

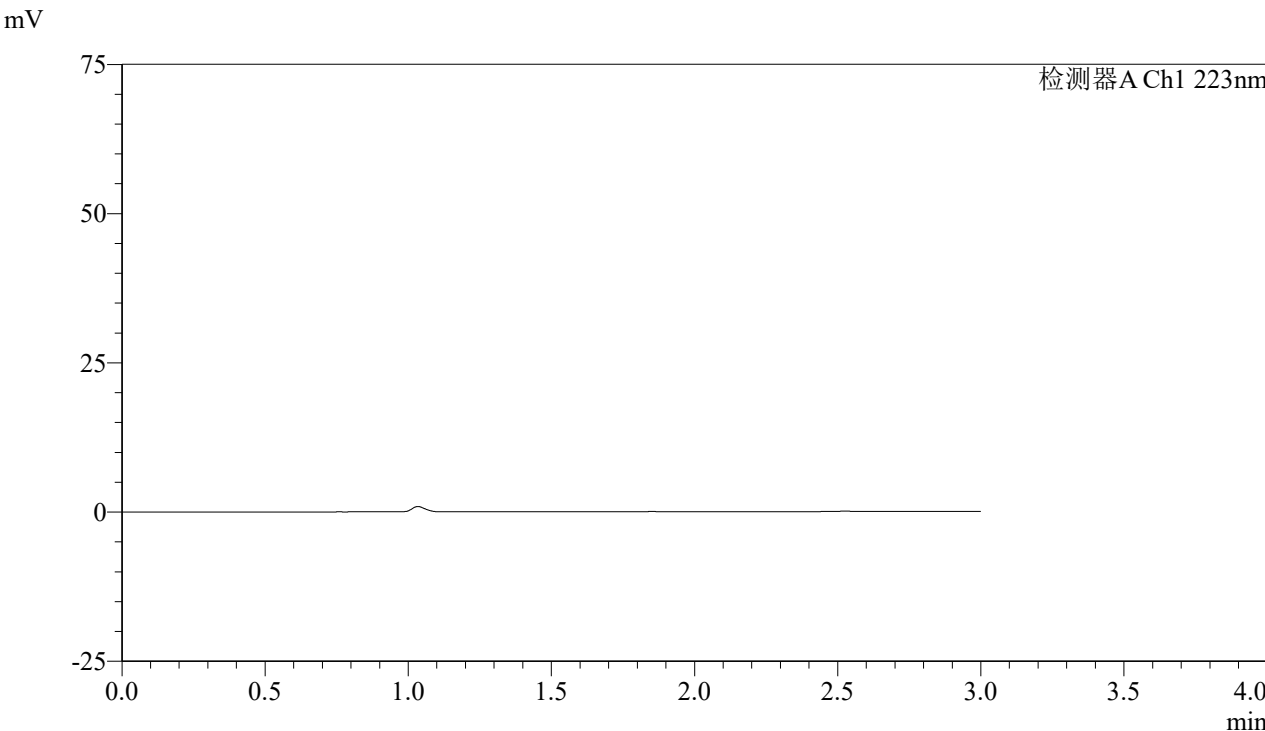


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-1-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 11:14:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:19:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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							

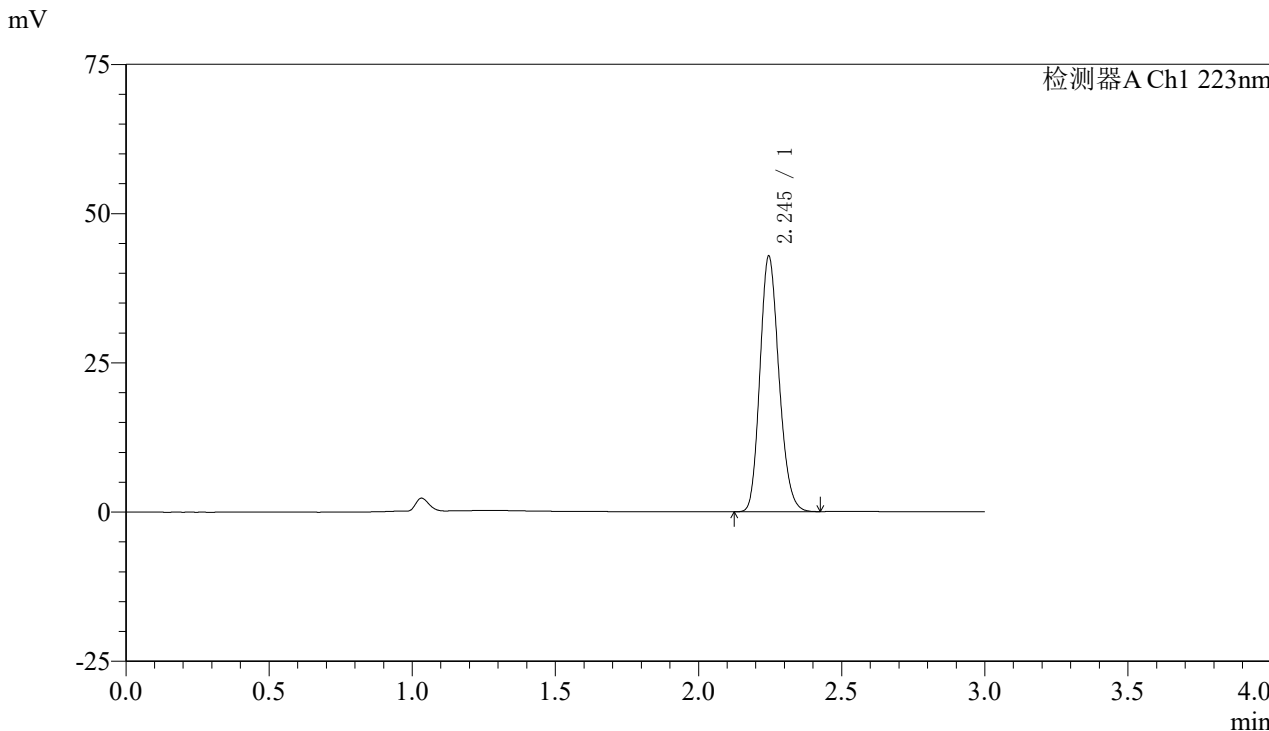


# SMF-4106

## <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 - 0-12/11-2-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 11:17:30 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:19:13  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

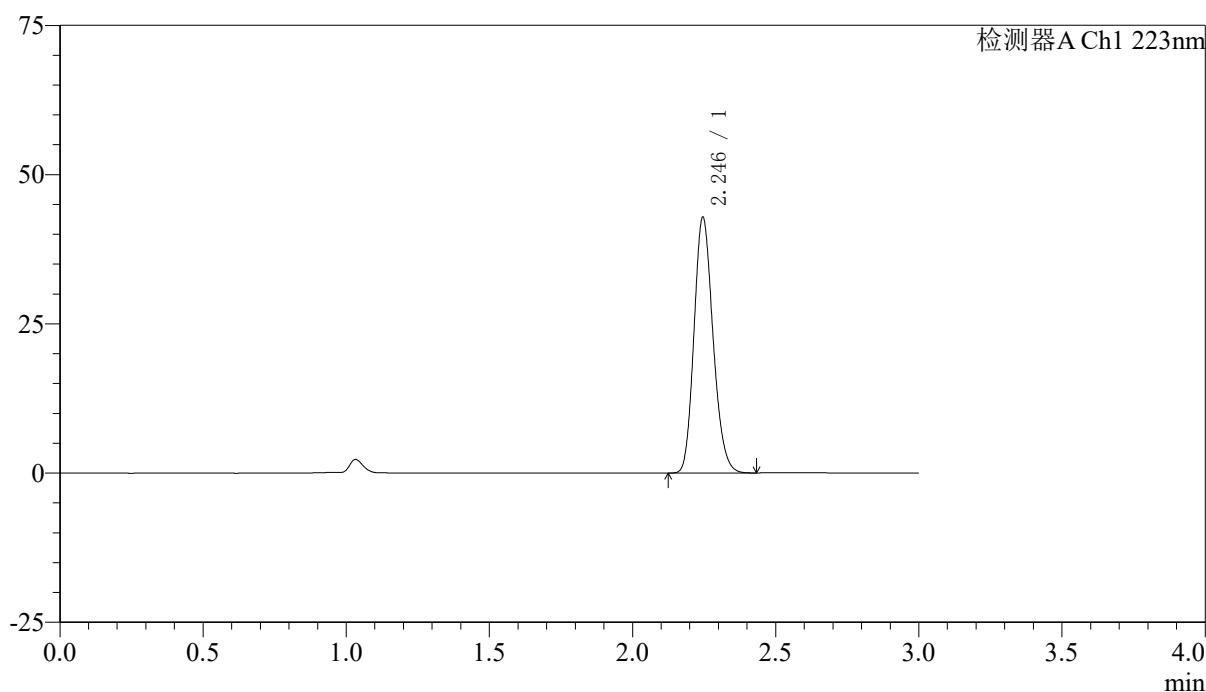
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	197943	100.000	42754	5440	1.176	--
总计		197943	100.000	42754			

## 〈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 - 0-12/11-3-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 11:20:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:19:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈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	198268	100.000	42803	5434	1.176	--
总计		198268	100.000	42803			

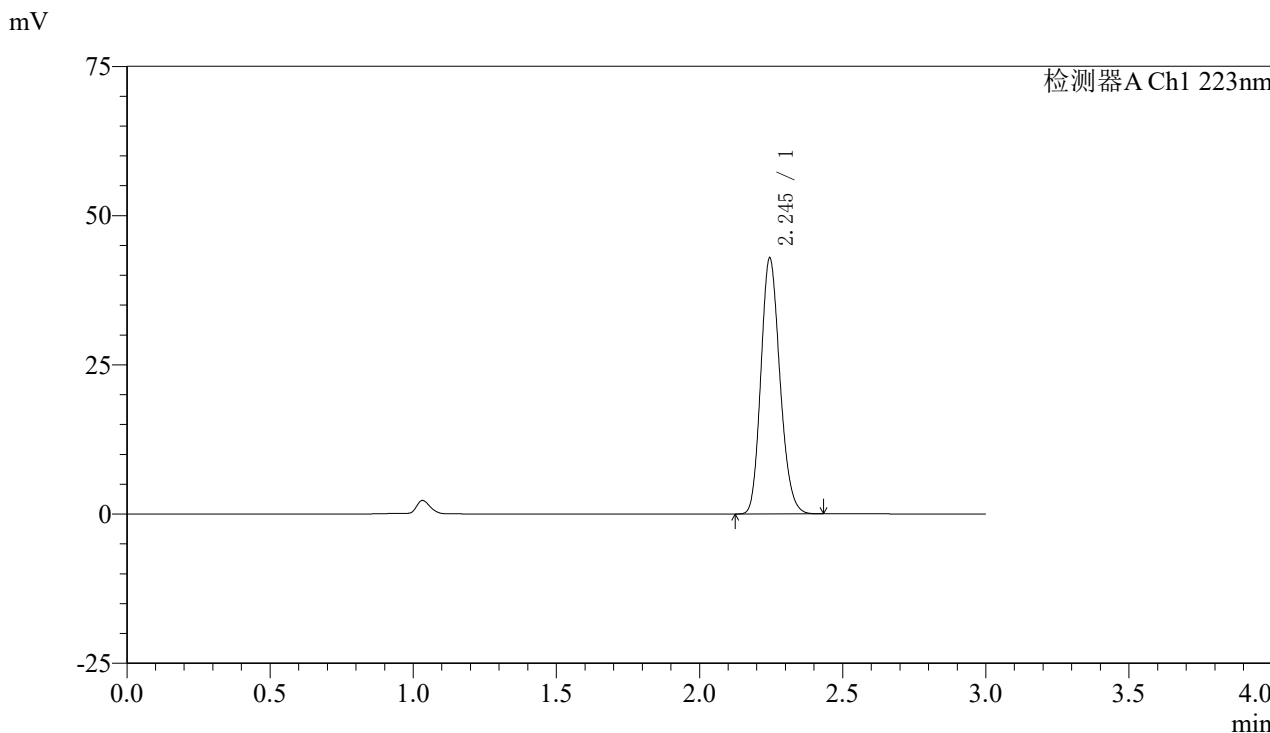


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-4-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 11:24:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:19:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	198229	100.000	42809	5442	1.175	--
总计		198229	100.000	42809			

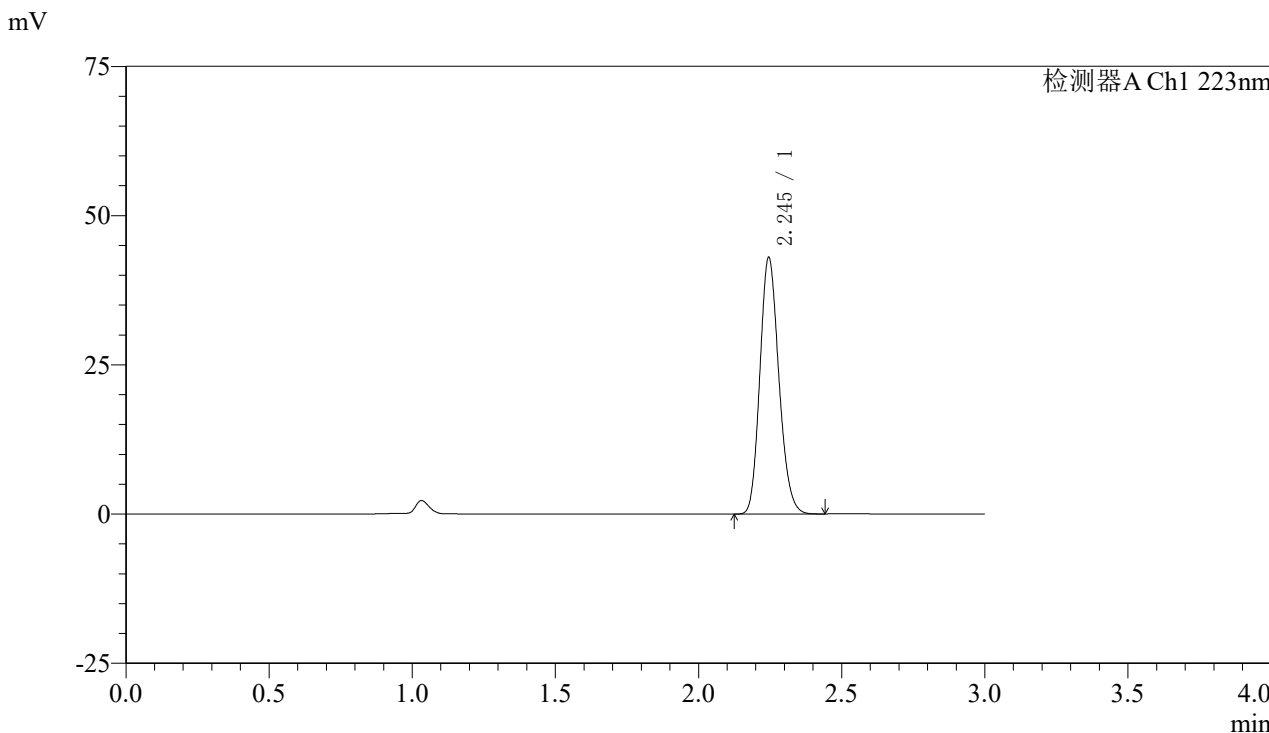


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-5-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 11:27:40 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:19:21  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	198284	100.000	42917	5463	1.169	--
总计		198284	100.000	42917			

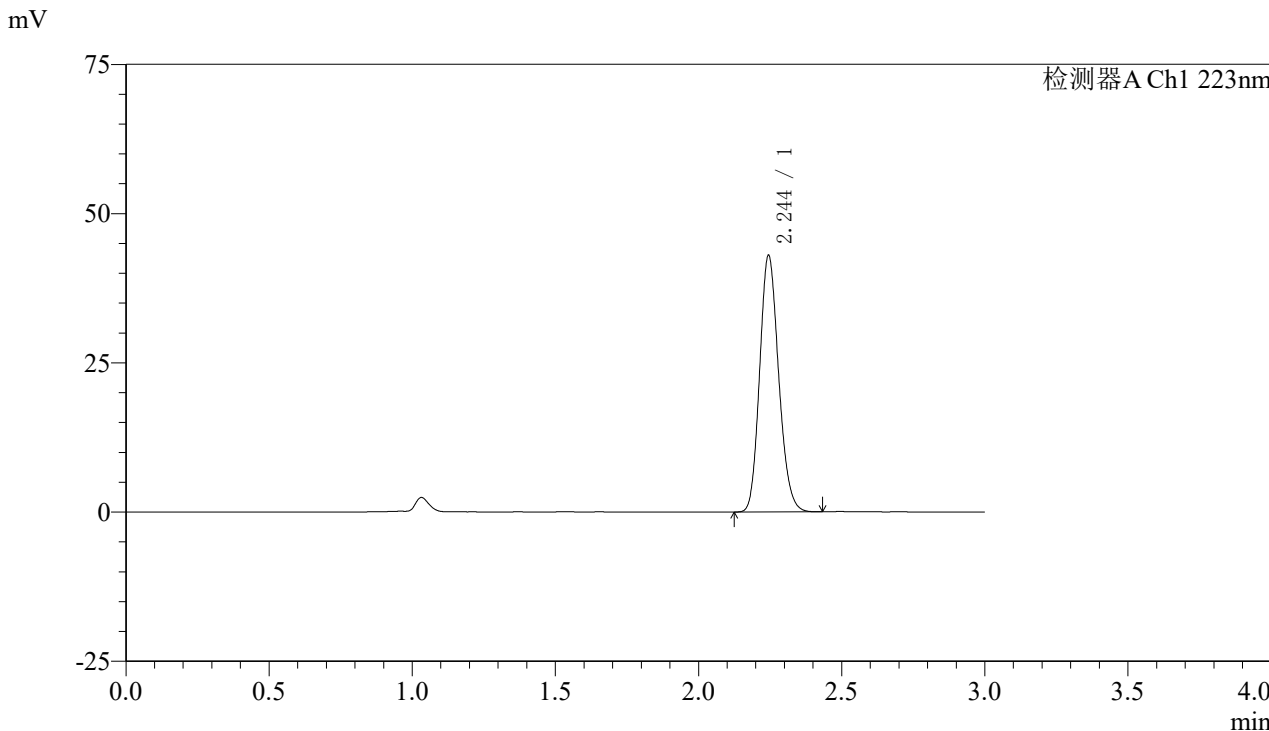


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-6-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 11:31:03 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:19:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	198330	100.000	42841	5448	1.162	--
总计		198330	100.000	42841			

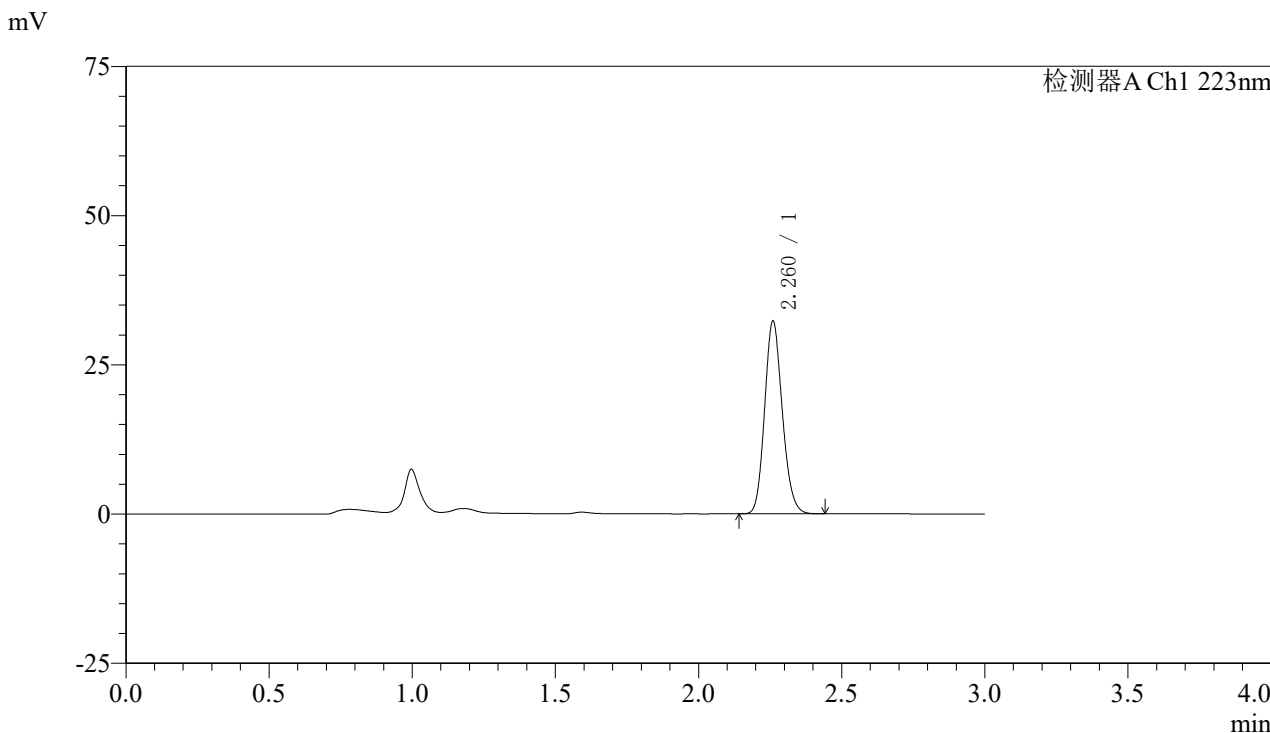


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-7-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 11:34:25 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:19:27  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	138838	100.000	32011	6387	1.151	--
总计		138838	100.000	32011			



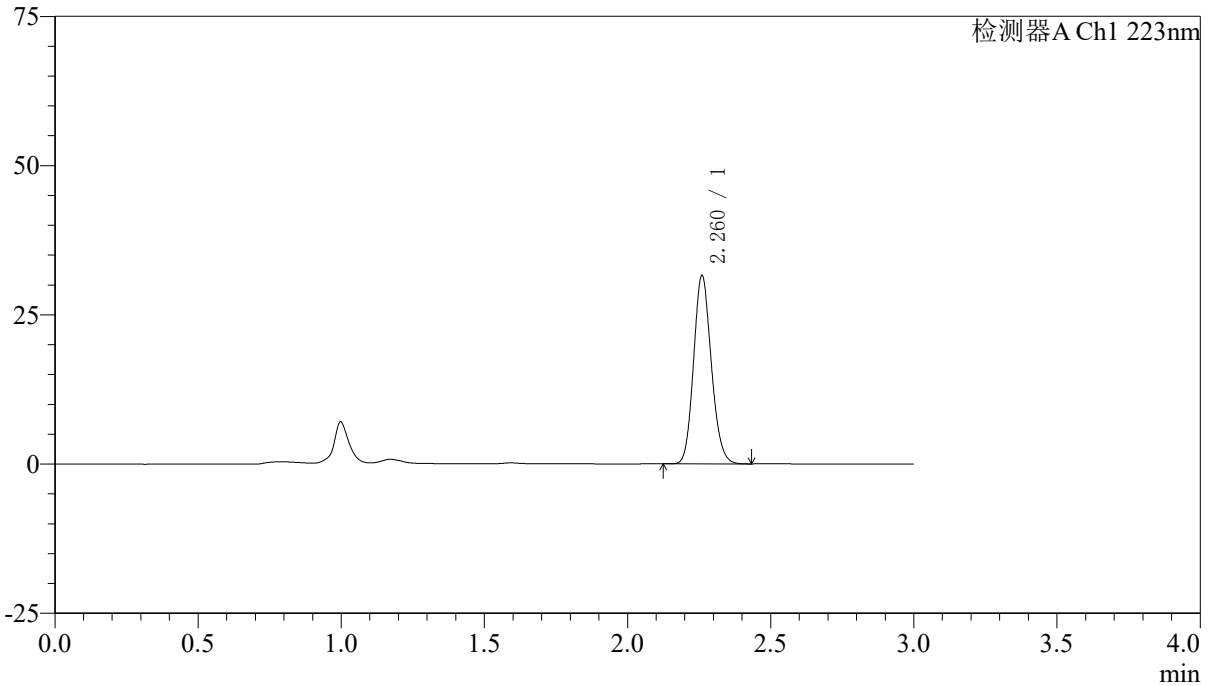
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-8-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 11:37:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:19:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	136084	100.000	31298	6341	1.141	--
总计		136084	100.000	31298			



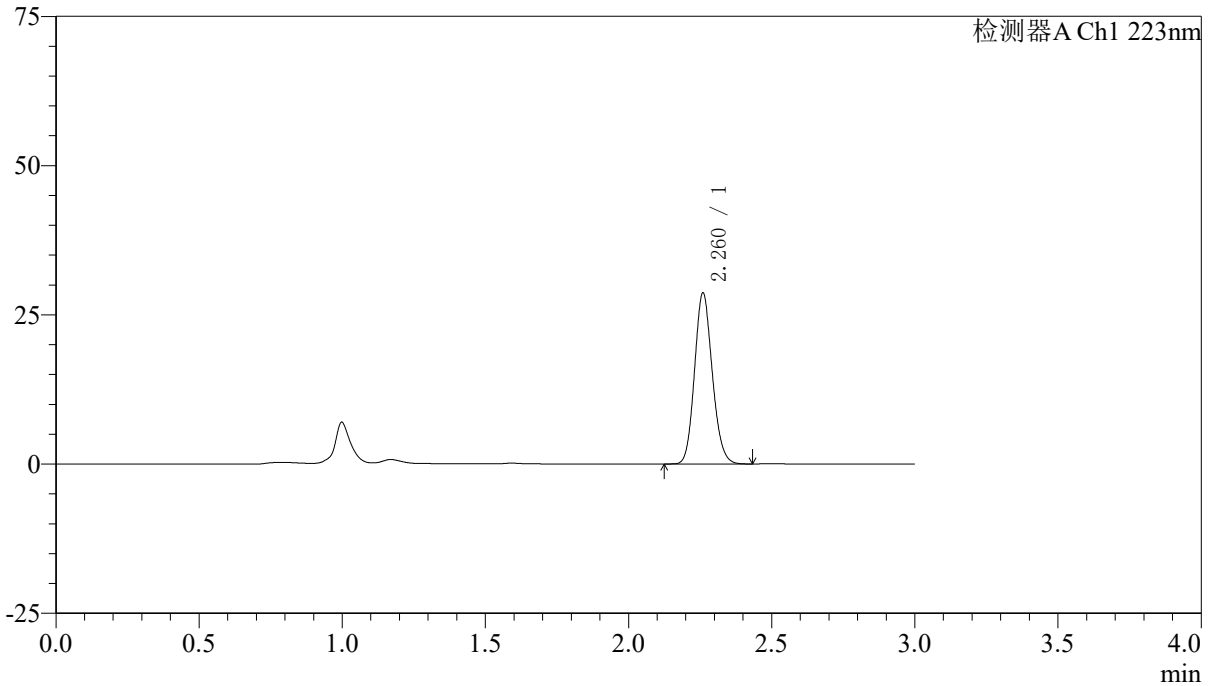
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-9-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 11:41:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:19:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	123510	100.000	28397	6331	1.136	--
总计		123510	100.000	28397			

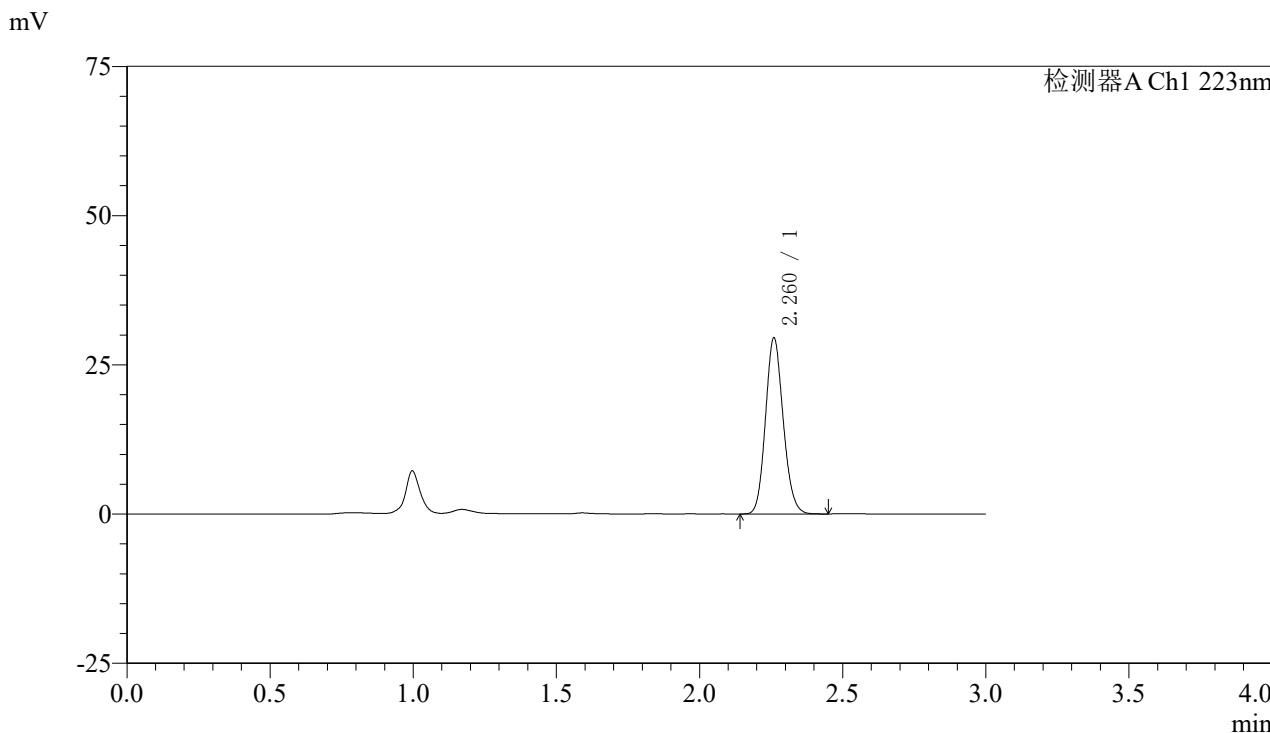


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-10-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 11:44:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:19:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	127108	100.000	29215	6345	1.135	--
总计		127108	100.000	29215			

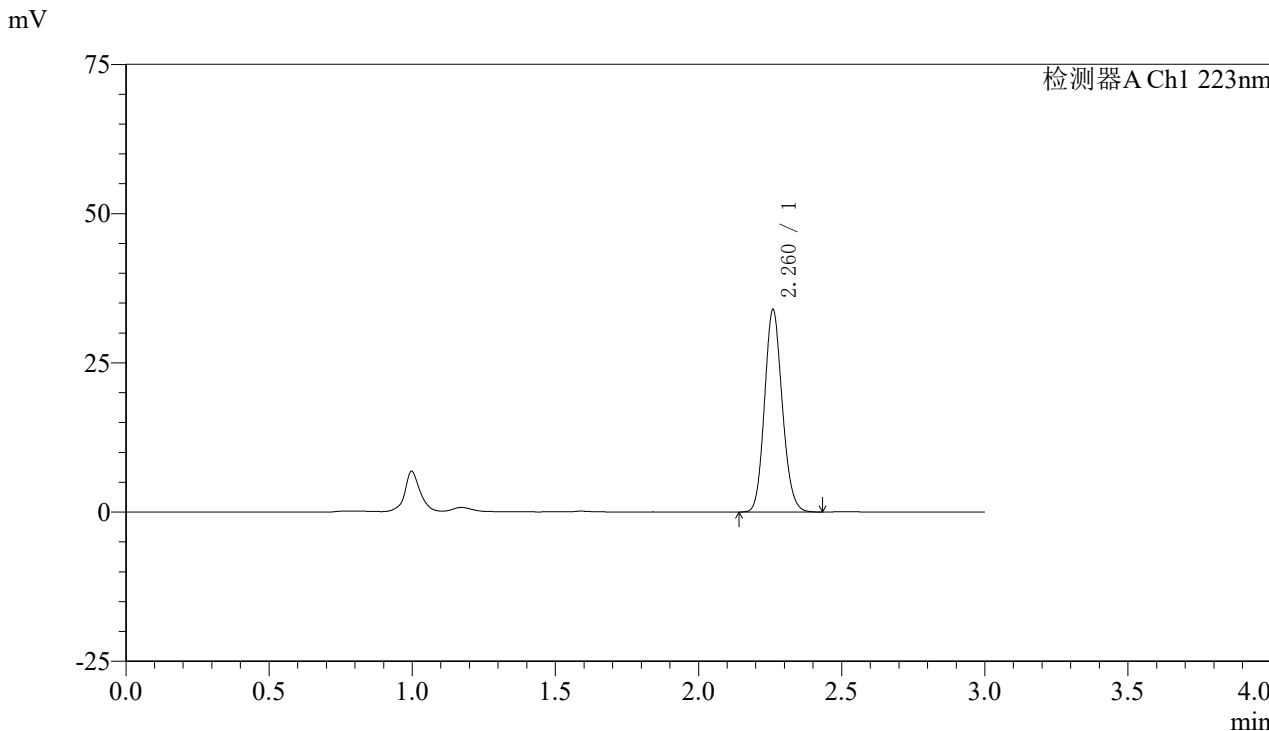


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-11-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 11:47:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:19:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	146294	100.000	33615	6330	1.133	--
总计		146294	100.000	33615			



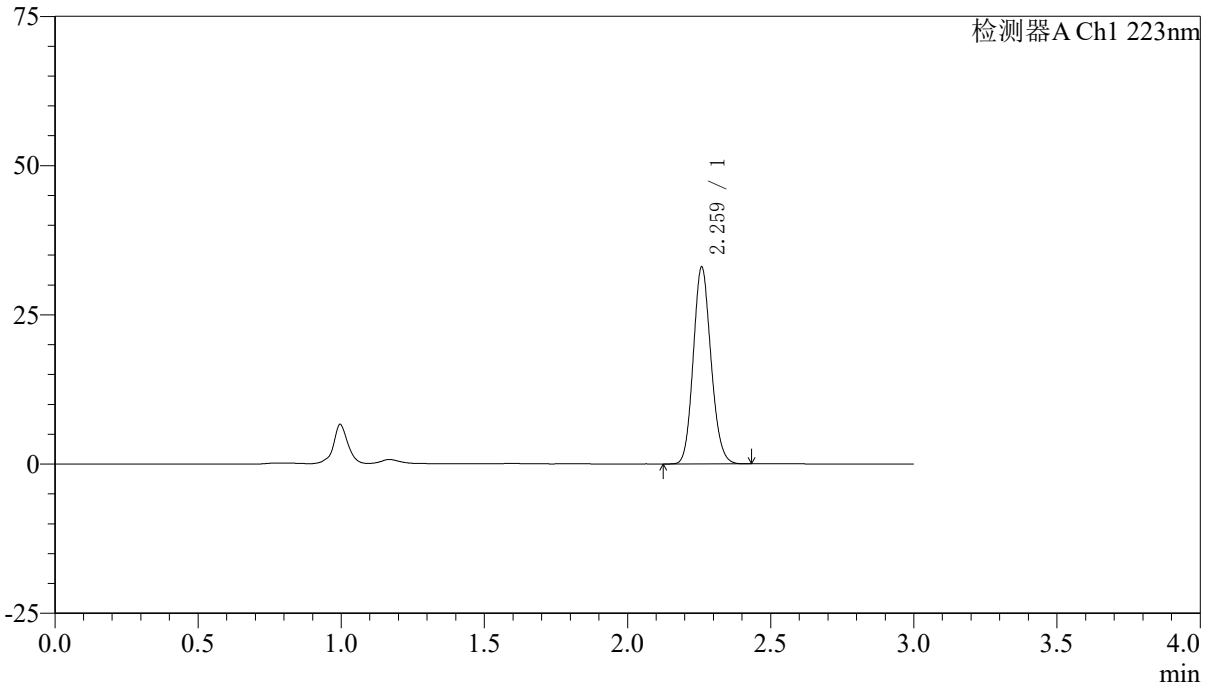
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-12-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 11:51:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:19:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	142256	100.000	32665	6318	1.134	--
总计		142256	100.000	32665			



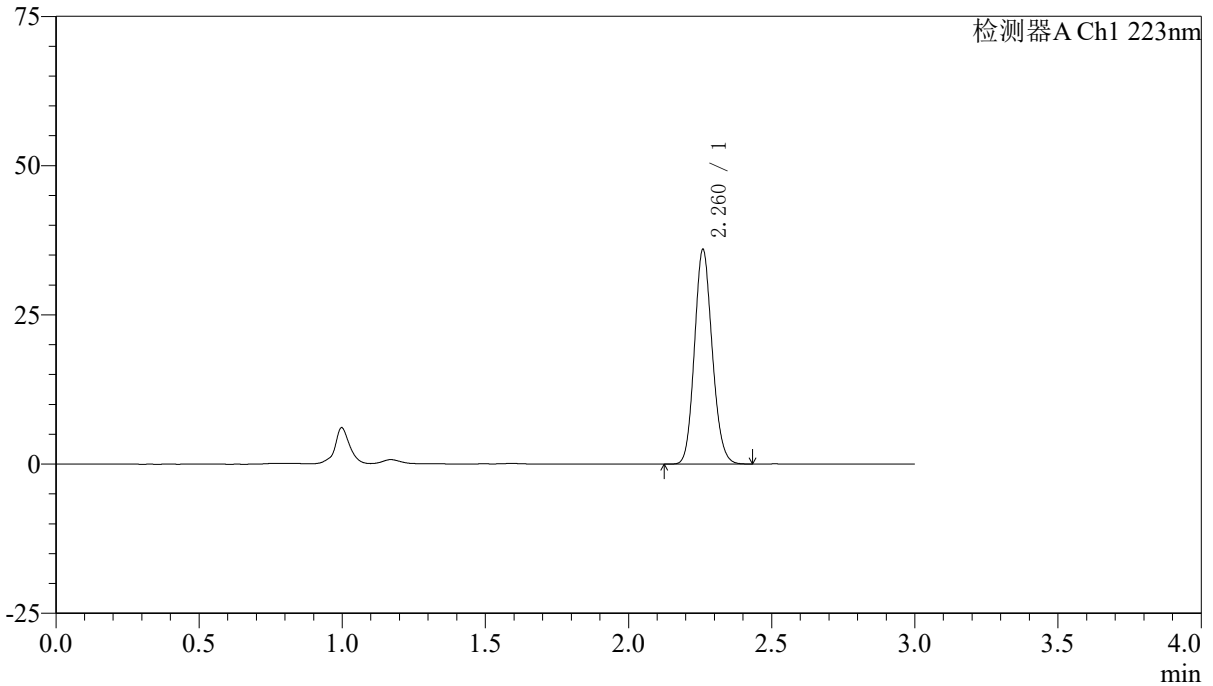
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-13-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 11:54:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:19:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	155149	100.000	35607	6327	1.133	--
总计		155149	100.000	35607			



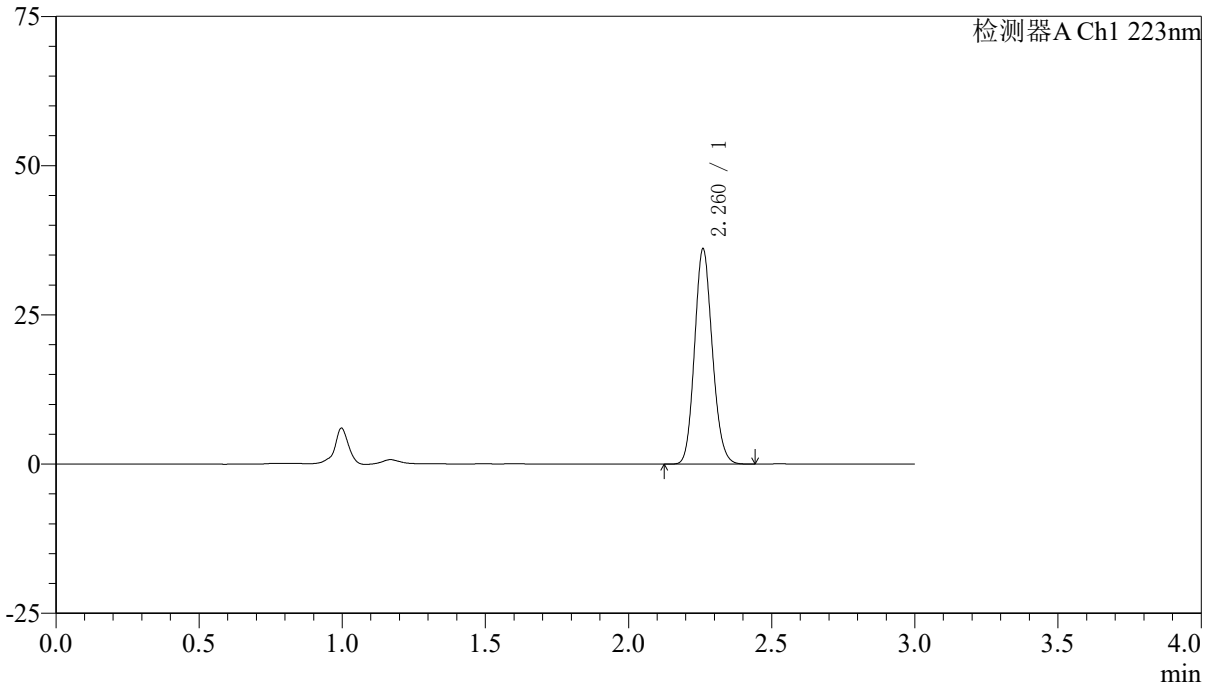
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-14-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 11:58:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:19:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	155783	100.000	35775	6312	1.132	--
总计		155783	100.000	35775			



