



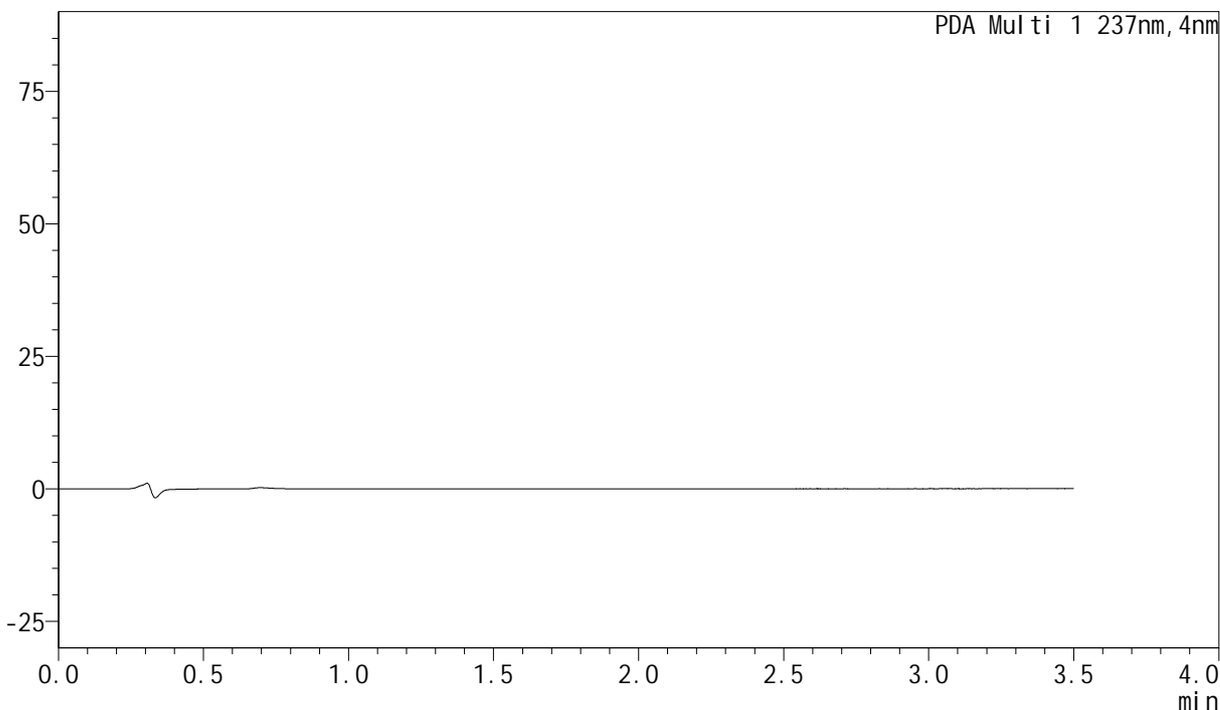
# J301

## <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							















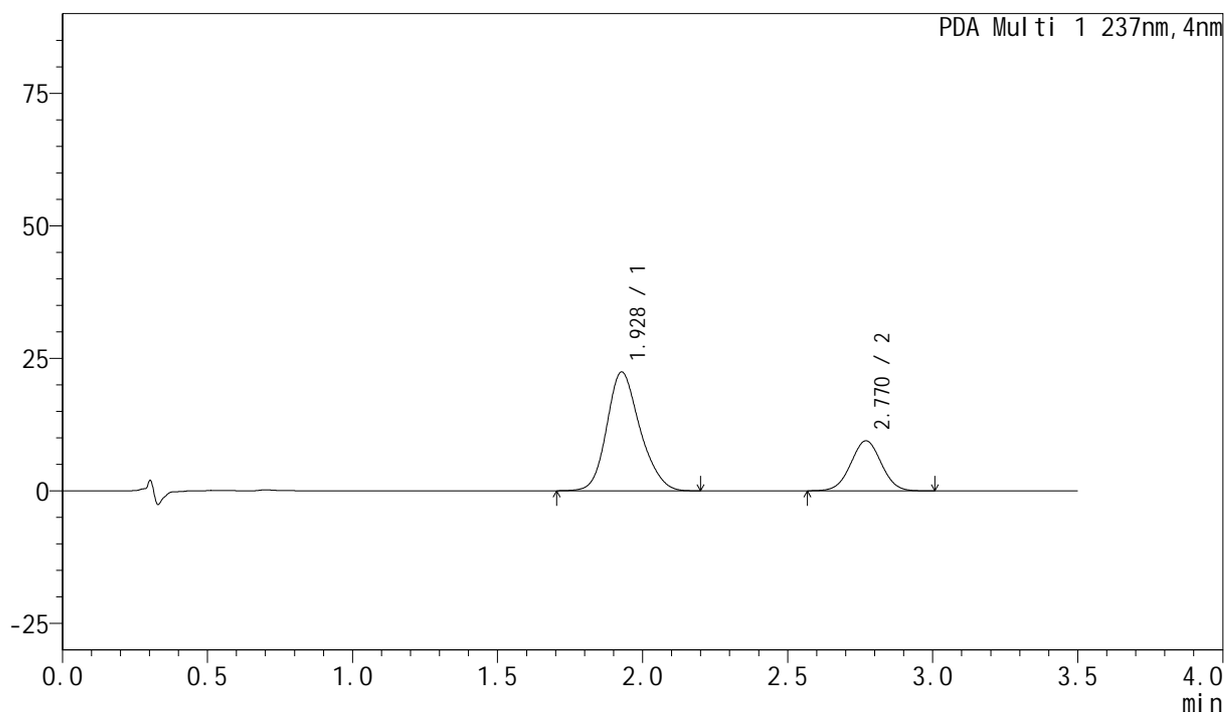
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			



