



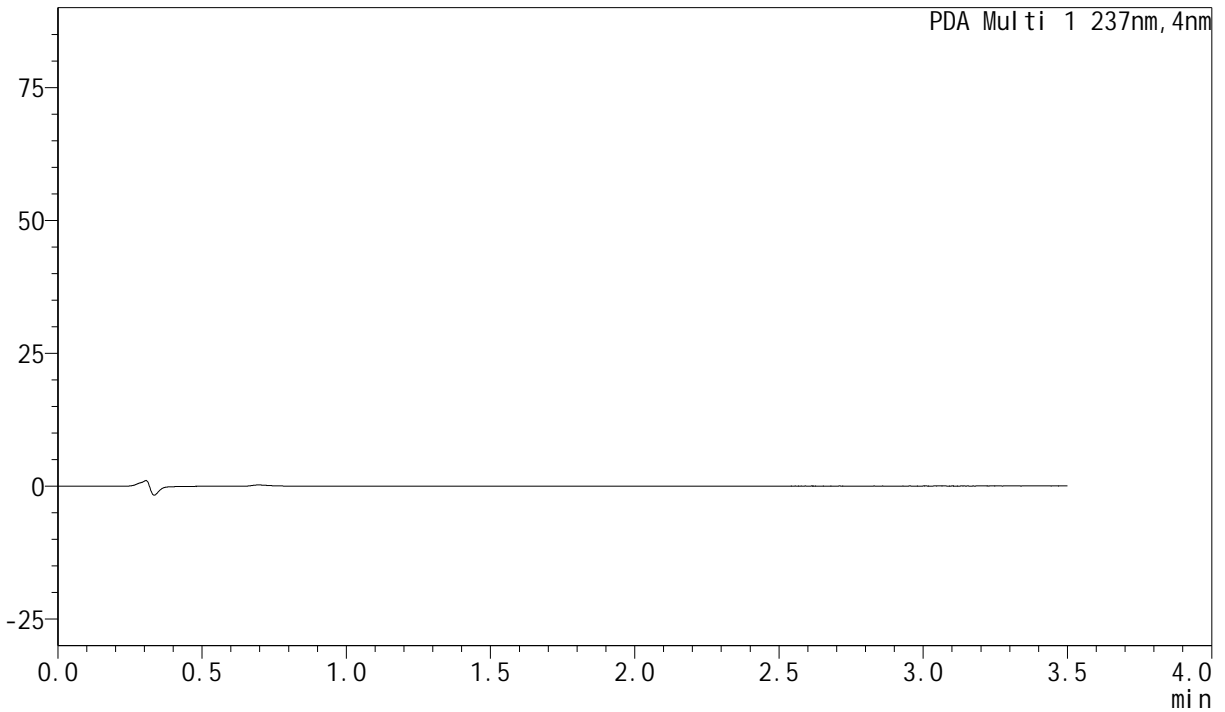
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-97-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 19:01:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:58:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	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							



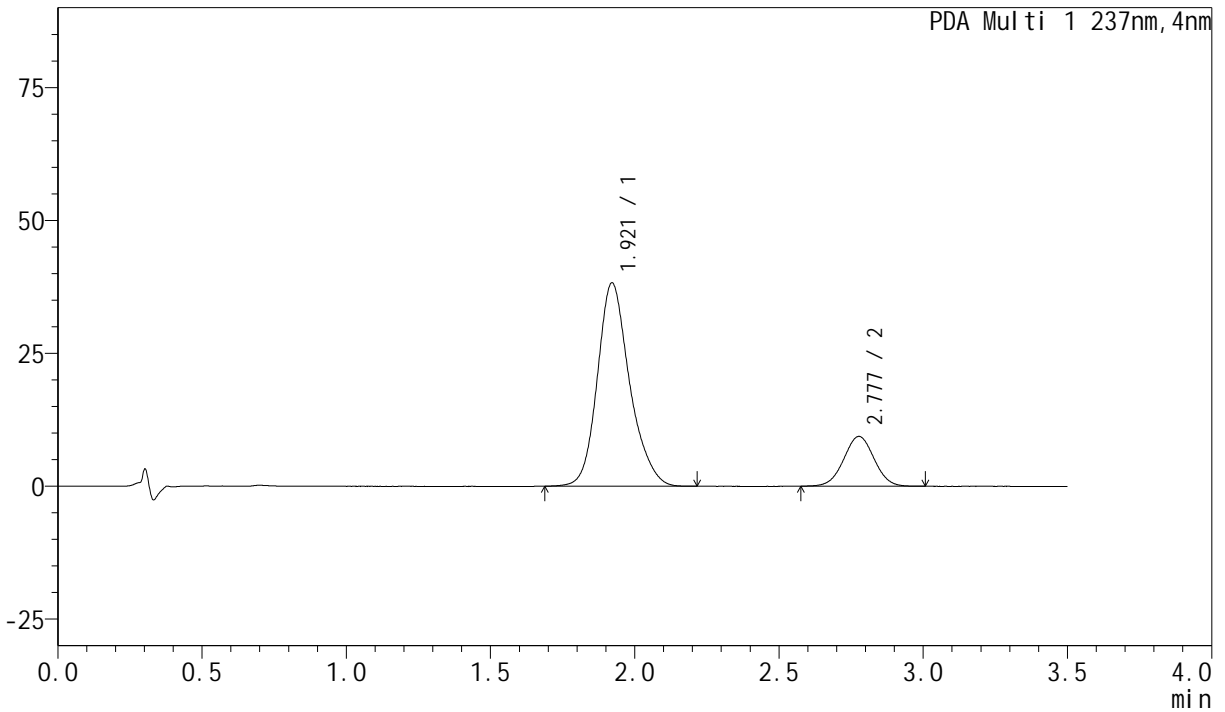
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-98-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 19:05:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:58:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	297675	81.233	38160	1497	1.199	--
2	2.777	68770	18.767	9344	3311	1.015	4.371
总计		366445	100.000	47503			



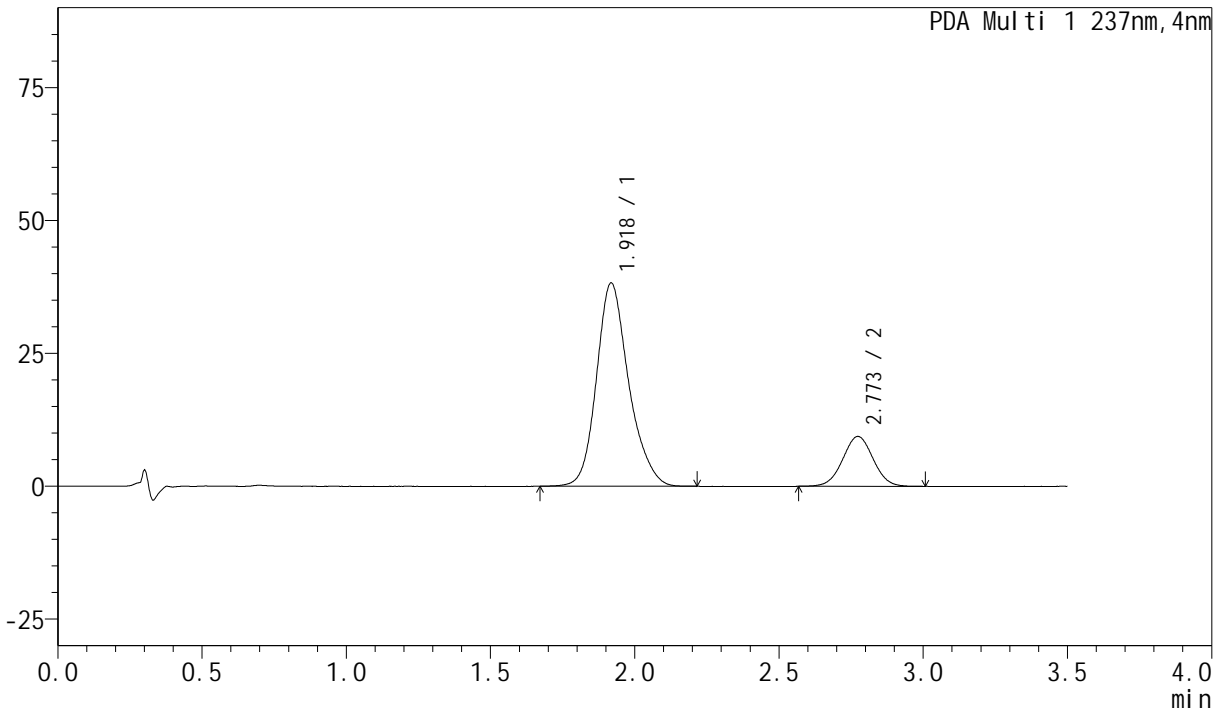
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-99-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 19:09:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:58:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	297347	81.187	38232	1494	1.199	--
2	2.773	68904	18.813	9388	3304	1.016	4.369
总计		366251	100.000	47620			



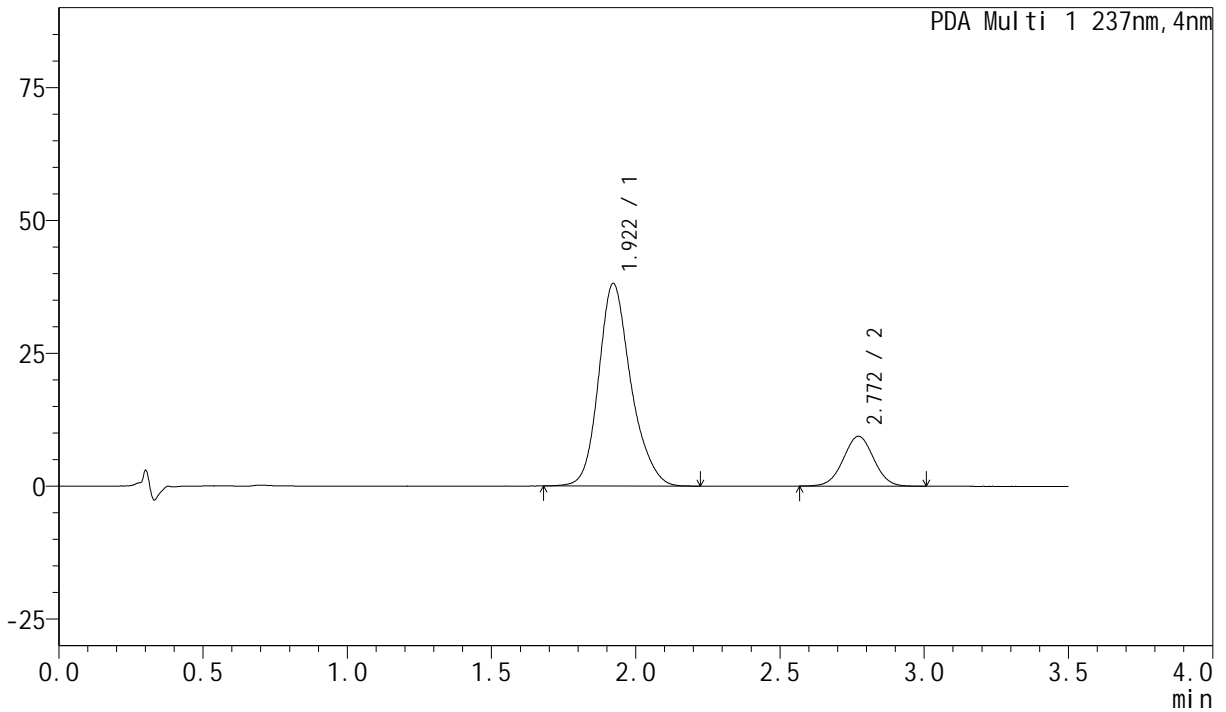
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-100-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/15 19:13:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:58:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	297427	81.201	38054	1491	1.201	--
2	2.772	68856	18.799	9376	3291	1.016	4.332
总计		366283	100.000	47430			



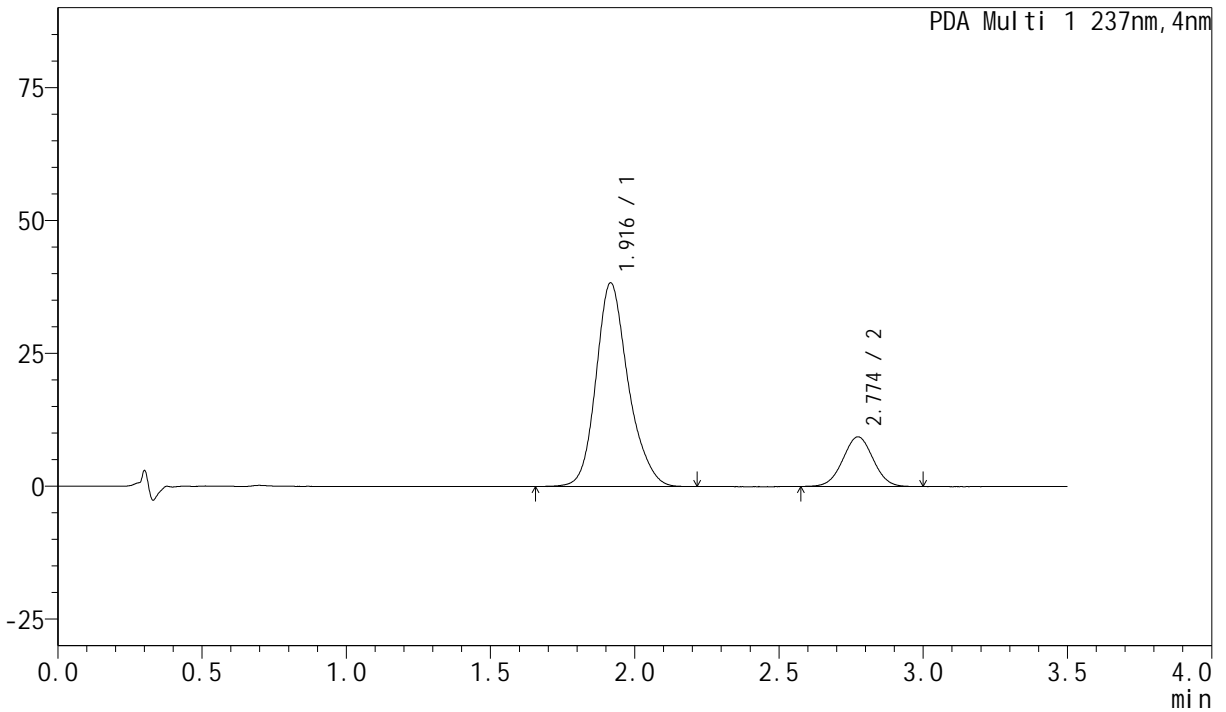
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-101-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	297836	81.286	38326	1492	1.198	--
2	2.774	68570	18.714	9358	3304	1.019	4.379
总计		366406	100.000	47684			



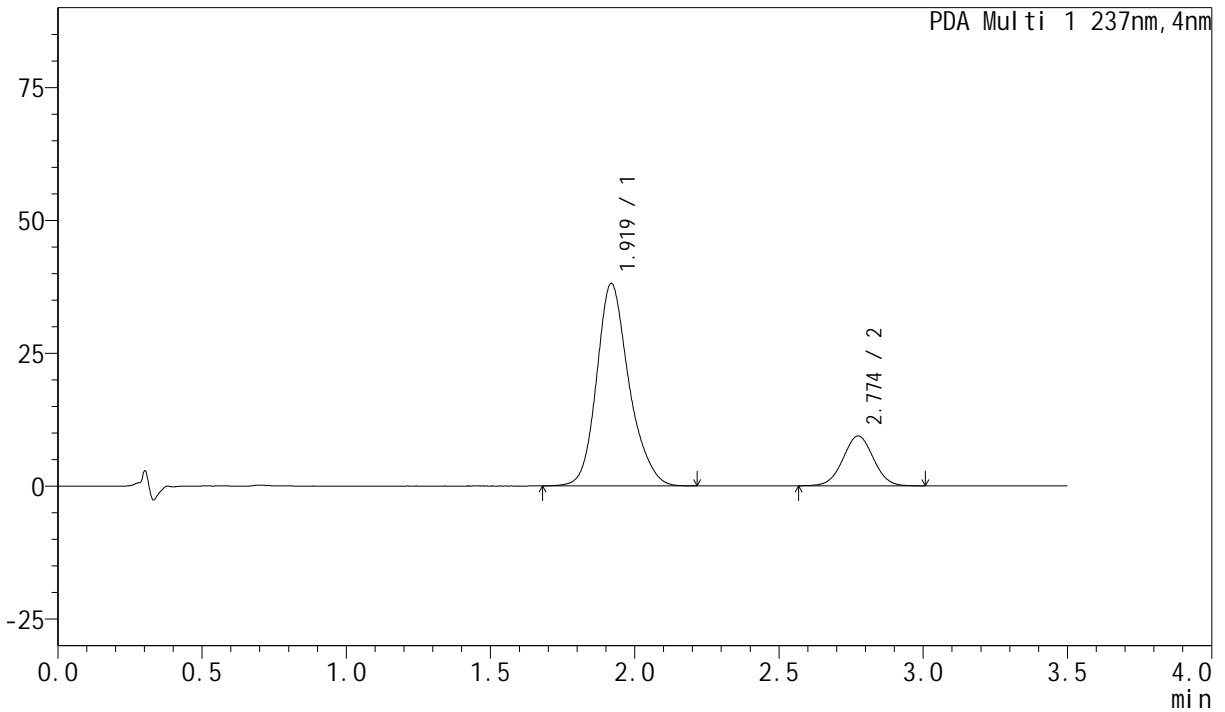
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-102-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 19:20:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:59:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	297034	81.168	38050	1486	1.201	--
2	2.774	68916	18.832	9374	3303	1.015	4.364
总计		365949	100.000	47425			



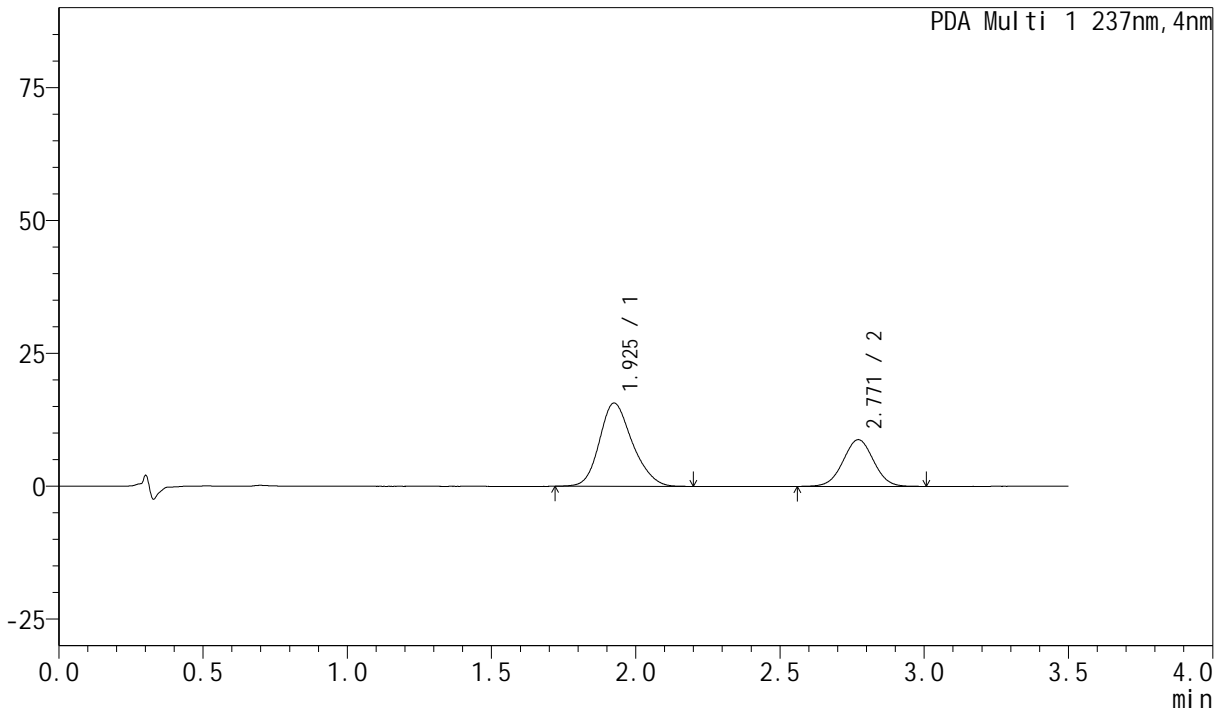
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-103-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:24:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	124444	65.780	15668	1388	1.194	--
2	2.771	64737	34.220	8796	3292	1.016	4.232
总计		189180	100.000	24464			



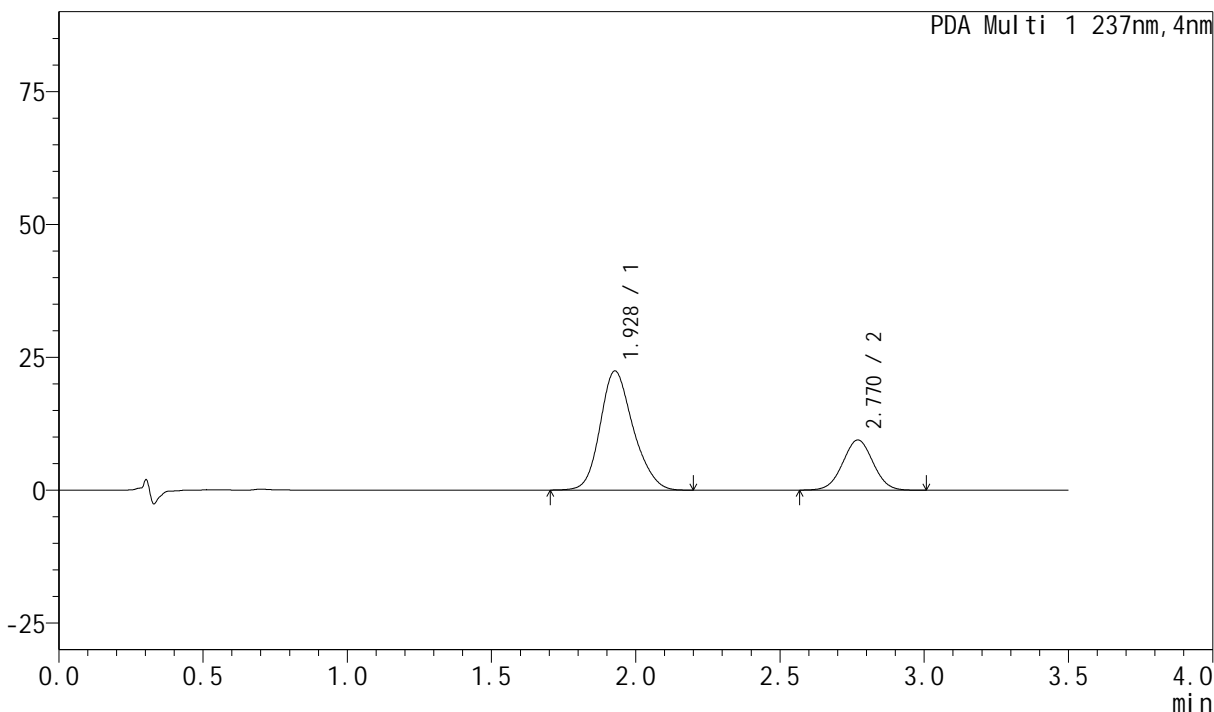
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-104-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:28:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	178611	72.028	22377	1385	1.190	--
2	2.770	69362	27.972	9435	3287	1.017	4.206
总计		247973	100.000	31811			



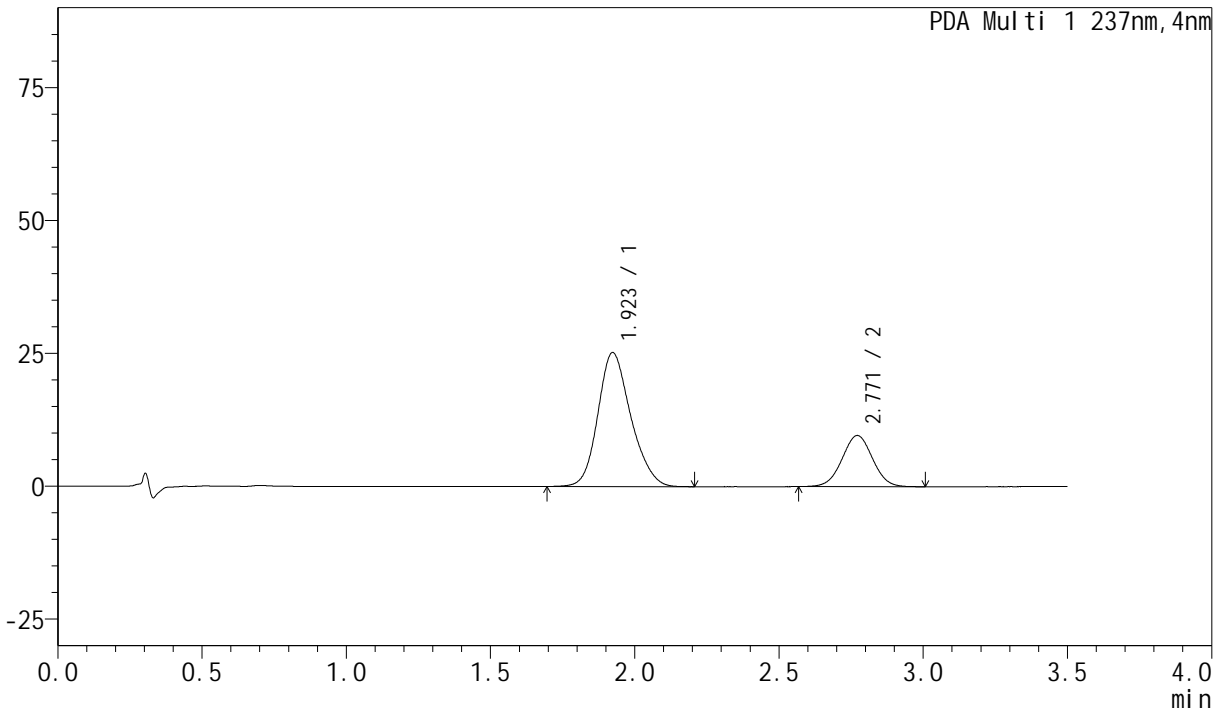
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-105-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 19:32:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:59:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

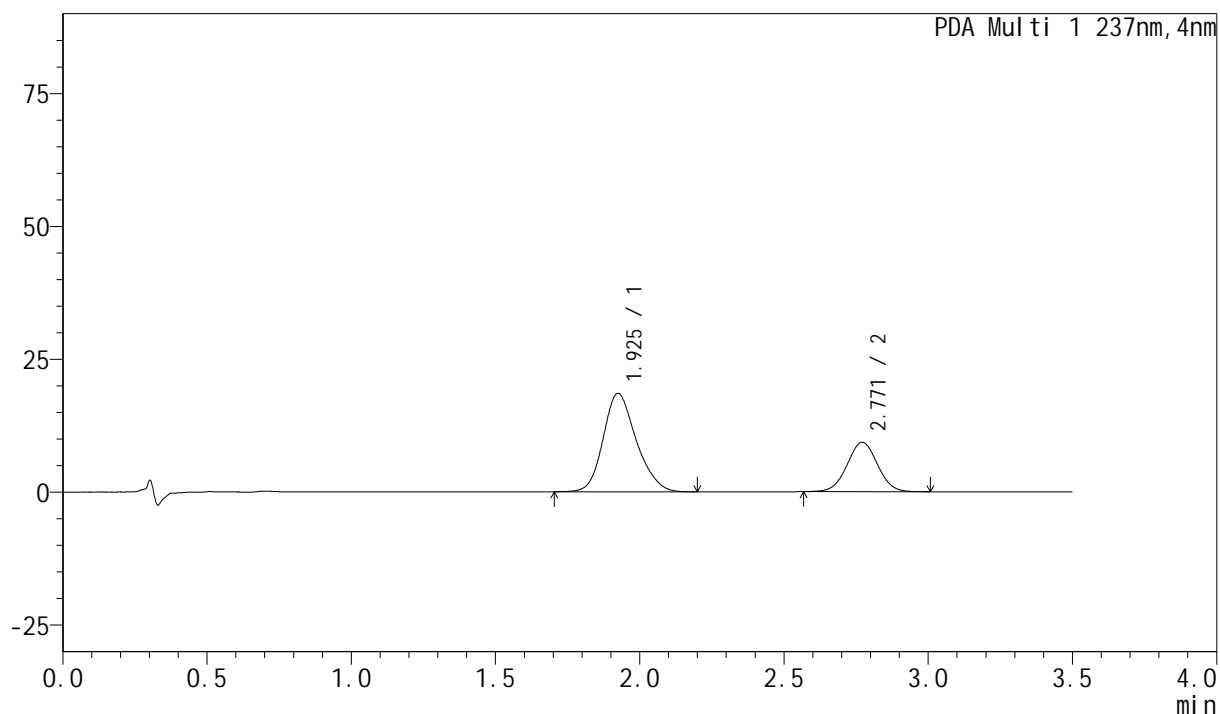
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	200076	73.899	25195	1389	1.185	--
2	2.771	70667	26.101	9622	3291	1.016	4.242
总计		270743	100.000	34818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-106-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 19:36:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:59:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	147786	68.408	18517	1376	1.194	--
2	2.771	68249	31.592	9299	3303	1.017	4.229
总计		216035	100.000	27816			



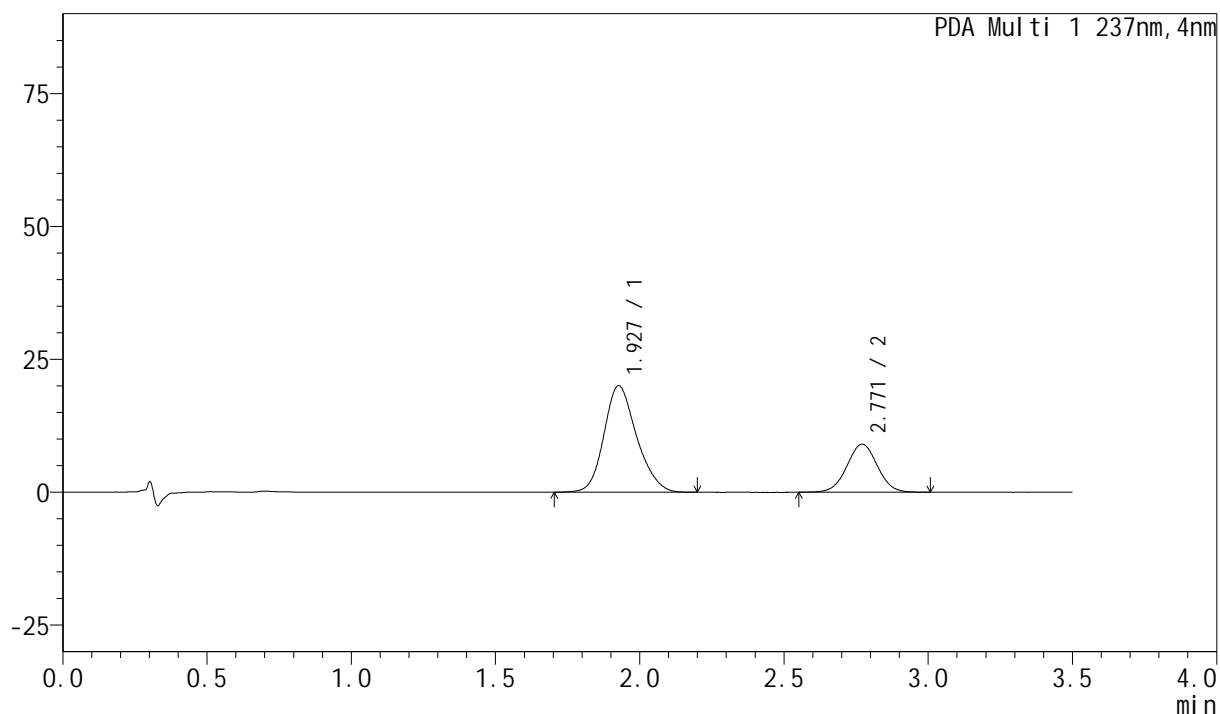
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-107-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 19:40:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:59:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	157996	70.376	20029	1416	1.186	--
2	2.771	66507	29.624	9032	3300	1.017	4.243
总计		224503	100.000	29061			



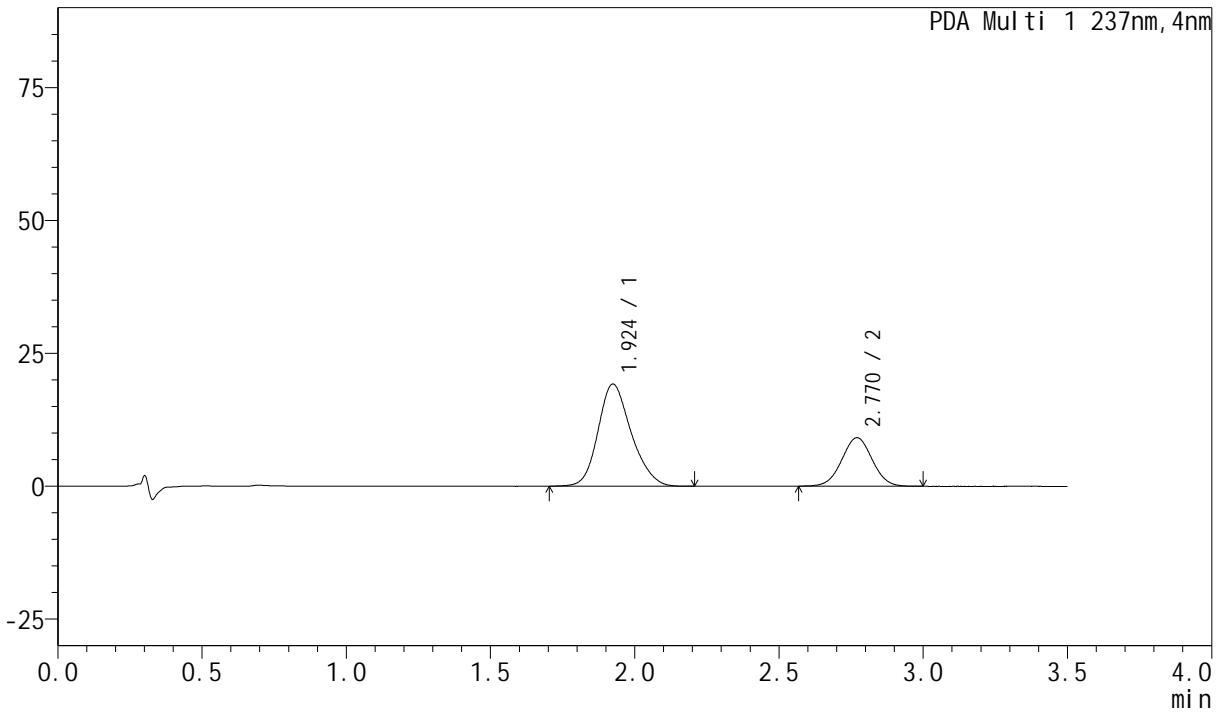
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-108-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:44:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	153790	69.623	19224	1369	1.192	--
2	2.770	67098	30.377	9121	3294	1.015	4.219
总计		220888	100.000	28345			



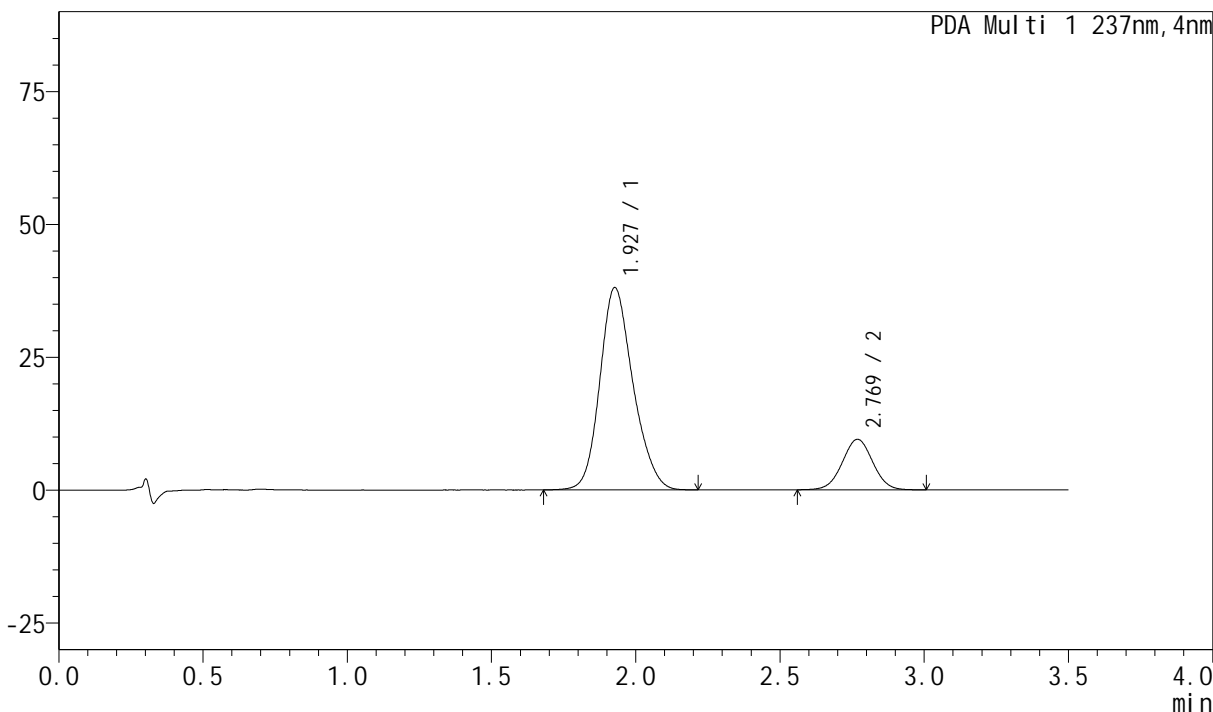
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-109-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:59:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	304593	81.349	38017	1370	1.182	--
2	2.769	69837	18.651	9472	3293	1.015	4.193
总计		374430	100.000	47489			



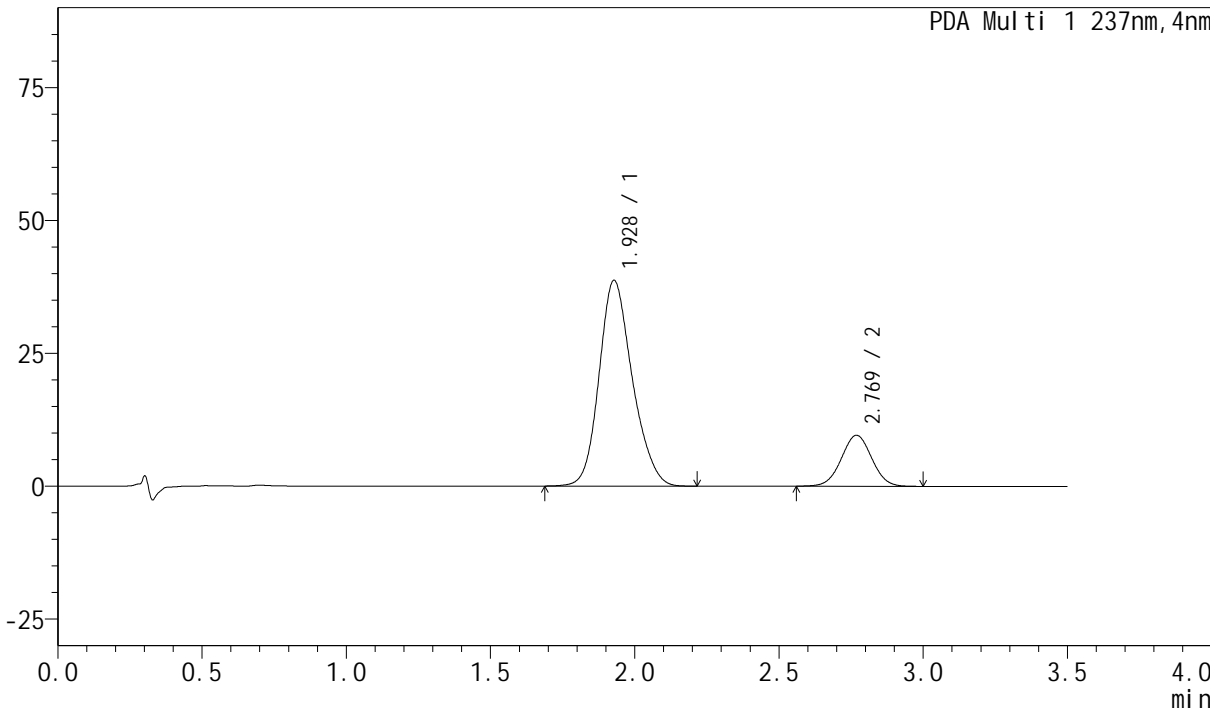
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-110-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 19:51:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:59:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	310019	81.480	38625	1374	1.184	--
2	2.769	70464	18.520	9567	3278	1.016	4.187
总计		380483	100.000	48192			



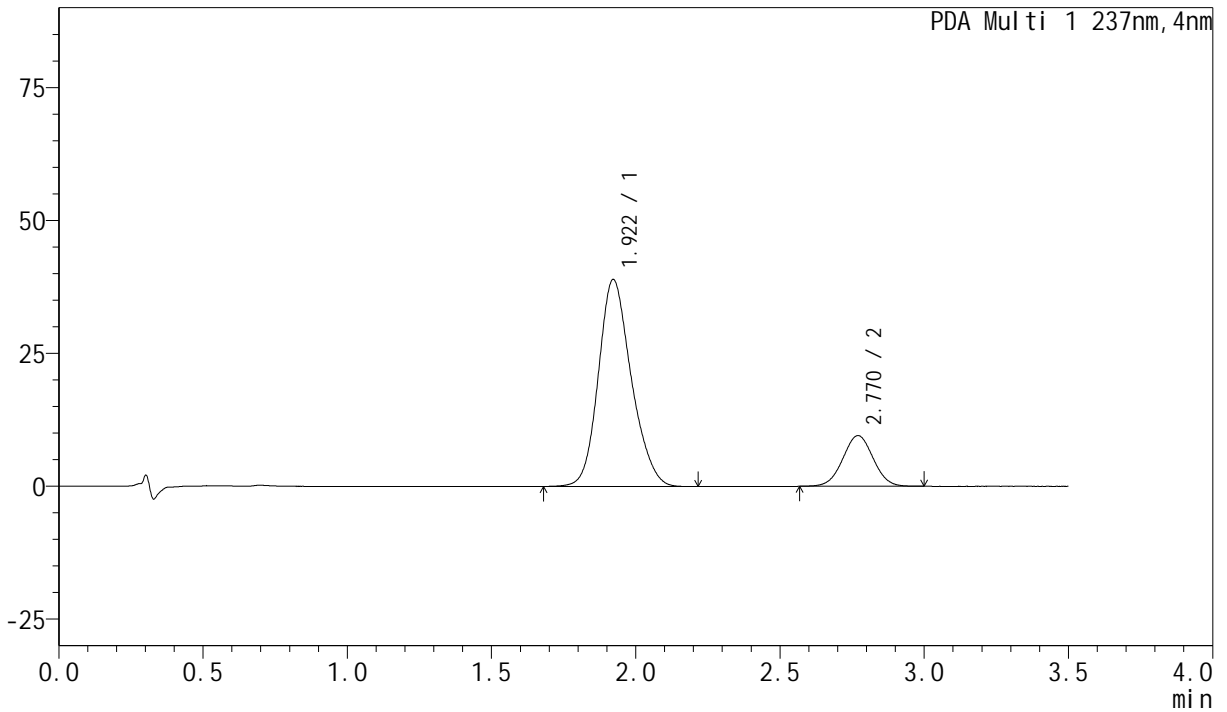
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-111-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨基.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 19:55:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:59:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	309086	81.534	38886	1385	1.180	--
2	2.770	70005	18.466	9528	3280	1.017	4.241
总计		379091	100.000	48415			



