



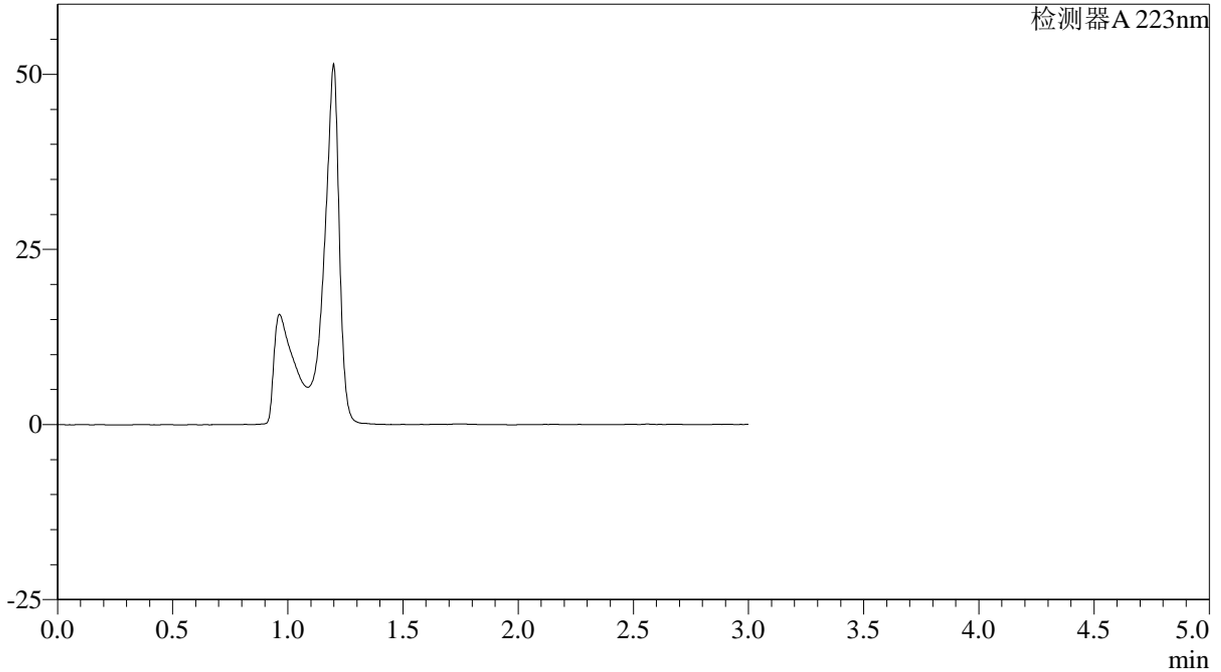
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-111-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/22 14:55:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:26
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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							



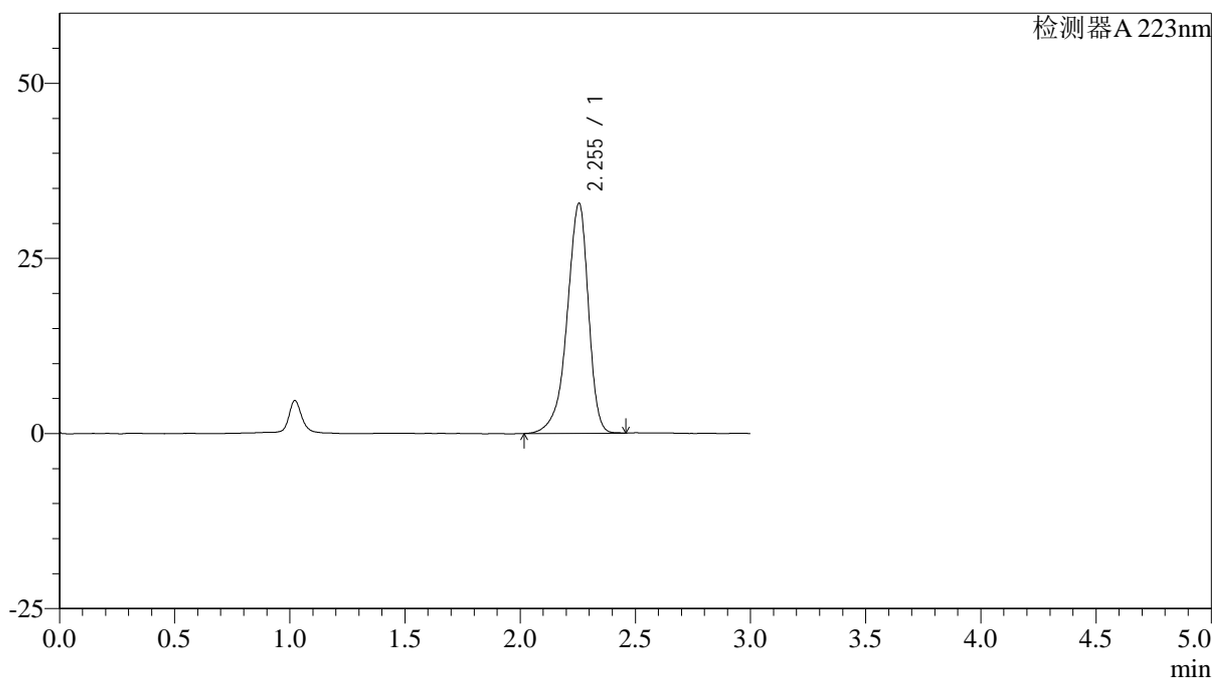
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-112-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 14:58:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.255	211371	100.000	32859	2952	0.868	--
总计		211371	100.000	32859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-113-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 15:01:49

实验者: wangdan

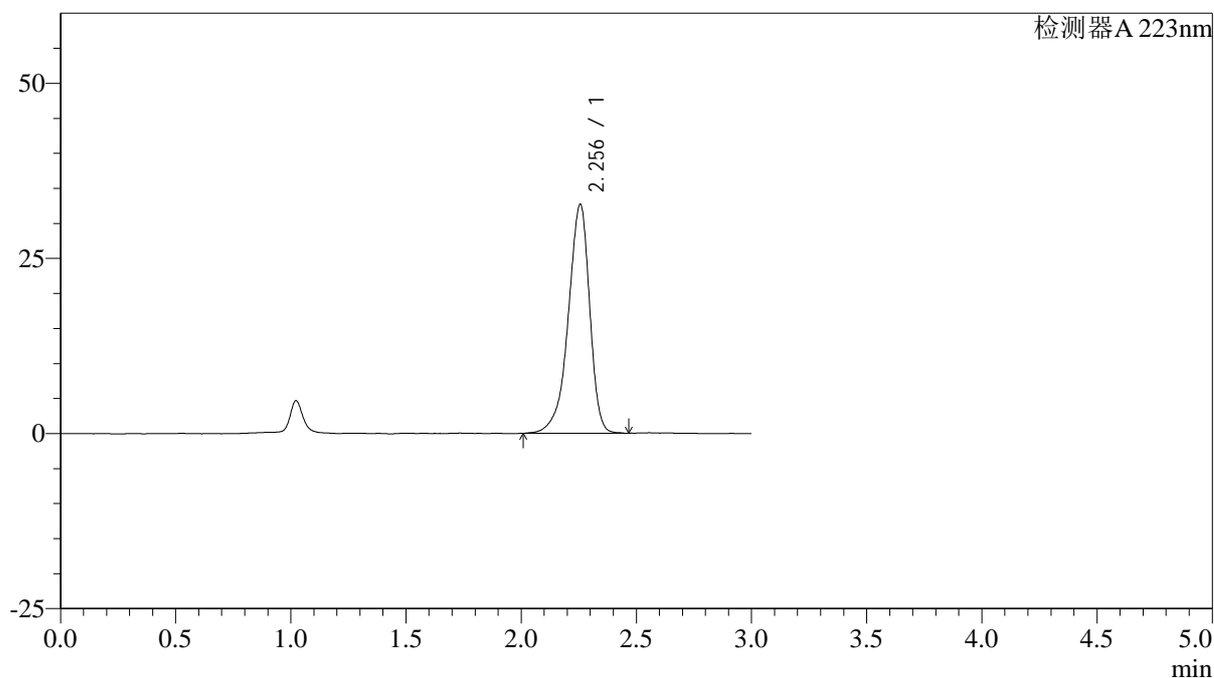
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:40:32

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.256	211482	100.000	32686	2906	0.868	--
总计		211482	100.000	32686			



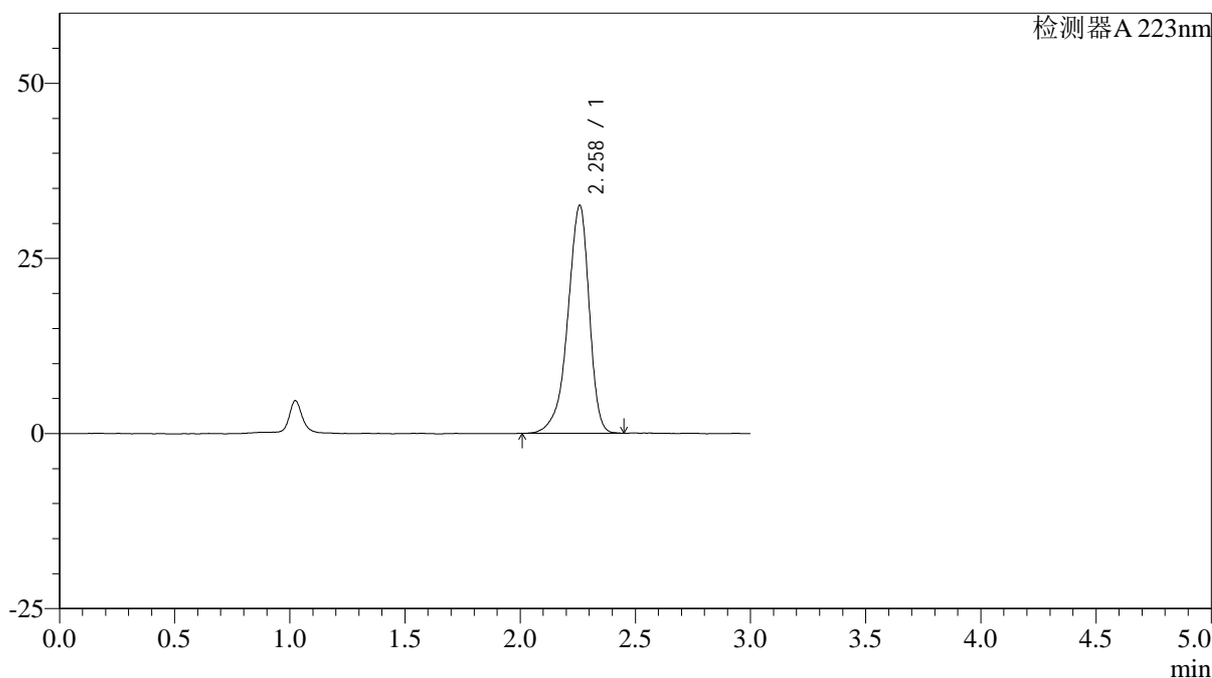
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-114-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:05:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.258	210839	100.000	32439	2908	0.865	--
总计		210839	100.000	32439			



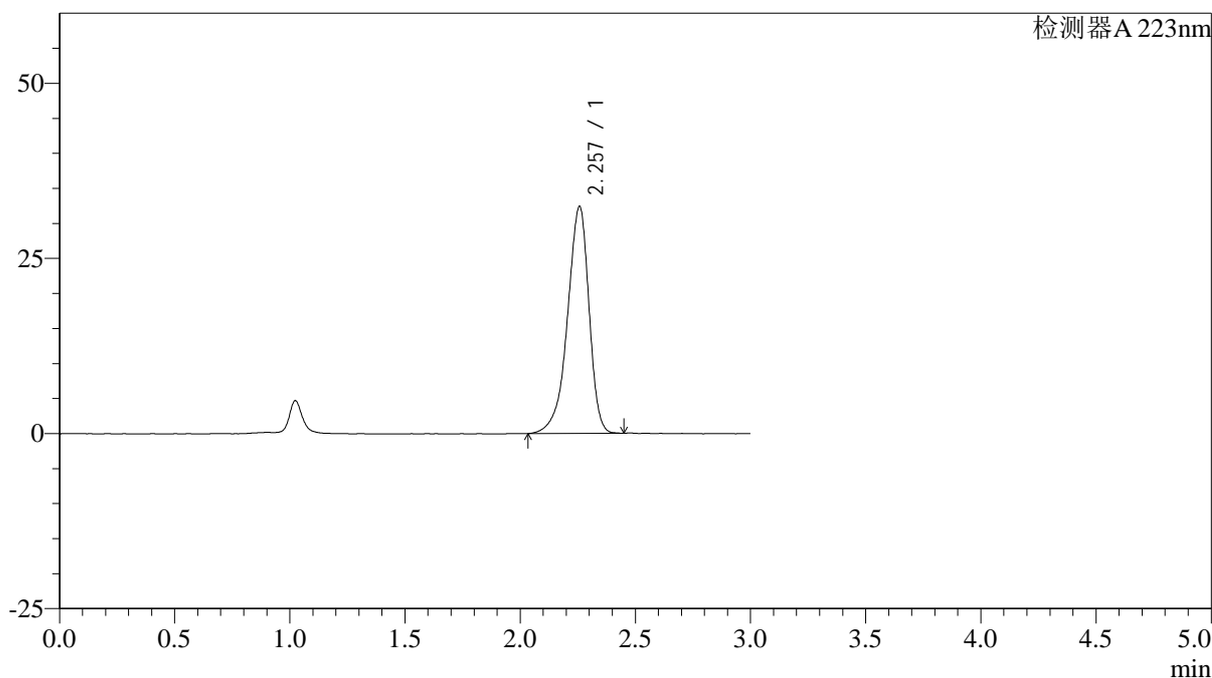
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-115-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:08:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.257	210781	100.000	32361	2870	0.871	--
总计		210781	100.000	32361			



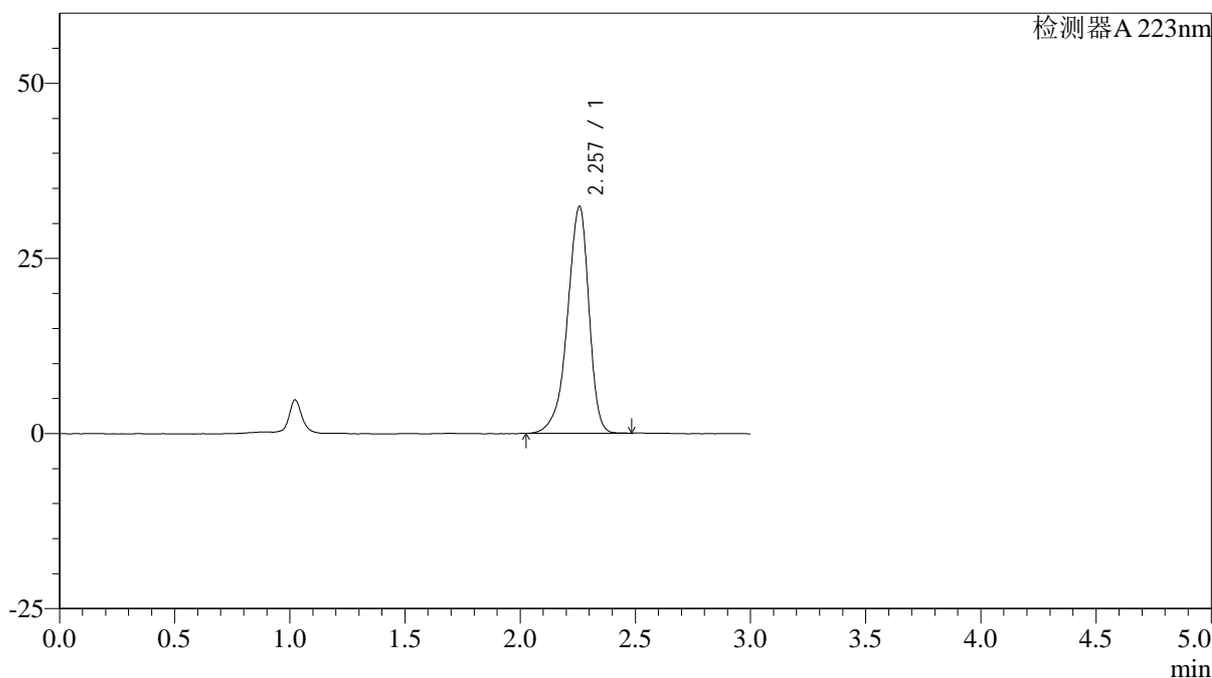
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-116-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:11:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.257	210544	100.000	32364	2897	0.869	--
总计		210544	100.000	32364			



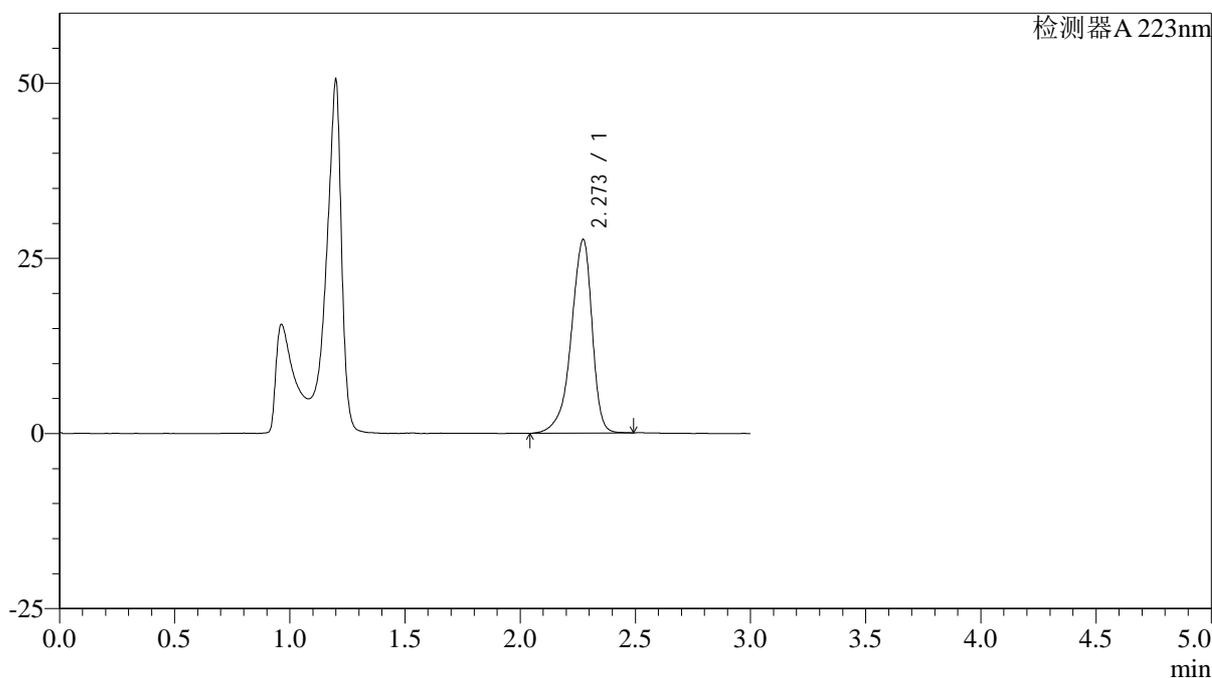
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-117-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:15:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	174207	100.000	27633	3157	0.848	--
总计		174207	100.000	27633			



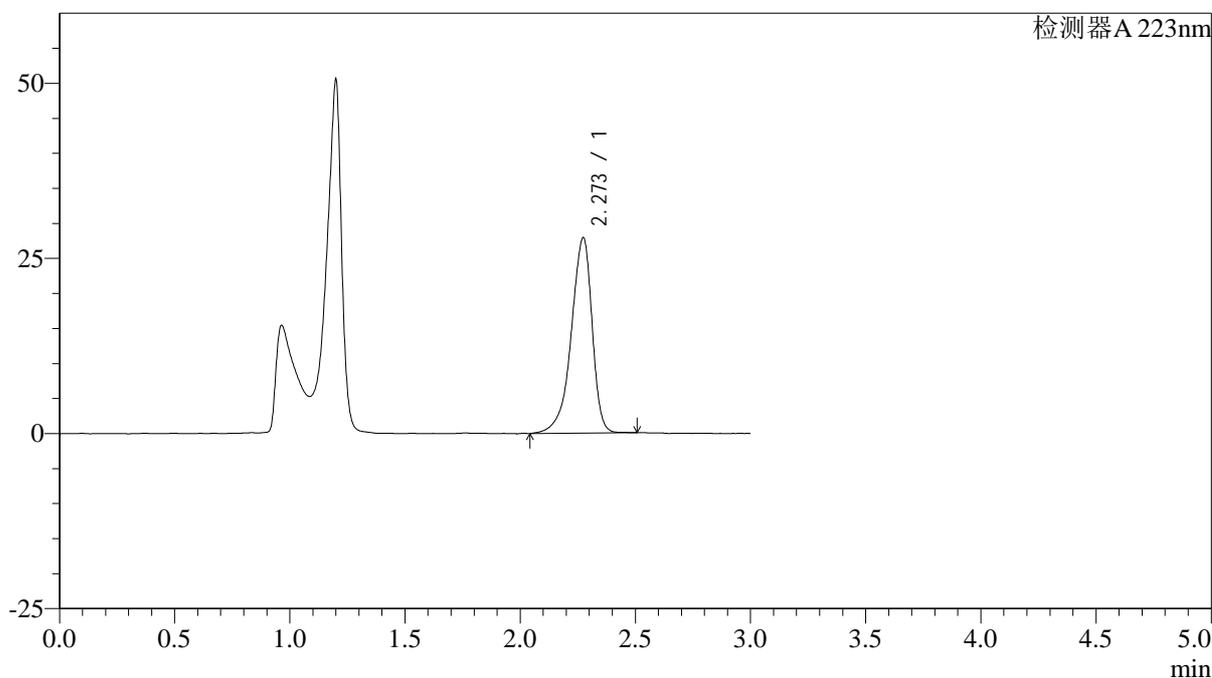
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-118-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:18:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	176312	100.000	27907	3152	0.848	--
总计		176312	100.000	27907			



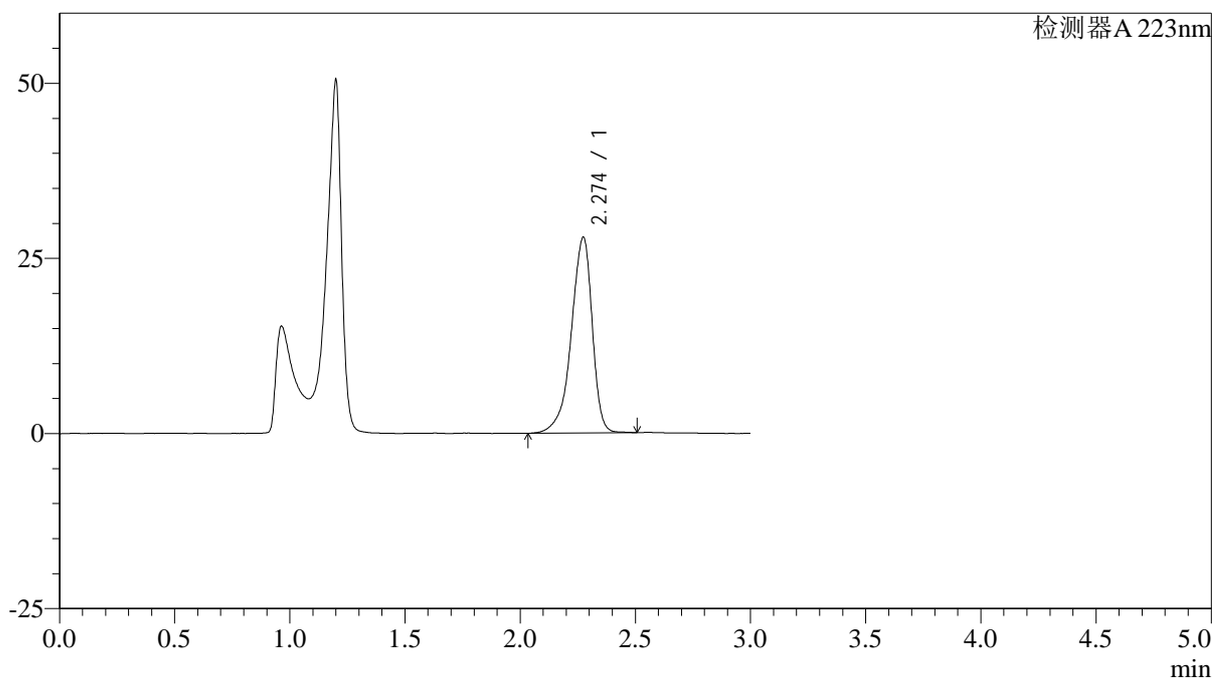
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-119-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:22:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	176917	100.000	27923	3145	0.849	--
总计		176917	100.000	27923			



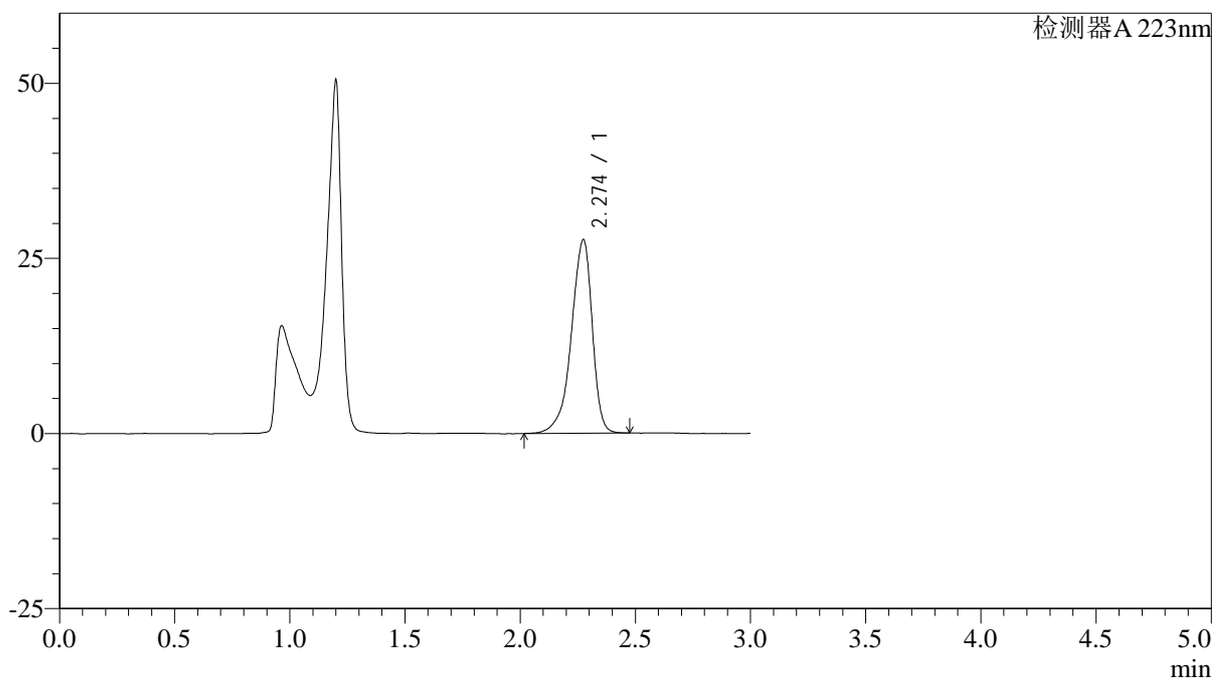
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-120-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:25:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

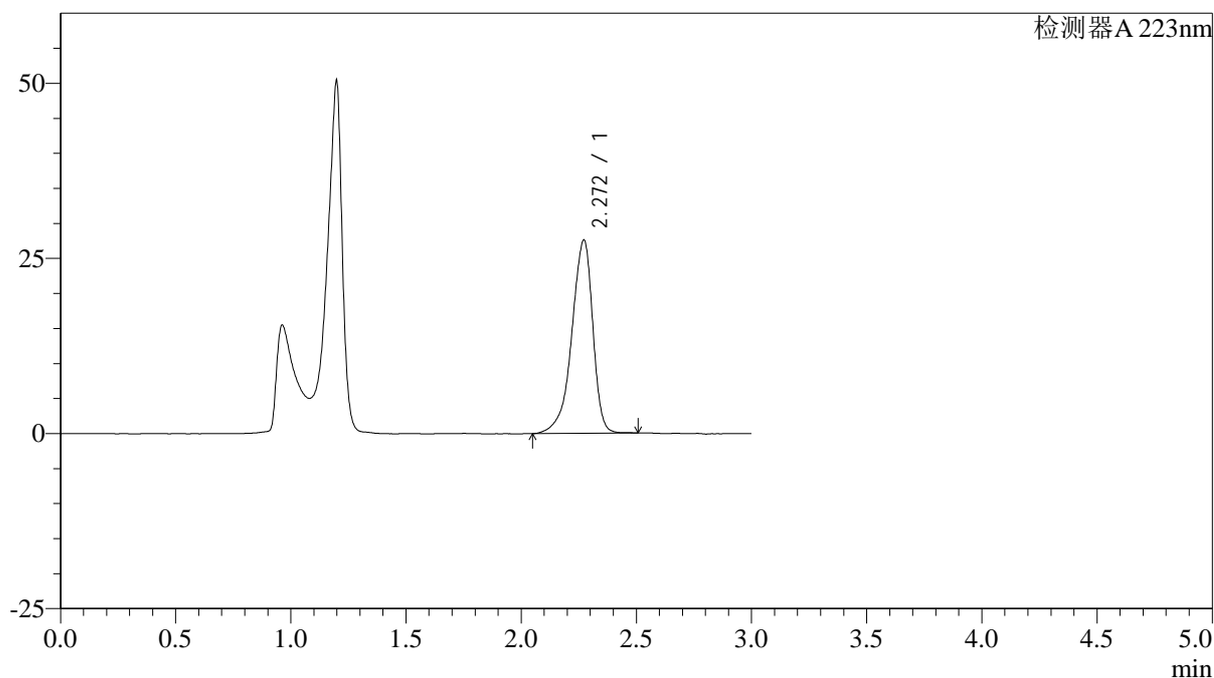
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	174664	100.000	27611	3152	0.850	--
总计		174664	100.000	27611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-121-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:28:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/26 10:40:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.272	175584	100.000	27627	3115	0.848	--
总计		175584	100.000	27627			



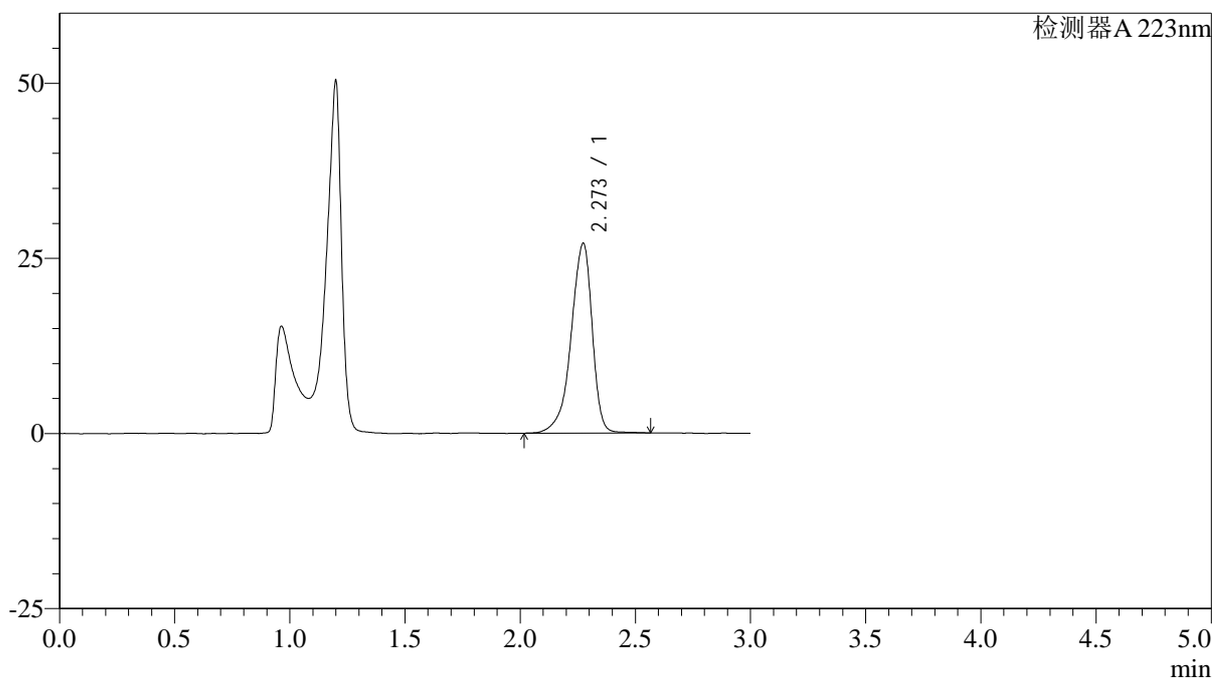
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-122-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:32:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	173463	100.000	27092	3099	0.847	--
总计		173463	100.000	27092			



