



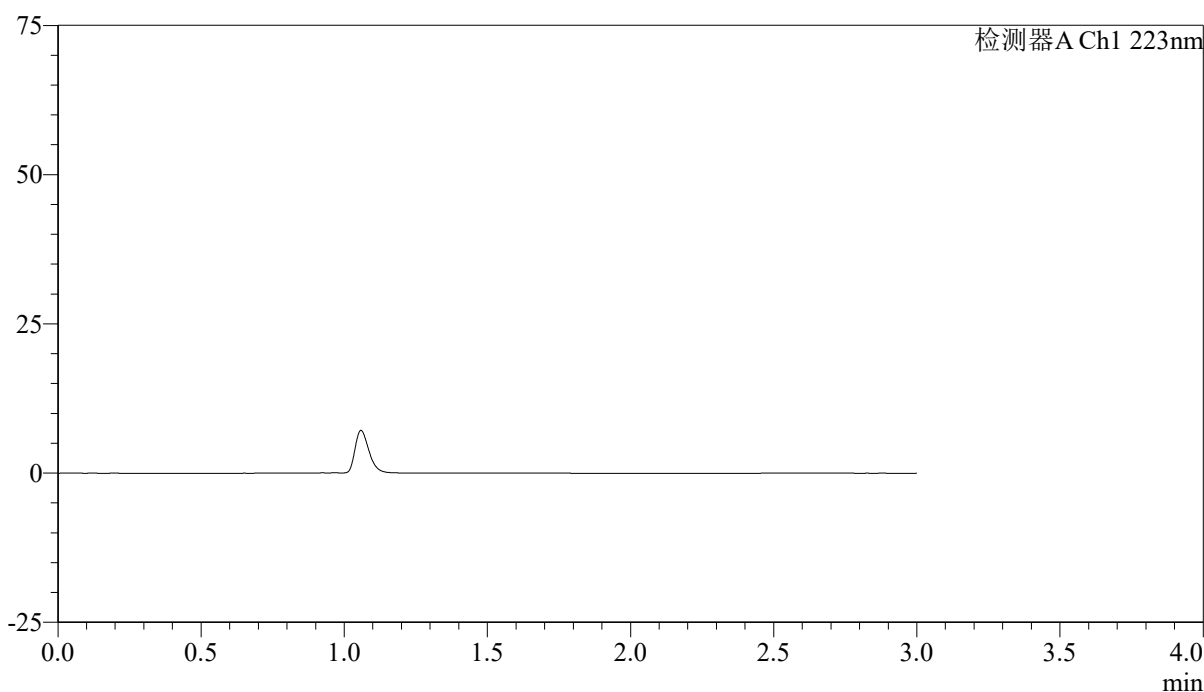
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-203-3 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:01:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:01:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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							



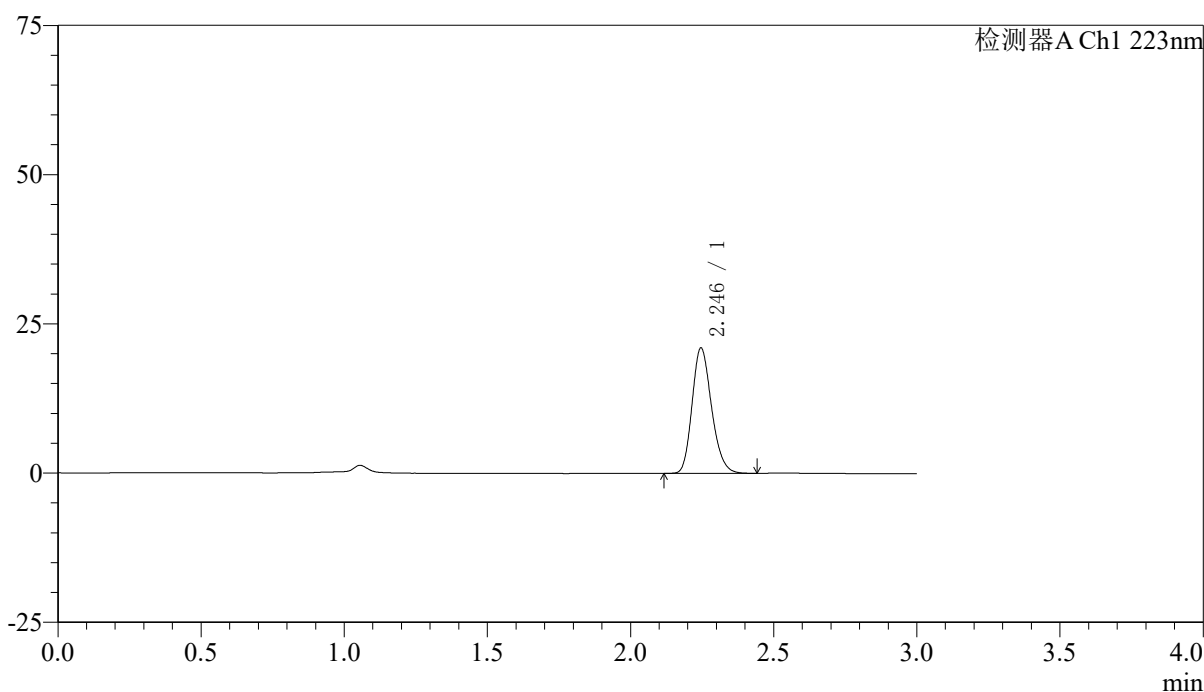
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-204-3 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 11:05:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:01:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.246	99419	100.000	21005	5221	1.205	--
总计		99419	100.000	21005			



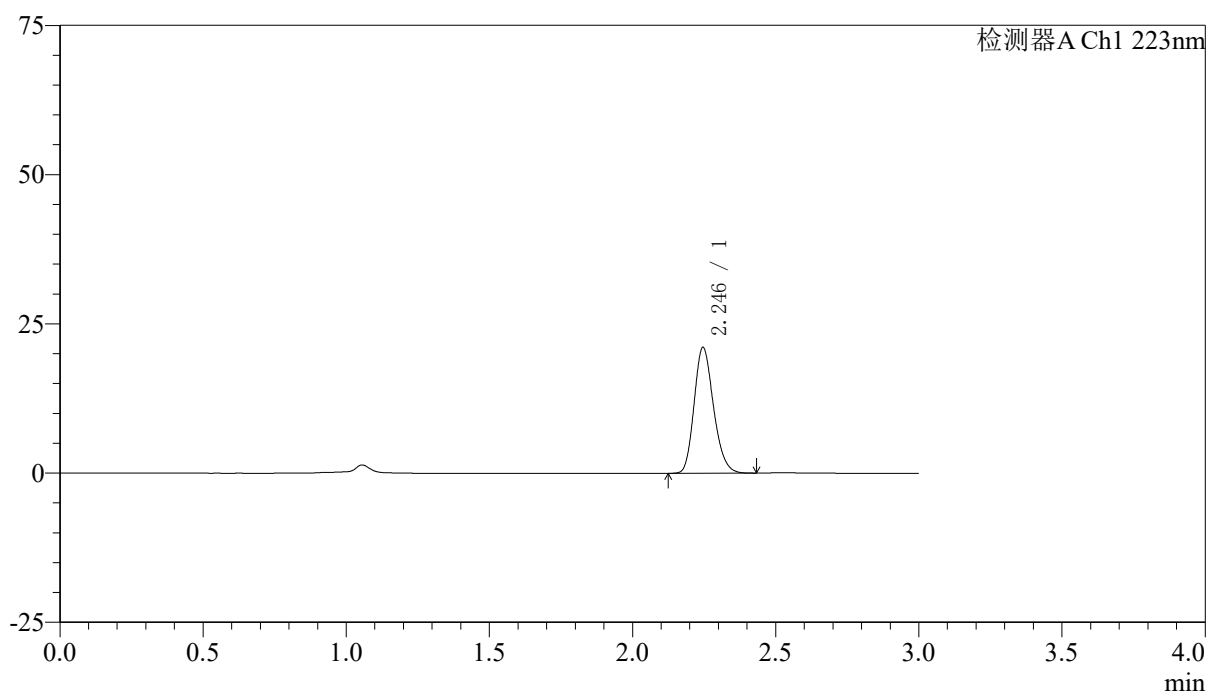
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-205-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 11:08:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:01:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

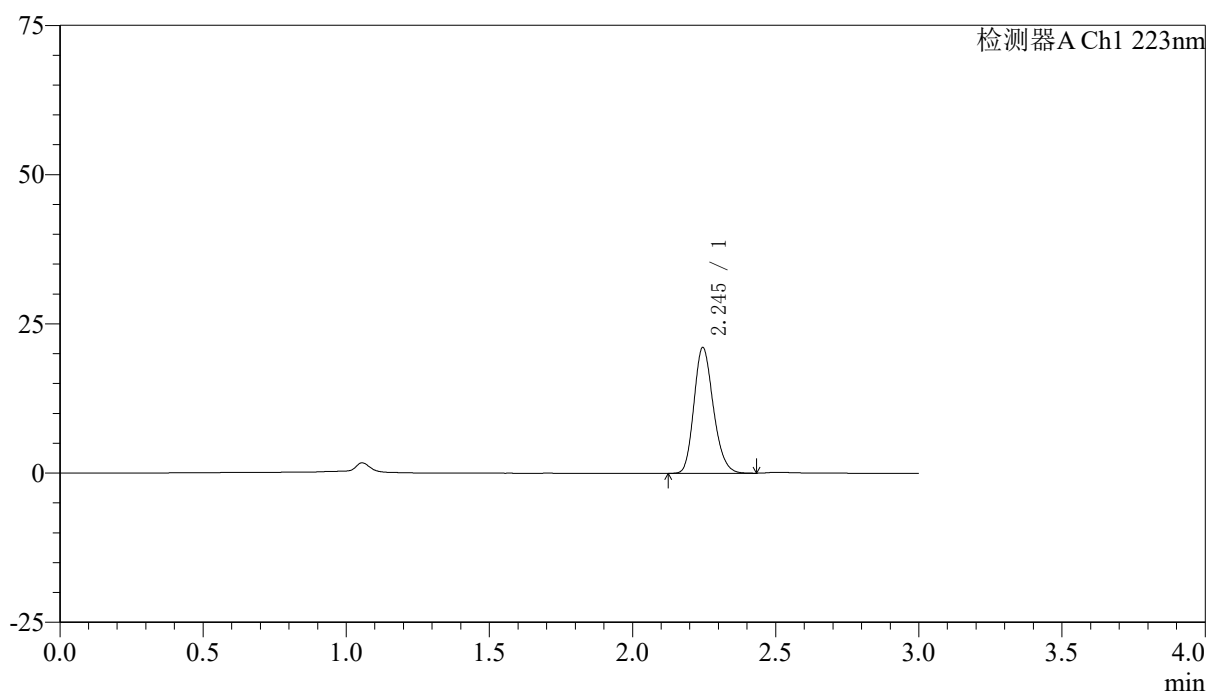
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	99290	100.000	21080	5266	1.201	--
总计		99290	100.000	21080			

## 〈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 - 0-23/18-206-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:11:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:02:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

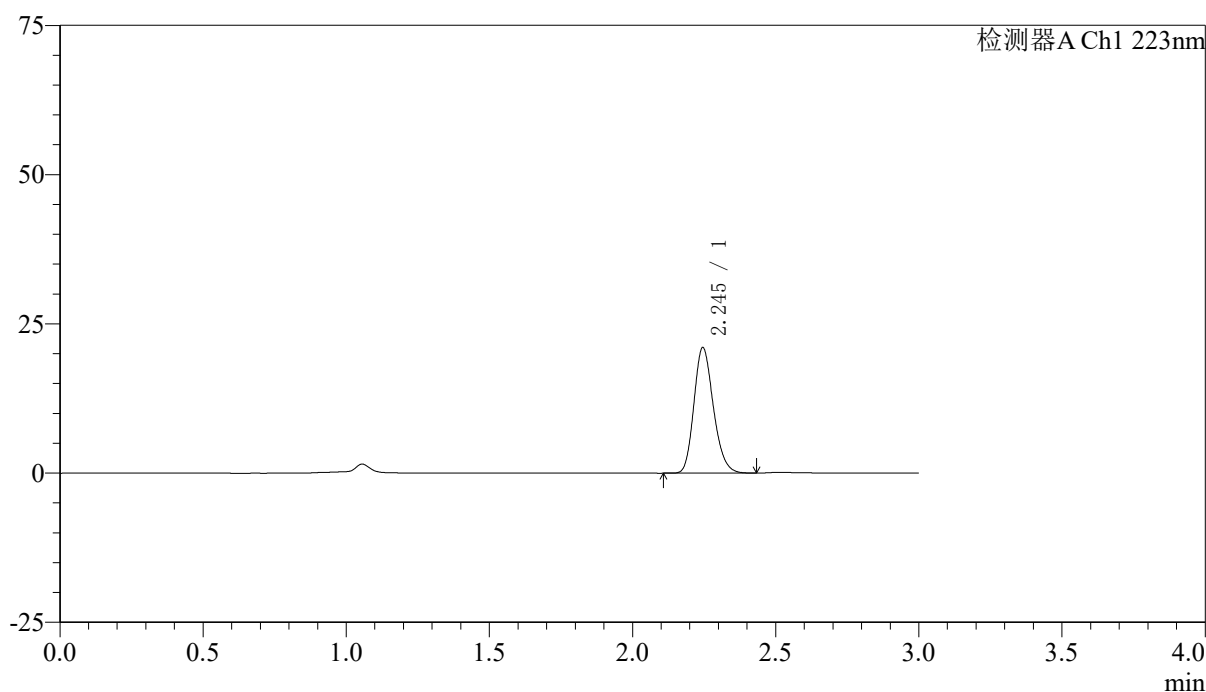
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	99159	100.000	21052	5278	1.200	--
总计		99159	100.000	21052			

## 〈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 - 0-23/18-207-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:15:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:02:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.245	99309	100.000	21028	5252	1.201	--
总计		99309	100.000	21028			



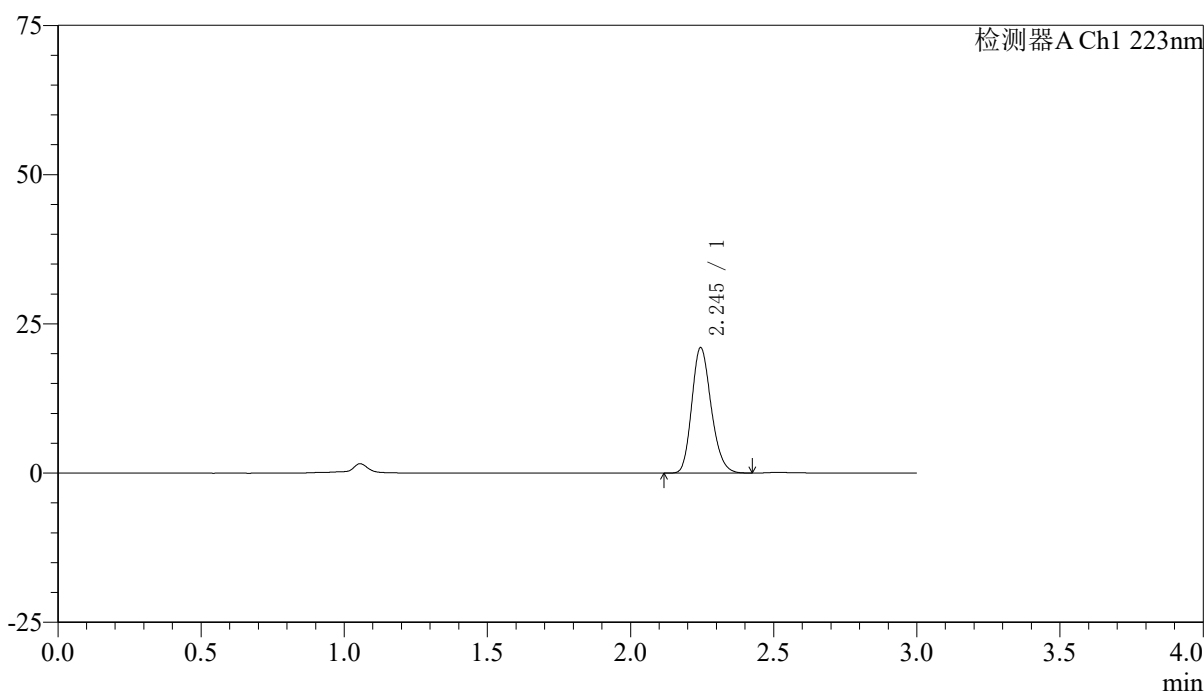
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-208-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 11:18:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.245	99081	100.000	20989	5258	1.199	--
总计		99081	100.000	20989			



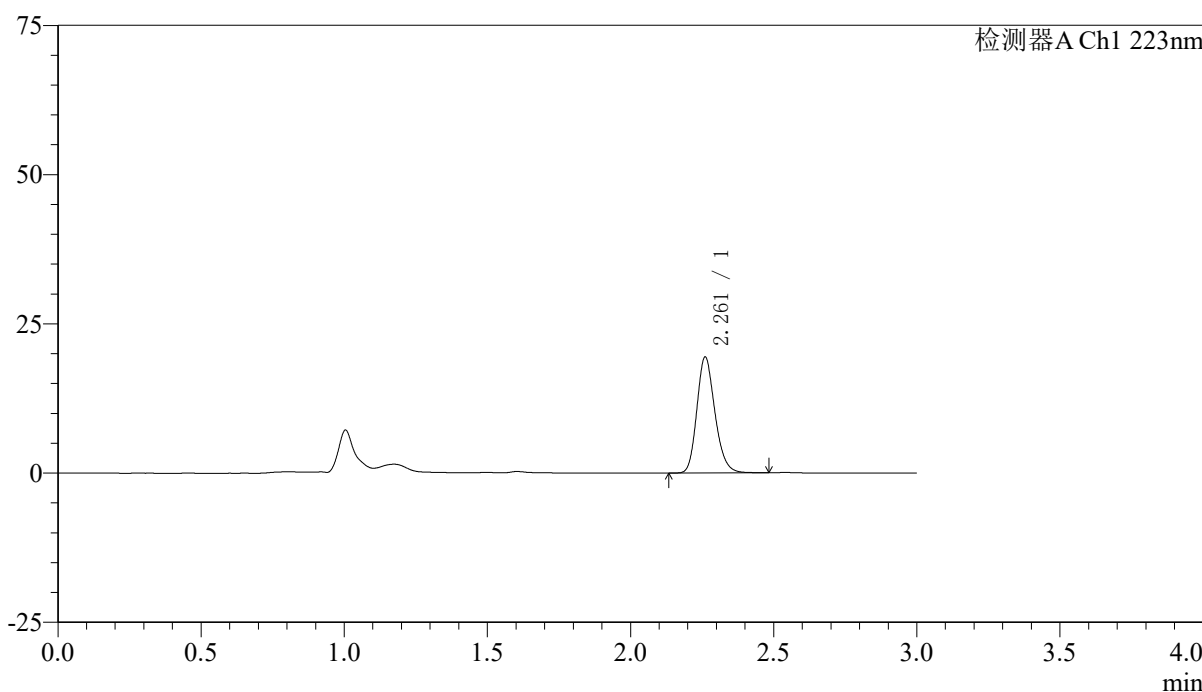
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-209-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 11:22:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	85409	100.000	19317	6191	1.200	--
总计		85409	100.000	19317			



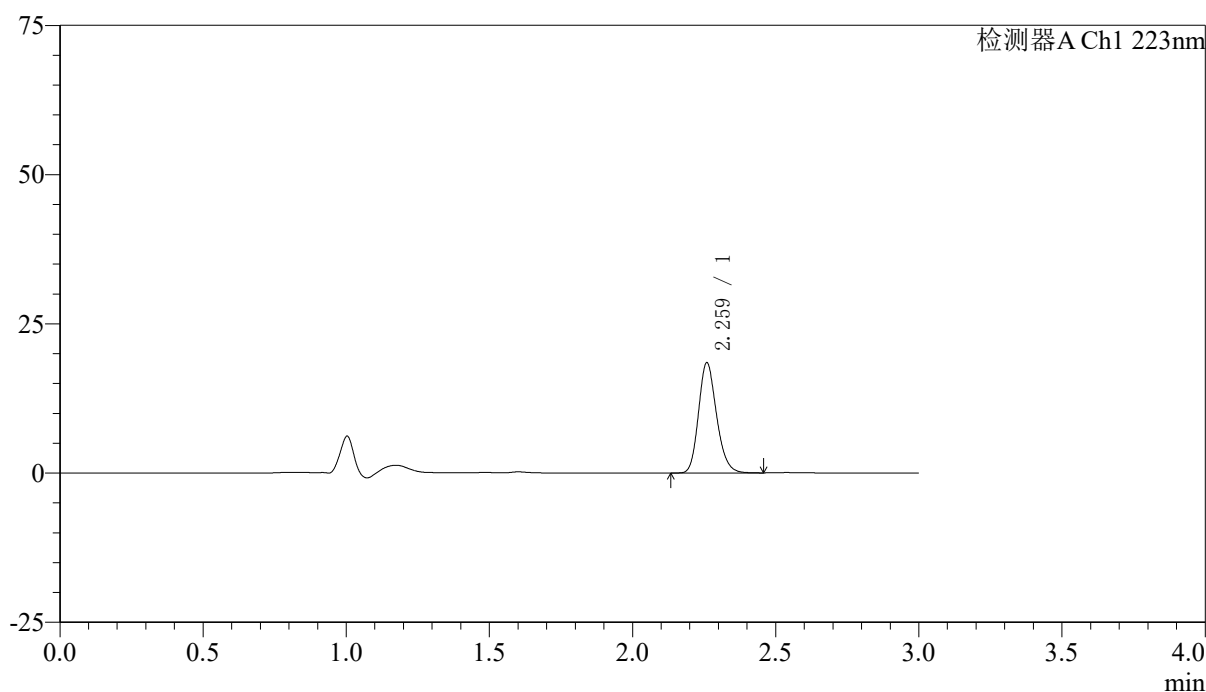
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-210-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 11:25:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	81020	100.000	18282	6201	1.194	--
总计		81020	100.000	18282			



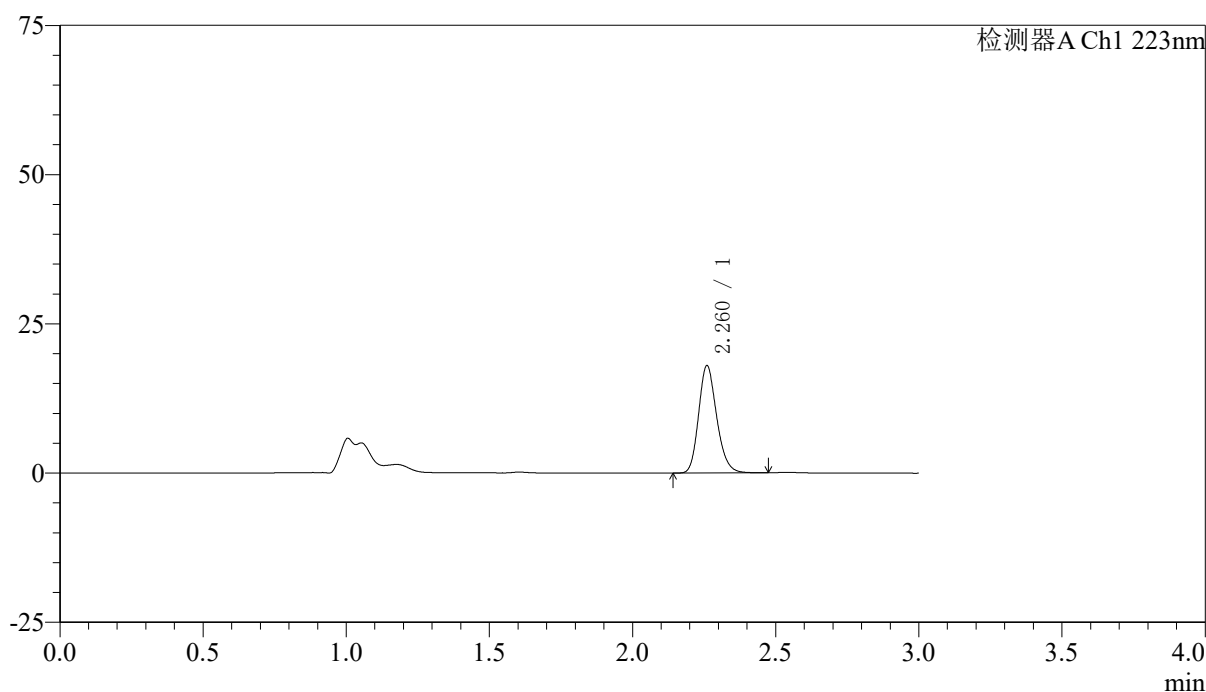
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-211-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 11:28:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.260	79165	100.000	17840	6176	1.198	--
总计		79165	100.000	17840			



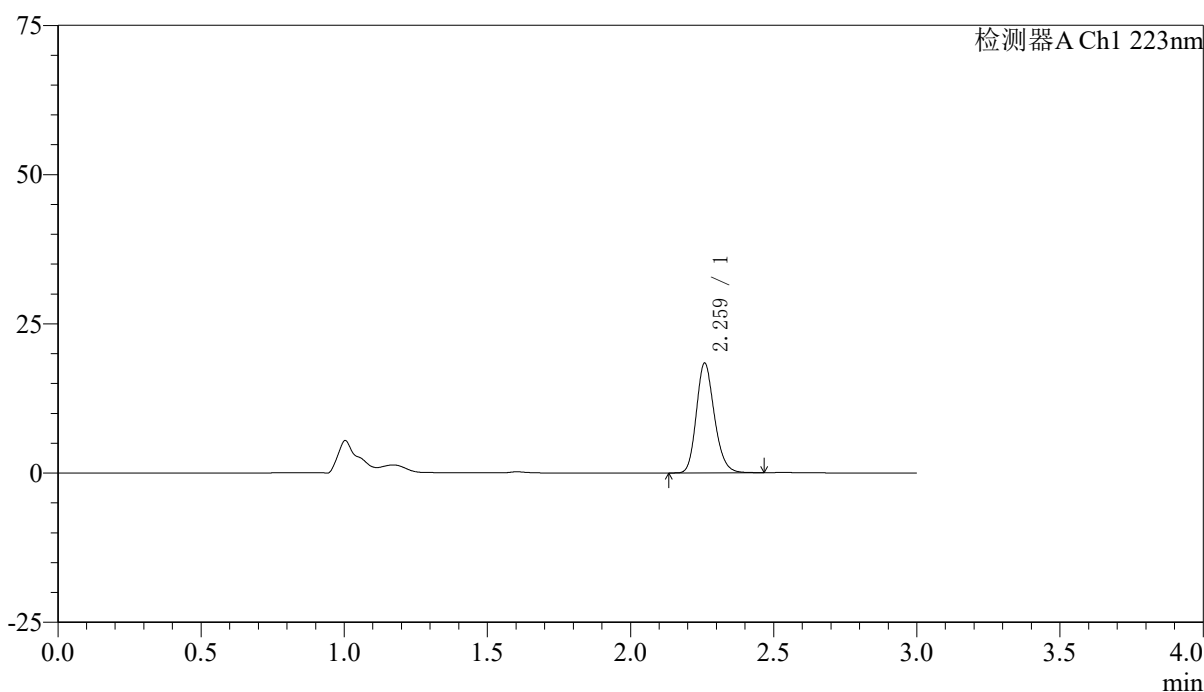
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-212-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:32:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	80546	100.000	18215	6212	1.196	--
总计		80546	100.000	18215			

## 〈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 - 0-23/18-213-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/14 11:35:29

实验者: jiangjinwei

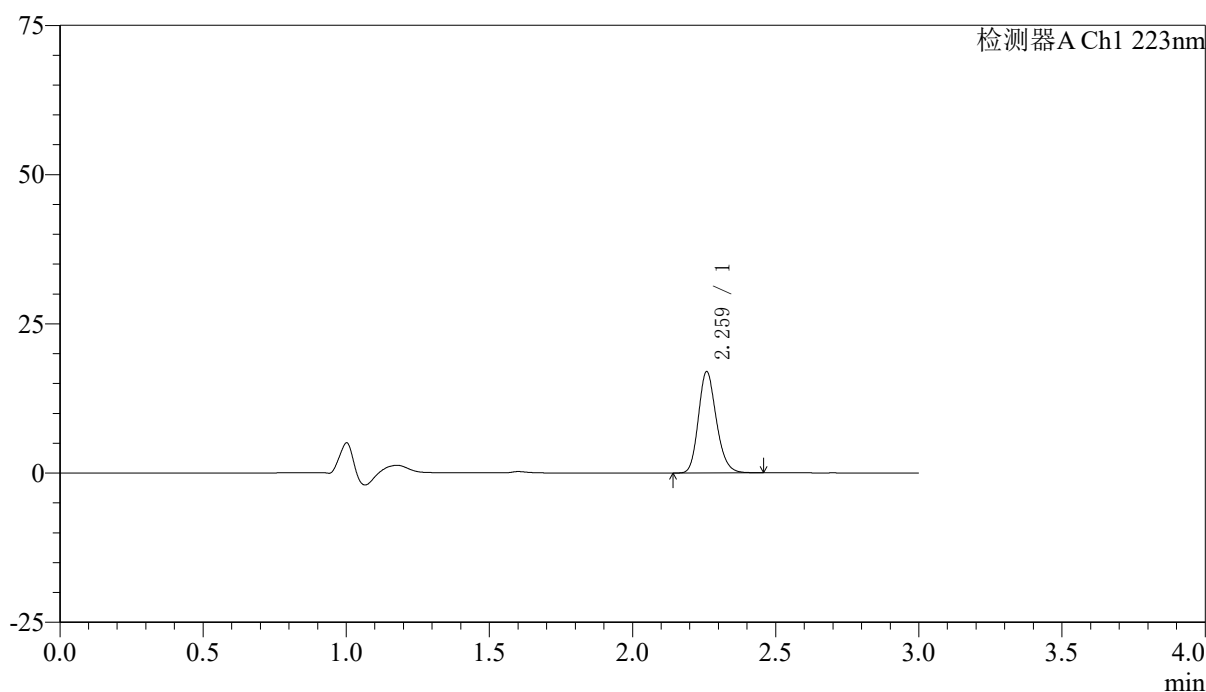
处理时间 (V2): 2025/03/17 09:02:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.259	74155	100.000	16820	6243	1.194	--
总计		74155	100.000	16820			



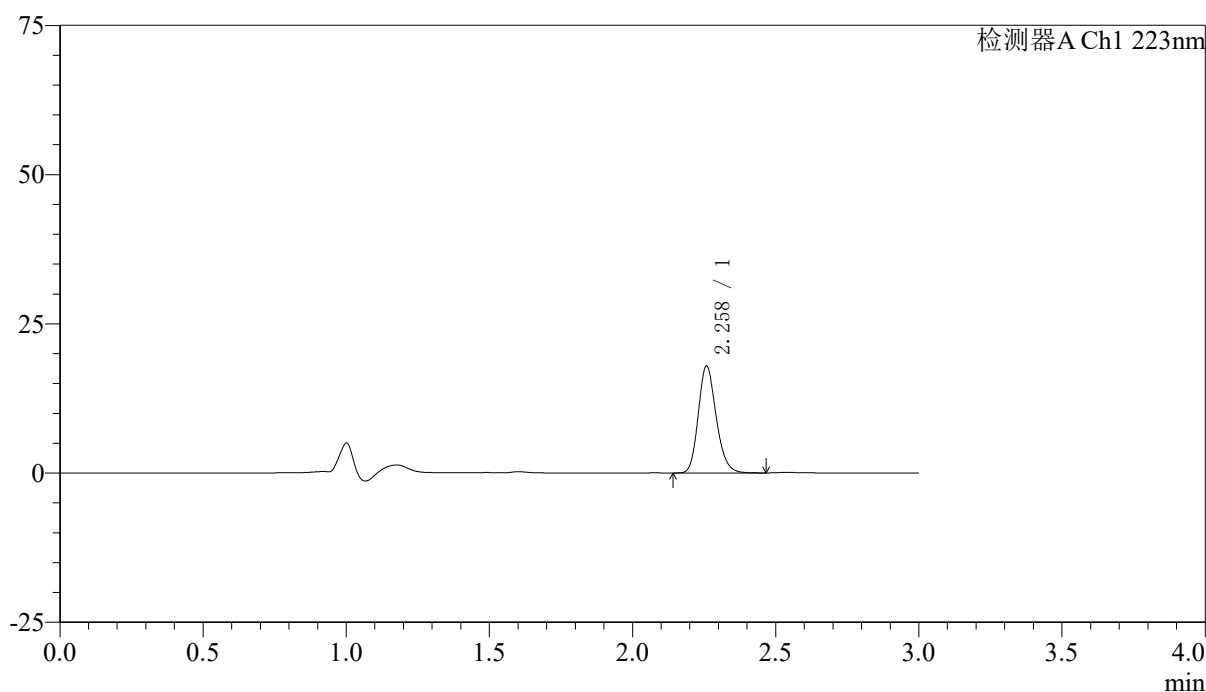
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-214-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:38:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	78283	100.000	17809	6259	1.192	--
总计		78283	100.000	17809			



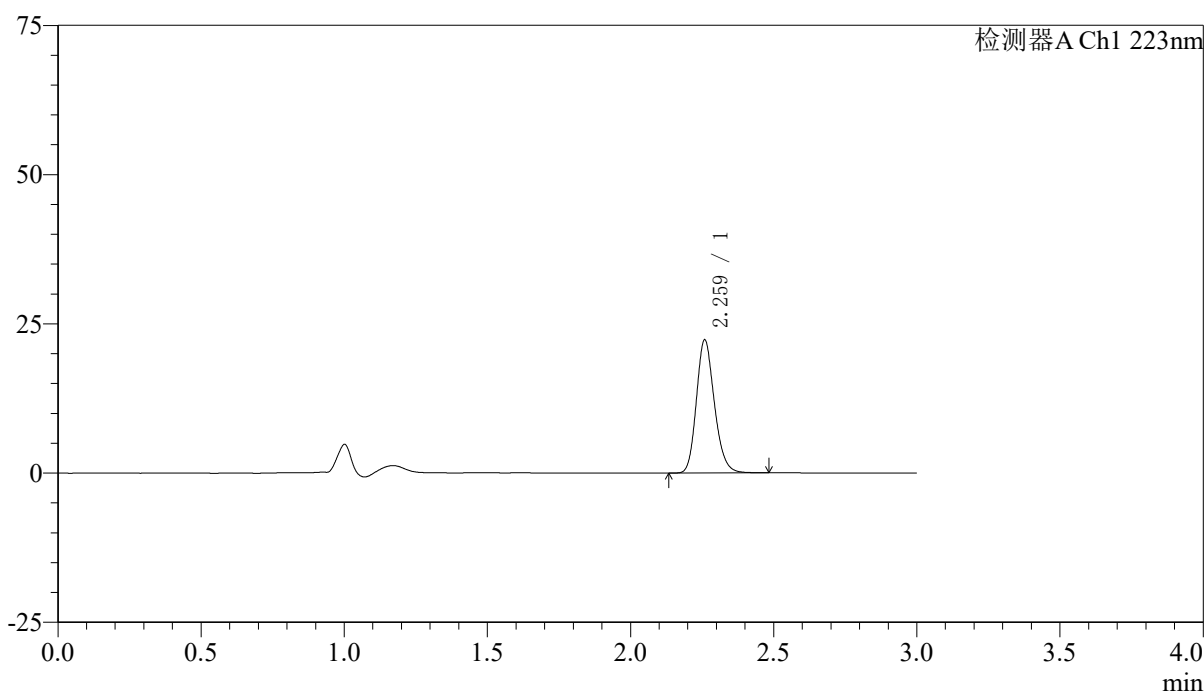
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-215-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 11:42:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	97758	100.000	22092	6234	1.194	--
总计		97758	100.000	22092			



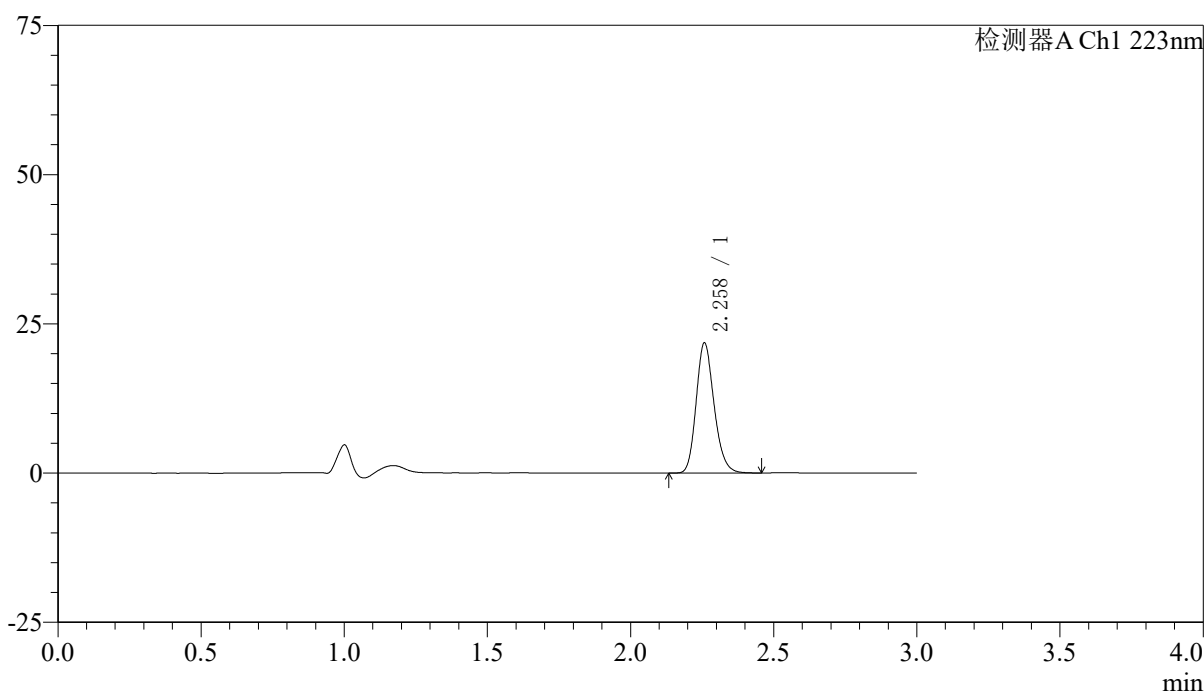
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-216-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 11:45:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	95026	100.000	21684	6277	1.192	--
总计		95026	100.000	21684			



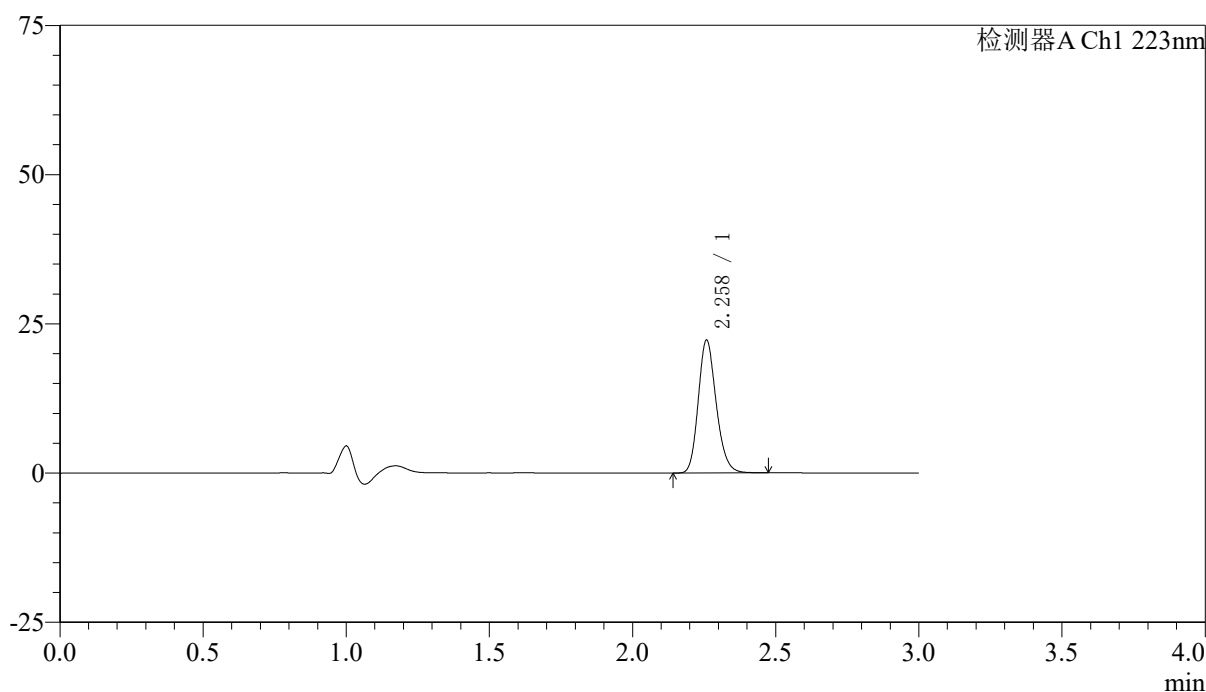
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-217-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:48:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	97298	100.000	22107	6250	1.193	--
总计		97298	100.000	22107			



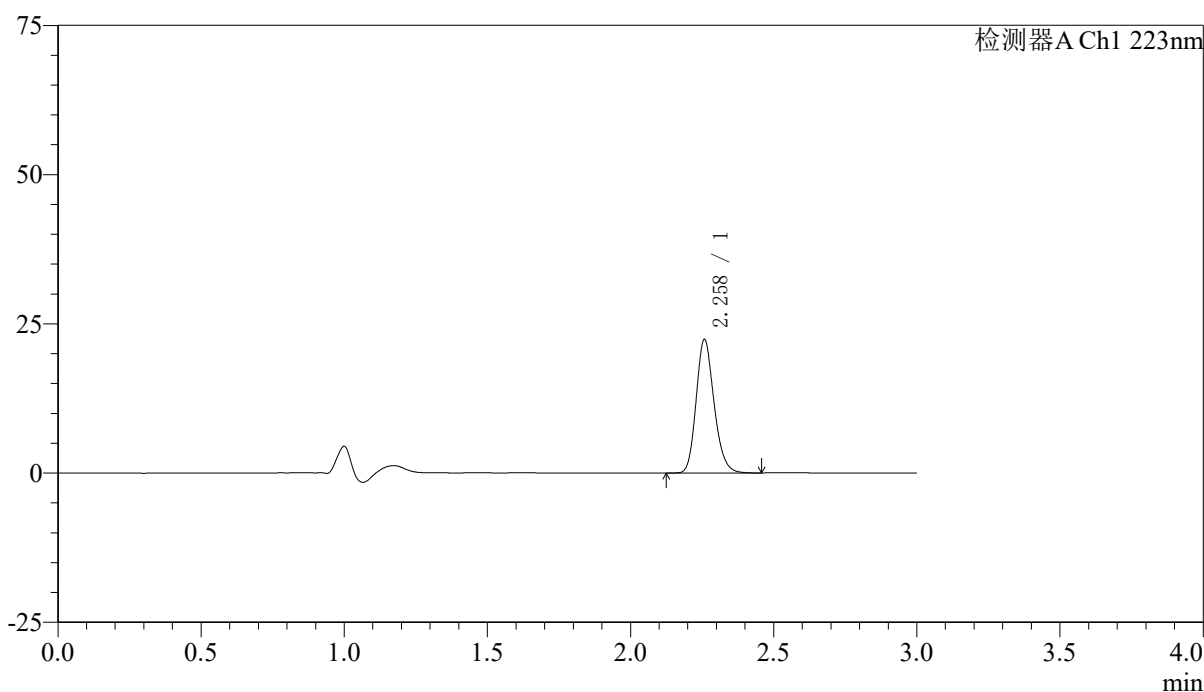
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-218-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:52:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	97466	100.000	22254	6286	1.191	--
总计		97466	100.000	22254			



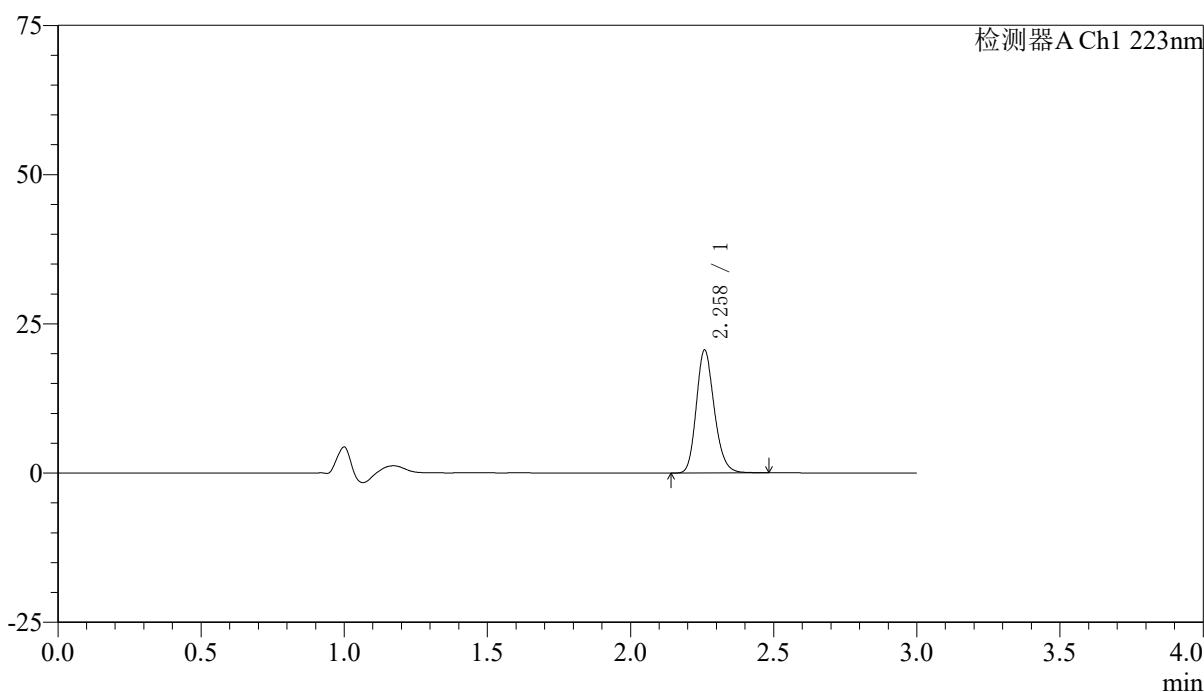
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-219-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:55:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	90089	100.000	20448	6258	1.195	--
总计		90089	100.000	20448			



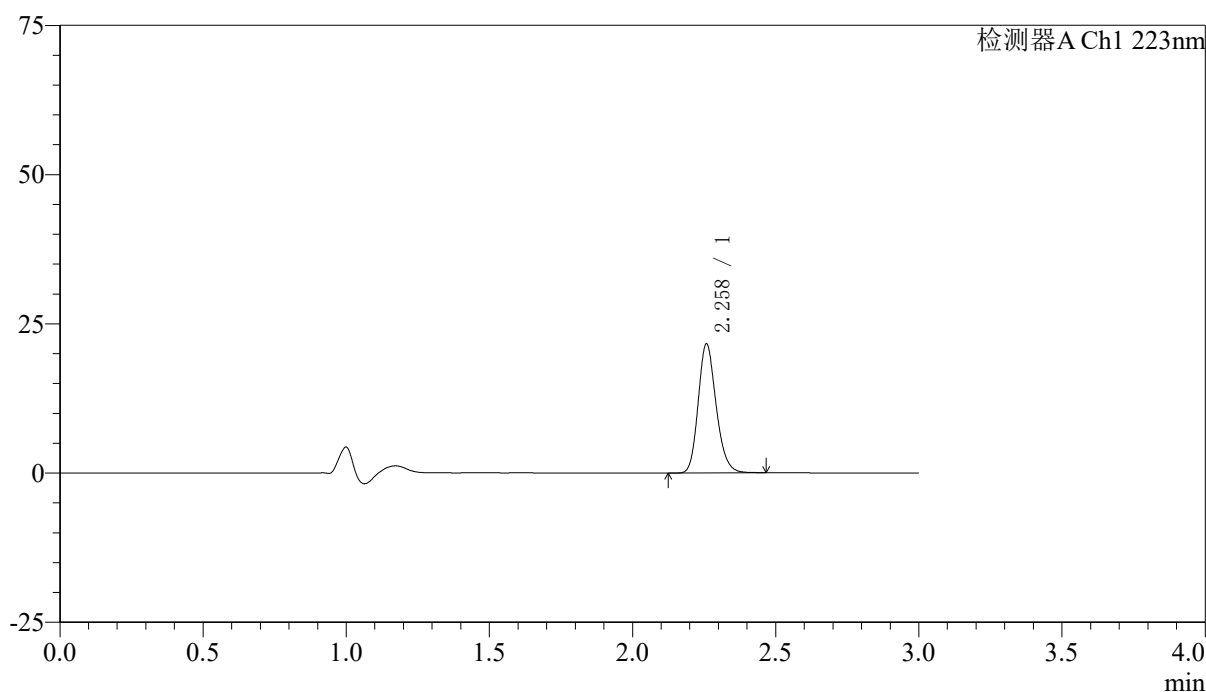
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-220-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:59:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	94515	100.000	21496	6265	1.194	--
总计		94515	100.000	21496			



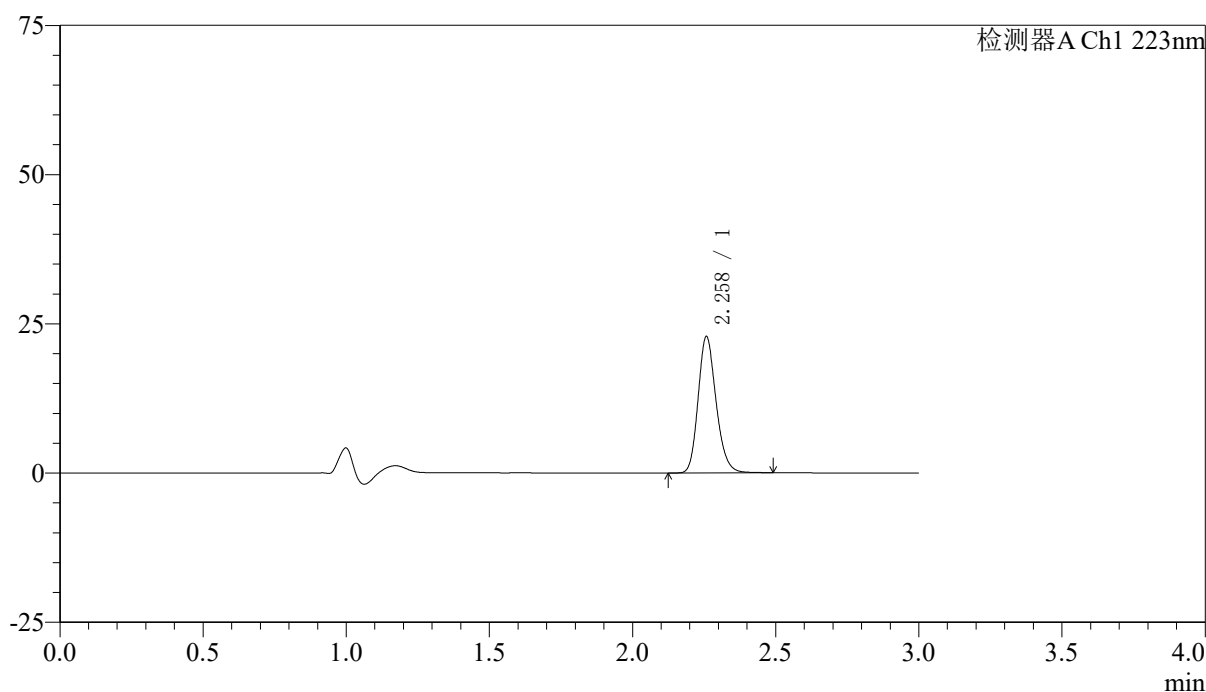
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-221-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:02:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99846	100.000	22718	6265	1.195	--
总计		99846	100.000	22718			



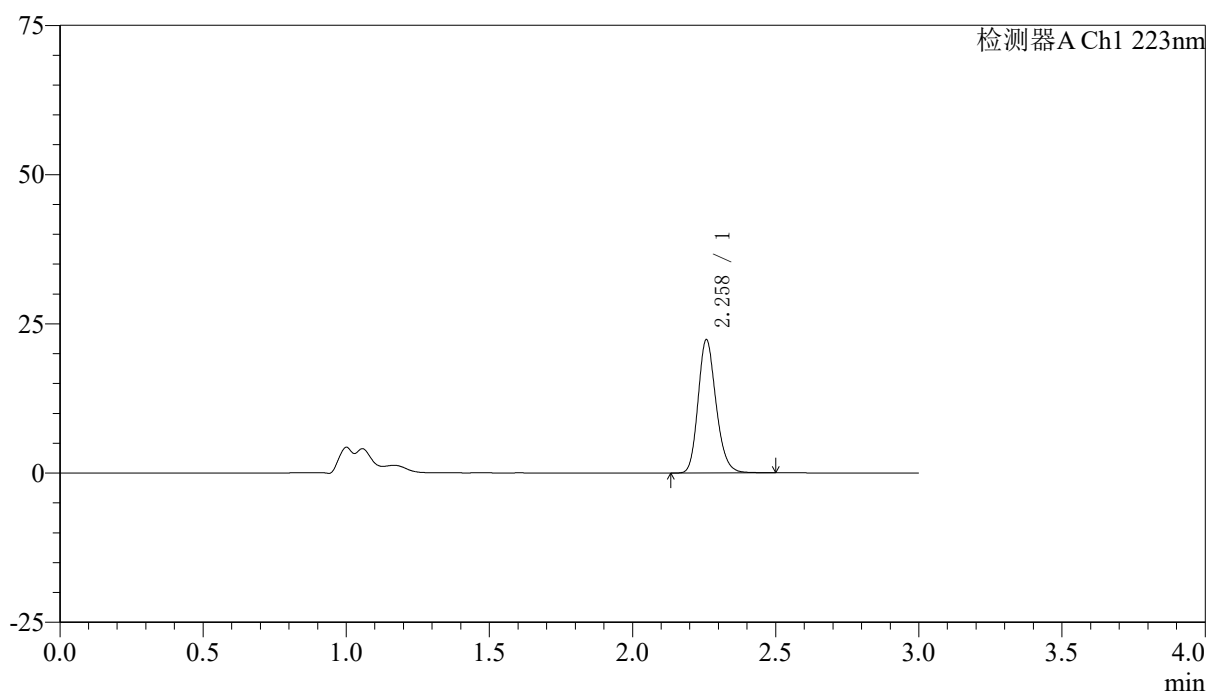
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-222-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 12:05:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	97785	100.000	22236	6265	1.195	--
总计		97785	100.000	22236			



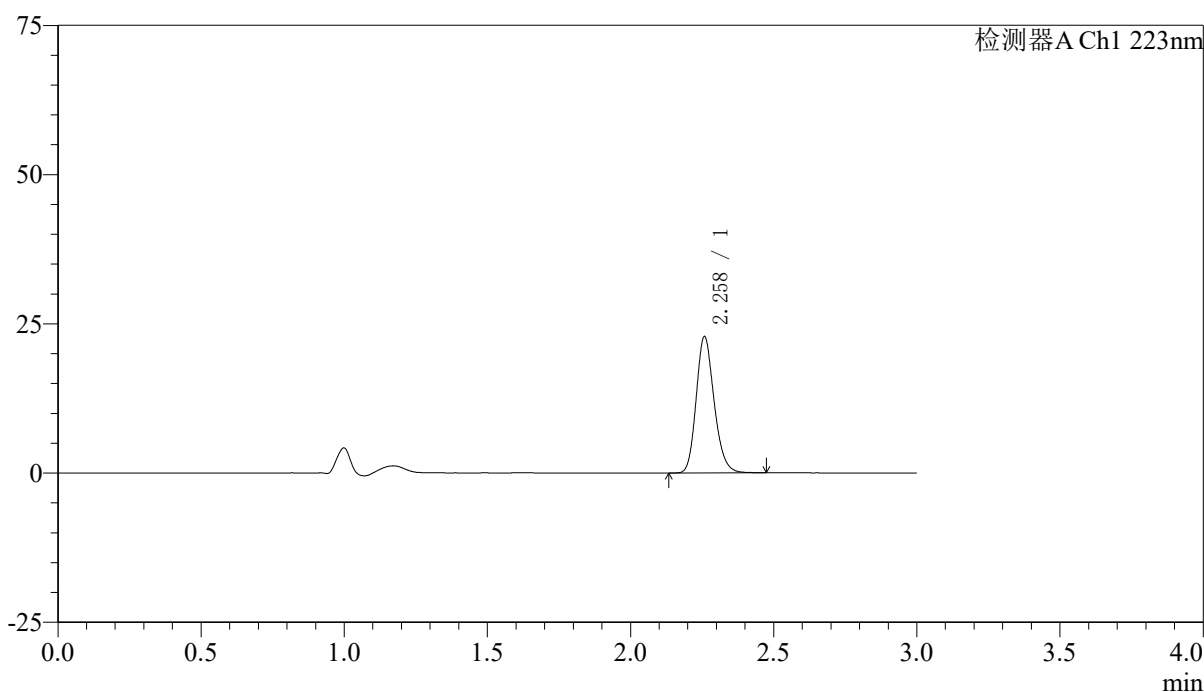
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-223-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 12:09:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99743	100.000	22705	6266	1.194	--
总计		99743	100.000	22705			