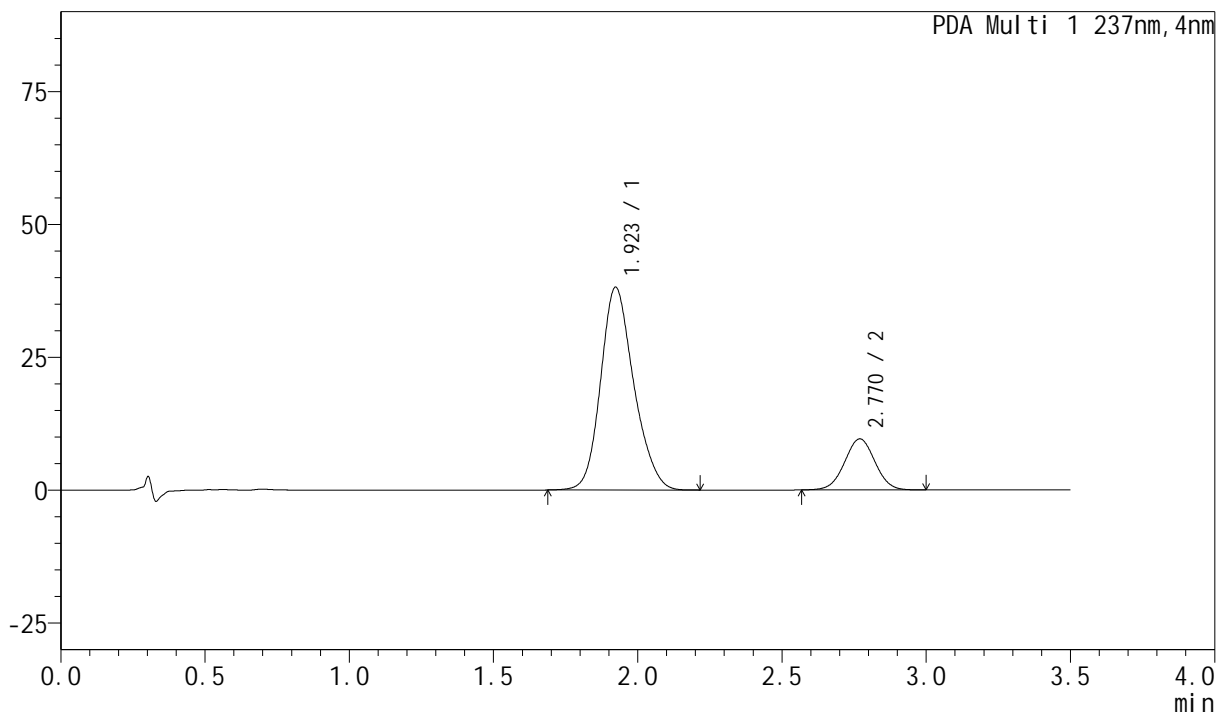
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-112-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:59:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	305107	81.228	38134	1372	1.183	--
2	2.770	70509	18.772	9588	3290	1.015	4.223
总计		375617	100.000	47722			



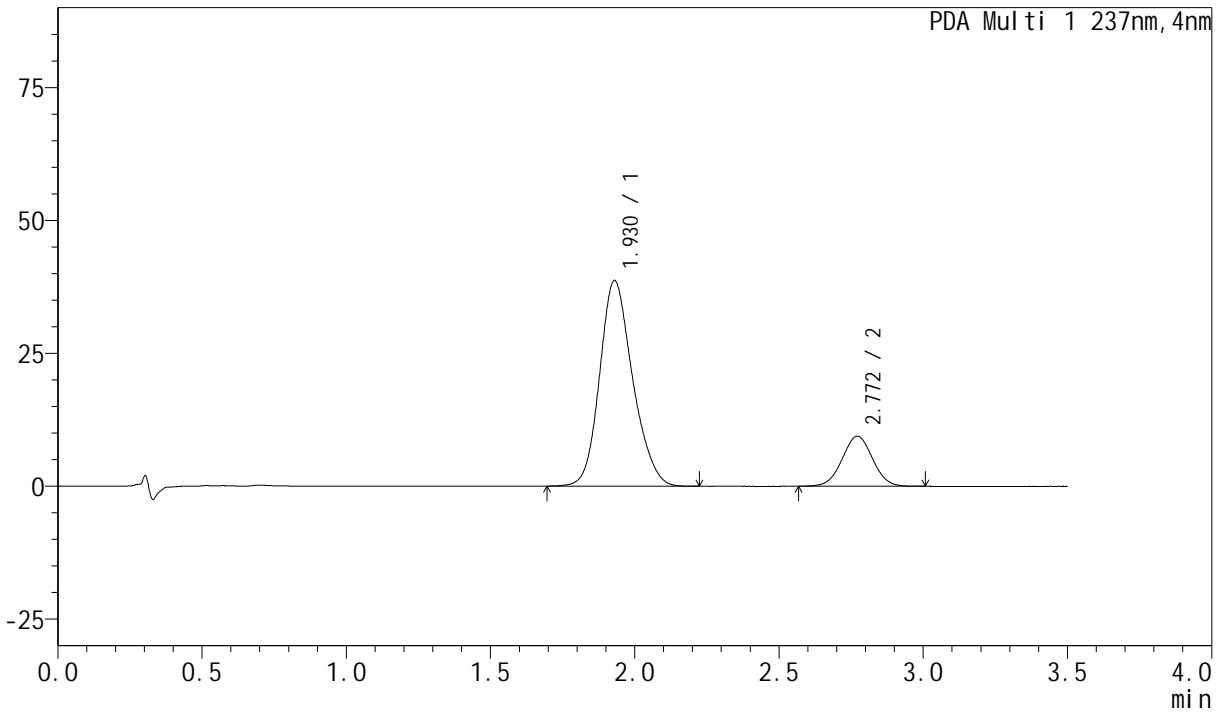
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-113-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 20:03:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:59:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	307745	81.643	38635	1391	1.182	--
2	2.772	69194	18.357	9422	3291	1.018	4.206
总计		376939	100.000	48057			



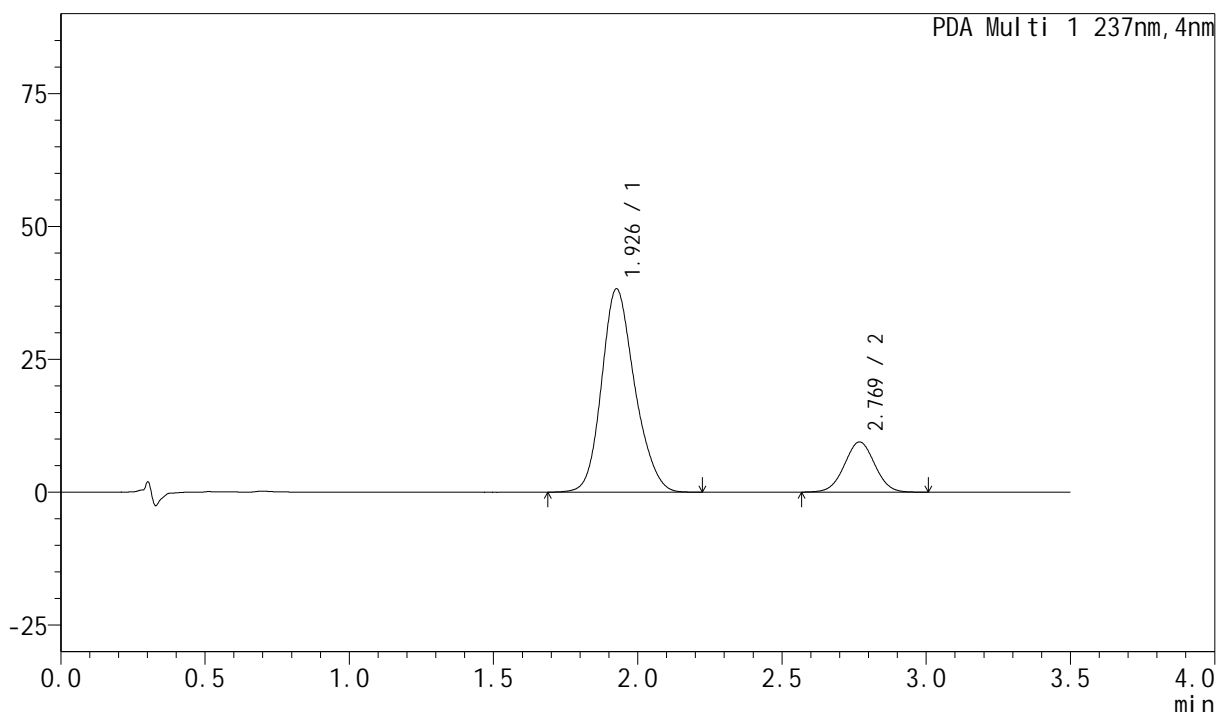
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-114-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	305413	81.501	38242	1378	1.183	--
2	2.769	69322	18.499	9415	3300	1.020	4.208
总计		374734	100.000	47657			



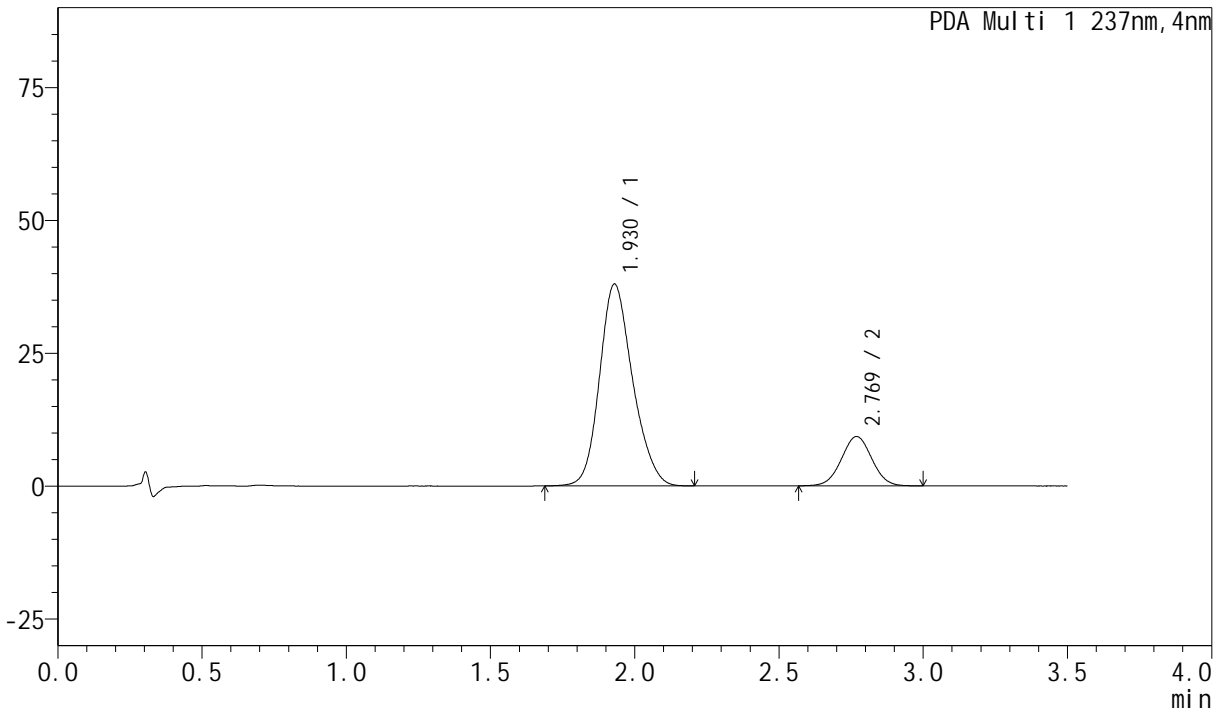
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-115-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 20:11:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	303347	81.663	37924	1378	1.180	--
2	2.769	68116	18.337	9261	3301	1.016	4.188
总计		371463	100.000	47185			



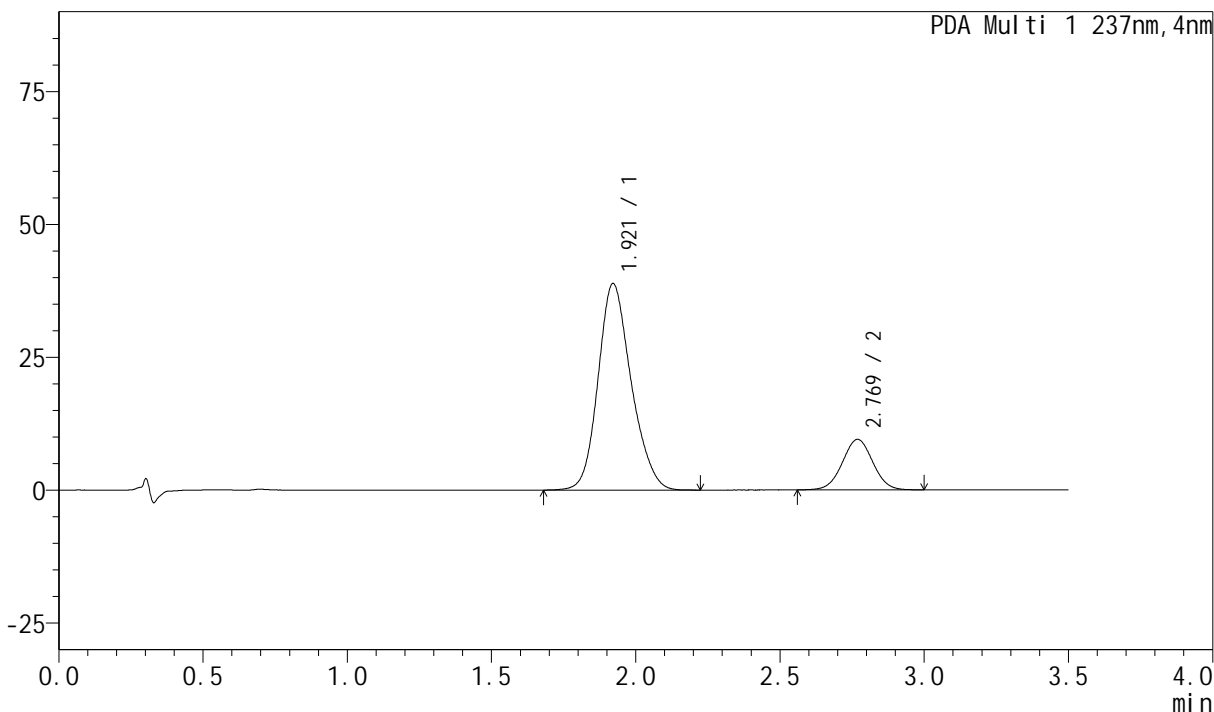
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-117-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:19:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	310178	81.641	38770	1369	1.179	--
2	2.769	69750	18.359	9477	3290	1.016	4.230
总计		379928	100.000	48247			



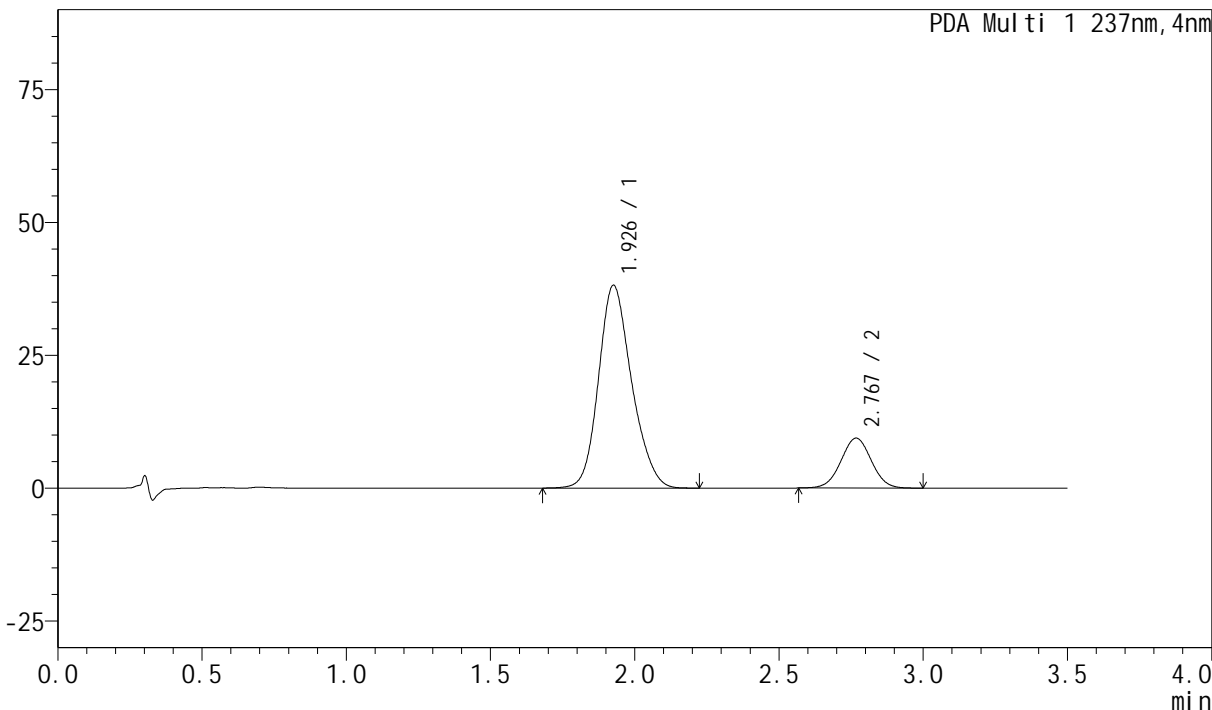
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-118-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 20:23:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	304966	81.608	38161	1376	1.181	--
2	2.767	68732	18.392	9383	3304	1.017	4.202
总计		373698	100.000	47545			



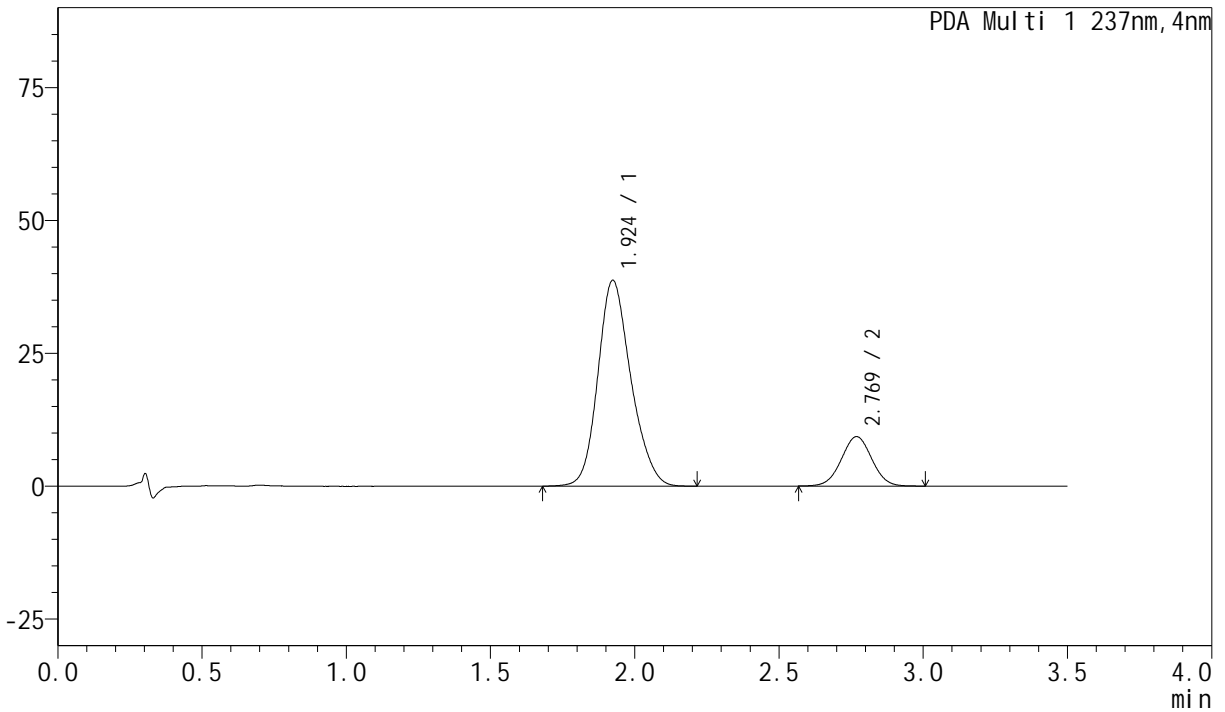
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-119-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 20:26:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	308296	81.883	38718	1383	1.182	--
2	2.769	68212	18.117	9273	3297	1.016	4.227
总计		376508	100.000	47992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-120-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 20:30:50

实验者: wangdan

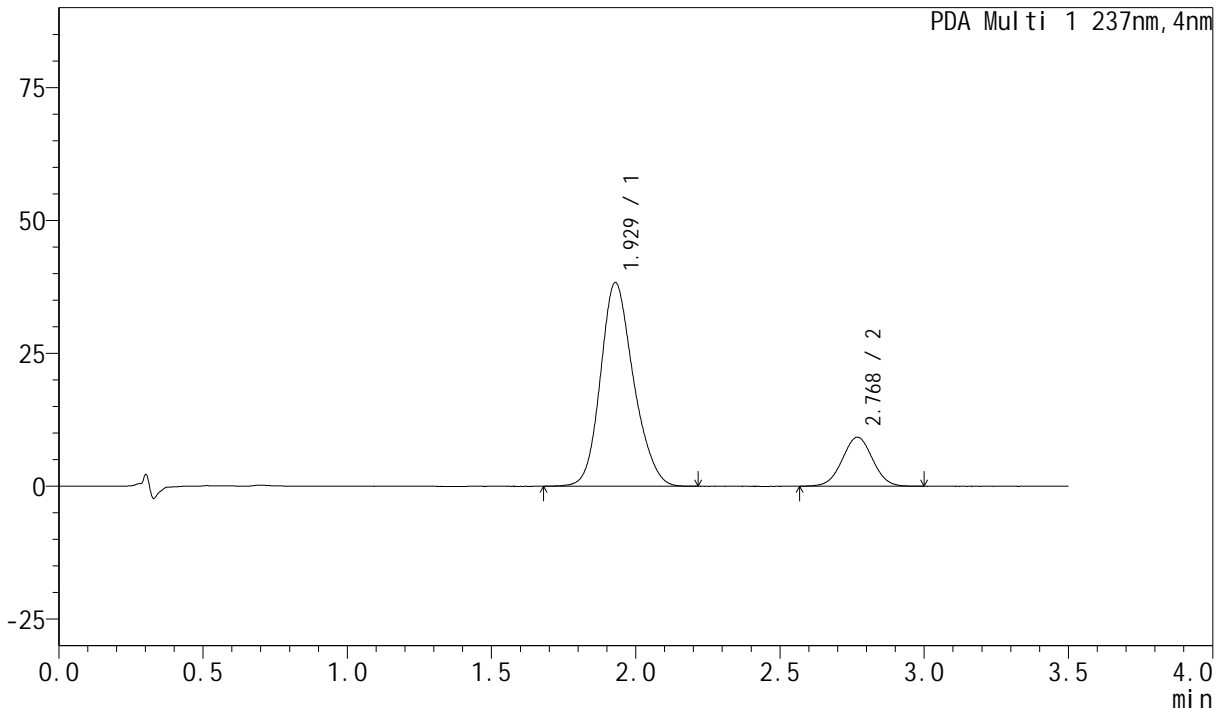
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	305650	81.876	38262	1384	1.181	--
2	2.768	67657	18.124	9205	3282	1.018	4.188
总计		373307	100.000	47467			



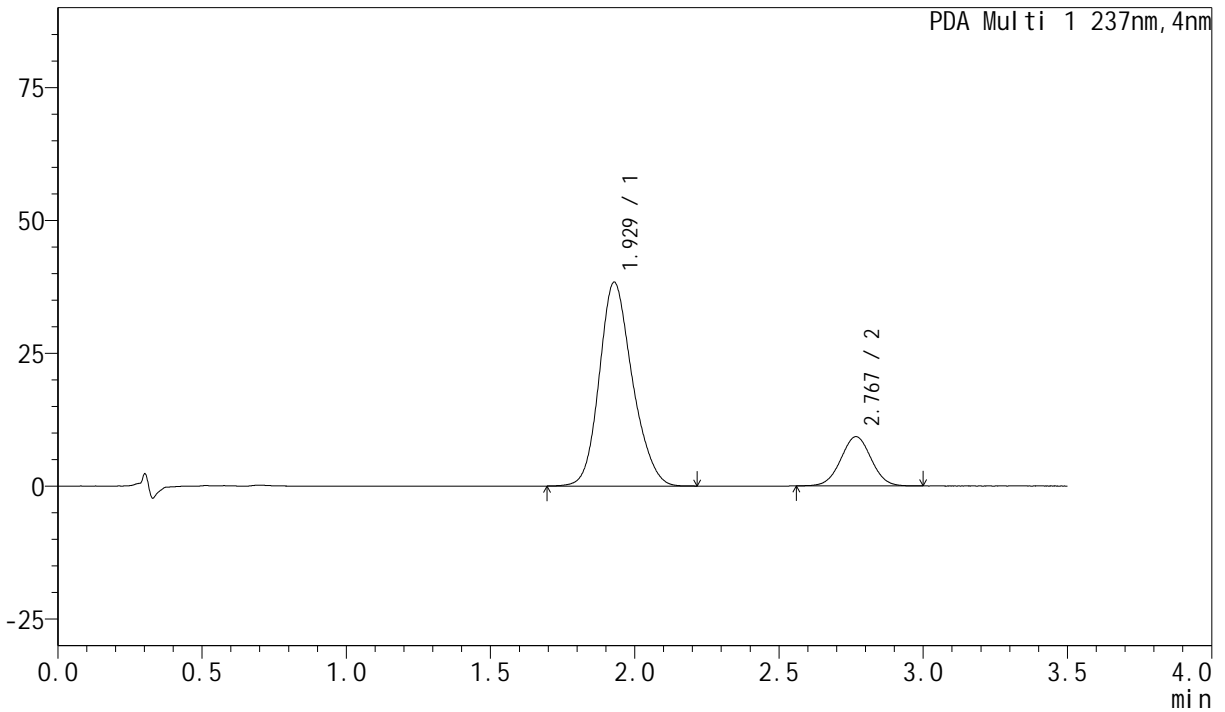
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-121-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:34:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	305774	81.791	38230	1383	1.182	--
2	2.767	68076	18.209	9273	3271	1.017	4.180
总计		373850	100.000	47503			



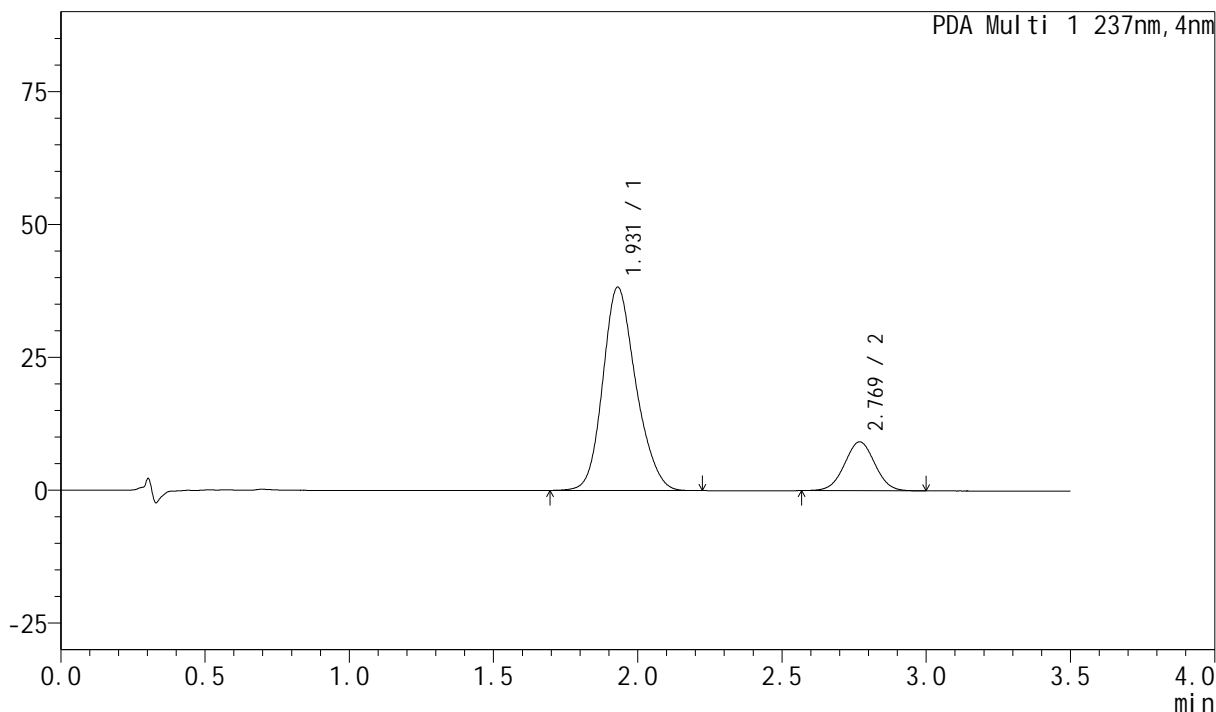
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-122-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 20:38:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	305451	81.916	38230	1382	1.184	--
2	2.769	67432	18.084	9177	3308	1.017	4.190
总计		372883	100.000	47408			



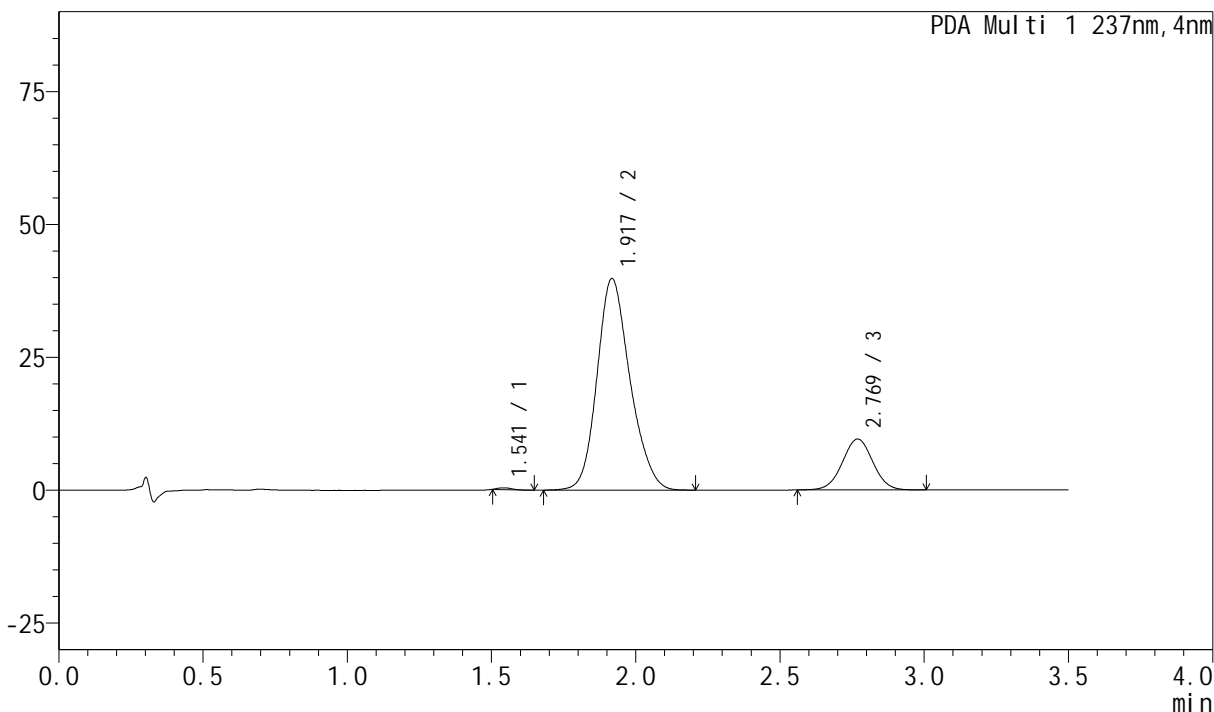
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-123-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:42:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

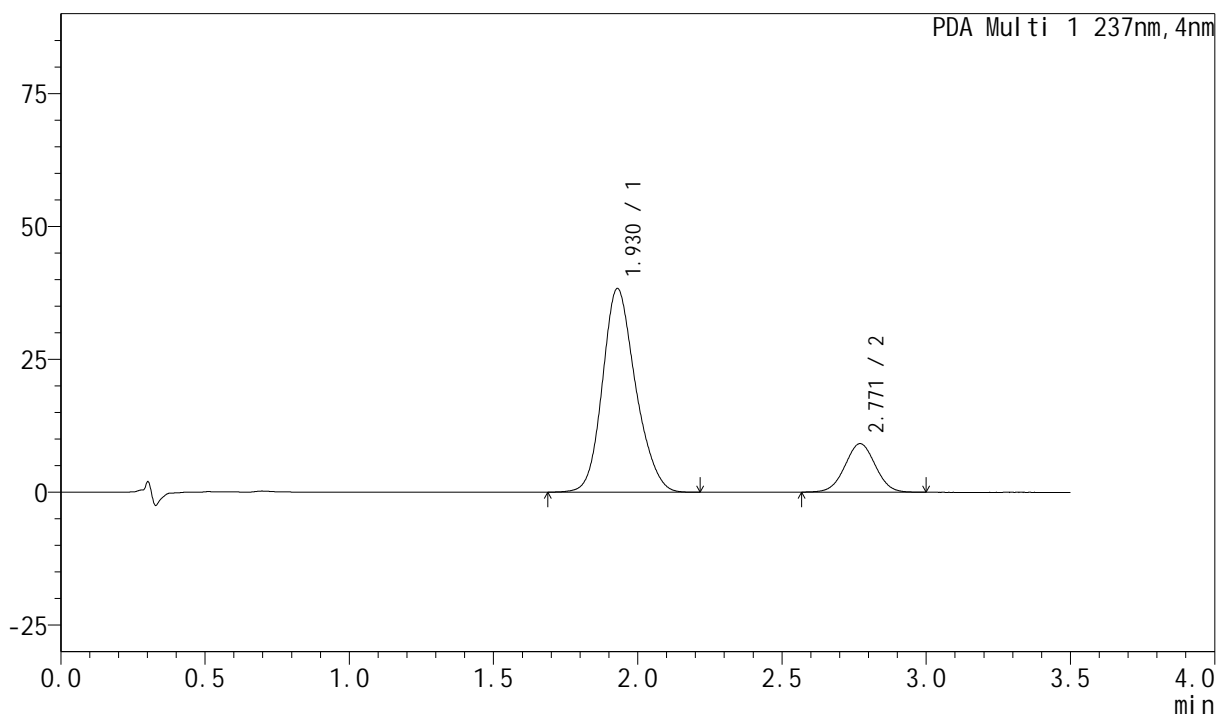
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	1083	0.279	339	4818	--	--
2	1.917	316430	81.551	39822	1380	1.181	2.550
3	2.769	70503	18.170	9562	3277	1.015	4.259
总计		388016	100.000	49724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-125-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:50:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	305691	82.015	38246	1383	1.181	--
2	2.771	67035	17.985	9125	3291	1.016	4.199
总计		372726	100.000	47371			



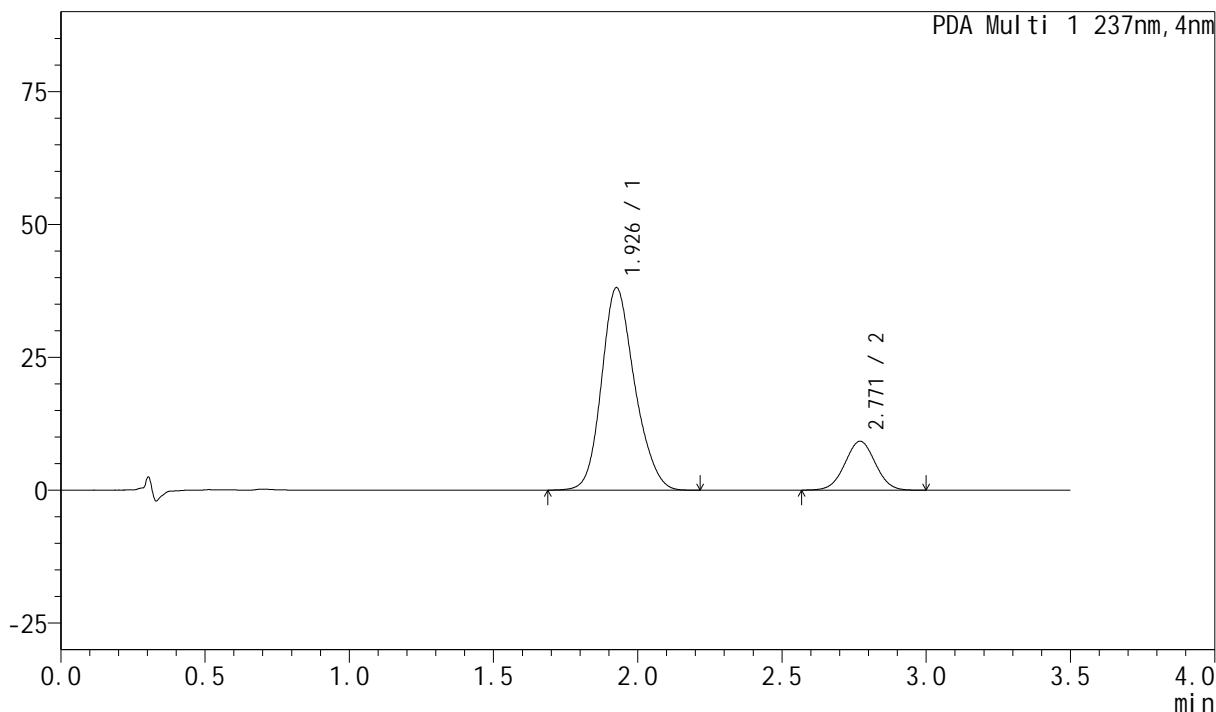
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-126-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:54:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

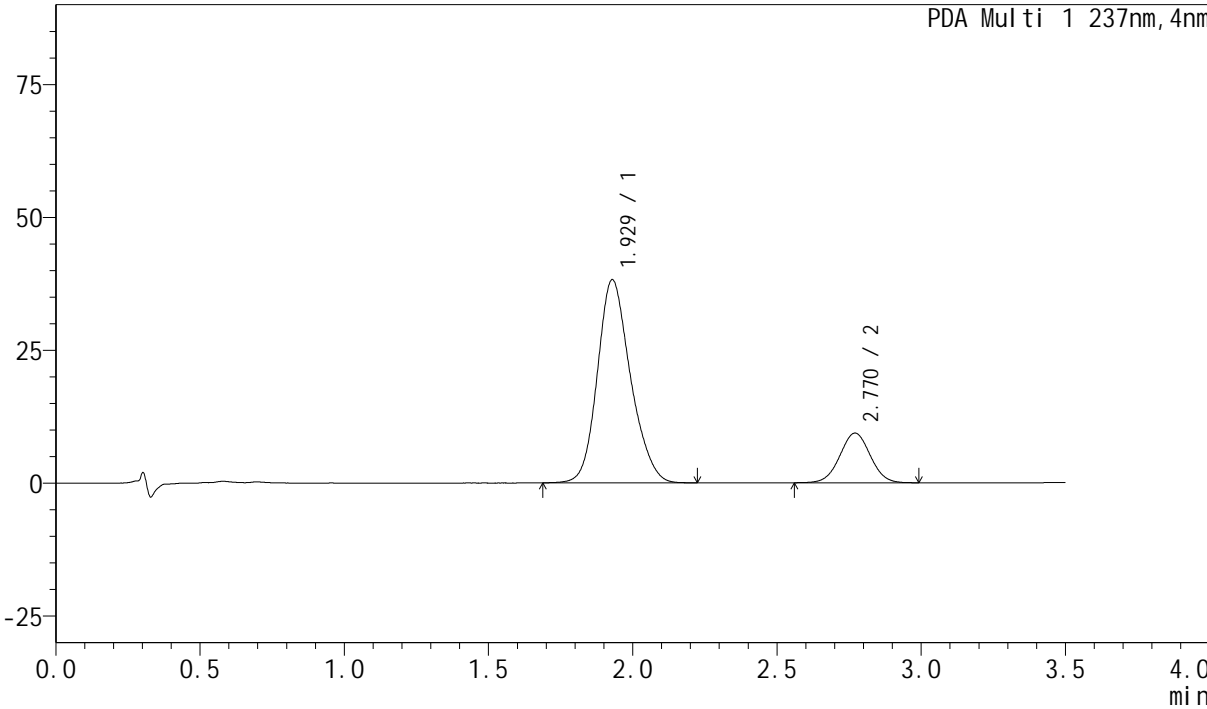
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	304604	81.775	38089	1372	1.184	--
2	2.771	67887	18.225	9216	3279	1.017	4.205
总计		372491	100.000	47305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-127-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:58:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	304934	81.624	38118	1386	1.184	--
2	2.770	68651	18.376	9337	3284	1.015	4.200
总计		373585	100.000	47456			



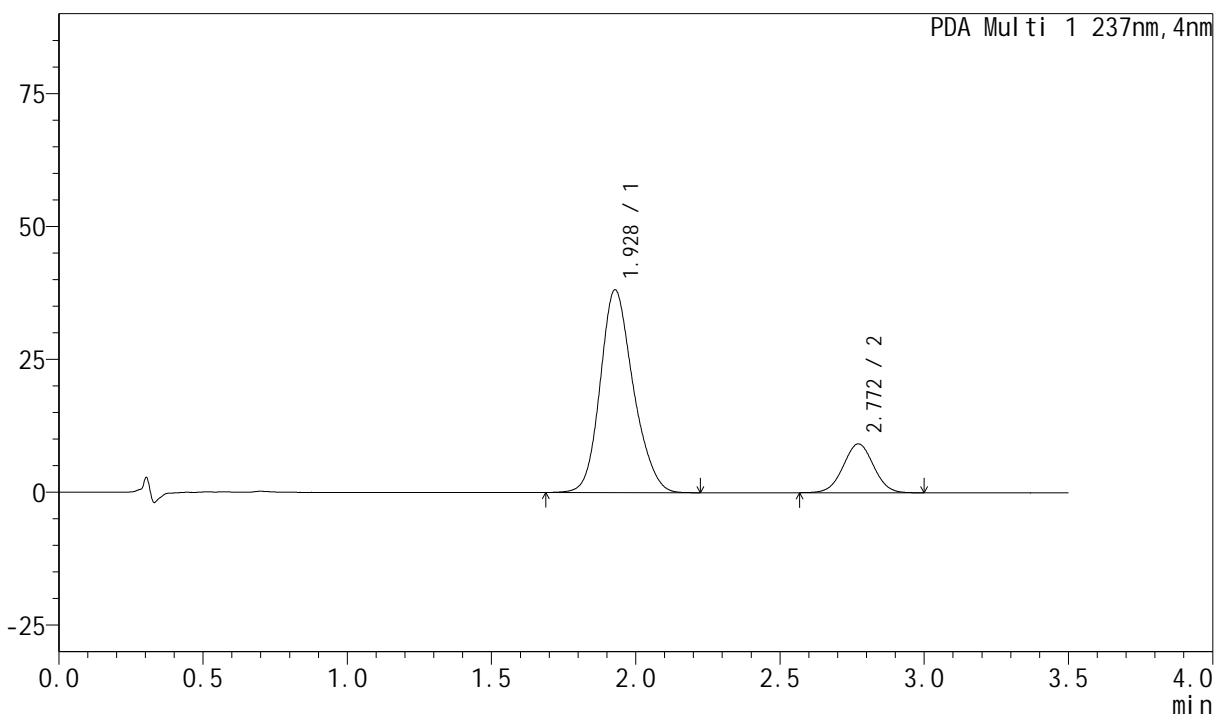
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-128-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 21:01:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

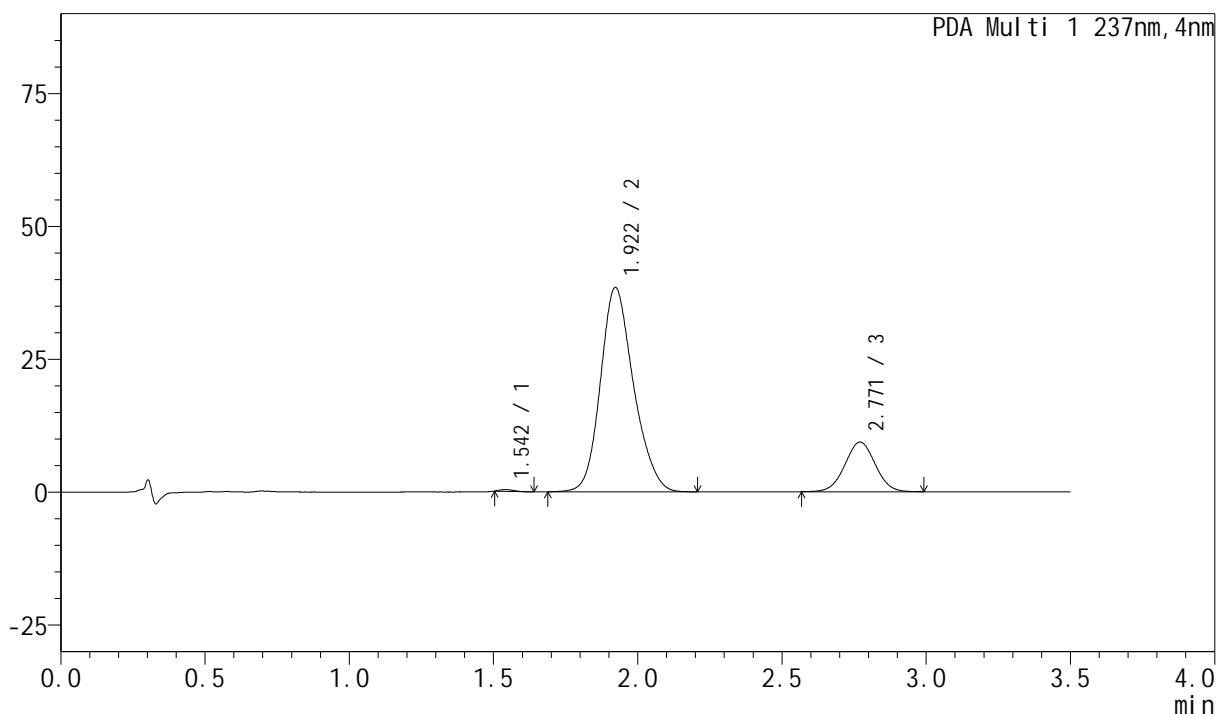
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	303918	81.839	38057	1388	1.184	--
2	2.772	67444	18.161	9194	3296	1.017	4.215
总计		371363	100.000	47251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-129-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	1129	0.300	336	4446	--	--
2	1.922	306598	81.506	38391	1374	1.183	2.534
3	2.771	68441	18.194	9322	3297	1.017	4.237
总计		376167	100.000	48050			