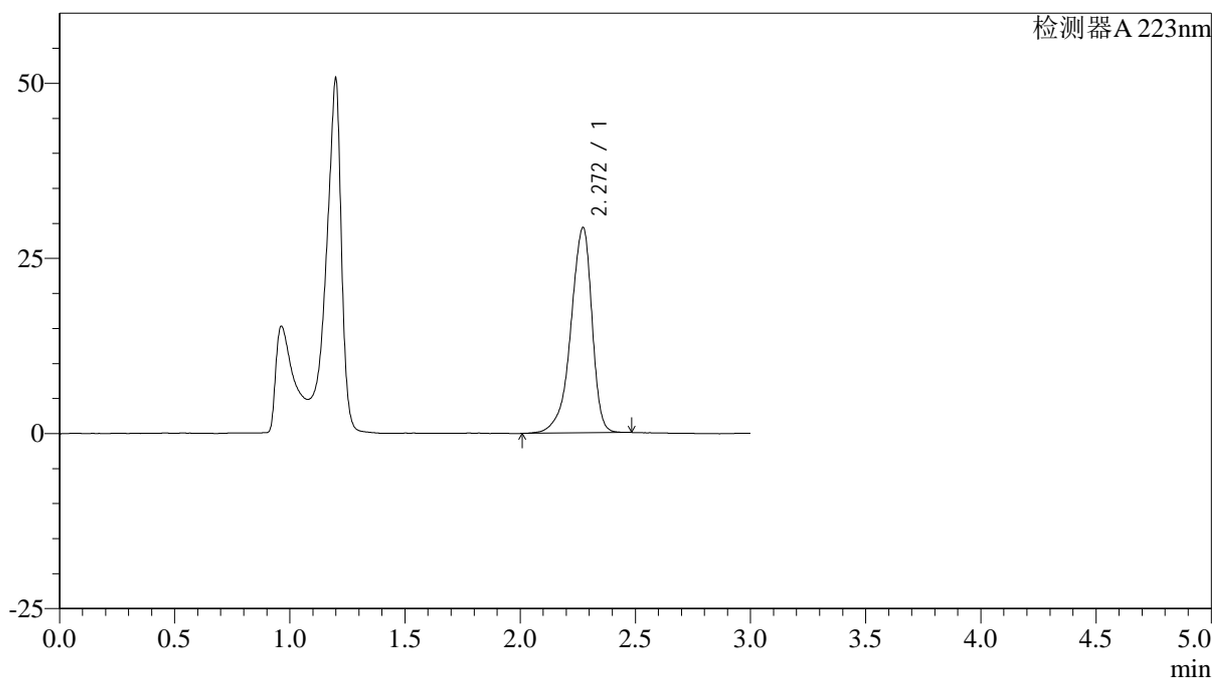
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-123-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:35:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.272	187192	100.000	29336	3094	0.845	--
总计		187192	100.000	29336			



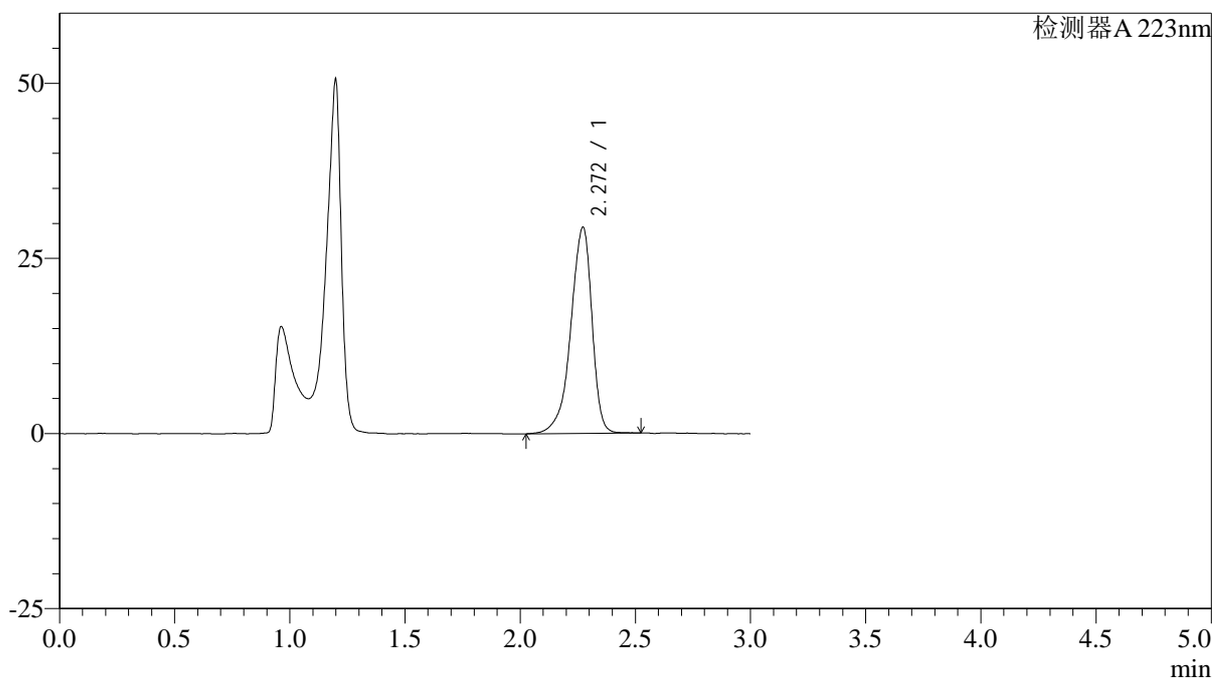
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-124-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:38:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.272	189029	100.000	29464	3077	0.849	--
总计		189029	100.000	29464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-125-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 15:42:21

实验者: wangdan

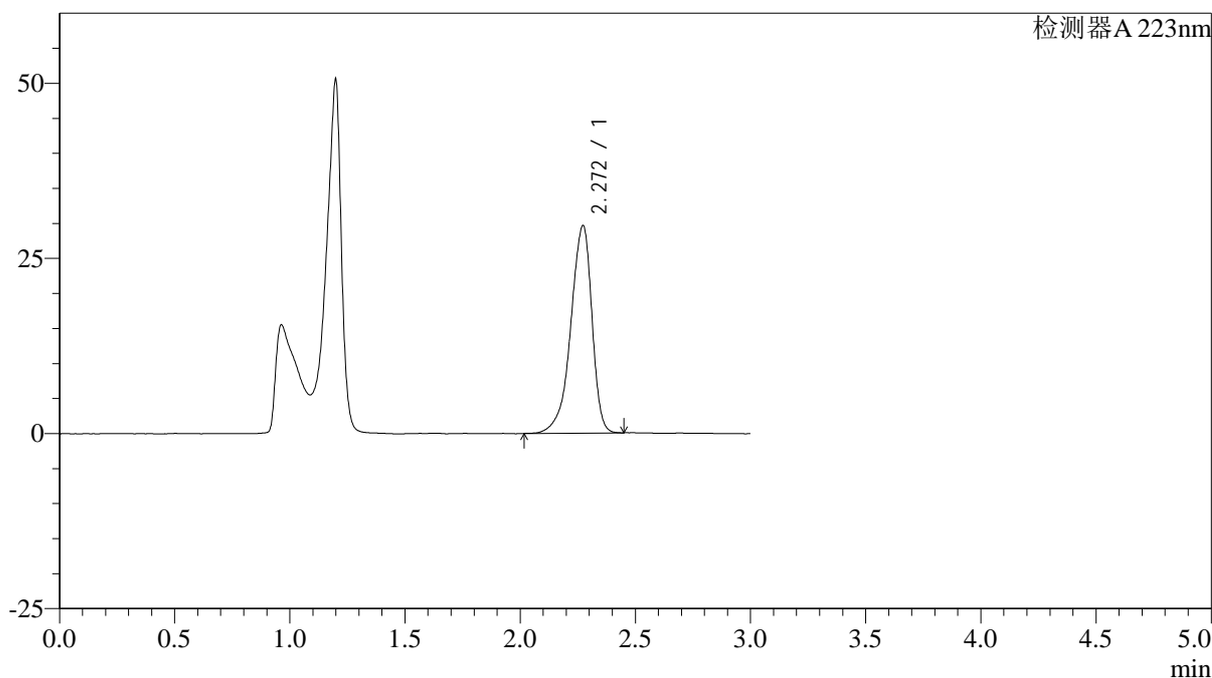
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:41:06

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.272	189649	100.000	29654	3073	0.848	--
总计		189649	100.000	29654			



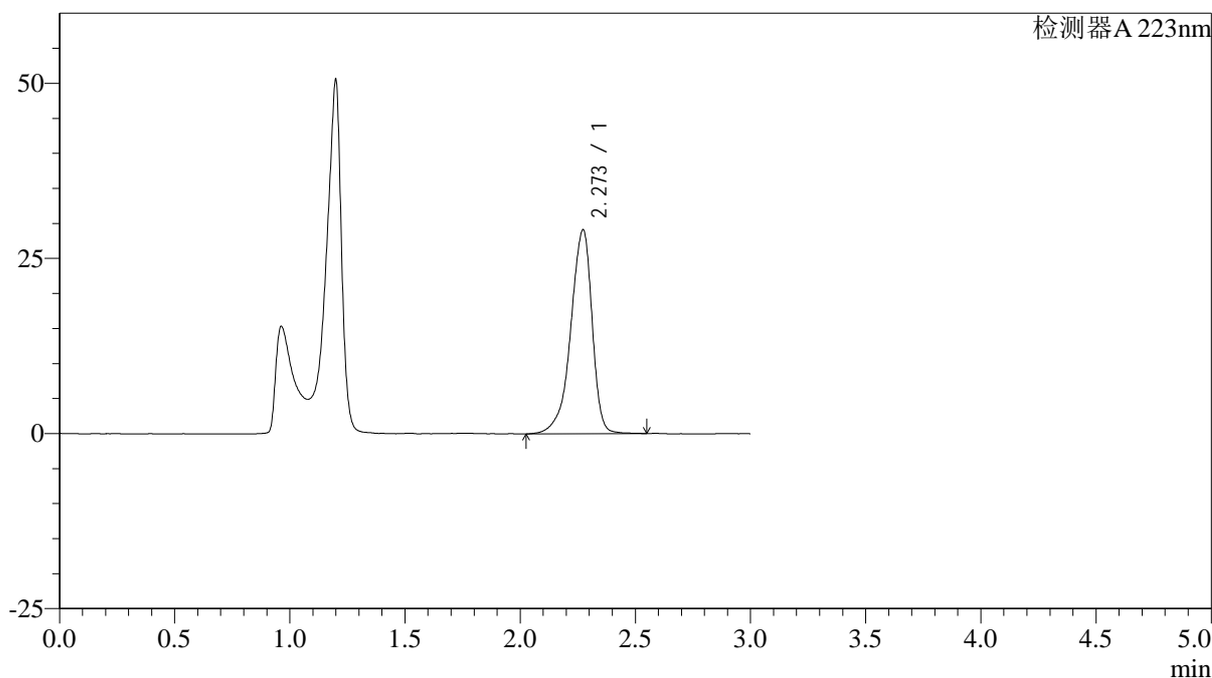
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-126-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:45:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	188592	100.000	29126	3048	0.845	--
总计		188592	100.000	29126			



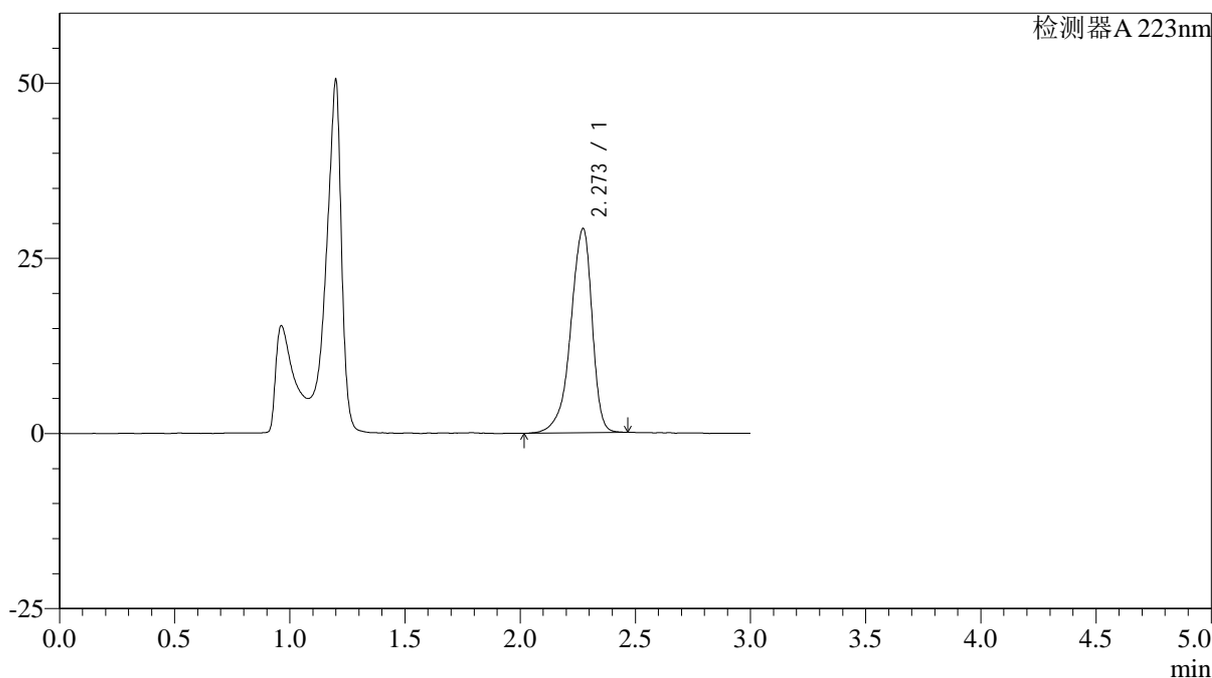
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-127-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:49:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	188367	100.000	29180	3049	0.847	--
总计		188367	100.000	29180			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-128-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 15:52:27

实验者: wangdan

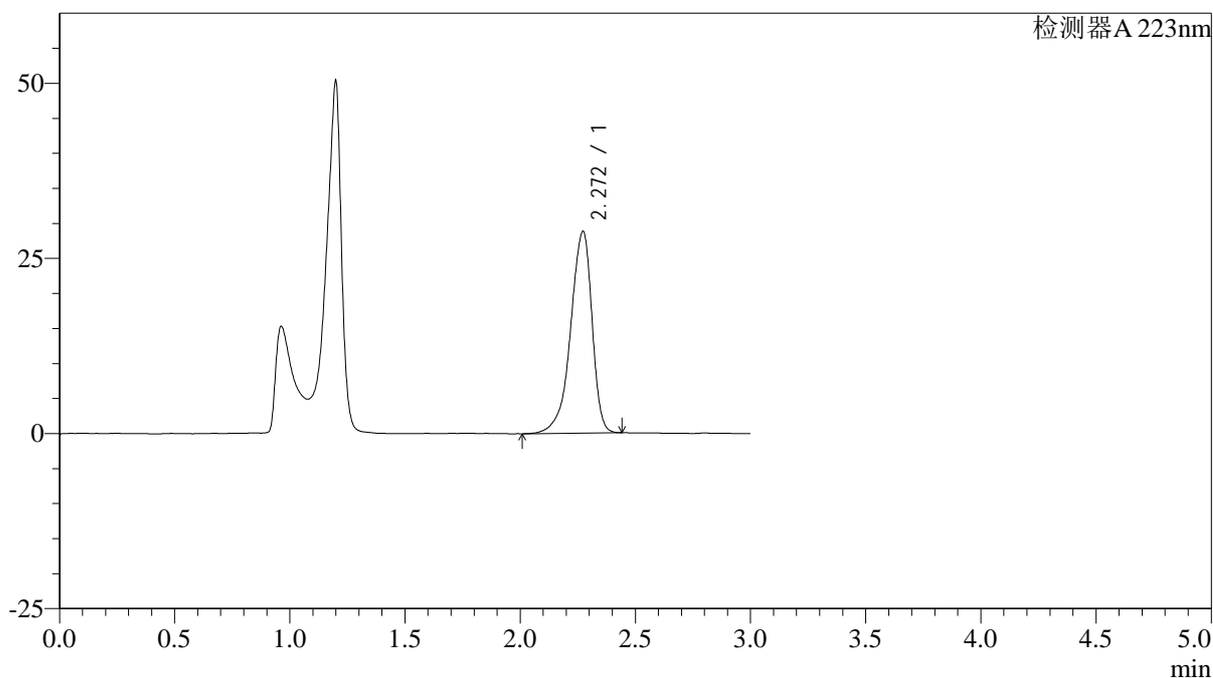
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:41:14

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.272	186732	100.000	28832	3027	0.844	--
总计		186732	100.000	28832			



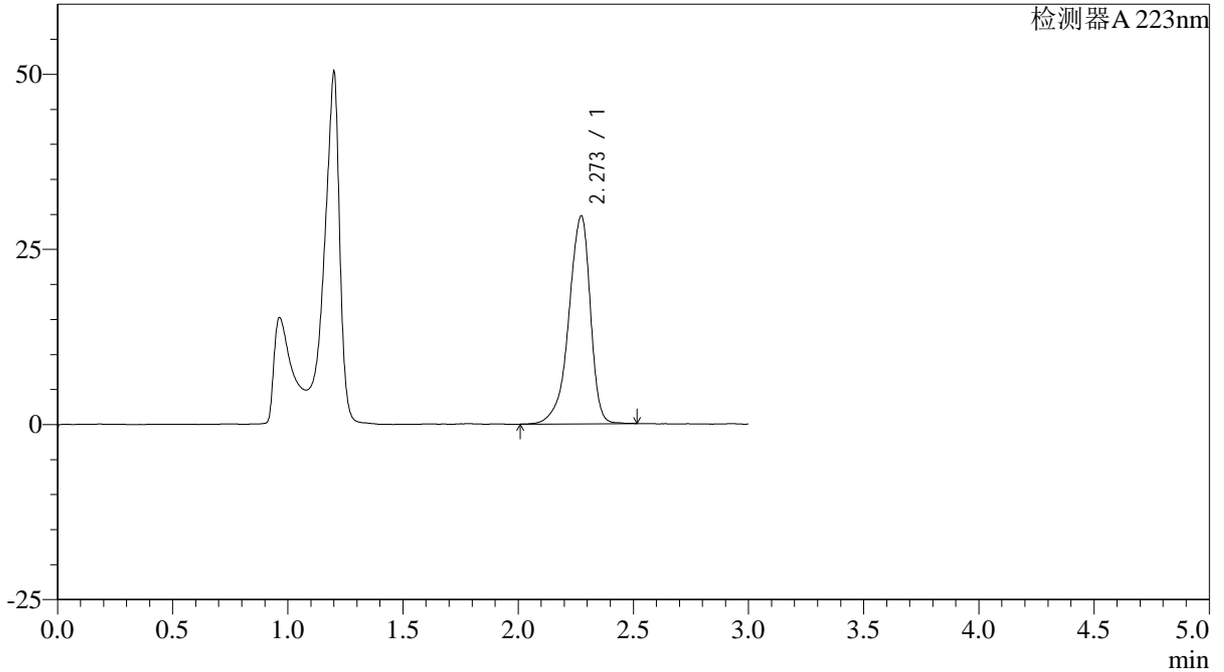
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-129-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:55:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	193346	100.000	29675	3017	0.846	--
总计		193346	100.000	29675			



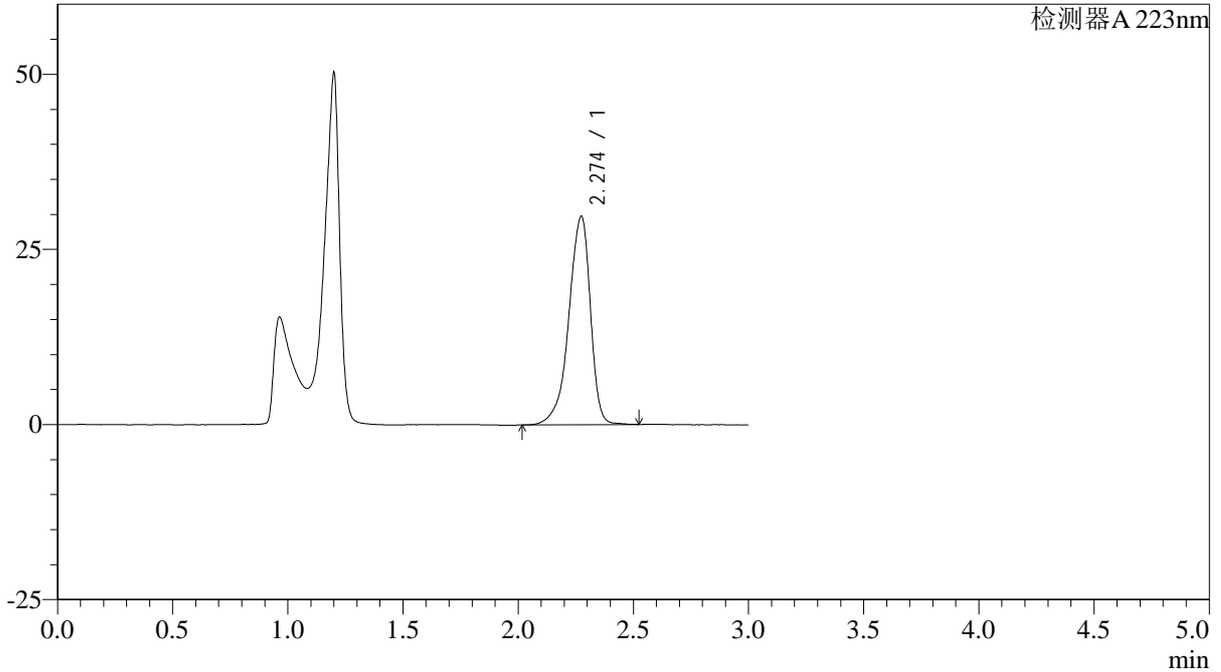
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-130-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:59:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	194359	100.000	29734	3005	0.846	--
总计		194359	100.000	29734			



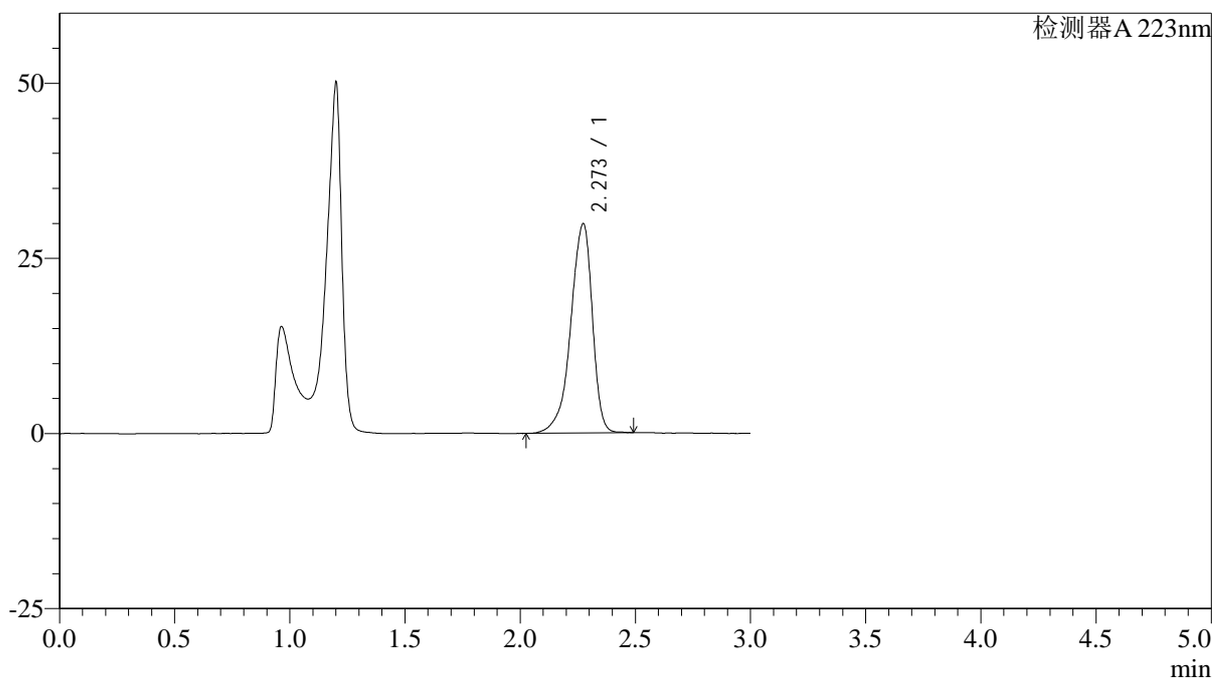
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-131-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:02:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	195150	100.000	29866	2996	0.845	--
总计		195150	100.000	29866			



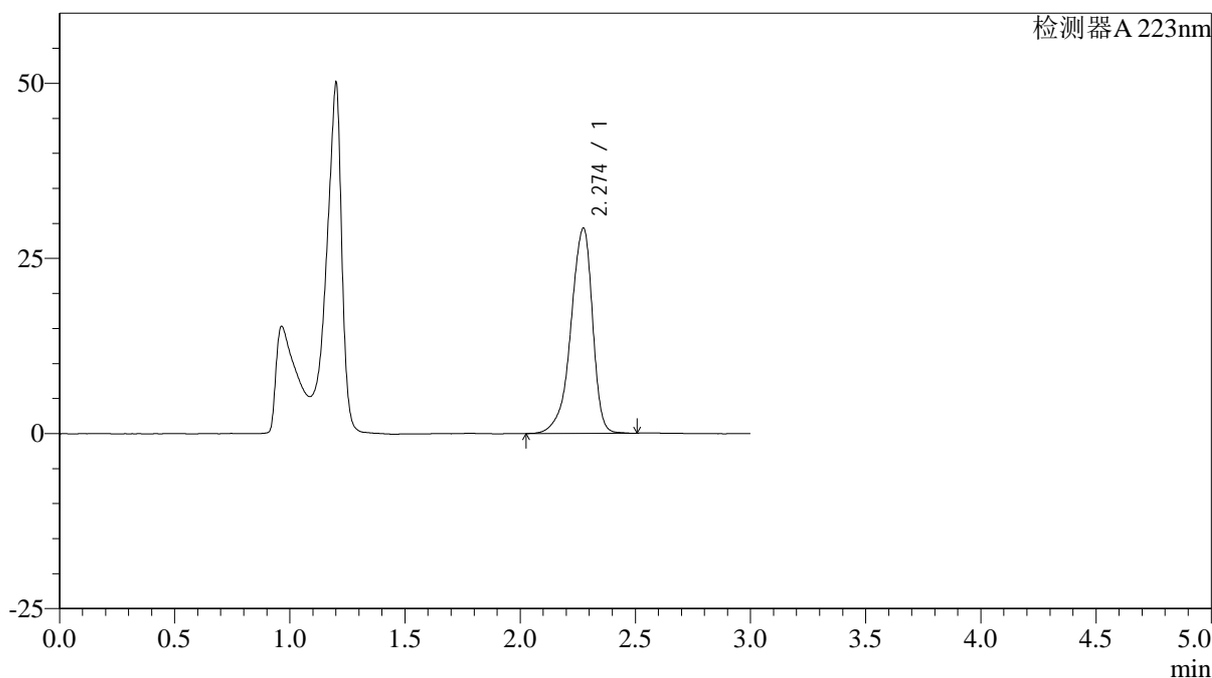
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-132-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:05:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	191763	100.000	29282	2987	0.846	--
总计		191763	100.000	29282			



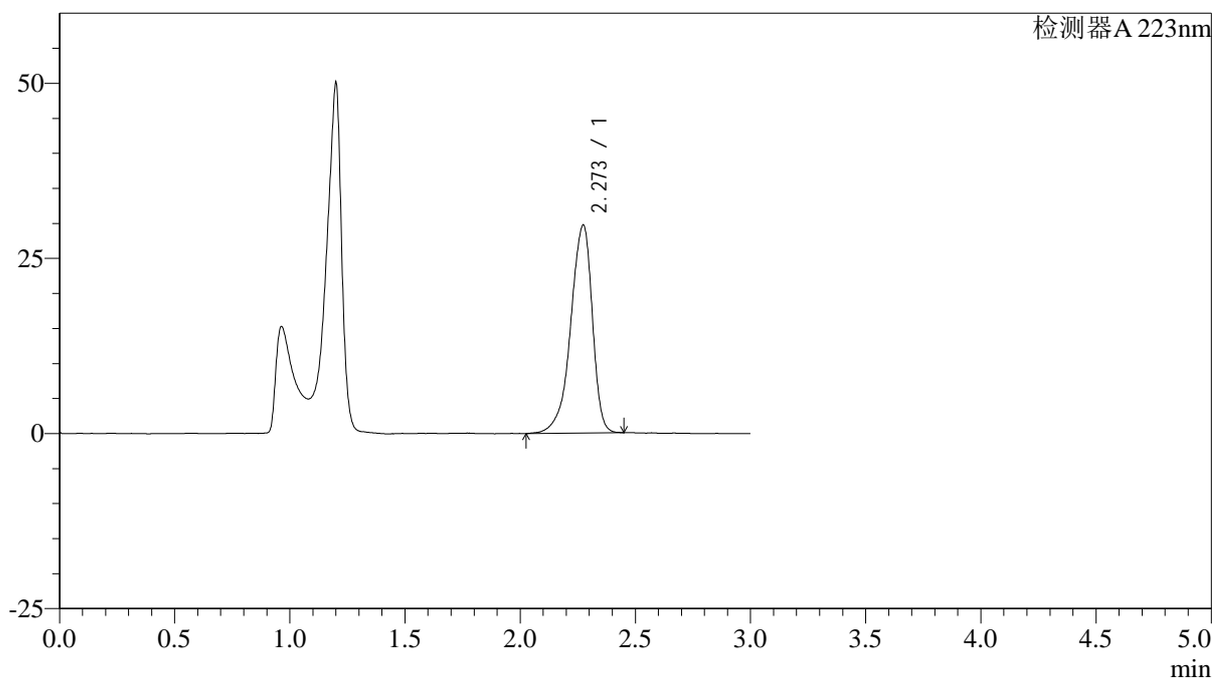
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-133-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	194522	100.000	29691	2978	0.847	--
总计		194522	100.000	29691			



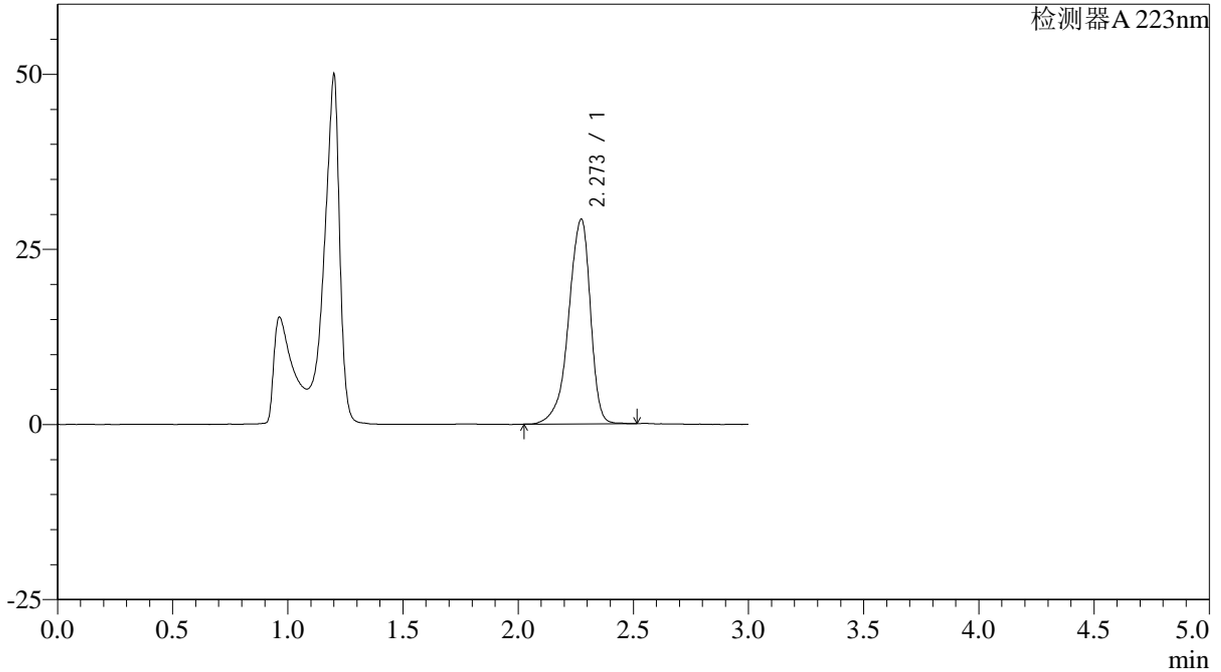
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-134-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:12:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	192076	100.000	29213	2961	0.846	--
总计		192076	100.000	29213			



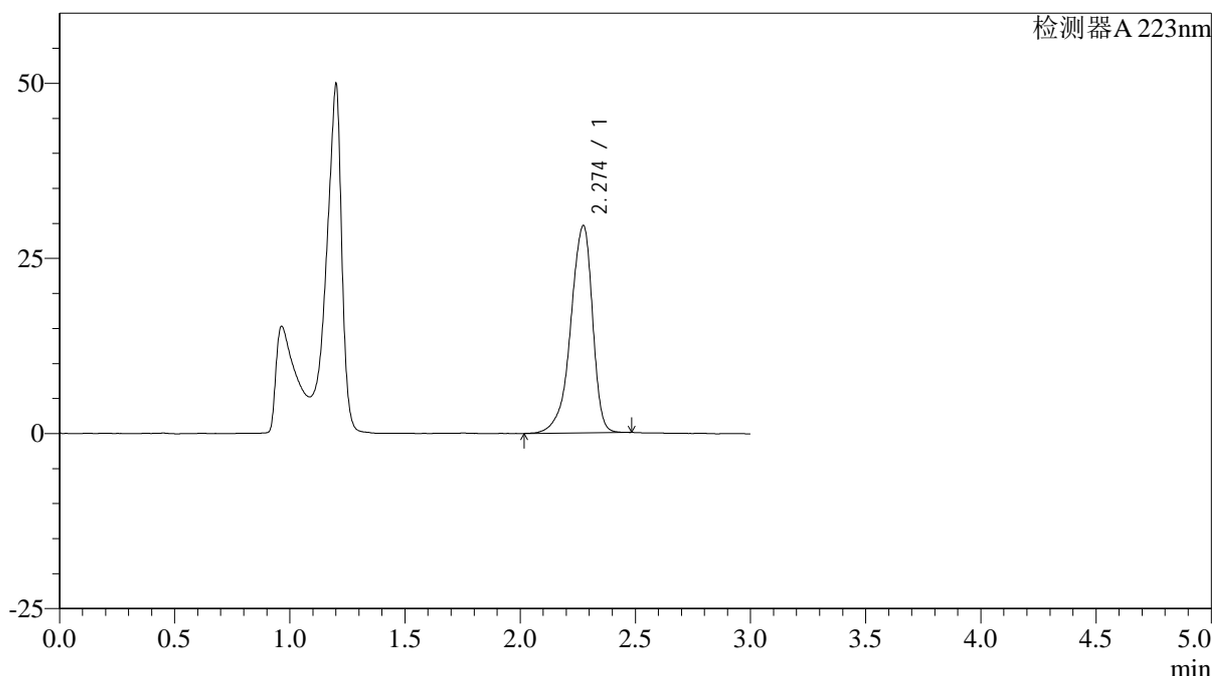
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-135-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:16:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	195432	100.000	29591	2949	0.845	--
总计		195432	100.000	29591			



