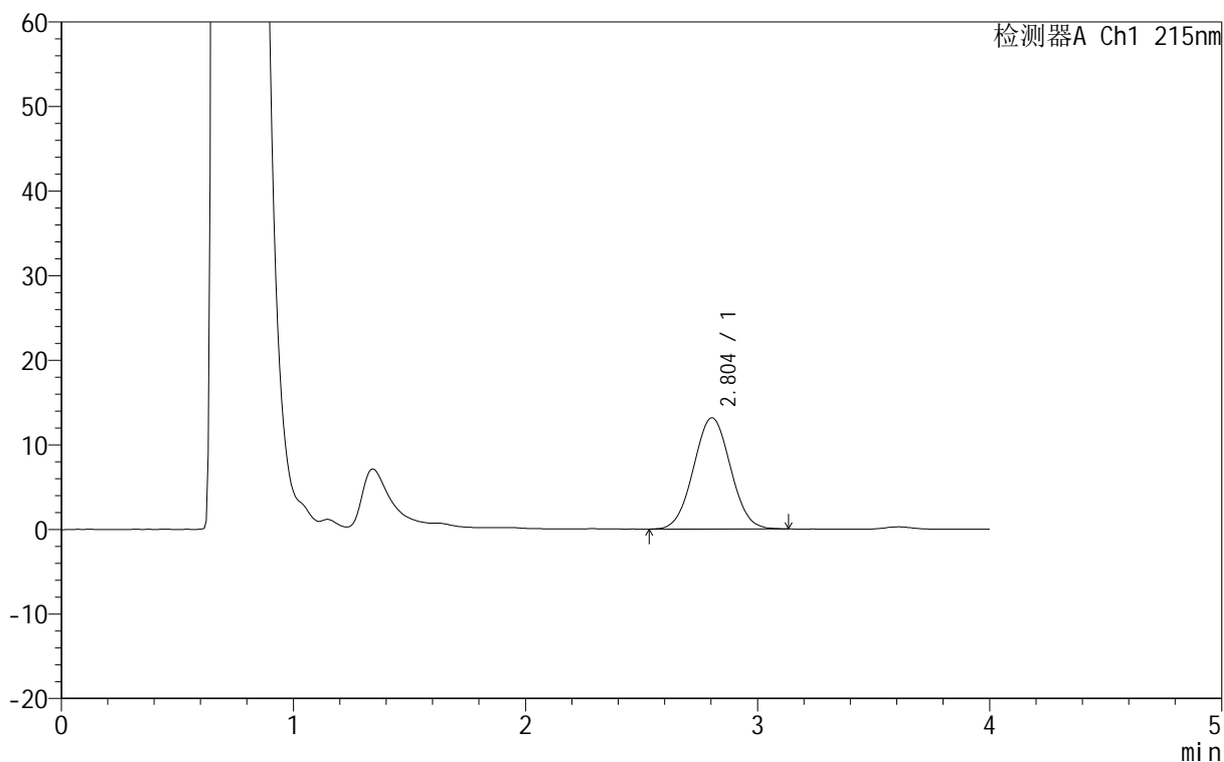
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	108912	100.000	9860	1400	1.030	--
总计		108912	100.000	9860			

<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 - 10-3/10-279-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	145583	100.000	13165	1397	1.032	--
总计		145583	100.000	13165			



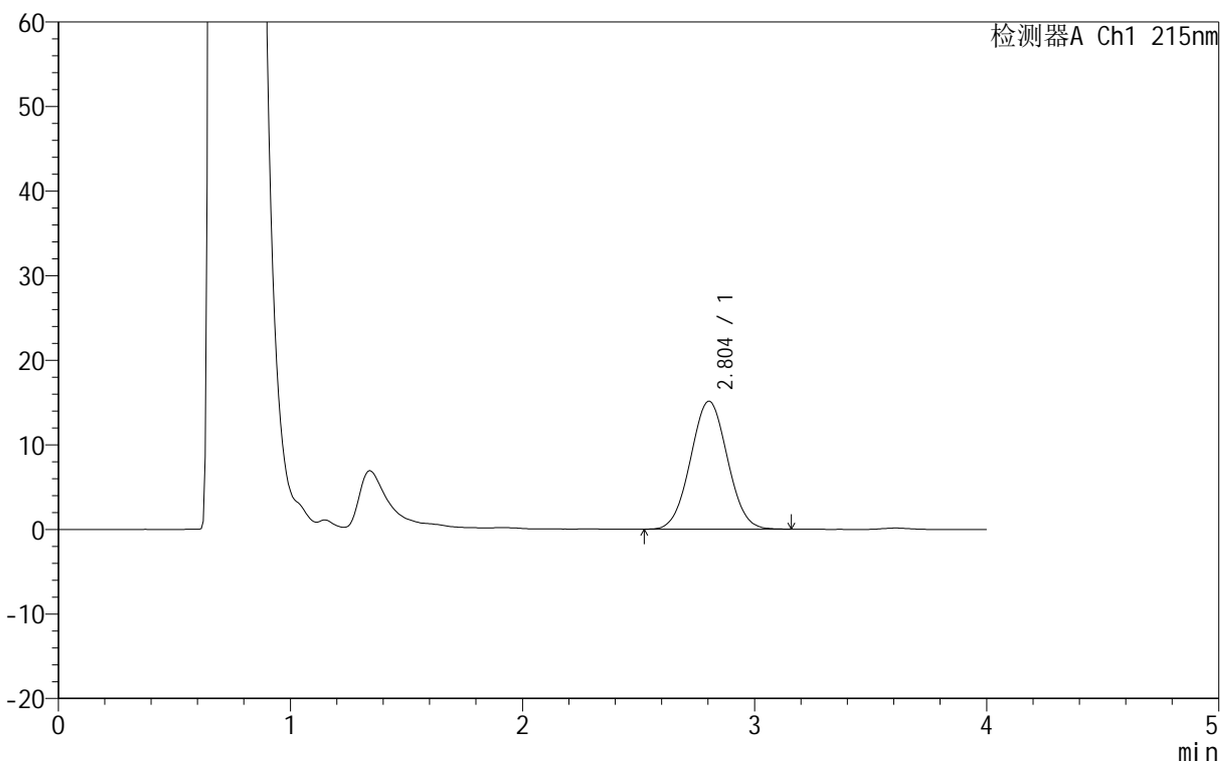
J406

<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 - 10-3/10-280-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	167396	100.000	15147	1399	1.032	--
总计		167396	100.000	15147			



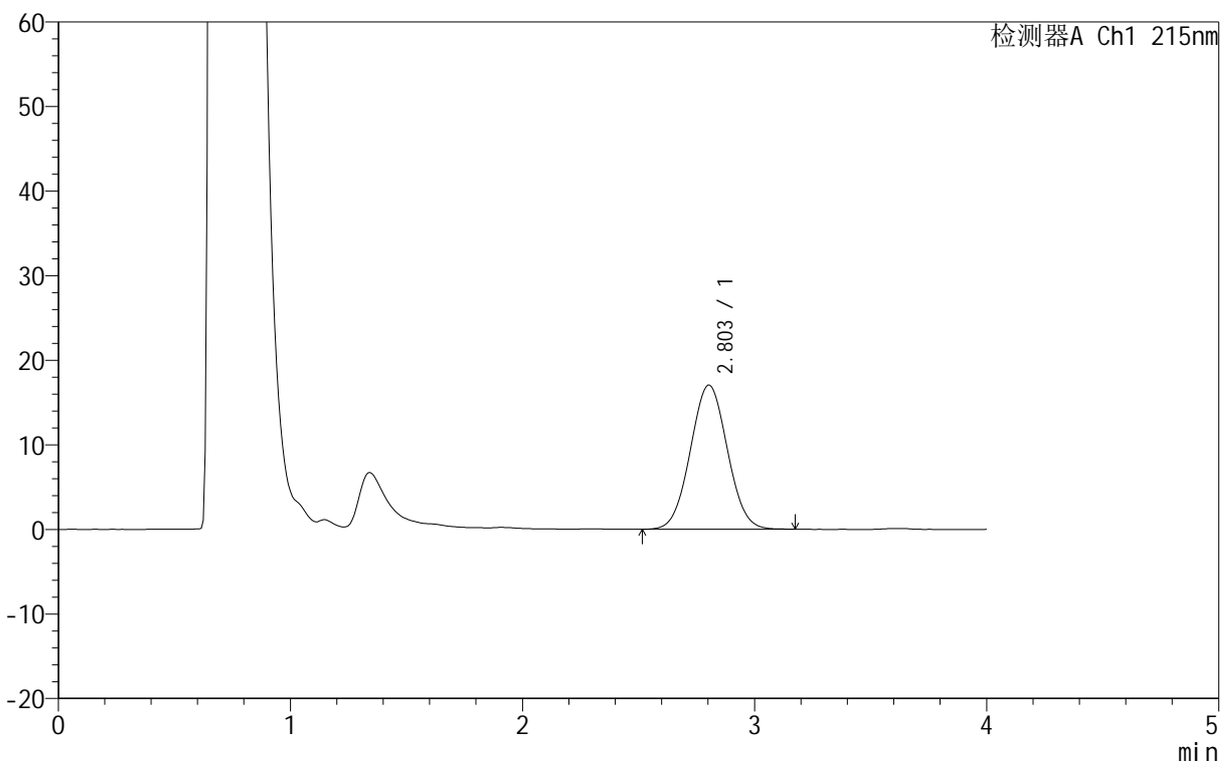
J406

<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 - 10-3/10-281-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.803	188876	100.000	17055	1395	1.035	--
总计		188876	100.000	17055			



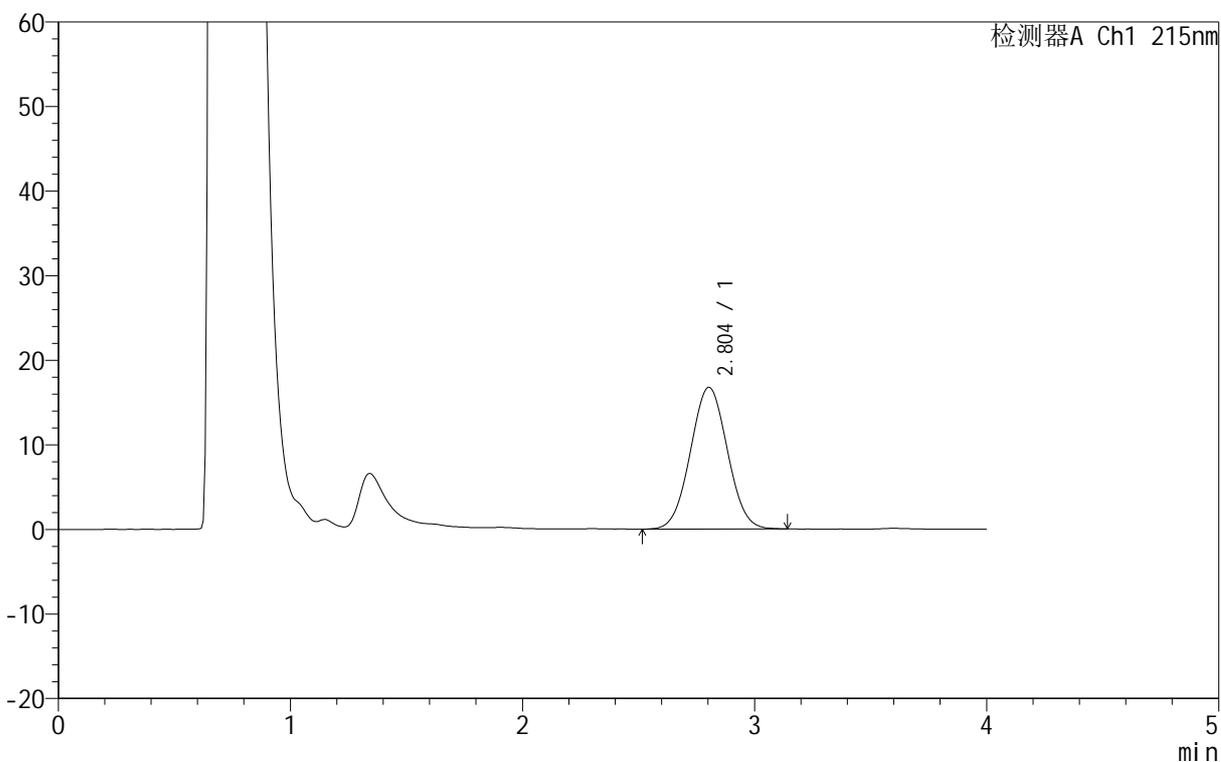
J406

<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 - 10-3/10-282-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	185684	100.000	16772	1393	1.031	--
总计		185684	100.000	16772			



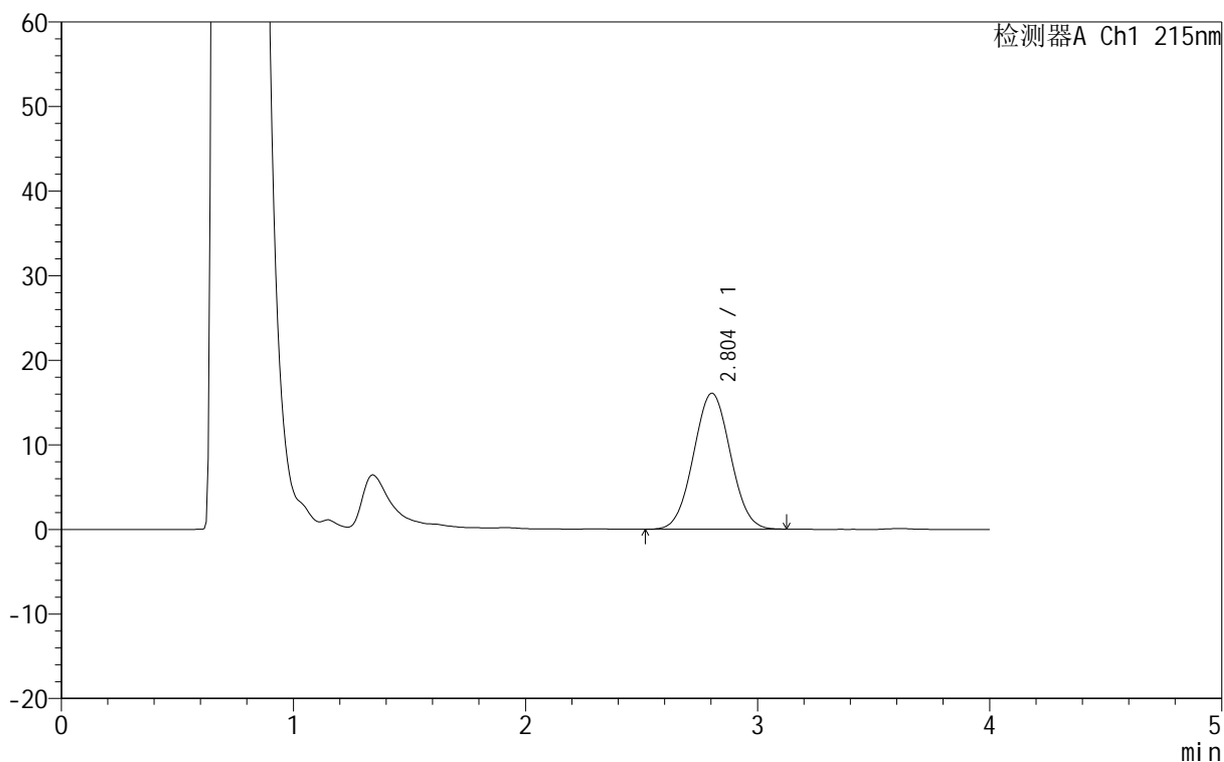
J406

<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 - 10-3/10-283-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	177652	100.000	16083	1398	1.032	--
总计		177652	100.000	16083			



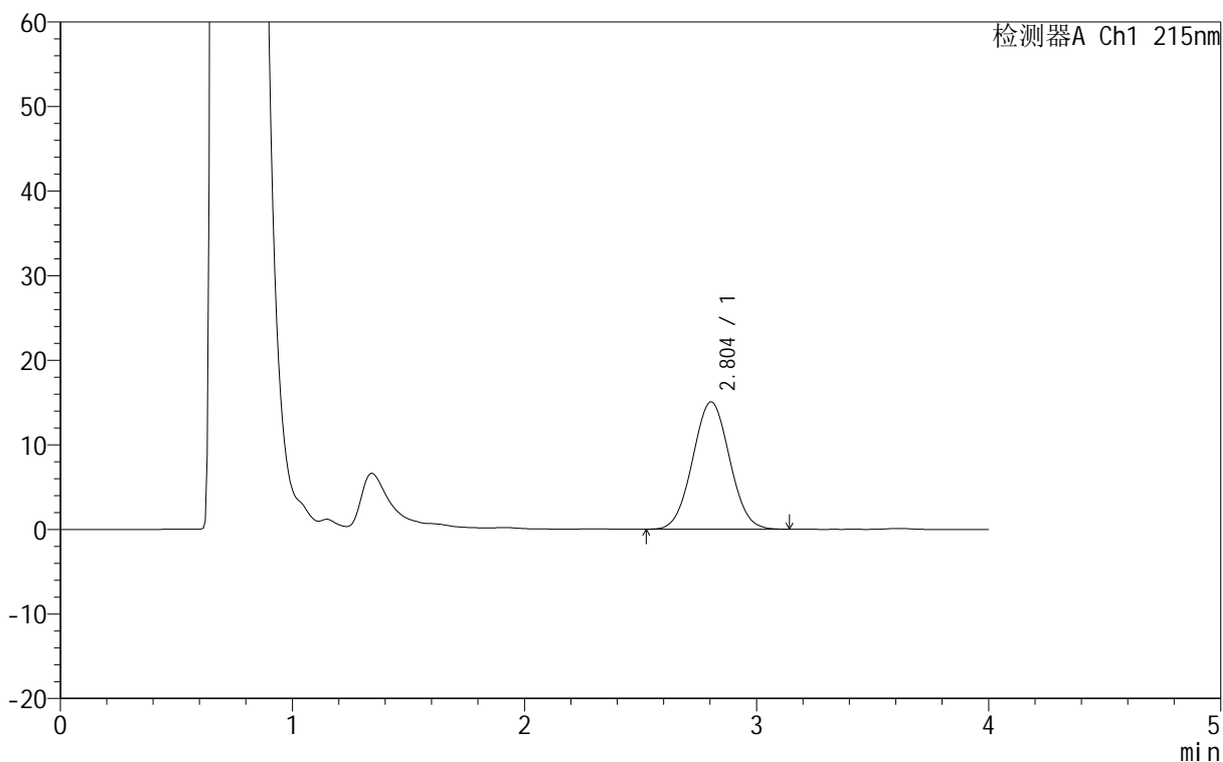
J406

<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 - 10-3/10-284-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	166681	100.000	15069	1397	1.033	--
总计		166681	100.000	15069			



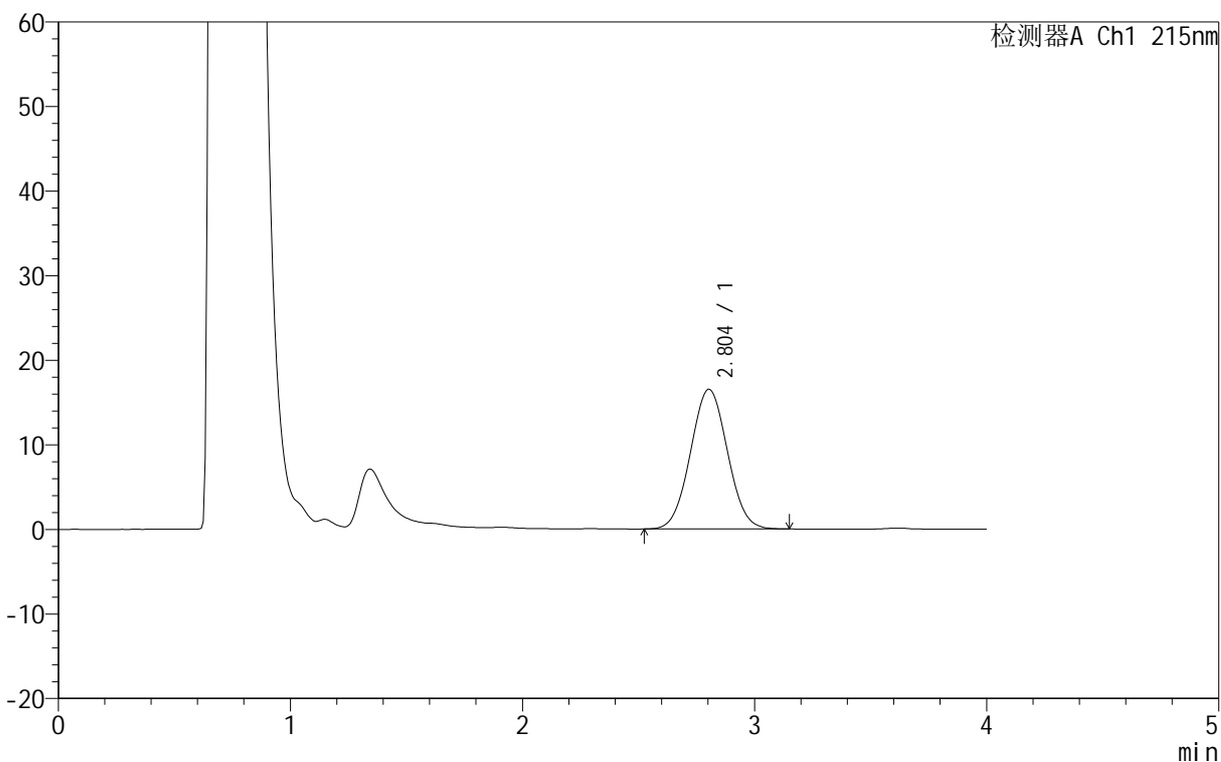
J406

<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 - 10-3/10-285-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	182773	100.000	16531	1396	1.034	--
总计		182773	100.000	16531			



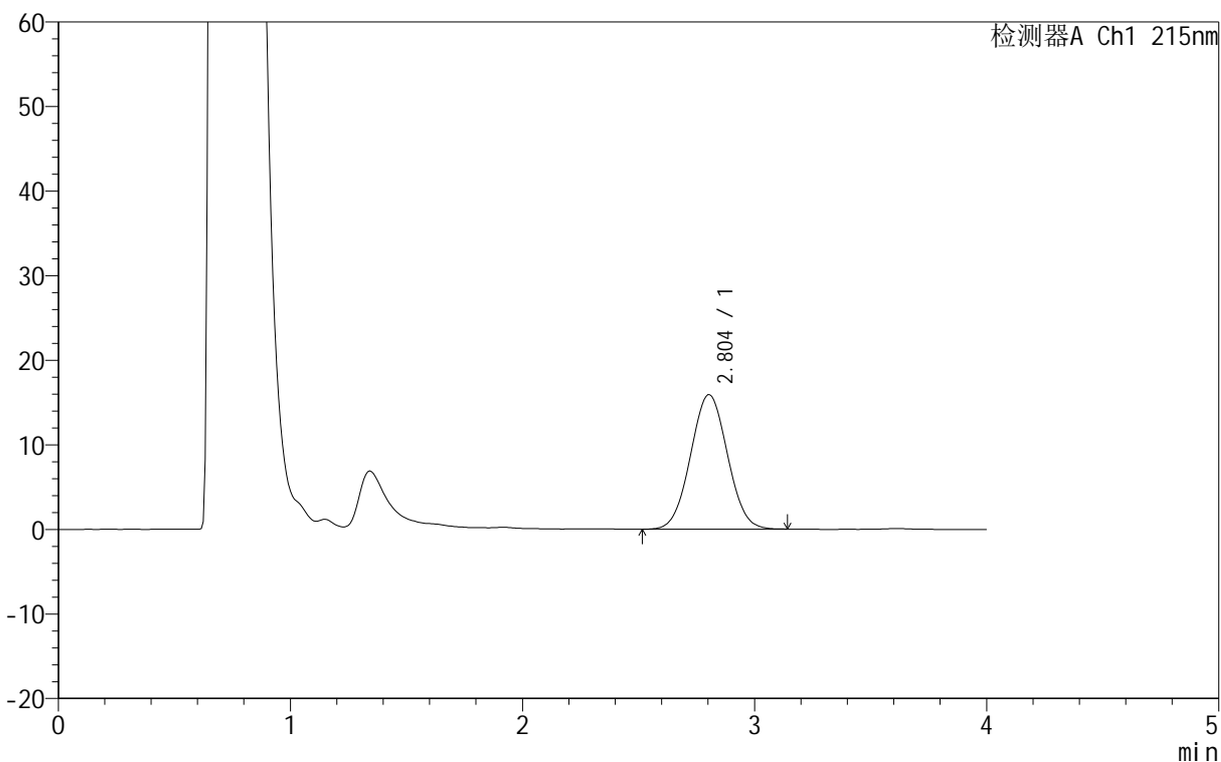
J406

<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 - 10-3/10-286-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	175651	100.000	15904	1397	1.032	--
总计		175651	100.000	15904			



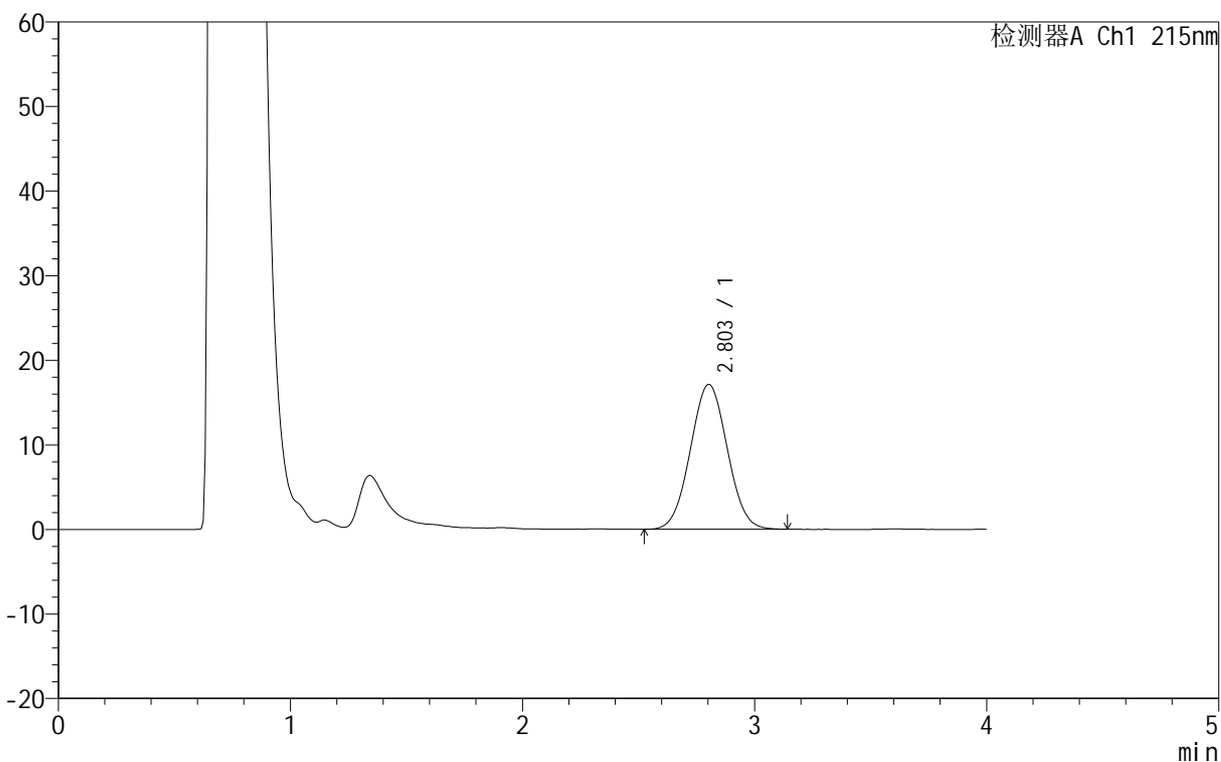
J406

<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 - 10-3/10-287-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.803	189445	100.000	17145	1394	1.033	--
总计		189445	100.000	17145			



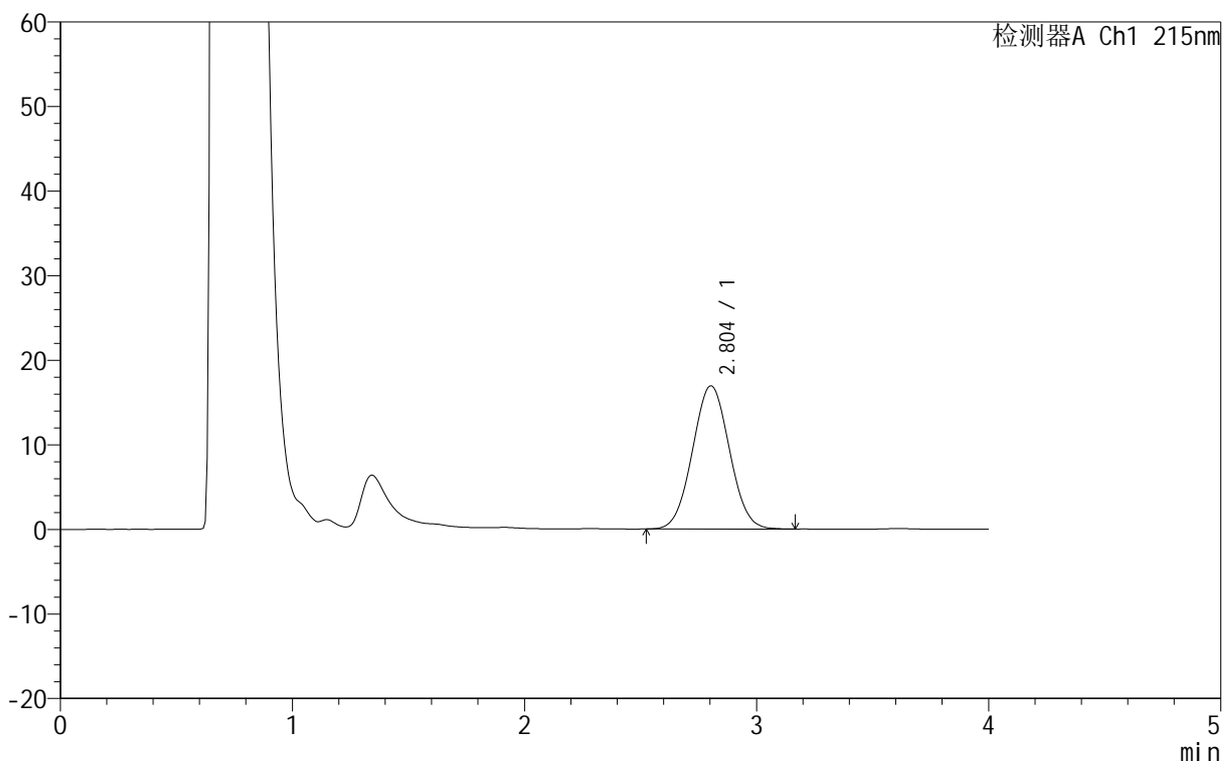
J406

<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 - 10-3/10-288-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 19:33:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	187396	100.000	16944	1395	1.033	--
总计		187396	100.000	16944			



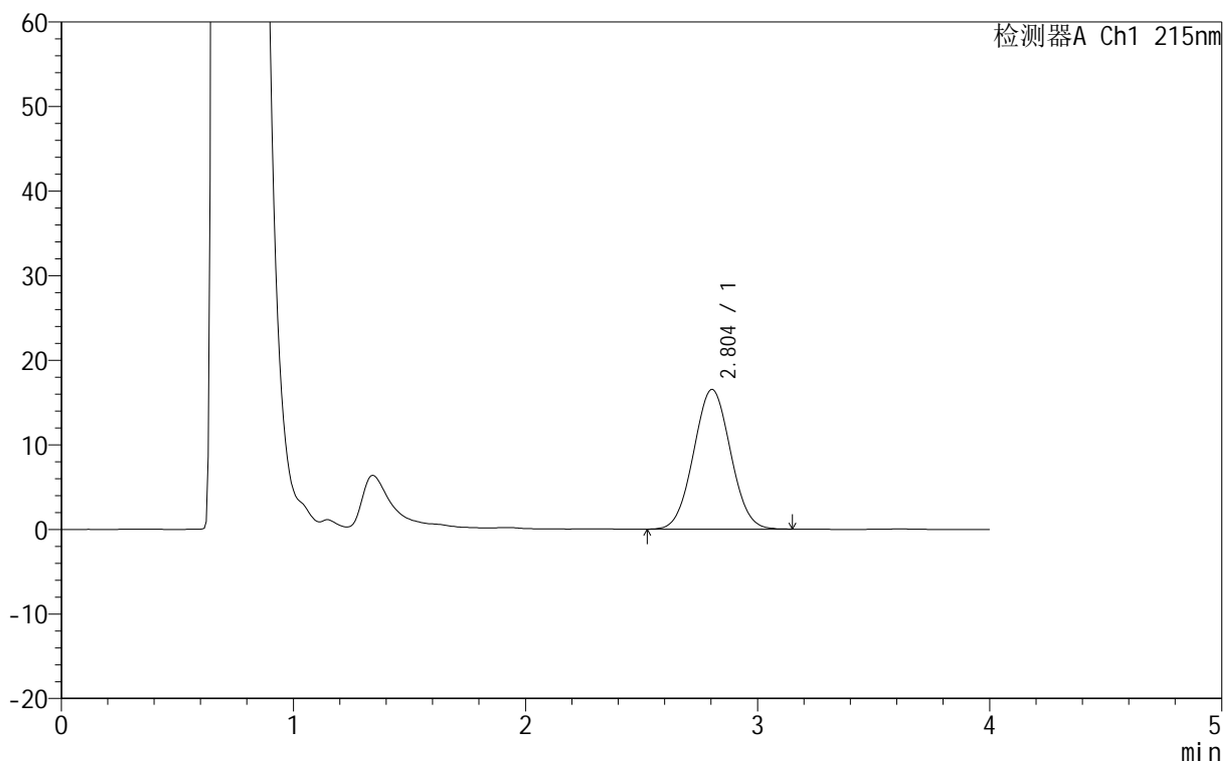
J406

<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 - 10-3/10-289-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	182512	100.000	16506	1395	1.035	--
总计		182512	100.000	16506			



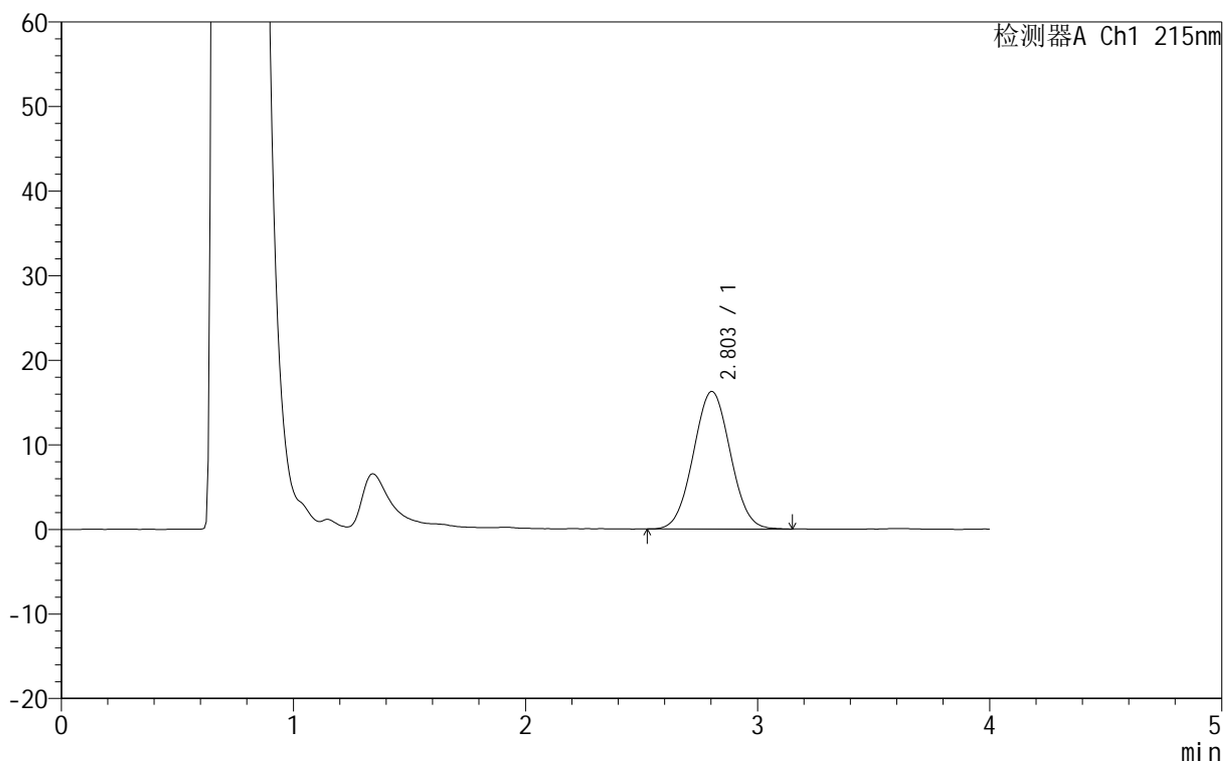
J406

<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 - 10-3/10-290-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.803	180137	100.000	16277	1394	1.033	--
总计		180137	100.000	16277			



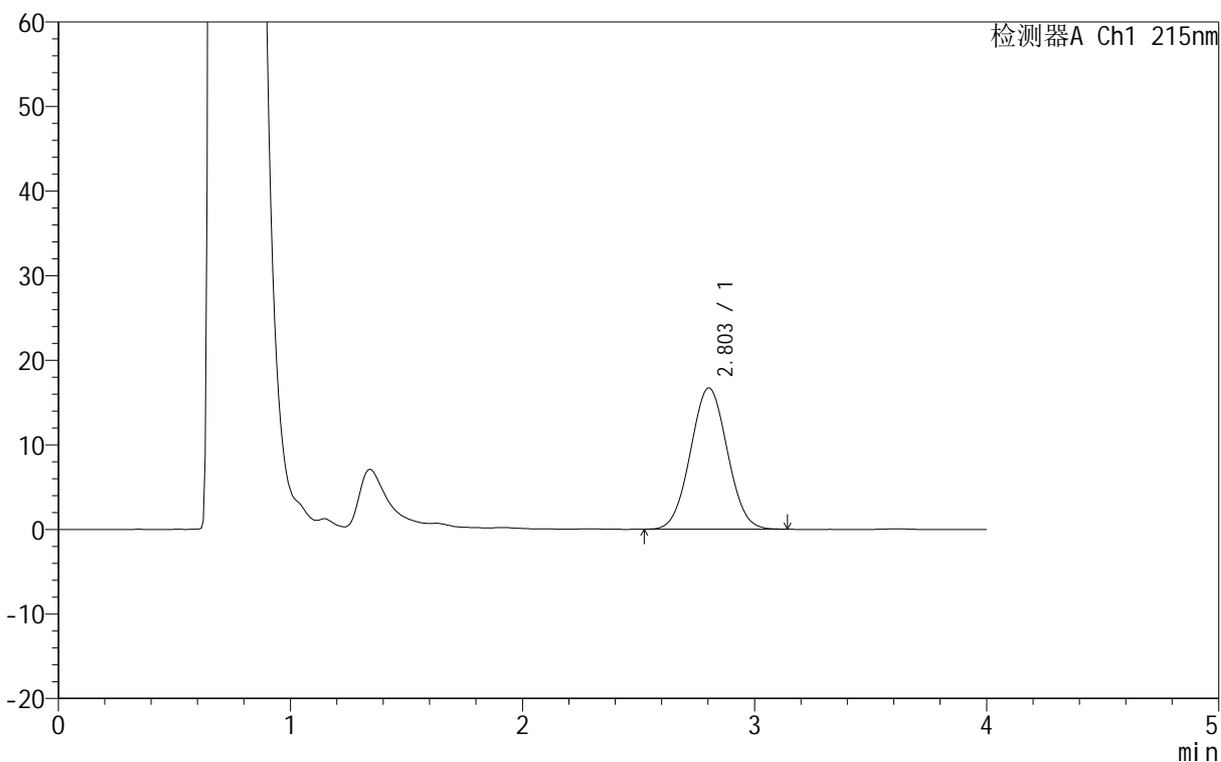
J406

<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 - 10-3/10-291-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.803	184489	100.000	16715	1399	1.034	--
总计		184489	100.000	16715			



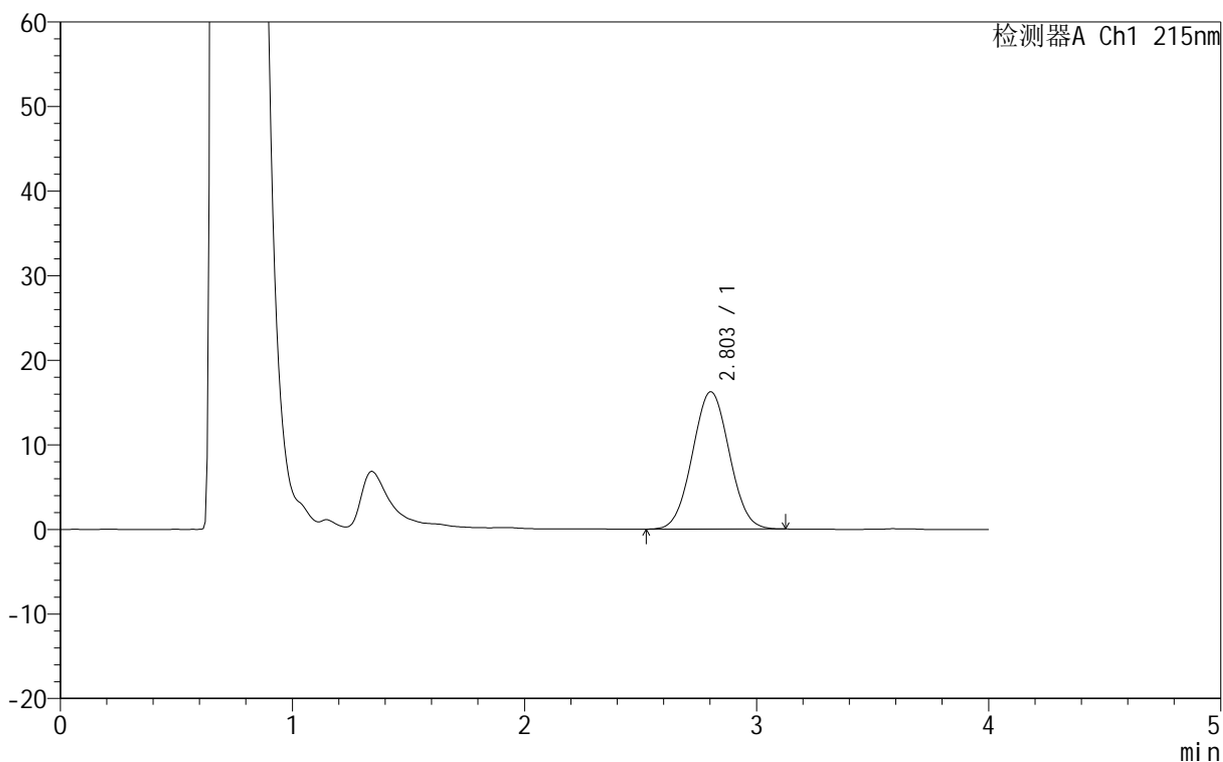
J406

<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 - 10-3/10-292-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 19:50:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.803	179432	100.000	16254	1398	1.033	--
总计		179432	100.000	16254			



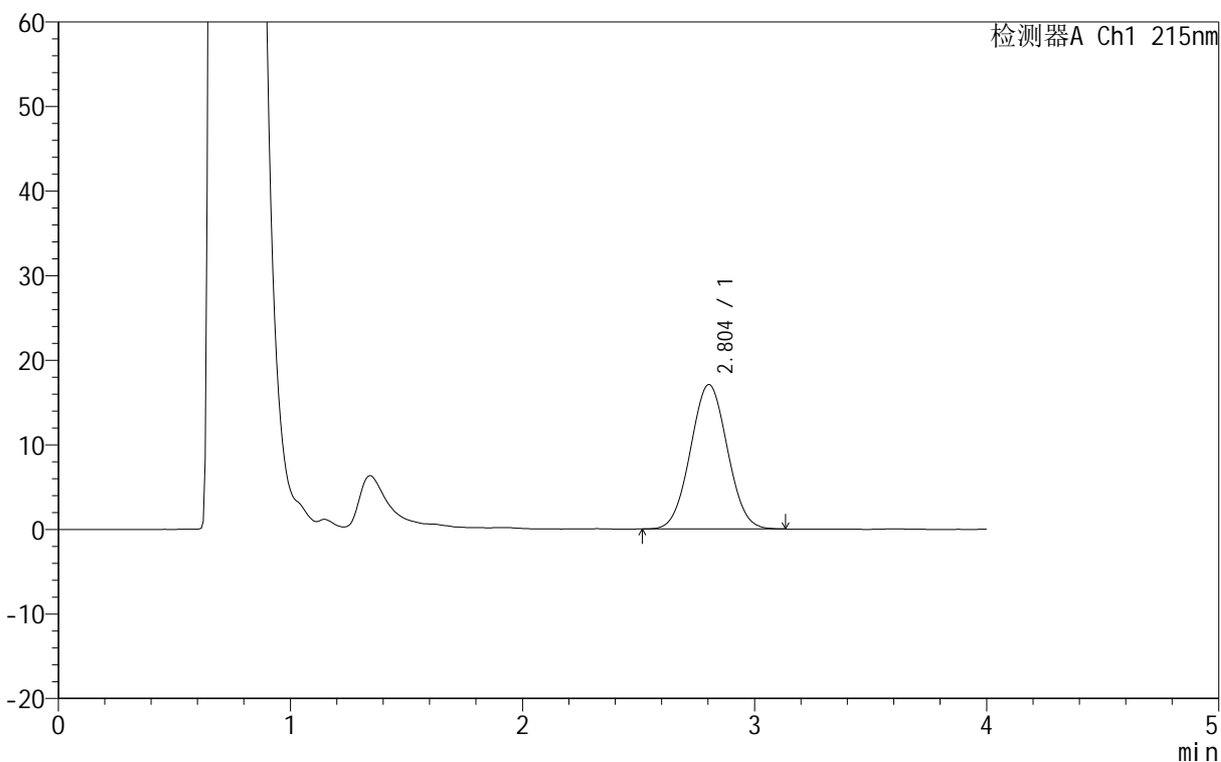
J406

<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 - 10-3/10-293-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	188935	100.000	17095	1394	1.033	--
总计		188935	100.000	17095			



