



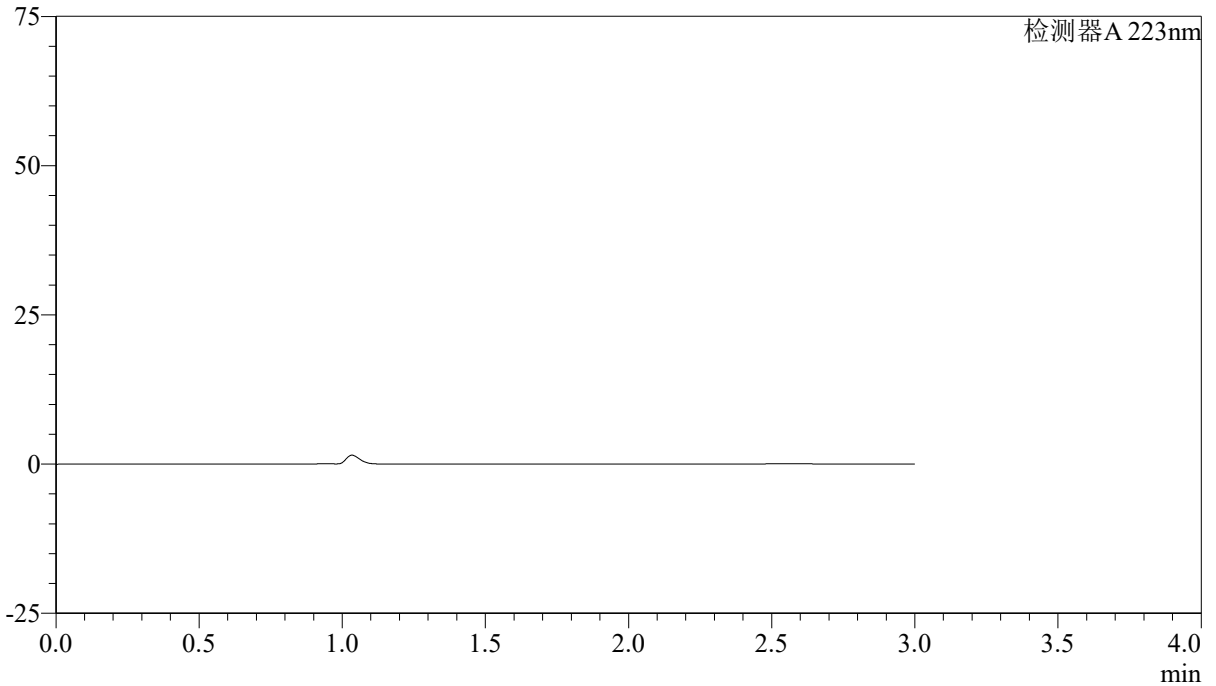
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C      波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-923-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 13:34:51      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:26:44      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

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



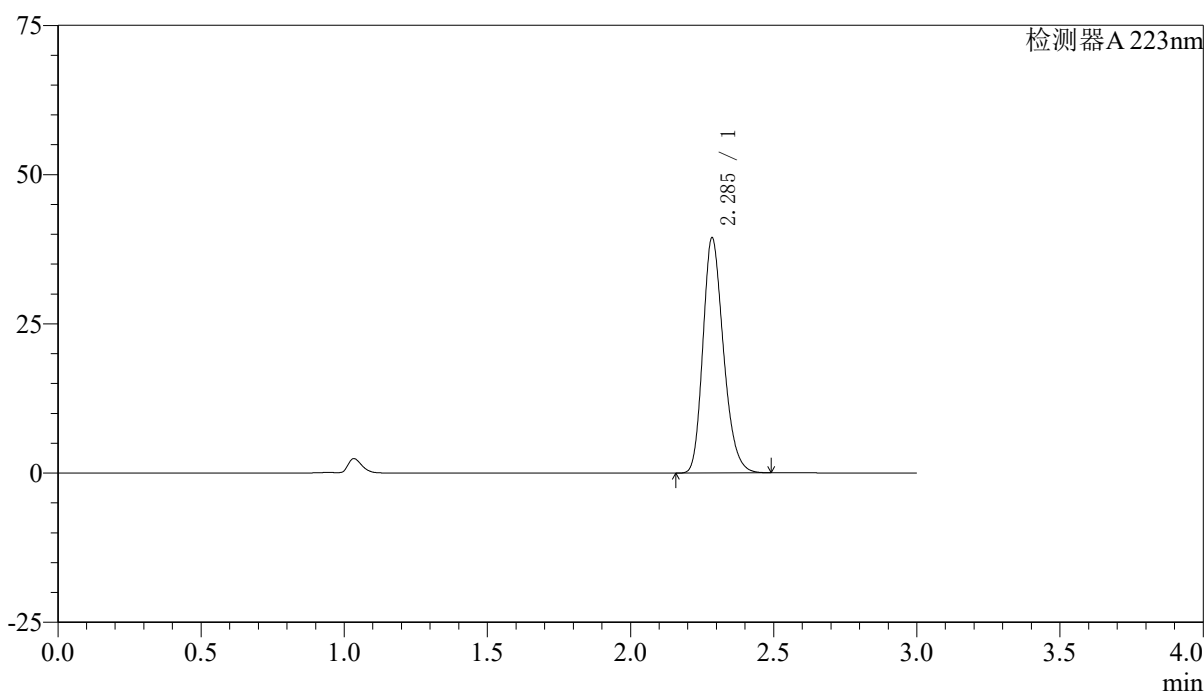
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-924-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 13:38:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:26:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	196559	100.000	39165	4912	1.234	--
总计		196559	100.000	39165			



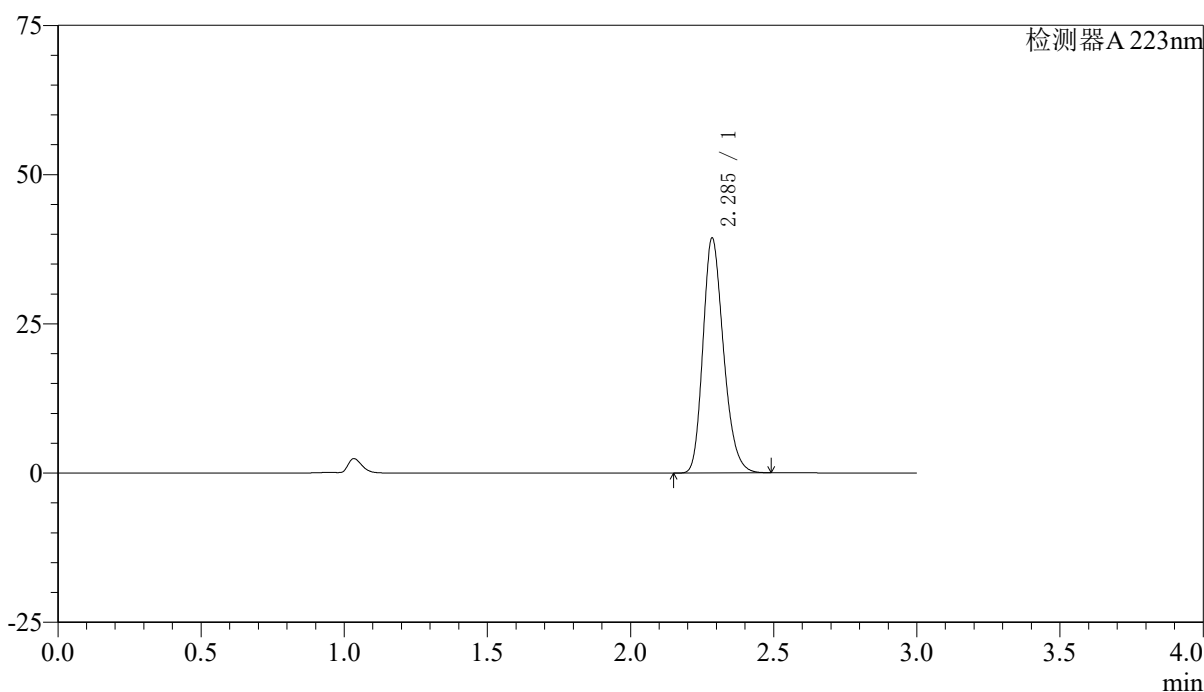
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-925-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 13:41:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:26:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	196542	100.000	39153	4905	1.233	--
总计		196542	100.000	39153			



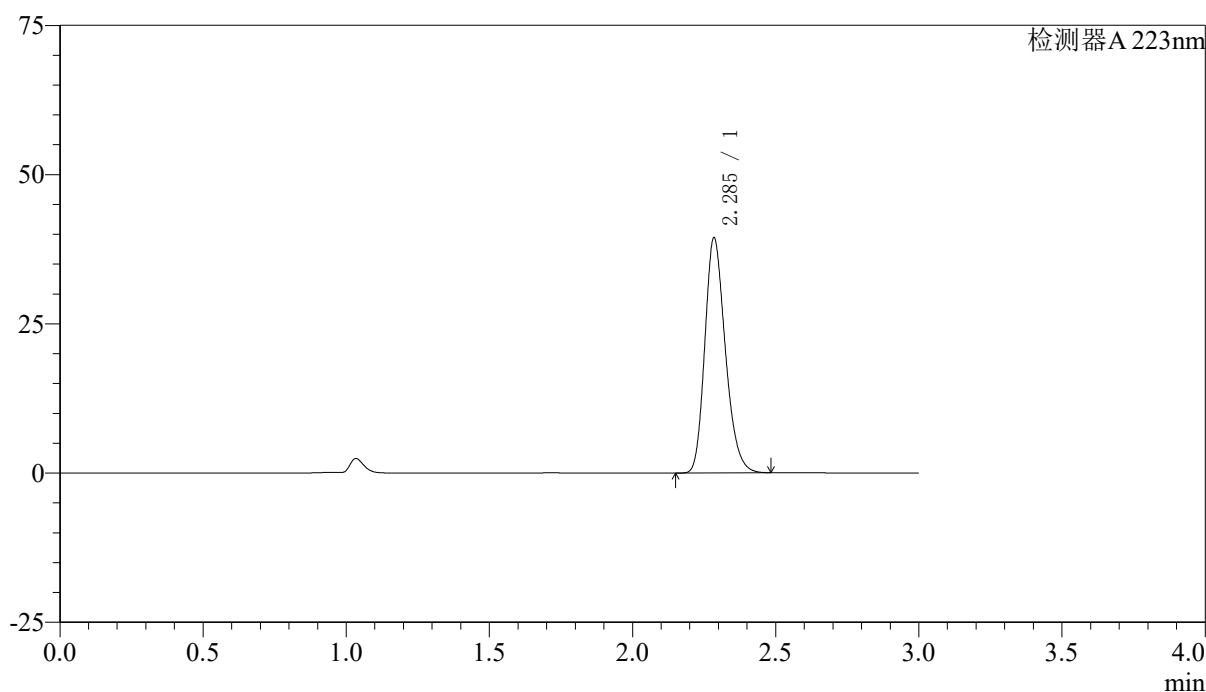
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-926-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 13:45:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:26:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	196628	100.000	39125	4905	1.234	--
总计		196628	100.000	39125			



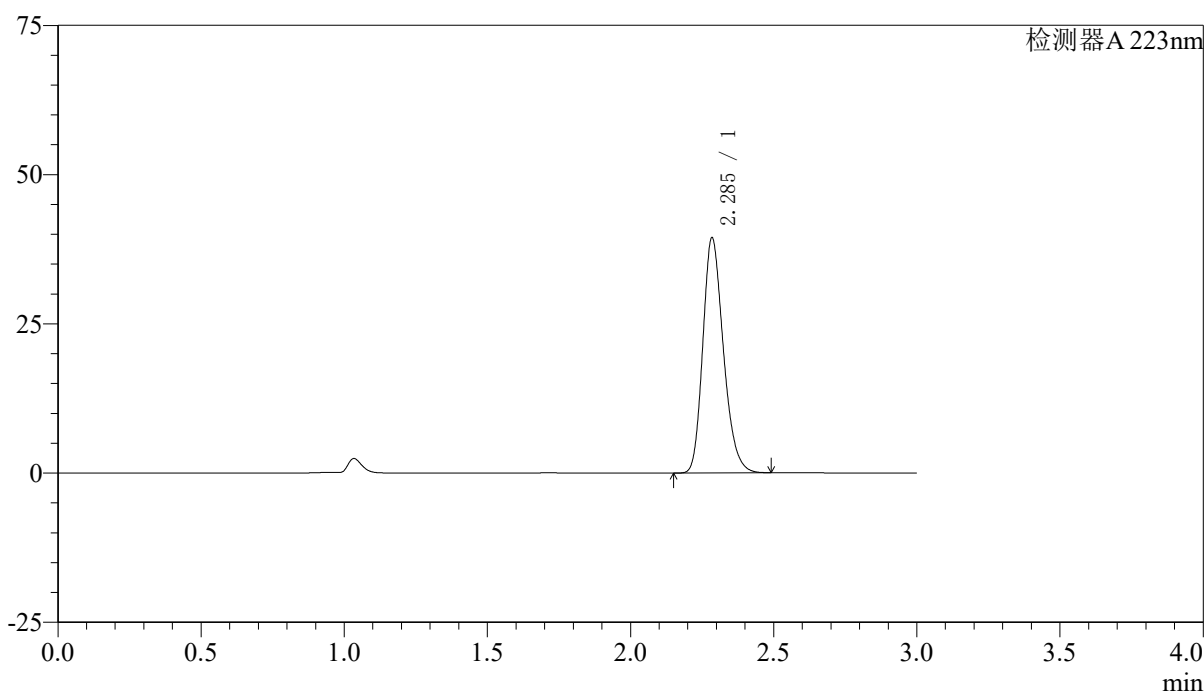
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-927-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 13:48:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:26:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	196750	100.000	39130	4900	1.234	--
总计		196750	100.000	39130			



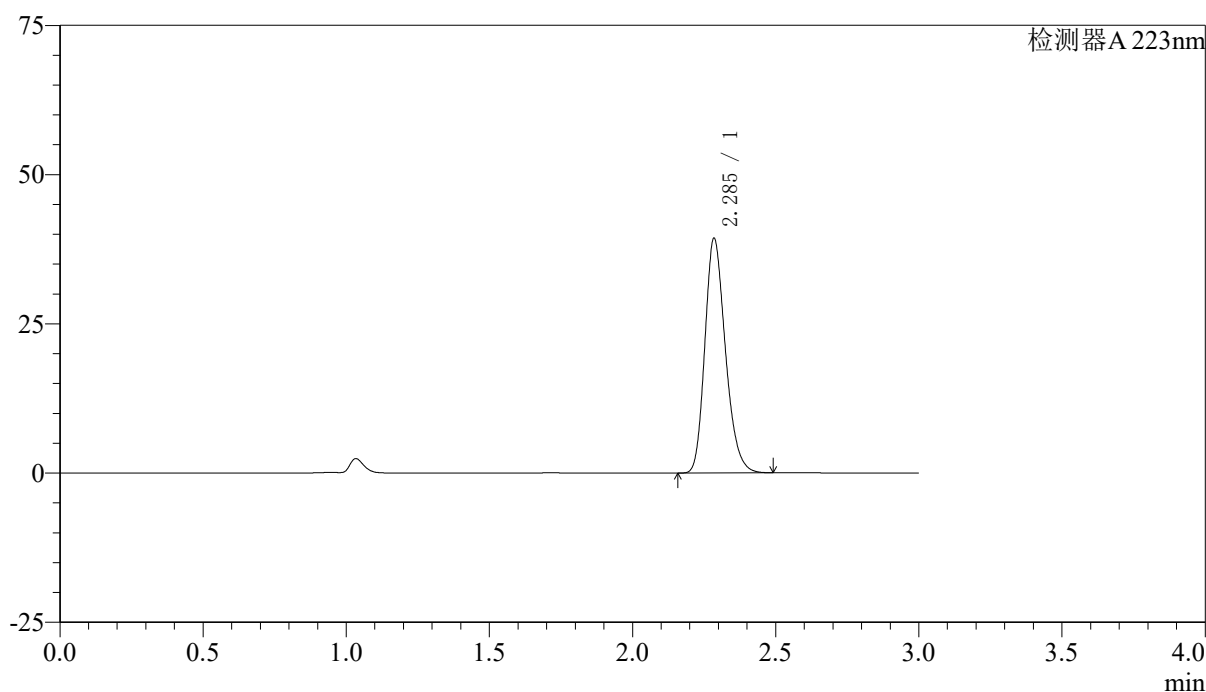
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-928-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 13:51:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	196292	100.000	39075	4908	1.232	--
总计		196292	100.000	39075			



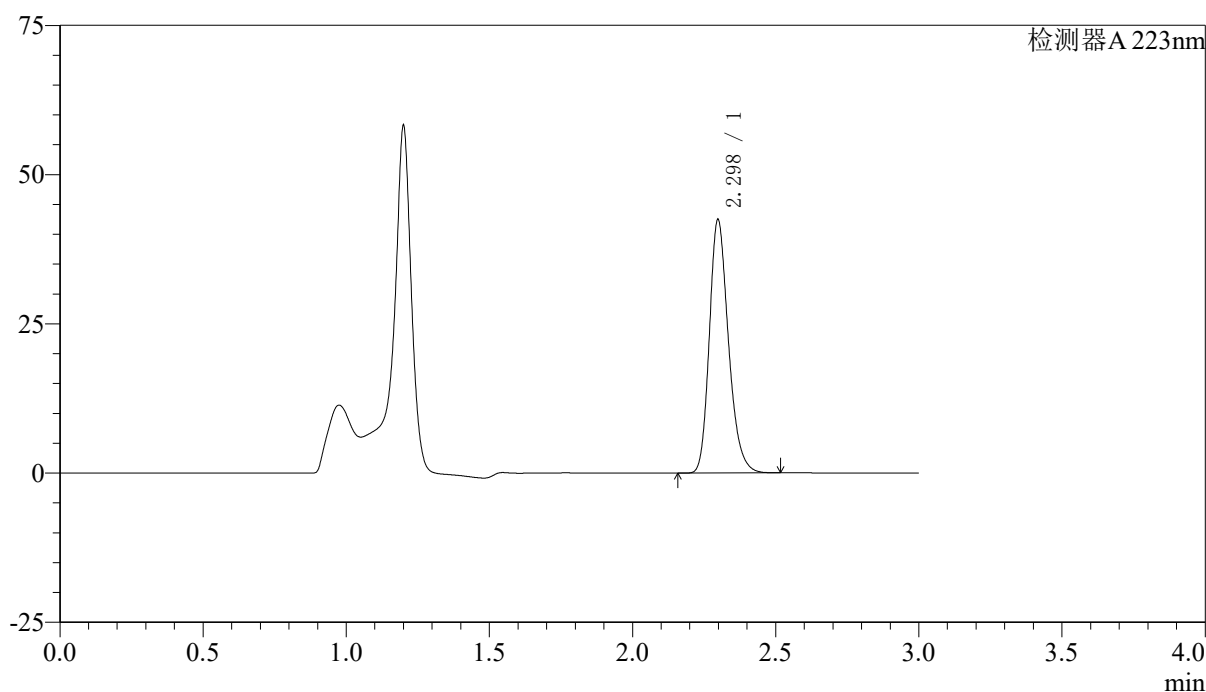
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-929-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 13:55:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	196933	100.000	42378	5815	1.235	--
总计		196933	100.000	42378			



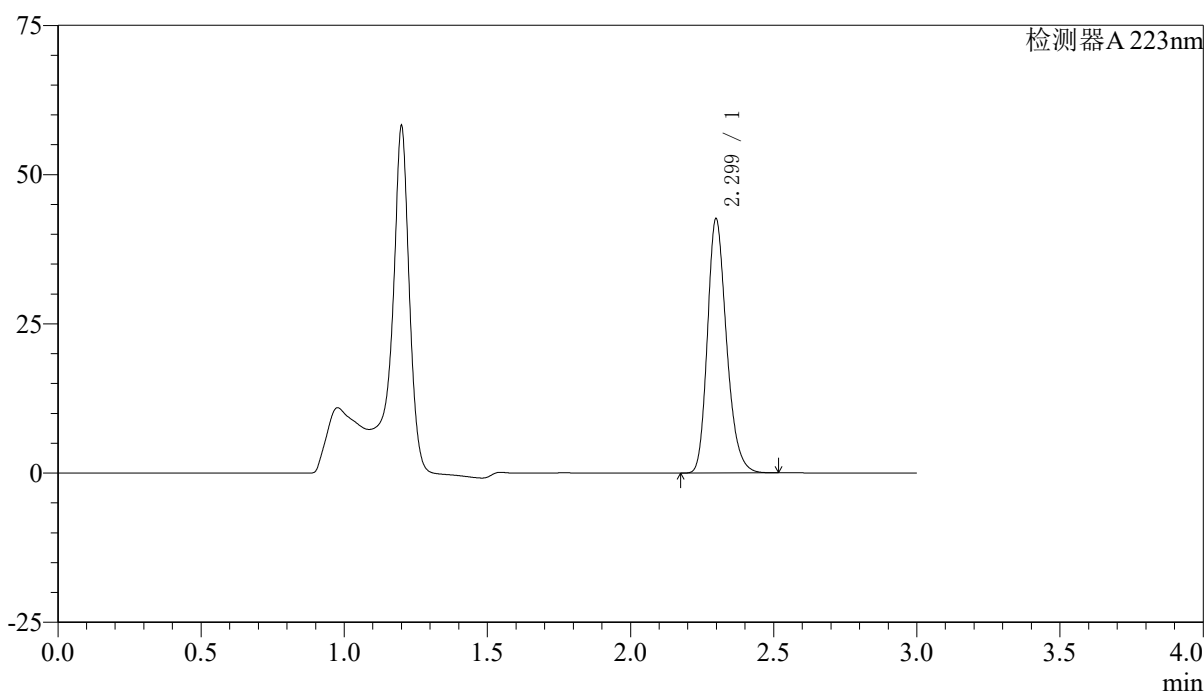
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-930-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 13:58:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	197909	100.000	42494	5804	1.235	--
总计		197909	100.000	42494			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-931-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 14:02:04

实验者: jiangjinwei

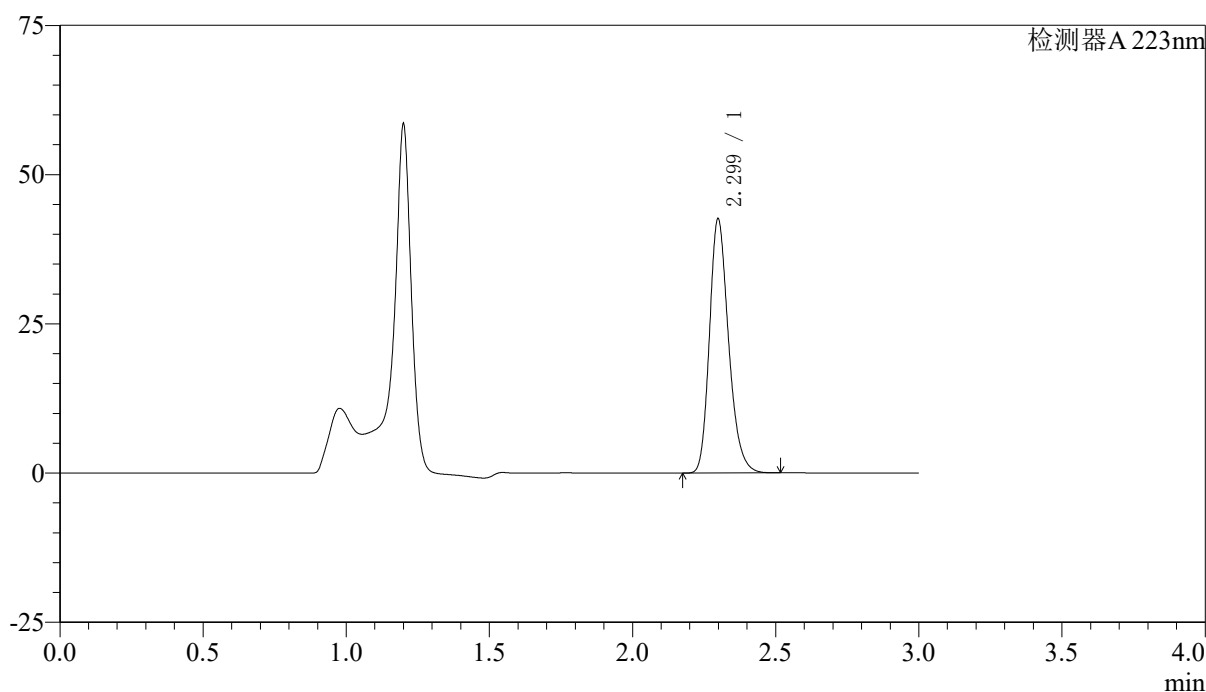
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:27:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	197892	100.000	42476	5803	1.234	--
总计		197892	100.000	42476			



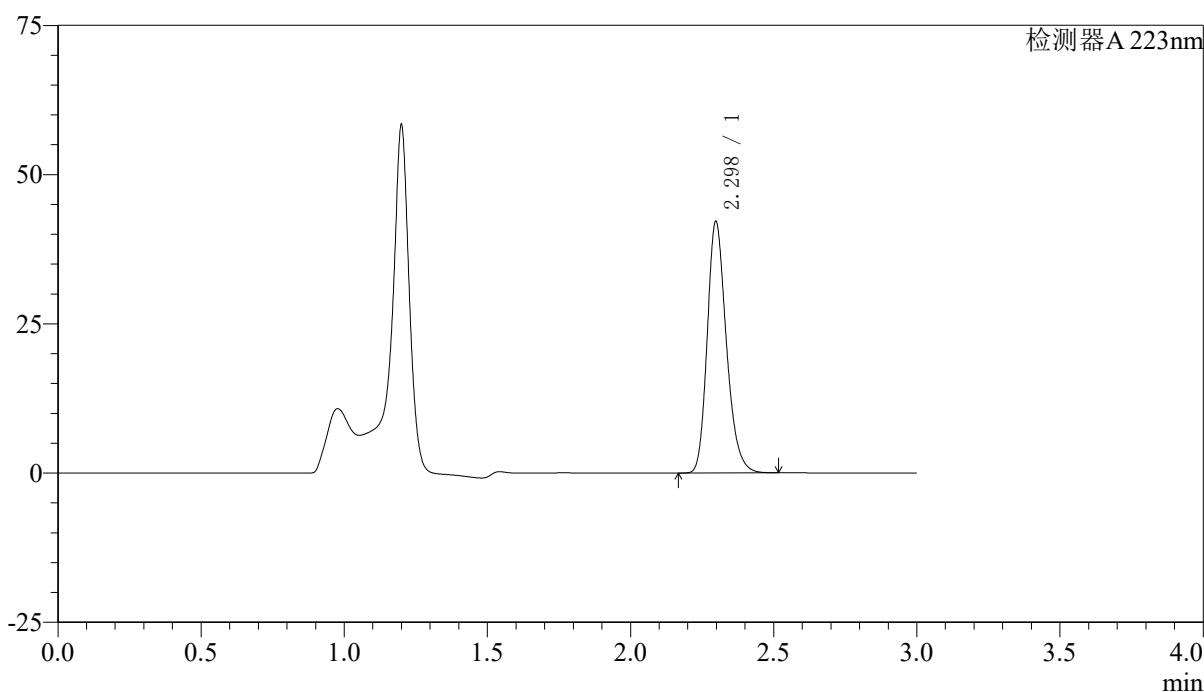
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-932-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:05:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	195844	100.000	42071	5789	1.233	--
总计		195844	100.000	42071			



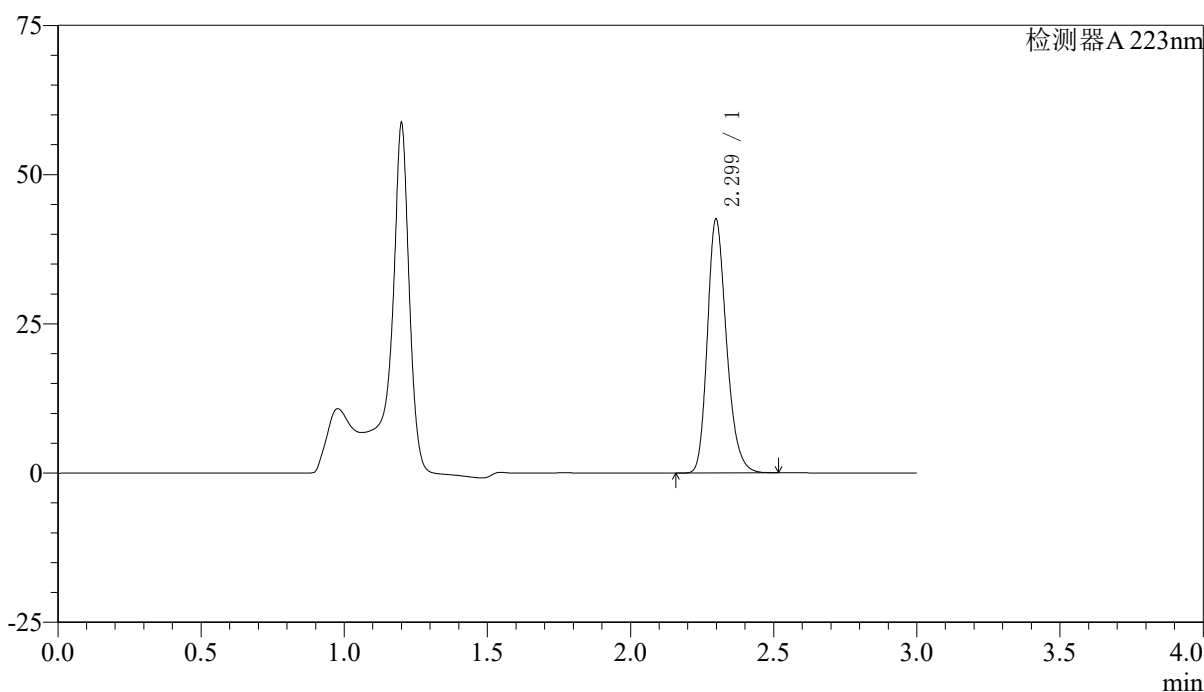
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-933-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:08:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	197414	100.000	42430	5814	1.235	--
总计		197414	100.000	42430			



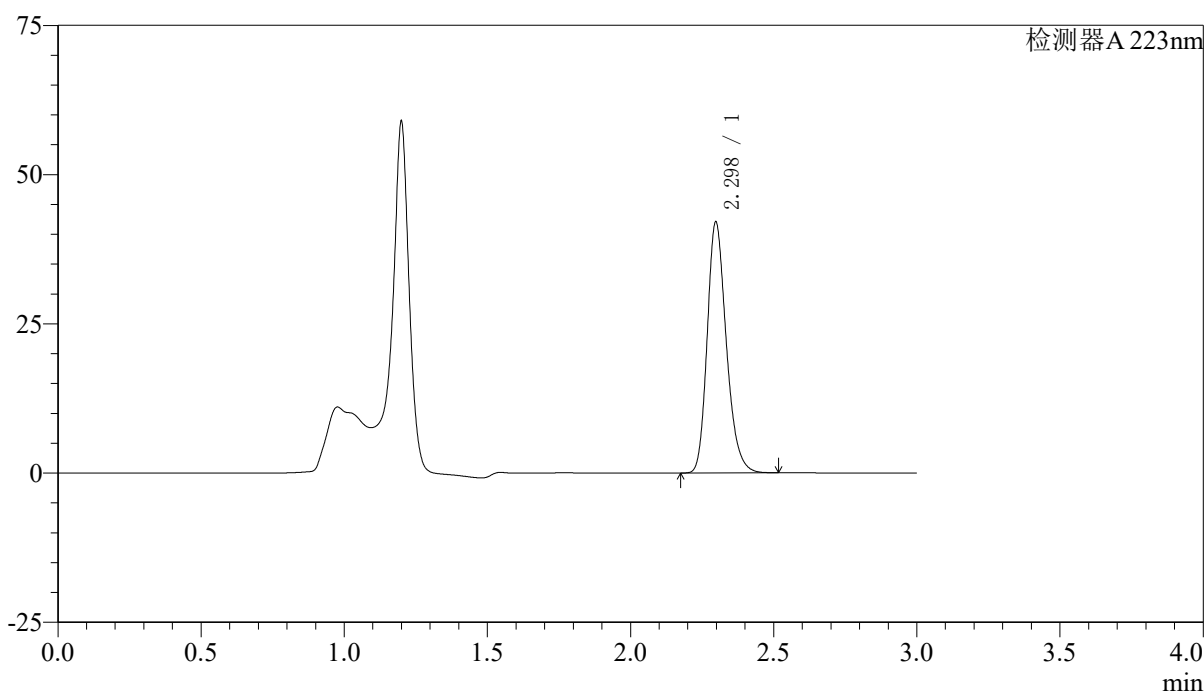
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-934-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:12:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	195125	100.000	41992	5806	1.233	--
总计		195125	100.000	41992			



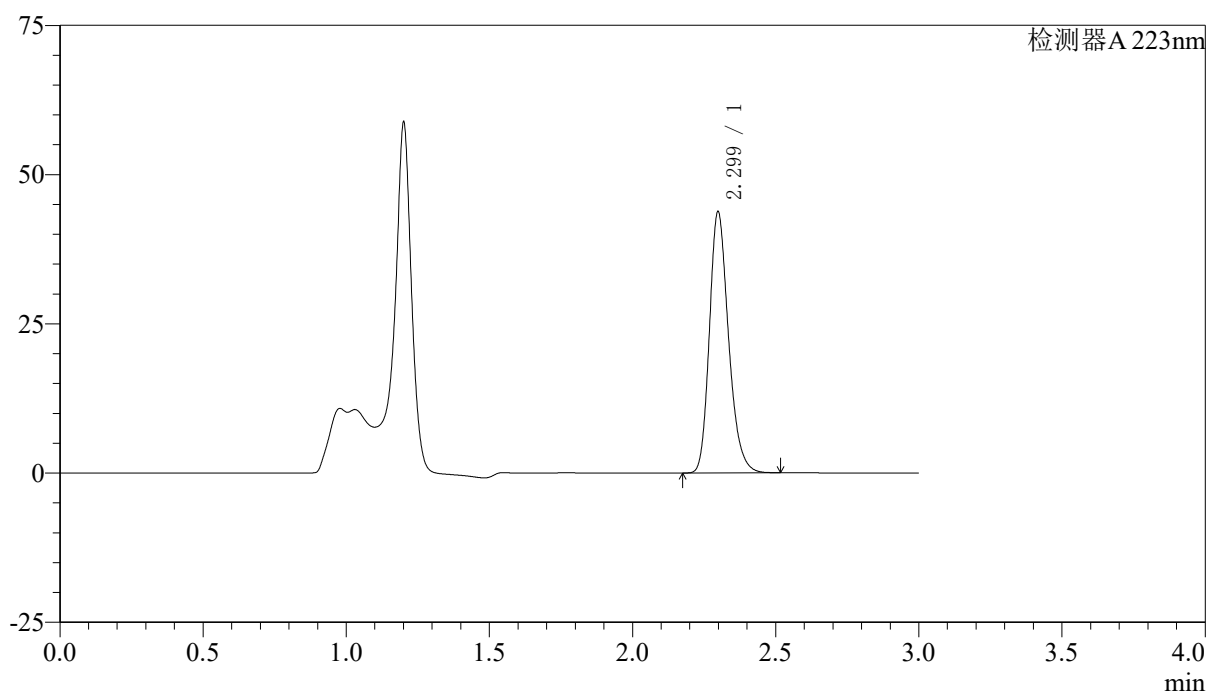
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-935-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:15:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	203141	100.000	43646	5813	1.234	--
总计		203141	100.000	43646			



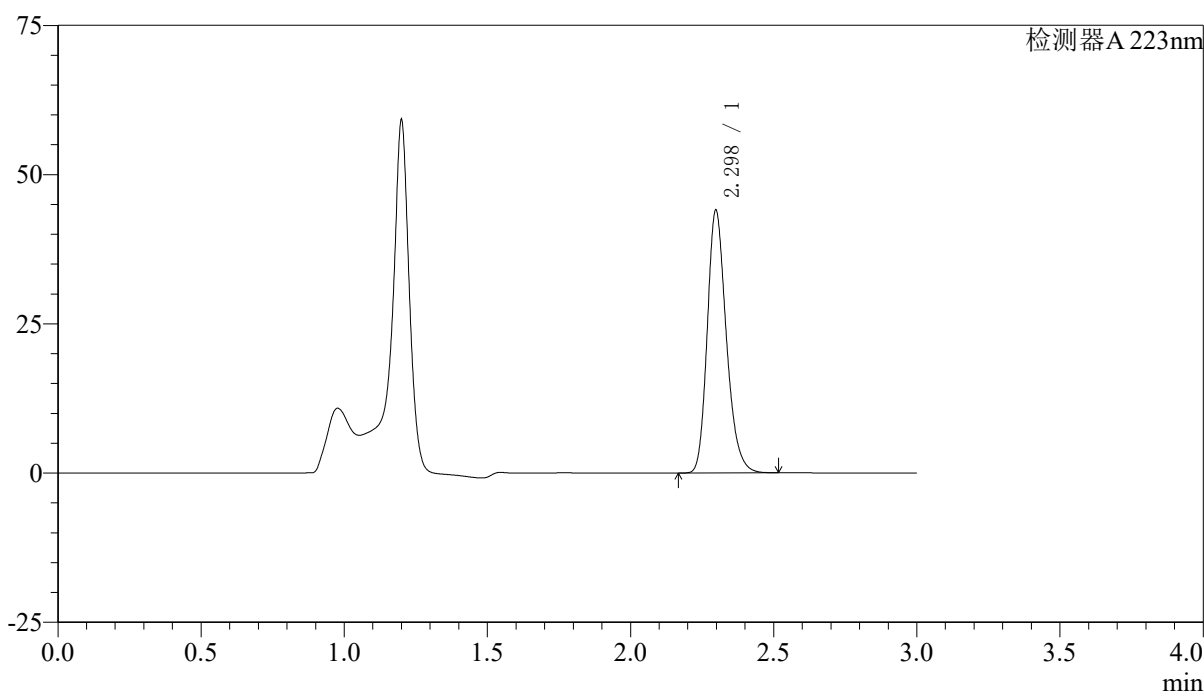
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-936-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:19:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	203989	100.000	43945	5823	1.233	--
总计		203989	100.000	43945			



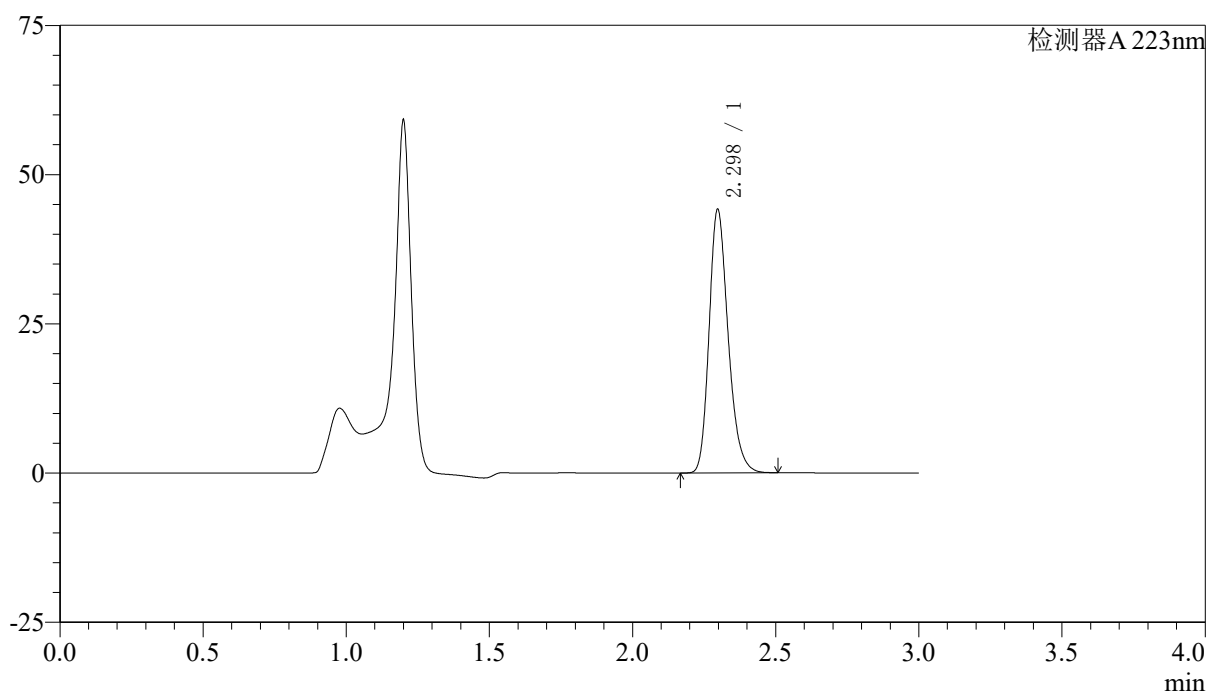
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-937-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:22:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	204458	100.000	44135	5831	1.235	--
总计		204458	100.000	44135			

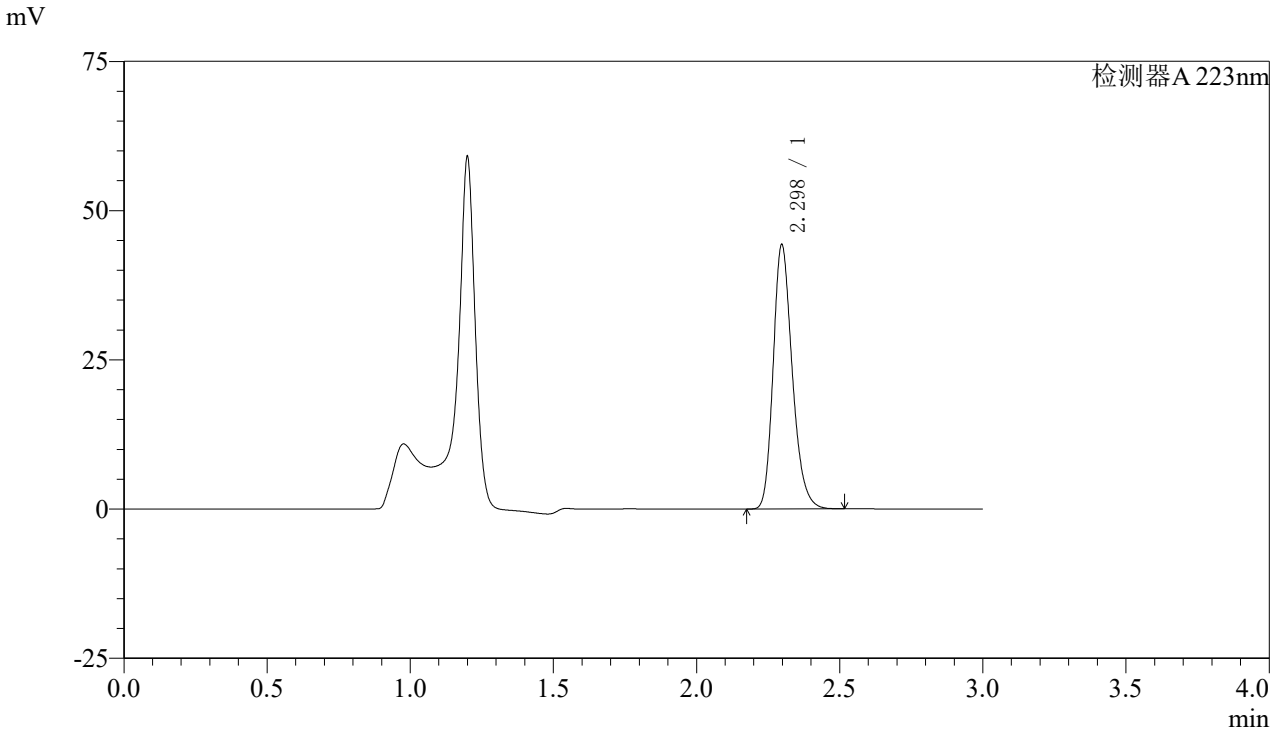


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-938-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:25:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:27:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	205262	100.000	44244	5823	1.234	--
总计		205262	100.000	44244			



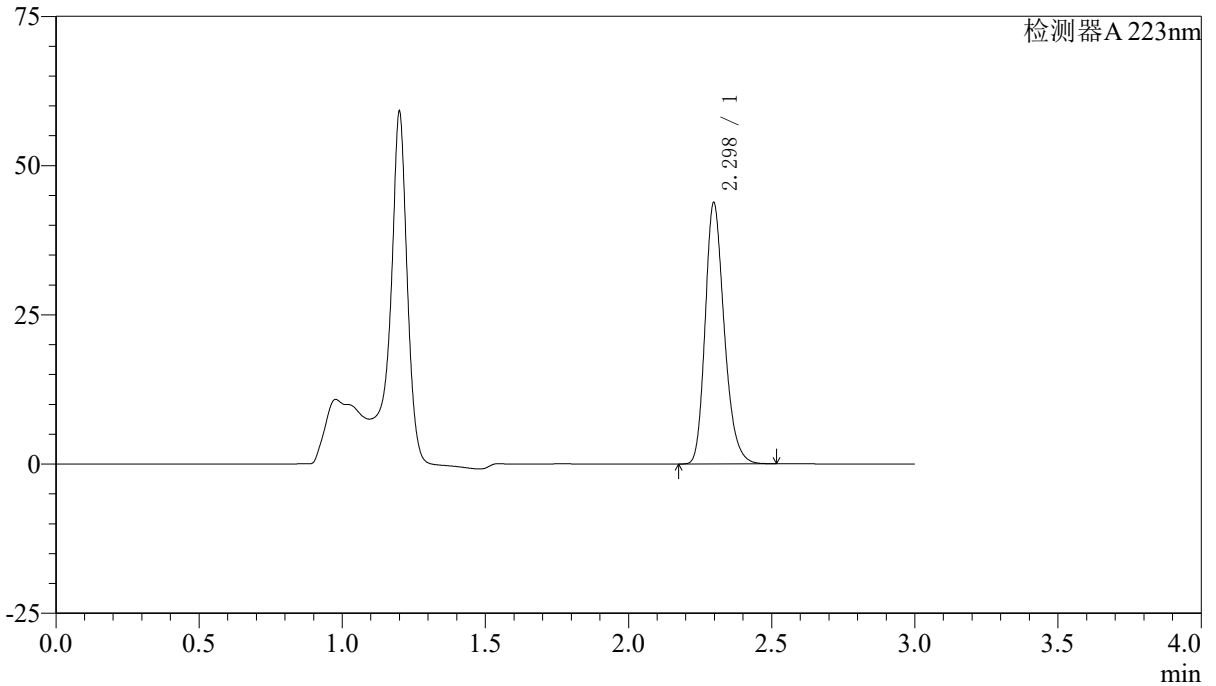
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-939-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:29:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	202622	100.000	43726	5836	1.235	--
总计		202622	100.000	43726			



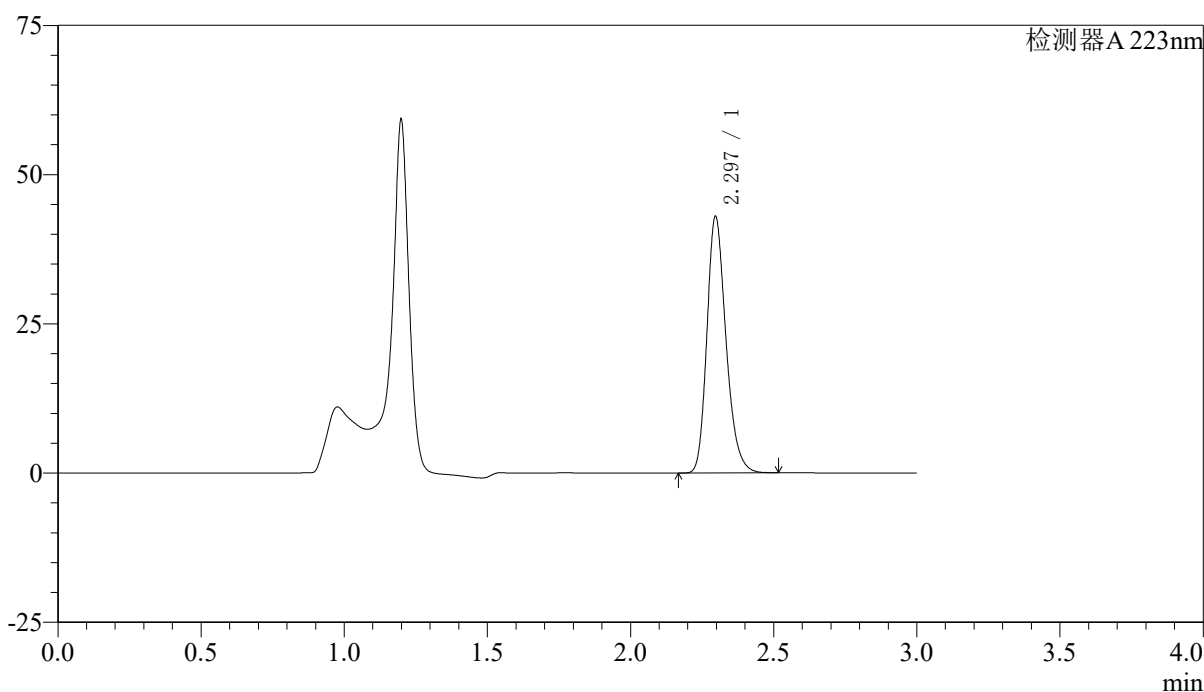
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-940-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:32:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	199191	100.000	42965	5822	1.236	--
总计		199191	100.000	42965			



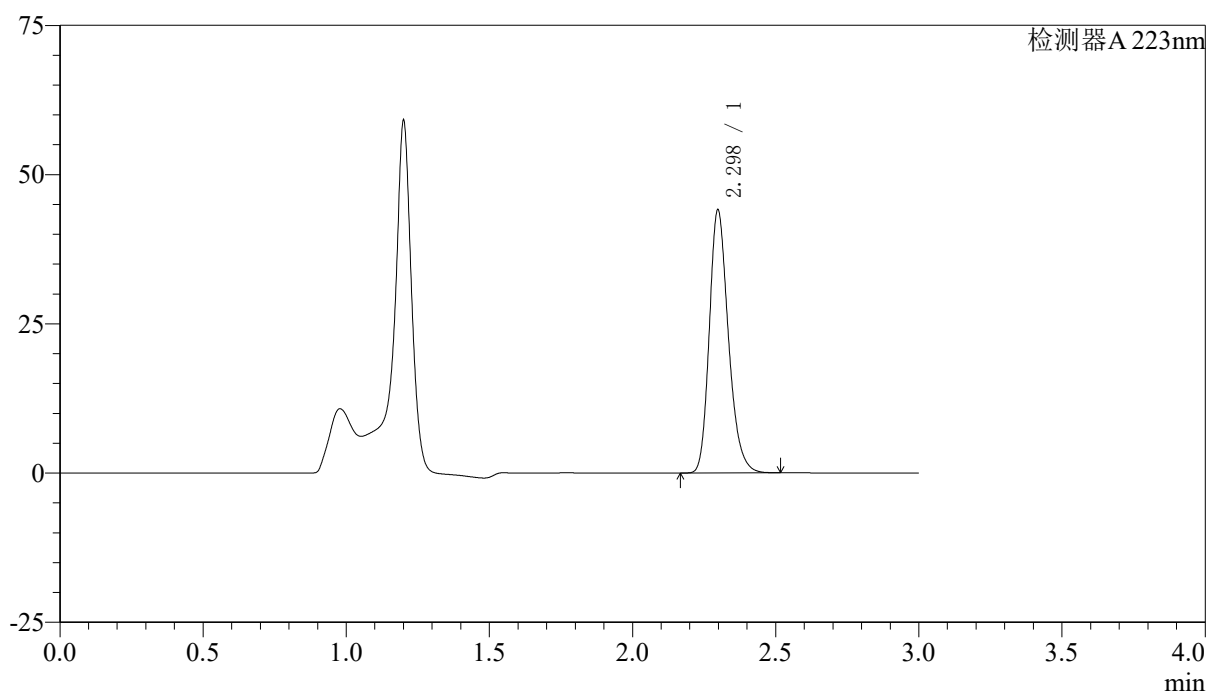
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-941-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:35:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	204295	100.000	44012	5825	1.237	--
总计		204295	100.000	44012			

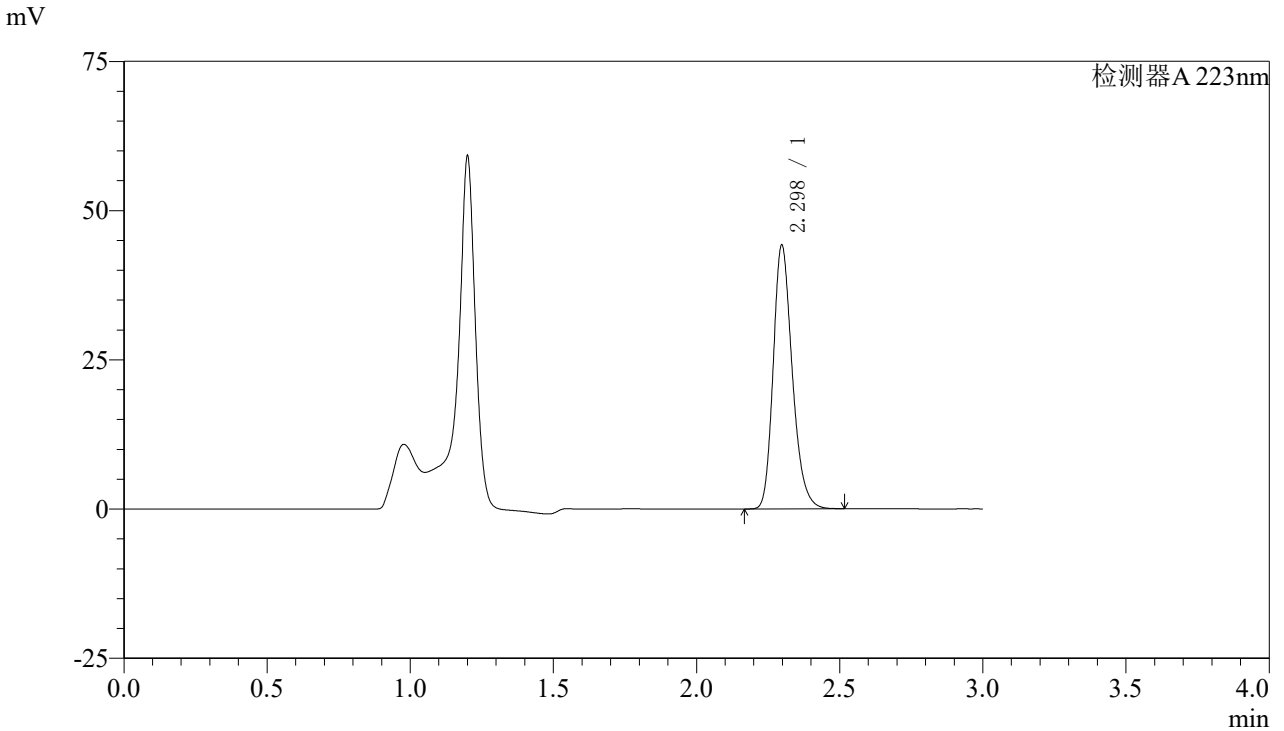


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-942-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:39:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	204579	100.000	44150	5841	1.235	--
总计		204579	100.000	44150			



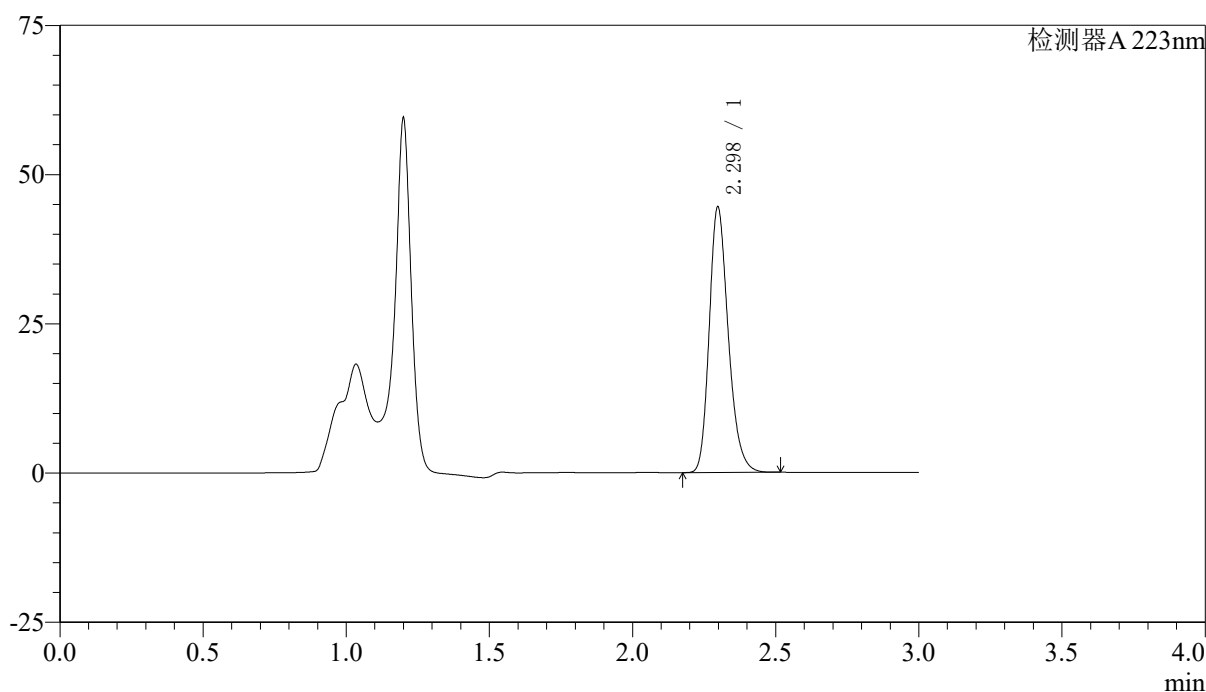
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-943-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:42:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	206088	100.000	44443	5832	1.235	--
总计		206088	100.000	44443			



