

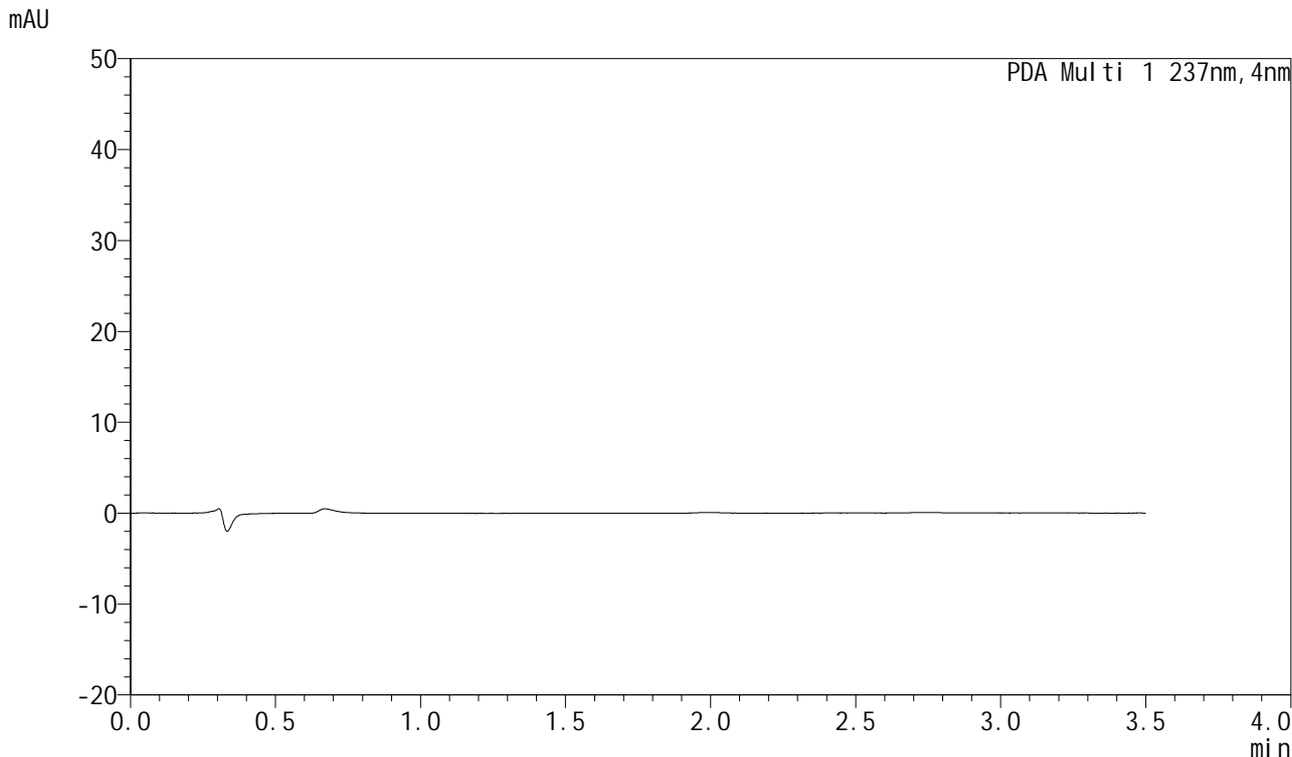


J301

<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							

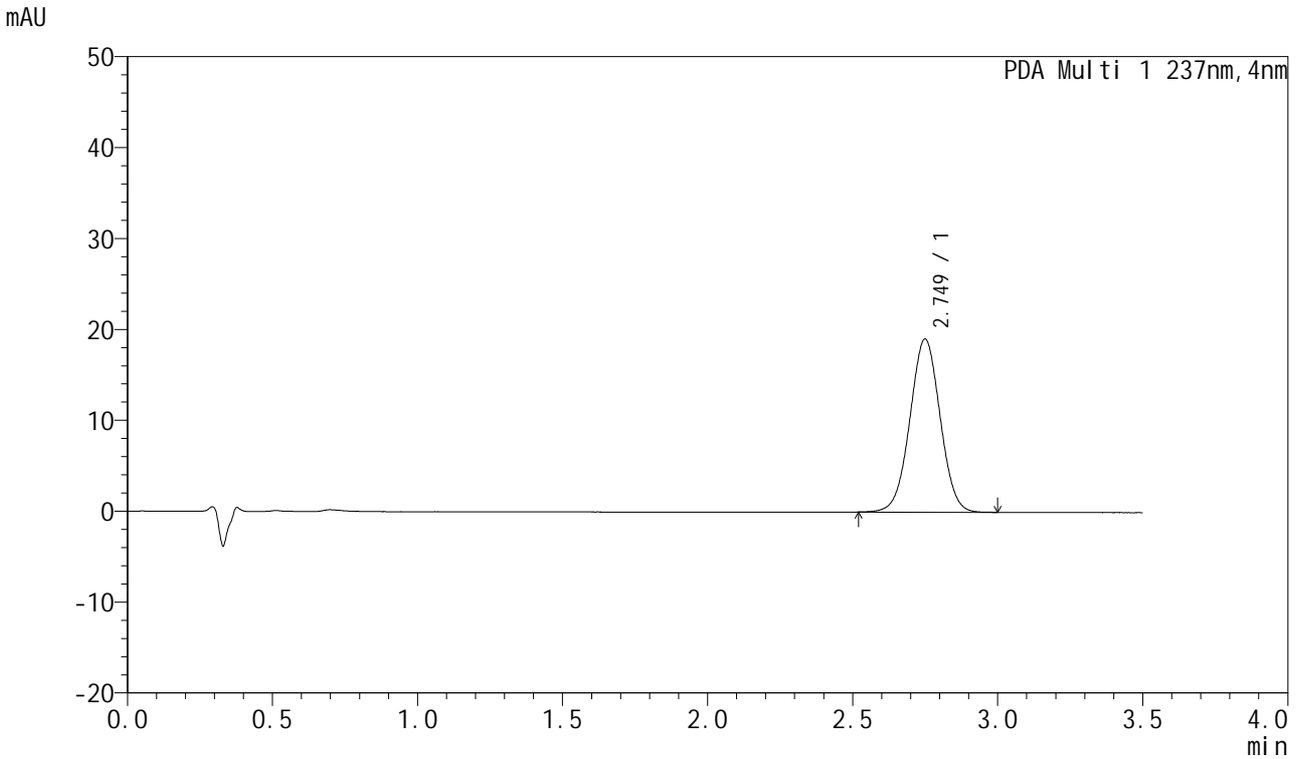


J301

<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 - 0-170/5-22-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-dz-1-1.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: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 13:10:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:49 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	138135	100.000	19051	3332	1.012	--
总计		138135	100.000	19051			