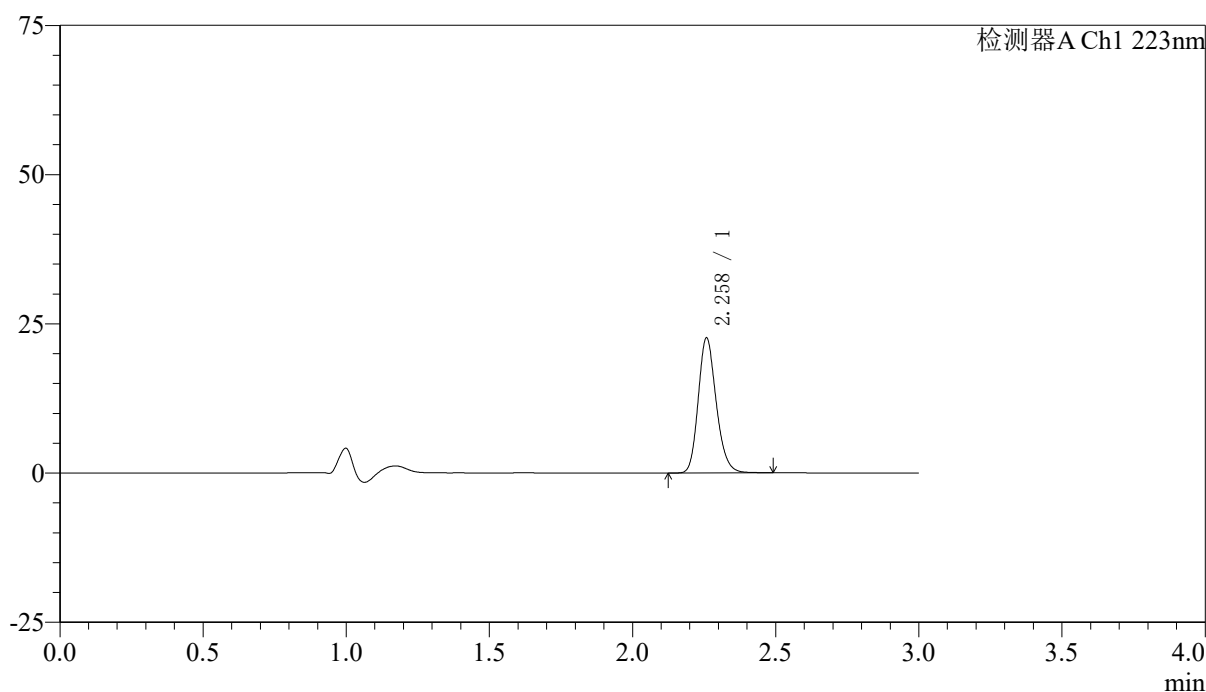
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-224-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:12:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99216	100.000	22482	6236	1.197	--
总计		99216	100.000	22482			



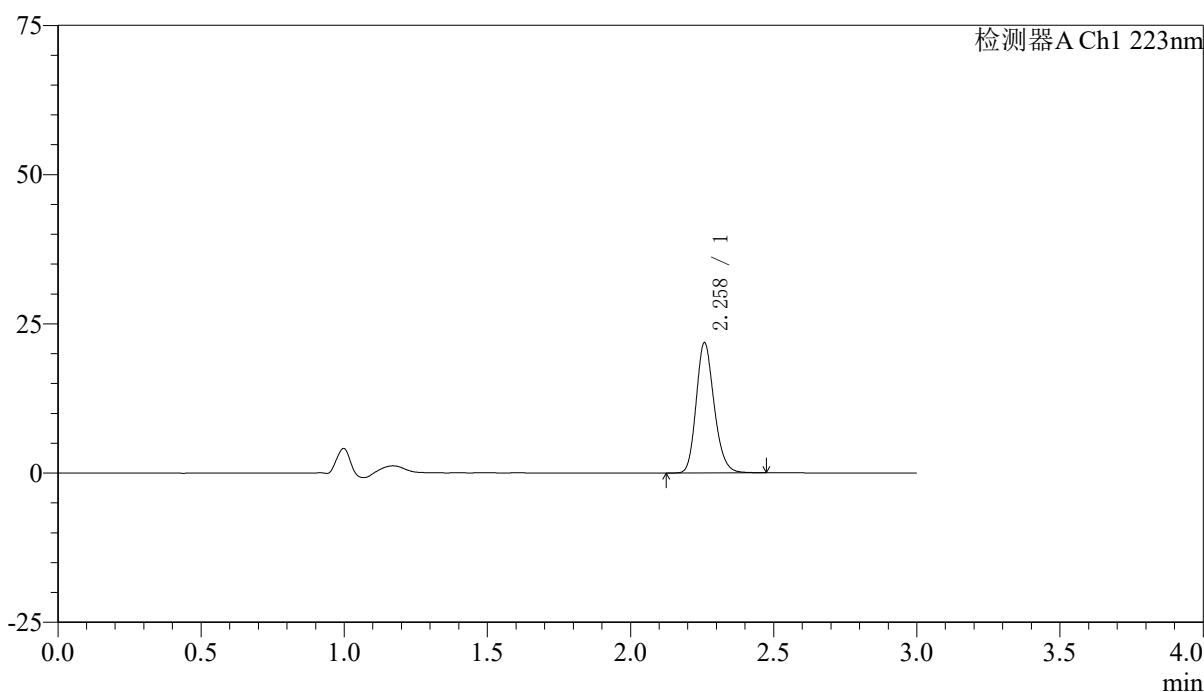
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-225-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:15:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	95429	100.000	21699	6257	1.193	--
总计		95429	100.000	21699			



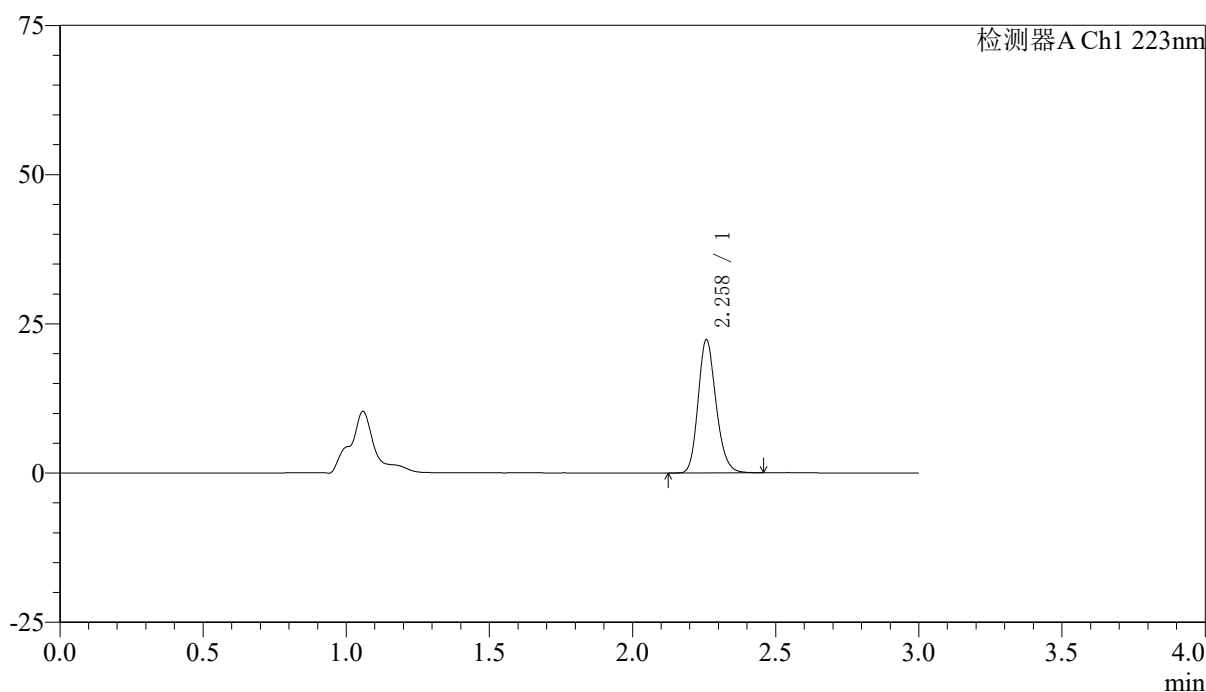
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-226-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:19:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	97497	100.000	22215	6269	1.193	--
总计		97497	100.000	22215			



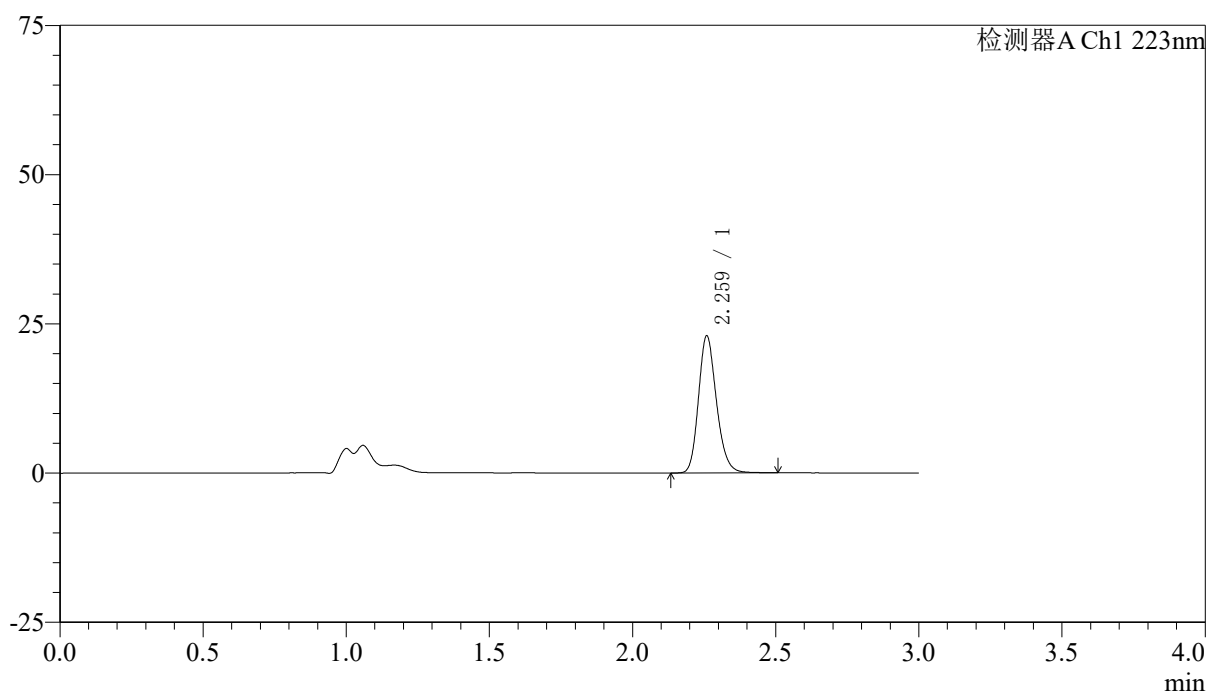
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-227-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:22:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	100512	100.000	22715	6272	1.196	--
总计		100512	100.000	22715			



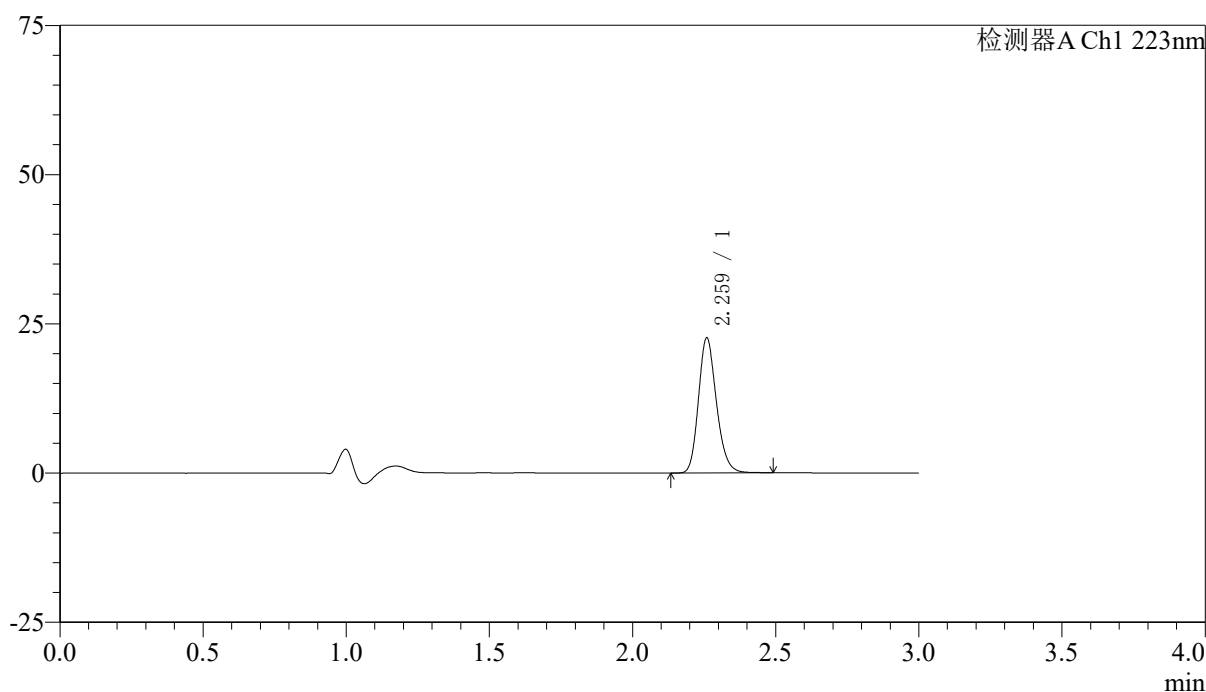
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-228-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 12:26:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	98931	100.000	22389	6268	1.196	--
总计		98931	100.000	22389			



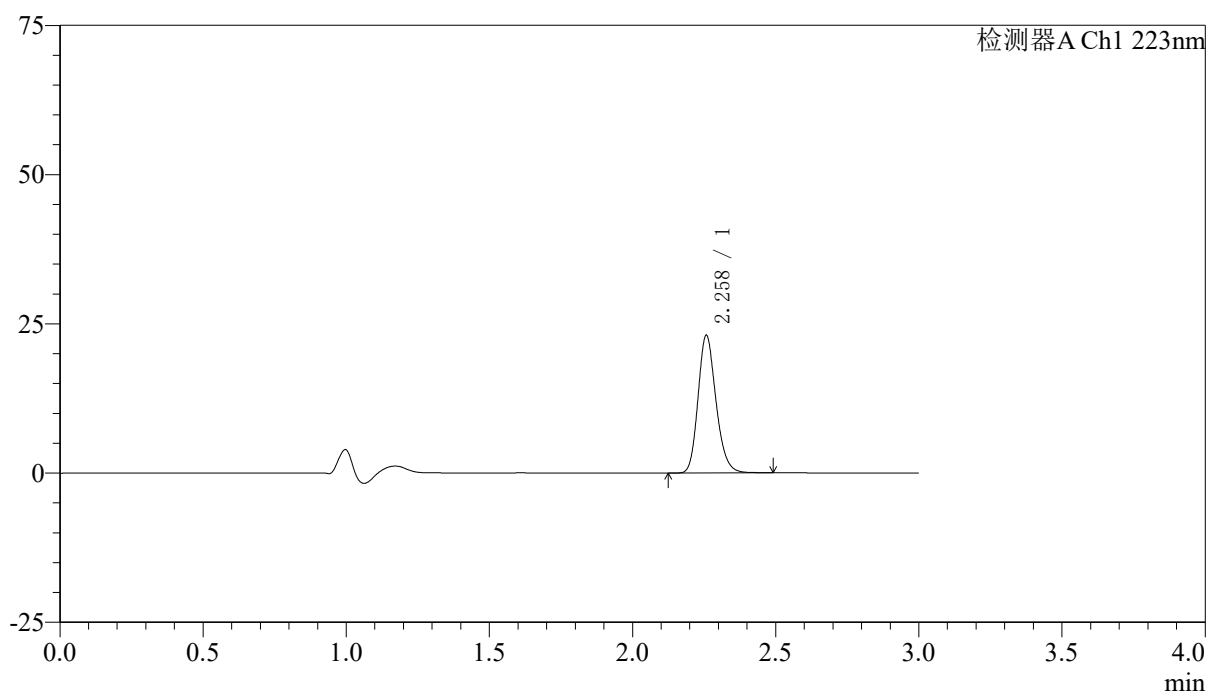
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-229-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:29:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	100700	100.000	22961	6267	1.196	--
总计		100700	100.000	22961			



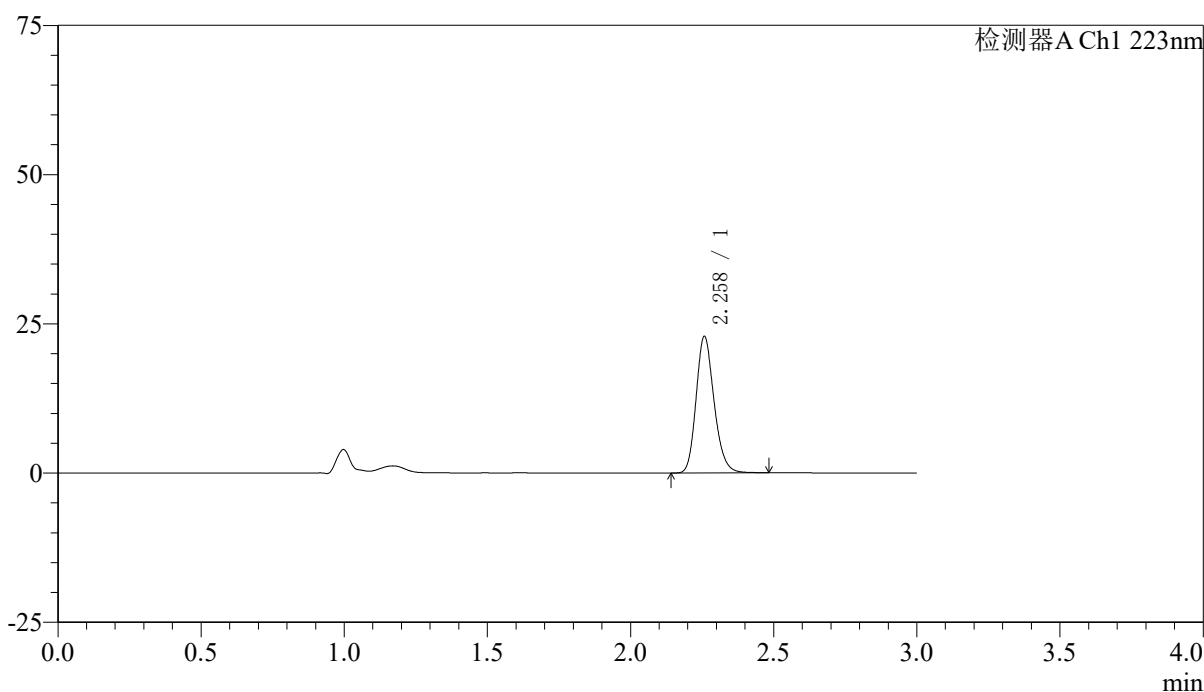
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-230-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 12:32:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	100065	100.000	22773	6265	1.198	--
总计		100065	100.000	22773			



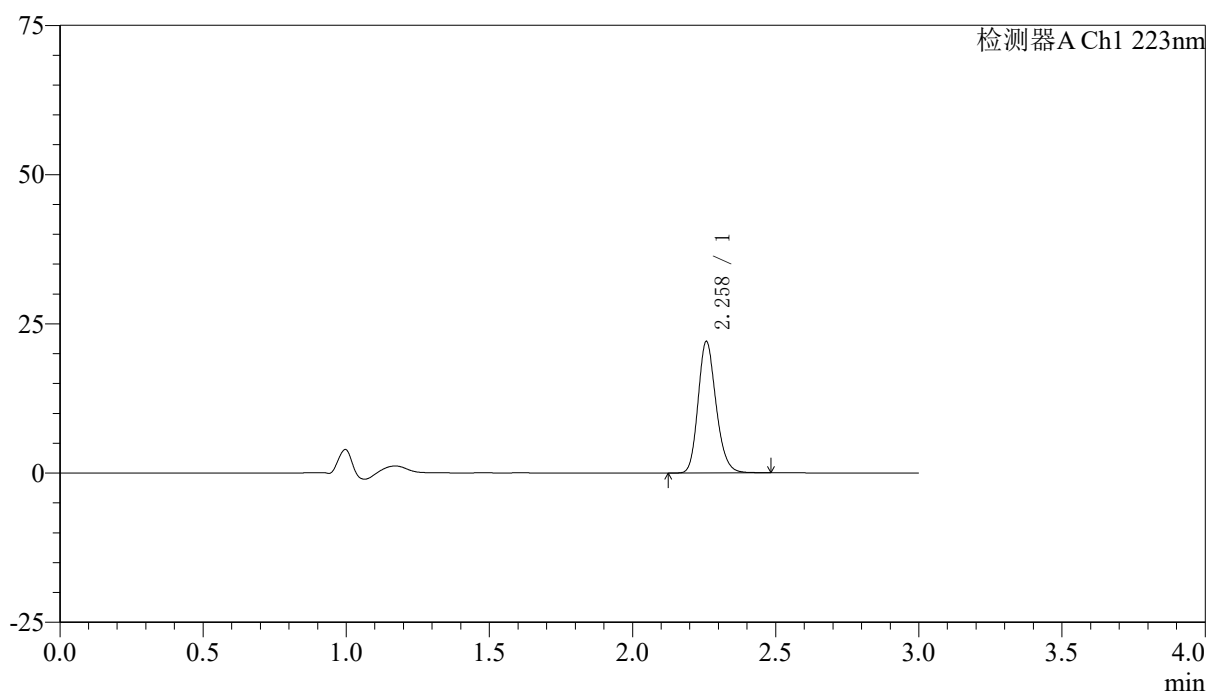
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-231-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:36:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	96380	100.000	21934	6257	1.195	--
总计		96380	100.000	21934			



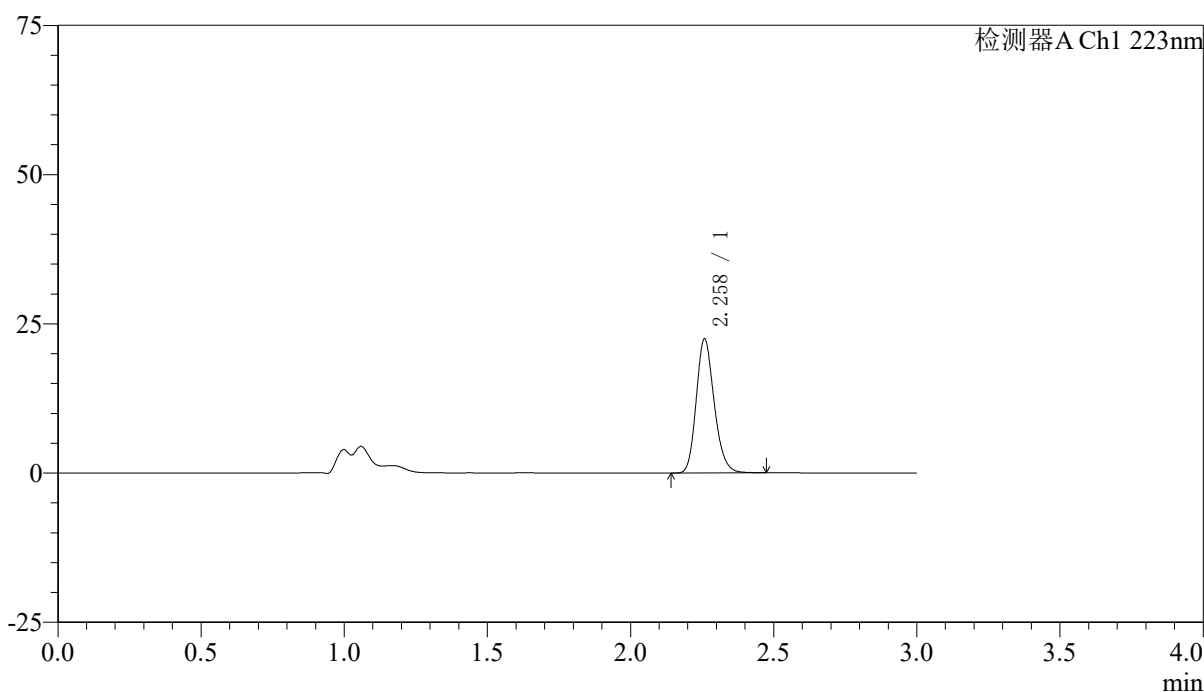
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-232-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:39:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	98176	100.000	22313	6253	1.196	--
总计		98176	100.000	22313			



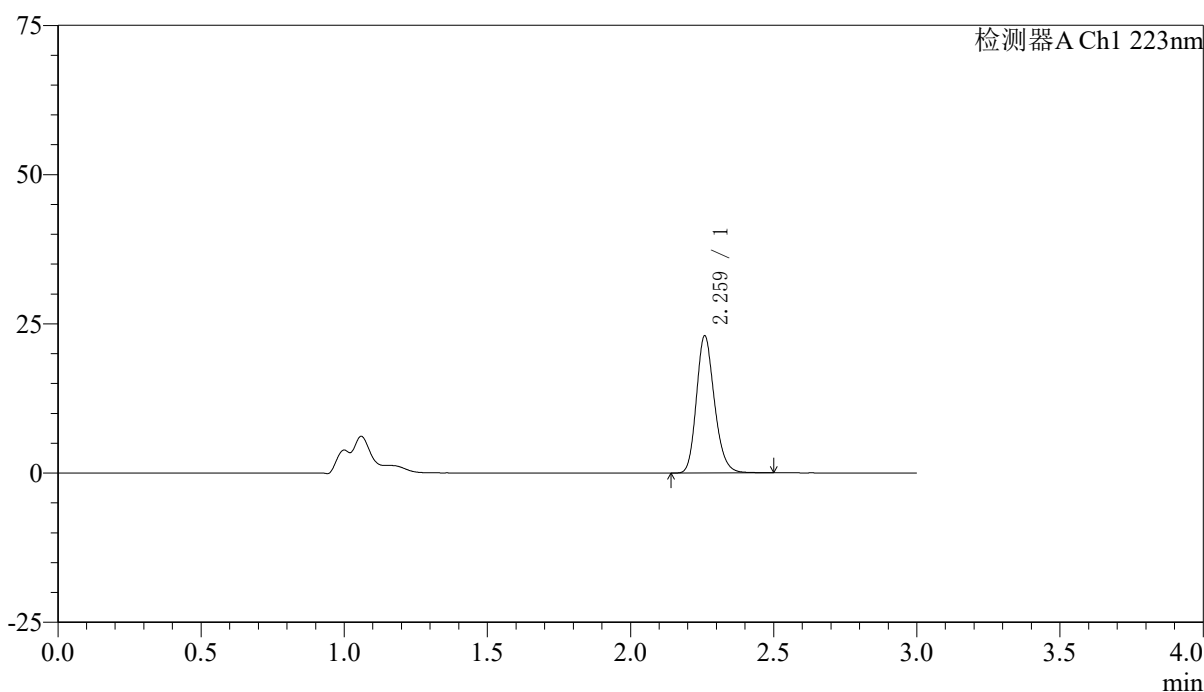
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-233-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 12:42:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	100779	100.000	22752	6226	1.201	--
总计		100779	100.000	22752			



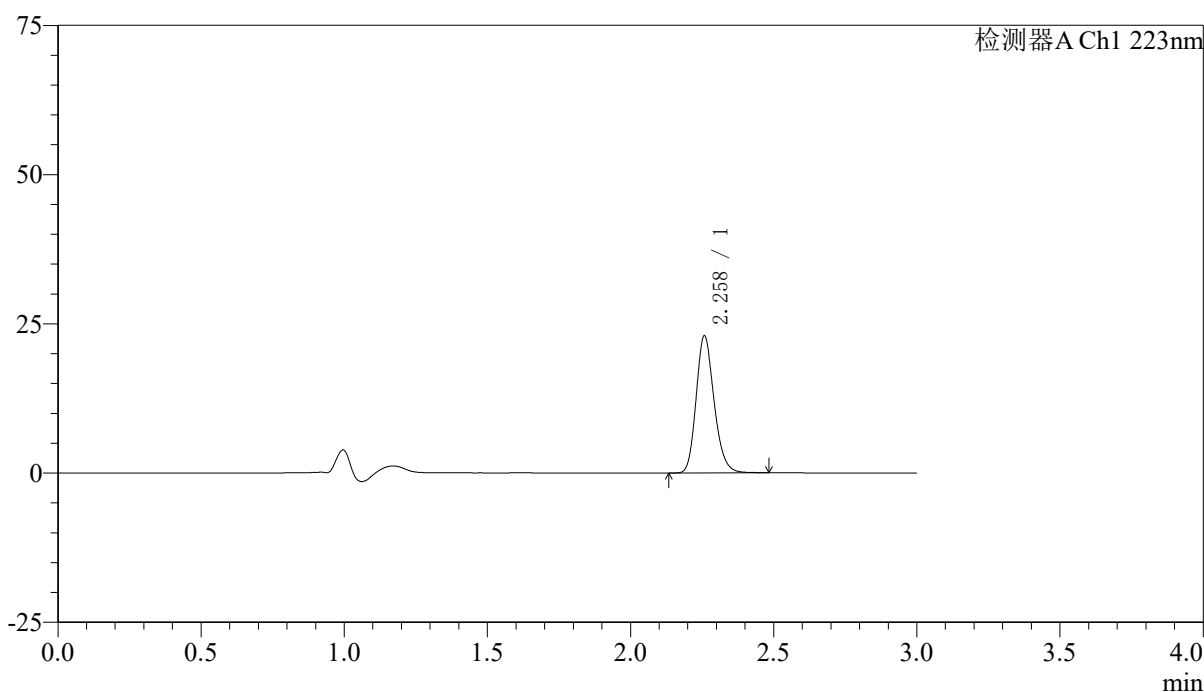
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-234-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 12:46:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	100327	100.000	22846	6269	1.197	--
总计		100327	100.000	22846			



# 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 - 0-23/18-235-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/14 12:49:40

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2025/03/17 09:03:36

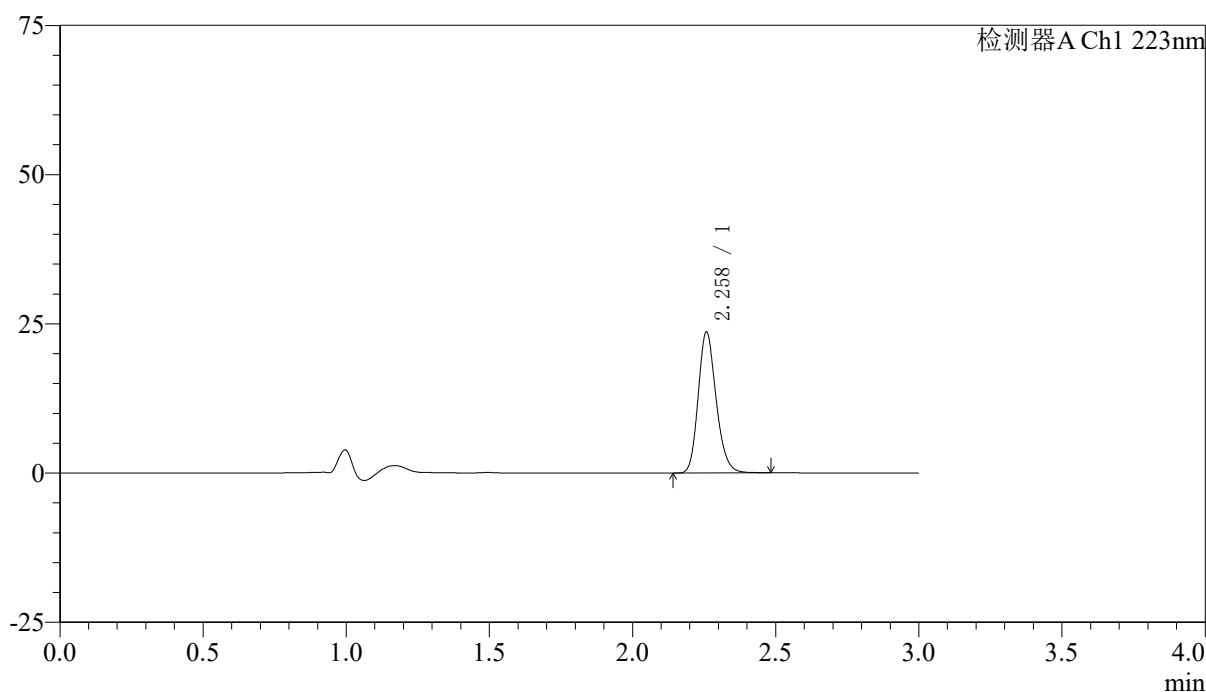
实验者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

处理者: jiangjinwei

## <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	2.258	103239	100.000	23487	6266	1.197	--
总计		103239	100.000	23487			



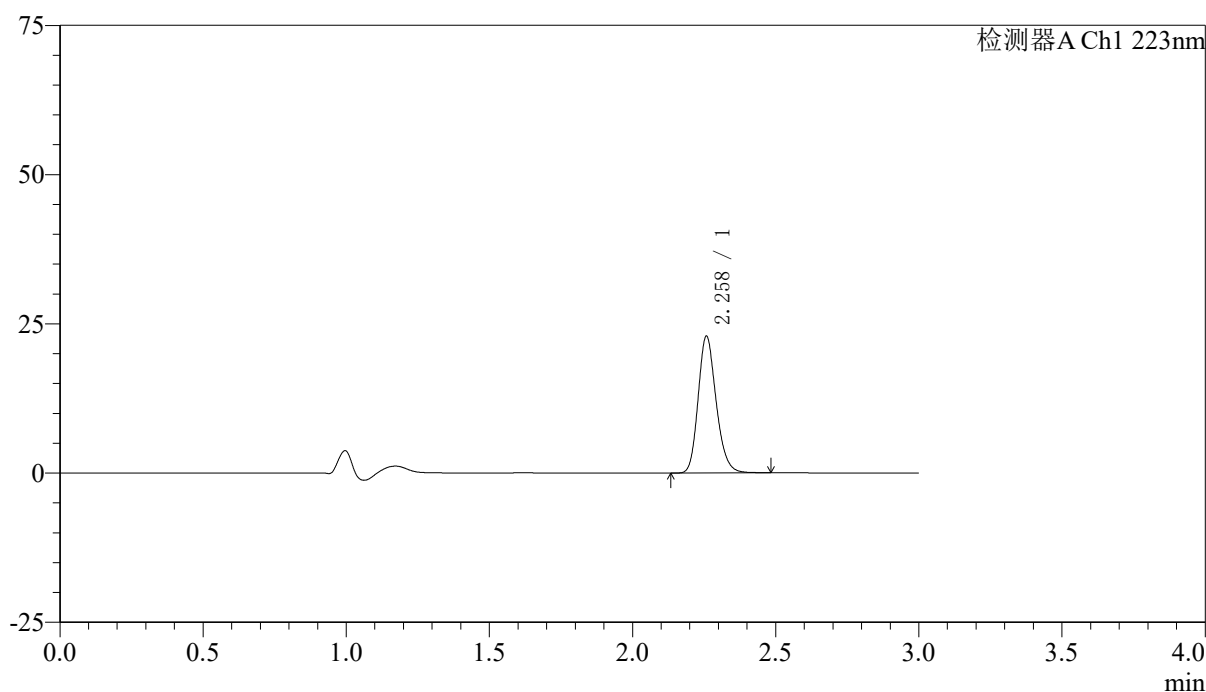
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-236-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:53:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	100435	100.000	22794	6229	1.200	--
总计		100435	100.000	22794			



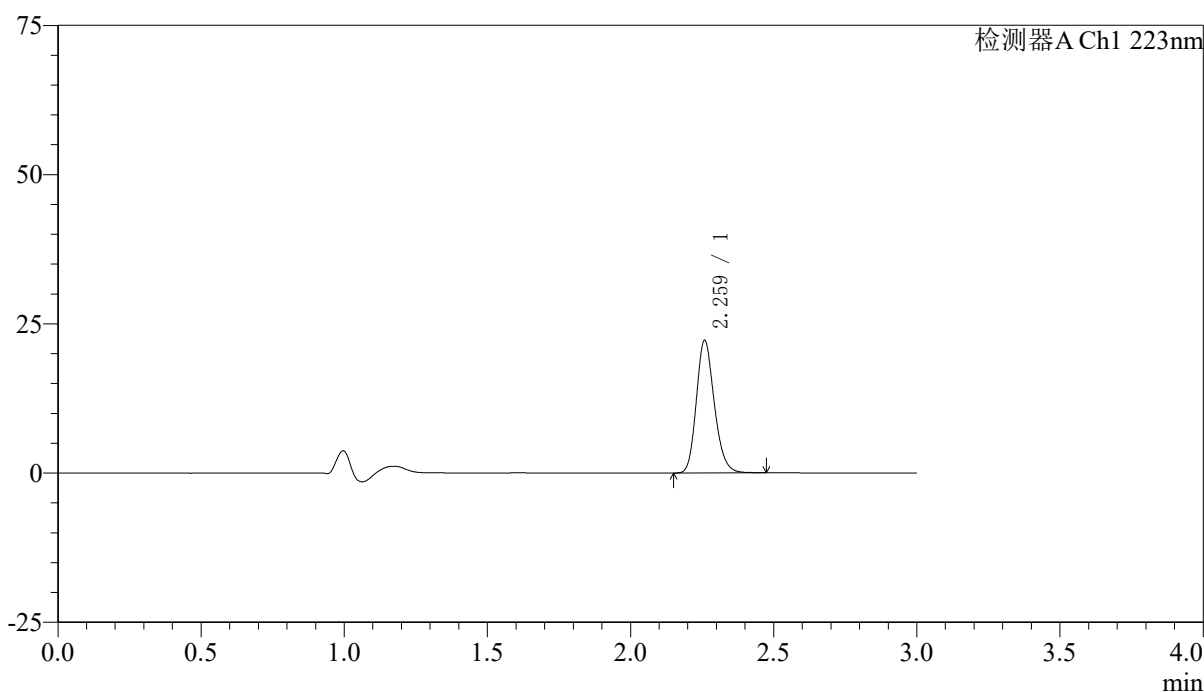
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-237-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 12:56:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	97193	100.000	22044	6246	1.196	--
总计		97193	100.000	22044			



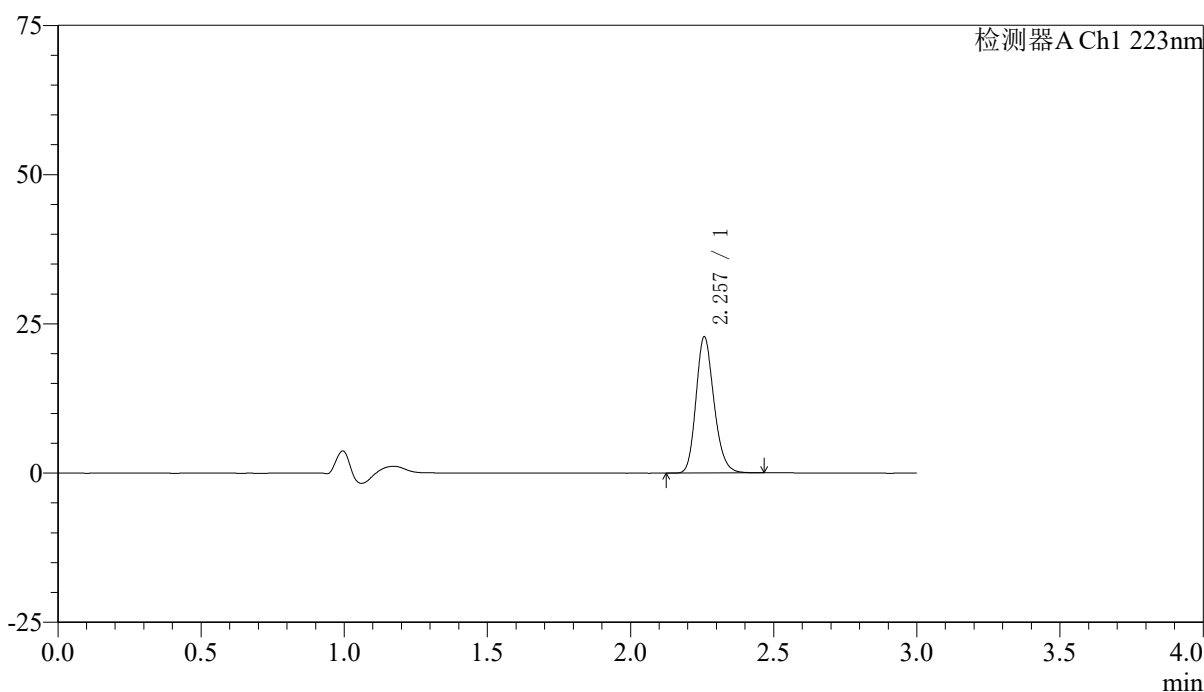
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-238-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:59:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	99821	100.000	22734	6241	1.196	--
总计		99821	100.000	22734			



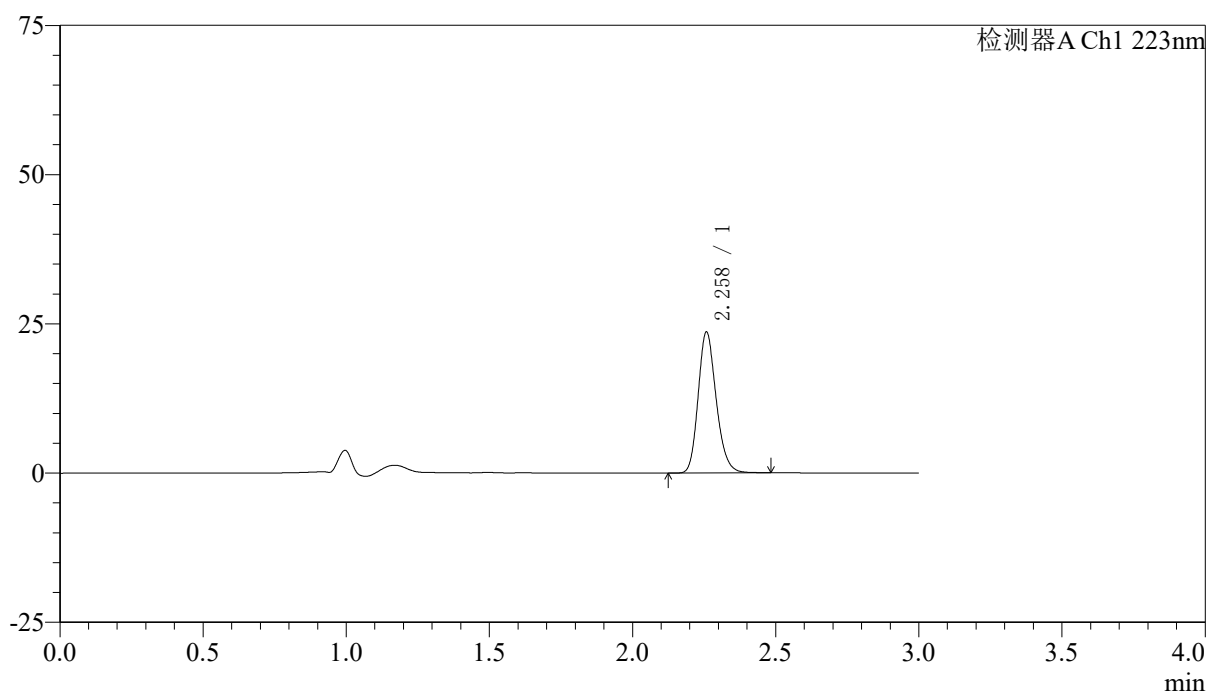
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-239-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 13:03:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	103669	100.000	23487	6213	1.199	--
总计		103669	100.000	23487			



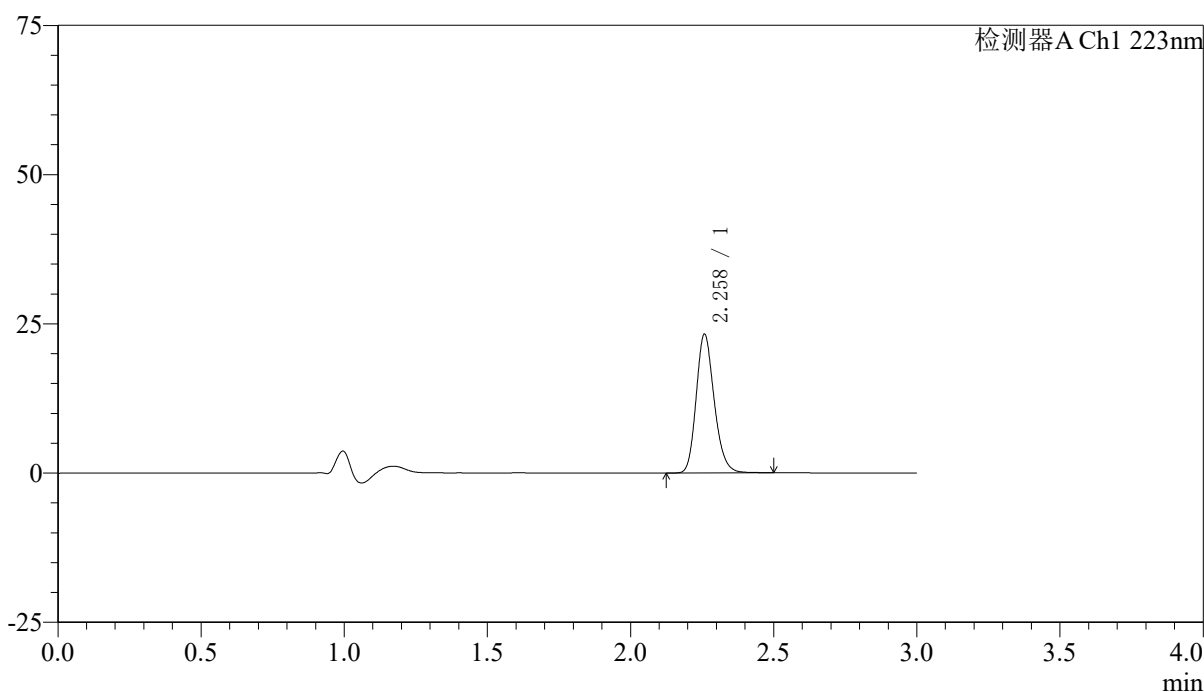
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-240-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:06:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	102037	100.000	23111	6232	1.198	--
总计		102037	100.000	23111			



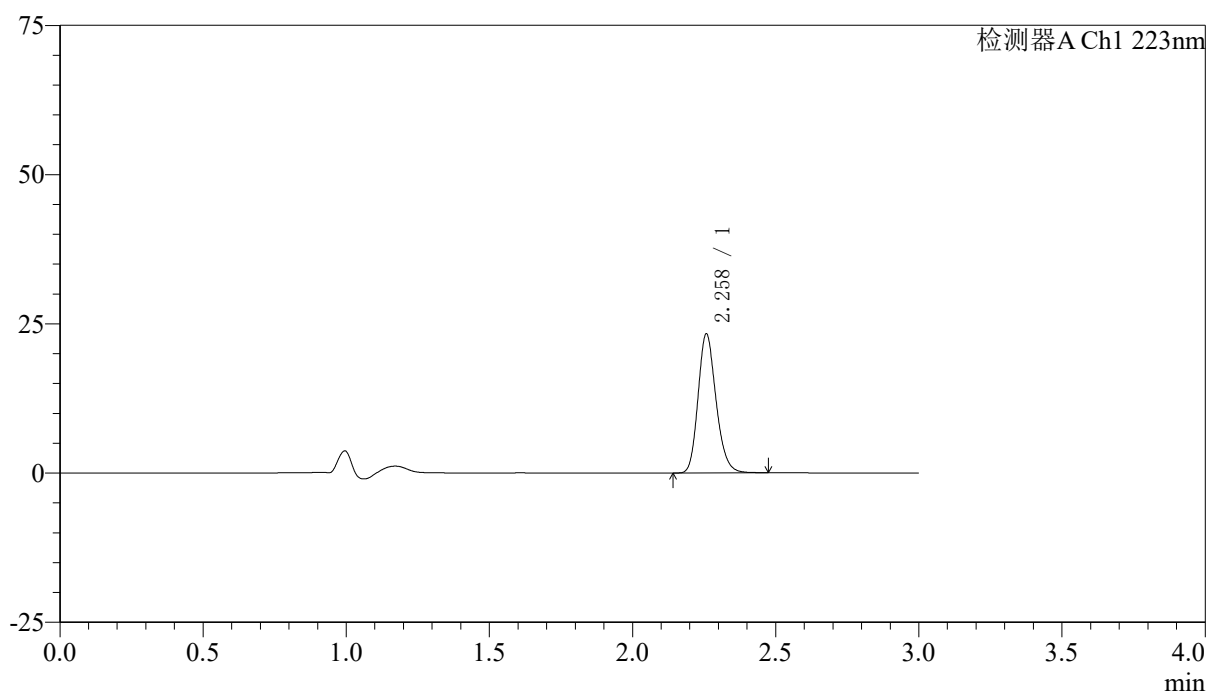
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-241-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 13:09:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	101961	100.000	23197	6240	1.198	--
总计		101961	100.000	23197			



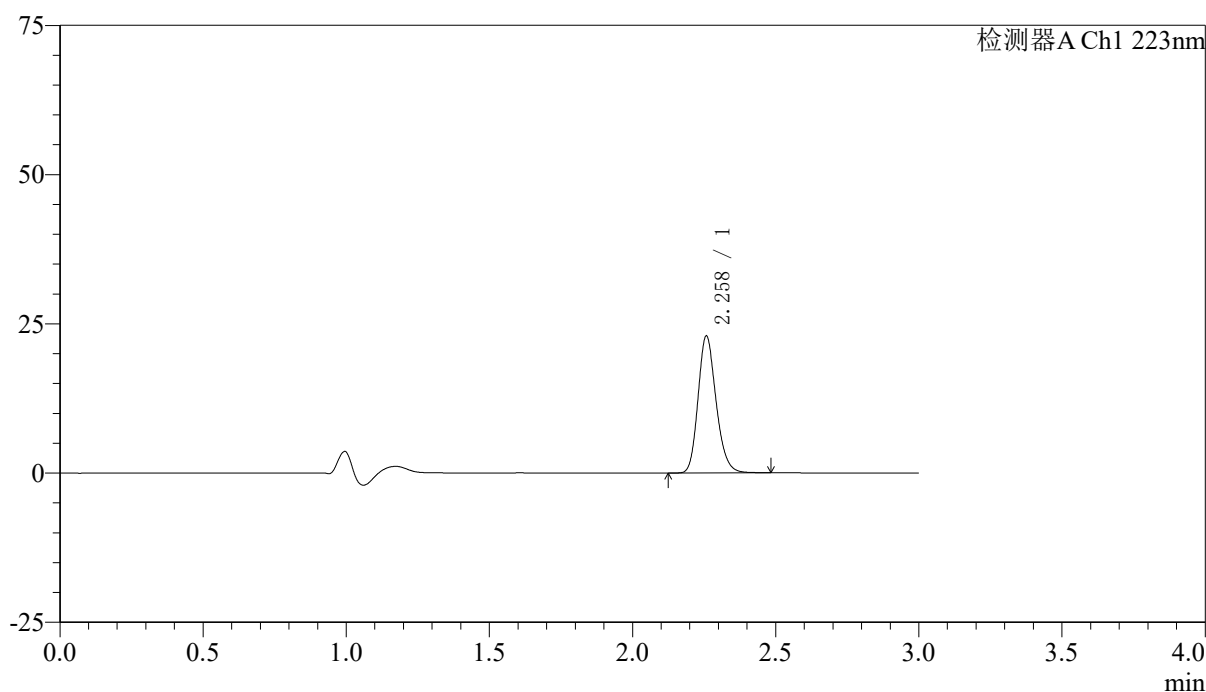
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-242-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:13:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	100813	100.000	22847	6204	1.199	--
总计		100813	100.000	22847			



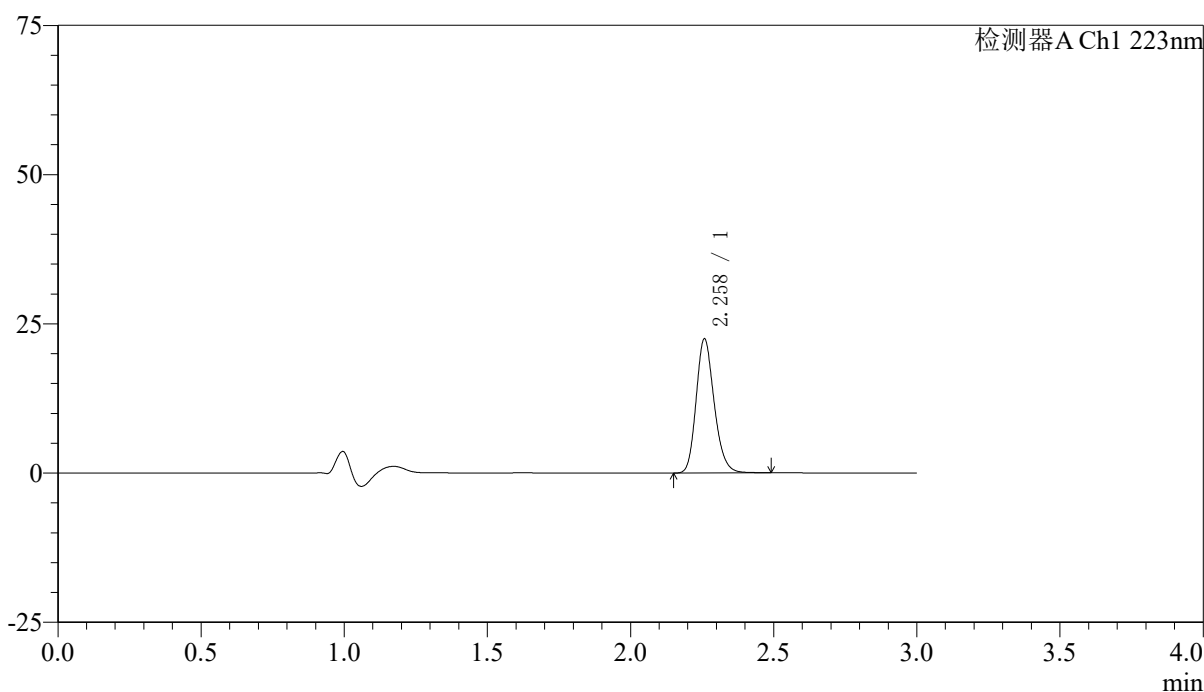
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-243-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:16:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	98721	100.000	22349	6202	1.200	--
总计		98721	100.000	22349			



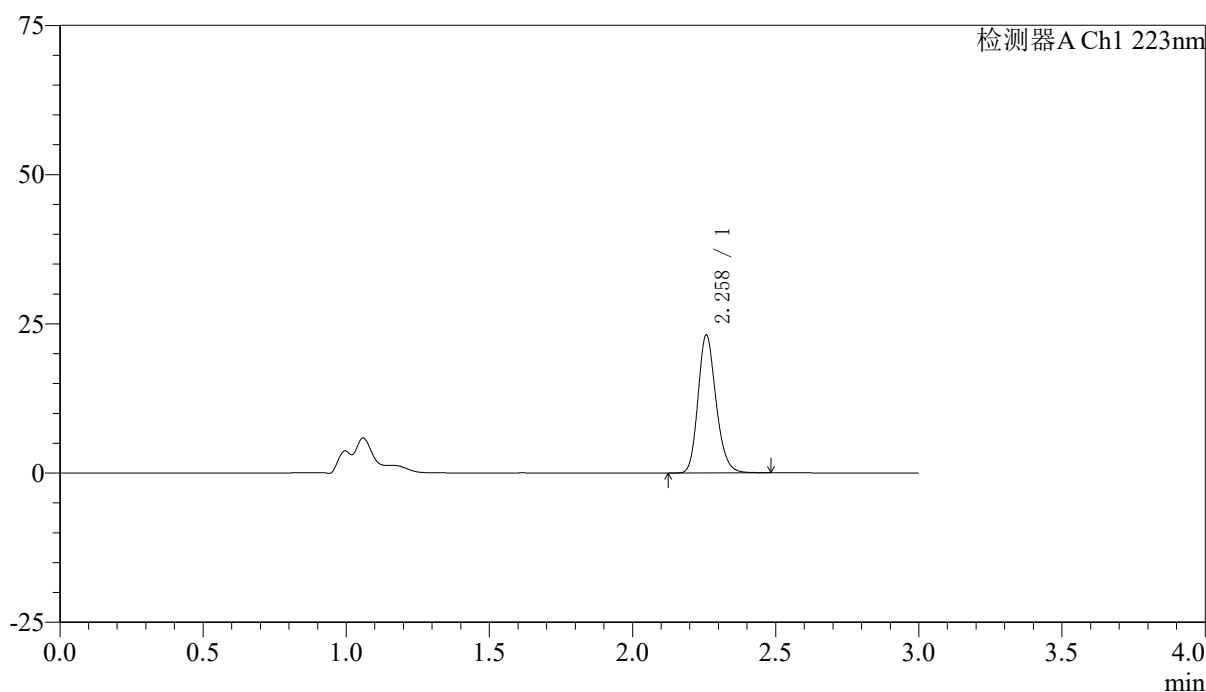
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-244-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 13:19:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	101429	100.000	23014	6215	1.199	--
总计		101429	100.000	23014			