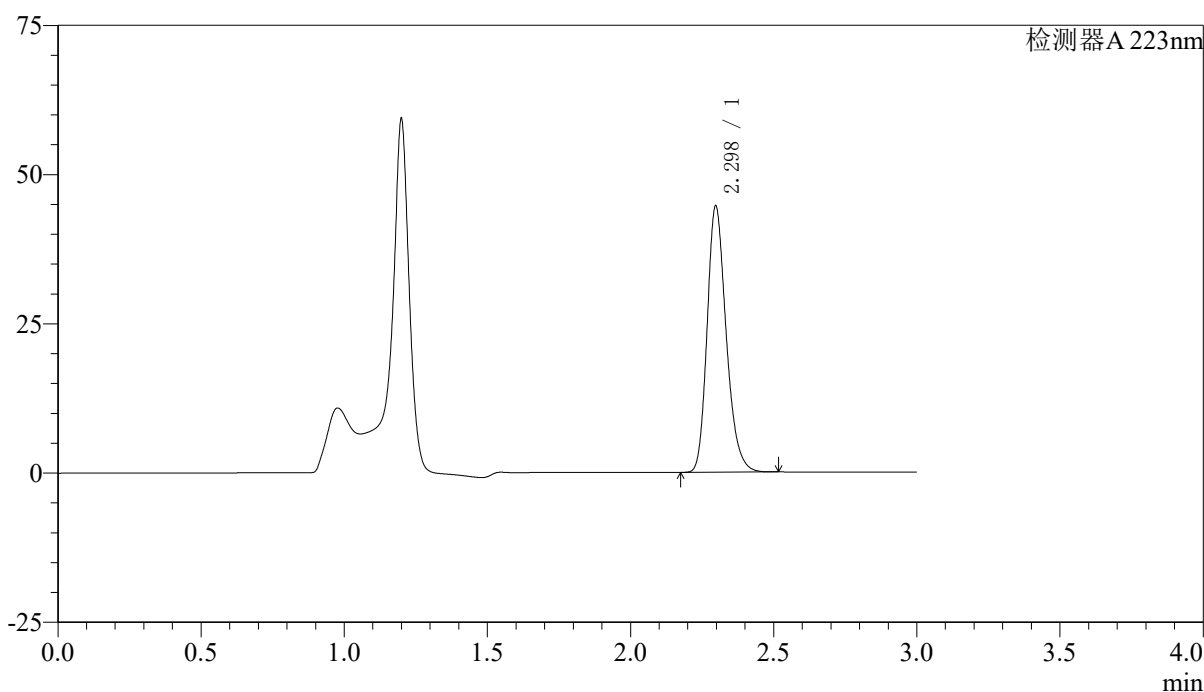
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-944-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:46:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	206626	100.000	44566	5824	1.235	--
总计		206626	100.000	44566			

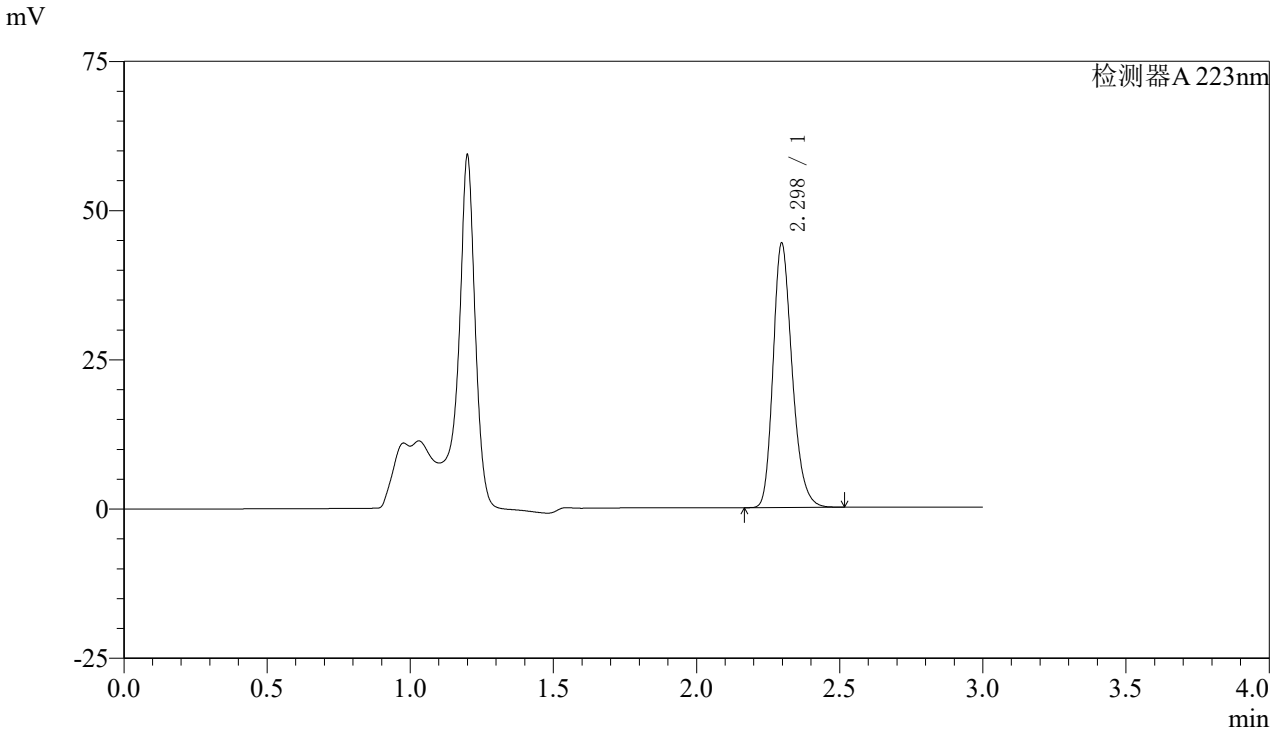


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-945-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:49:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:27:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	205218	100.000	44276	5828	1.235	--
总计		205218	100.000	44276			



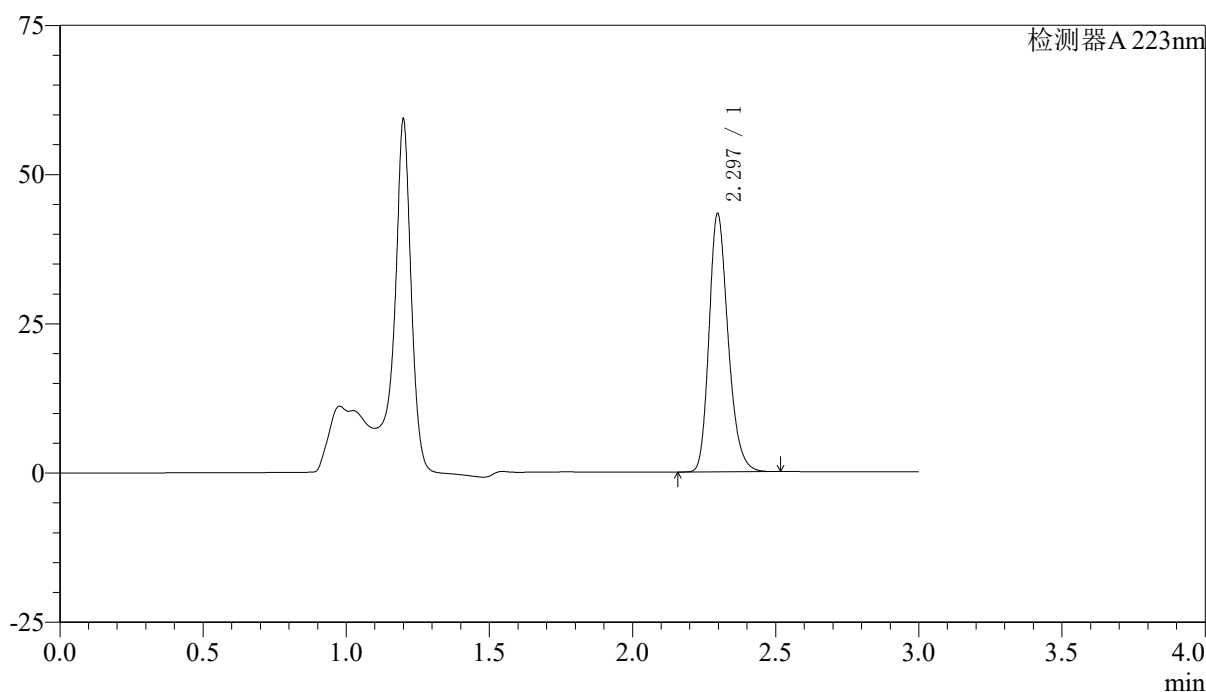
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-946-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:52:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	200282	100.000	43259	5836	1.234	--
总计		200282	100.000	43259			



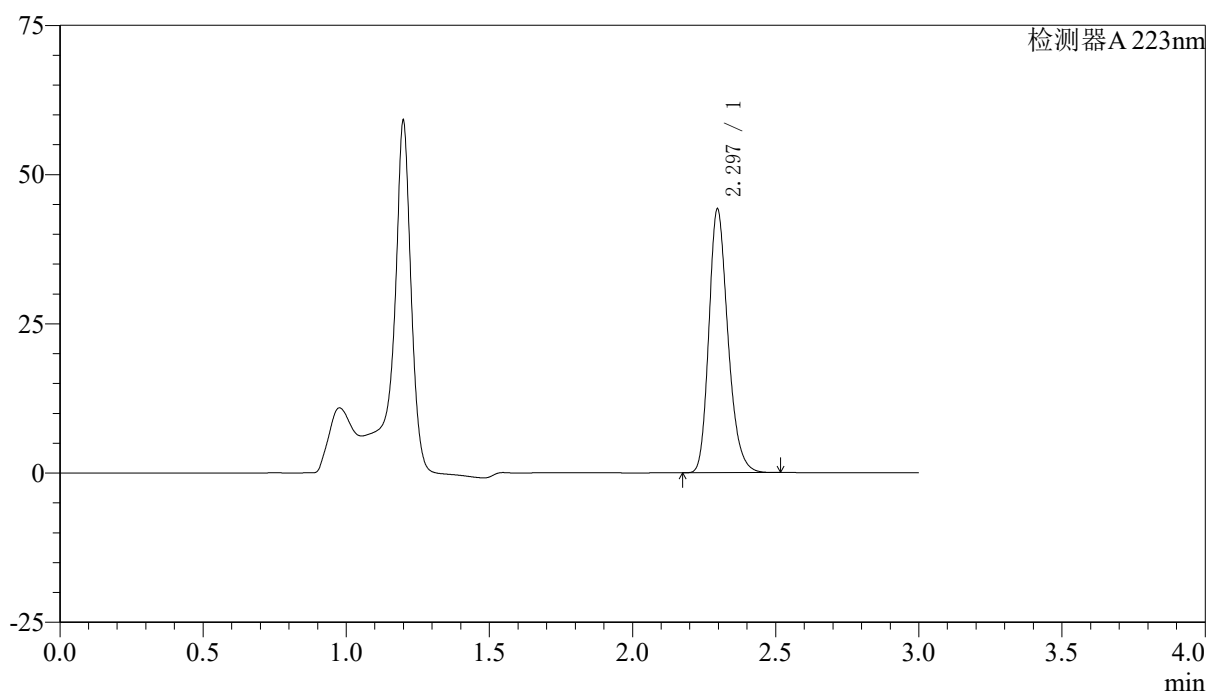
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-947-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:56:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	204619	100.000	44182	5827	1.234	--
总计		204619	100.000	44182			



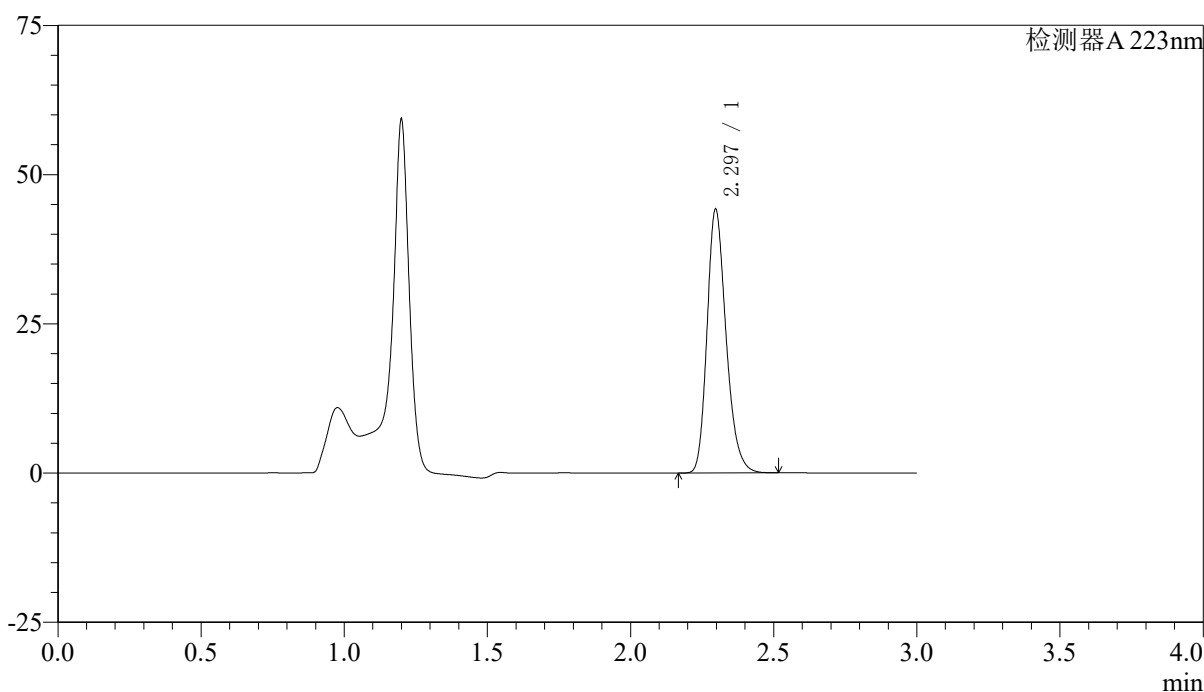
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-948-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:59:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	204471	100.000	44158	5842	1.234	--
总计		204471	100.000	44158			



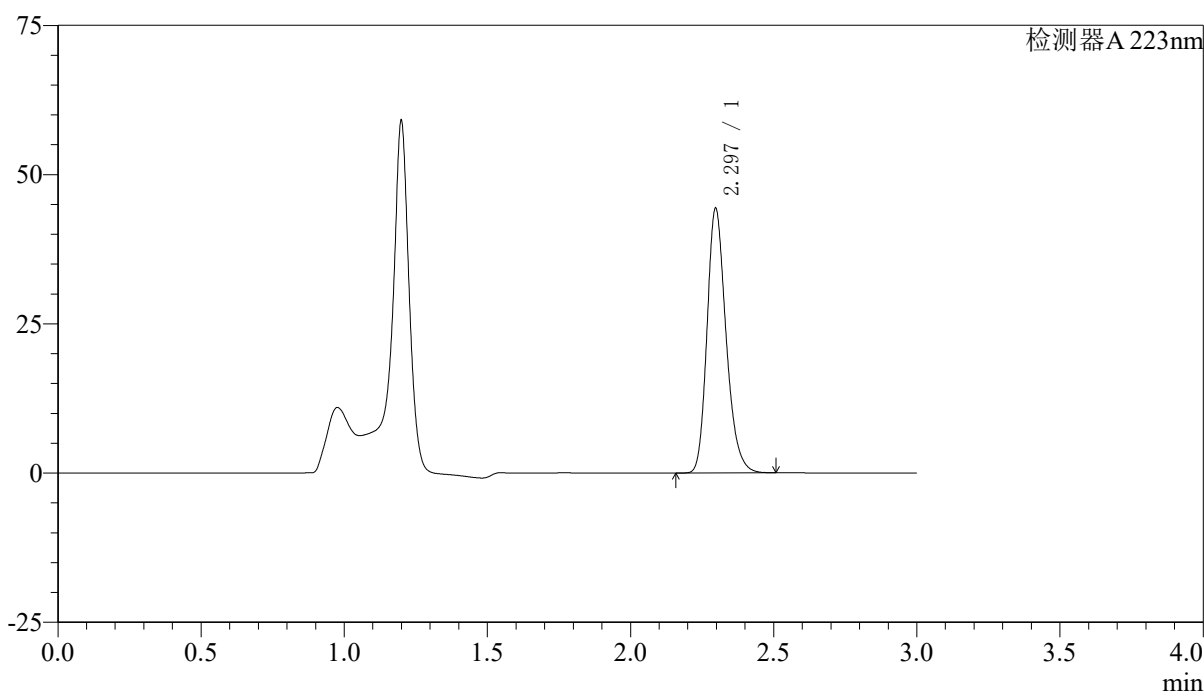
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-949-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:03:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205107	100.000	44315	5850	1.234	--
总计		205107	100.000	44315			



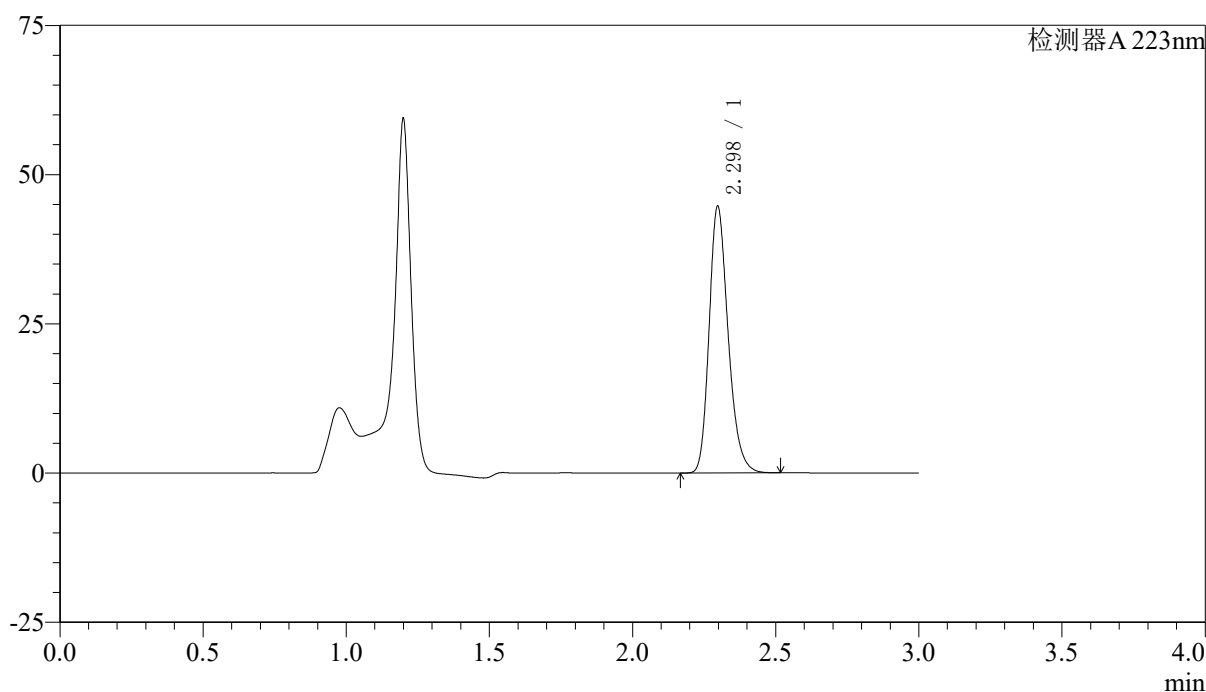
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-950-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:06:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	206464	100.000	44652	5856	1.233	--
总计		206464	100.000	44652			



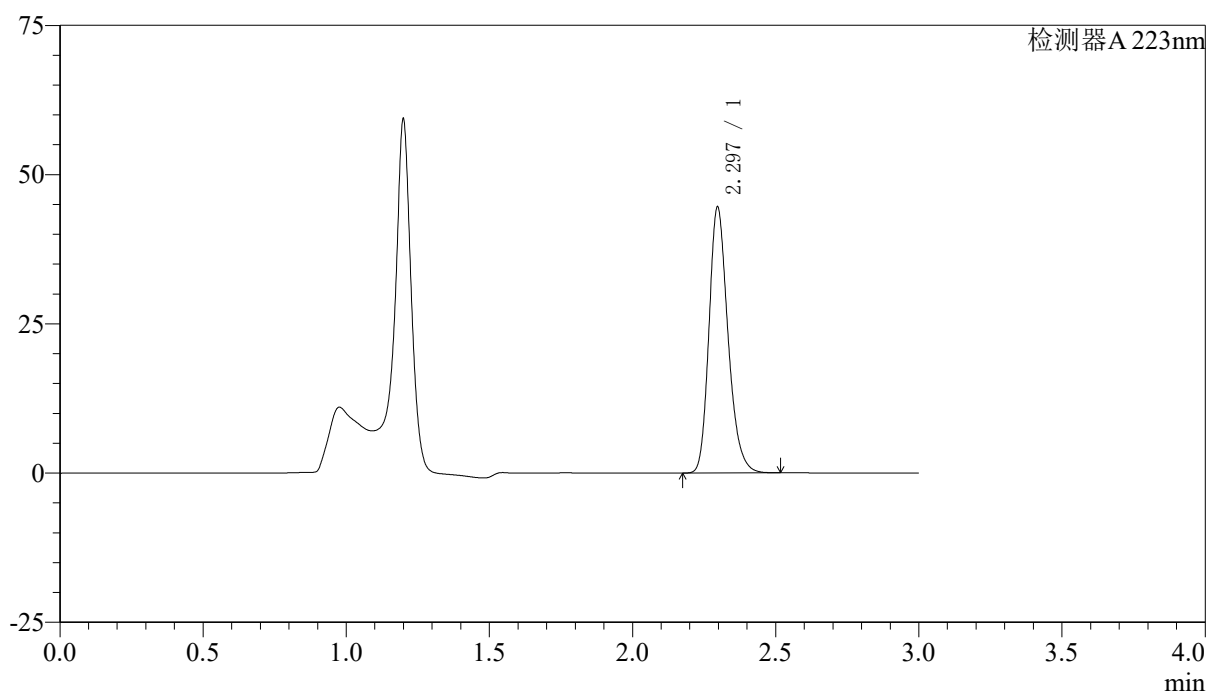
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-951-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:09:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205758	100.000	44531	5865	1.234	--
总计		205758	100.000	44531			



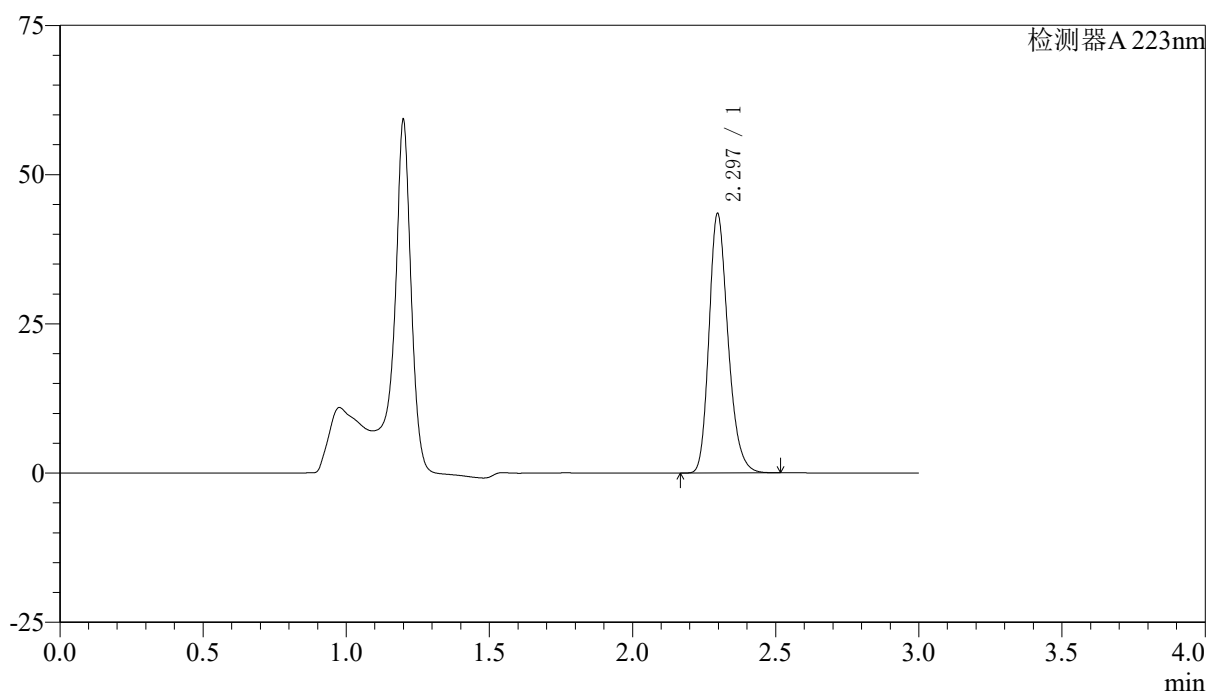
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-952-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:13:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	200722	100.000	43450	5869	1.234	--
总计		200722	100.000	43450			



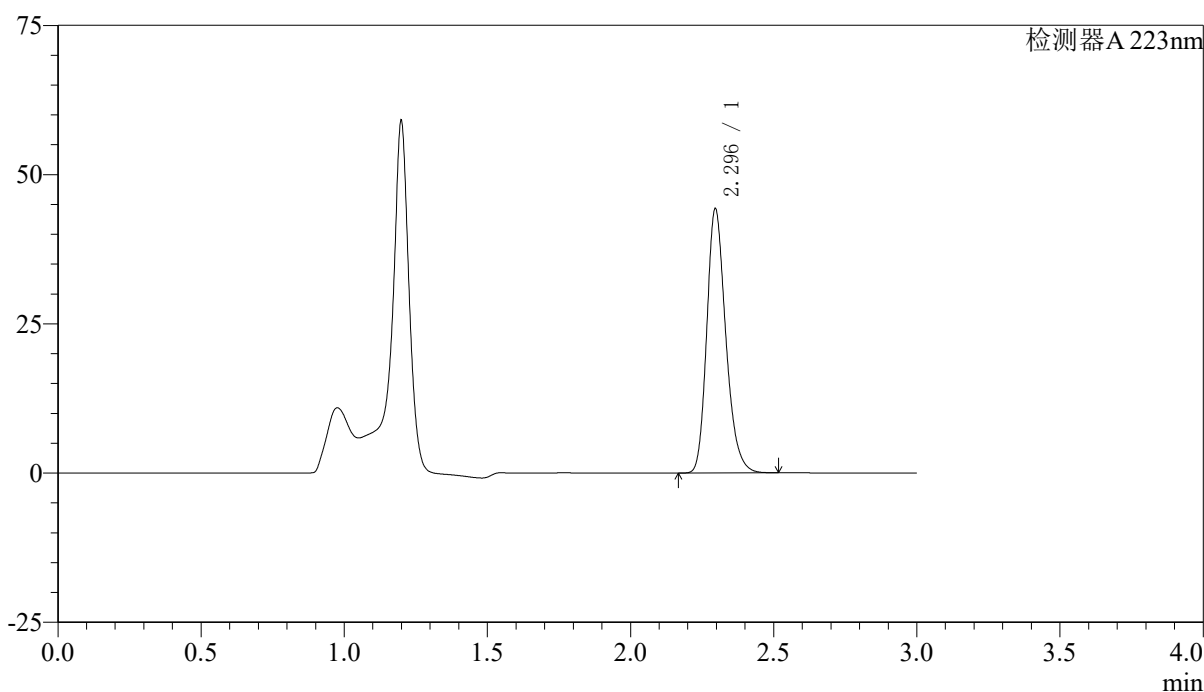
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-953-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:16:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	204497	100.000	44255	5856	1.234	--
总计		204497	100.000	44255			



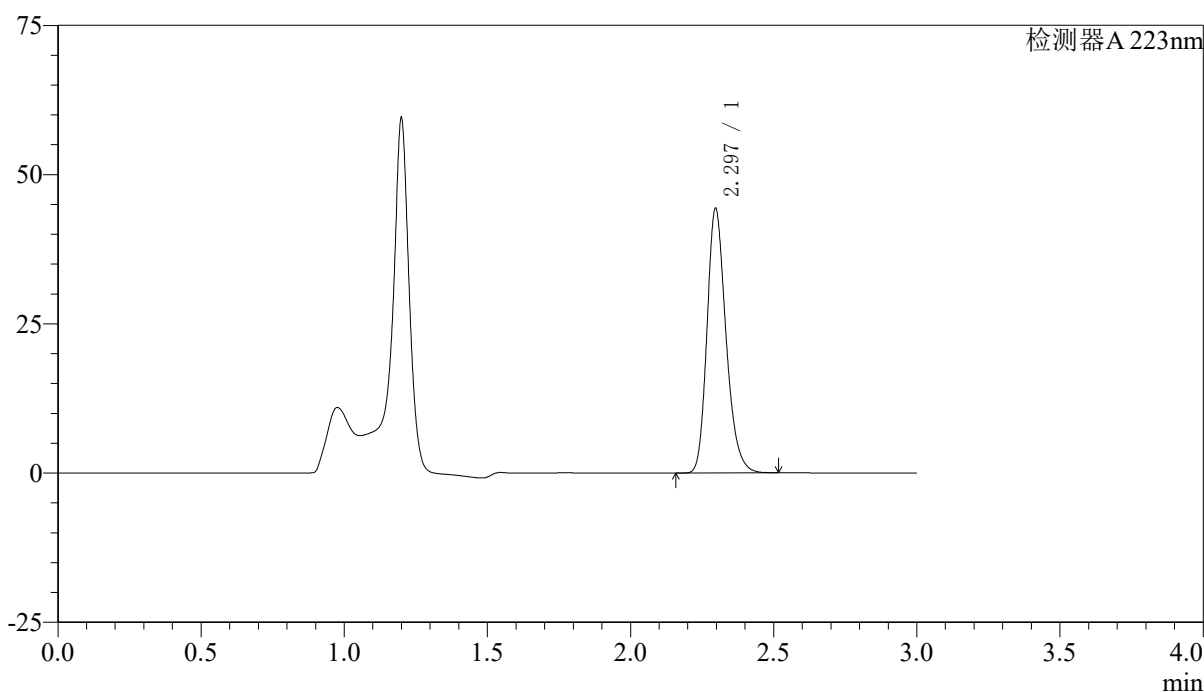
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-954-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:20:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	204689	100.000	44300	5867	1.233	--
总计		204689	100.000	44300			



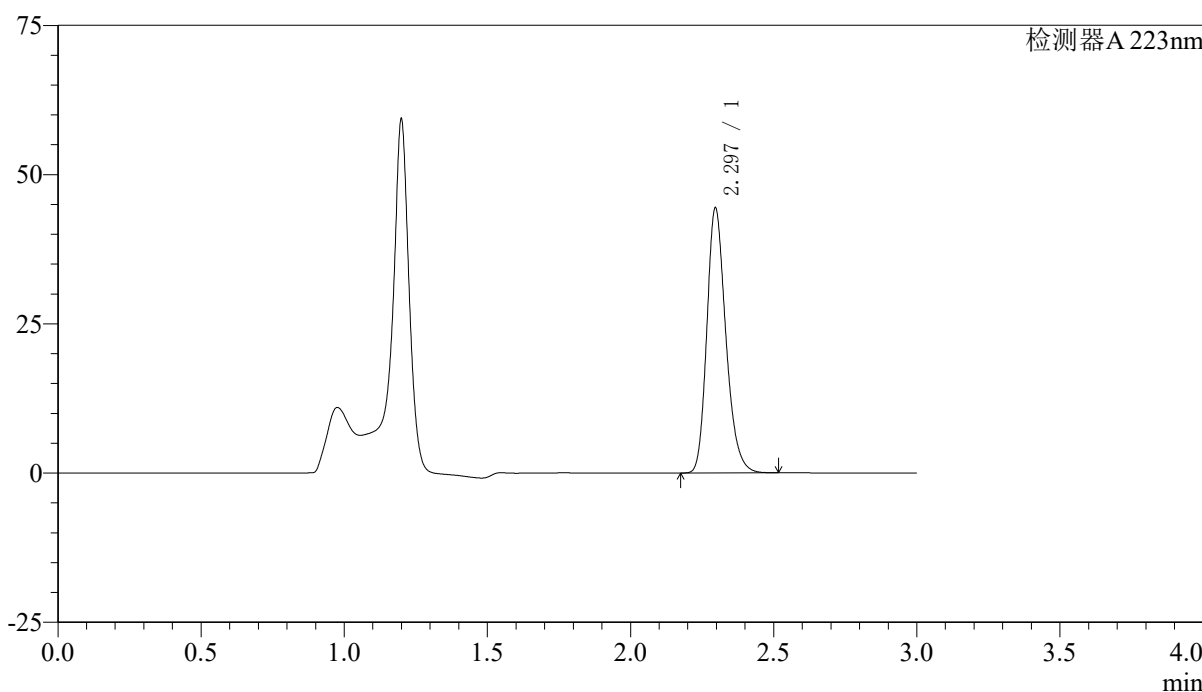
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-955-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:23:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205045	100.000	44392	5861	1.233	--
总计		205045	100.000	44392			



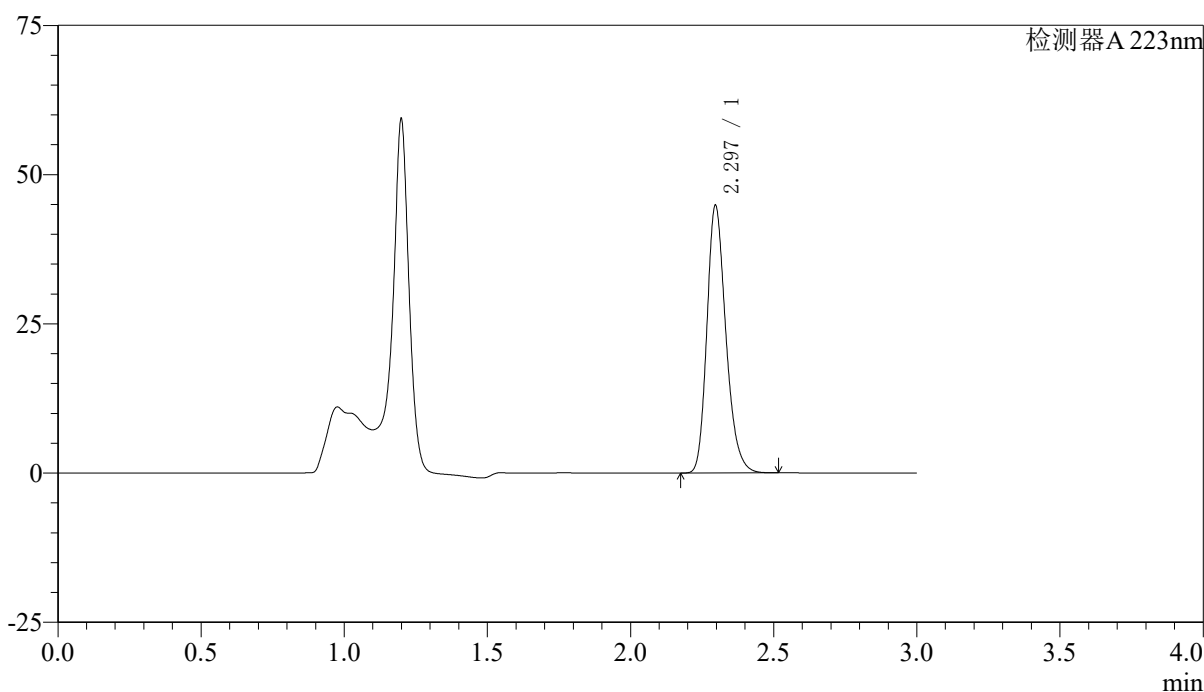
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-956-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:26:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	207066	100.000	44828	5866	1.234	--
总计		207066	100.000	44828			



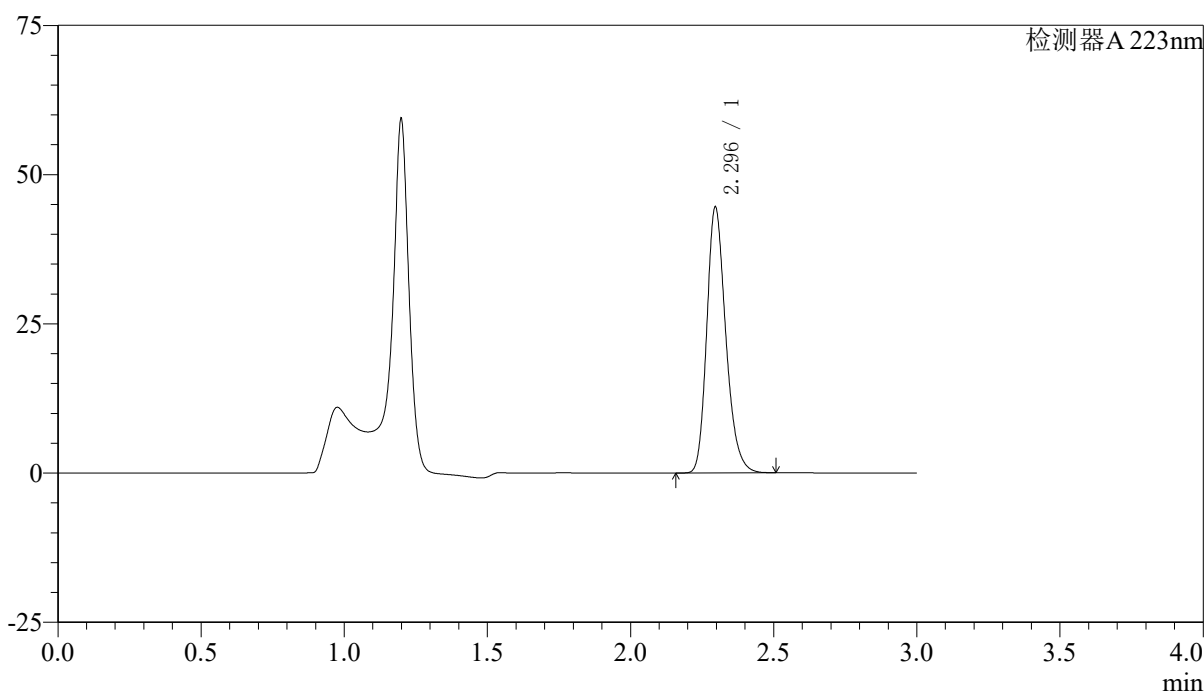
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-957-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:30:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	205862	100.000	44520	5848	1.234	--
总计		205862	100.000	44520			



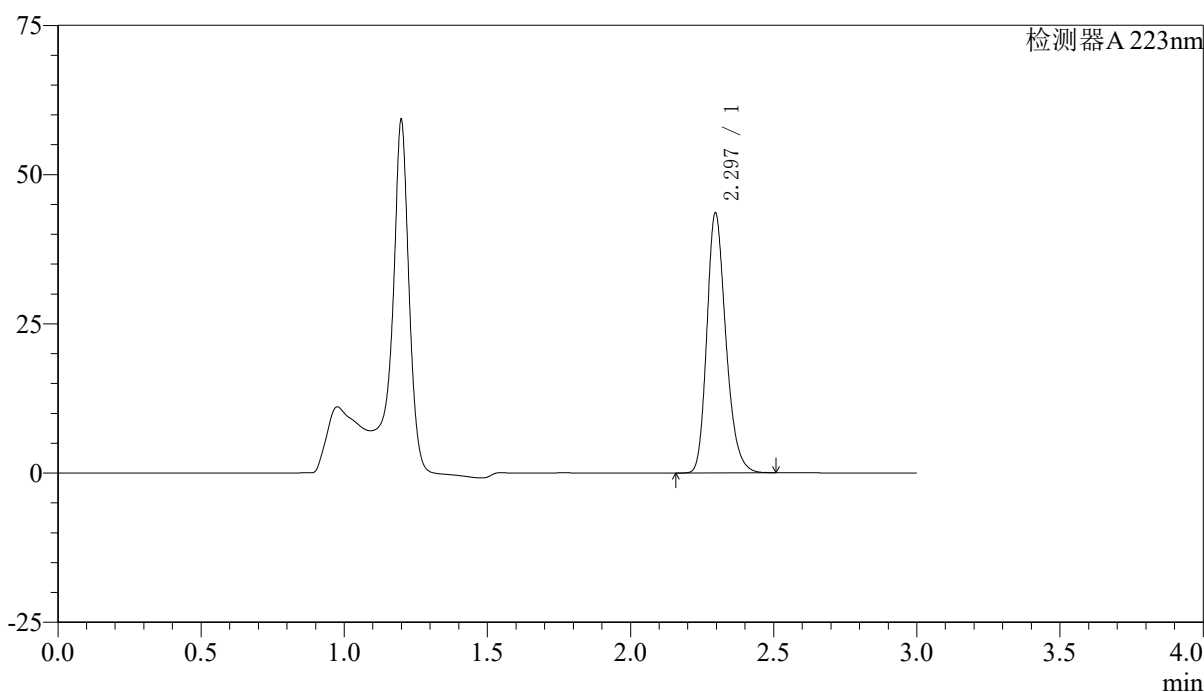
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-958-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:33:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	201231	100.000	43548	5854	1.234	--
总计		201231	100.000	43548			



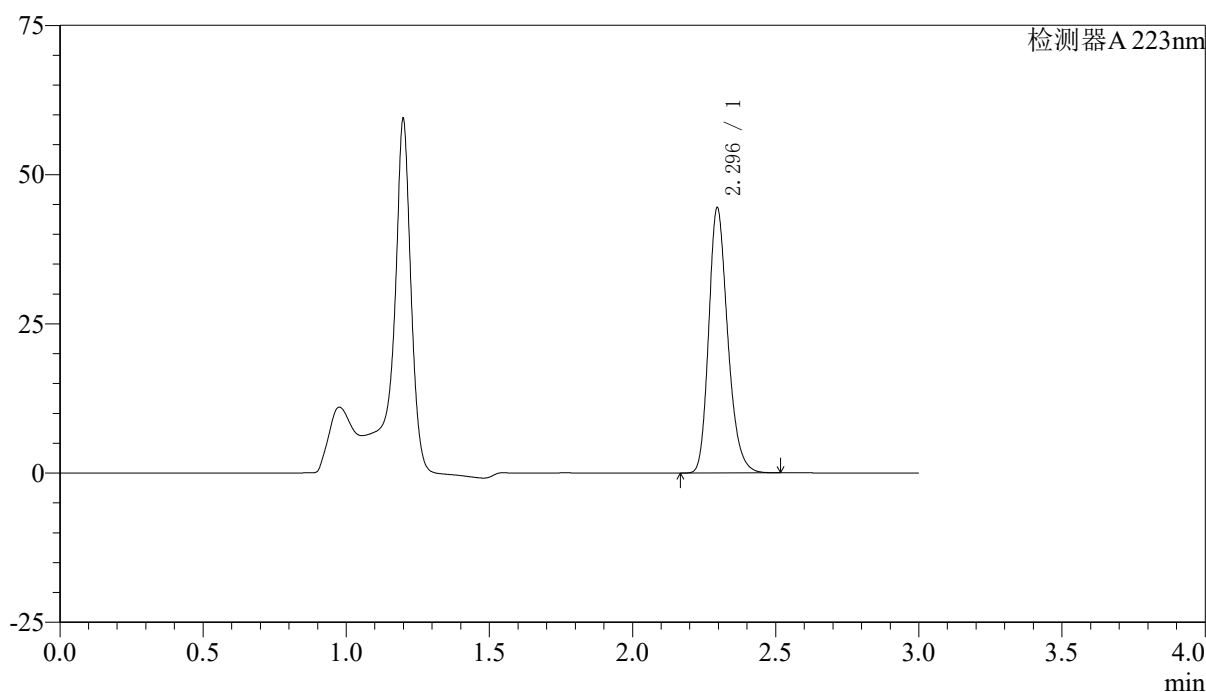
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-959-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:36:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	205081	100.000	44420	5868	1.235	--
总计		205081	100.000	44420			



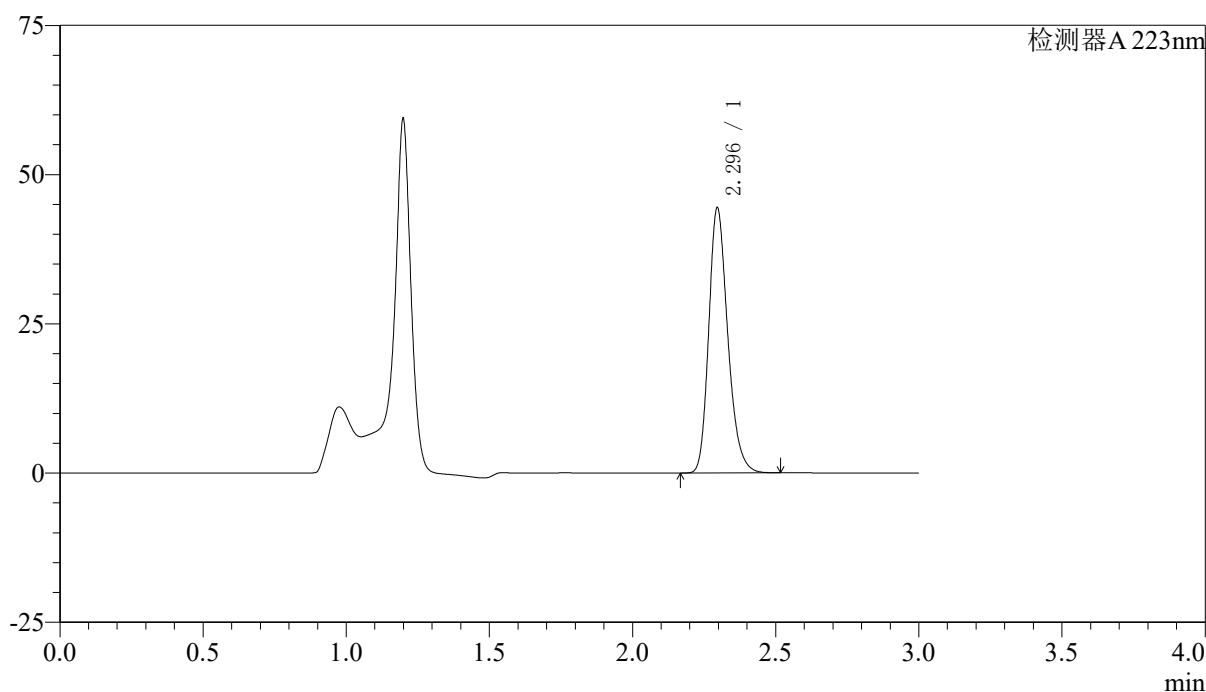
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-960-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:40:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	205188	100.000	44402	5856	1.236	--
总计		205188	100.000	44402			



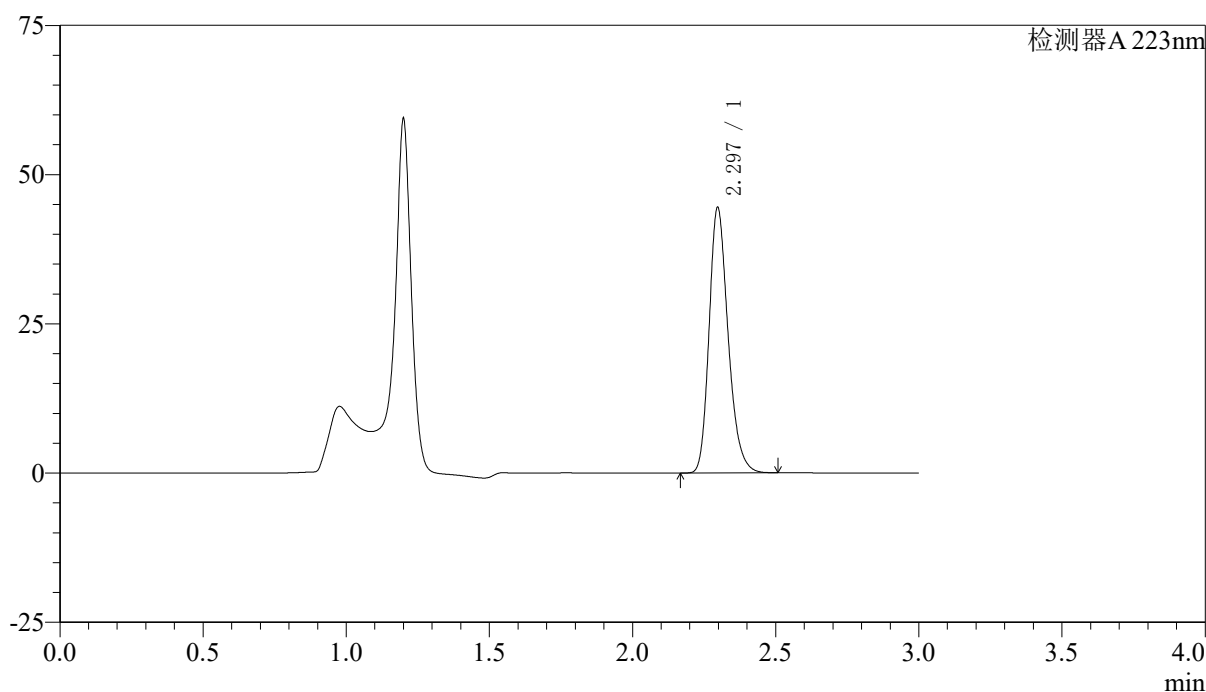
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-961-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:43:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205393	100.000	44462	5871	1.237	--
总计		205393	100.000	44462			



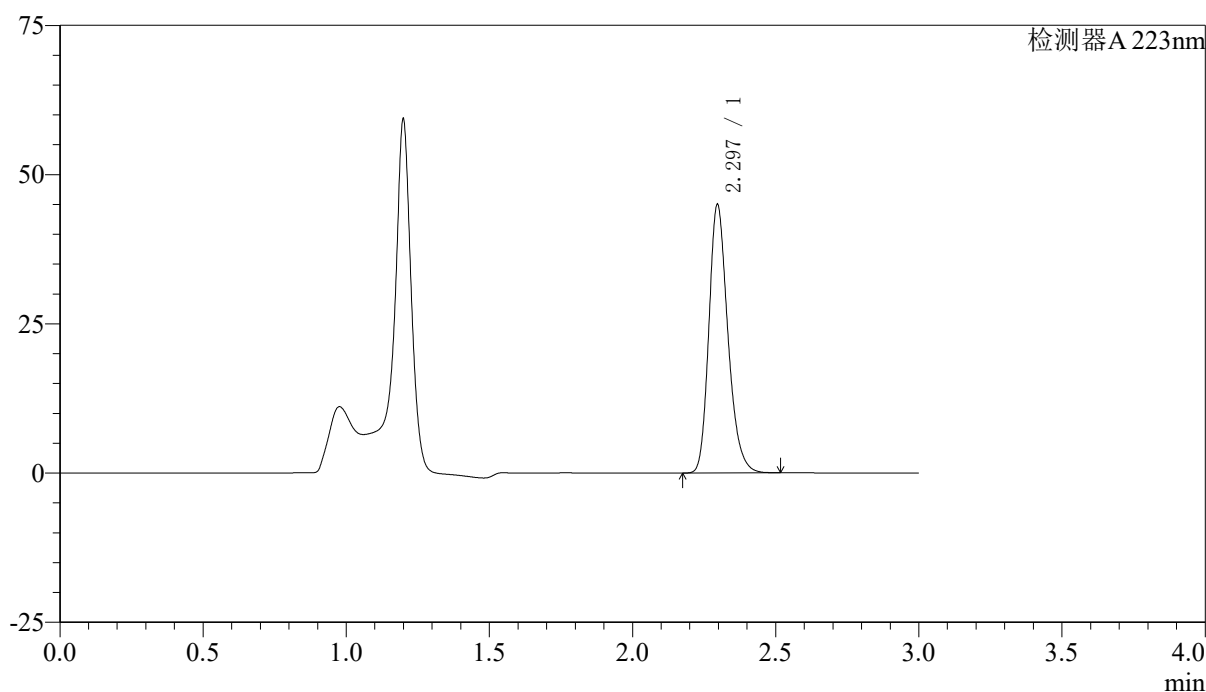
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-962-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:47:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	207616	100.000	44955	5863	1.237	--
总计		207616	100.000	44955			



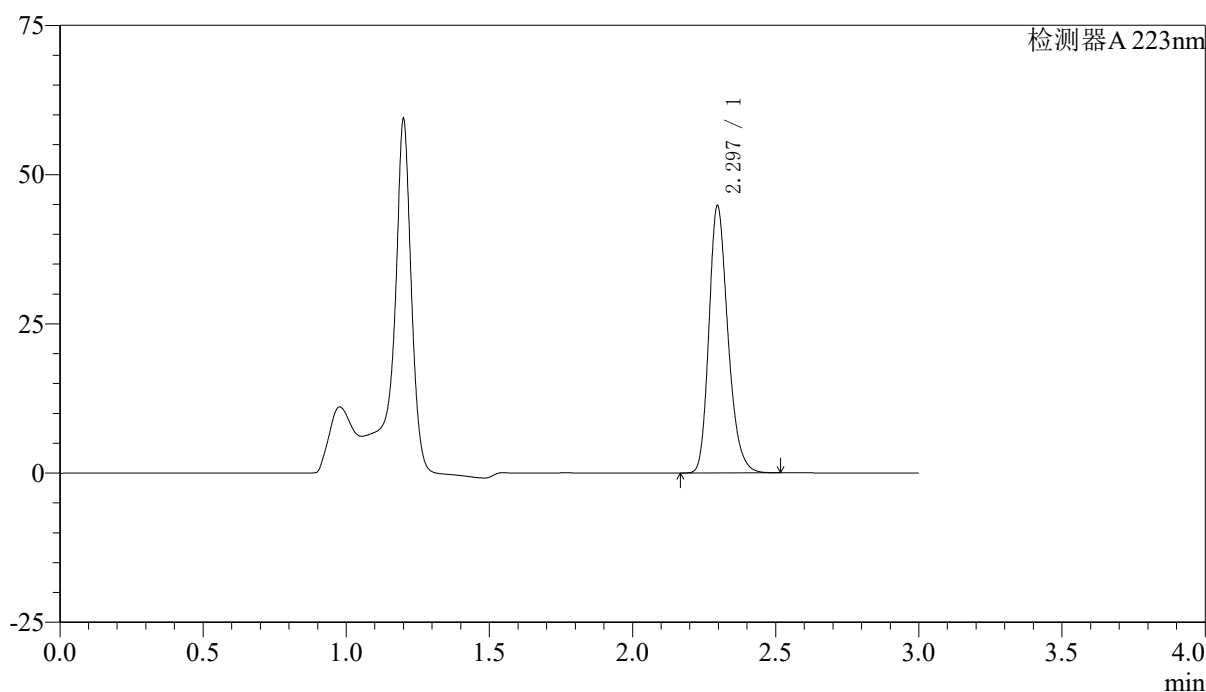
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-963-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:50:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	206675	100.000	44772	5877	1.236	--
总计		206675	100.000	44772			



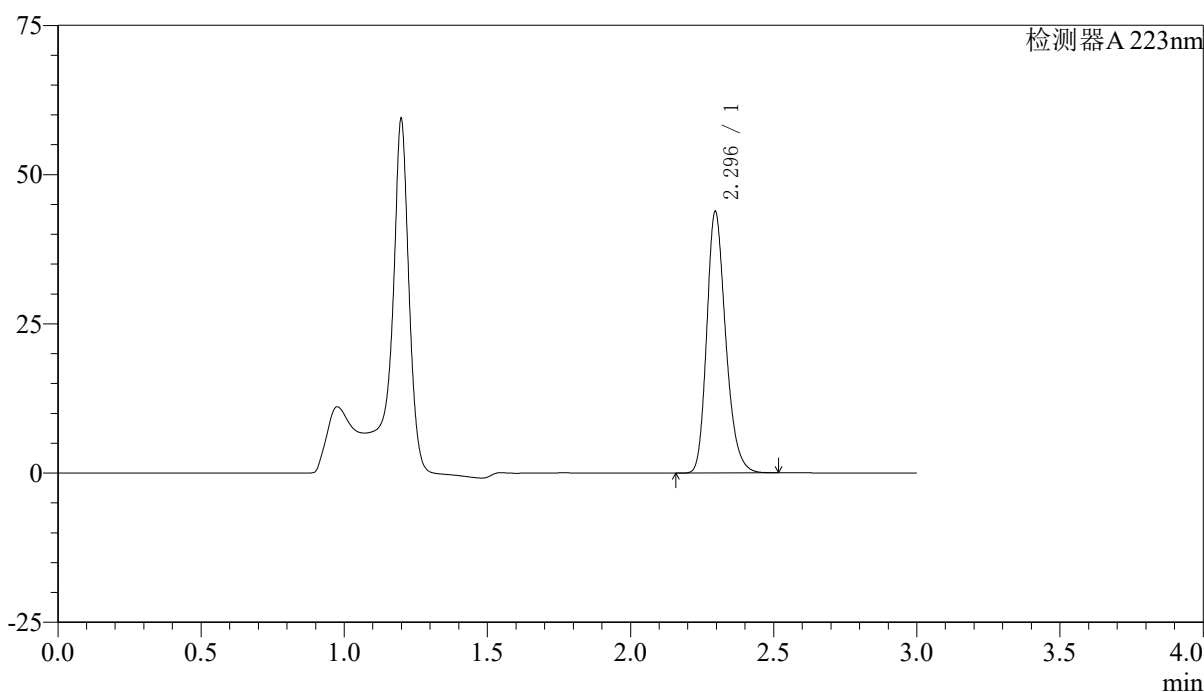
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-964-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:53:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	202008	100.000	43788	5876	1.237	--
总计		202008	100.000	43788			