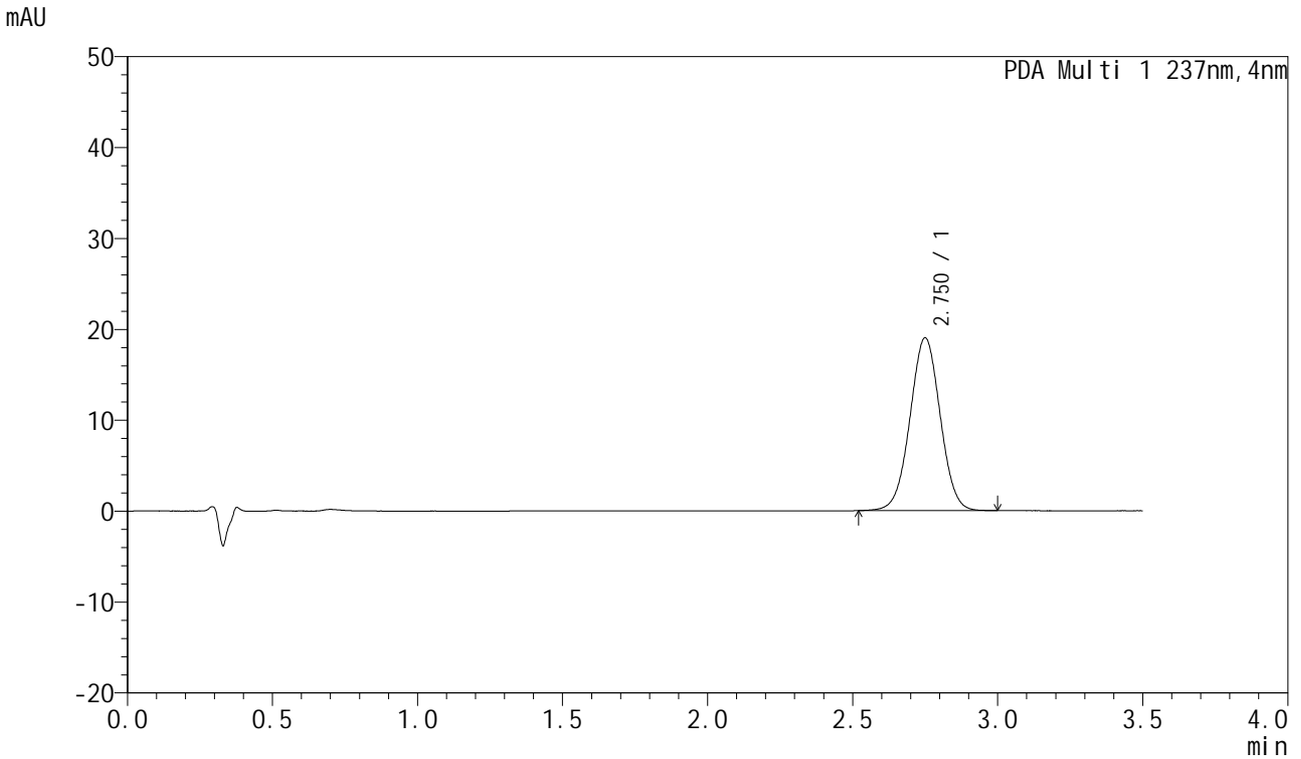


J301

<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			



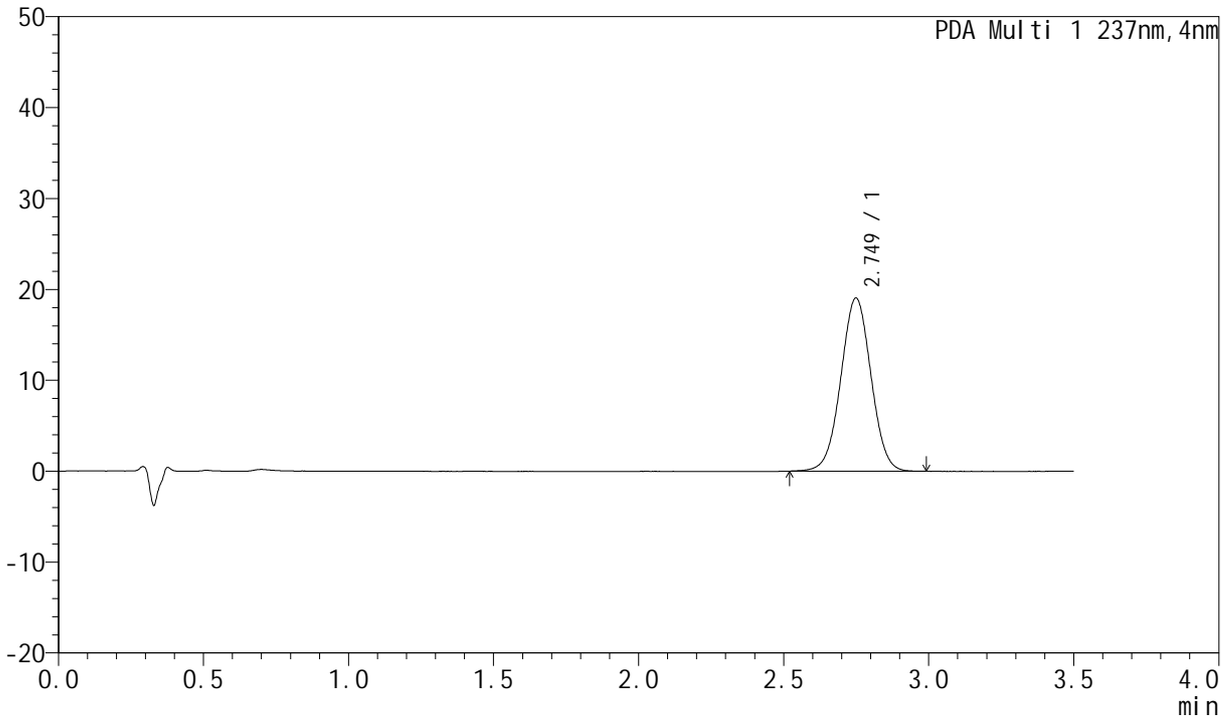
J301

<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>

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

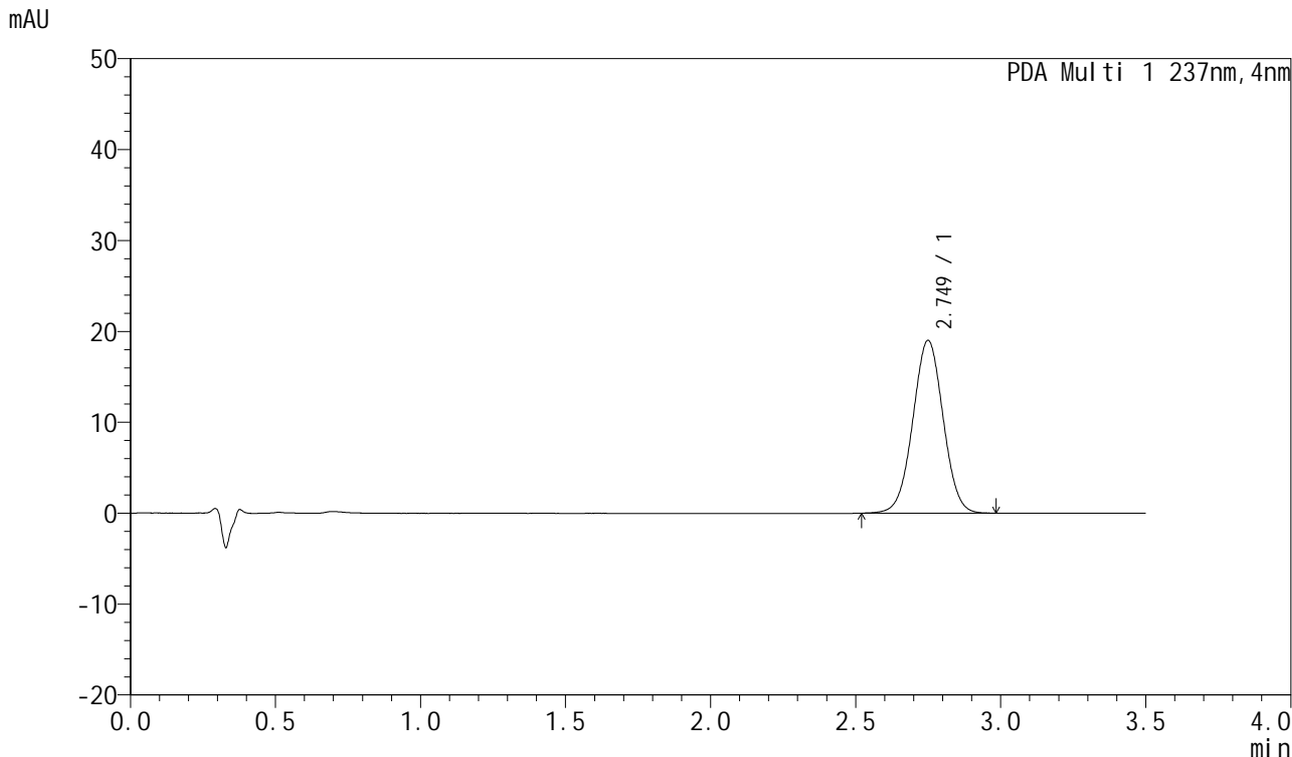


J301

<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			

