



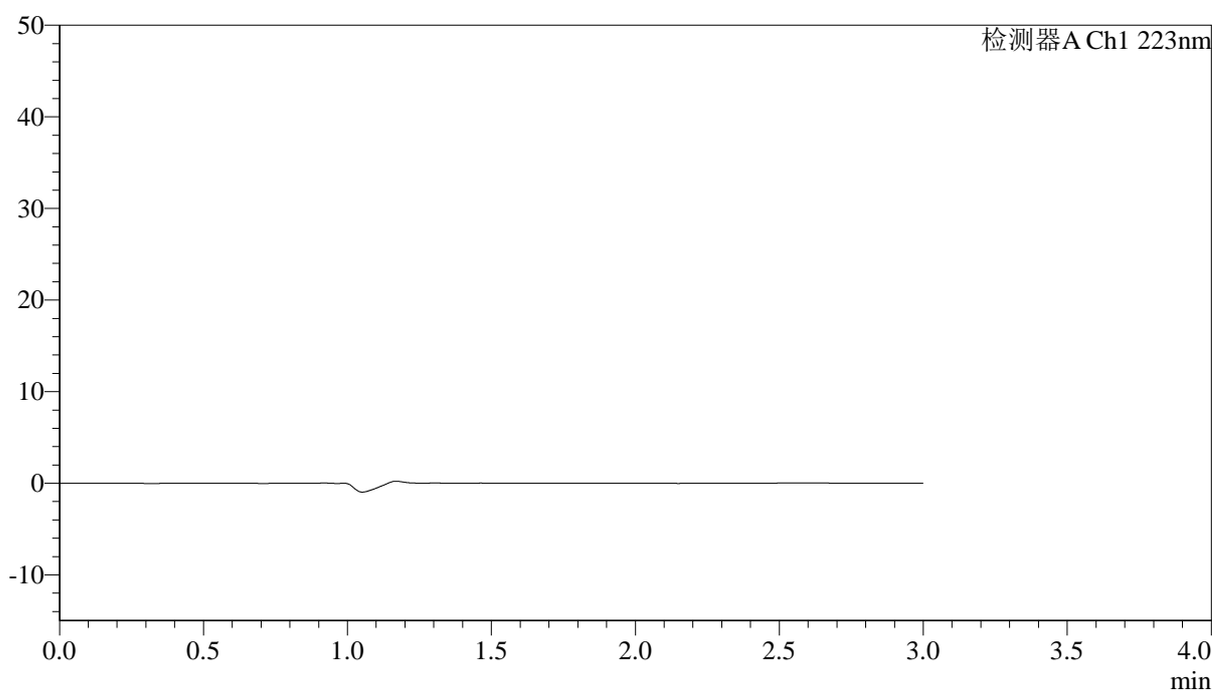
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-112-2 - zzp-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 19:27:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:08:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



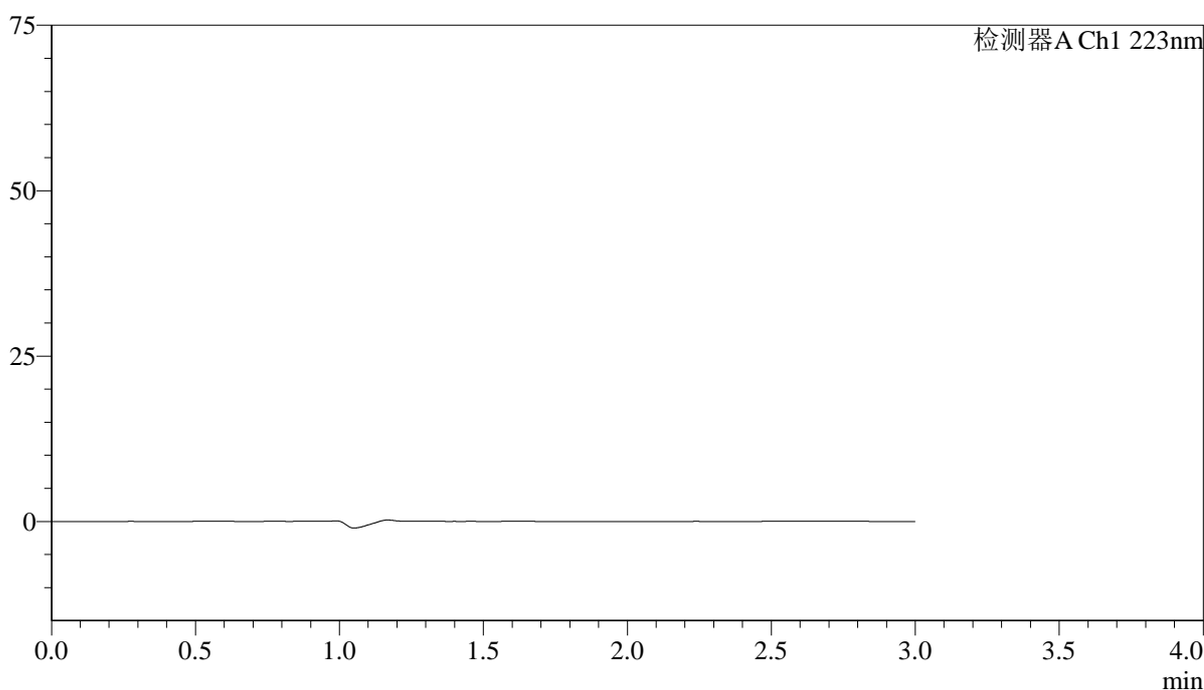
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-133-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 20:40:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



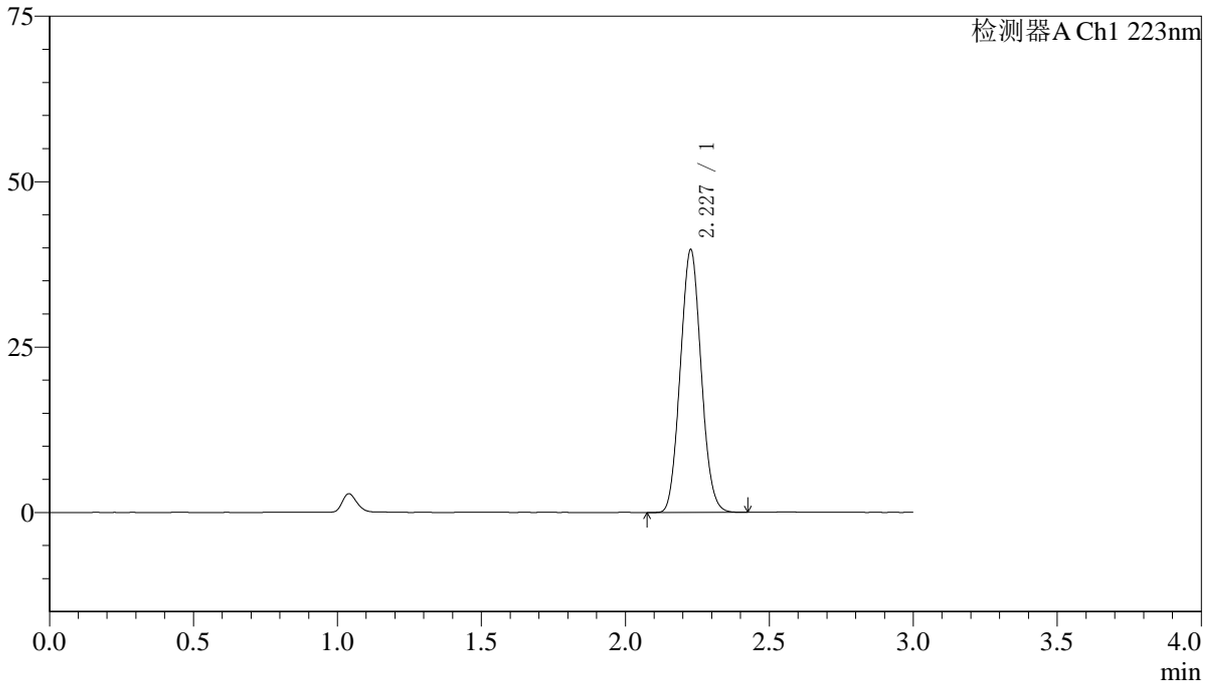
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-134-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 20:43:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

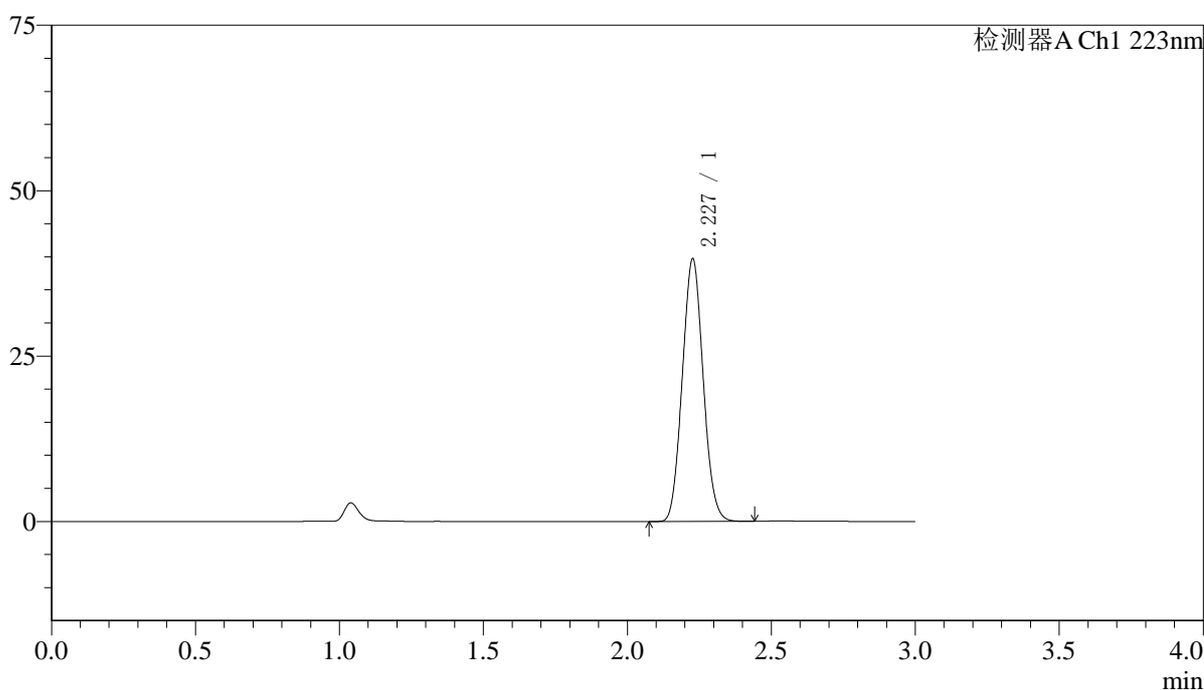
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	199890	100.000	39542	4394	1.072	--
总计		199890	100.000	39542			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-70/7-135-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/29 20:47:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:09:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.227	200055	100.000	39523	4387	1.073	--
总计		200055	100.000	39523			



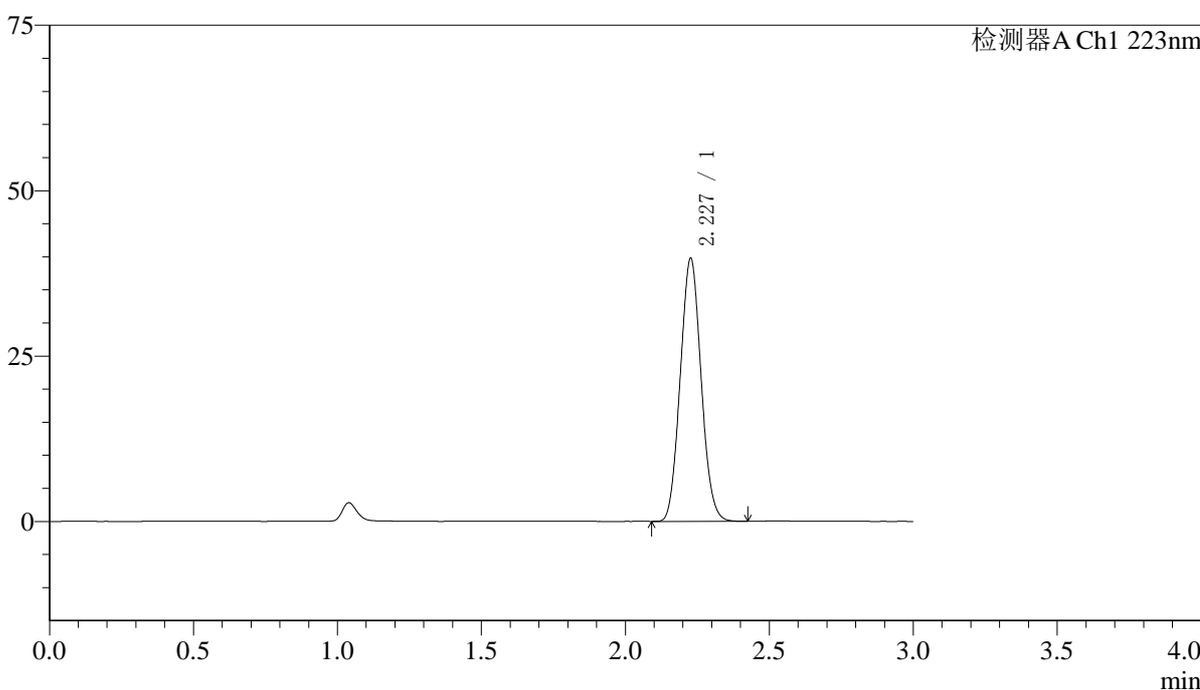
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-136-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 20:50:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.227	200288	100.000	39560	4384	1.072	--
总计		200288	100.000	39560			



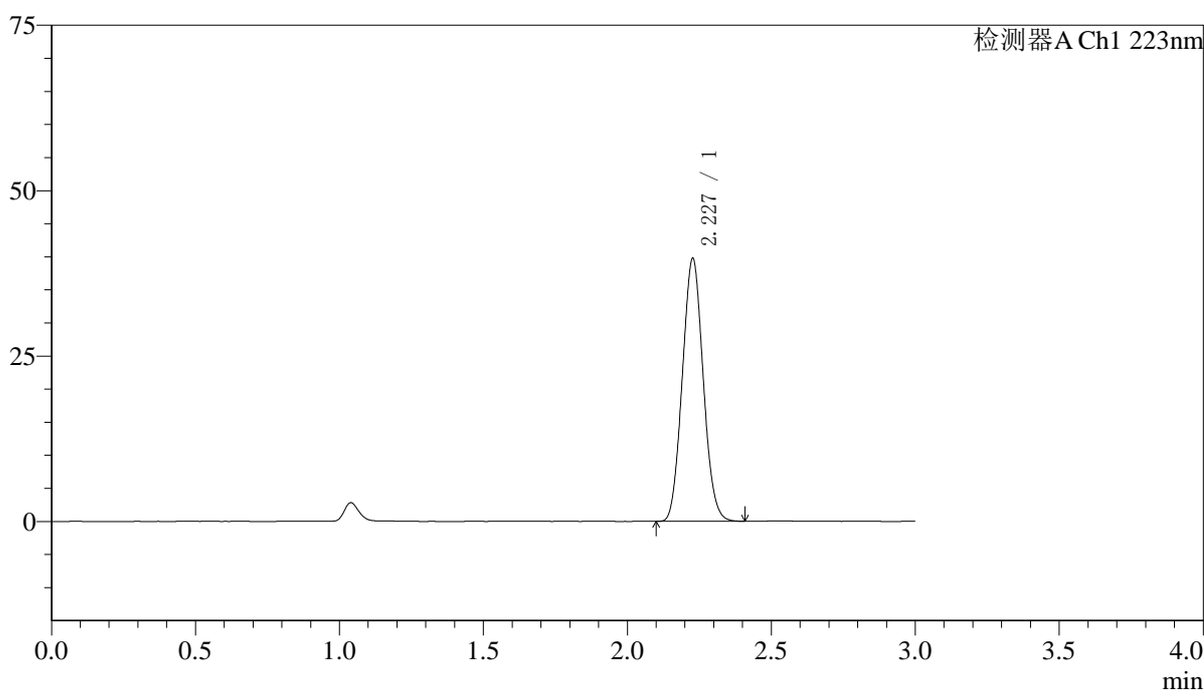
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-137-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 20:53:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.227	199992	100.000	39573	4384	1.071	--
总计		199992	100.000	39573			



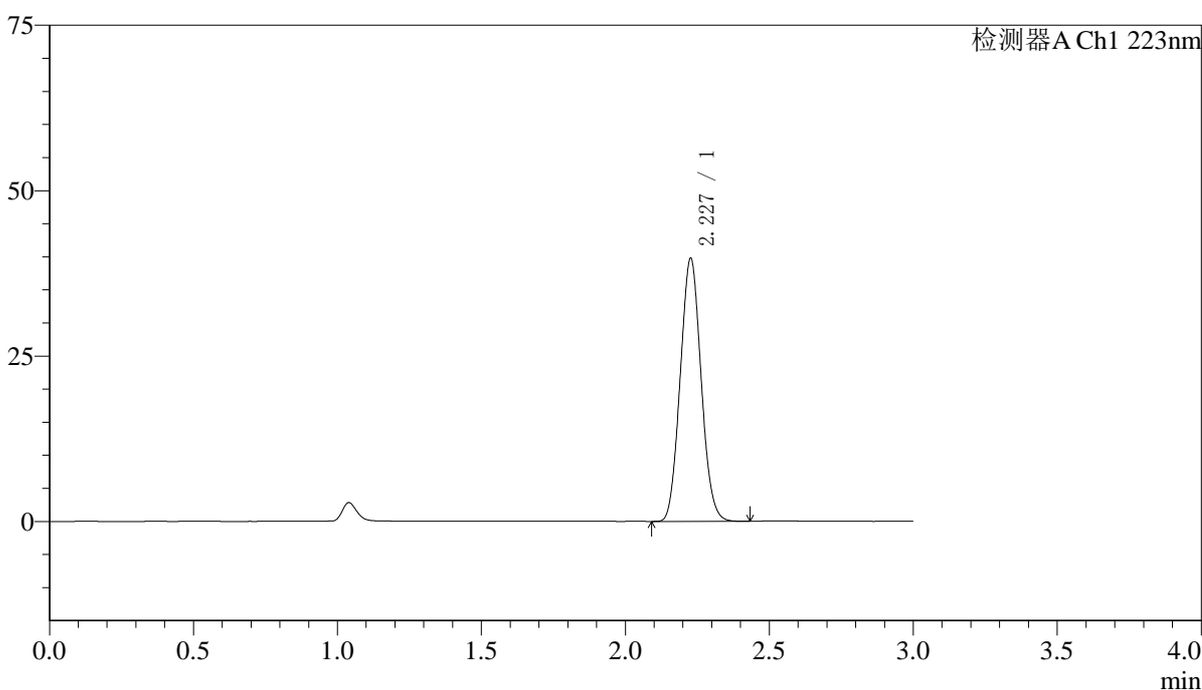
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-138-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 20:57:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.227	200412	100.000	39568	4383	1.072	--
总计		200412	100.000	39568			



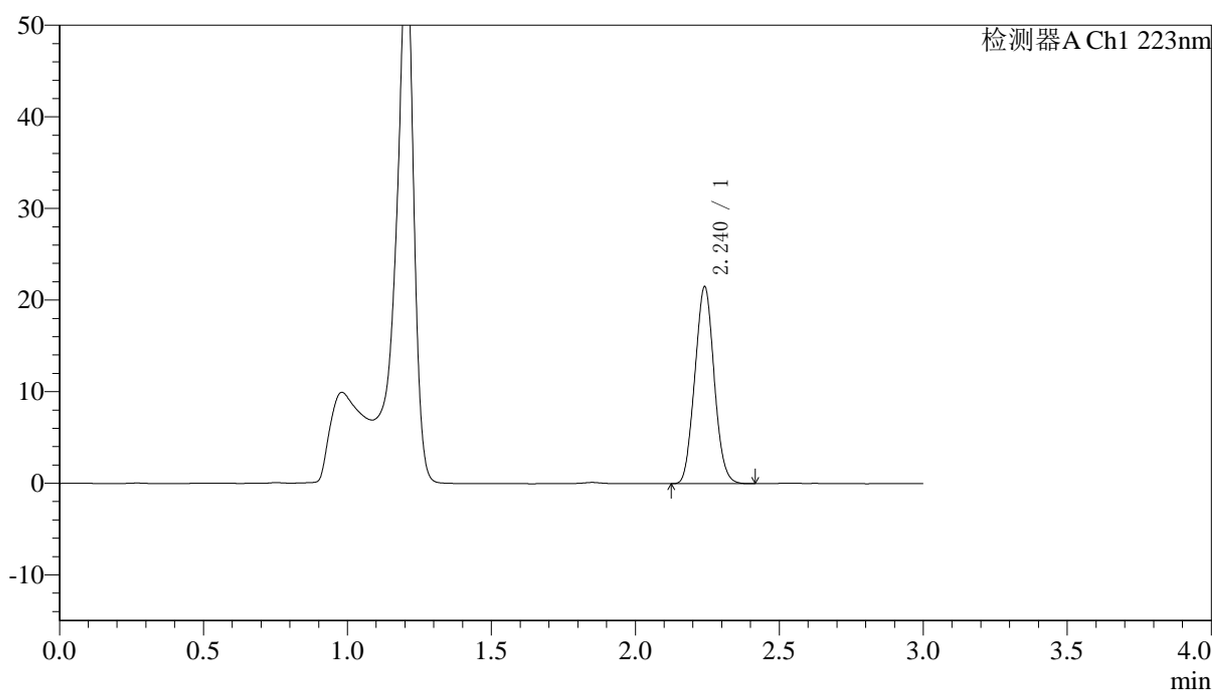
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-113-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 19:32:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:08:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.240	100271	100.000	21445	5147	1.055	--
总计		100271	100.000	21445			



