



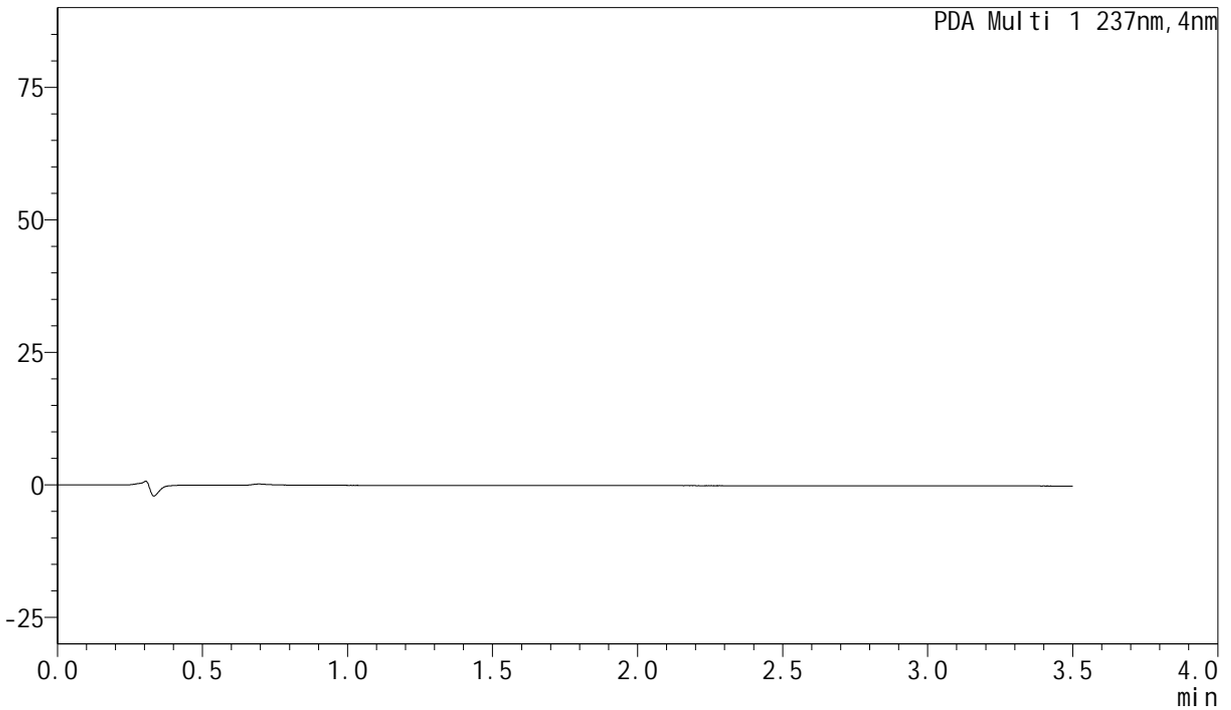
# J301

## <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 - 0-170/5-1-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.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 11:48:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:09:19 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)
总计							





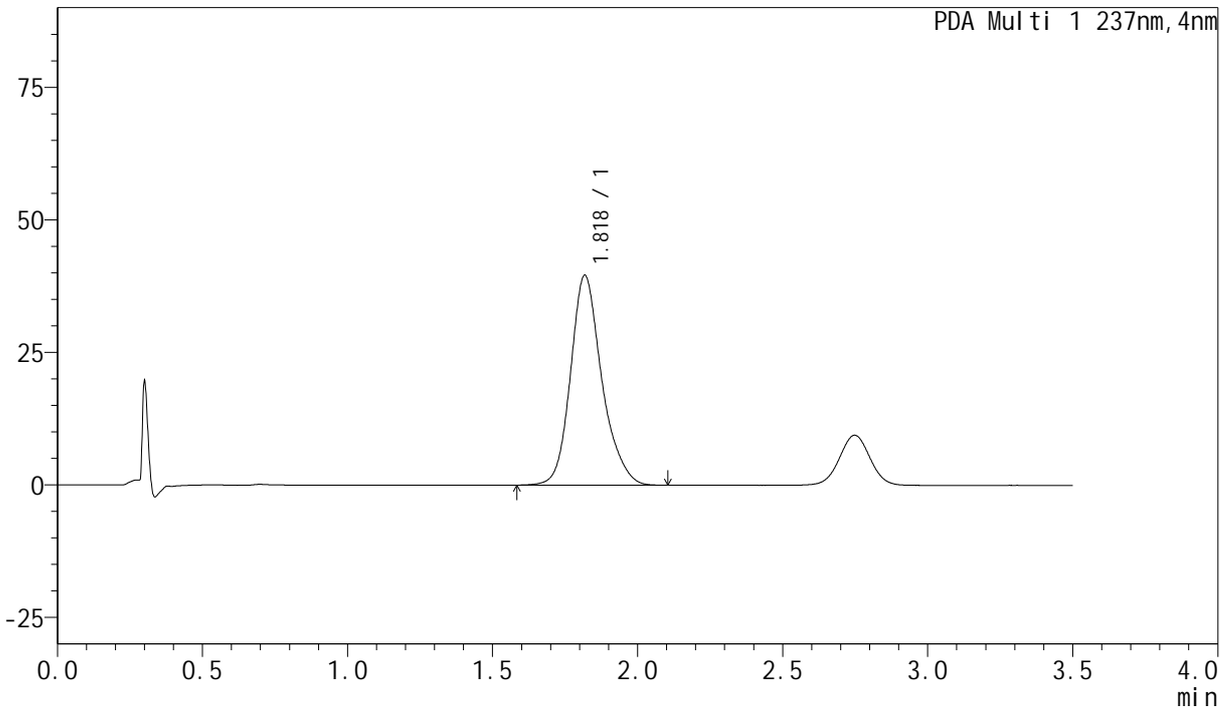
# J301

## <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 - 0-170/5-3-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.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 11:56:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:09:29 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	1.818	296972	100.000	39517	1456	1.202	--
总计		296972	100.000	39517			



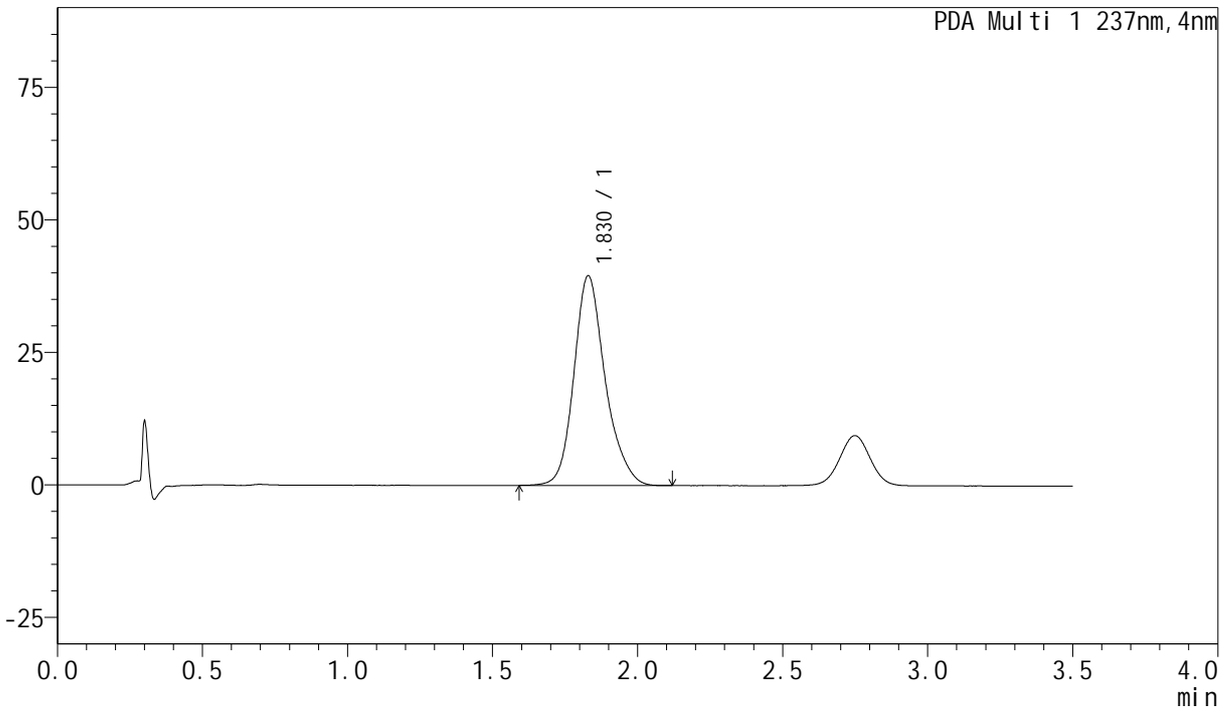
# J301

## <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 - 0-170/5-4-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.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 12:00:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:09:33 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	1.830	297416	100.000	39563	1470	1.201	--
总计		297416	100.000	39563			







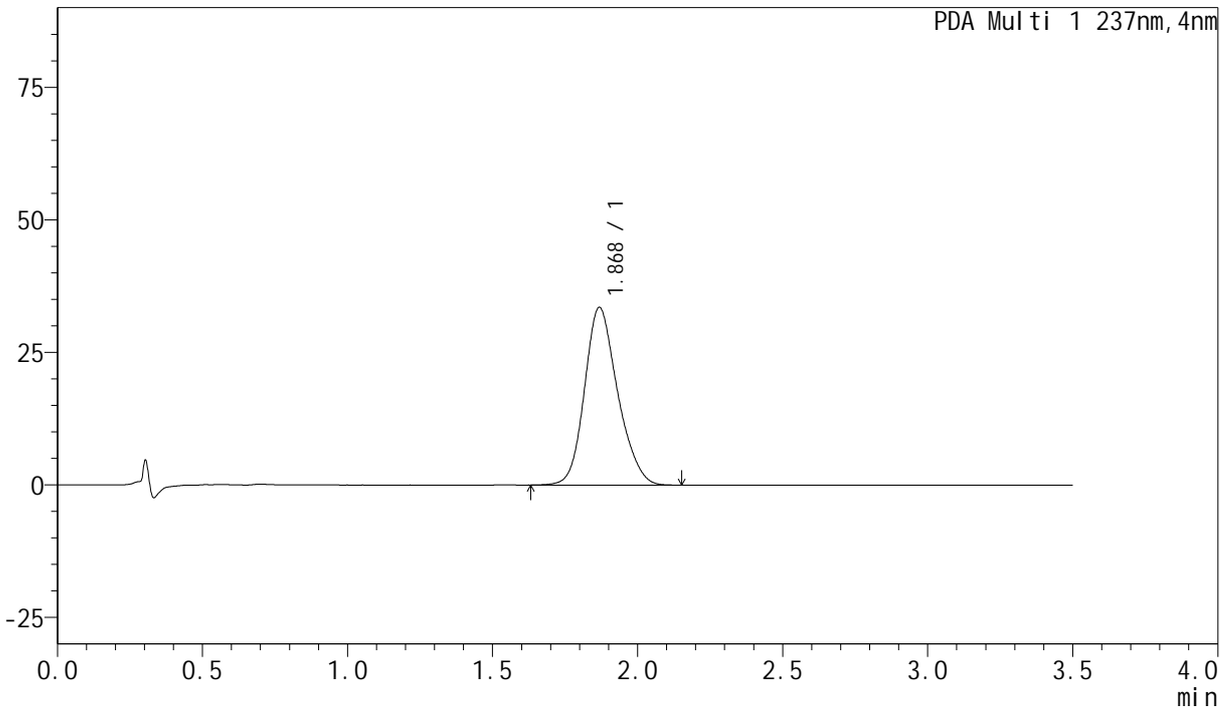
# J301

## <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 - 0-170/5-7-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/15 12:12:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:09:45 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	1.868	265884	100.000	33523	1315	1.188	--
总计		265884	100.000	33523			



