



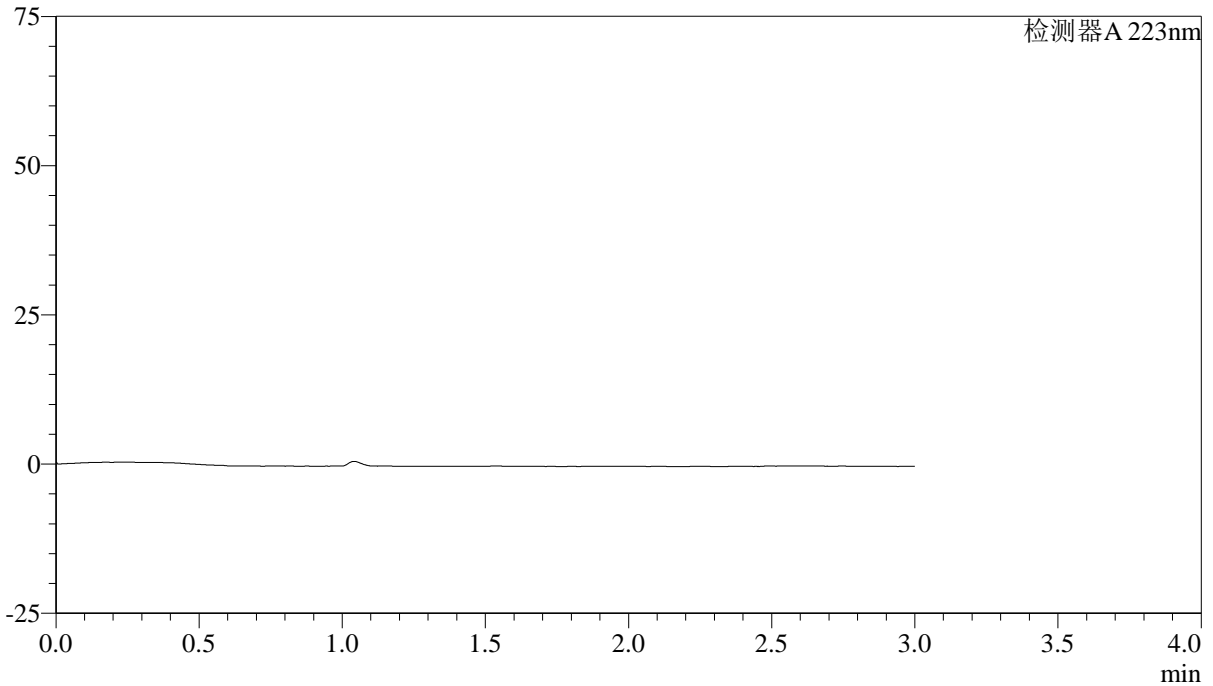
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-1-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 11:21:32 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:18  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



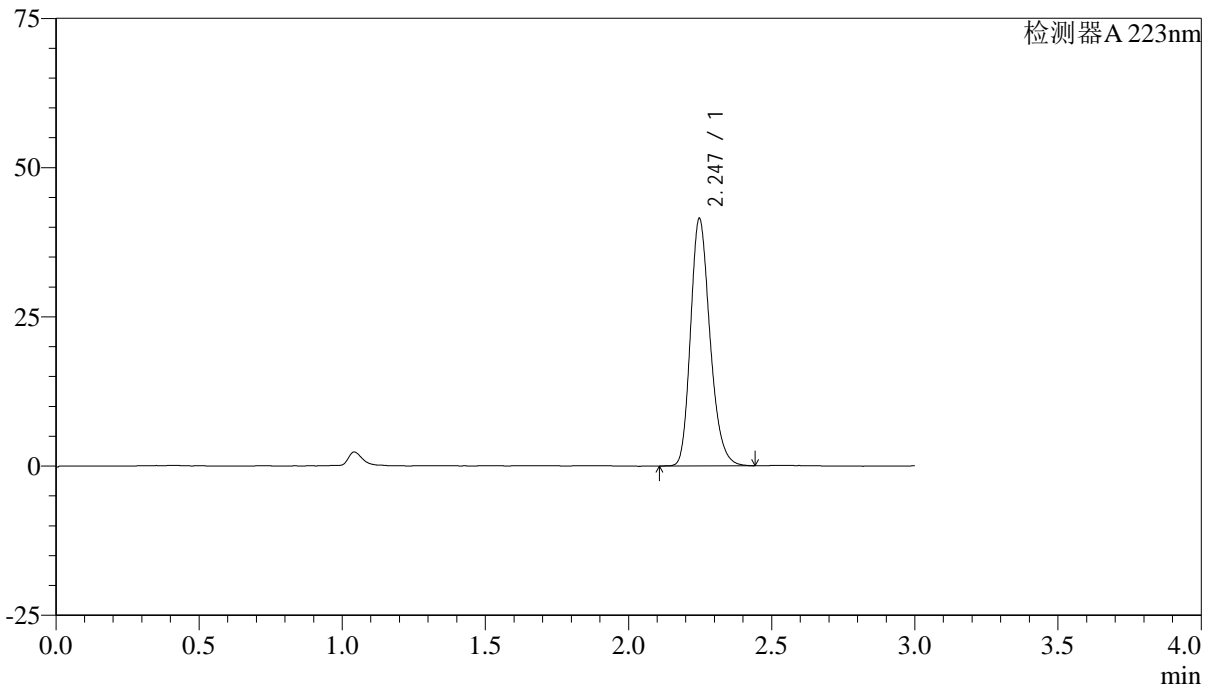
# SMF-4106

### <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 - 28-2/28-2-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 11:24:54 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:22  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	196120	100.000	41443	5308	1.232	--
总计		196120	100.000	41443			



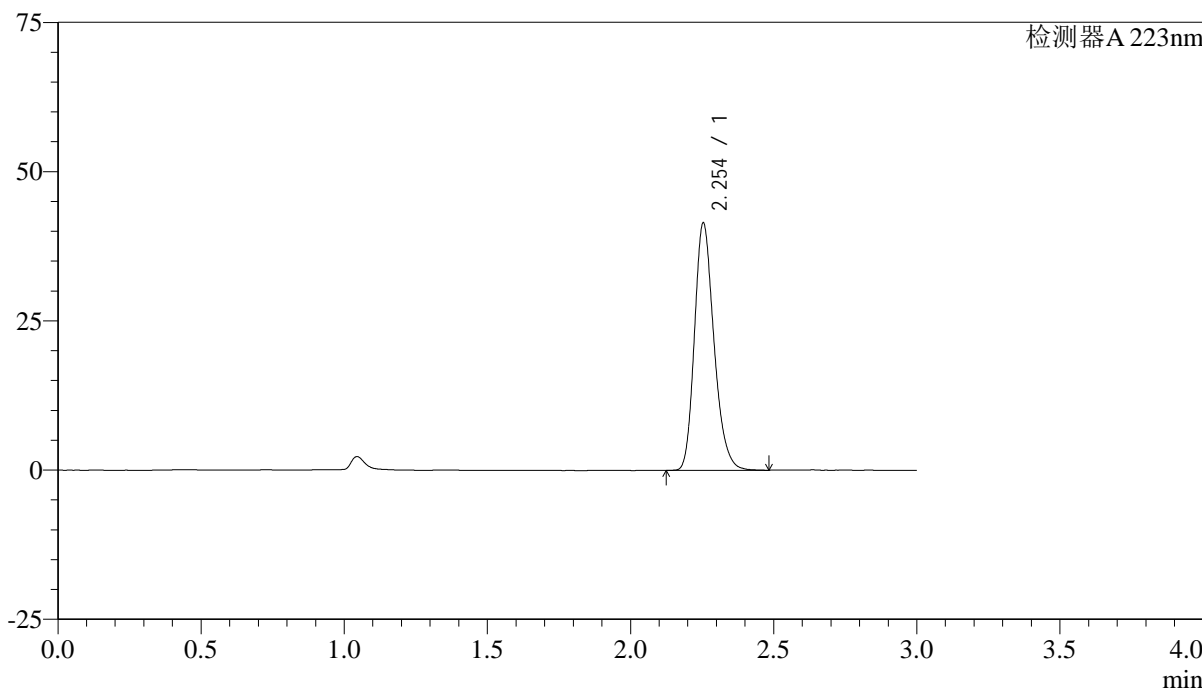
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-3-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 11:28:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 16:49:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	196449	100.000	41400	5305	1.235	--
总计		196449	100.000	41400			

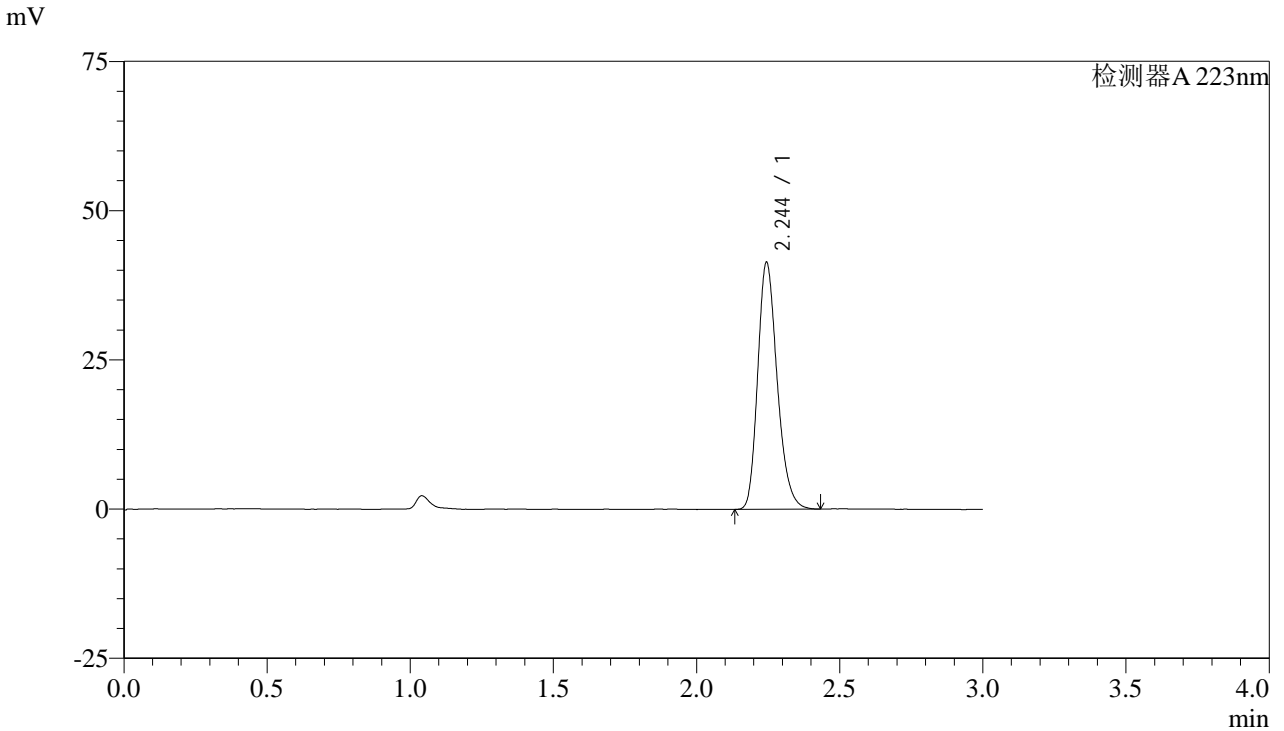


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-4-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 11:31:41 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:27  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	195805	100.000	41239	5269	1.237	--
总计		195805	100.000	41239			

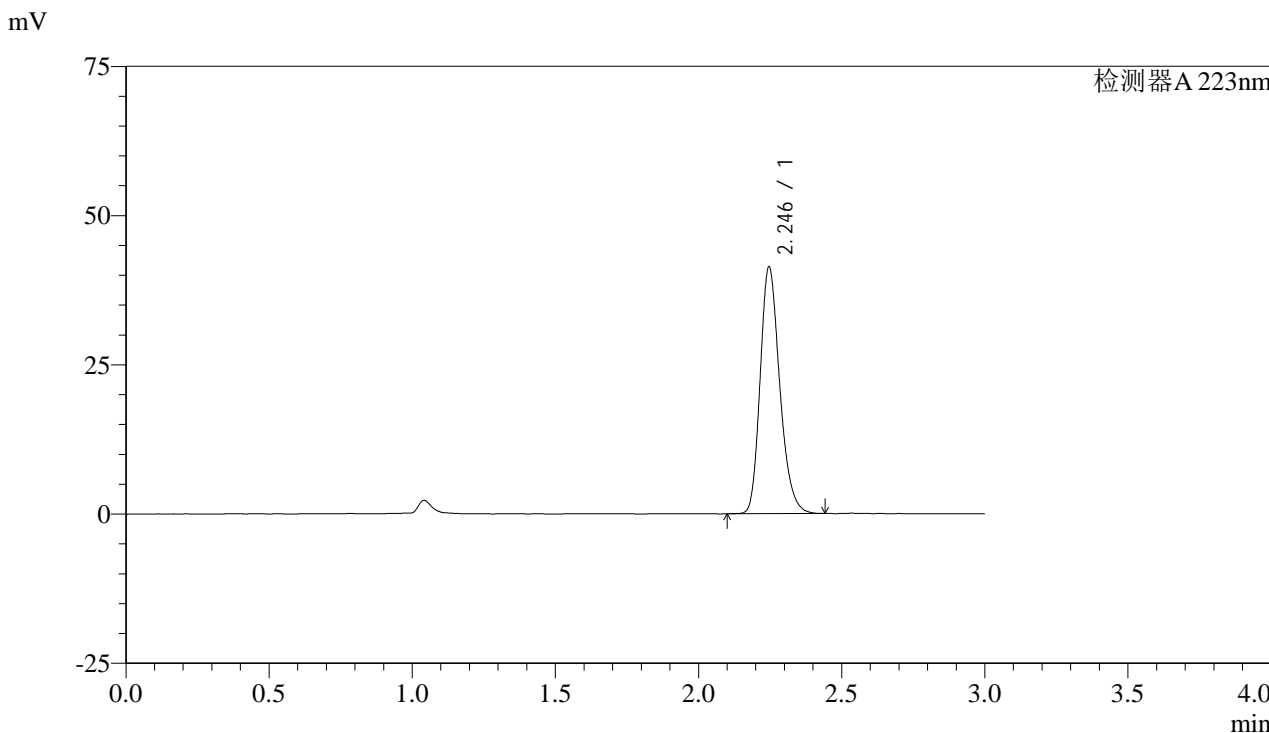


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-5-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 11:35:04 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:30  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	196667	100.000	41339	5240	1.235	--
总计		196667	100.000	41339			



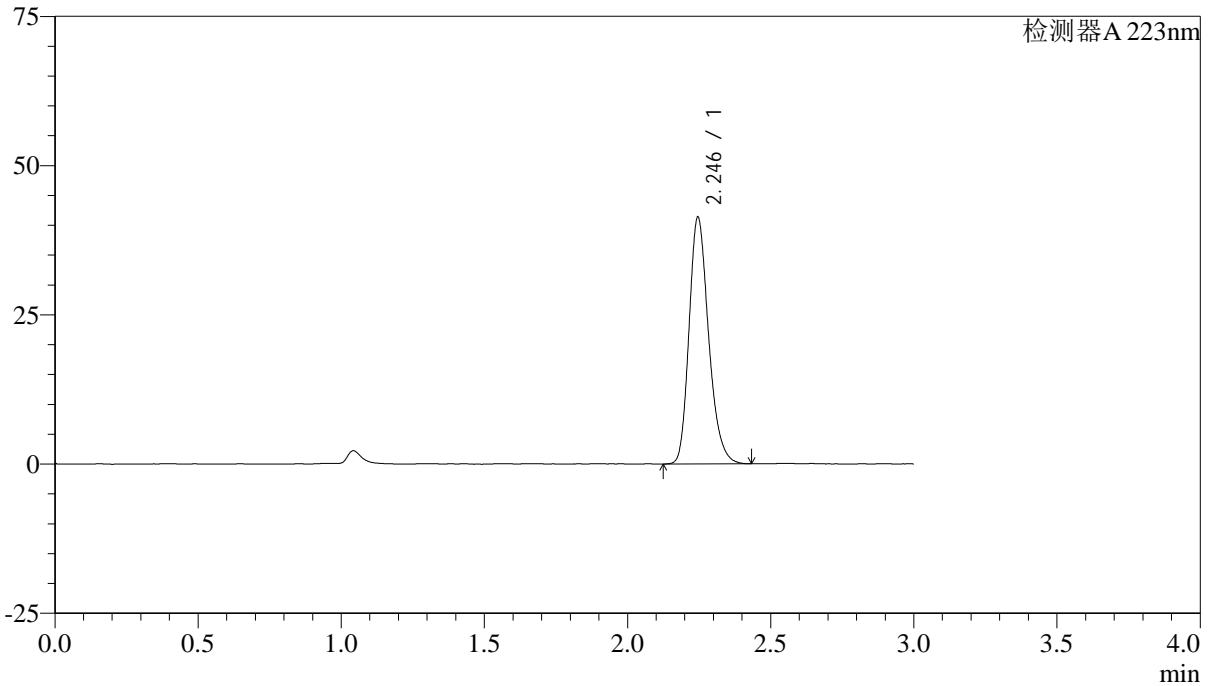
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-6-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 11:38:26 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:33  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	195981	100.000	41298	5279	1.237	--
总计		195981	100.000	41298			



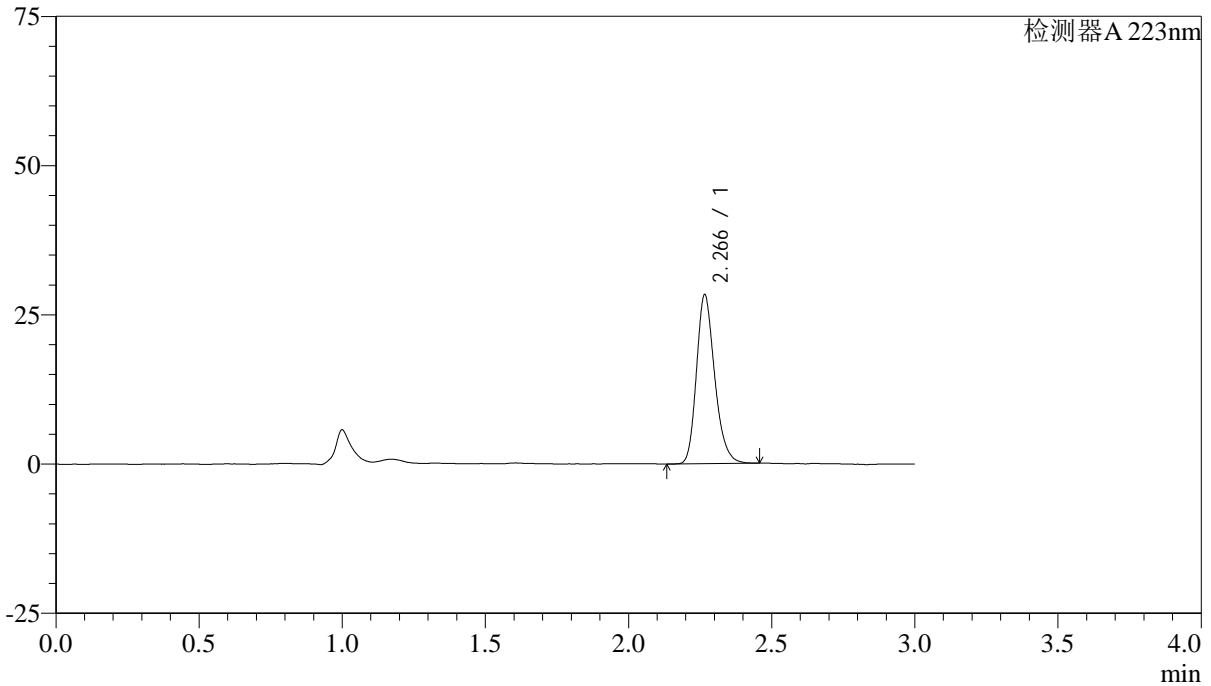
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-7-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 11:41:48 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:35  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	125583	100.000	28186	6173	1.232	--
总计		125583	100.000	28186			