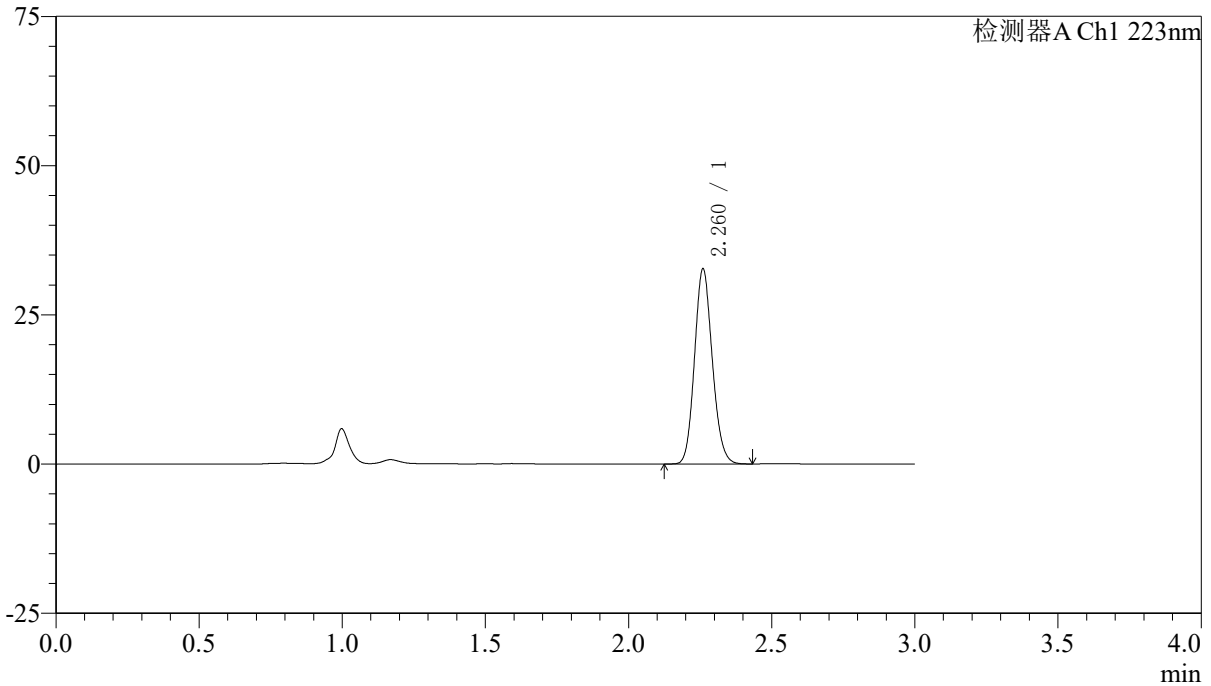
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-15-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 12:01:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:19:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	141281	100.000	32421	6310	1.132	--
总计		141281	100.000	32421			

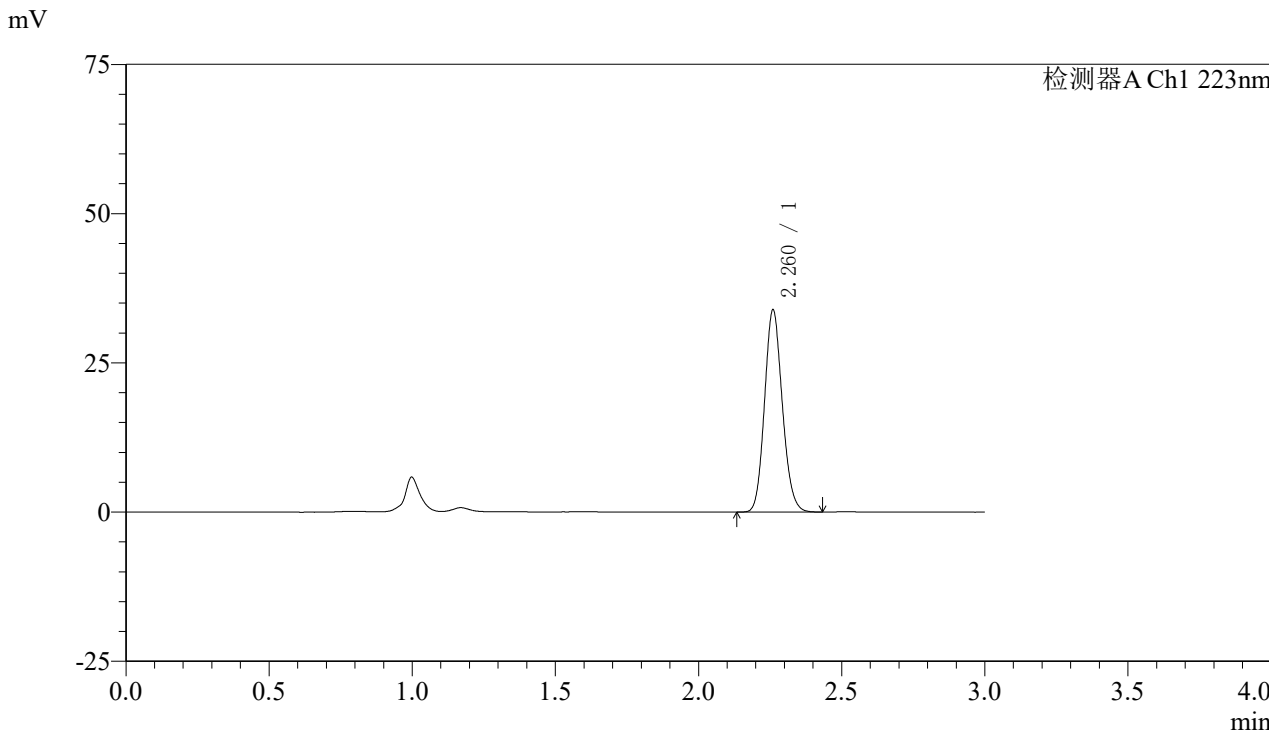


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-16-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 12:04:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:19:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	146379	100.000	33599	6308	1.132	--
总计		146379	100.000	33599			

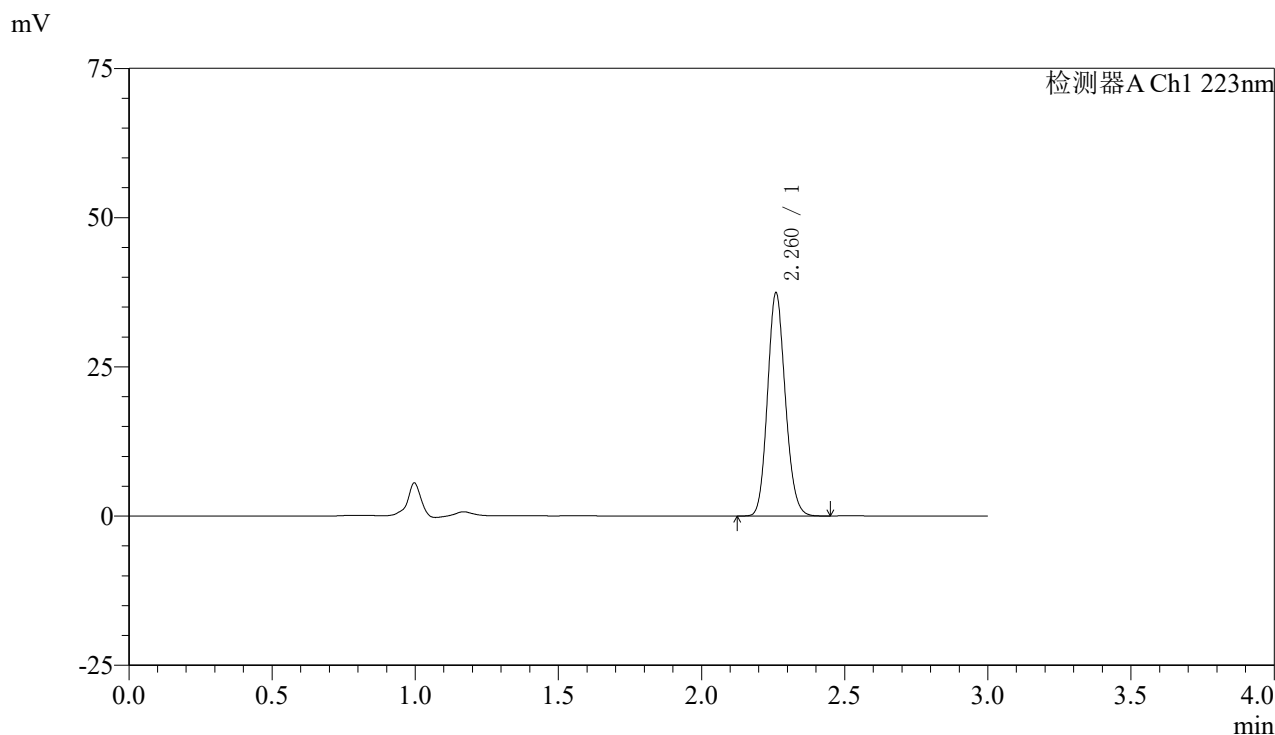


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-17-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 12:08:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:19:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	161771	100.000	37087	6293	1.132	--
总计		161771	100.000	37087			



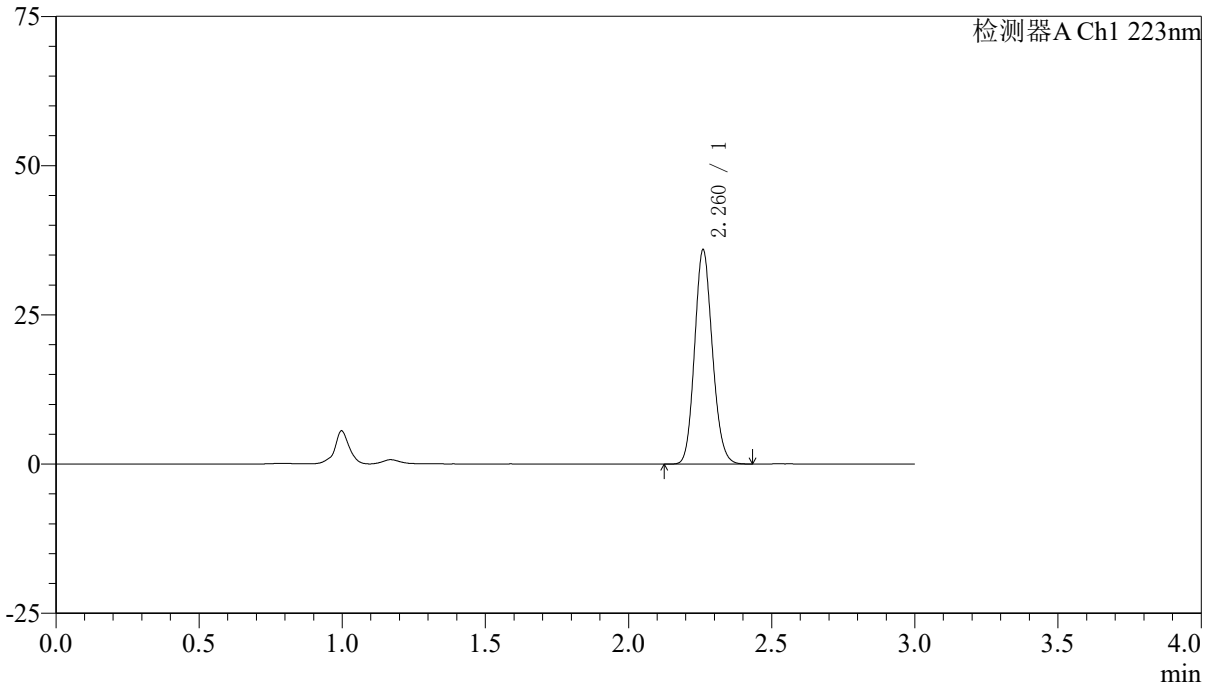
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-18-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 12:11:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:19:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	155296	100.000	35644	6300	1.133	--
总计		155296	100.000	35644			

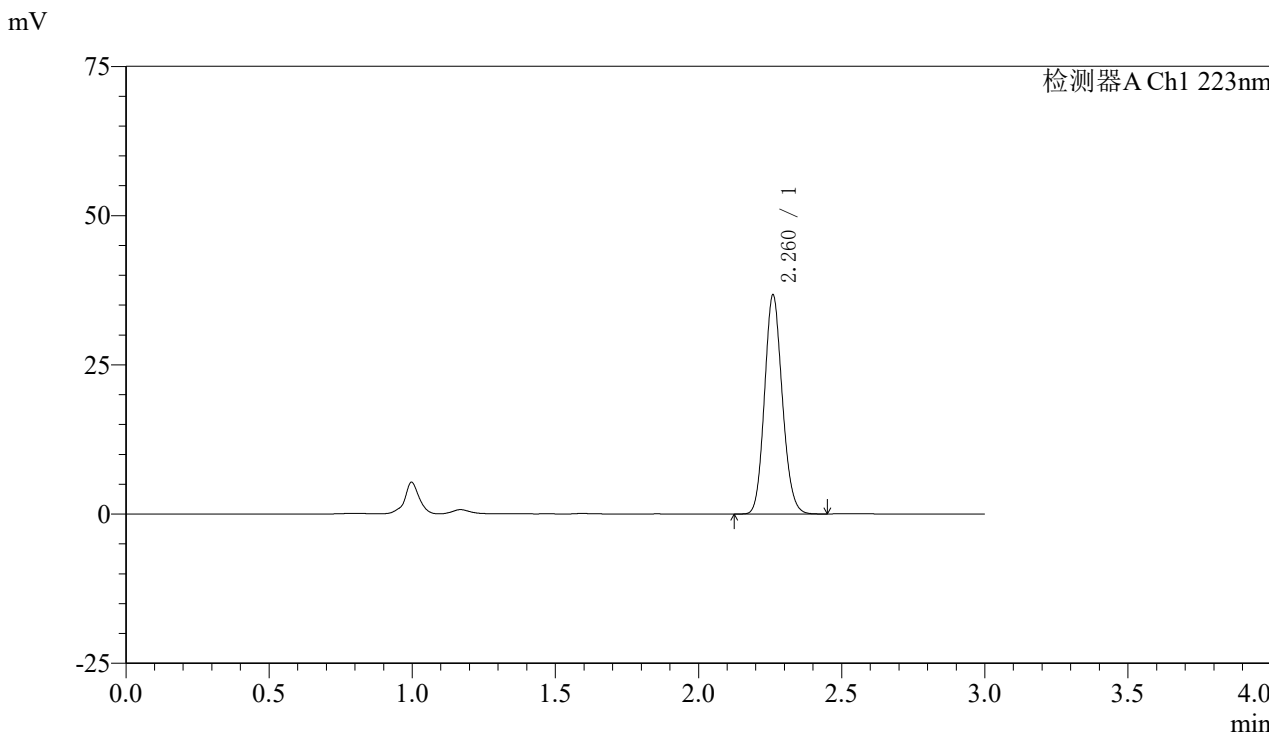


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-19-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 12:14:51 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:19:59  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	158696	100.000	36389	6298	1.133	--
总计		158696	100.000	36389			



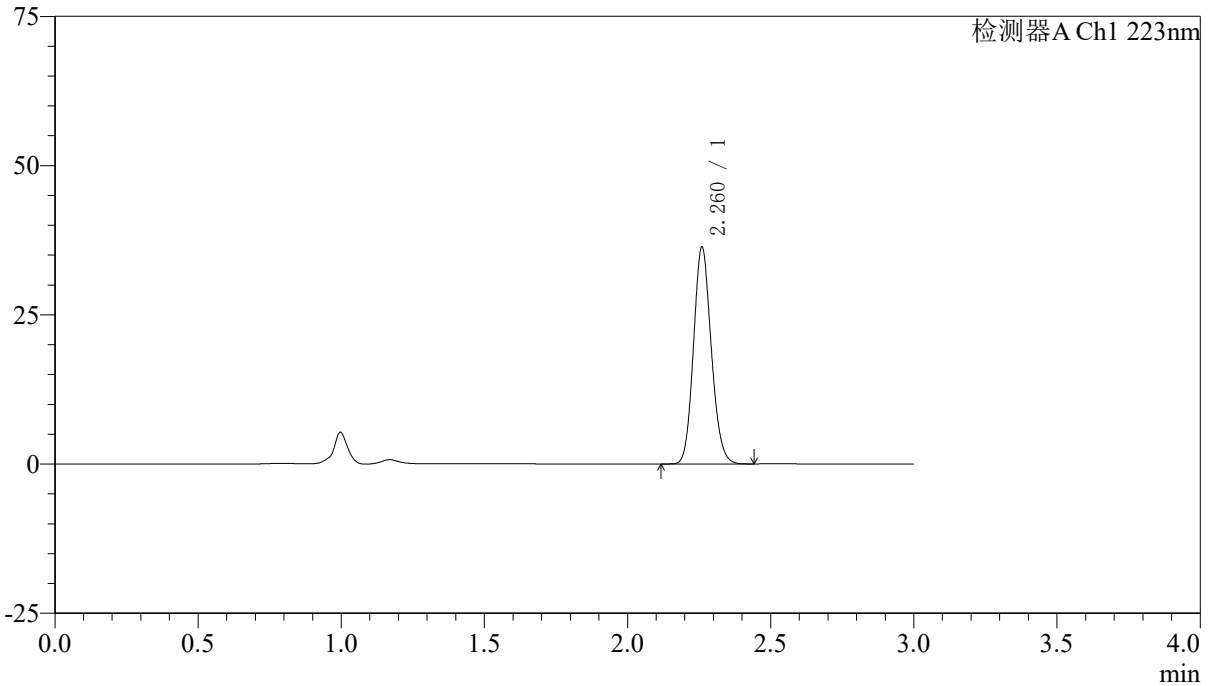
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-20-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 12:18:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:20:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	157126	100.000	35997	6291	1.134	--
总计		157126	100.000	35997			

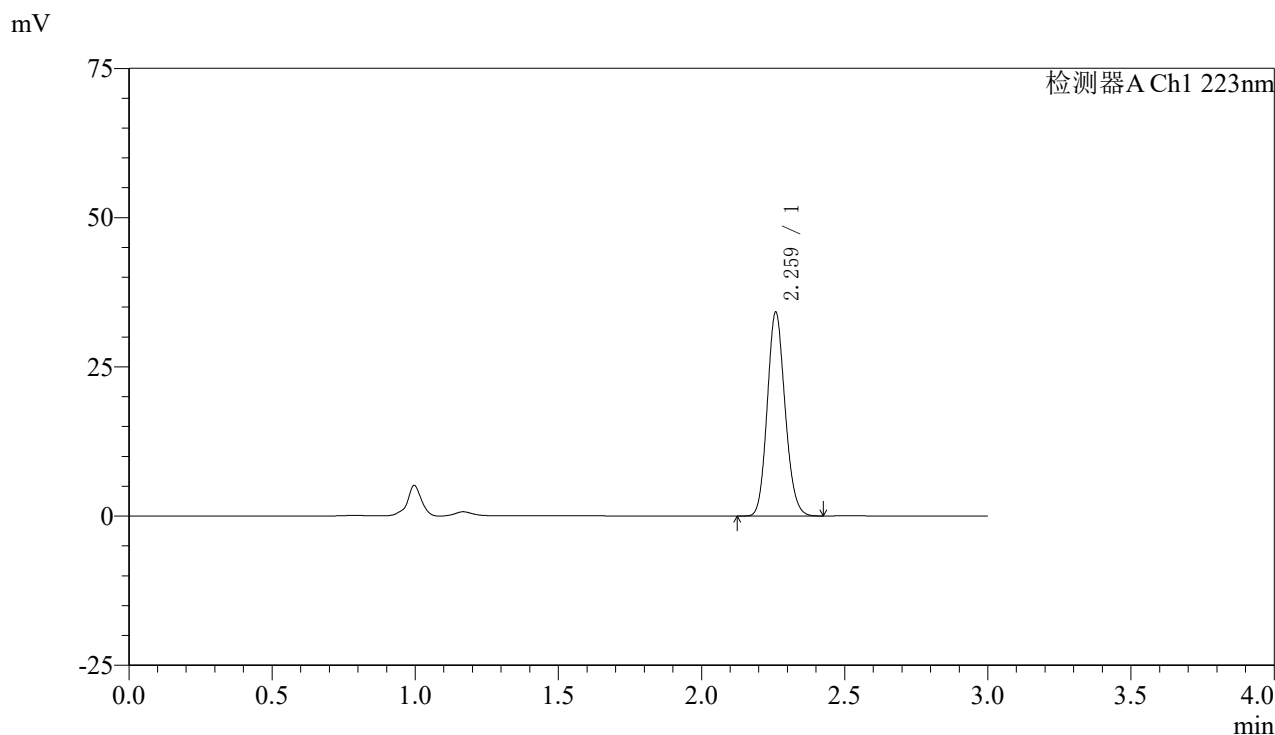


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-21-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 12:21:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:20:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	147925	100.000	33796	6266	1.135	--
总计		147925	100.000	33796			

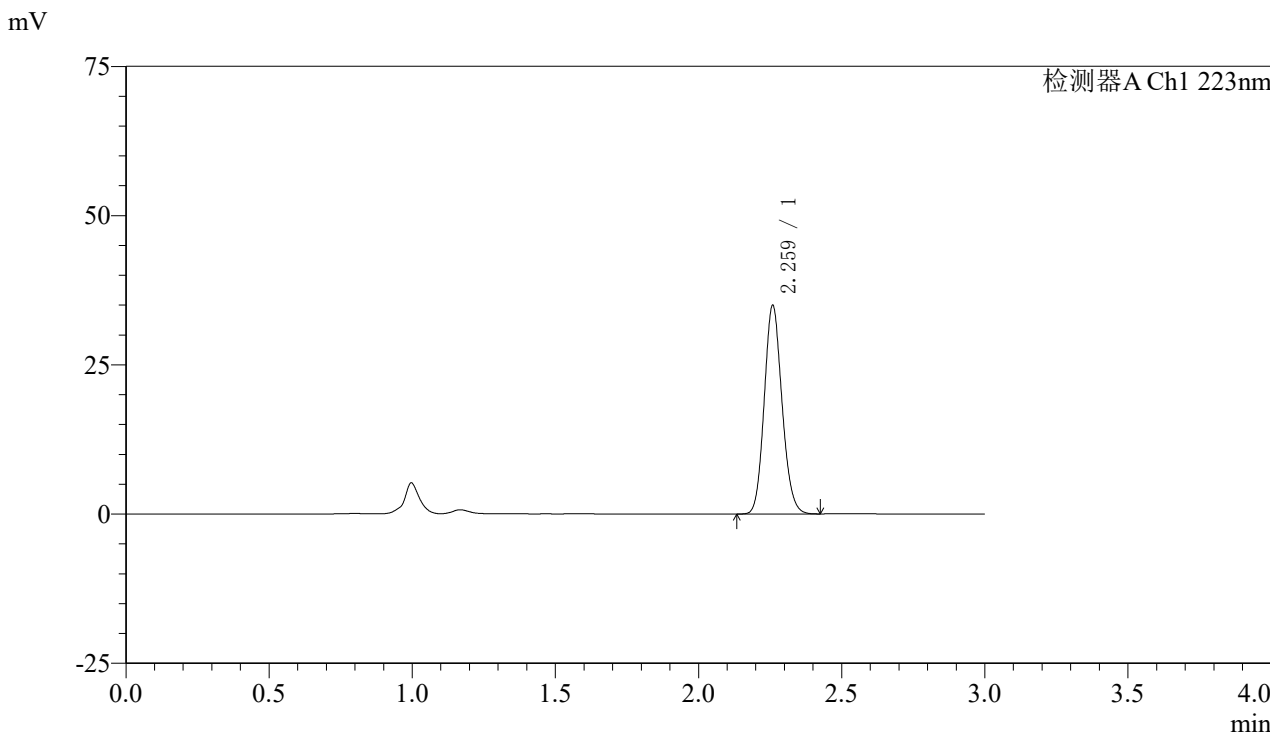


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-22-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 12:24:57 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:08  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	151193	100.000	34614	6289	1.134	--
总计		151193	100.000	34614			

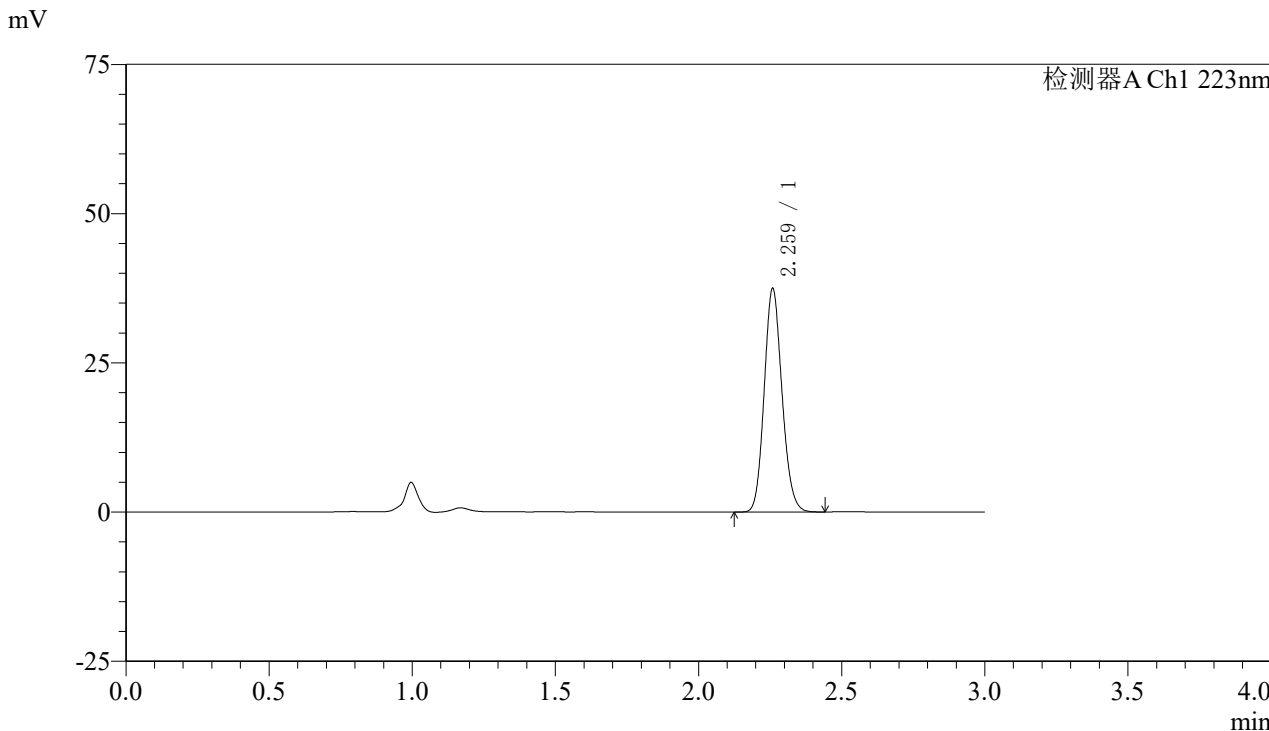


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-23-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 12:28:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	162192	100.000	37103	6278	1.135	--
总计		162192	100.000	37103			

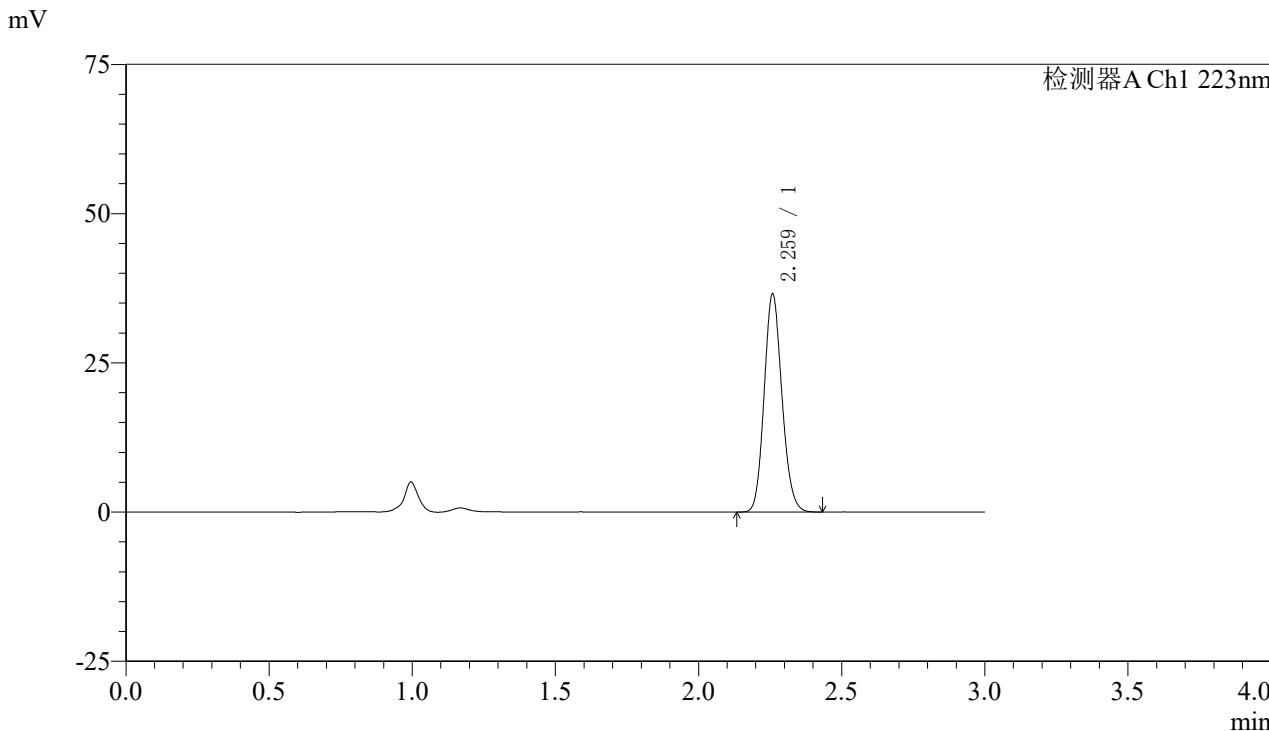


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-24-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 12:31:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	158242	100.000	36238	6282	1.135	--
总计		158242	100.000	36238			



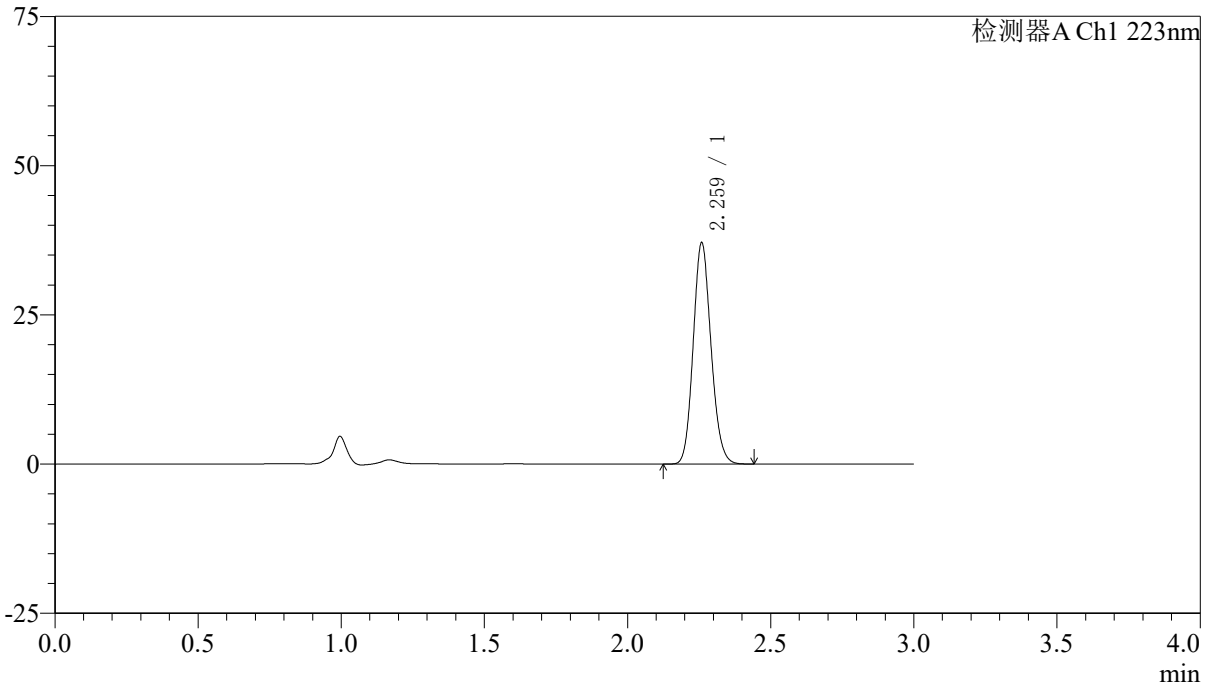
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-25-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 12:35:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	160630	100.000	36736	6278	1.134	--
总计		160630	100.000	36736			

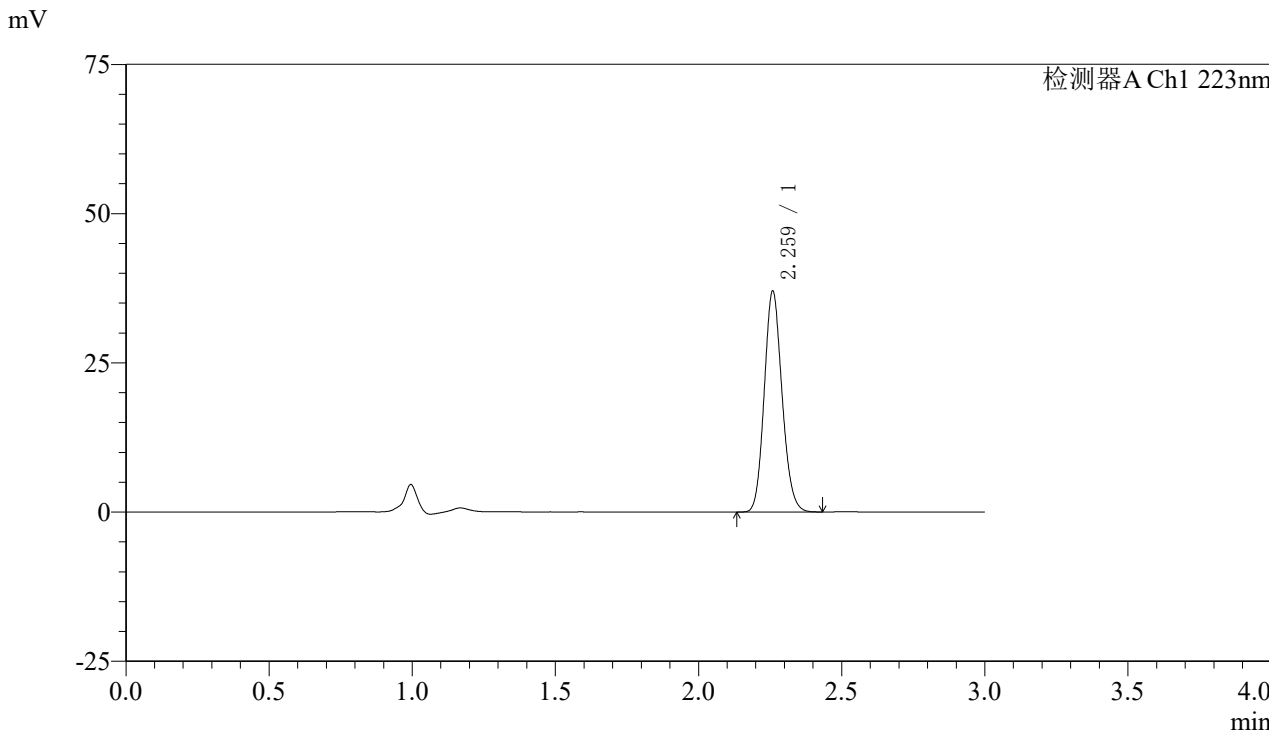


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-26-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 12:38:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	160252	100.000	36636	6278	1.135	--
总计		160252	100.000	36636			



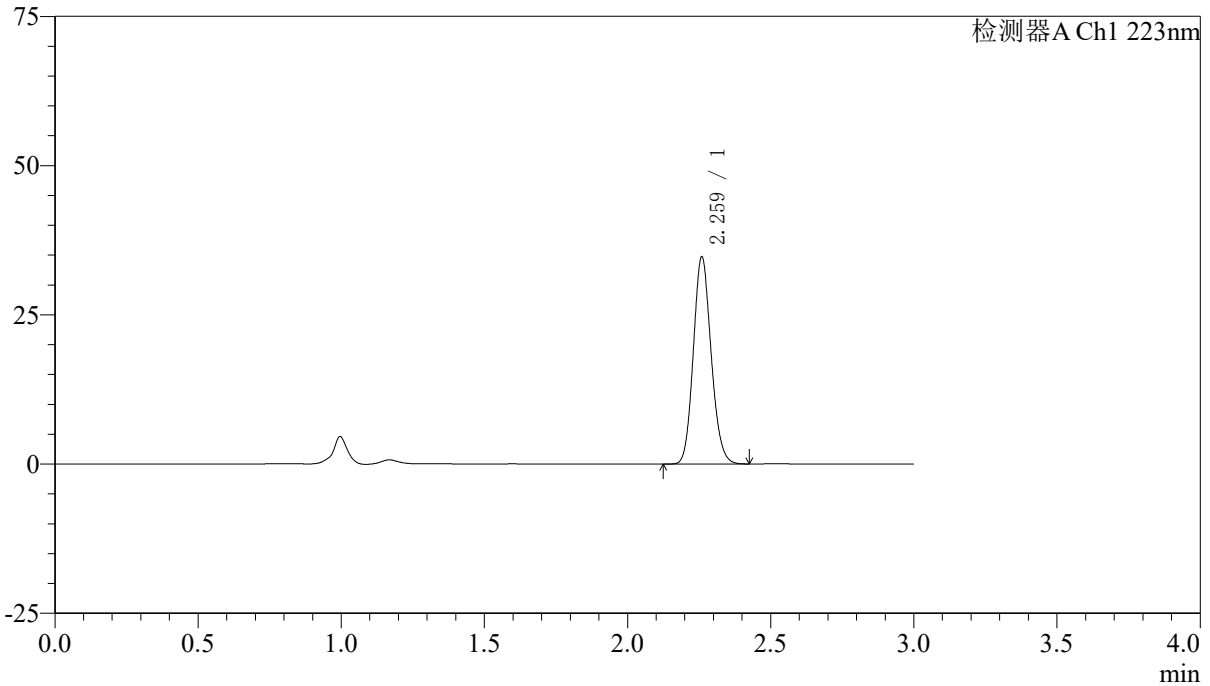
# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-27-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 12:41:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <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	150248	100.000	34317	6293	1.135	--
总计		150248	100.000	34317			



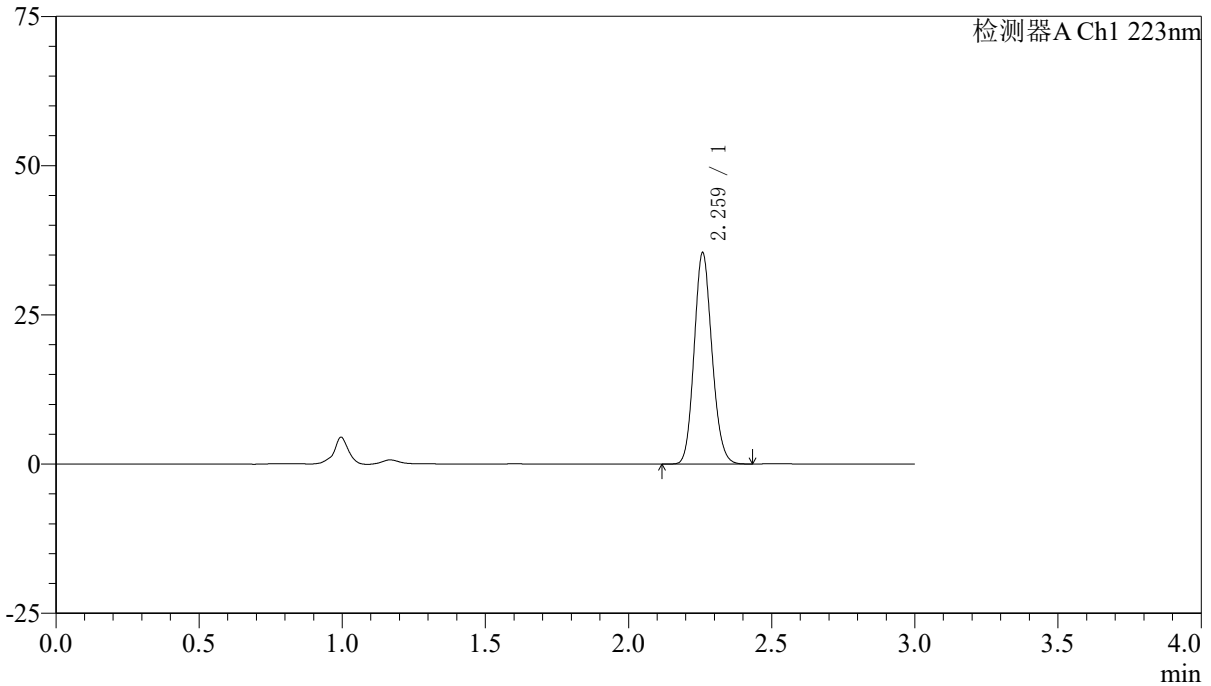
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-28-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 12:45:09 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	153393	100.000	35112	6277	1.134	--
总计		153393	100.000	35112			

