



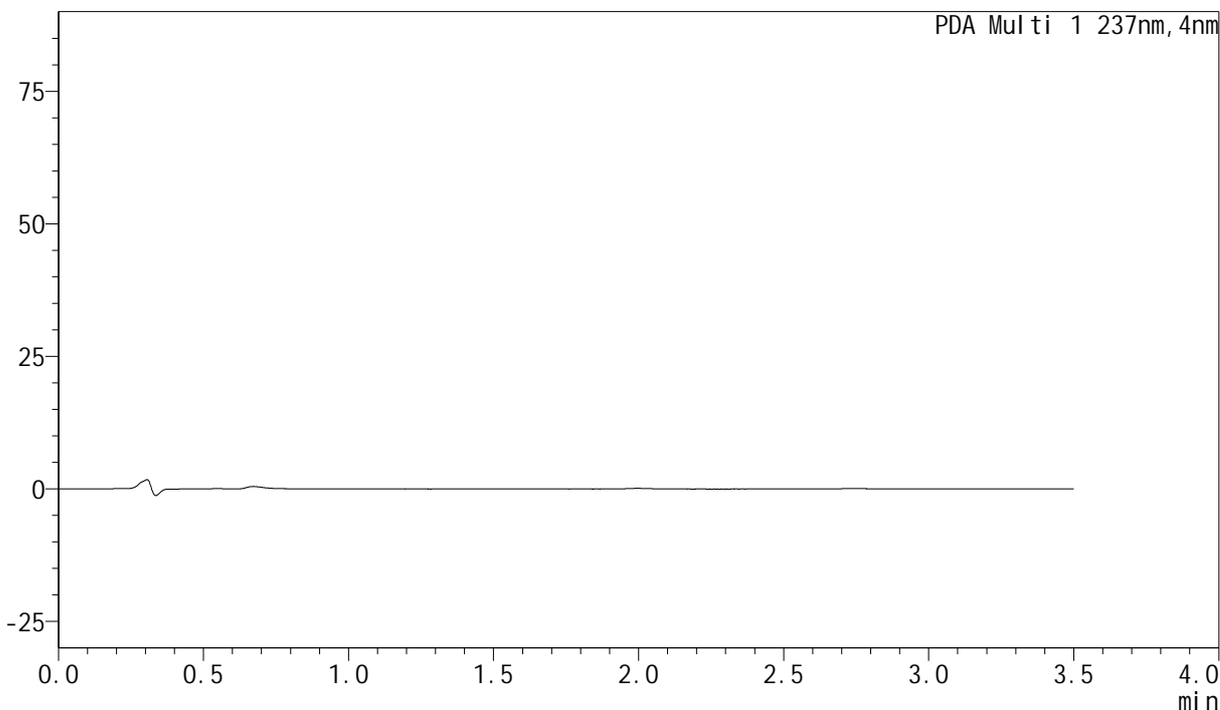
J301

<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 - 0-172/5-41-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 14:25:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:44:47 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							



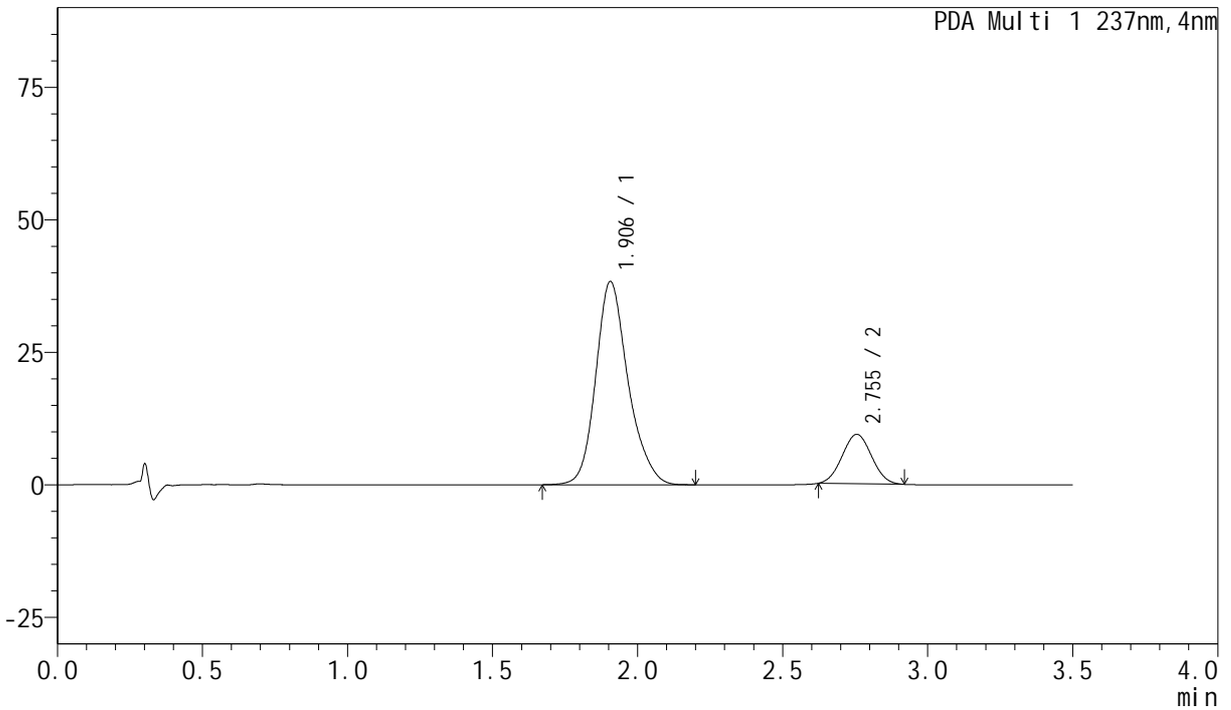
J301

<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 - 0-172/5-45-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 15:40:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:45:05 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	1.906	297595	81.890	38297	1485	1.202	--
2	2.755	65813	18.110	9317	3405	1.037	4.391
总计		363408	100.000	47615			



