



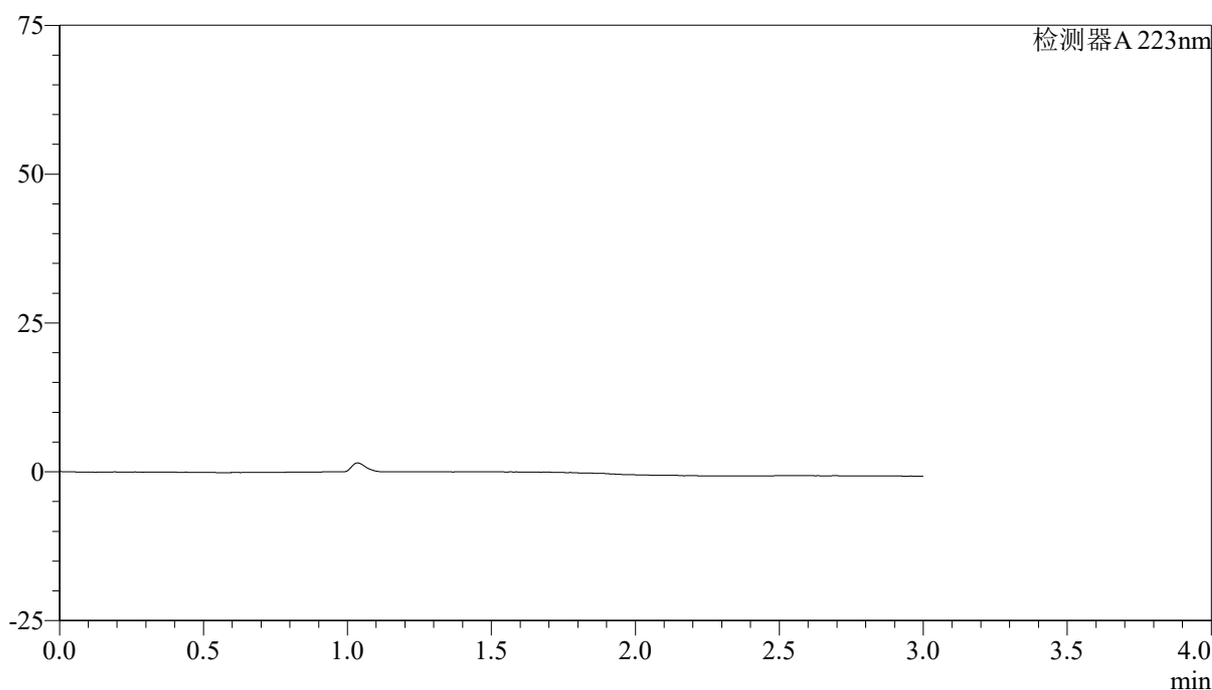
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-315-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 11:46:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-316-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/25 11:49:54

实验者: wangdan

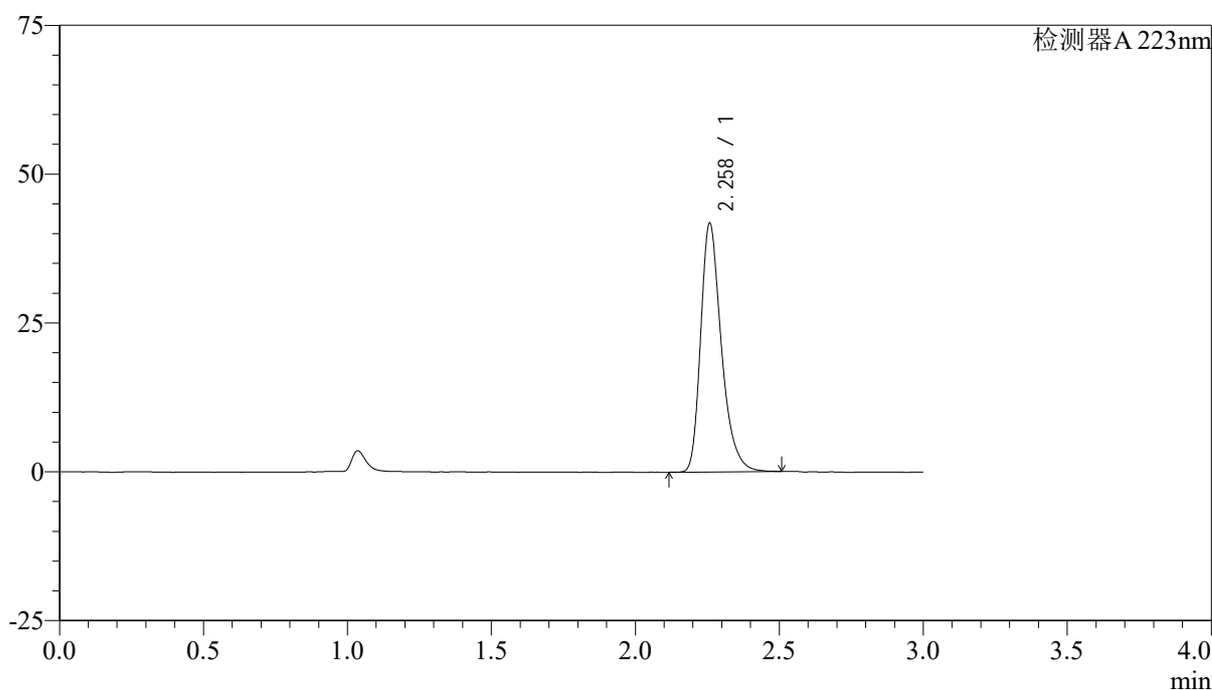
处理时间 (V2): 2025/08/26 09:55:08

