

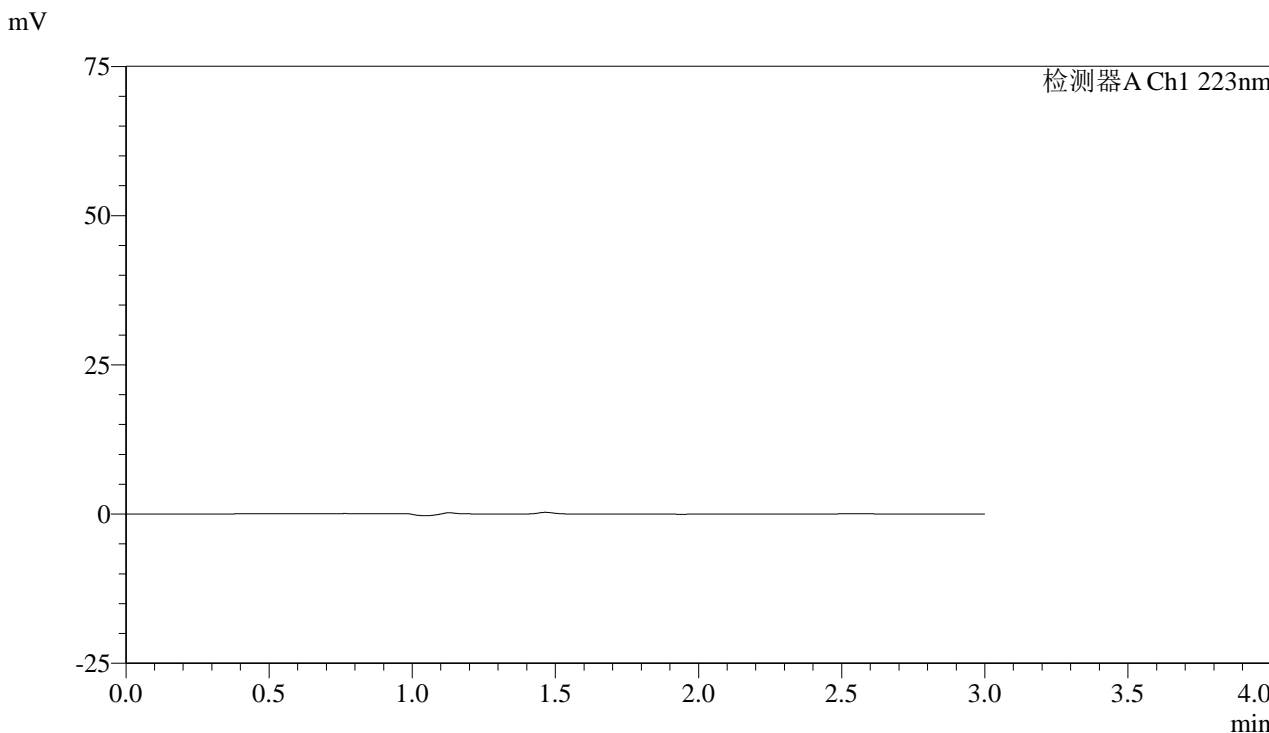


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-1-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 11:25:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:12:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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							



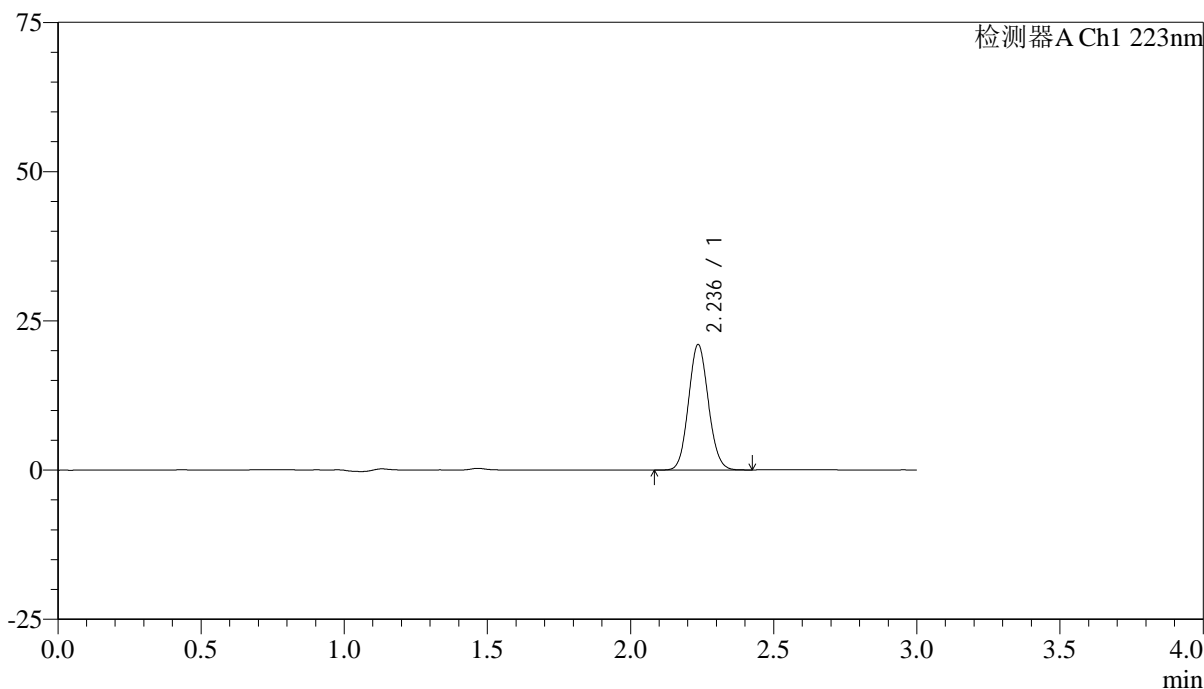
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-2-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 11:28:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:12:44 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	101368	100.000	20976	4952	1.088	--
总计		101368	100.000	20976			



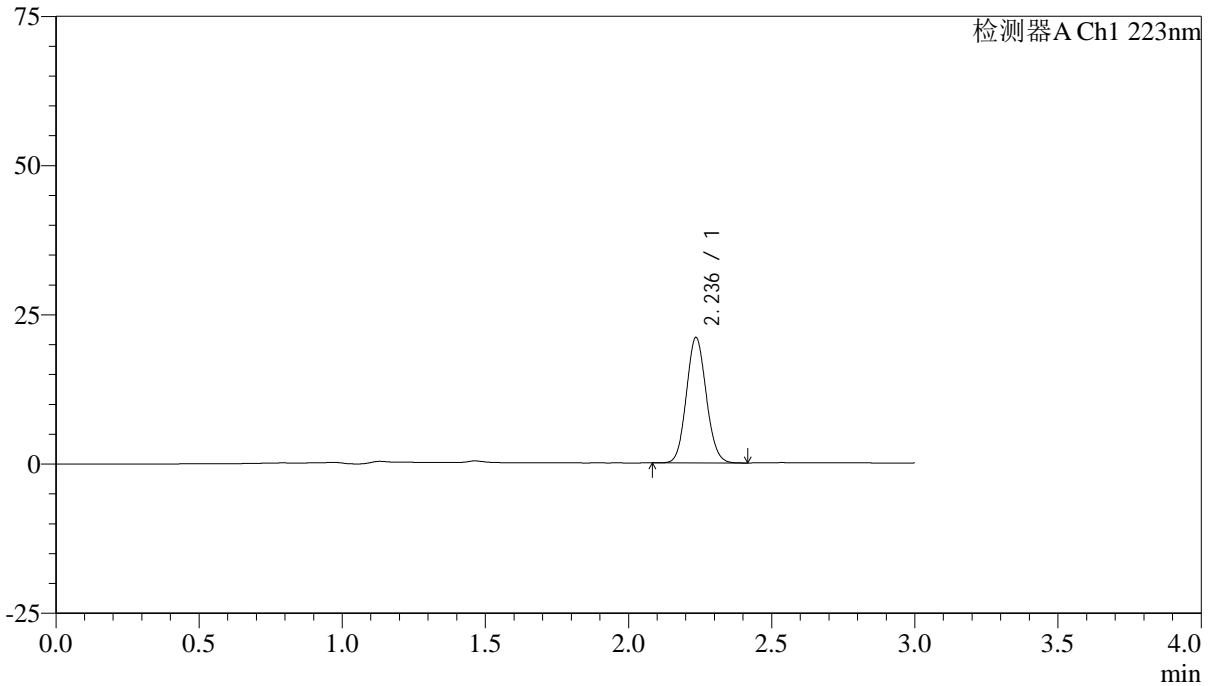
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-3-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 11:32:03 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:12:47  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	101228	100.000	20929	4941	1.090	--
总计		101228	100.000	20929			

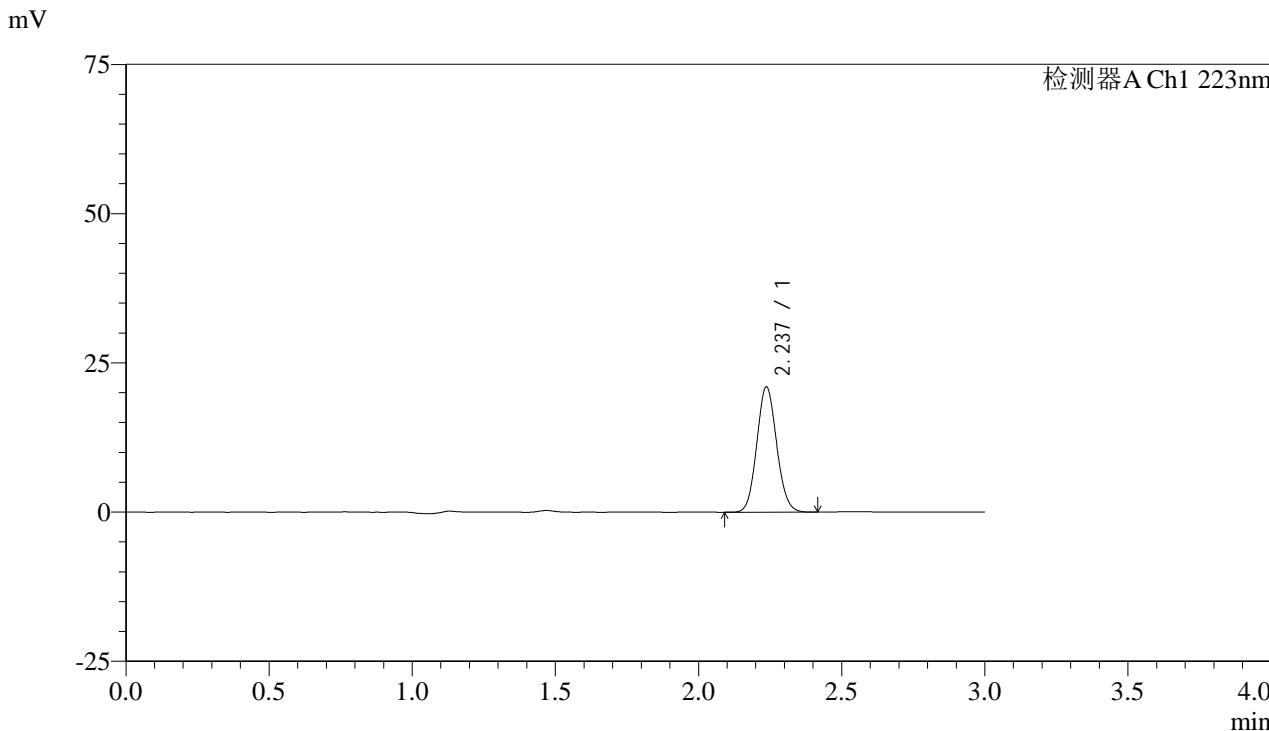


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-4-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 11:35:26 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:12:50  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.237	101298	100.000	20968	4933	1.089	--
总计		101298	100.000	20968			

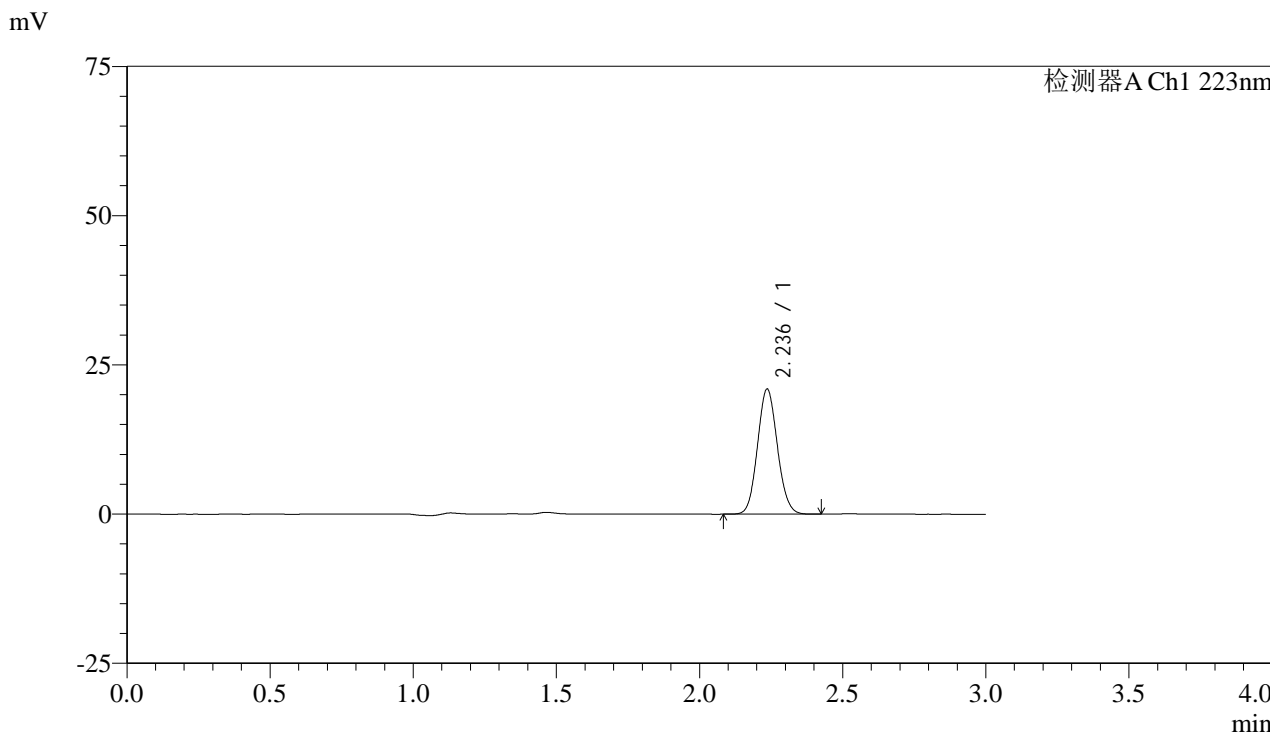


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-5-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 11:38:49 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:12:53  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	101156	100.000	20900	4927	1.090	--
总计		101156	100.000	20900			



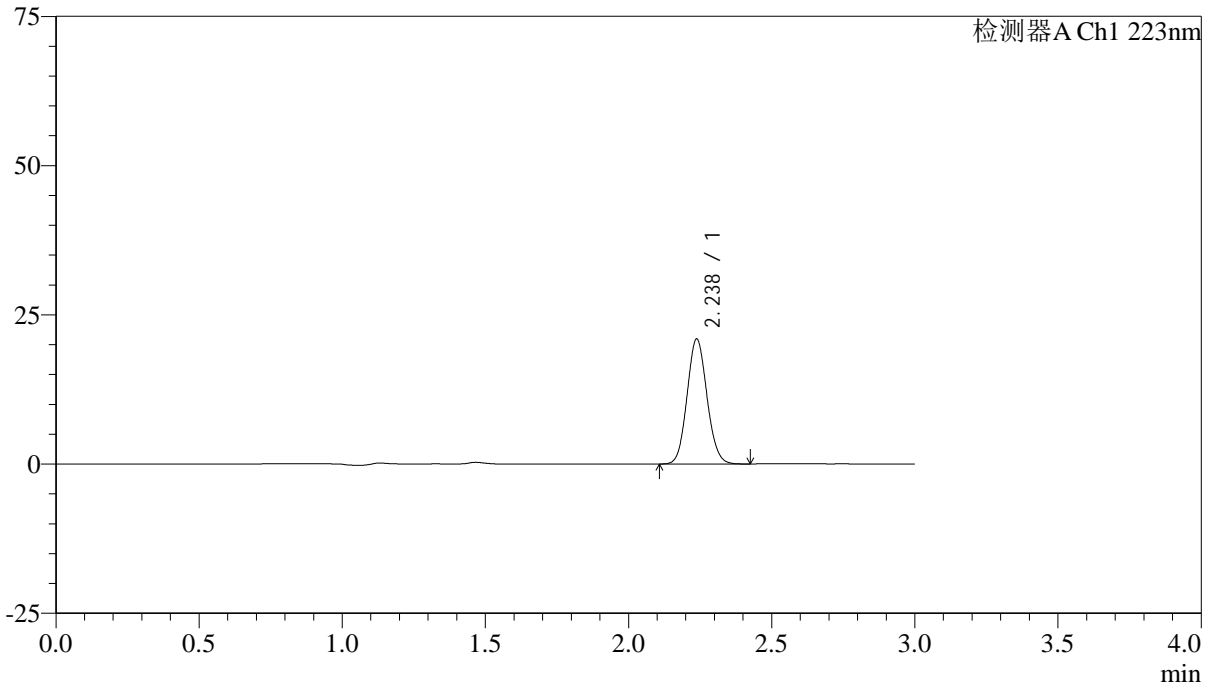
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-6-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 11:42:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:12:56 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	101194	100.000	20944	4928	1.090	--
总计		101194	100.000	20944			

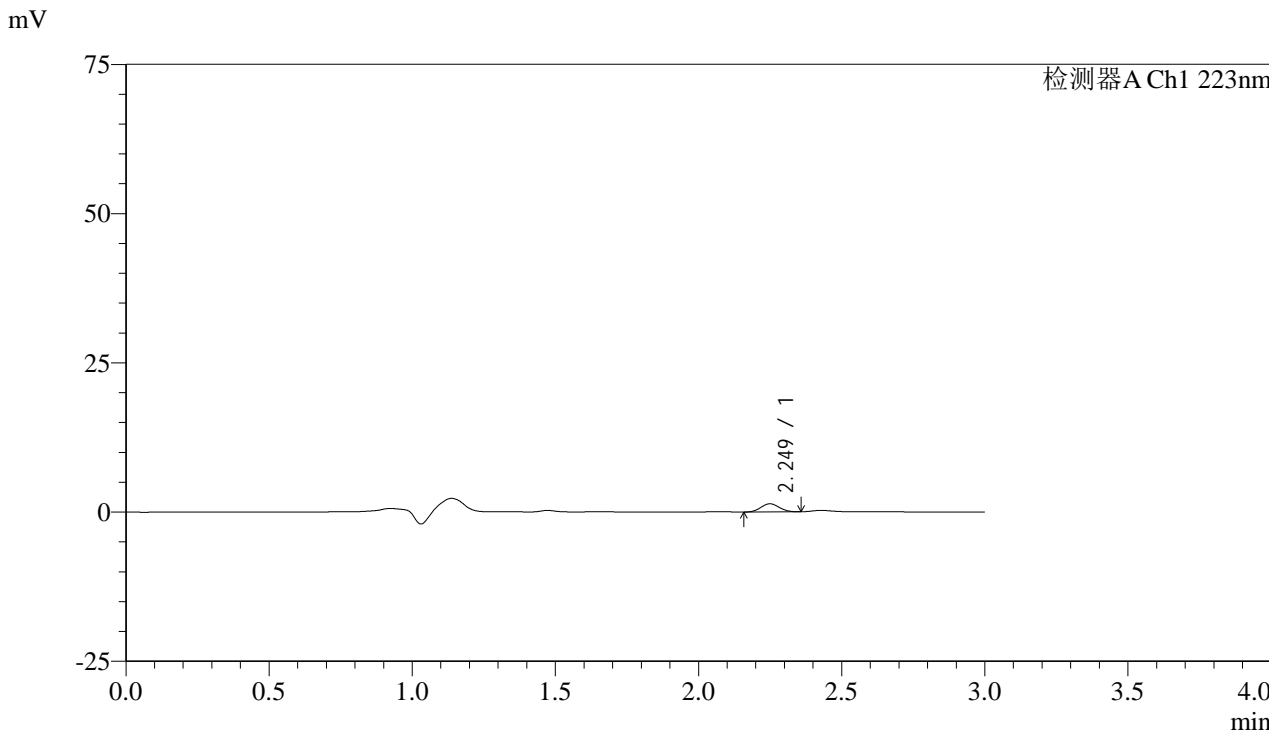


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-7-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-2min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 11:45:35 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:12:59  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.249	6116	100.000	1364	5617	1.069	--
总计		6116	100.000	1364			



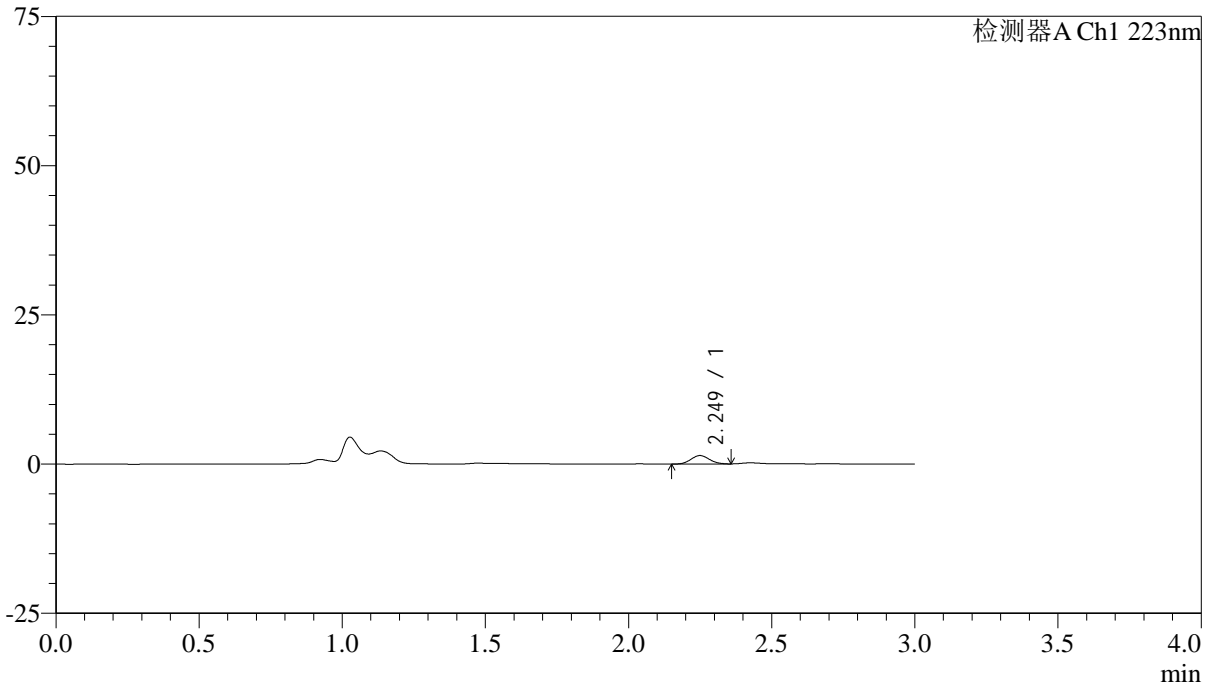
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-8-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 11:48:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:13:02 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	6359	100.000	1416	5627	1.085	--
总计		6359	100.000	1416			



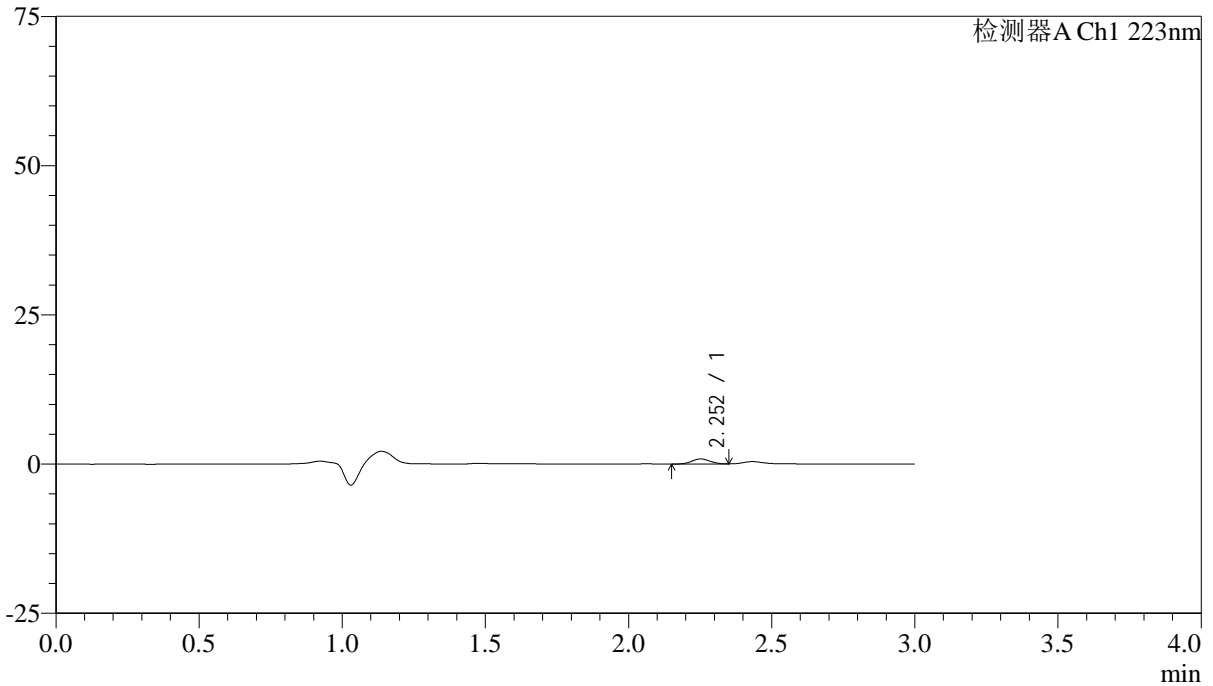
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-9-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 11:52:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:13:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	3685	100.000	836	5787	1.051	--
总计		3685	100.000	836			

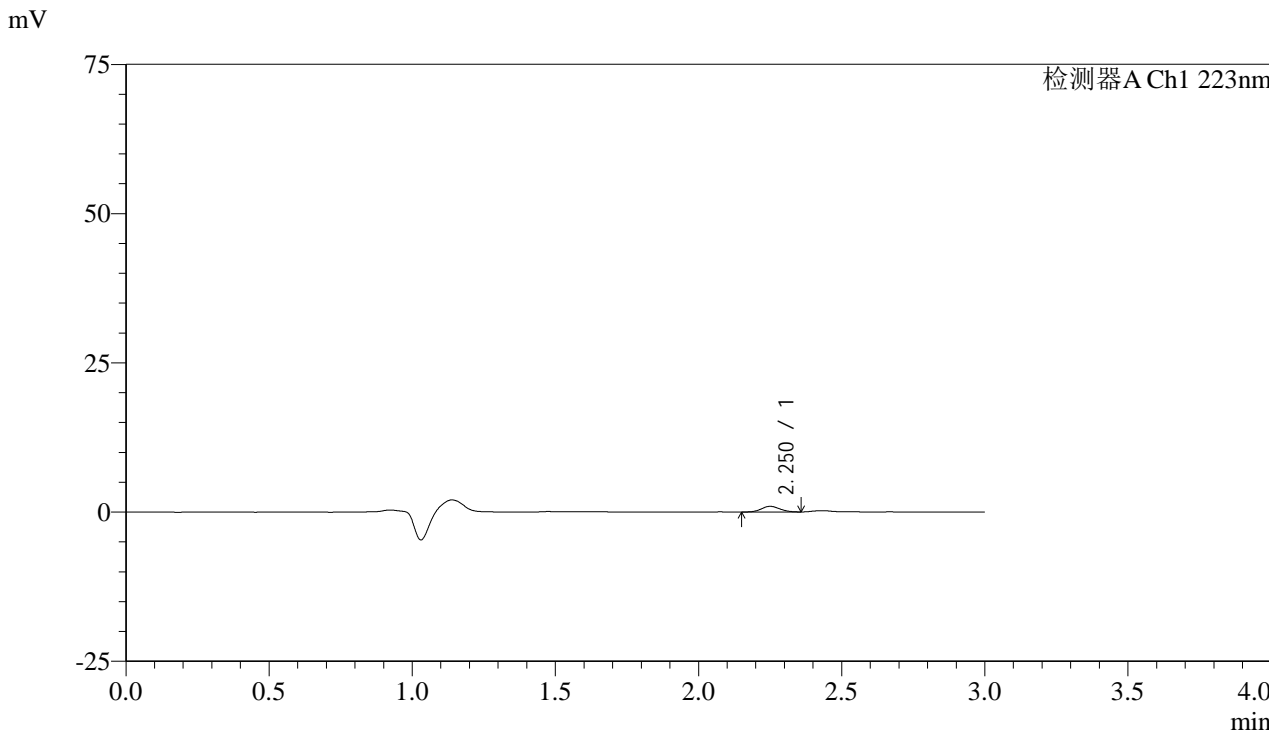


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-10-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 11:55:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:13:09 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.250	4349	100.000	949	5629	1.068	--
总计		4349	100.000	949			

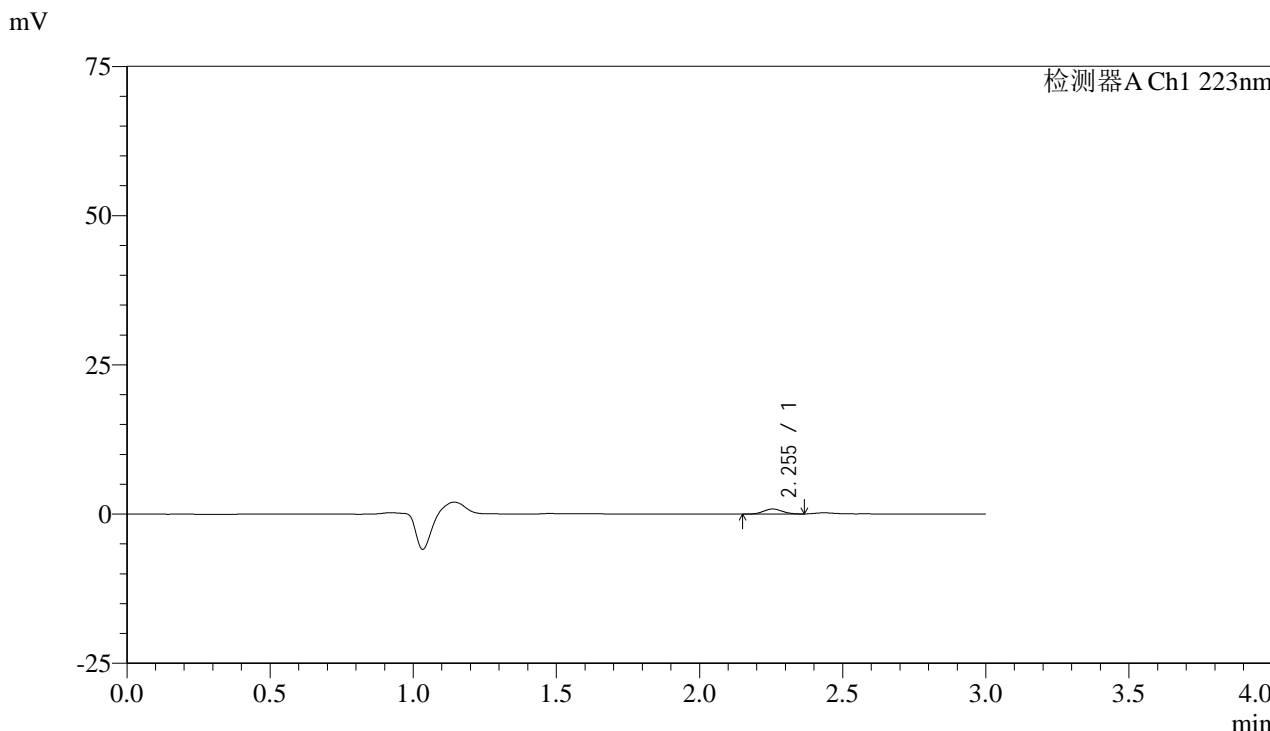


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-11-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 11:59:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:12 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.255	3738	100.000	833	5575	1.111	--
总计		3738	100.000	833			

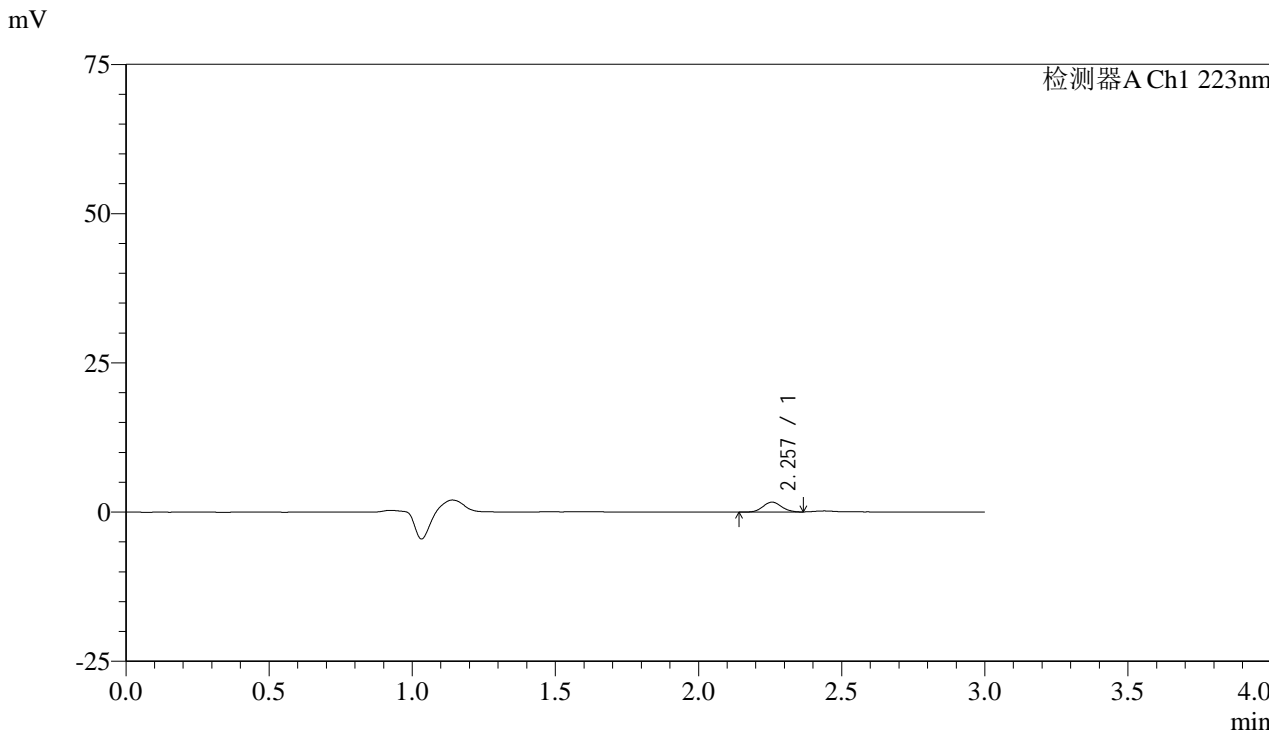


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-12-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 12:02:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:15 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.257	7387	100.000	1656	5723	1.077	--
总计		7387	100.000	1656			



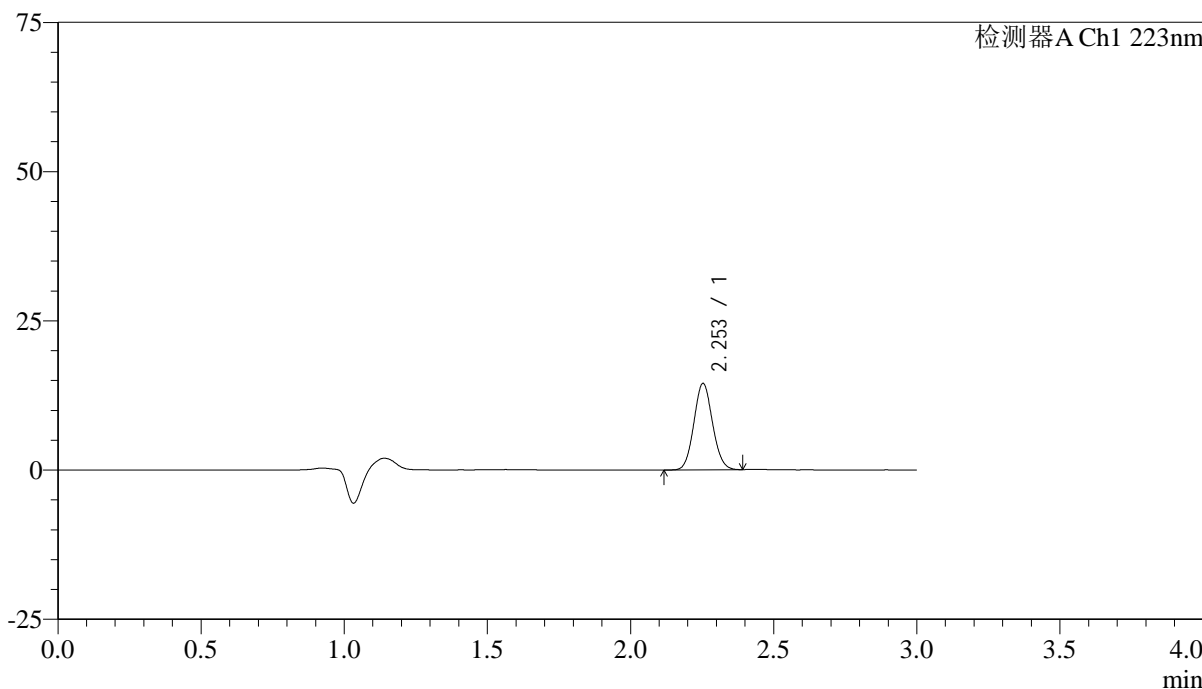
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-13-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:05:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:18 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	65441	100.000	14437	5677	1.083	--
总计		65441	100.000	14437			

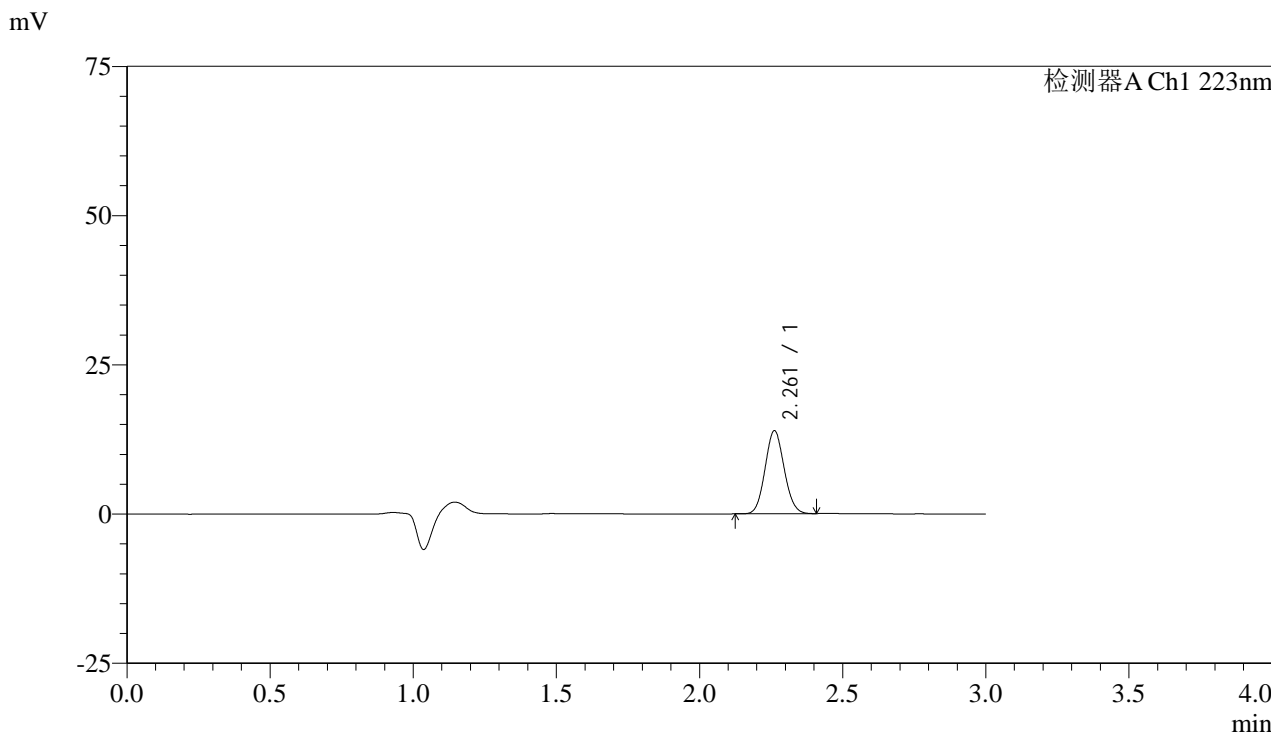


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-14-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 12:09:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	64497	100.000	13882	5447	1.083	--
总计		64497	100.000	13882			



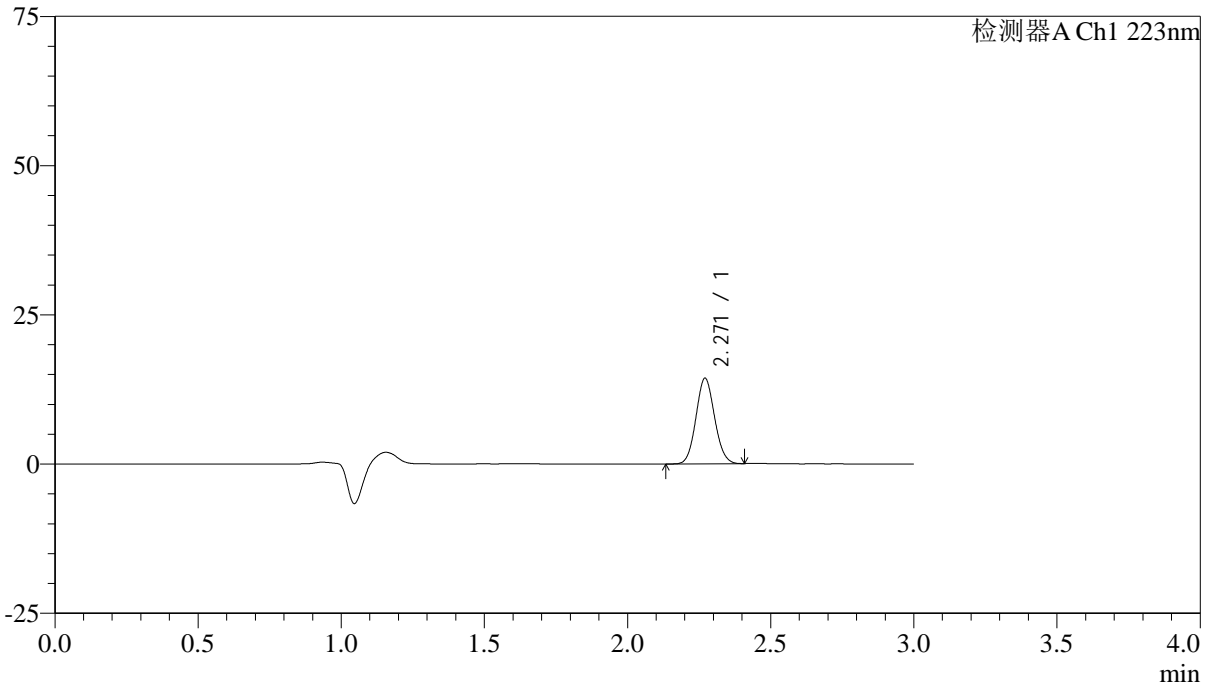
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-15-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 12:12:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:13:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	64883	100.000	14349	5783	1.082	--
总计		64883	100.000	14349			

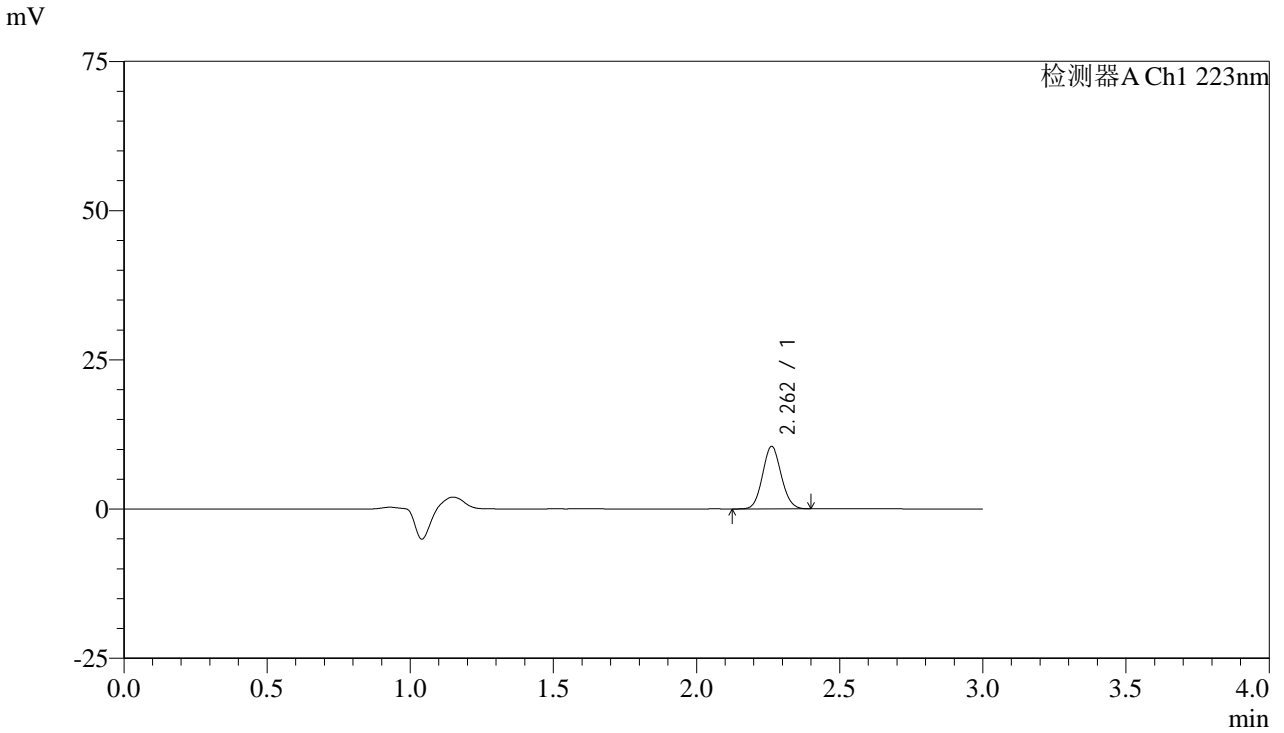


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-16-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 12:15:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:13:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.262	47551	100.000	10466	5685	1.083	--
总计		47551	100.000	10466			

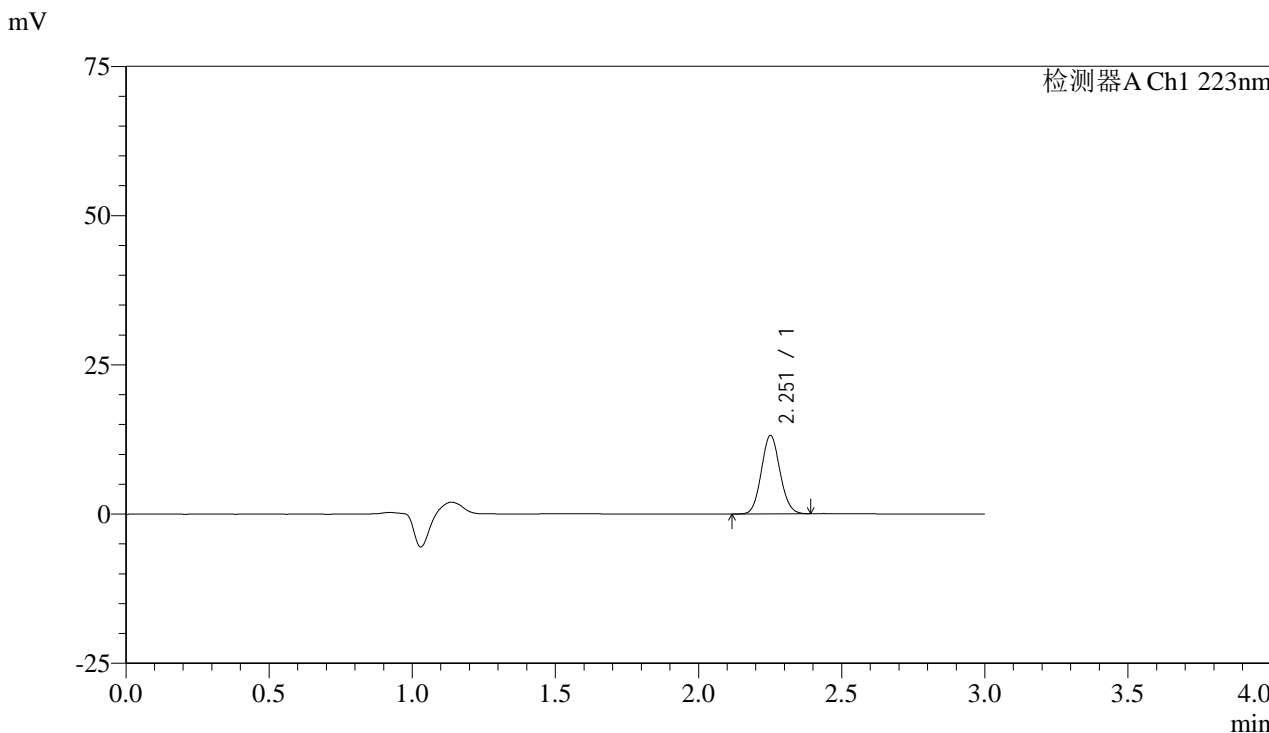


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-17-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 12:19:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.251	59548	100.000	13016	5644	1.086	--
总计		59548	100.000	13016			



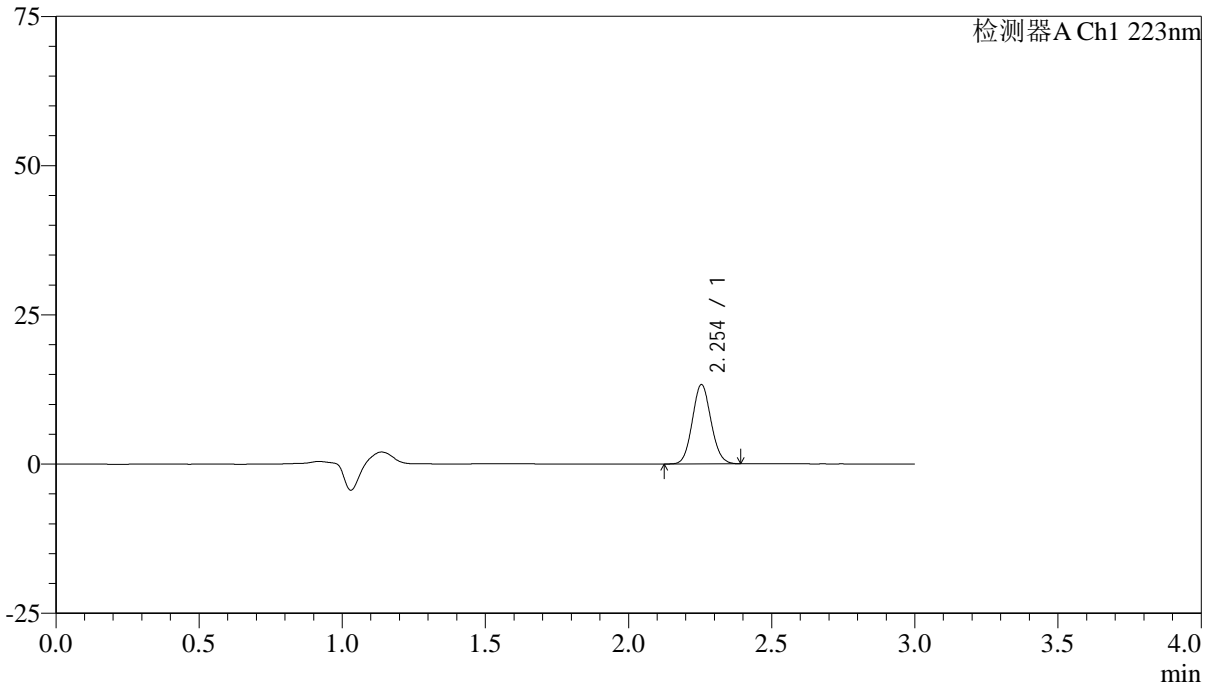
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-18-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 12:22:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:13:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	60313	100.000	13284	5641	1.084	--
总计		60313	100.000	13284			

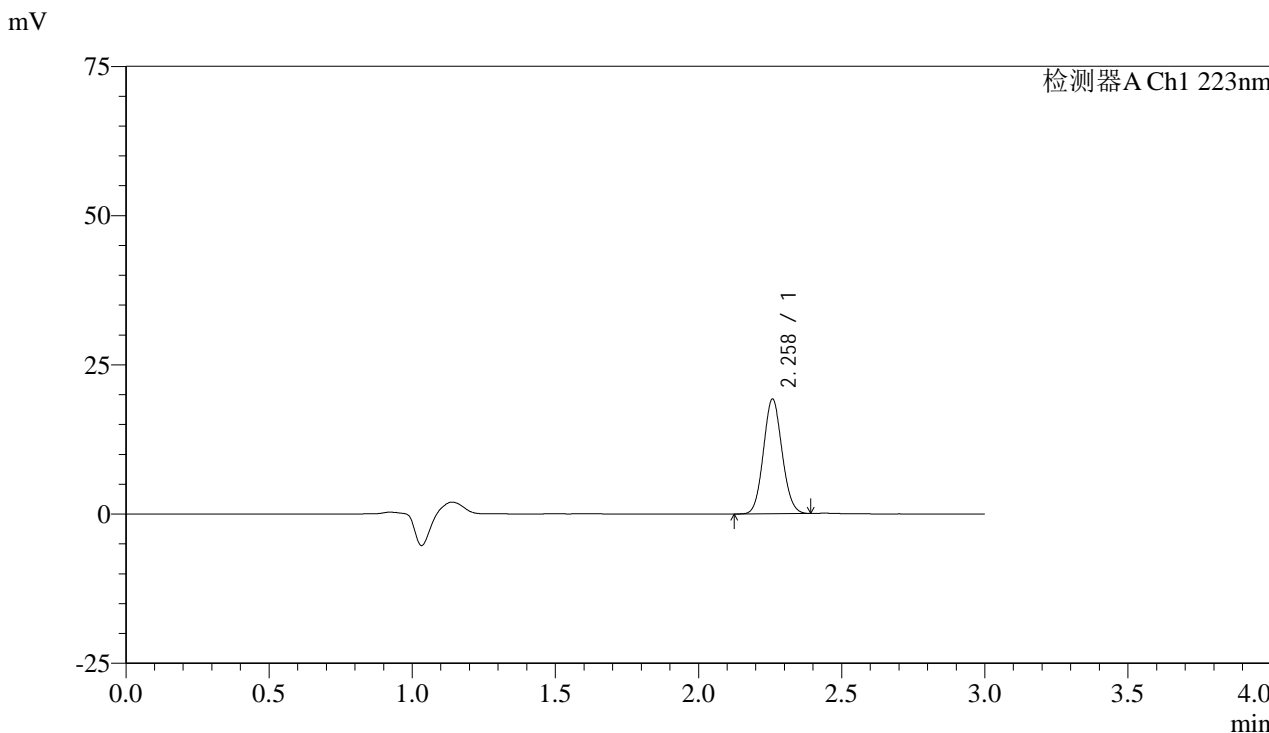


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-19-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 12:25:58 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:36  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	87212	100.000	19108	5663	1.084	--
总计		87212	100.000	19108			

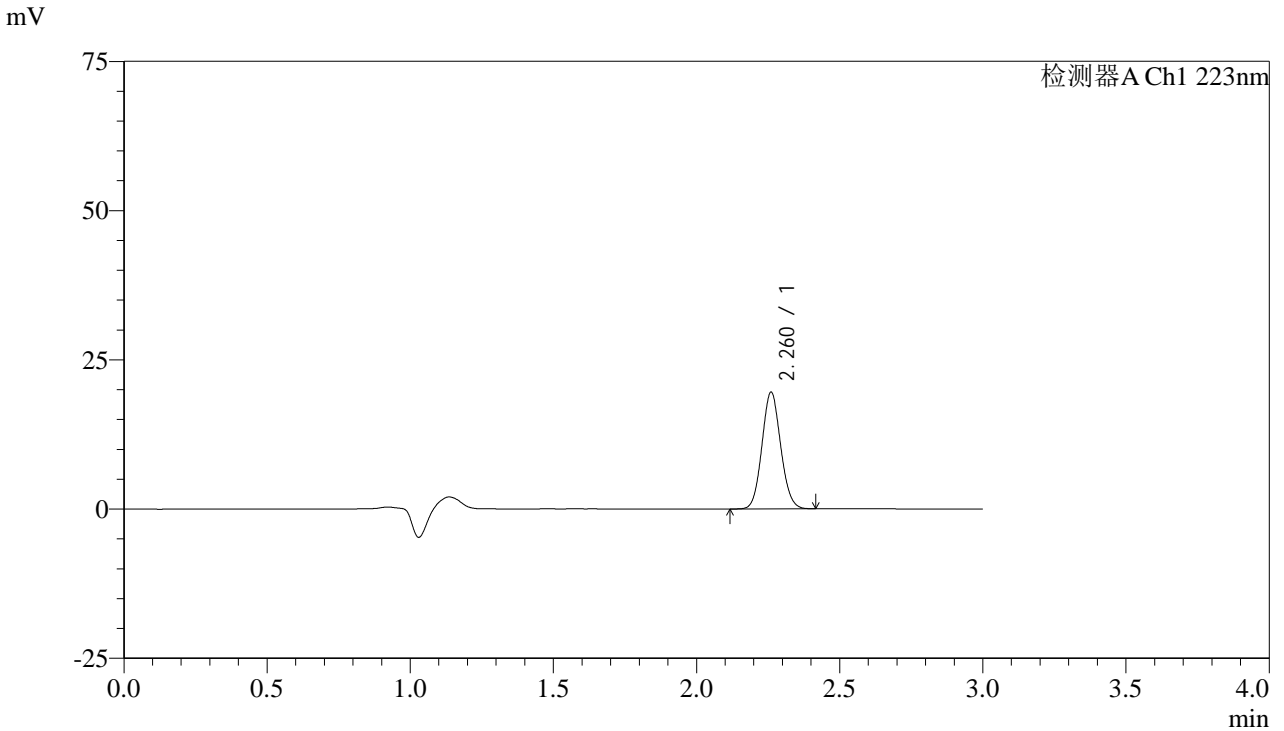


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-20-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 12:29:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:13:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	89118	100.000	19445	5659	1.085	--
总计		89118	100.000	19445			

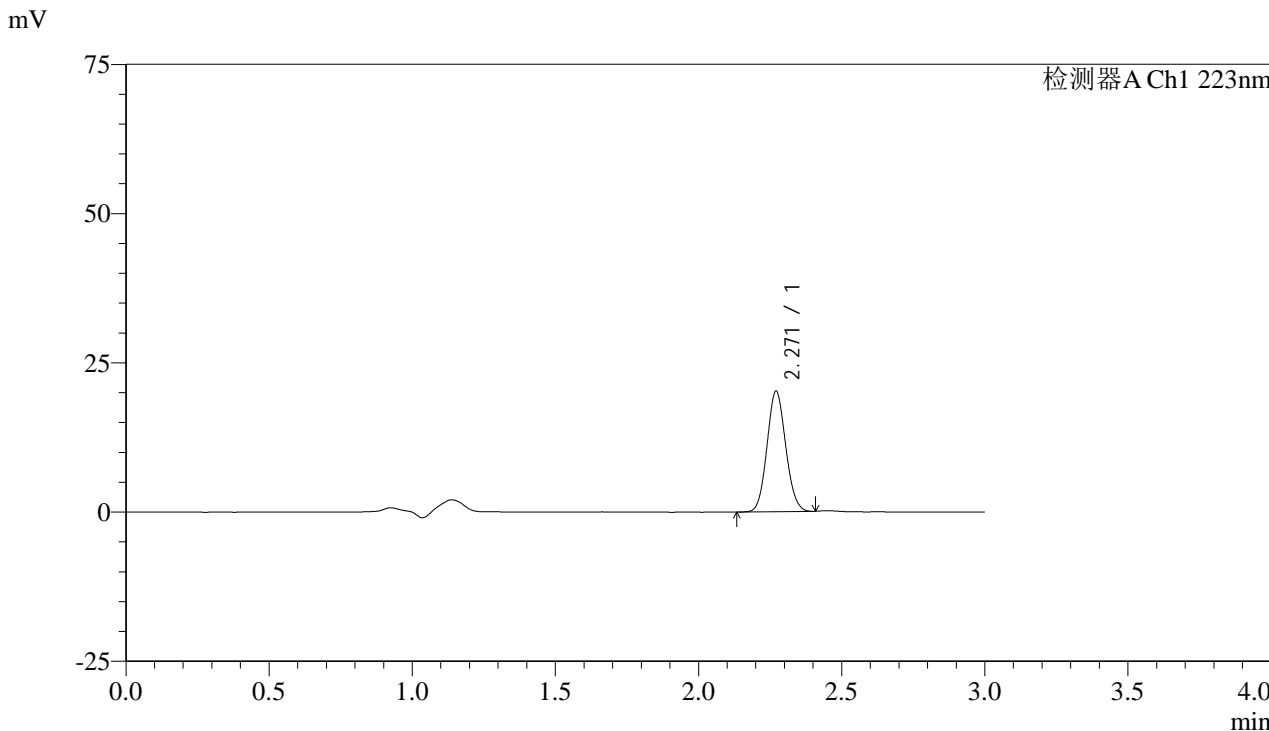


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-21-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 12:32:41 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:42  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.271	92040	100.000	20219	5703	1.085	--
总计		92040	100.000	20219			

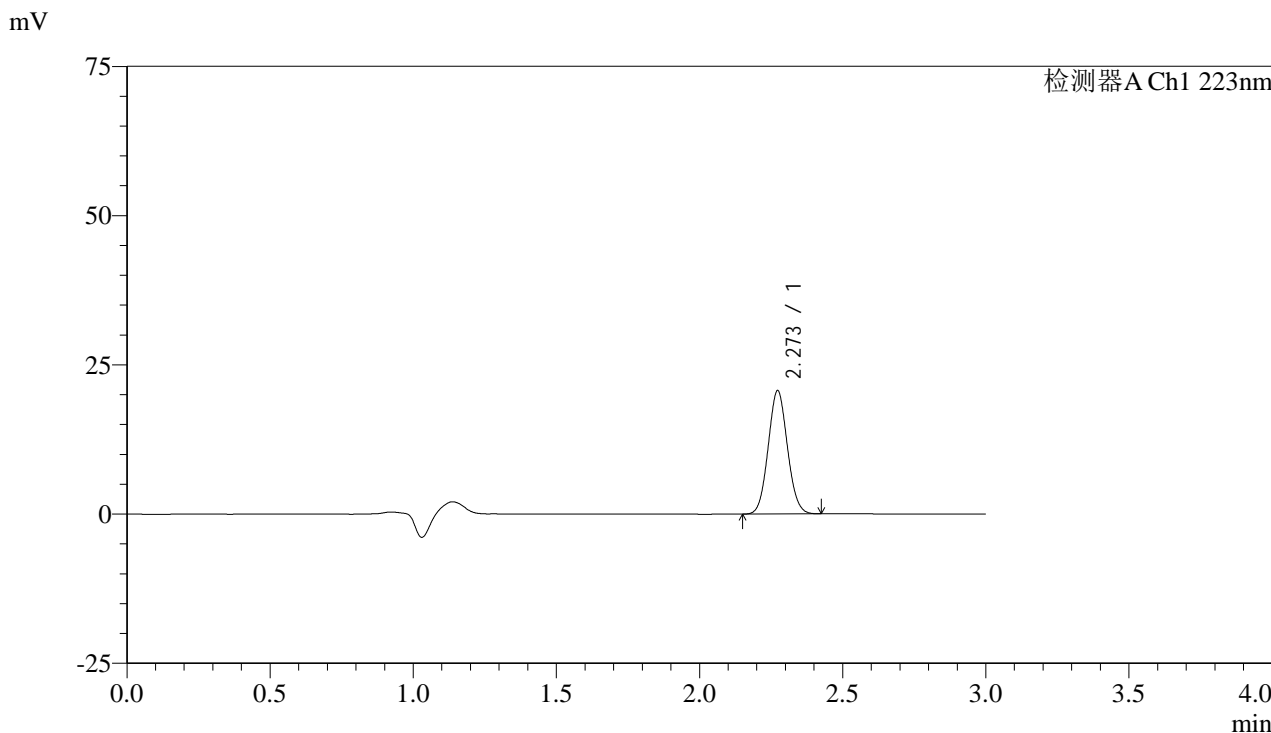


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-22-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 12:36:04 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:45  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.273	96725	100.000	20671	5405	1.068	--
总计		96725	100.000	20671			



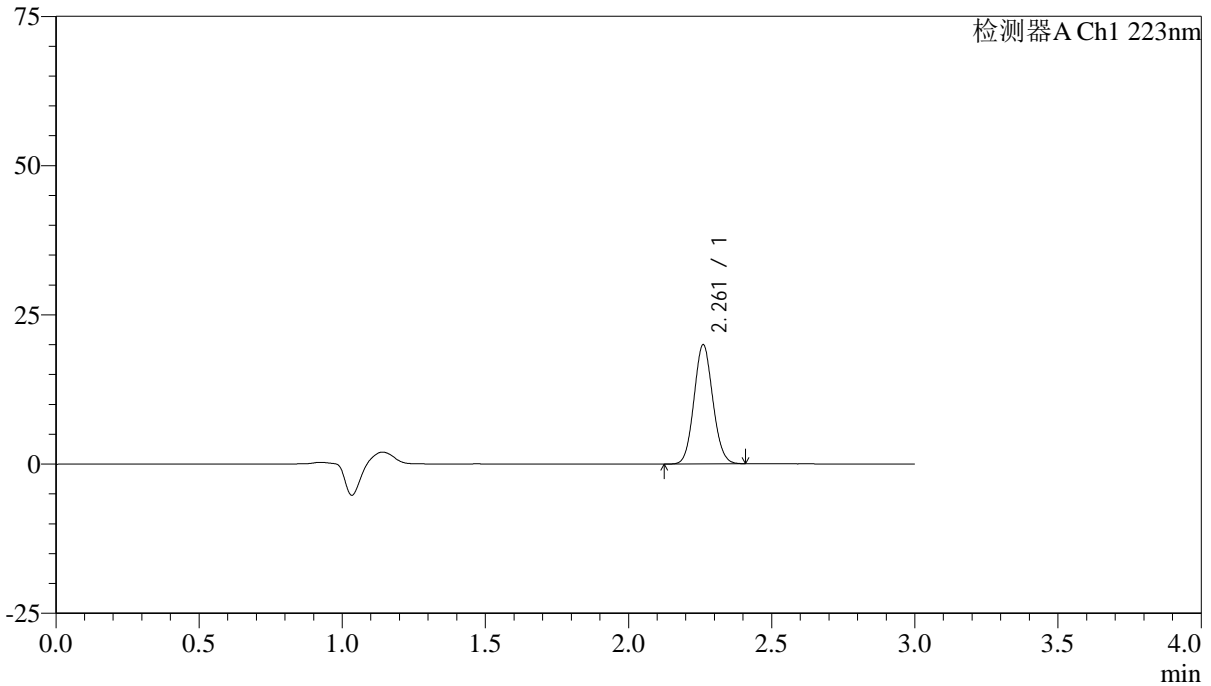
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-23-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 12:39:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:13:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	91139	100.000	19871	5623	1.084	--
总计		91139	100.000	19871			

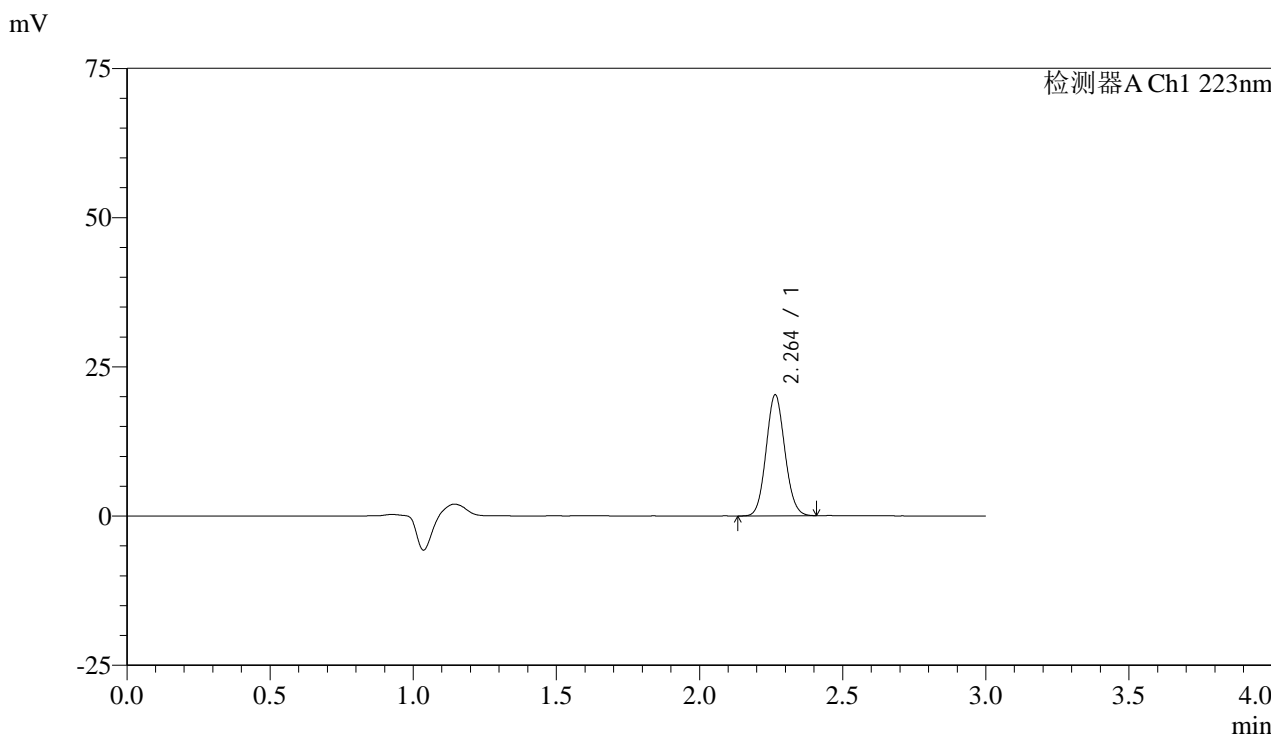


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-24-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 12:42:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.264	92435	100.000	20257	5658	1.088	--
总计		92435	100.000	20257			