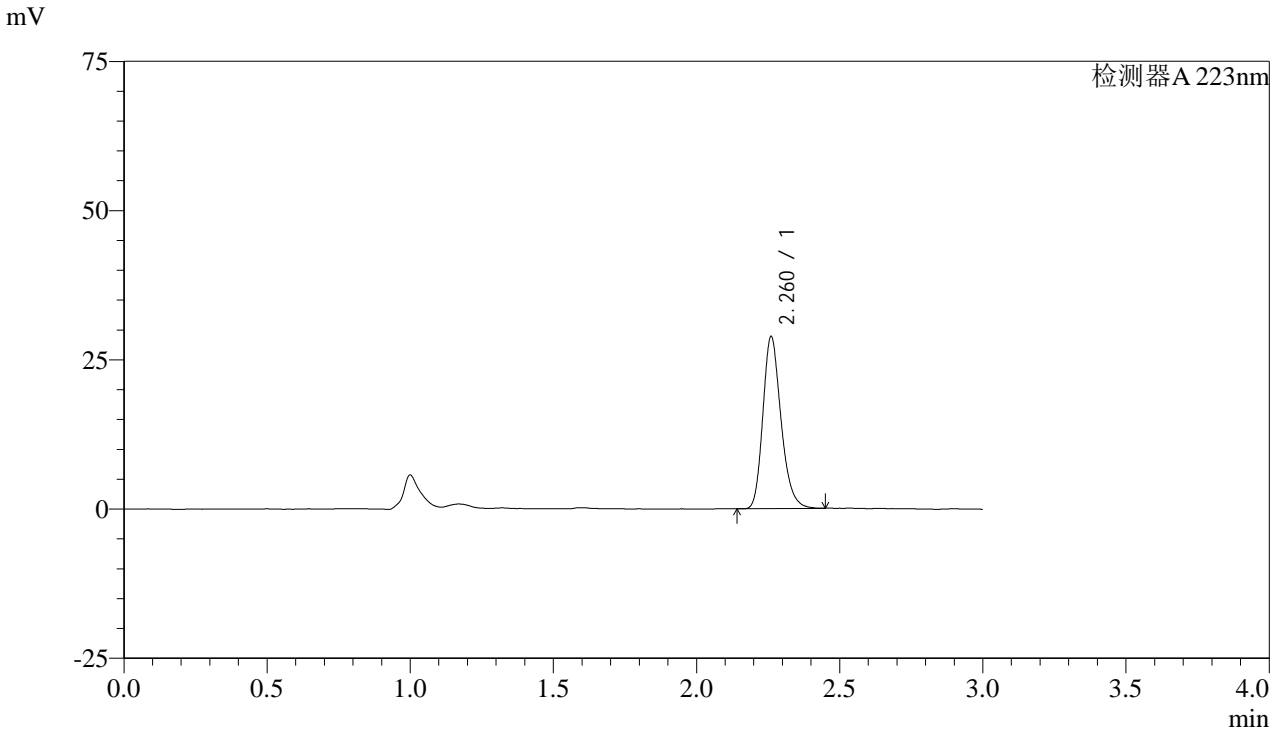


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-8-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 11:45:10 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:38  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	127187	100.000	28660	6202	1.231	--
总计		127187	100.000	28660			



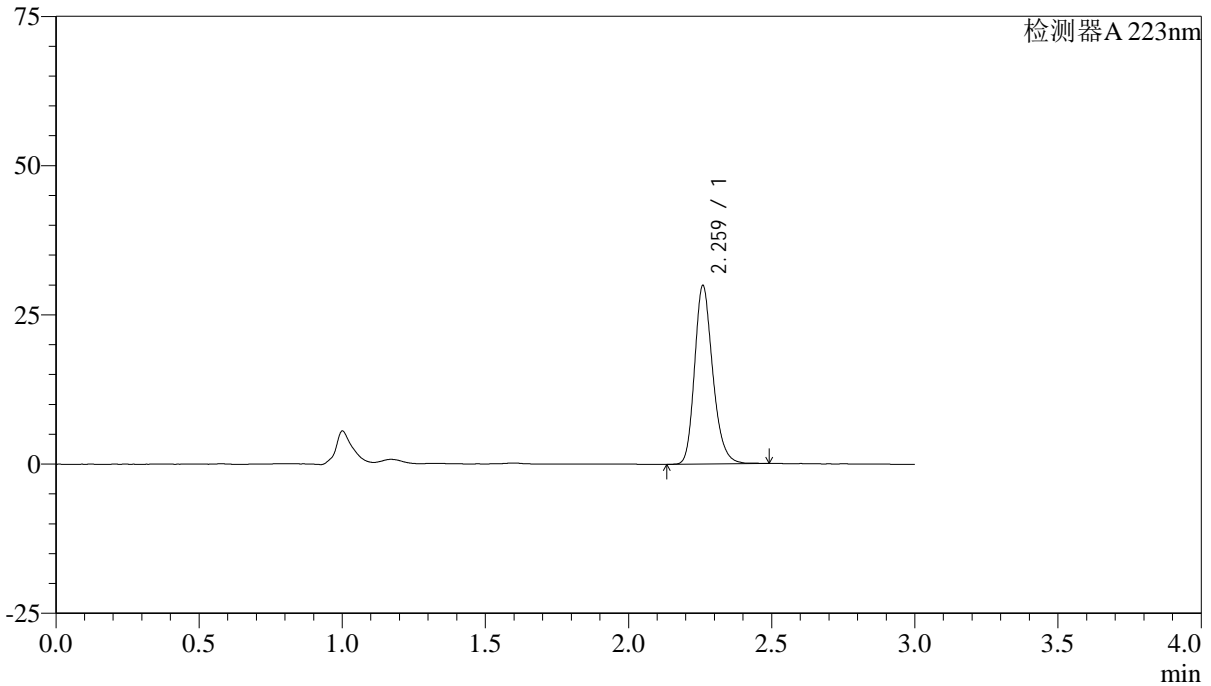
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-9-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 11:48:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	132001	100.000	29602	6230	1.228	--
总计		132001	100.000	29602			



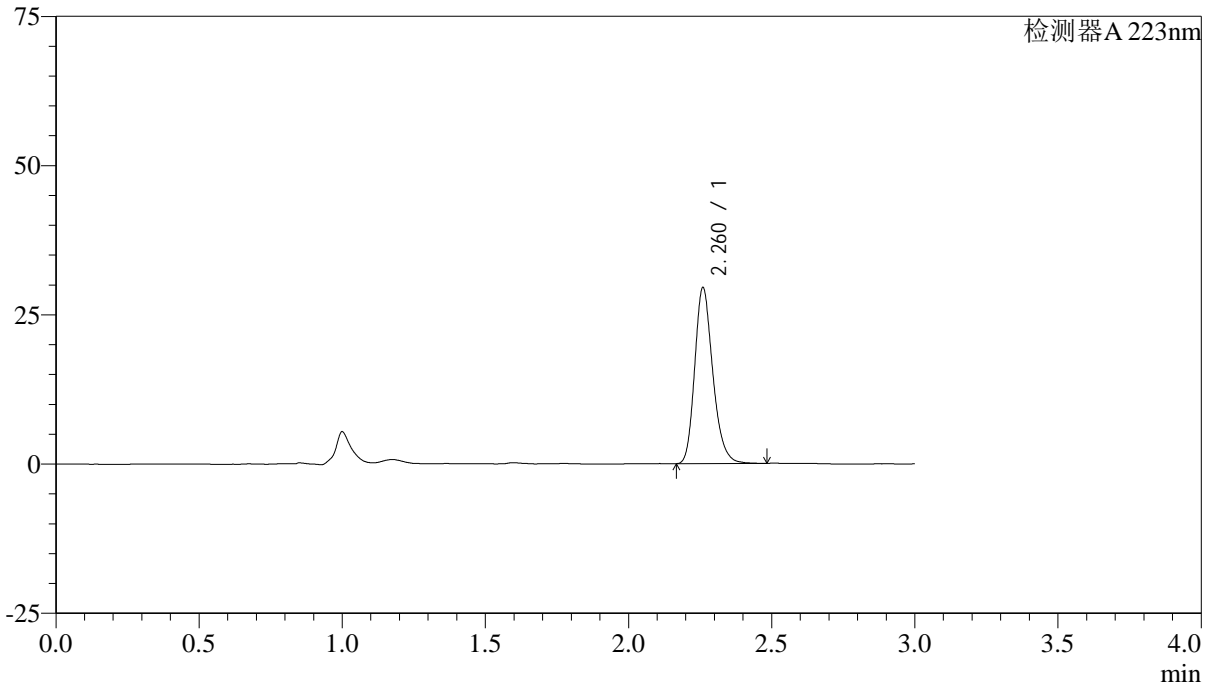
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-10-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 11:51:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	129923	100.000	29239	6243	1.231	--
总计		129923	100.000	29239			

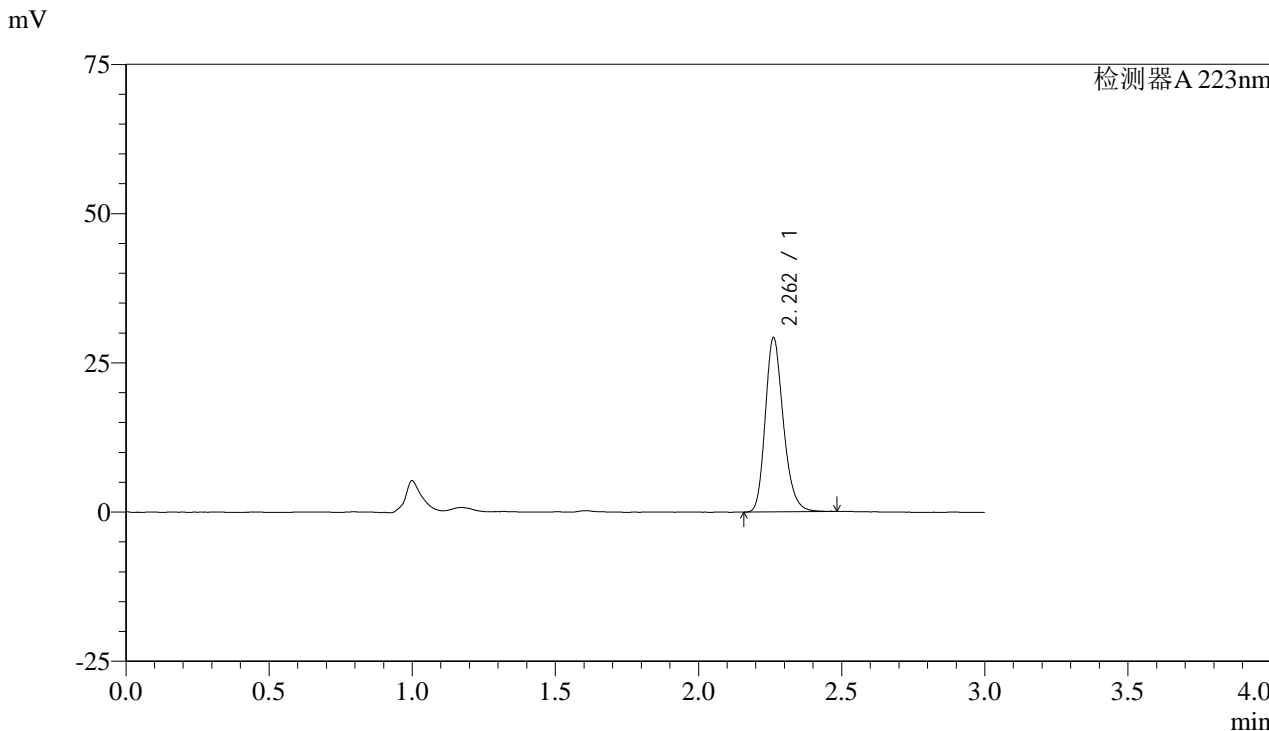


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-11-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 11:55:15 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:45  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	128599	100.000	29157	6265	1.227	--
总计		128599	100.000	29157			



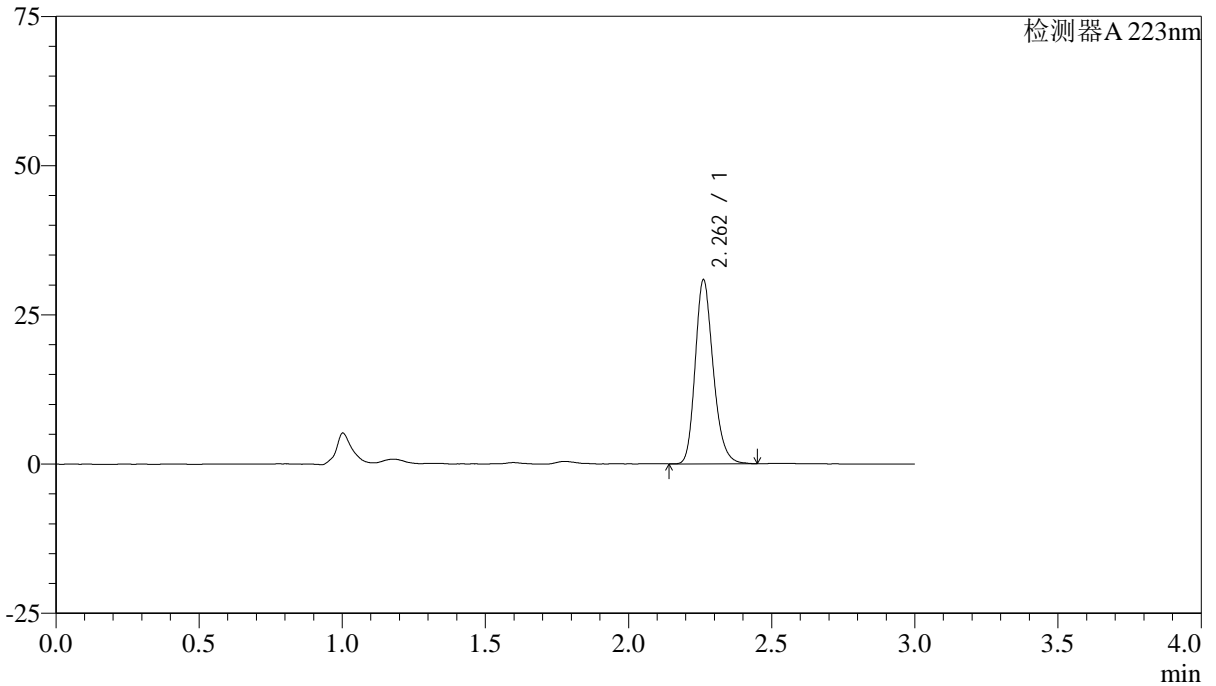
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-12-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 11:58:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	135063	100.000	30756	6299	1.216	--
总计		135063	100.000	30756			

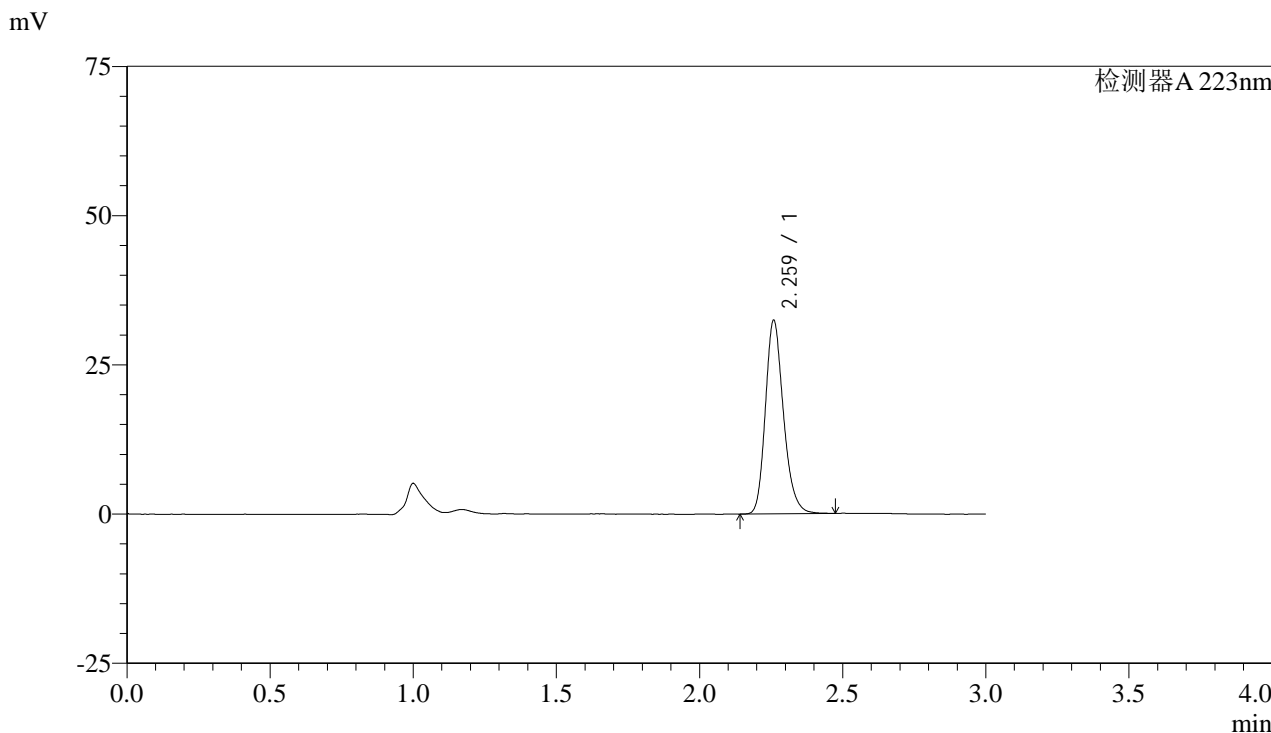


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-13-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 12:01:58 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:50  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	142696	100.000	32136	6250	1.221	--
总计		142696	100.000	32136			

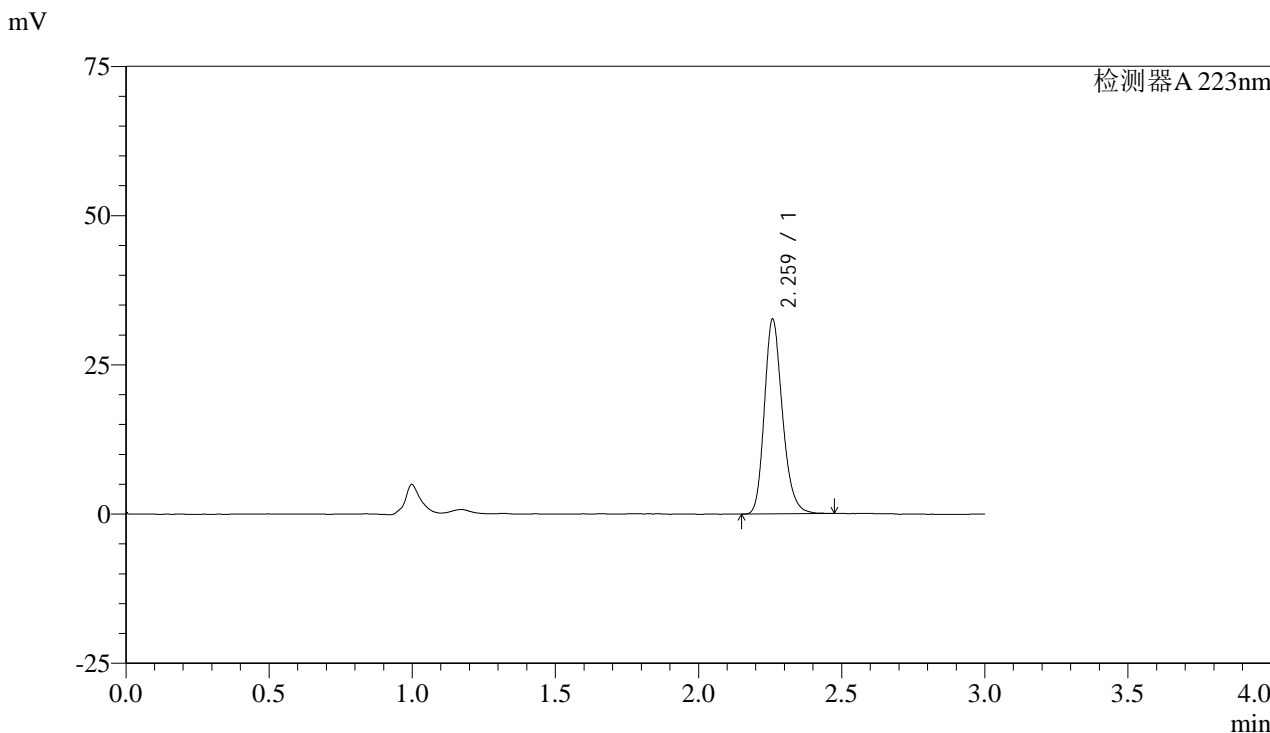


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-14-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 12:05:21 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:53  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	143462	100.000	32339	6242	1.221	--
总计		143462	100.000	32339			