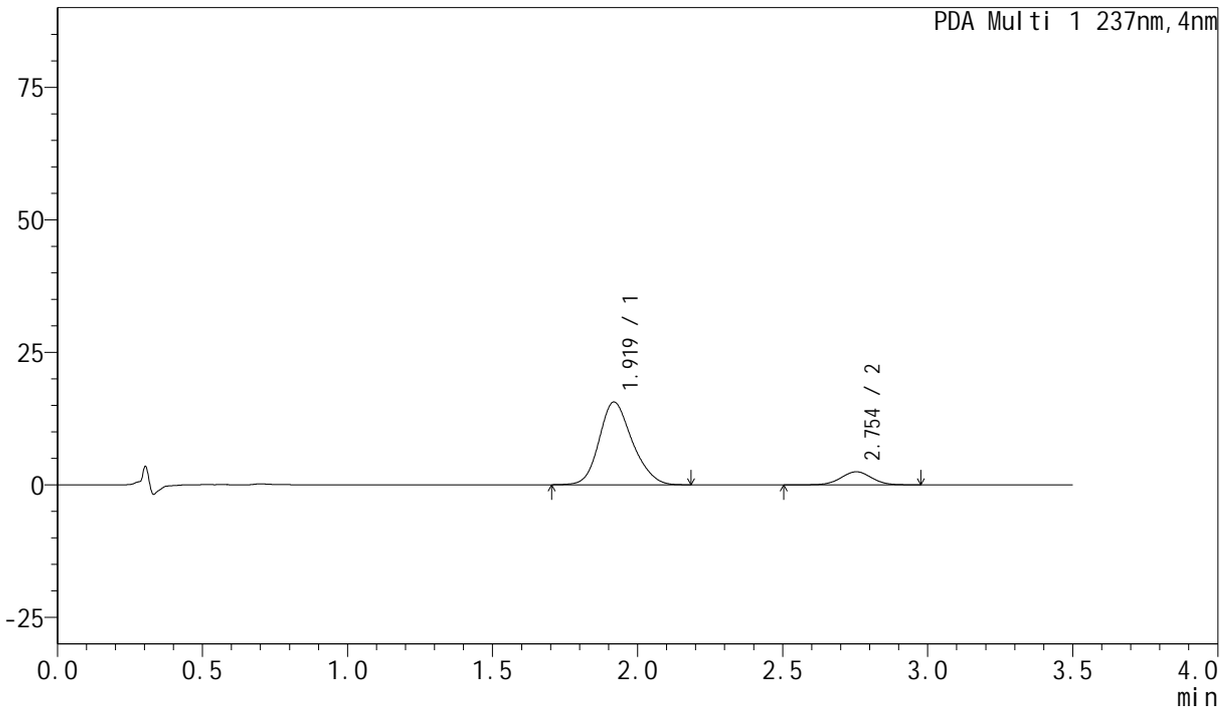
J301

<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 - 0-173/5-47-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 15:48:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:46:10 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	1.919	123878	87.308	15602	1374	1.186	--
2	2.754	18008	12.692	2460	3272	1.006	4.181
总计		141886	100.000	18062			



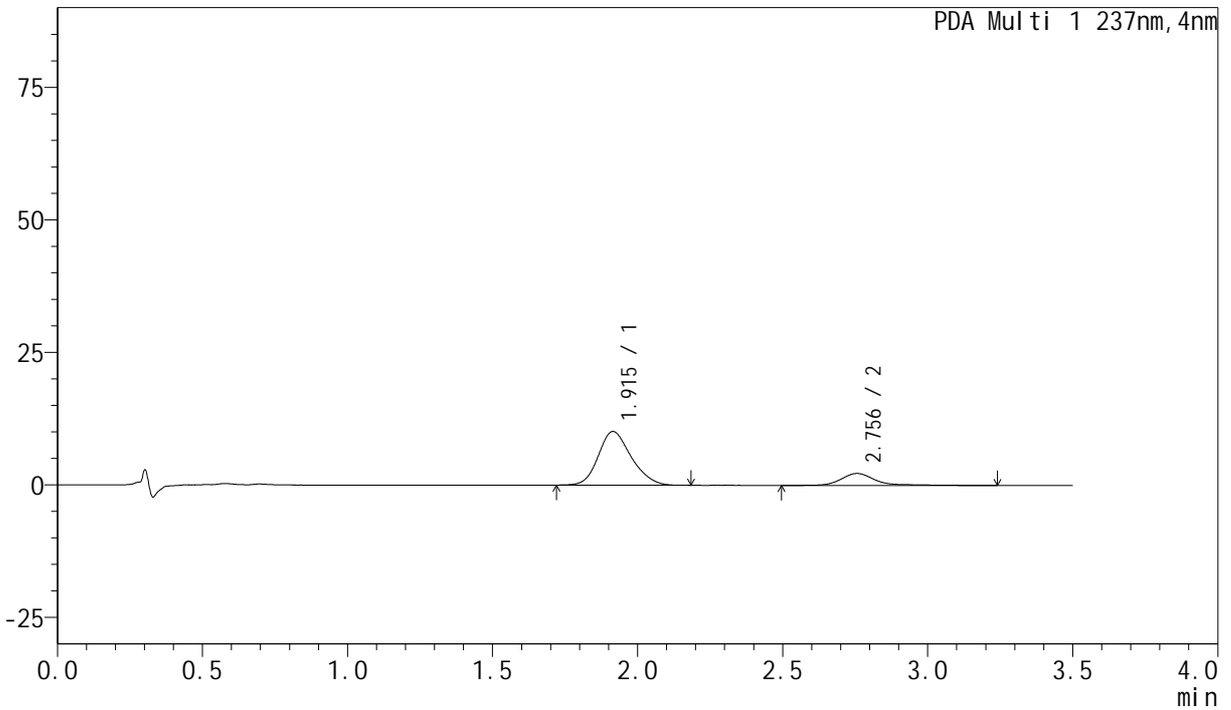
J301

<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 - 0-173/5-48-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 15:52:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:46:14 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	1.915	80120	81.183	10135	1379	1.194	--
2	2.756	18571	18.817	2261	3082	1.359	4.156
总计		98691	100.000	12396			