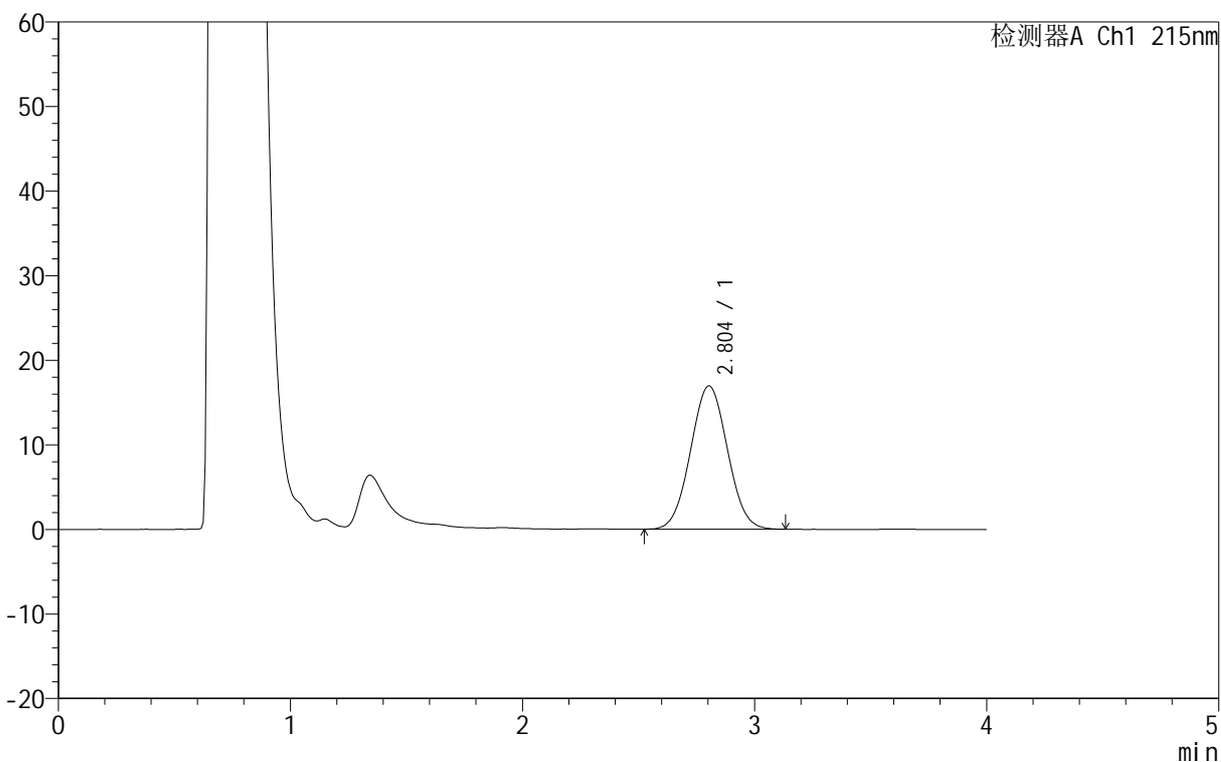
J406

<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 - 10-3/10-294-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	187370	100.000	16948	1397	1.032	--
总计		187370	100.000	16948			



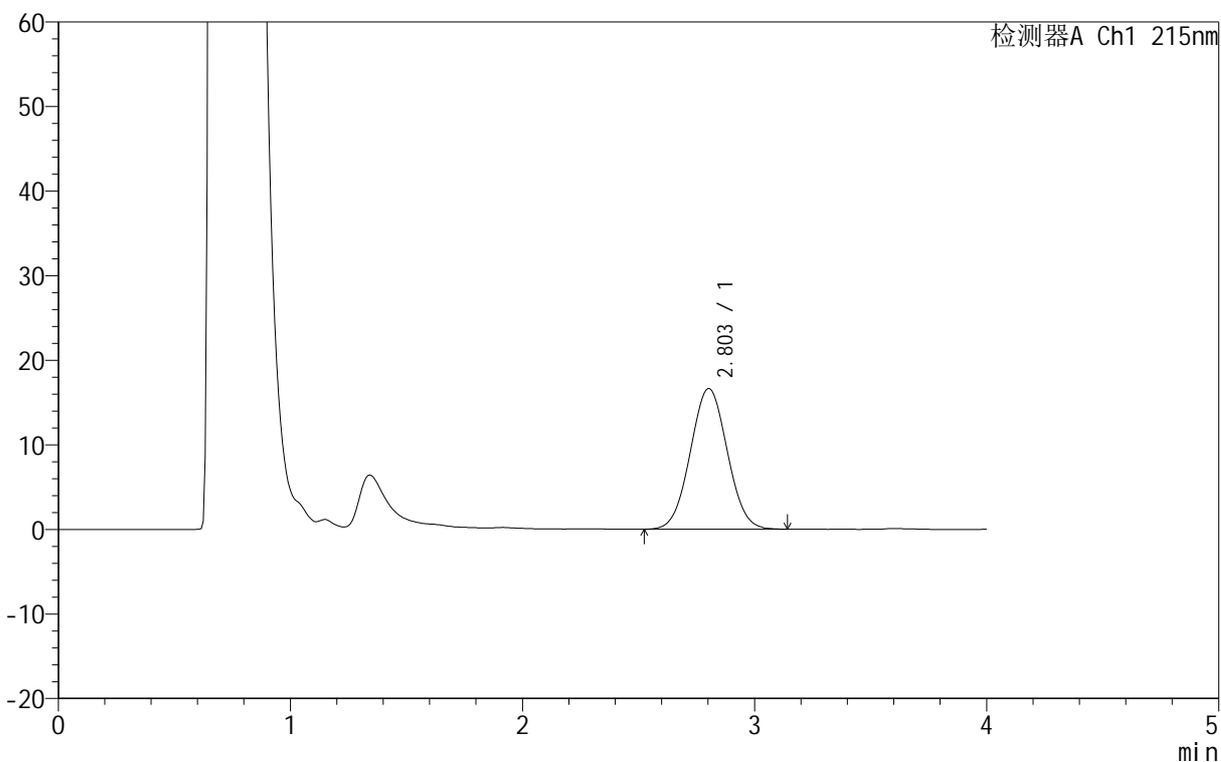
J406

<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 - 10-3/10-295-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.803	184027	100.000	16649	1395	1.032	--
总计		184027	100.000	16649			



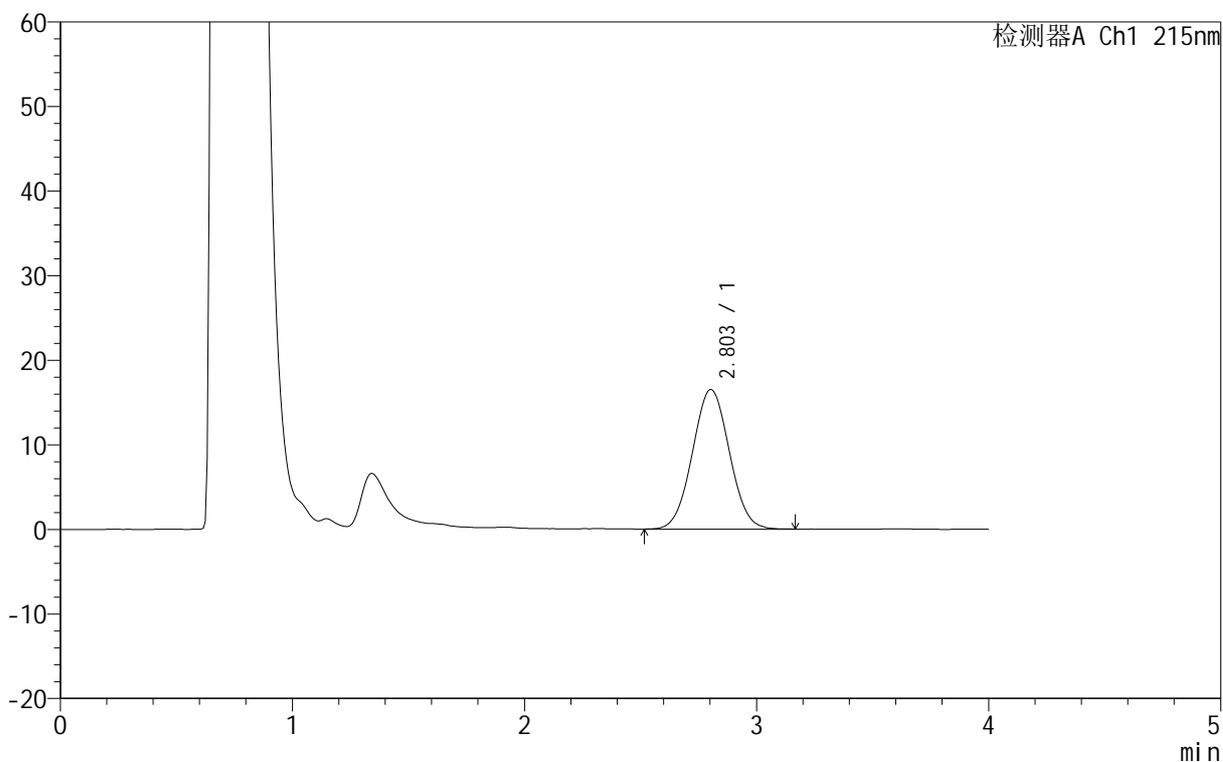
J406

<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 - 10-3/10-296-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.803	182893	100.000	16512	1397	1.032	--
总计		182893	100.000	16512			



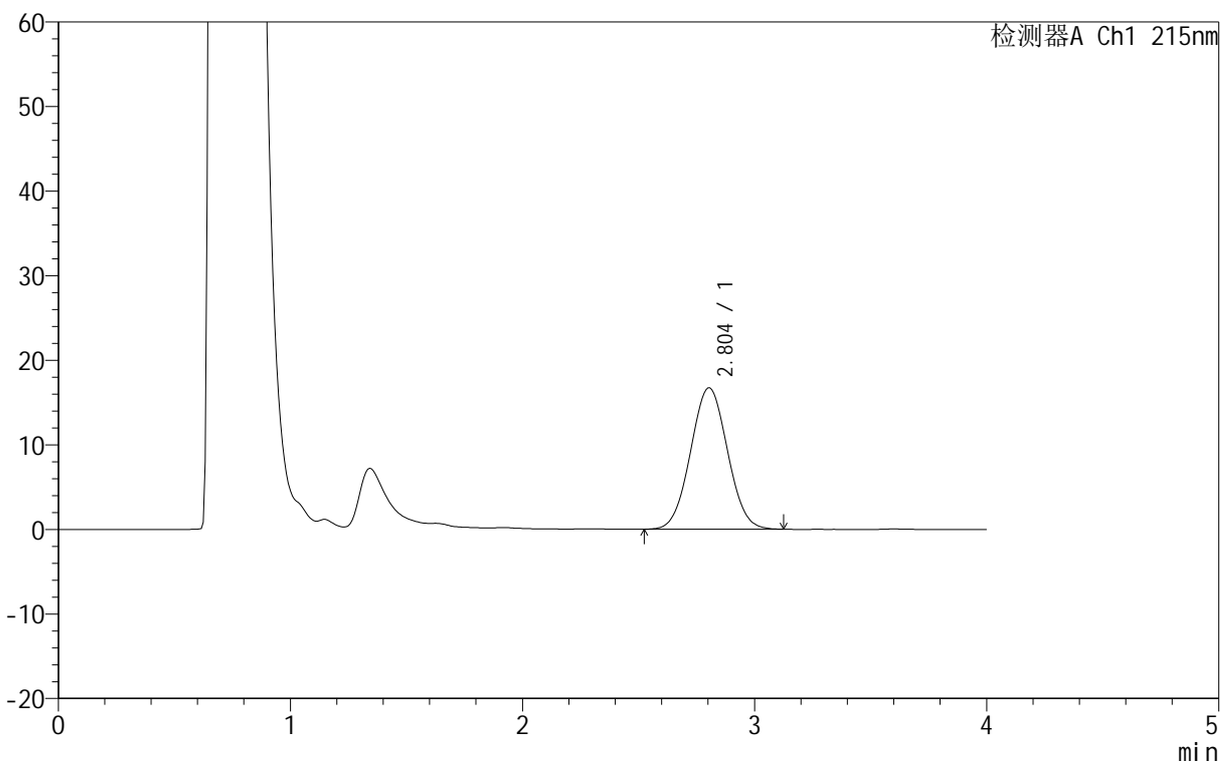
J406

<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 - 10-3/10-297-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	184647	100.000	16715	1398	1.033	--
总计		184647	100.000	16715			



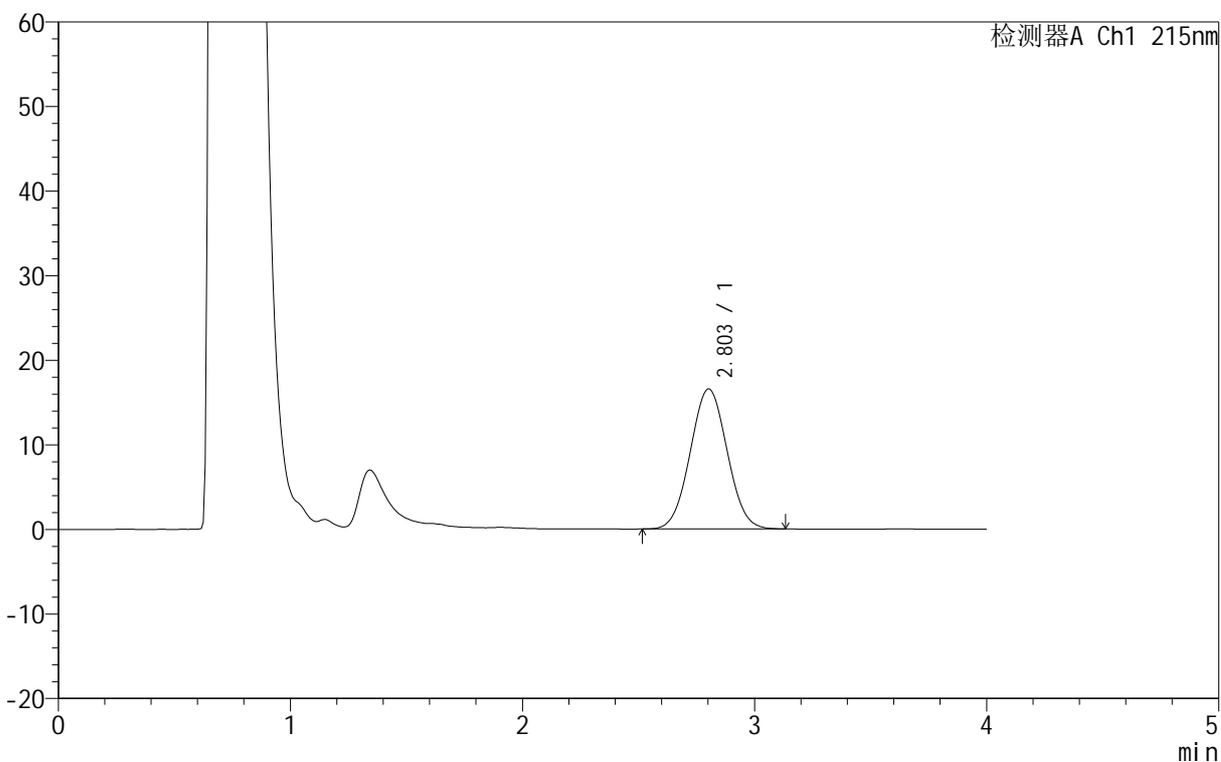
J406

<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 - 10-3/10-298-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 20:17:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.803	183037	100.000	16579	1393	1.034	--
总计		183037	100.000	16579			



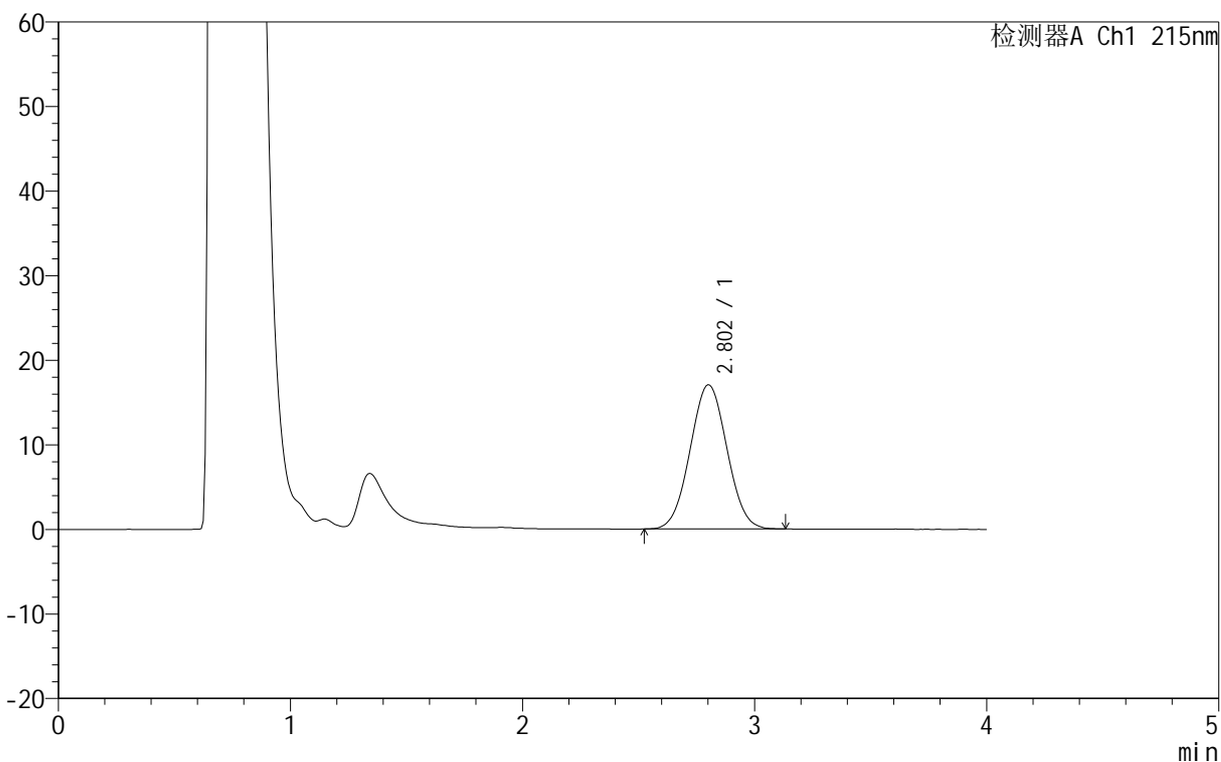
J406

<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 - 10-3/10-299-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.802	188400	100.000	17078	1391	1.032	--
总计		188400	100.000	17078			



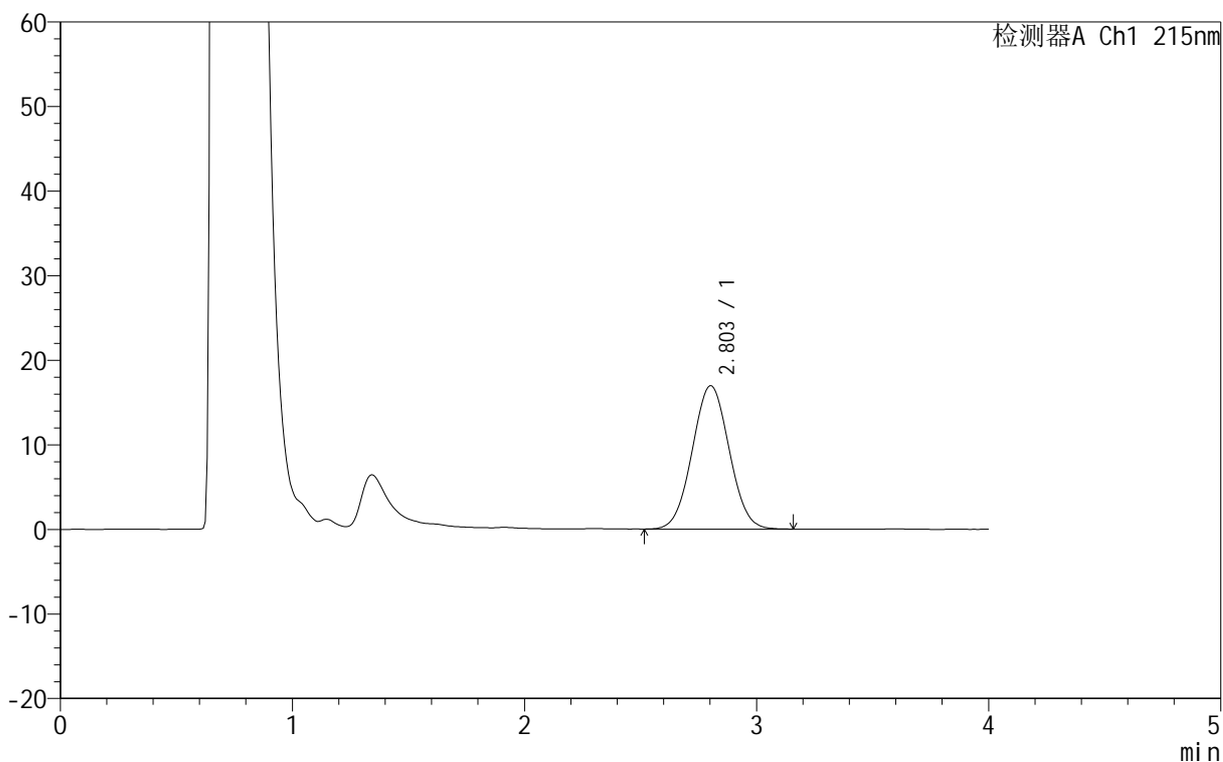
J406

<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 - 10-3/10-300-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.803	187852	100.000	16984	1395	1.033	--
总计		187852	100.000	16984			



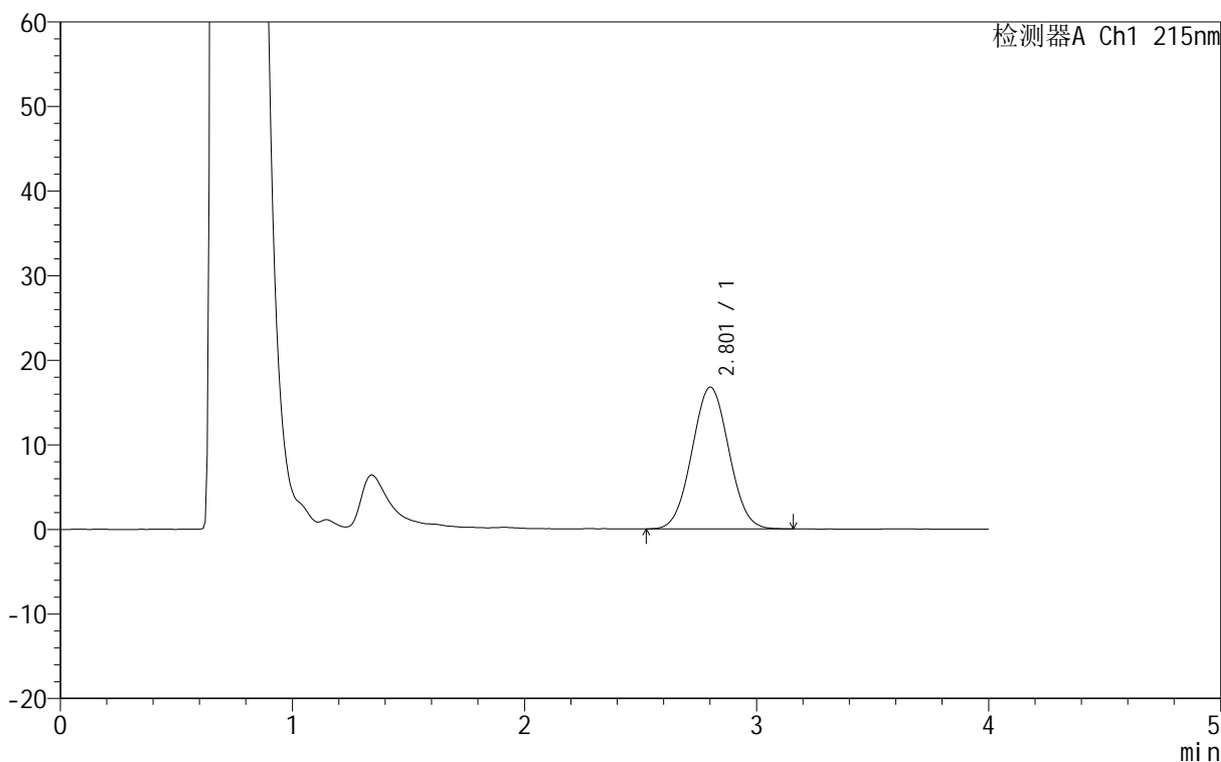
J406

<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 - 10-3/10-301-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.801	185493	100.000	16802	1395	1.035	--
总计		185493	100.000	16802			



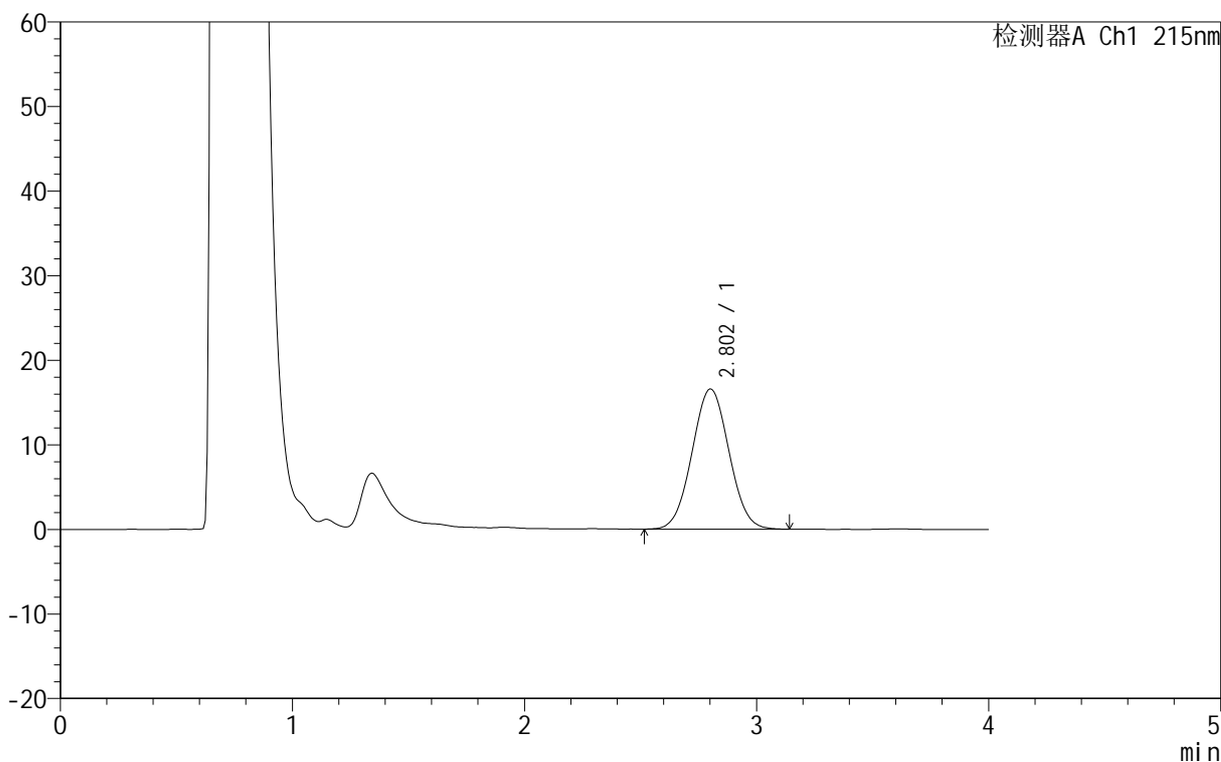
J406

<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 - 10-3/10-302-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.802	183243	100.000	16598	1392	1.035	--
总计		183243	100.000	16598			



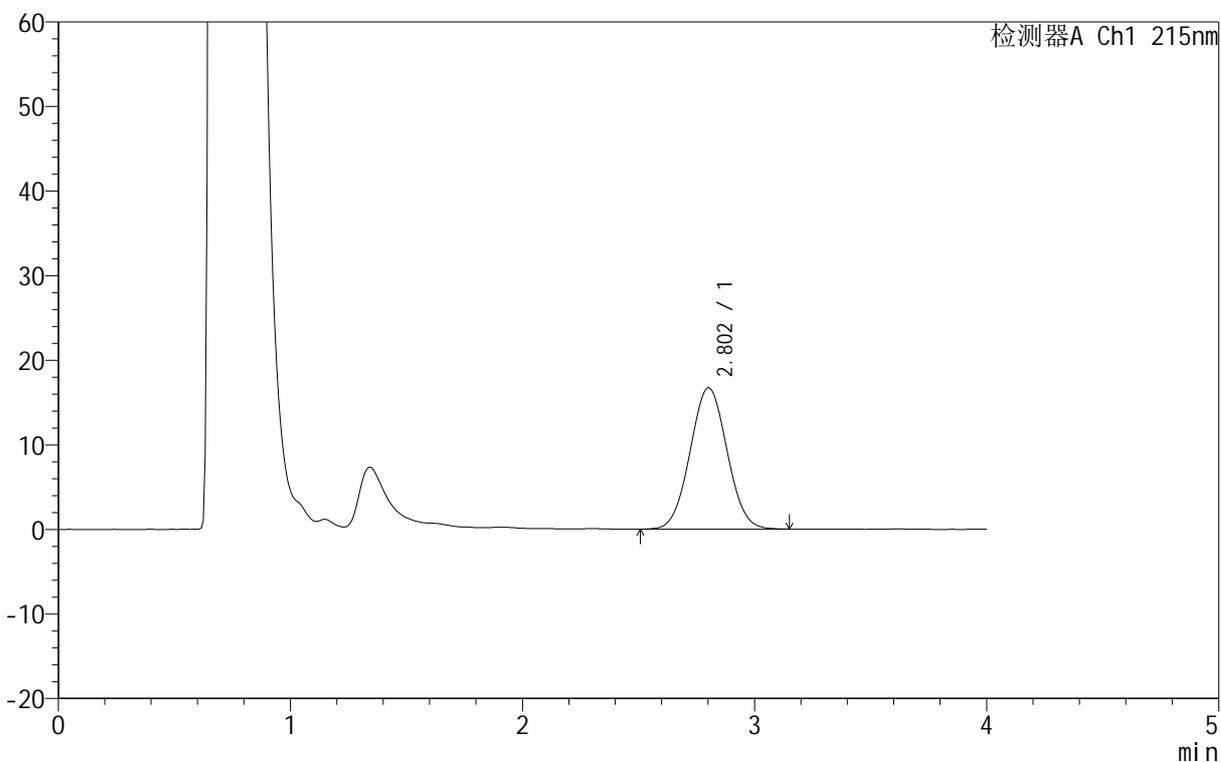
J406

<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 - 10-3/10-303-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.802	184838	100.000	16734	1394	1.035	--
总计		184838	100.000	16734			



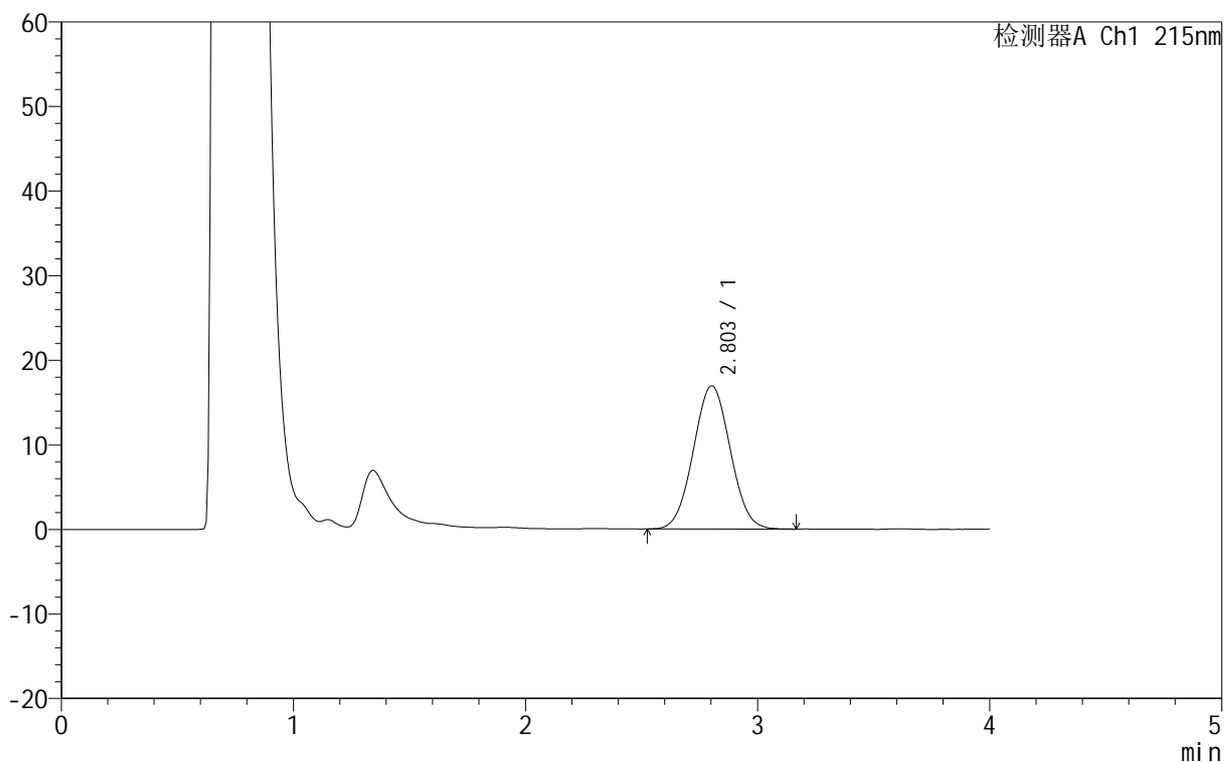
J406

<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 - 10-3/10-304-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 20:43:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.803	187288	100.000	16950	1395	1.033	--
总计		187288	100.000	16950			



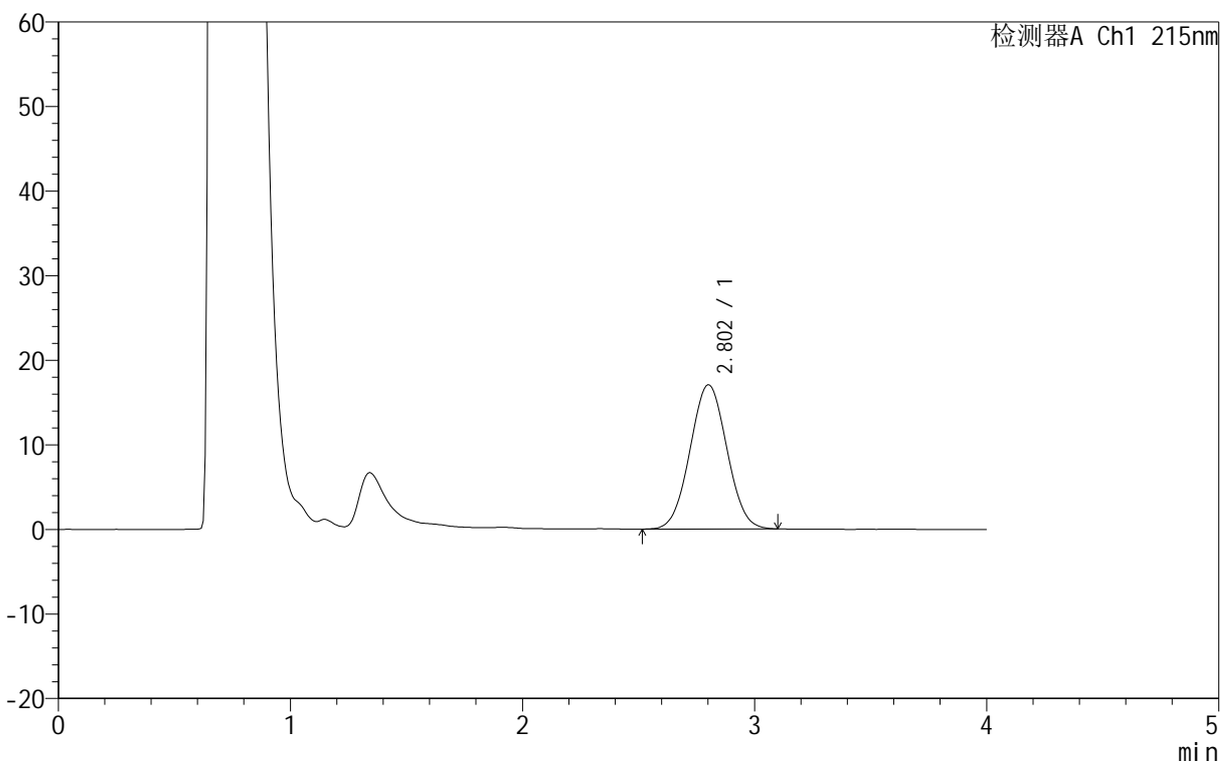
J406

<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 - 10-3/10-305-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 20:47:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.802	188427	100.000	17073	1392	1.031	--
总计		188427	100.000	17073			



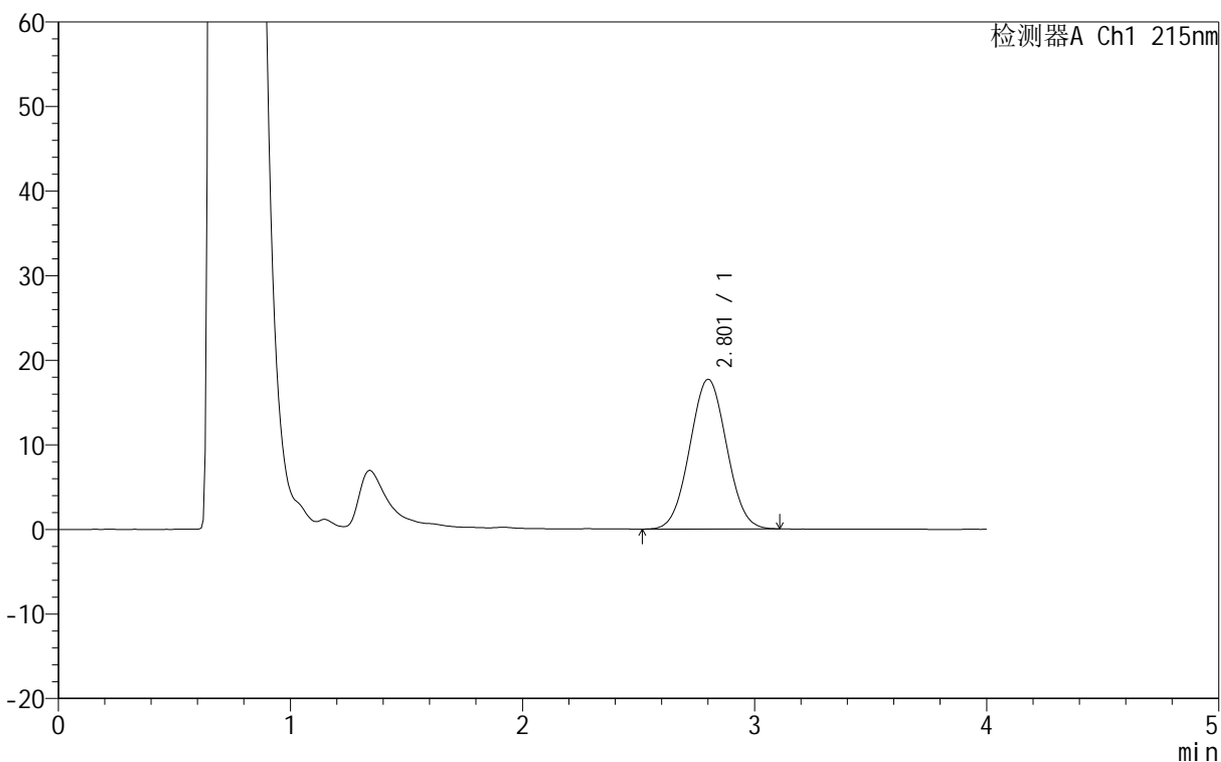
J406

<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 - 10-3/10-306-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.801	195441	100.000	17735	1396	1.033	--
总计		195441	100.000	17735			



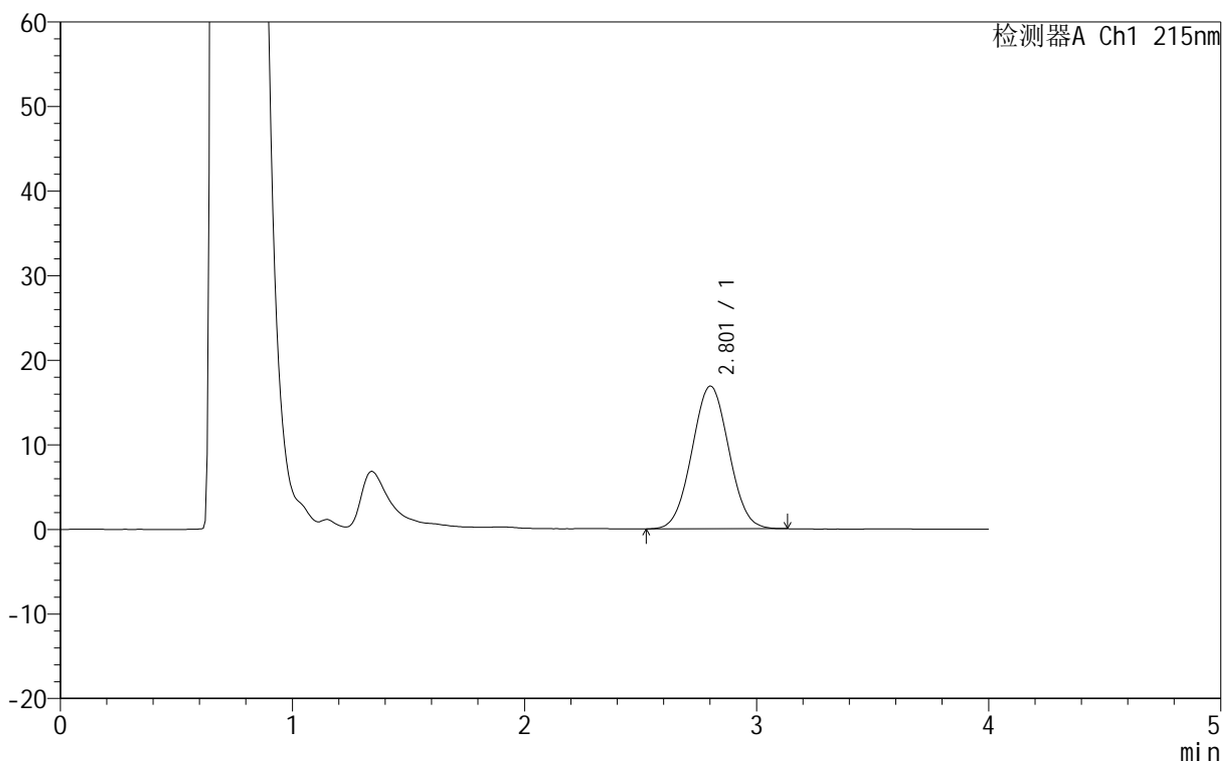
J406

<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 - 10-3/10-307-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

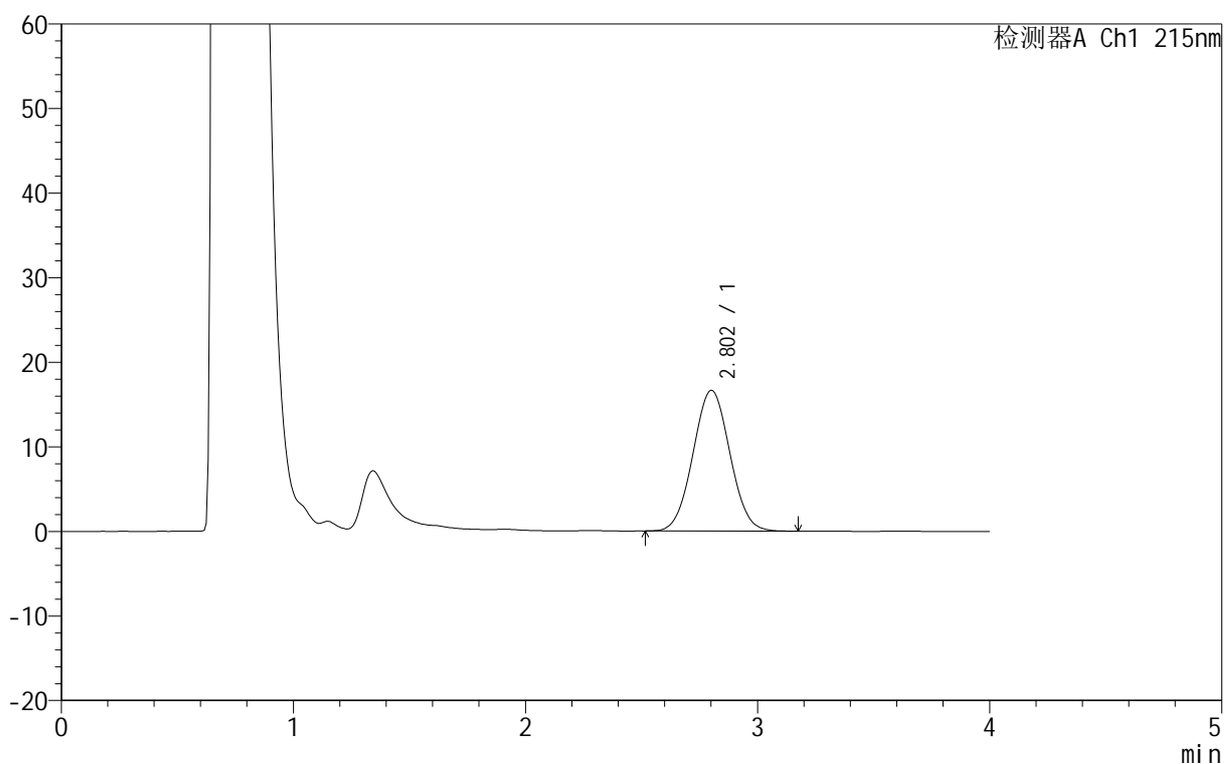
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	186444	100.000	16908	1393	1.033	--
总计		186444	100.000	16908			

<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 - 10-3/10-308-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-42
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 21:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