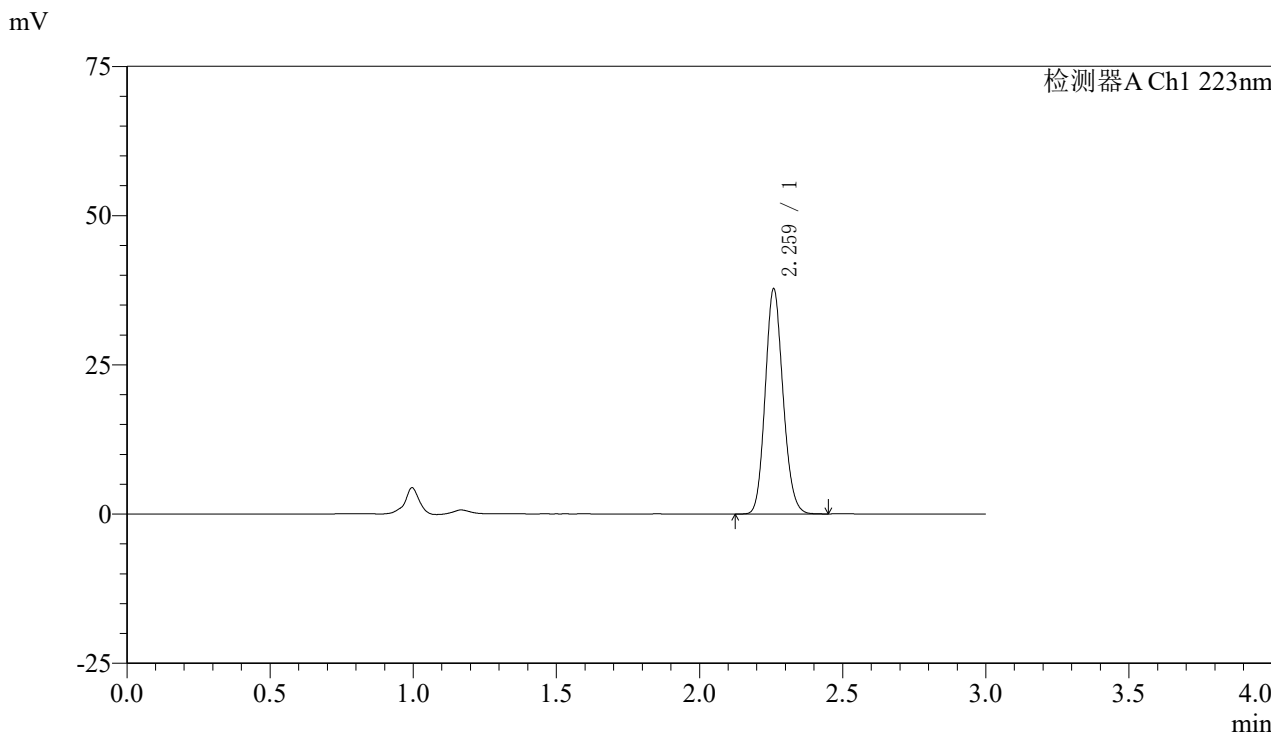


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-29-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 12:48:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	163420	100.000	37373	6280	1.136	--
总计		163420	100.000	37373			



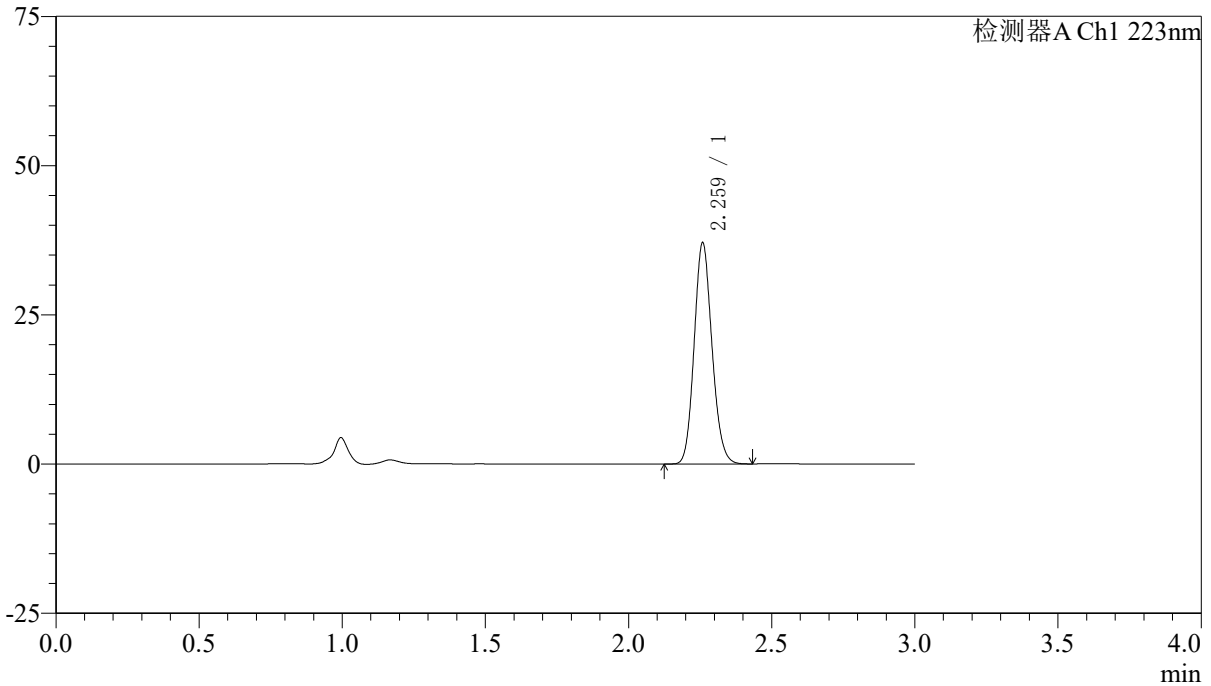
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-30-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 12:51:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	160593	100.000	36738	6273	1.136	--
总计		160593	100.000	36738			

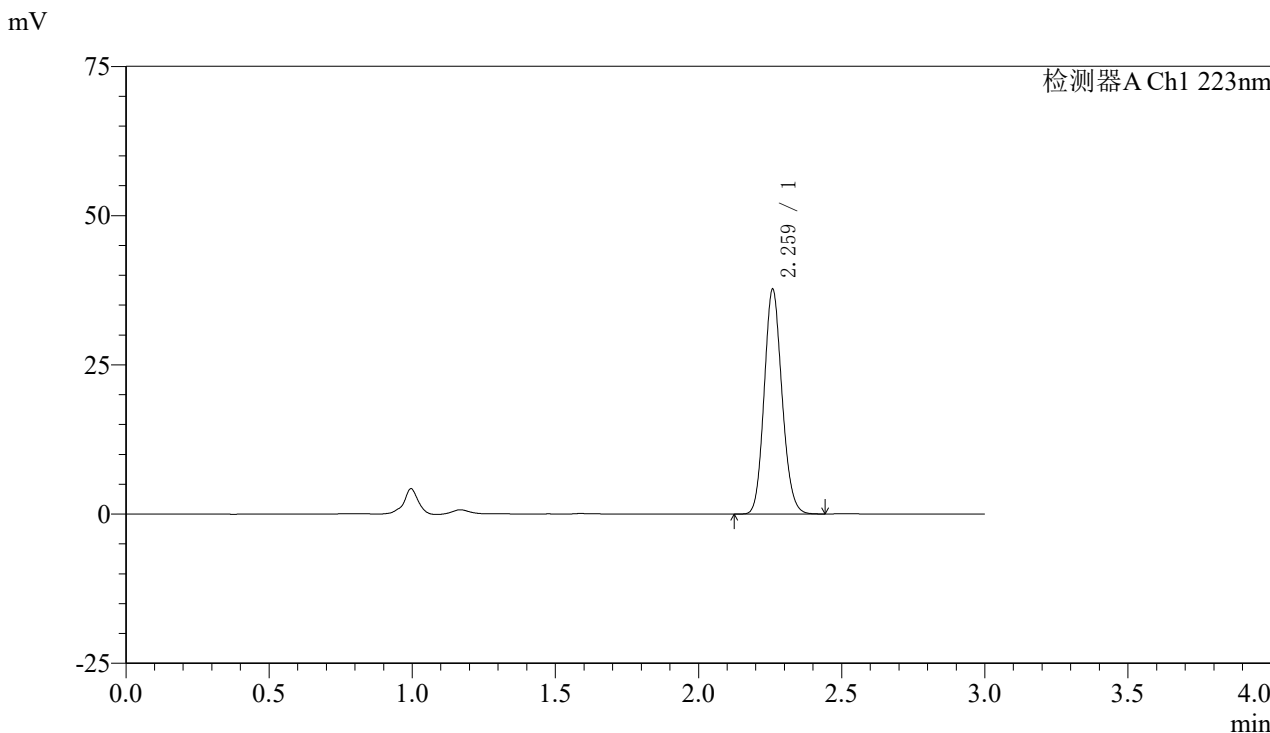


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-31-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 12:55:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	163243	100.000	37312	6270	1.135	--
总计		163243	100.000	37312			



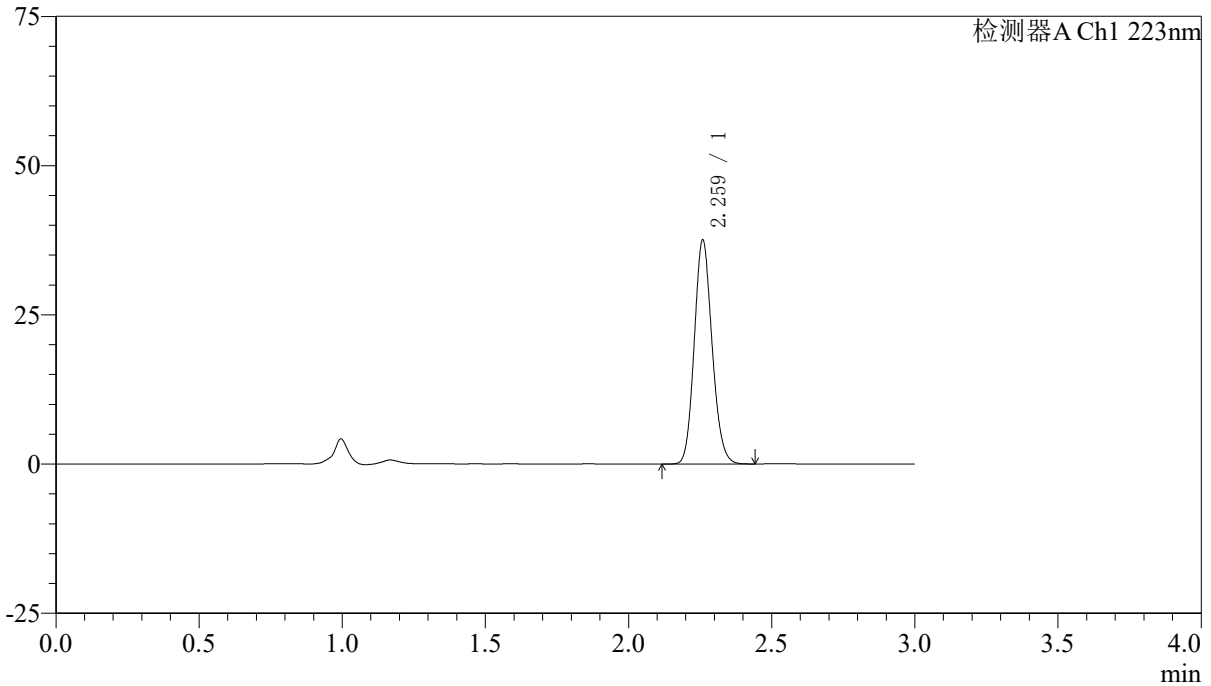
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-32-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 12:58:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:20:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	162644	100.000	37140	6275	1.136	--
总计		162644	100.000	37140			



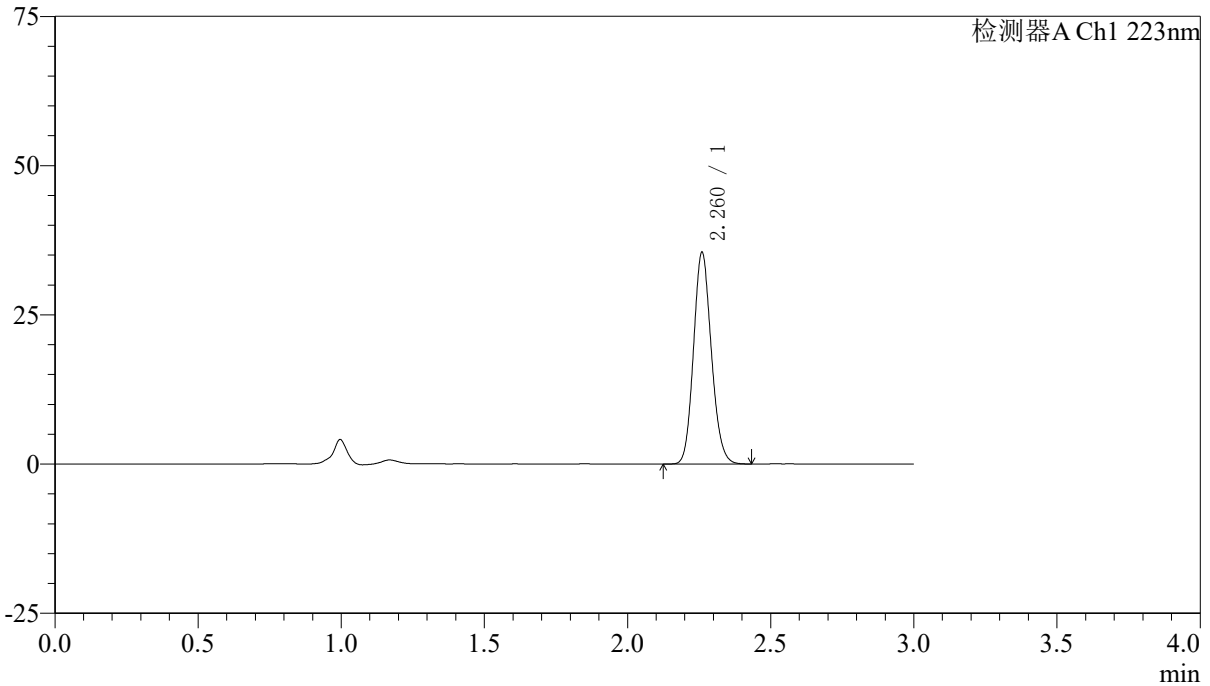
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-33-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 13:02:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:20:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	153641	100.000	35170	6279	1.135	--
总计		153641	100.000	35170			



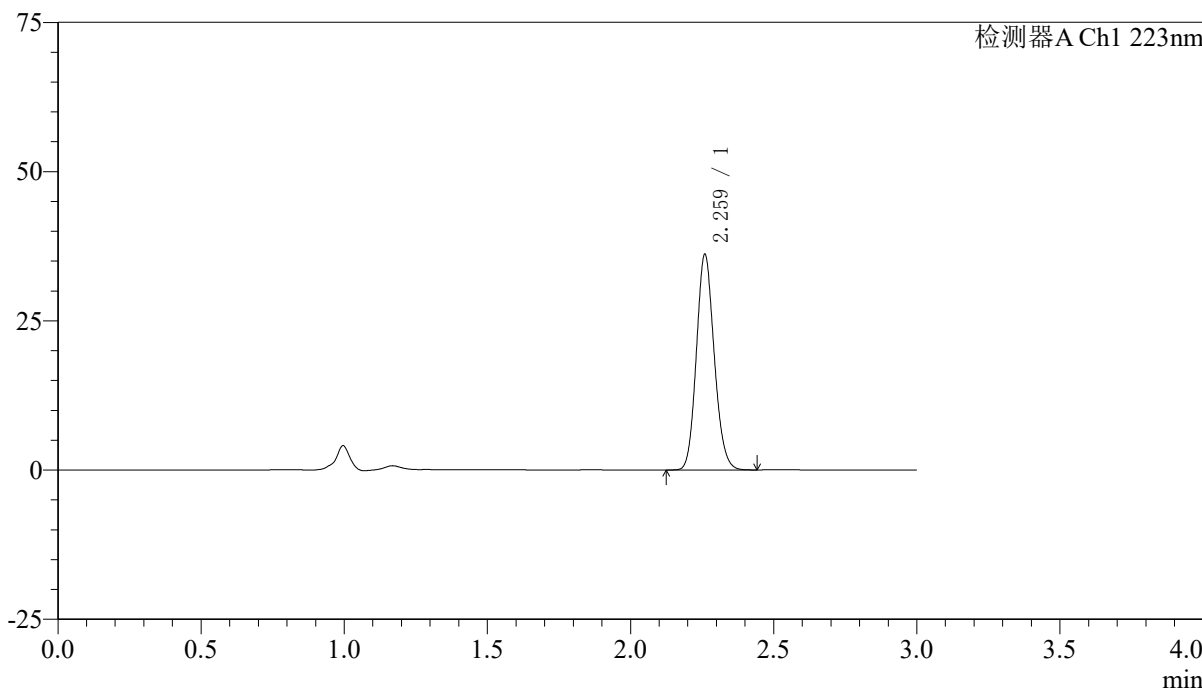
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-34-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 13:05:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:20:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	156594	100.000	35756	6276	1.137	--
总计		156594	100.000	35756			

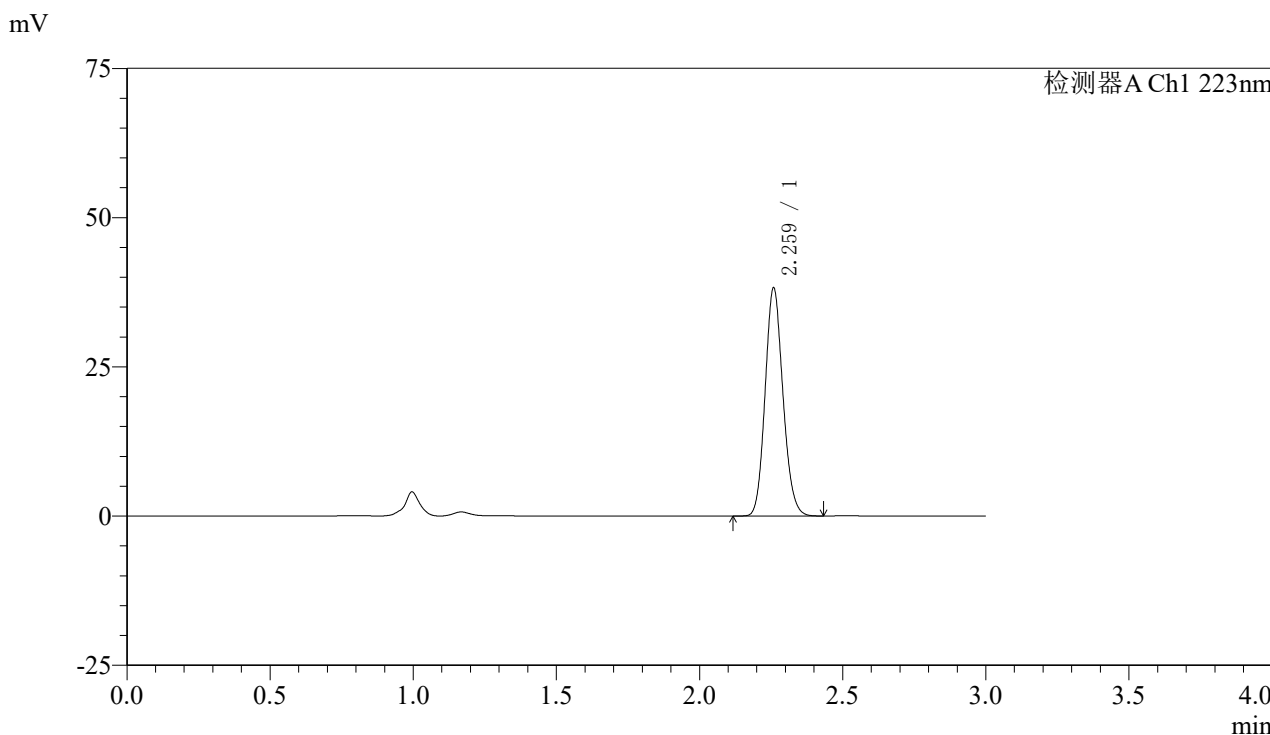


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-35-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 13:08:46 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:20:43  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	165687	100.000	37913	6265	1.136	--
总计		165687	100.000	37913			



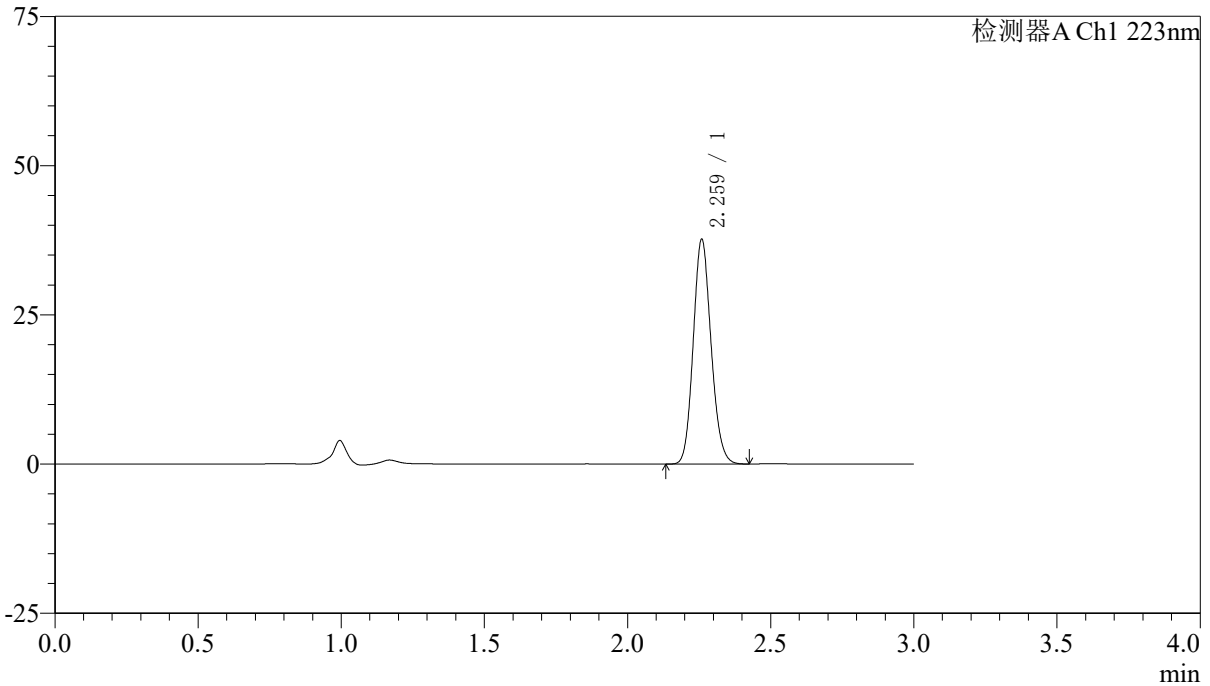
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-36-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 13:12:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	163336	100.000	37277	6264	1.136	--
总计		163336	100.000	37277			



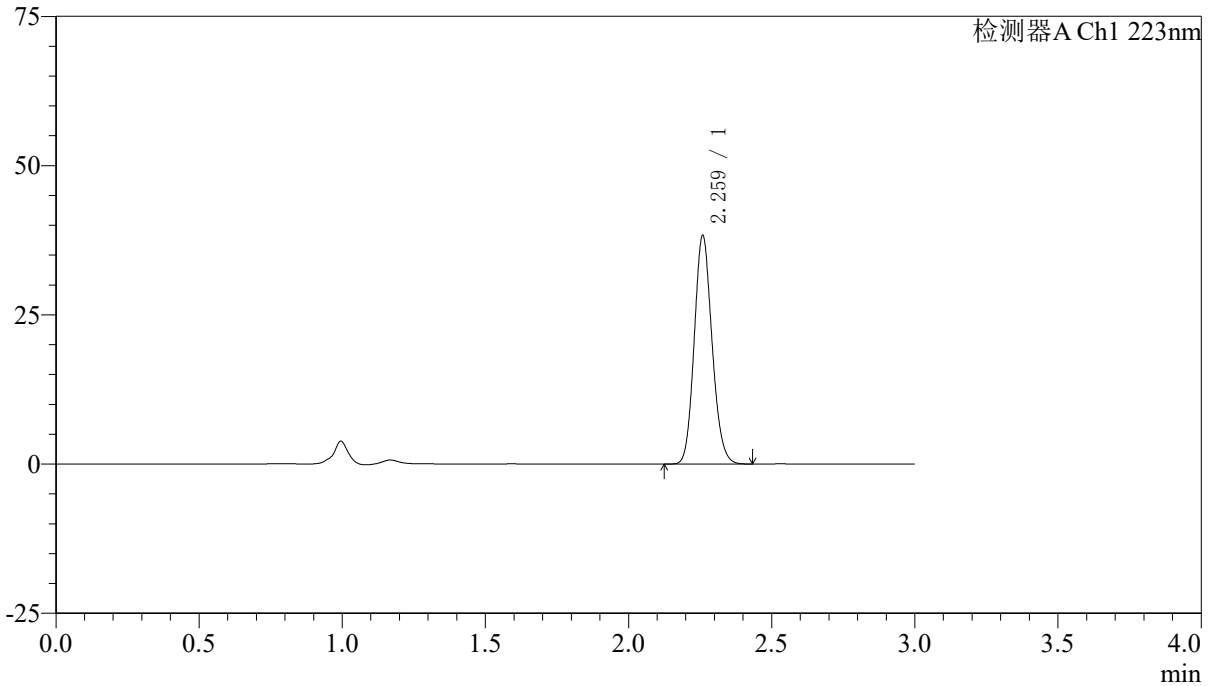
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-37-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 13:15:31 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:48  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	165938	100.000	37907	6265	1.136	--
总计		165938	100.000	37907			

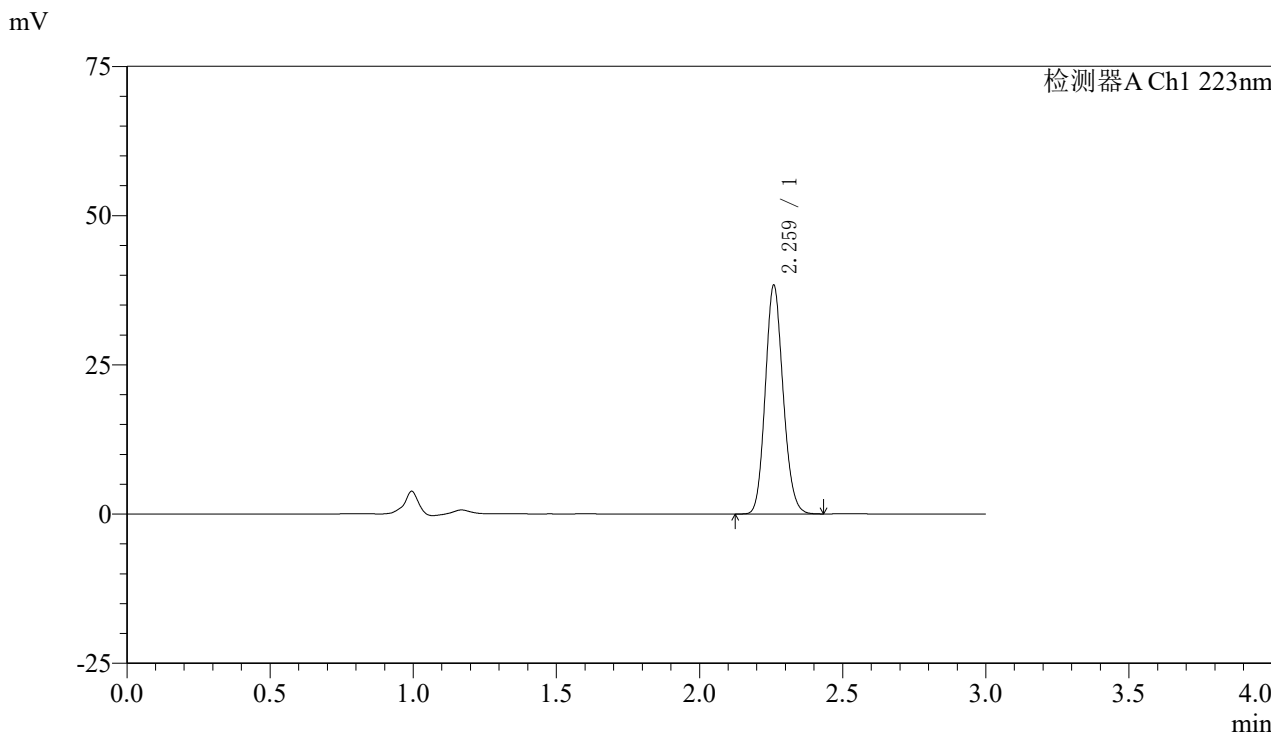


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-38-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 13:18:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	166267	100.000	37895	6261	1.137	--
总计		166267	100.000	37895			



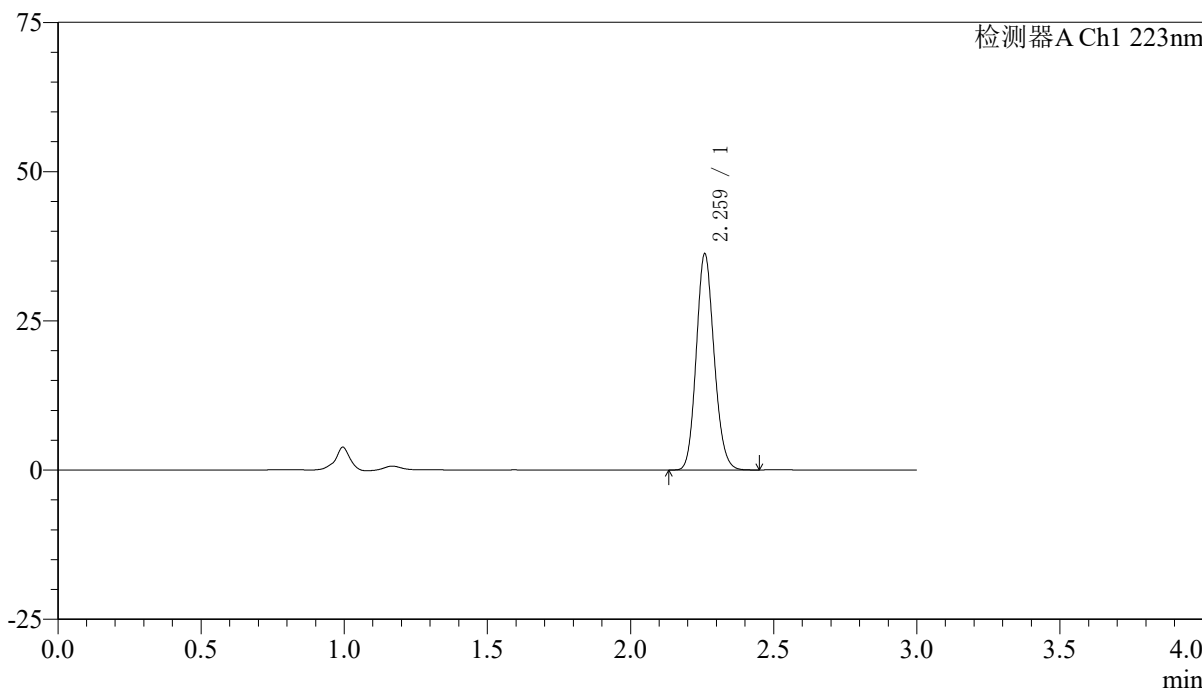
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-39-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 13:22:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:20:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	157128	100.000	35824	6270	1.136	--
总计		157128	100.000	35824			

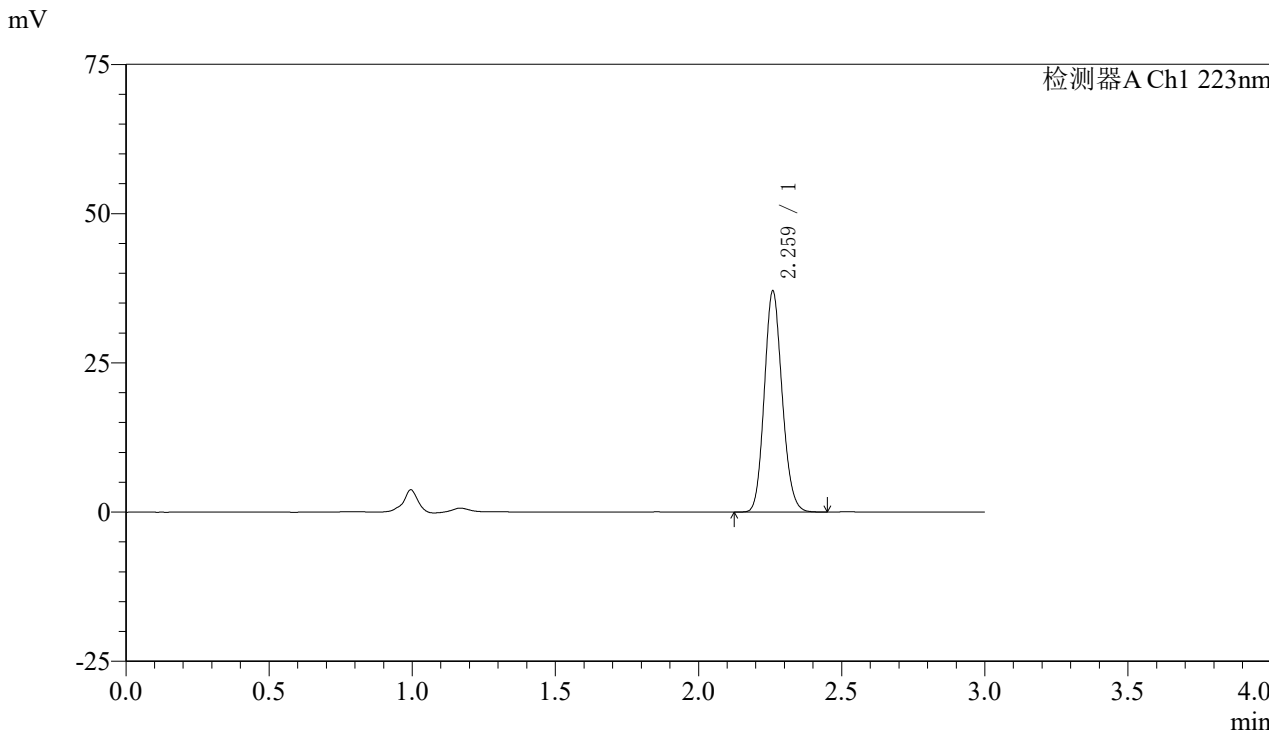


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-40-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 13:25:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:20:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	160649	100.000	36613	6271	1.137	--
总计		160649	100.000	36613			

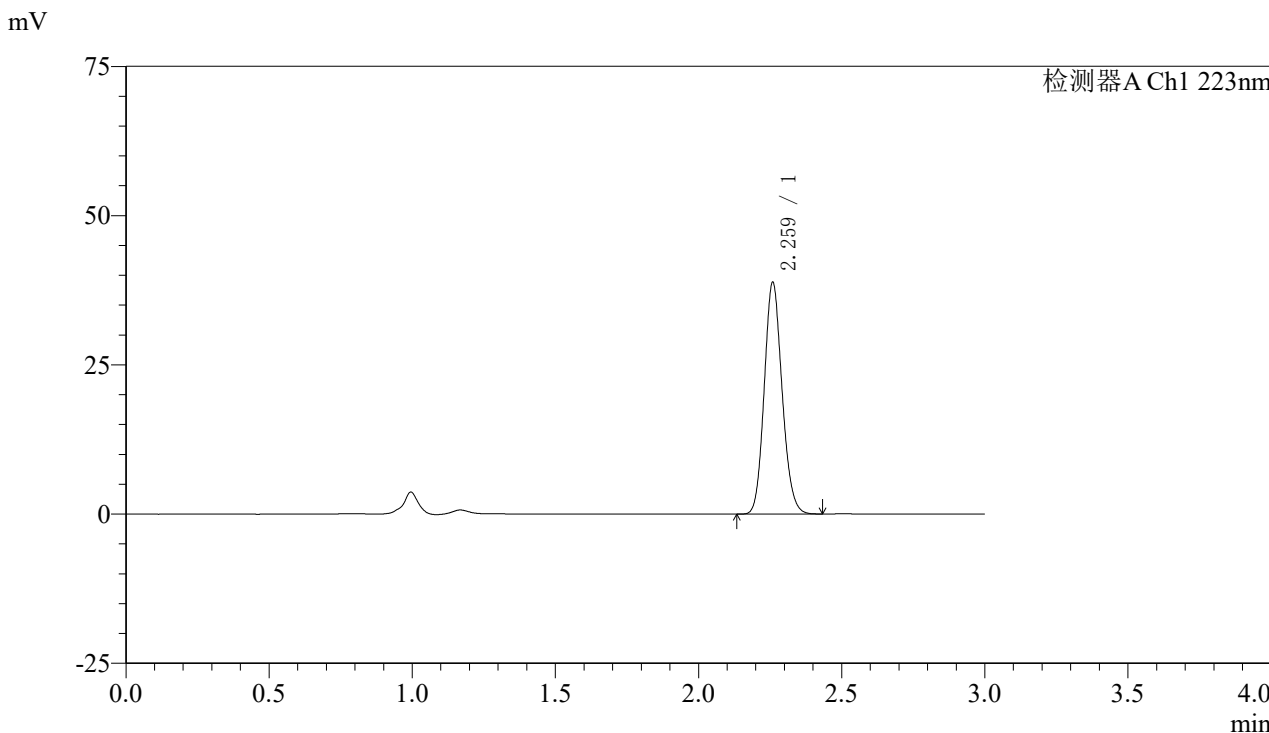


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-41-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 13:29:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:20:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	168443	100.000	38436	6264	1.136	--
总计		168443	100.000	38436			



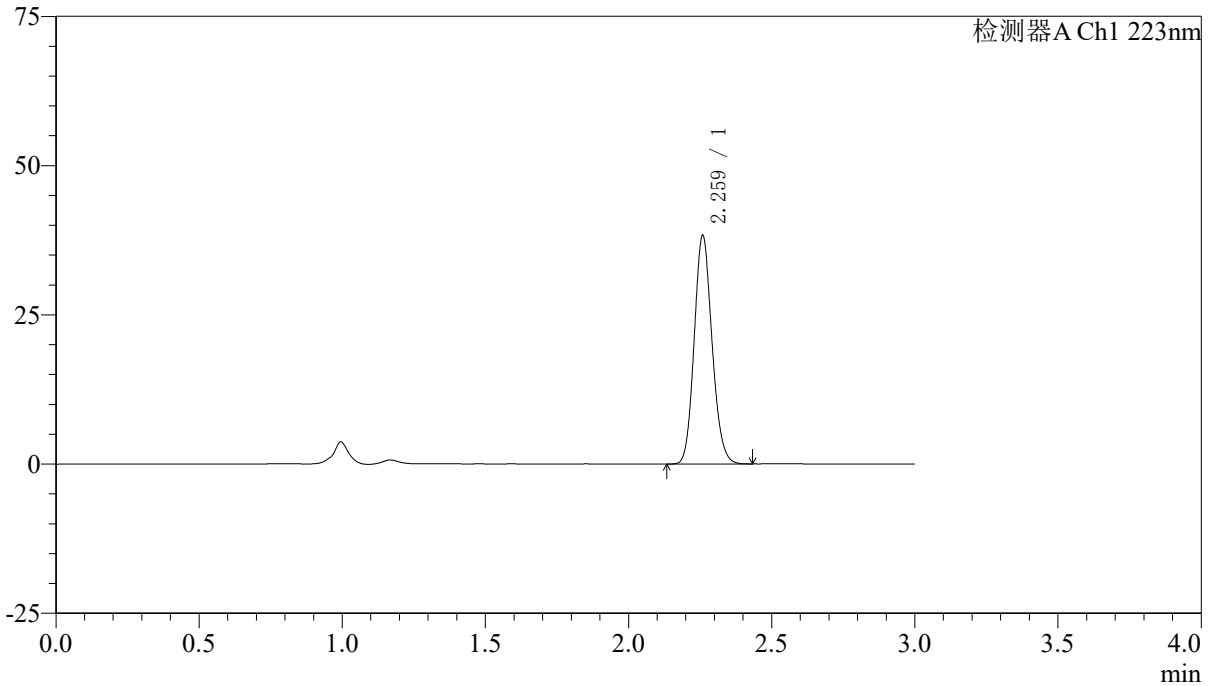
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-42-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 13:32:23 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:21:03  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	166173	100.000	37926	6252	1.137	--
总计		166173	100.000	37926			



