



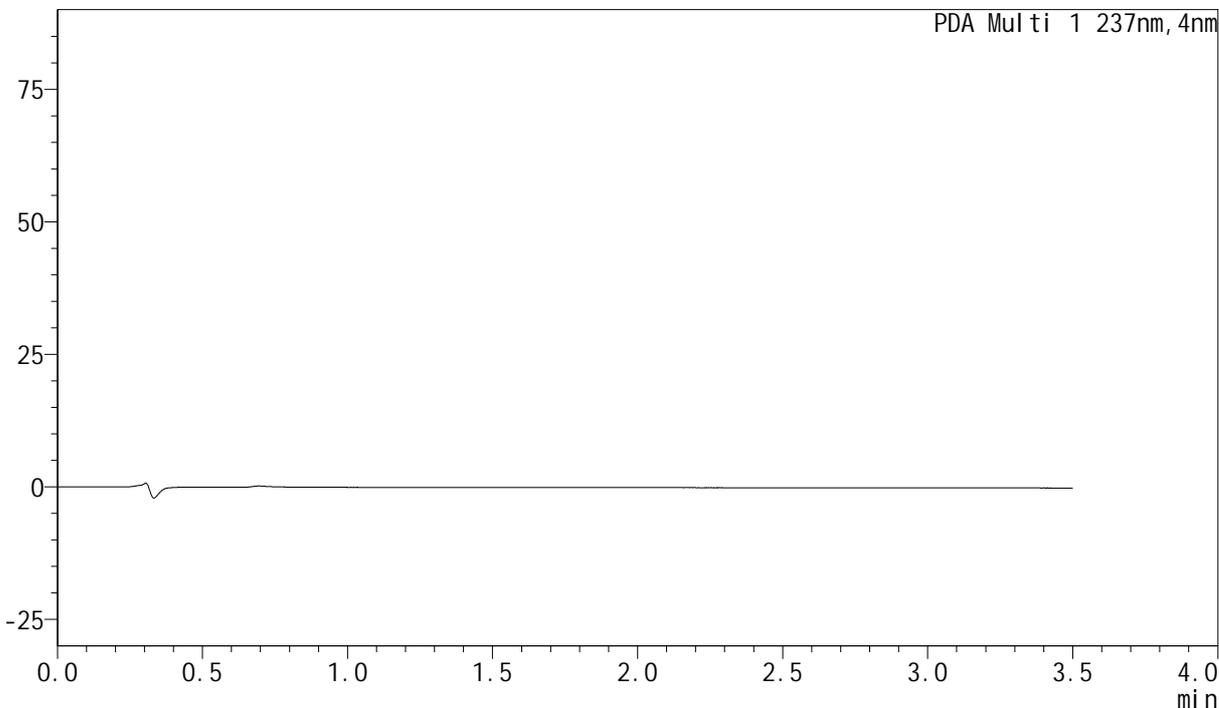
J301

<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							



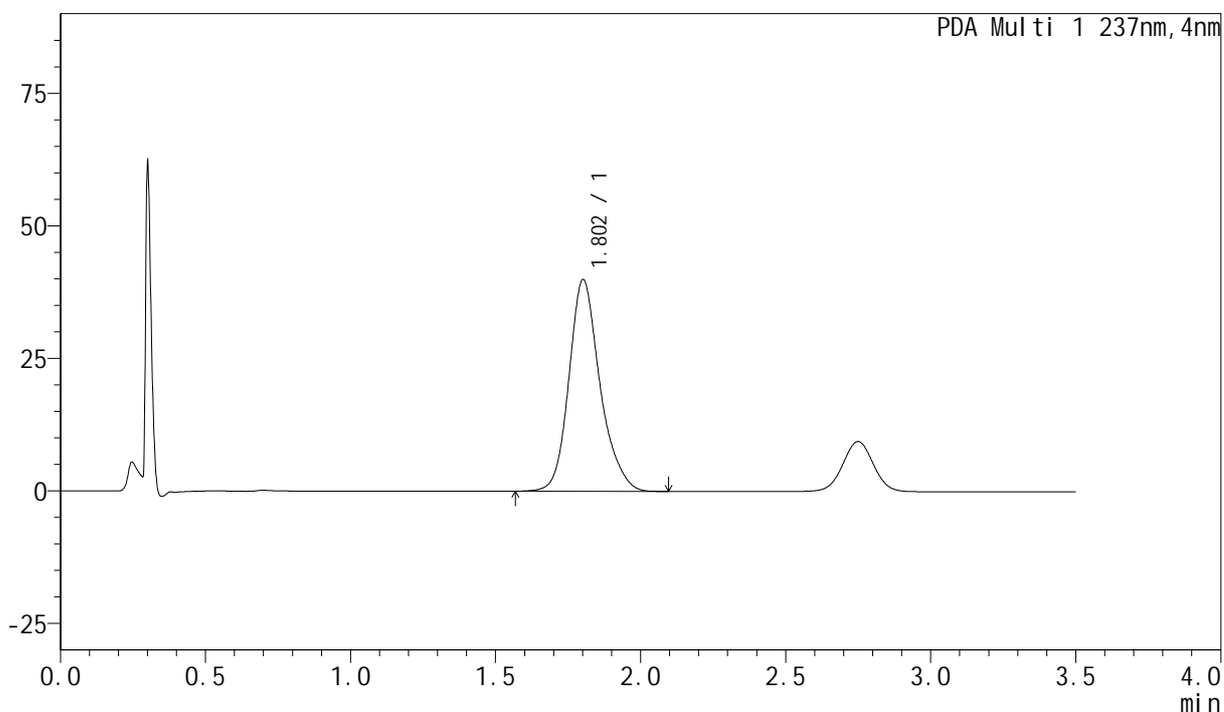
J301

<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 - 0-170/5-2-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-dz-1-1.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: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 11:52:46 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:09:24 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	1.802	297639	100.000	39891	1455	1.203	--
总计		297639	100.000	39891			