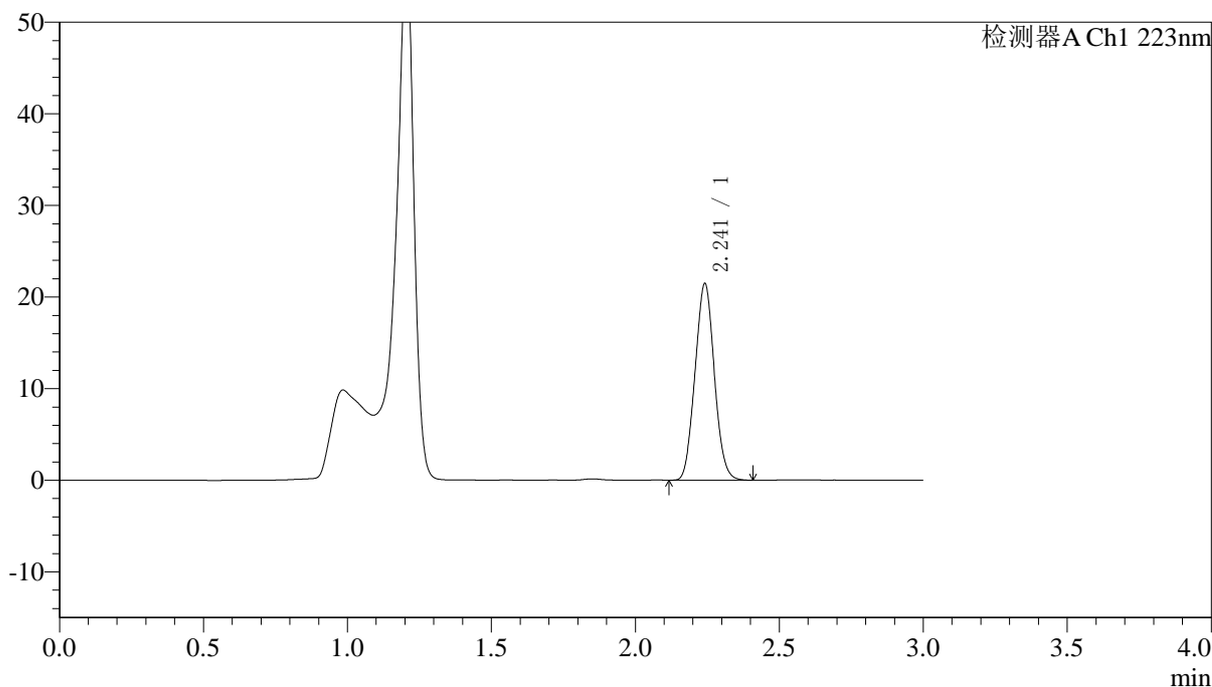
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-114-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 19:36:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:08:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	100178	100.000	21371	5152	1.055	--
总计		100178	100.000	21371			



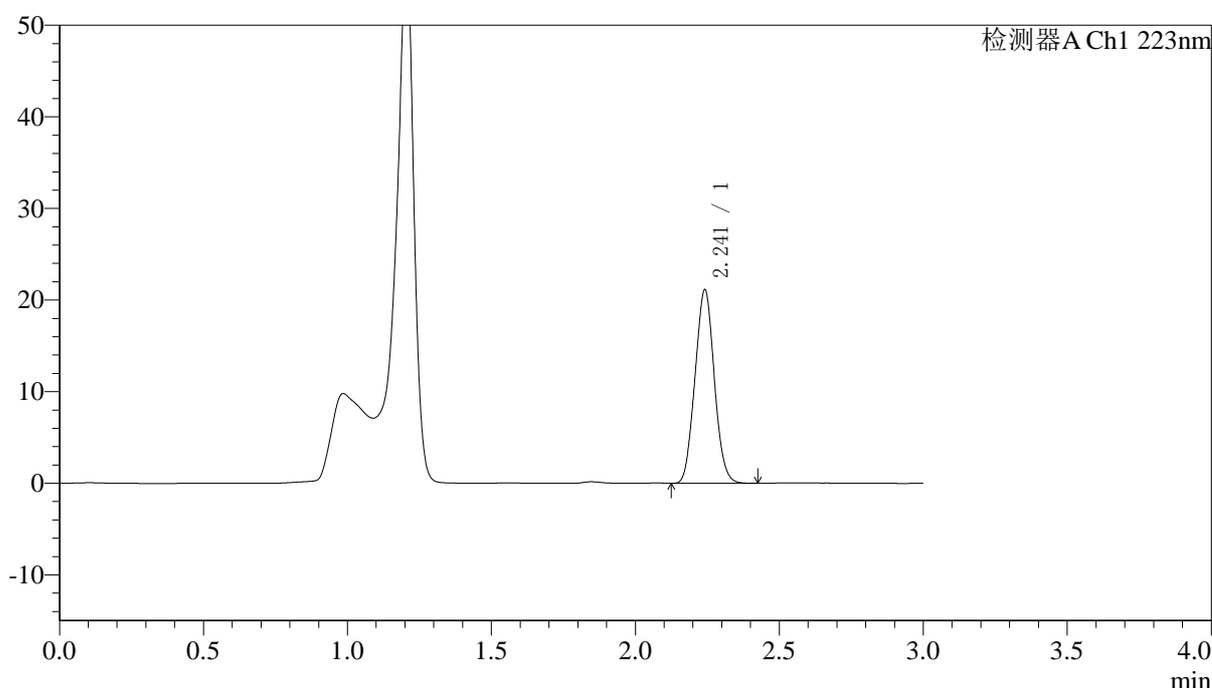
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-115-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 19:39:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:08:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	98571	100.000	21041	5154	1.054	--
总计		98571	100.000	21041			



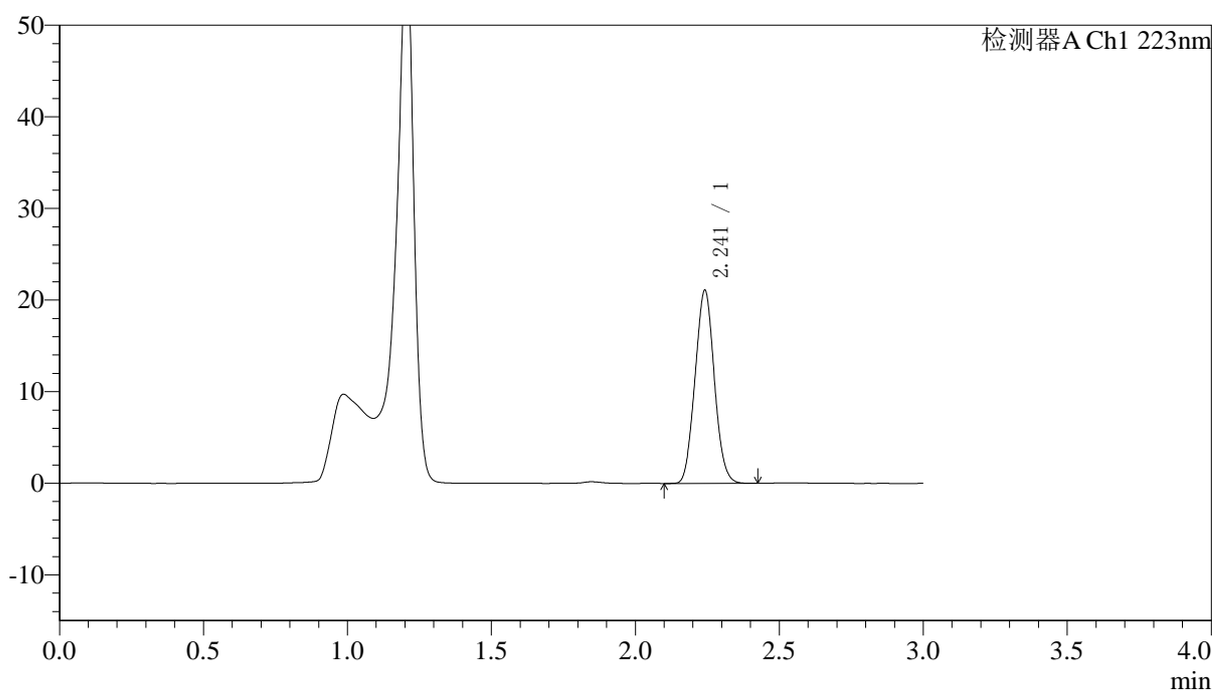
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-116-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 19:43:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:08:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	98310	100.000	20992	5164	1.057	--
总计		98310	100.000	20992			



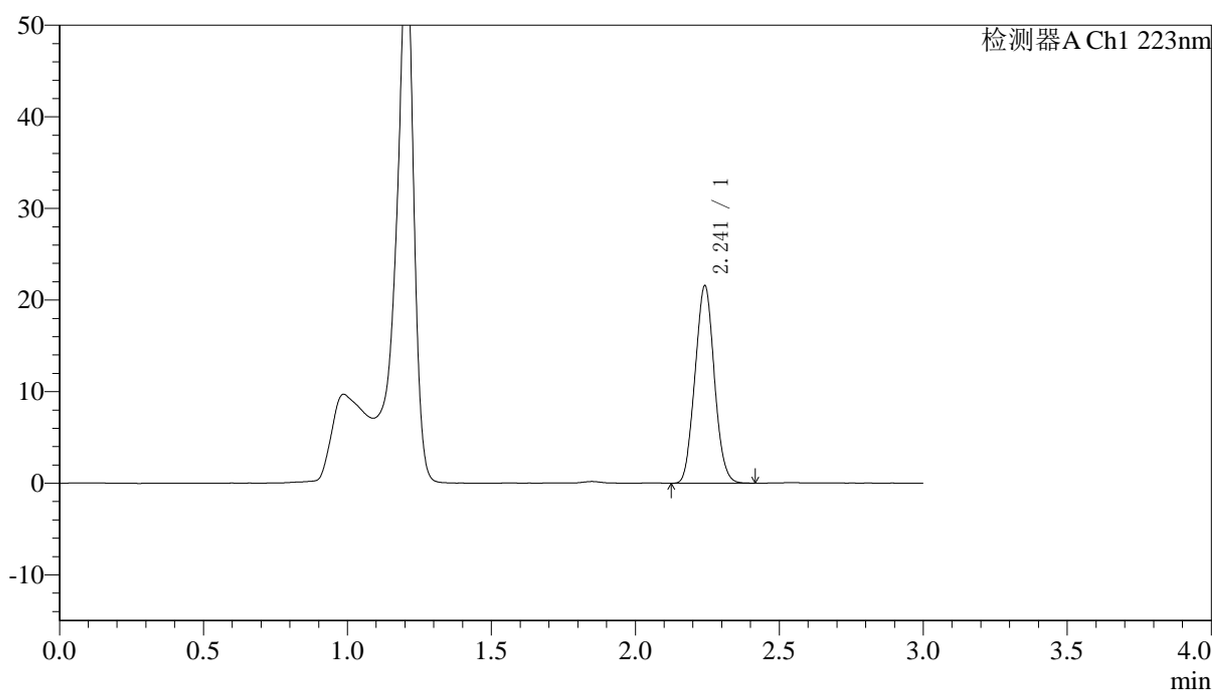
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-117-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 19:46:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	100602	100.000	21469	5142	1.055	--
总计		100602	100.000	21469			



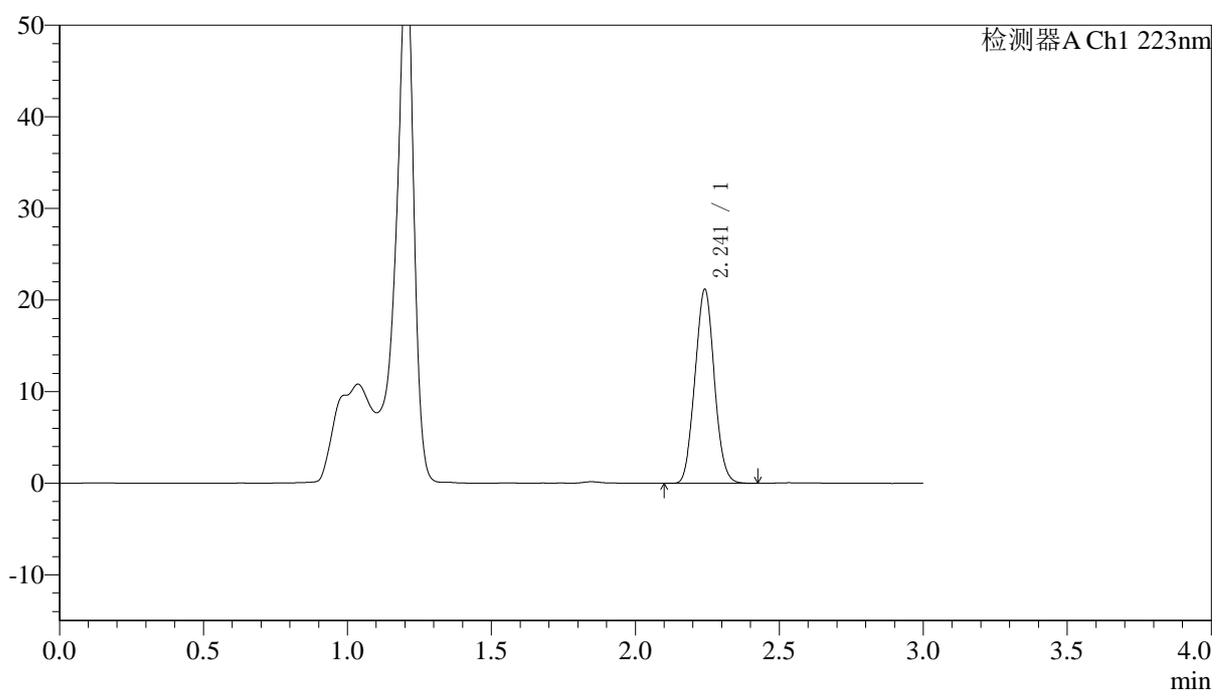
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-118-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 19:49:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	98964	100.000	21082	5118	1.053	--
总计		98964	100.000	21082			



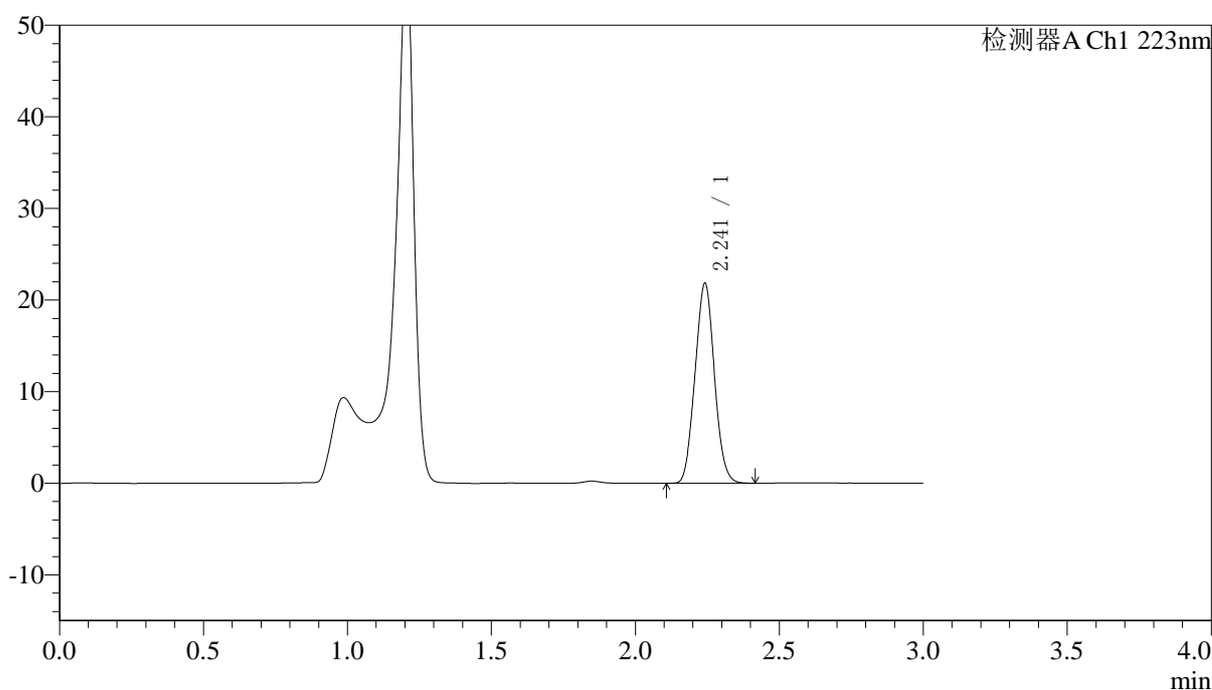
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-119-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 19:53:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:09:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	102229	100.000	21712	5106	1.054	--
总计		102229	100.000	21712			



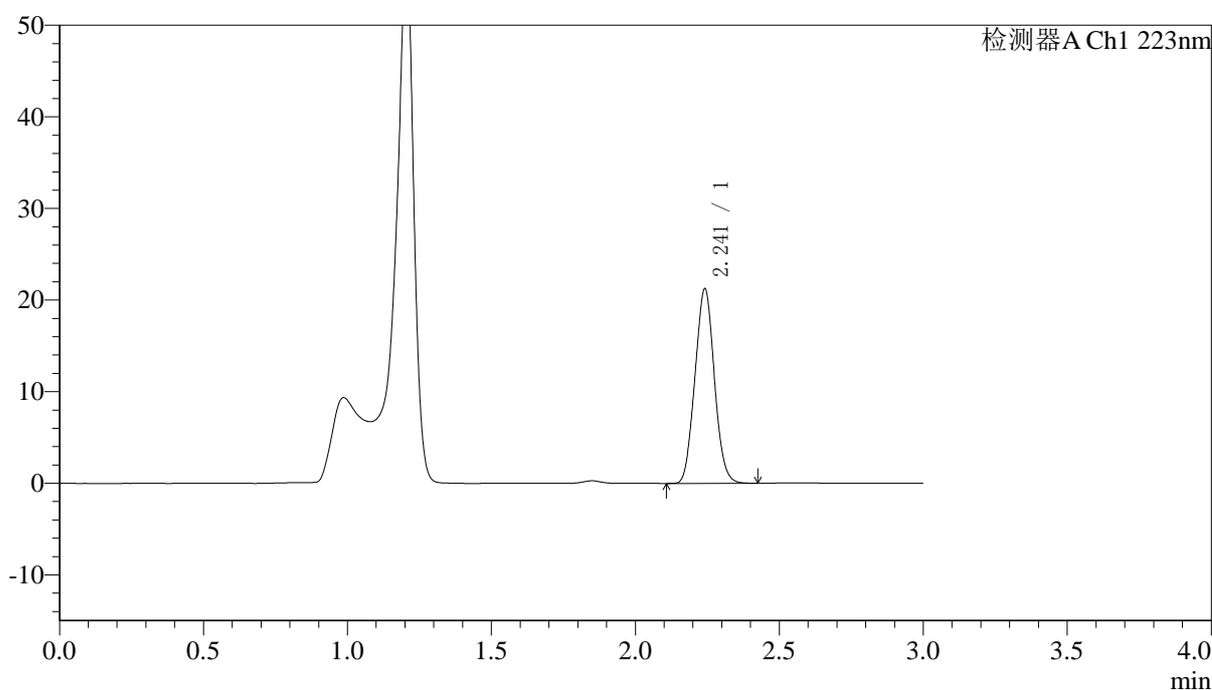
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-120-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 19:56:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:09:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	99562	100.000	21150	5104	1.054	--
总计		99562	100.000	21150			