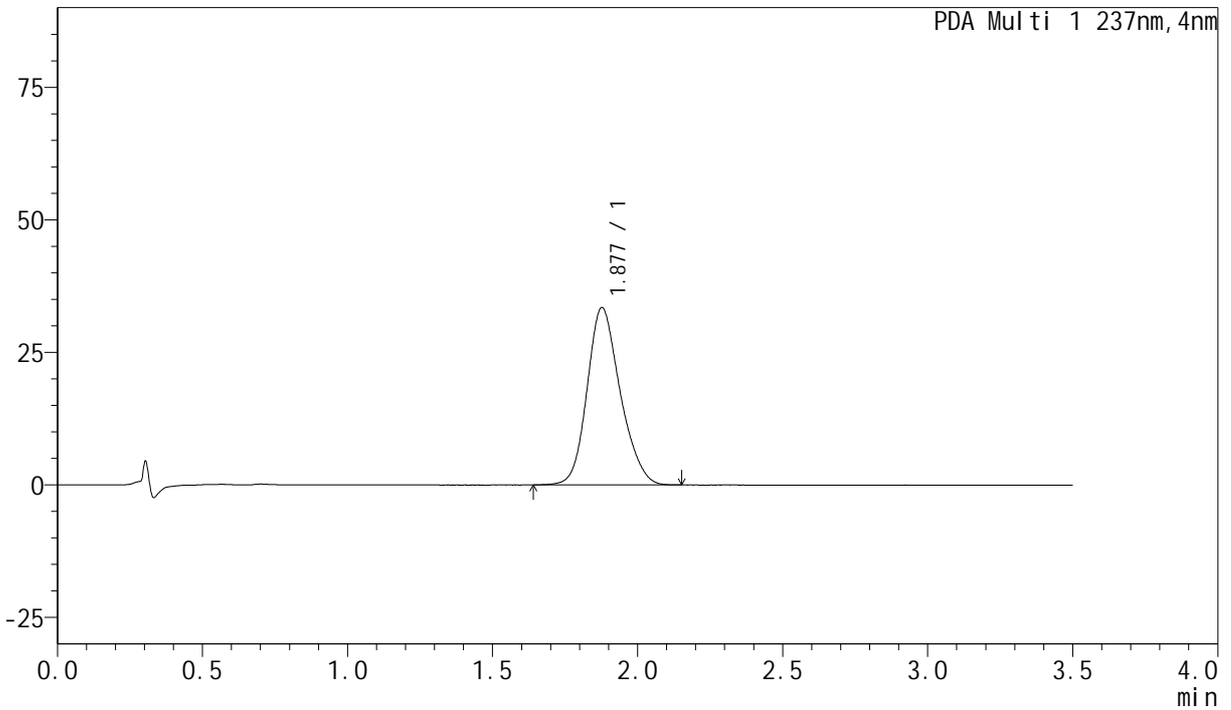
# J301

## <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 - 0-170/5-8-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/15 12:16:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:09:50 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	1.877	265764	100.000	33479	1325	1.186	--
总计		265764	100.000	33479			



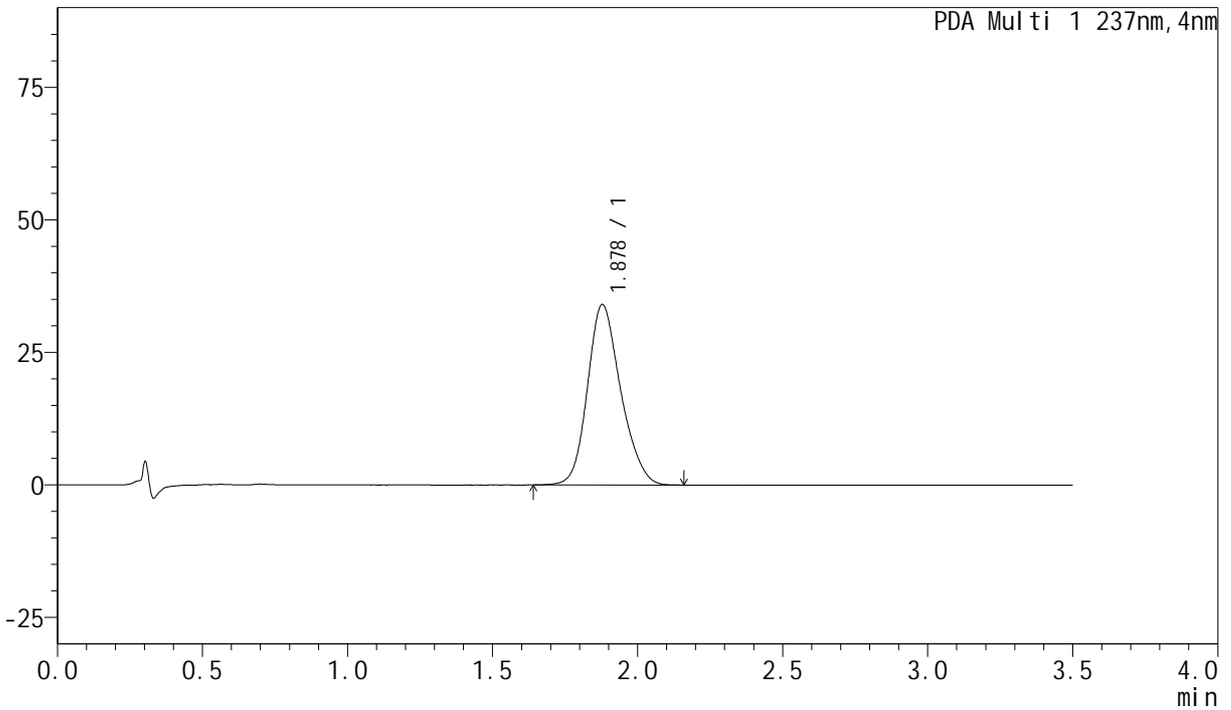
# J301

## <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 - 0-170/5-9-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.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 12:20:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:09:54 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	1.878	271342	100.000	34033	1313	1.187	--
总计		271342	100.000	34033			



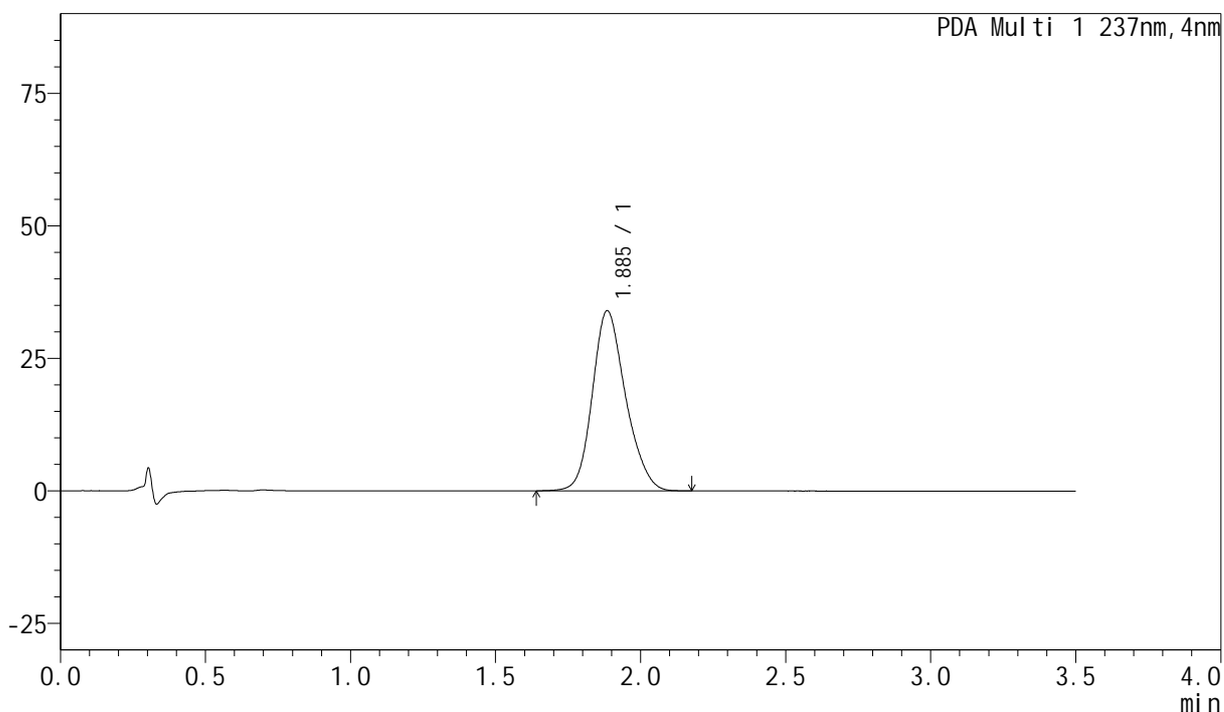
# J301

## <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 - 0-170/5-10-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/15 12:23:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:09:58 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	1.885	271225	100.000	33989	1321	1.186	--
总计		271225	100.000	33989			



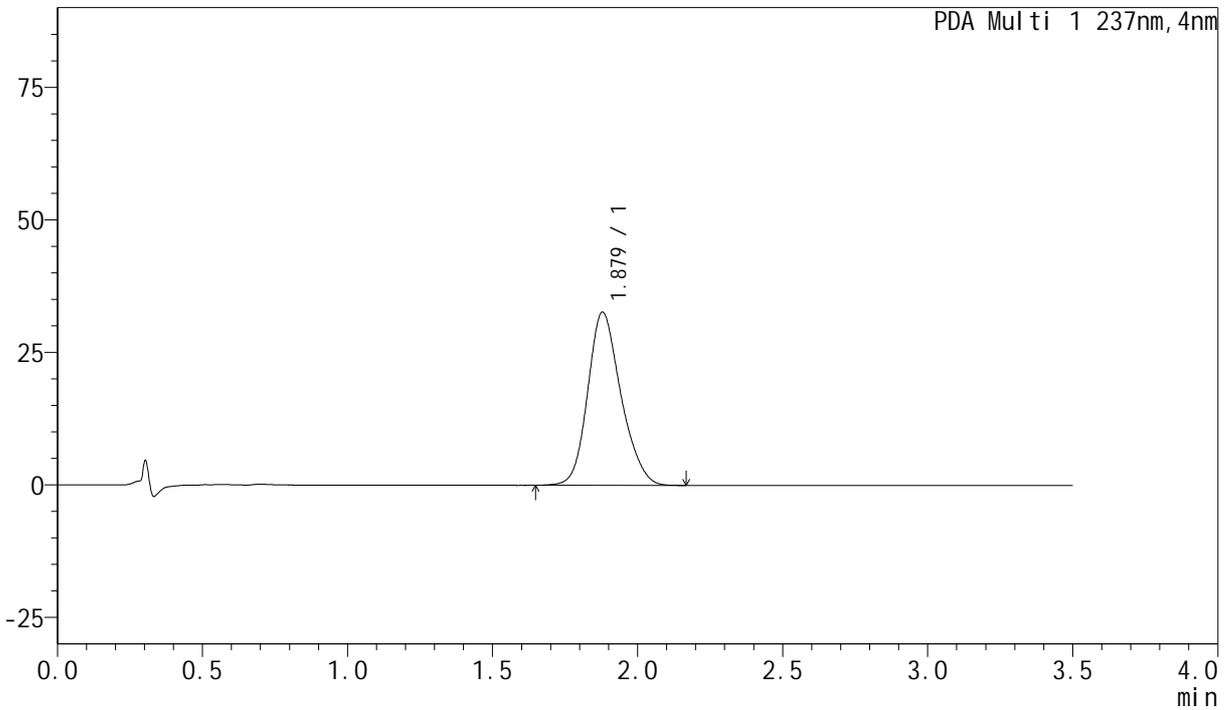
# J301

## <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 - 0-170/5-11-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.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 12:27:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:02 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	1.879	259979	100.000	32631	1317	1.188	--
总计		259979	100.000	32631			