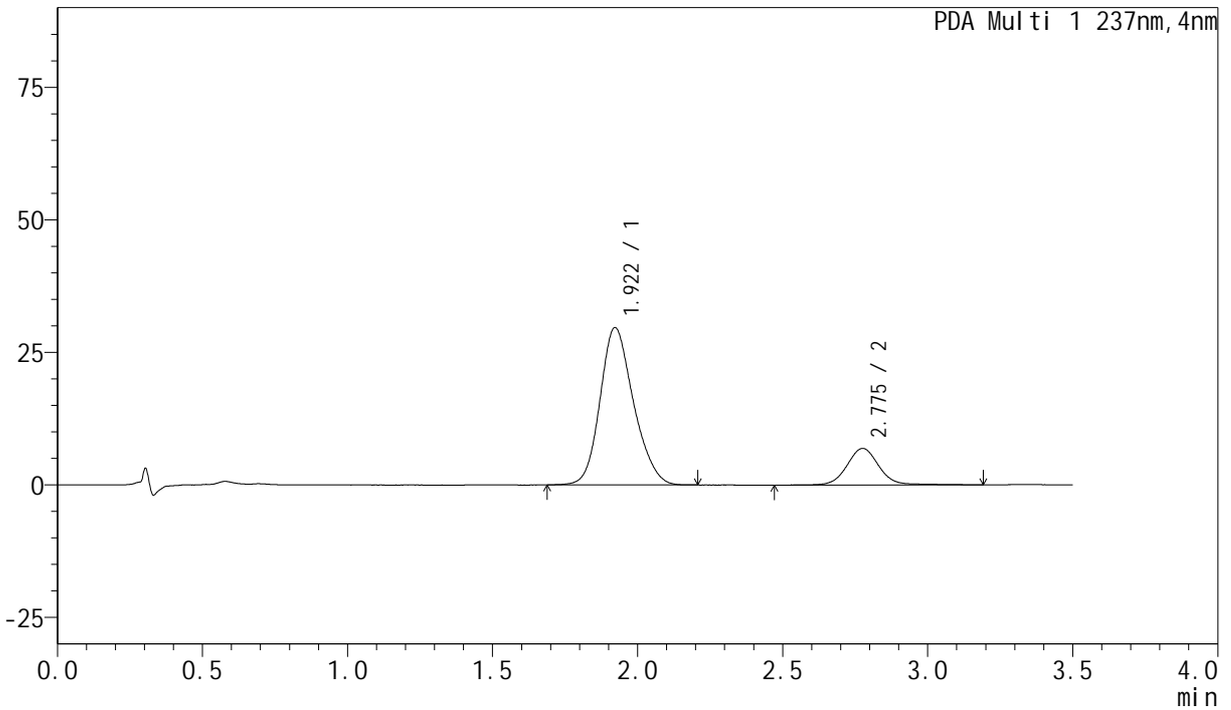
J301

<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 - 0-173/5-53-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 16:11:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:46:37 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)
1	1.922	238005	81.798	29660	1353	1.184	--
2	2.775	52960	18.202	6889	3233	1.058	4.221
总计		290966	100.000	36548			



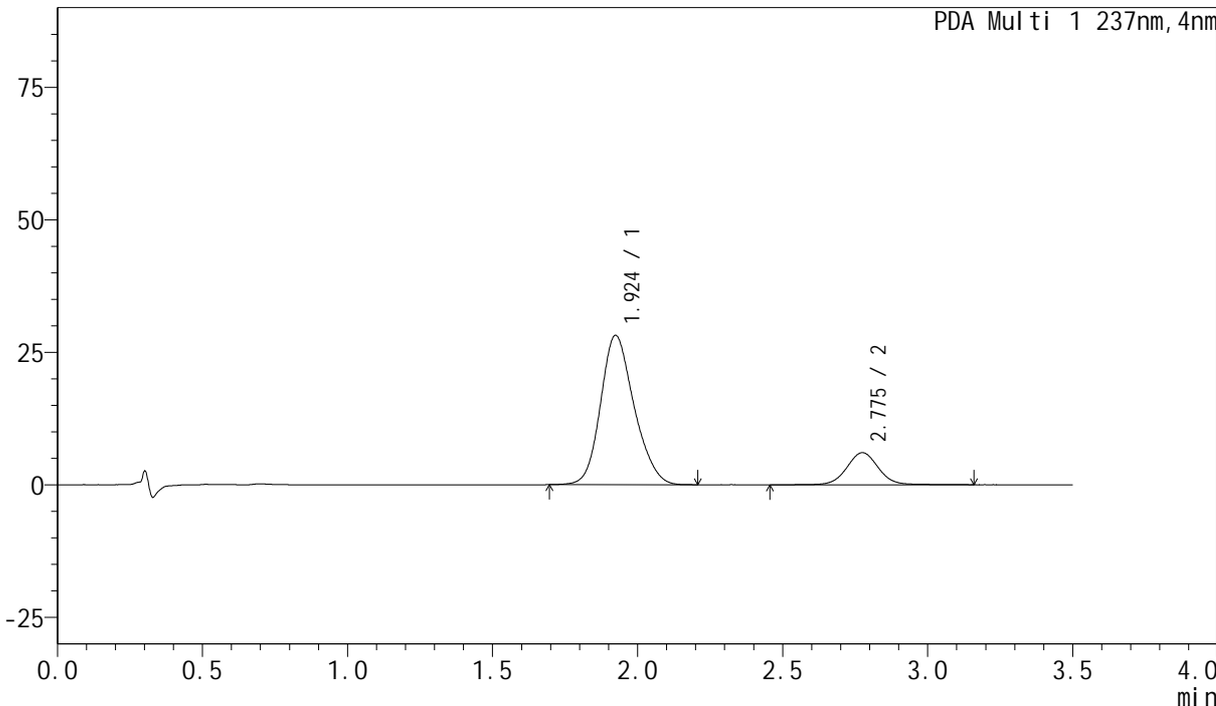
J301

<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 - 0-173/5-54-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-rcqx-10min-P2.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: 3-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 16:15:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:46:41 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	1.924	226282	83.105	28169	1348	1.183	--
2	2.775	46001	16.895	6048	3219	1.035	4.198
总计		272283	100.000	34217			