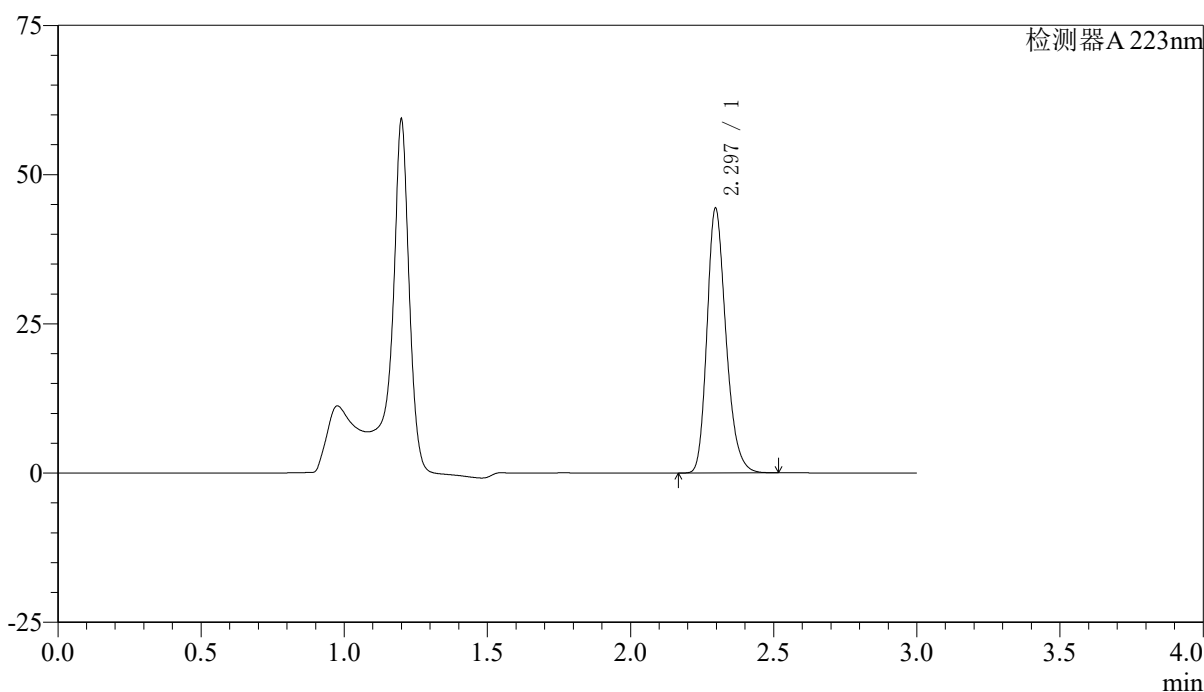
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-965-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:57:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	204525	100.000	44333	5887	1.238	--
总计		204525	100.000	44333			



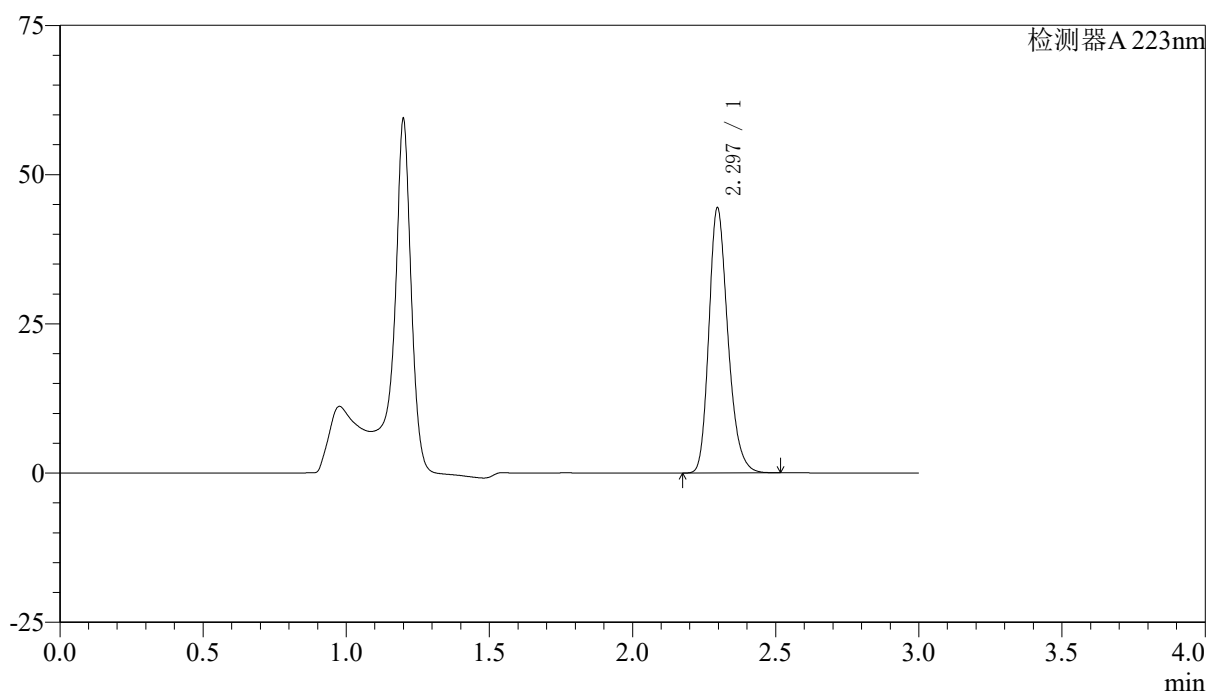
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-966-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:00:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205049	100.000	44412	5873	1.237	--
总计		205049	100.000	44412			



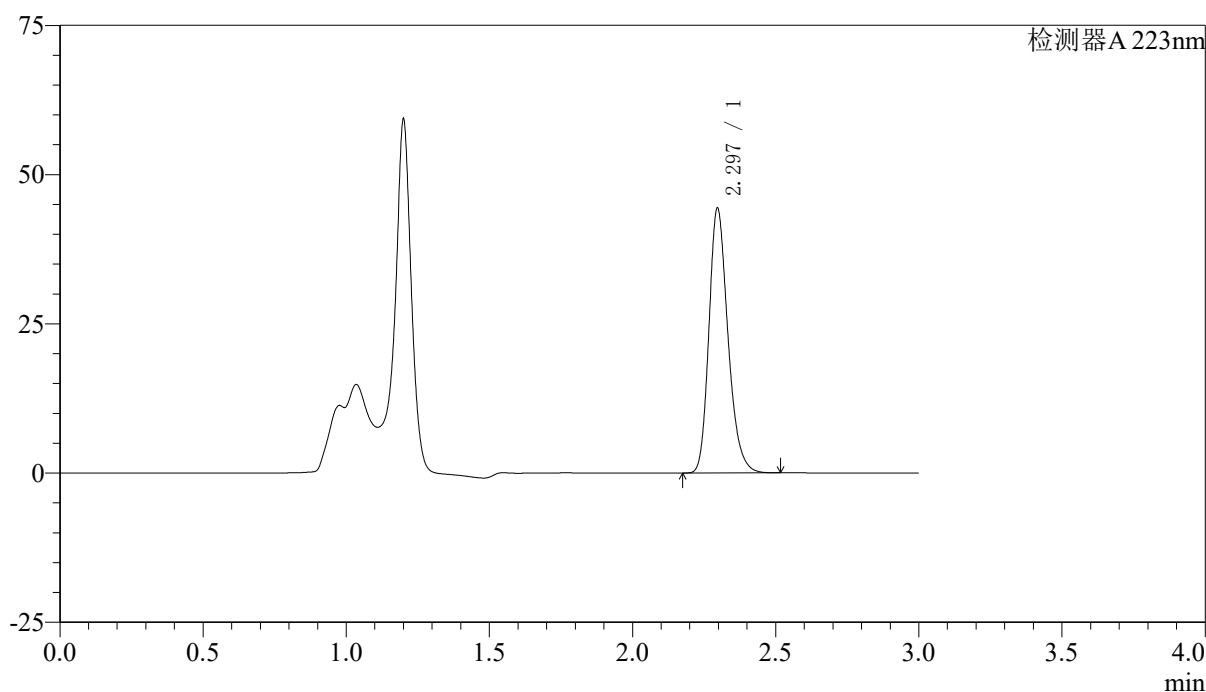
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-967-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:04:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	204854	100.000	44362	5872	1.237	--
总计		204854	100.000	44362			



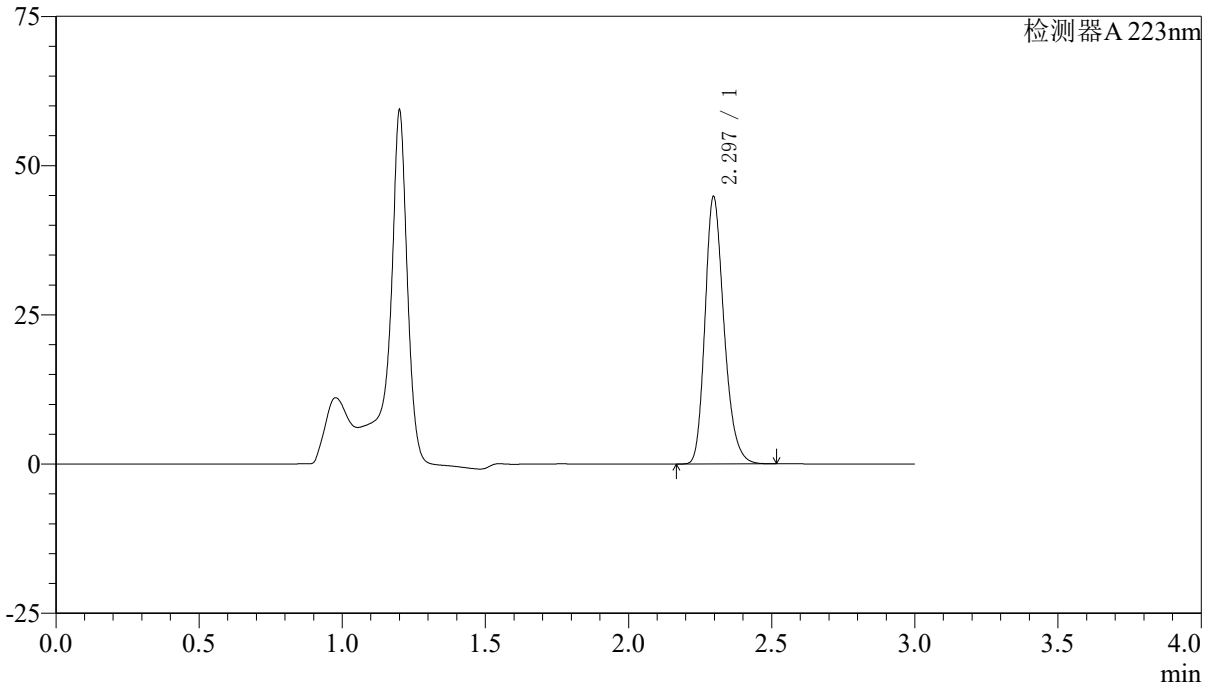
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-968-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:07:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:28:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	206878	100.000	44787	5870	1.236	--
总计		206878	100.000	44787			



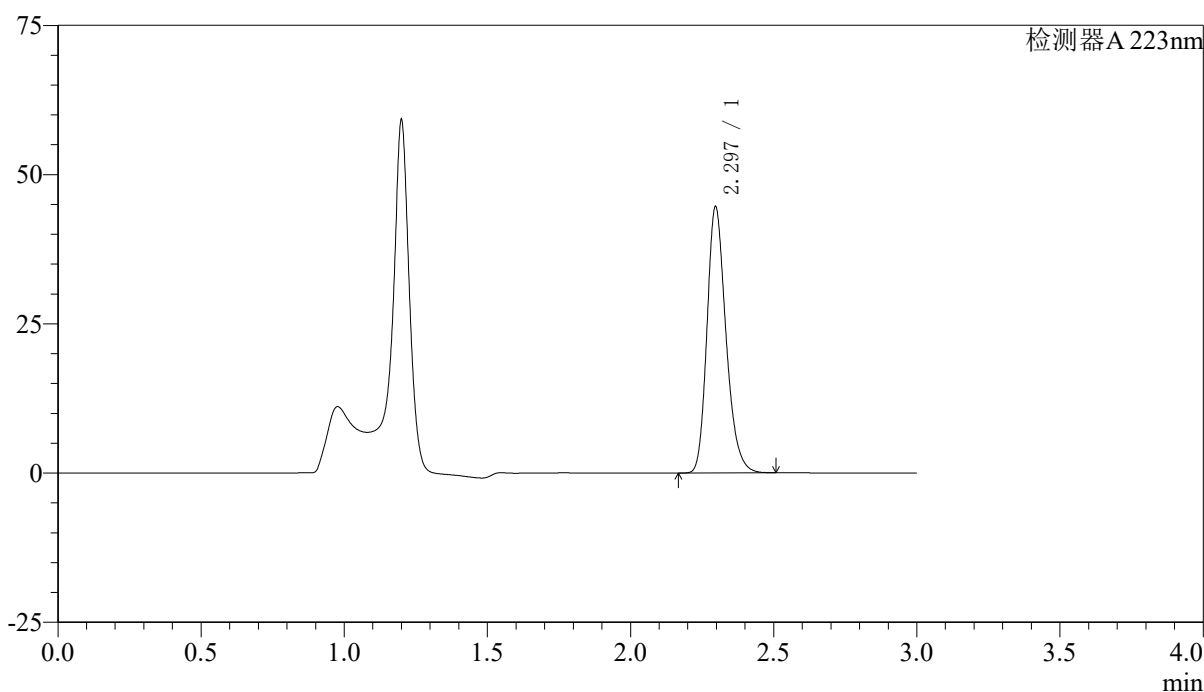
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-969-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:10:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205879	100.000	44588	5874	1.237	--
总计		205879	100.000	44588			



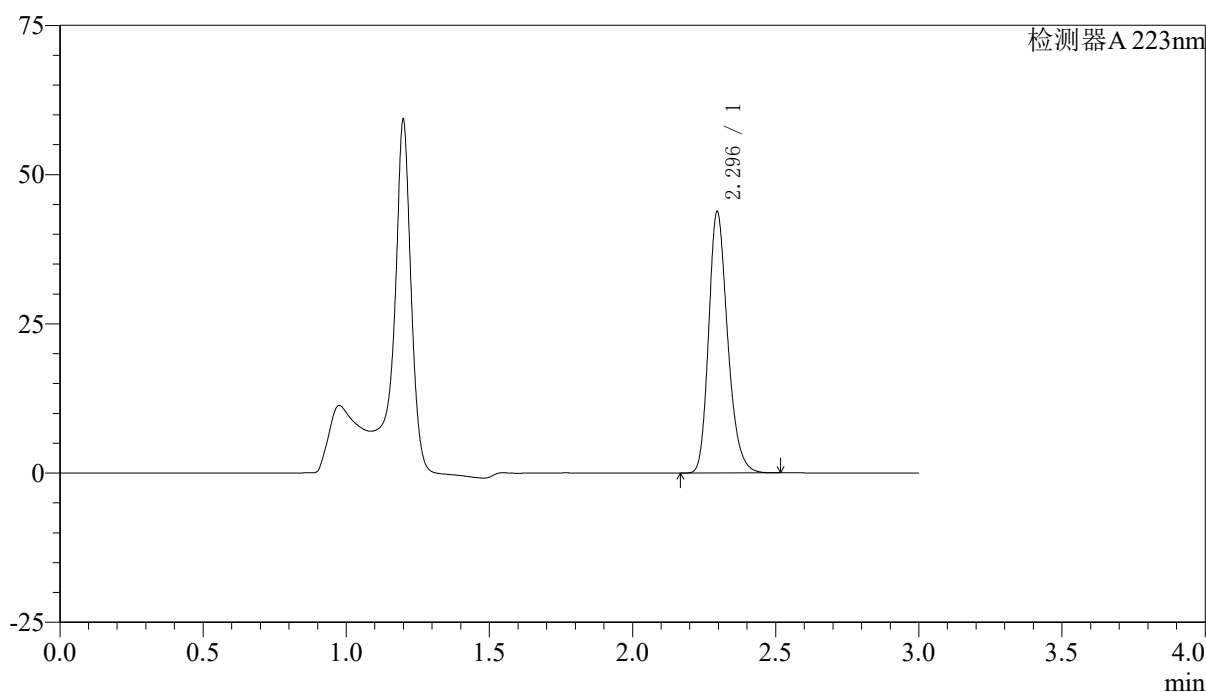
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-970-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:14:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	202080	100.000	43767	5867	1.236	--
总计		202080	100.000	43767			



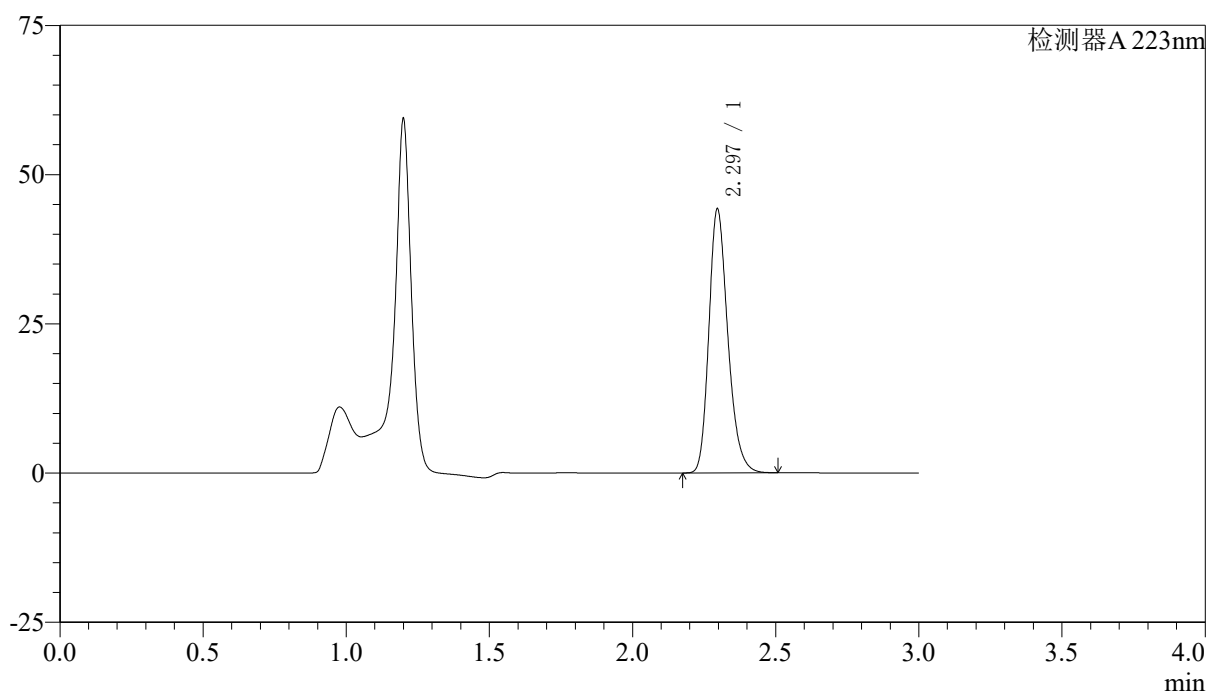
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-971-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:17:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	203753	100.000	44199	5882	1.237	--
总计		203753	100.000	44199			



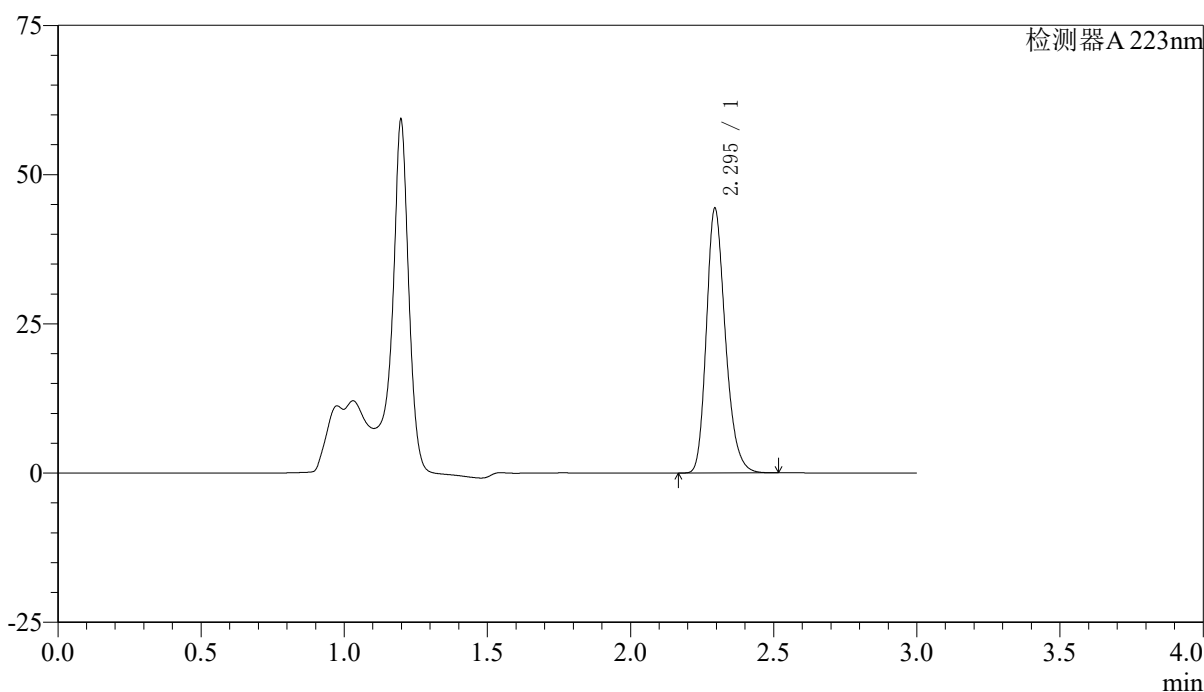
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-972-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:21:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	204632	100.000	44228	5860	1.238	--
总计		204632	100.000	44228			



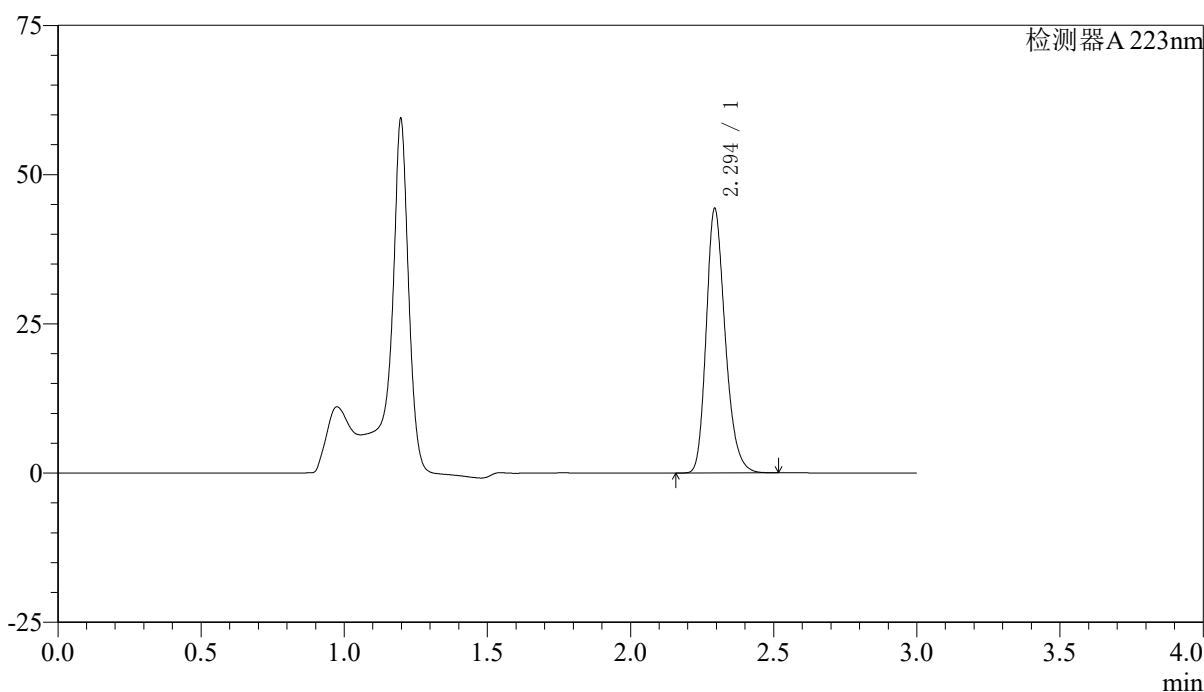
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-973-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:24:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	204283	100.000	44113	5862	1.239	--
总计		204283	100.000	44113			



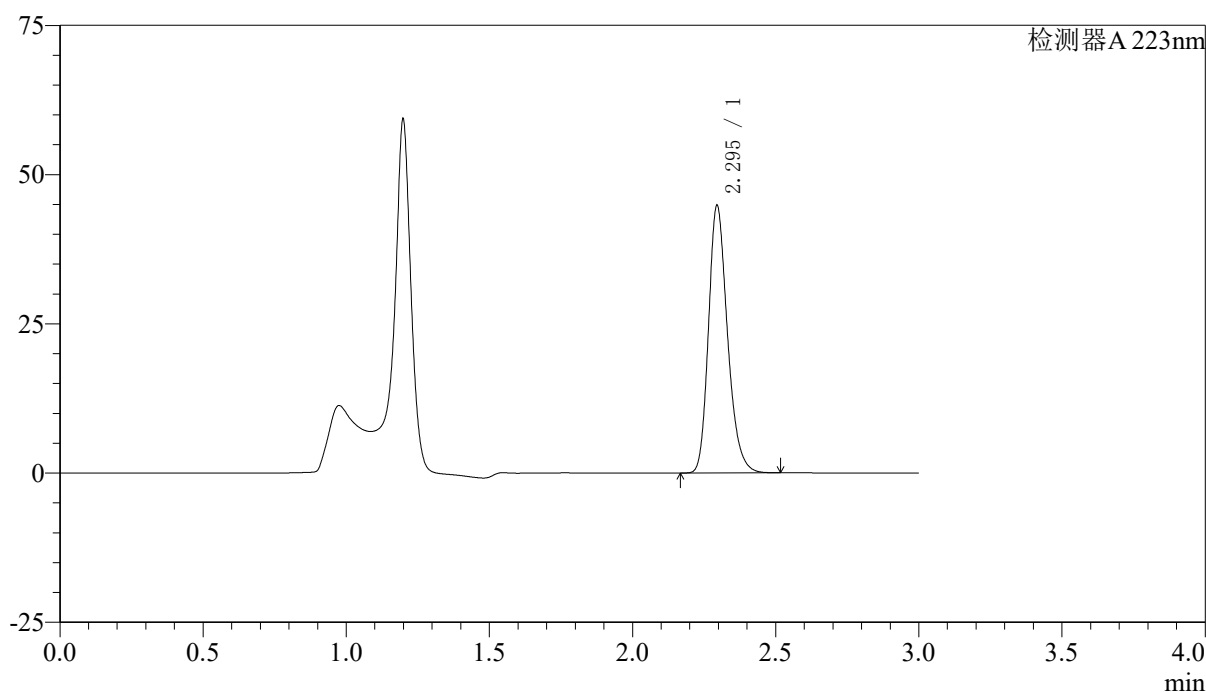
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-974-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:27:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	206797	100.000	44740	5870	1.238	--
总计		206797	100.000	44740			



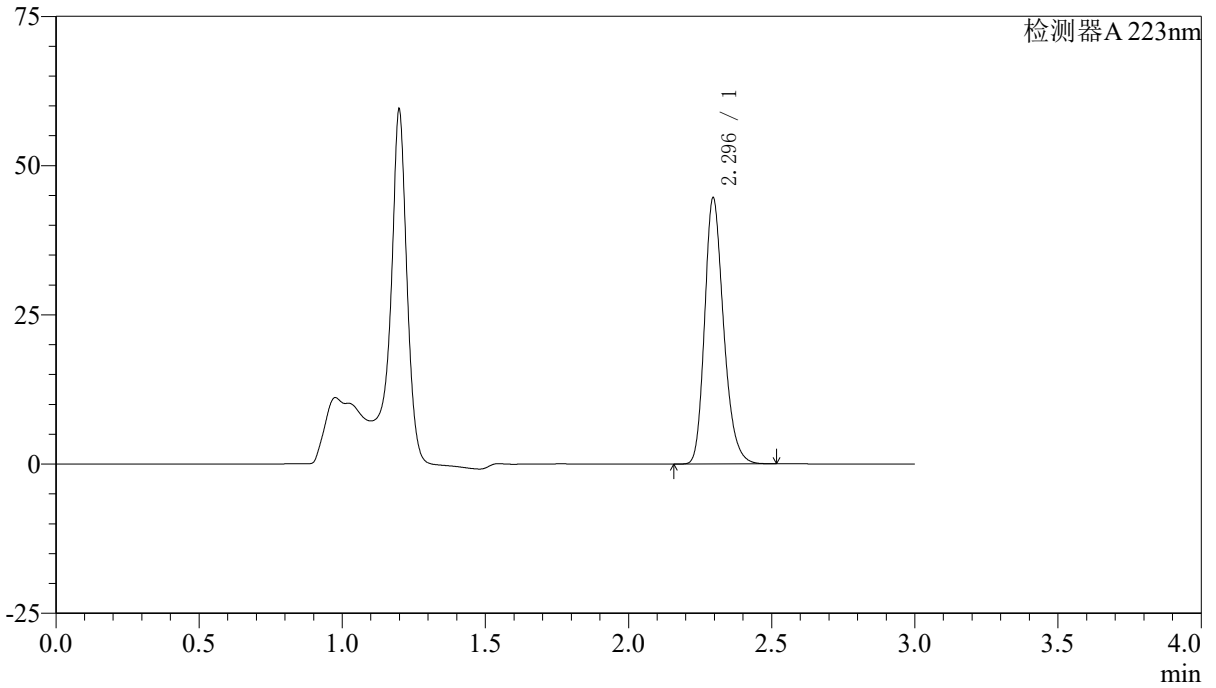
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-975-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:31:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	205621	100.000	44553	5884	1.238	--
总计		205621	100.000	44553			



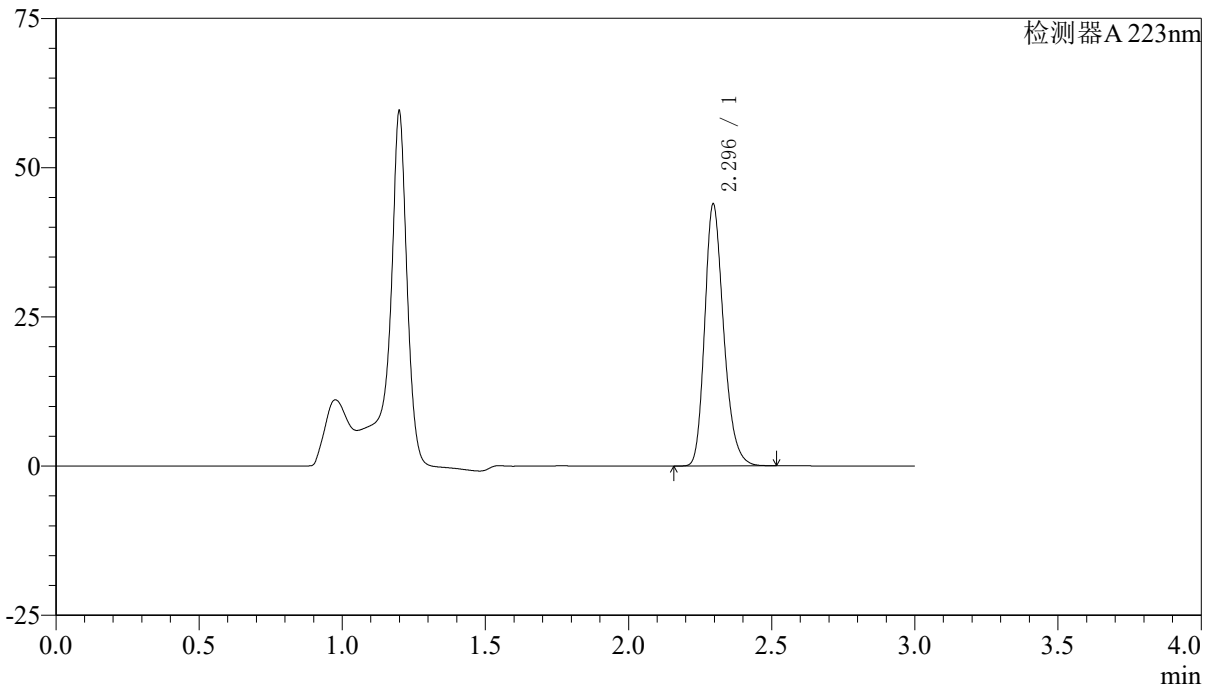
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-976-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:34:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:29:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	202206	100.000	43841	5879	1.238	--
总计		202206	100.000	43841			



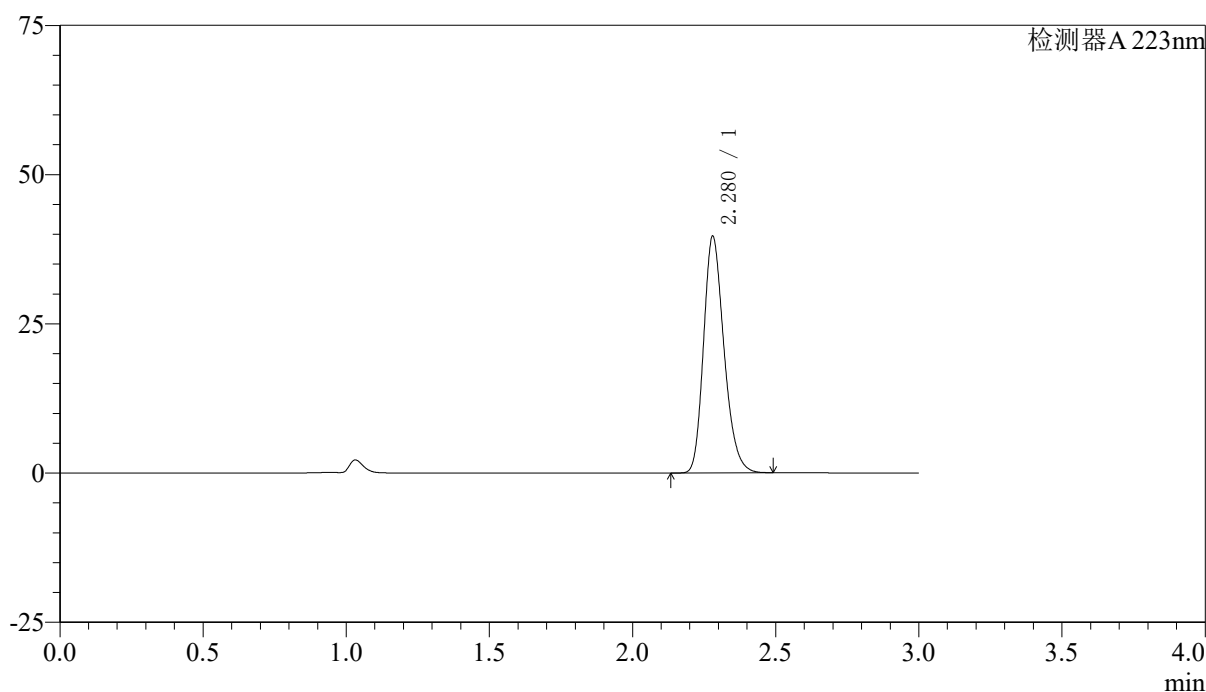
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-977-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:38:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	197144	100.000	39642	4929	1.236	--
总计		197144	100.000	39642			



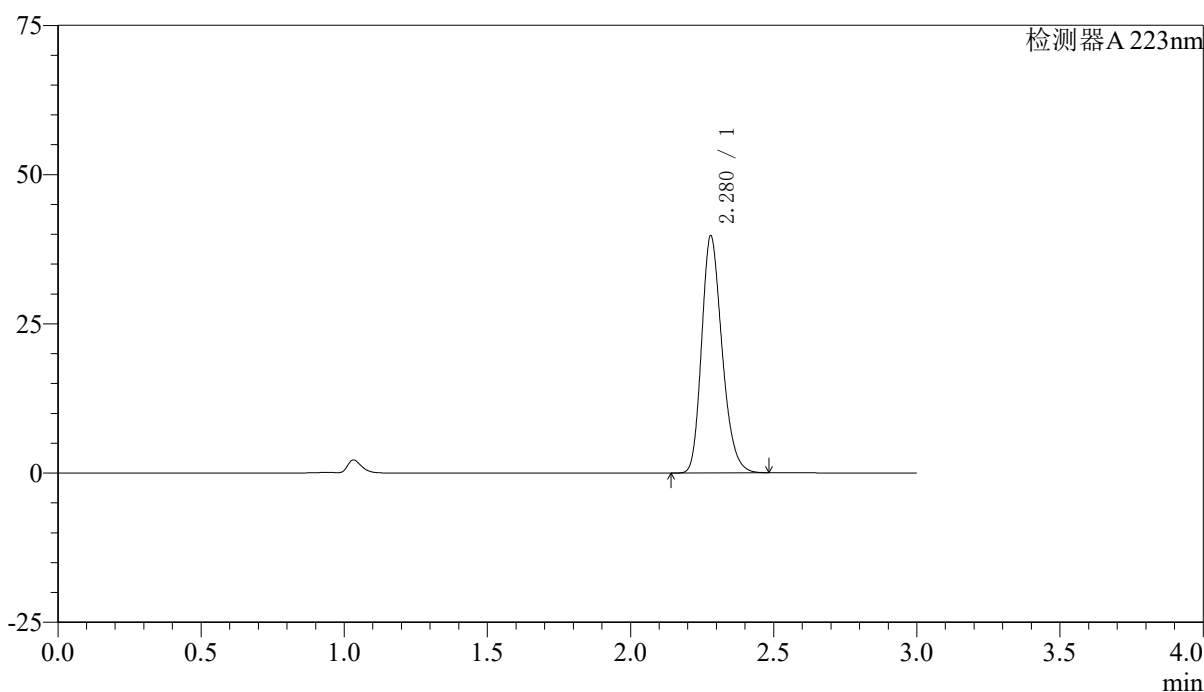
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-978-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:41:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	197293	100.000	39721	4944	1.235	--
总计		197293	100.000	39721			



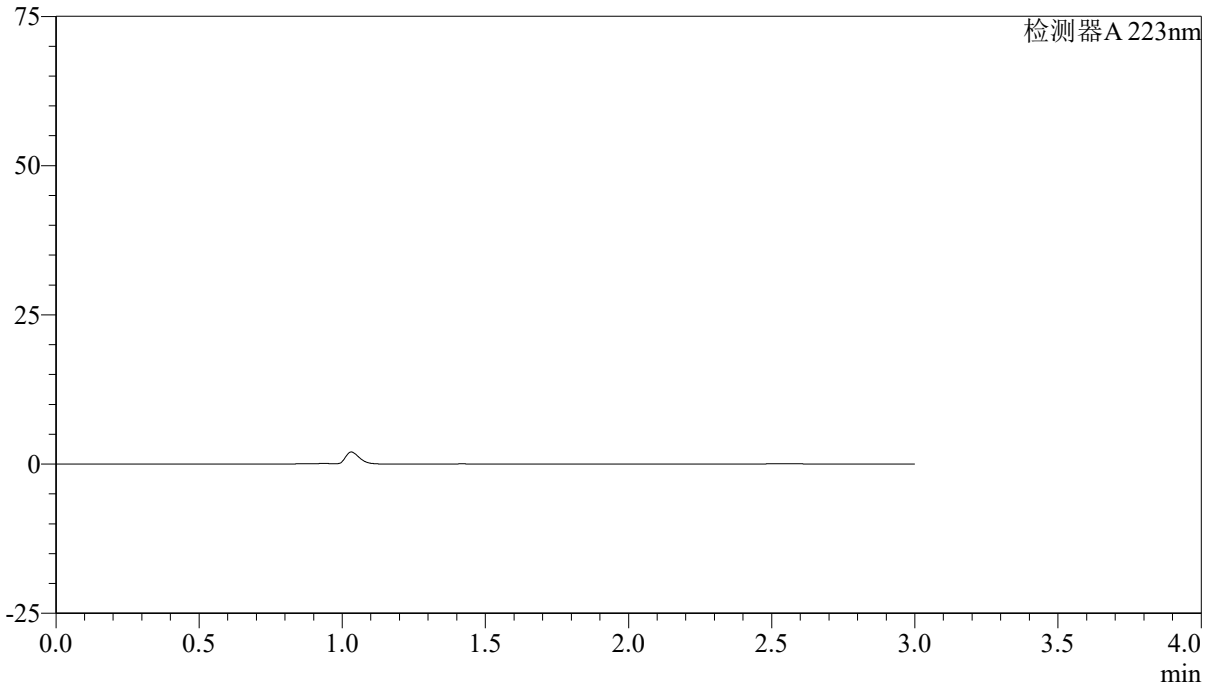
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-979-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:44:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:29:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

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



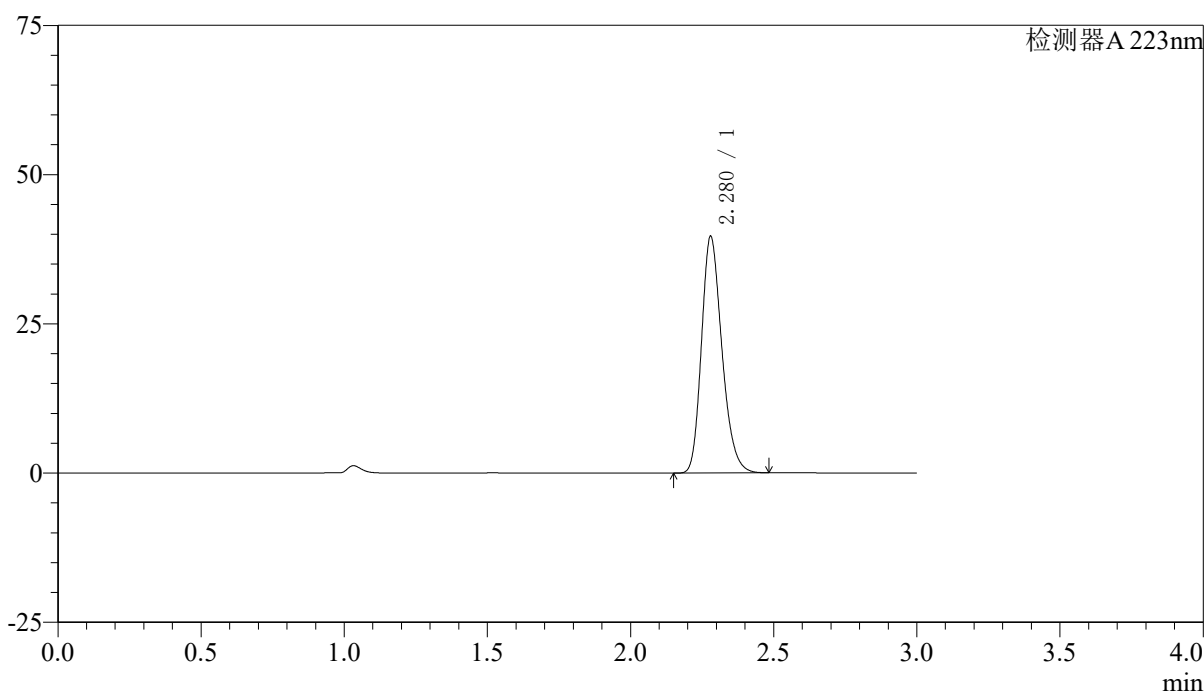
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-980-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:48:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	196790	100.000	39641	4942	1.235	--
总计		196790	100.000	39641			

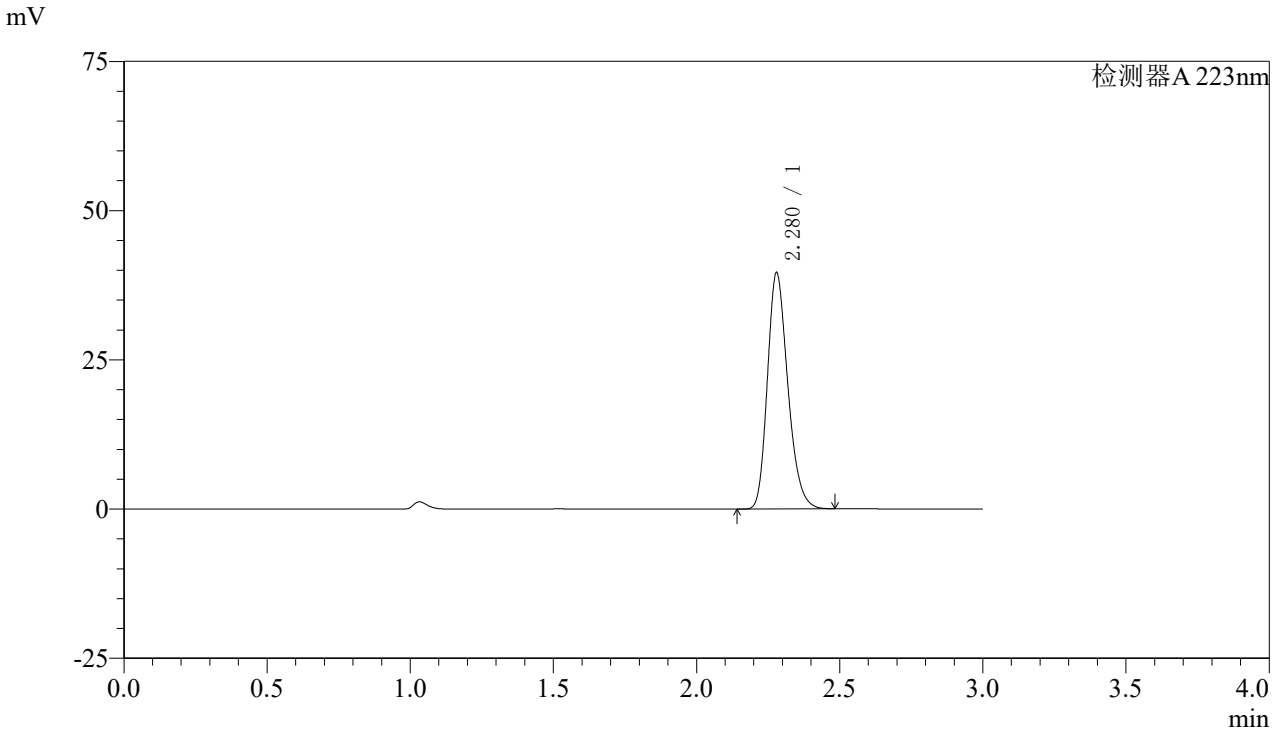


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-981-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:51:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:29:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	196411	100.000	39582	4951	1.236	--
总计		196411	100.000	39582			



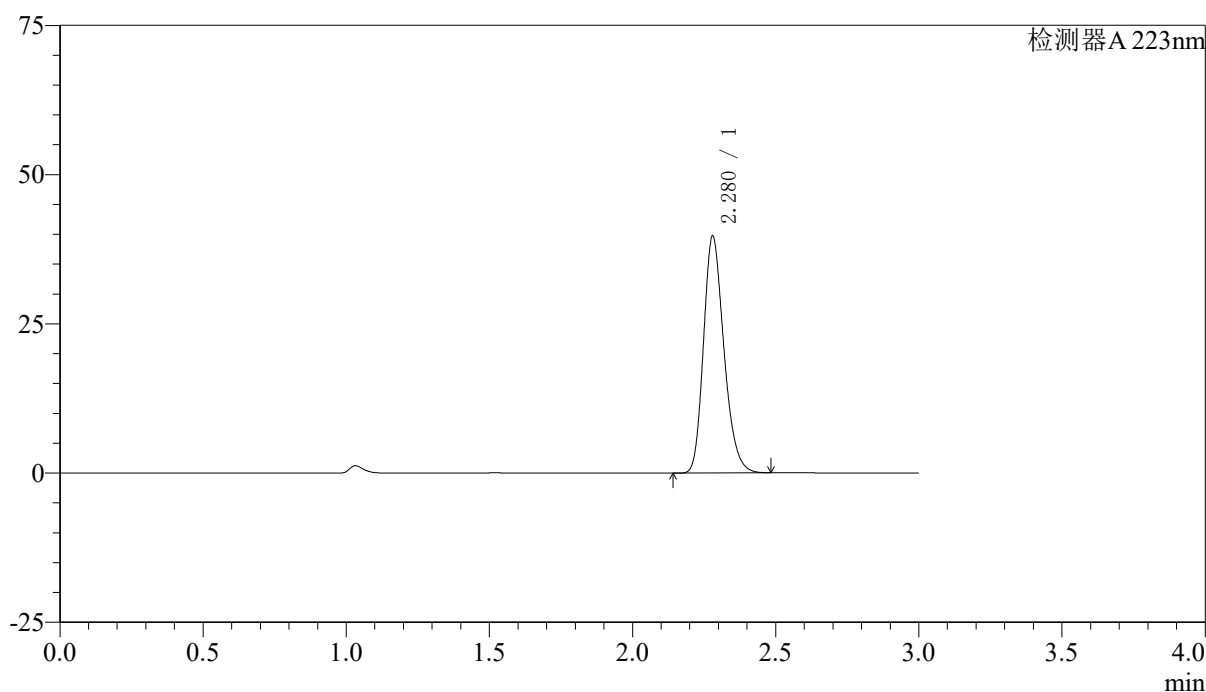
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-982-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:55:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	196922	100.000	39687	4947	1.235	--
总计		196922	100.000	39687			

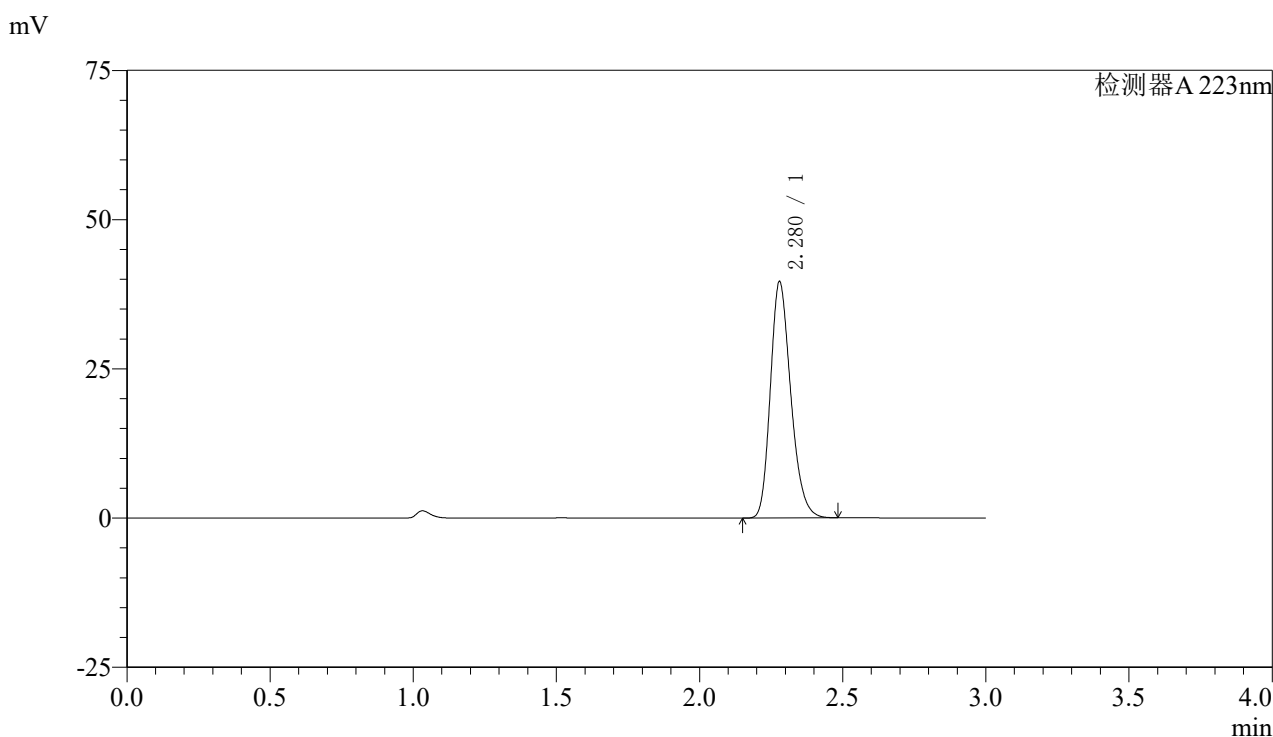


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-983-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:58:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	196478	100.000	39587	4950	1.236	--
总计		196478	100.000	39587			



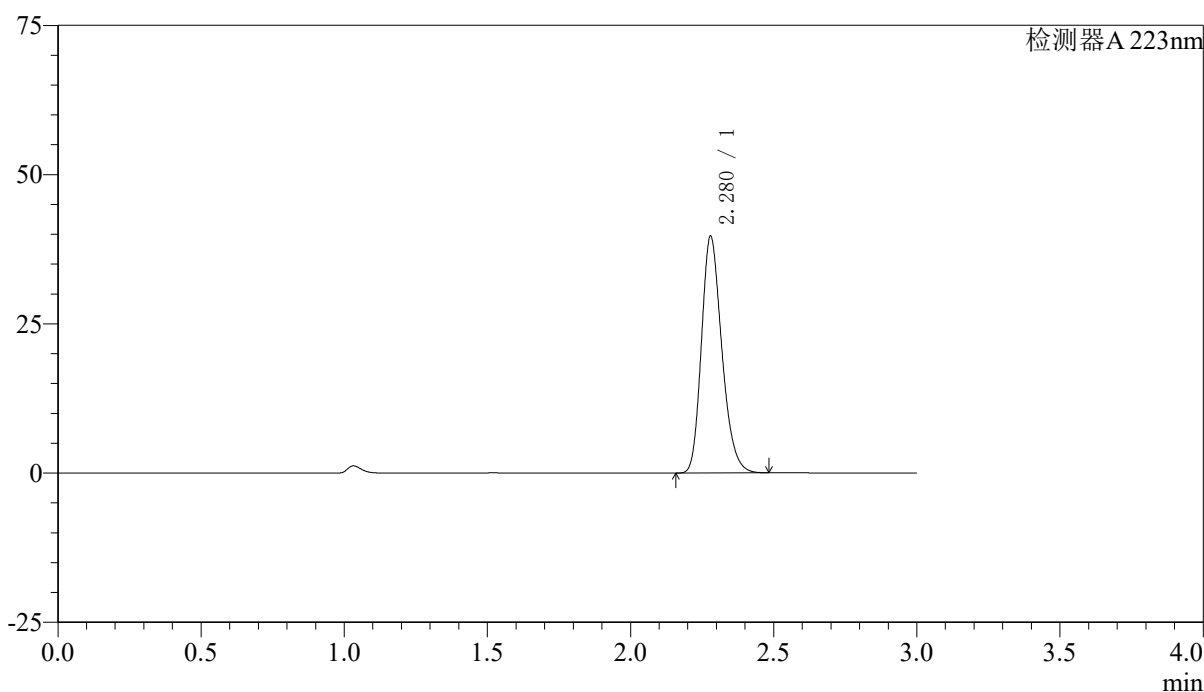
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-984-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 17:01:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	196703	100.000	39672	4960	1.236	--
总计		196703	100.000	39672			



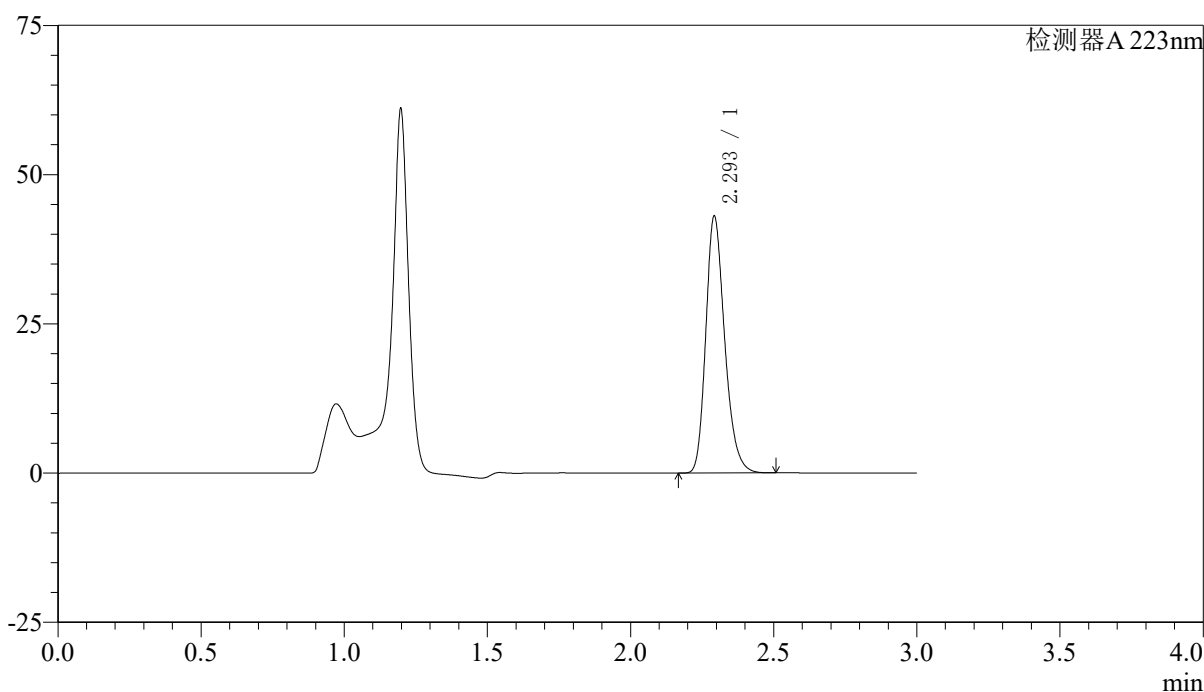
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-985-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 17:05:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	197853	100.000	42602	5891	1.241	--
总计		197853	100.000	42602			