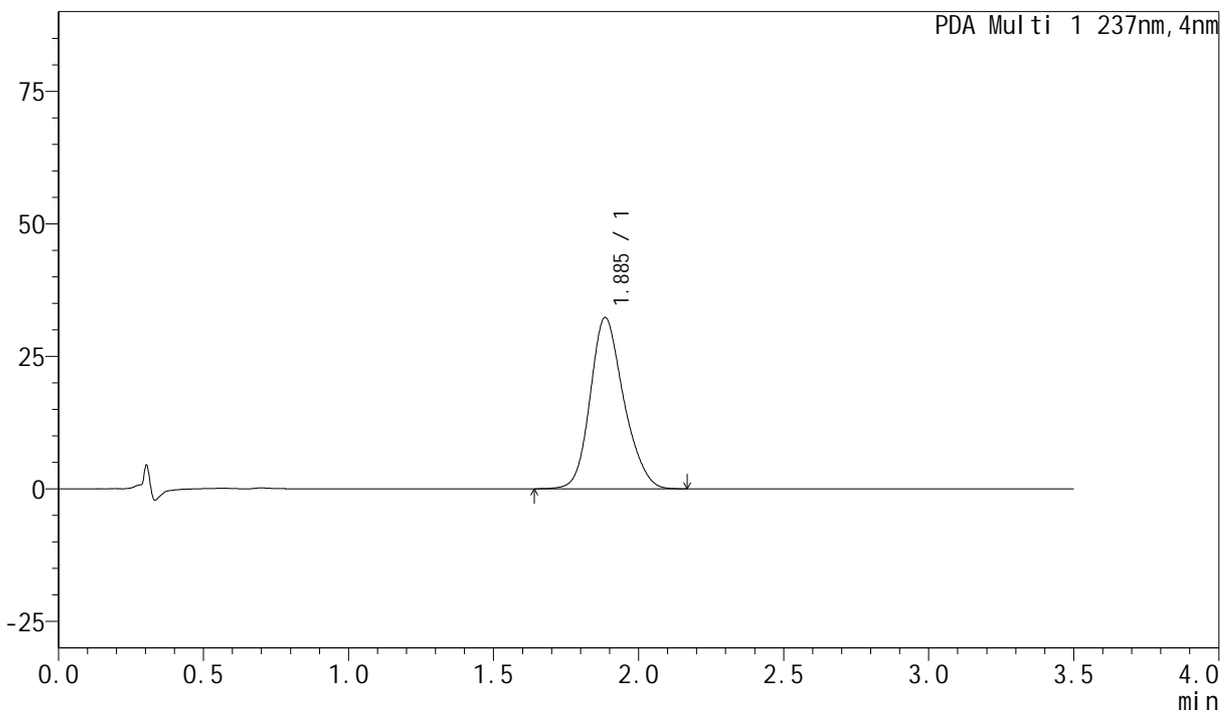
# J301

## <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 - 0-170/5-12-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.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 12:31:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:07 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	1.885	259631	100.000	32323	1302	1.190	--
总计		259631	100.000	32323			



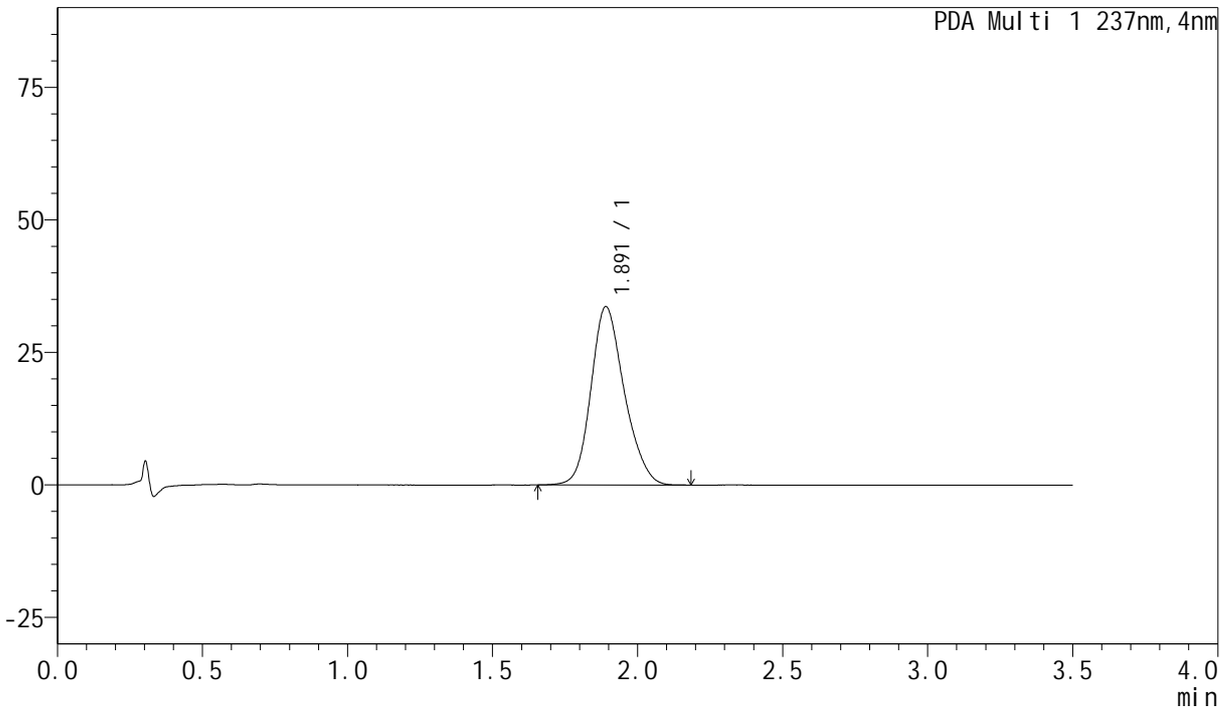
# J301

## <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 - 0-170/5-13-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.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 12:35:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:11 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	1.891	269209	100.000	33635	1321	1.186	--
总计		269209	100.000	33635			





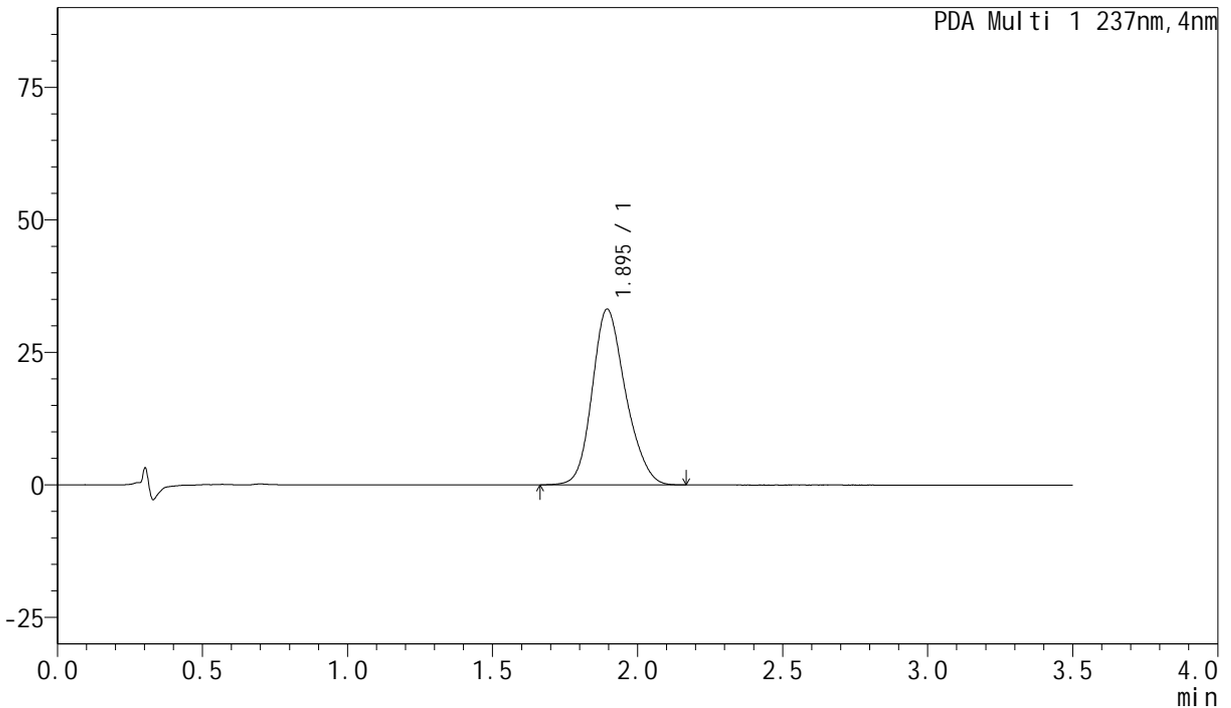
# J301

## <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 - 0-170/5-15-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.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 12:43:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:19 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	1.895	265669	100.000	33132	1322	1.187	--
总计		265669	100.000	33132			



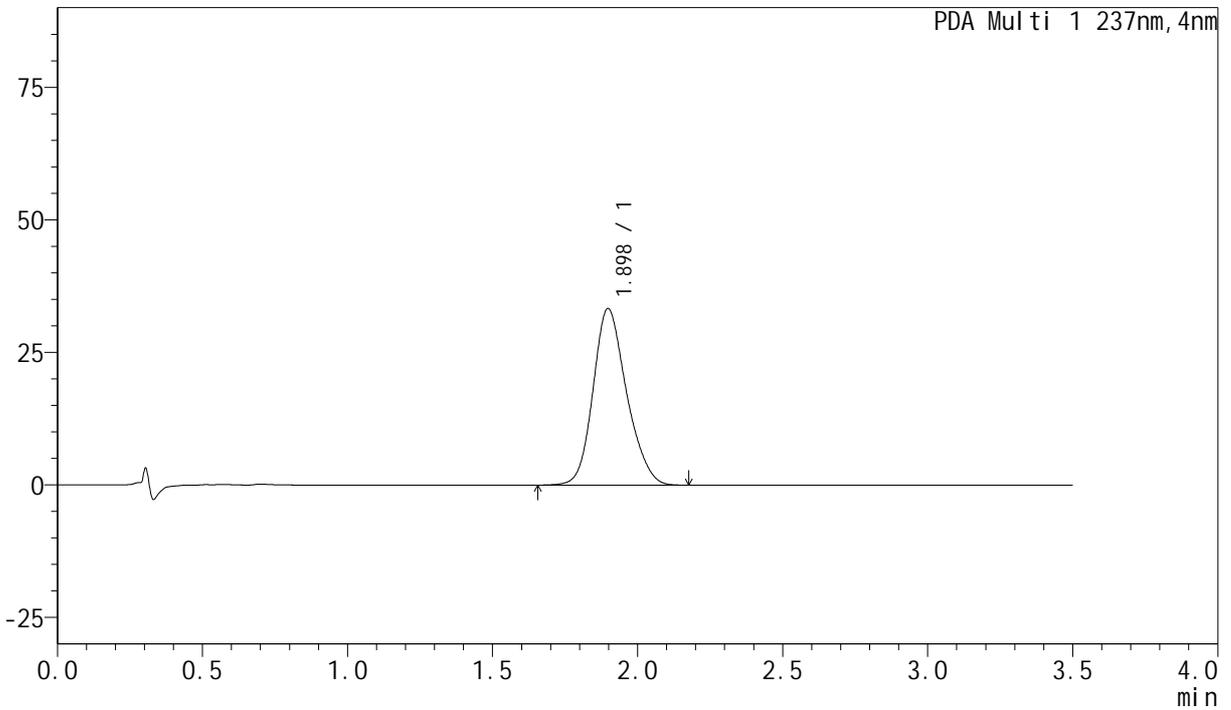
# J301

## <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 - 0-170/5-16-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.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 12:47:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:23 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	1.898	267843	100.000	33289	1318	1.187	--
总计		267843	100.000	33289			