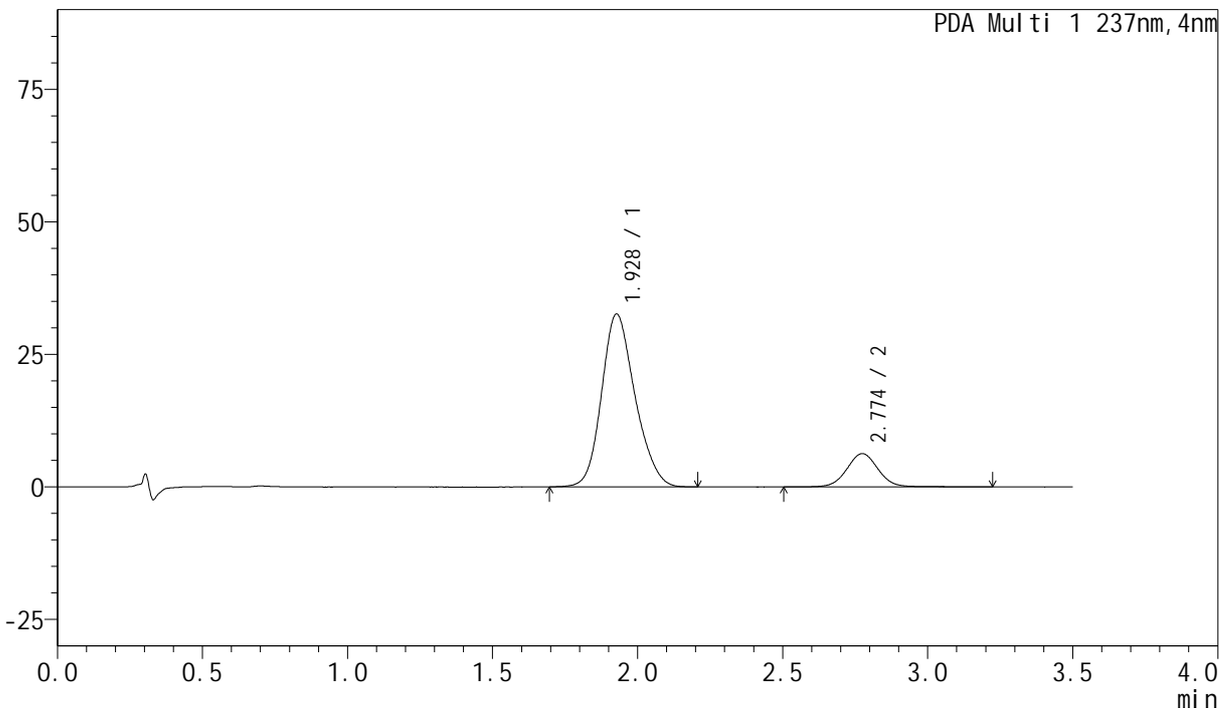
J301

<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 - 0-173/5-55-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 16:19:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:46:46 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	1.928	261531	84.537	32571	1355	1.183	--
2	2.774	47837	15.463	6295	3246	1.035	4.190
总计		309368	100.000	38866			



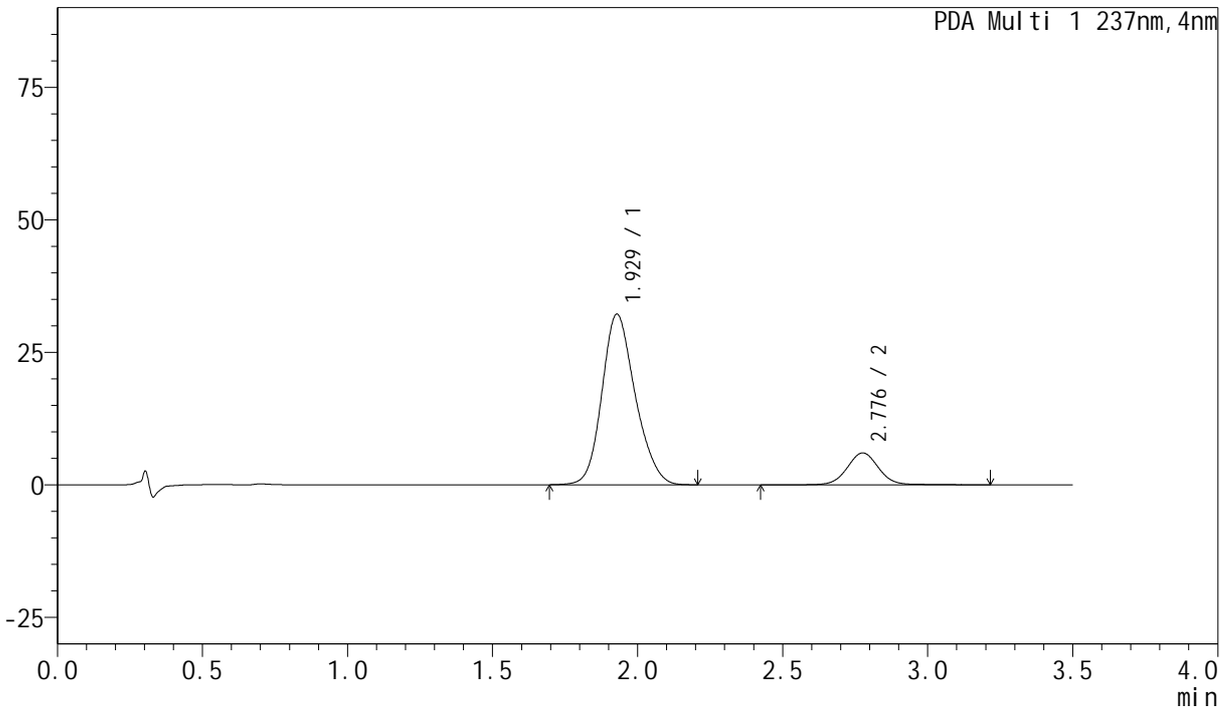
J301

<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 - 0-173/5-56-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 16:23:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:46:50 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	256911	84.865	32089	1371	1.179	--
2	2.776	45819	15.135	6020	3256	1.037	4.205
总计		302730	100.000	38109			