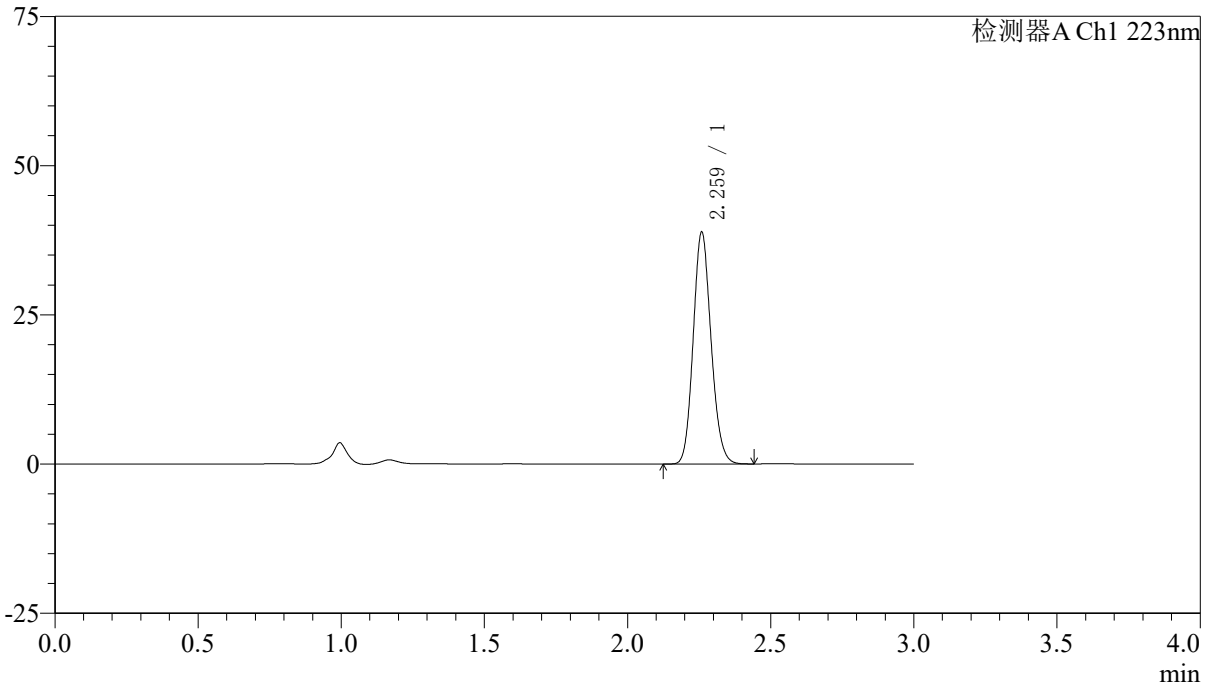
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-43-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 13:35:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:21:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	168632	100.000	38469	6258	1.137	--
总计		168632	100.000	38469			



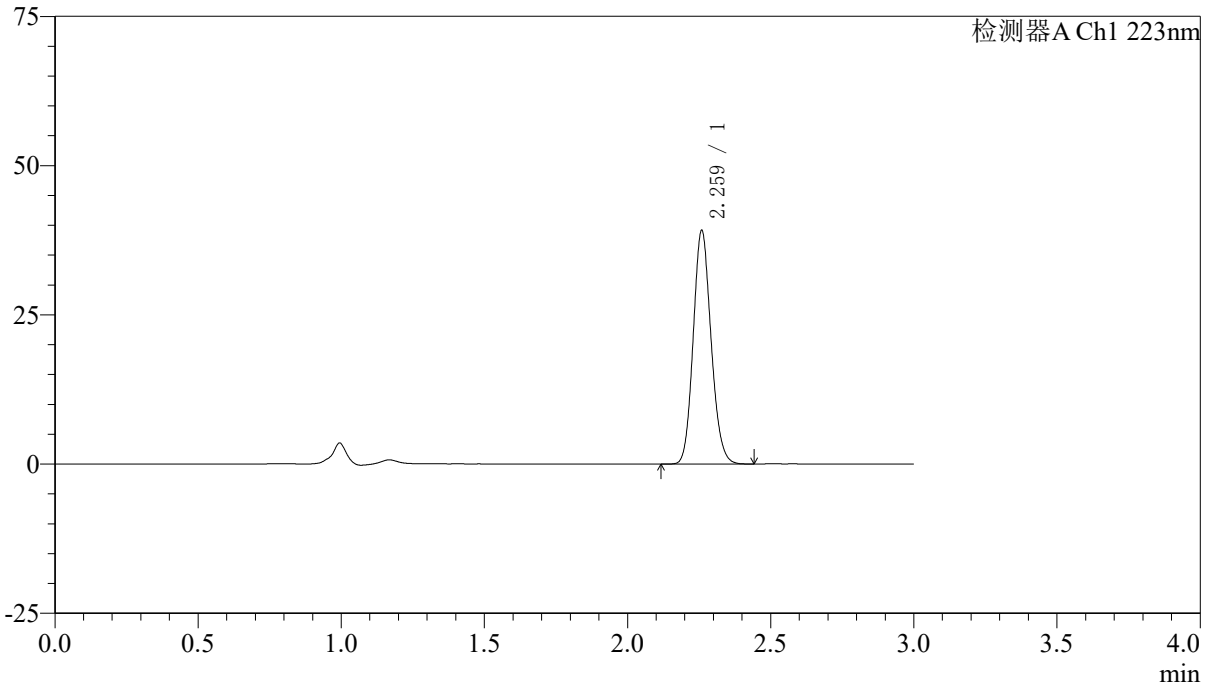
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-44-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 13:39:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:21:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	169841	100.000	38746	6253	1.136	--
总计		169841	100.000	38746			

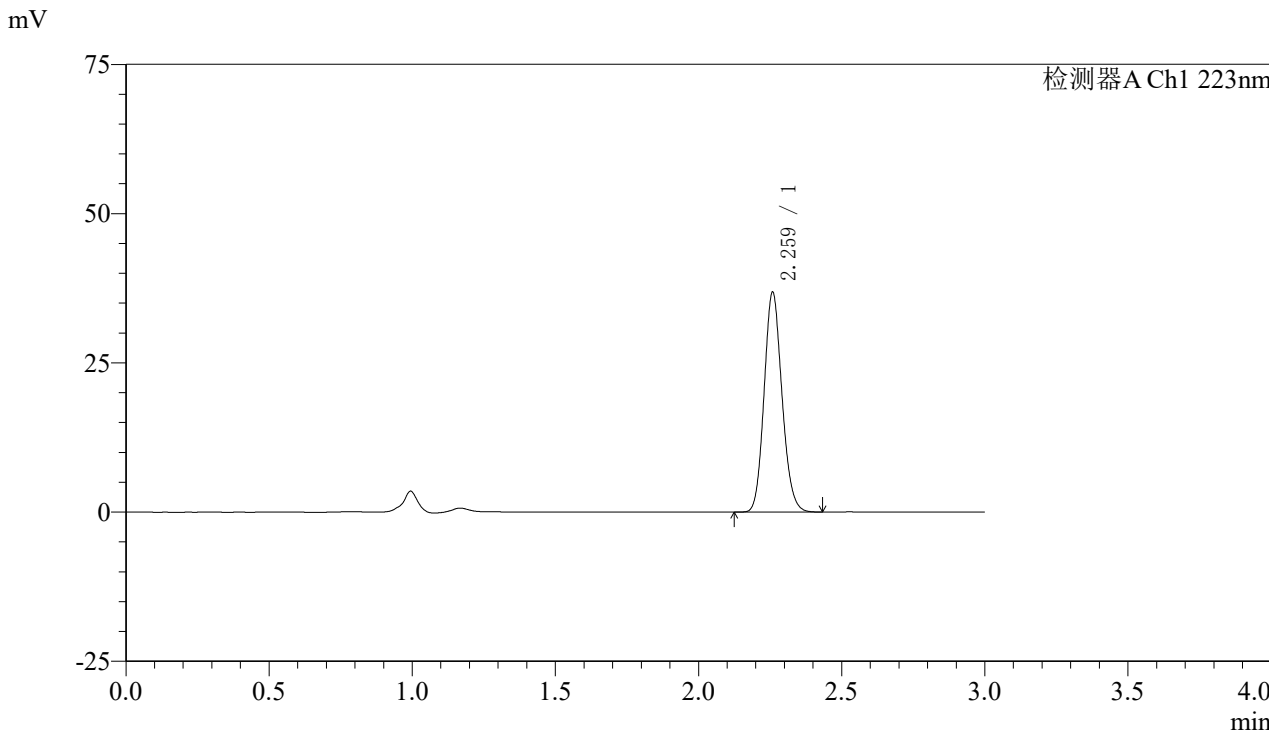


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-45-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 13:42:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:21:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	159966	100.000	36542	6247	1.137	--
总计		159966	100.000	36542			

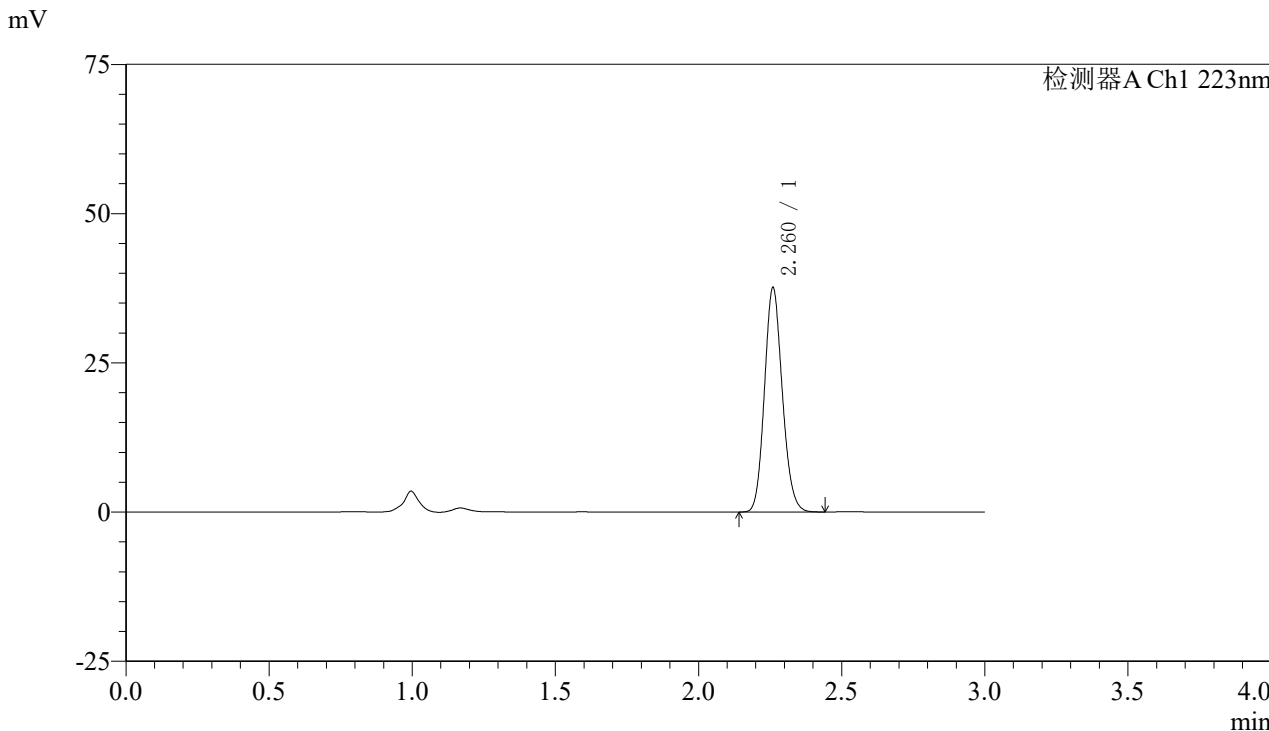


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-46-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 13:45:52 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:21:14  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	163184	100.000	37261	6250	1.136	--
总计		163184	100.000	37261			

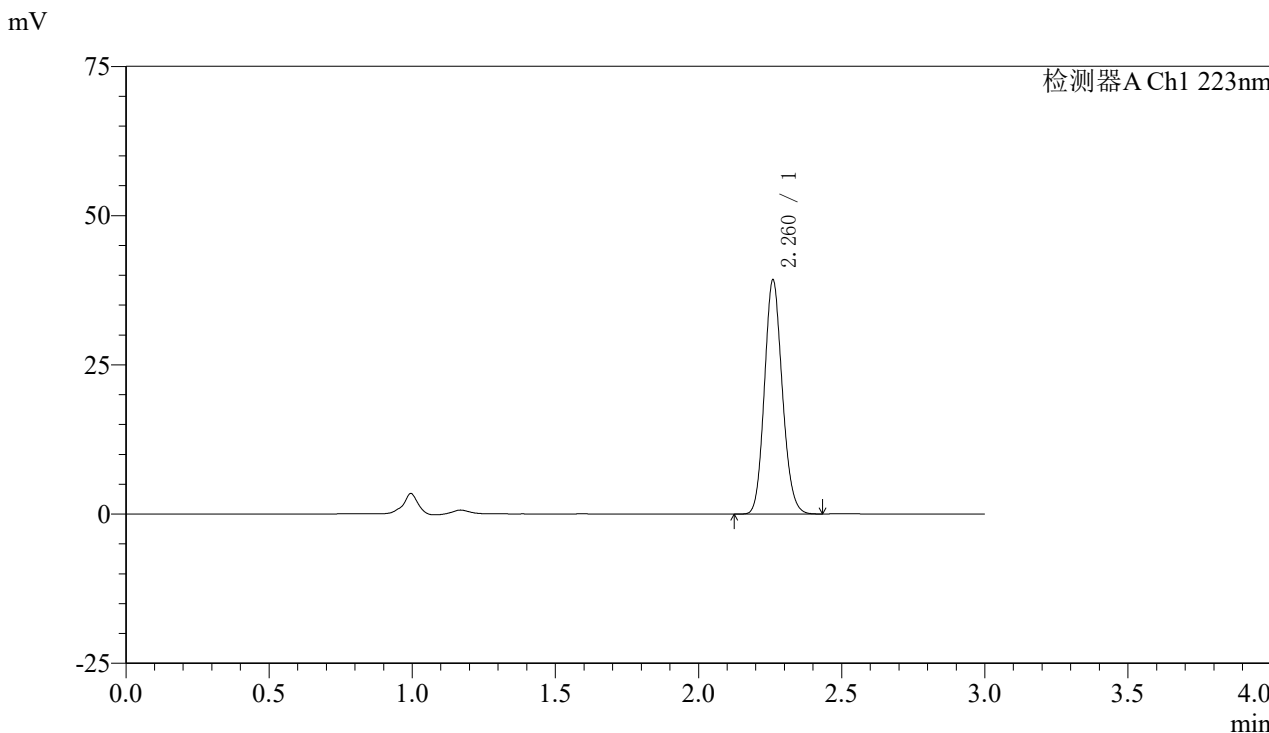


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-47-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 13:49:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:21:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	170208	100.000	38870	6255	1.135	--
总计		170208	100.000	38870			



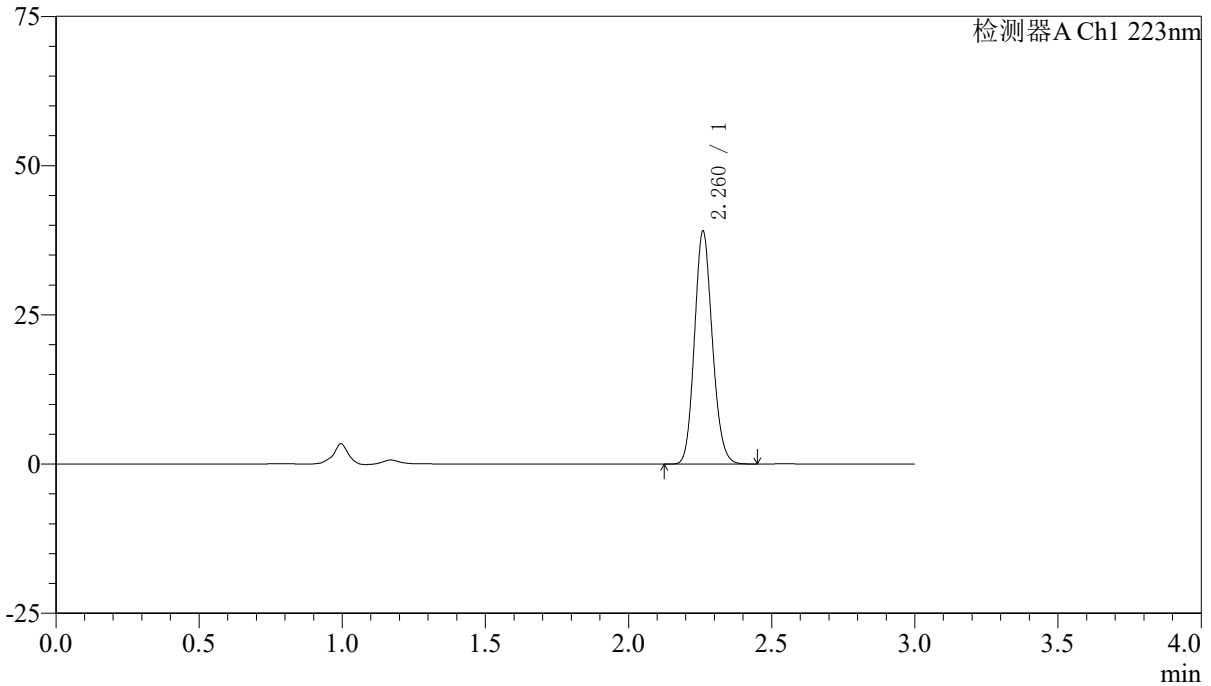
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-48-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 13:52:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:21:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	169353	100.000	38697	6260	1.135	--
总计		169353	100.000	38697			



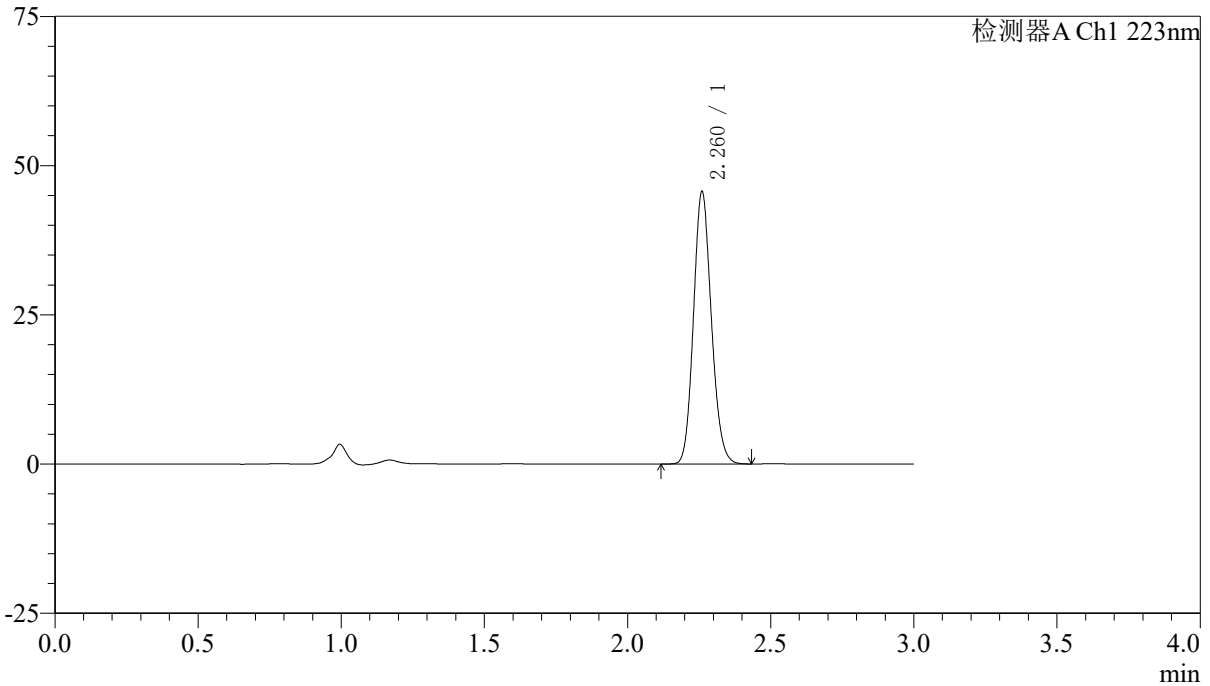
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-49-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 13:55:59 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:21:22  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	198237	100.000	45269	6253	1.134	--
总计		198237	100.000	45269			

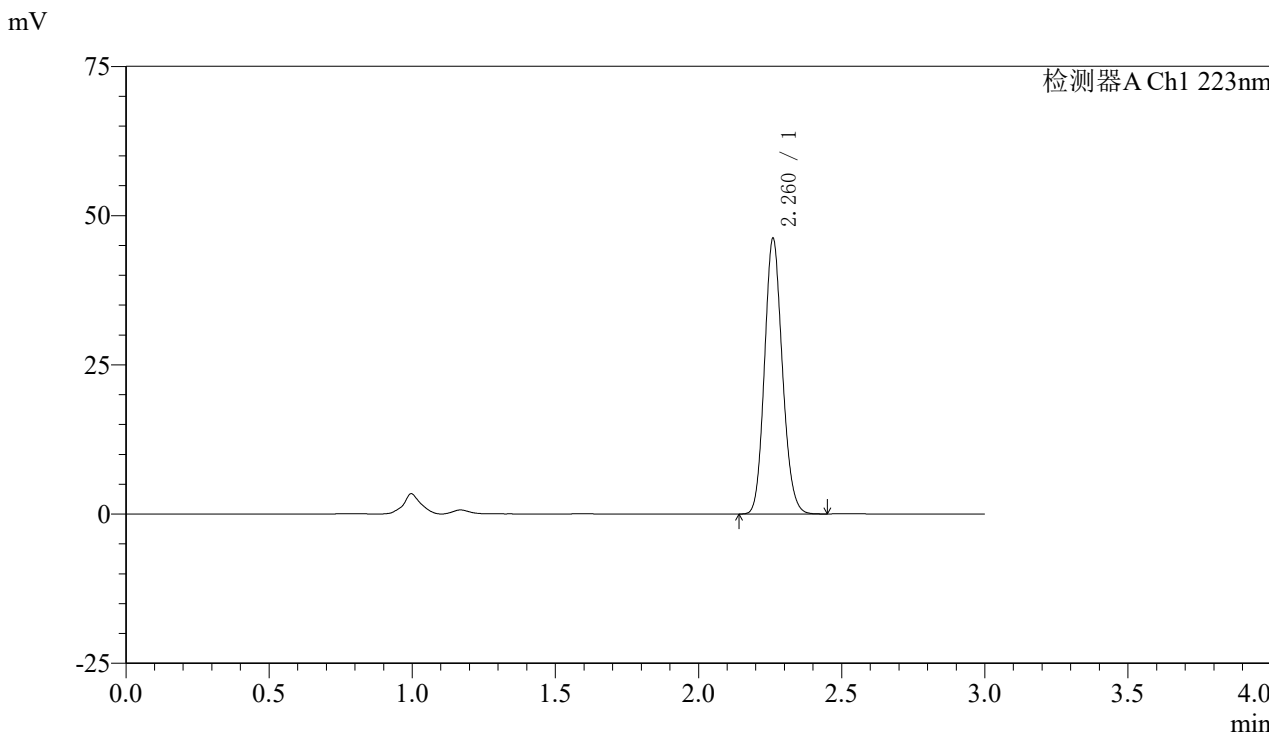


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-50-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 13:59:22 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:21:25  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	200539	100.000	45793	6253	1.135	--
总计		200539	100.000	45793			

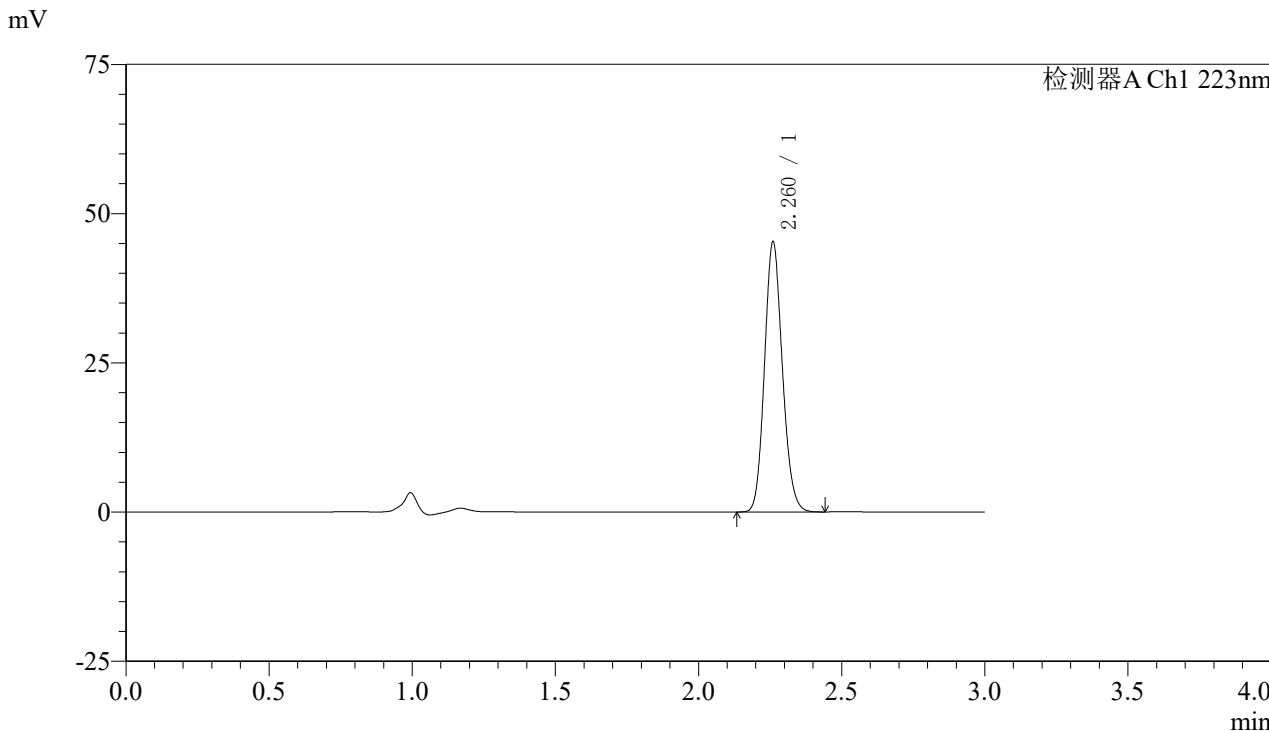


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-51-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 14:02:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:21:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	196765	100.000	44926	6252	1.135	--
总计		196765	100.000	44926			



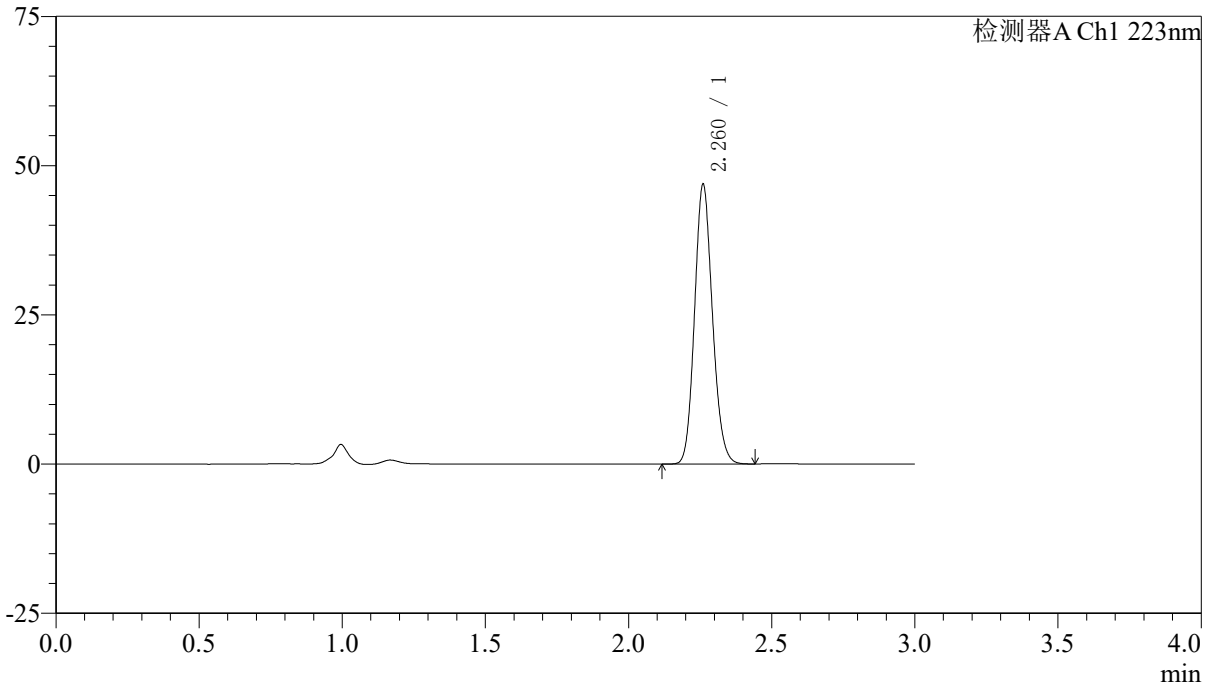
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-52-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 14:06:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:21:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	203590	100.000	46541	6253	1.134	--
总计		203590	100.000	46541			



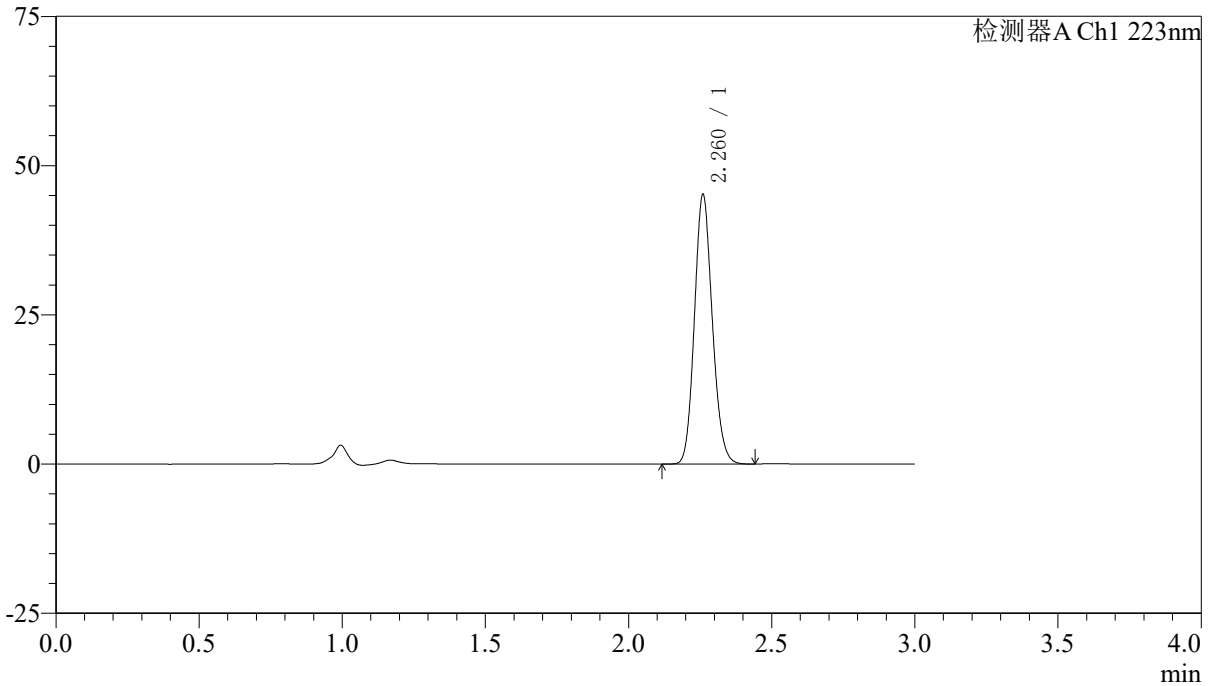
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-53-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 14:09:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:21:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	196348	100.000	44762	6241	1.136	--
总计		196348	100.000	44762			

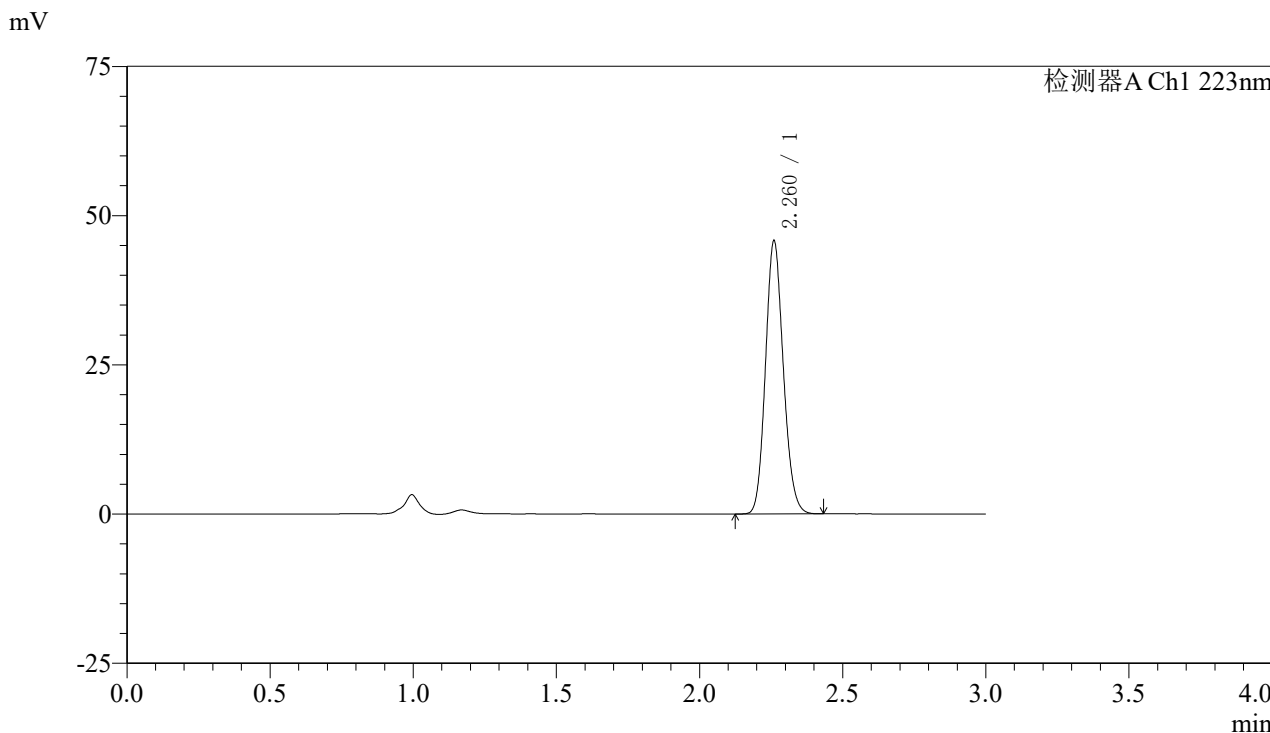


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-54-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 14:12:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:21:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	198790	100.000	45385	6251	1.135	--
总计		198790	100.000	45385			

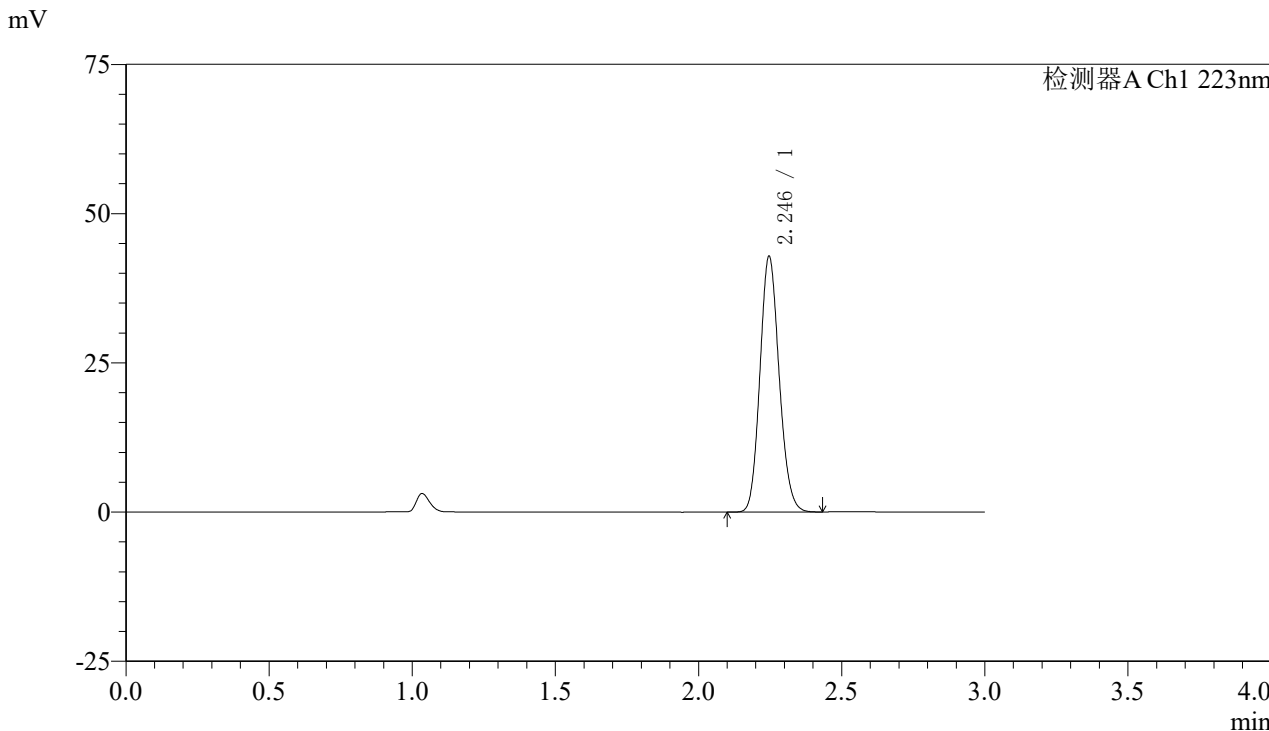


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-55-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 14:16:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:21:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	199905	100.000	42839	5336	1.132	--
总计		199905	100.000	42839			

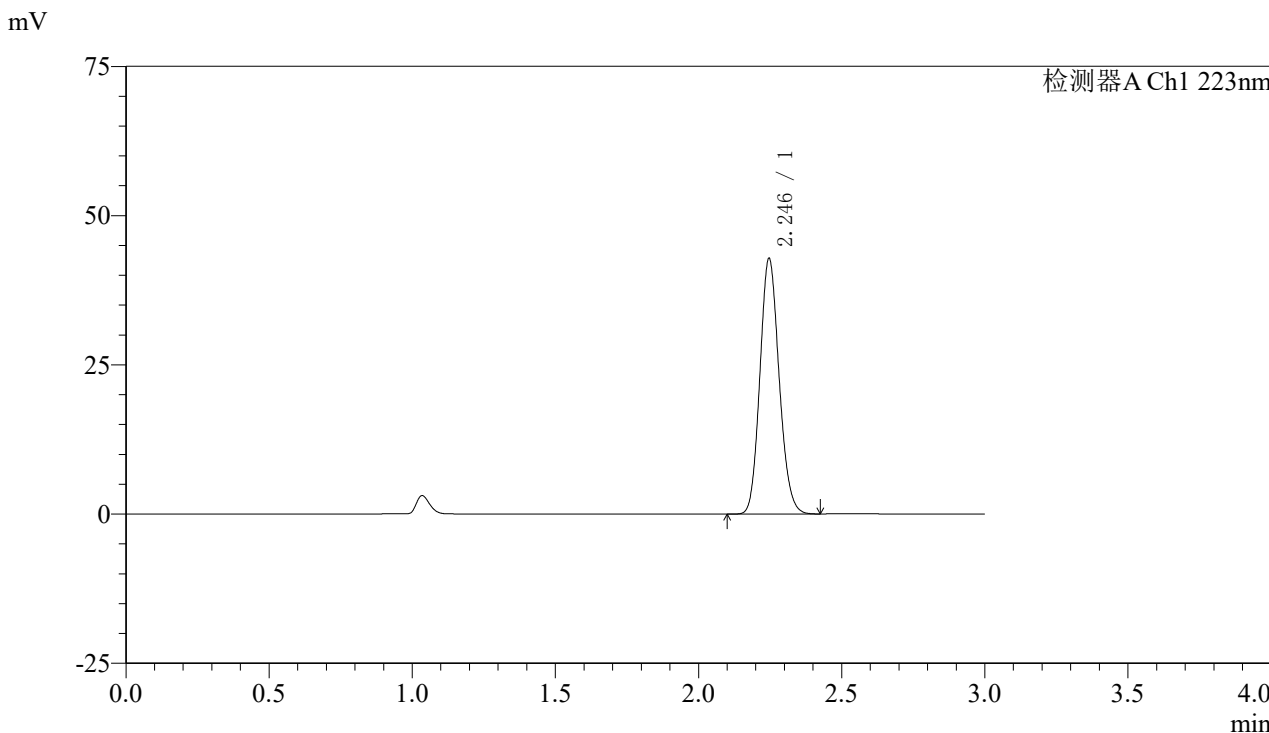


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-56-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 14:19:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:21:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	199694	100.000	42806	5339	1.132	--
总计		199694	100.000	42806			