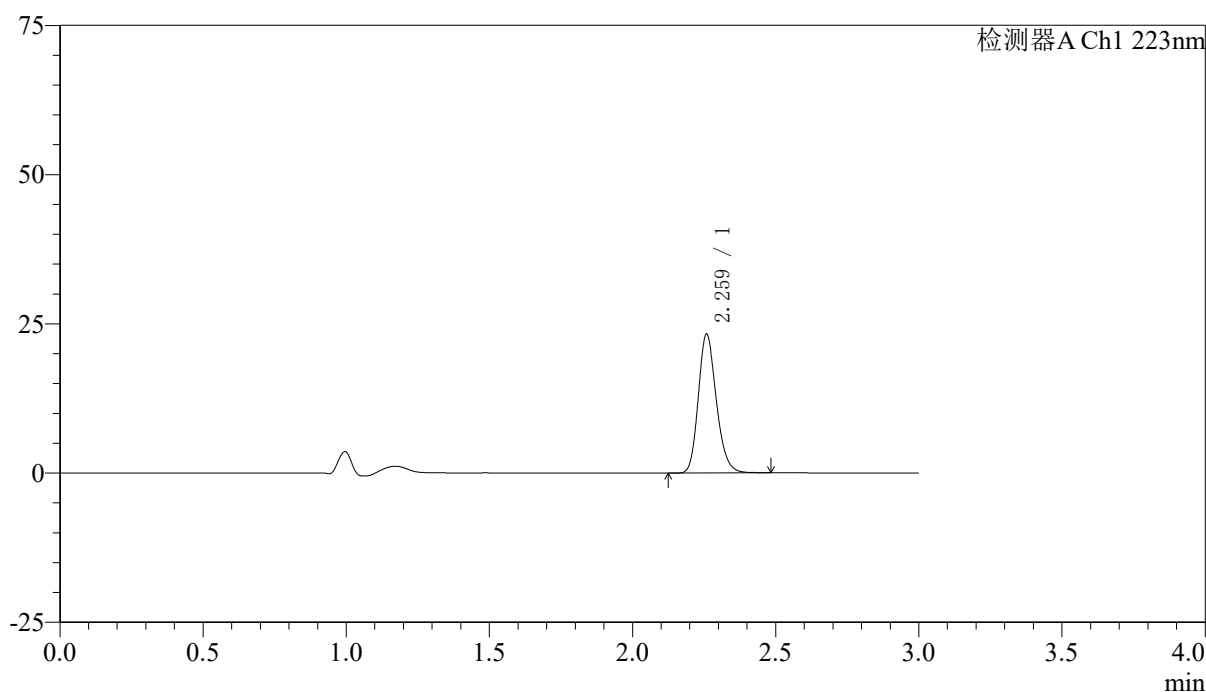
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-245-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:23:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	102000	100.000	23071	6216	1.199	--
总计		102000	100.000	23071			



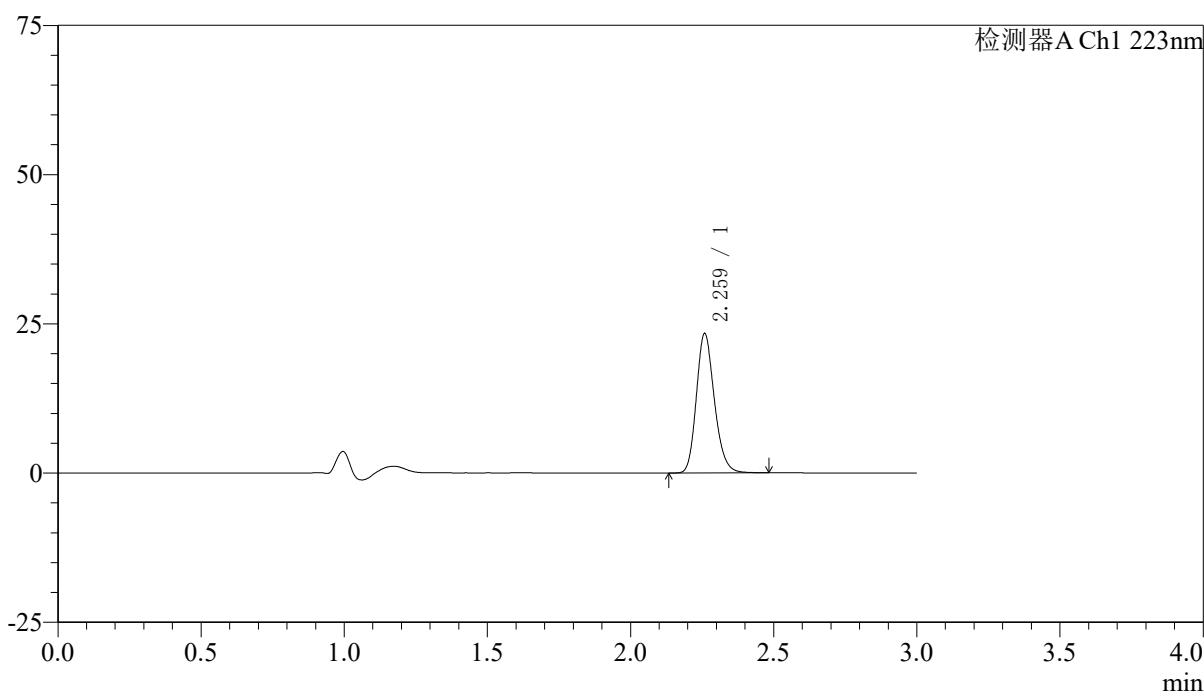
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-246-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 13:26:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	102469	100.000	23153	6215	1.199	--
总计		102469	100.000	23153			



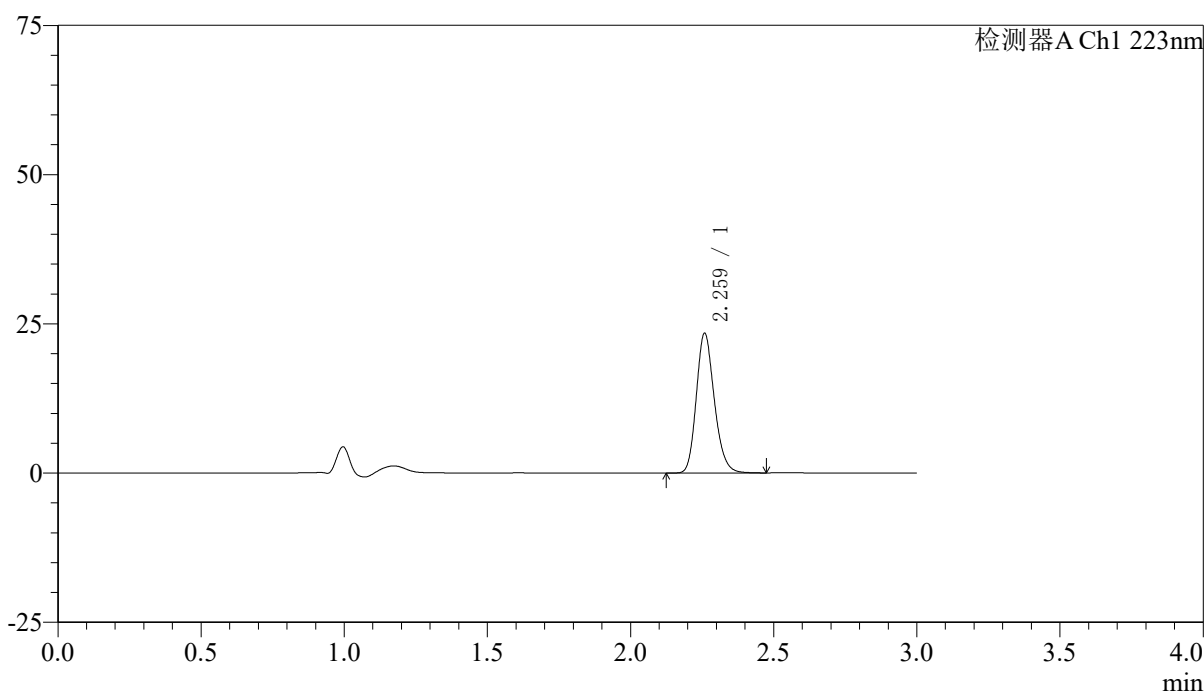
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-247-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:30:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	102619	100.000	23229	6222	1.196	--
总计		102619	100.000	23229			



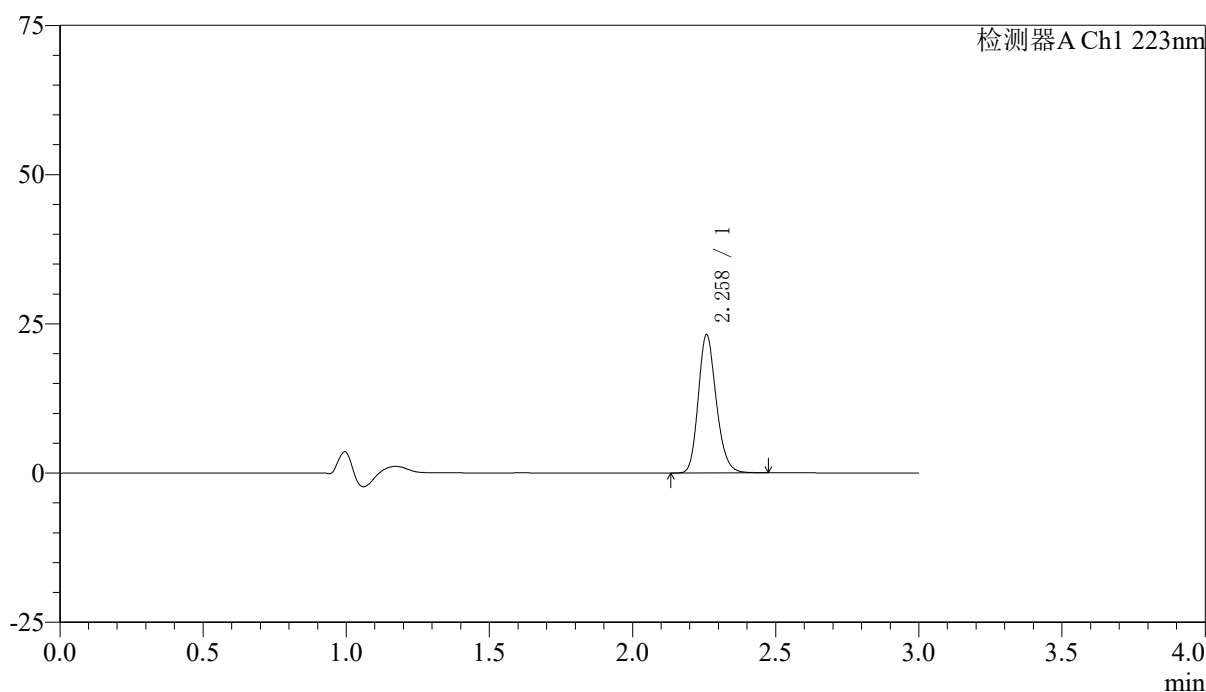
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-248-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 13:33:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	101586	100.000	22983	6212	1.197	--
总计		101586	100.000	22983			



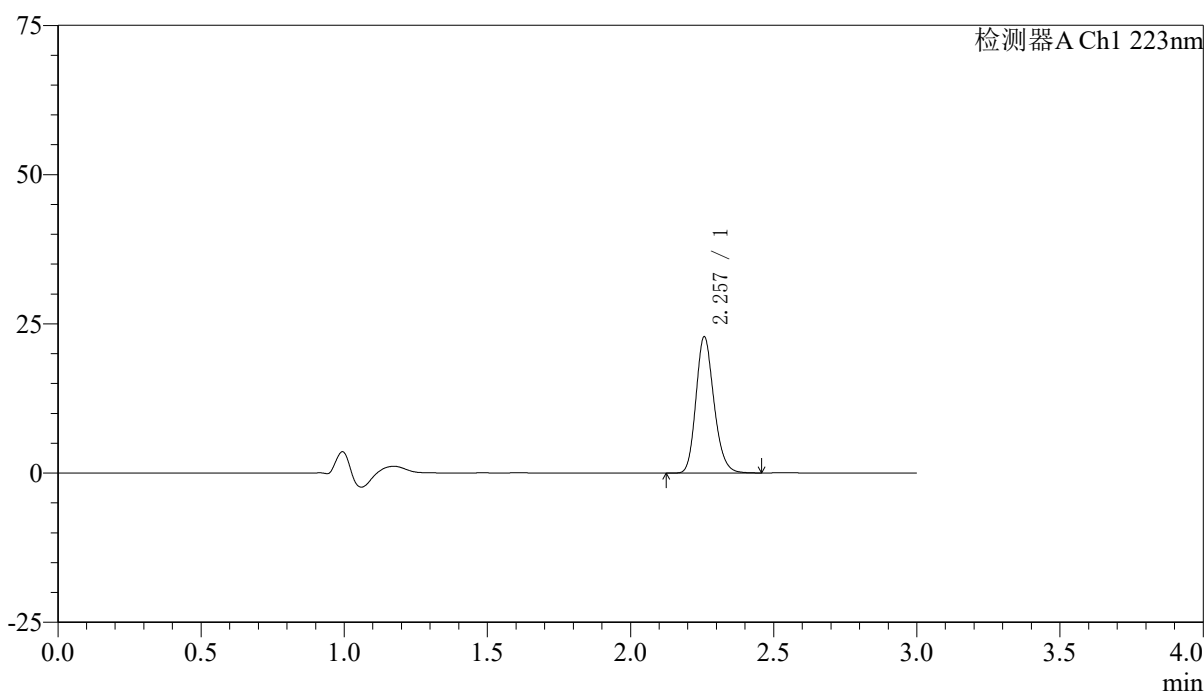
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-249-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:36:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	99905	100.000	22765	6235	1.193	--
总计		99905	100.000	22765			



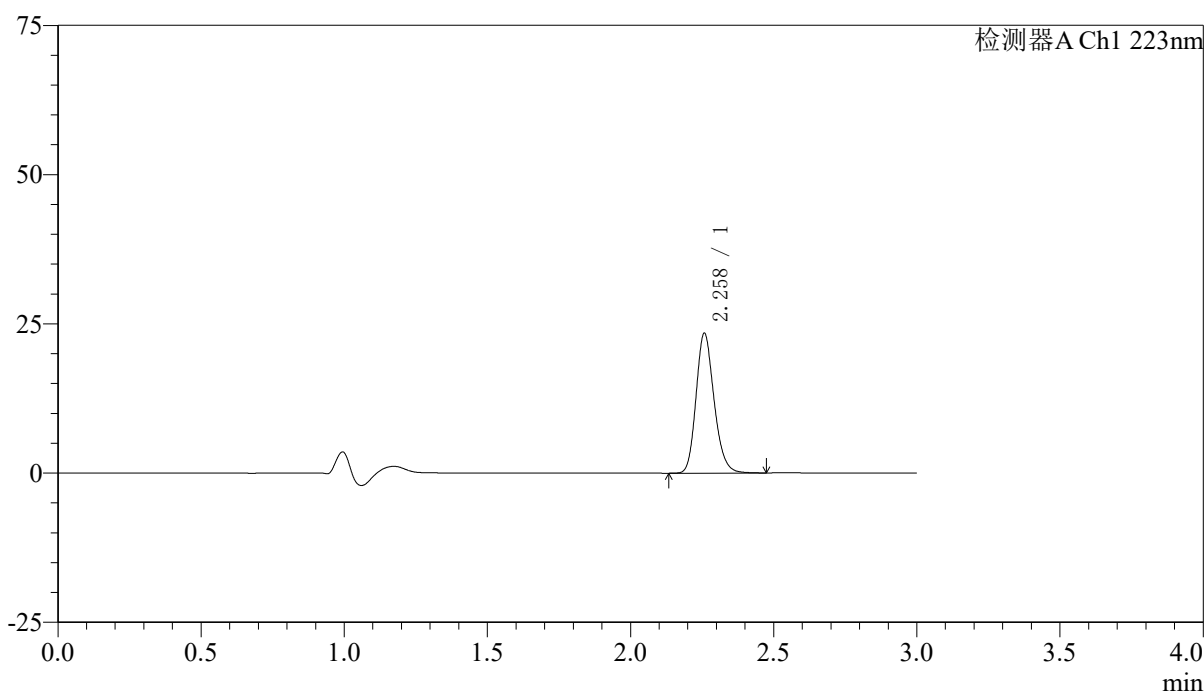
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-250-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:40:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	102678	100.000	23329	6233	1.194	--
总计		102678	100.000	23329			



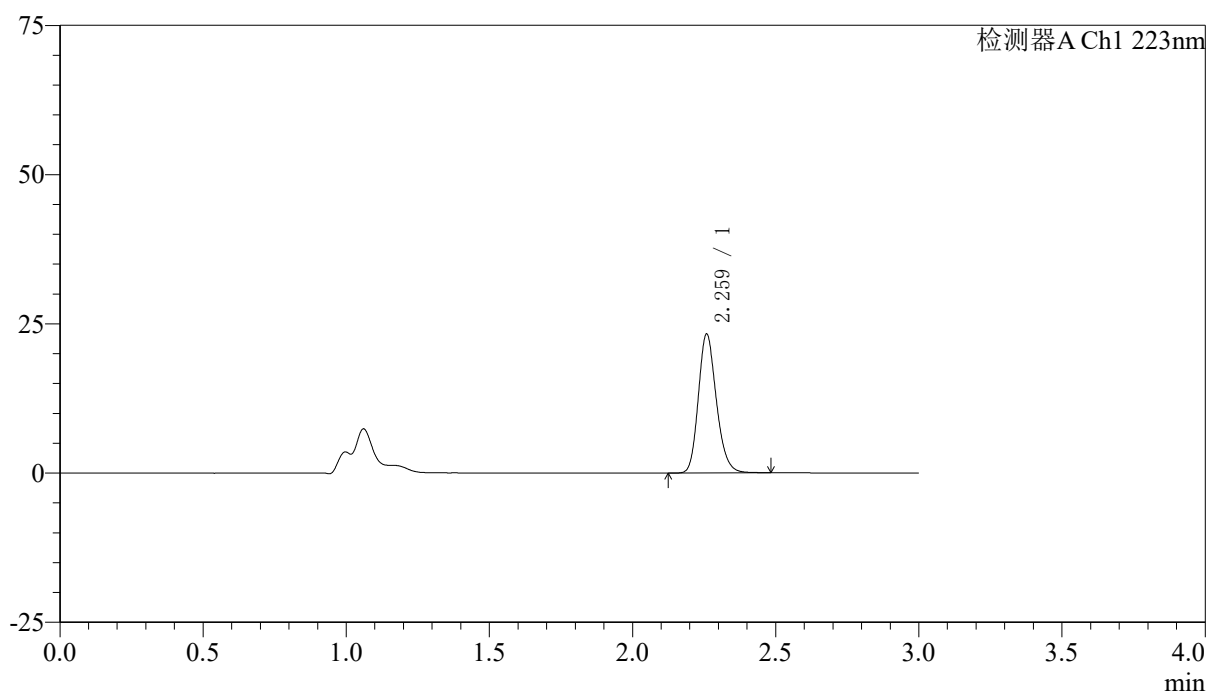
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-251-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:43:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/17 09:04:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	102019	100.000	23078	6226	1.199	--
总计		102019	100.000	23078			



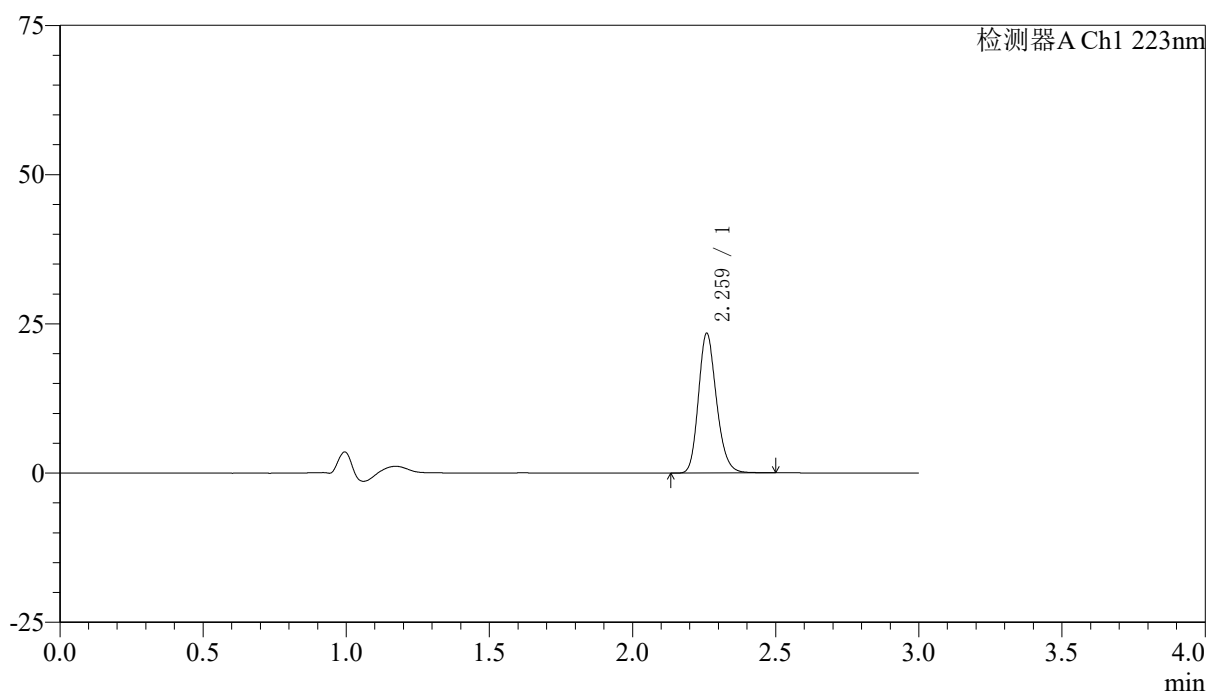
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-252-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 13:46:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	102755	100.000	23161	6217	1.201	--
总计		102755	100.000	23161			



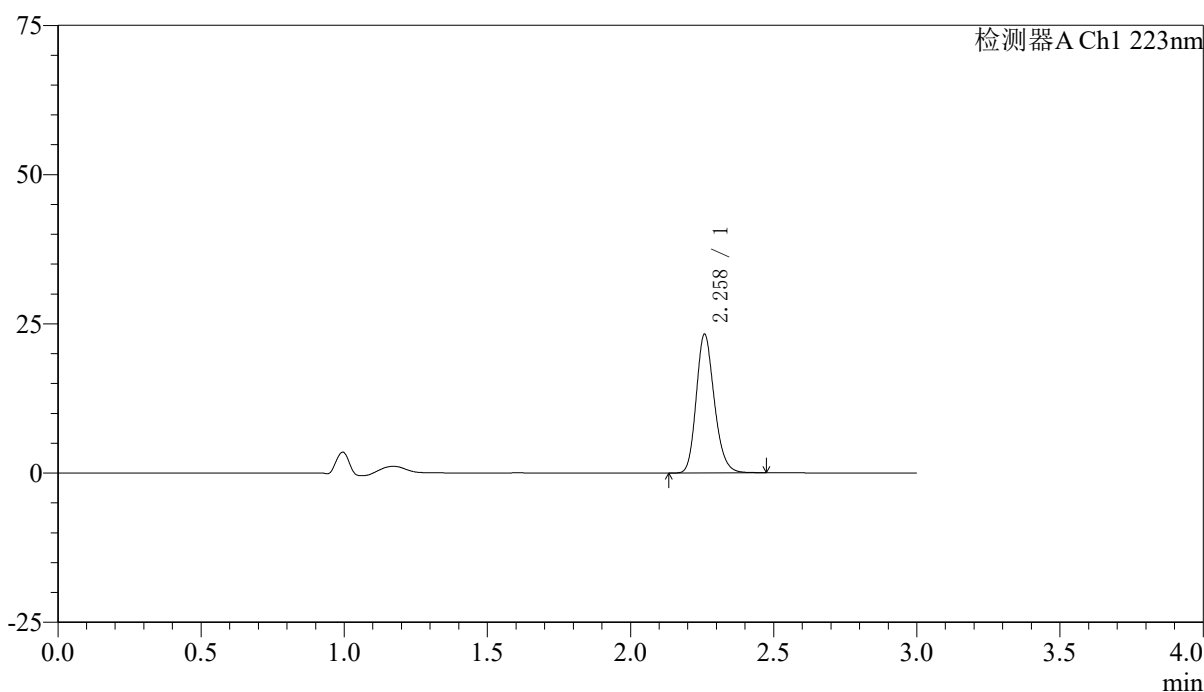
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-253-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 13:50:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	102043	100.000	23078	6201	1.198	--
总计		102043	100.000	23078			



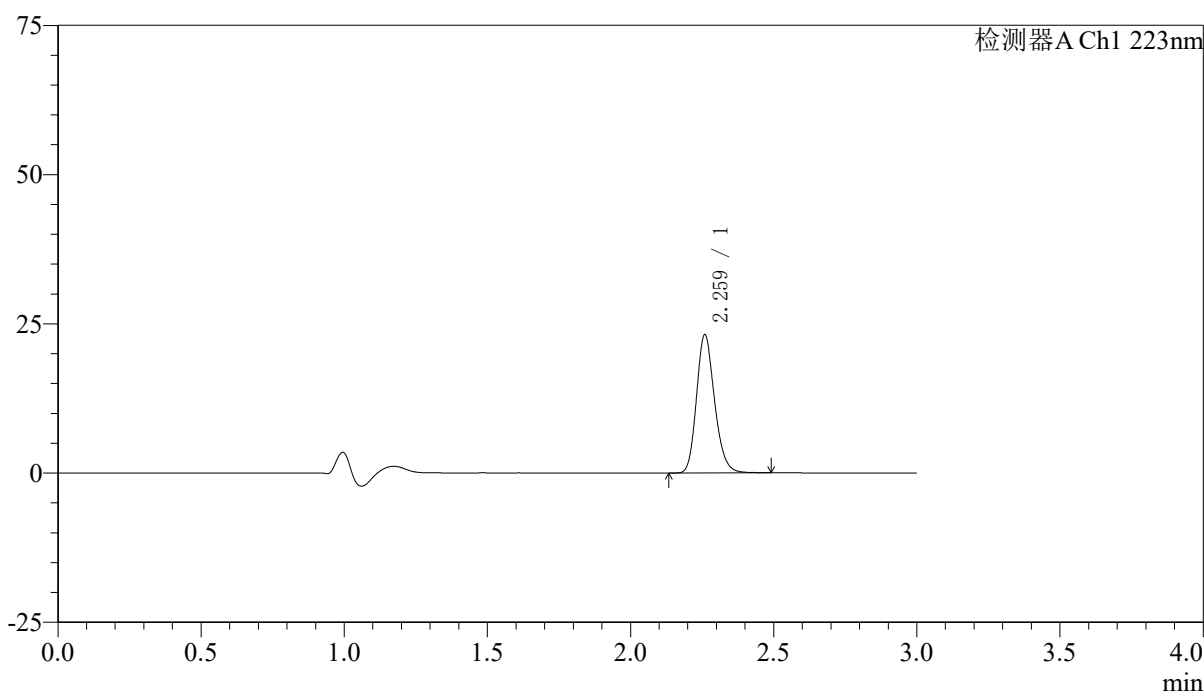
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-254-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:53:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	101946	100.000	22938	6213	1.199	--
总计		101946	100.000	22938			



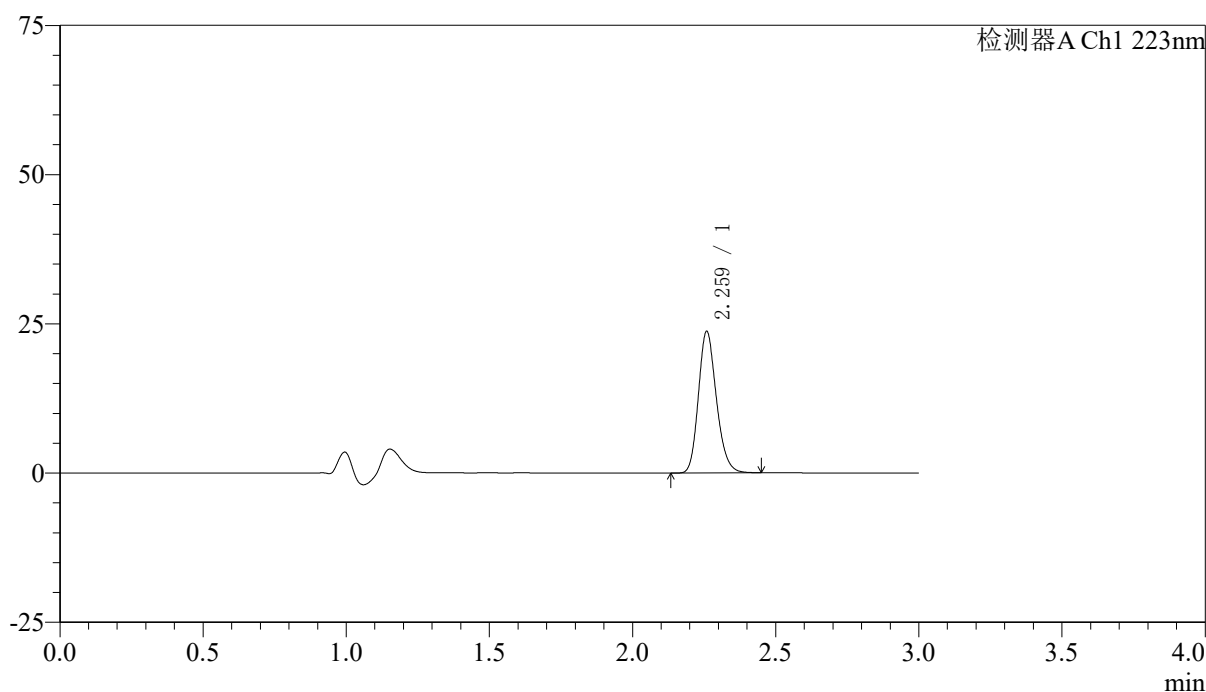
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-255-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:57:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	103952	100.000	23501	6207	1.196	--
总计		103952	100.000	23501			



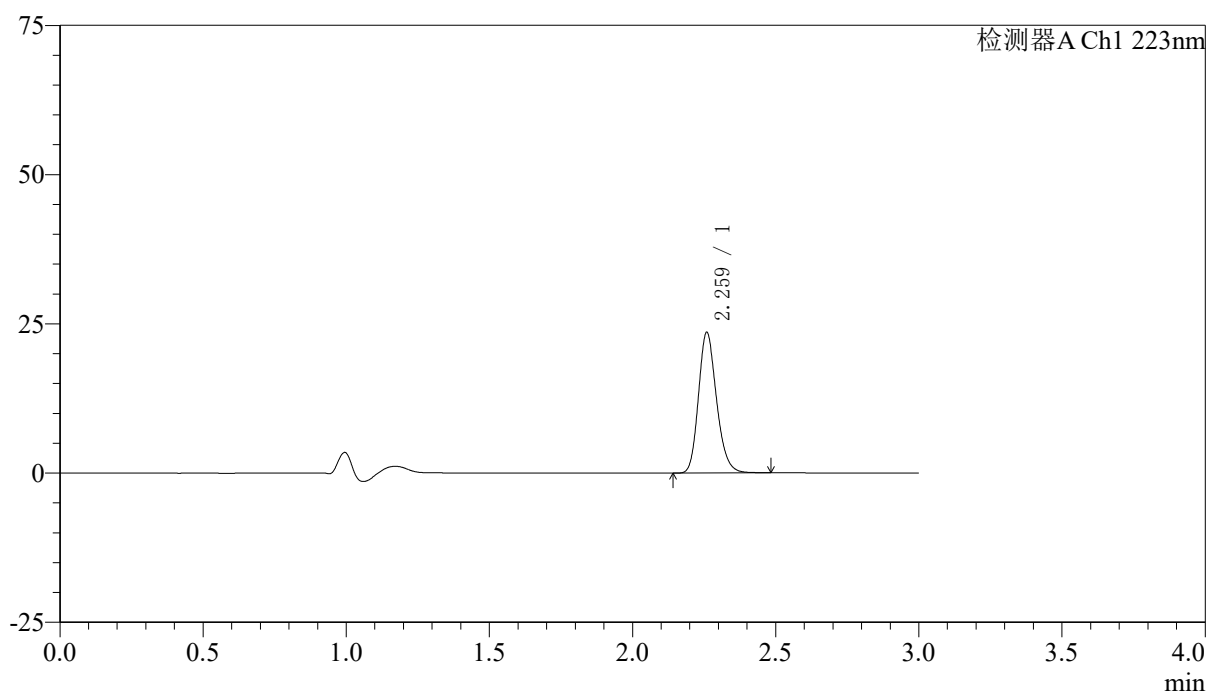
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-256-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:00:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	103641	100.000	23312	6198	1.202	--
总计		103641	100.000	23312			



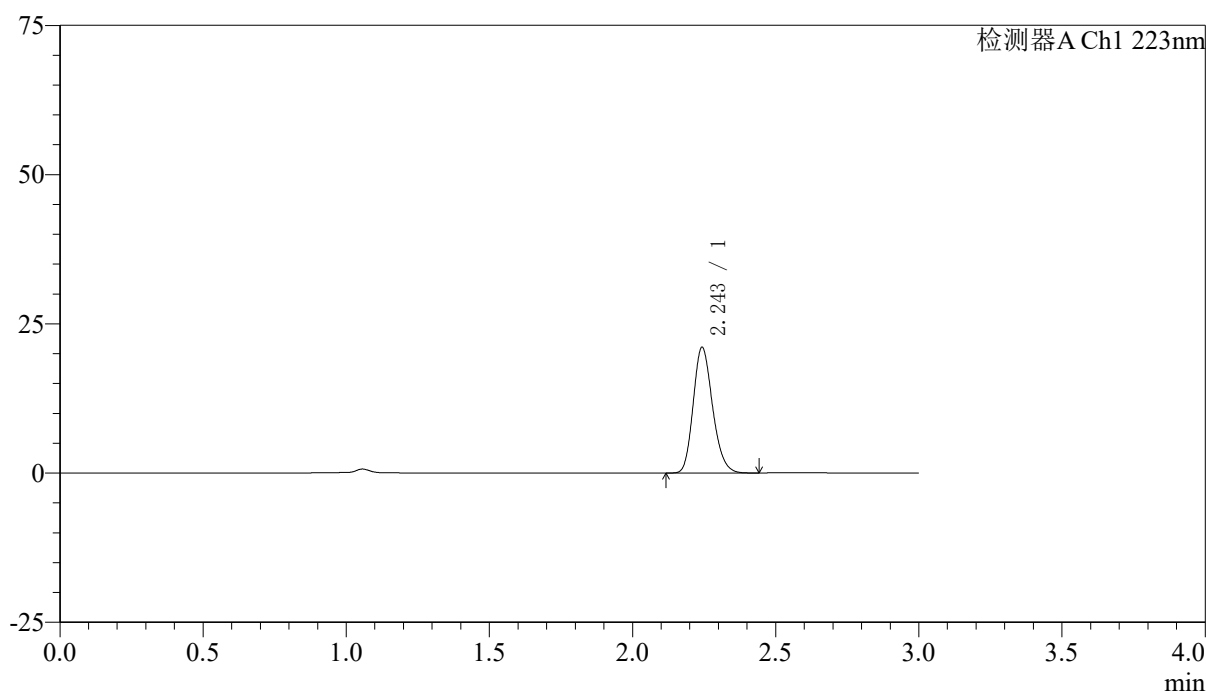
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-257-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:03:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	99004	100.000	20890	5271	1.198	--
总计		99004	100.000	20890			



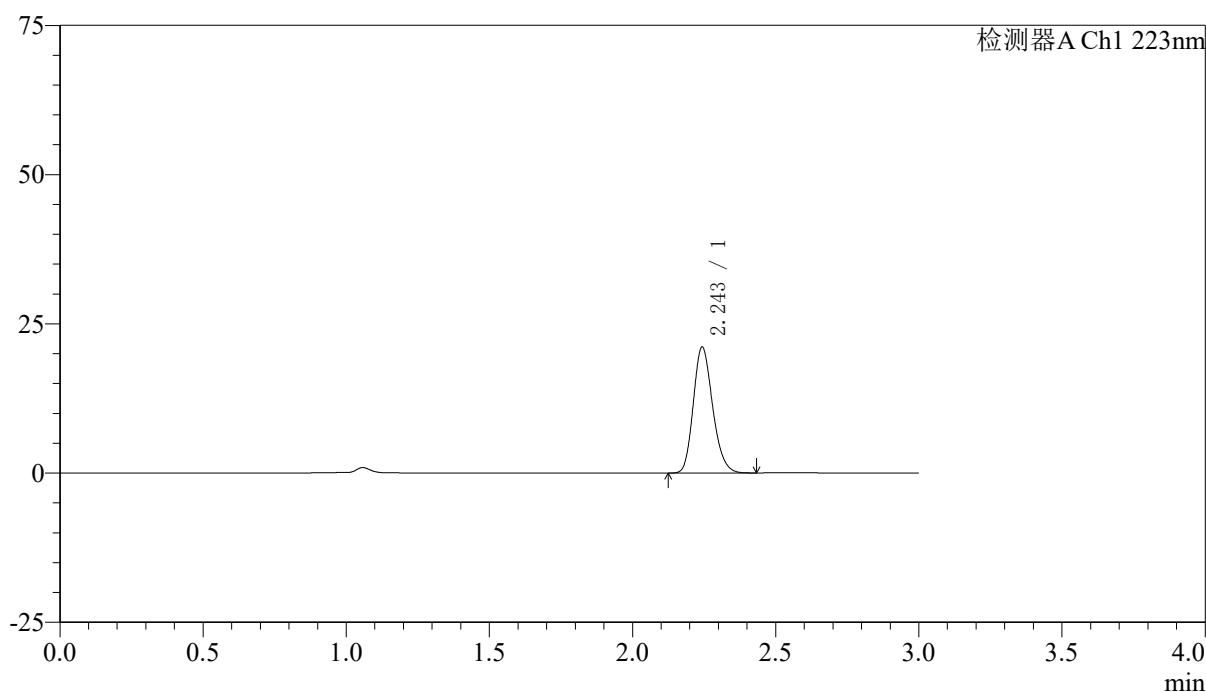
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-258-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 14:07:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	99028	100.000	20952	5292	1.199	--
总计		99028	100.000	20952			



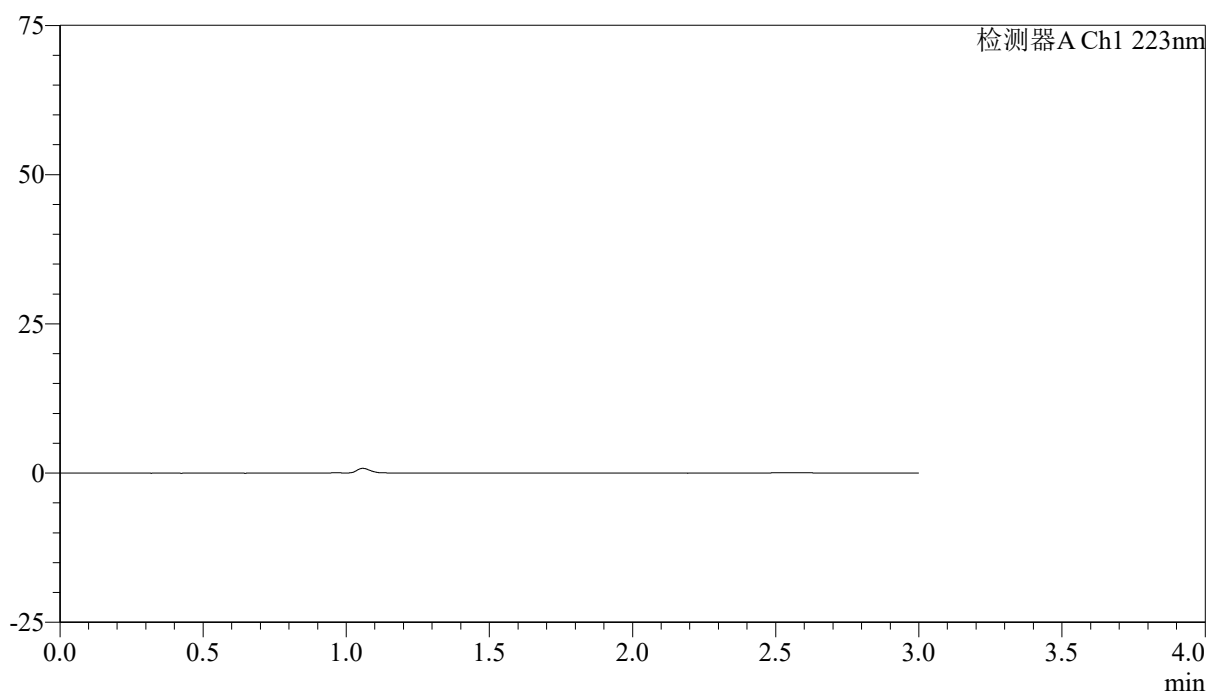
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-259-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:10:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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							



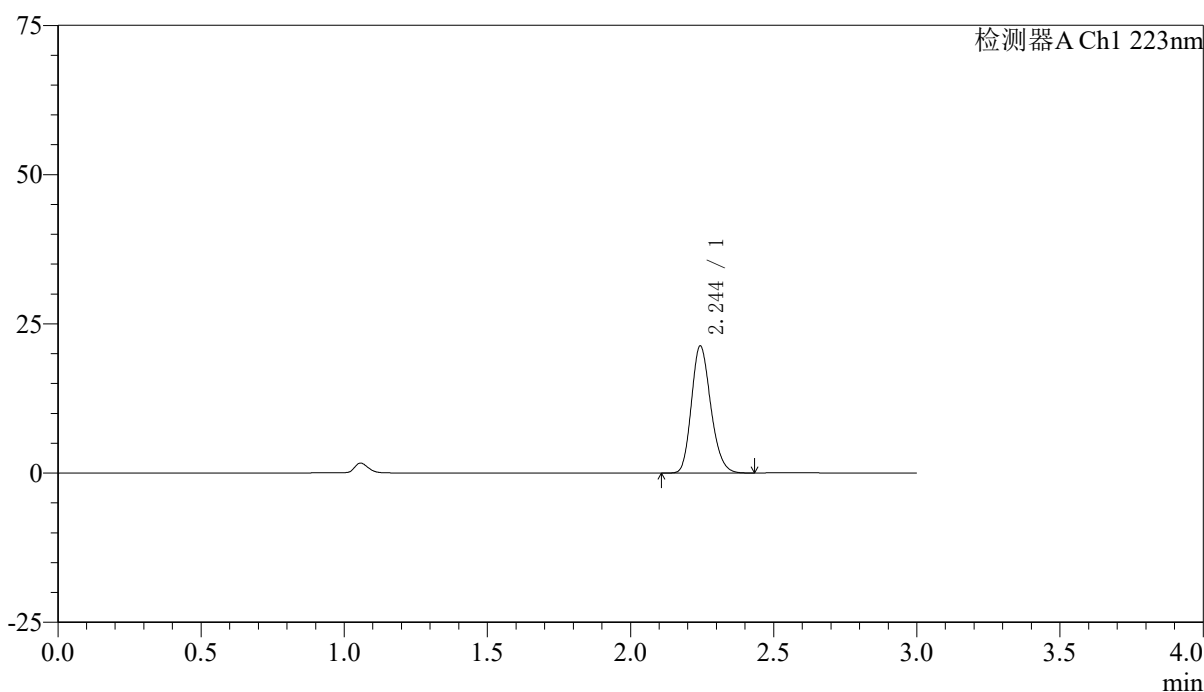
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-260-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 14:14:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.244	100069	100.000	21171	5276	1.200	--
总计		100069	100.000	21171			



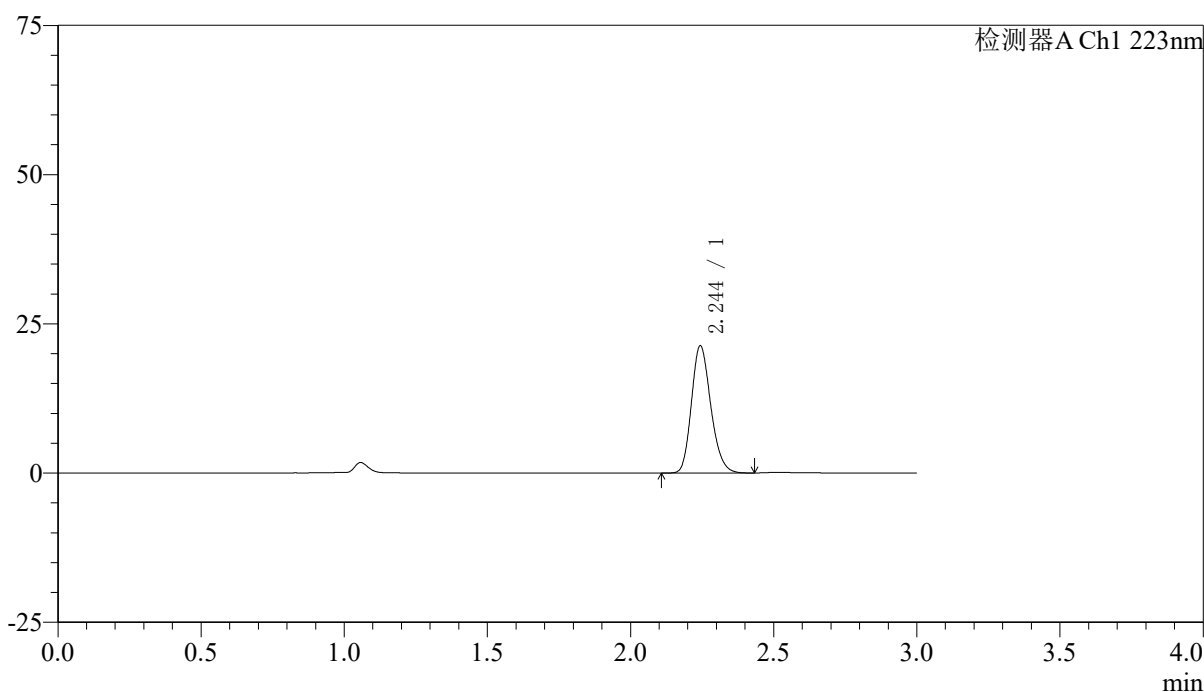
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-261-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 14:17:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.244	100127	100.000	21199	5287	1.199	--
总计		100127	100.000	21199			



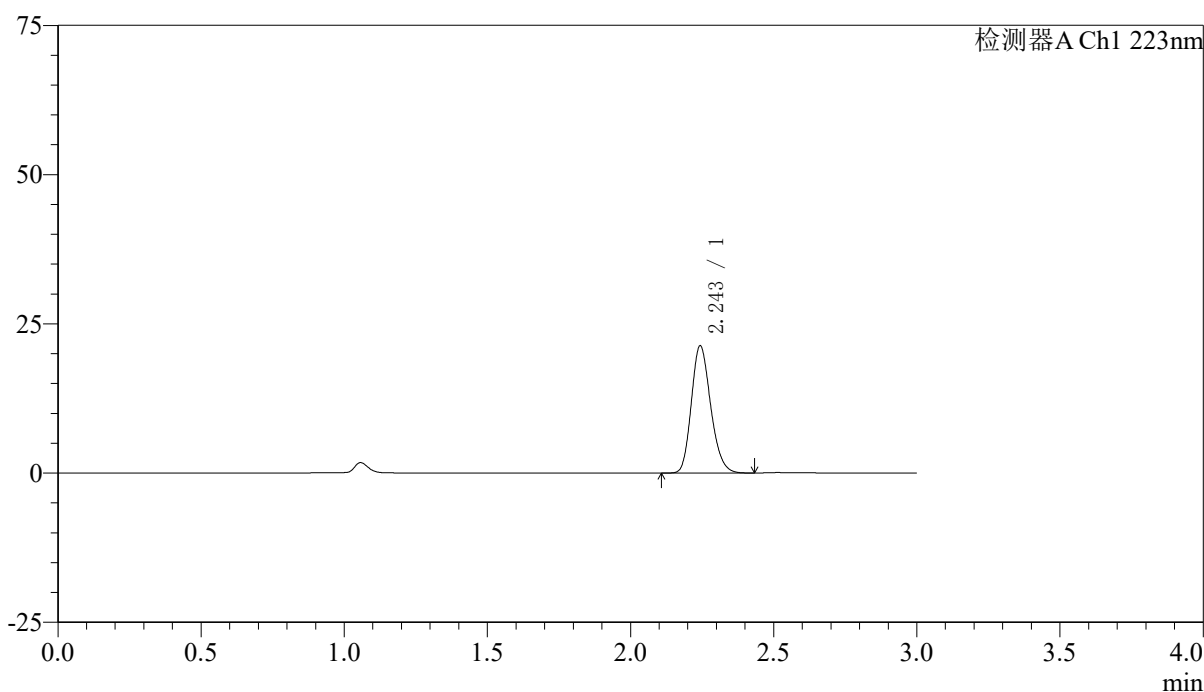
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-262-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:20:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	100232	100.000	21180	5280	1.199	--
总计		100232	100.000	21180			



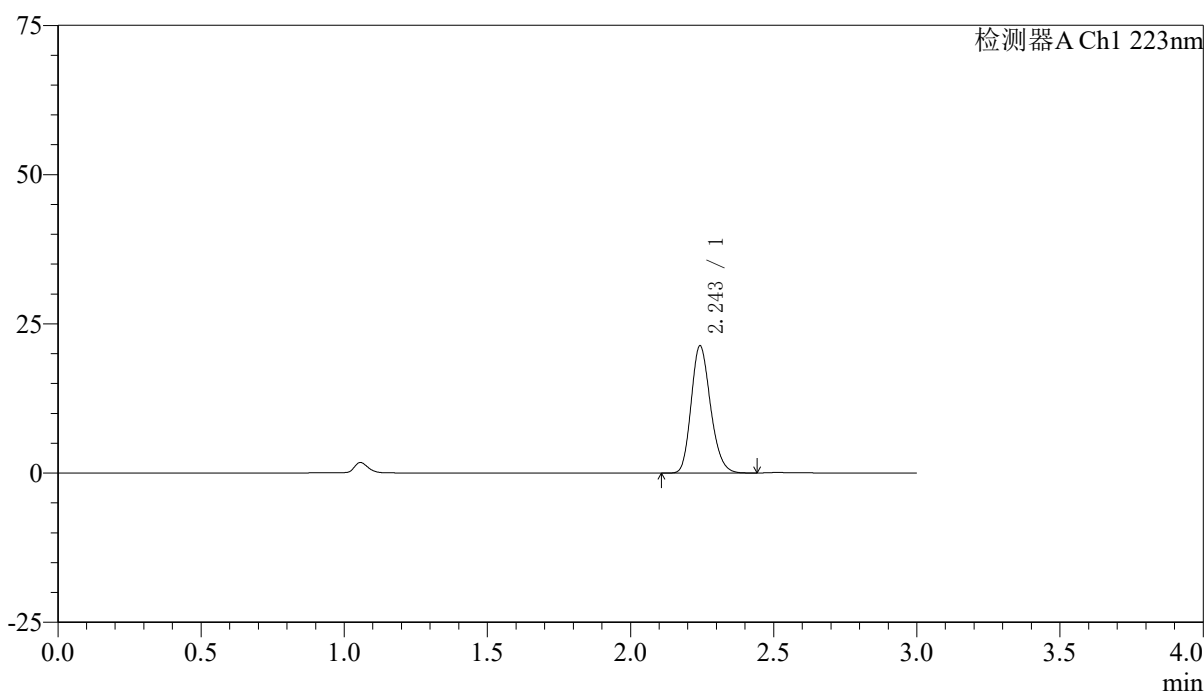
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-263-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 14:24:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	100222	100.000	21125	5264	1.201	--
总计		100222	100.000	21125			



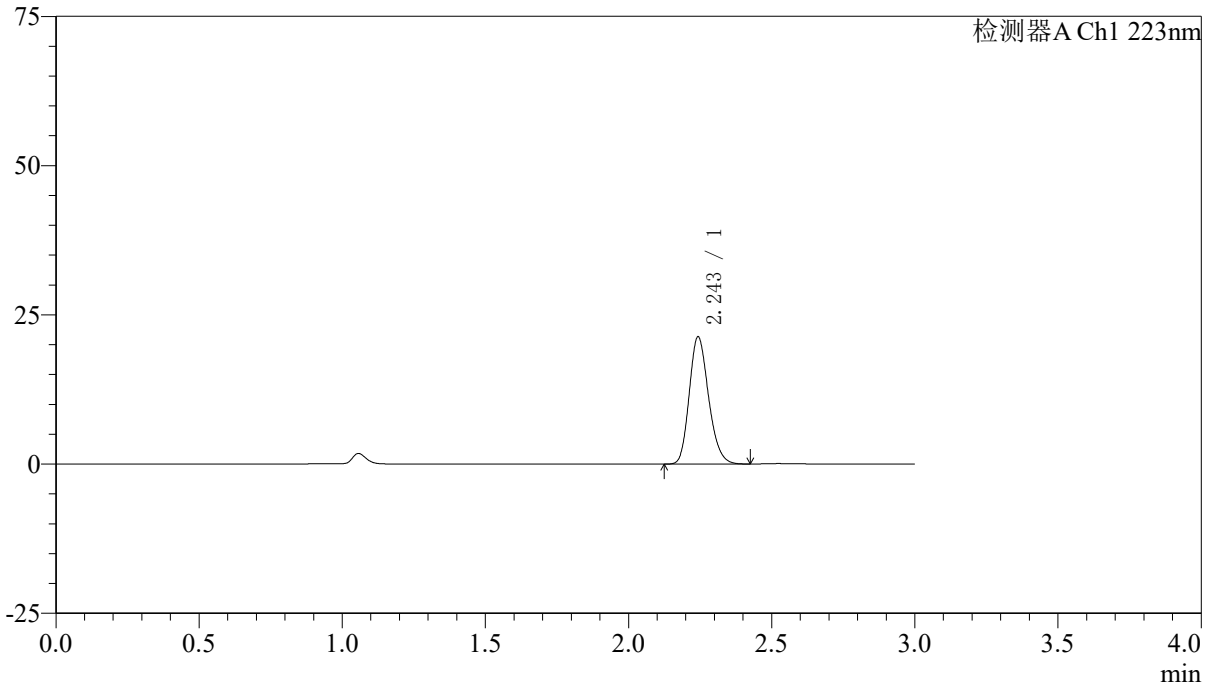
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-264-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 14:27:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	100096	100.000	21138	5278	1.200	--
总计		100096	100.000	21138			



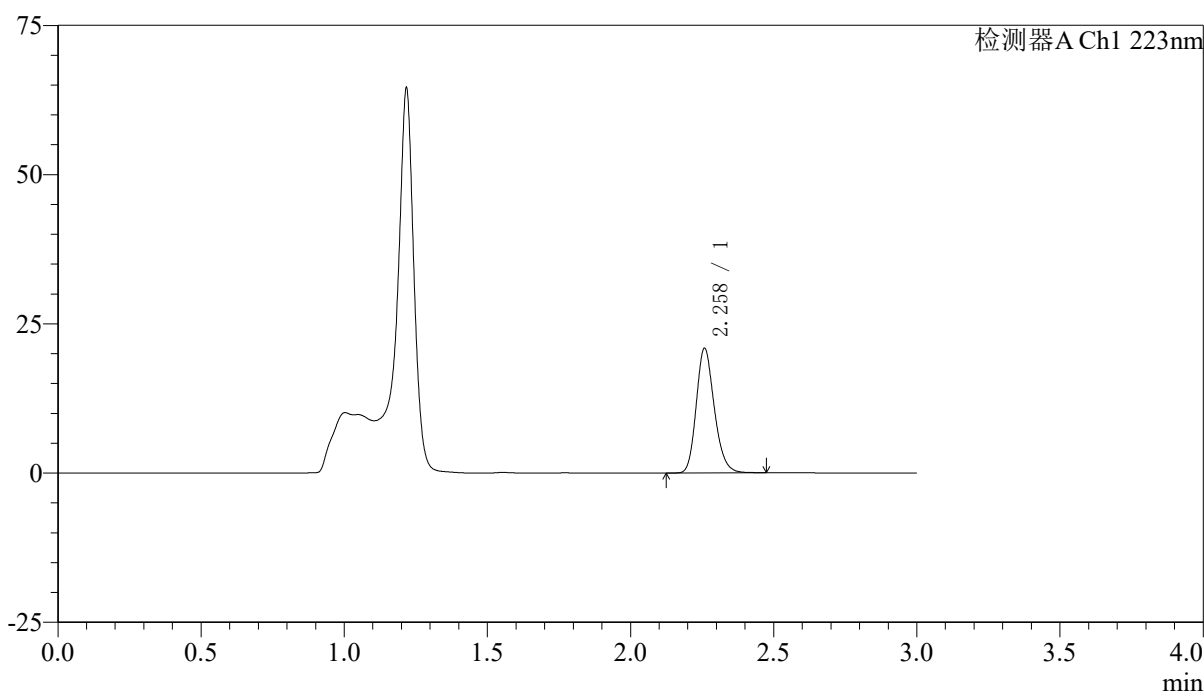
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-265-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 14:31:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	91590	100.000	20731	6210	1.203	--
总计		91590	100.000	20731			