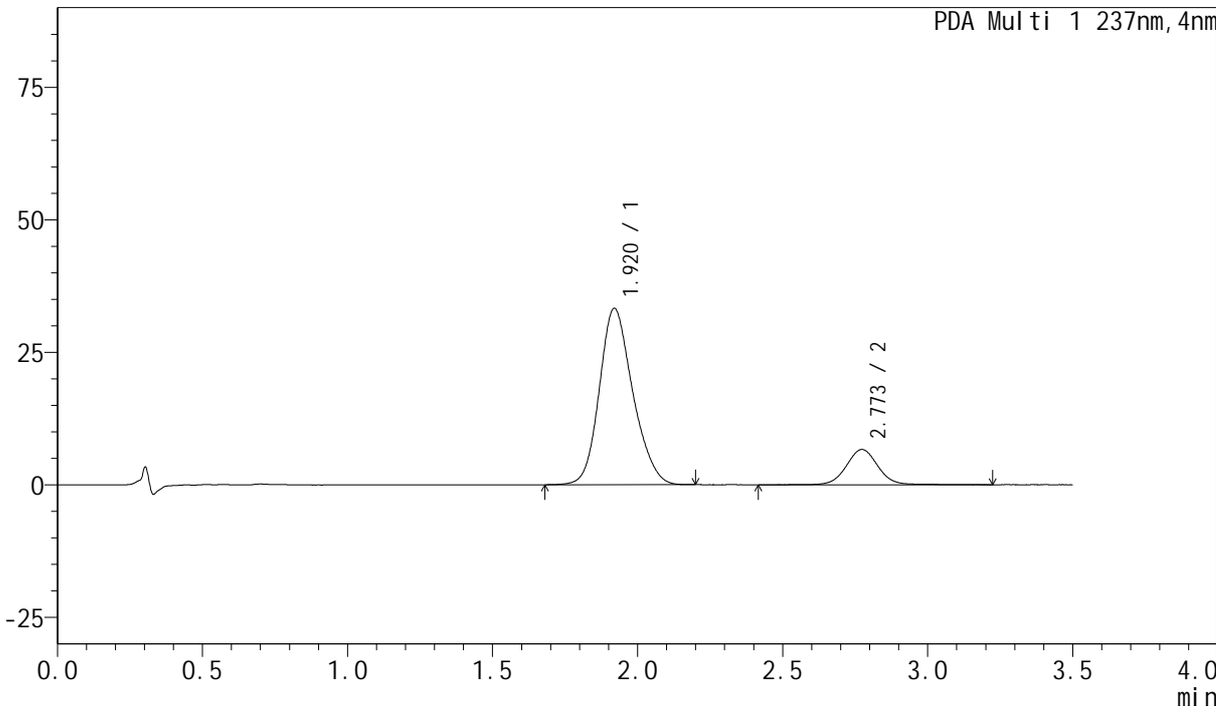
J301

<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 - 0-173/5-58-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-rcqx-10min-P6.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: 3-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 16:30:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:46:58 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	1.920	266742	84.083	33221	1351	1.184	--
2	2.773	50495	15.917	6654	3247	1.036	4.230
总计		317237	100.000	39875			



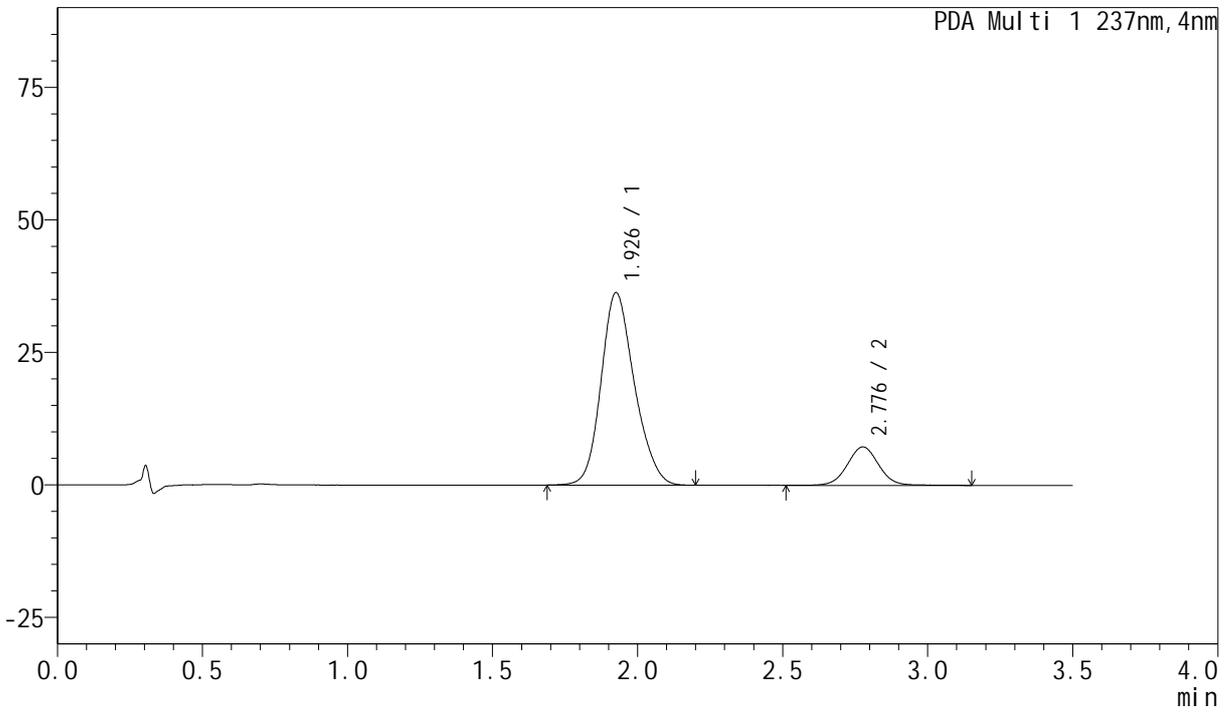
J301

<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 - 0-173/5-62-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-rcqx-15min-P4.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: 3-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 16:46:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:47:16 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	1.926	290560	84.168	36312	1367	1.181	--
2	2.776	54654	15.832	7238	3244	1.030	4.217
总计		345214	100.000	43550			