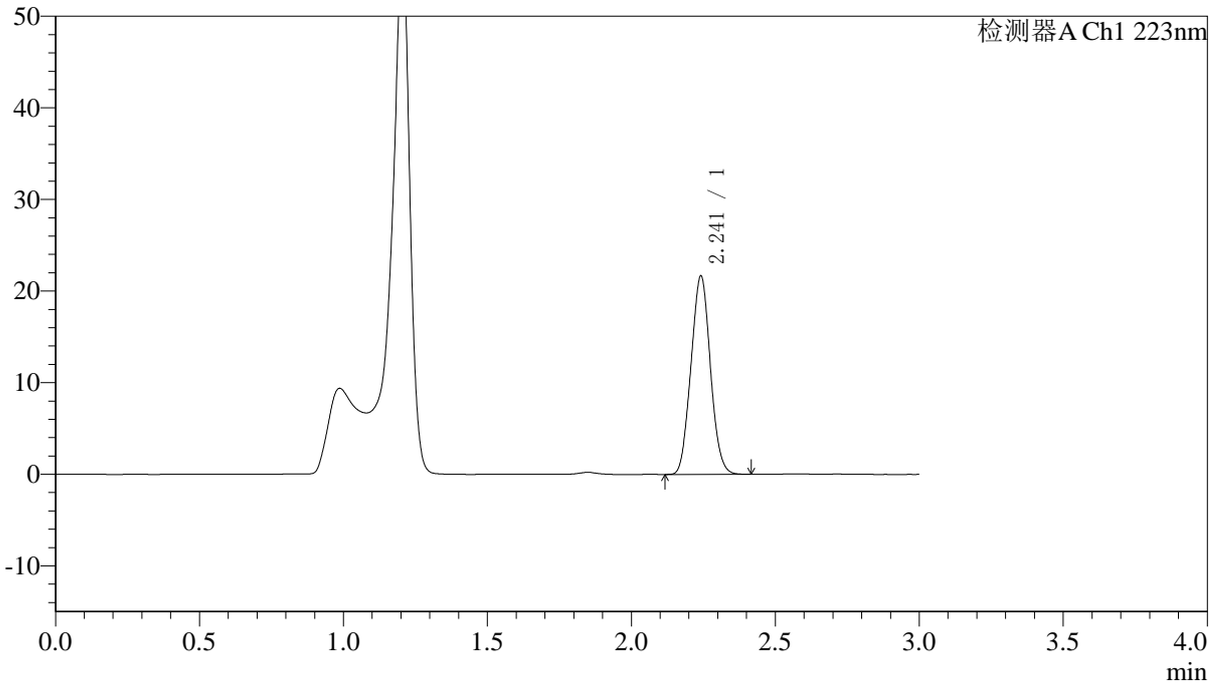
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-121-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 19:59:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	101480	100.000	21558	5095	1.051	--
总计		101480	100.000	21558			



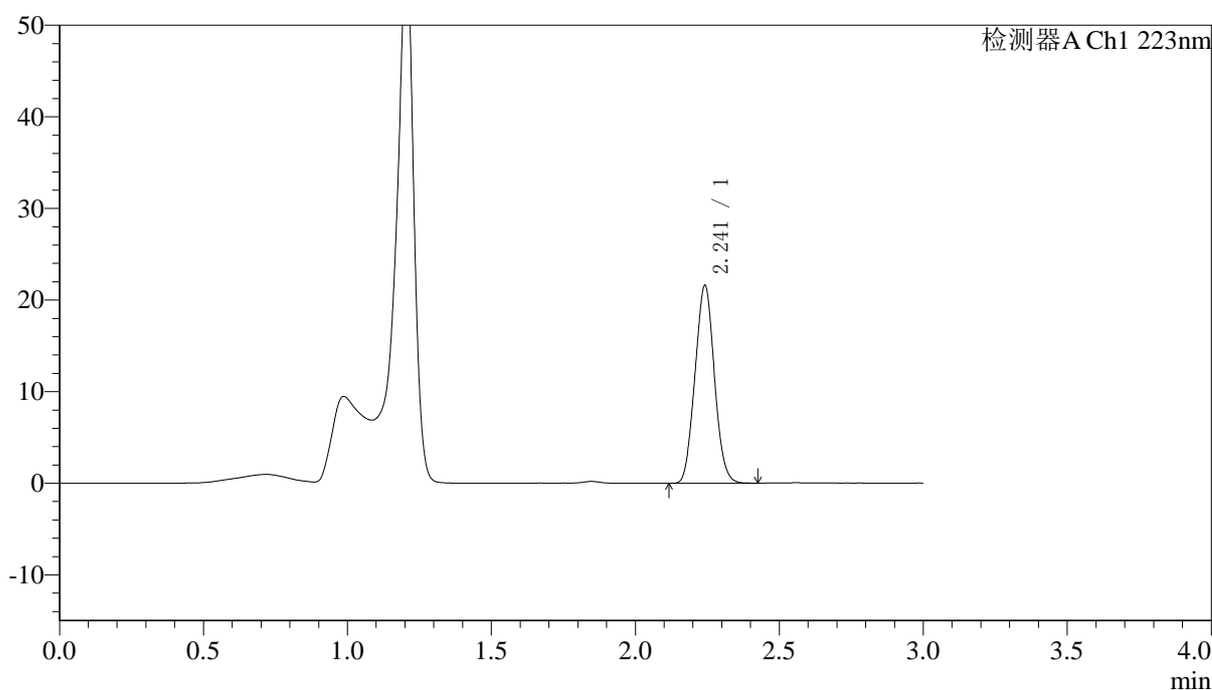
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-122-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 20:03:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	101373	100.000	21494	5087	1.053	--
总计		101373	100.000	21494			



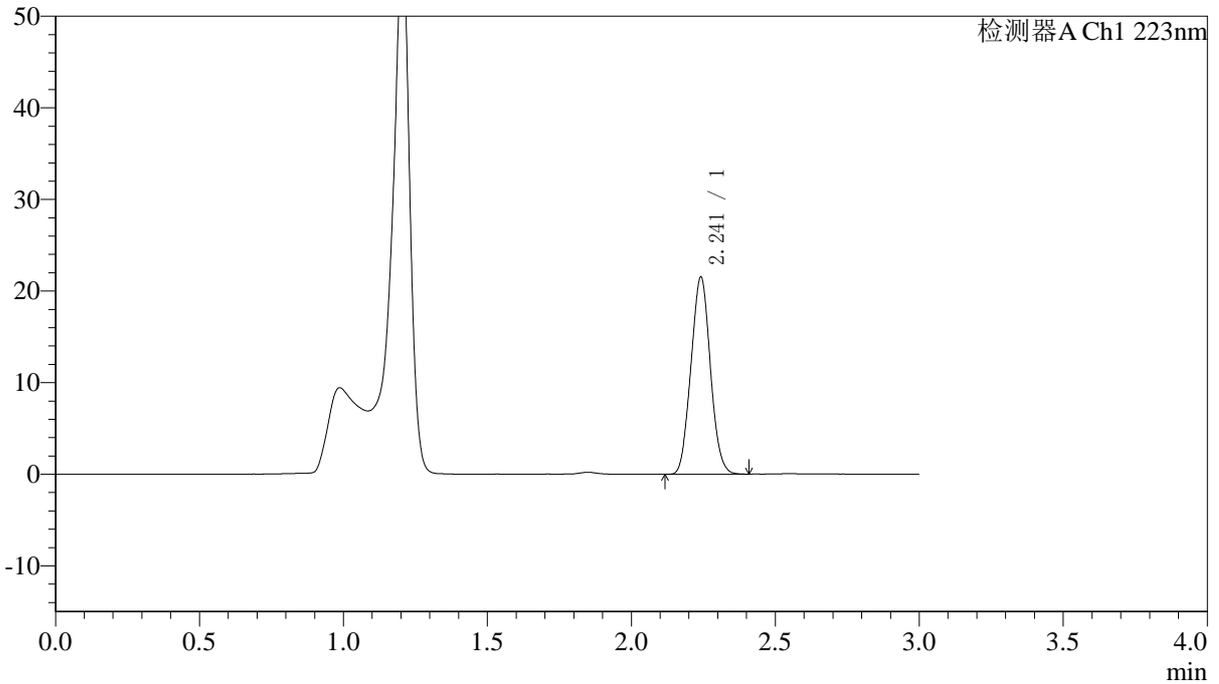
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-123-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 20:06:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	101007	100.000	21431	5081	1.052	--
总计		101007	100.000	21431			



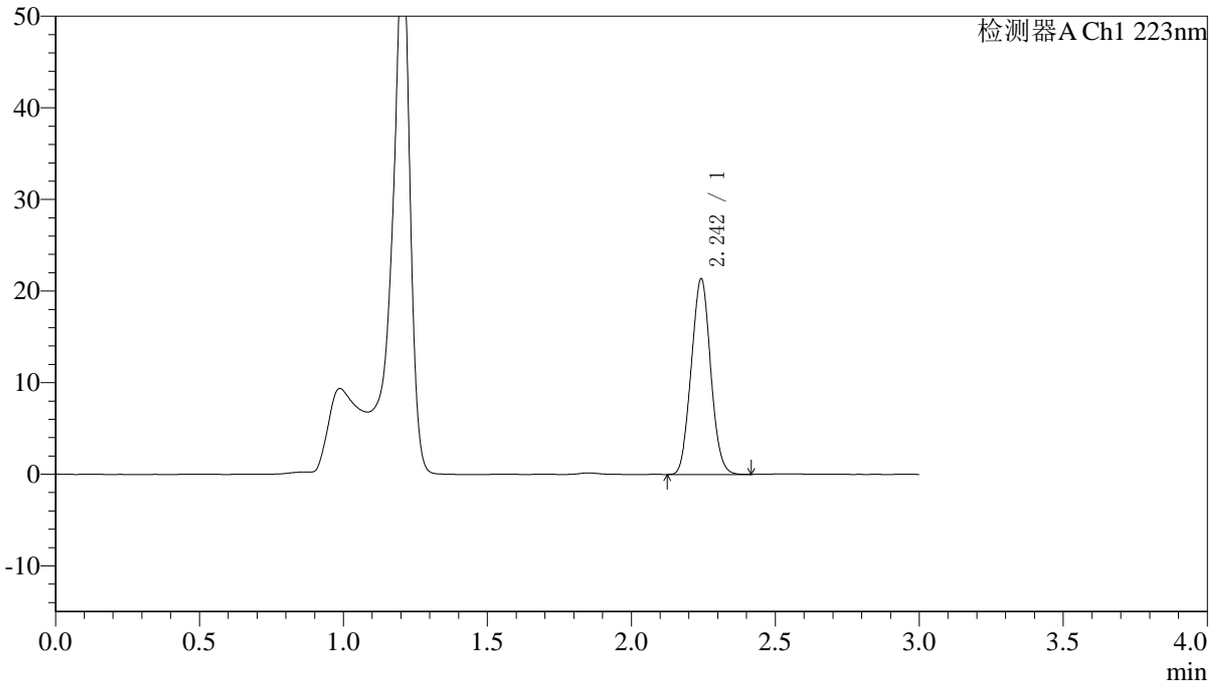
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-124-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 20:10:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	100202	100.000	21189	5087	1.051	--
总计		100202	100.000	21189			



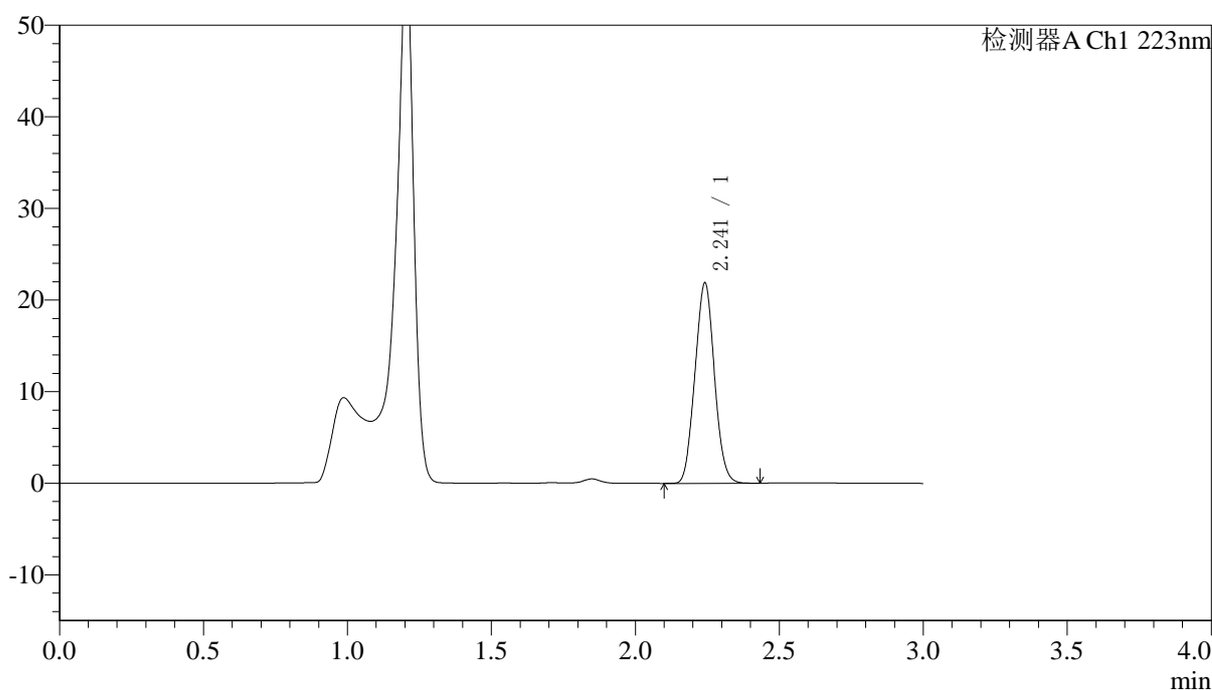
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-125-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 20:13:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	102990	100.000	21772	5055	1.051	--
总计		102990	100.000	21772			



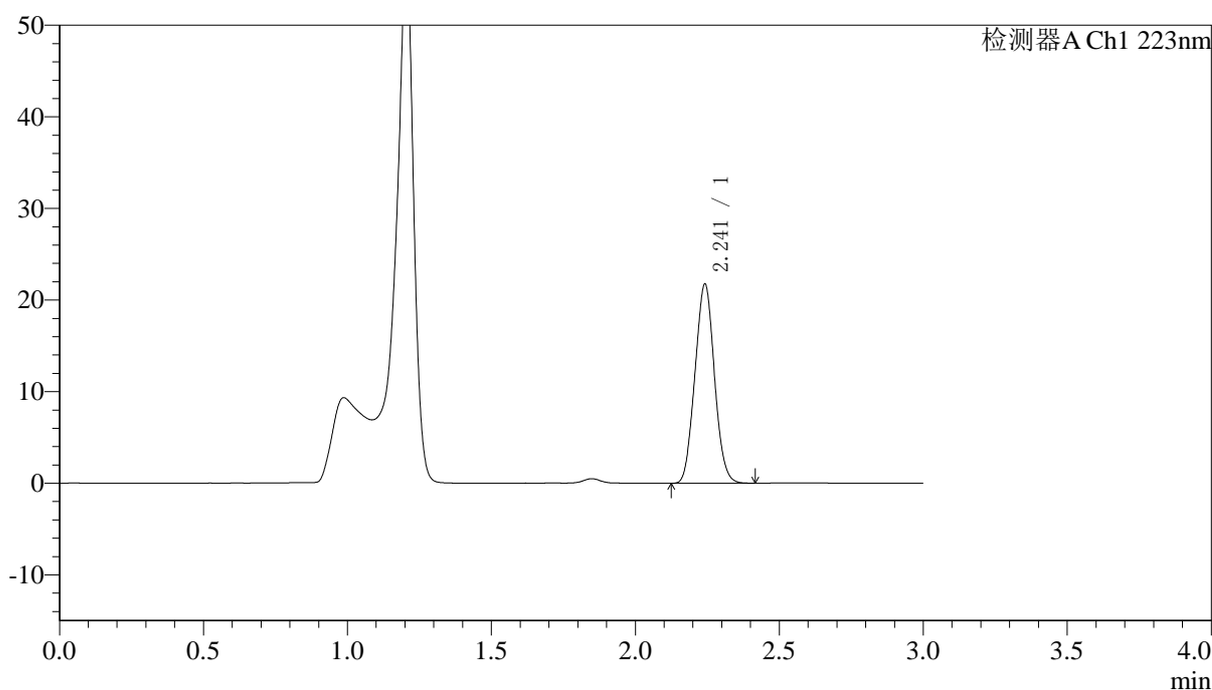
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-126-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 20:16:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	102321	100.000	21642	5059	1.051	--
总计		102321	100.000	21642			



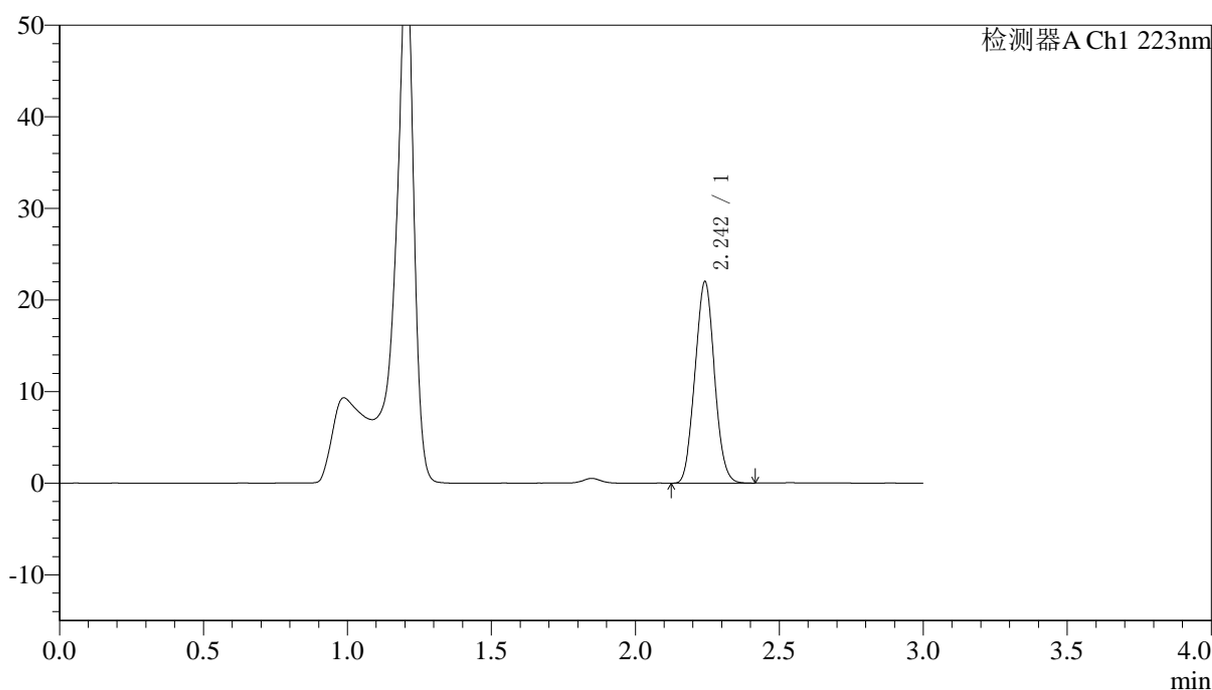
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-127-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 20:20:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	103621	100.000	21876	5032	1.050	--
总计		103621	100.000	21876			



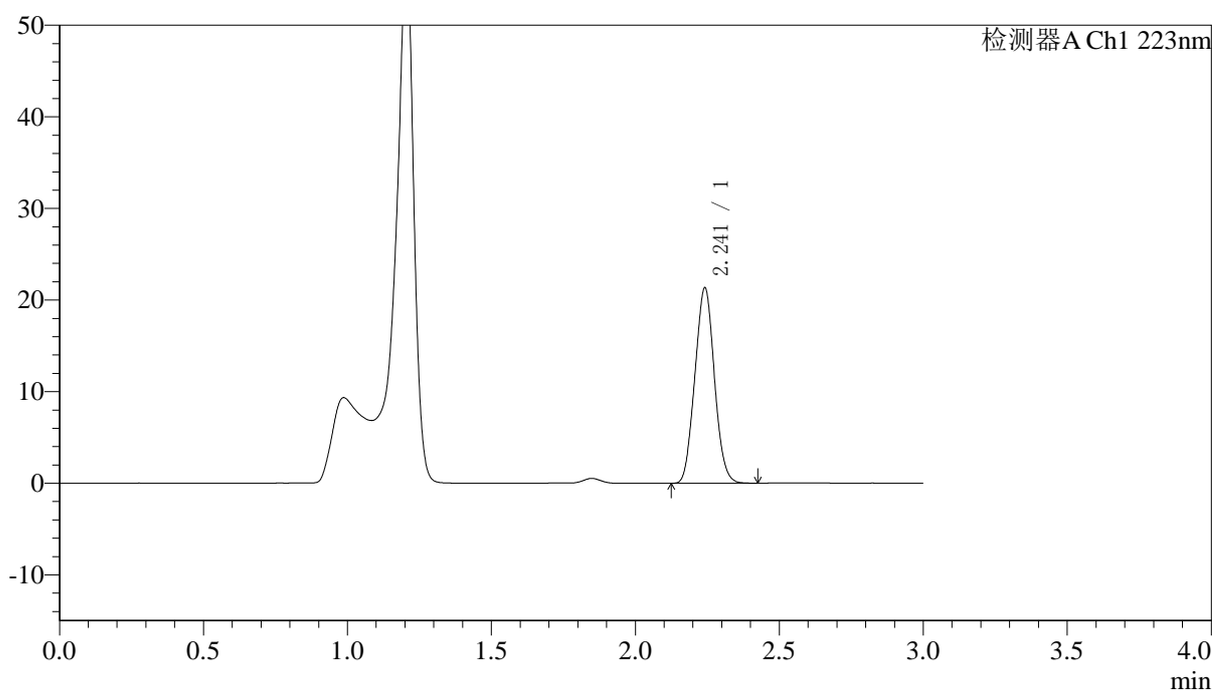
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-128-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 20:23:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	100607	100.000	21238	5020	1.052	--
总计		100607	100.000	21238			