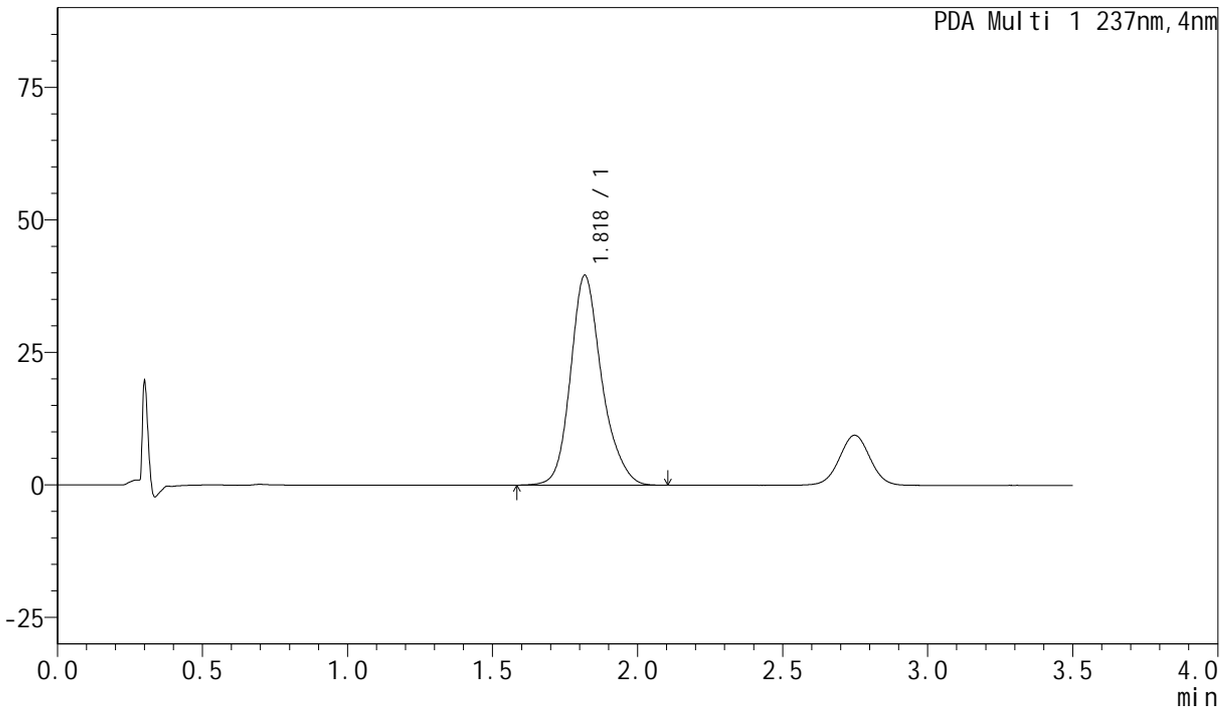
J301

<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			



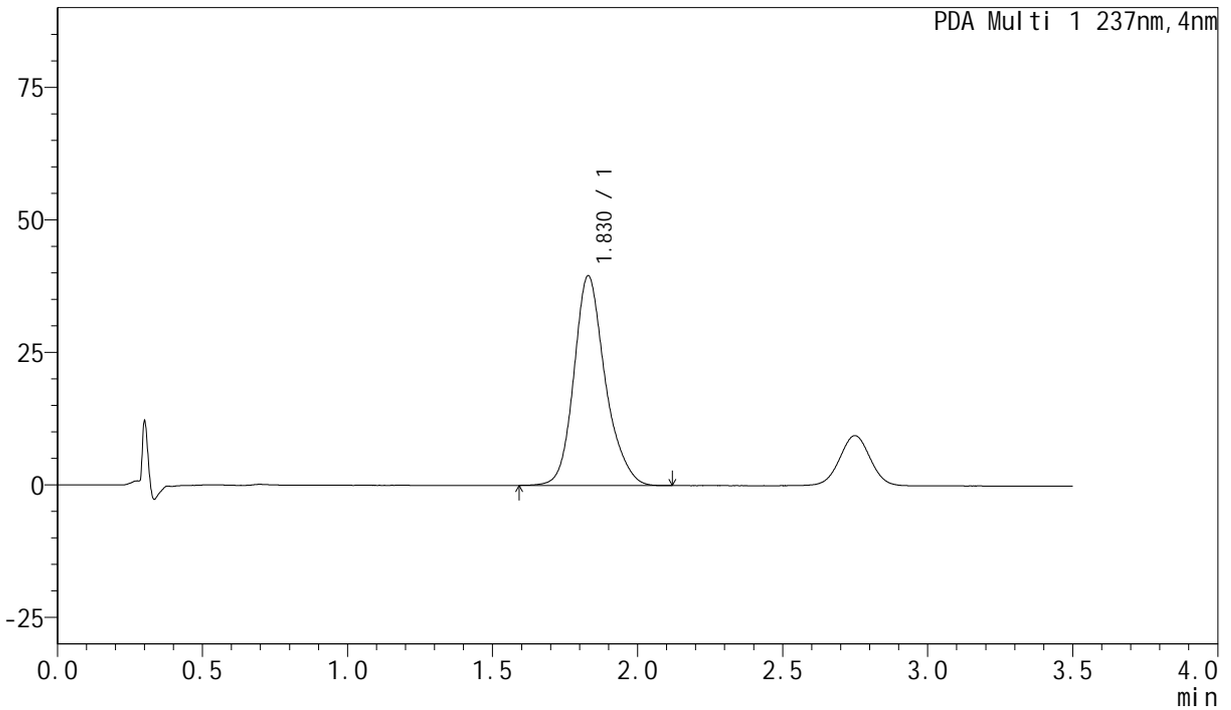
J301

<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			



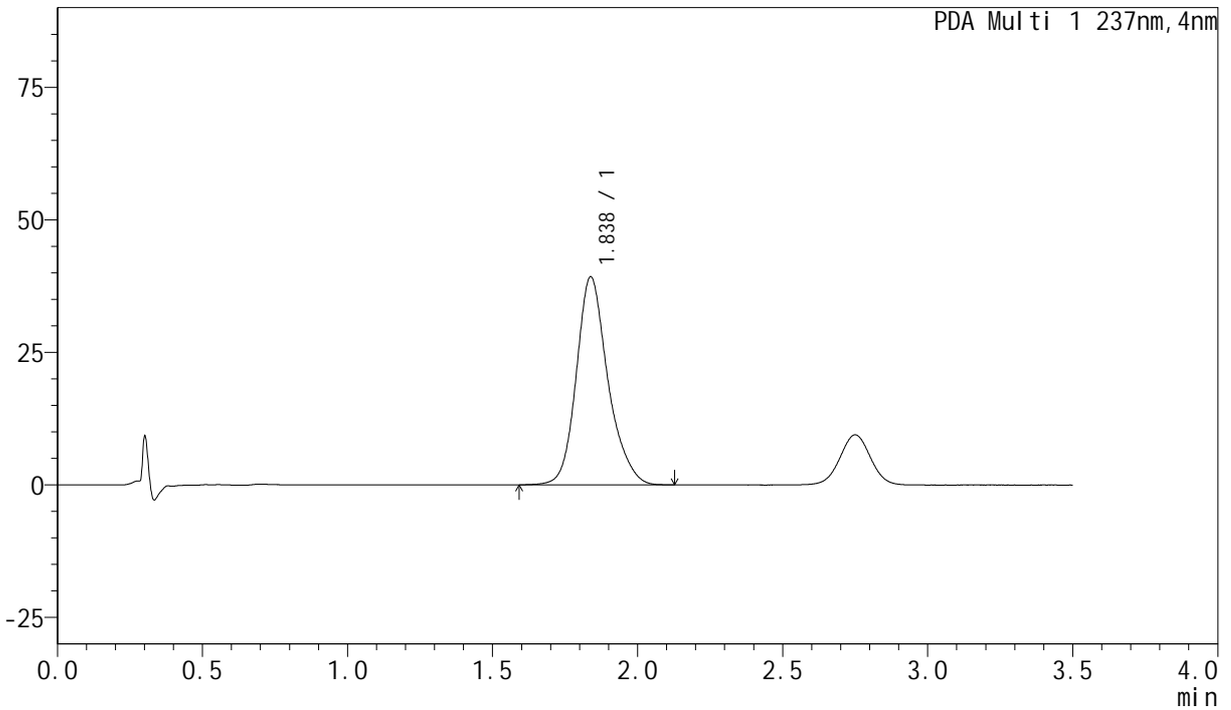
J301

<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 - 0-170/5-5-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-dz-1-4.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 12:04:28 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:09:37 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	1.838	297483	100.000	39229	1461	1.201	--