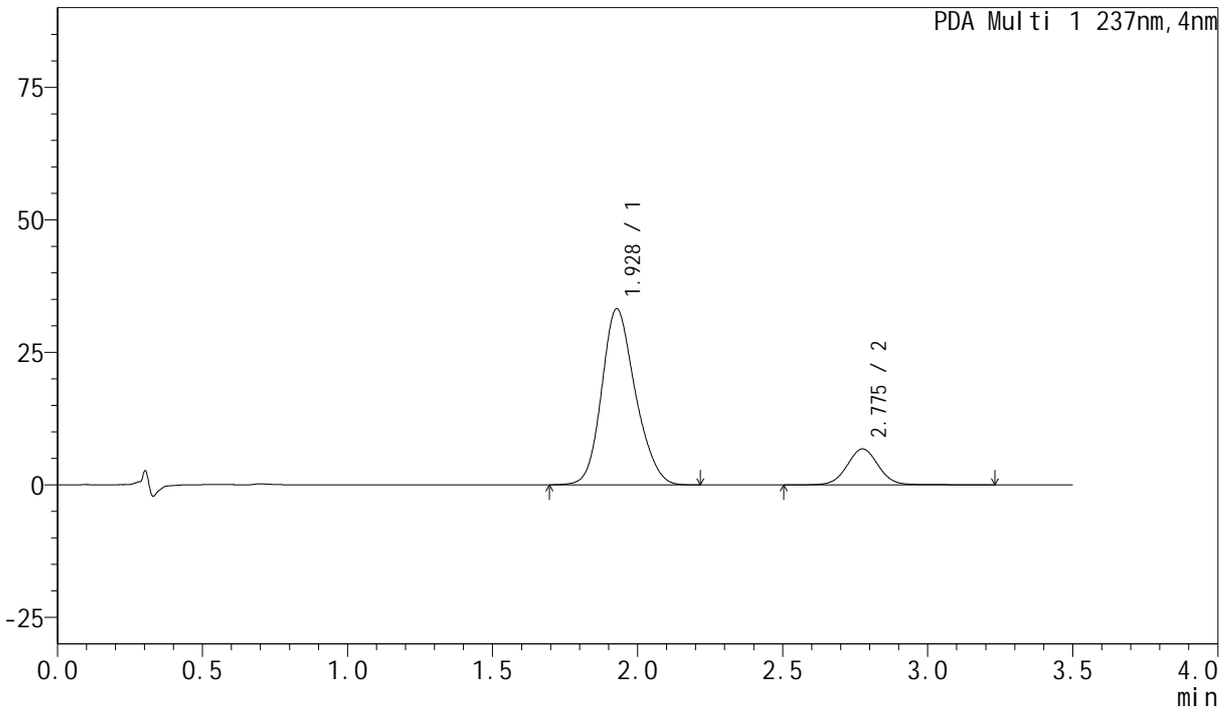
J301

<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 - 0-173/5-66-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 17:01:41 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:47:33 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	1.928	267681	83.878	33151	1340	1.184	--
2	2.775	51449	16.122	6788	3240	1.034	4.177
总计		319130	100.000	39939			



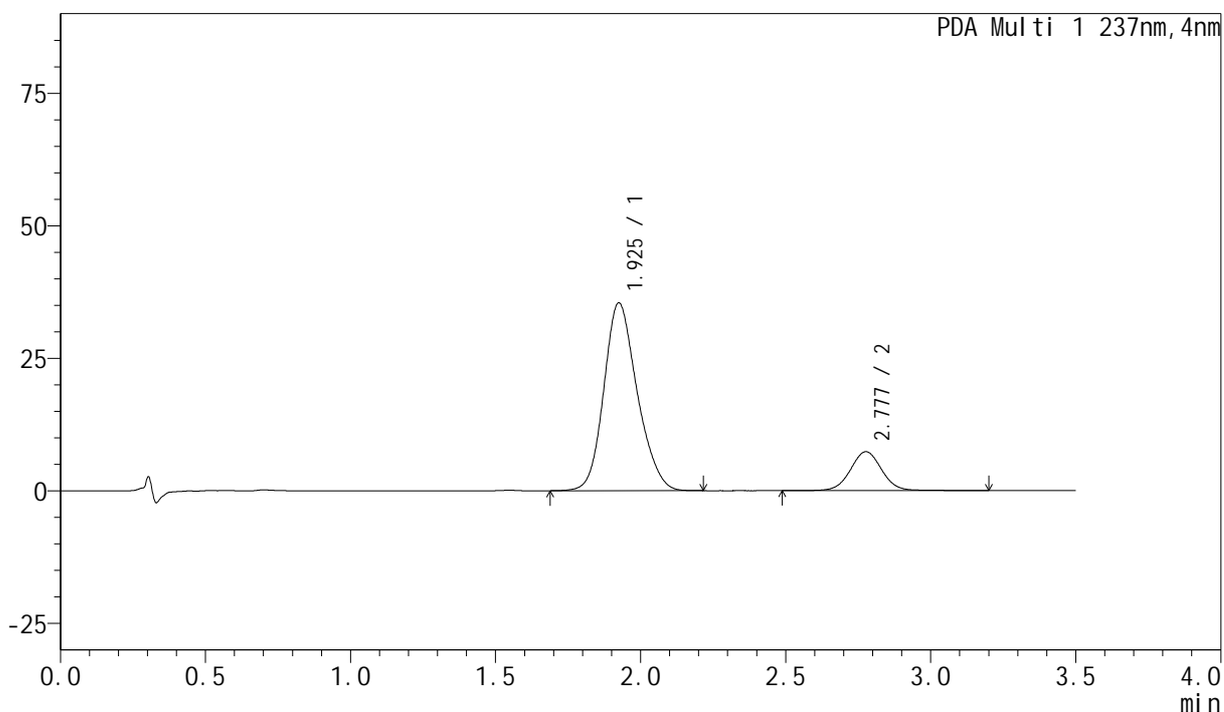
J301

<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 - 0-173/5-69-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 17:13:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:47:46 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	1.925	283188	83.605	35455	1364	1.181	--
2	2.777	55533	16.395	7332	3265	1.030	4.228
总计		338721	100.000	42787			



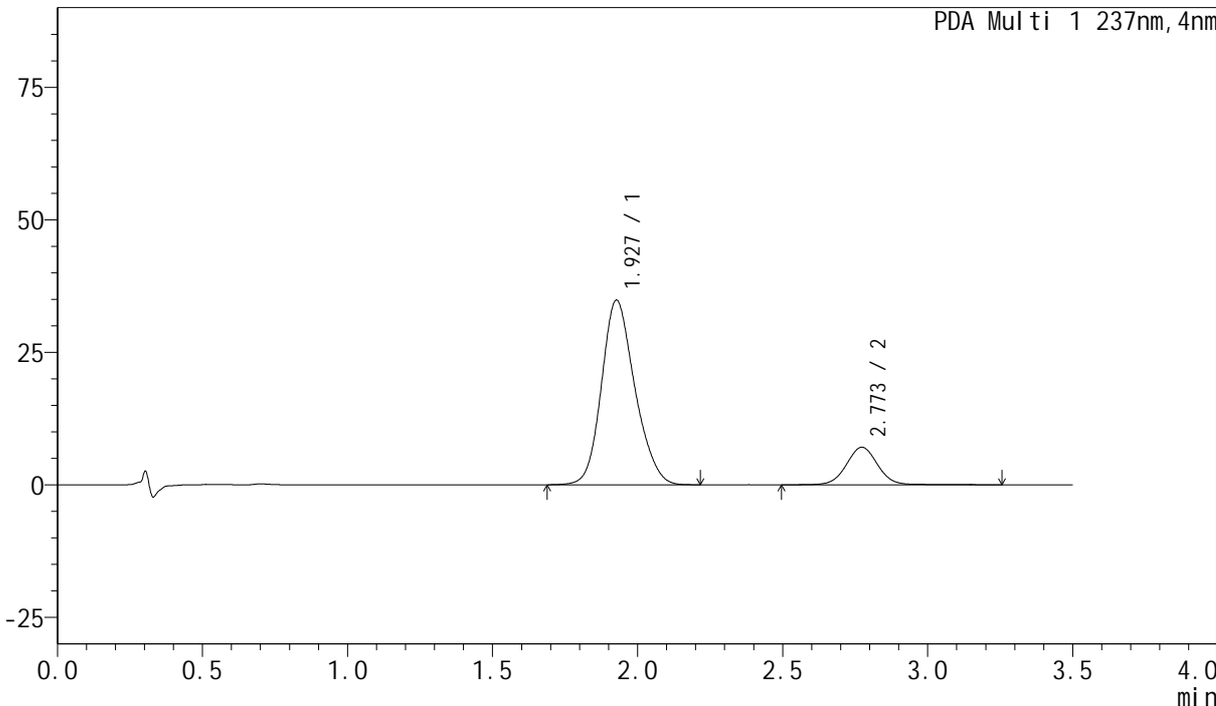
J301

<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 - 0-173/5-72-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 17:24:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:48:00 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	1.927	278512	83.899	34796	1366	1.179	--
2	2.773	53450	16.101	7085	3266	1.028	4.201
总计		331962	100.000	41881			