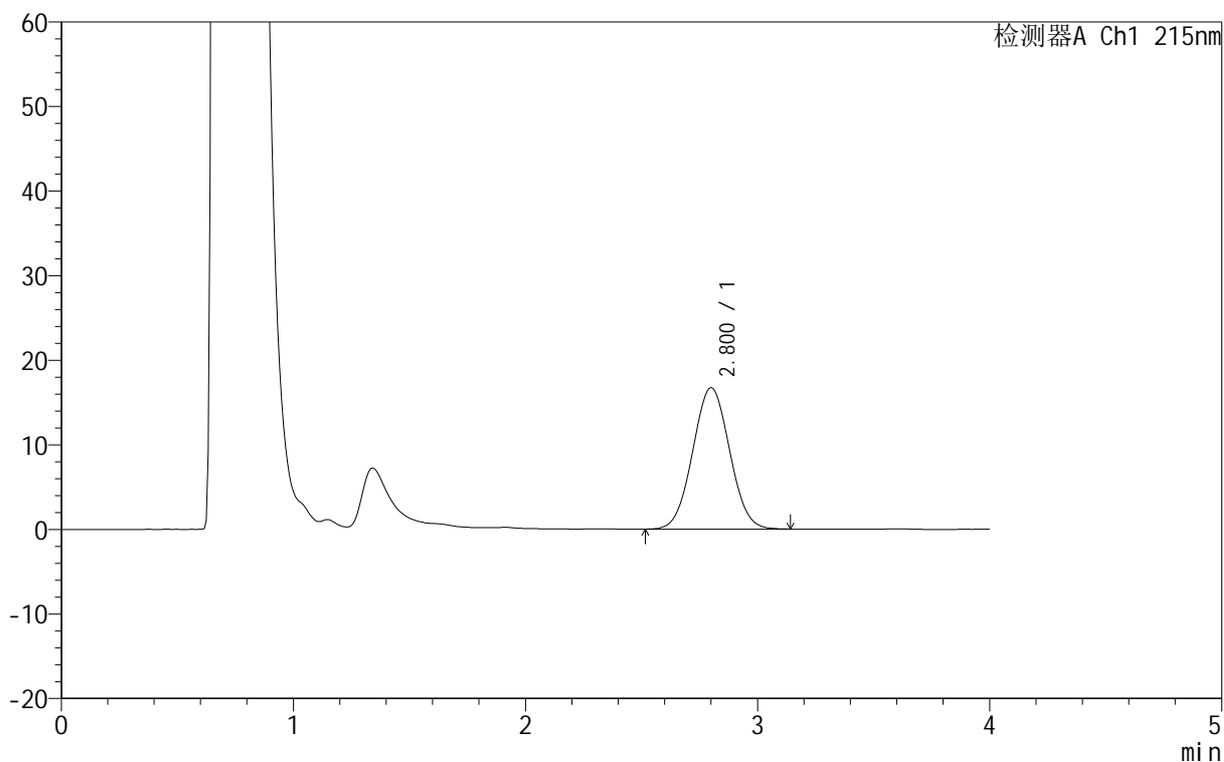
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	184273	100.000	16665	1395	1.034	--
总计		184273	100.000	16665			

<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 - 10-3/10-309-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.800	184920	100.000	16754	1396	1.034	--
总计		184920	100.000	16754			



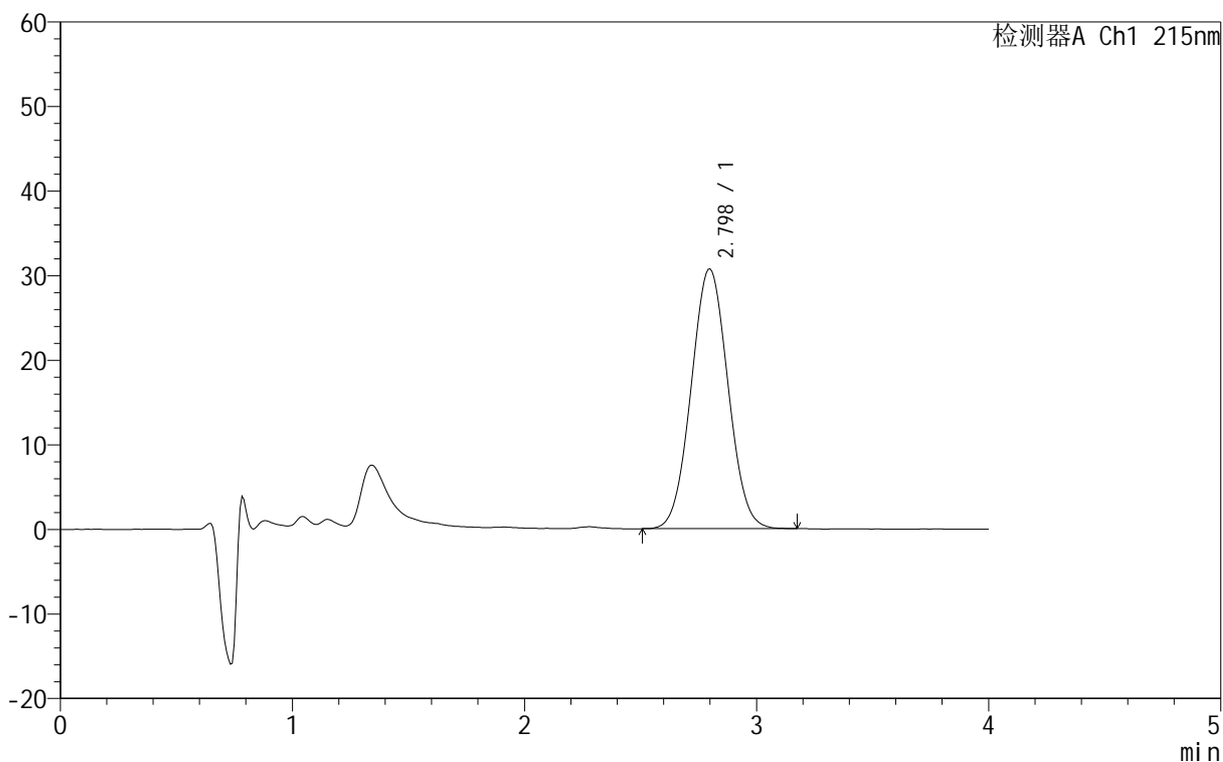
J406

<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 - 10-3/10-310-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 21:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.798	338663	100.000	30748	1401	1.039	--
总计		338663	100.000	30748			



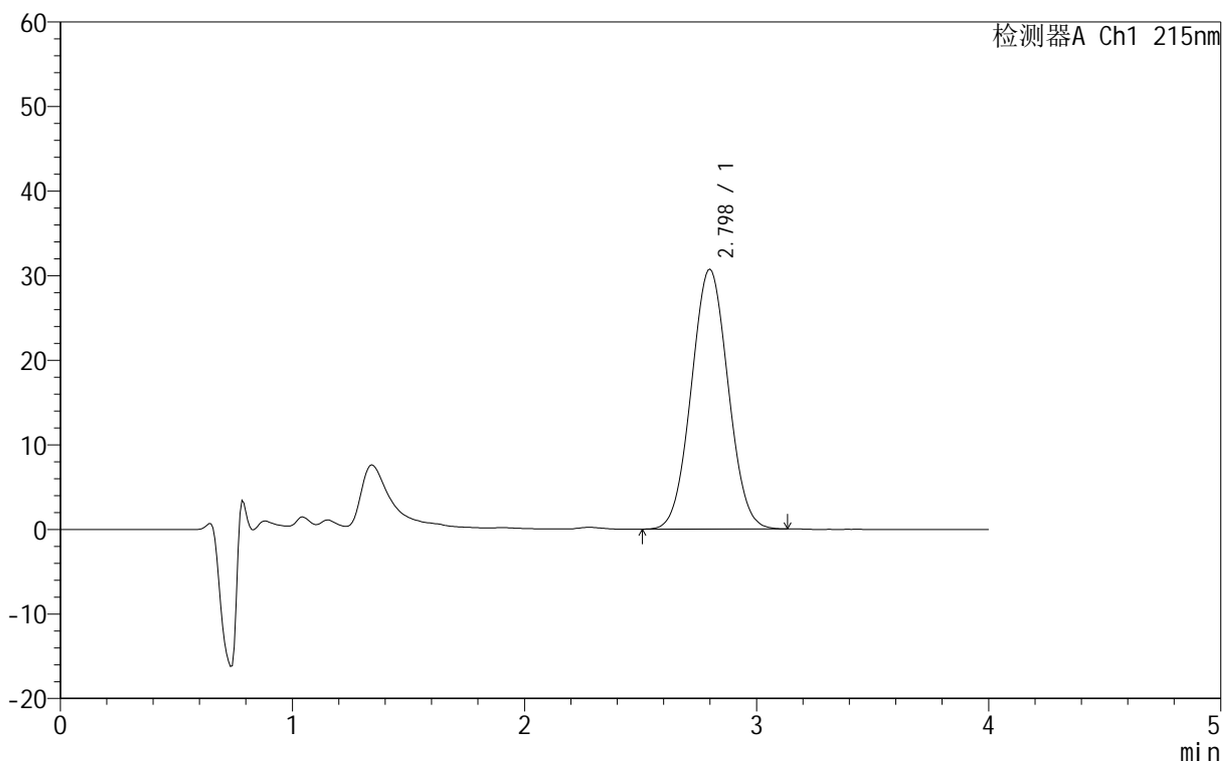
J406

<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 - 10-3/10-311-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 21:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.798	338156	100.000	30755	1401	1.038	--
总计		338156	100.000	30755			



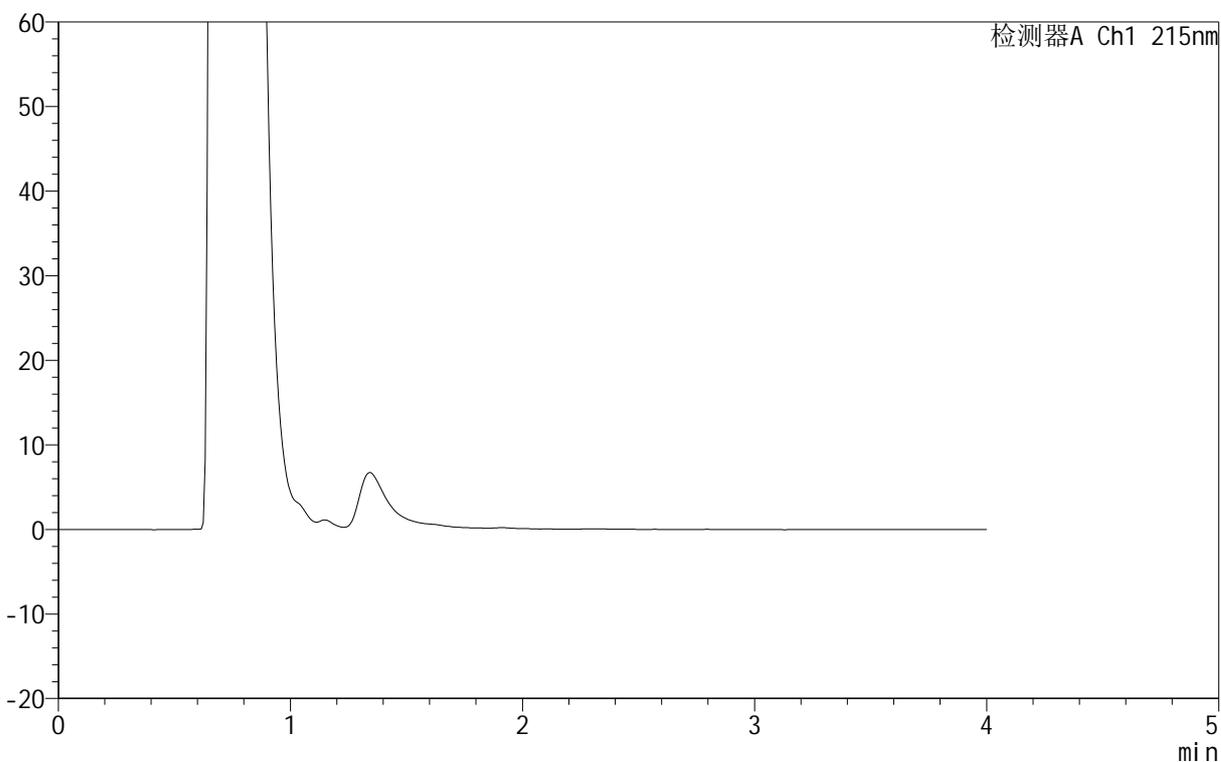
J406

<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 - 10-3/10-312-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 21:18:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



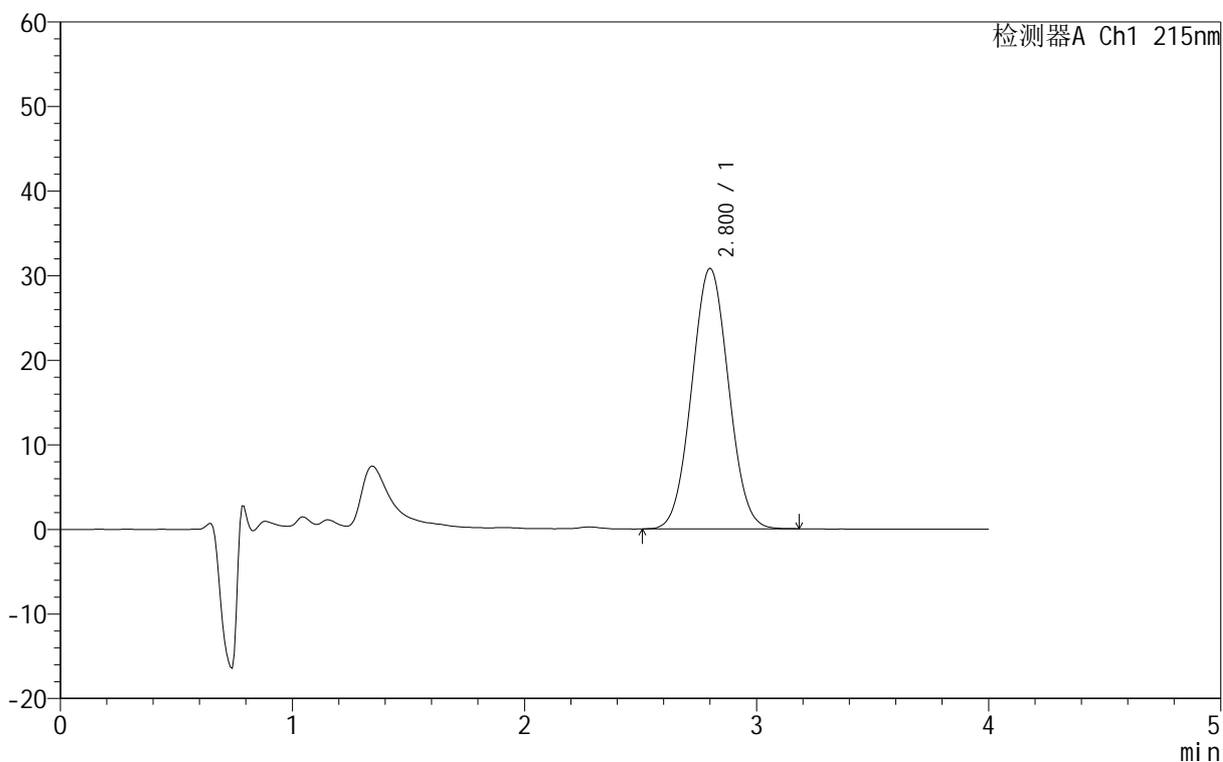
J406

<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 : RC\$J406 - 10-3/10-313-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.800	339520	100.000	30856	1405	1.039	--
总计		339520	100.000	30856			



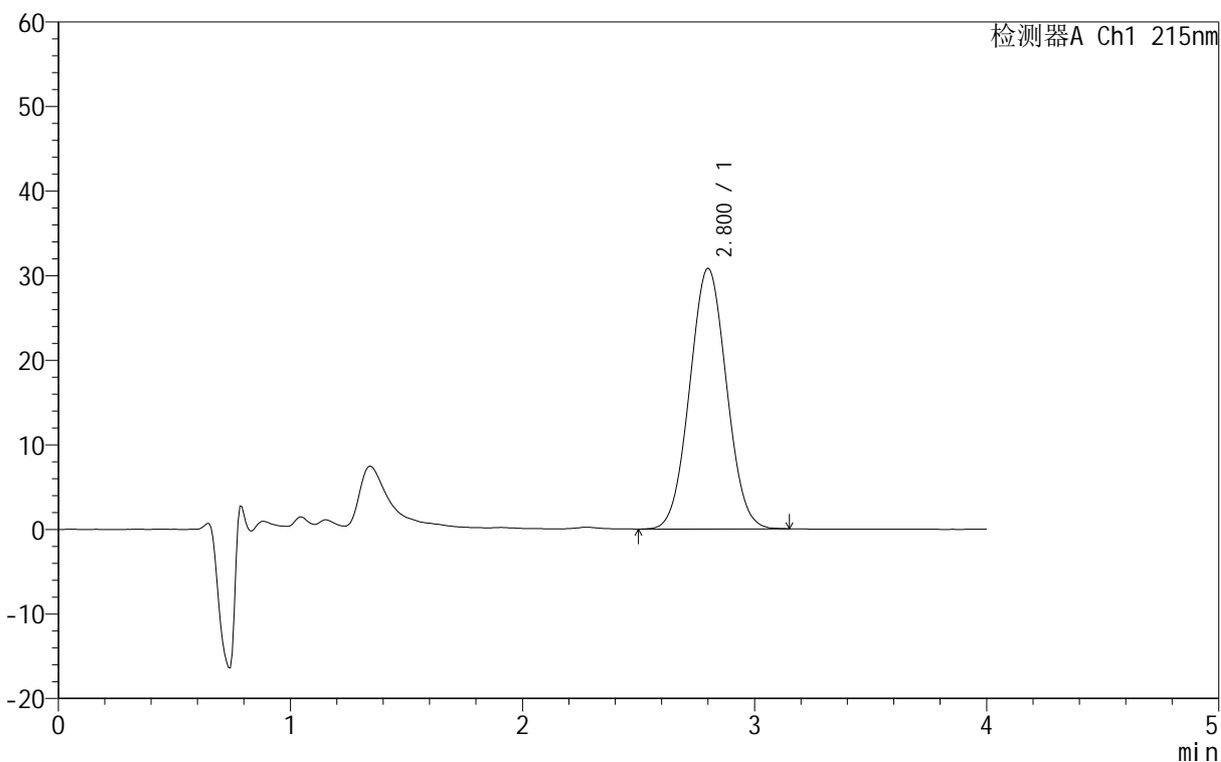
J406

<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 - 10-3/10-314-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 21:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.800	339551	100.000	30864	1403	1.038	--
总计		339551	100.000	30864			



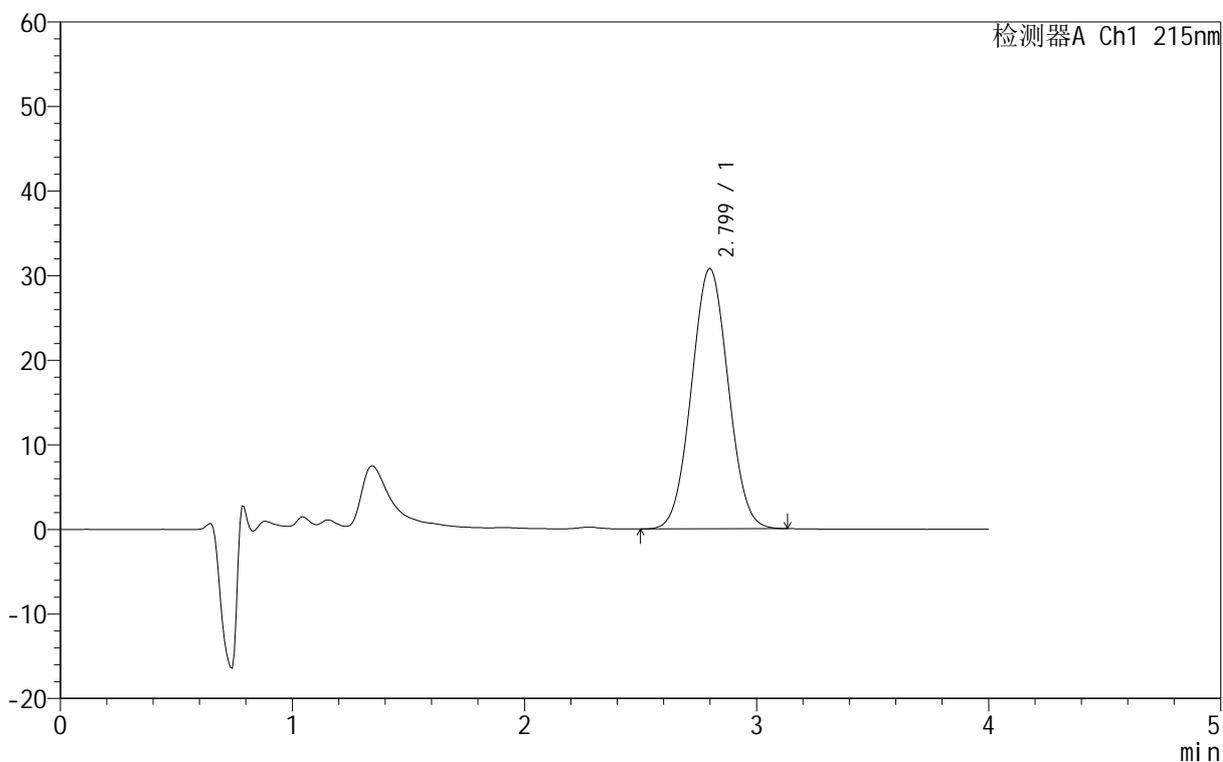
J406

<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 - 10-3/10-315-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 21:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.799	338873	100.000	30826	1401	1.036	--
总计		338873	100.000	30826			



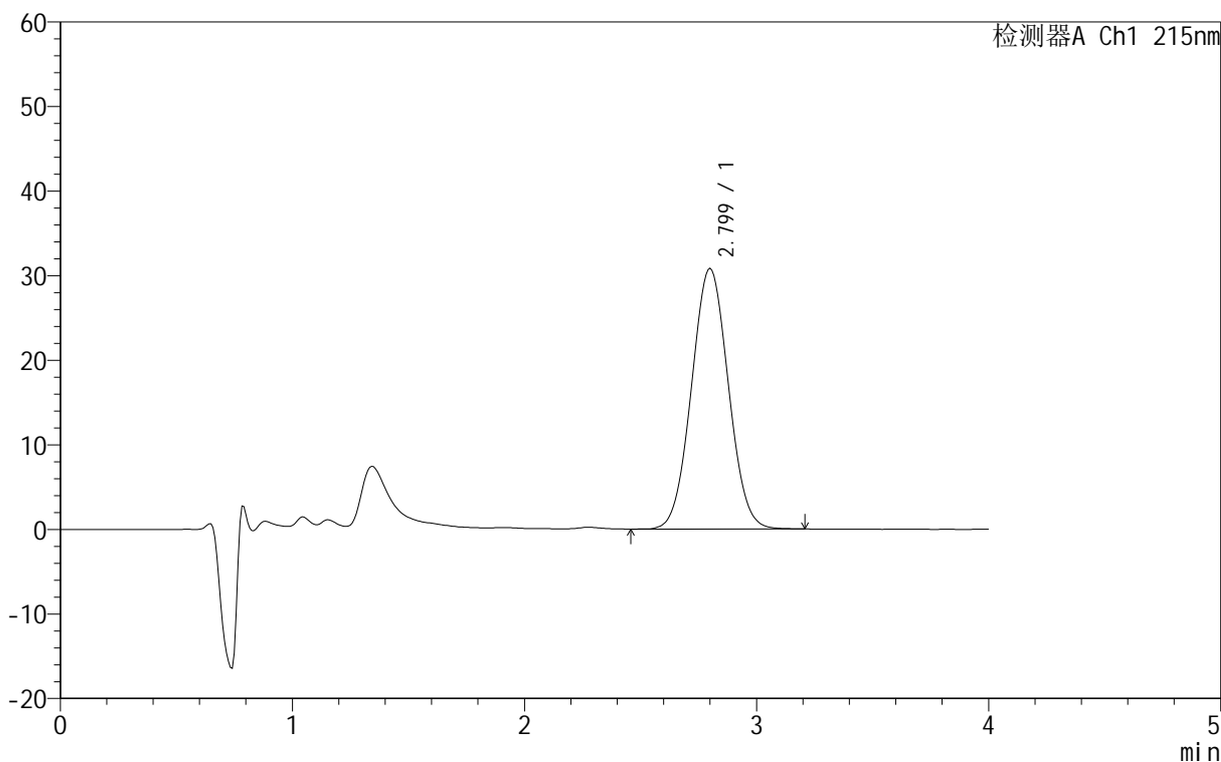
J406

<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 - 10-3/10-316-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 21:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.799	340106	100.000	30854	1402	1.038	--
总计		340106	100.000	30854			



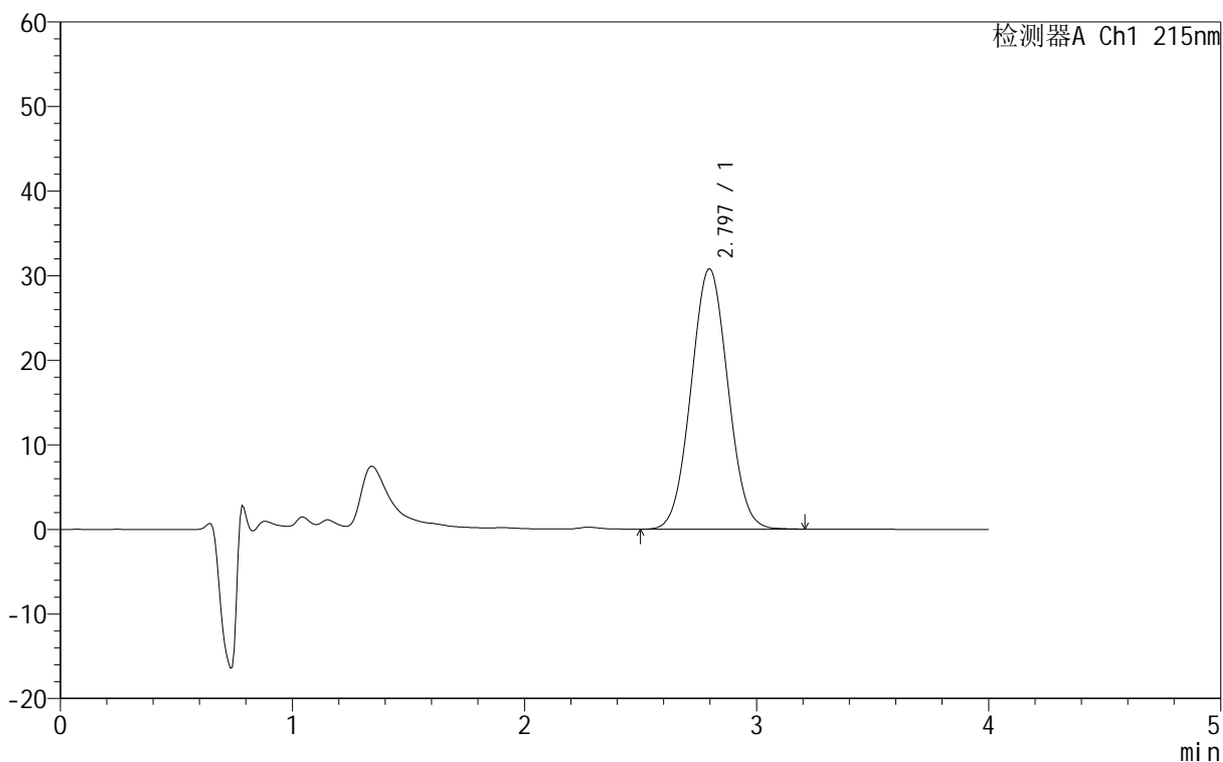
J406

<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 - 10-3/10-317-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.797	339613	100.000	30821	1400	1.039	--
总计		339613	100.000	30821			



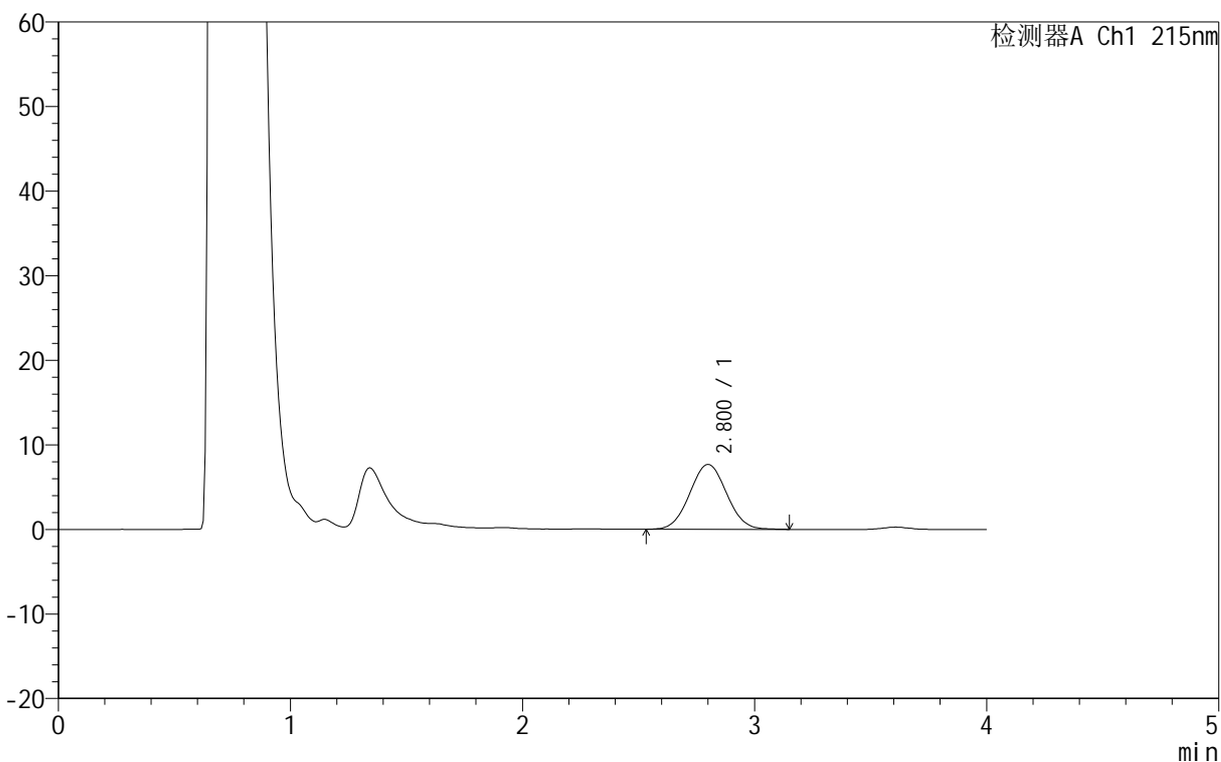
J406

<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 - 10-3/10-318-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-1
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 21:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.800	84900	100.000	7683	1396	1.040	--
总计		84900	100.000	7683			



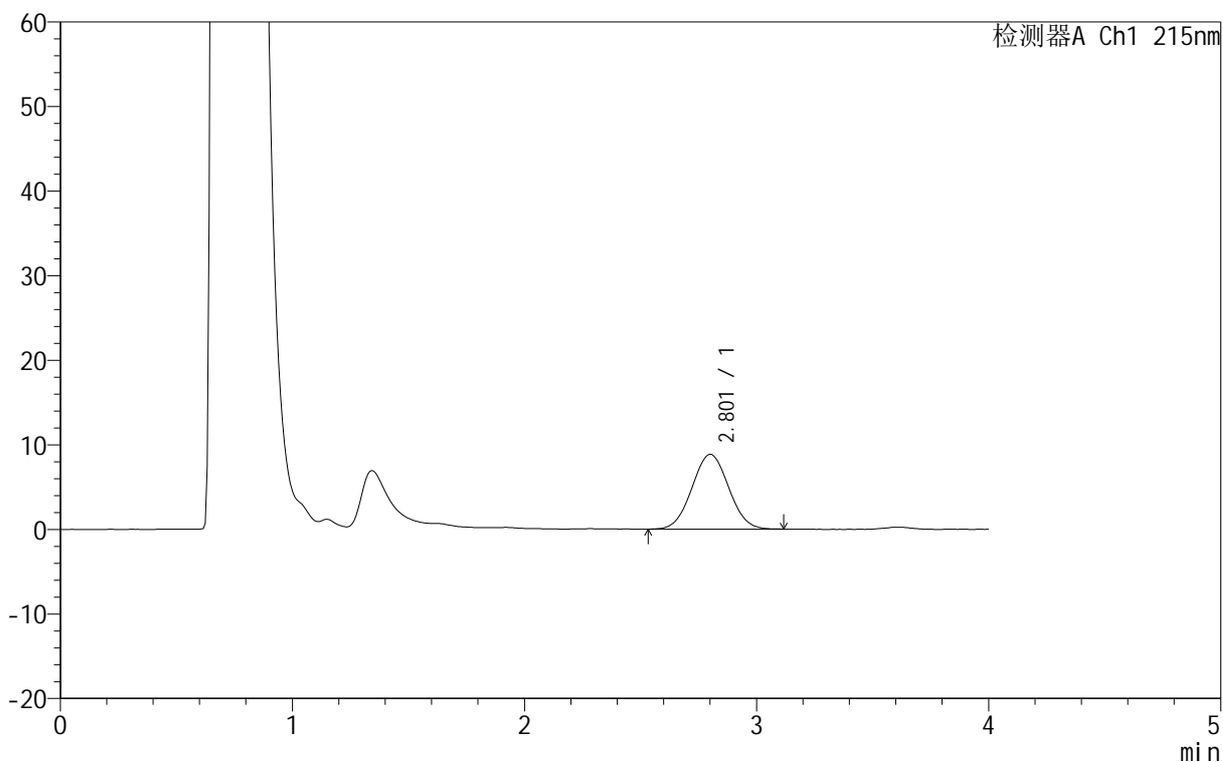
J406

<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 - 10-3/10-319-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-10
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 21:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.801	97185	100.000	8847	1405	1.033	--
总计		97185	100.000	8847			



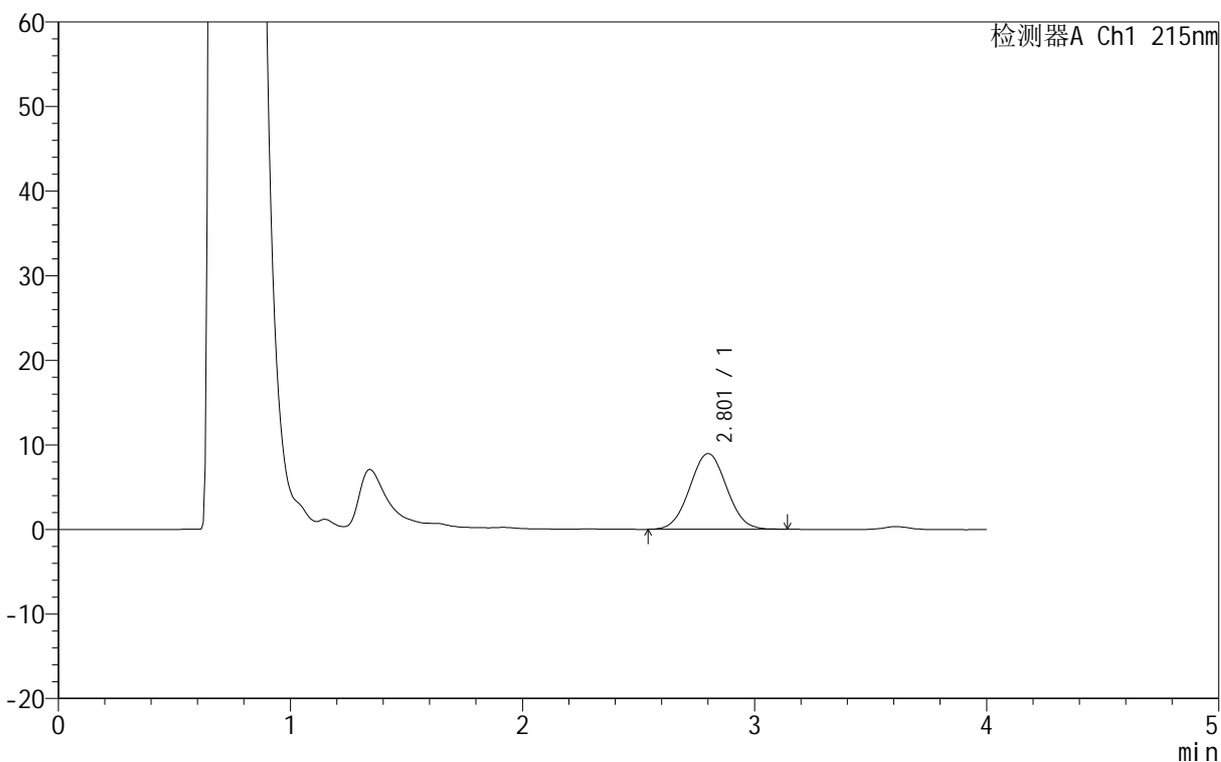
J406

<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 - 10-3/10-320-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.801	98954	100.000	8977	1402	1.031	--
总计		98954	100.000	8977			



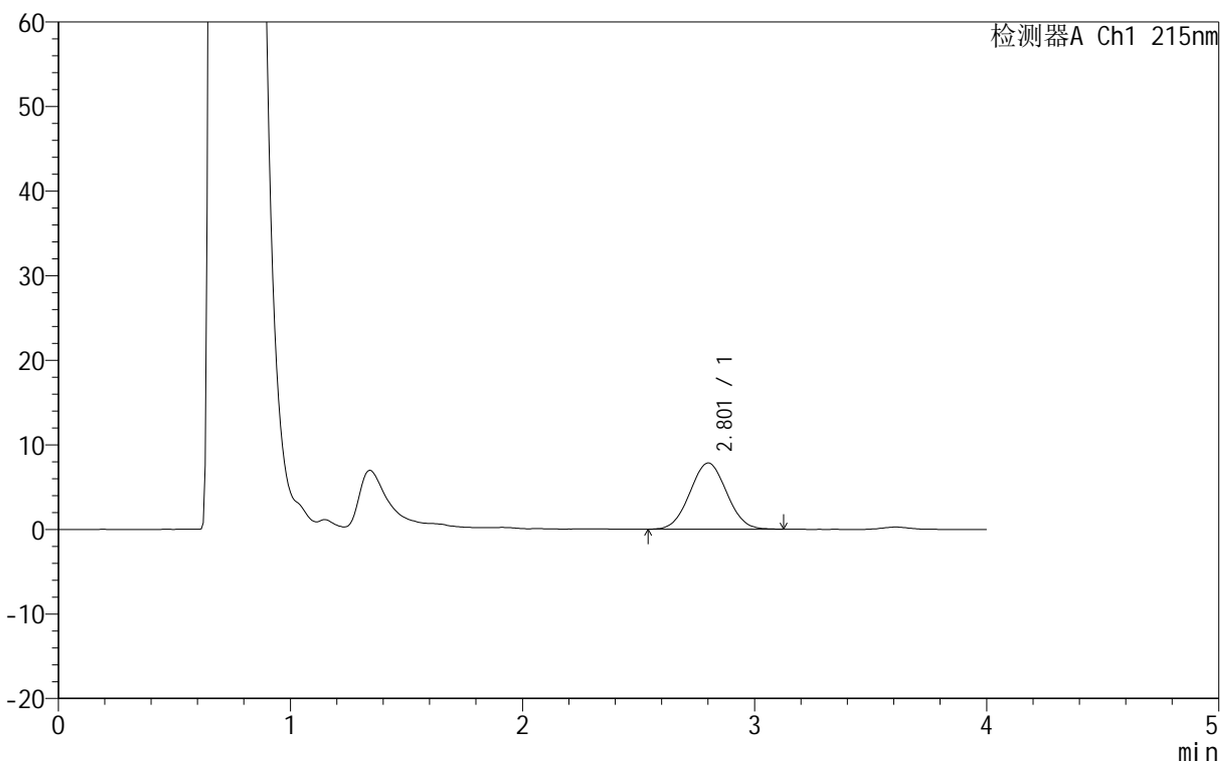
J406

<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 - 10-3/10-321-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.801	86343	100.000	7844	1399	1.030	--
总计		86343	100.000	7844			



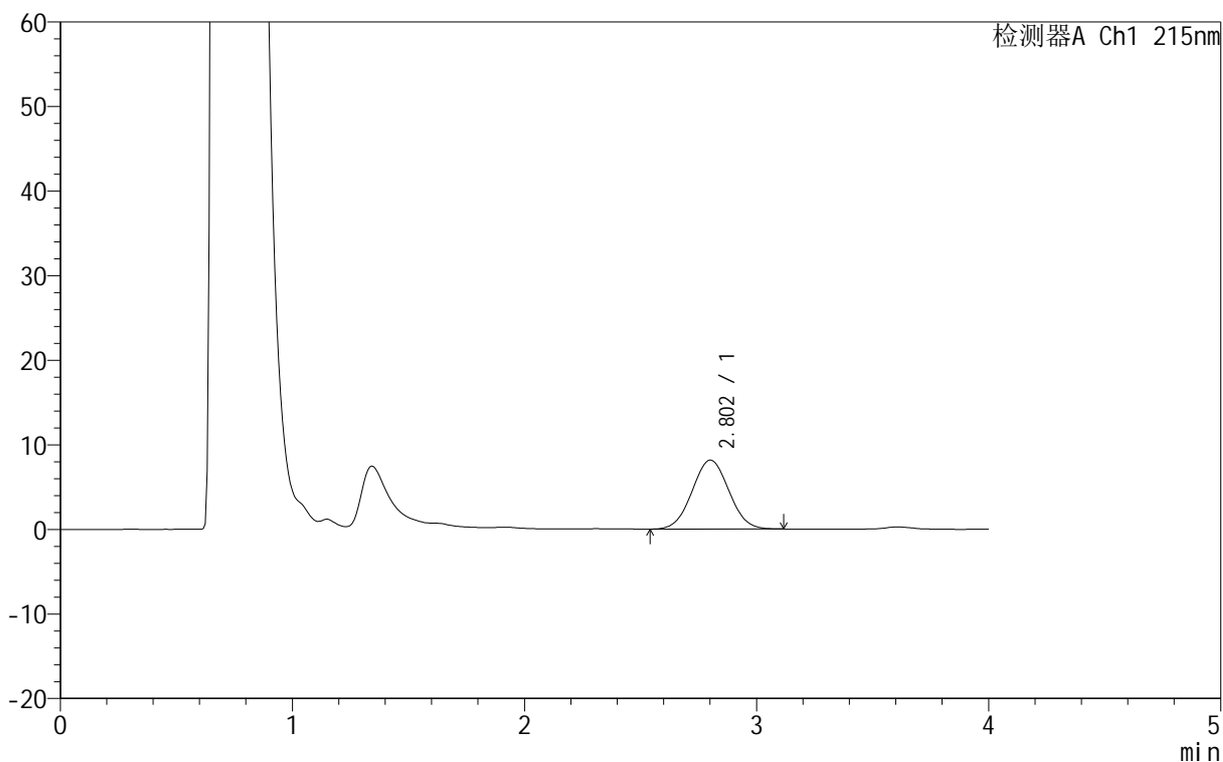
J406

<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 - 10-3/10-322-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 22:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.802	89767	100.000	8162	1402	1.031	--
总计		89767	100.000	8162			



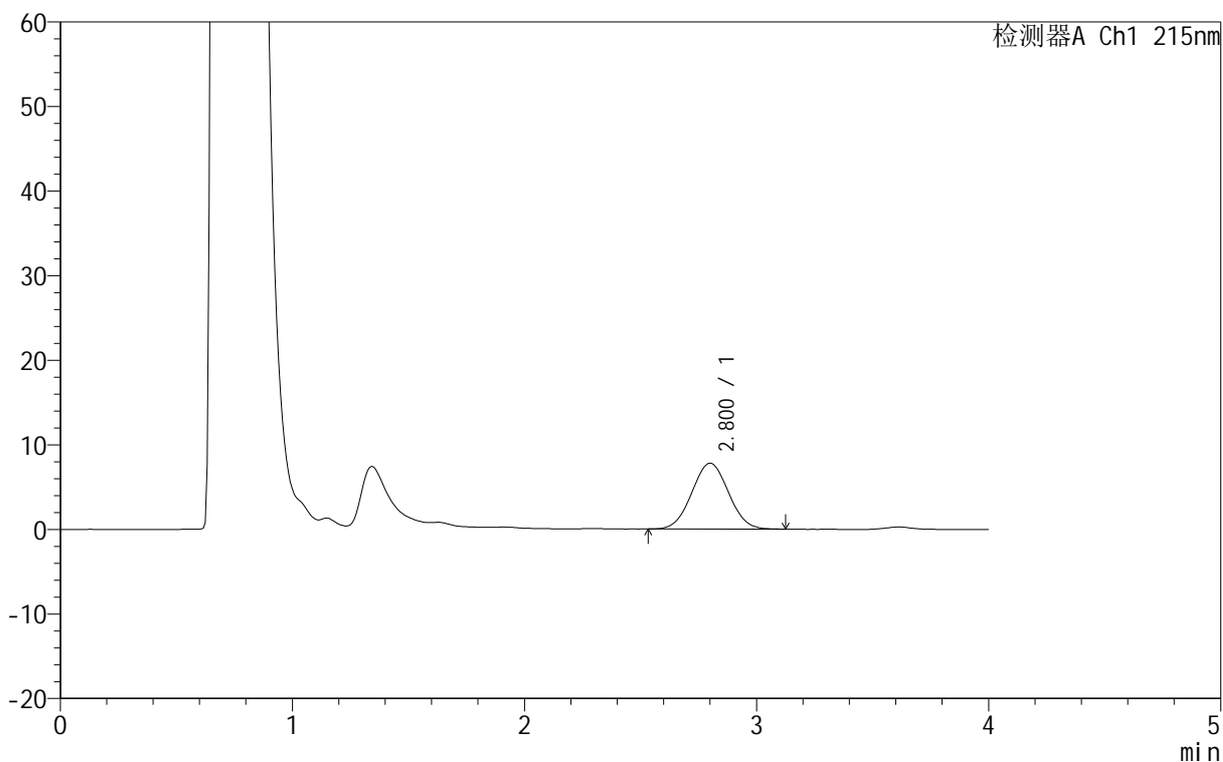
J406

<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 - 10-3/10-323-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 22:07:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.800	85661	100.000	7803	1404	1.033	--
总计		85661	100.000	7803			