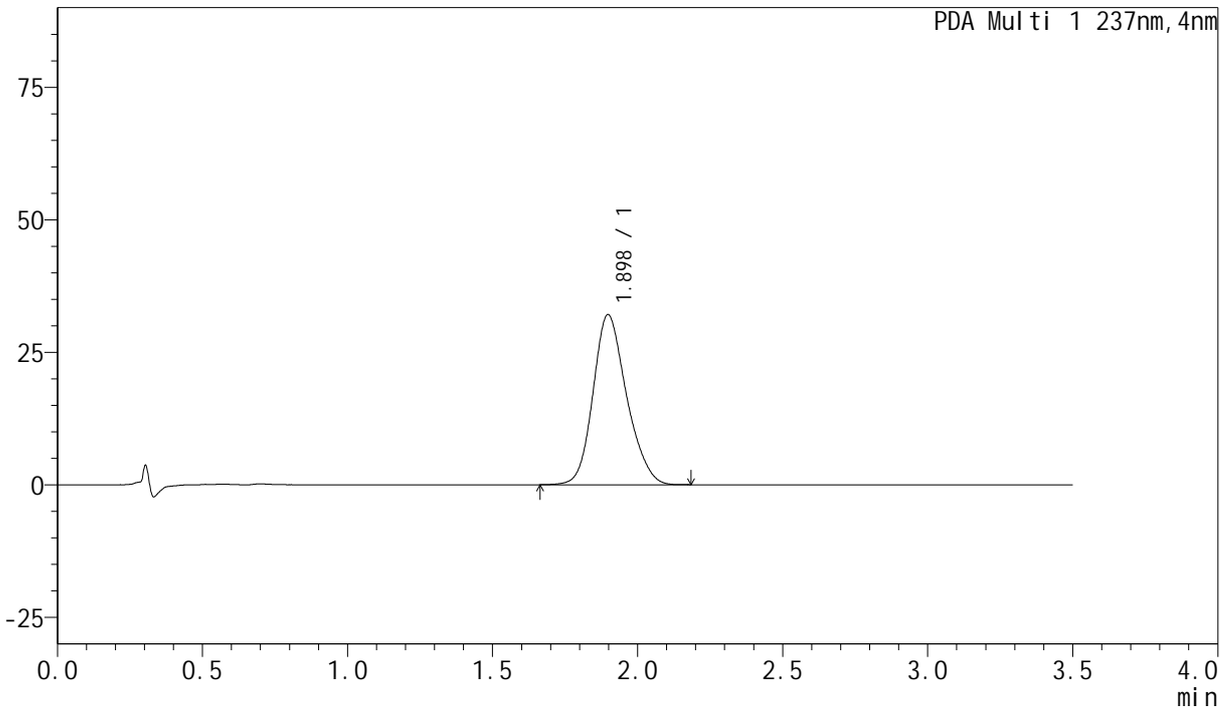
# J301

## <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 - 0-170/5-17-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.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 12:51:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:28 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	1.898	257845	100.000	32043	1316	1.188	--
总计		257845	100.000	32043			



# 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 - 0-170/5-18-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.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 12:55:03

实验者: wangdan

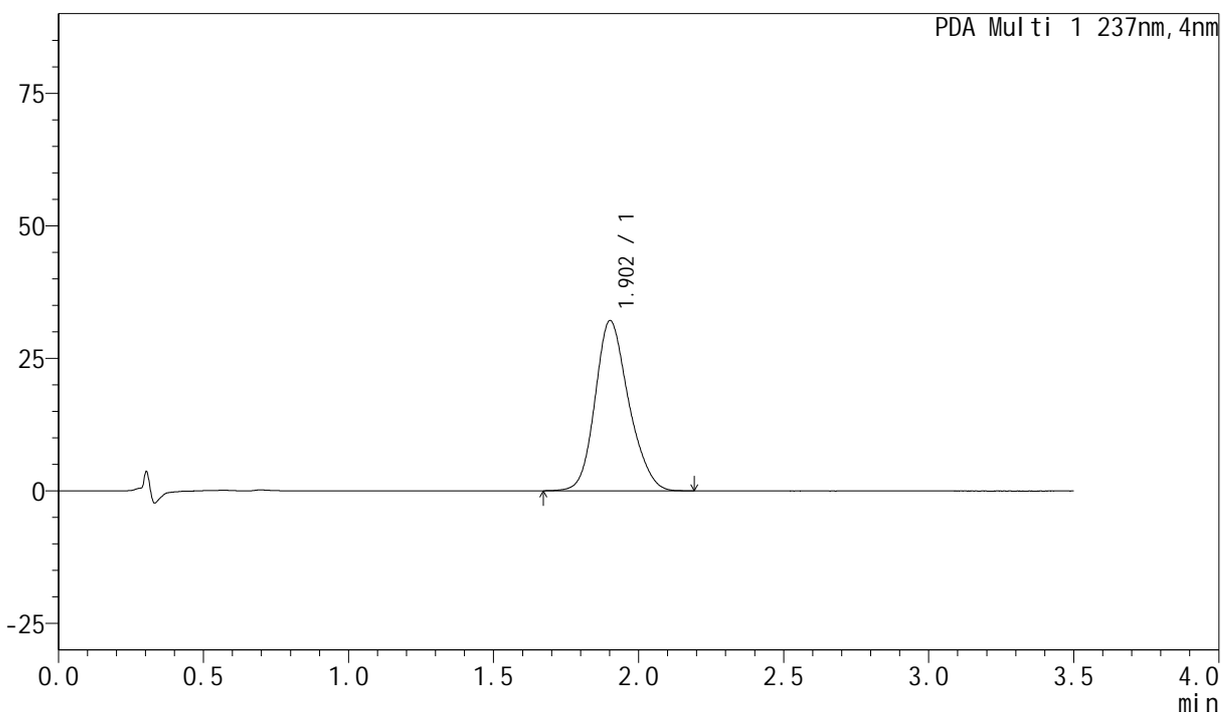
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:32

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	1.902	258814	100.000	32123	1313	1.186	--
总计		258814	100.000	32123			



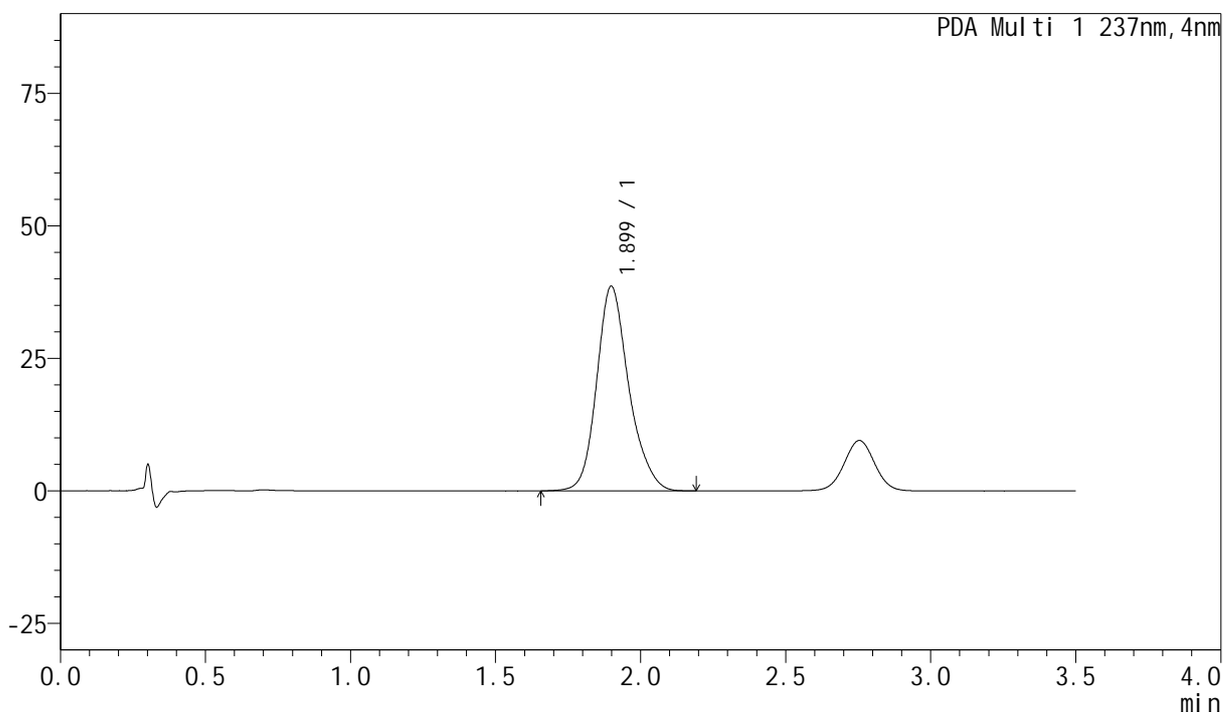
# J301

## <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 - 0-170/5-19-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.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: 2024/08/15 12:58:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:36 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	1.899	297939	100.000	38593	1493	1.196	--
总计		297939	100.000	38593			



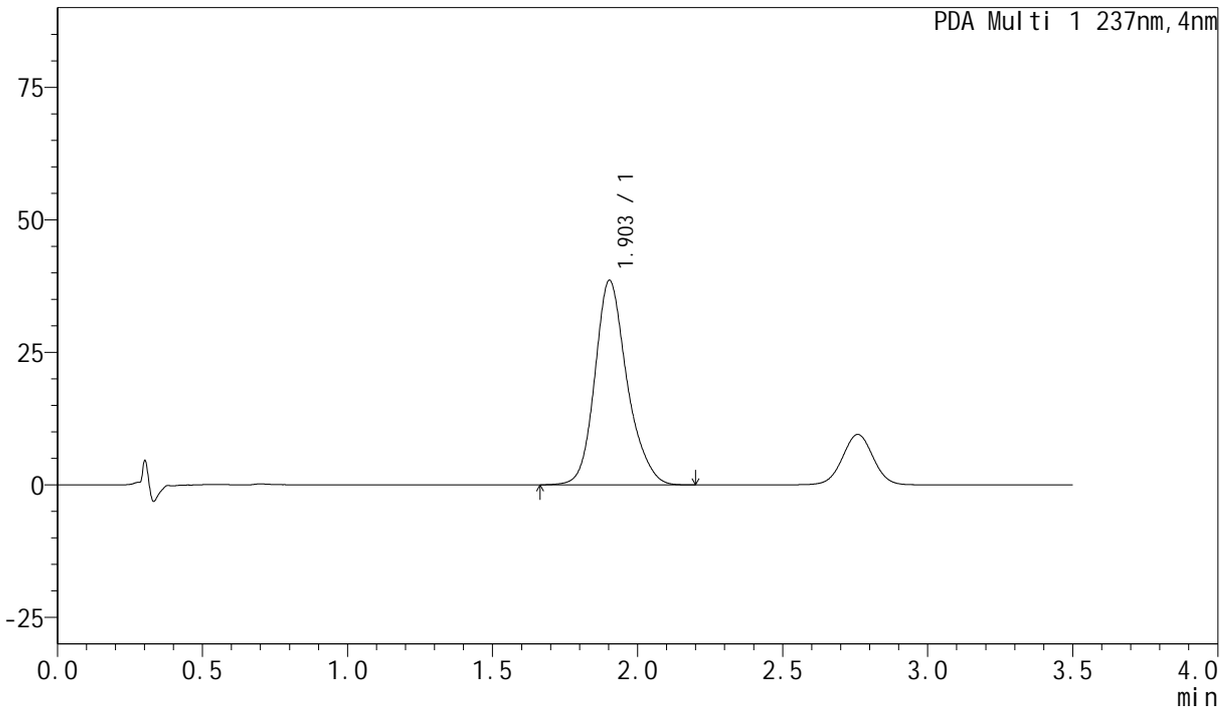
# J301

## <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 - 0-170/5-20-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.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: 2024/08/15 13:02:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:41 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	1.903	297857	100.000	38550	1497	1.198	--
总计		297857	100.000	38550			