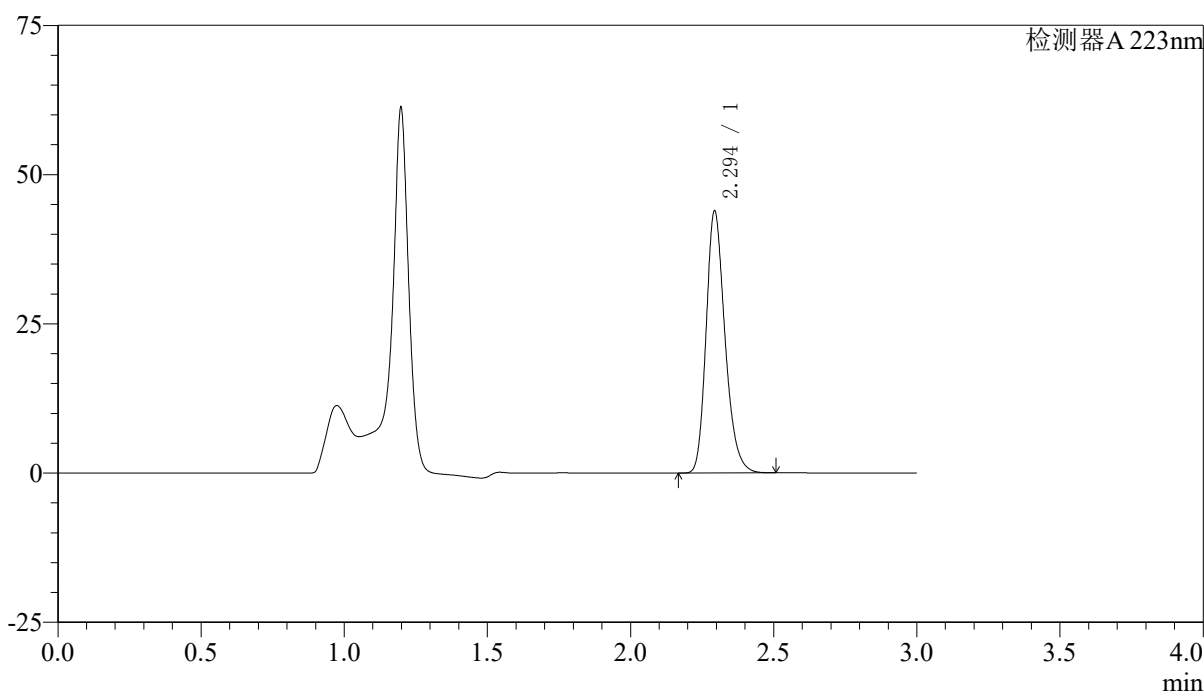
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-986-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 17:08:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	201561	100.000	43658	5922	1.239	--
总计		201561	100.000	43658			



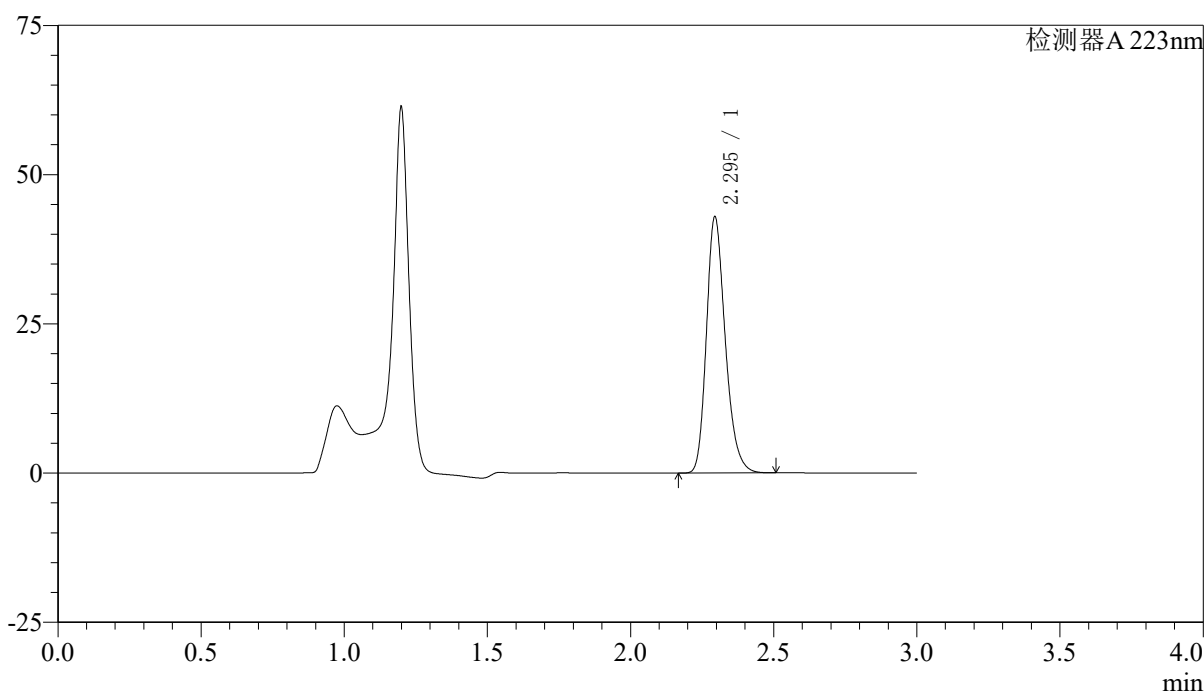
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-987-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:11:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	196998	100.000	42815	5925	1.239	--
总计		196998	100.000	42815			



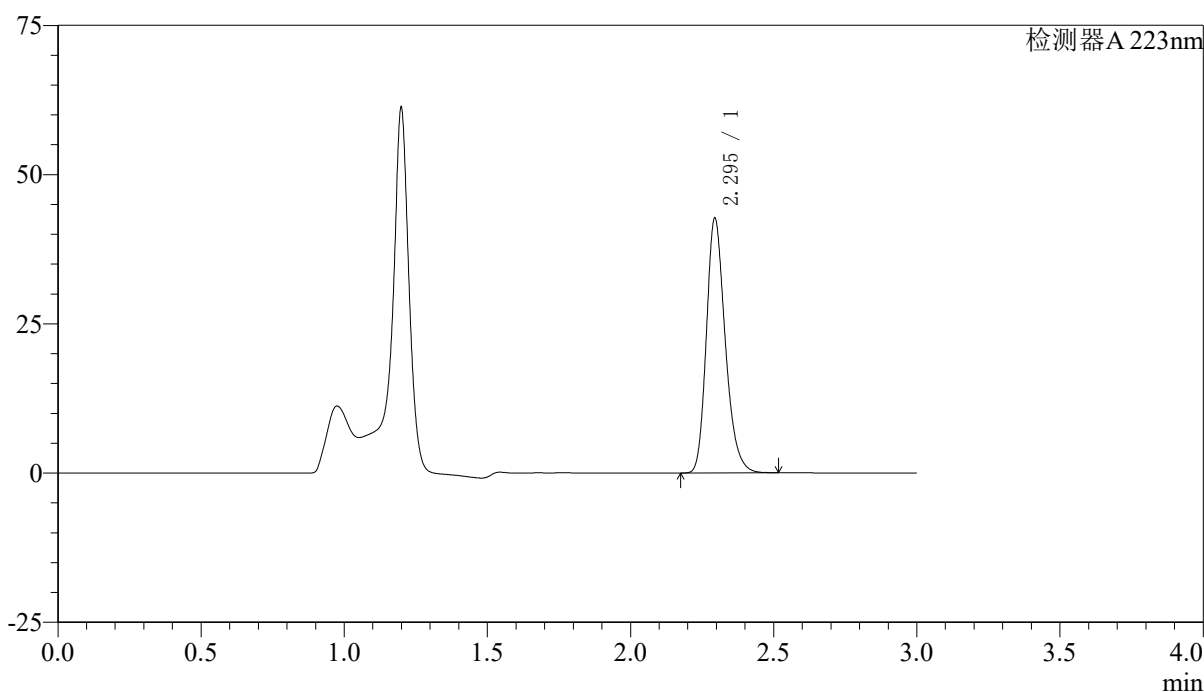
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-988-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 17:15:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	195744	100.000	42546	5933	1.241	--
总计		195744	100.000	42546			



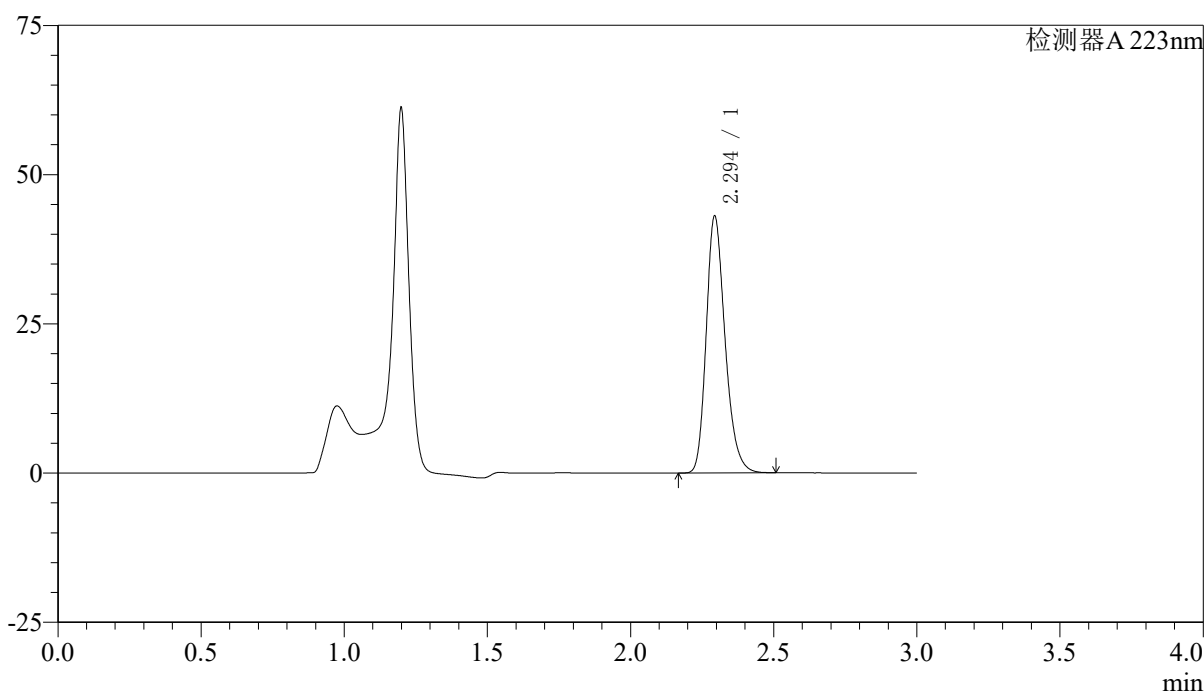
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-989-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:18:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	197461	100.000	42840	5936	1.241	--
总计		197461	100.000	42840			



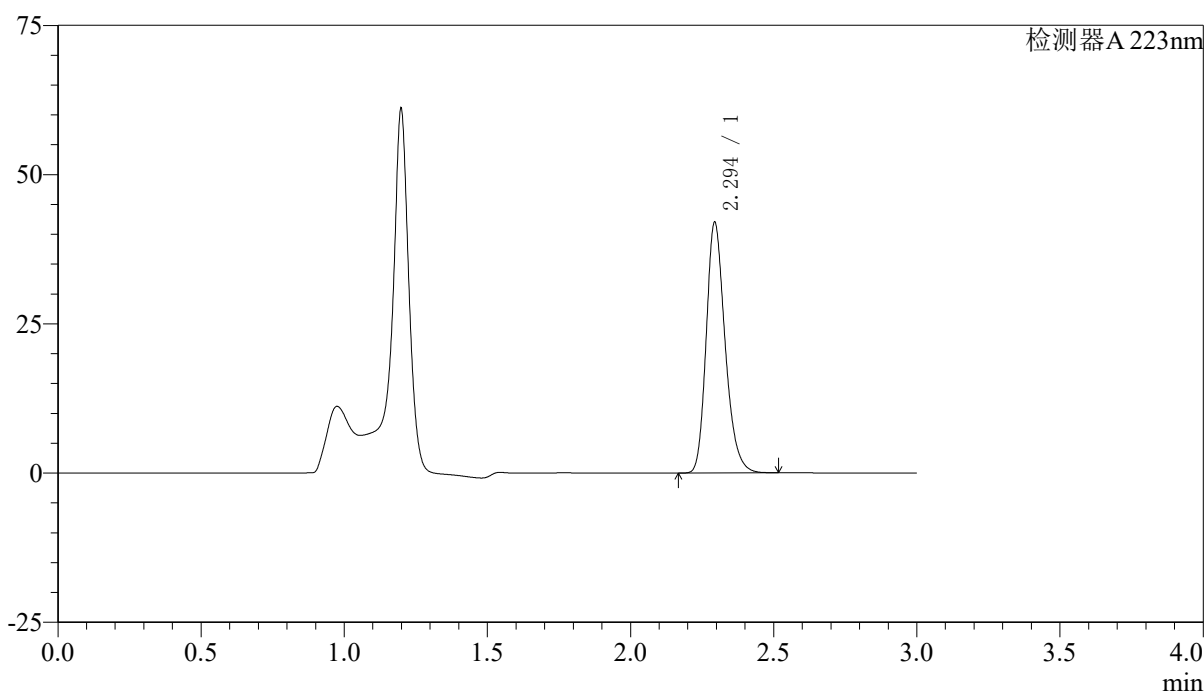
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-990-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:21:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	192814	100.000	41813	5929	1.241	--
总计		192814	100.000	41813			



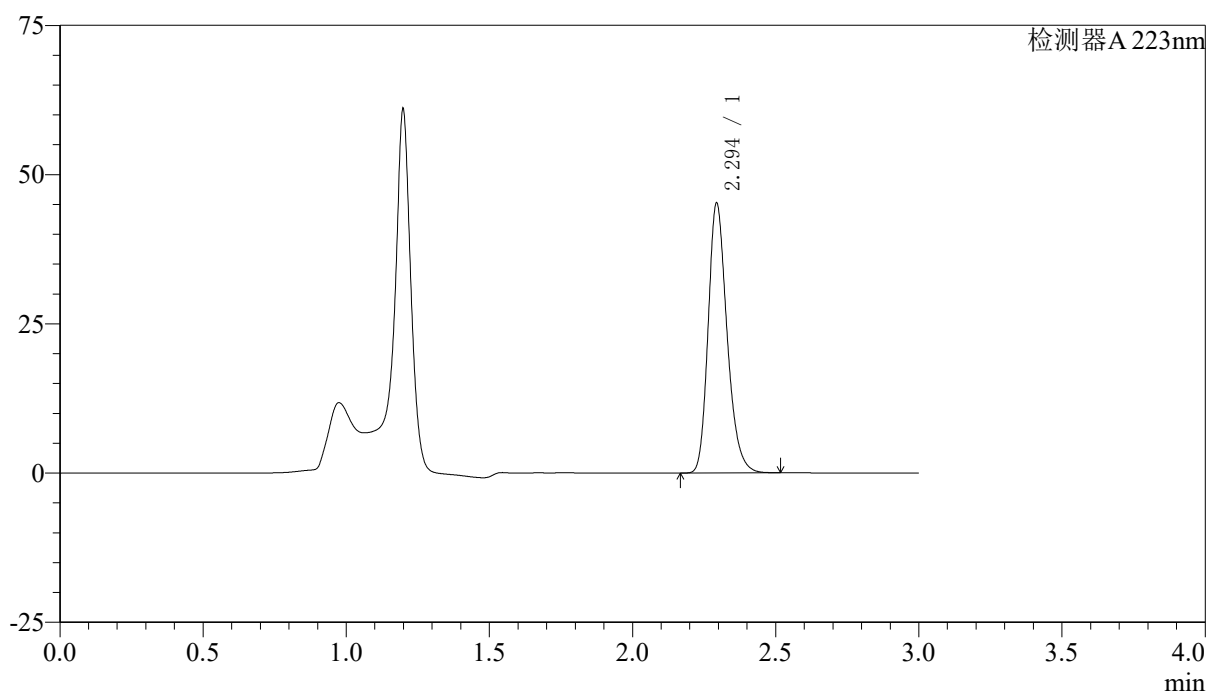
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-991-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:25:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	207678	100.000	44986	5924	1.241	--
总计		207678	100.000	44986			



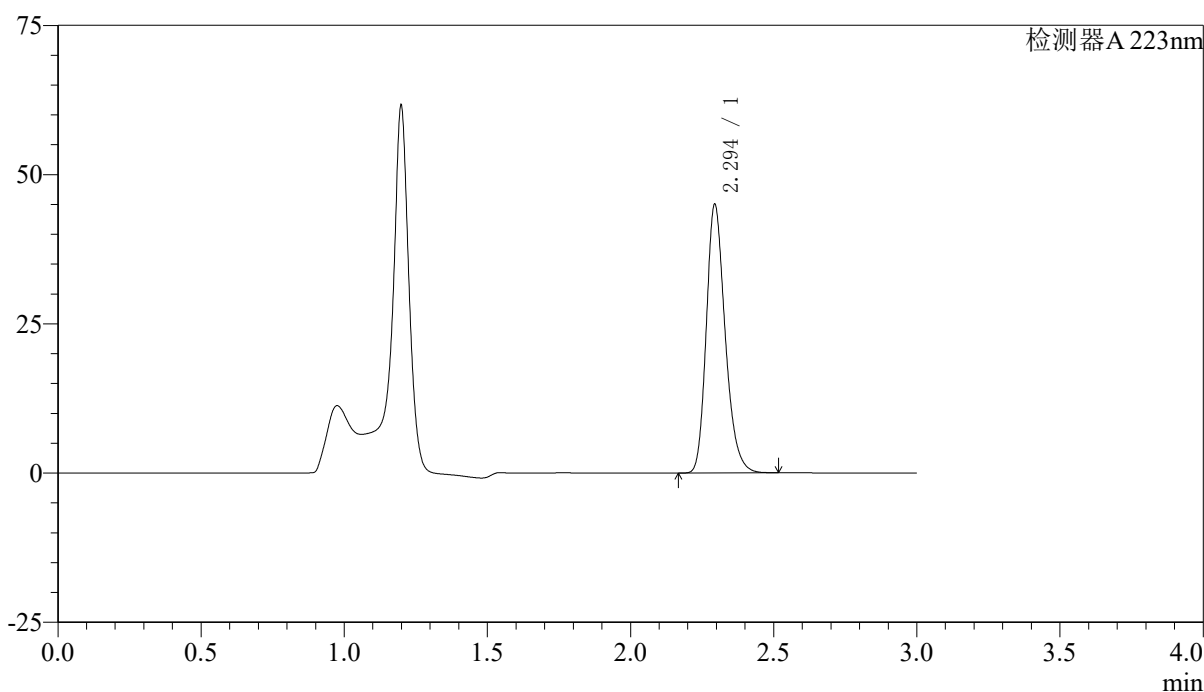
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-992-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 17:28:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	206370	100.000	44826	5932	1.240	--
总计		206370	100.000	44826			



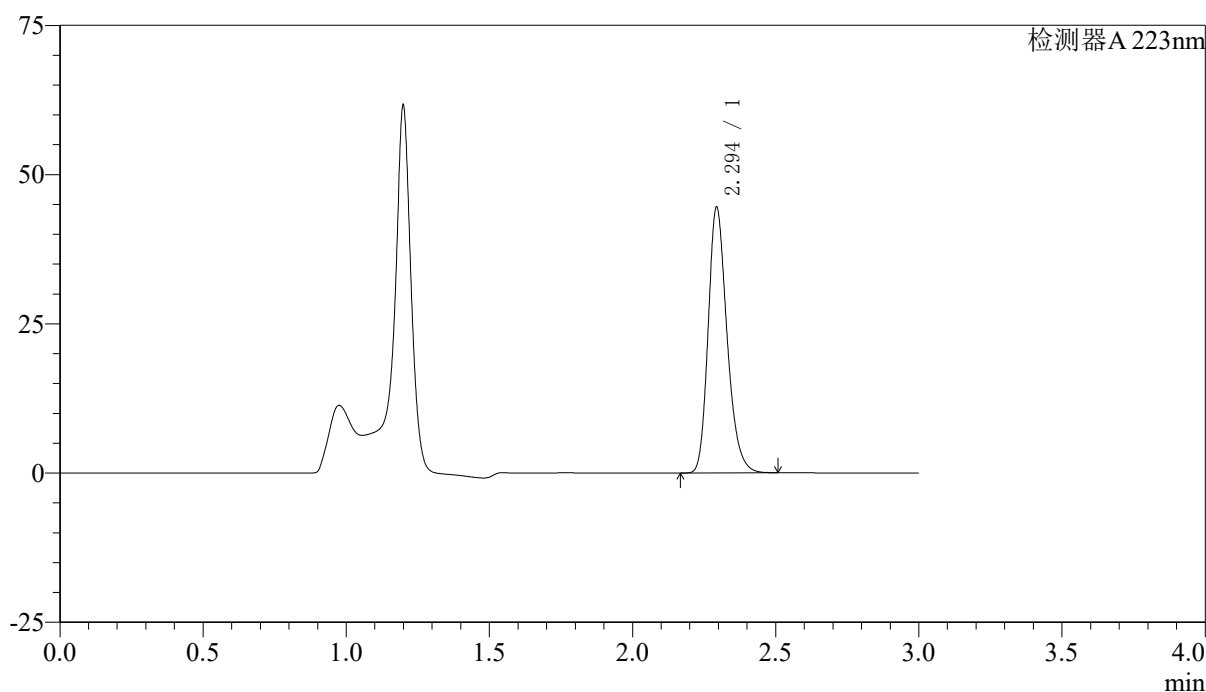
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-993-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 17:32:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	204192	100.000	44297	5940	1.241	--
总计		204192	100.000	44297			



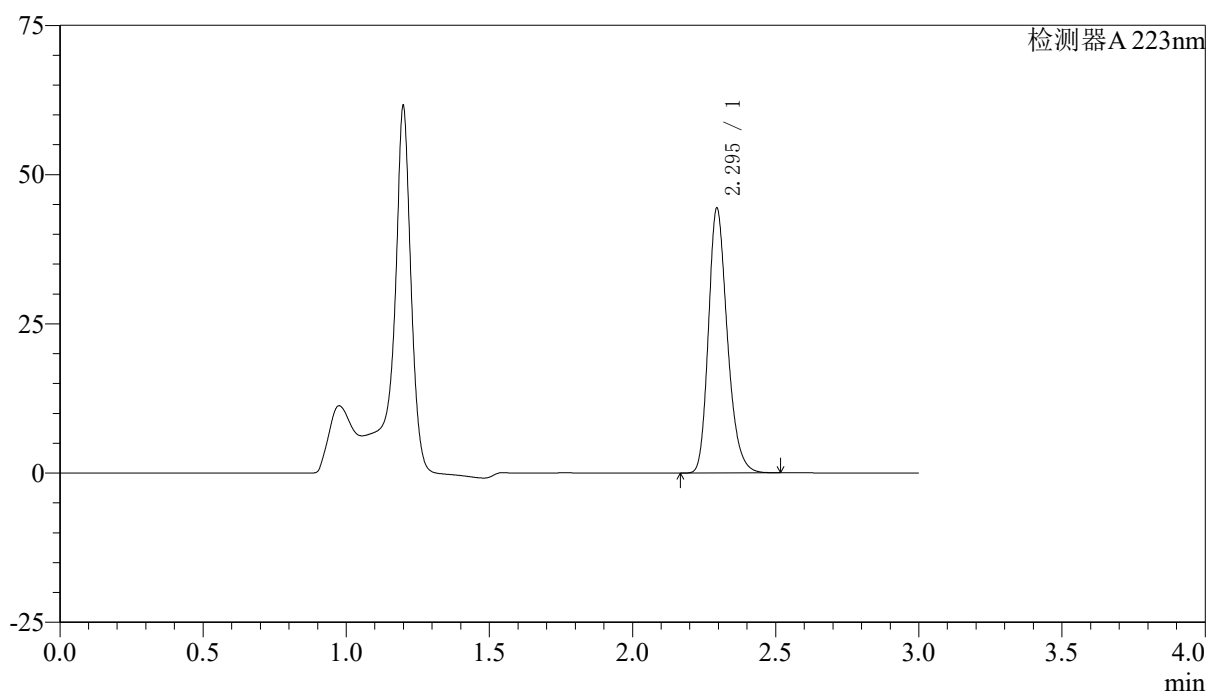
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-994-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 17:35:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	203682	100.000	44259	5931	1.241	--
总计		203682	100.000	44259			



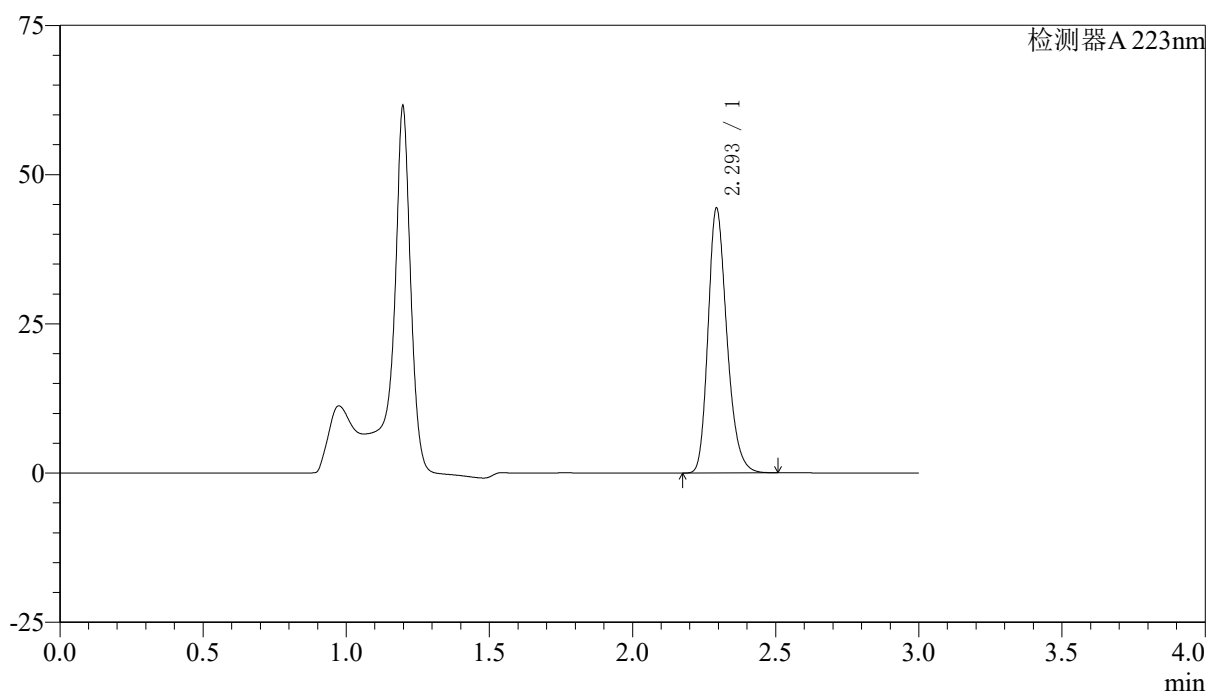
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-995-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 17:38:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	203352	100.000	44062	5943	1.243	--
总计		203352	100.000	44062			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-996-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 17:42:08

实验者: jiangjinwei

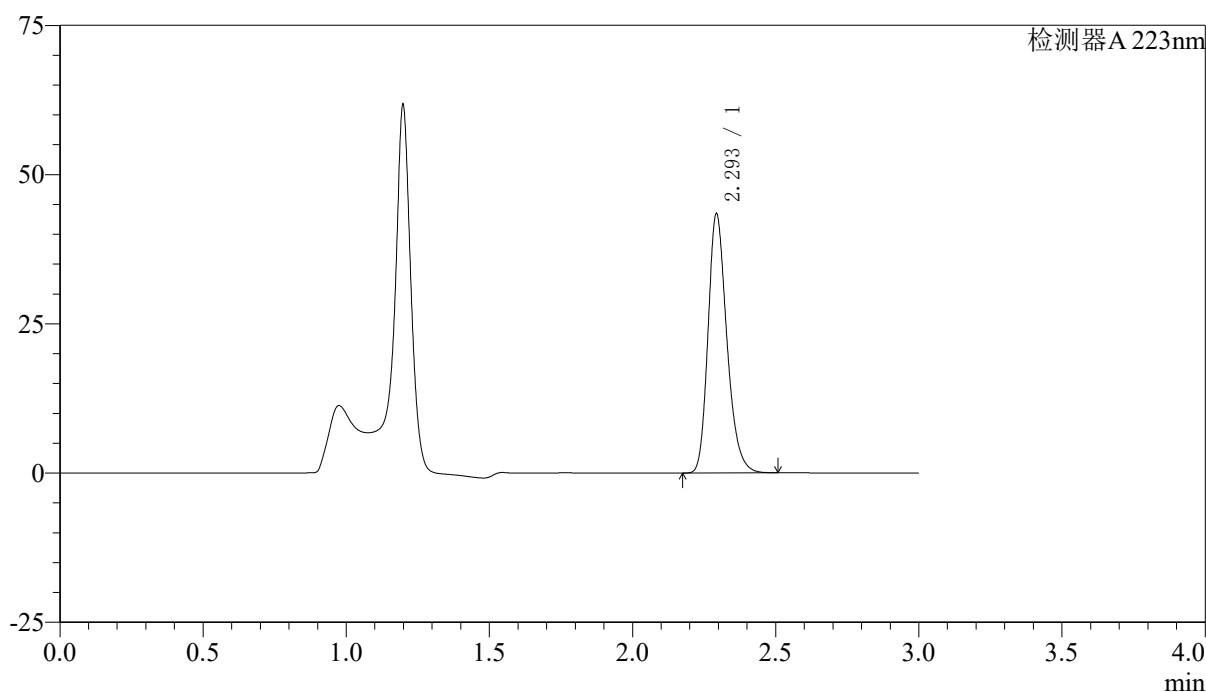
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:30:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	198840	100.000	43100	5954	1.245	--
总计		198840	100.000	43100			



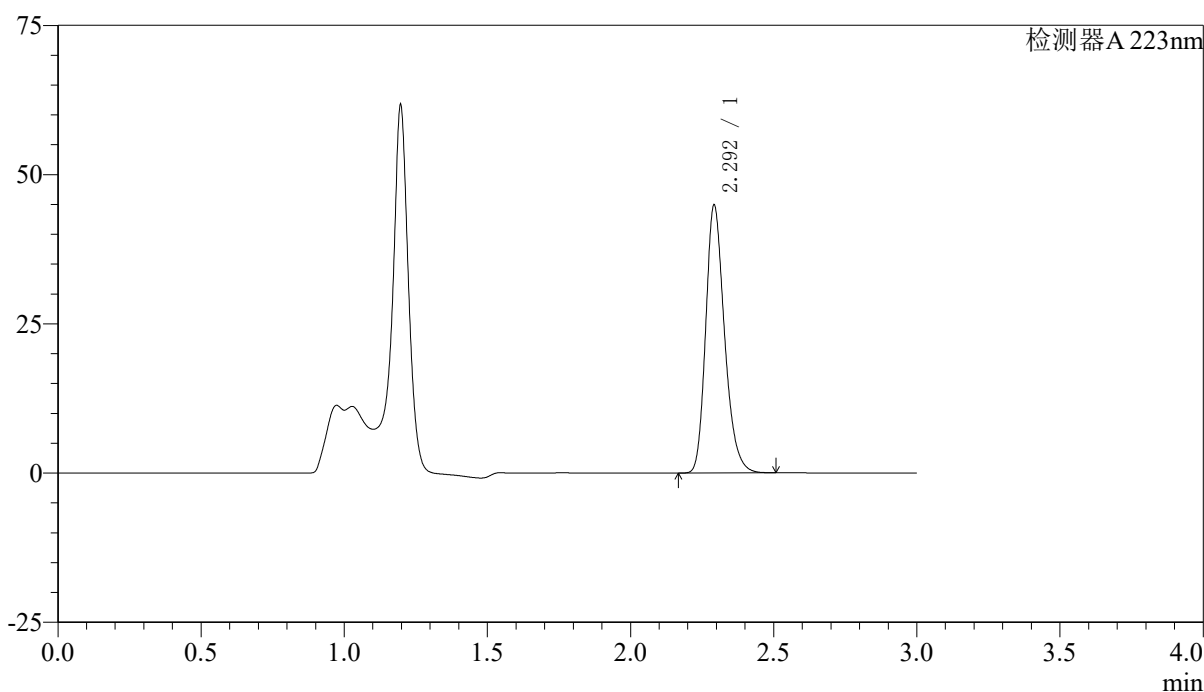
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-997-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 17:45:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	205472	100.000	44482	5953	1.247	--
总计		205472	100.000	44482			



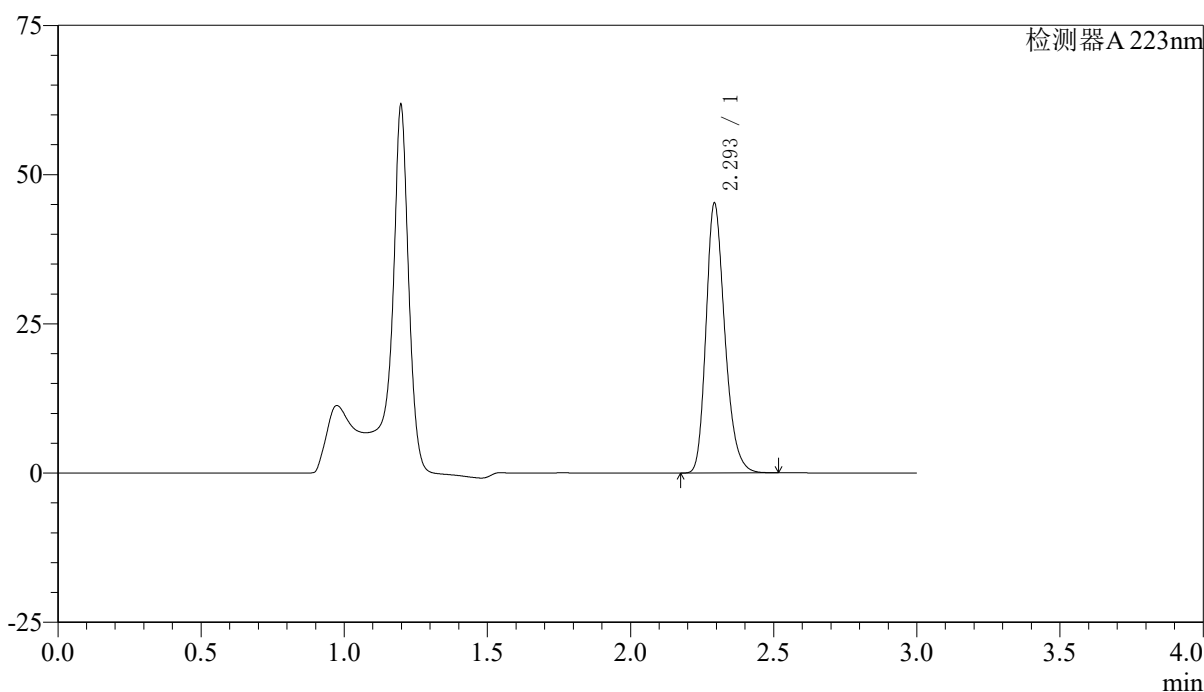
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-998-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:48:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	207026	100.000	44870	5959	1.246	--
总计		207026	100.000	44870			



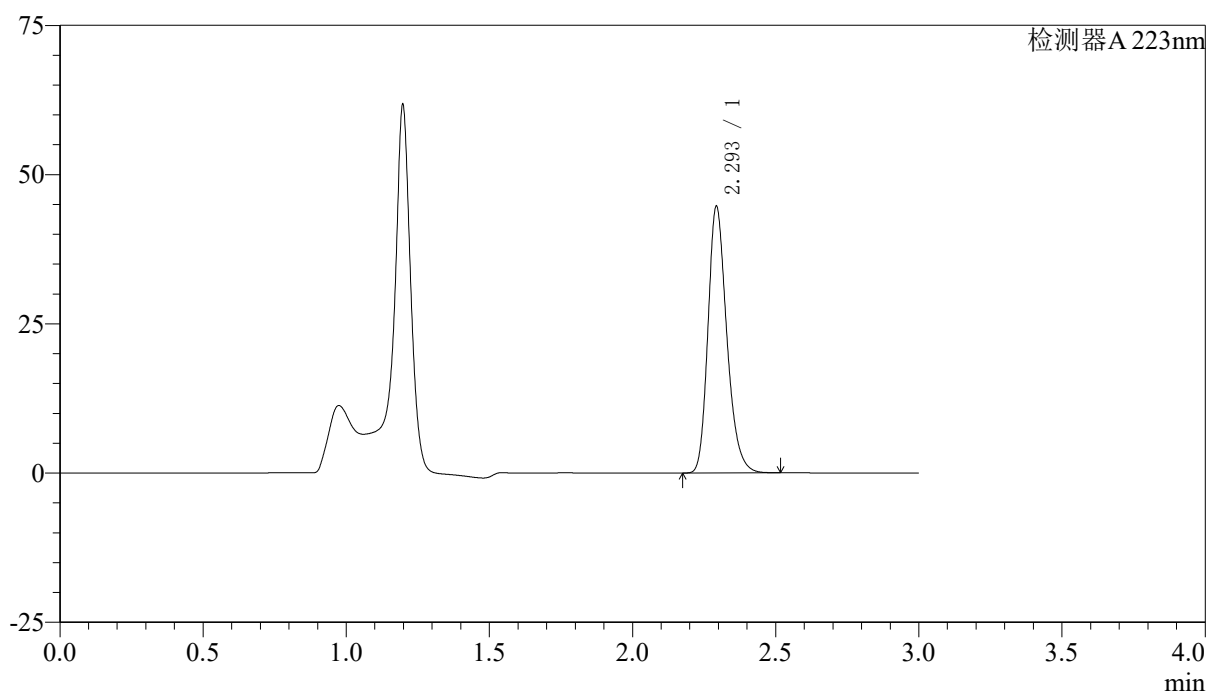
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-999-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 17:52:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	204484	100.000	44291	5955	1.245	--
总计		204484	100.000	44291			



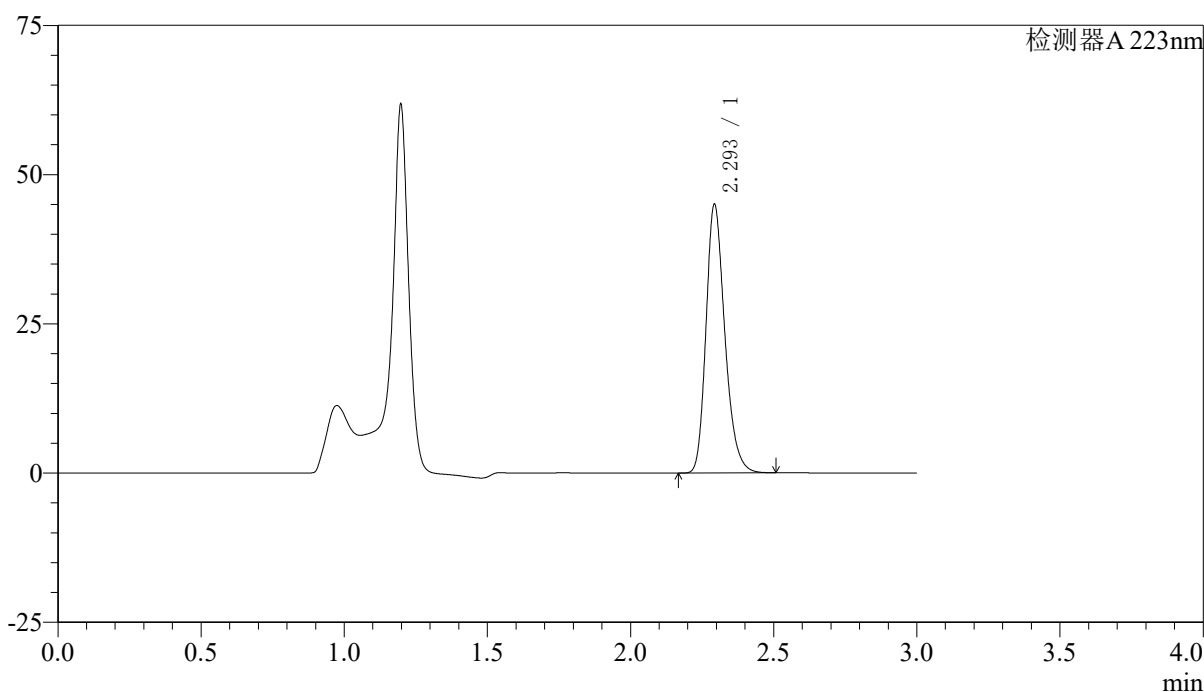
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1000-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 17:55:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206073	100.000	44666	5955	1.245	--
总计		206073	100.000	44666			



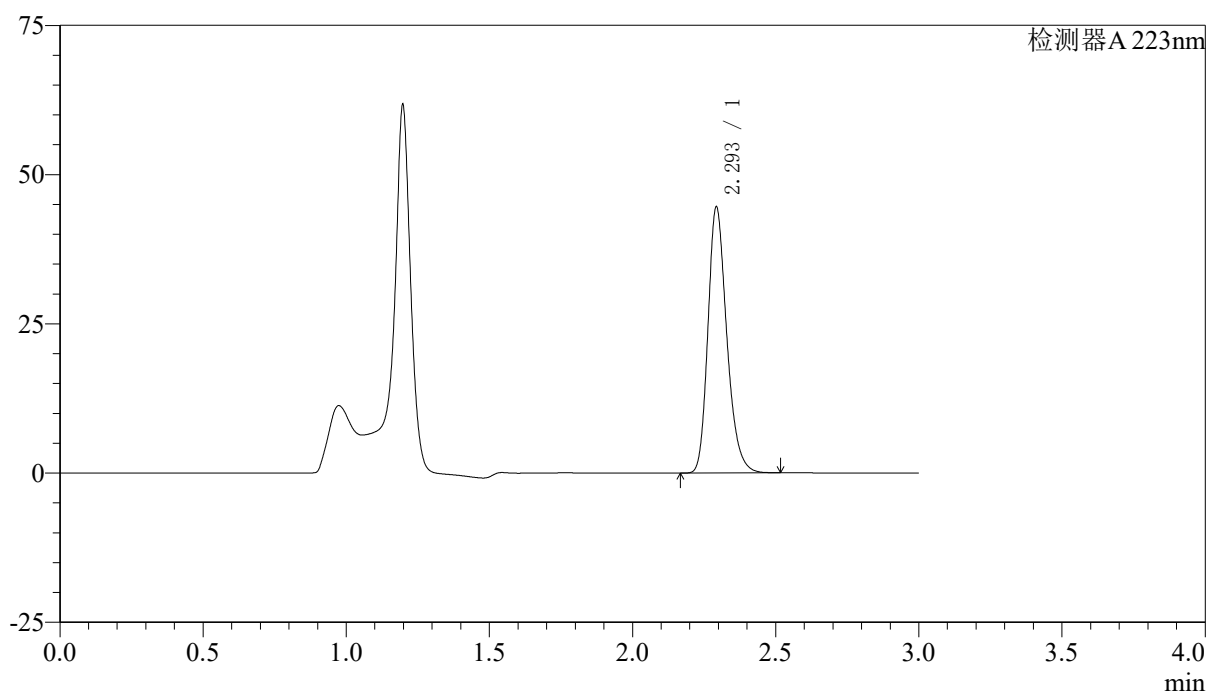
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1001-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 17:58:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	203857	100.000	44167	5955	1.246	--
总计		203857	100.000	44167			



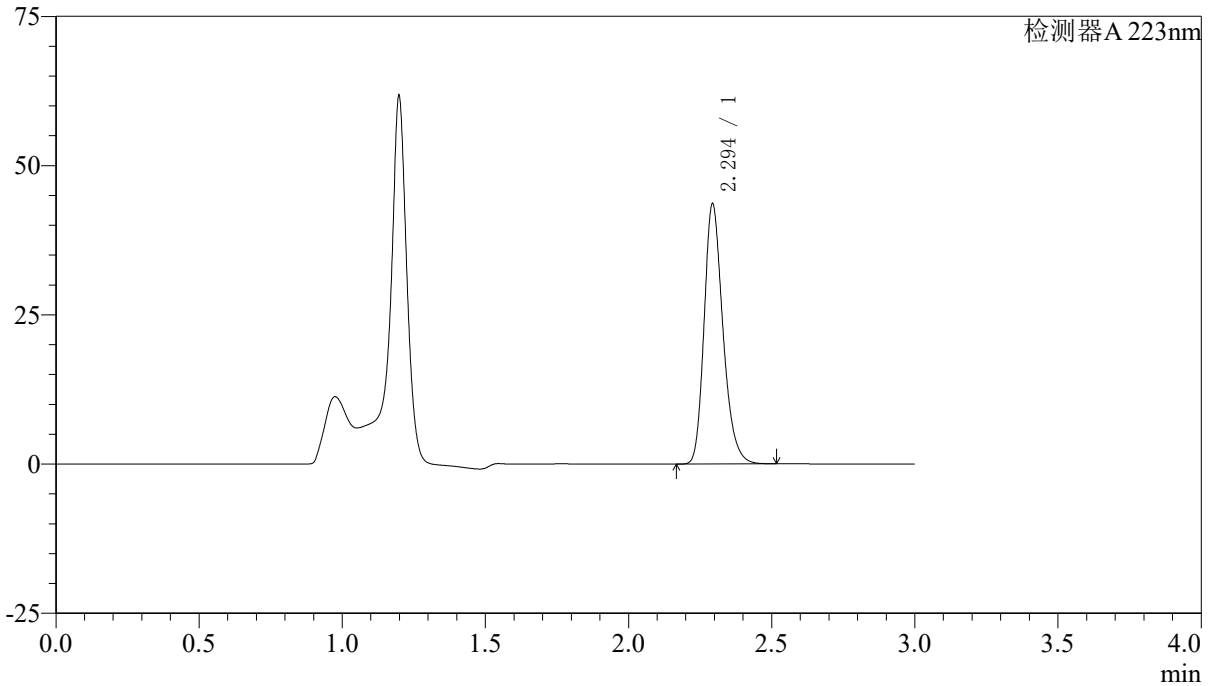
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1002-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 18:02:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	199465	100.000	43311	5967	1.246	--
总计		199465	100.000	43311			



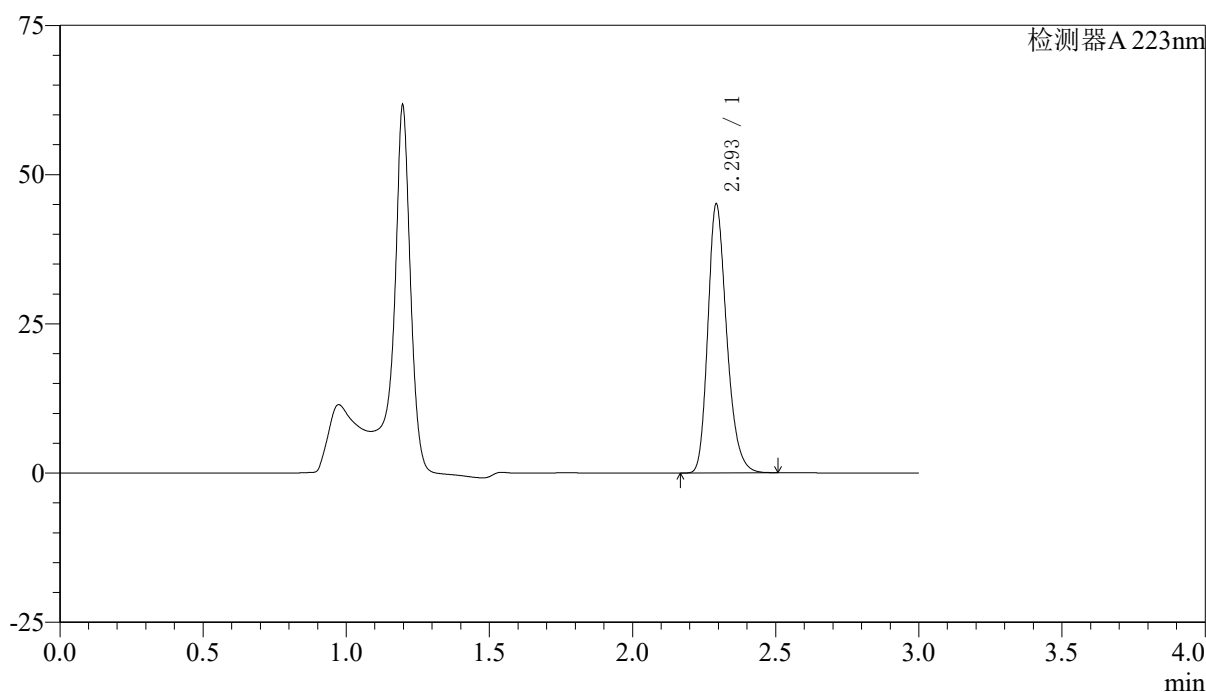
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1003-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 18:05:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206198	100.000	44600	5956	1.247	--
总计		206198	100.000	44600			



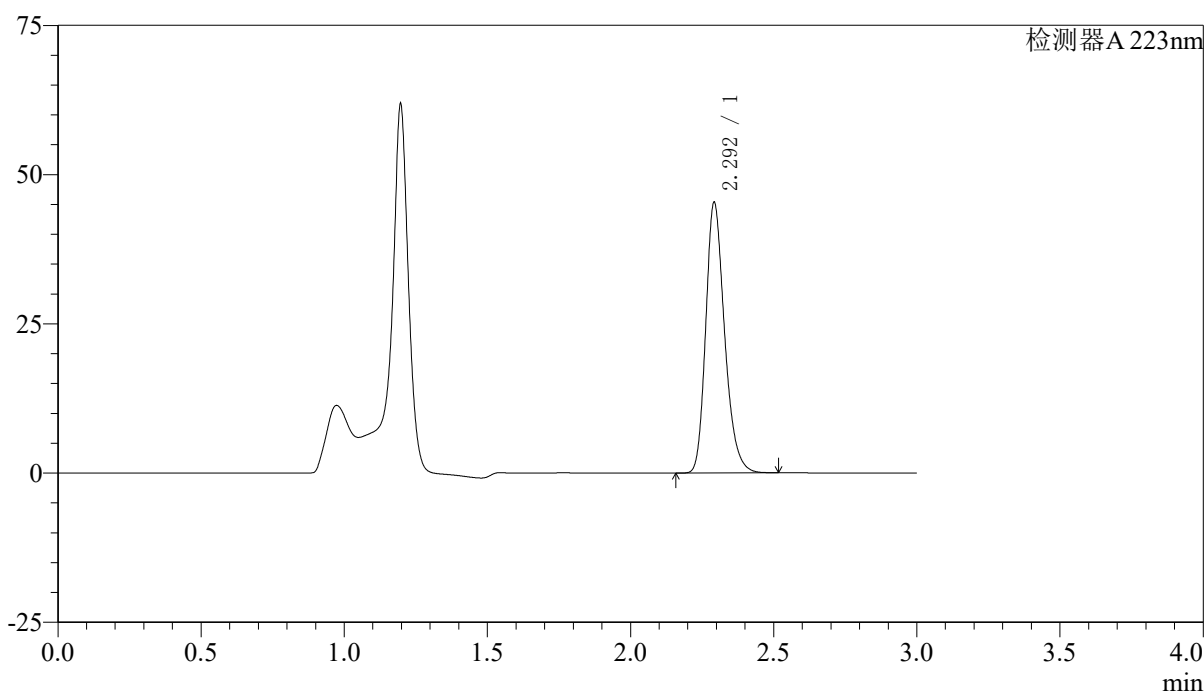
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1004-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:08:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	207532	100.000	44898	5959	1.248	--
总计		207532	100.000	44898			



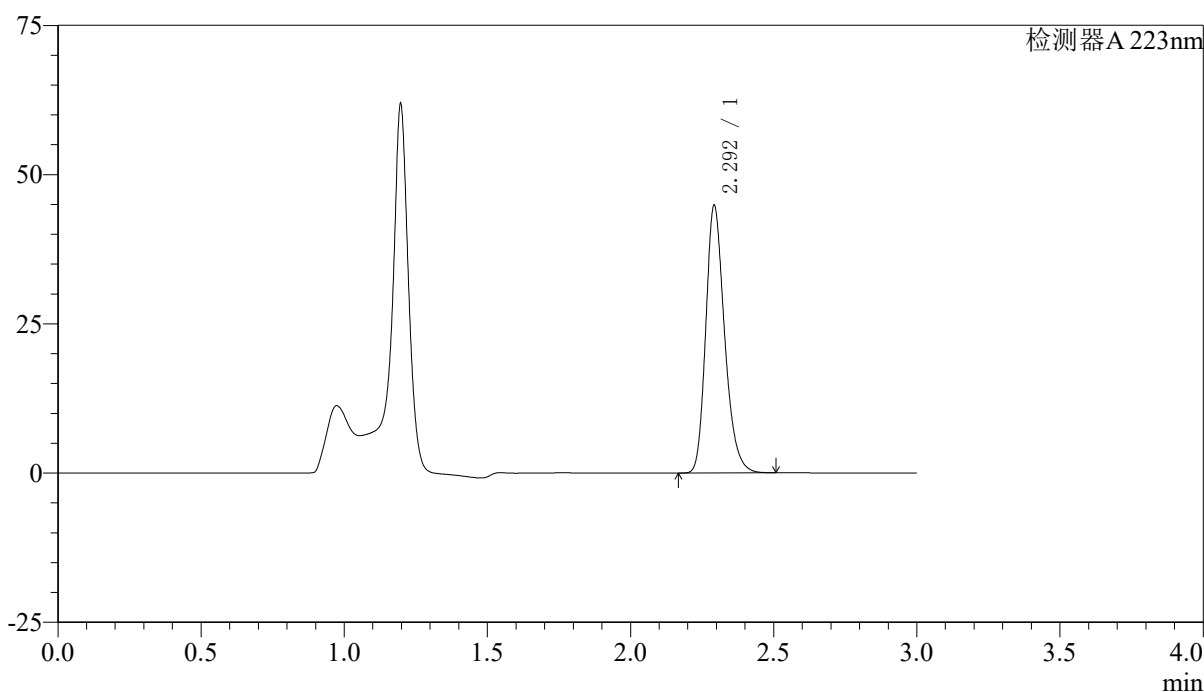
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1005-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 18:12:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	205057	100.000	44364	5959	1.247	--
总计		205057	100.000	44364			



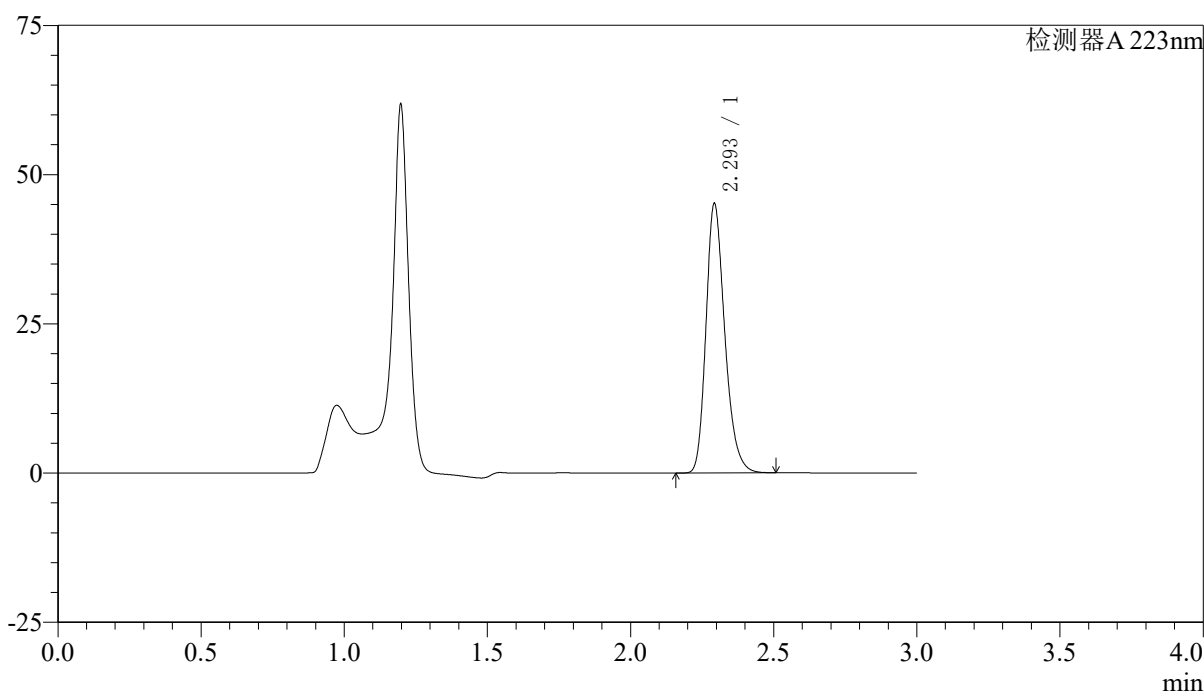
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1006-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 18:15:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206621	100.000	44747	5949	1.247	--
总计		206621	100.000	44747			