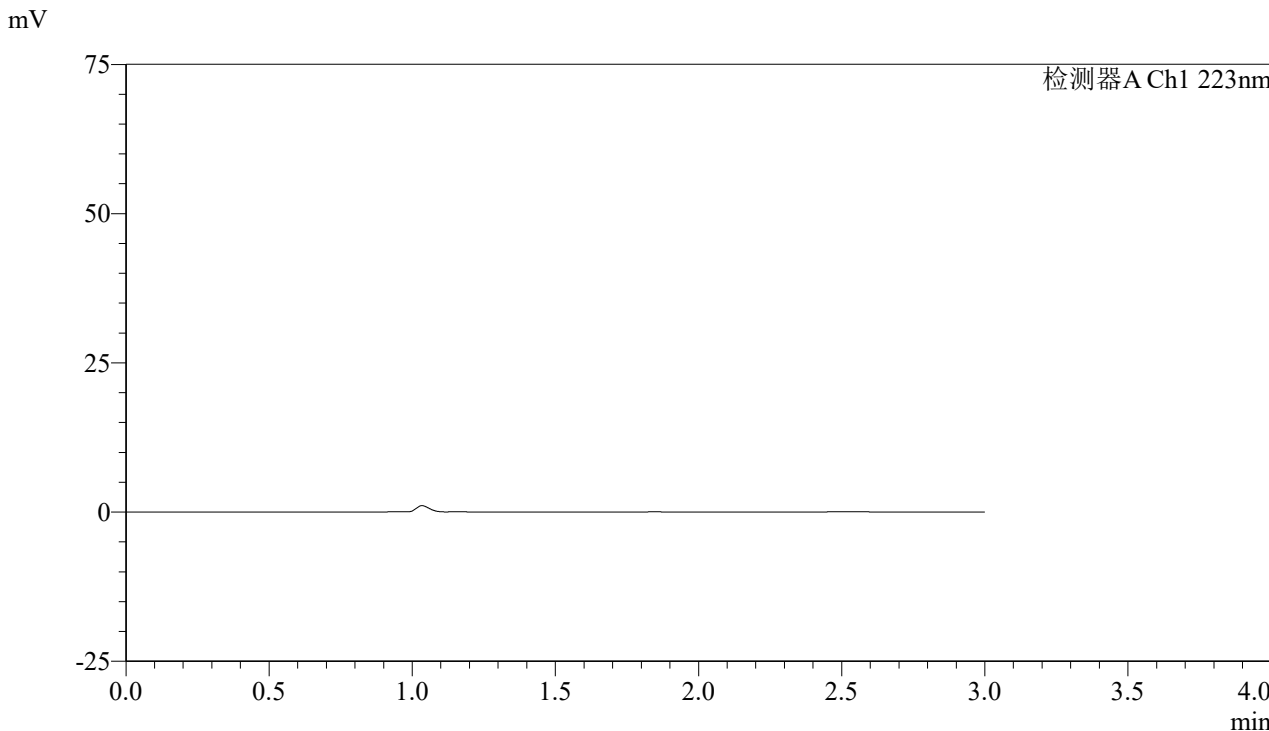


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-57-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 14:23:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:21:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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							

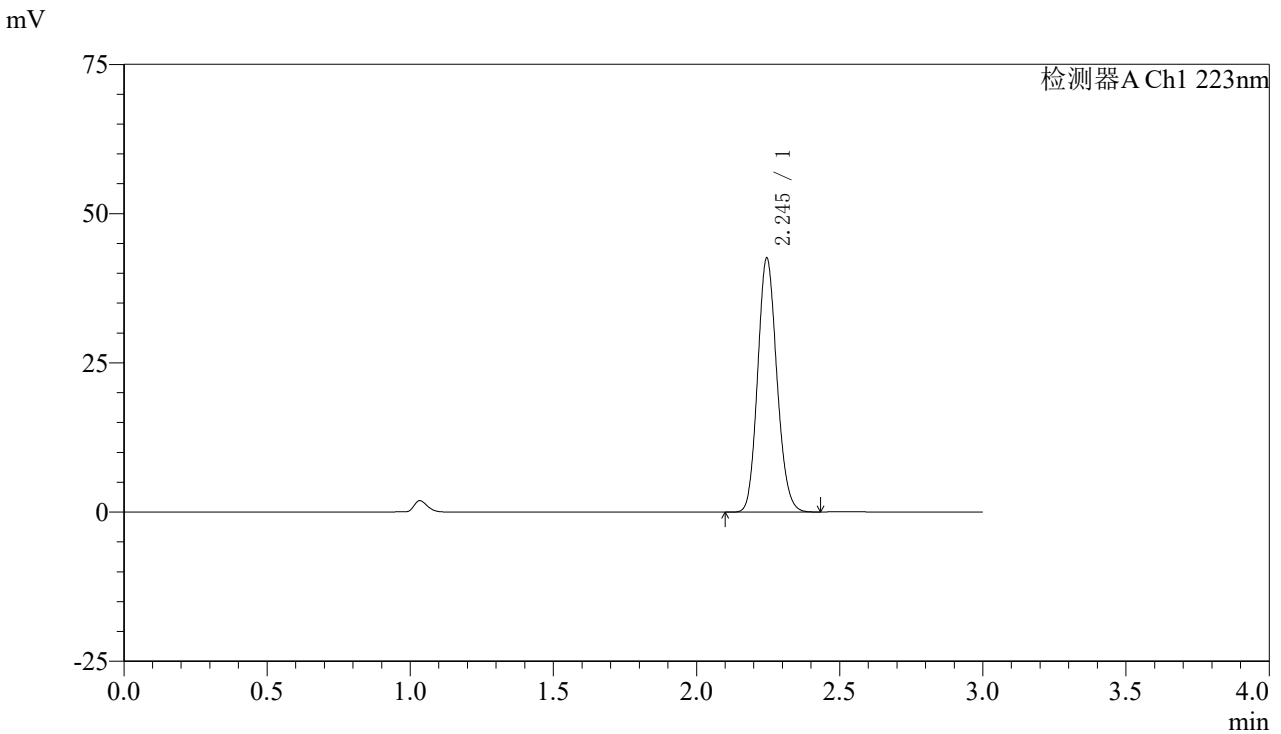


# SMF-4106

## <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 - 0-12/11-58-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 14:26:28 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:21:46  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	198581	100.000	42495	5332	1.132	--
总计		198581	100.000	42495			



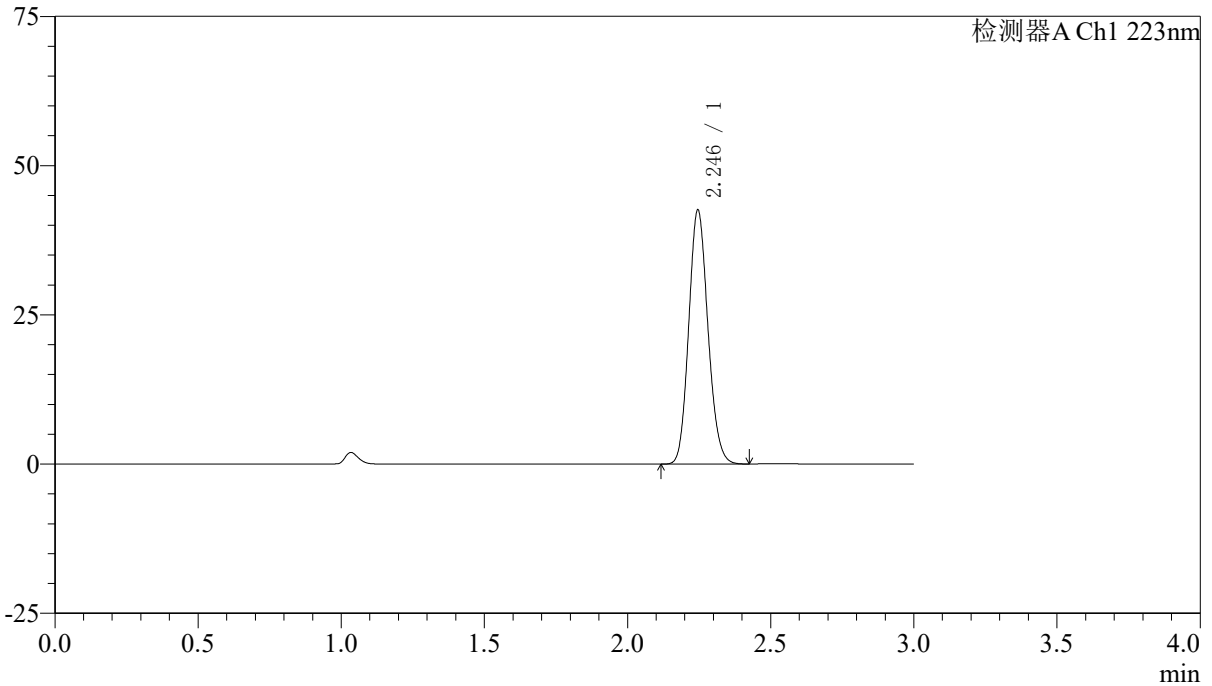
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-59-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 14:29:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:21:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	198691	100.000	42534	5333	1.131	--
总计		198691	100.000	42534			

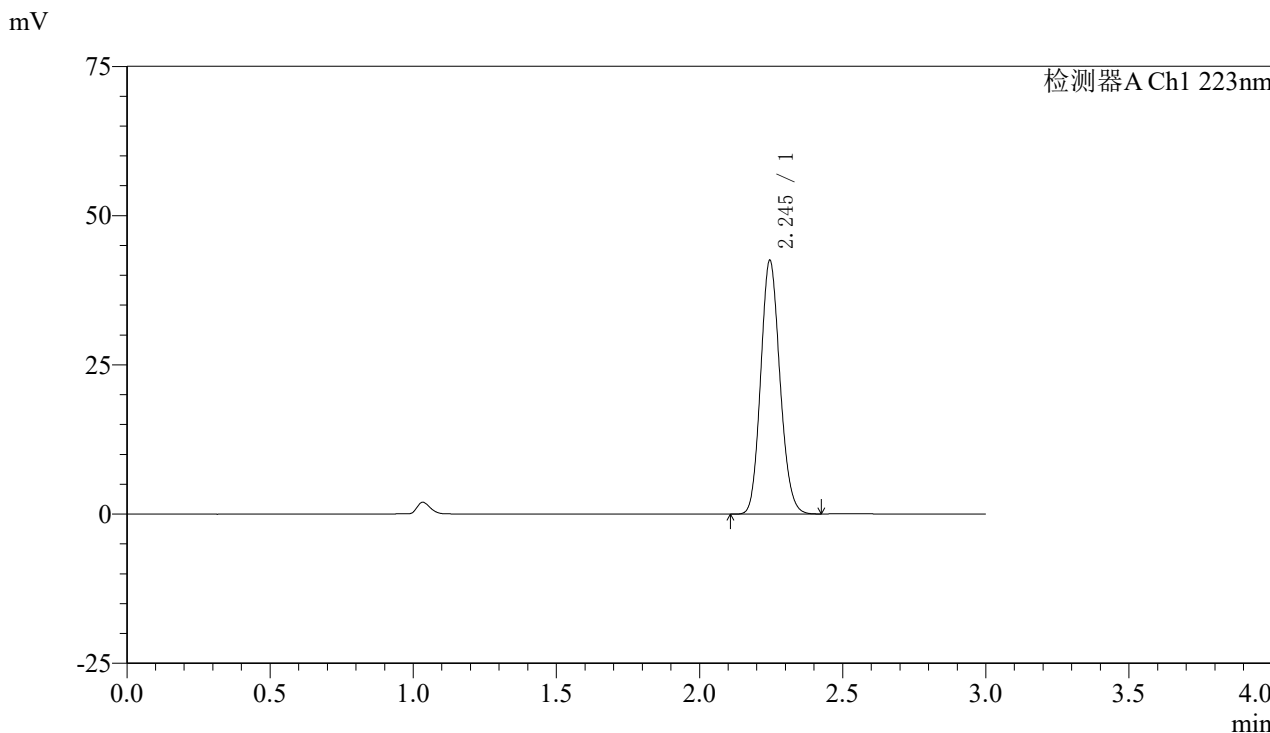


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-60-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 14:33:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:21:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	198591	100.000	42467	5321	1.132	--
总计		198591	100.000	42467			



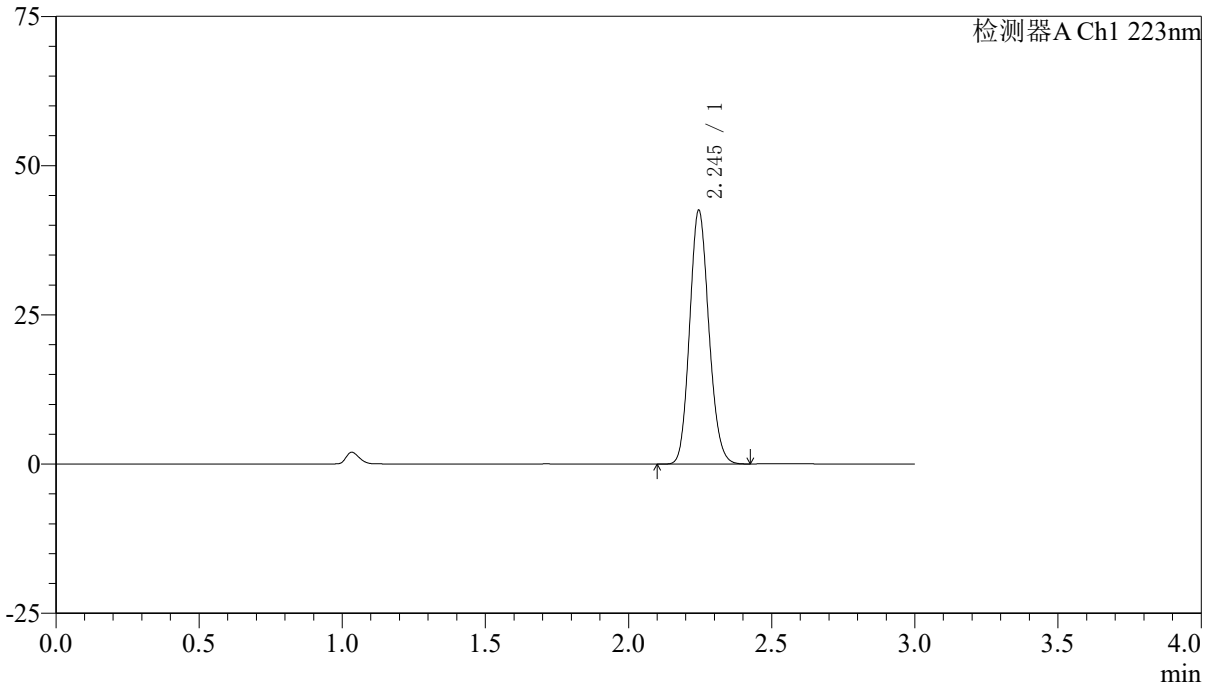
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-61-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 14:36:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:21:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	198569	100.000	42461	5323	1.132	--
总计		198569	100.000	42461			

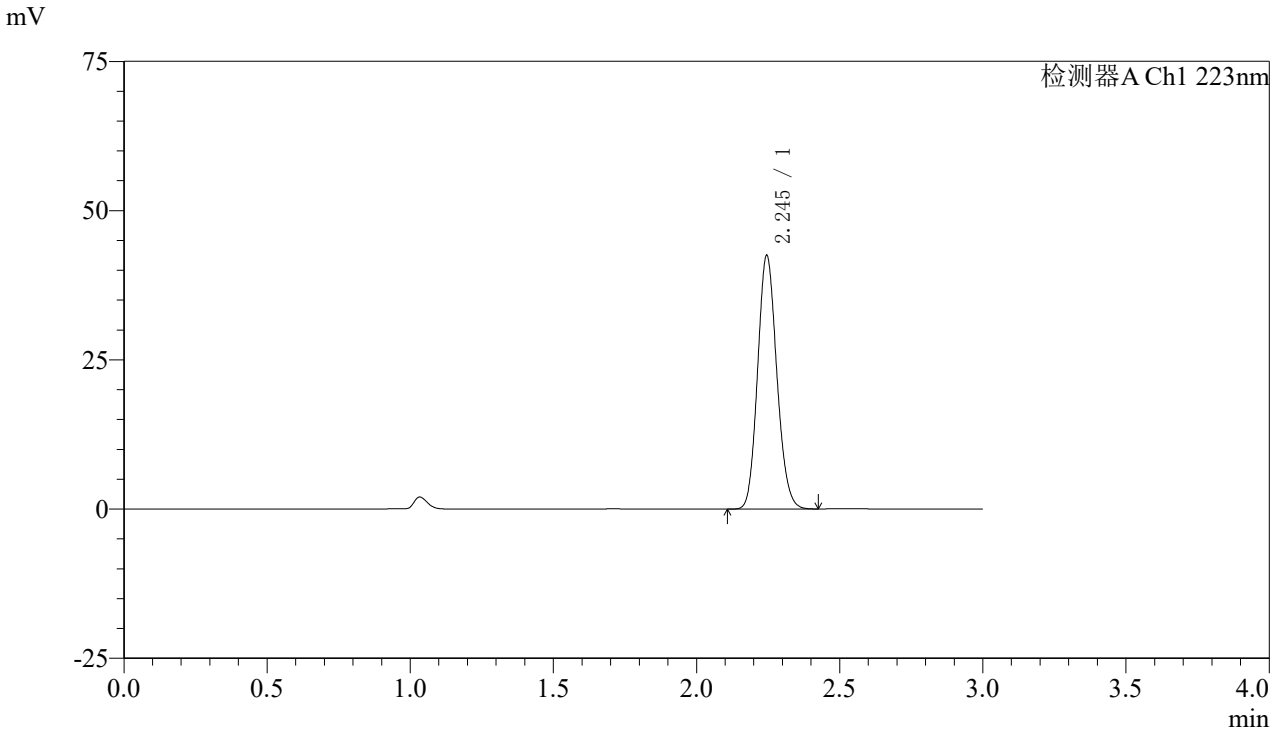


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-62-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 14:40:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:21:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	198194	100.000	42414	5332	1.132	--
总计		198194	100.000	42414			

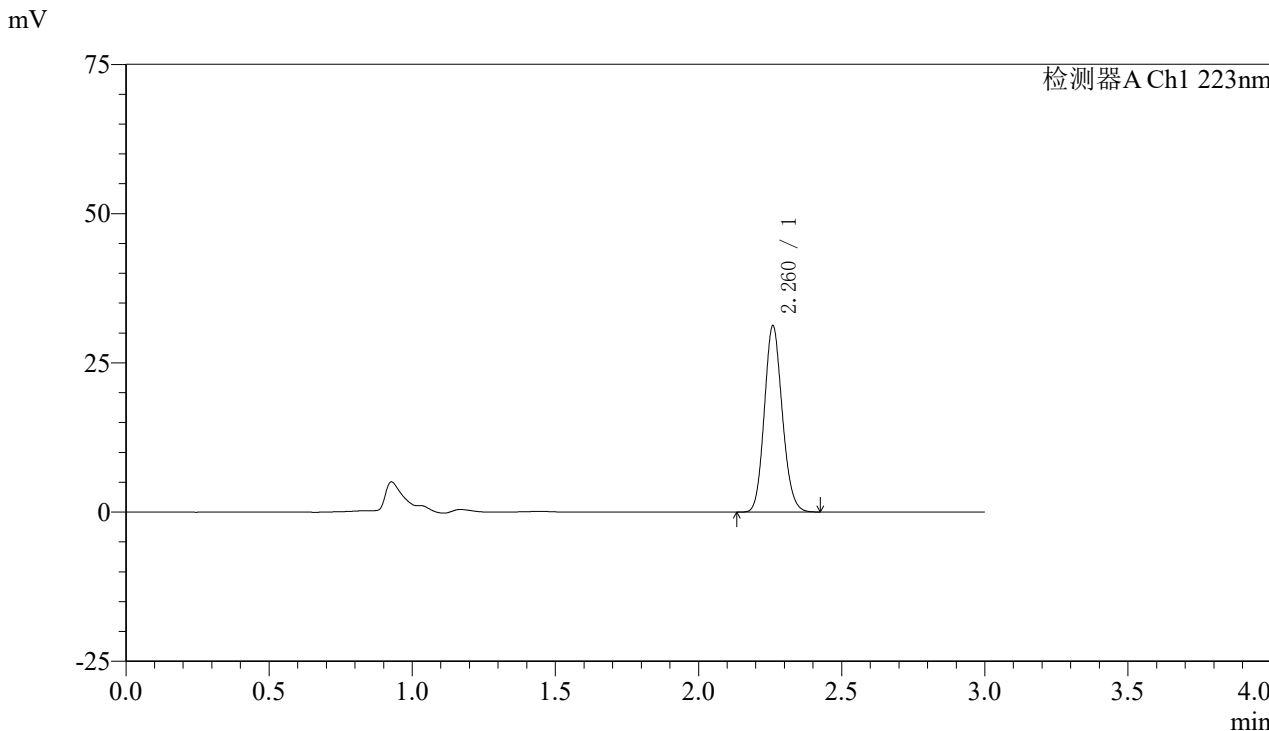


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-63-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 14:43:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:22:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	136285	100.000	30910	6178	1.133	--
总计		136285	100.000	30910			

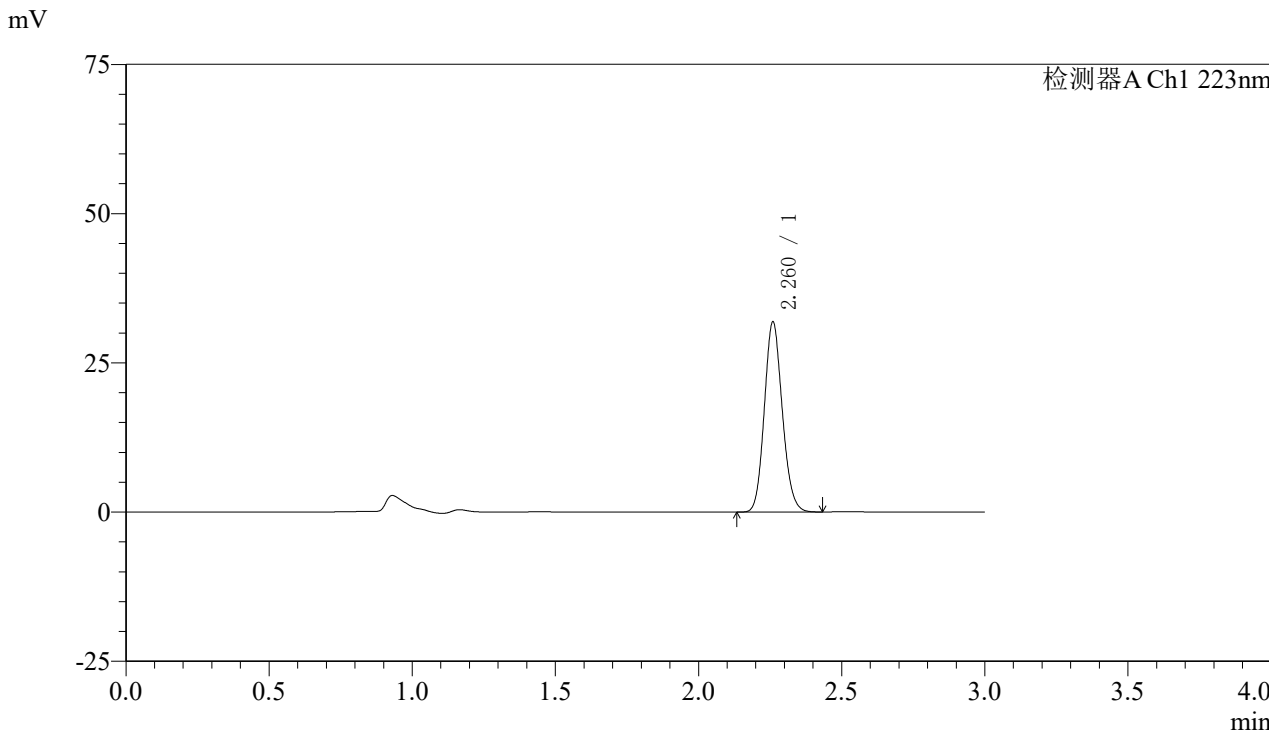


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-64-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 14:46:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:22:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	139062	100.000	31553	6184	1.131	--
总计		139062	100.000	31553			



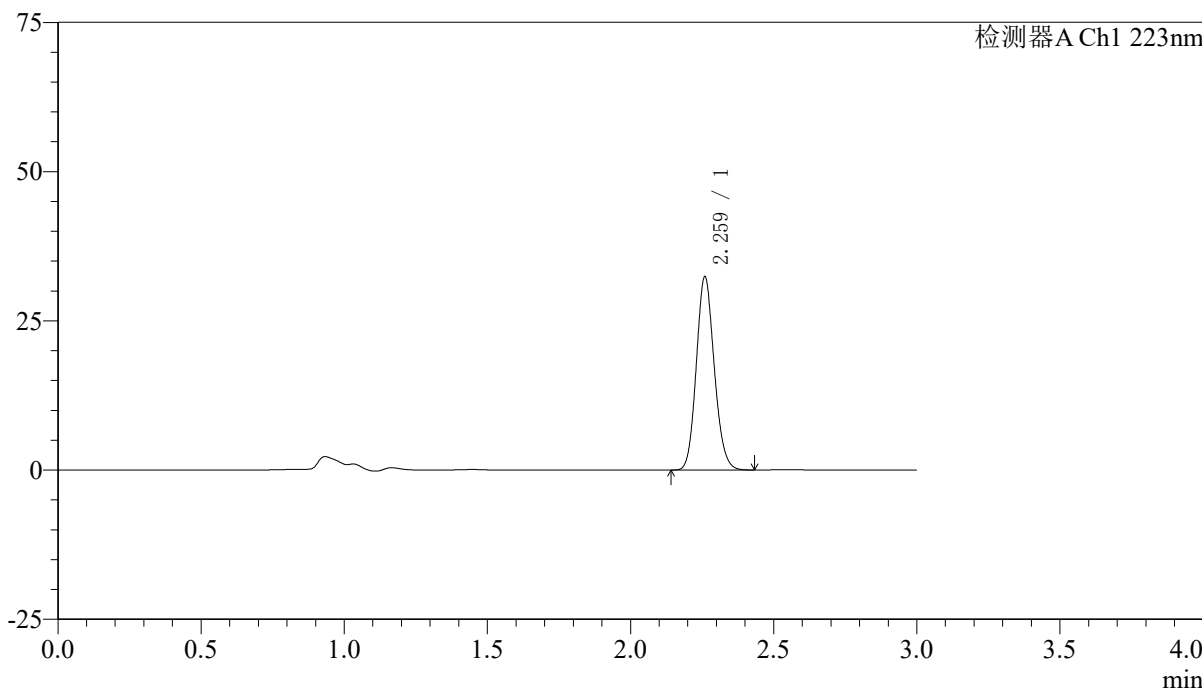
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-65-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 14:50:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:22:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	141225	100.000	32042	6182	1.132	--
总计		141225	100.000	32042			



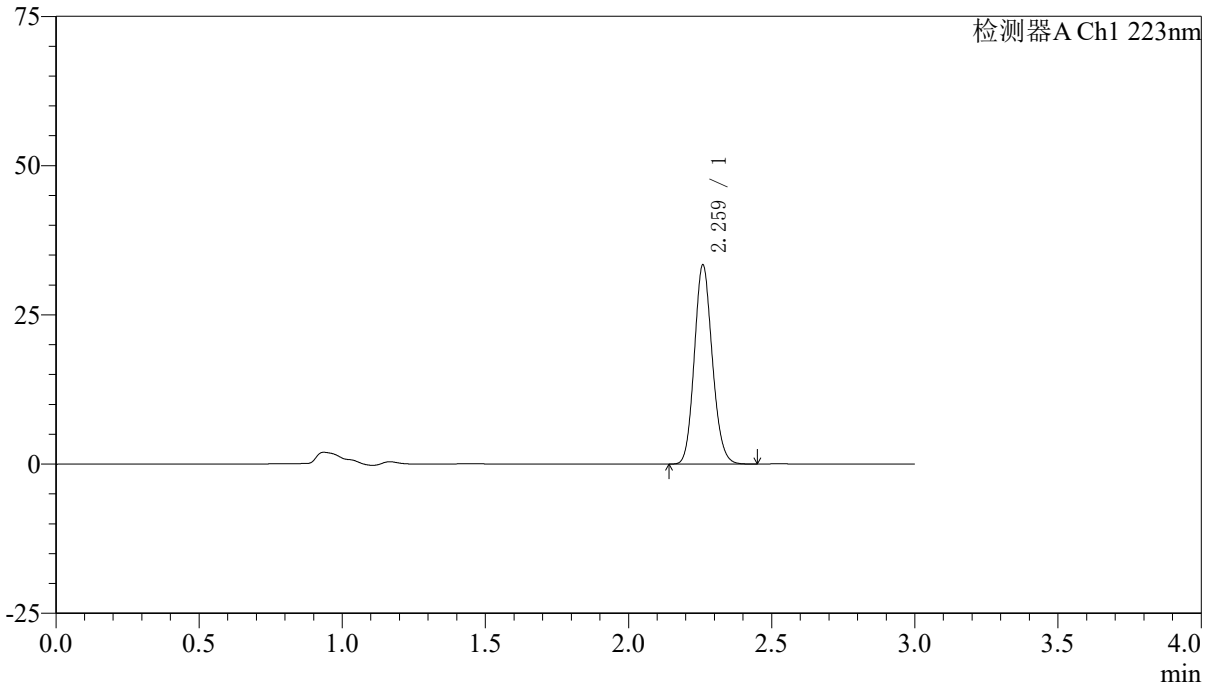
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-66-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 14:53:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:22:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	145749	100.000	33051	6182	1.133	--
总计		145749	100.000	33051			

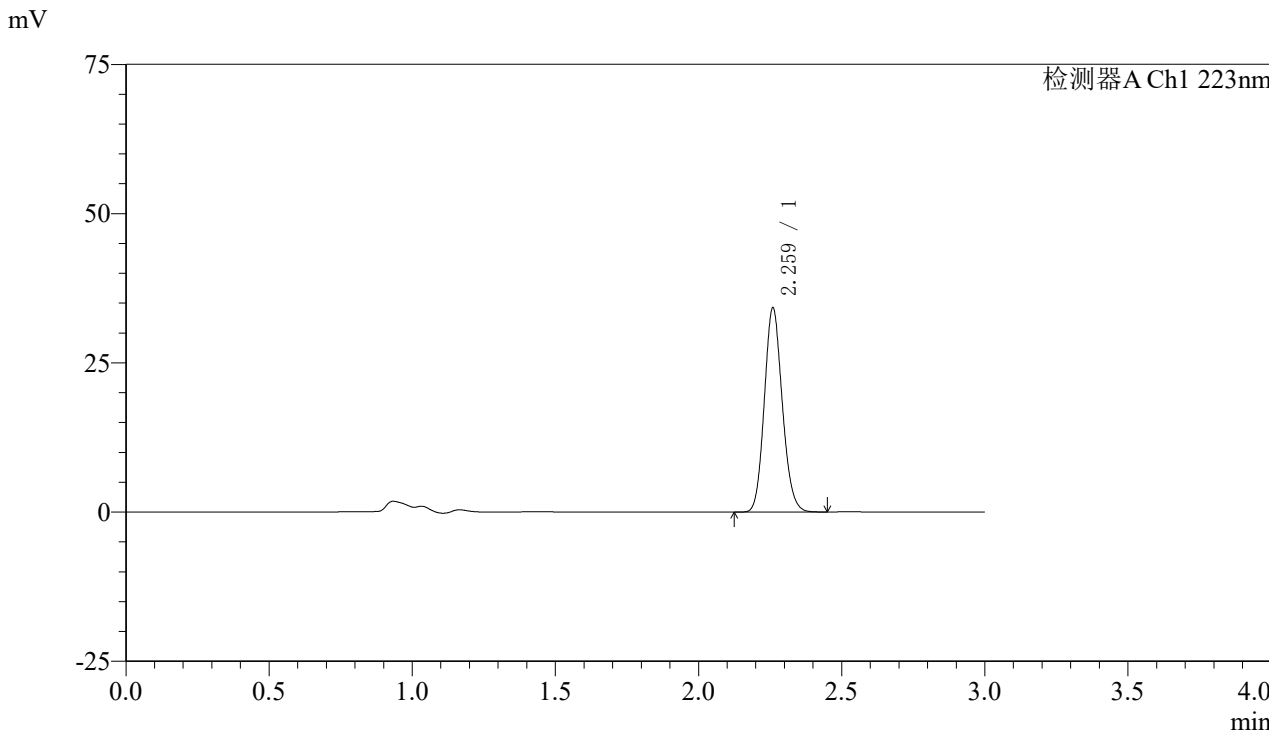


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-67-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 14:57:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:22:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	149381	100.000	33877	6180	1.132	--
总计		149381	100.000	33877			



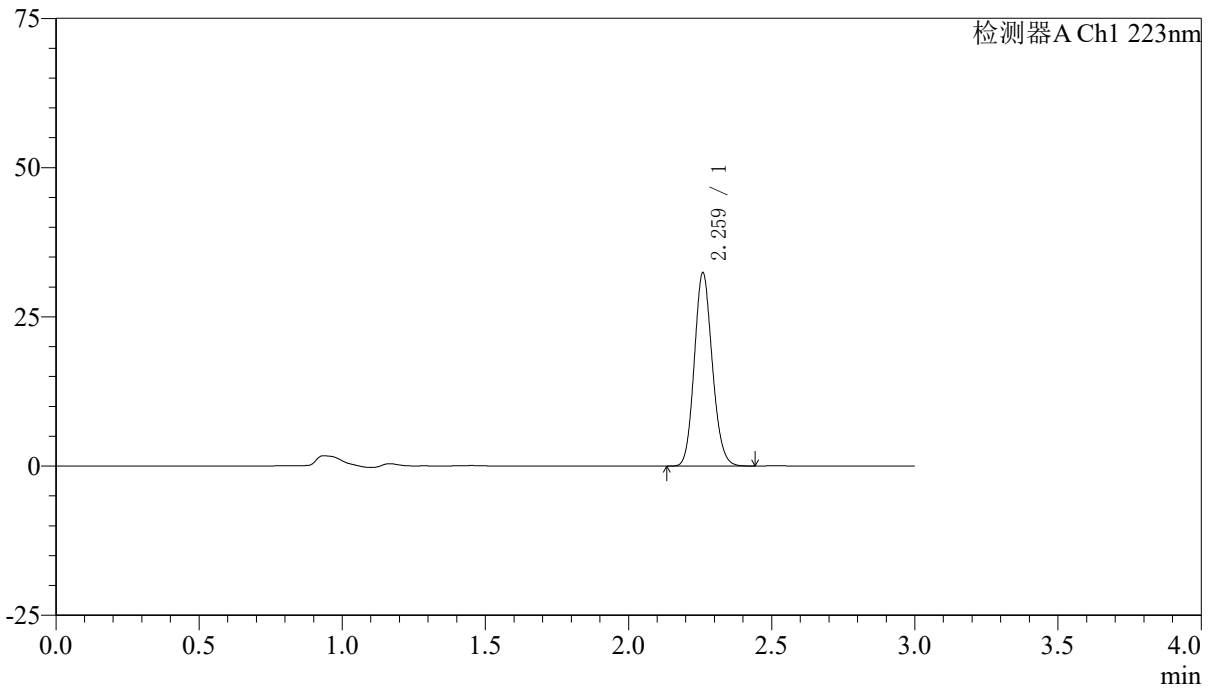
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-68-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:00:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:22:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	141575	100.000	32081	6176	1.132	--
总计		141575	100.000	32081			



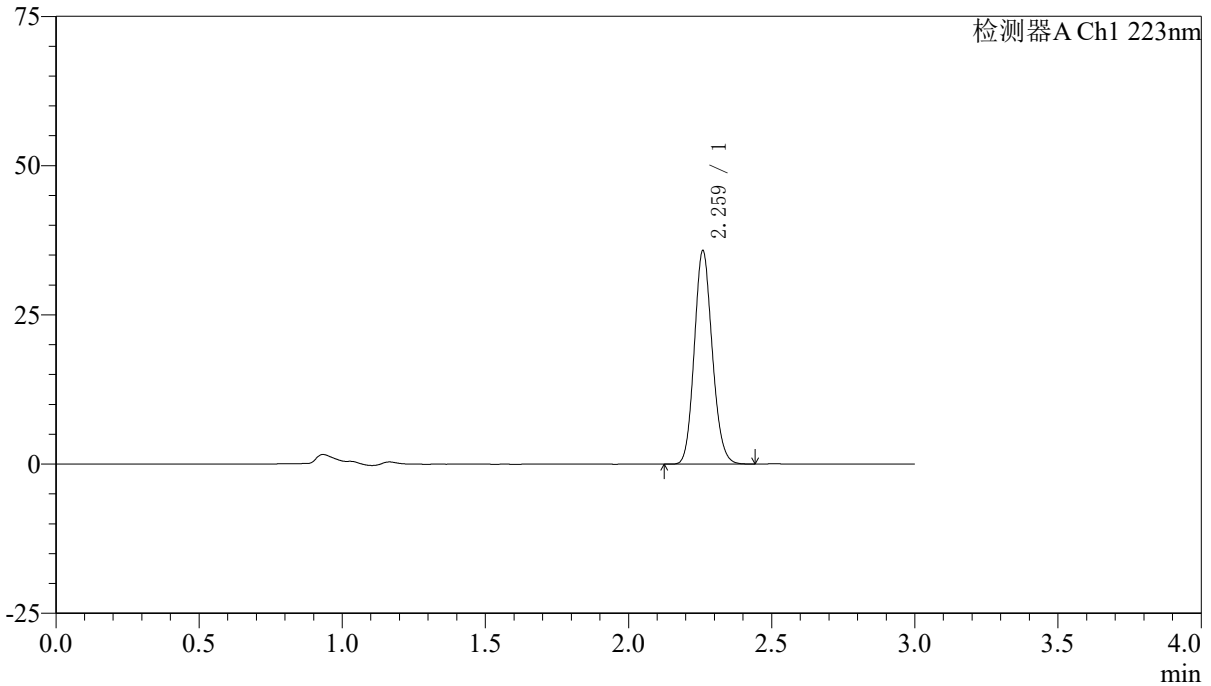
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-69-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 15:03:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:22:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	156220	100.000	35391	6185	1.132	--
总计		156220	100.000	35391			

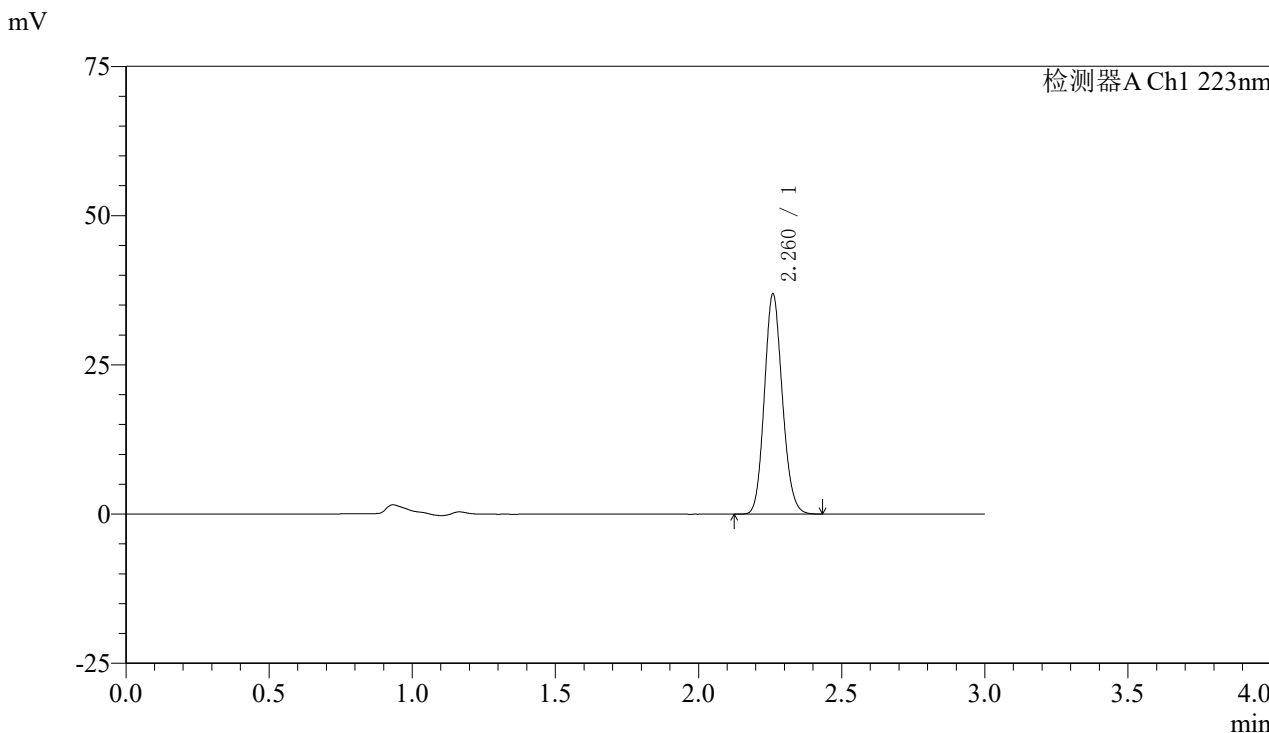


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-70-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:07:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:22:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	161242	100.000	36580	6181	1.131	--
总计		161242	100.000	36580			