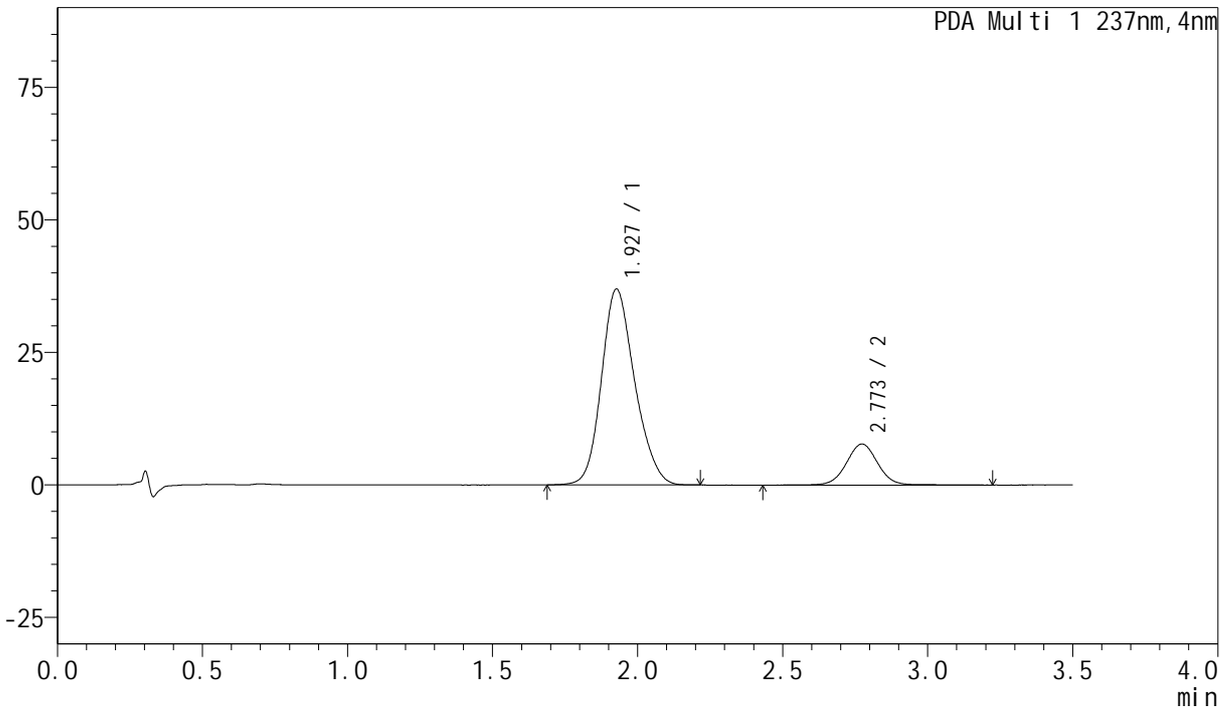
J301

<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 - 0-173/5-76-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 17:40:13 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:48:17 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	1.927	295109	83.502	36925	1371	1.178	--
2	2.773	58307	16.498	7745	3257	1.026	4.203
总计		353416	100.000	44670			



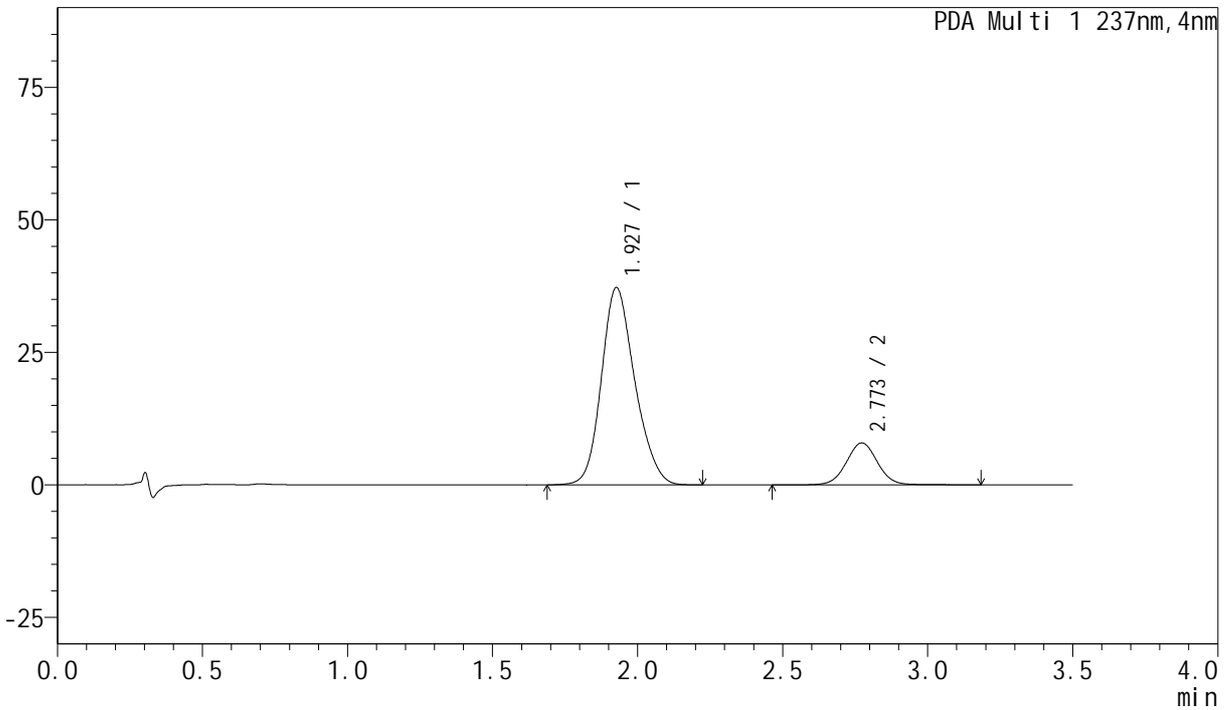
J301

<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 - 0-173/5-83-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 18:07:13 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:48:48 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	1.927	298629	83.328	37190	1359	1.183	--
2	2.773	59748	16.672	7929	3243	1.029	4.189
总计		358378	100.000	45119			