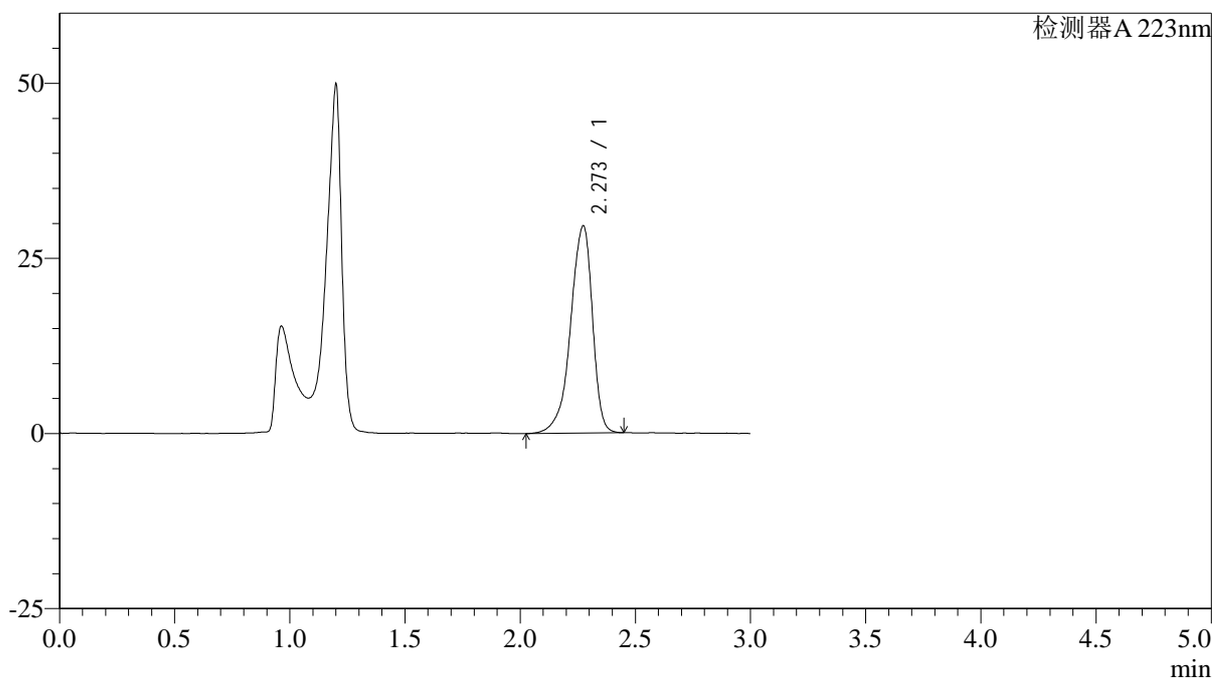
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-136-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:19:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	195726	100.000	29581	2943	0.846	--
总计		195726	100.000	29581			



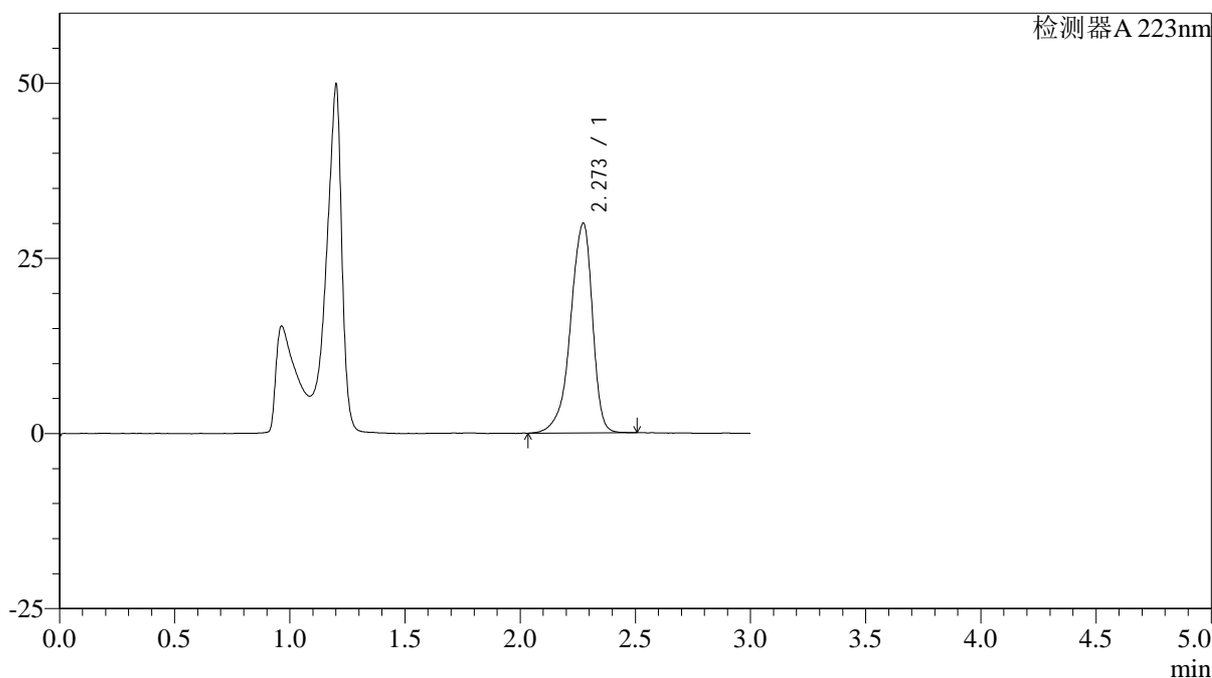
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-137-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:22:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	198409	100.000	29924	2936	0.848	--
总计		198409	100.000	29924			



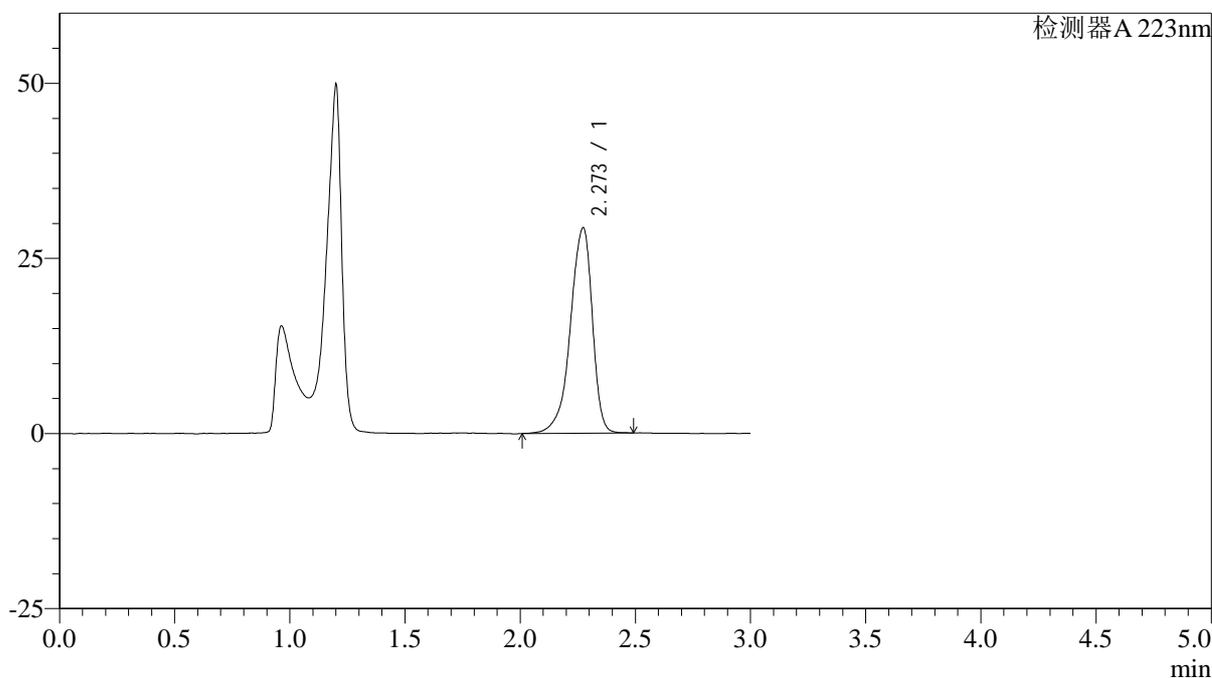
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-138-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:26:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	194635	100.000	29329	2930	0.848	--
总计		194635	100.000	29329			



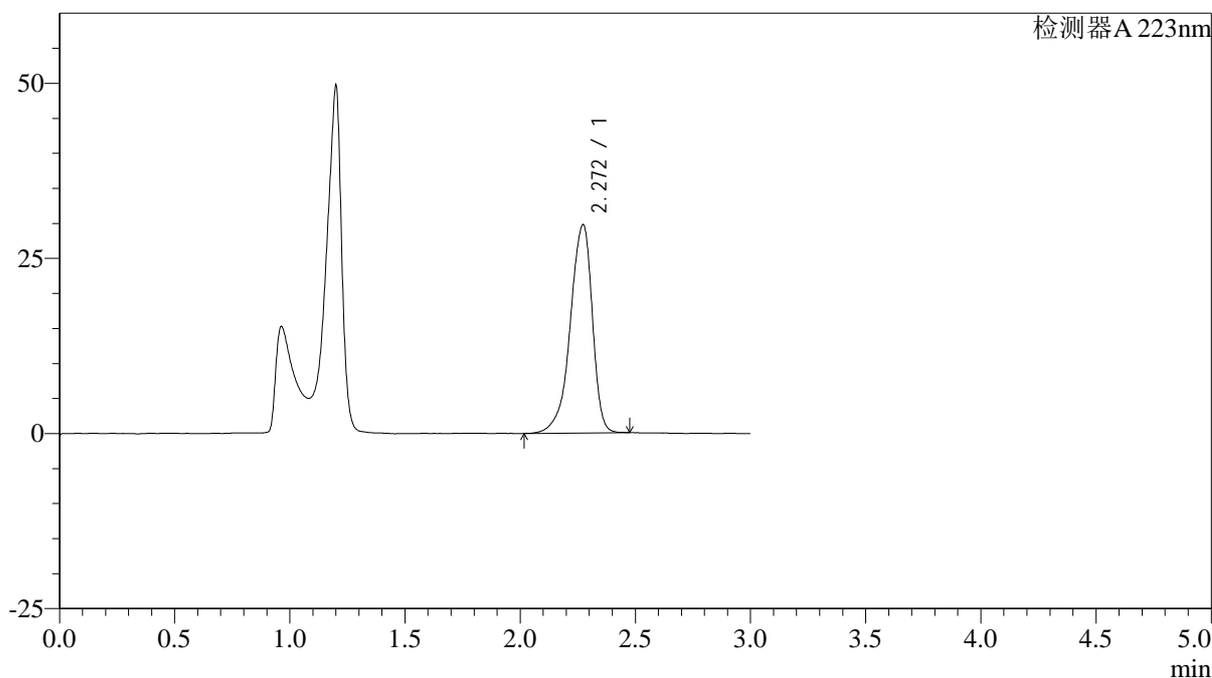
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-139-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:29:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.272	198330	100.000	29744	2908	0.846	--
总计		198330	100.000	29744			



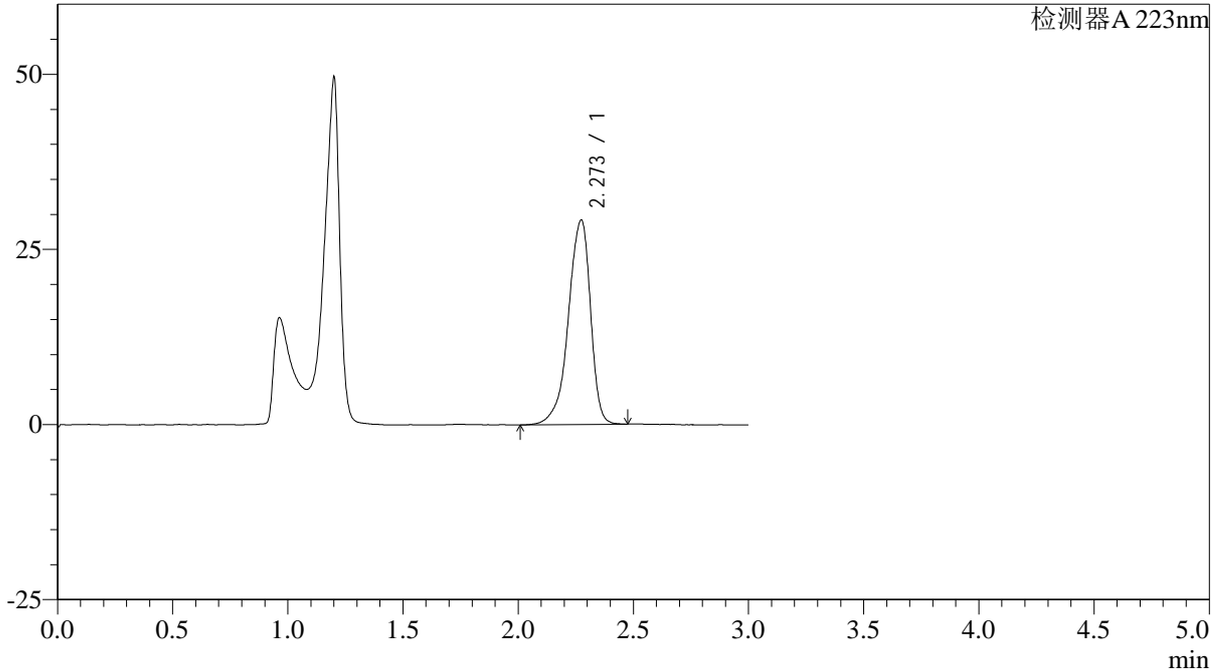
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-140-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:32:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	195480	100.000	29179	2909	0.847	--
总计		195480	100.000	29179			



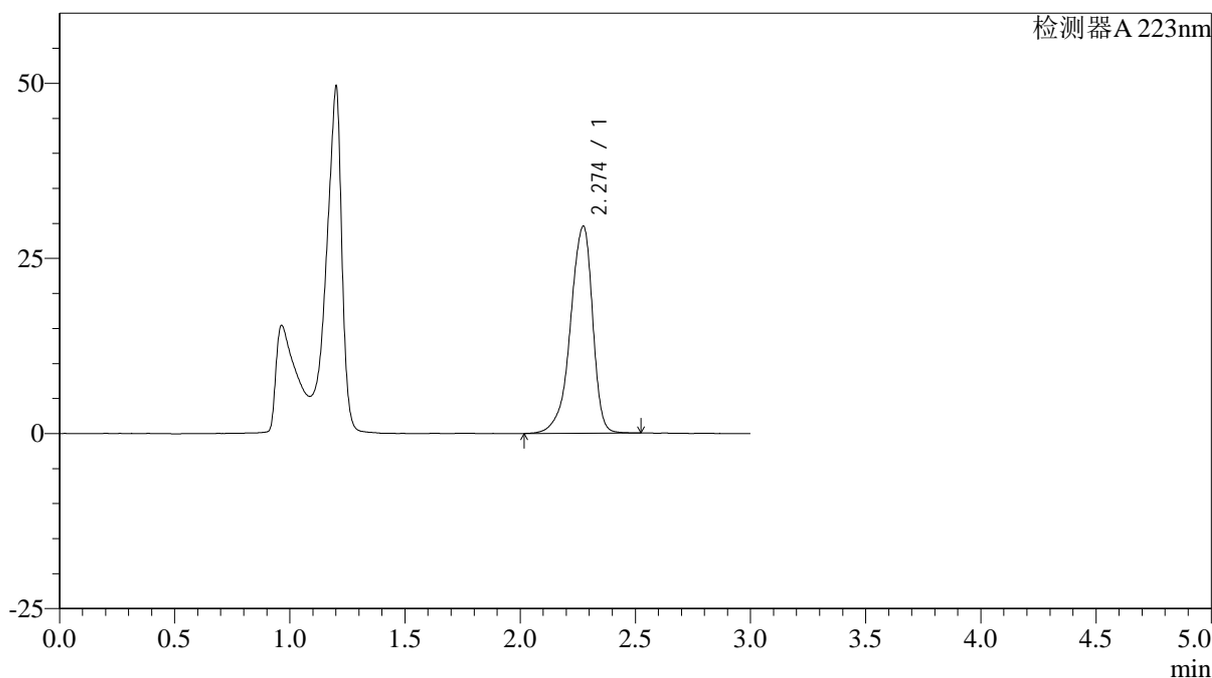
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-141-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:36:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

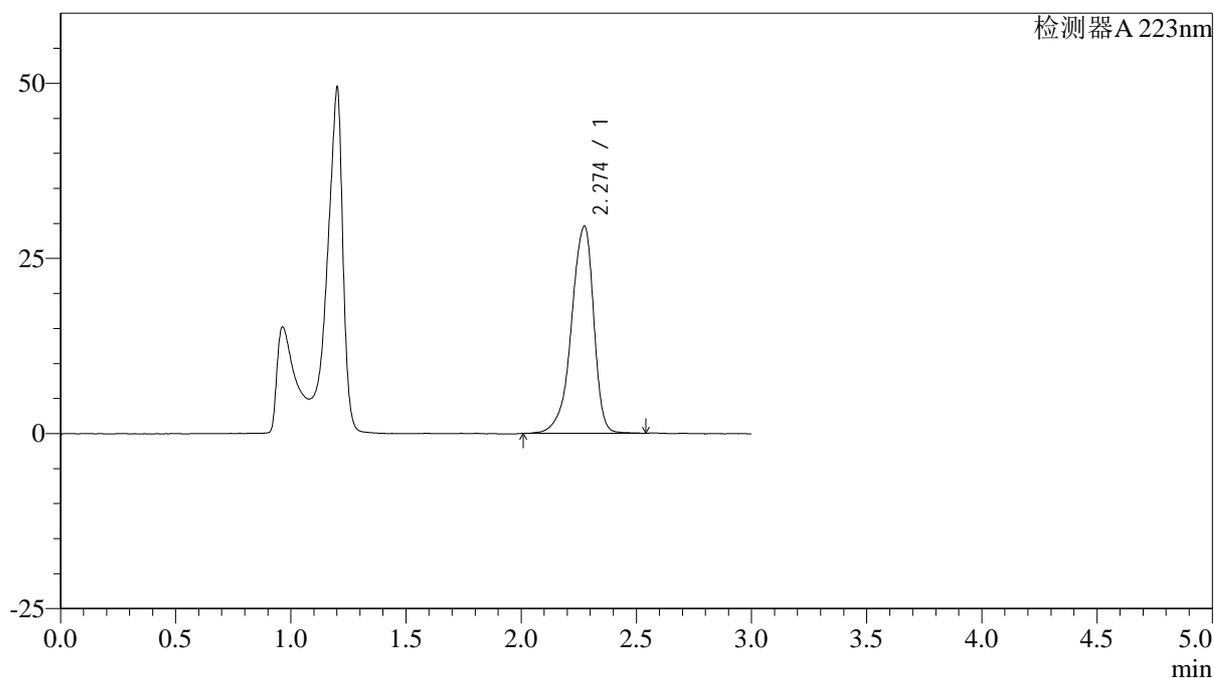
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	198475	100.000	29547	2891	0.847	--
总计		198475	100.000	29547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-142-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/26 10:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	199134	100.000	29534	2882	0.849	--
总计		199134	100.000	29534			



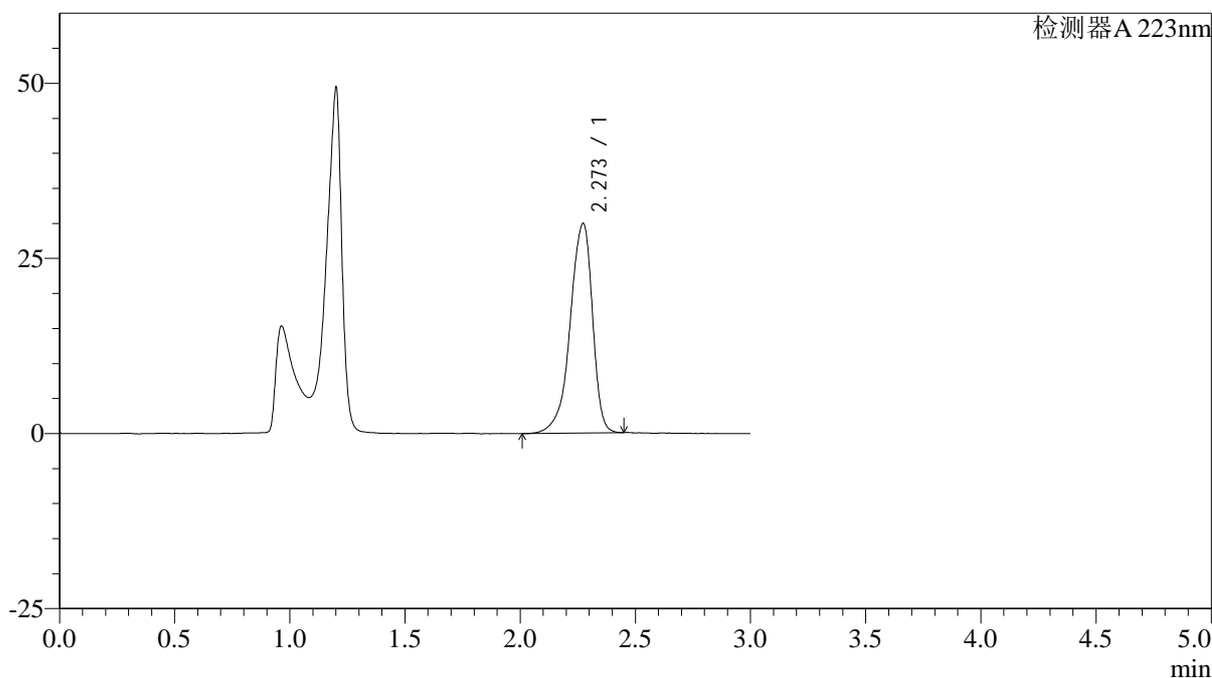
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-143-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:43:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	201667	100.000	29921	2870	0.848	--
总计		201667	100.000	29921			



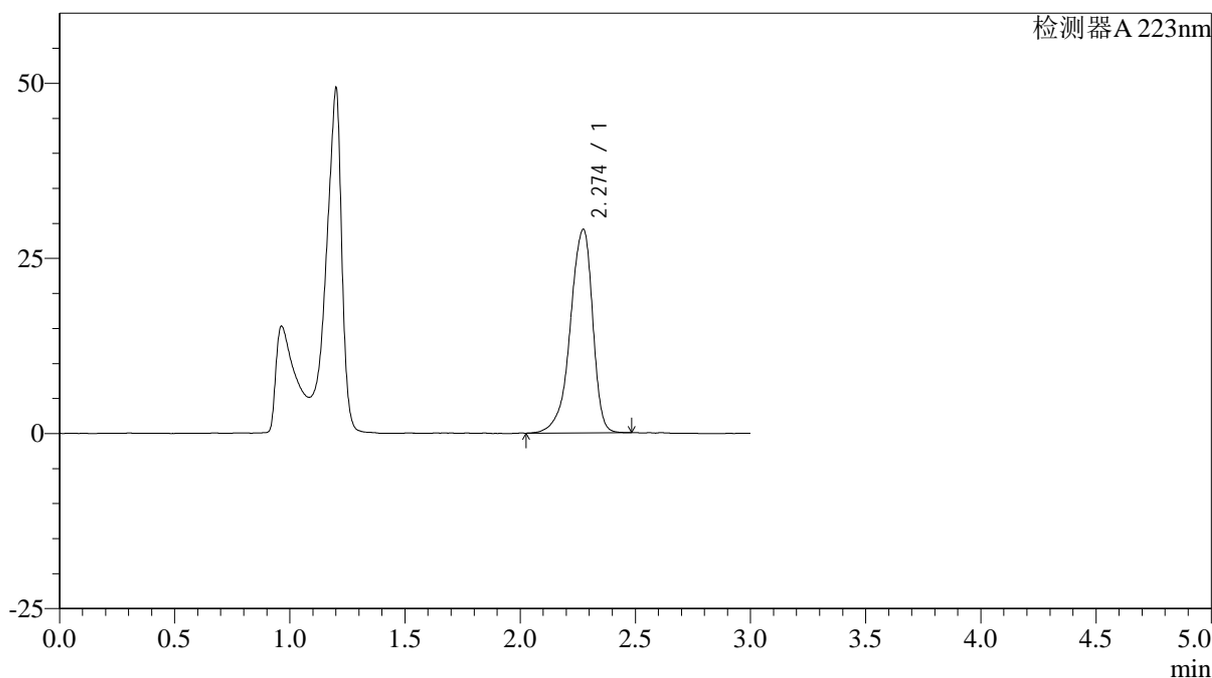
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-144-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:46:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	196554	100.000	29056	2862	0.847	--
总计		196554	100.000	29056			



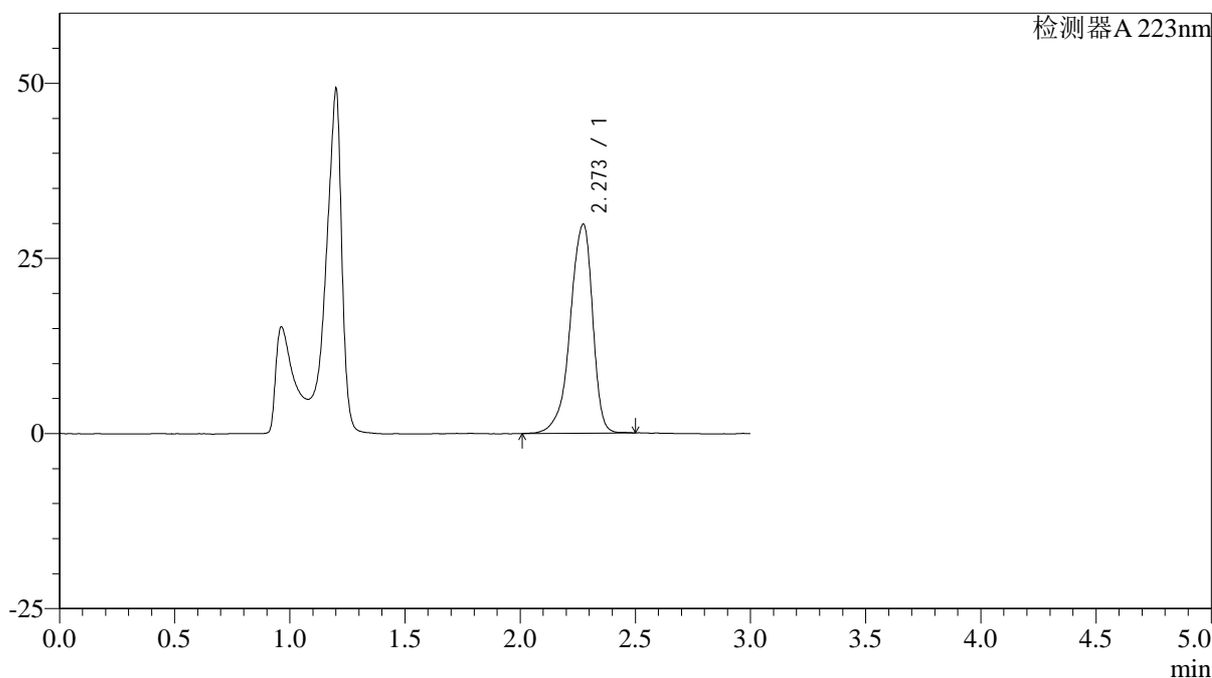
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-145-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:49:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	202168	100.000	29841	2865	0.847	--
总计		202168	100.000	29841			



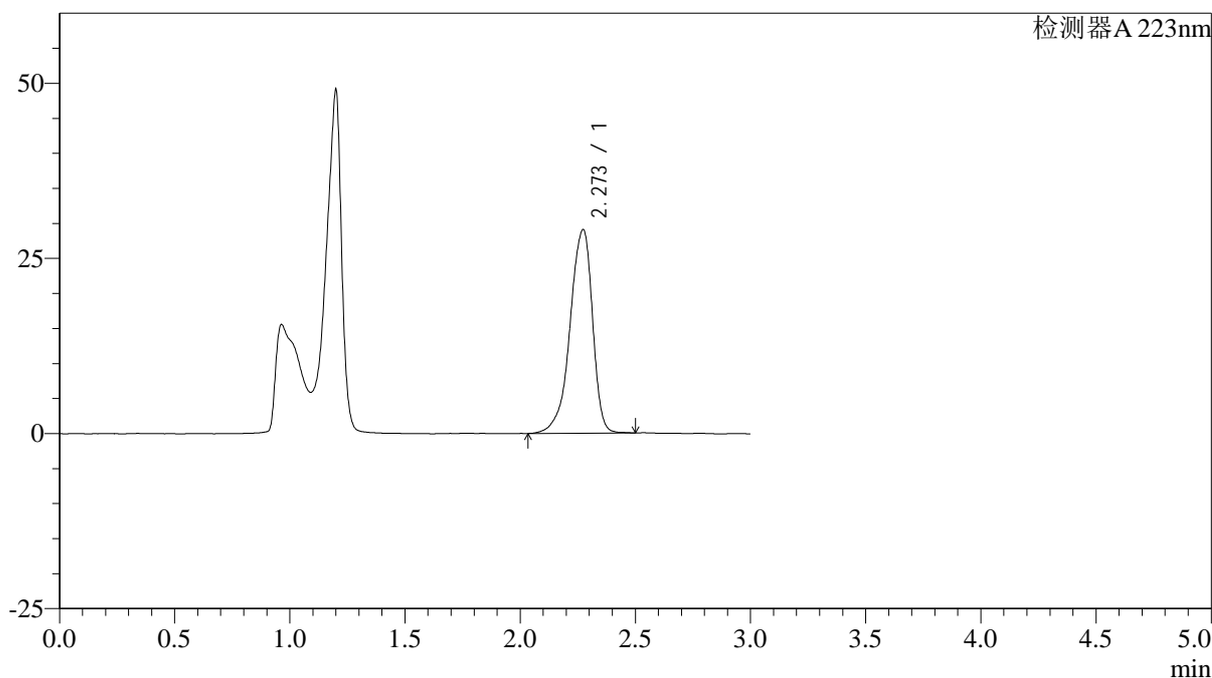
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-146-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:53:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	197945	100.000	29080	2844	0.847	--
总计		197945	100.000	29080			



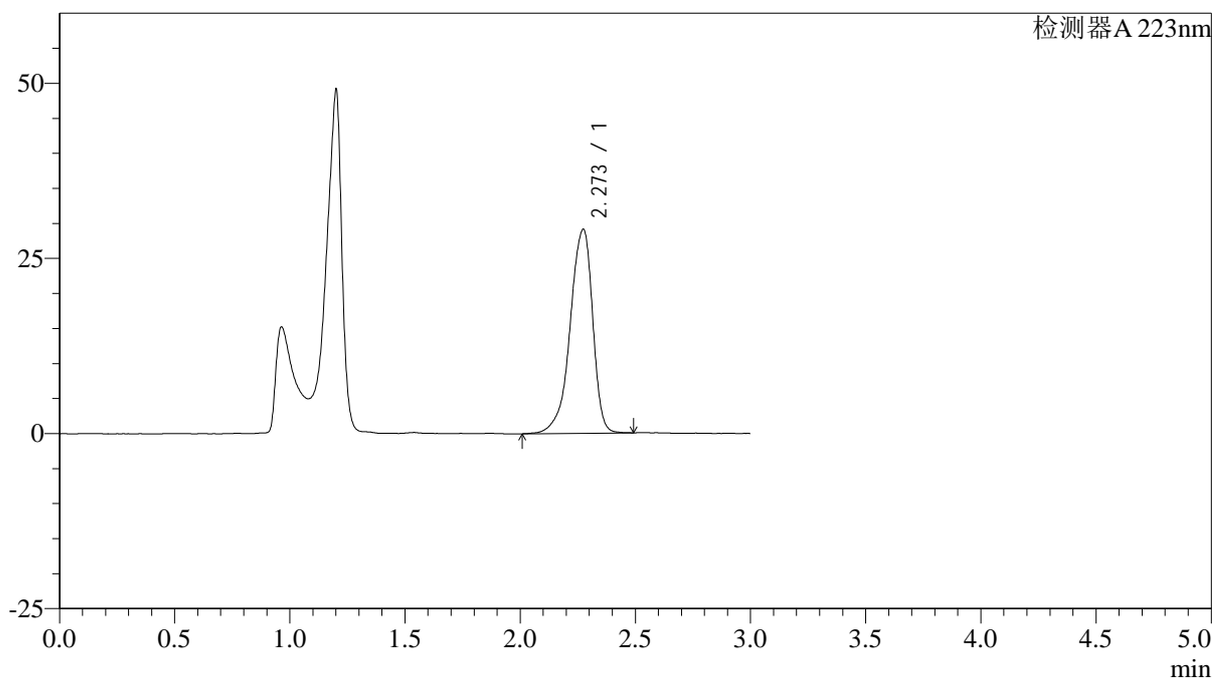
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-147-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:56:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	198711	100.000	29119	2838	0.845	--
总计		198711	100.000	29119			



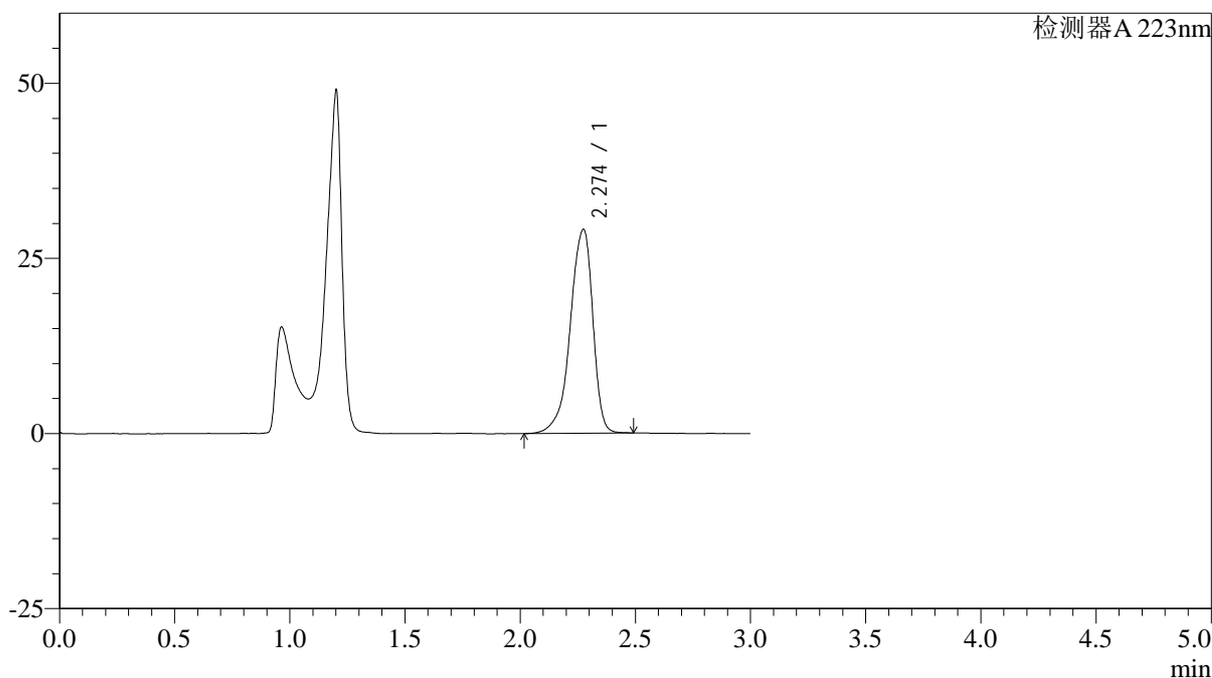
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-148-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:59:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	198527	100.000	29080	2831	0.844	--
总计		198527	100.000	29080			