总计		297483	100.000	39229			



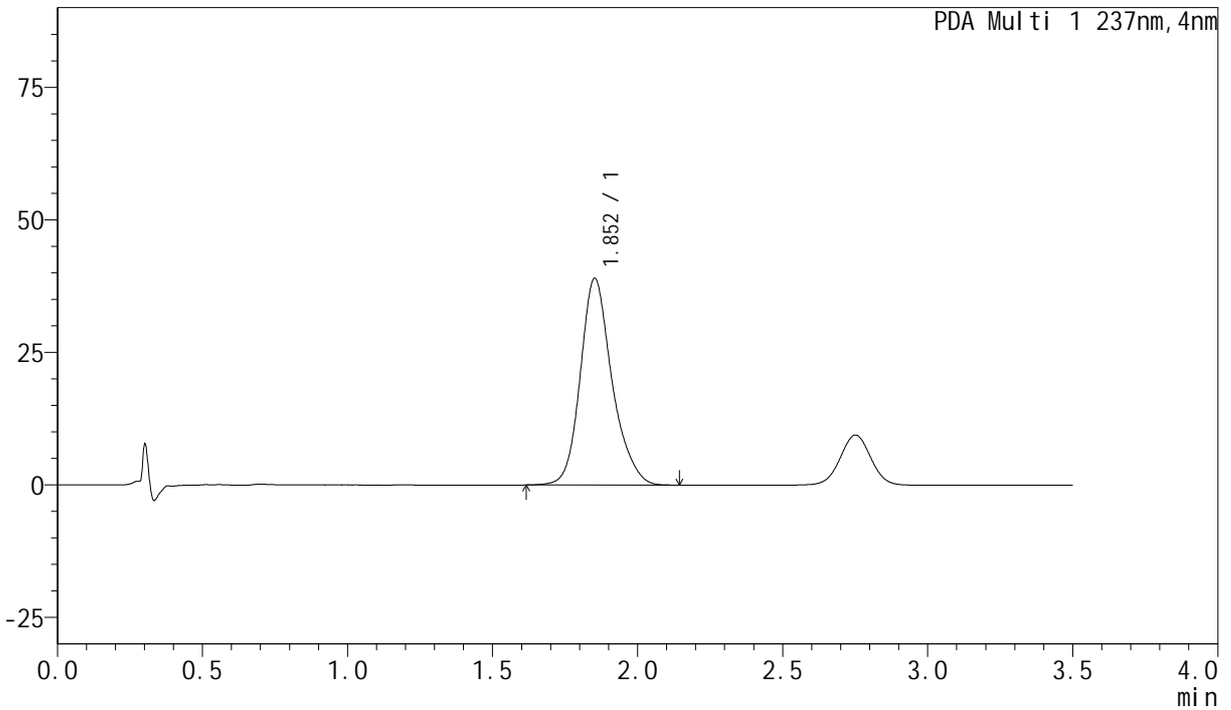
J301

<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 - 0-170/5-6-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-dz-1-5.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 12:08:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:09:41 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	1.852	296729	100.000	39005	1469	1.201	--
总计		296729	100.000	39005			