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	209185	100.000	41582	4920	1.331	--
总计		209185	100.000	41582			



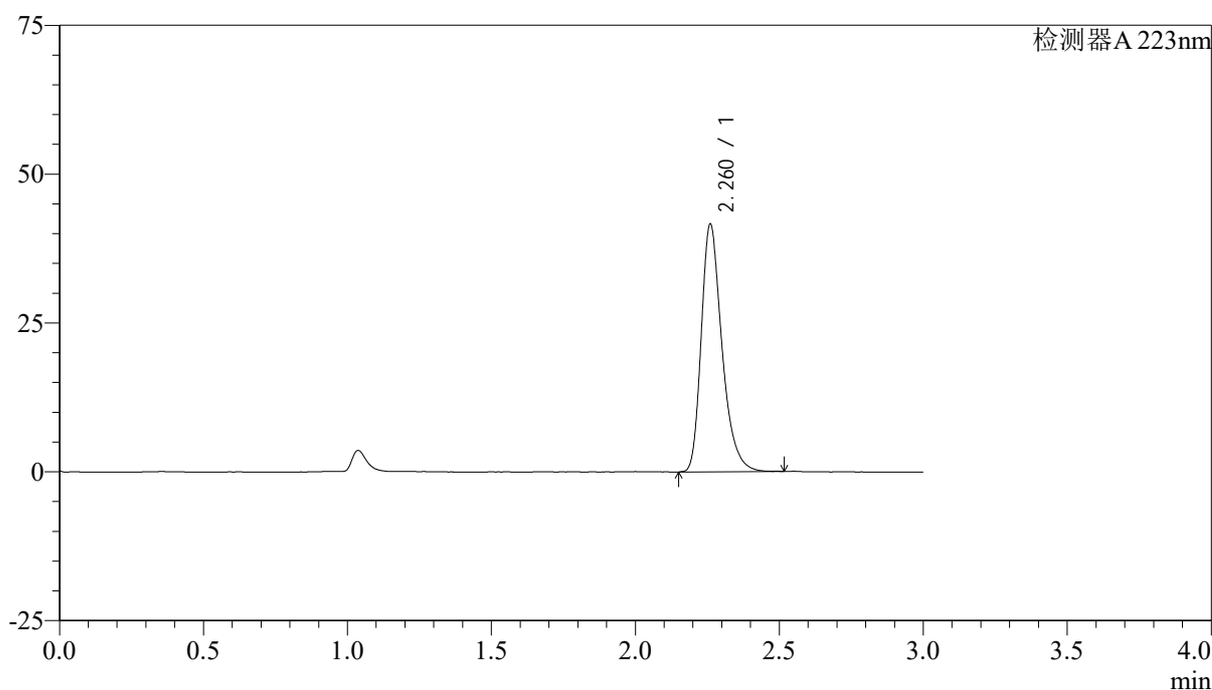
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-317-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 11:53:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	208267	100.000	41400	4921	1.325	--