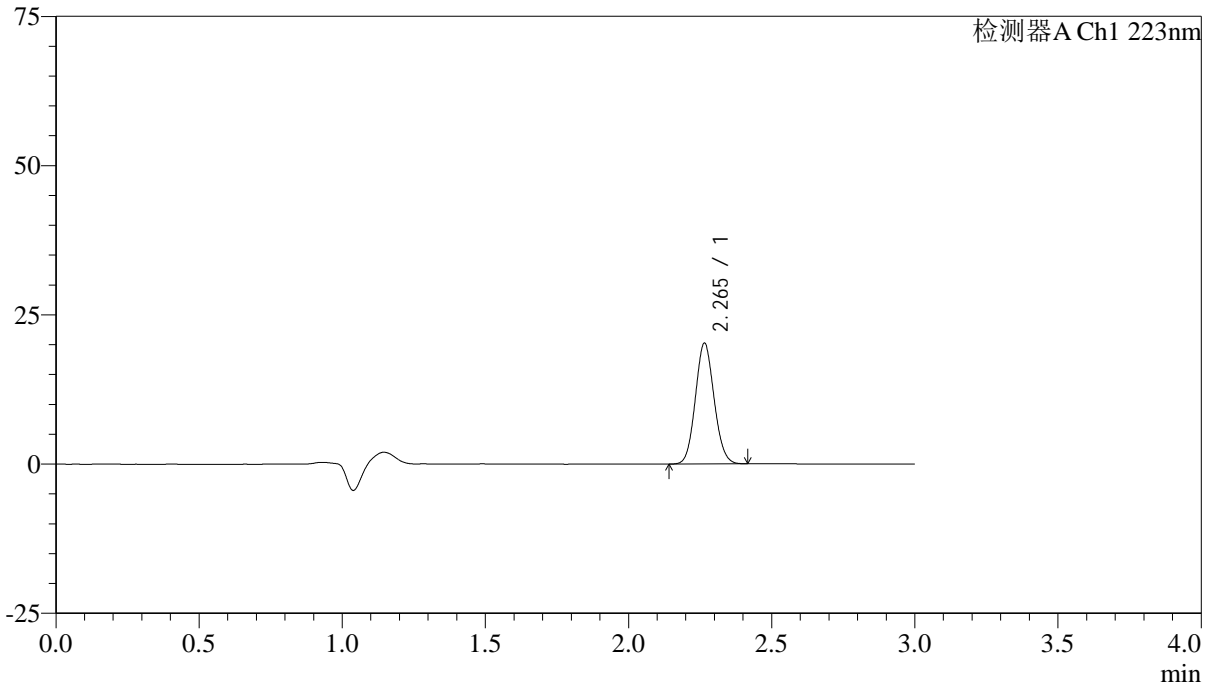
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-25-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 12:46:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:54 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	92145	100.000	20206	5674	1.089	--
总计		92145	100.000	20206			



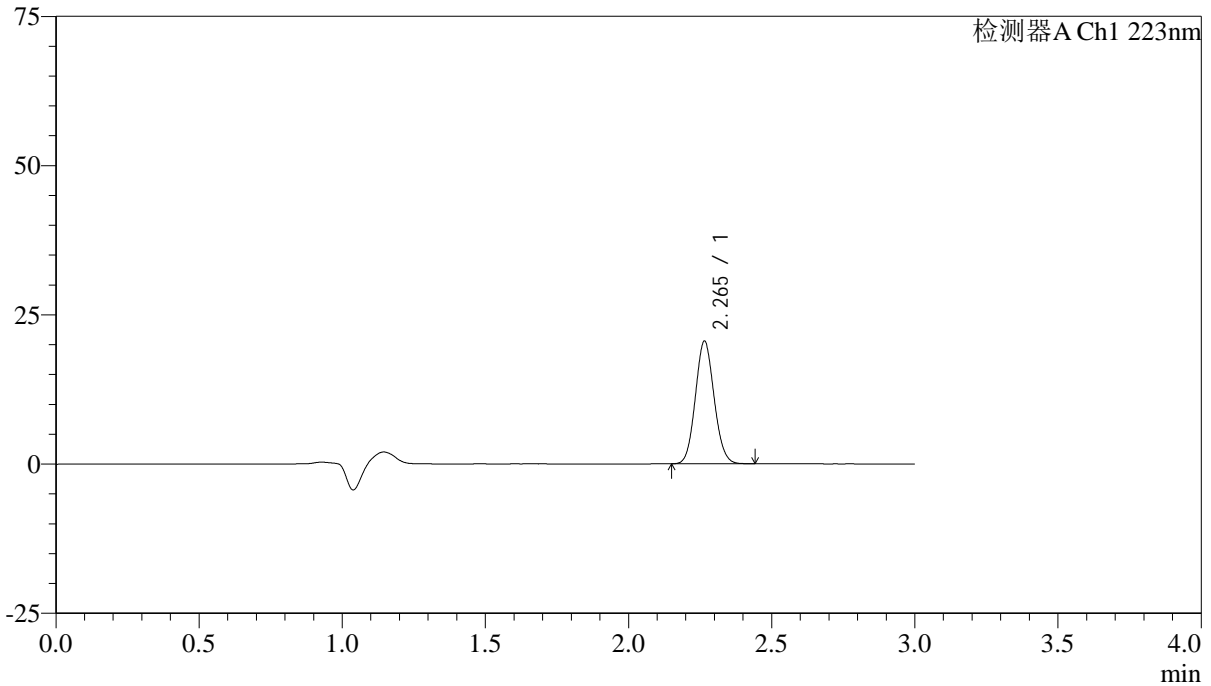
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-26-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 12:49:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:57 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	93581	100.000	20521	5674	1.088	--
总计		93581	100.000	20521			



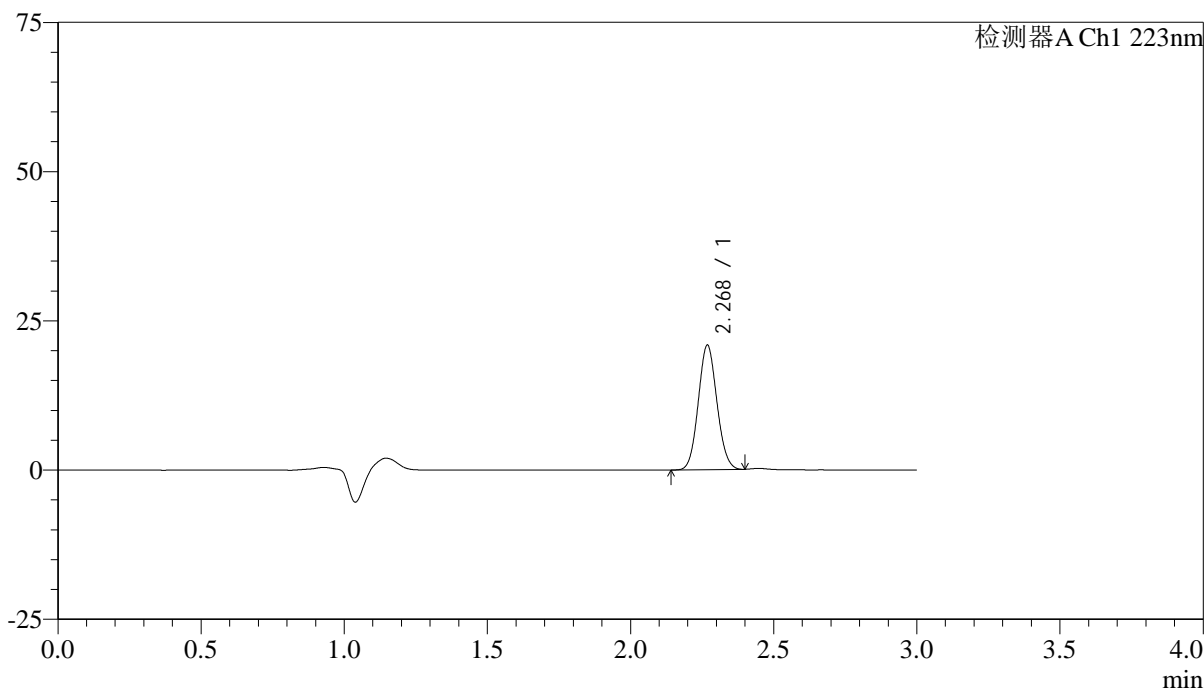
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-27-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 12:52:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:00 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	94571	100.000	20738	5731	1.081	--
总计		94571	100.000	20738			



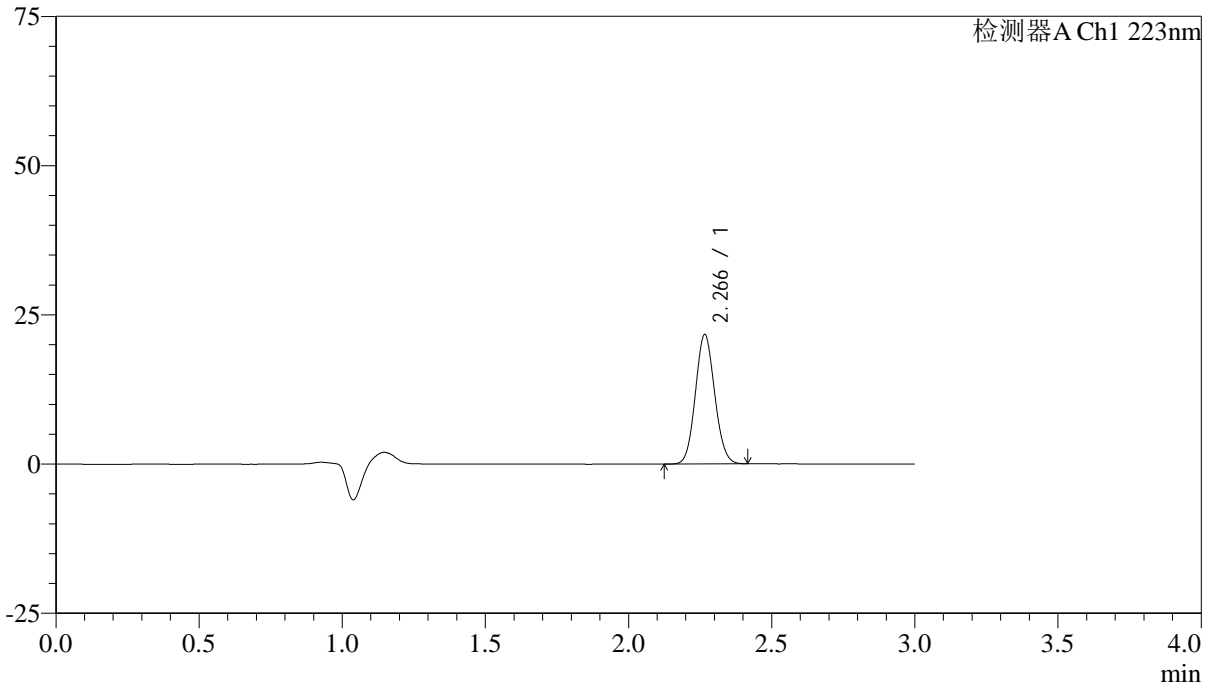
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-28-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 12:56:15 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:14:03  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	101503	100.000	21594	5356	1.088	--
总计		101503	100.000	21594			



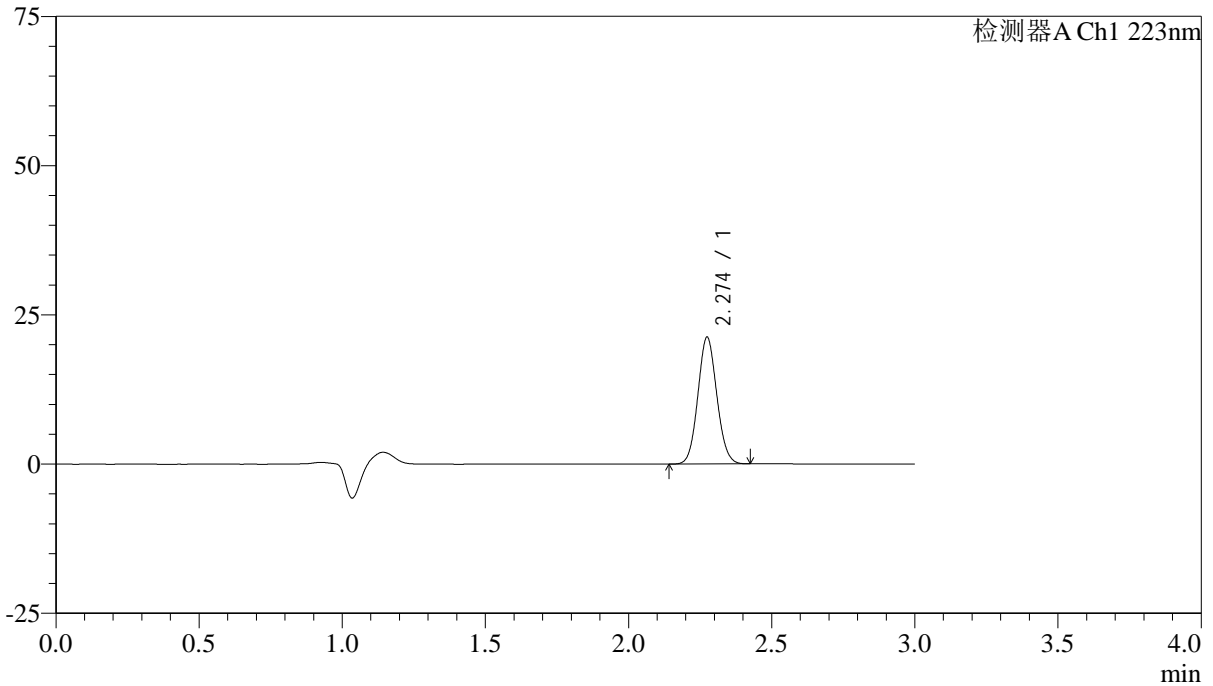
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-29-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 12:59:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	97863	100.000	21186	5603	1.078	--
总计		97863	100.000	21186			

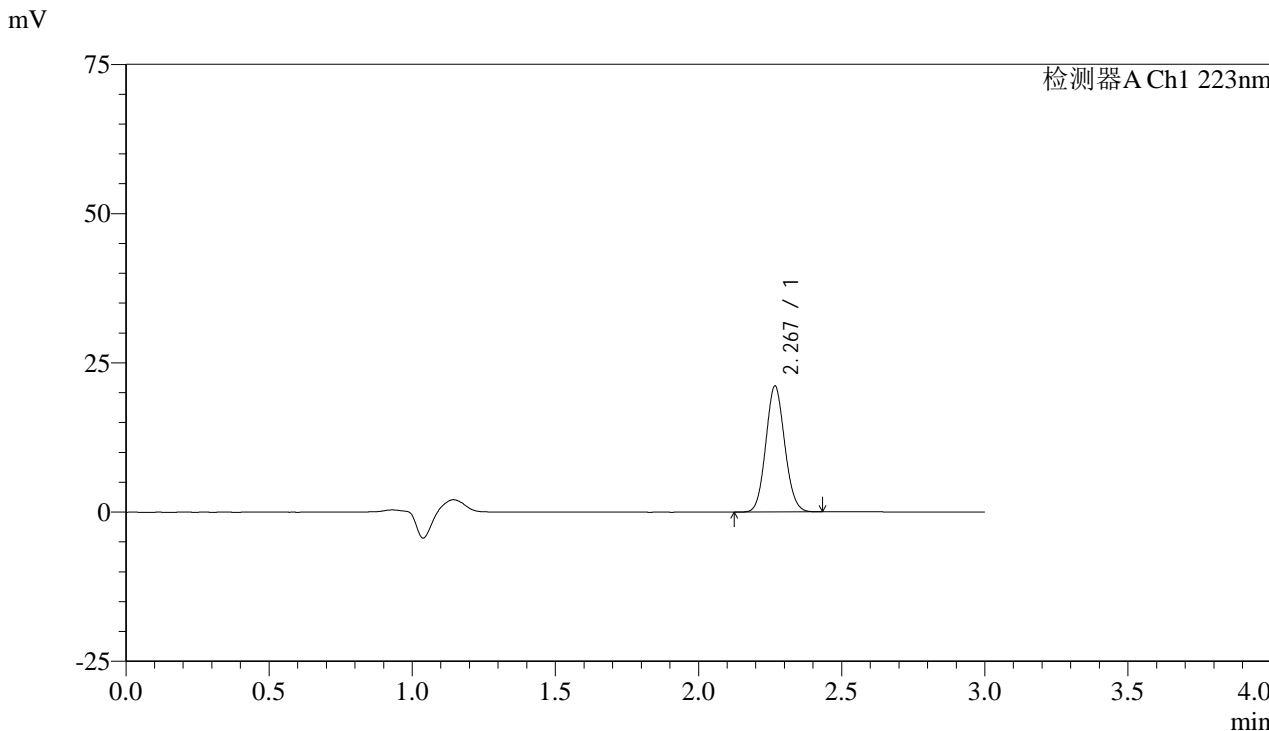


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-30-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:02:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:09 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.267	97021	100.000	20948	5583	1.088	--
总计		97021	100.000	20948			



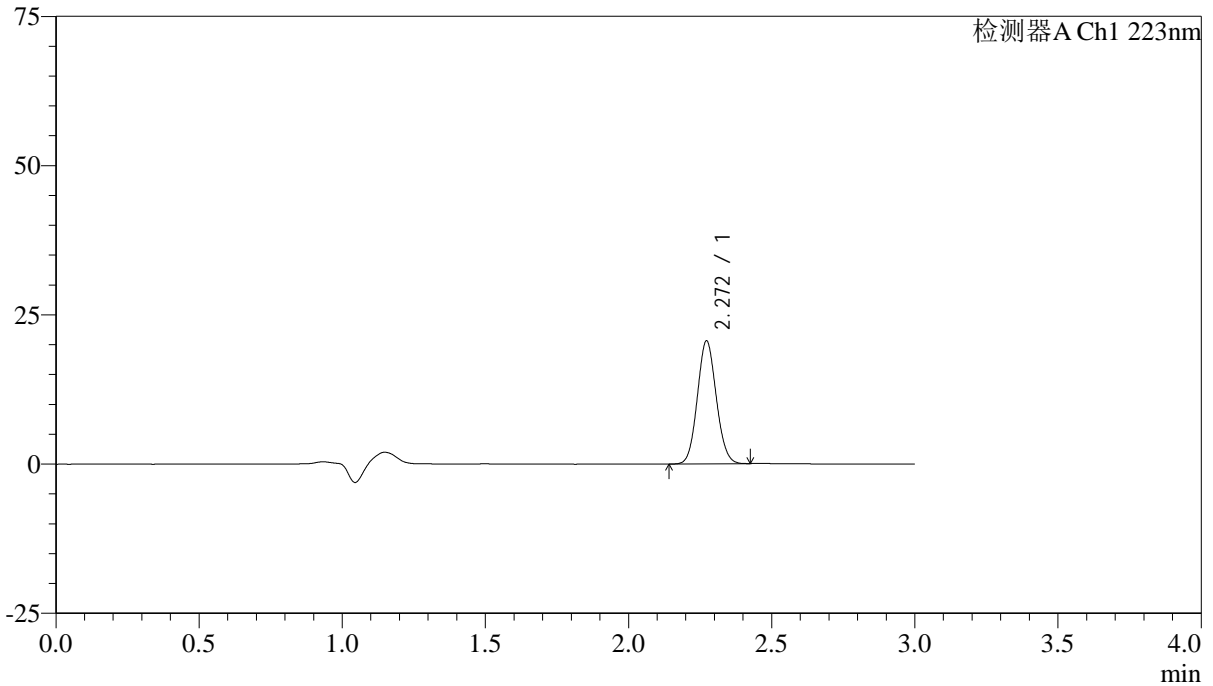
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-31-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:06:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:14:12 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	94743	100.000	20629	5623	1.083	--
总计		94743	100.000	20629			

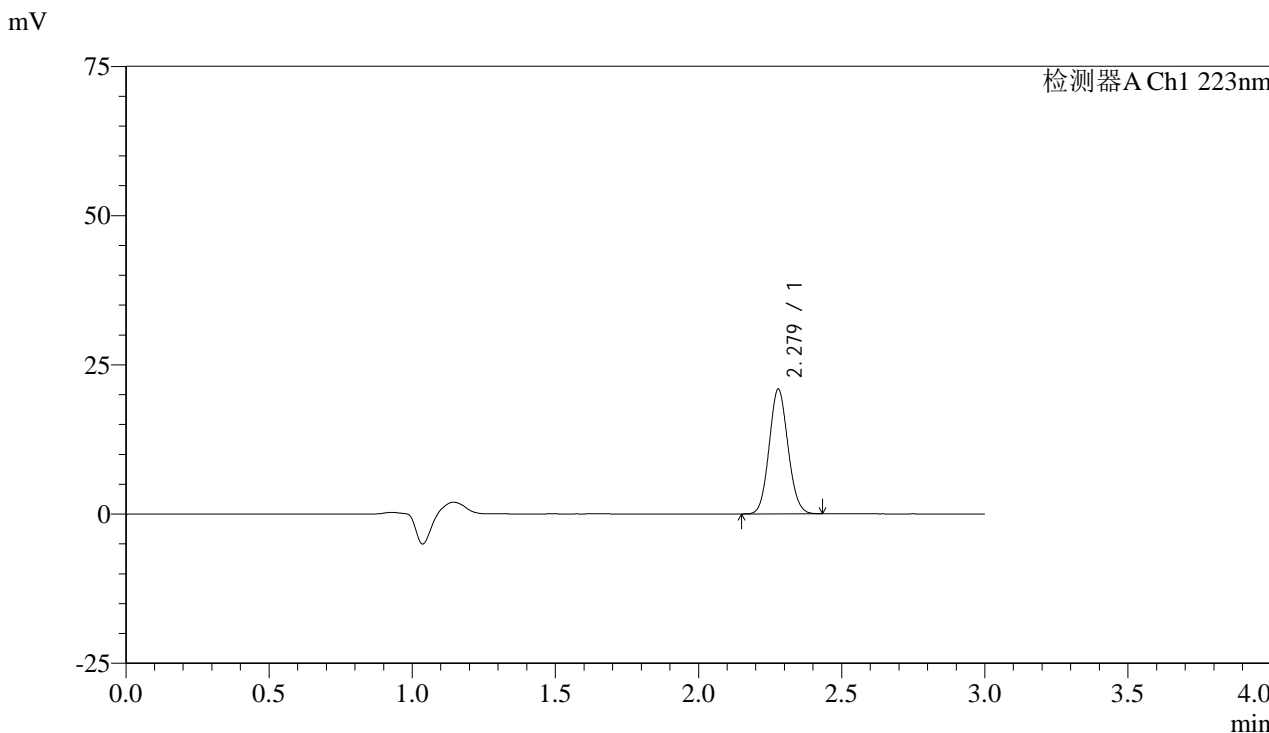


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-32-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:09:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:14 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	95611	100.000	20868	5686	1.086	--
总计		95611	100.000	20868			

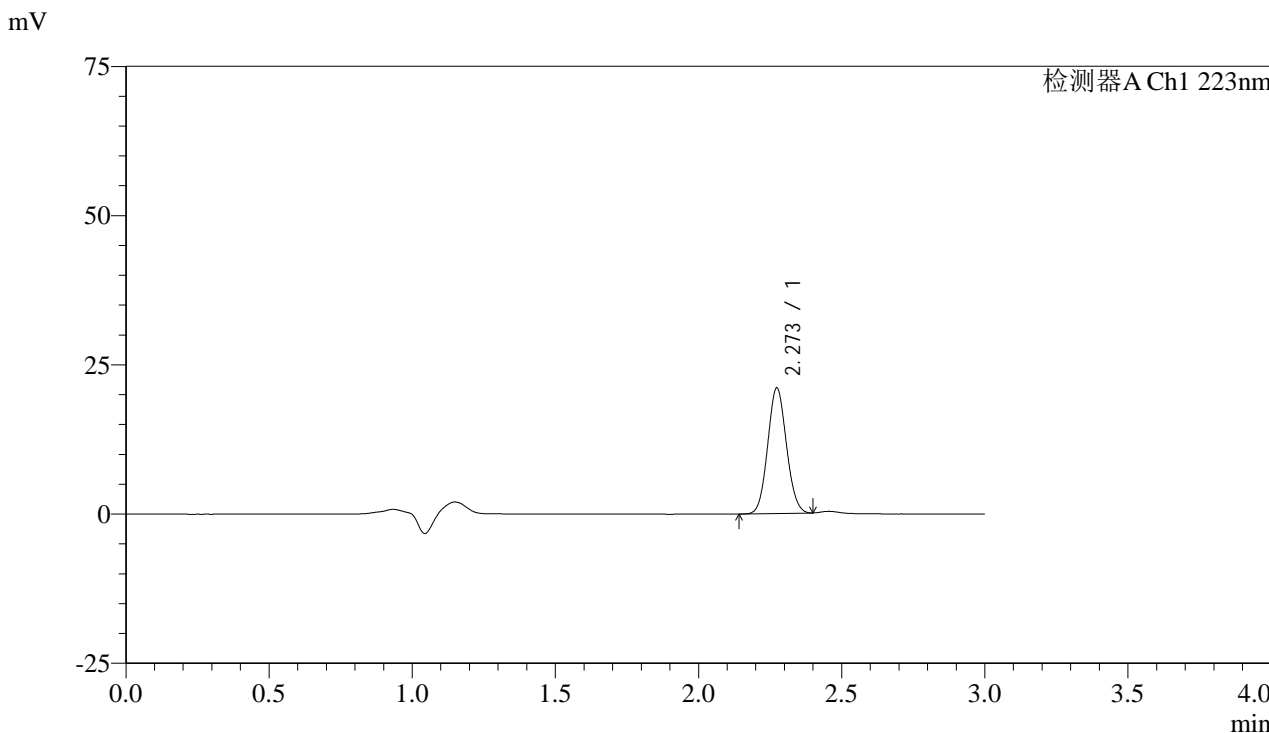


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-33-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:13:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.273	96109	100.000	21045	5671	1.076	--
总计		96109	100.000	21045			



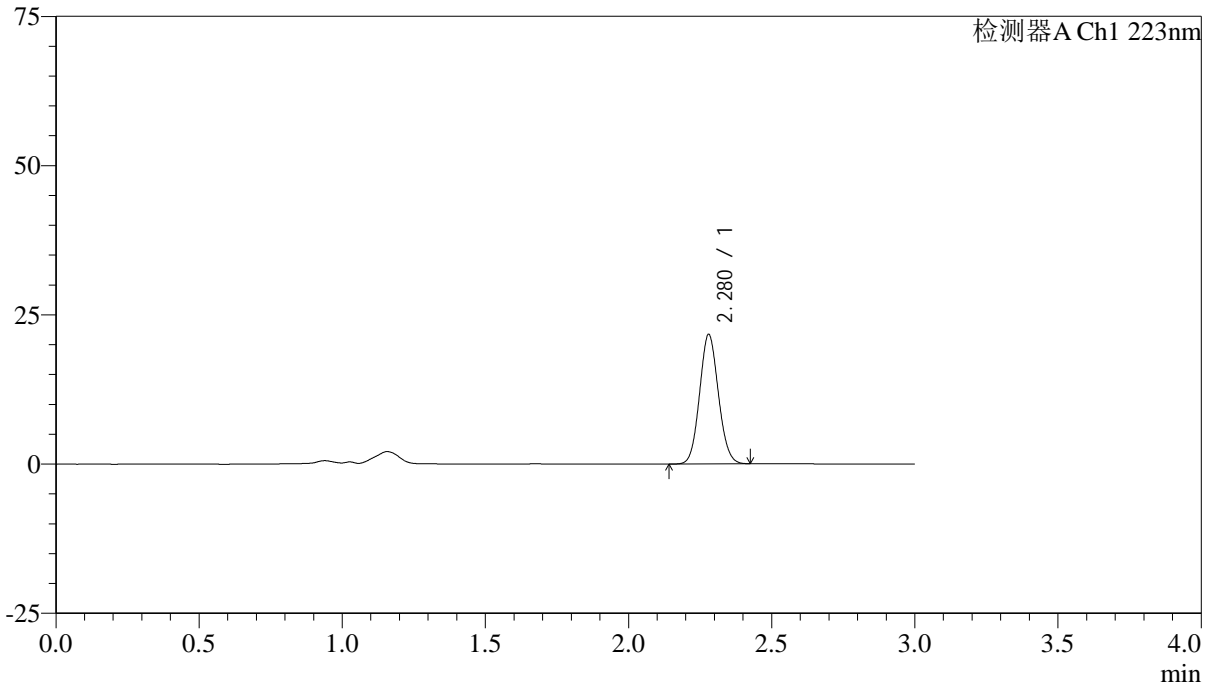
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-34-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:16:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:14:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	99227	100.000	21690	5698	1.083	--
总计		99227	100.000	21690			



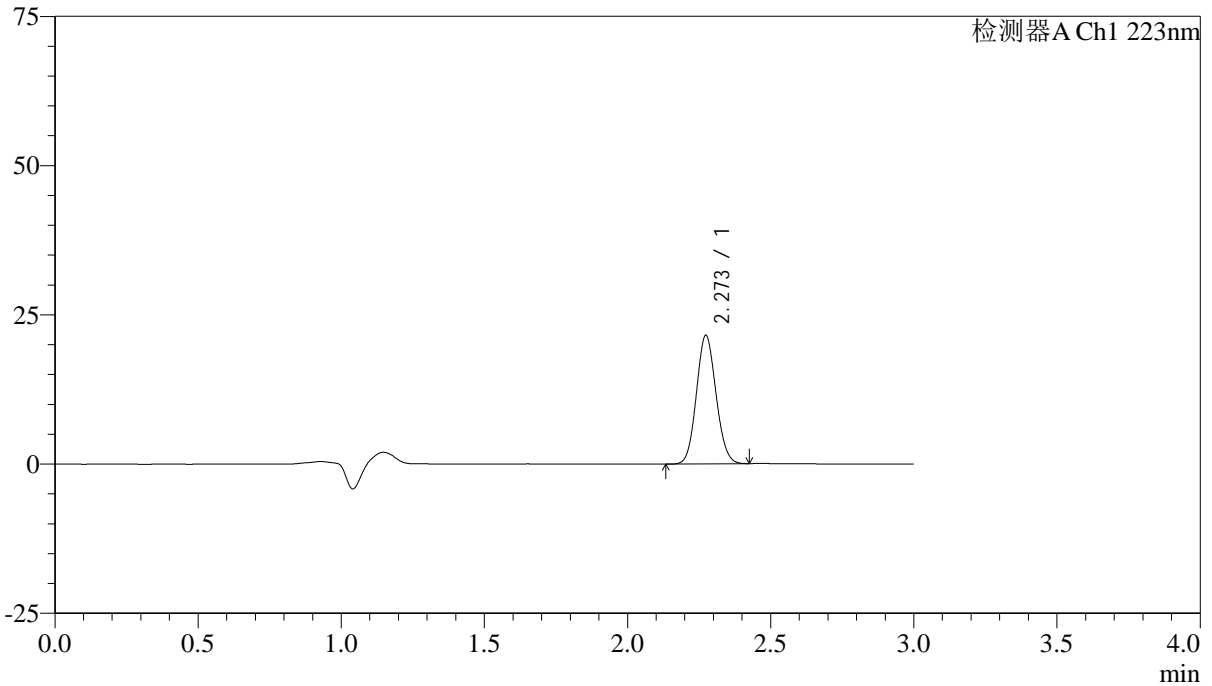
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-35-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 13:19:47 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:14:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	102722	100.000	21516	5224	1.092	--
总计		102722	100.000	21516			



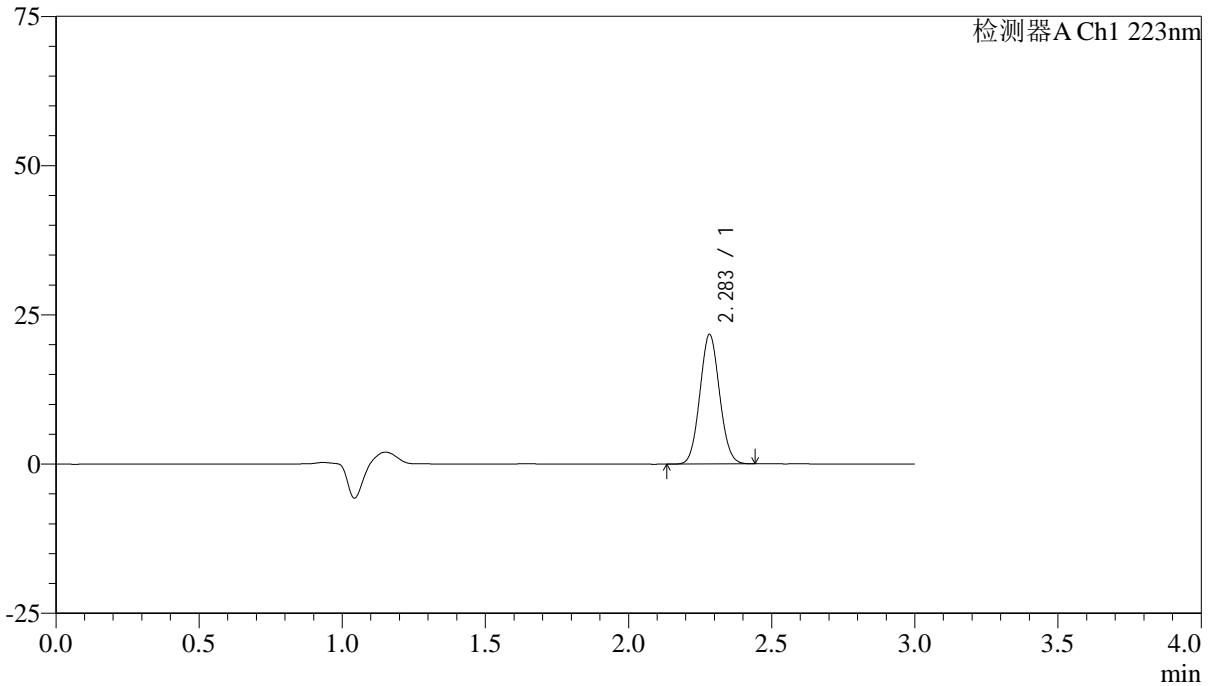
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-36-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:23:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	103690	100.000	21612	5223	1.066	--
总计		103690	100.000	21612			

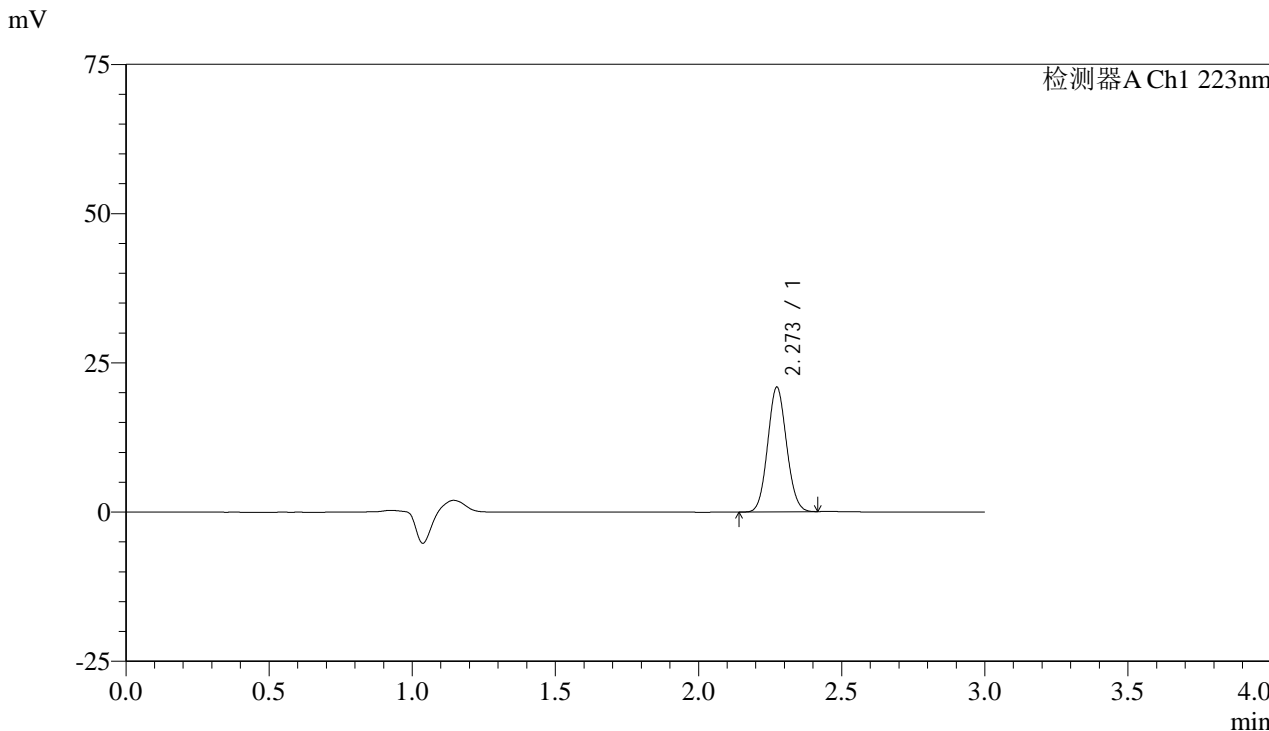


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-37-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:26:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:31 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.273	96073	100.000	20889	5611	1.079	--
总计		96073	100.000	20889			



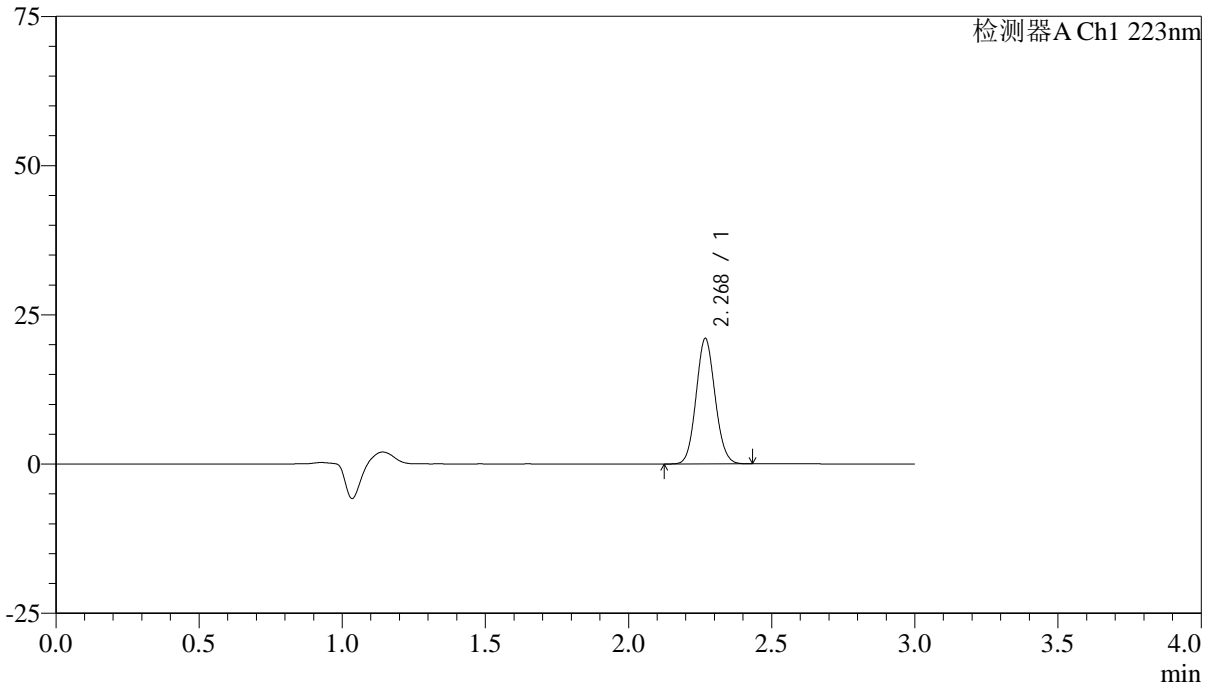
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-38-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:29:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	96872	100.000	20867	5559	1.083	--
总计		96872	100.000	20867			



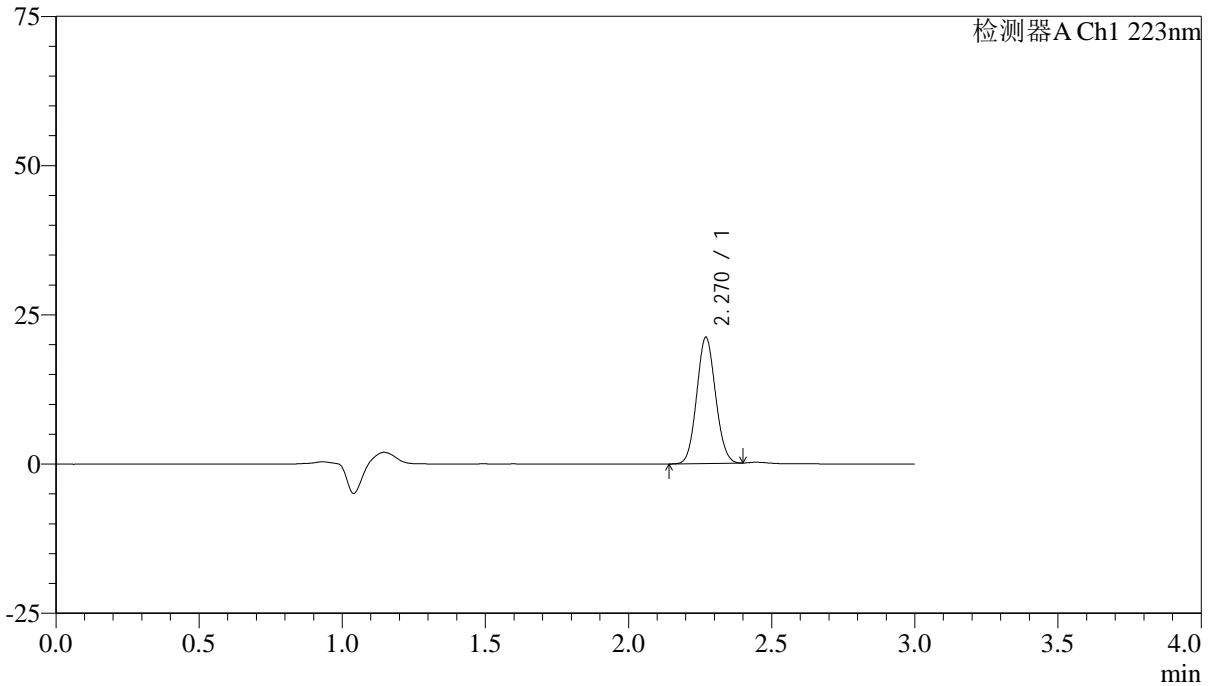
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-39-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:33:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:36 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	96899	100.000	21148	5615	1.077	--
总计		96899	100.000	21148			

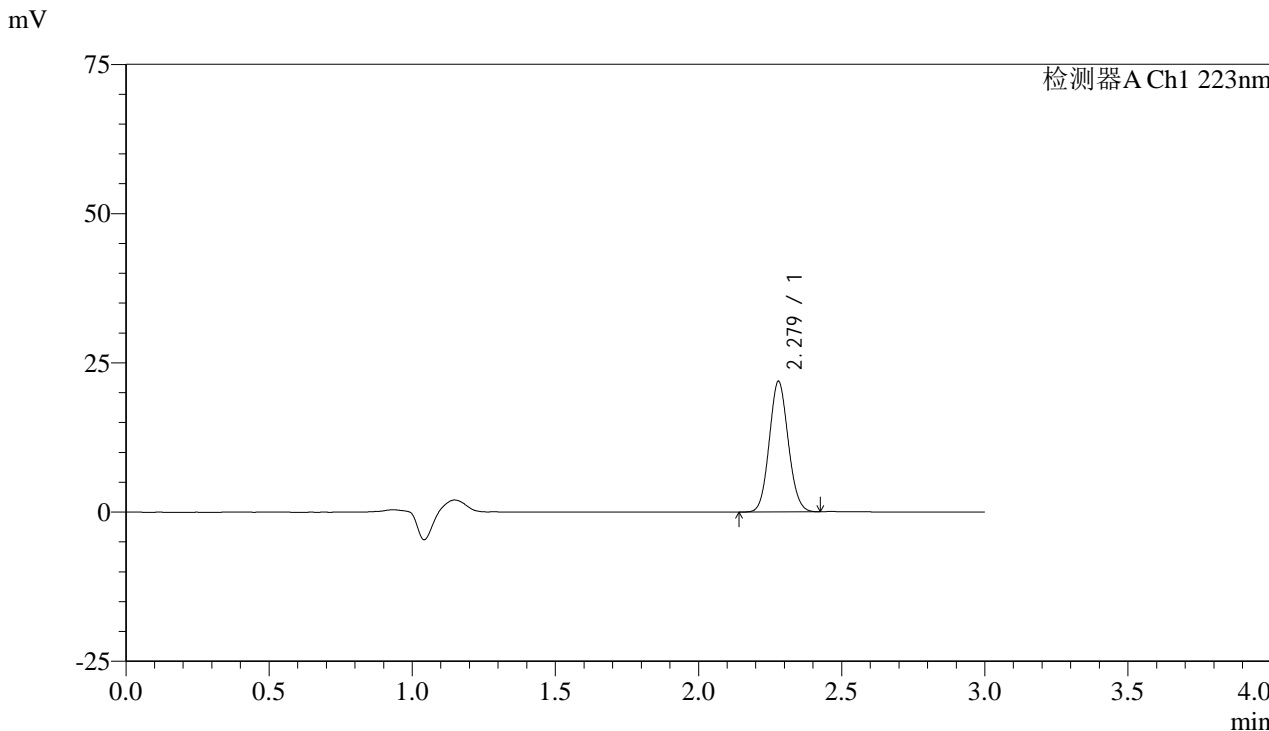


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-40-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:36:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	100818	100.000	21872	5612	1.085	--
总计		100818	100.000	21872			



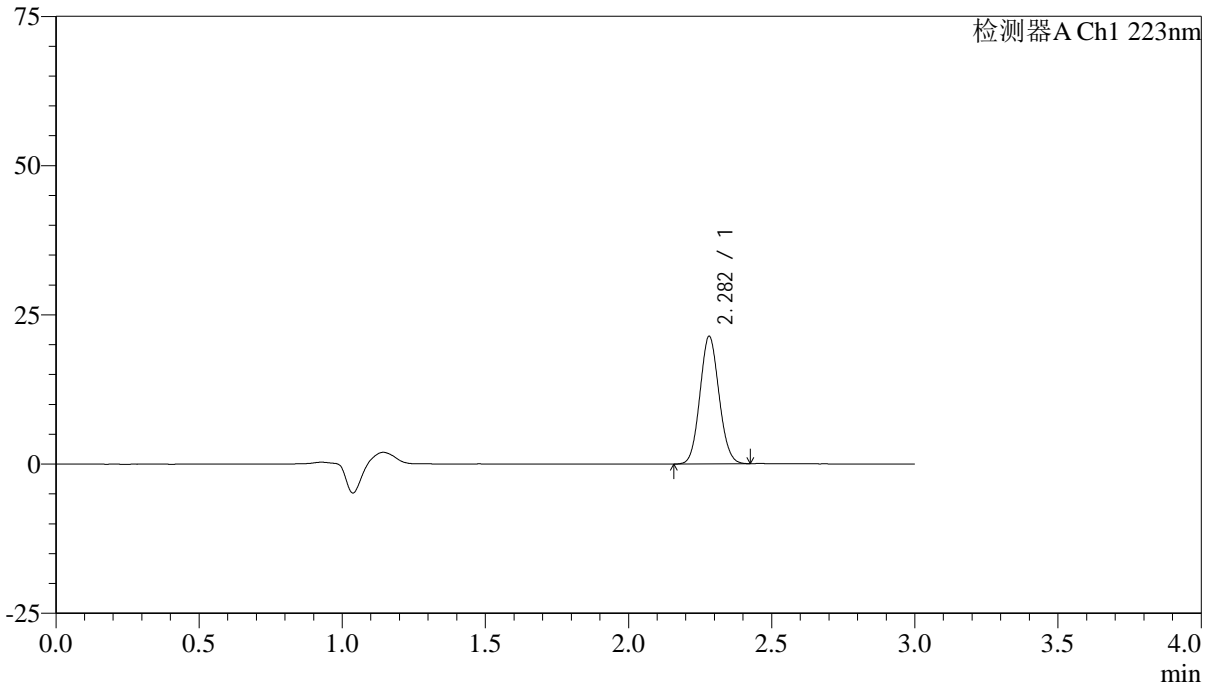
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-41-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:40:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:42 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	99243	100.000	21348	5543	1.083	--
总计		99243	100.000	21348			

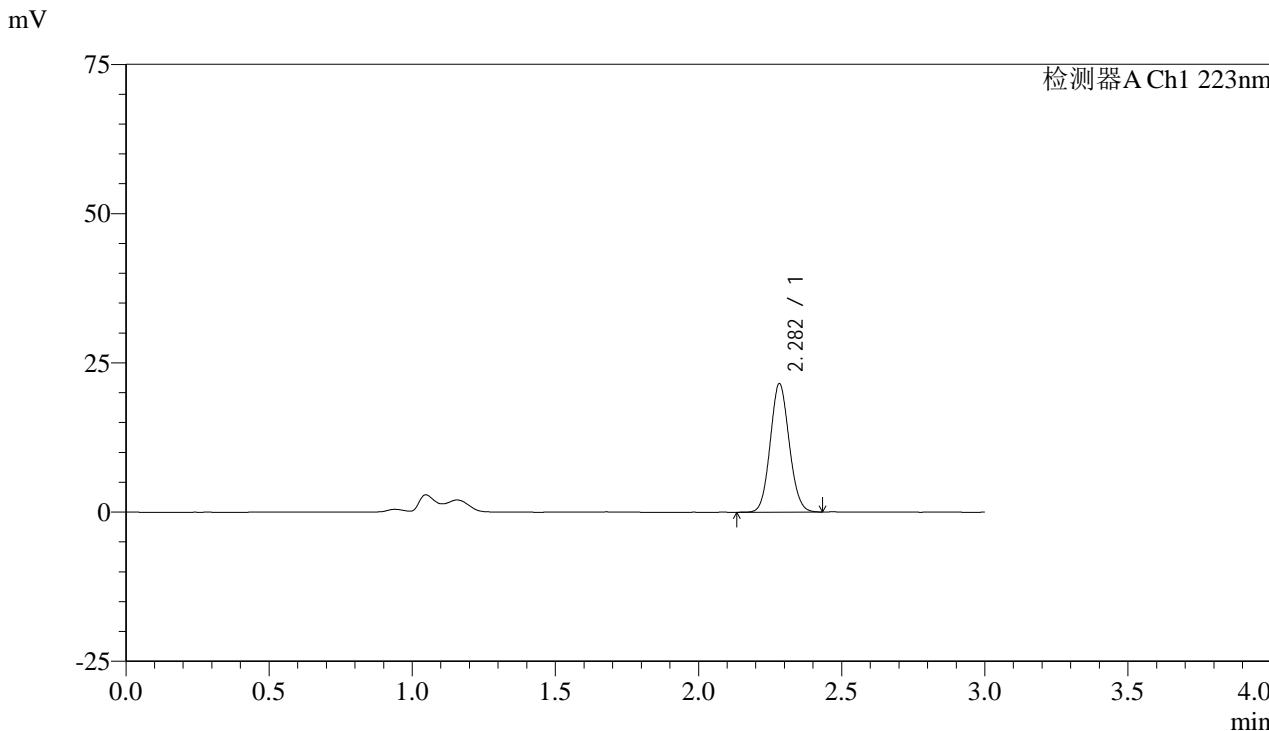


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-42-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:43:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	99246	100.000	21451	5637	1.085	--
总计		99246	100.000	21451			

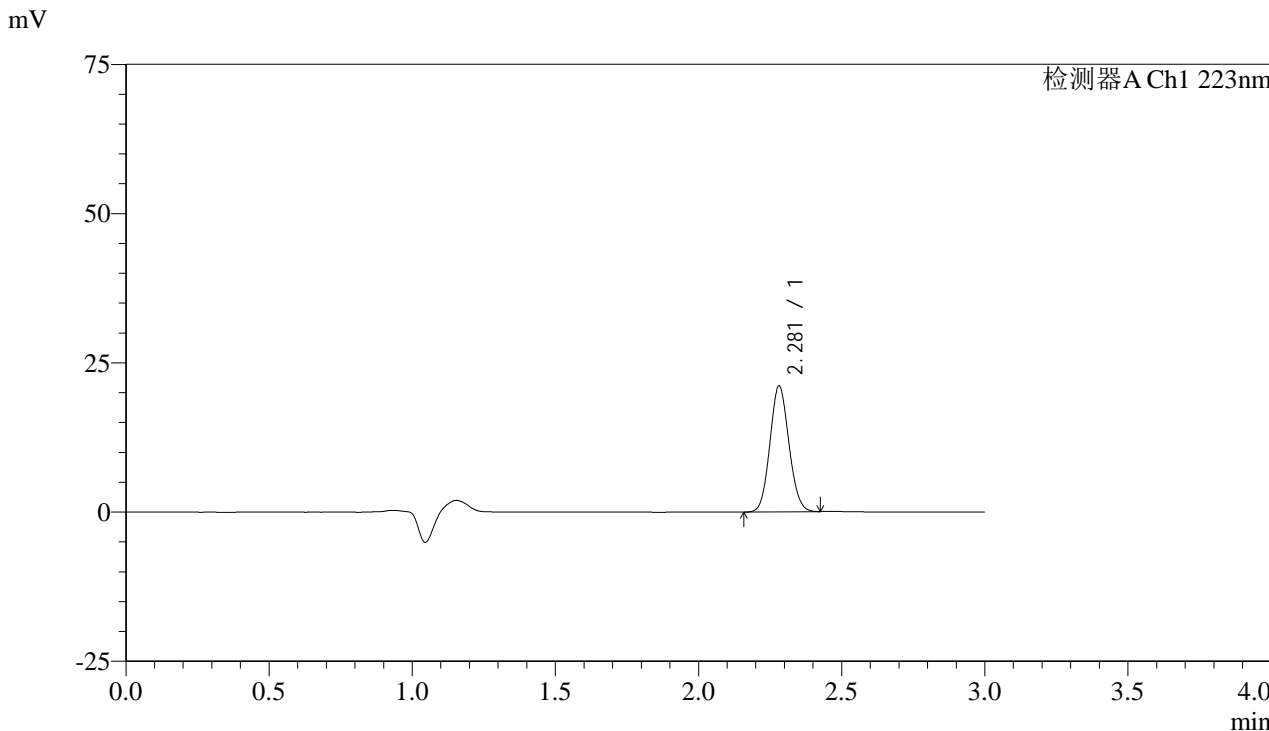


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-43-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:46:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:14:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.281	97719	100.000	21093	5561	1.089	--
总计		97719	100.000	21093			

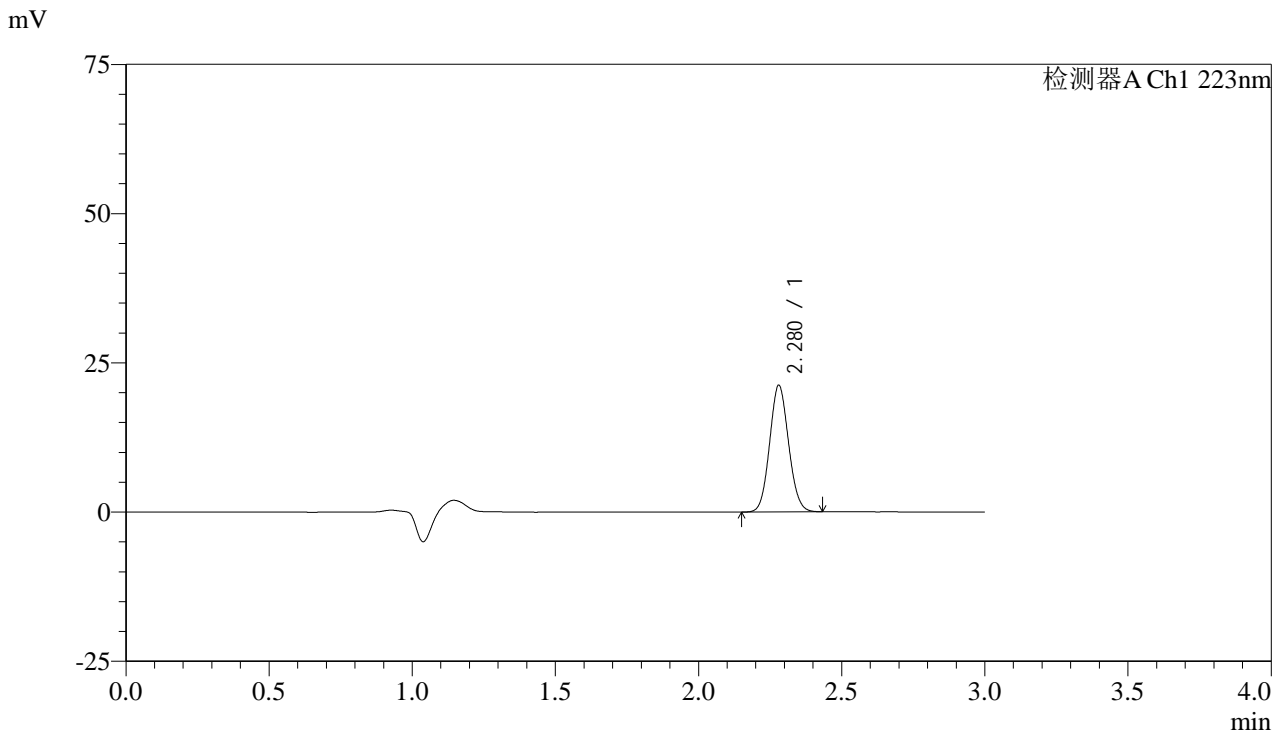


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-44-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:50:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:14:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	97910	100.000	21225	5619	1.084	--
总计		97910	100.000	21225			

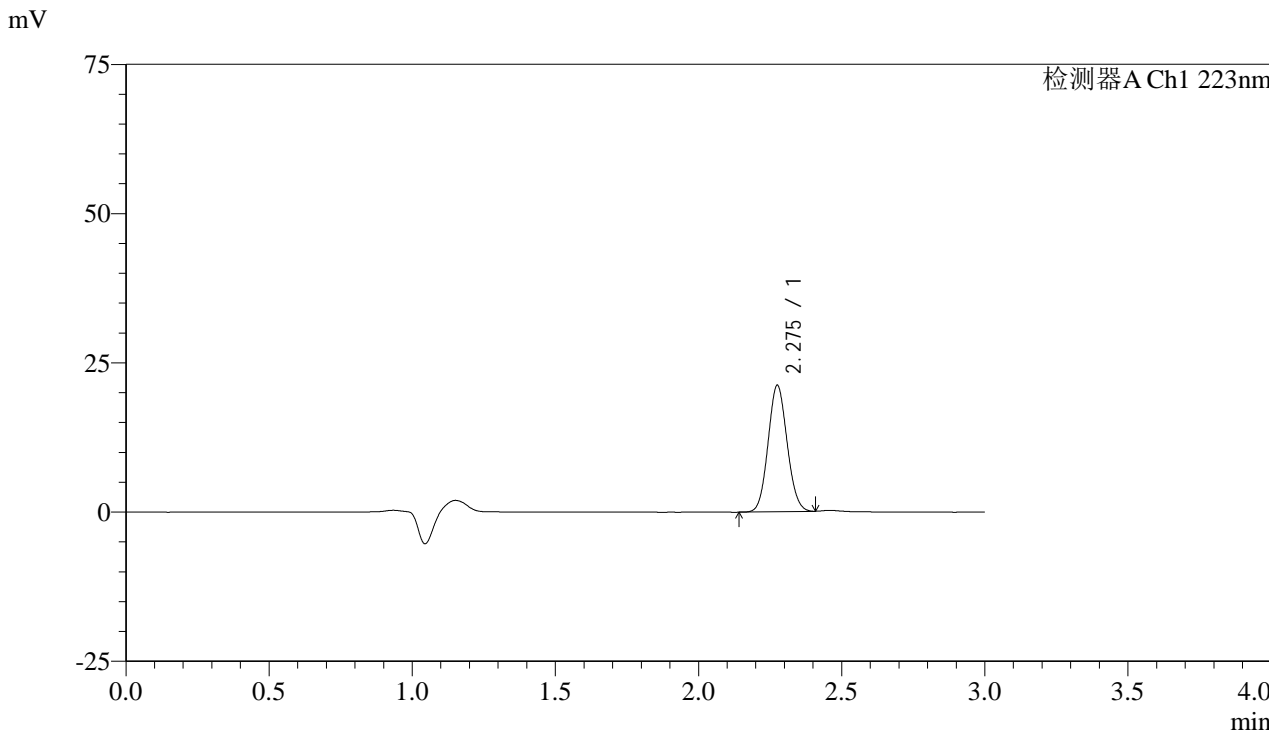


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-45-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:53:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:54 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.275	98243	100.000	21068	5506	1.085	--
总计		98243	100.000	21068			



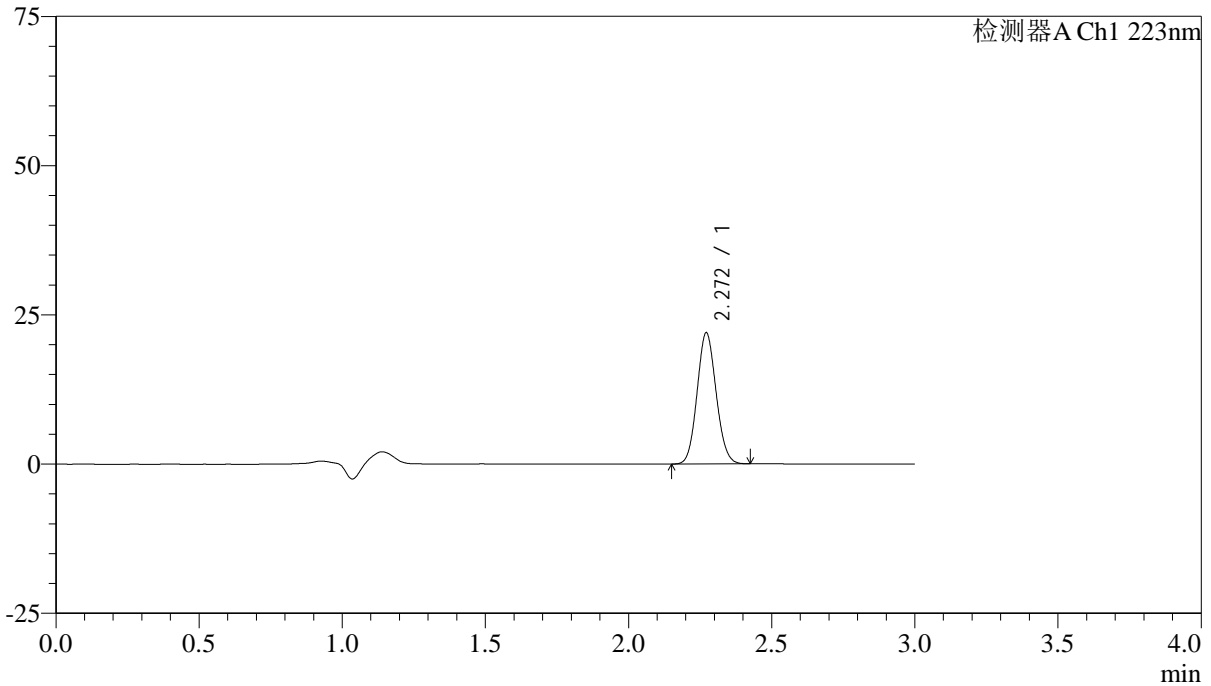
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-46-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 13:56:51 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:14:57  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	101701	100.000	21994	5523	1.089	--
总计		101701	100.000	21994			



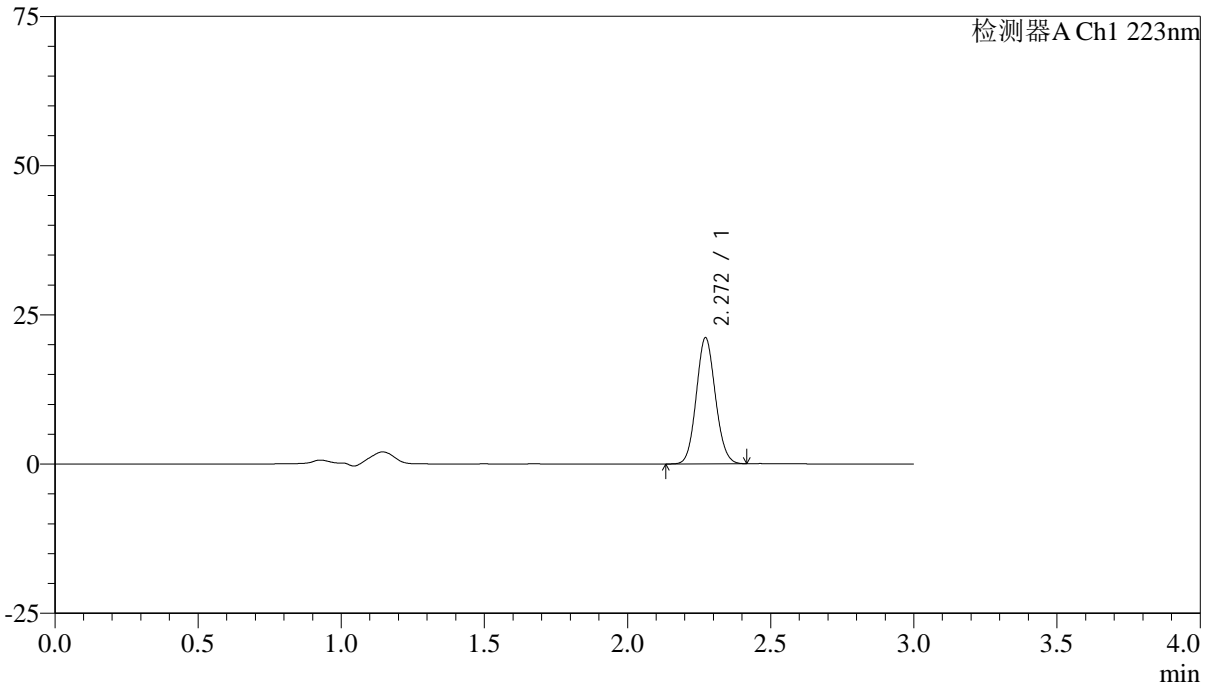
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-47-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:00:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:15:00 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	98042	100.000	21156	5519	1.090	--
总计		98042	100.000	21156			

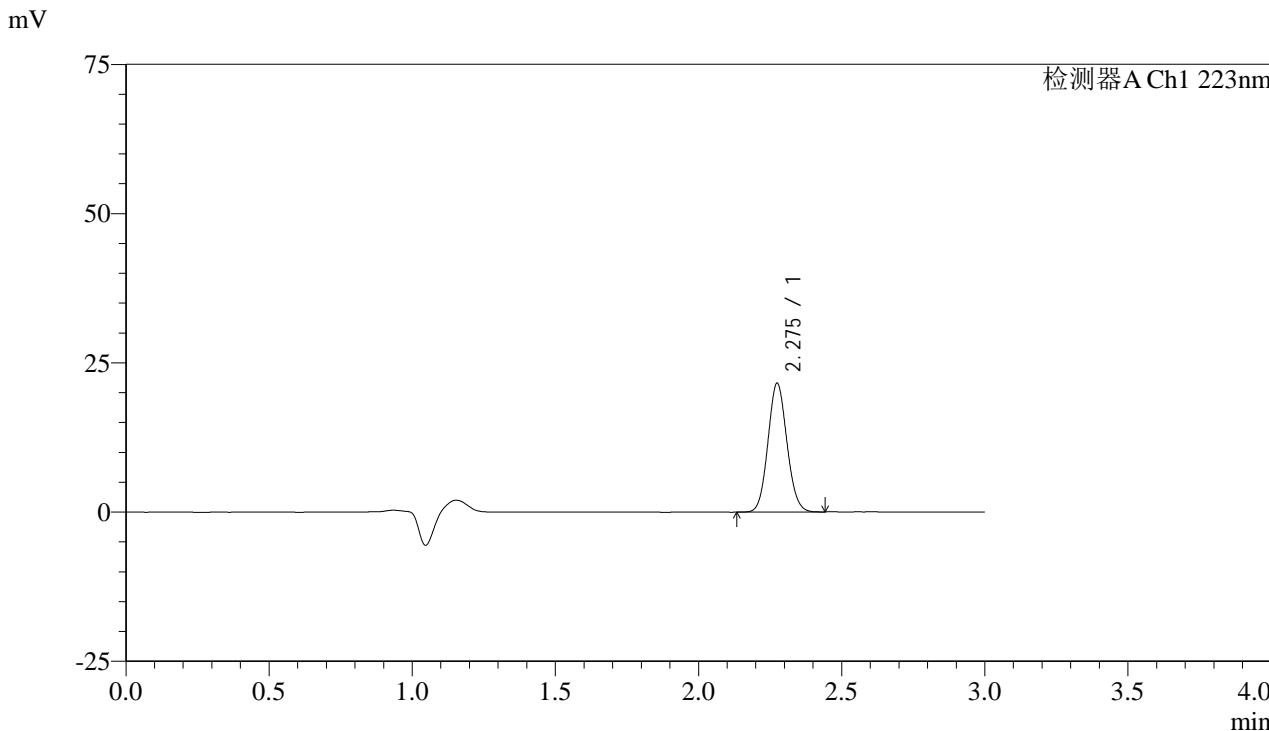


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-48-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:03:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:15:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.275	99719	100.000	21508	5580	1.085	--
总计		99719	100.000	21508			

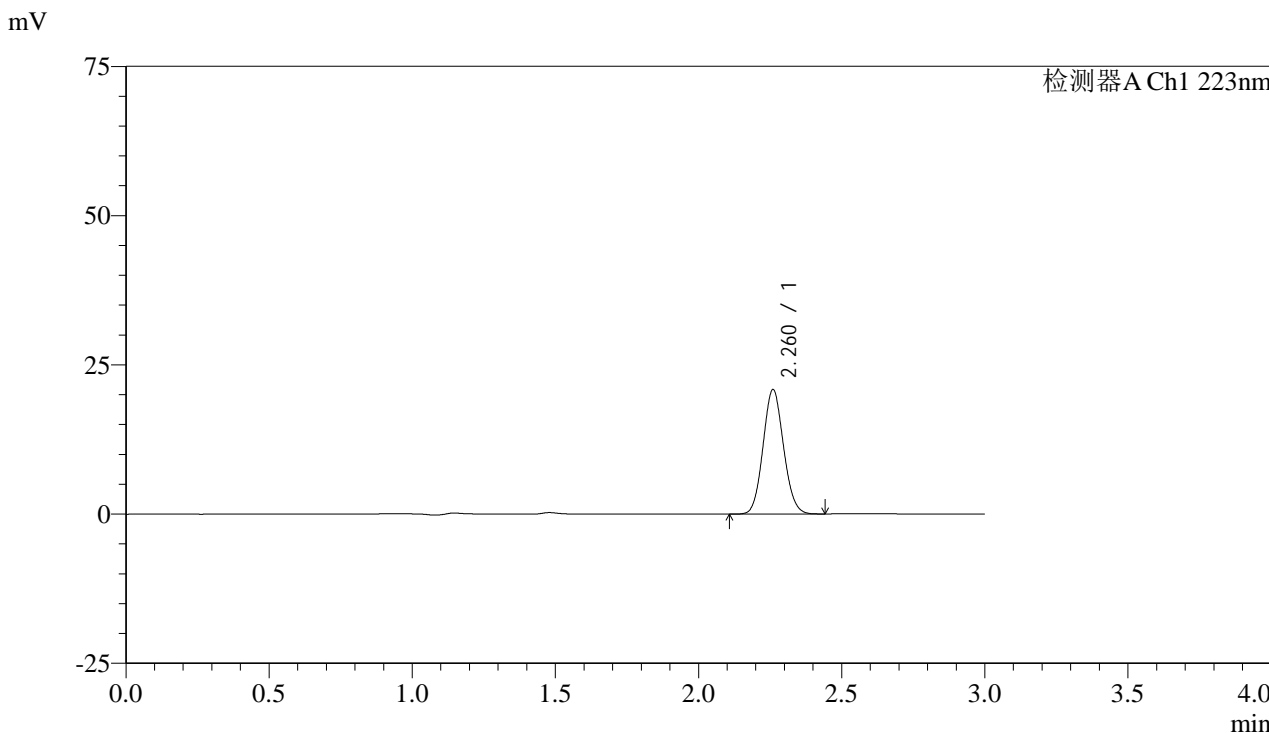


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-49-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:06:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:15:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	103860	100.000	20741	4730	1.090	--
总计		103860	100.000	20741			