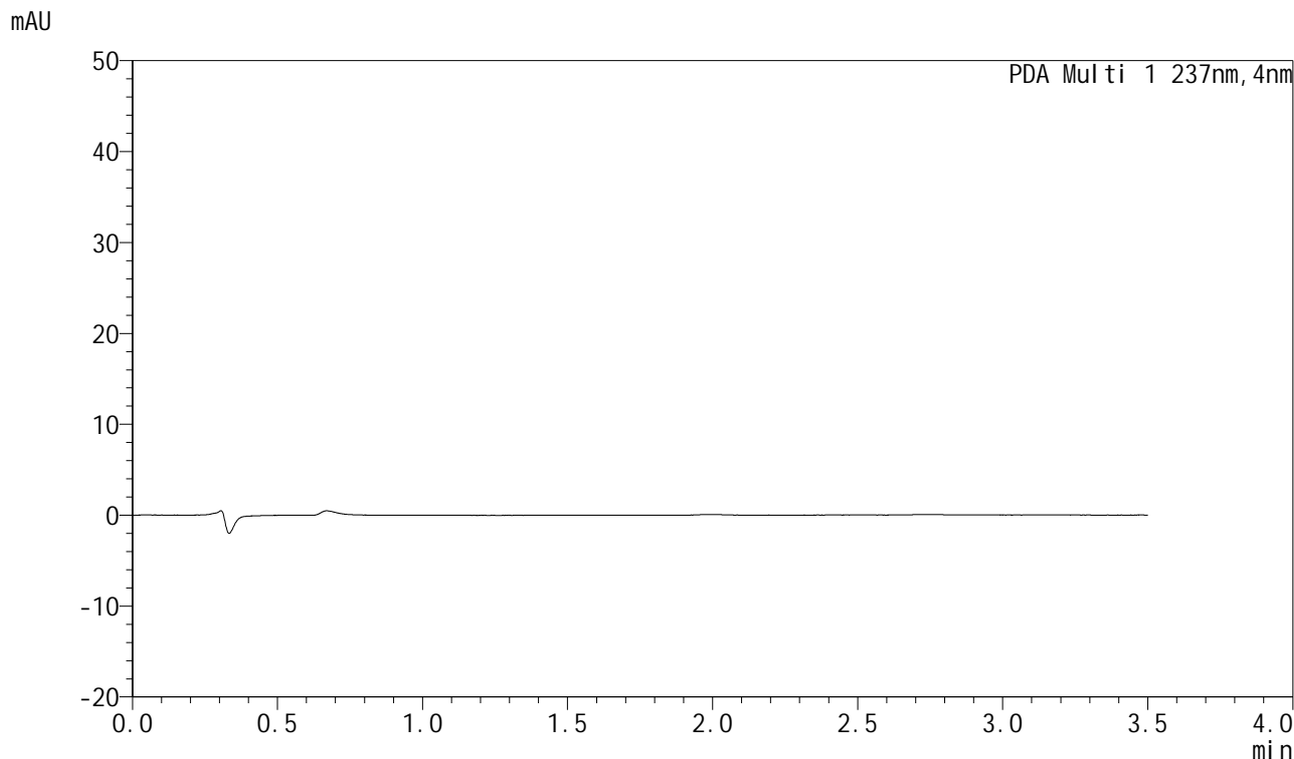


# J301

## <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 - 0-170/5-21-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.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: 2024/08/15 13:06:47      实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:45      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>



## <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							



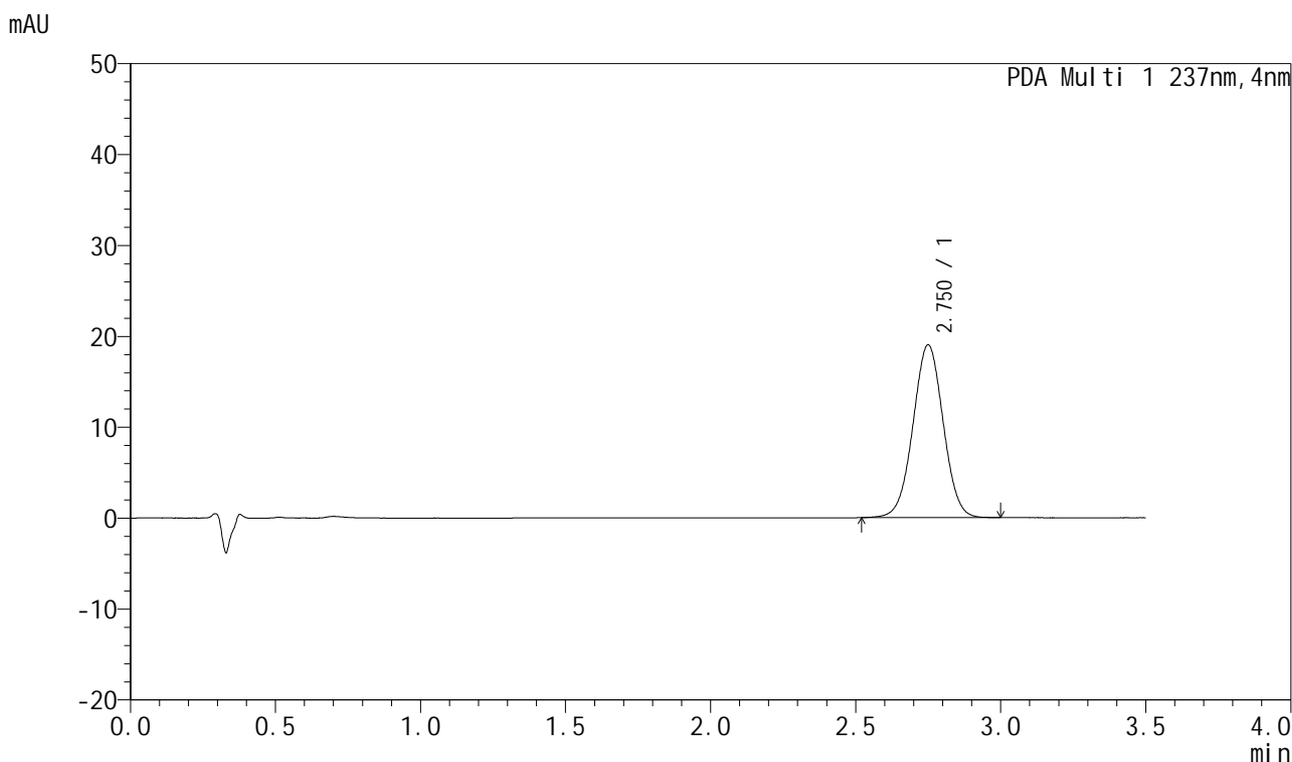


# J301

## <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 - 0-170/5-23-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.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: 2024/08/15 13:14:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>



## <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	2.750	137734	100.000	19020	3344	1.013	--
总计		137734	100.000	19020			

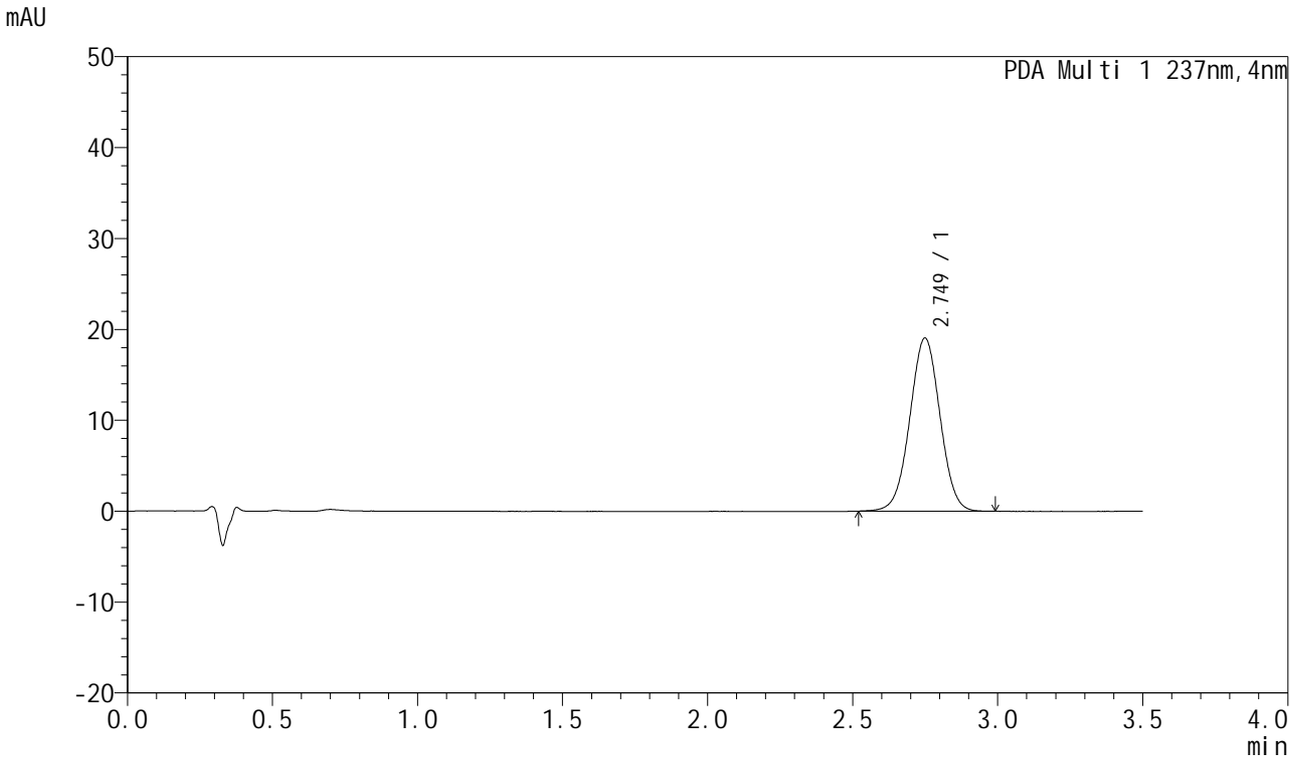


# J301

## <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 - 0-170/5-24-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.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: 2024/08/15 13:18:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>



## <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	2.749	138133	100.000	19062	3337	1.011	--
总计		138133	100.000	19062			