总计		208267	100.000	41400			



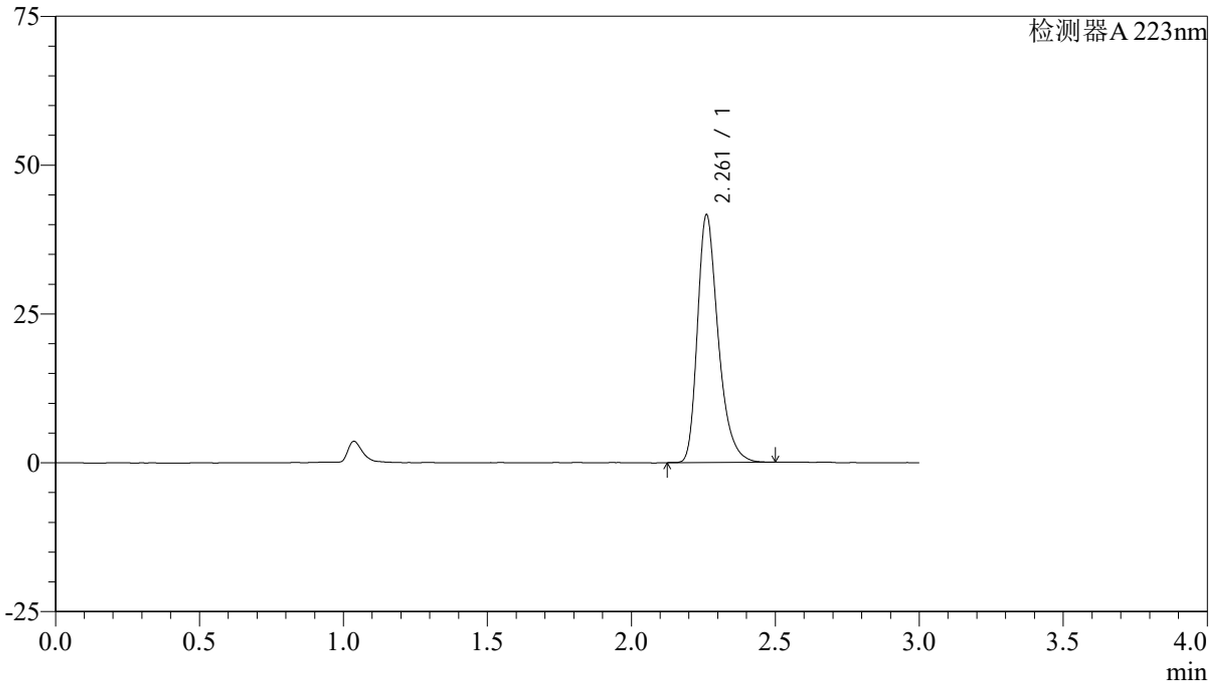
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-318-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 11:56:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	208493	100.000	41477	4911	1.329	--
总计		208493	100.000	41477			



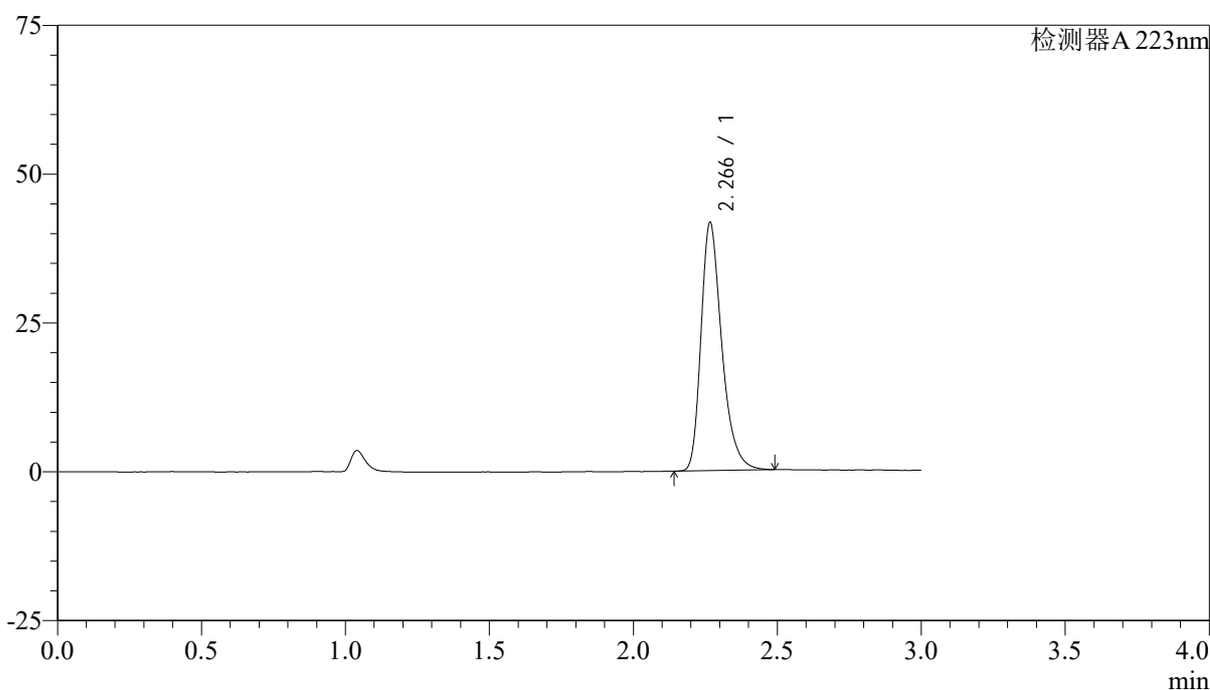