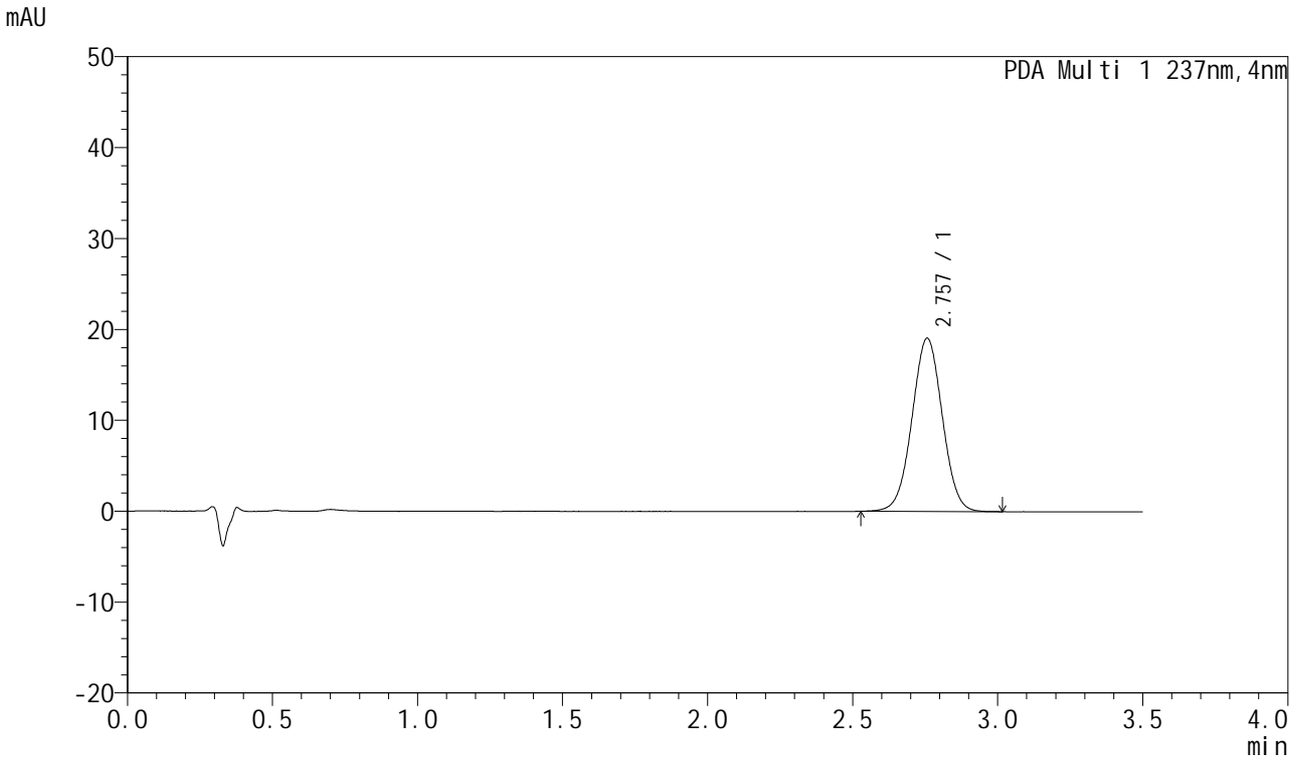


J301

<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			

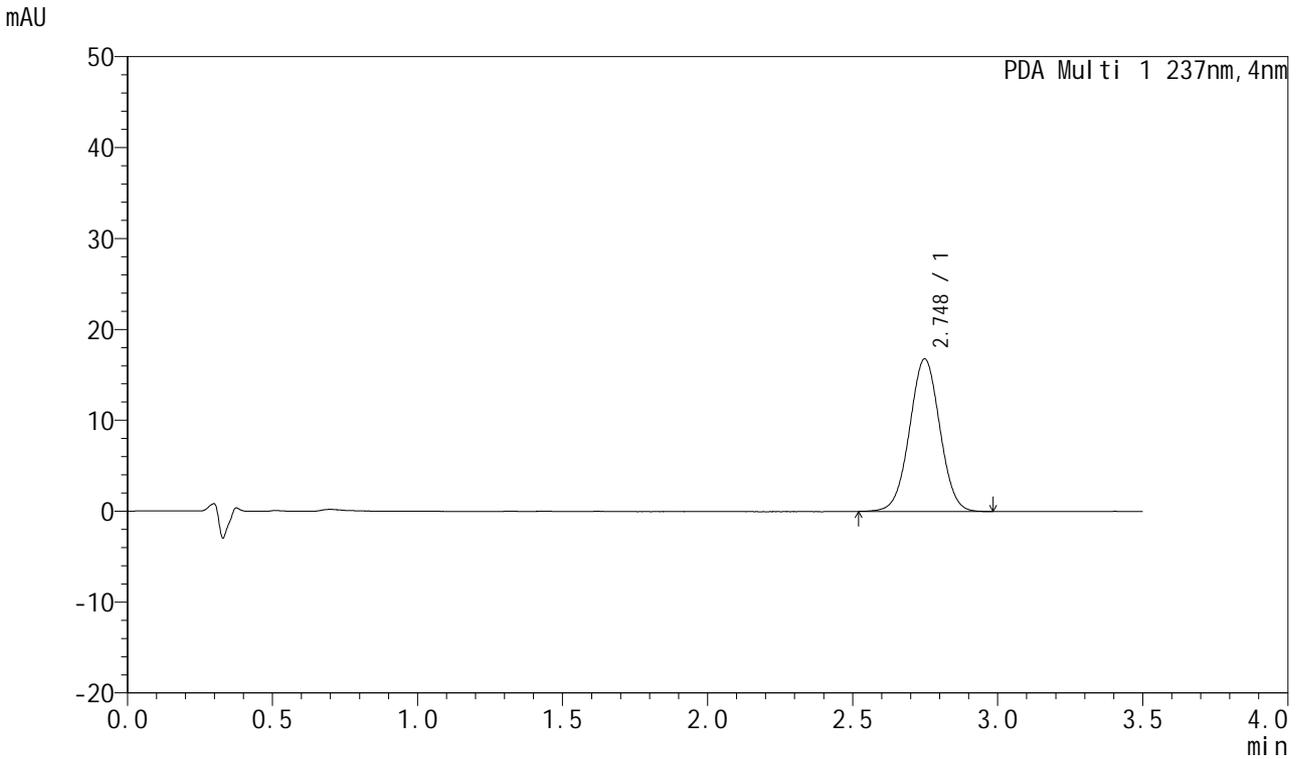


J301

<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			

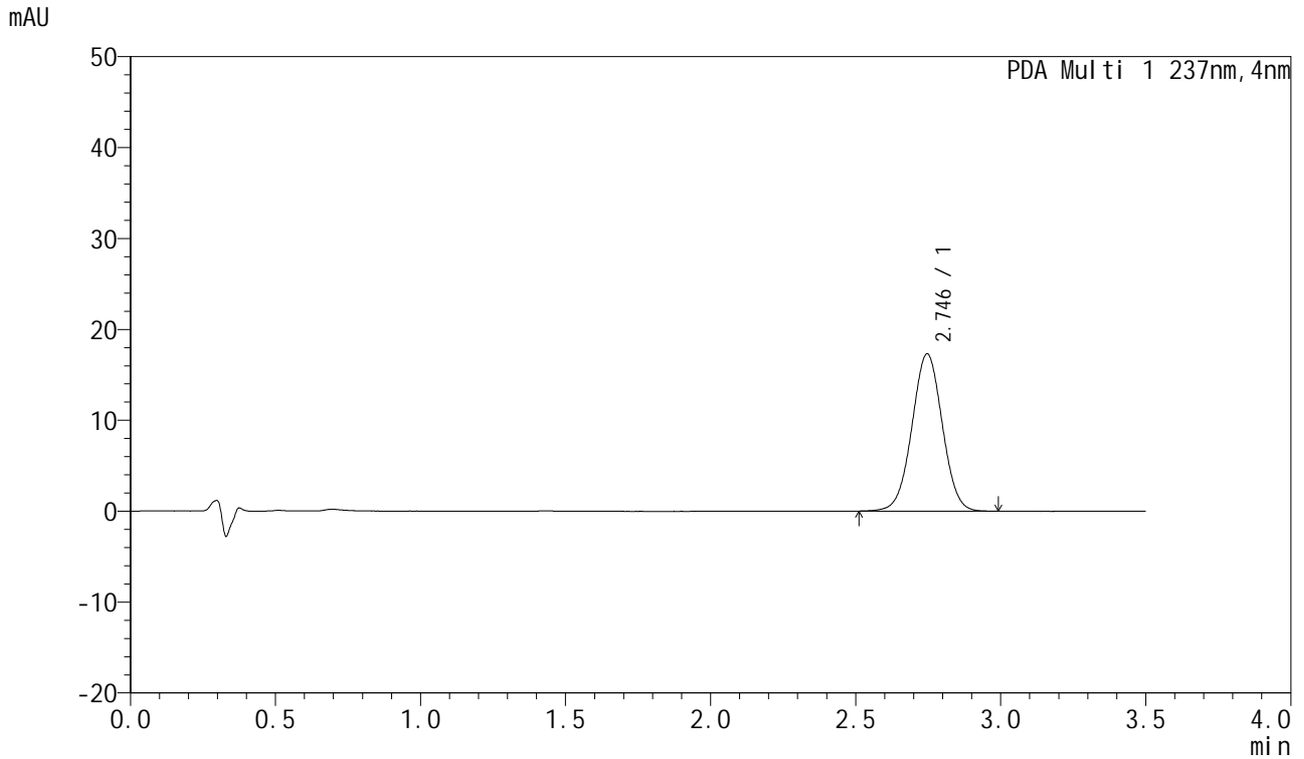


J301

<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 - 0-170/5-29-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P2-1.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: 2-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 13:38:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:19 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	126128	100.000	17291	3300	1.011	--
总计		126128	100.000	17291			