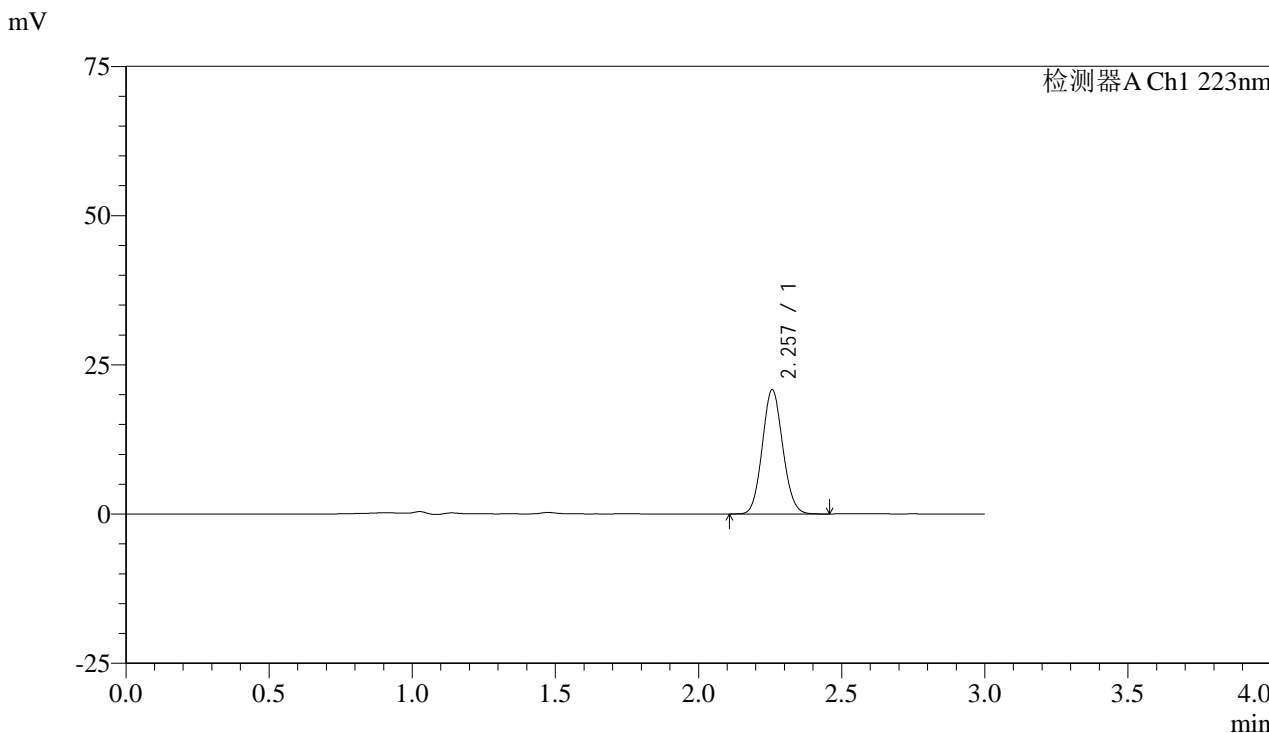


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-50-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:10:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:15:09 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.257	103688	100.000	20767	4697	1.090	--
总计		103688	100.000	20767			

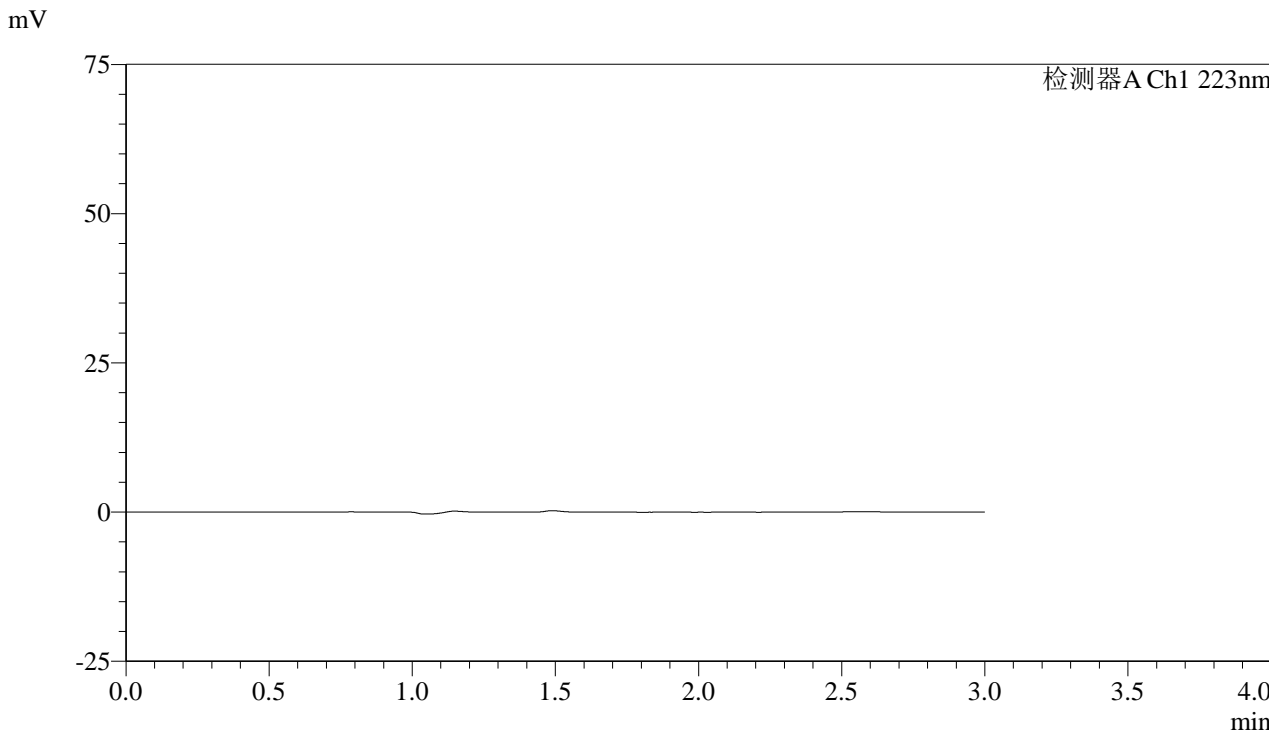


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-51-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 14:13:45 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:15:12  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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							

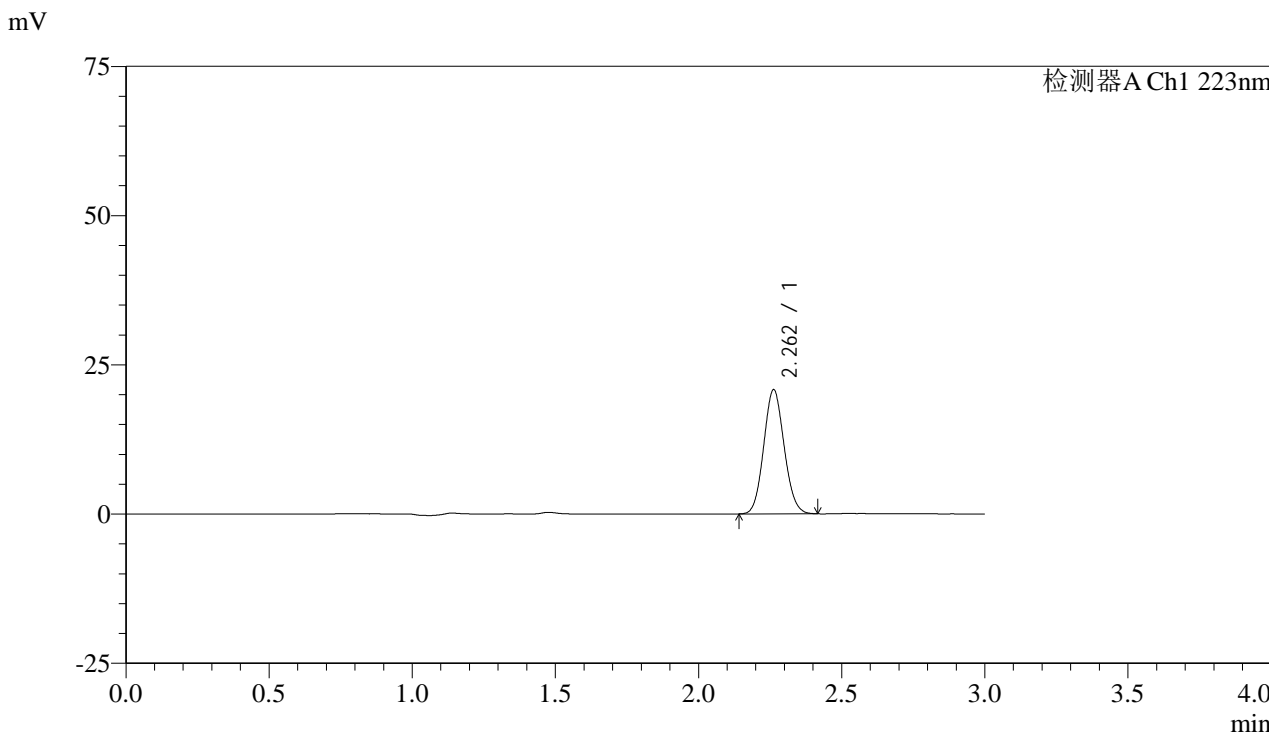


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-7/18-52-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:17:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:17:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.262	103279	100.000	20790	4758	1.090	--
总计		103279	100.000	20790			



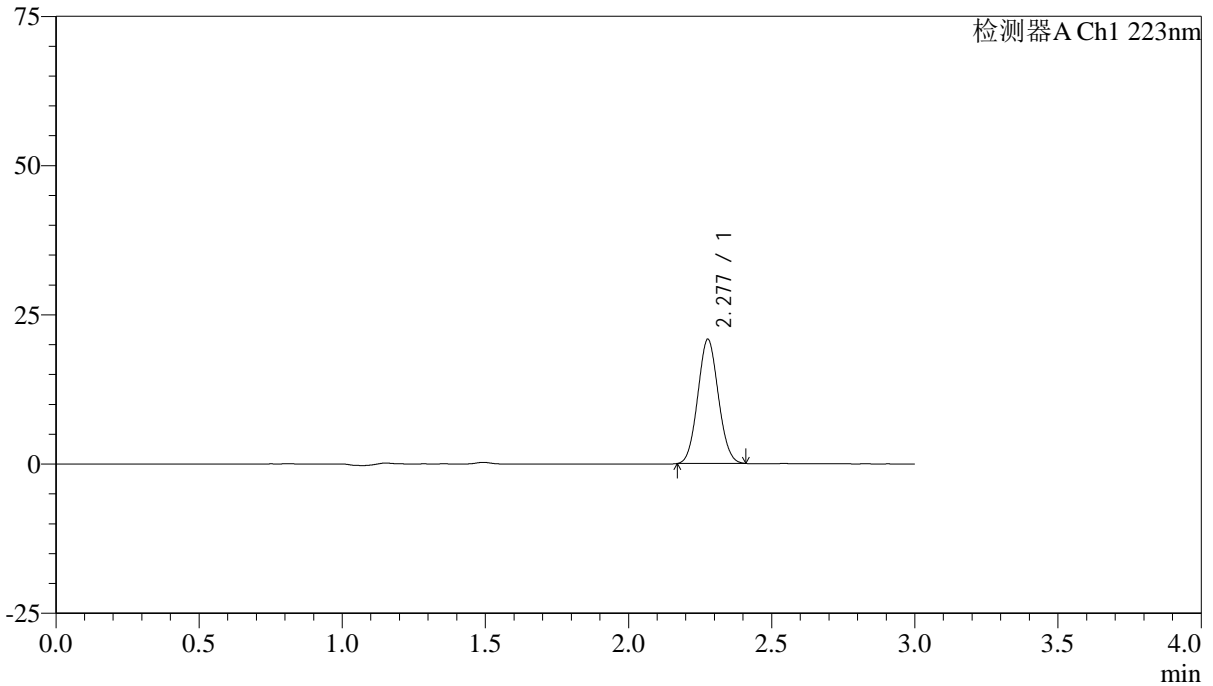
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-8/18-53-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 14:20:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:18:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	103901	100.000	20845	4716	1.067	--
总计		103901	100.000	20845			

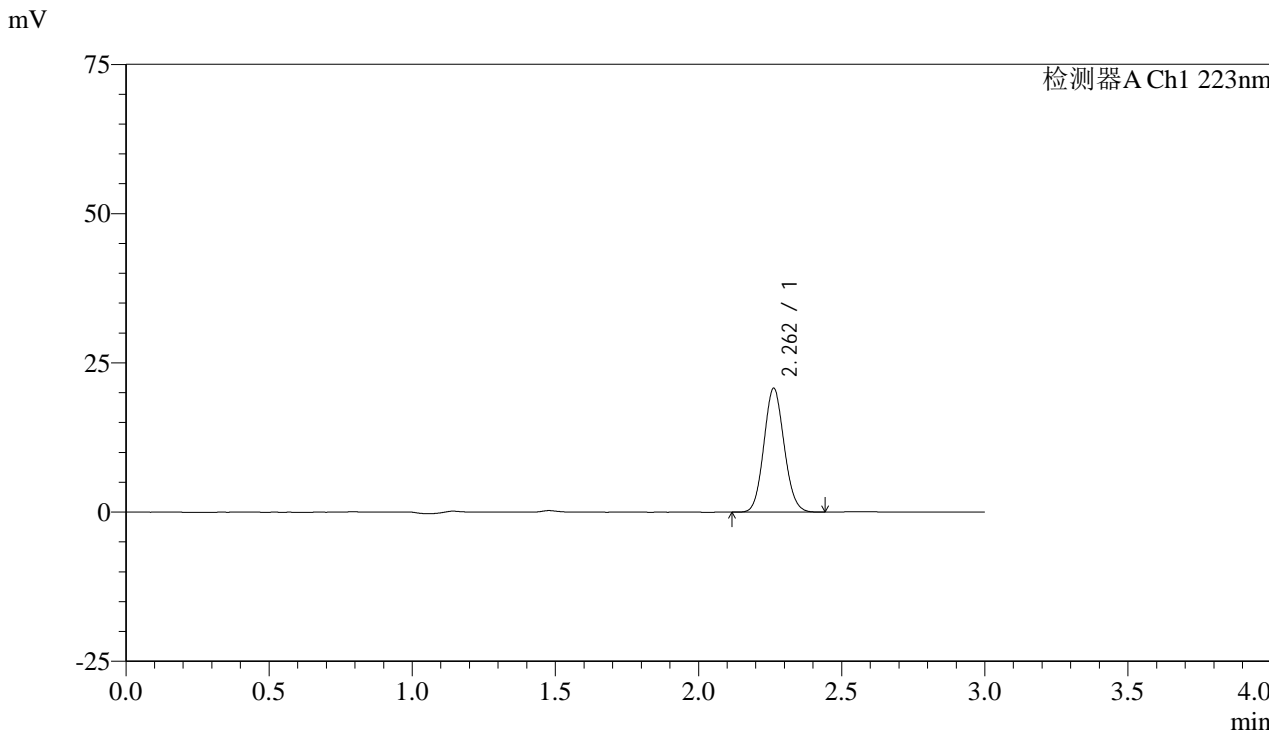


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-54-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:23:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.262	102211	100.000	20734	4826	1.090	--
总计		102211	100.000	20734			

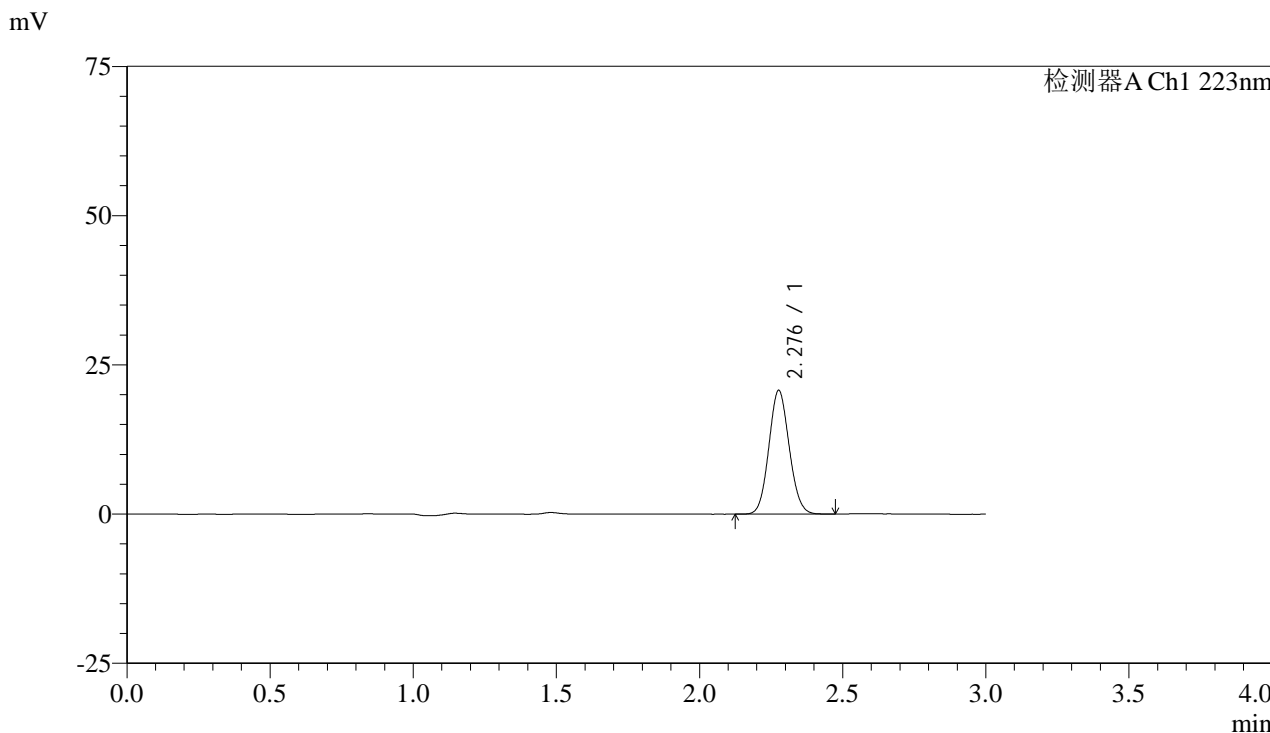


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-55-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:27:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.276	102630	100.000	20622	4855	1.089	--
总计		102630	100.000	20622			

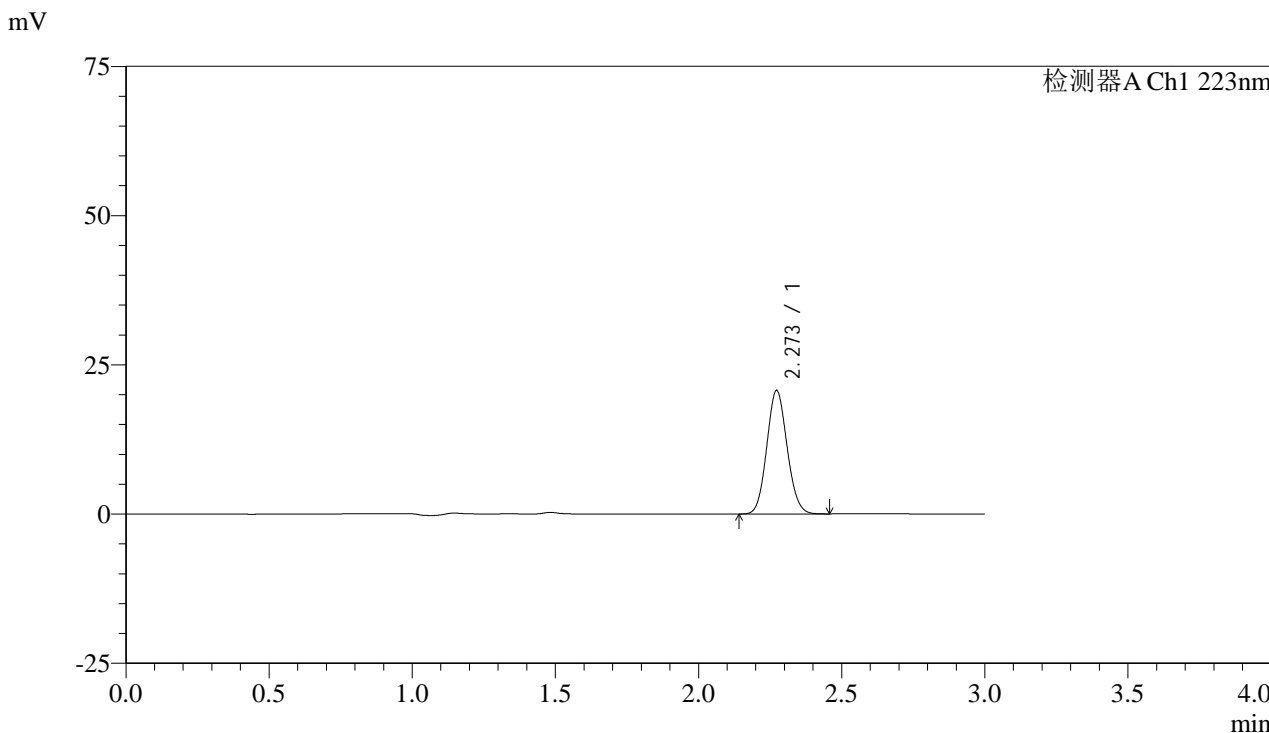


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-56-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:30:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.273	102371	100.000	20705	4857	1.093	--
总计		102371	100.000	20705			



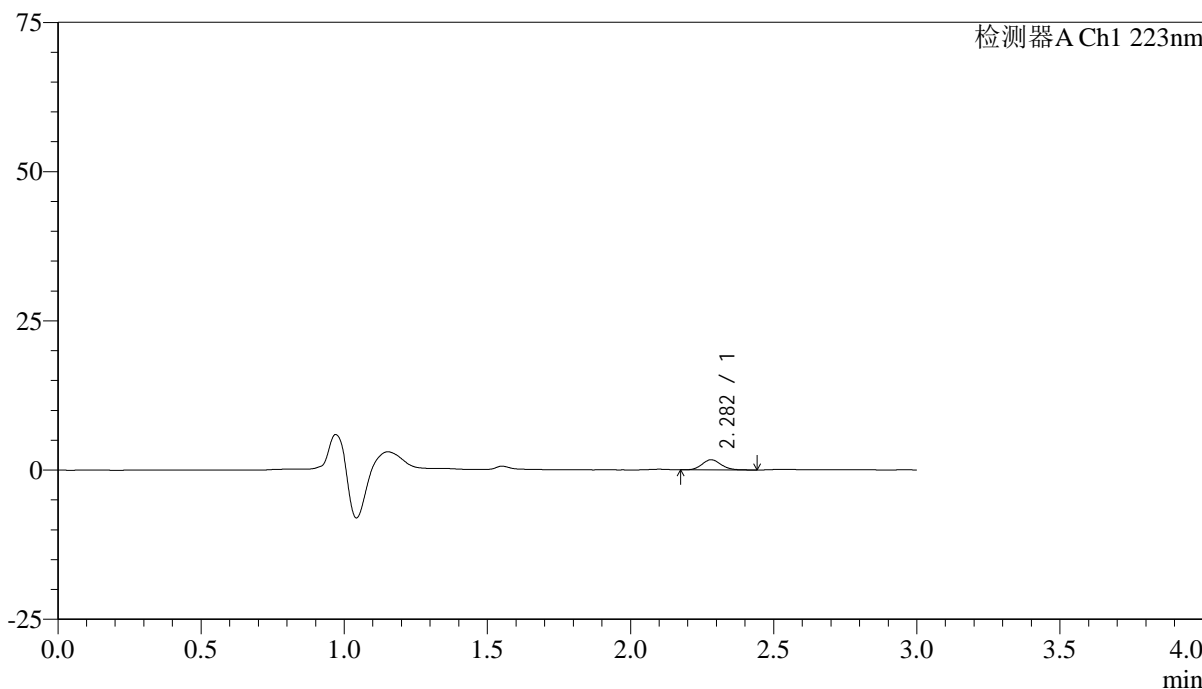
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-57-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 14:34:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	7940	100.000	1704	5543	1.110	--
总计		7940	100.000	1704			



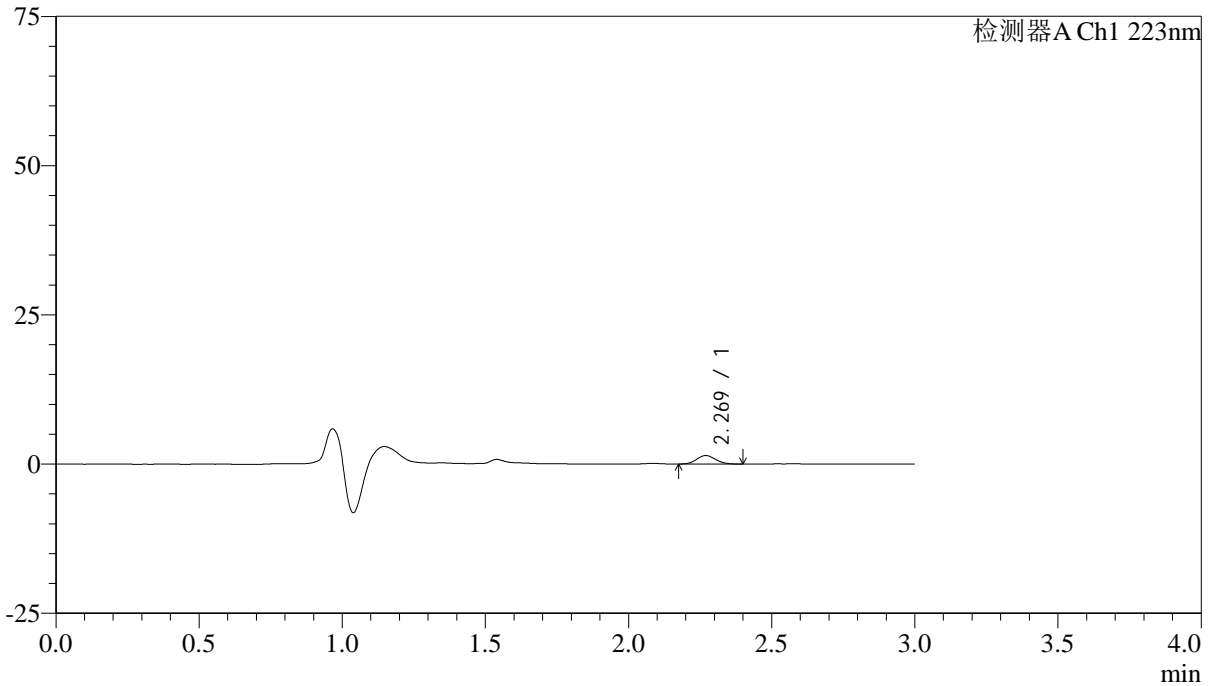
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-58-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:37:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	6585	100.000	1425	5545	1.088	--
总计		6585	100.000	1425			



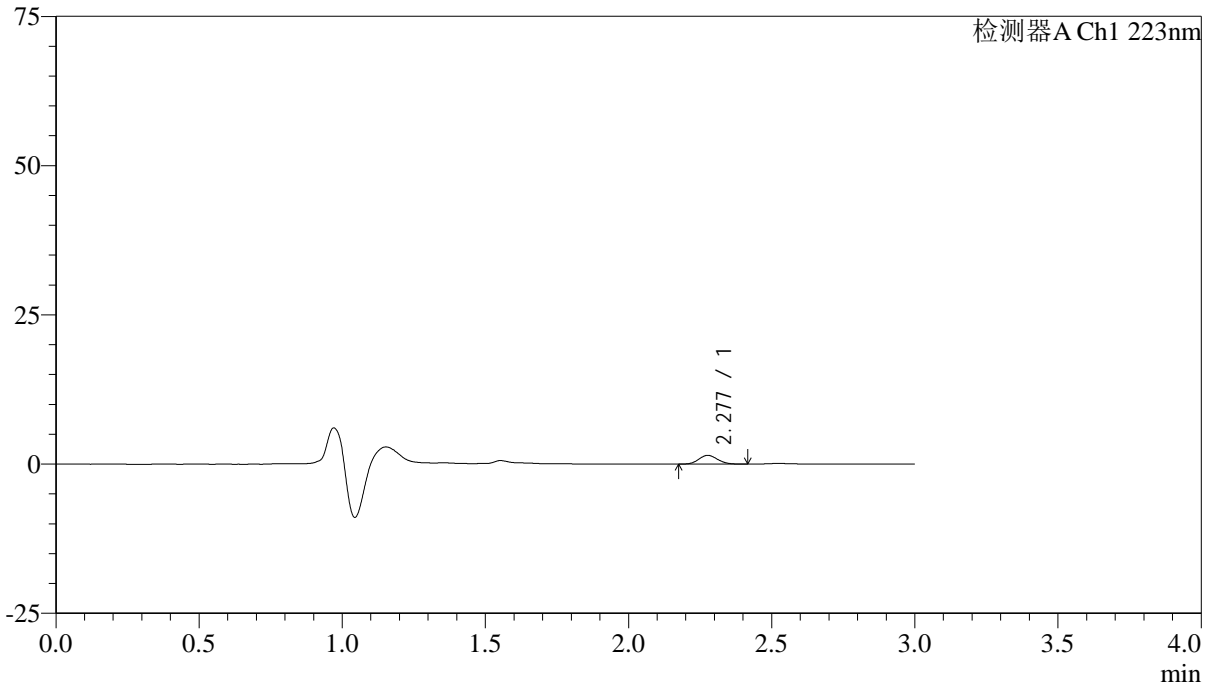
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-59-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:40:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:42 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	6664	100.000	1455	5692	1.089	--
总计		6664	100.000	1455			



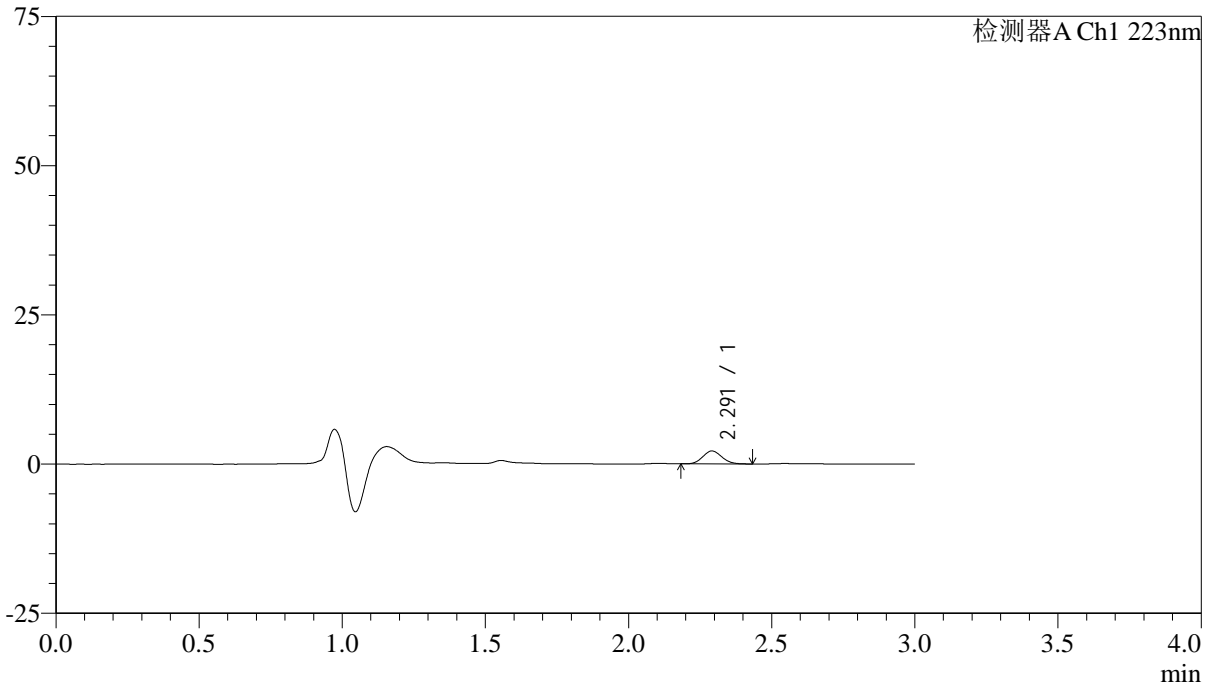
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-60-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:44:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:19:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	10058	100.000	2159	5556	1.101	--
总计		10058	100.000	2159			



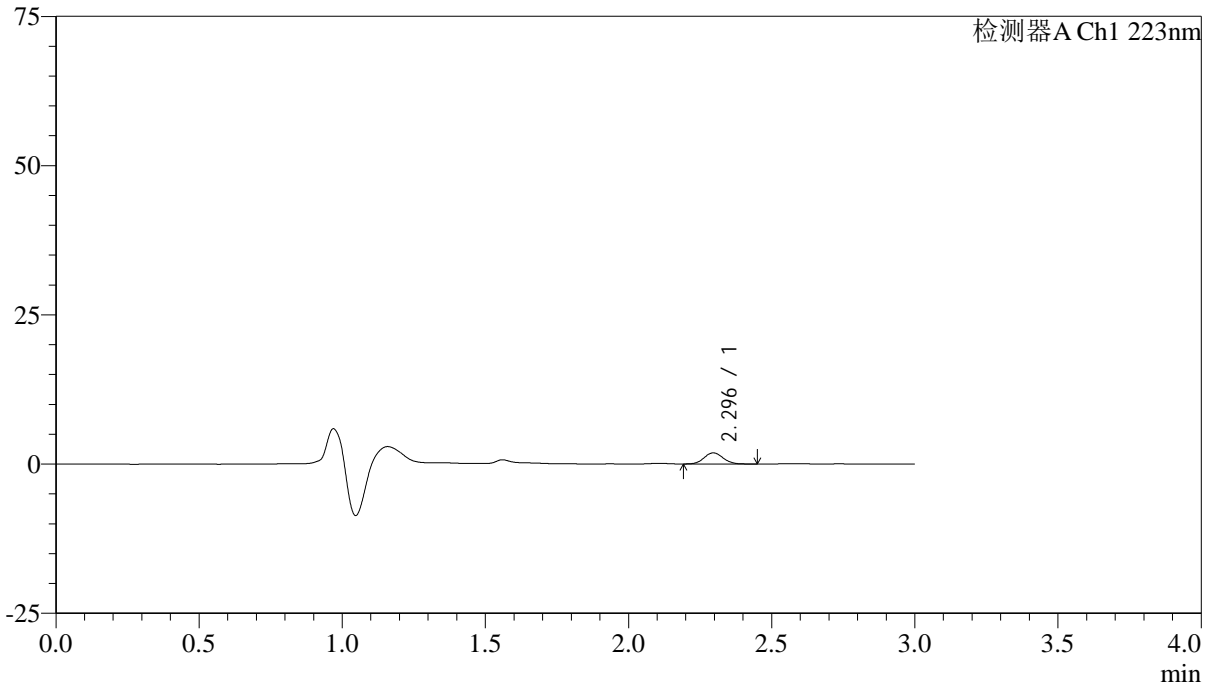
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-61-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:47:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:49 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	8599	100.000	1860	5677	1.081	--
总计		8599	100.000	1860			

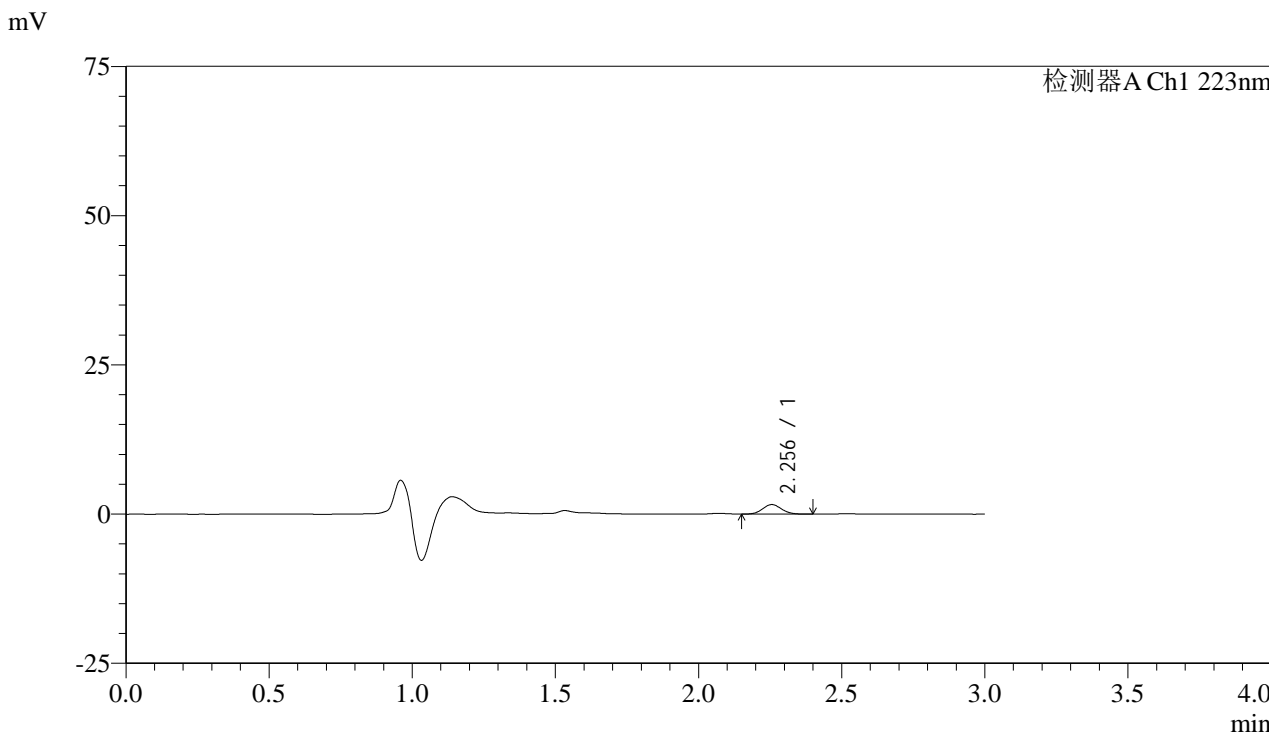


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-62-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:51:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.256	7416	100.000	1608	5521	1.079	--
总计		7416	100.000	1608			



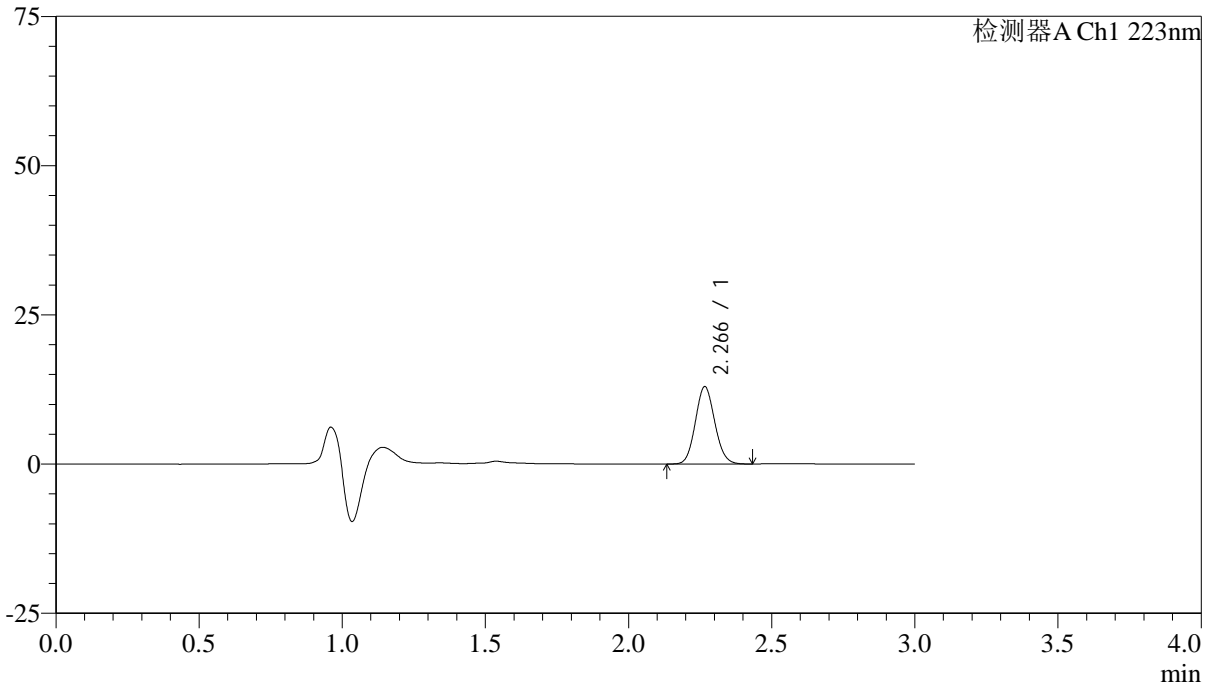
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-63-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 14:54:28 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:55  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	61131	100.000	12912	5336	1.094	--
总计		61131	100.000	12912			



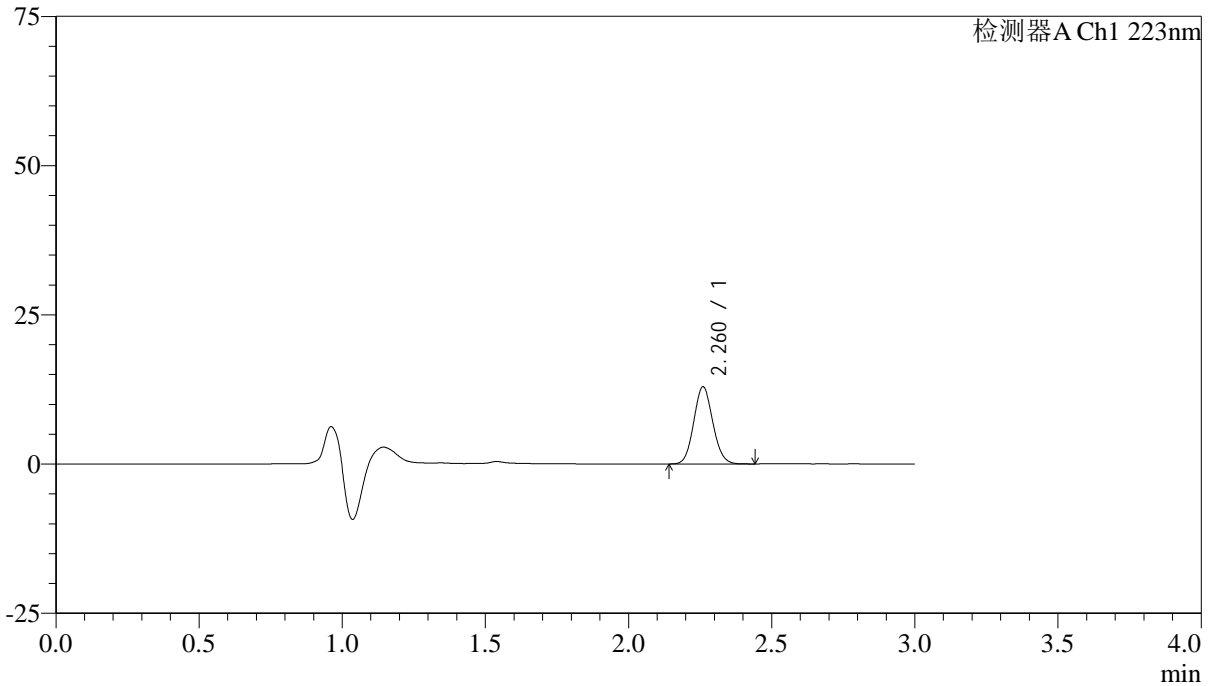
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-64-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:57:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:19:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	59786	100.000	12836	5480	1.093	--
总计		59786	100.000	12836			

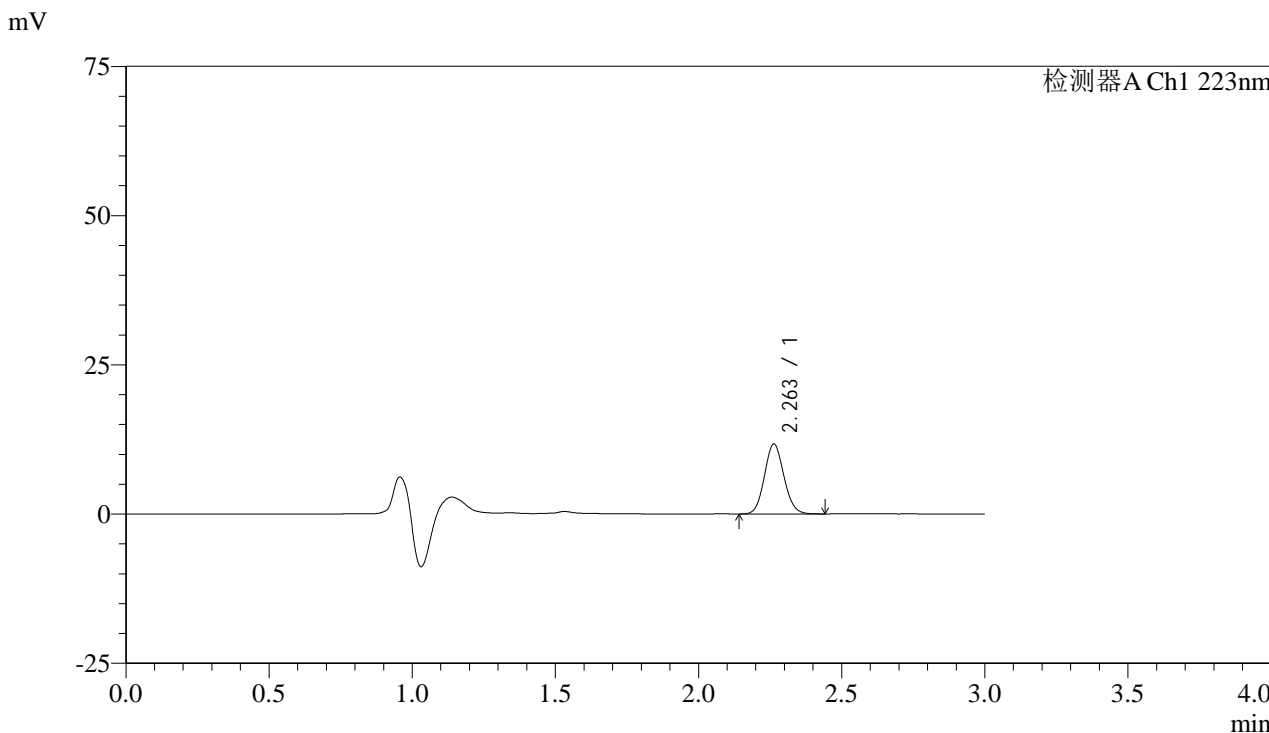


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-65-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 15:01:14 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:20:01  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

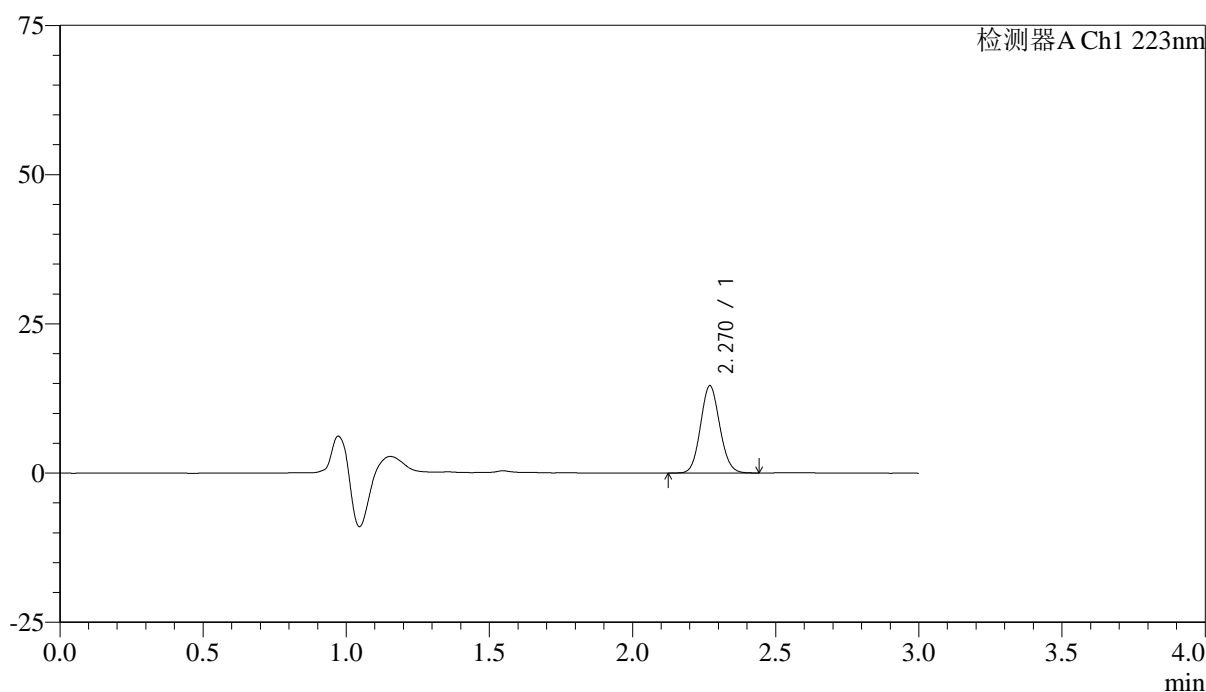
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	55455	100.000	11731	5287	1.094	--
总计		55455	100.000	11731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-66-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:04:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:20:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	68387	100.000	14619	5439	1.090	--
总计		68387	100.000	14619			

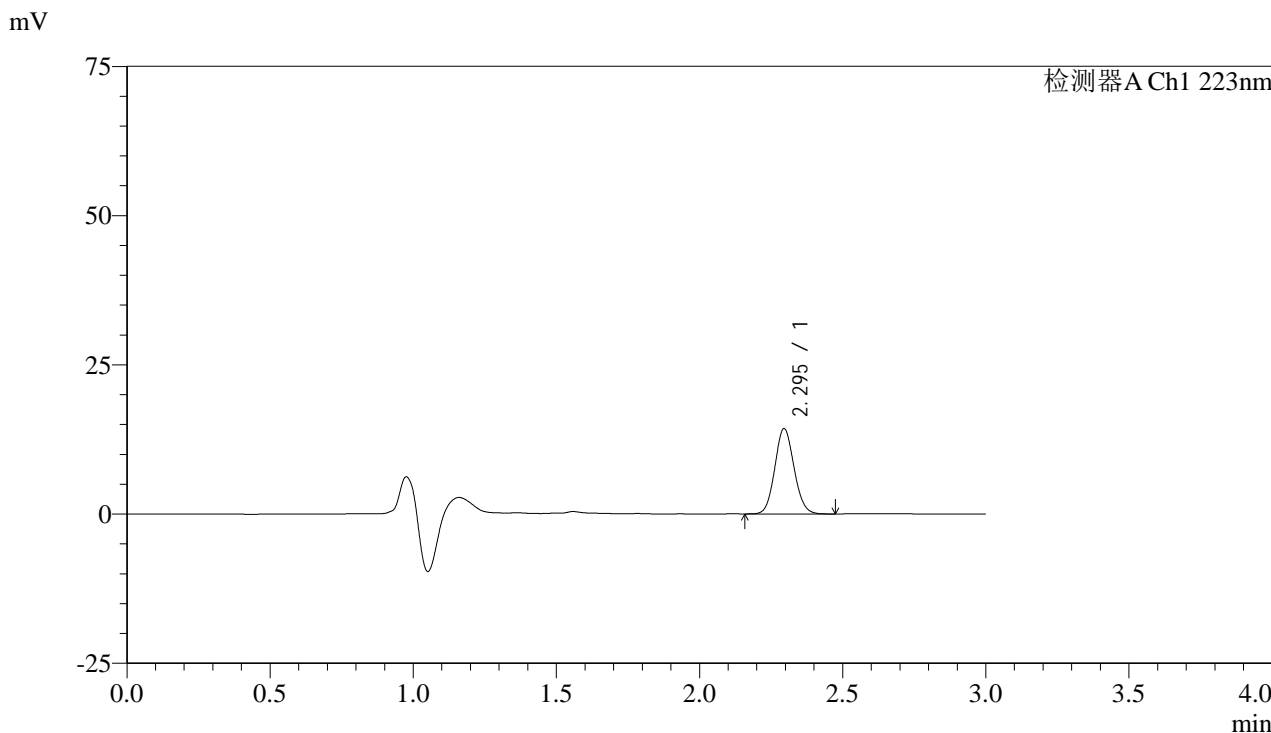


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-67-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:08:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:20:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.295	66779	100.000	14281	5566	1.093	--
总计		66779	100.000	14281			



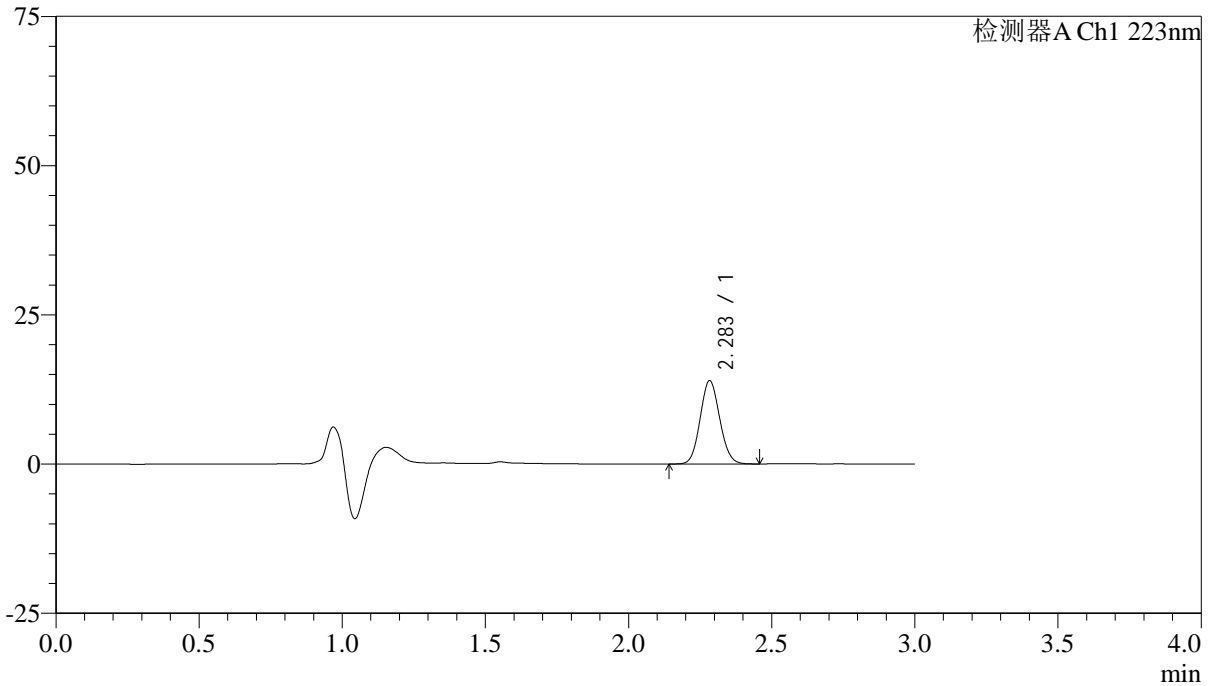
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-68-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:11:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:20:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	66301	100.000	13886	5320	1.089	--
总计		66301	100.000	13886			



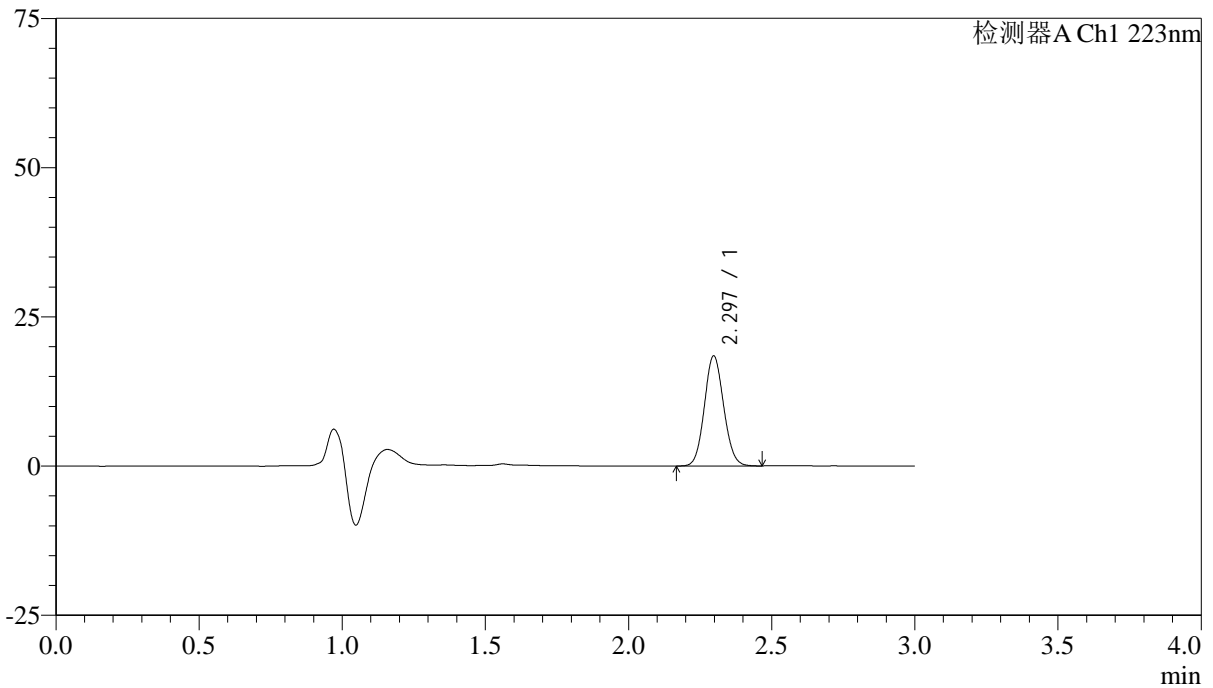
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-69-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 15:14:48 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:20:13  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	86394	100.000	18445	5545	1.086	--
总计		86394	100.000	18445			



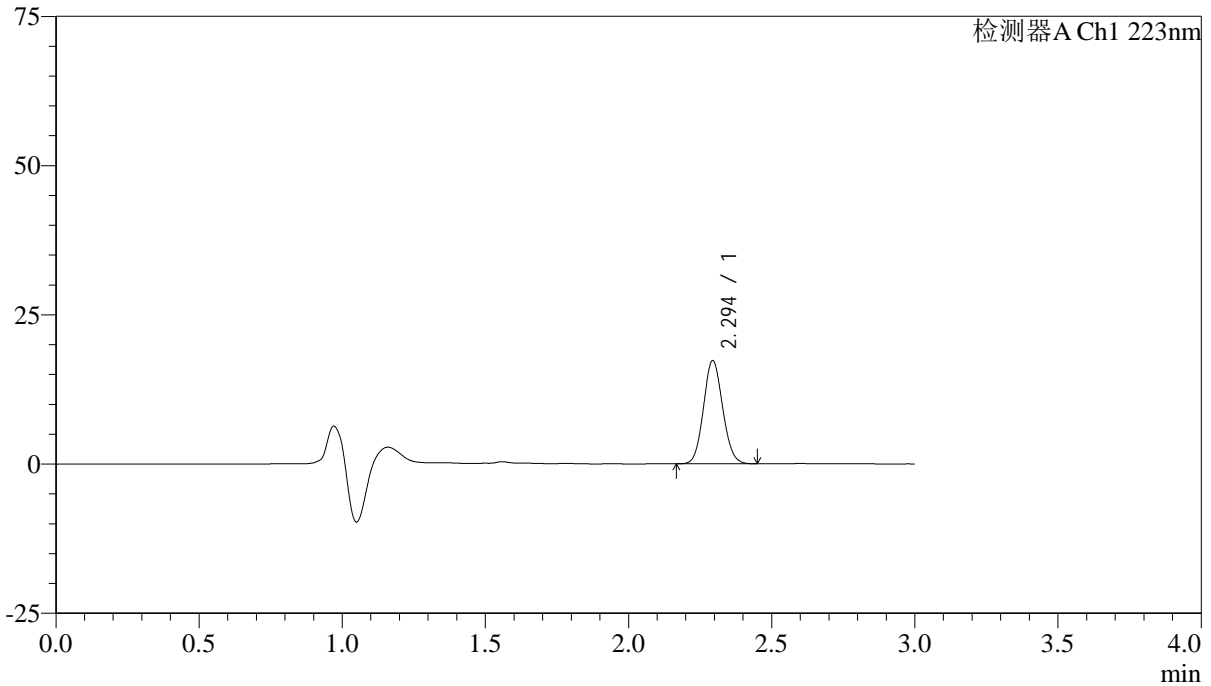
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-70-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:18:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	80635	100.000	17233	5561	1.091	--
总计		80635	100.000	17233			

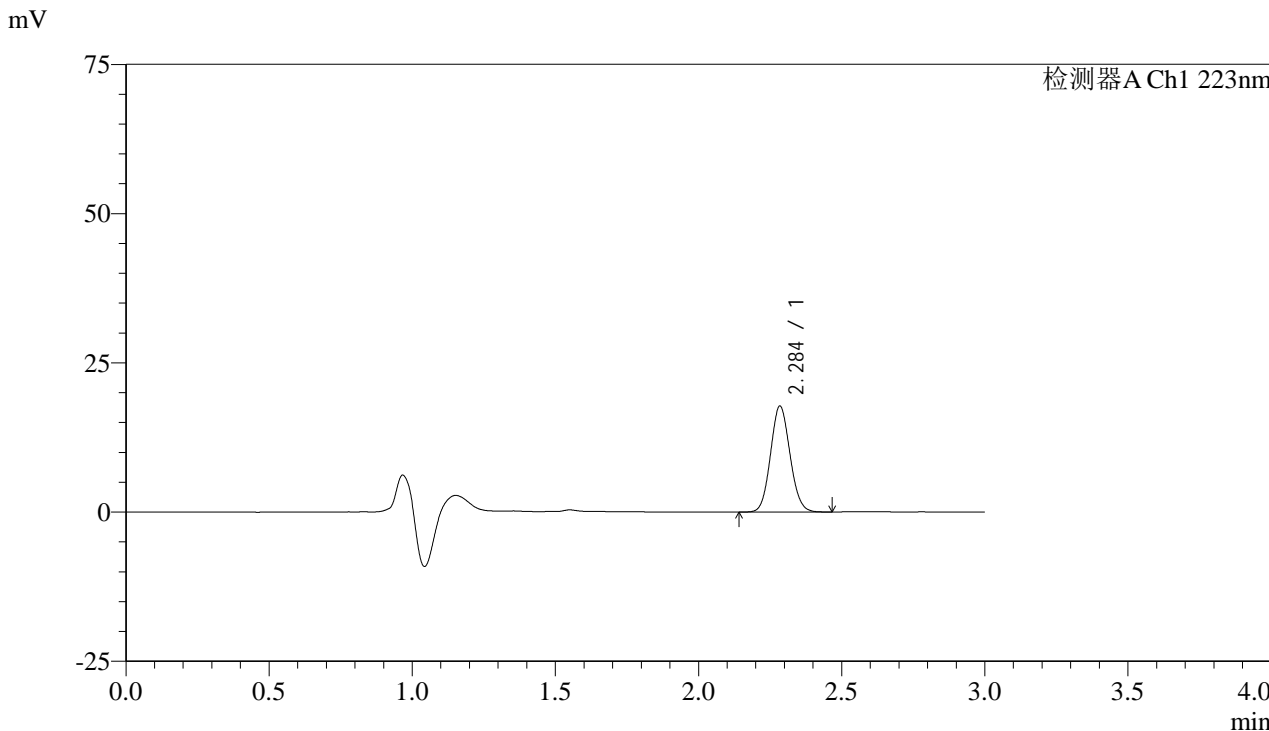


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-71-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 15:21:35 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:19  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.284	84258	100.000	17616	5353	1.090	--
总计		84258	100.000	17616			



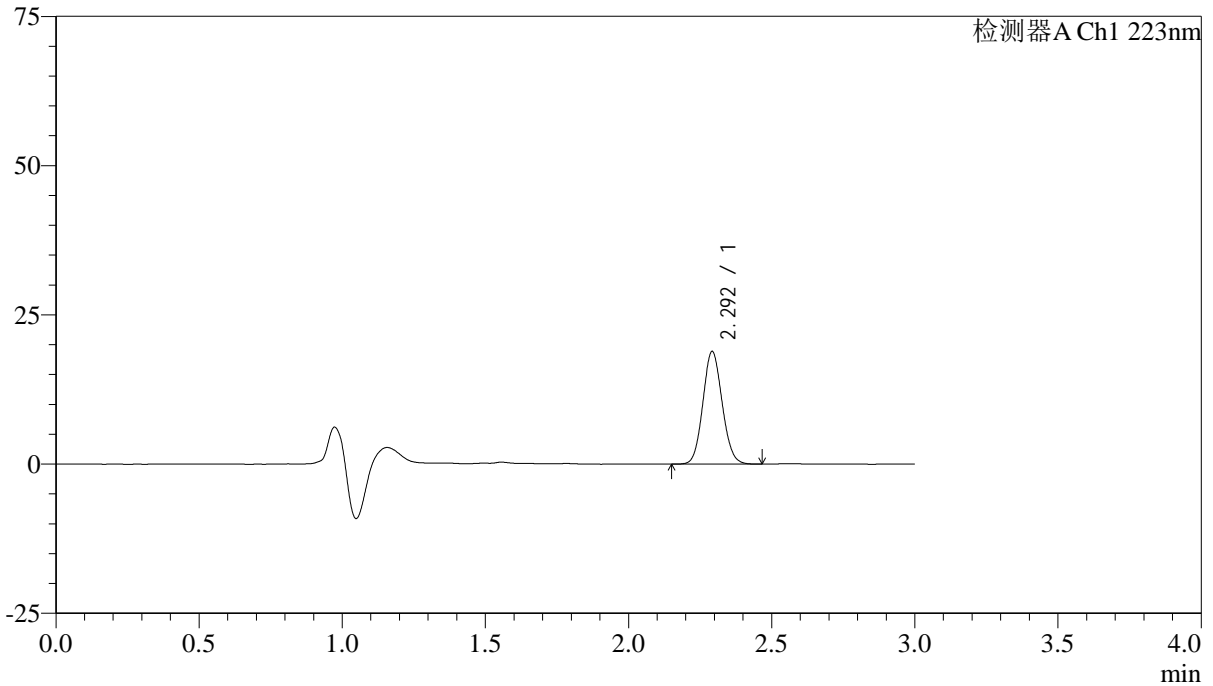
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-72-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 15:24:58 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:20:22  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	88365	100.000	18720	5508	1.092	--
总计		88365	100.000	18720			

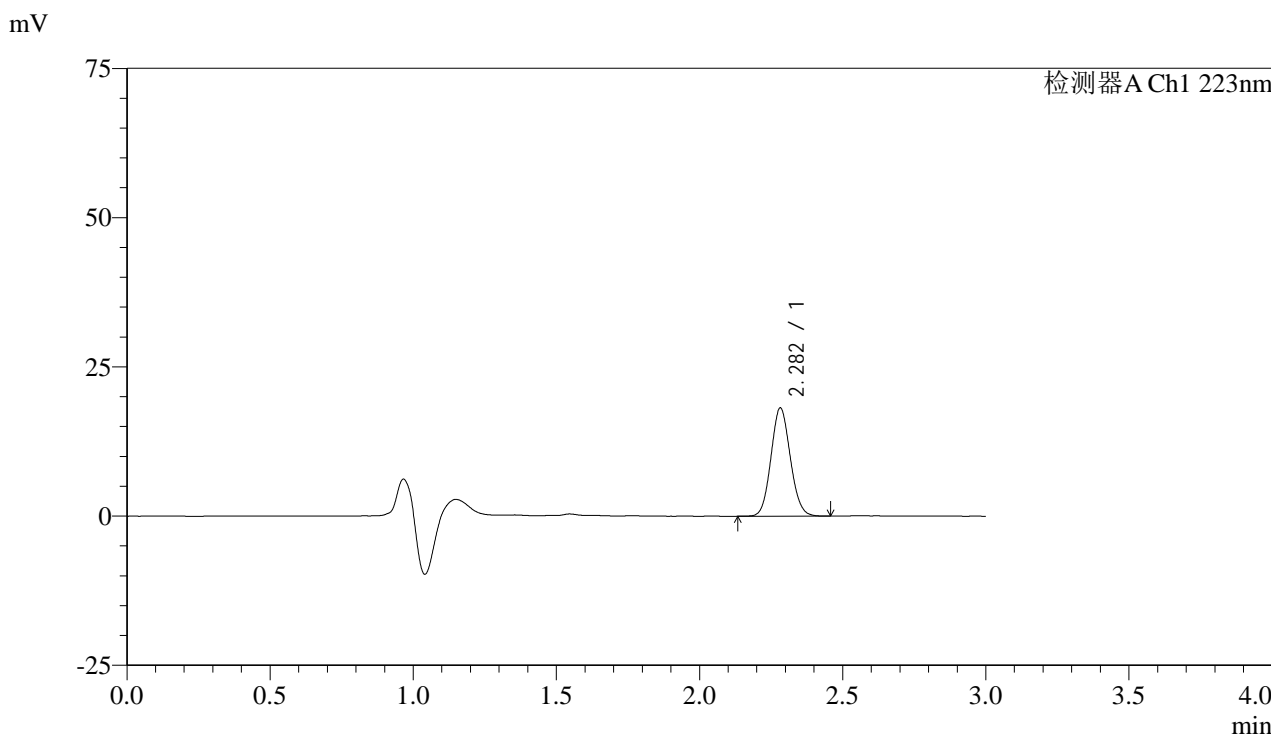


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-73-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:28:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:25 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	85262	100.000	18092	5435	1.092	--
总计		85262	100.000	18092			



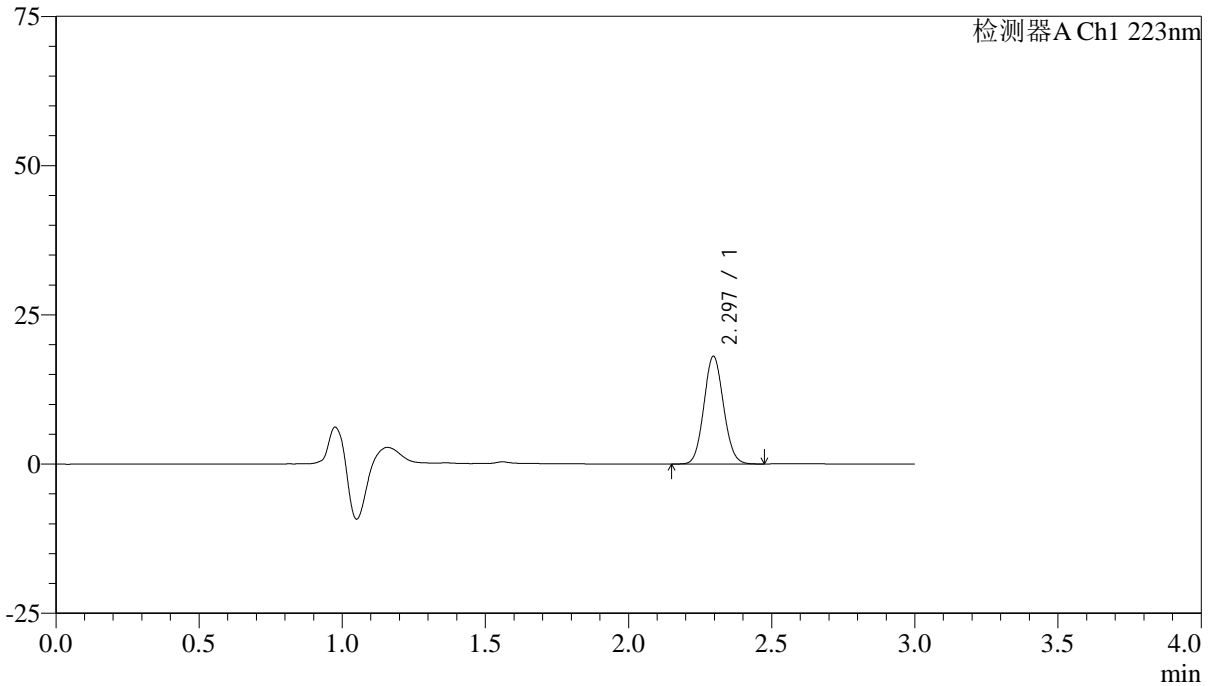
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-74-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:31:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:28 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	85897	100.000	18048	5335	1.080	--
总计		85897	100.000	18048			