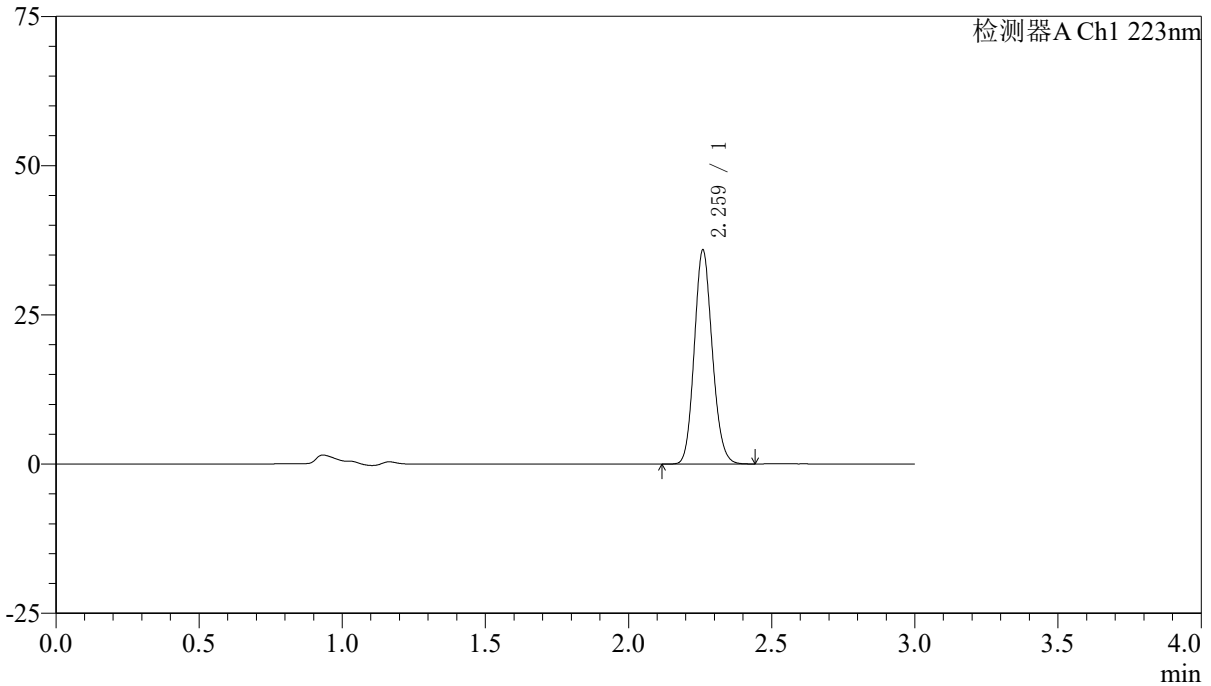
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-71-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:10:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:22:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	156747	100.000	35487	6167	1.133	--
总计		156747	100.000	35487			

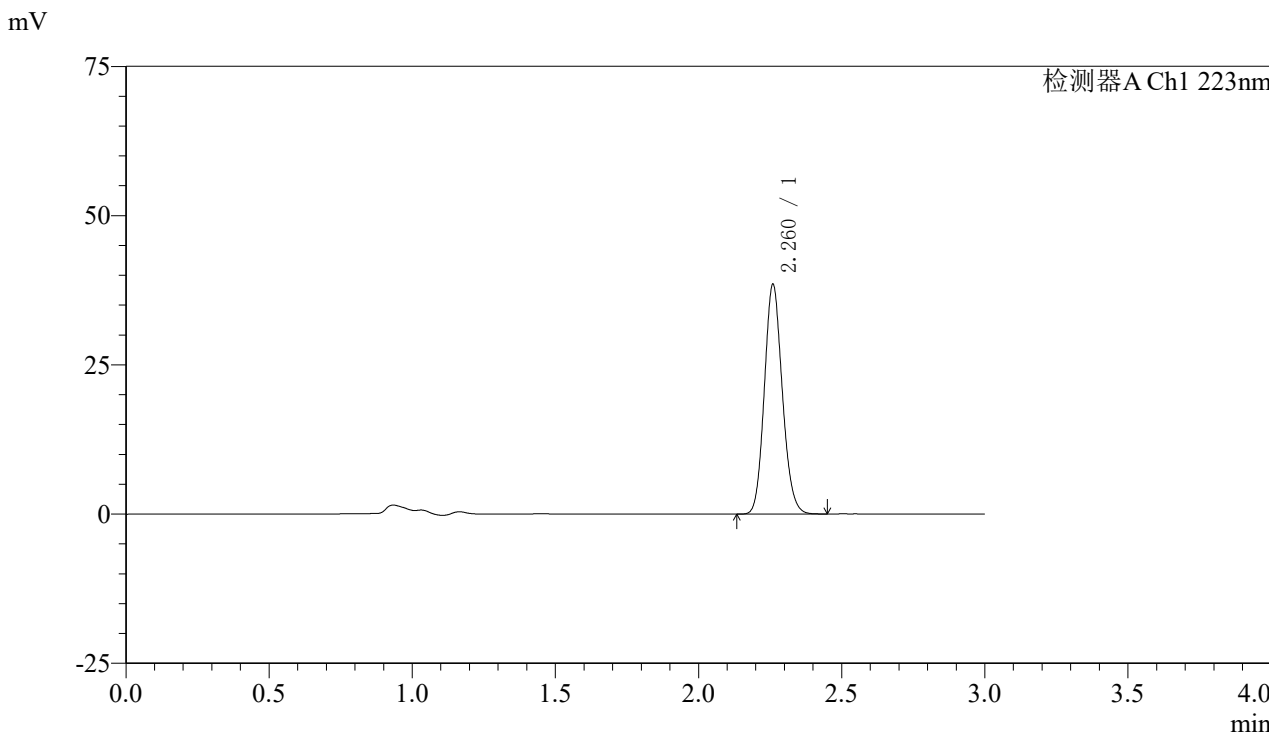


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-72-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:14:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:22:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	168194	100.000	38134	6181	1.132	--
总计		168194	100.000	38134			

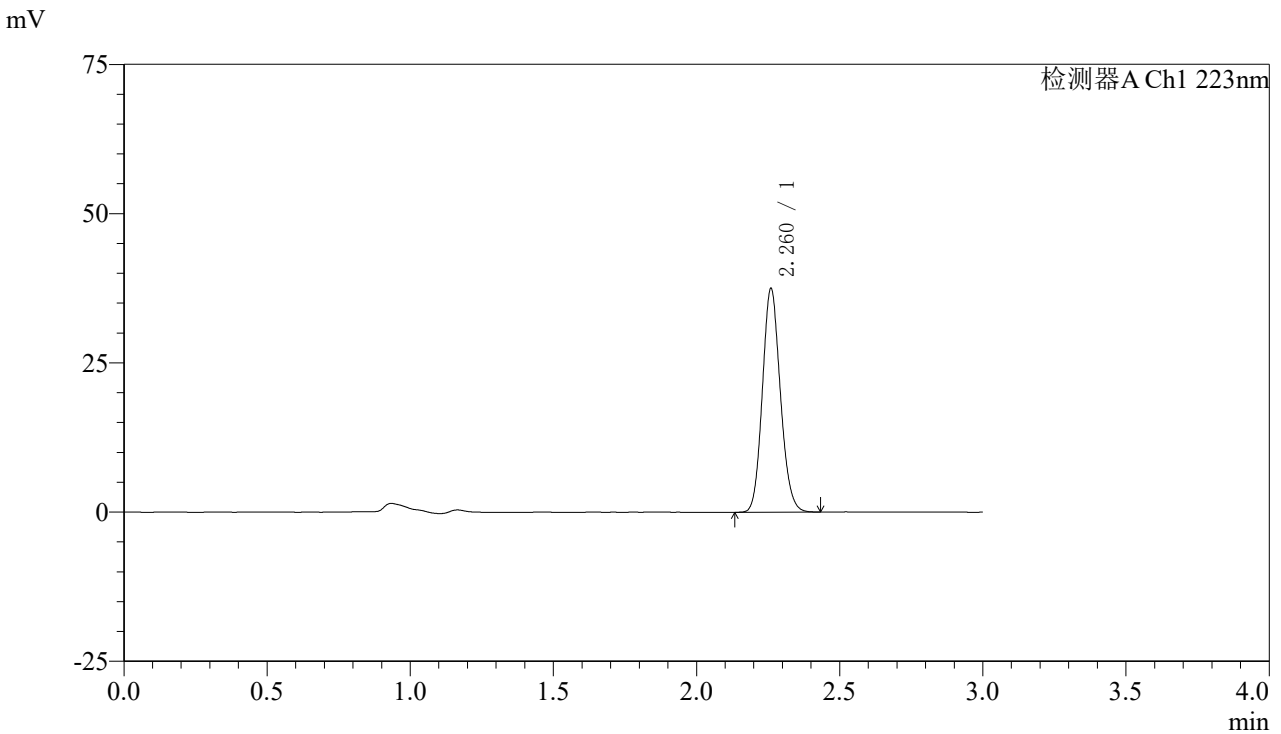


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-73-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:17:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:22:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	163890	100.000	37158	6174	1.130	--
总计		163890	100.000	37158			

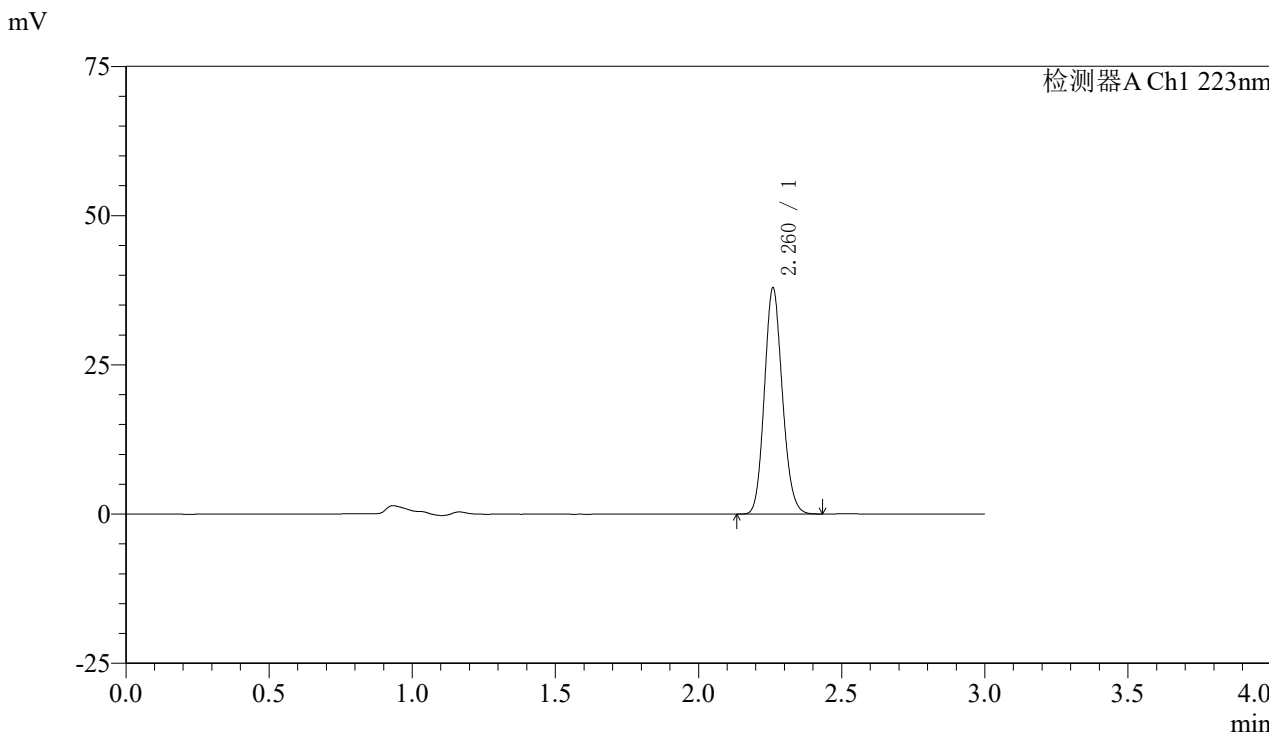


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-74-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:20:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:22:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	165636	100.000	37574	6175	1.131	--
总计		165636	100.000	37574			



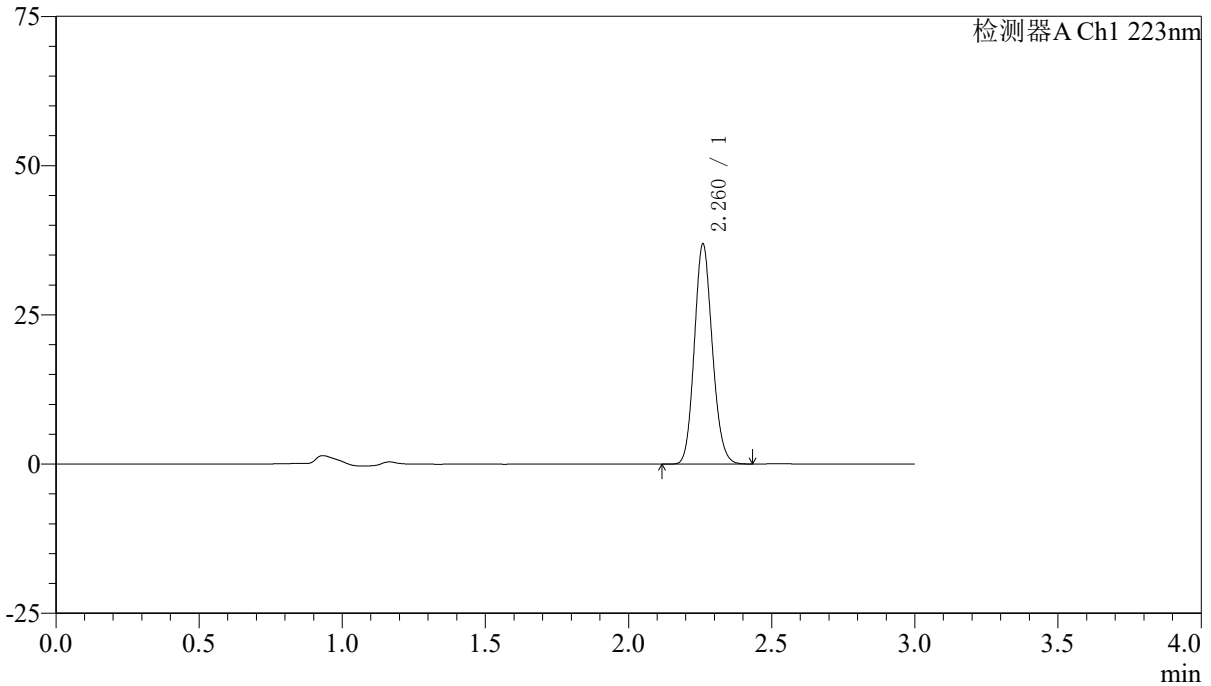
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-75-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:24:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:22:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	161073	100.000	36532	6179	1.131	--
总计		161073	100.000	36532			



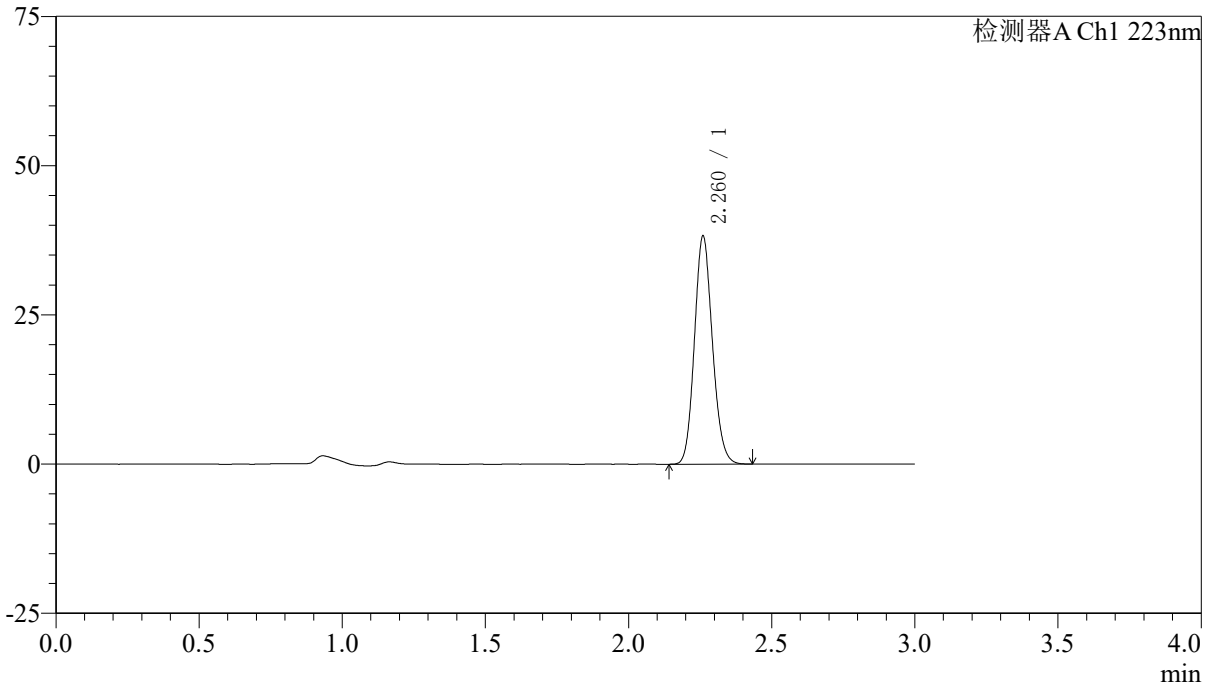
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-76-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:27:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:22:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	167116	100.000	37931	6181	1.132	--
总计		167116	100.000	37931			

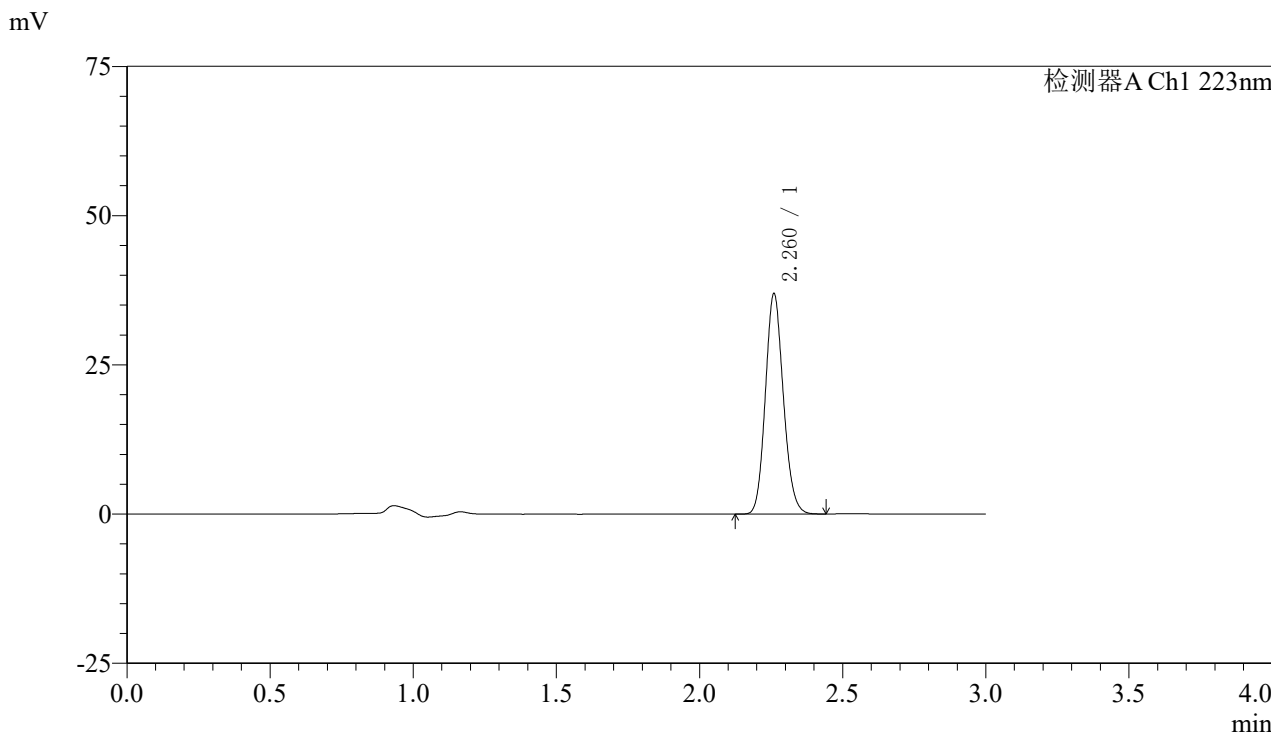


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-77-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 15:30:59 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:22:38  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	161536	100.000	36619	6169	1.131	--
总计		161536	100.000	36619			



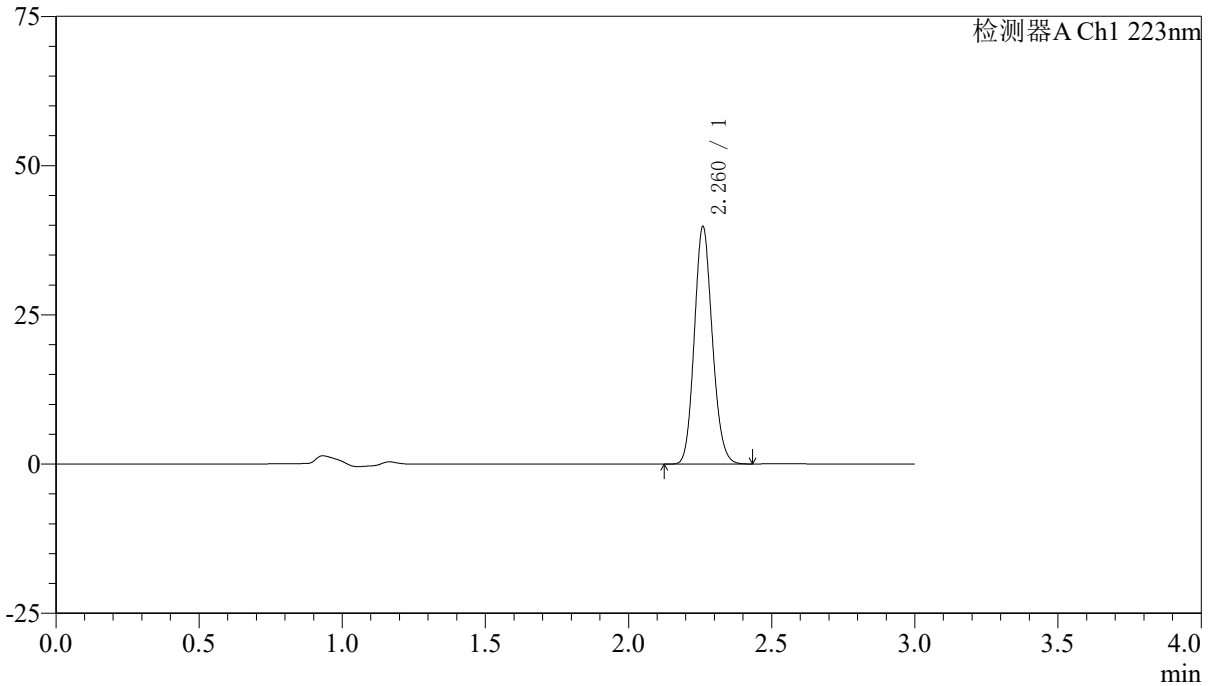
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-78-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 15:34:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:22:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	173922	100.000	39429	6170	1.132	--
总计		173922	100.000	39429			

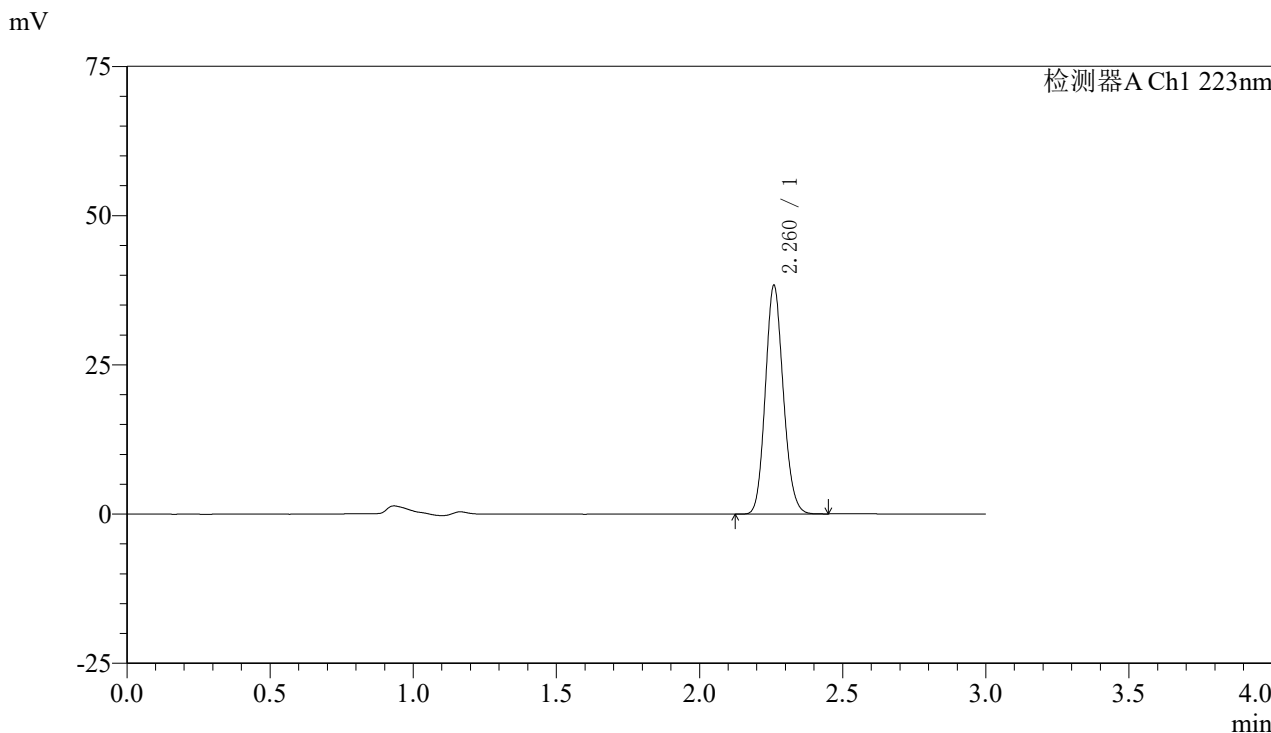


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-79-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:37:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:22:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	167399	100.000	37956	6170	1.131	--
总计		167399	100.000	37956			



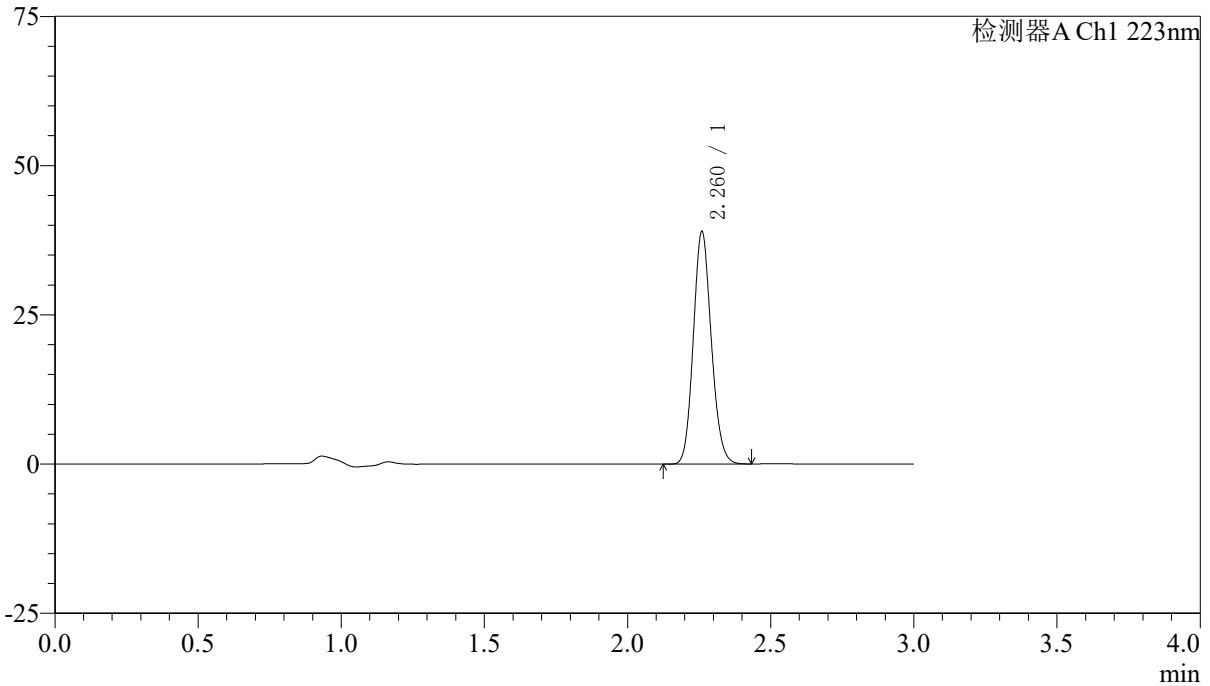
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-80-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:41:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:22:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	170108	100.000	38577	6177	1.131	--
总计		170108	100.000	38577			



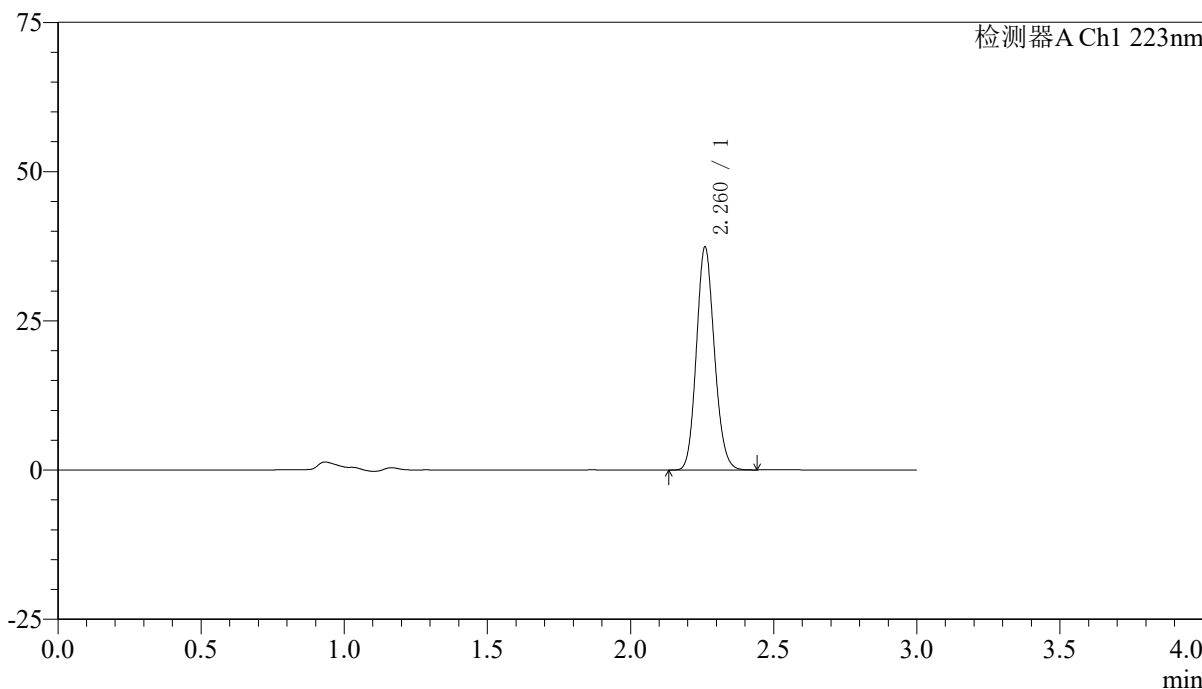
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-81-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 15:44:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:22:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	163347	100.000	37080	6174	1.131	--
总计		163347	100.000	37080			

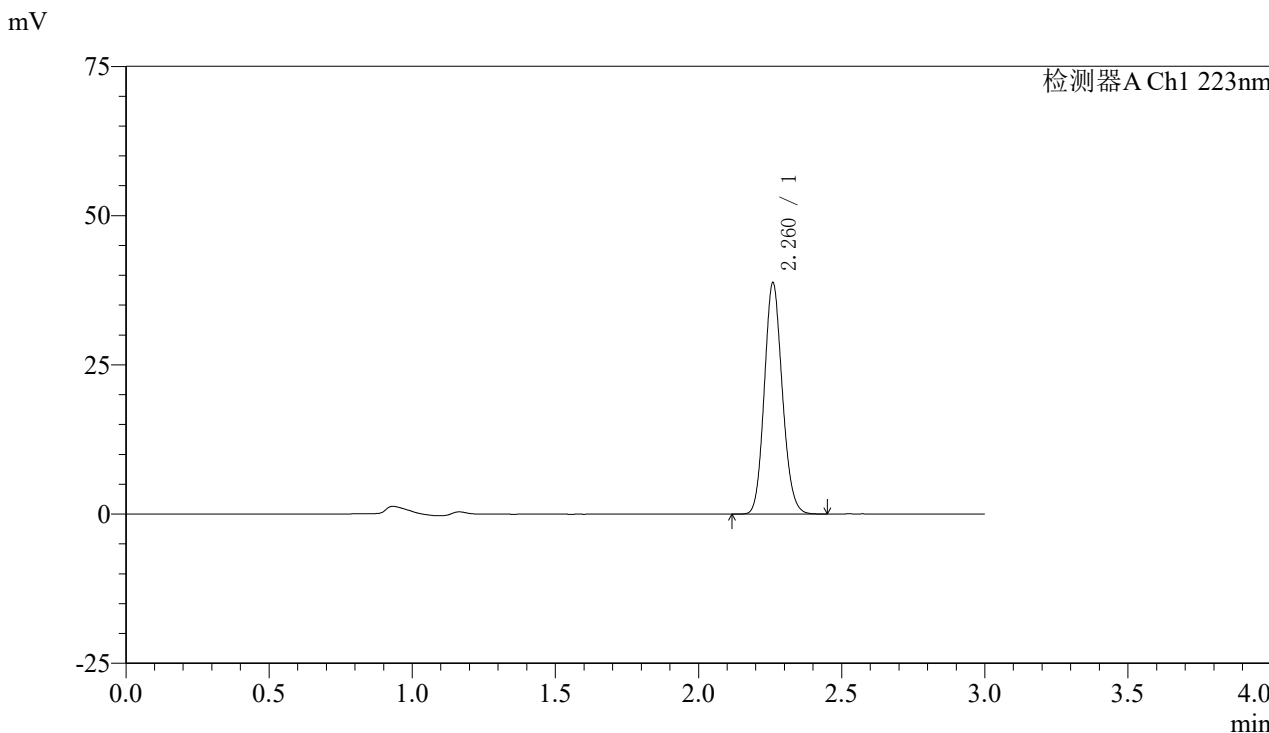


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-82-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:47:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:22:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	169599	100.000	38397	6161	1.131	--
总计		169599	100.000	38397			

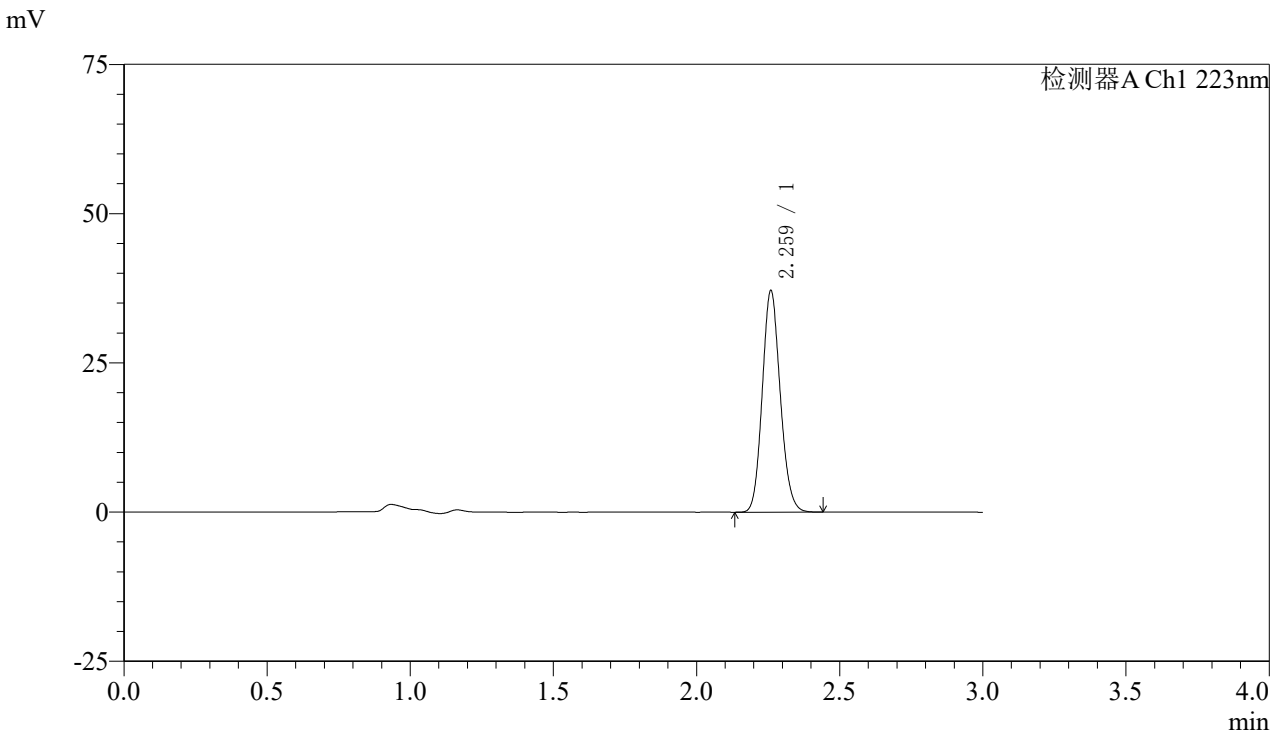


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-83-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:51:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:22:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	162248	100.000	36730	6156	1.130	--
总计		162248	100.000	36730			

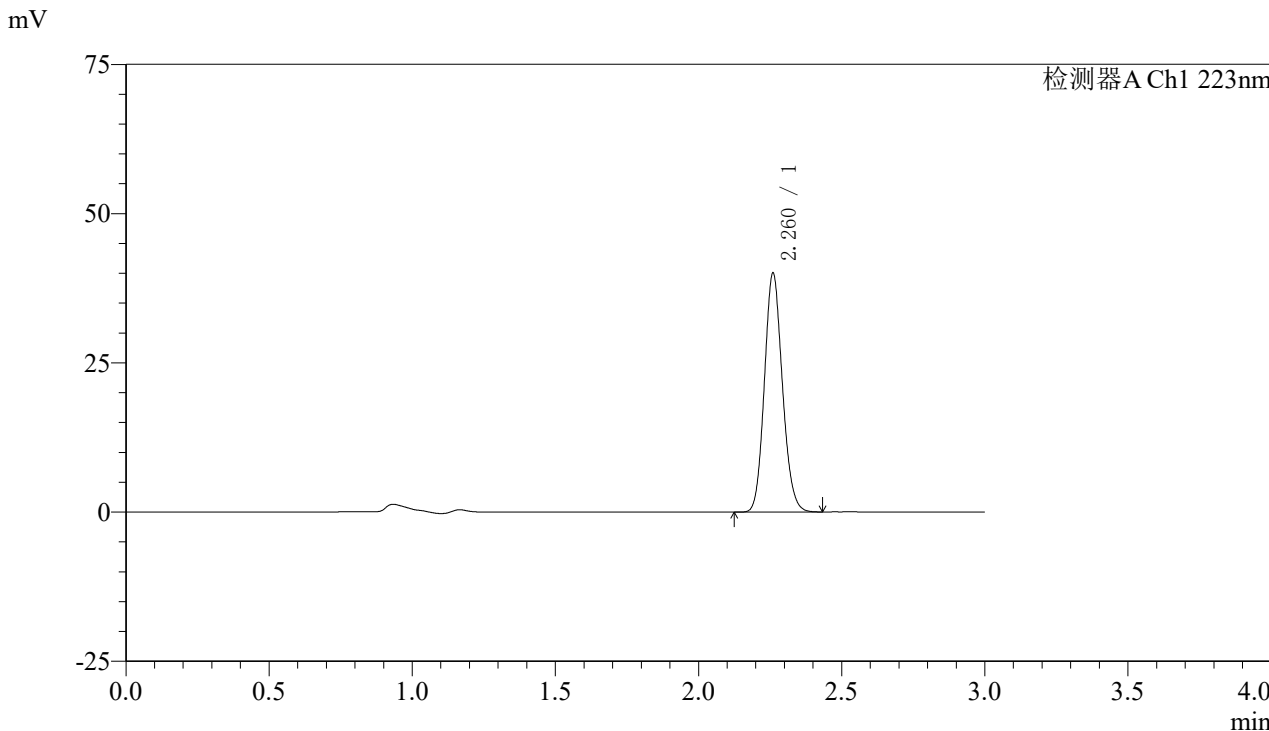


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-84-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:54:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:22:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	175129	100.000	39717	6168	1.129	--
总计		175129	100.000	39717			