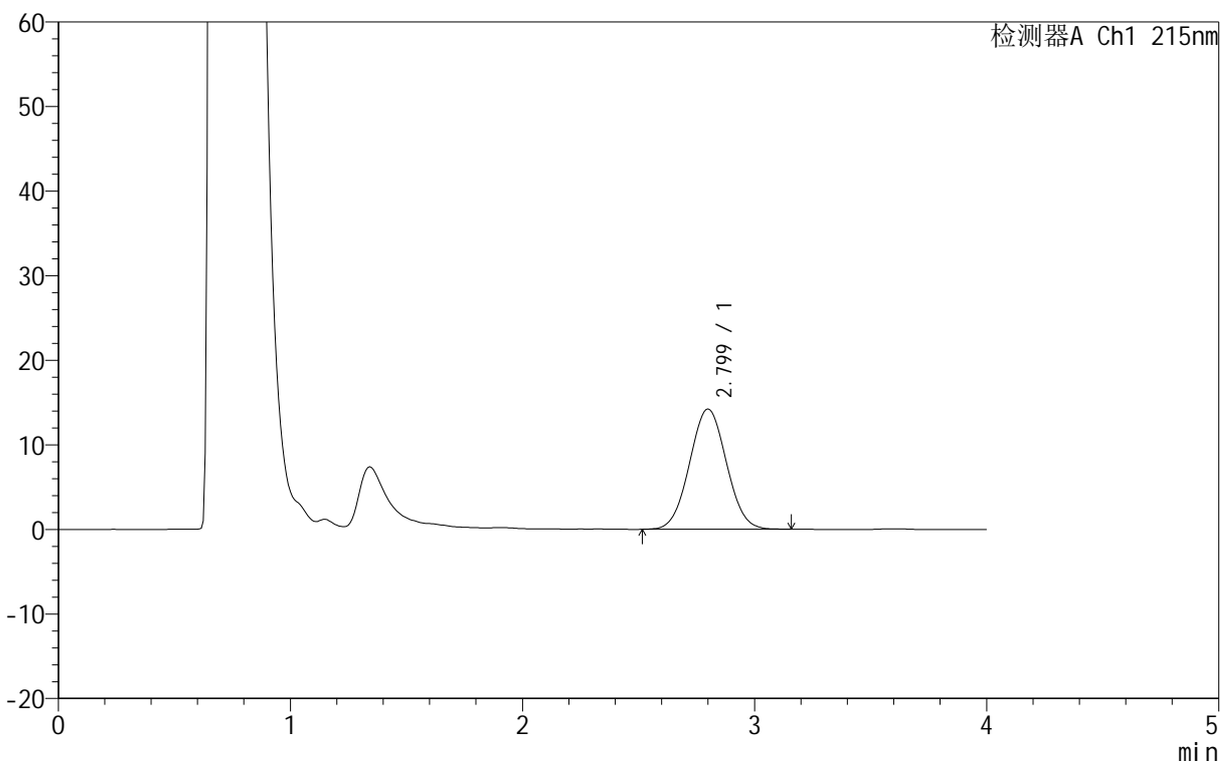
J406

<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 - 10-3/10-324-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 22:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.799	157185	100.000	14243	1393	1.036	--
总计		157185	100.000	14243			



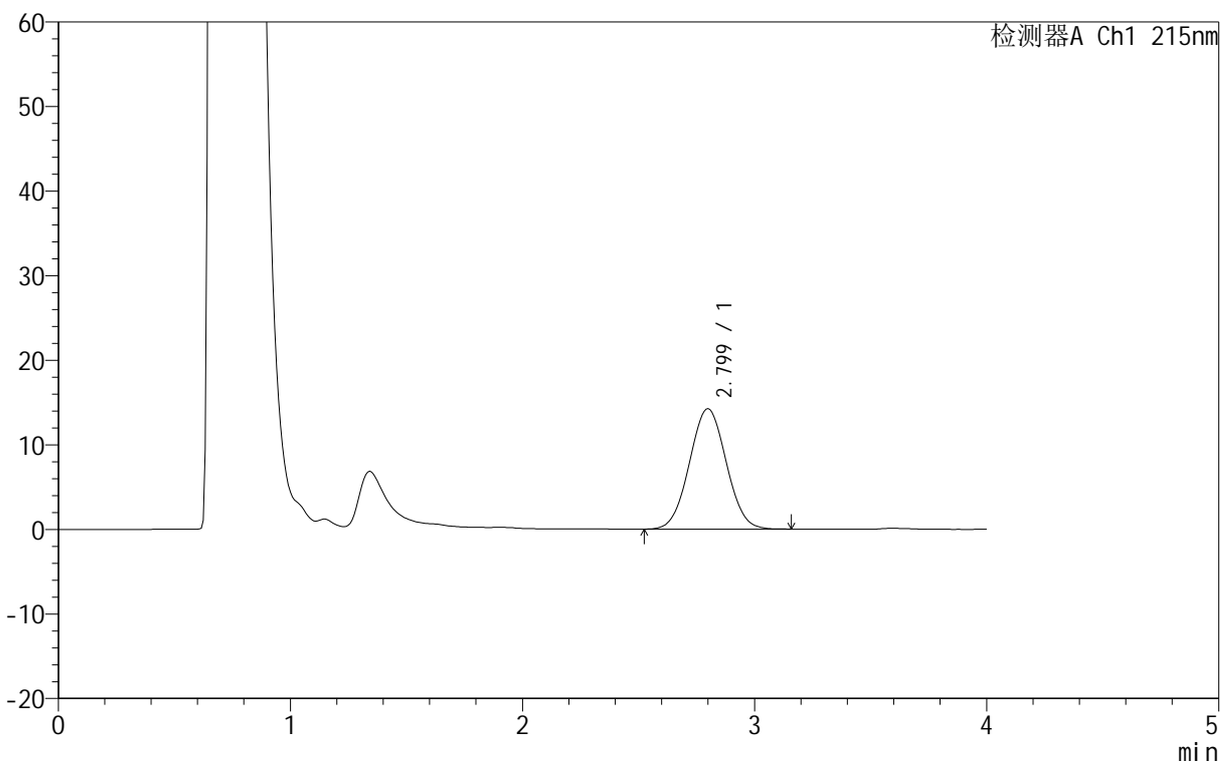
J406

<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 - 10-3/10-325-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 22:16:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.799	157130	100.000	14254	1393	1.034	--
总计		157130	100.000	14254			



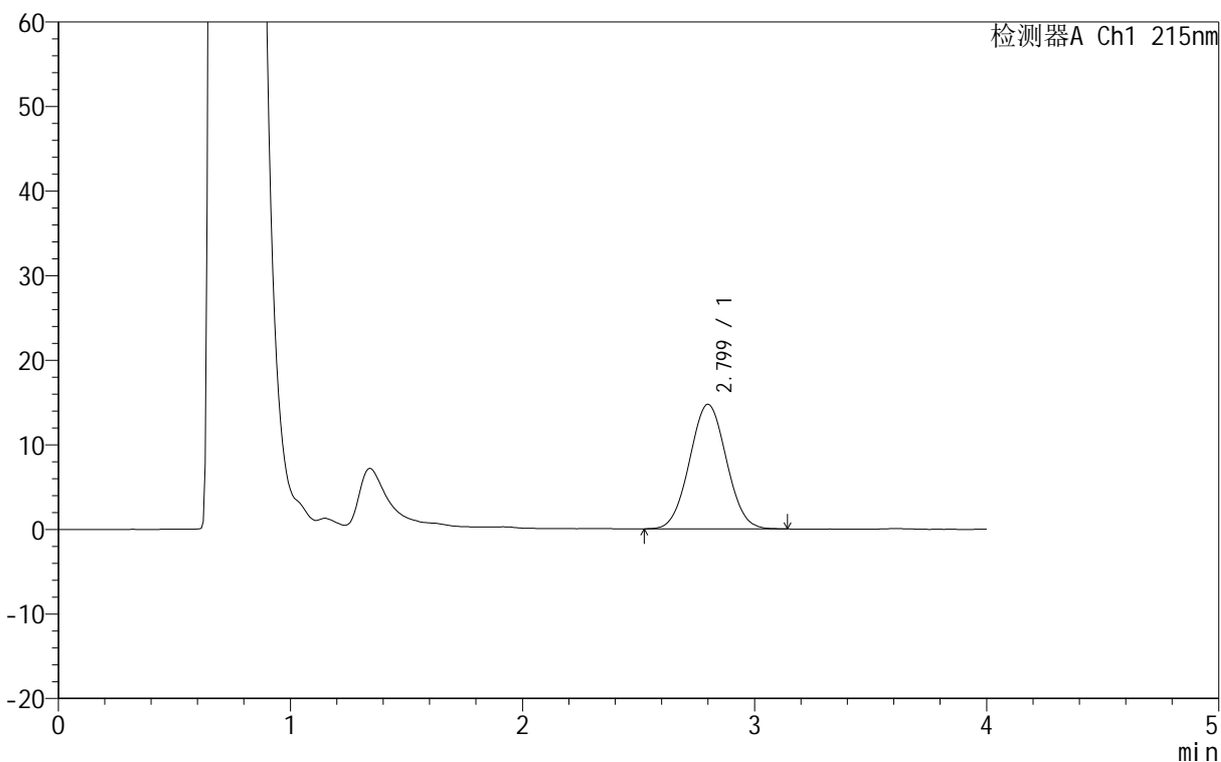
J406

<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 - 10-3/10-326-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-20
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 22:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.799	162672	100.000	14763	1397	1.035	--
总计		162672	100.000	14763			



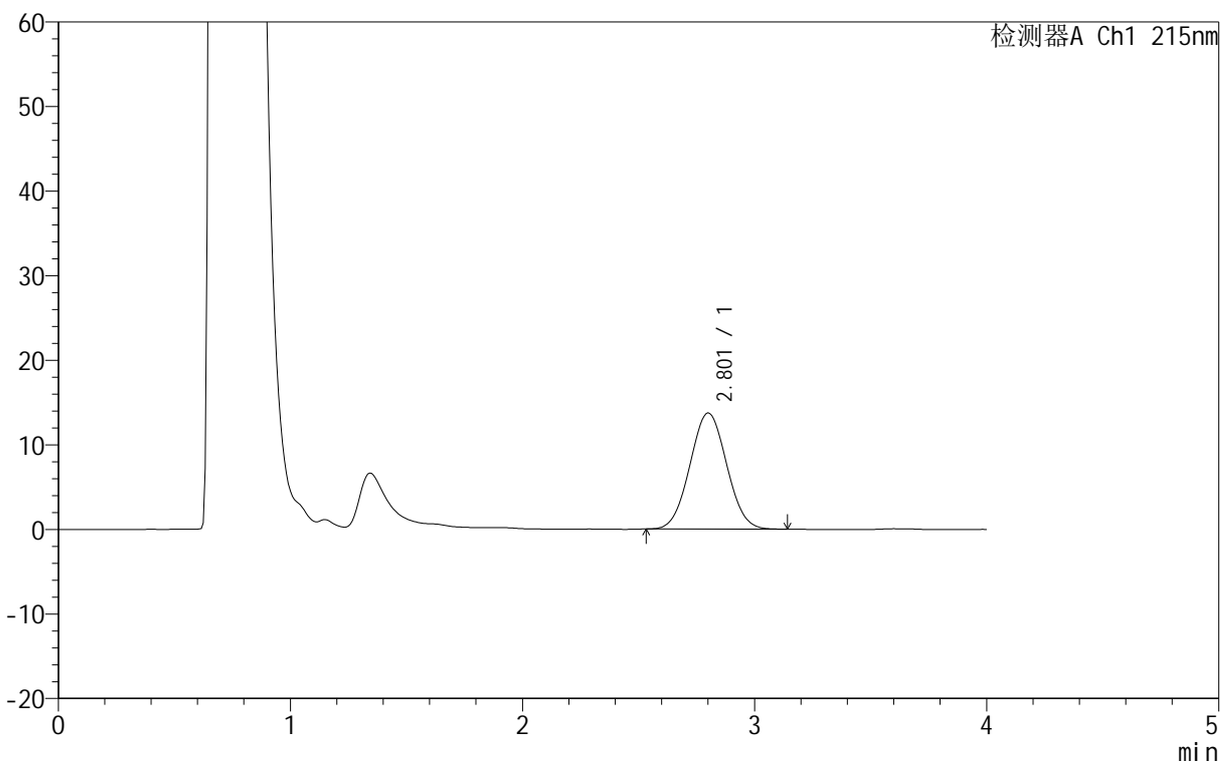
J406

<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 - 10-3/10-327-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

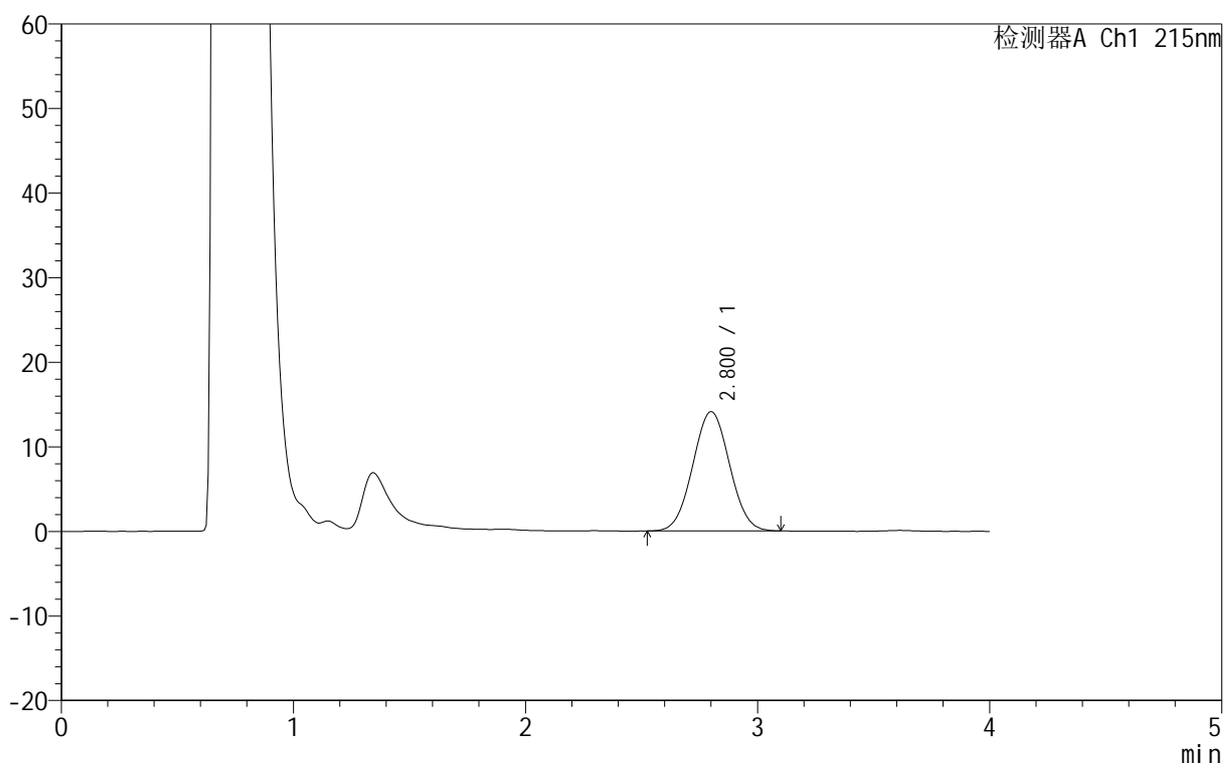
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	151095	100.000	13750	1394	1.038	--
总计		151095	100.000	13750			

<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 - 10-3/10-328-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 22:29:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.800	155746	100.000	14147	1398	1.034	--
总计		155746	100.000	14147			



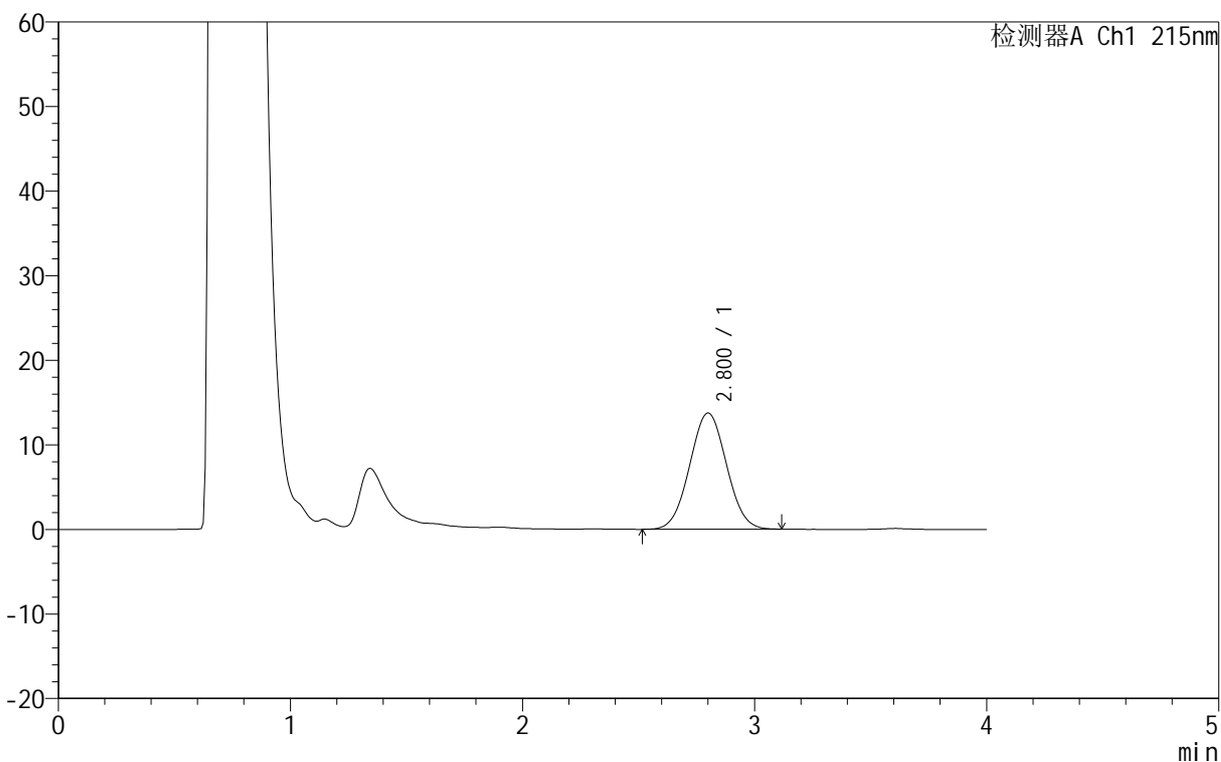
J406

<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 - 10-3/10-329-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.800	151636	100.000	13768	1397	1.034	--
总计		151636	100.000	13768			



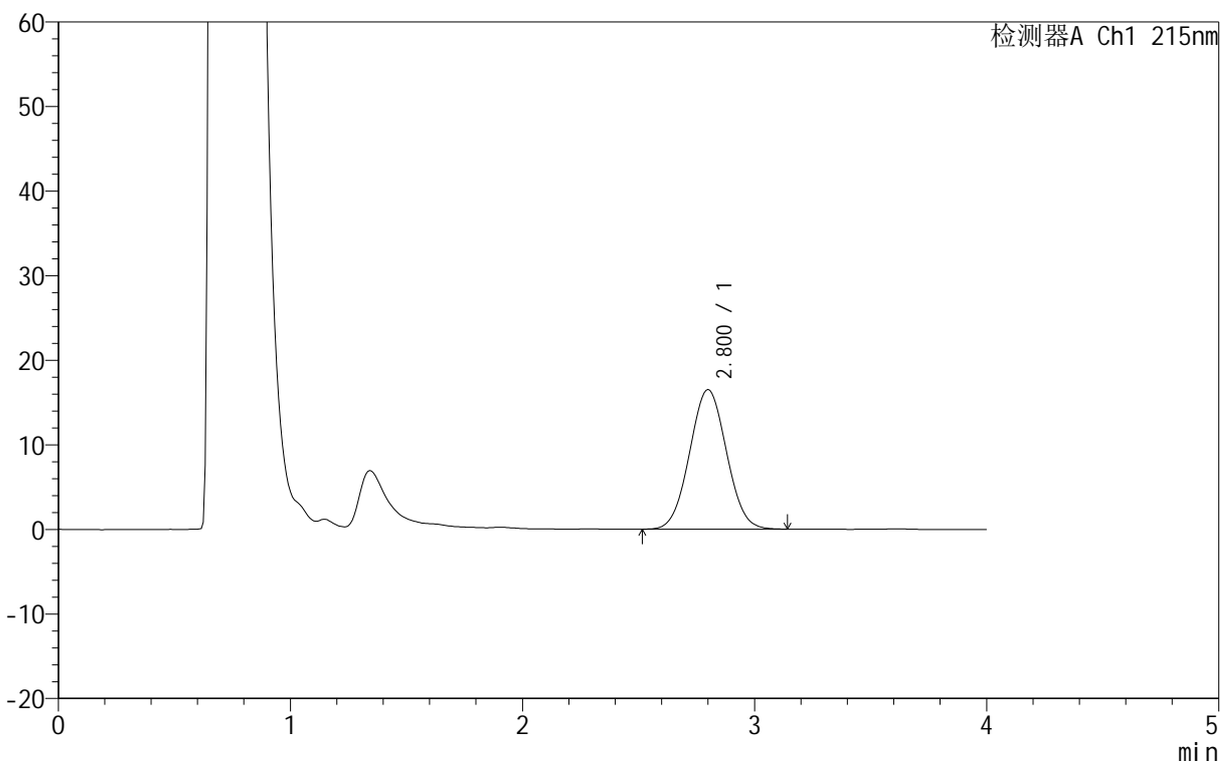
J406

<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 - 10-3/10-330-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 22:38:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.800	182212	100.000	16527	1396	1.035	--
总计		182212	100.000	16527			



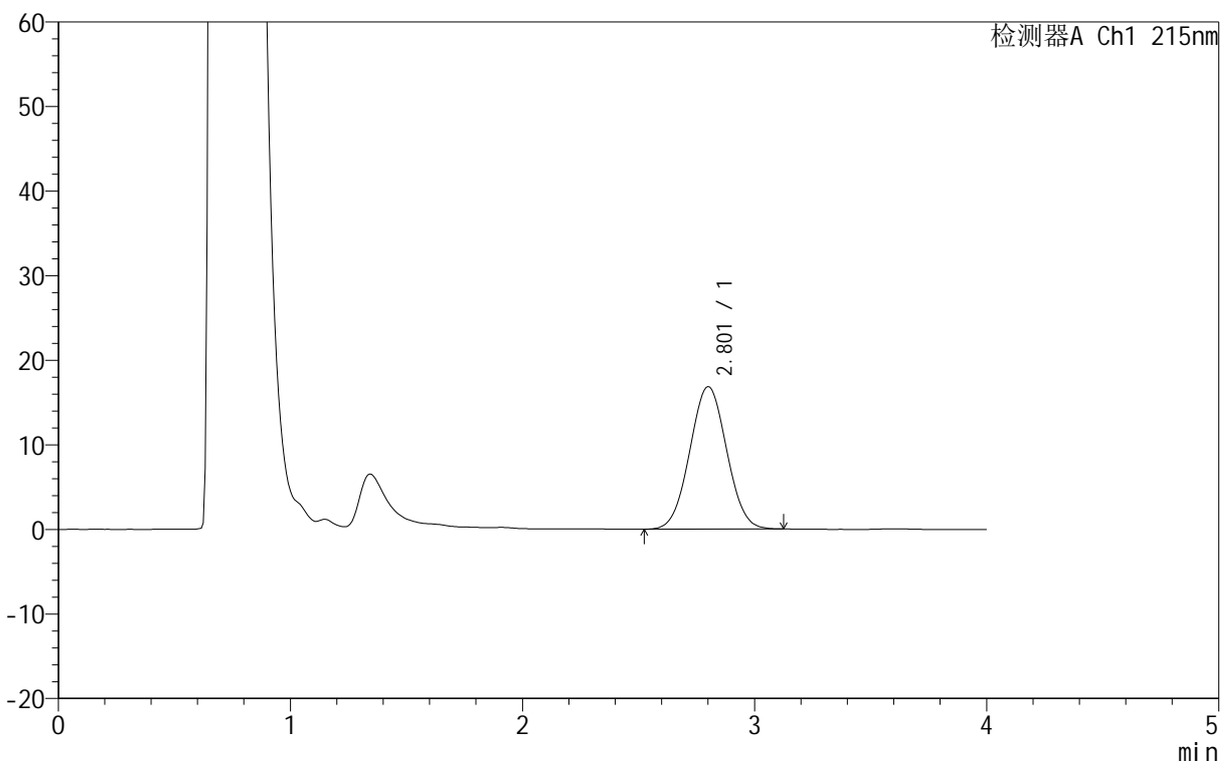
J406

<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 - 10-3/10-331-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.801	186106	100.000	16879	1396	1.032	--
总计		186106	100.000	16879			



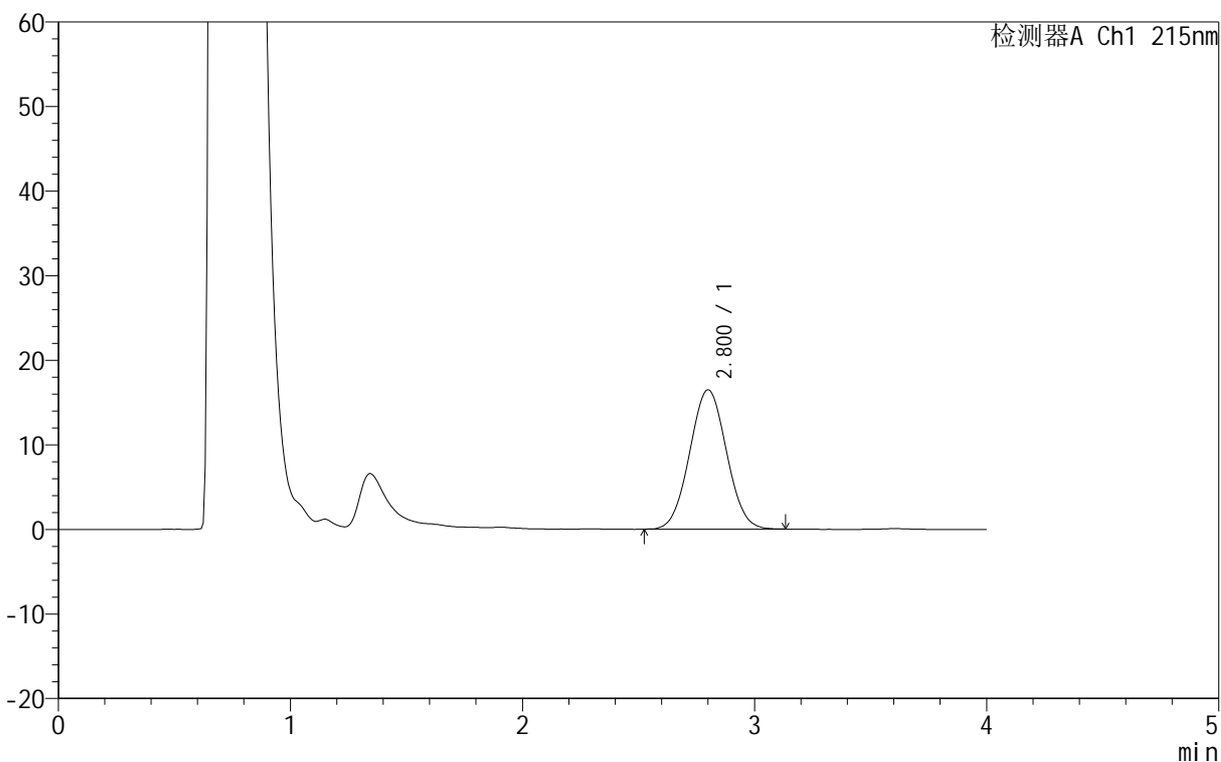
J406

<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 - 10-3/10-332-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-21 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/16 22:47:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:32:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.800	181746	100.000	16500	1397	1.034	--
总计		181746	100.000	16500			



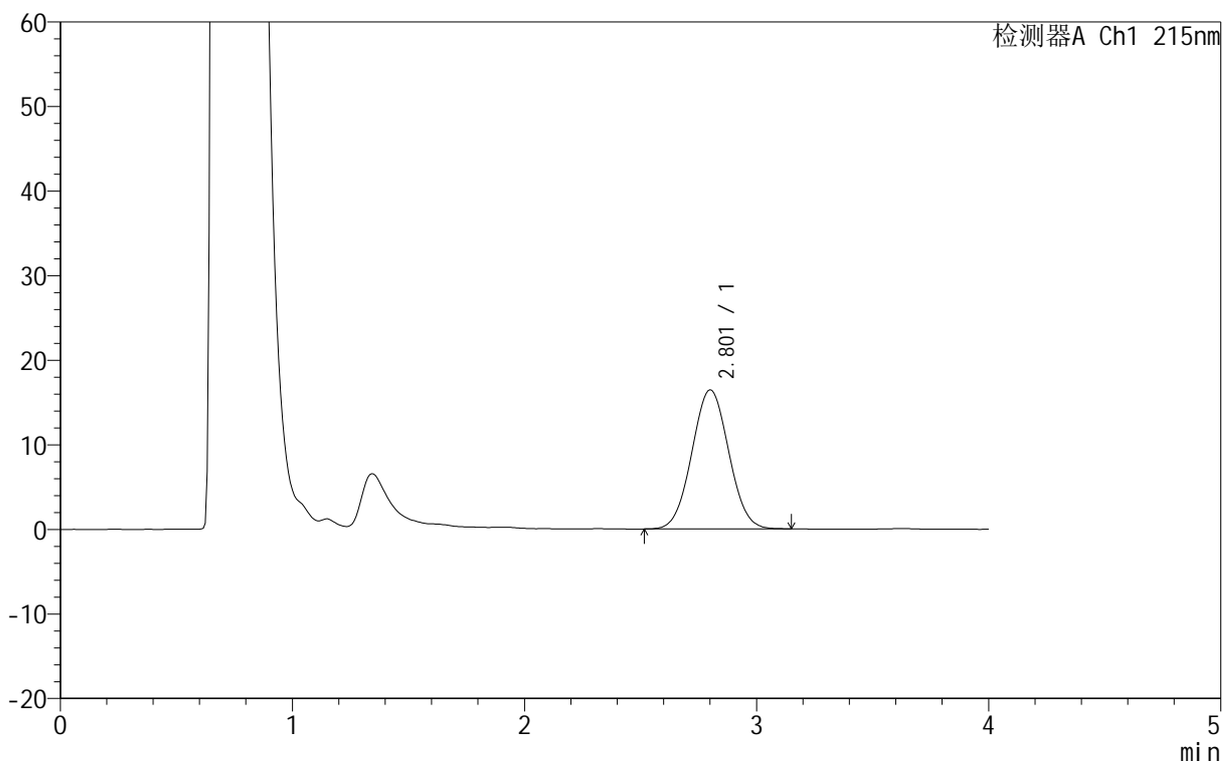
J406

<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 - 10-3/10-333-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.801	182100	100.000	16489	1394	1.036	--
总计		182100	100.000	16489			



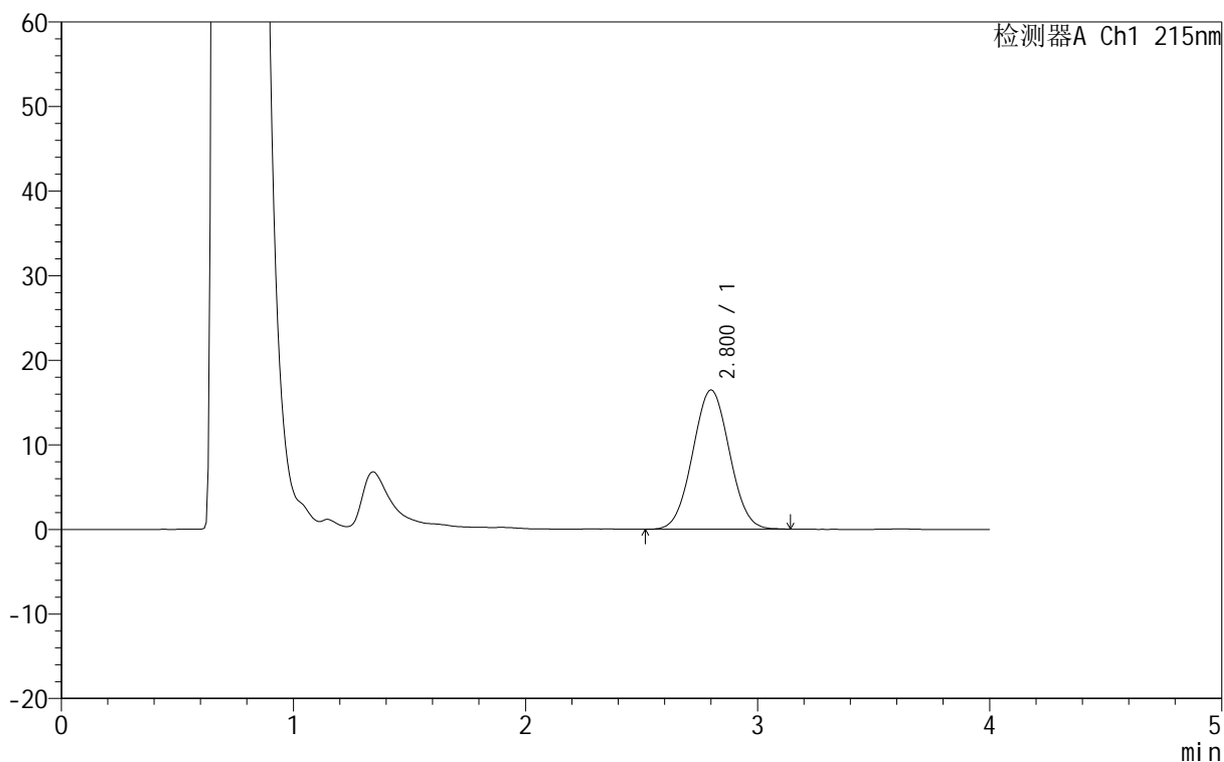
J406

<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 - 10-3/10-334-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-39
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 22:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.800	181584	100.000	16486	1397	1.032	--
总计		181584	100.000	16486			



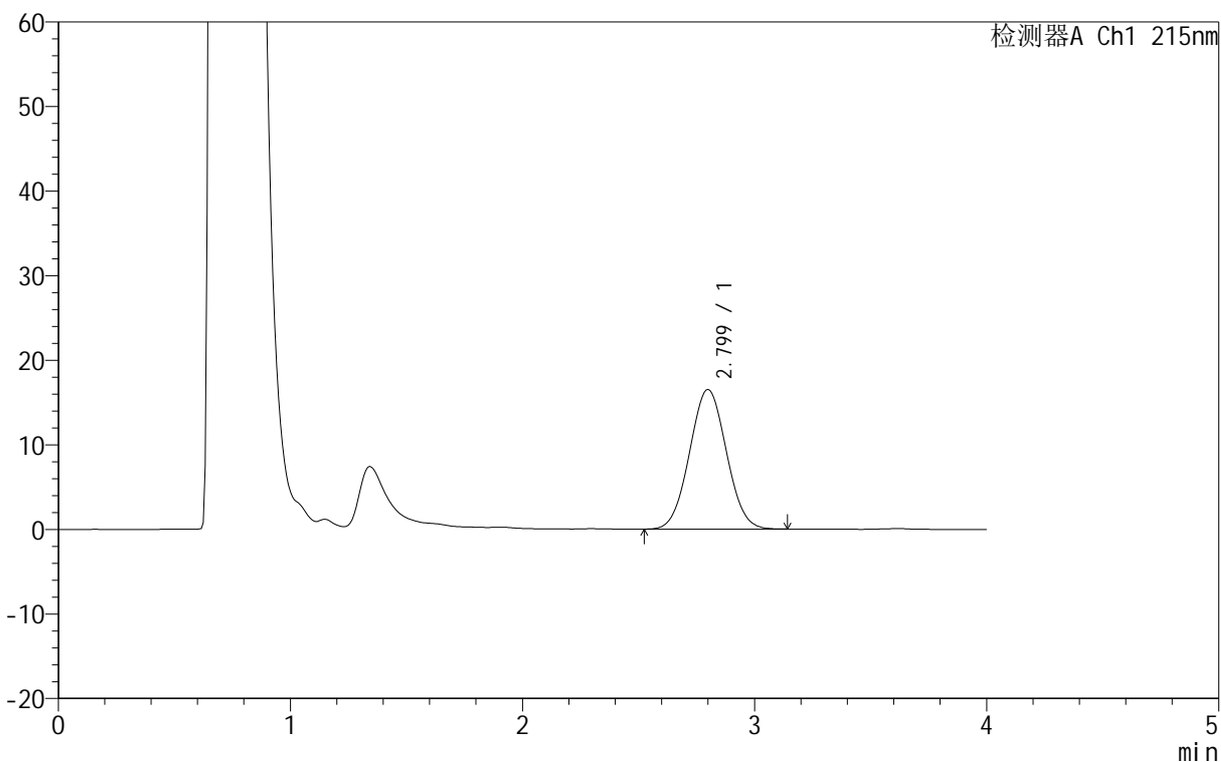
J406

<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 - 10-3/10-335-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.799	182130	100.000	16534	1393	1.035	--
总计		182130	100.000	16534			



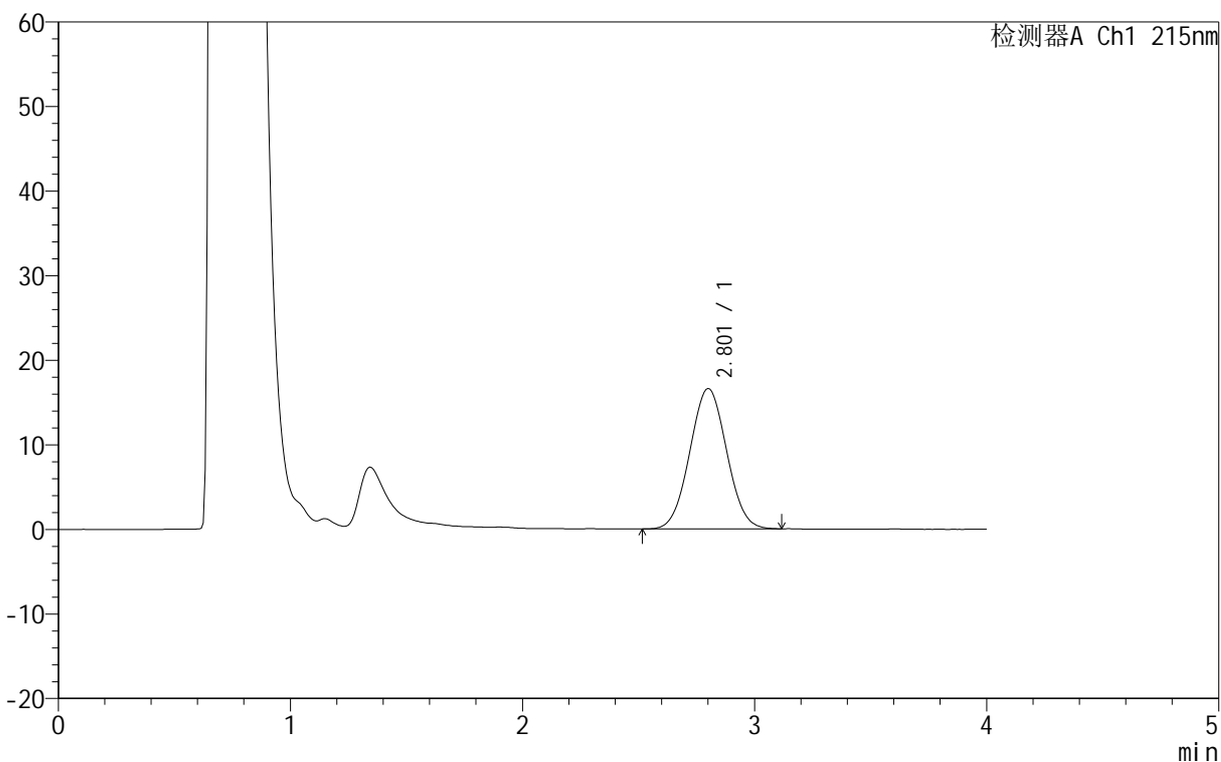
J406

<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 - 10-3/10-336-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 23:05:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

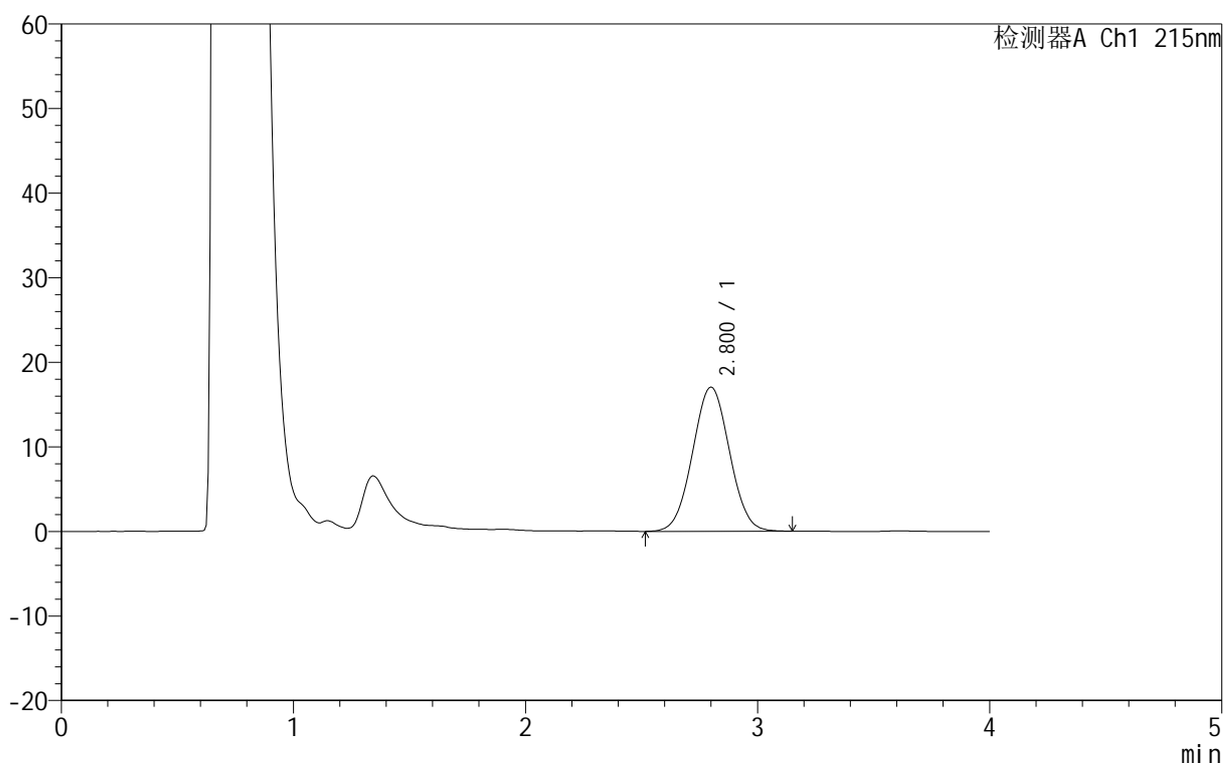
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	182888	100.000	16607	1397	1.033	--
总计		182888	100.000	16607			

<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 - 10-3/10-337-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.800	188570	100.000	17069	1394	1.032	--
总计		188570	100.000	17069			



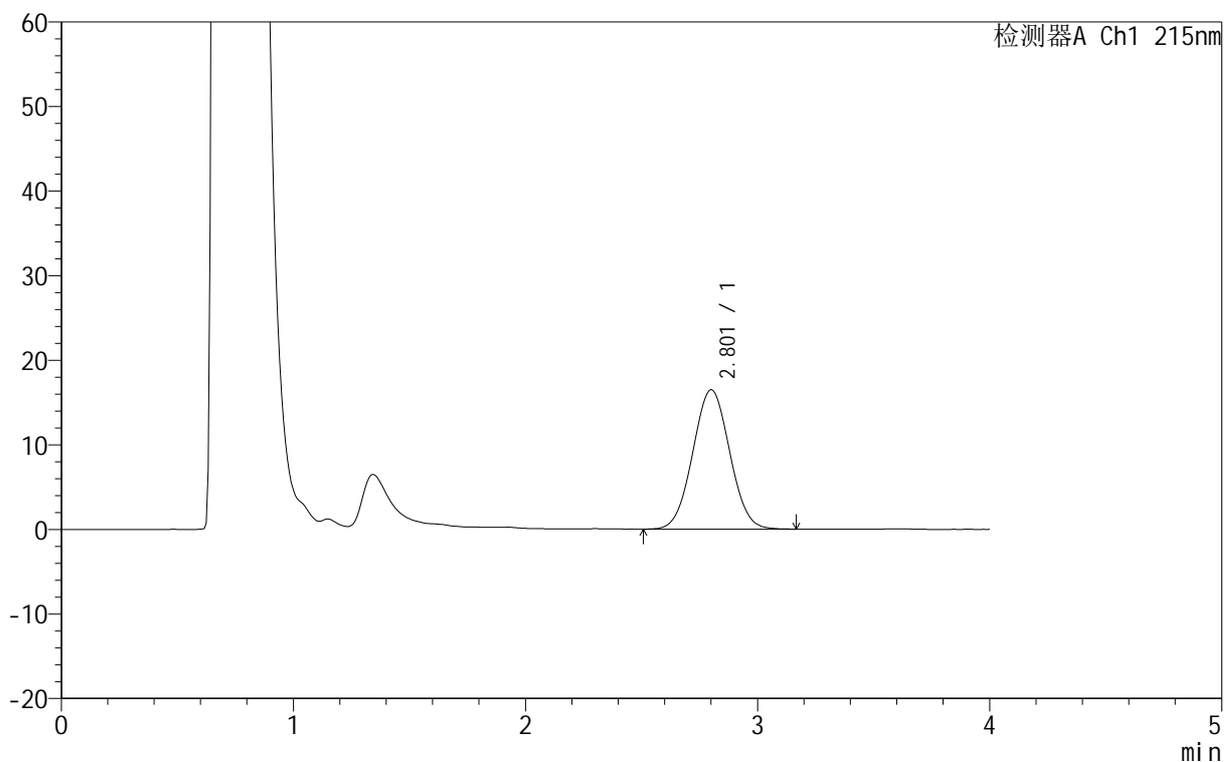
J406

<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 - 10-3/10-338-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.801	182339	100.000	16510	1392	1.033	--
总计		182339	100.000	16510			



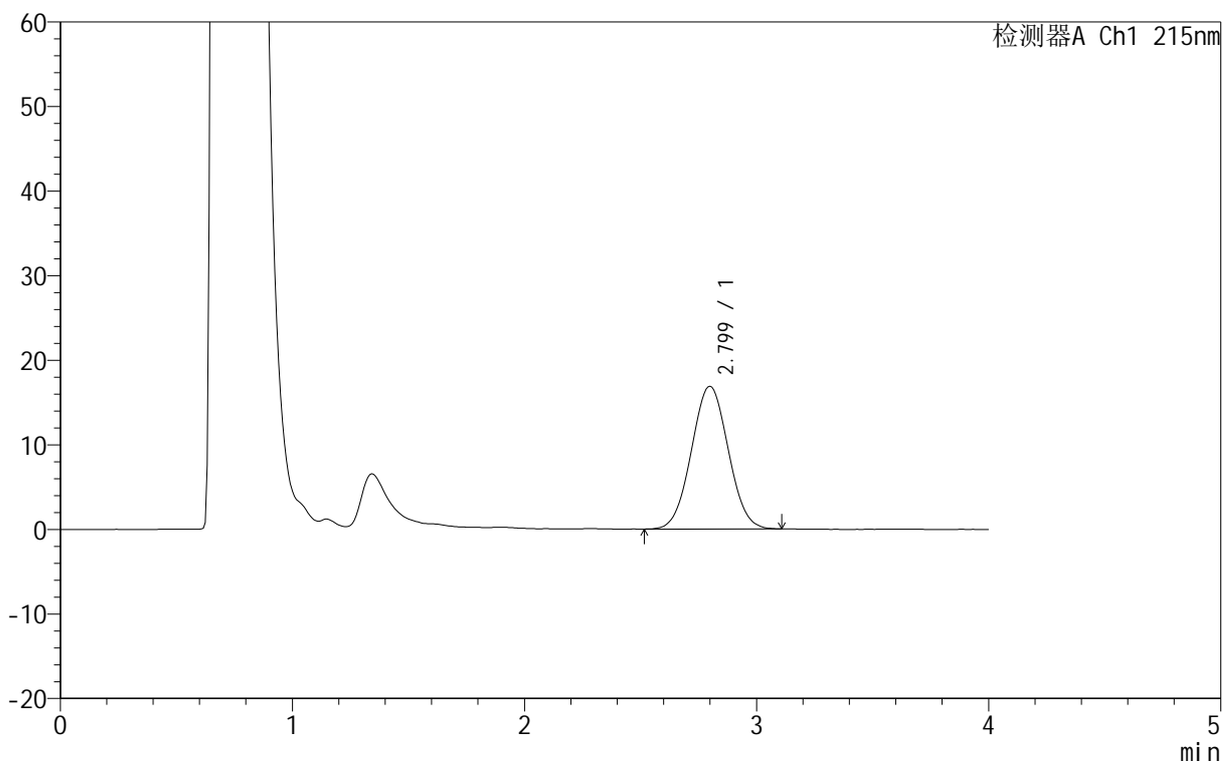
J406

<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 - 10-3/10-339-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/16 23:18:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.799	186086	100.000	16902	1396	1.032	--
总计		186086	100.000	16902			