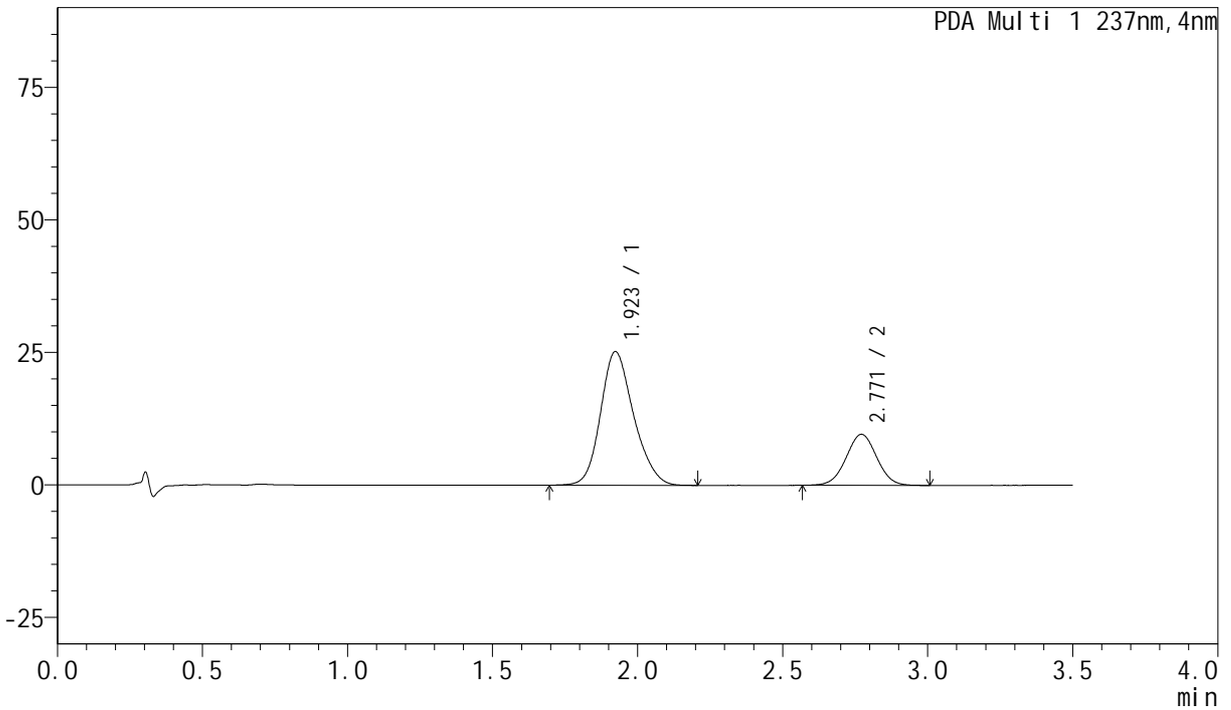
# J301

## <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			

















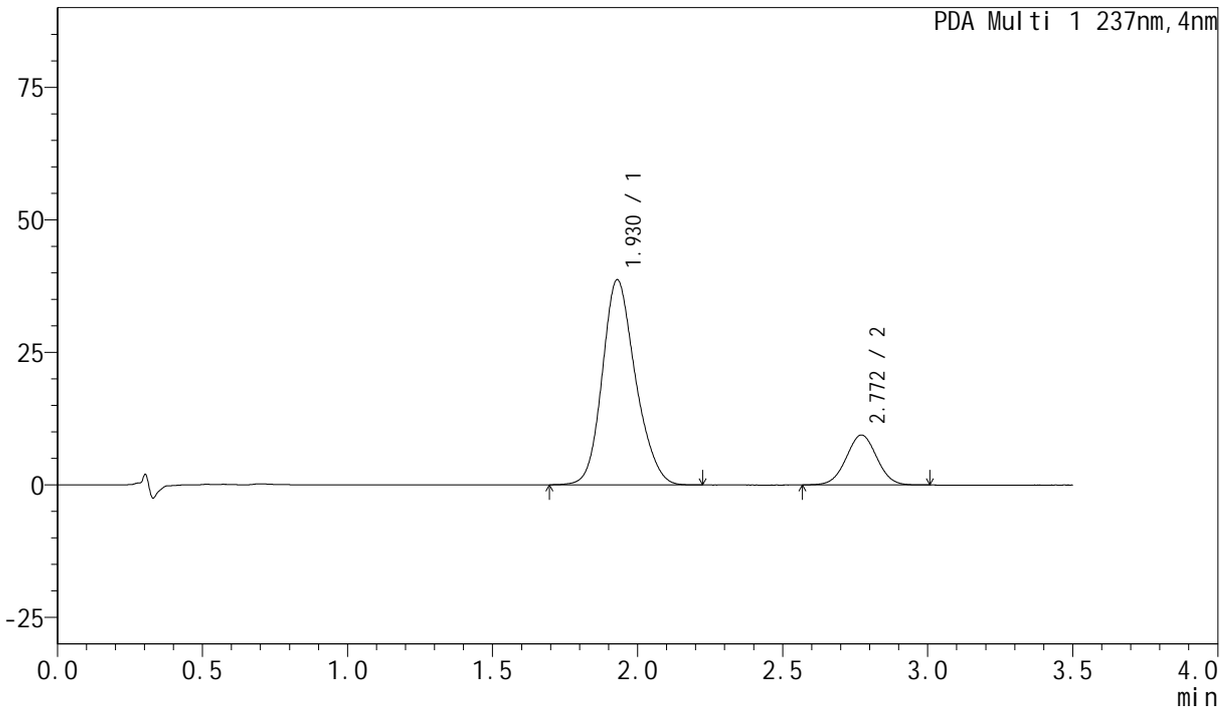
# J301

## <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			



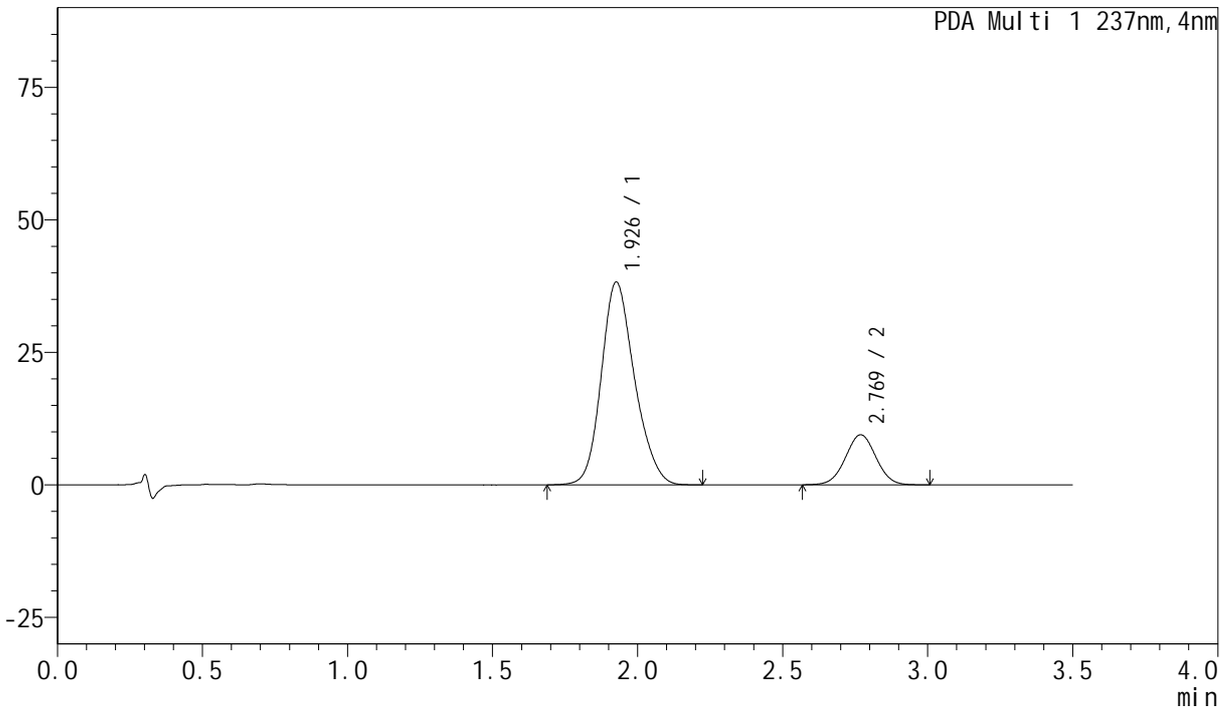
# J301

## <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			



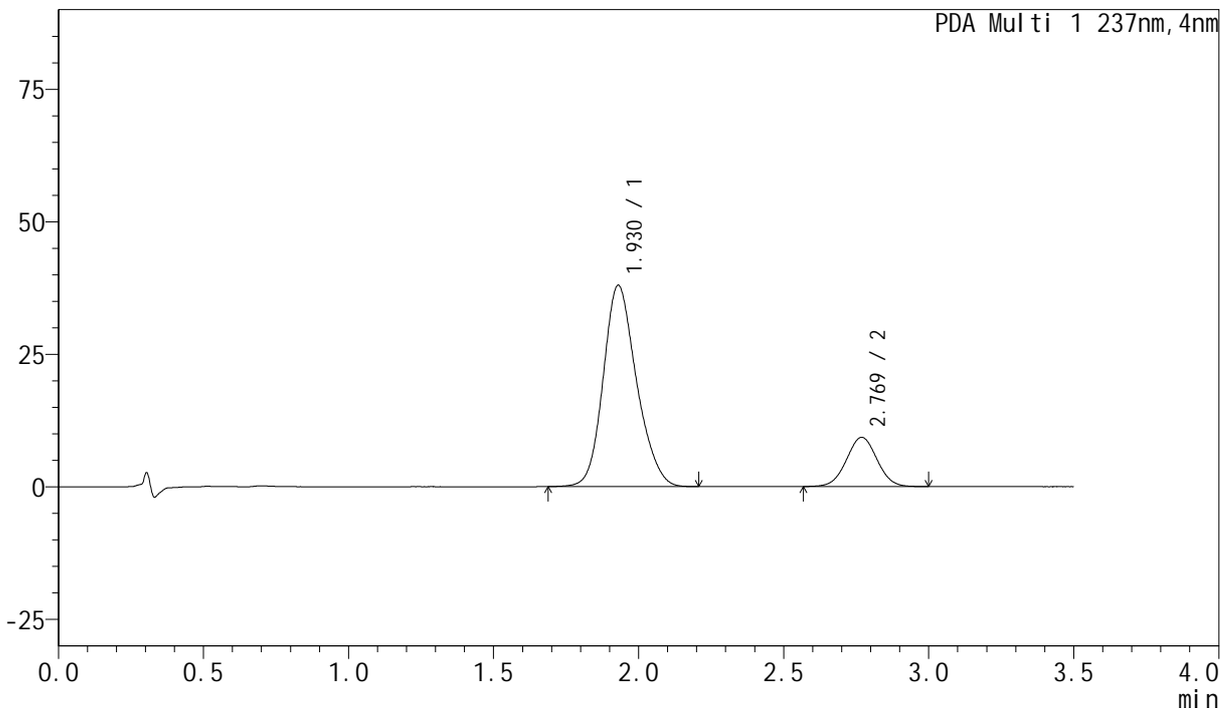
# J301

## <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			



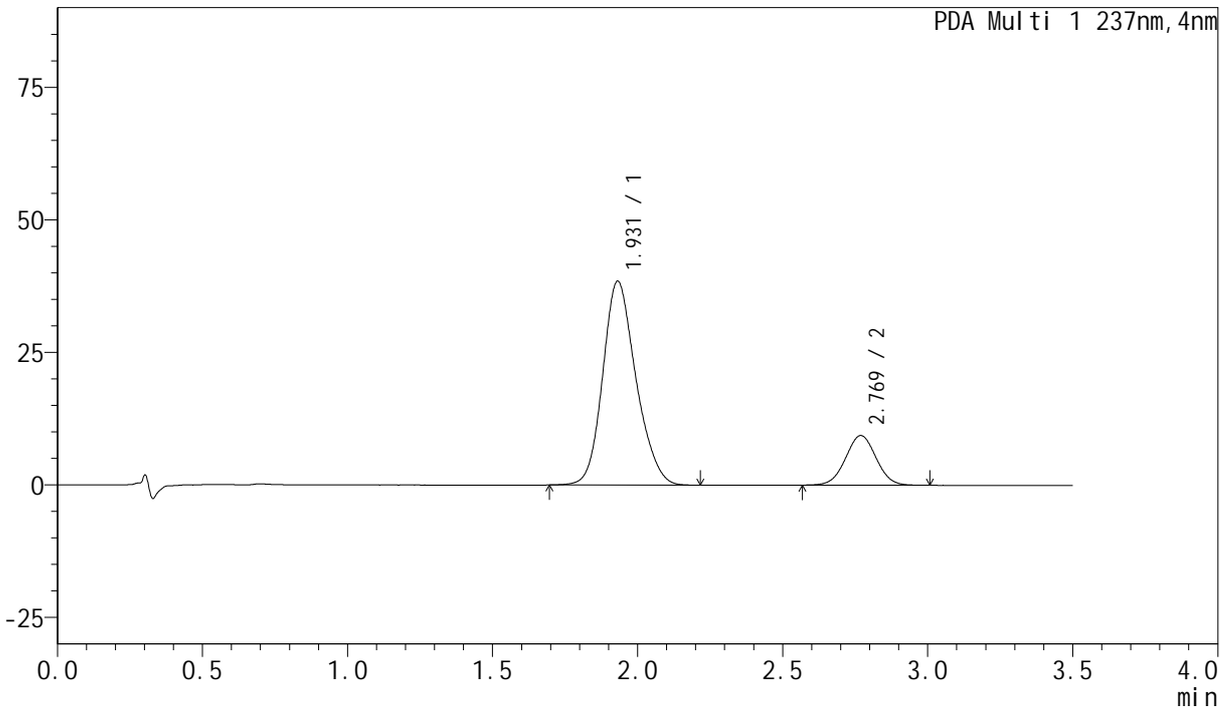
# J301

## <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 - 0-171/5-116-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-lf100z-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: 4-12  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/15 20:15:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:00:04 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	1.931	306021	81.650	38460	1393	1.181	--
2	2.769	68776	18.350	9349	3301	1.020	4.191
总计		374797	100.000	47809			













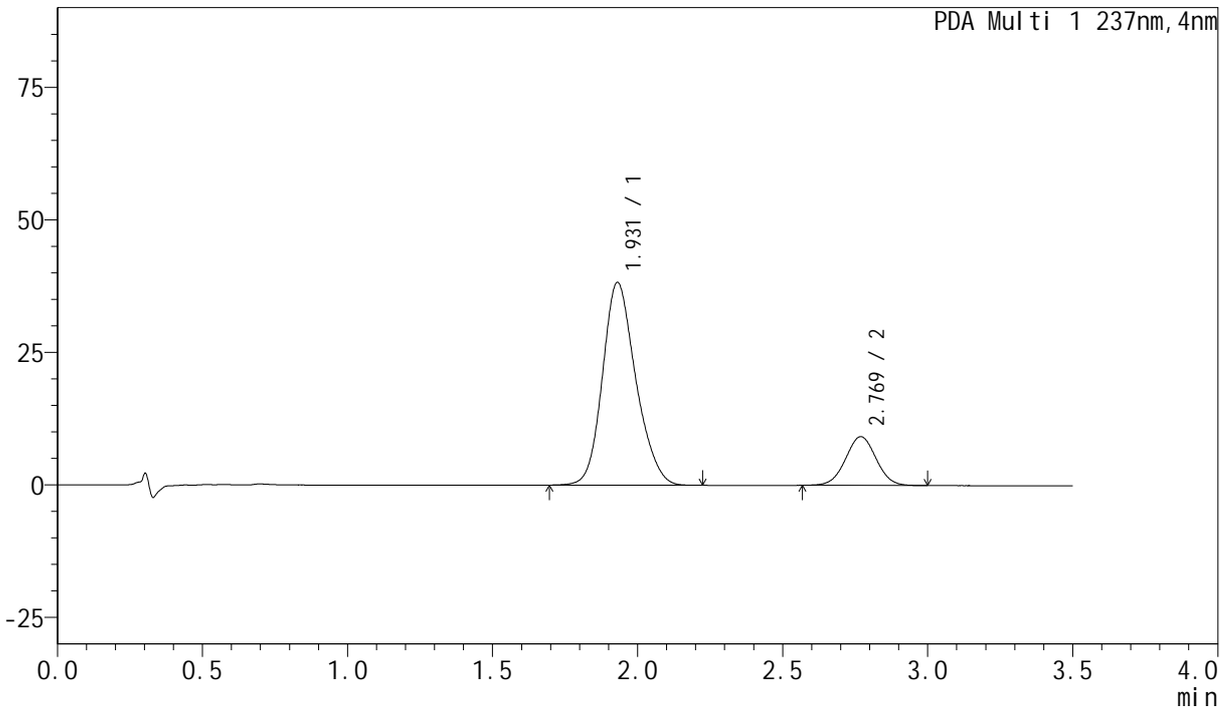
# J301

## <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			



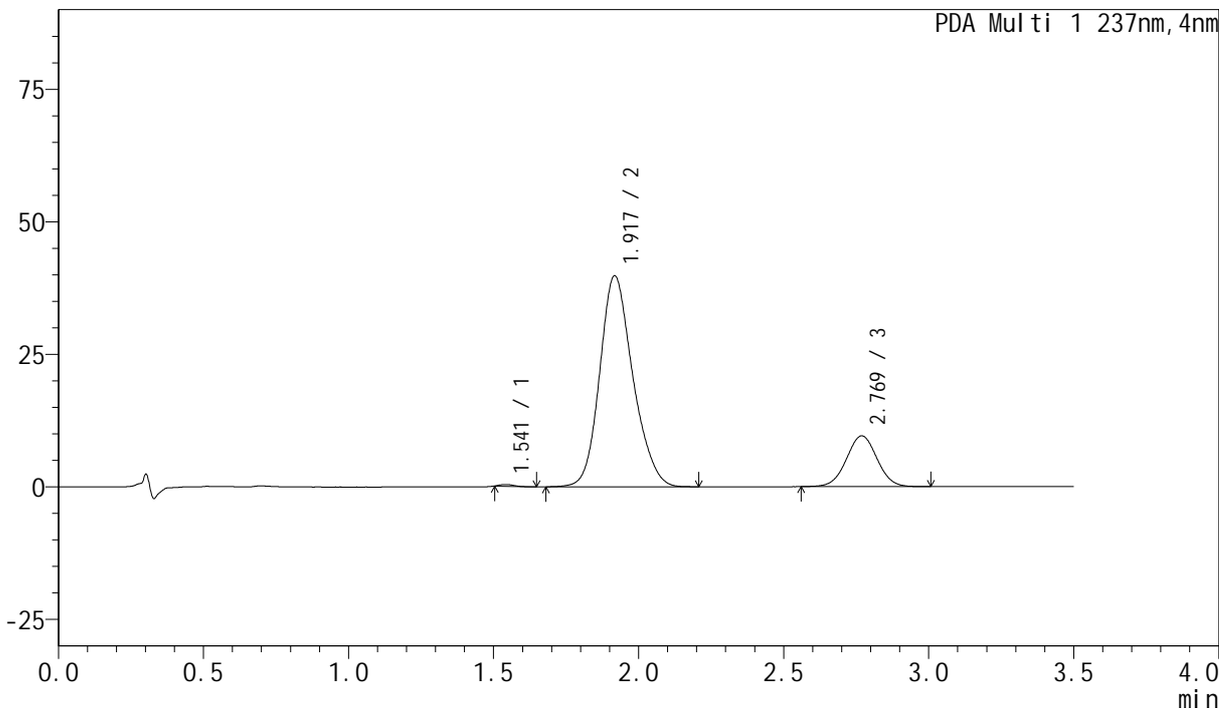
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 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			





