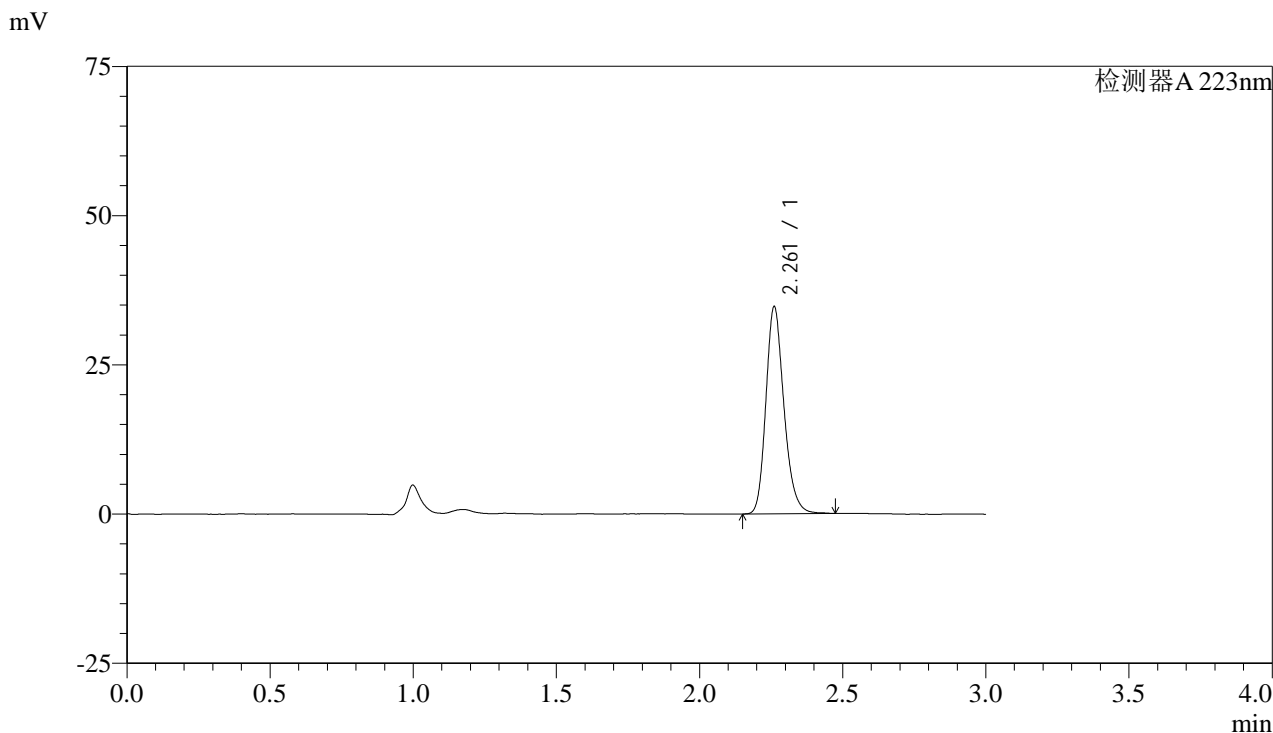


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-15-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 12:08:43 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:55  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	152282	100.000	34511	6279	1.212	--
总计		152282	100.000	34511			



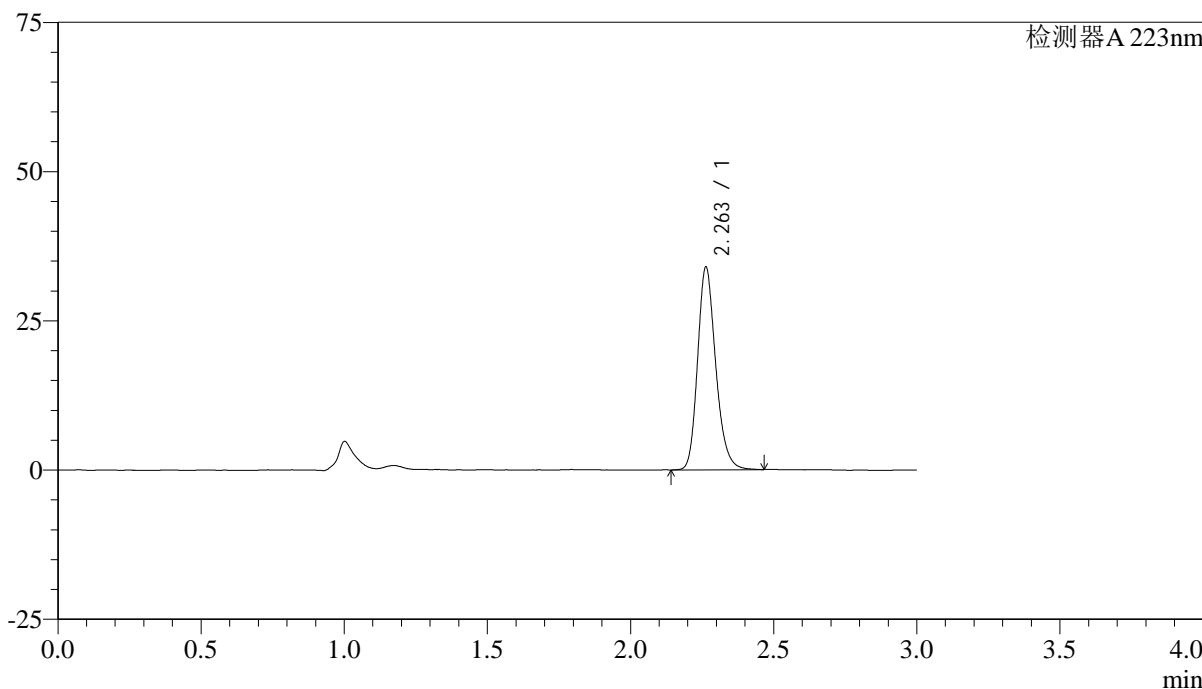
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-16-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 12:12:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:49:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	149660	100.000	33961	6279	1.211	--
总计		149660	100.000	33961			



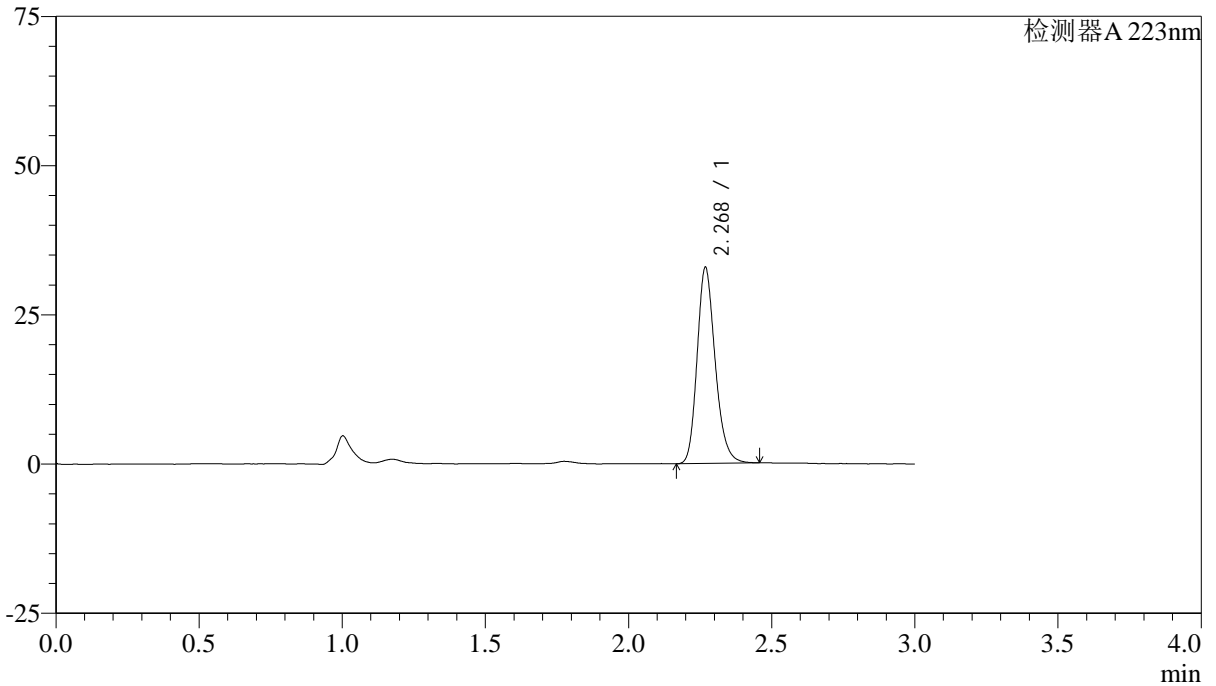
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-17-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 12:15:27 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:00  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	144569	100.000	32619	6287	1.212	--
总计		144569	100.000	32619			

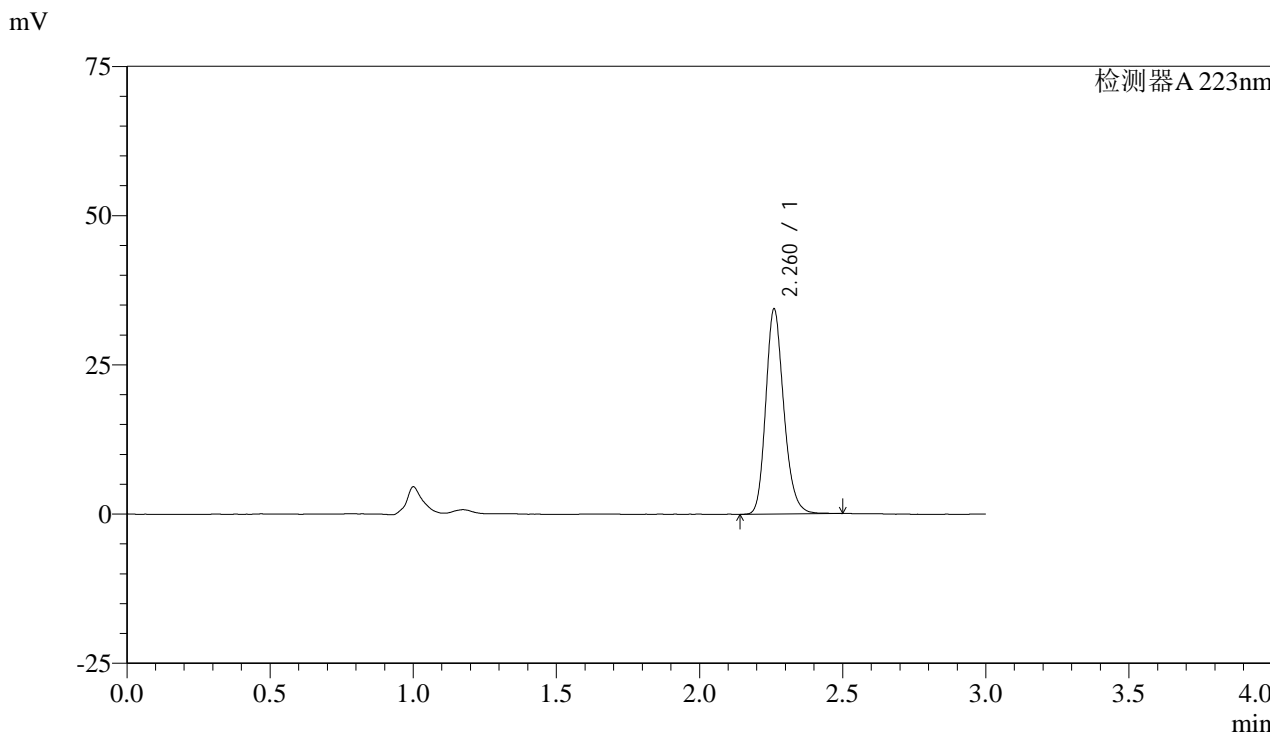


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-18-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 12:18:48 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:03  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	151151	100.000	34123	6266	1.204	--
总计		151151	100.000	34123			



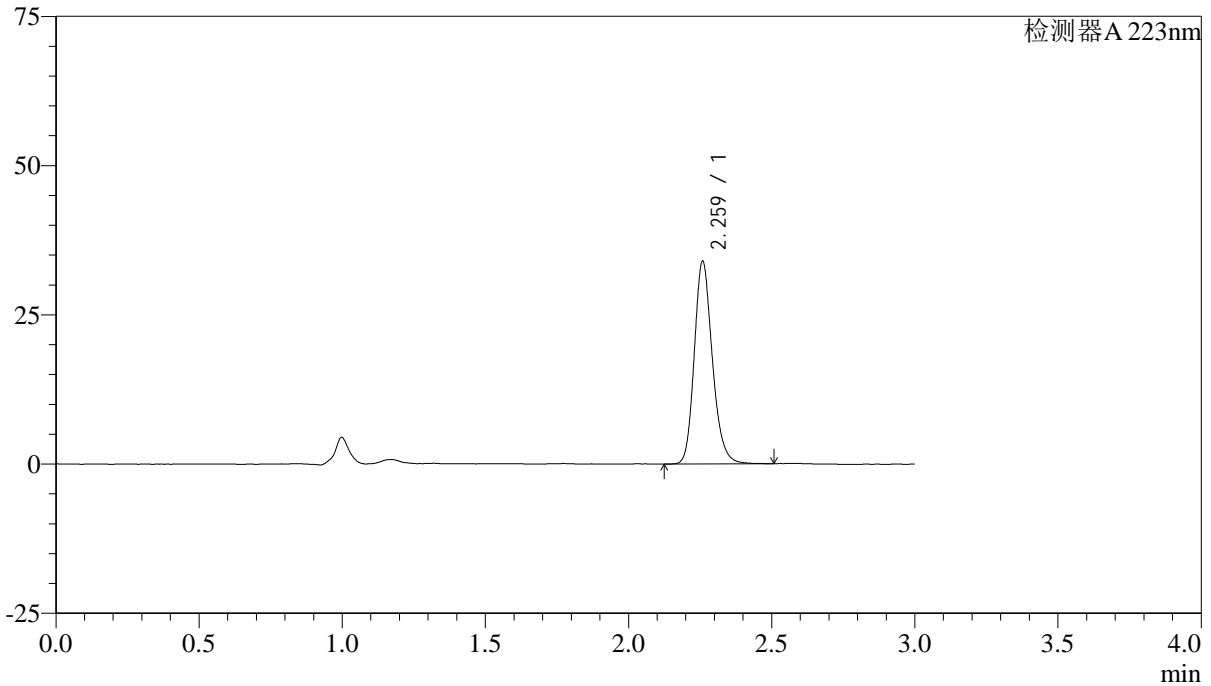
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-19-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 12:22:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	149598	100.000	33673	6258	1.201	--
总计		149598	100.000	33673			



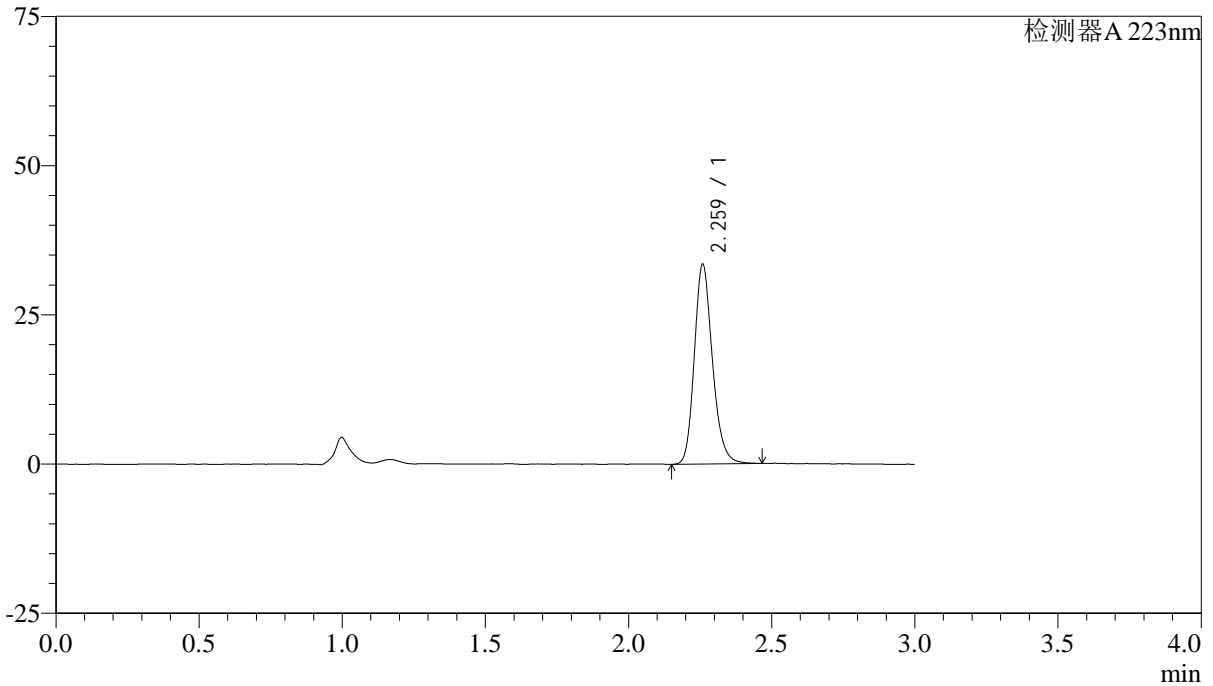
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-20-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 12:25:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	147426	100.000	33148	6243	1.200	--
总计		147426	100.000	33148			



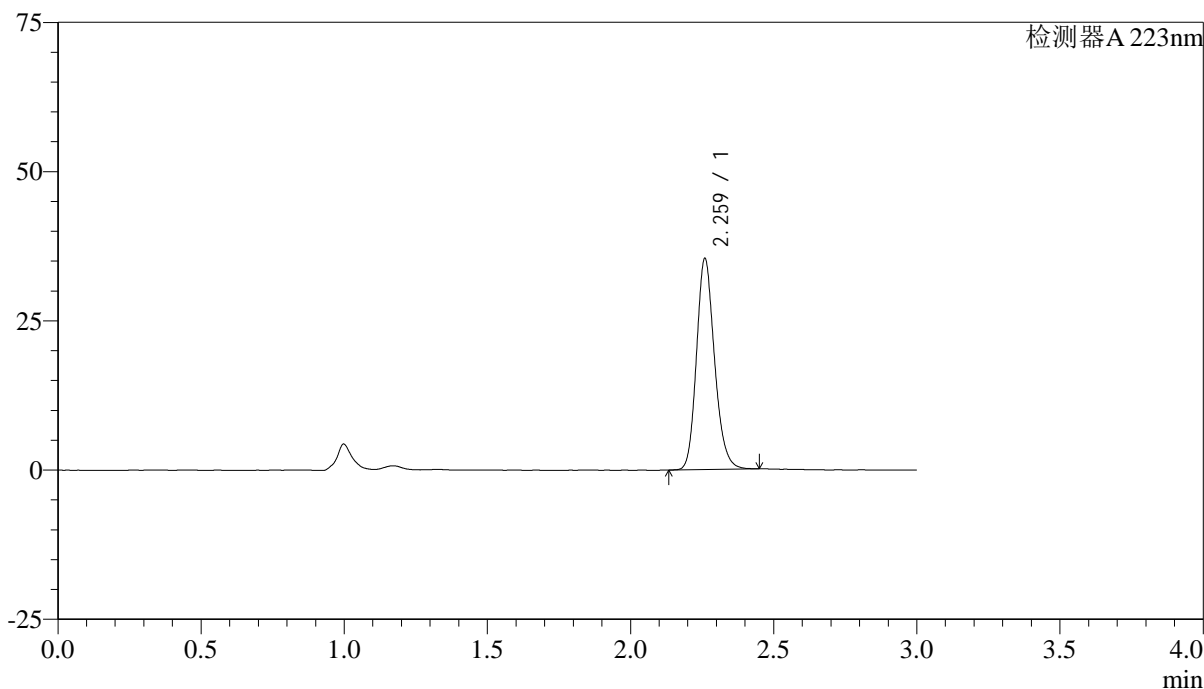
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-21-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 12:28:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 16:50:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	155124	100.000	35018	6252	1.186	--
总计		155124	100.000	35018			