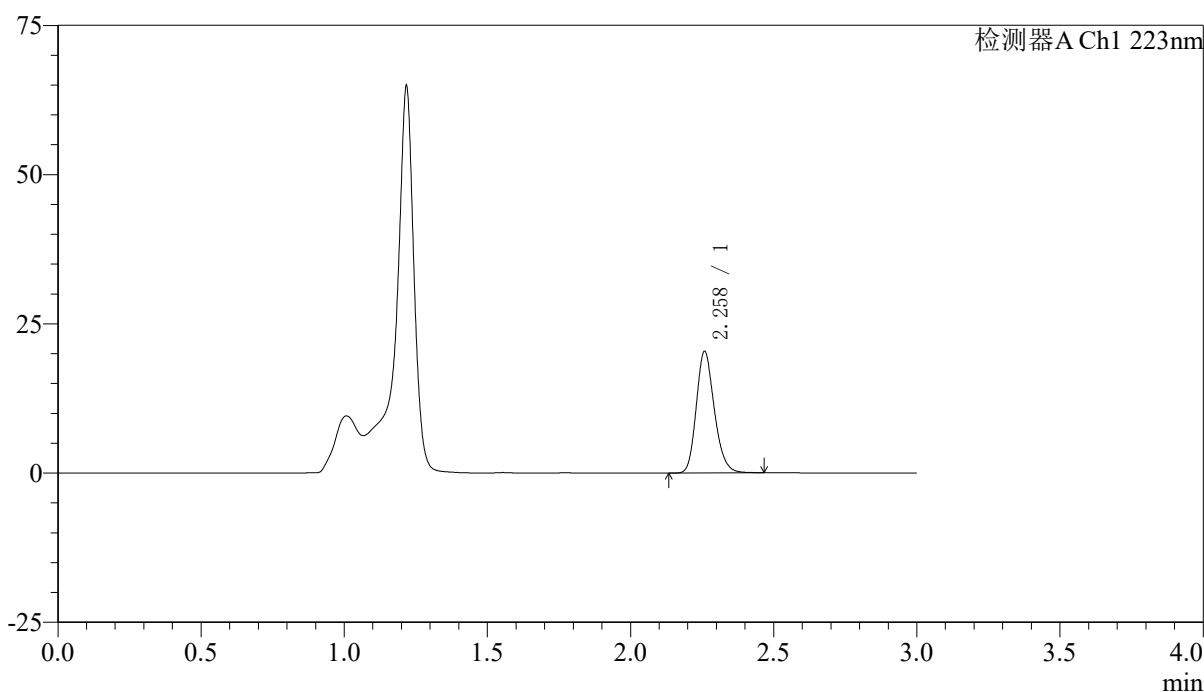
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-266-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:34:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	89283	100.000	20208	6203	1.202	--
总计		89283	100.000	20208			



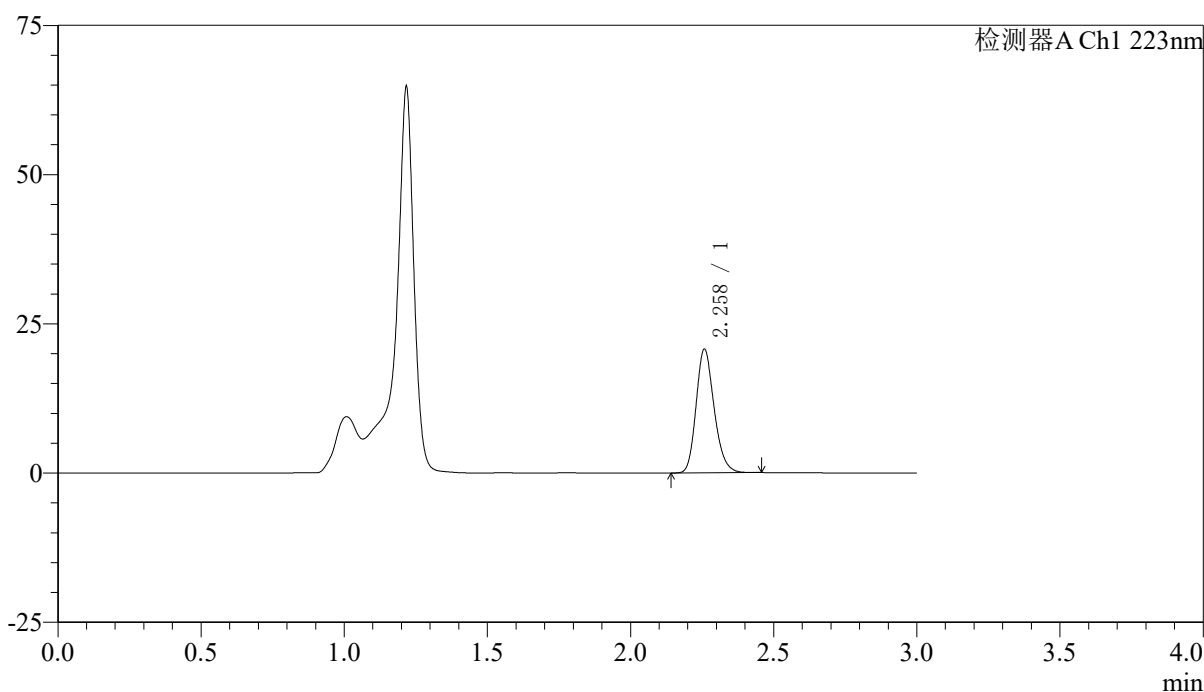
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-267-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:37:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	90794	100.000	20622	6212	1.202	--
总计		90794	100.000	20622			



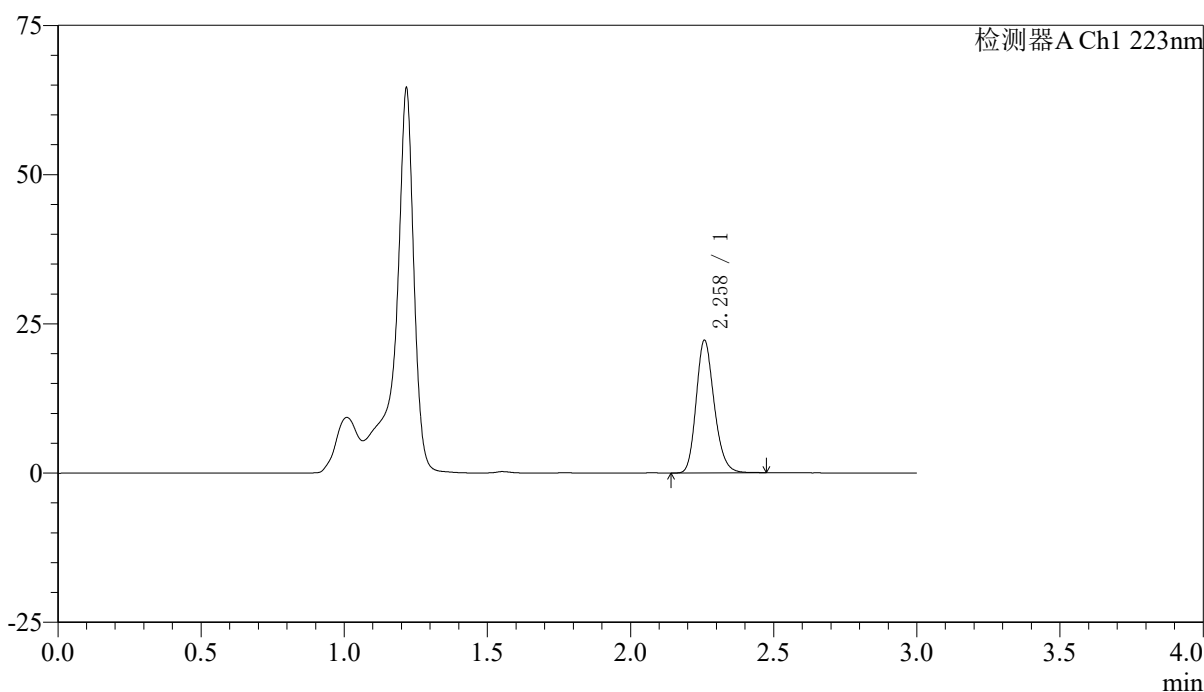
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-268-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:41:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	97492	100.000	22096	6215	1.203	--
总计		97492	100.000	22096			



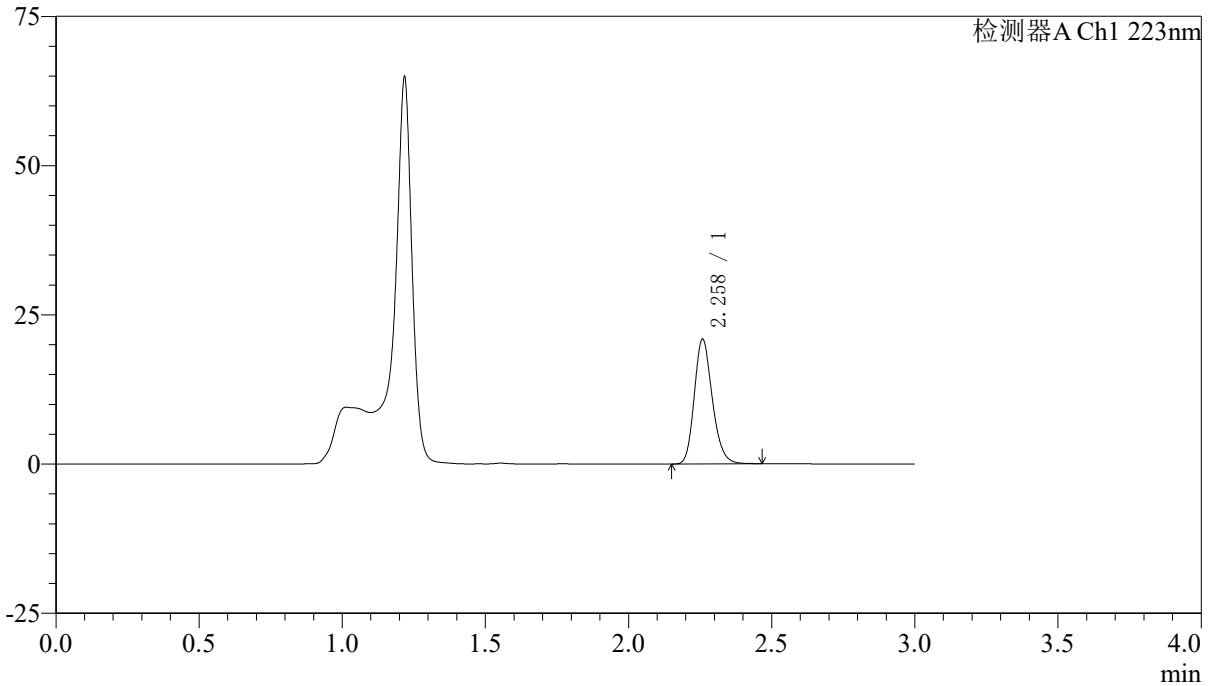
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-269-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:44:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	91547	100.000	20757	6226	1.203	--
总计		91547	100.000	20757			



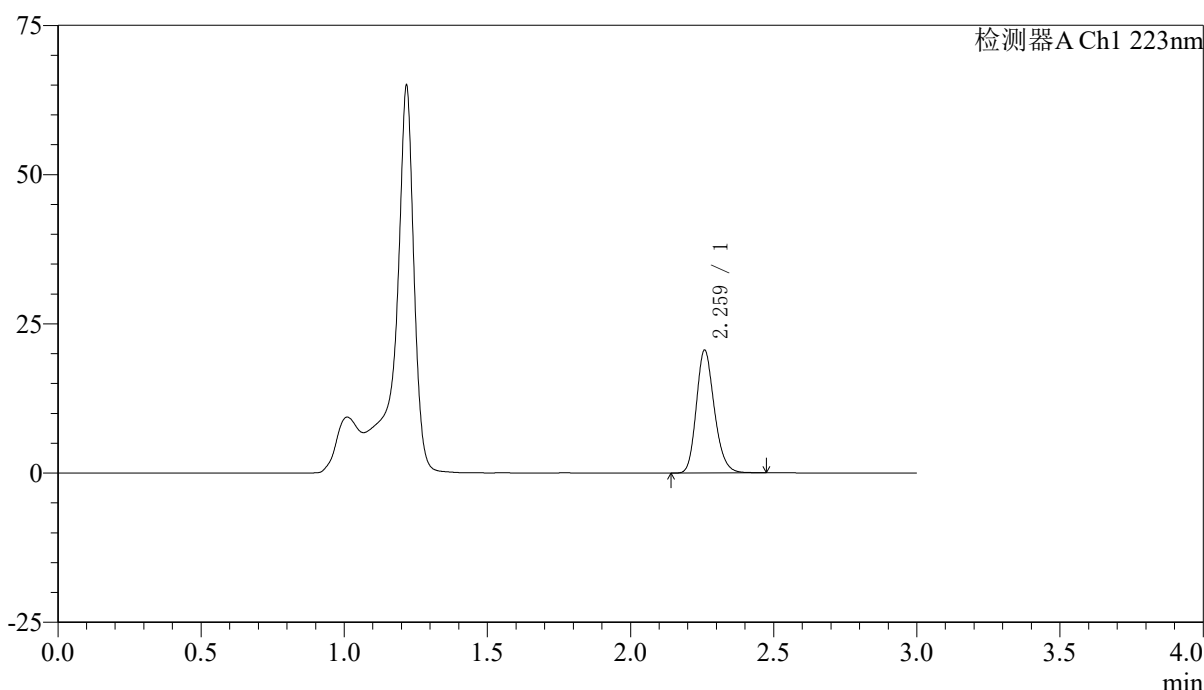
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-270-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 14:48:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	90206	100.000	20413	6222	1.203	--
总计		90206	100.000	20413			



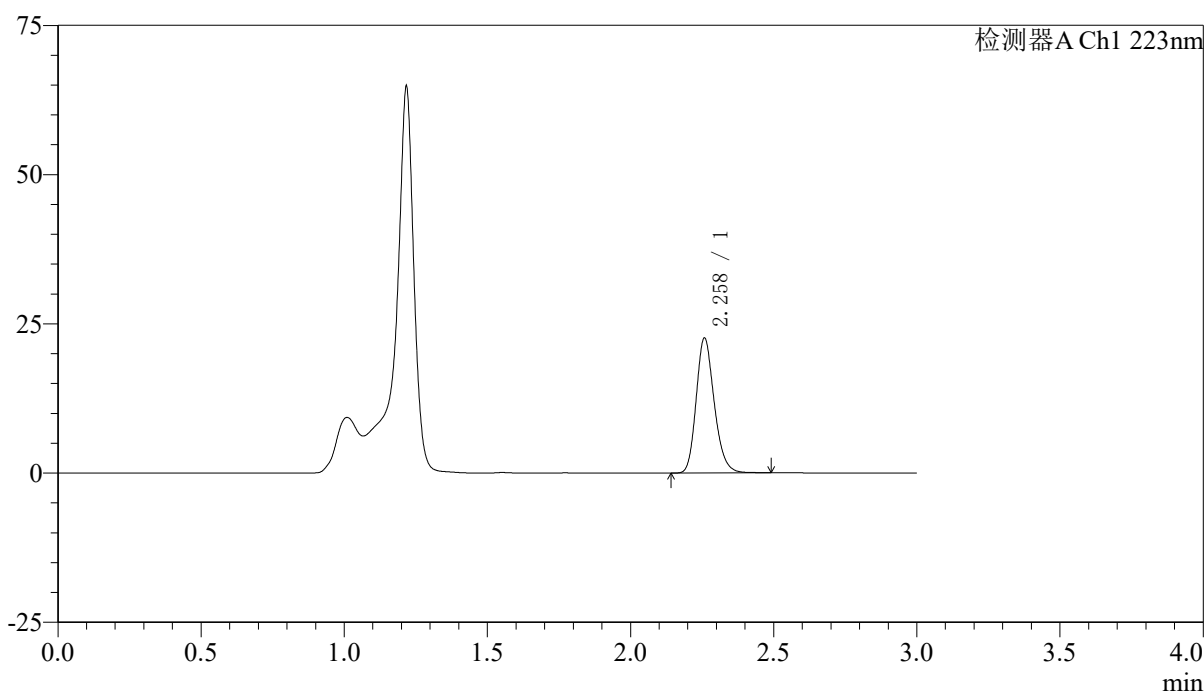
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-271-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 14:51:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99256	100.000	22479	6219	1.205	--
总计		99256	100.000	22479			



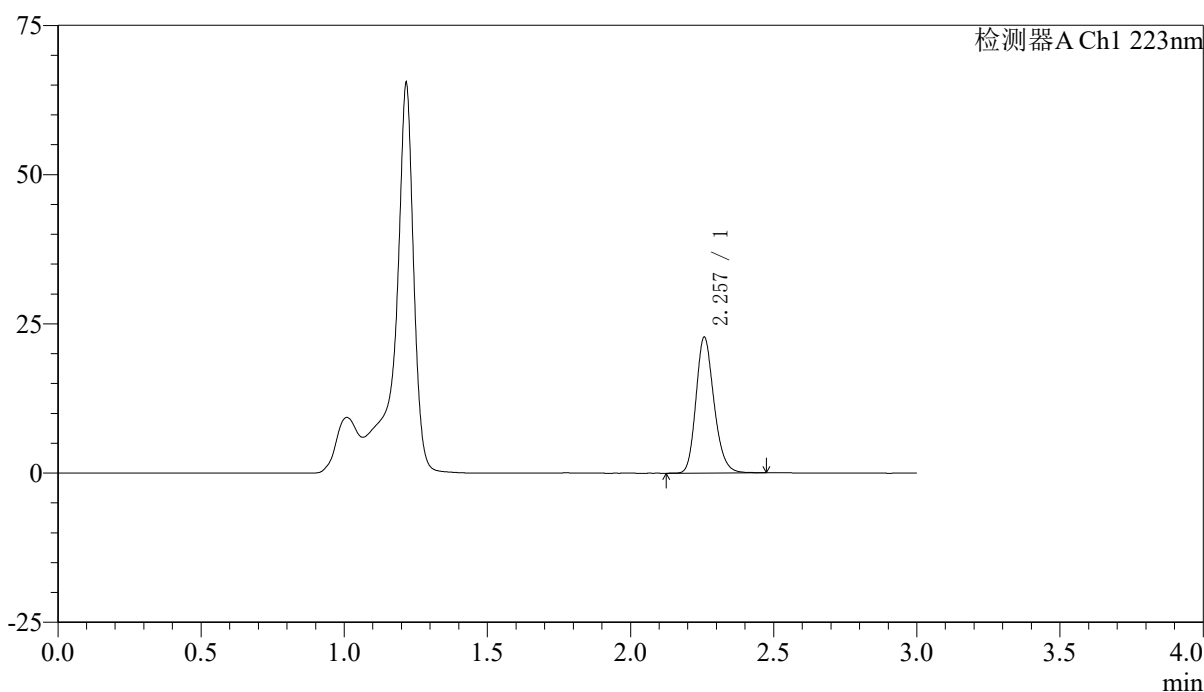
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-272-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 14:54:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	99824	100.000	22687	6223	1.201	--
总计		99824	100.000	22687			



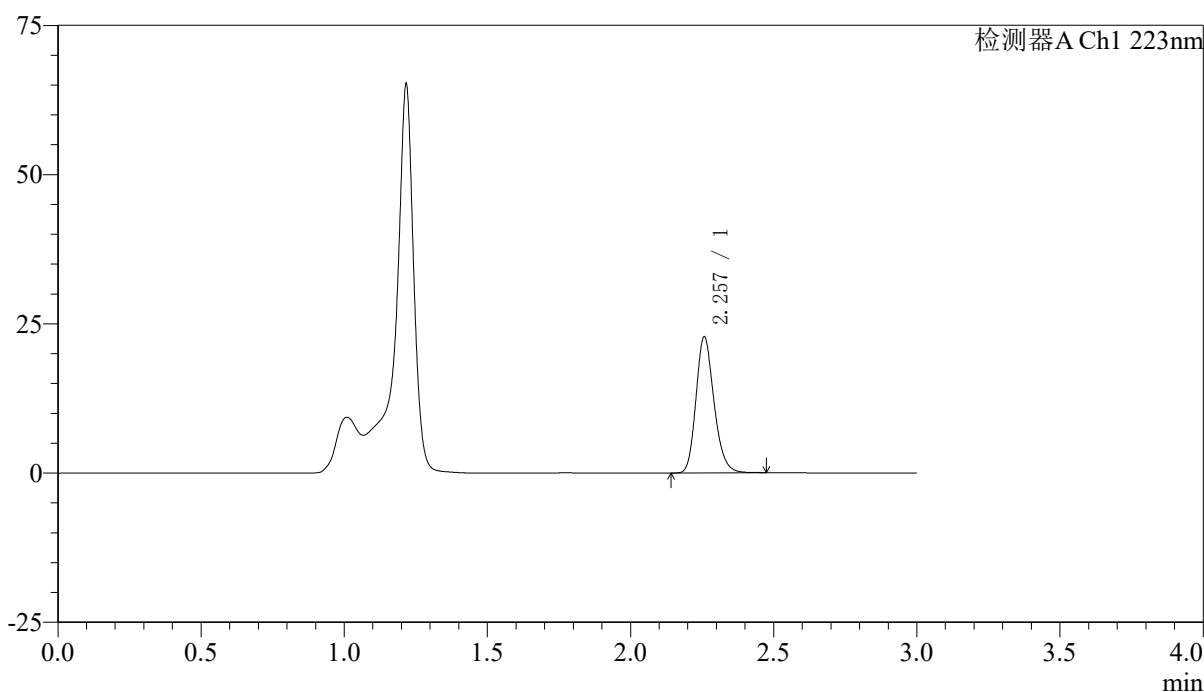
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-273-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:58:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	100002	100.000	22715	6219	1.204	--
总计		100002	100.000	22715			



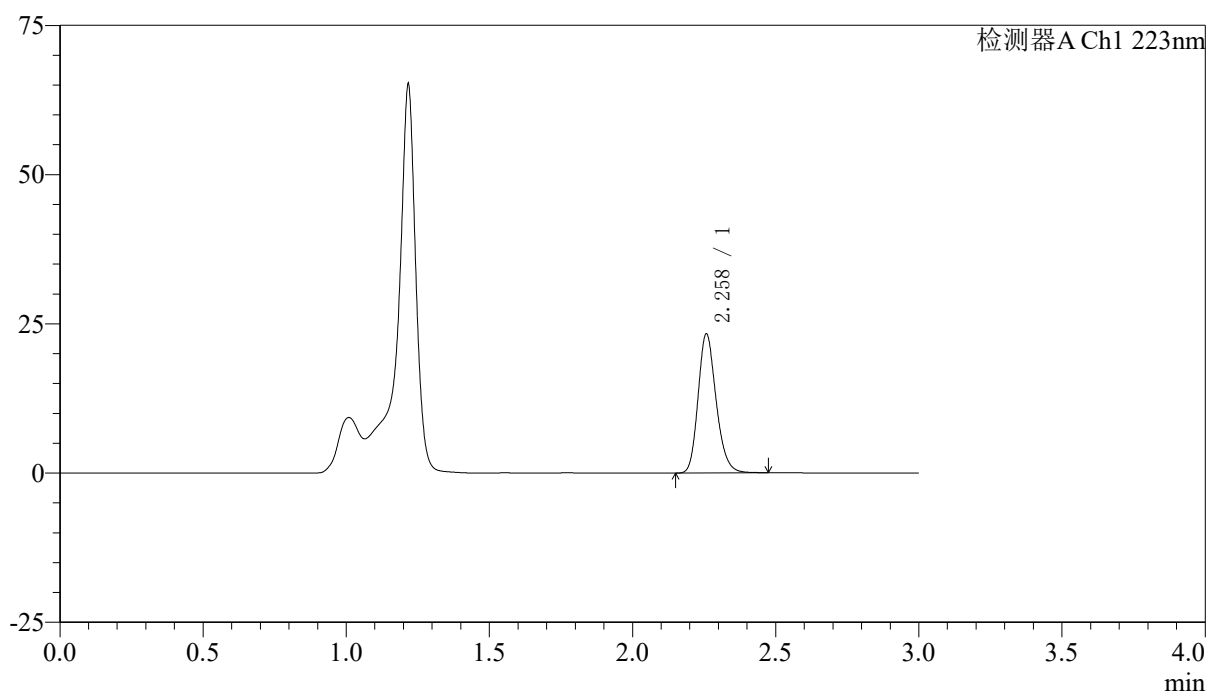
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-274-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 15:01:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	102316	100.000	23195	6208	1.204	--
总计		102316	100.000	23195			



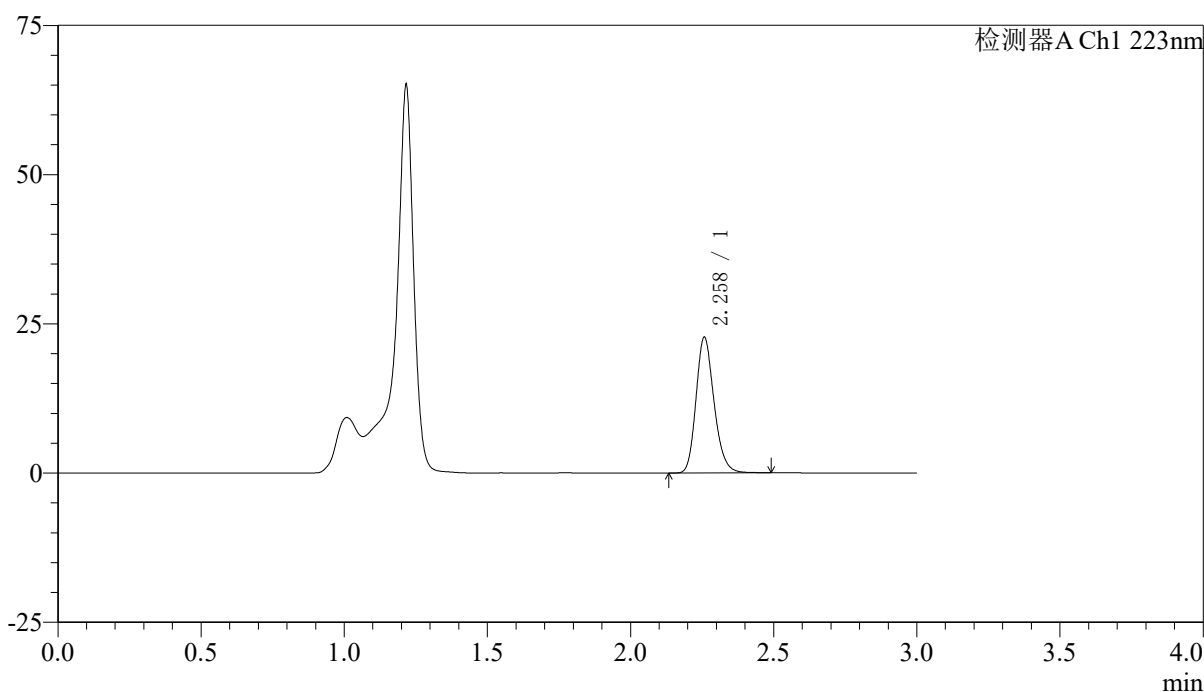
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-275-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:04:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99840	100.000	22651	6223	1.202	--
总计		99840	100.000	22651			



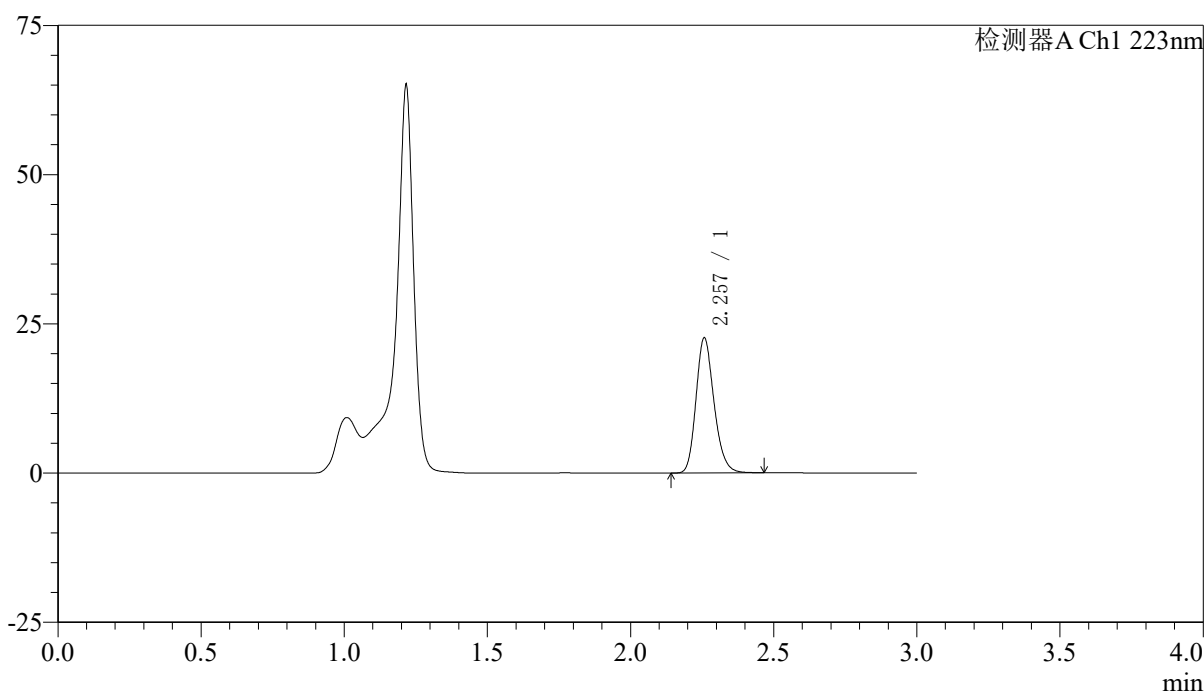
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-276-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:08:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	99302	100.000	22556	6212	1.205	--
总计		99302	100.000	22556			



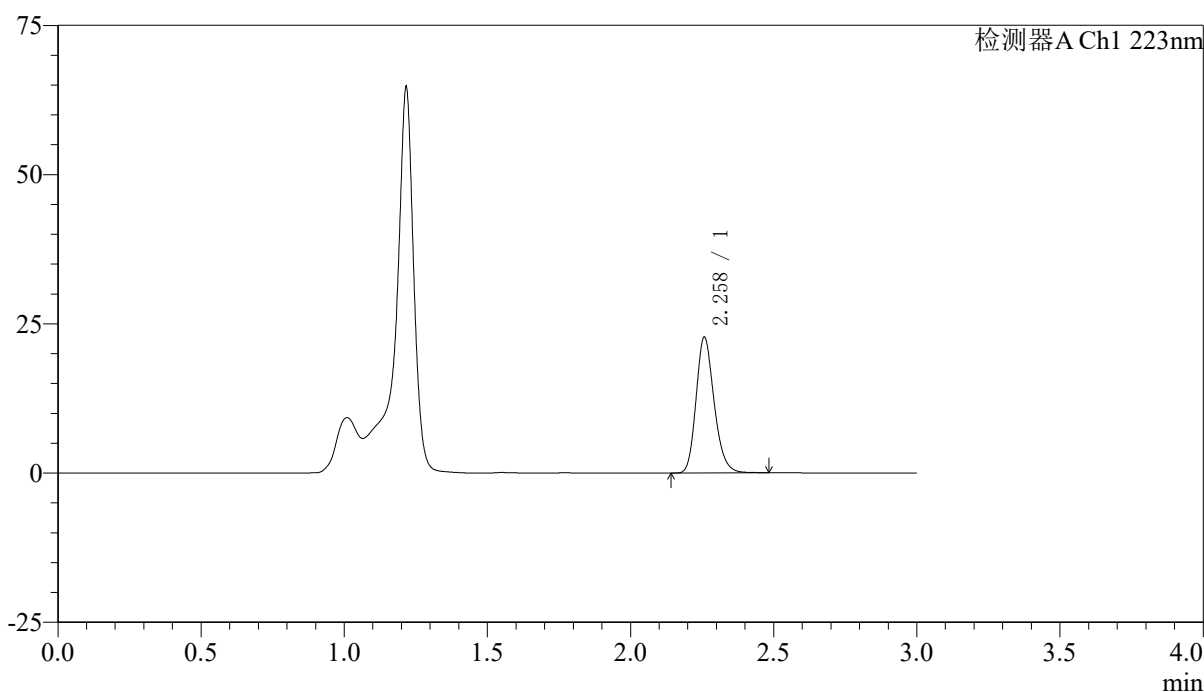
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-277-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 15:11:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99841	100.000	22634	6208	1.204	--
总计		99841	100.000	22634			



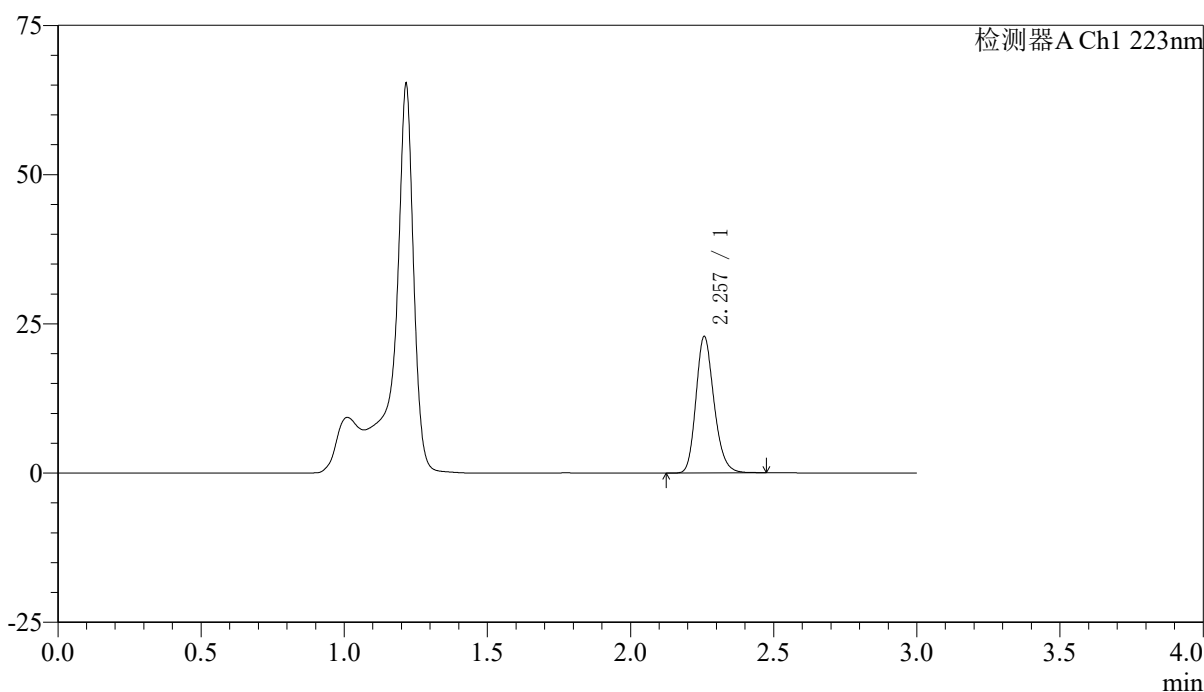
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-278-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:15:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	100435	100.000	22786	6199	1.206	--
总计		100435	100.000	22786			



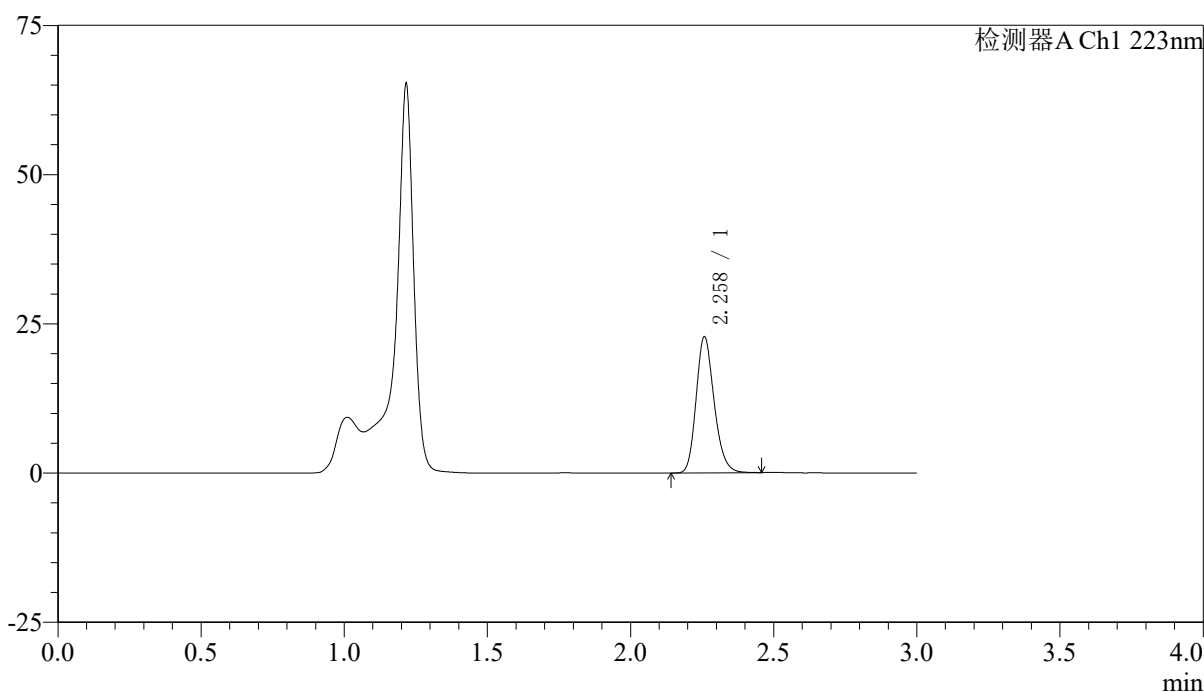
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-279-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 15:18:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99891	100.000	22681	6221	1.201	--
总计		99891	100.000	22681			



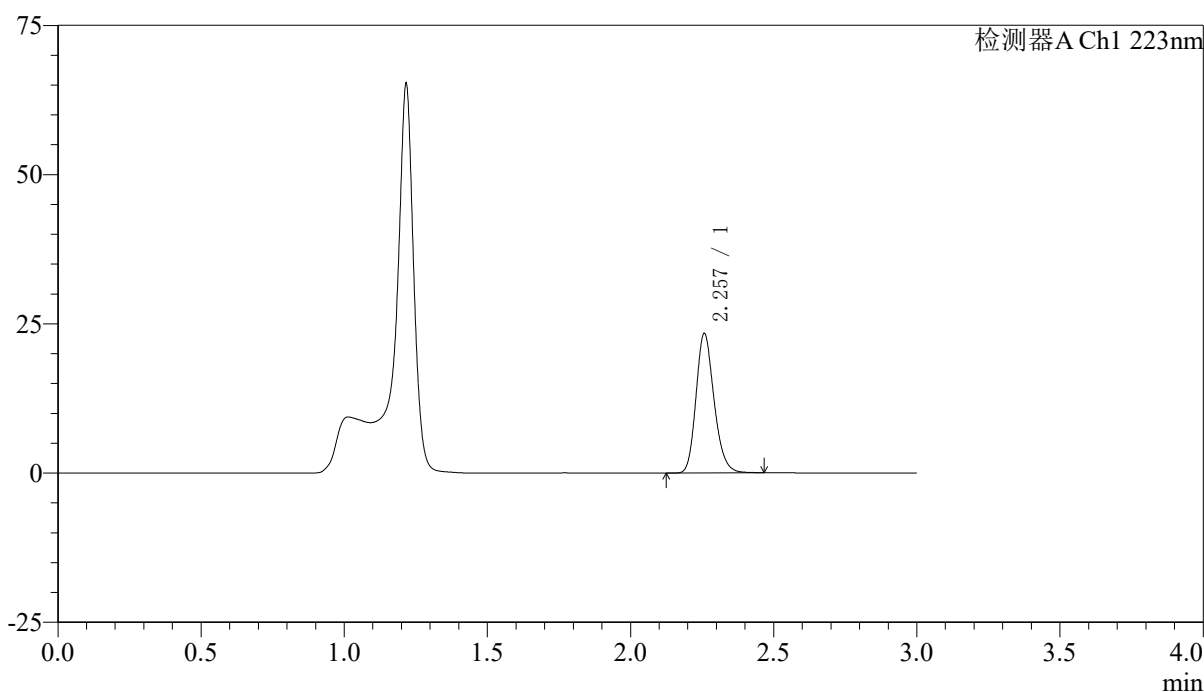
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-280-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:21:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	102450	100.000	23278	6218	1.203	--
总计		102450	100.000	23278			



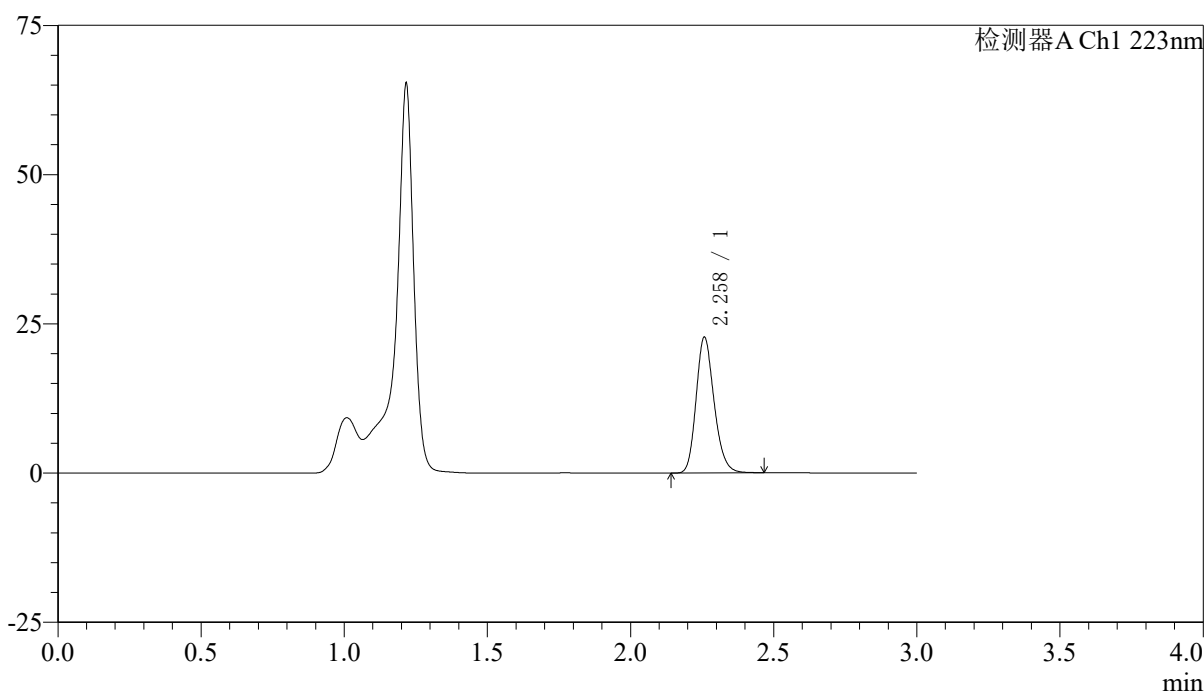
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-281-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:25:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99631	100.000	22633	6219	1.200	--
总计		99631	100.000	22633			



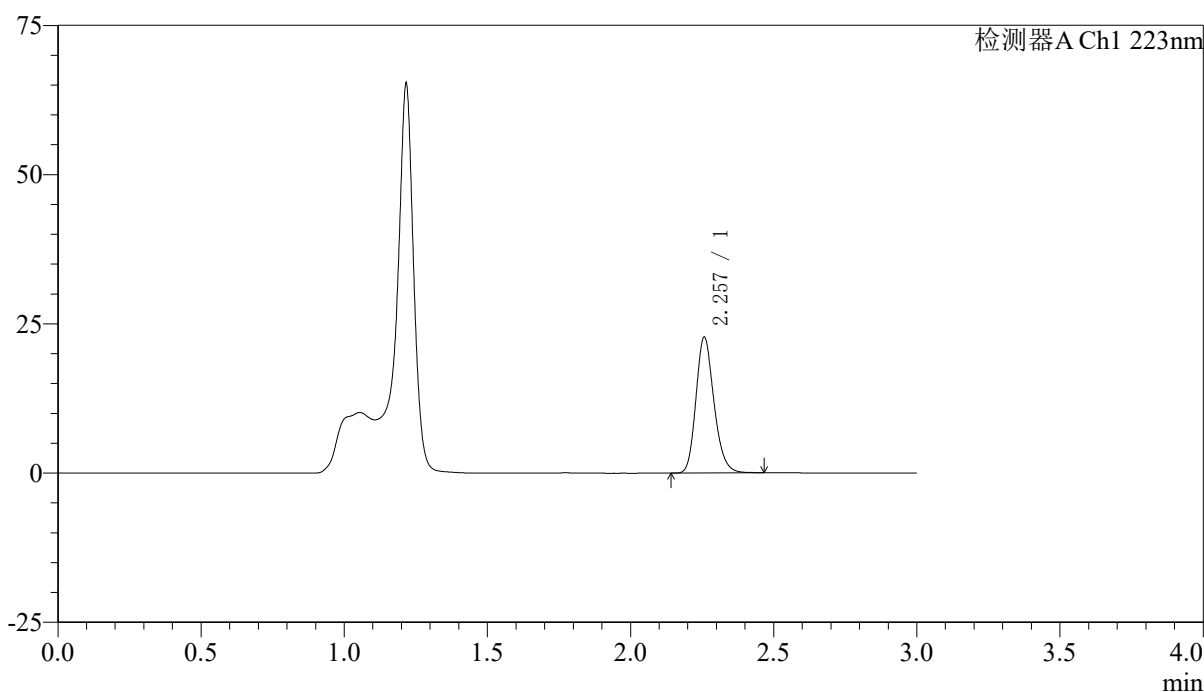
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-282-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:28:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	99595	100.000	22682	6220	1.200	--
总计		99595	100.000	22682			



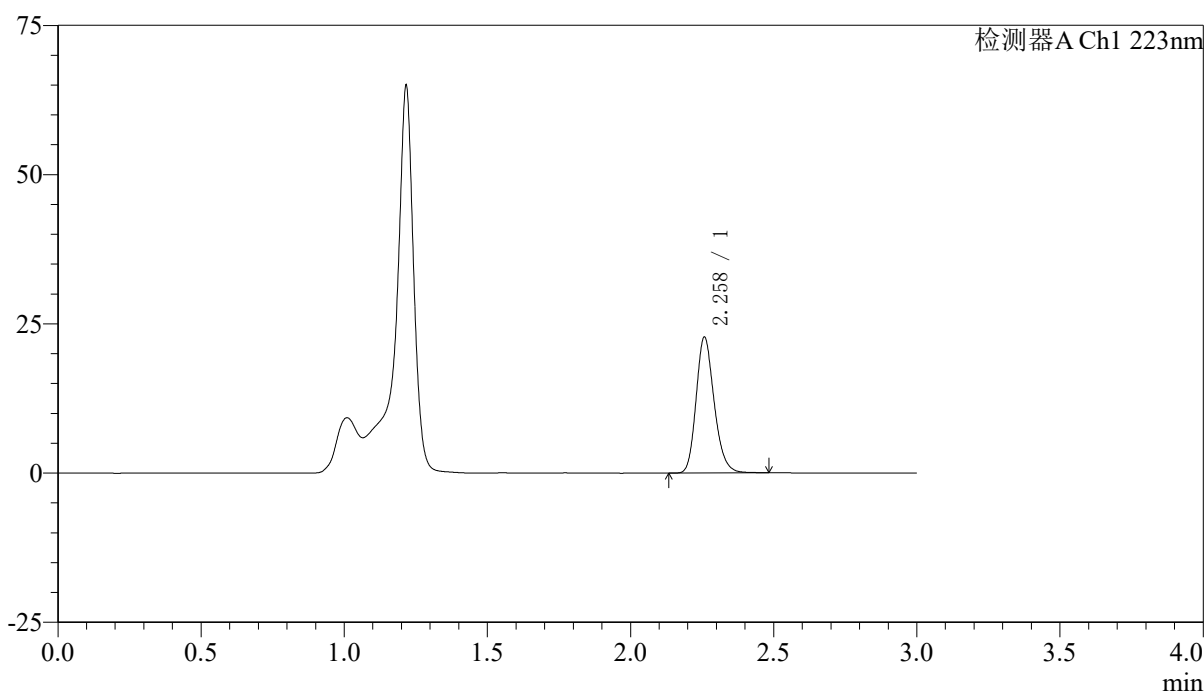
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-283-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 15:32:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99853	100.000	22645	6229	1.203	--
总计		99853	100.000	22645			



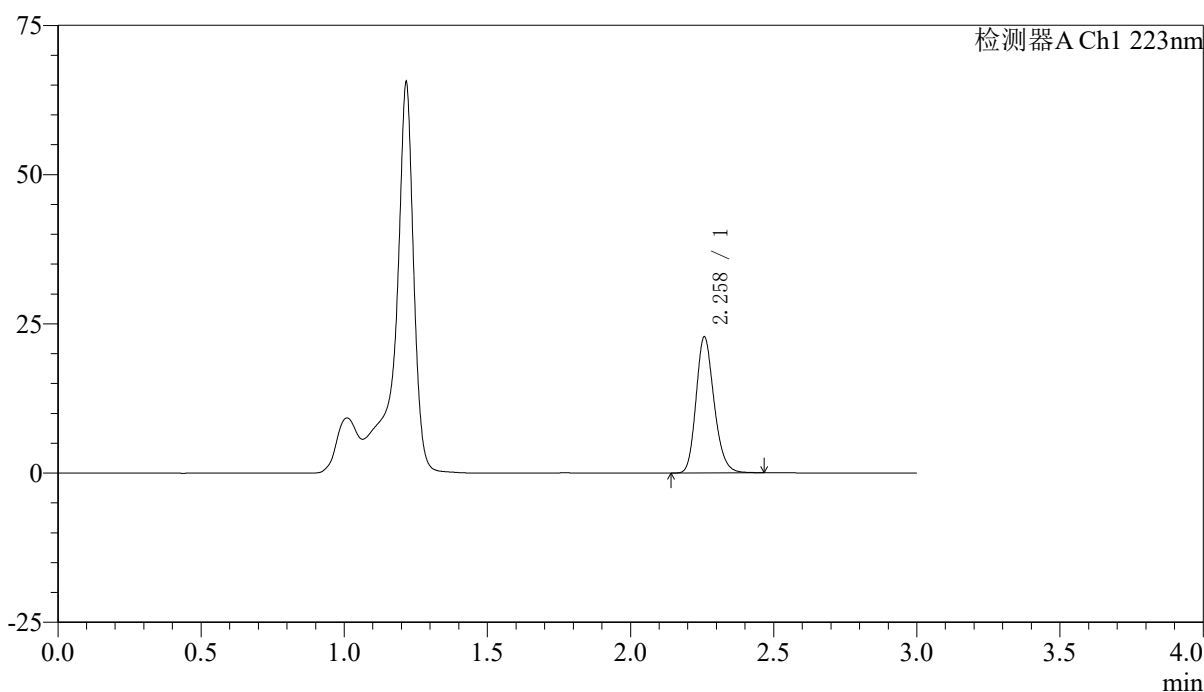
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-284-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:35:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99898	100.000	22699	6224	1.201	--
总计		99898	100.000	22699			



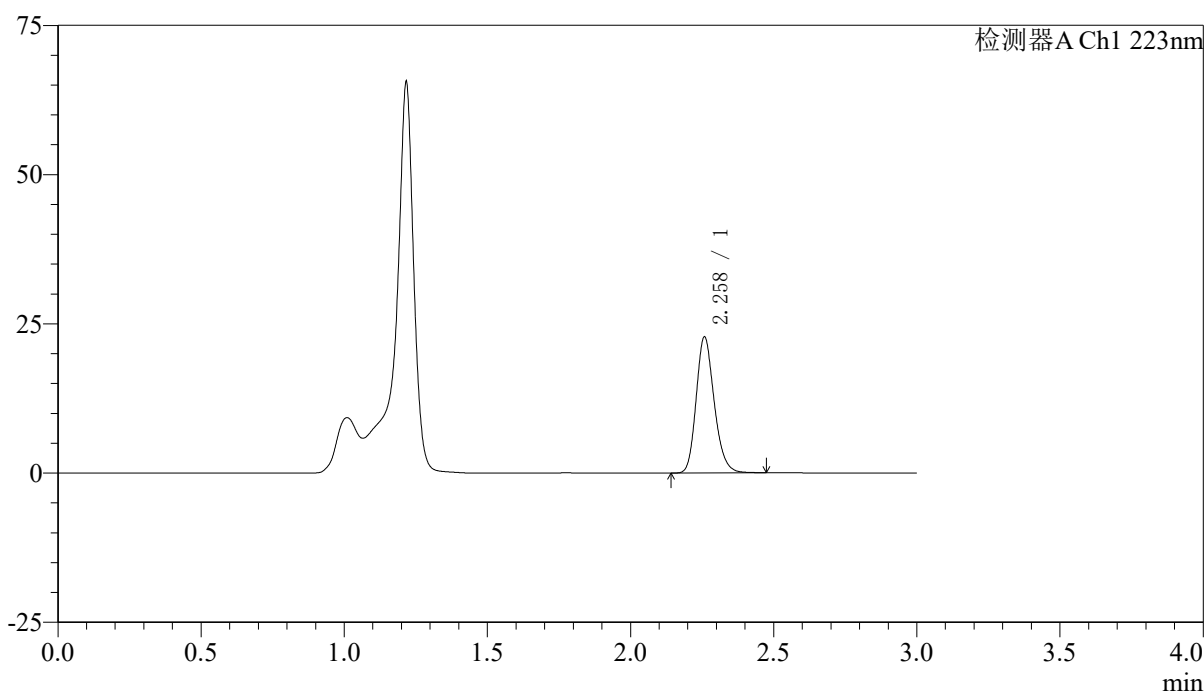
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-285-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:38:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99866	100.000	22652	6228	1.201	--
总计		99866	100.000	22652			



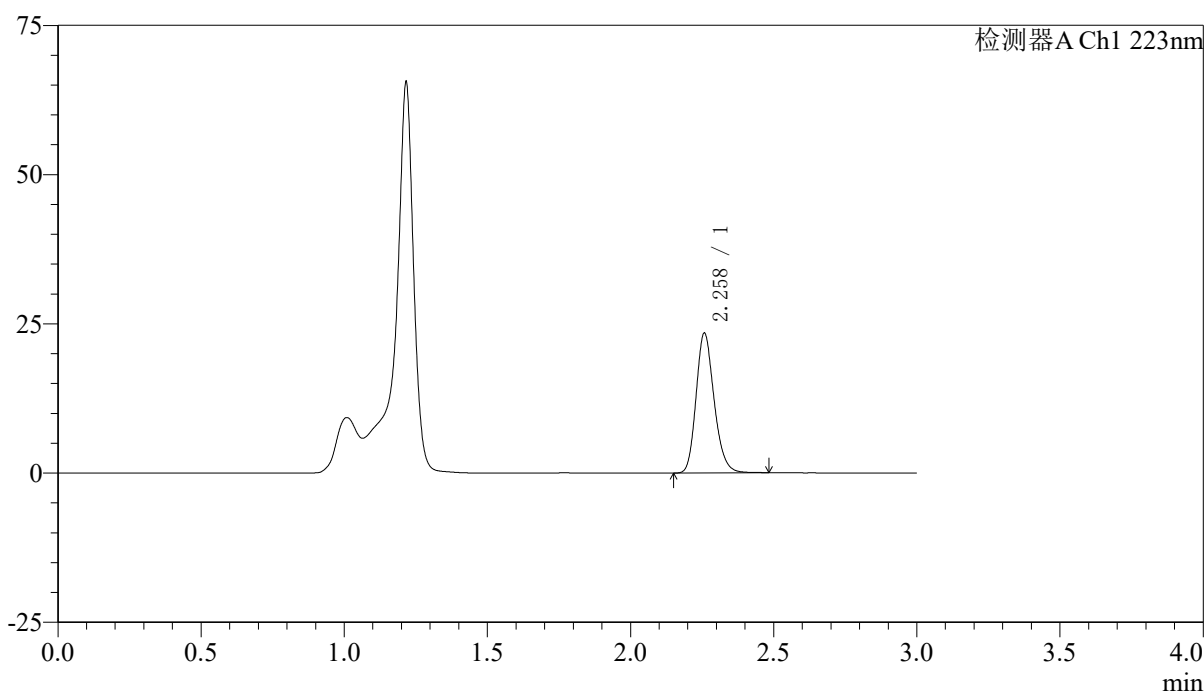
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-286-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 15:42:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	102686	100.000	23316	6224	1.202	--
总计		102686	100.000	23316			