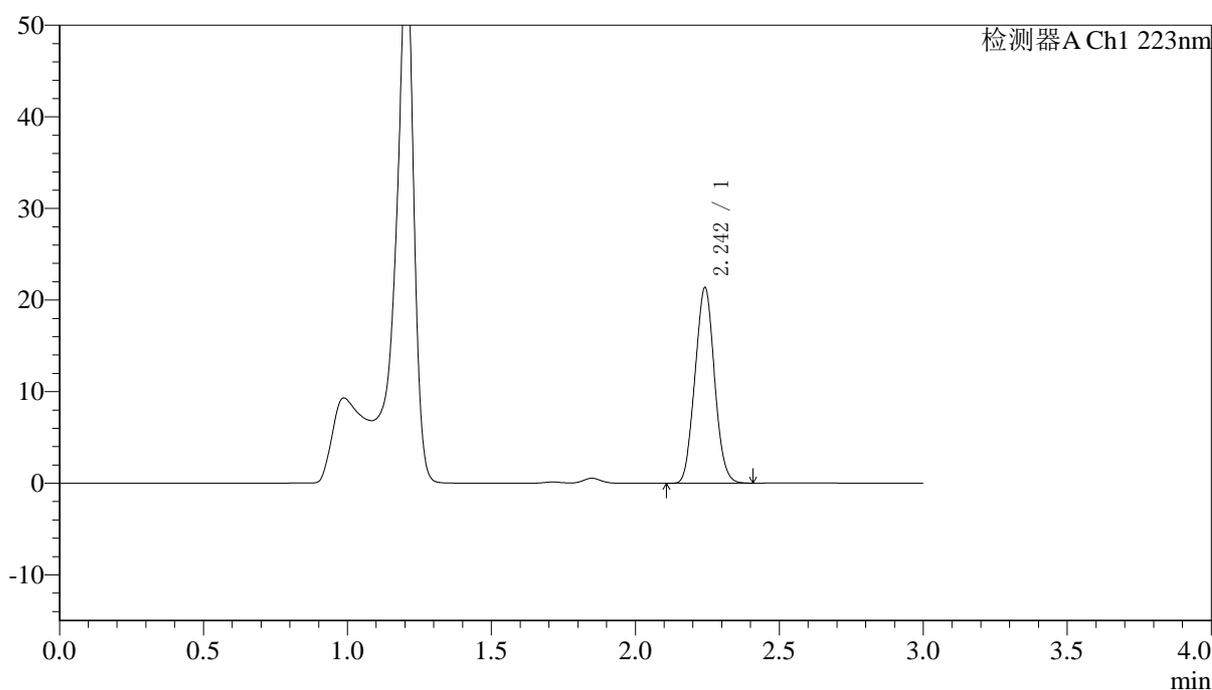
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-129-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 20:26:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:09:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	100772	100.000	21237	5016	1.049	--
总计		100772	100.000	21237			



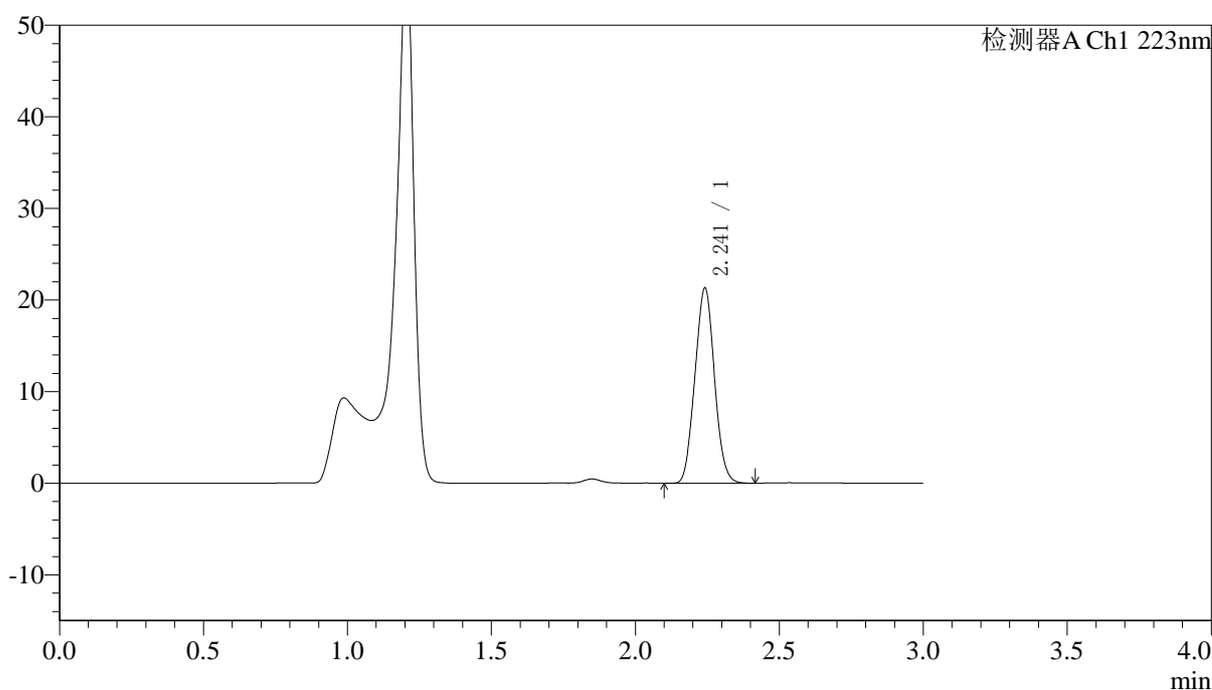
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-130-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 20:30:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:09:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	100552	100.000	21196	5015	1.049	--
总计		100552	100.000	21196			



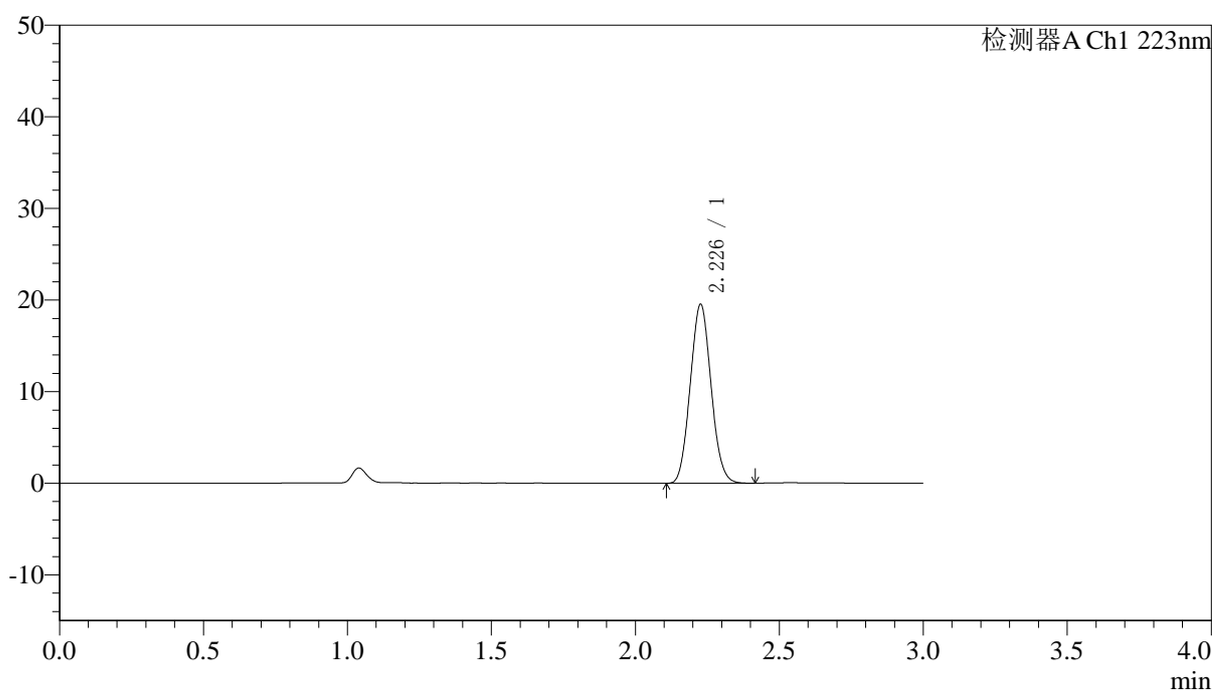
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-131-2 - zzp-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 20:33:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:09:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.226	98359	100.000	19432	4394	1.076	--
总计		98359	100.000	19432			



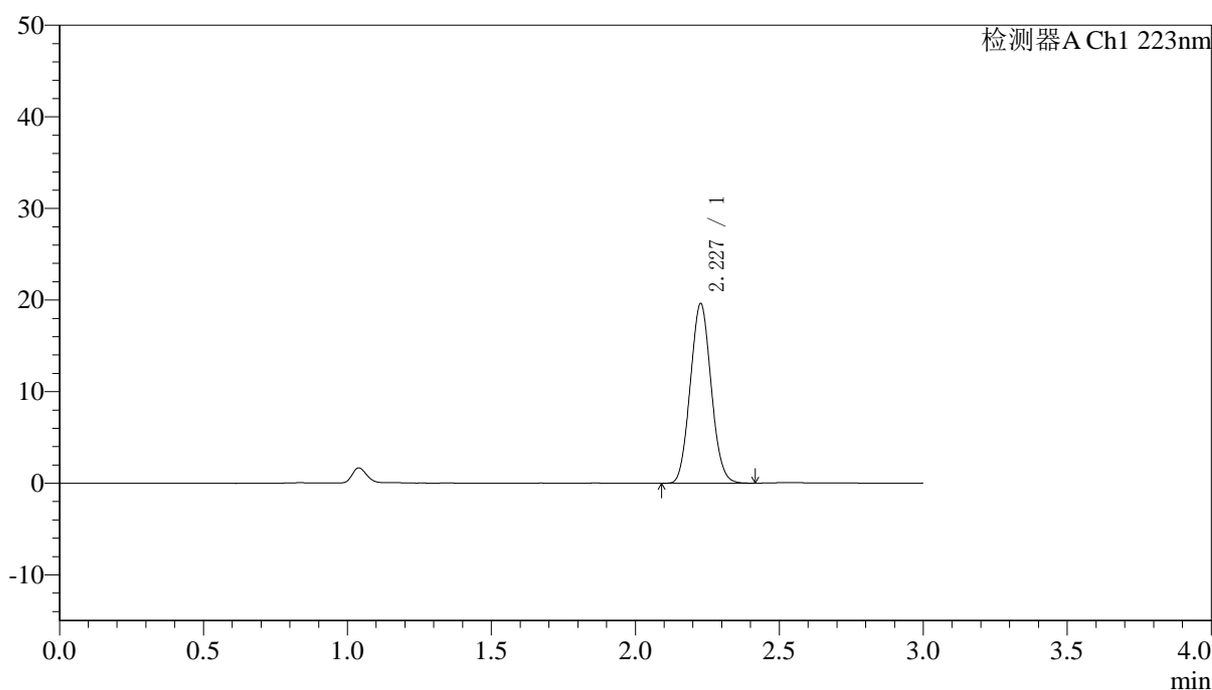
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-132-2 - zzp-js3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 20:36:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:09:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.227	98714	100.000	19516	4392	1.073	--
总计		98714	100.000	19516			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-70/7-139-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/29 21:00:47

实验者: xiexinhui

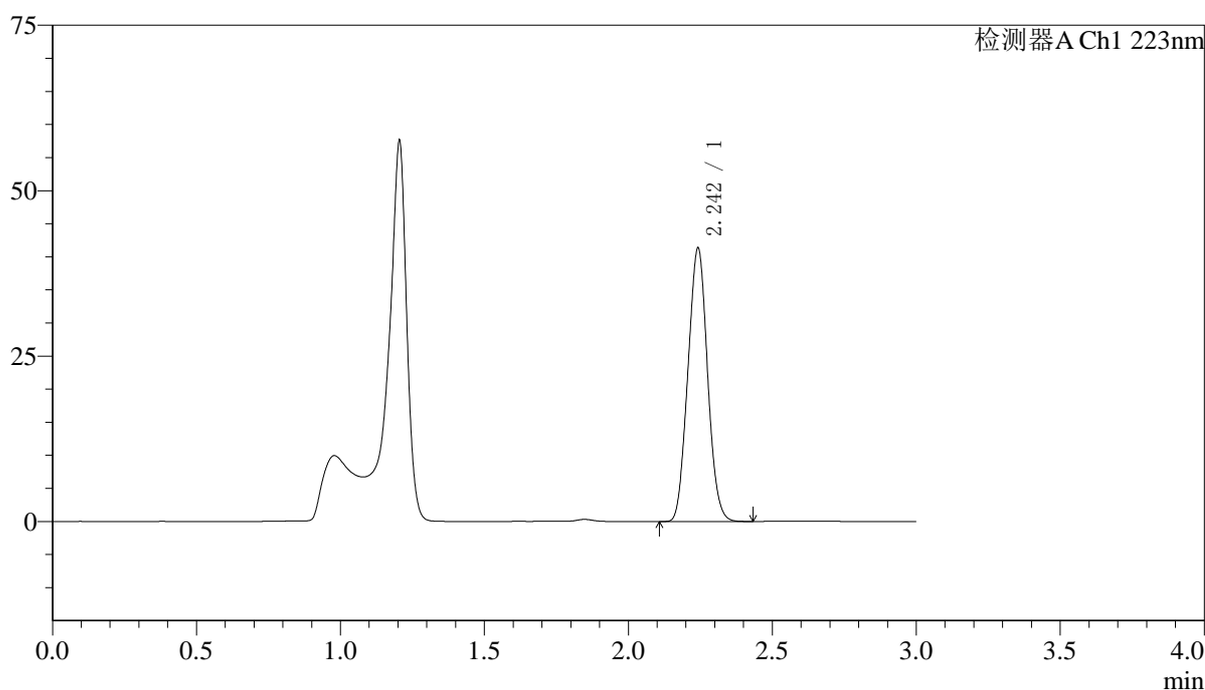
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:10:00

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.242	195970	100.000	41078	4954	1.048	--
总计		195970	100.000	41078			



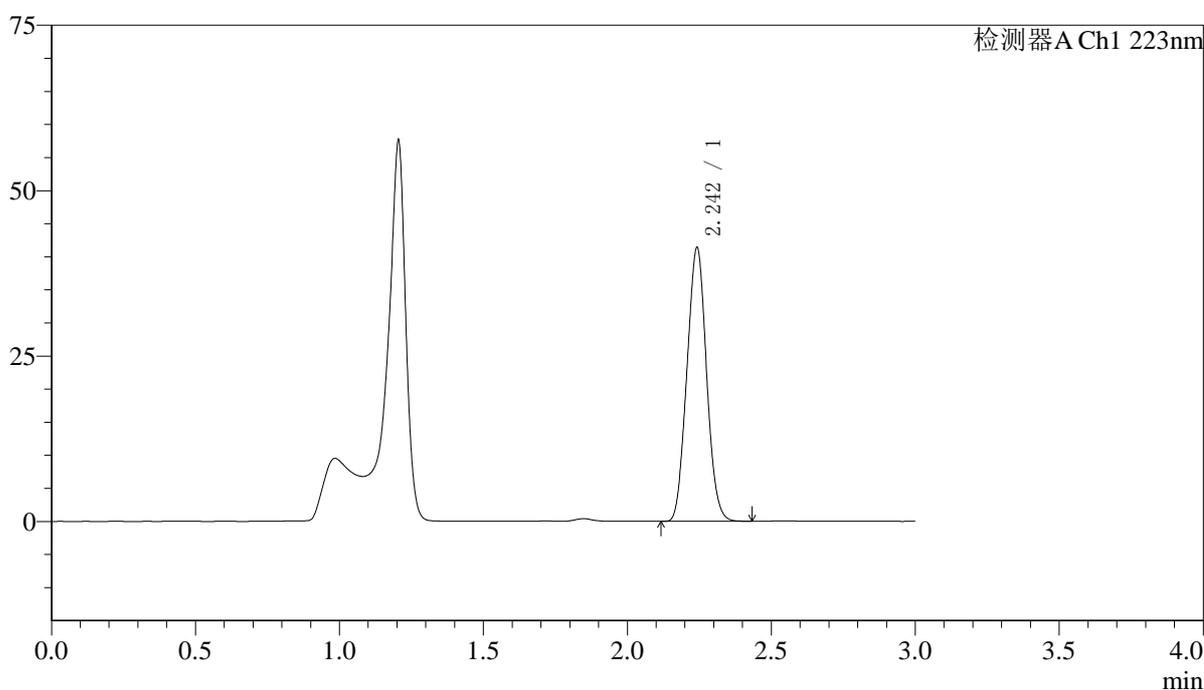
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-140-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 21:04:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:10:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	196225	100.000	41116	4951	1.049	--
总计		196225	100.000	41116			



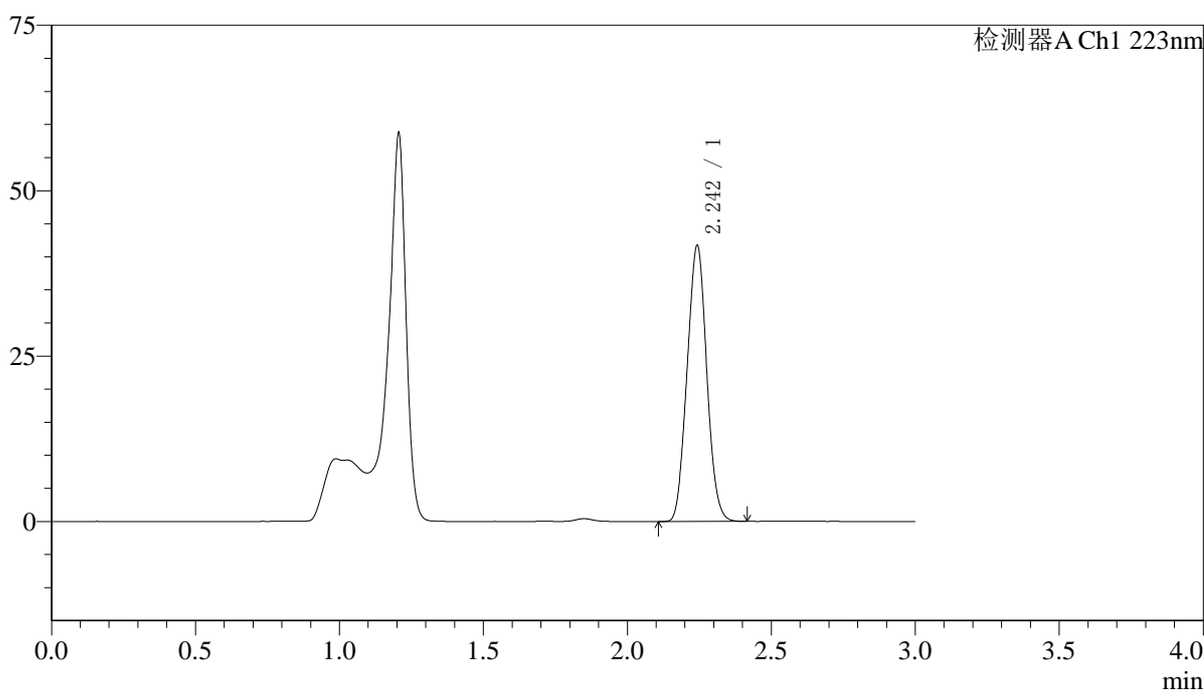
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-141-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:07:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:10:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	197952	100.000	41346	4951	1.047	--
总计		197952	100.000	41346			