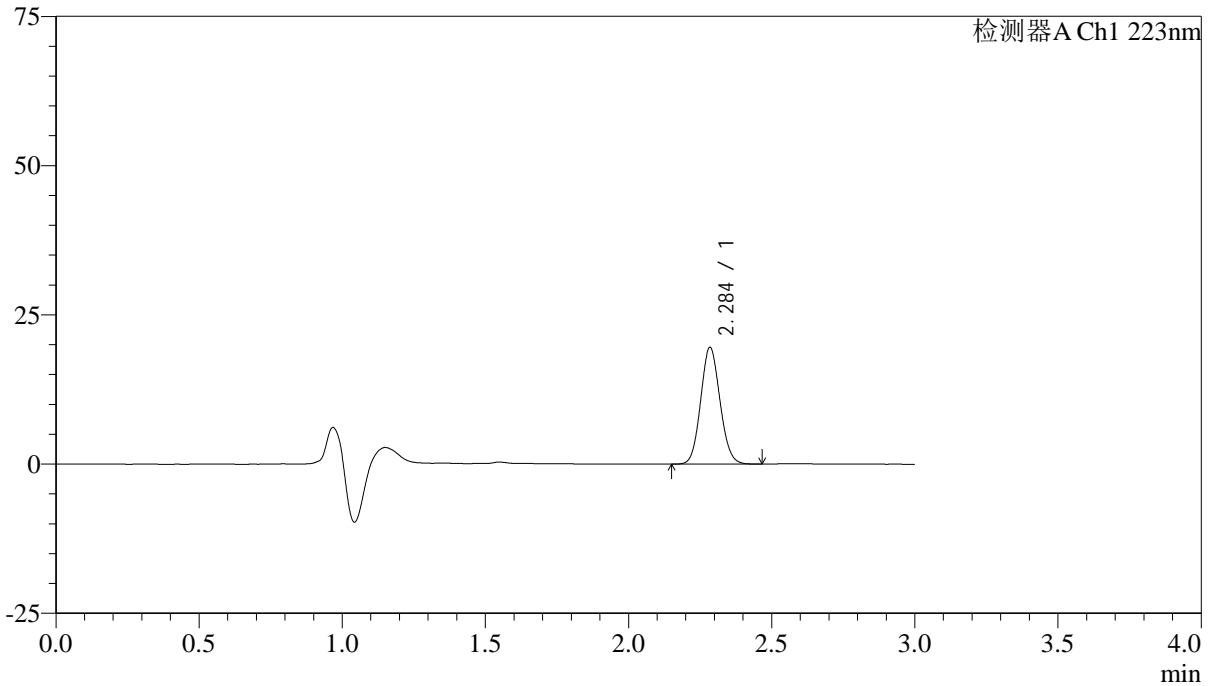
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-75-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:35:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:31 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	91779	100.000	19405	5459	1.091	--
总计		91779	100.000	19405			



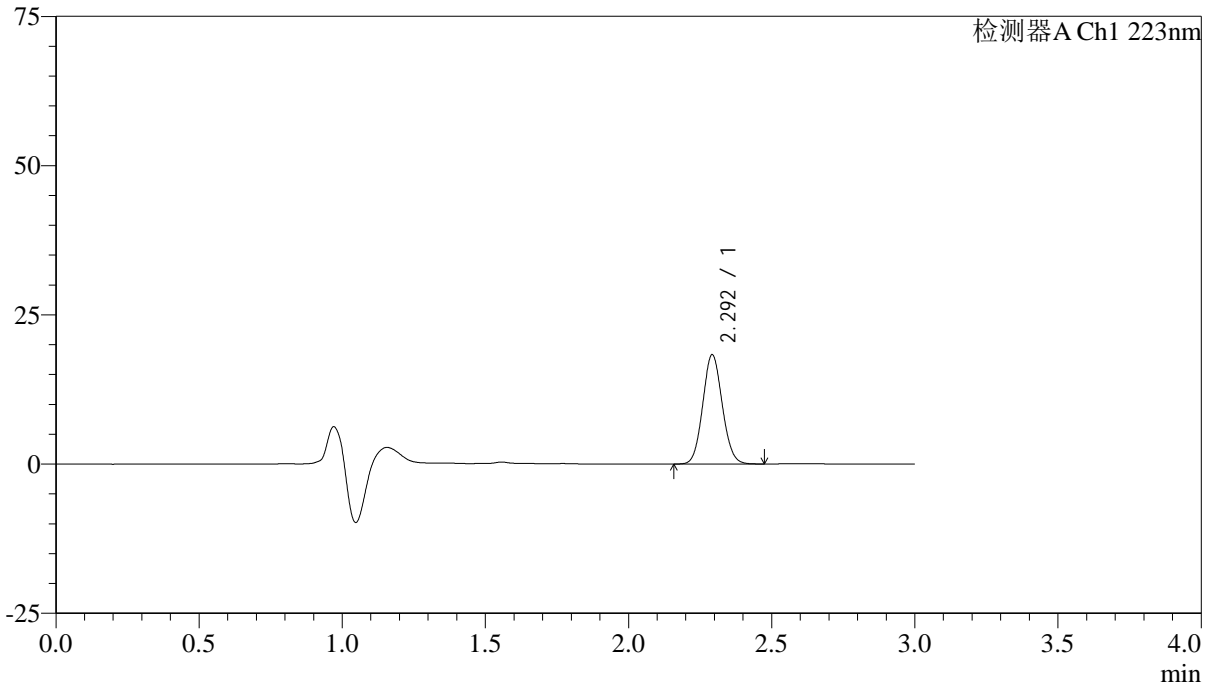
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-76-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:38:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:20:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	86853	100.000	18161	5366	1.083	--
总计		86853	100.000	18161			

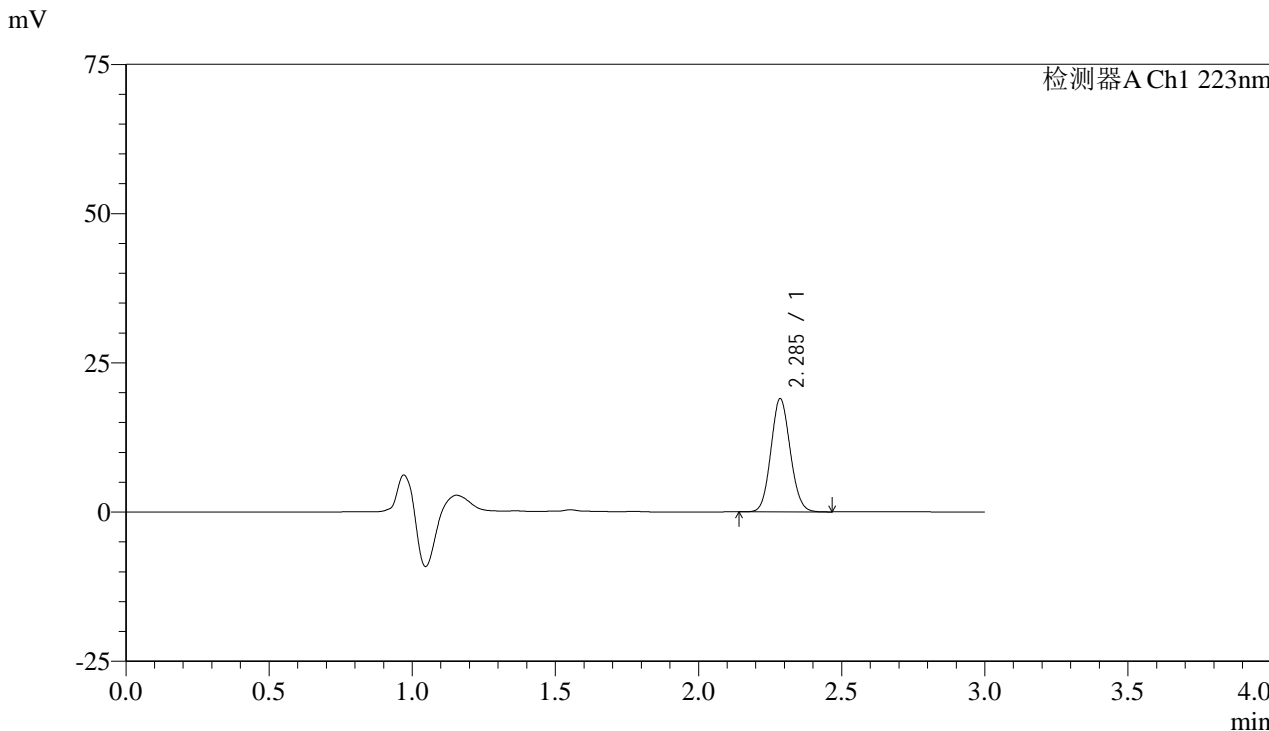


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-77-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:41:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:37 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.285	89081	100.000	18880	5446	1.091	--
总计		89081	100.000	18880			



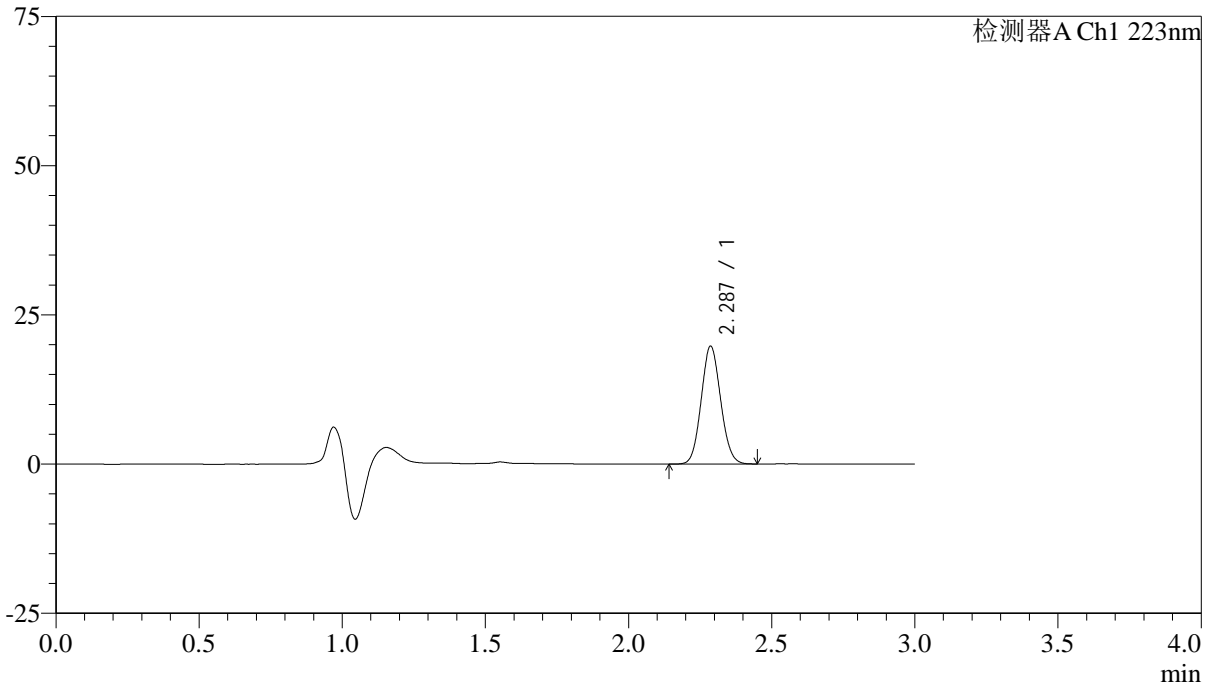
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-78-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 15:45:19 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:20:40  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	93412	100.000	19729	5365	1.083	--
总计		93412	100.000	19729			



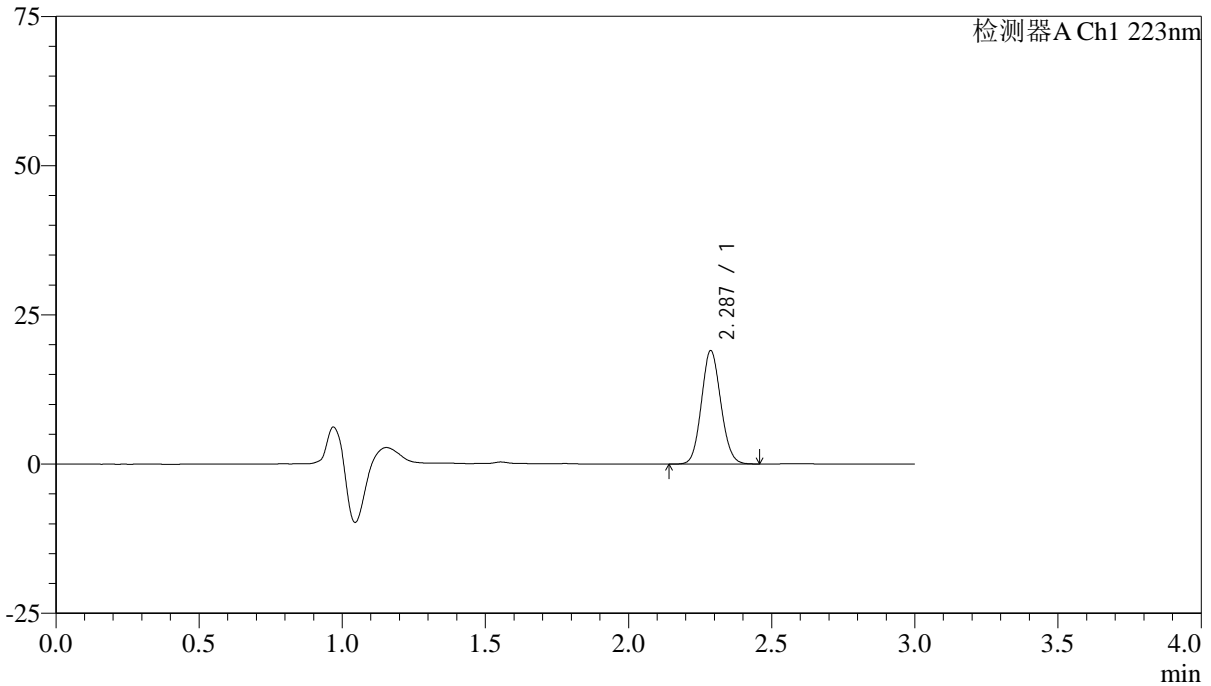
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-79-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:48:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:43 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89613	100.000	18990	5401	1.094	--
总计		89613	100.000	18990			

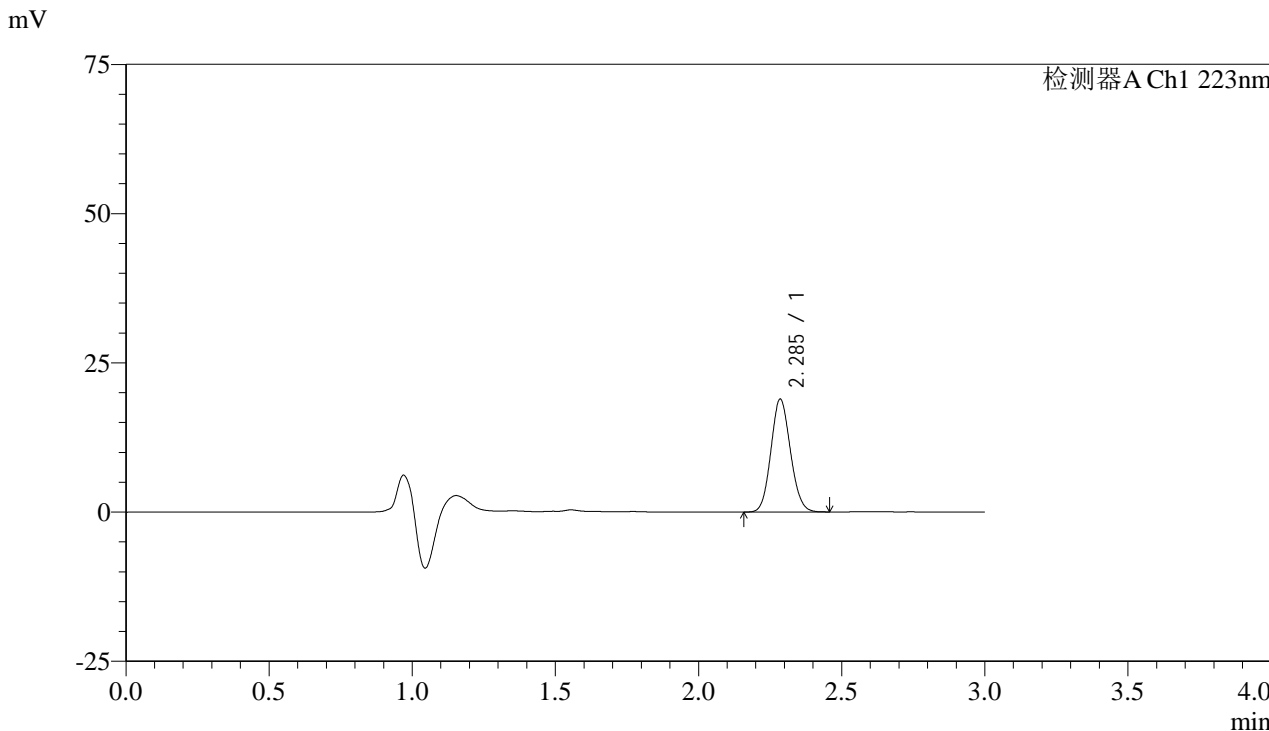


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-80-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:52:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:20:46 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.285	89627	100.000	18829	5337	1.102	--
总计		89627	100.000	18829			



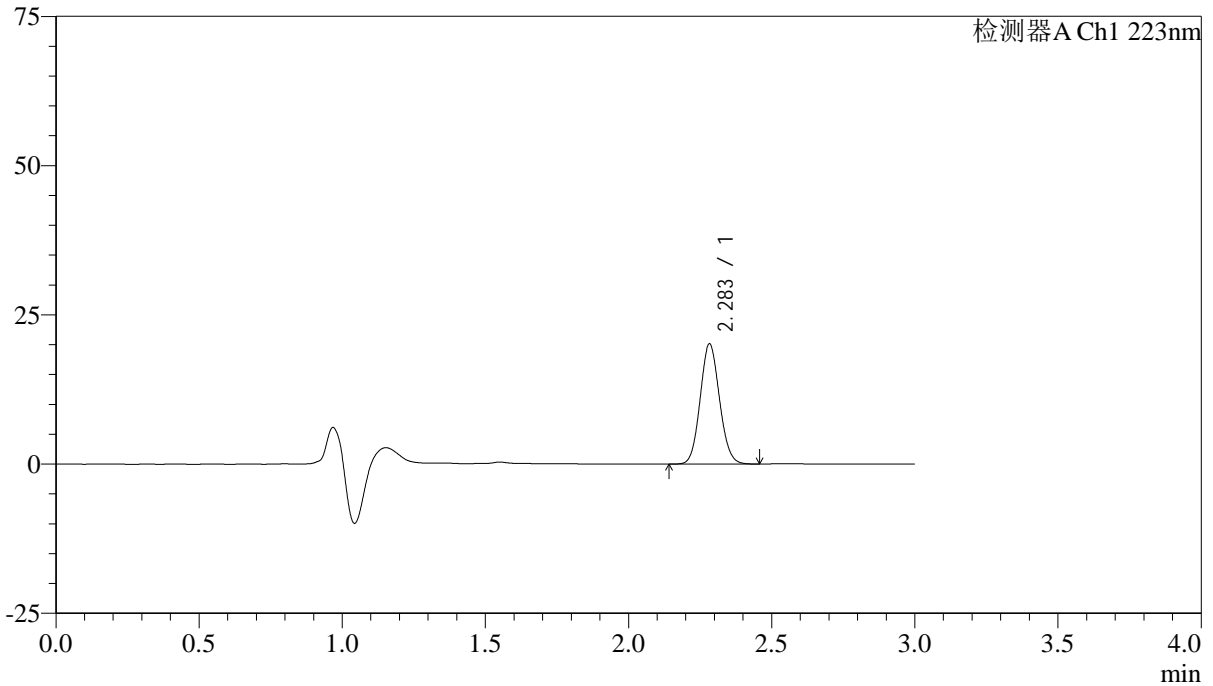
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-81-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 15:55:31 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:20:49  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	94568	100.000	20058	5452	1.090	--
总计		94568	100.000	20058			



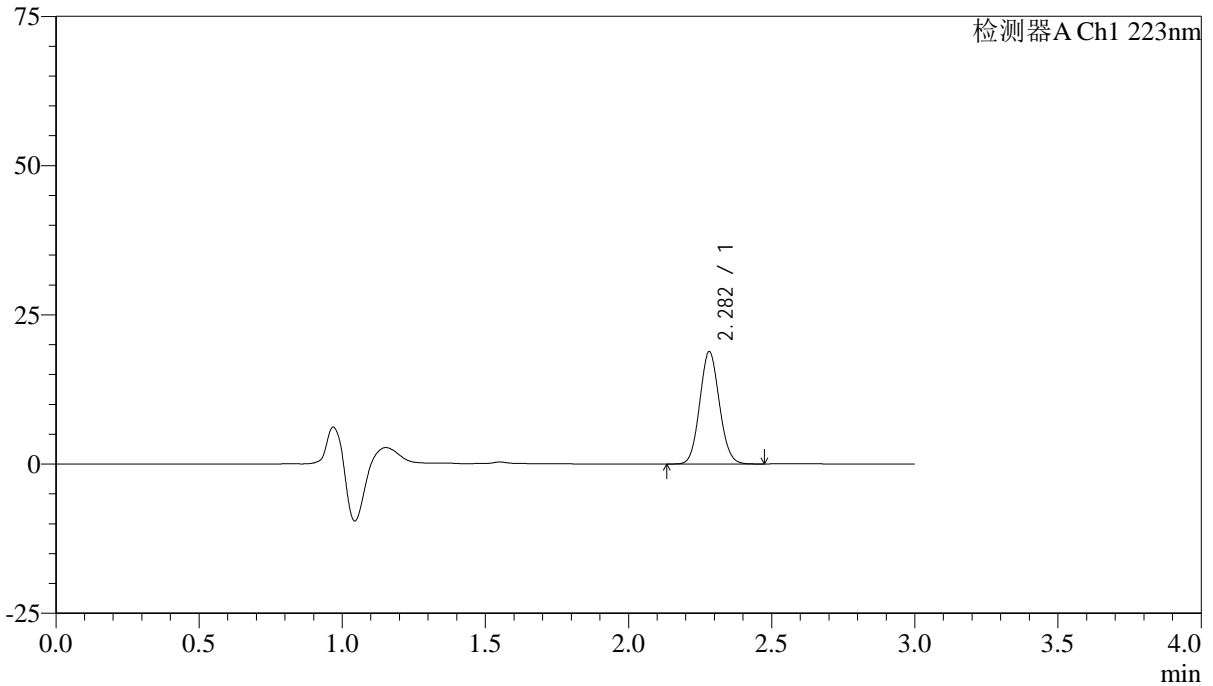
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-82-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:58:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	89834	100.000	18801	5277	1.082	--
总计		89834	100.000	18801			

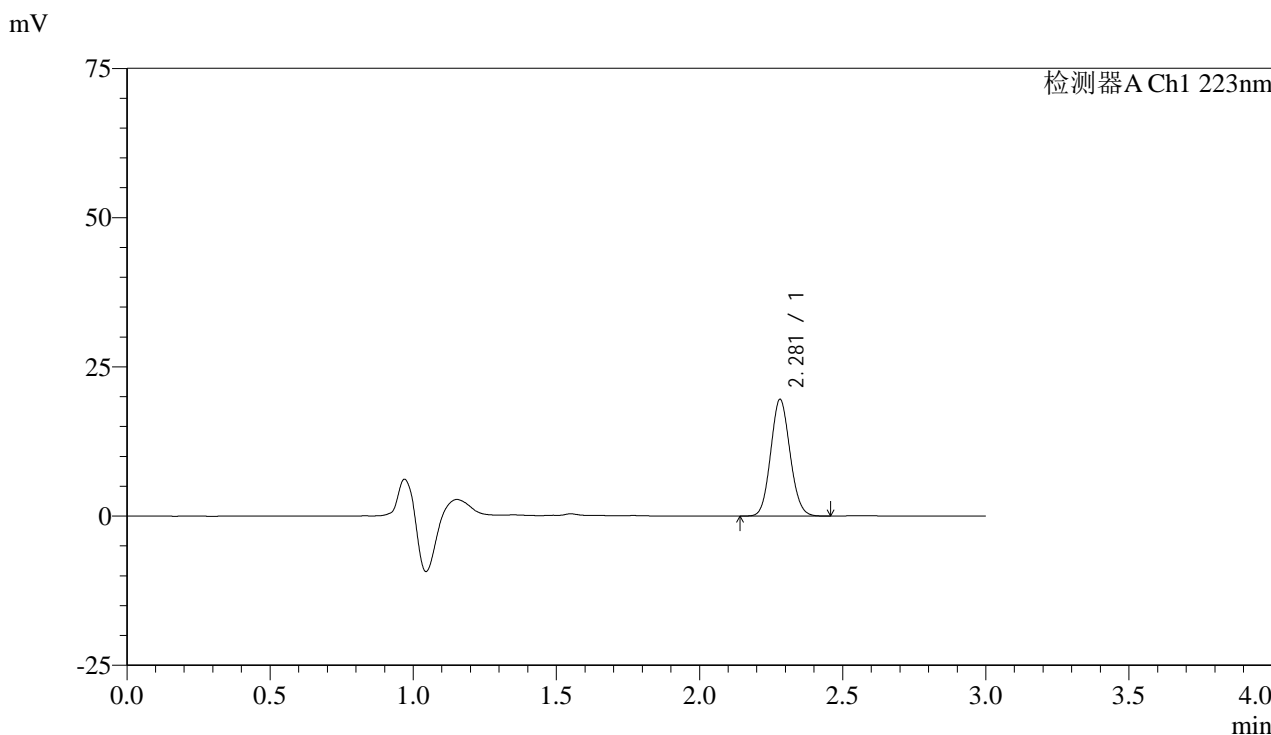


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-83-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 16:02:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	92100	100.000	19550	5409	1.093	--
总计		92100	100.000	19550			



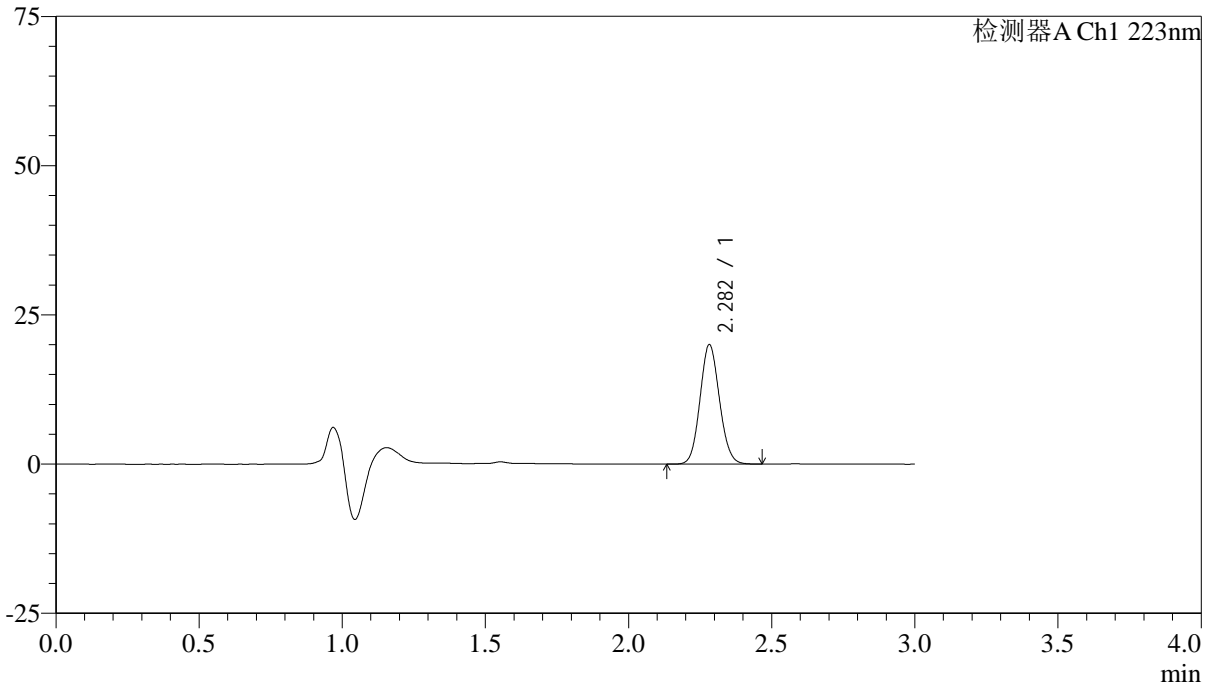
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-84-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:05:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	94723	100.000	19978	5373	1.095	--
总计		94723	100.000	19978			

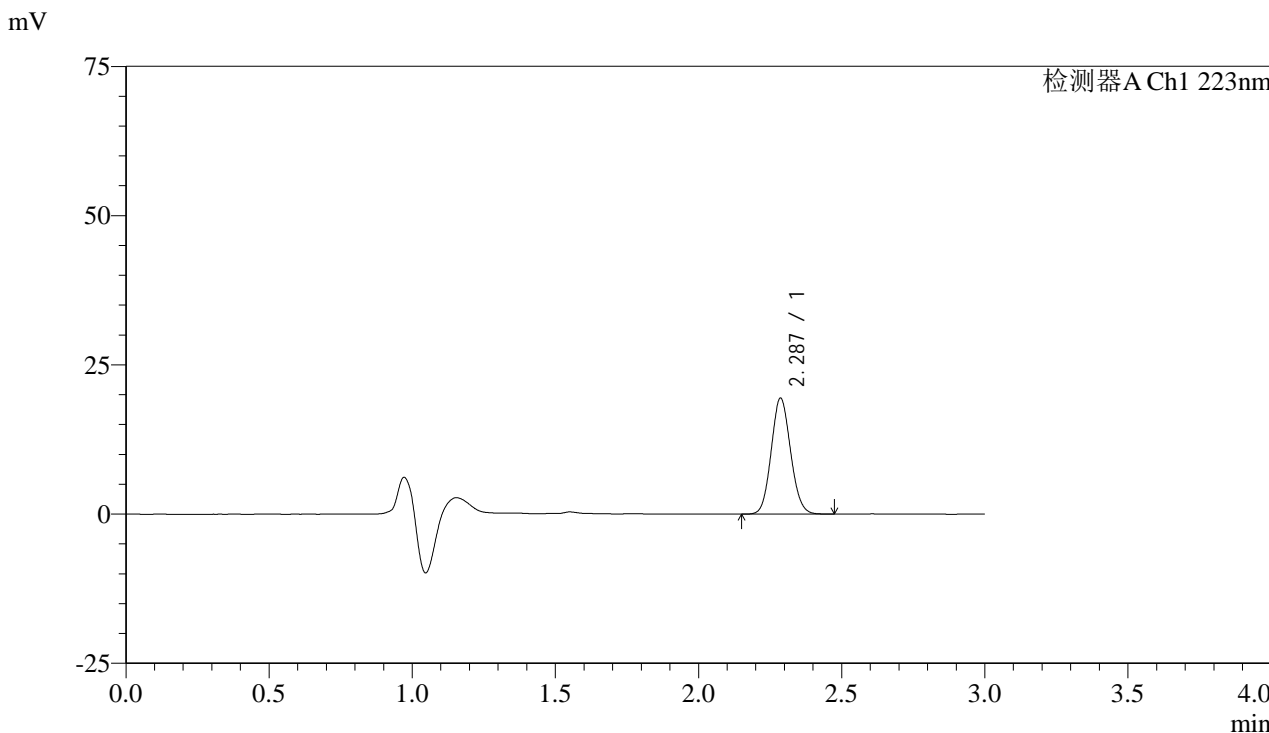


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-85-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 16:09:07 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:01  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.287	91625	100.000	19399	5420	1.091	--
总计		91625	100.000	19399			



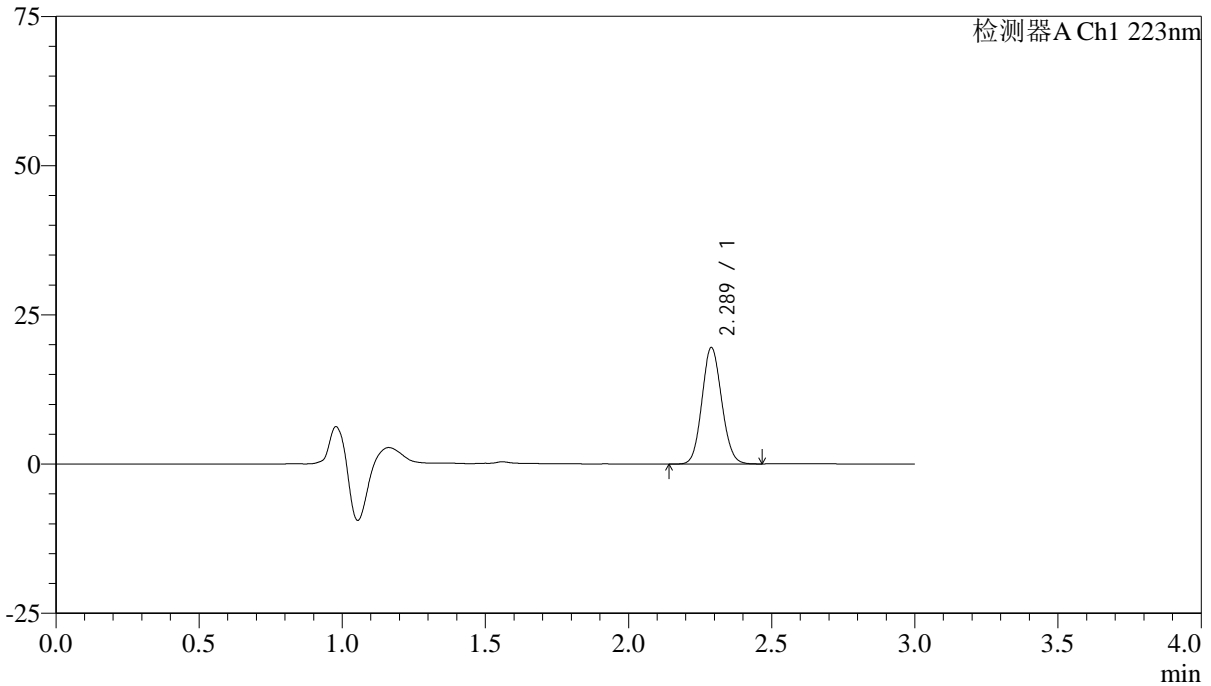
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-86-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:12:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:04 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	93469	100.000	19508	5245	1.096	--
总计		93469	100.000	19508			



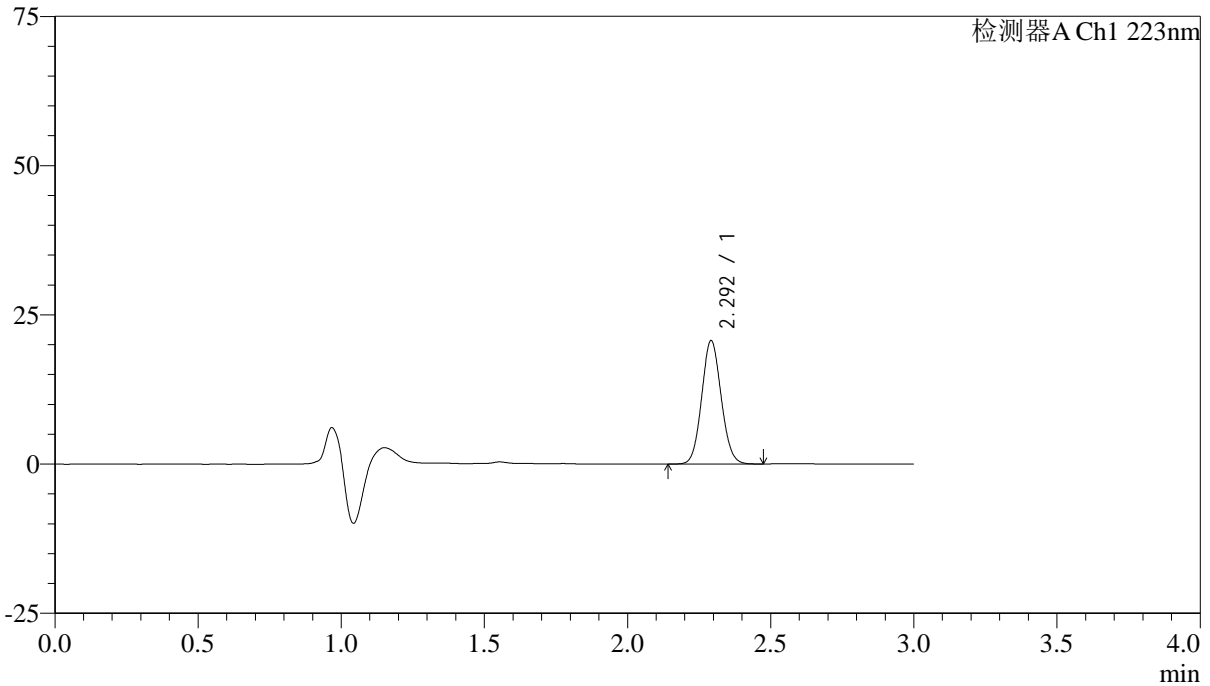
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-87-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 16:15:54 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:21:08  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	97913	100.000	20530	5388	1.081	--
总计		97913	100.000	20530			

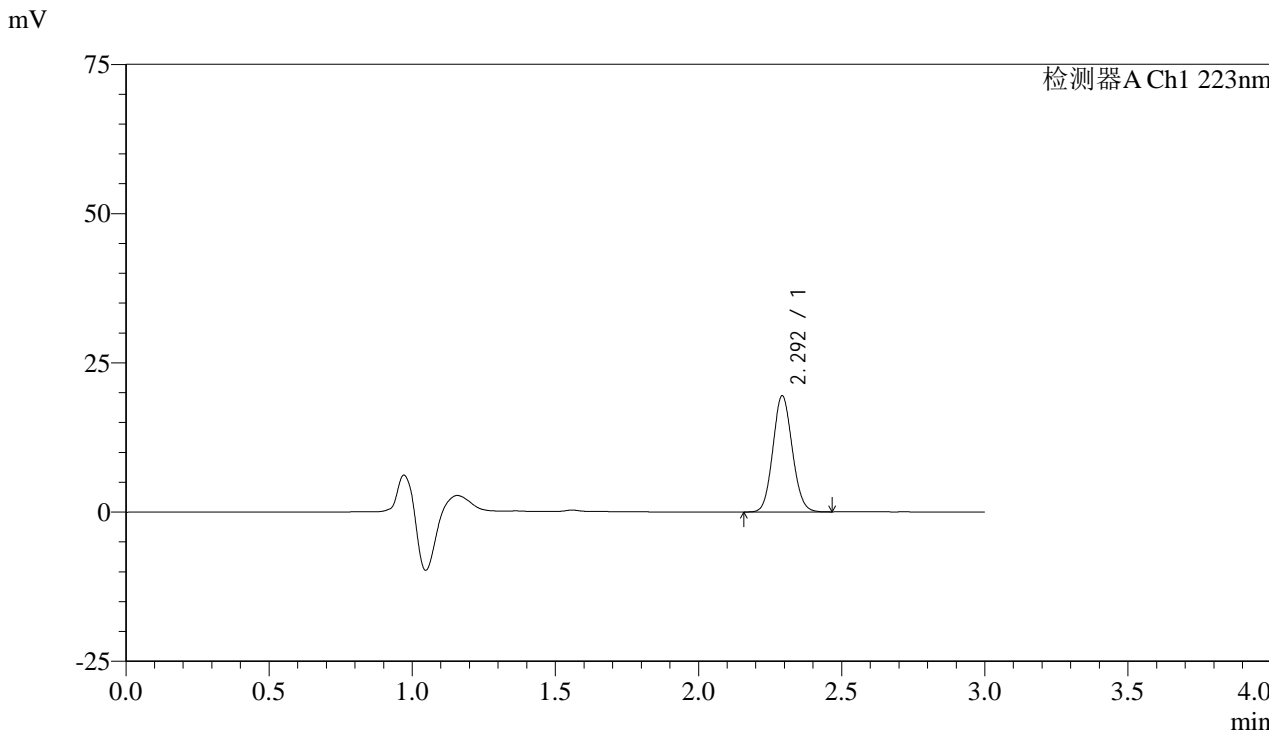


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-88-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:19:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:11 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.292	91651	100.000	19306	5452	1.092	--
总计		91651	100.000	19306			

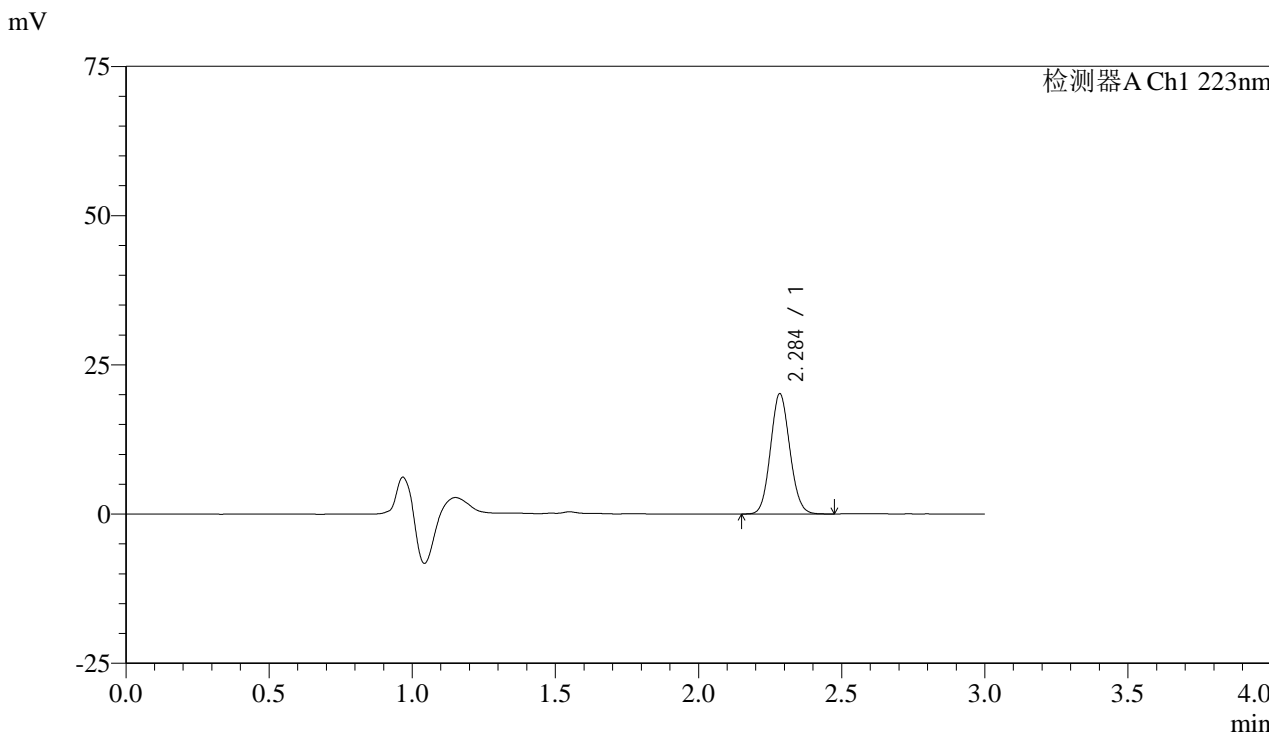


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-89-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 16:22:42 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:14  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.284	94638	100.000	19985	5435	1.091	--
总计		94638	100.000	19985			



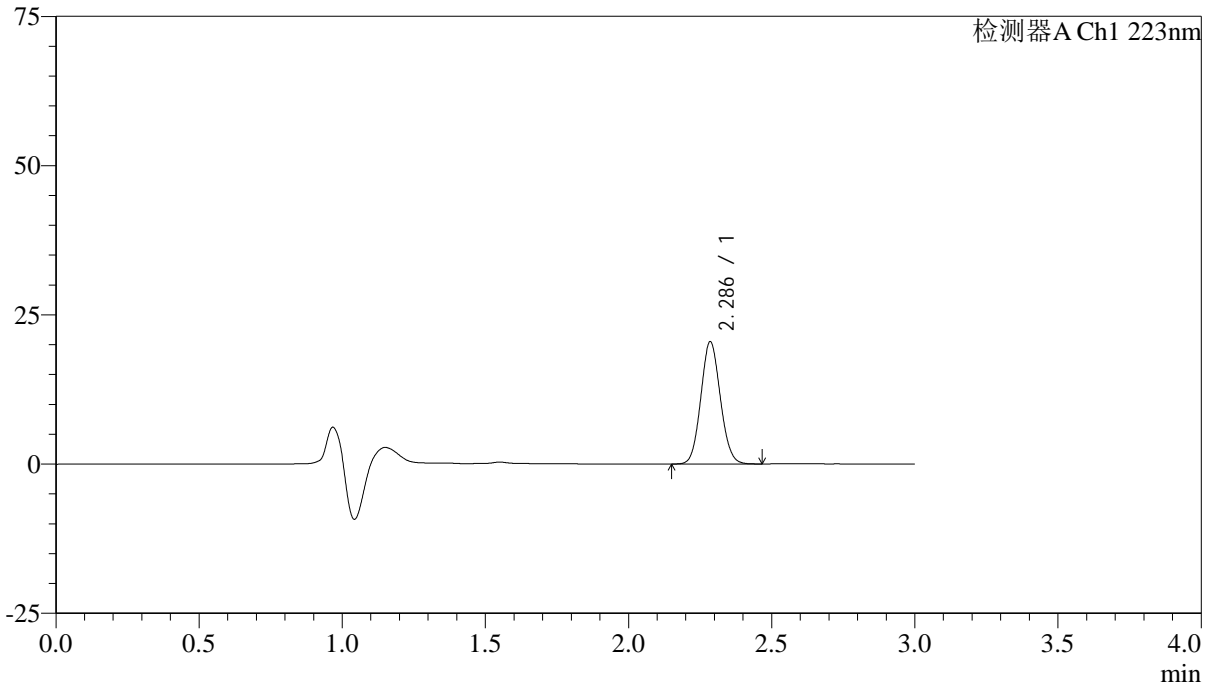
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-90-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:26:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:21:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	97098	100.000	20402	5346	1.084	--
总计		97098	100.000	20402			



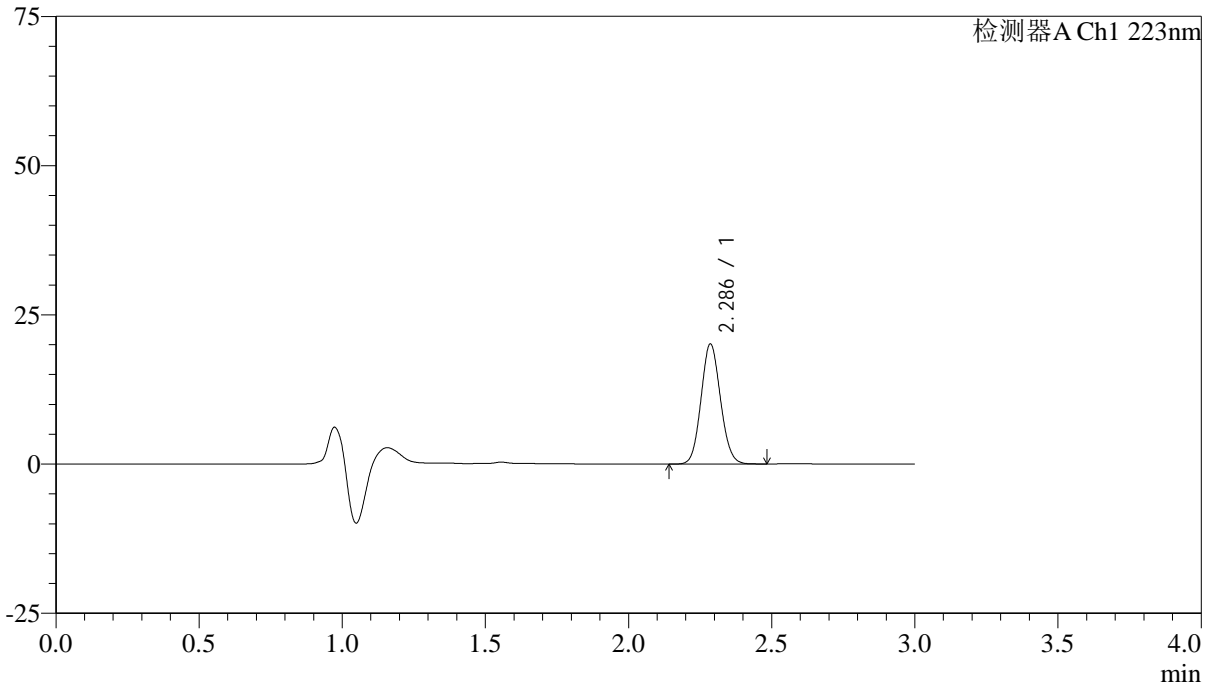
# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-91-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:29:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	94993	100.000	20067	5409	1.091	--
总计		94993	100.000	20067			



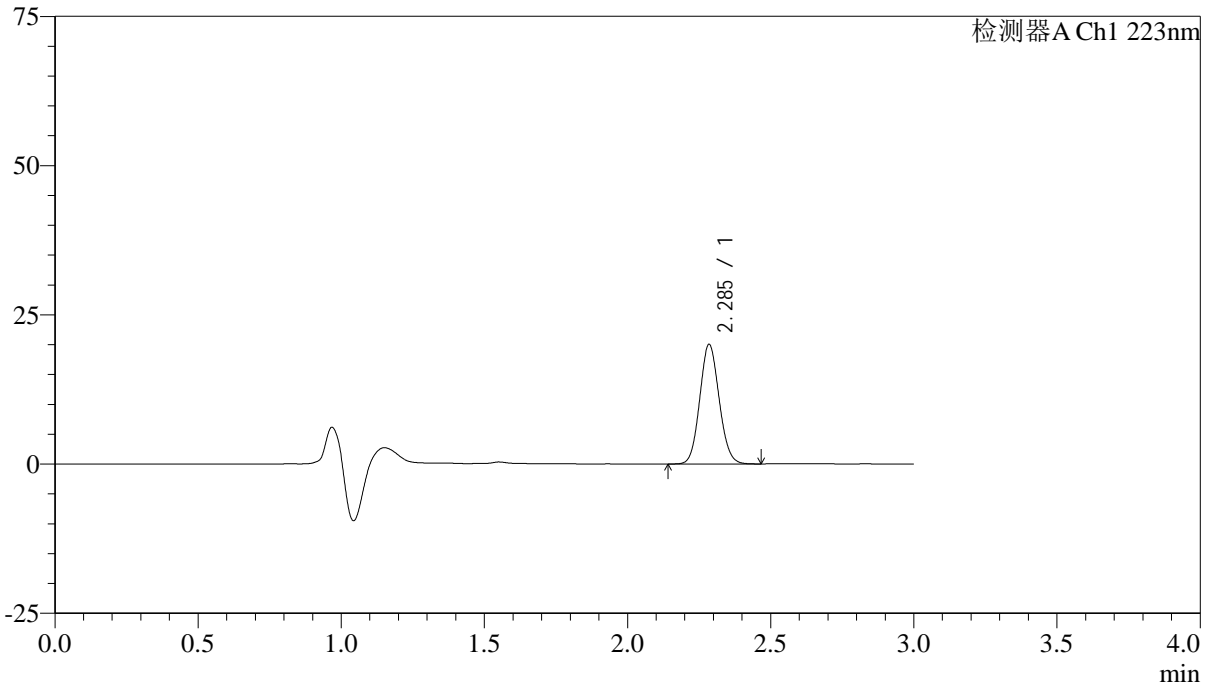
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-92-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 16:32:53 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:21:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	94475	100.000	19916	5411	1.090	--
总计		94475	100.000	19916			



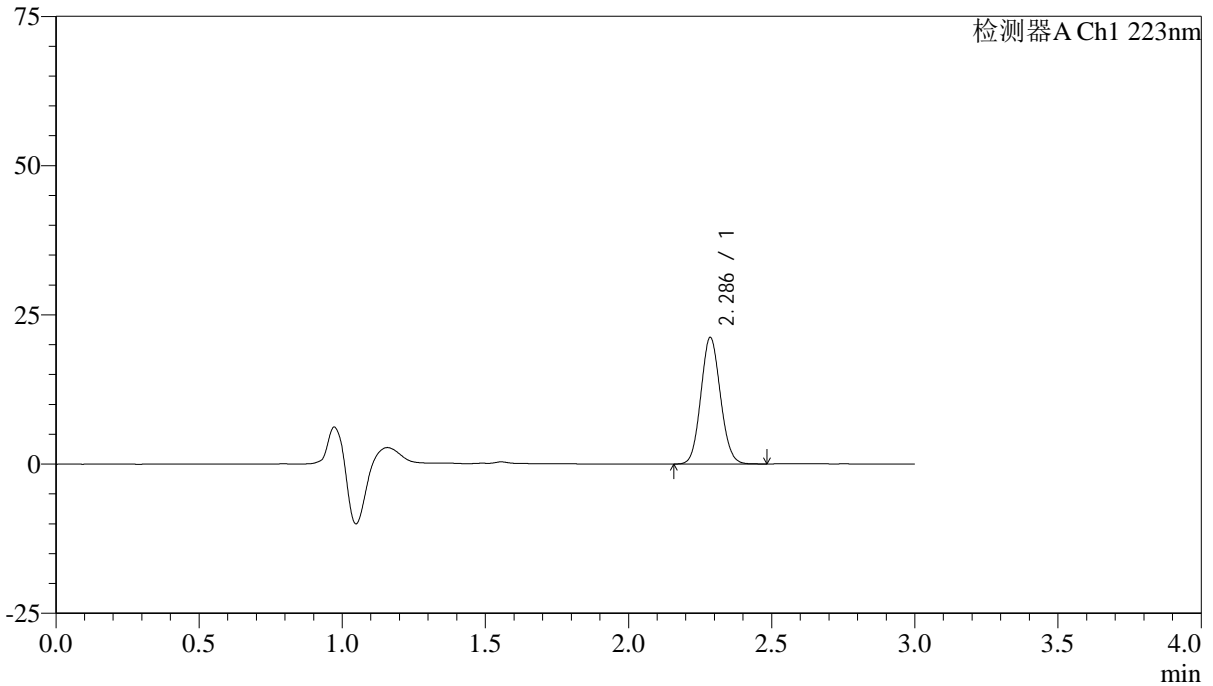
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-93-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:36:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:21:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	100961	100.000	21129	5310	1.089	--
总计		100961	100.000	21129			



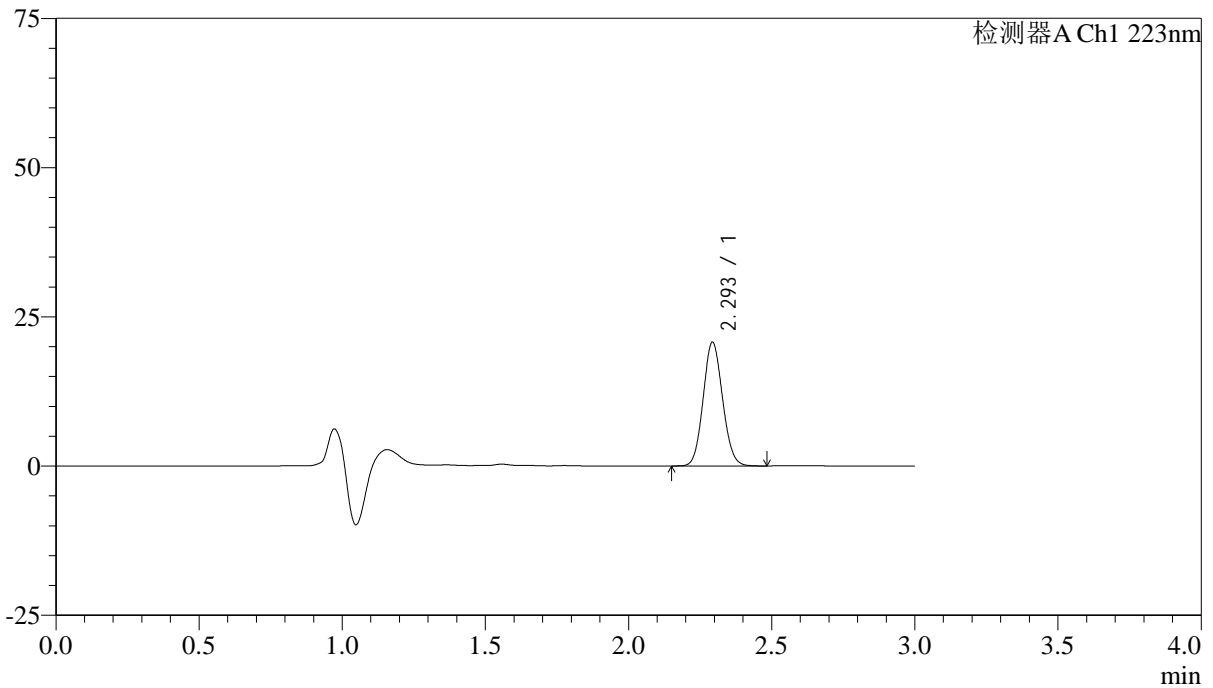
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-94-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:39:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:21:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	97666	100.000	20604	5435	1.089	--
总计		97666	100.000	20604			

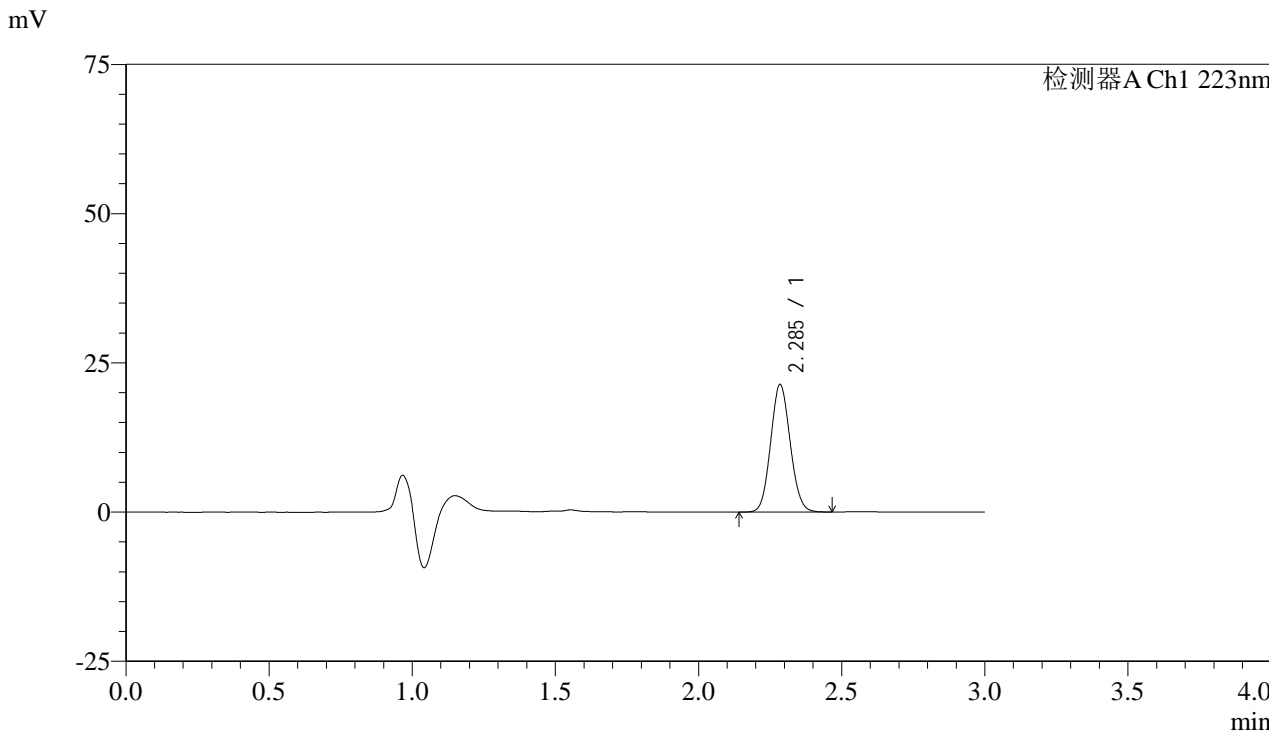


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-95-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:43:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.285	101733	100.000	21248	5294	1.086	--
总计		101733	100.000	21248			



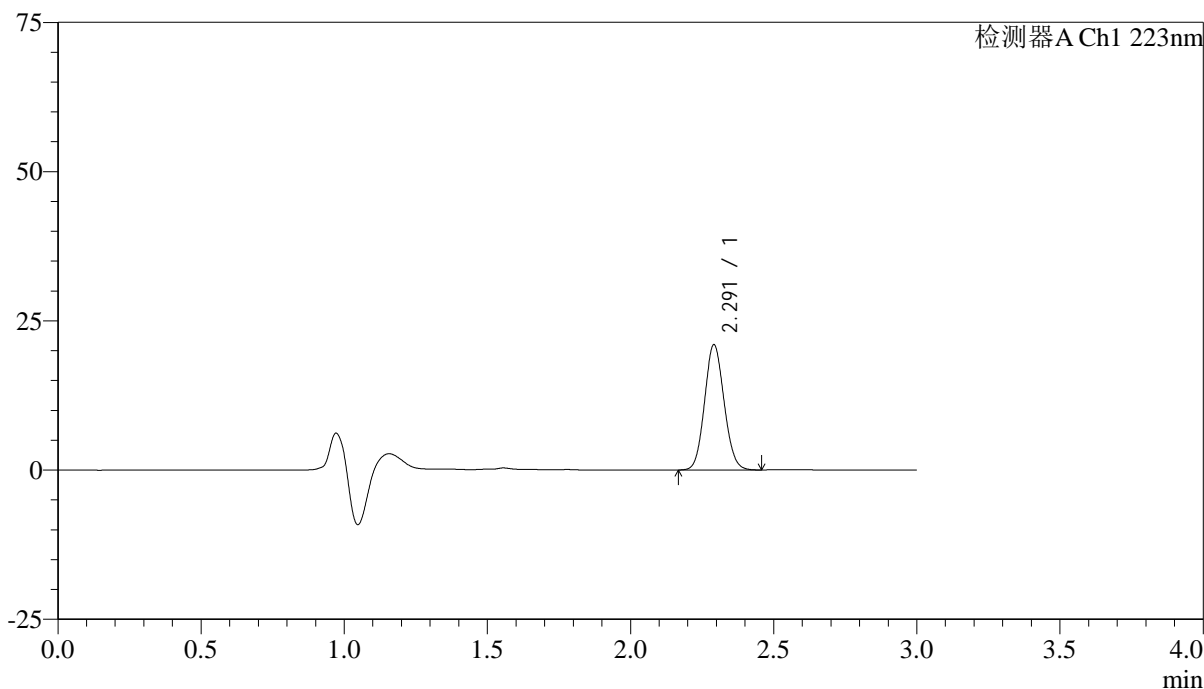
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-96-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:46:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:21:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	99620	100.000	20890	5343	1.095	--
总计		99620	100.000	20890			

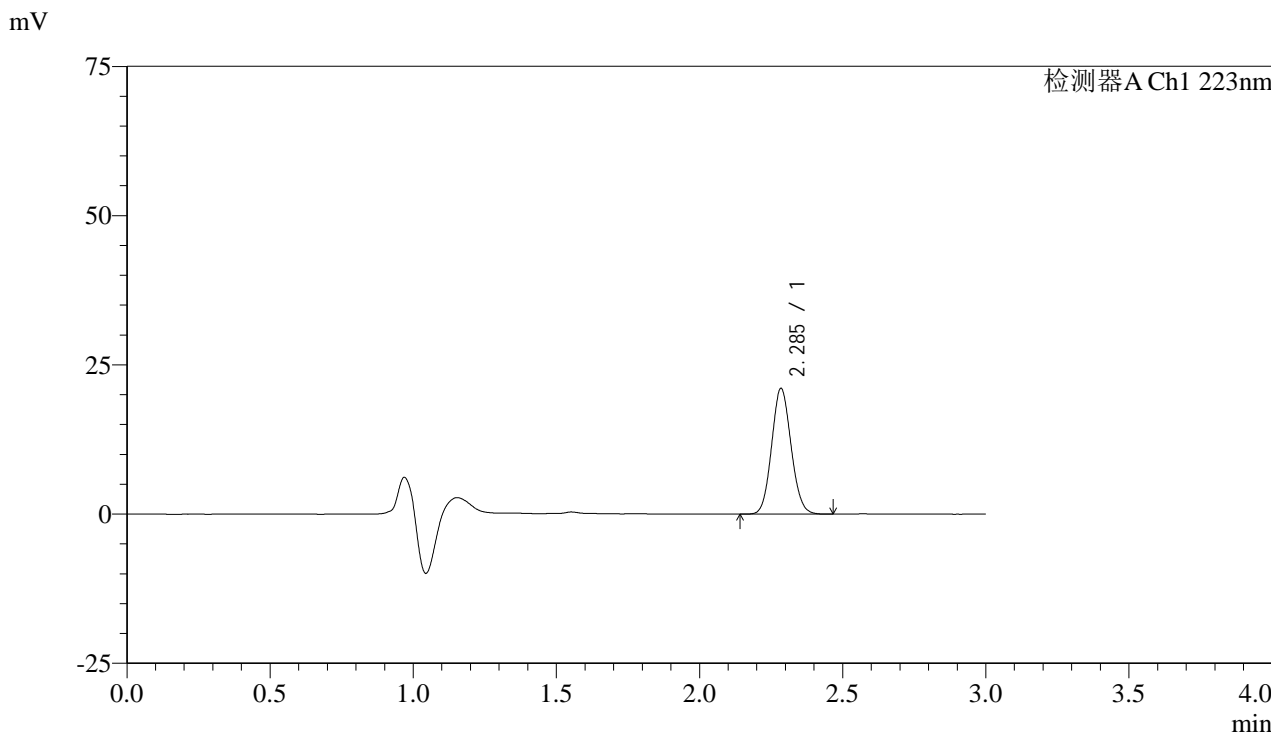


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-97-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:49:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:21:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.285	99501	100.000	20902	5381	1.090	--
总计		99501	100.000	20902			



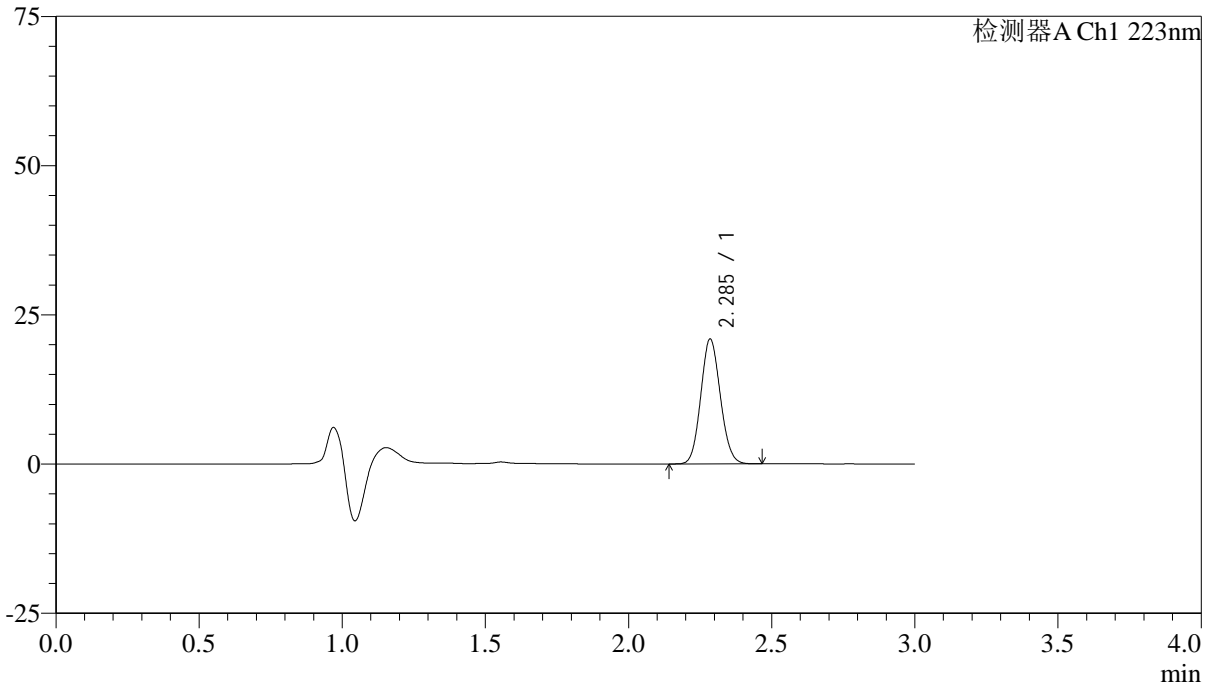
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-98-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 16:53:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	99414	100.000	20807	5306	1.096	--
总计		99414	100.000	20807			

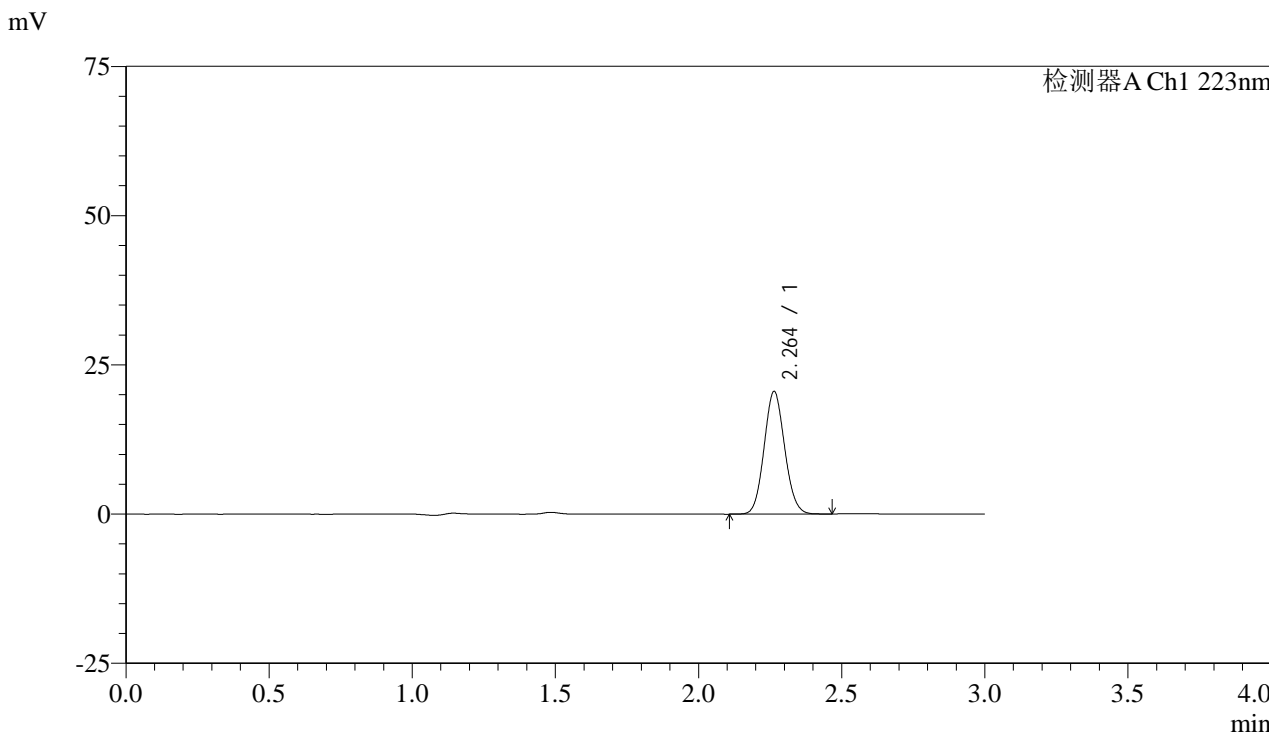


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-99-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 16:56:42 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:45  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.264	102721	100.000	20557	4716	1.088	--
总计		102721	100.000	20557			