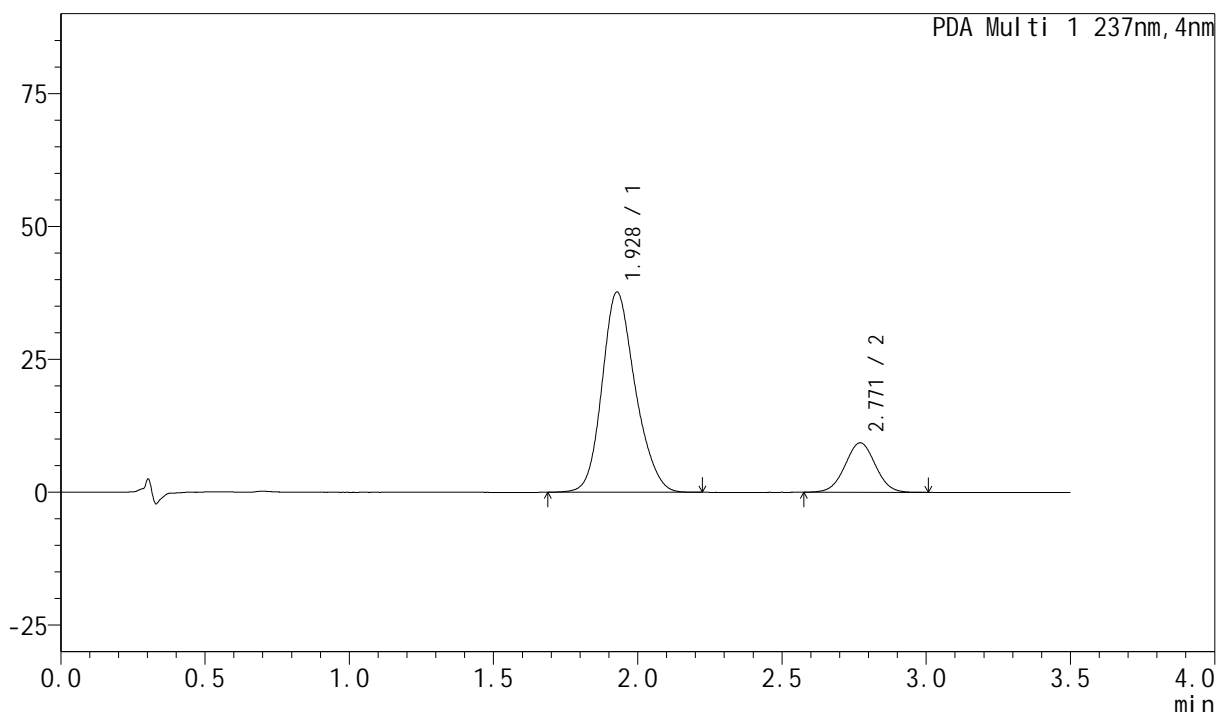
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-130-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:10:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	301443	81.557	37601	1373	1.184	--
2	2.771	68169	18.443	9306	3318	1.017	4.209
总计		369612	100.000	46907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-131-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 21:15:16

实验者: wangdan

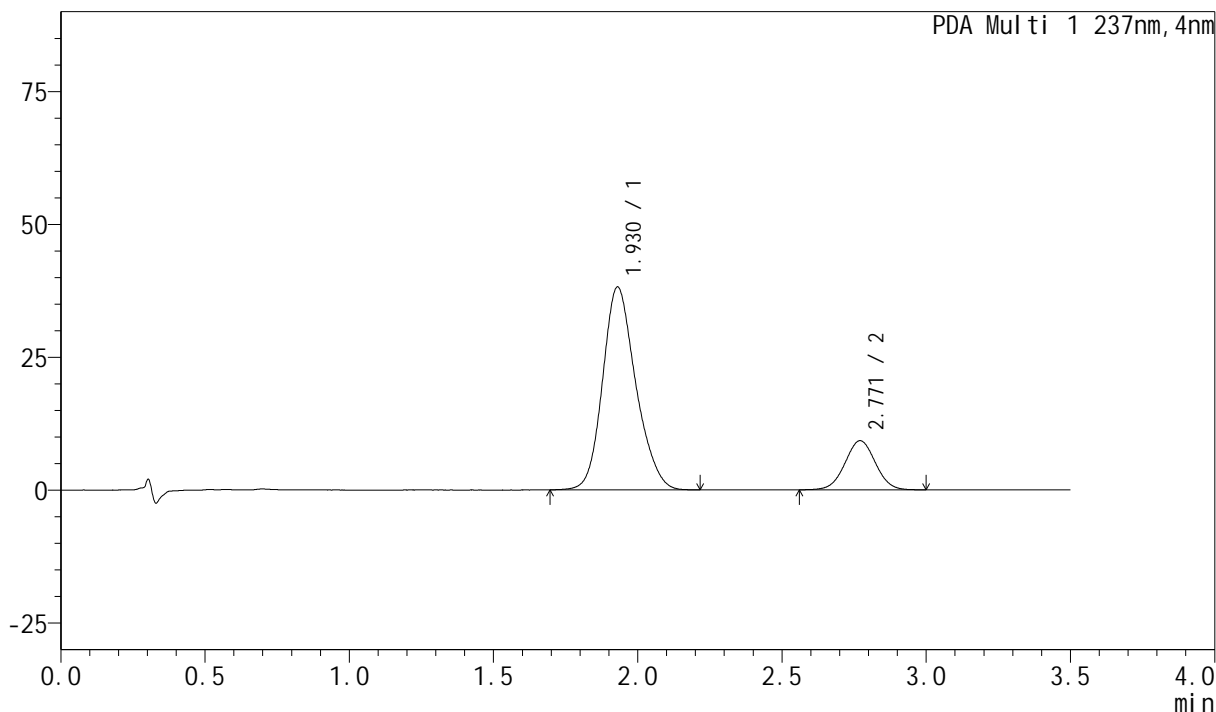
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:01:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	305111	81.801	38110	1379	1.183	--
2	2.771	67881	18.199	9238	3288	1.015	4.193
总计		372992	100.000	47348			



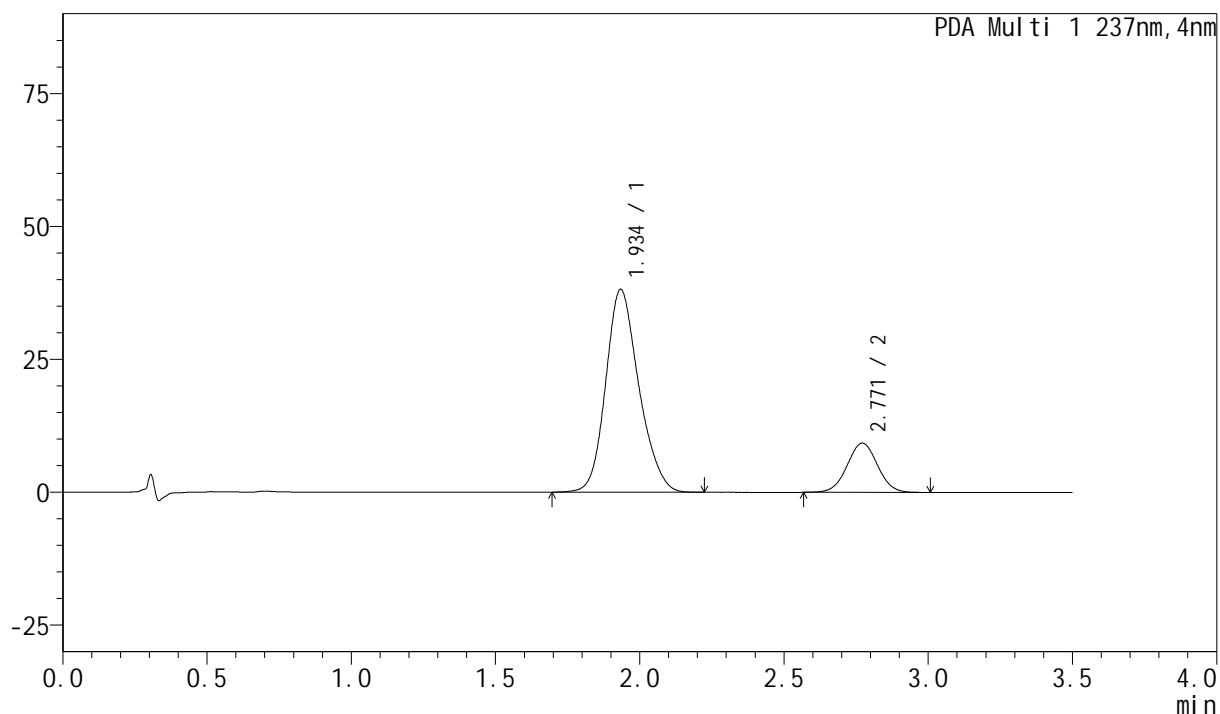
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-132-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 21:19:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:01:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

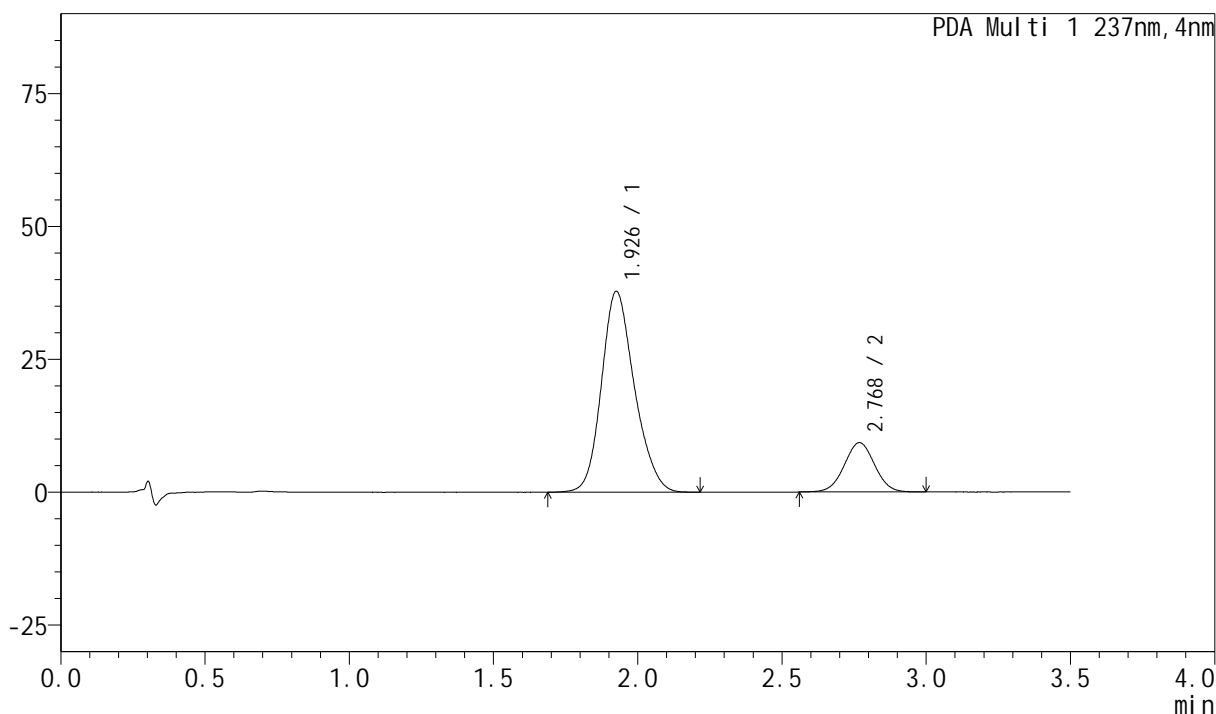
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	304921	81.752	38167	1389	1.183	--
2	2.771	68063	18.248	9279	3298	1.018	4.181
总计		372983	100.000	47446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-133-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨基.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 21:23:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 10:01:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	300683	81.538	37787	1387	1.183	--
2	2.768	68083	18.462	9254	3299	1.016	4.217
总计		368766	100.000	47041			



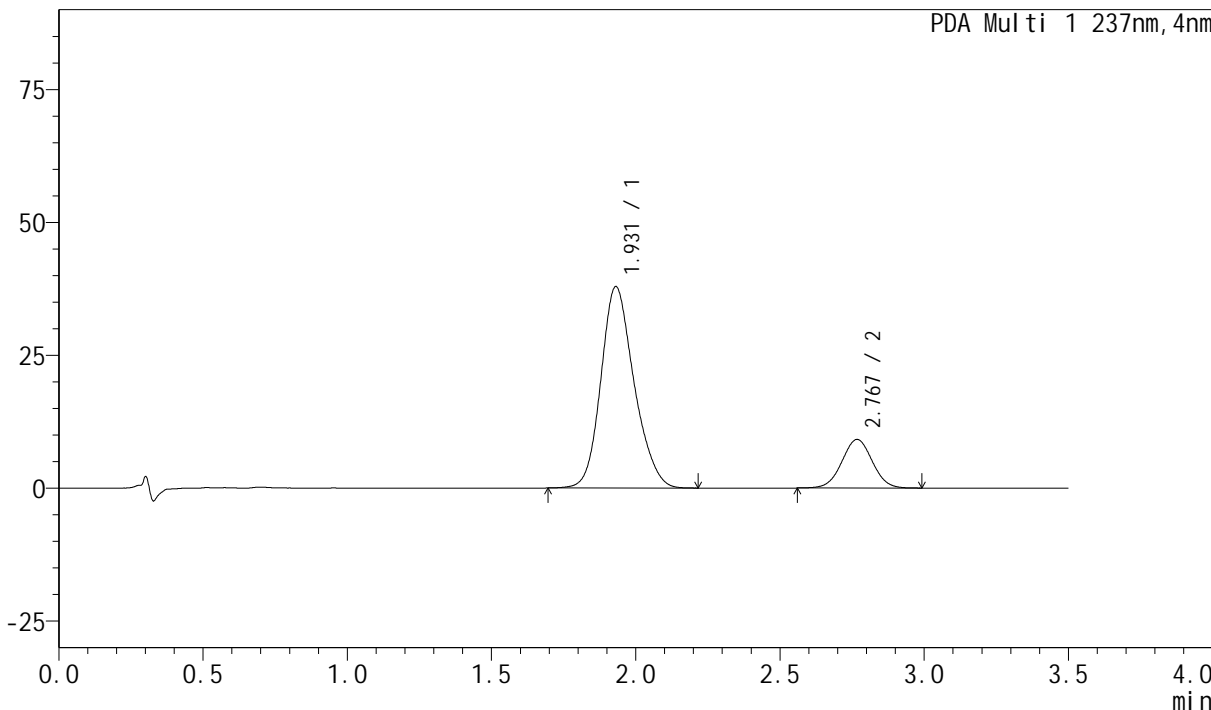
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-134-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 21:26:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:01:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	302951	81.875	37881	1382	1.184	--
2	2.767	67068	18.125	9136	3290	1.015	4.173
总计		370018	100.000	47017			



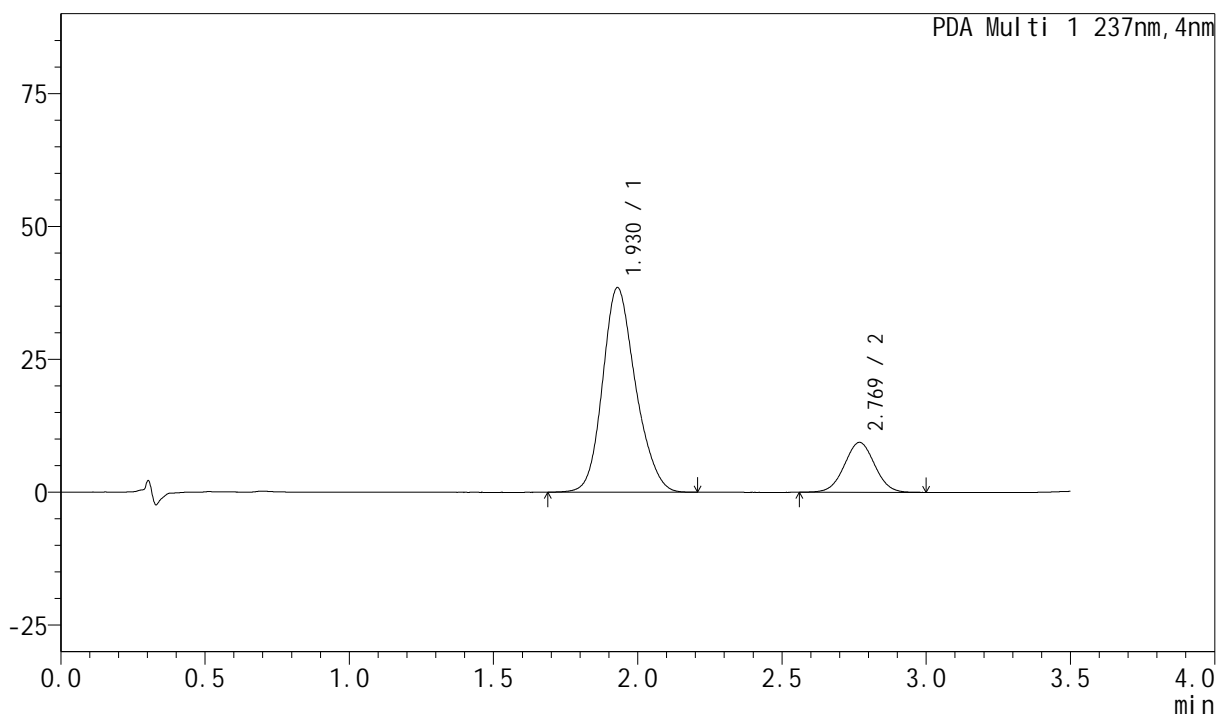
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-135-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:30:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:01:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	306239	81.636	38434	1392	1.181	--
2	2.769	68886	18.364	9366	3311	1.018	4.201
总计		375125	100.000	47799			



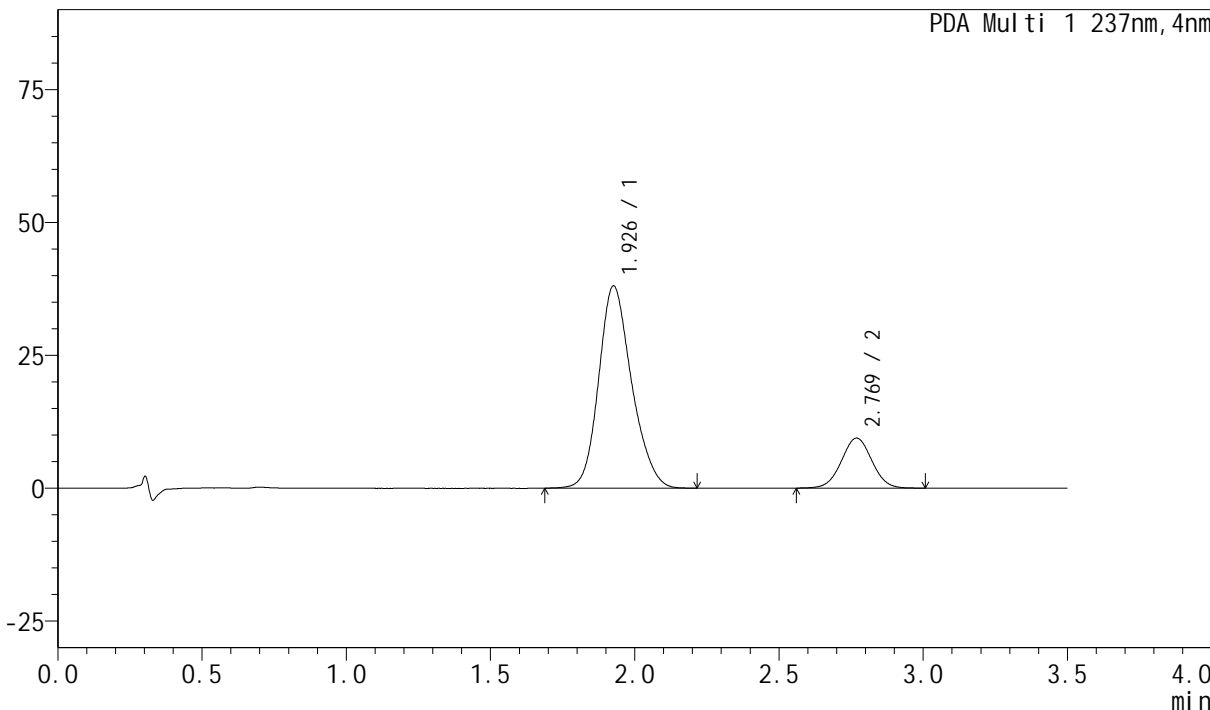
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-136-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 21:34:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:01:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	302419	81.395	38028	1395	1.184	--
2	2.769	69127	18.605	9378	3295	1.018	4.220
总计		371546	100.000	47406			



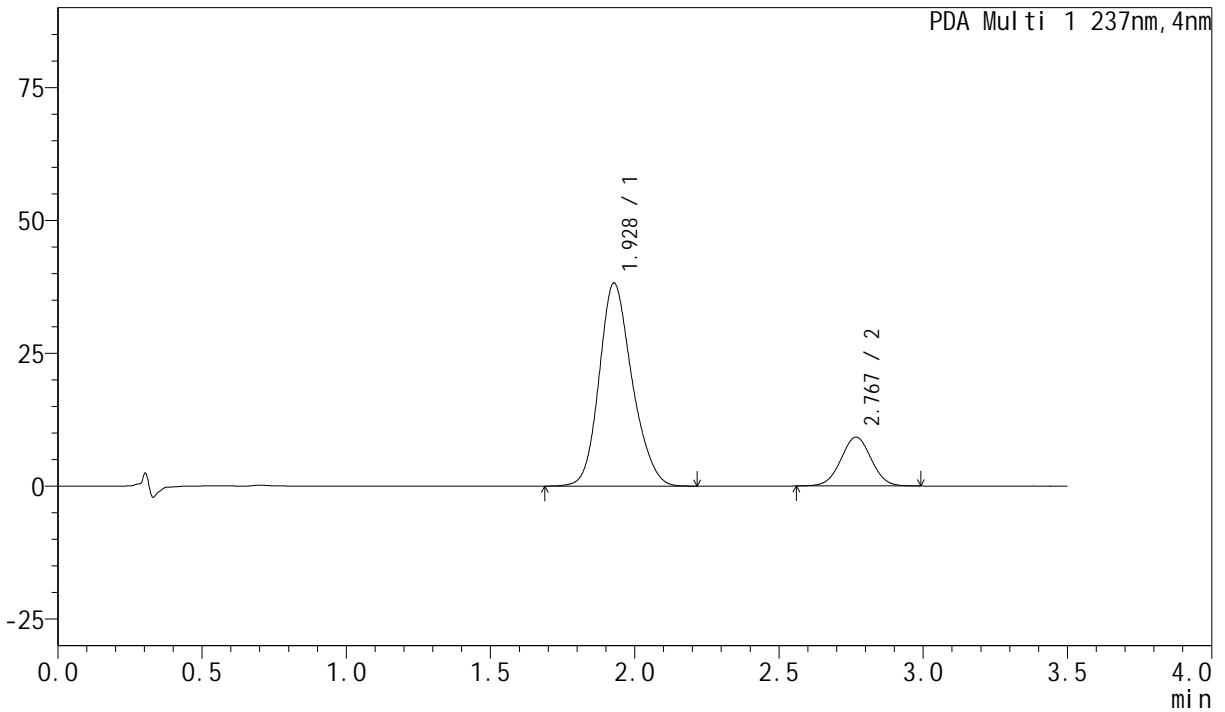
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-137-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:38:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	303331	81.805	38116	1399	1.182	--
2	2.767	67465	18.195	9191	3297	1.017	4.205
总计		370796	100.000	47308			



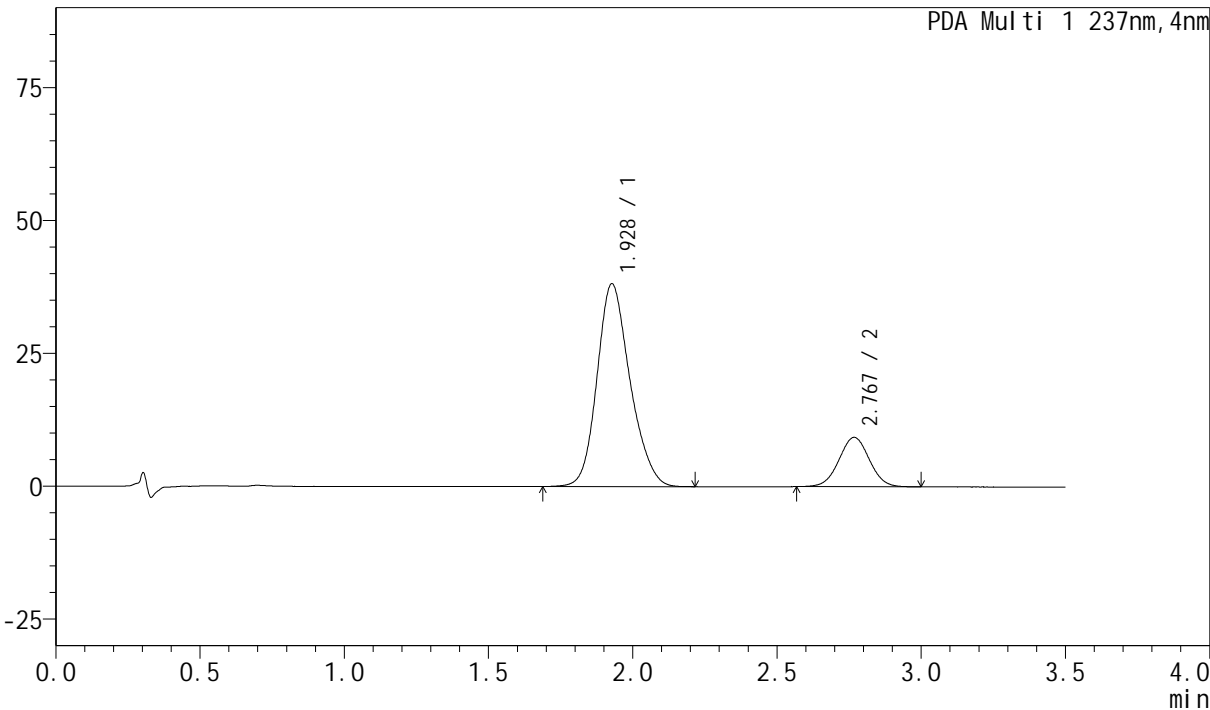
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-138-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 21:42:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/16 10:01:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	303501	81.680	38096	1392	1.186	--
2	2.767	68071	18.320	9280	3288	1.019	4.201
总计		371572	100.000	47375			



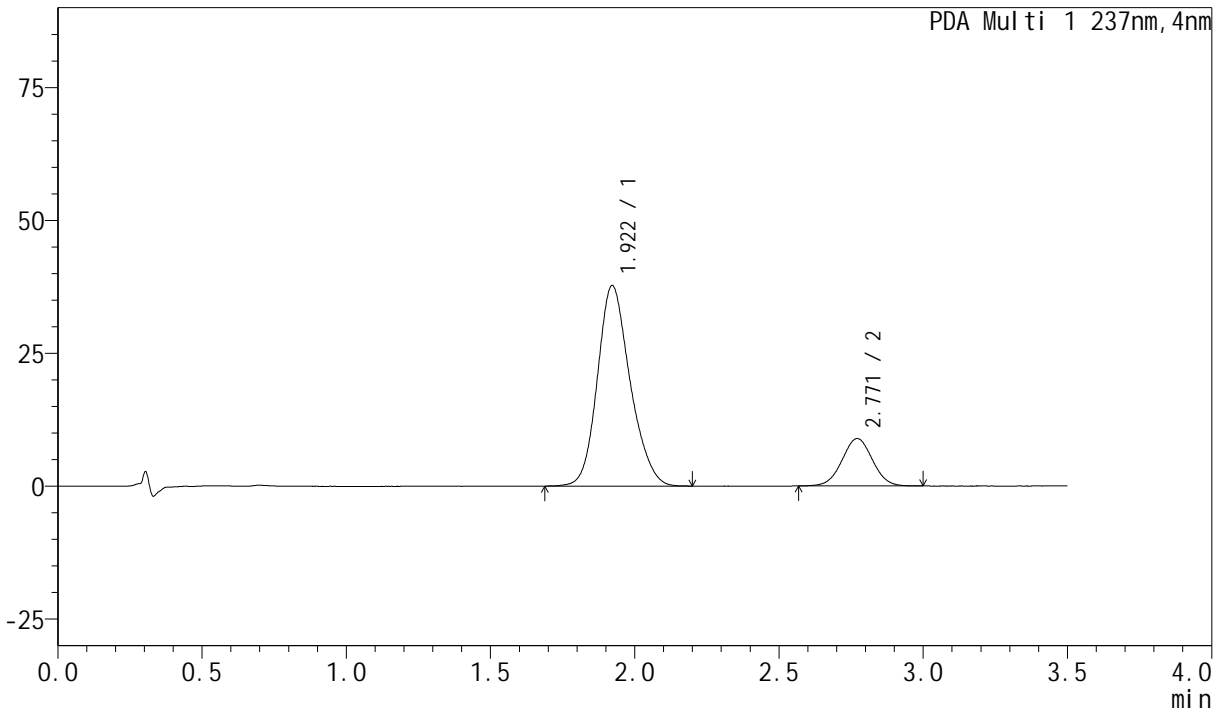
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-139-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 21:46:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:01:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	296995	81.911	37657	1410	1.179	--
2	2.771	65586	18.089	8922	3281	1.017	4.265
总计		362580	100.000	46579			



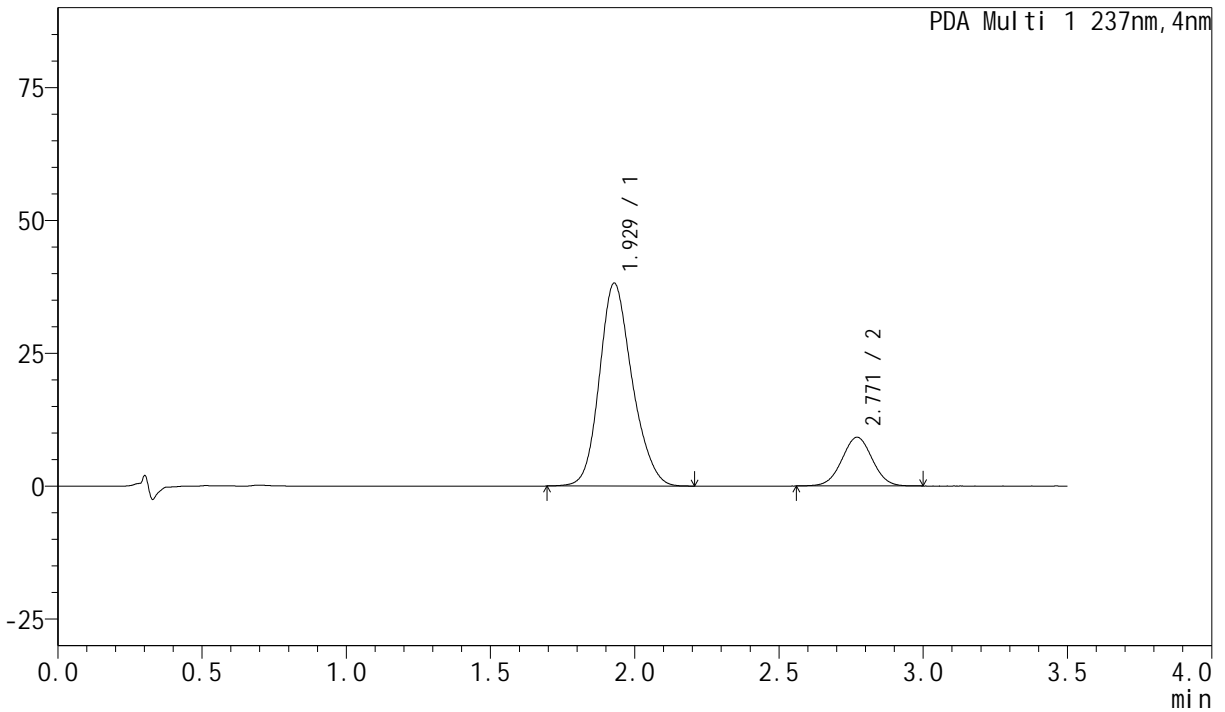
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-140-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:50:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 10:01:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	301223	81.718	38058	1415	1.179	--
2	2.771	67390	18.282	9169	3287	1.014	4.226
总计		368613	100.000	47227			



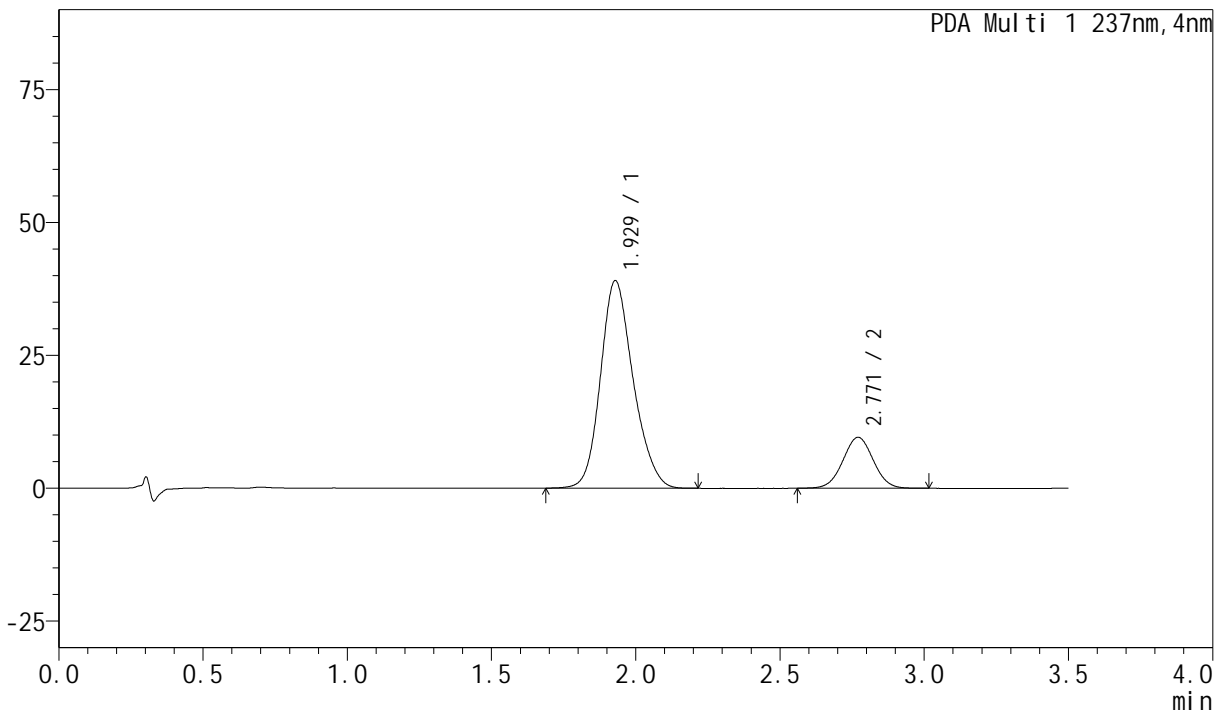
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-141-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 21:54:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:01:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	308016	81.373	38953	1420	1.179	--
2	2.771	70510	18.627	9594	3293	1.020	4.230
总计		378525	100.000	48547			



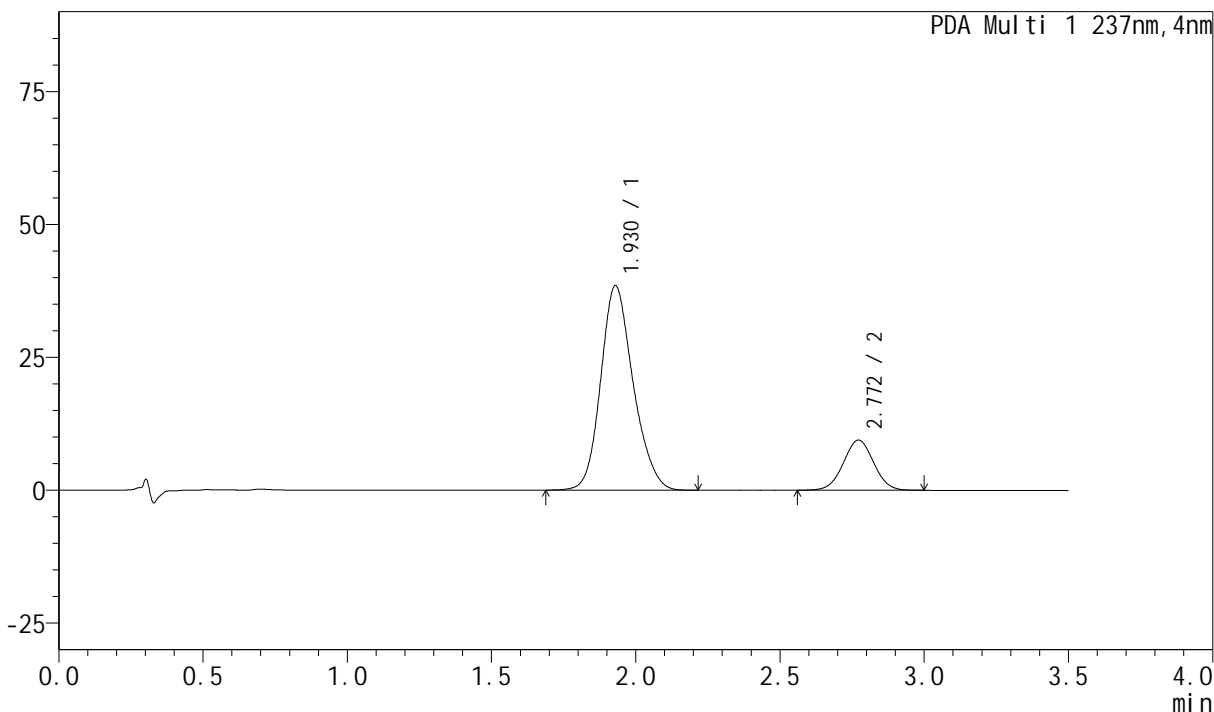
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-142-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:58:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:01:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	301362	81.326	38401	1440	1.178	--
2	2.772	69196	18.674	9436	3313	1.016	4.255
总计		370558	100.000	47837			



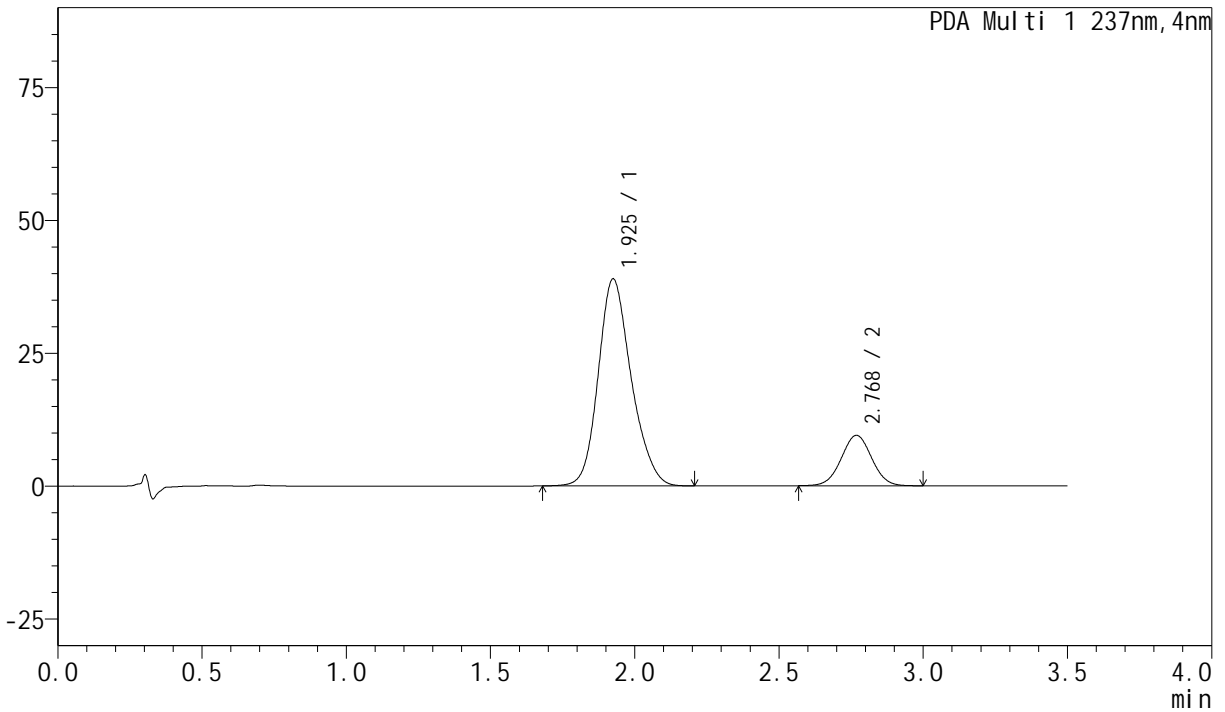
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-143-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:01:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:01:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	310030	81.671	38955	1396	1.186	--
2	2.768	69580	18.329	9462	3284	1.018	4.224
总计		379611	100.000	48417			



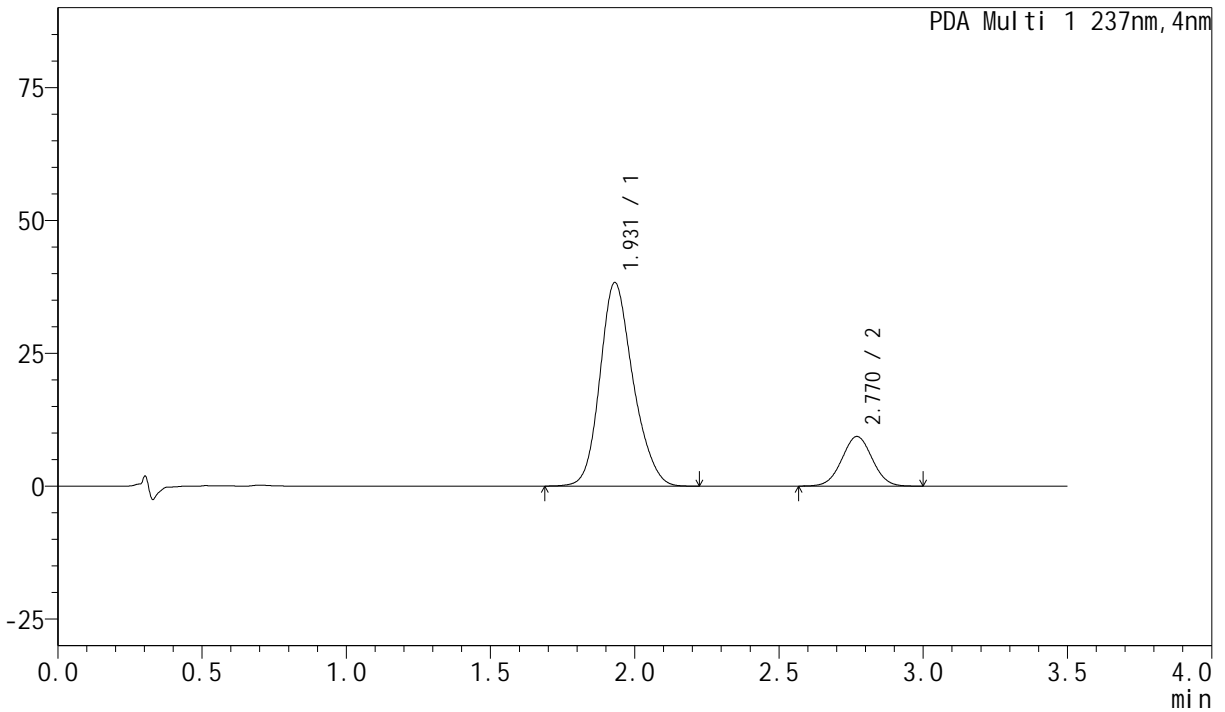
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-144-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 22:05:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:02:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	305799	81.674	38295	1392	1.186	--
2	2.770	68615	18.326	9343	3295	1.017	4.196
总计		374414	100.000	47638			