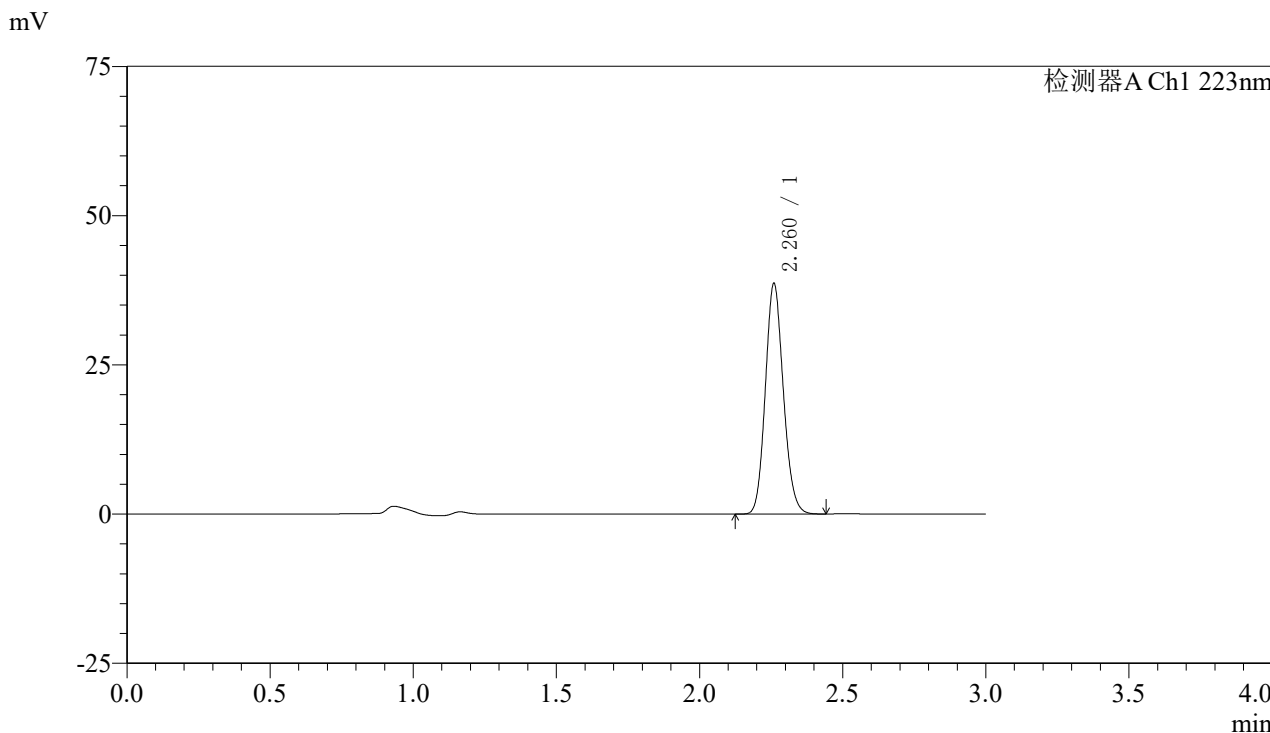


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-85-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 15:58:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:23:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	169119	100.000	38289	6154	1.131	--
总计		169119	100.000	38289			



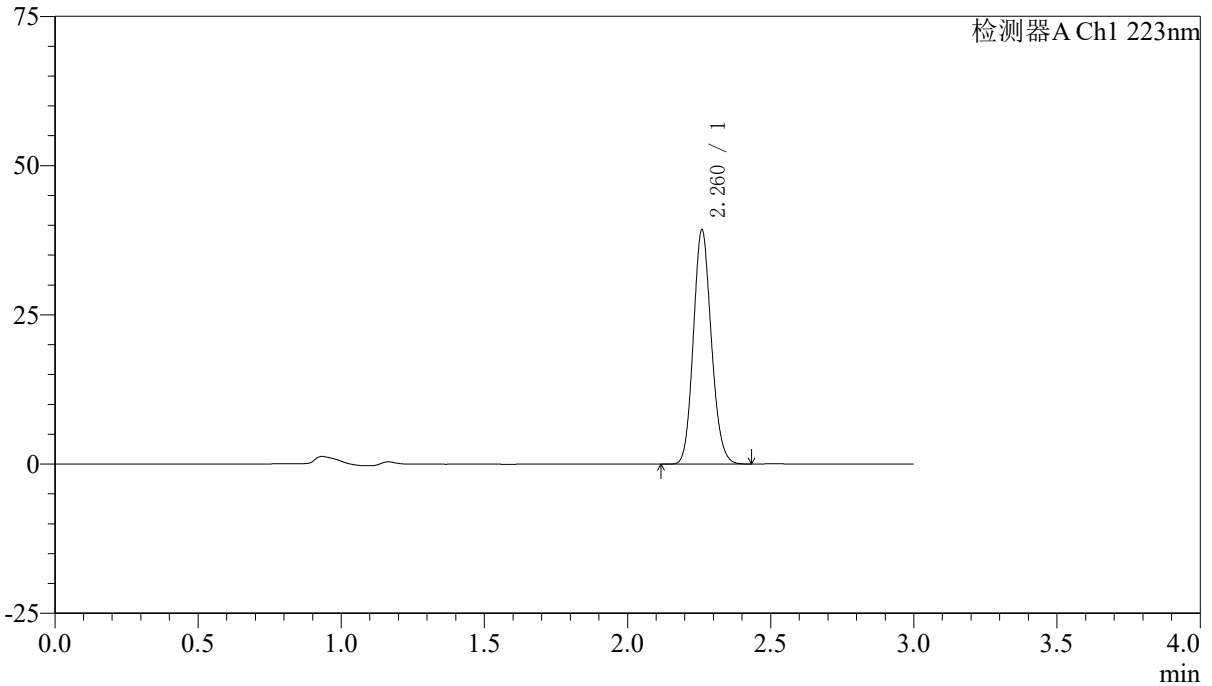
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-86-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 16:01:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:23:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	171688	100.000	38889	6165	1.130	--
总计		171688	100.000	38889			



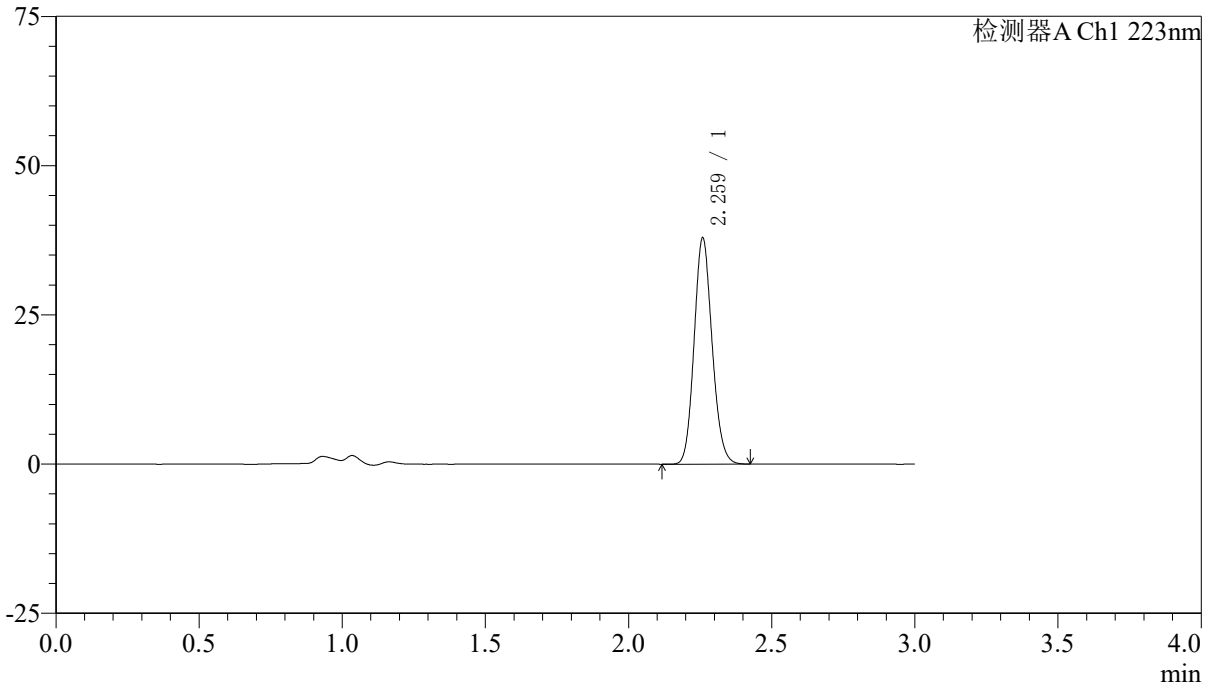
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-87-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 16:04:57 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:23:06  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	165786	100.000	37533	6157	1.131	--
总计		165786	100.000	37533			



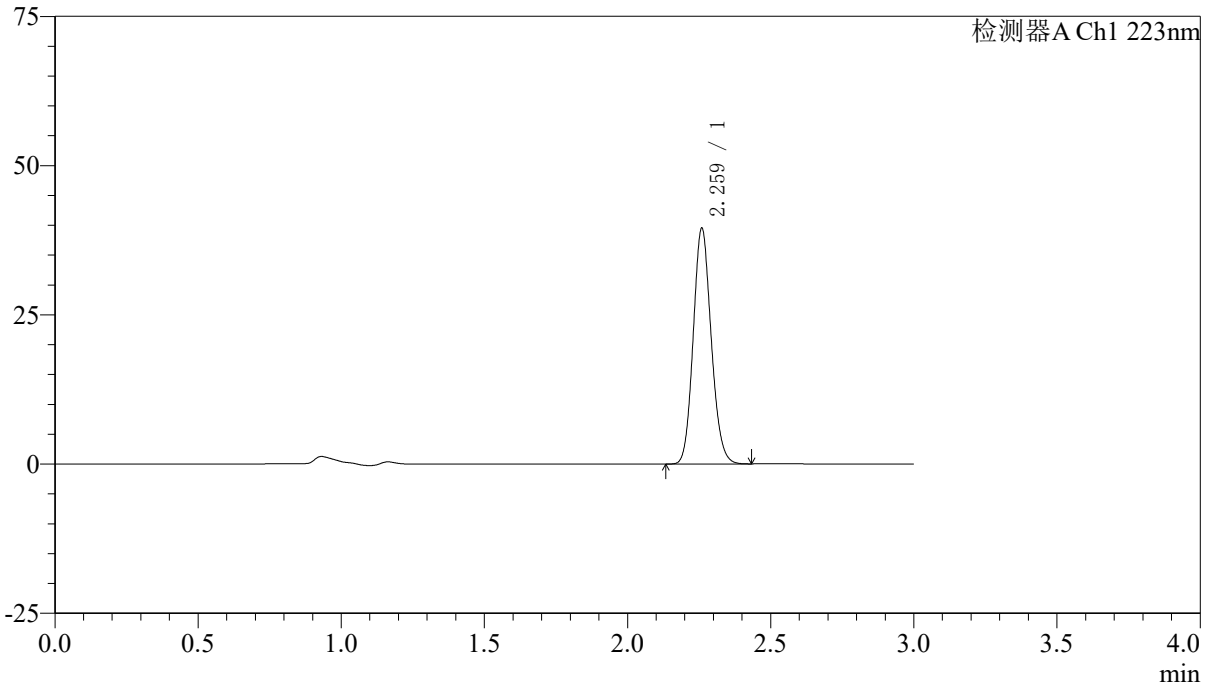
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-88-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 16:08:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:23:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	172767	100.000	39058	6164	1.131	--
总计		172767	100.000	39058			

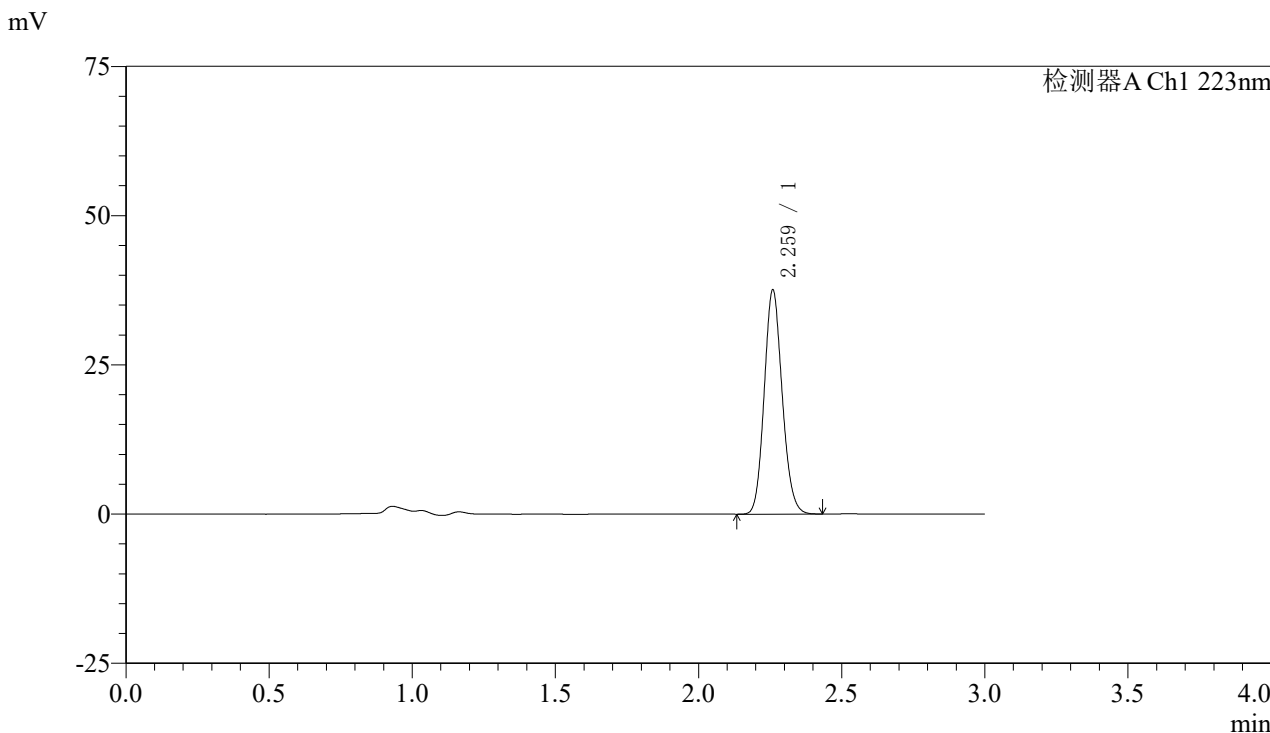


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-89-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 16:11:45 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:23:12  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	164450	100.000	37150	6157	1.131	--
总计		164450	100.000	37150			

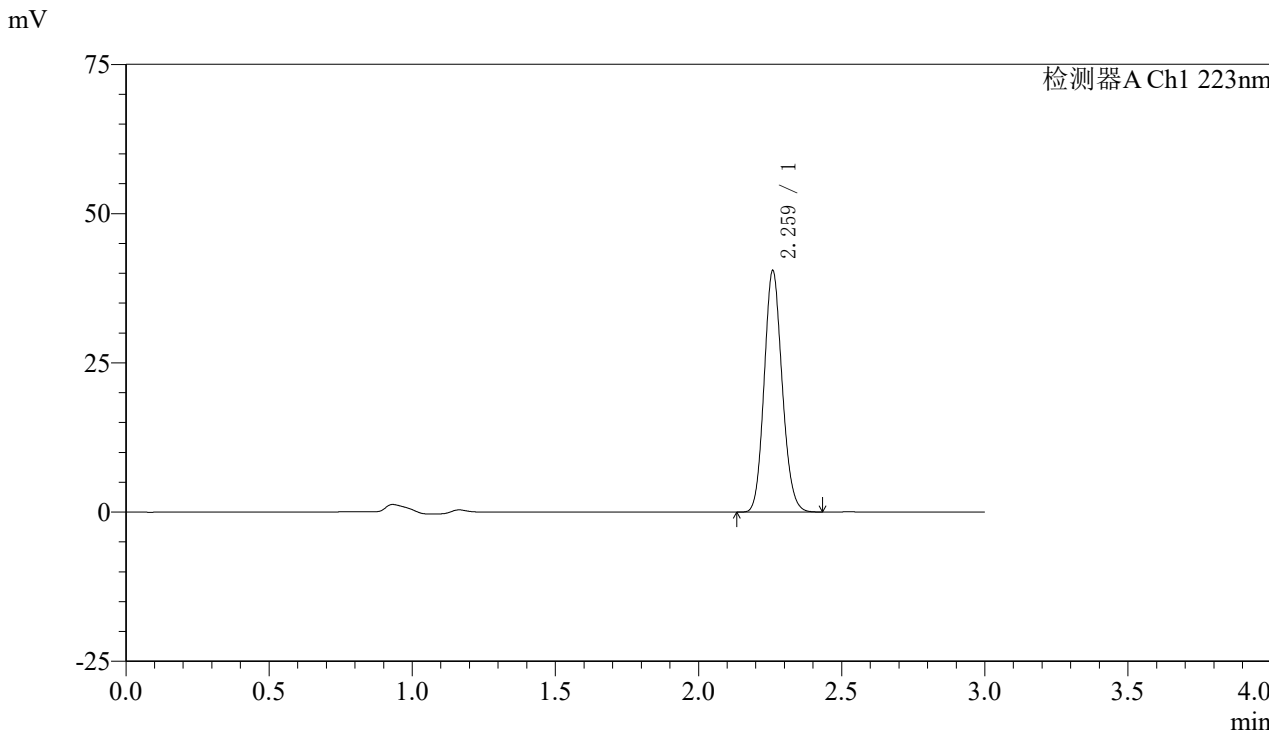


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-90-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 16:15:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:23:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	177212	100.000	40048	6153	1.131	--
总计		177212	100.000	40048			

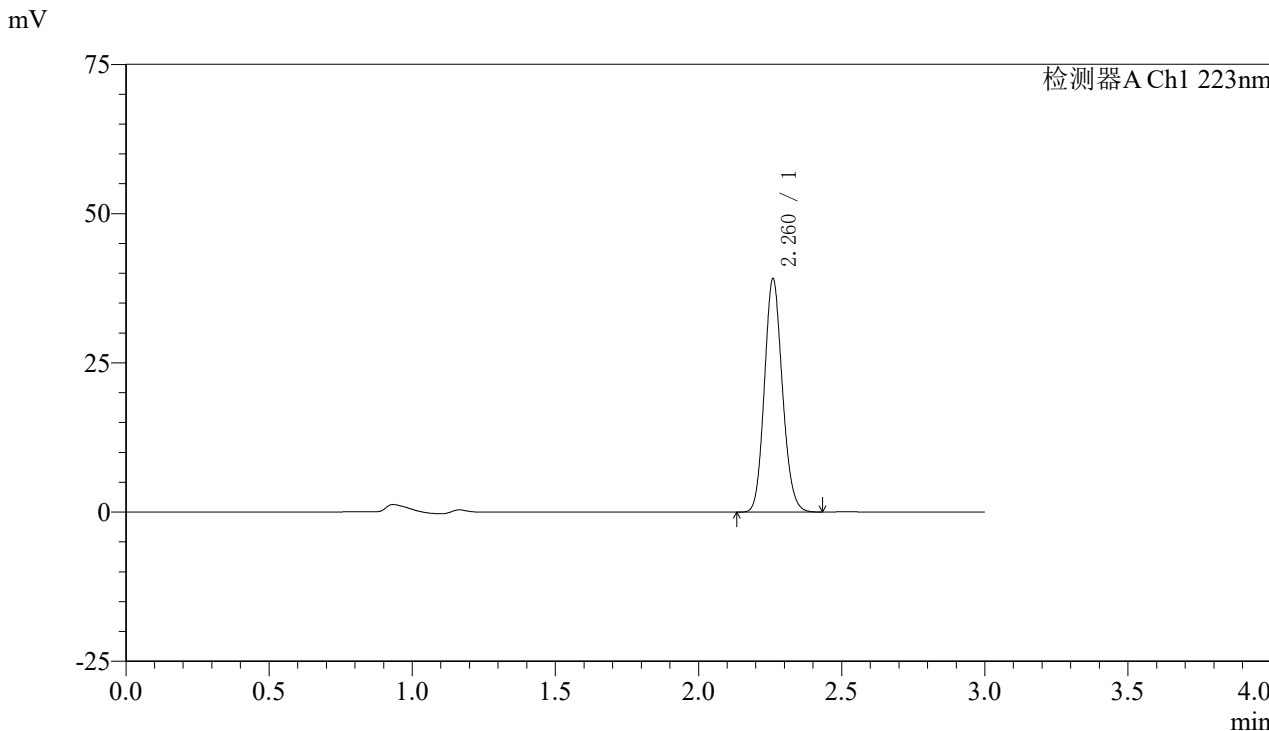


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-91-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/20 16:18:32 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:23:17  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	171224	100.000	38794	6162	1.132	--
总计		171224	100.000	38794			

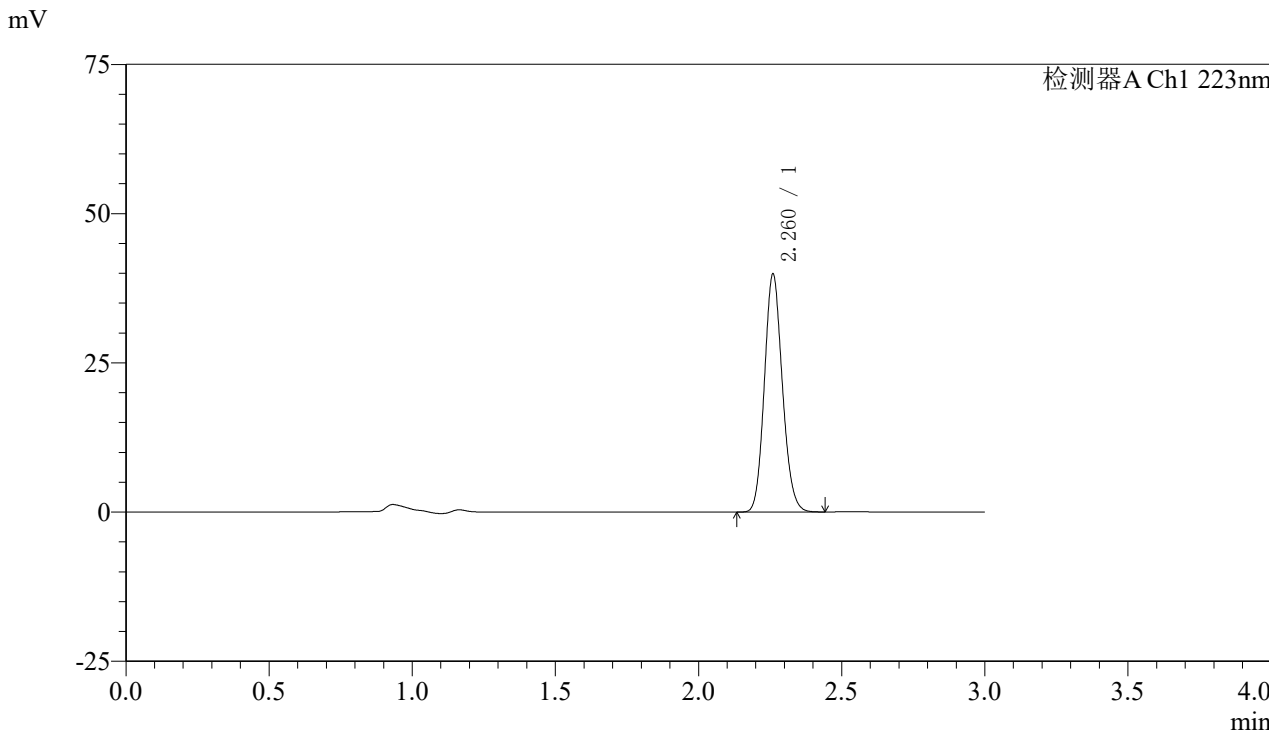


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-92-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 16:21:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:23:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	174486	100.000	39545	6168	1.129	--
总计		174486	100.000	39545			

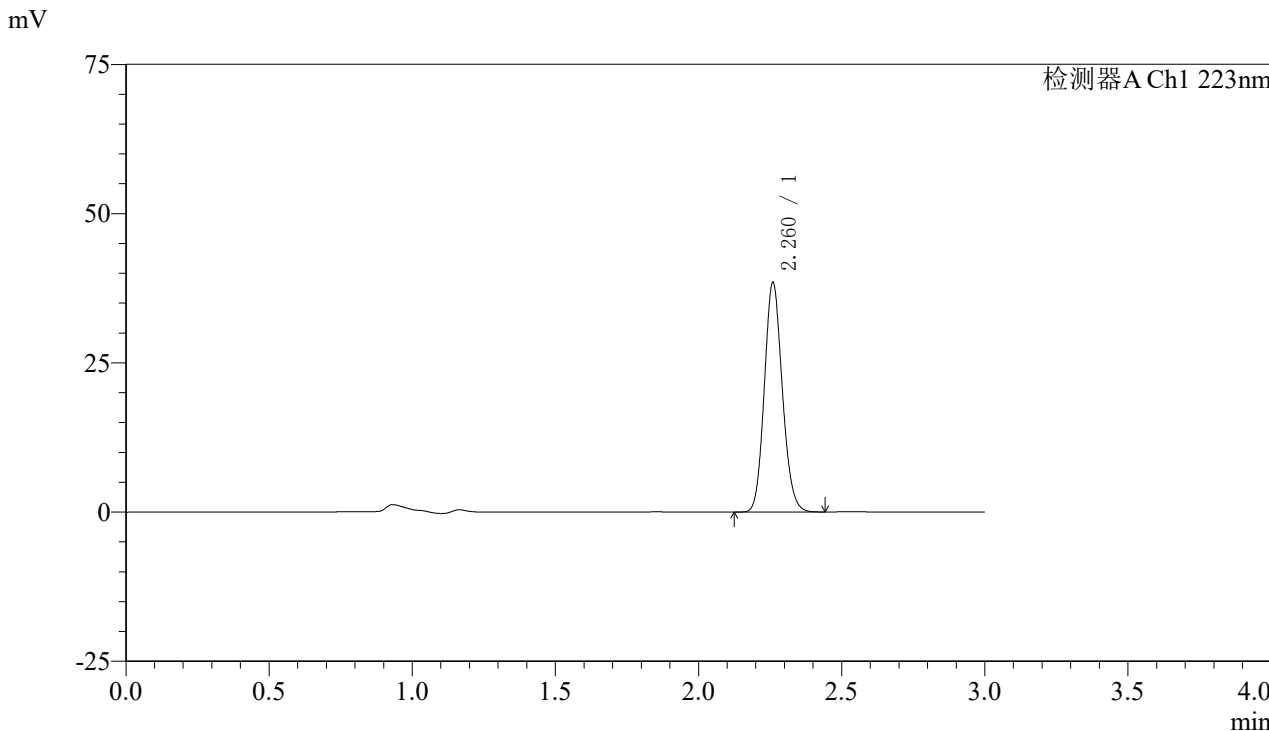


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-93-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 16:25:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:23:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	168342	100.000	38112	6156	1.130	--
总计		168342	100.000	38112			



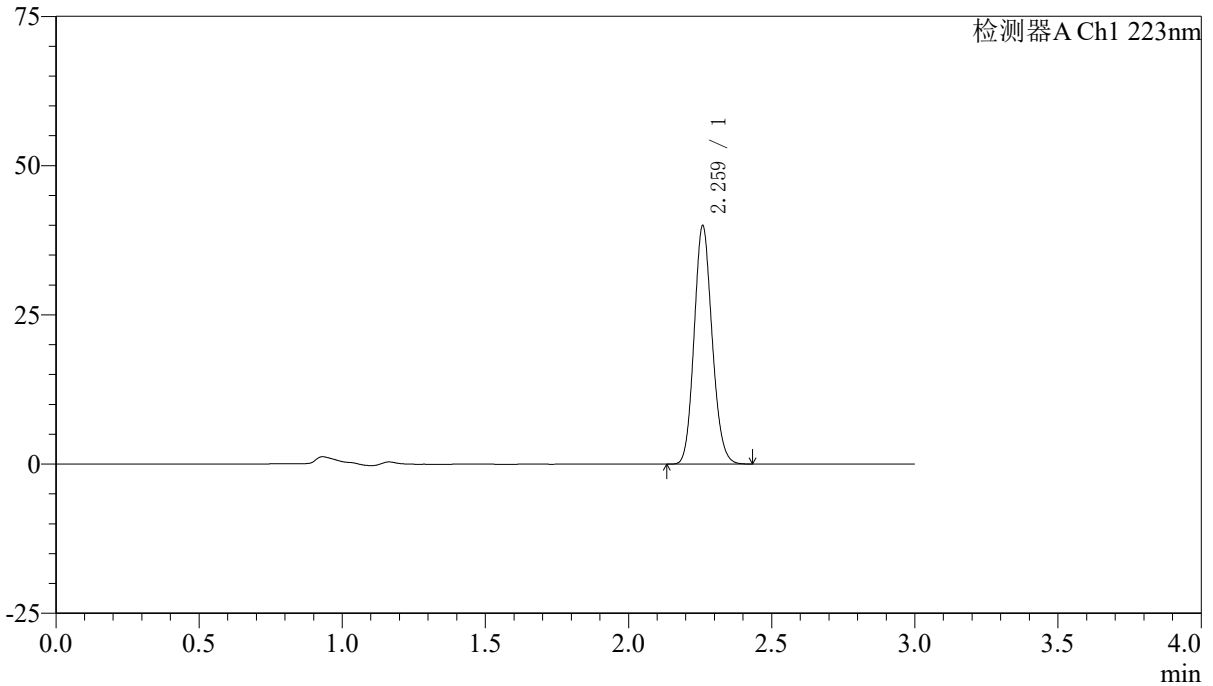
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-94-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 16:28:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:23:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	174819	100.000	39557	6152	1.131	--
总计		174819	100.000	39557			



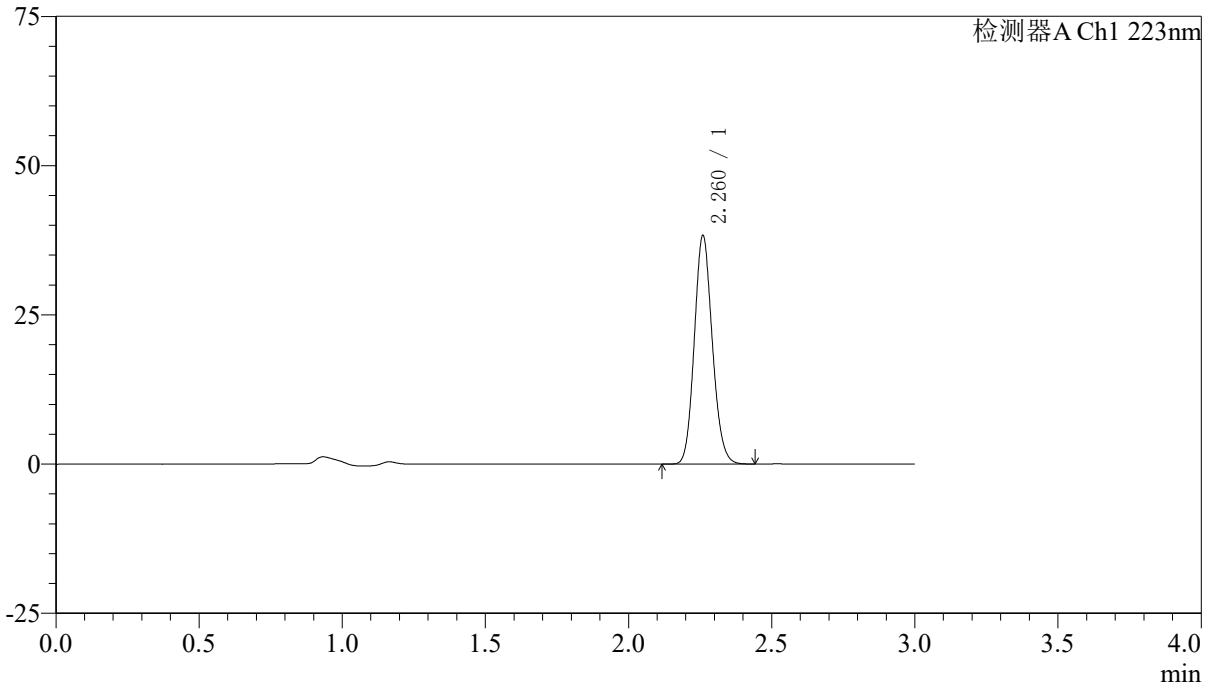
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-95-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 16:32:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:23:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	167719	100.000	37943	6152	1.130	--
总计		167719	100.000	37943			



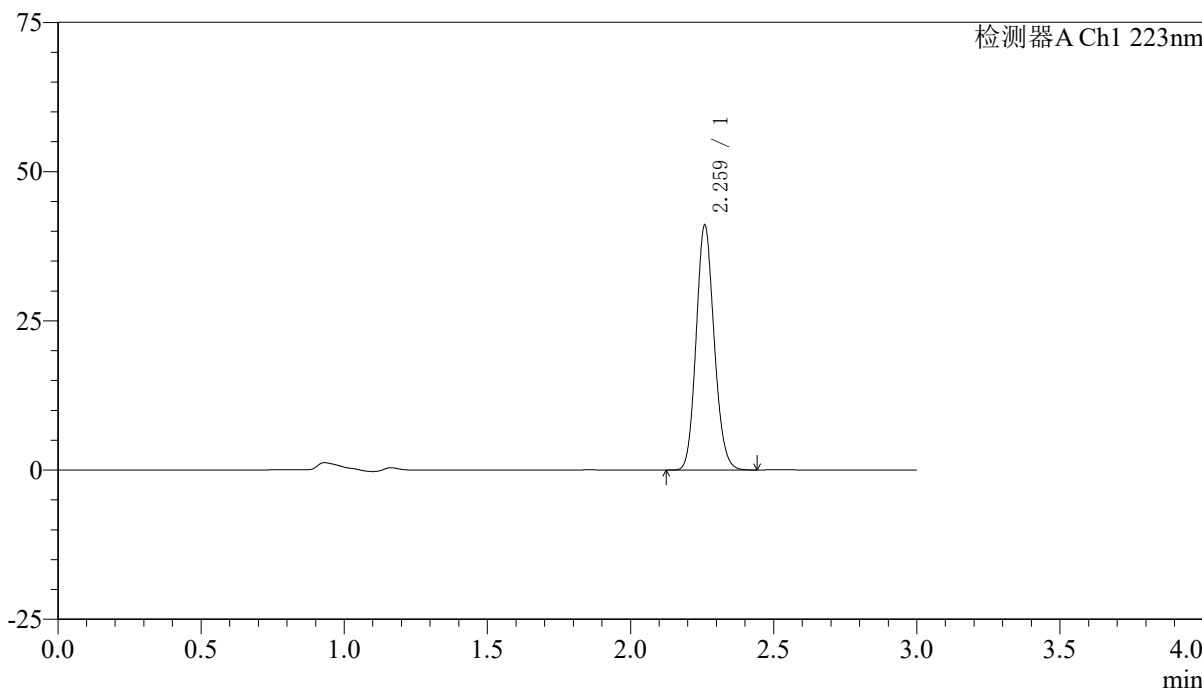
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-96-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/20 16:35:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:23:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	179845	100.000	40608	6140	1.131	--
总计		179845	100.000	40608			

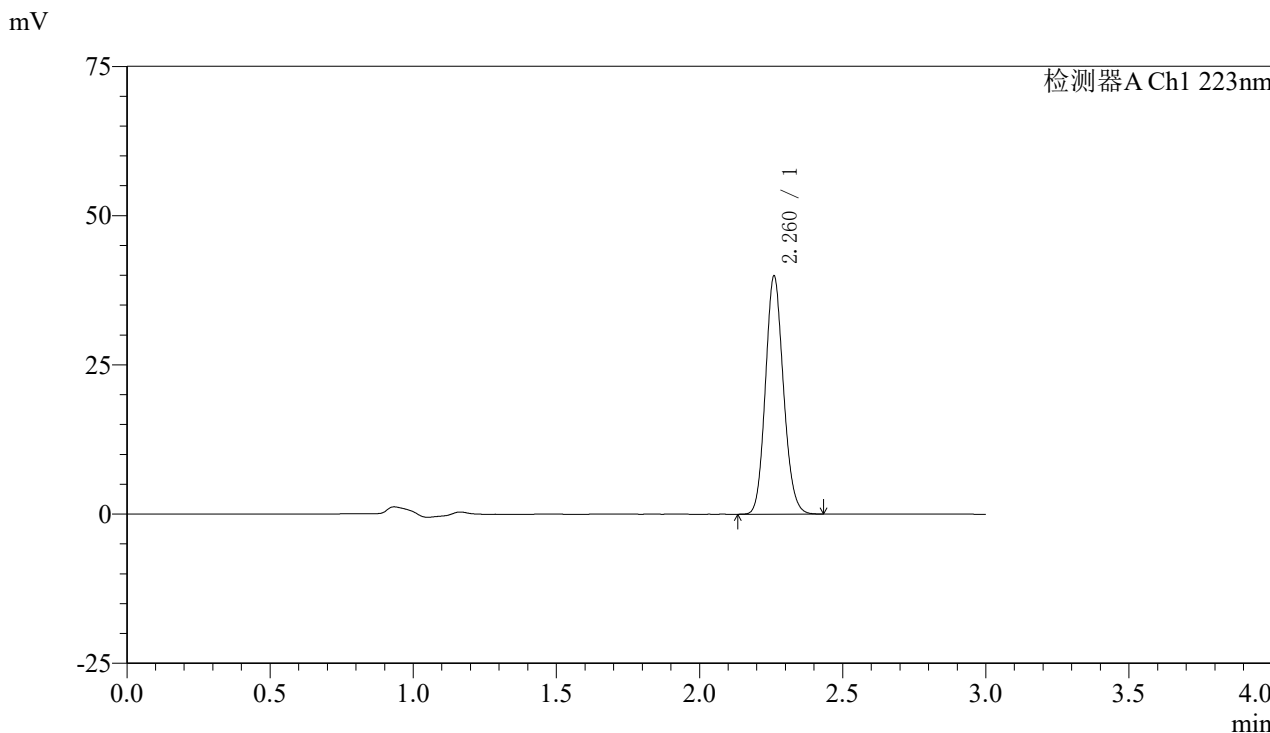


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-97-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 16:38:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:23:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	174681	100.000	39586	6153	1.128	--
总计		174681	100.000	39586			



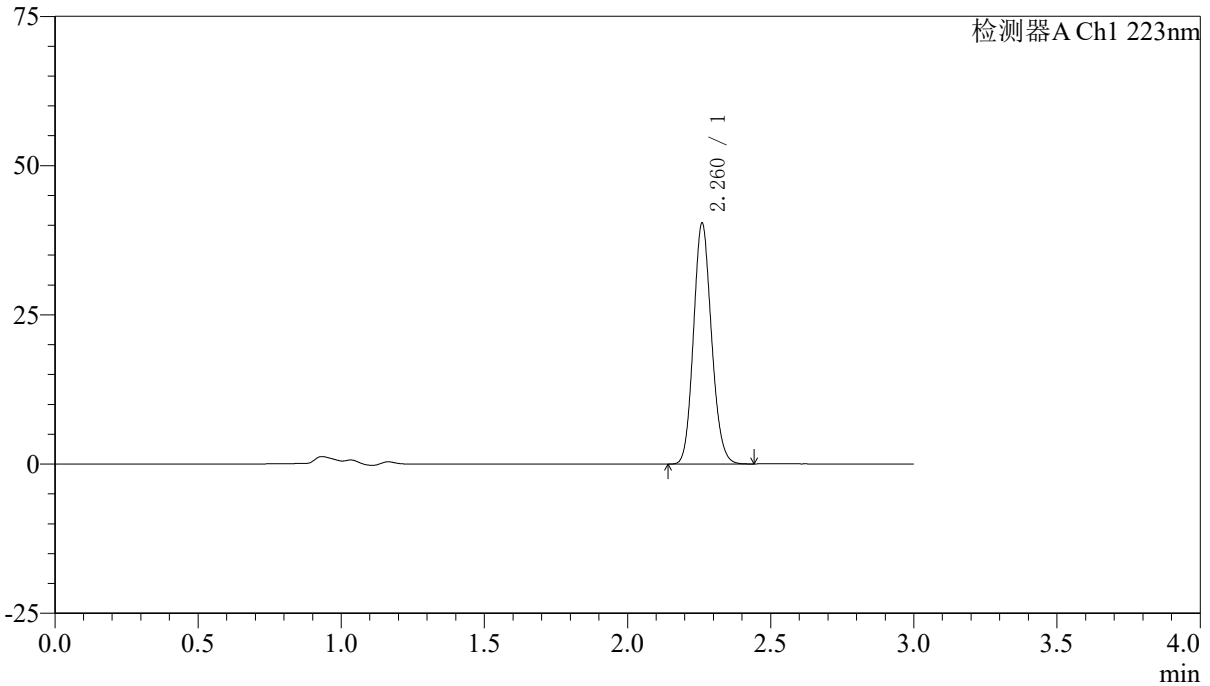
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-98-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/20 16:42:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:23:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	176873	100.000	40091	6143	1.130	--
总计		176873	100.000	40091			