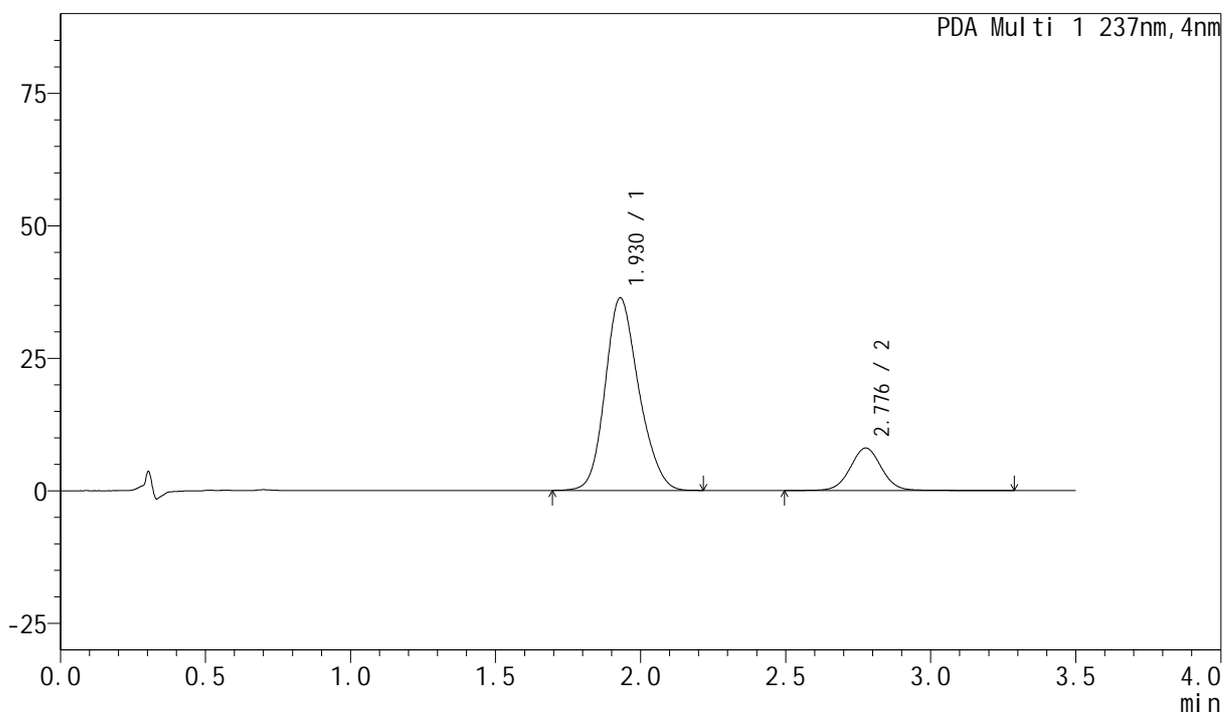
J301

<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 - 0-173/5-89-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 18:30:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:49:13 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	1.930	293264	82.937	36283	1344	1.180	--
2	2.776	60335	17.063	8011	3272	1.032	4.181
总计		353599	100.000	44294			



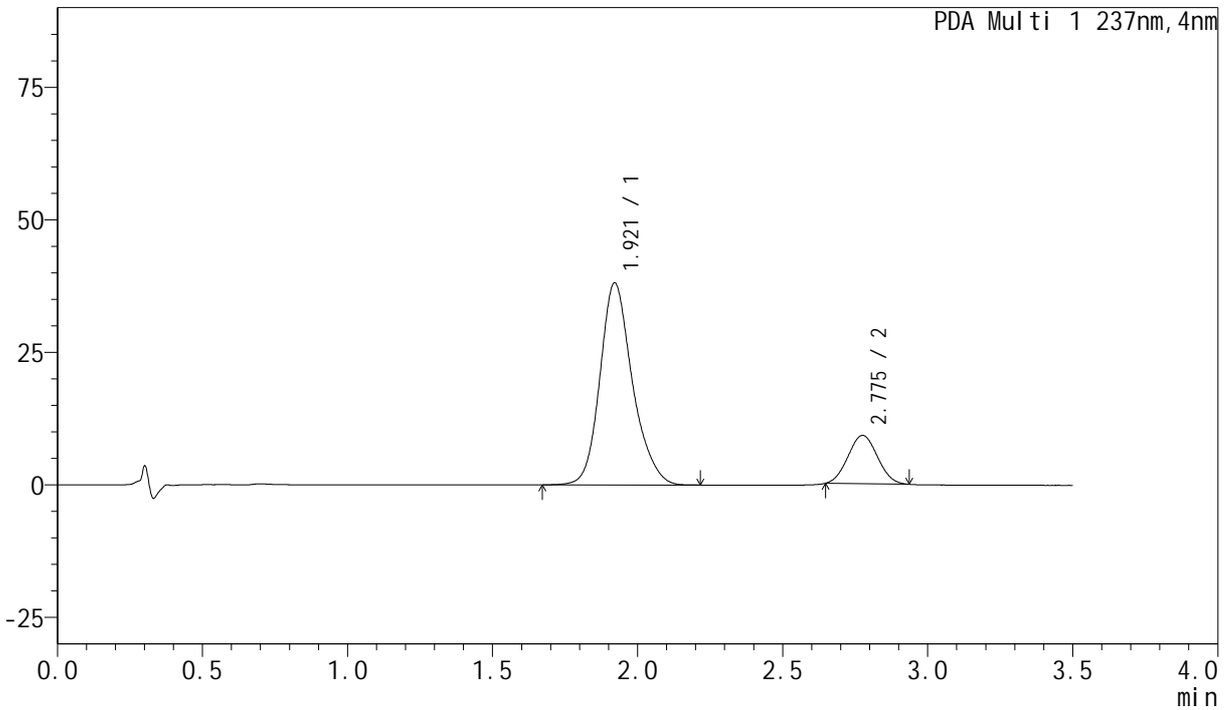
J301

<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 - 0-174/5-95-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-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: 3-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 18:53:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/16 14:54:36 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	1.921	296865	82.128	38007	1498	1.198	--
2	2.775	64599	17.872	9117	3430	1.044	4.404
总计		361464	100.000	47124			