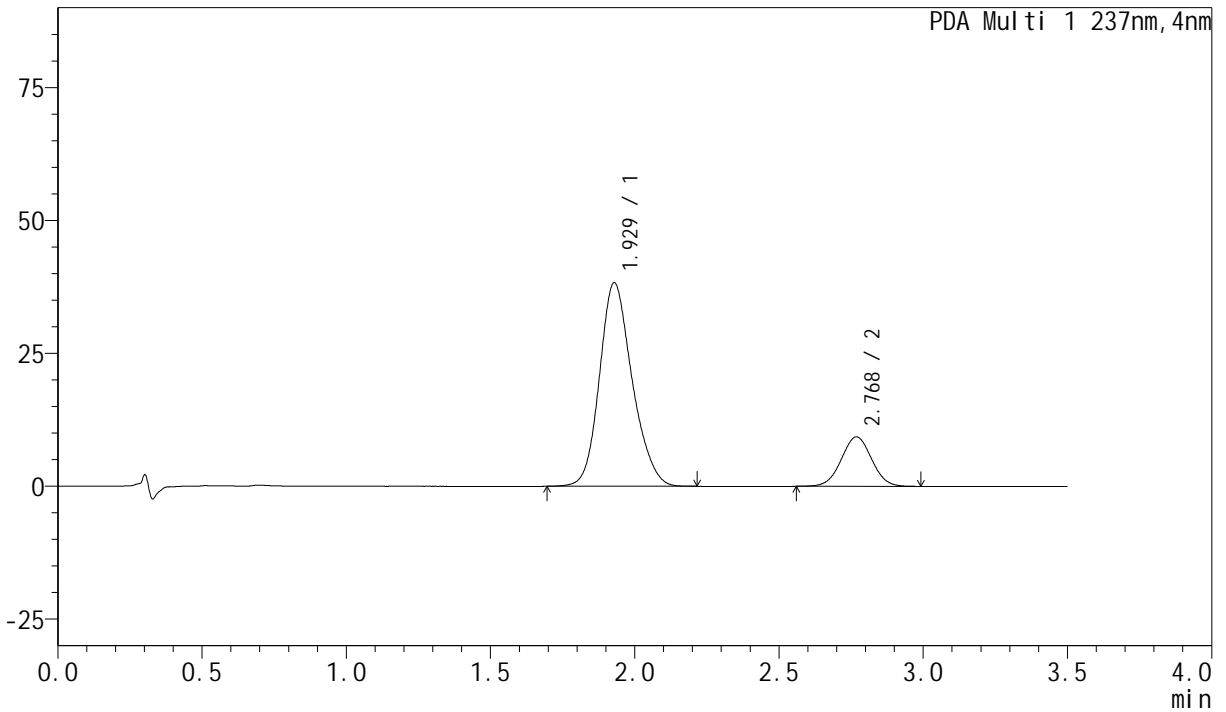
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-145-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 22:09:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:02:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	301746	81.557	38195	1423	1.181	--
2	2.768	68234	18.443	9285	3300	1.019	4.225
总计		369980	100.000	47479			



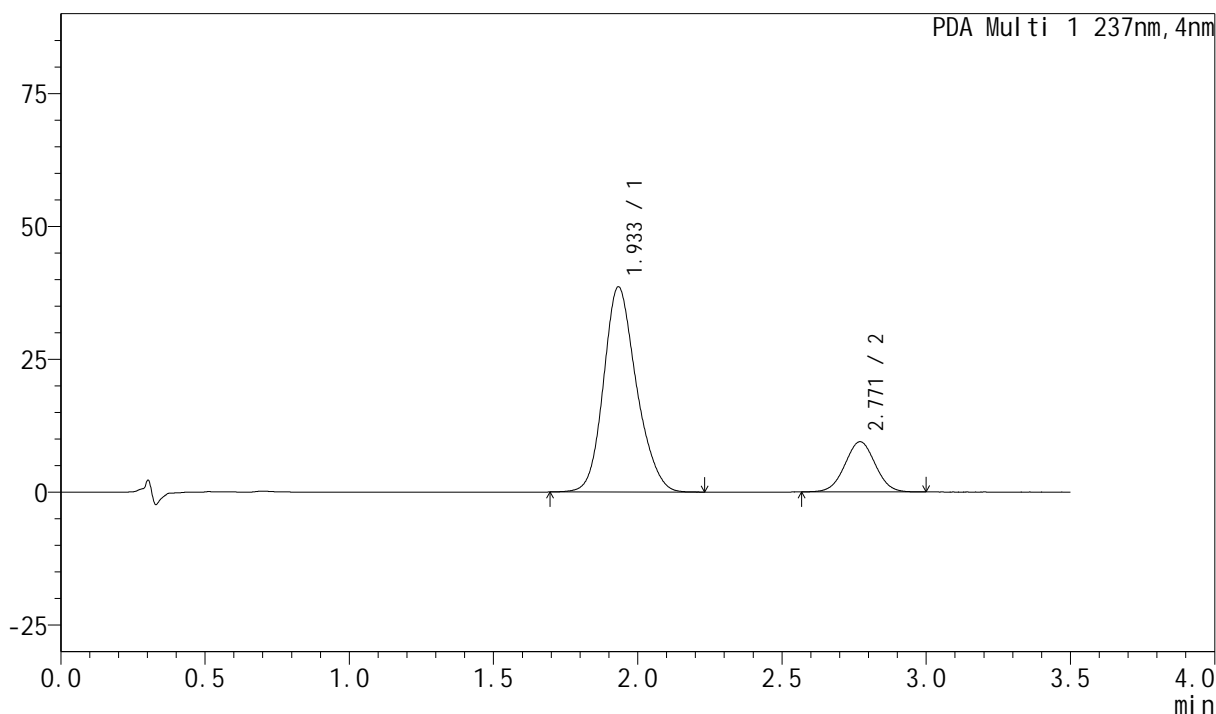
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-147-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:17:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:02:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	305696	81.528	38614	1413	1.182	--
2	2.771	69261	18.472	9448	3293	1.019	4.201
总计		374957	100.000	48062			



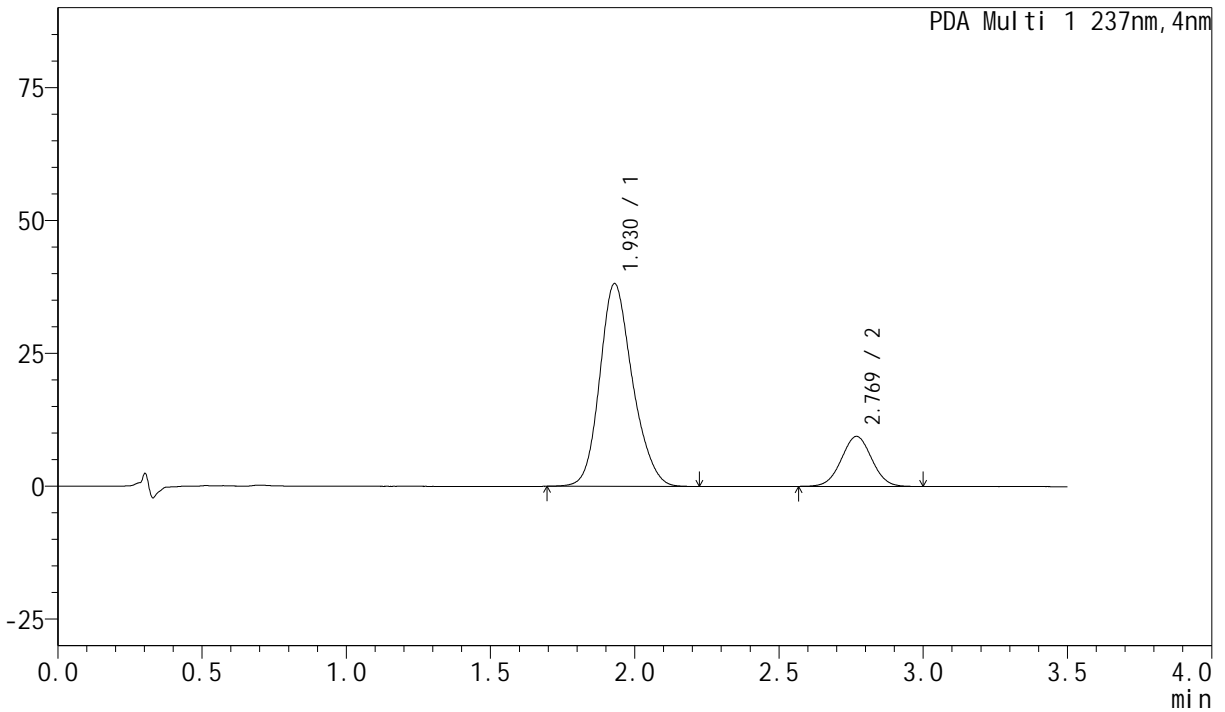
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-148-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:21:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	301175	81.339	38102	1421	1.182	--
2	2.769	69097	18.661	9384	3280	1.019	4.213
总计		370272	100.000	47486			



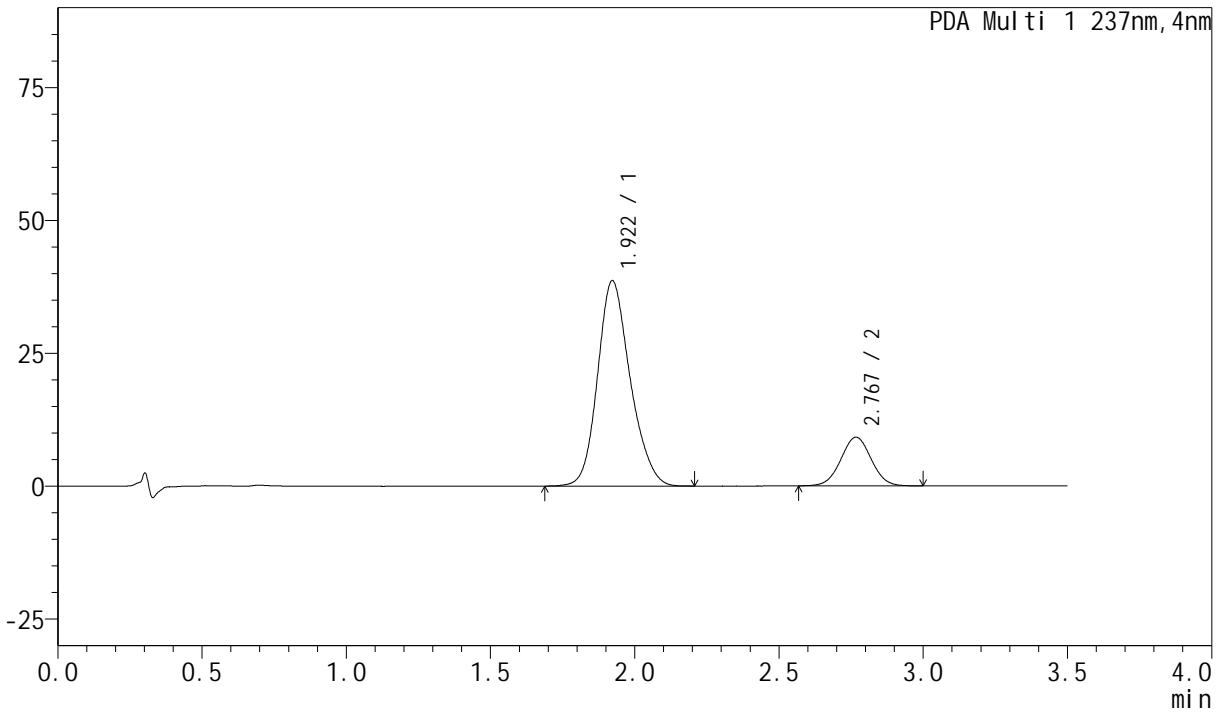
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-149-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 22:25:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:02:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	303815	81.932	38609	1421	1.182	--
2	2.767	66999	18.068	9154	3303	1.019	4.259
总计		370814	100.000	47762			



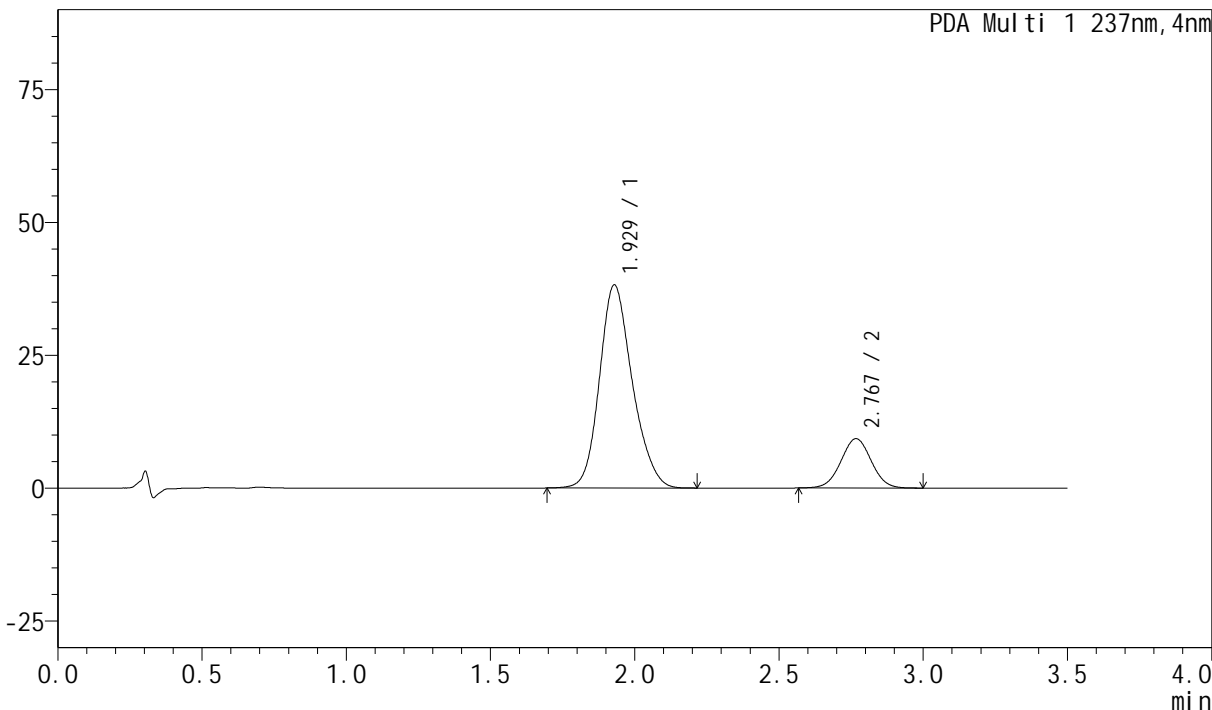
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-150-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 22:29:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:02:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	302676	81.663	38127	1412	1.184	--
2	2.767	67965	18.337	9278	3308	1.018	4.213
总计		370641	100.000	47405			



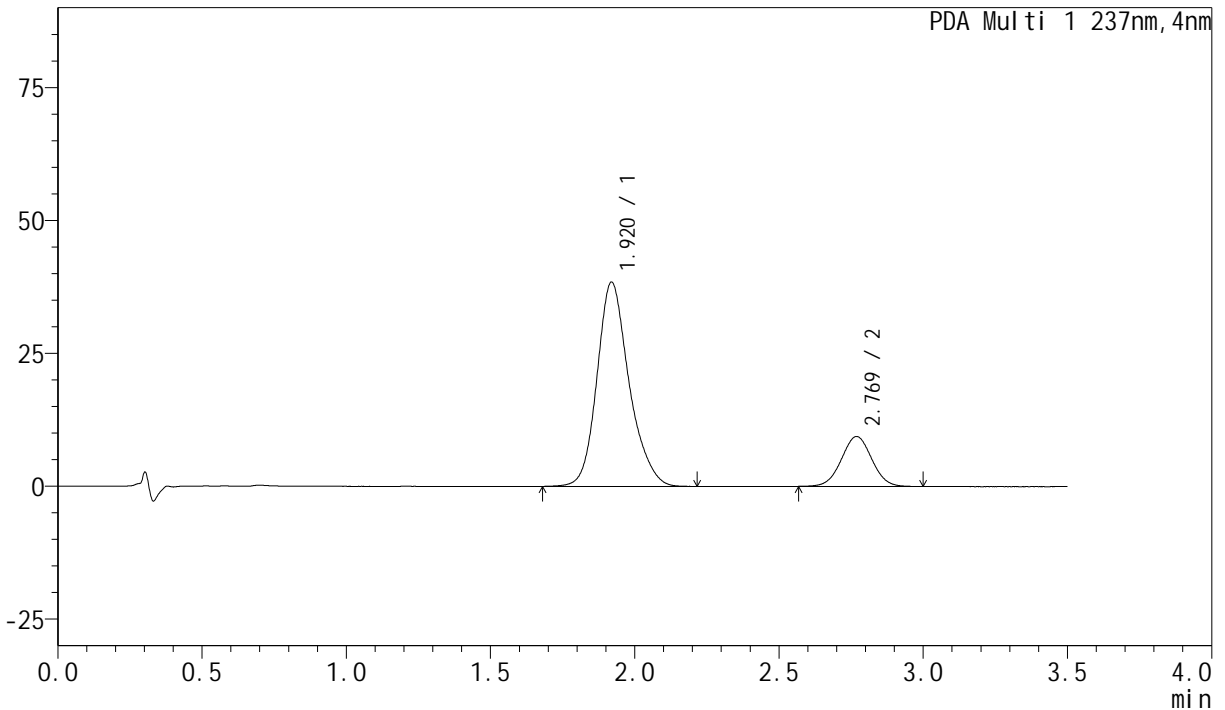
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-151-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 22:33:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:02:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	297123	81.191	38363	1513	1.200	--
2	2.769	68831	18.809	9367	3310	1.019	4.356
总计		365954	100.000	47730			



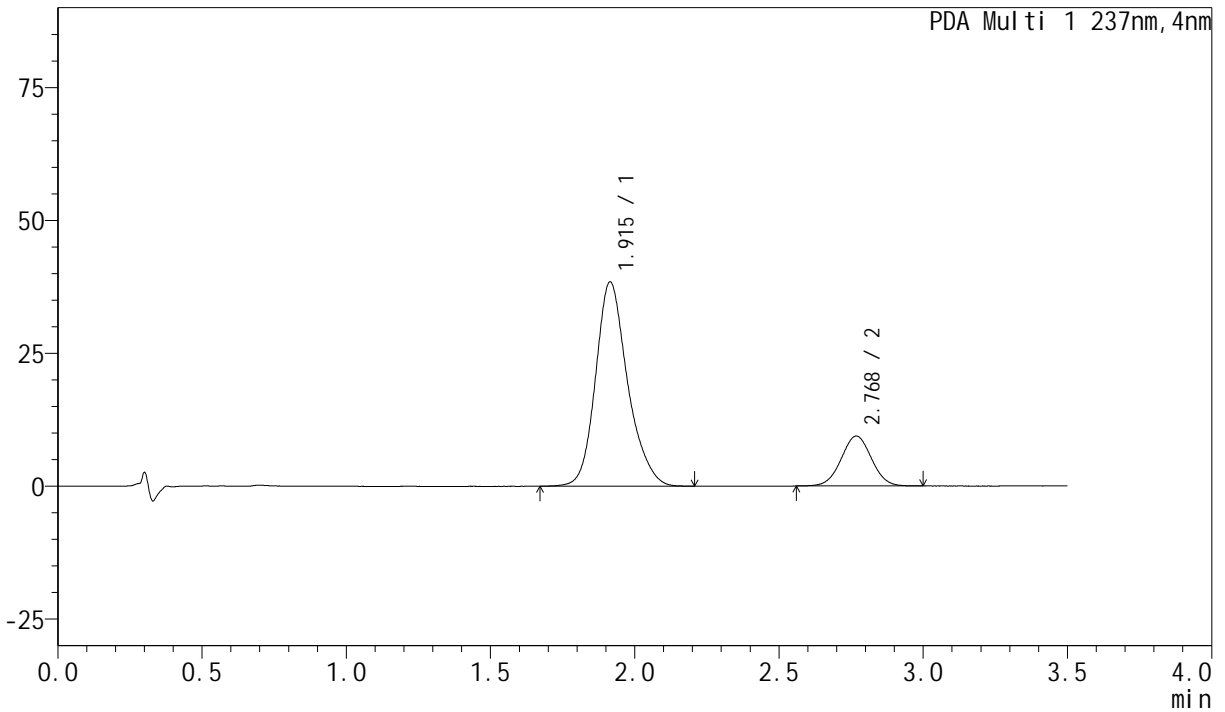
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-152-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-rcqx-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 22:37:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:02:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	296824	81.197	38404	1511	1.200	--
2	2.768	68738	18.803	9375	3312	1.019	4.383
总计		365562	100.000	47779			



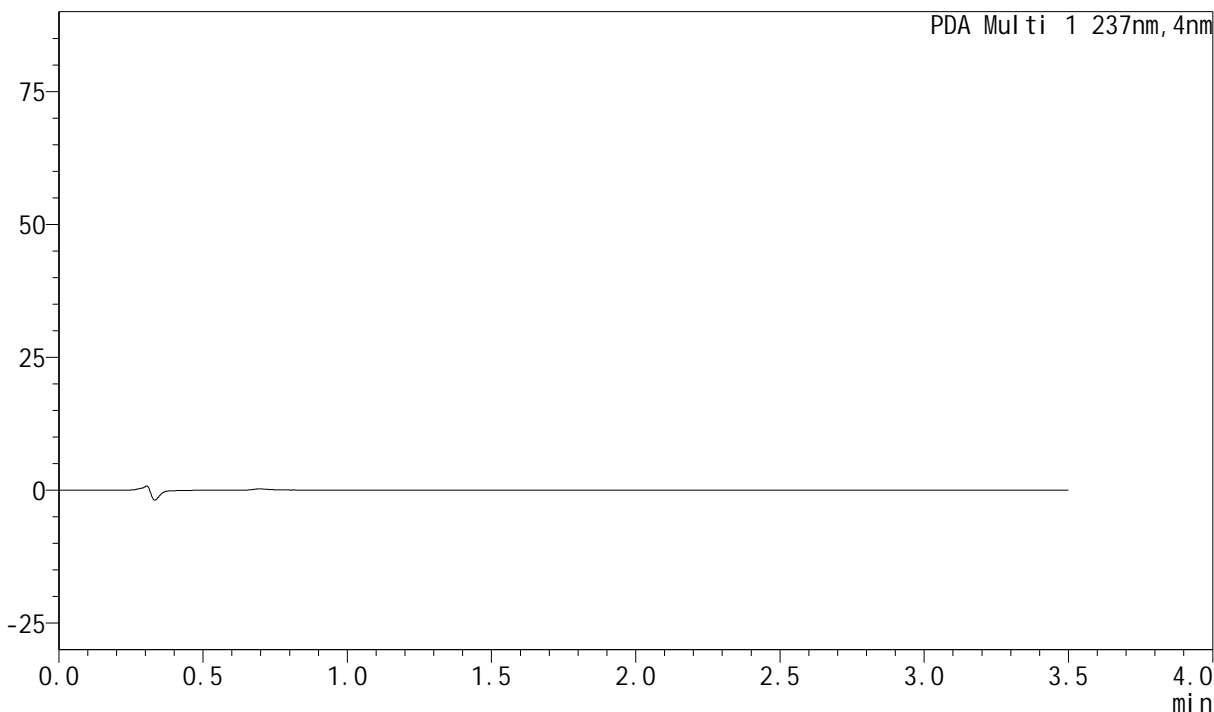
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-153-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 22:40:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:02:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	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							



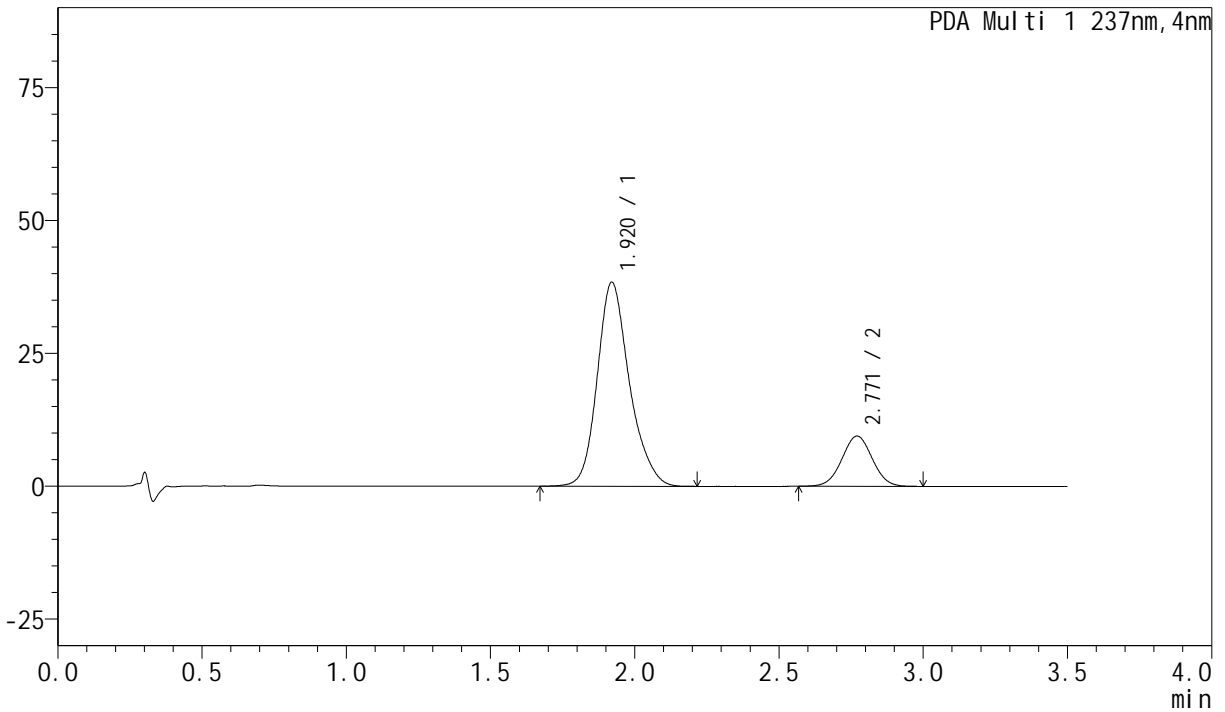
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-154-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 22:44:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:02:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	298111	81.153	38270	1503	1.203	--
2	2.771	69235	18.847	9442	3301	1.019	4.348
总计		367346	100.000	47712			



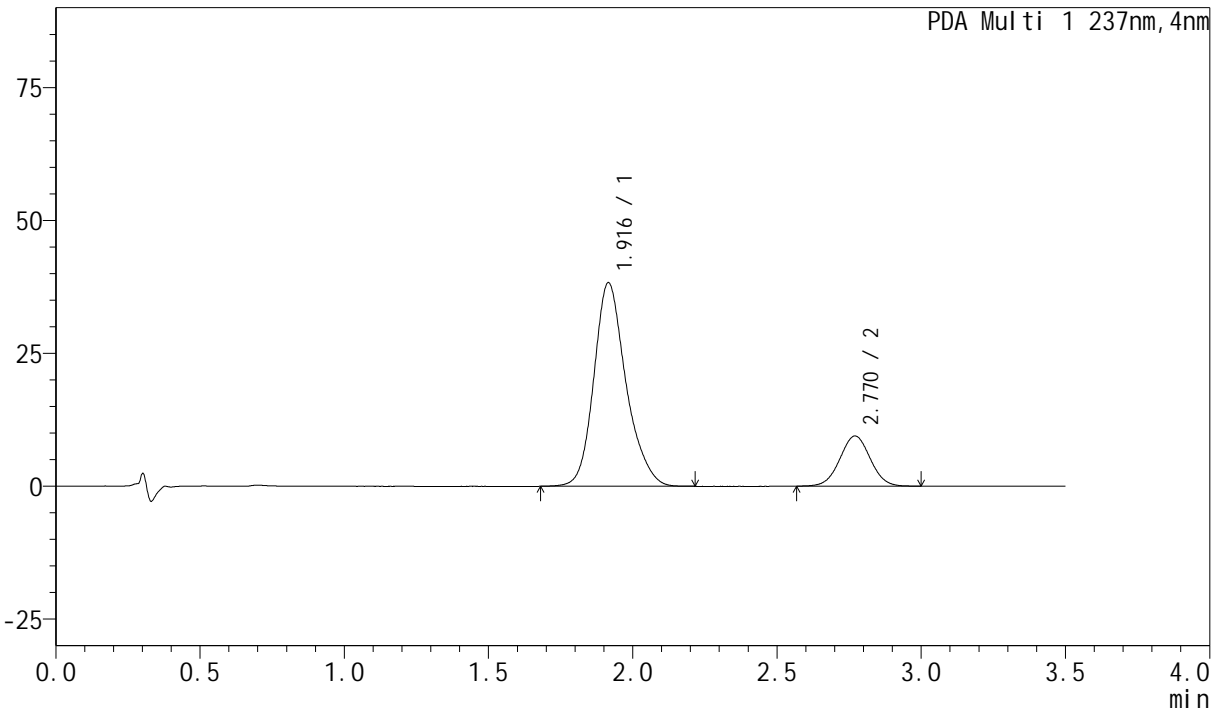
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-155-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 22:48:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:02:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	296874	81.075	38301	1505	1.205	--
2	2.770	69300	18.925	9433	3297	1.018	4.377
总计		366174	100.000	47735			



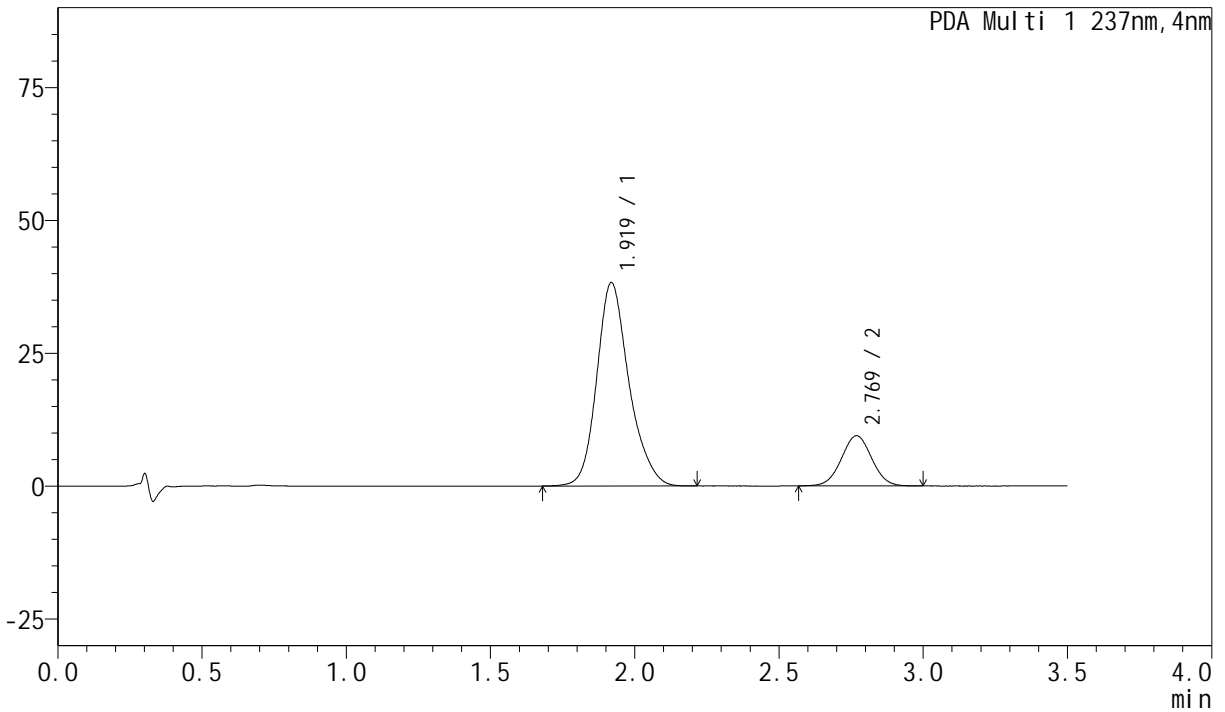
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-156-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 22:52:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/16 10:02:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	297659	81.149	38234	1500	1.203	--
2	2.769	69146	18.851	9418	3296	1.021	4.345
总计		366805	100.000	47651			



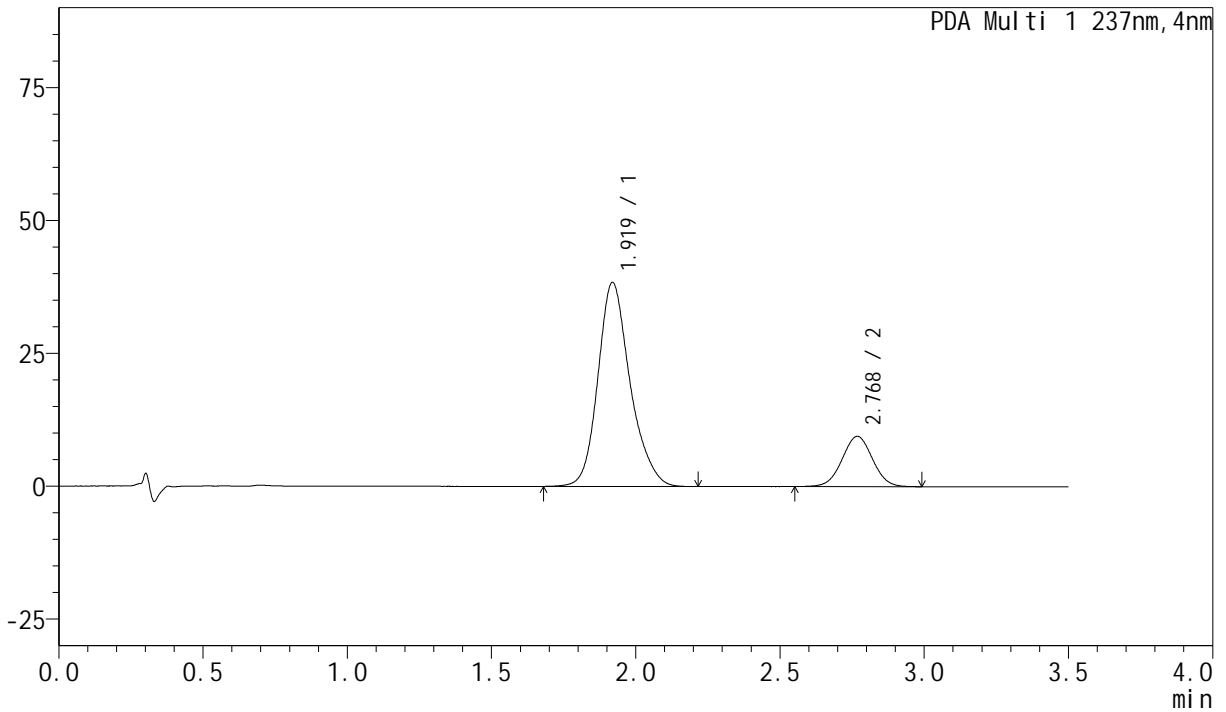
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-157-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 22:56:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:02:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	297940	81.104	38322	1506	1.204	--
2	2.768	69415	18.896	9437	3282	1.018	4.338
总计		367355	100.000	47759			



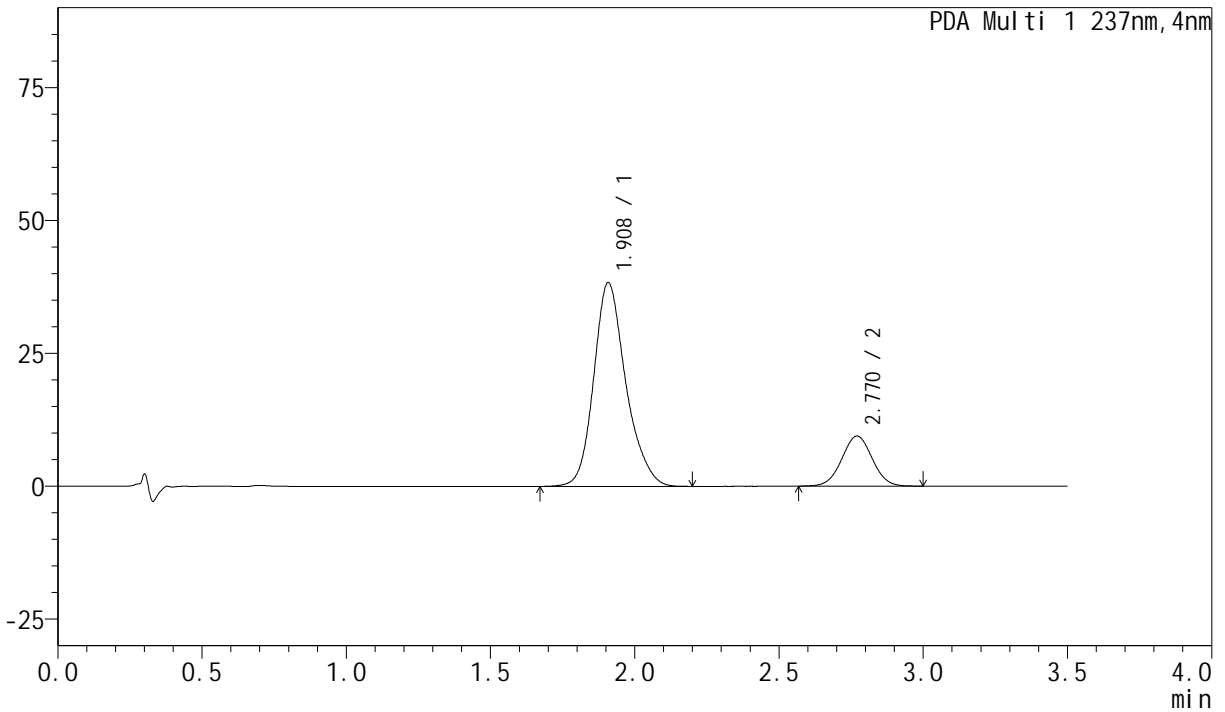
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-158-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 23:00:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:02:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	296896	81.119	38360	1496	1.204	--
2	2.770	69105	18.881	9410	3303	1.017	4.419
总计		366001	100.000	47770			



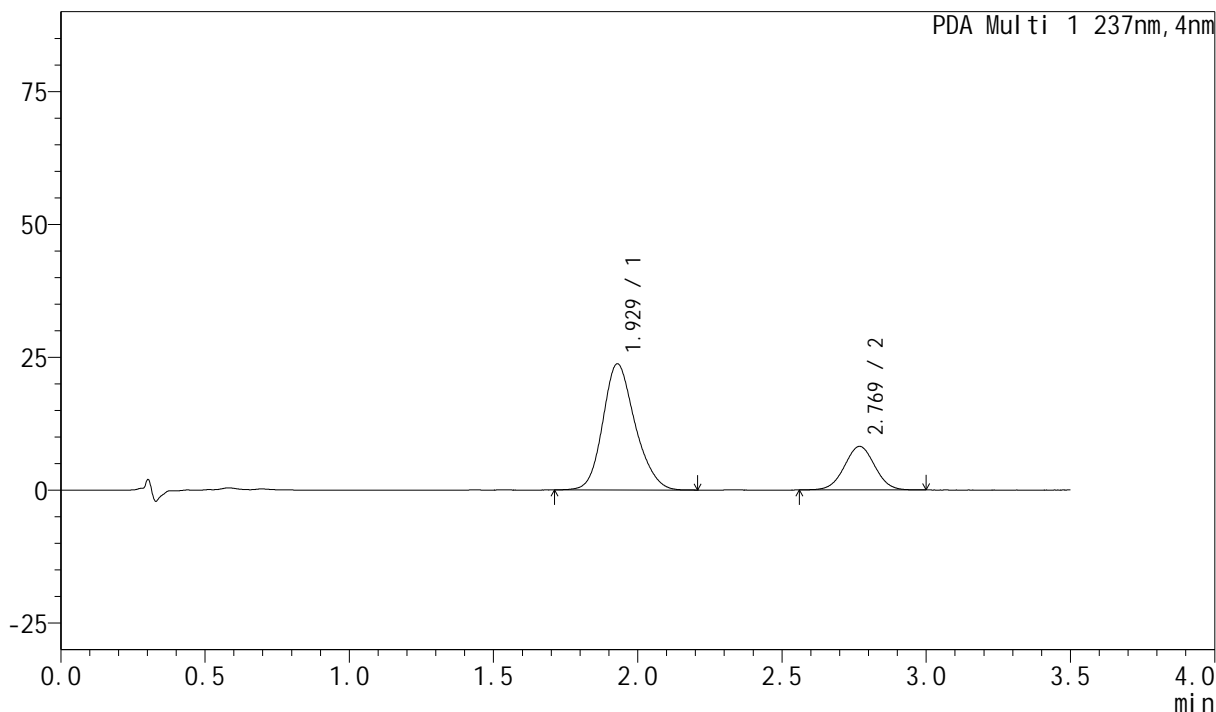
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-159-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/15 23:04:14 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:03:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	184772	75.413	23682	1457	1.183	--
2	2.769	60242	24.587	8178	3284	1.013	4.246
总计		245014	100.000	31860			



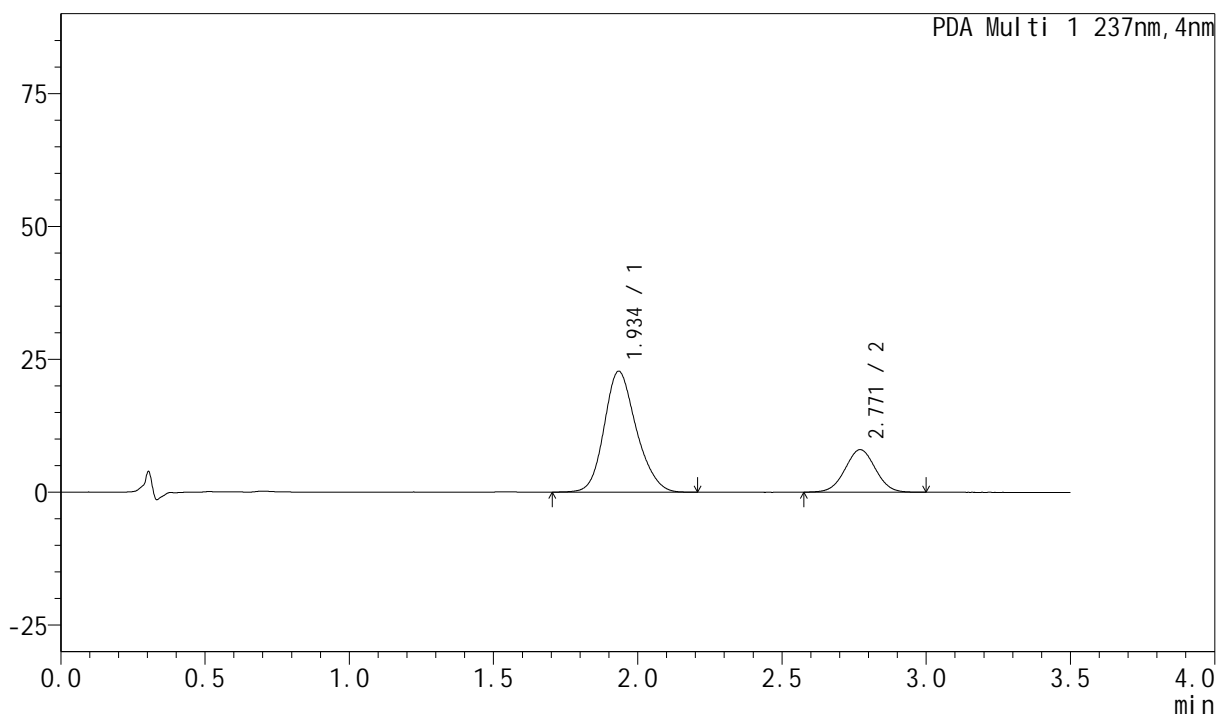
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-160-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:08:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	176285	75.049	22756	1473	1.179	--
2	2.771	58609	24.951	8002	3301	1.017	4.244
总计		234894	100.000	30758			