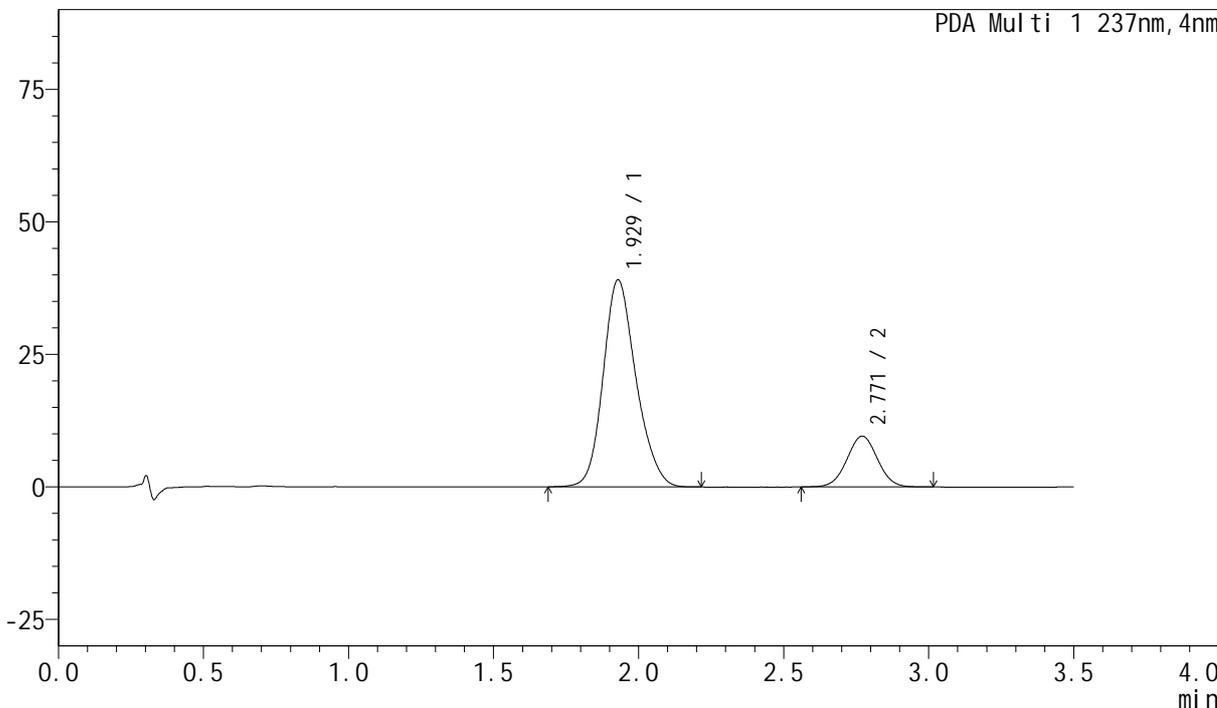
# J301

## <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			







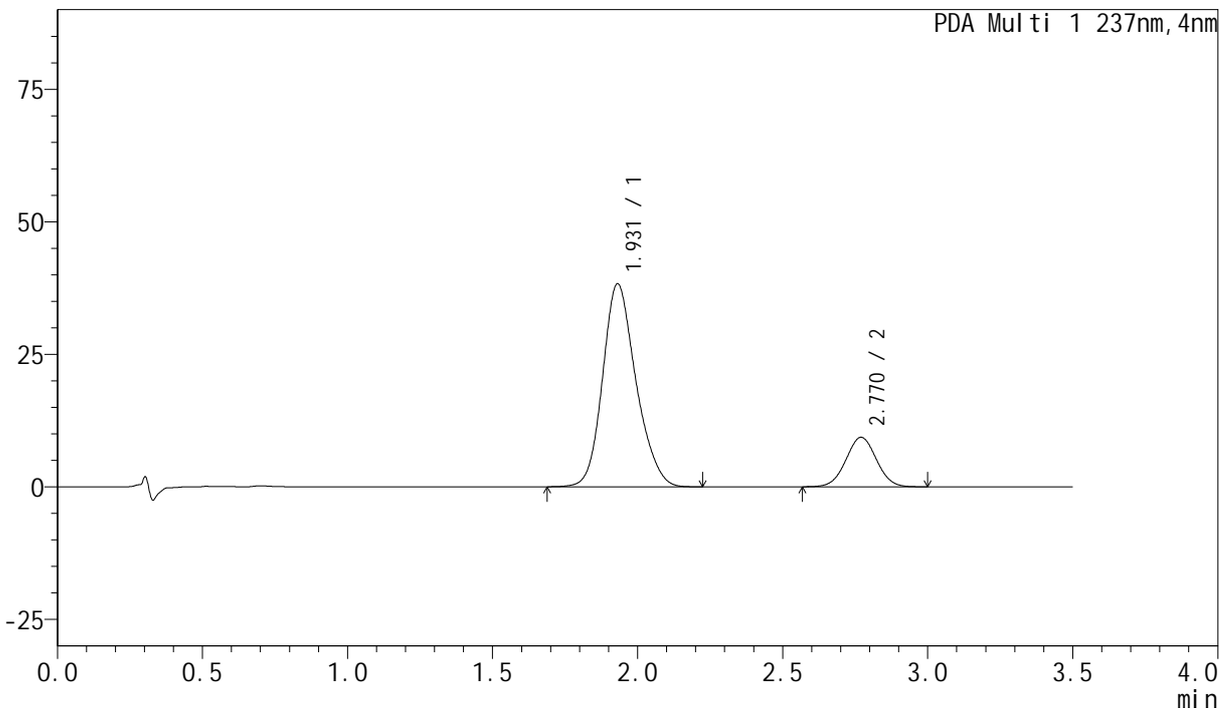
# J301

## <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 - 0-171/5-144-2 - 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			



















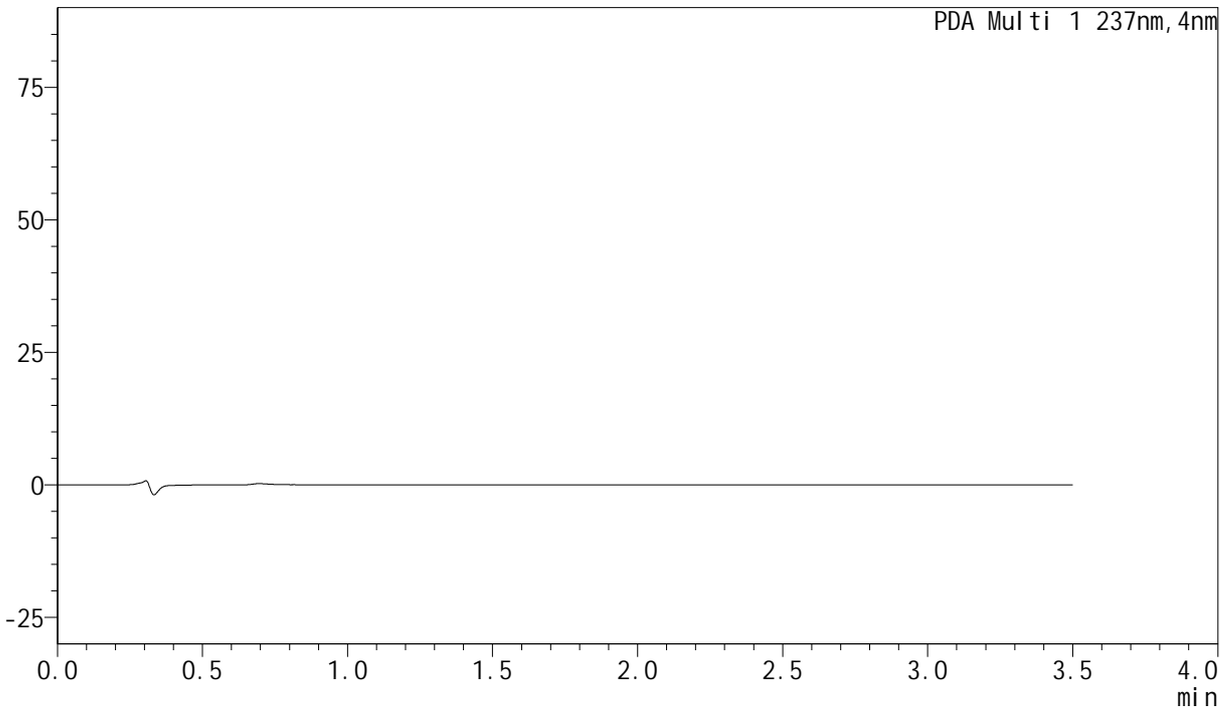
# J301

## <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 - 0-171/5-153-2 - 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							



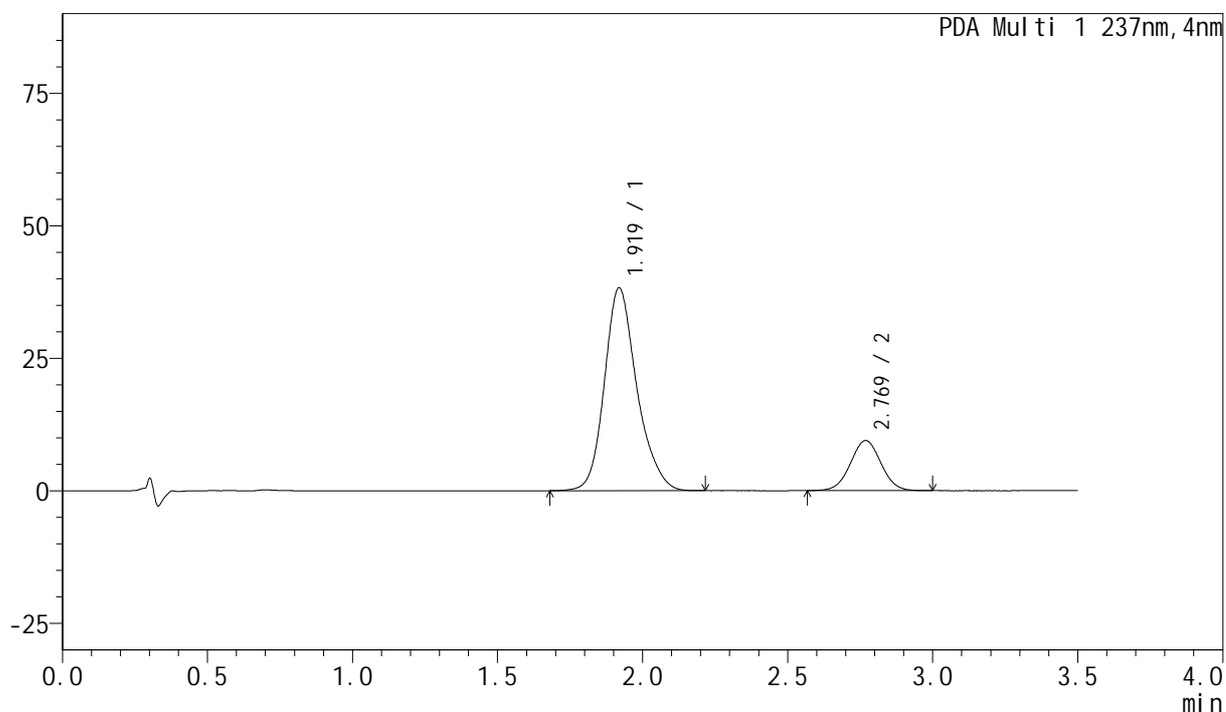


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			















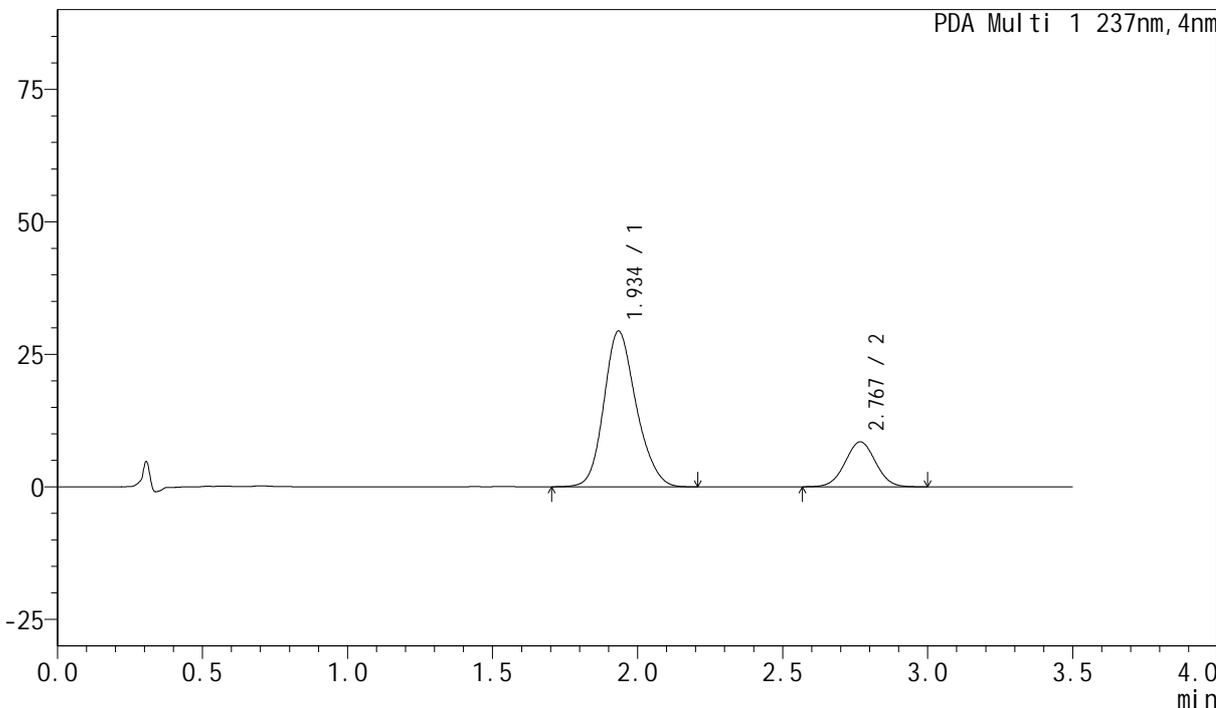
# J301

## <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 - 0-171/5-163-2 - 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			