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-319-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:00:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	209490	100.000	41508	4930	1.332	--
总计		209490	100.000	41508			



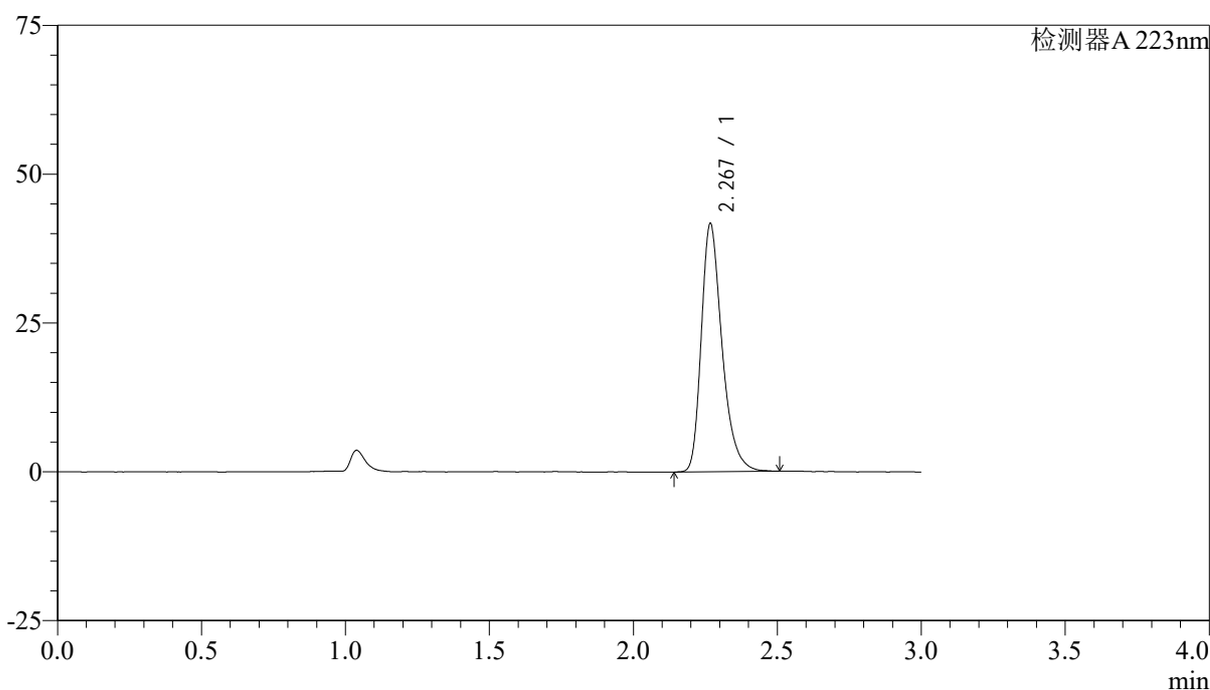
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-320-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:03:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	