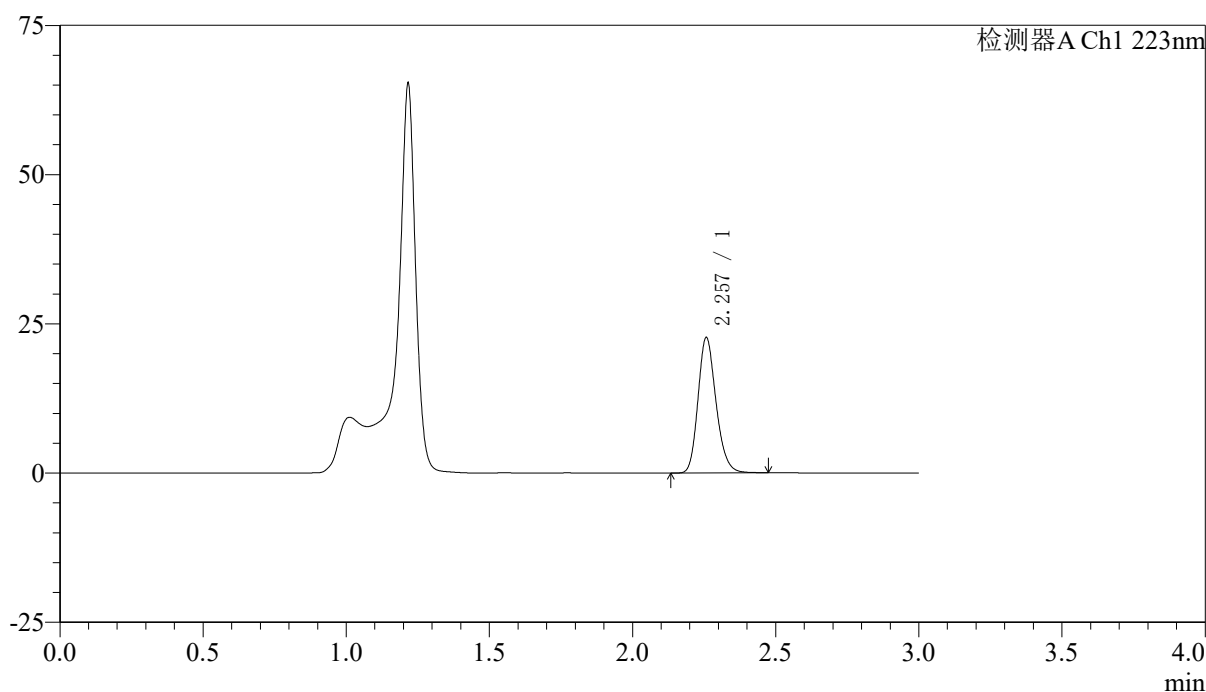
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-287-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:45:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	99455	100.000	22601	6225	1.201	--
总计		99455	100.000	22601			



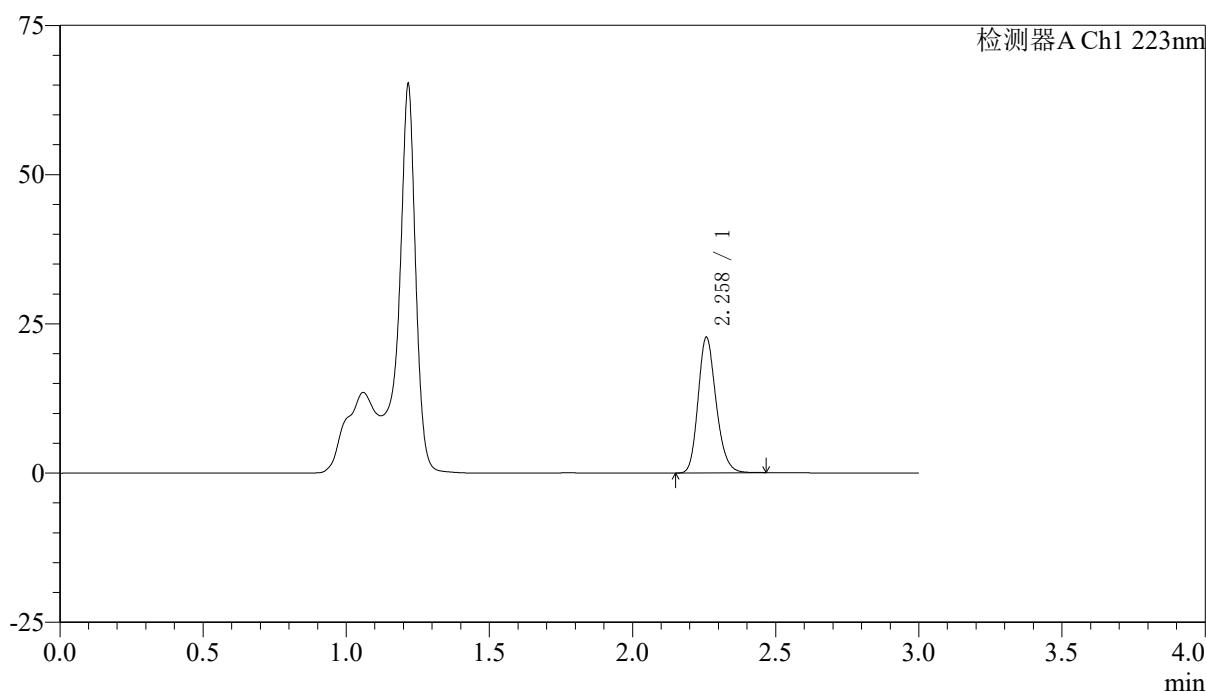
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-288-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:48:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99505	100.000	22608	6219	1.201	--
总计		99505	100.000	22608			



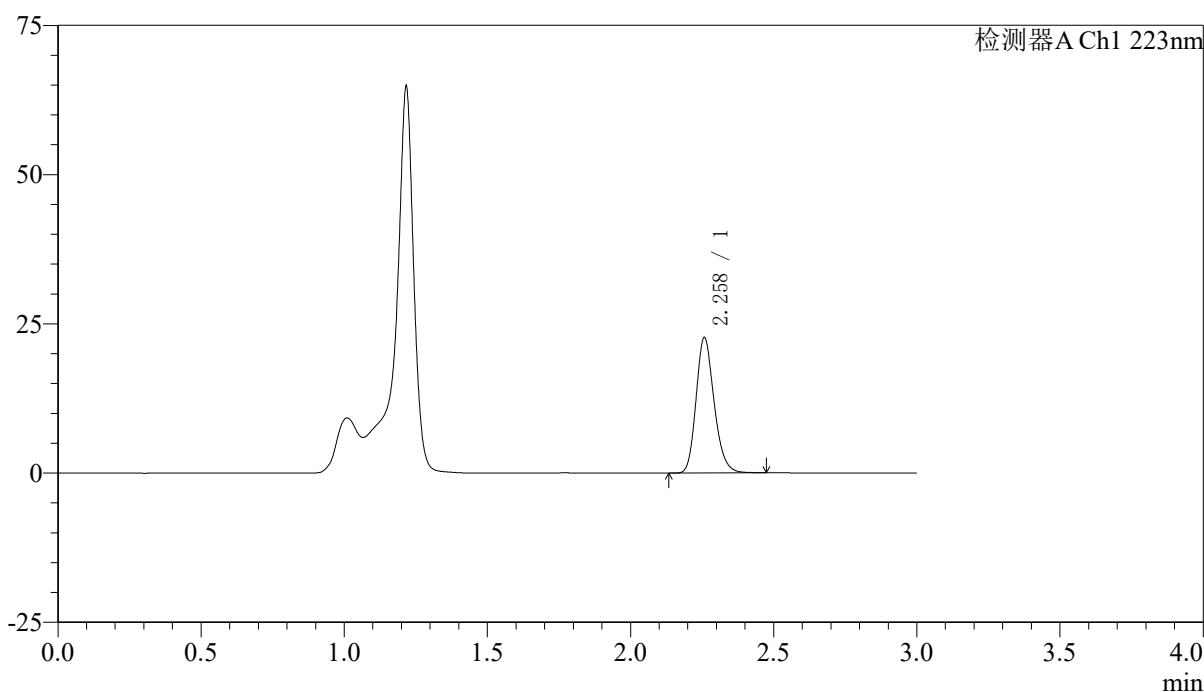
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-289-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:52:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99512	100.000	22581	6210	1.204	--
总计		99512	100.000	22581			



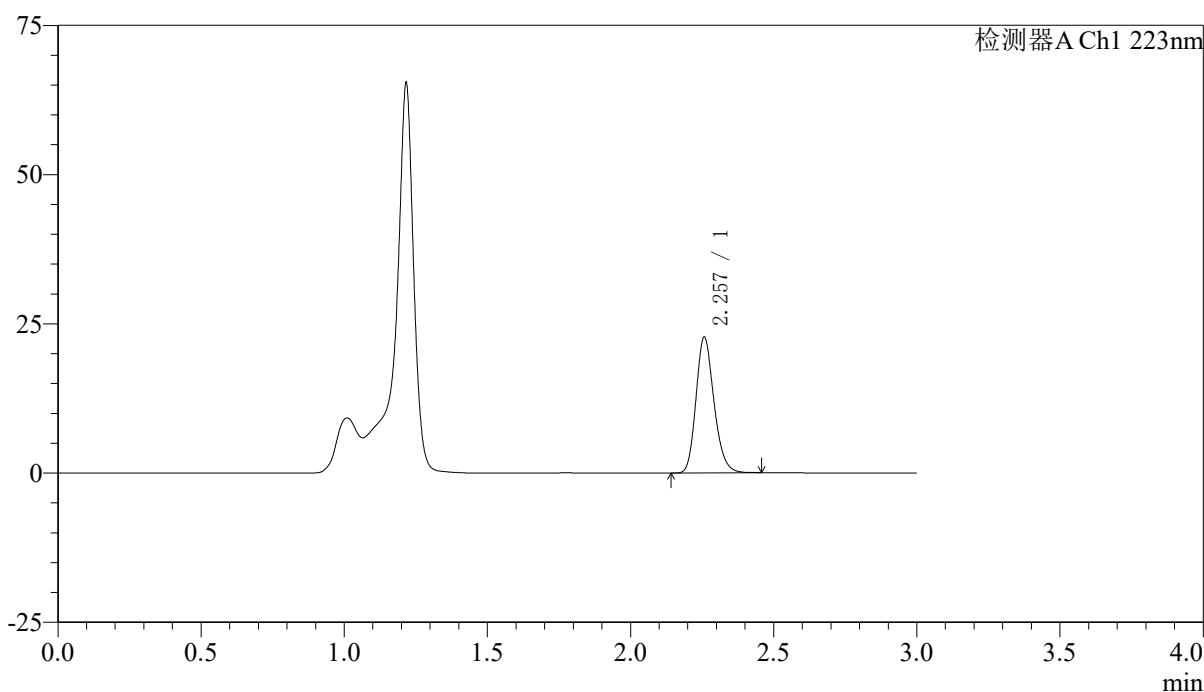
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-290-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:55:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	99519	100.000	22675	6235	1.200	--
总计		99519	100.000	22675			



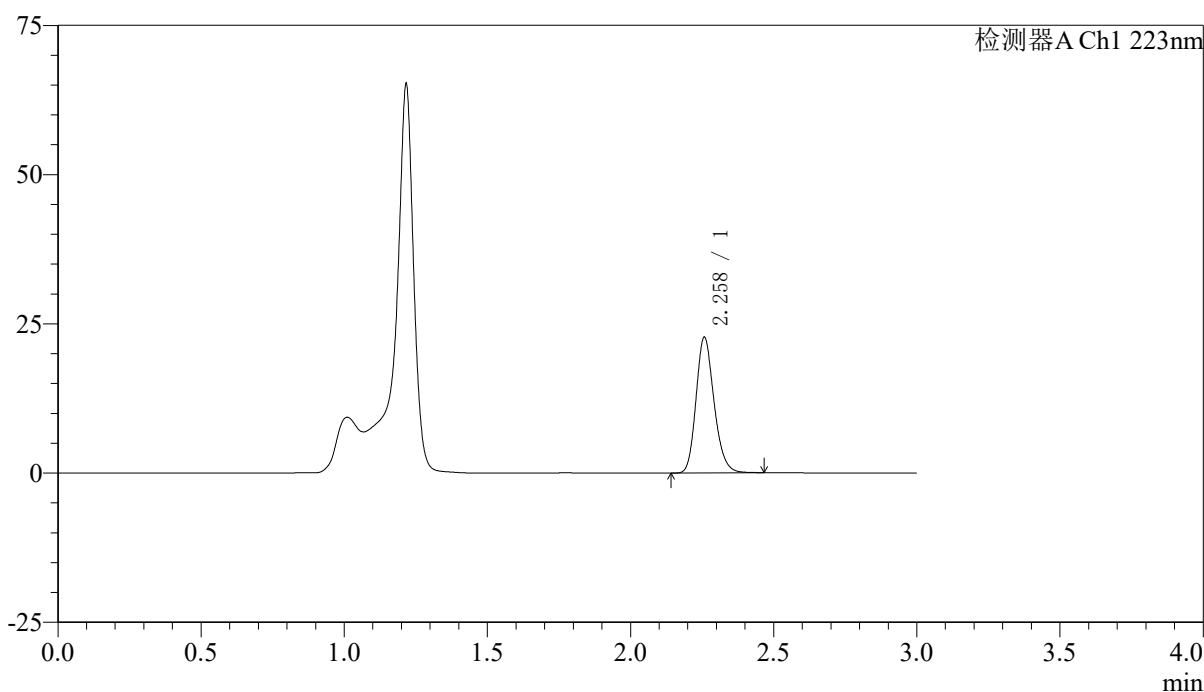
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-291-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:59:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99447	100.000	22636	6236	1.199	--
总计		99447	100.000	22636			



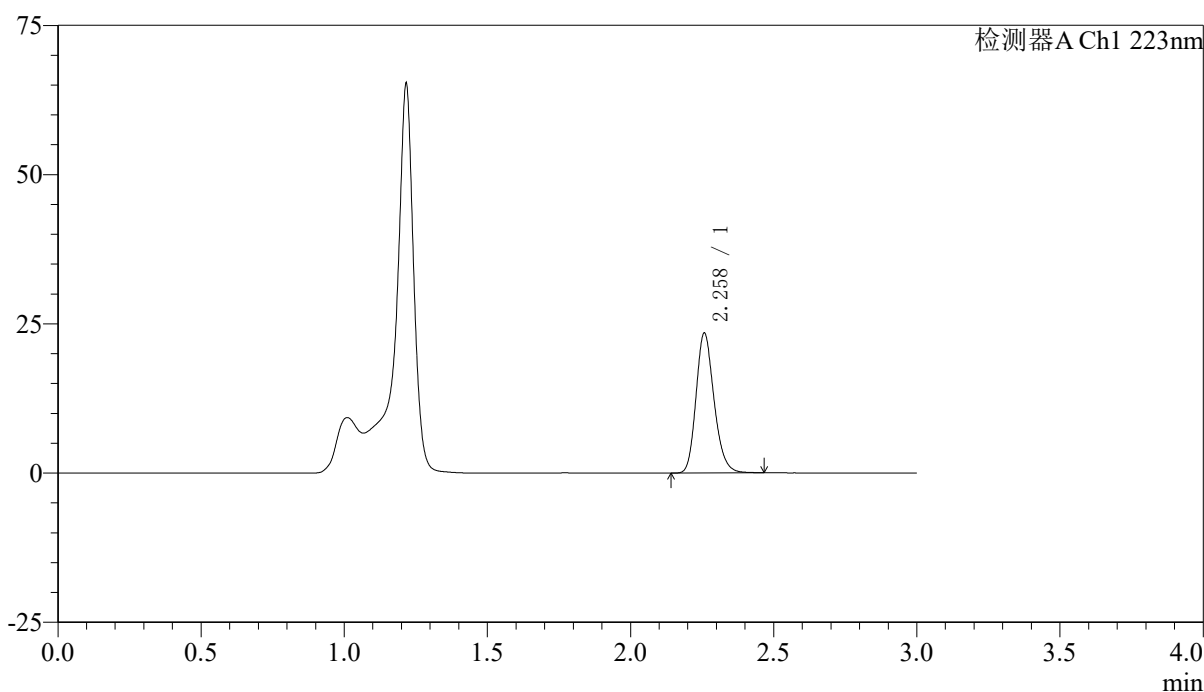
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-292-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:02:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	102626	100.000	23341	6223	1.201	--
总计		102626	100.000	23341			



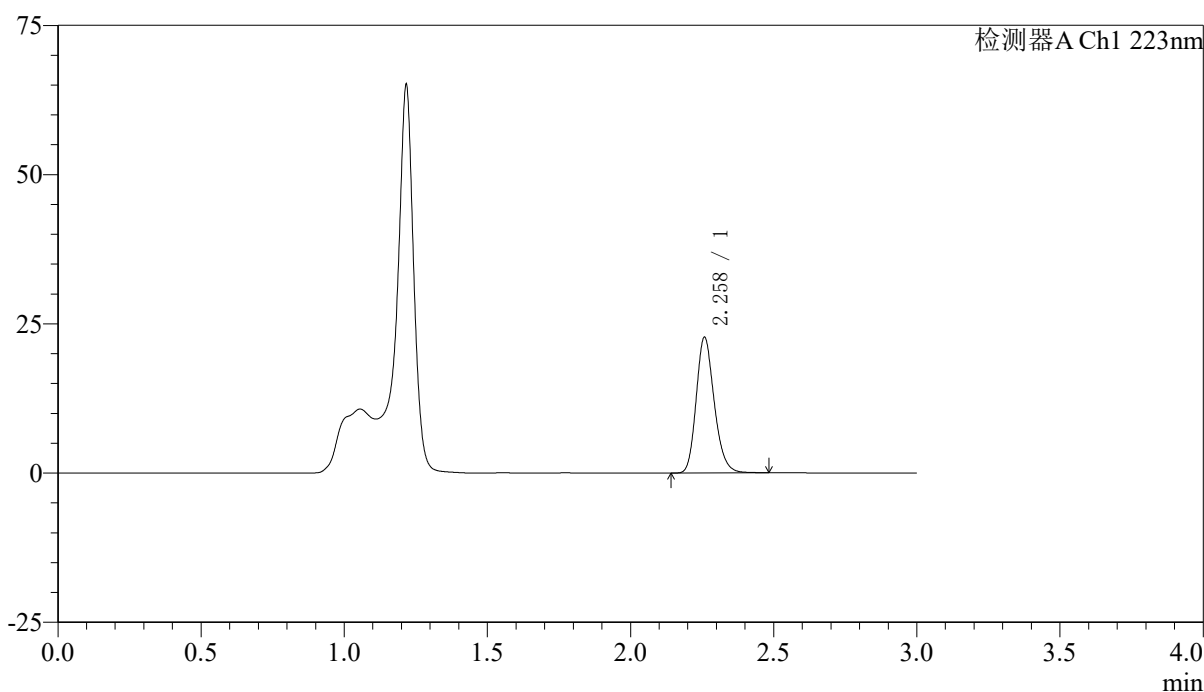
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-293-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 16:05:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99756	100.000	22596	6219	1.202	--
总计		99756	100.000	22596			



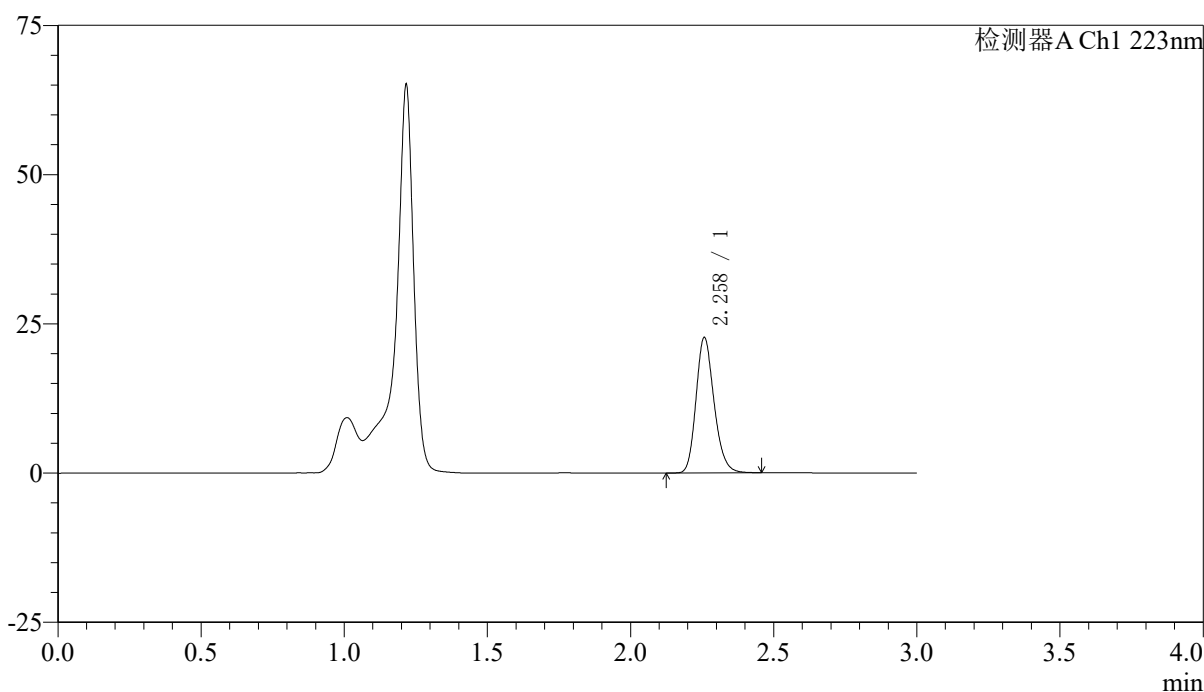
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-294-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:09:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99456	100.000	22599	6218	1.200	--
总计		99456	100.000	22599			



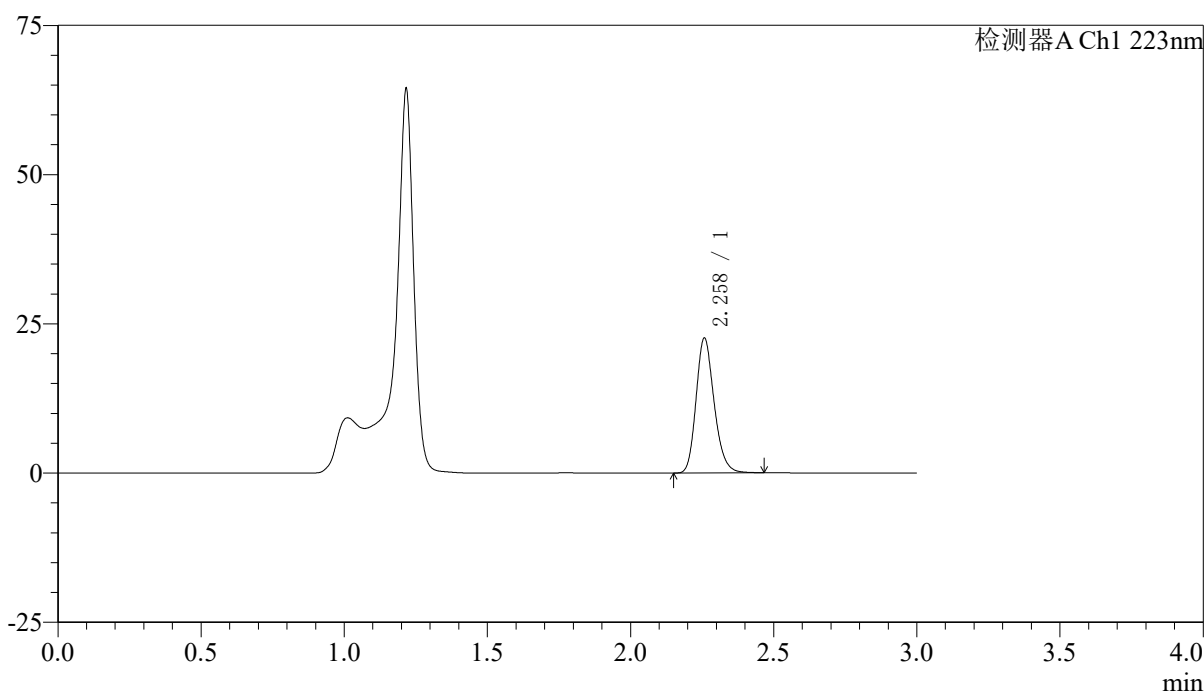
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-295-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 16:12:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99217	100.000	22497	6213	1.205	--
总计		99217	100.000	22497			



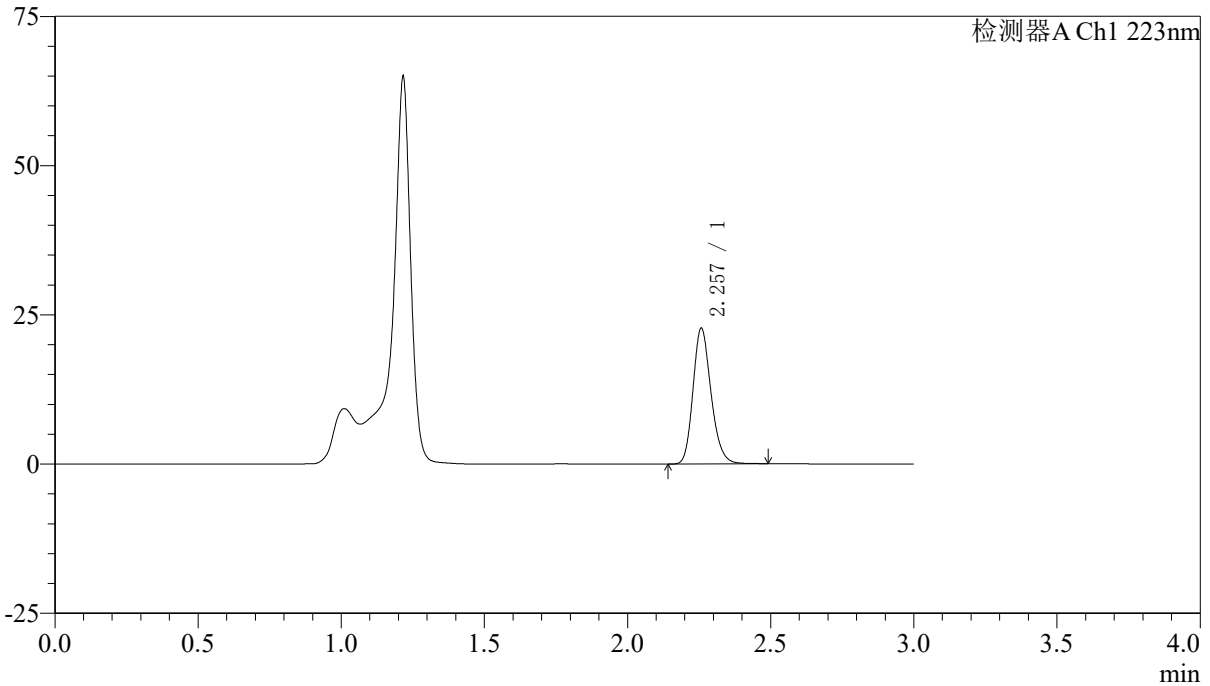
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-296-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:16:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	99839	100.000	22651	6210	1.201	--
总计		99839	100.000	22651			



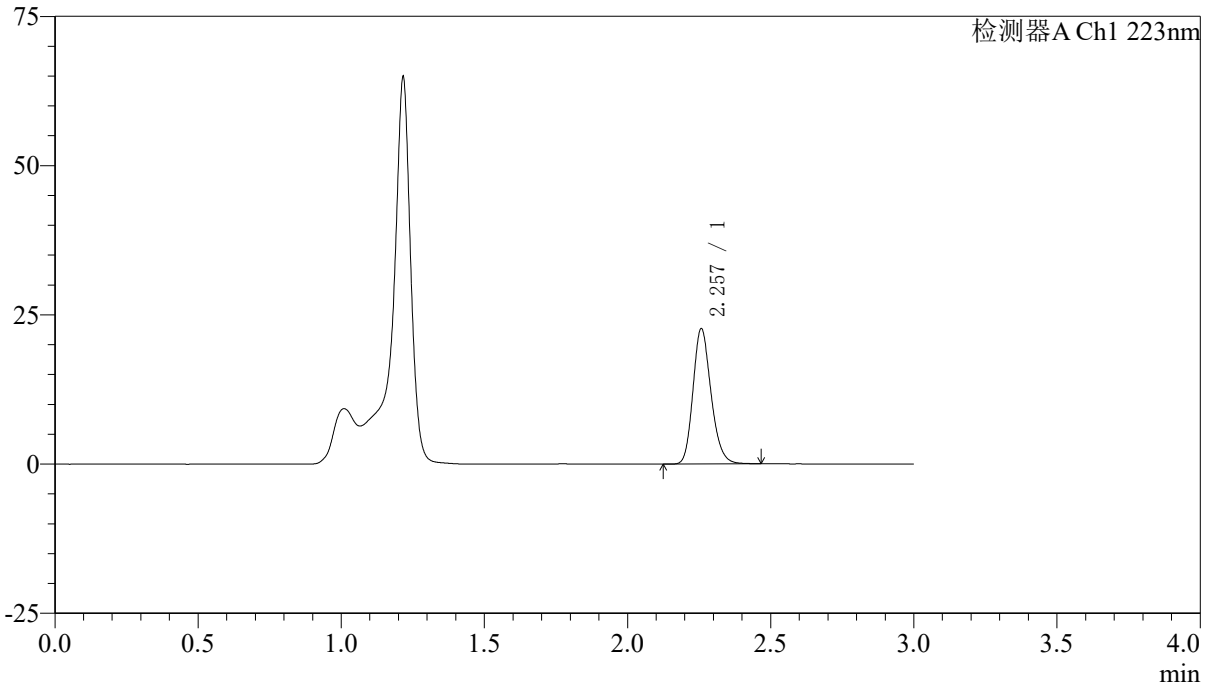
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-297-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:19:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/17 09:06:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	99521	100.000	22598	6207	1.200	--
总计		99521	100.000	22598			



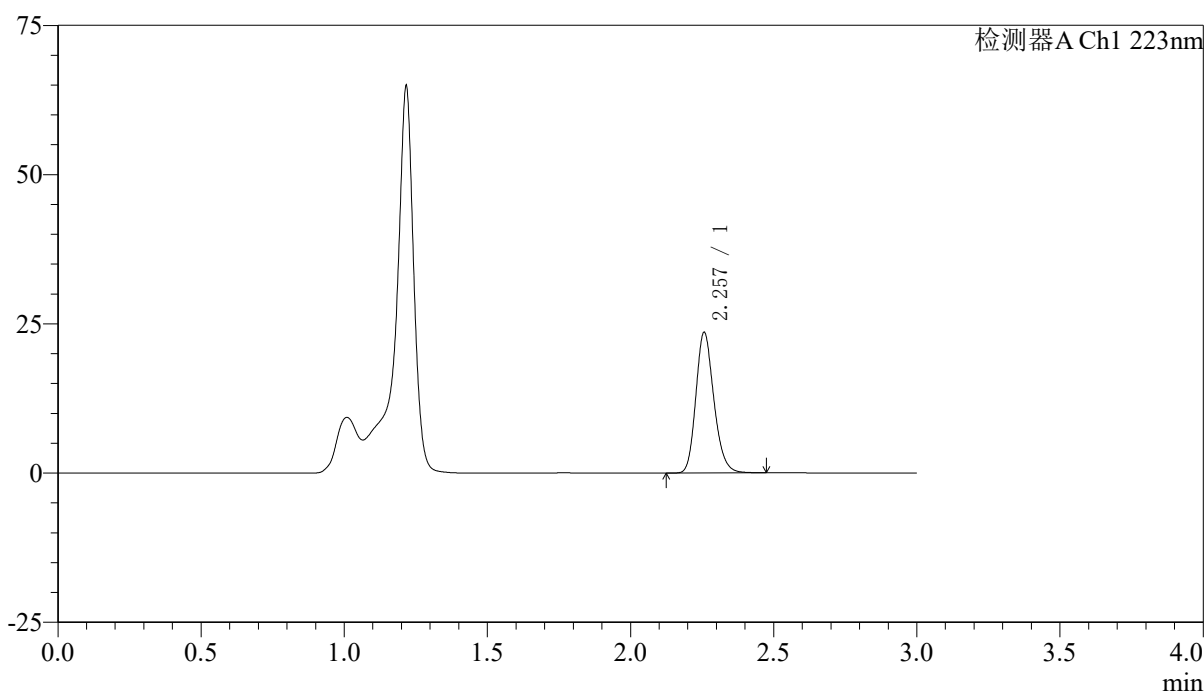
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-298-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:22:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	103085	100.000	23506	6233	1.199	--
总计		103085	100.000	23506			



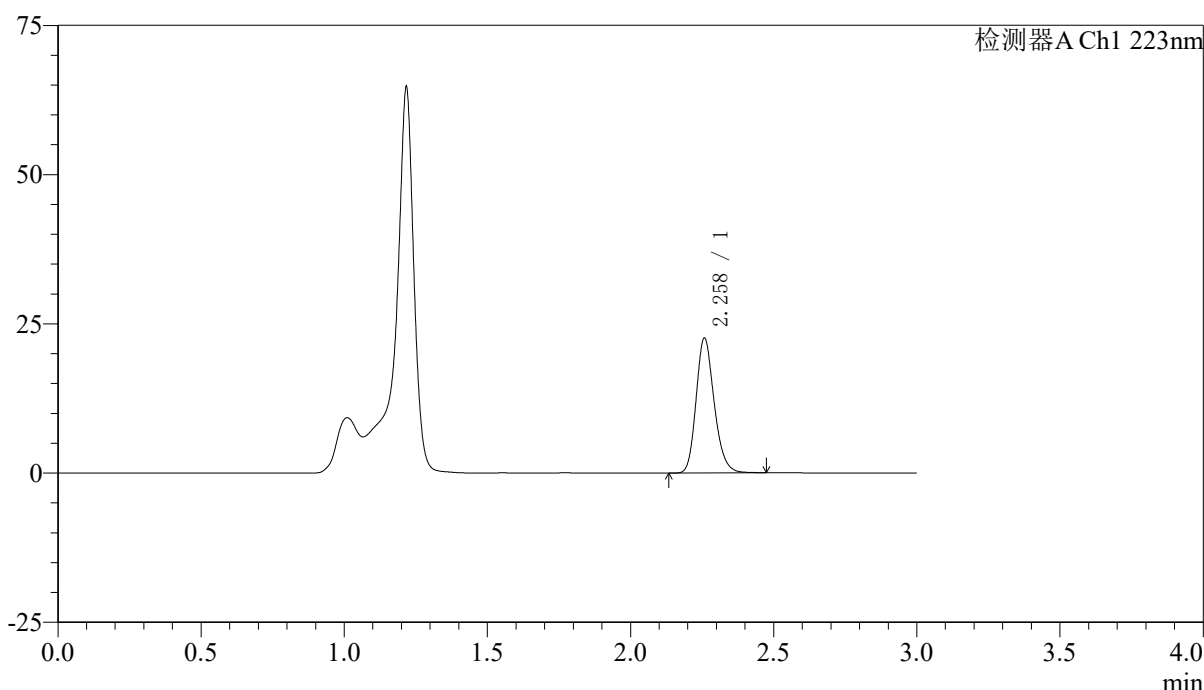
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-299-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:26:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99269	100.000	22488	6205	1.203	--
总计		99269	100.000	22488			



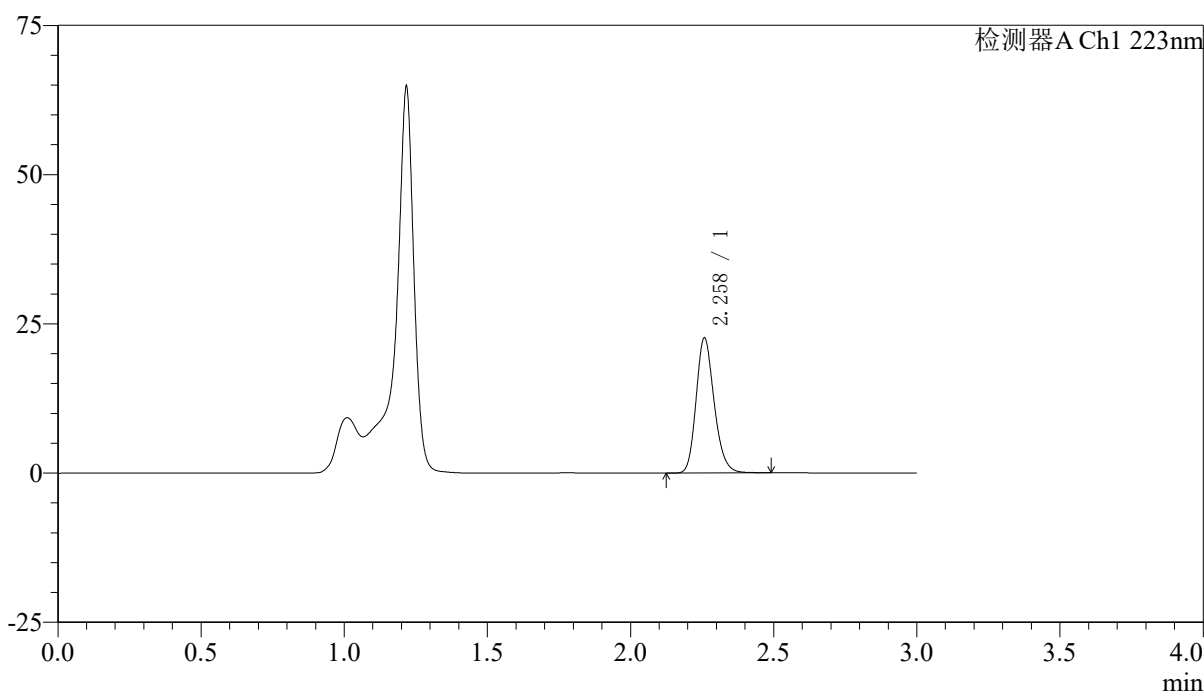
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-300-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:29:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99427	100.000	22515	6207	1.202	--
总计		99427	100.000	22515			



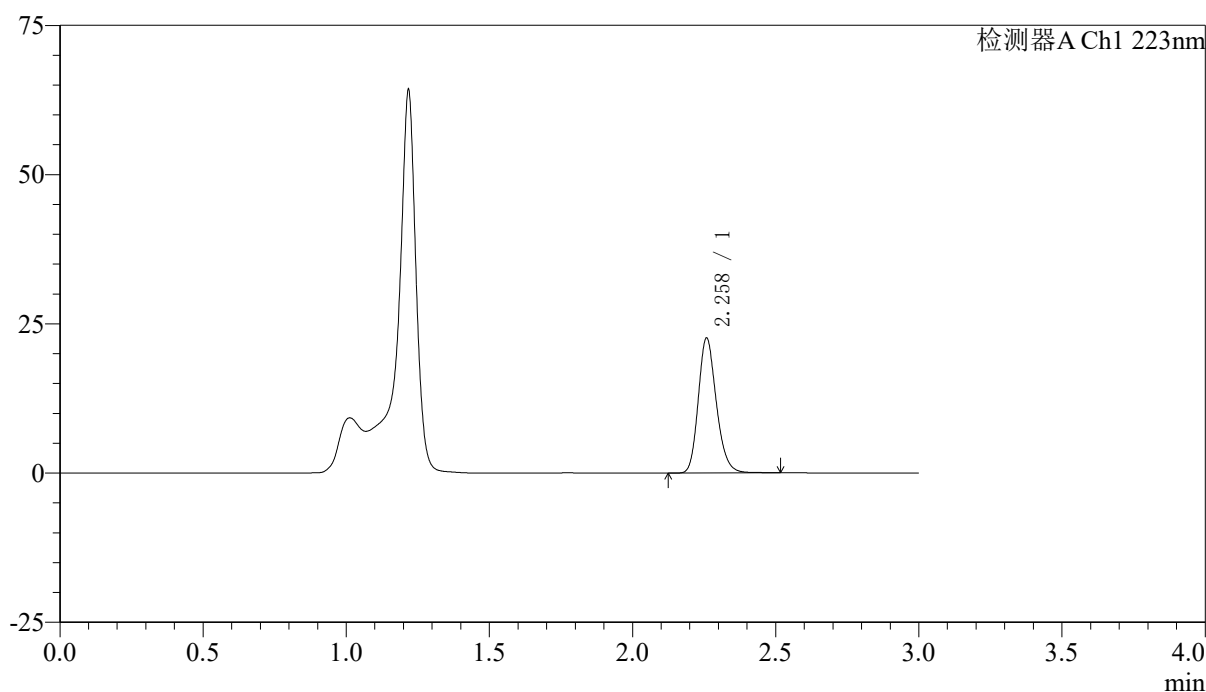
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-301-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:33:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99376	100.000	22440	6212	1.203	--
总计		99376	100.000	22440			



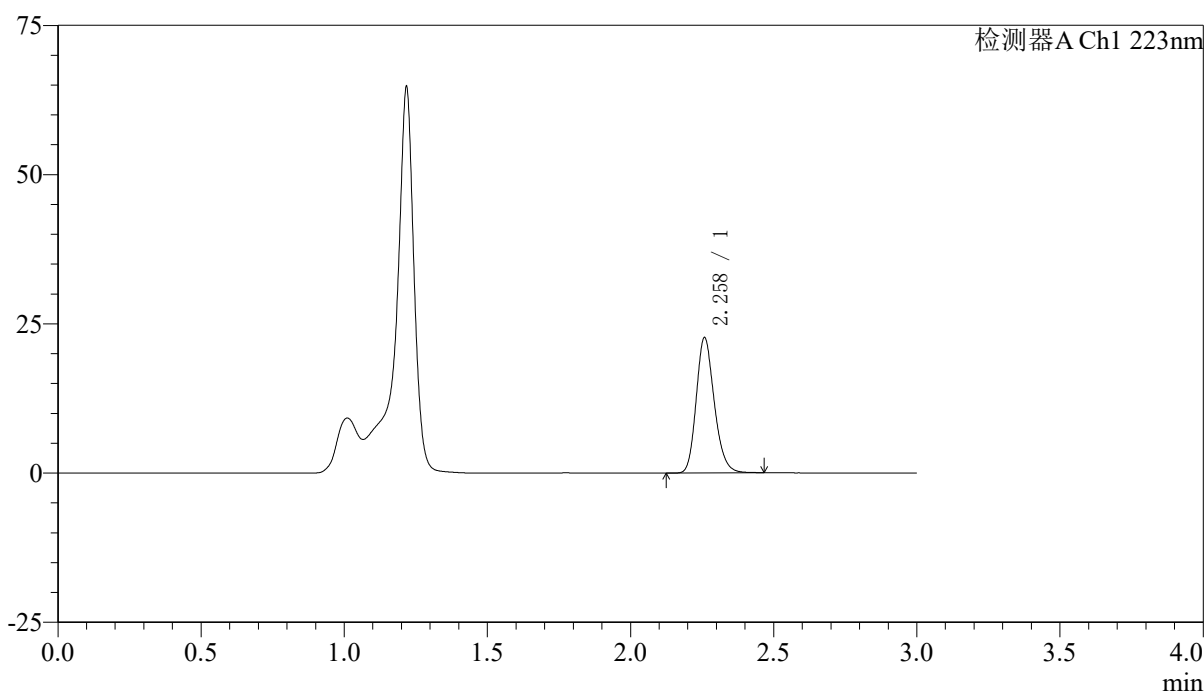
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-302-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:36:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99363	100.000	22508	6208	1.201	--
总计		99363	100.000	22508			



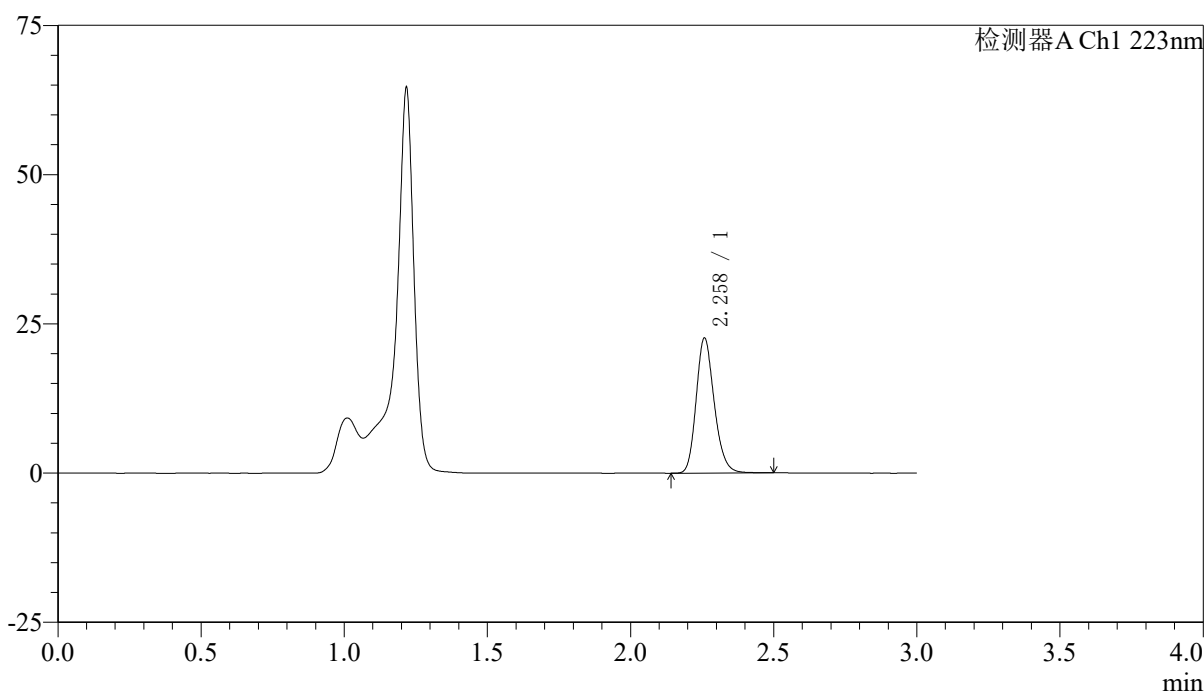
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-303-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:39:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99462	100.000	22493	6212	1.201	--
总计		99462	100.000	22493			



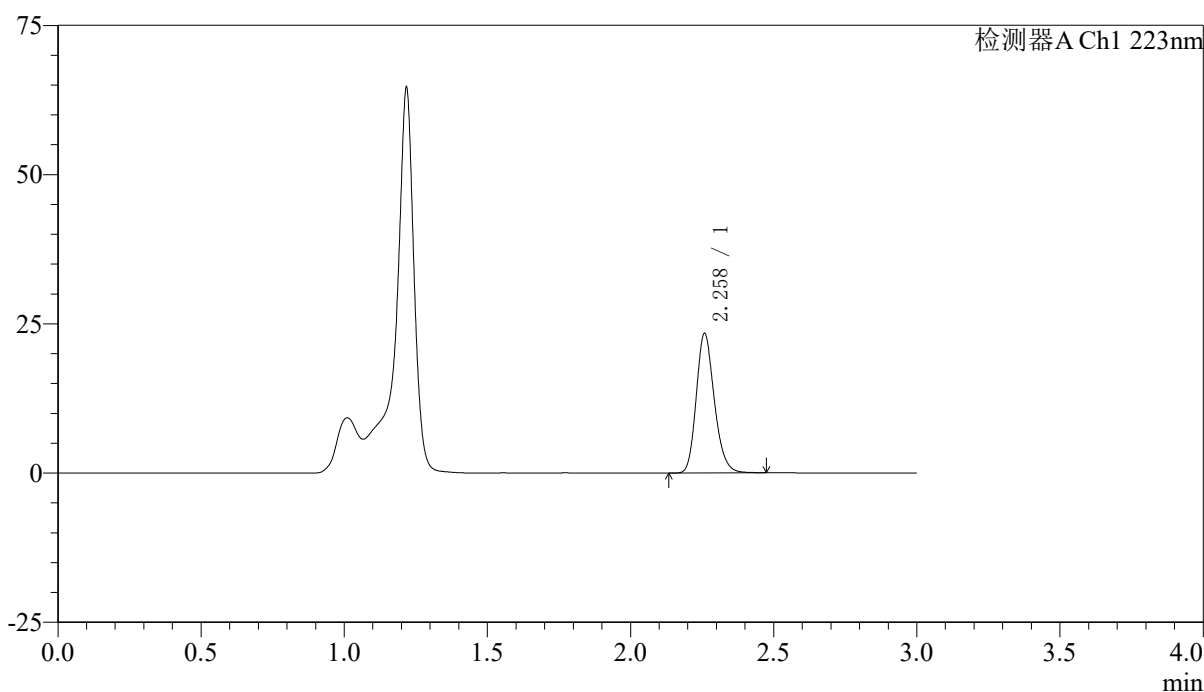
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-304-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:43:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	102716	100.000	23199	6188	1.204	--
总计		102716	100.000	23199			



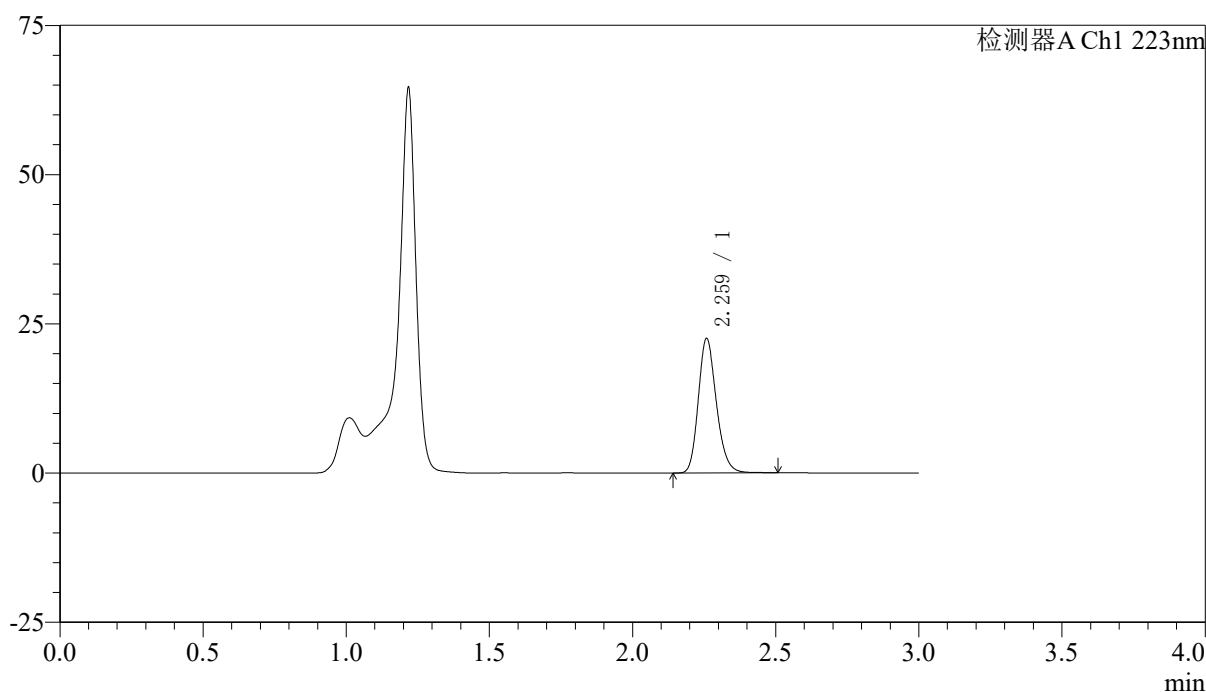
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-305-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:46:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	99206	100.000	22361	6191	1.202	--
总计		99206	100.000	22361			



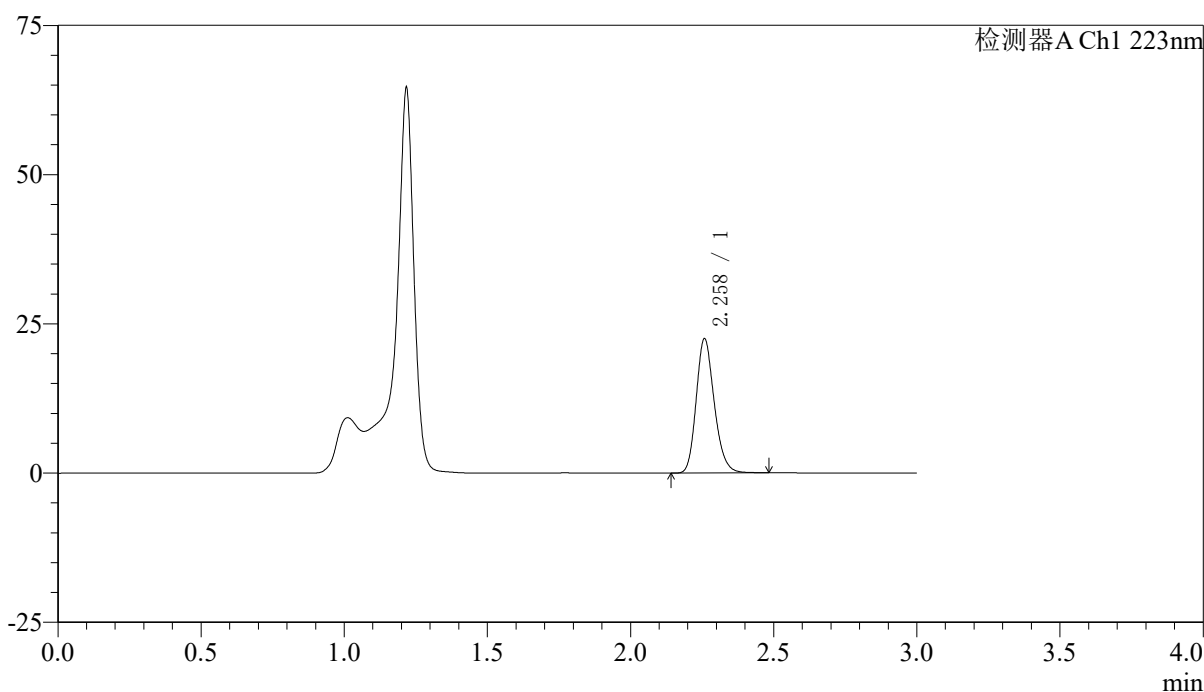
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-306-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:50:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	98931	100.000	22369	6189	1.201	--
总计		98931	100.000	22369			



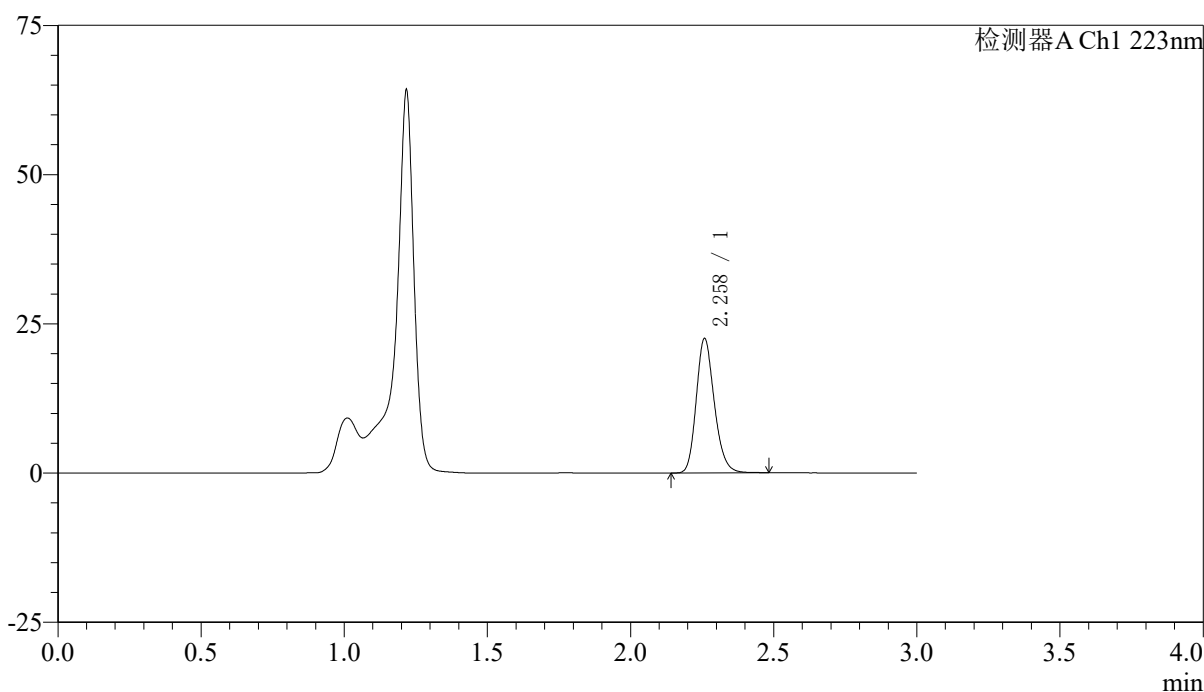
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-307-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 16:53:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	98967	100.000	22372	6203	1.201	--
总计		98967	100.000	22372			