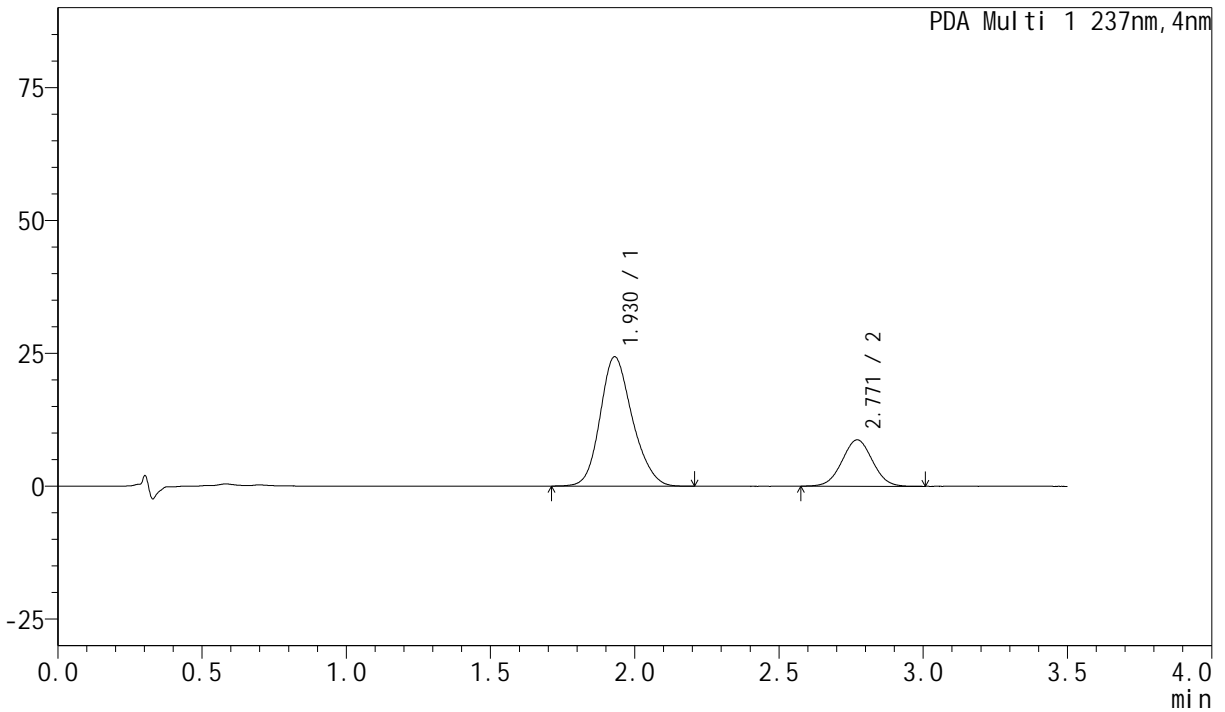
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-161-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 23:11:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:03:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	189174	74.687	24317	1457	1.179	--
2	2.771	64117	25.313	8727	3278	1.020	4.247
总计		253291	100.000	33044			



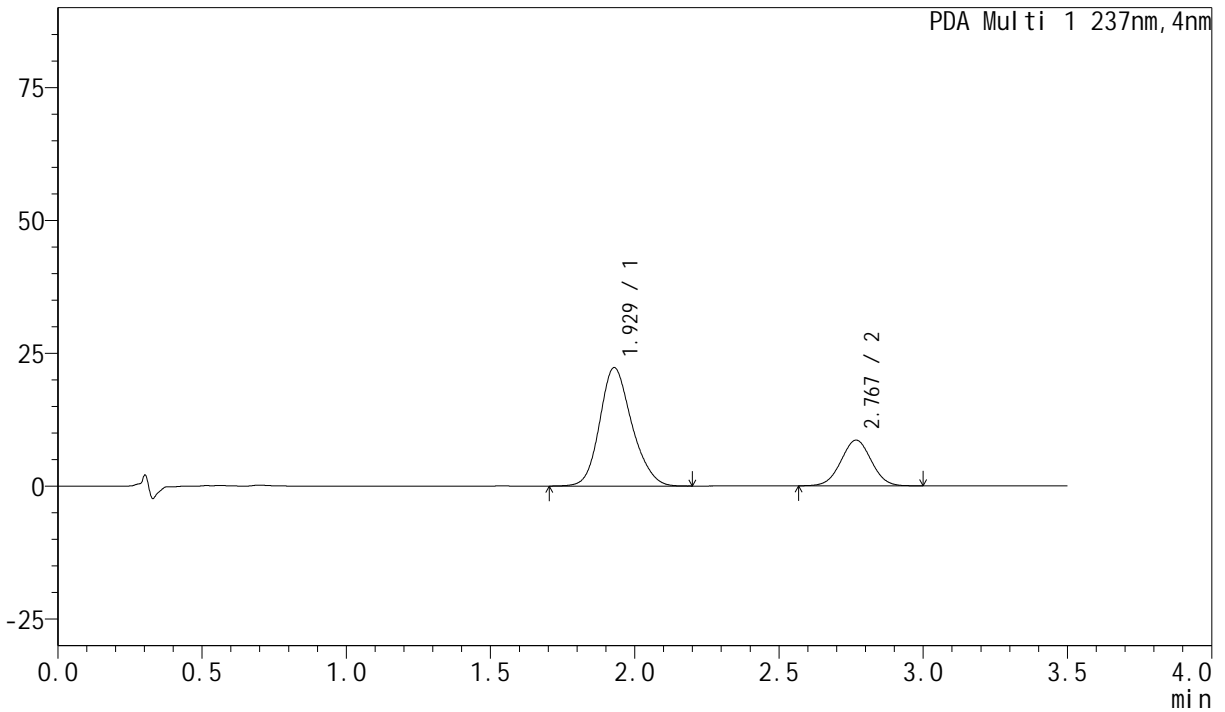
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-162-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 23:15:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:03:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	172654	73.259	22218	1466	1.180	--
2	2.767	63021	26.741	8594	3293	1.018	4.251
总计		235675	100.000	30812			



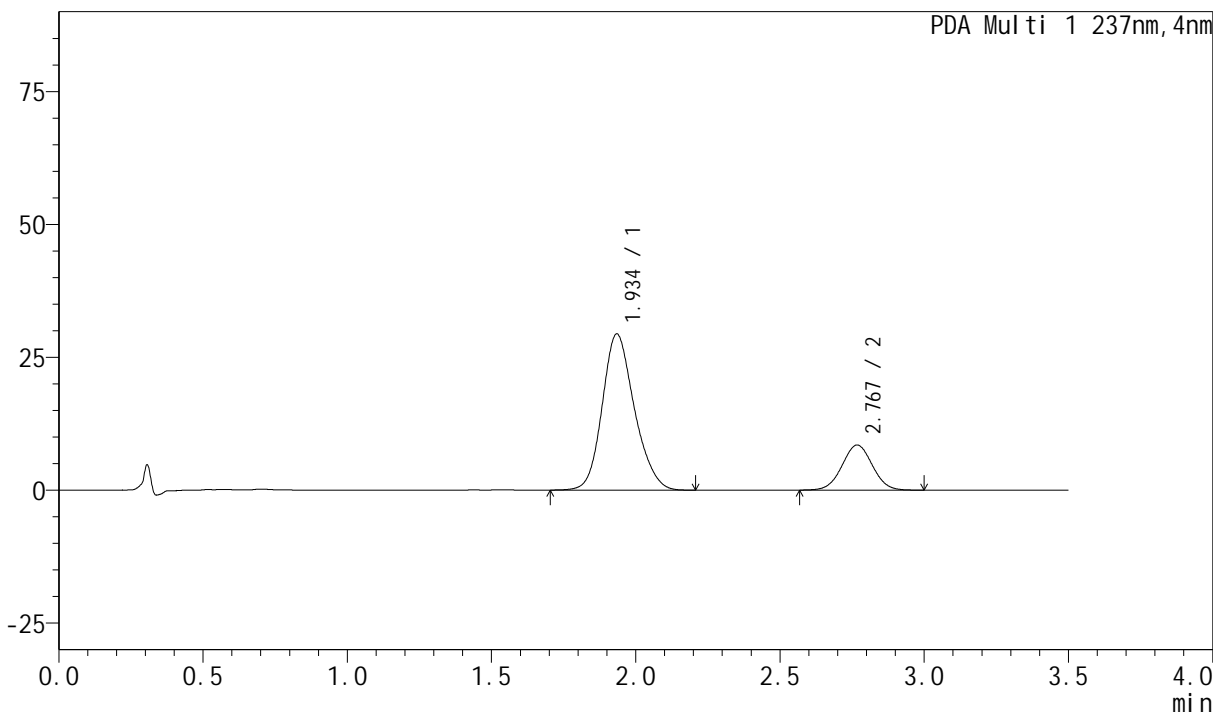
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-163-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 23:19:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:03:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	227717	78.566	29380	1474	1.178	--
2	2.767	62125	21.434	8475	3304	1.021	4.228
总计		289842	100.000	37855			



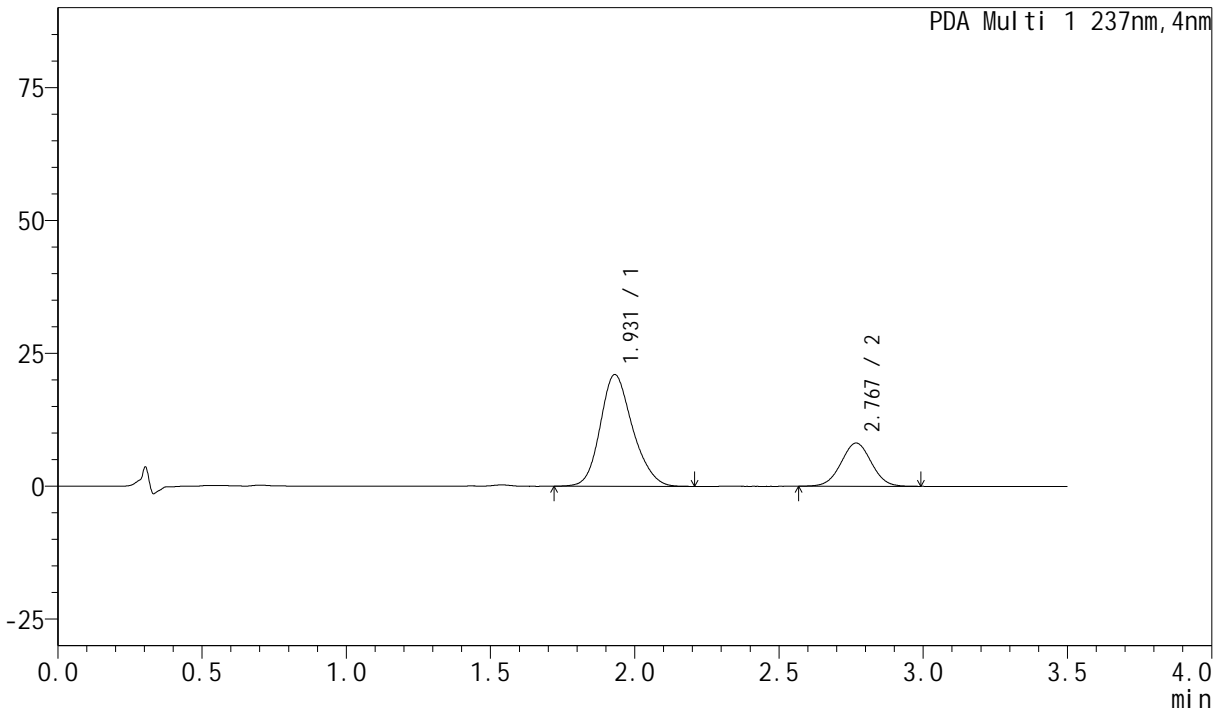
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-164-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 23:23:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:03:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	164045	73.386	21019	1456	1.186	--
2	2.767	59493	26.614	8116	3318	1.018	4.240
总计		223538	100.000	29135			



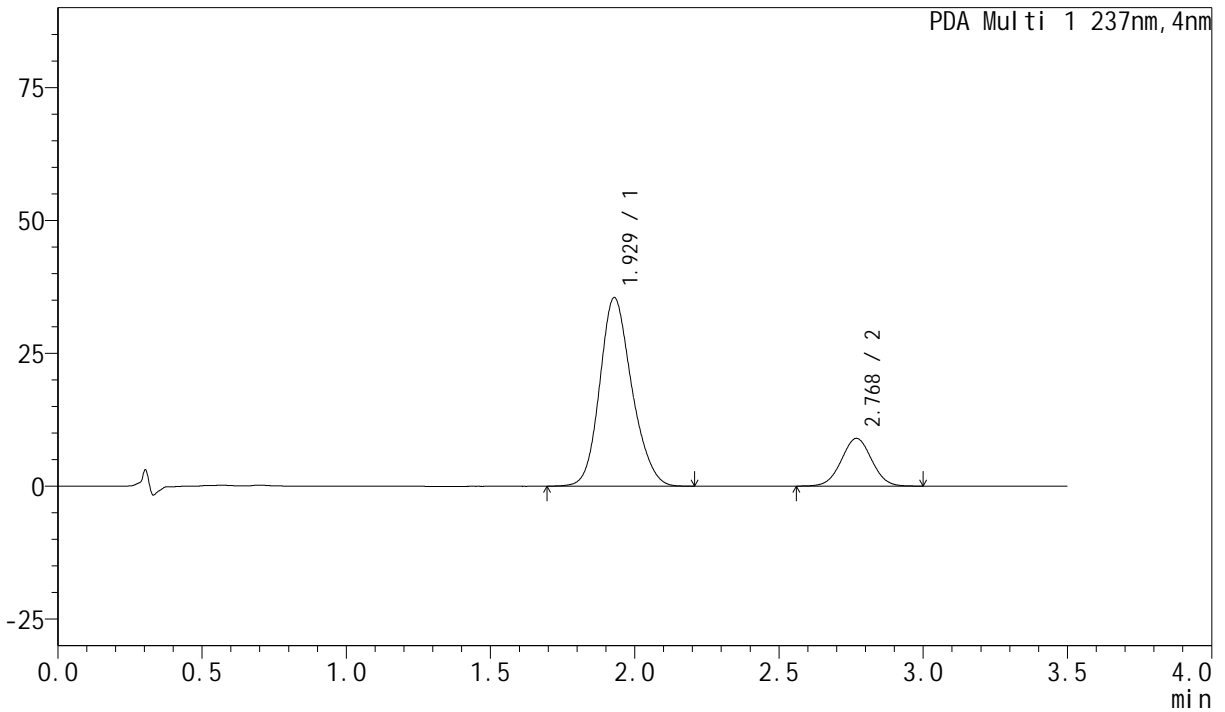
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-165-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 23:27:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:03:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	274643	80.680	35390	1467	1.174	--
2	2.768	65766	19.320	8956	3308	1.018	4.261
总计		340409	100.000	44346			



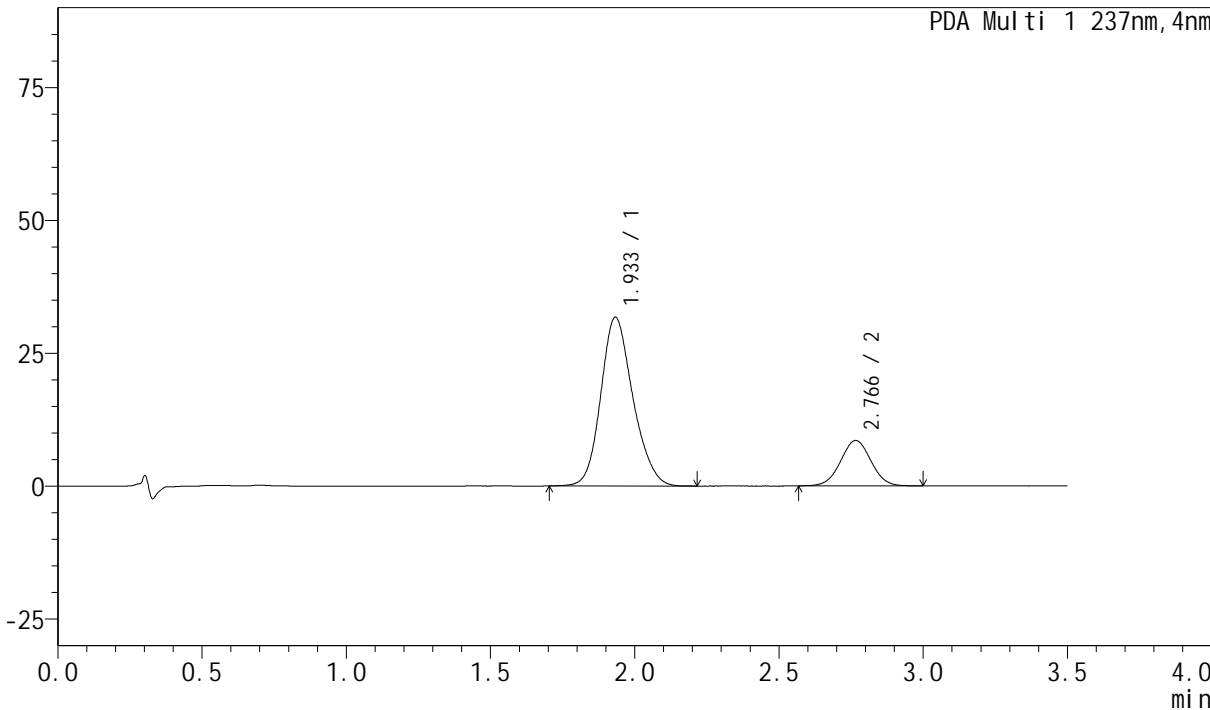
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-166-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 23:31:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/16 10:03:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	245704	79.678	31768	1472	1.172	--
2	2.766	62666	20.322	8550	3301	1.019	4.228
总计		308370	100.000	40318			



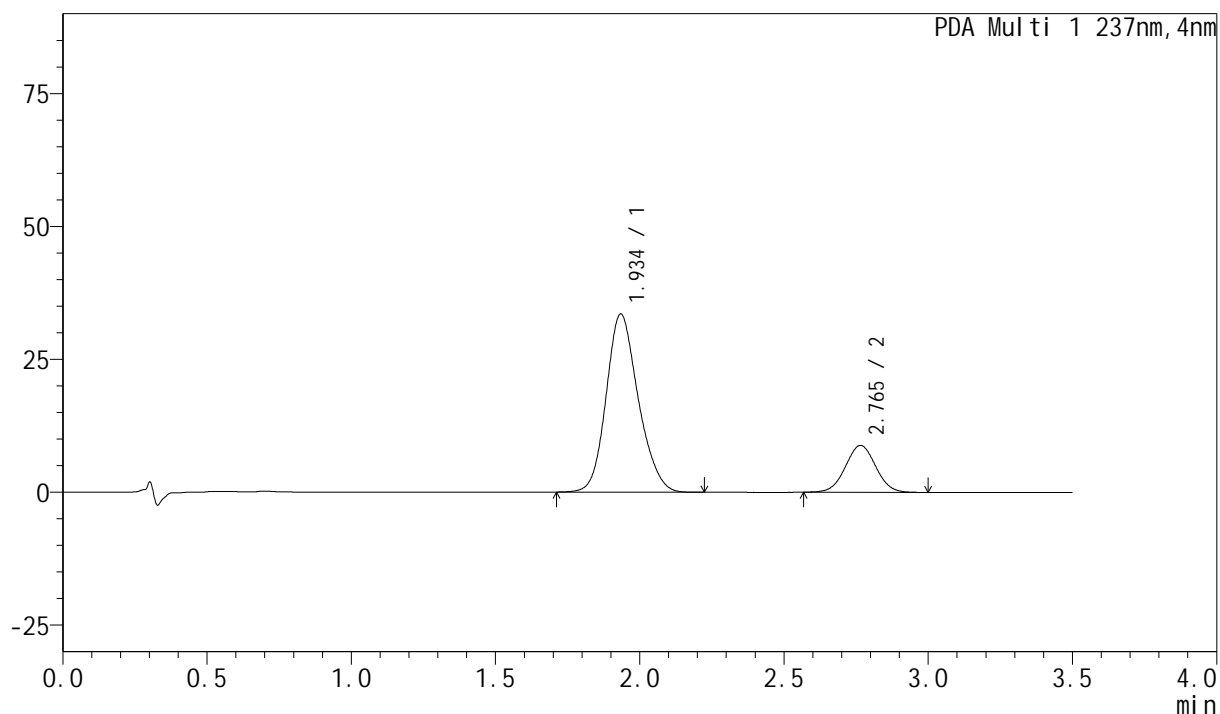
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-167-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 23:35:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:03:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	259390	80.028	33538	1475	1.173	--
2	2.765	64735	19.972	8826	3300	1.022	4.219
总计		324124	100.000	42364			



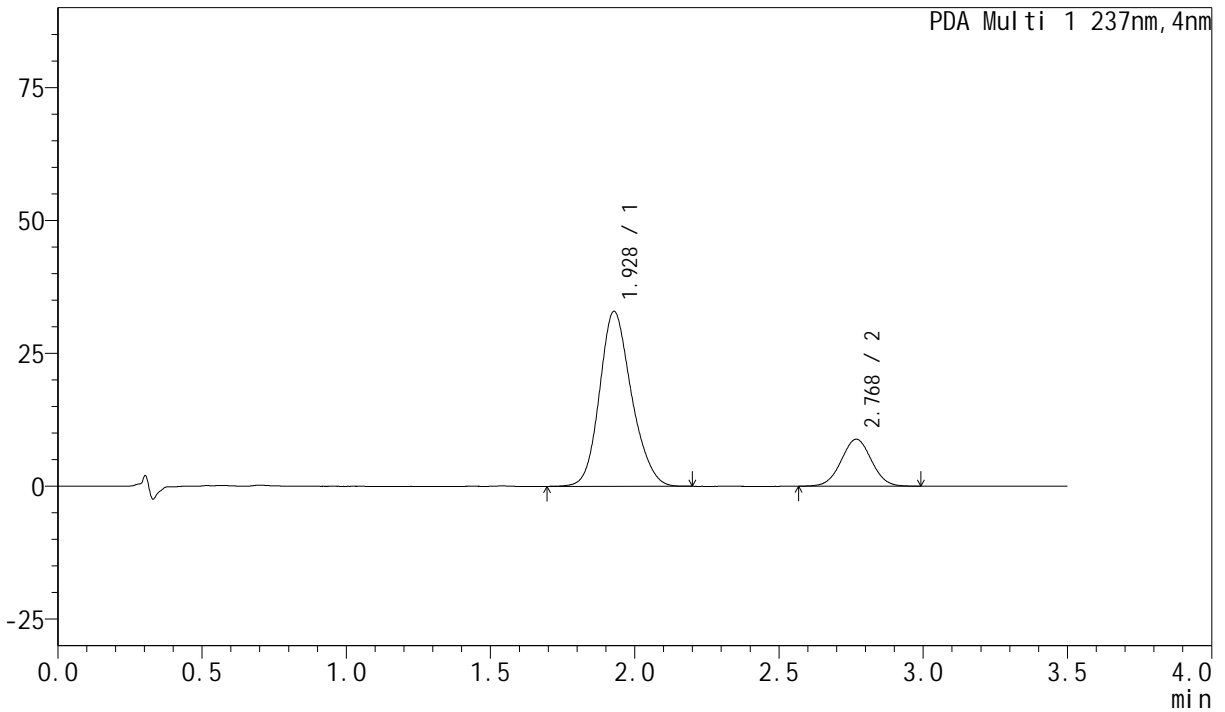
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-168-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 23:39:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:03:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	254060	79.734	32843	1478	1.173	--
2	2.768	64574	20.266	8822	3322	1.019	4.276
总计		318634	100.000	41664			



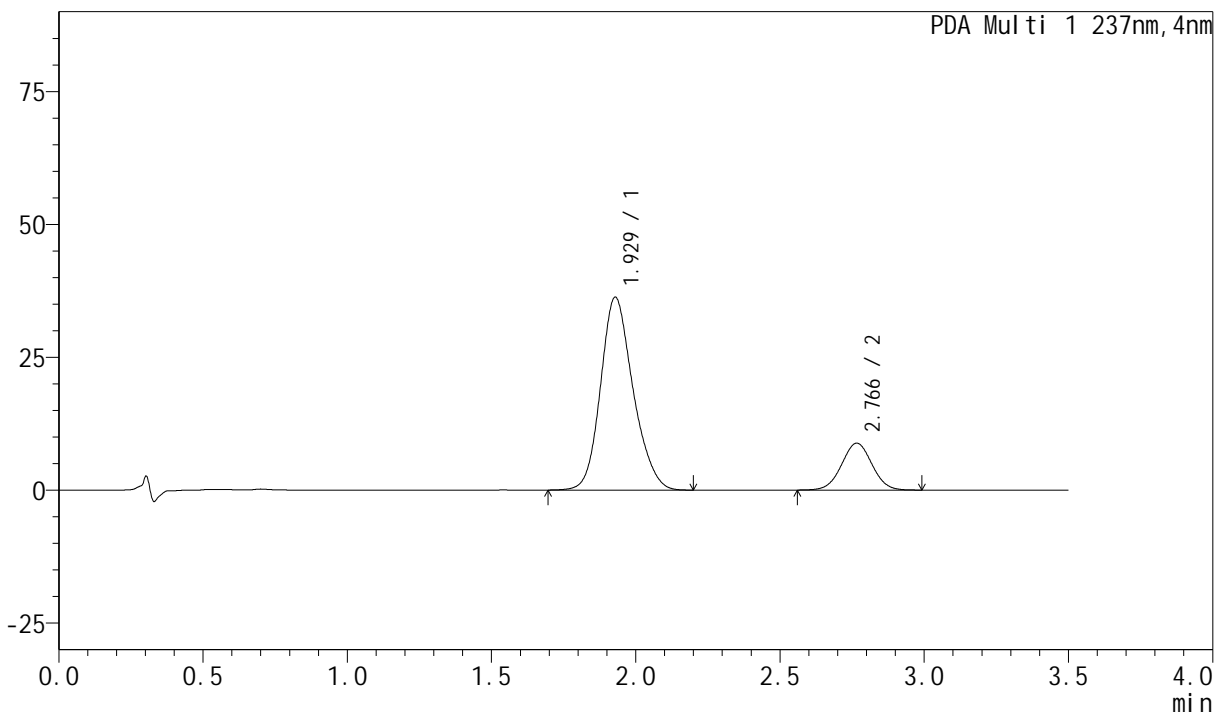
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-170-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 23:46:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:03:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	284187	81.467	36191	1437	1.181	--
2	2.766	64649	18.533	8816	3292	1.016	4.224
总计		348836	100.000	45007			



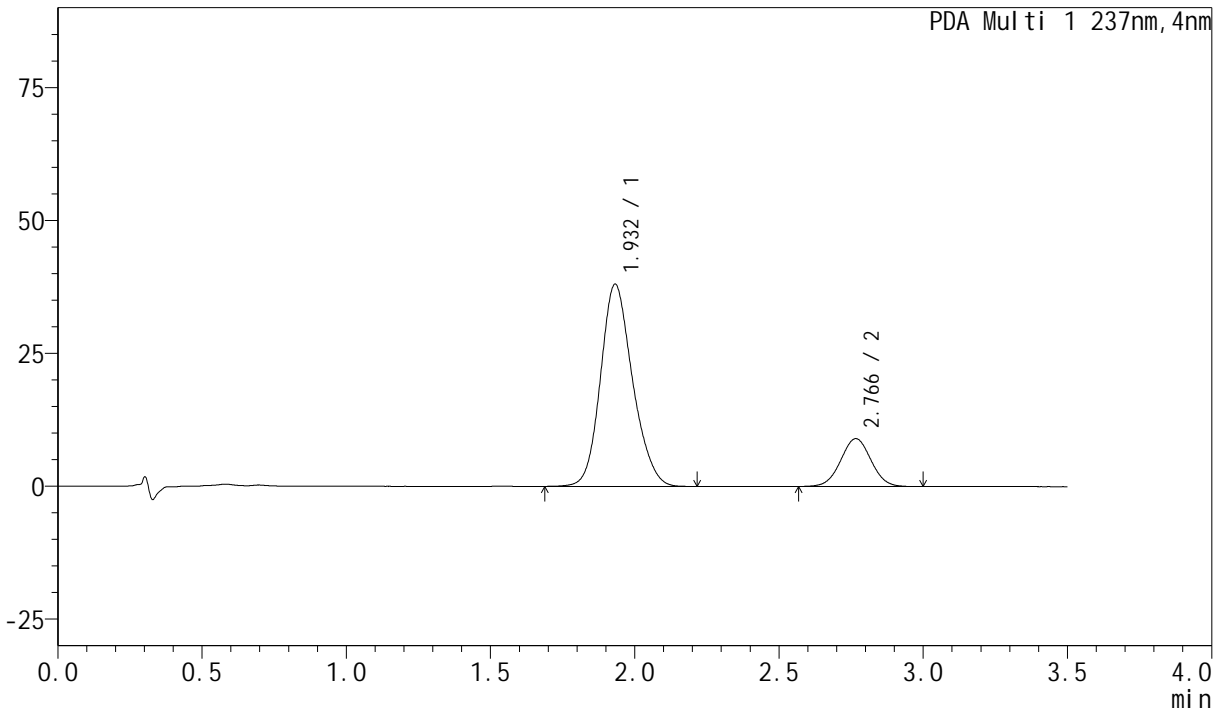
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-171-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 23:50:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:03:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	294013	81.690	38050	1475	1.168	--
2	2.766	65901	18.310	9006	3312	1.020	4.240
总计		359914	100.000	47056			



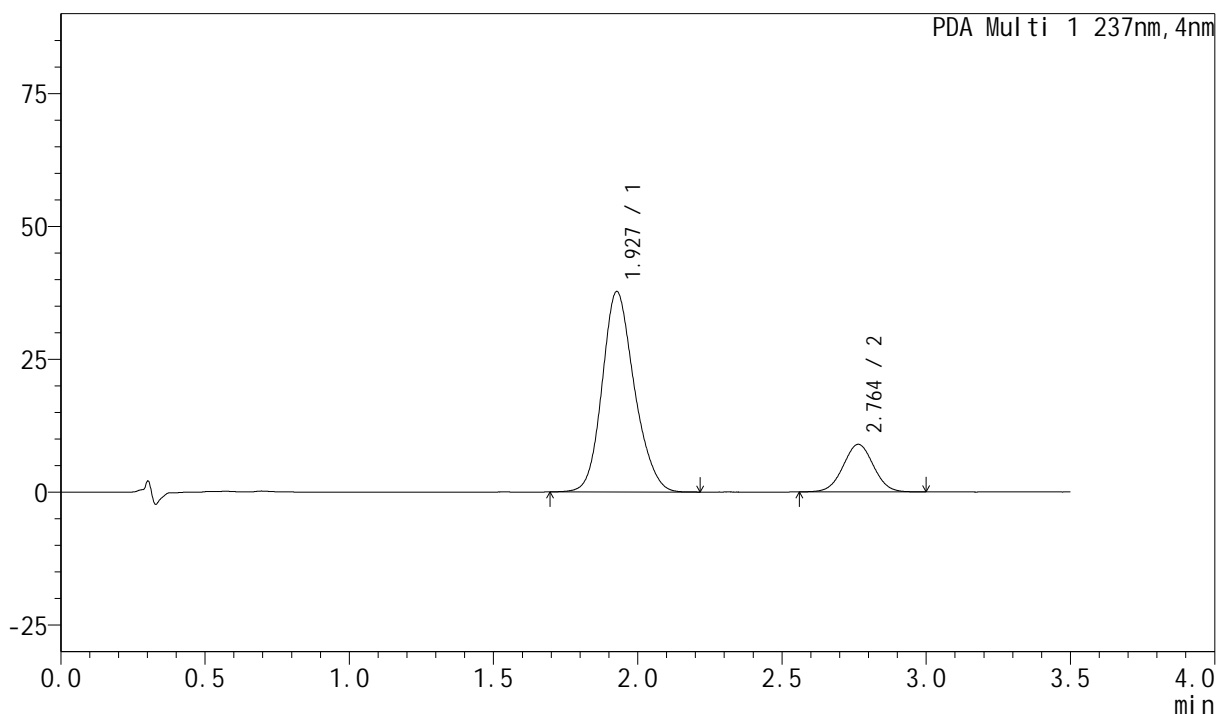
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-172-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 23:54:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:03:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	292178	81.669	37662	1463	1.172	--
2	2.764	65580	18.331	8956	3291	1.018	4.246
总计		357757	100.000	46618			



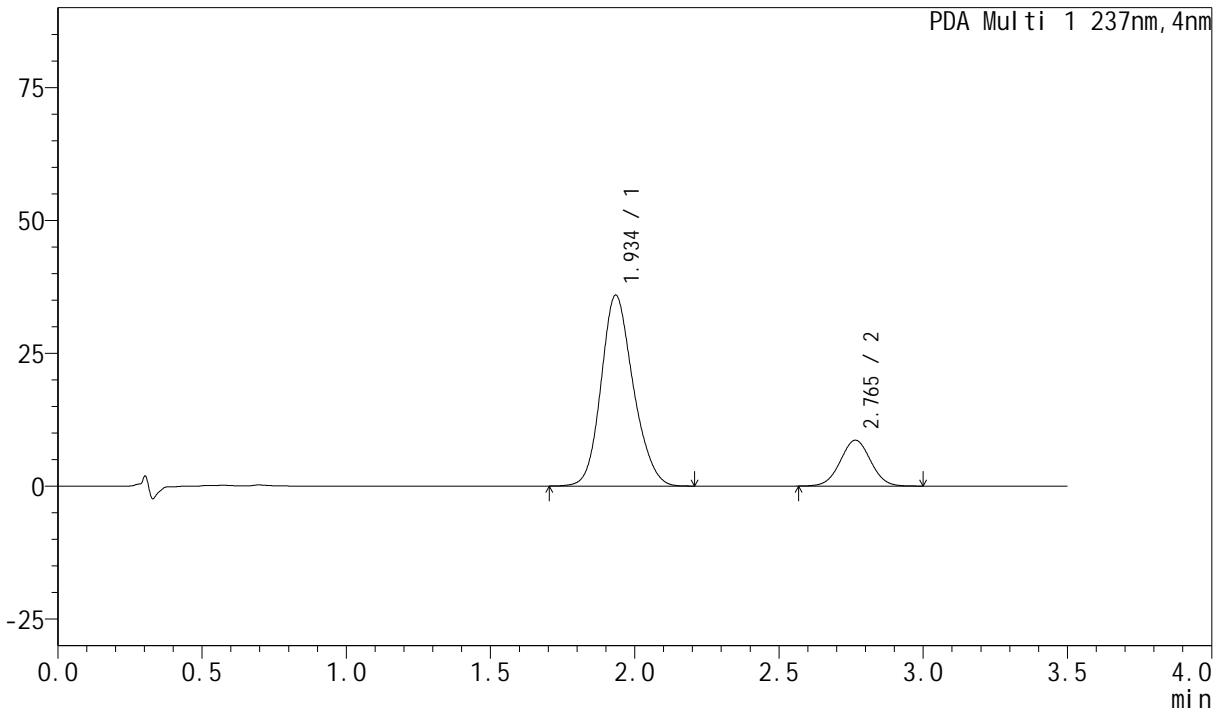
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-173-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	278371	81.524	35920	1465	1.169	--
2	2.765	63087	18.476	8618	3301	1.019	4.212
总计		341459	100.000	44539			



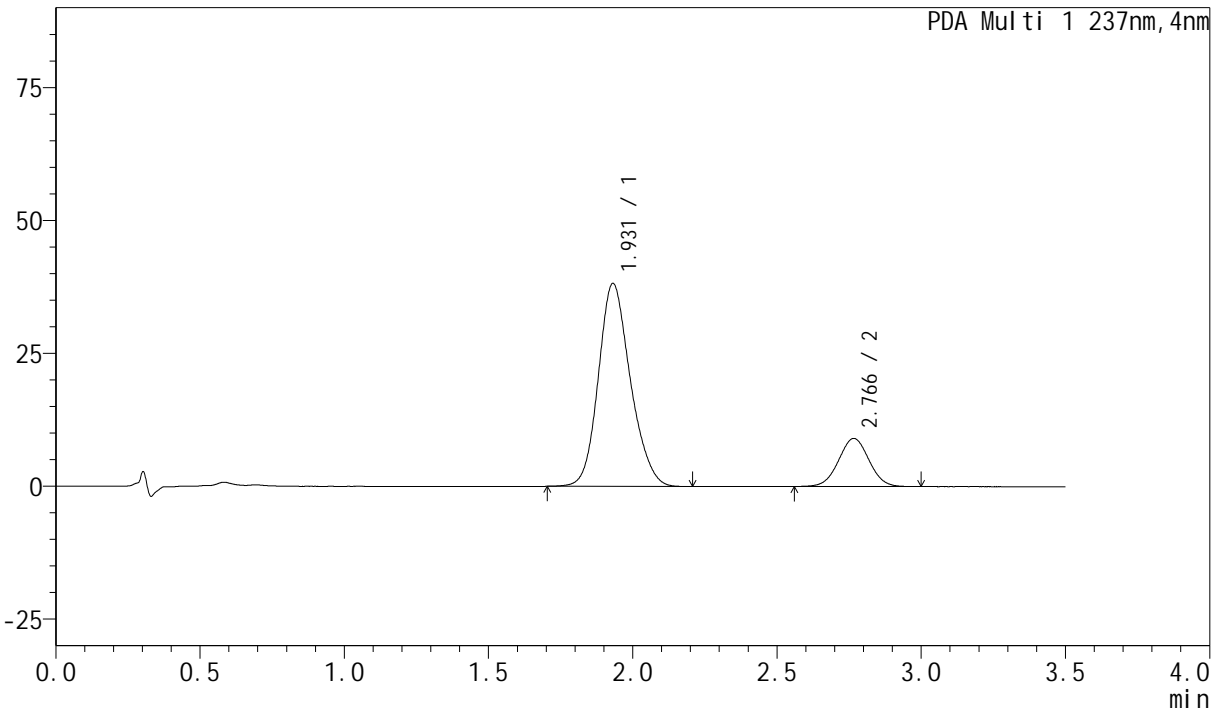
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-174-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 00:02:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:04:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	294876	81.645	38190	1478	1.170	--
2	2.766	66292	18.355	9049	3288	1.018	4.239
总计		361168	100.000	47240			



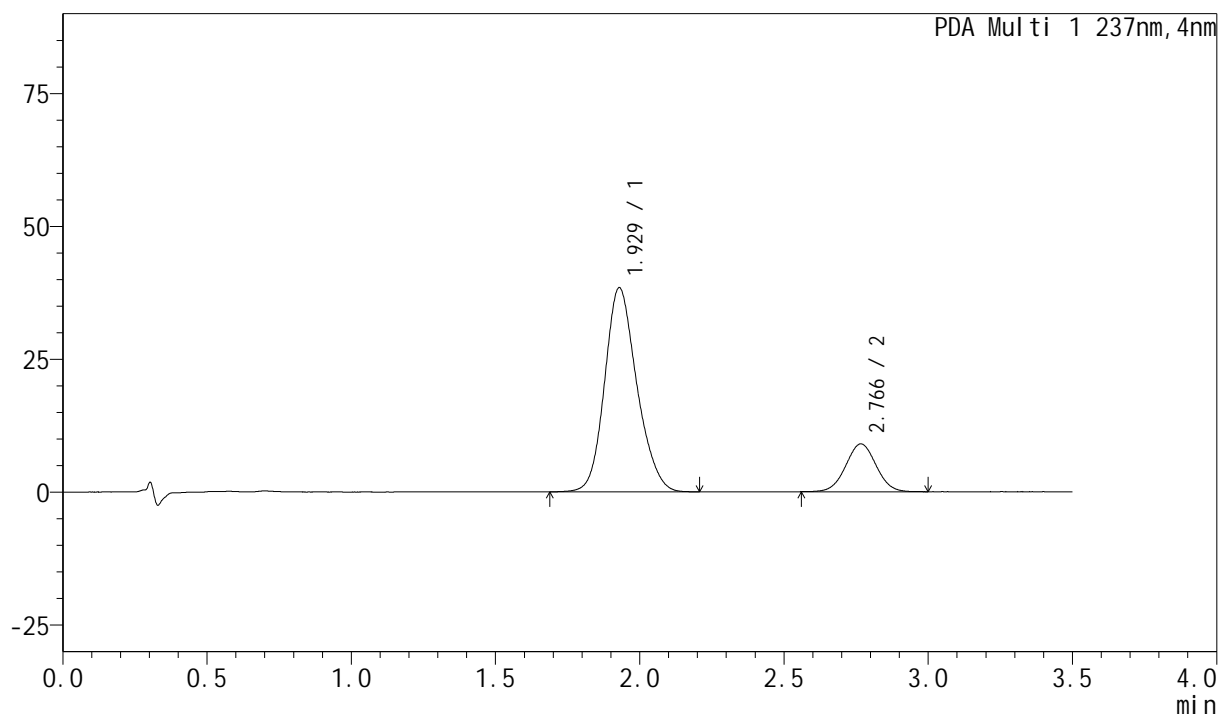
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-175-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 00:06:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:04:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	298159	81.894	38305	1460	1.172	--
2	2.766	65920	18.106	8992	3287	1.019	4.241
总计		364078	100.000	47298			



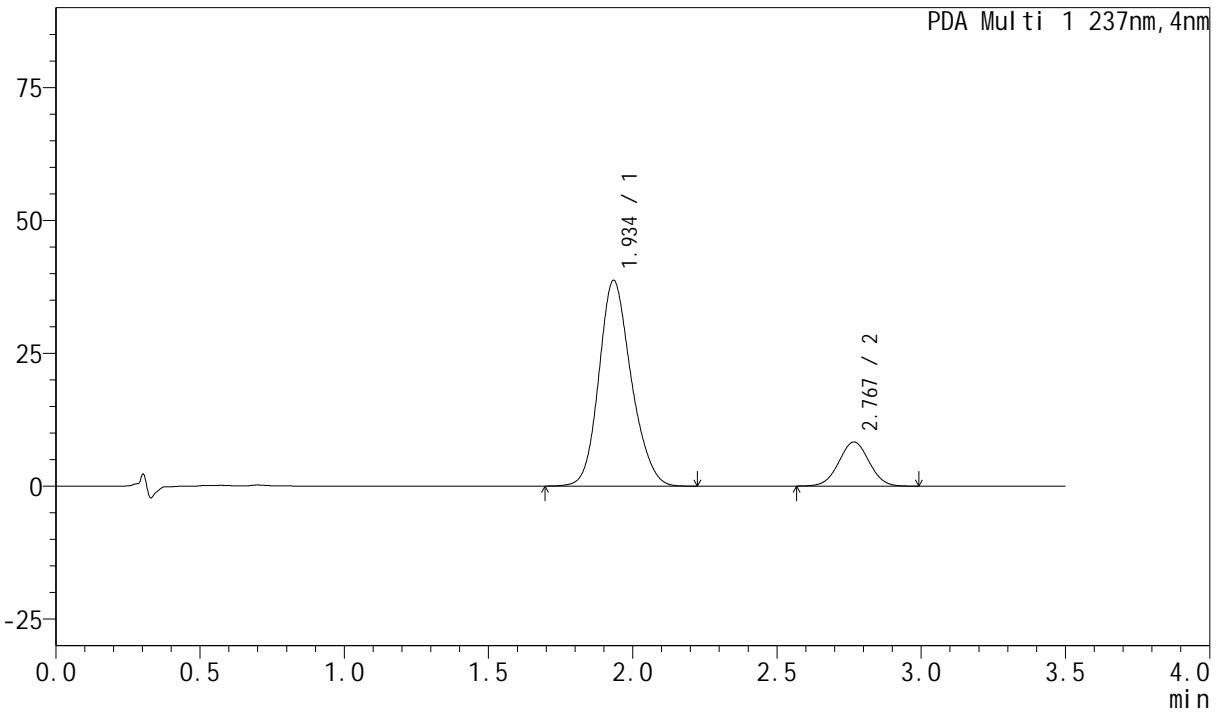
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-176-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	301551	83.204	38715	1458	1.172	--
2	2.767	60874	16.796	8297	3281	1.019	4.210
总计		362424	100.000	47012			



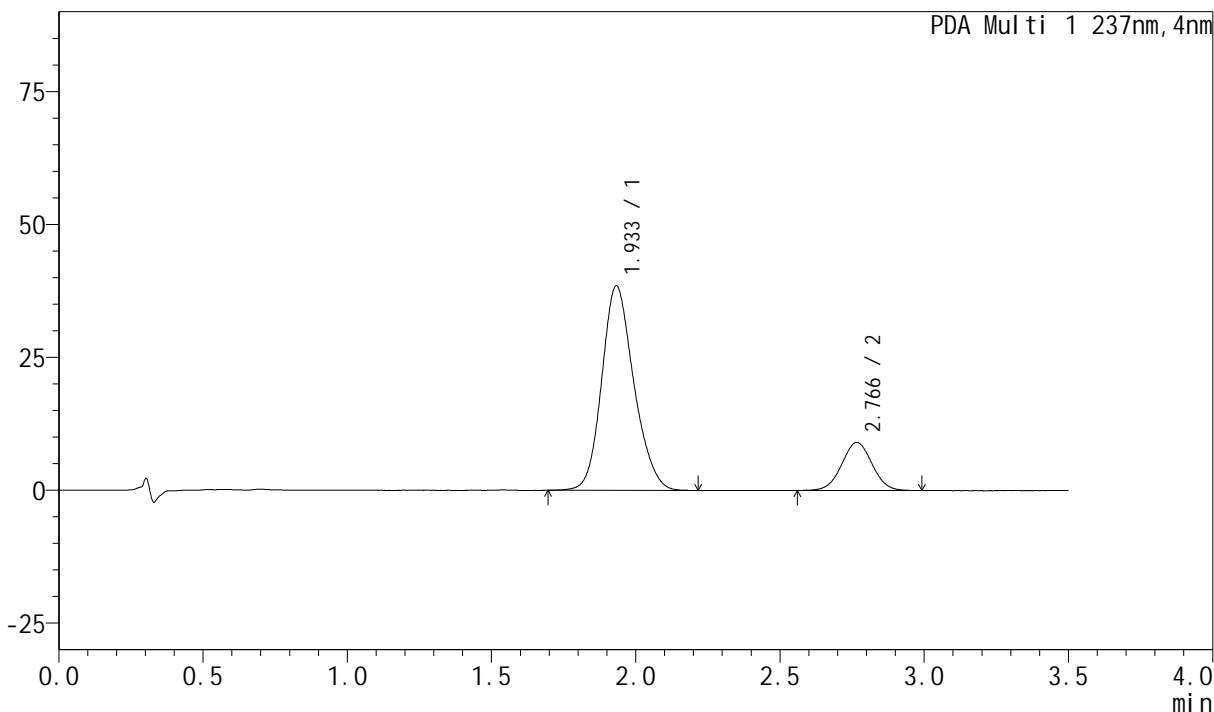
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-177-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 00:13:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:04:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	297878	81.793	38478	1471	1.171	--
2	2.766	66308	18.207	9038	3278	1.020	4.223
总计		364187	100.000	47515			