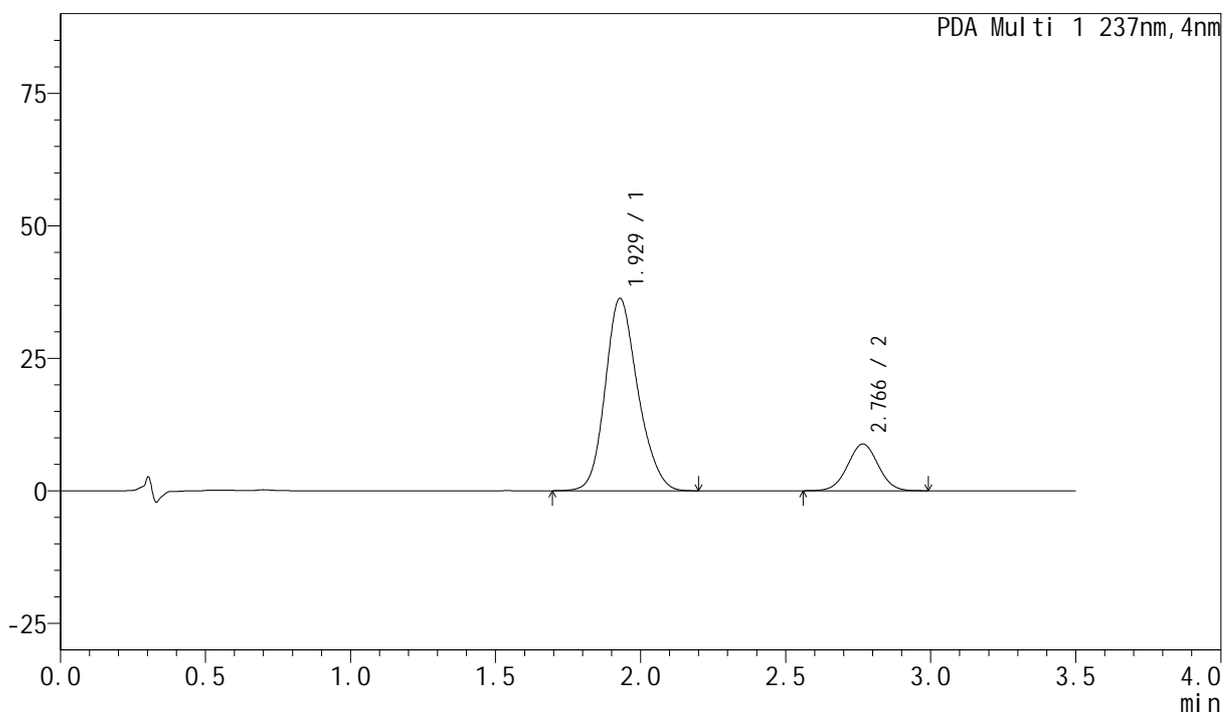
# J301

## <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 - 0-171/5-170-2 - 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			





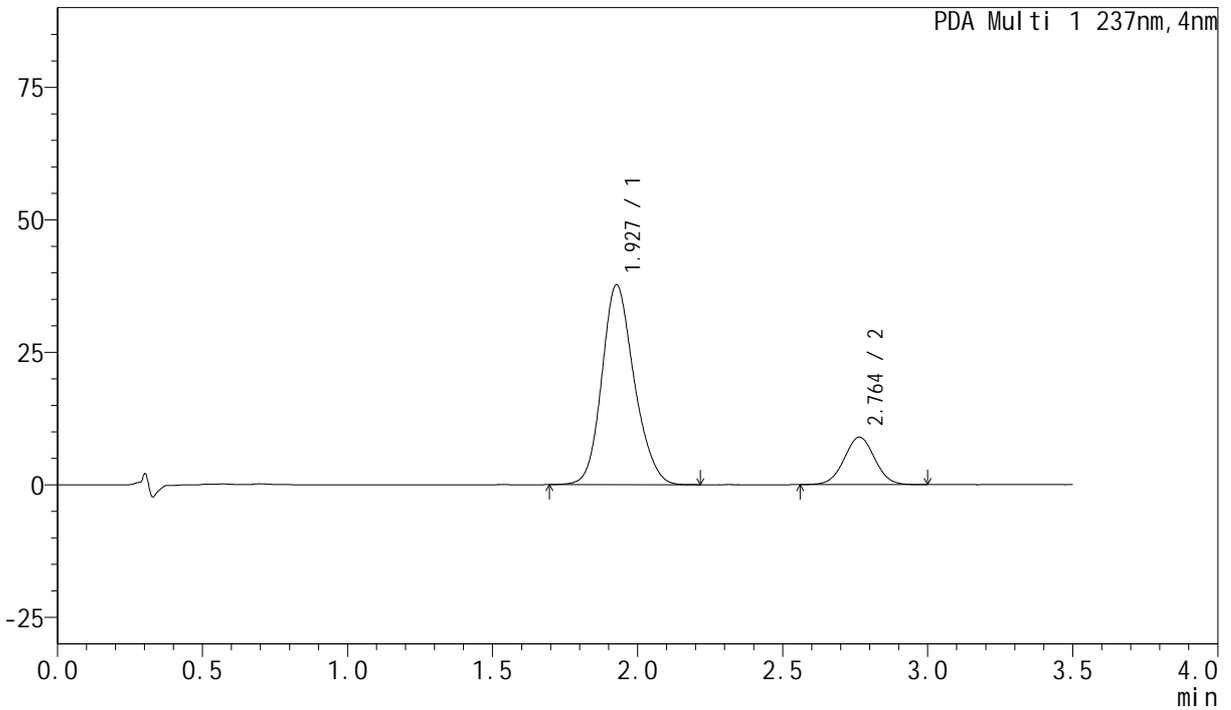
# J301

## <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 - 0-171/5-172-2 - 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			









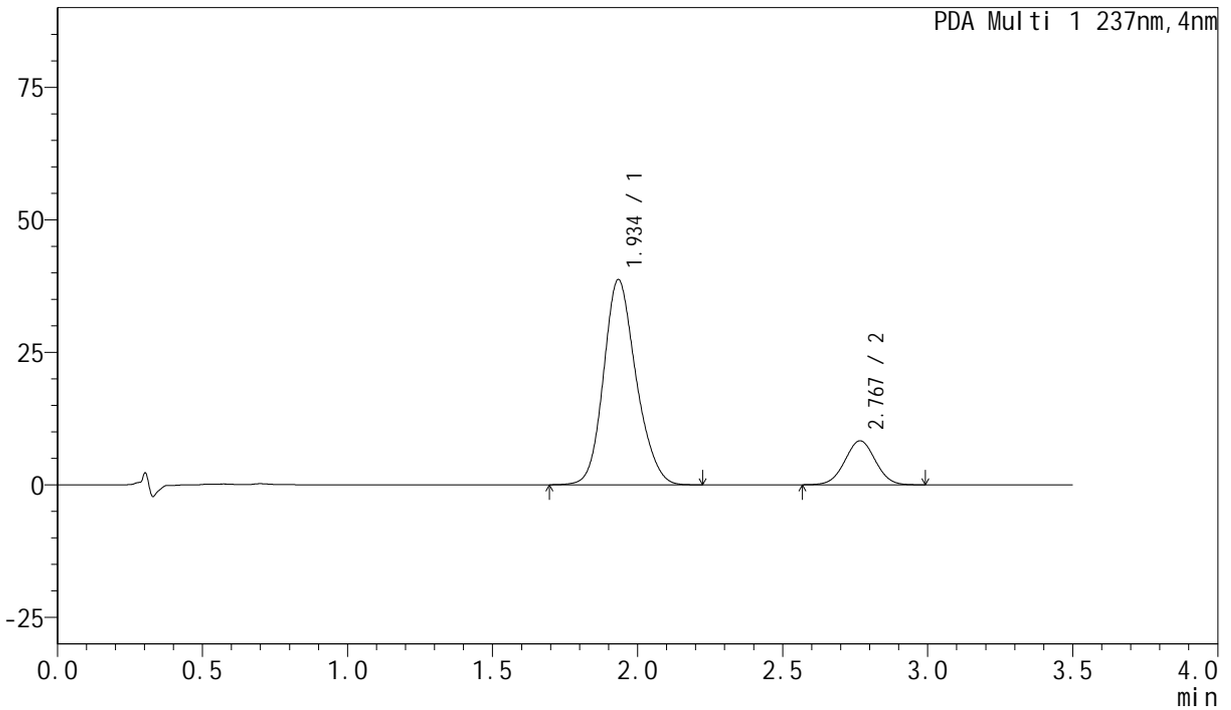
# J301

## <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 - 0-171/5-176-2 - 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			





















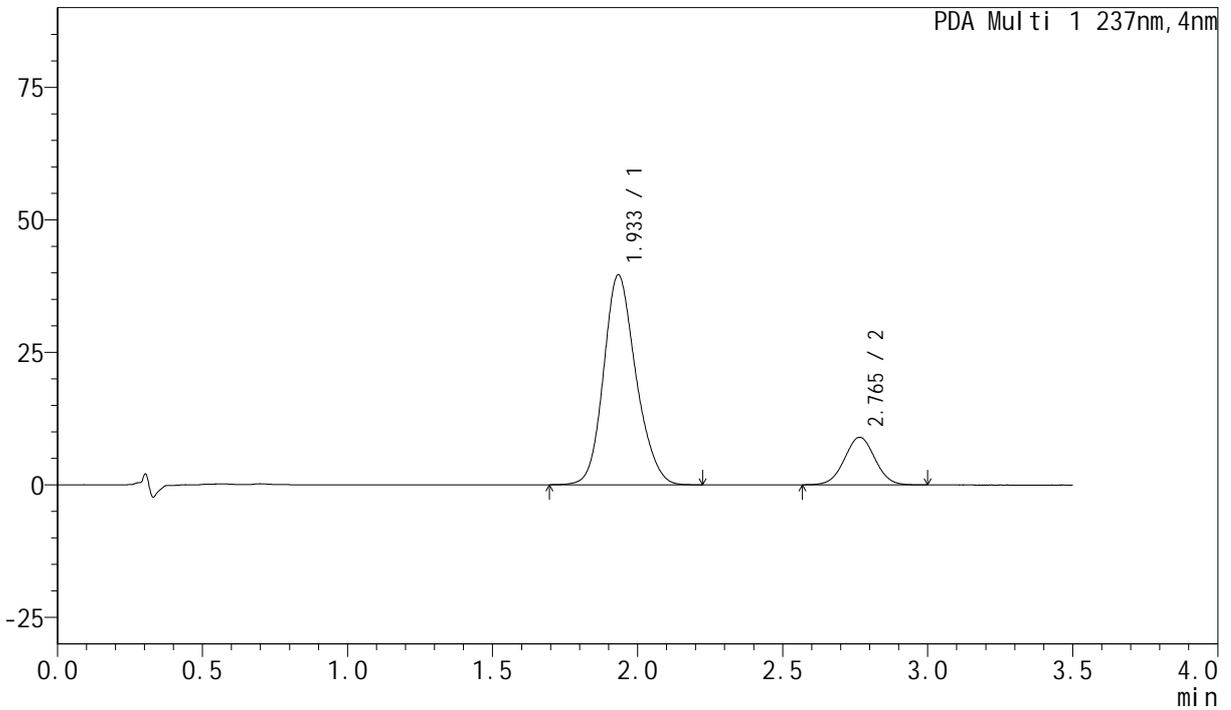
# J301

## <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 - 0-171/5-186-2 - 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			







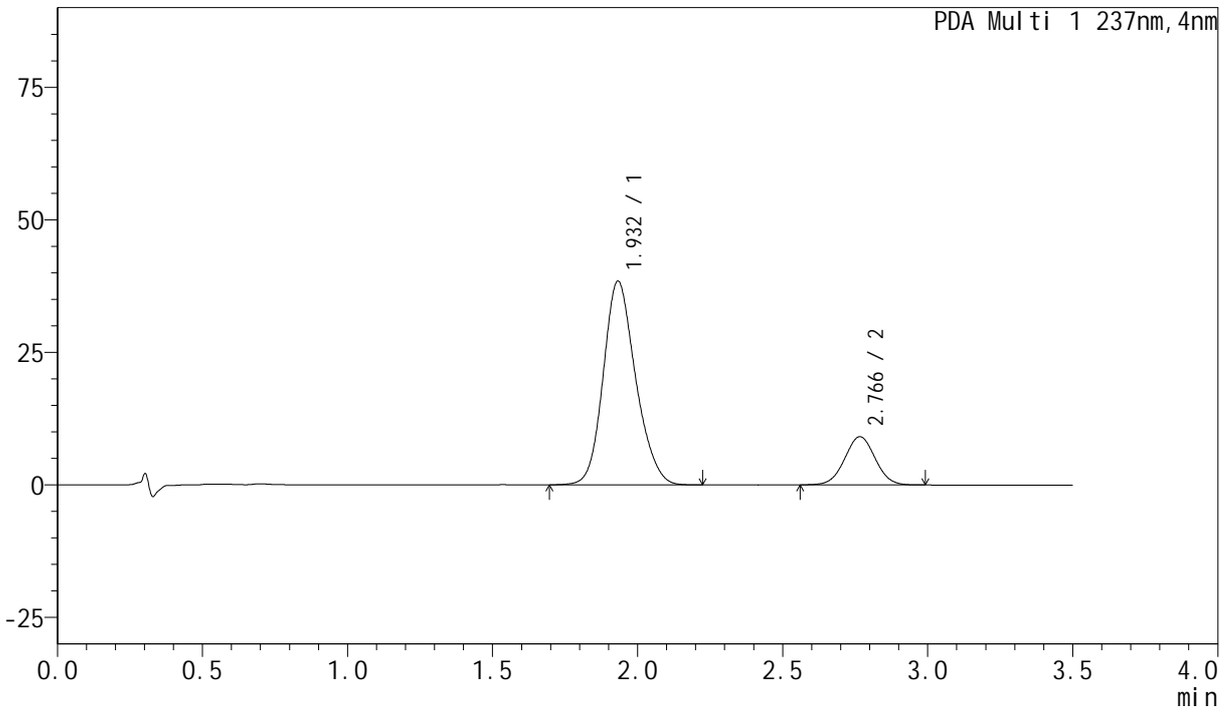
# J301

## <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 - 0-171/5-189-2 - 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			