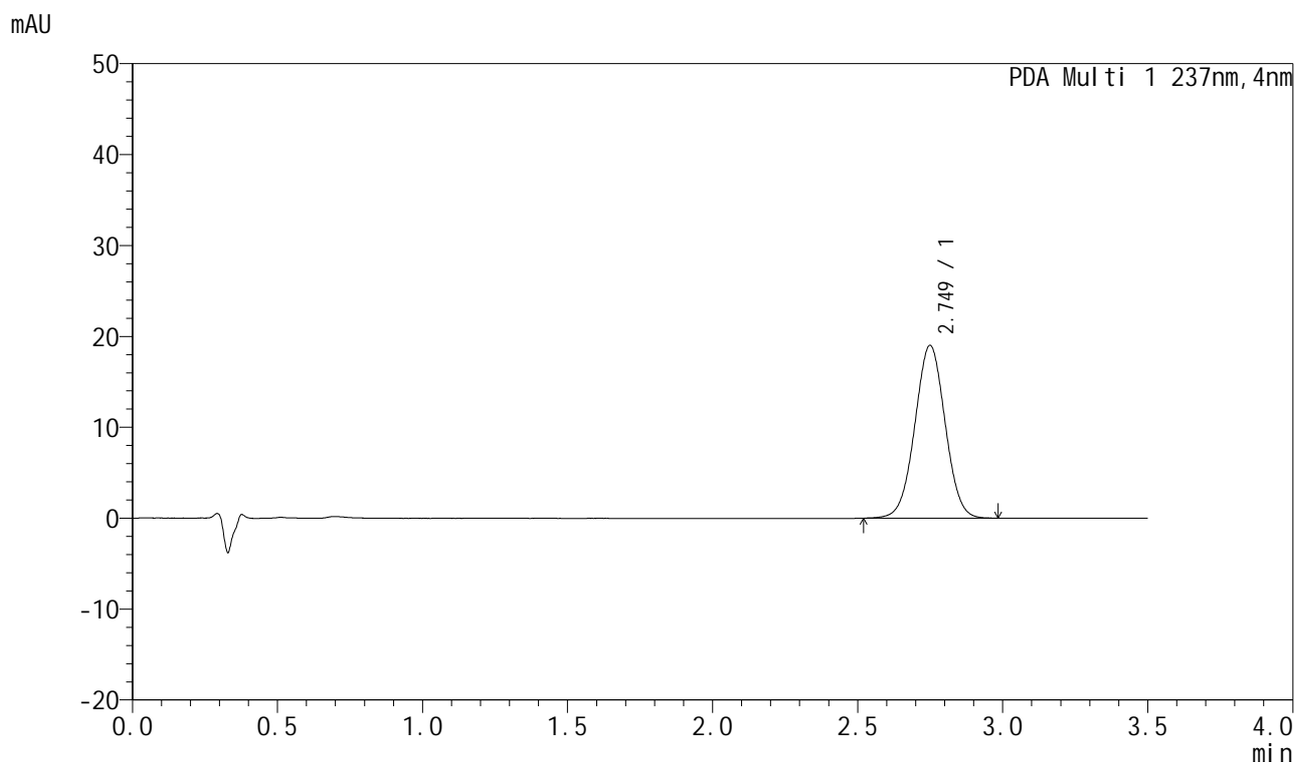


# J301

## <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 - 0-170/5-25-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.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: 2024/08/15 13:22:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>



## <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	2.749	138381	100.000	19021	3306	1.012	--
总计		138381	100.000	19021			

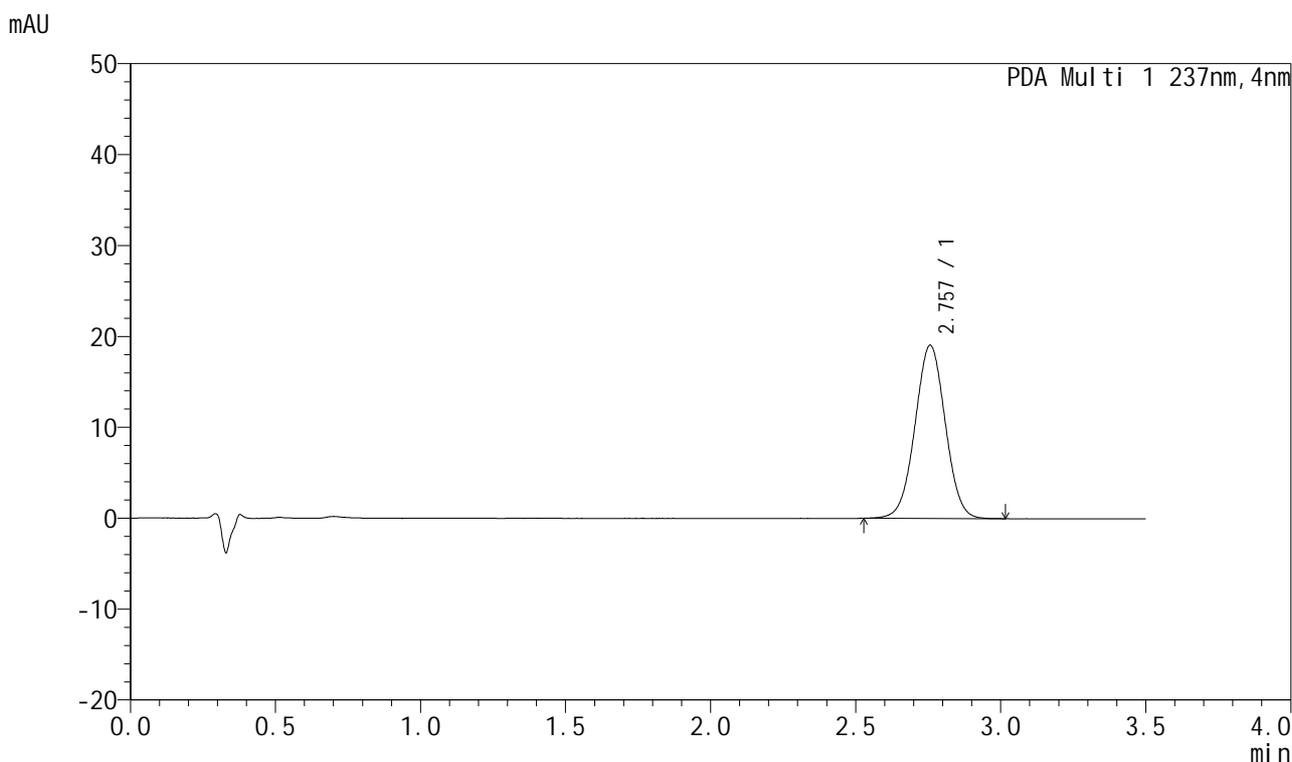


# J301

## <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 - 0-170/5-26-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.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: 2024/08/15 13:26:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>



## <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	2.757	138594	100.000	19066	3341	1.013	--
总计		138594	100.000	19066			

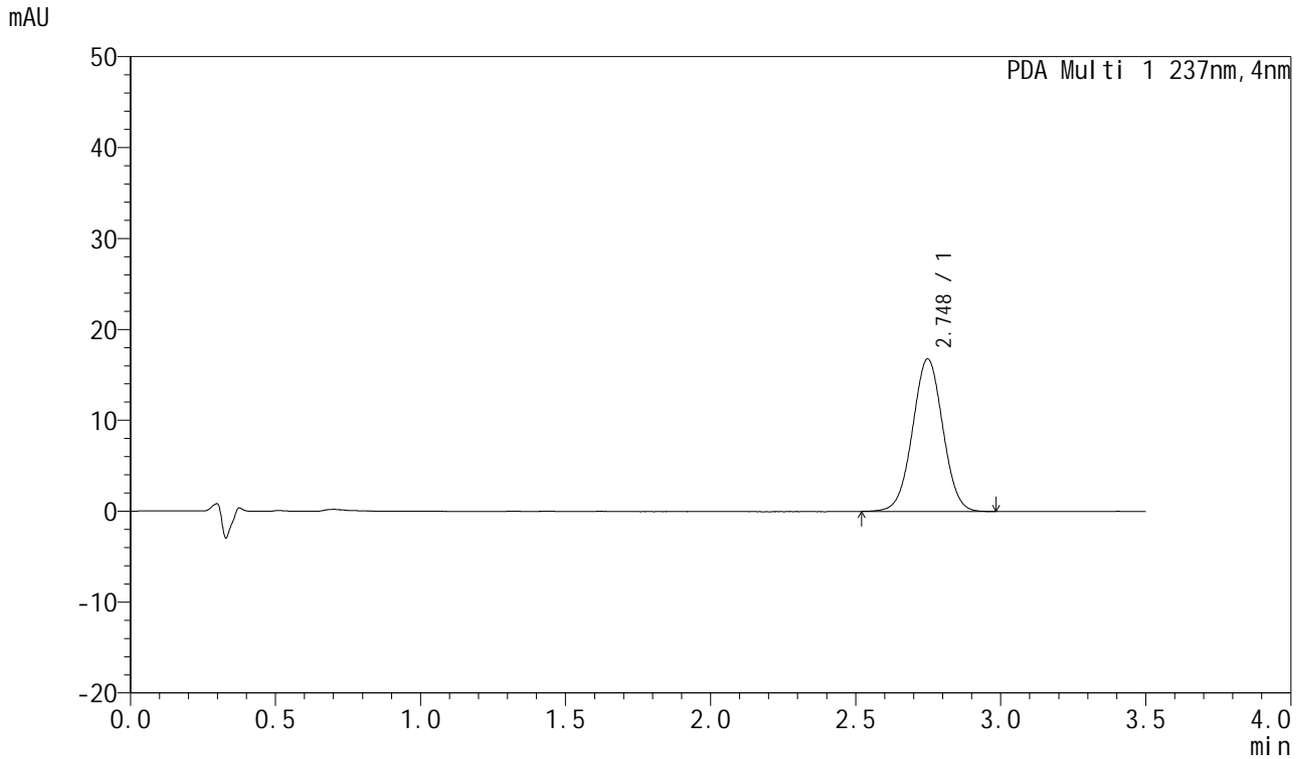


# J301

## <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 - 0-170/5-27-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.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: 2024/08/15 13:30:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>



## <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	2.748	121826	100.000	16793	3321	1.012	--
总计		121826	100.000	16793			

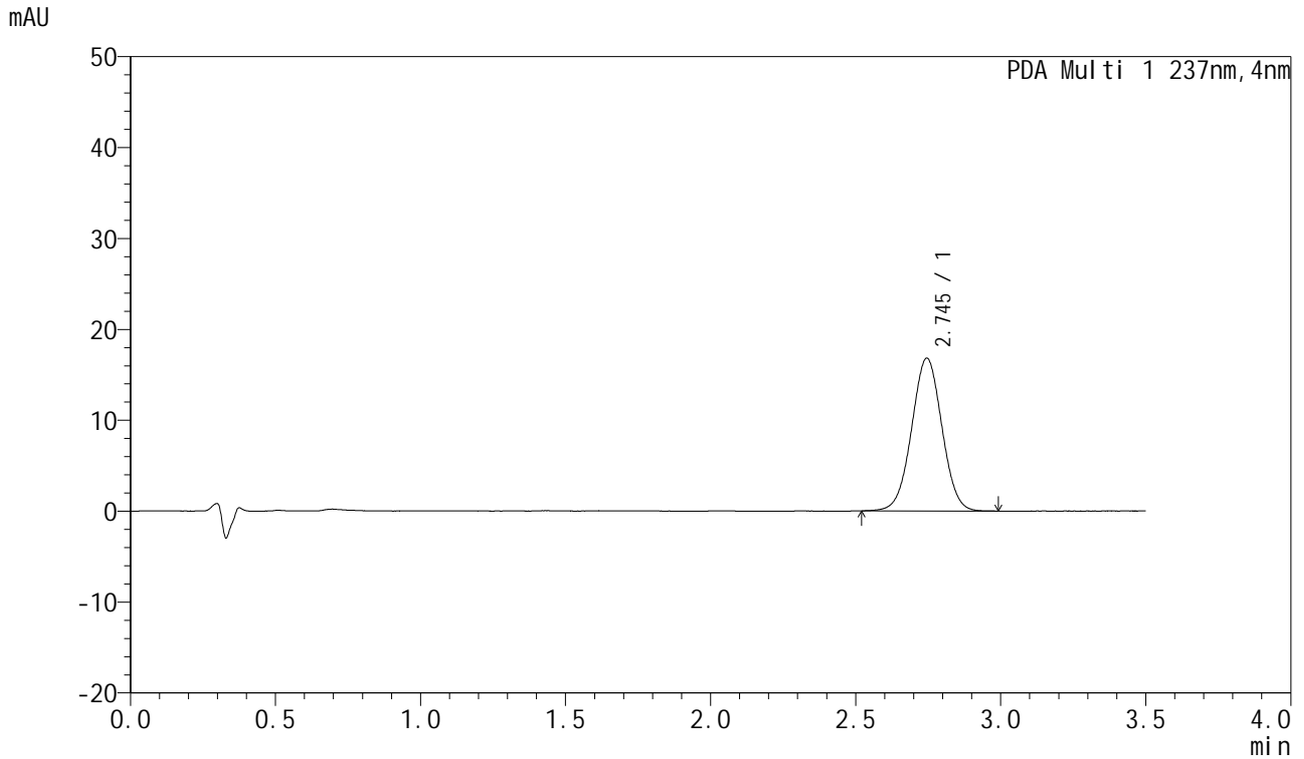


# J301

## <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 - 0-170/5-28-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.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: 2024/08/15 13:34:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>