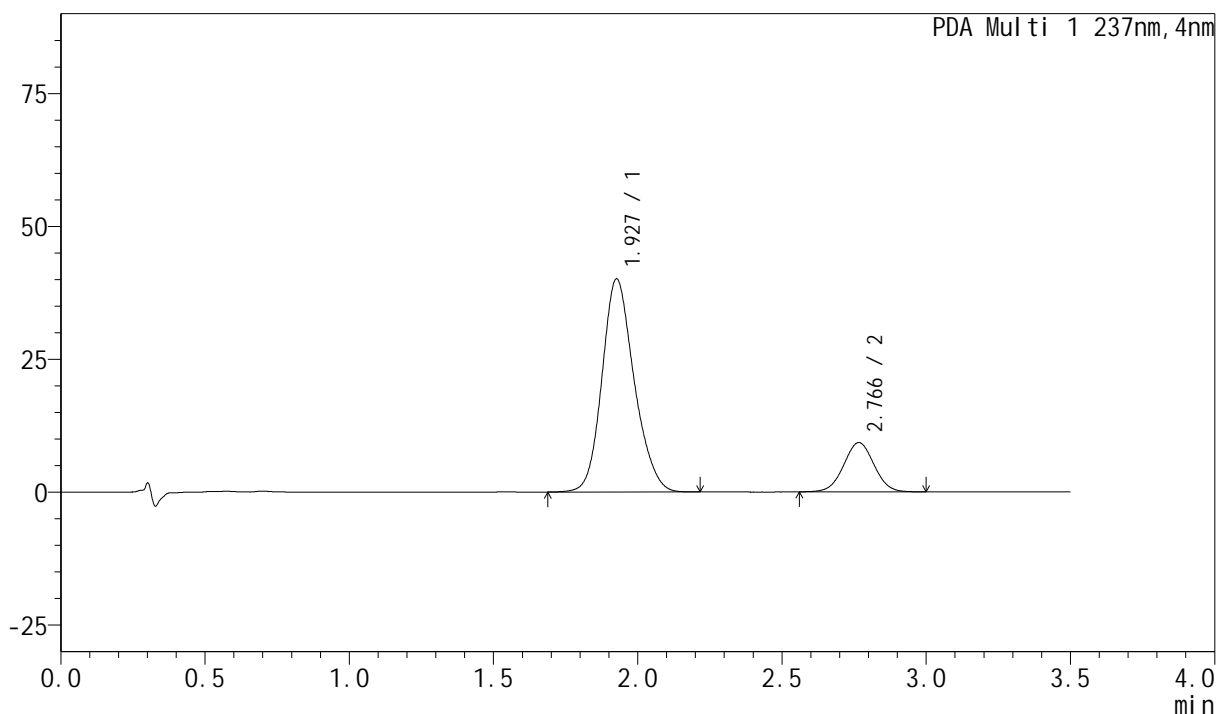
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-178-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 00:17:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:04:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	310765	82.051	40073	1464	1.174	--
2	2.766	67982	17.949	9271	3299	1.018	4.261
总计		378747	100.000	49344			



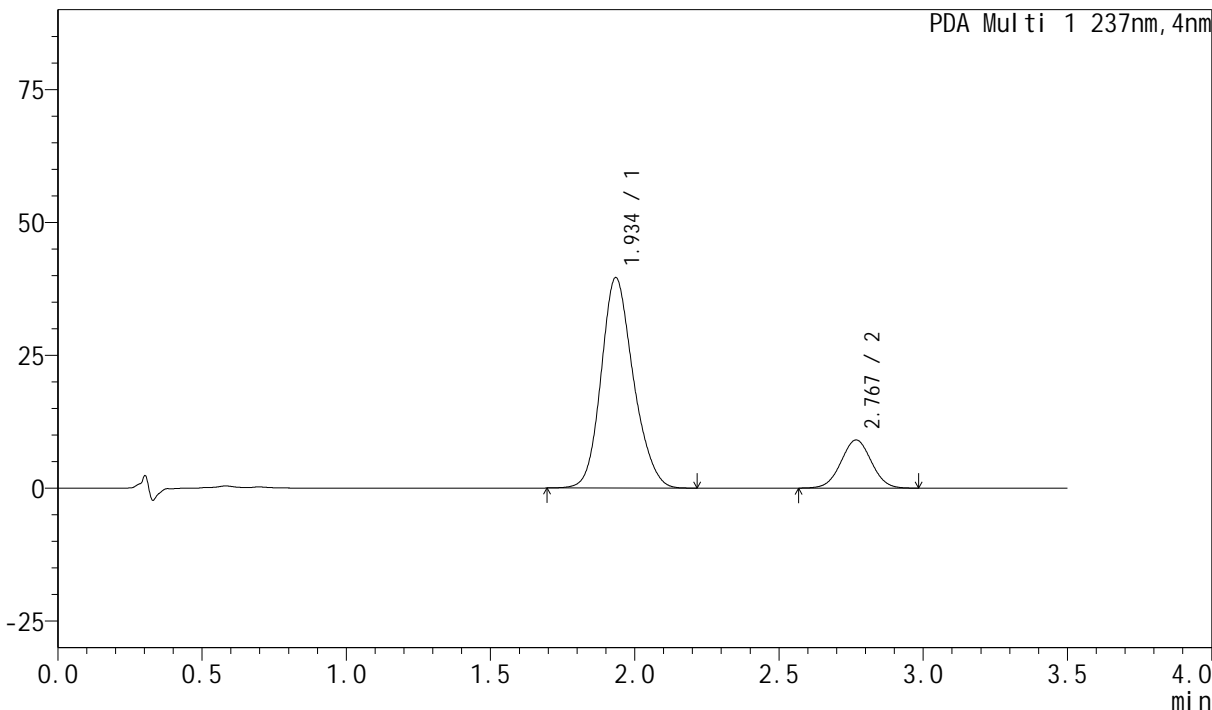
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-179-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/16 00:21:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:04:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	307635	82.238	39594	1467	1.174	--
2	2.767	66444	17.762	9044	3286	1.019	4.217
总计		374079	100.000	48638			



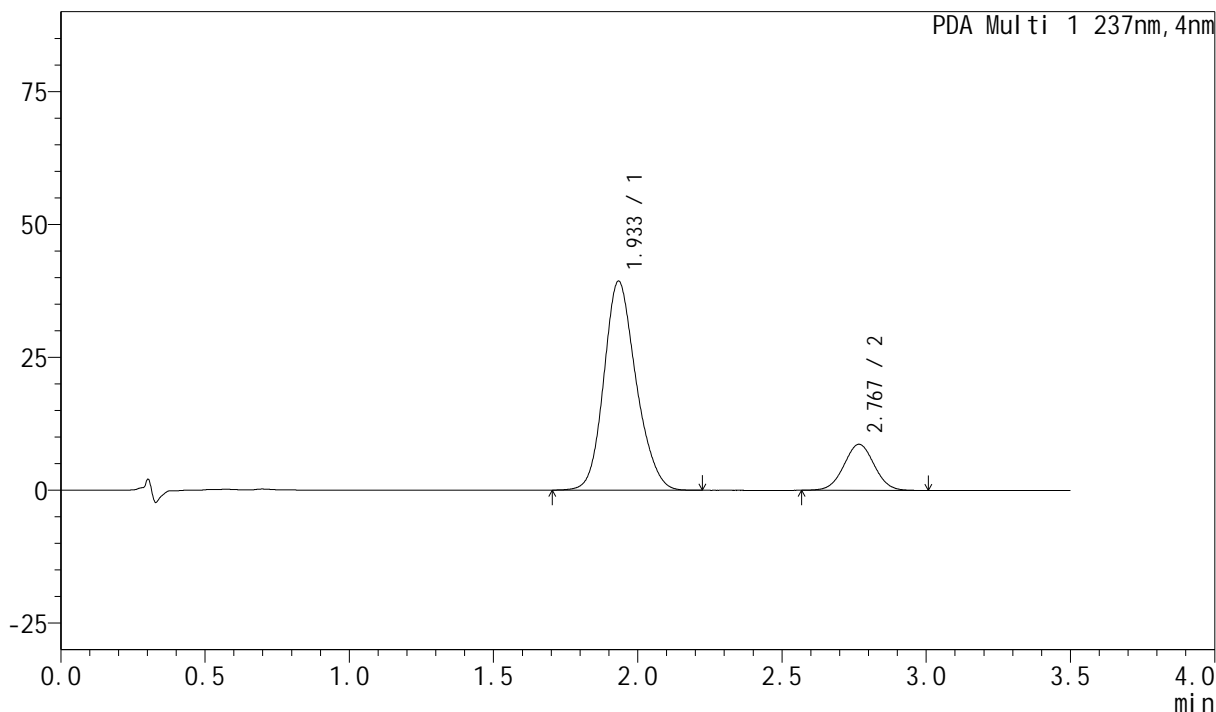
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-180-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 00:25:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:04:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	305284	82.775	39333	1466	1.172	--
2	2.767	63528	17.225	8666	3311	1.019	4.227
总计		368812	100.000	47998			



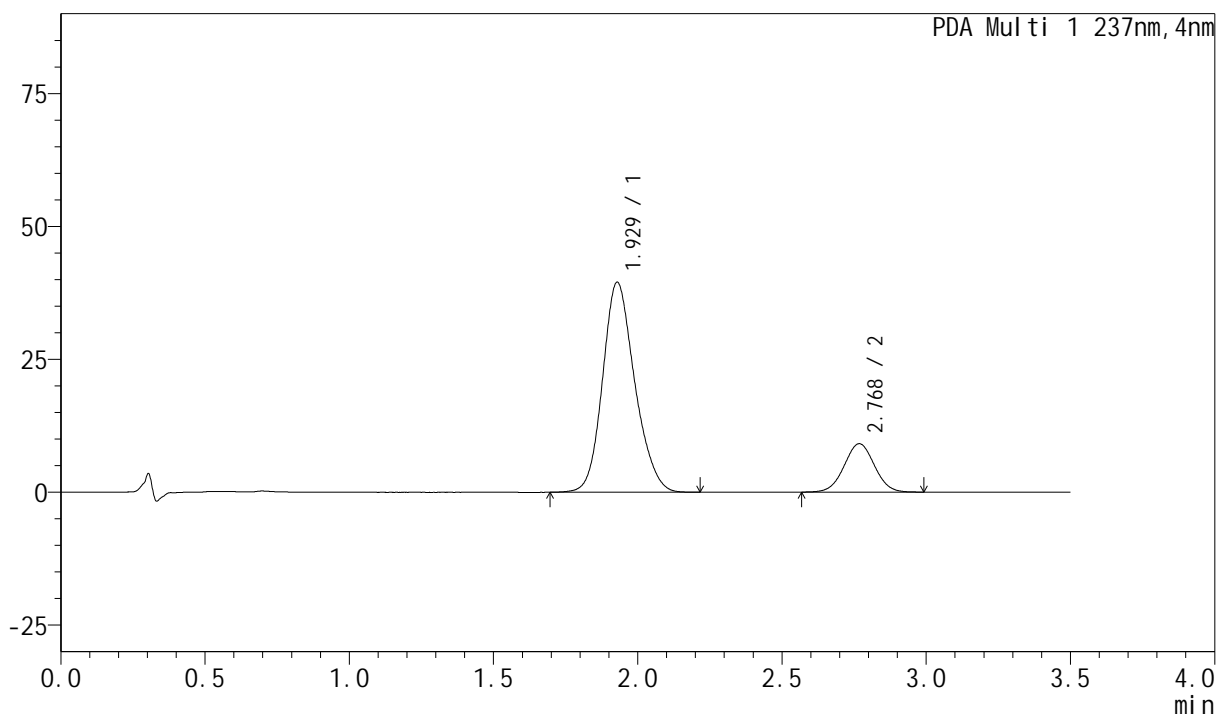
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-181-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 00:29:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:04:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	306138	82.148	39392	1466	1.173	--
2	2.768	66529	17.852	9087	3316	1.019	4.262
总计		372667	100.000	48480			



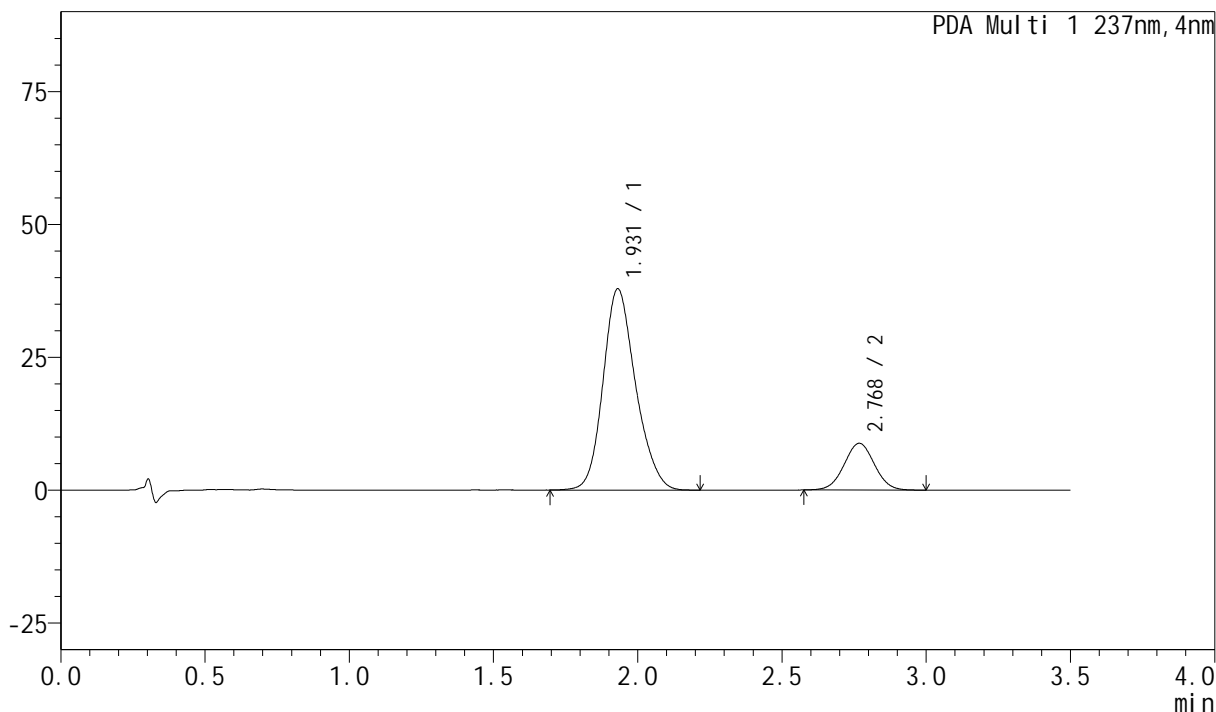
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-182-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:33:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	297289	82.207	37851	1434	1.181	--
2	2.768	64347	17.793	8782	3313	1.020	4.224
总计		361636	100.000	46633			



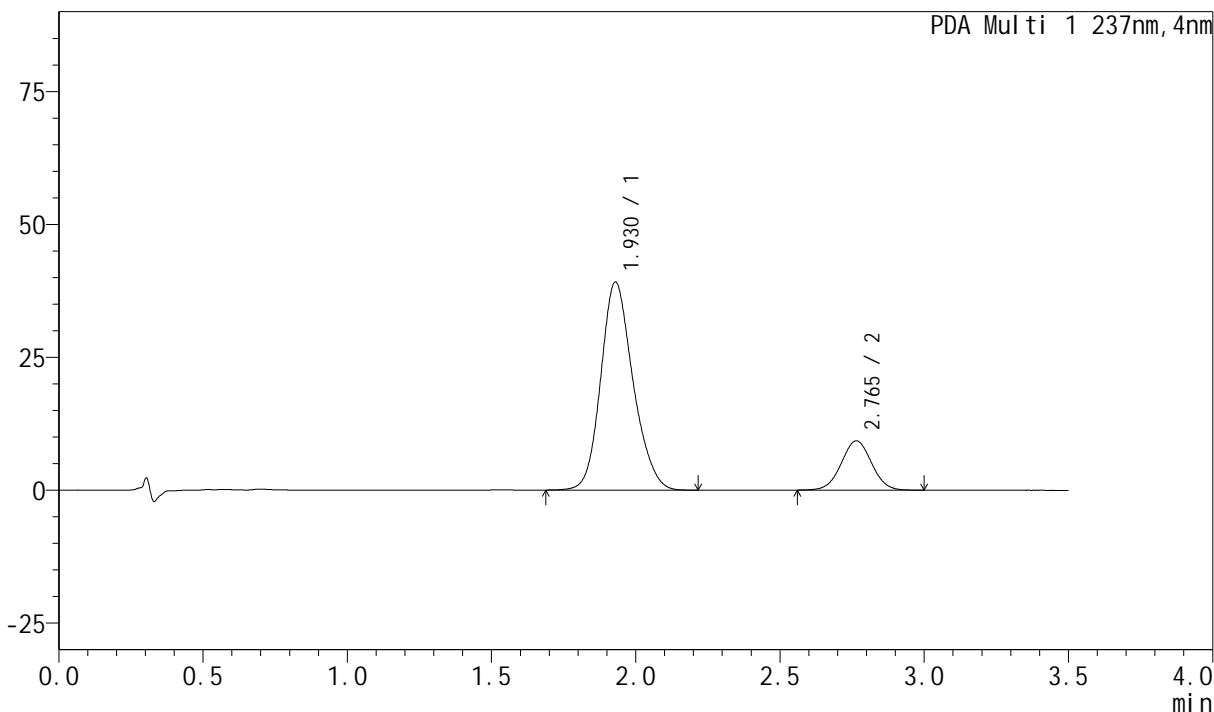
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-183-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	304437	81.775	39075	1458	1.173	--
2	2.765	67851	18.225	9280	3309	1.020	4.236
总计		372288	100.000	48355			



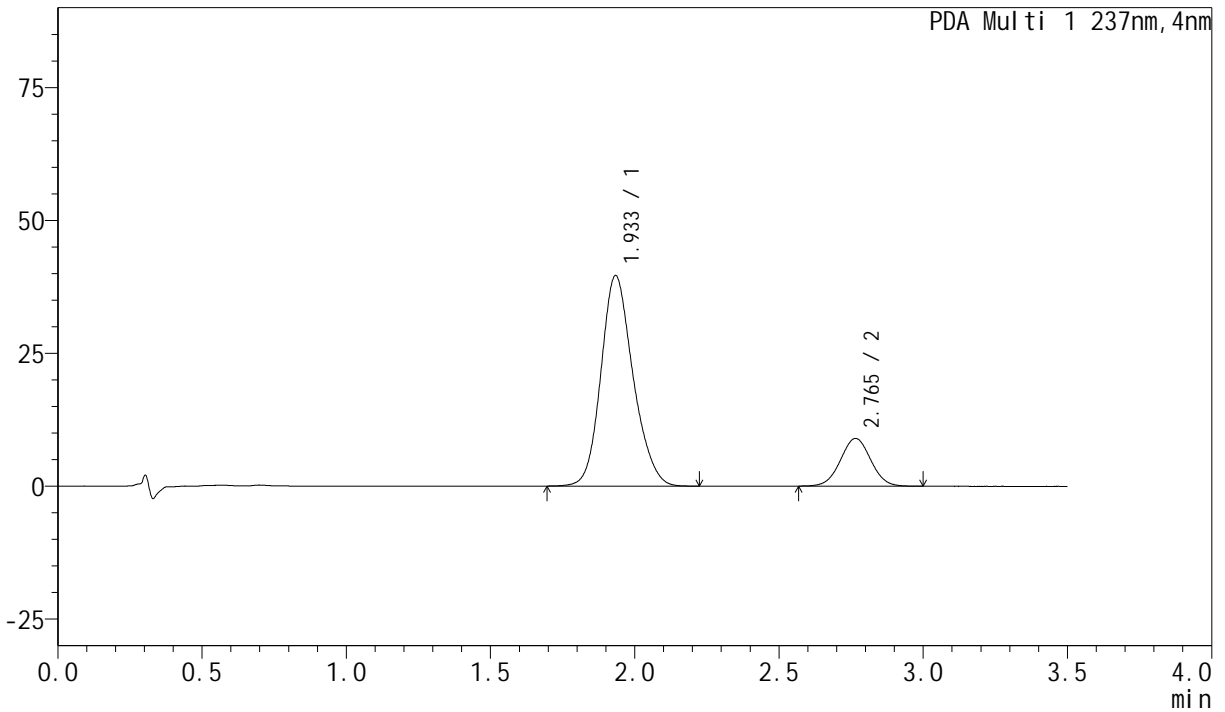
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-186-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:48:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	306945	82.365	39613	1476	1.172	--
2	2.765	65717	17.635	8983	3304	1.021	4.225
总计		372662	100.000	48596			



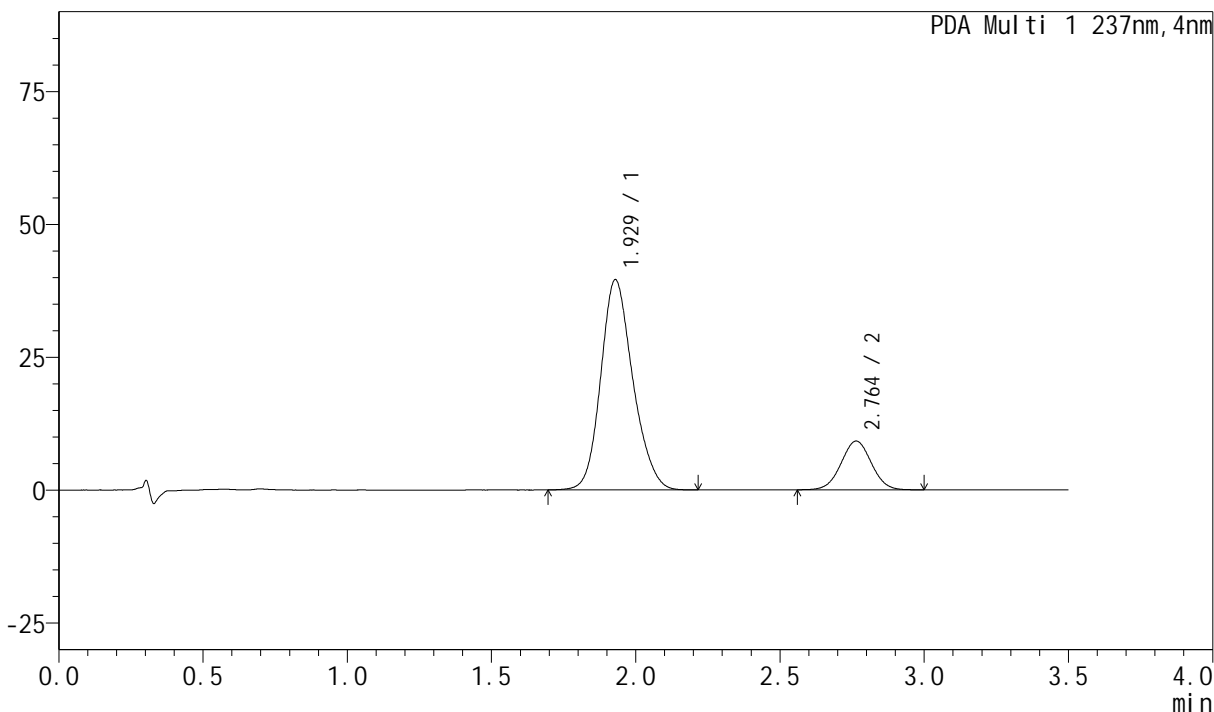
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-188-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 00:56:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:05:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	306508	82.050	39459	1467	1.174	--
2	2.764	67053	17.950	9173	3316	1.018	4.243
总计		373561	100.000	48632			



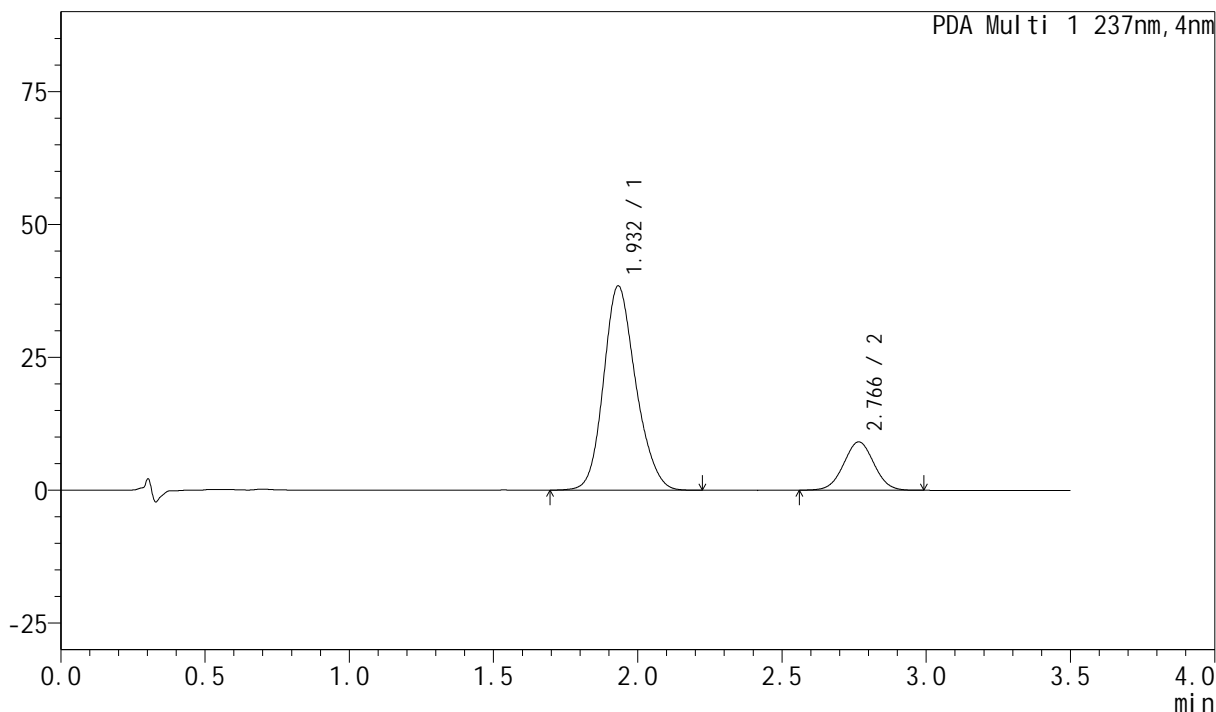
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-189-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:00:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	298642	81.767	38455	1462	1.173	--
2	2.766	66591	18.233	9097	3296	1.017	4.223
总计		365234	100.000	47552			



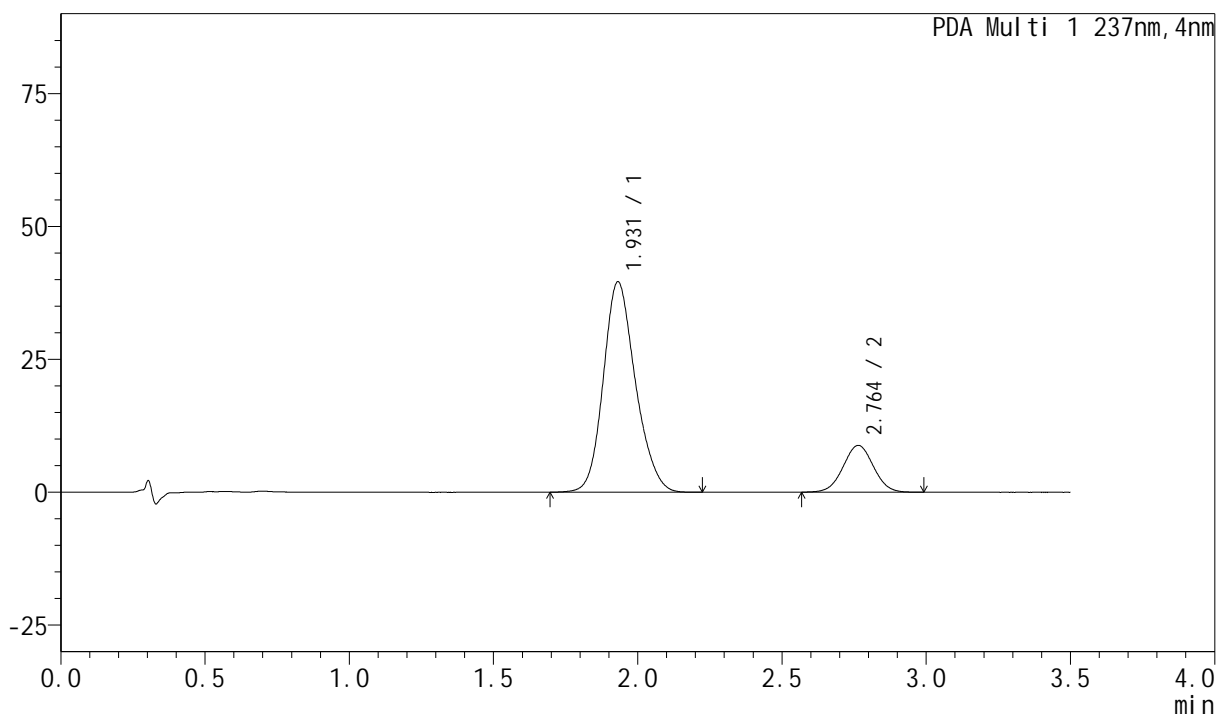
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-192-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 01:12:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:05:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	306757	82.635	39597	1472	1.172	--
2	2.764	64463	17.365	8814	3293	1.018	4.228
总计		371220	100.000	48411			



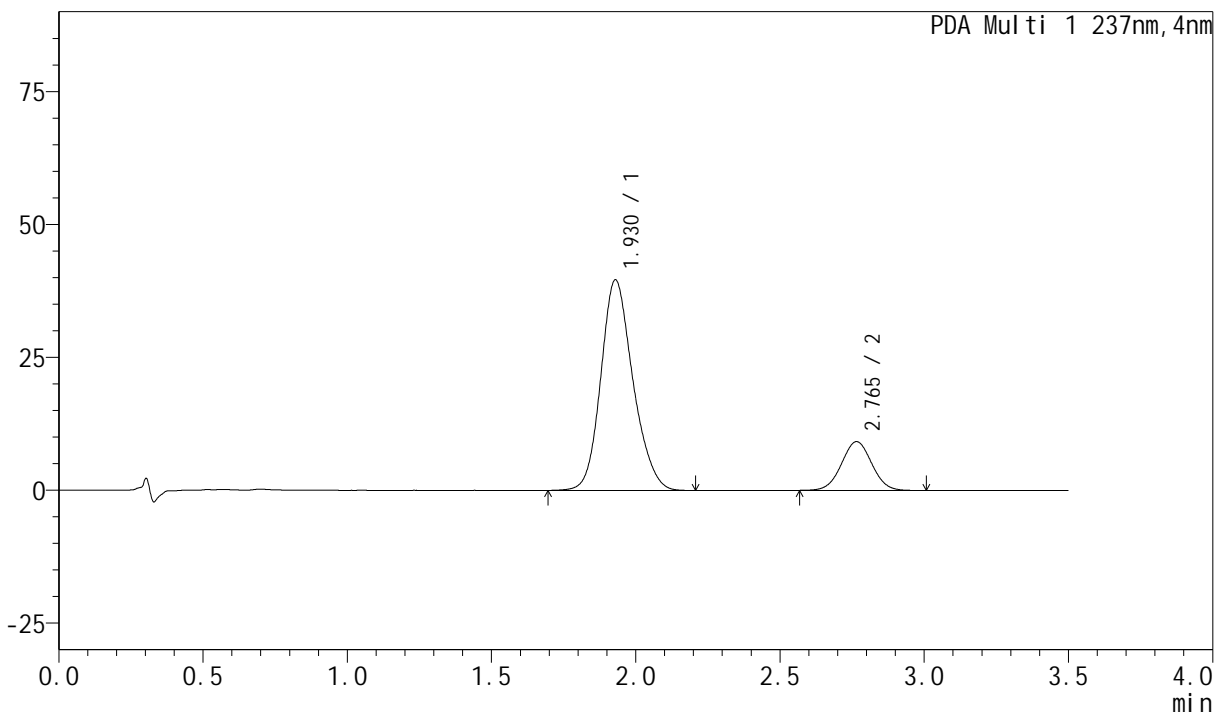
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-193-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 01:15:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:05:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	306452	82.005	39547	1475	1.174	--
2	2.765	67248	17.995	9186	3313	1.025	4.252
总计		373700	100.000	48734			



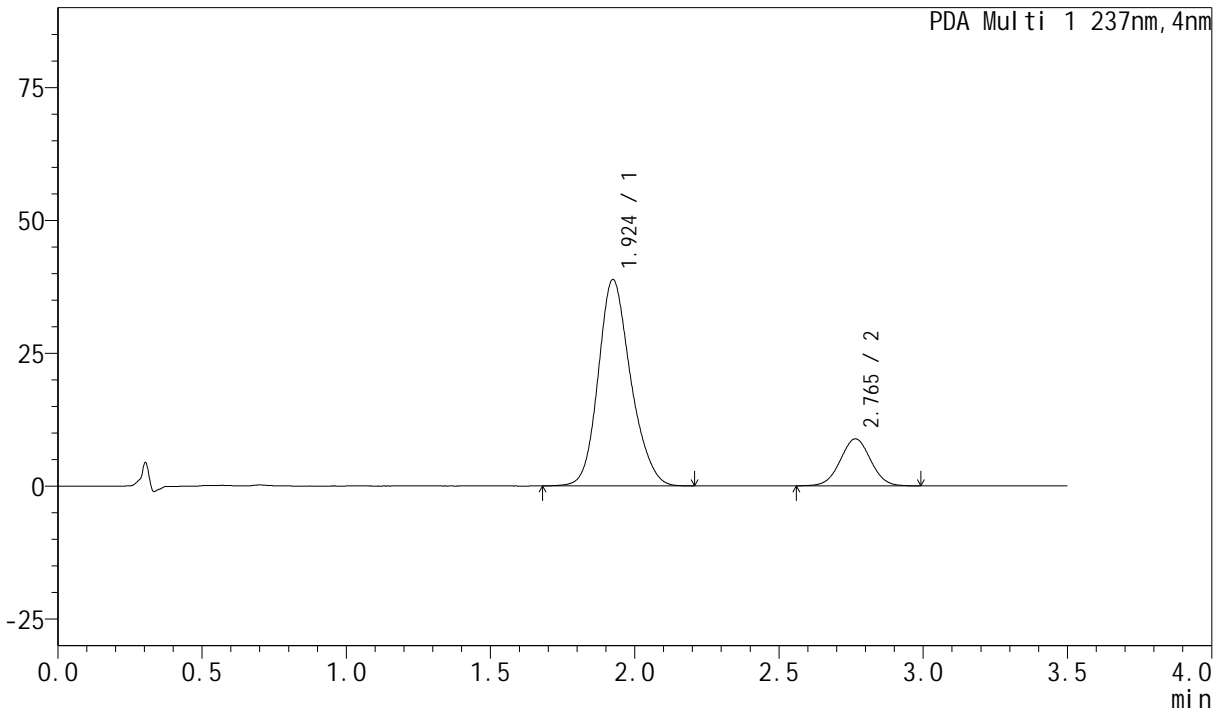
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-194-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 01:19:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:05:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	304155	82.449	38830	1439	1.182	--
2	2.765	64747	17.551	8845	3297	1.018	4.250
总计		368902	100.000	47675			



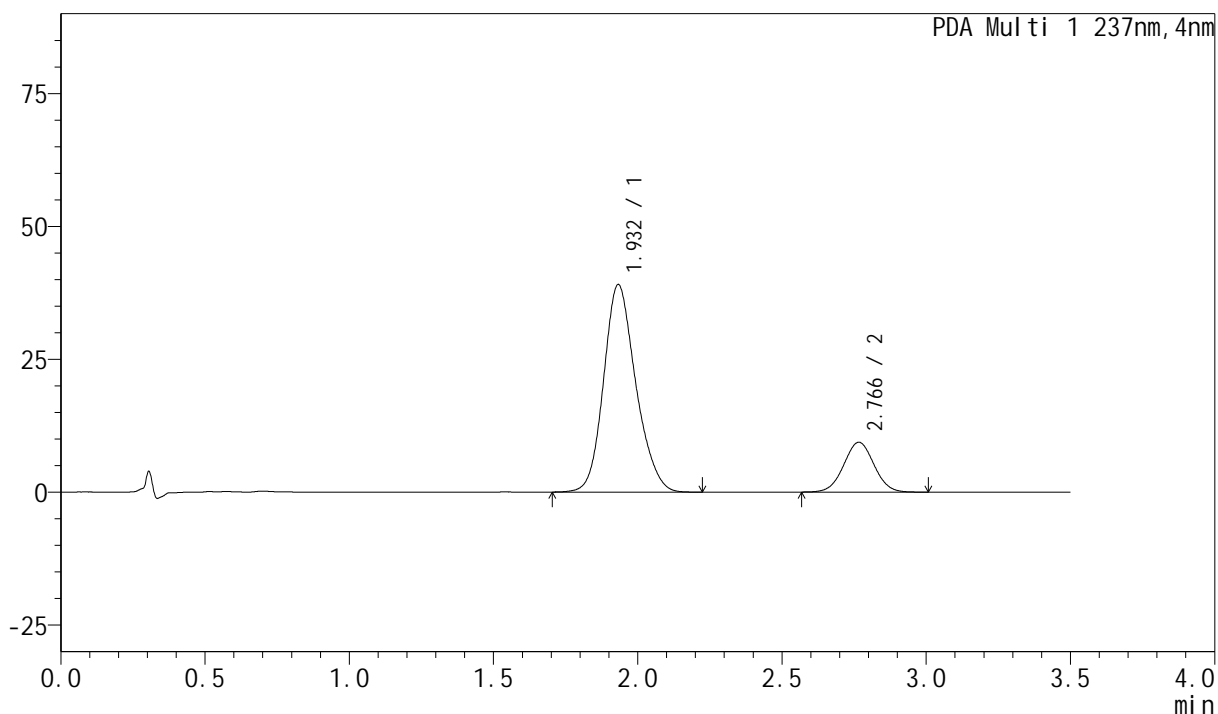
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-195-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 01:23:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:05:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	303056	81.532	39053	1470	1.174	--
2	2.766	68644	18.468	9376	3316	1.021	4.235
总计		371700	100.000	48428			



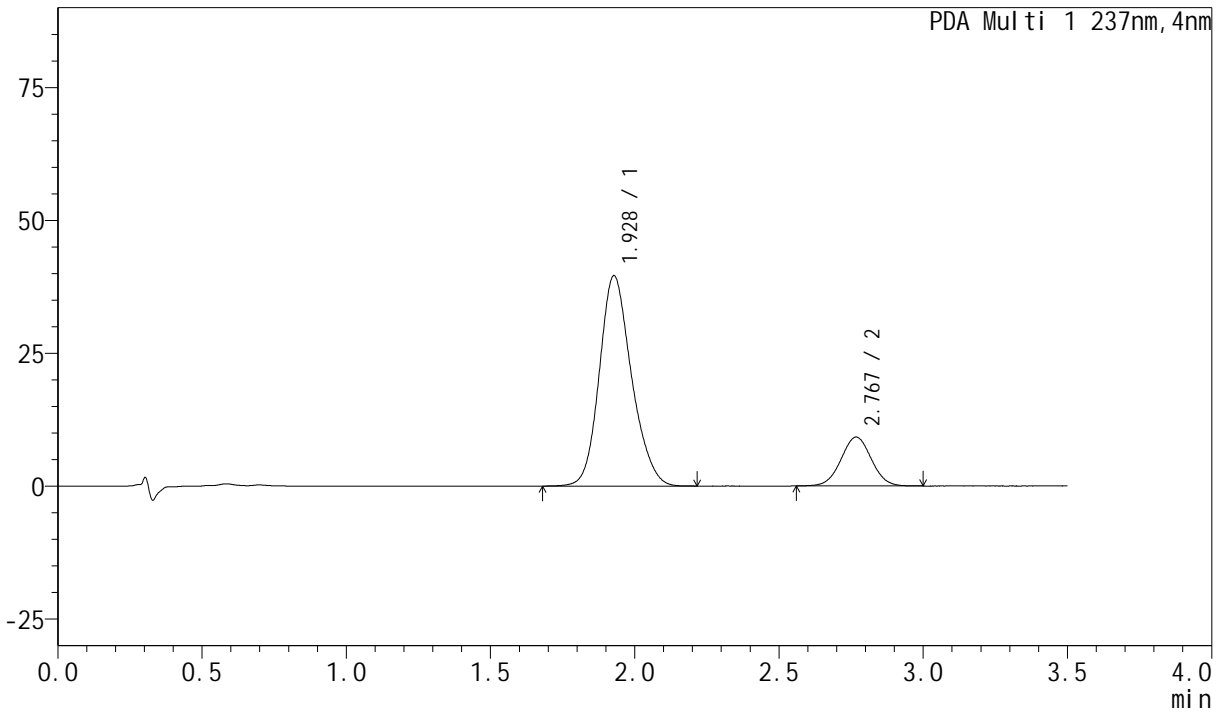
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-197-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/16 01:31:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	307081	81.992	39491	1465	1.176	--
2	2.767	67442	18.008	9191	3303	1.019	4.260
总计		374523	100.000	48681			



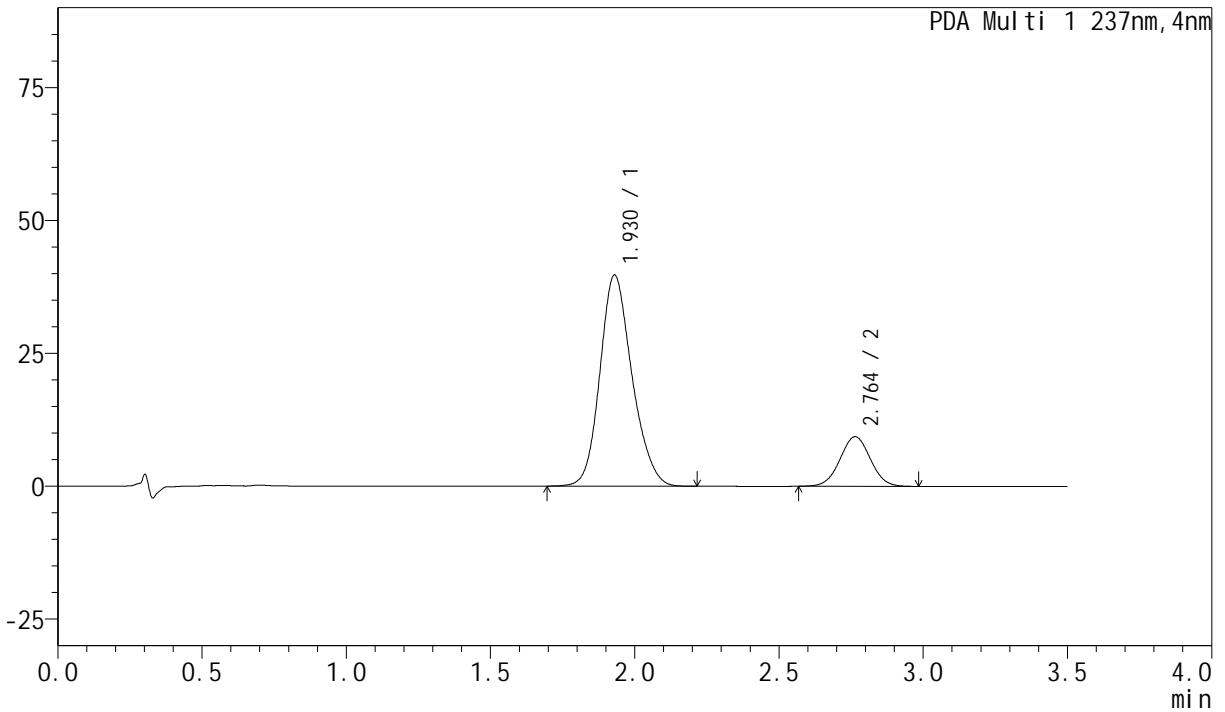
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-199-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 01:39:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:05:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	307334	81.757	39662	1475	1.173	--
2	2.764	68578	18.243	9344	3276	1.020	4.232
总计		375911	100.000	49006			