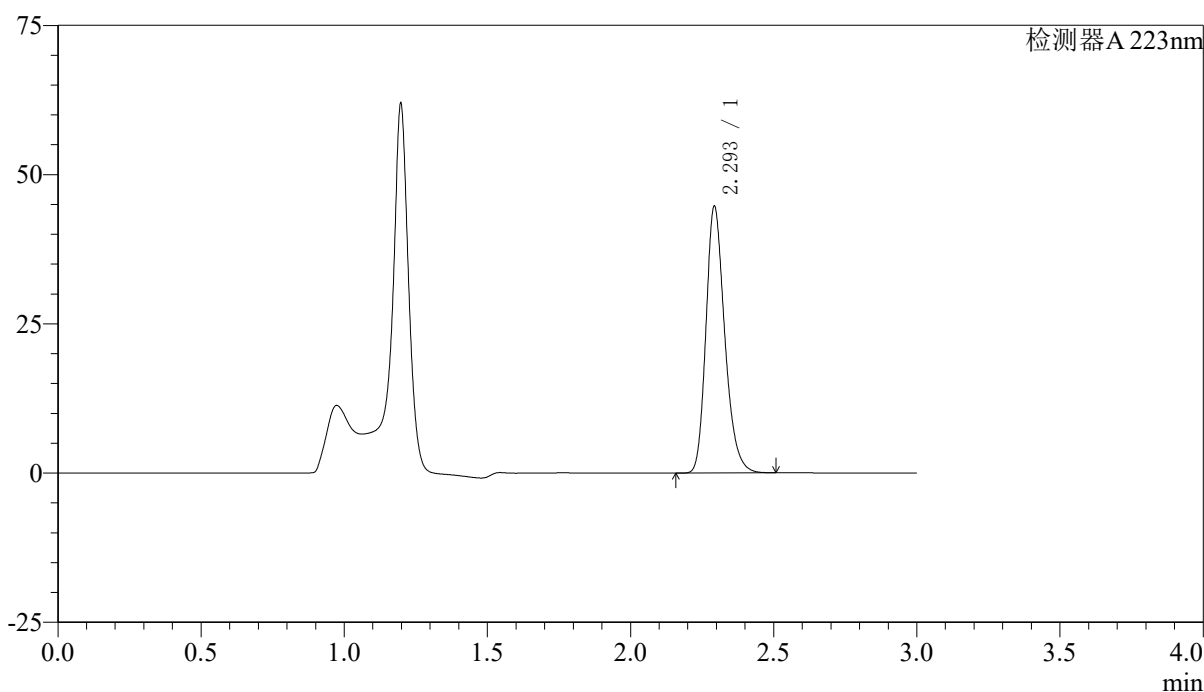
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1007-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:19:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	204184	100.000	44282	5967	1.245	--
总计		204184	100.000	44282			



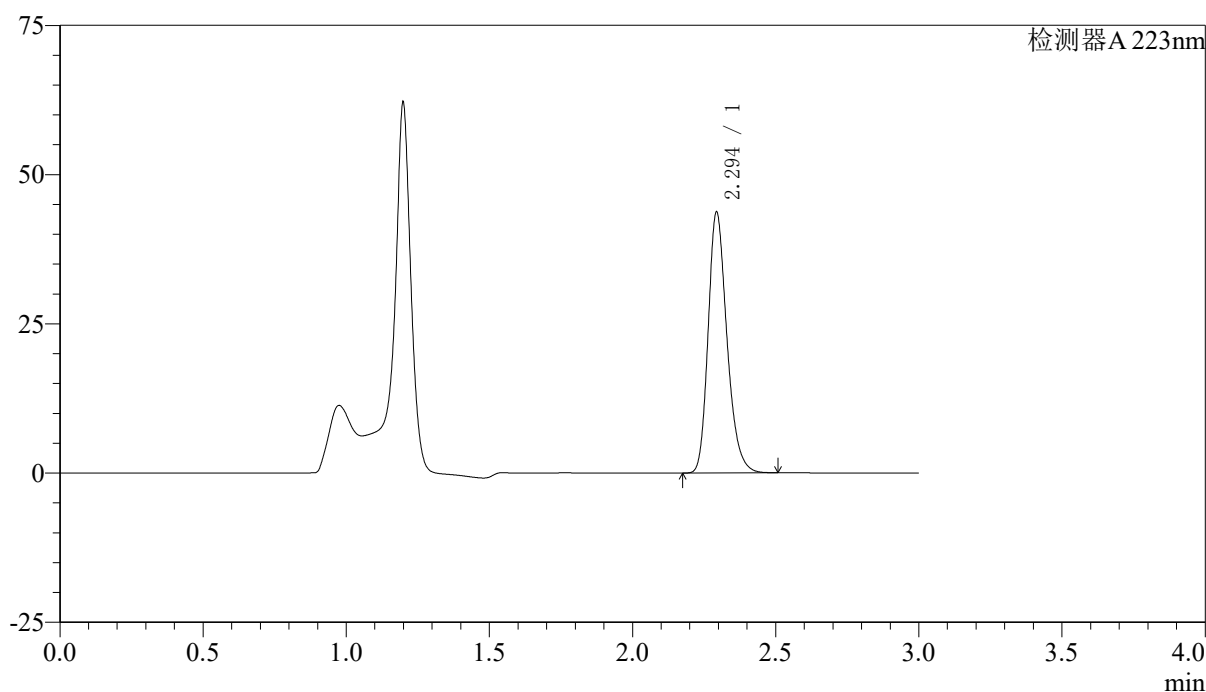
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1008-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:22:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	199670	100.000	43446	5988	1.245	--
总计		199670	100.000	43446			



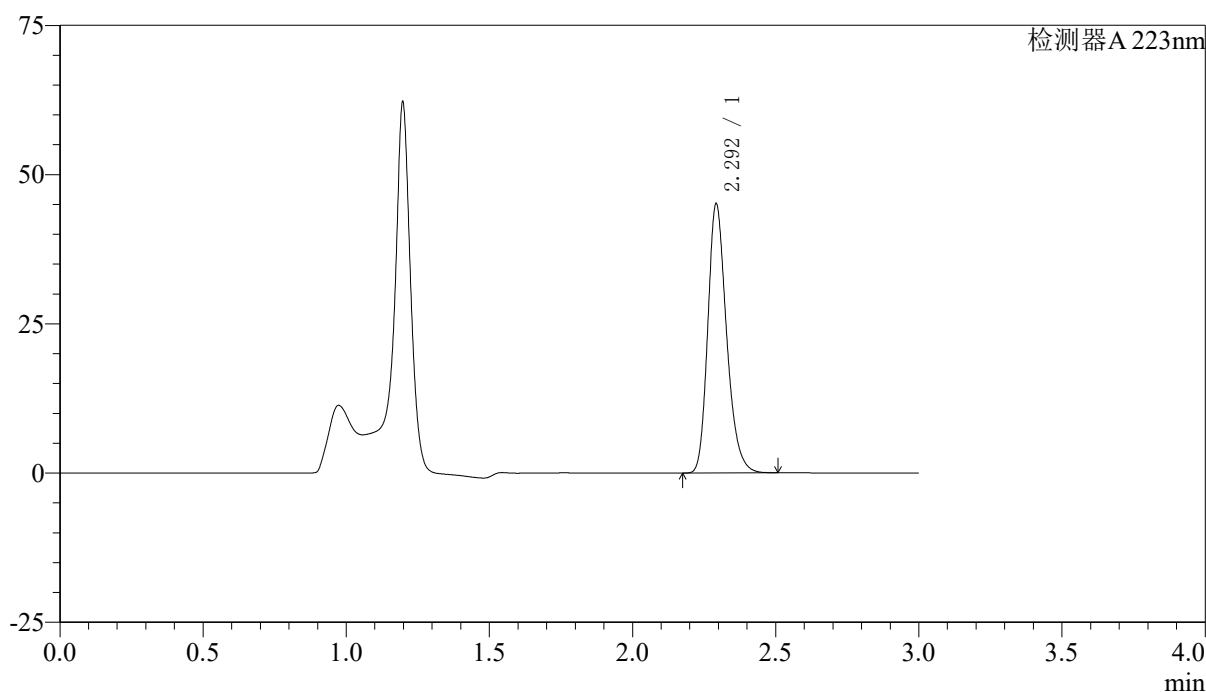
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1009-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 18:25:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	205986	100.000	44648	5982	1.247	--
总计		205986	100.000	44648			



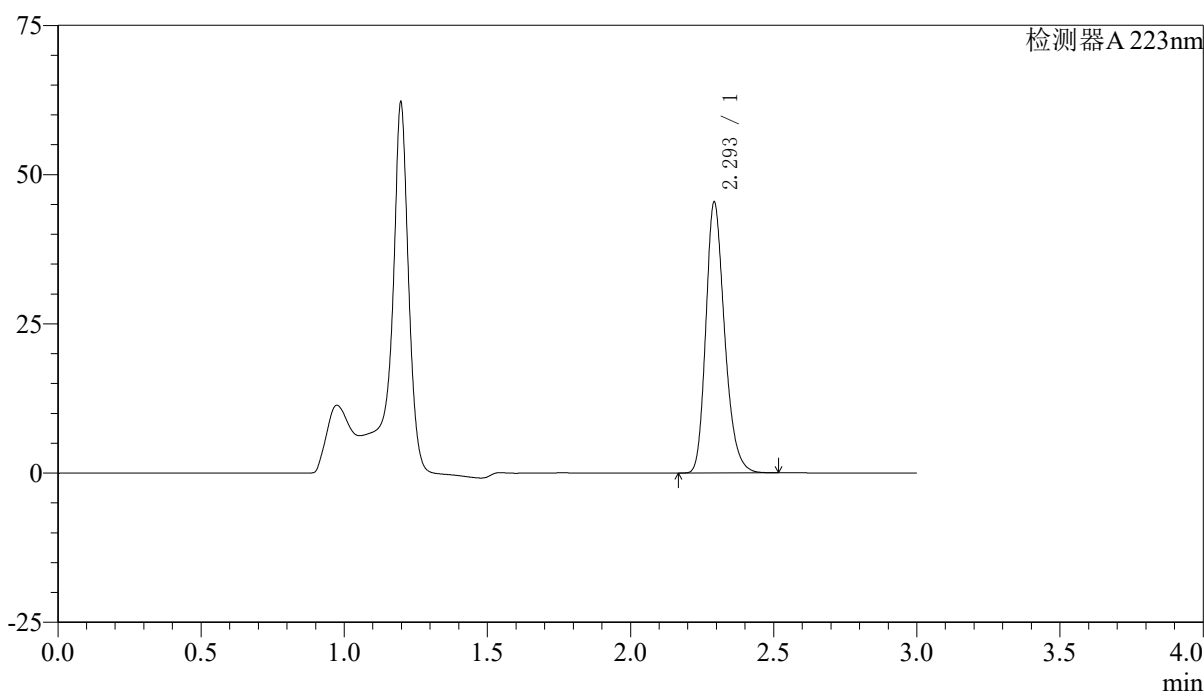
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1010-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 18:29:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	207335	100.000	44897	5982	1.246	--
总计		207335	100.000	44897			

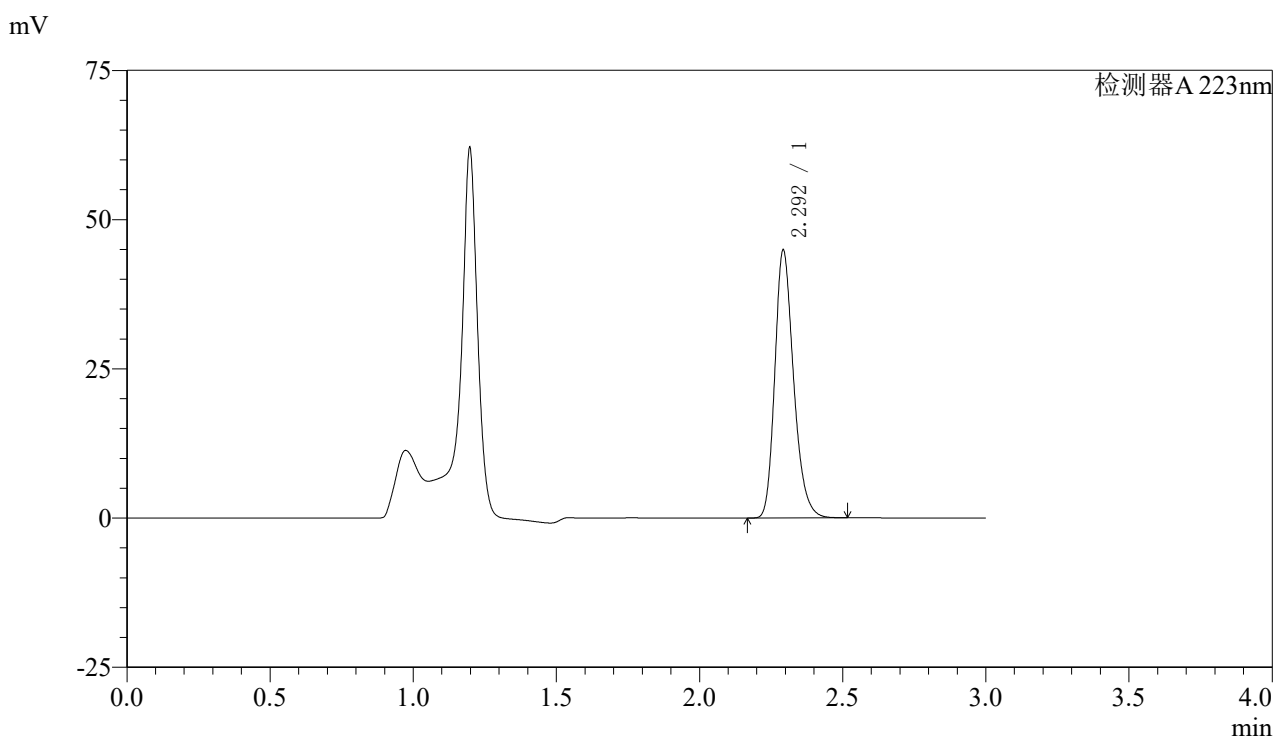


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1011-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:32:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	205058	100.000	44408	5980	1.246	--
总计		205058	100.000	44408			



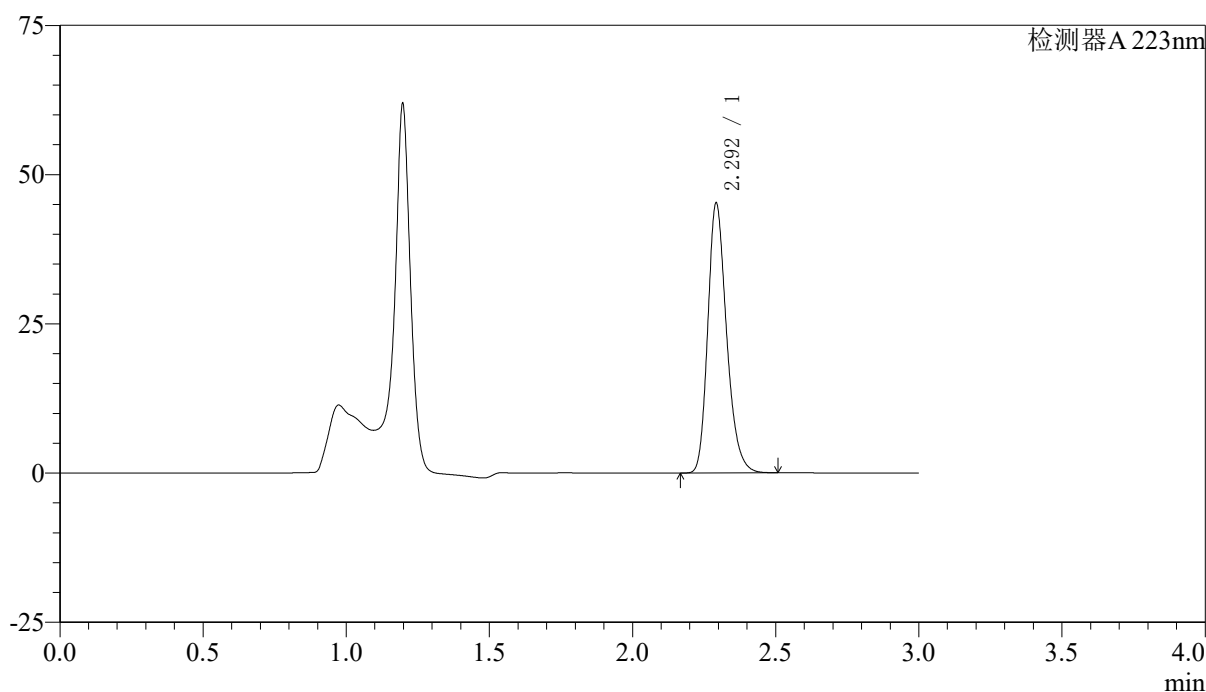
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1012-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 18:35:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	206573	100.000	44760	5979	1.246	--
总计		206573	100.000	44760			



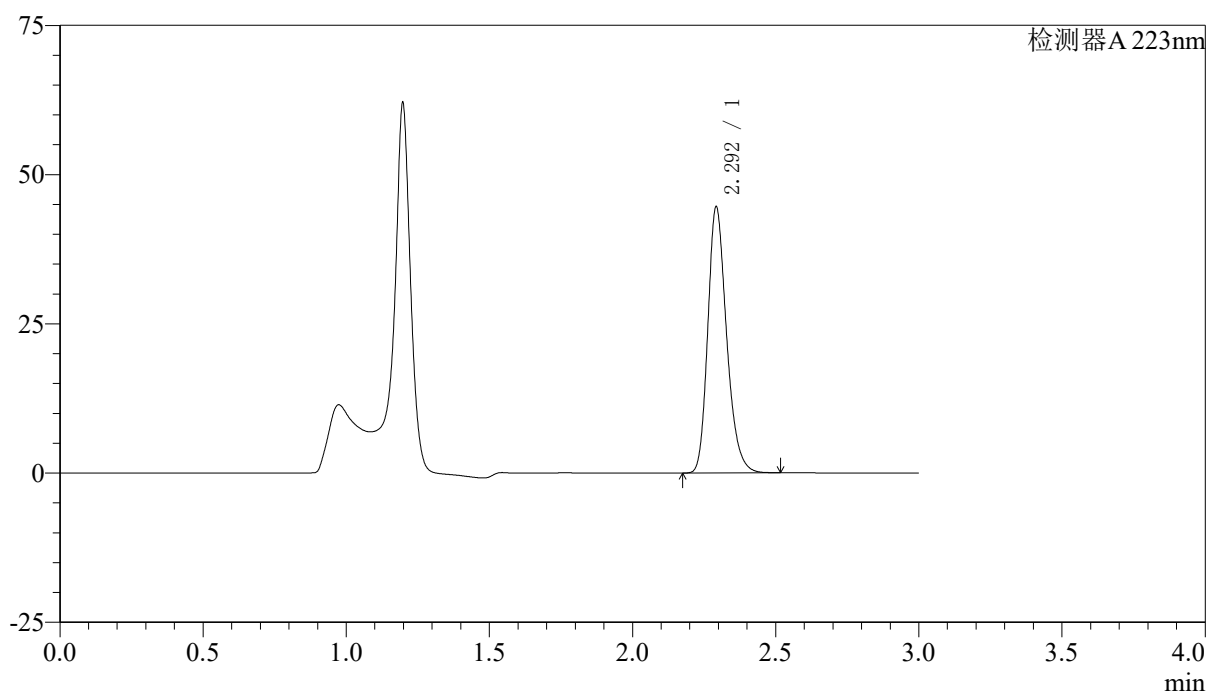
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1013-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 18:39:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	203589	100.000	44117	5983	1.246	--
总计		203589	100.000	44117			



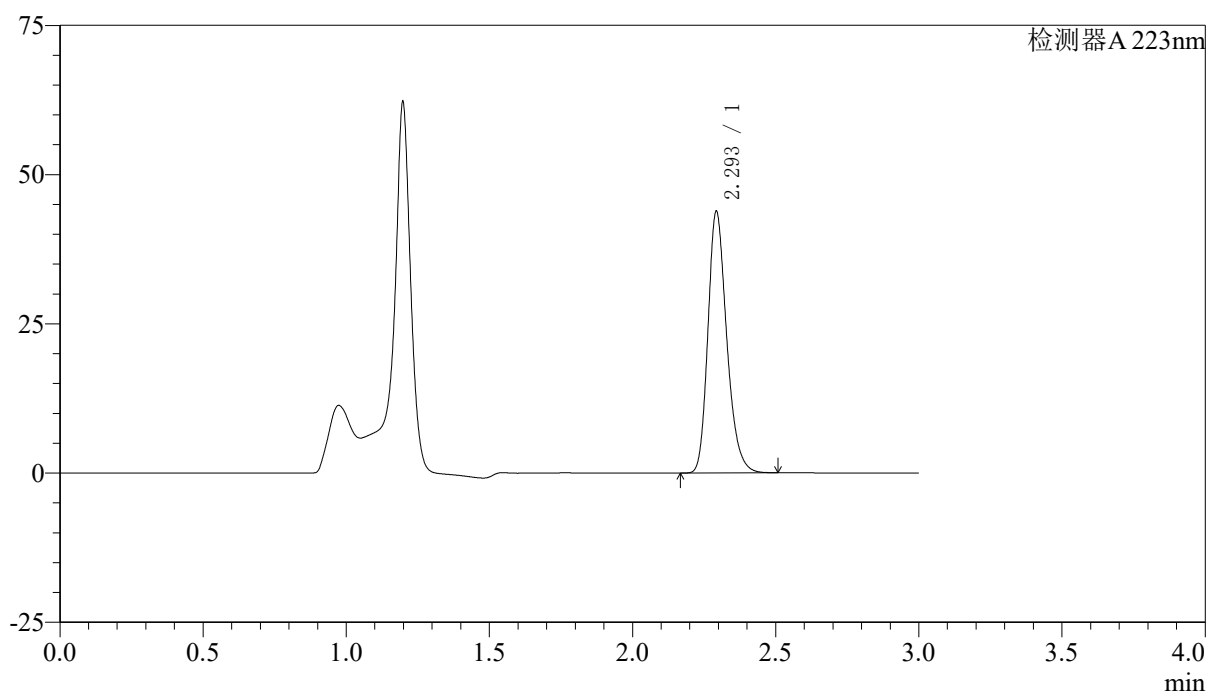
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1014-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:42:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	200136	100.000	43416	5975	1.246	--
总计		200136	100.000	43416			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1015-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 18:45:55

实验者: jiangjinwei

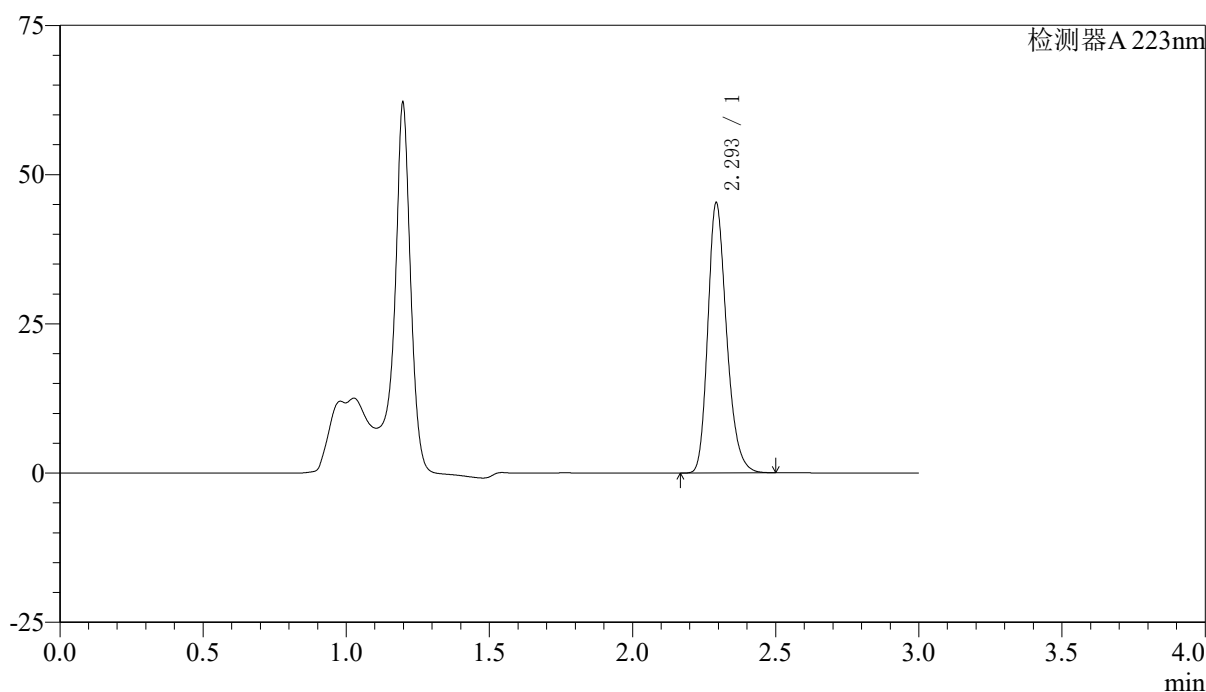
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:31:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206663	100.000	44770	5982	1.247	--
总计		206663	100.000	44770			



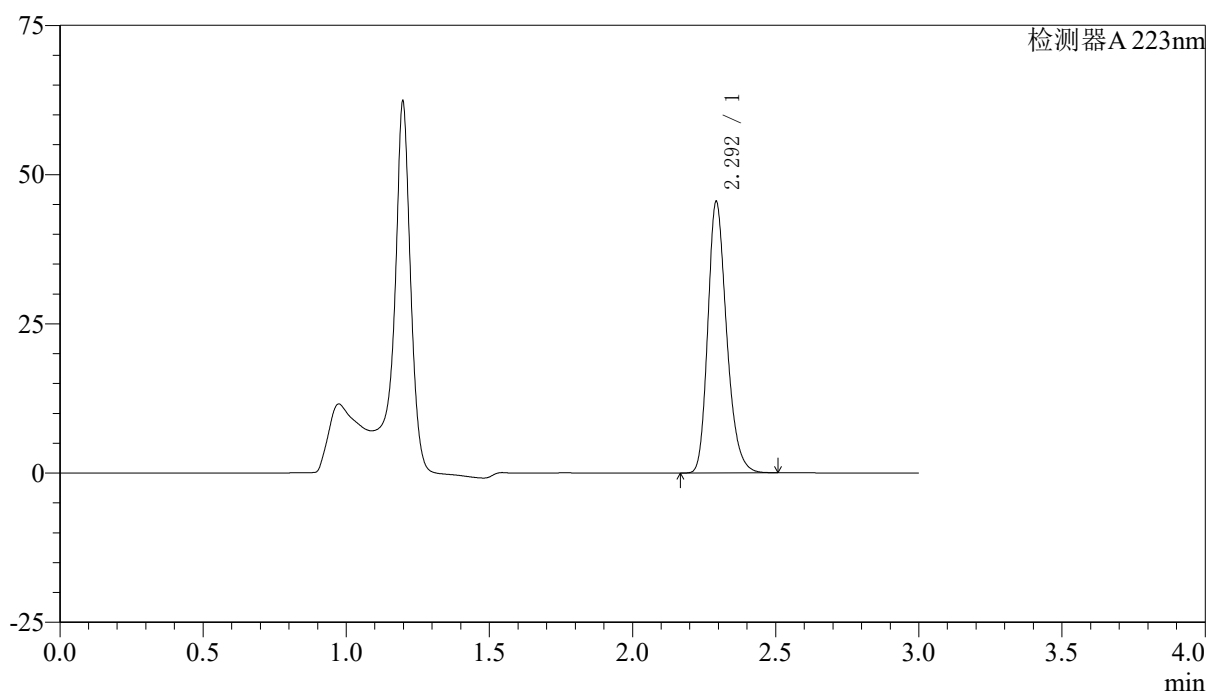
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1016-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 18:49:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	207706	100.000	44975	5978	1.248	--
总计		207706	100.000	44975			



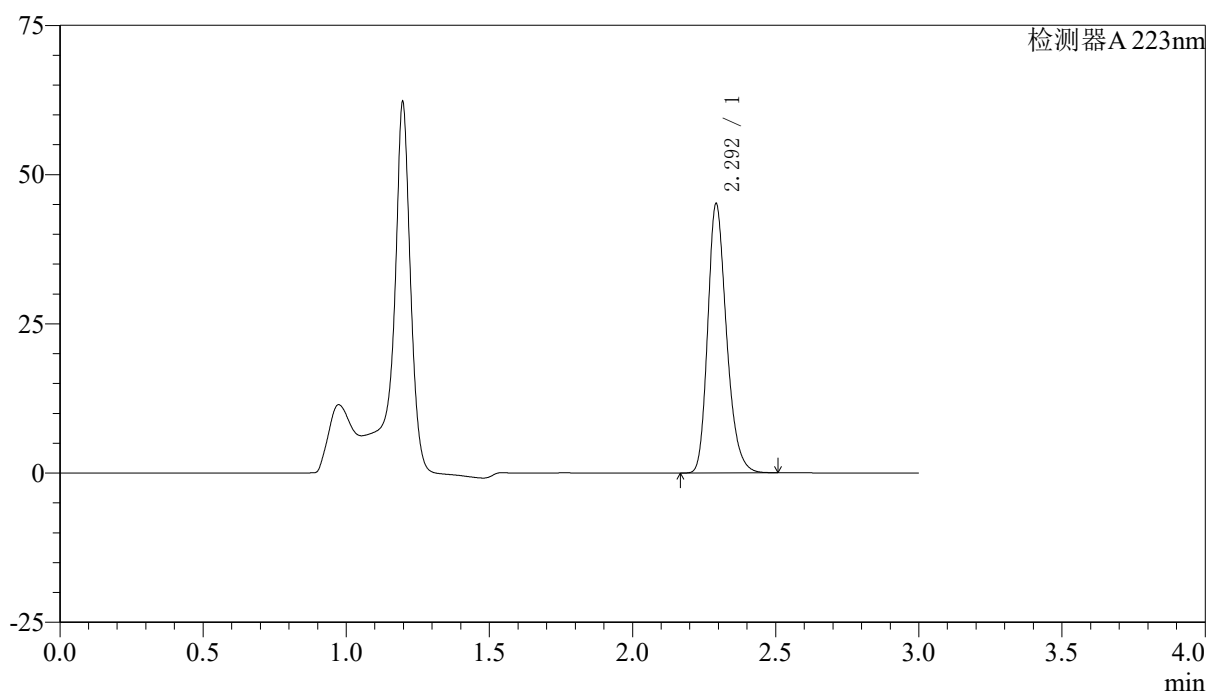
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1017-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 18:52:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	206063	100.000	44720	5983	1.249	--
总计		206063	100.000	44720			



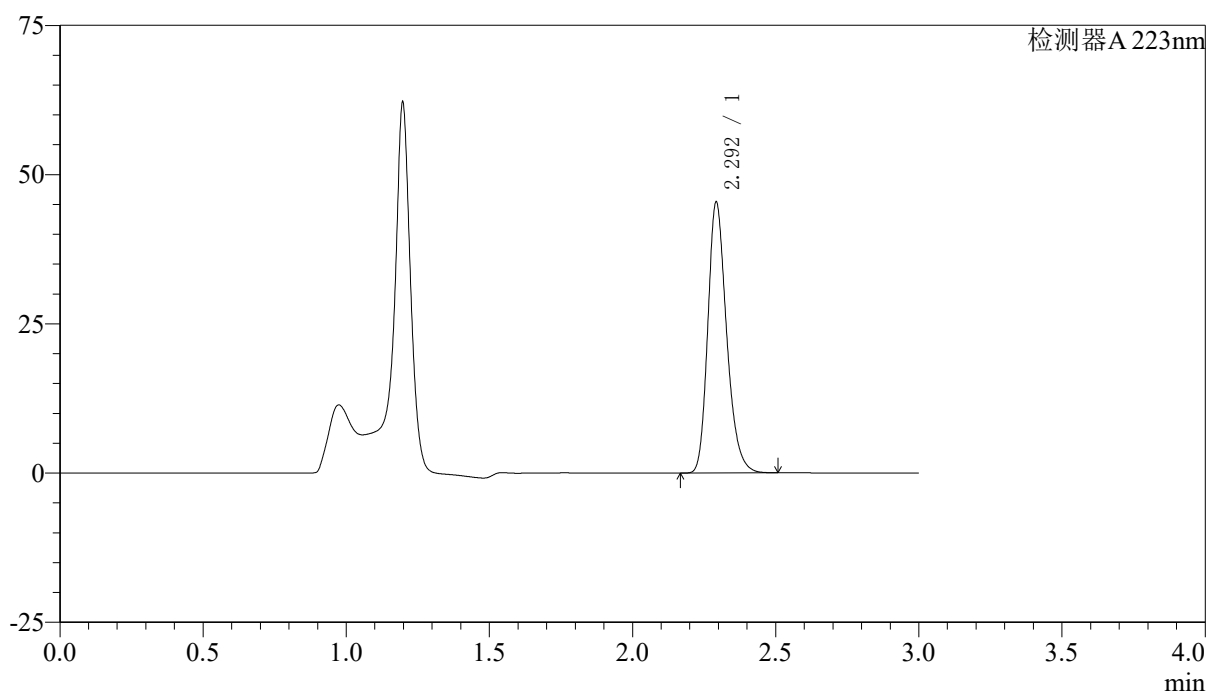
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1018-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:56:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	207295	100.000	44898	5980	1.249	--
总计		207295	100.000	44898			



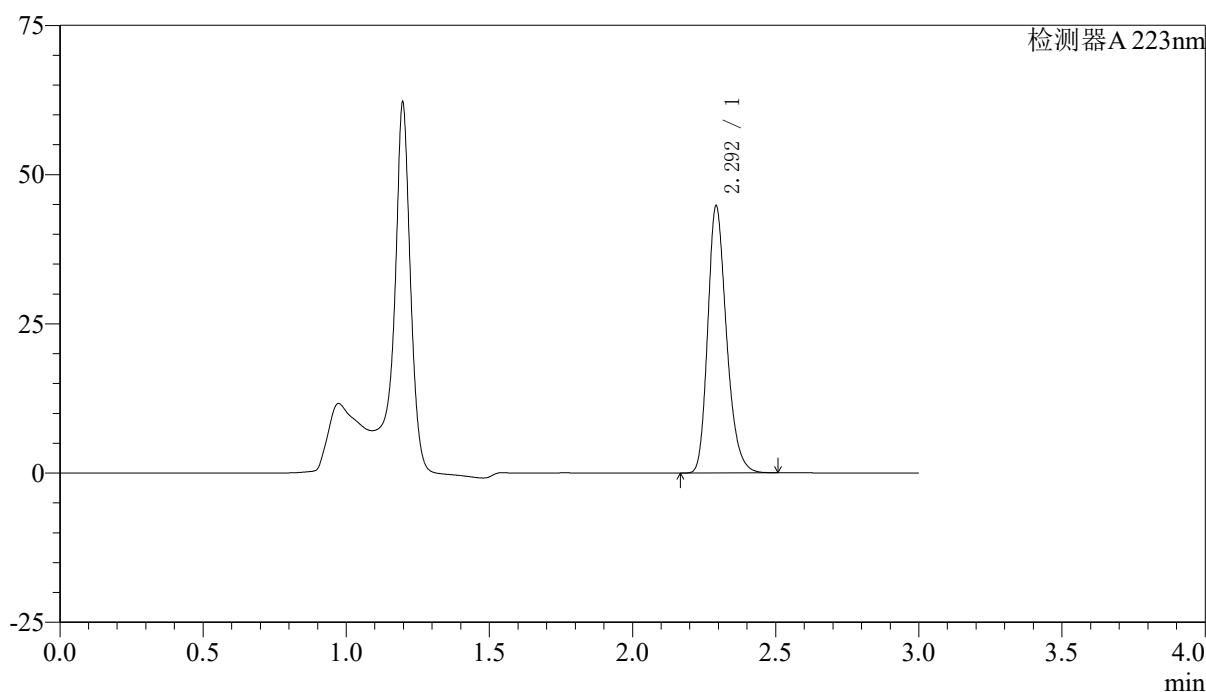
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1019-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:59:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	204194	100.000	44346	5995	1.248	--
总计		204194	100.000	44346			



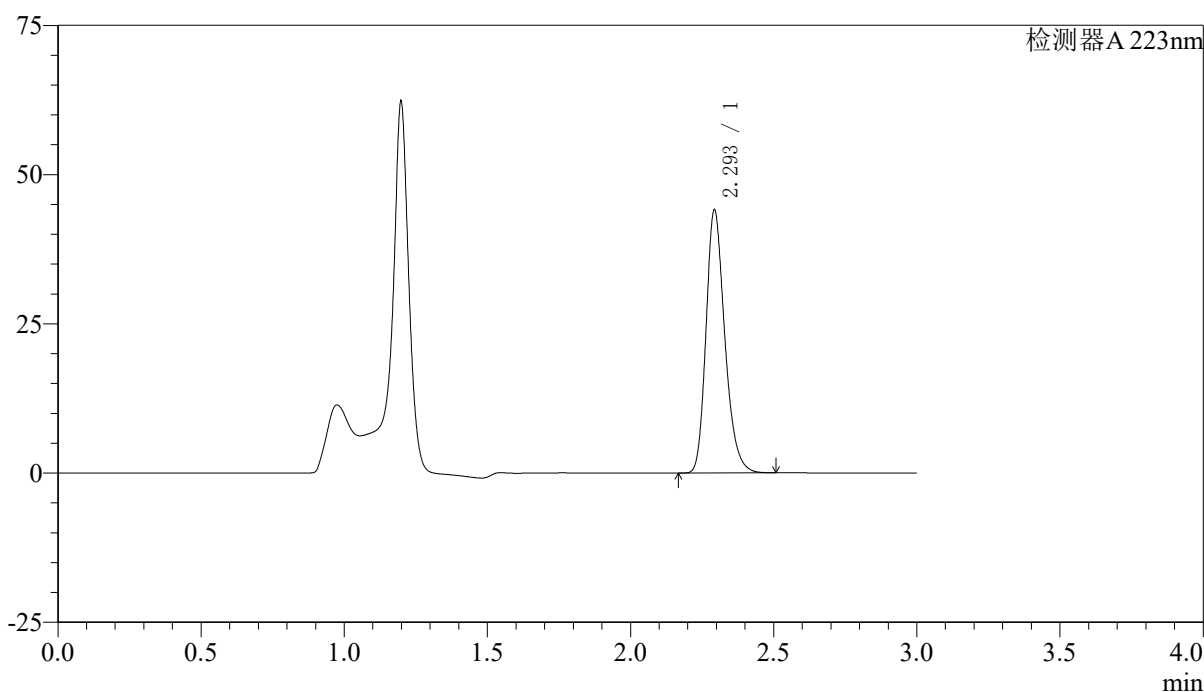
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1020-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:02:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	201203	100.000	43714	5988	1.247	--
总计		201203	100.000	43714			



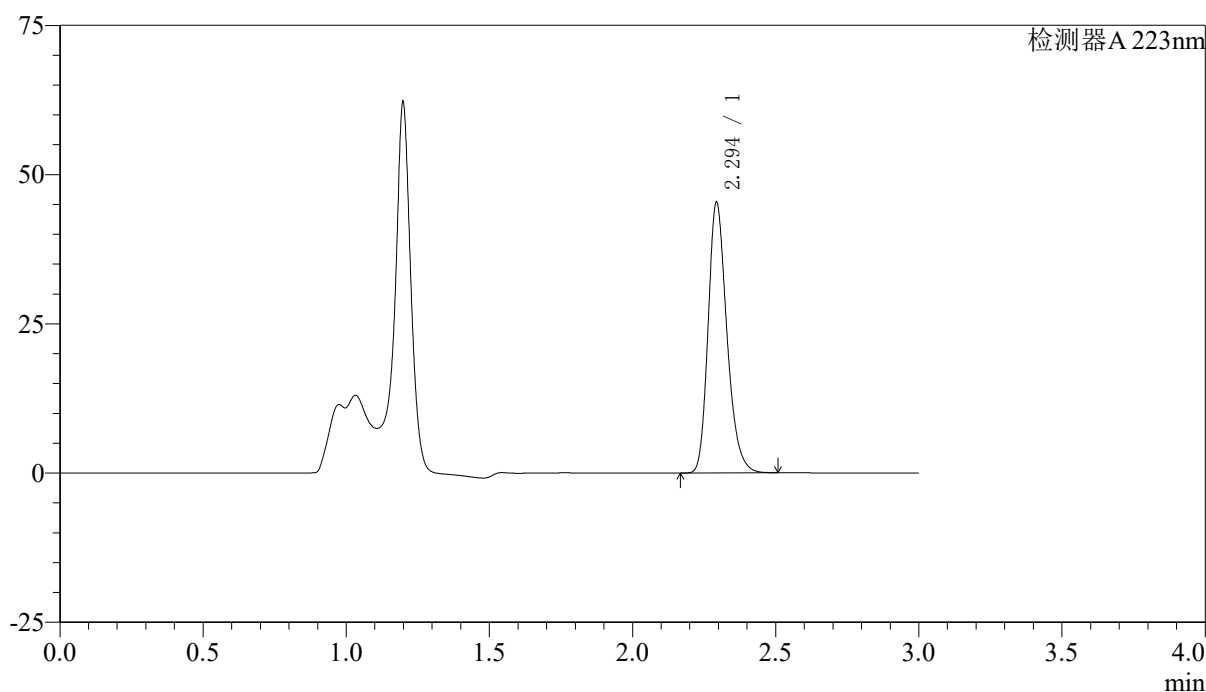
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1021-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:06:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	206968	100.000	45040	5995	1.246	--
总计		206968	100.000	45040			



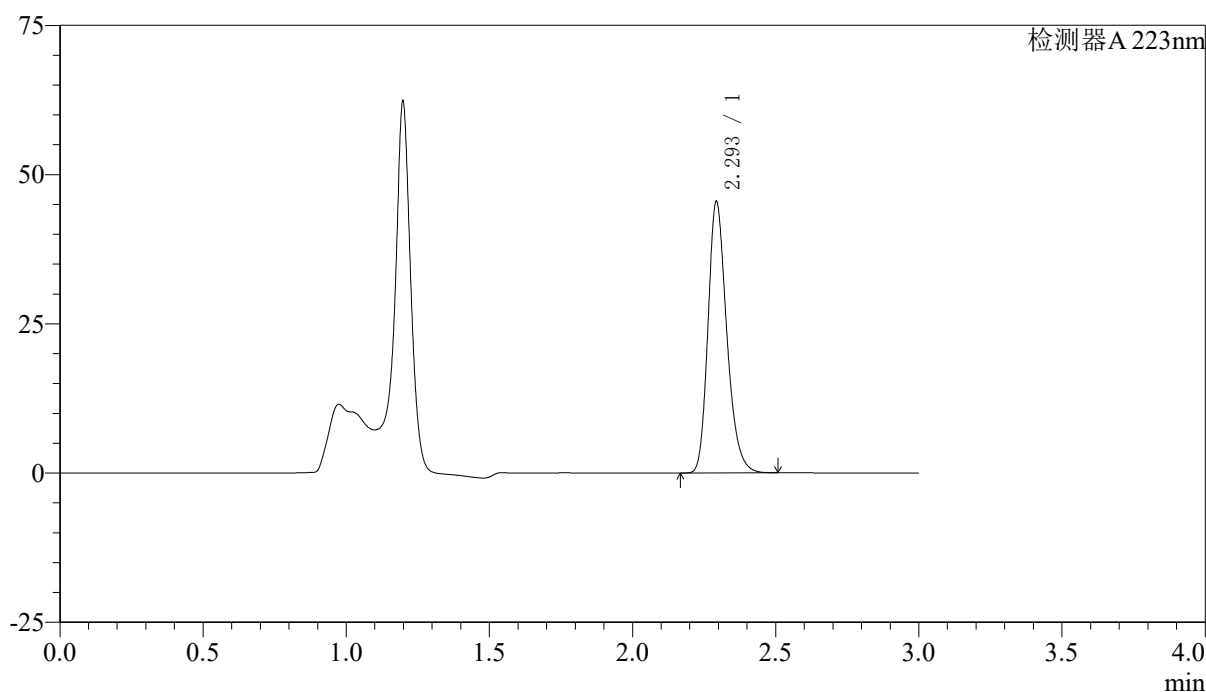
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1022-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:09:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	207586	100.000	45070	5984	1.247	--
总计		207586	100.000	45070			



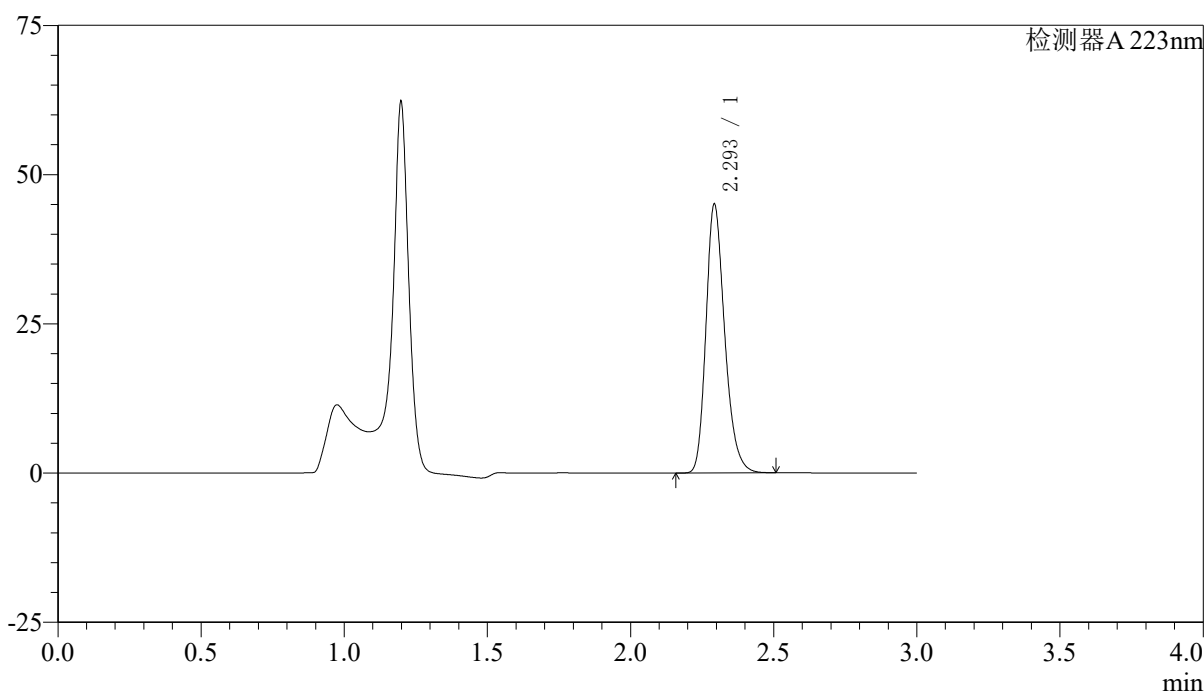
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1023-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:12:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	205295	100.000	44617	5996	1.247	--
总计		205295	100.000	44617			



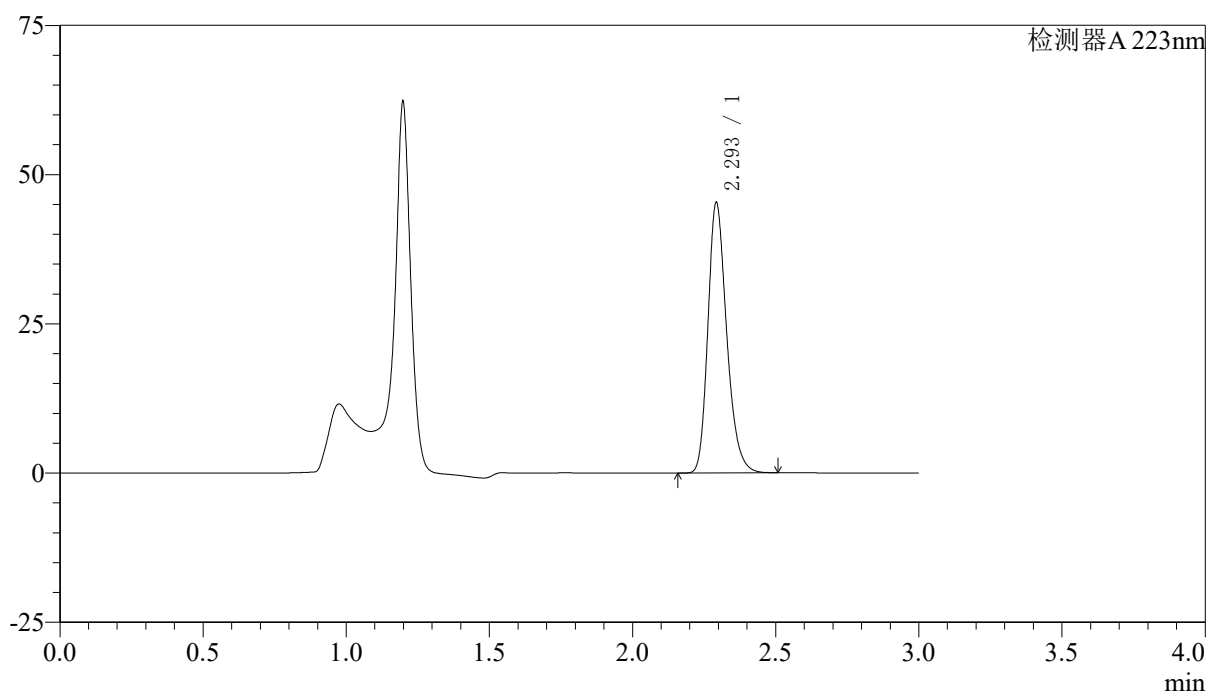
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1024-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:16:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206702	100.000	44853	5995	1.248	--
总计		206702	100.000	44853			



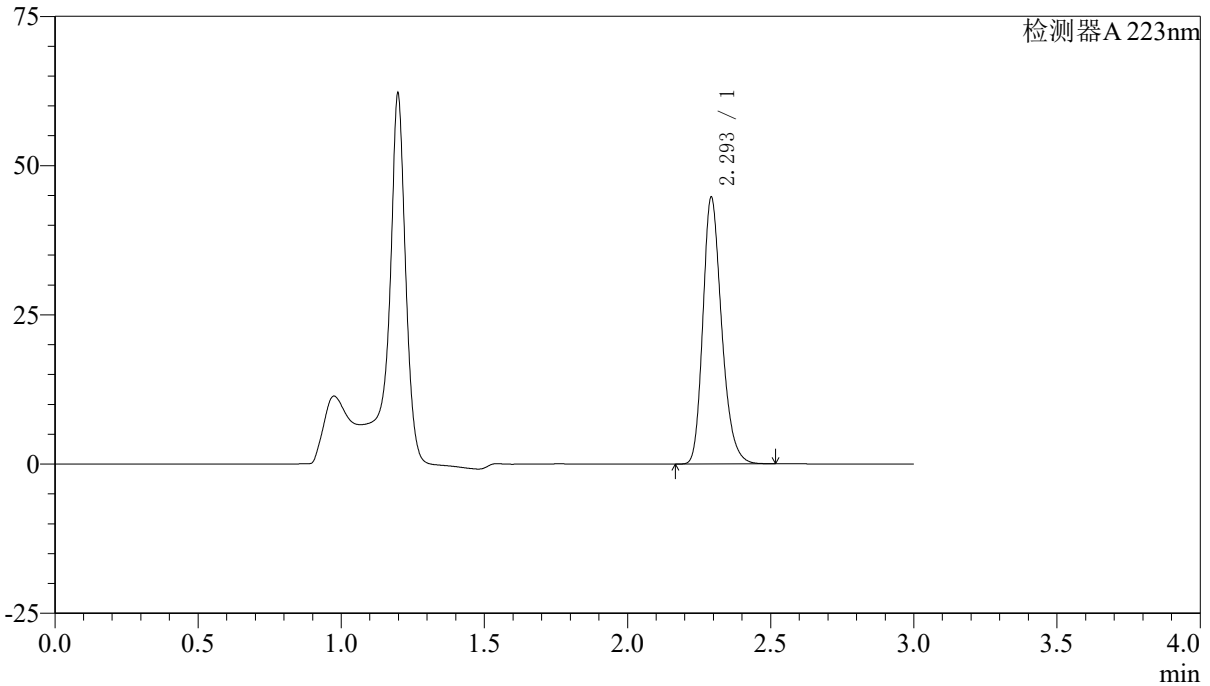
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1025-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 19:19:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	204060	100.000	44250	5992	1.248	--
总计		204060	100.000	44250			



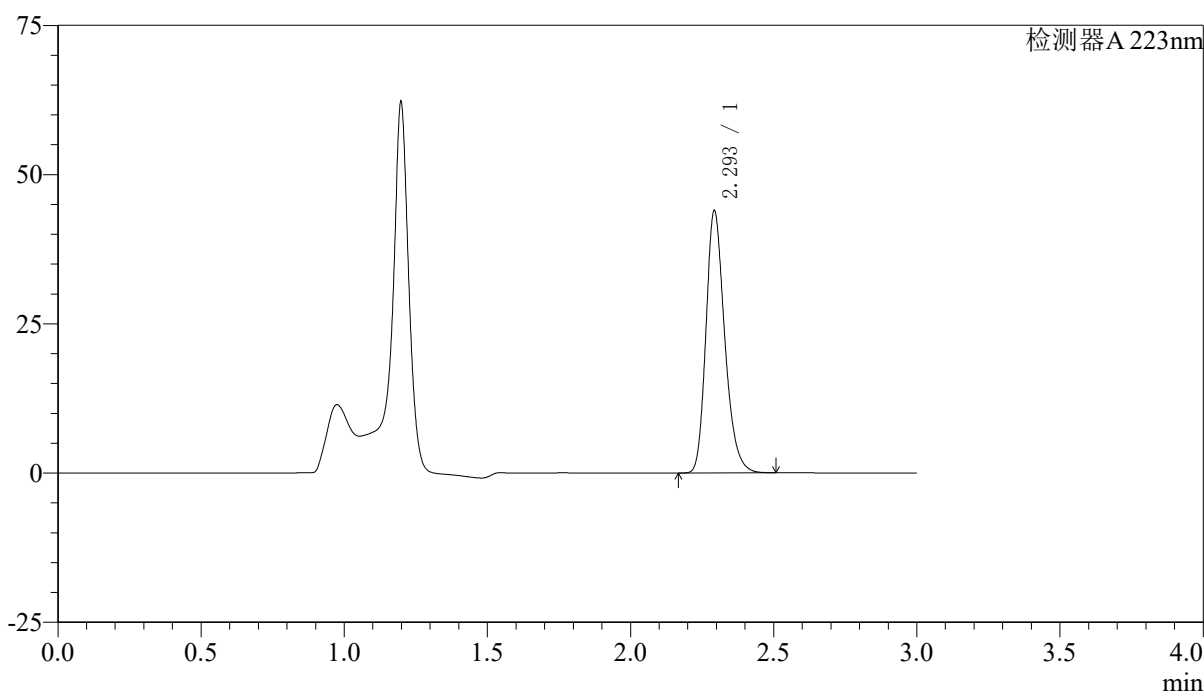
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1026-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:22:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	200521	100.000	43529	5980	1.248	--
总计		200521	100.000	43529			



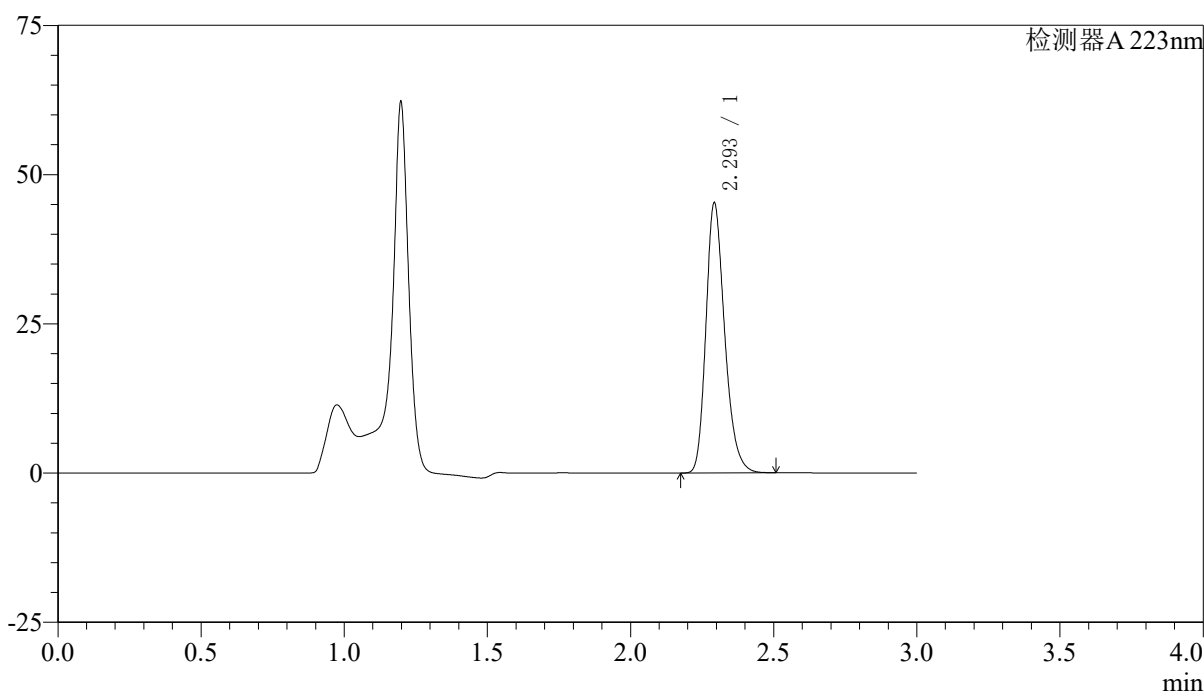
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1027-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:26:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206500	100.000	44802	5988	1.248	--
总计		206500	100.000	44802			