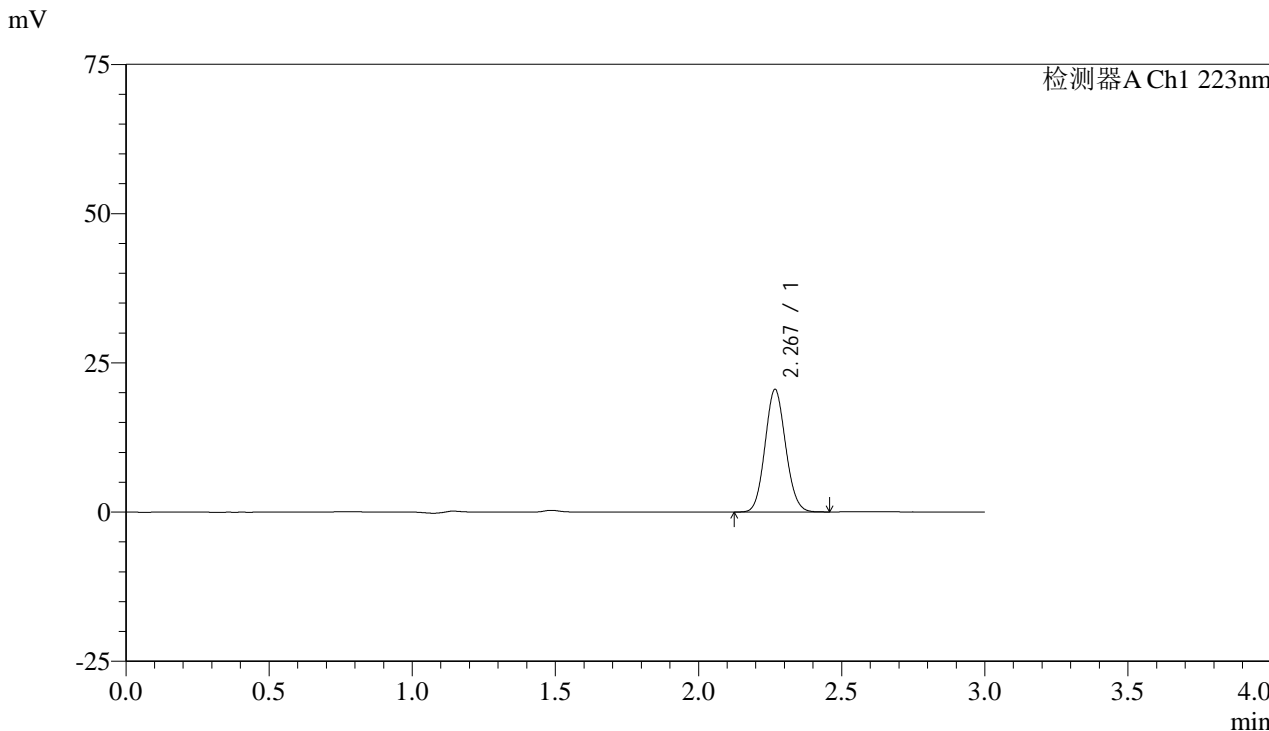


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-100-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:00:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.267	102832	100.000	20416	4709	1.091	--
总计		102832	100.000	20416			

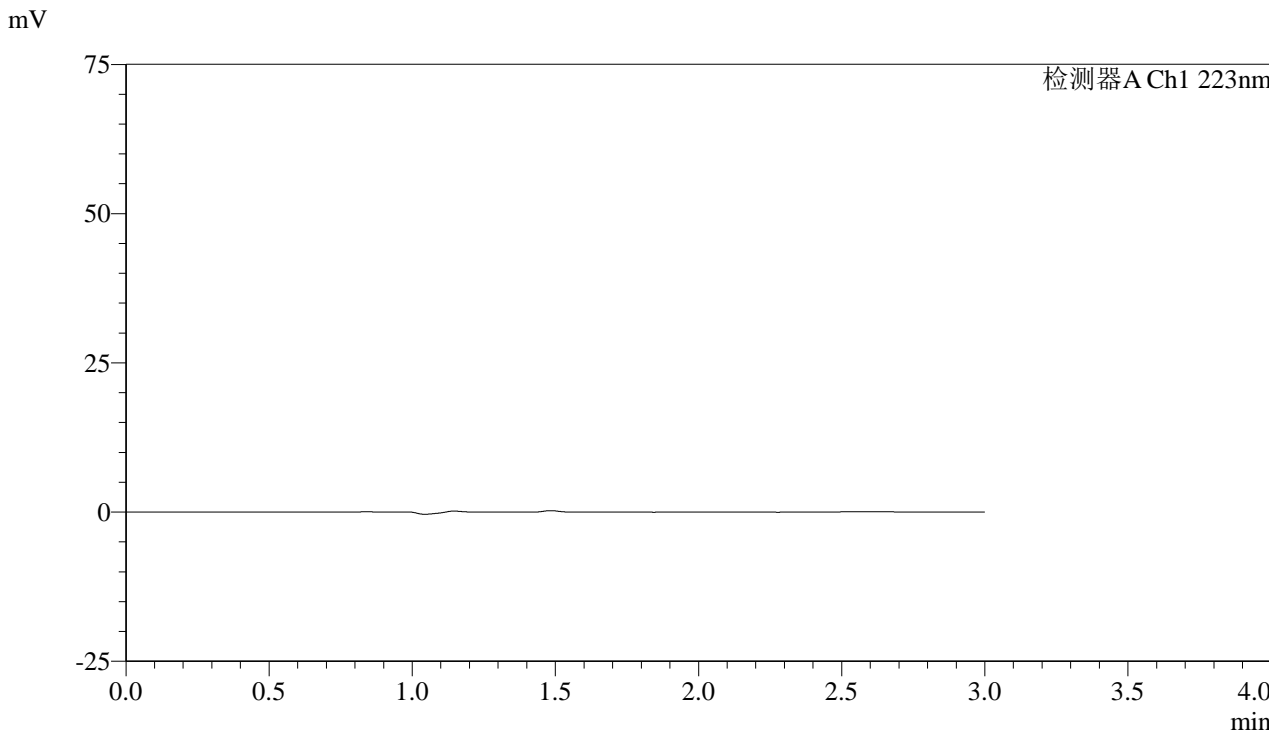


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-101-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:03:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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							

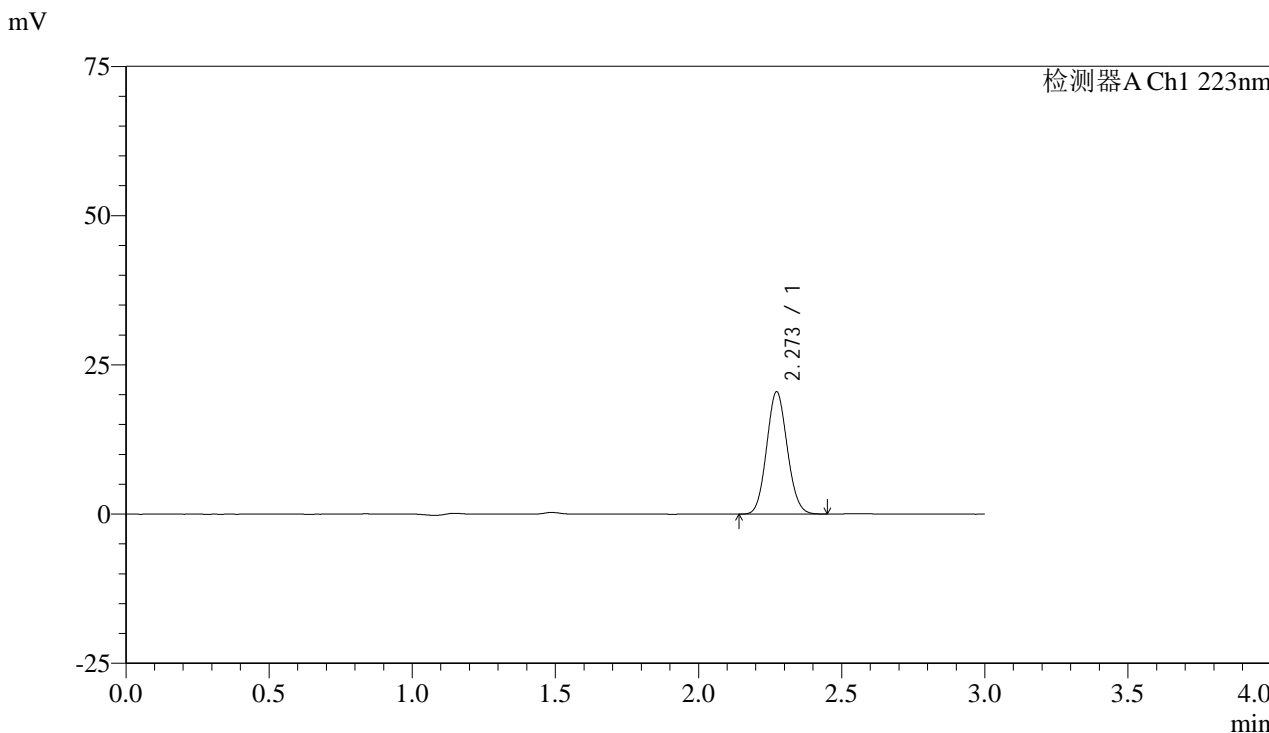


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-102-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:06:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:54 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.273	102645	100.000	20496	4716	1.088	--
总计		102645	100.000	20496			

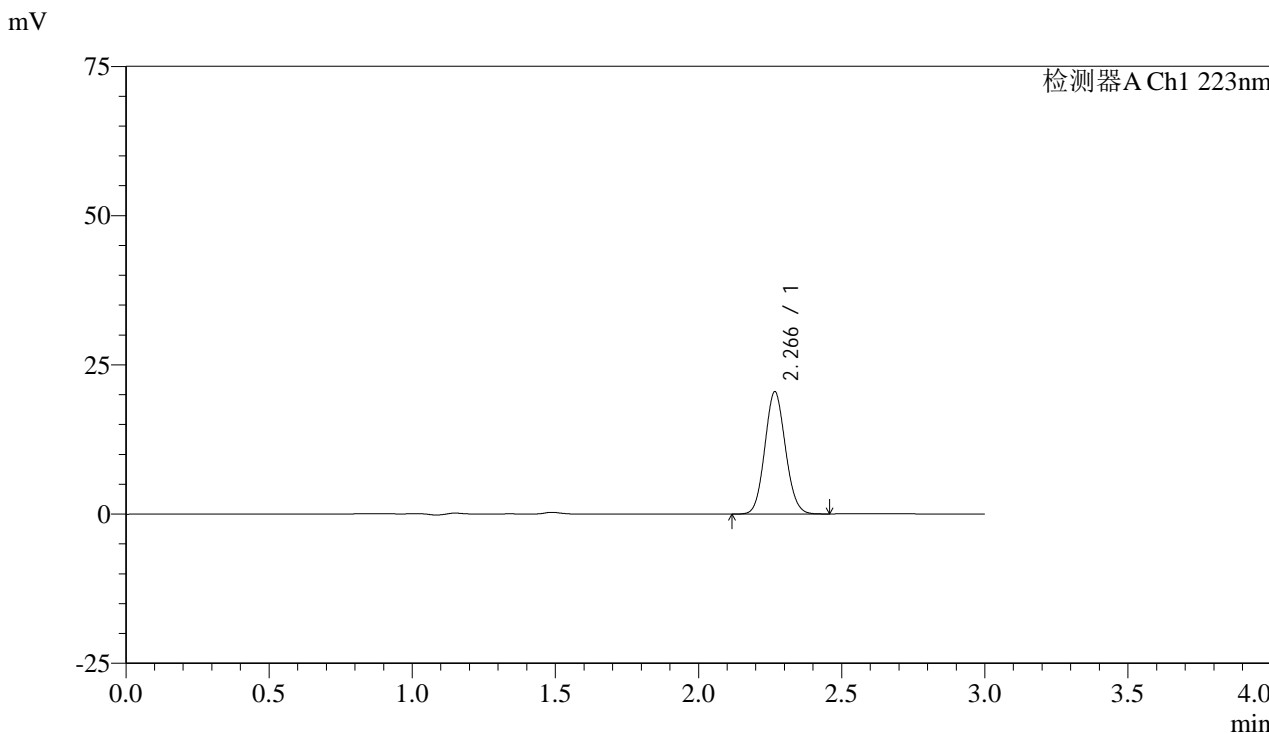


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-103-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 17:10:14 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:21:57  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.266	102532	100.000	20406	4711	1.088	--
总计		102532	100.000	20406			



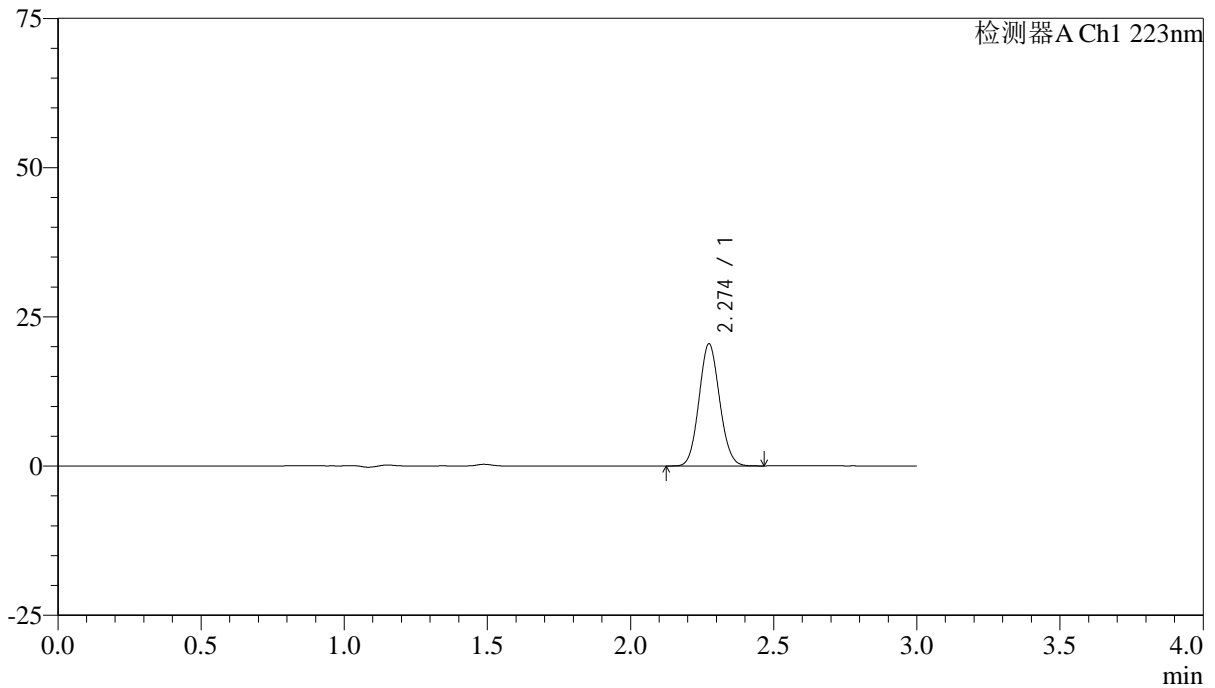
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-104-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:13:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:00 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	102281	100.000	20429	4742	1.085	--
总计		102281	100.000	20429			

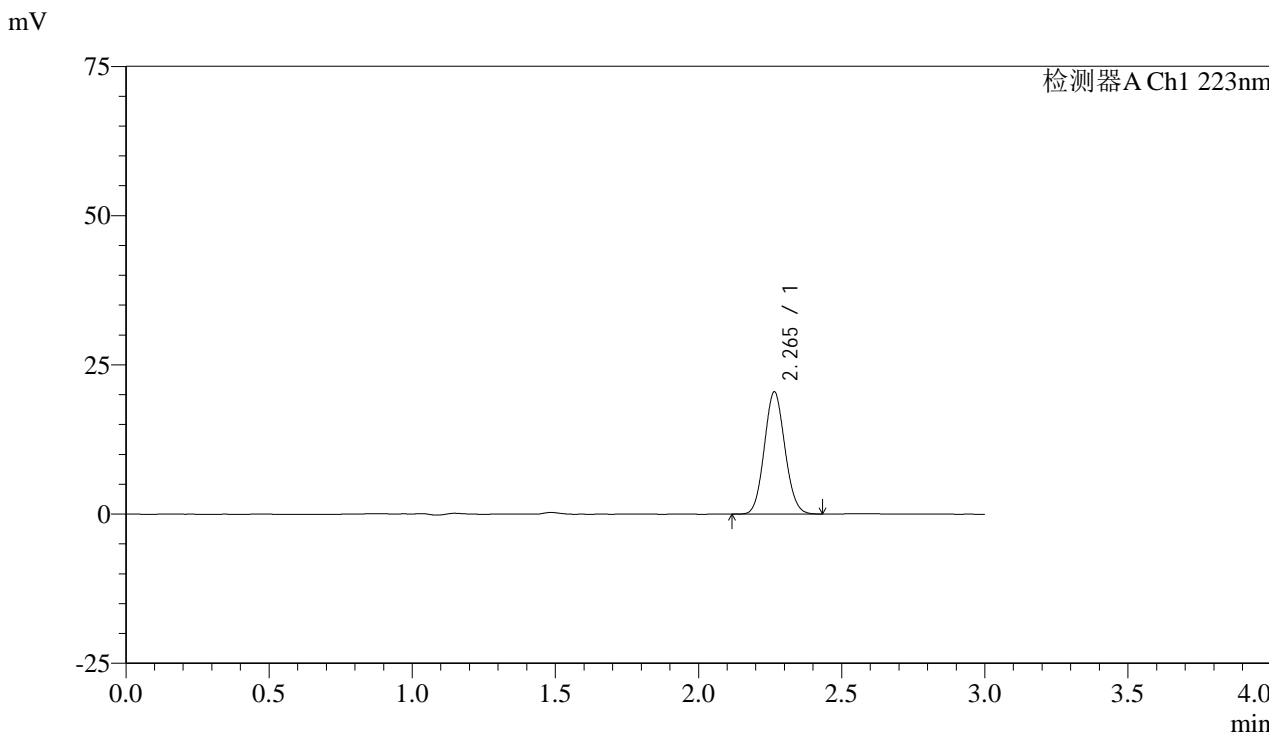


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-105-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:16:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.265	102437	100.000	20466	4699	1.087	--
总计		102437	100.000	20466			



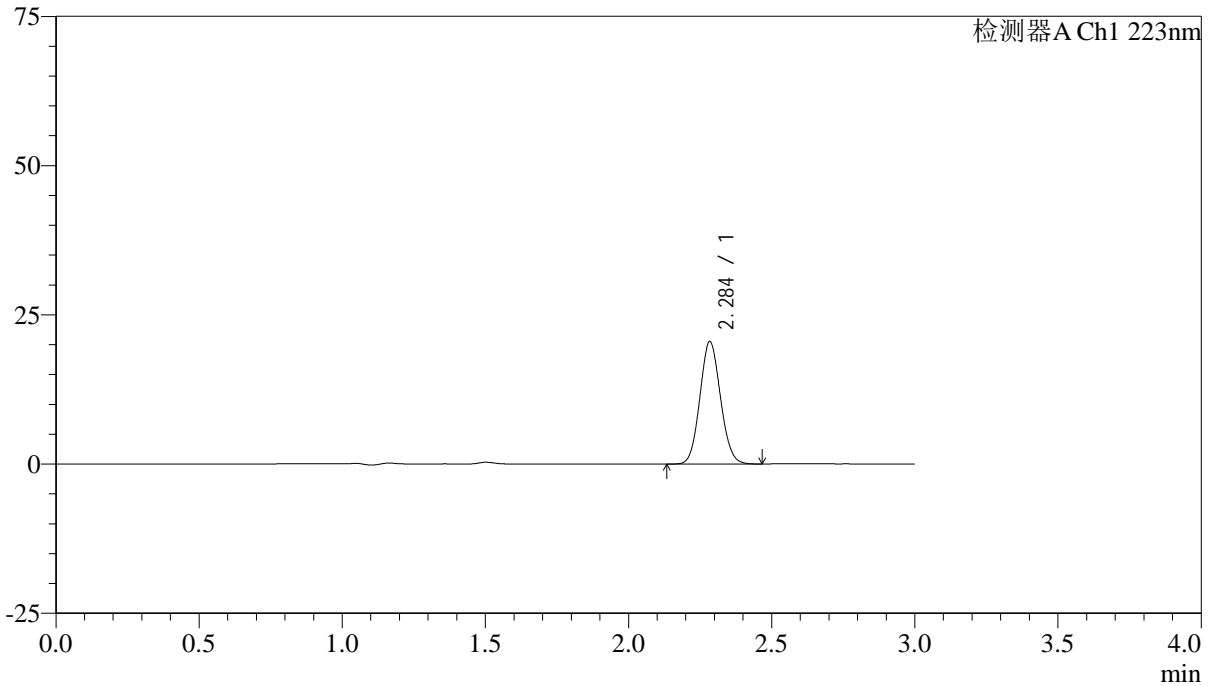
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-106-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:20:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:22:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	102773	100.000	20366	4781	1.086	--
总计		102773	100.000	20366			

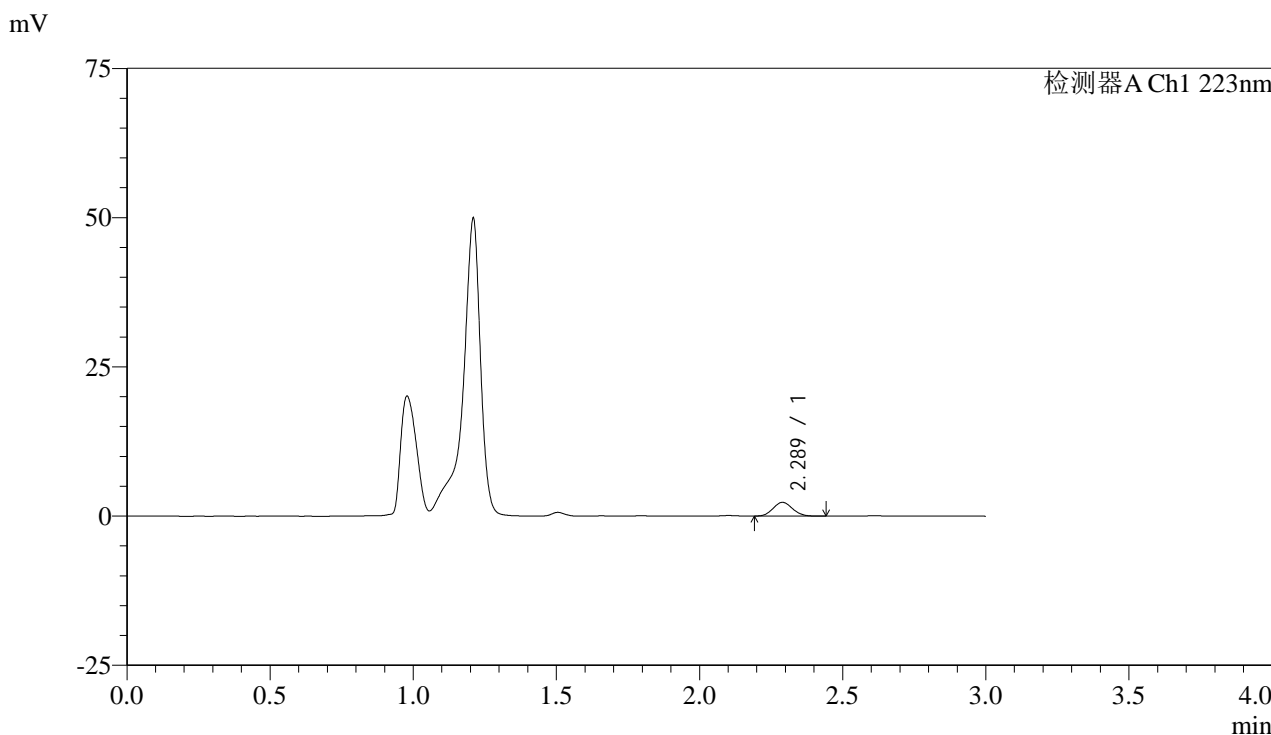


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-107-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 17:23:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.289	10851	100.000	2299	5360	1.086	--
总计		10851	100.000	2299			



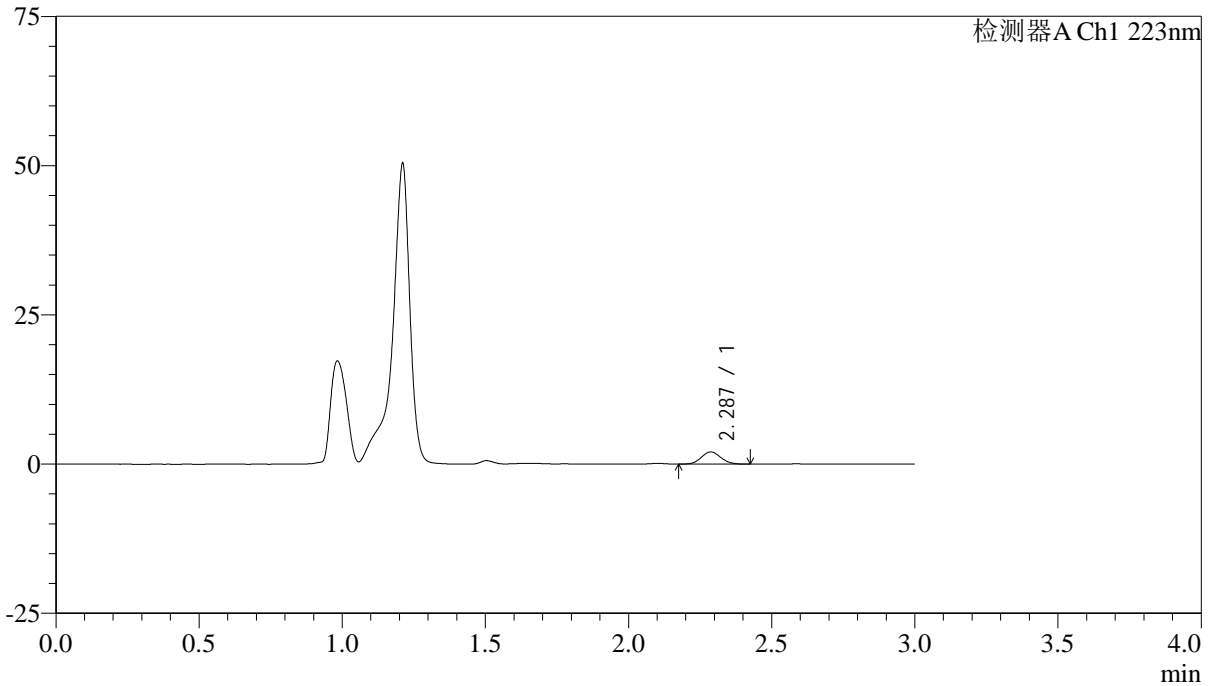
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-108-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:27:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:12 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	9727	100.000	2051	5363	1.086	--
总计		9727	100.000	2051			

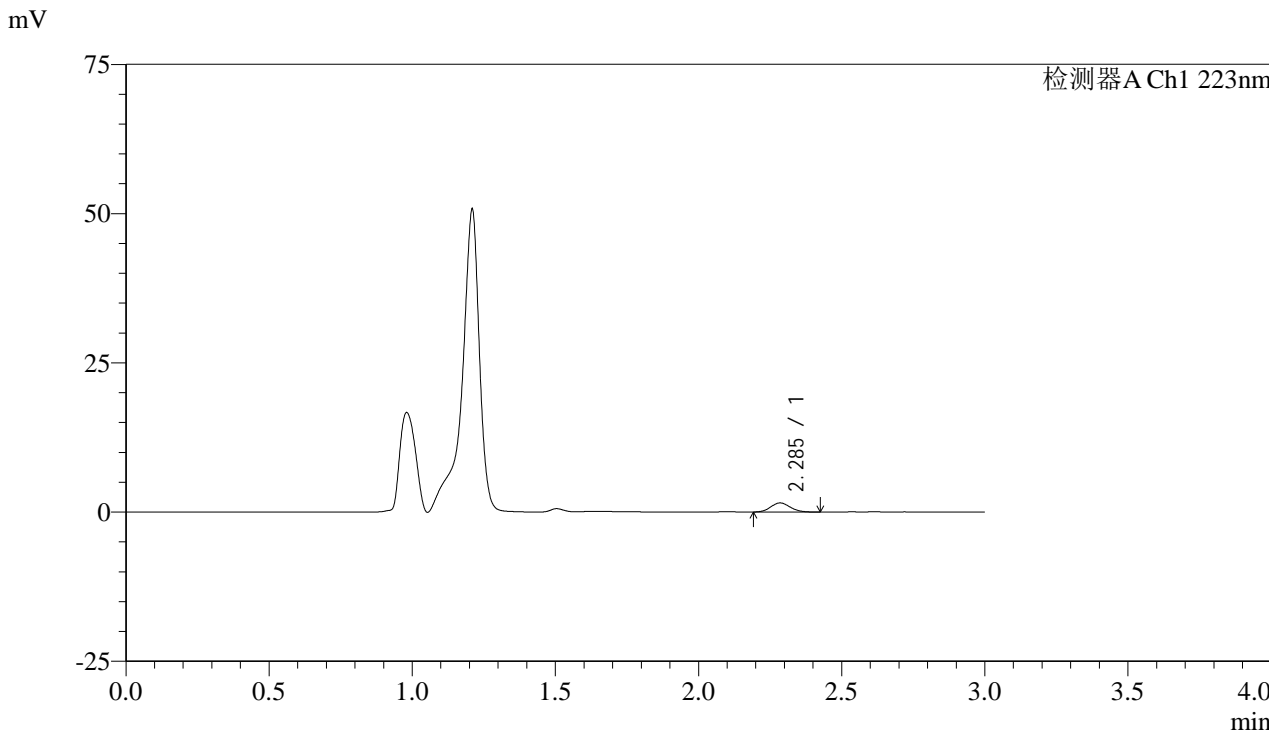


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-109-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:30:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:15 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.285	7327	100.000	1524	5320	1.116	--
总计		7327	100.000	1524			

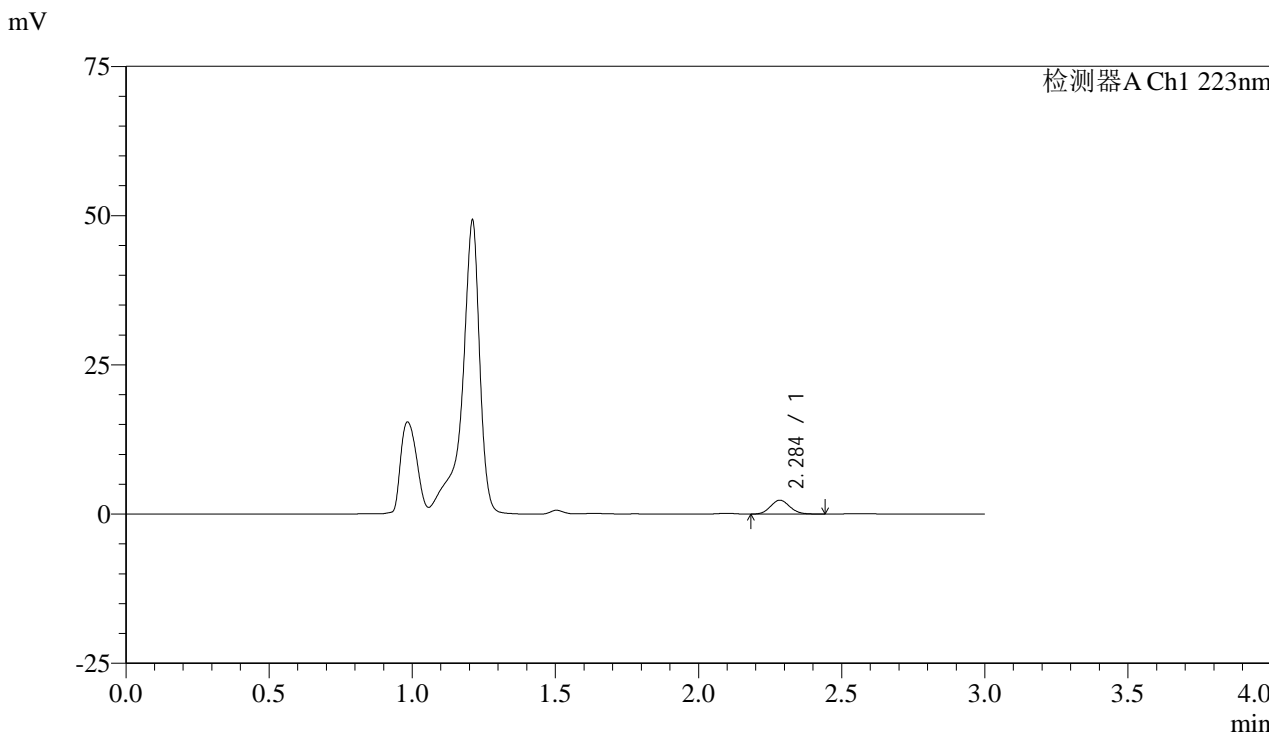


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-110-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:33:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:18 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.284	10936	100.000	2306	5418	1.108	--
总计		10936	100.000	2306			

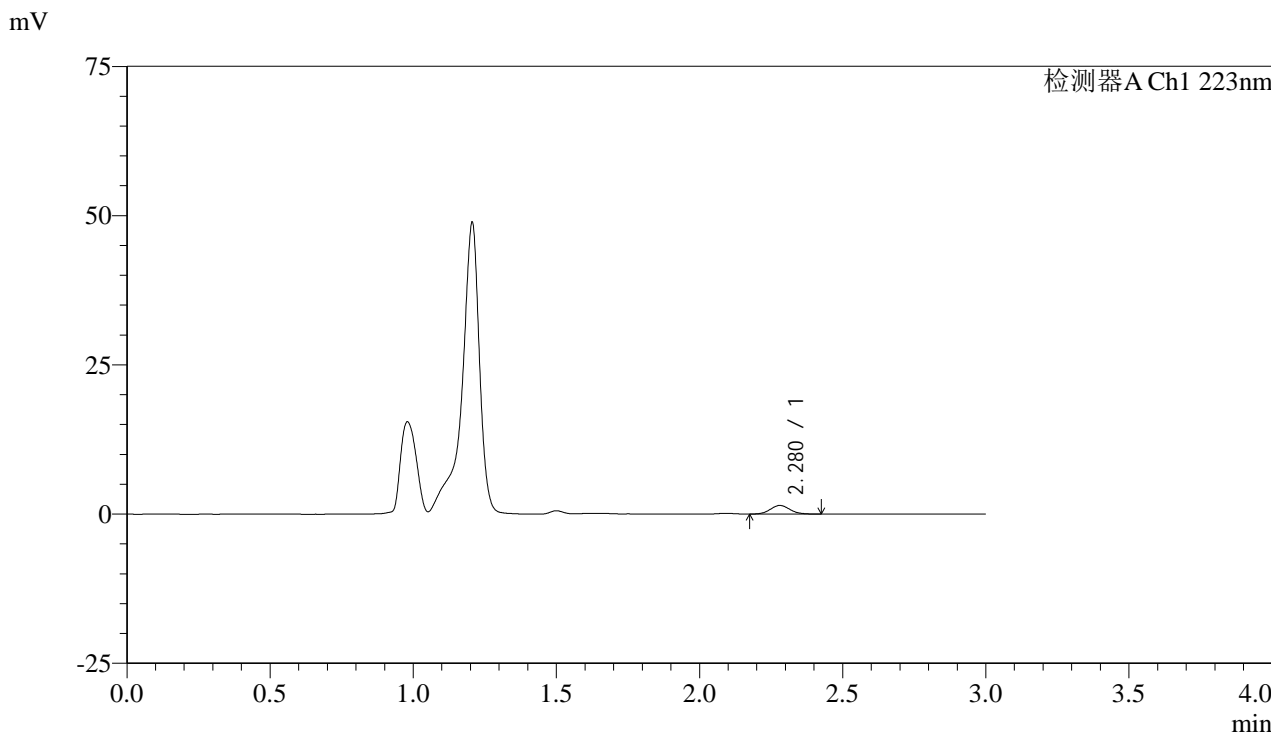


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-111-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:37:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	7003	100.000	1458	5212	1.084	--
总计		7003	100.000	1458			

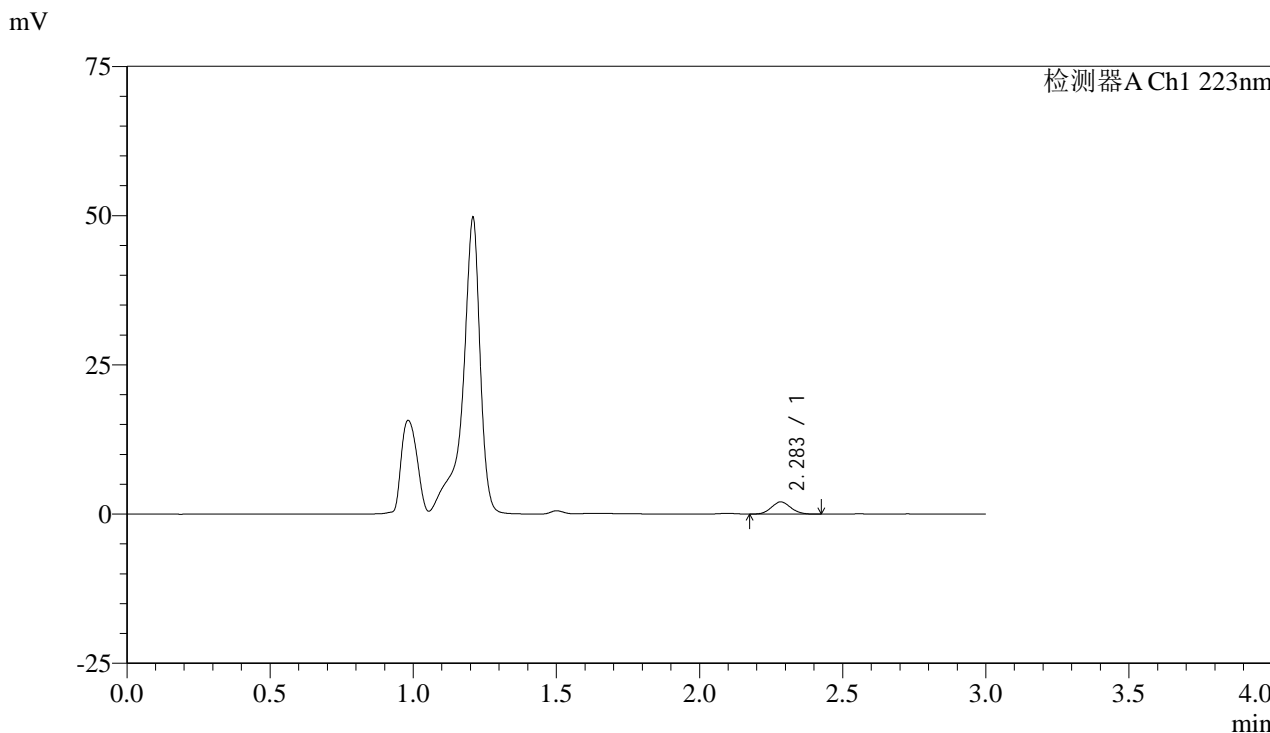


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-112-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:40:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.283	9589	100.000	2028	5313	1.099	--
总计		9589	100.000	2028			



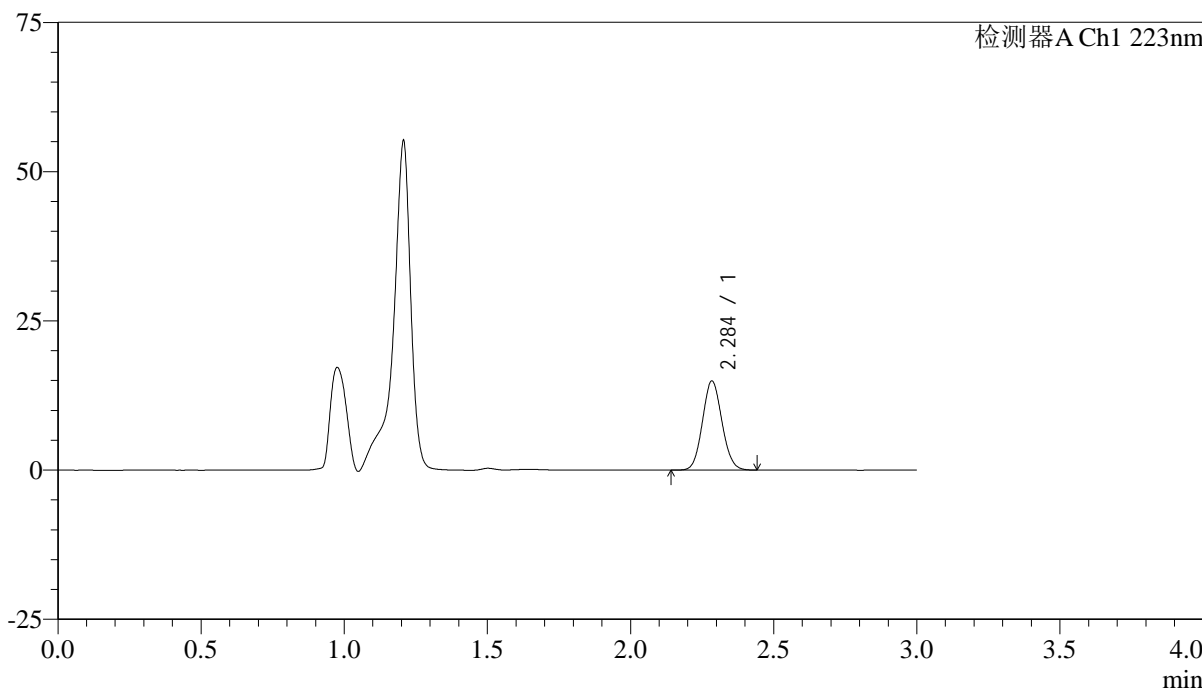
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-113-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:43:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:27 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	70757	100.000	14812	5347	1.084	--
总计		70757	100.000	14812			



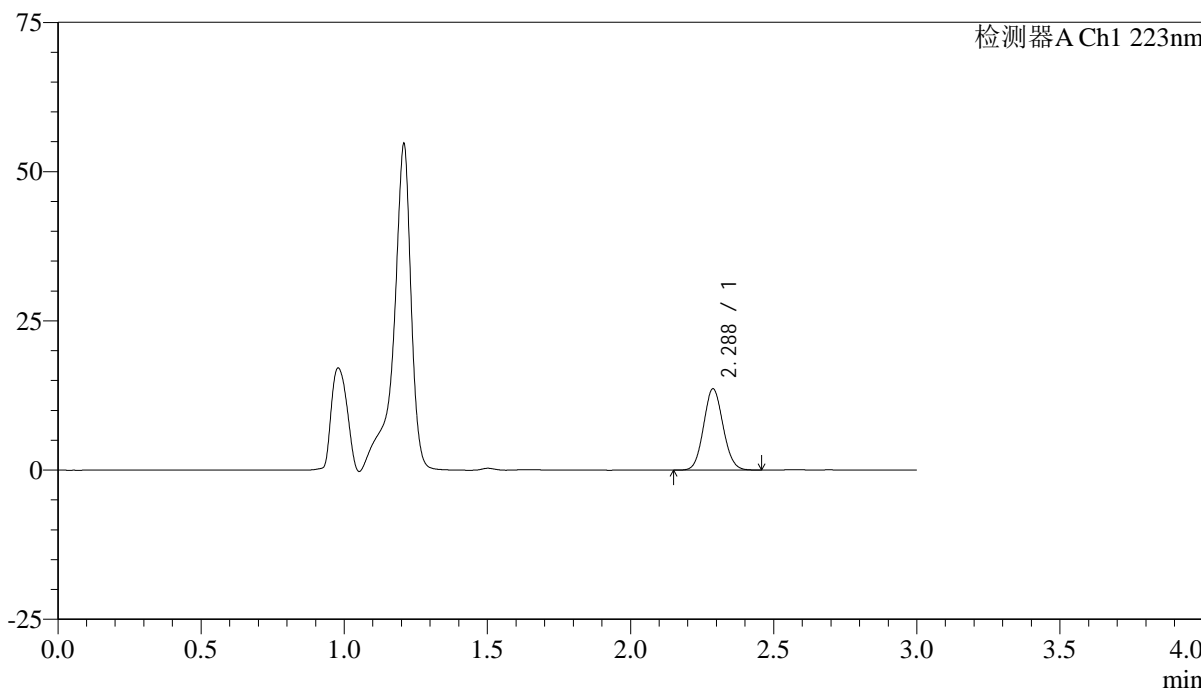
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-114-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:47:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:29 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	64294	100.000	13614	5382	1.083	--
总计		64294	100.000	13614			



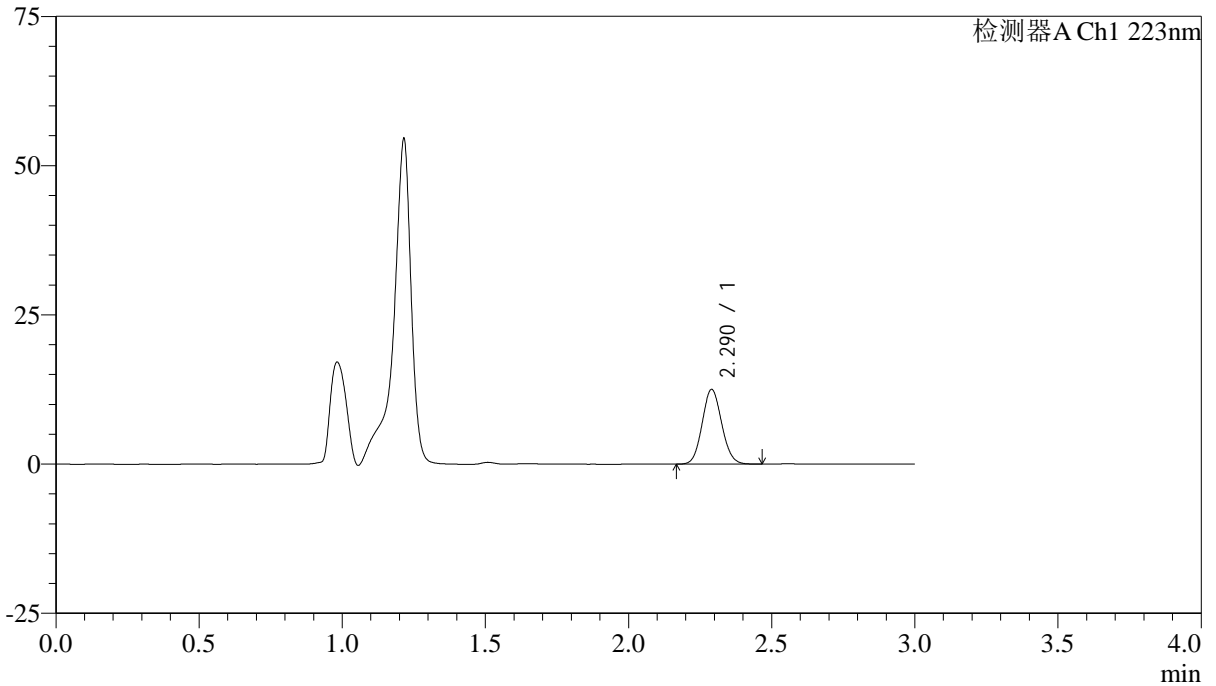
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-115-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:50:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:32 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	59528	100.000	12503	5354	1.088	--
总计		59528	100.000	12503			



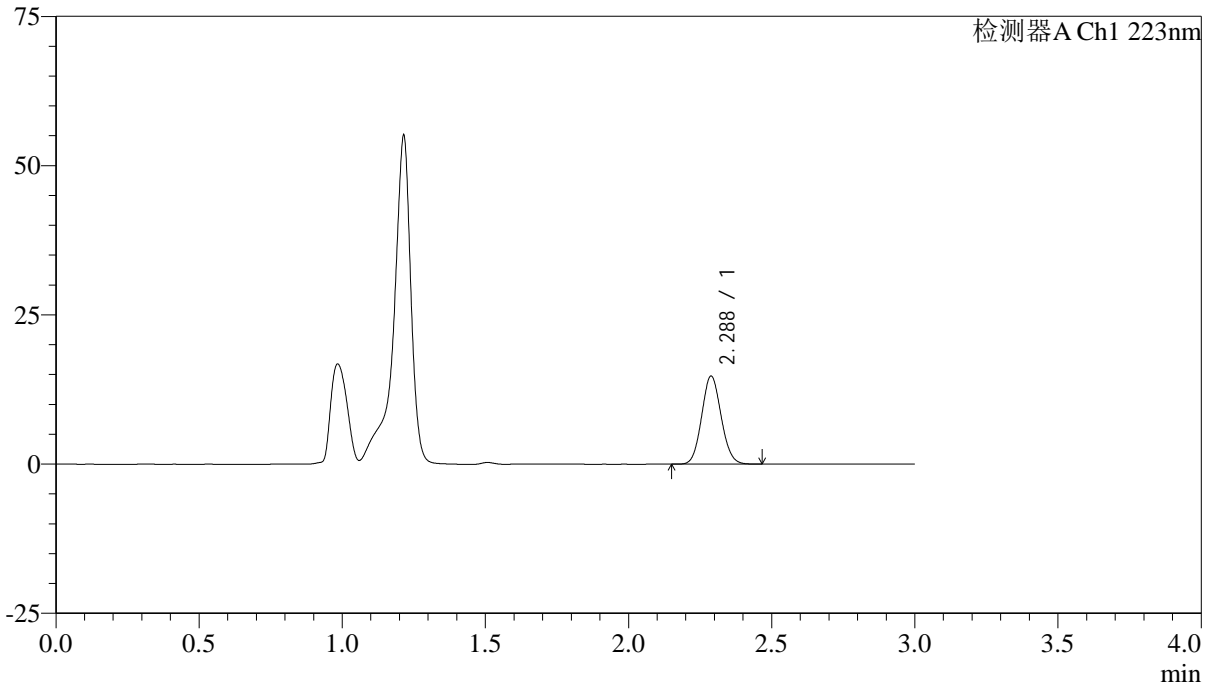
# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-116-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:54:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	69794	100.000	14759	5368	1.084	--
总计		69794	100.000	14759			



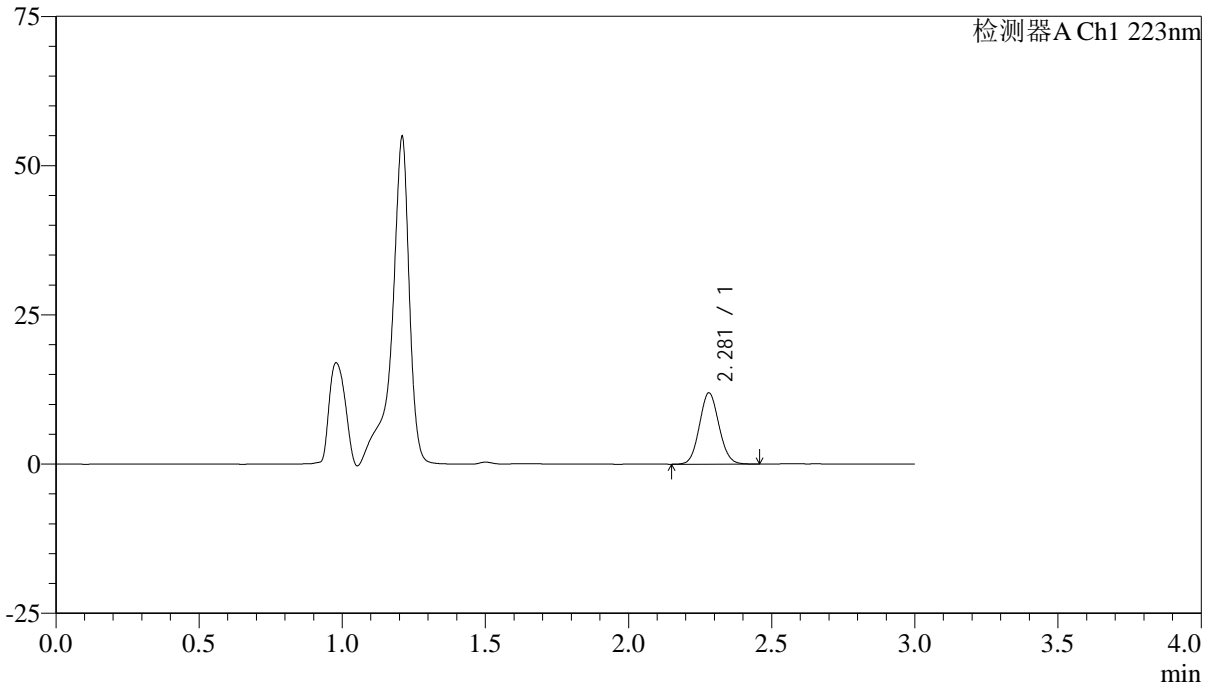
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-117-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:57:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:22:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	56824	100.000	11952	5311	1.082	--
总计		56824	100.000	11952			



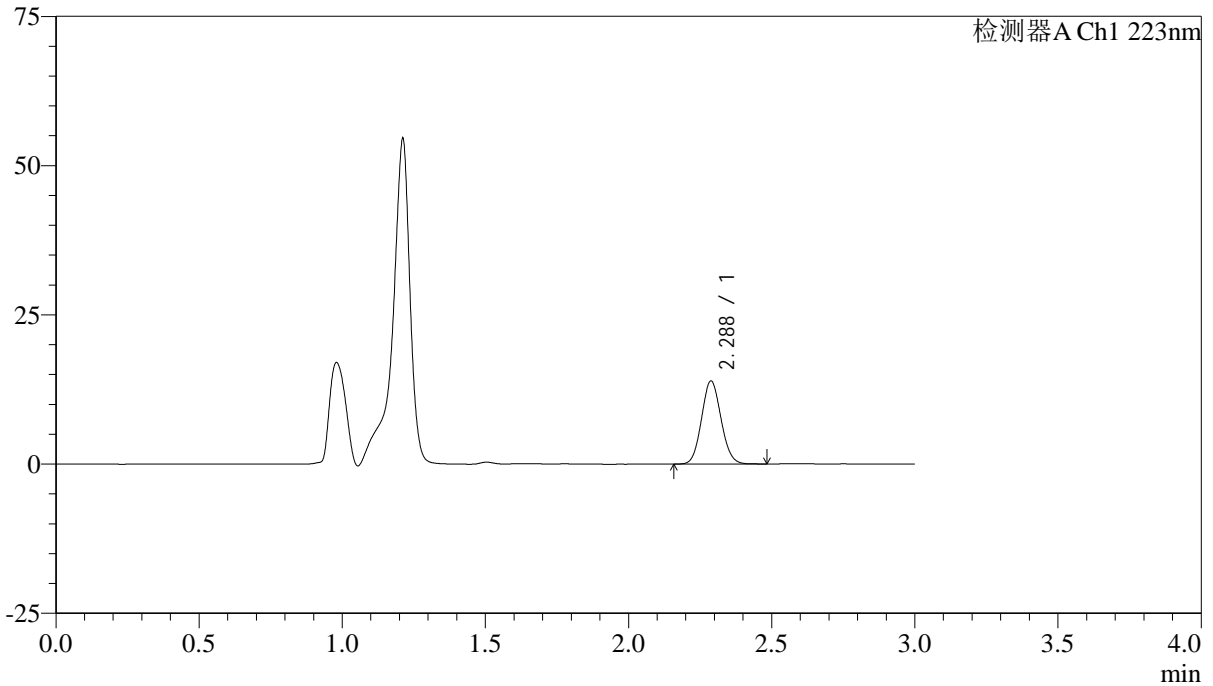
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-118-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:00:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:42 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	65964	100.000	13925	5358	1.087	--
总计		65964	100.000	13925			



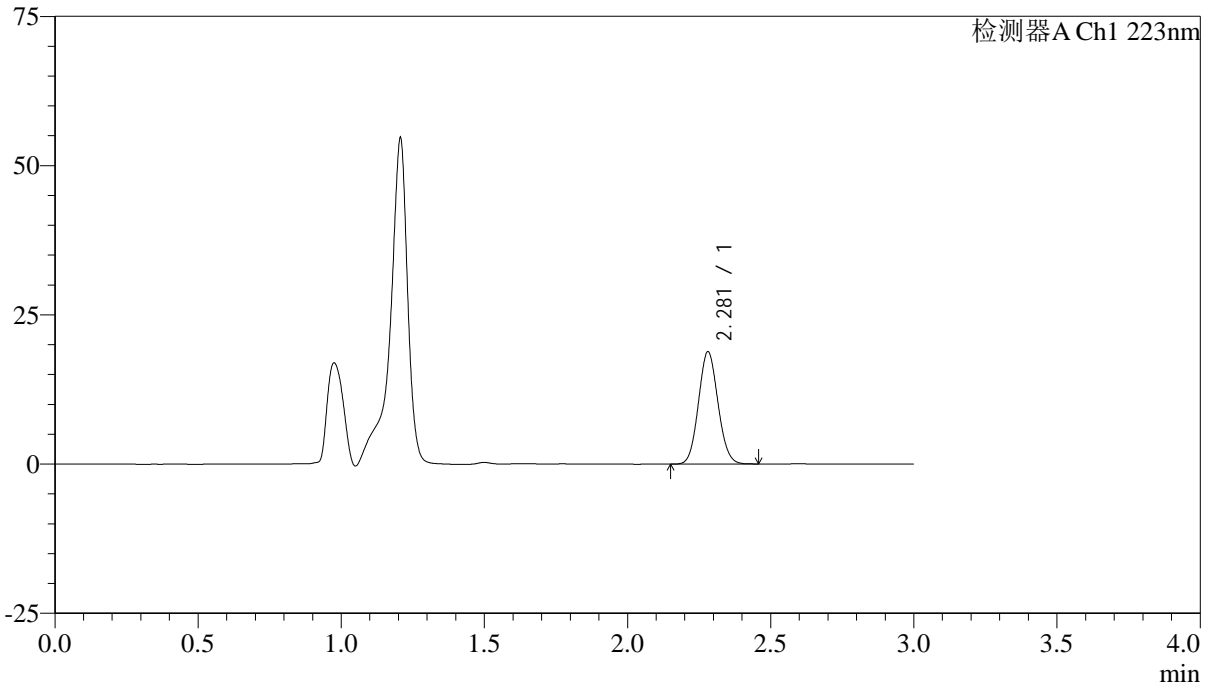
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-119-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:04:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	89295	100.000	18830	5316	1.083	--
总计		89295	100.000	18830			



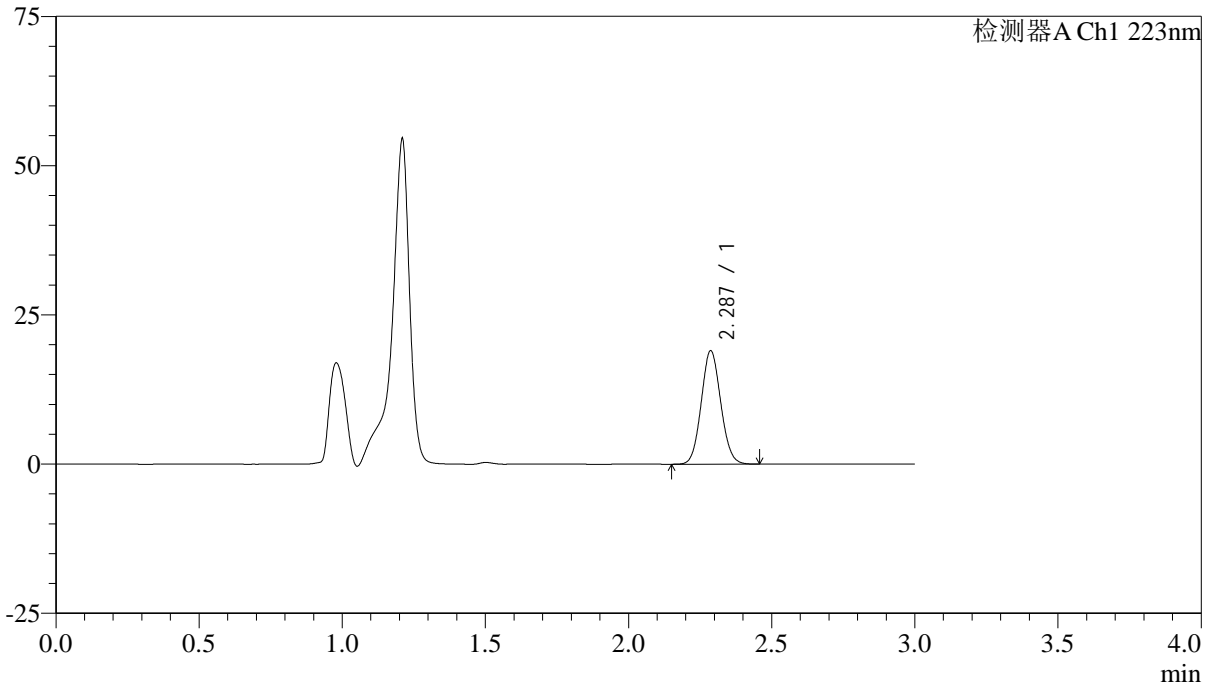
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-120-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:07:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:49 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90098	100.000	18987	5355	1.077	--
总计		90098	100.000	18987			

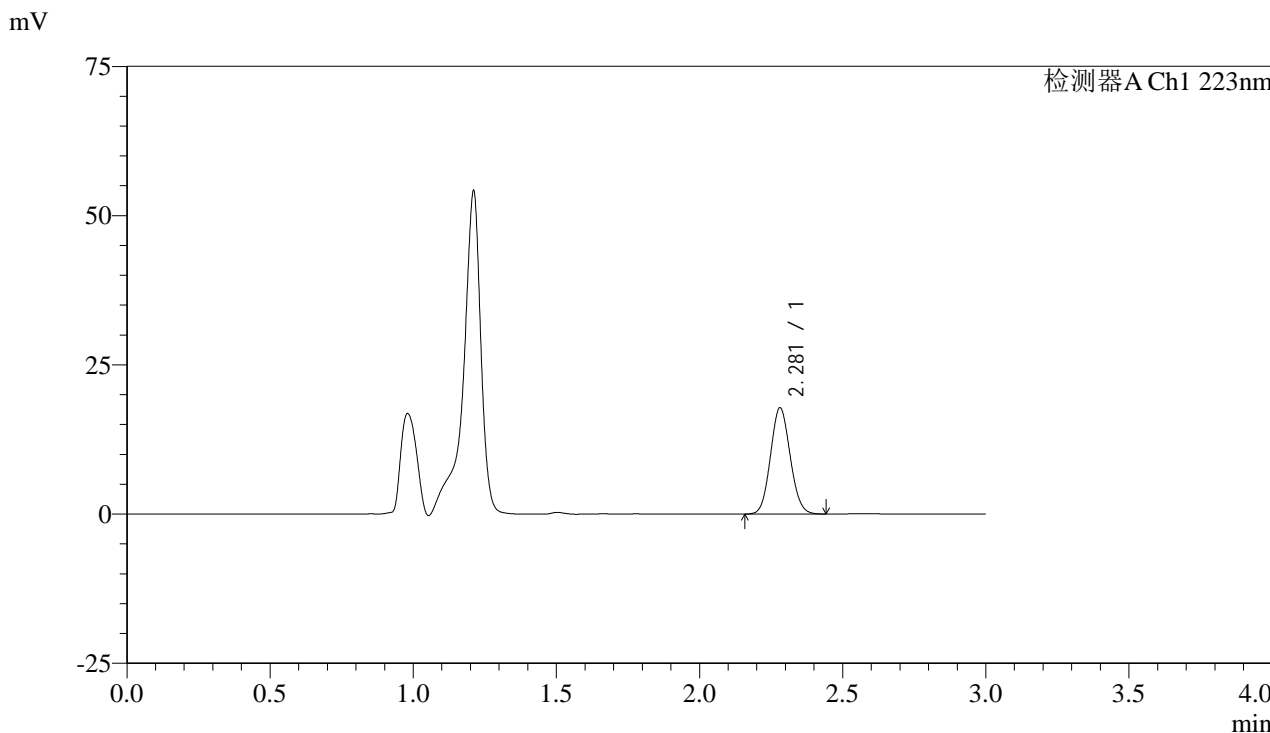


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-121-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:10:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.281	85383	100.000	17805	5208	1.087	--
总计		85383	100.000	17805			



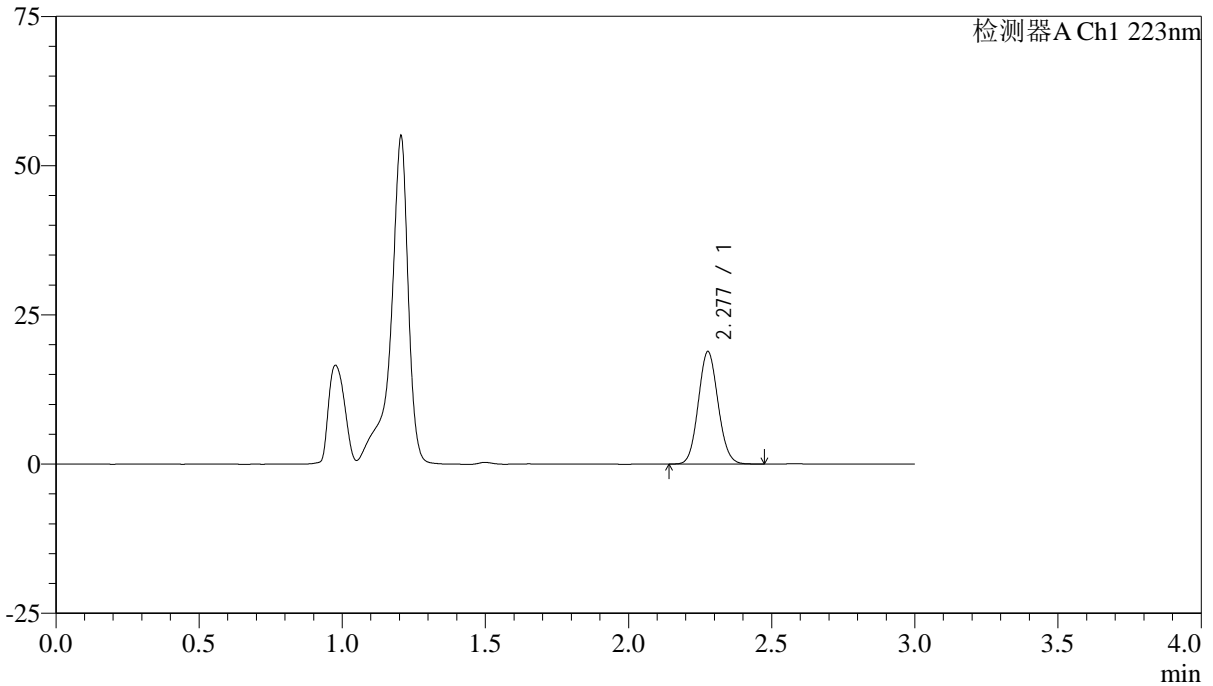
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-122-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:14:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	90552	100.000	18790	5197	1.085	--
总计		90552	100.000	18790			



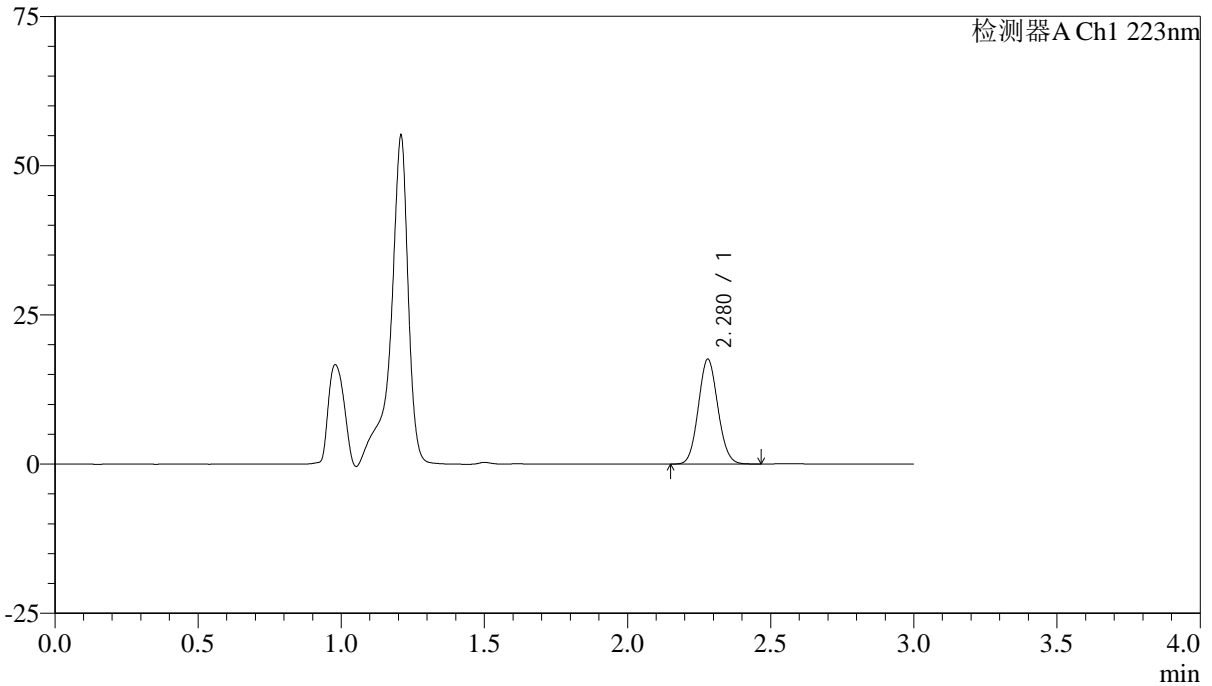
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-123-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:17:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	83271	100.000	17577	5324	1.082	--
总计		83271	100.000	17577			



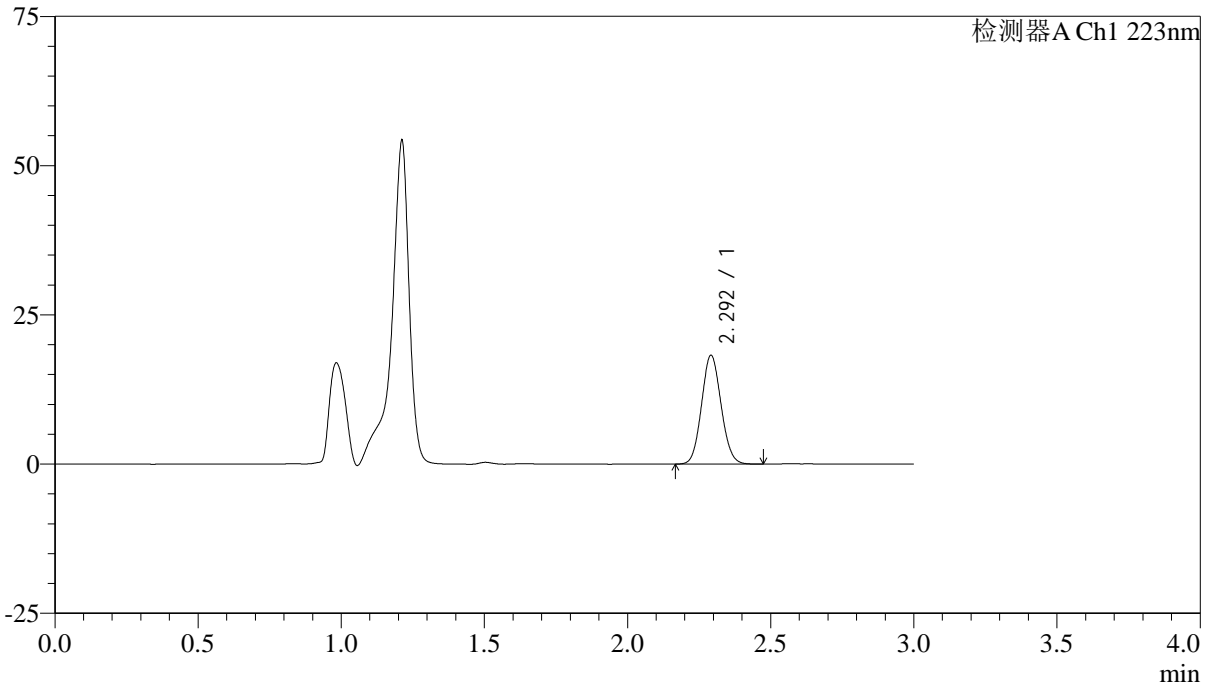
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-124-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:20:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:01 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	86564	100.000	18133	5349	1.085	--
总计		86564	100.000	18133			