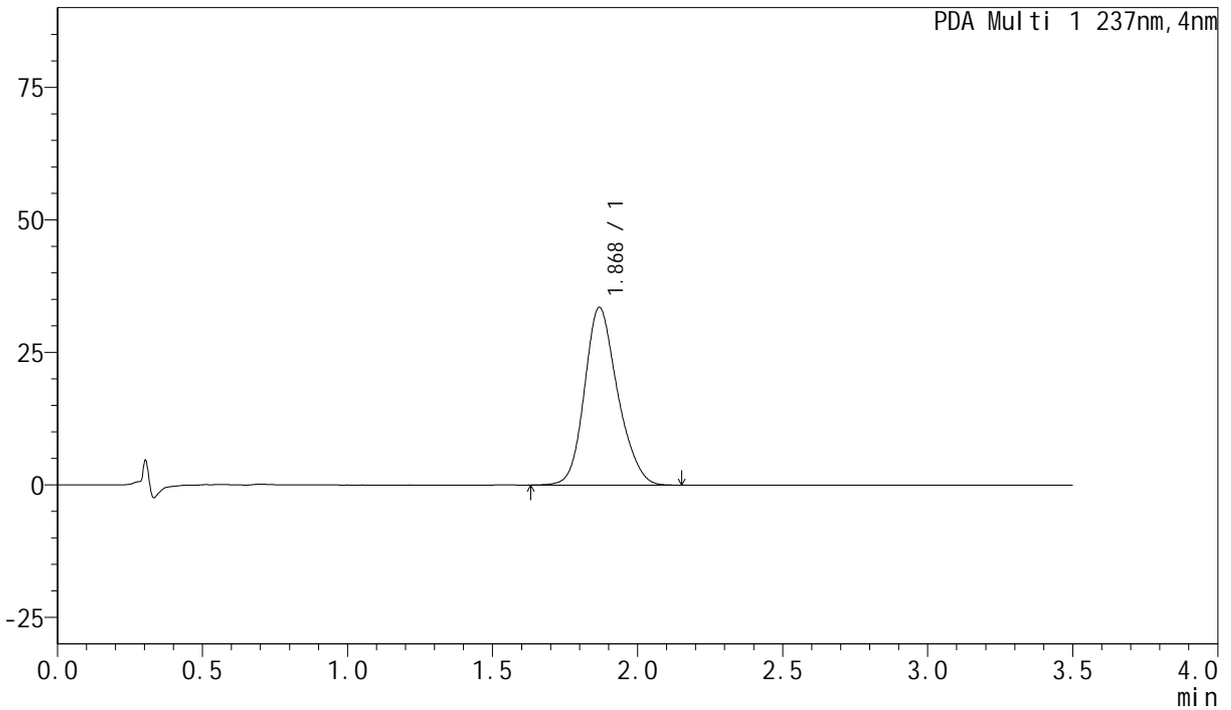
J301

<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			



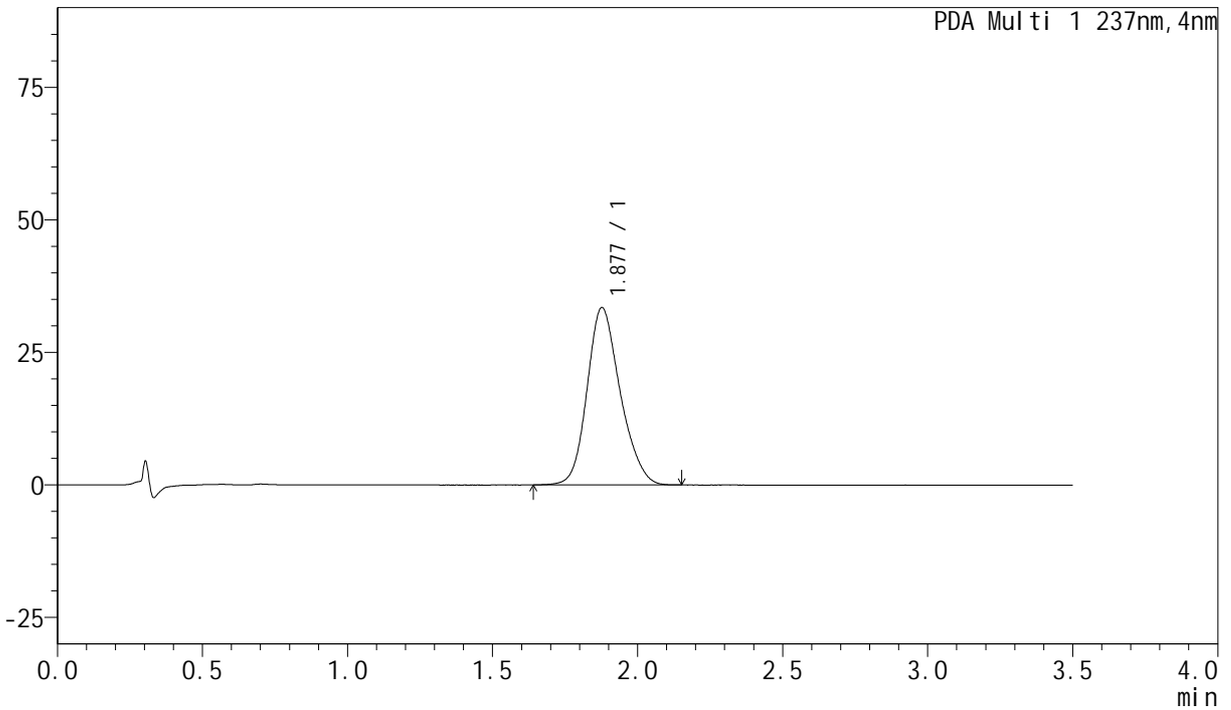
J301

<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			



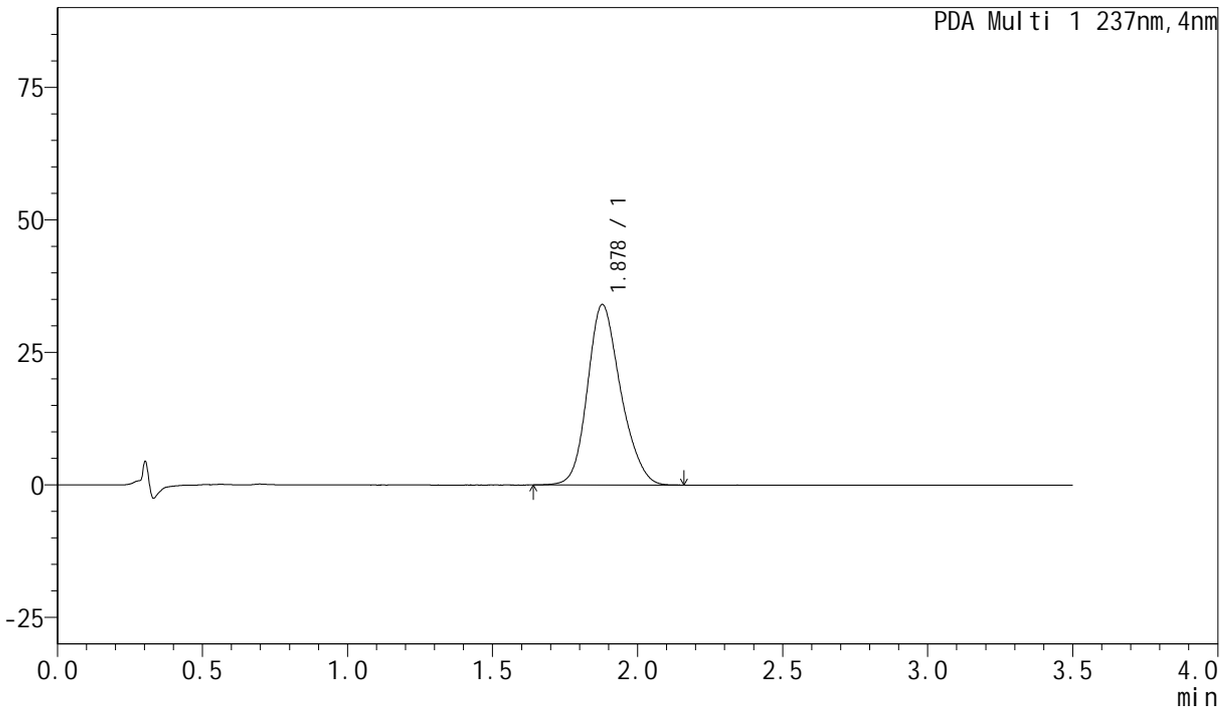
J301

<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			



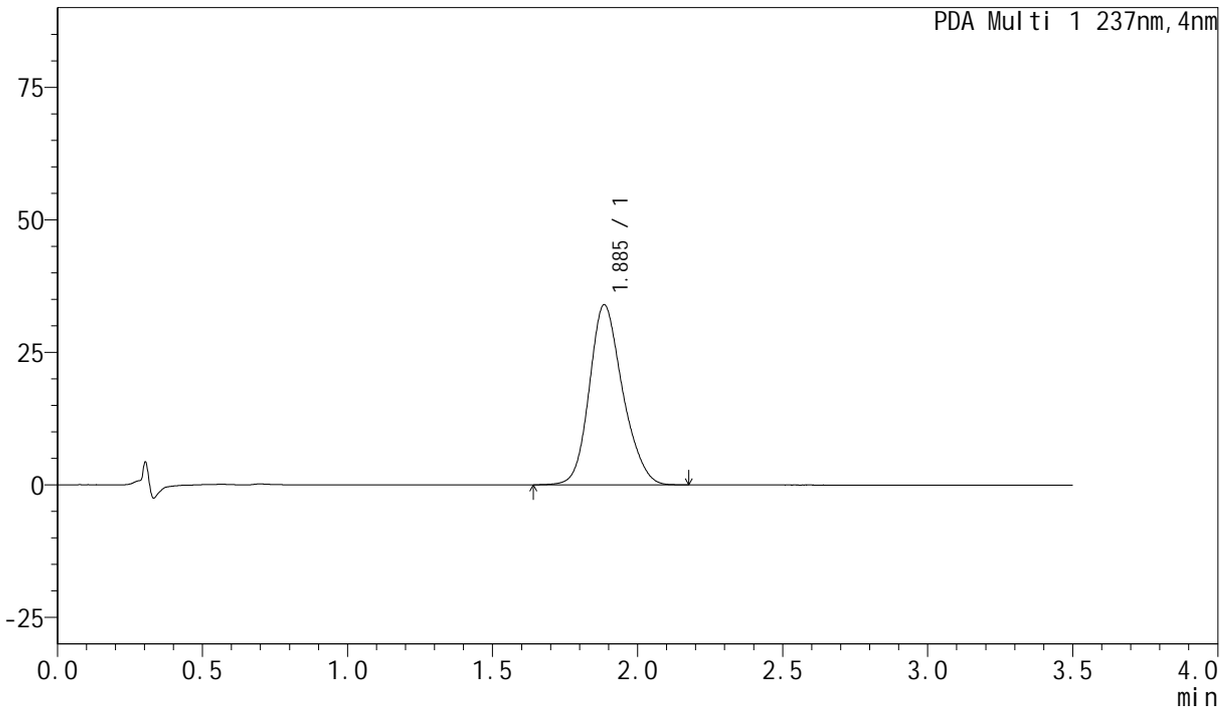
J301