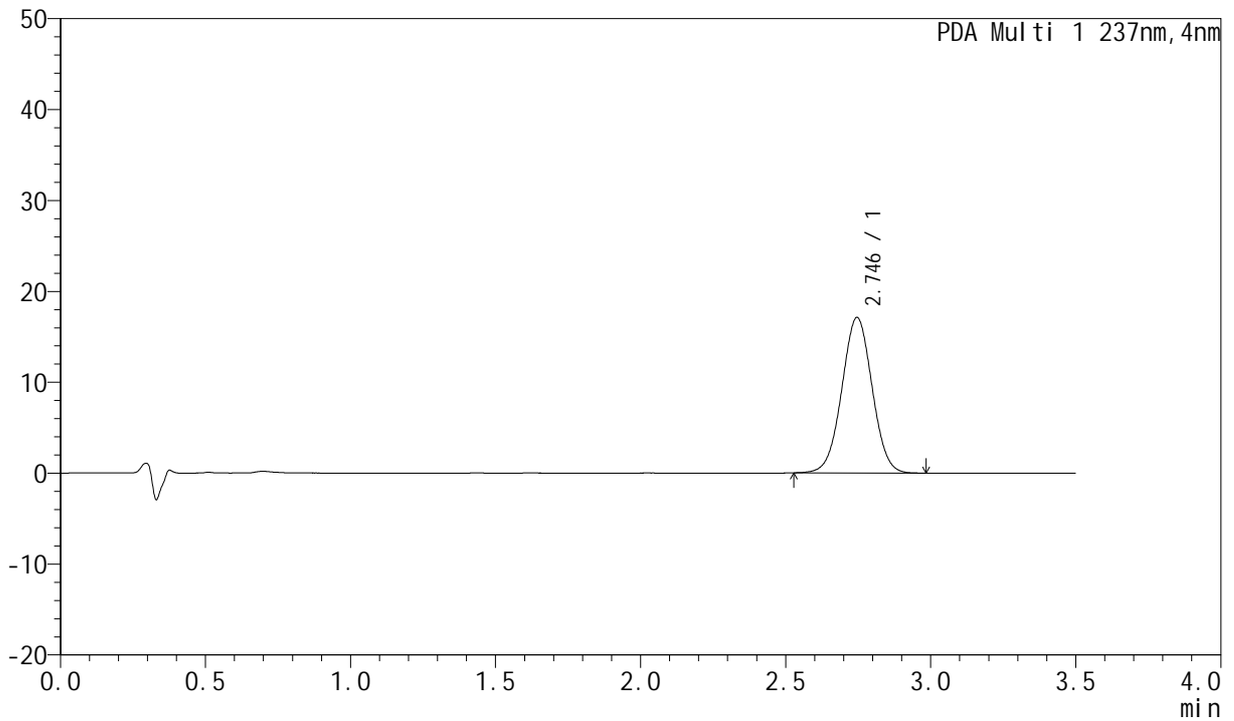
J301

<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			



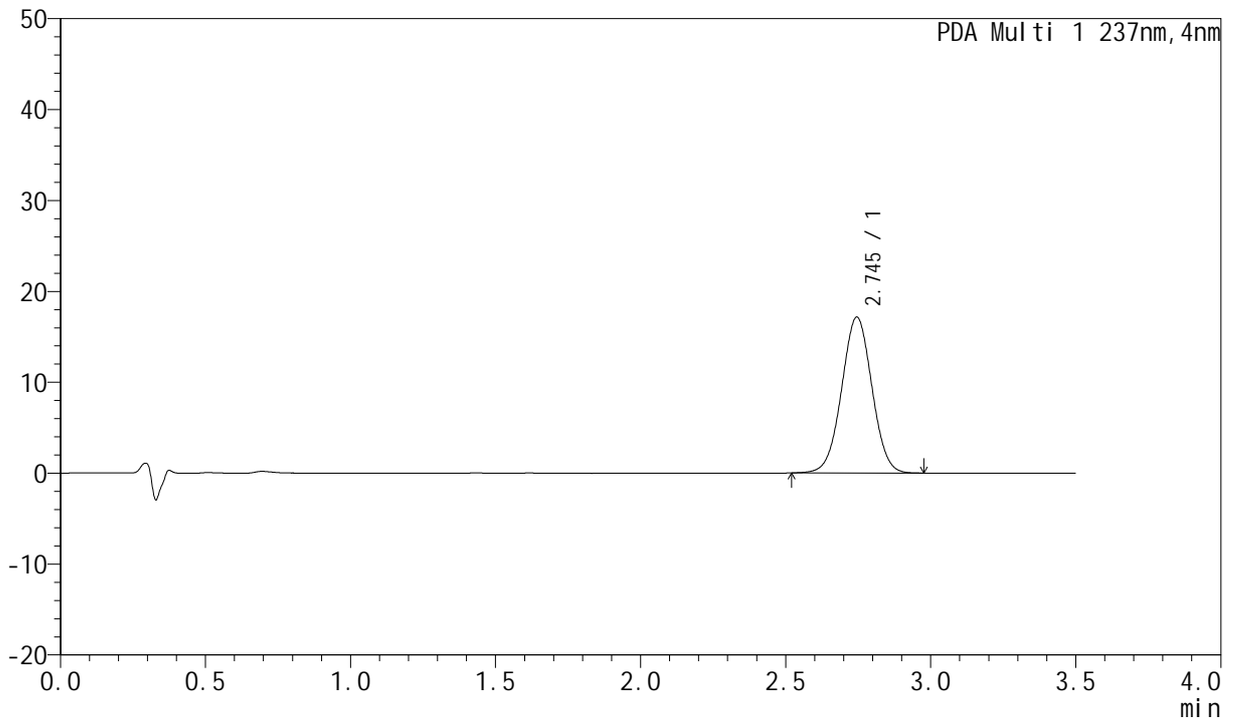
J301

<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 - 0-170/5-32-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P3-2.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: 2-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 13:49:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:34 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	2.745	124634	100.000	17111	3300	1.013	--
总计		124634	100.000	17111			