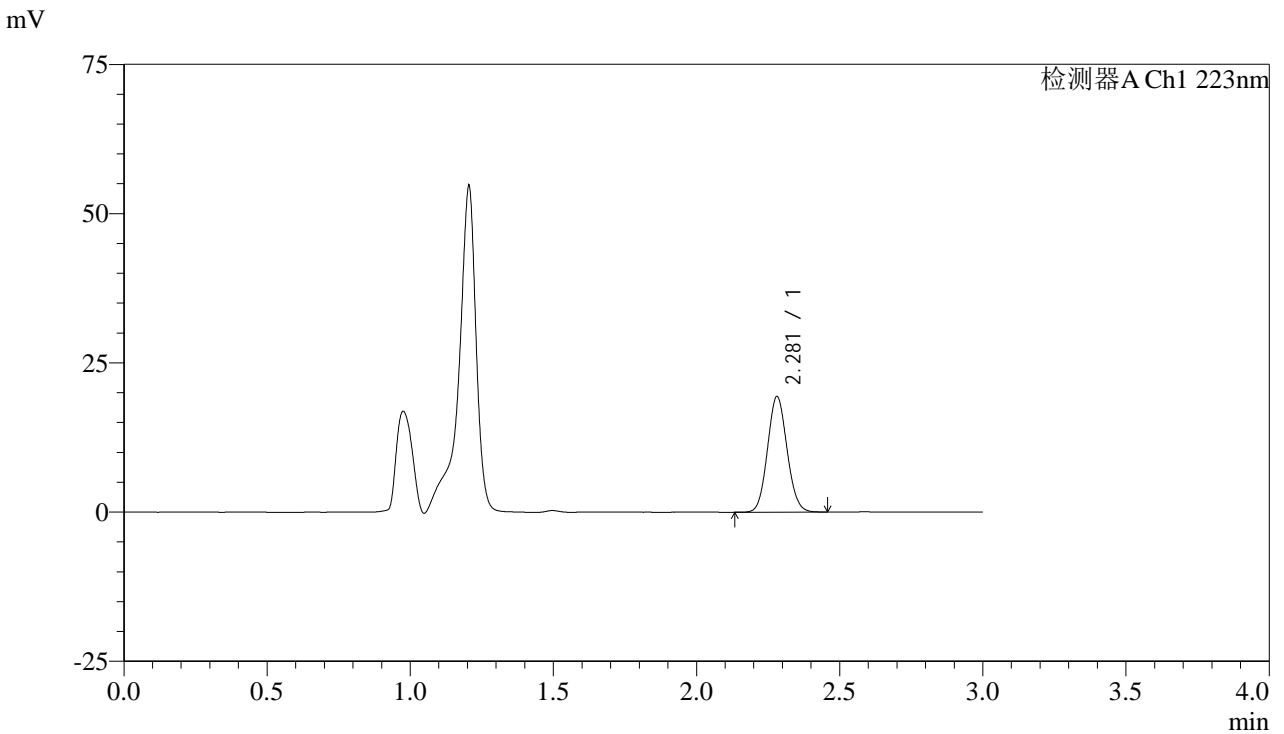


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-125-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:24:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	92113	100.000	19379	5308	1.085	--
总计		92113	100.000	19379			



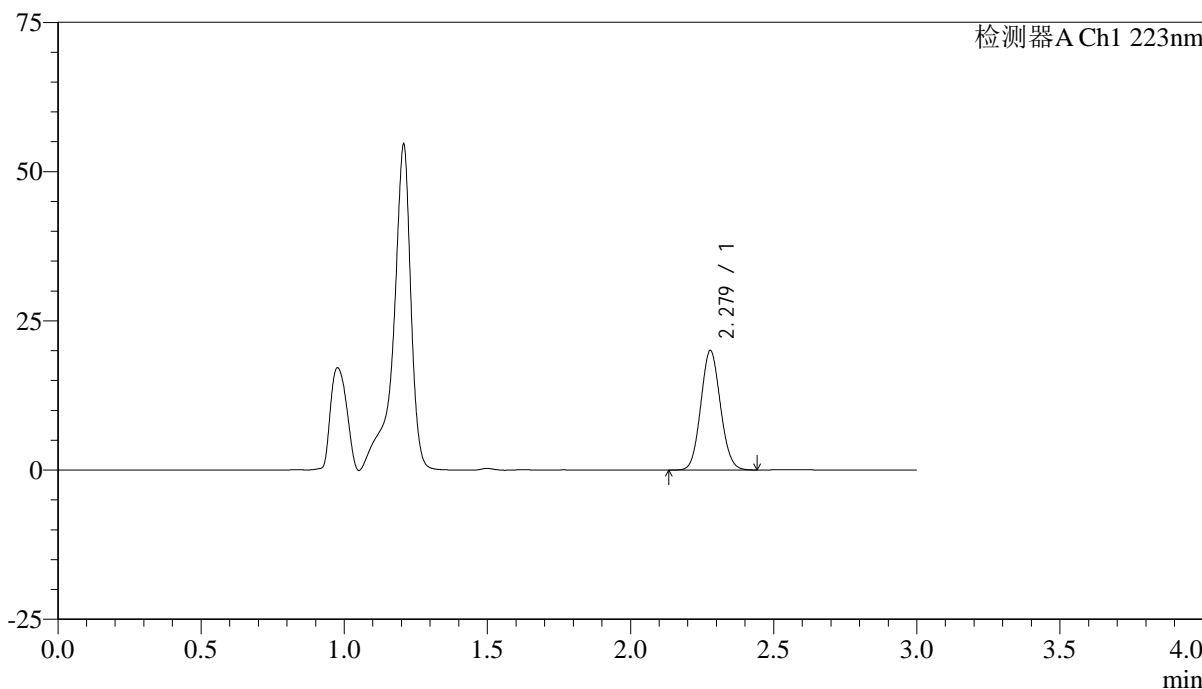
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-126-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:27:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:23:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	95409	100.000	20011	5264	1.082	--
总计		95409	100.000	20011			



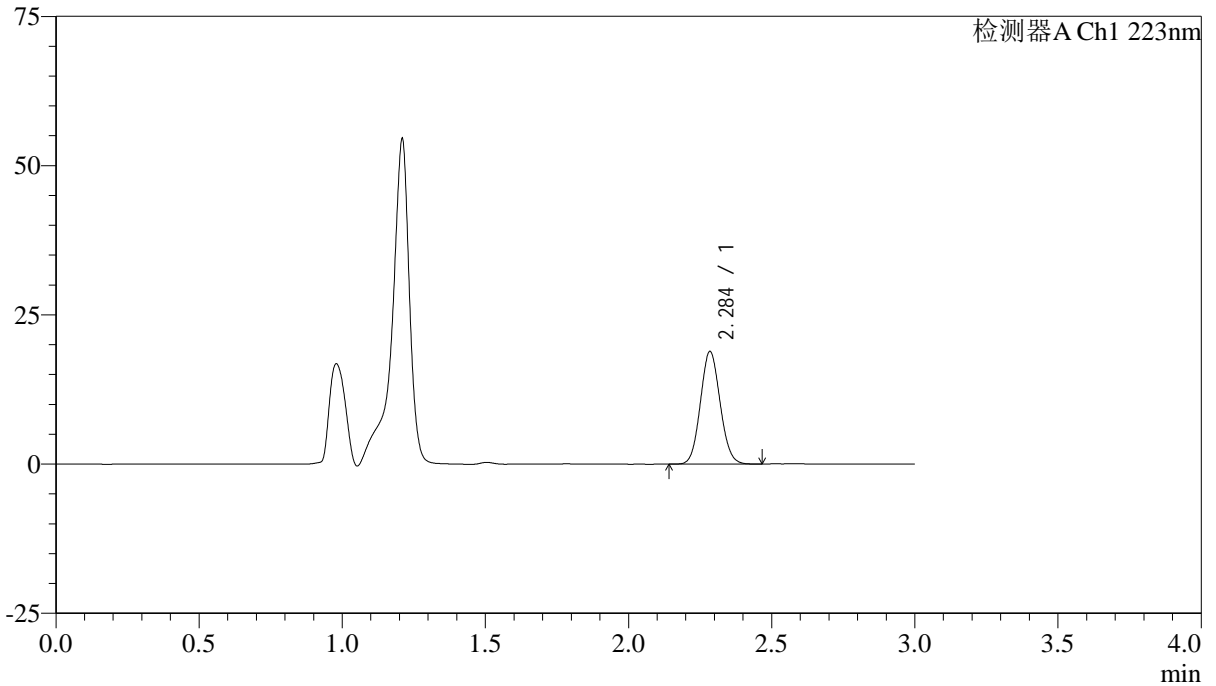
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-127-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:31:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	90305	100.000	18727	5236	1.082	--
总计		90305	100.000	18727			



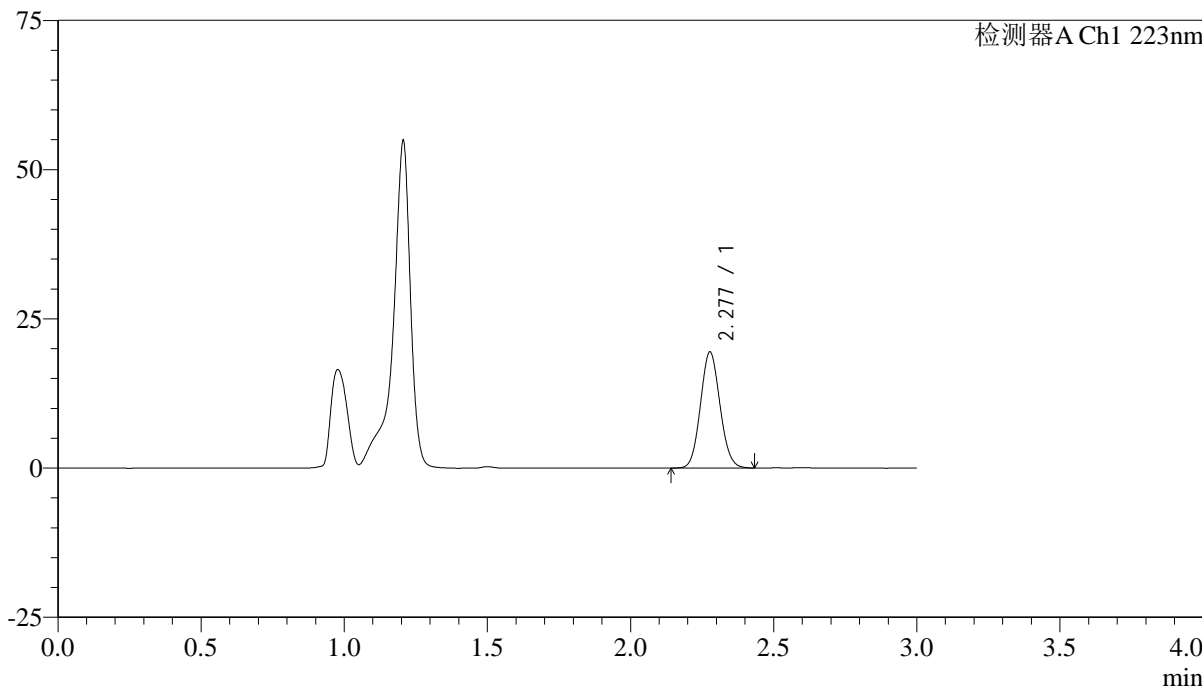
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-128-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:34:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	92177	100.000	19379	5301	1.083	--
总计		92177	100.000	19379			



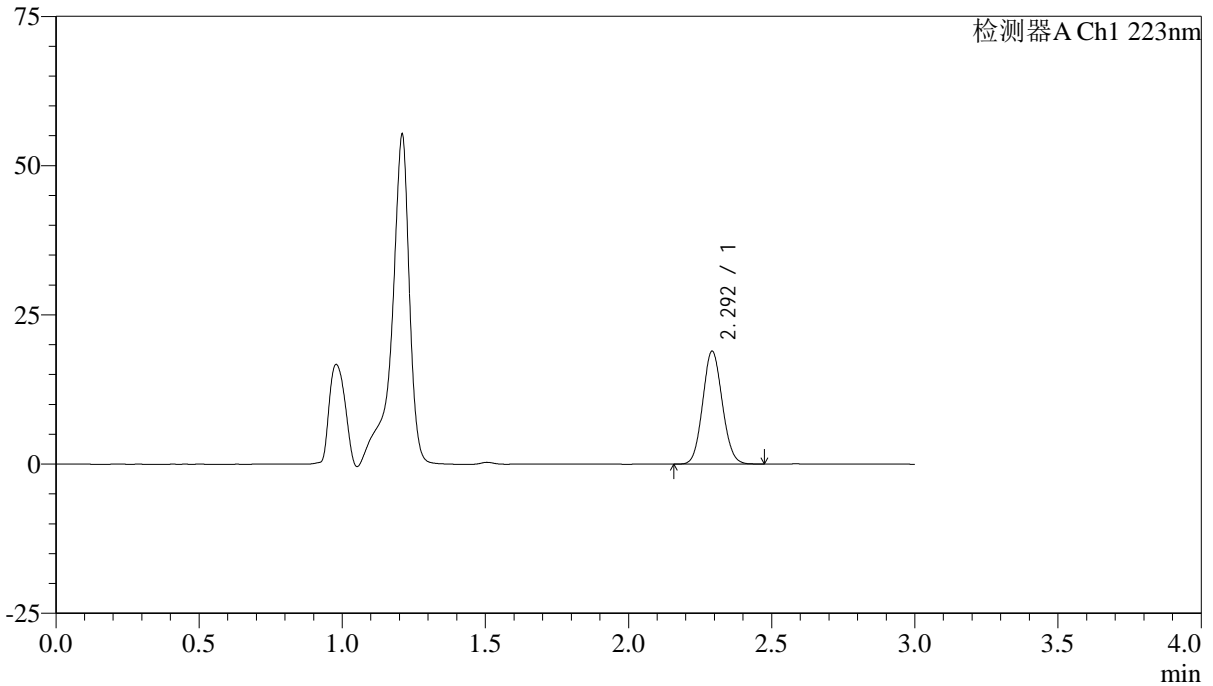
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-129-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:37:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	90114	100.000	18784	5317	1.084	--
总计		90114	100.000	18784			



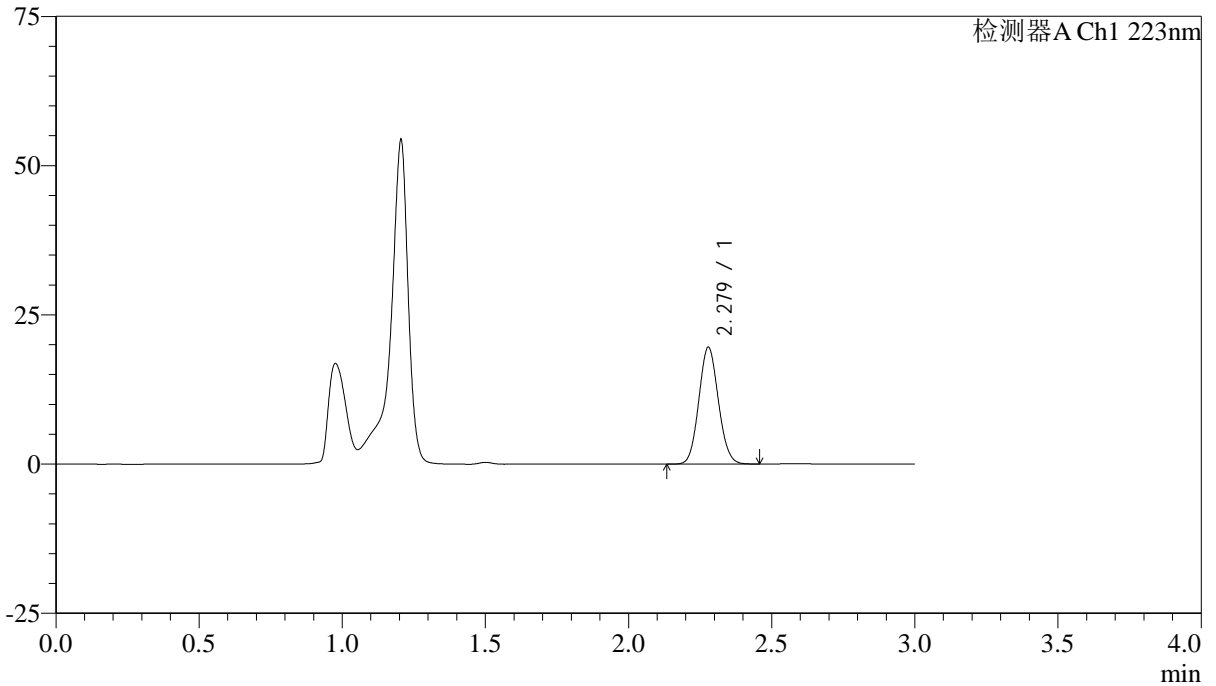
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-130-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:41:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:19 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	93049	100.000	19574	5292	1.085	--
总计		93049	100.000	19574			

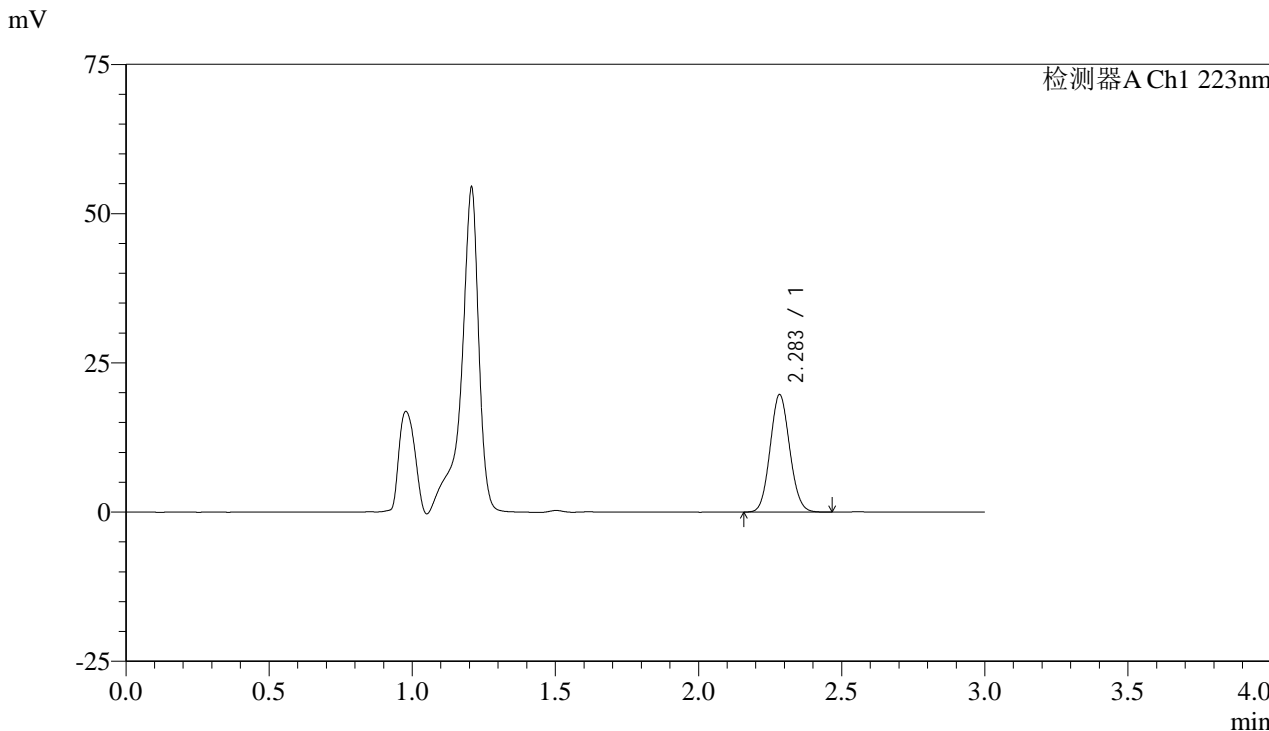


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-131-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:44:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.283	93625	100.000	19583	5293	1.083	--
总计		93625	100.000	19583			



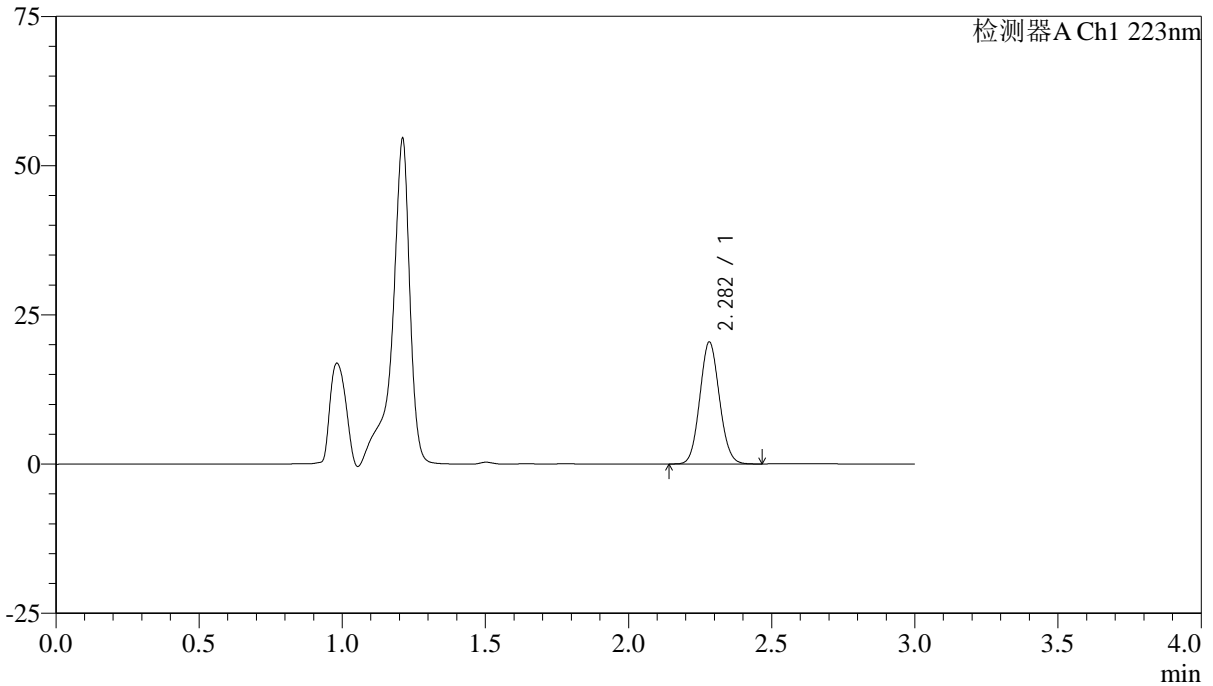
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-132-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:47:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:23:25 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97330	100.000	20388	5285	1.083	--
总计		97330	100.000	20388			



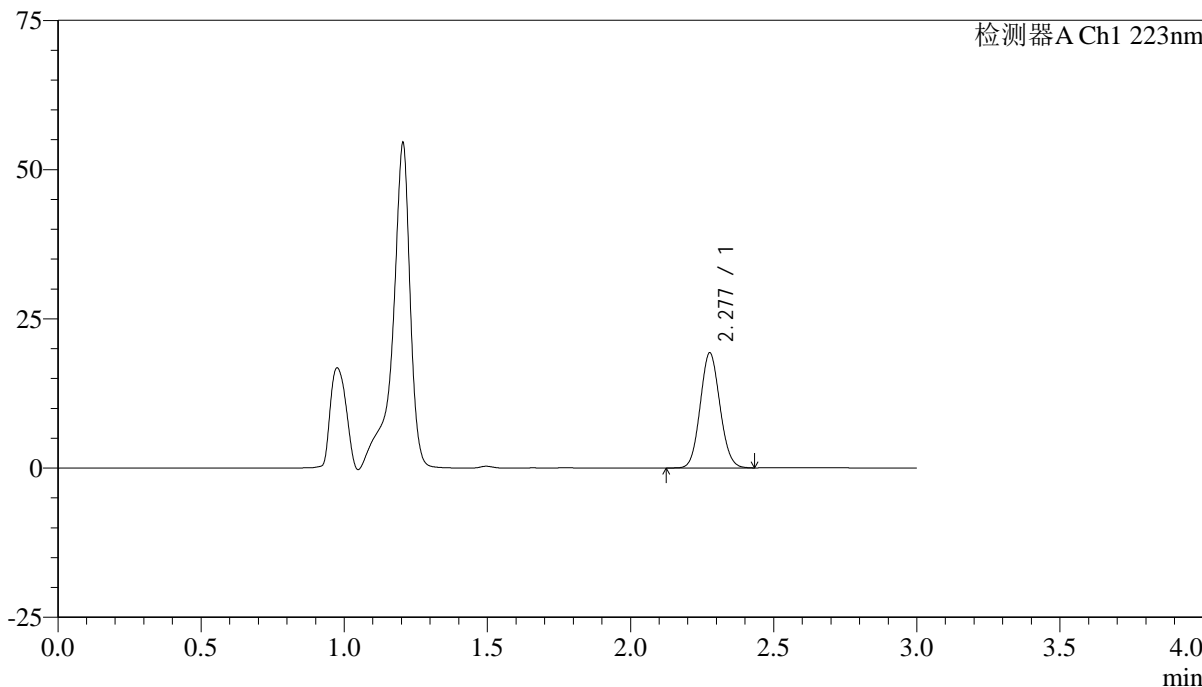
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-133-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:51:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:28 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	92310	100.000	19186	5195	1.085	--
总计		92310	100.000	19186			

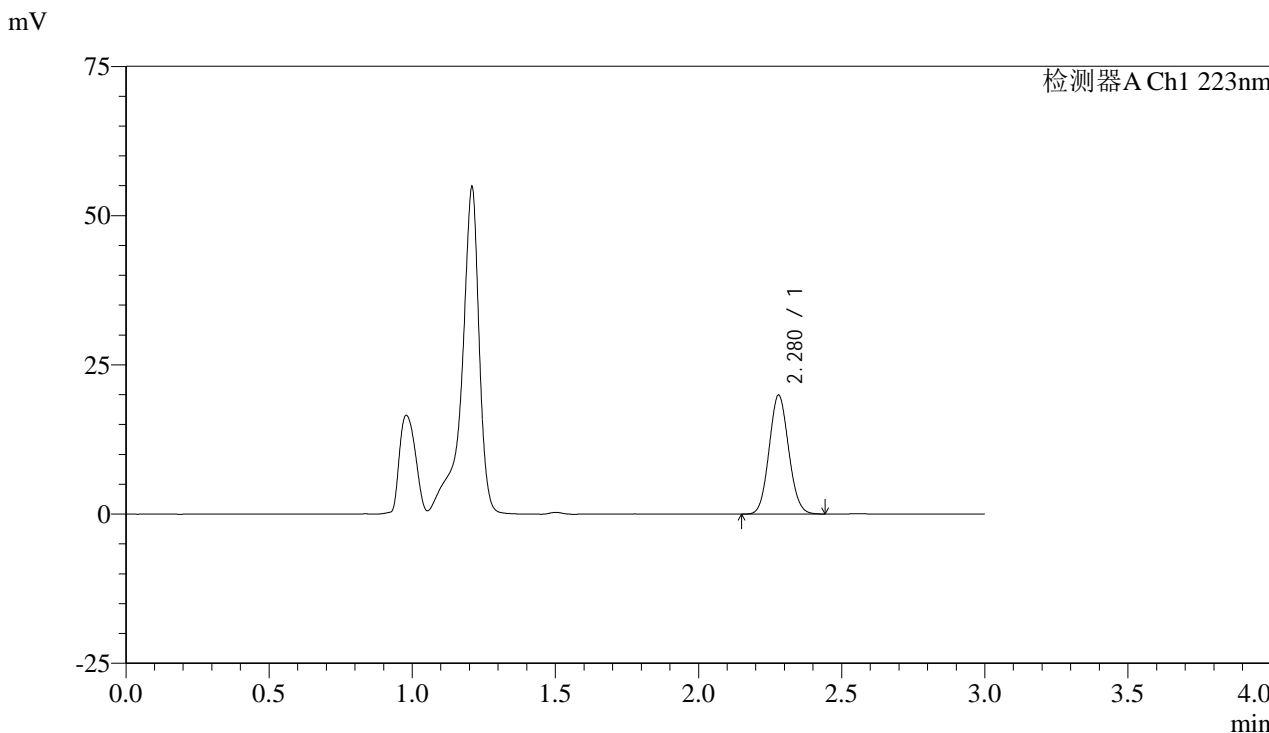


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-134-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:54:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:31 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.280	94635	100.000	19932	5286	1.082	--
总计		94635	100.000	19932			

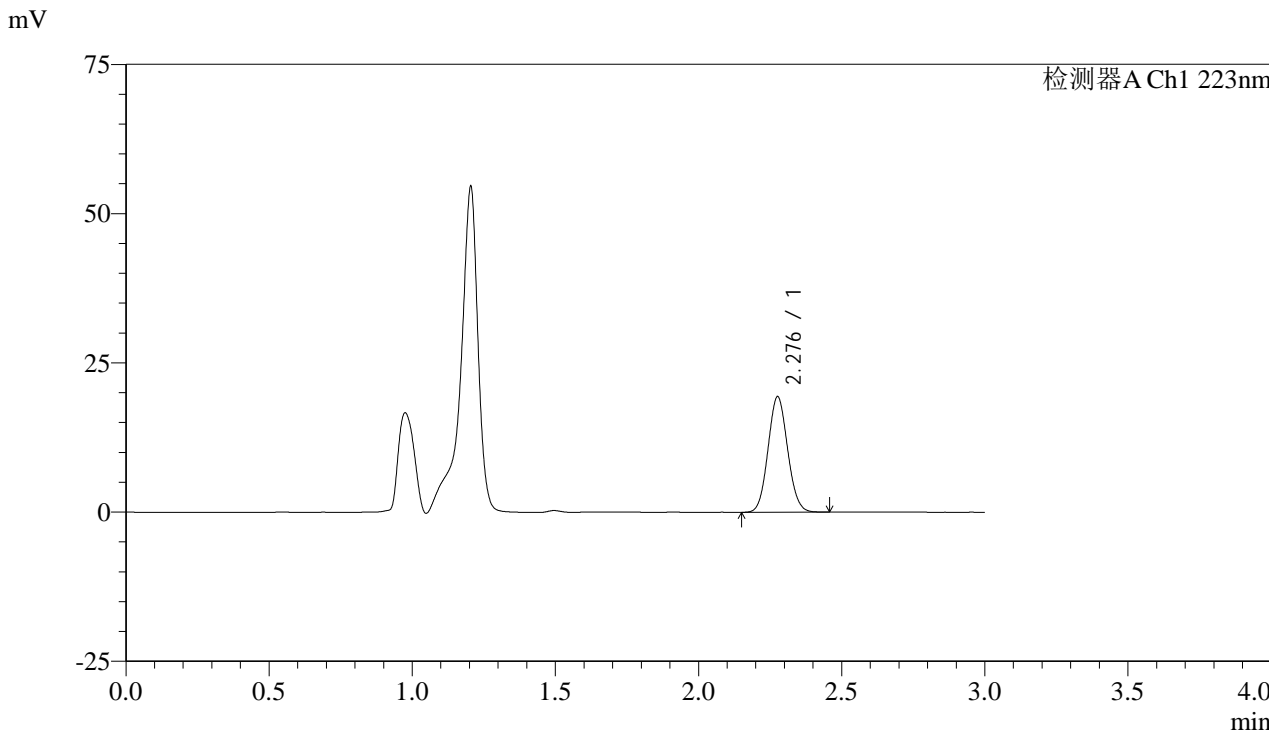


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-135-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:57:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.276	92317	100.000	19213	5231	1.082	--
总计		92317	100.000	19213			



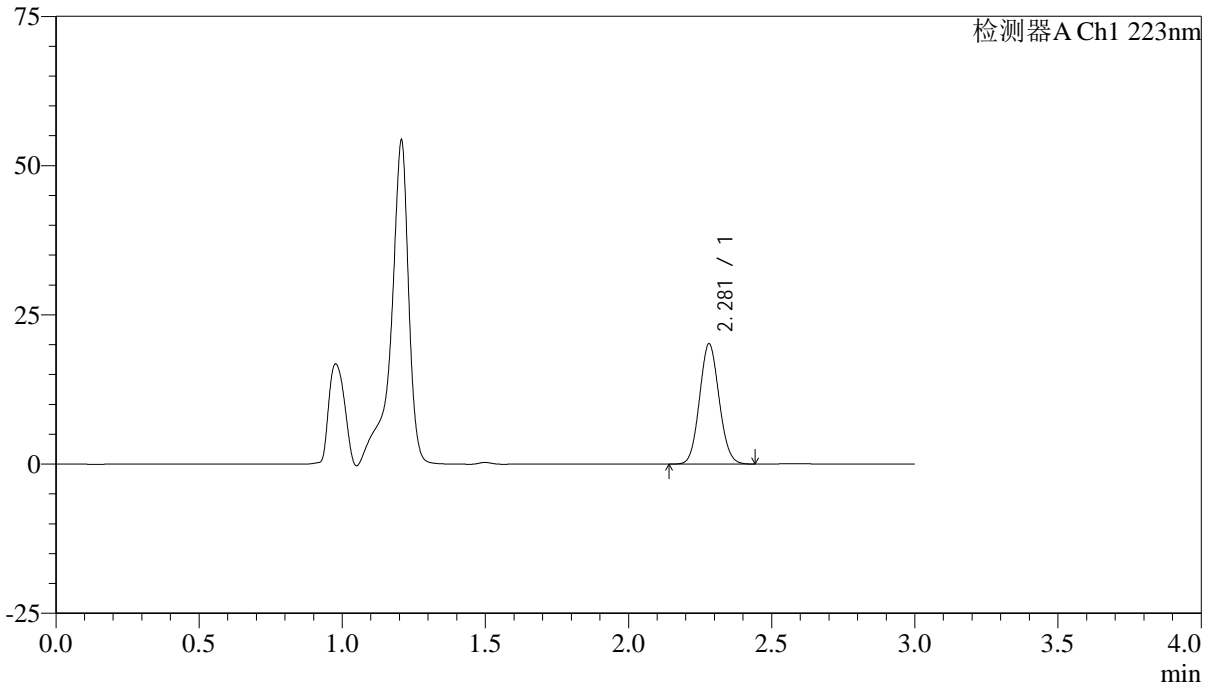
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-136-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:01:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:37 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	95920	100.000	20149	5270	1.079	--
总计		95920	100.000	20149			



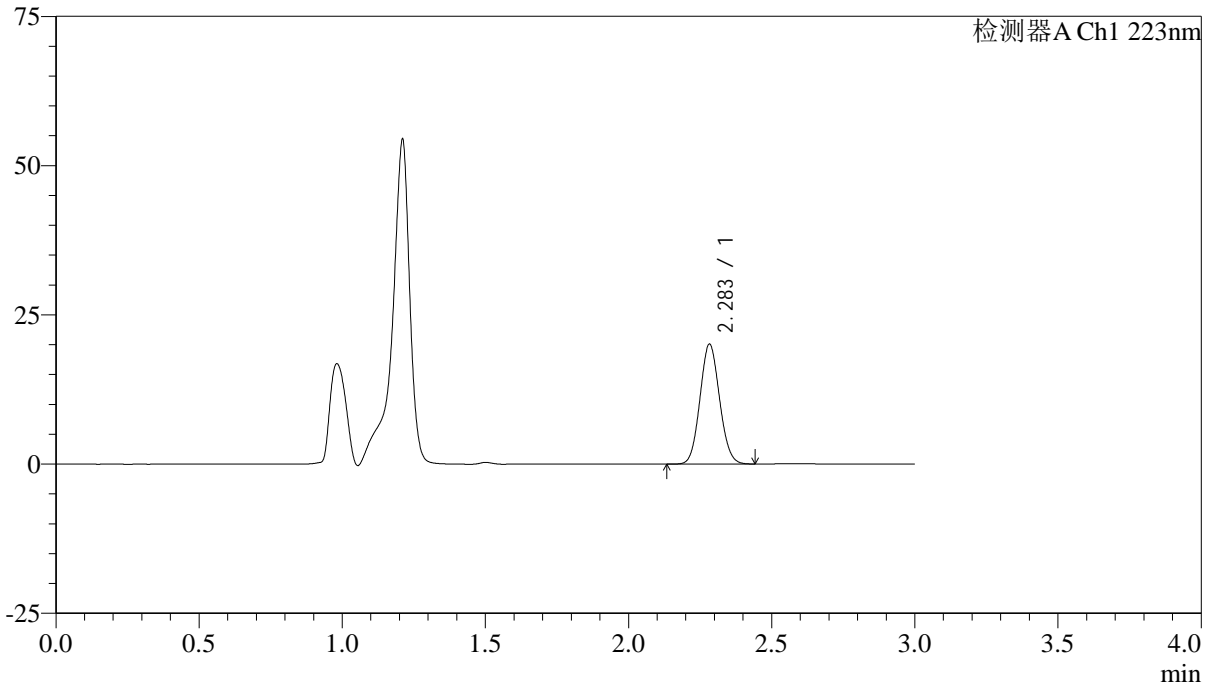
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-137-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 19:04:36 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:40  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	95664	100.000	20016	5268	1.081	--
总计		95664	100.000	20016			

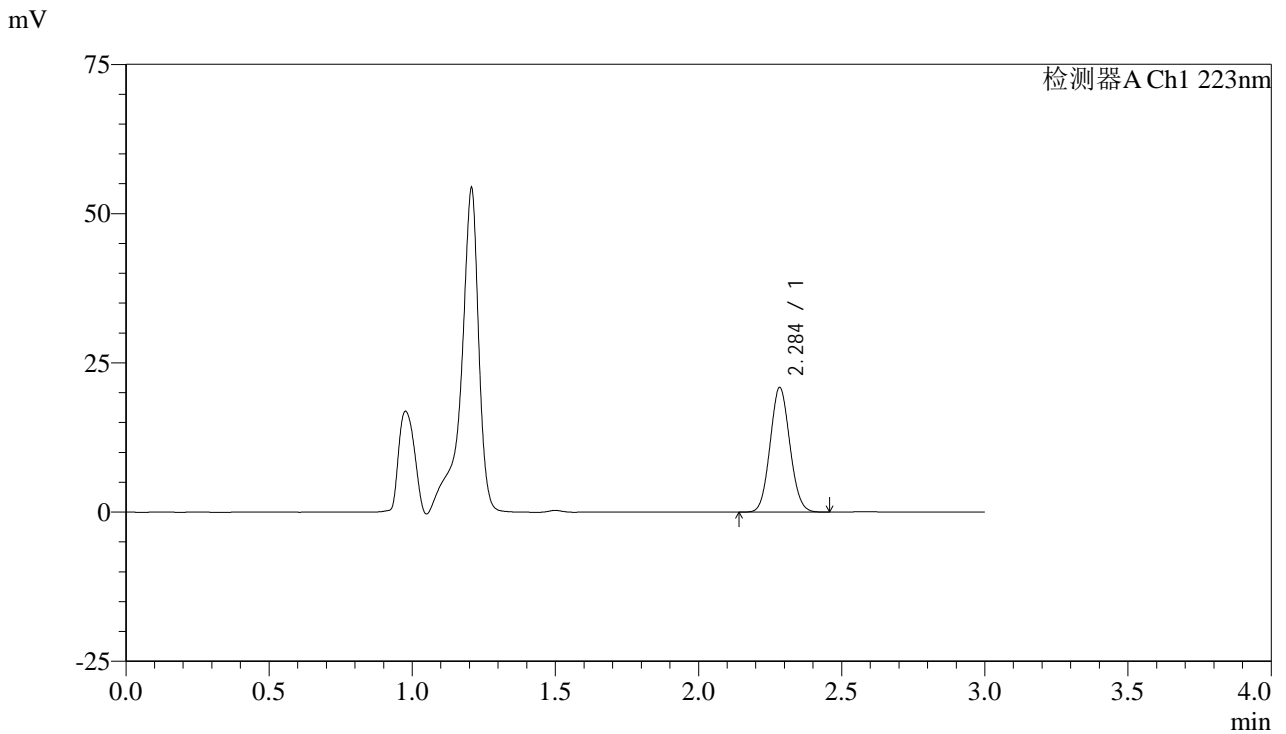


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-138-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:07:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:43 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.284	100073	100.000	20735	5194	1.076	--
总计		100073	100.000	20735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-139-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 19:11:19

实验者: wangdan

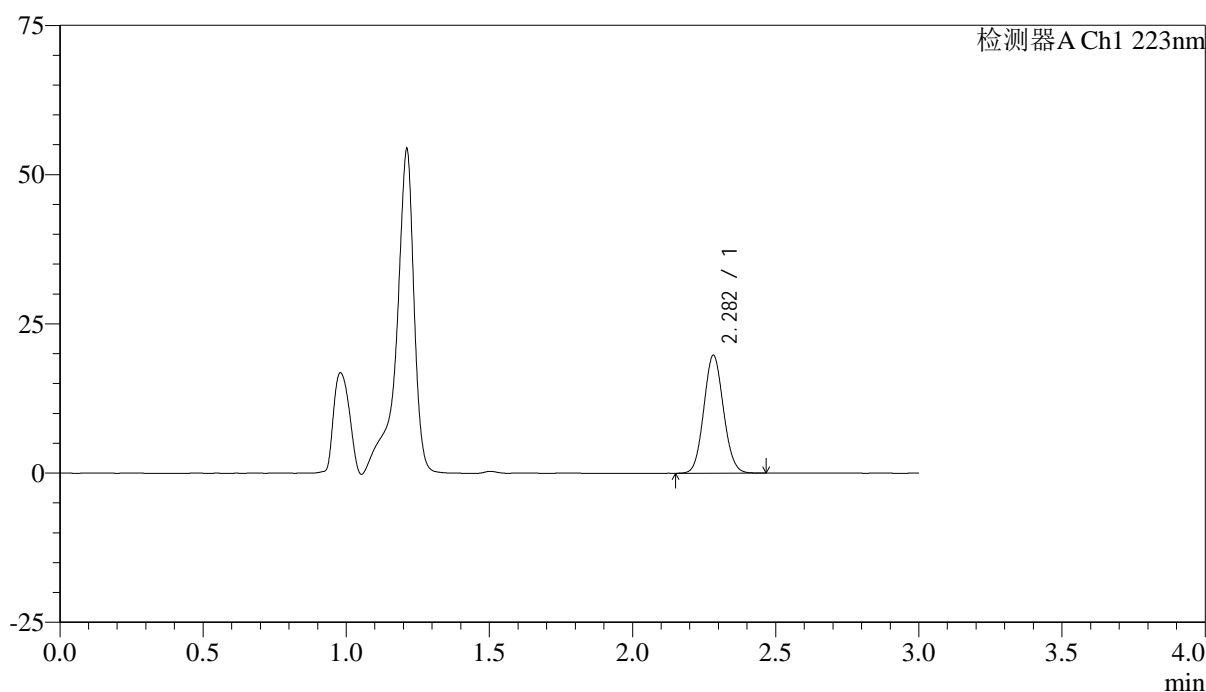
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:23:47

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	94312	100.000	19718	5260	1.081	--
总计		94312	100.000	19718			



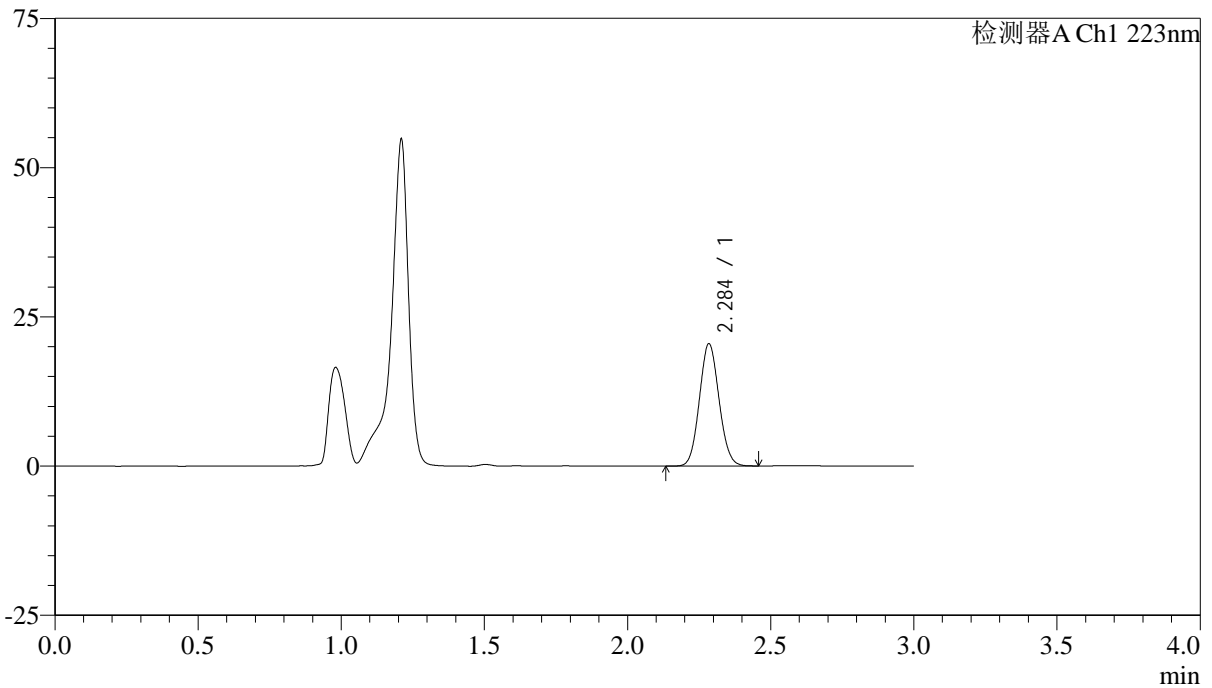
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-140-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:14:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:50 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	97671	100.000	20340	5277	1.083	--
总计		97671	100.000	20340			



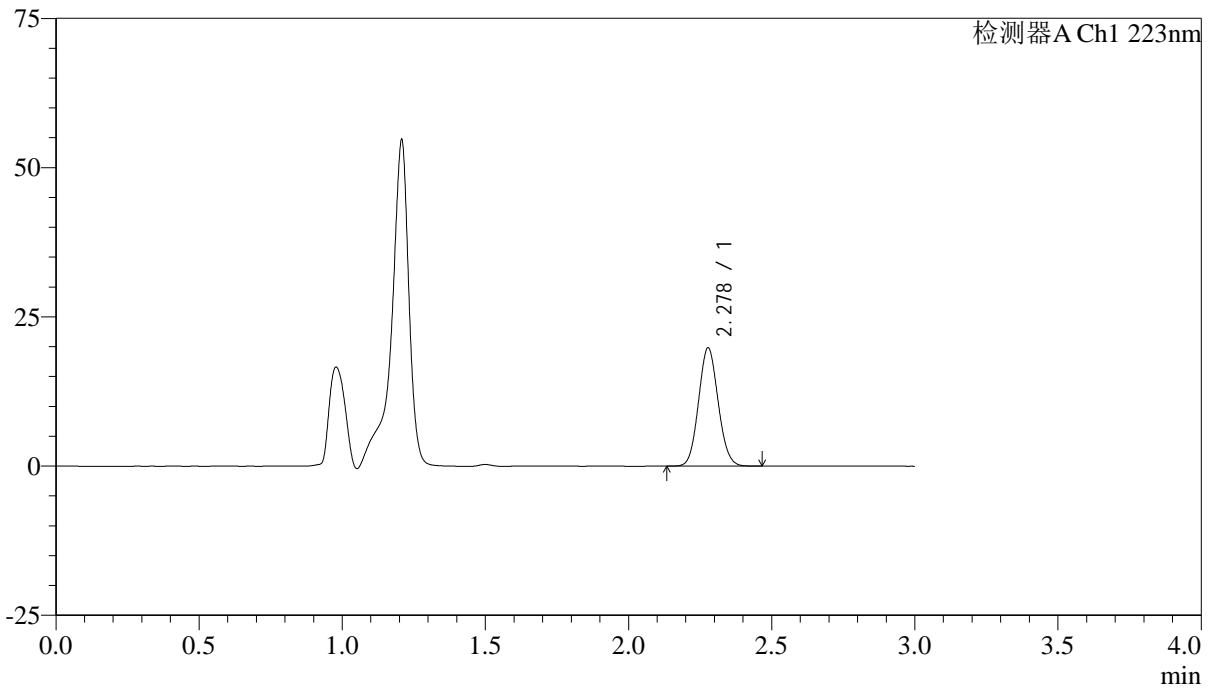
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-141-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:18:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:53 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	94510	100.000	19776	5241	1.083	--
总计		94510	100.000	19776			



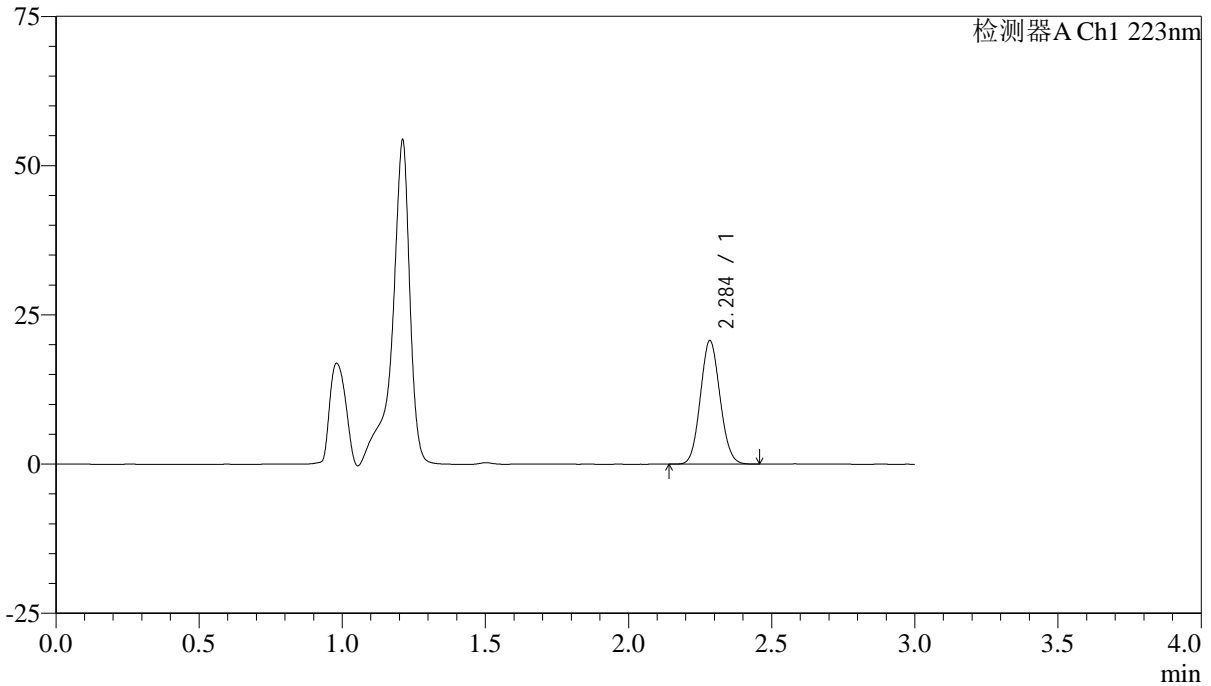
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-142-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:21:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:56 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	98682	100.000	20521	5264	1.083	--
总计		98682	100.000	20521			

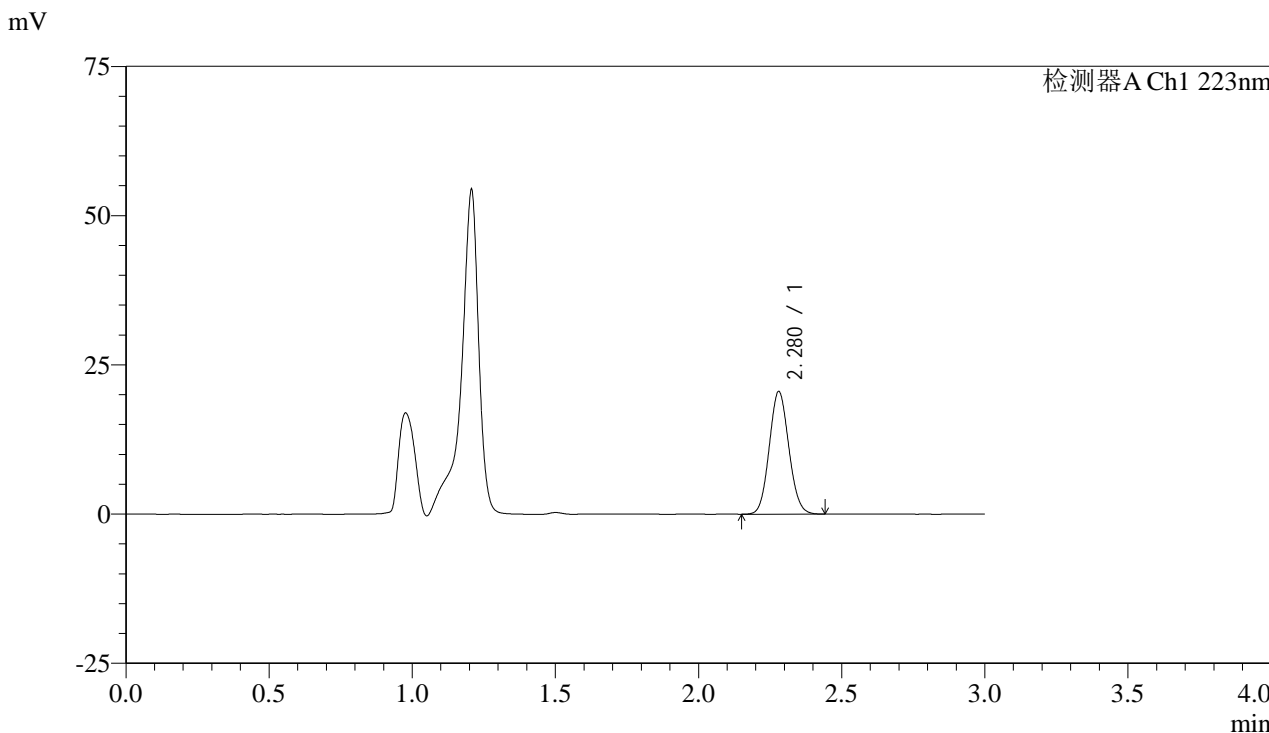


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-143-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:24:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:59 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	97828	100.000	20550	5271	1.085	--
总计		97828	100.000	20550			



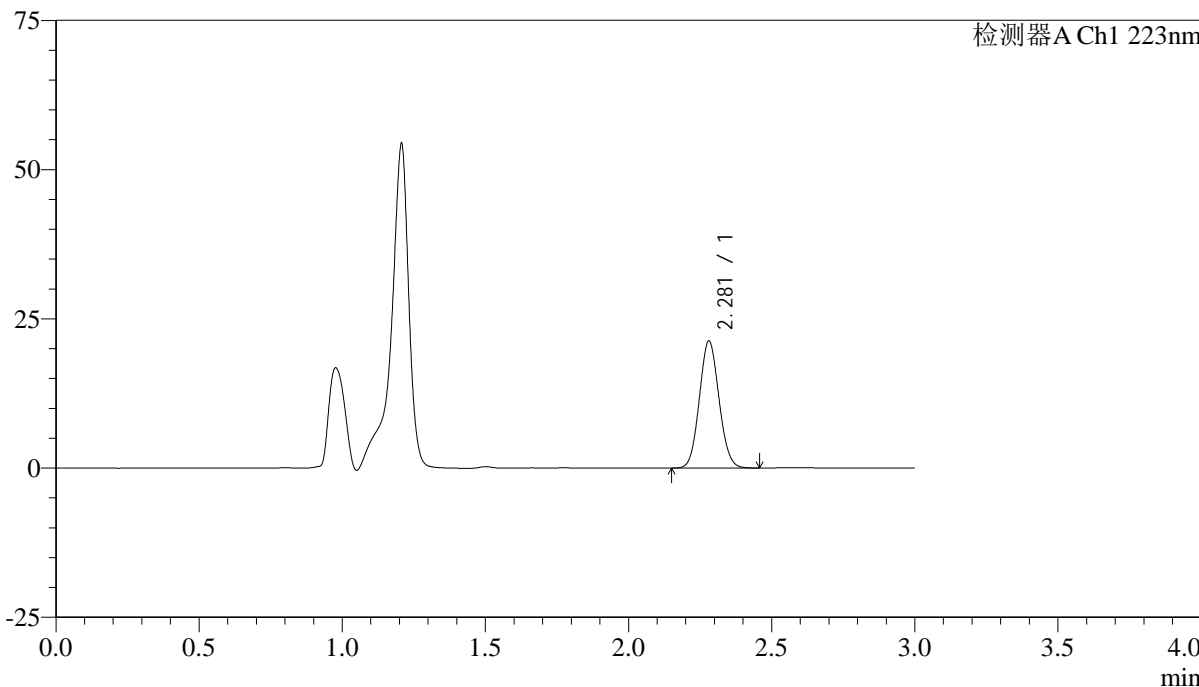
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-144-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:28:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:02 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	101777	100.000	21285	5233	1.079	--
总计		101777	100.000	21285			



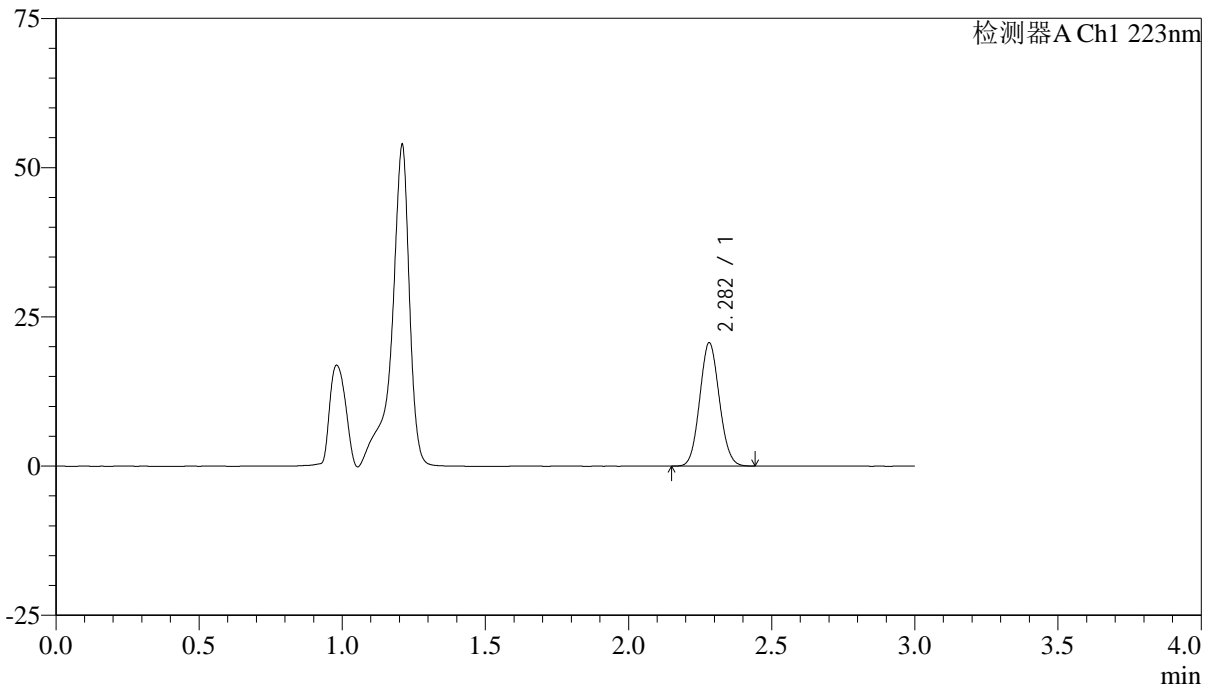
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-145-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:31:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:05 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	98425	100.000	20626	5256	1.081	--
总计		98425	100.000	20626			



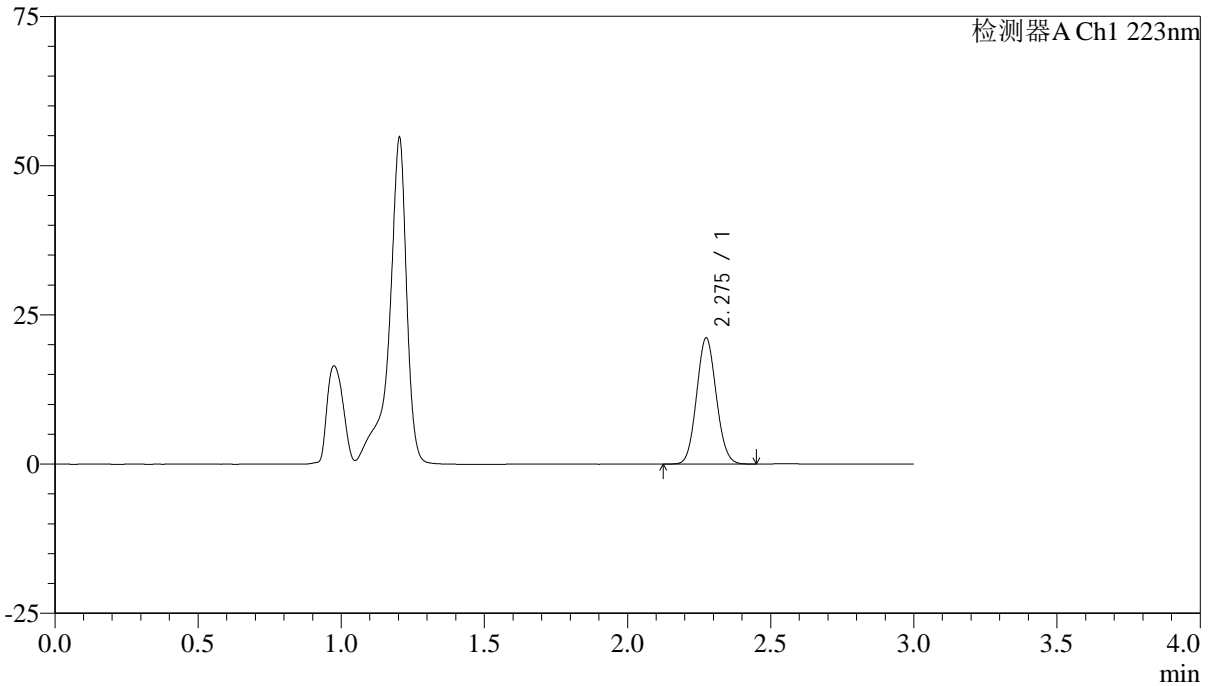
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-146-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:34:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	101027	100.000	21059	5199	1.079	--
总计		101027	100.000	21059			



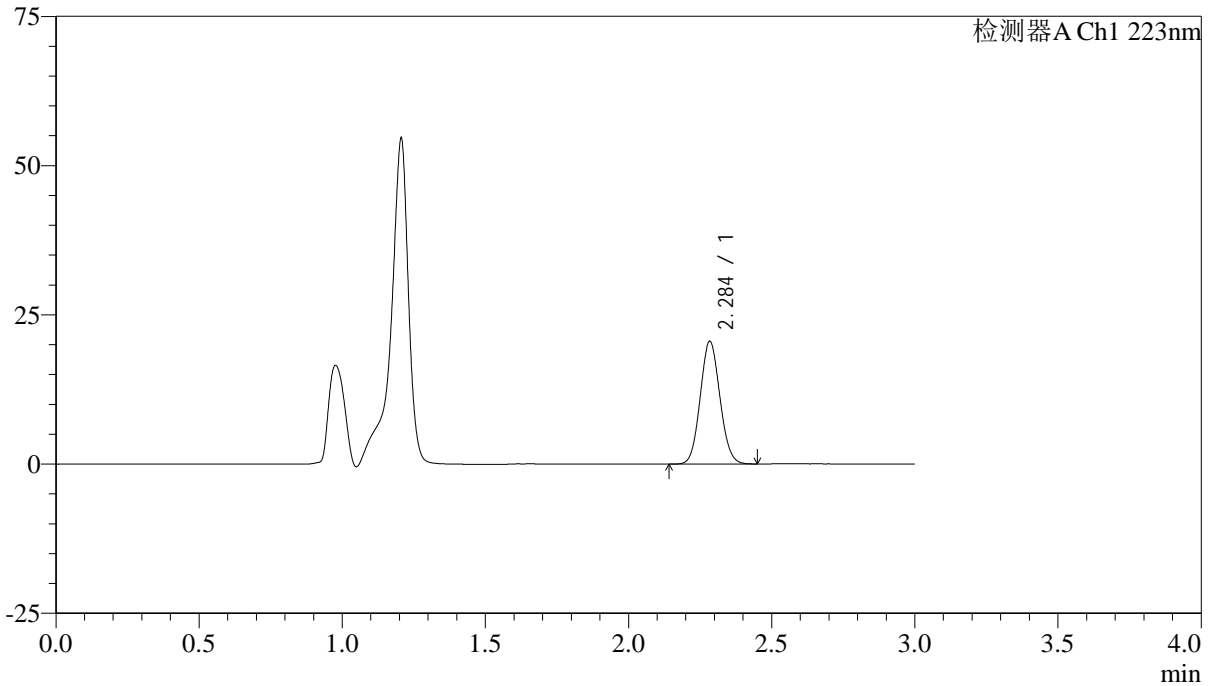
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-147-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:38:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:11 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	98348	100.000	20415	5240	1.080	--
总计		98348	100.000	20415			

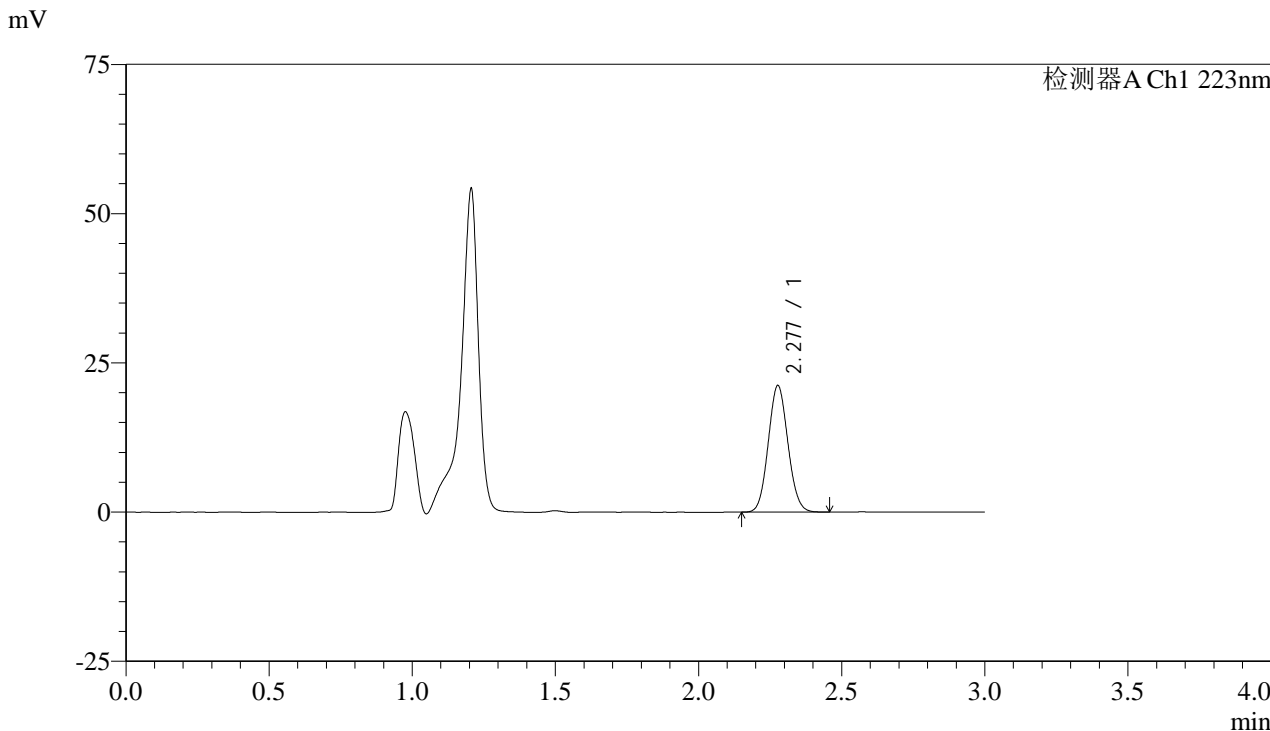


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-148-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:41:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:14 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.277	101455	100.000	21125	5203	1.079	--
总计		101455	100.000	21125			

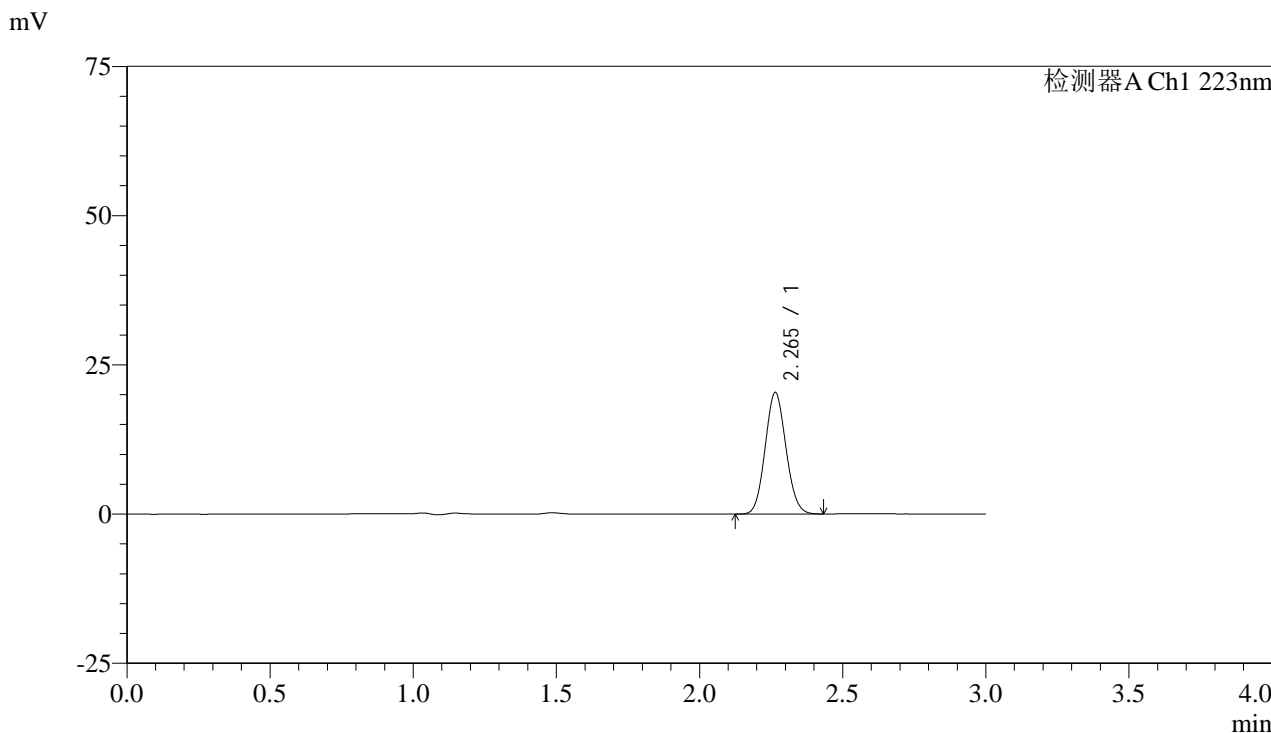


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-149-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:44:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.265	103082	100.000	20366	4583	1.083	--
总计		103082	100.000	20366			