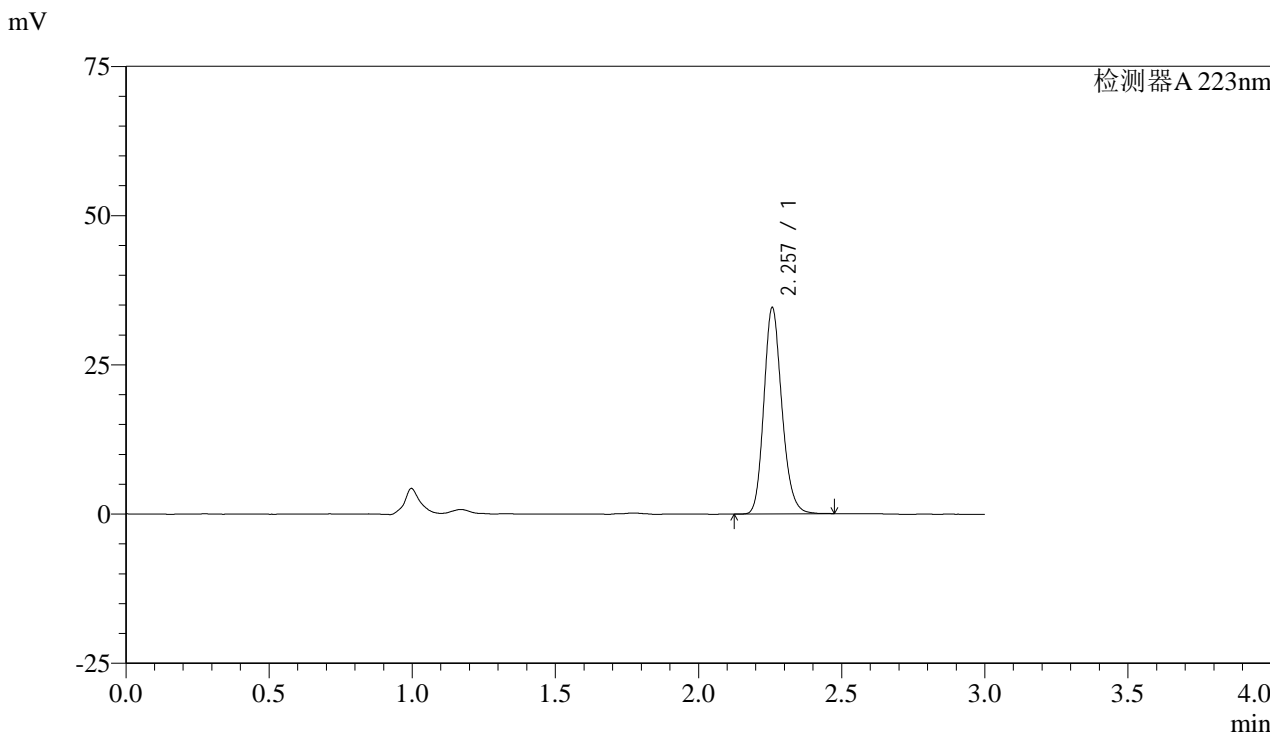


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-22-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 12:32:15 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:13  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	151452	100.000	34441	6250	1.183	--
总计		151452	100.000	34441			



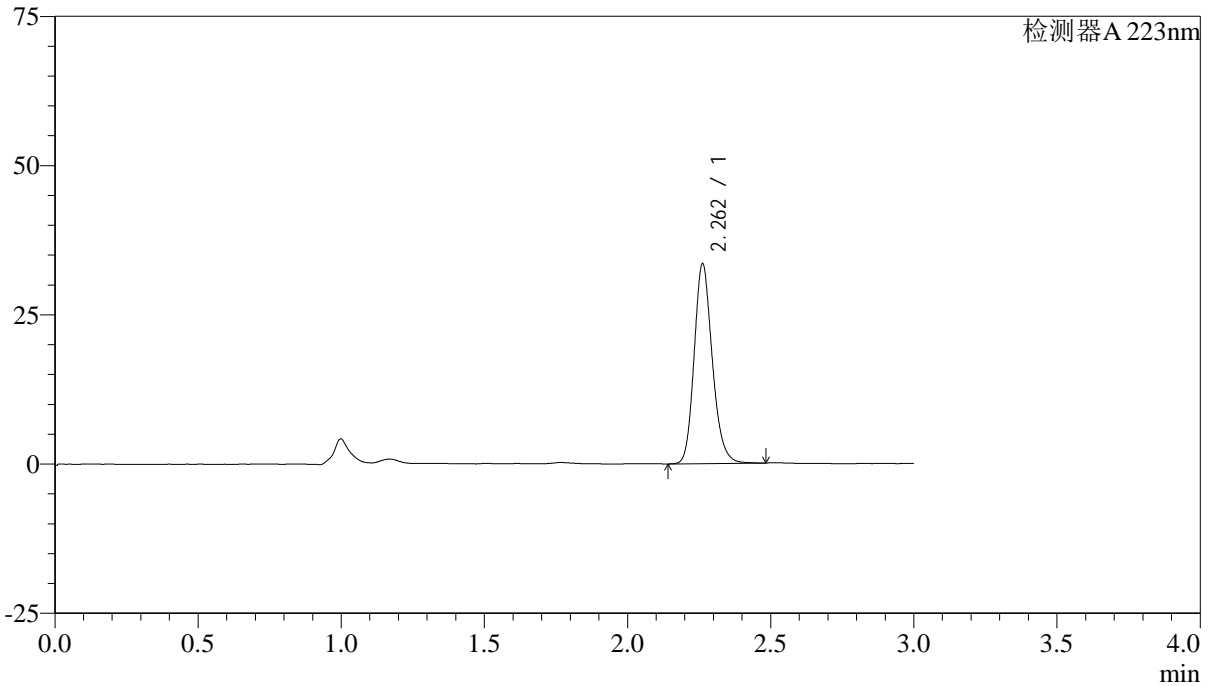
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-23-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 12:35:38 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:16  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	147890	100.000	33425	6199	1.184	--
总计		147890	100.000	33425			



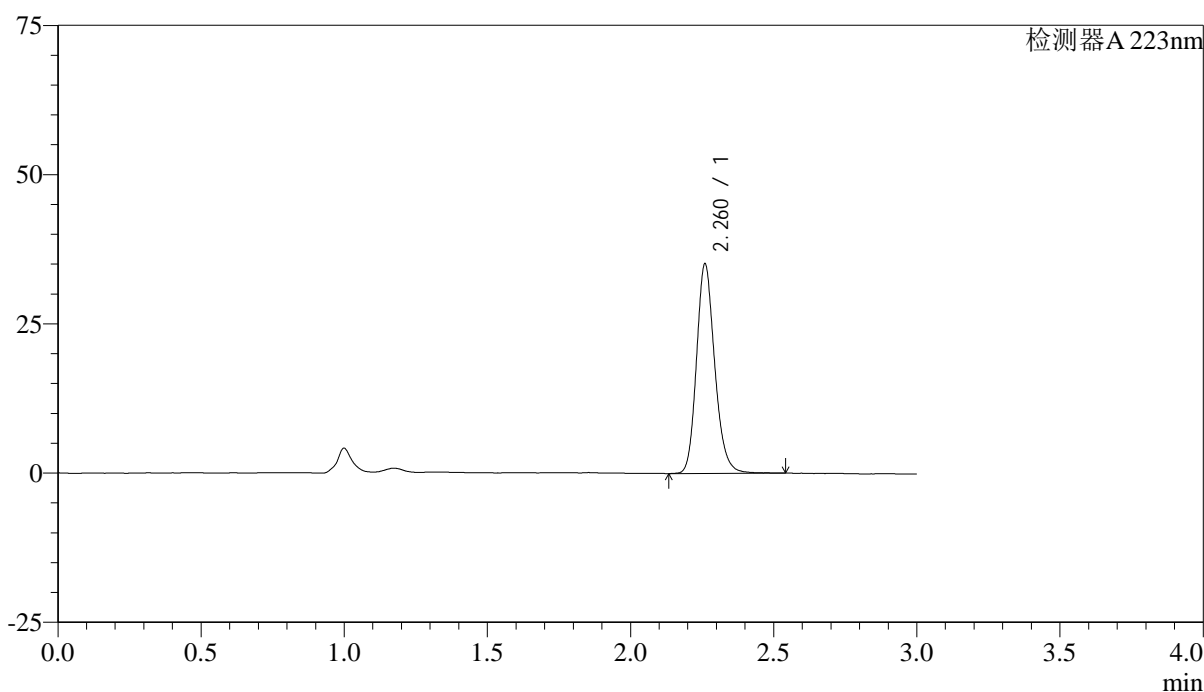
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-24-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 12:38:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	155967	100.000	34812	6162	1.186	--
总计		155967	100.000	34812			

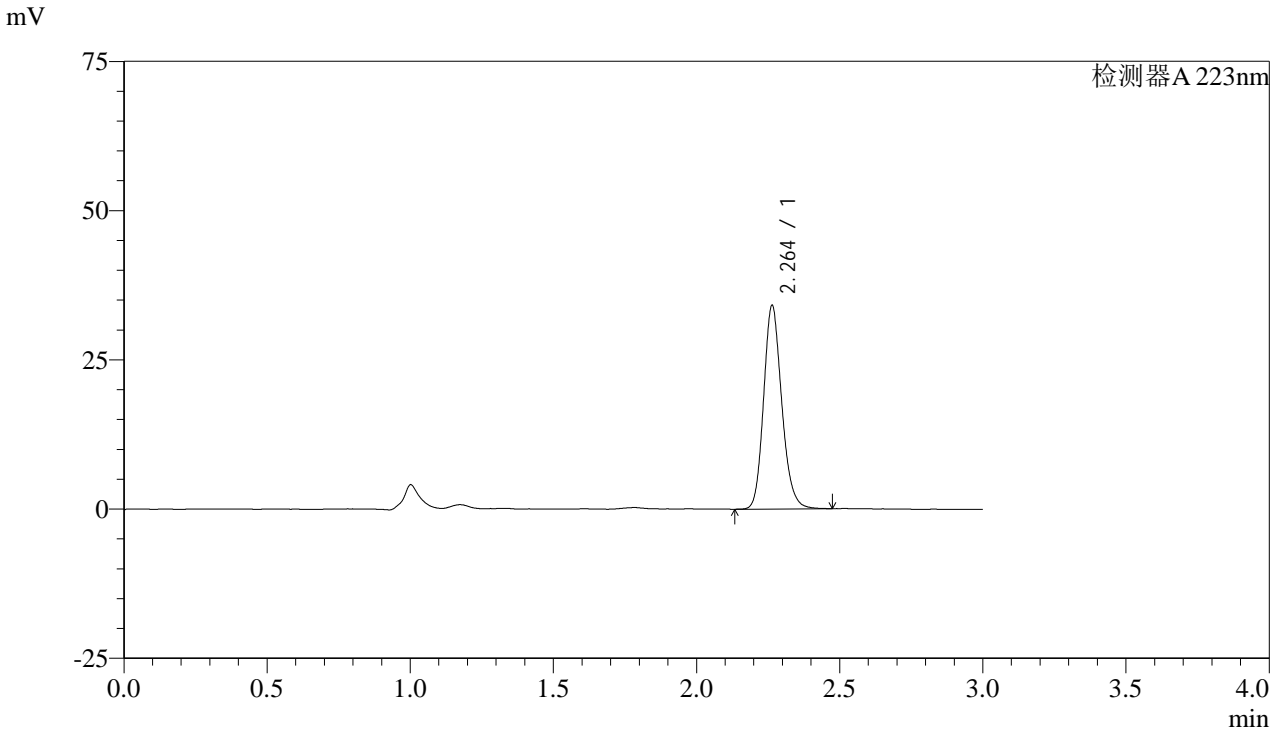


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-25-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 12:42:21 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:21  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	150526	100.000	34095	6196	1.173	--
总计		150526	100.000	34095			



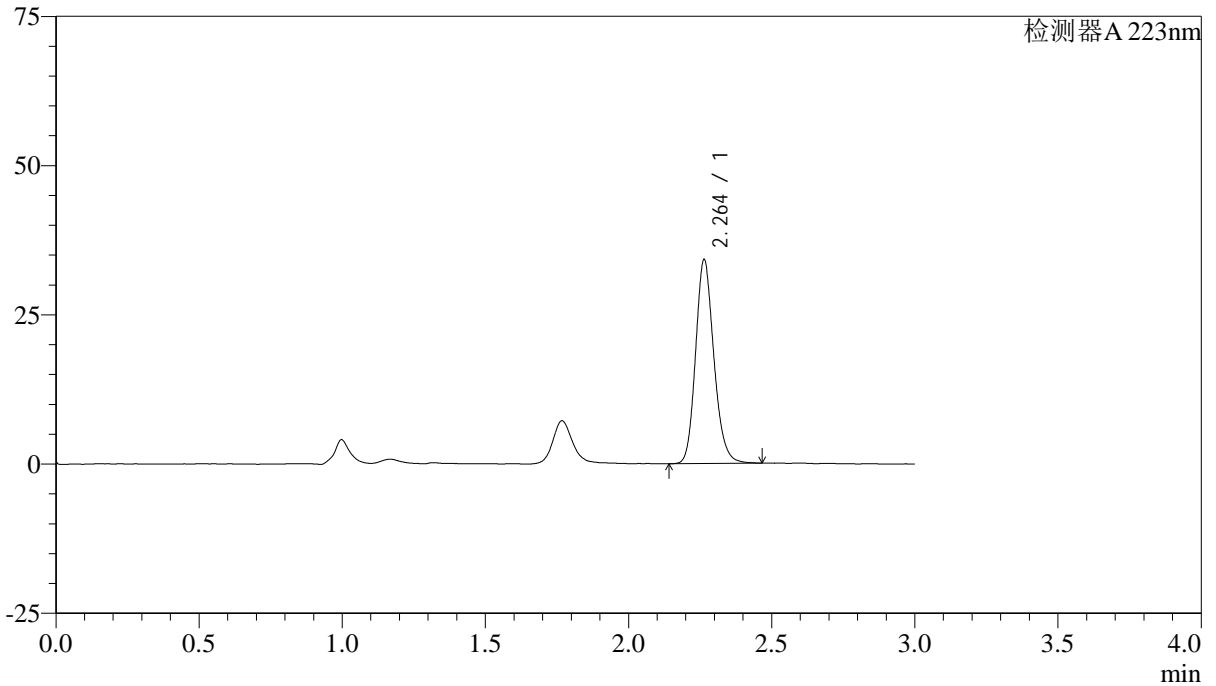
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-26-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 12:45:43 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	152085	100.000	34148	6103	1.173	--
总计		152085	100.000	34148			



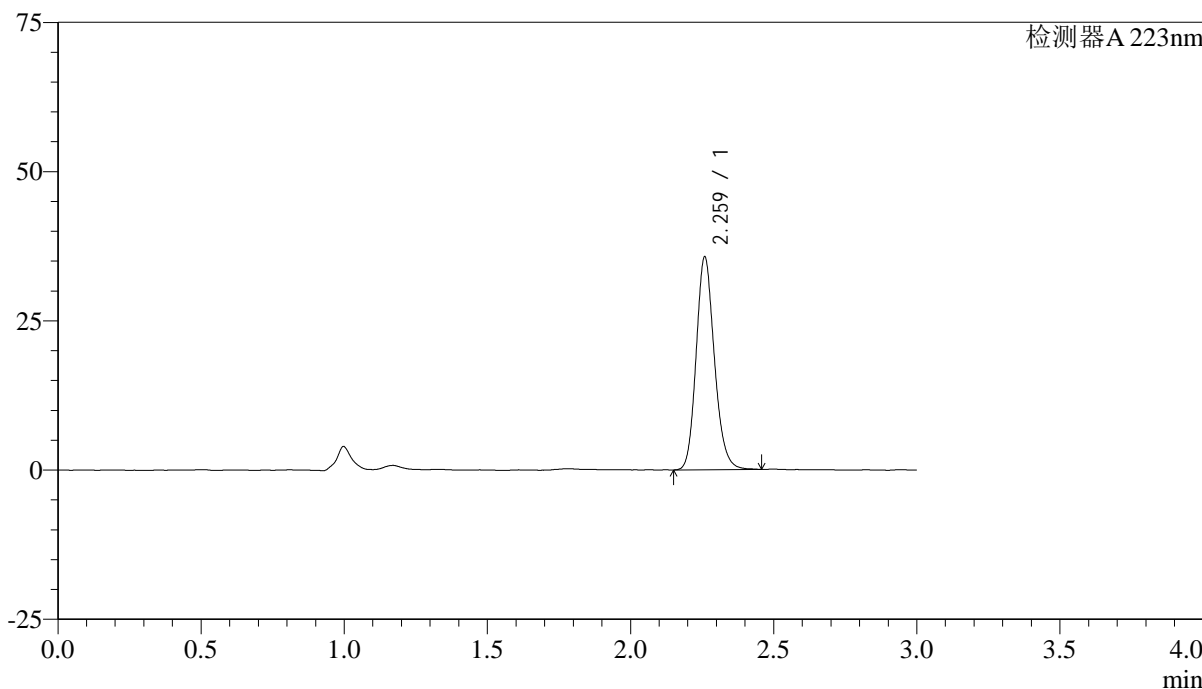
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-27-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 12:49:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 16:50:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	158192	100.000	35311	6097	1.168	--
总计		158192	100.000	35311			



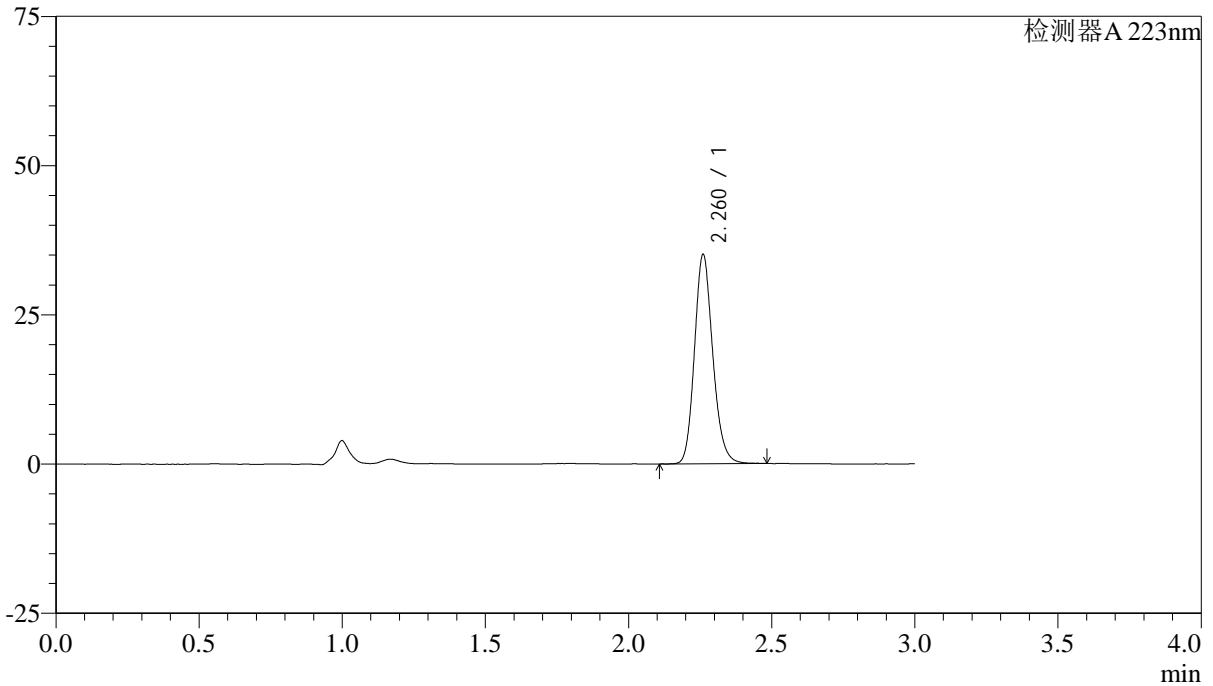
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-28-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 12:52:27 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:29  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	156334	100.000	34860	6064	1.167	--
总计		156334	100.000	34860			