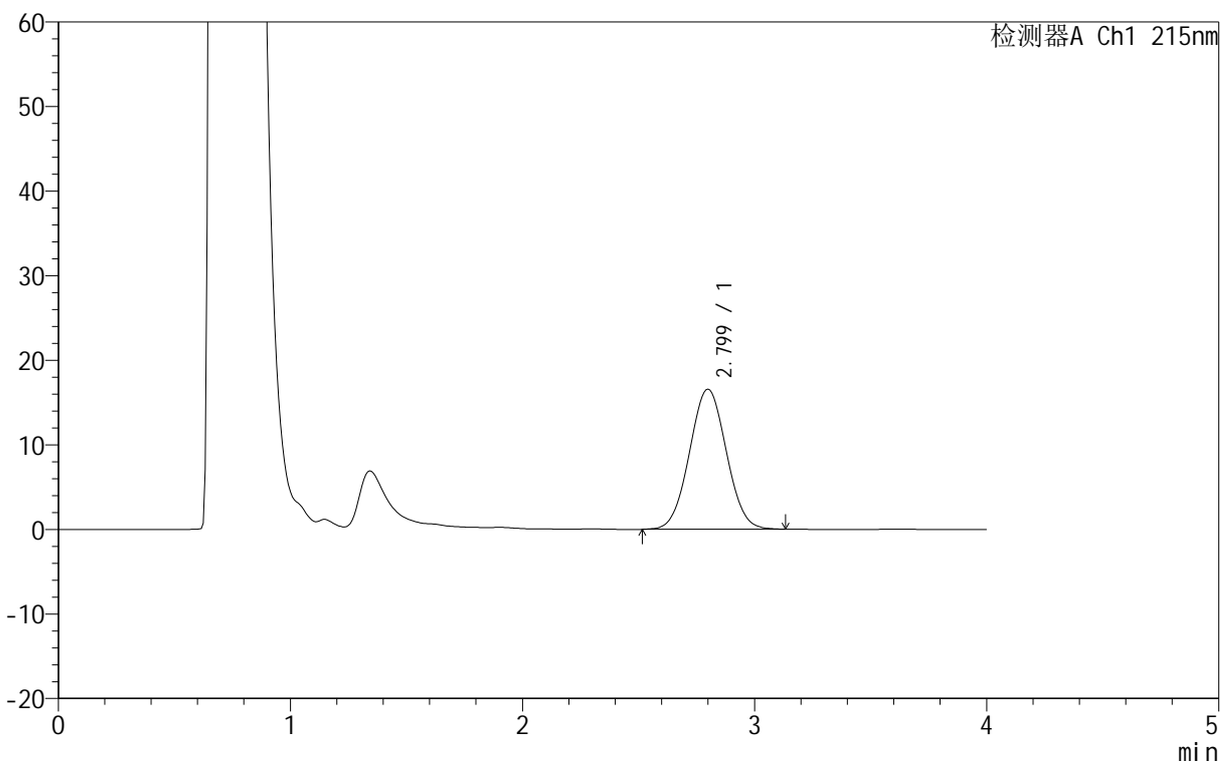
J406

<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 - 10-3/10-340-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 23:22:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.799	182903	100.000	16587	1397	1.032	--
总计		182903	100.000	16587			



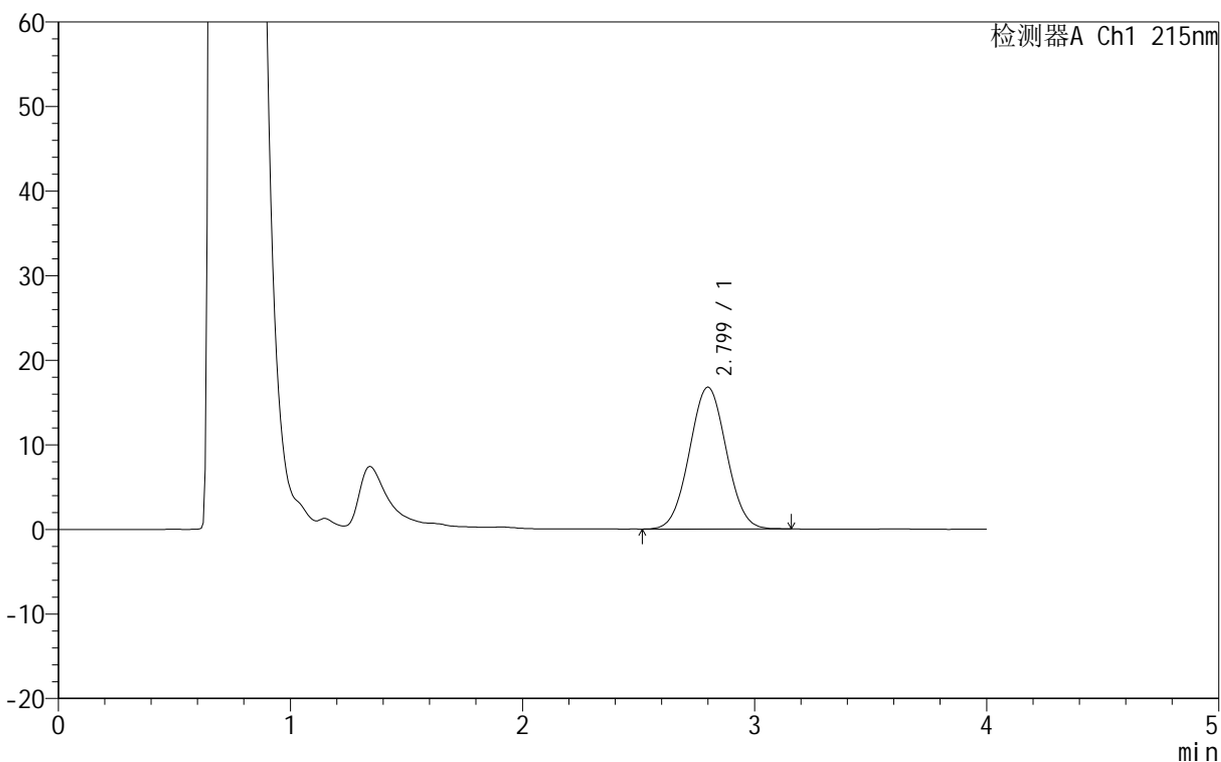
J406

<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 - 10-3/10-341-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.799	185403	100.000	16797	1395	1.033	--
总计		185403	100.000	16797			



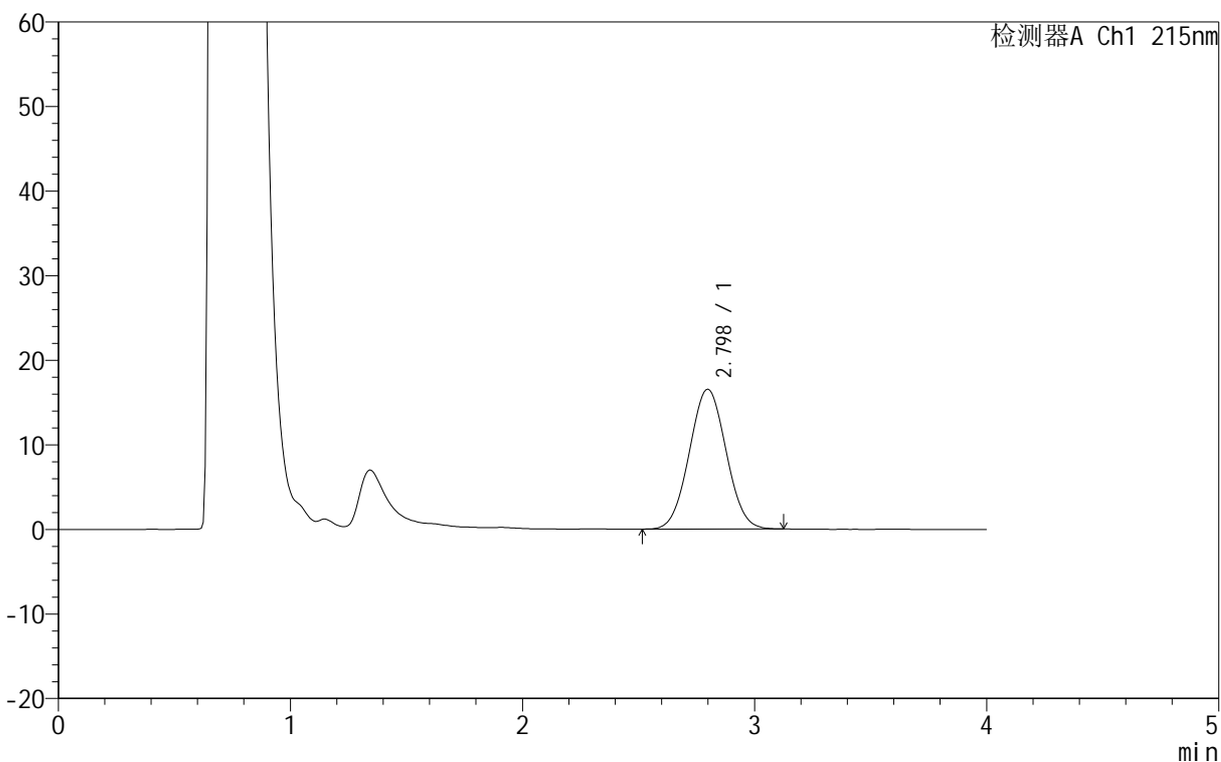
J406

<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 - 10-3/10-342-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-5 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/16 23:31:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:32:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.798	182257	100.000	16552	1392	1.034	--
总计		182257	100.000	16552			



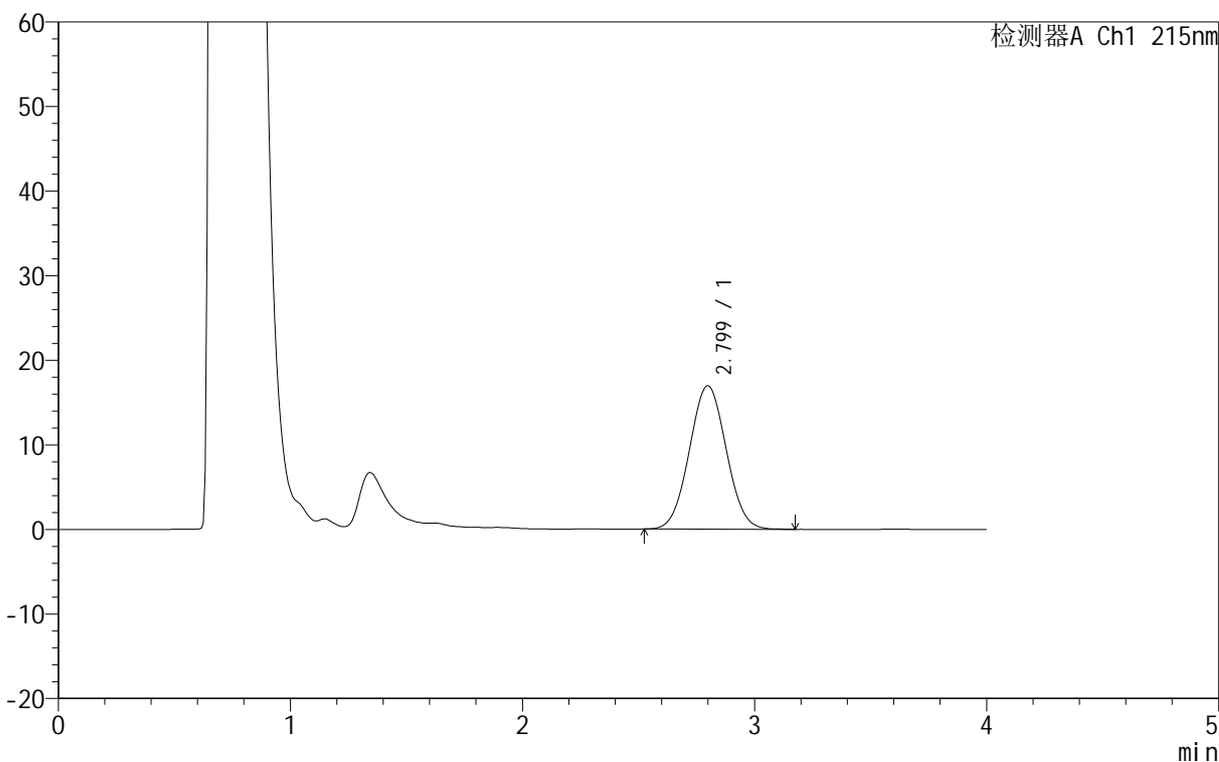
J406

<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 - 10-3/10-343-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-14
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 23:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.799	187202	100.000	16987	1392	1.036	--
总计		187202	100.000	16987			



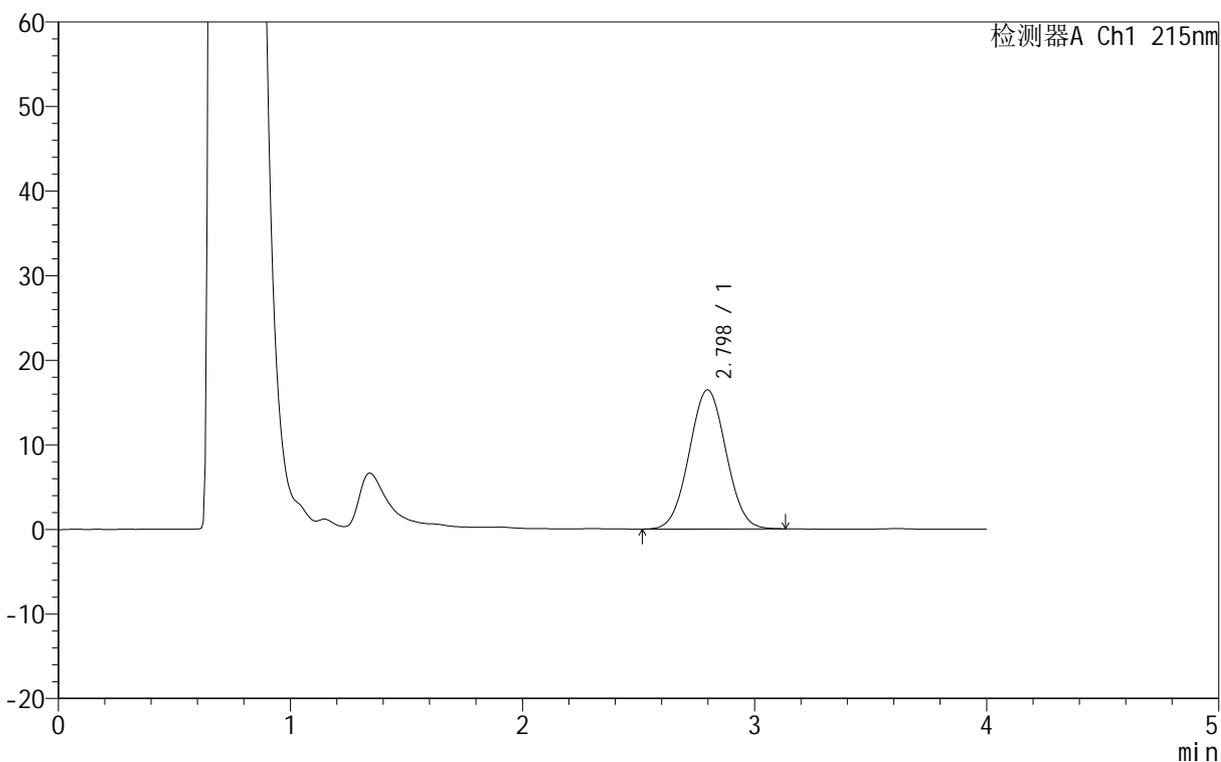
J406

<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 - 10-3/10-344-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.798	181576	100.000	16464	1394	1.031	--
总计		181576	100.000	16464			



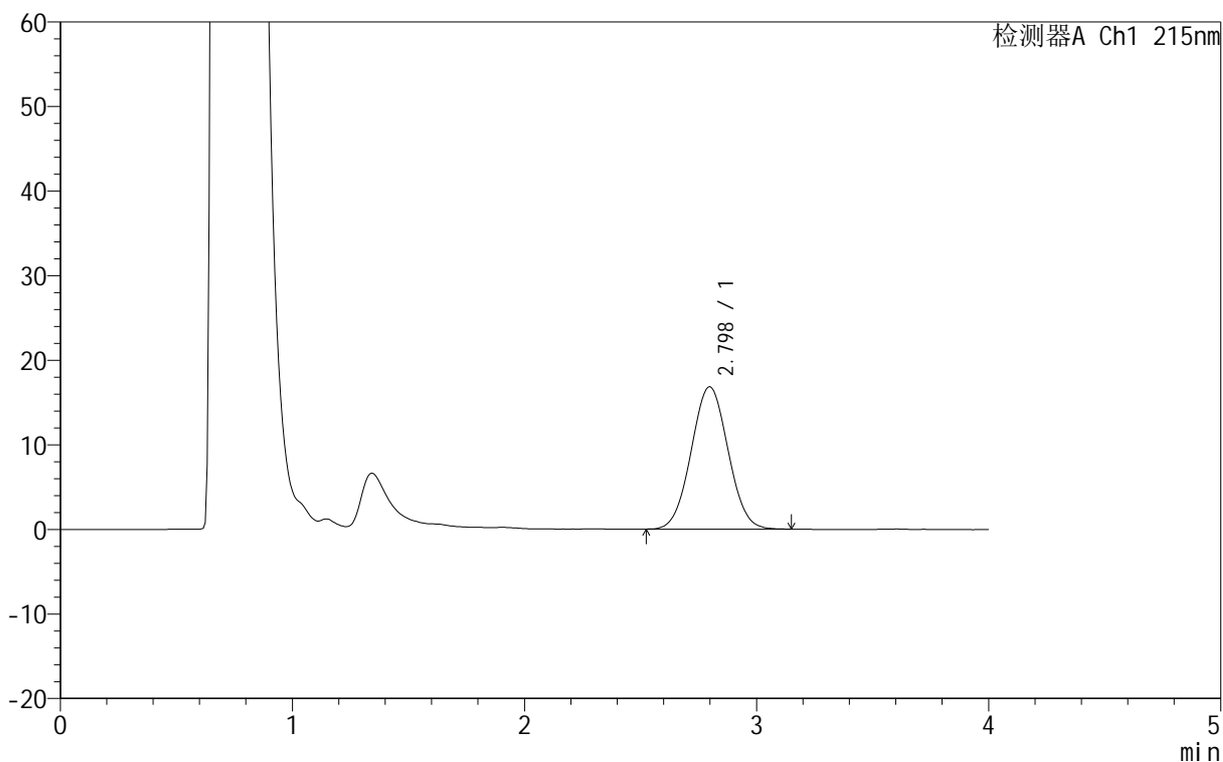
J406

<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 - 10-3/10-345-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-32
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 23:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.798	186090	100.000	16861	1395	1.035	--
总计		186090	100.000	16861			



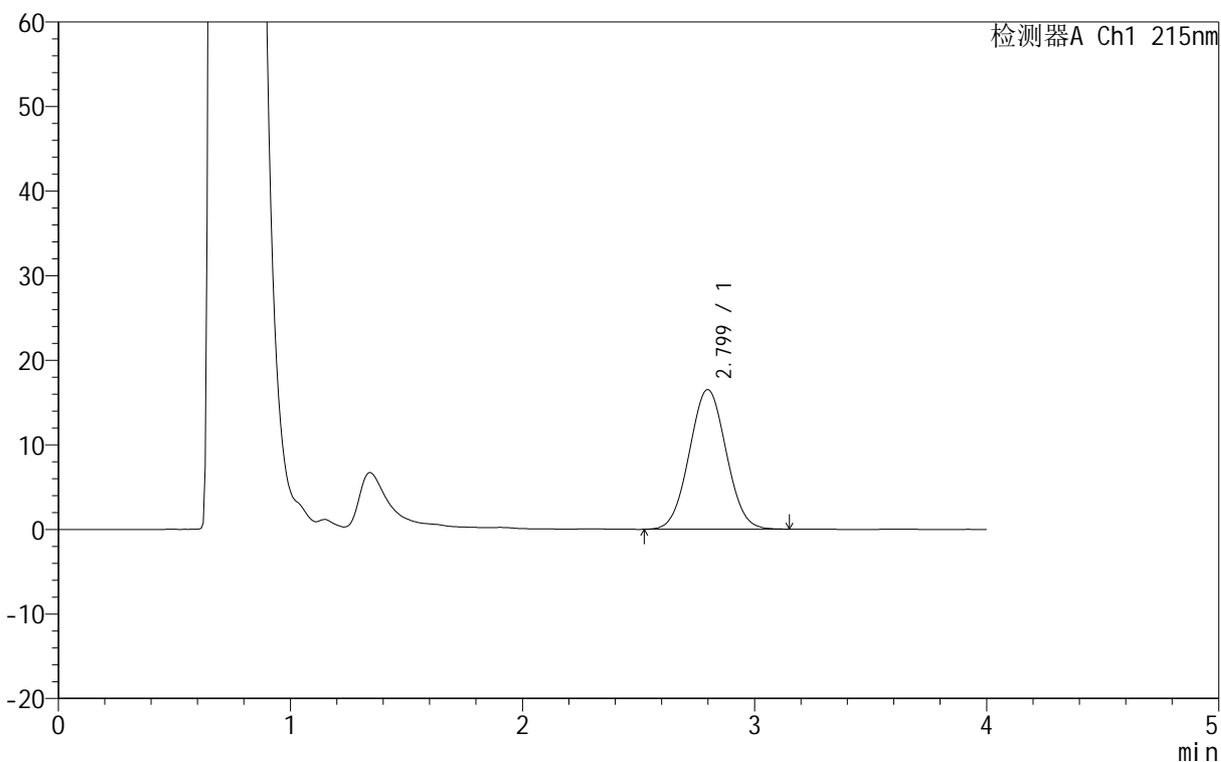
J406

<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 - 10-3/10-346-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-41
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 23:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.799	182268	100.000	16533	1392	1.035	--
总计		182268	100.000	16533			



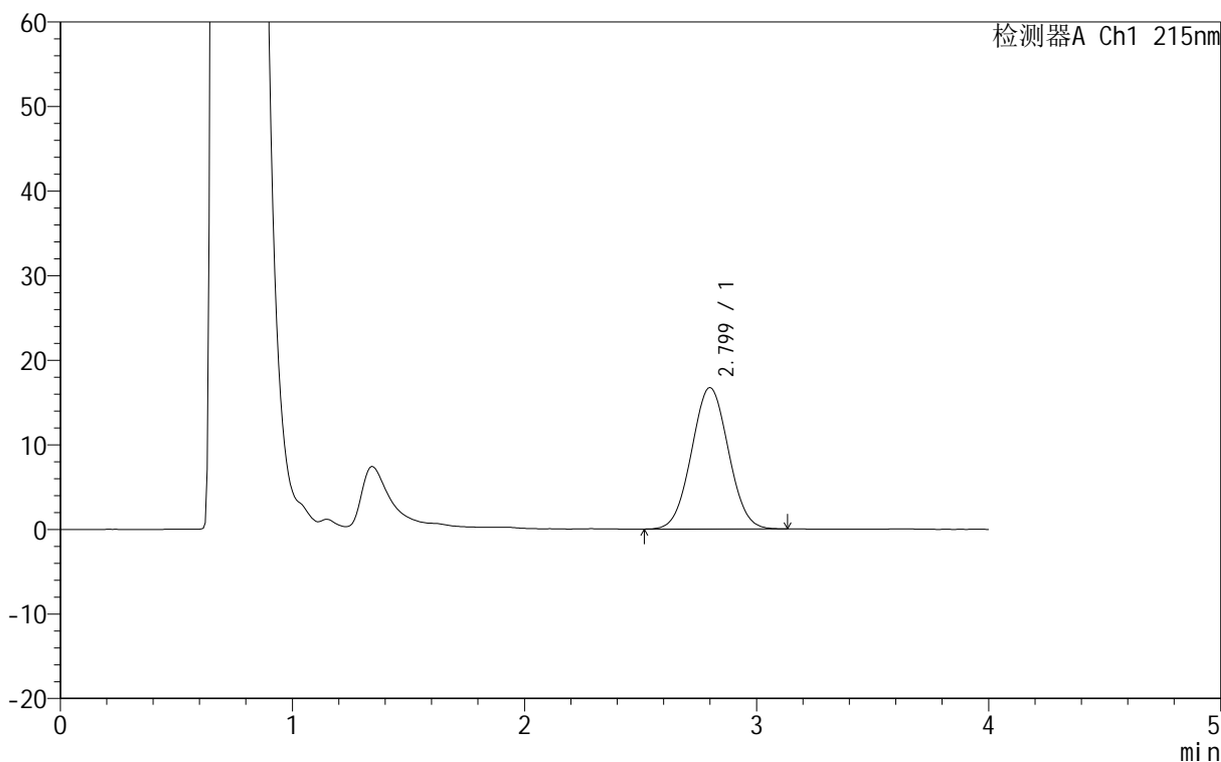
J406

<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 - 10-3/10-347-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-50
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/16 23:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.799	184662	100.000	16752	1396	1.033	--
总计		184662	100.000	16752			



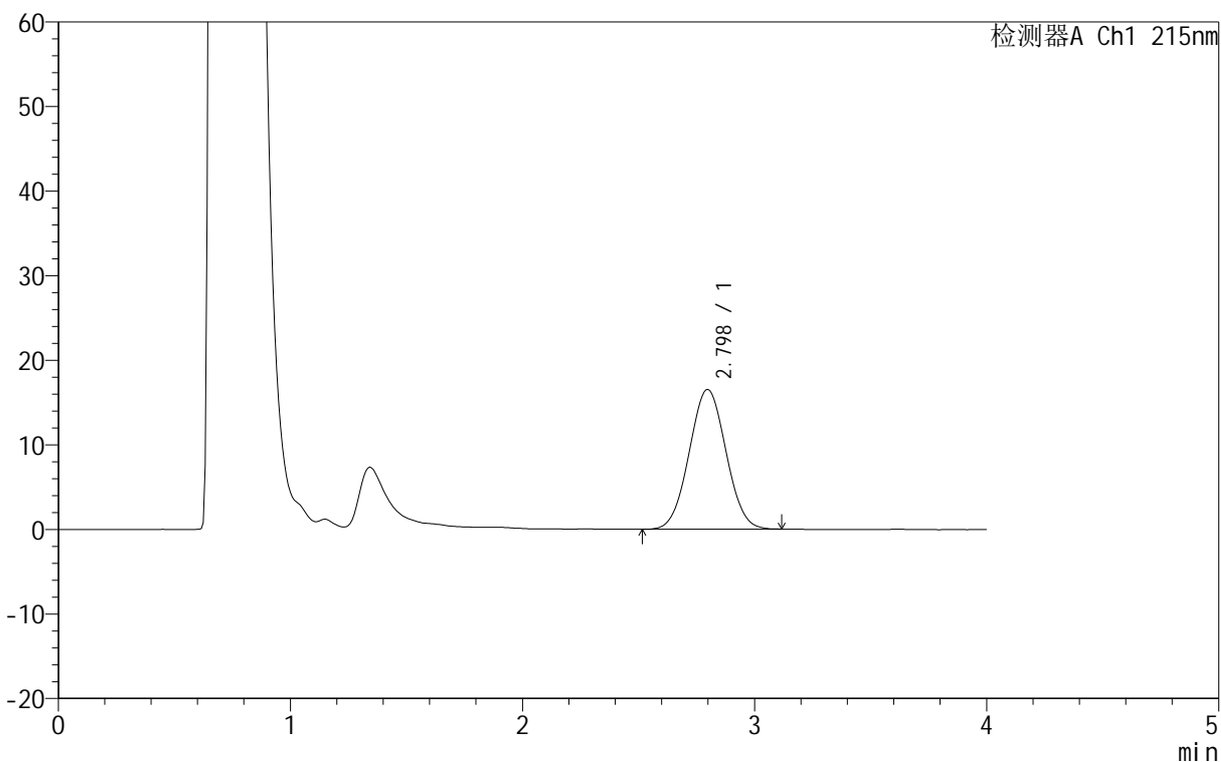
J406

<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 - 10-3/10-348-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-6 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/16 23:58:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:32:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.798	182124	100.000	16532	1395	1.032	--
总计		182124	100.000	16532			



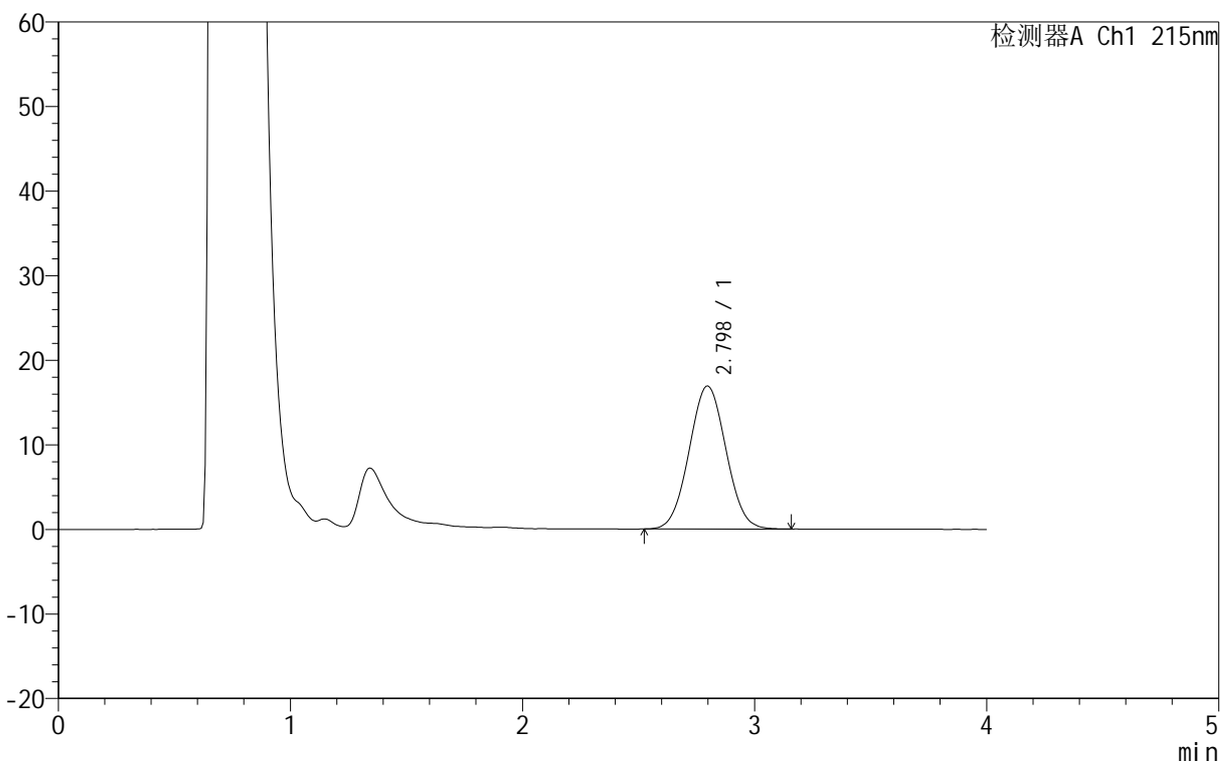
J406

<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 - 10-3/10-349-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/17 00:02:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.798	186648	100.000	16927	1396	1.035	--
总计		186648	100.000	16927			



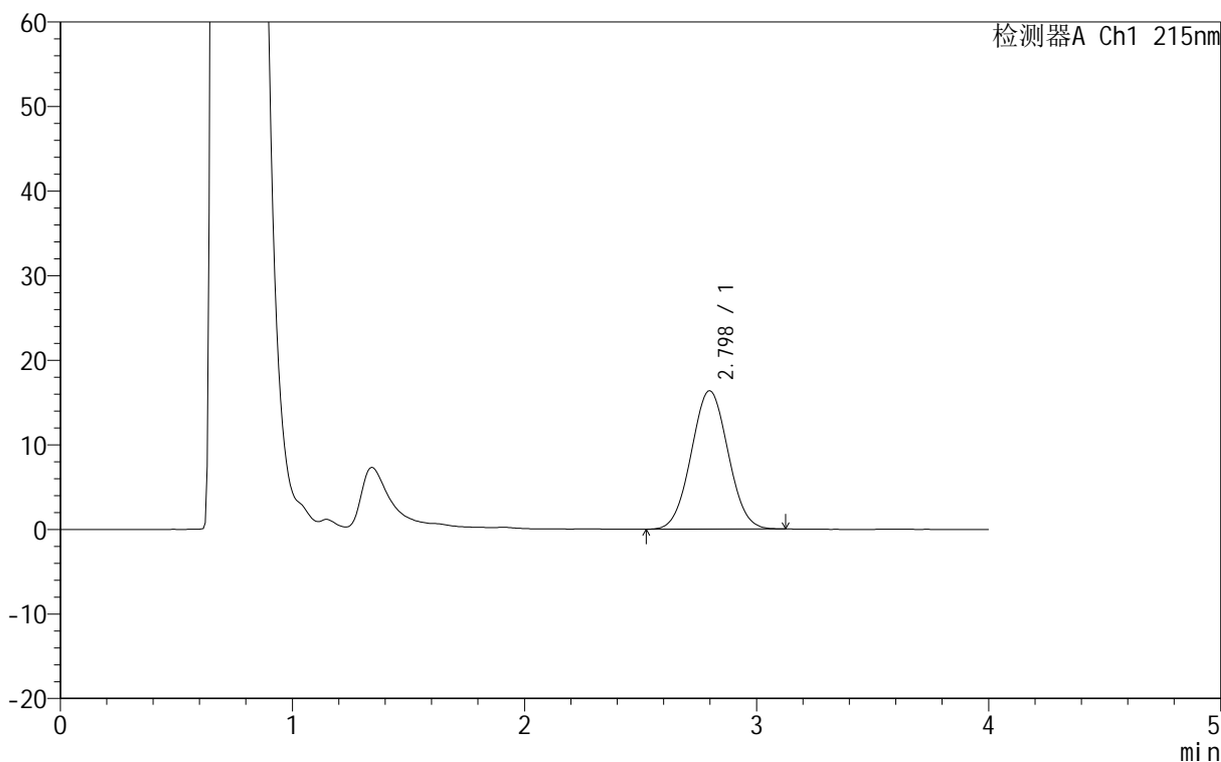
J406

<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 - 10-3/10-350-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.798	180553	100.000	16386	1394	1.033	--
总计		180553	100.000	16386			



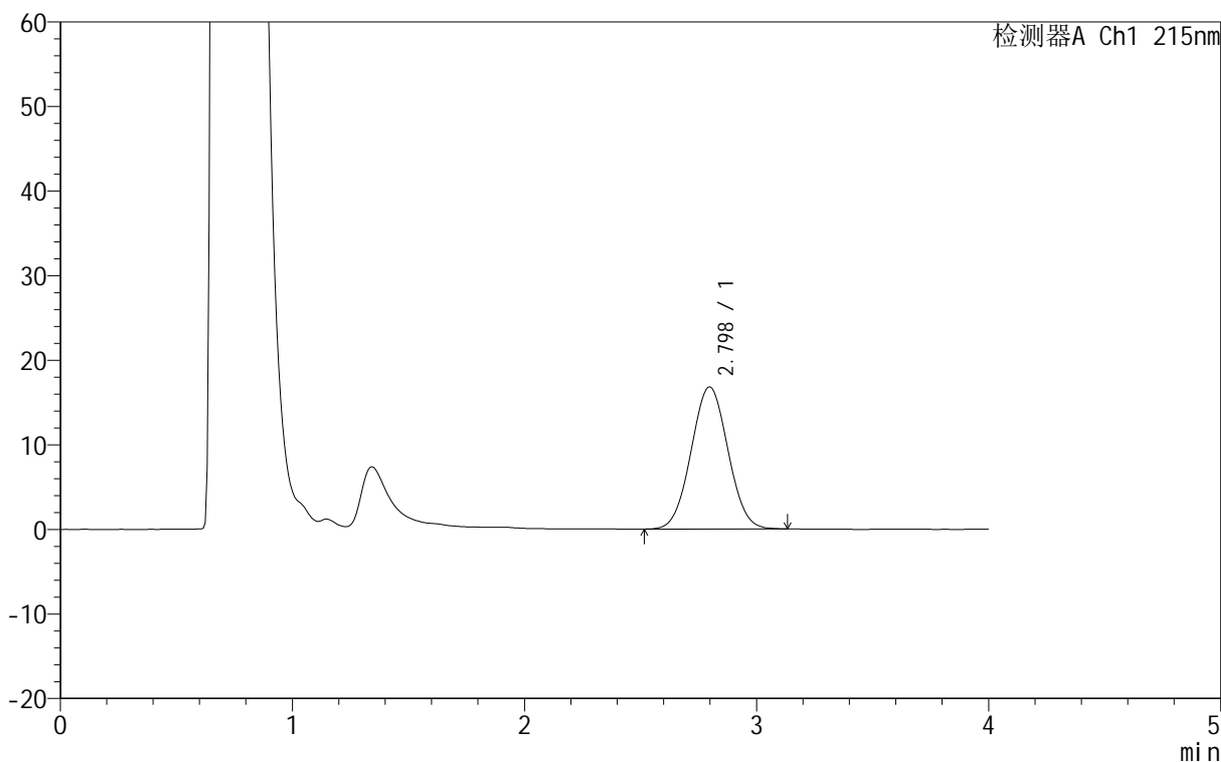
J406

<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 - 10-3/10-351-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.798	185432	100.000	16818	1395	1.032	--
总计		185432	100.000	16818			



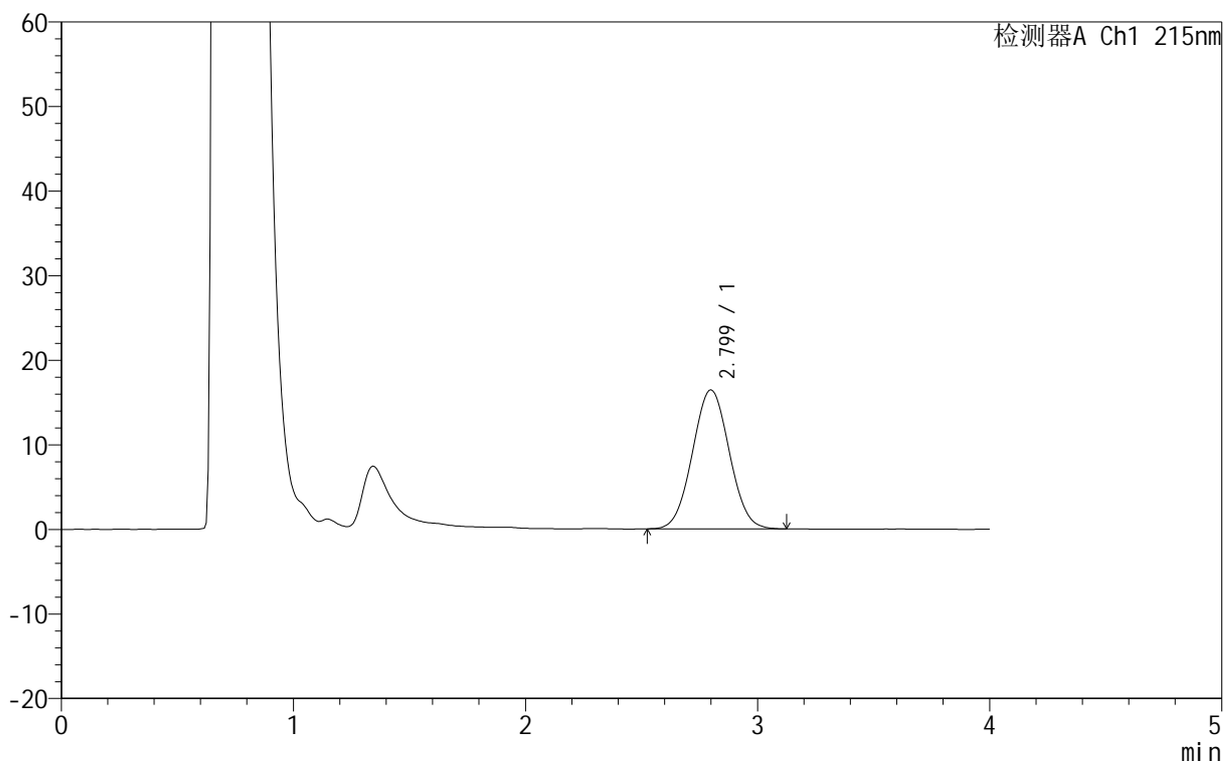
J406

<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 - 10-3/10-352-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.799	181301	100.000	16454	1397	1.034	--
总计		181301	100.000	16454			



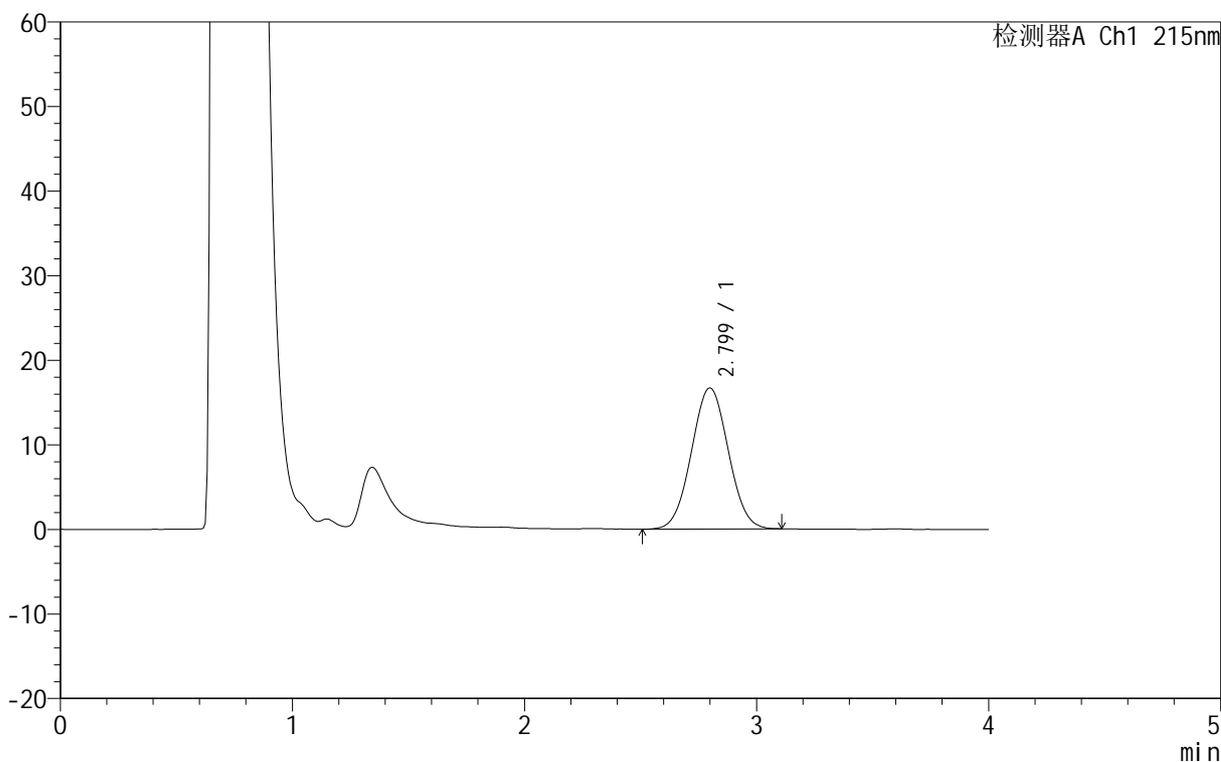
J406

<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 - 10-3/10-353-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/17 00:20:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

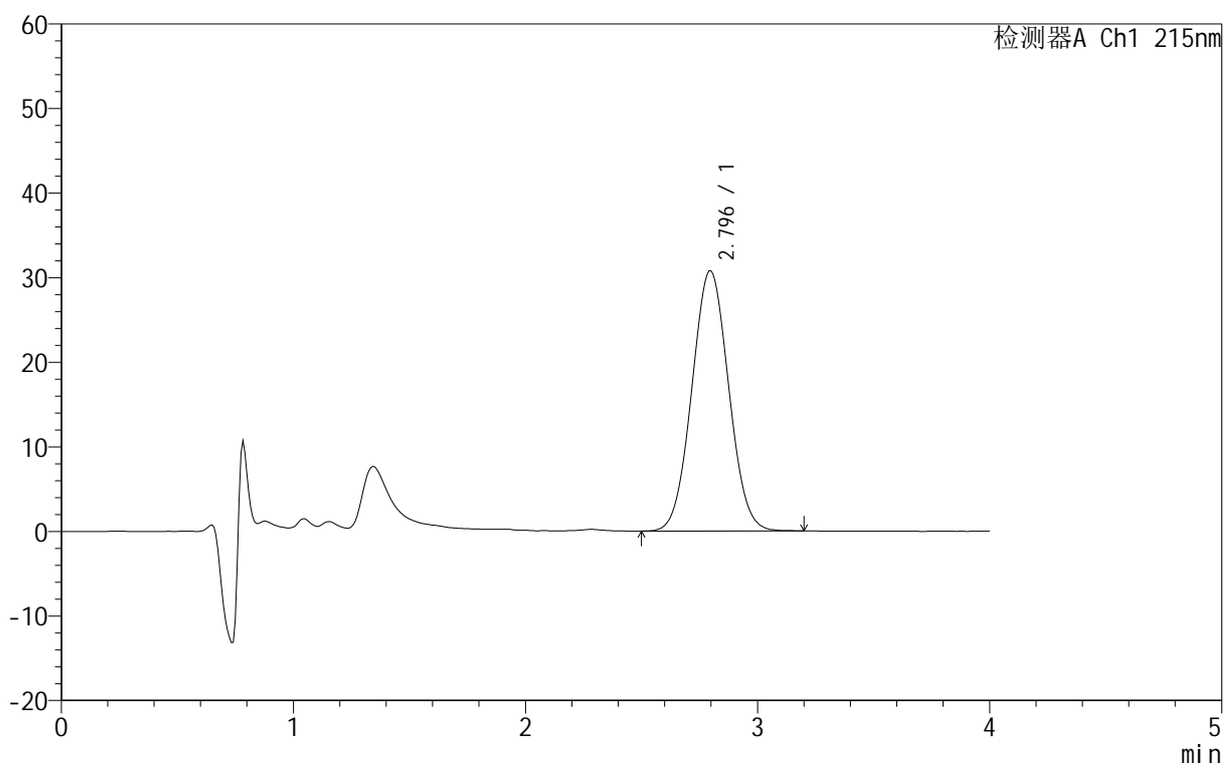
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	184145	100.000	16713	1396	1.030	--
总计		184145	100.000	16713			