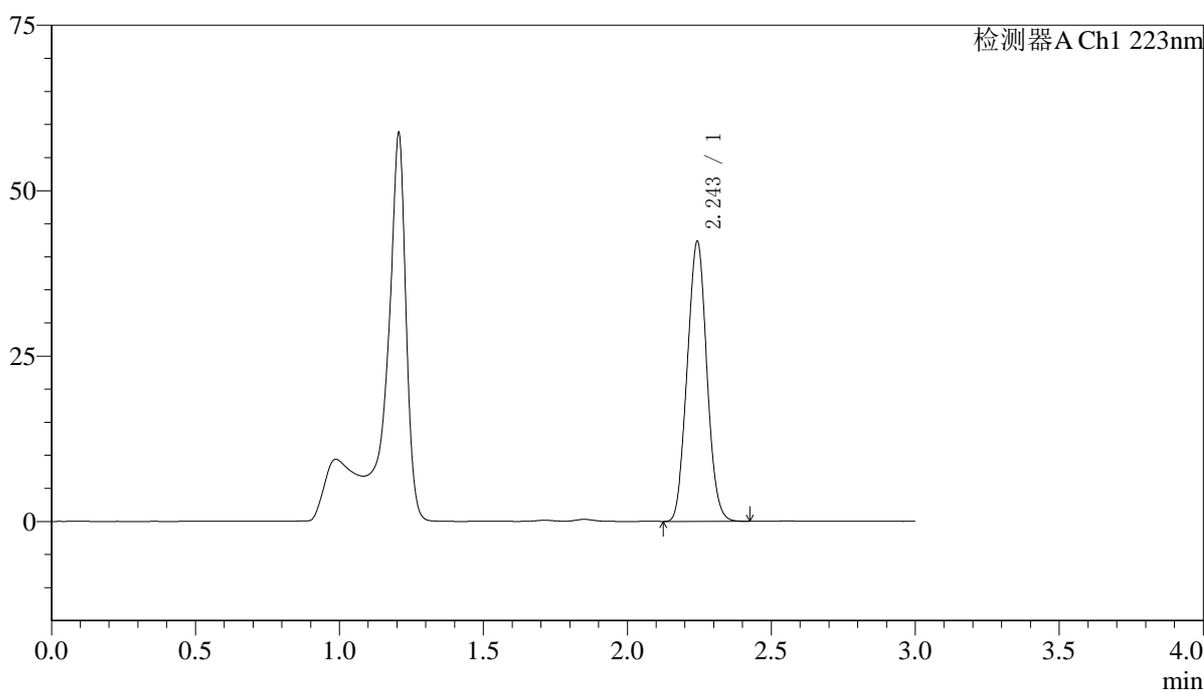
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-142-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:10:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:10:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.243	201077	100.000	41980	4943	1.047	--
总计		201077	100.000	41980			



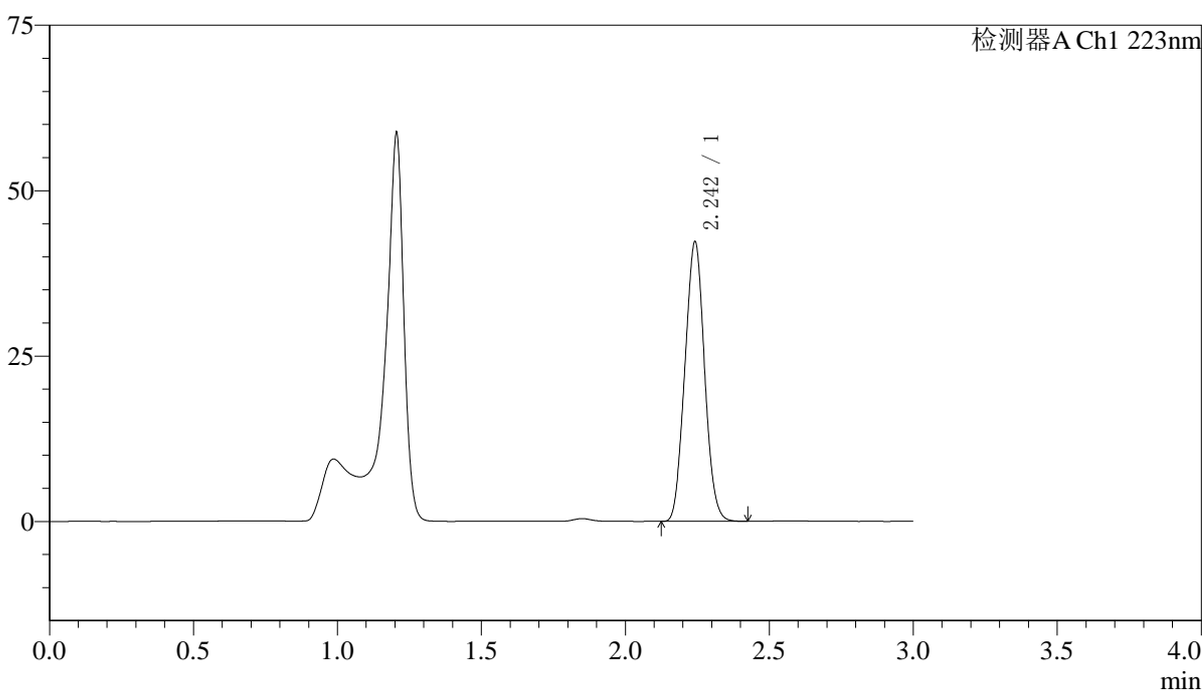
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-143-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 21:14:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:10:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	200740	100.000	41996	4927	1.048	--
总计		200740	100.000	41996			



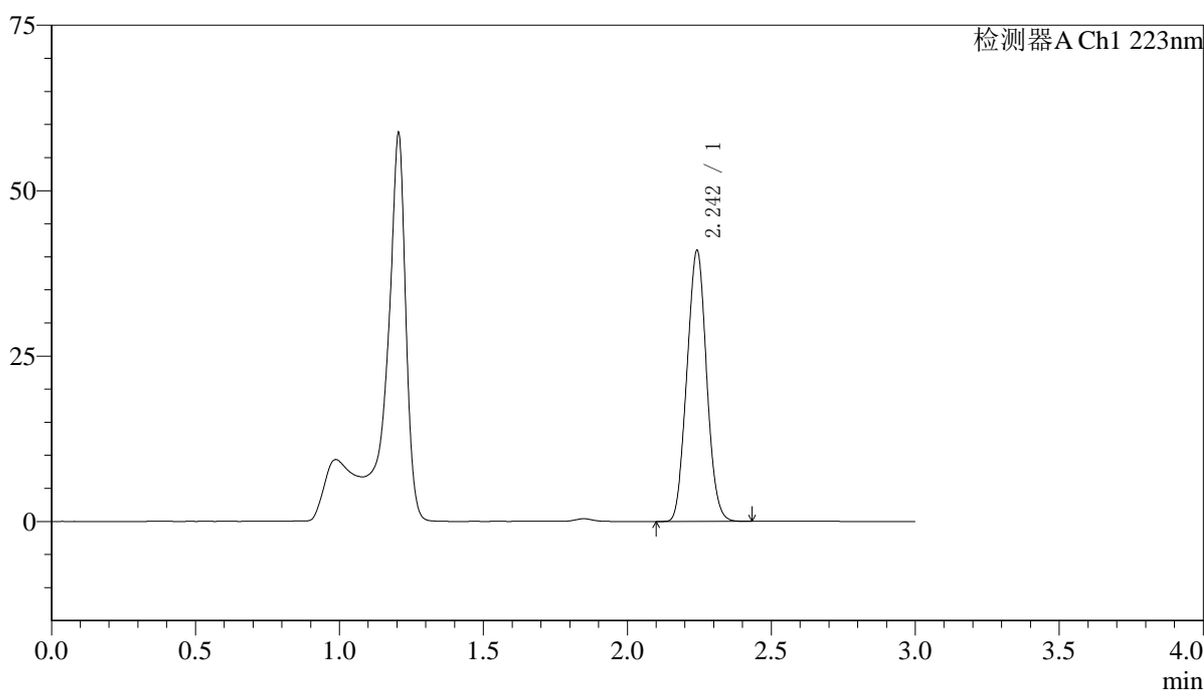
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-144-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:17:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:10:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	194727	100.000	40695	4923	1.047	--
总计		194727	100.000	40695			



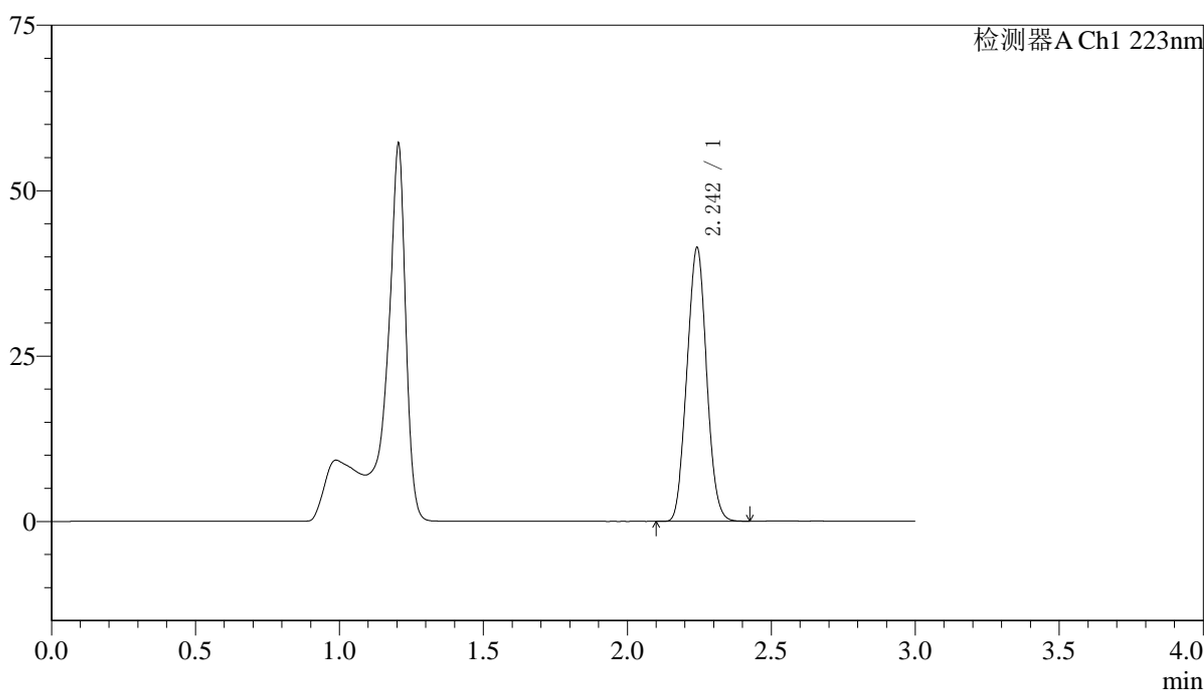
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-145-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:21:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:10:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	196770	100.000	41079	4909	1.046	--
总计		196770	100.000	41079			



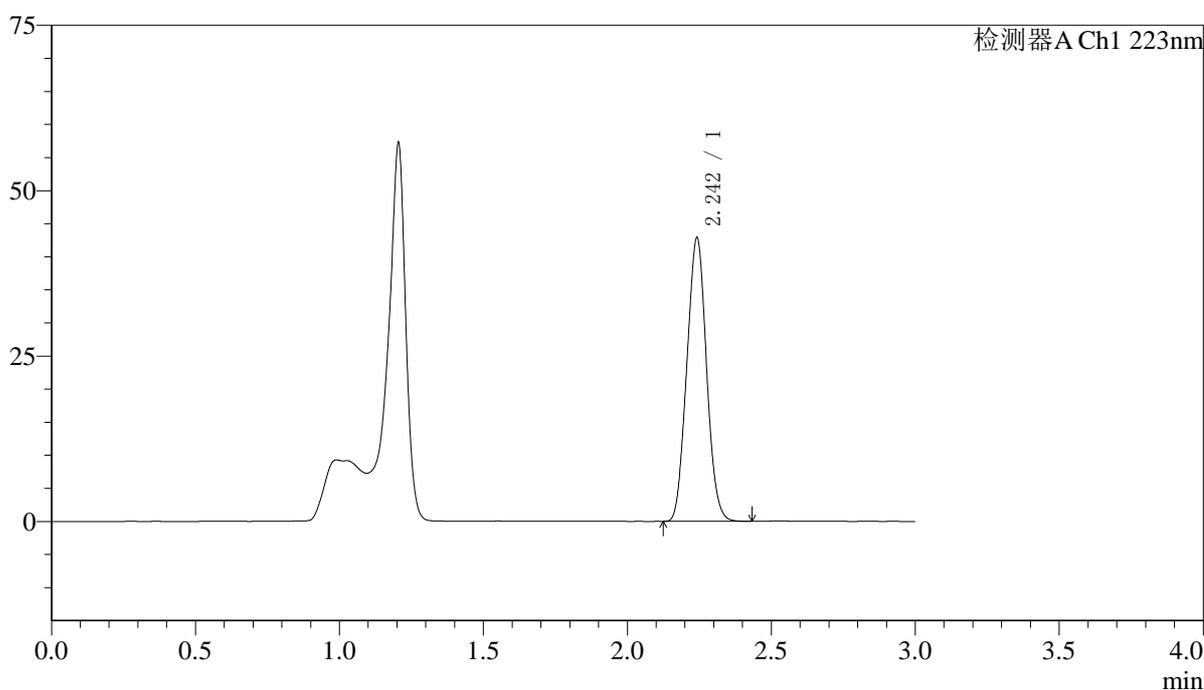
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-146-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:24:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:10:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	203910	100.000	42609	4911	1.048	--
总计		203910	100.000	42609			



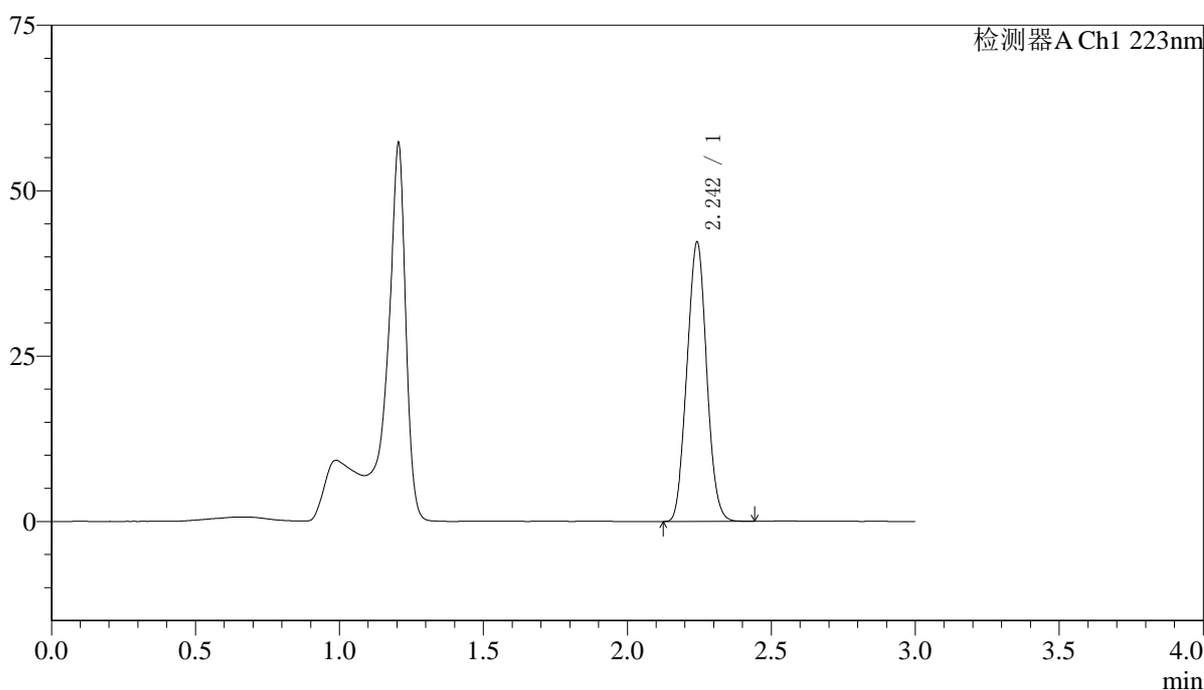
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-147-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:27:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:10:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	201159	100.000	41918	4902	1.047	--
总计		201159	100.000	41918			



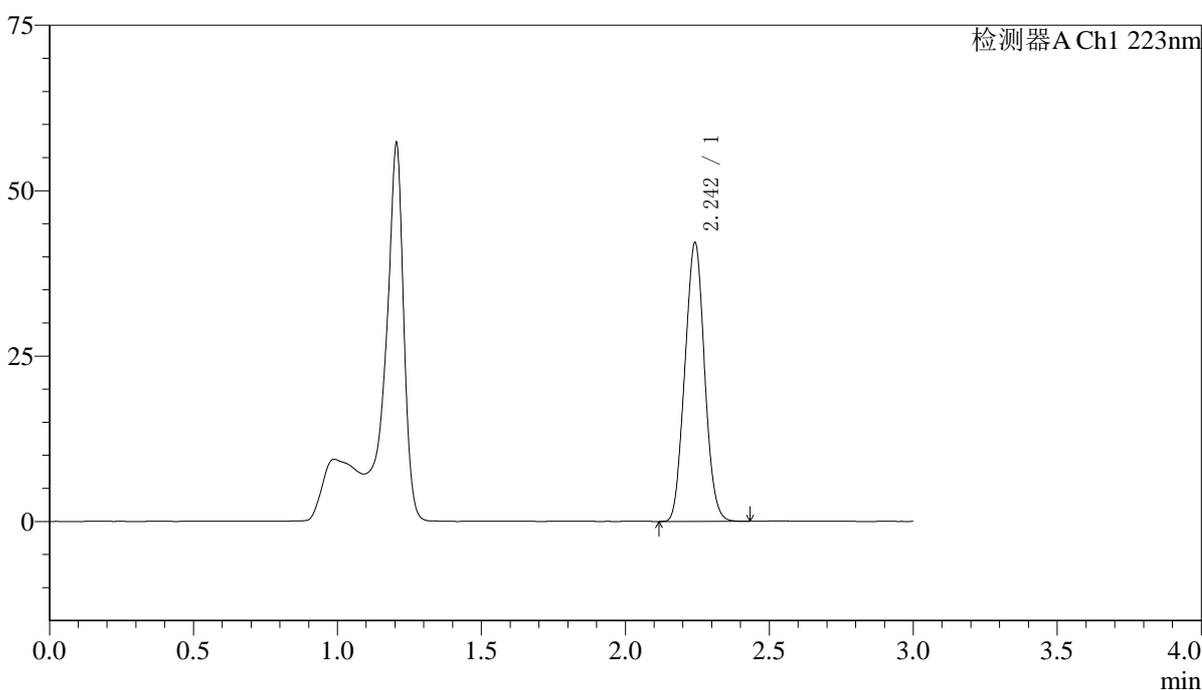
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-148-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:31:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:10:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	200806	100.000	41872	4895	1.047	--
总计		200806	100.000	41872			



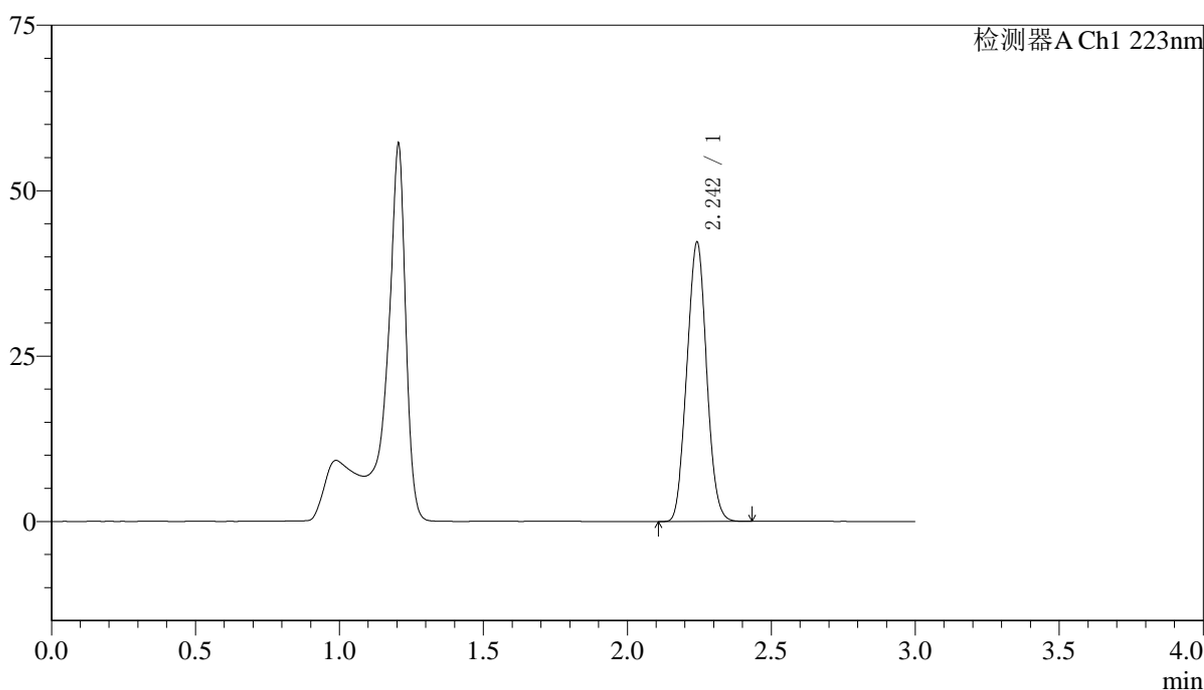
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-149-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:34:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:10:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	201355	100.000	41946	4887	1.047	--
总计		201355	100.000	41946			