## <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	2.745	122152	100.000	16770	3313	1.011	--
总计		122152	100.000	16770			



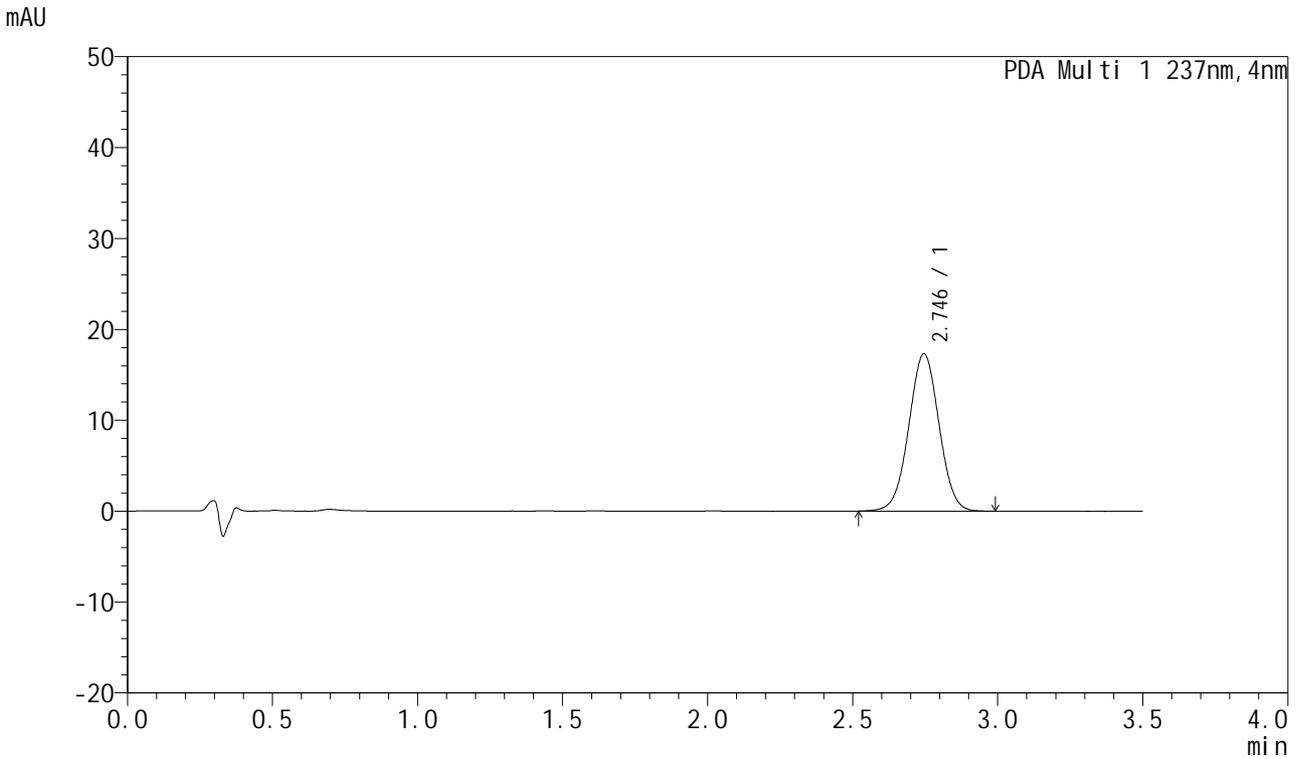


# J301

## <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 - 0-170/5-30-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.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: 2024/08/15 13:42:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>



## <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	2.746	125651	100.000	17280	3319	1.012	--
总计		125651	100.000	17280			



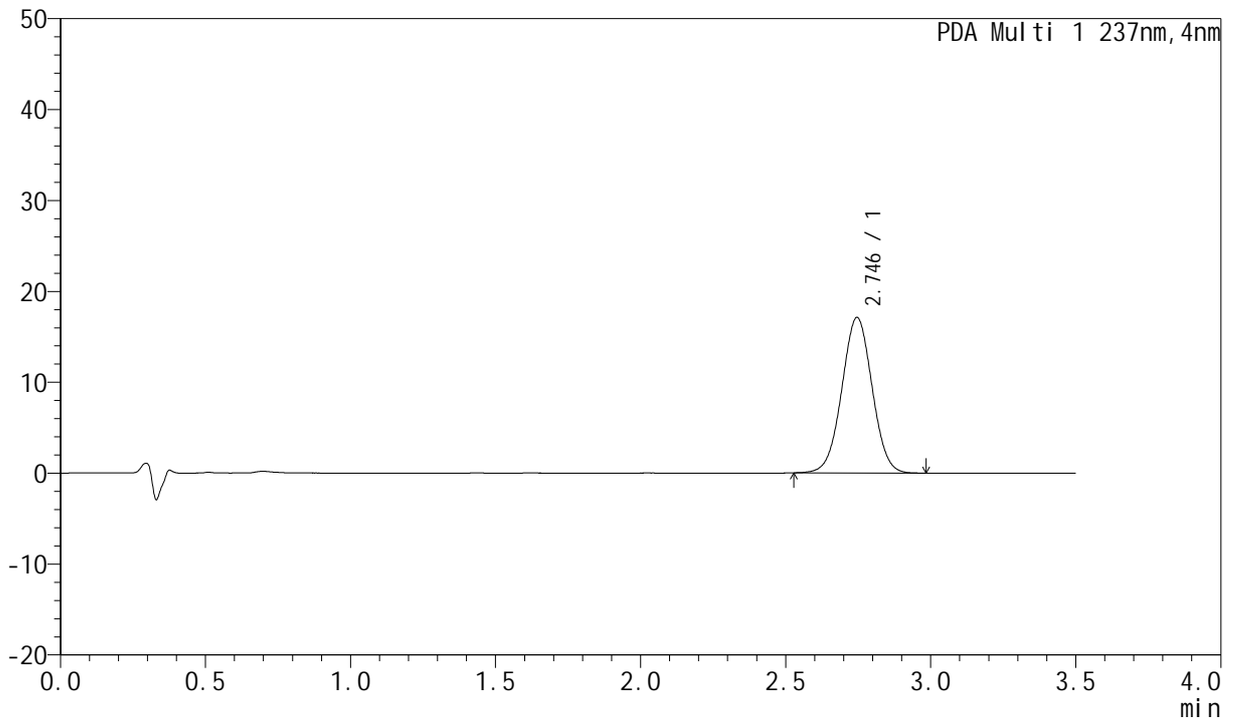
# J301

## <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 - 0-170/5-31-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.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: 2024/08/15 13:46:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:29 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	2.746	124315	100.000	17093	3315	1.014	--
总计		124315	100.000	17093			



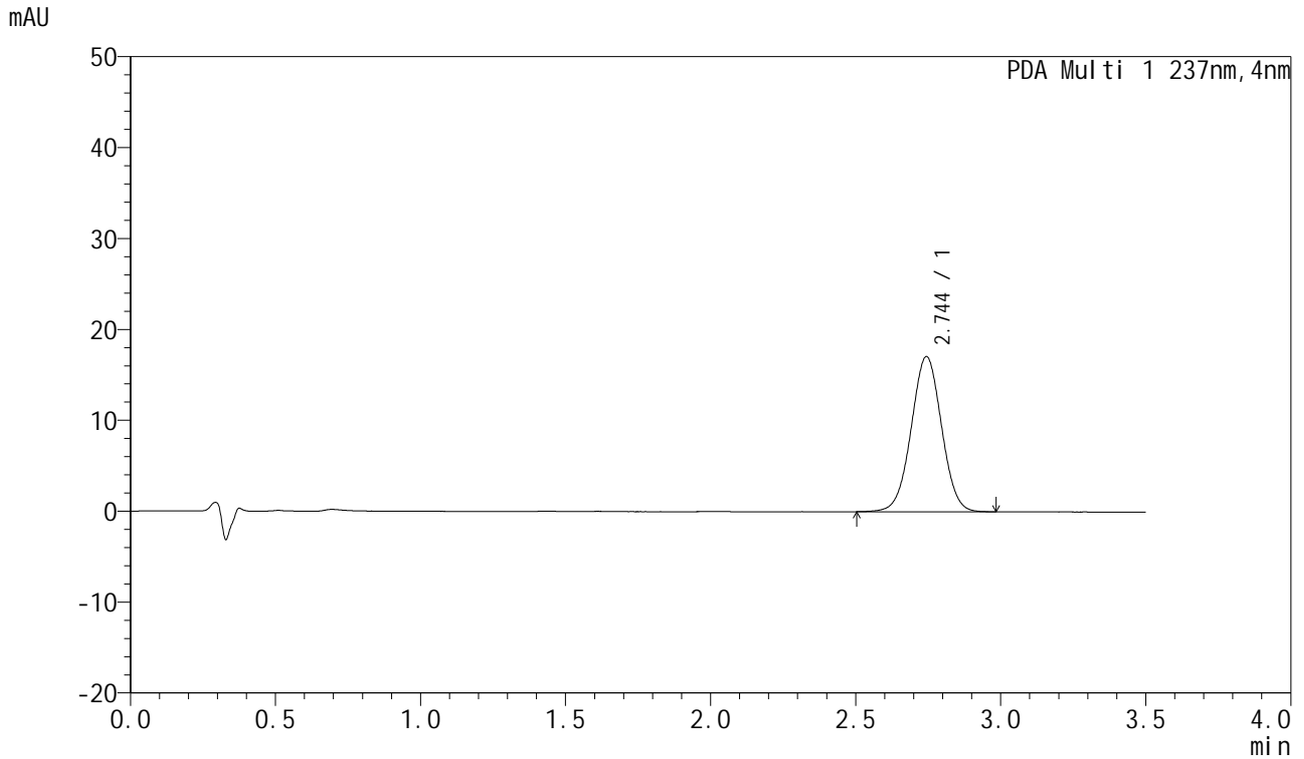


# J301

## <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 - 0-170/5-33-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.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: 2024/08/15 13:53:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>



## <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	2.744	124329	100.000	17043	3294	1.011	--
总计		124329	100.000	17043			





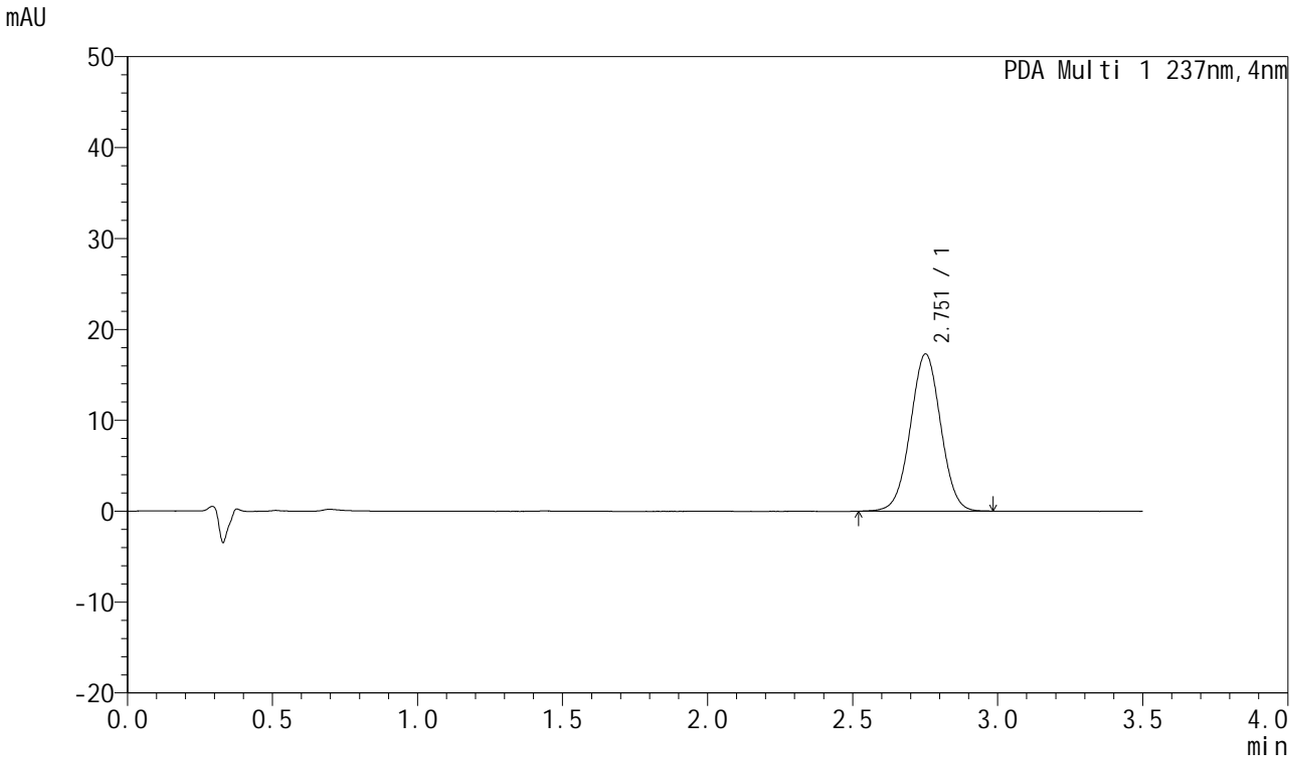


# J301

## <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 - 0-170/5-36-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.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: 2024/08/15 14:05:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>