<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 - 10-3/10-354-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.796	339443	100.000	30792	1401	1.039	--
总计		339443	100.000	30792			



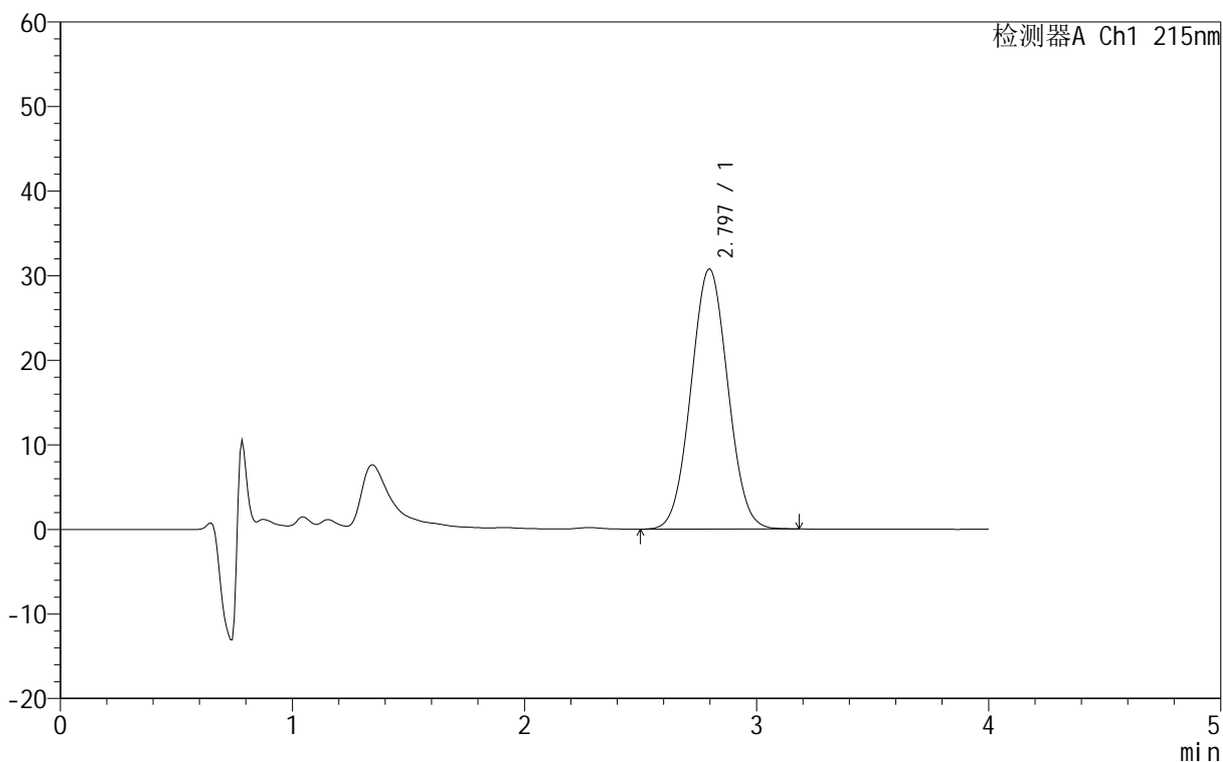
J406

<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 - 10-3/10-355-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

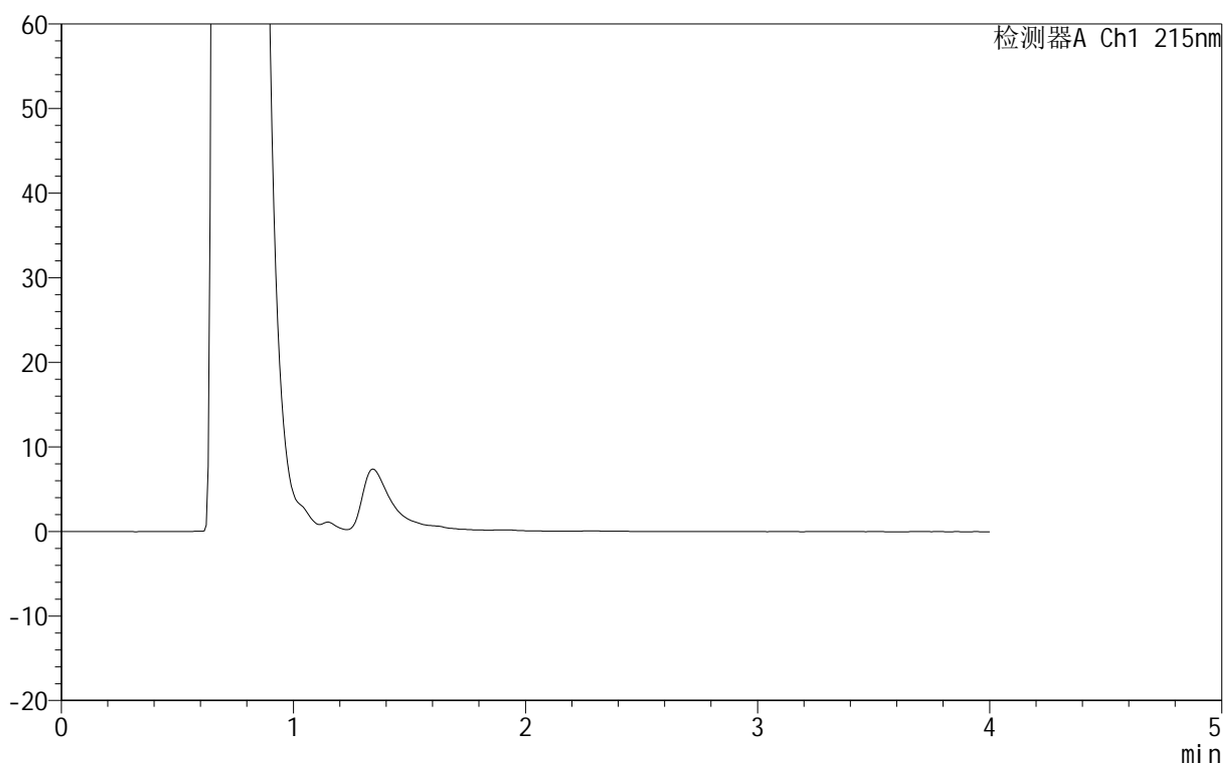
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	339181	100.000	30790	1401	1.038	--
总计		339181	100.000	30790			

<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 - 10-3/10-356-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 00:33:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



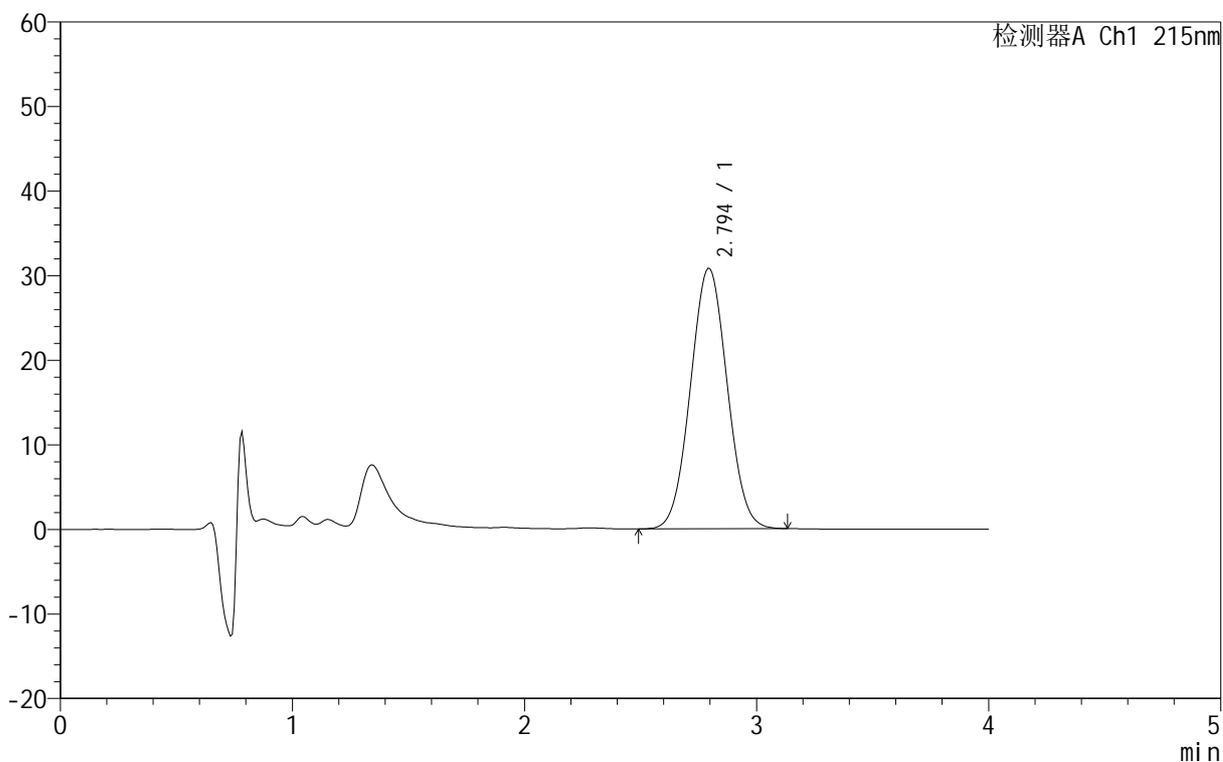
J406

<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 - 10-3/10-357-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/17 00:38:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.794	339113	100.000	30837	1401	1.038	--
总计		339113	100.000	30837			



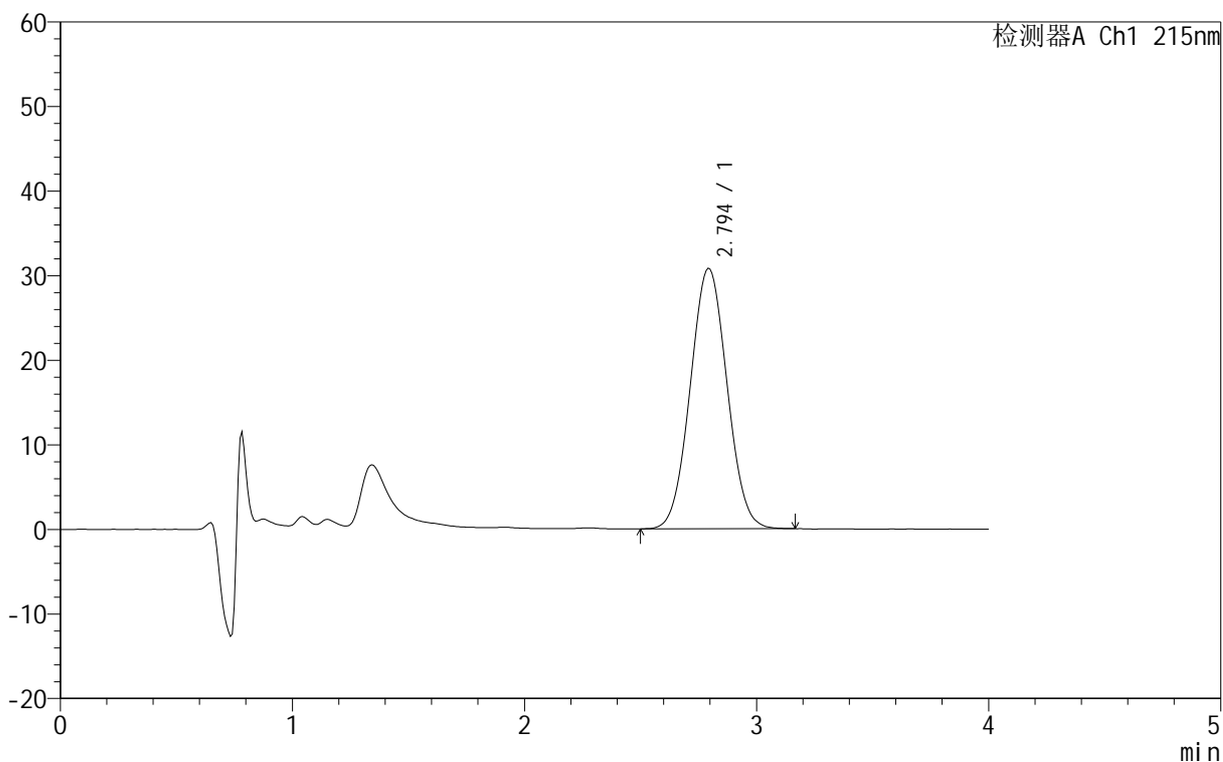
J406

<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 - 10-3/10-358-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/17 00:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.794	339467	100.000	30843	1397	1.039	--
总计		339467	100.000	30843			



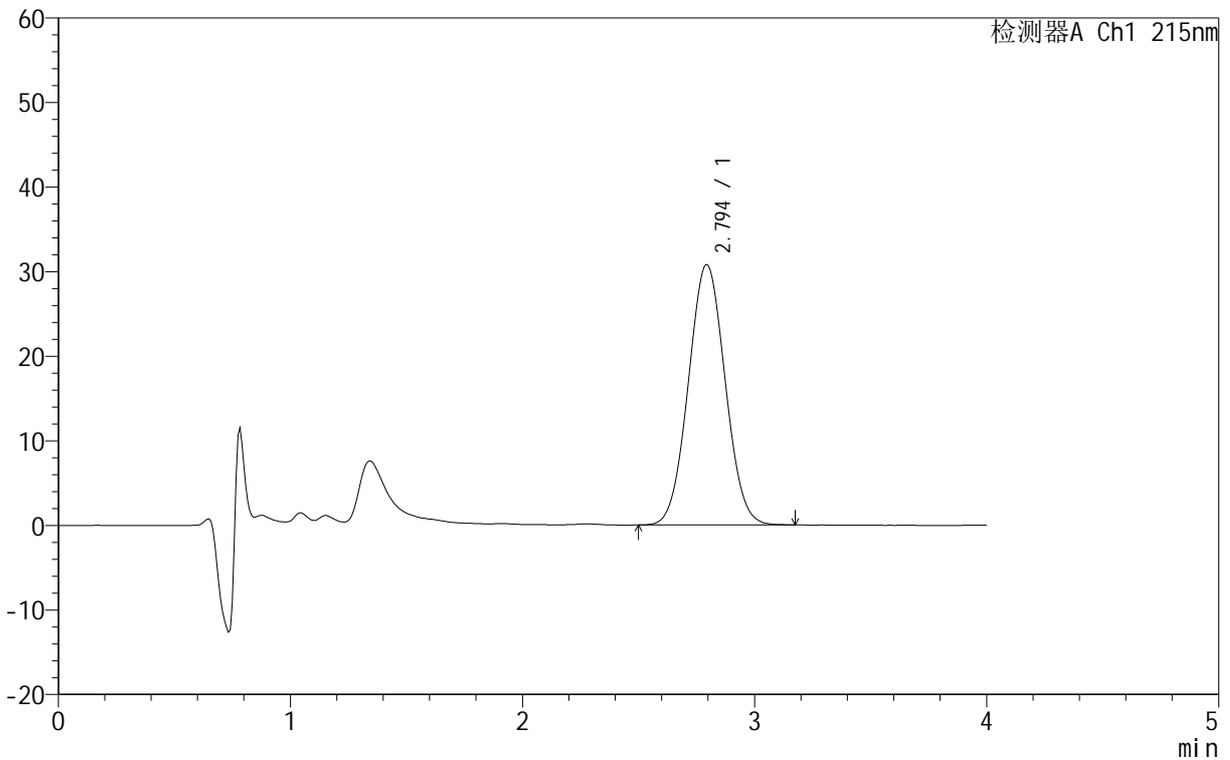
J406

<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 - 10-3/10-359-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.794	339058	100.000	30825	1398	1.040	--
总计		339058	100.000	30825			



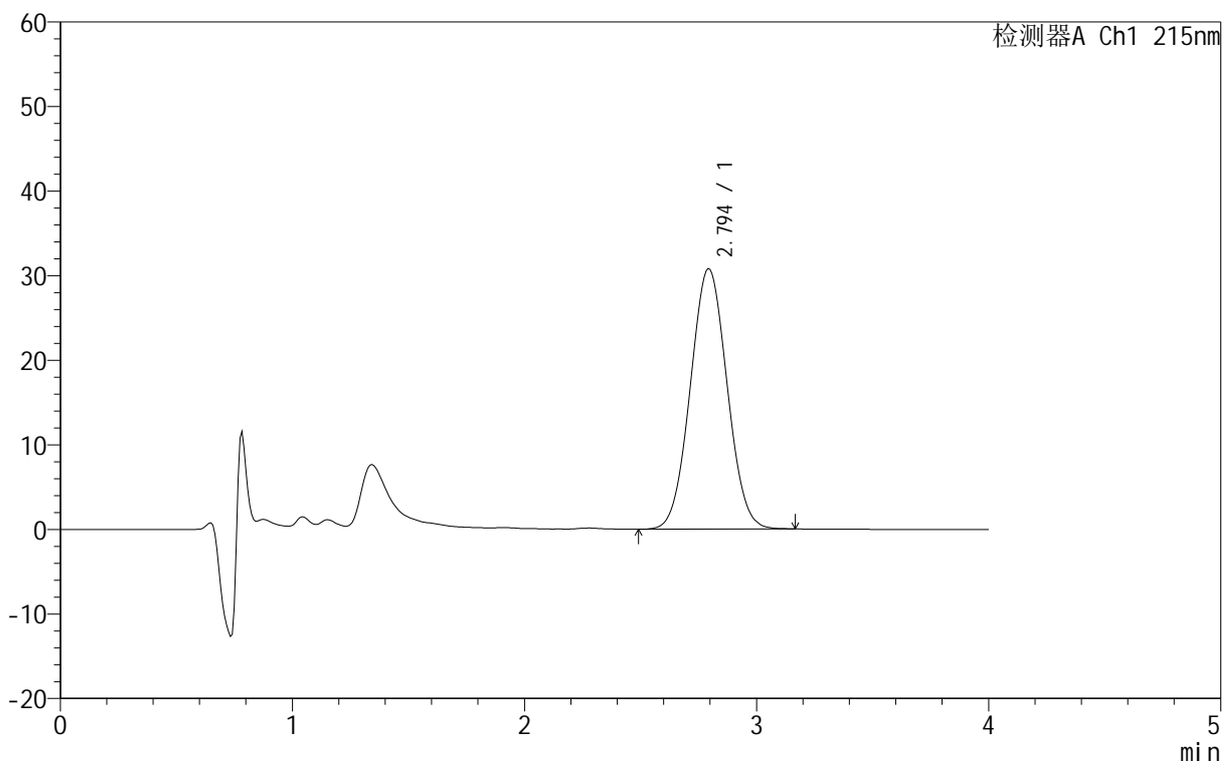
J406

<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 - 10-3/10-360-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.794	339148	100.000	30819	1396	1.038	--
总计		339148	100.000	30819			



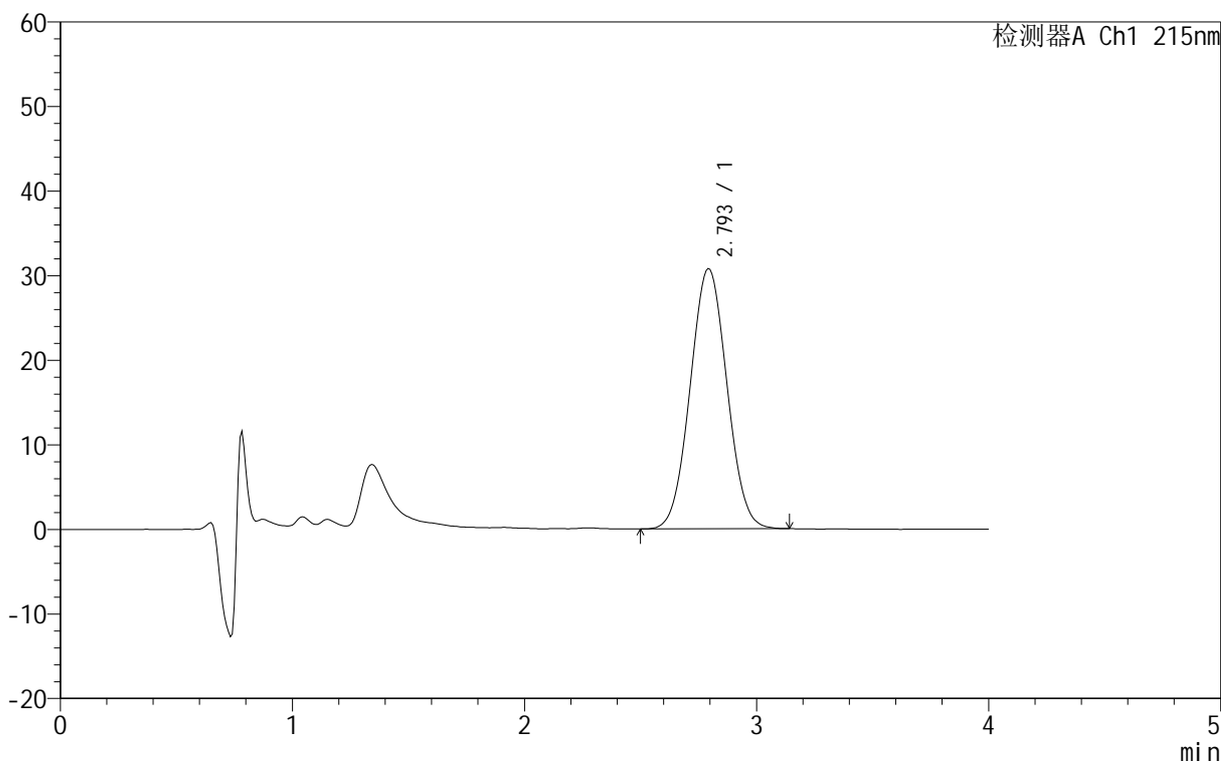
J406

<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 - 10-3/10-361-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.793	338737	100.000	30805	1396	1.038	--
总计		338737	100.000	30805			



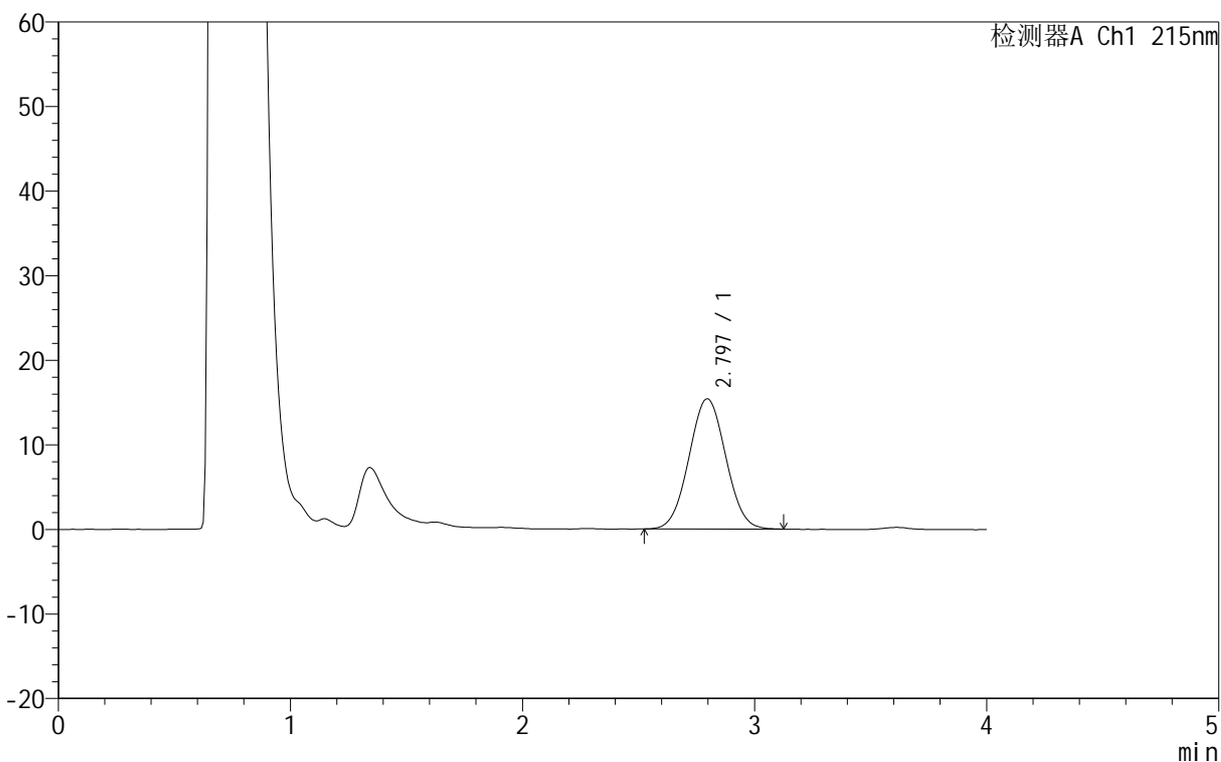
J406

<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 - 10-3/10-362-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/17 01:00:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:33:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.797	169778	100.000	15414	1397	1.035	--
总计		169778	100.000	15414			



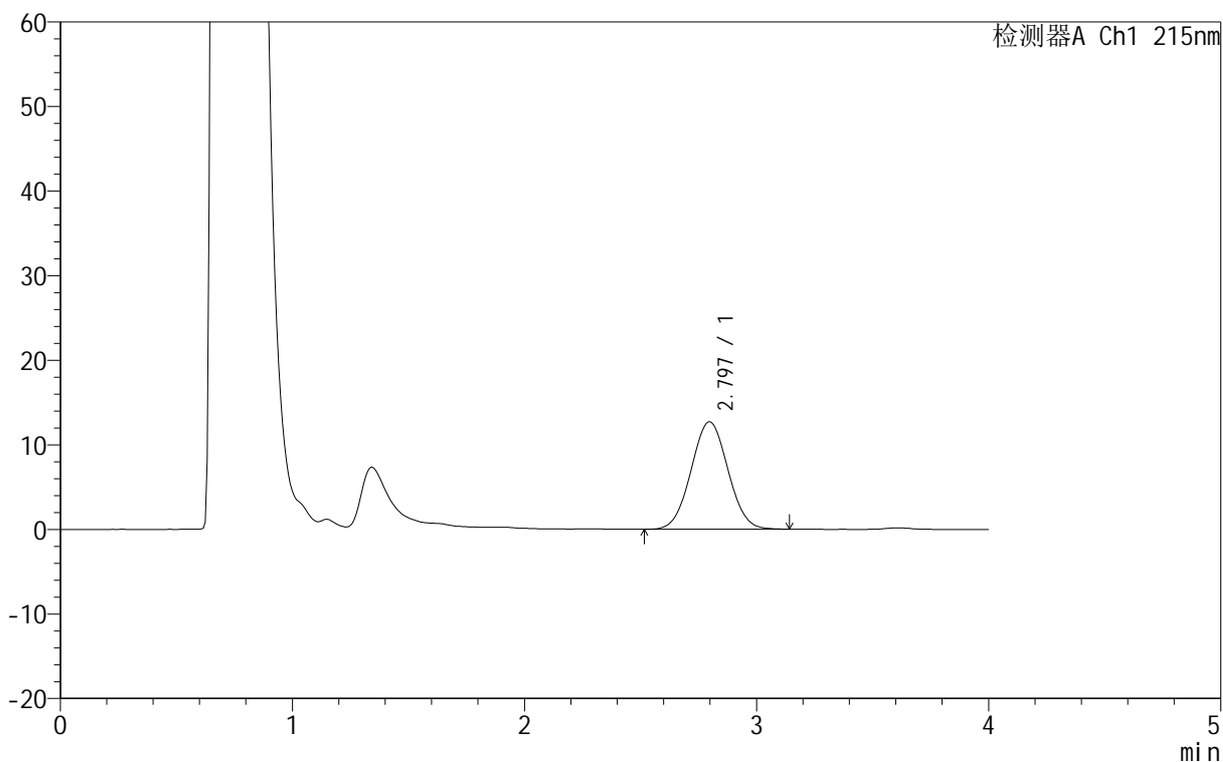
J406

<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 - 10-3/10-363-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/17 01:04:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.797	140307	100.000	12719	1395	1.033	--
总计		140307	100.000	12719			



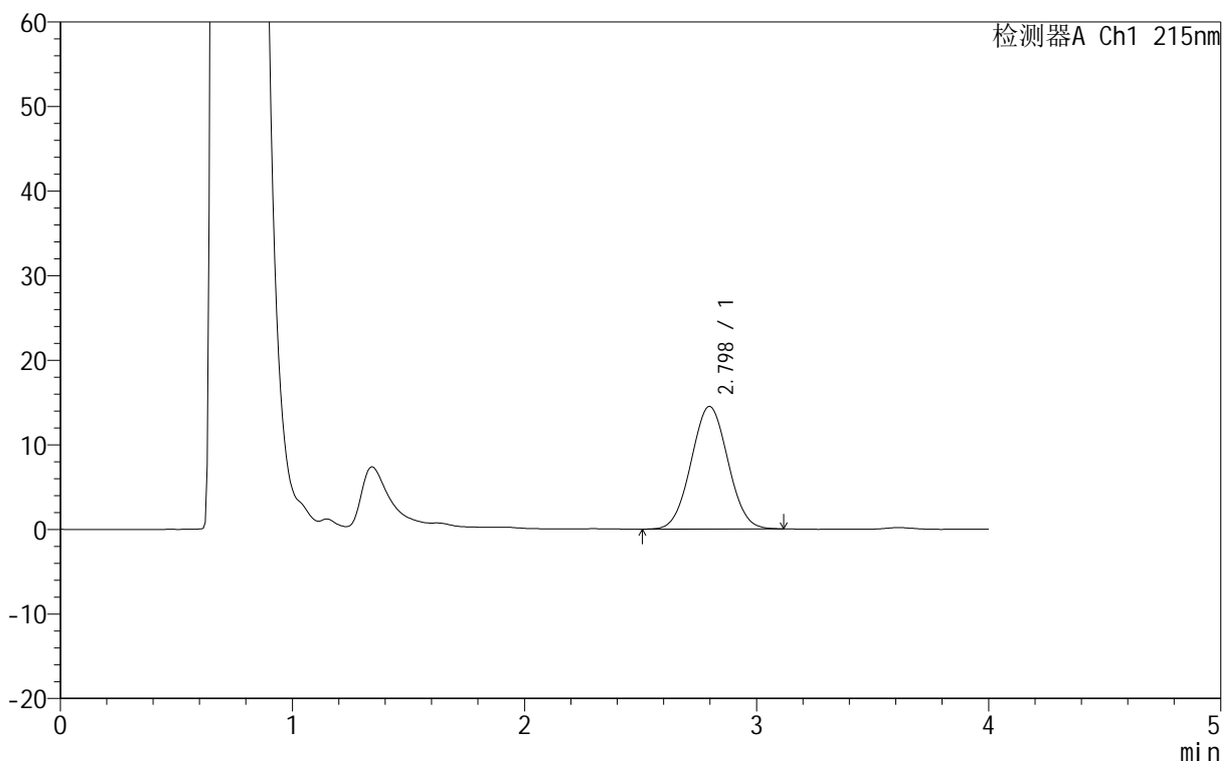
J406

<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 - 10-3/10-364-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/17 01:09:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.798	159883	100.000	14514	1394	1.033	--
总计		159883	100.000	14514			



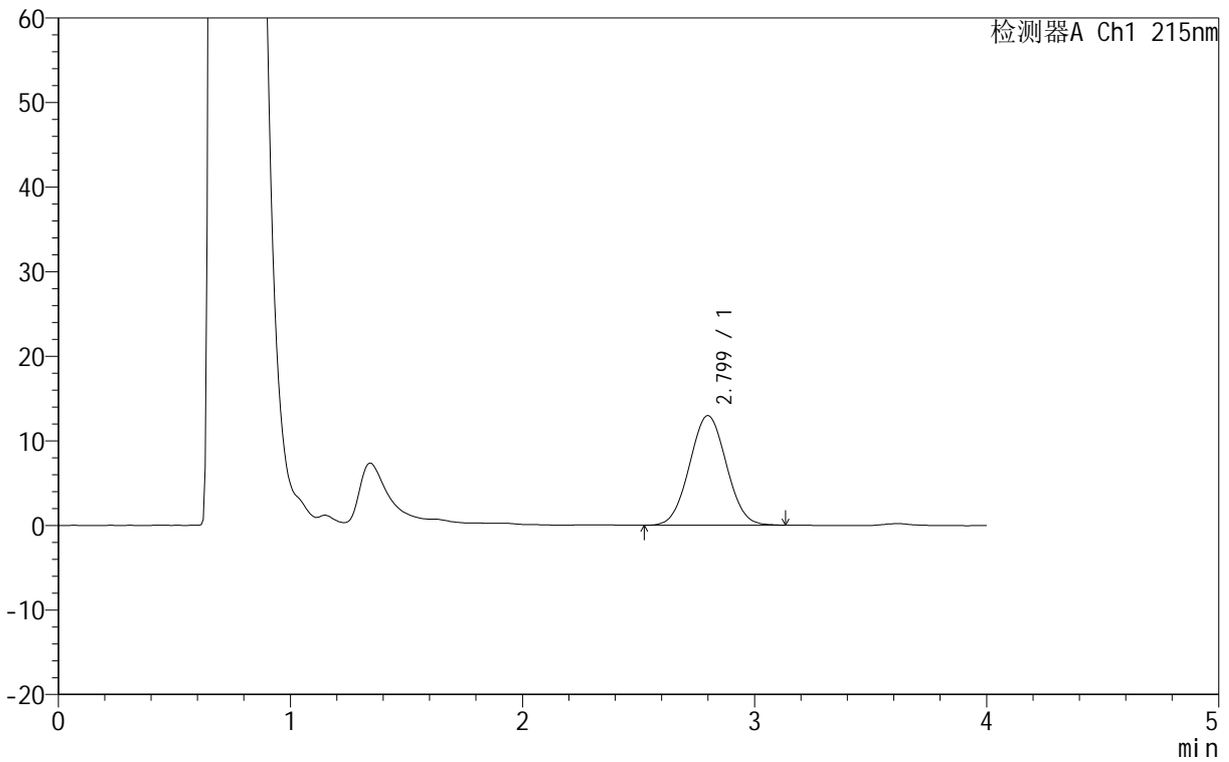
J406

<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 - 10-3/10-365-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/17 01:13:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.799	143155	100.000	12981	1394	1.036	--
总计		143155	100.000	12981			



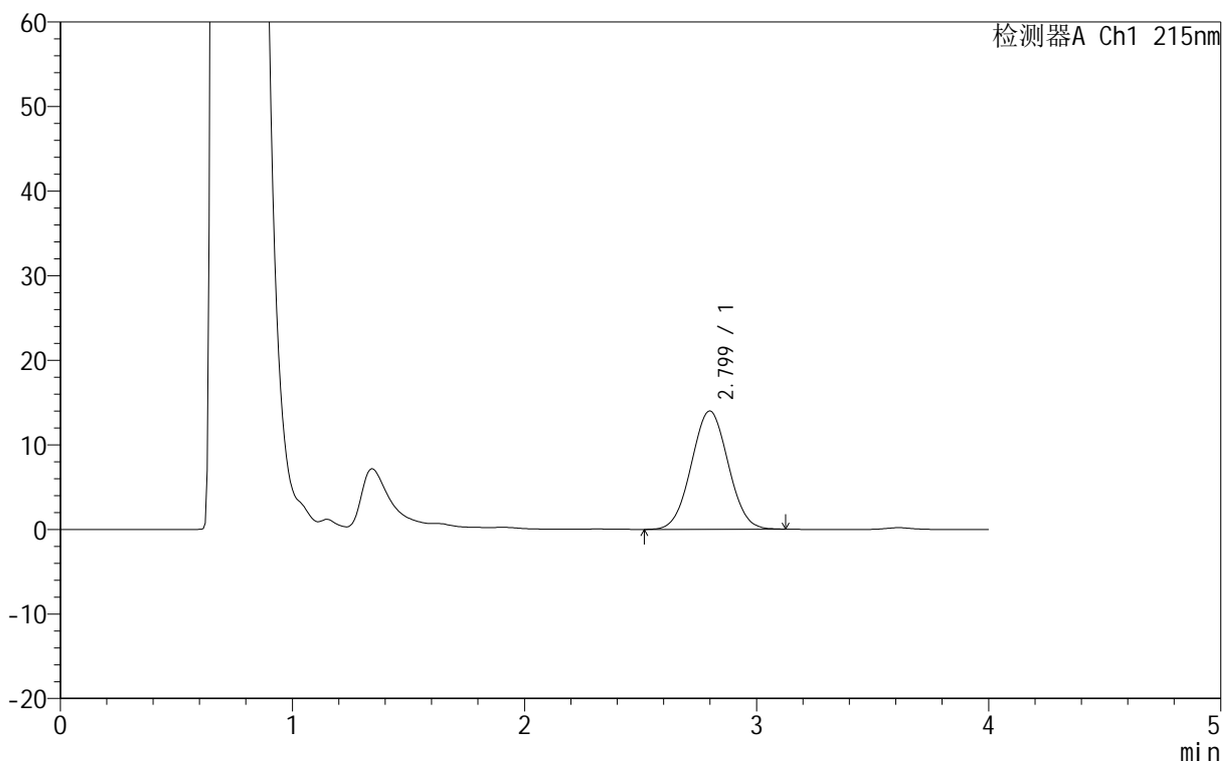
J406

<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 - 10-3/10-366-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/17 01:18:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

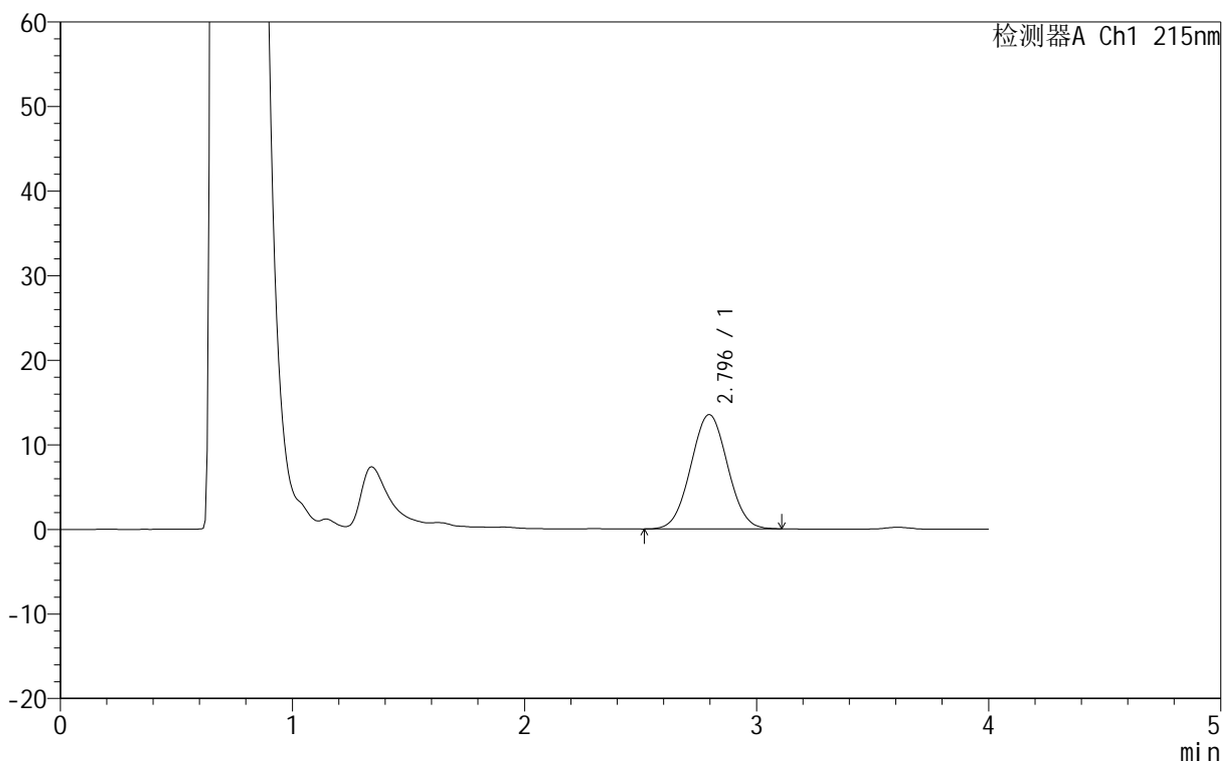
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	154318	100.000	14013	1394	1.034	--
总计		154318	100.000	14013			

<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 - 10-3/10-367-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 01:22:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.796	149318	100.000	13536	1393	1.032	--
总计		149318	100.000	13536			



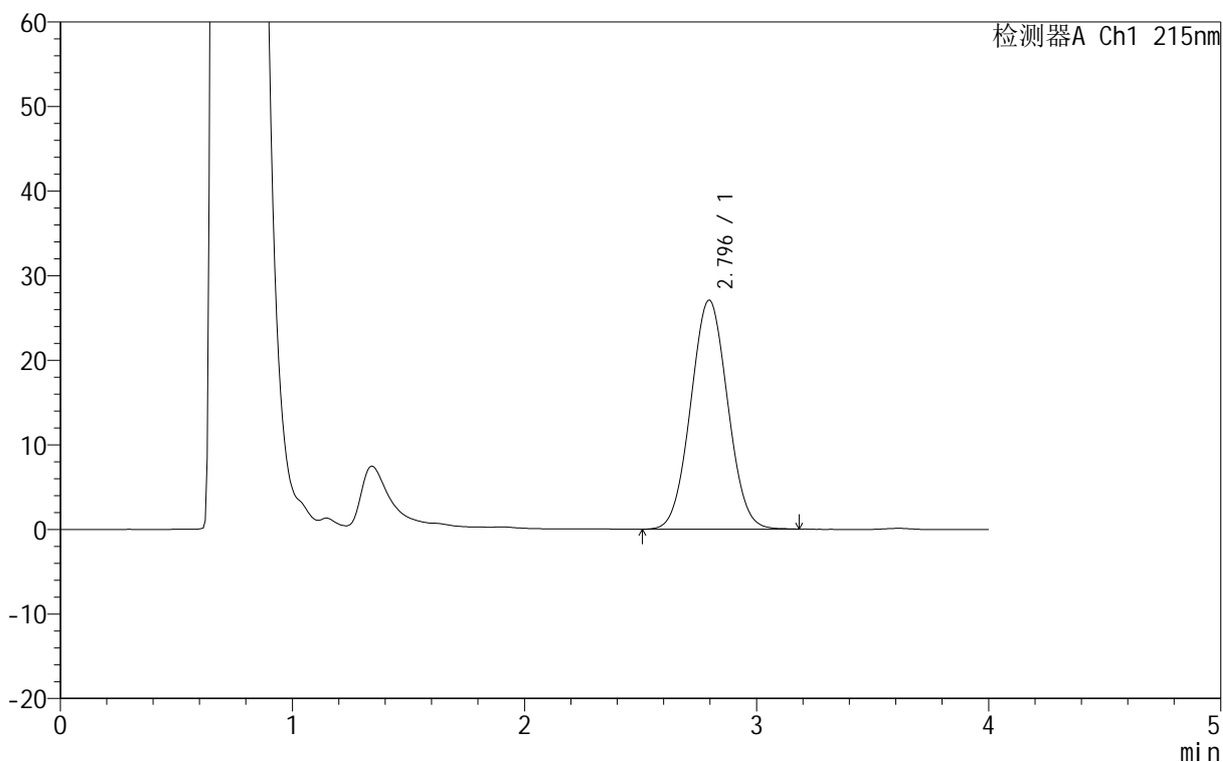
J406

<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 - 10-3/10-368-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/17 01:26:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.796	299682	100.000	27087	1390	1.037	--
总计		299682	100.000	27087			



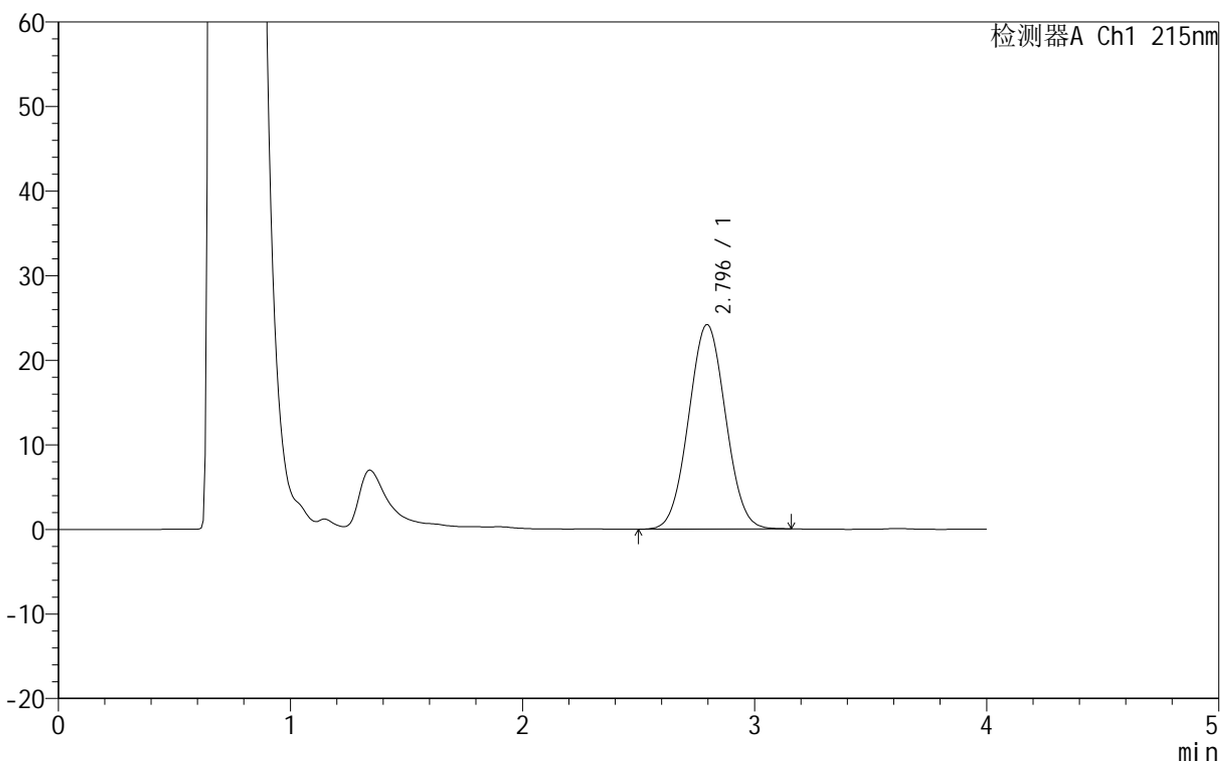
J406

<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 - 10-3/10-369-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.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 : 2025/10/17 01:31:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.796	267757	100.000	24203	1388	1.035	--
总计		267757	100.000	24203			