209155	100.000	41357	4946	1.331	--
总计		209155	100.000	41357			



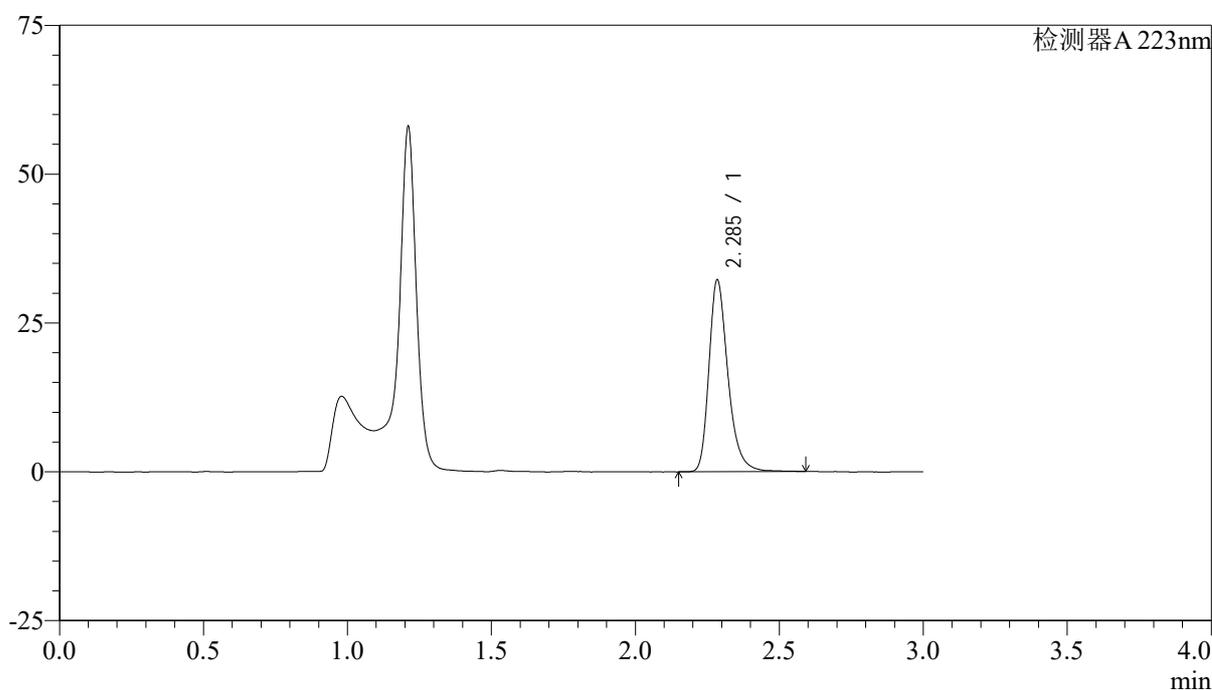
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-321-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:06:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	148295	100.000	31969	6024	1.301	--
总计		148295	100.000	31969			