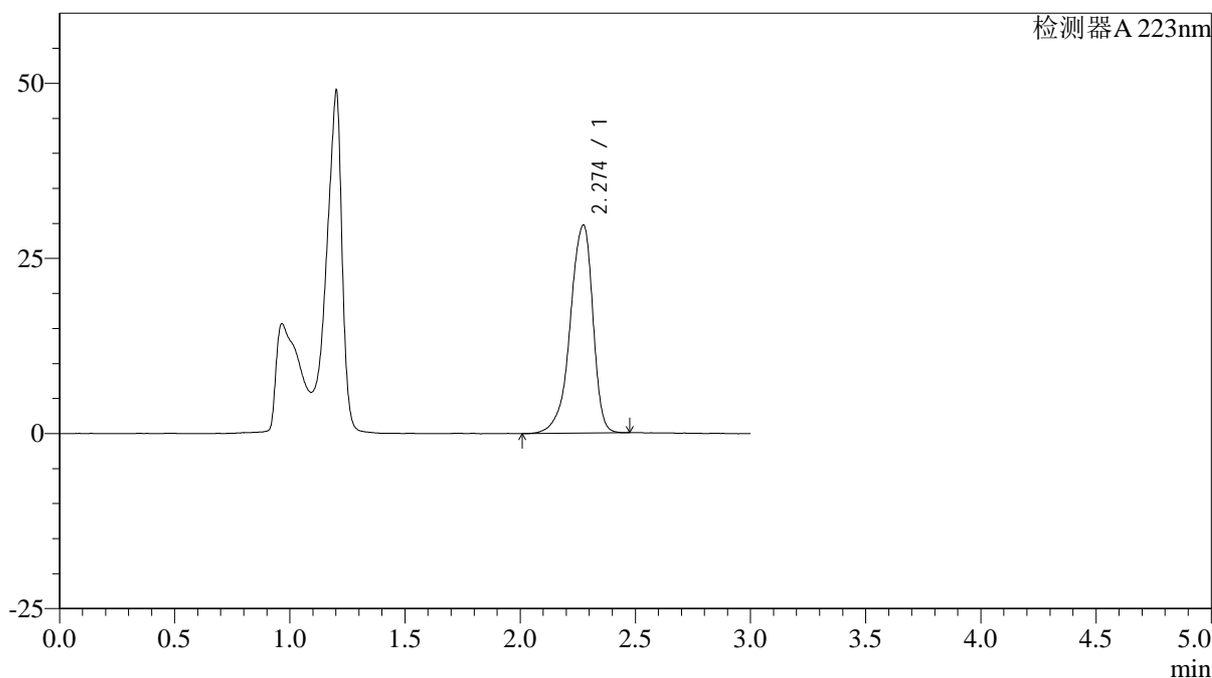
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-149-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:03:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	203423	100.000	29669	2819	0.849	--
总计		203423	100.000	29669			



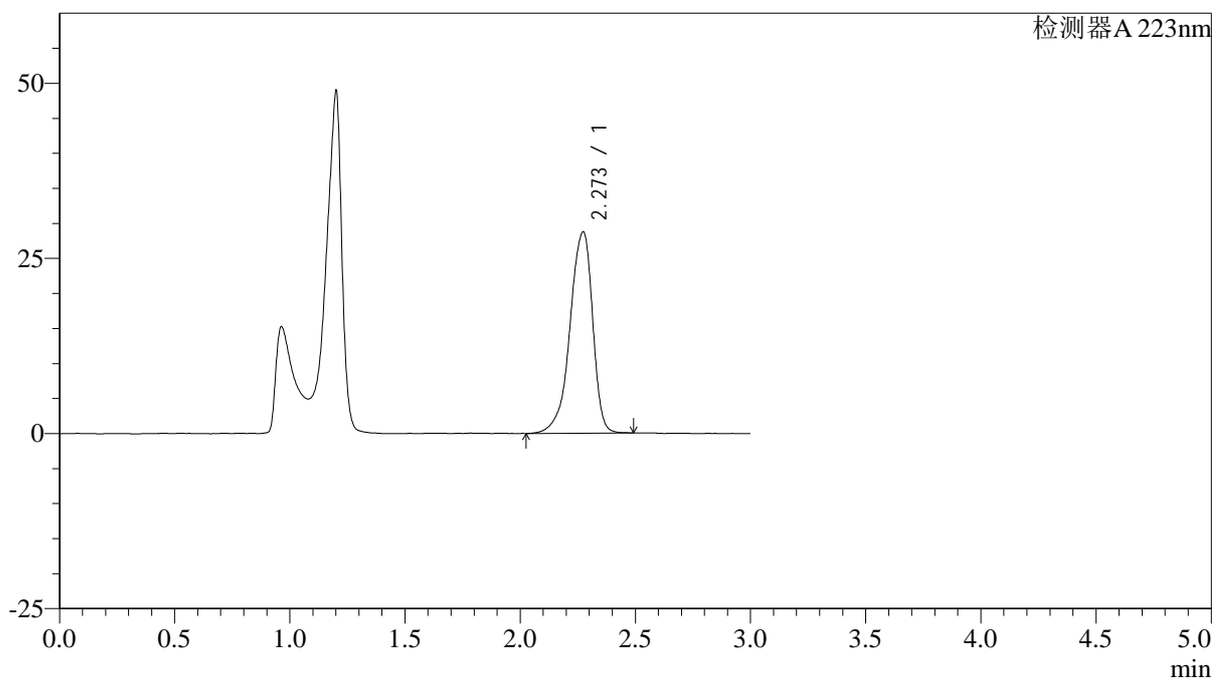
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-150-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:06:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	197038	100.000	28741	2807	0.849	--
总计		197038	100.000	28741			



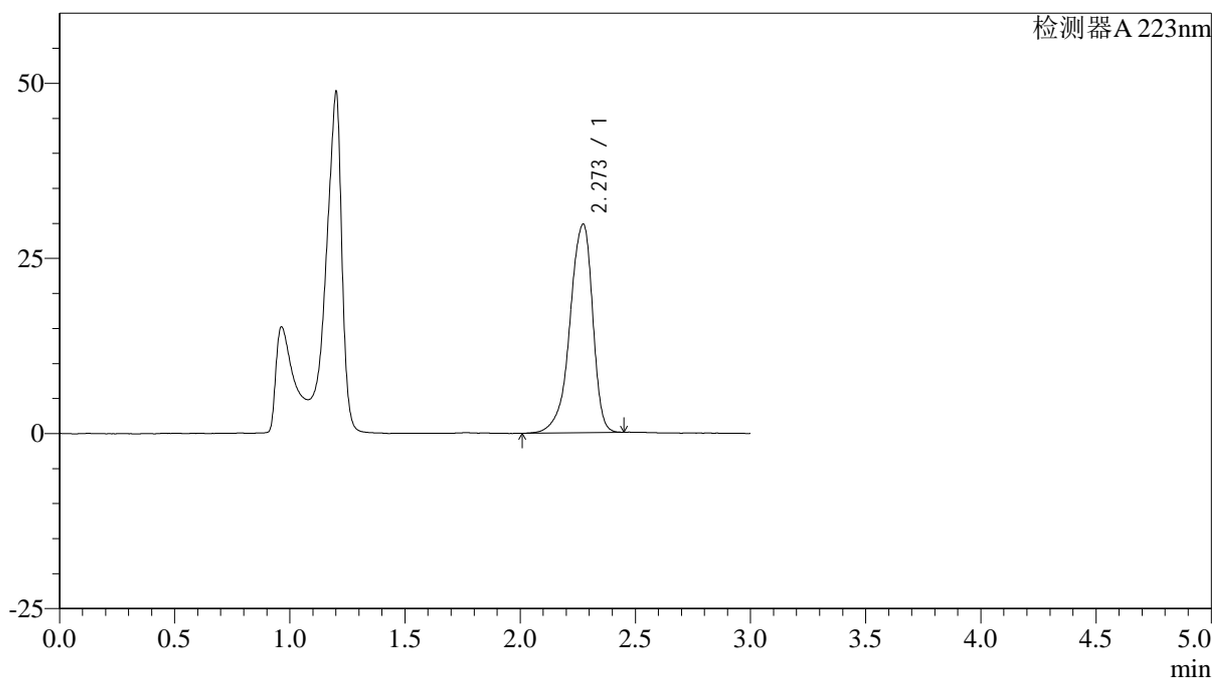
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-151-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:10:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	204459	100.000	29767	2812	0.848	--
总计		204459	100.000	29767			



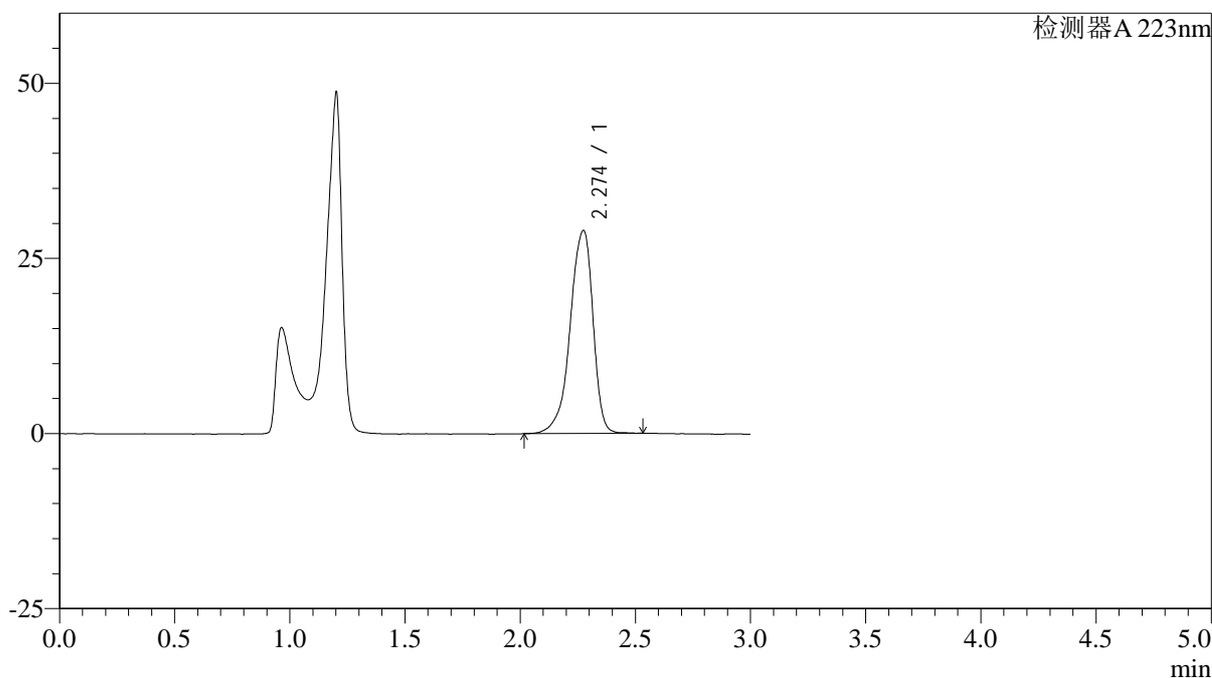
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-152-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:13:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	200144	100.000	28949	2795	0.851	--
总计		200144	100.000	28949			



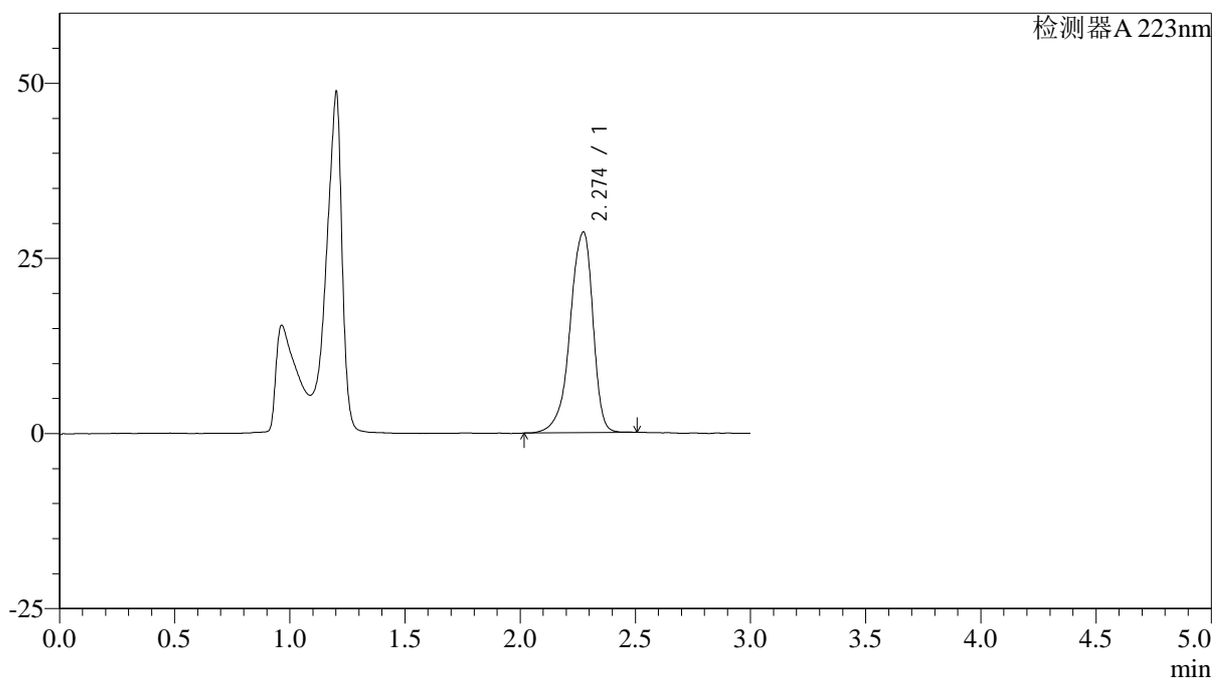
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-153-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:16:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	197391	100.000	28609	2802	0.852	--
总计		197391	100.000	28609			



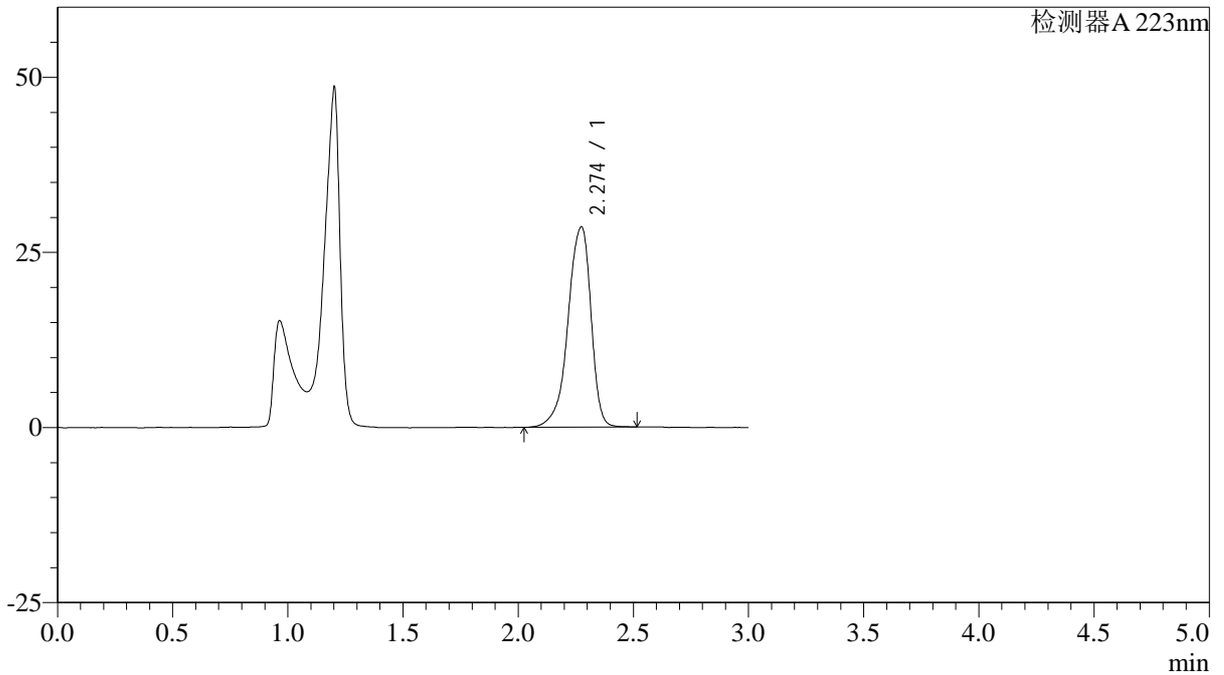
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-154-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:20:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	198618	100.000	28580	2781	0.852	--
总计		198618	100.000	28580			



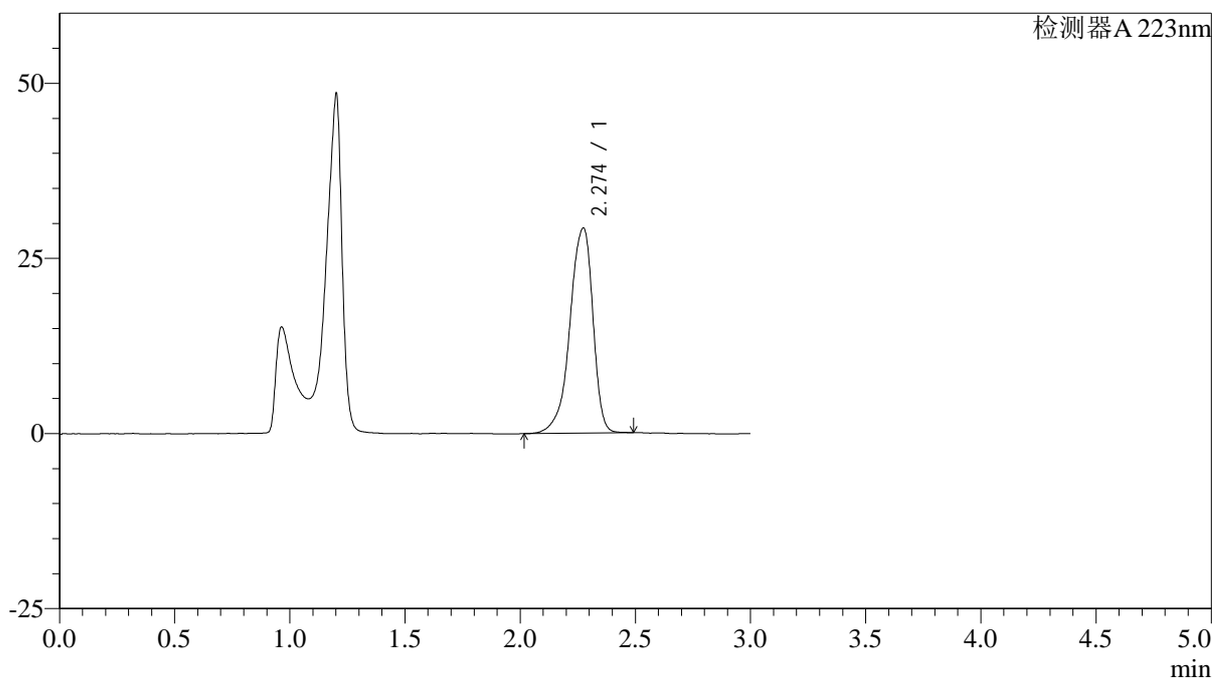
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-155-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	203810	100.000	29269	2767	0.847	--
总计		203810	100.000	29269			



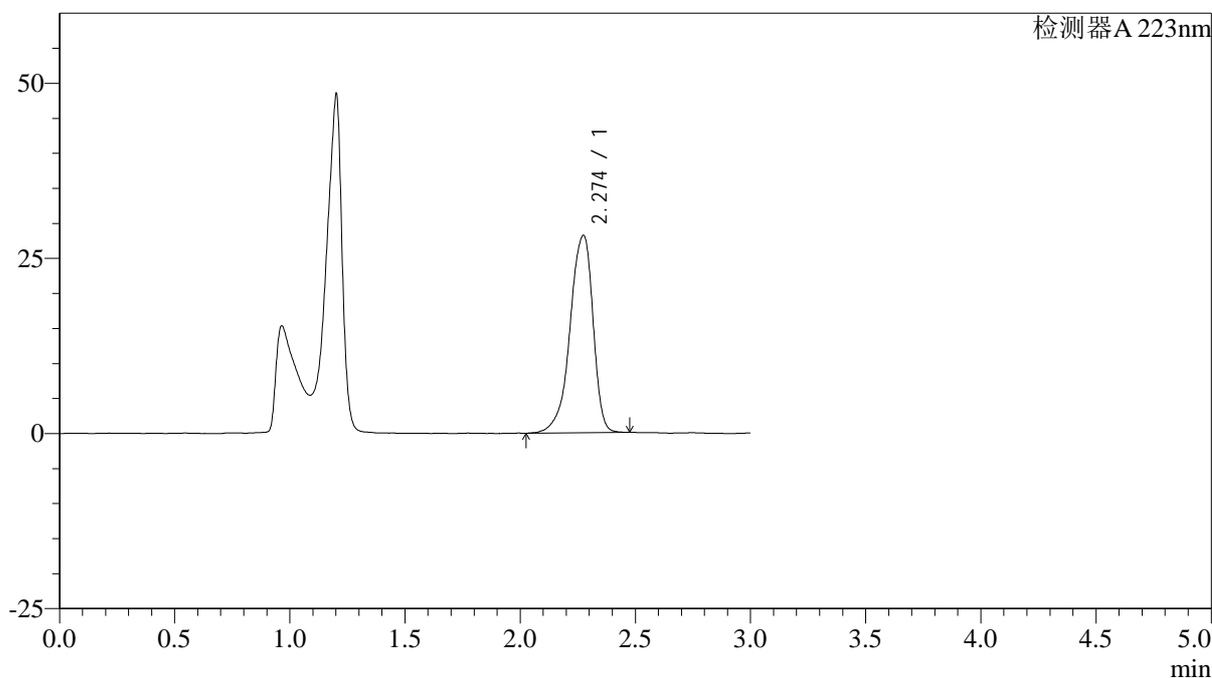
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-156-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:26:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	196491	100.000	28166	2767	0.847	--
总计		196491	100.000	28166			



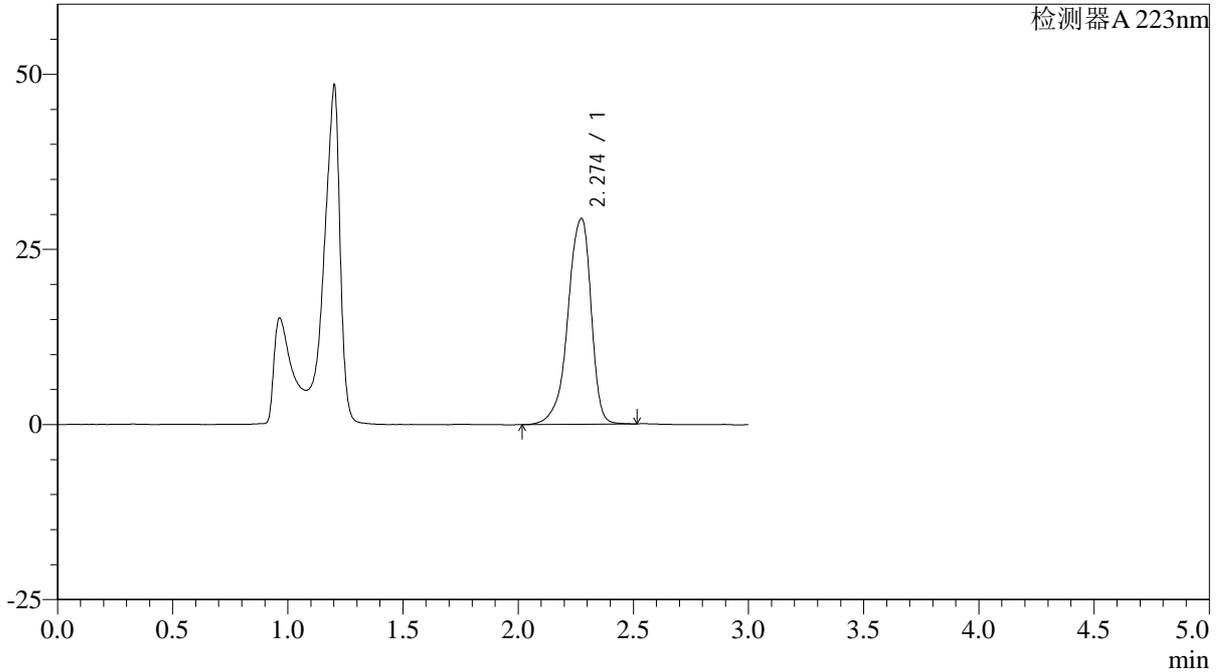
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-157-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.274	206099	100.000	29359	2763	0.848	--
总计		206099	100.000	29359			



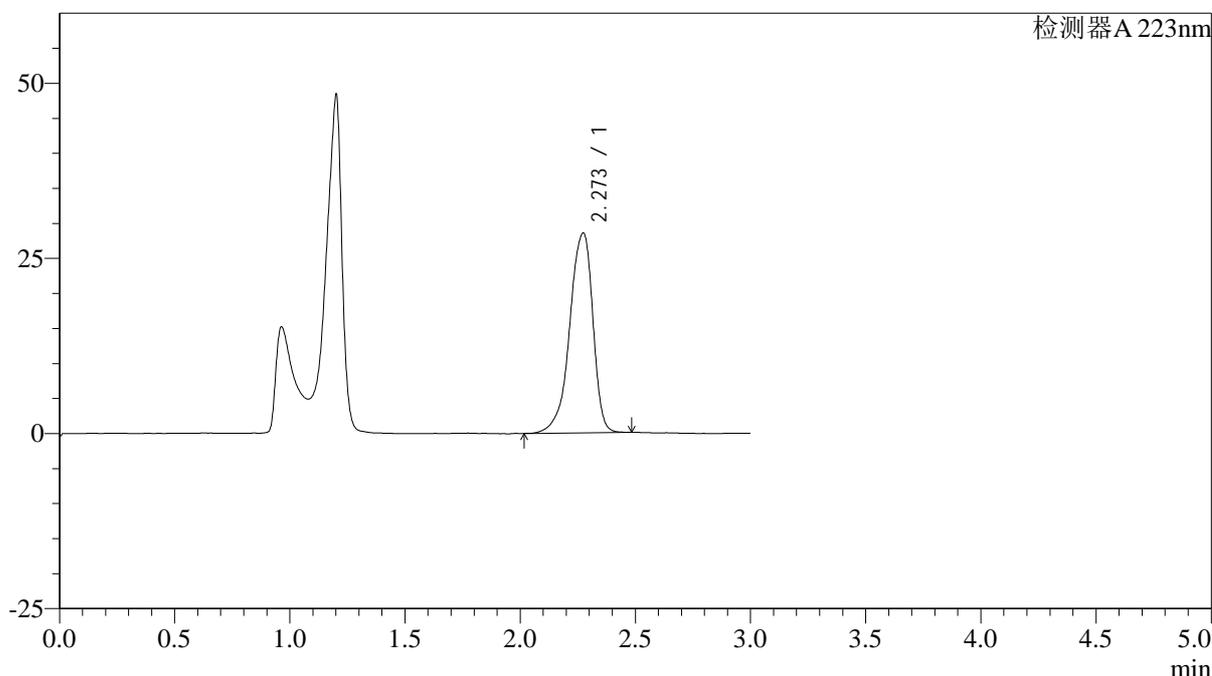
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-158-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:33:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.273	200041	100.000	28518	2742	0.850	--
总计		200041	100.000	28518			



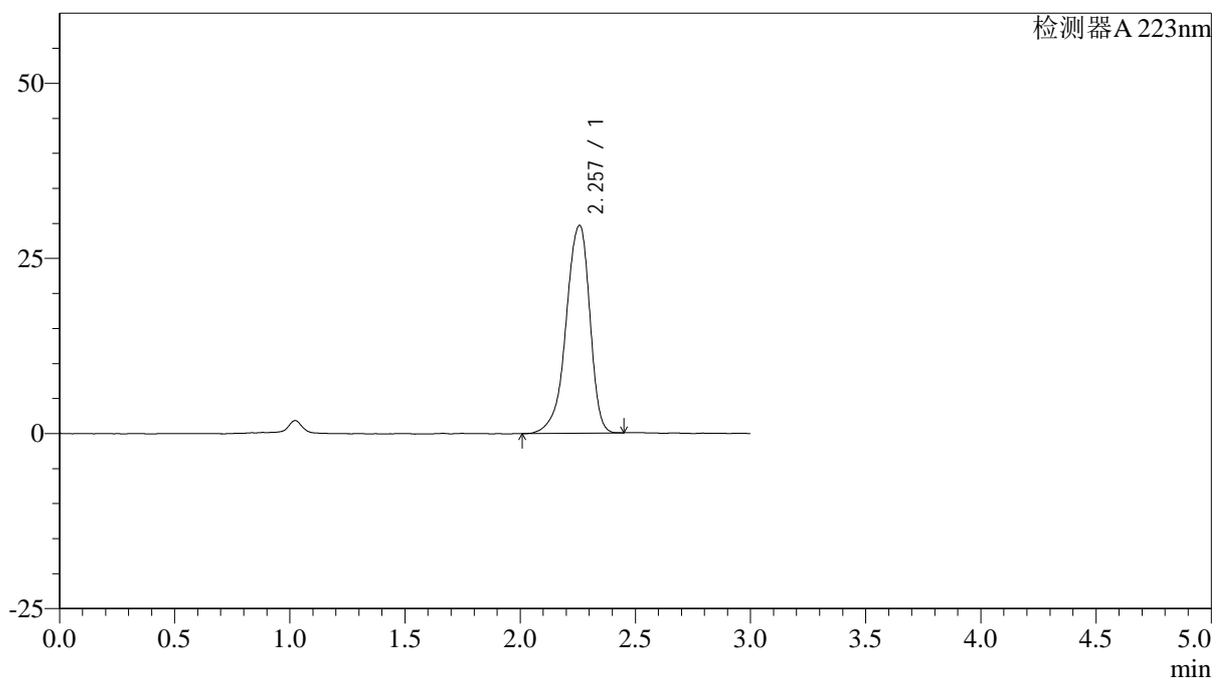
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-159-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:36:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.257	212594	100.000	29637	2507	0.867	--
总计		212594	100.000	29637			



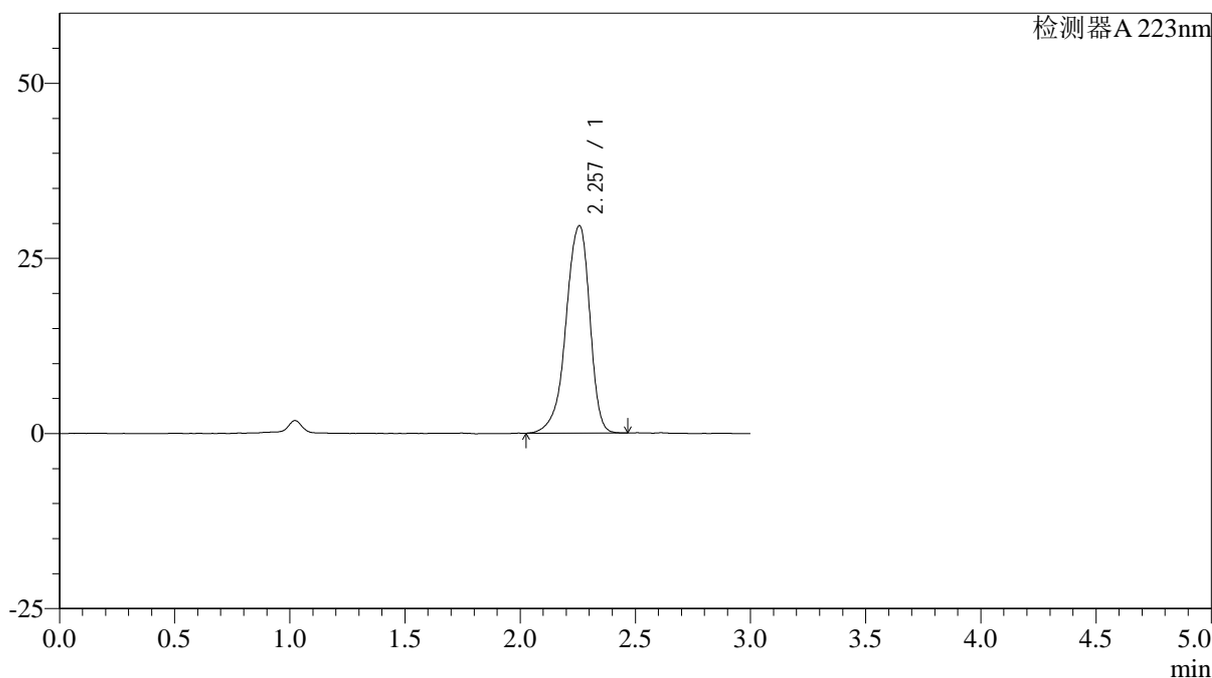
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-160-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:40:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