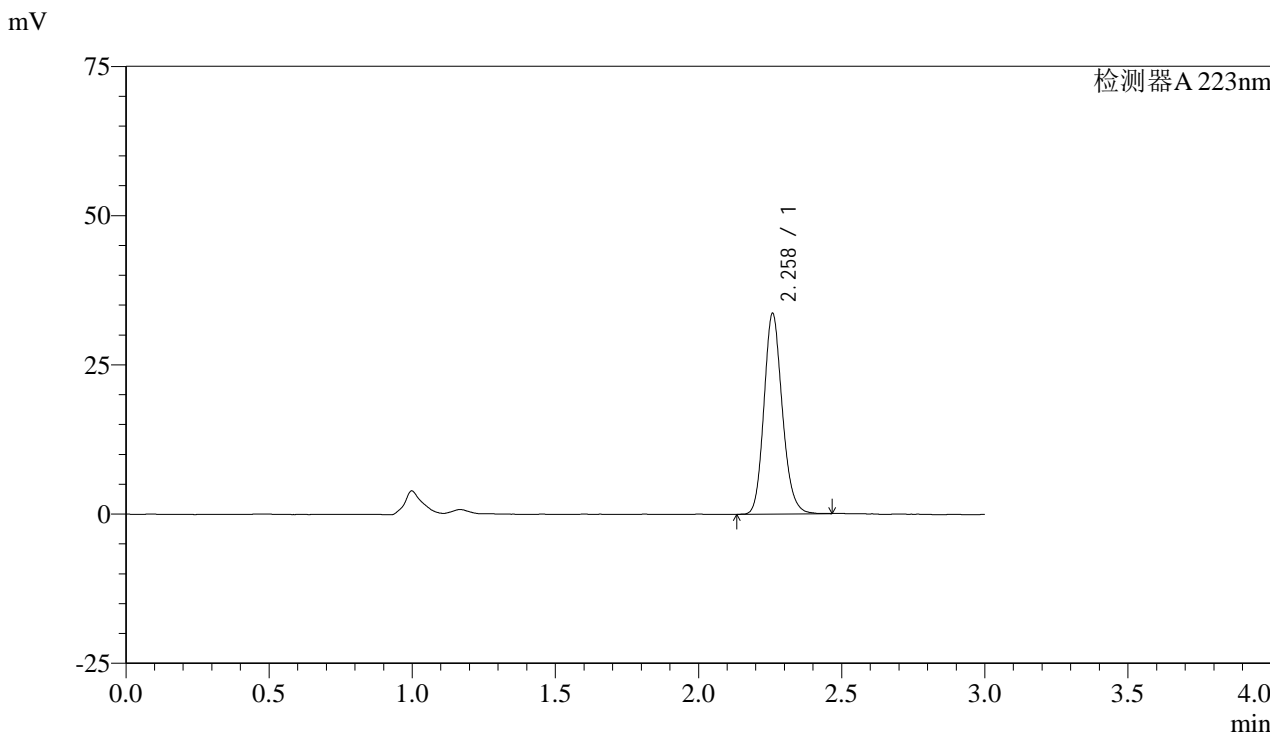


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-29-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 12:55:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	149811	100.000	33364	6021	1.165	--
总计		149811	100.000	33364			

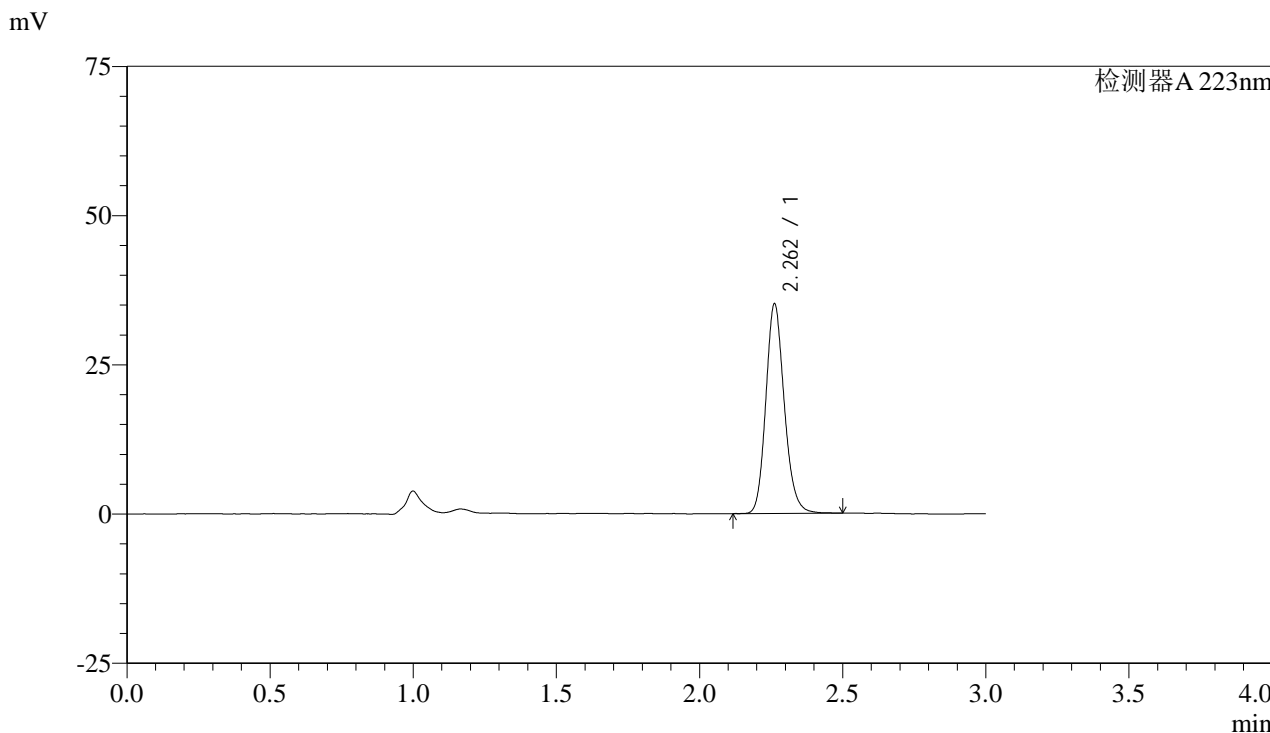


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-30-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 12:59:12 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:34  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	157791	100.000	35056	5995	1.165	--
总计		157791	100.000	35056			

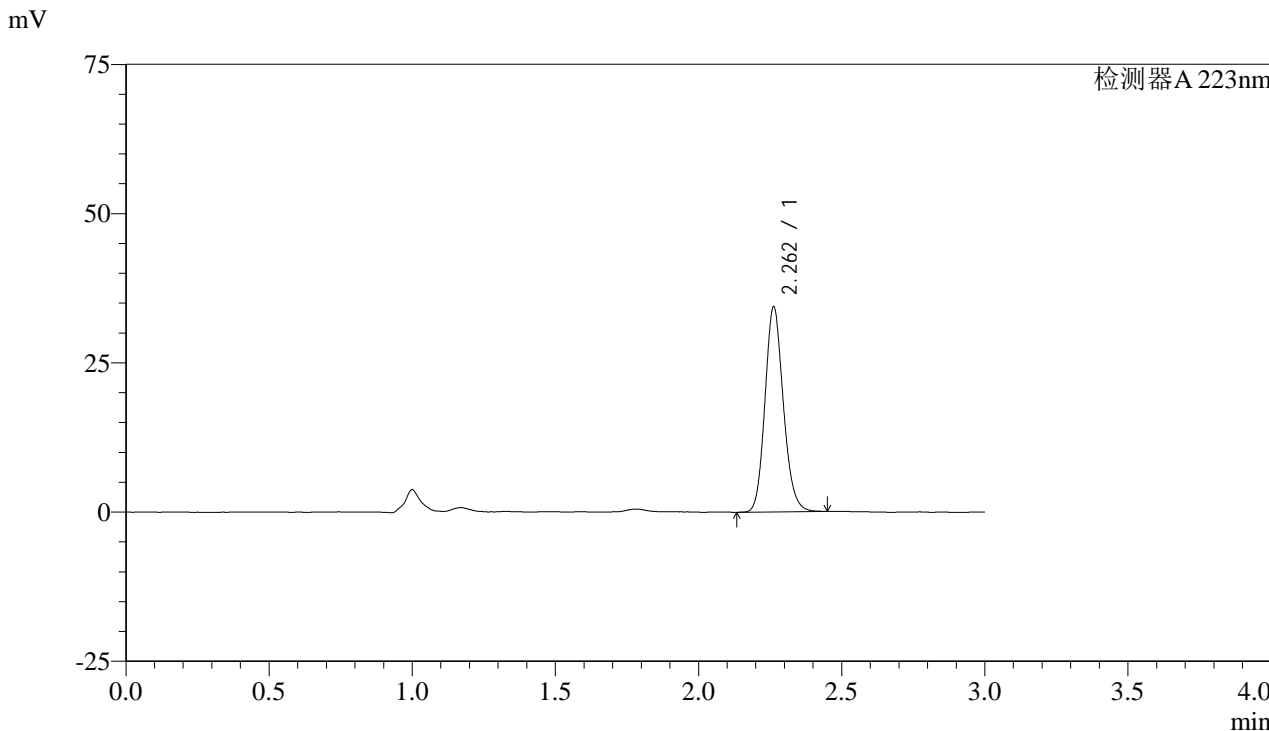


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-31-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:02:33 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:36  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	153453	100.000	34328	6006	1.148	--
总计		153453	100.000	34328			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-2/28-32-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 13:05:55

实验者: xiexinhui

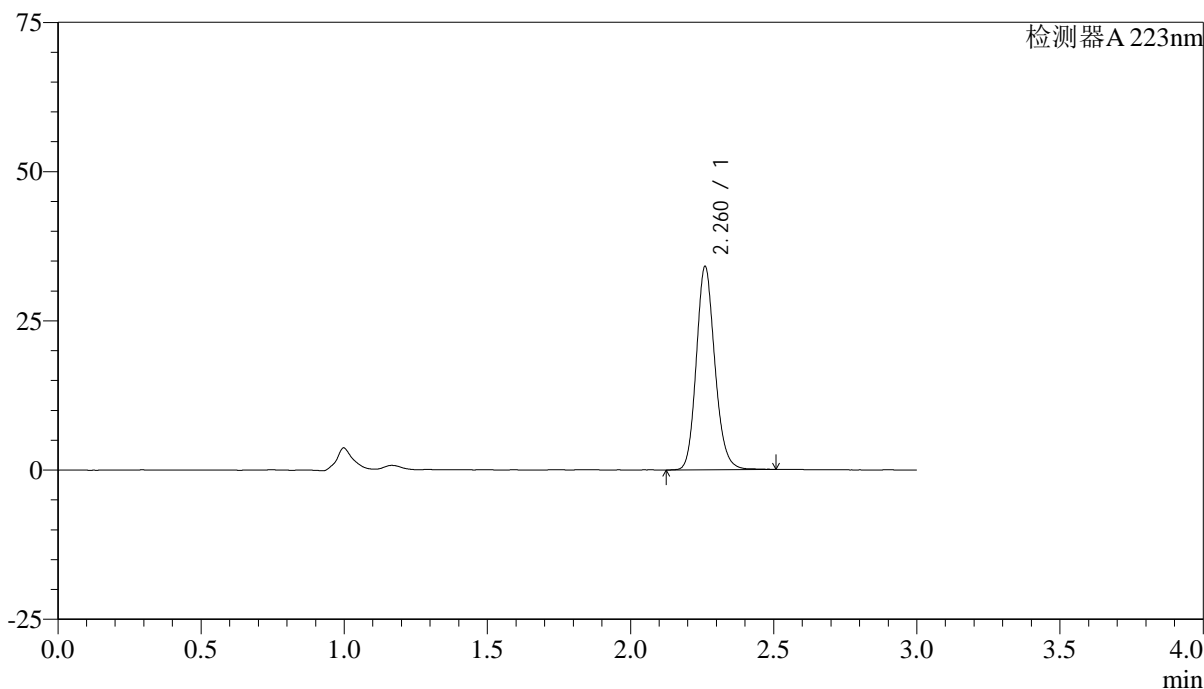
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:39

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	153701	100.000	33845	5937	1.157	--
总计		153701	100.000	33845			



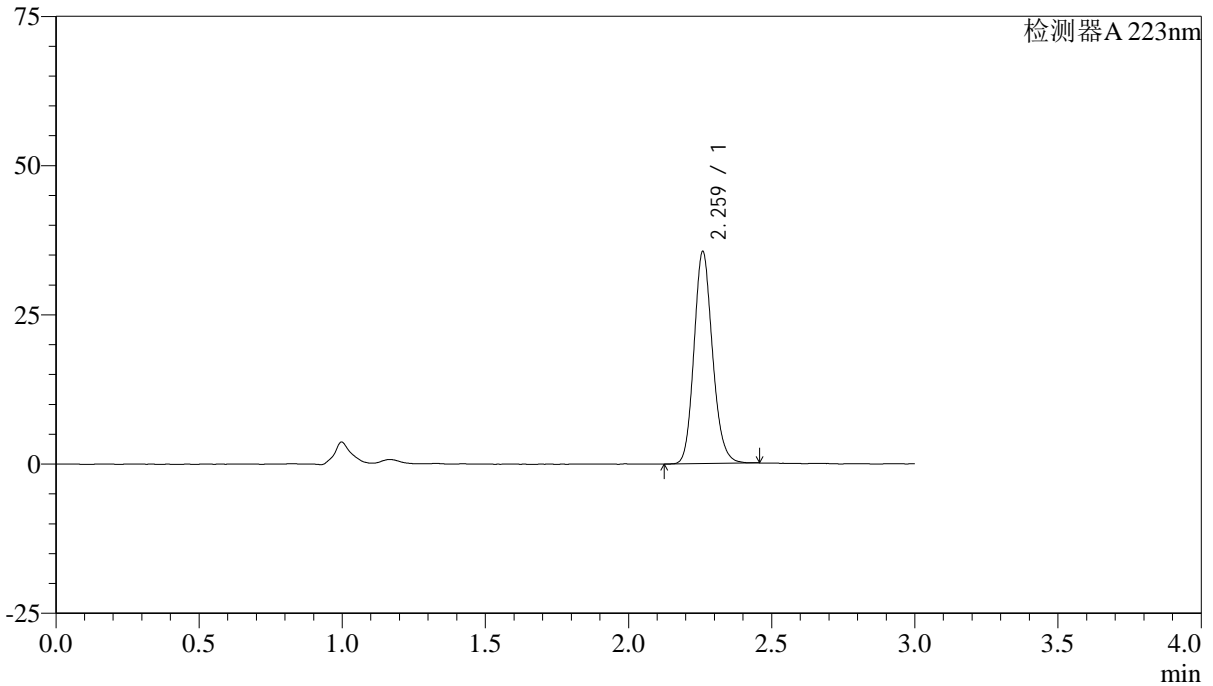
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-33-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:09:17 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:41  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	159981	100.000	35190	5917	1.154	--
总计		159981	100.000	35190			



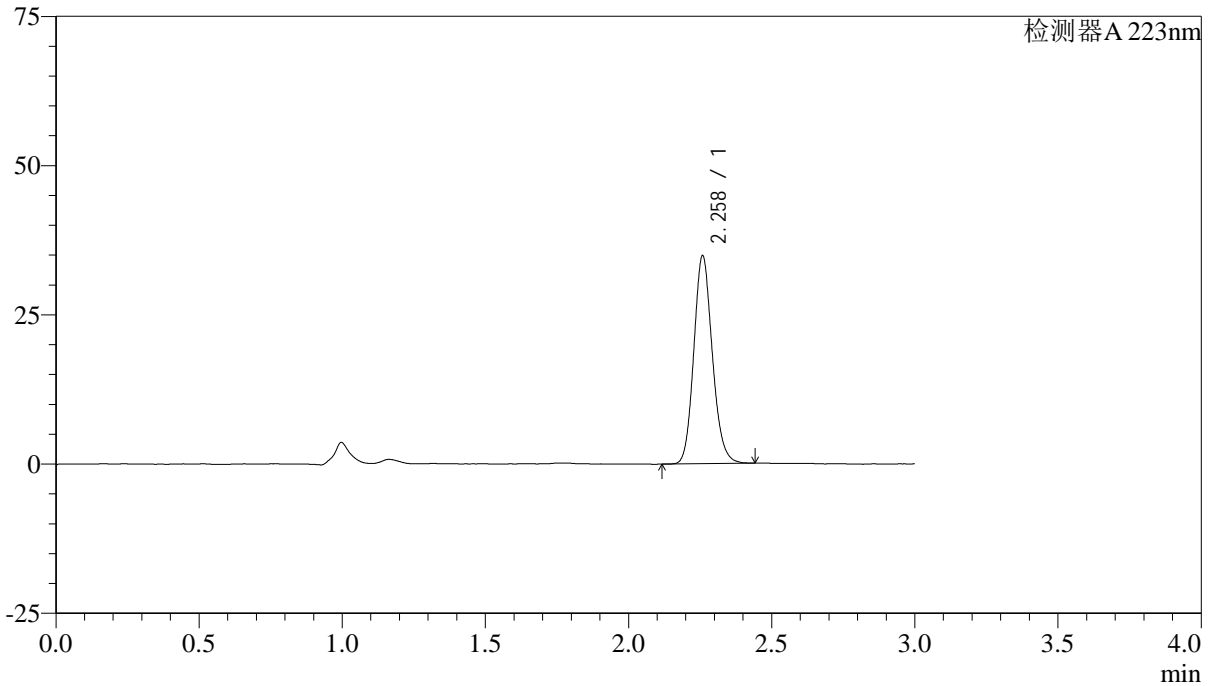
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-34-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:12:39 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:44  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	156962	100.000	34587	5881	1.145	--
总计		156962	100.000	34587			

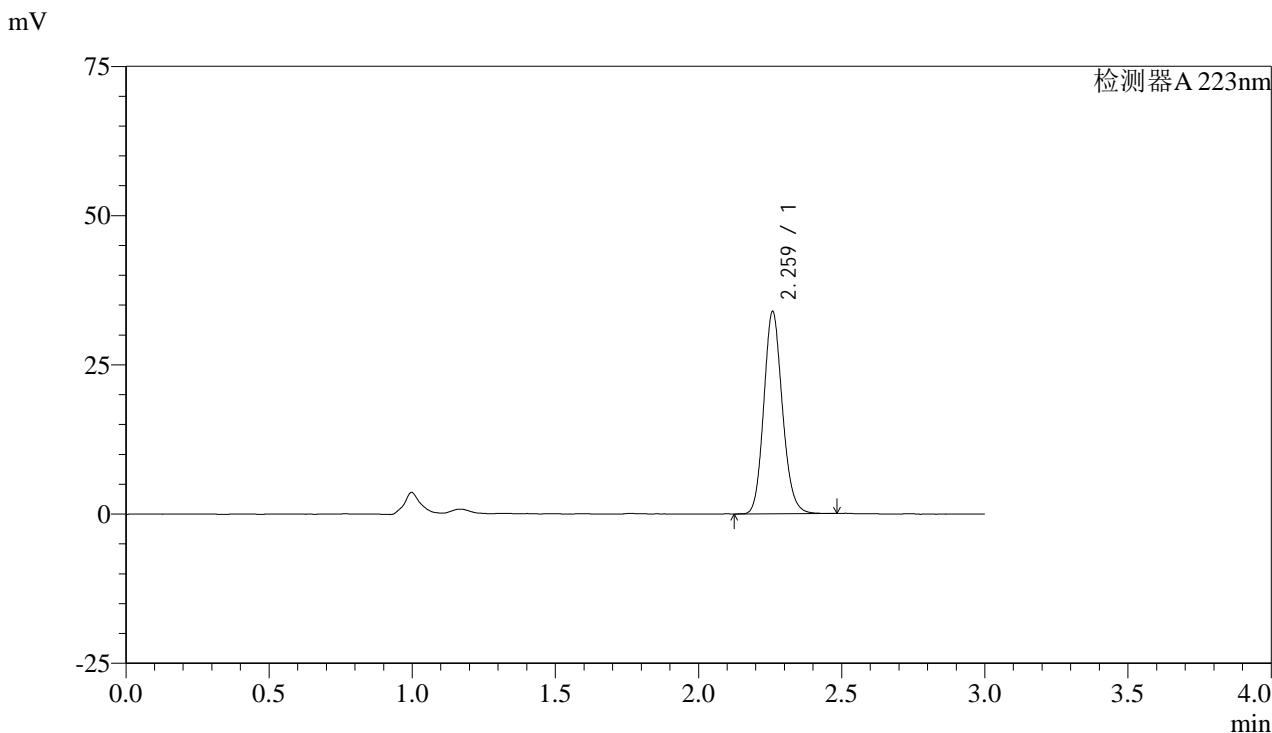


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-35-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:16:00 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:47  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	153258	100.000	33621	5832	1.144	--
总计		153258	100.000	33621			