<样品信息>

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



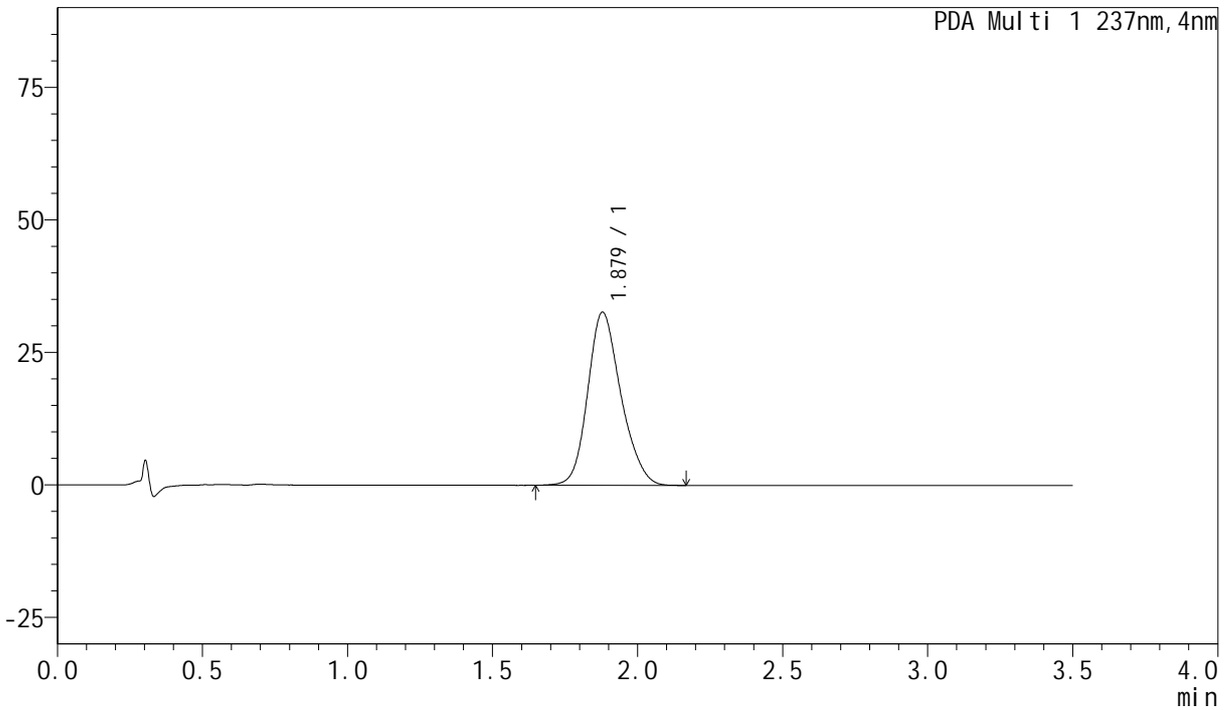
J301

<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			



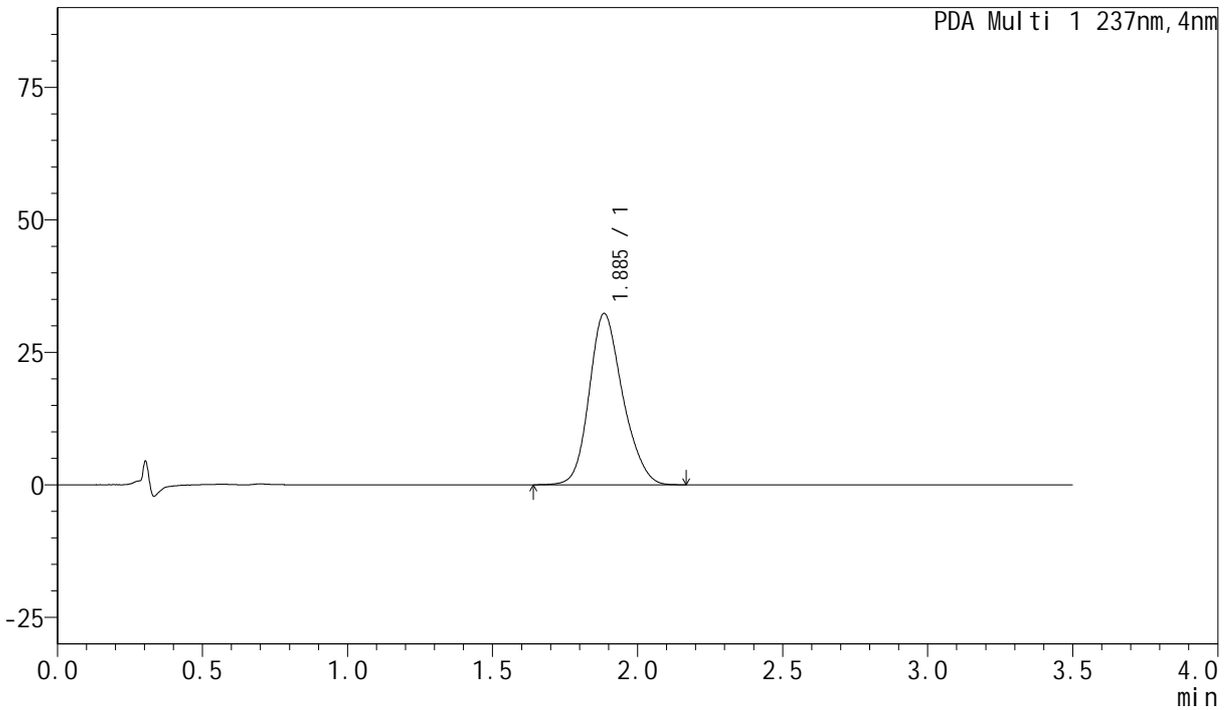
J301

<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			



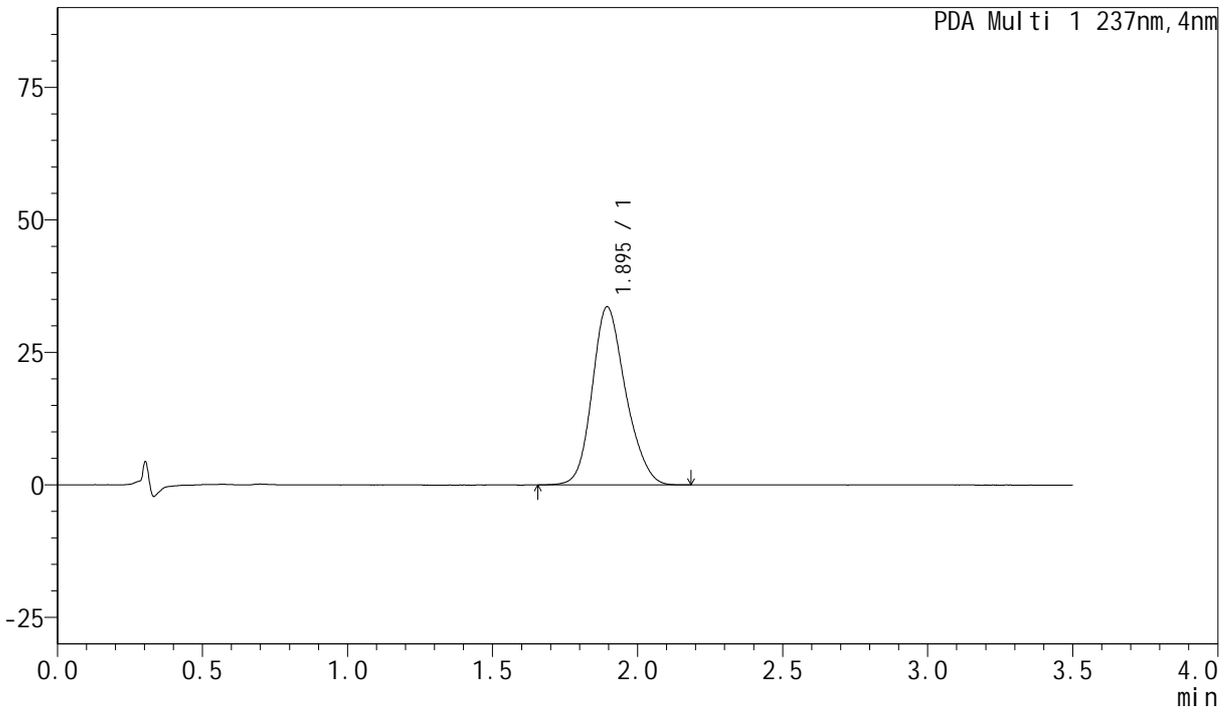
J301

<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 - 0-170/5-14-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P4-2.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: 1-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 12:39:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:15 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	1.895	269923	100.000	33584	1317	1.187	--
总计		269923	100.000	33584			