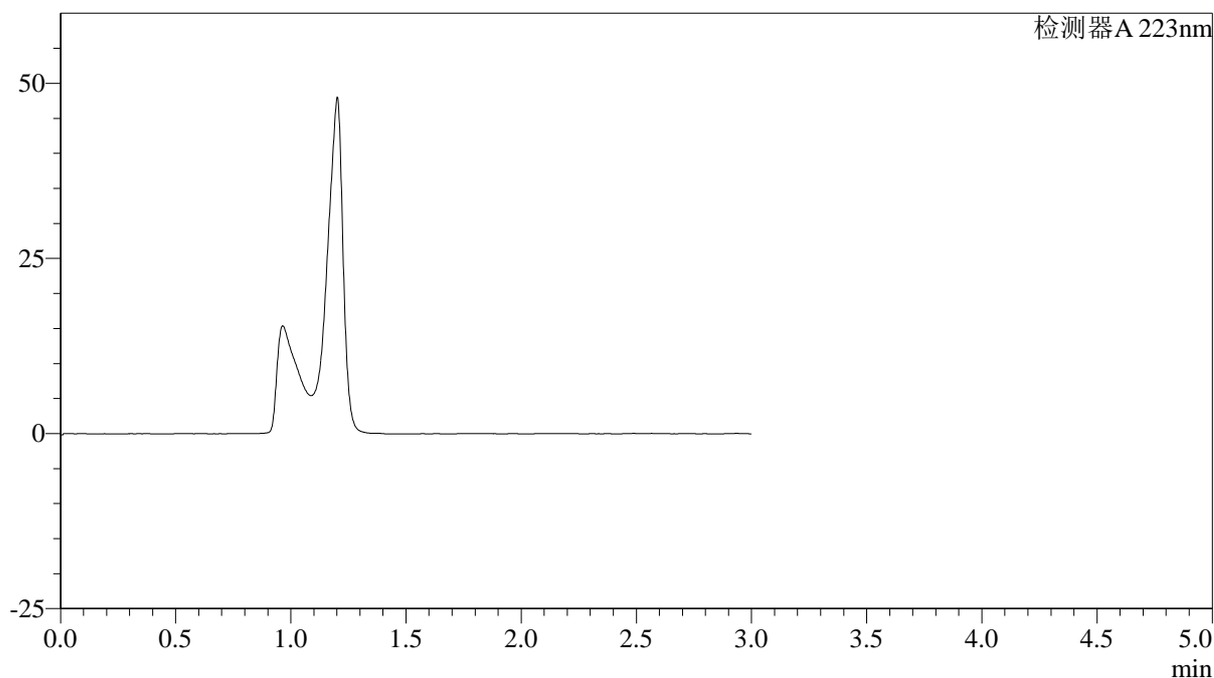
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	212673	100.000	29607	2498	0.874	--
总计		212673	100.000	29607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-161-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/22 17:43:45 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:42:46
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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							



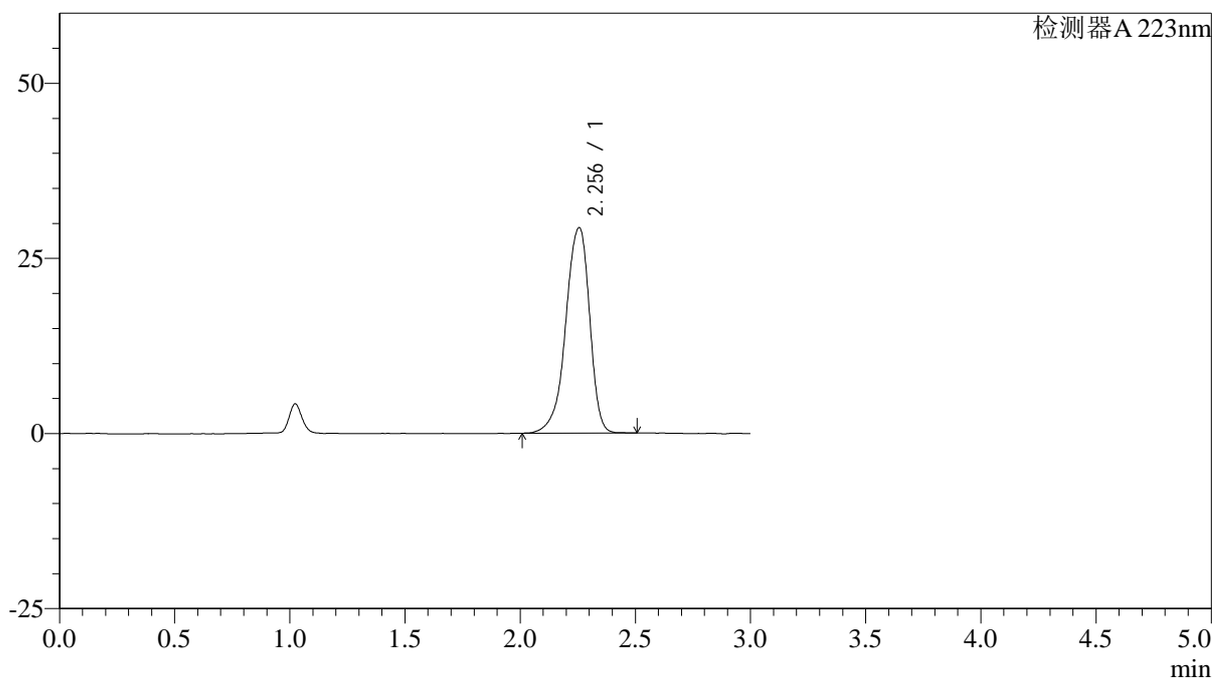
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-162-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:47:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.256	212070	100.000	29343	2491	0.877	--
总计		212070	100.000	29343			



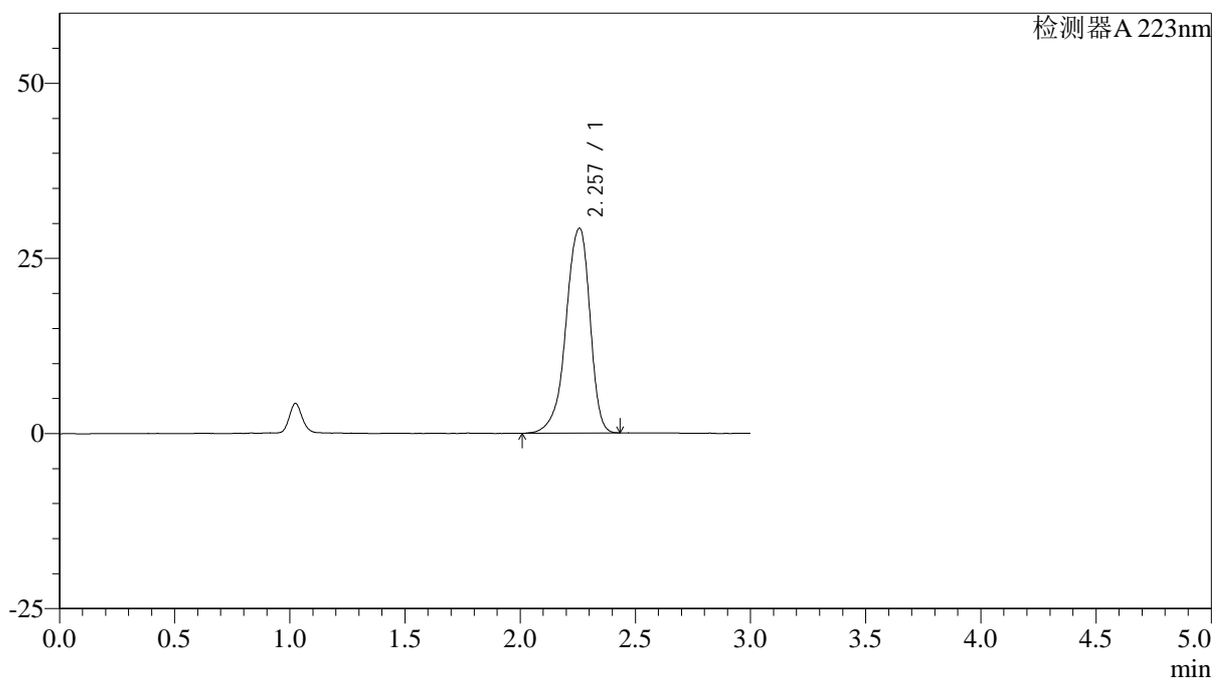
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-163-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:50:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.257	211682	100.000	29224	2483	0.874	--
总计		211682	100.000	29224			



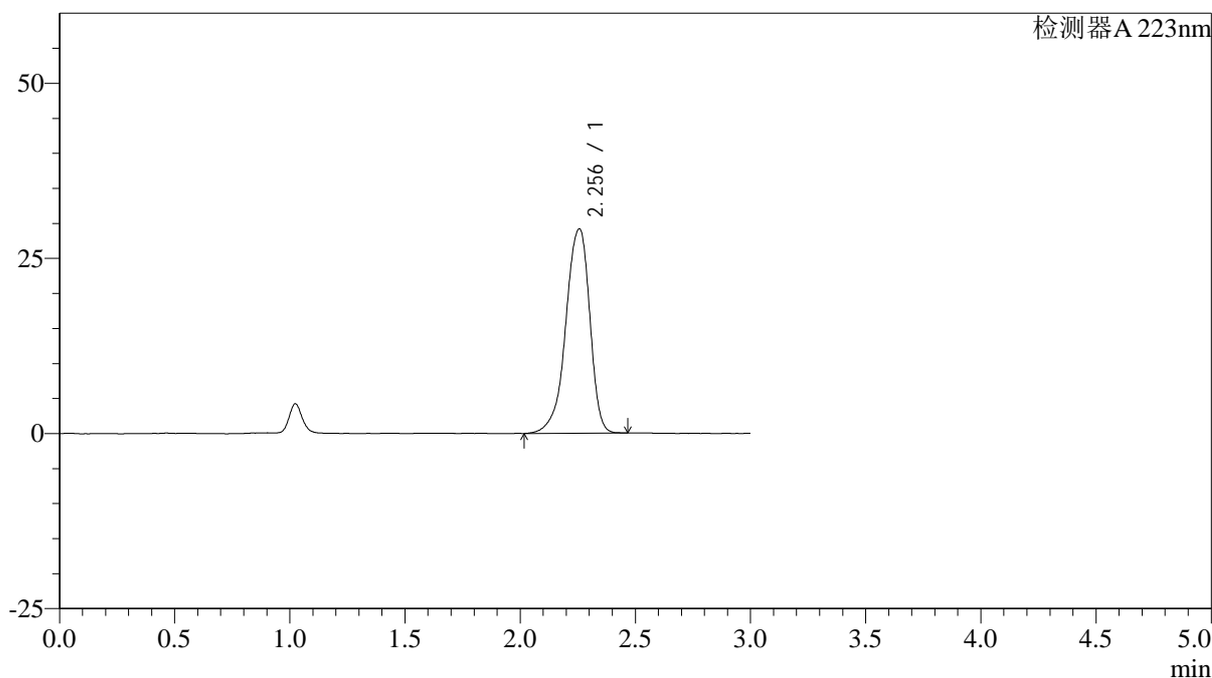
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-164-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:53:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.256	211683	100.000	29176	2471	0.872	--
总计		211683	100.000	29176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-165-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 17:57:22

实验者: wangdan

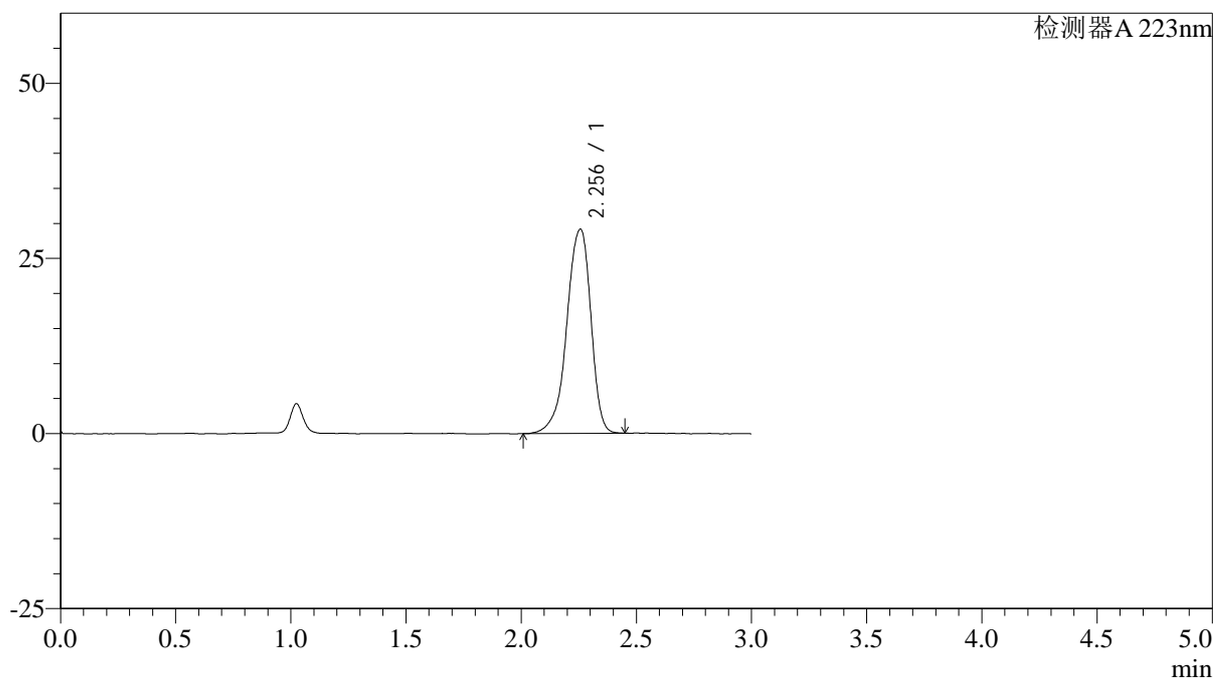
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:42:56

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.256	212144	100.000	29141	2474	0.875	--
总计		212144	100.000	29141			



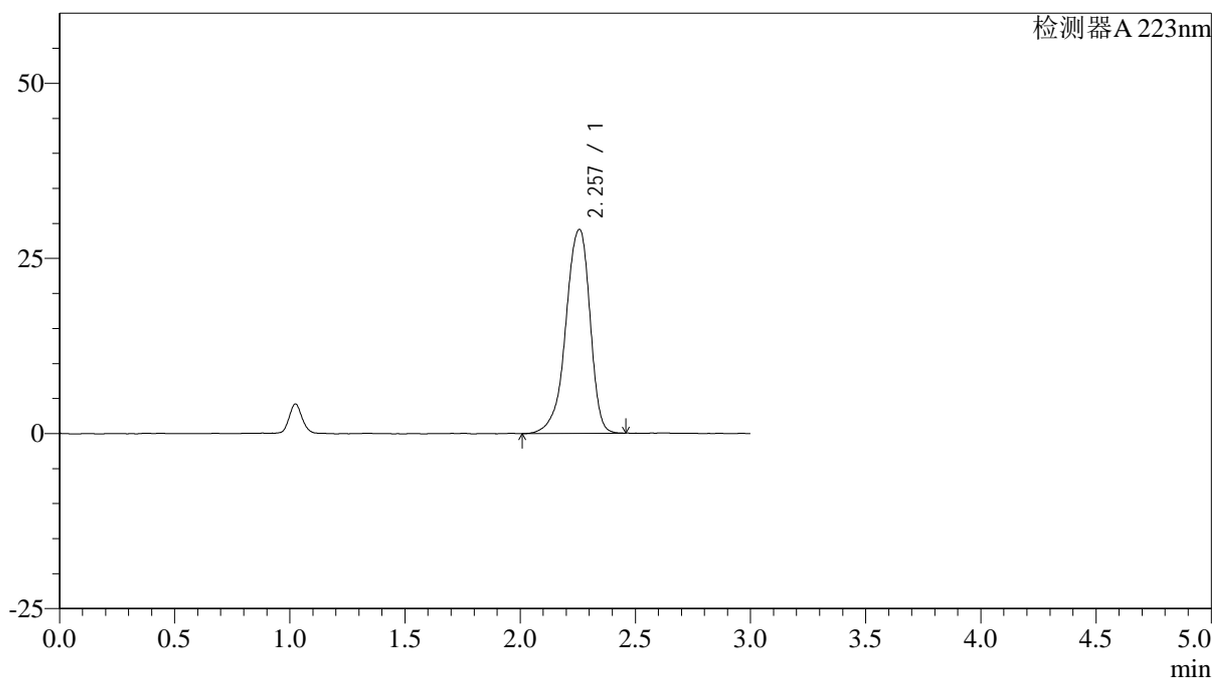
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-166-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:00:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.257	212823	100.000	29111	2448	0.874	--
总计		212823	100.000	29111			



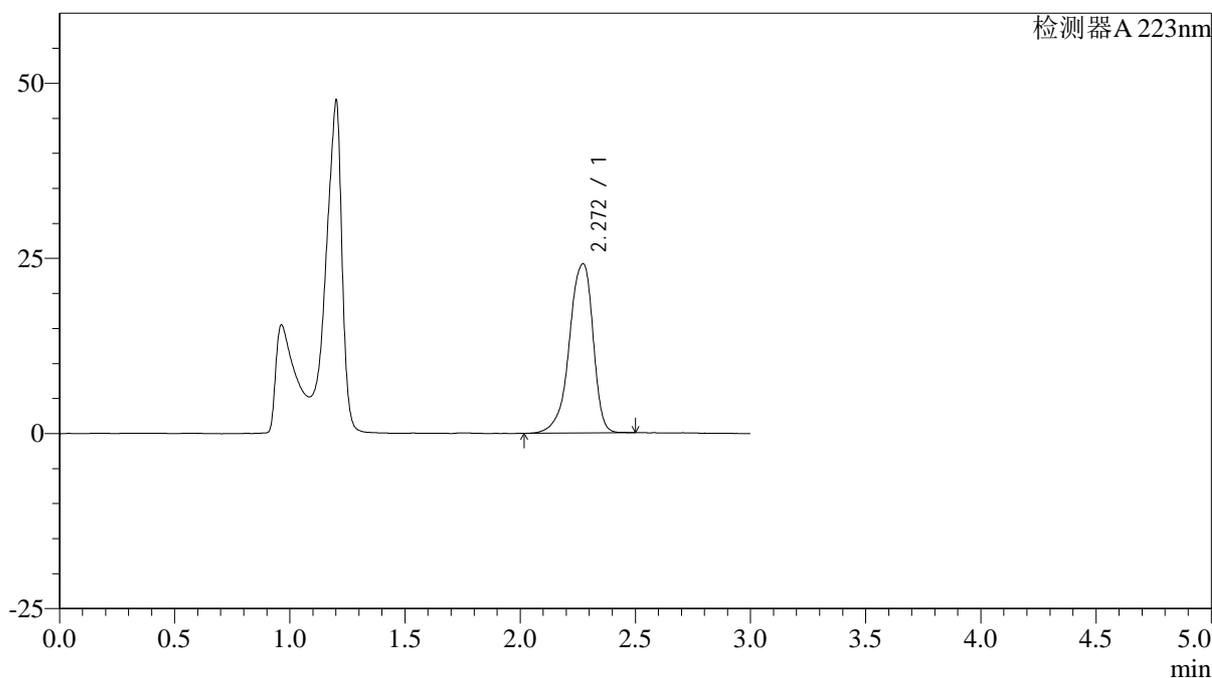
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-167-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:04:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.272	173729	100.000	24177	2673	0.857	--
总计		173729	100.000	24177			



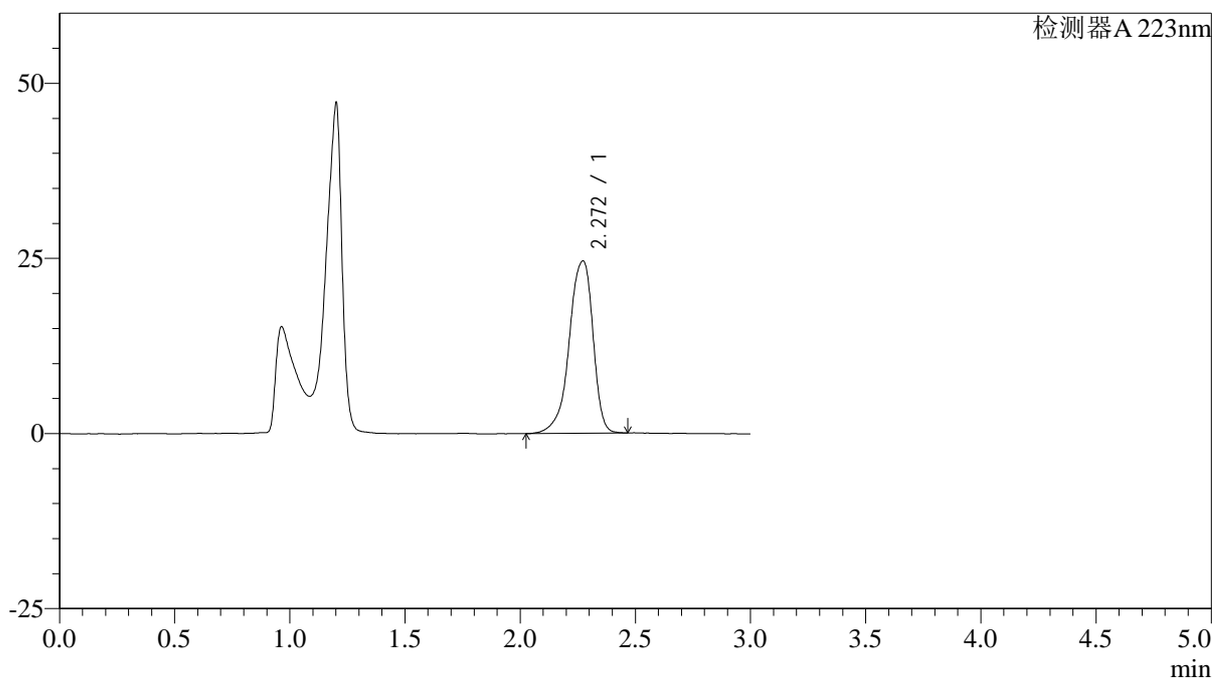
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-168-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:07:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.272	177018	100.000	24620	2678	0.856	--
总计		177018	100.000	24620			



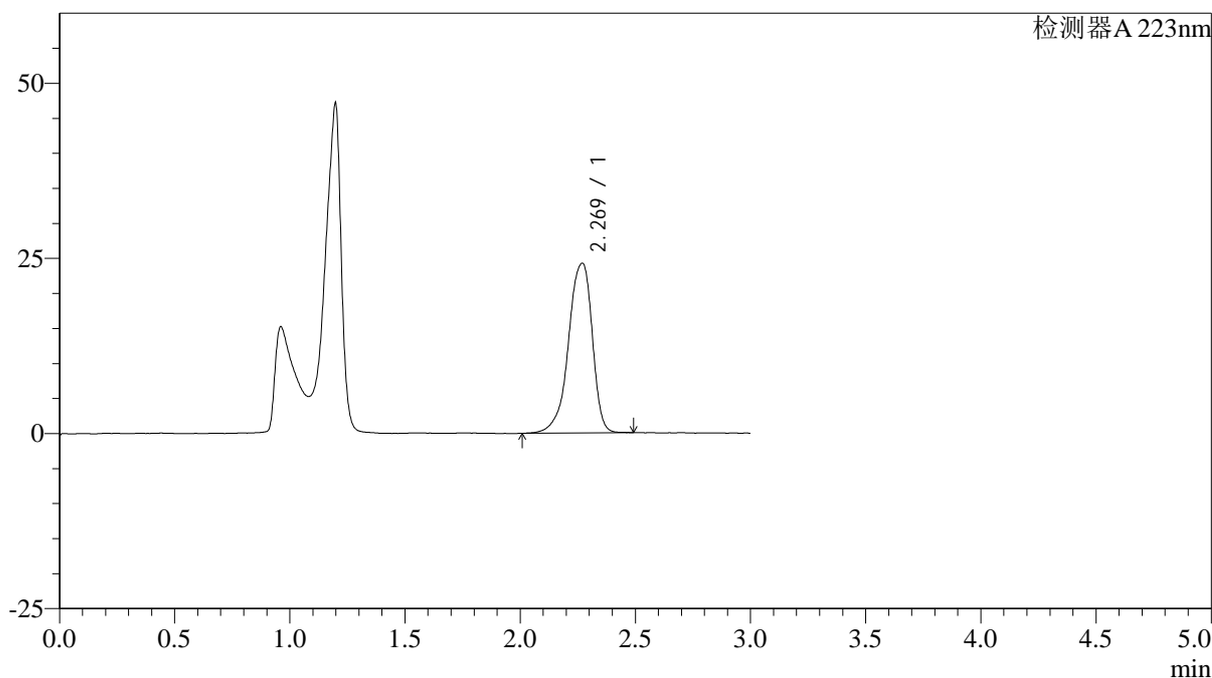
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-169-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:10:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.269	174675	100.000	24215	2660	0.856	--
总计		174675	100.000	24215			



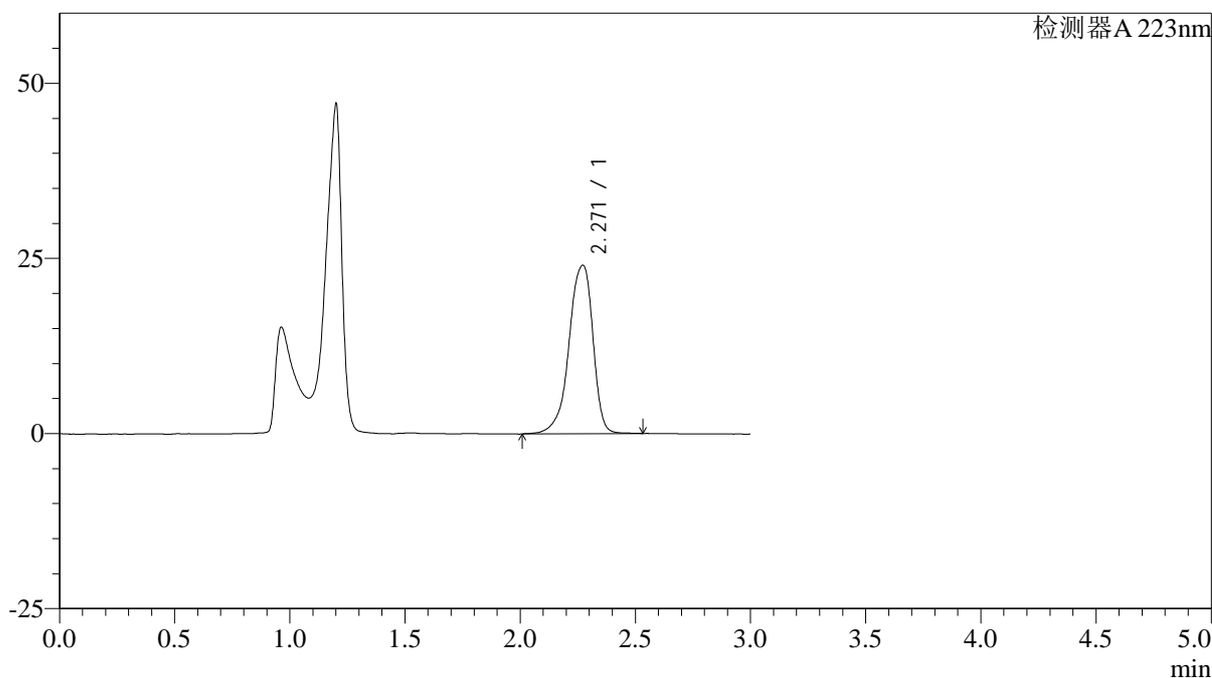
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-170-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:14:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.271	174285	100.000	24055	2653	0.860	--
总计		174285	100.000	24055			



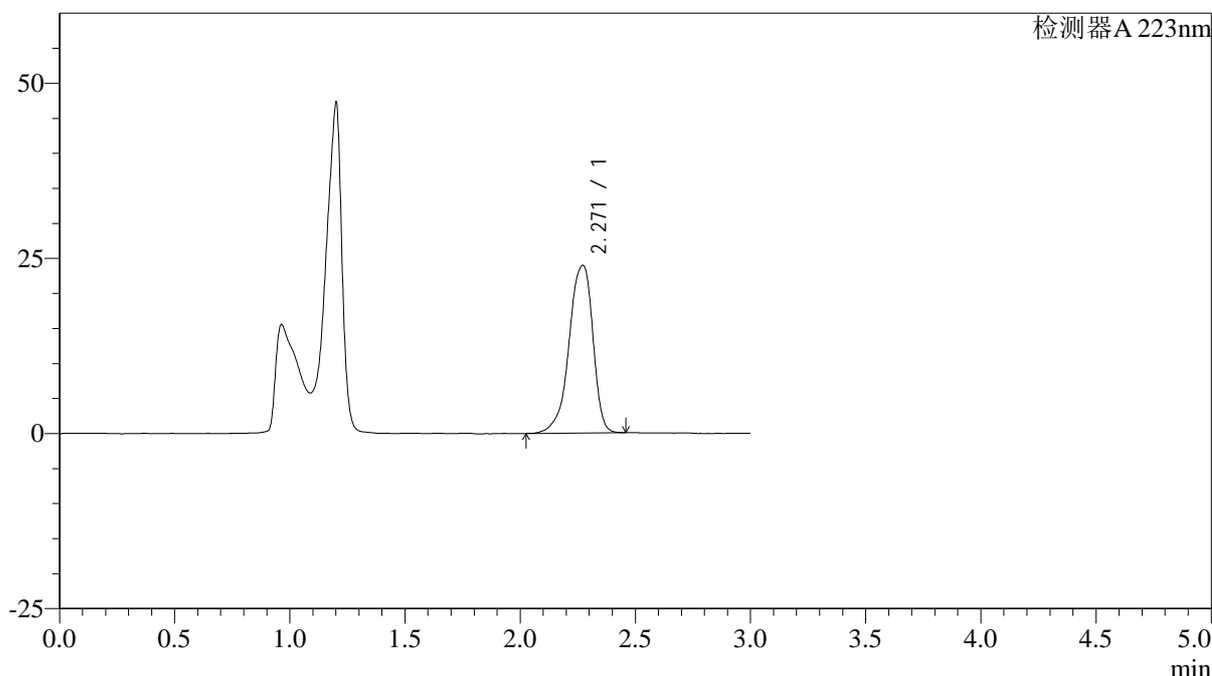
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-171-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:17:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.271	172661	100.000	23958	2651	0.856	--
总计		172661	100.000	23958			



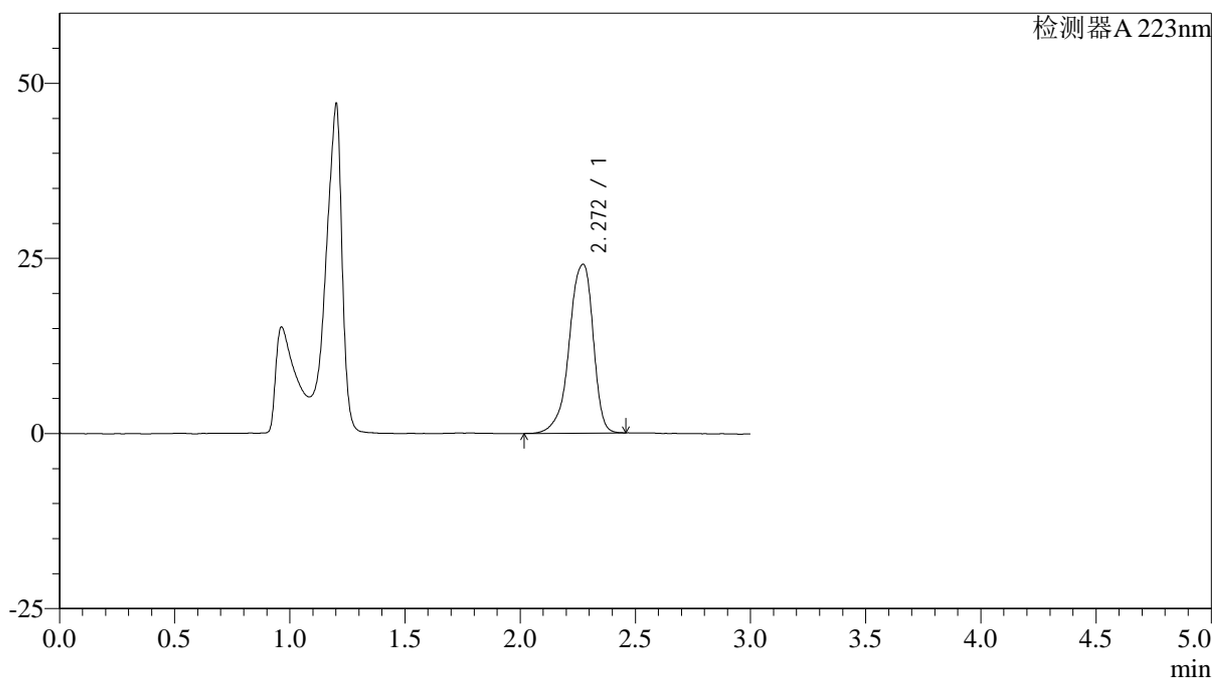
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-172-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:21:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.272	174238	100.000	24114	2657	0.859	--
总计		174238	100.000	24114			



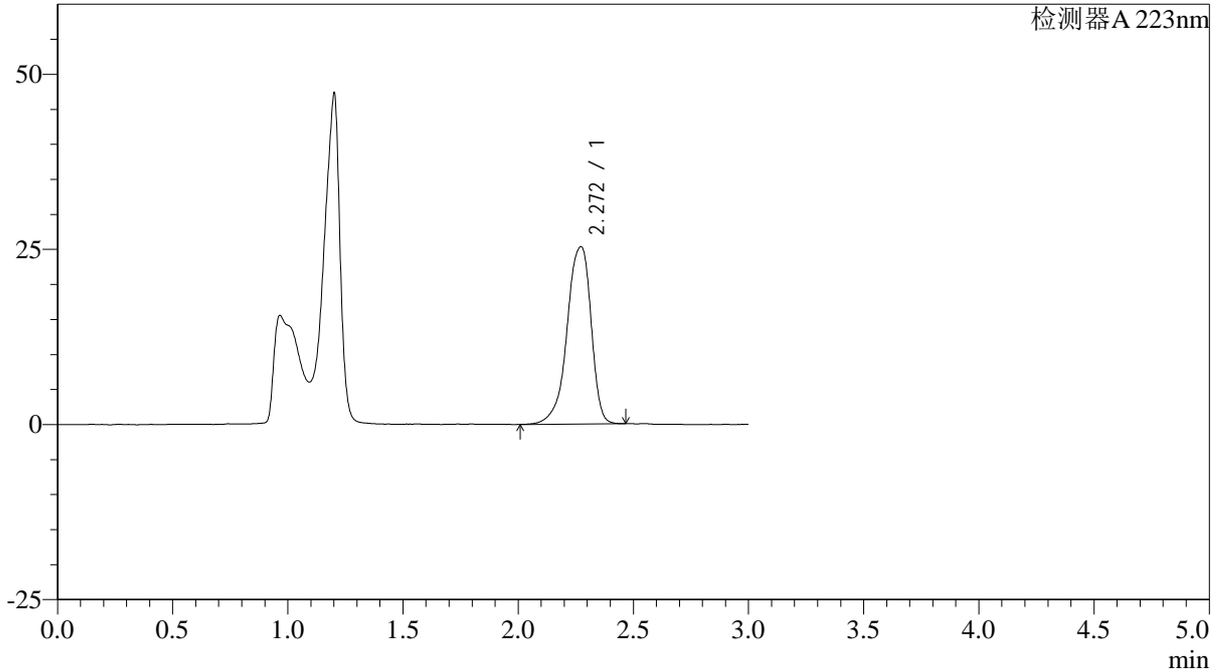
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-173-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:24:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.272	183949	100.000	25330	2639	0.856	--
总计		183949	100.000	25330			