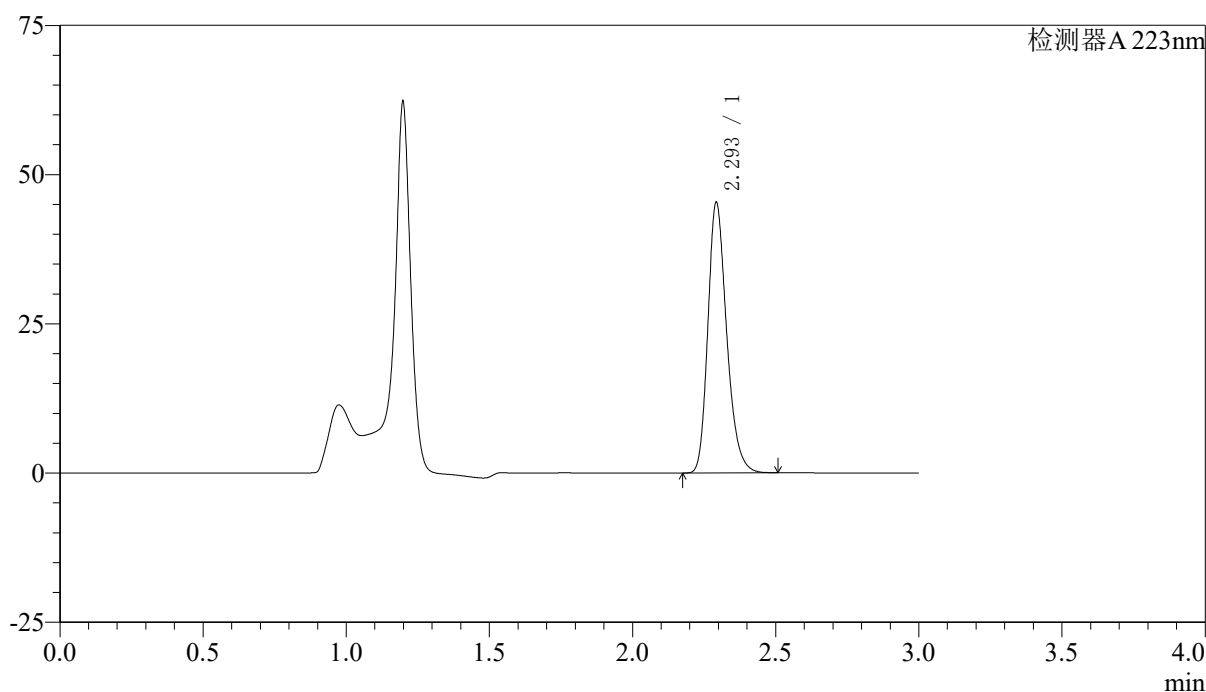
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1028-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:29:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	207007	100.000	44872	5984	1.248	--
总计		207007	100.000	44872			



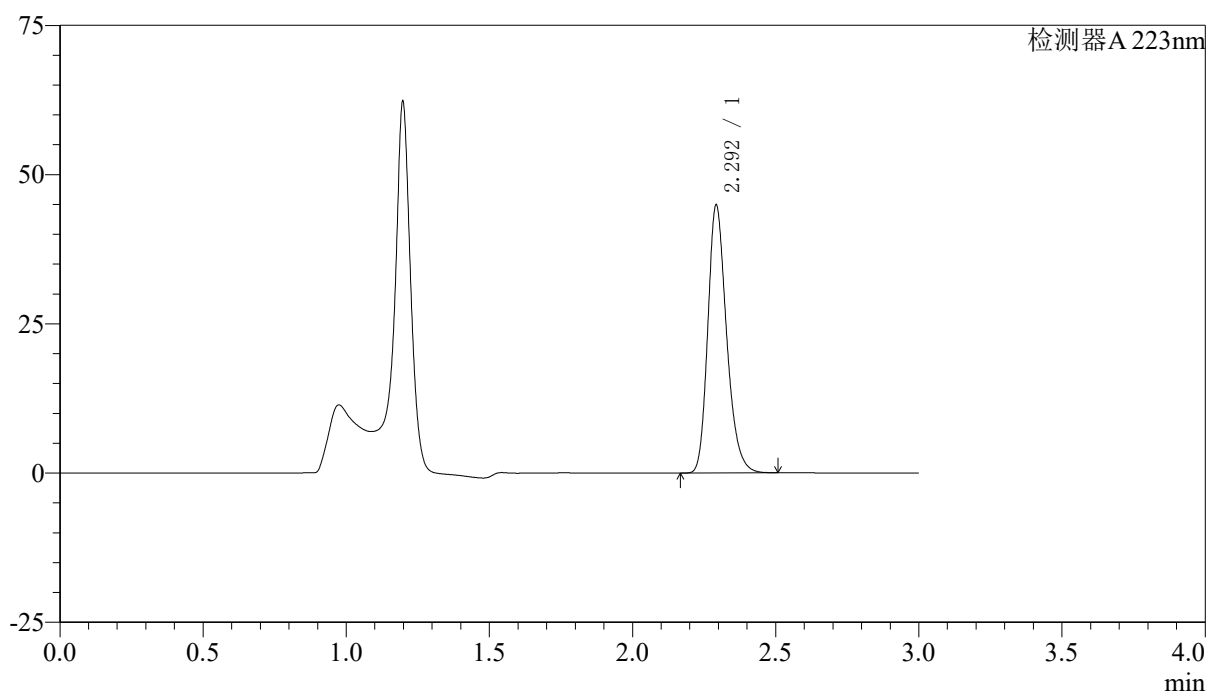
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1029-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:32:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	204970	100.000	44419	5984	1.248	--
总计		204970	100.000	44419			



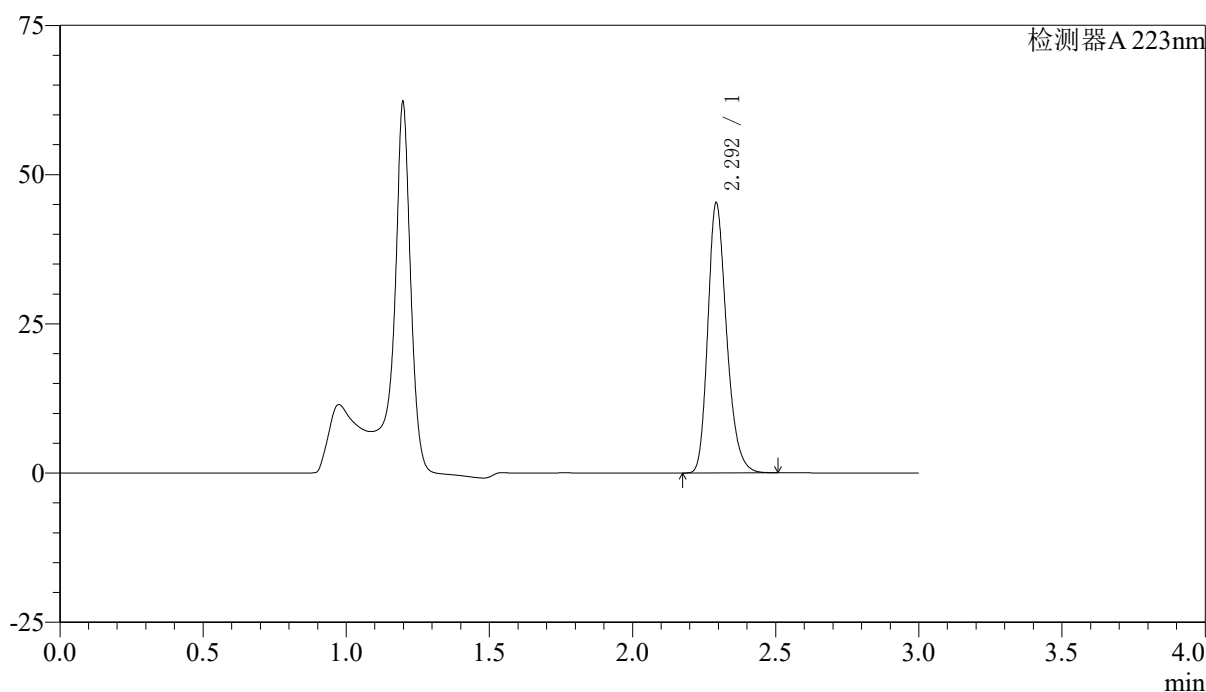
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1030-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:36:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	206796	100.000	44769	5975	1.248	--
总计		206796	100.000	44769			



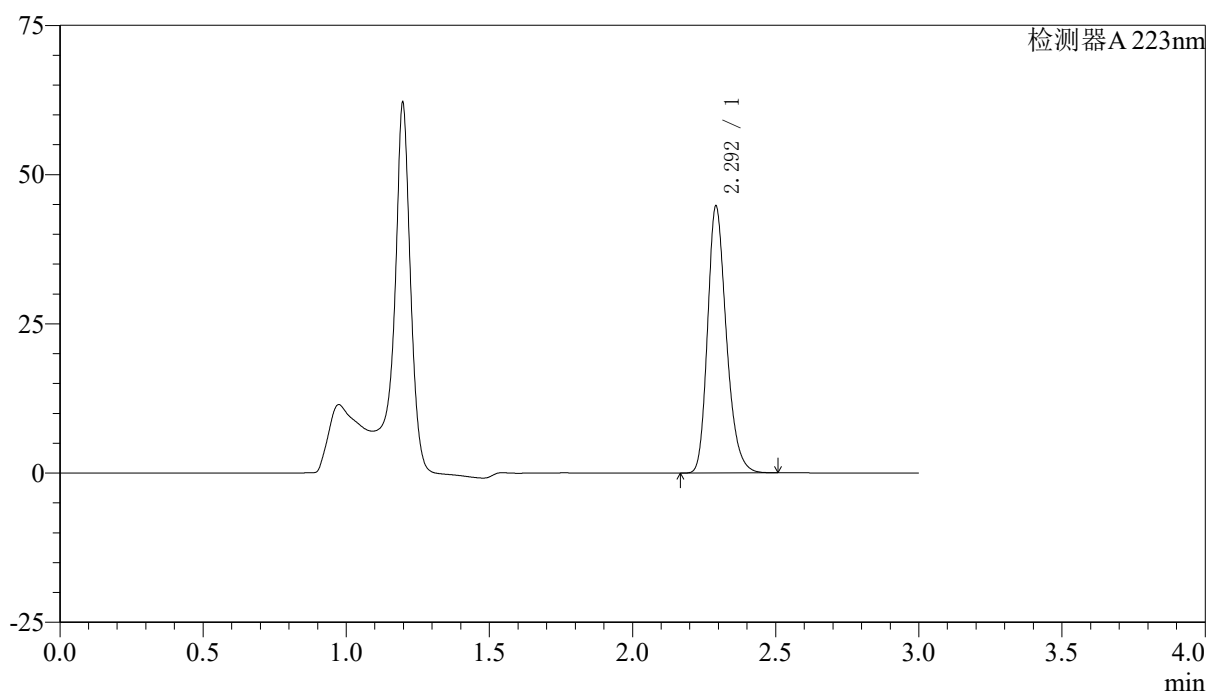
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1031-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:39:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	204278	100.000	44418	5972	1.247	--
总计		204278	100.000	44418			



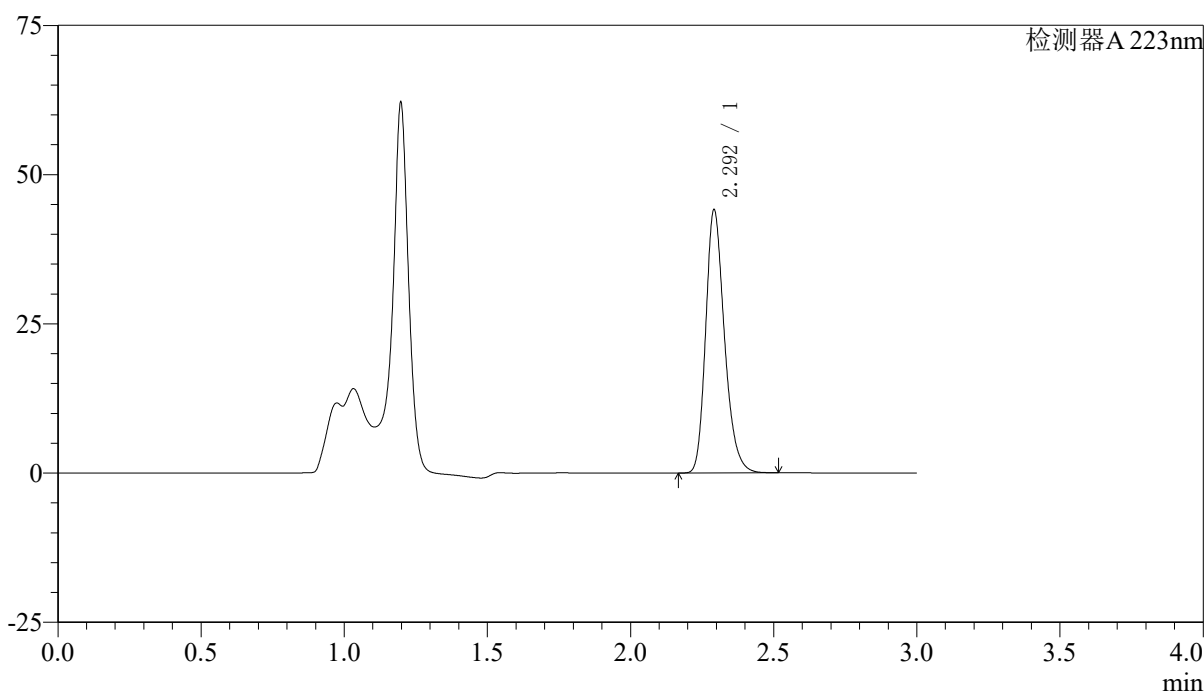
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1032-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:42:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	201347	100.000	43746	5987	1.248	--
总计		201347	100.000	43746			



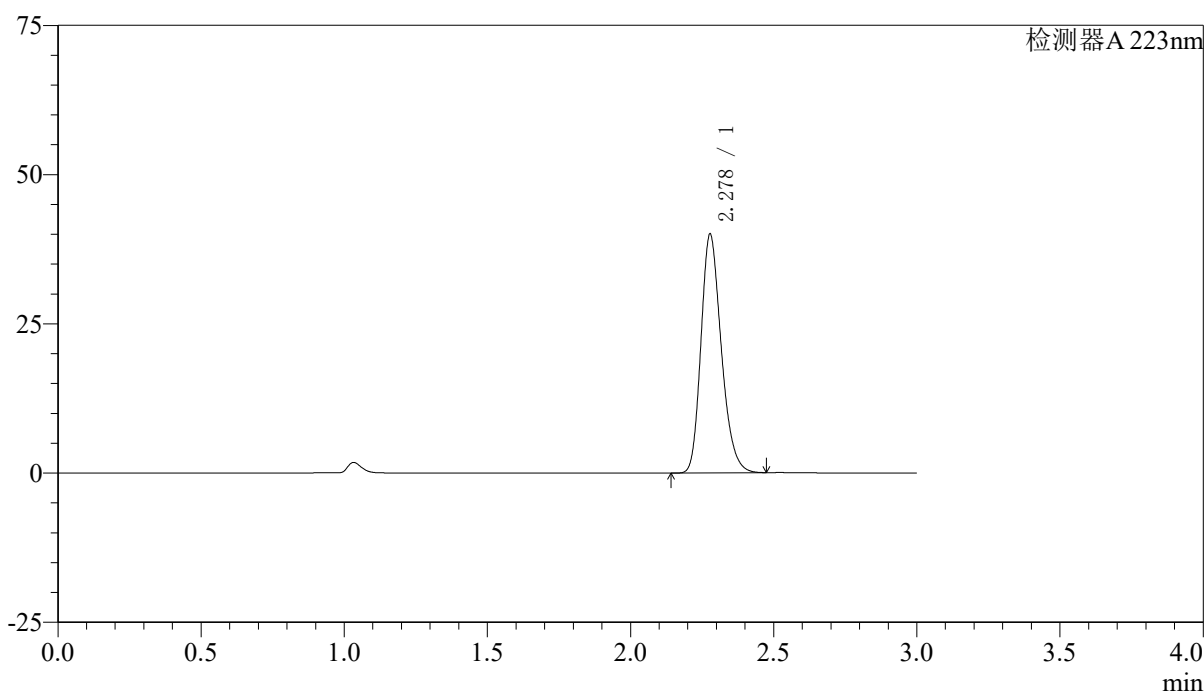
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1033-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:46:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	197409	100.000	39905	5004	1.241	--
总计		197409	100.000	39905			



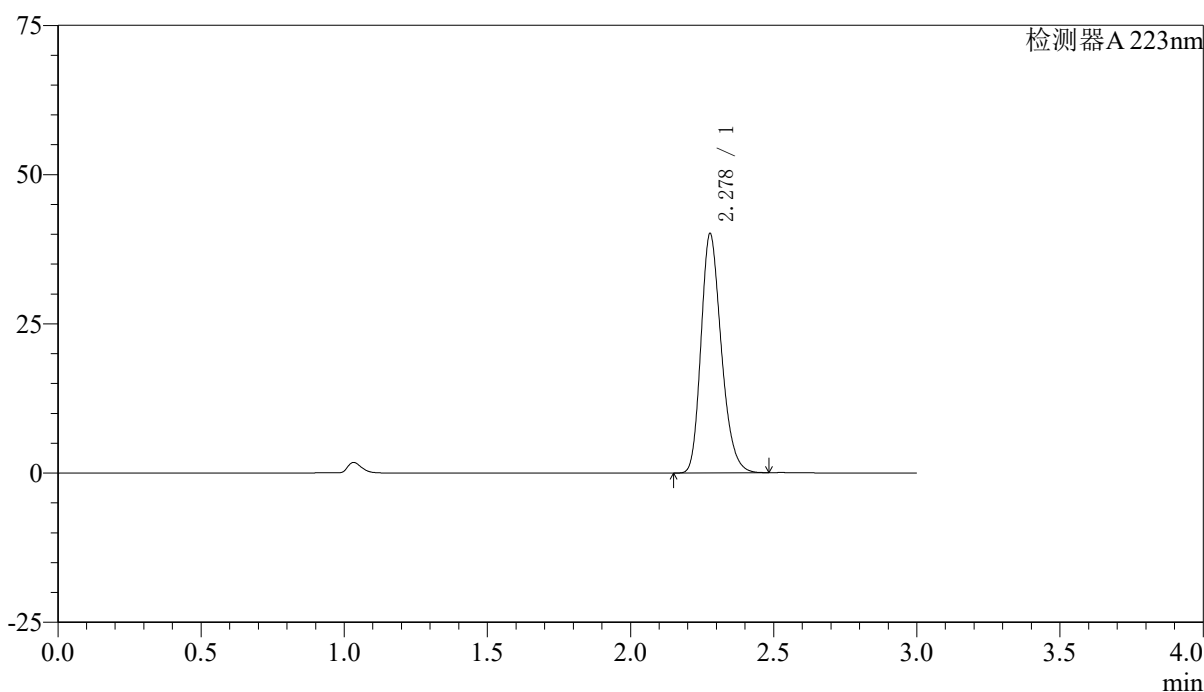
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1034-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:49:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	197864	100.000	40012	5007	1.241	--
总计		197864	100.000	40012			



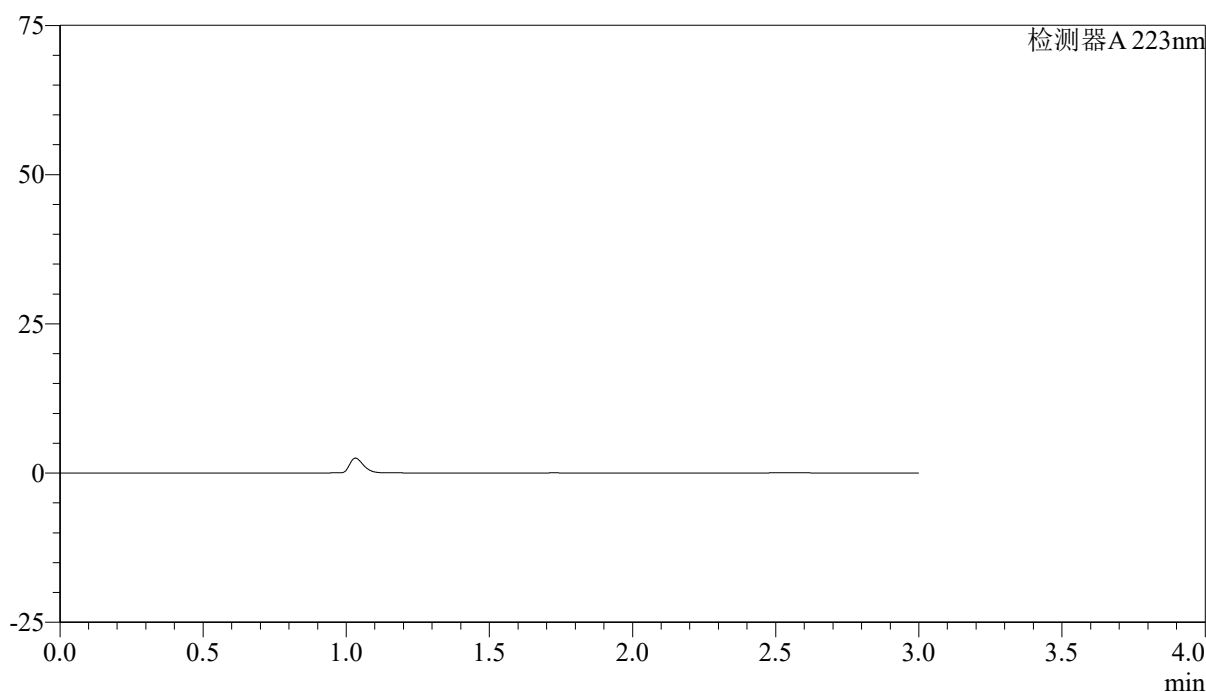
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1035-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/07 19:53:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

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

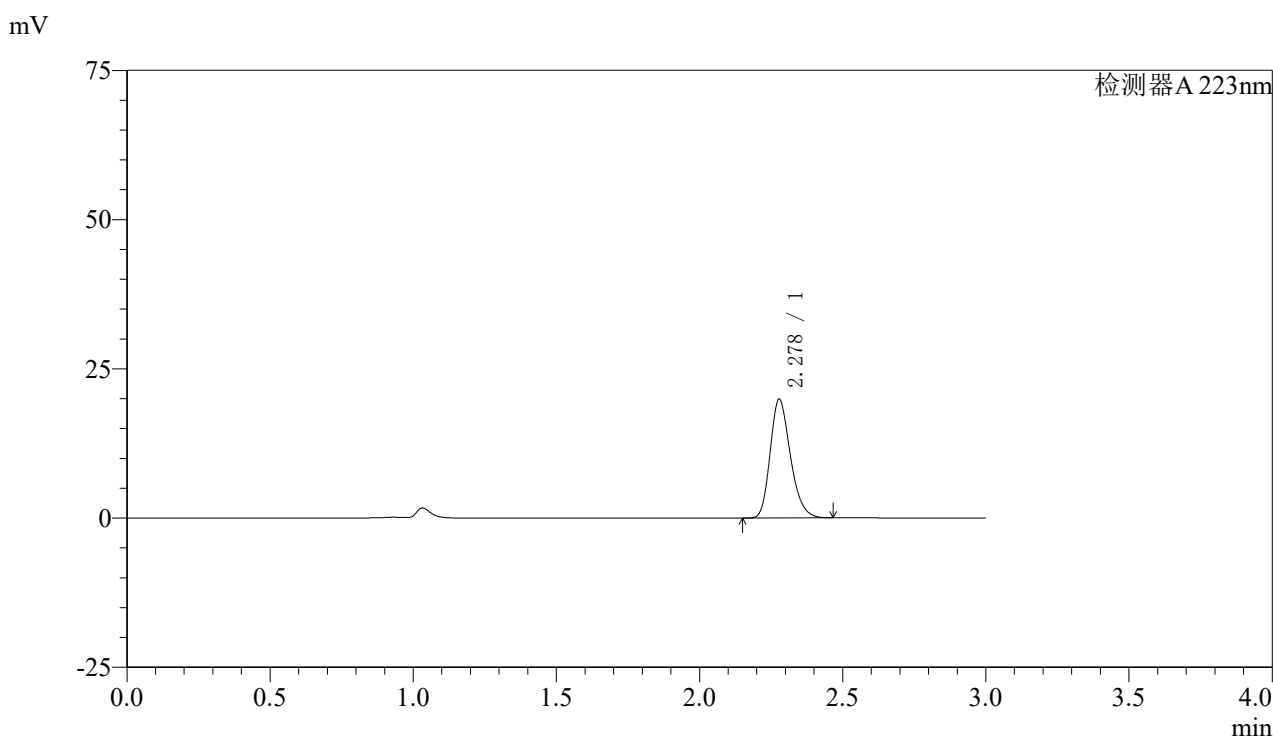


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1036-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:56:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	98114	100.000	19884	5009	1.238	--
总计		98114	100.000	19884			

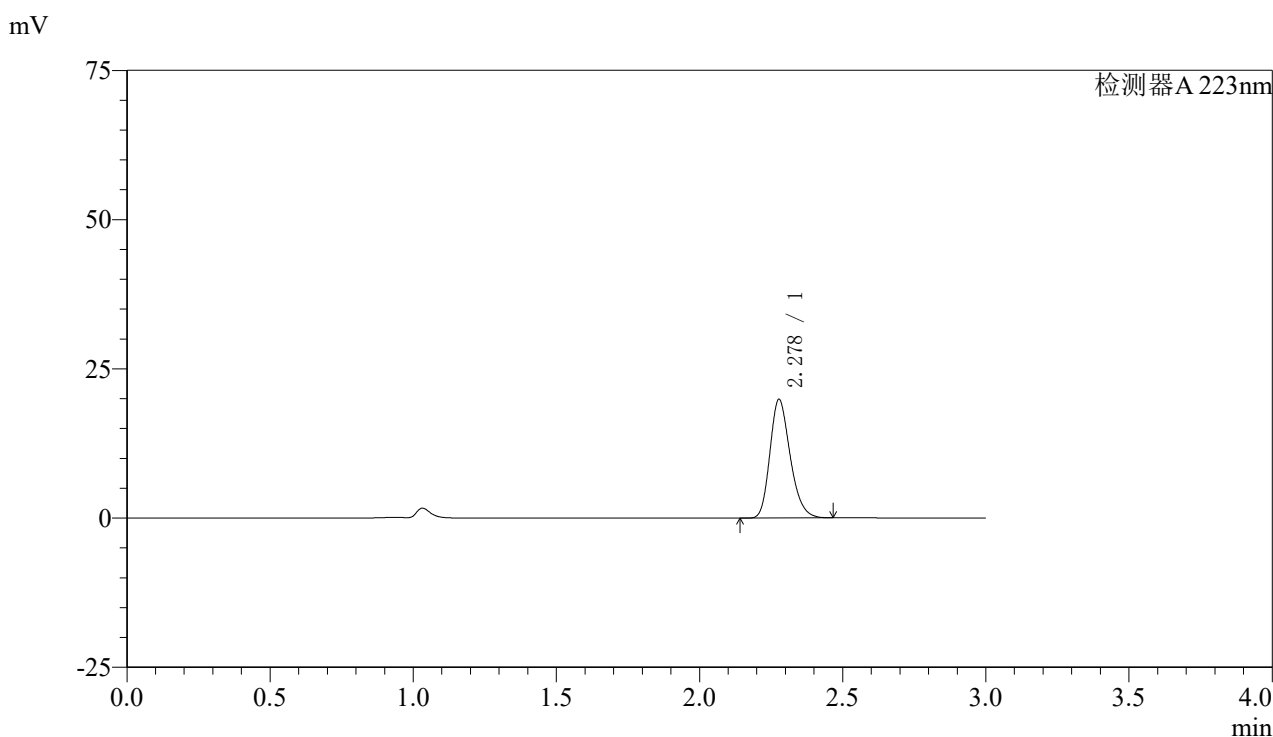


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1037-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:59:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	97967	100.000	19825	5014	1.240	--
总计		97967	100.000	19825			



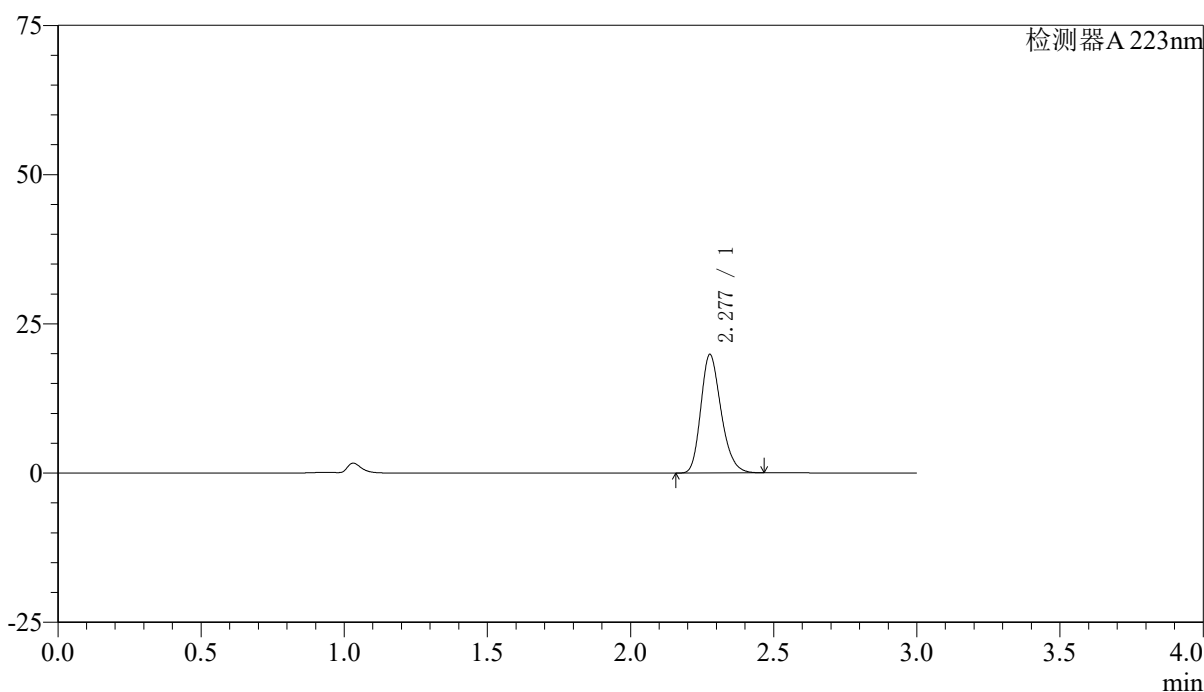
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1038-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 20:03:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	97905	100.000	19800	5009	1.240	--
总计		97905	100.000	19800			

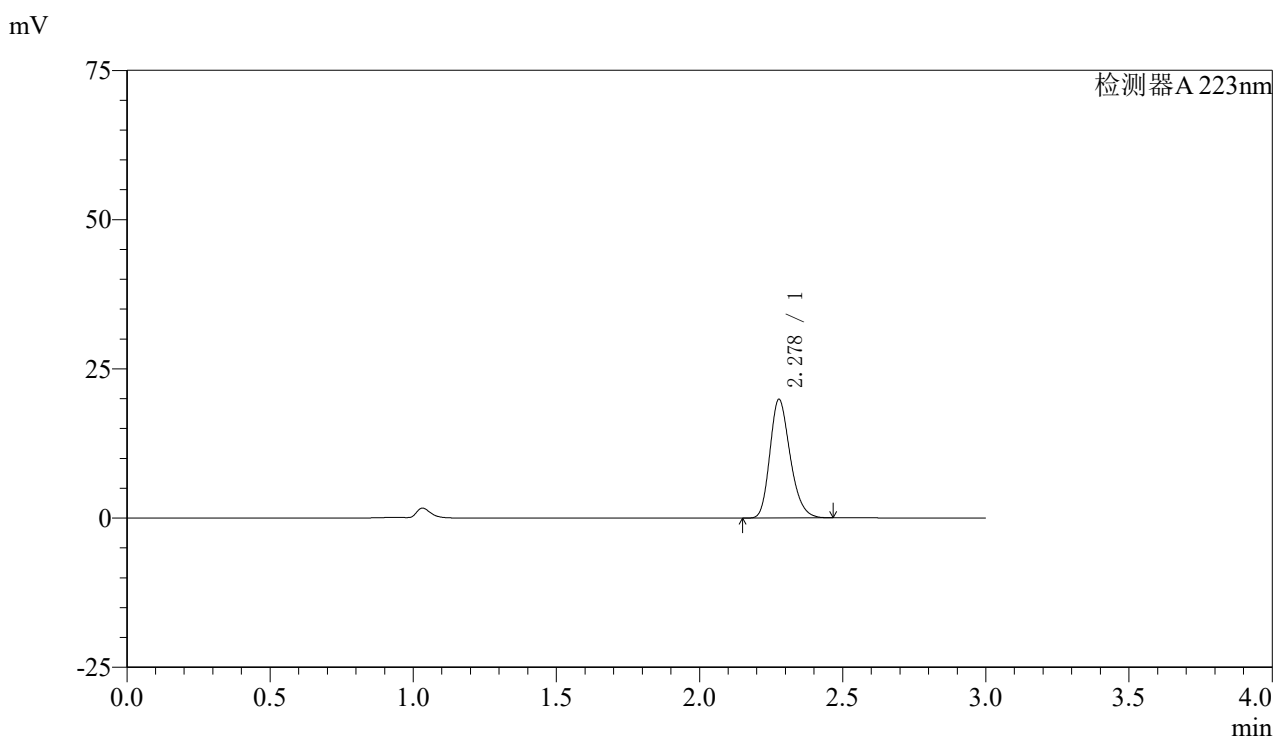


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1039-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 20:06:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	98051	100.000	19842	5011	1.239	--
总计		98051	100.000	19842			



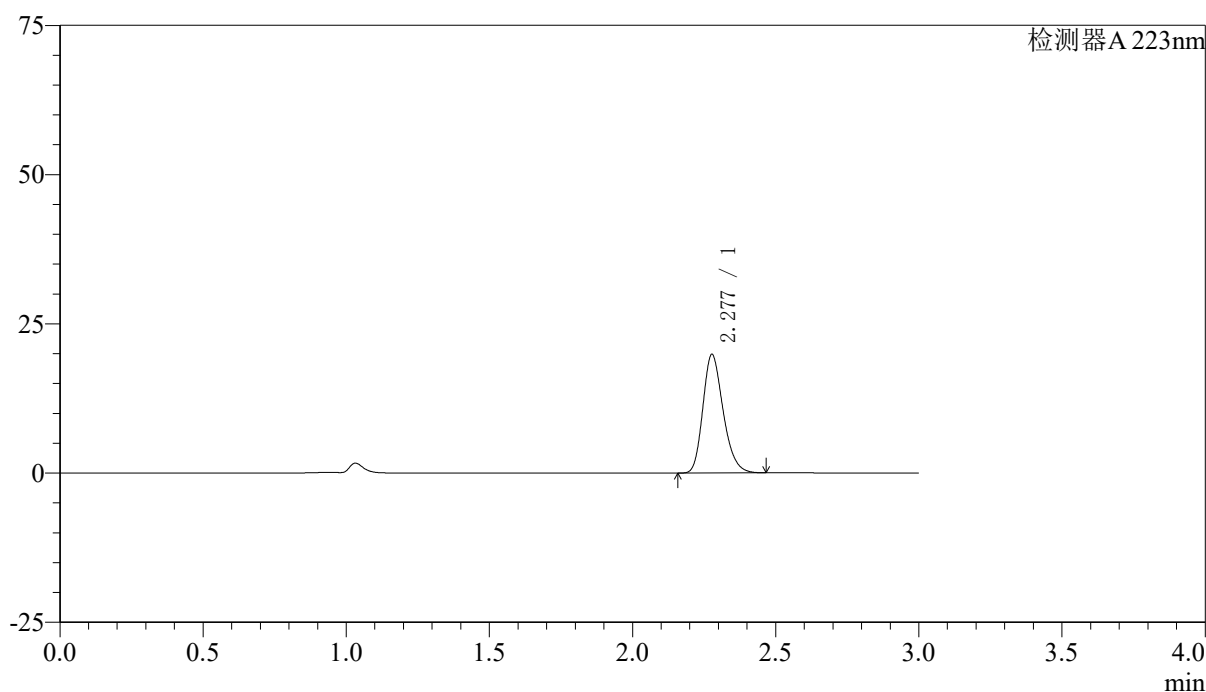
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1040-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 20:10:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	98006	100.000	19817	5006	1.240	--
总计		98006	100.000	19817			



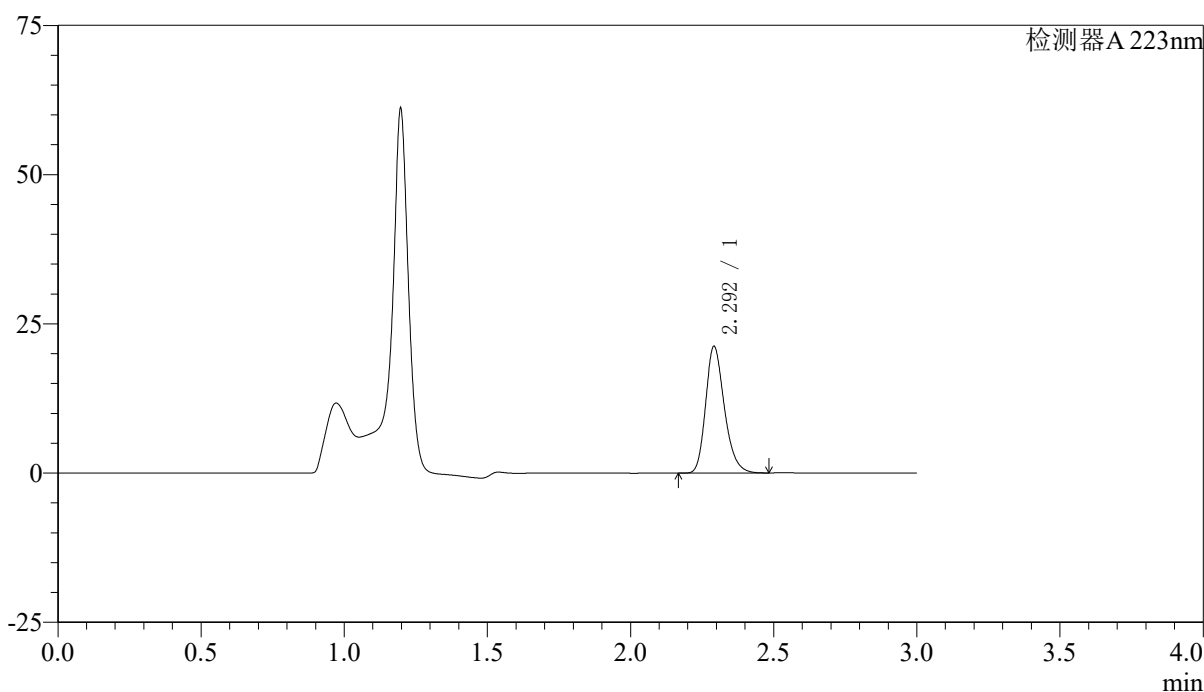
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1041-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 20:13:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	96792	100.000	21085	5991	1.245	--
总计		96792	100.000	21085			



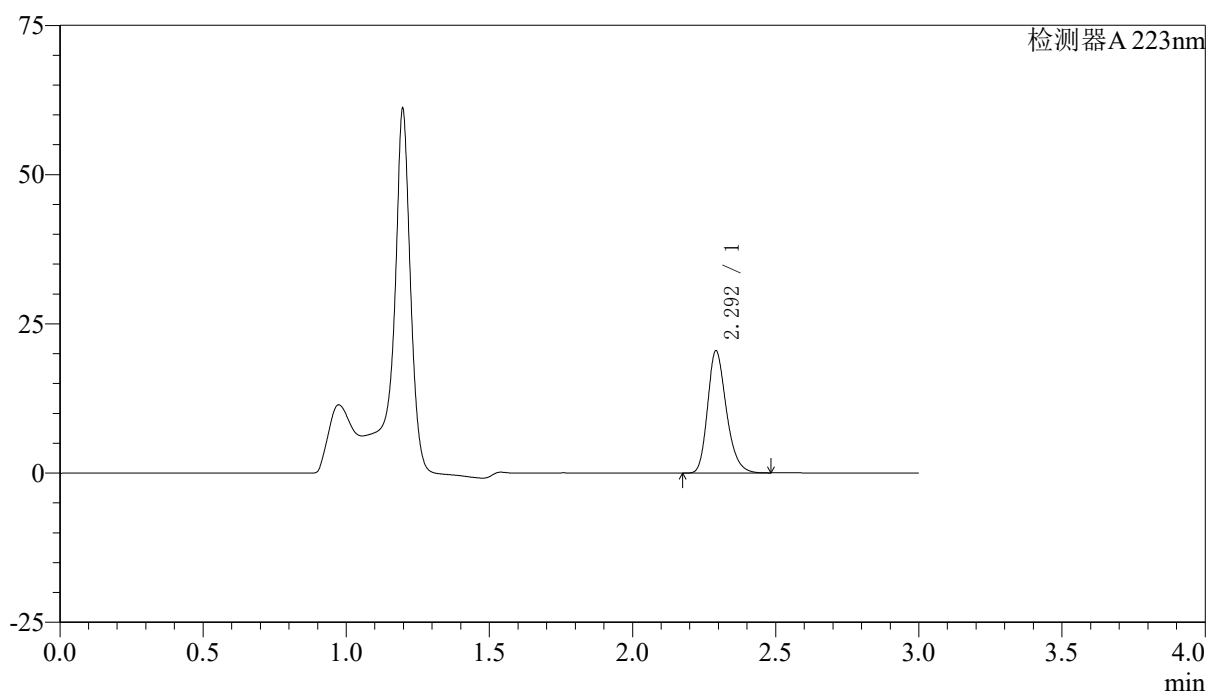
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1042-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 20:16:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	93385	100.000	20348	5987	1.246	--
总计		93385	100.000	20348			



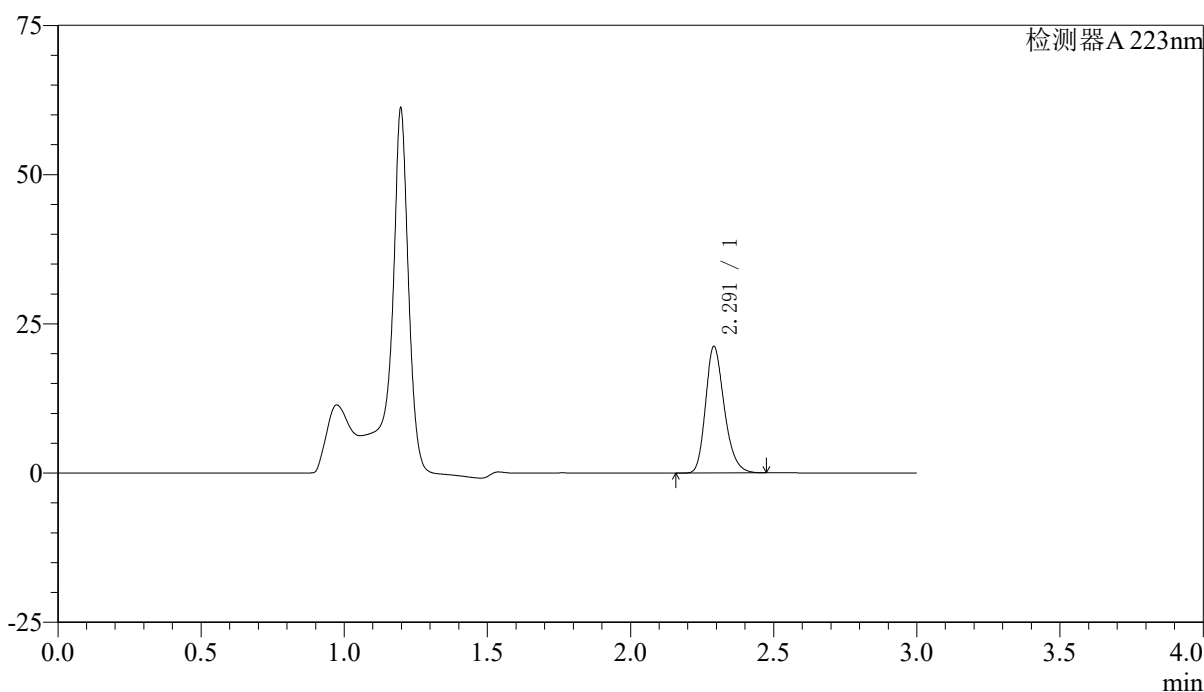
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1043-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 20:20:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	96747	100.000	21112	5993	1.245	--
总计		96747	100.000	21112			



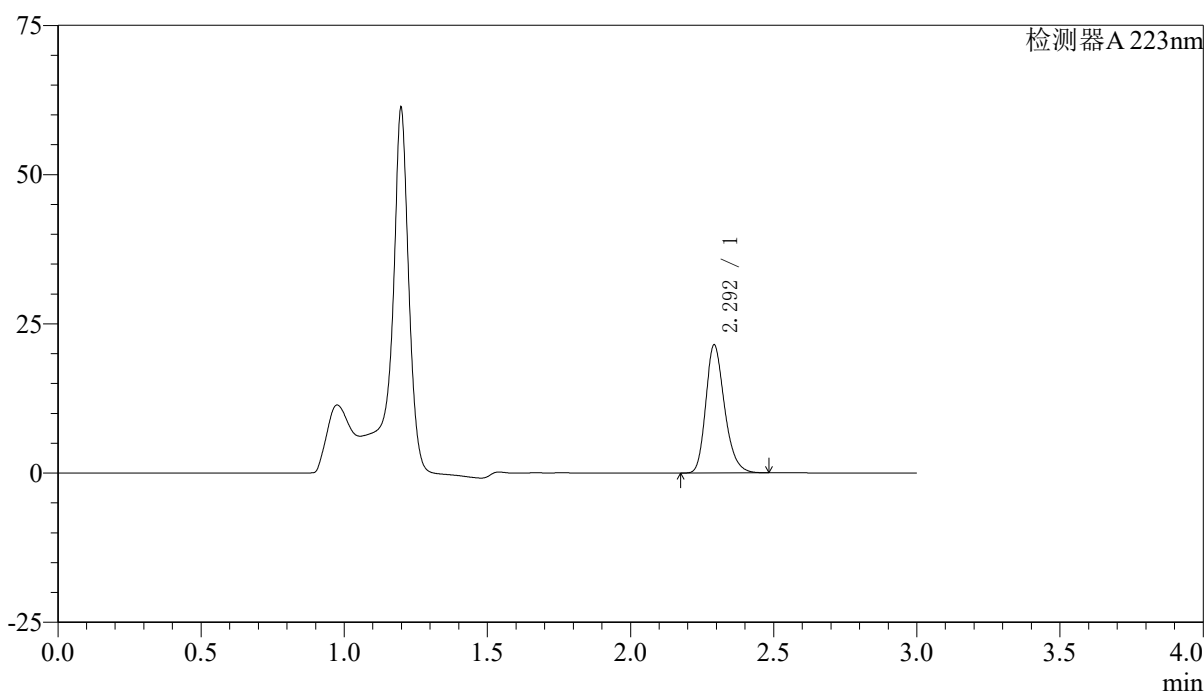
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1044-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:23:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	97813	100.000	21265	6000	1.247	--
总计		97813	100.000	21265			



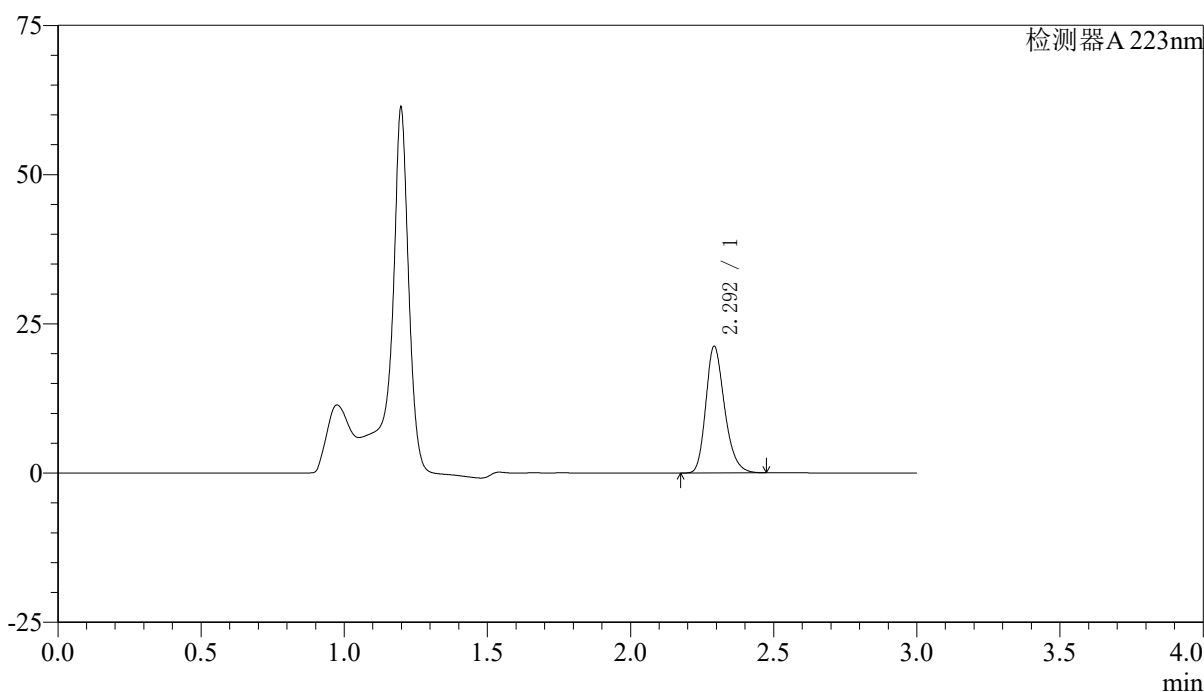
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1045-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:26:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	96829	100.000	21020	5986	1.246	--
总计		96829	100.000	21020			



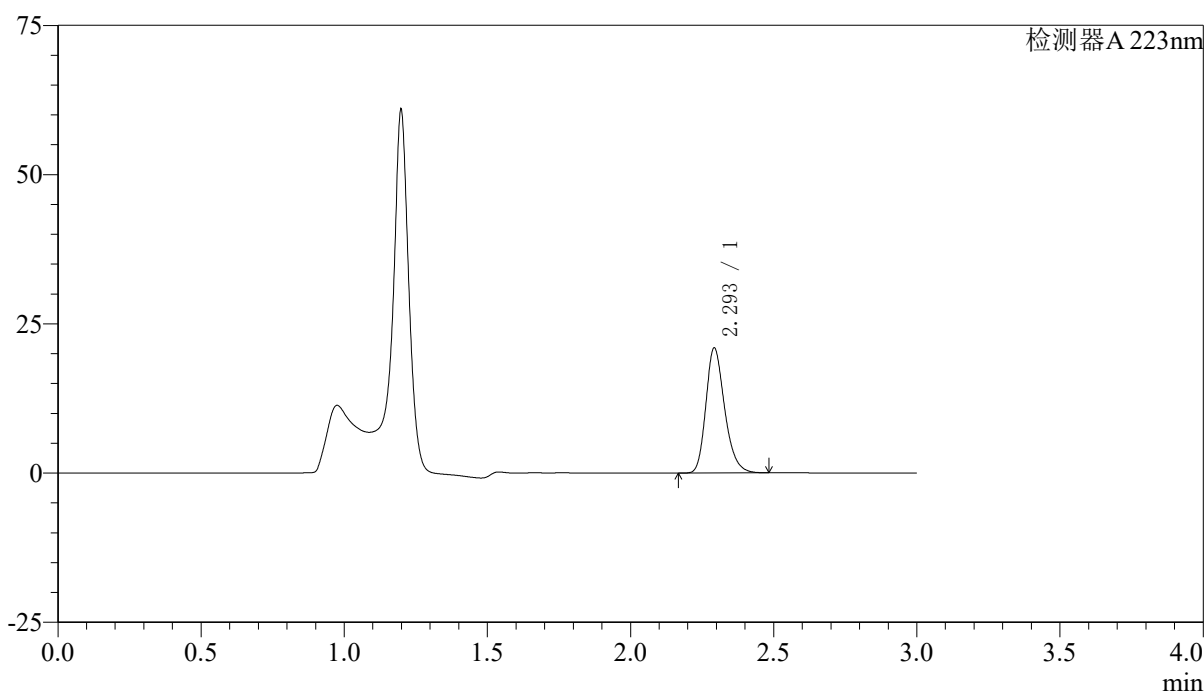
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1046-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 20:30:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	95514	100.000	20723	5992	1.246	--
总计		95514	100.000	20723			



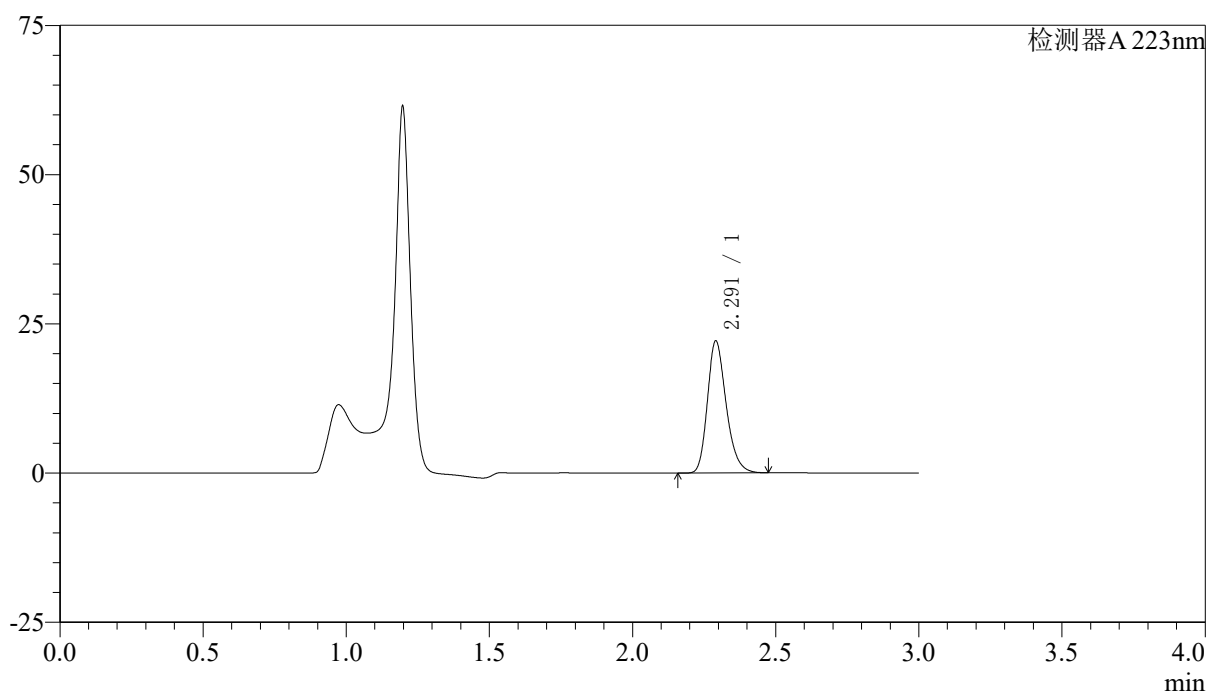
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1047-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 20:33:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100879	100.000	22036	5985	1.245	--
总计		100879	100.000	22036			



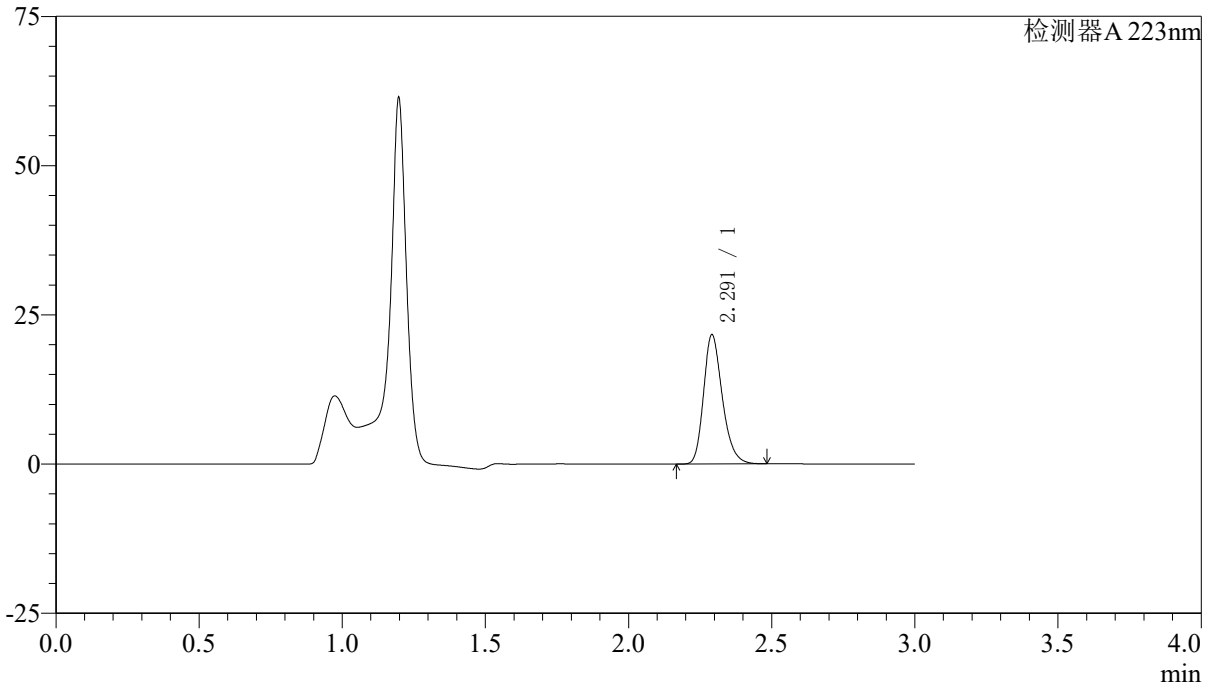
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1048-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 20:37:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:32:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	98696	100.000	21540	5998	1.245	--
总计		98696	100.000	21540			