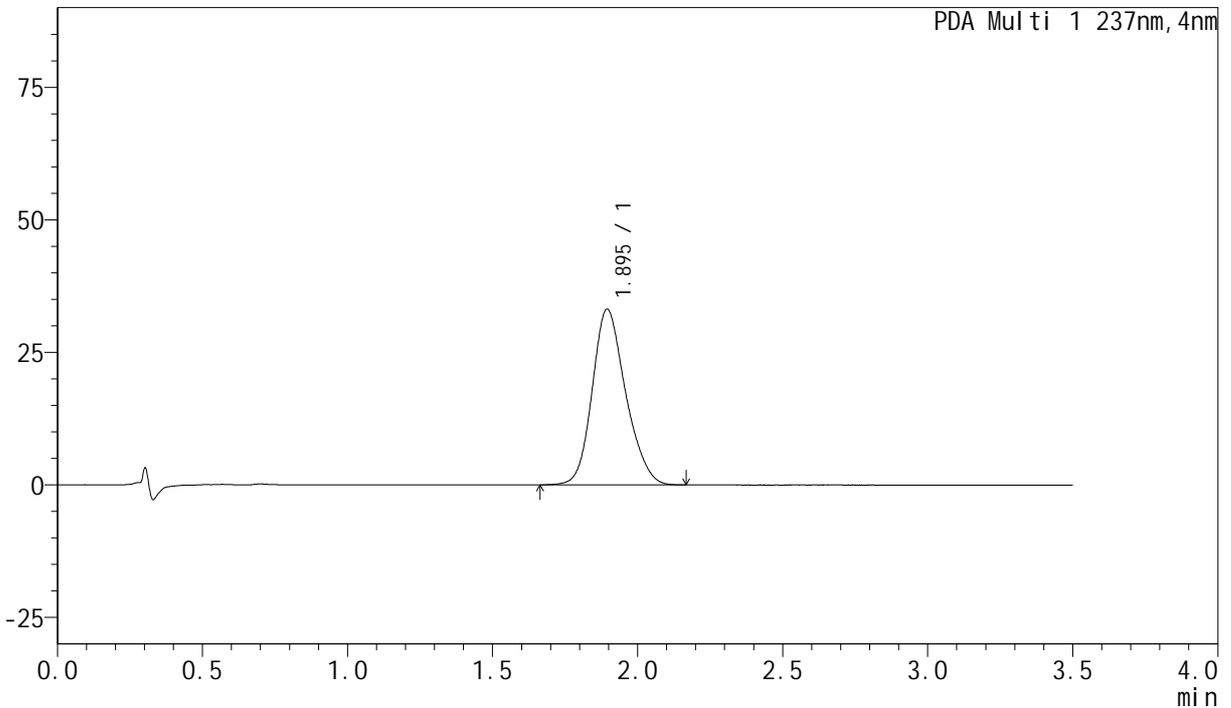
J301

<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			



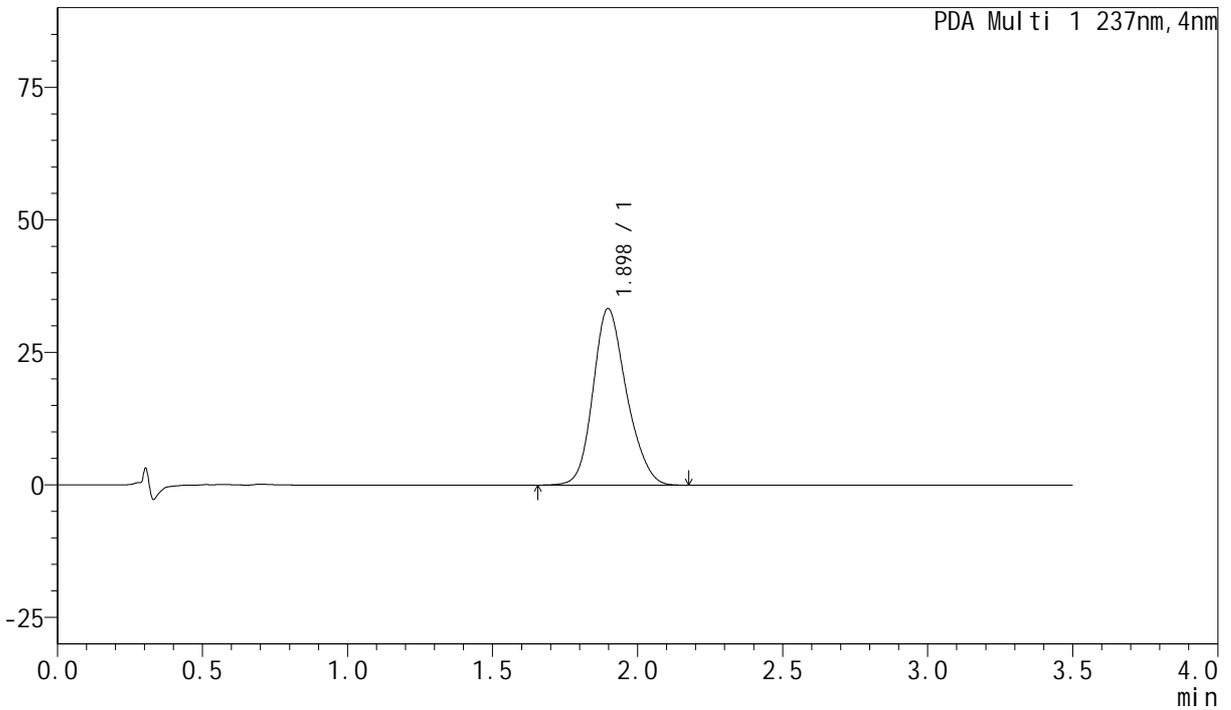
J301

<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			



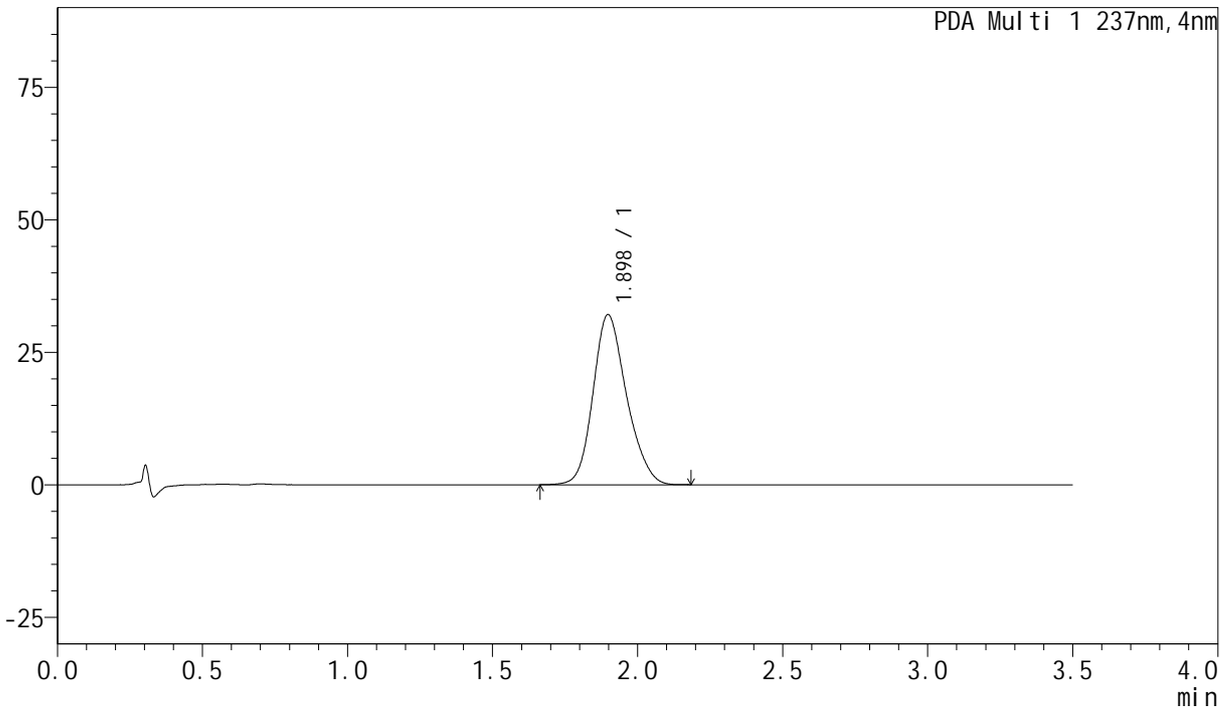
J301

<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			