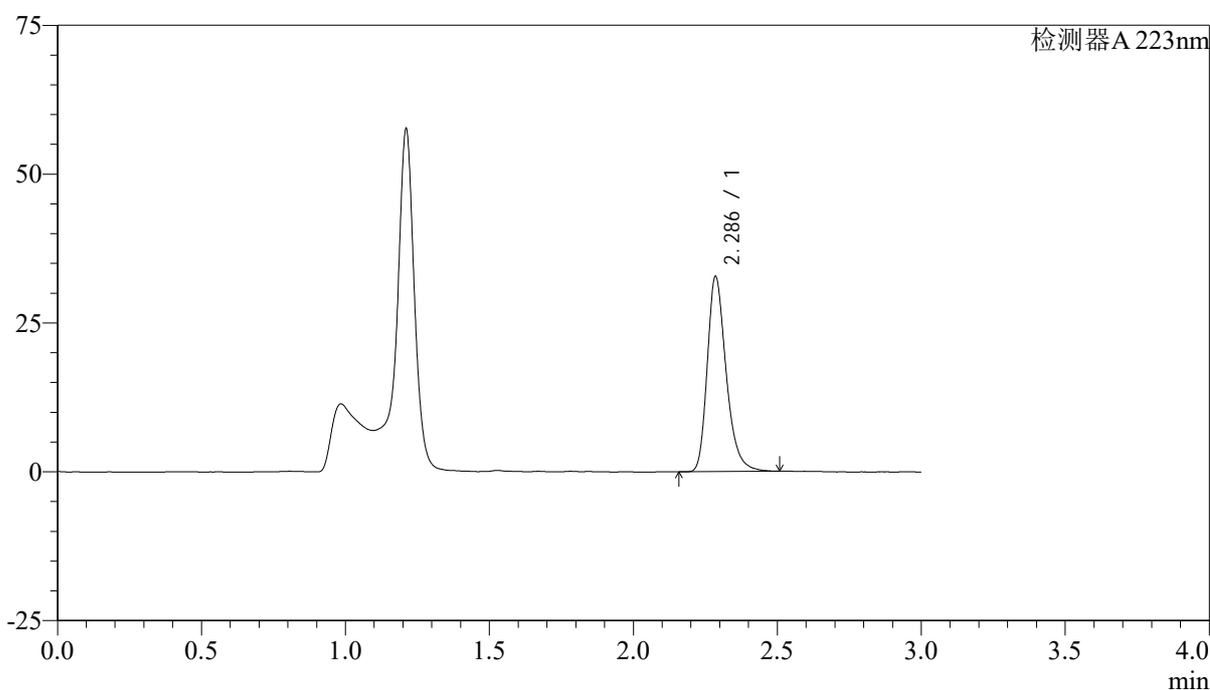
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-322-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:10:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	149725	100.000	32618	6045	1.289	--
总计		149725	100.000	32618			



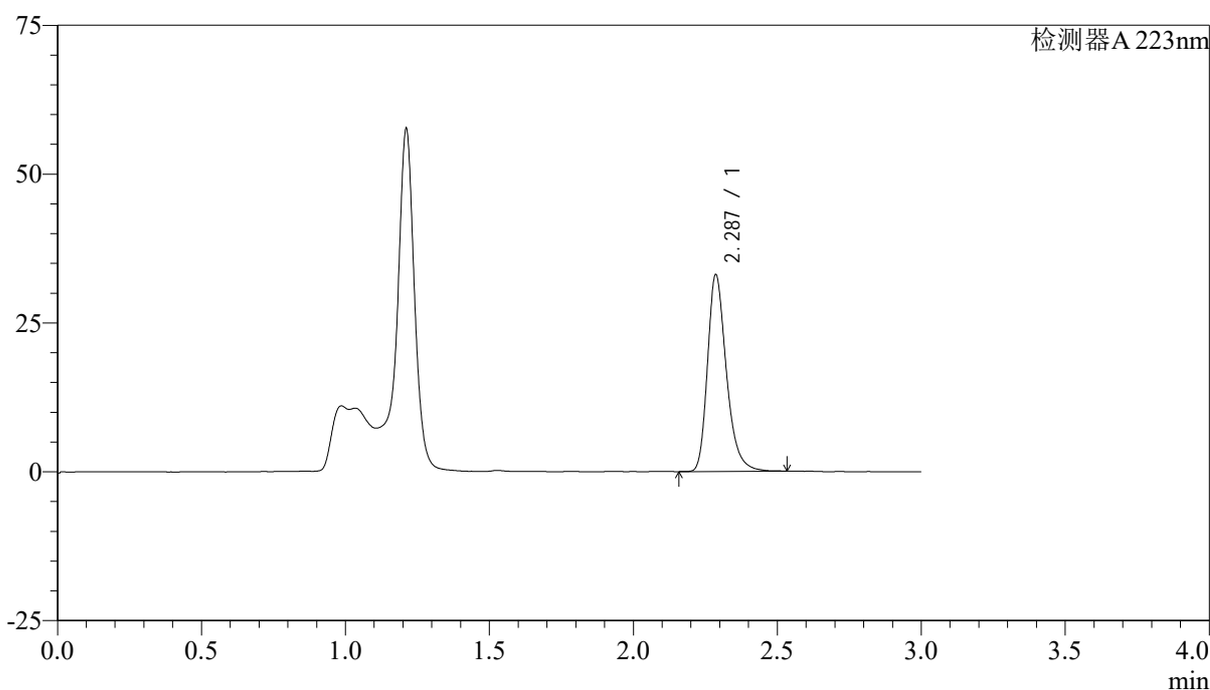