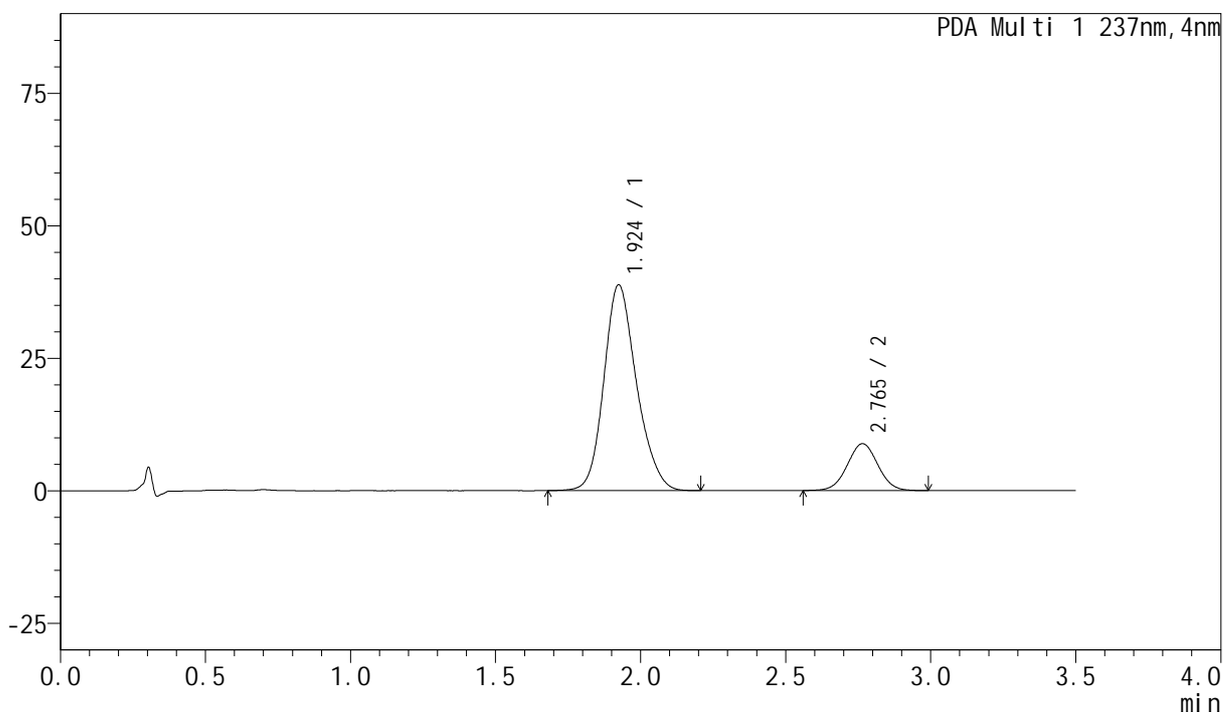
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,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			

















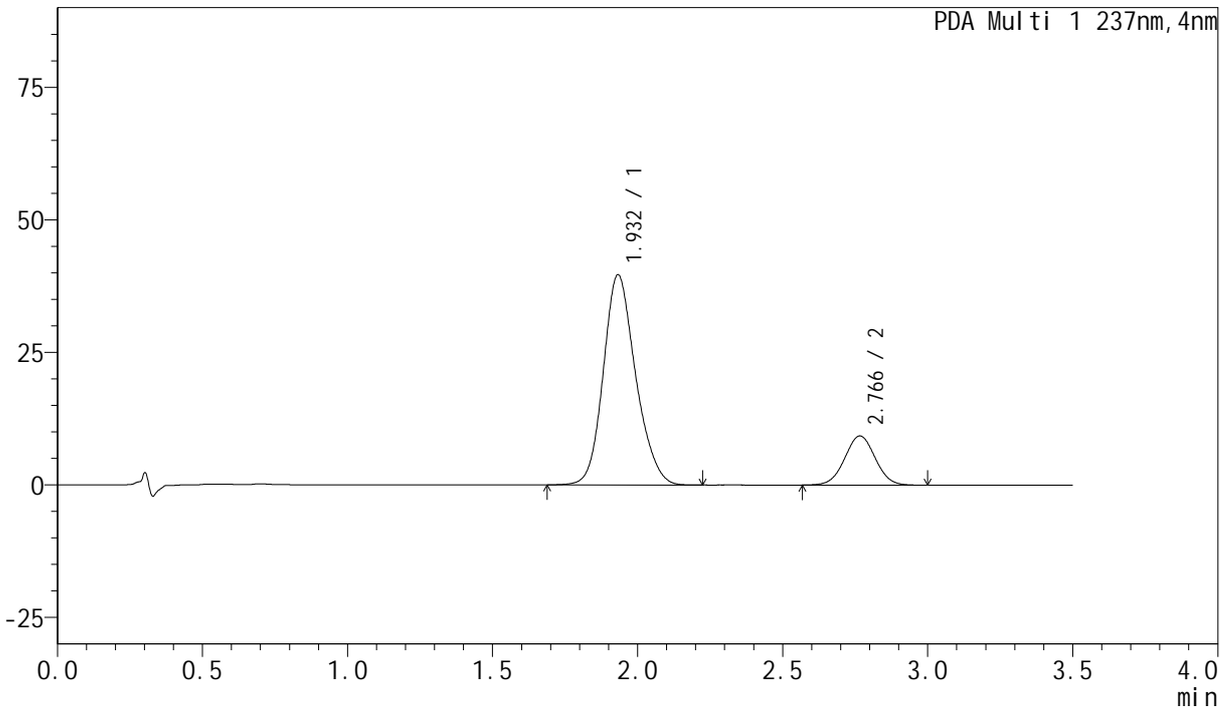
# J301

## <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 - 0-171/5-202-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-rcqx-JX-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: 1-17  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/16 01:50:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:05:57 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	1.932	307243	81.891	39666	1477	1.172	--
2	2.766	67943	18.109	9278	3284	1.023	4.230
总计		375186	100.000	48944			









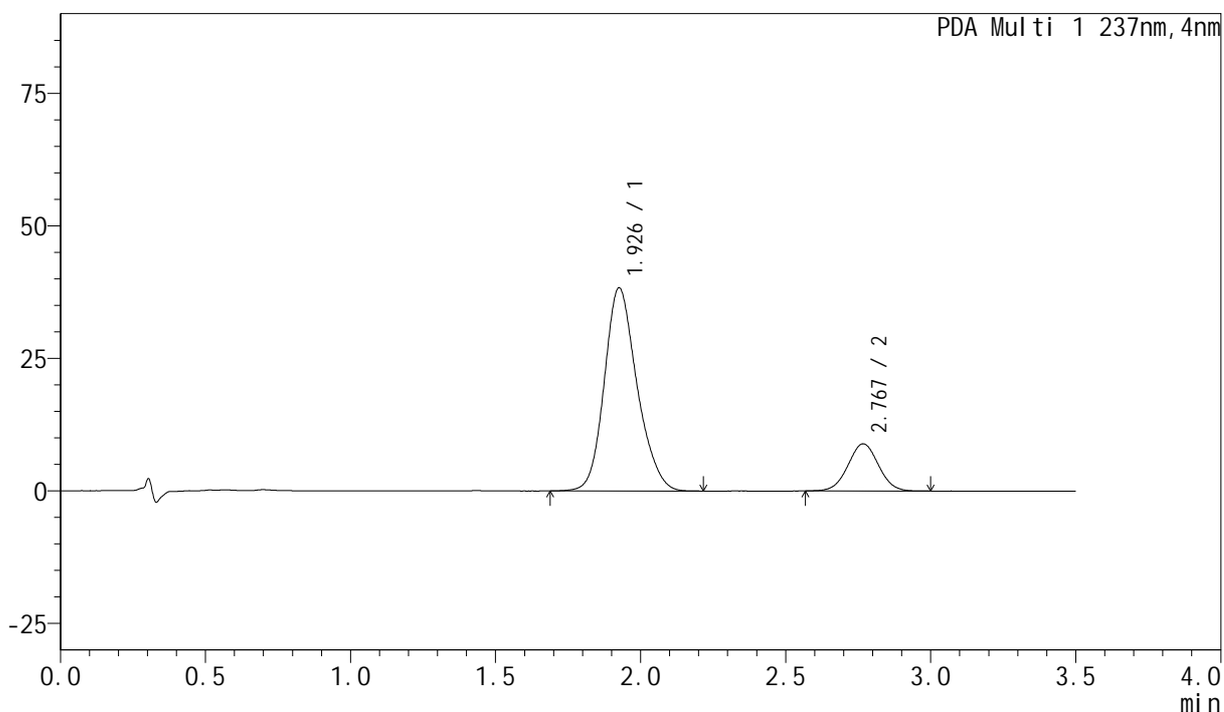
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 0-171/5-206-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-sdqy-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: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/16 02:06:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:06:13 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	300520	82.195	38317	1436	1.185	--
2	2.767	65097	17.805	8886	3295	1.018	4.247
总计		365617	100.000	47203			