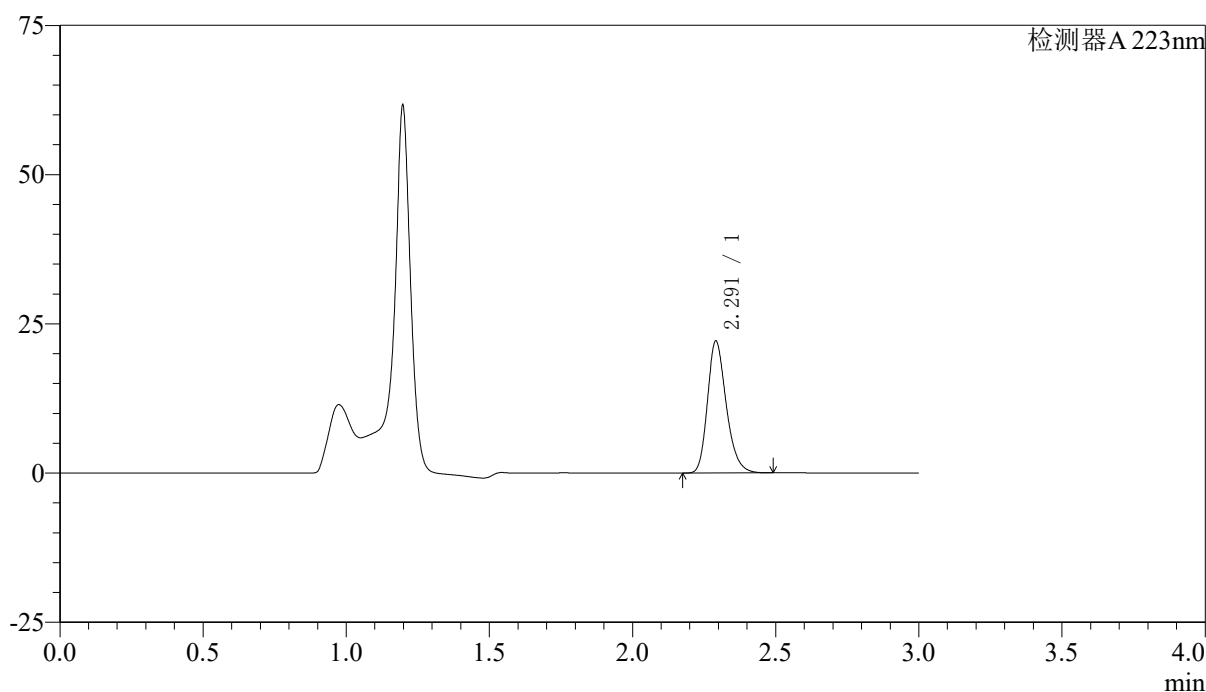
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1049-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 20:40:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100823	100.000	21997	5977	1.245	--
总计		100823	100.000	21997			



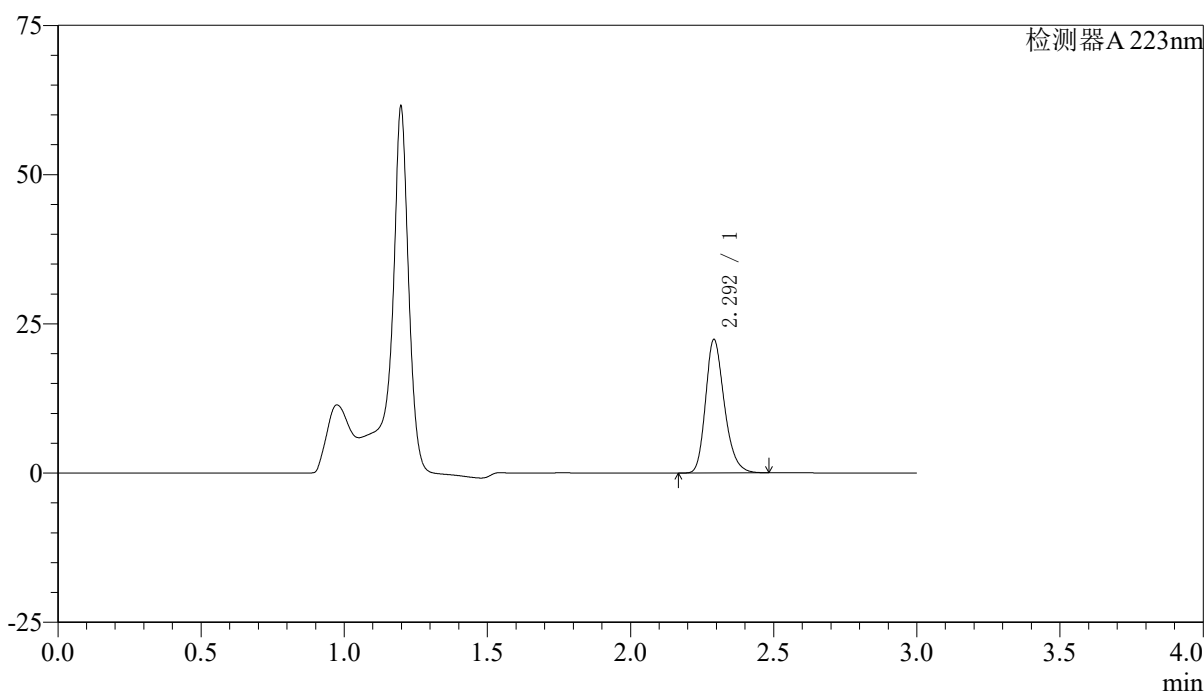
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1050-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 20:43:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	102022	100.000	22231	5985	1.245	--
总计		102022	100.000	22231			



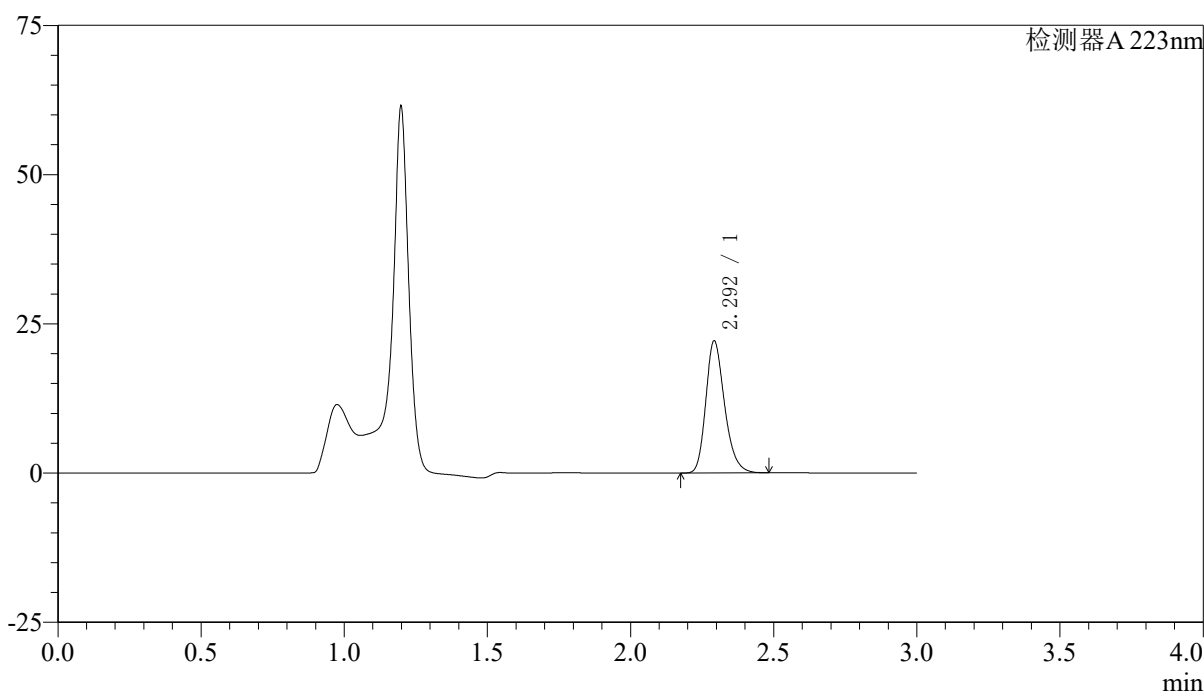
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1051-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 20:47:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	100851	100.000	21918	6003	1.246	--
总计		100851	100.000	21918			



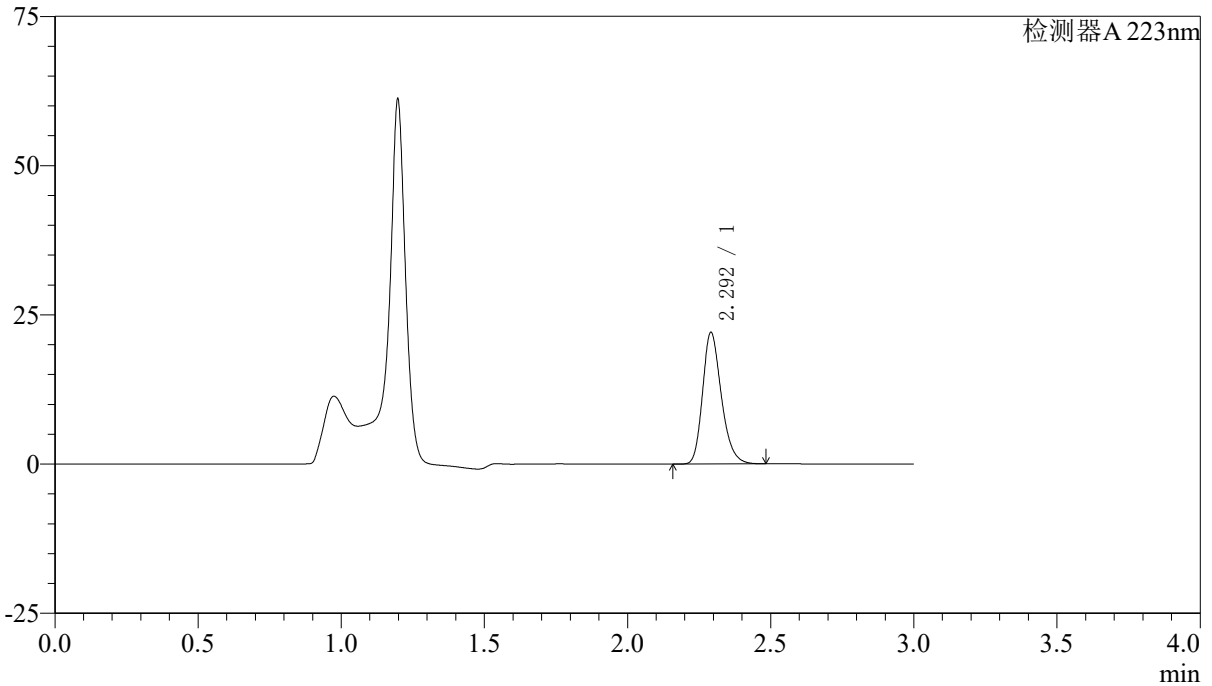
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1052-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 20:50:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:32:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	100583	100.000	21909	5983	1.245	--
总计		100583	100.000	21909			



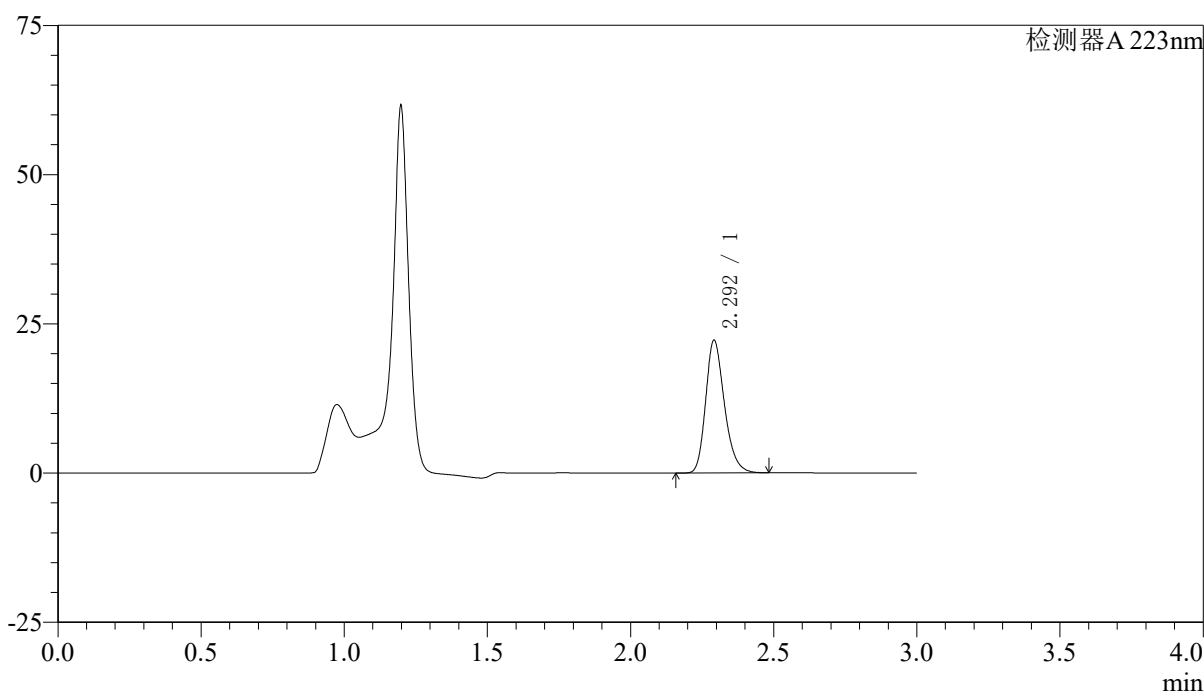
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1053-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 20:53:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	101420	100.000	22065	5987	1.245	--
总计		101420	100.000	22065			



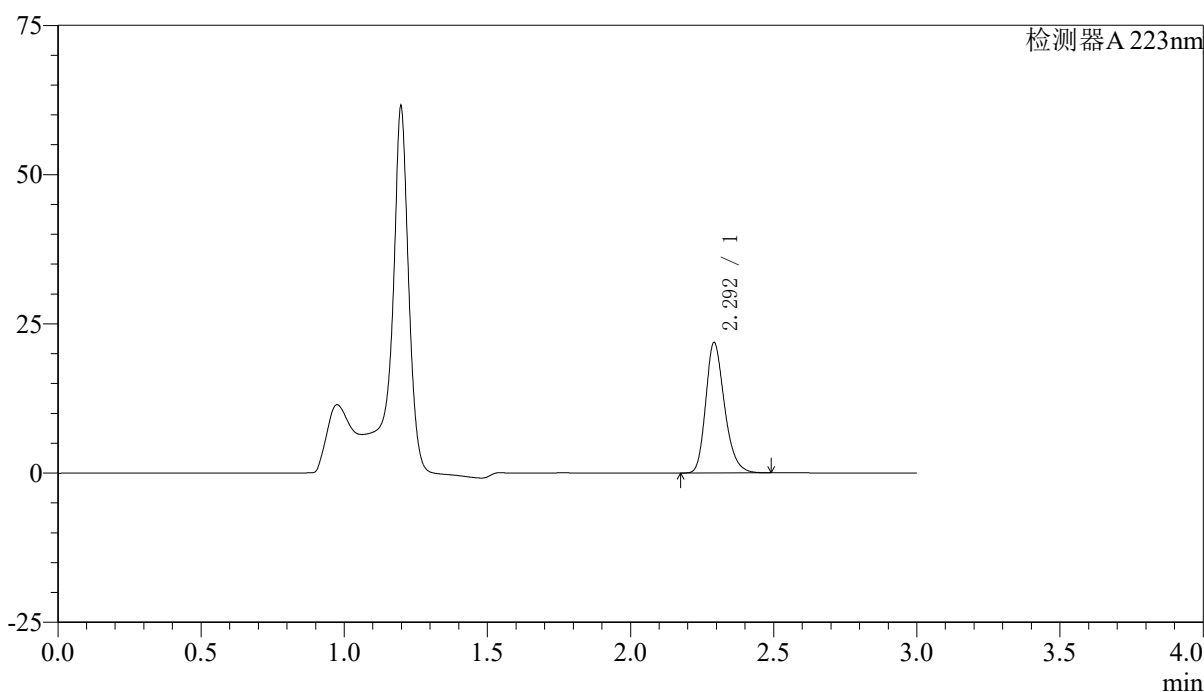
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1054-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 20:57:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	99693	100.000	21661	5982	1.246	--
总计		99693	100.000	21661			



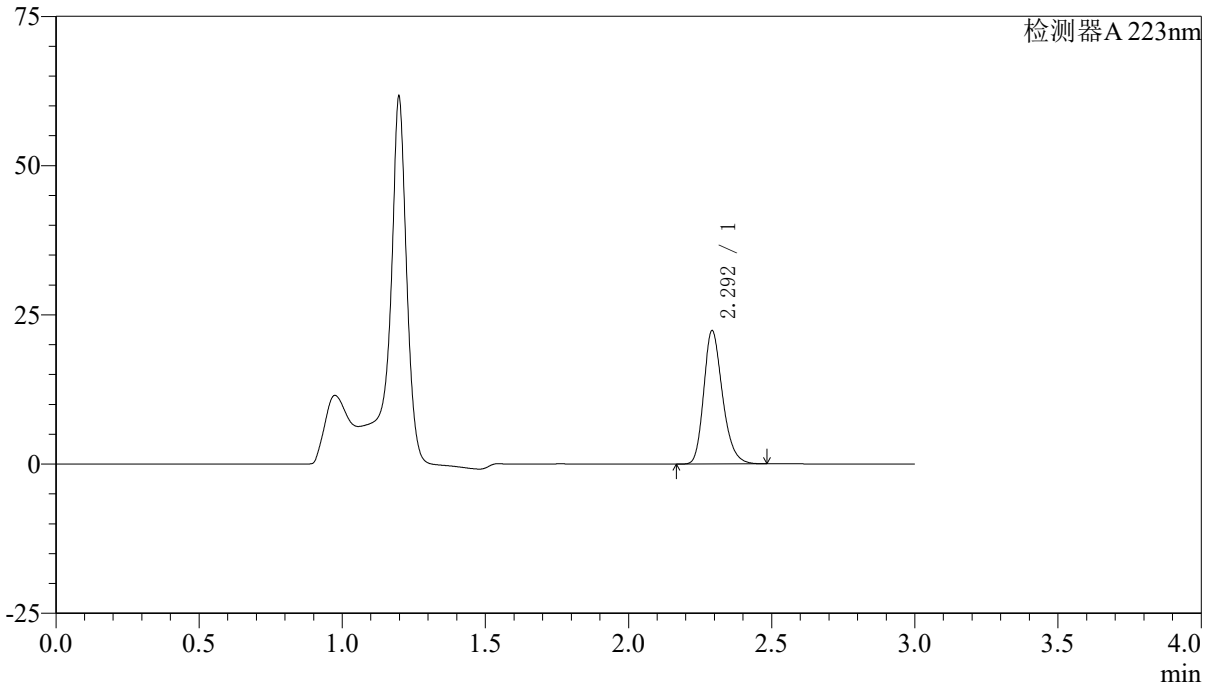
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1055-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:00:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	101831	100.000	22162	6003	1.245	--
总计		101831	100.000	22162			



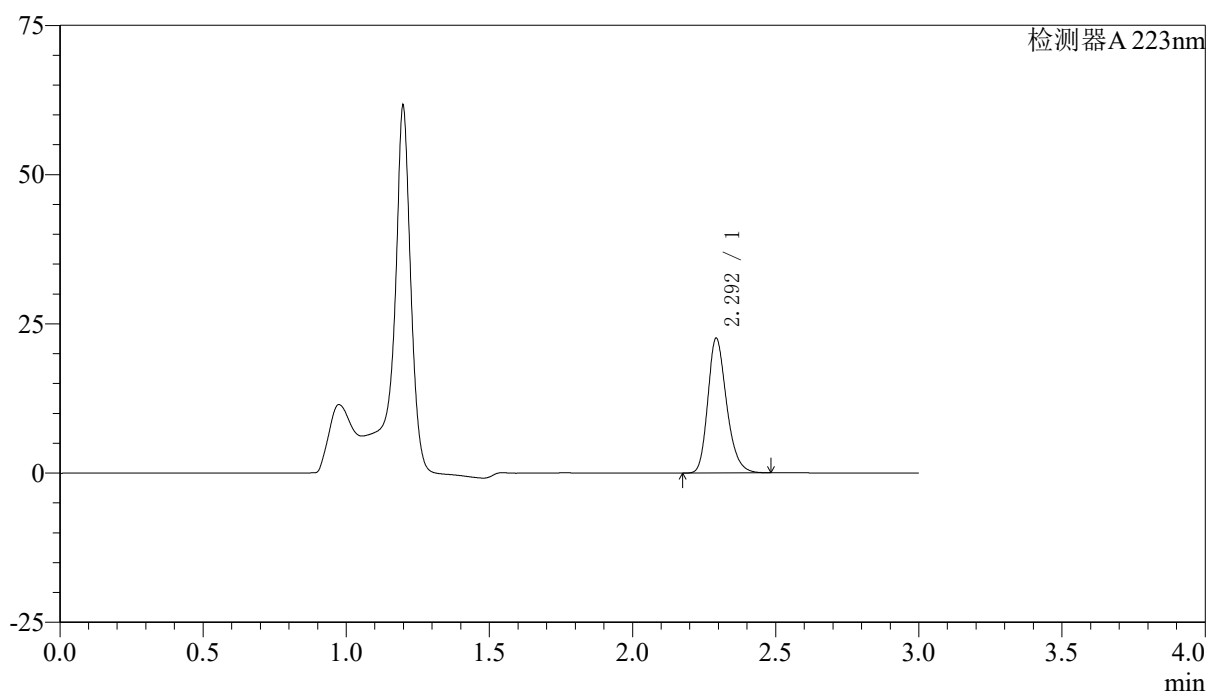
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1056-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:04:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	102838	100.000	22346	6006	1.246	--
总计		102838	100.000	22346			



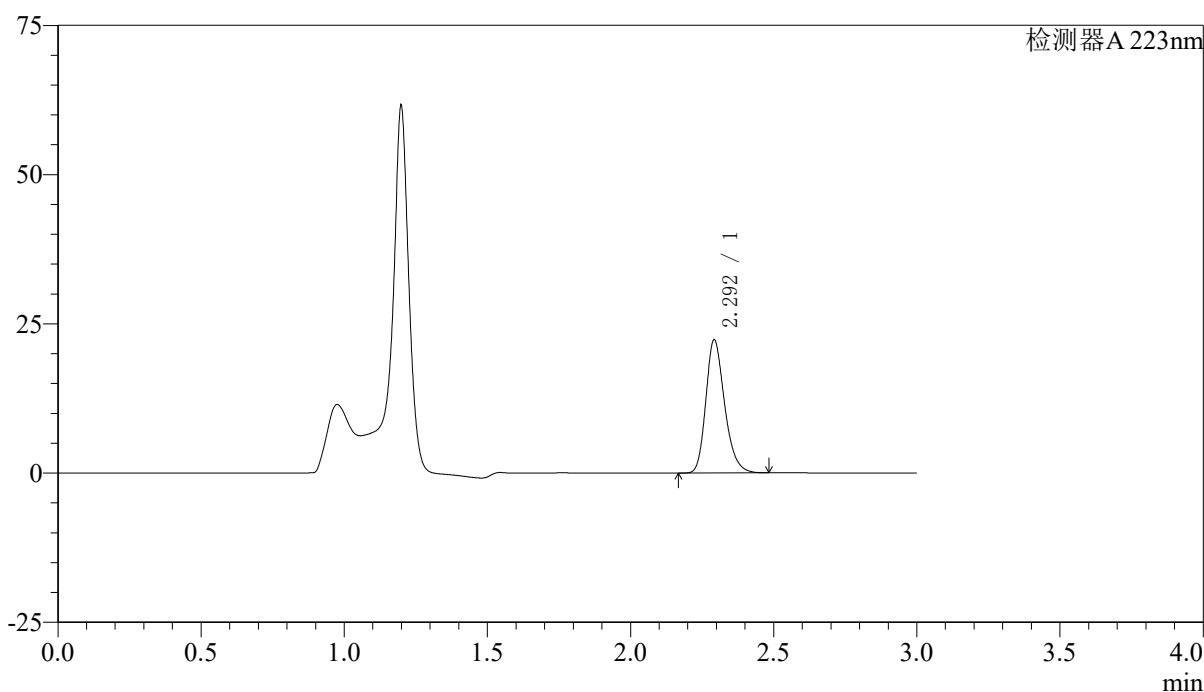
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1057-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:07:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	101686	100.000	22084	5998	1.245	--
总计		101686	100.000	22084			



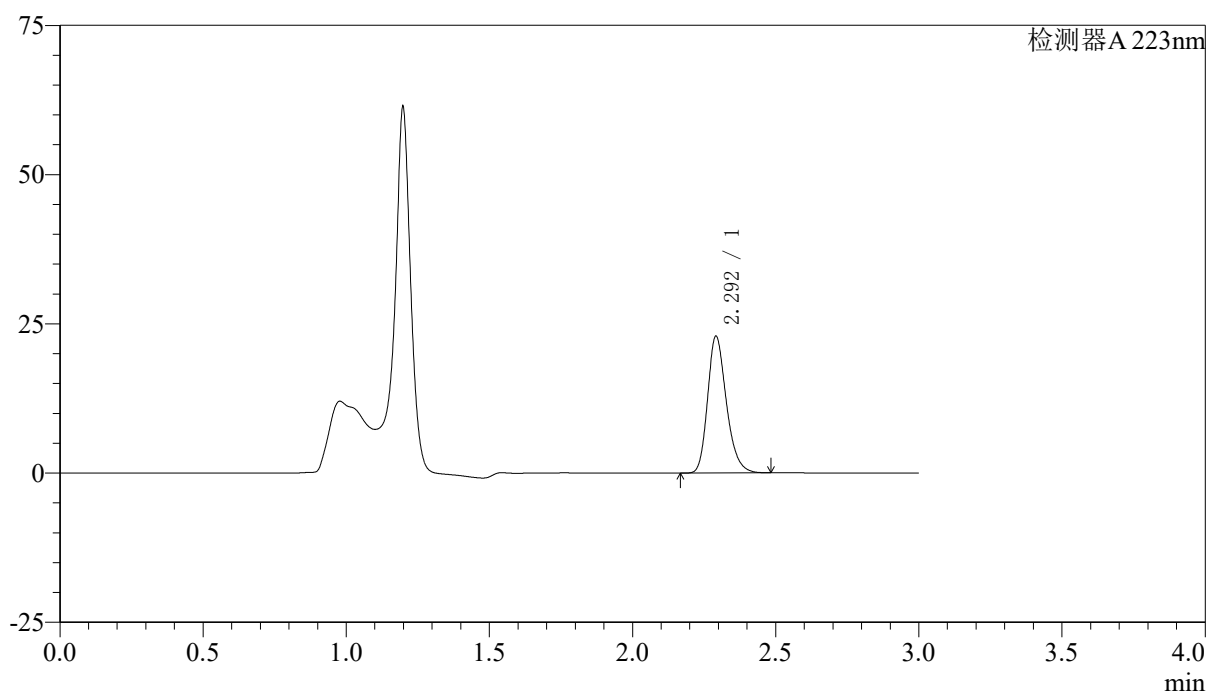
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1058-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:10:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	104570	100.000	22777	5987	1.245	--
总计		104570	100.000	22777			



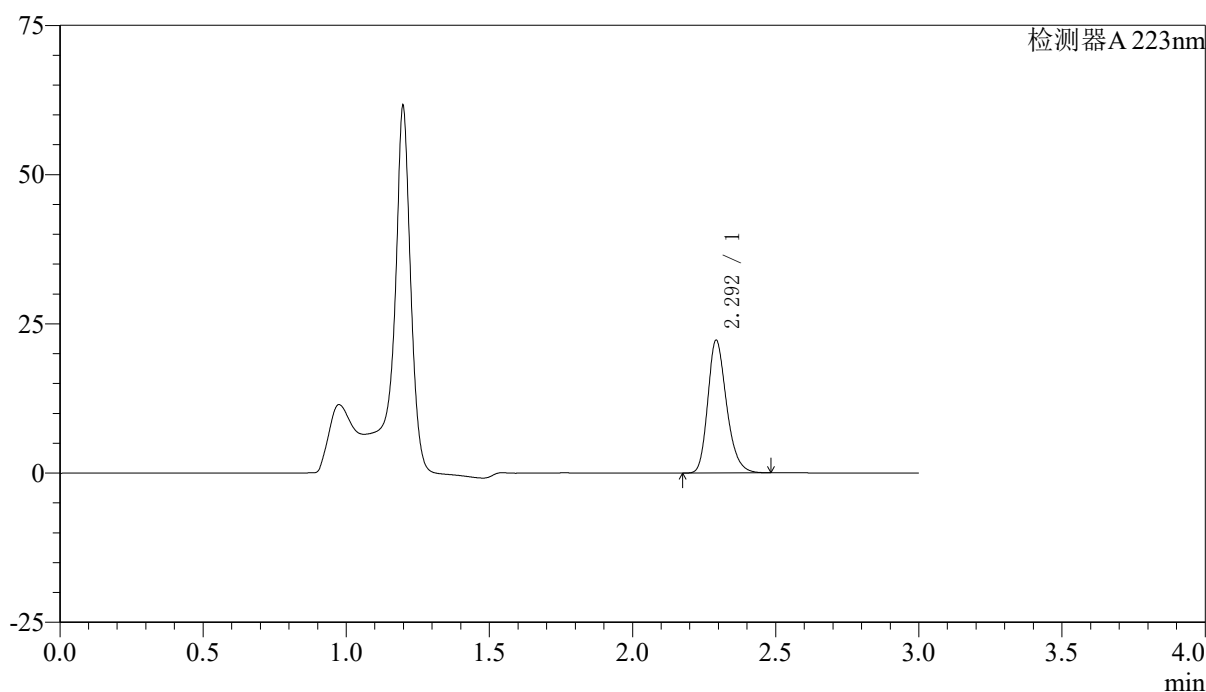
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1059-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:14:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	101522	100.000	22033	5980	1.245	--
总计		101522	100.000	22033			



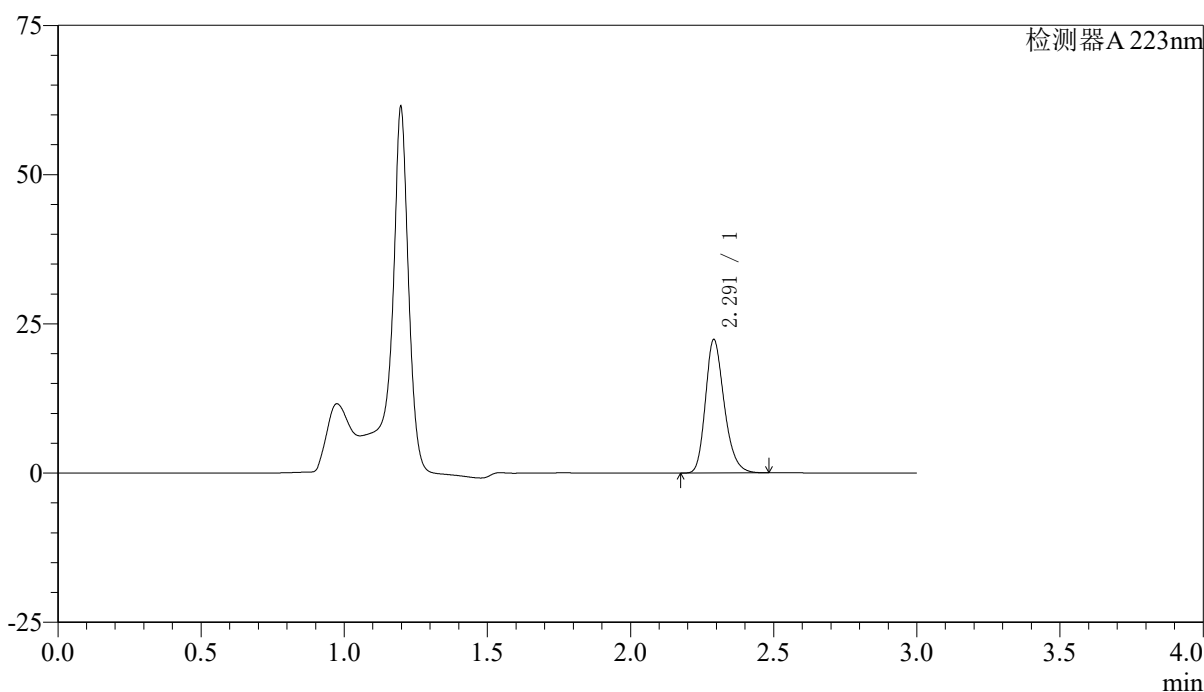
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1060-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:17:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	102029	100.000	22257	5966	1.244	--
总计		102029	100.000	22257			



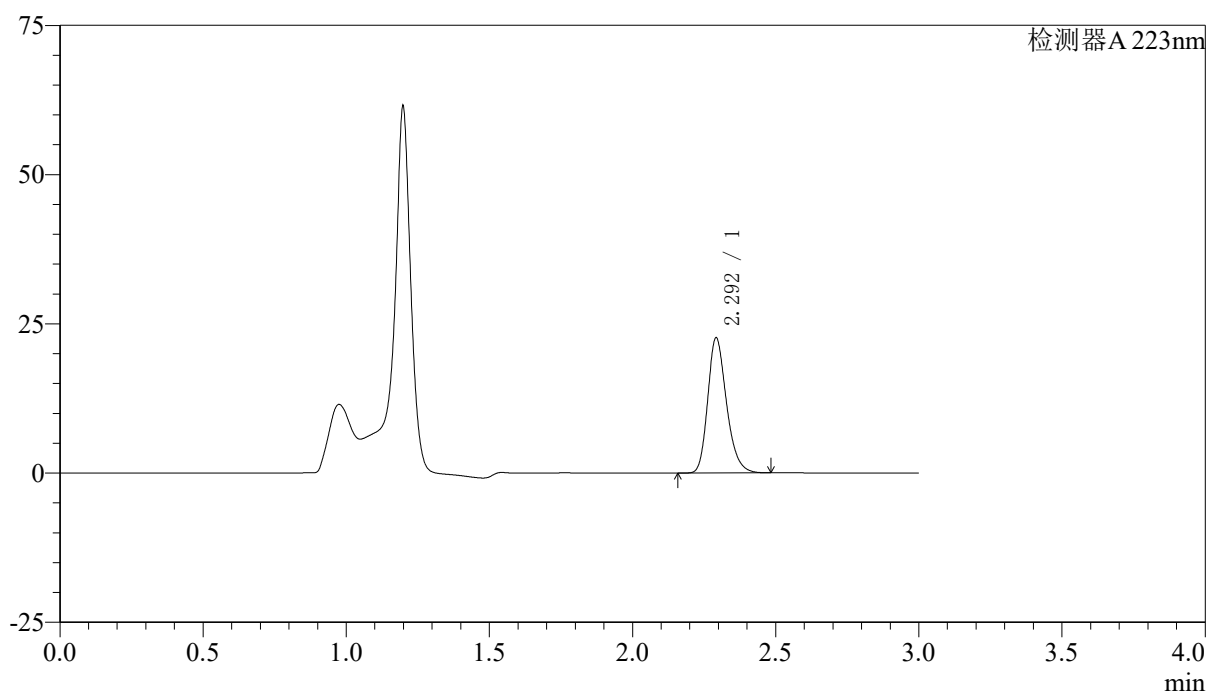
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1061-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:20:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	103312	100.000	22445	5985	1.245	--
总计		103312	100.000	22445			



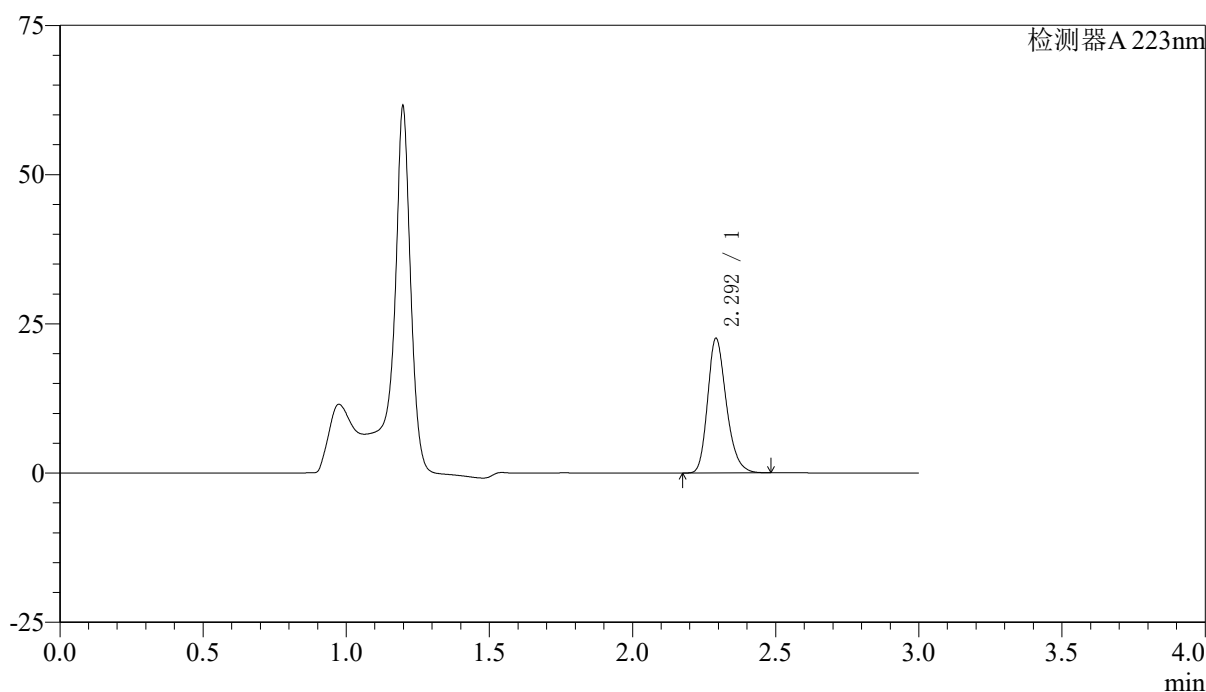
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1062-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:24:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	102818	100.000	22408	5999	1.246	--
总计		102818	100.000	22408			



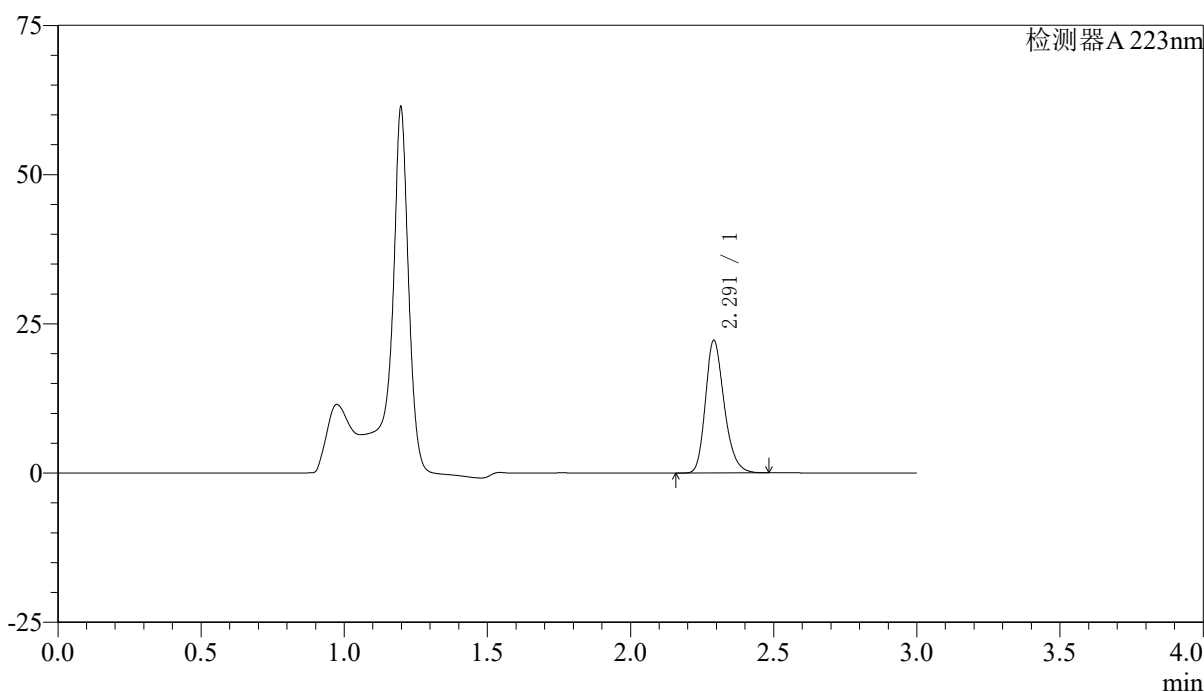
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1063-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:27:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	101420	100.000	22135	5971	1.245	--
总计		101420	100.000	22135			



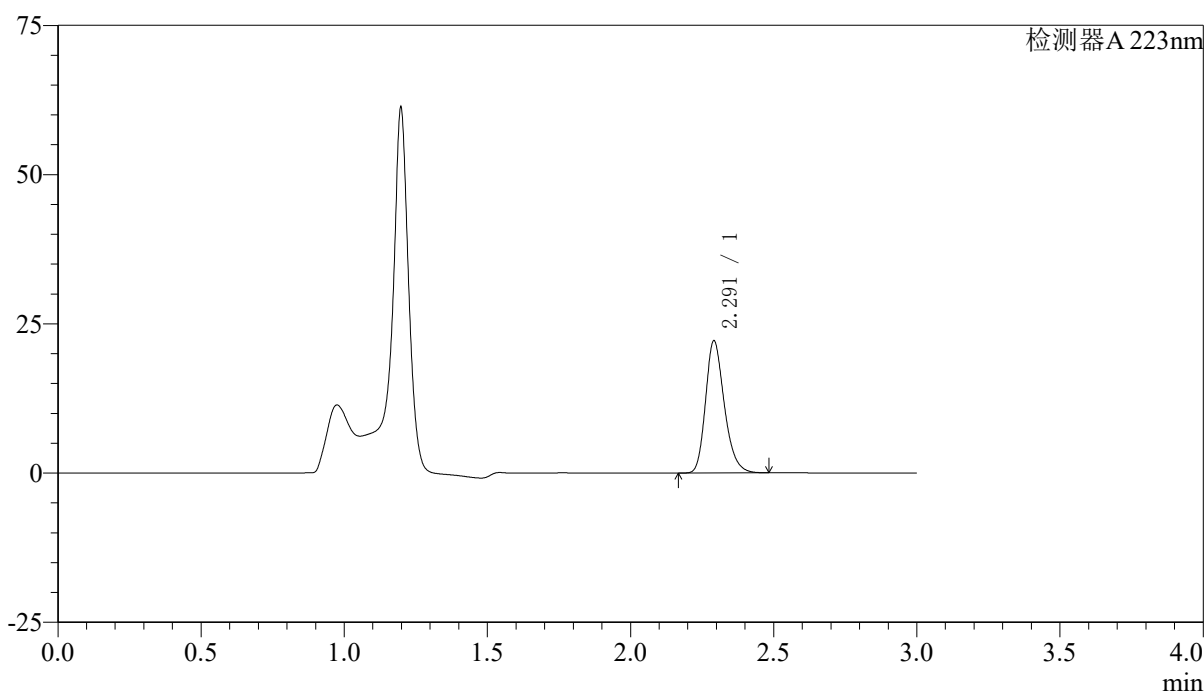
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1064-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:31:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100999	100.000	22015	5986	1.244	--
总计		100999	100.000	22015			



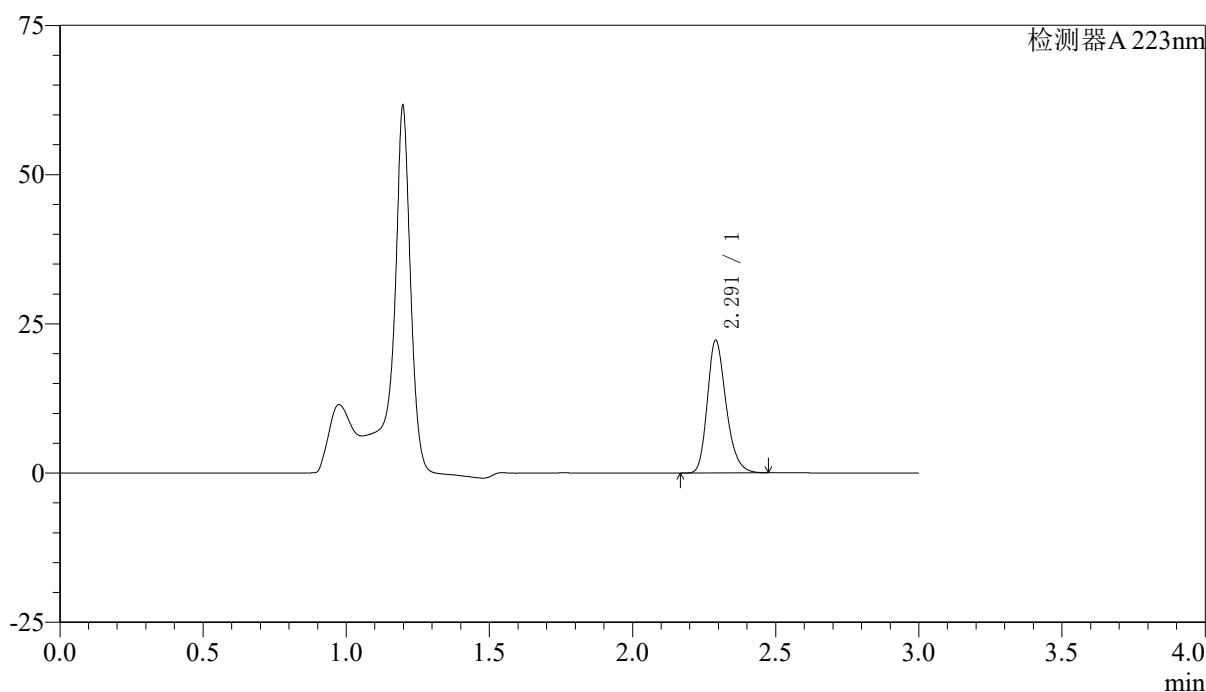
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1065-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:34:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	101375	100.000	22168	5996	1.245	--
总计		101375	100.000	22168			



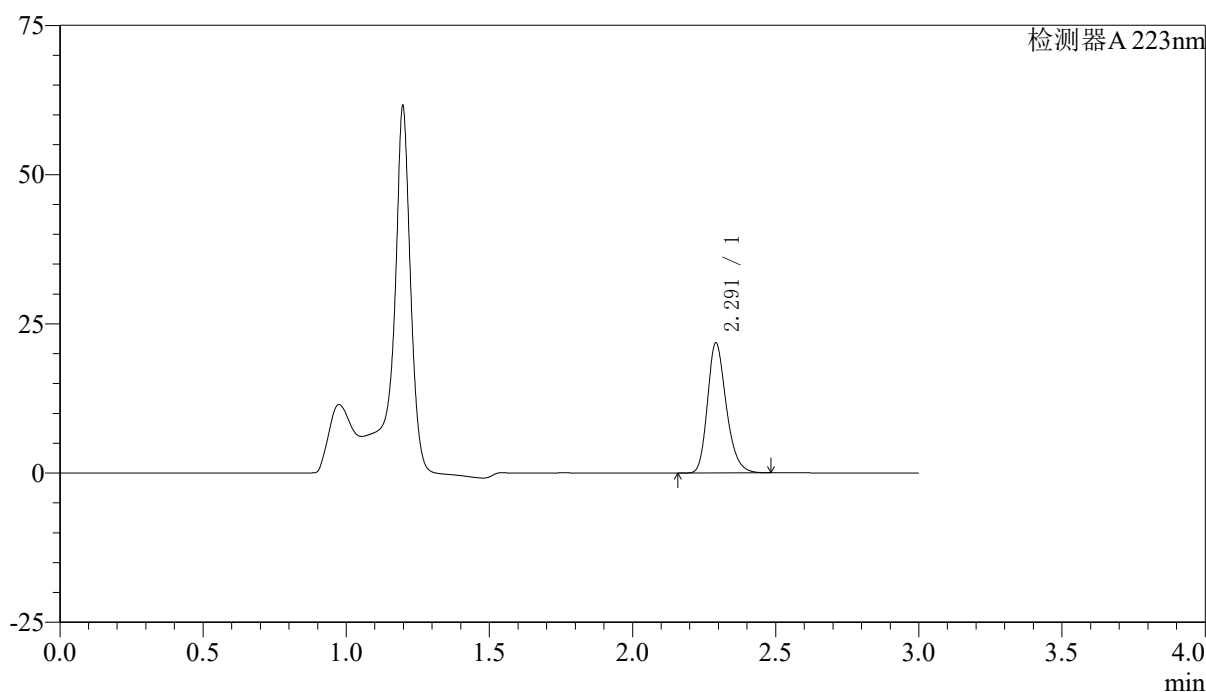
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1066-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:37:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	99411	100.000	21684	5977	1.244	--
总计		99411	100.000	21684			



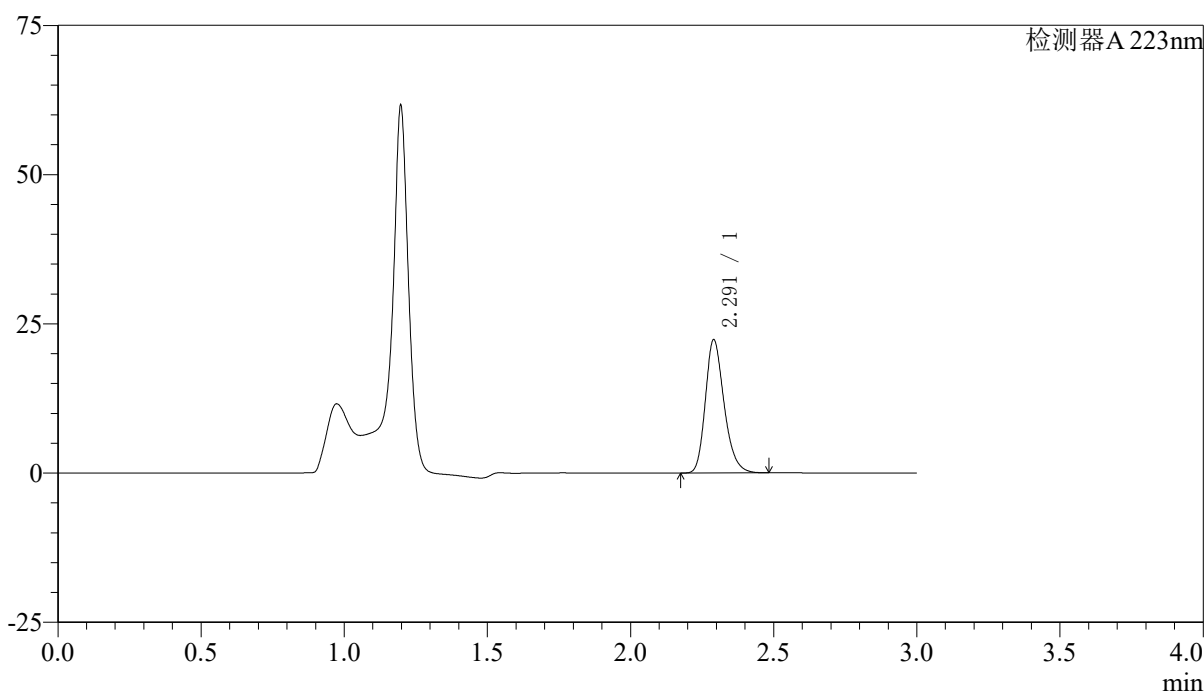
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1067-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:41:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	101805	100.000	22246	5986	1.245	--
总计		101805	100.000	22246			



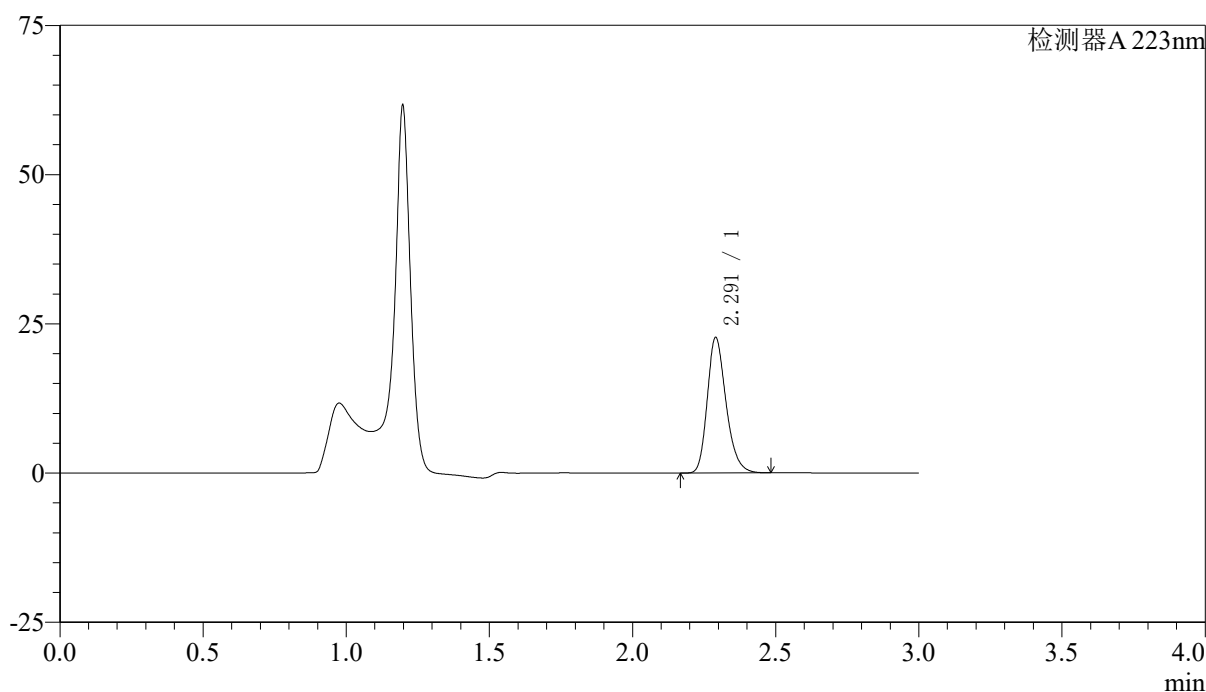
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1068-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:44:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	103607	100.000	22641	5978	1.246	--
总计		103607	100.000	22641			



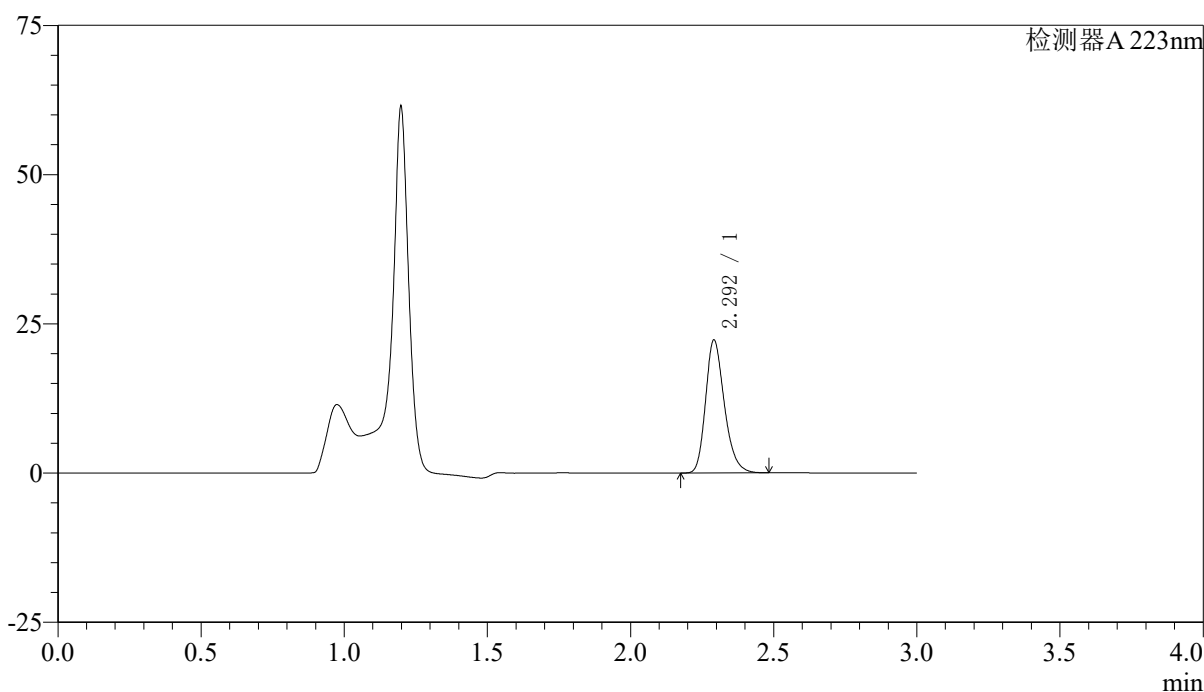
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1069-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:47:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	101615	100.000	22140	5985	1.246	--
总计		101615	100.000	22140			