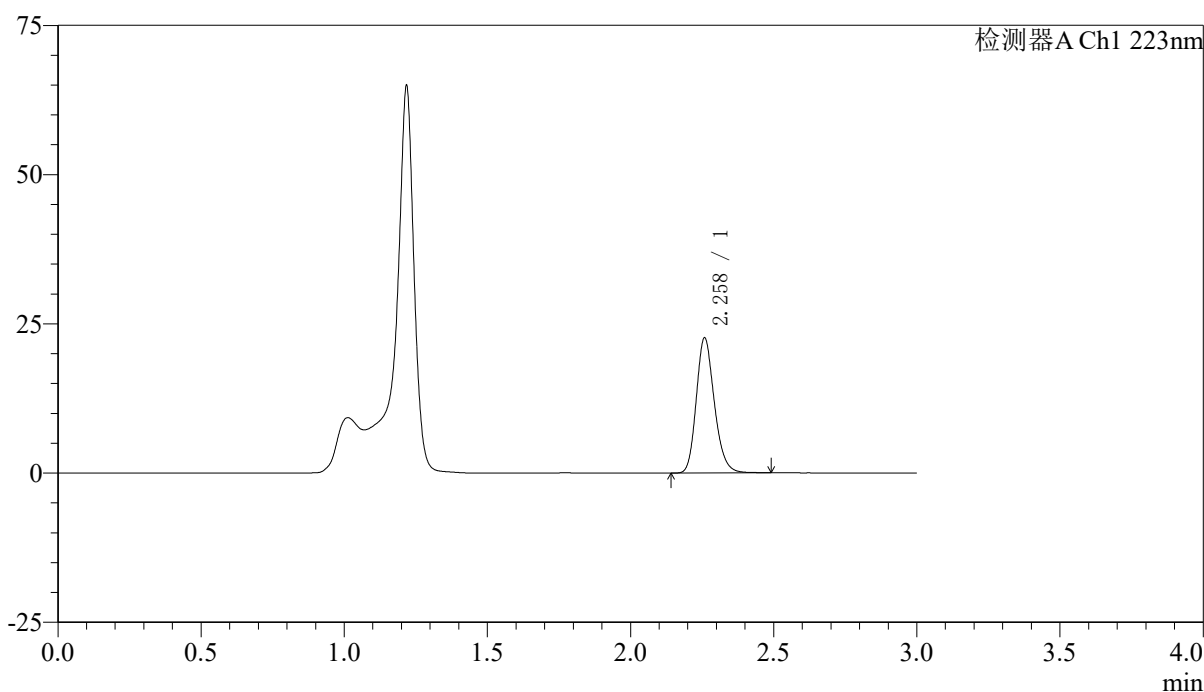
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-308-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:56:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	99359	100.000	22461	6214	1.203	--
总计		99359	100.000	22461			



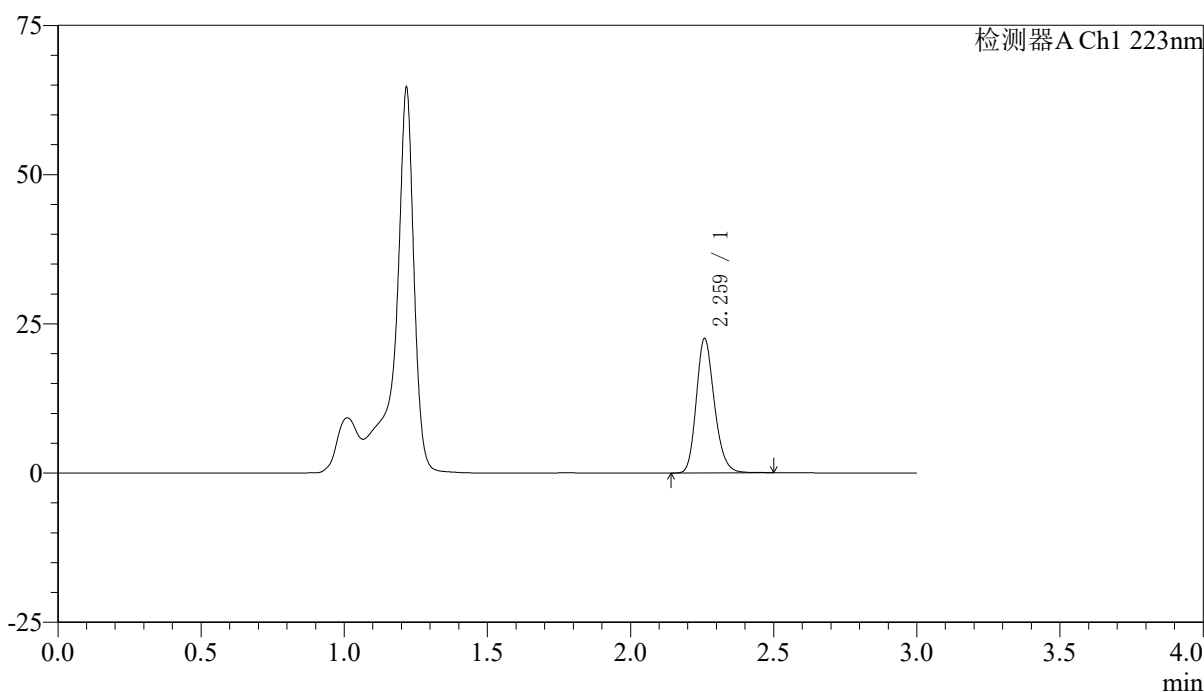
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-309-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:00:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	98959	100.000	22332	6202	1.203	--
总计		98959	100.000	22332			



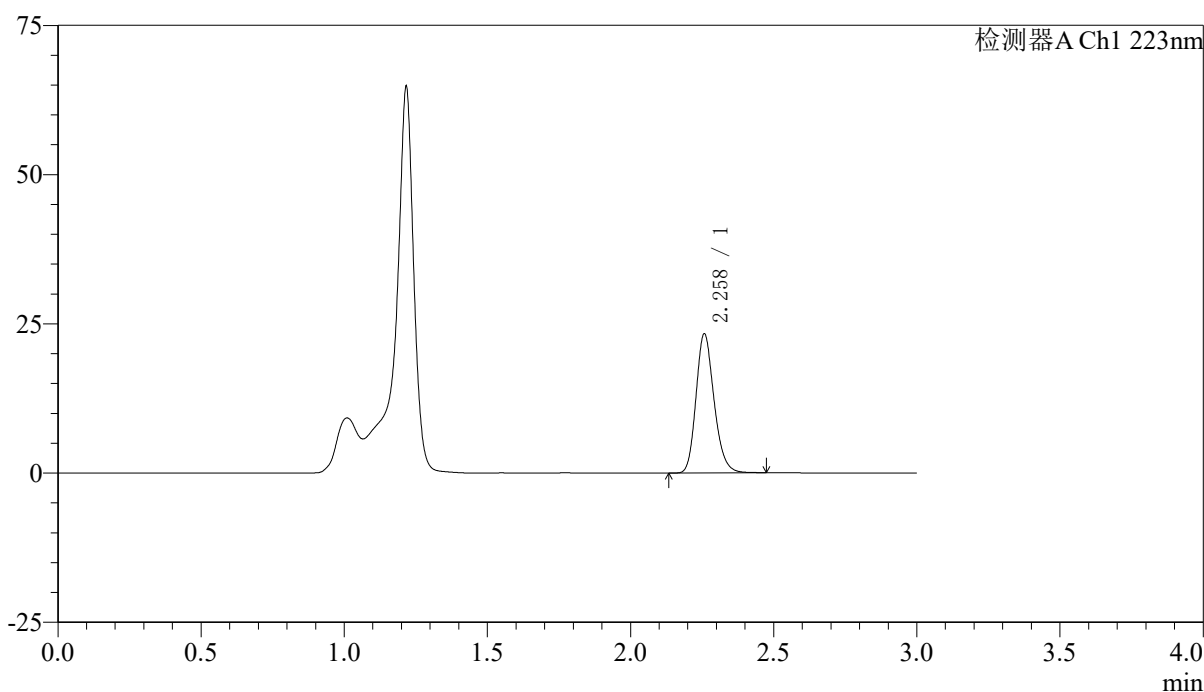
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-310-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:03:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	102268	100.000	23224	6214	1.201	--
总计		102268	100.000	23224			



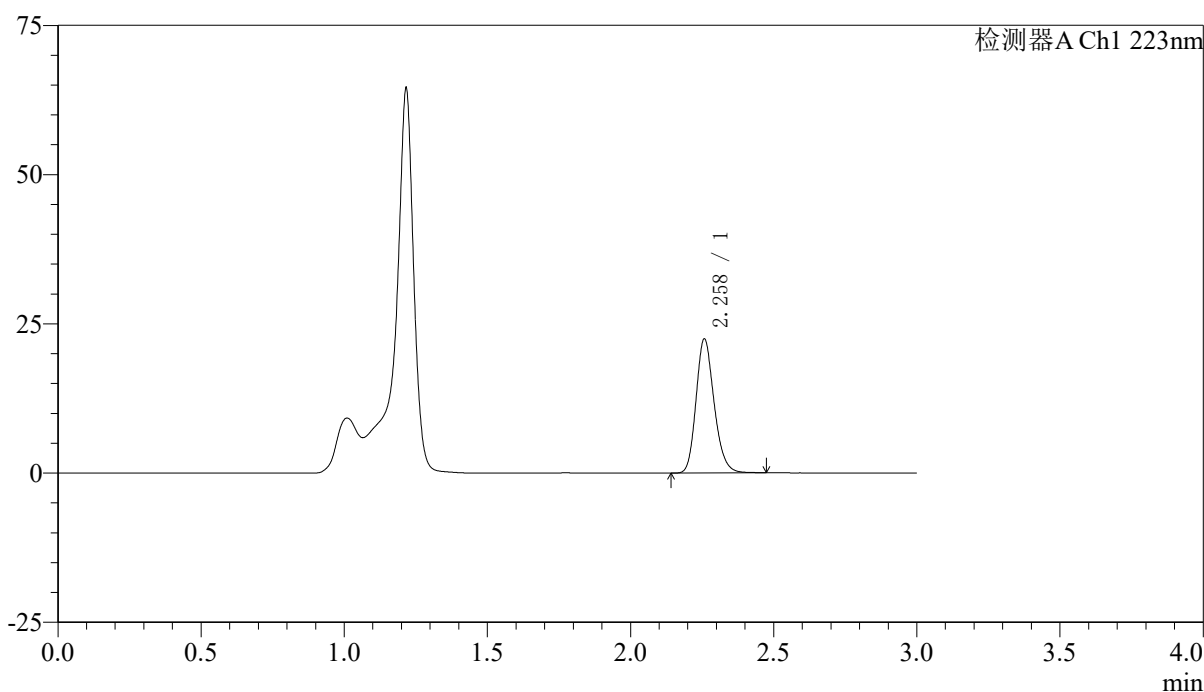
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-311-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:07:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	98697	100.000	22368	6201	1.199	--
总计		98697	100.000	22368			



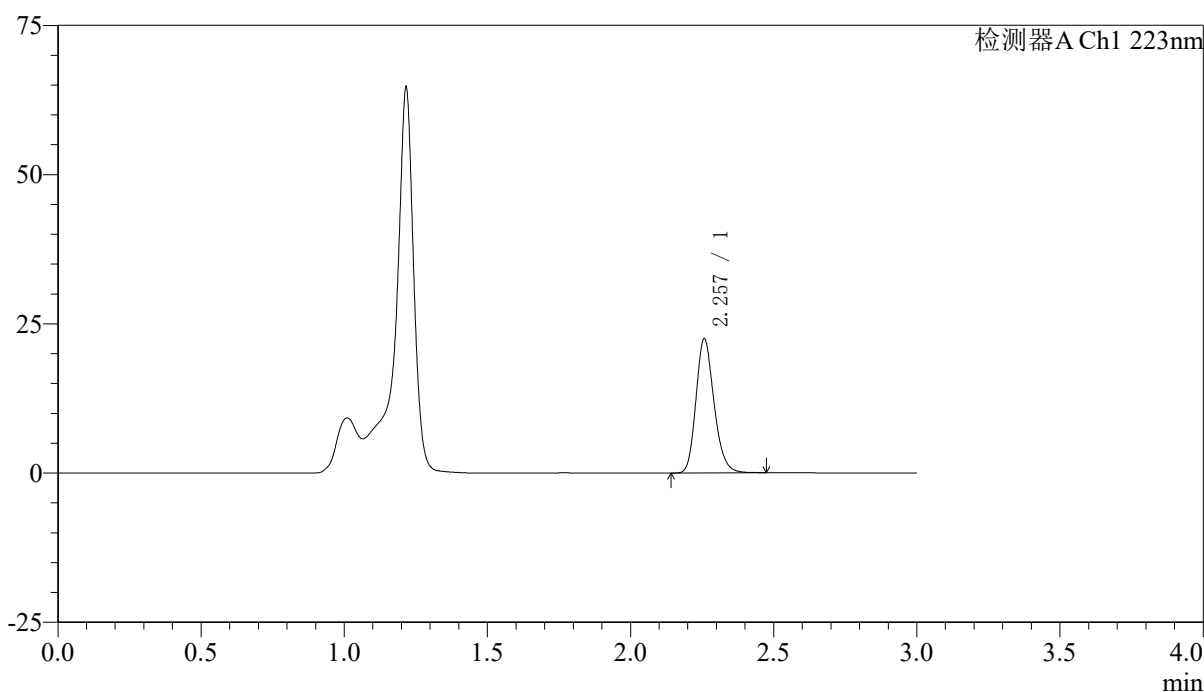
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-312-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:10:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	98746	100.000	22393	6185	1.201	--
总计		98746	100.000	22393			



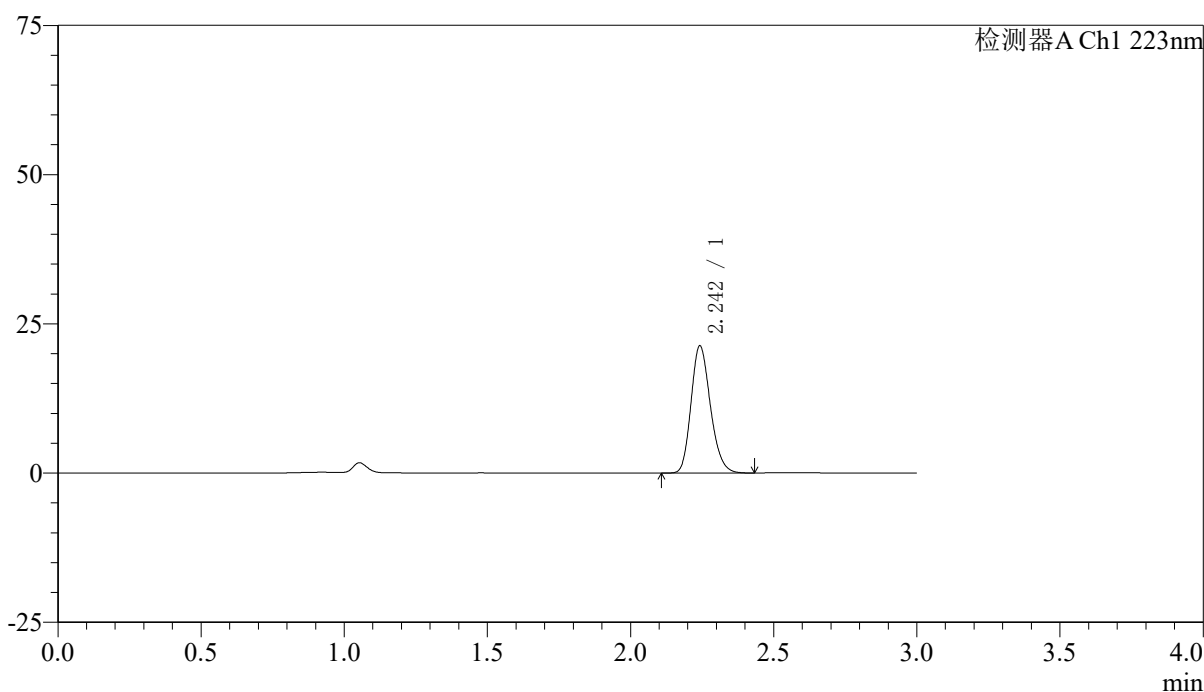
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-313-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 17:13:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	100339	100.000	21155	5268	1.202	--
总计		100339	100.000	21155			



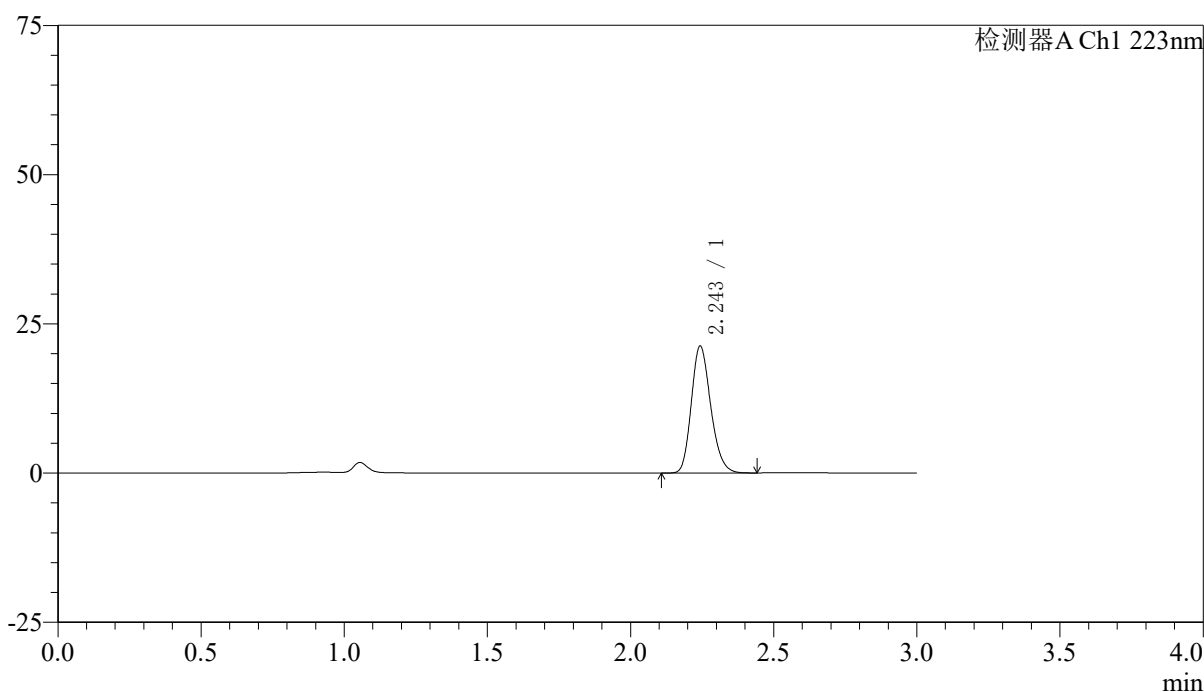
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-314-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 17:17:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	100219	100.000	21138	5270	1.203	--
总计		100219	100.000	21138			



# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-315-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/14 17:20:37

实验者: jiangjinwei

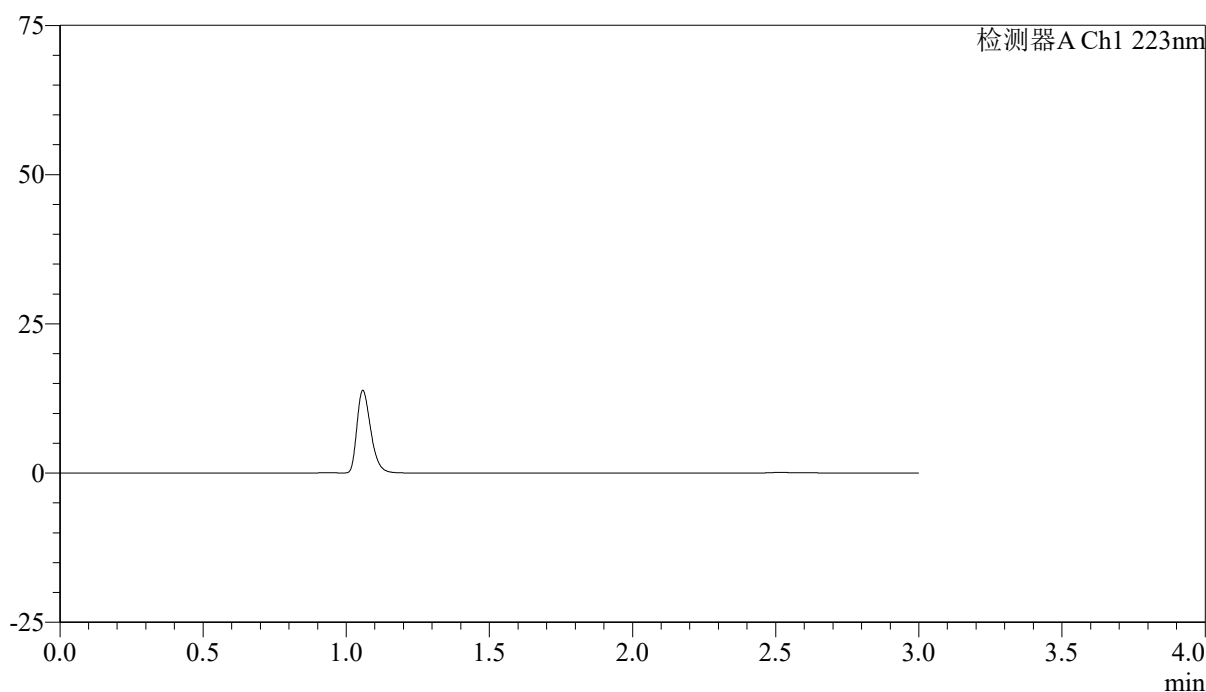
处理时间 (V2): 2025/03/17 09:07:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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							



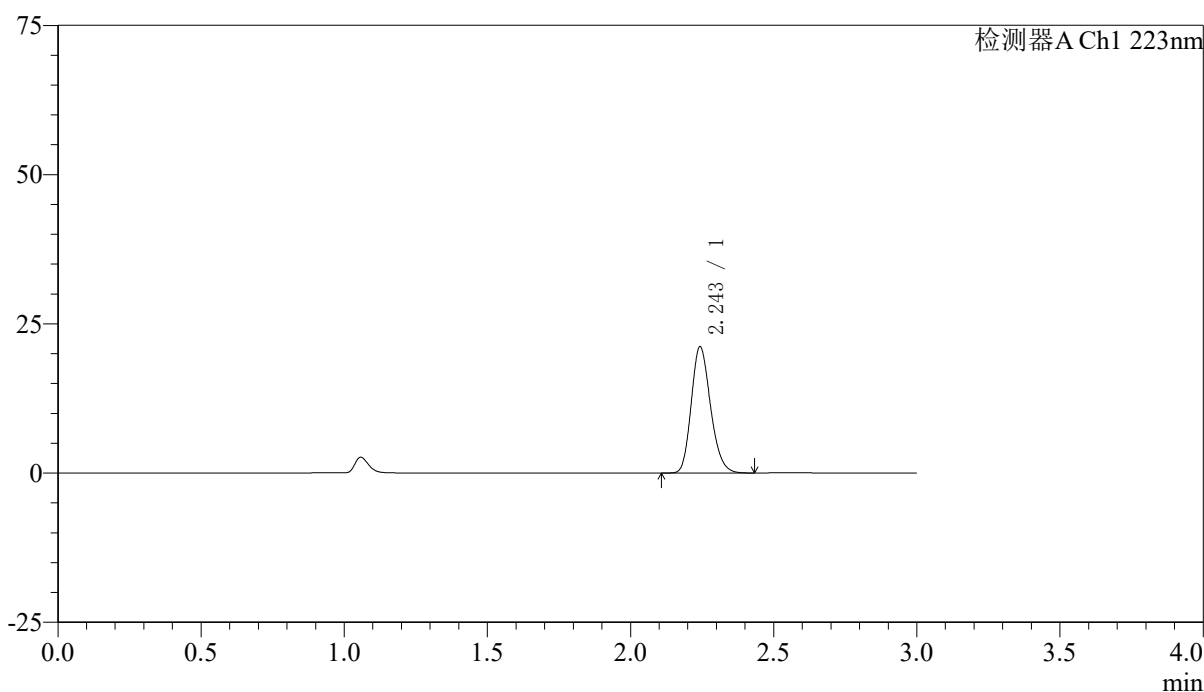
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-316-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 17:23:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	99190	100.000	20976	5308	1.200	--
总计		99190	100.000	20976			



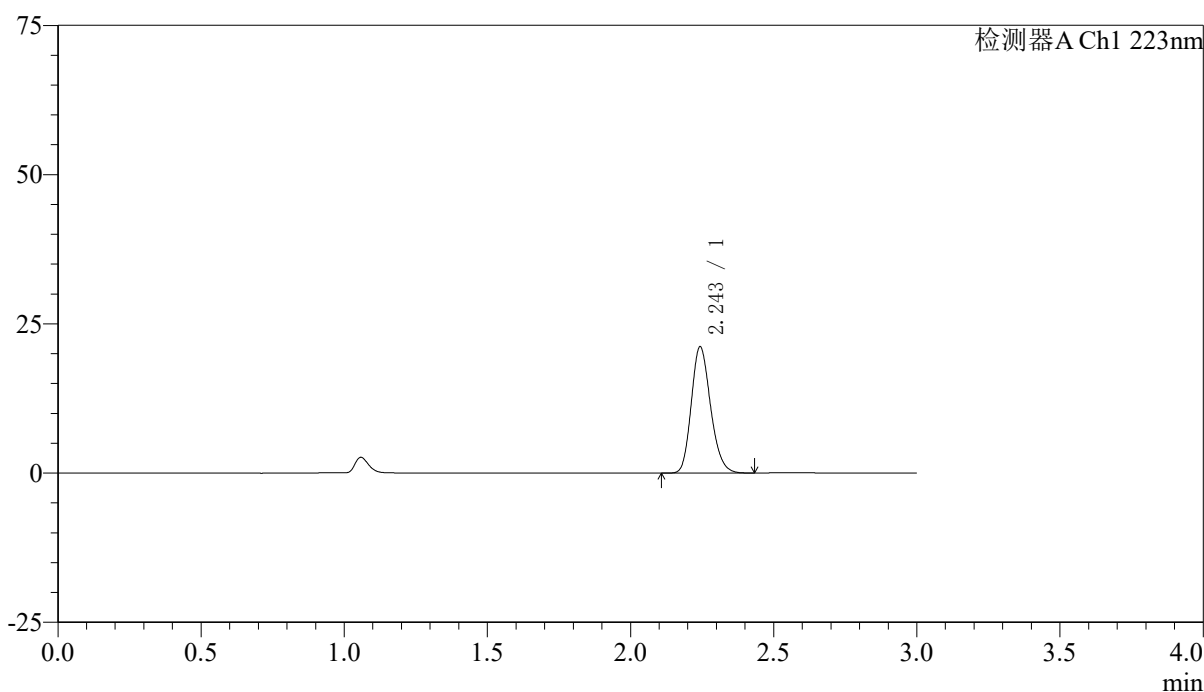
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-317-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:27:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	99104	100.000	21000	5319	1.197	--
总计		99104	100.000	21000			



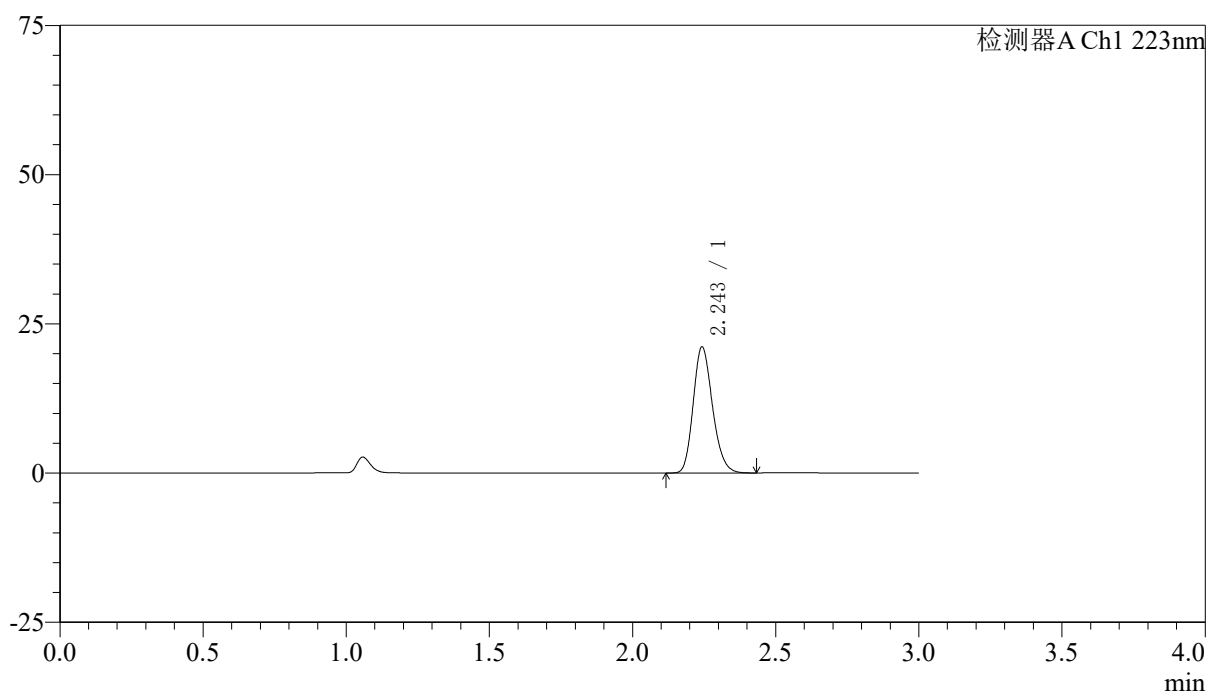
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-318-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 17:30:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	99033	100.000	20950	5305	1.198	--
总计		99033	100.000	20950			



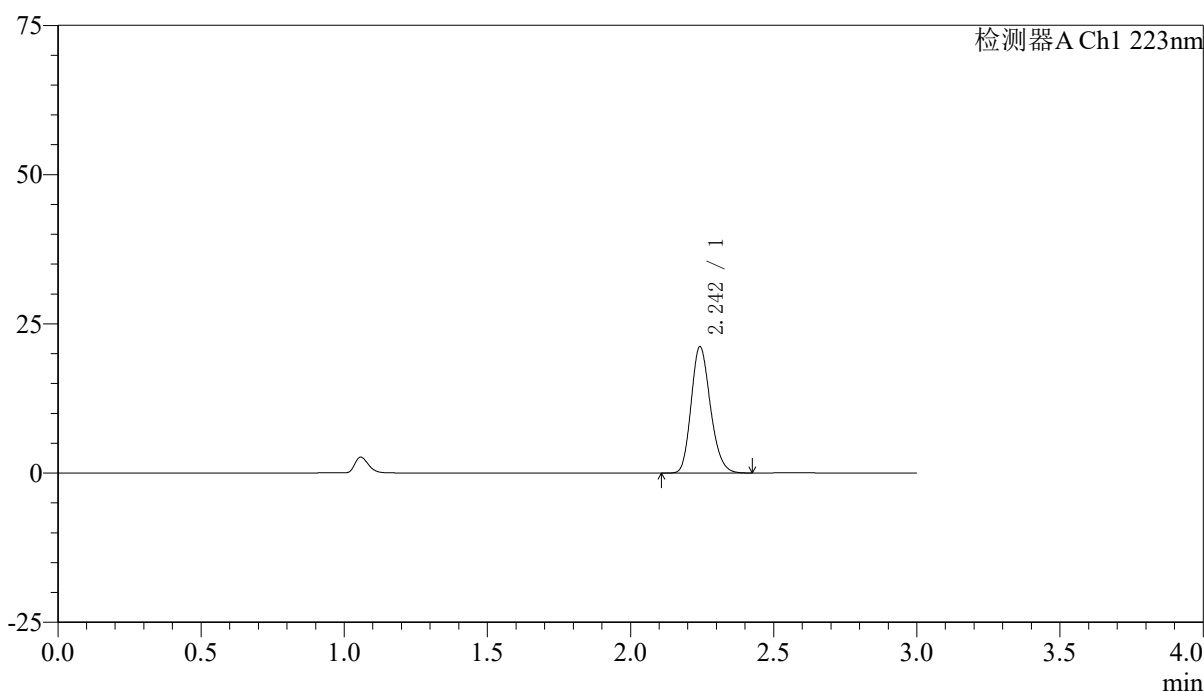
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-319-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:34:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	99010	100.000	20984	5322	1.198	--
总计		99010	100.000	20984			



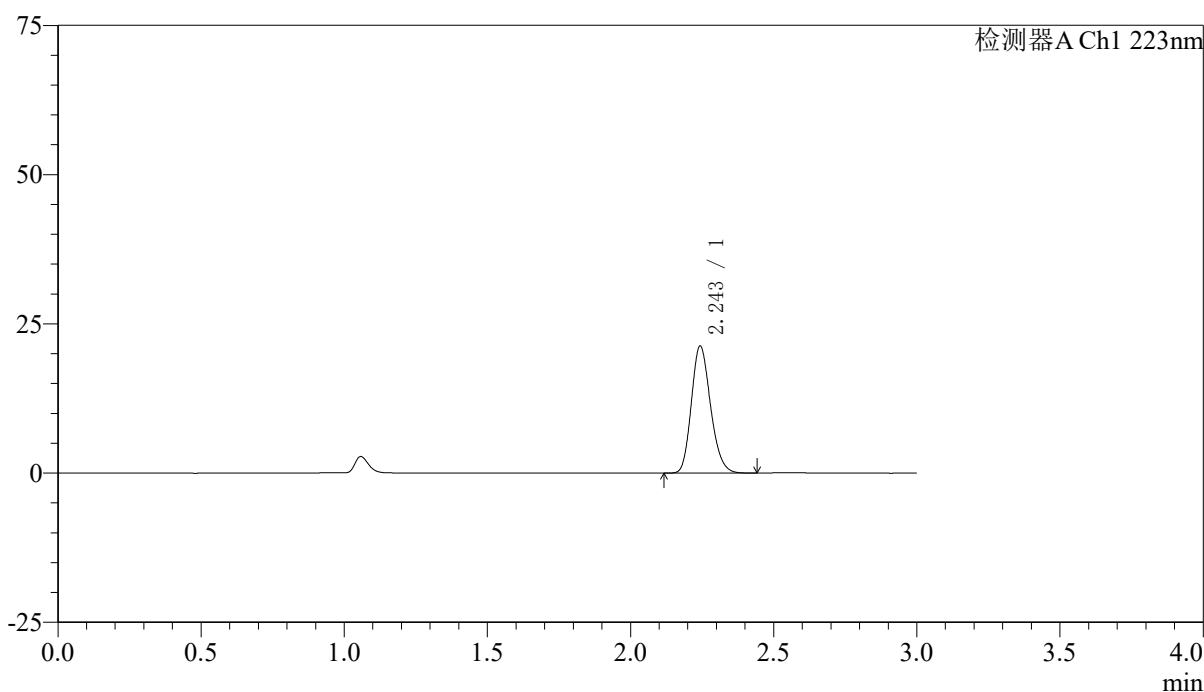
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-320-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:37:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	99311	100.000	21144	5353	1.191	--
总计		99311	100.000	21144			



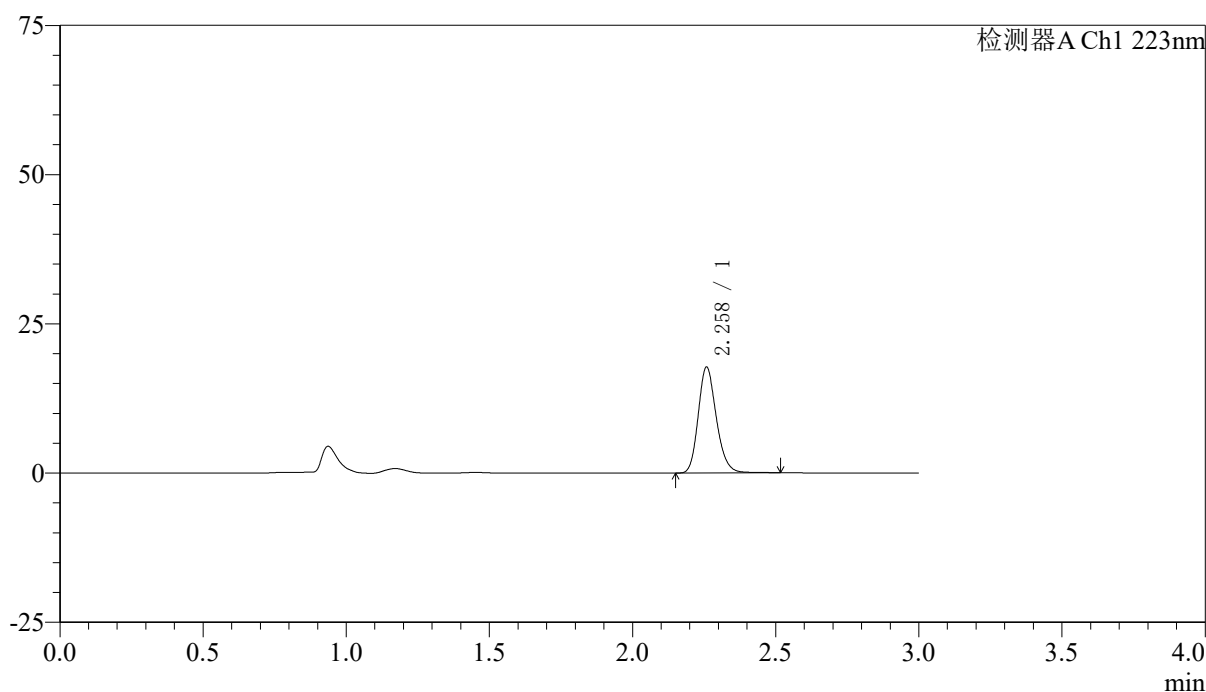
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-321-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 17:40:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	78162	100.000	17622	6197	1.196	--
总计		78162	100.000	17622			



# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-322-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/14 17:44:12

实验者: jiangjinwei

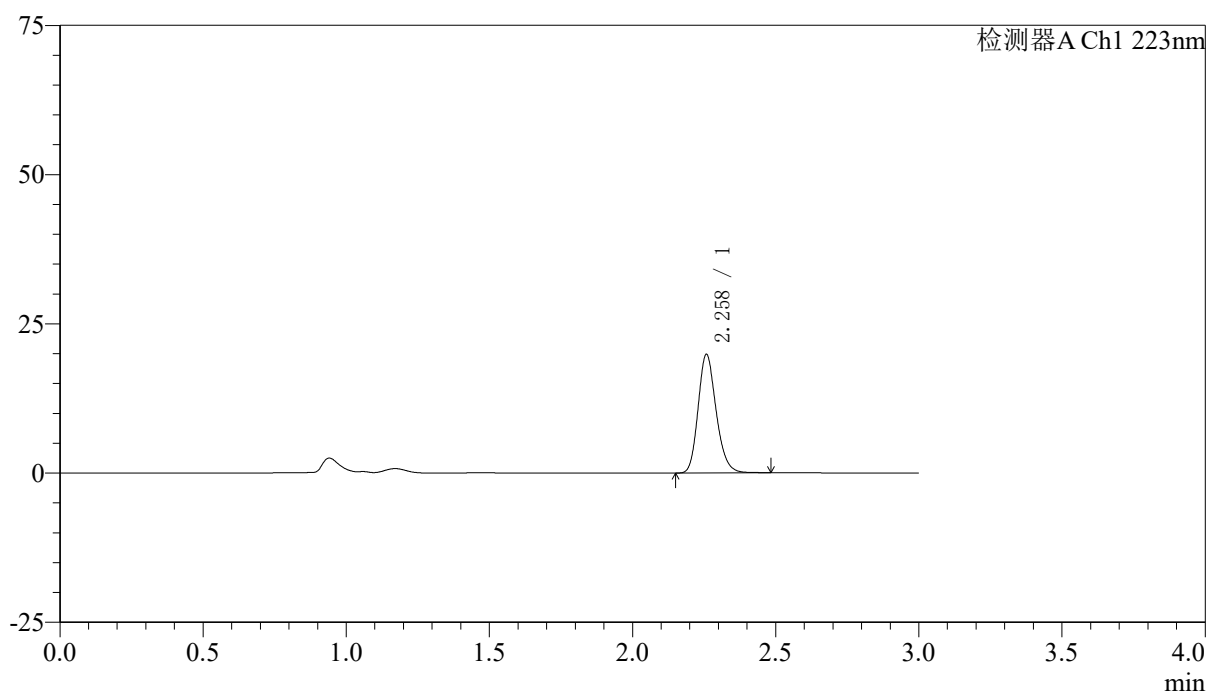
处理时间 (V2): 2025/03/17 09:07:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	87247	100.000	19767	6207	1.197	--
总计		87247	100.000	19767			



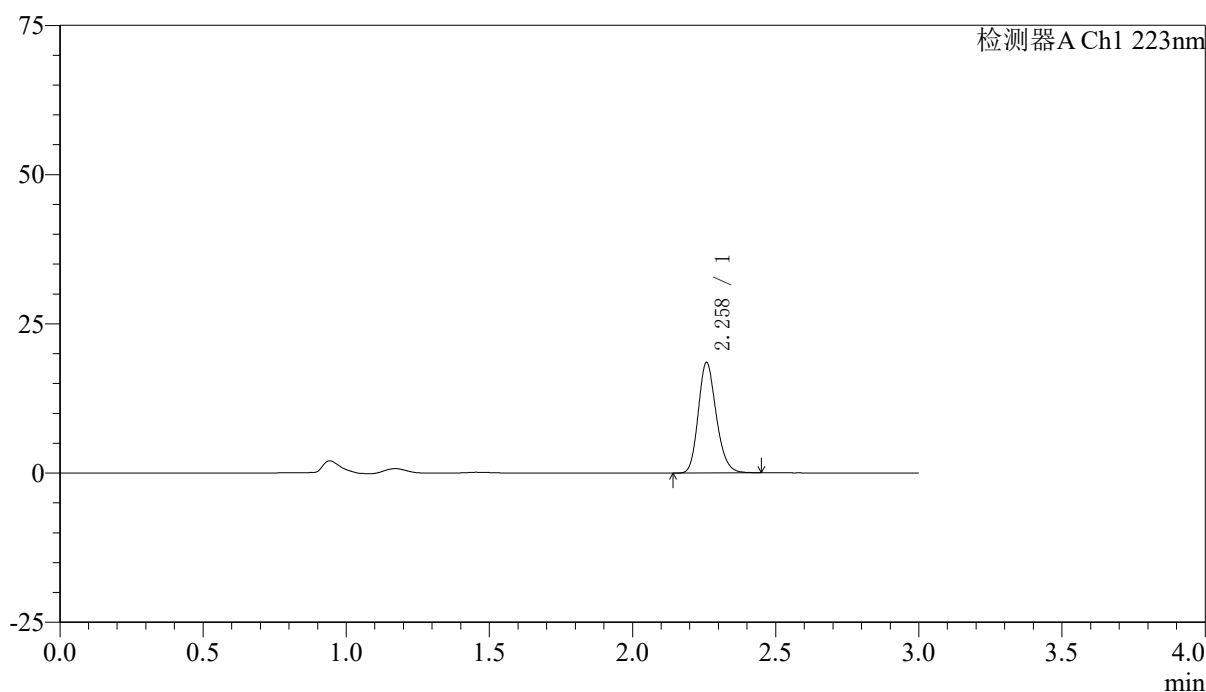
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-323-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:47:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	80985	100.000	18366	6212	1.196	--
总计		80985	100.000	18366			



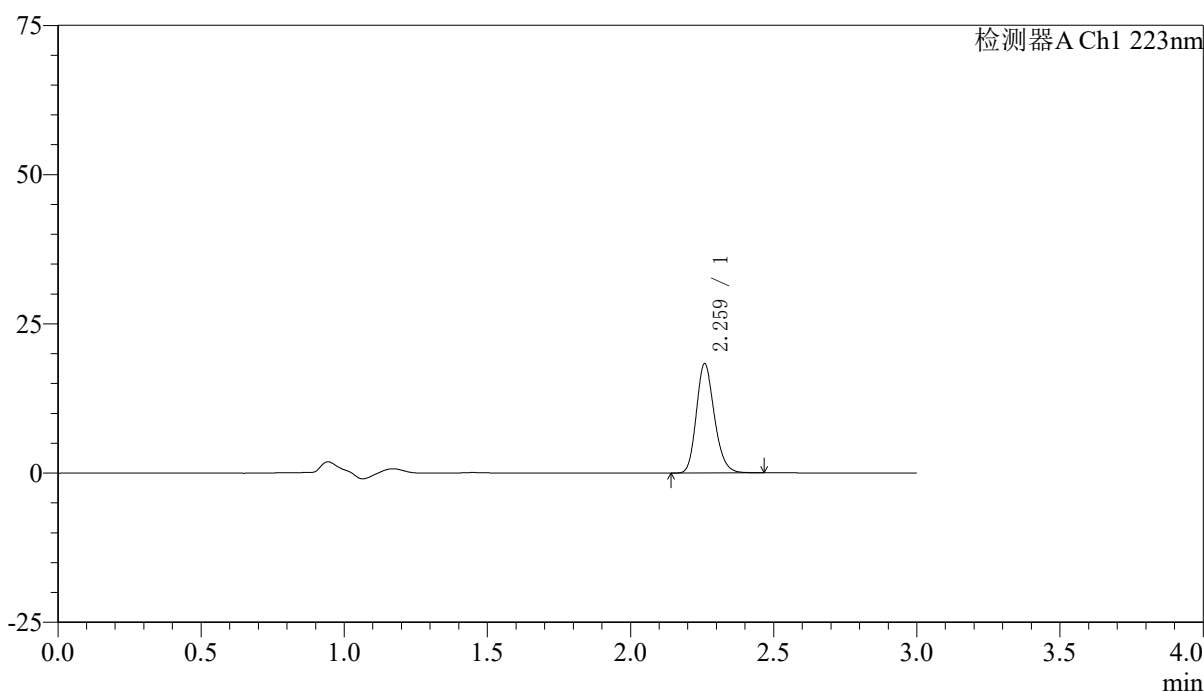
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-324-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:50:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	80400	100.000	18168	6206	1.197	--
总计		80400	100.000	18168			



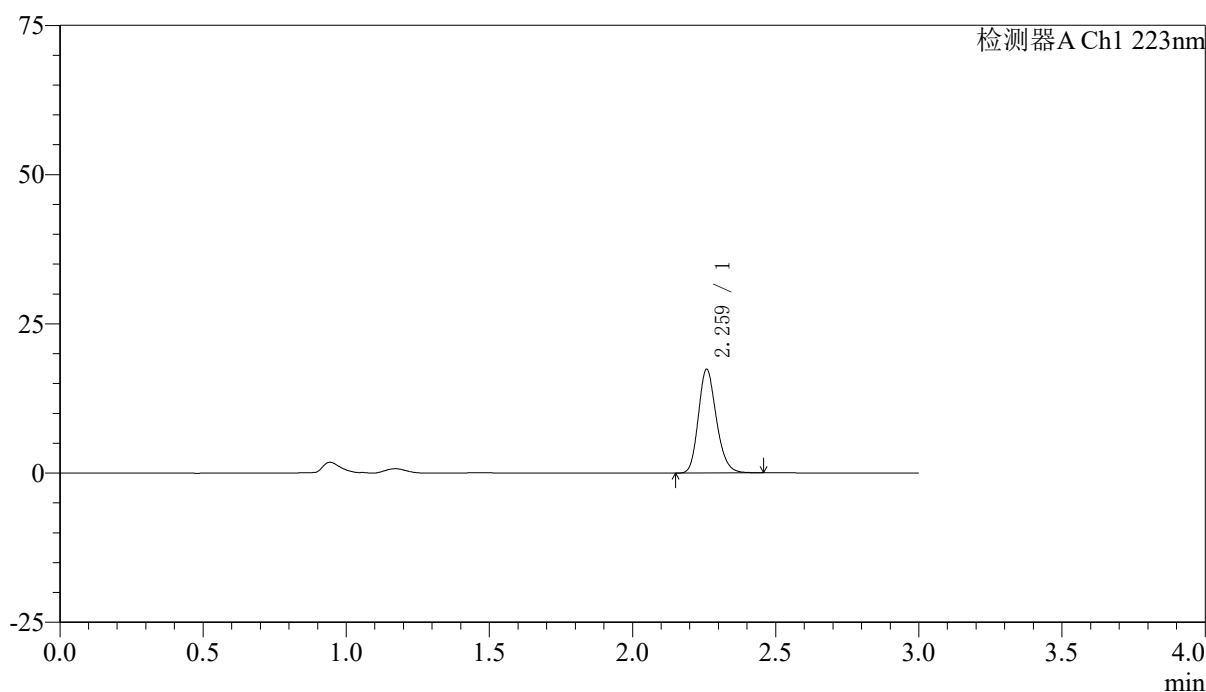
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-325-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:54:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	76119	100.000	17224	6210	1.197	--
总计		76119	100.000	17224			



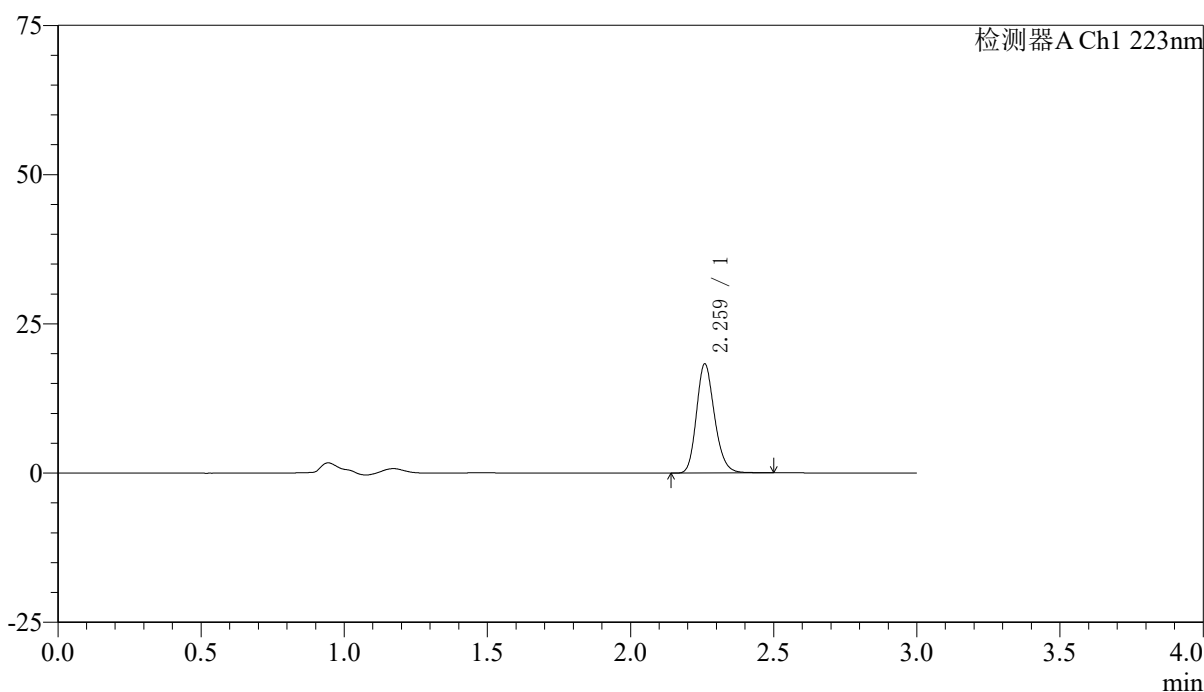
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-326-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:57:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	80434	100.000	18092	6211	1.199	--
总计		80434	100.000	18092			



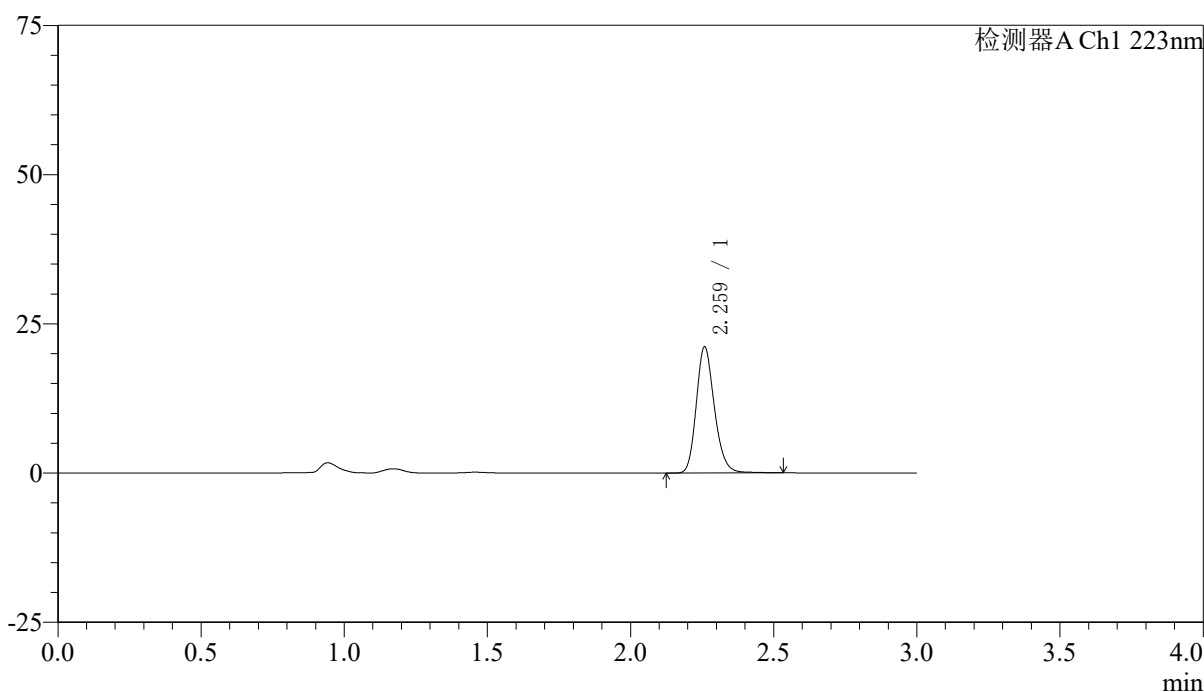
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-327-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 18:01:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	93214	100.000	20964	6198	1.199	--
总计		93214	100.000	20964			



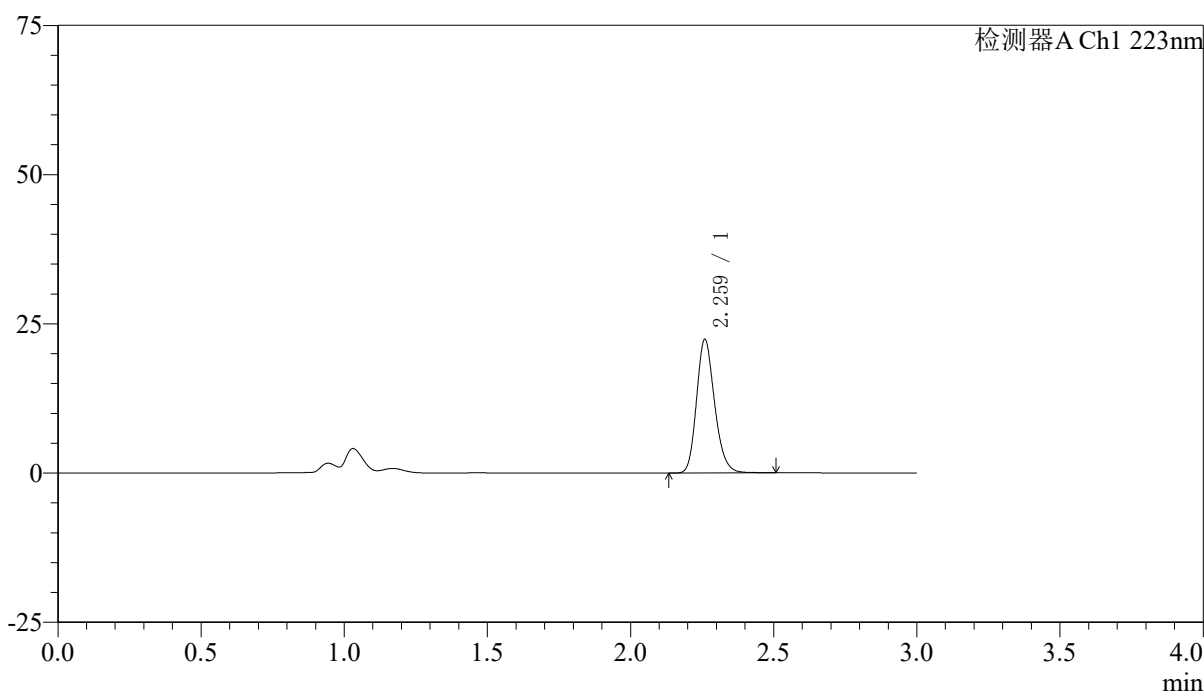
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-328-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 18:04:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	98292	100.000	22144	6208	1.200	--
总计		98292	100.000	22144			