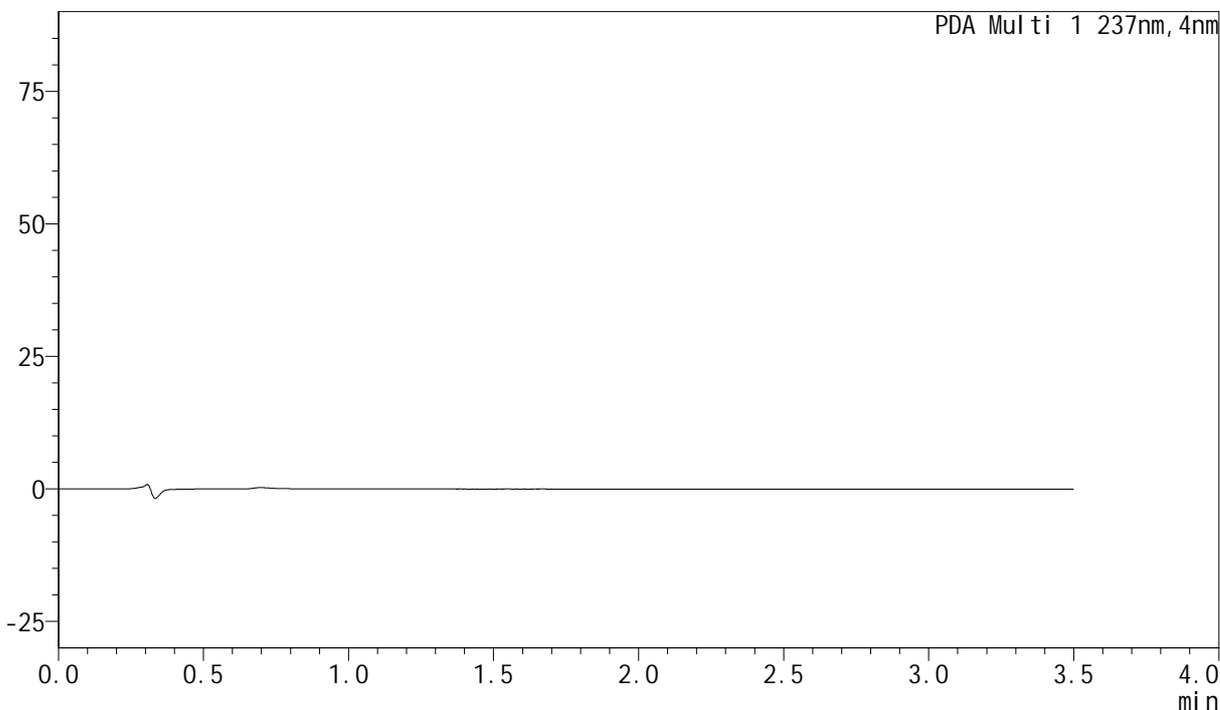
# J301

## <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							



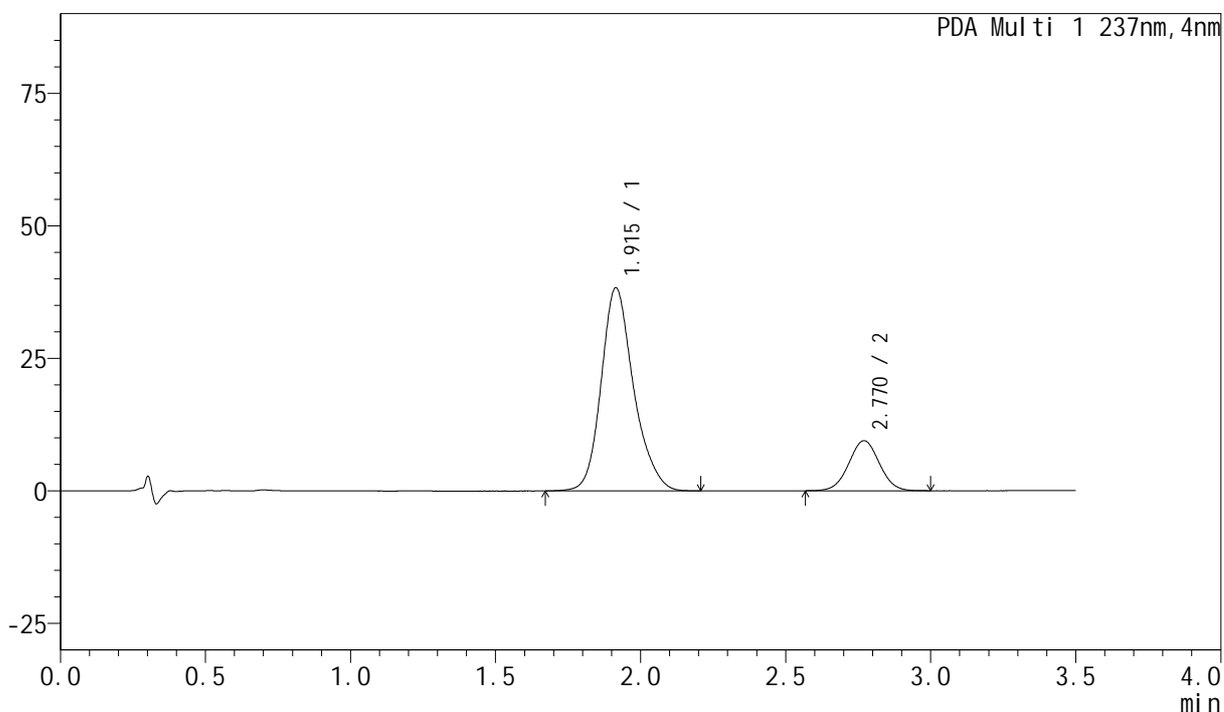
# J301

## <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 - 0-171/5-210-2 - 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			



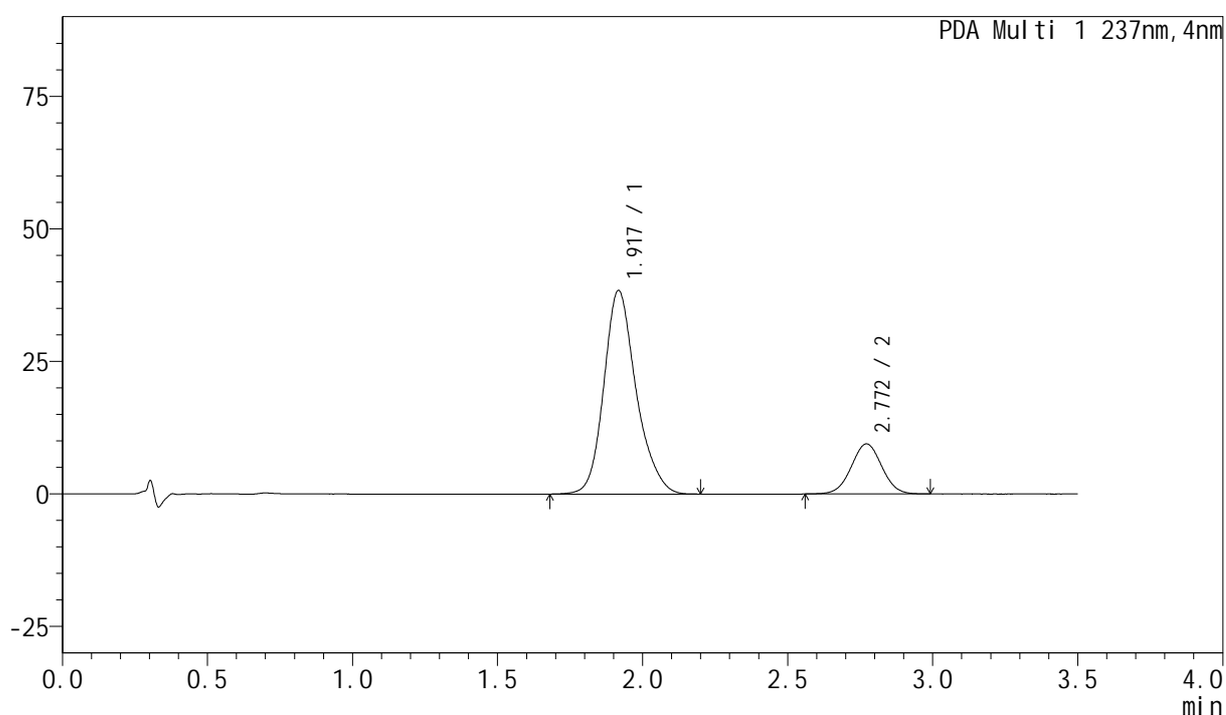


## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			





















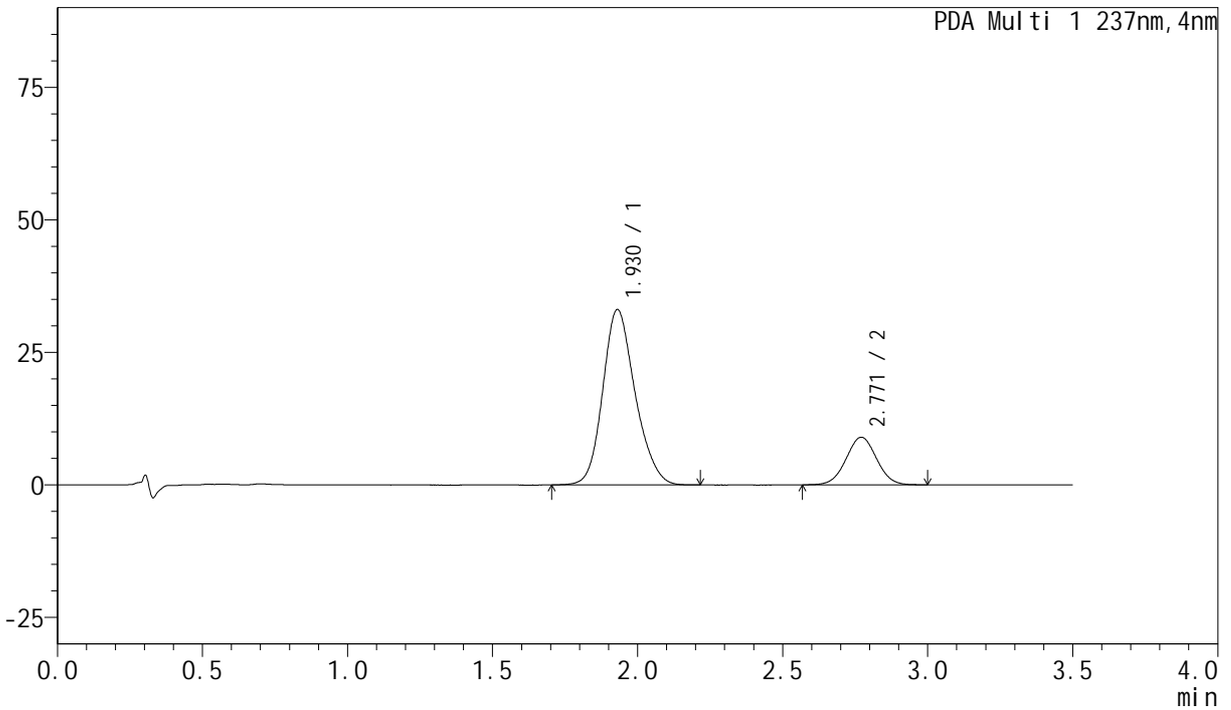
# J301

## <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			



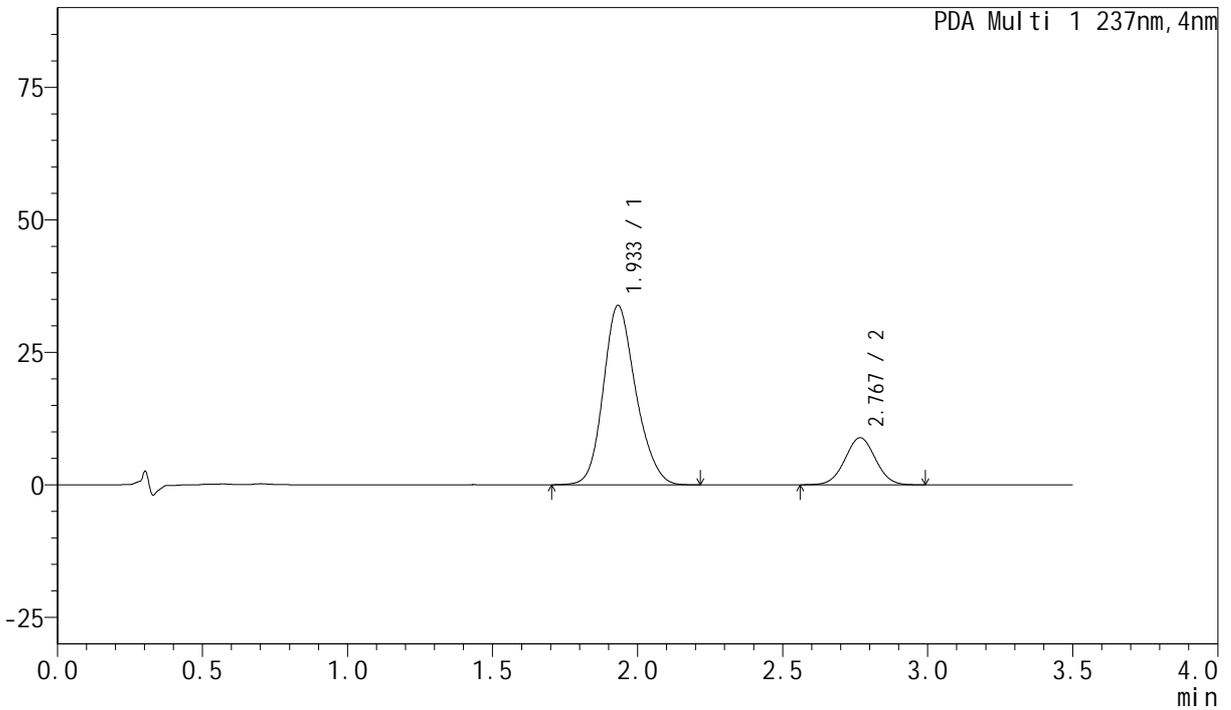
# J301

## <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			





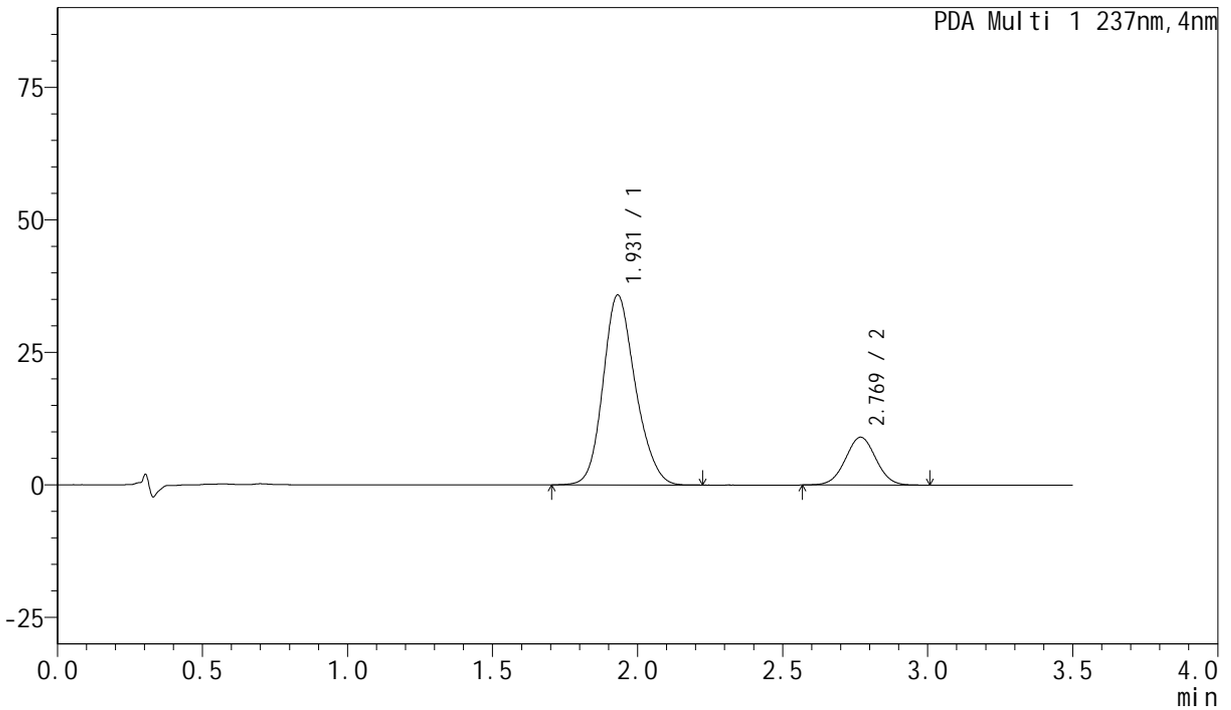
# J301

## <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 - 0-171/5-226-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-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: 2-47  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/16 03:24:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:07:34 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	1.931	277685	80.751	35837	1469	1.175	--
2	2.769	66194	19.249	9007	3314	1.020	4.250
总计		343879	100.000	44844			