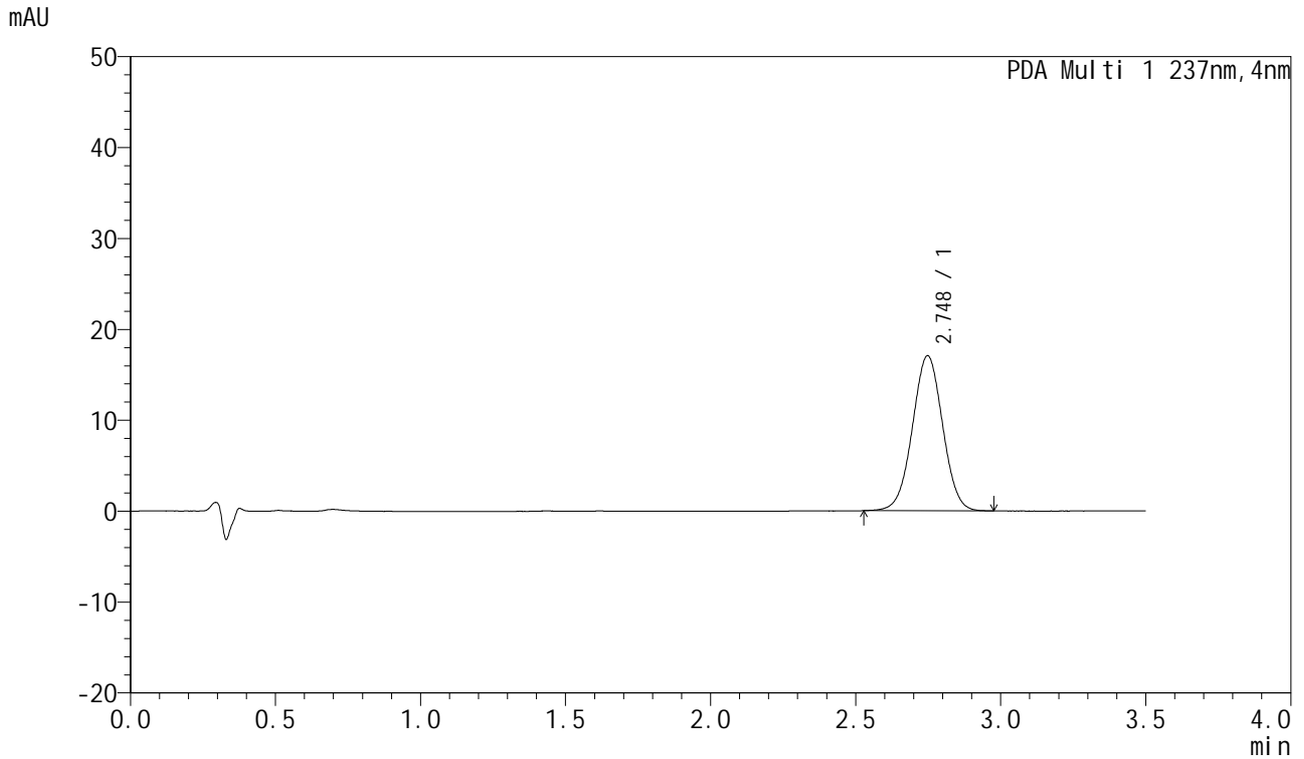


J301

<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 - 0-170/5-34-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P4-2.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: 2-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 13:57:46 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:42 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	123681	100.000	17064	3326	1.012	--
总计		123681	100.000	17064			

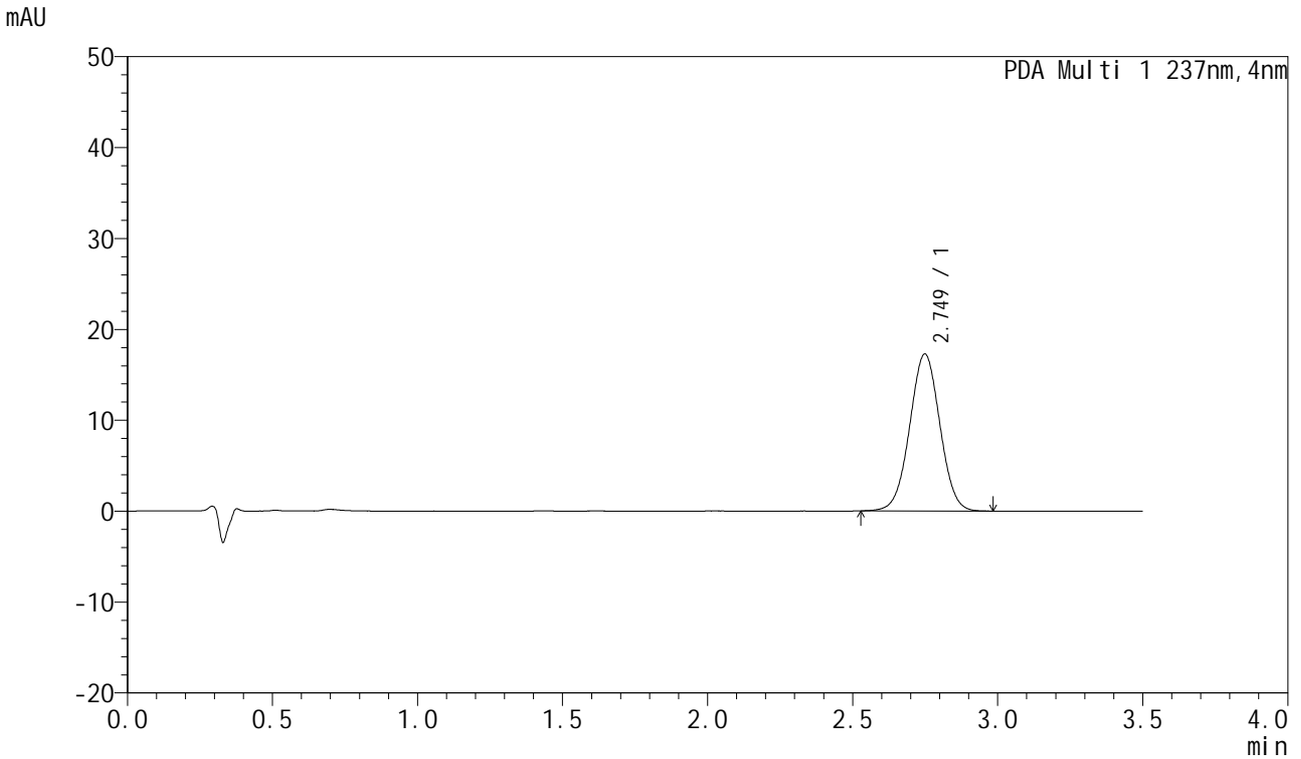


J301

<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 - 0-170/5-35-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P5-1.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: 2-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 14:01:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:47 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	125130	100.000	17276	3326	1.012	--
总计		125130	100.000	17276			