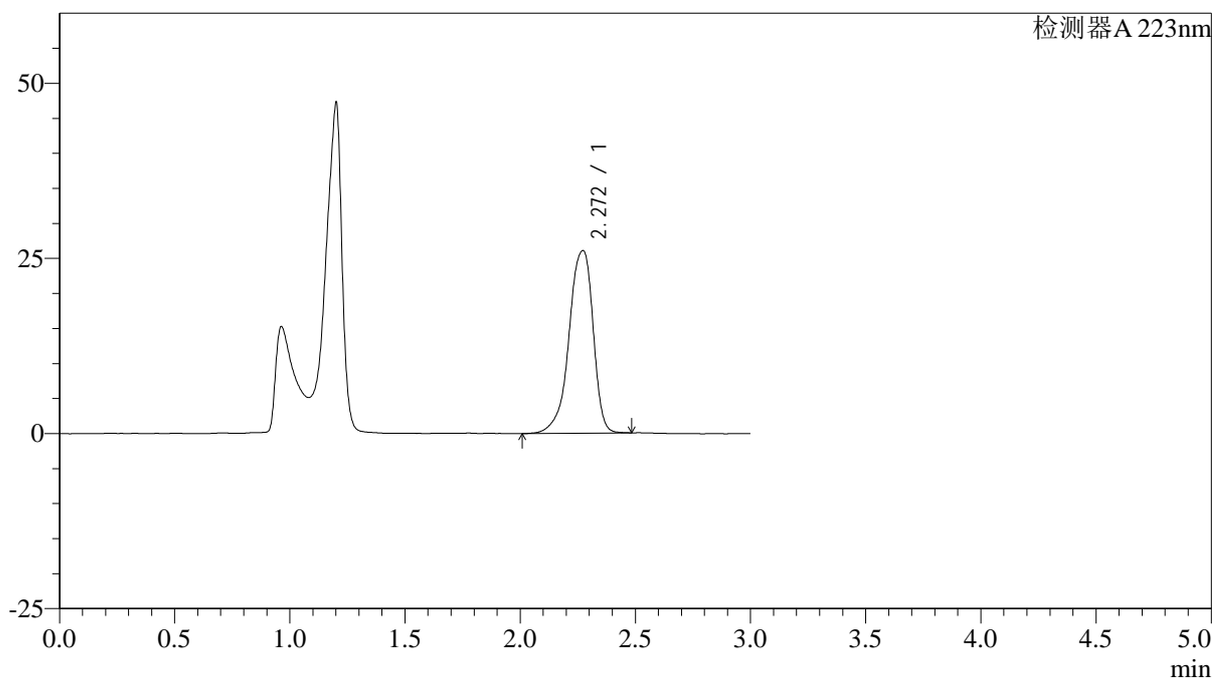
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-174-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:27:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.272	190087	100.000	26074	2637	0.856	--
总计		190087	100.000	26074			



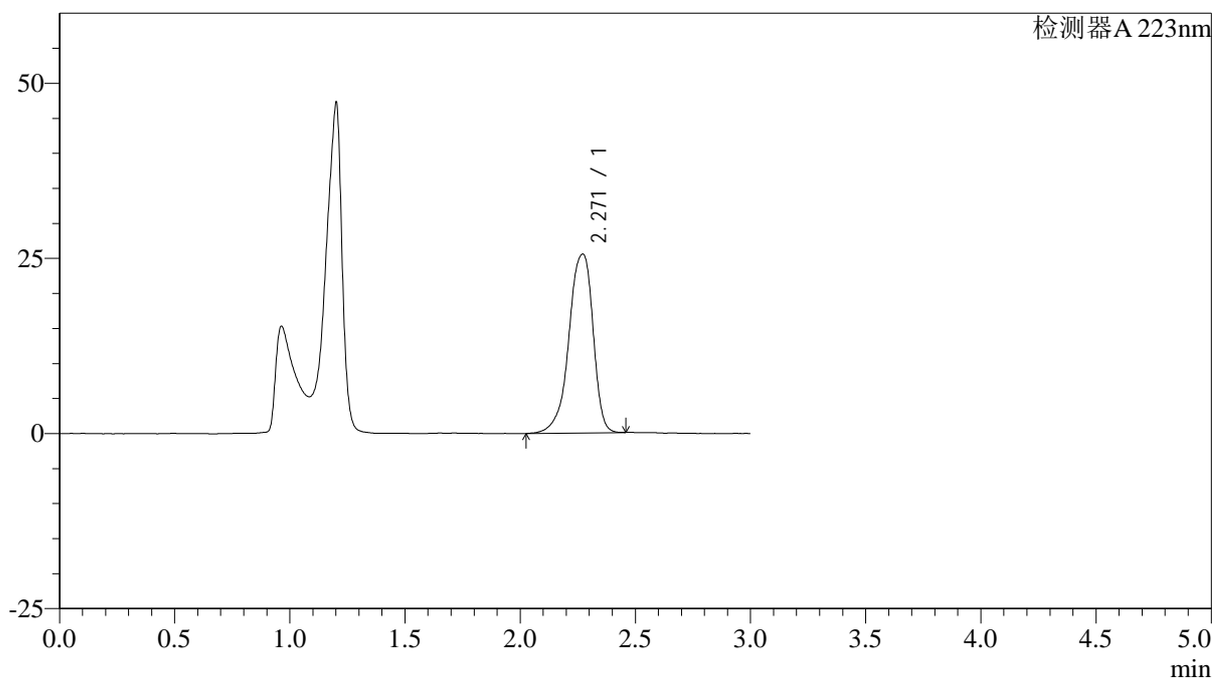
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-175-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:31:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.271	186534	100.000	25545	2627	0.864	--
总计		186534	100.000	25545			



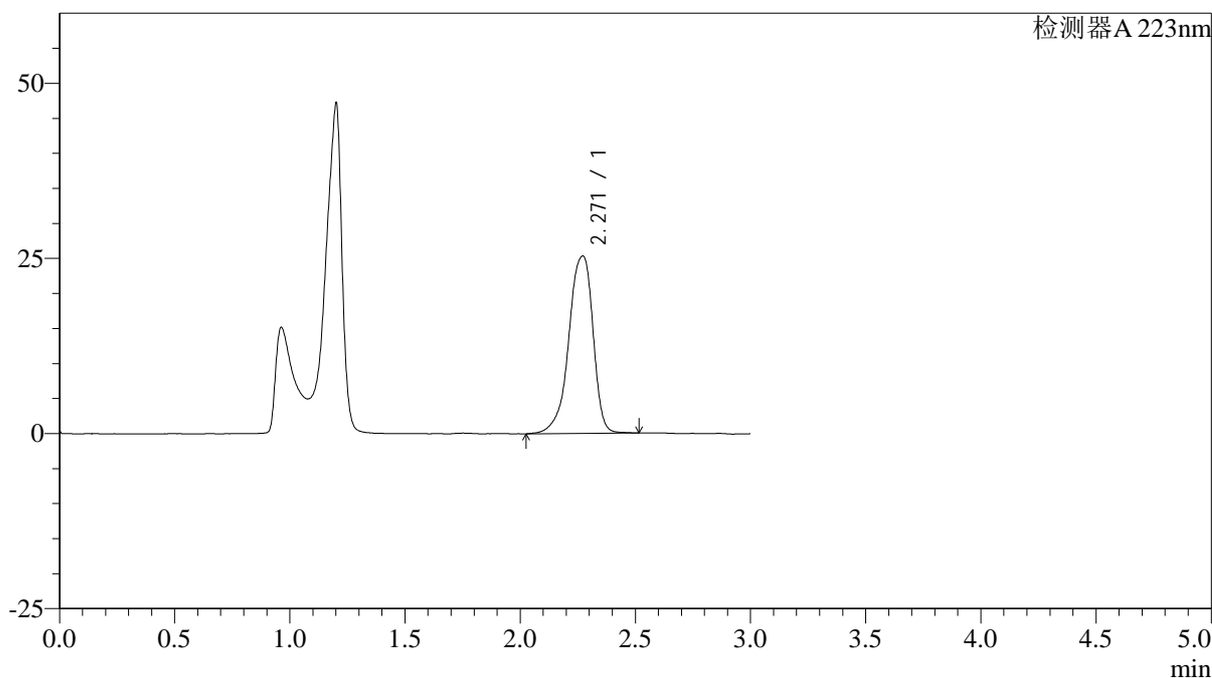
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-176-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:34:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.271	186293	100.000	25354	2617	0.860	--
总计		186293	100.000	25354			



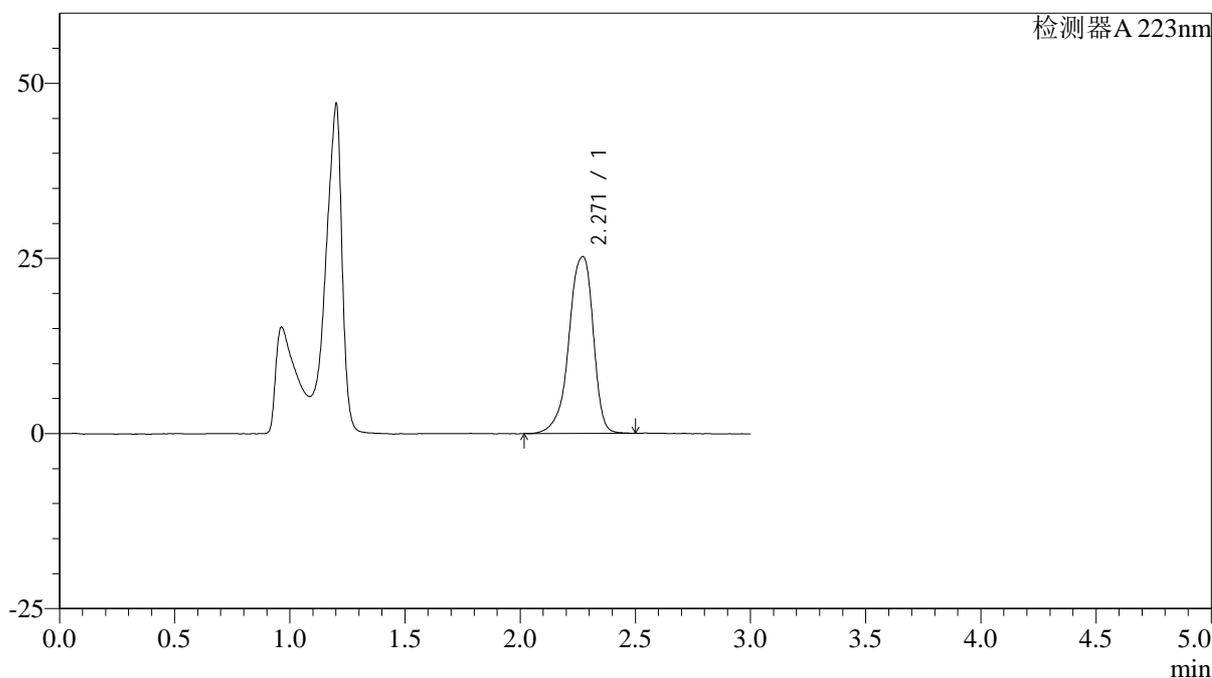
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-177-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:38:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.271	185627	100.000	25260	2610	0.867	--
总计		185627	100.000	25260			



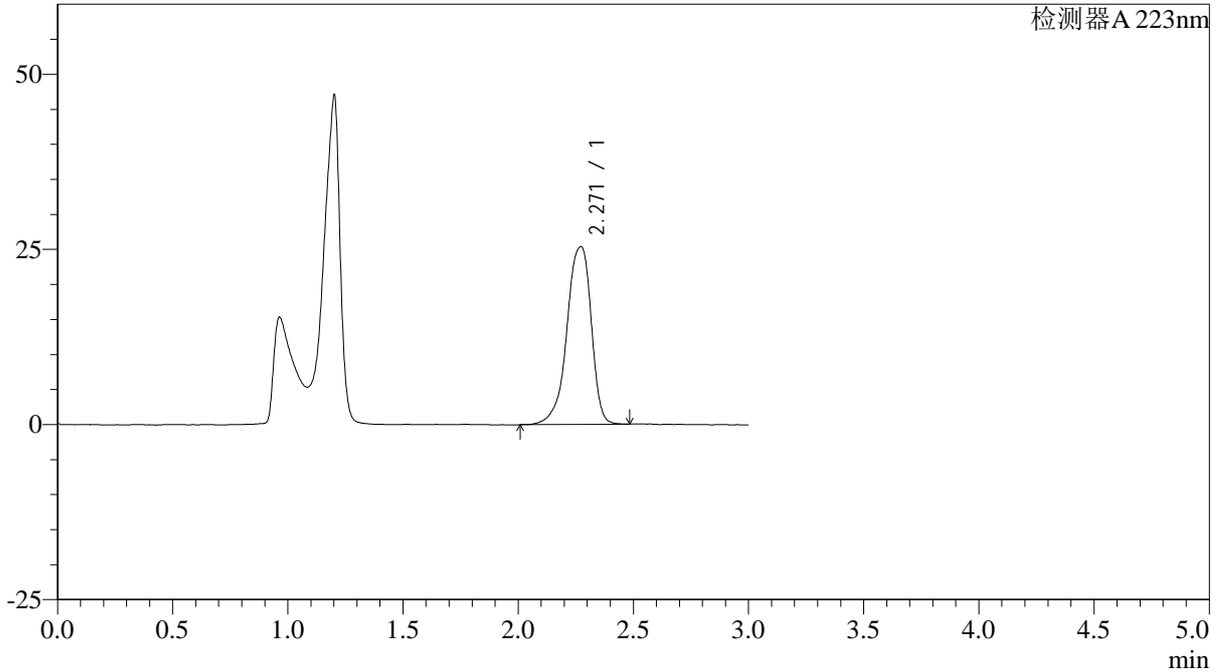
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-178-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:41:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.271	186909	100.000	25384	2606	0.866	--
总计		186909	100.000	25384			



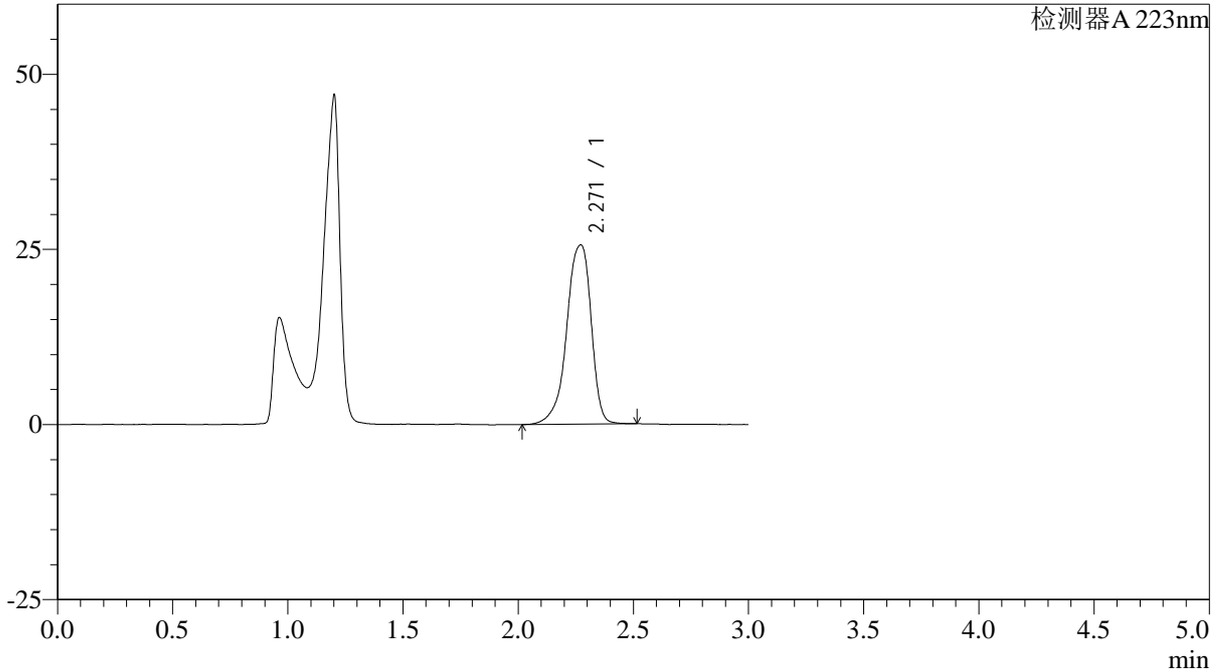
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-179-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:44:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.271	189139	100.000	25593	2597	0.862	--
总计		189139	100.000	25593			



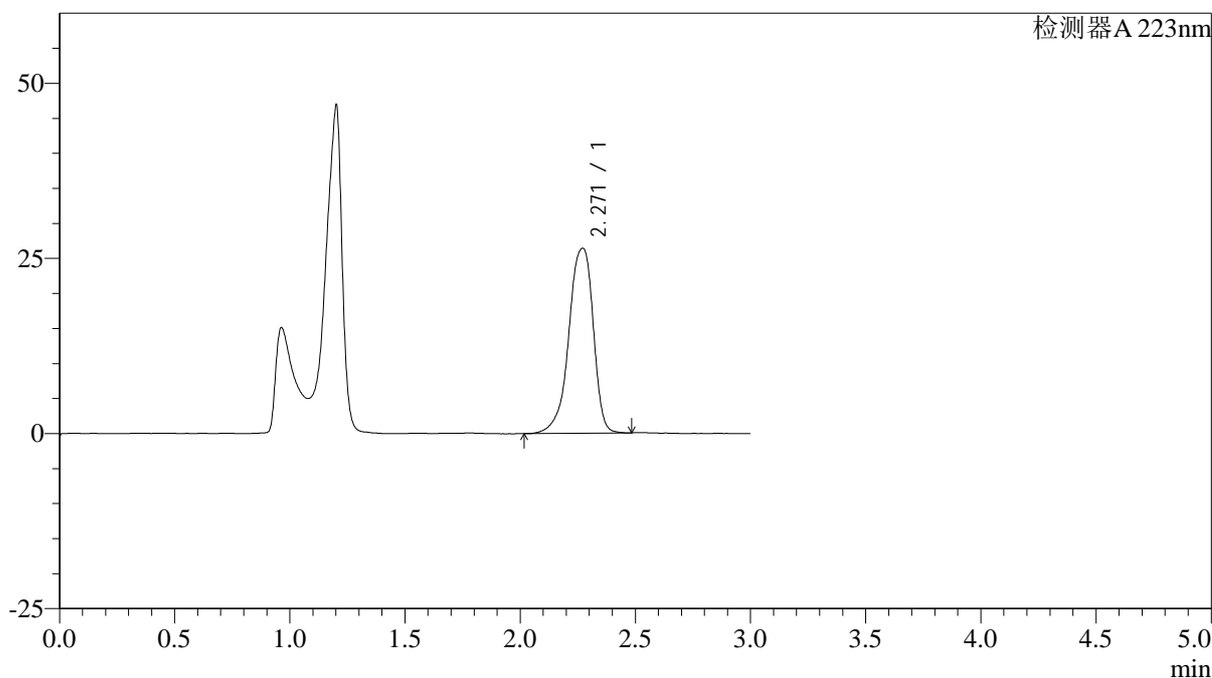
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-180-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:48:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.271	195185	100.000	26427	2598	0.866	--
总计		195185	100.000	26427			



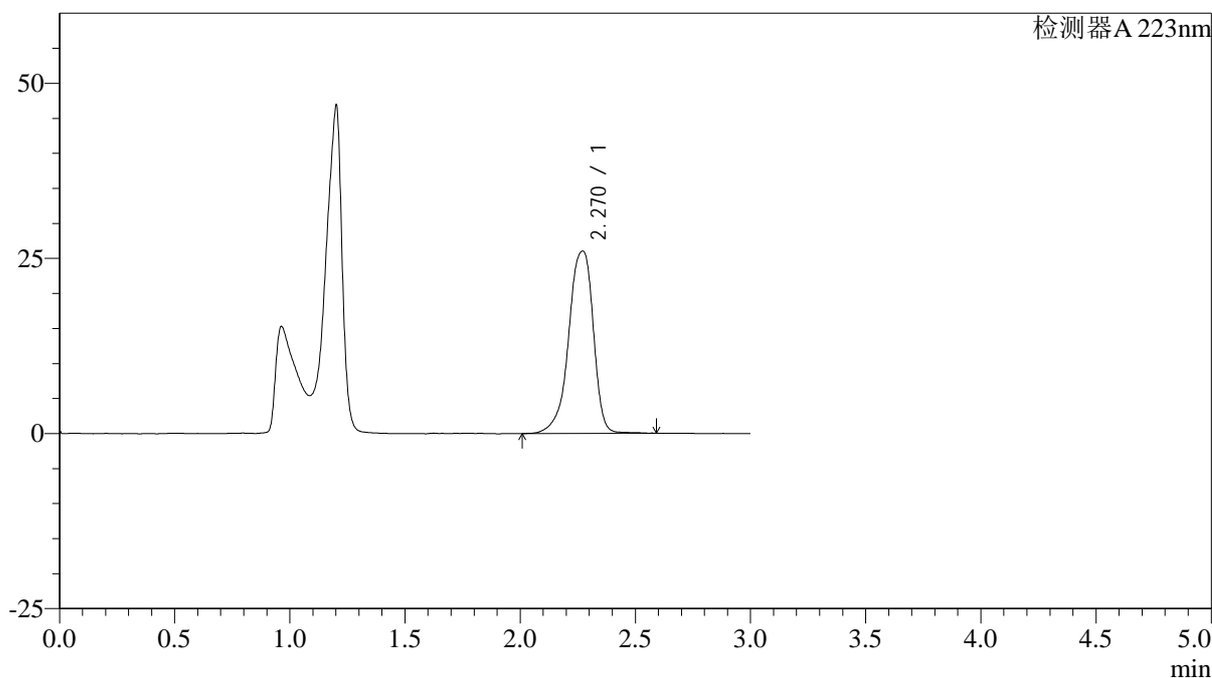
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-181-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:51:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.270	194392	100.000	26053	2580	0.867	--
总计		194392	100.000	26053			



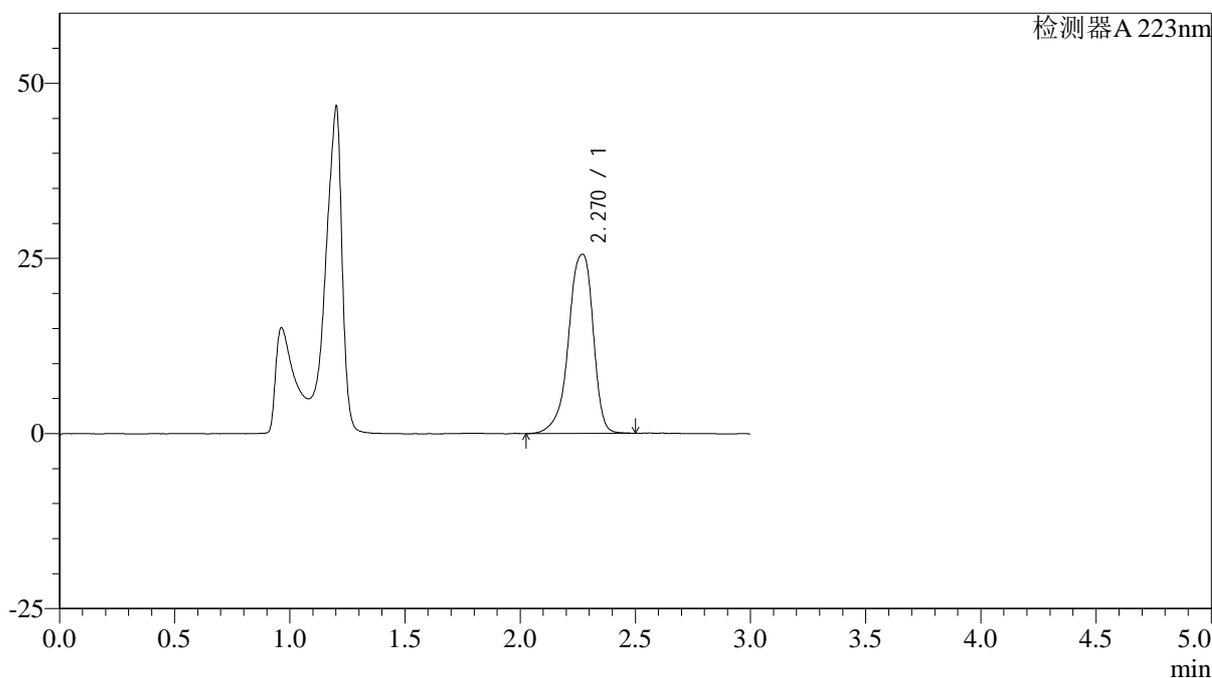
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-182-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:54:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.270	190296	100.000	25584	2590	0.870	--
总计		190296	100.000	25584			



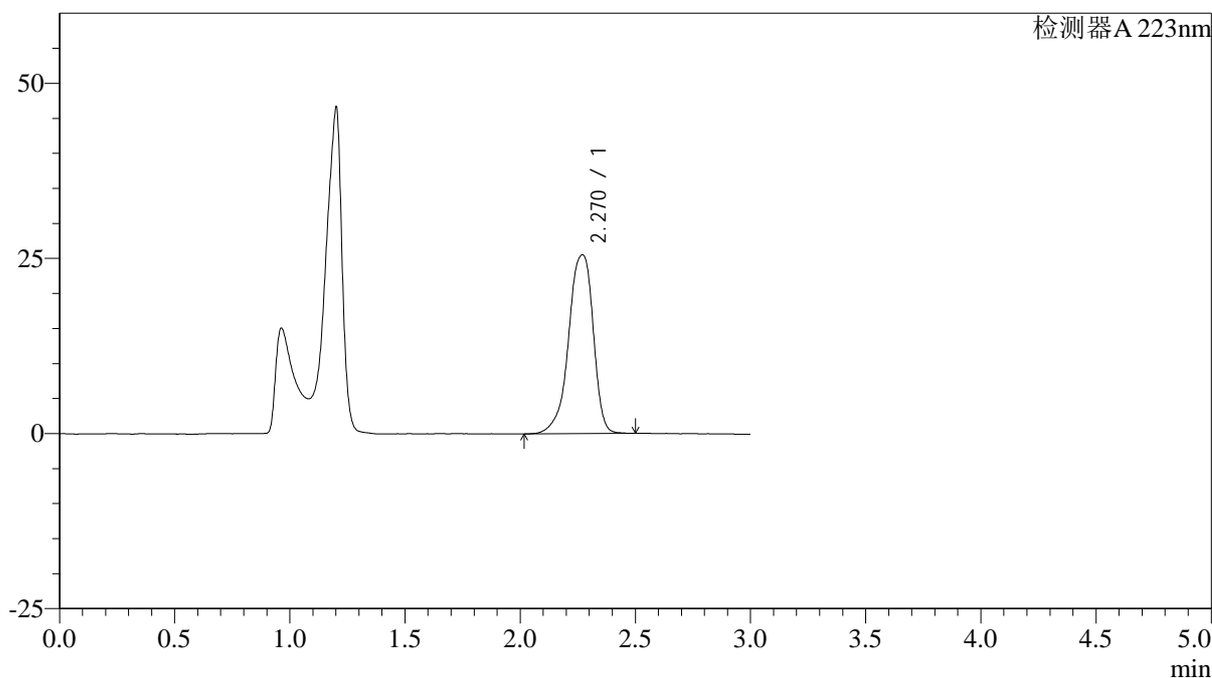
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-183-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:58:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.270	190103	100.000	25534	2572	0.869	--
总计		190103	100.000	25534			



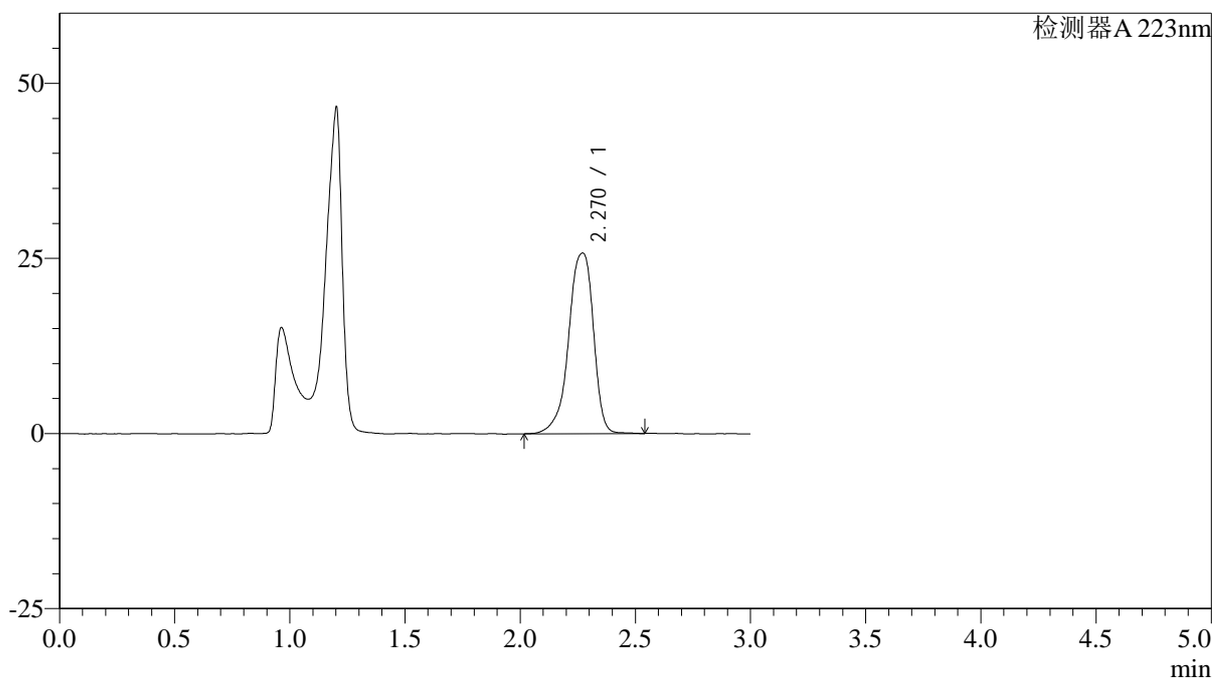
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-184-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:01:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.270	193288	100.000	25798	2564	0.868	--
总计		193288	100.000	25798			



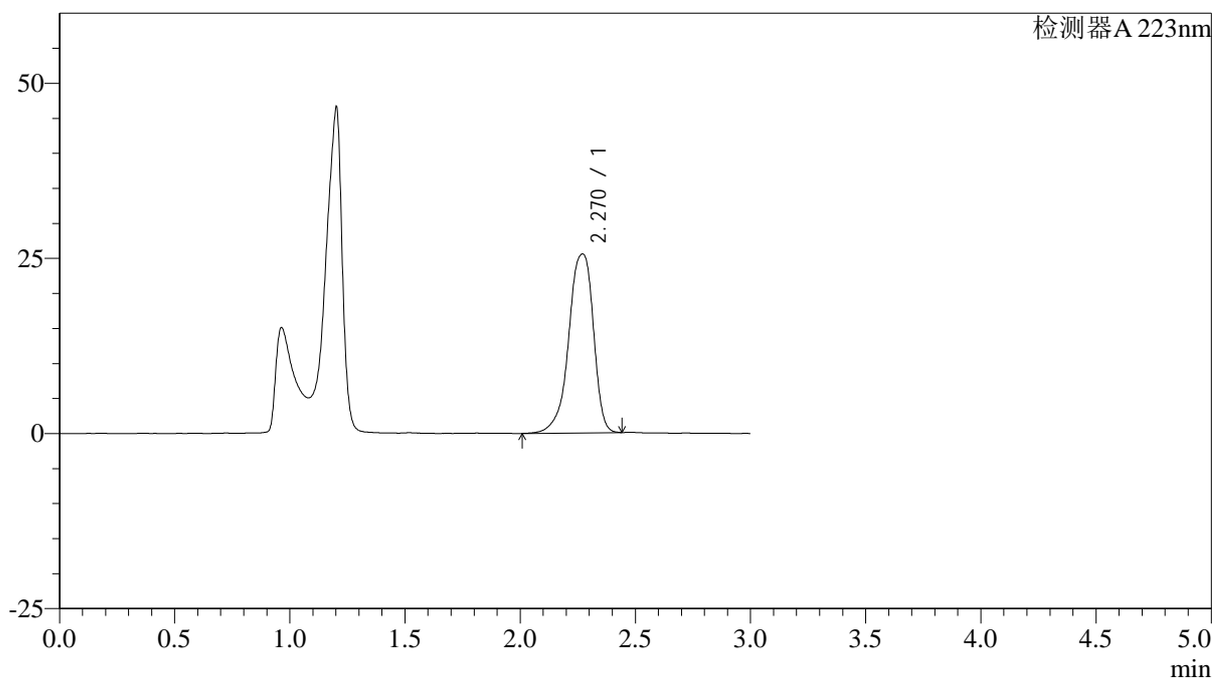
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-185-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:05:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.270	190651	100.000	25551	2567	0.870	--
总计		190651	100.000	25551			