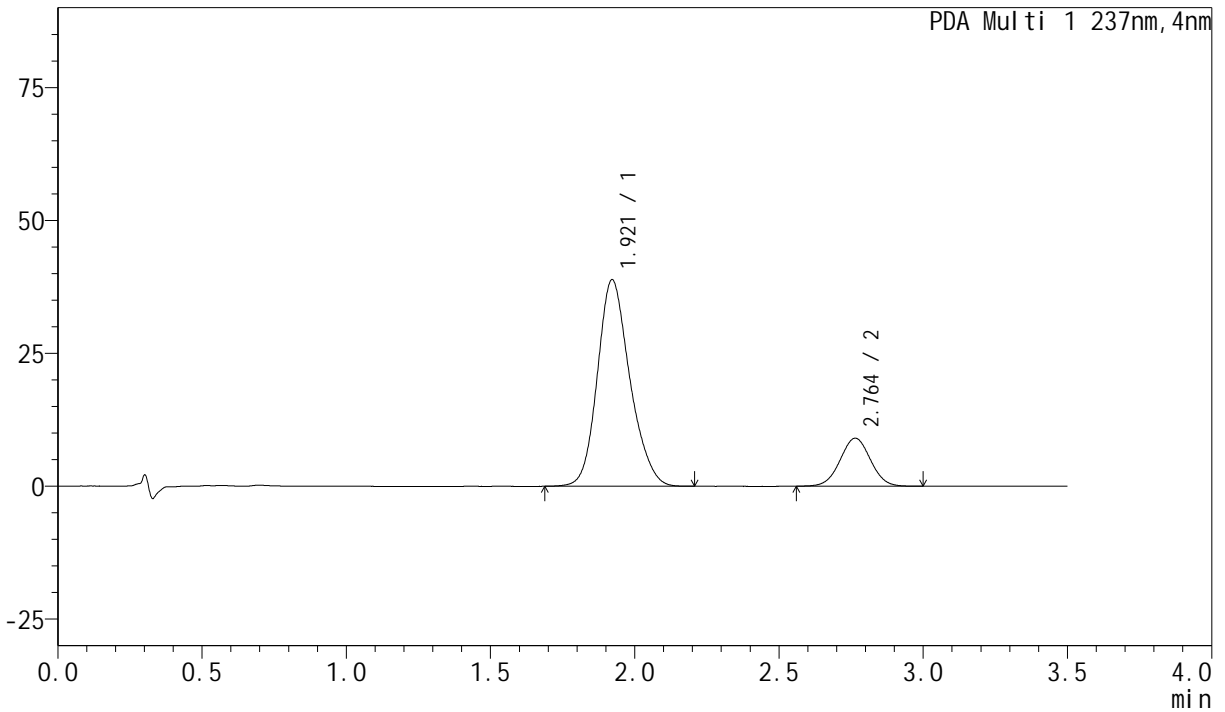
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-200-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:42:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	304223	82.097	38768	1433	1.182	--
2	2.764	66341	17.903	9038	3278	1.019	4.256
总计		370564	100.000	47805			



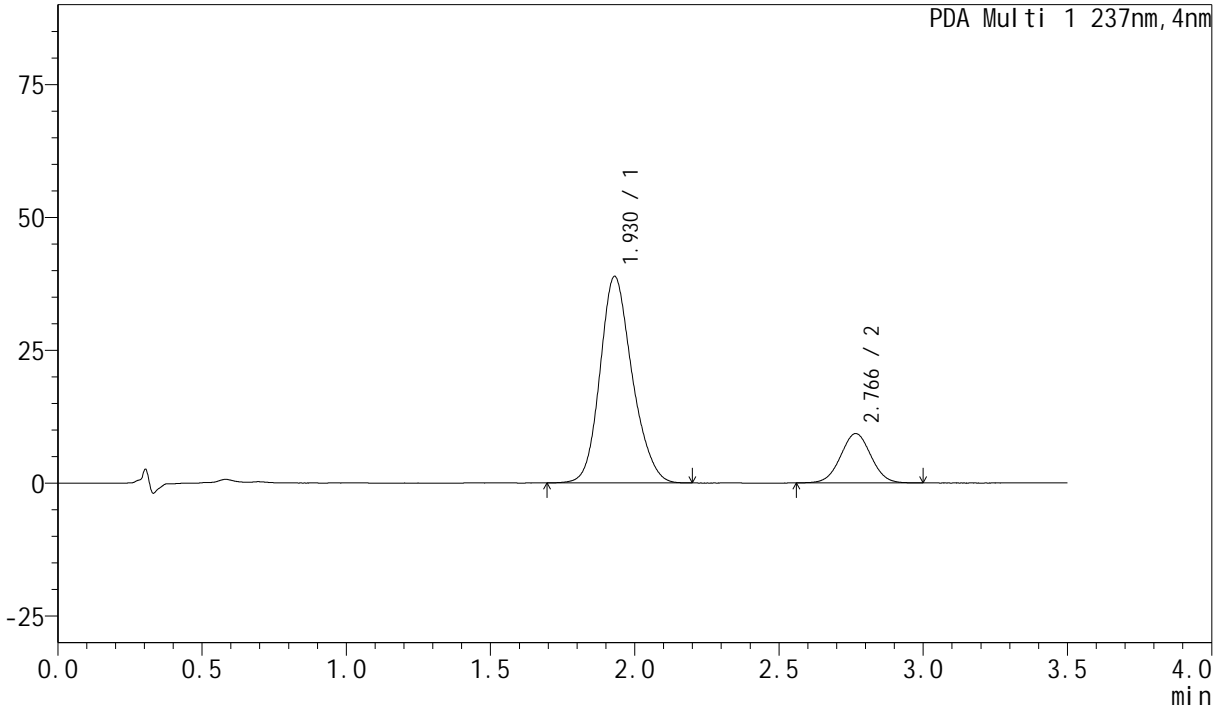
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-201-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:46:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	301612	81.572	38823	1469	1.177	--
2	2.766	68138	18.428	9291	3301	1.021	4.242
总计		369750	100.000	48113			



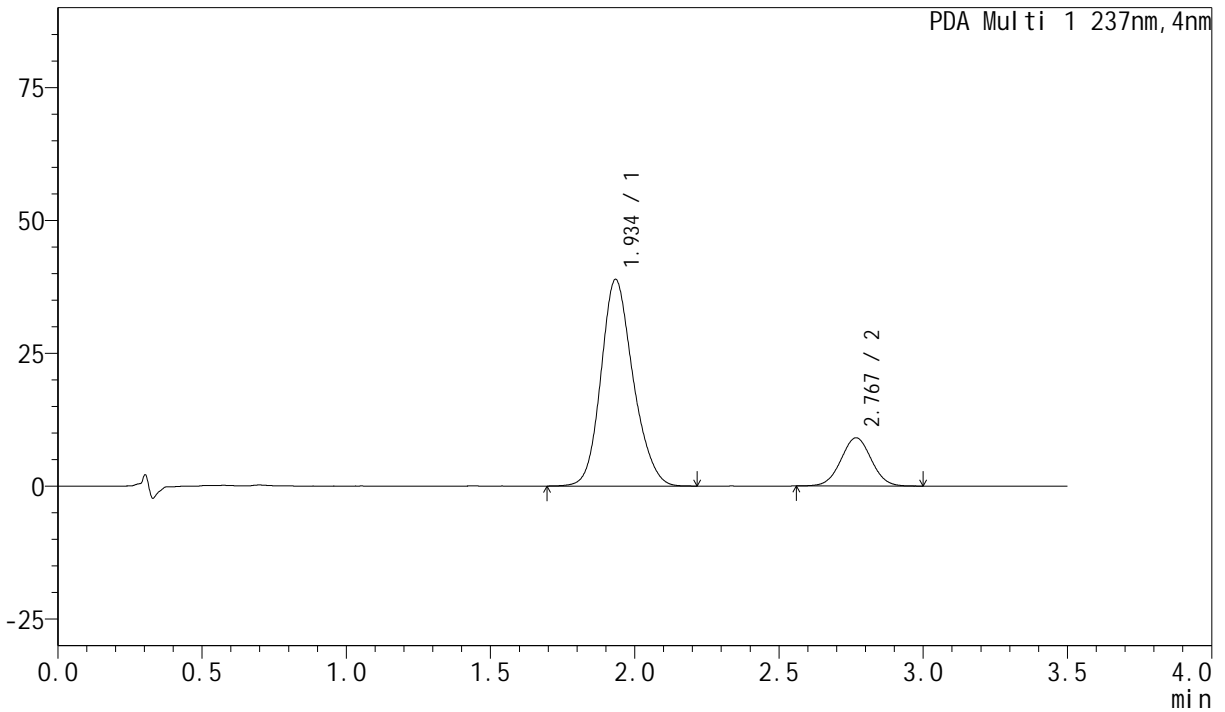
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-204-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 01:58:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:06:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	301138	81.911	38881	1475	1.174	--
2	2.767	66503	18.089	9067	3305	1.019	4.233
总计		367641	100.000	47948			



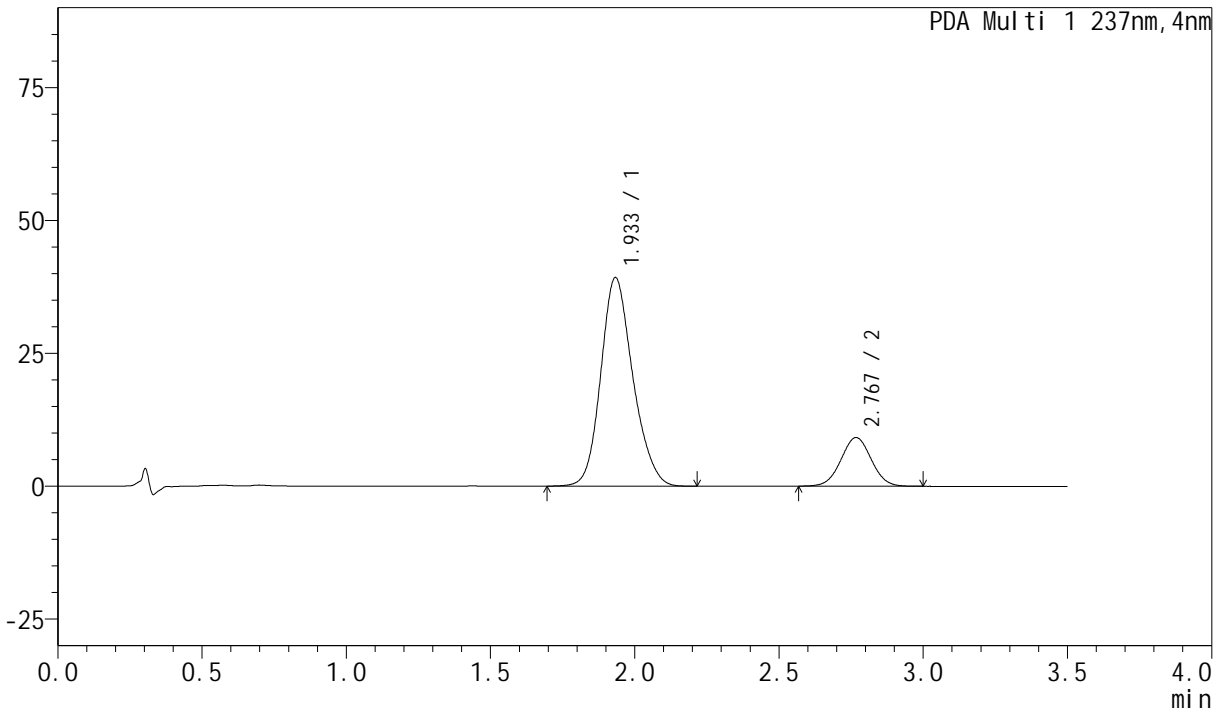
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-205-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 02:02:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:06:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	303832	81.920	39265	1477	1.173	--
2	2.767	67056	18.080	9149	3303	1.020	4.237
总计		370888	100.000	48413			



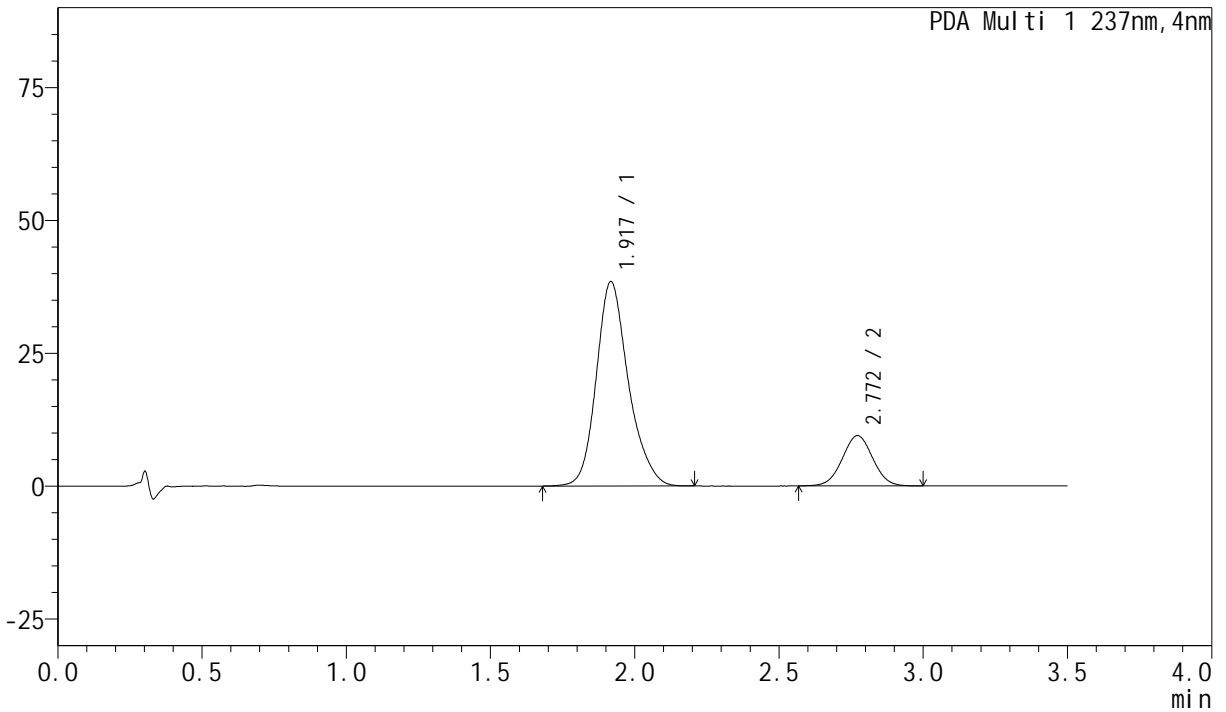
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-207-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 02:10:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:06:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

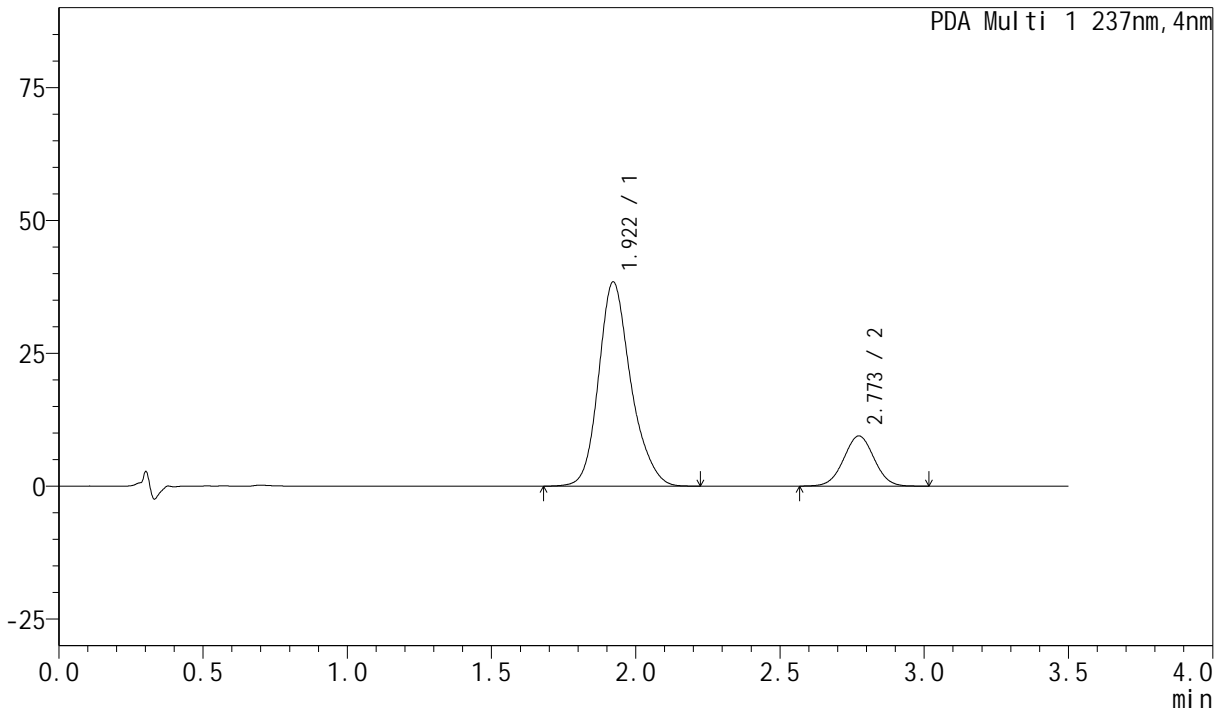
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	298173	81.083	38472	1507	1.204	--
2	2.772	69564	18.917	9462	3287	1.020	4.372
总计		367737	100.000	47934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-208-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	299451	81.189	38361	1496	1.204	--
2	2.773	69381	18.811	9443	3294	1.018	4.344
总计		368832	100.000	47804			



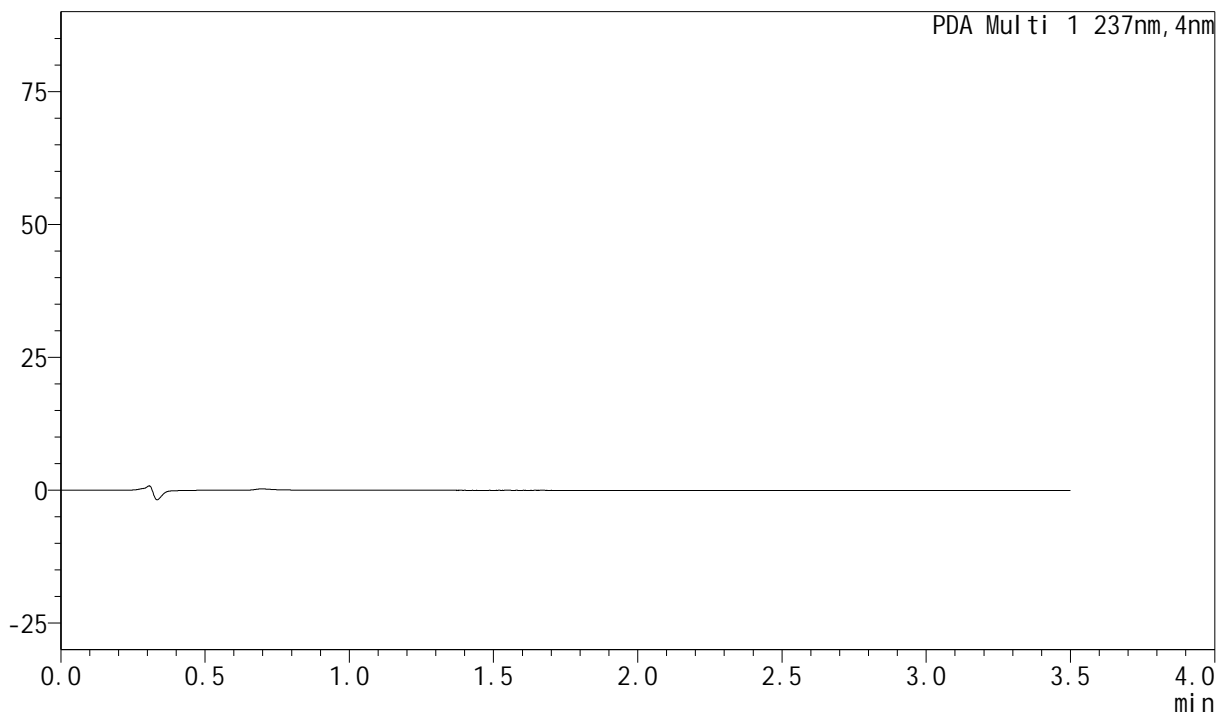
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-209-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 02:18:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:06:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

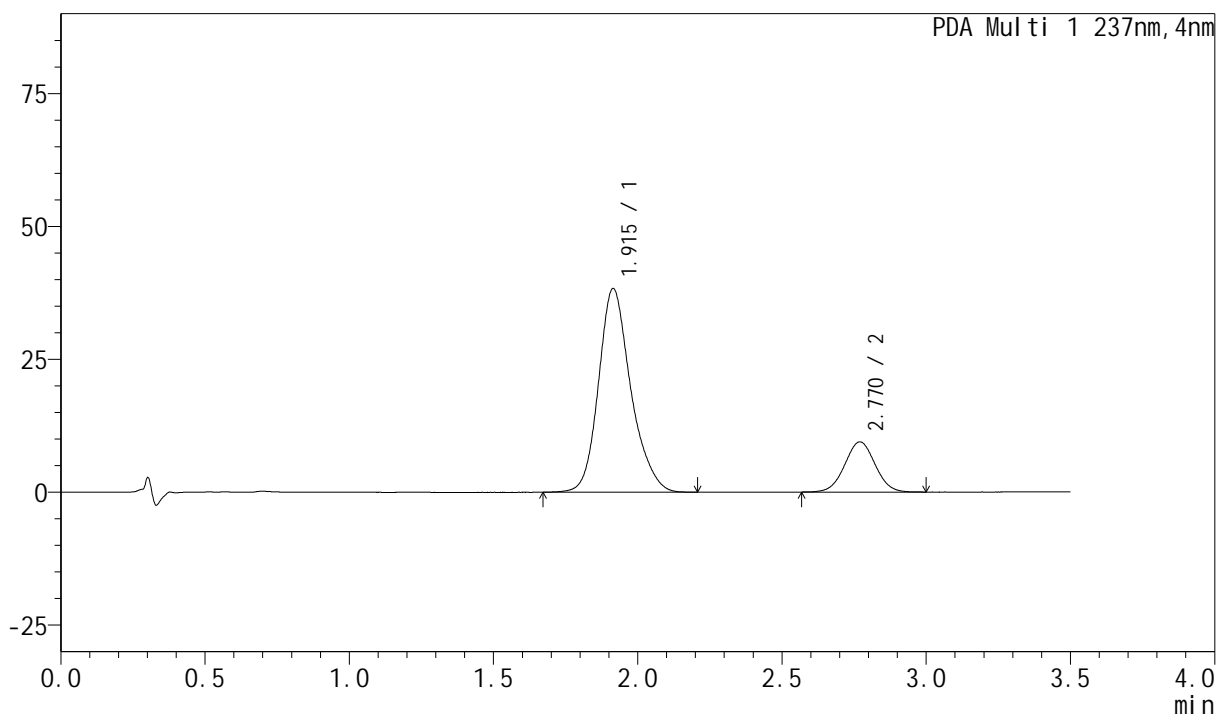
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-210-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:21:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	298176	81.164	38305	1489	1.204	--
2	2.770	69201	18.836	9430	3313	1.020	4.375
总计		367376	100.000	47735			



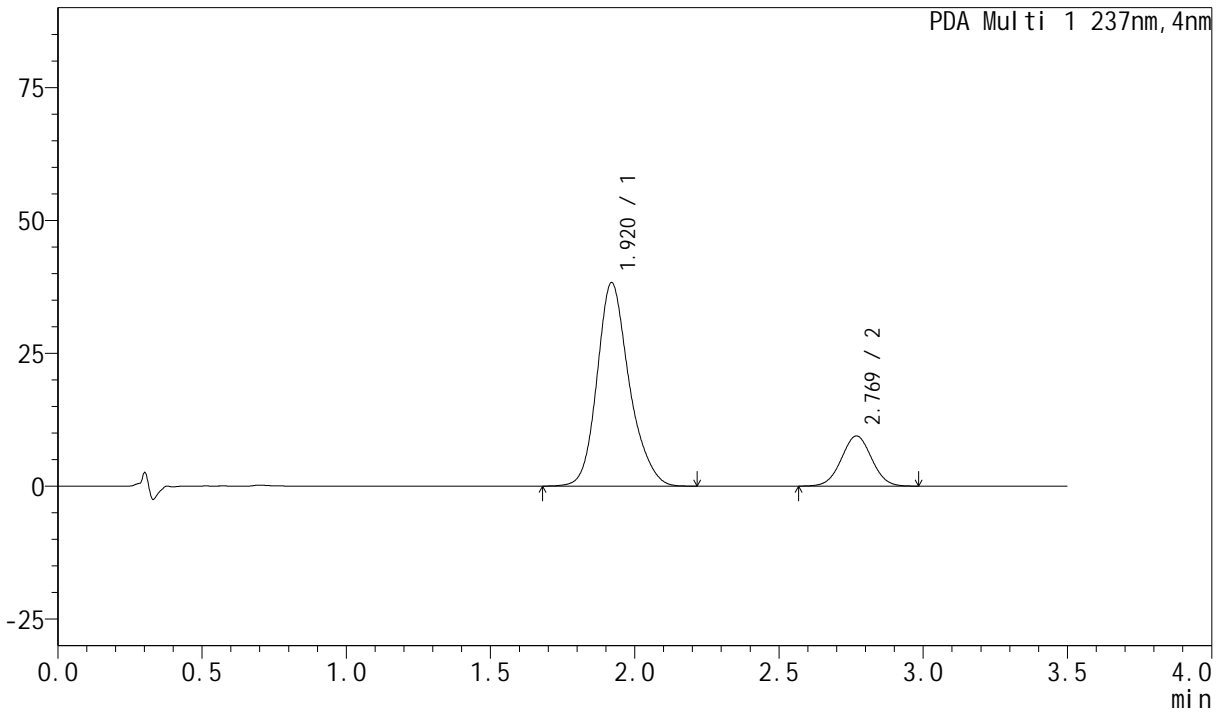
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-211-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:25:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	297340	81.147	38206	1504	1.204	--
2	2.769	69081	18.853	9411	3308	1.022	4.346
总计		366421	100.000	47618			



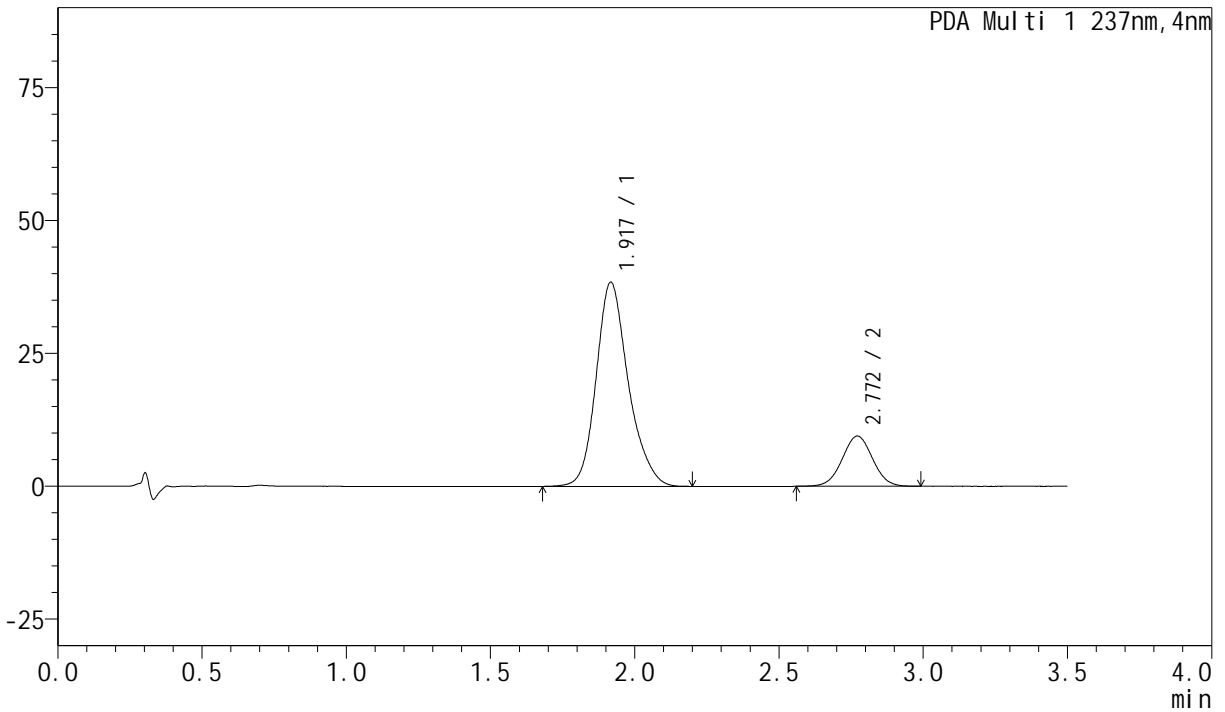
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-213-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 02:33:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:06:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

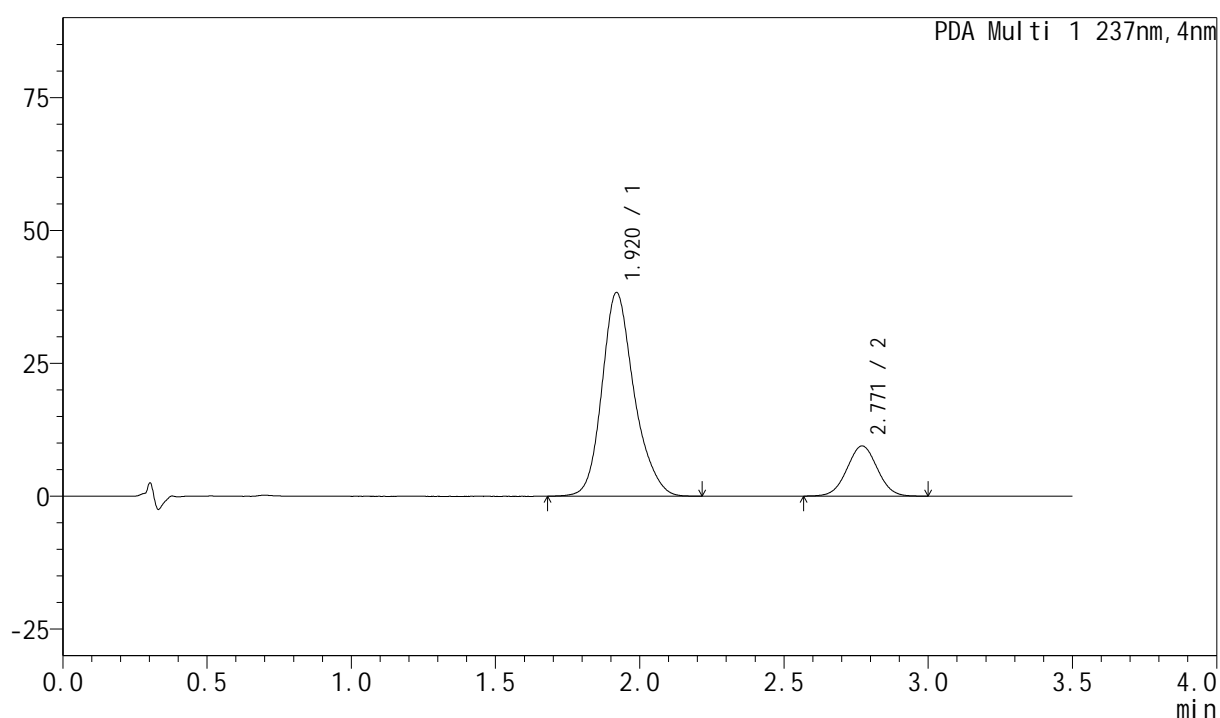
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	297786	81.122	38414	1504	1.201	--
2	2.772	69296	18.878	9445	3310	1.017	4.378
总计		367082	100.000	47859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-214-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:37:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	297448	81.133	38248	1505	1.206	--
2	2.771	69169	18.867	9436	3288	1.020	4.352
总计		366618	100.000	47684			



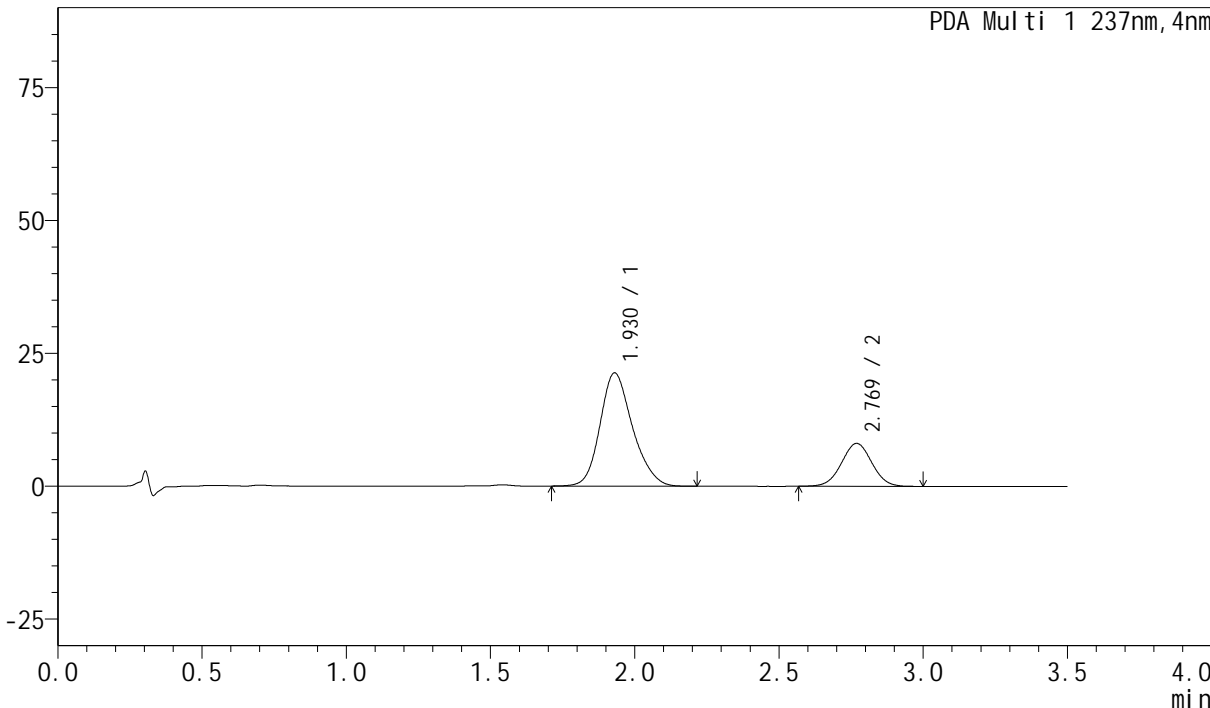
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-215-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 02:41:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:06:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	167232	73.885	21290	1443	1.194	--
2	2.769	59110	26.115	8051	3309	1.019	4.239
总计		226342	100.000	29342			



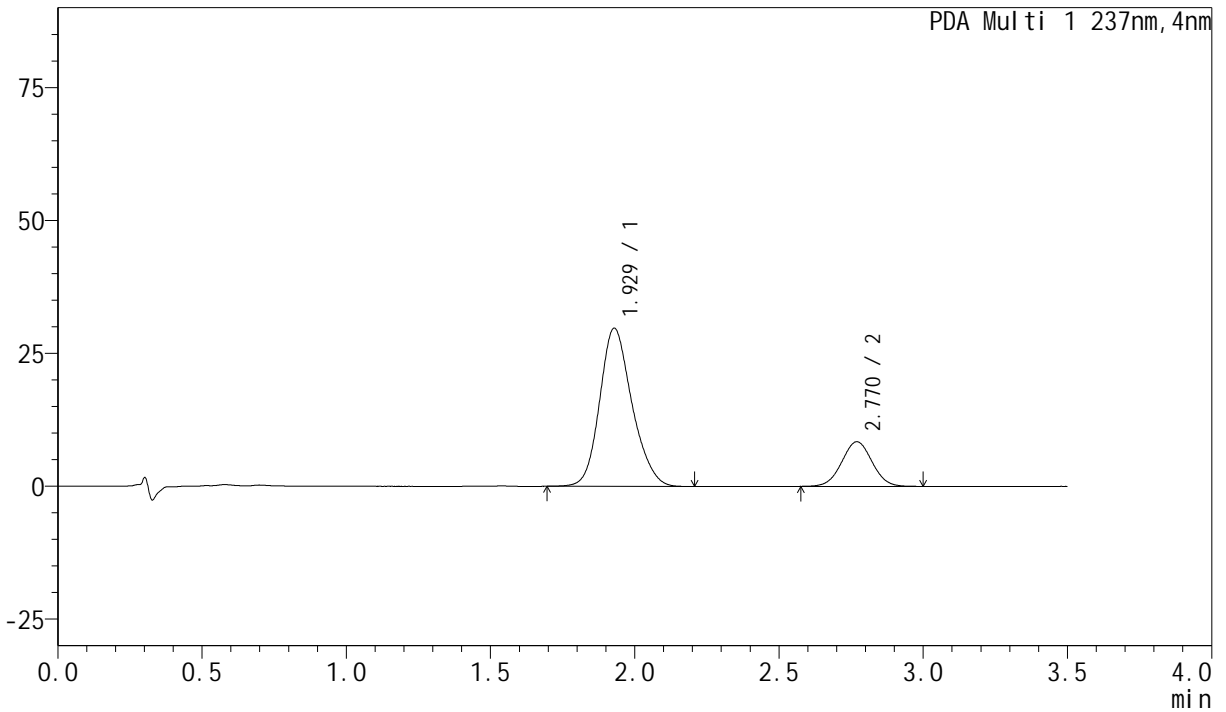
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-216-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:45:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	232124	79.043	29693	1455	1.180	--
2	2.770	61544	20.957	8391	3277	1.021	4.249
总计		293667	100.000	38084			



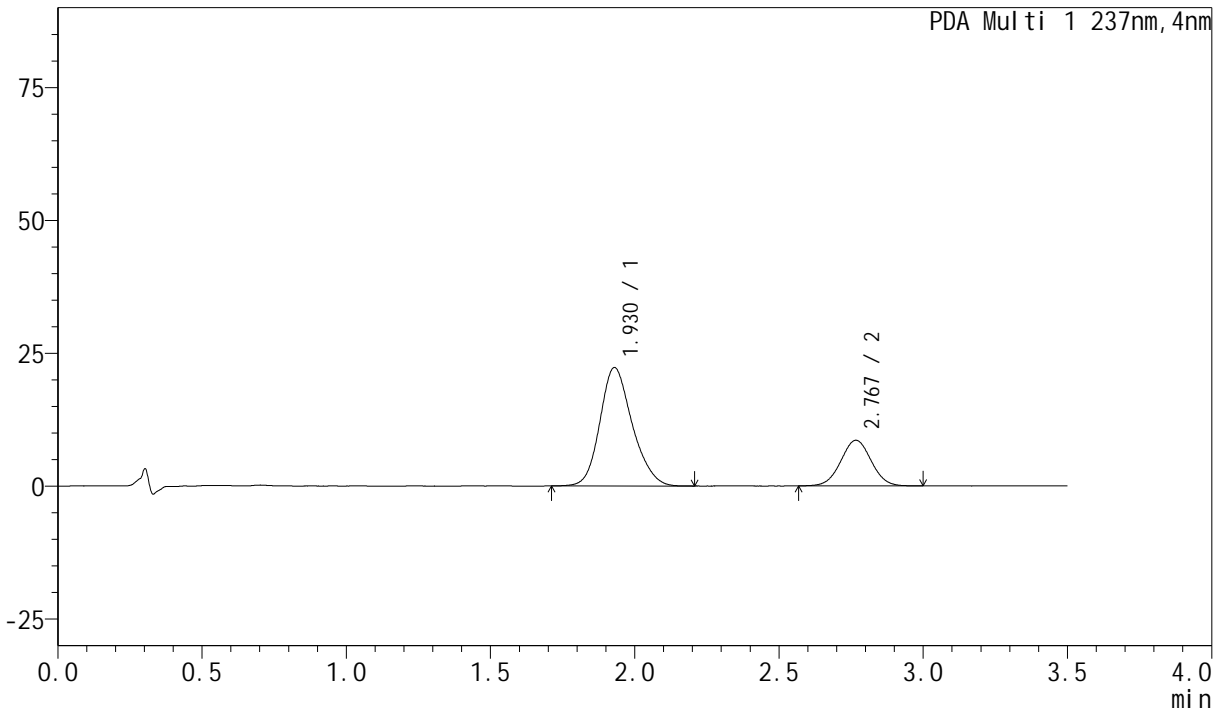
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-217-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

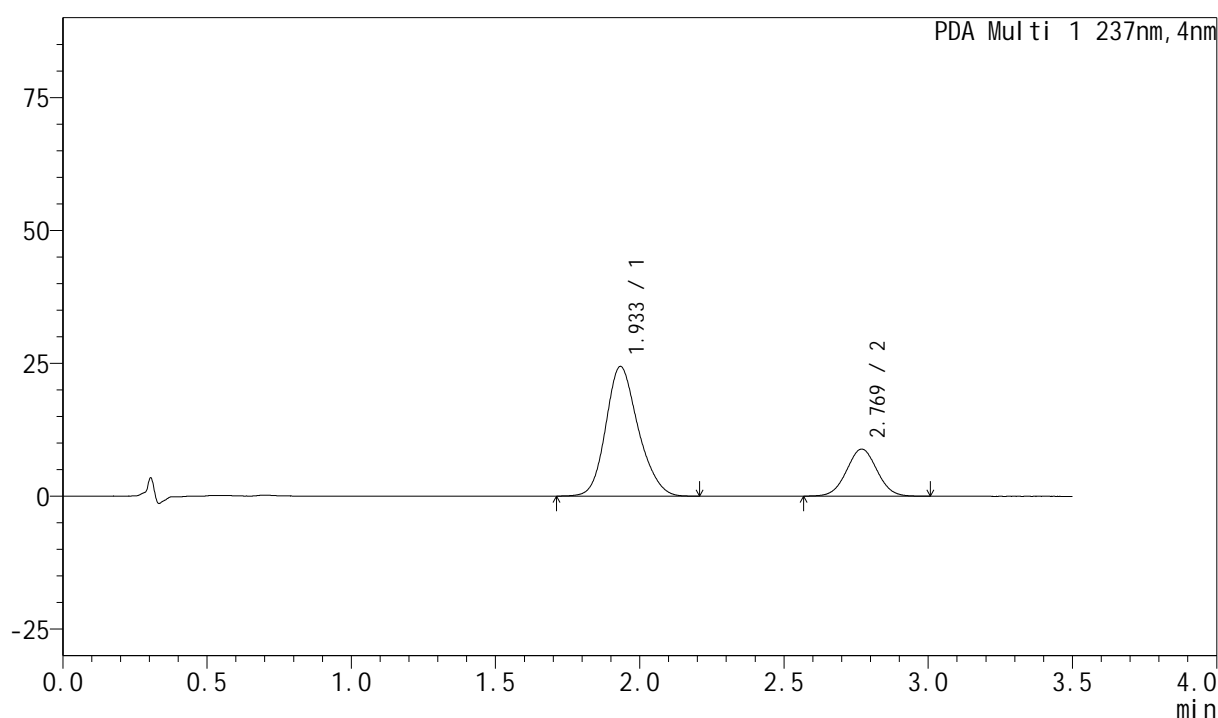
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	173650	73.368	22242	1454	1.185	--
2	2.767	63033	26.632	8586	3281	1.021	4.232
总计		236683	100.000	30829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-218-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:53:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	190895	74.565	24407	1446	1.183	--
2	2.769	65117	25.435	8844	3287	1.025	4.218
总计		256012	100.000	33251			



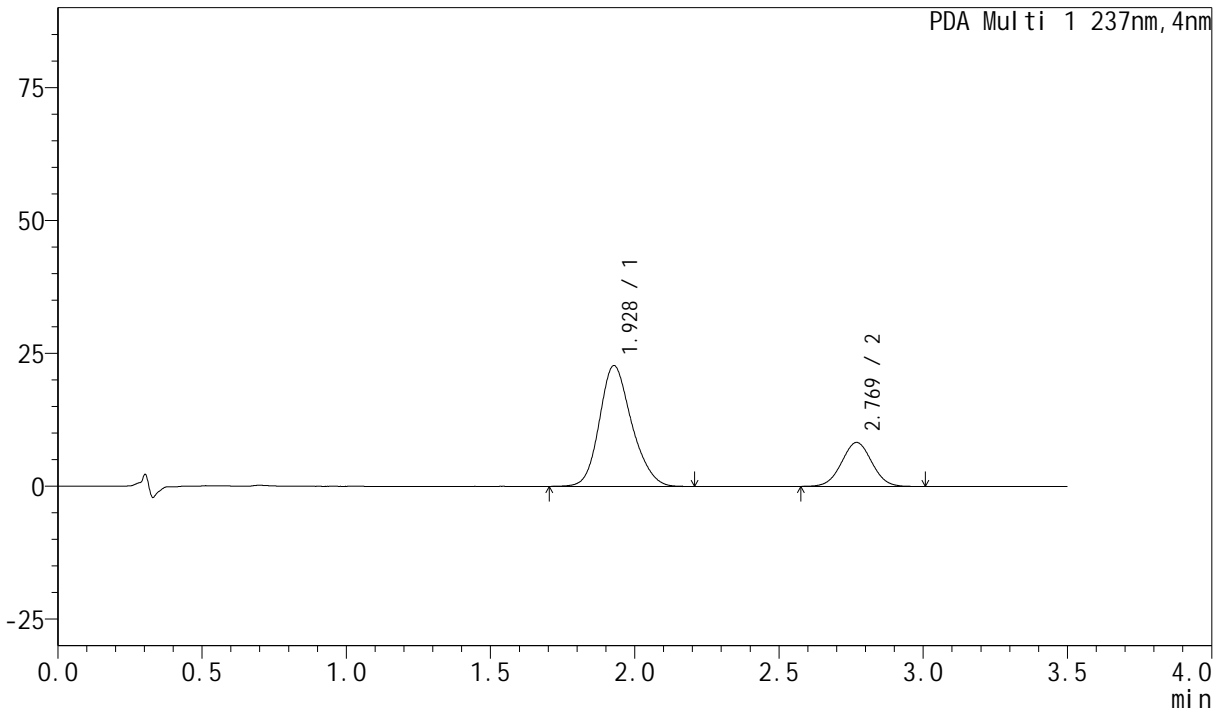
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-219-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrey-rcqx-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	176950	74.515	22692	1452	1.185	--
2	2.769	60520	25.485	8251	3312	1.023	4.261
总计		237470	100.000	30943			