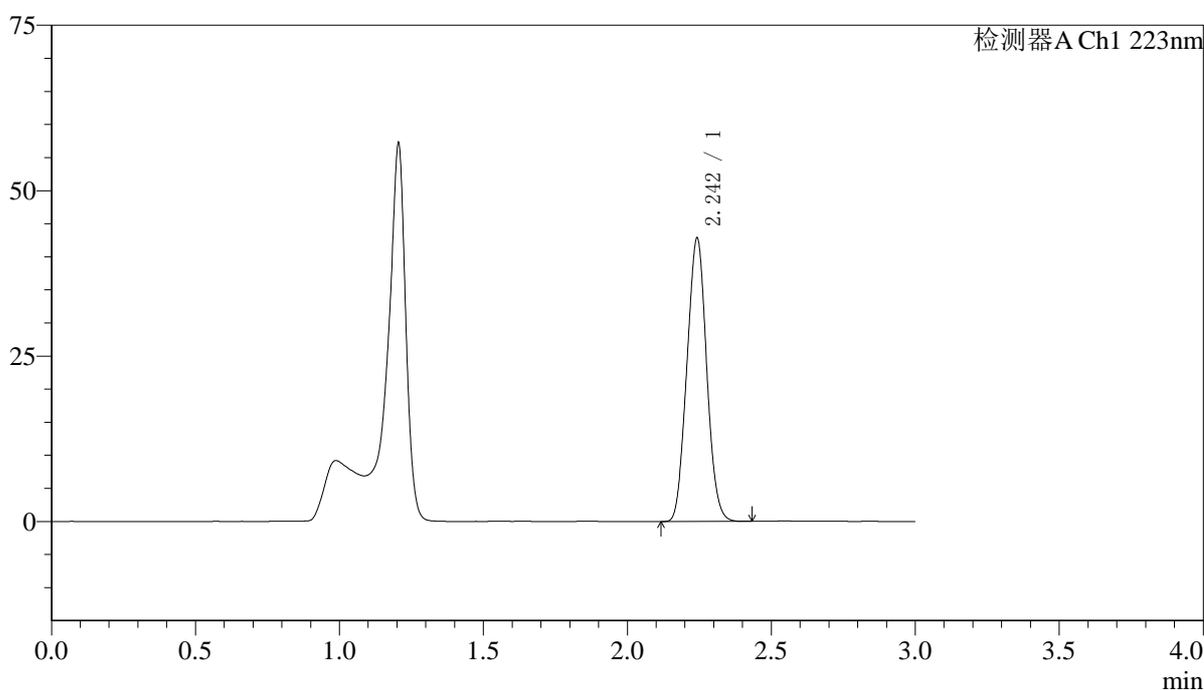
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-150-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:38:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:10:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	204384	100.000	42532	4883	1.047	--
总计		204384	100.000	42532			



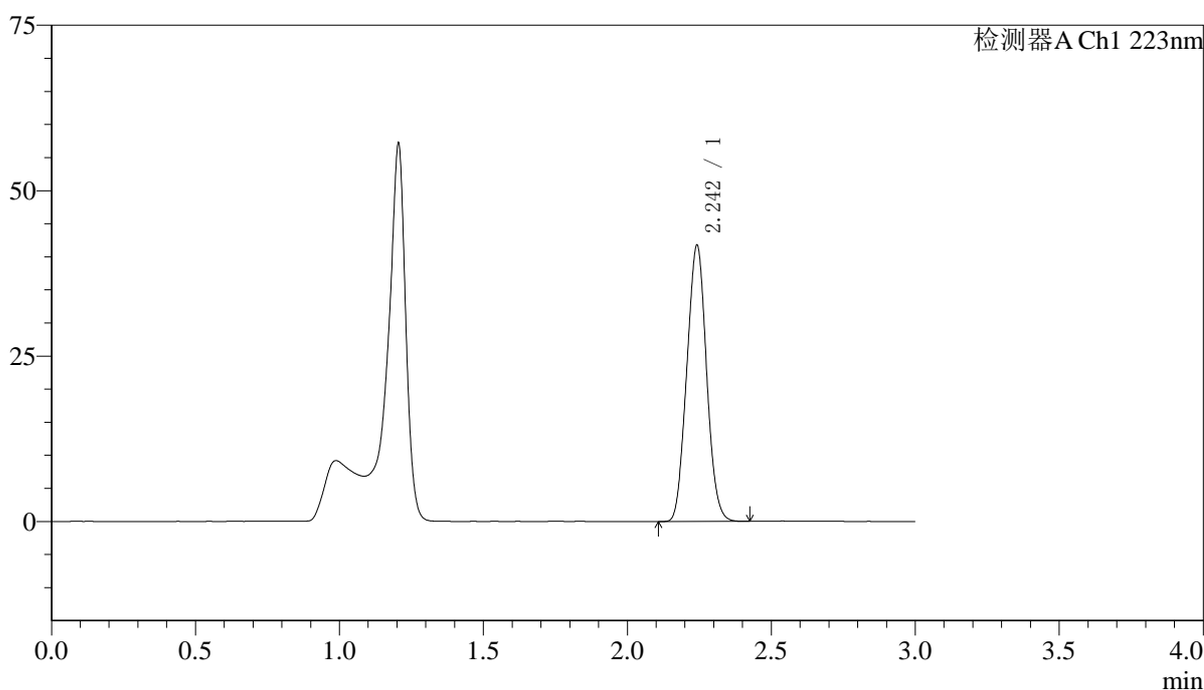
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-151-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:41:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:10:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	199416	100.000	41508	4875	1.047	--
总计		199416	100.000	41508			



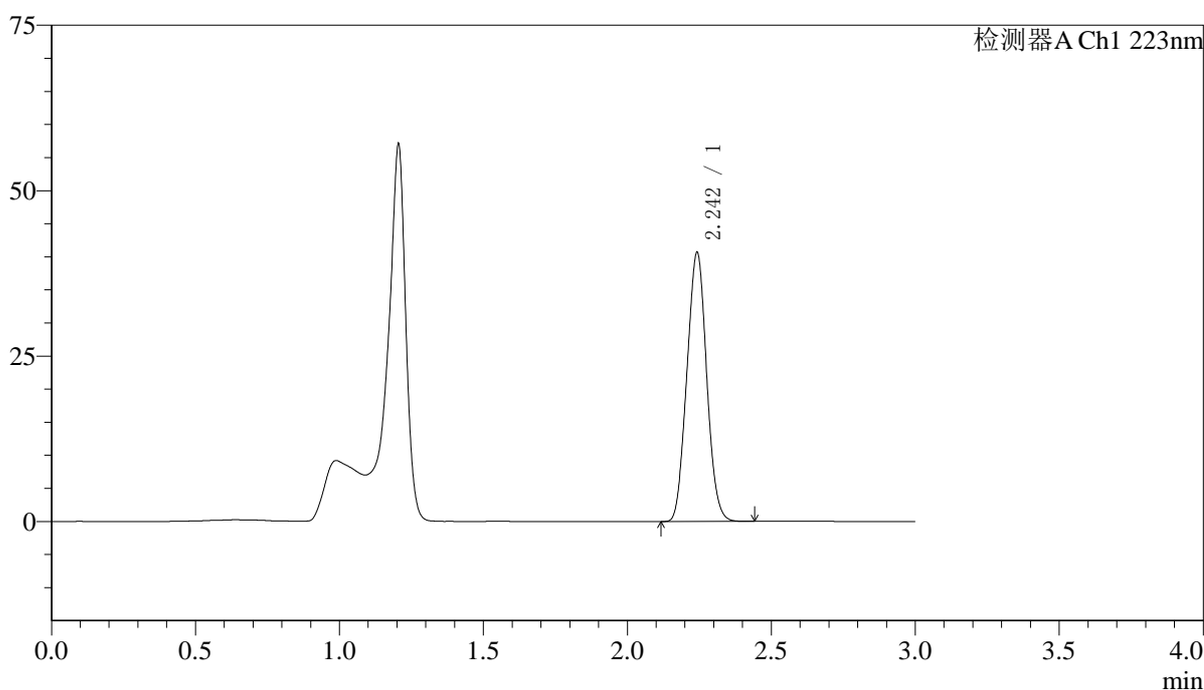
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-152-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:44:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:10:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	194234	100.000	40380	4872	1.046	--
总计		194234	100.000	40380			



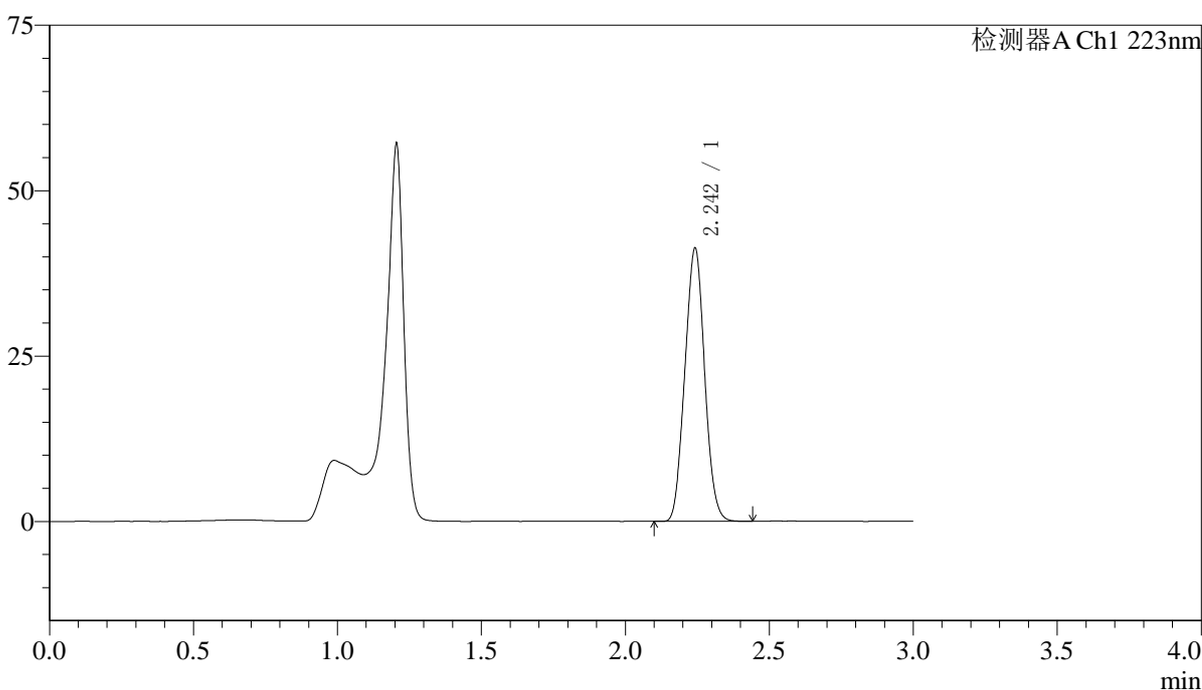
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-153-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:48:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:10:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	197355	100.000	41021	4868	1.047	--
总计		197355	100.000	41021			



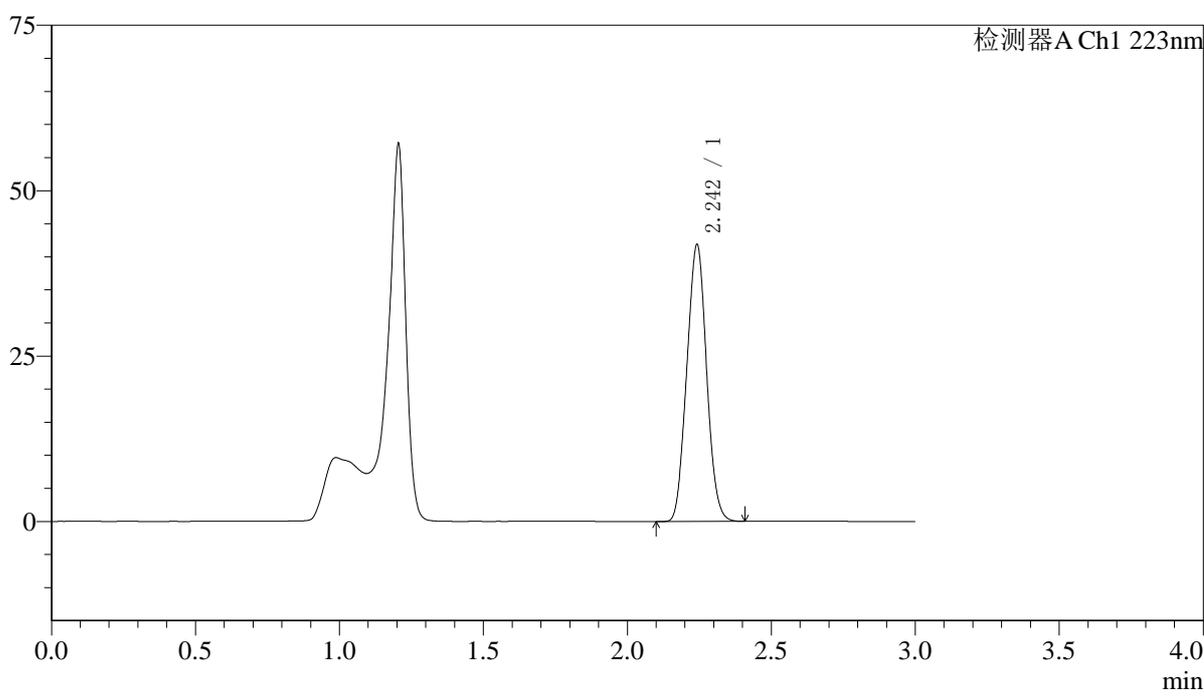
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-154-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 21:51:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:10:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	200001	100.000	41587	4861	1.046	--
总计		200001	100.000	41587			



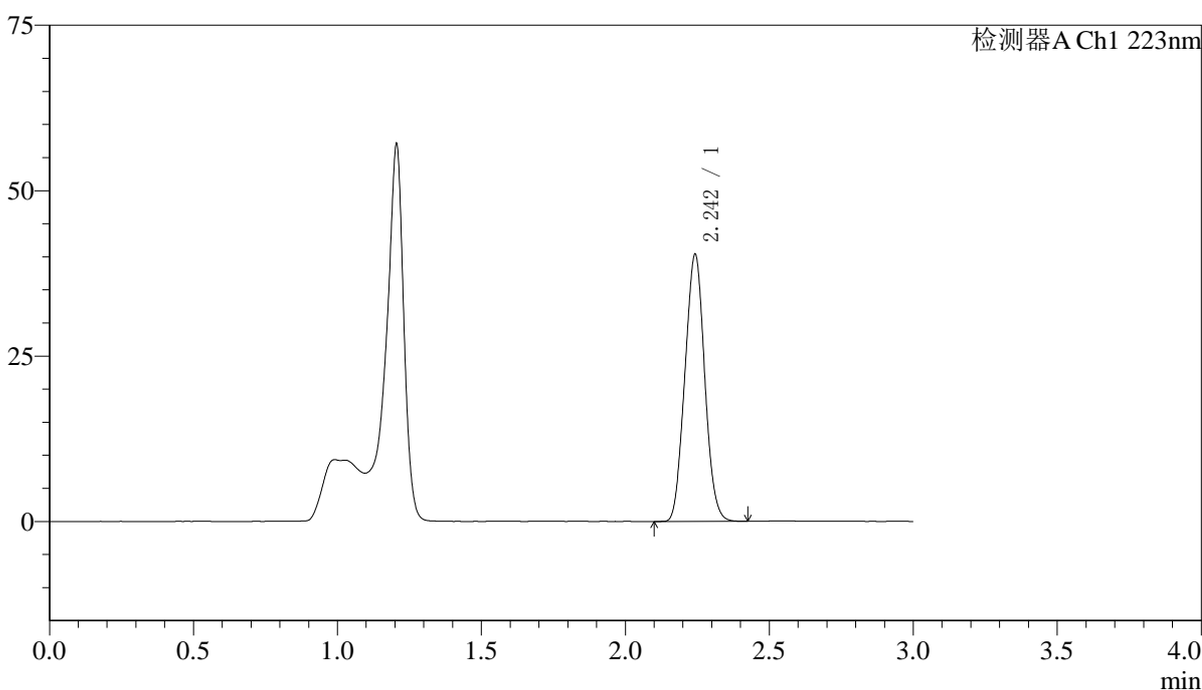
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-155-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:55:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:10:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	193285	100.000	40070	4851	1.046	--
总计		193285	100.000	40070			



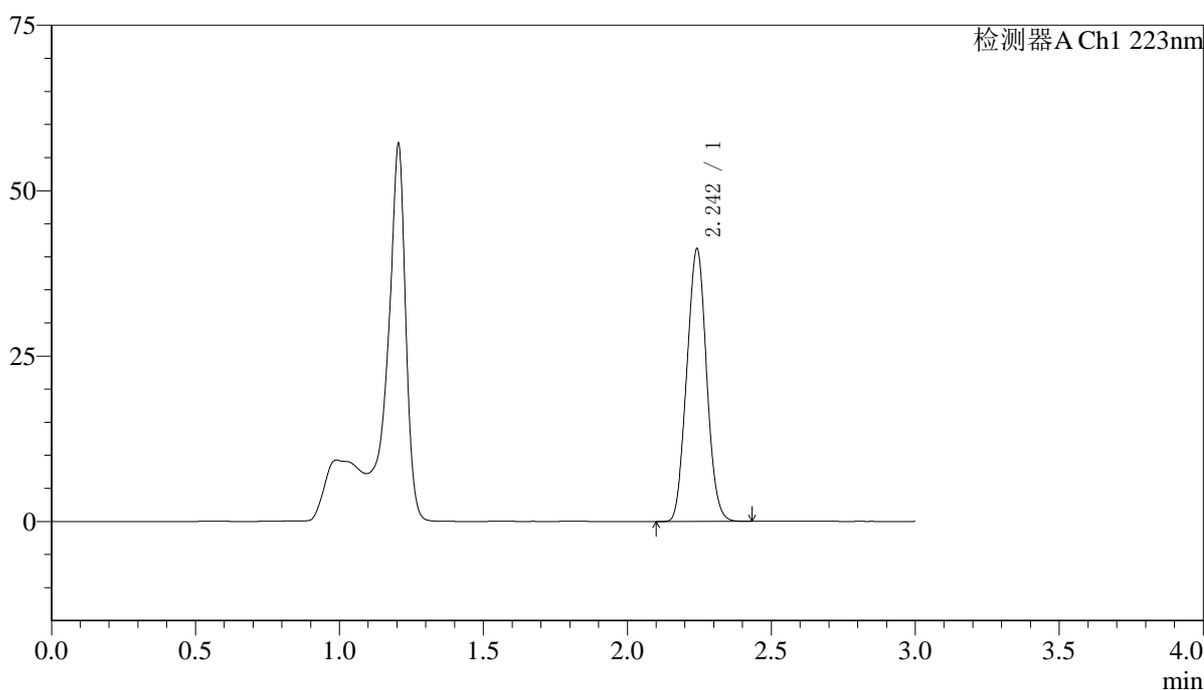
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-156-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 21:58:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:10:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	197287	100.000	40968	4848	1.046	--
总计		197287	100.000	40968			



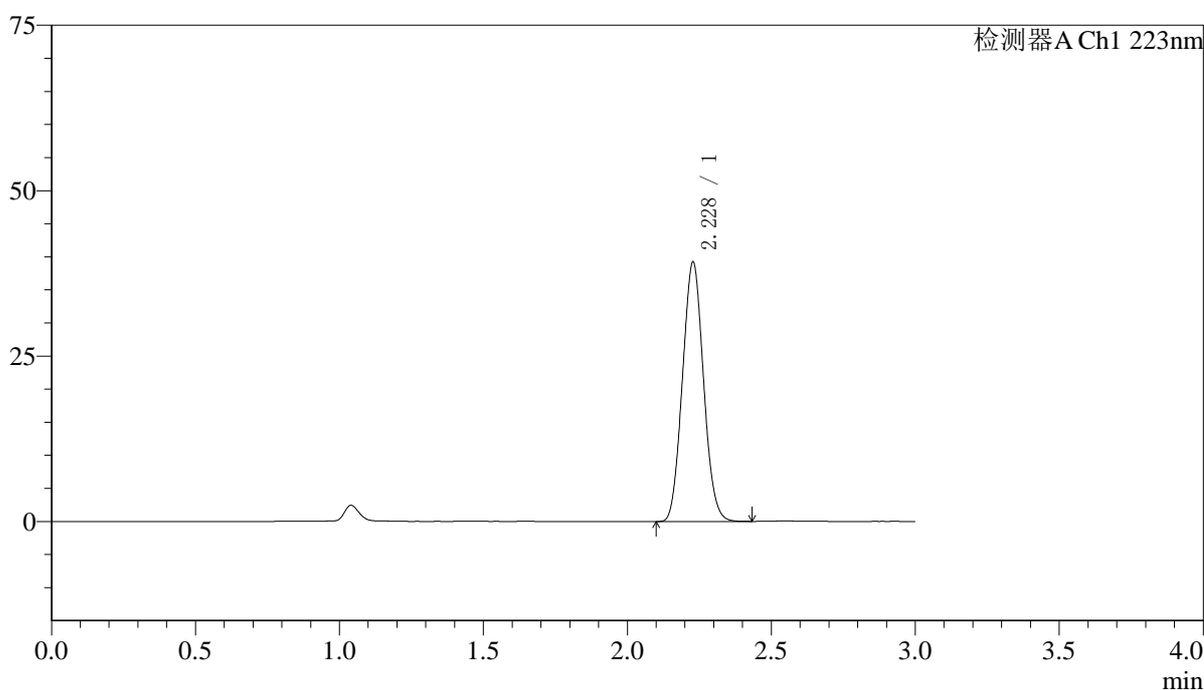
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-157-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 22:01:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:10:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.228	199300	100.000	39142	4295	1.069	--
总计		199300	100.000	39142			