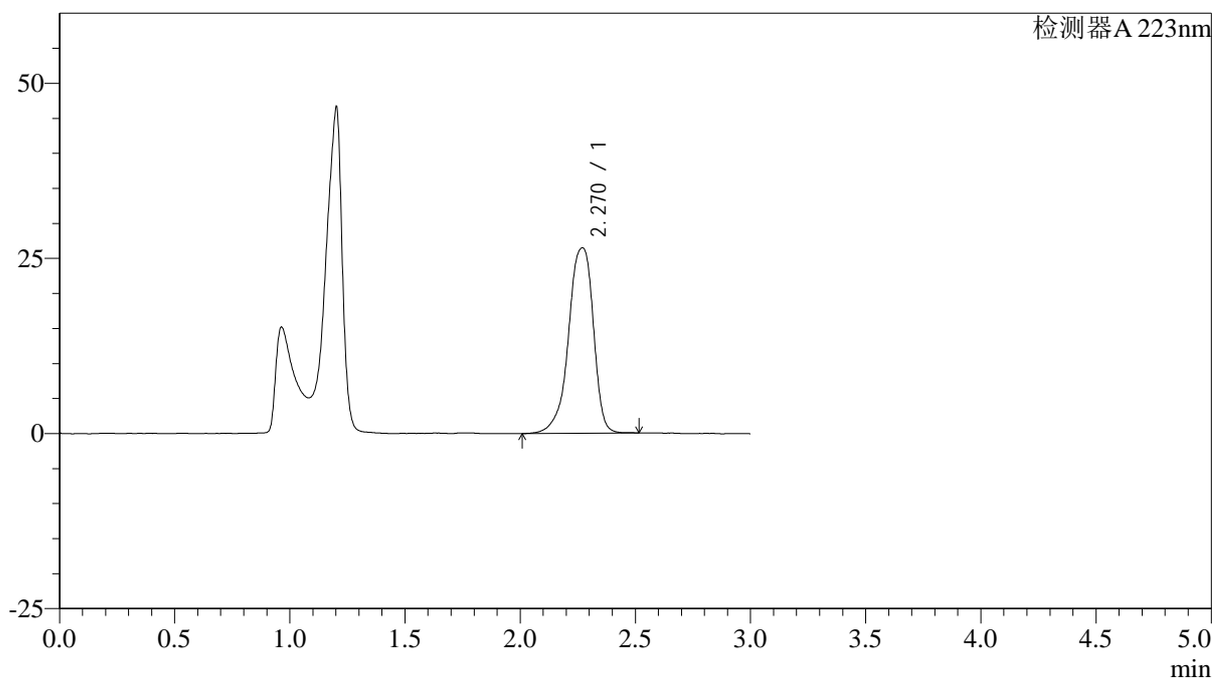
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-186-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:08:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.270	198751	100.000	26472	2559	0.871	--
总计		198751	100.000	26472			



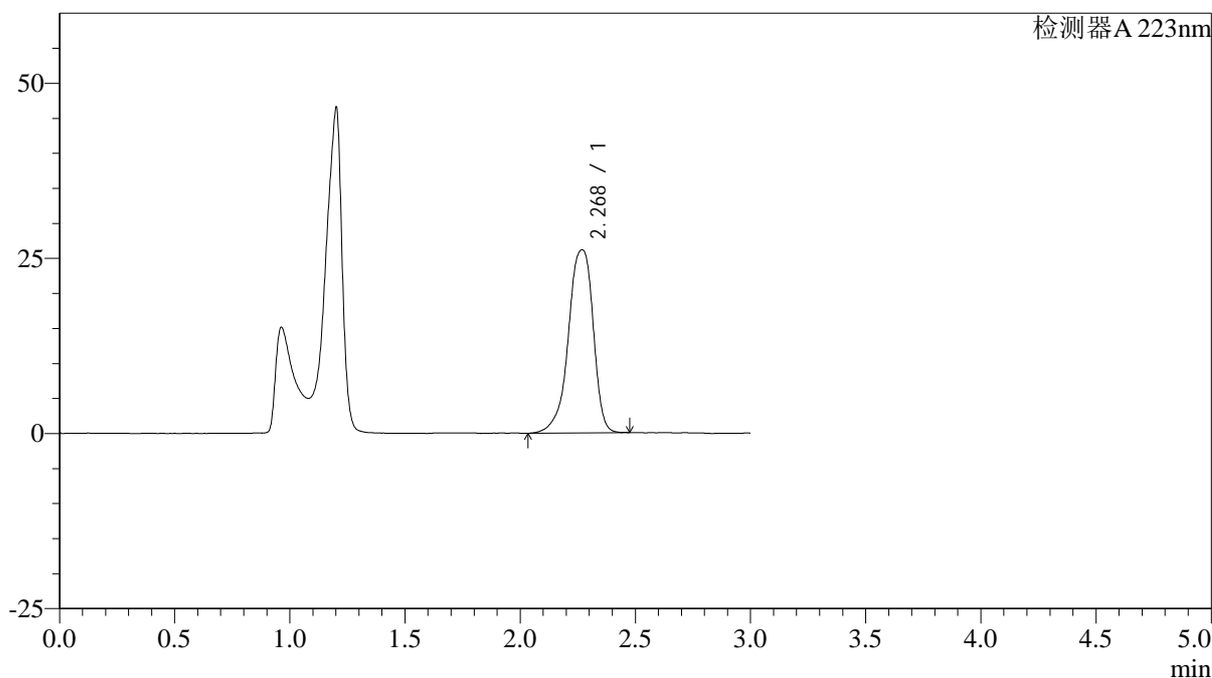
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-187-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:11:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.268	195777	100.000	26117	2557	0.875	--
总计		195777	100.000	26117			



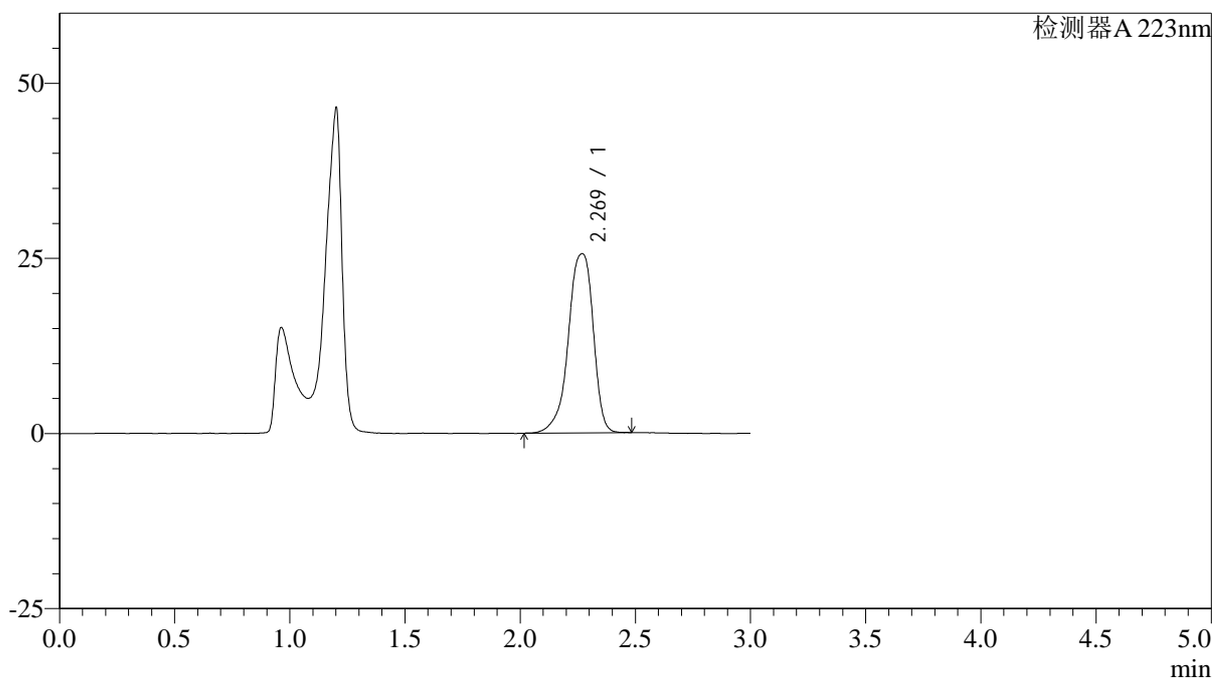
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-188-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:15:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.269	192185	100.000	25568	2555	0.872	--
总计		192185	100.000	25568			



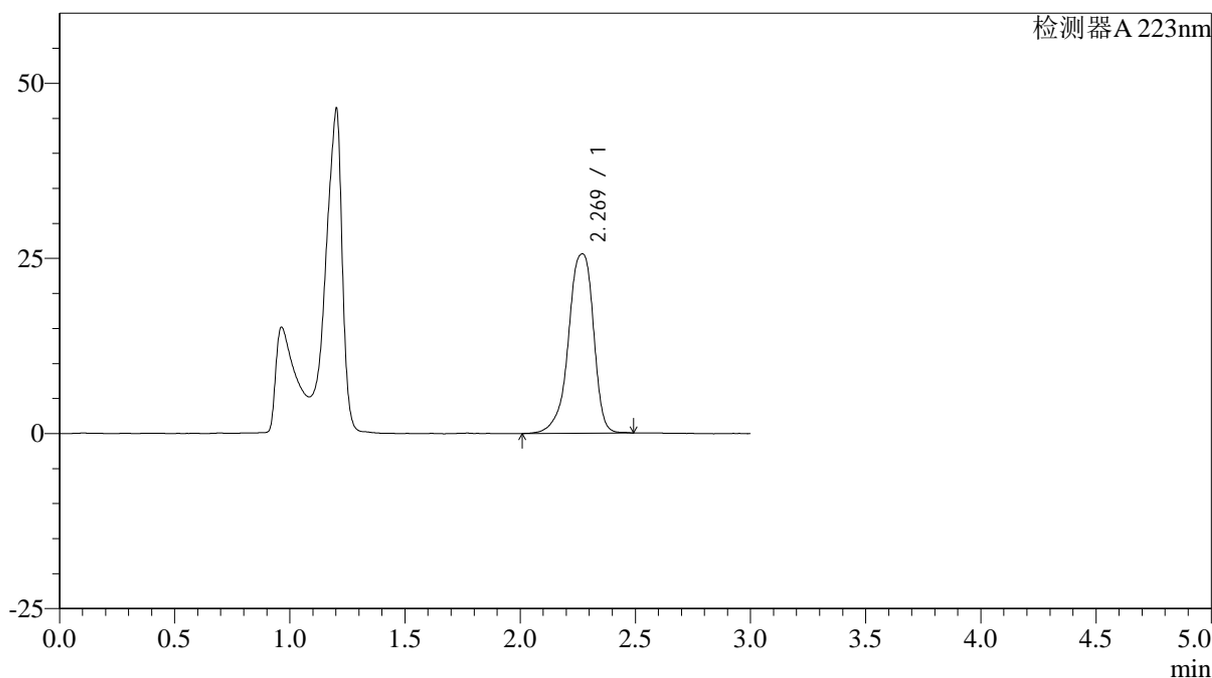
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-189-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.269	193924	100.000	25627	2543	0.877	--
总计		193924	100.000	25627			



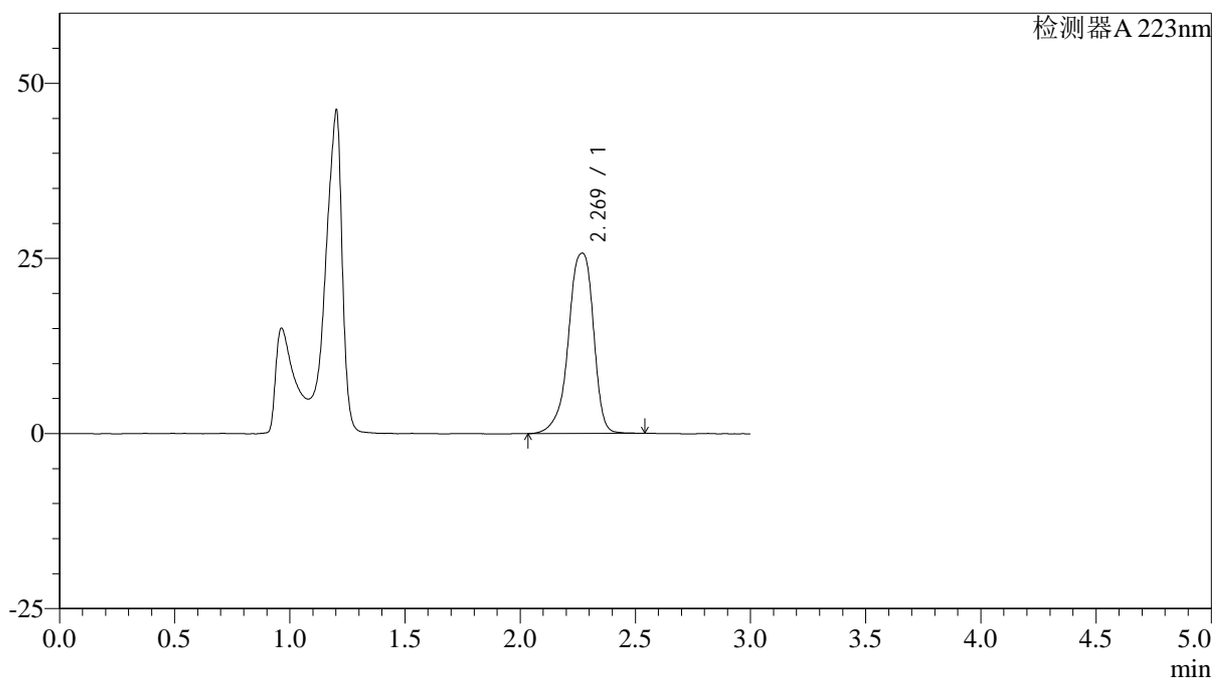
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-190-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:22:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.269	194815	100.000	25752	2533	0.881	--
总计		194815	100.000	25752			



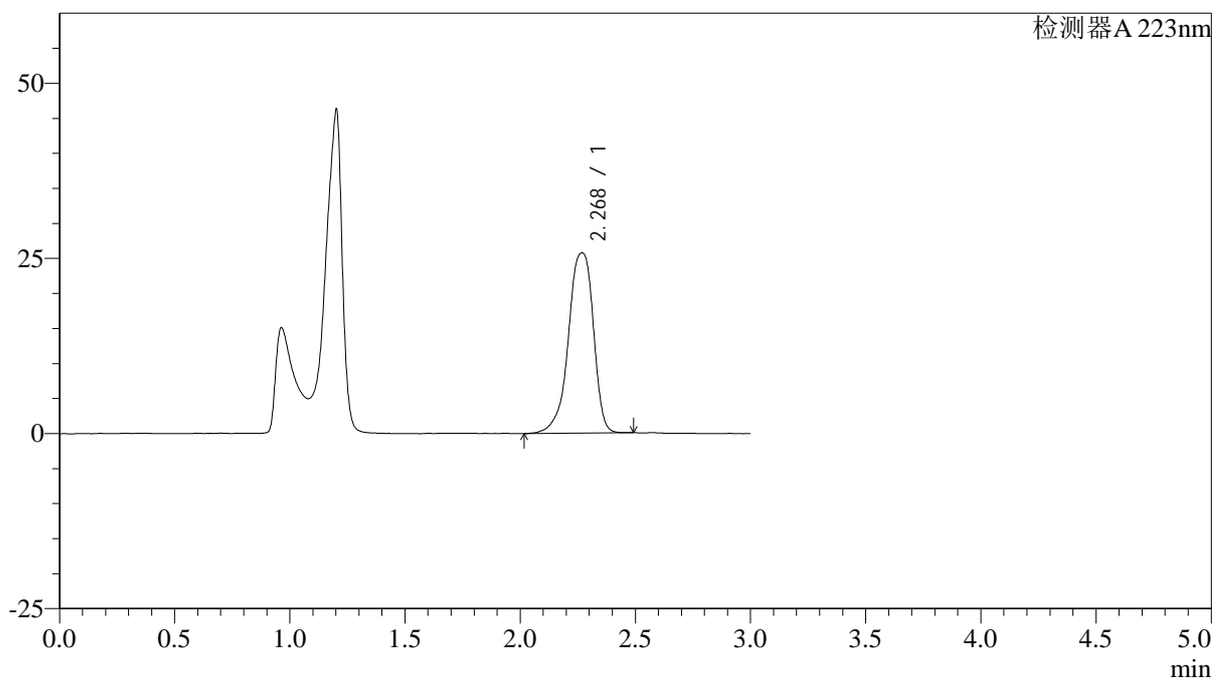
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-191-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:25:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.268	194389	100.000	25724	2530	0.880	--
总计		194389	100.000	25724			



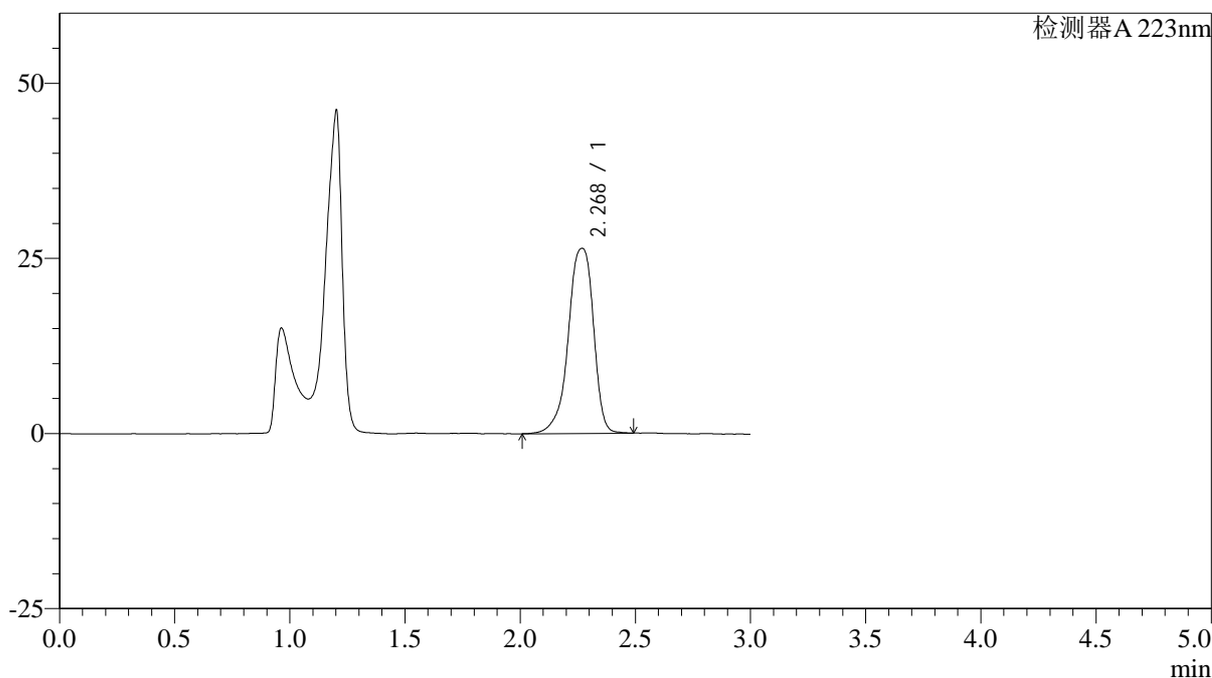
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-192-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:28:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.268	200854	100.000	26411	2520	0.882	--
总计		200854	100.000	26411			



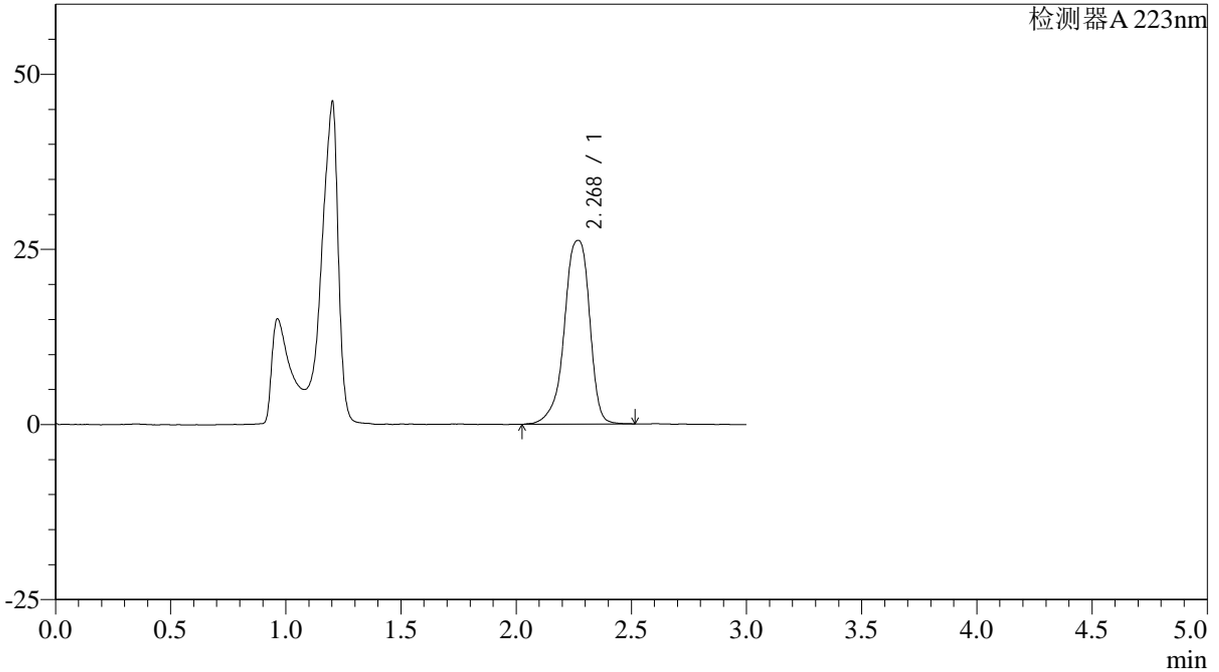
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-193-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:32:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.268	200398	100.000	26223	2525	0.882	--
总计		200398	100.000	26223			



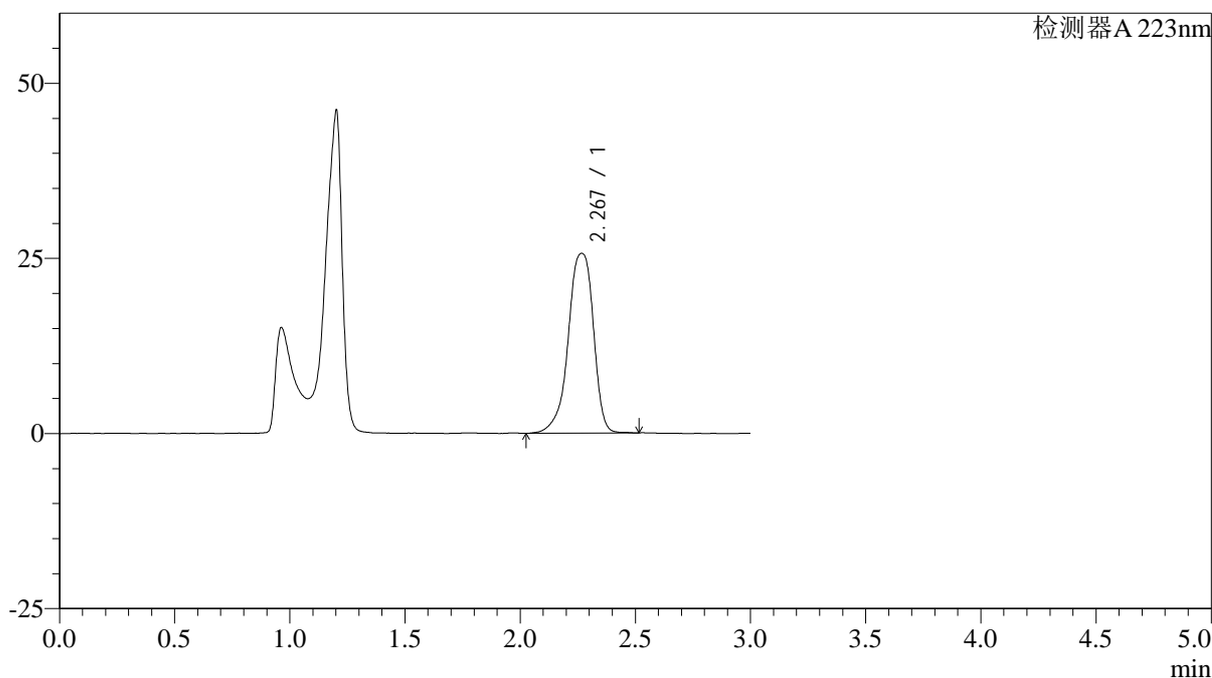
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-194-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:35:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.267	195351	100.000	25639	2513	0.886	--
总计		195351	100.000	25639			



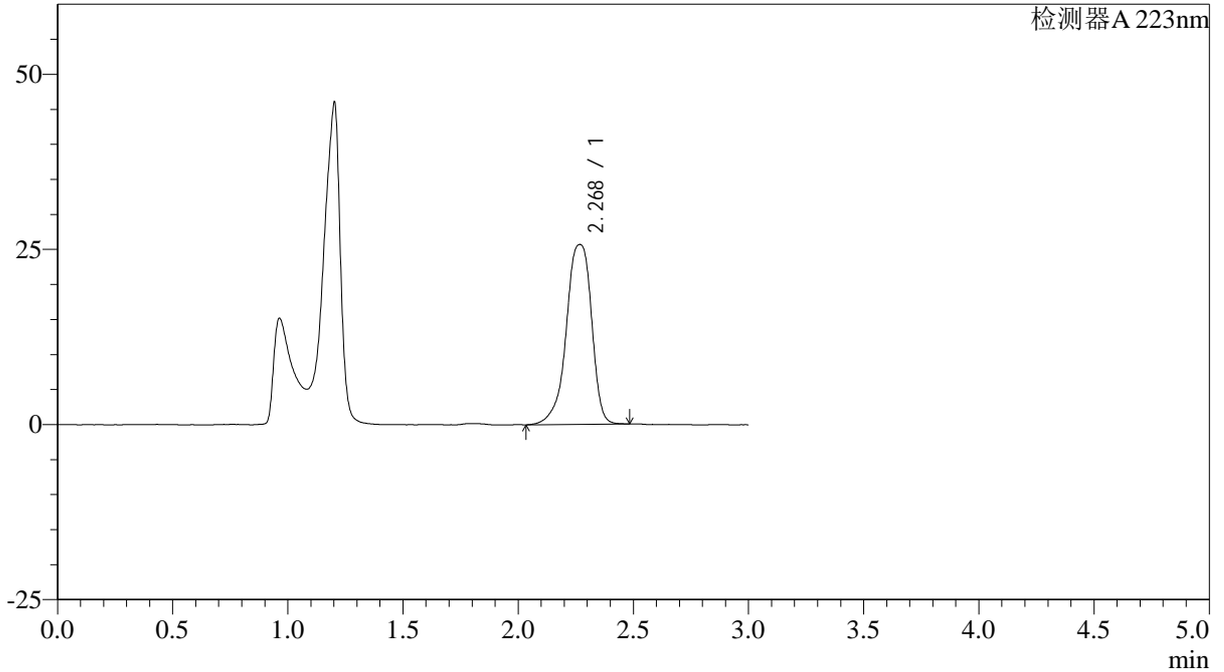
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-195-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:39:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.268	196457	100.000	25678	2510	0.886	--
总计		196457	100.000	25678			



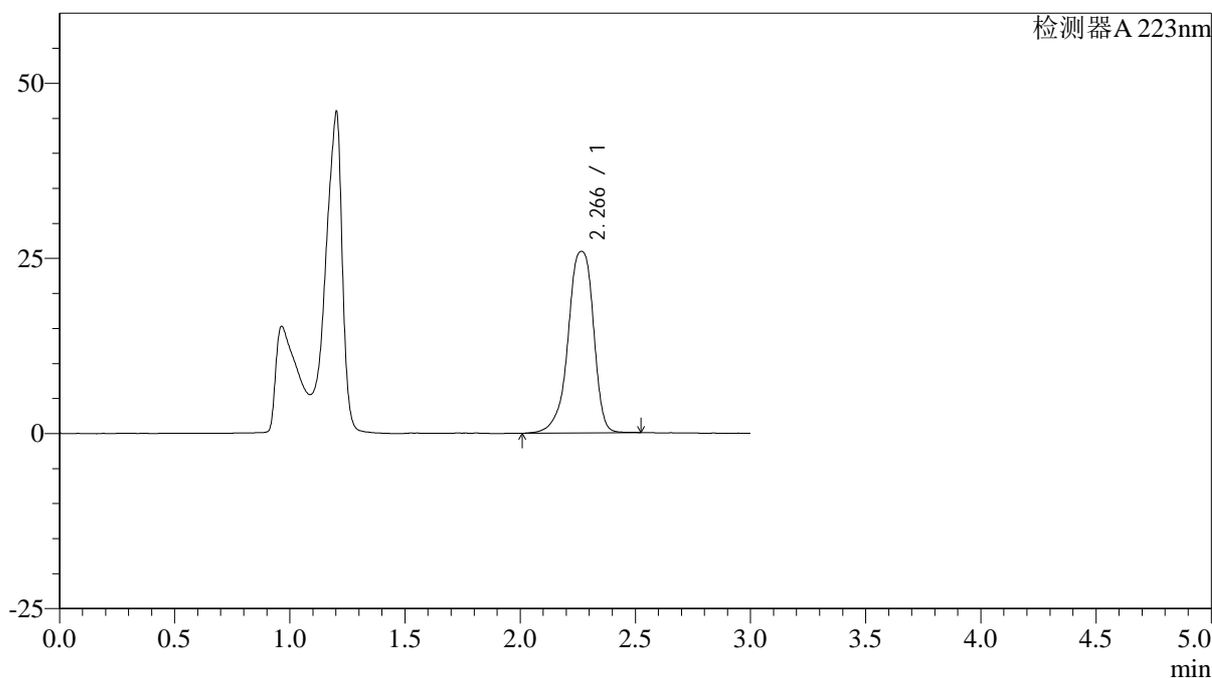
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-196-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:42:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.266	198508	100.000	25910	2501	0.895	--
总计		198508	100.000	25910			



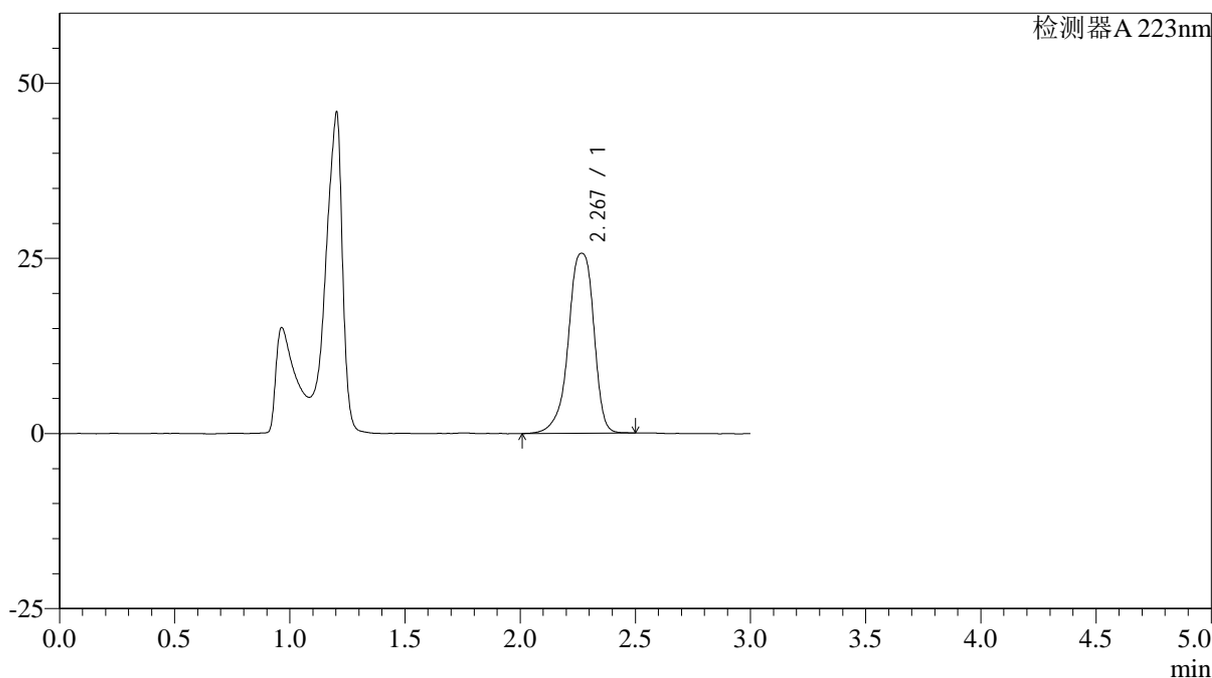
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-197-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:45:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.267	196943	100.000	25676	2491	0.900	--
总计		196943	100.000	25676			



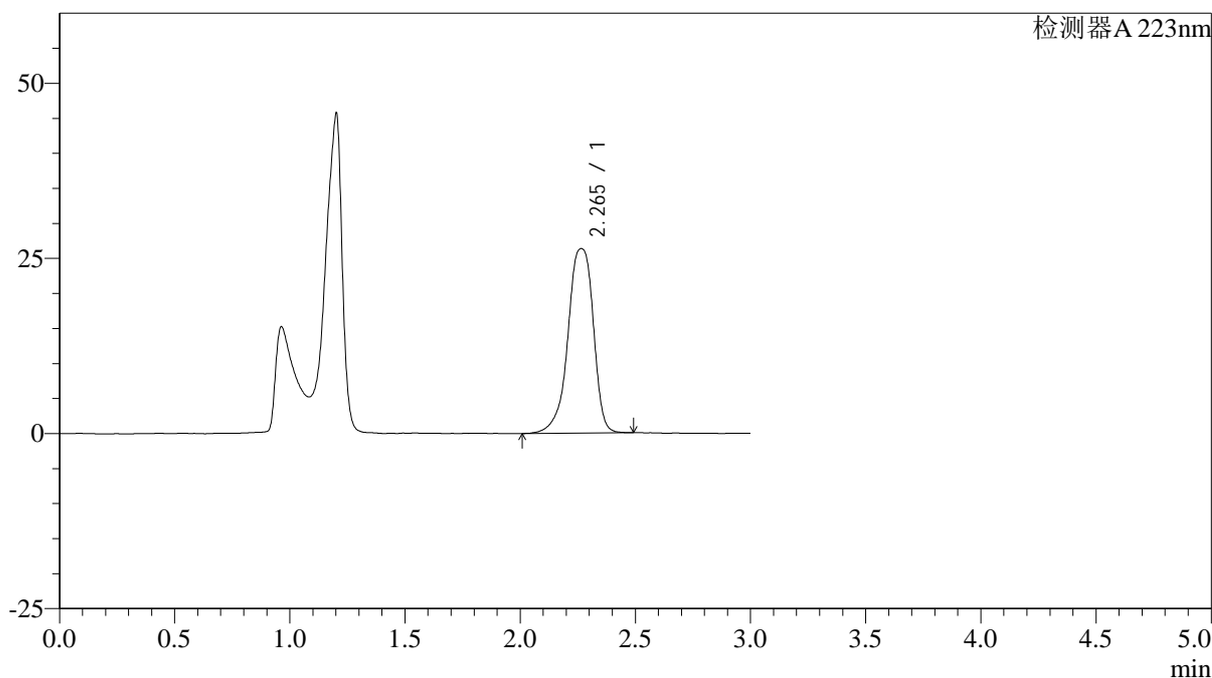
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-198-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:49:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.265	202473	100.000	26351	2485	0.897	--
总计		202473	100.000	26351			