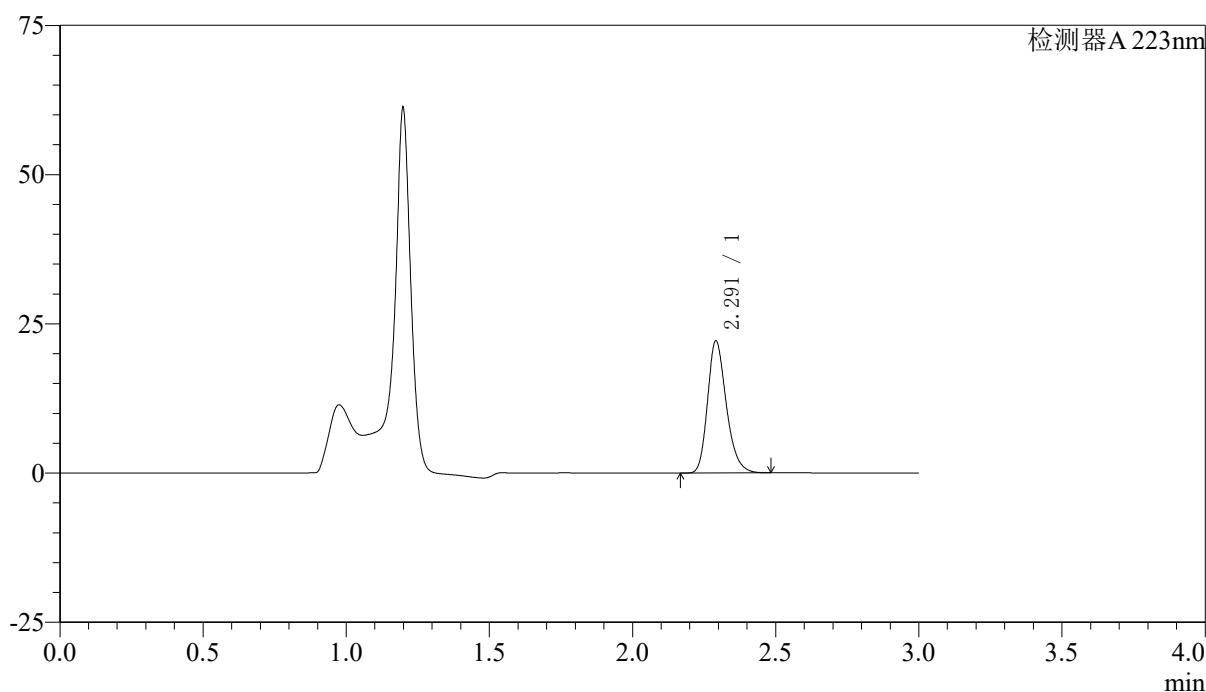
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1070-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:51:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100928	100.000	22001	5986	1.246	--
总计		100928	100.000	22001			



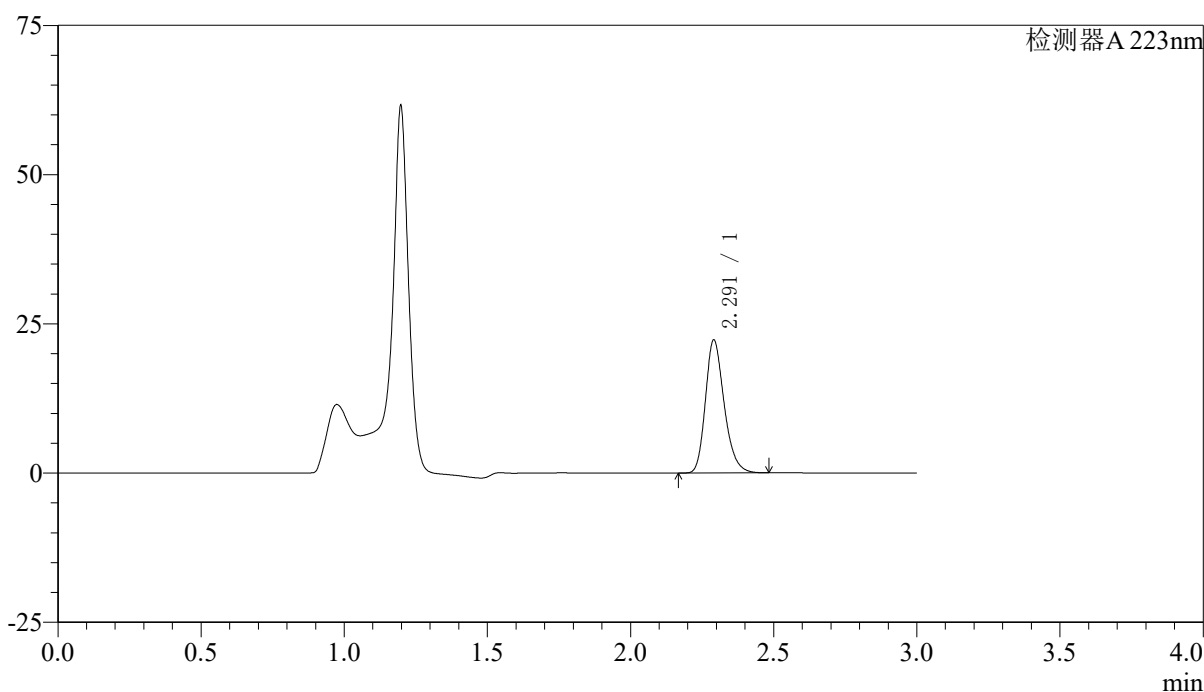
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1071-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:54:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	101649	100.000	22193	5984	1.245	--
总计		101649	100.000	22193			



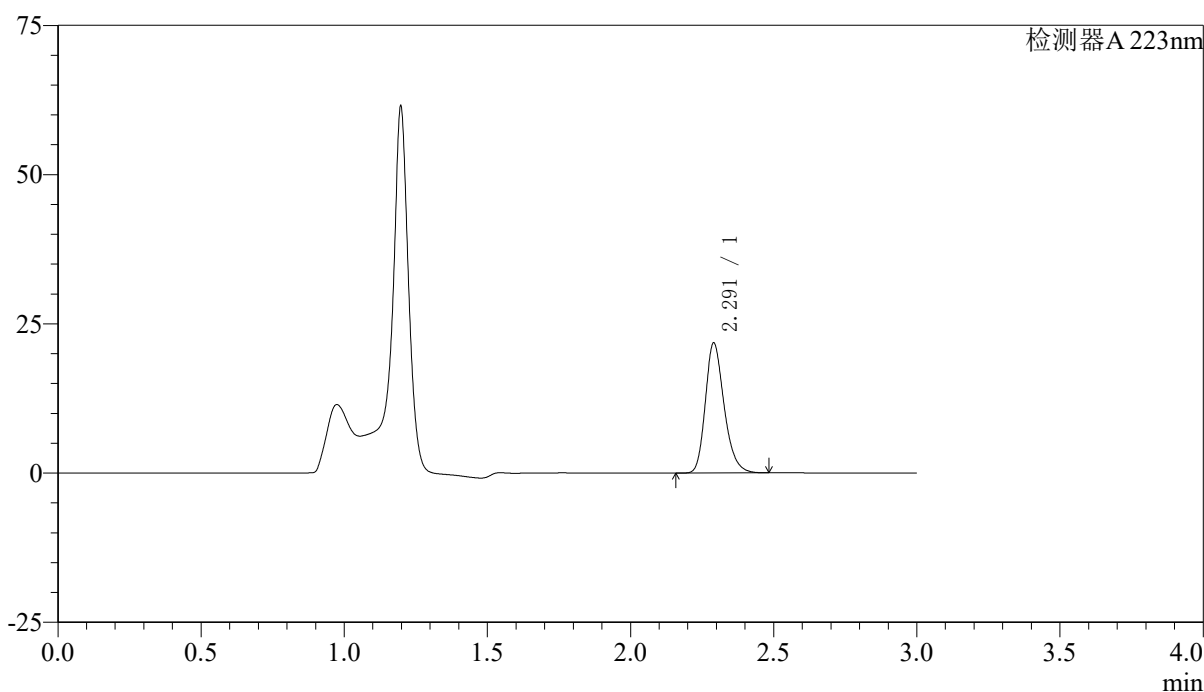
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1072-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:58:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	99426	100.000	21713	5979	1.246	--
总计		99426	100.000	21713			



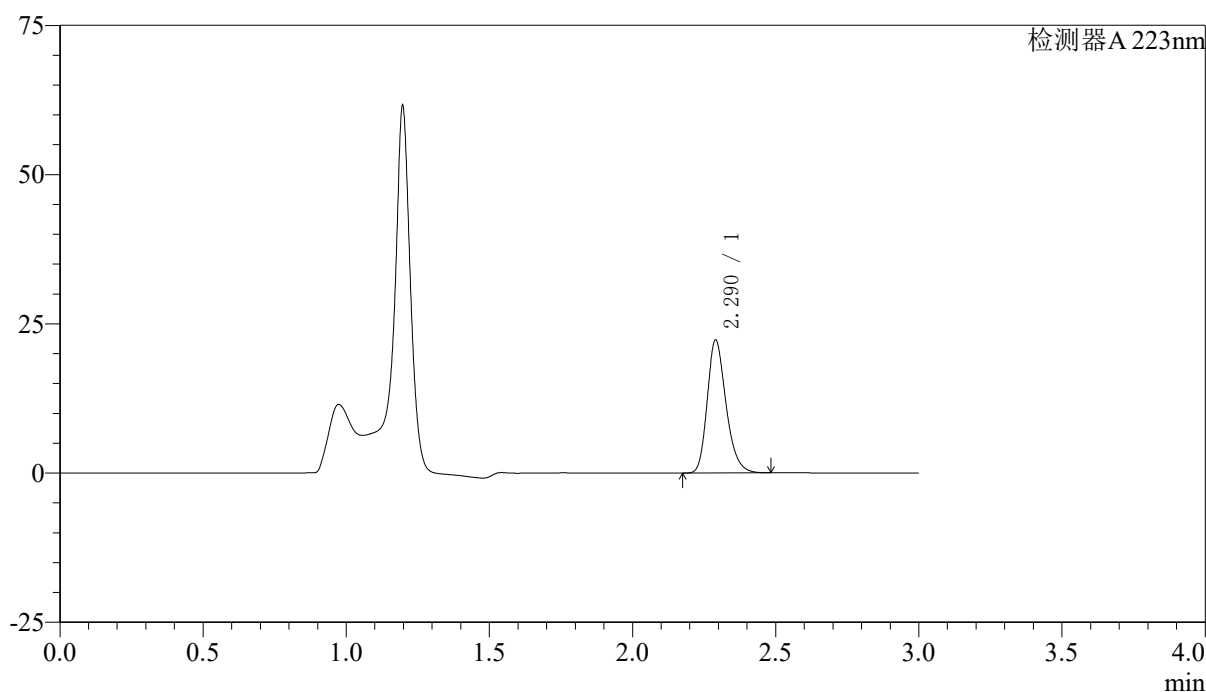
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1073-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:01:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101780	100.000	22220	5962	1.246	--
总计		101780	100.000	22220			



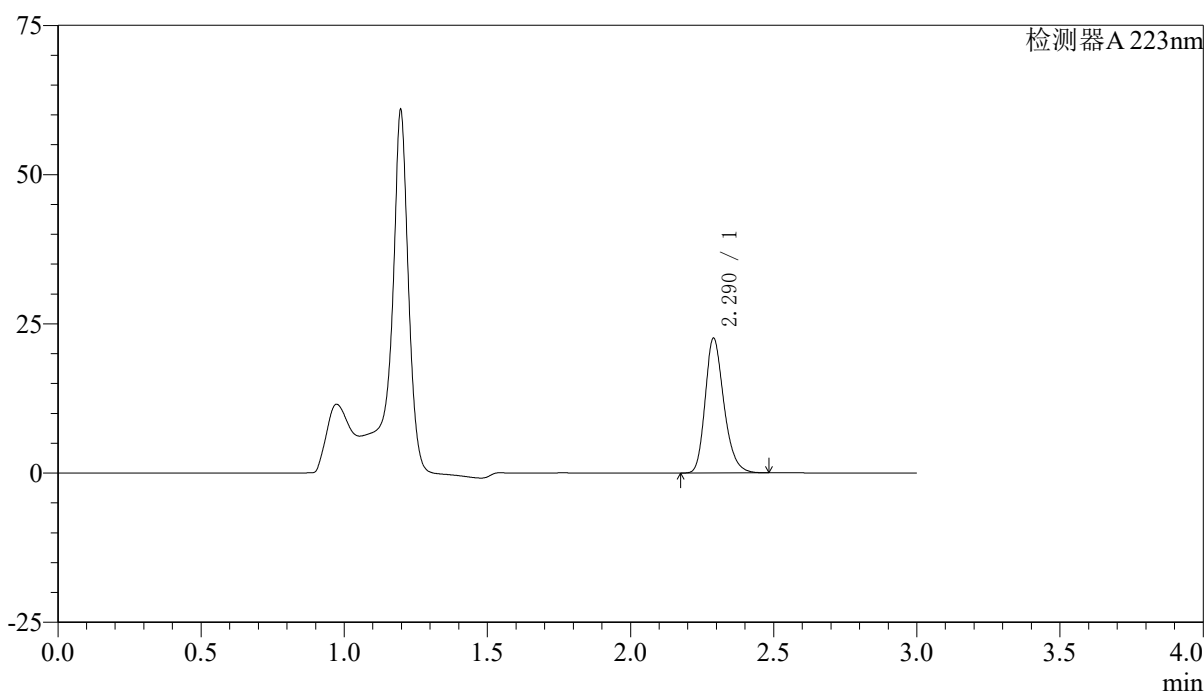
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1074-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:04:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	102789	100.000	22547	6011	1.243	--
总计		102789	100.000	22547			



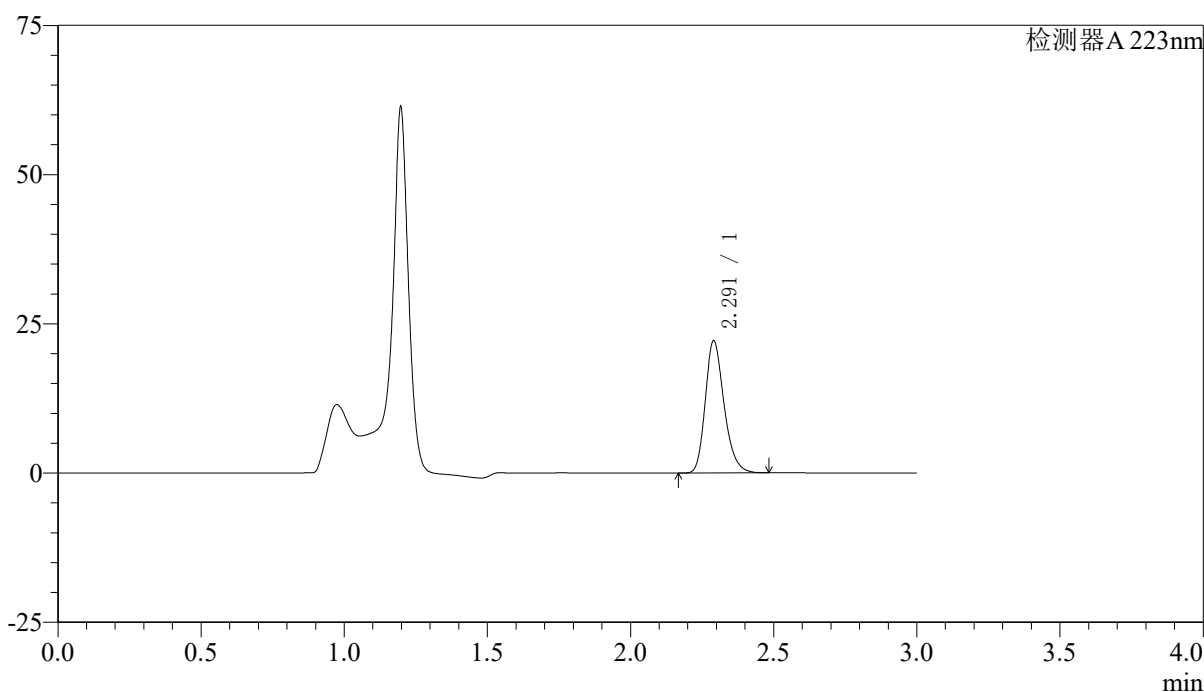
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1075-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:08:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	101170	100.000	22098	5973	1.244	--
总计		101170	100.000	22098			



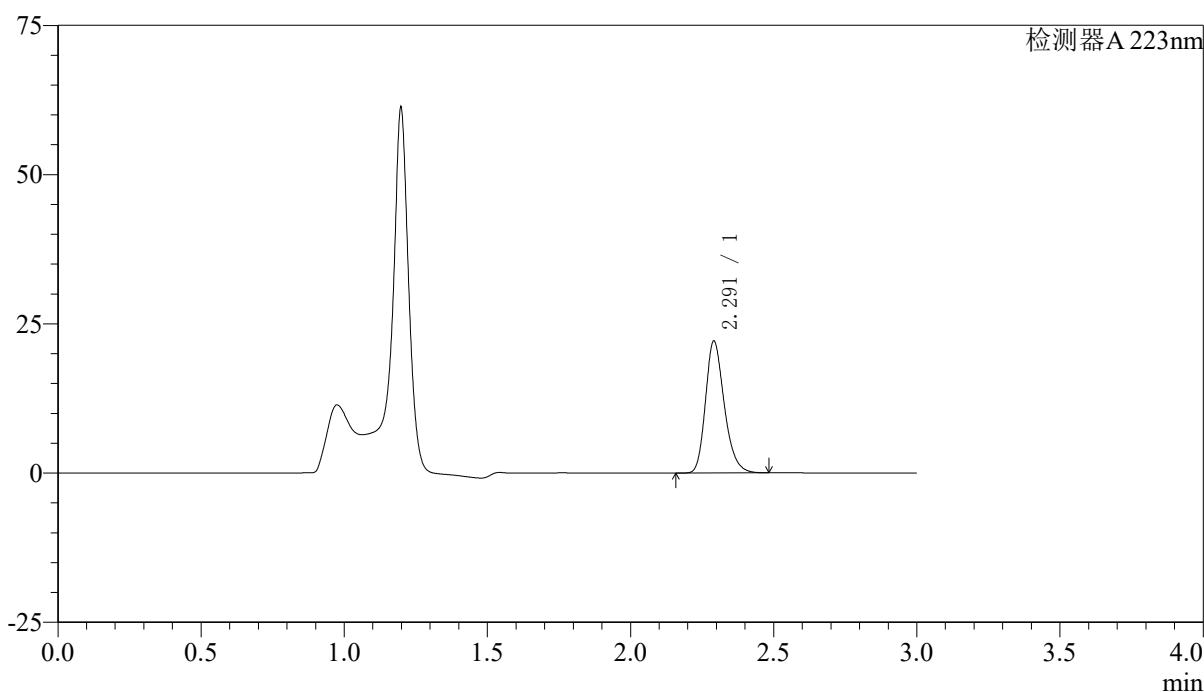
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1076-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:11:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100942	100.000	21982	5957	1.245	--
总计		100942	100.000	21982			



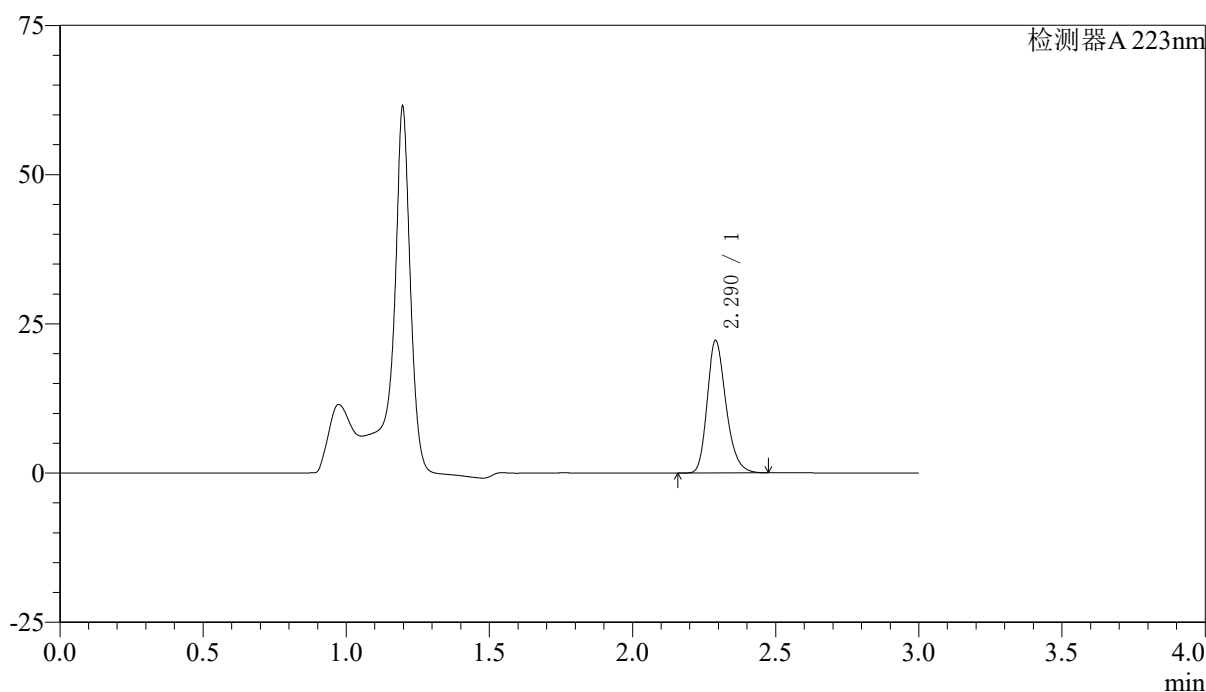
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1077-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:15:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101398	100.000	22156	5971	1.243	--
总计		101398	100.000	22156			



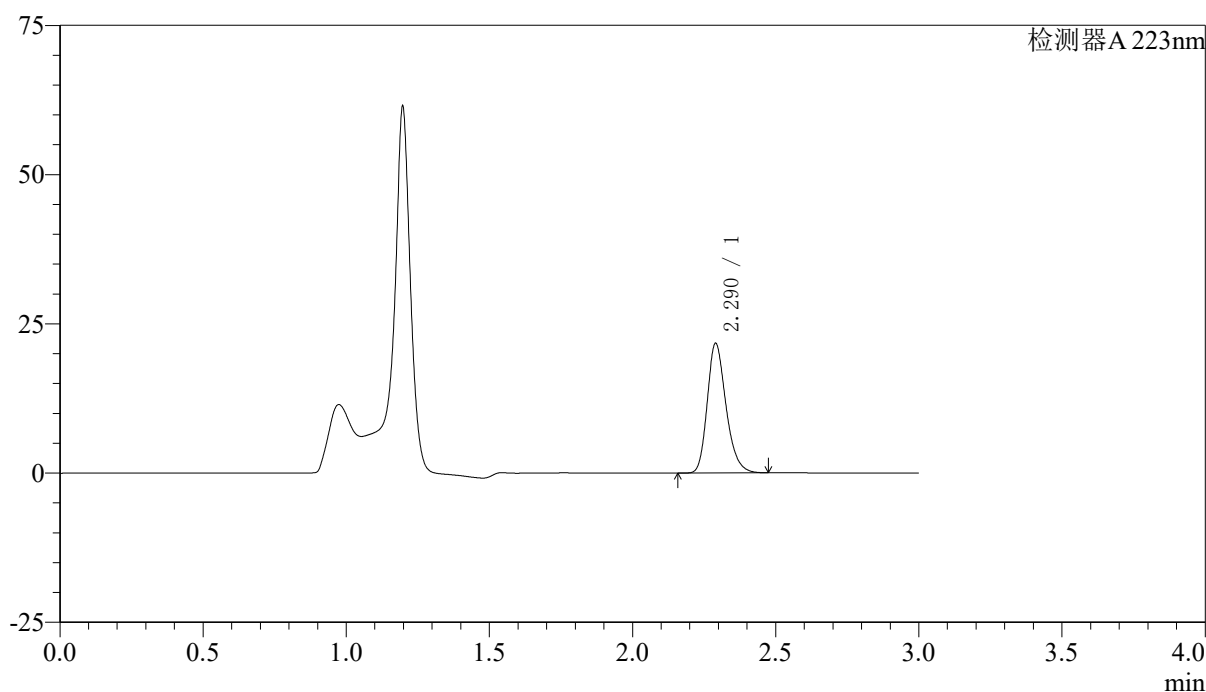
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1078-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:18:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	99140	100.000	21672	5976	1.244	--
总计		99140	100.000	21672			



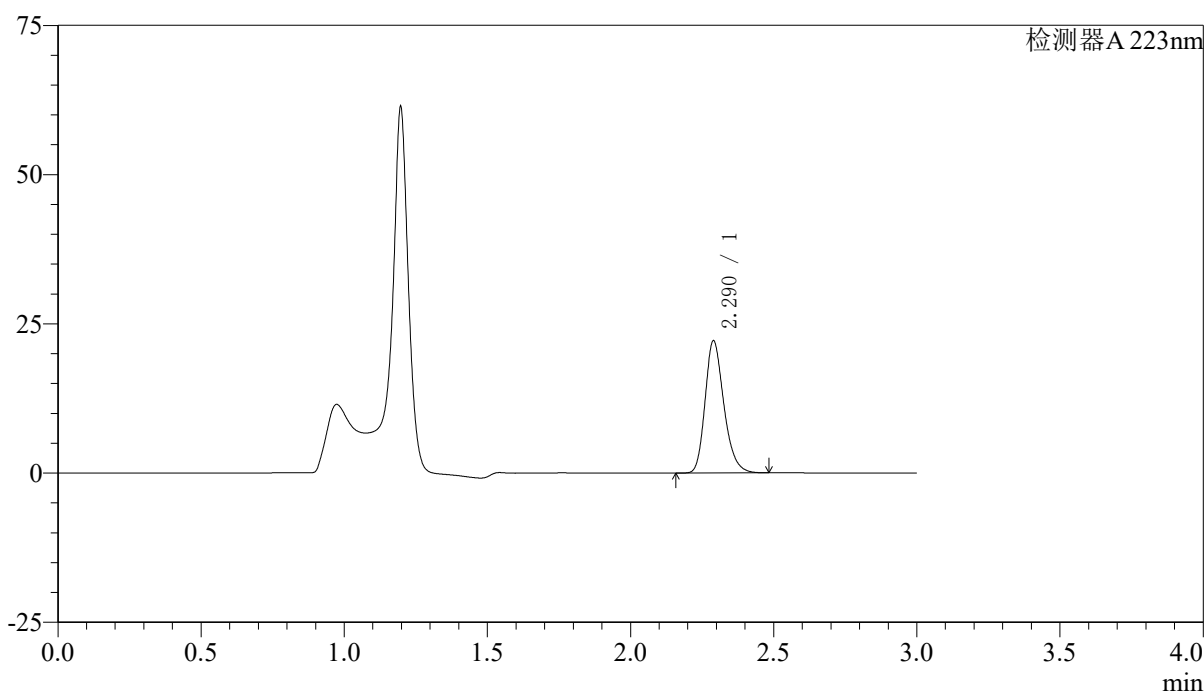
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1079-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:21:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101104	100.000	22131	5975	1.243	--
总计		101104	100.000	22131			



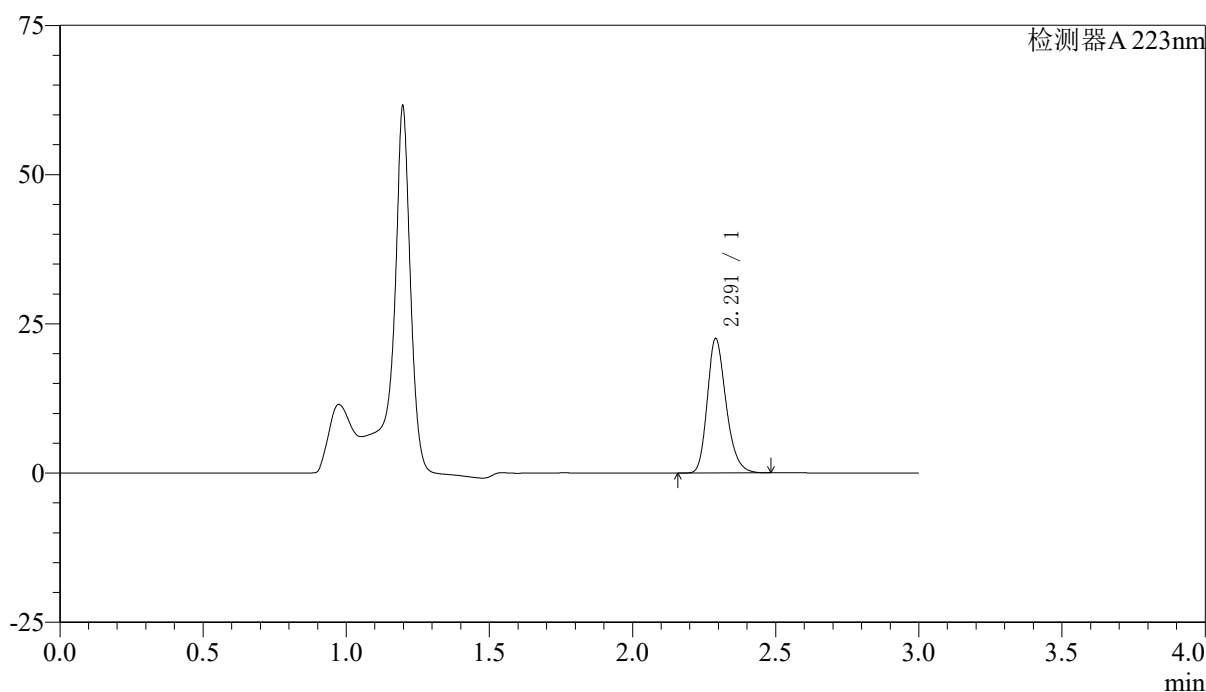
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1080-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:25:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	102831	100.000	22448	5965	1.243	--
总计		102831	100.000	22448			



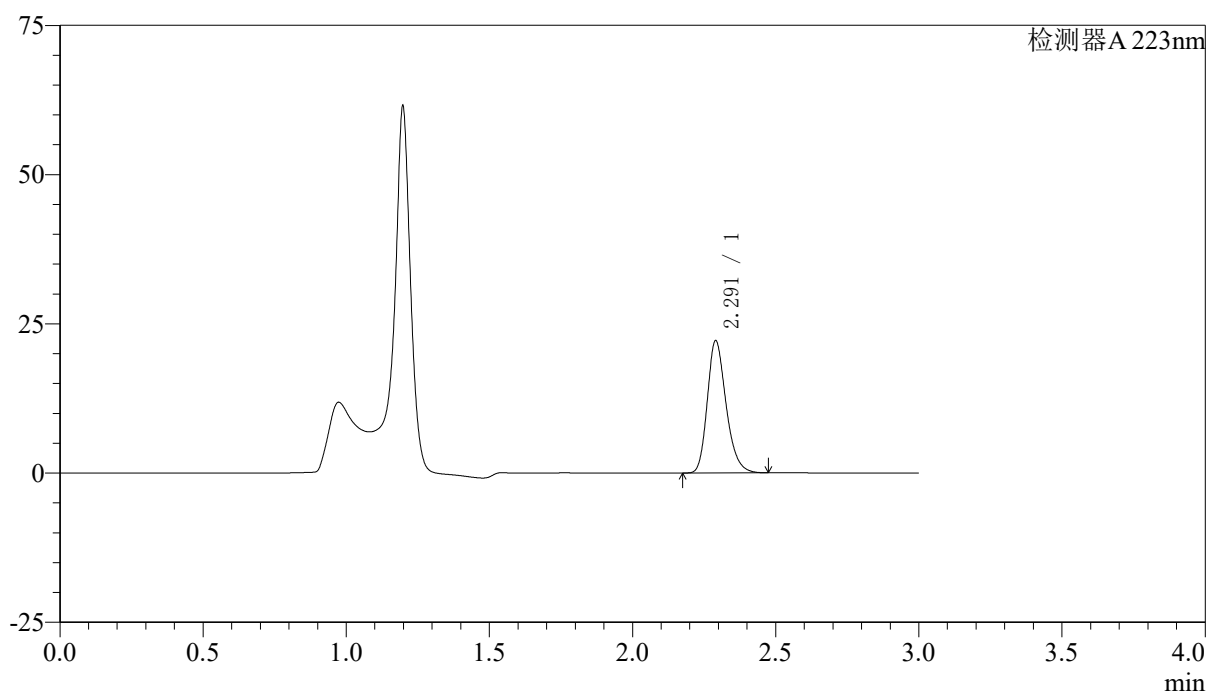
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1081-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:28:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	101213	100.000	22102	5965	1.243	--
总计		101213	100.000	22102			



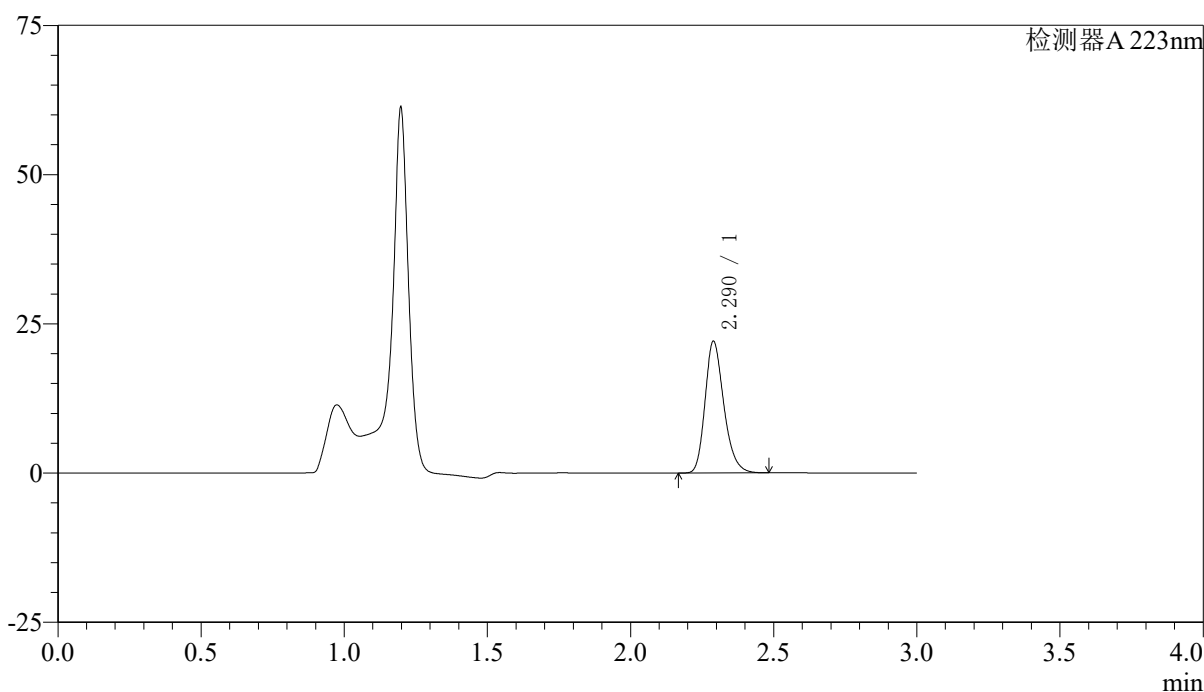
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1082-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:31:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100756	100.000	22048	5964	1.243	--
总计		100756	100.000	22048			



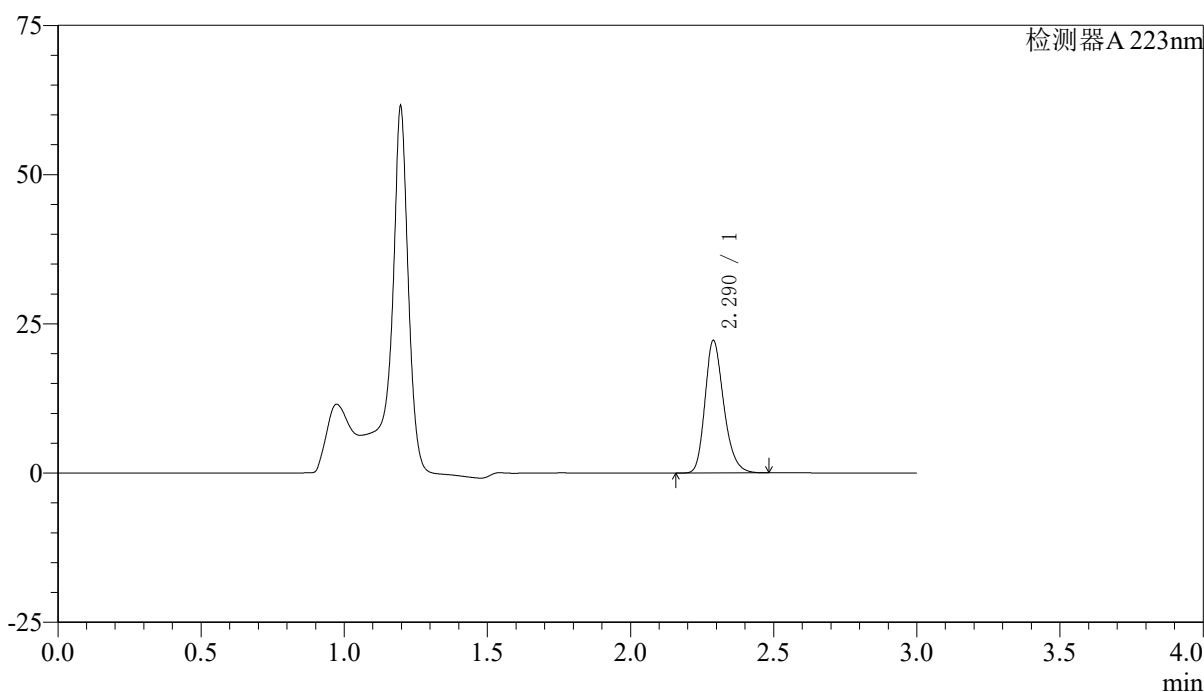
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1083-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:35:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101357	100.000	22179	5956	1.242	--
总计		101357	100.000	22179			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1084-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 22:38:46

实验者: jiangjinwei

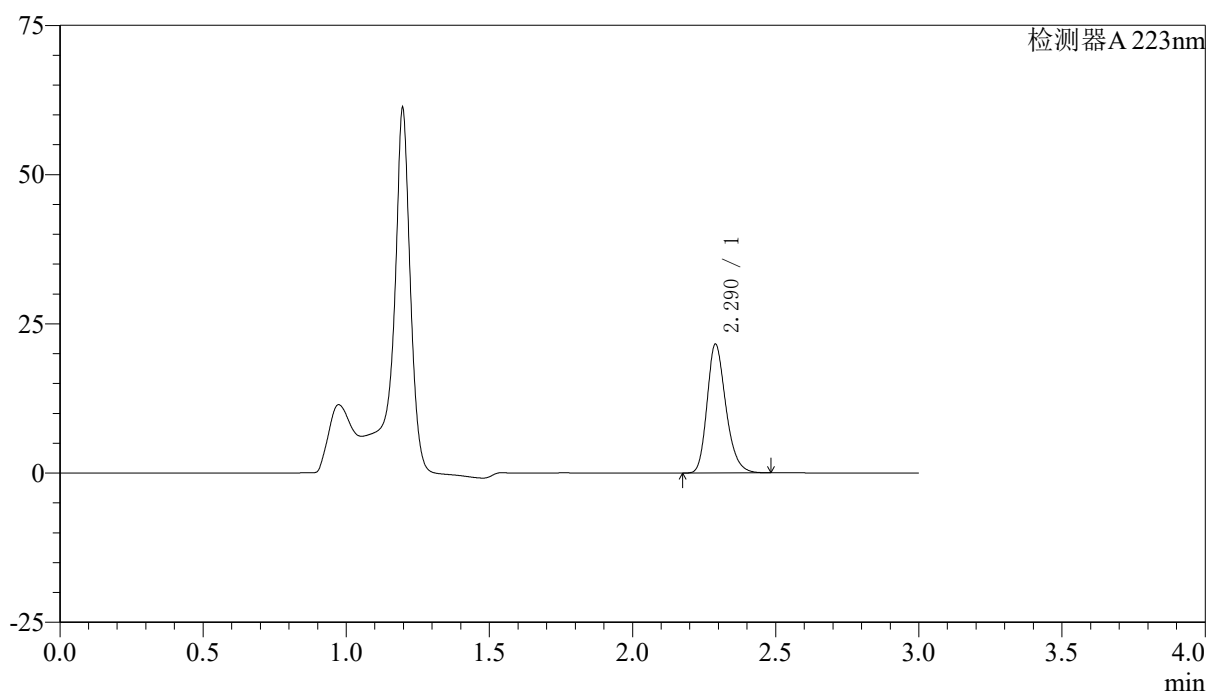
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:34:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	98688	100.000	21555	5950	1.243	--
总计		98688	100.000	21555			



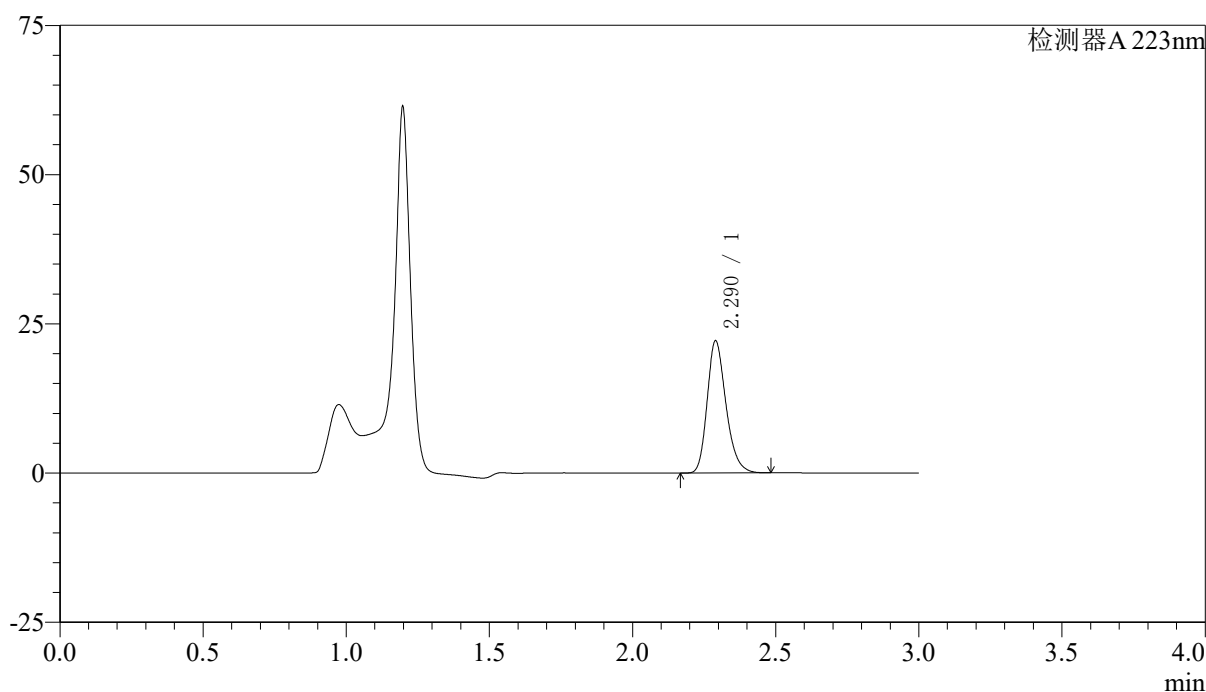
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1085-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:42:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101270	100.000	22099	5948	1.243	--
总计		101270	100.000	22099			

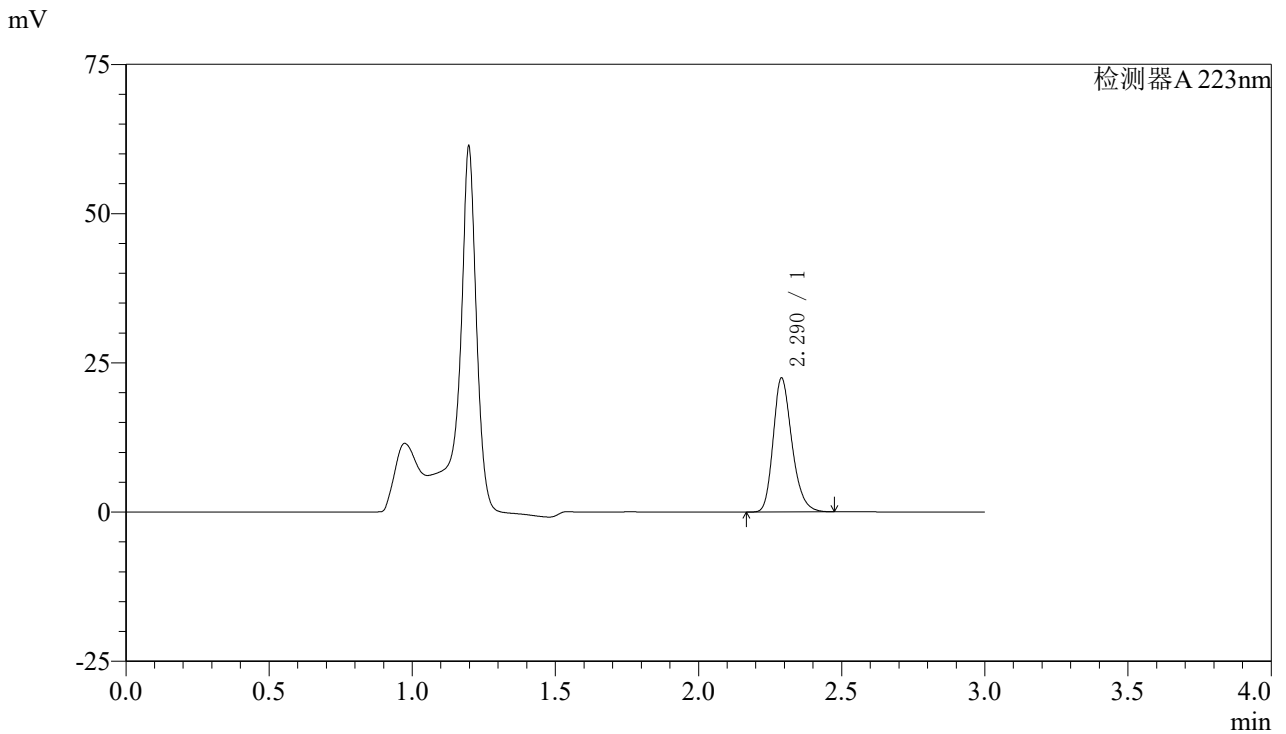


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1086-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:45:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	102403	100.000	22401	5973	1.242	--
总计		102403	100.000	22401			



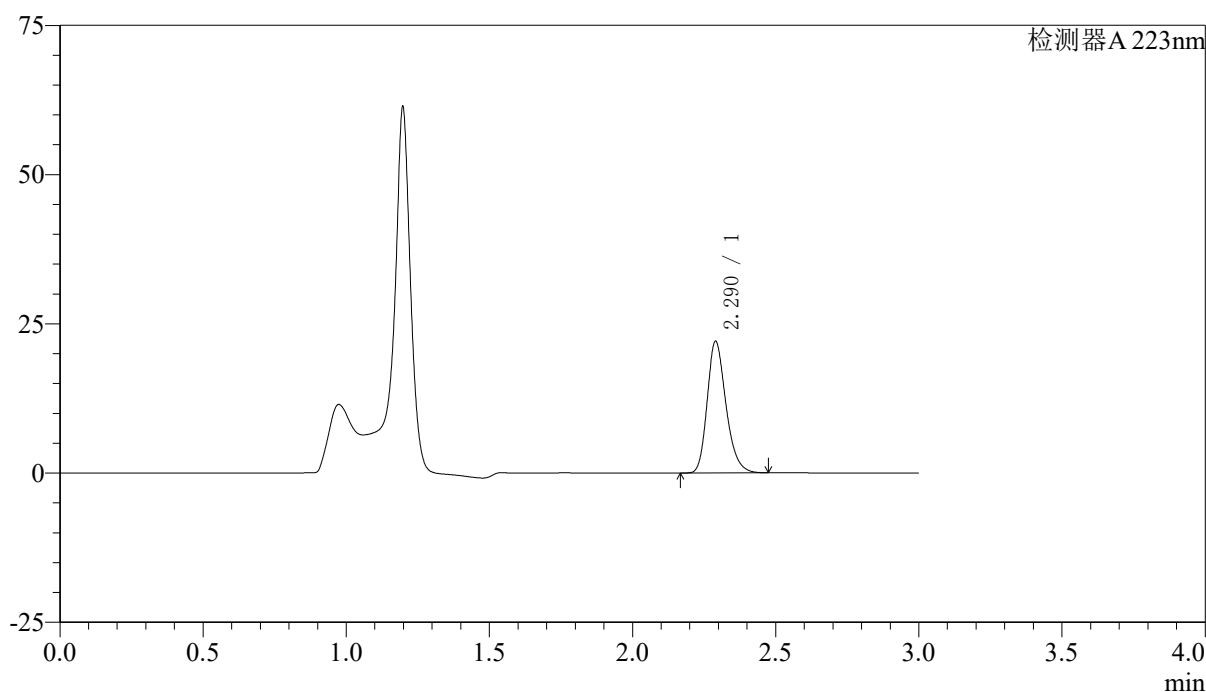
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1087-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:48:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100756	100.000	22022	5965	1.243	--
总计		100756	100.000	22022			



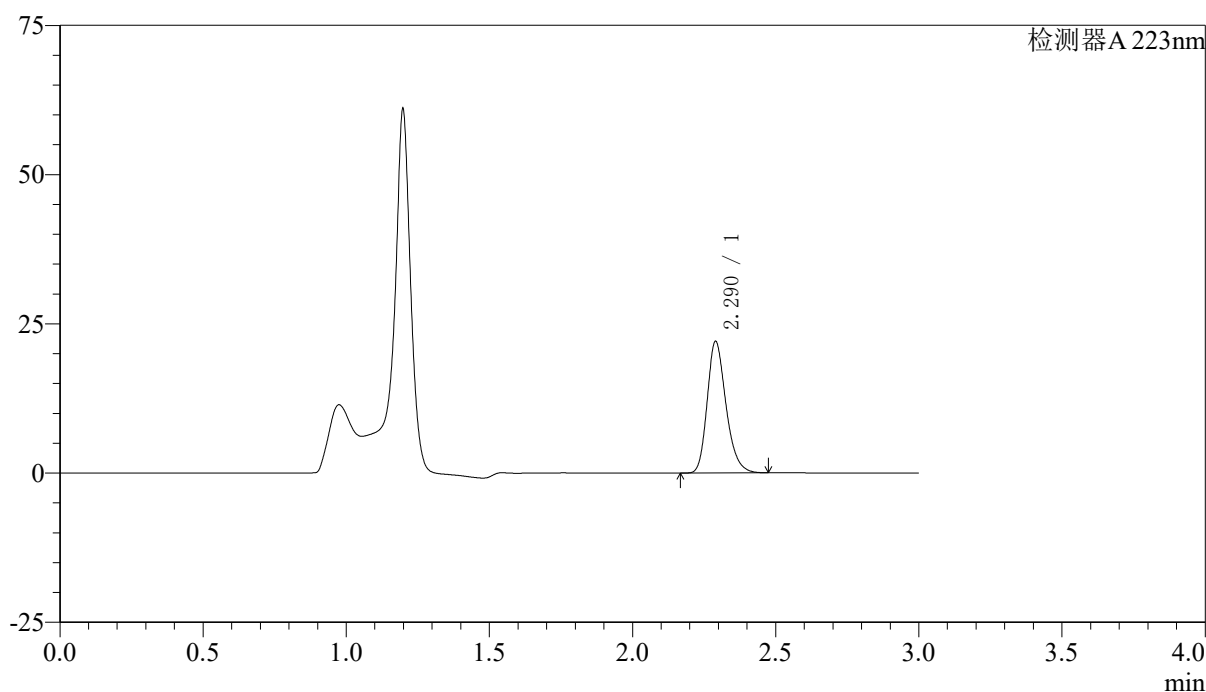
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1088-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:52:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100822	100.000	22014	5958	1.243	--
总计		100822	100.000	22014			



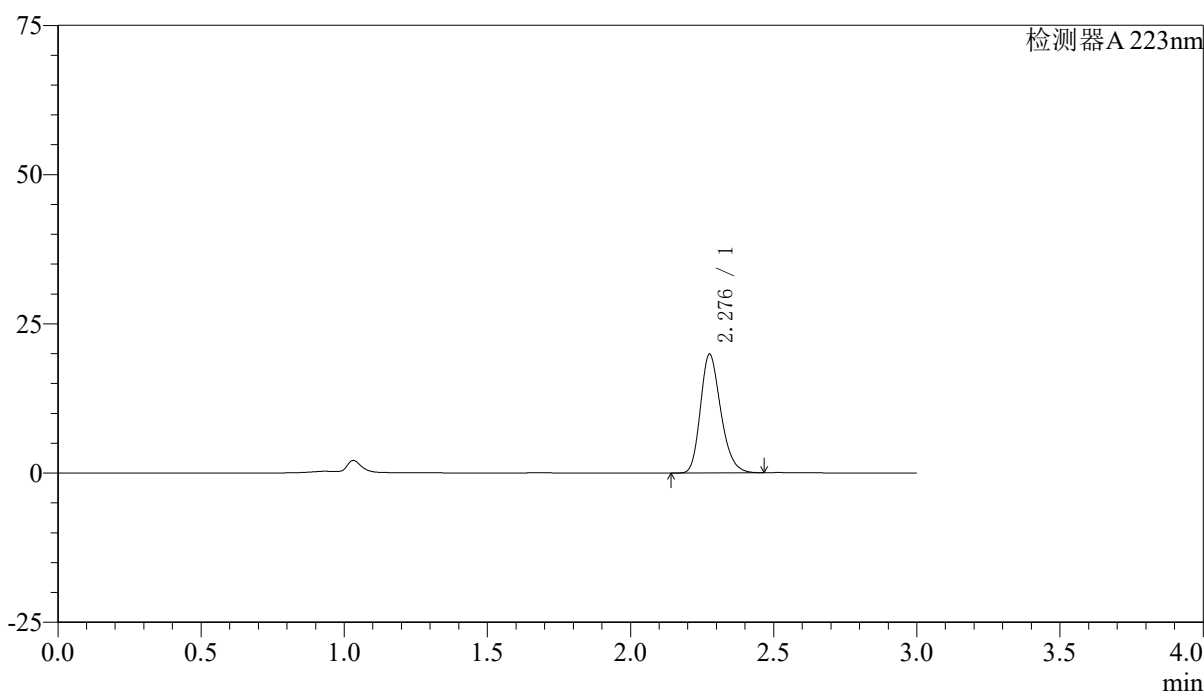
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1089-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:55:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	98241	100.000	19750	4988	1.238	--
总计		98241	100.000	19750			

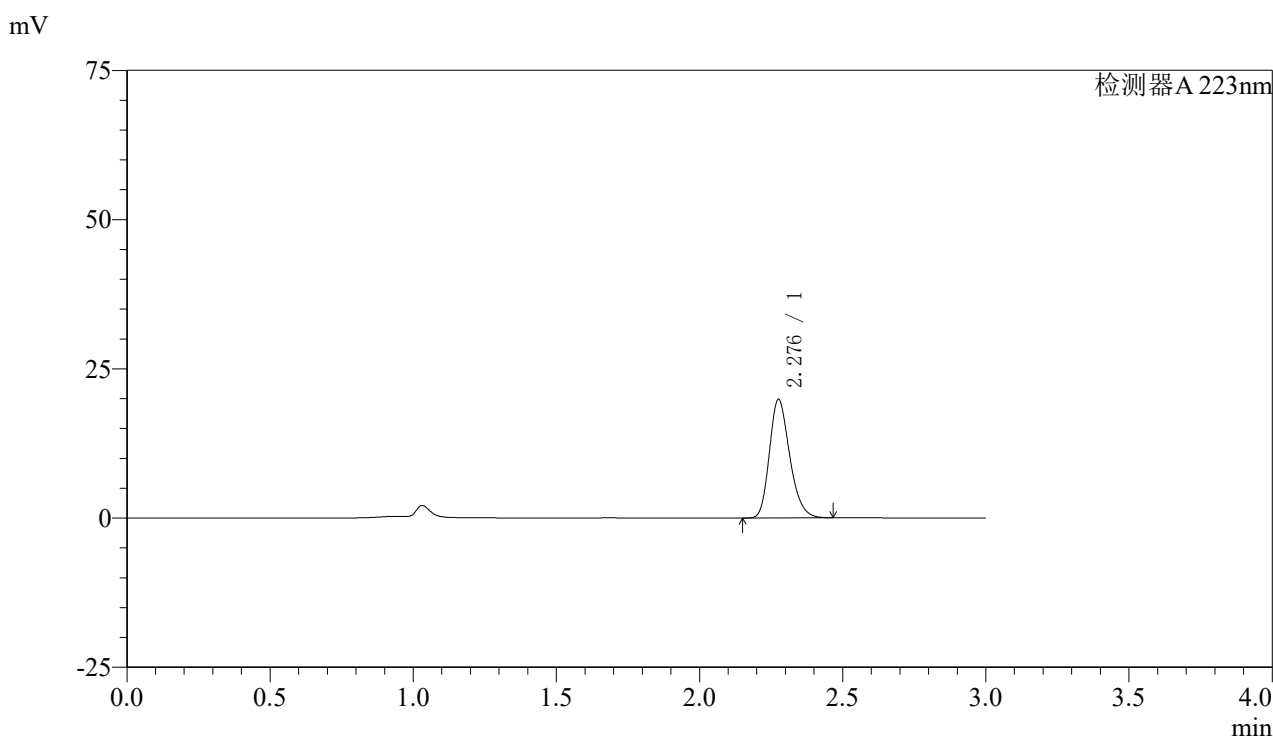


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1090-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:59:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	98111	100.000	19727	4991	1.239	--
总计		98111	100.000	19727			