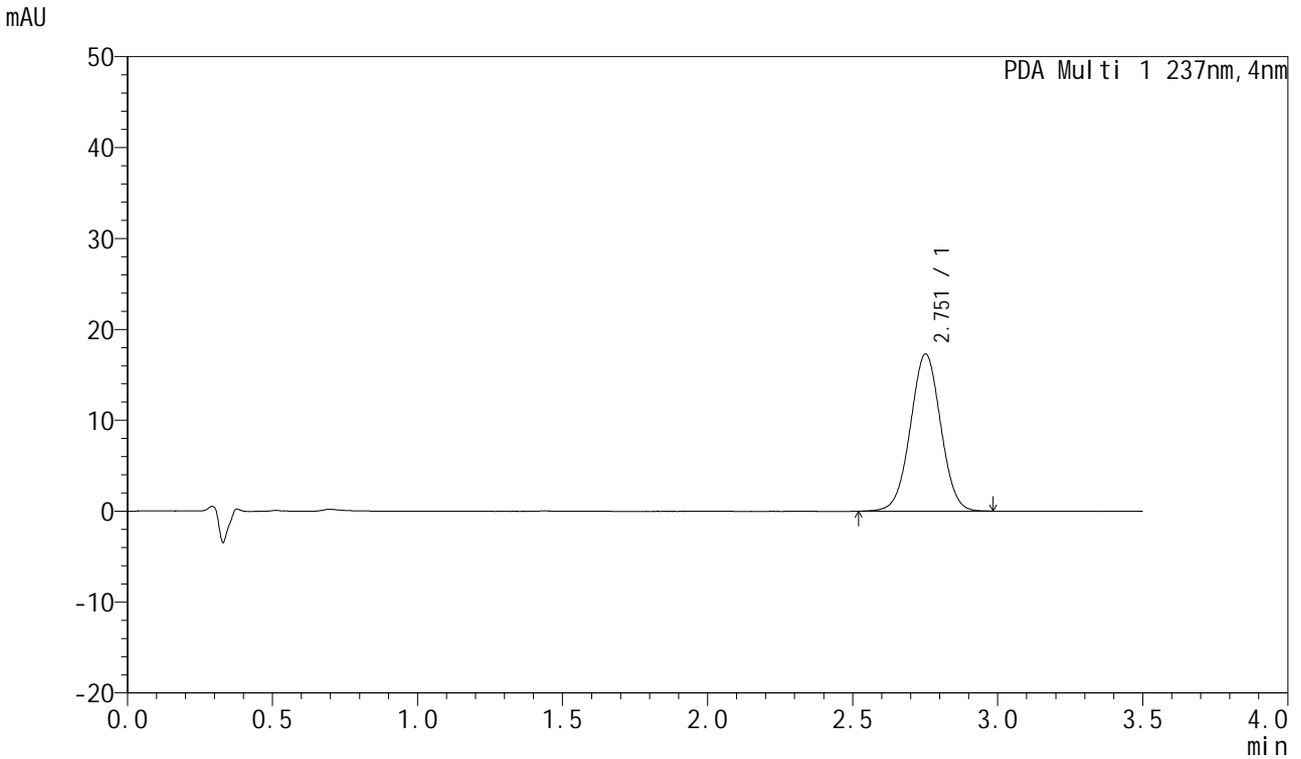


J301

<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			

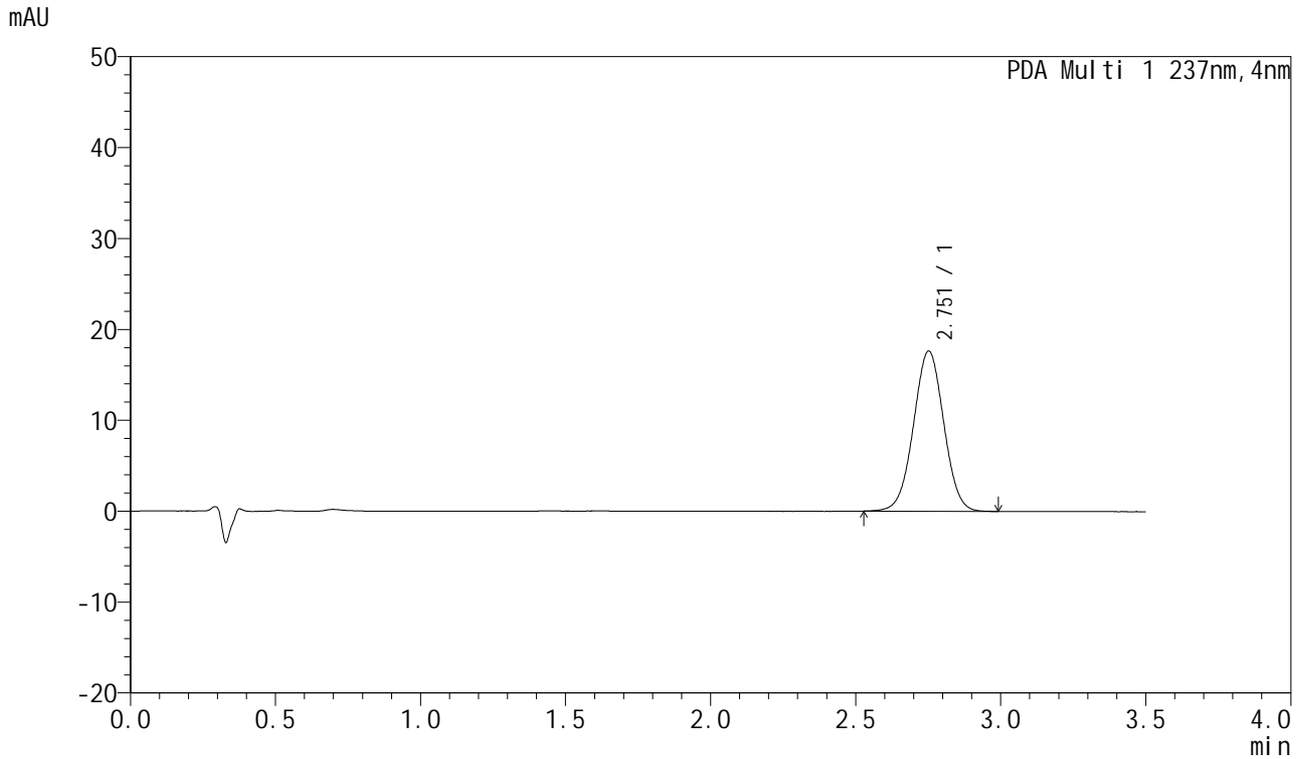


J301

<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 - 0-170/5-37-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P6-1.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: 2-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 14:09:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:56 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	127925	100.000	17602	3325	1.011	--
总计		127925	100.000	17602			