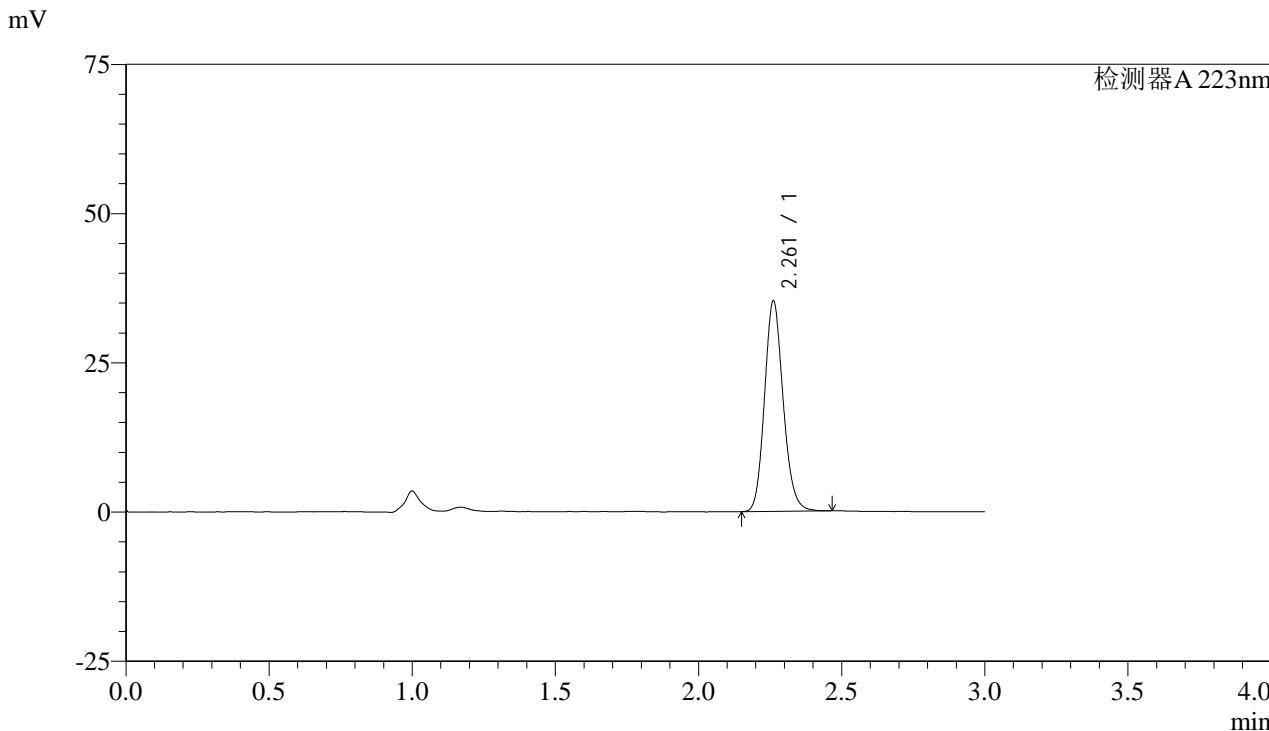


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-36-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 13:19:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	159982	100.000	35155	5816	1.145	--
总计		159982	100.000	35155			



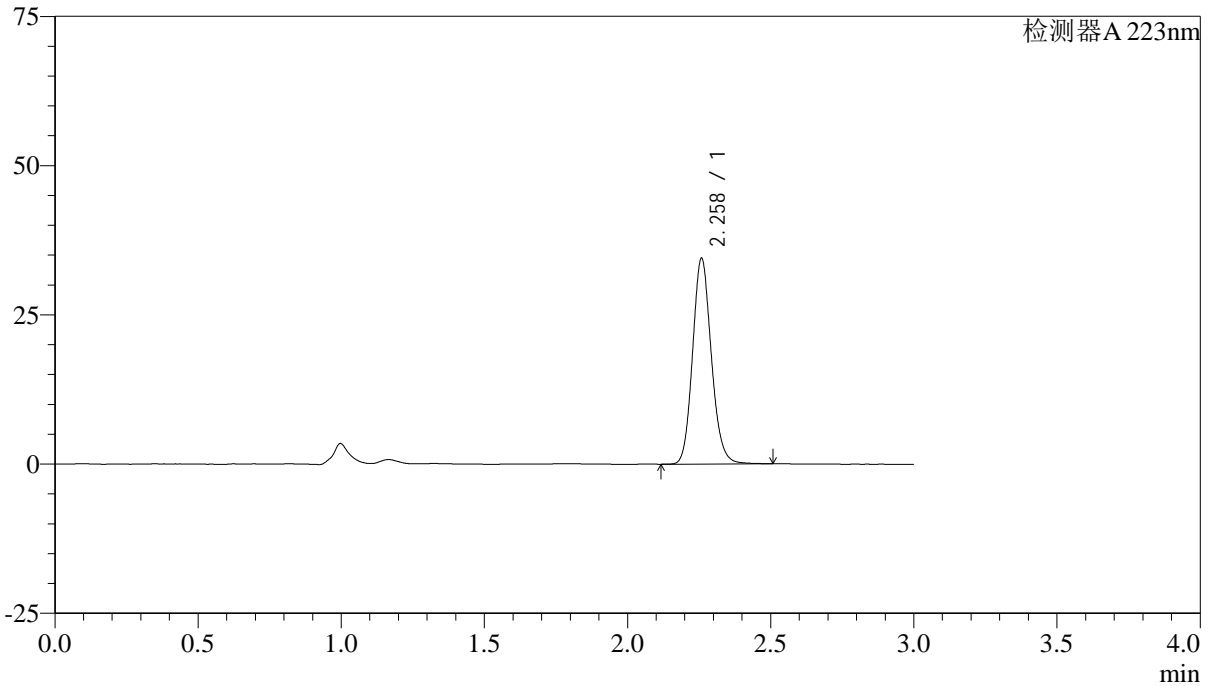
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-37-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:22:45 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:52  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	157425	100.000	34272	5762	1.139	--
总计		157425	100.000	34272			

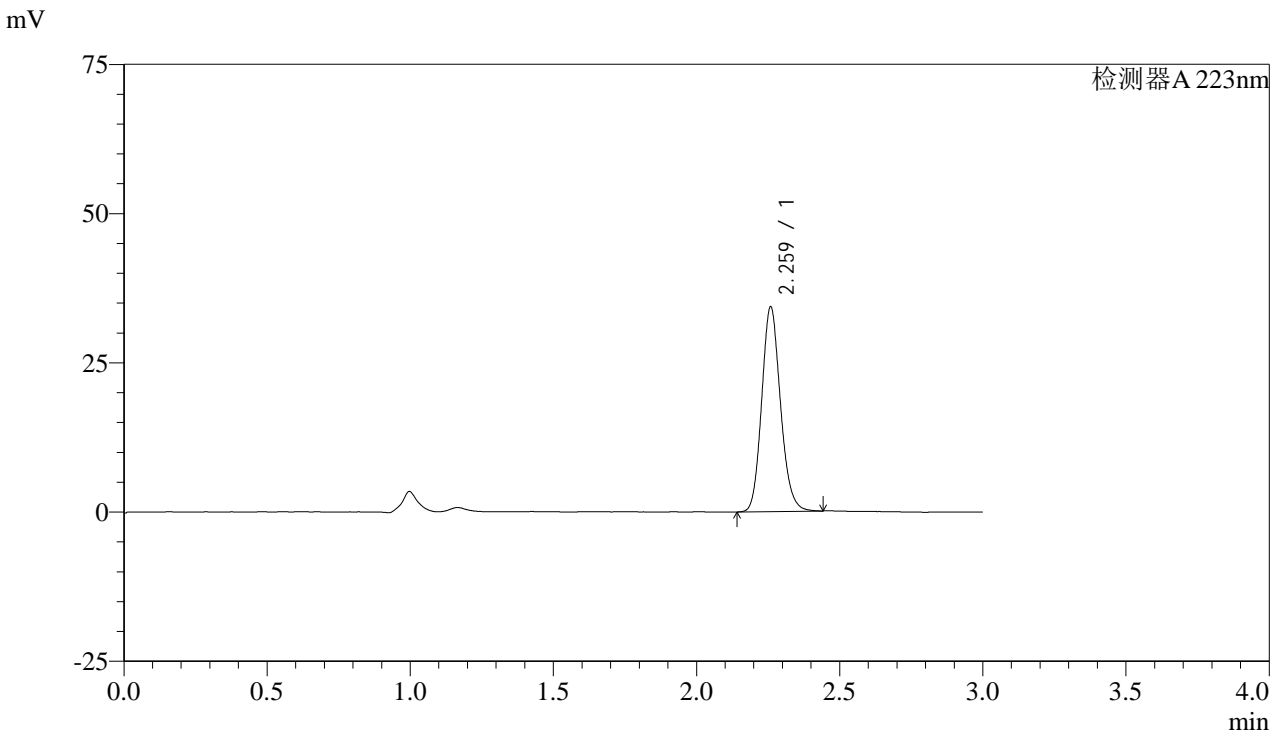


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-38-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:26:08 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	156590	100.000	34035	5724	1.145	--
总计		156590	100.000	34035			



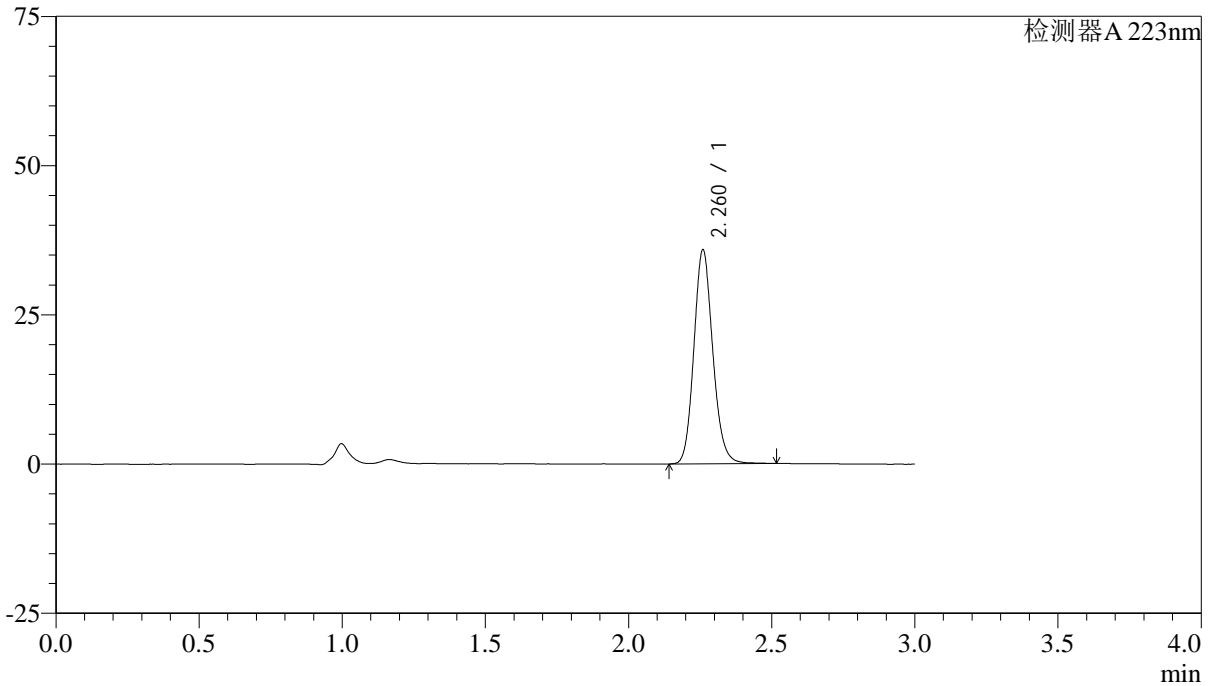
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-39-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:29:30 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:50:57  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	164741	100.000	35539	5701	1.139	--
总计		164741	100.000	35539			

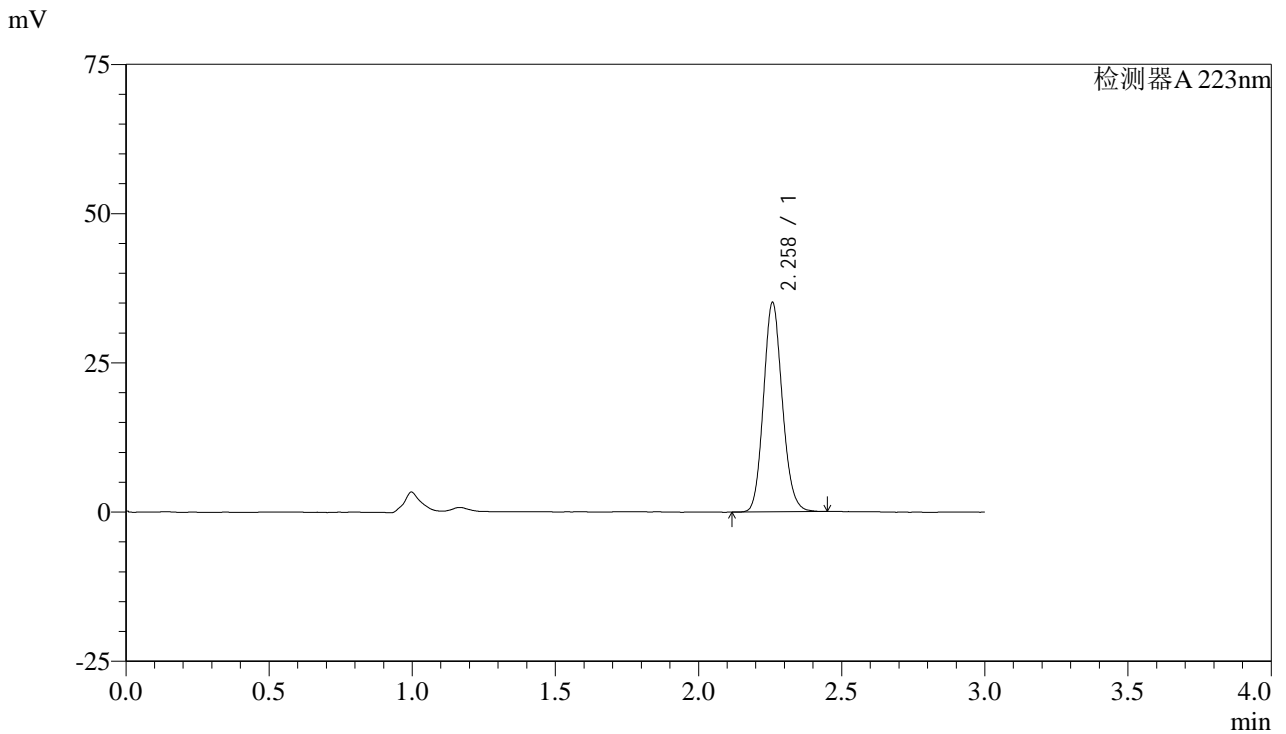


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-40-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:32:52 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:00  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	160187	100.000	34871	5674	1.130	--
总计		160187	100.000	34871			



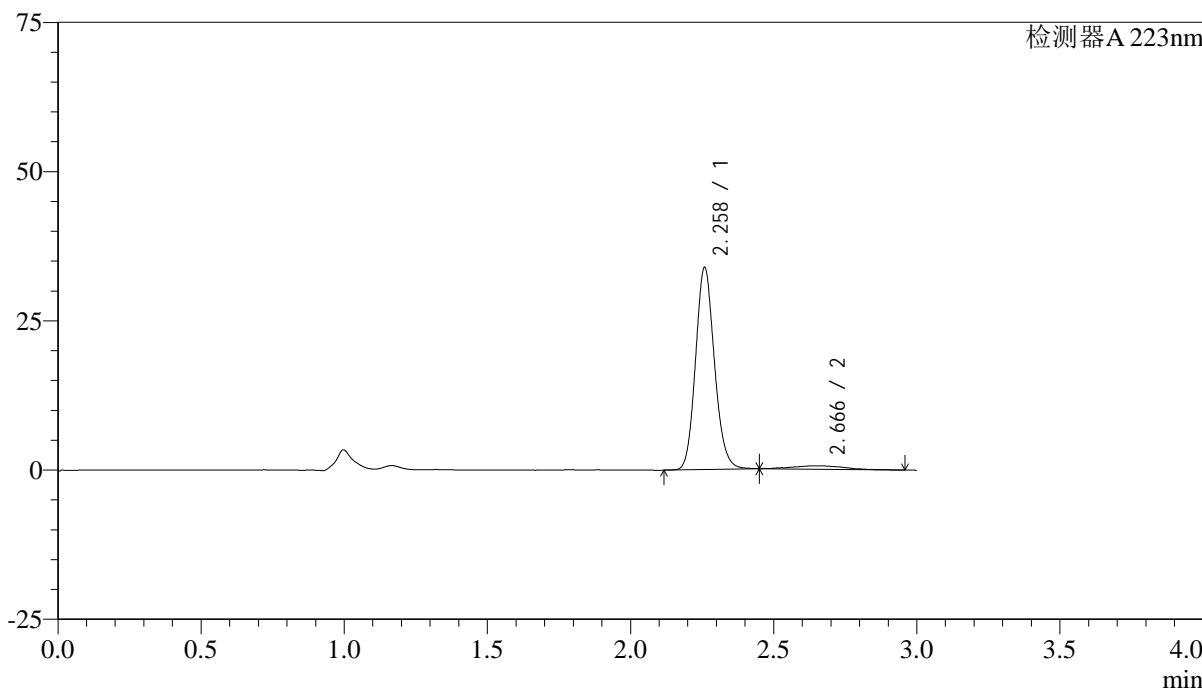
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-41-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 13:36:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 16:51:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	155577	95.501	33616	5636	1.137	--
2	2.666	7329	4.499	573	1064	1.041	1.824
总计		162907	100.000	34189			

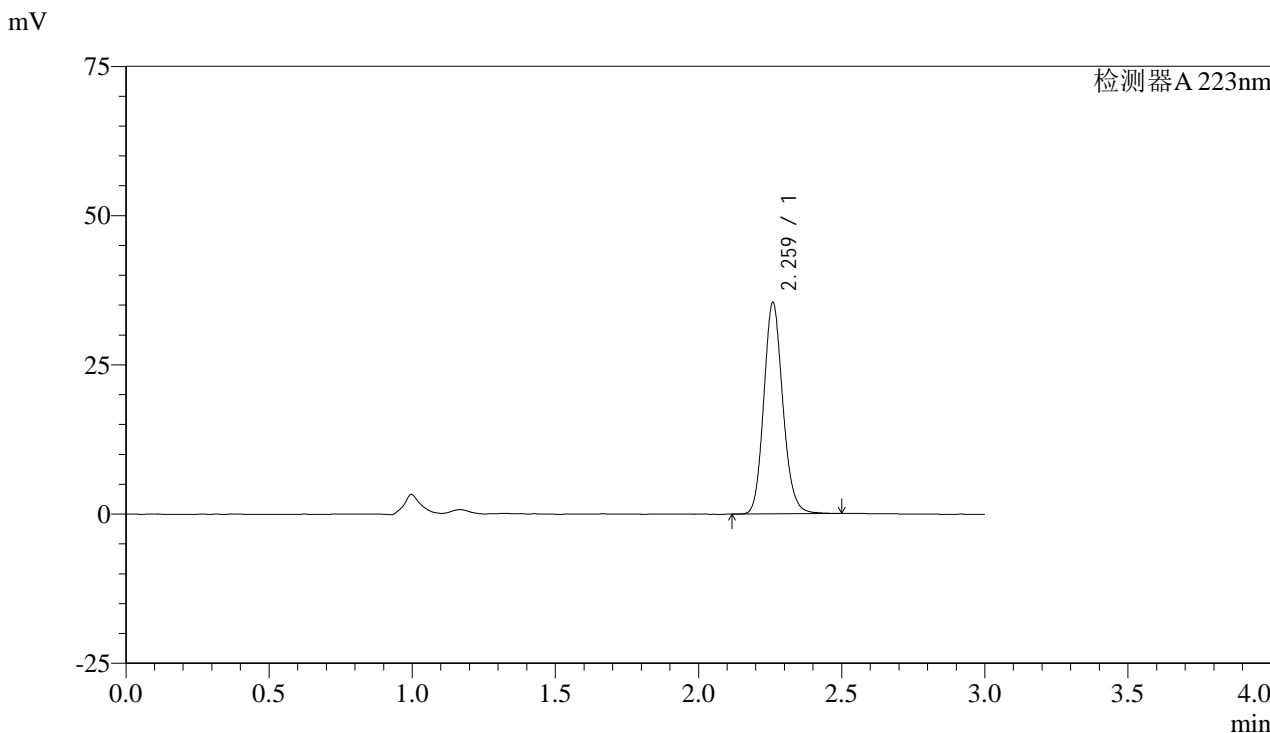


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-42-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:39:36 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:06  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	164100	100.000	35104	5600	1.143	--
总计		164100	100.000	35104			