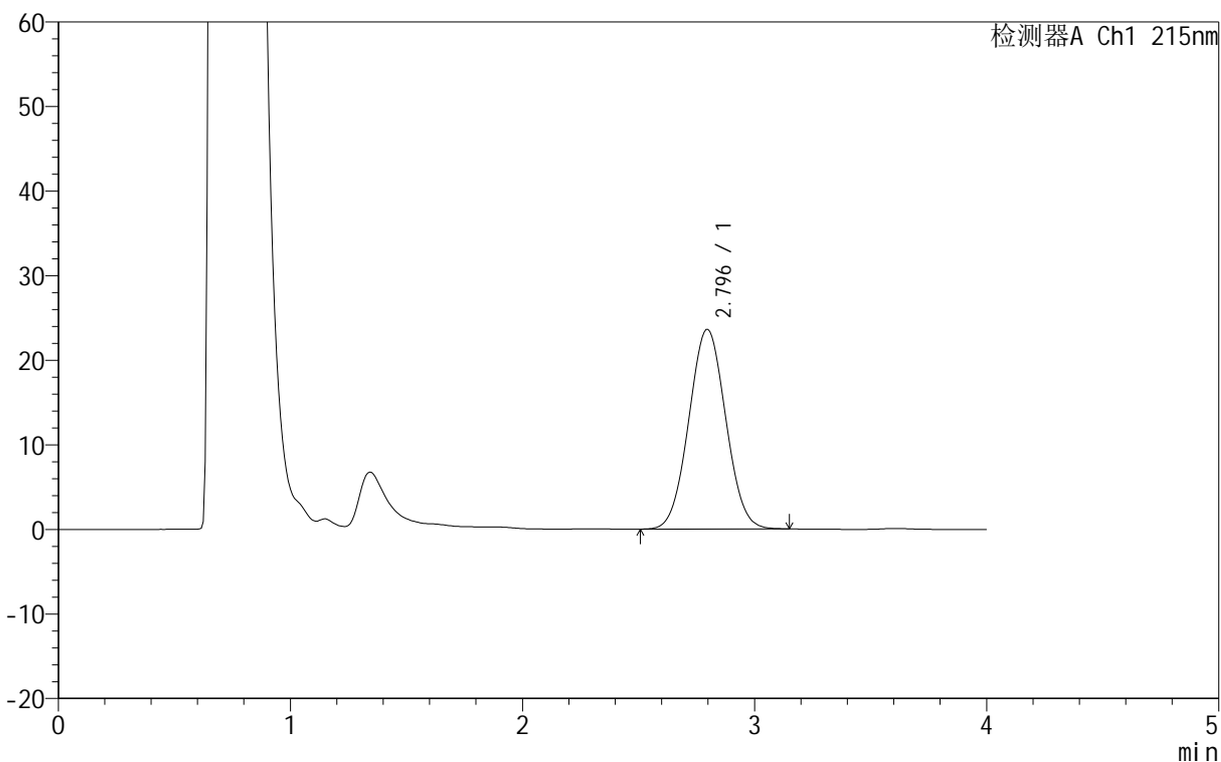
J406

<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 - 10-3/10-370-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 01:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.796	261186	100.000	23629	1391	1.036	--
总计		261186	100.000	23629			



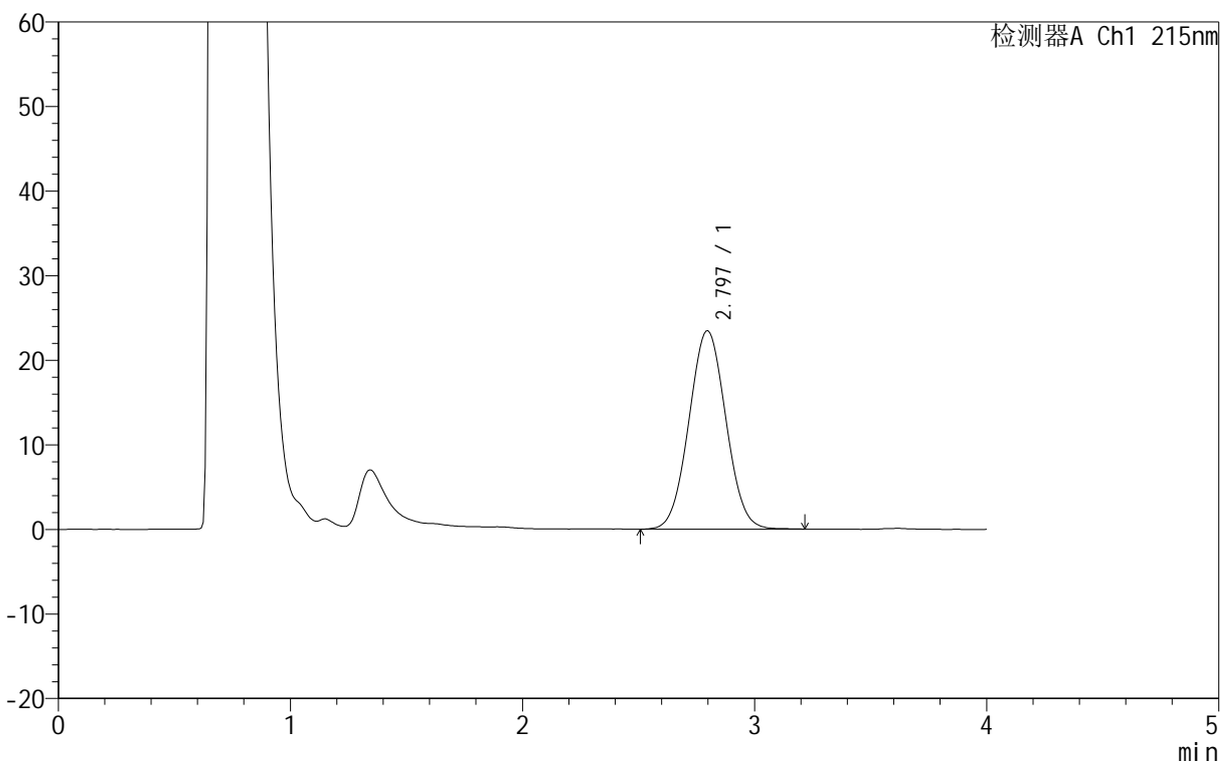
J406

<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 - 10-3/10-371-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/17 01:40:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.797	259895	100.000	23482	1392	1.037	--
总计		259895	100.000	23482			



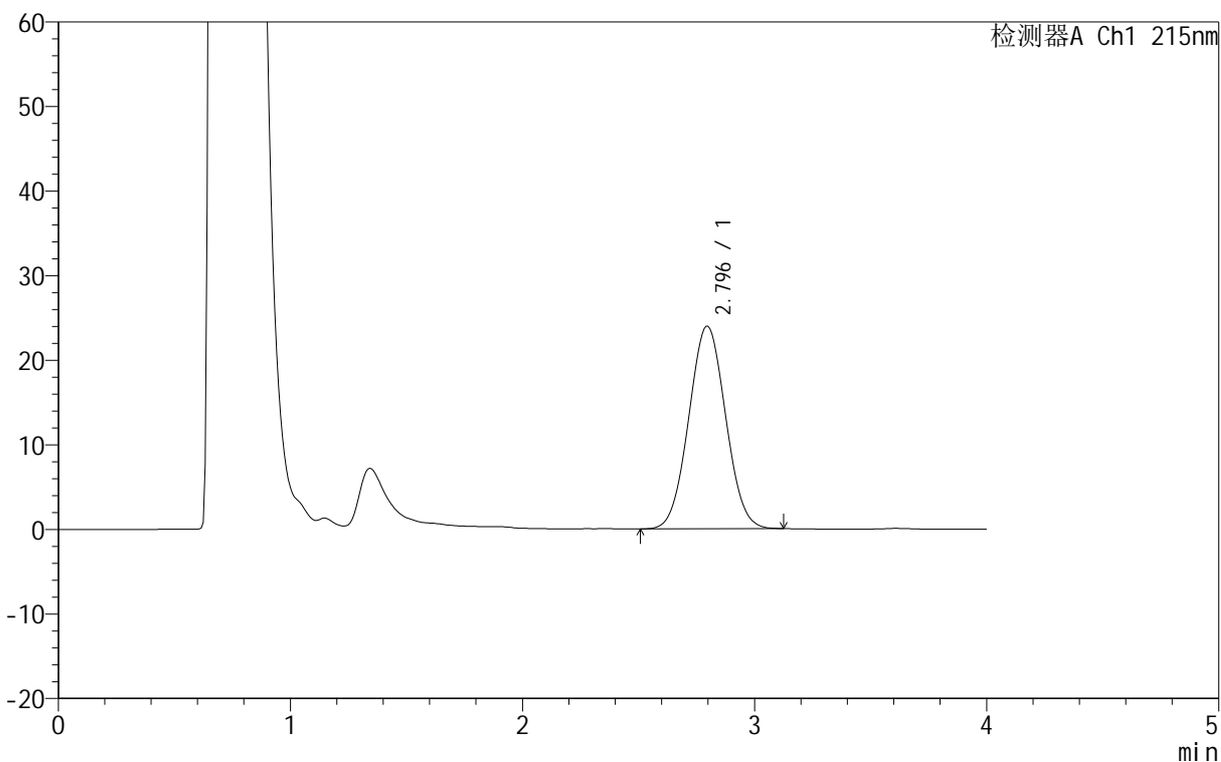
J406

<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 - 10-3/10-372-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 01:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.796	264532	100.000	23972	1392	1.035	--
总计		264532	100.000	23972			



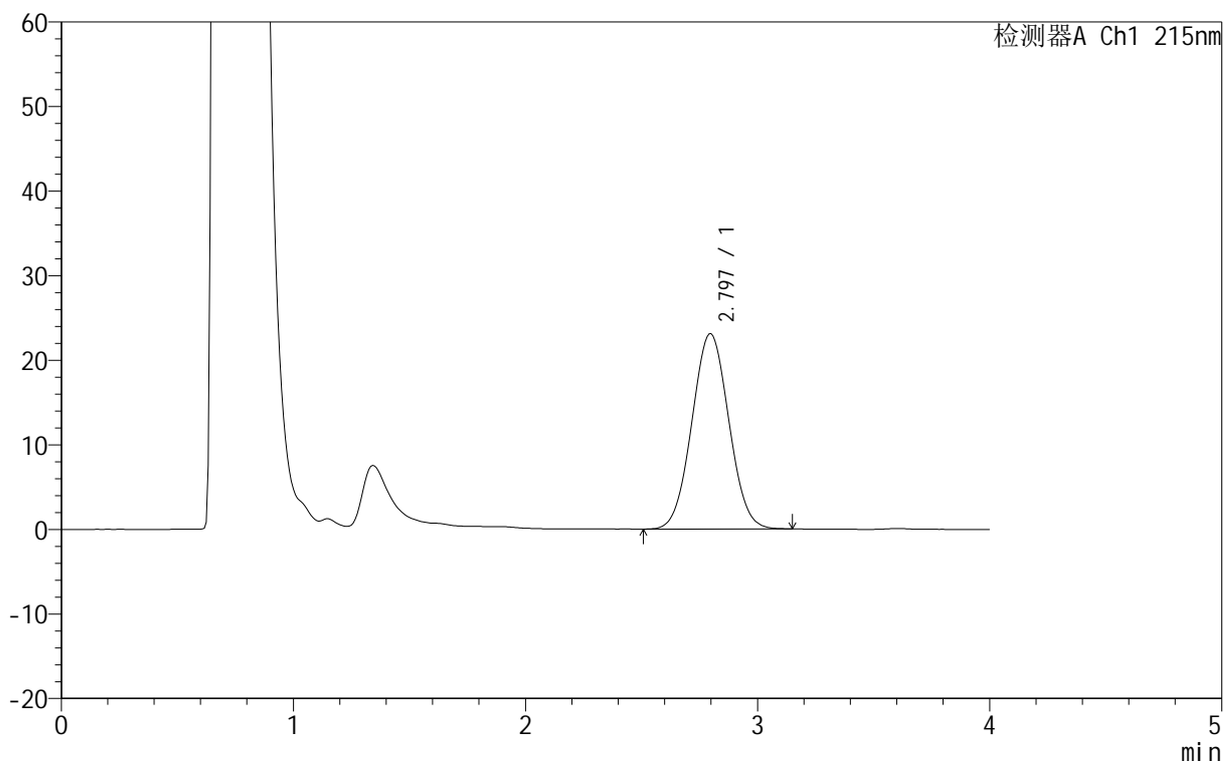
J406

<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 - 10-3/10-373-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/17 01:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.797	255344	100.000	23116	1392	1.036	--
总计		255344	100.000	23116			



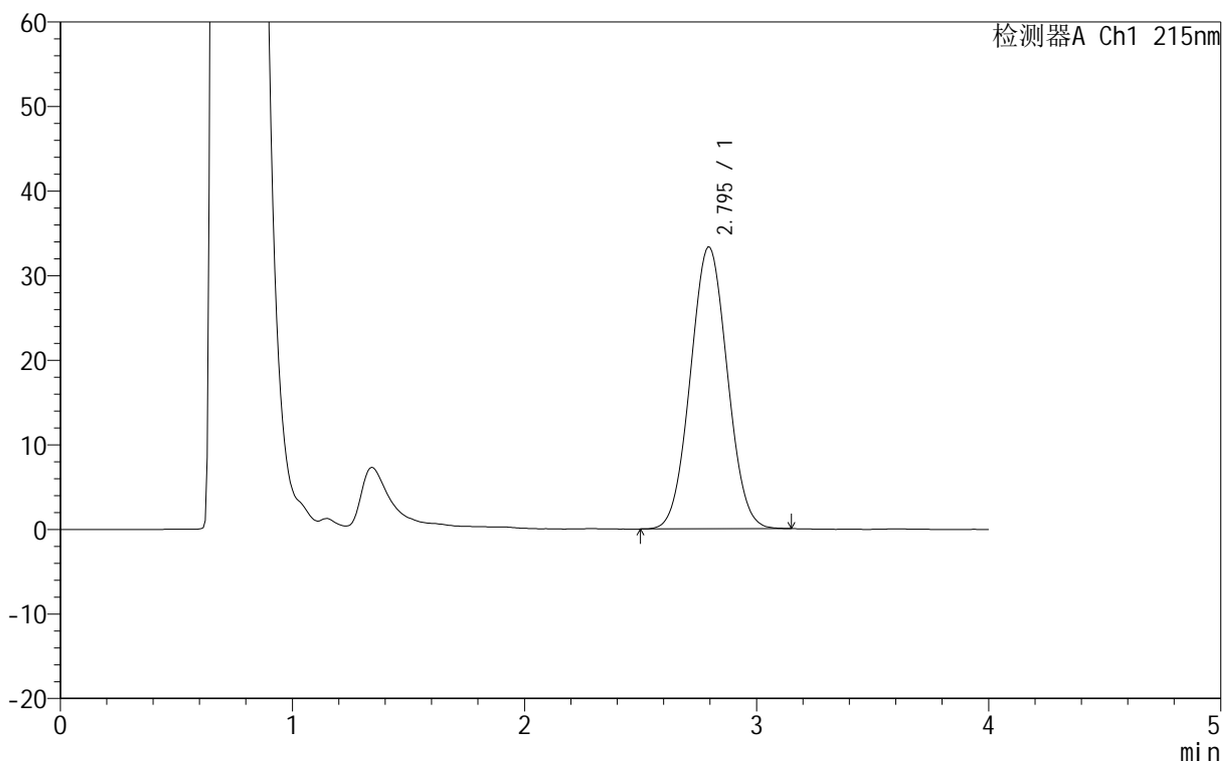
J406

<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 - 10-3/10-374-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 01:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.795	368441	100.000	33361	1389	1.038	--
总计		368441	100.000	33361			



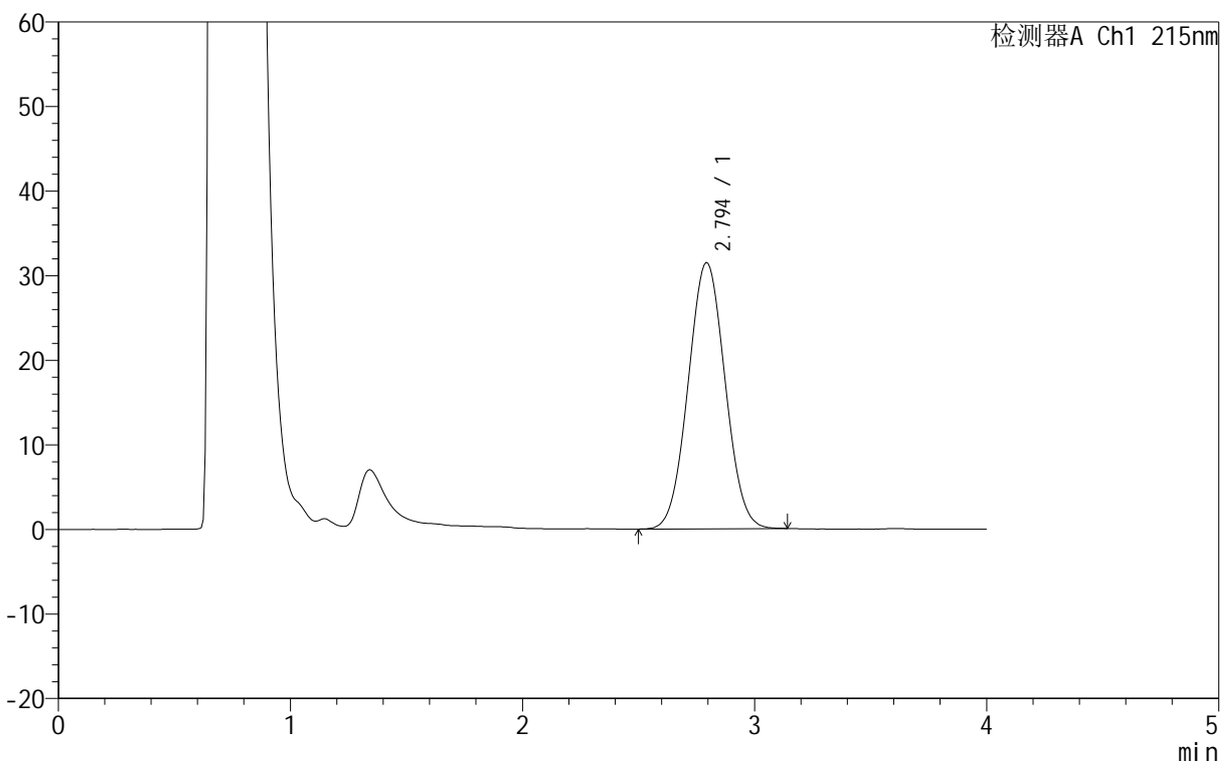
J406

<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 - 10-3/10-375-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/17 01:57:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.794	348038	100.000	31517	1387	1.037	--
总计		348038	100.000	31517			



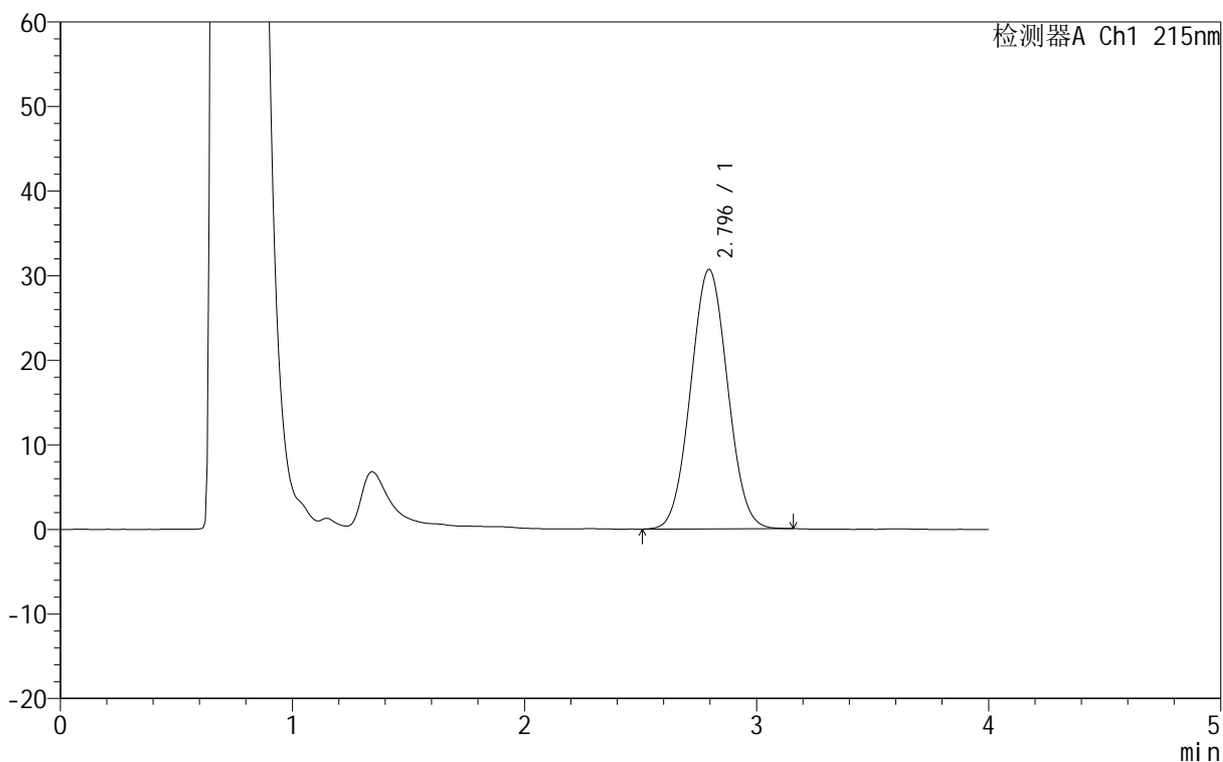
J406

<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 - 10-3/10-376-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/17 02:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.796	339148	100.000	30686	1390	1.038	--
总计		339148	100.000	30686			



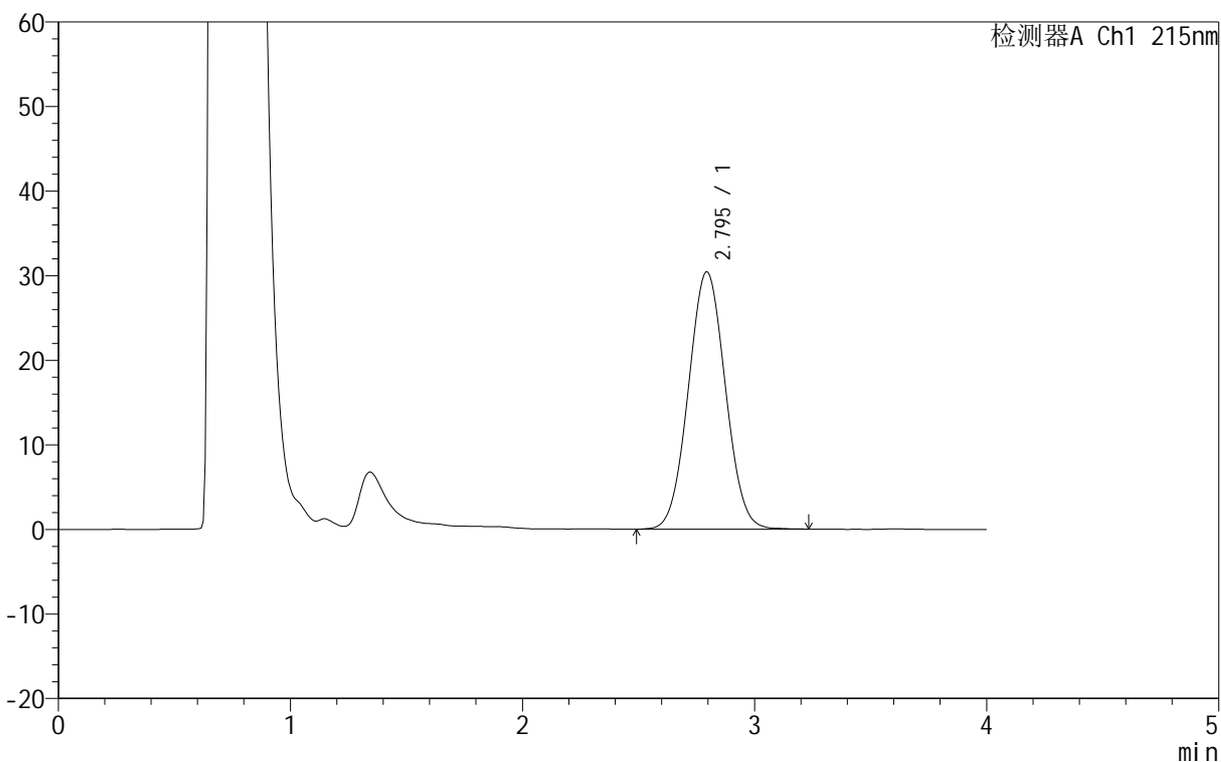
J406

<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 - 10-3/10-377-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 02:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.795	337332	100.000	30458	1386	1.038	--
总计		337332	100.000	30458			



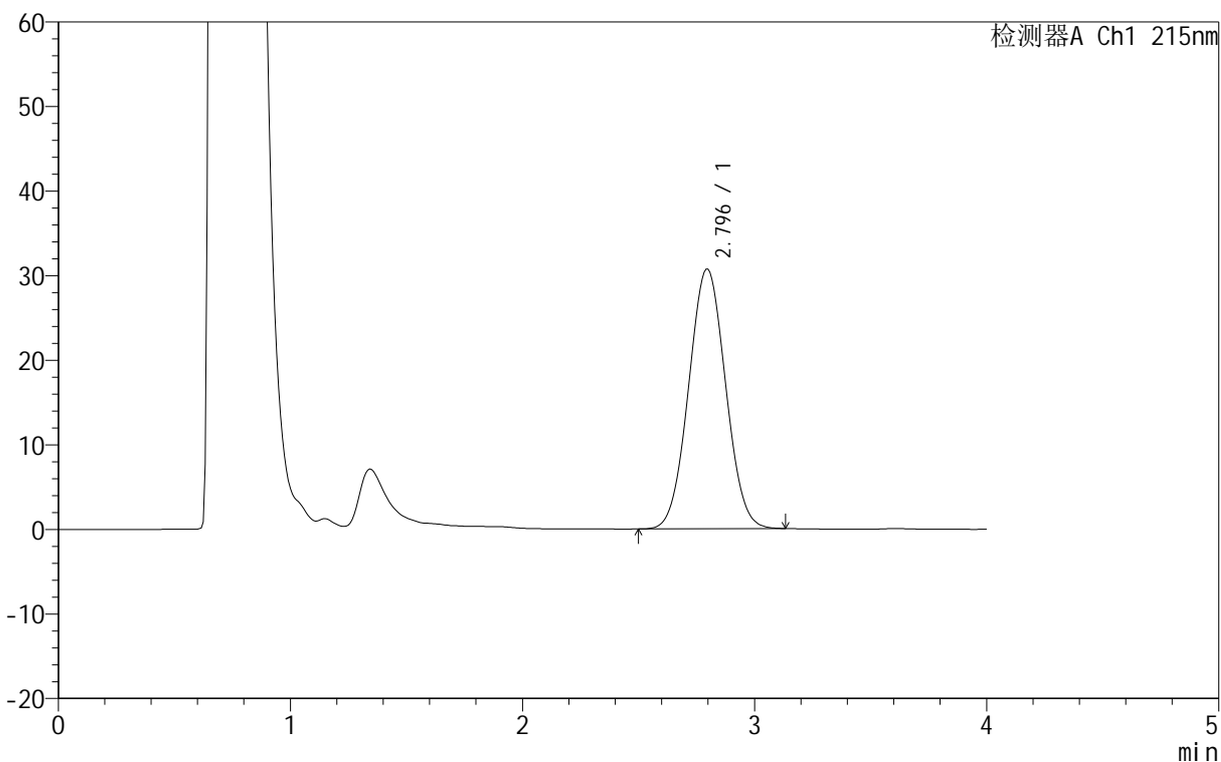
J406

<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 - 10-3/10-378-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 02:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.796	339628	100.000	30728	1389	1.036	--
总计		339628	100.000	30728			



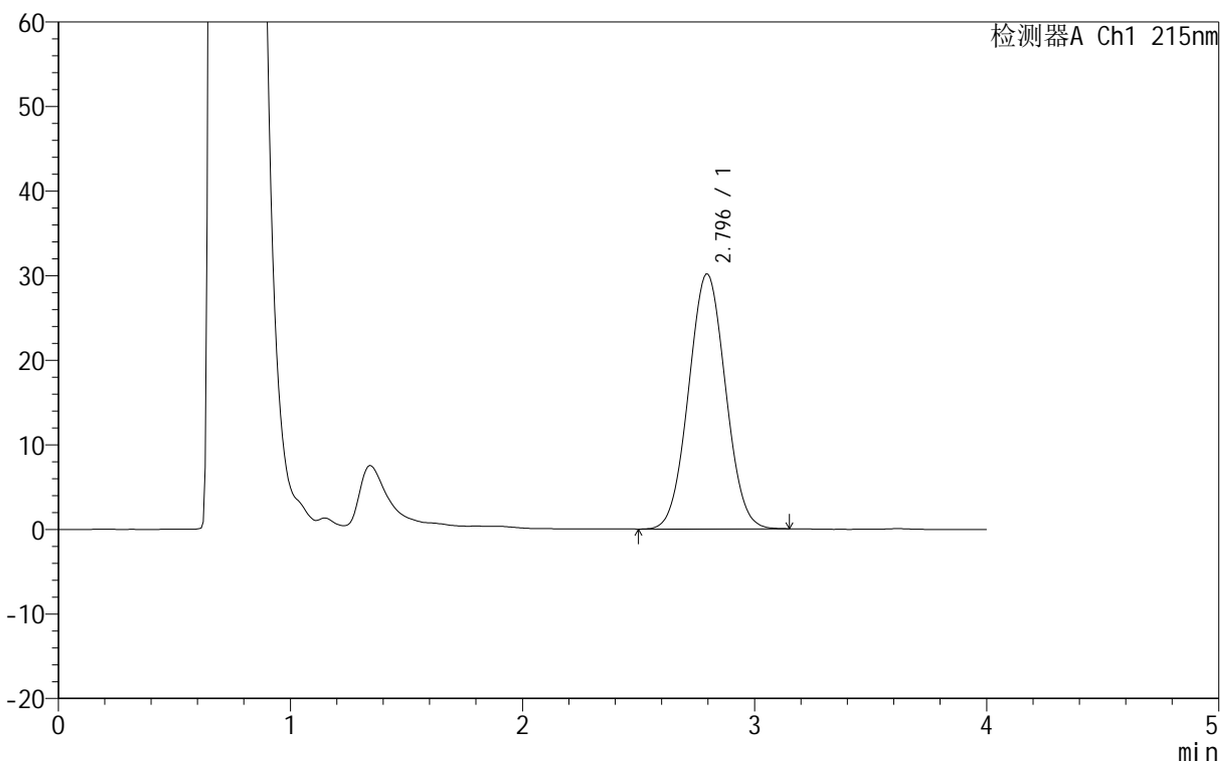
J406

<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 - 10-3/10-379-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/17 02:15:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.796	333226	100.000	30154	1391	1.036	--
总计		333226	100.000	30154			



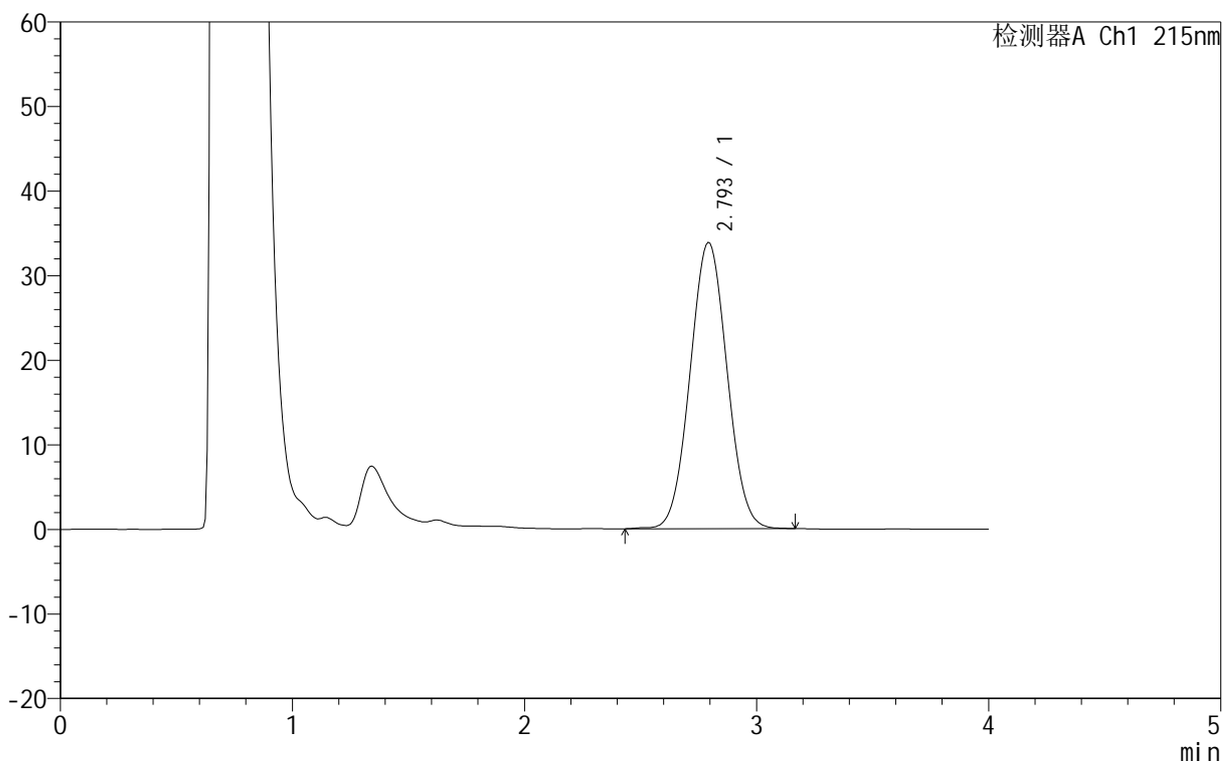
J406

<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 - 10-3/10-380-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 02:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.793	375018	100.000	33884	1386	1.038	--
总计		375018	100.000	33884			



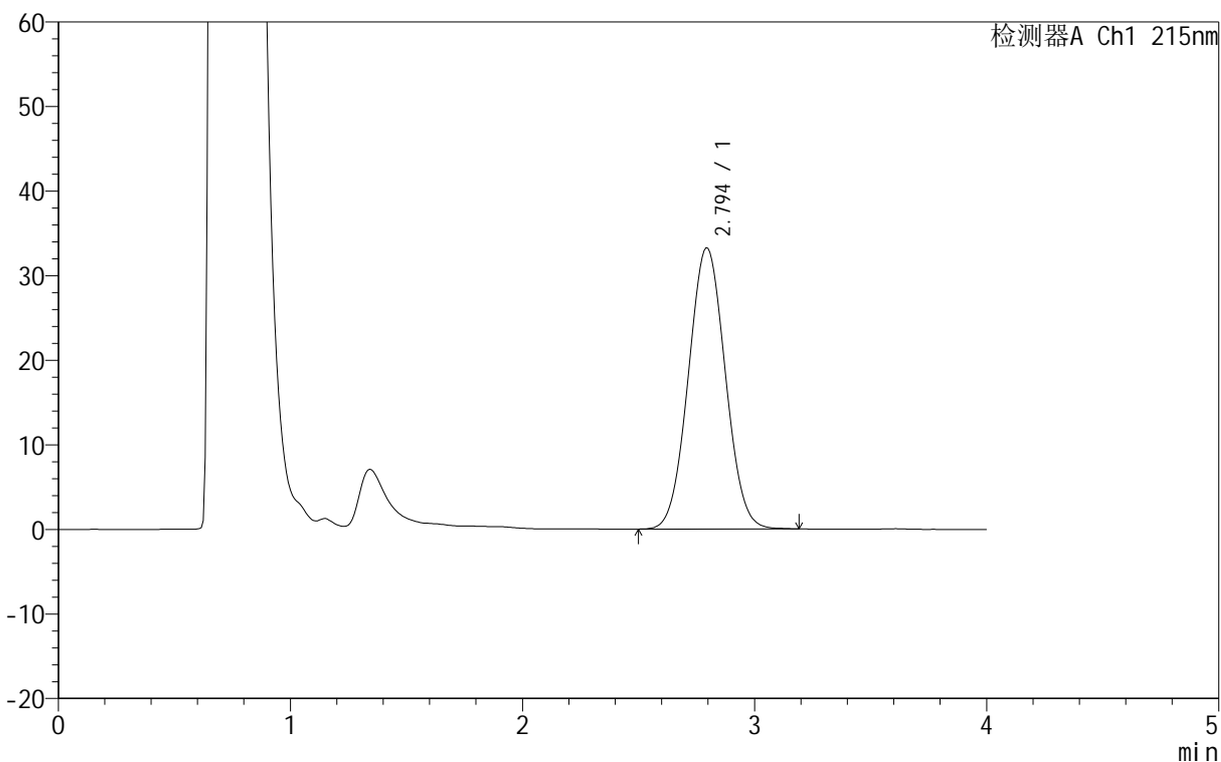
J406

<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 - 10-3/10-381-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/17 02:24:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.794	368052	100.000	33278	1387	1.038	--
总计		368052	100.000	33278			



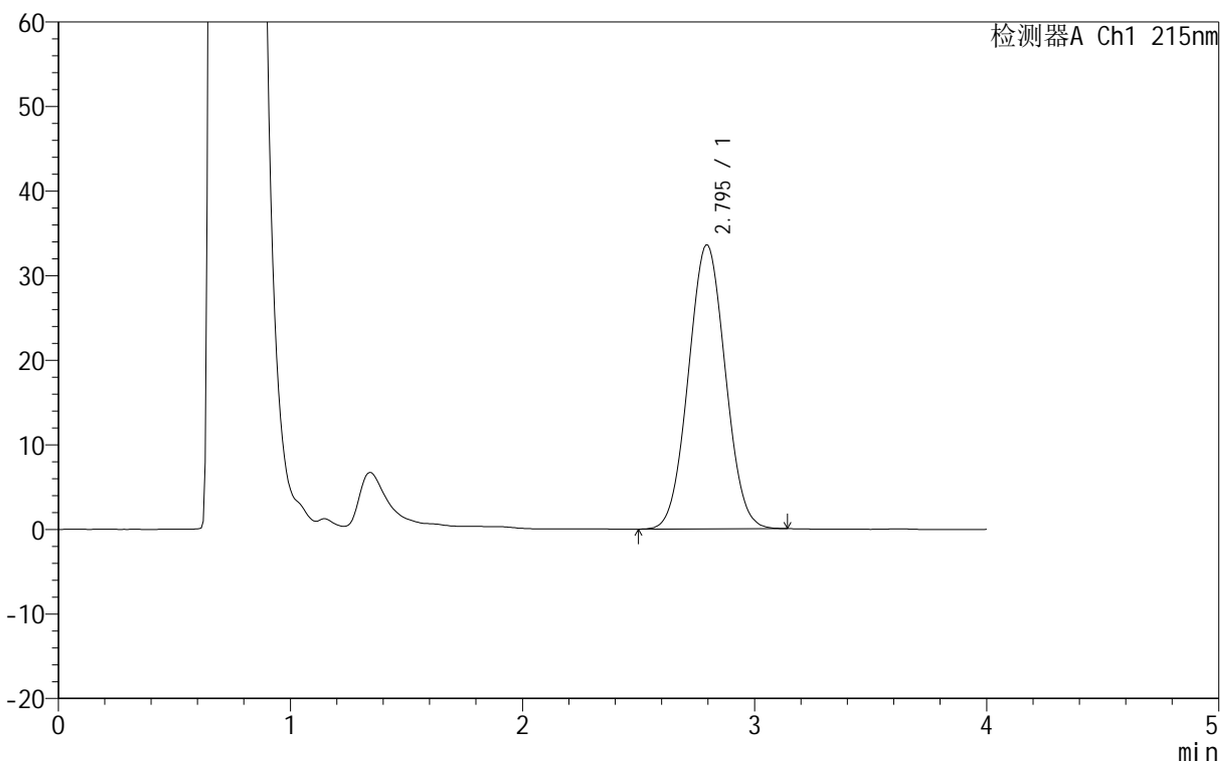
J406

<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 - 10-3/10-382-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 02:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.795	371278	100.000	33619	1387	1.037	--
总计		371278	100.000	33619			



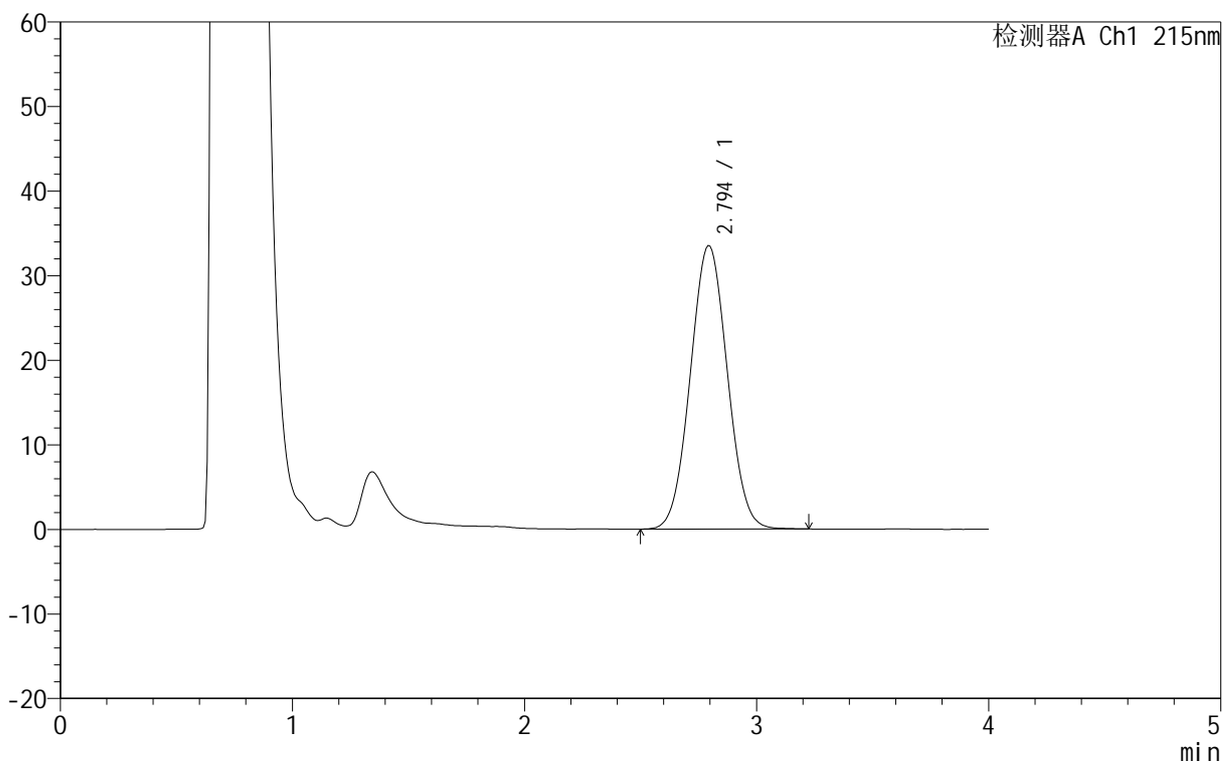
J406

<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 - 10-3/10-383-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/17 02:33:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.794	371457	100.000	33550	1386	1.038	--
总计		371457	100.000	33550			



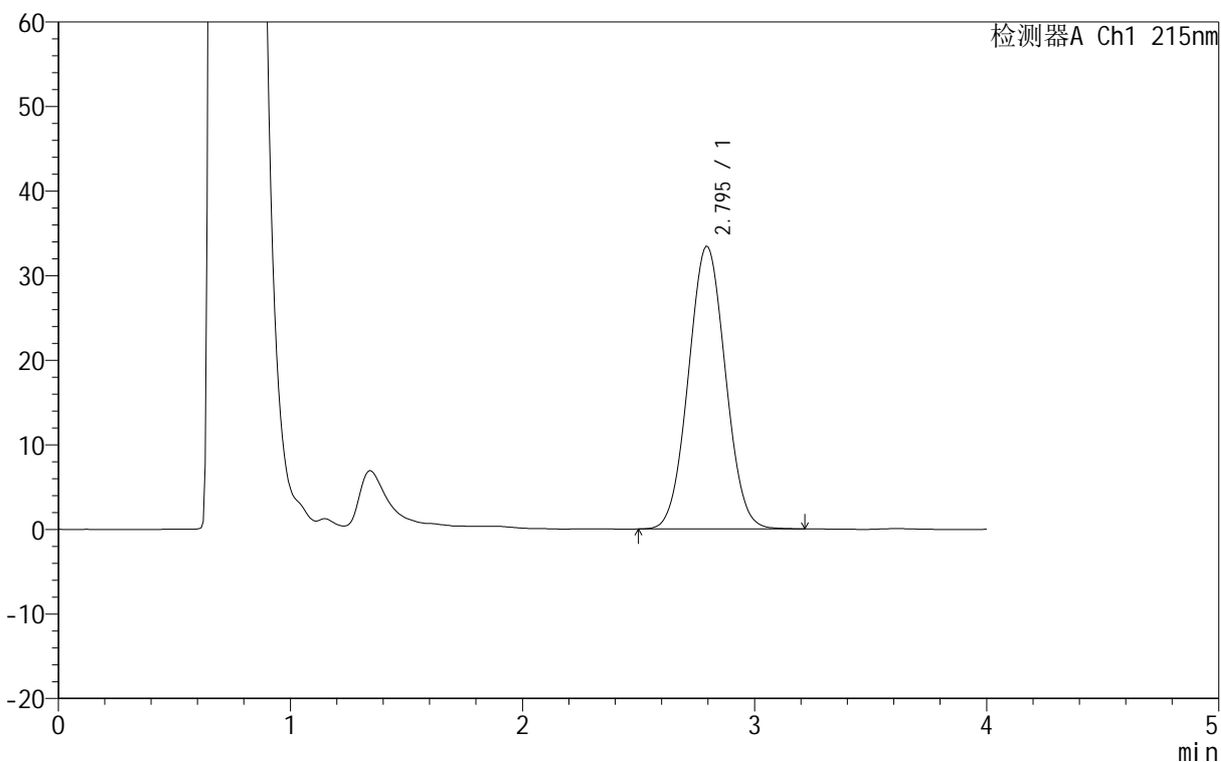
J406

<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 - 10-3/10-384-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/17 02:37:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.795	370405	100.000	33446	1387	1.038	--
总计		370405	100.000	33446			