## <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	2.751	125650	100.000	17279	3324	1.012	--
总计		125650	100.000	17279			



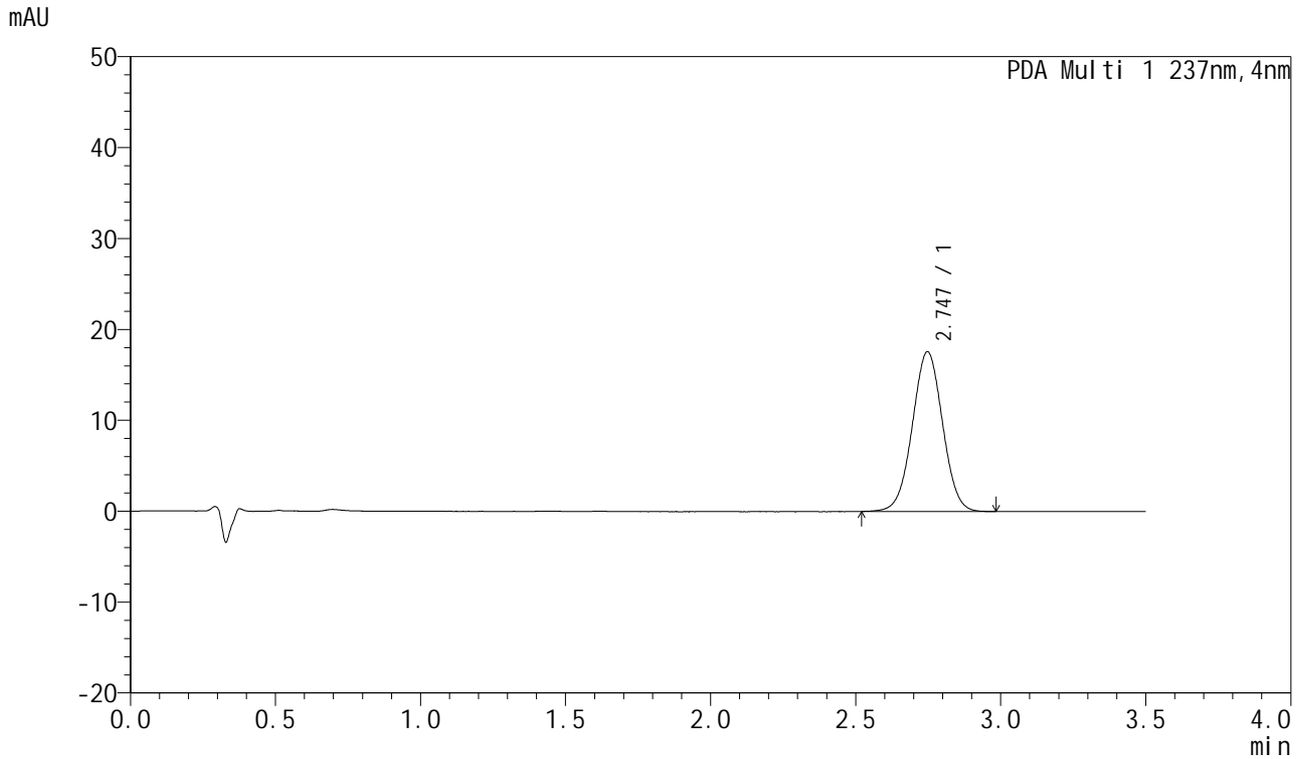


# J301

## <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 - 0-170/5-38-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/15 14:13:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:12:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>



## <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	2.747	127500	100.000	17584	3334	1.012	--
总计		127500	100.000	17584			

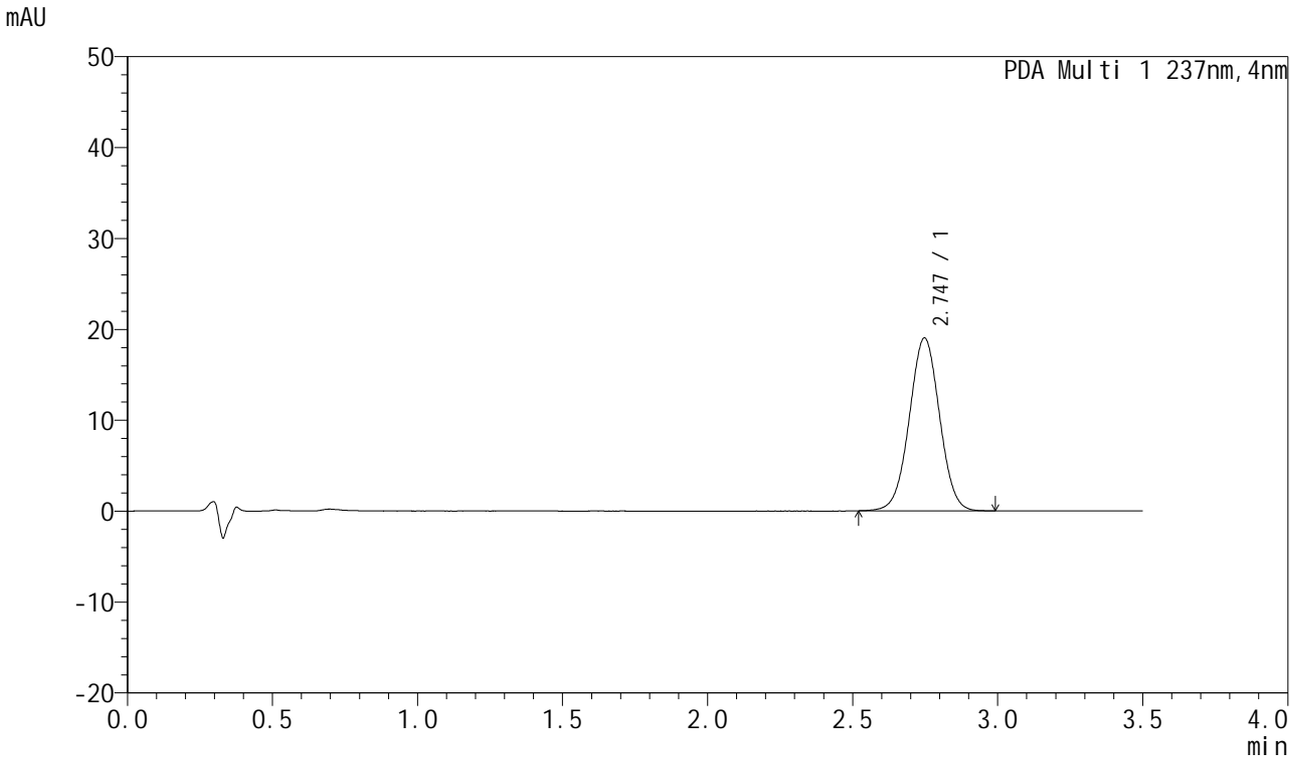


# J301

## <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 - 0-170/5-39-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/15 14:17:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:12:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>



## <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	2.747	137957	100.000	19024	3330	1.012	--
总计		137957	100.000	19024			

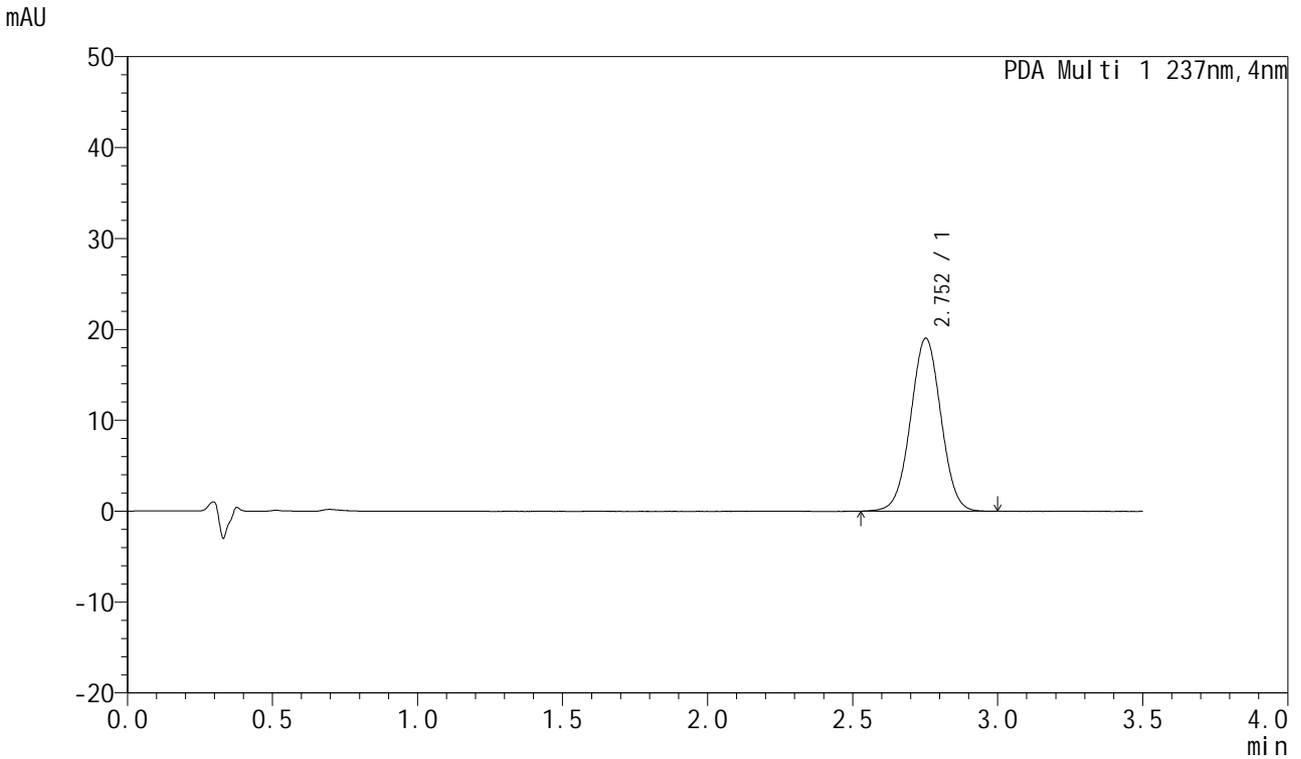


# J301

## <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 - 0-170/5-40-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/15 14:21:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:12:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>



## <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	2.752	138391	100.000	18992	3322	1.013	--
总计		138391	100.000	18992			