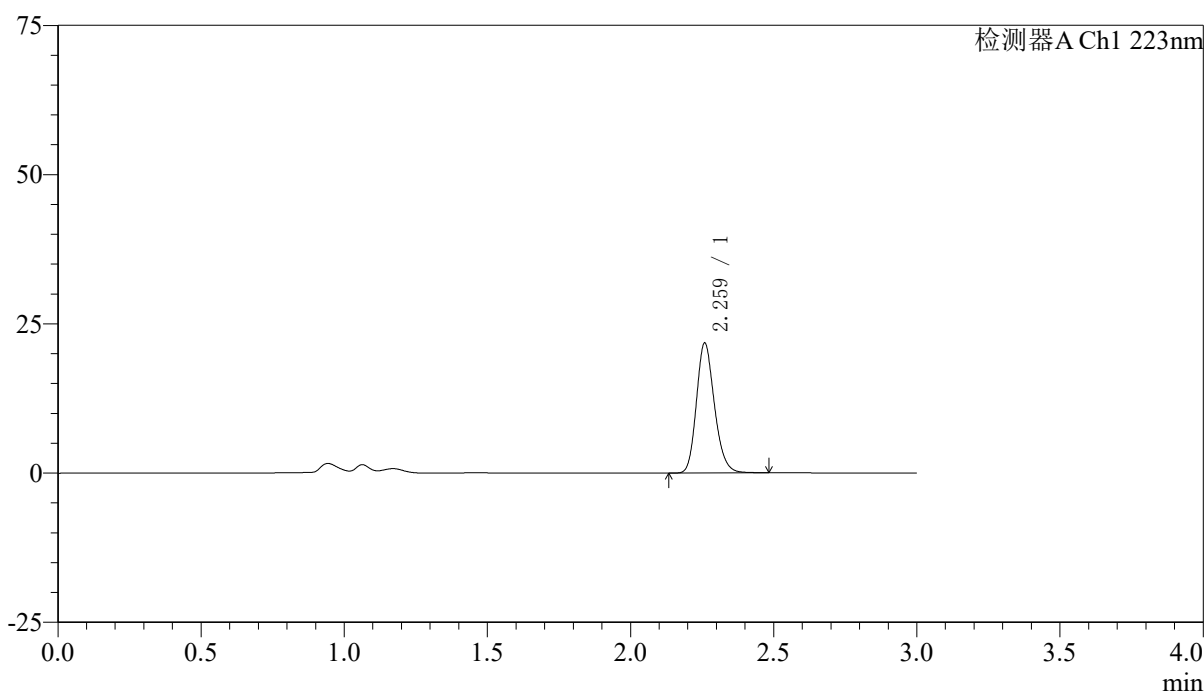
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-329-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:07:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	95533	100.000	21561	6216	1.197	--
总计		95533	100.000	21561			



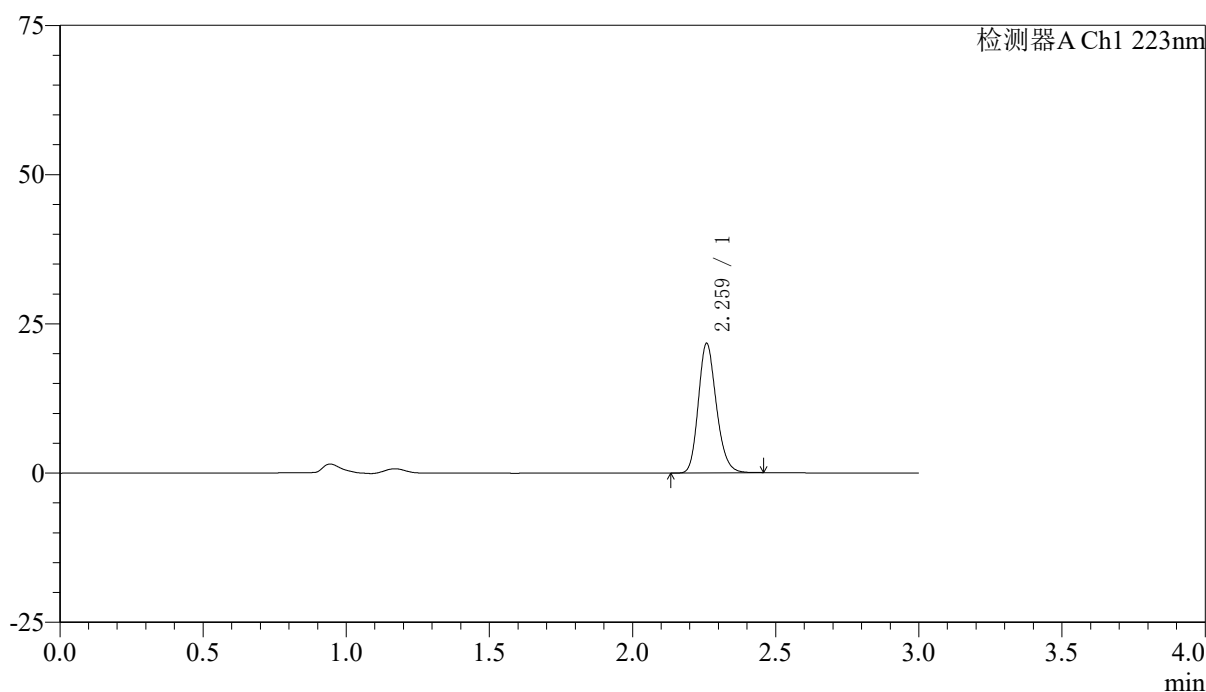
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-330-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:11:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	95166	100.000	21526	6211	1.198	--
总计		95166	100.000	21526			



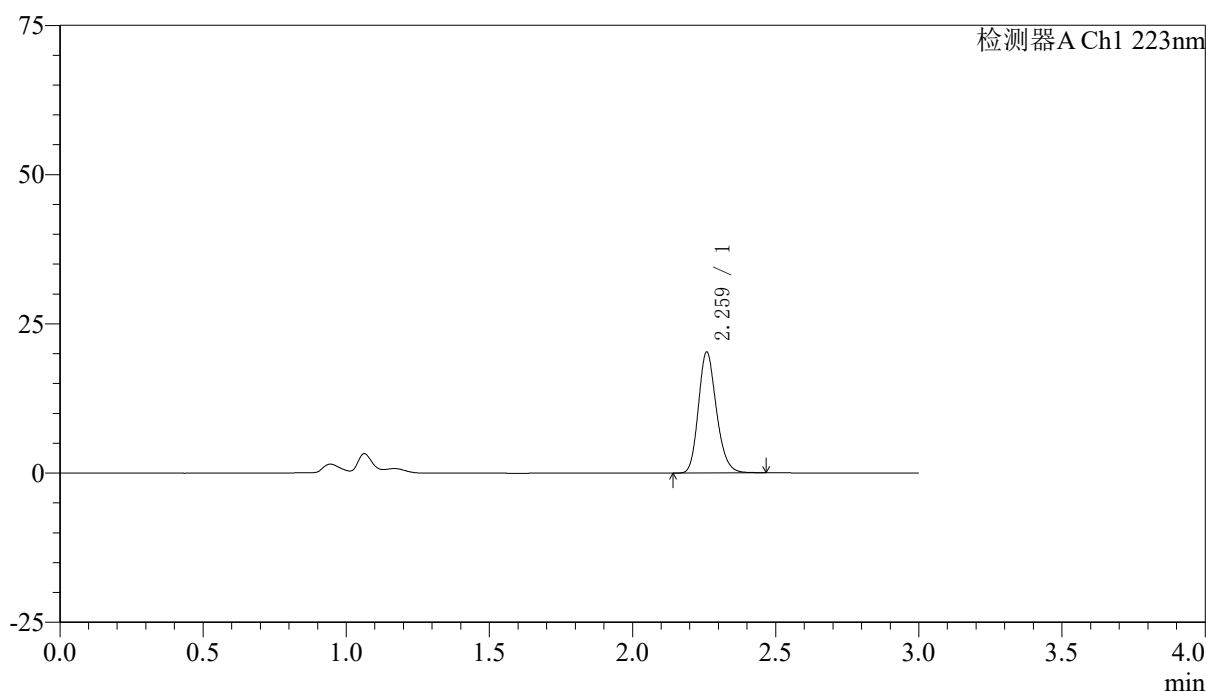
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-331-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 18:14:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	88886	100.000	20079	6213	1.198	--
总计		88886	100.000	20079			



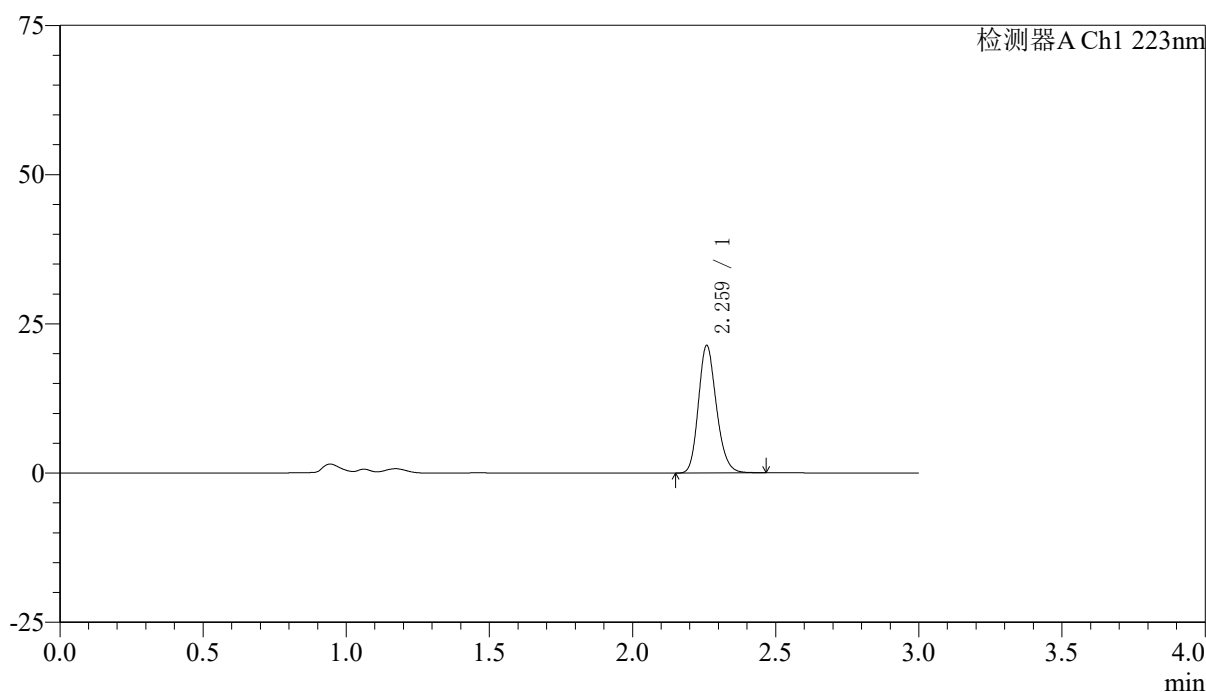
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-332-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:17:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	93599	100.000	21170	6224	1.195	--
总计		93599	100.000	21170			



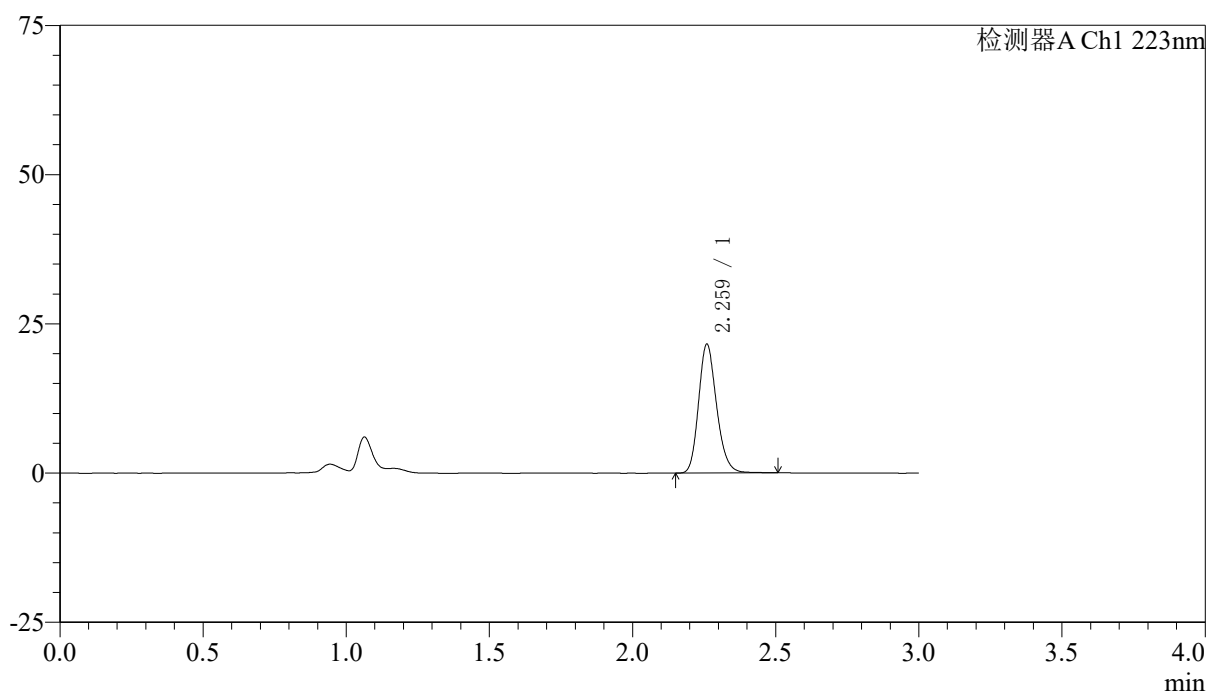
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-333-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 18:21:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	94789	100.000	21370	6228	1.197	--
总计		94789	100.000	21370			



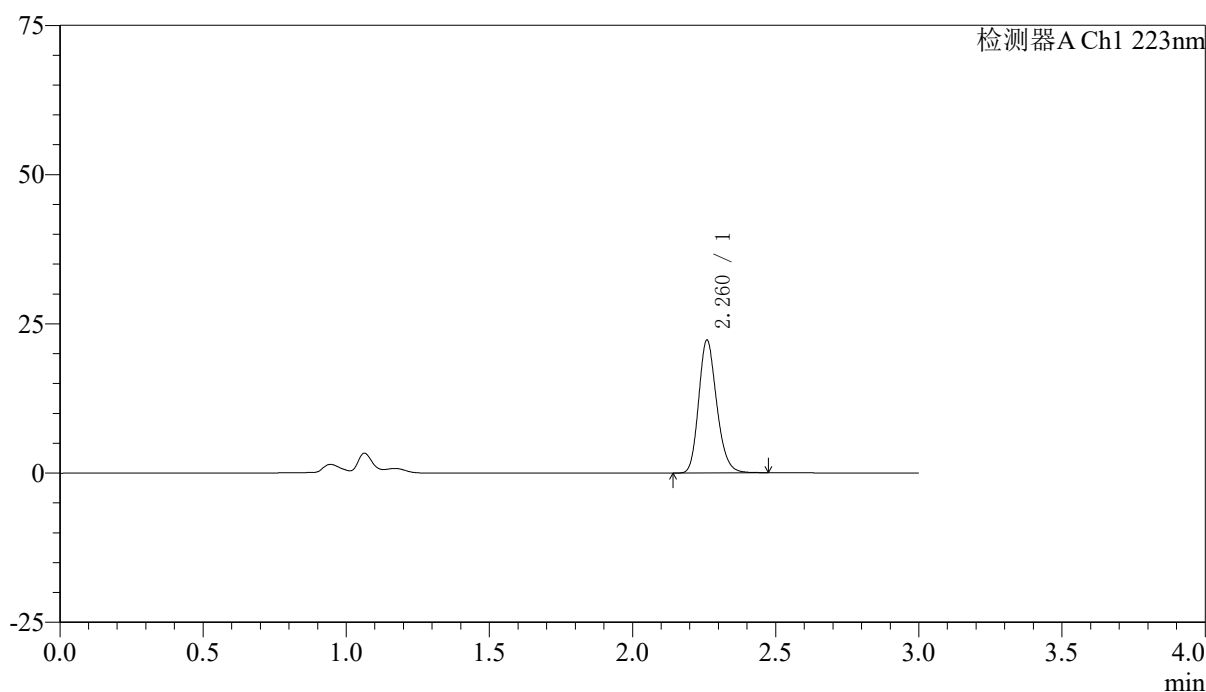
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-334-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 18:24:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.260	97682	100.000	22079	6207	1.199	--
总计		97682	100.000	22079			

## 〈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 - 0-23/18-335-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/14 18:27:53

实验者: jiangjinwei

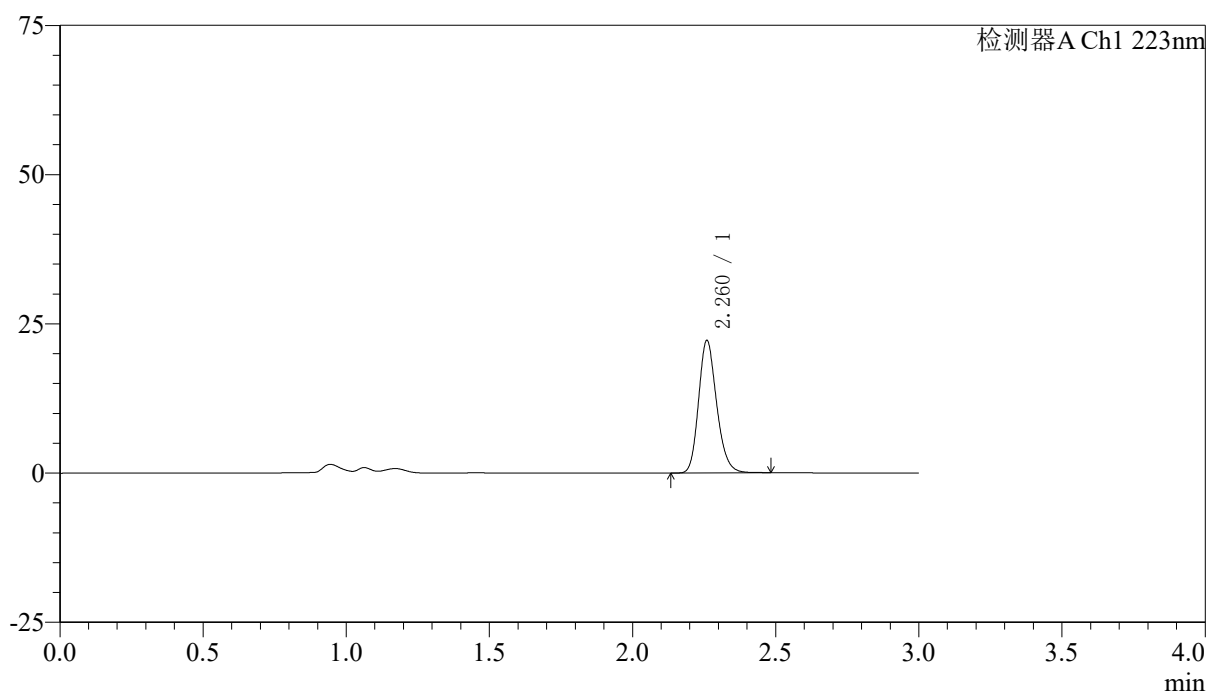
处理时间 (V2): 2025/03/17 09:08:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.260	97447	100.000	21982	6213	1.200	--
总计		97447	100.000	21982			



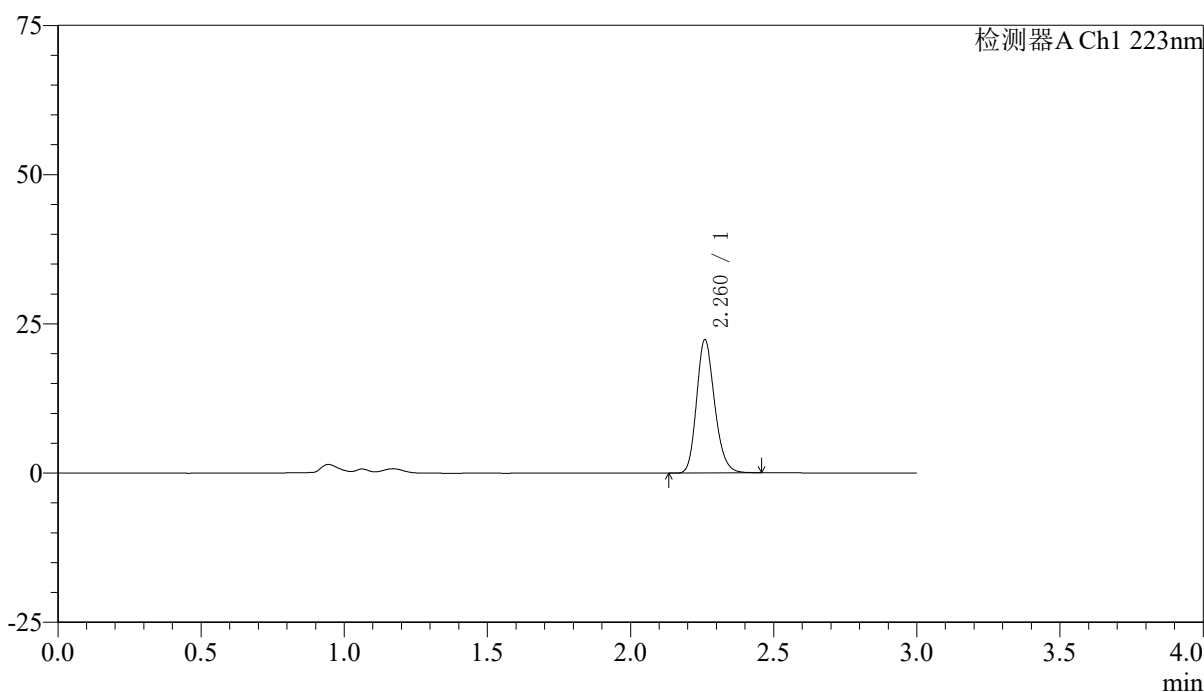
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-336-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 18:31:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.260	97840	100.000	22126	6215	1.197	--
总计		97840	100.000	22126			



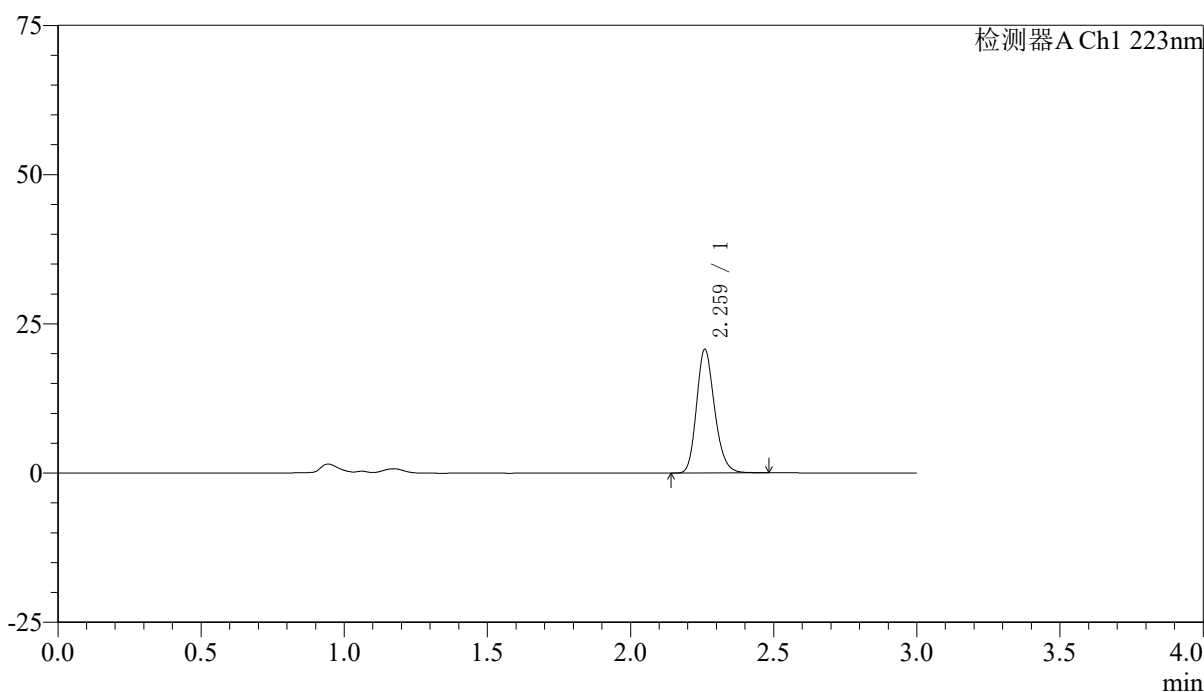
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-337-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:34:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	91140	100.000	20500	6197	1.203	--
总计		91140	100.000	20500			



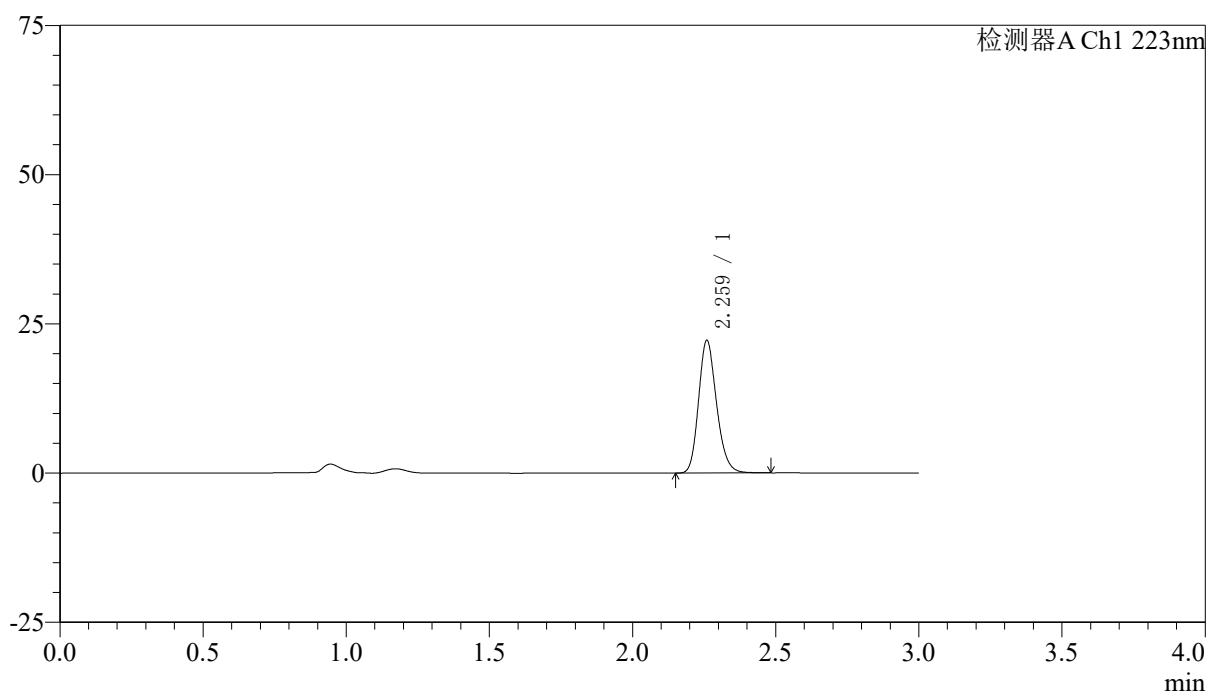
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-338-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:38:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	97241	100.000	21990	6246	1.196	--
总计		97241	100.000	21990			



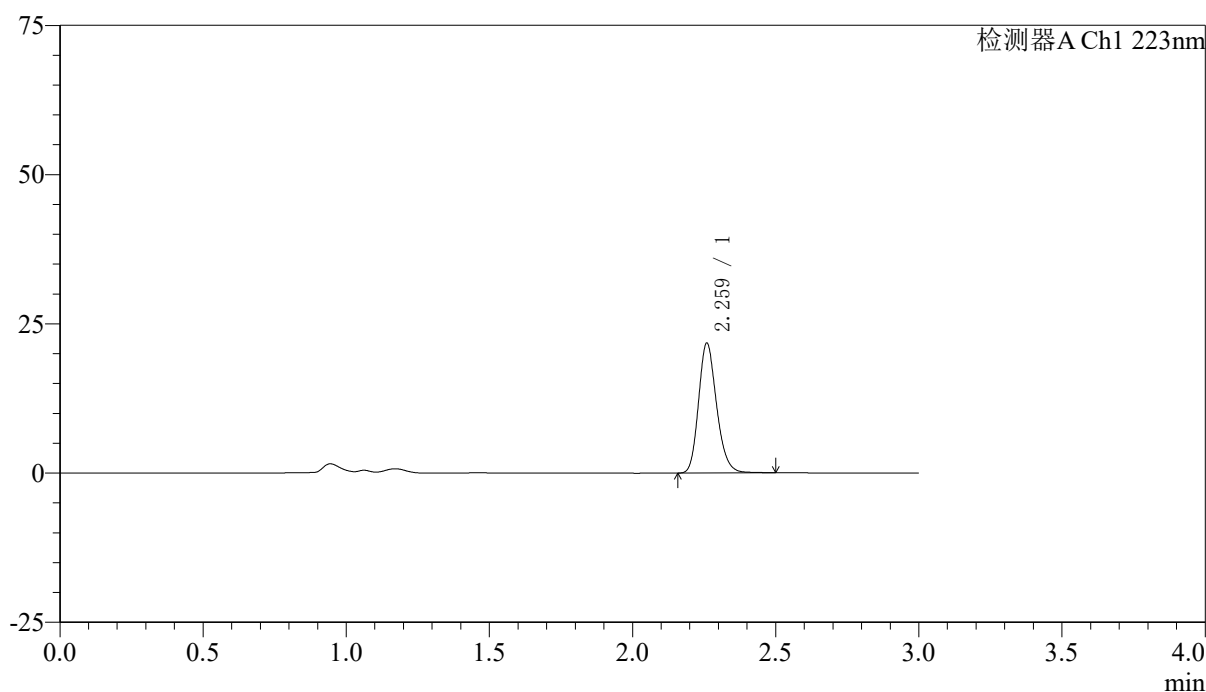
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-339-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 18:41:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	95519	100.000	21524	6219	1.201	--
总计		95519	100.000	21524			



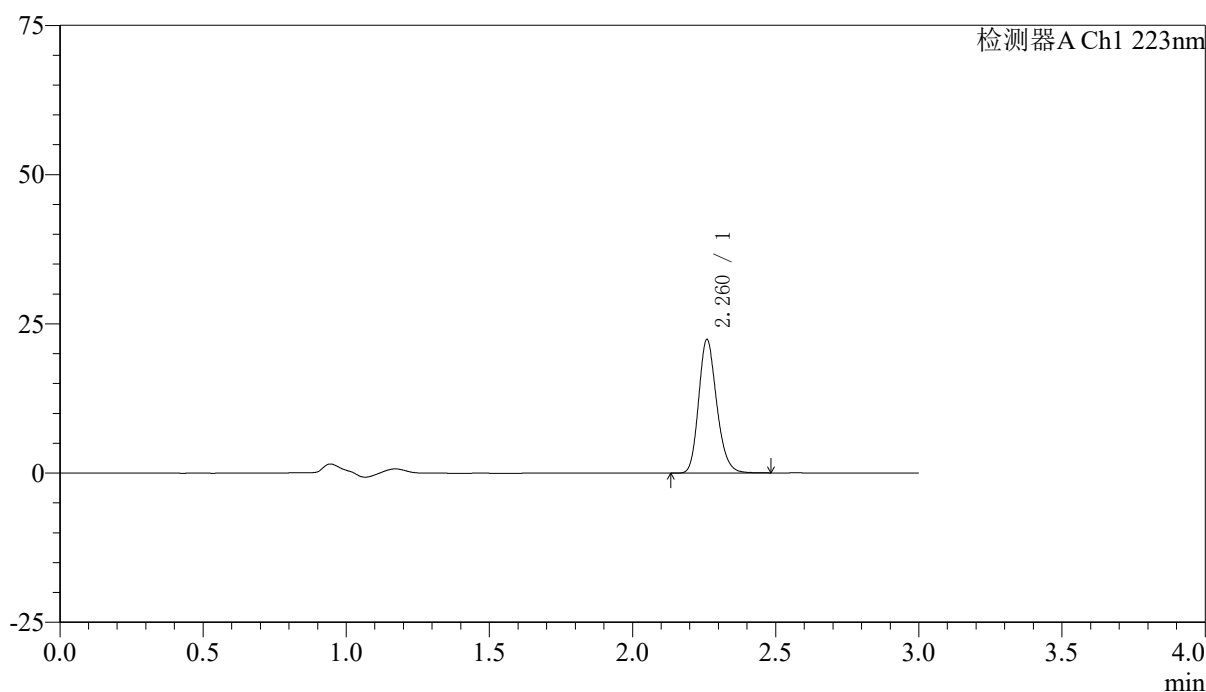
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-340-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:44:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.260	98395	100.000	22184	6199	1.201	--
总计		98395	100.000	22184			



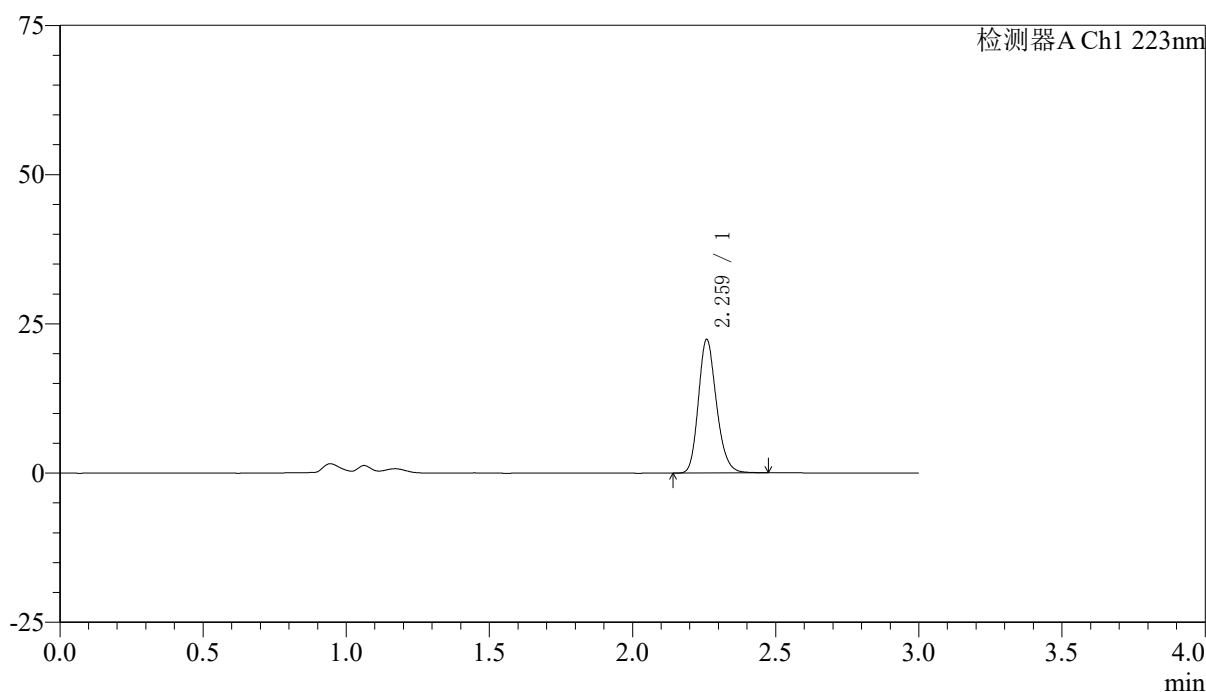
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-341-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 18:48:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	98213	100.000	22152	6204	1.202	--
总计		98213	100.000	22152			



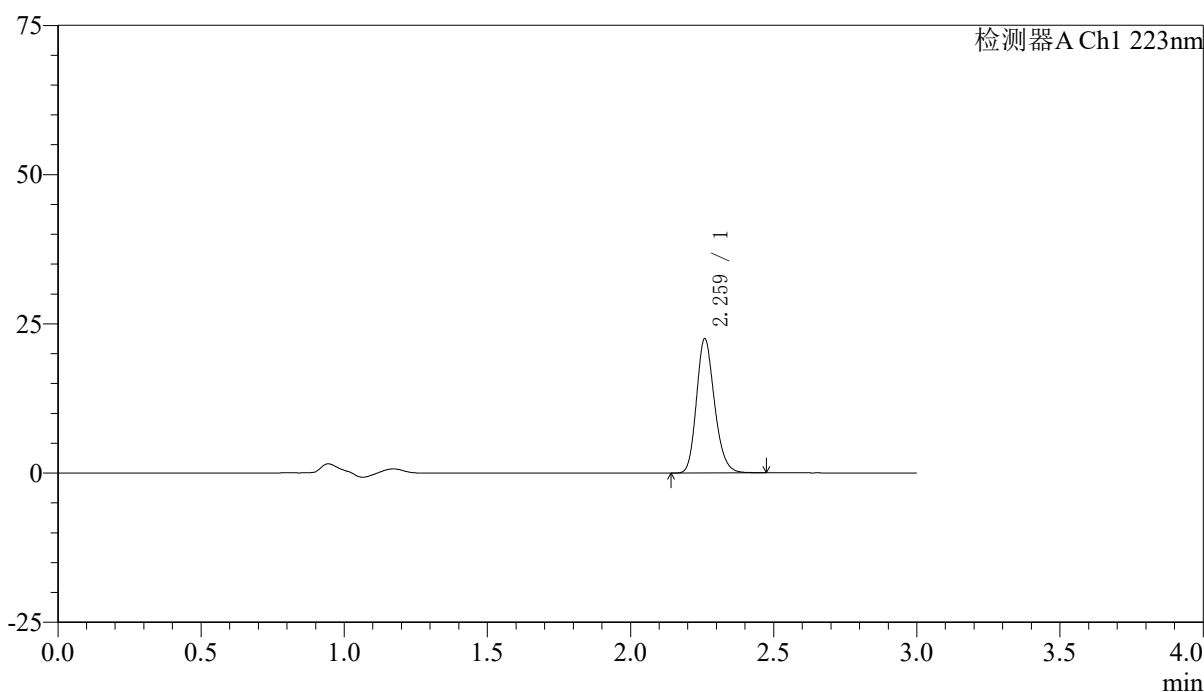
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-342-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 18:51:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	98672	100.000	22247	6210	1.201	--
总计		98672	100.000	22247			



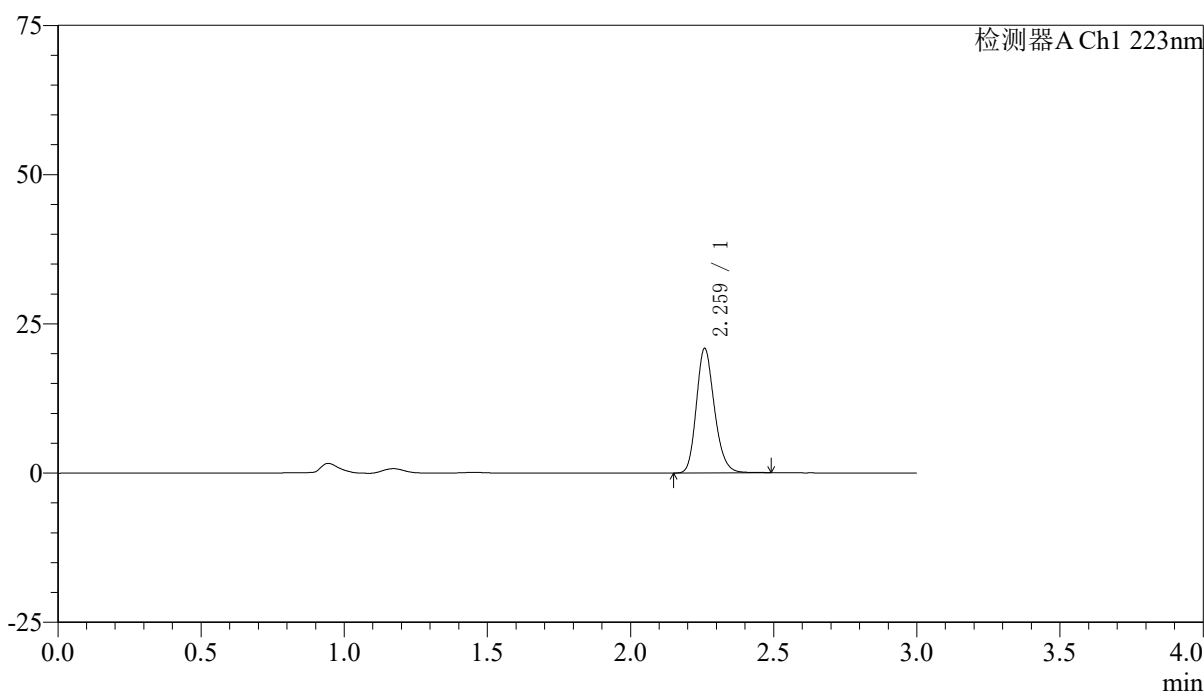
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-343-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:54:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	91671	100.000	20680	6198	1.202	--
总计		91671	100.000	20680			



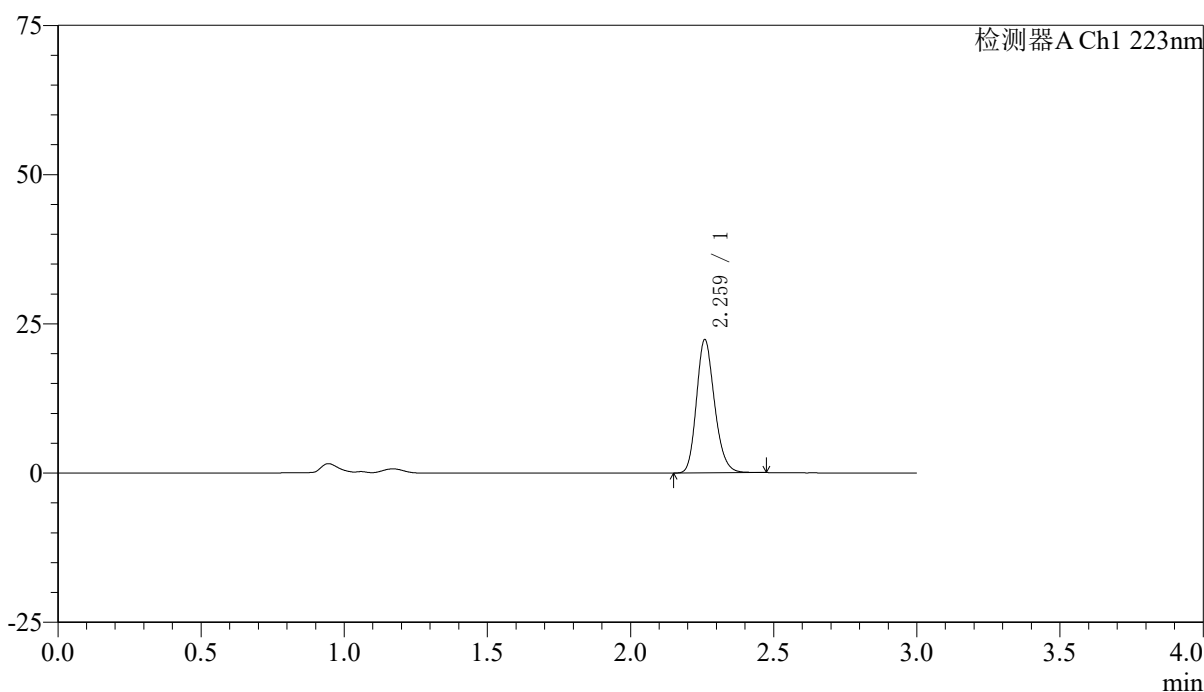
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-344-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:58:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	98203	100.000	22086	6189	1.200	--
总计		98203	100.000	22086			



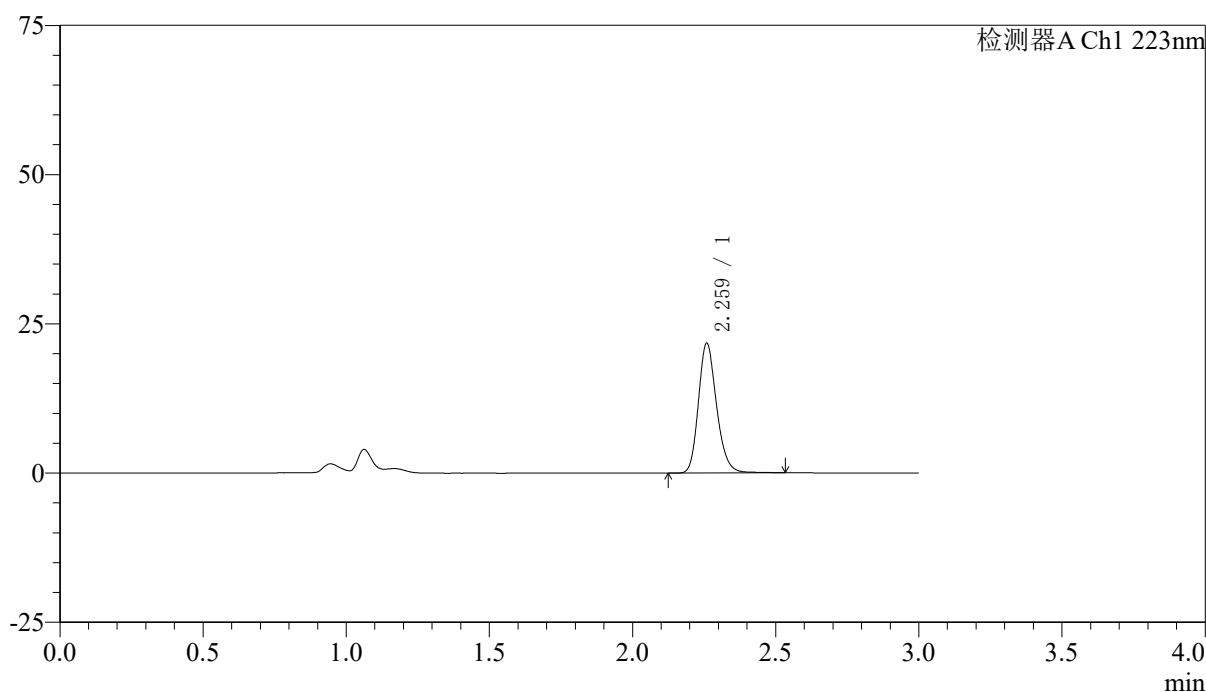
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-345-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:01:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	96152	100.000	21534	6188	1.206	--
总计		96152	100.000	21534			



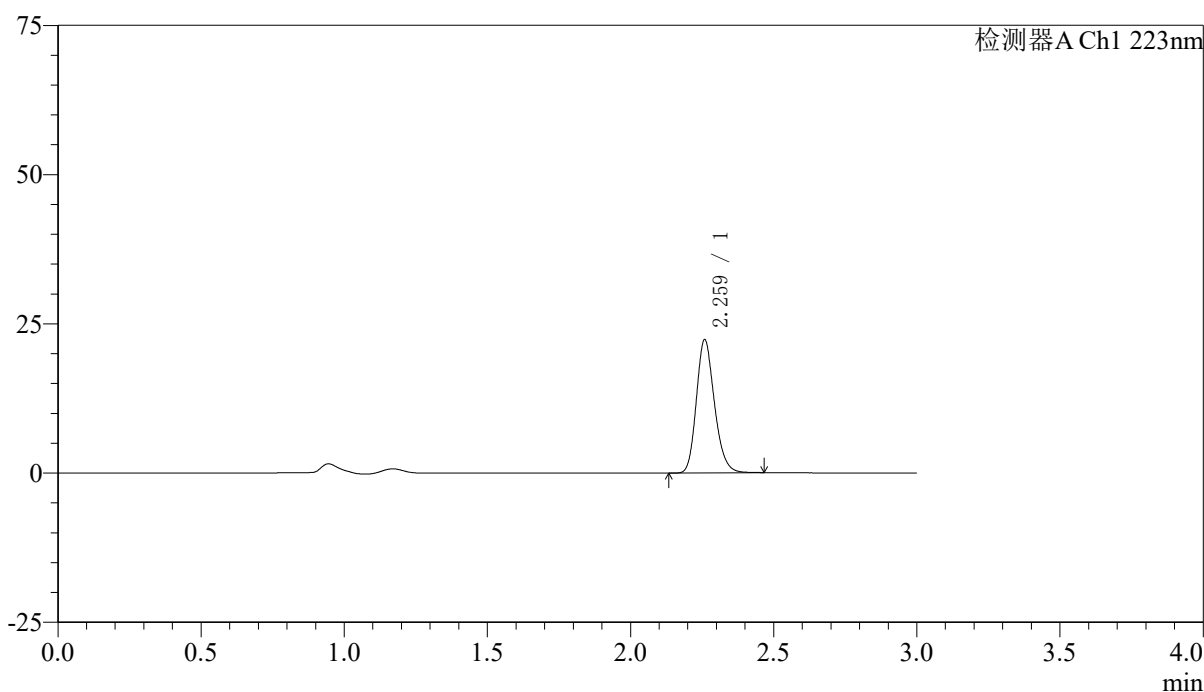
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-346-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:04:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	98126	100.000	22121	6180	1.202	--
总计		98126	100.000	22121			



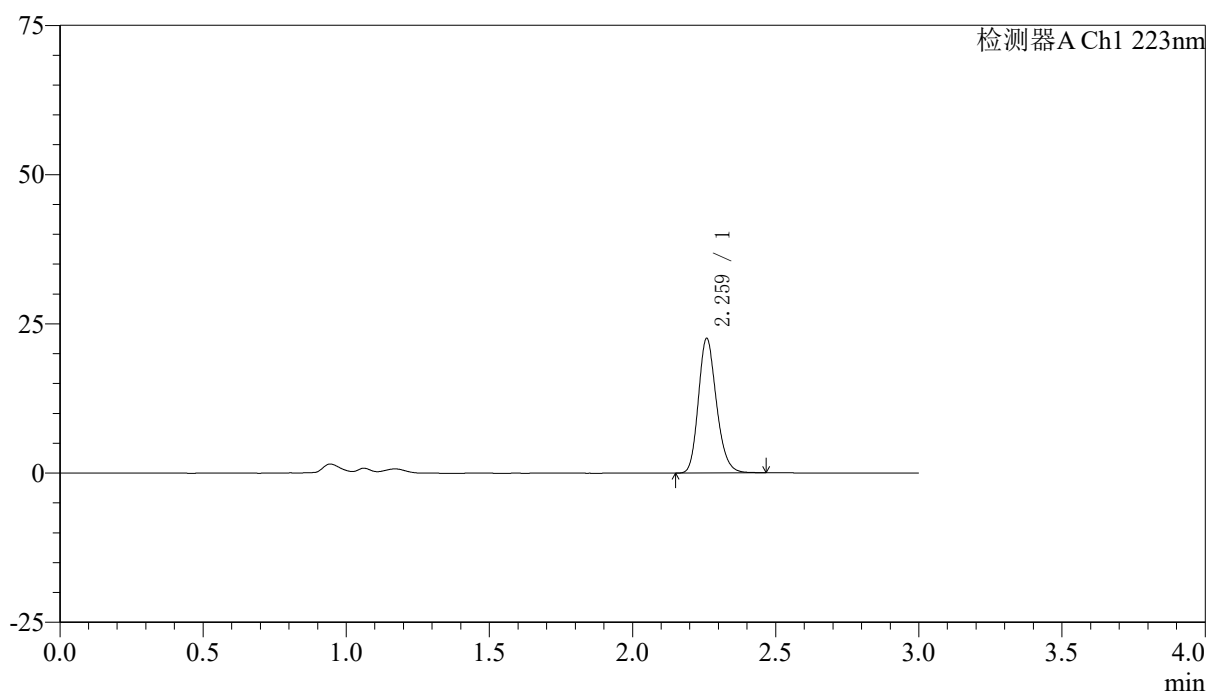
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-347-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 19:08:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	99120	100.000	22340	6175	1.202	--
总计		99120	100.000	22340			



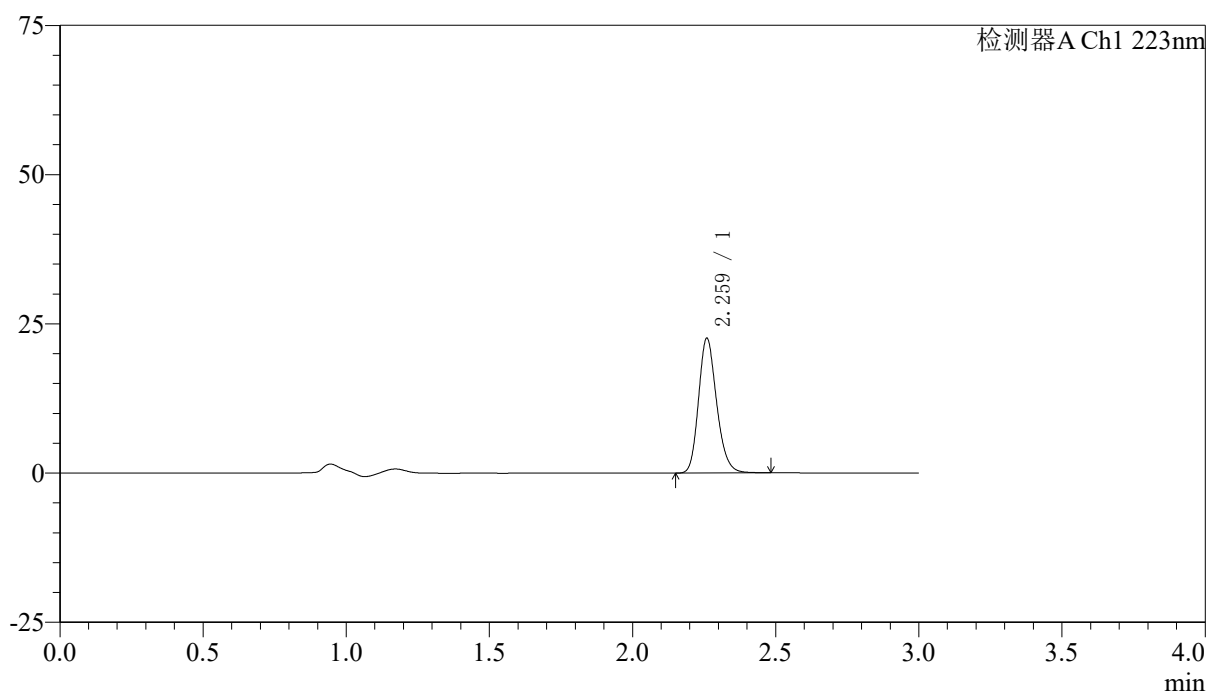
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-348-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 19:11:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	99307	100.000	22357	6194	1.202	--
总计		99307	100.000	22357			



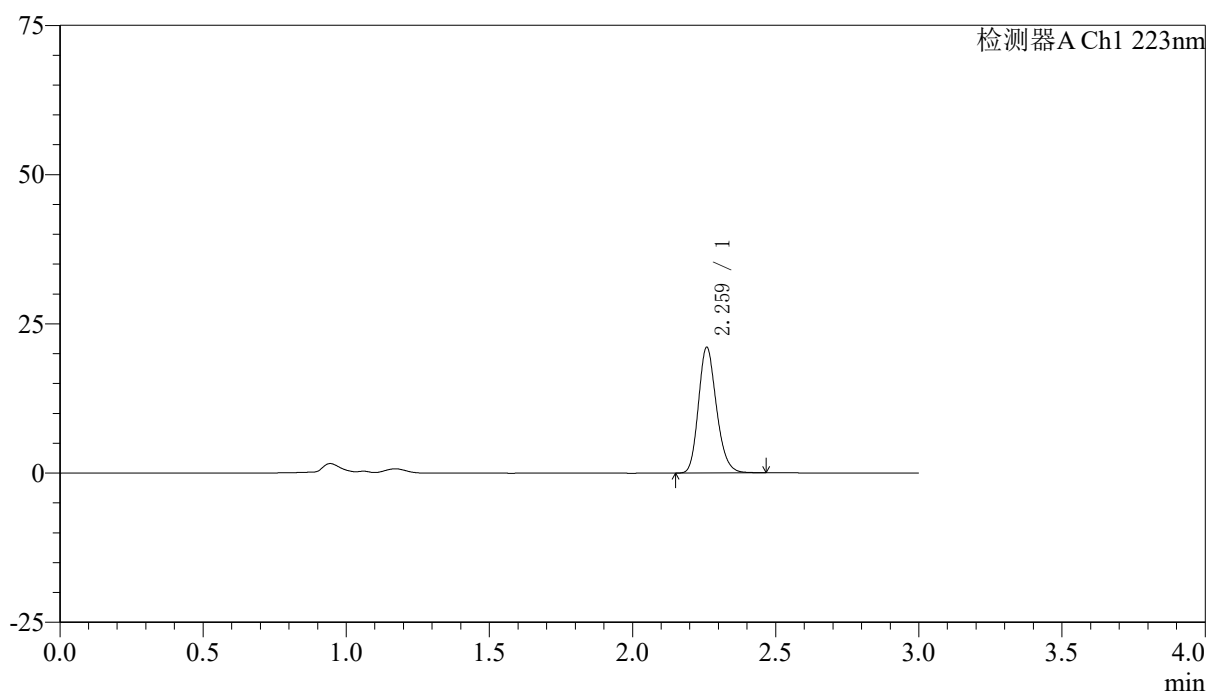
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-349-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 19:14:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	92546	100.000	20847	6188	1.200	--
总计		92546	100.000	20847			