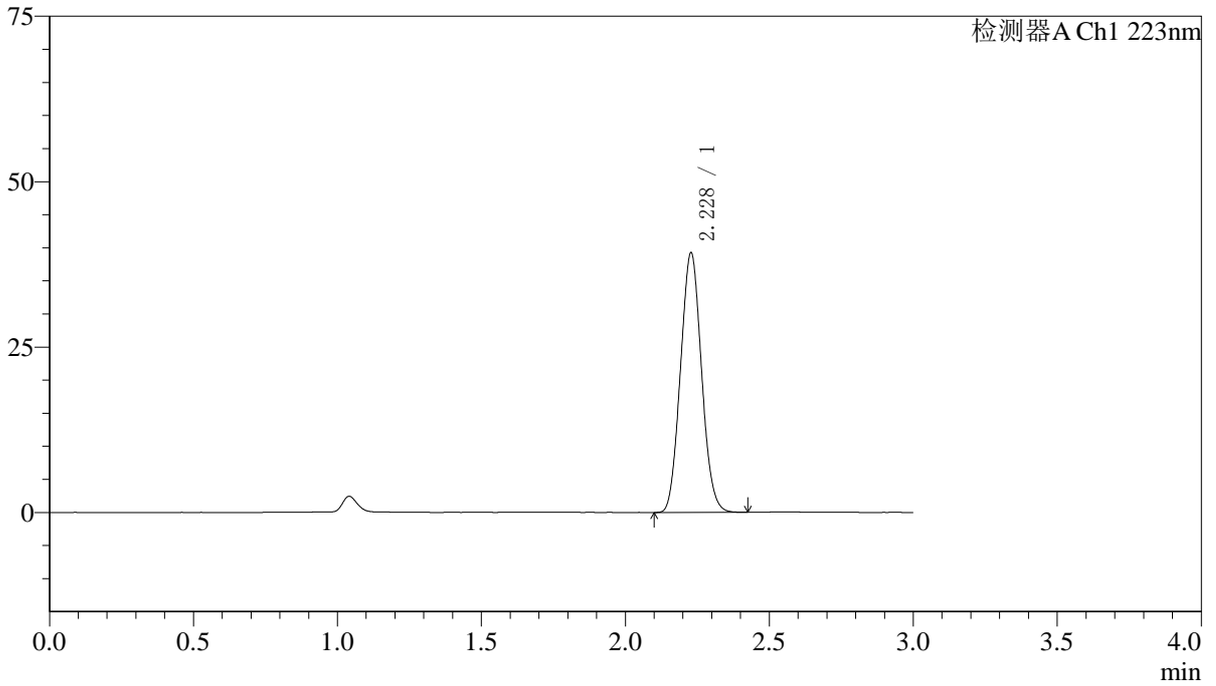
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-158-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/29 22:05:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:10:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.228	199437	100.000	39171	4292	1.070	--
总计		199437	100.000	39171			



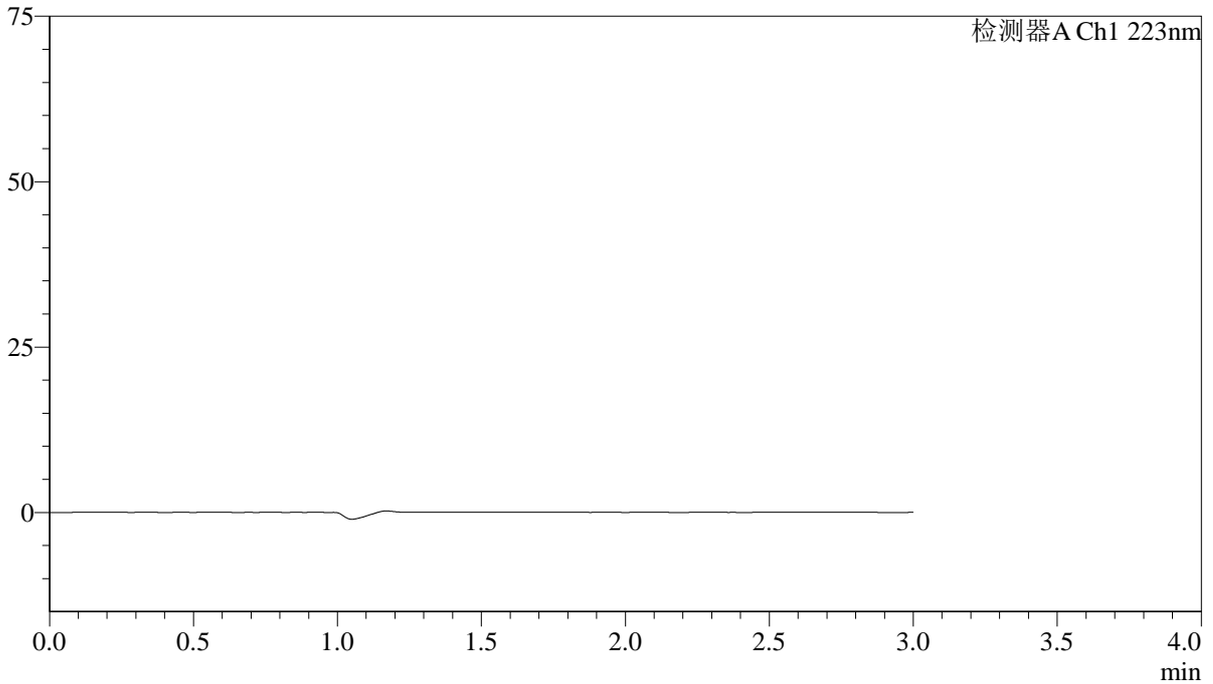
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-159-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/11/29 22:08:35 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:10:53  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



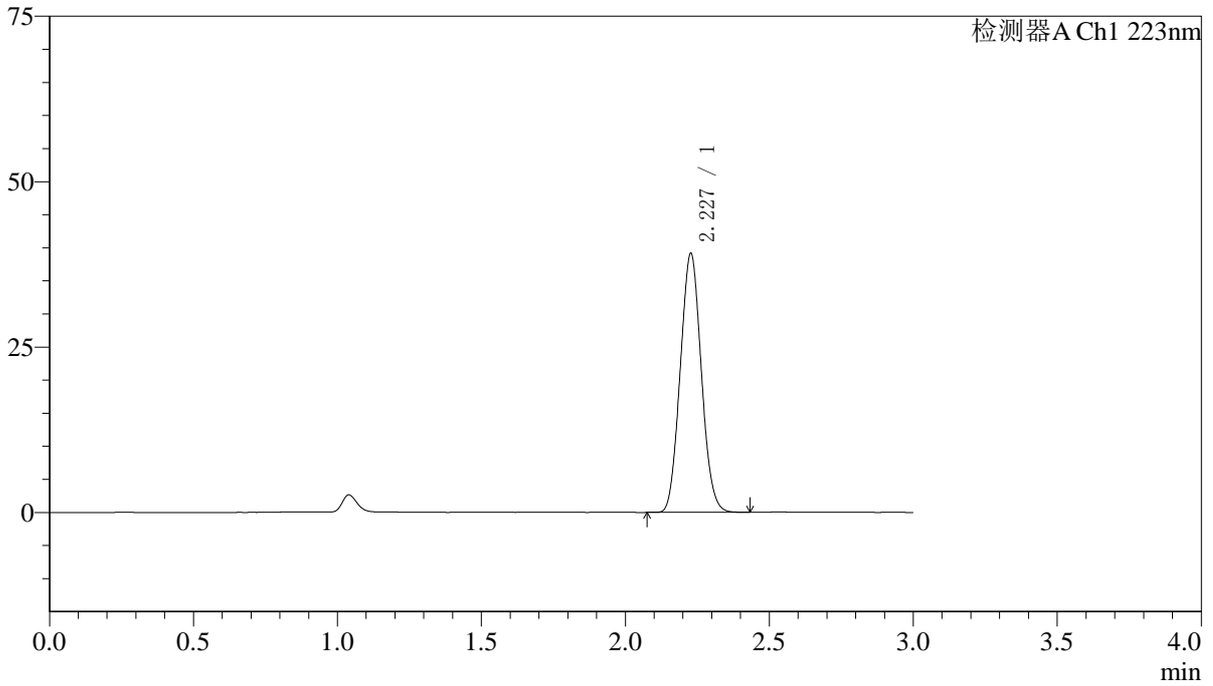
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-160-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 22:11:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:10:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.227	198952	100.000	38999	4287	1.068	--
总计		198952	100.000	38999			



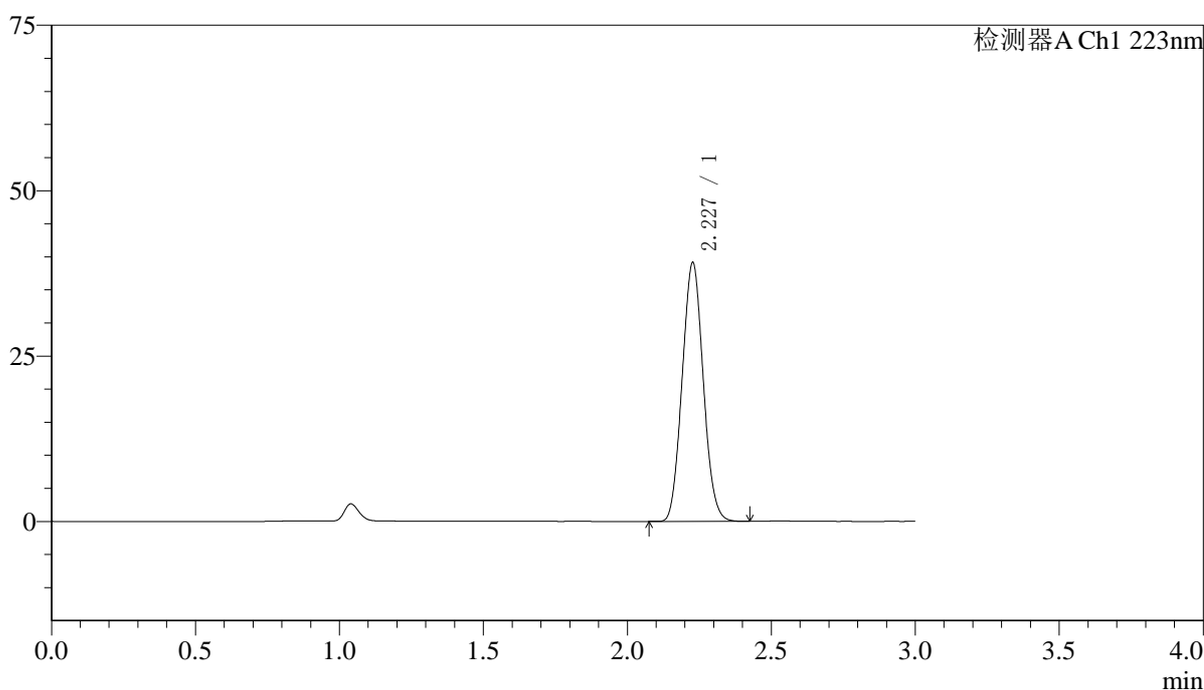
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-161-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 22:15:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:10:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.227	199157	100.000	38965	4280	1.069	--
总计		199157	100.000	38965			



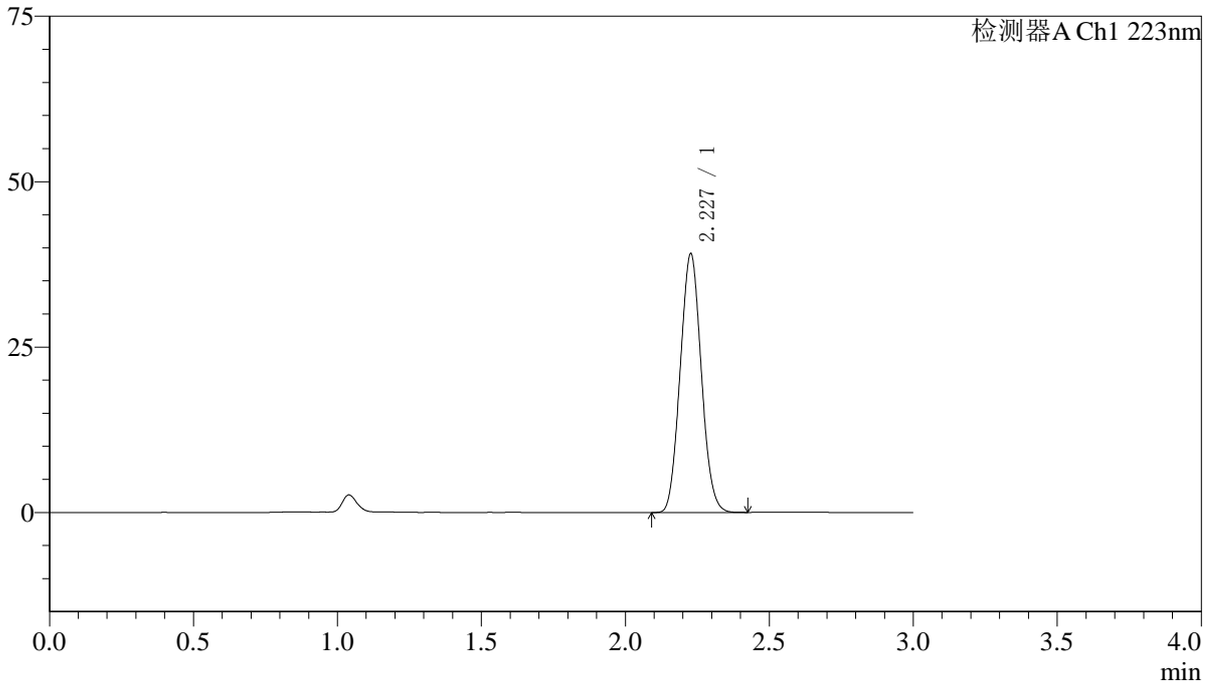
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-162-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/29 22:18:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:11:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

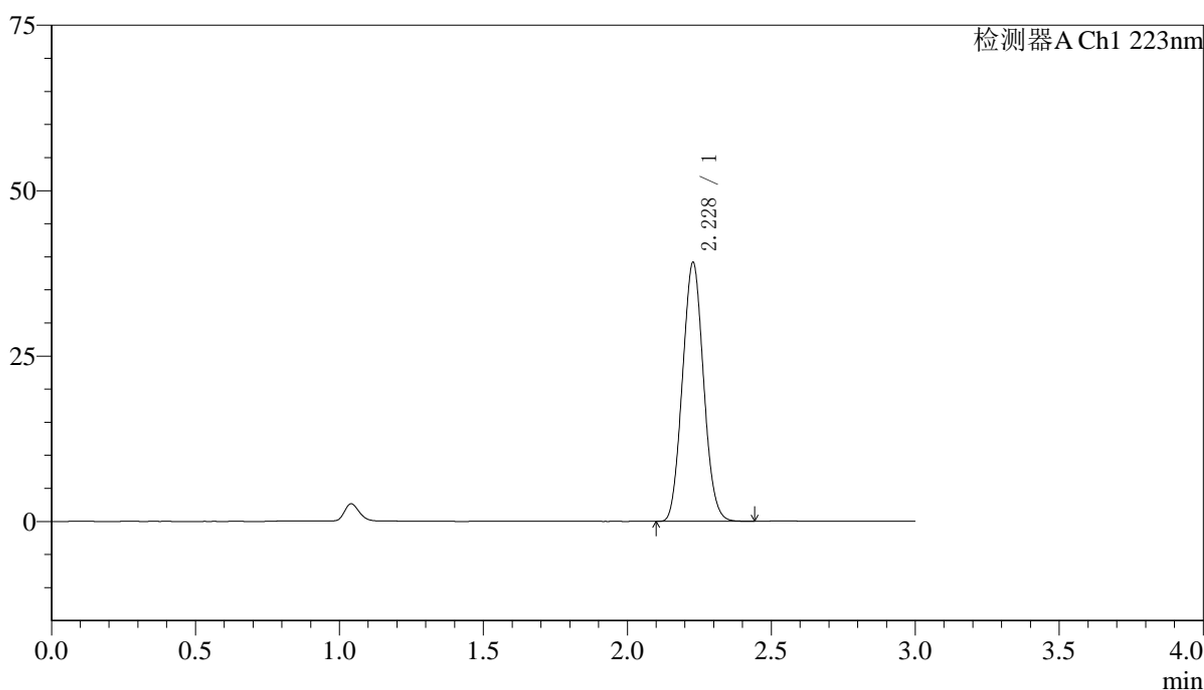
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	199209	100.000	38968	4271	1.068	--
总计		199209	100.000	38968			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-70/7-163-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/29 22:22:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:11:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

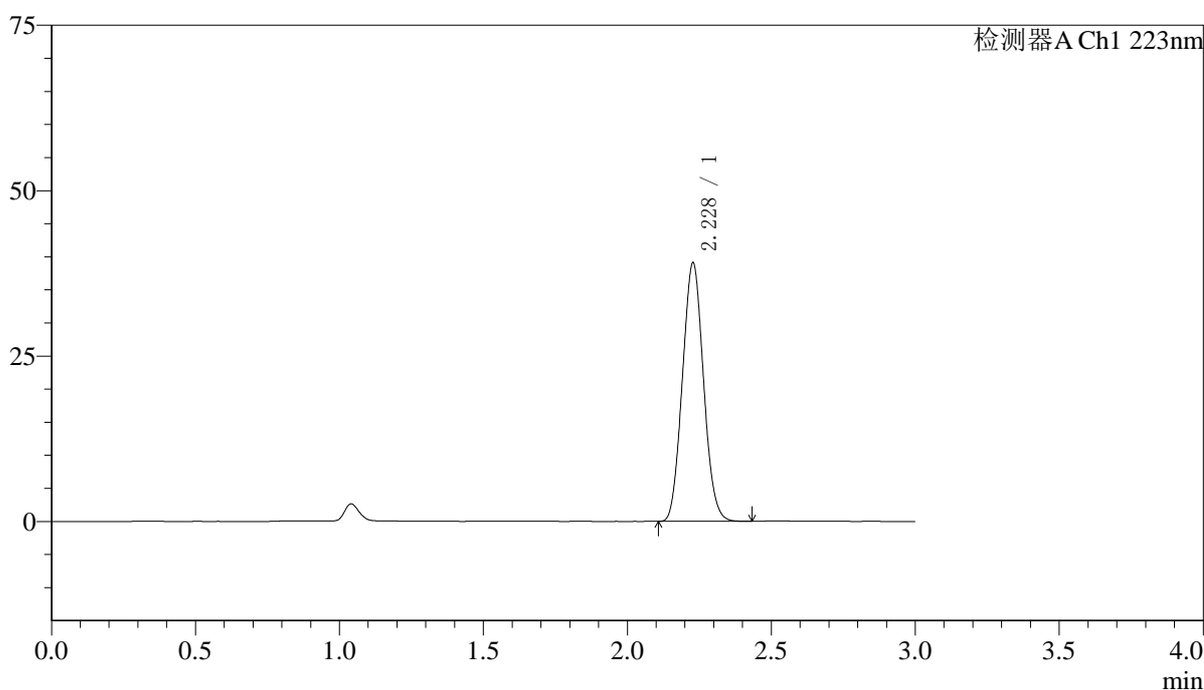
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	199256	100.000	39070	4275	1.070	--
总计		199256	100.000	39070			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-70/7-164-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/29 22:25:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:11:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.228	199063	100.000	39005	4266	1.069	--
总计		199063	100.000	39005			