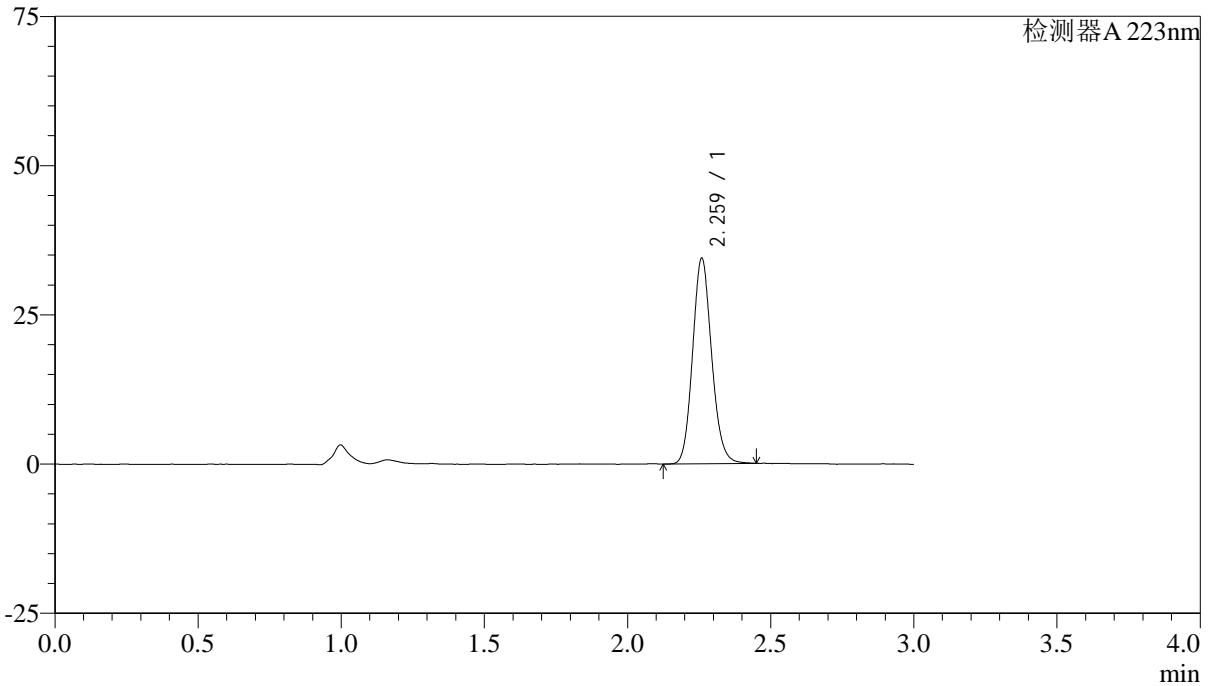
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-43-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:42:57 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:08  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	159184	100.000	34117	5580	1.130	--
总计		159184	100.000	34117			

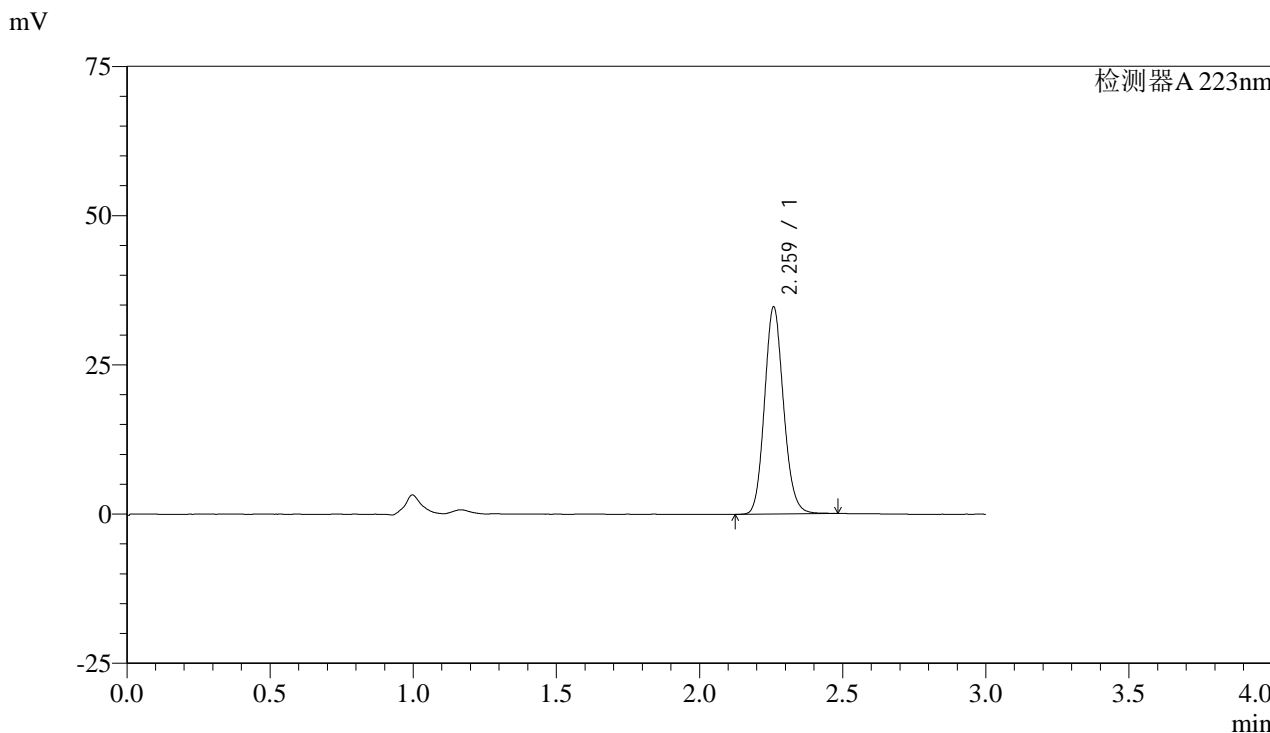


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-44-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:46:18 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:11  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	160575	100.000	34449	5582	1.128	--
总计		160575	100.000	34449			

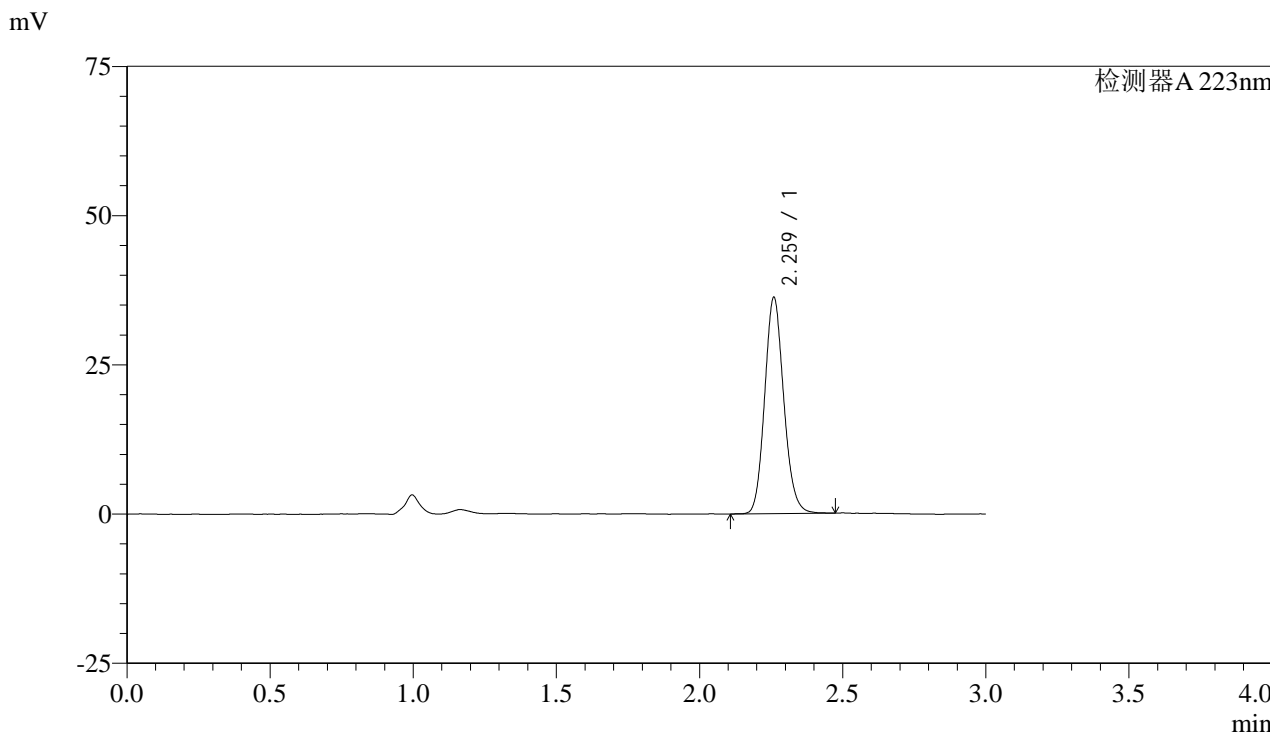


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-45-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:49:40 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:13  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	168091	100.000	35886	5535	1.132	--
总计		168091	100.000	35886			



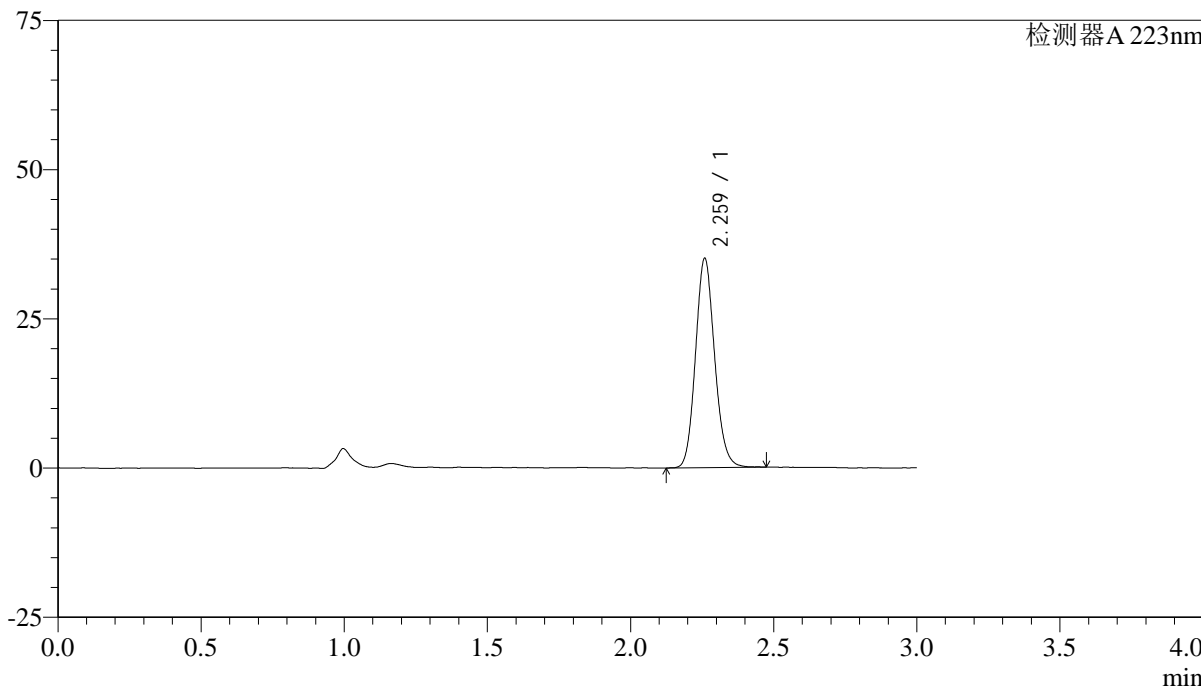
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-46-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:53:02 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:16  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	162825	100.000	34760	5520	1.127	--
总计		162825	100.000	34760			



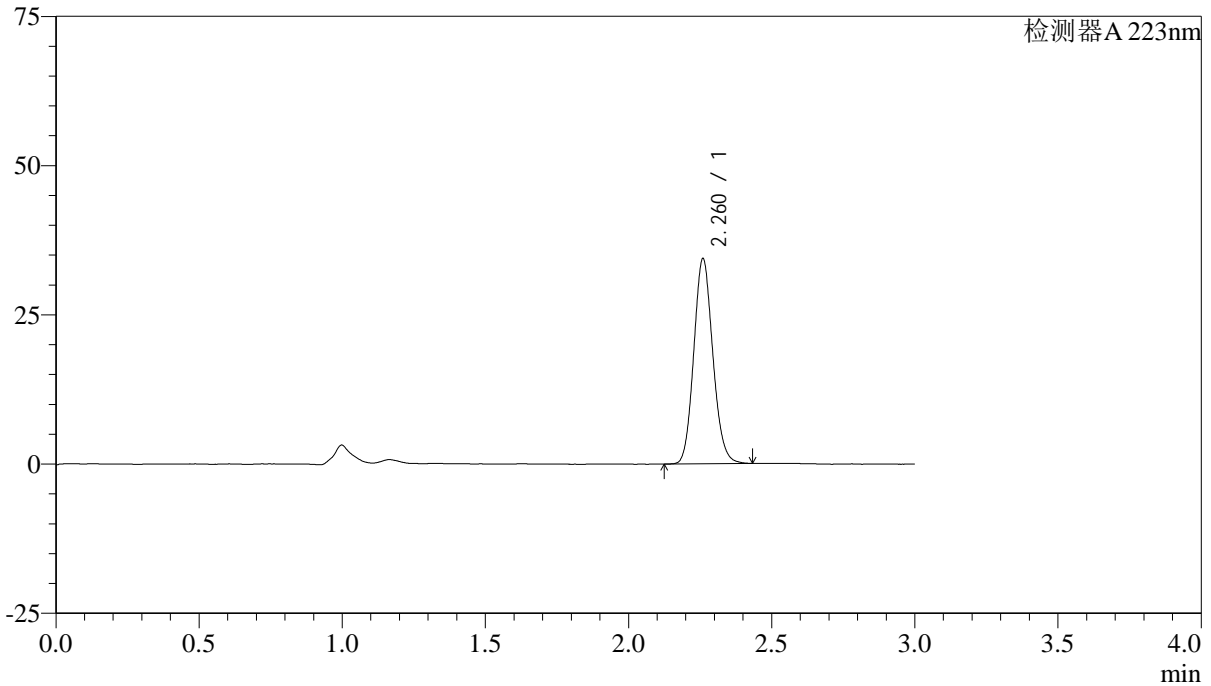
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-47-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 13:56:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	159339	100.000	34114	5519	1.121	--
总计		159339	100.000	34114			



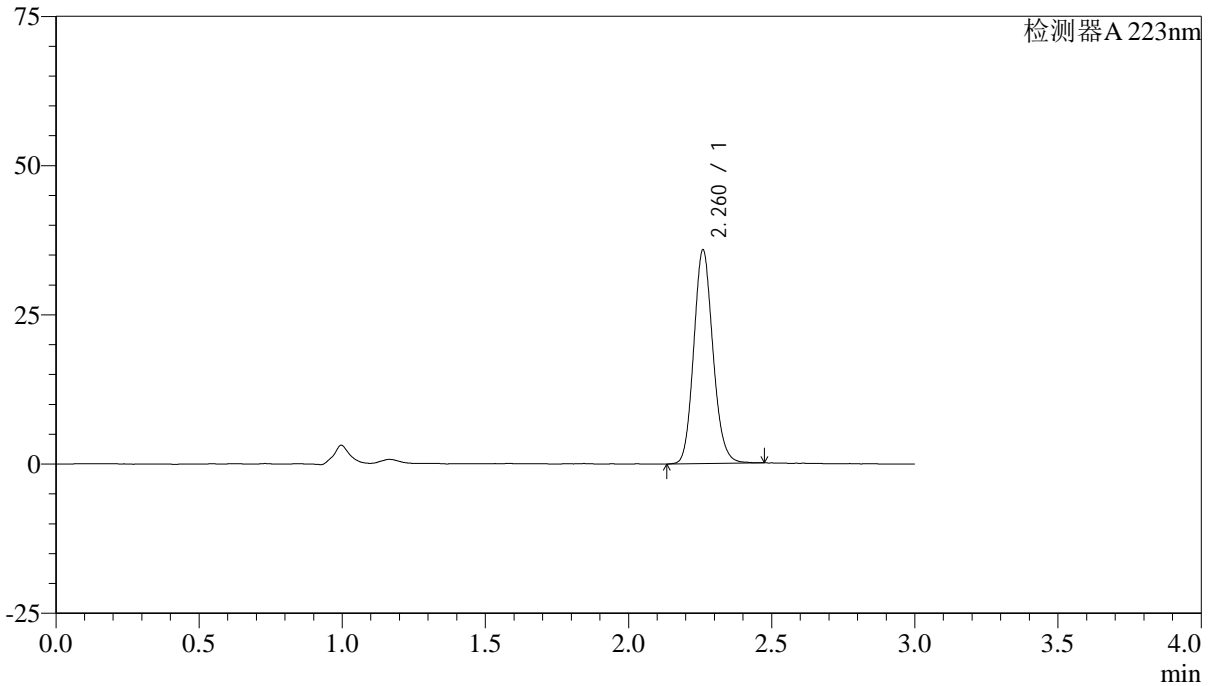
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-48-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 13:59:46 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:22  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	167430	100.000	35558	5466	1.133	--
总计		167430	100.000	35558			



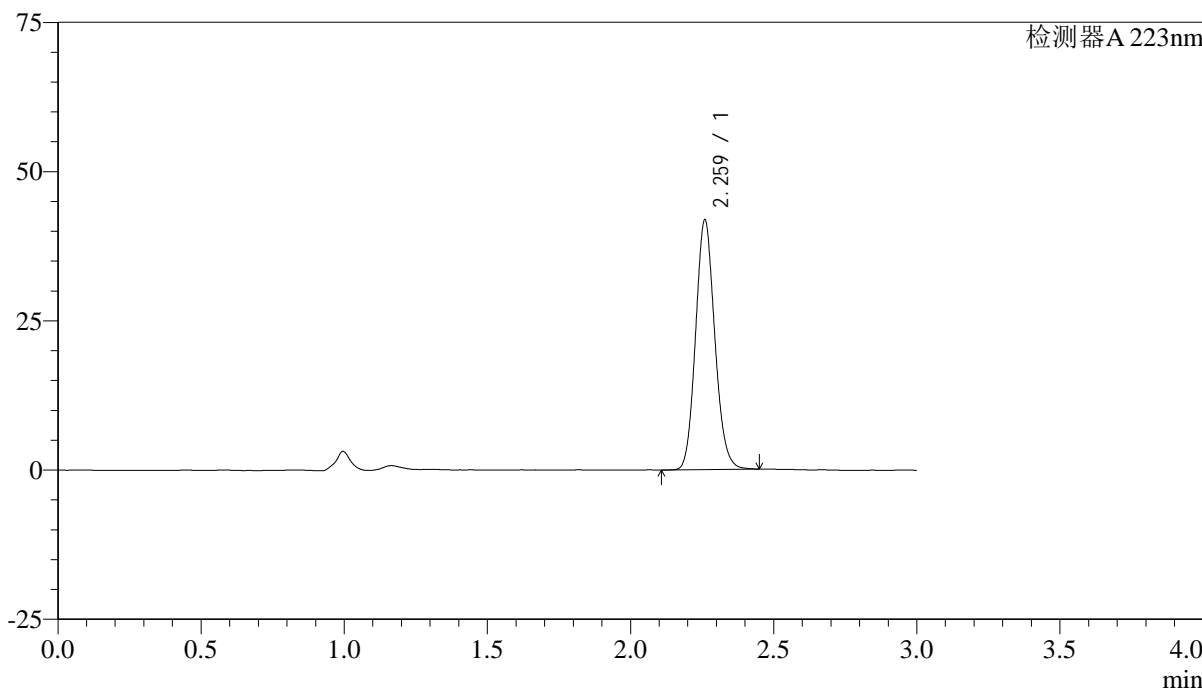
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-49-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 14:03:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 16:51:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	195156	100.000	41453	5444	1.123	--
总计		195156	100.000	41453			