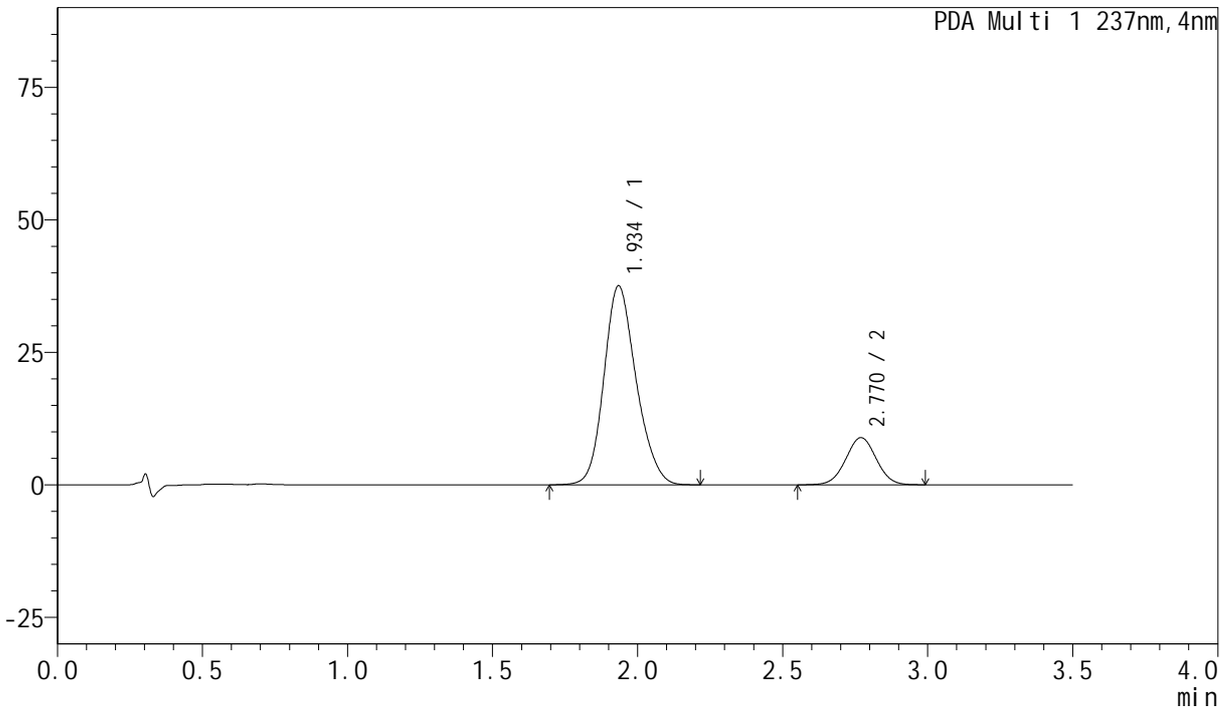
# J301

## <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 - 0-171/5-231-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-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: 2-39  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/16 03:43:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:07:55 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	1.934	290745	81.662	37544	1473	1.173	--
2	2.770	65291	18.338	8886	3296	1.015	4.234
总计		356036	100.000	46430			



































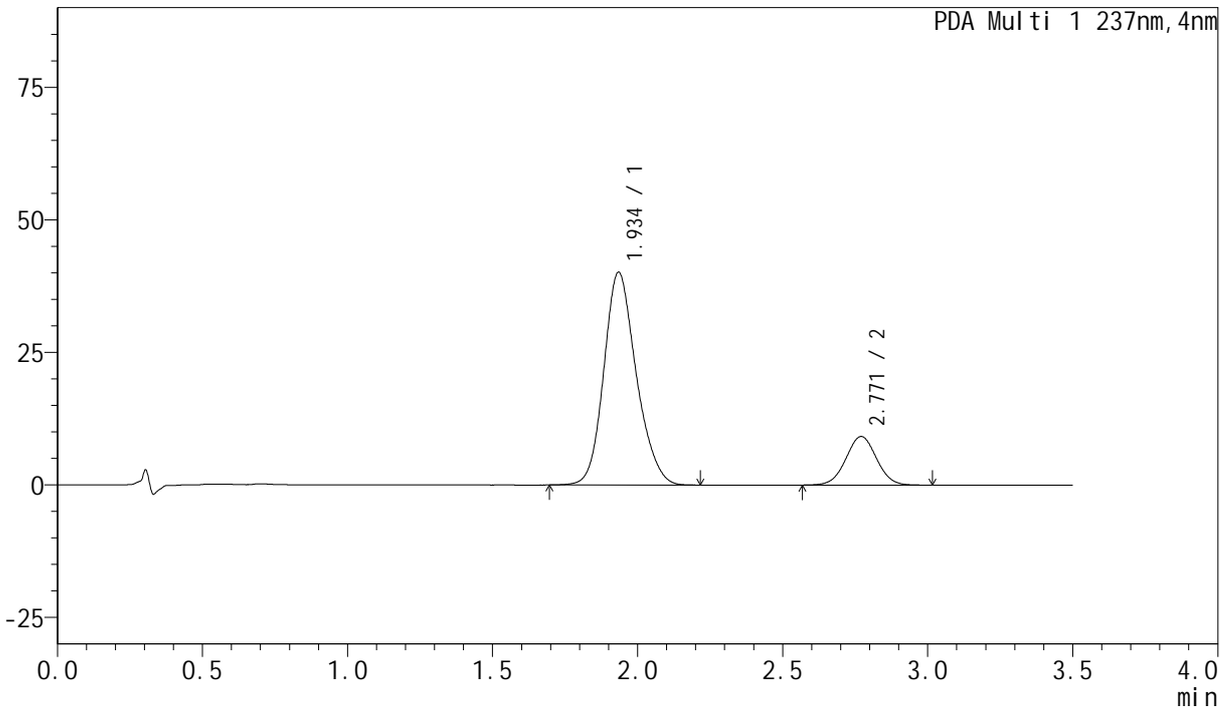
# J301

## <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			





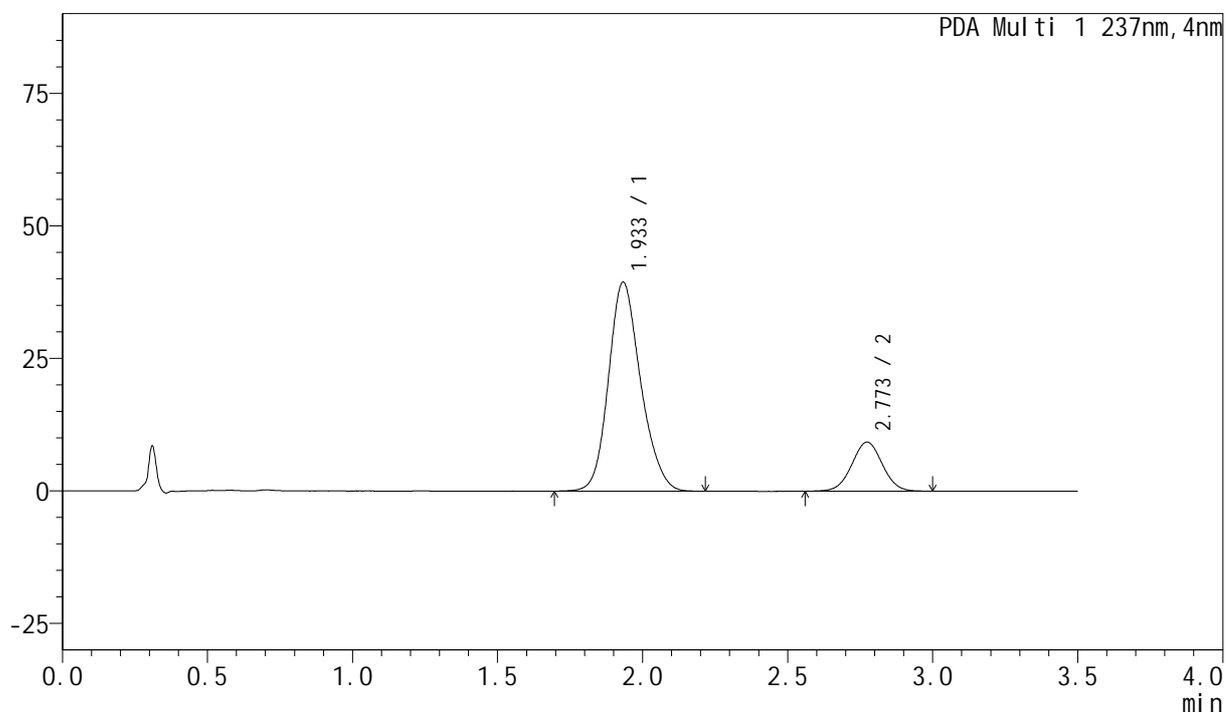


## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			



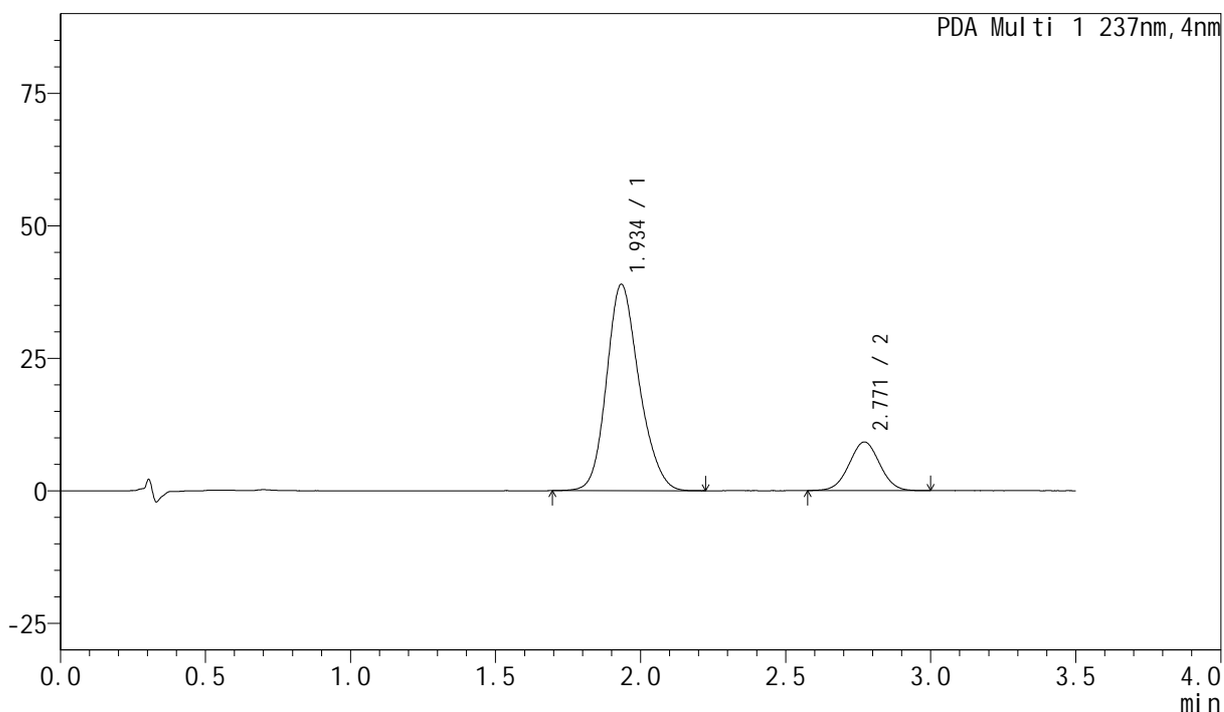
# J301

## <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 - 0-171/5-253-2 - 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 μl 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			