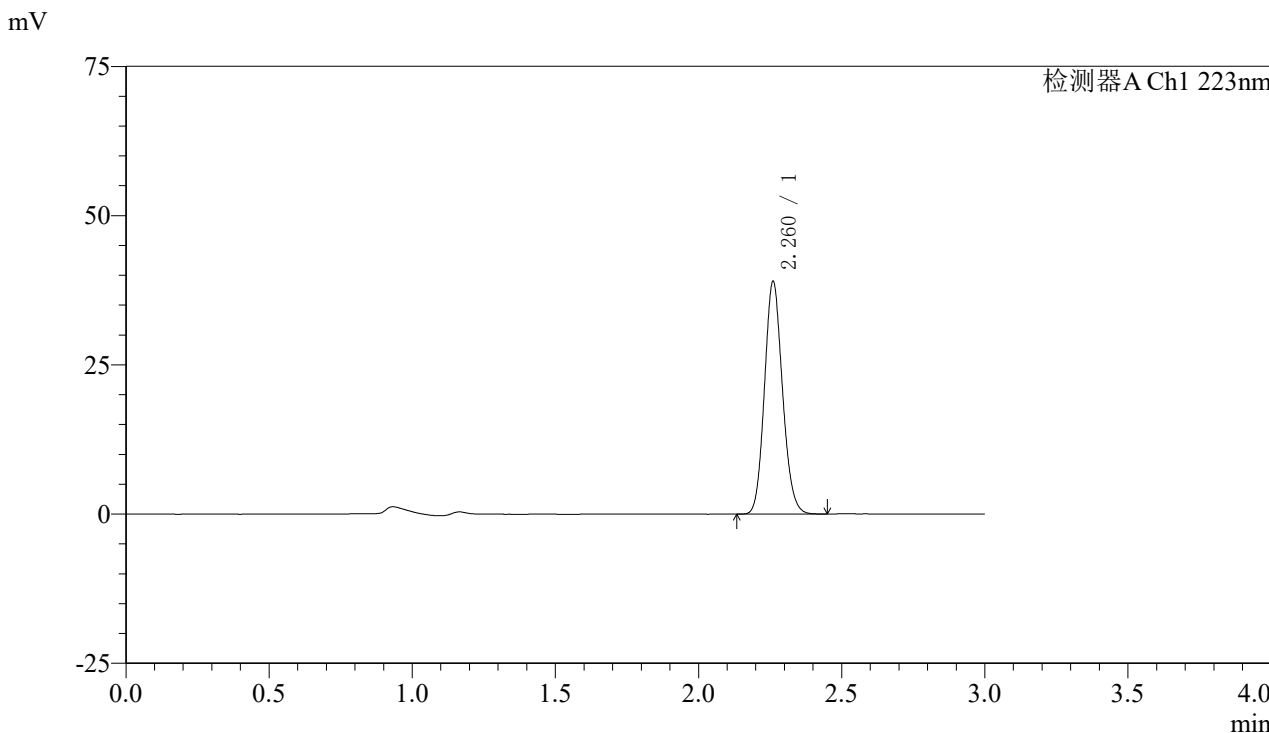


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-99-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 16:45:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:23:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	170668	100.000	38725	6156	1.130	--
总计		170668	100.000	38725			

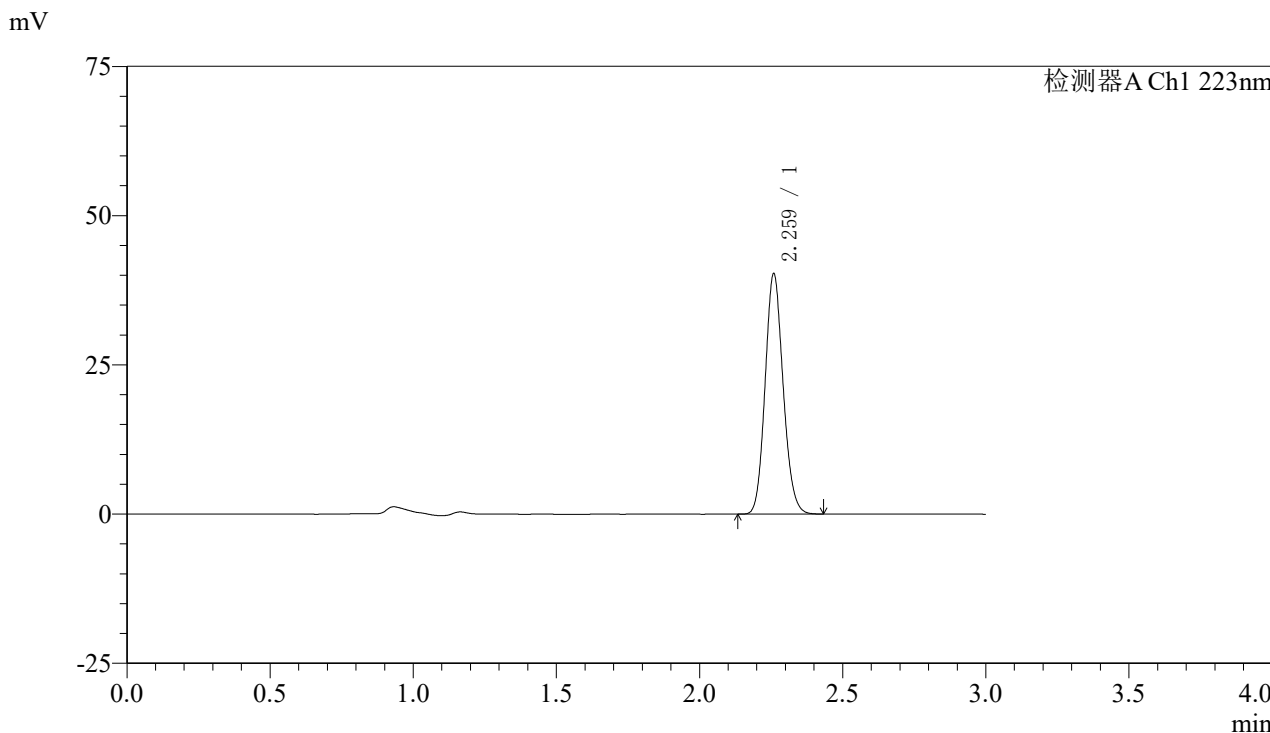


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-100-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 16:49:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:23:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	176517	100.000	39882	6136	1.130	--
总计		176517	100.000	39882			

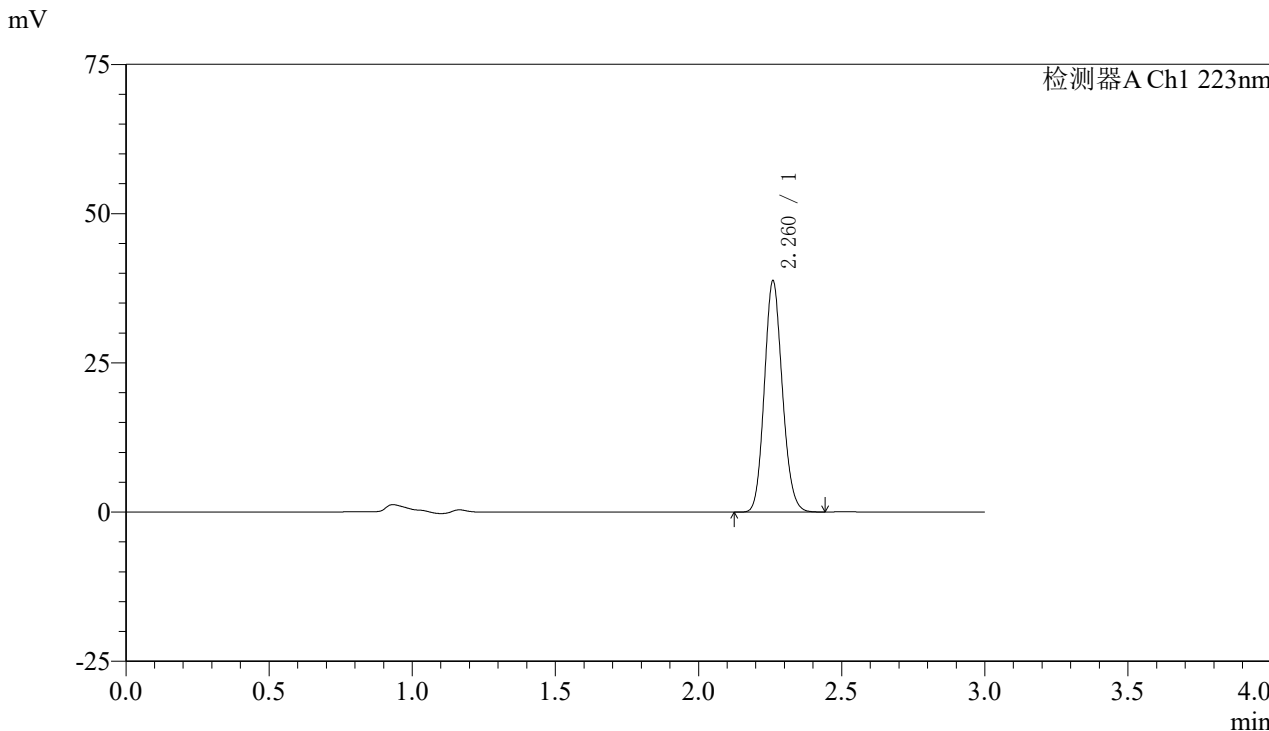


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-101-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 16:52:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:23:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	169502	100.000	38397	6158	1.129	--
总计		169502	100.000	38397			



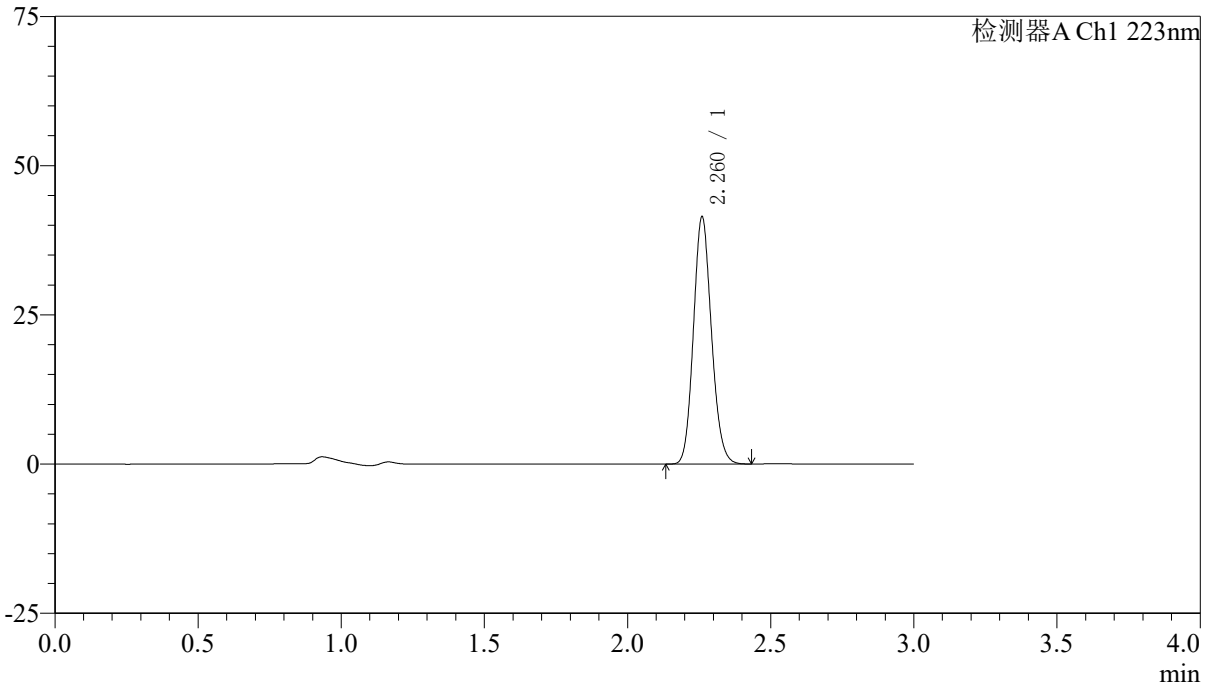
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-102-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 16:55:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:23:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	181449	100.000	41117	6146	1.130	--
总计		181449	100.000	41117			



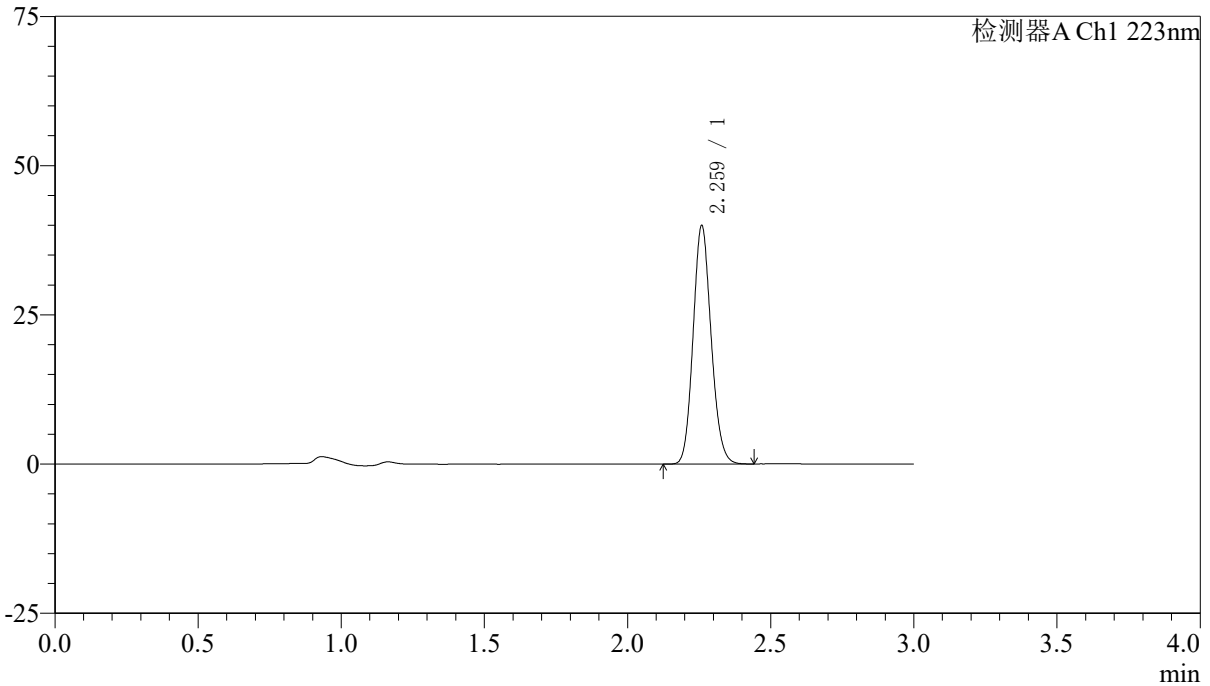
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-103-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 16:59:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:23:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	175130	100.000	39561	6138	1.131	--
总计		175130	100.000	39561			

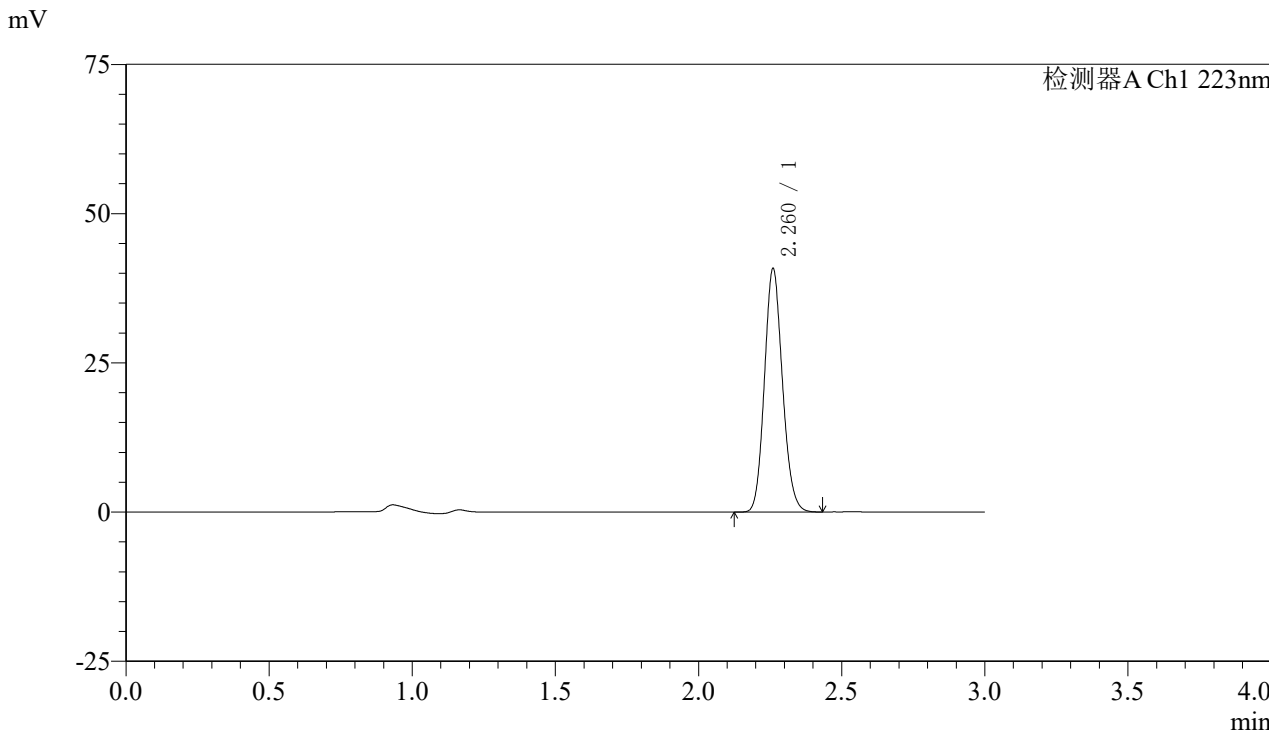


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-104-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 17:02:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:23:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	178831	100.000	40495	6137	1.130	--
总计		178831	100.000	40495			

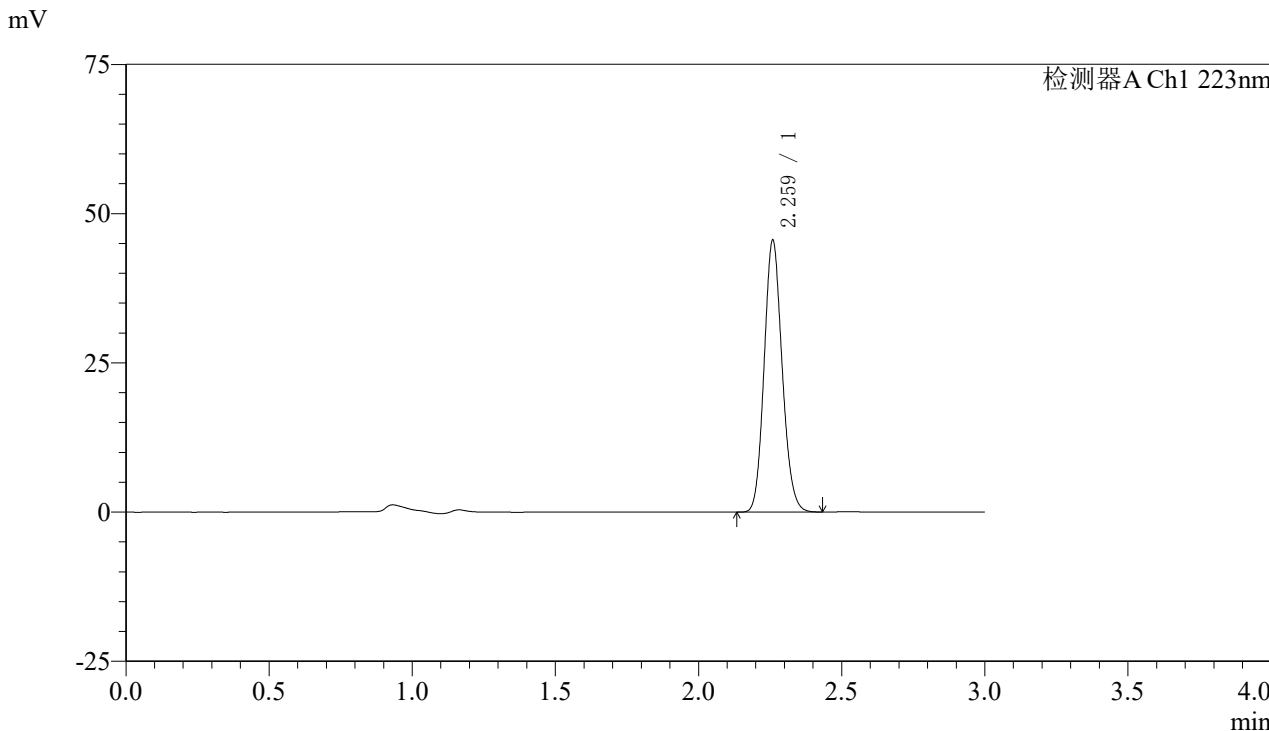


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-105-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 17:06:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:23:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	199483	100.000	45078	6140	1.131	--
总计		199483	100.000	45078			

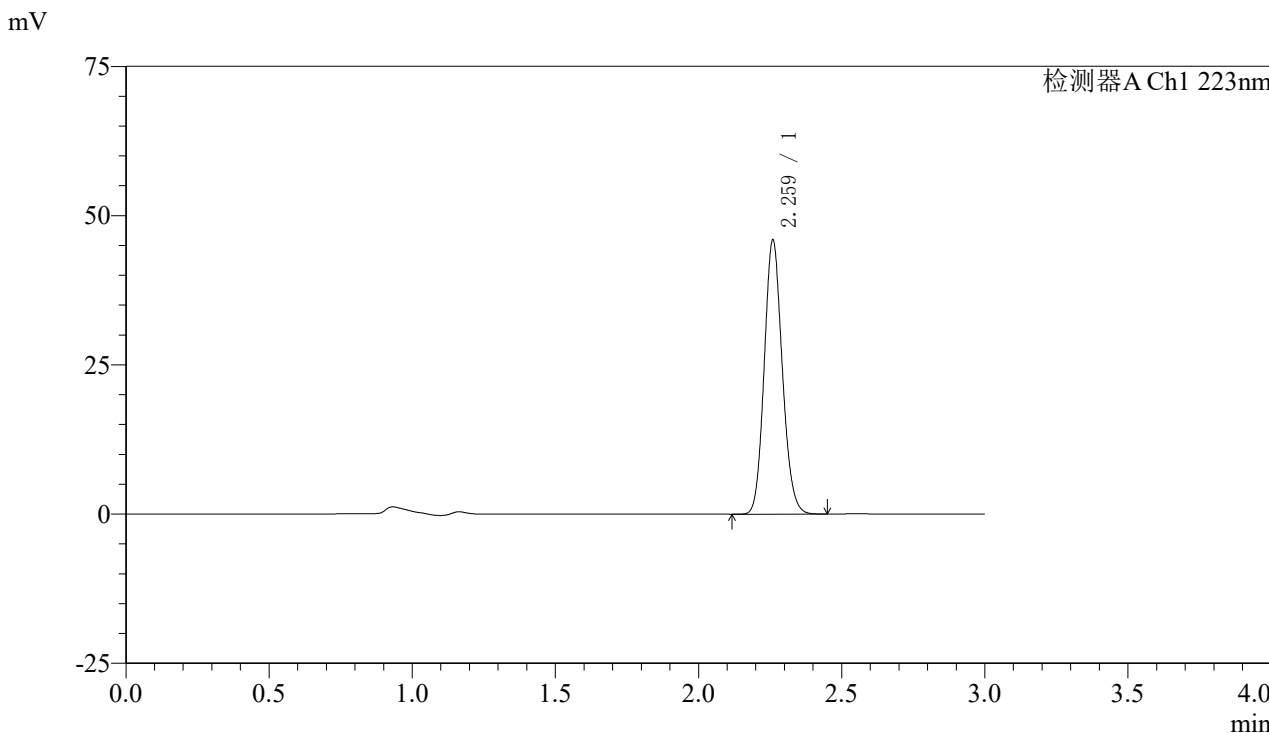


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-106-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 17:09:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:23:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	201566	100.000	45465	6119	1.130	--
总计		201566	100.000	45465			

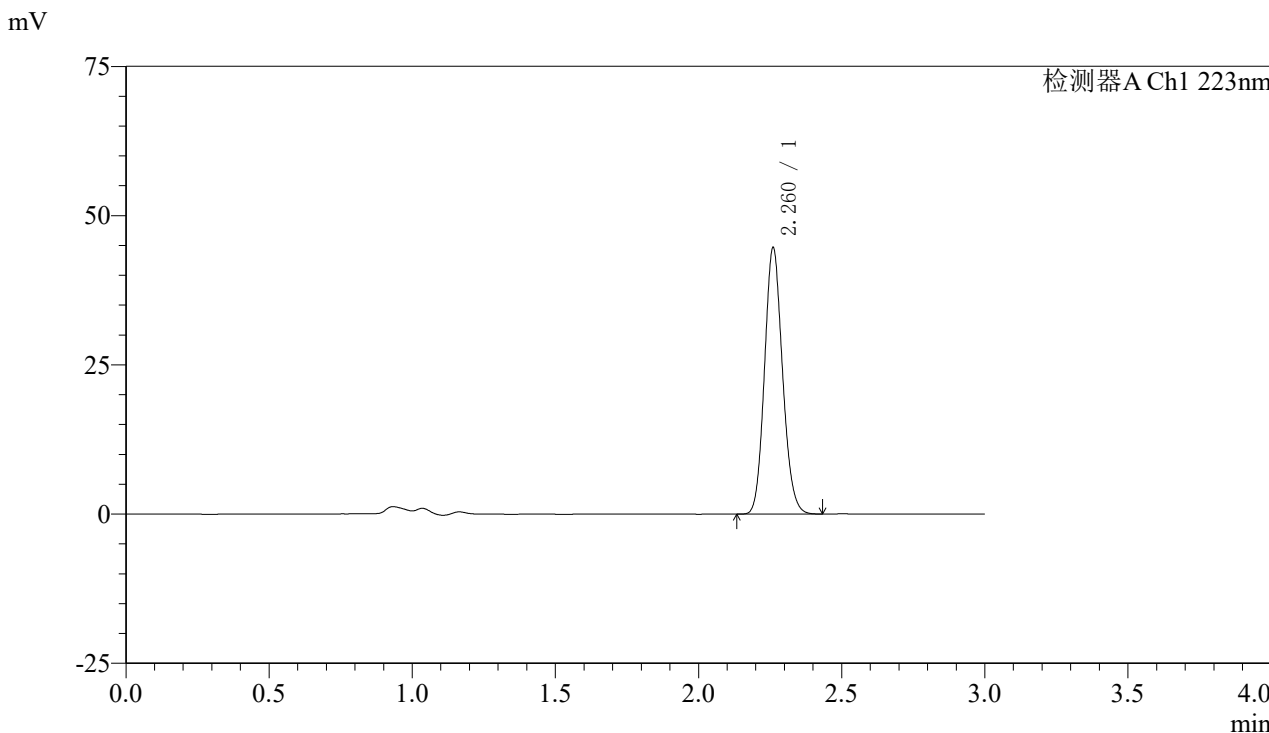


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-107-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 17:13:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:24:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	195723	100.000	44375	6144	1.129	--
总计		195723	100.000	44375			

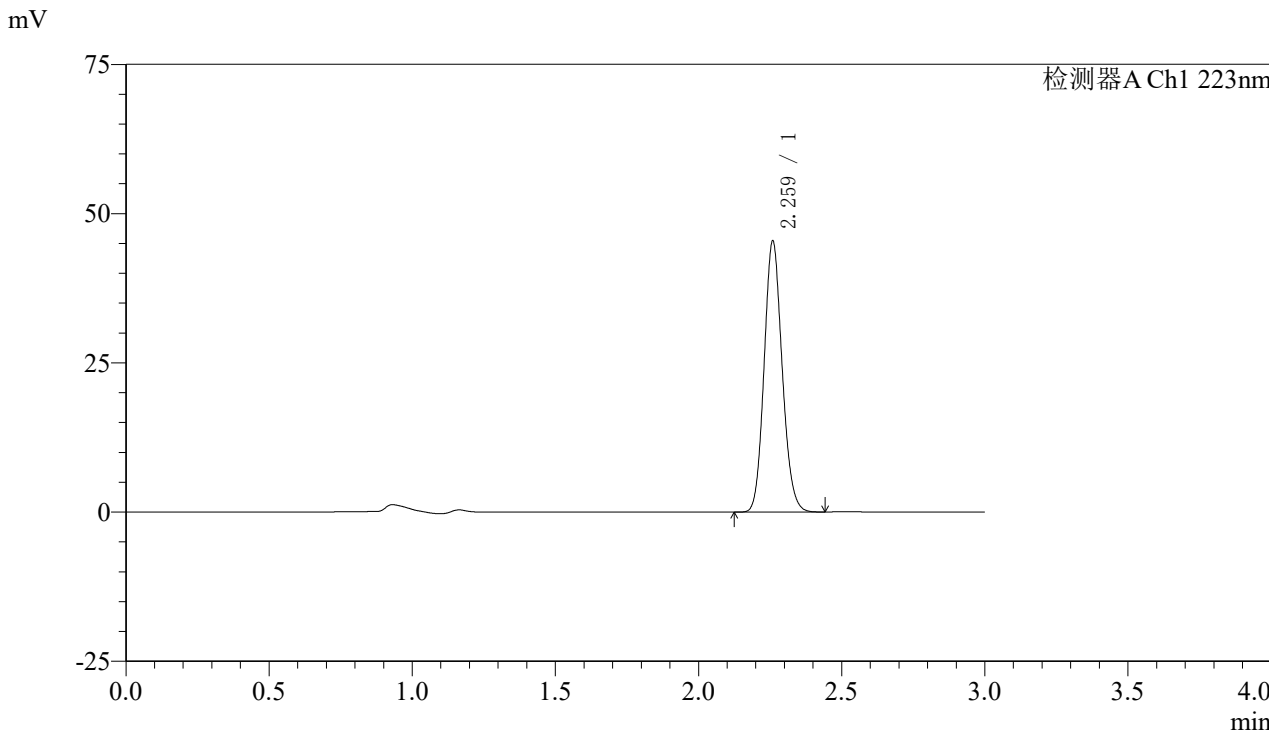


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-108-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 17:16:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:24:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	199017	100.000	44944	6138	1.130	--
总计		199017	100.000	44944			

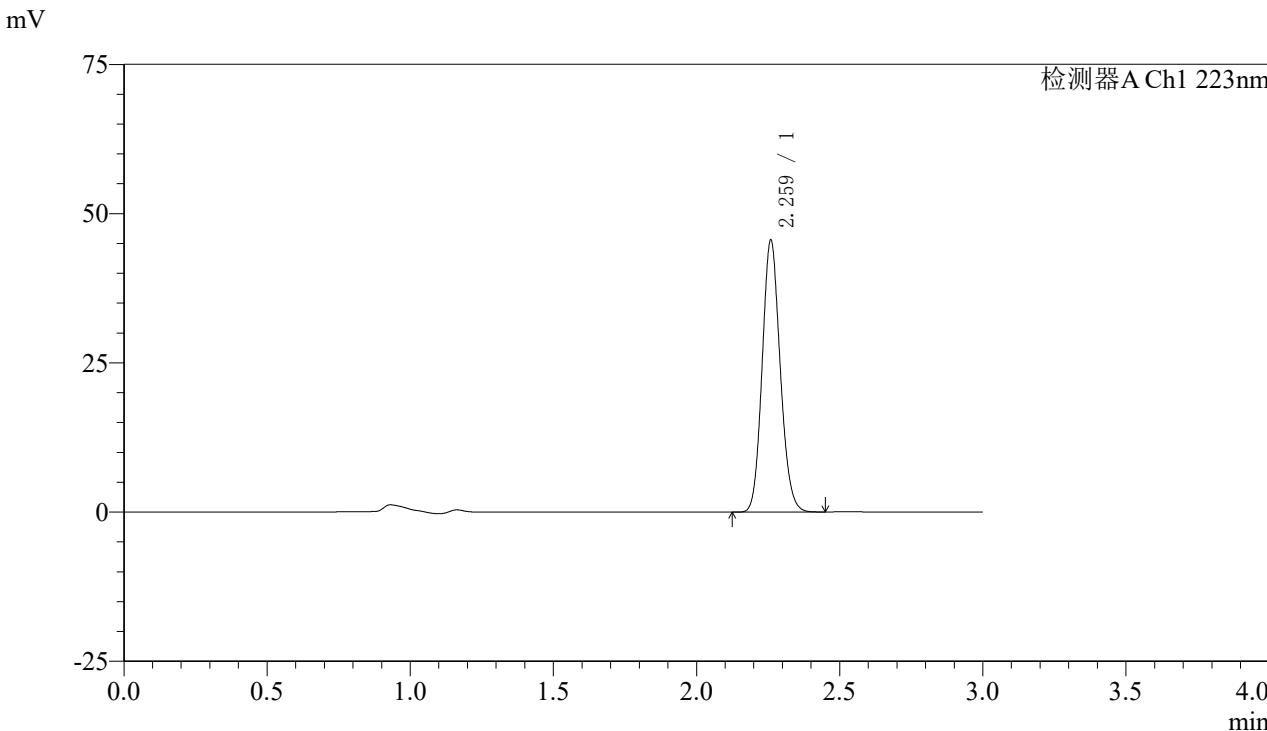


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-109-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 17:19:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:24:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	199663	100.000	45070	6146	1.129	--
总计		199663	100.000	45070			

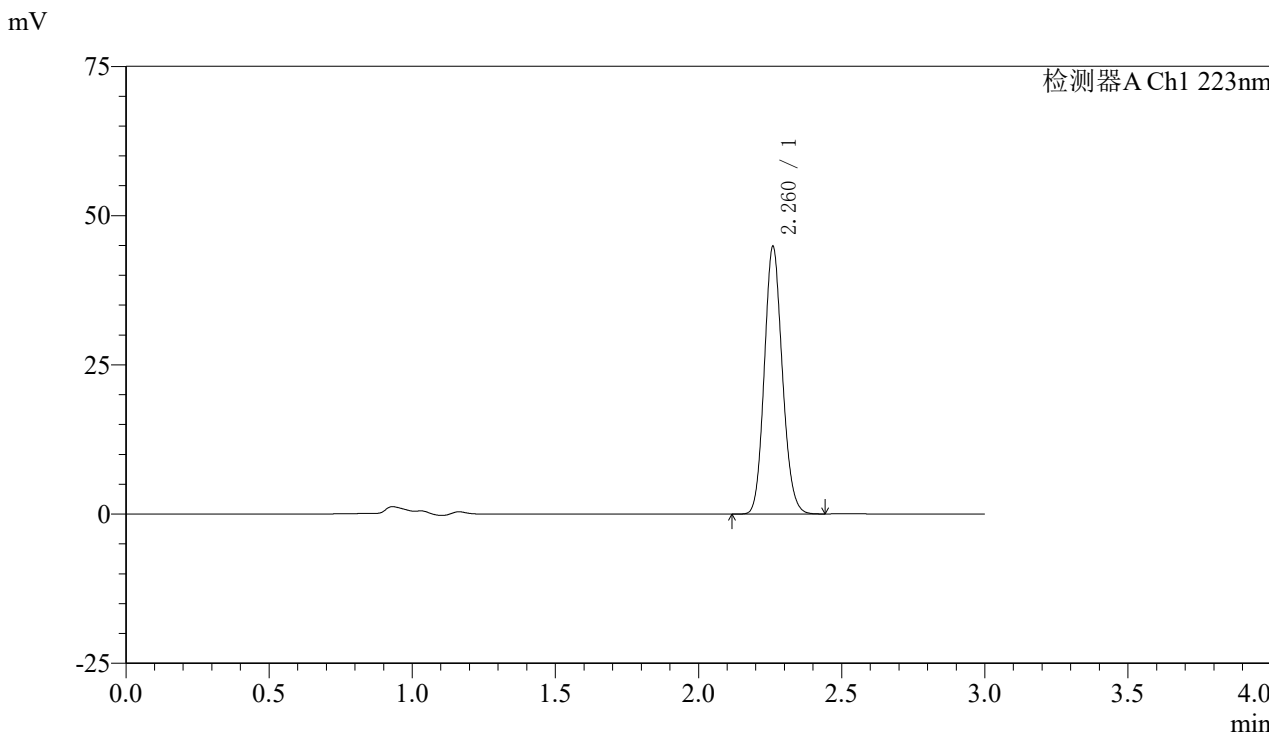


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-110-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 17:23:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:24:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	196477	100.000	44419	6138	1.129	--
总计		196477	100.000	44419			

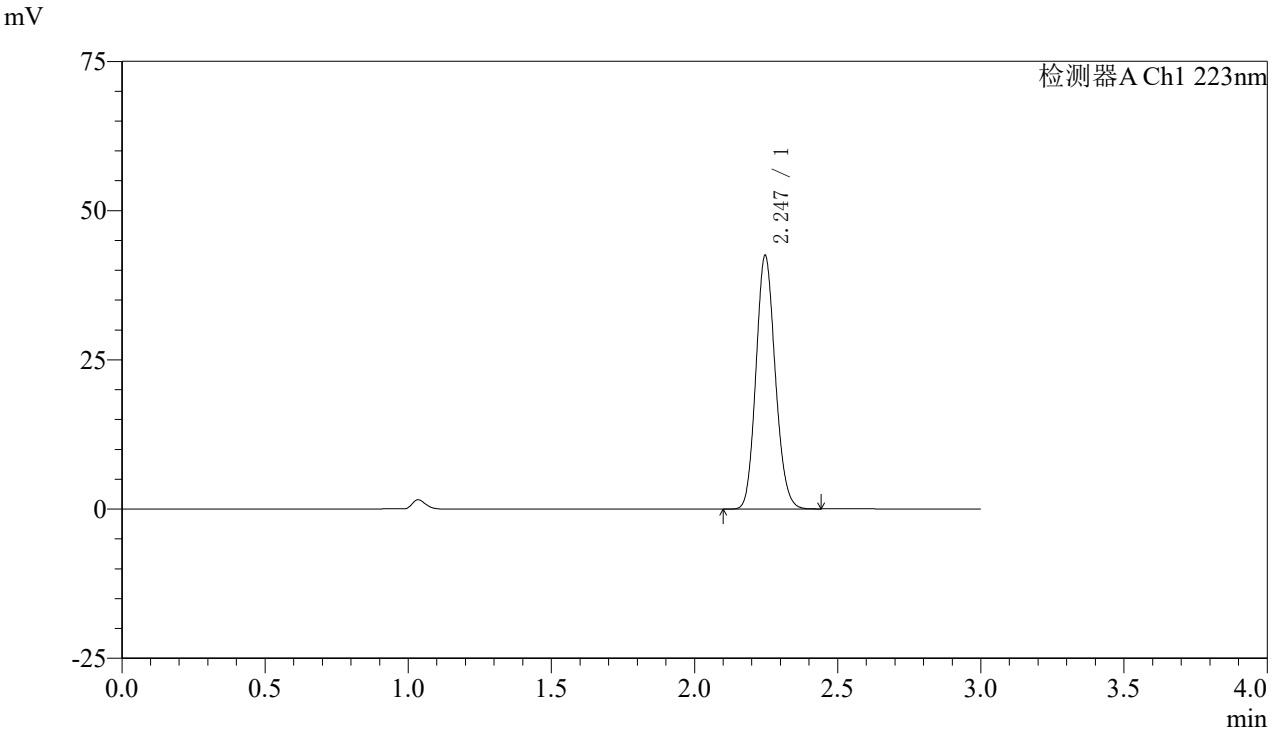


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-111-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 17:26:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/21 08:24:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	2.247	199099	100.000	42464	5282	1.129	--
总计		199099	100.000	42464			



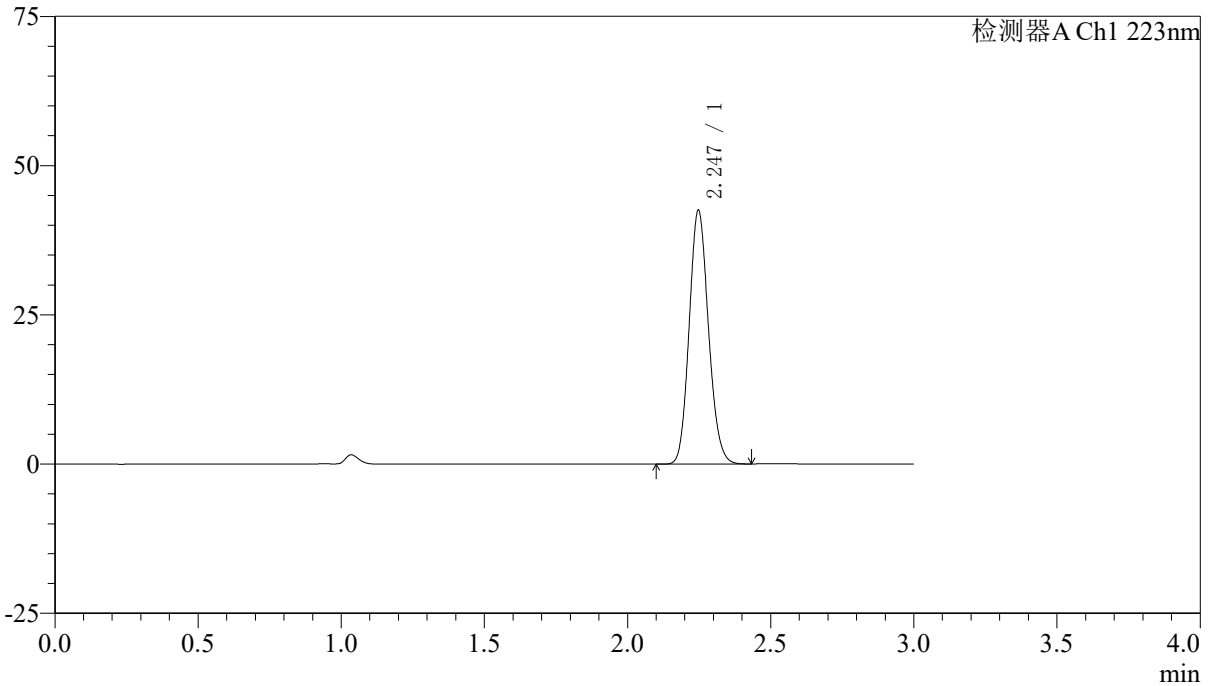
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-12/11-112-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241120-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/20 17:30:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:24:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.247	199037	100.000	42495	5298	1.129	--
总计		199037	100.000	42495			