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-323-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:13:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	151129	100.000	32978	6068	1.292	--
总计		151129	100.000	32978			



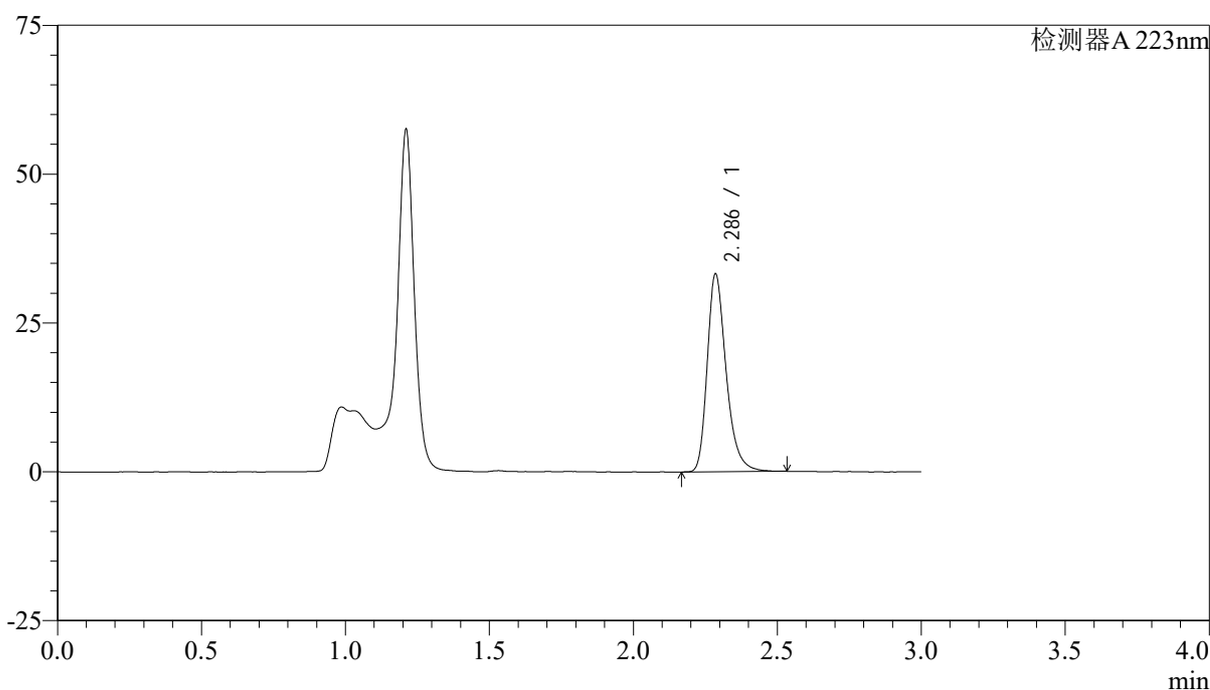
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-324-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:16:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	