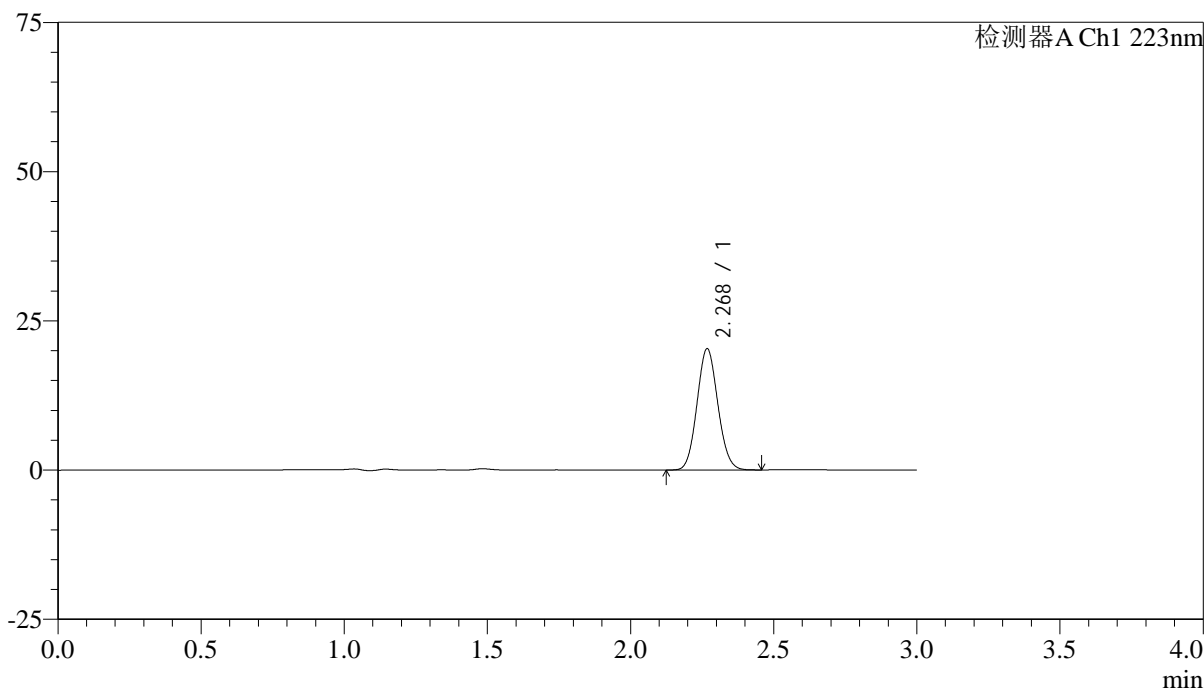
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-150-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:48:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:20 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	102954	100.000	20188	4603	1.085	--
总计		102954	100.000	20188			

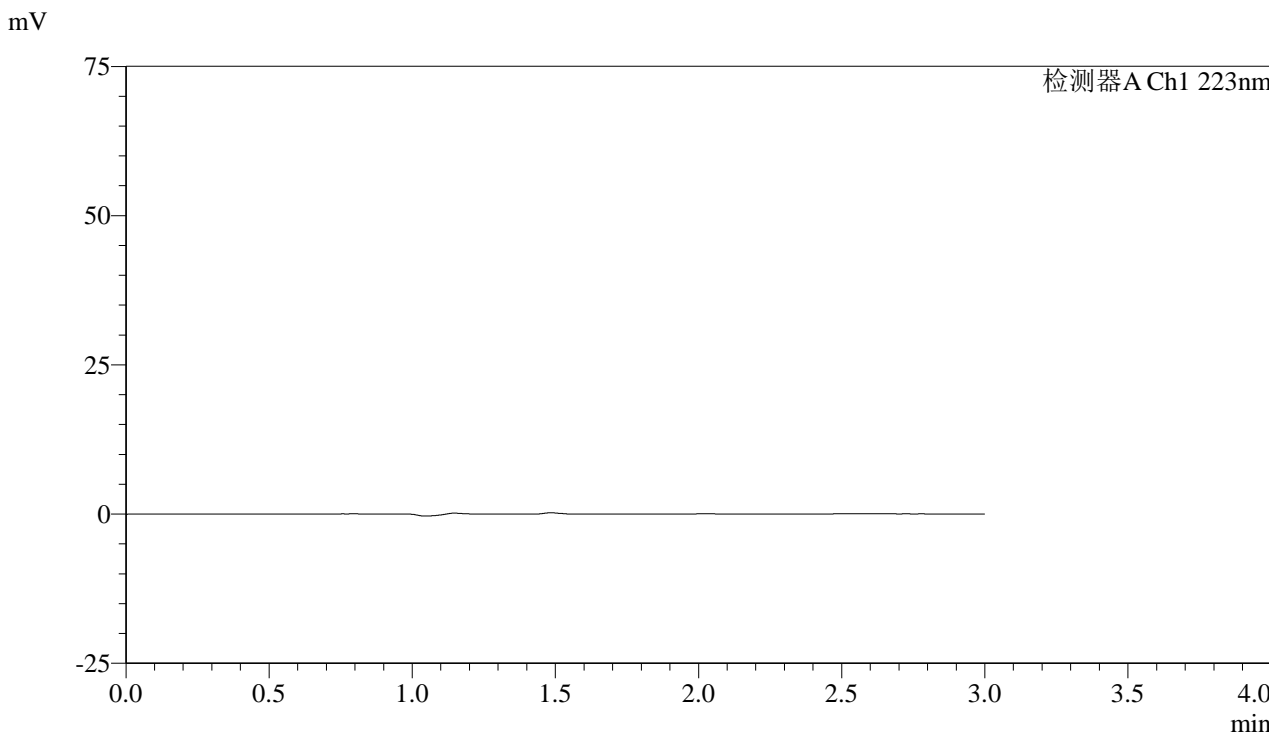


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-151-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:51:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:23 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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							



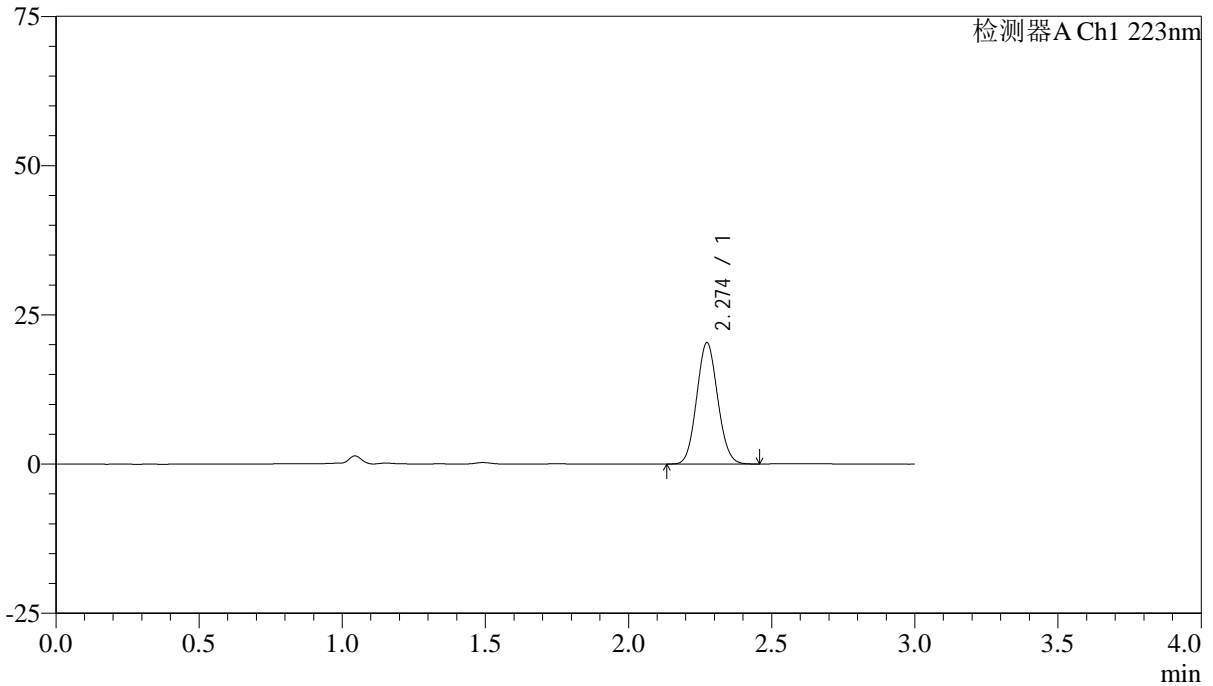
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-152-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 19:55:03 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:26  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	103753	100.000	20316	4538	1.080	--
总计		103753	100.000	20316			



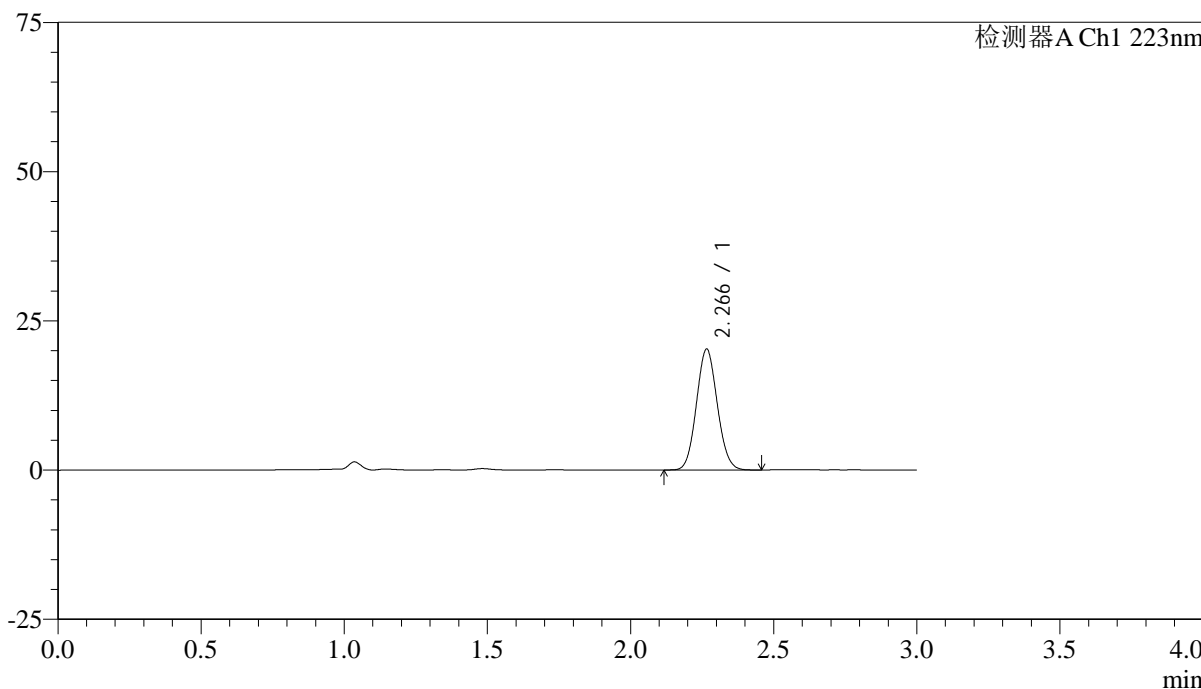
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-153-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:58:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:29 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	102635	100.000	20199	4575	1.081	--
总计		102635	100.000	20199			



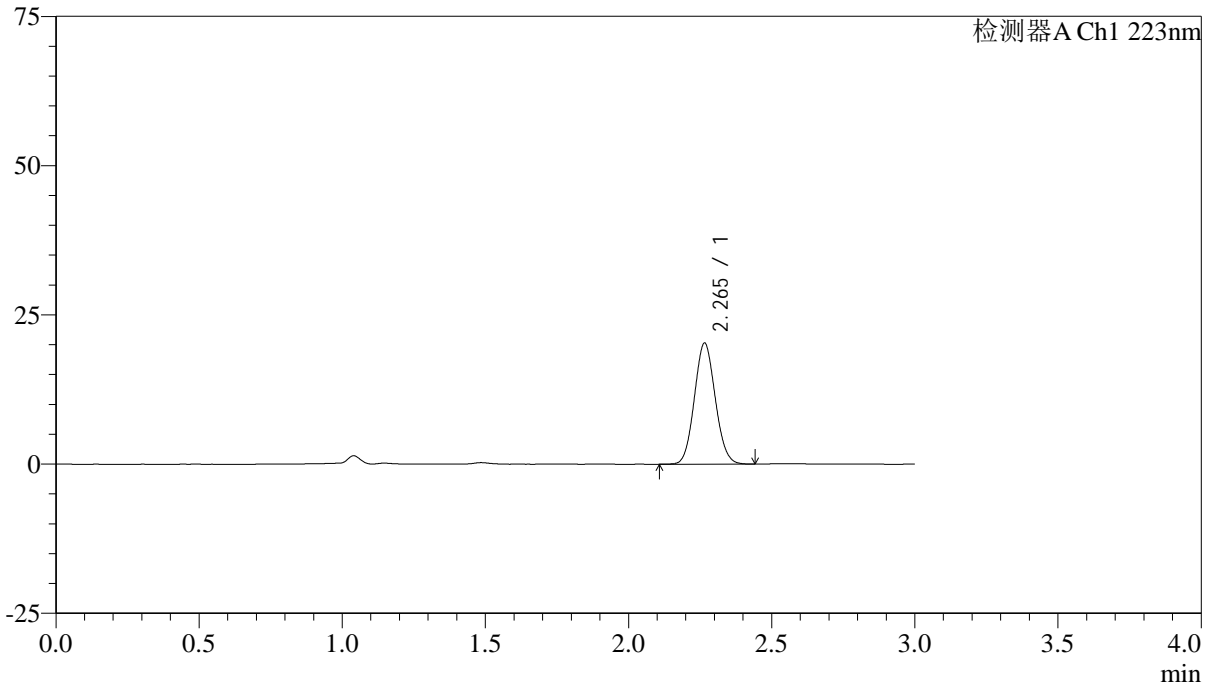
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-154-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 20:01:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	103012	100.000	20250	4570	1.082	--
总计		103012	100.000	20250			

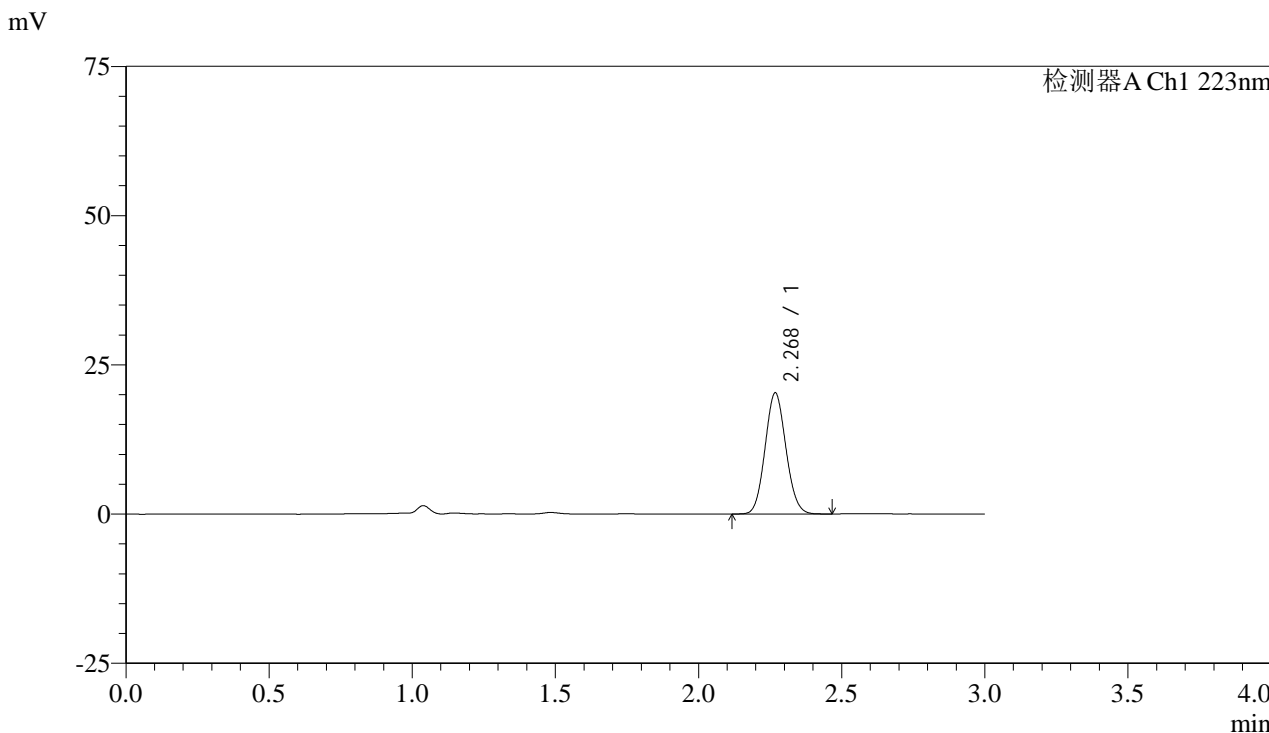


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-155-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:05:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:35 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.268	103000	100.000	20175	4580	1.083	--
总计		103000	100.000	20175			

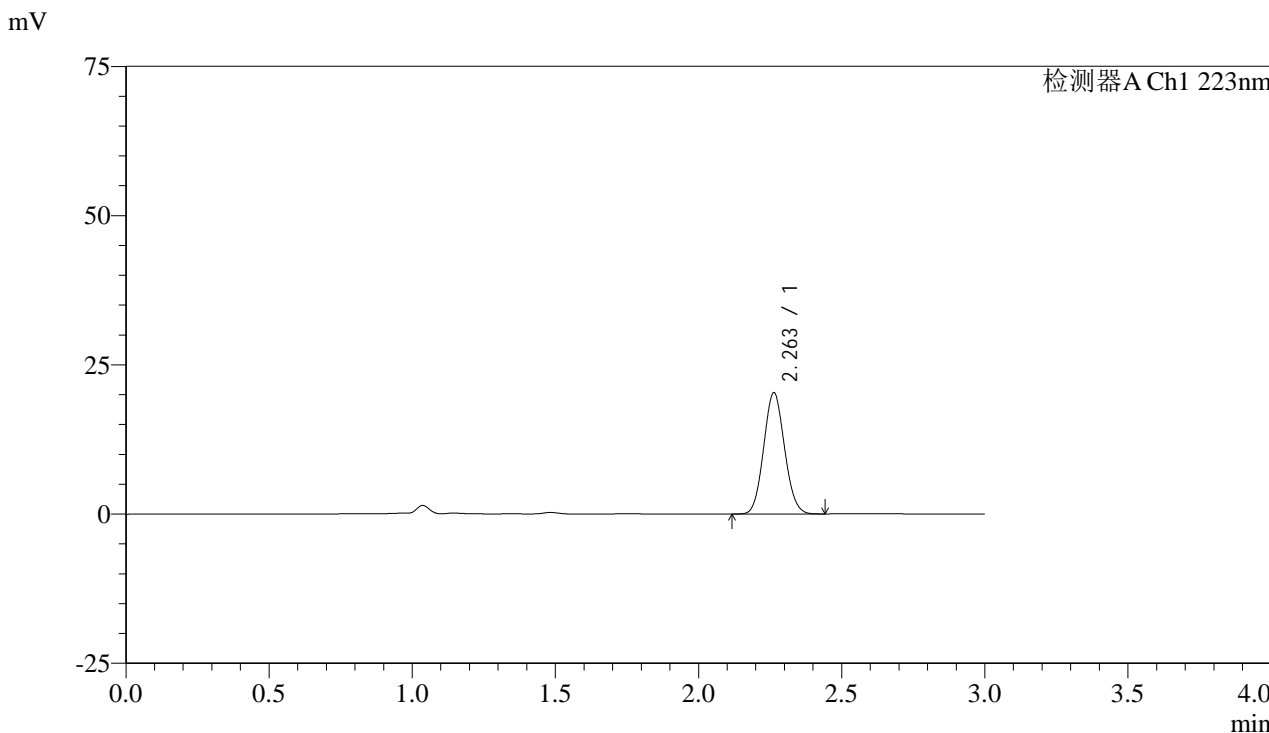


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-156-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:08:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.263	103134	100.000	20328	4540	1.081	--
总计		103134	100.000	20328			



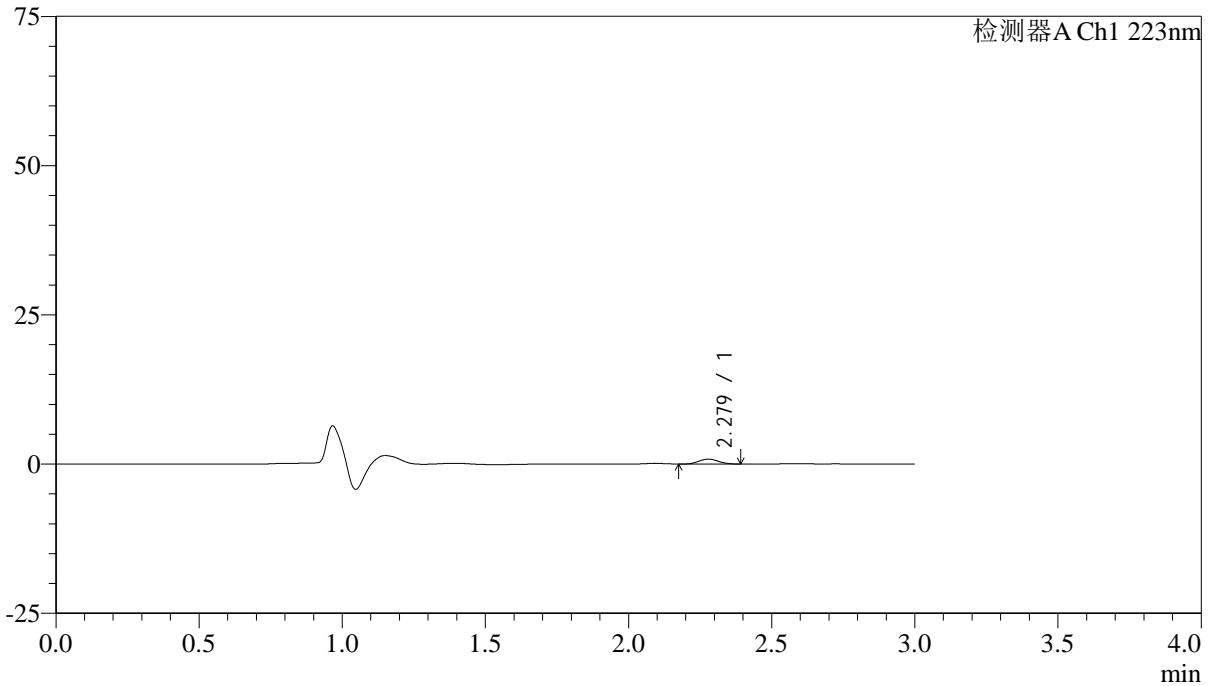
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-157-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-2min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:11:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	3816	100.000	817	5316	1.090	--
总计		3816	100.000	817			

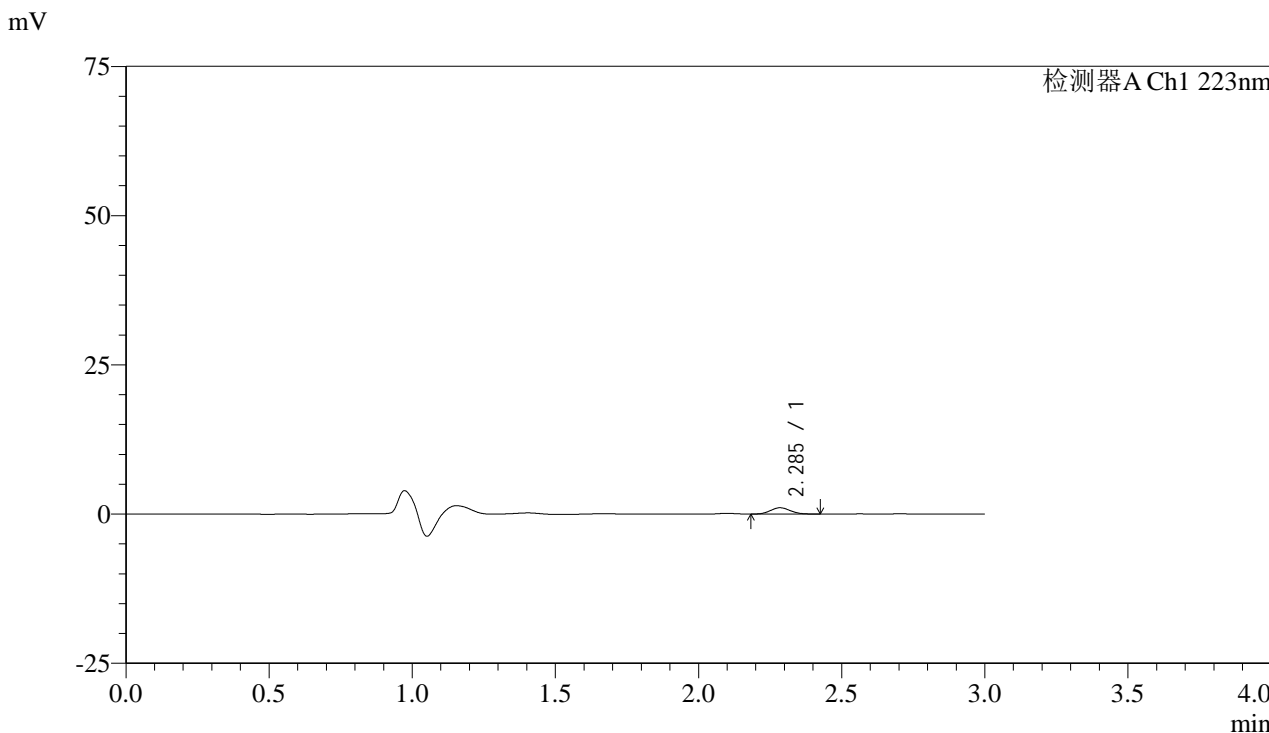


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-158-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 20:15:22 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:44  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.285	5105	100.000	1052	5078	1.056	--
总计		5105	100.000	1052			

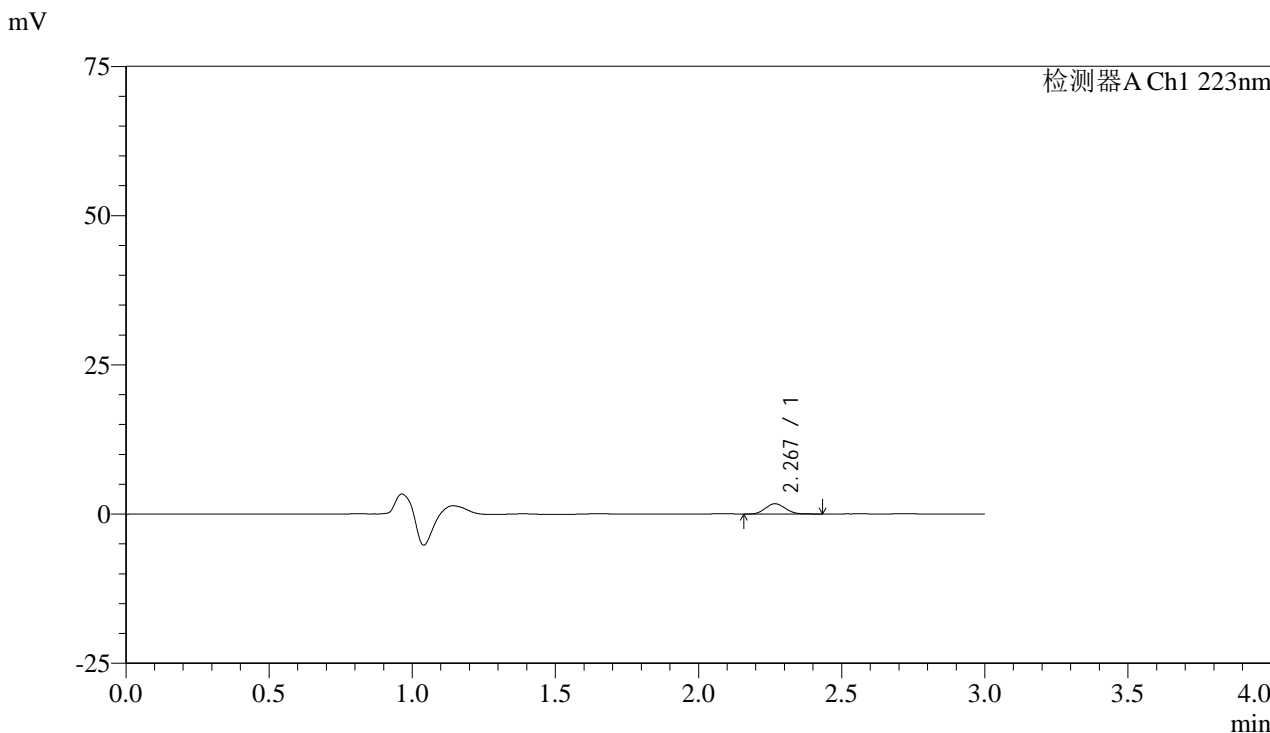


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-159-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:18:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.267	8354	100.000	1722	5010	1.106	--
总计		8354	100.000	1722			

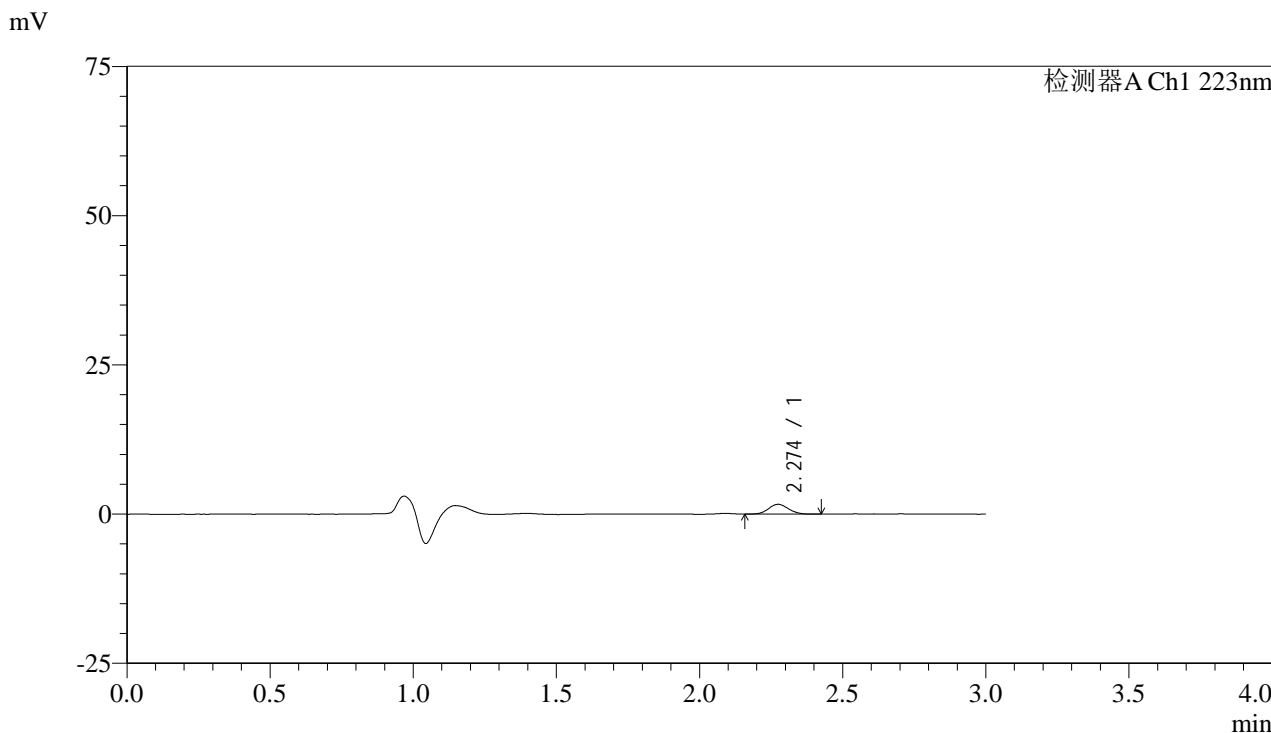


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-160-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:22:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.274	8044	100.000	1648	5050	1.082	--
总计		8044	100.000	1648			



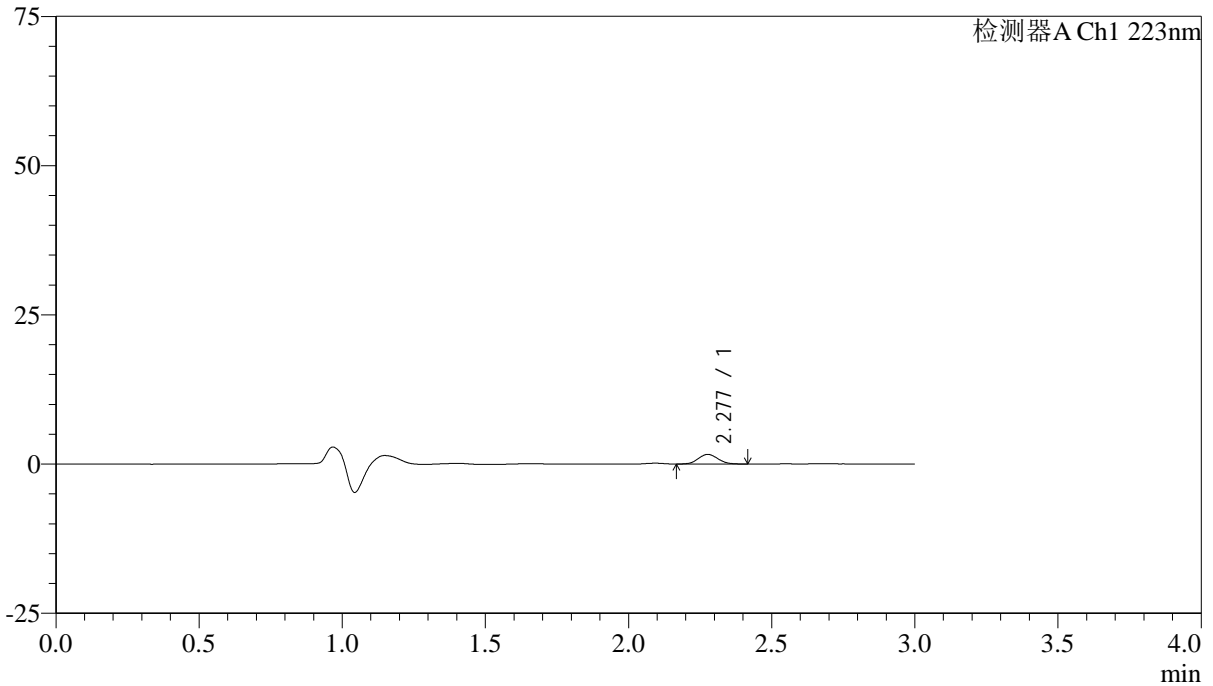
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-161-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:25:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:53 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	7696	100.000	1605	5182	1.076	--
总计		7696	100.000	1605			

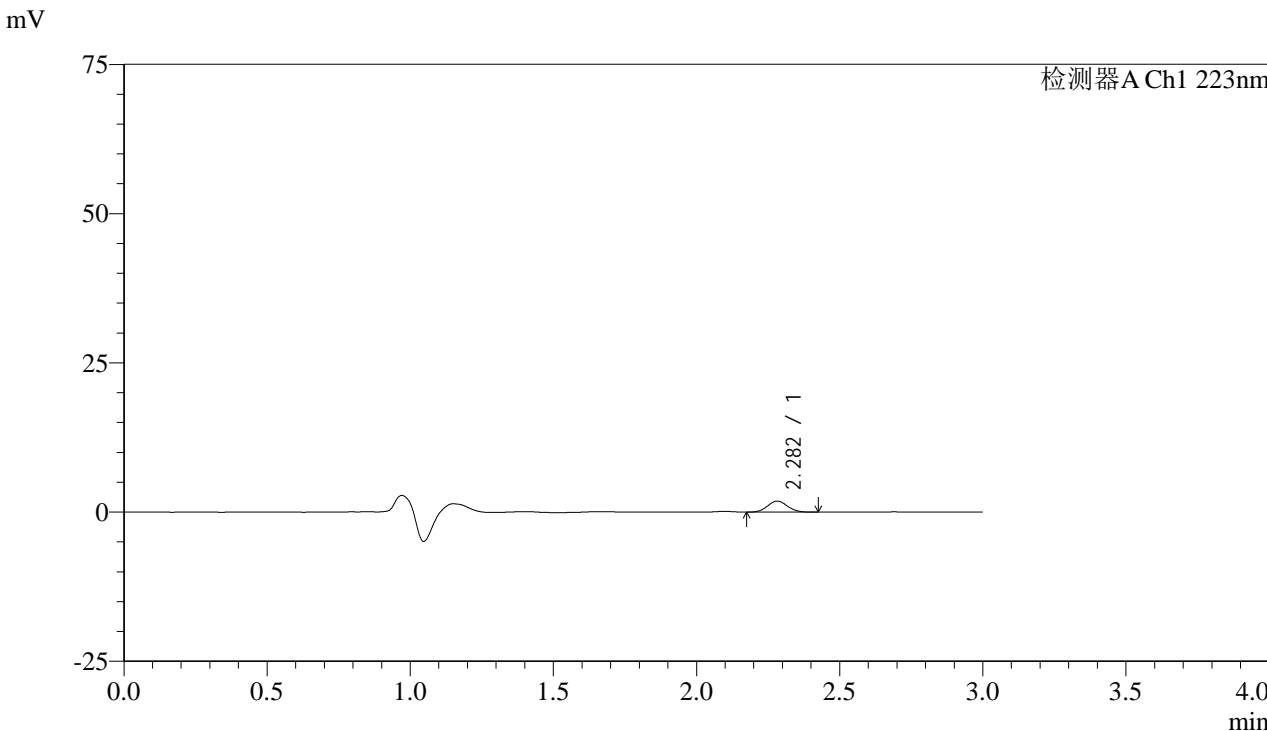


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-162-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:28:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:24:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	8891	100.000	1842	5111	1.069	--
总计		8891	100.000	1842			



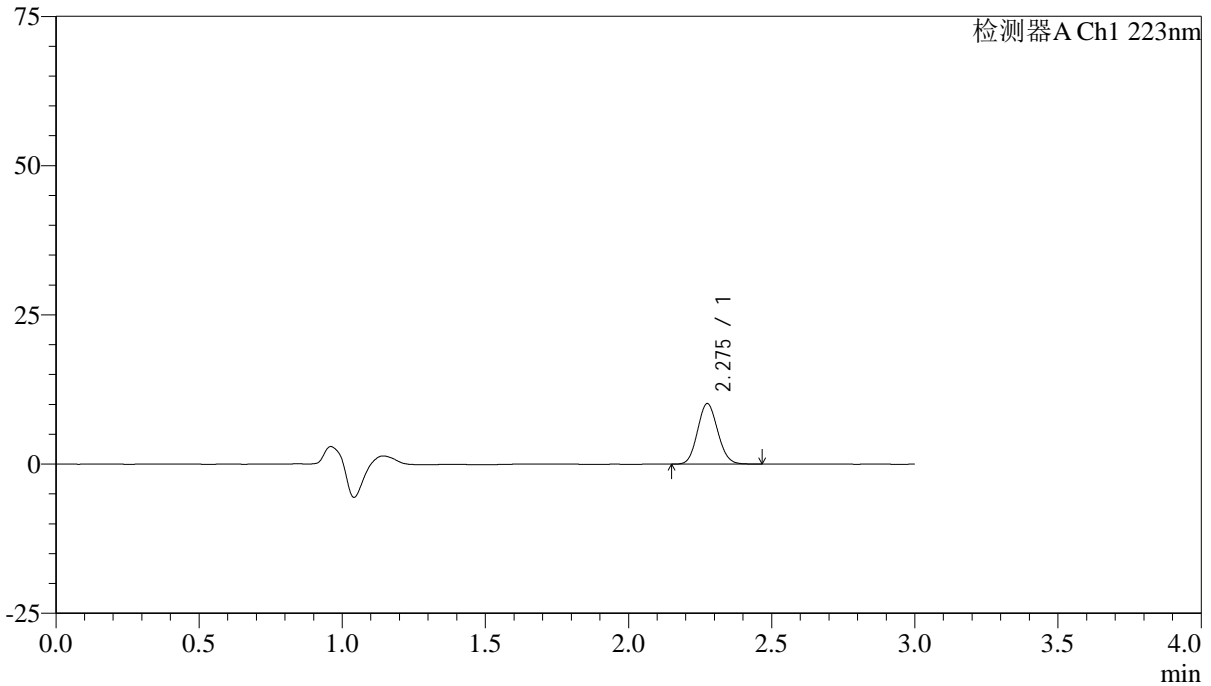
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-163-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 20:32:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	49726	100.000	10101	4957	1.097	--
总计		49726	100.000	10101			



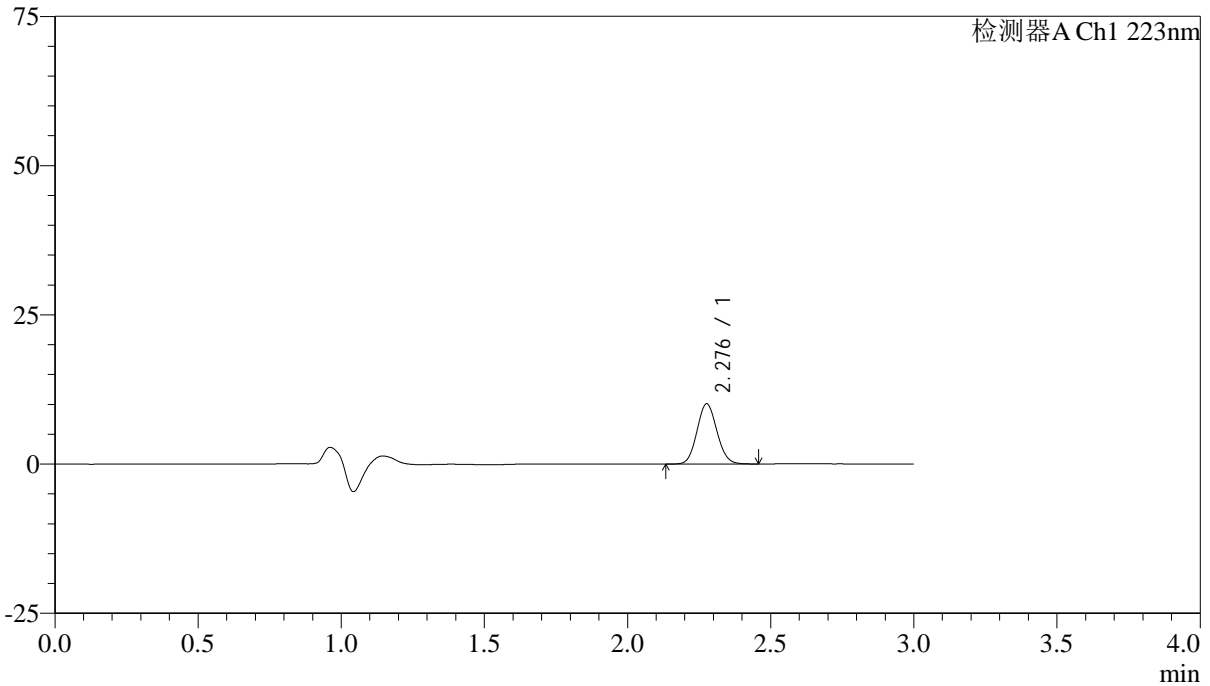
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-164-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 20:35:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	49008	100.000	10033	5081	1.090	--
总计		49008	100.000	10033			



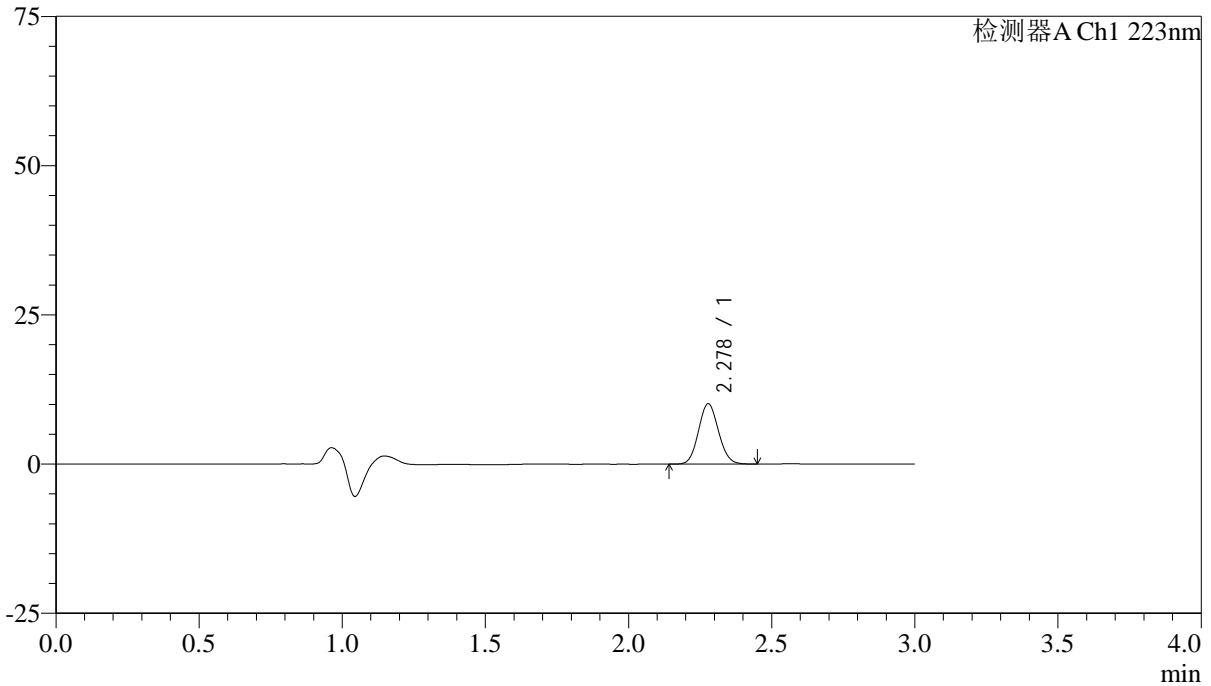
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-165-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 20:38:58 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:25:04  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	49088	100.000	10104	5062	1.089	--
总计		49088	100.000	10104			



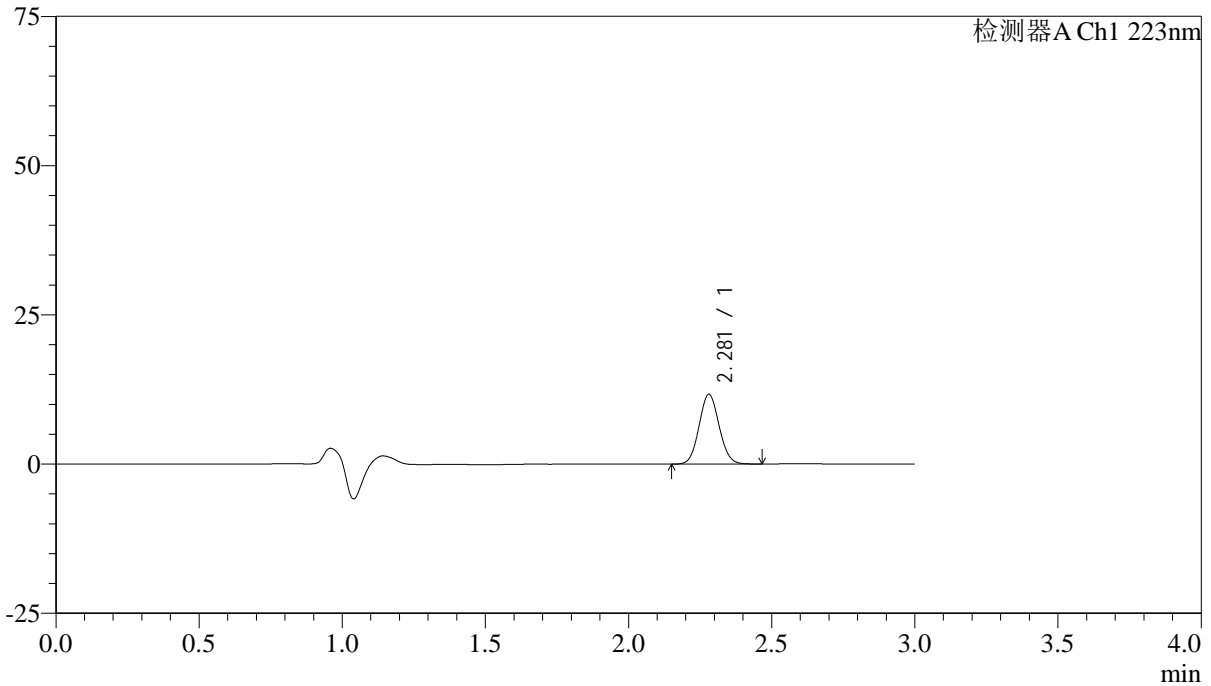
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-166-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:42:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:25:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	57040	100.000	11698	5042	1.074	--
总计		57040	100.000	11698			



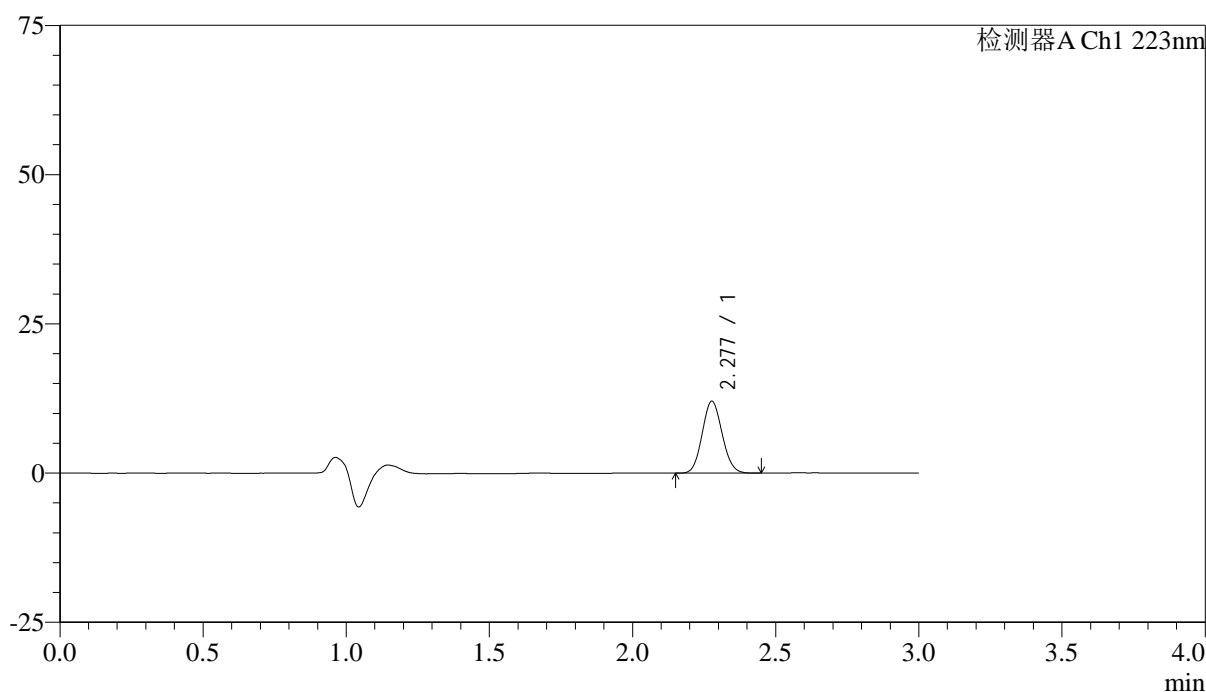
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-167-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:45:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:25:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	58401	100.000	12014	5061	1.088	--
总计		58401	100.000	12014			



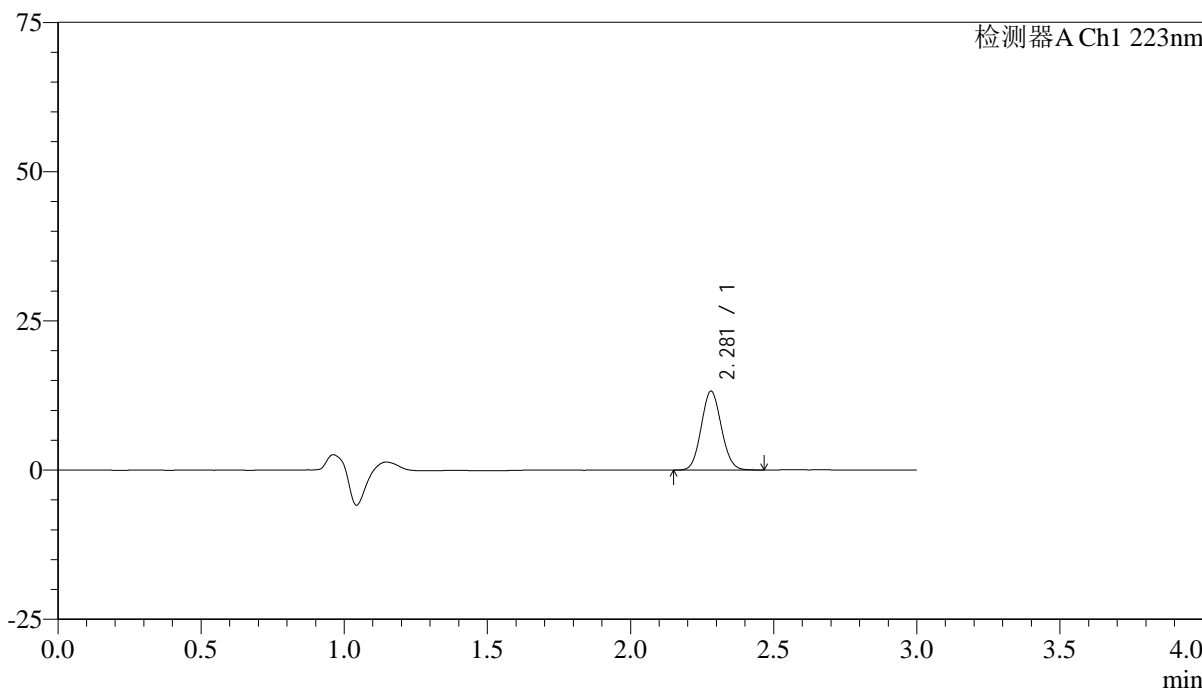
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-168-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:49:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:13 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	64480	100.000	13215	5013	1.082	--
总计		64480	100.000	13215			



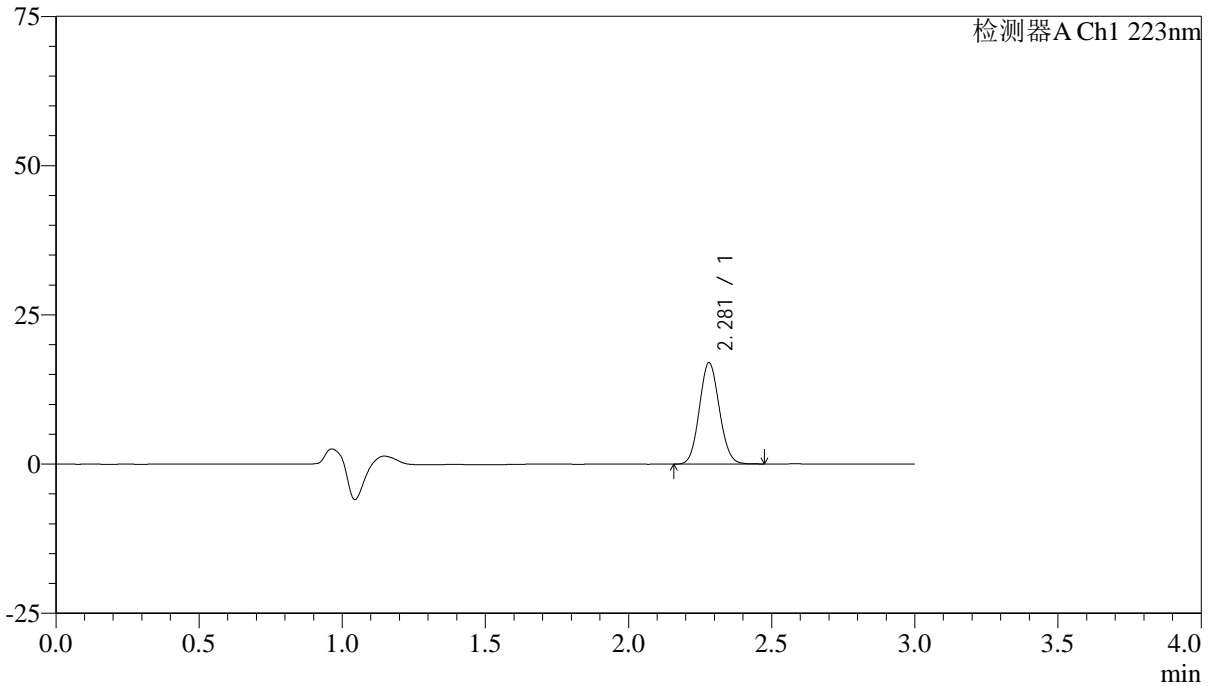
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-169-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:52:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	82451	100.000	16984	5083	1.085	--
总计		82451	100.000	16984			



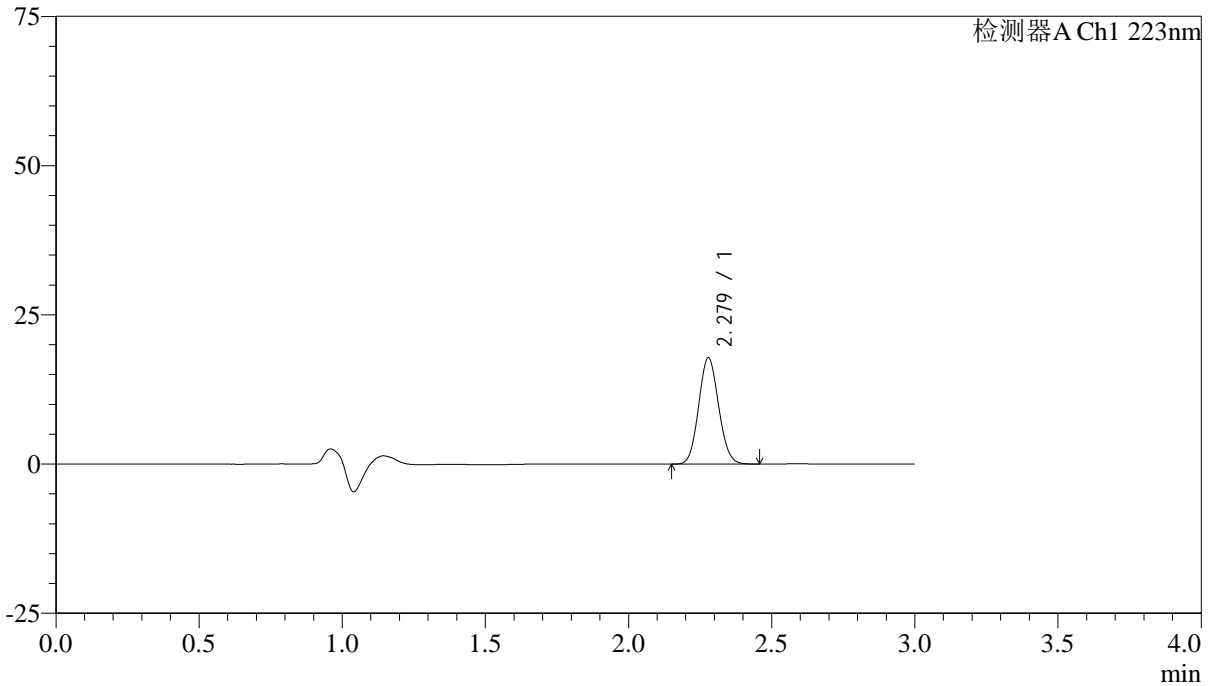
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-170-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 20:55:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	86505	100.000	17800	5051	1.089	--
总计		86505	100.000	17800			



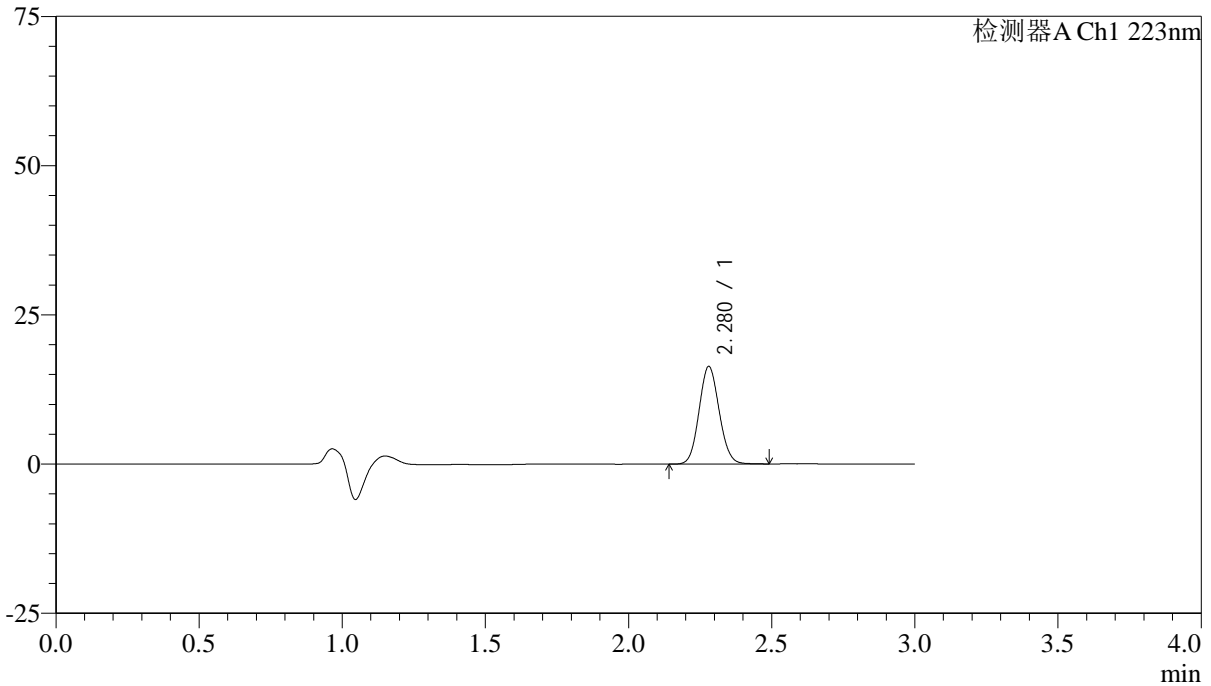
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-171-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:59:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:25:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	79944	100.000	16363	5015	1.089	--
总计		79944	100.000	16363			



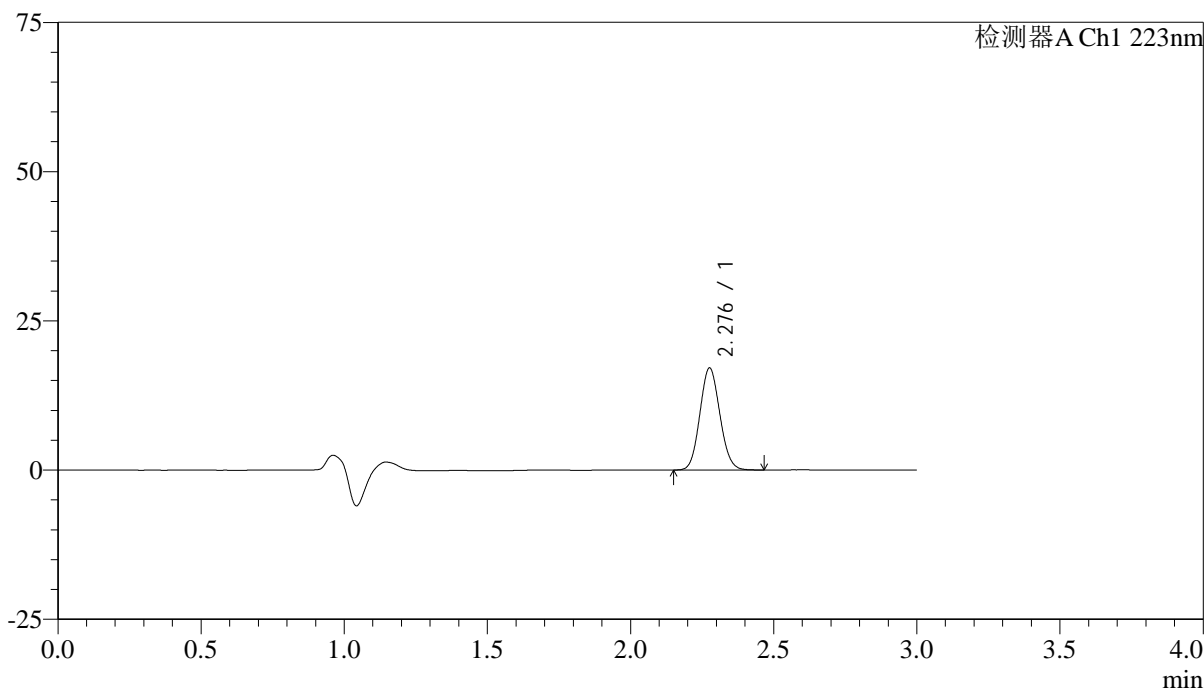
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:223nm  
数据文件名:RC\$SMF-4106-0-9/18-172-3-cbj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号:4-30  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/10 21:02:34 实验者:wangdan  
处理时间(V3):2024/10/11 11:25:25 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	83186	100.000	16980	5035	1.091	--
总计		83186	100.000	16980			



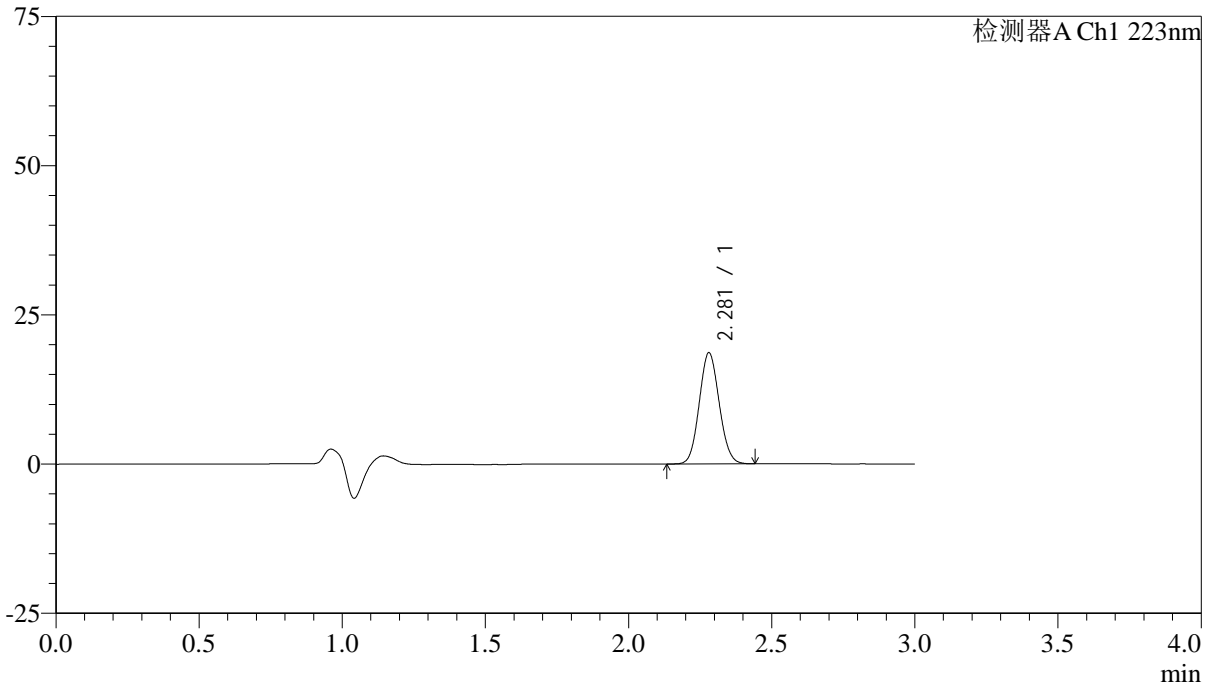
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-173-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:05:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:25:28 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	90412	100.000	18623	5080	1.085	--
总计		90412	100.000	18623			



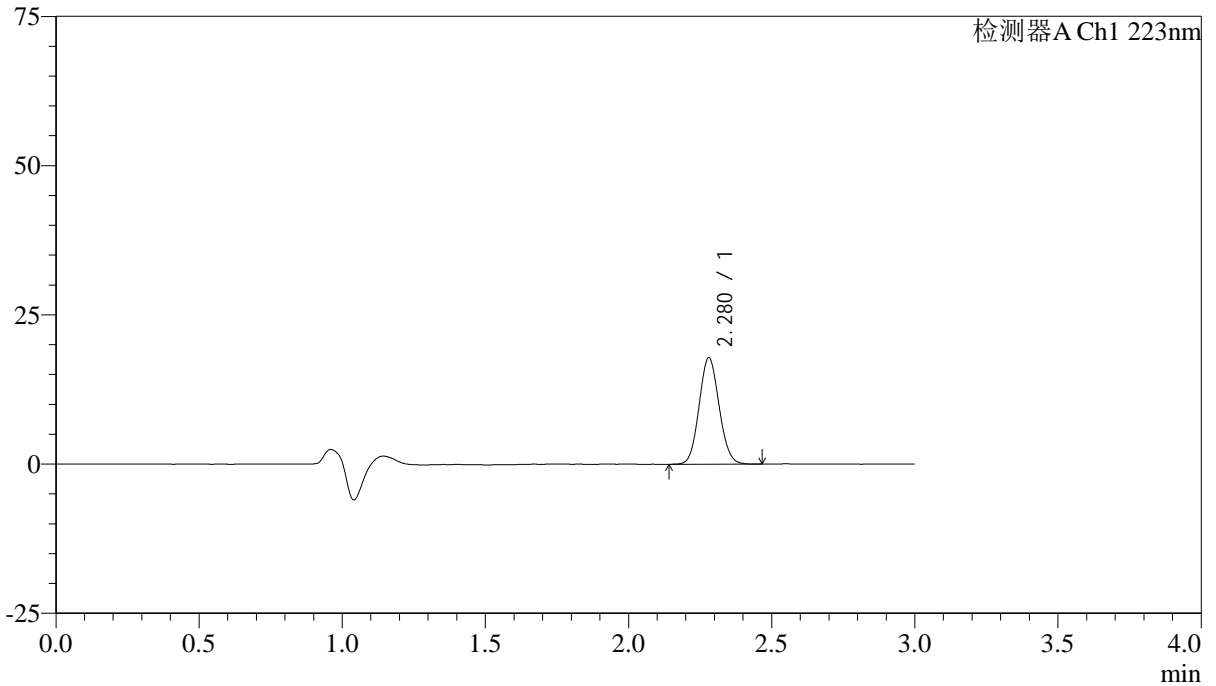
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-174-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:09:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:25:31 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	86904	100.000	17843	5044	1.087	--
总计		86904	100.000	17843			