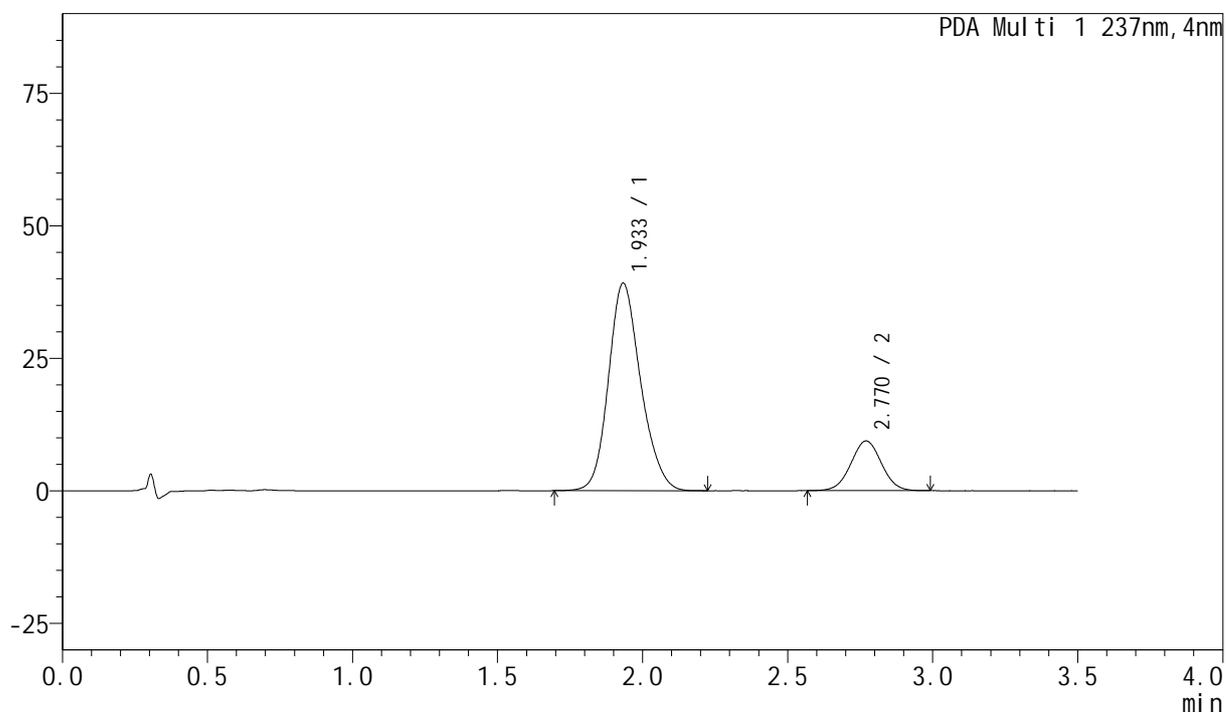


## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			





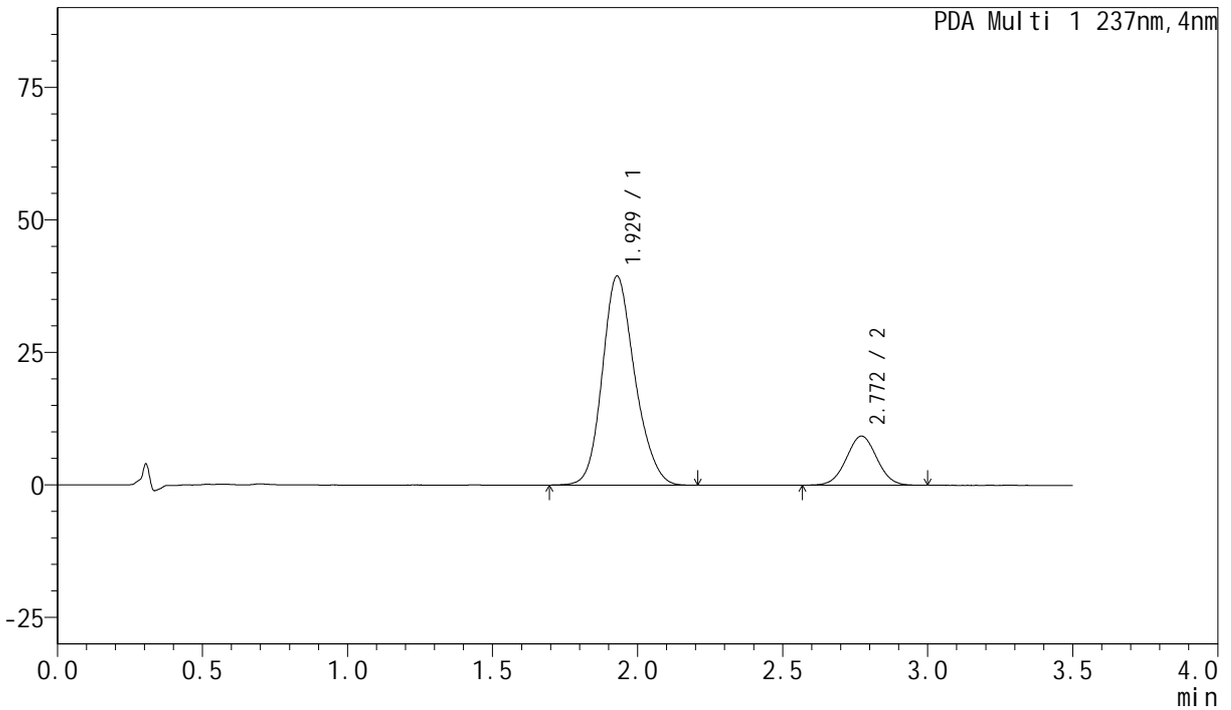
# J301

## <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 - 0-171/5-258-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-rcqx-JX-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: 2-17  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/16 05:29:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:09:47 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	307569	81.855	39337	1454	1.178	--
2	2.772	68179	18.145	9281	3292	1.022	4.258
总计		375748	100.000	48618			



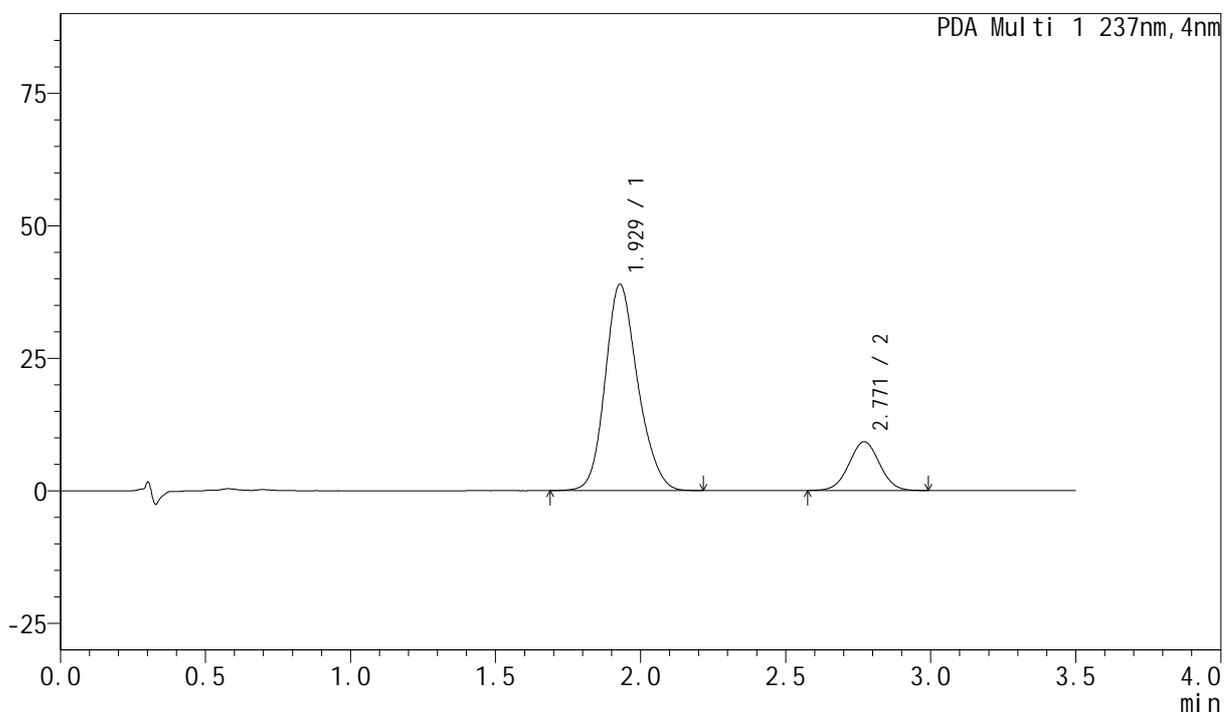
# J301

## <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 - 0-171/5-259-2 - 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 μl 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			



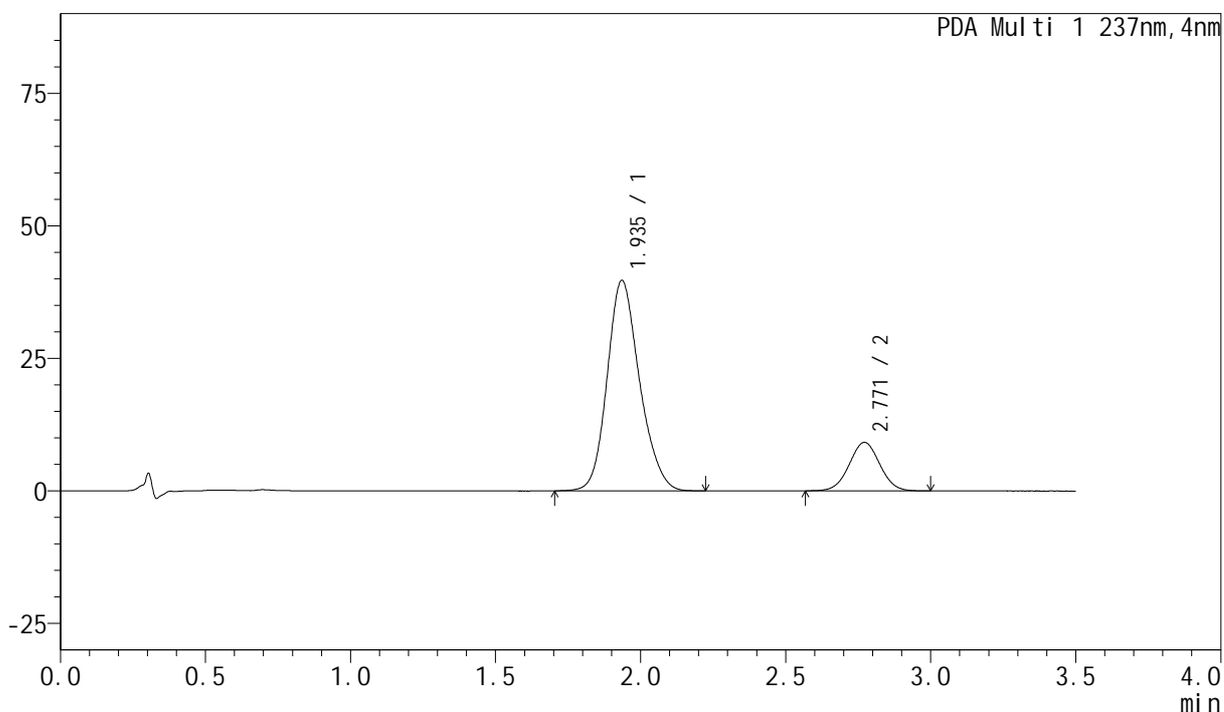
# J301

## <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 - 0-171/5-260-2 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btrcy-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: 2-35  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/16 05:36:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 10:09:55 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	1.935	308356	82.141	39654	1473	1.177	--
2	2.771	67043	17.859	9145	3303	1.021	4.237
总计		375399	100.000	48799			





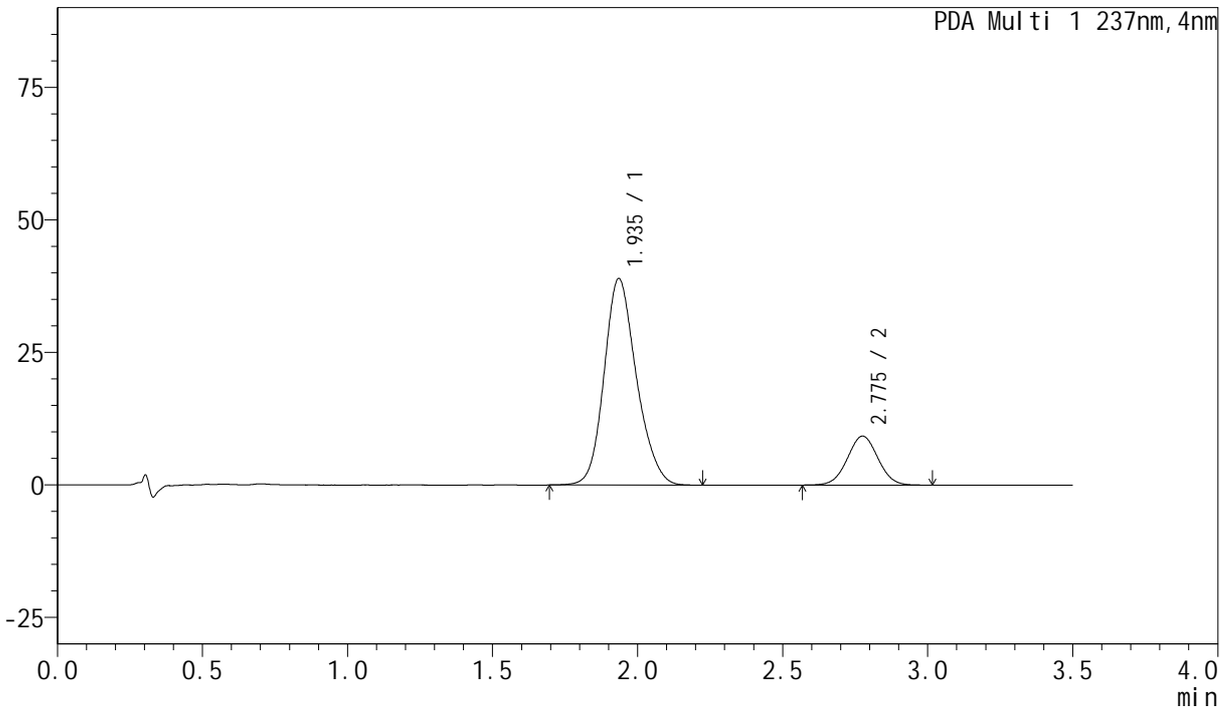
# J301

## <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			