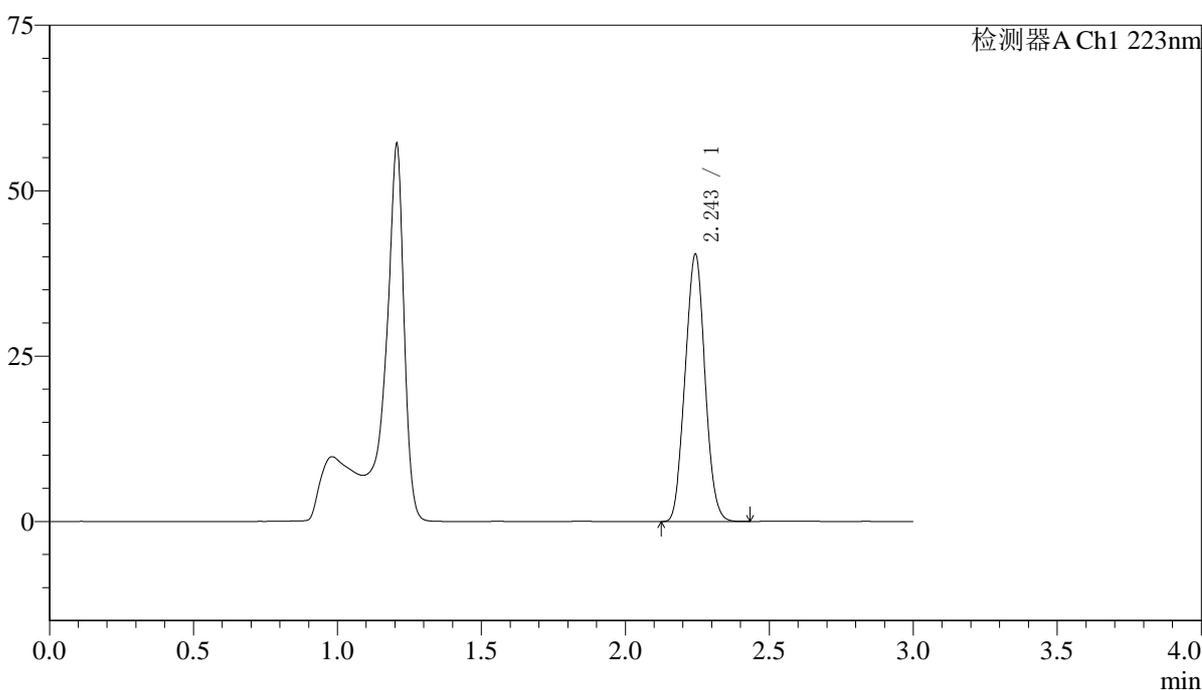
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-165-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 22:28:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:11:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.243	194009	100.000	40109	4805	1.045	--
总计		194009	100.000	40109			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-70/7-166-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/29 22:32:08

实验者: xiexinhui

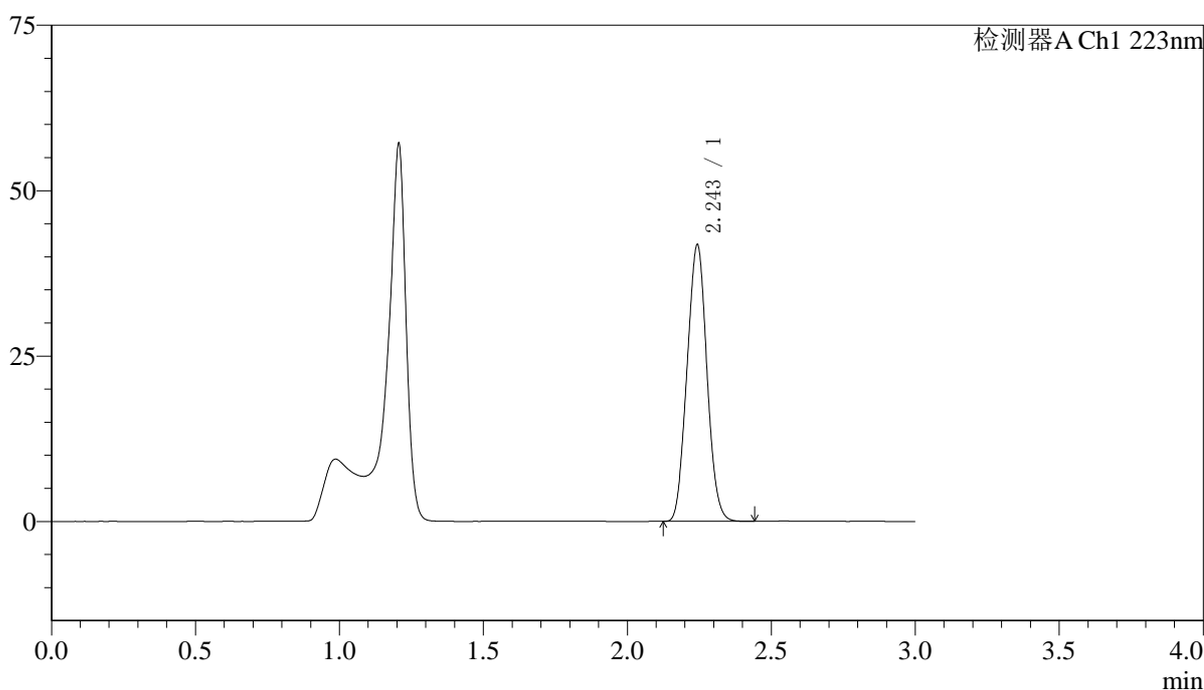
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:11:12

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.243	200975	100.000	41485	4808	1.045	--
总计		200975	100.000	41485			



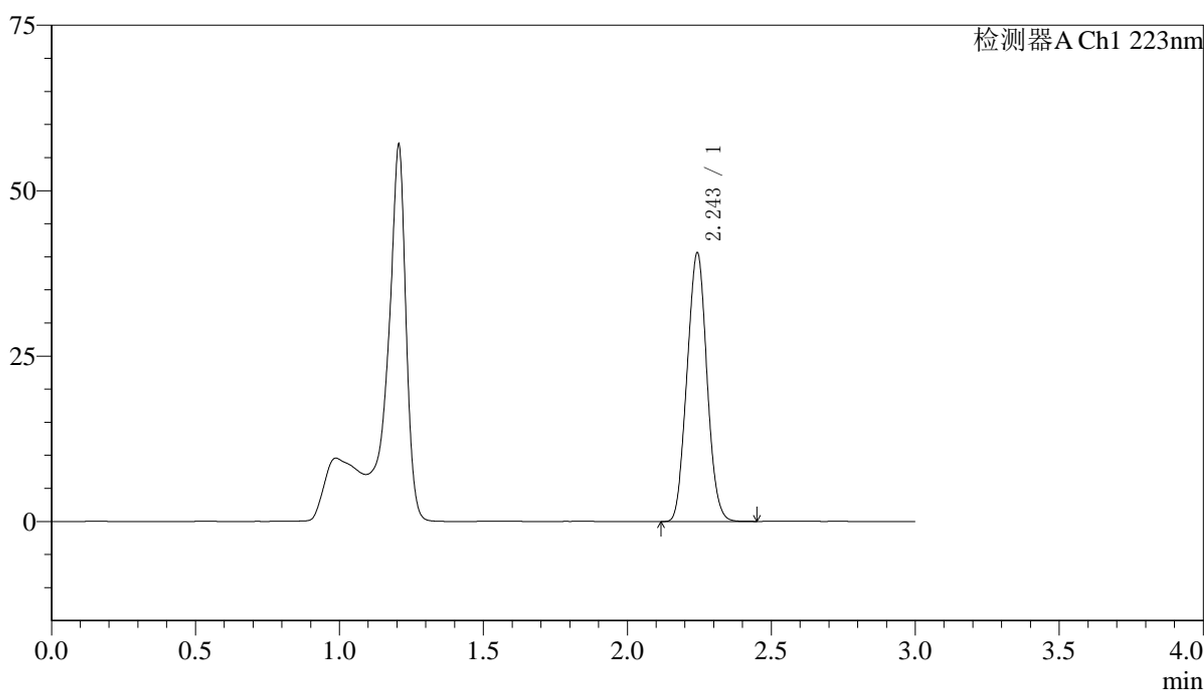
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-167-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 22:35:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:11:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.243	195400	100.000	40287	4795	1.045	--
总计		195400	100.000	40287			



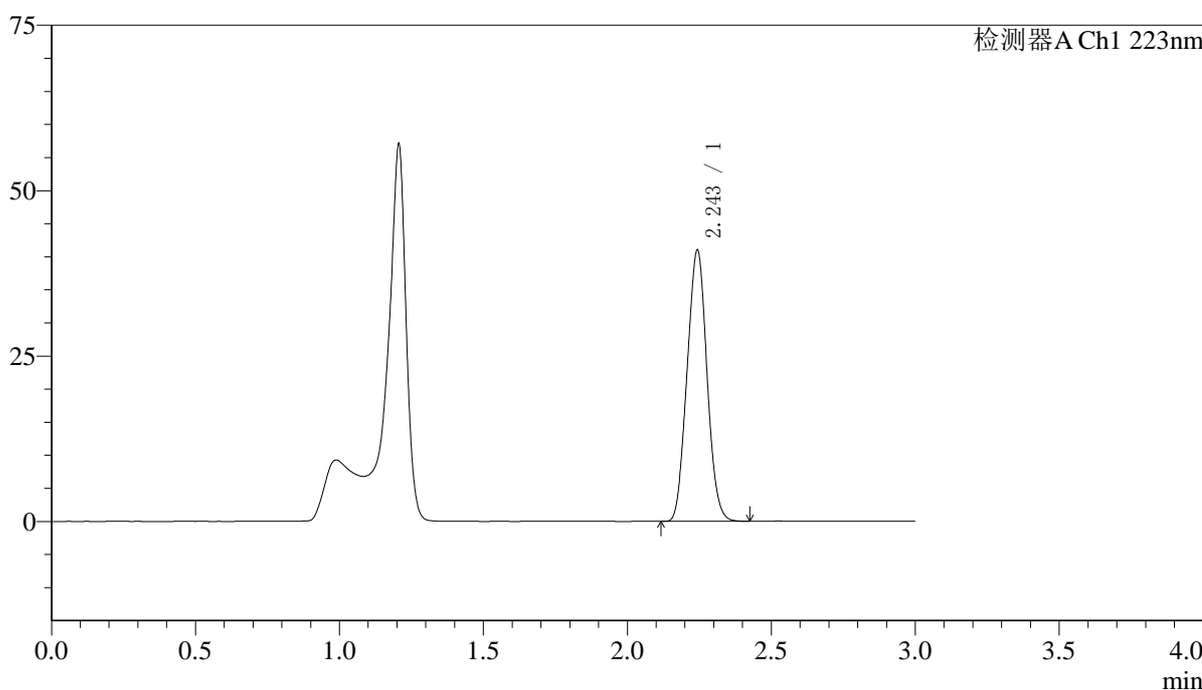
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-168-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 22:38:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:11:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.243	197225	100.000	40701	4792	1.044	--
总计		197225	100.000	40701			



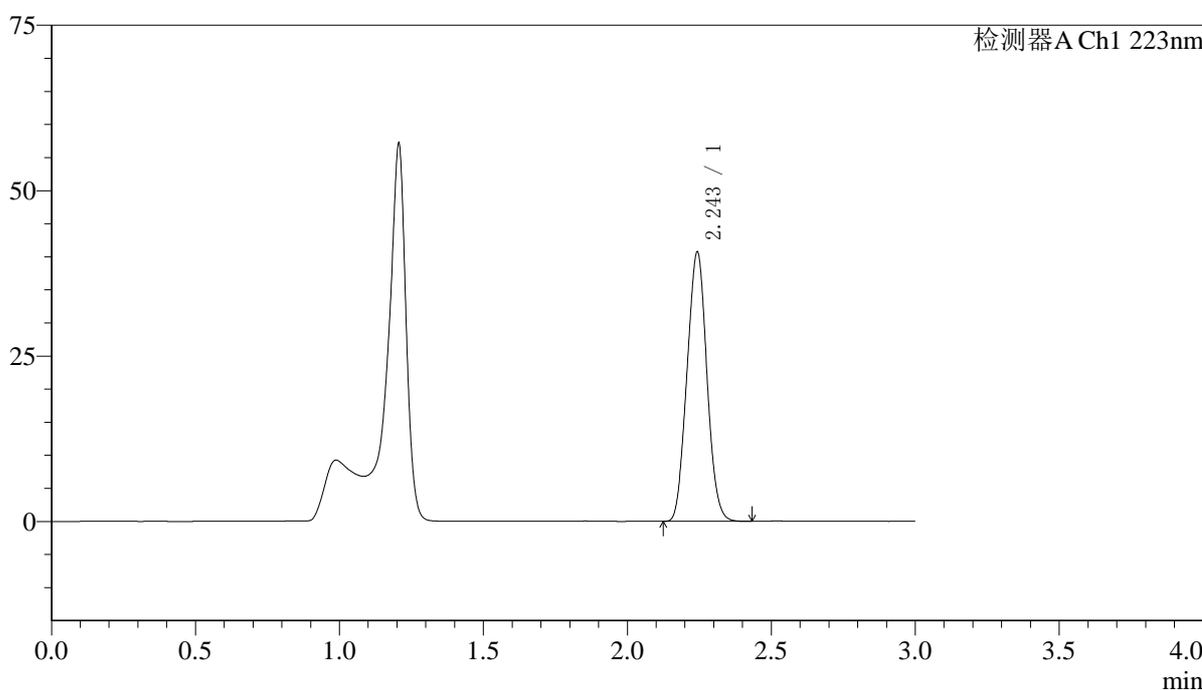
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-169-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 22:42:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:11:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.243	195846	100.000	40368	4789	1.045	--
总计		195846	100.000	40368			



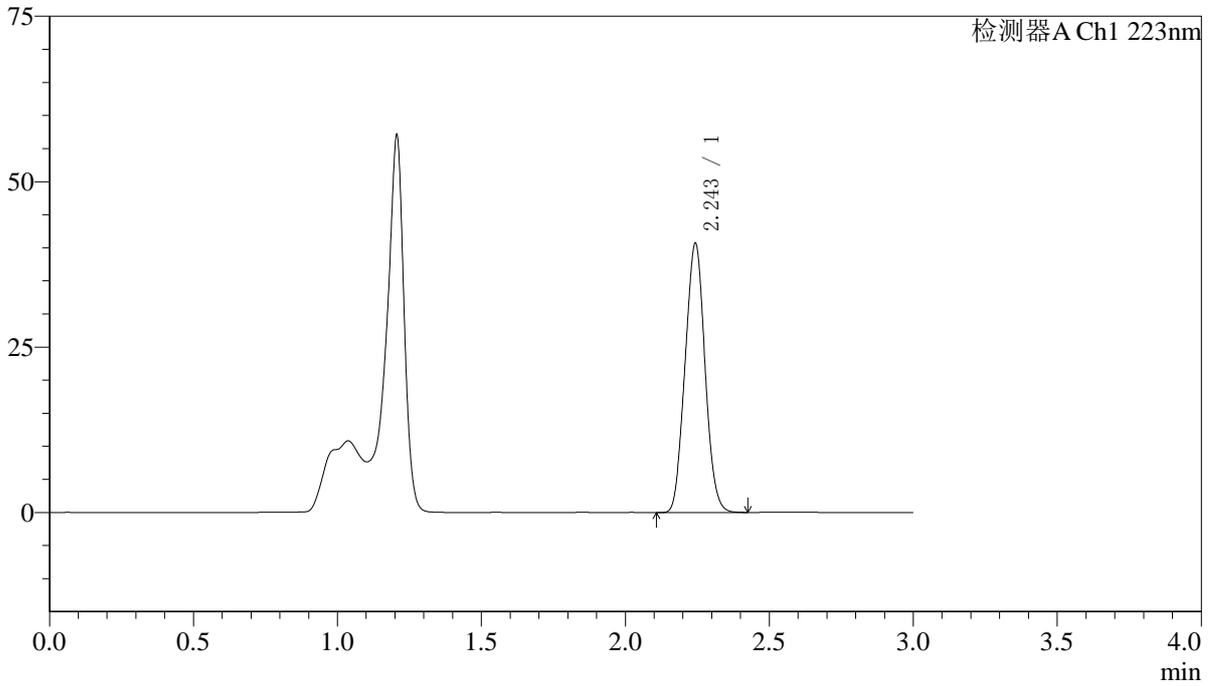
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-170-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 22:45:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:11:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

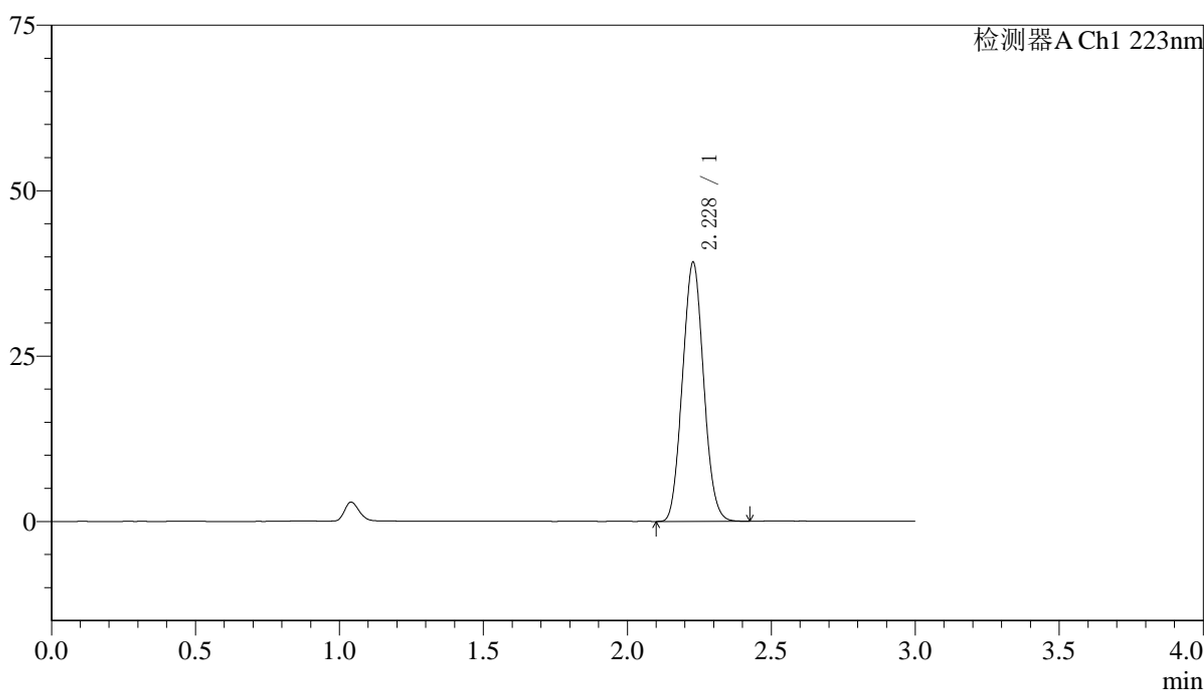
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	196094	100.000	40419	4783	1.045	--
总计		196094	100.000	40419			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-70/7-171-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/29 22:48:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:11:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.228	199952	100.000	39111	4253	1.067	--
总计		199952	100.000	39111			



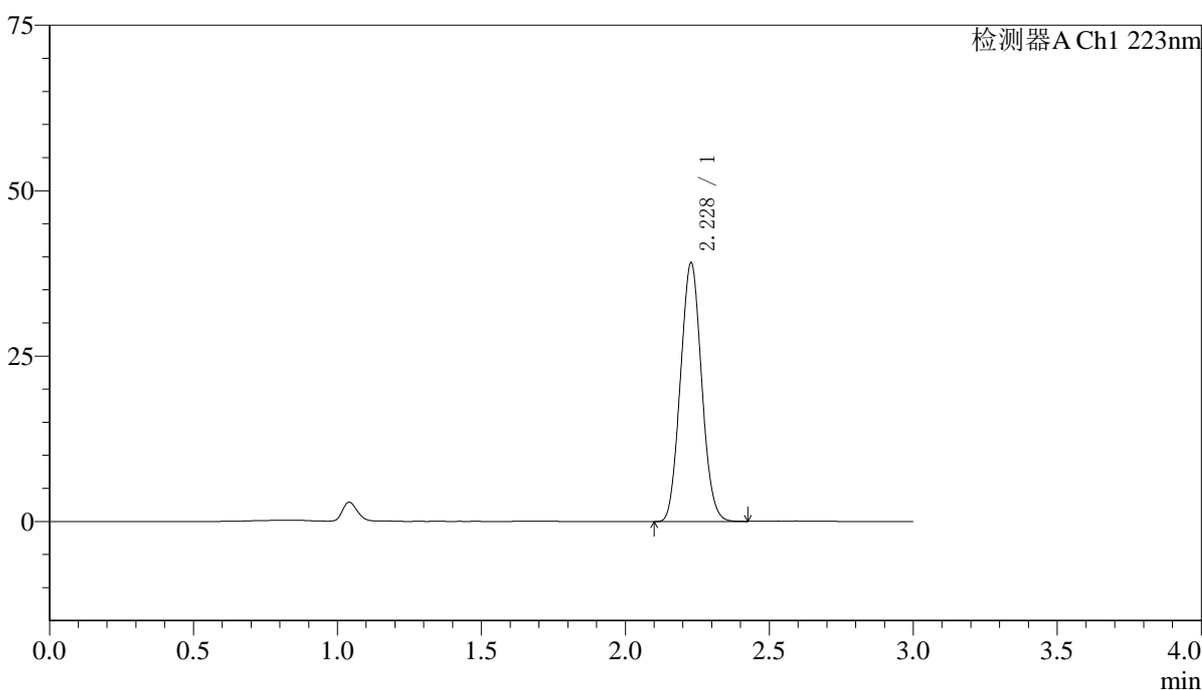
# SMF-4106

## <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 - 0-70/7-172-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-jxzs-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 22:52:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:11:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.228	199920	100.000	39055	4236	1.068	--
总计		199920	100.000	39055			