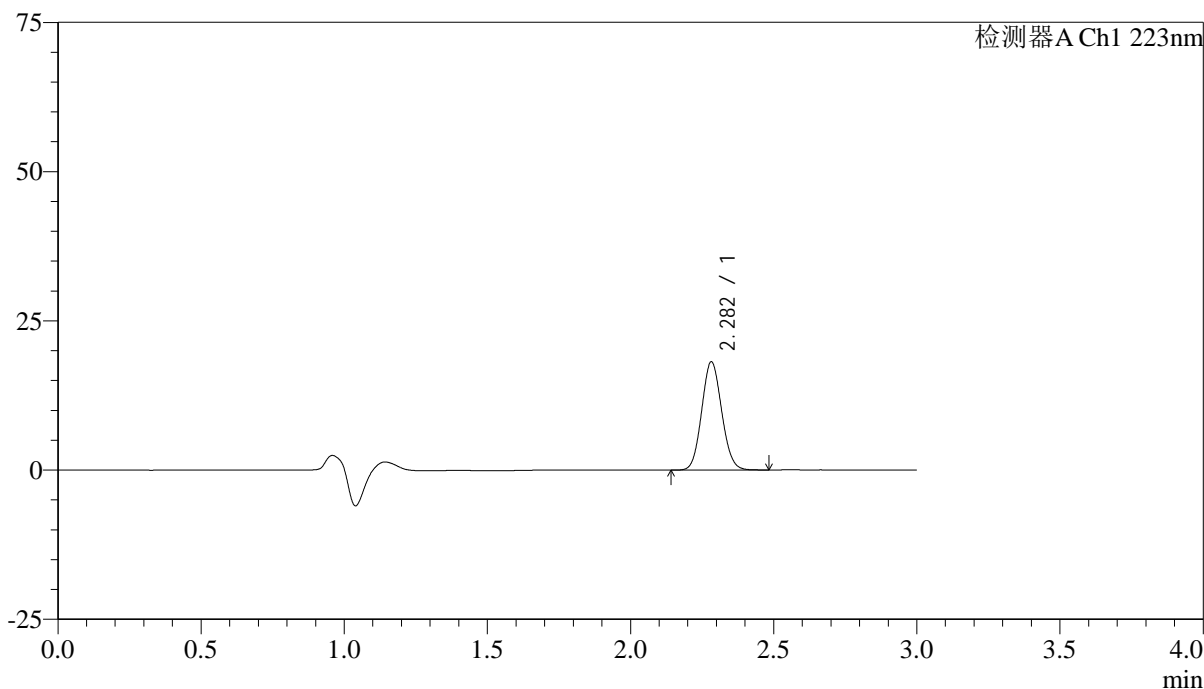
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-175-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:12:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:25:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	88069	100.000	18102	5092	1.087	--
总计		88069	100.000	18102			



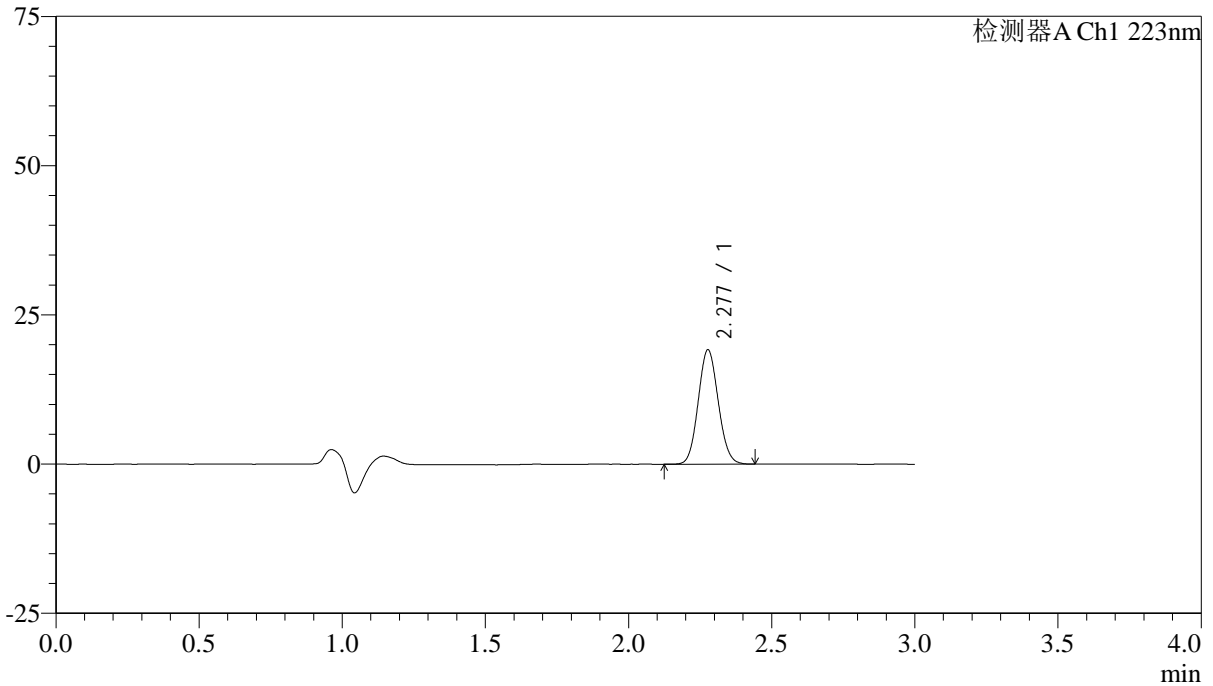
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-176-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:16:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:25:37 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	93361	100.000	19109	5028	1.086	--
总计		93361	100.000	19109			



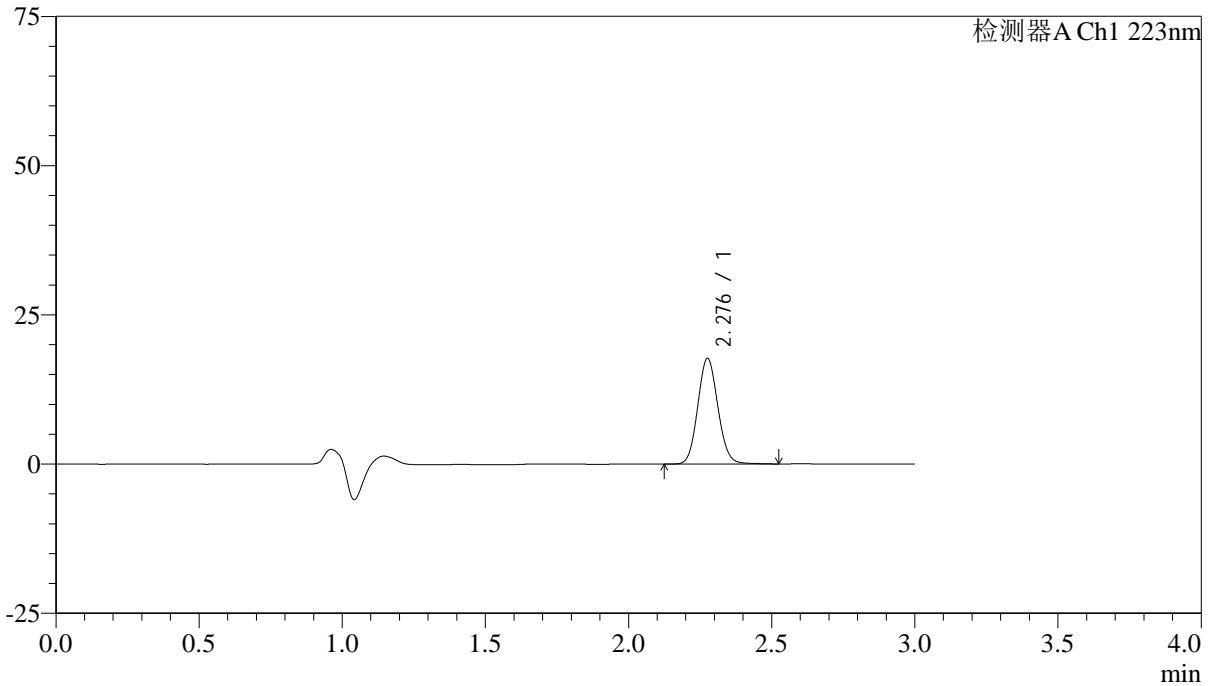
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-177-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:19:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	86868	100.000	17589	5037	1.094	--
总计		86868	100.000	17589			

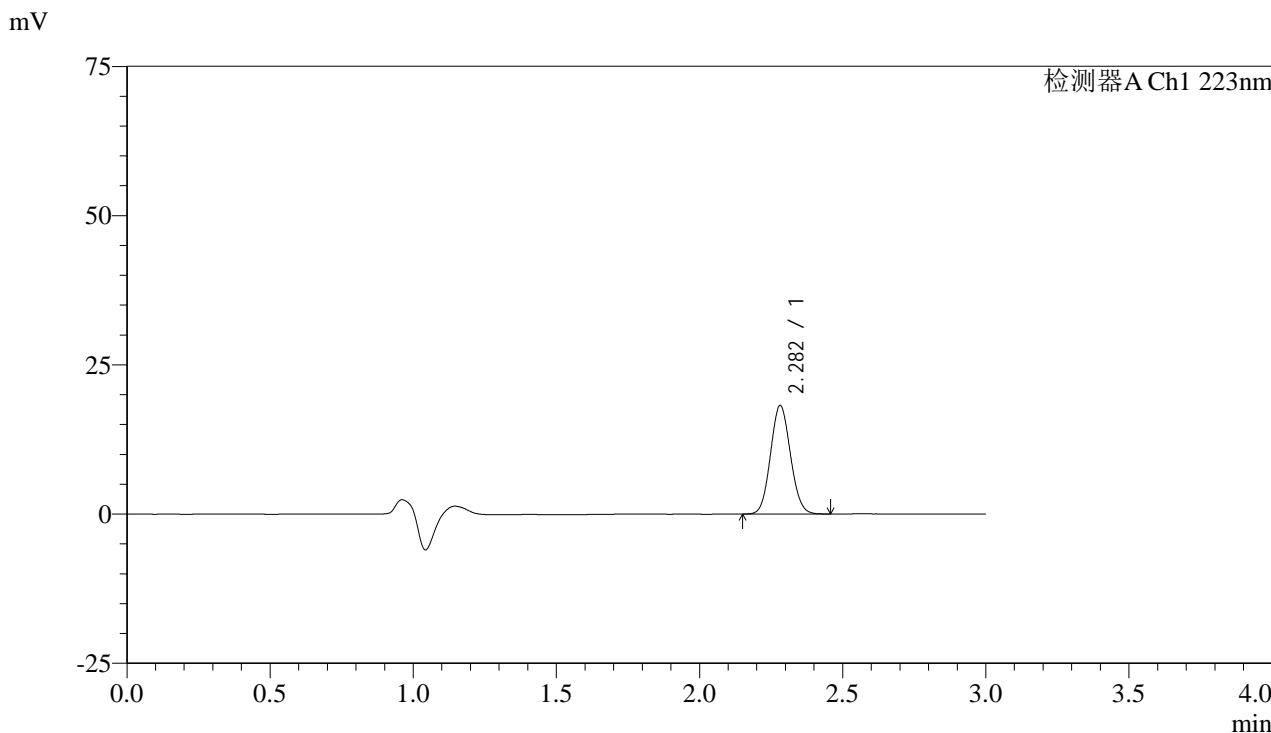


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-178-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 21:22:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	88399	100.000	18178	5073	1.084	--
总计		88399	100.000	18178			



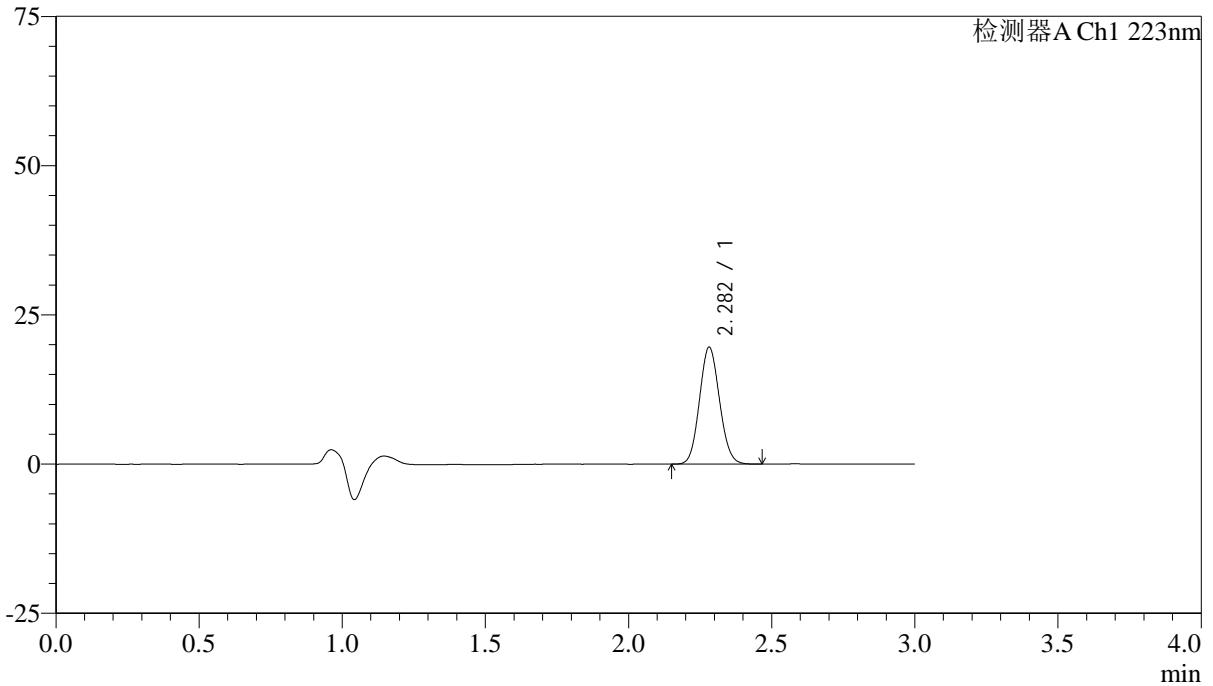
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-179-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:26:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	95347	100.000	19567	5035	1.088	--
总计		95347	100.000	19567			



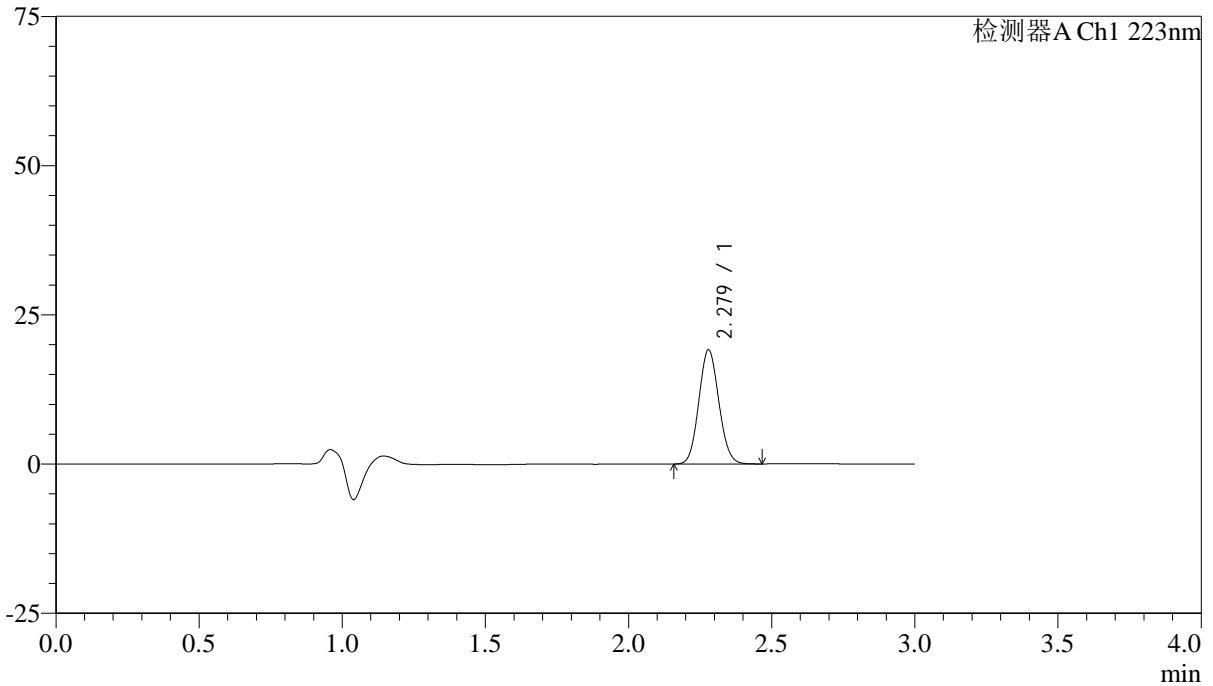
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-180-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:29:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:25:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	93054	100.000	19125	5033	1.087	--
总计		93054	100.000	19125			



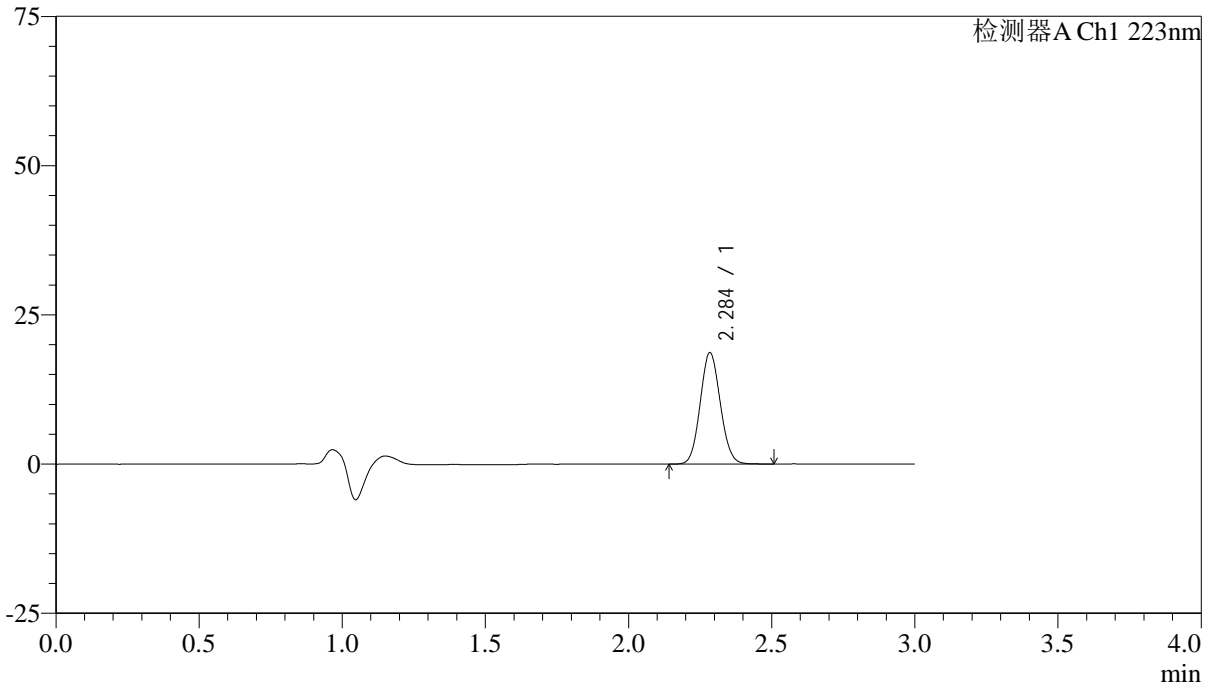
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-181-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 21:32:57 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:25:53  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	91286	100.000	18526	5030	1.084	--
总计		91286	100.000	18526			



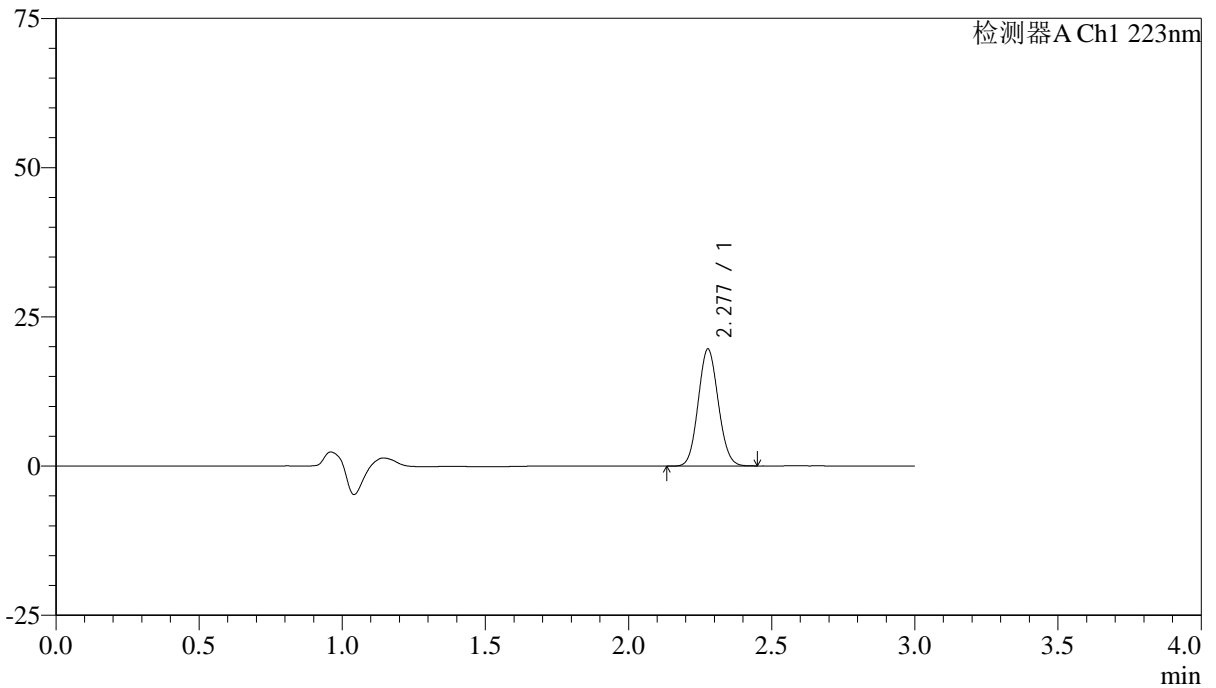
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-182-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 21:36:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	95430	100.000	19538	5012	1.085	--
总计		95430	100.000	19538			



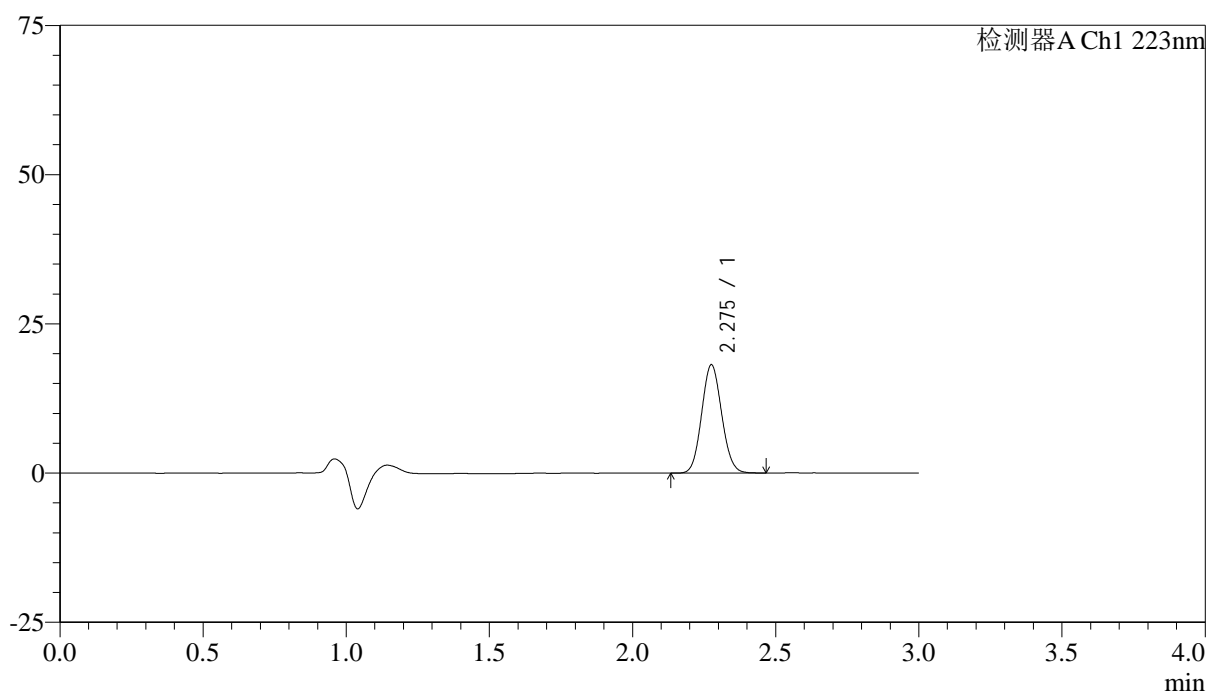
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:223nm  
数据文件名:RC\$SMF-4106-0-9/18-183-3-cbj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号:4-23 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:wangdan  
进样时间:2024/10/10 21:39:43 处理者:wangdan  
处理时间(V3):2024/10/11 11:25:59  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	88468	100.000	18058	5016	1.086	--
总计		88468	100.000	18058			

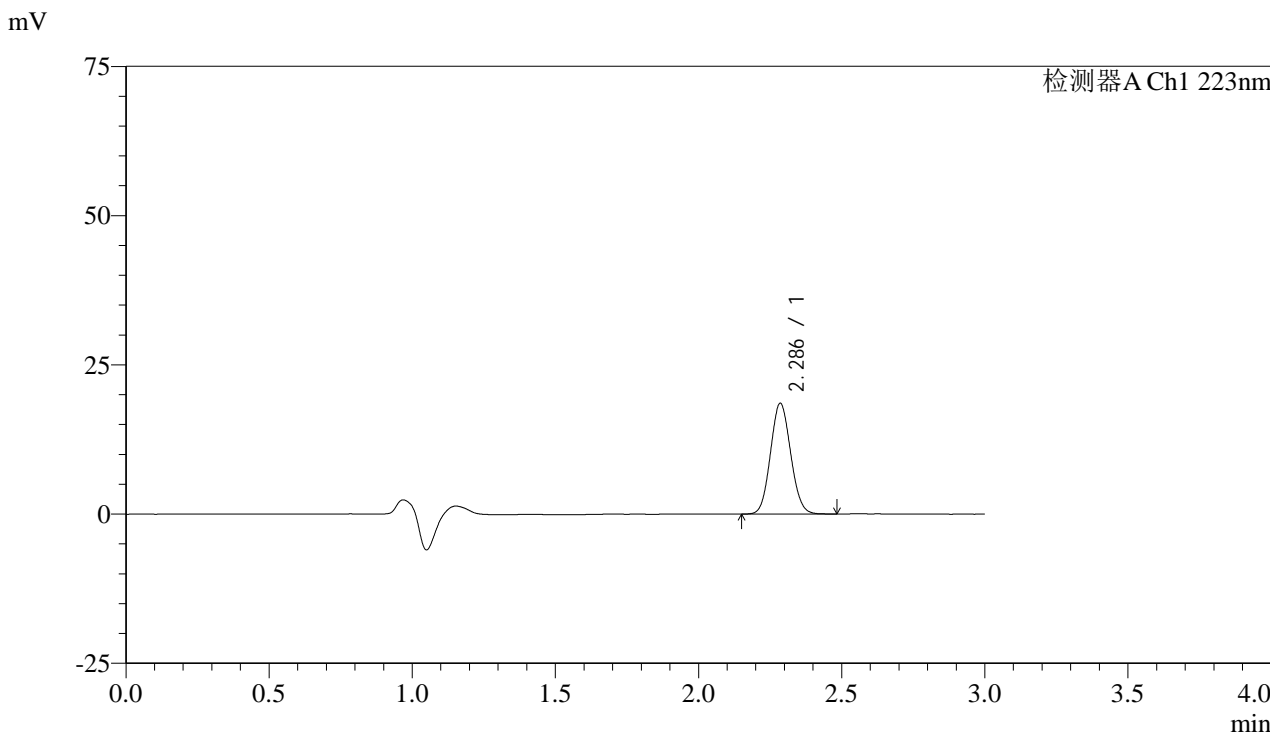


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-184-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:43:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:02 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.286	91220	100.000	18485	4967	1.084	--
总计		91220	100.000	18485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-185-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 21:46:28

实验者: wangdan

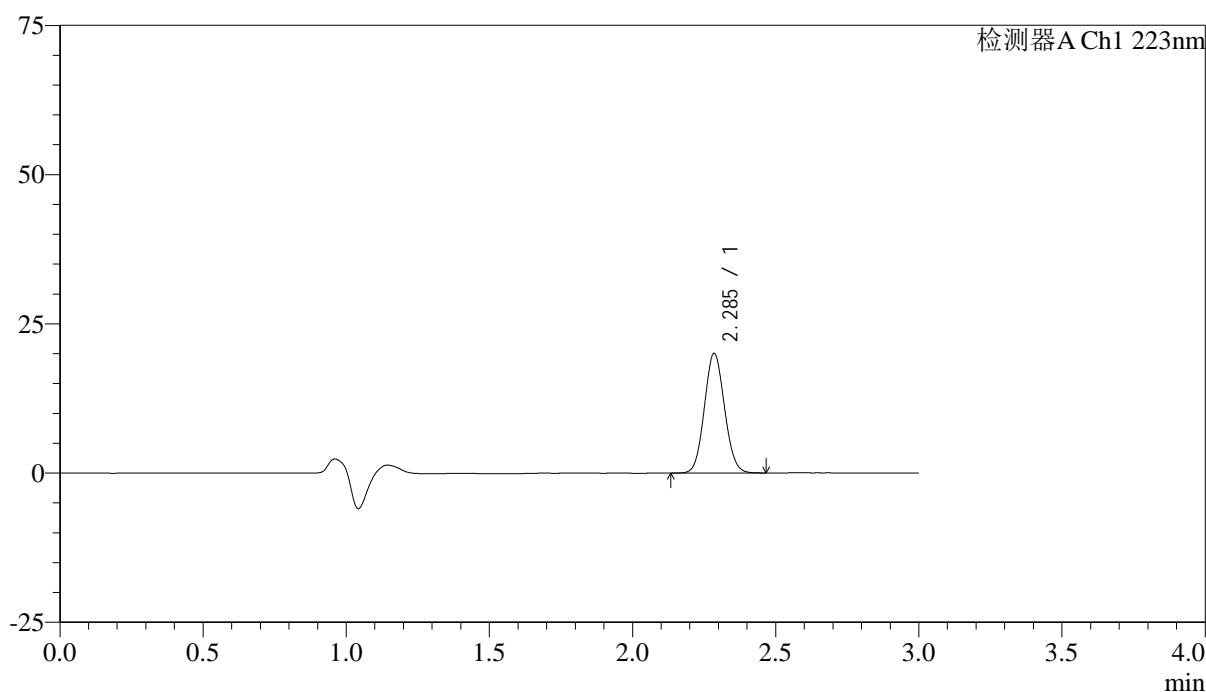
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:26:05

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	98101	100.000	19936	5007	1.078	--
总计		98101	100.000	19936			



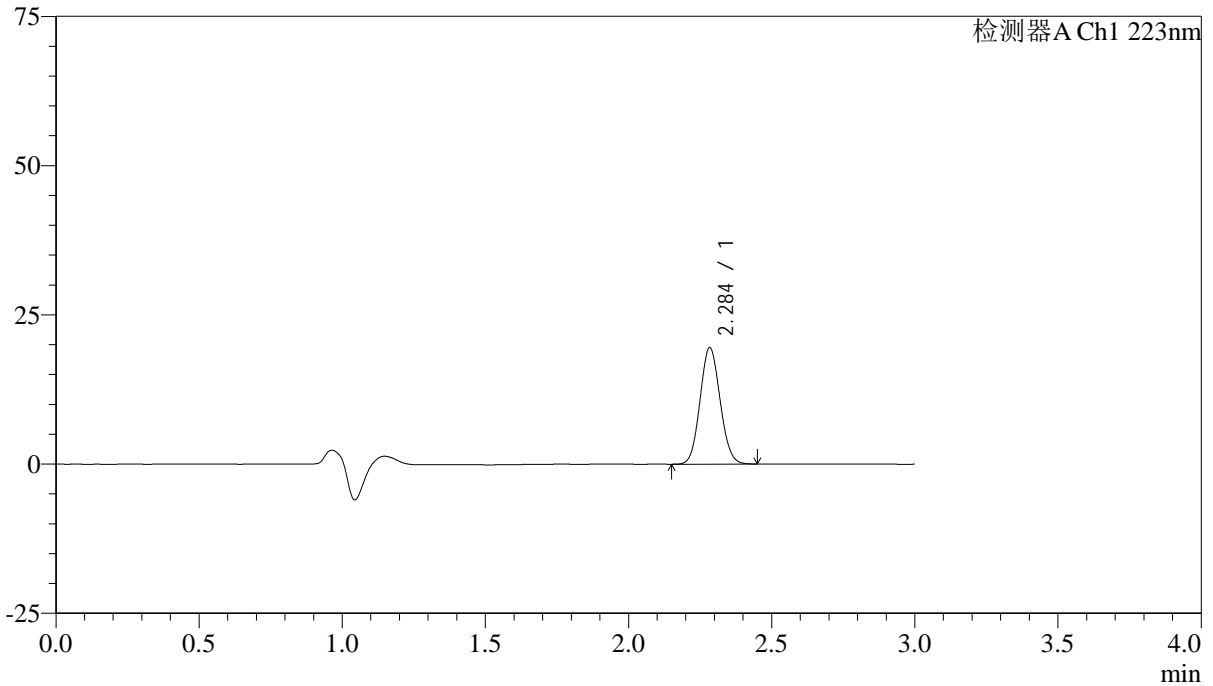
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-186-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:49:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:26:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	95232	100.000	19410	5031	1.086	--
总计		95232	100.000	19410			



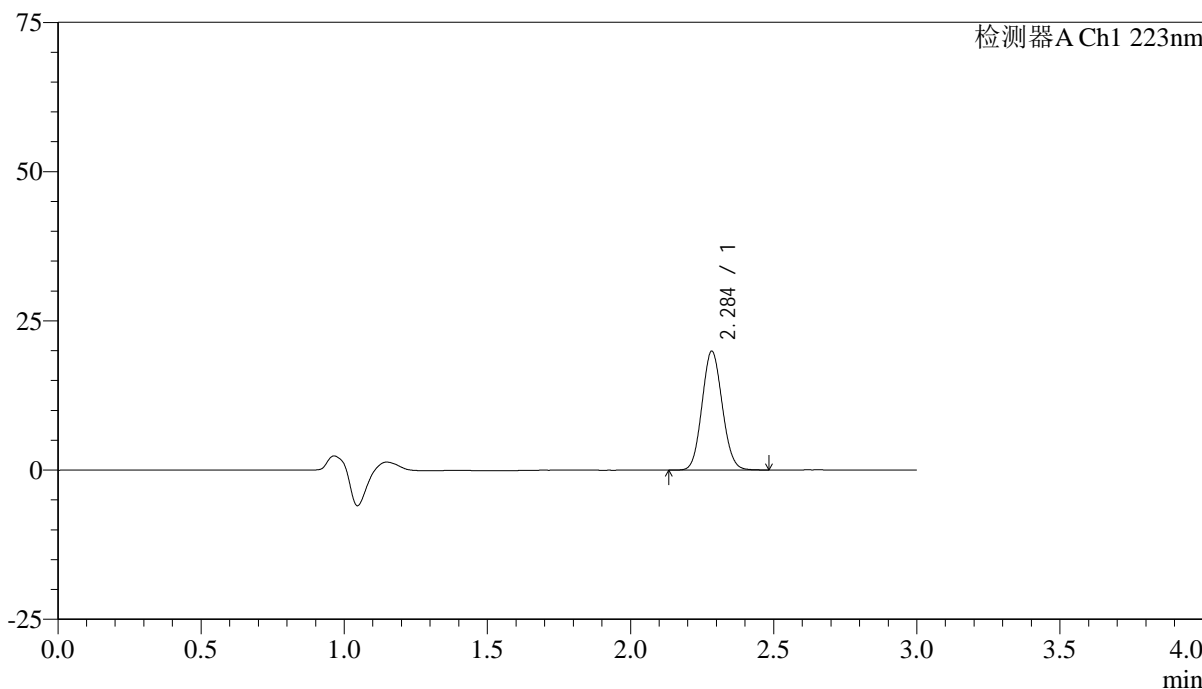
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-187-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 21:53:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	97875	100.000	19776	4962	1.087	--
总计		97875	100.000	19776			



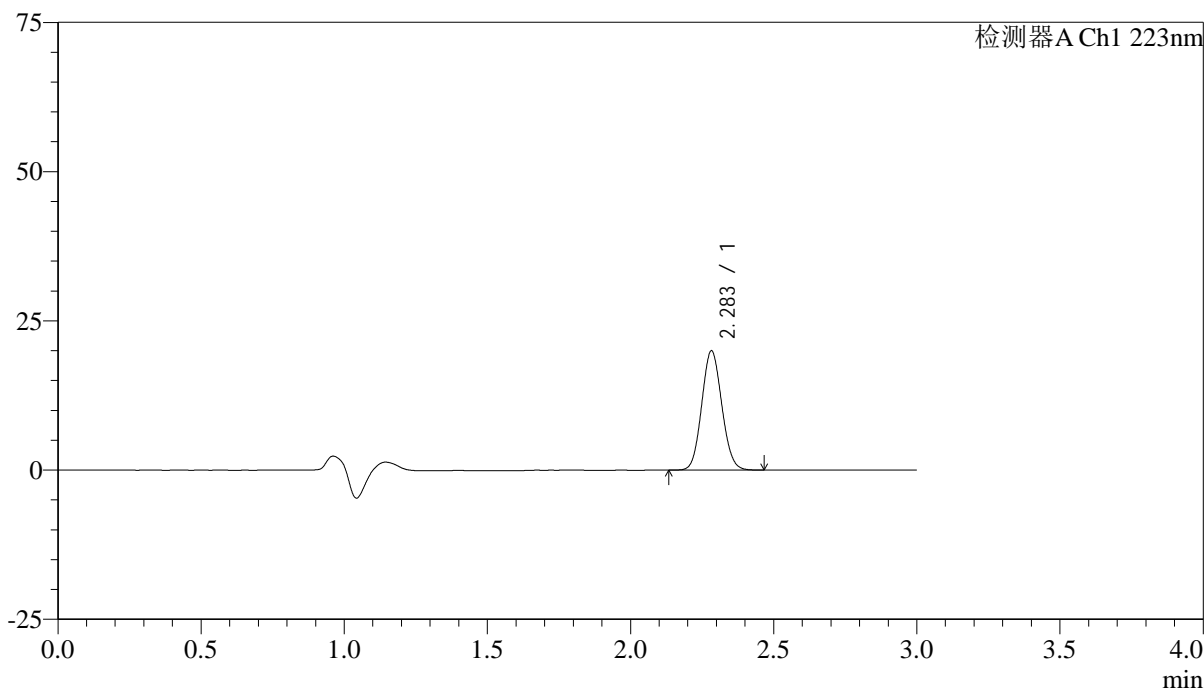
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:223nm  
数据文件名:RC\$SMF-4106-0-9/18-188-3-cbj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号:4-15  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/10 21:56:37 实验者:wangdan  
处理时间(V3):2024/10/11 11:26:14 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97335	100.000	19919	5039	1.086	--
总计		97335	100.000	19919			



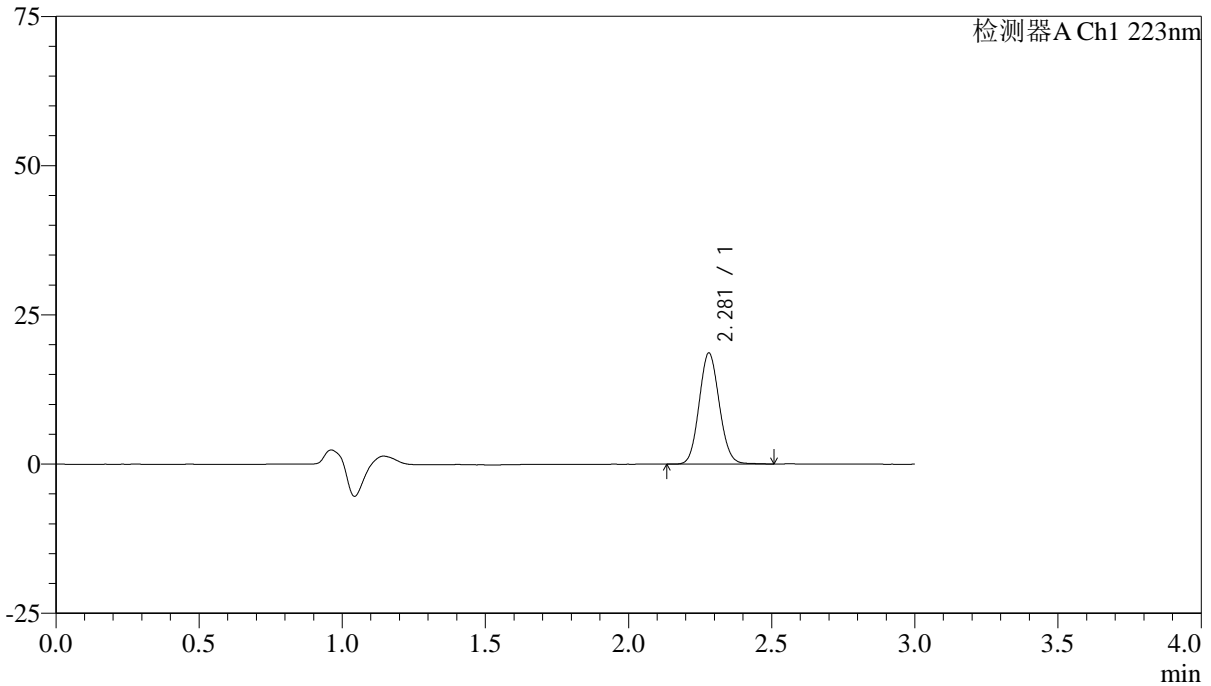
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-189-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 22:00:00 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:17  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	91188	100.000	18606	5014	1.091	--
总计		91188	100.000	18606			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-190-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 22:03:22

实验者: wangdan

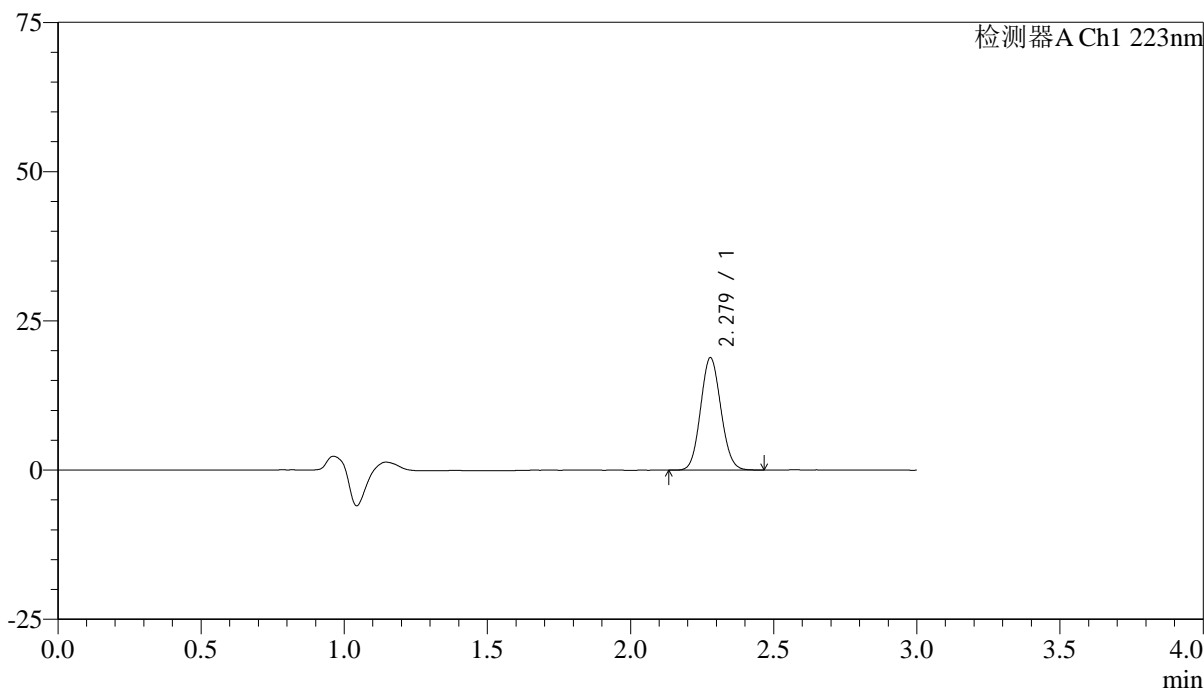
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:26:20

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	92762	100.000	18827	4917	1.086	--
总计		92762	100.000	18827			

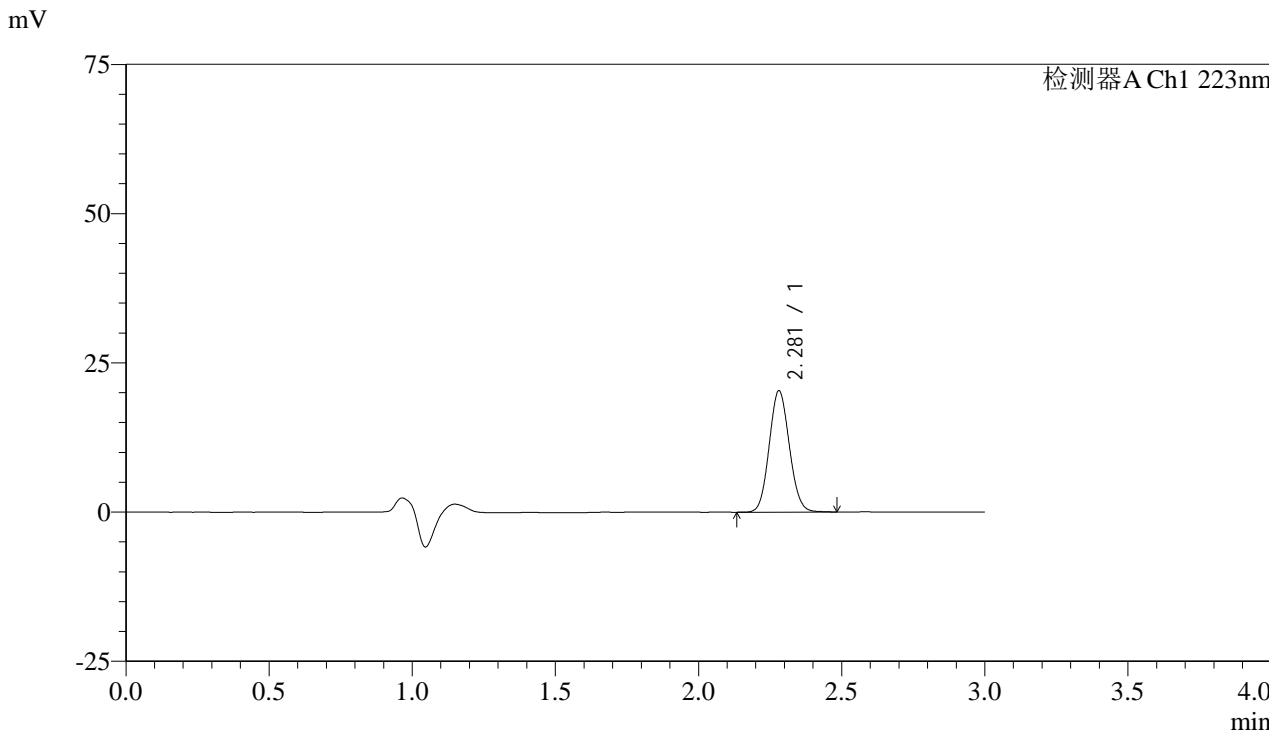


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-191-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:06:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:23 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.281	99640	100.000	20328	4996	1.087	--
总计		99640	100.000	20328			



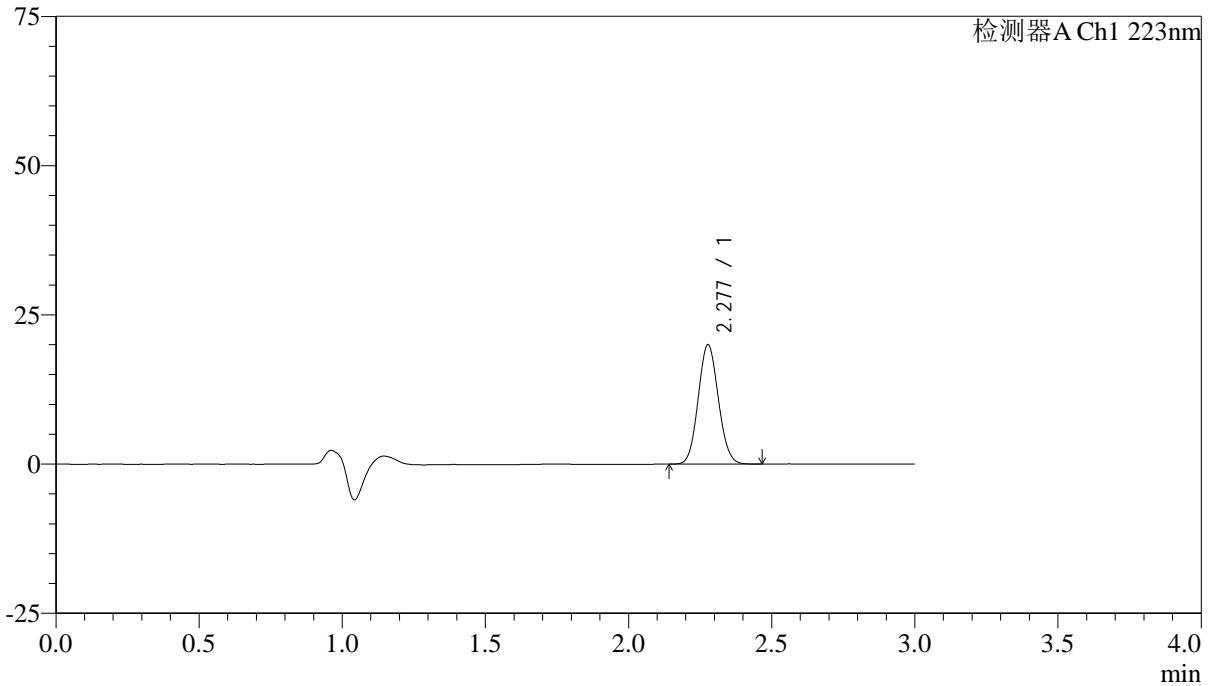
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-192-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 22:10:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	98160	100.000	19957	4952	1.082	--
总计		98160	100.000	19957			

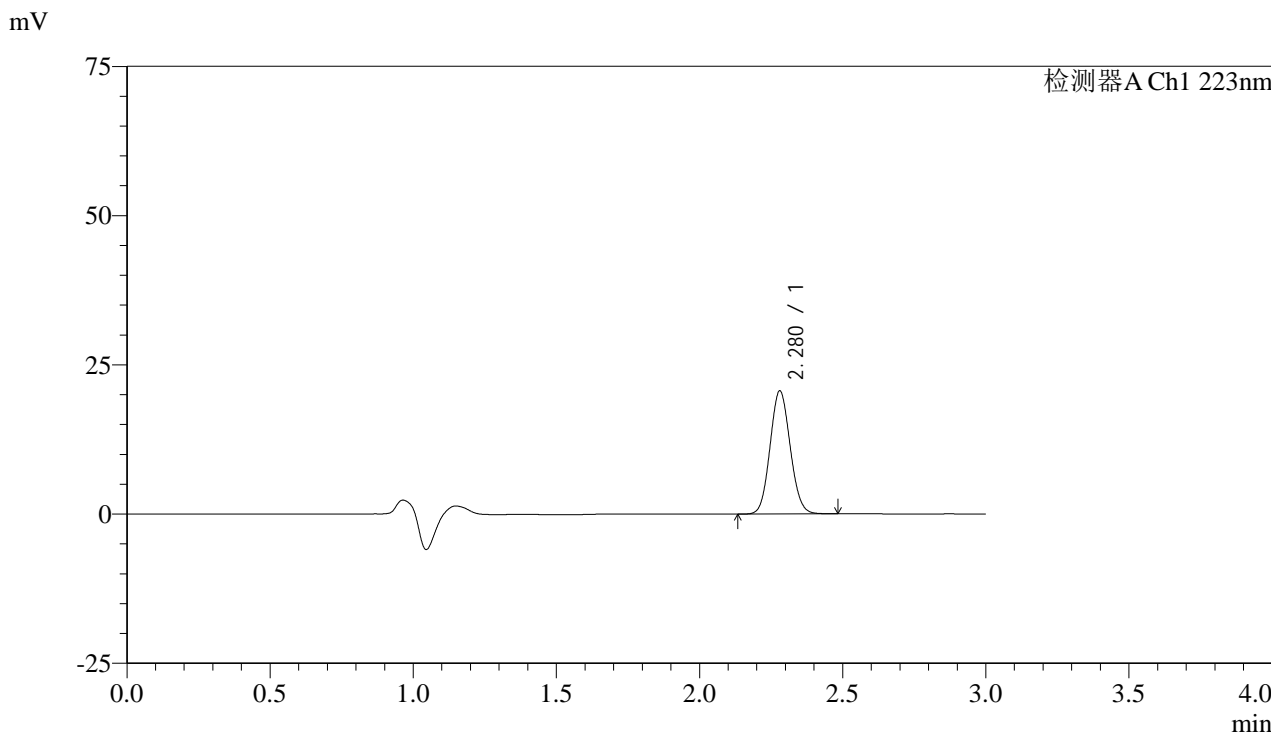


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-193-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:13:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:26:29 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	100996	100.000	20629	4996	1.088	--
总计		100996	100.000	20629			



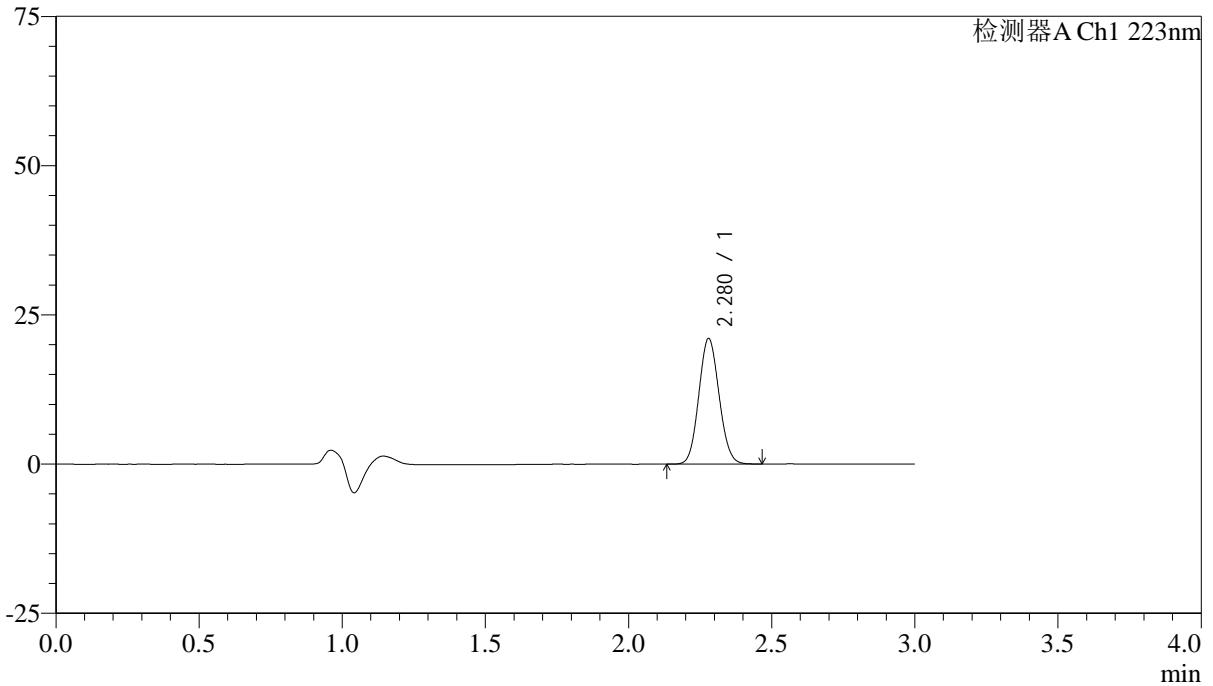
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-194-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:16:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:26:32 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	103766	100.000	21056	4921	1.088	--
总计		103766	100.000	21056			



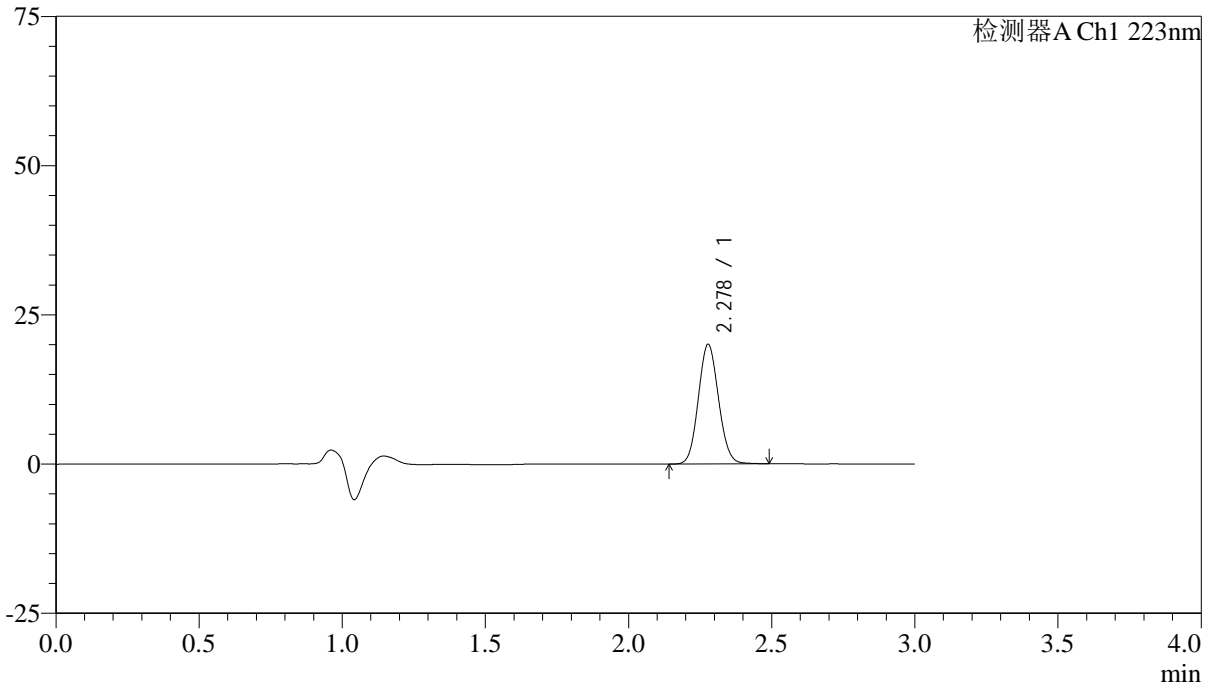
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-195-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:20:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:35 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	98396	100.000	20010	4983	1.089	--
总计		98396	100.000	20010			



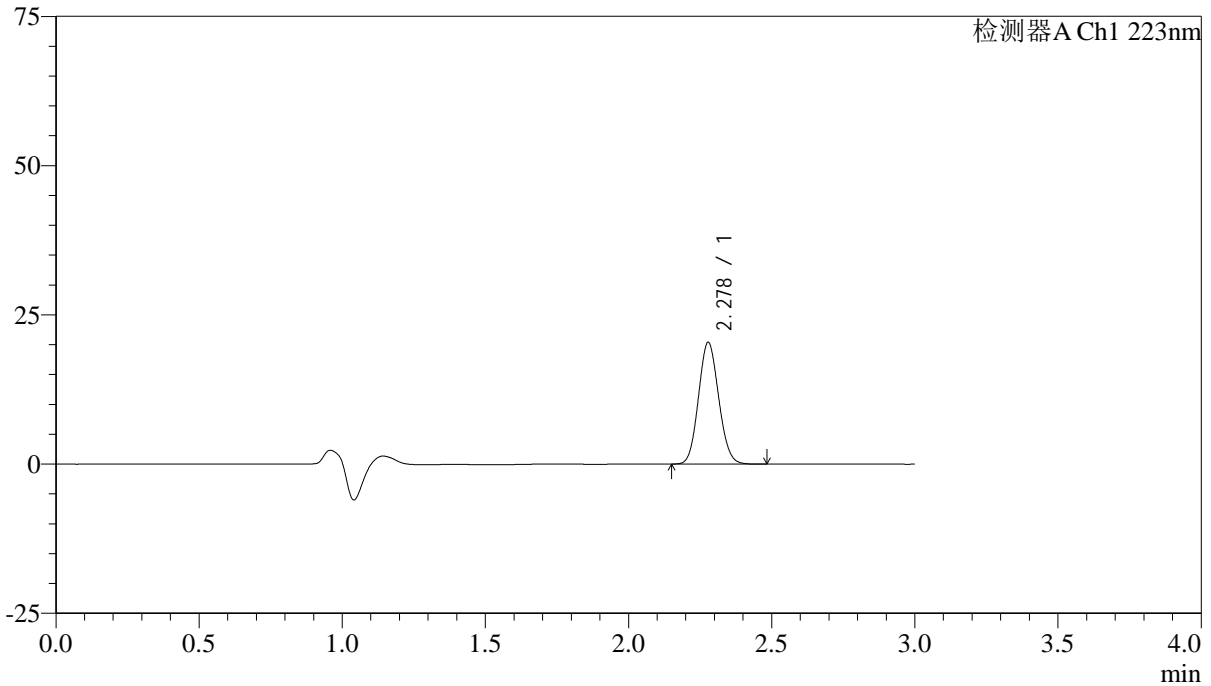
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-196-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:23:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100142	100.000	20374	4935	1.096	--
总计		100142	100.000	20374			



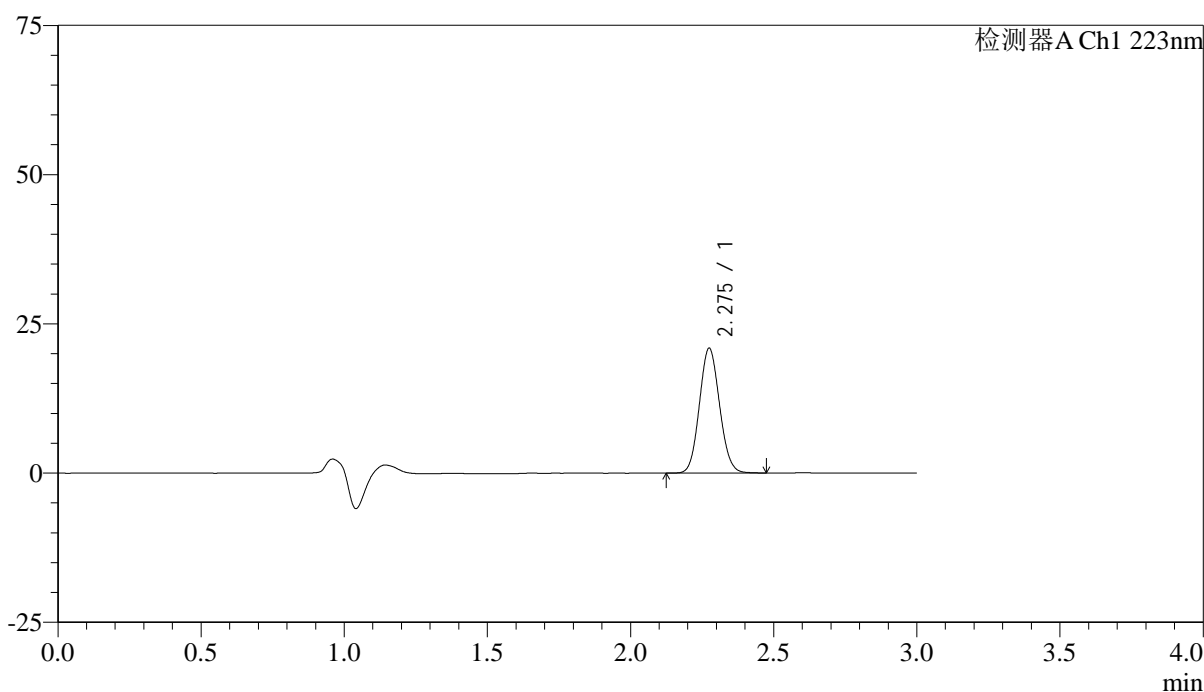
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-197-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 22:27:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:41 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

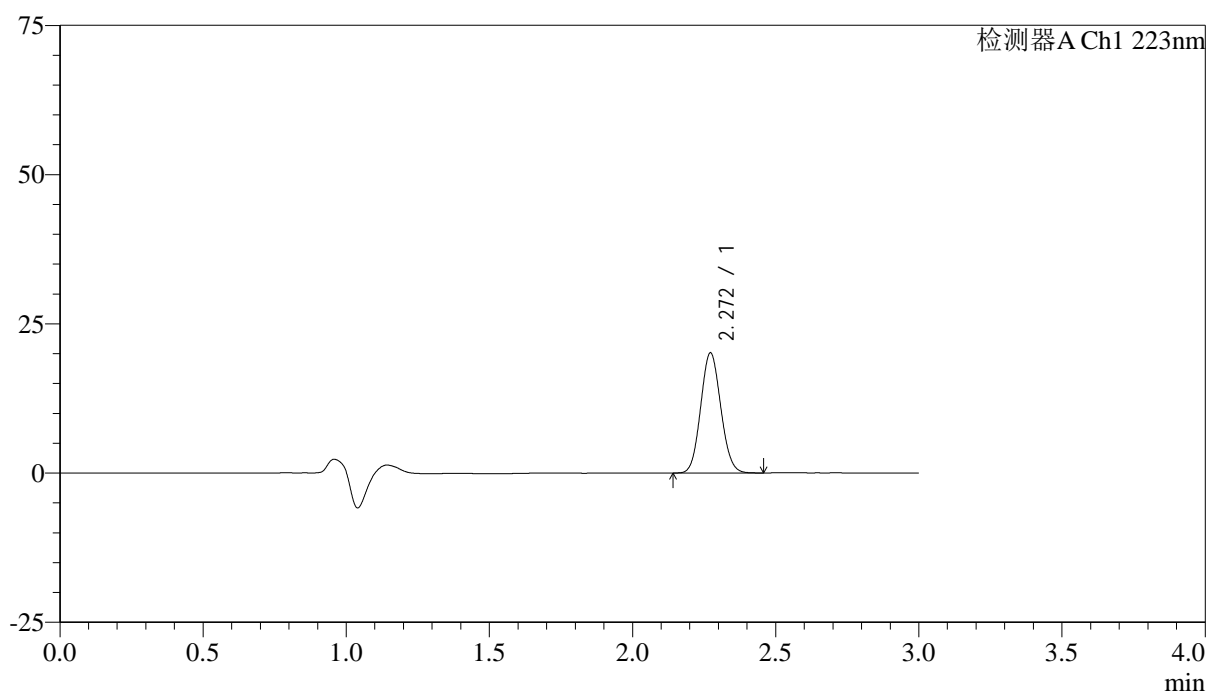
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	102531	100.000	20848	4959	1.088	--
总计		102531	100.000	20848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:223nm  
数据文件名:RC\$SMF-4106-0-9/18-198-3-cbj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号:4-52  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/10 22:30:27 实验者:wangdan  
处理时间(V3):2024/10/11 11:26:44 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	98347	100.000	20147	4960	1.086	--
总计		98347	100.000	20147			



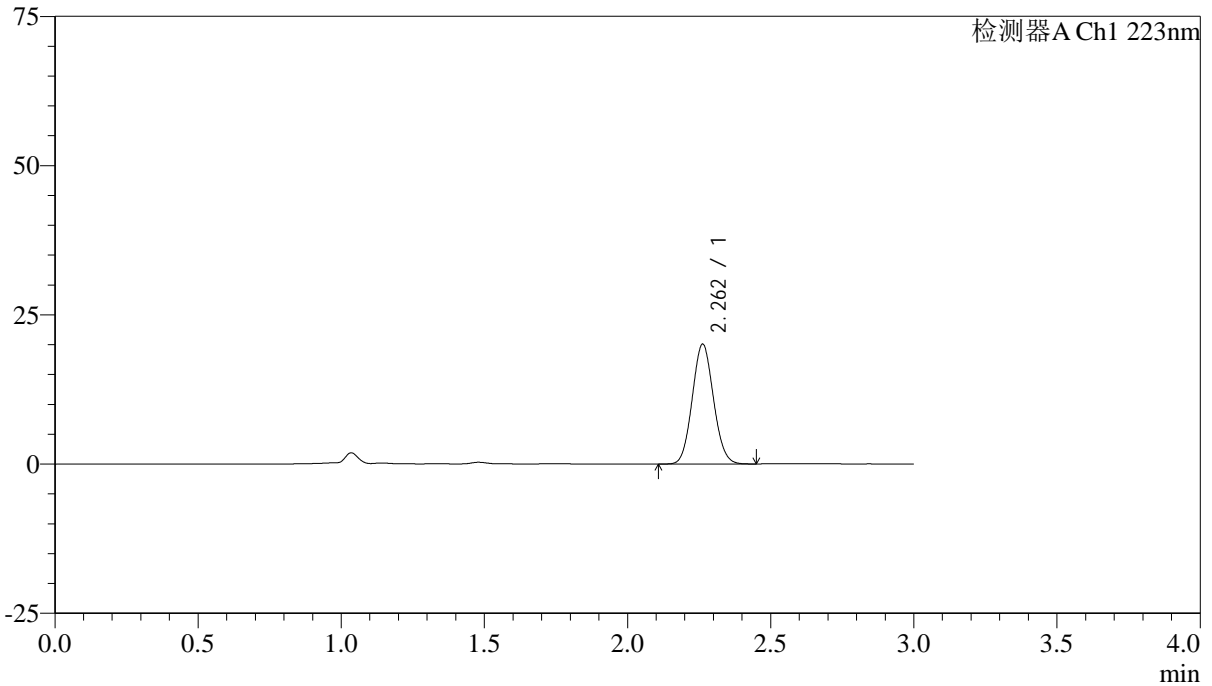
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-199-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:33:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	103636	100.000	20080	4393	1.079	--
总计		103636	100.000	20080			



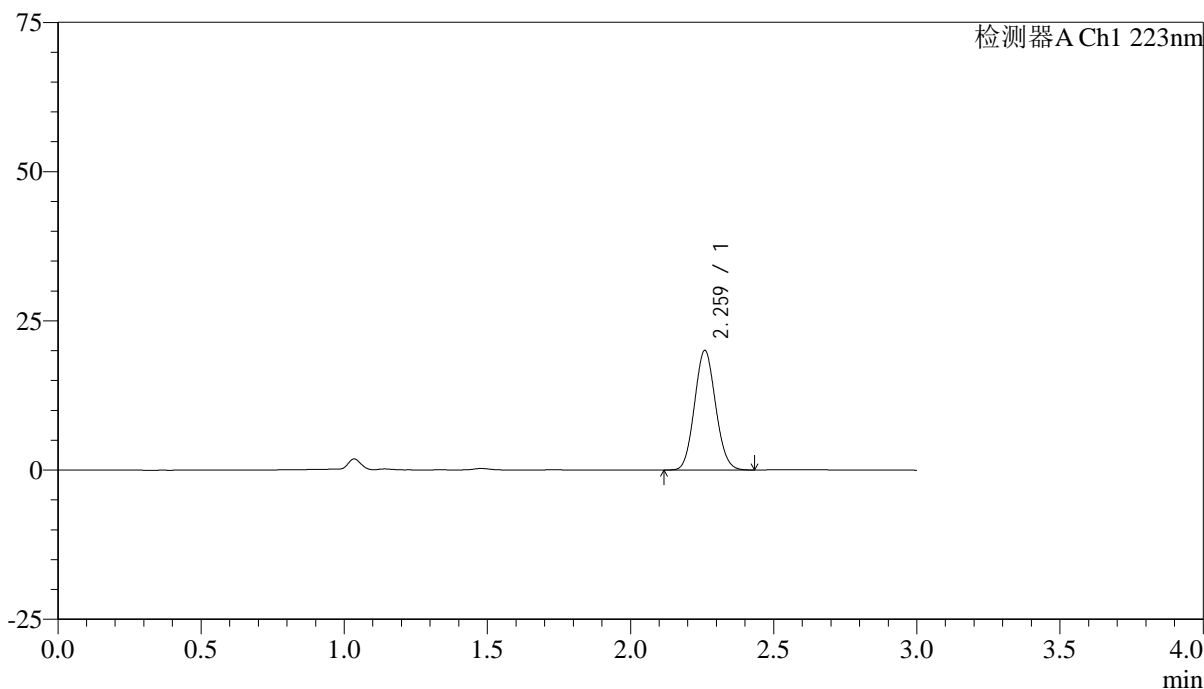
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-200-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:37:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:26:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	102545	100.000	19894	4444	1.084	--
总计		102545	100.000	19894			