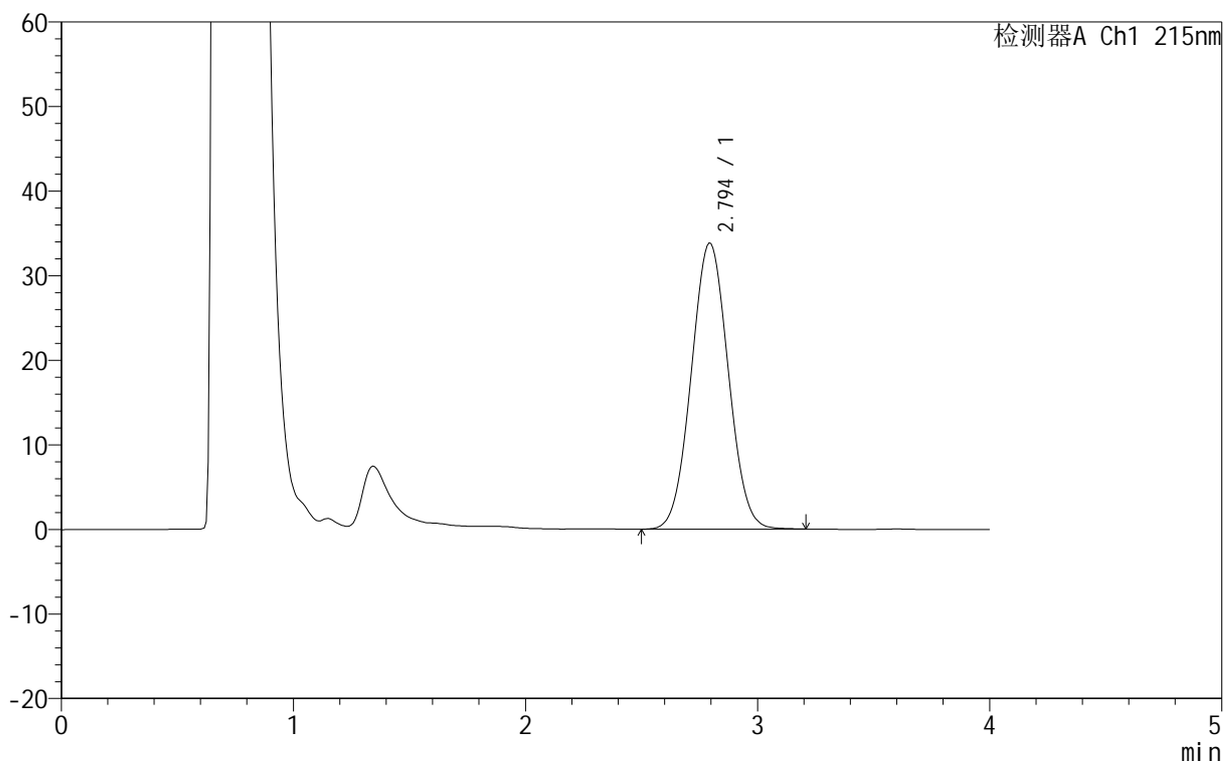
J406

<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 - 10-3/10-385-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 02:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.794	374500	100.000	33867	1386	1.040	--
总计		374500	100.000	33867			



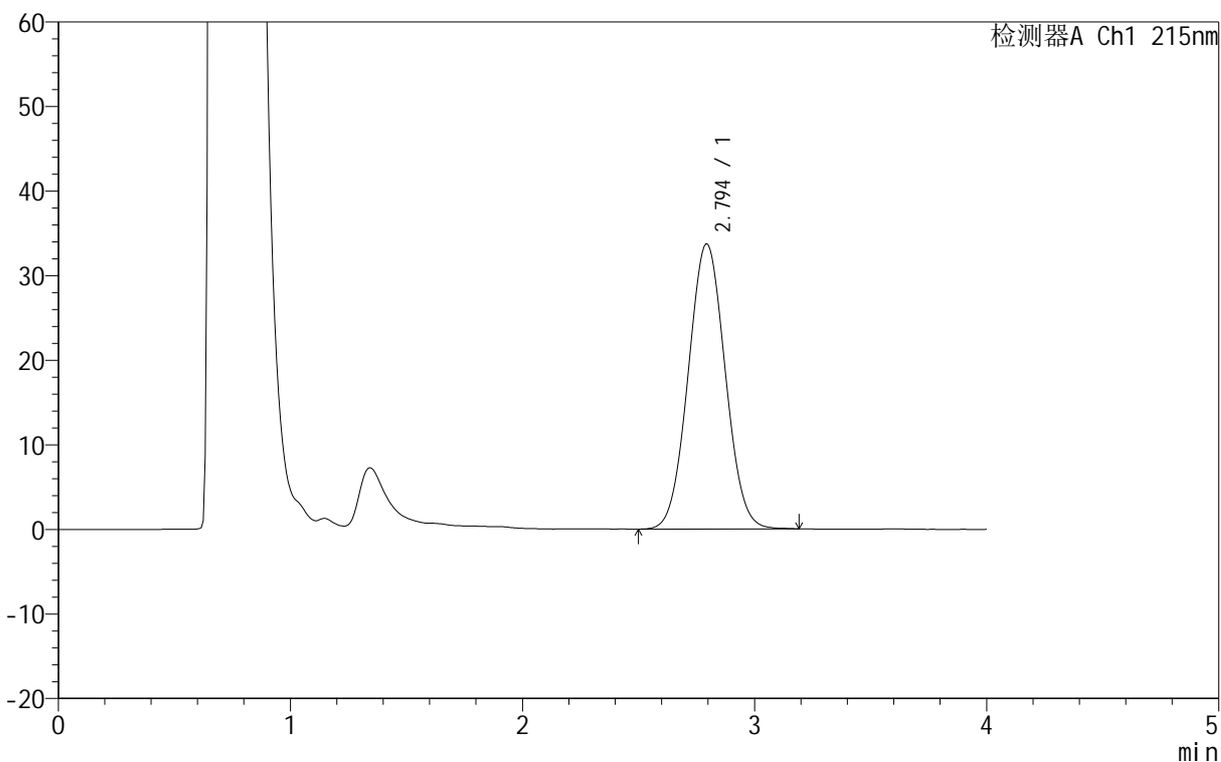
J406

<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 - 10-3/10-386-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-5
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/17 02:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.794	373797	100.000	33756	1385	1.039	--
总计		373797	100.000	33756			



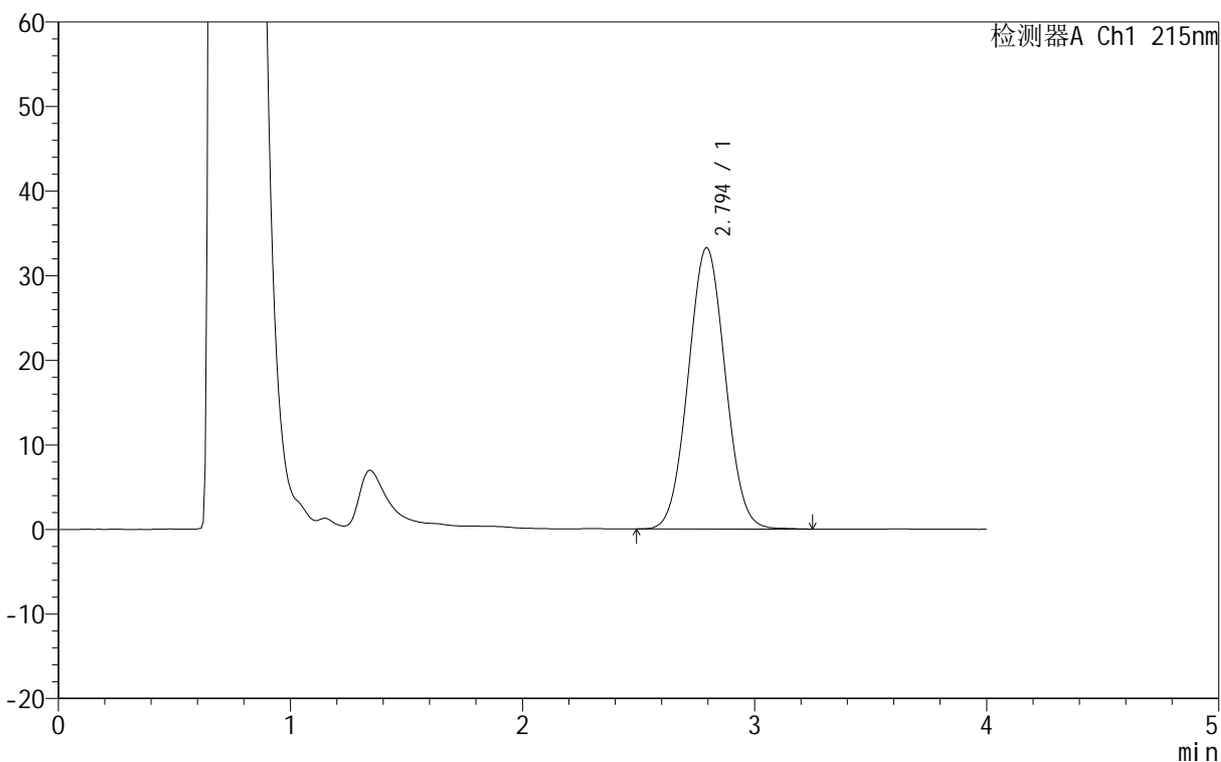
J406

<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 - 10-3/10-387-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/17 02:50:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.794	369030	100.000	33300	1384	1.040	--
总计		369030	100.000	33300			



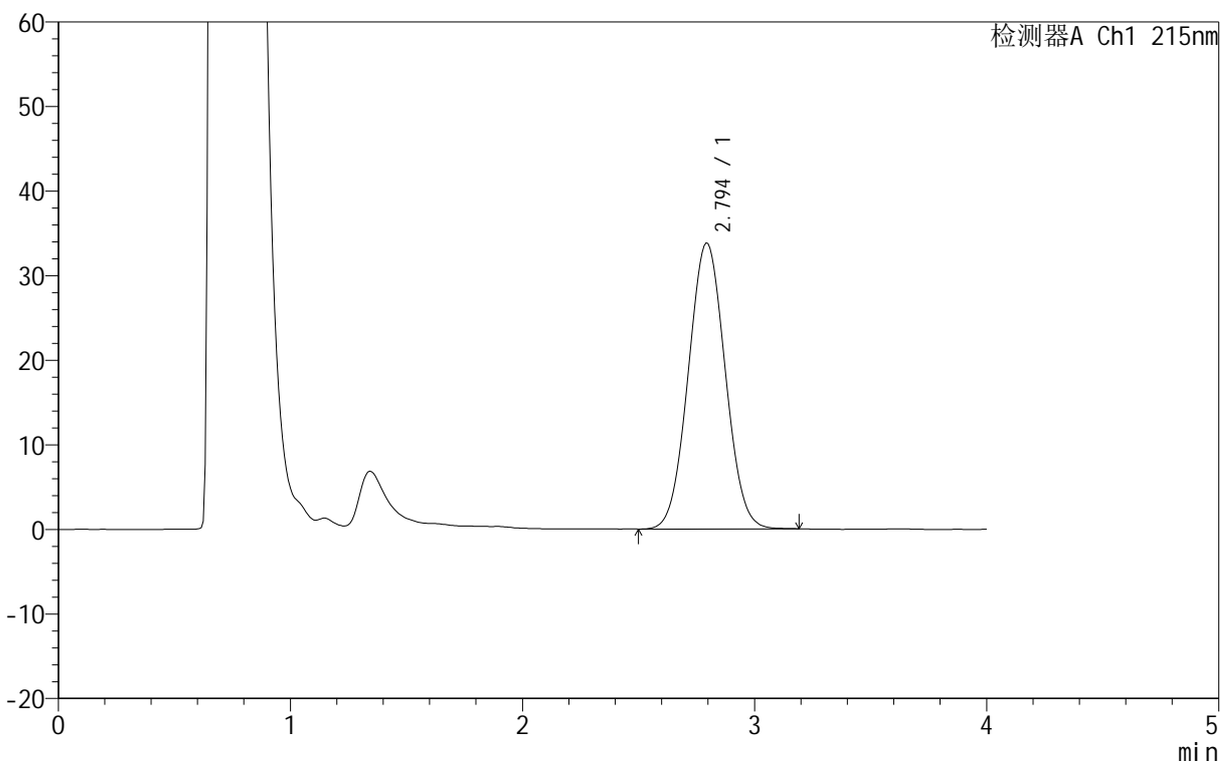
J406

<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 - 10-3/10-388-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 02:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.794	373993	100.000	33830	1386	1.038	--
总计		373993	100.000	33830			



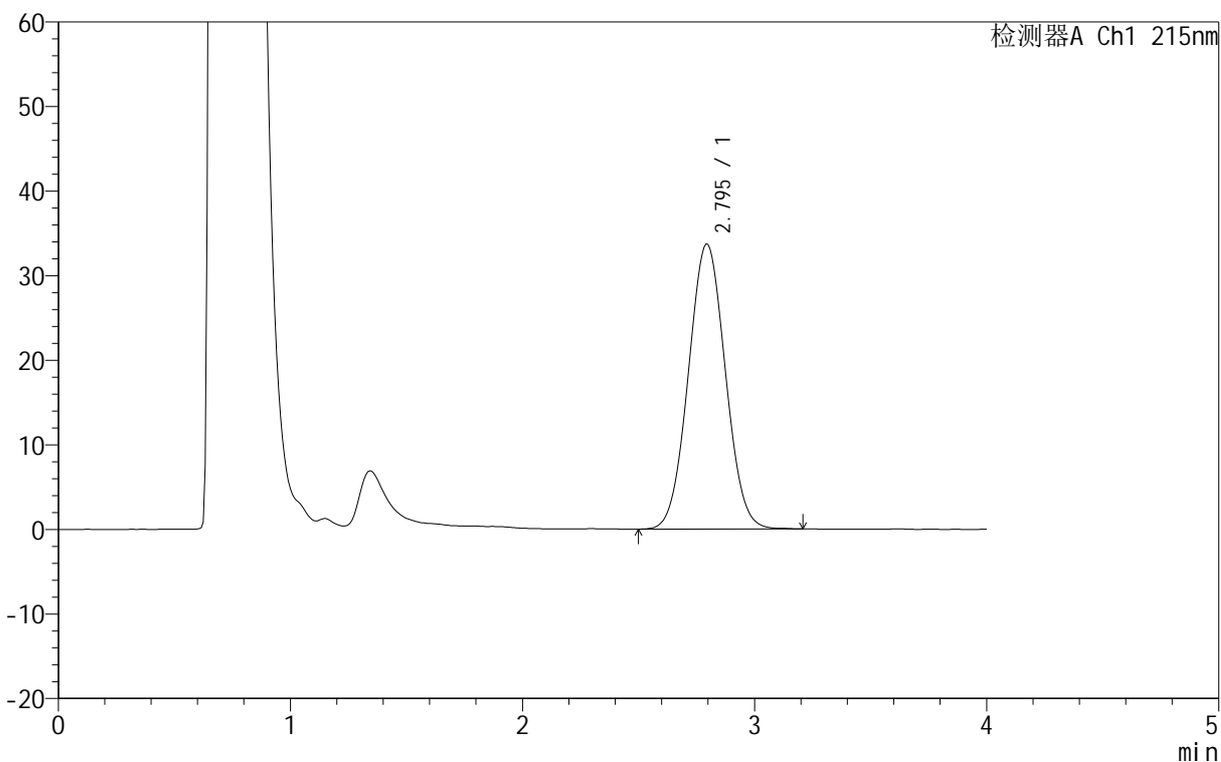
J406

<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 - 10-3/10-389-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/17 02:59:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.795	373227	100.000	33714	1385	1.038	--
总计		373227	100.000	33714			



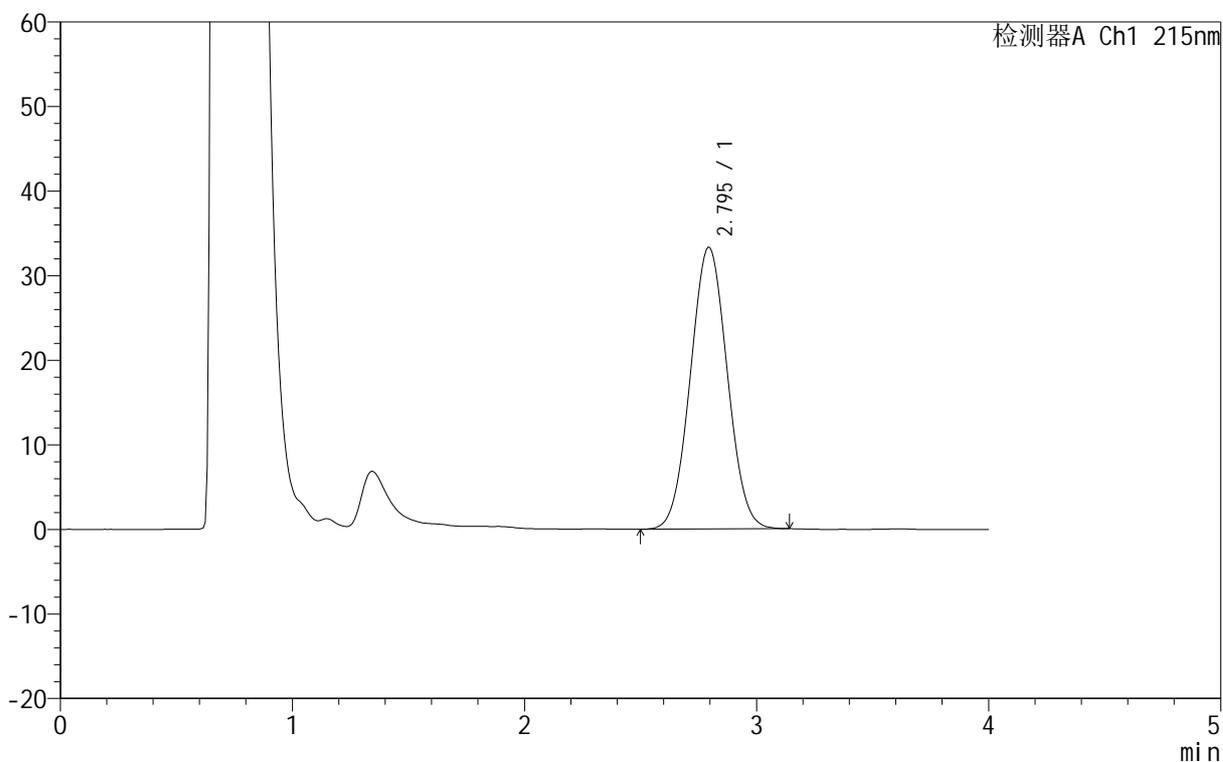
J406

<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 - 10-3/10-390-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 03:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.795	367845	100.000	33324	1388	1.037	--
总计		367845	100.000	33324			



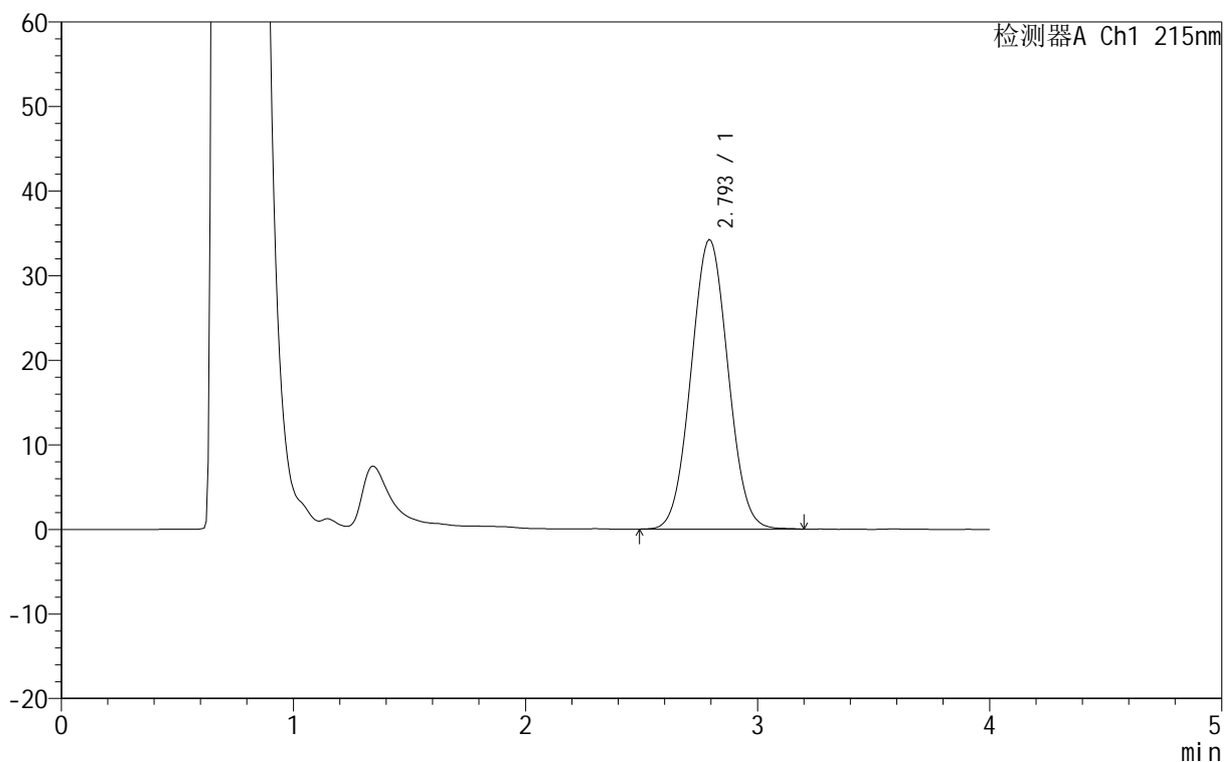
J406

<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 - 10-3/10-391-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/17 03:08:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.793	378872	100.000	34264	1385	1.039	--
总计		378872	100.000	34264			



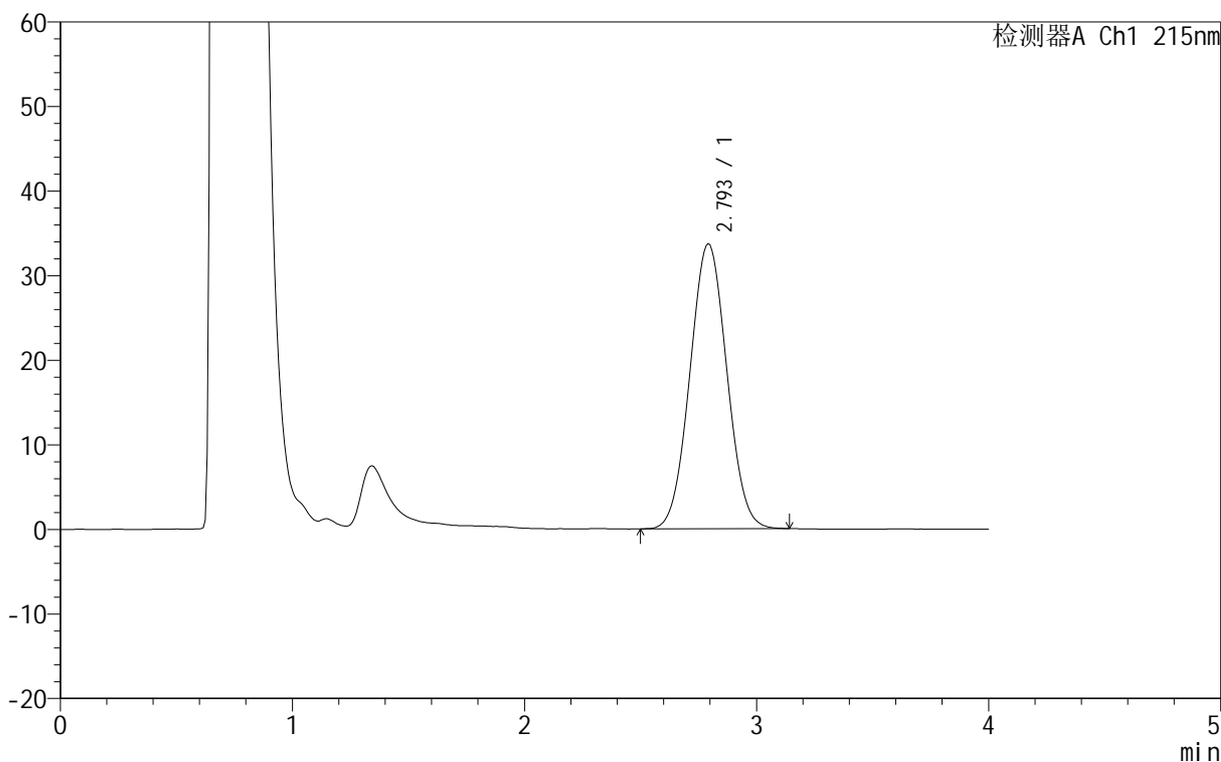
J406

<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 - 10-3/10-392-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/17 03:13:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.793	372135	100.000	33740	1387	1.038	--
总计		372135	100.000	33740			



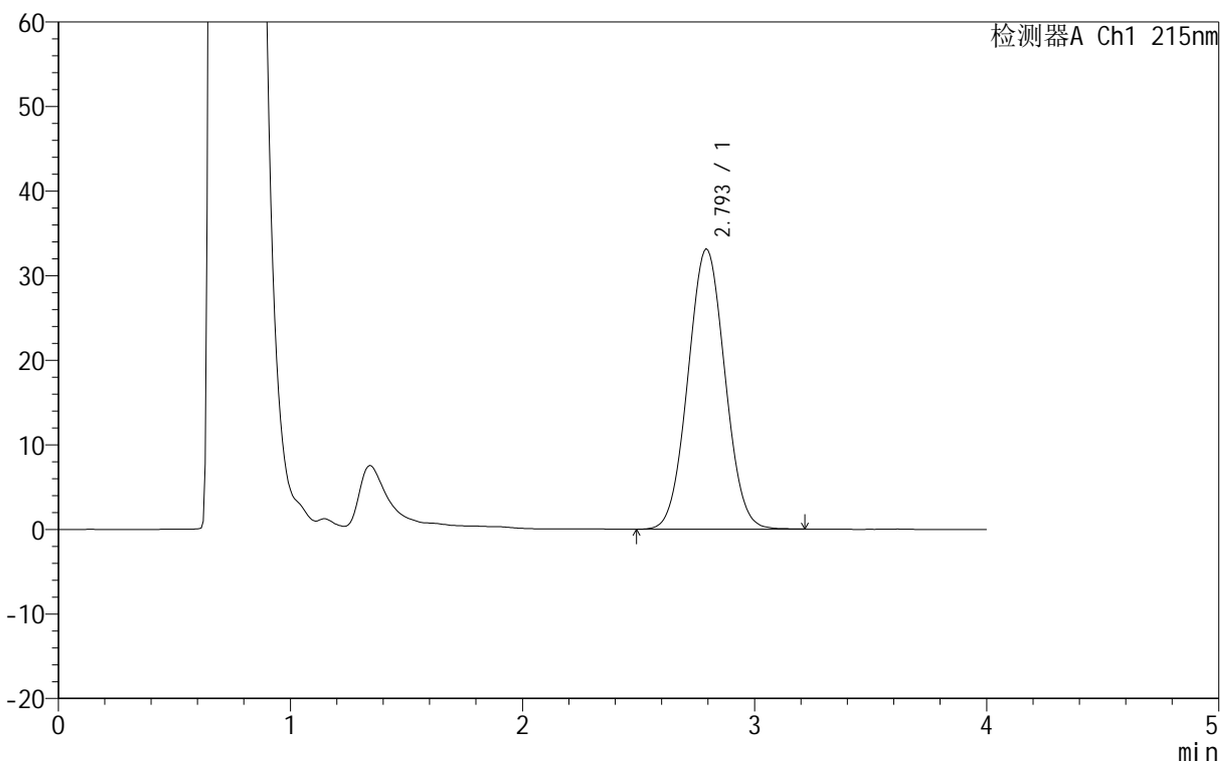
J406

<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 - 10-3/10-393-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-Jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/17 03:17:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:34:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.793	366818	100.000	33166	1384	1.039	--
总计		366818	100.000	33166			



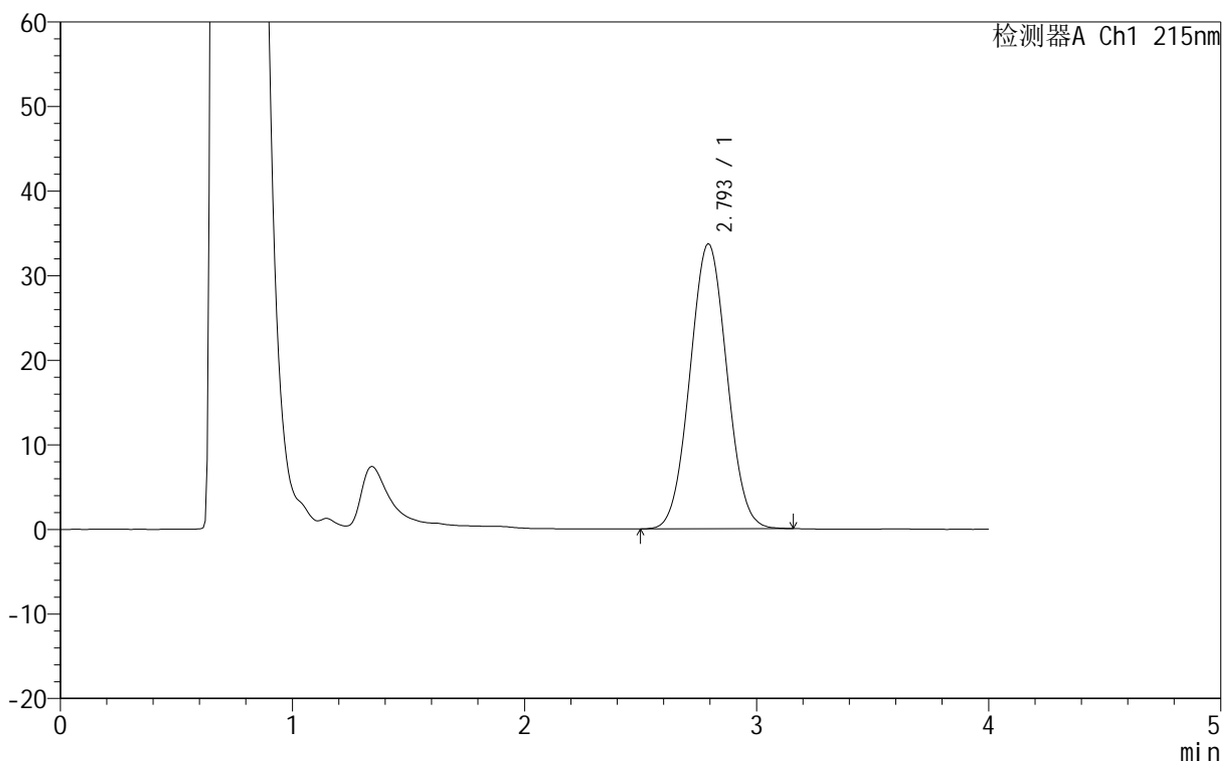
J406

<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 - 10-3/10-394-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 03:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.793	372846	100.000	33746	1386	1.039	--
总计		372846	100.000	33746			



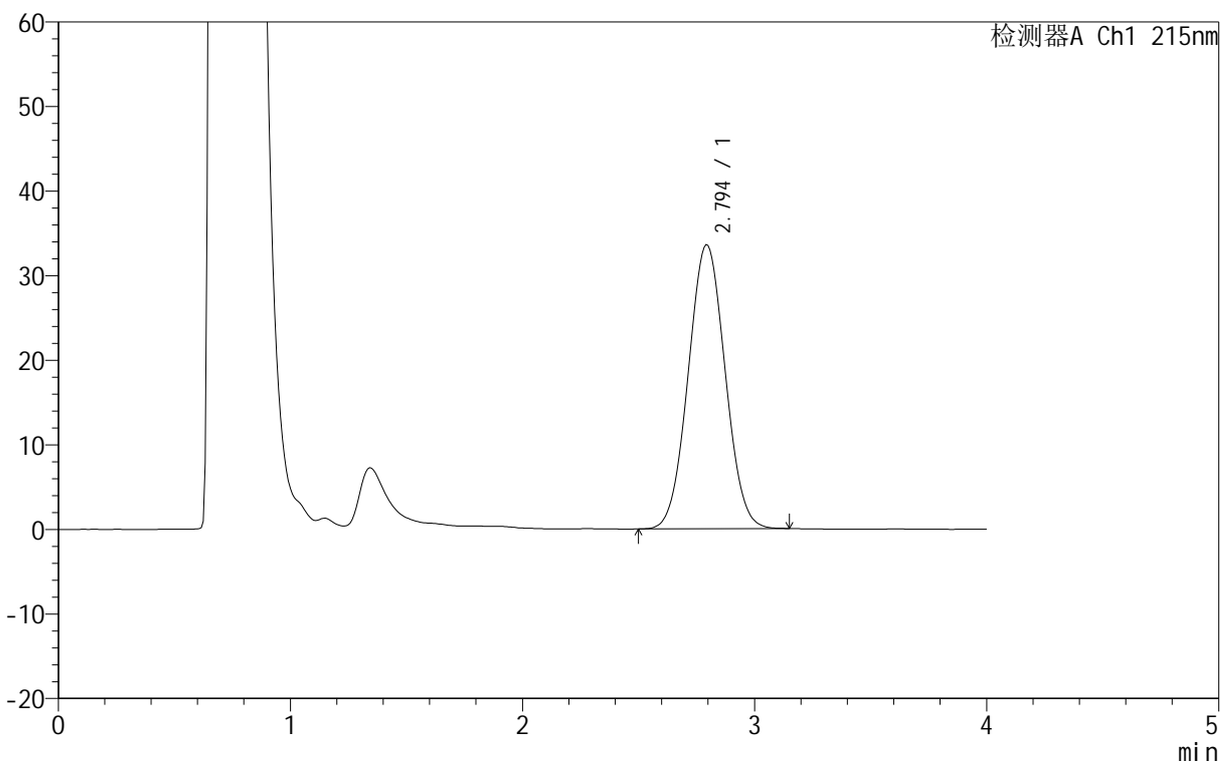
J406

<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 - 10-3/10-395-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 03:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.794	370986	100.000	33612	1387	1.038	--
总计		370986	100.000	33612			



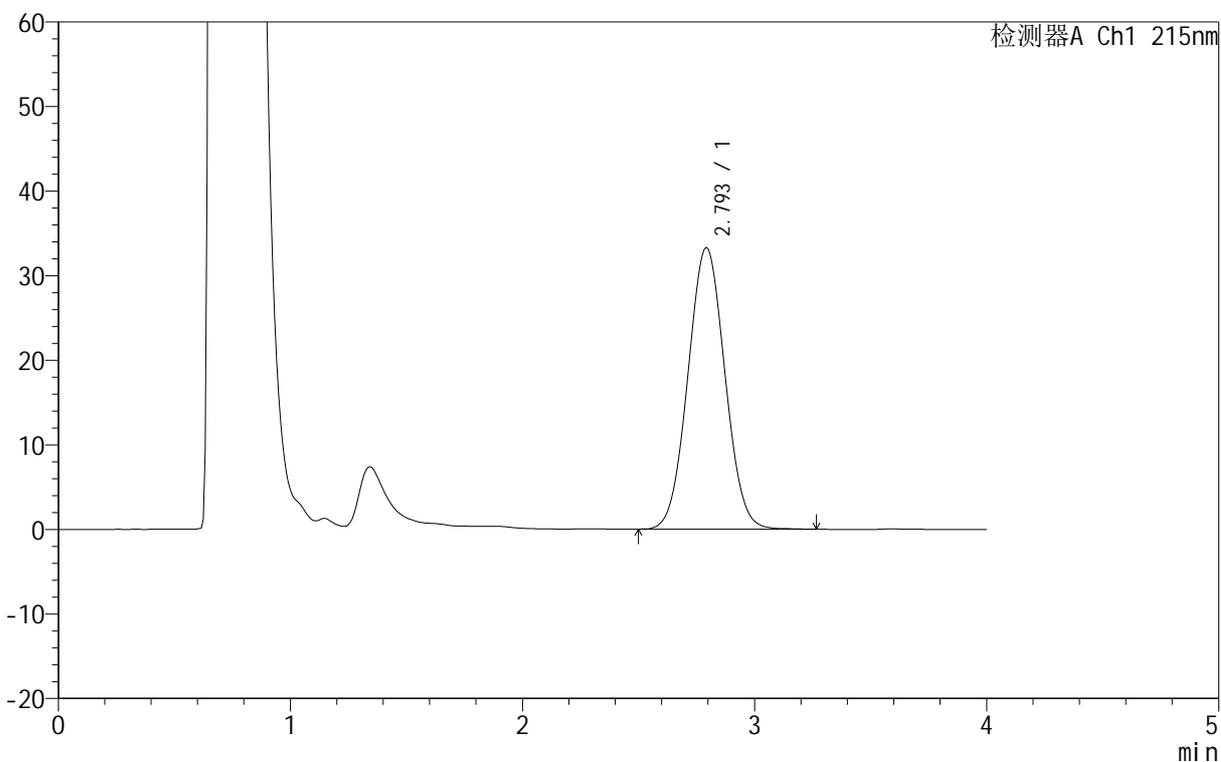
J406

<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 - 10-3/10-396-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-Jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/17 03:30:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.793	369049	100.000	33329	1381	1.039	--
总计		369049	100.000	33329			



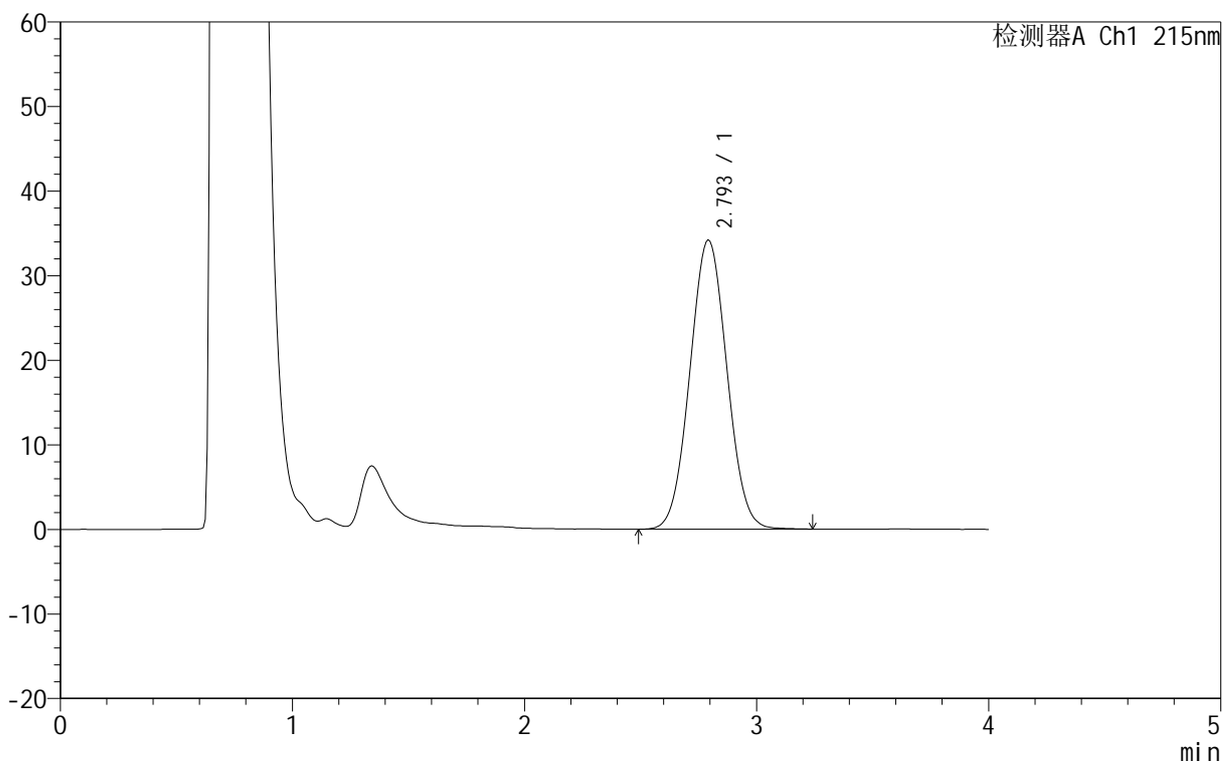
J406

<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 - 10-3/10-397-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-Jx-P6.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/17 03:35:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.793	379162	100.000	34238	1381	1.040	--
总计		379162	100.000	34238			



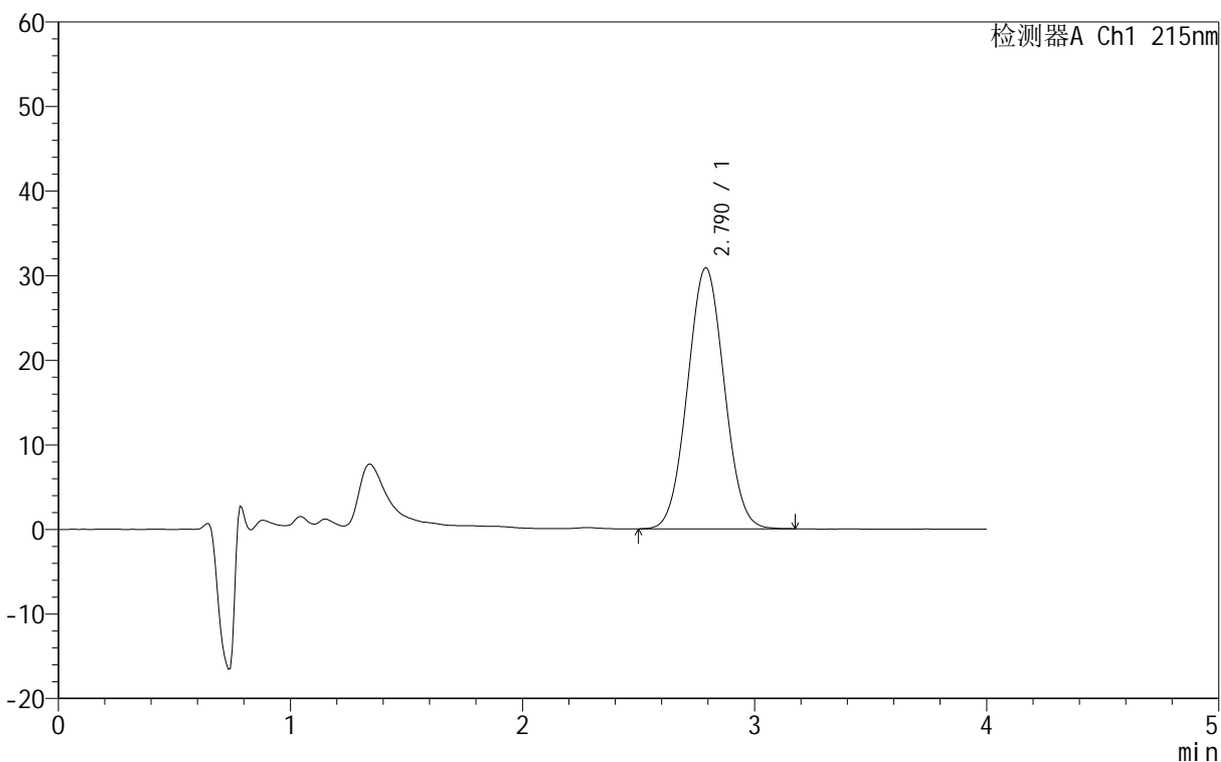
J406

<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 - 10-3/10-398-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251016-FX259.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	: 2025/10/17 03:39:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/17 09:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.790	339658	100.000	30902	1395	1.040	--
总计		339658	100.000	30902			



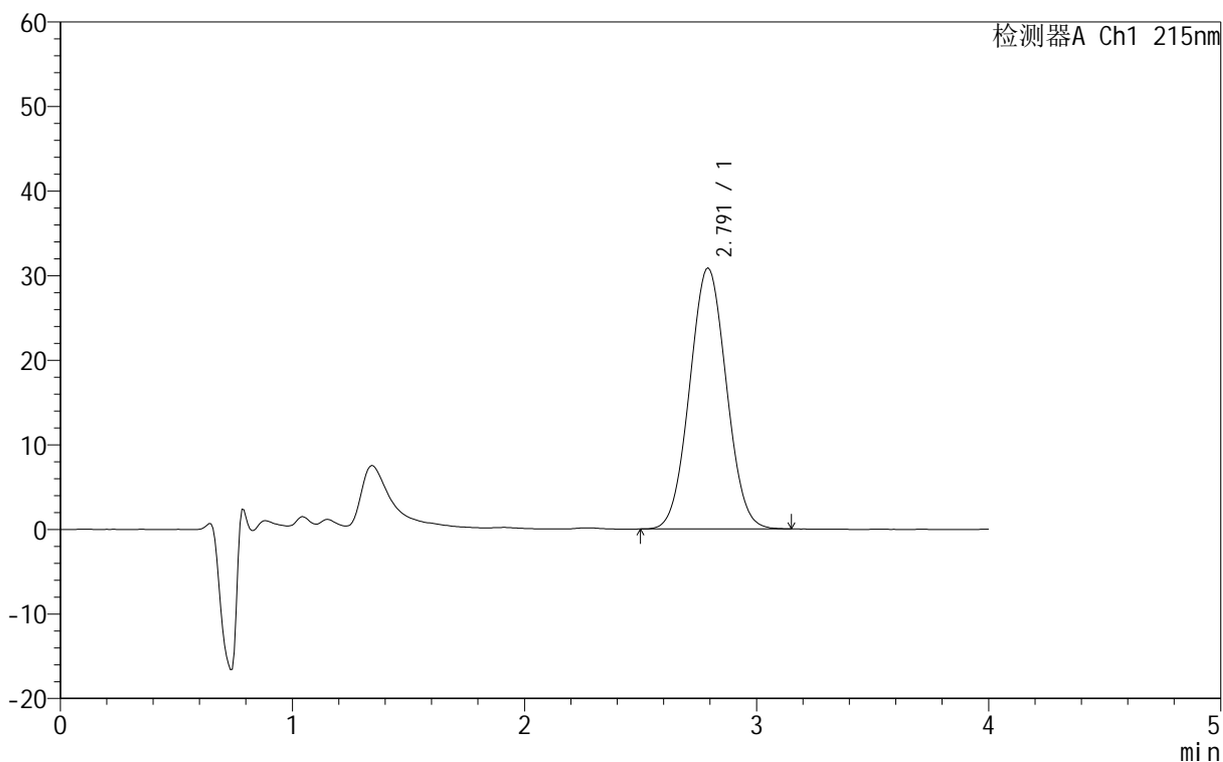
J406

<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 - 10-3/10-399-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251016-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/17 03:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/17 09:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.791	339184	100.000	30886	1399	1.039	--
总计		339184	100.000	30886			