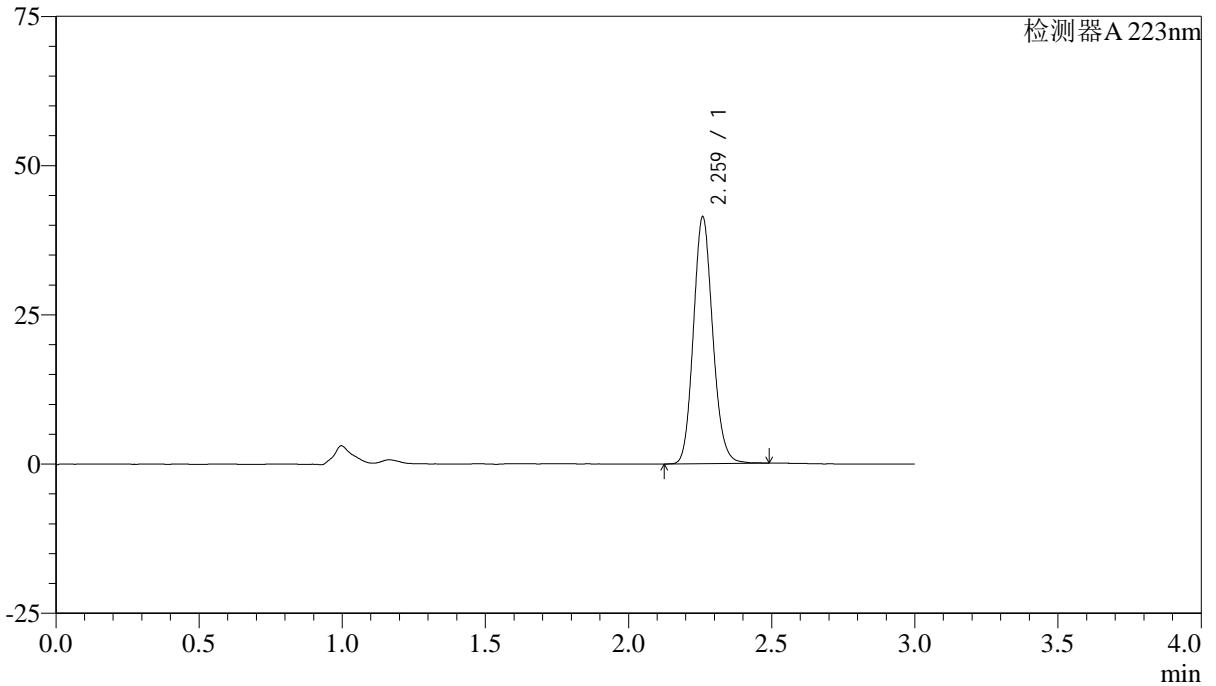
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-50-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 14:06:32 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:27  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	193954	100.000	41005	5427	1.129	--
总计		193954	100.000	41005			



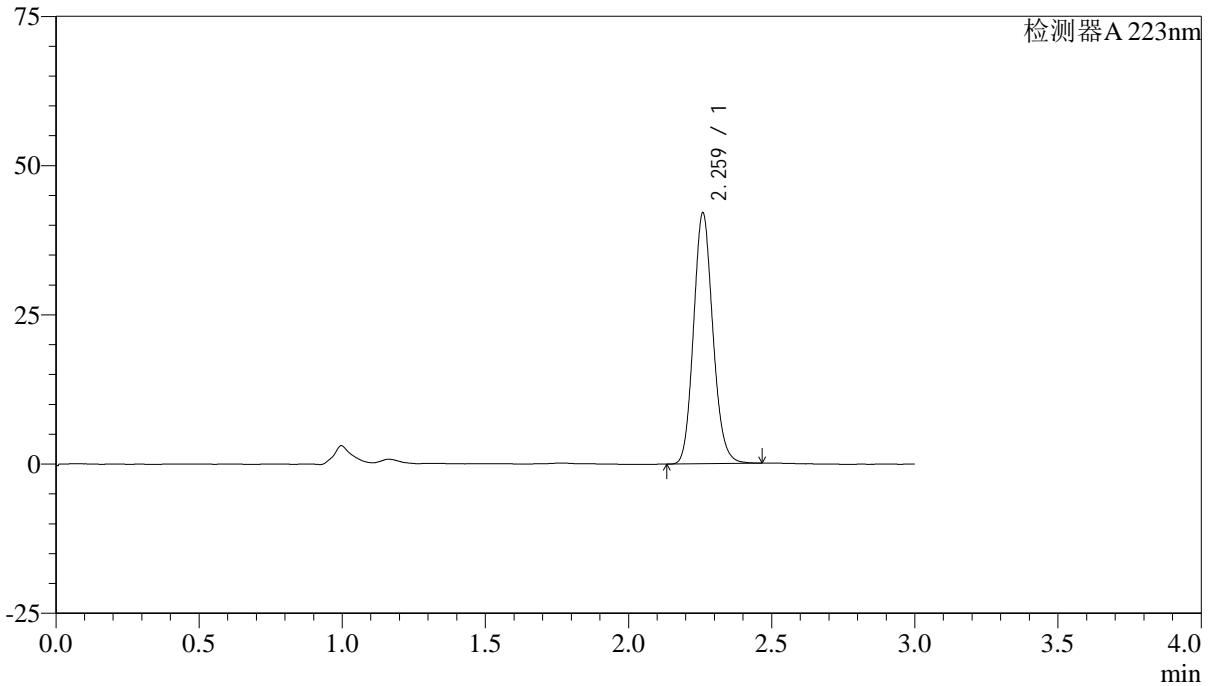
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-51-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 14:09:55 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:30  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	197544	100.000	41665	5397	1.130	--
总计		197544	100.000	41665			

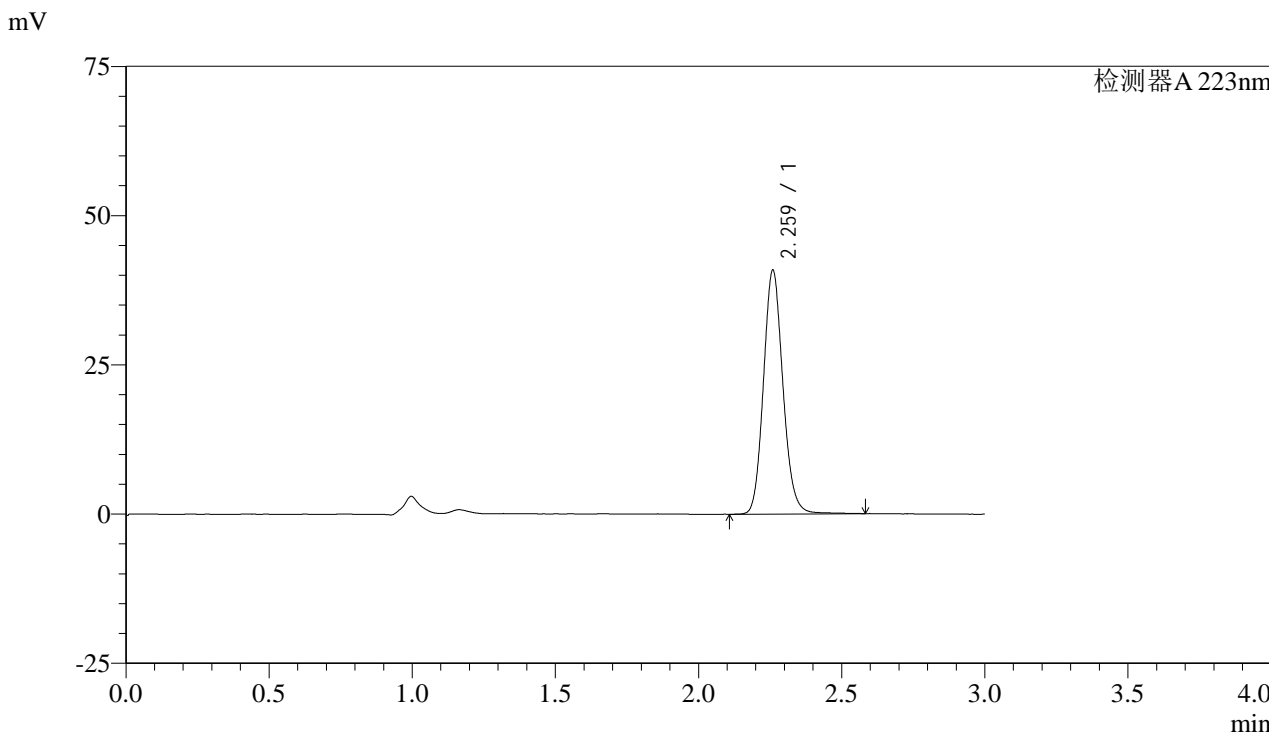


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-52-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 14:13:17 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:32  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	193874	100.000	40486	5360	1.128	--
总计		193874	100.000	40486			

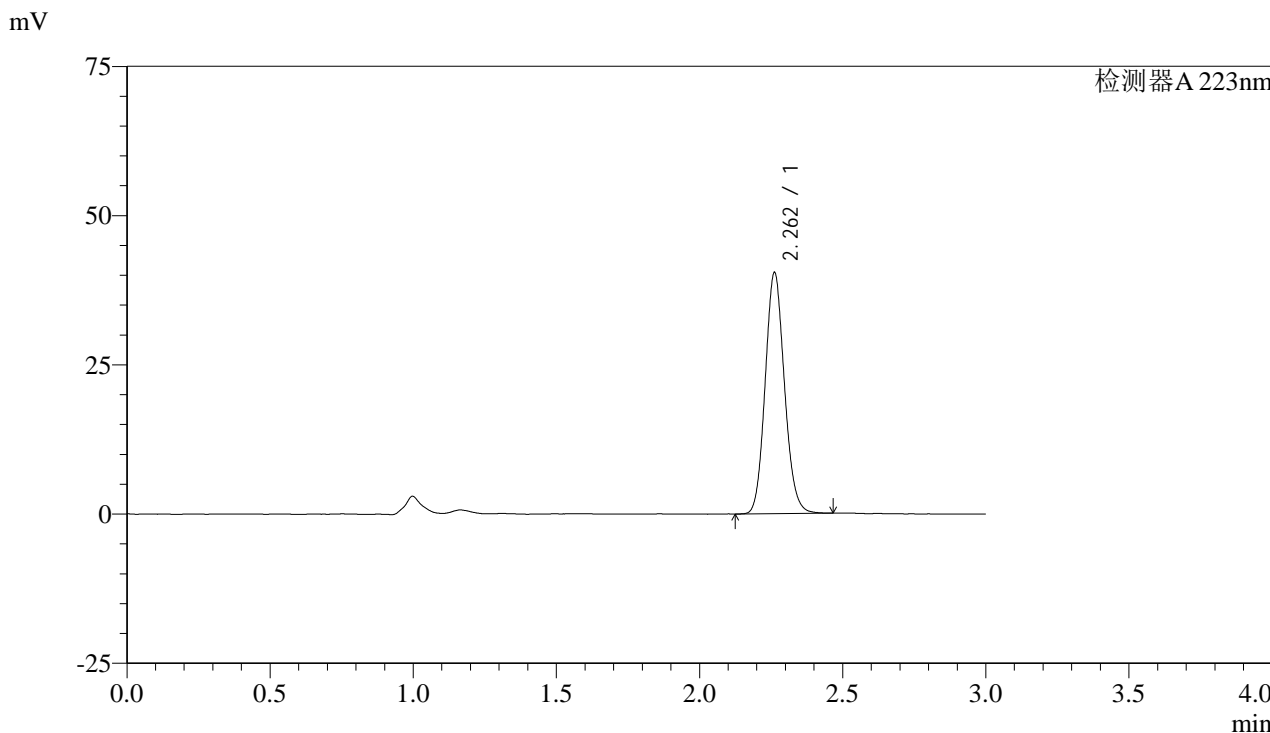


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-53-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 14:16:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/08 16:51:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	189267	100.000	40316	5410	1.116	--
总计		189267	100.000	40316			



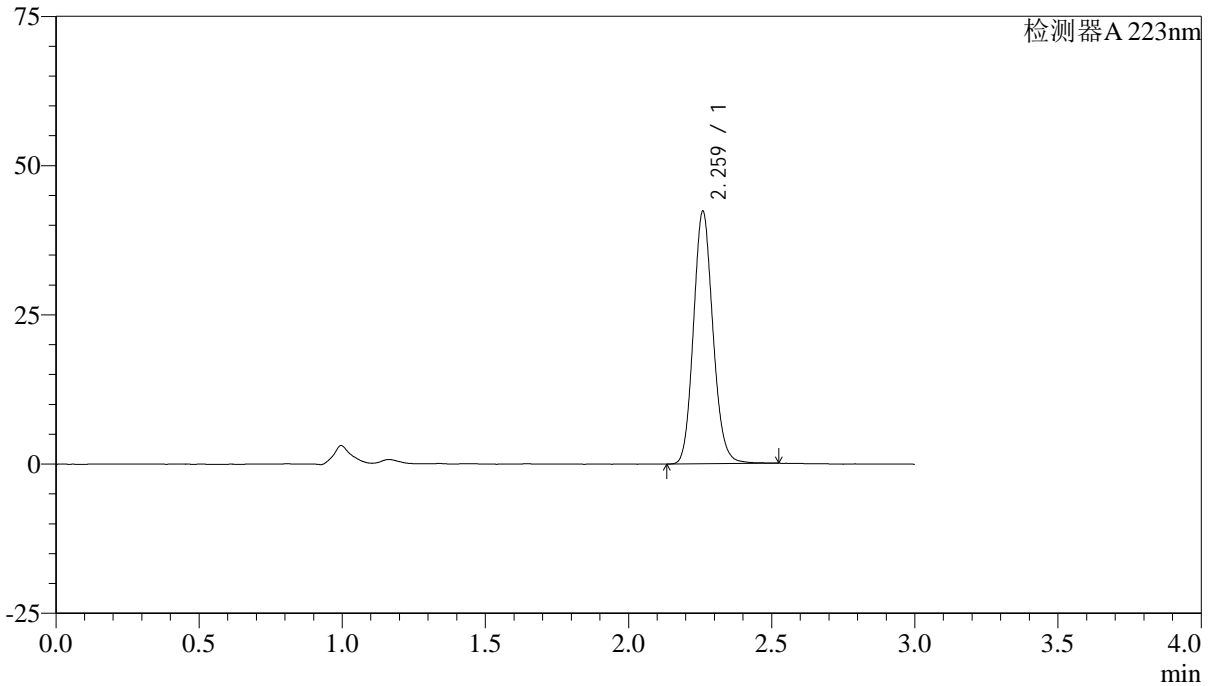
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-54-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 14:20:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	200642	100.000	41945	5332	1.126	--
总计		200642	100.000	41945			



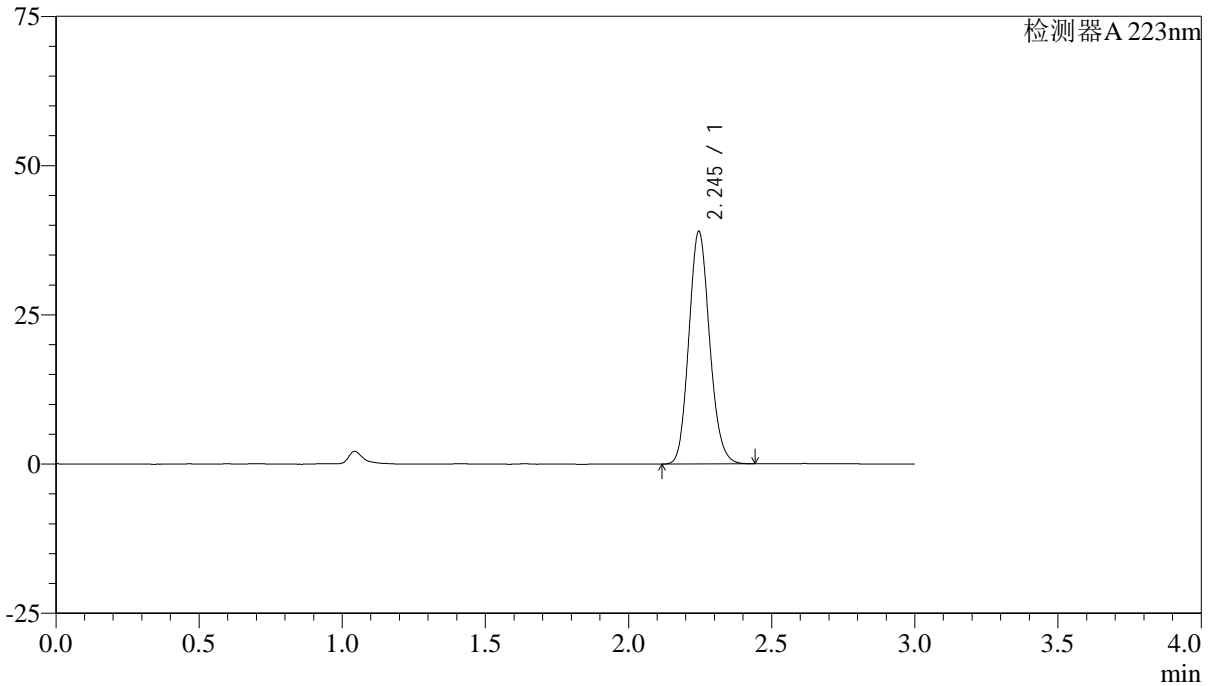
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-55-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 14:23:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	196329	100.000	38937	4602	1.128	--
总计		196329	100.000	38937			



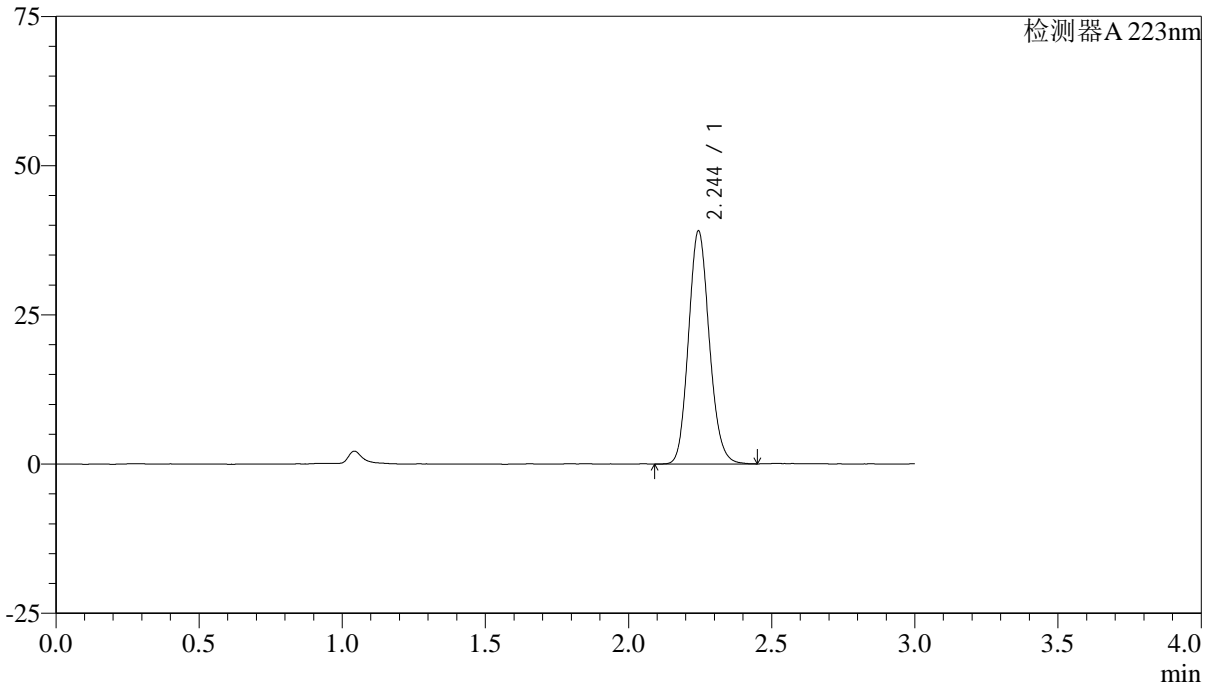
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 28-2/28-56-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/08 14:26:48 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/08 16:51:42  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	197370	100.000	38931	4585	1.129	--
总计		197370	100.000	38931			