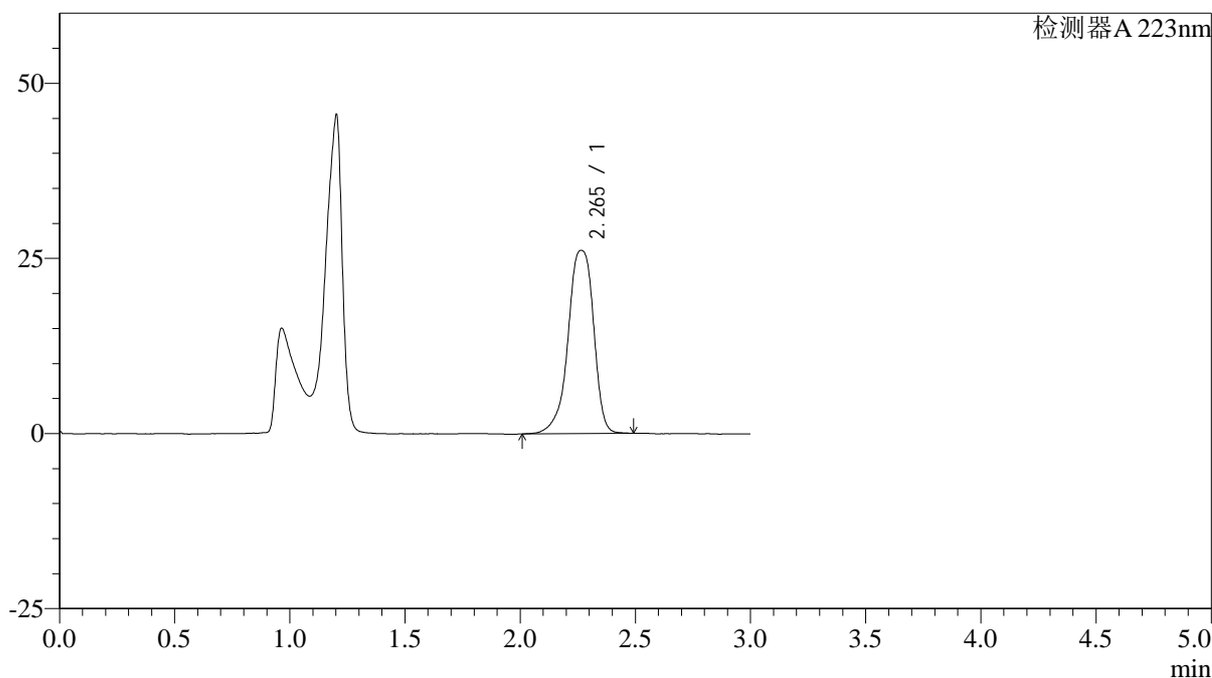
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-199-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:52:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.265	201879	100.000	26168	2468	0.904	--
总计		201879	100.000	26168			



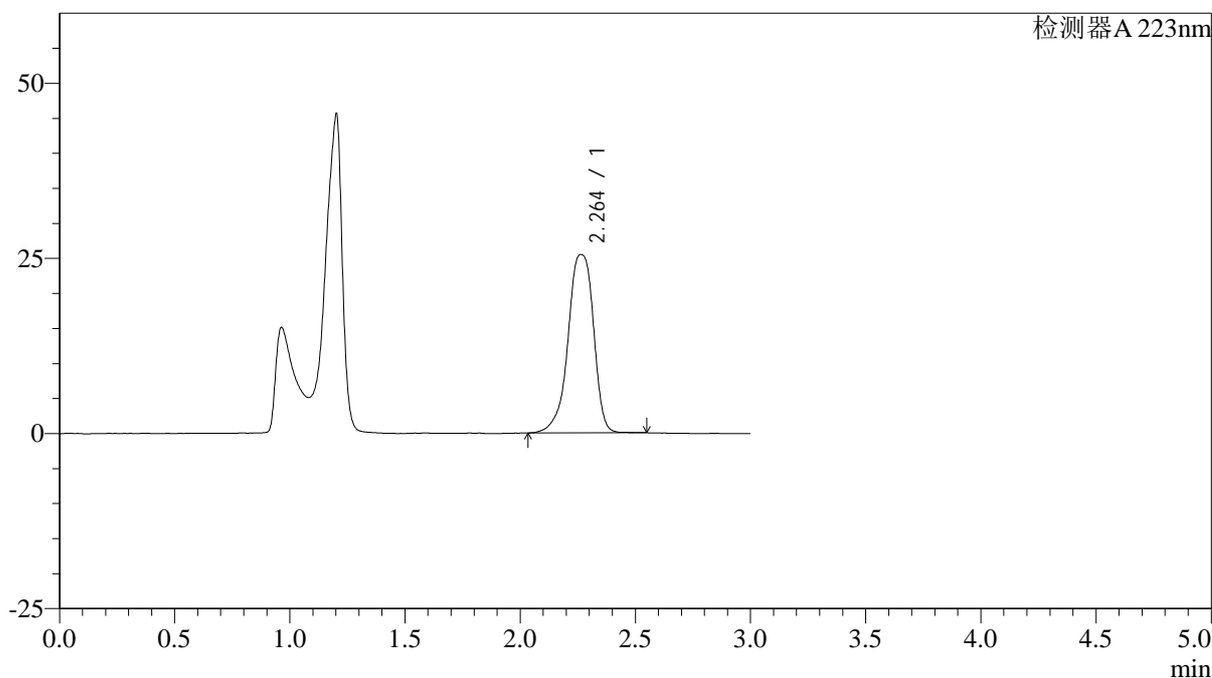
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-200-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.264	196108	100.000	25471	2470	0.913	--
总计		196108	100.000	25471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-201-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 19:59:24

实验者: wangdan

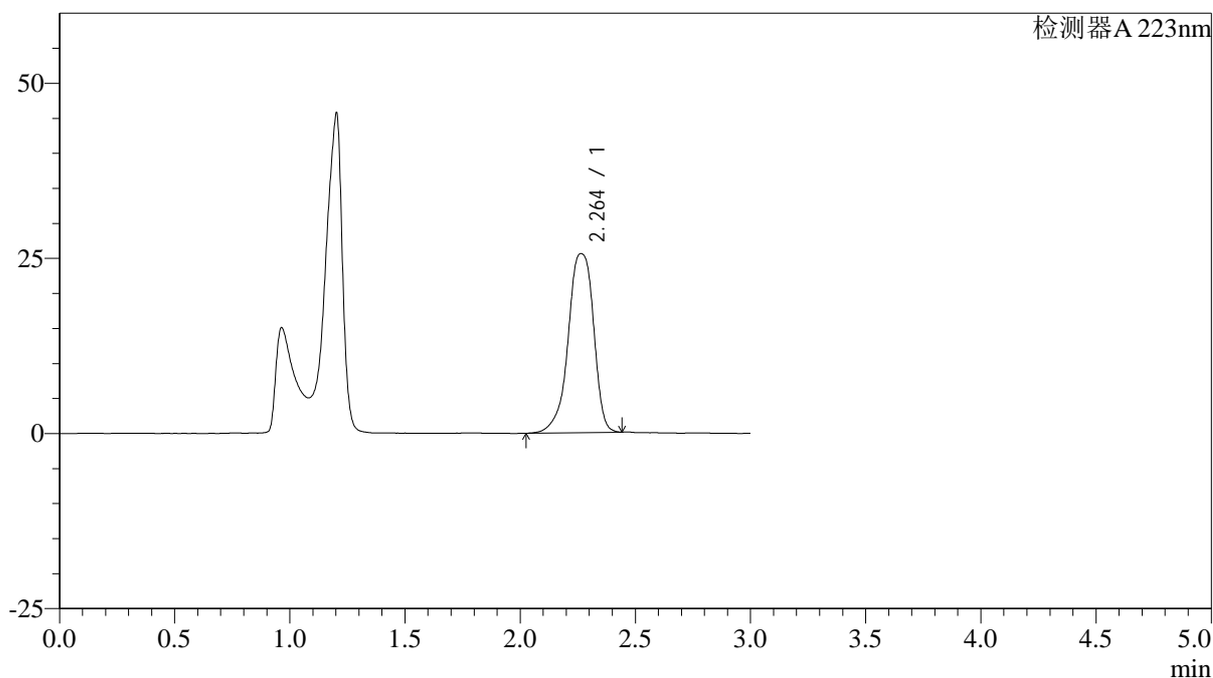
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:44:37

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.264	196502	100.000	25570	2468	0.910	--
总计		196502	100.000	25570			



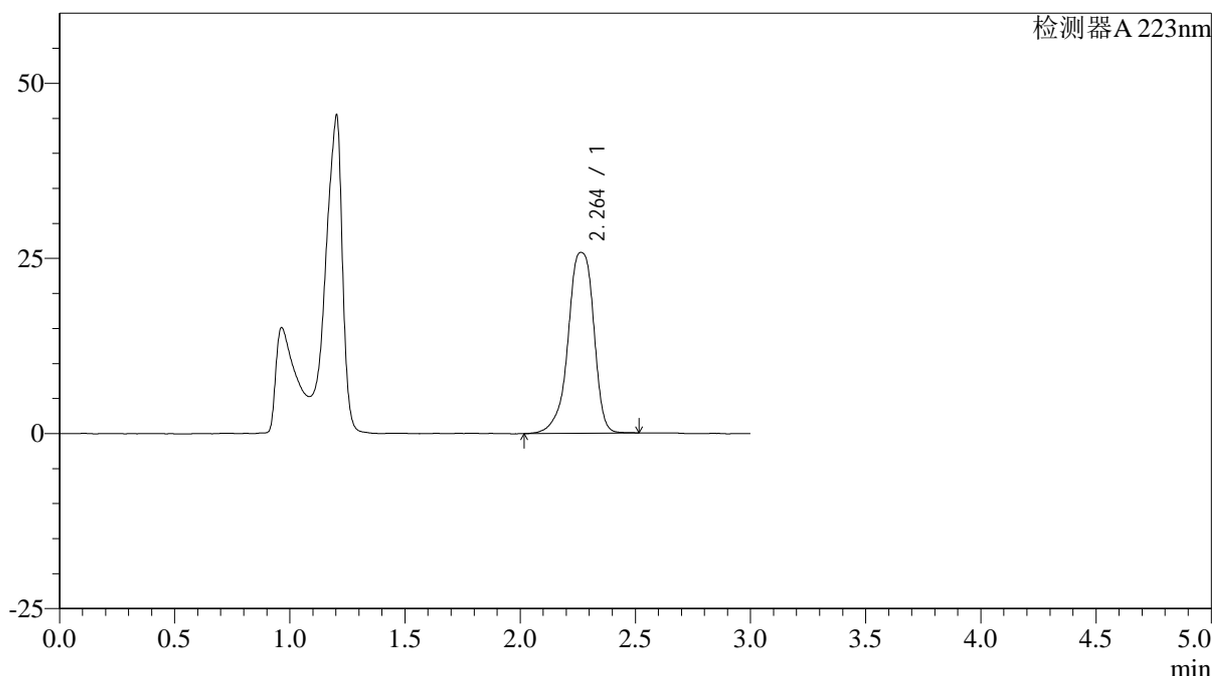
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-202-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:02:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.264	200064	100.000	25821	2460	0.911	--
总计		200064	100.000	25821			



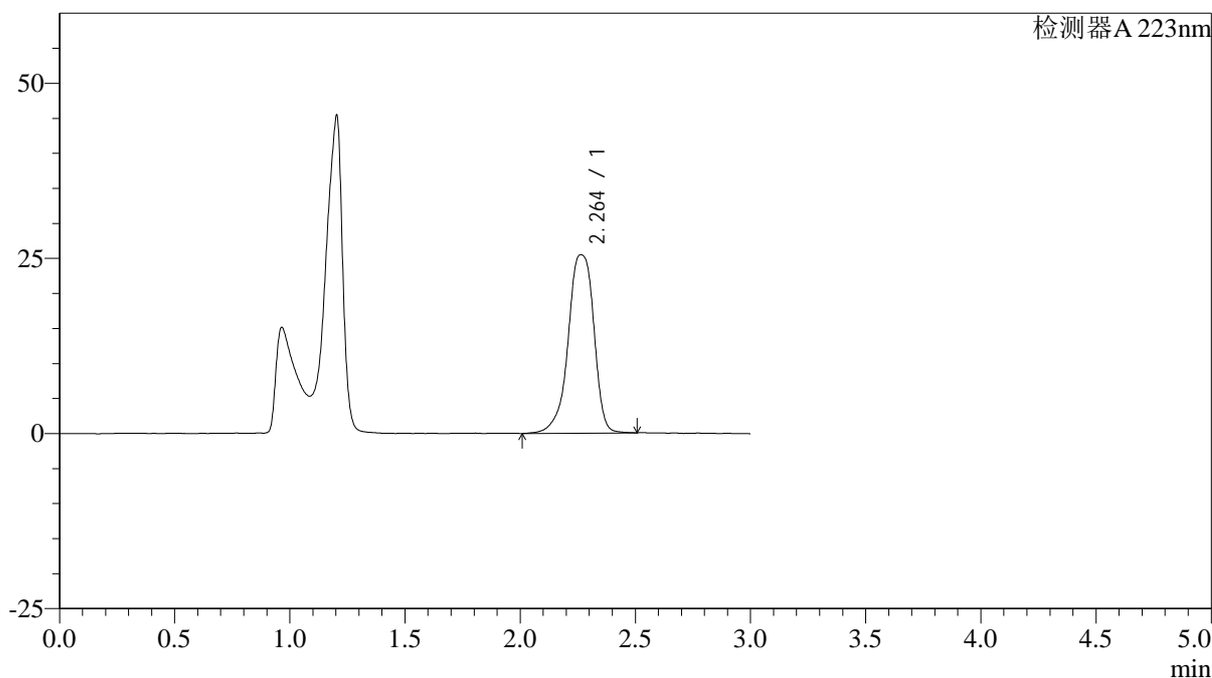
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-203-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:06:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.264	197996	100.000	25480	2456	0.920	--
总计		197996	100.000	25480			



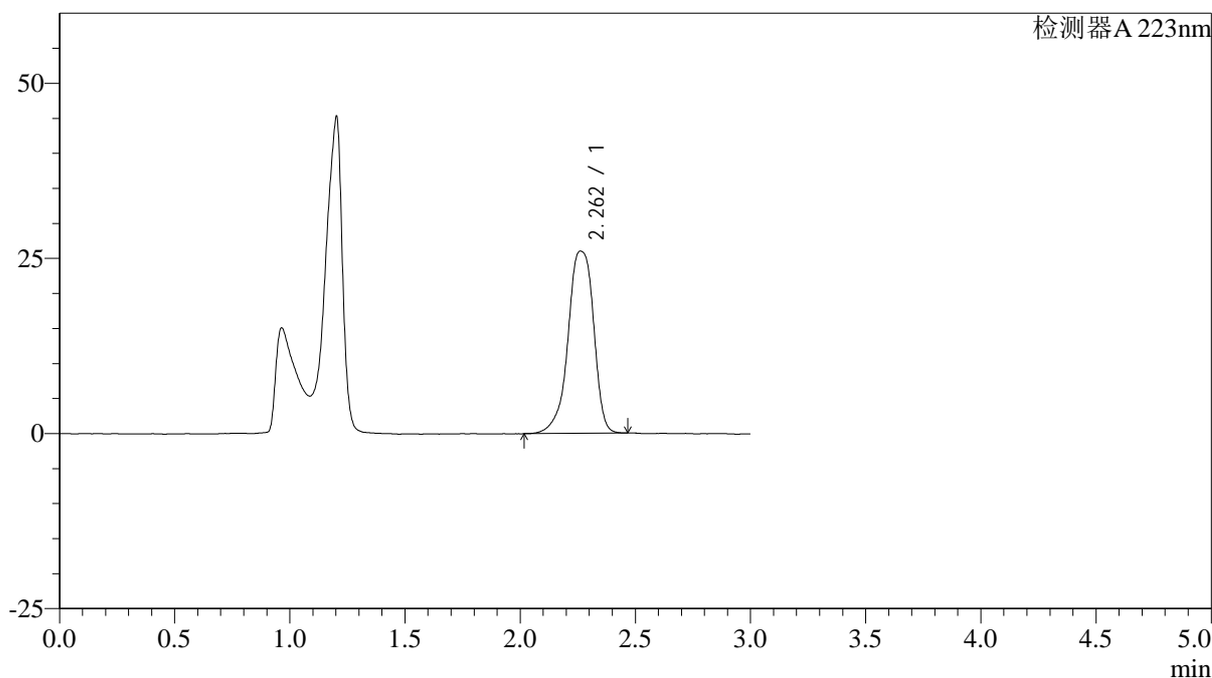
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-204-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:09:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.262	201178	100.000	26019	2454	0.926	--
总计		201178	100.000	26019			



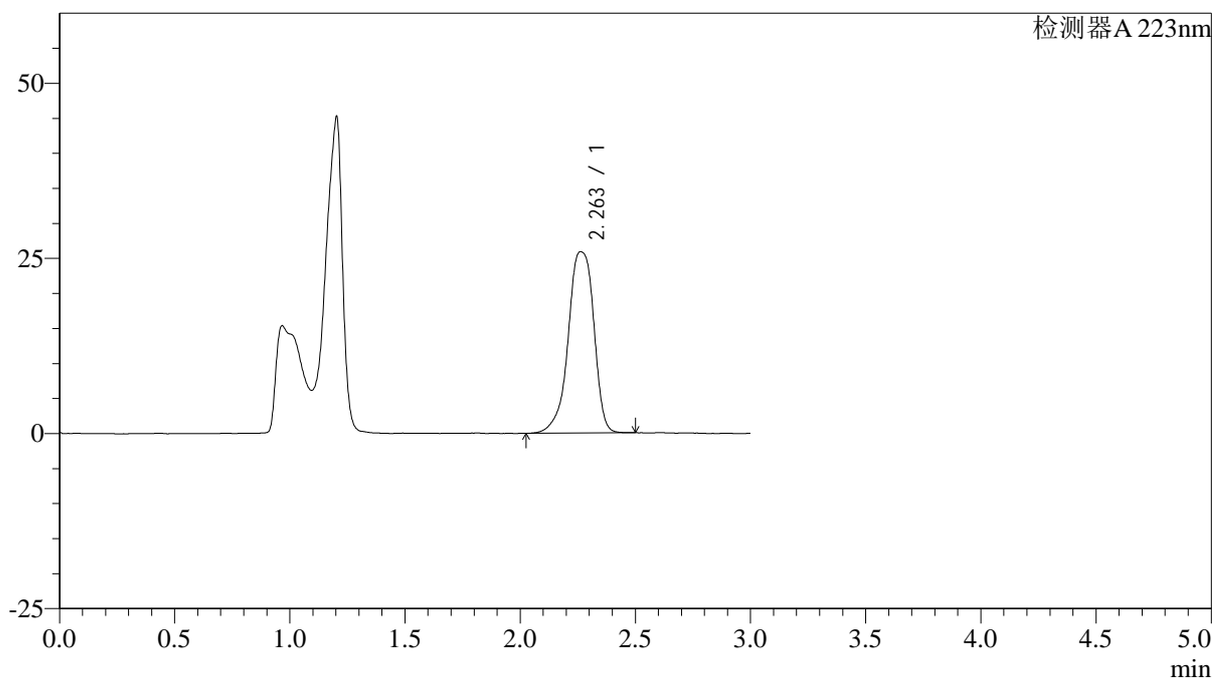
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-205-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:13:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.263	200745	100.000	25893	2444	0.924	--
总计		200745	100.000	25893			



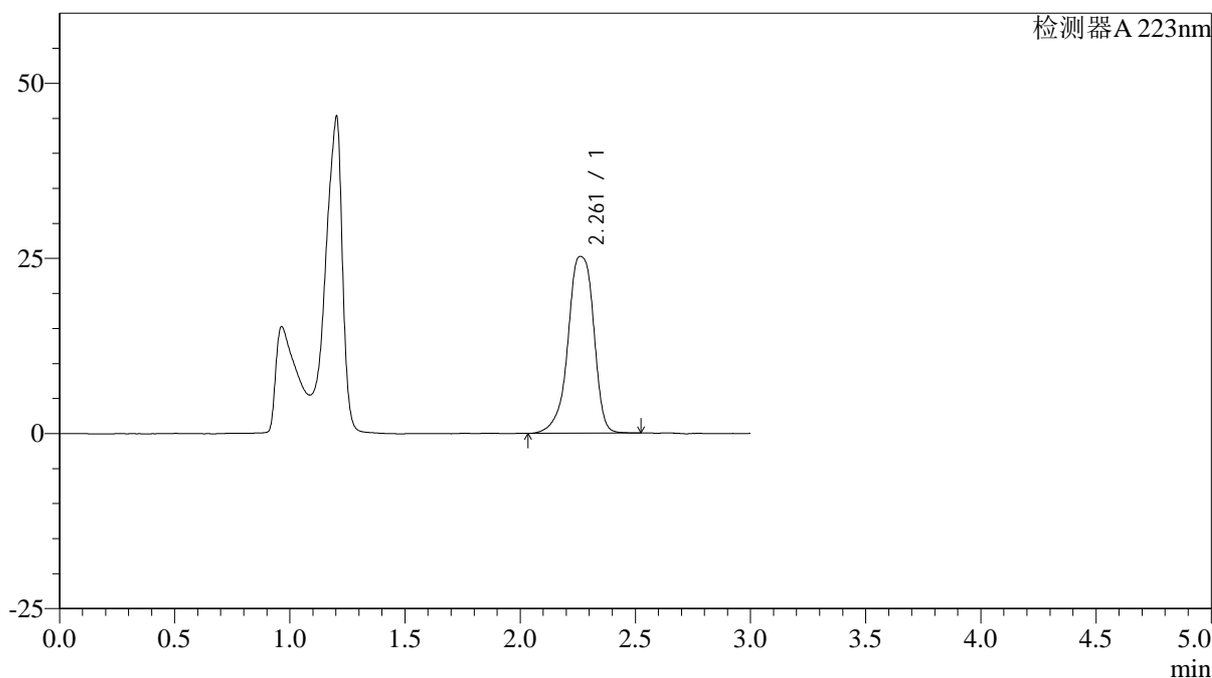
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-206-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:16:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.261	195939	100.000	25228	2440	0.938	--
总计		195939	100.000	25228			



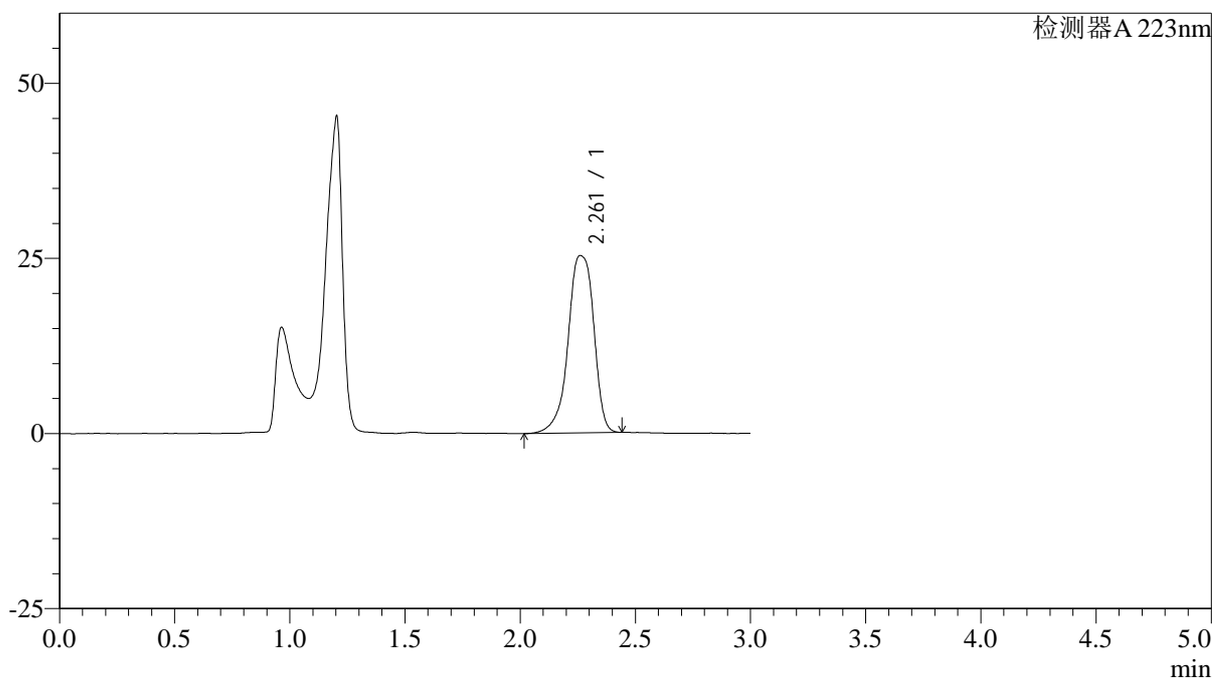
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-207-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:19:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.261	196619	100.000	25318	2434	0.935	--
总计		196619	100.000	25318			



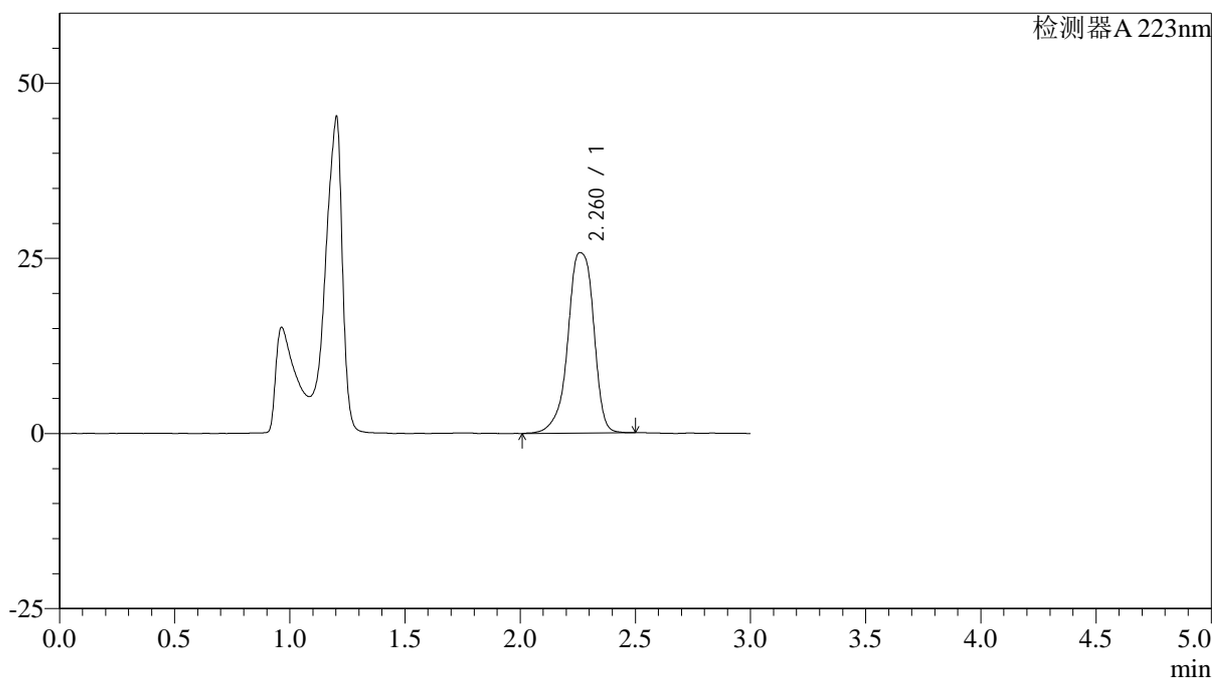
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-208-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:23:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.260	201087	100.000	25756	2432	0.939	--
总计		201087	100.000	25756			



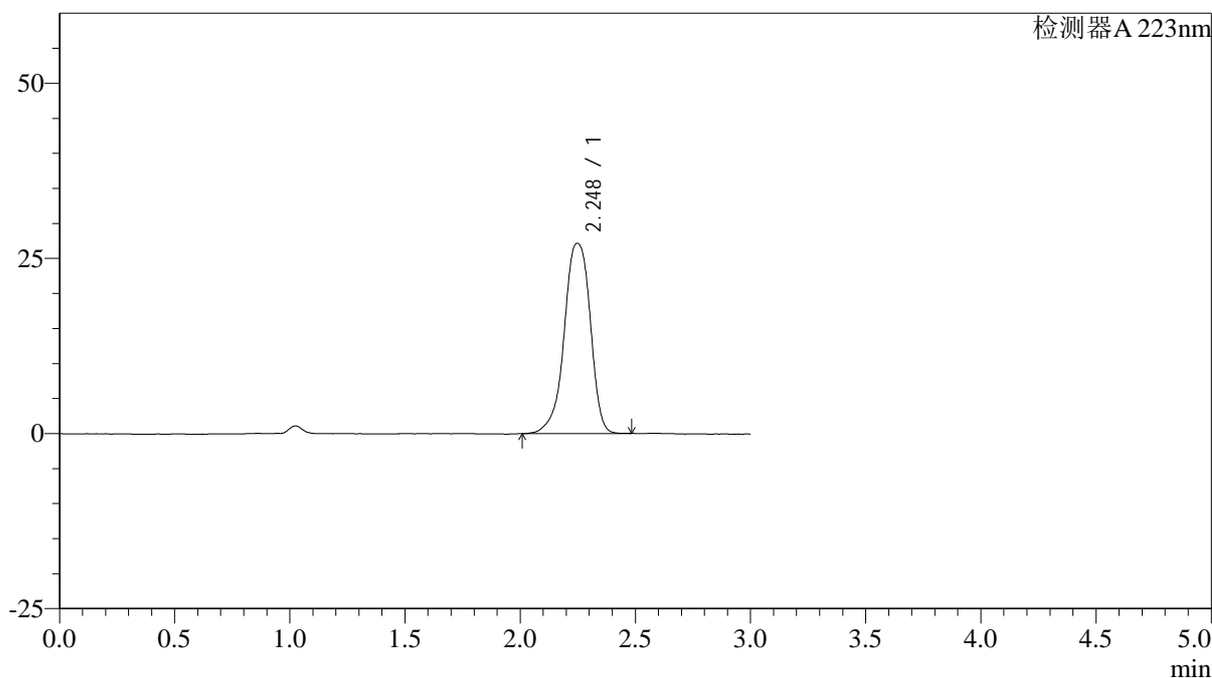
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-209-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:26:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.248	213718	100.000	27156	2231	0.927	--
总计		213718	100.000	27156			



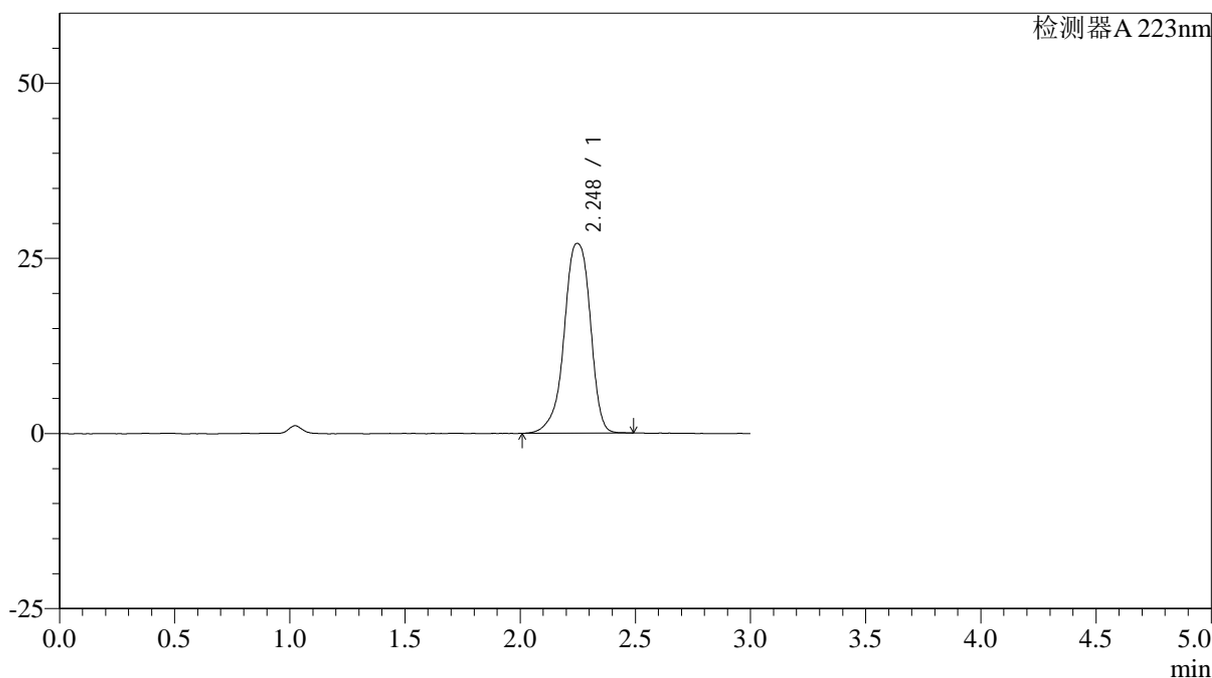
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-210-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:30:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:45:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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	2.248	213826	100.000	27098	2236	0.928	--
总计		213826	100.000	27098			