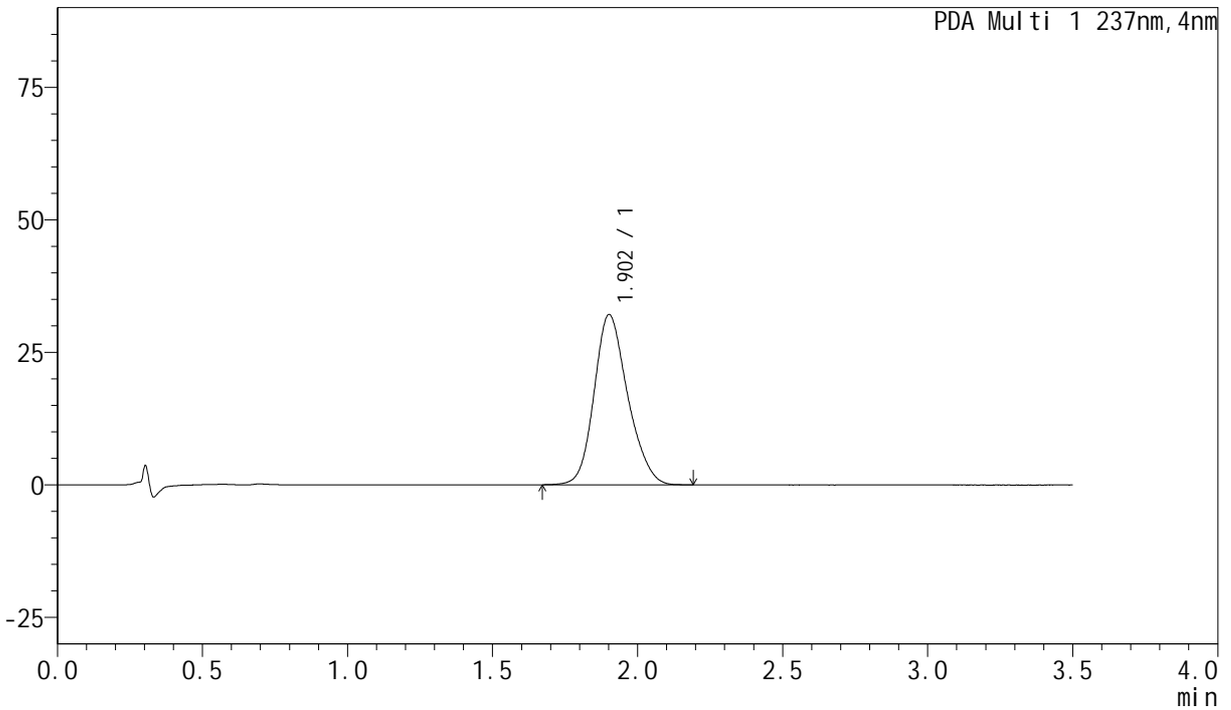
J301

<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			



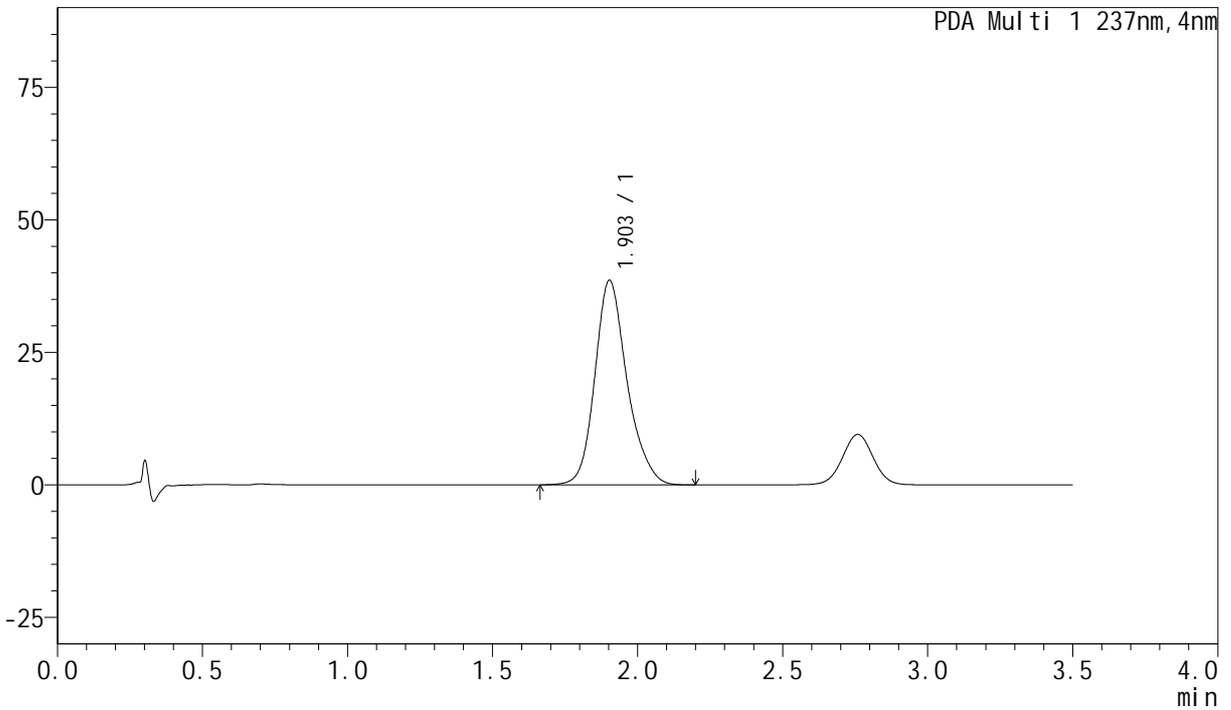
J301

<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 - 0-170/5-20-3 - 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			