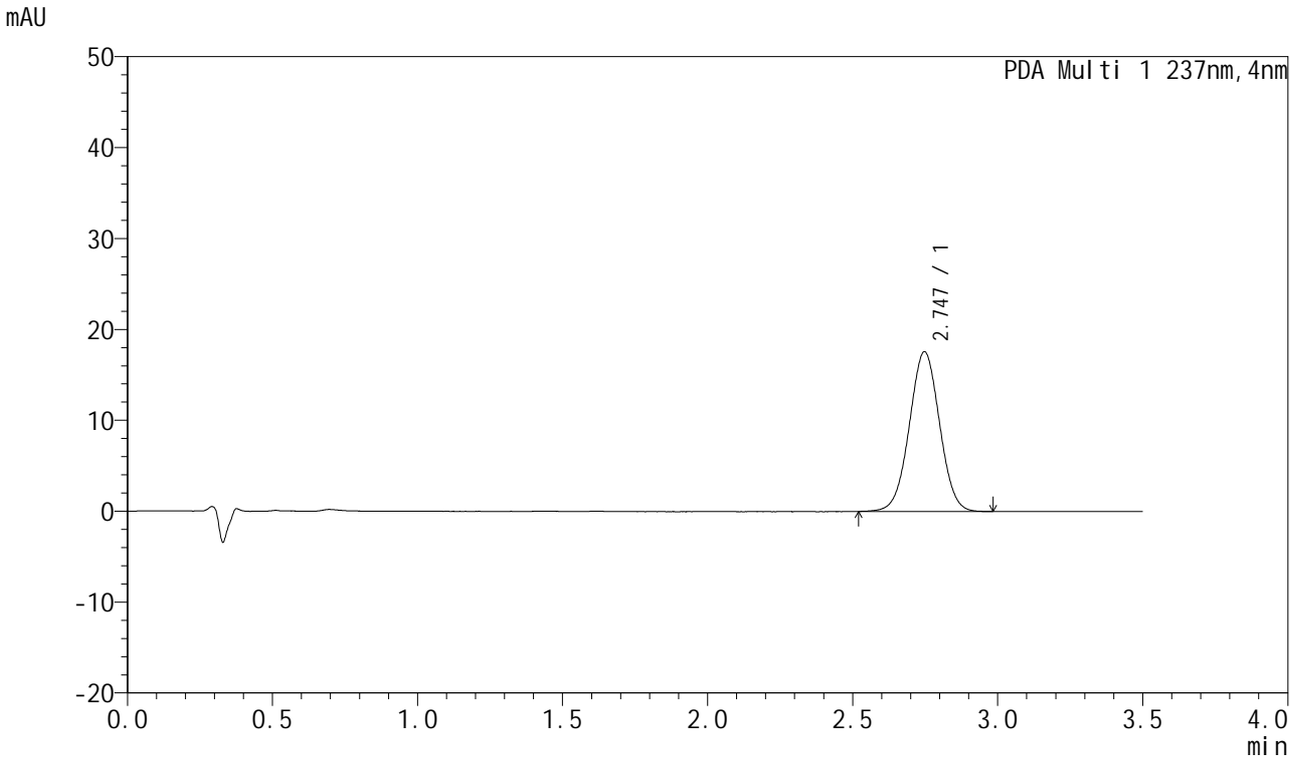


J301

<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			

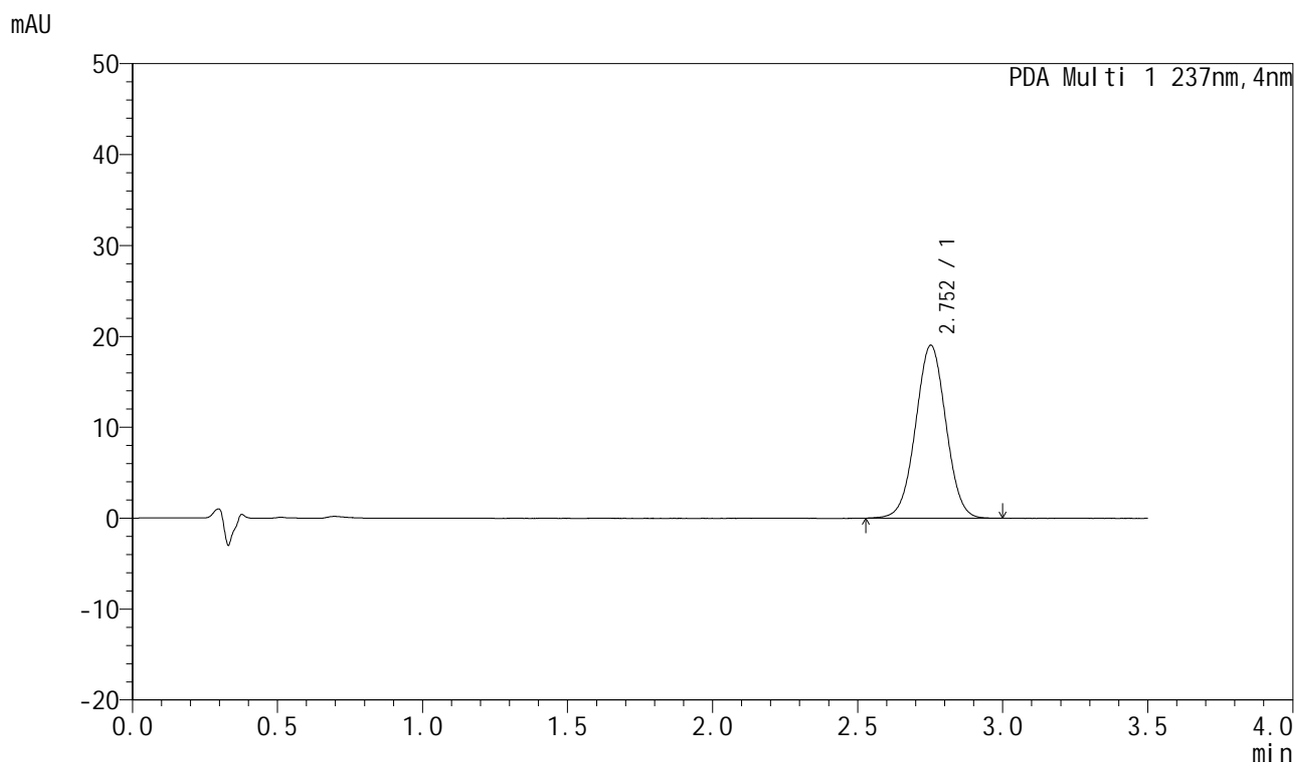


J301

<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 - 0-170/5-40-3 - 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			