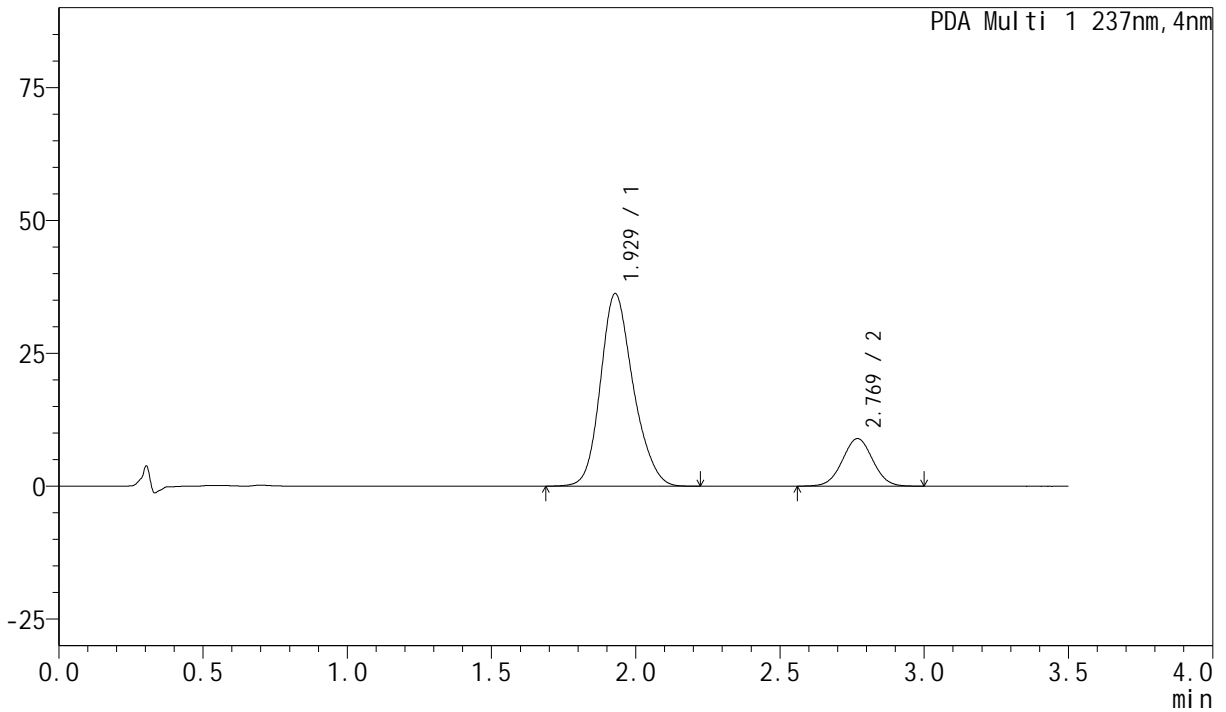
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-221-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	286577	81.357	36133	1413	1.190	--
2	2.769	65668	18.643	8922	3294	1.020	4.219
总计		352245	100.000	45055			



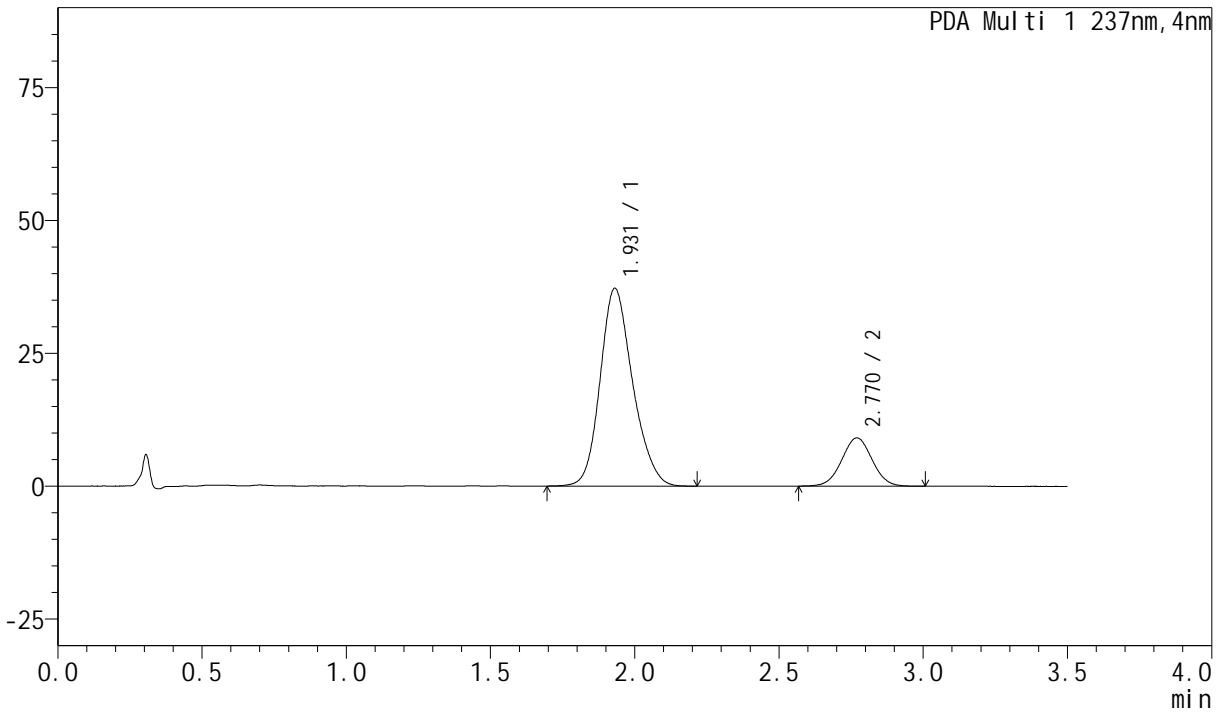
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-222-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:08:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	291831	81.454	37190	1438	1.183	--
2	2.770	66446	18.546	9059	3302	1.023	4.231
总计		358277	100.000	46249			



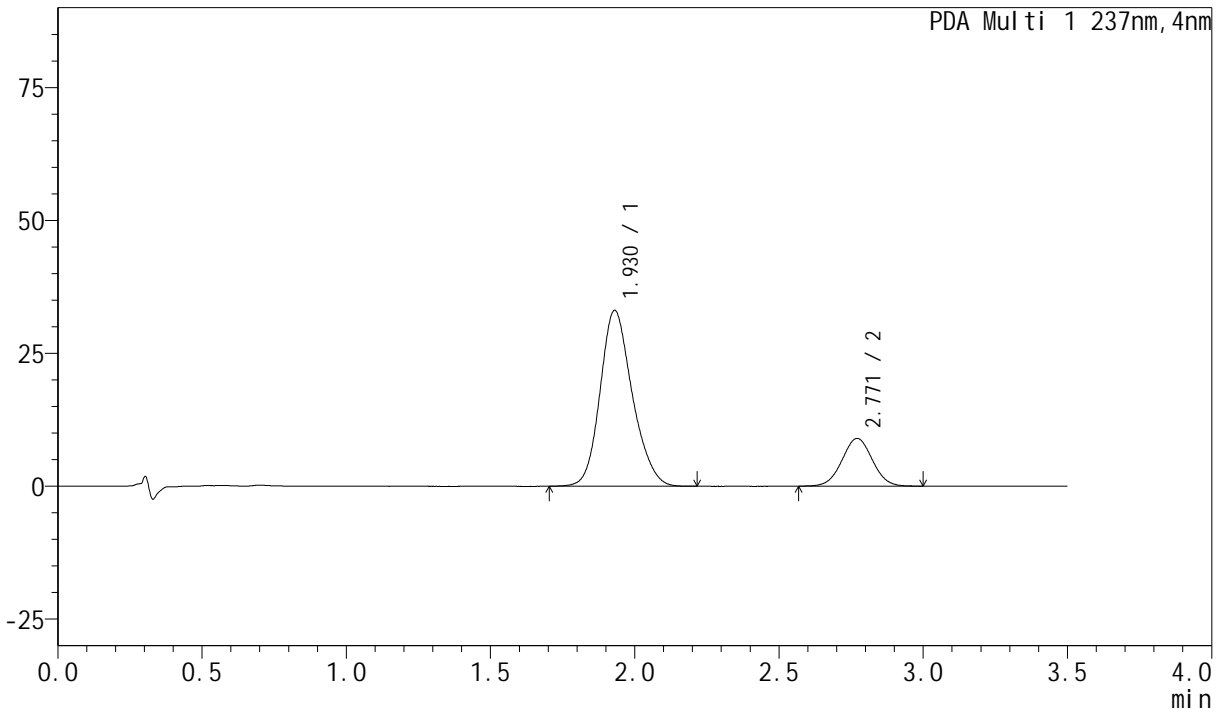
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-223-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 03:12:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:07:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	256808	79.580	33057	1466	1.180	--
2	2.771	65897	20.420	8977	3294	1.019	4.258
总计		322706	100.000	42034			



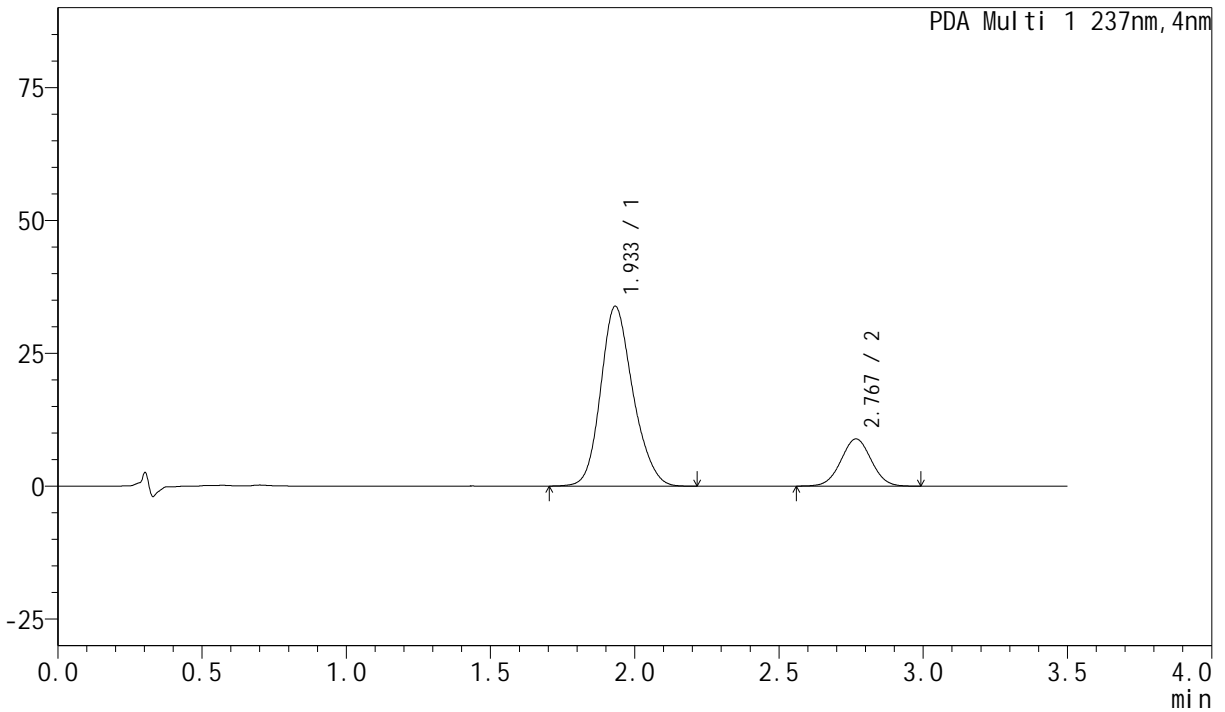
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-224-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:07:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	263416	80.193	33845	1459	1.180	--
2	2.767	65062	19.807	8873	3297	1.019	4.224
总计		328478	100.000	42718			



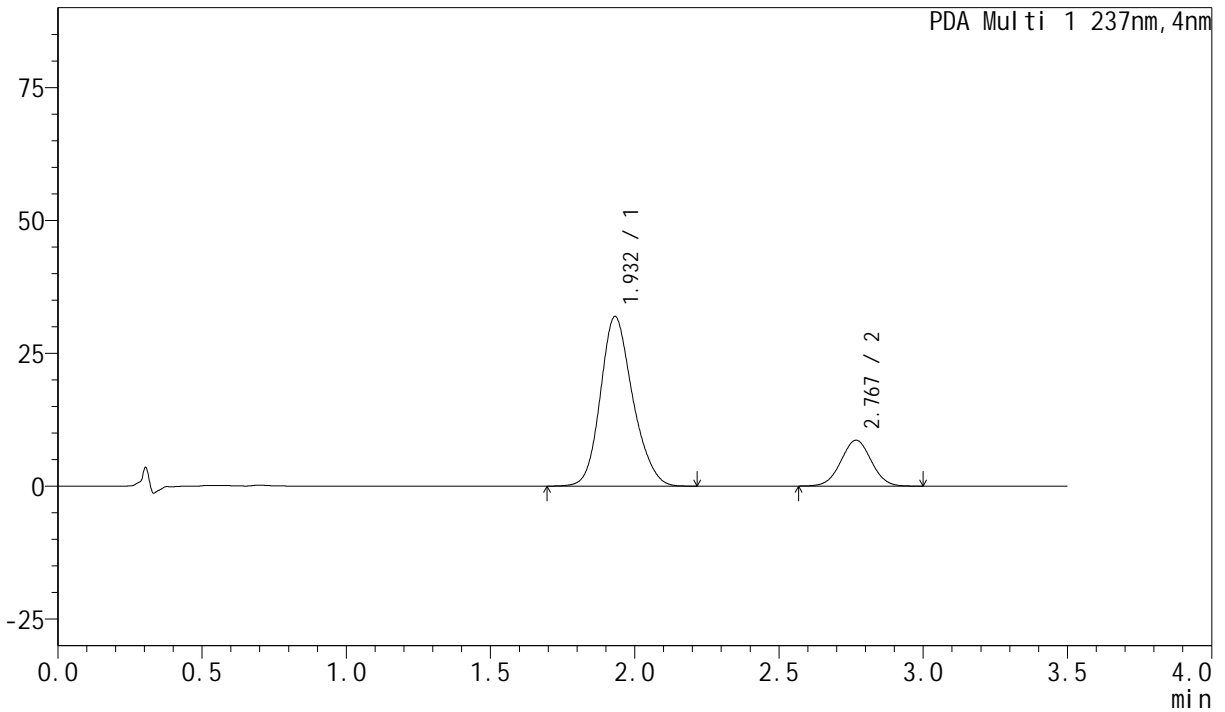
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-225-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:20:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:07:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	248580	79.705	31921	1455	1.181	--
2	2.767	63297	20.295	8622	3285	1.019	4.223
总计		311877	100.000	40543			



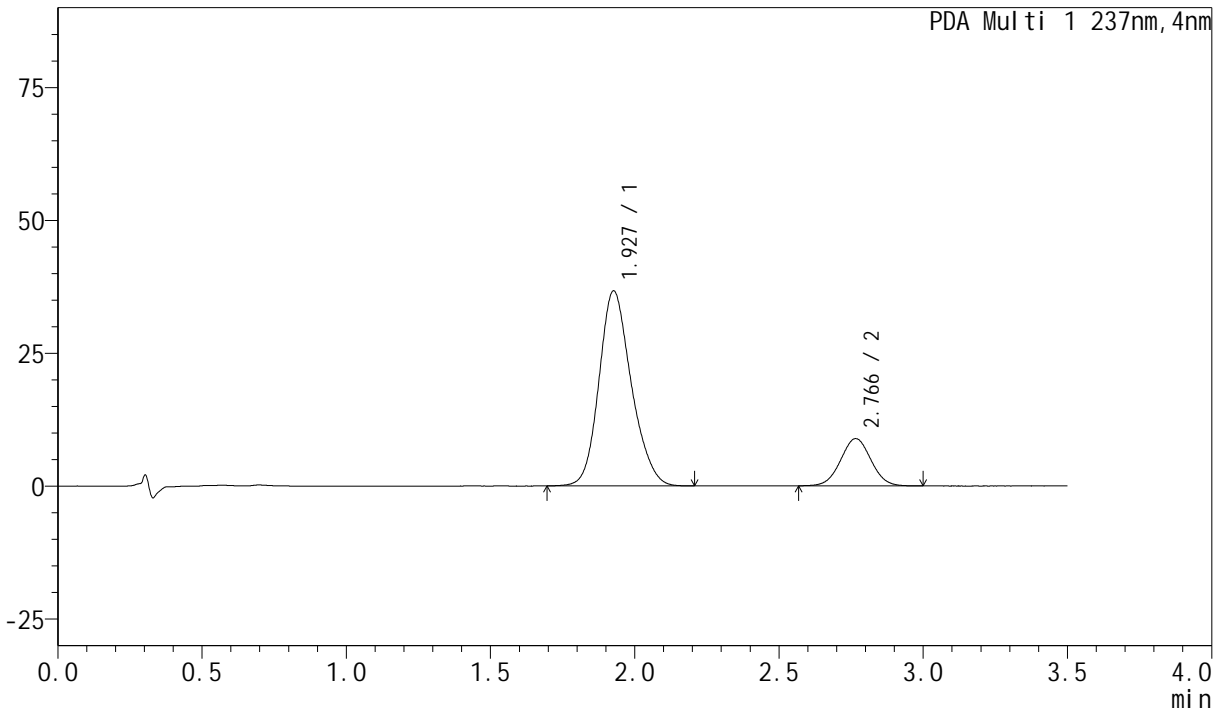
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-230-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 03:39:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:07:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	285889	81.439	36675	1448	1.179	--
2	2.766	65159	18.561	8893	3307	1.022	4.249
总计		351048	100.000	45568			



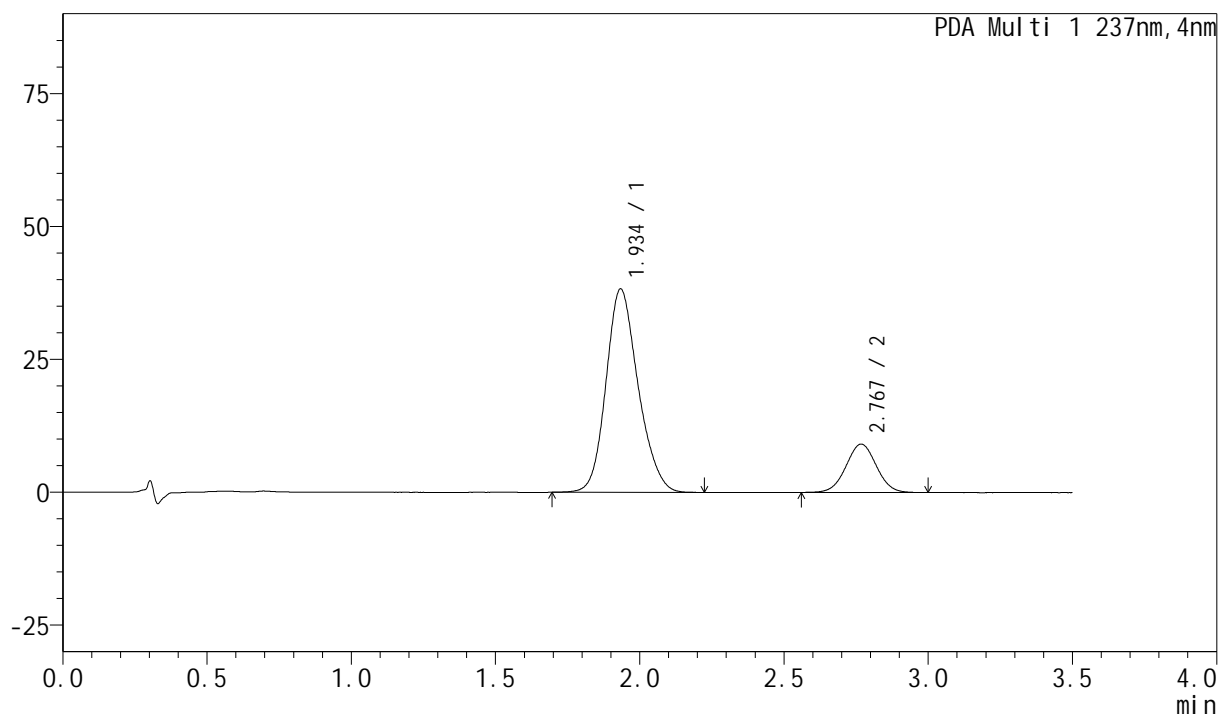
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-232-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 03:47:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:07:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	296458	81.638	38277	1474	1.175	--
2	2.767	66679	18.362	9087	3303	1.022	4.231
总计		363137	100.000	47364			



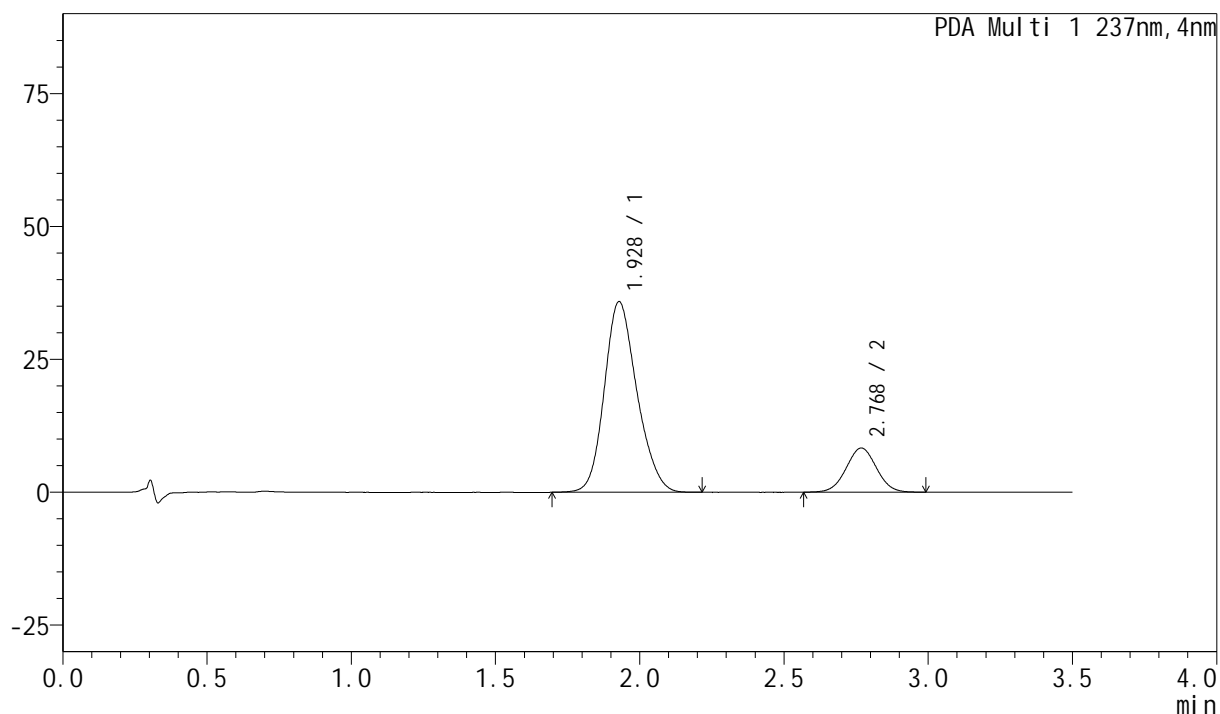
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-239-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 04:14:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:08:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	282283	82.274	35795	1408	1.178	--
2	2.768	60817	17.726	8288	3300	1.022	4.215
总计		343100	100.000	44083			



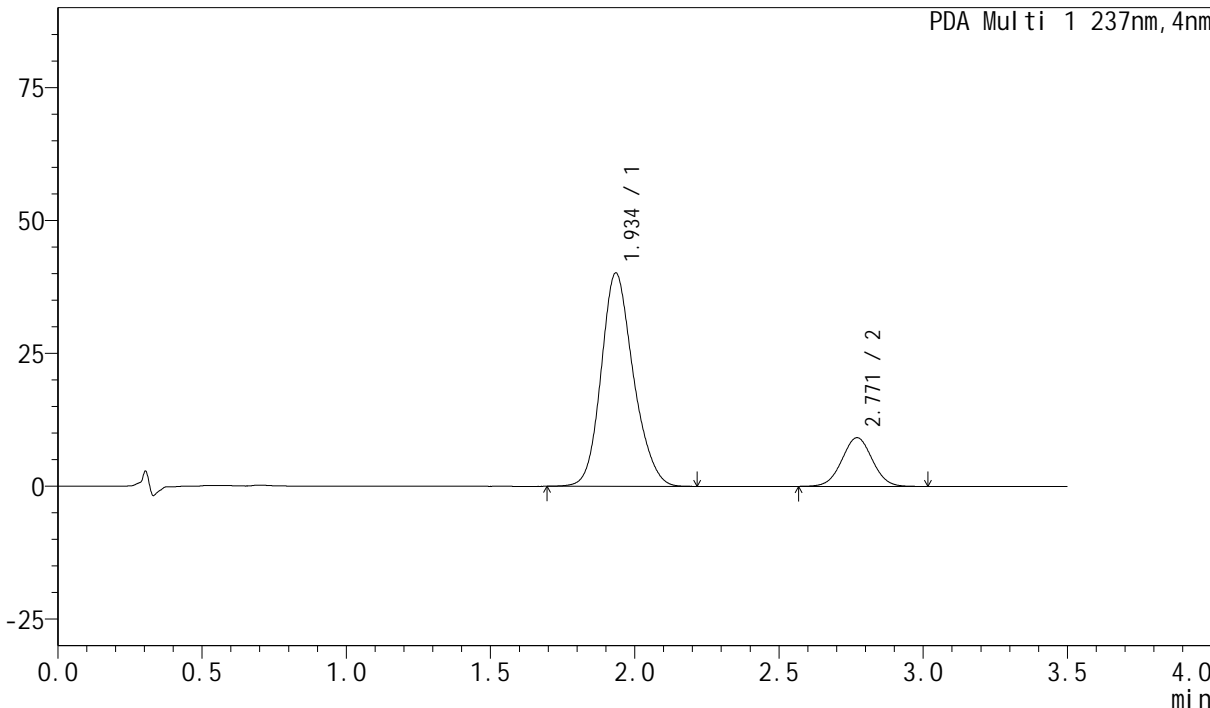
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-248-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 04:49:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:09:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

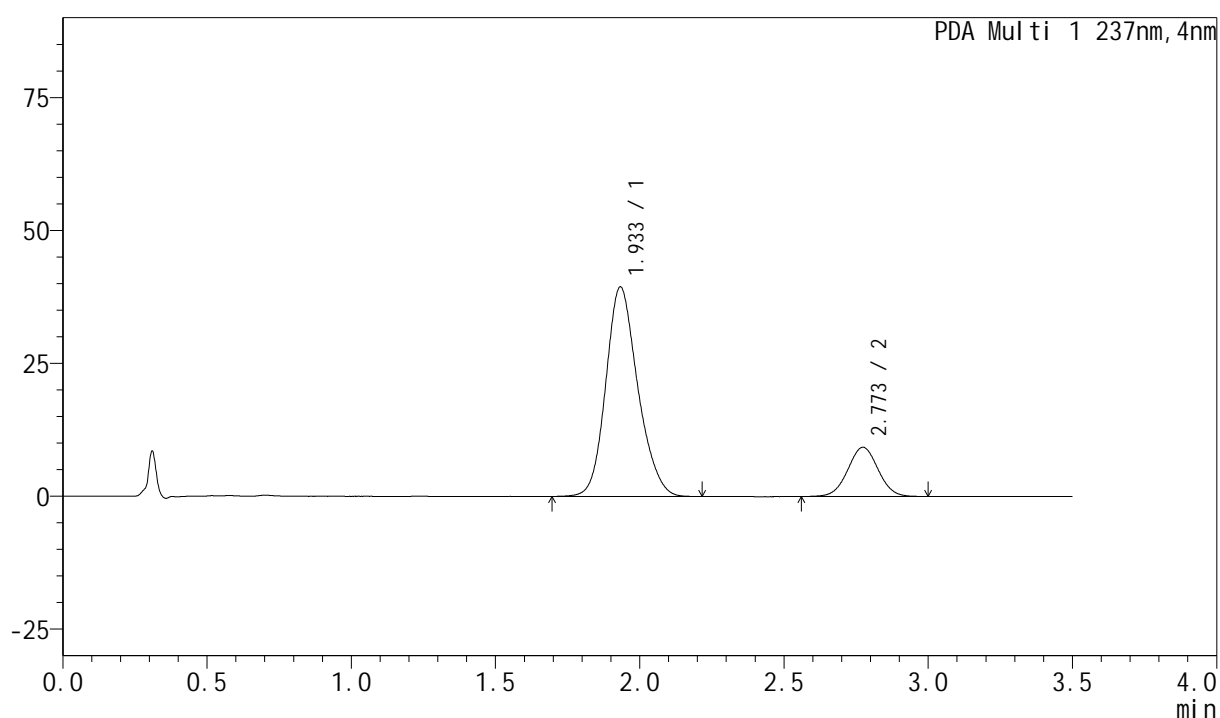
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	311778	82.227	40133	1475	1.176	--
2	2.771	67391	17.773	9159	3295	1.021	4.239
总计		379169	100.000	49292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-252-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:05:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

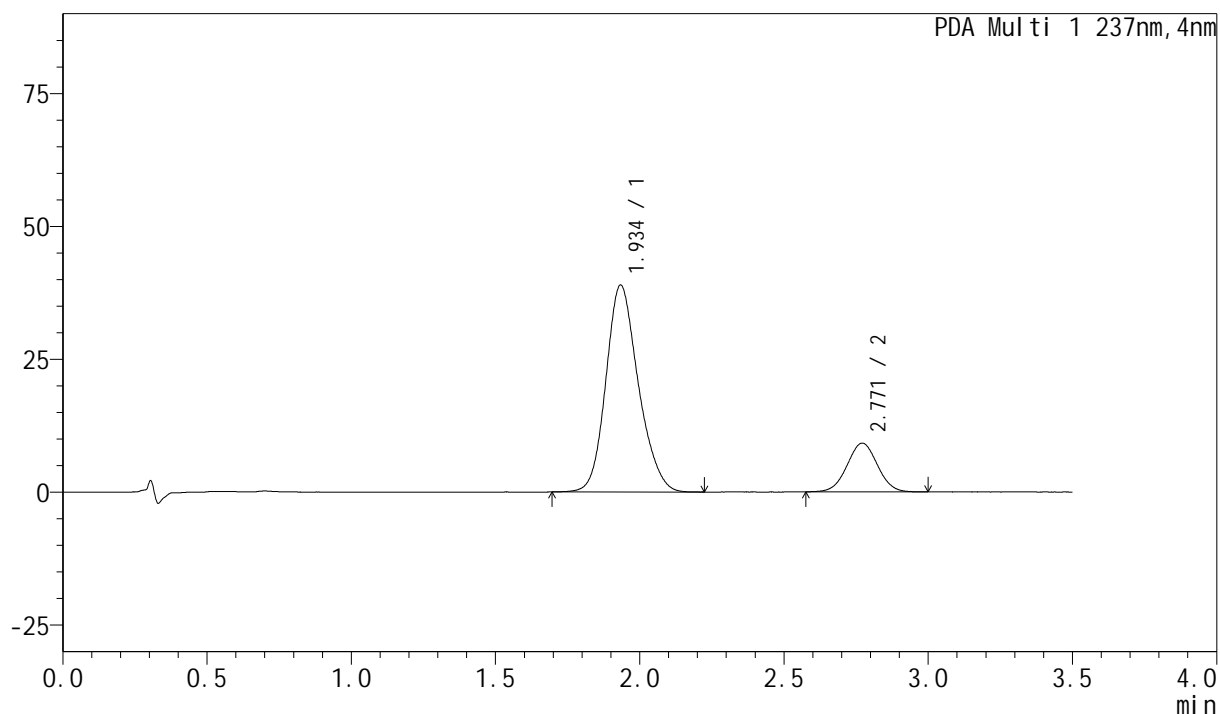
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	304080	81.768	39435	1489	1.176	--
2	2.773	67803	18.232	9260	3329	1.021	4.282
总计		371882	100.000	48695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-253-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 10:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	304354	81.899	38945	1450	1.179	--
2	2.771	67269	18.101	9167	3278	1.019	4.223
总计		371622	100.000	48112			



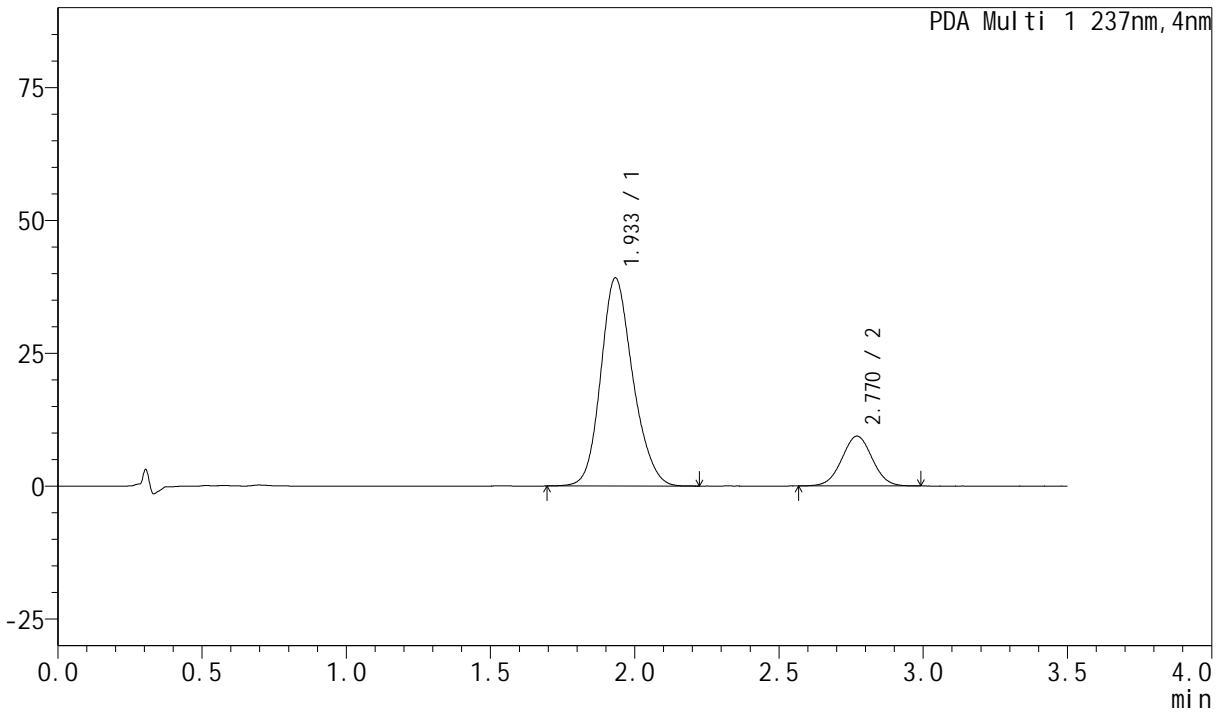
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-256-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 05:21:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:09:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	302784	81.488	39166	1484	1.172	--
2	2.770	68787	18.512	9367	3284	1.021	4.250
总计		371571	100.000	48534			



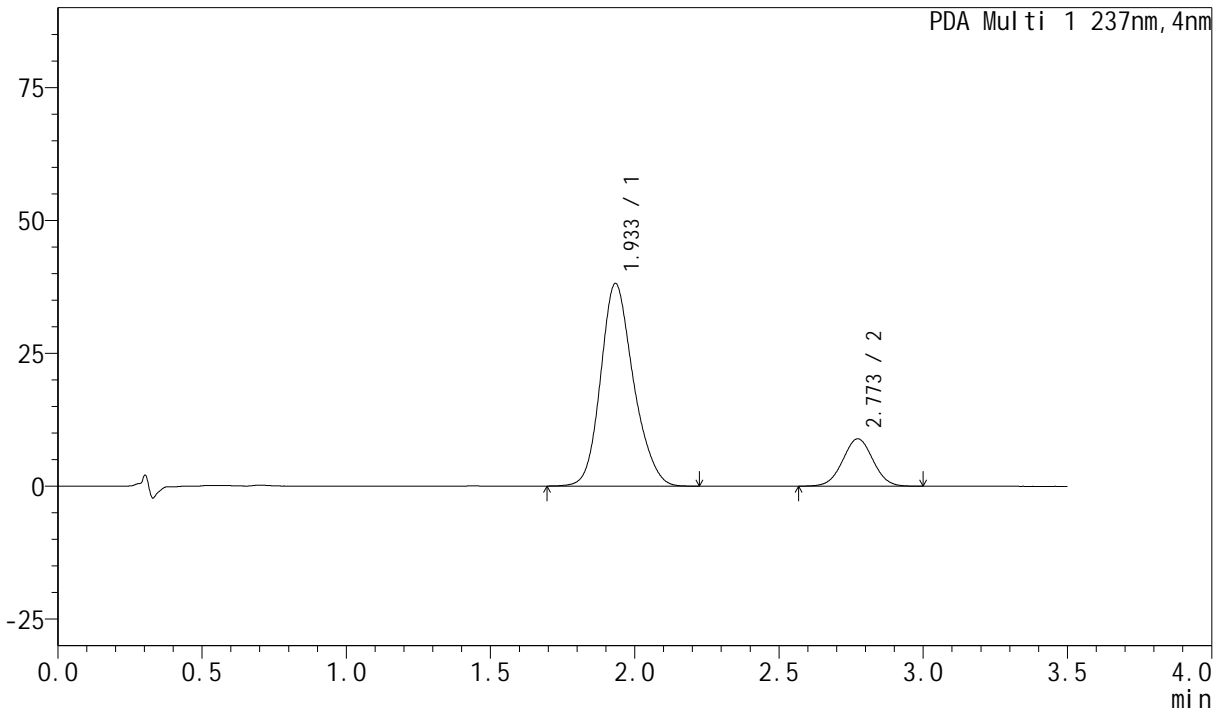
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-257-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 05:25:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:09:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	301486	82.192	38136	1421	1.185	--
2	2.773	65319	17.808	8919	3308	1.018	4.221
总计		366805	100.000	47055			



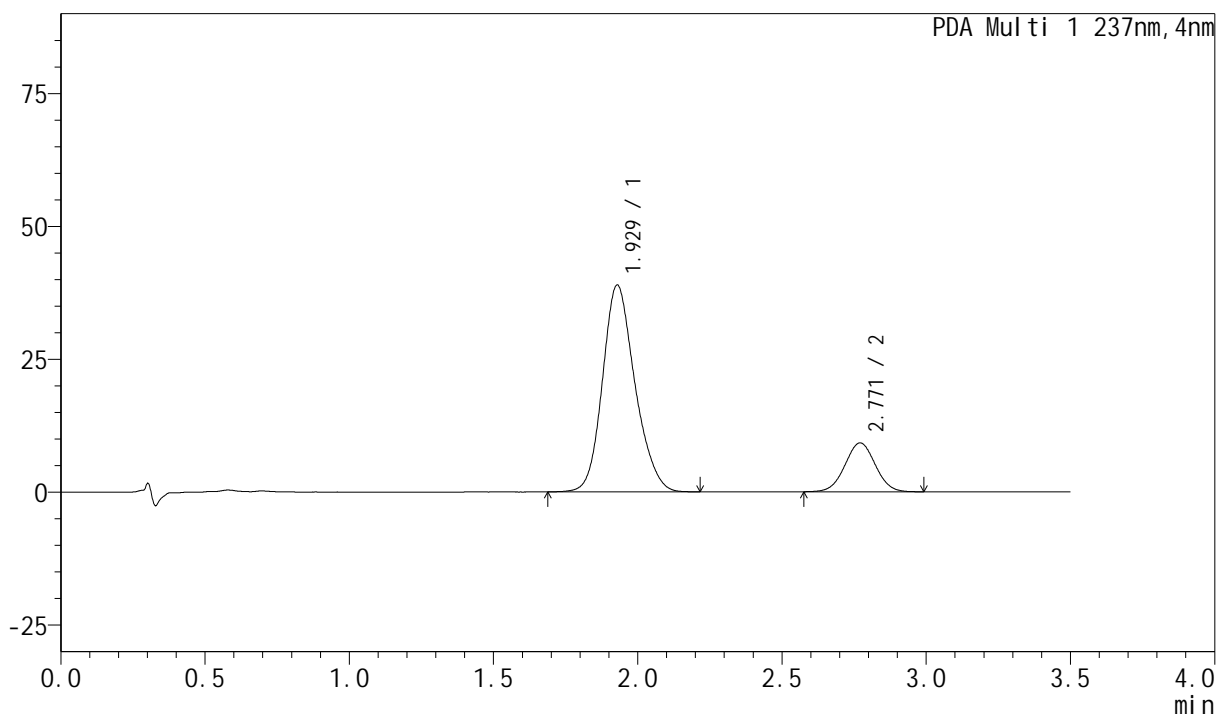
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-259-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 05:32:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:09:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	304238	81.844	38789	1445	1.179	--
2	2.771	67493	18.156	9203	3306	1.019	4.255
总计		371731	100.000	47992			



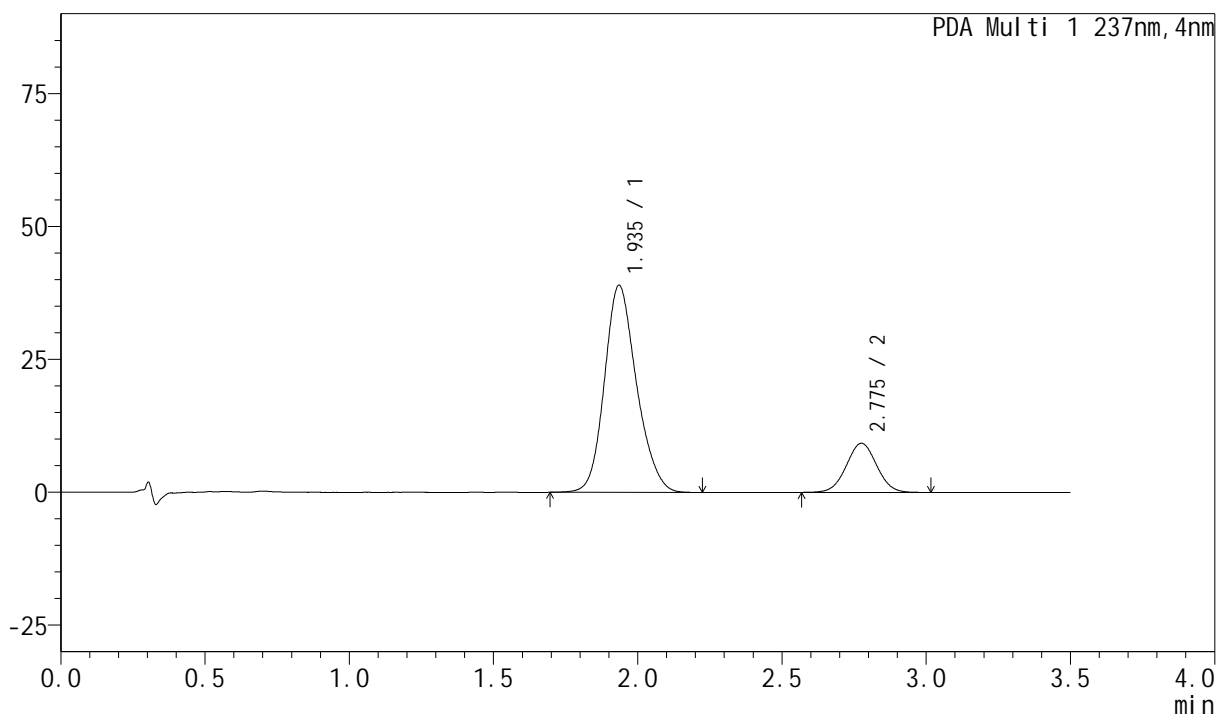
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-262-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/16 05:44:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:10:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	301832	81.644	38918	1481	1.177	--
2	2.775	67859	18.356	9232	3313	1.021	4.265
总计		369691	100.000	48150			