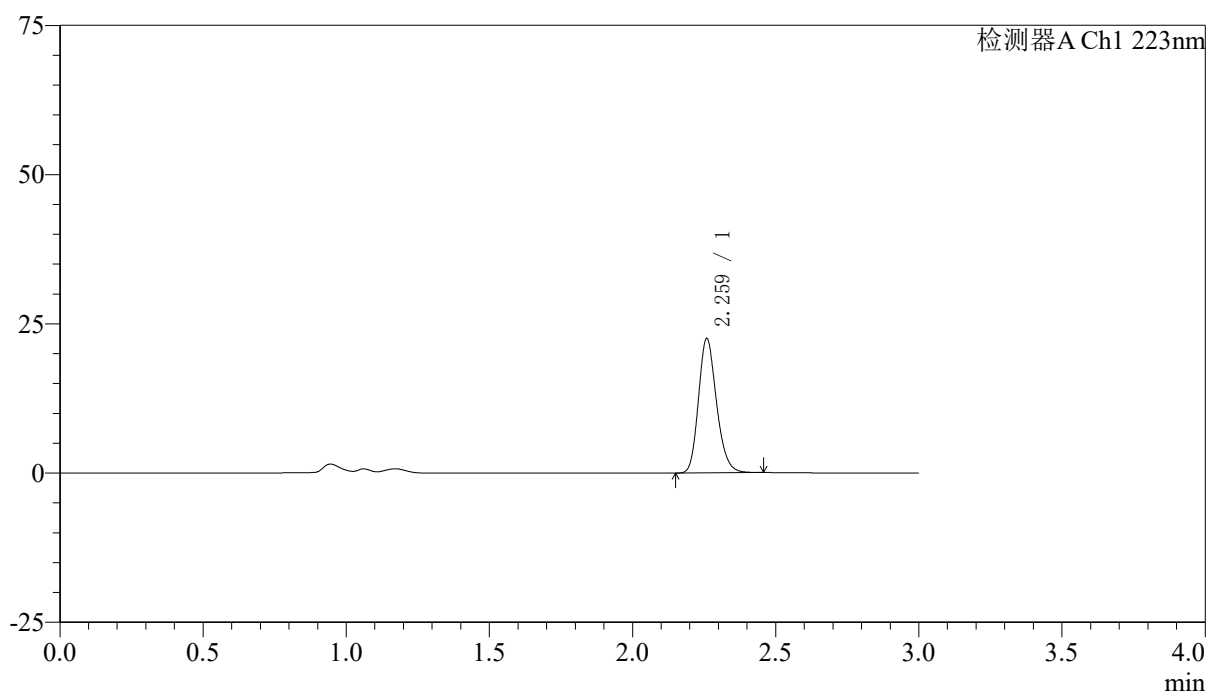
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-350-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:18:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	98853	100.000	22259	6174	1.201	--
总计		98853	100.000	22259			



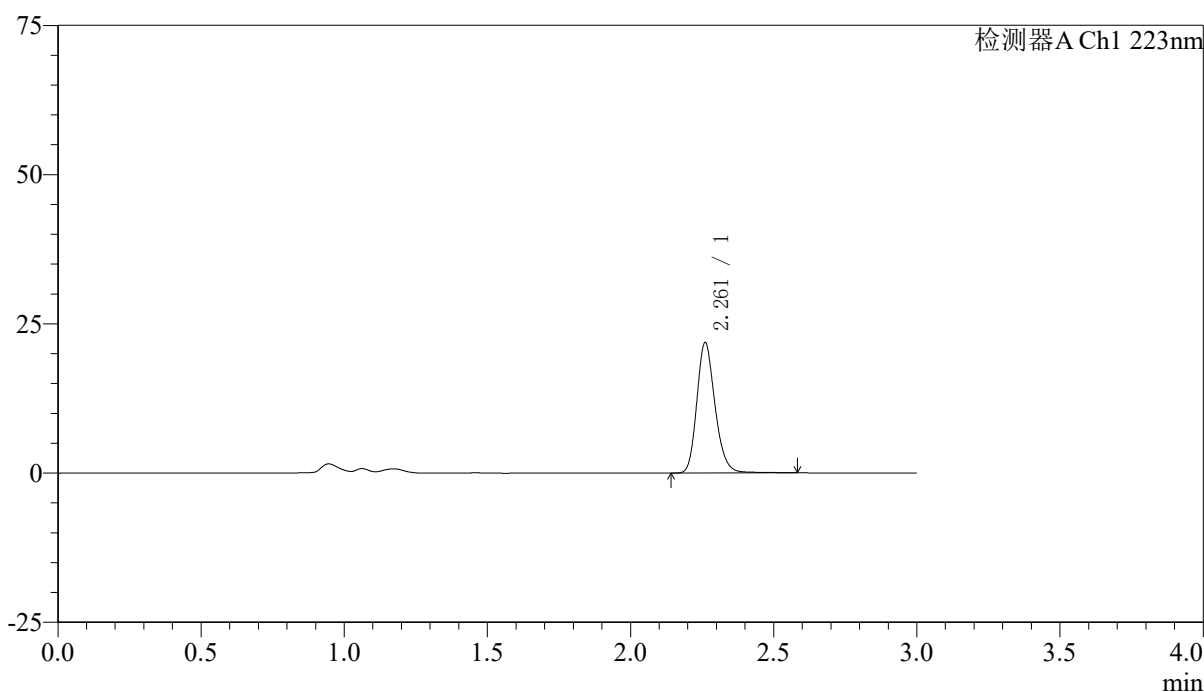
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-351-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 19:21:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	97214	100.000	21747	6164	1.203	--
总计		97214	100.000	21747			



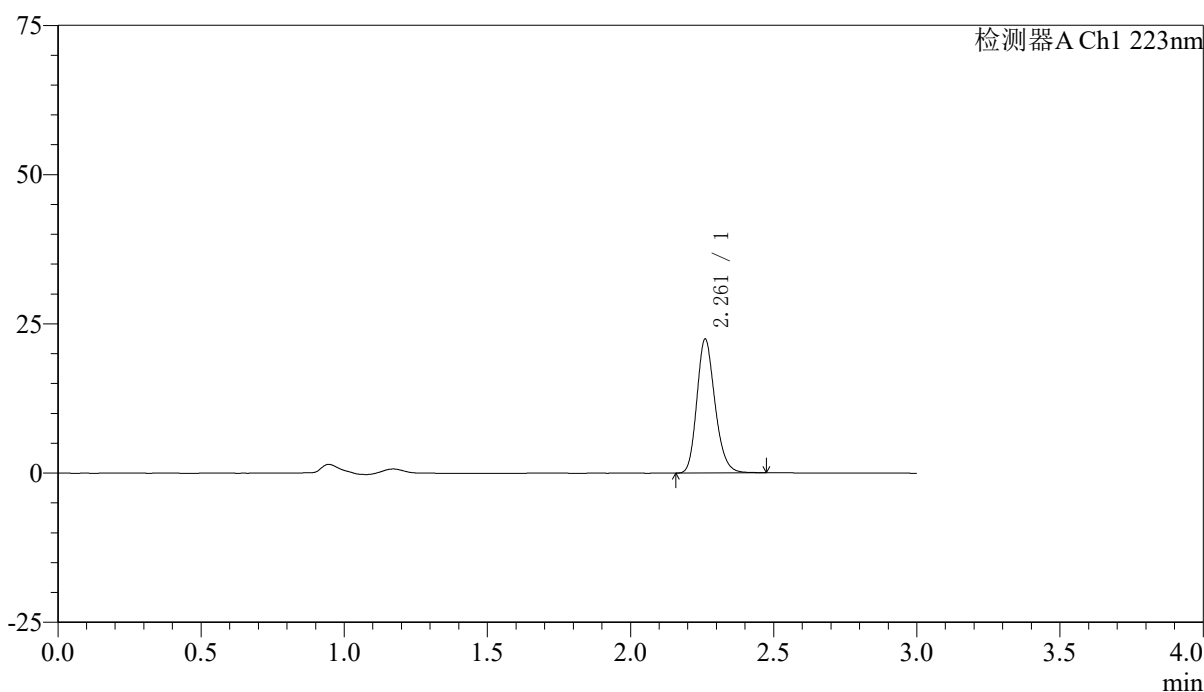
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-352-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:25:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	98908	100.000	22313	6158	1.204	--
总计		98908	100.000	22313			



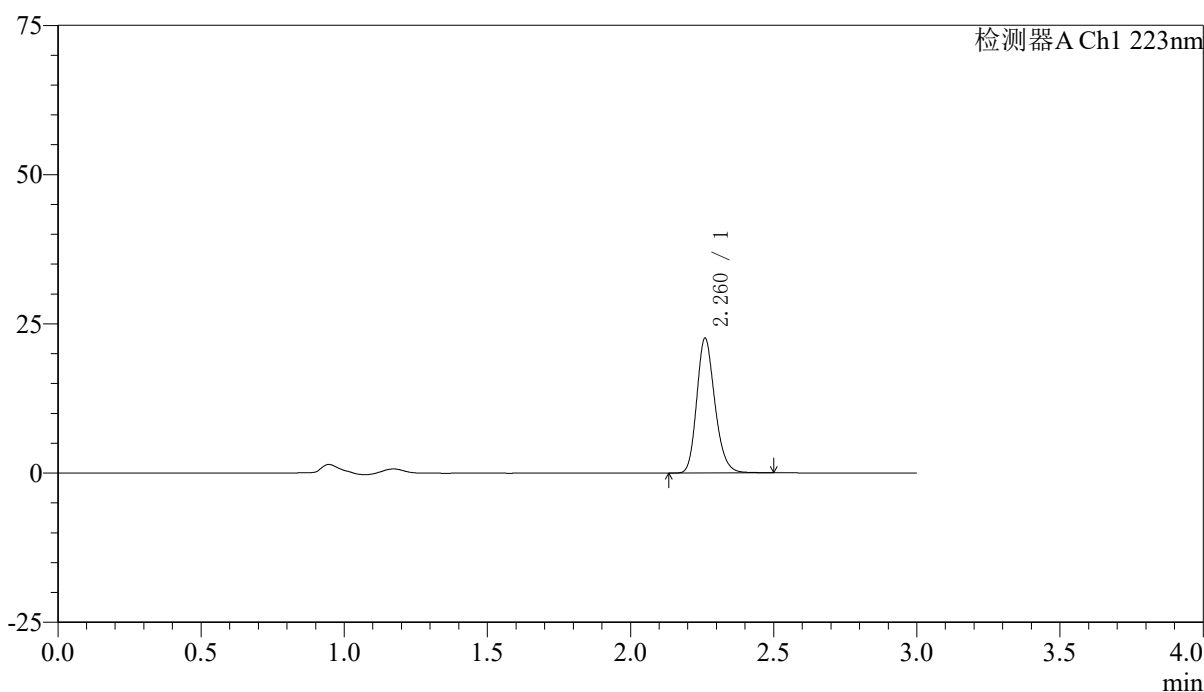
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-353-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 19:28:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.260	99578	100.000	22423	6168	1.204	--
总计		99578	100.000	22423			



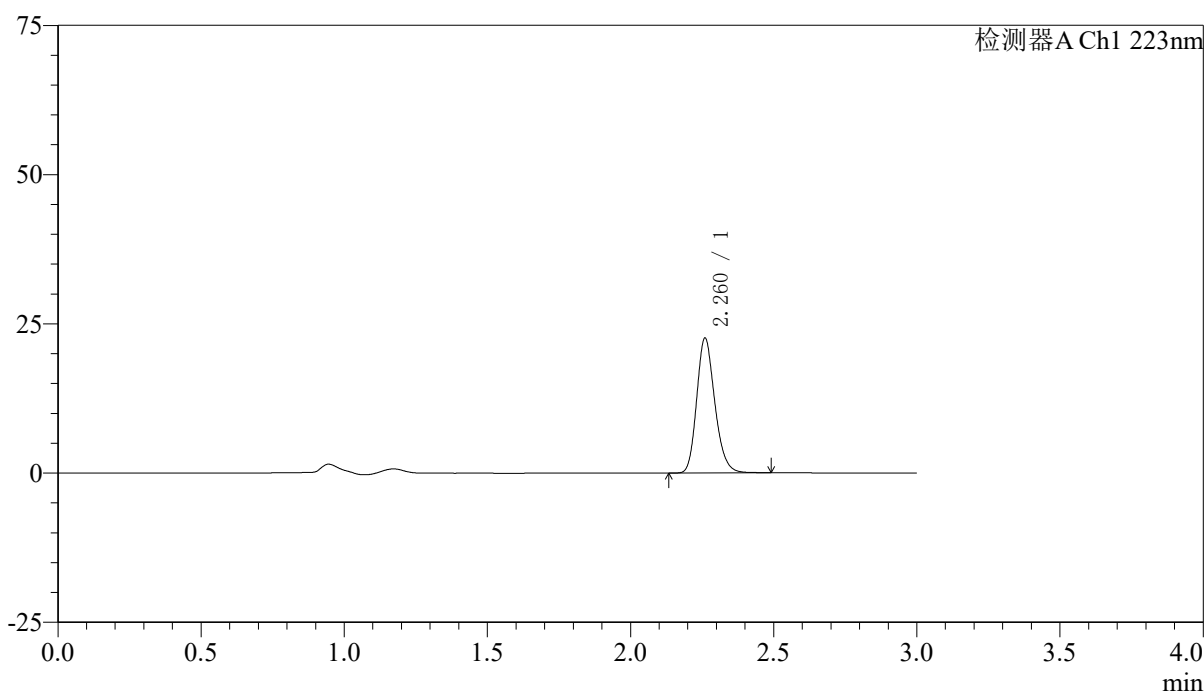
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-354-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:31:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.260	99679	100.000	22428	6168	1.203	--
总计		99679	100.000	22428			



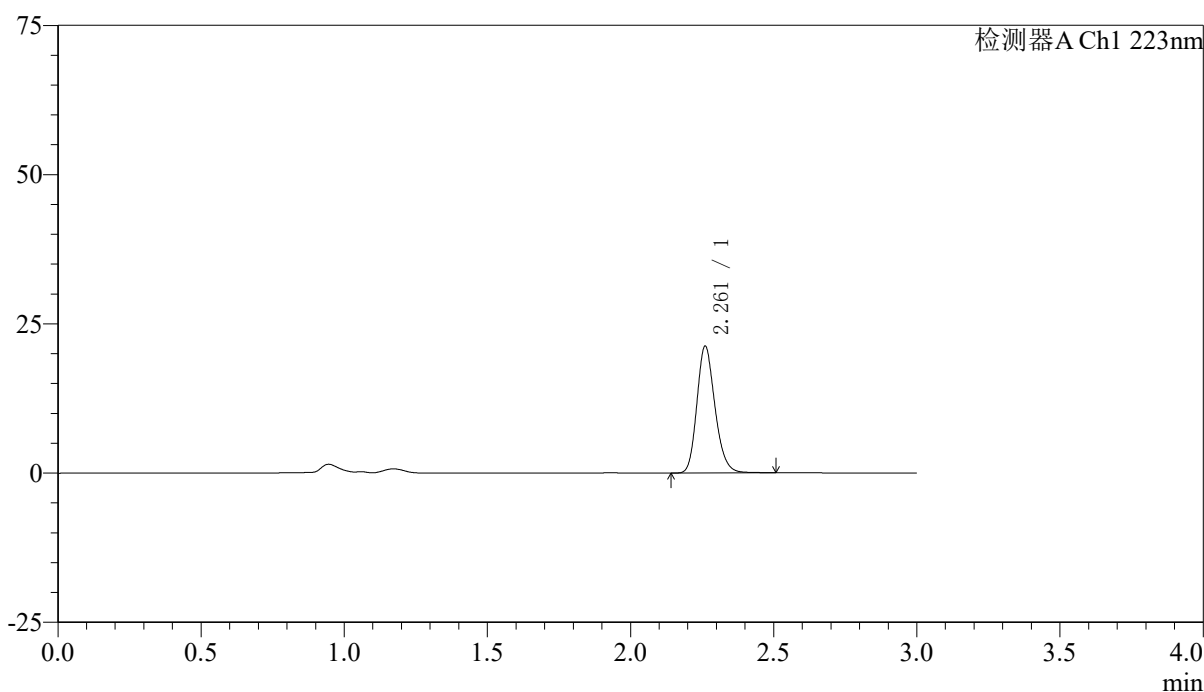
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-355-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:35:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	93665	100.000	21144	6190	1.200	--
总计		93665	100.000	21144			



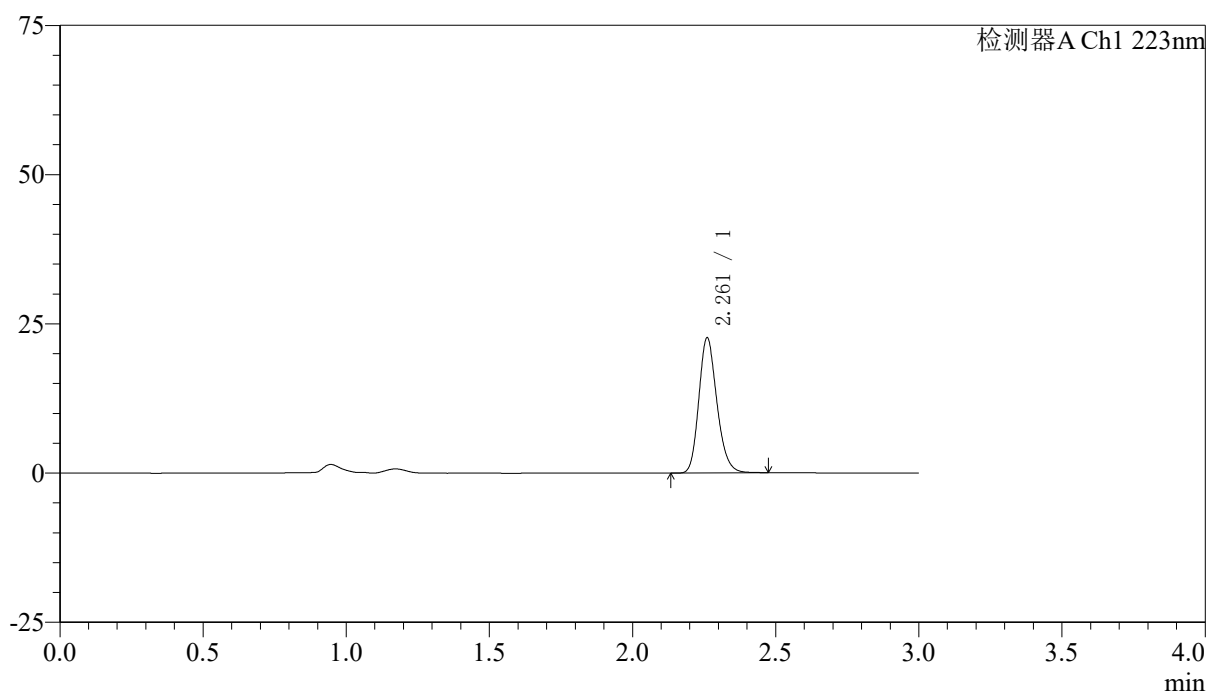
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-356-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 19:38:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	99568	100.000	22522	6193	1.198	--
总计		99568	100.000	22522			



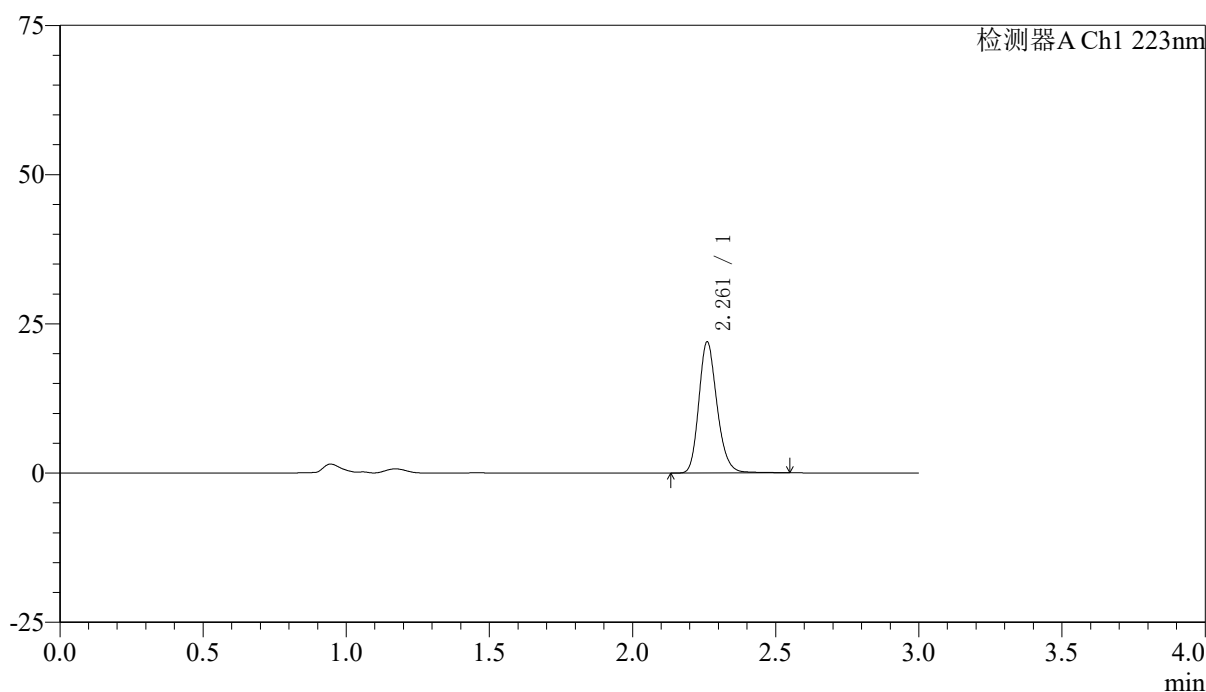
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-357-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 19:41:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	97477	100.000	21863	6161	1.204	--
总计		97477	100.000	21863			



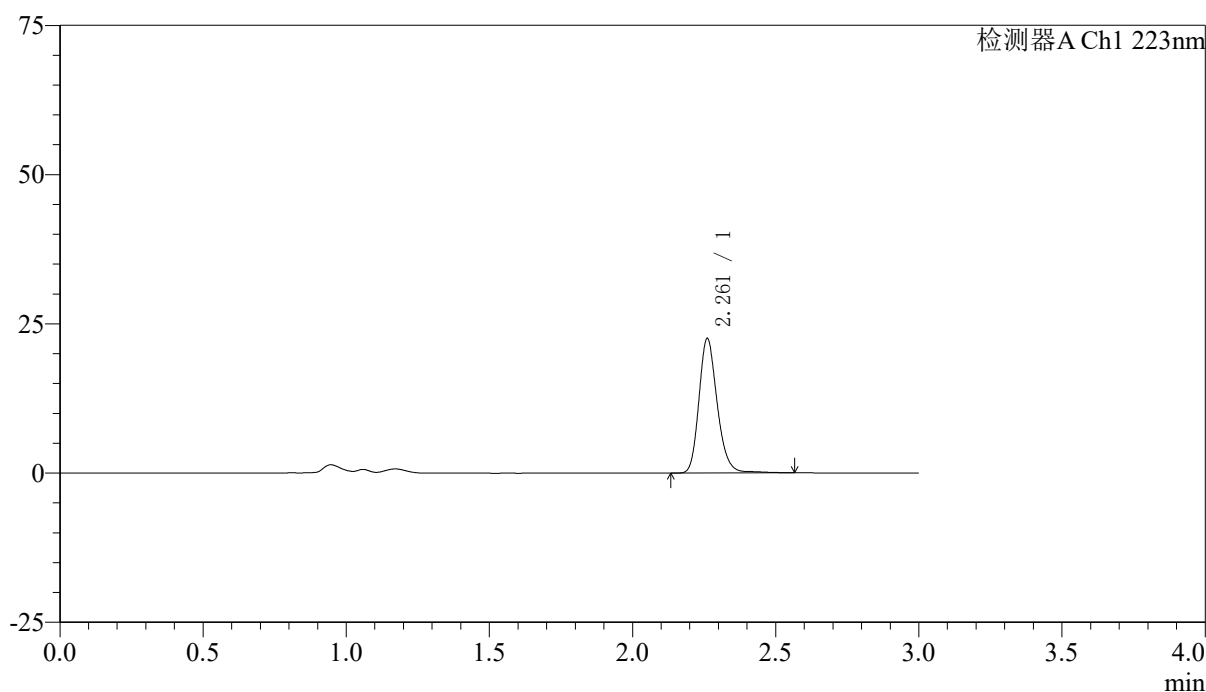
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-358-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 19:45:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	100491	100.000	22455	6171	1.204	--
总计		100491	100.000	22455			



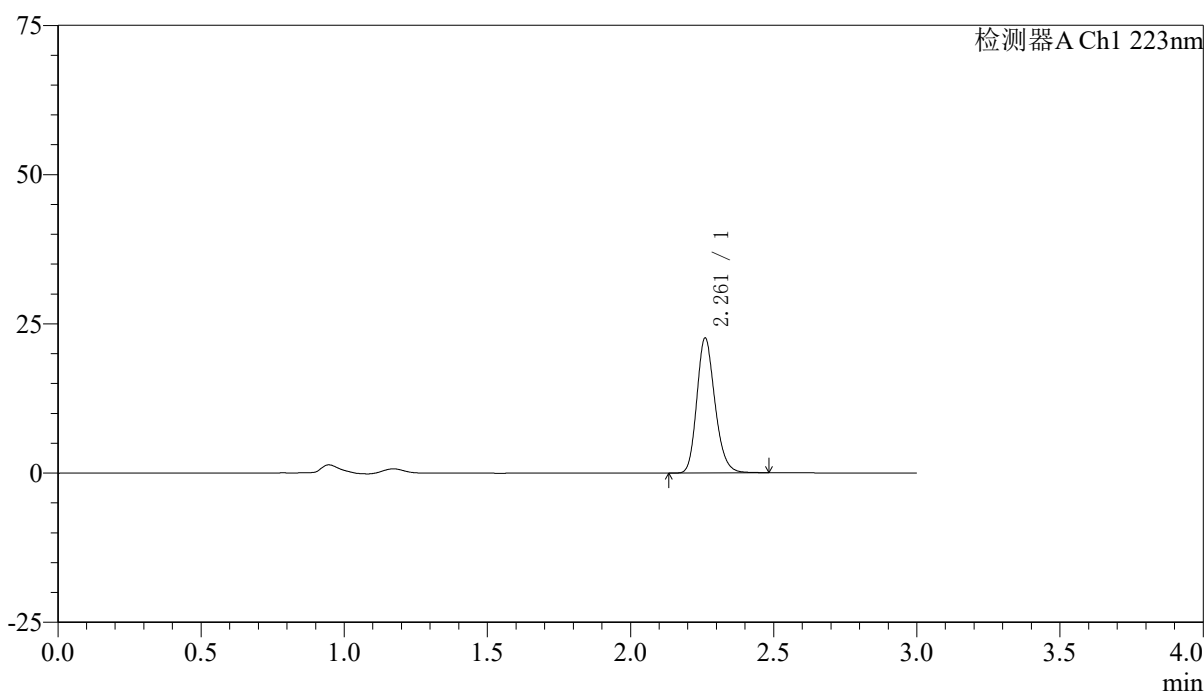
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-359-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 19:48:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	99583	100.000	22484	6171	1.202	--
总计		99583	100.000	22484			



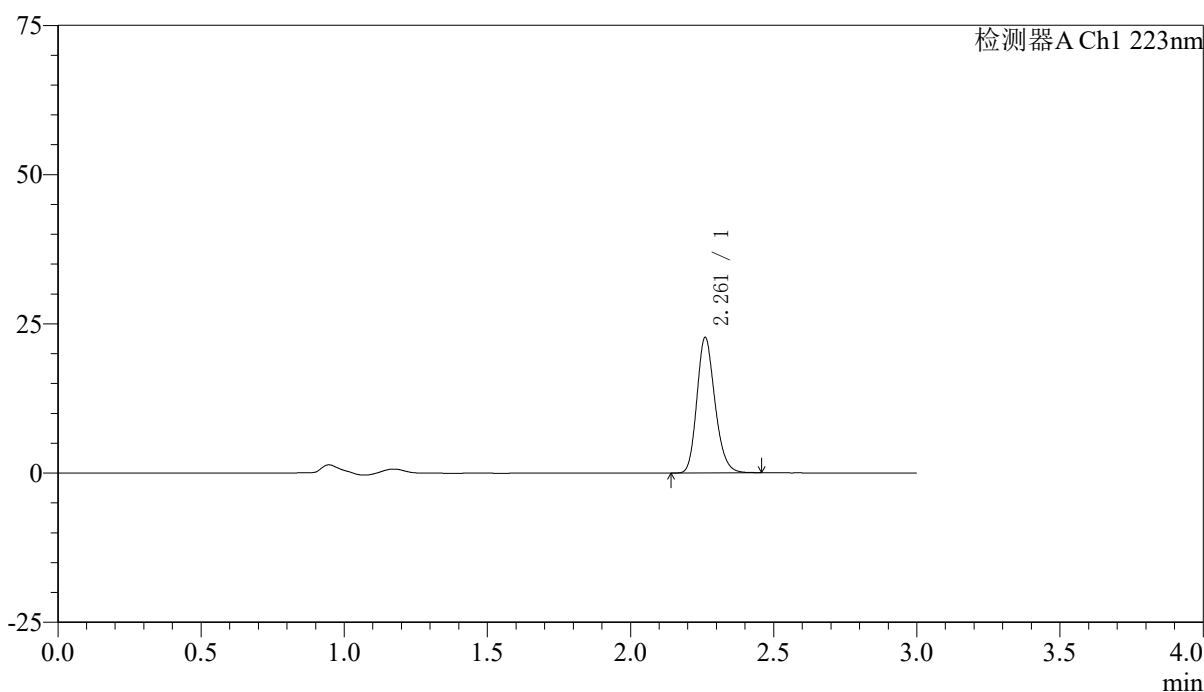
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-360-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:51:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	99863	100.000	22607	6185	1.199	--
总计		99863	100.000	22607			



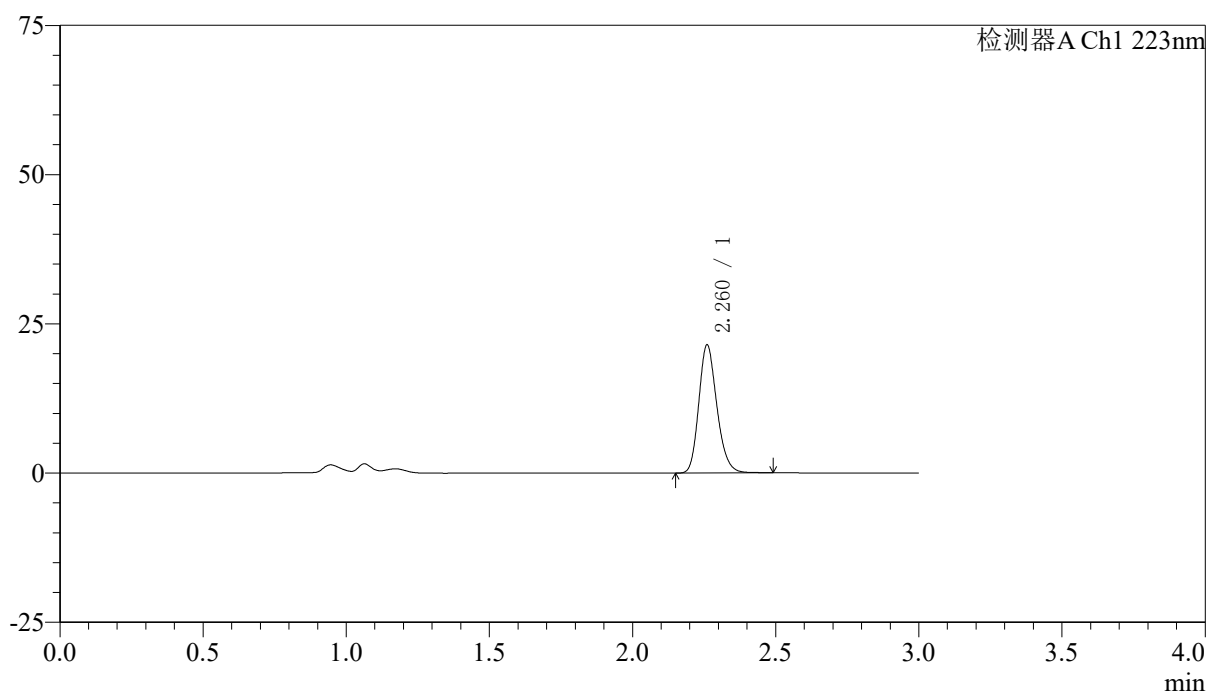
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-361-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:55:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.260	94377	100.000	21319	6183	1.200	--
总计		94377	100.000	21319			



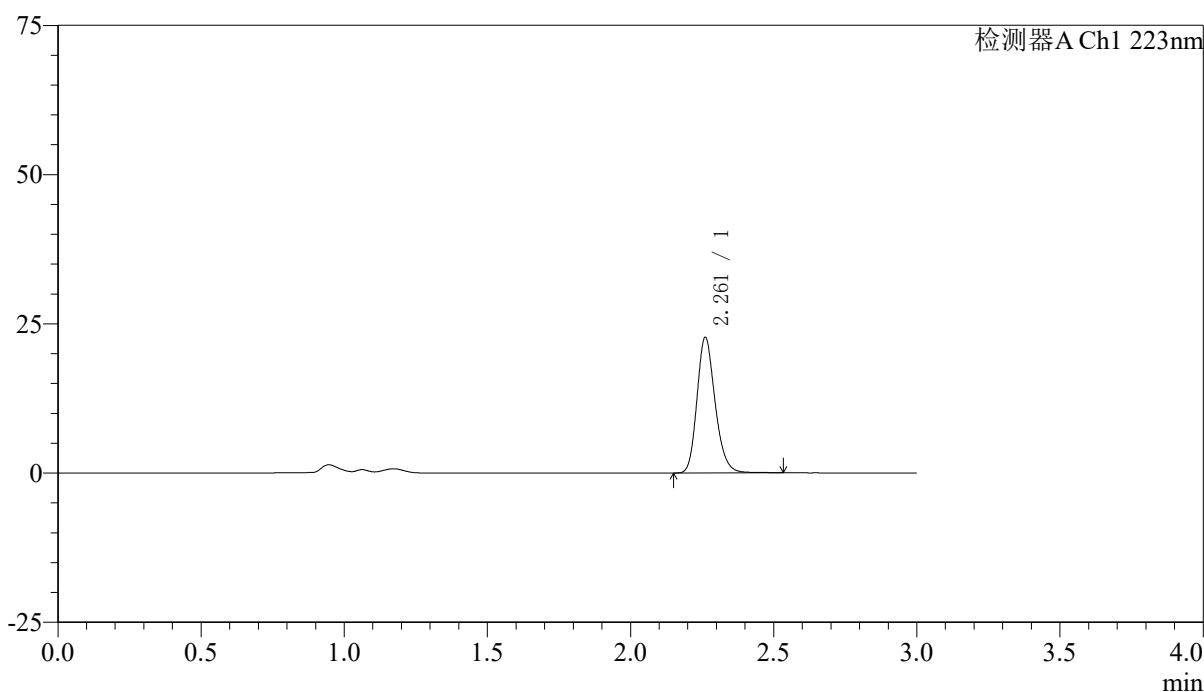
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-362-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:58:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	100293	100.000	22624	6187	1.203	--
总计		100293	100.000	22624			



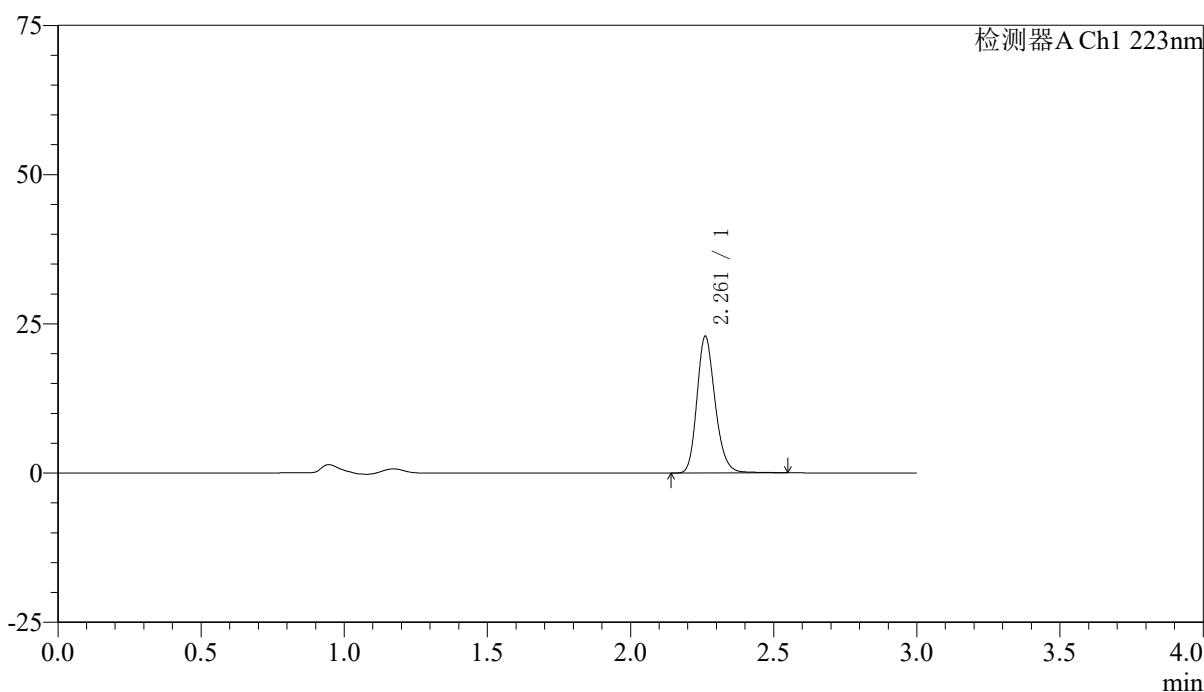
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-363-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 20:01:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	101434	100.000	22814	6183	1.201	--
总计		101434	100.000	22814			



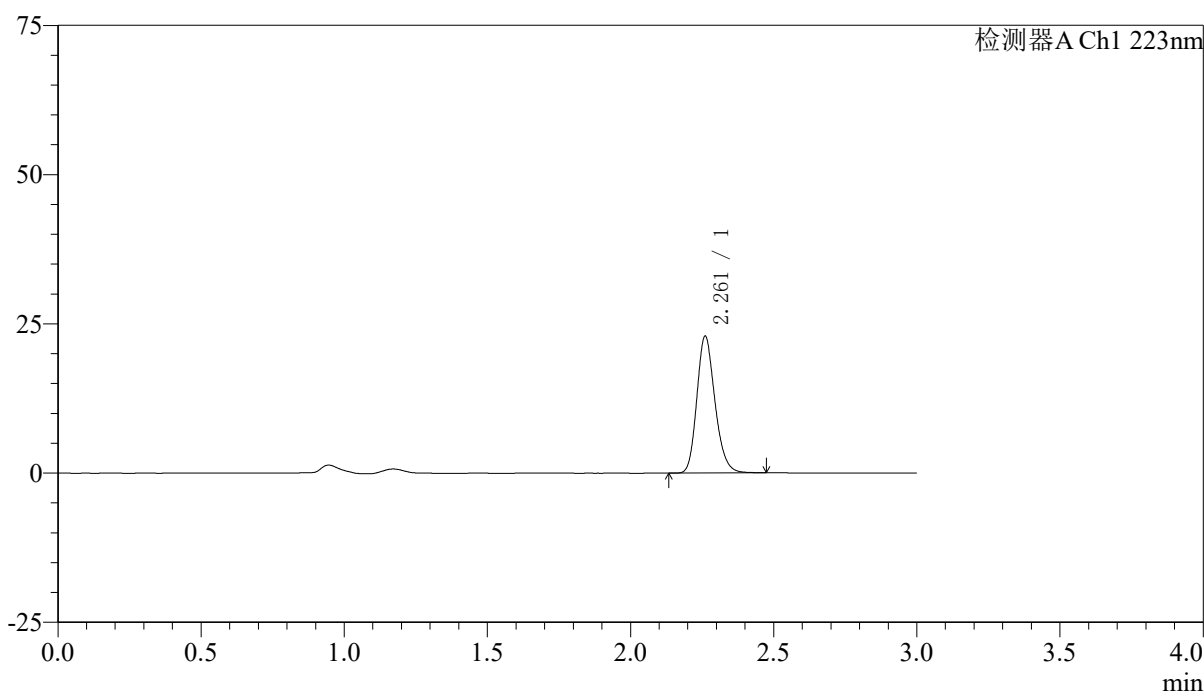
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-364-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 20:05:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	100958	100.000	22805	6170	1.202	--
总计		100958	100.000	22805			



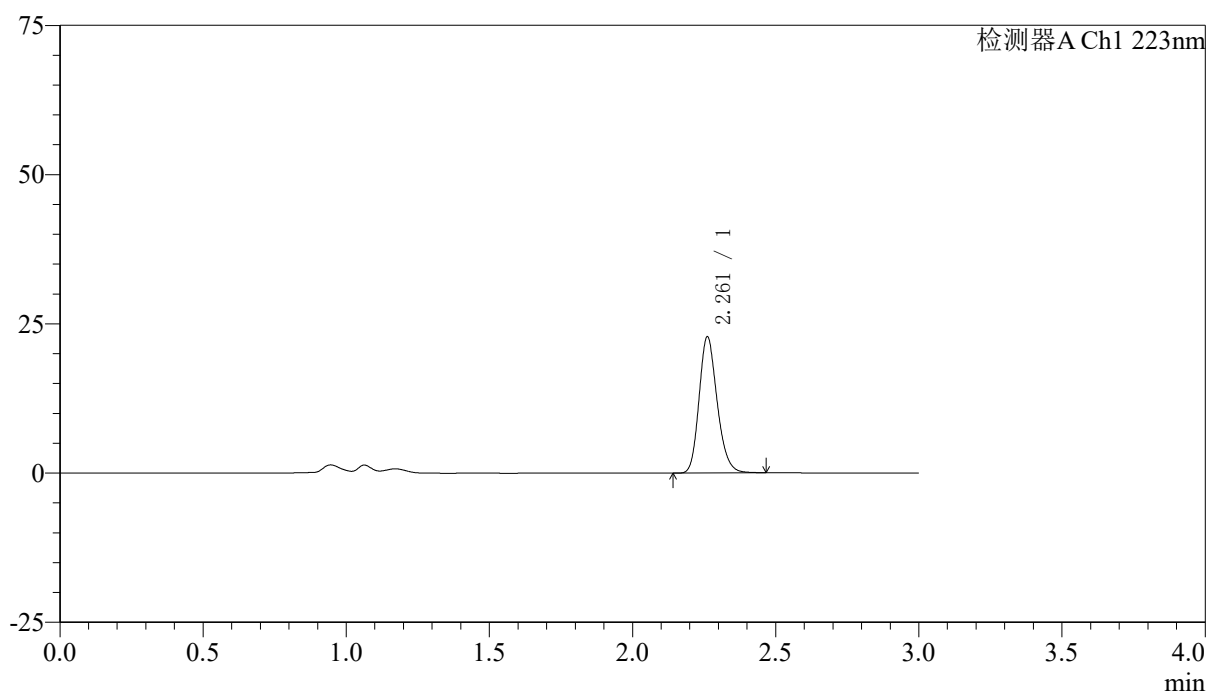
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-365-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 20:08:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	100370	100.000	22749	6181	1.199	--
总计		100370	100.000	22749			



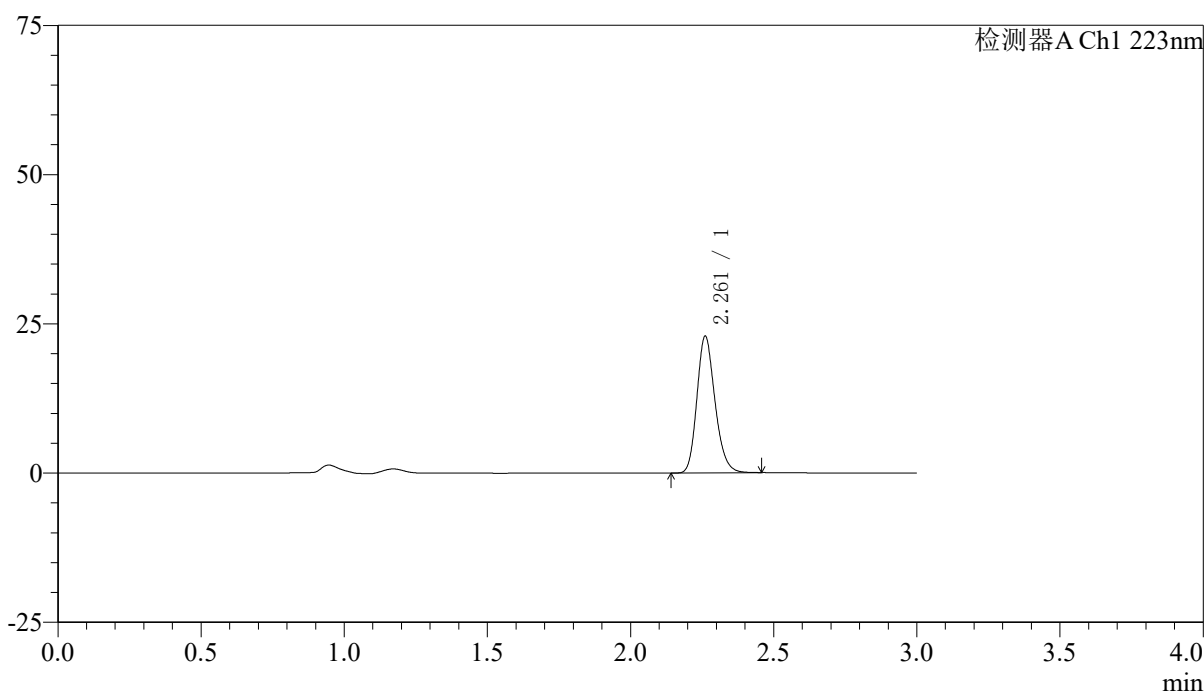
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-366-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 20:12:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	100823	100.000	22802	6174	1.200	--
总计		100823	100.000	22802			



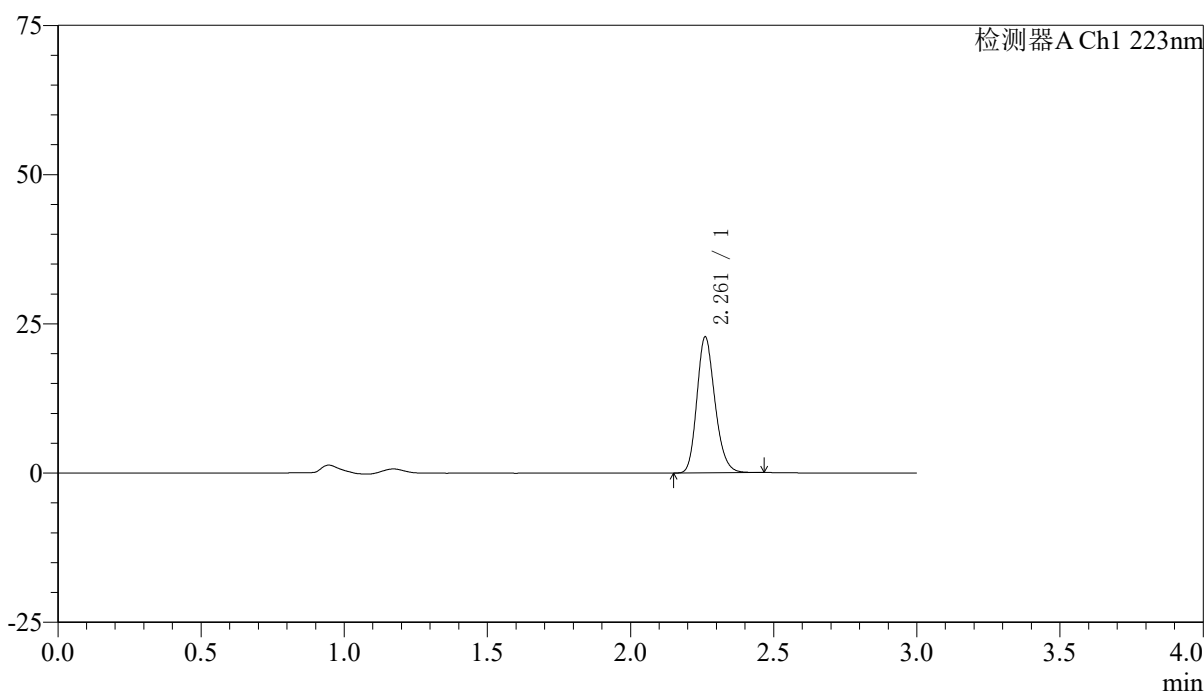
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-367-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 20:15:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	100129	100.000	22665	6174	1.200	--
总计		100129	100.000	22665			



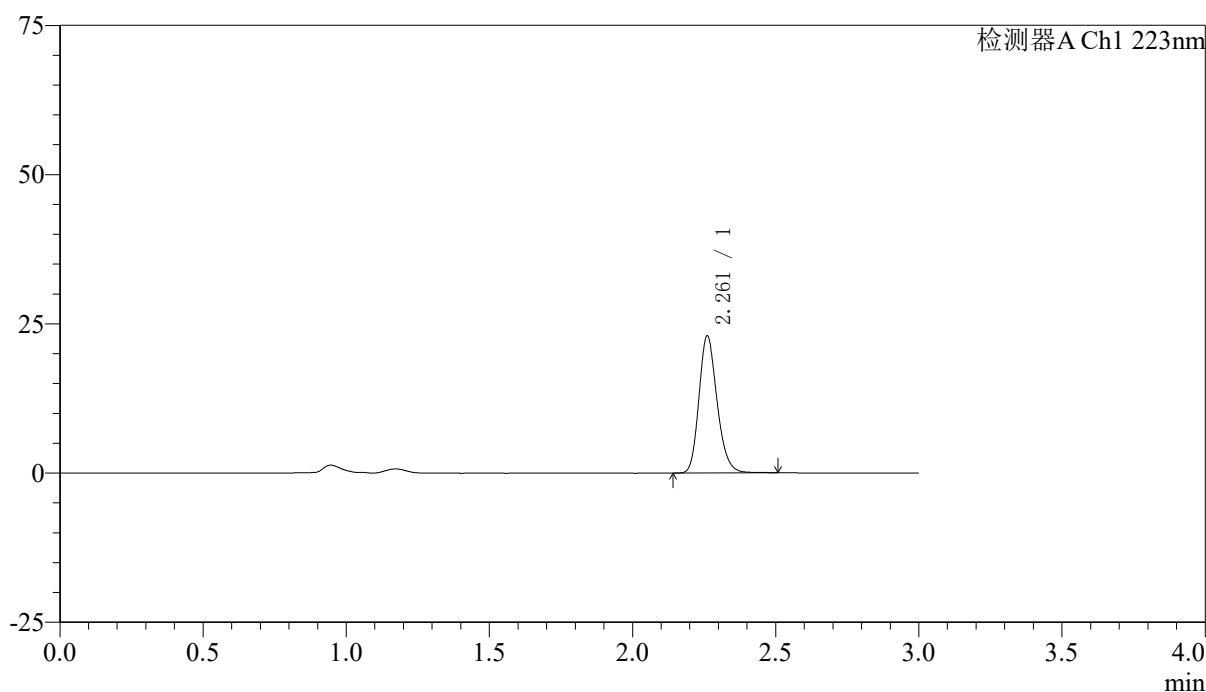
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-368-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 20:18:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	101334	100.000	22875	6179	1.200	--
总计		101334	100.000	22875			



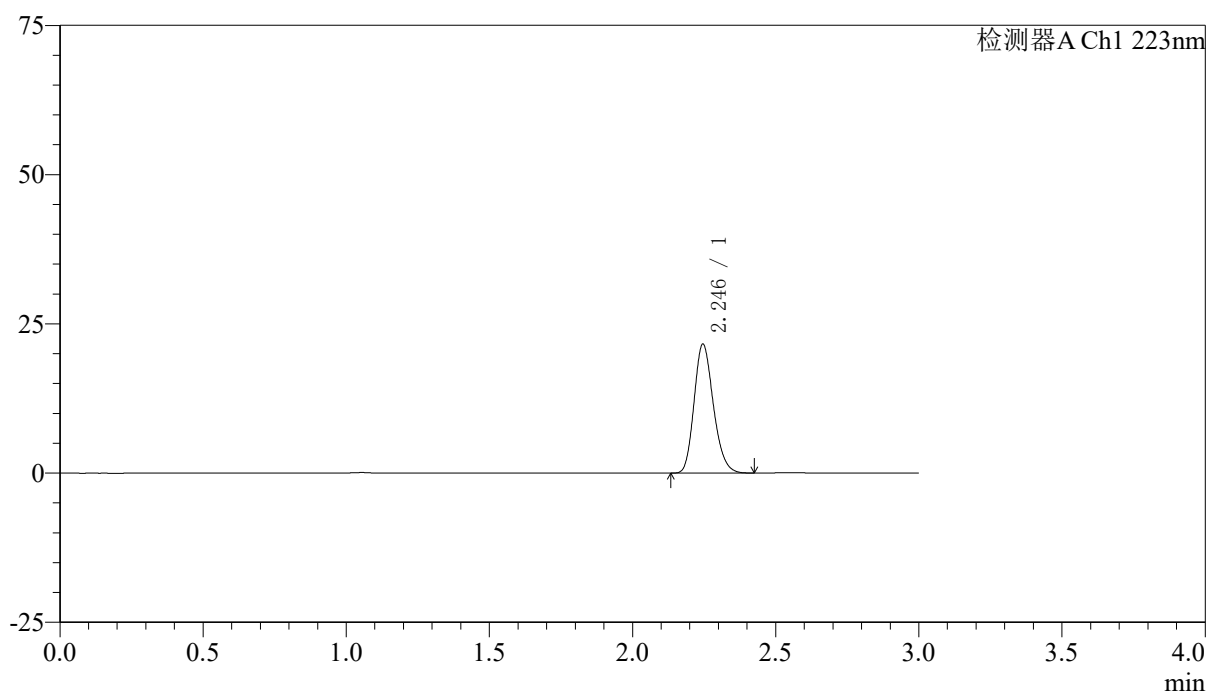
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-369-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 20:22:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.246	101185	100.000	21601	5322	1.200	--
总计		101185	100.000	21601			



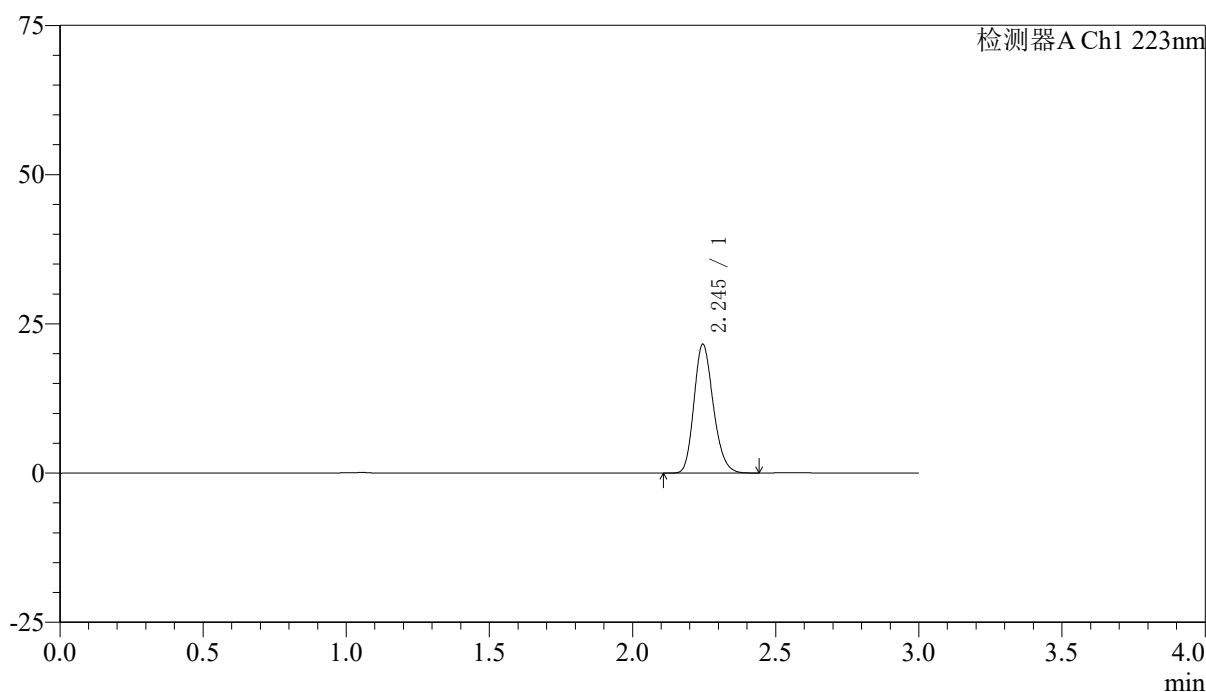
# SMF-4106

## <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 - 0-23/18-370-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250314-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 20:25:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.245	101146	100.000	21549	5315	1.199	--
总计		101146	100.000	21549			