152445	100.000	33084	6054	1.298	--
总计		152445	100.000	33084			



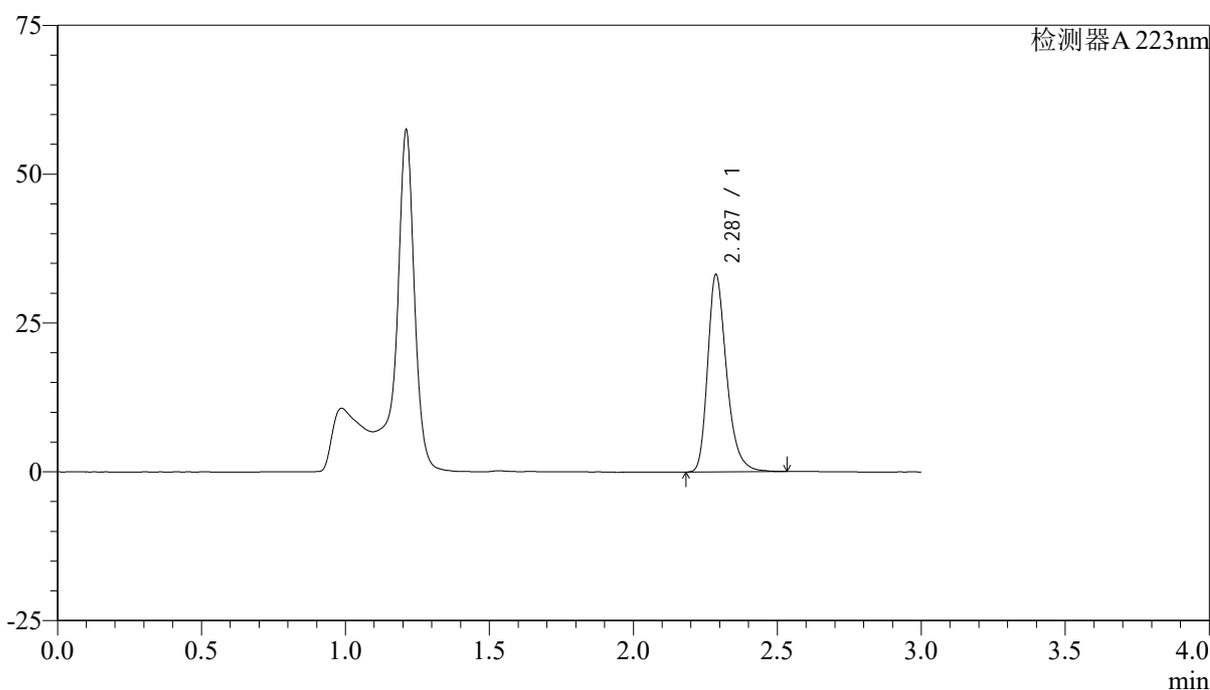
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-325-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:20:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	151693	100.000	33116	6059	1.293	--
总计		151693	100.000	33116			



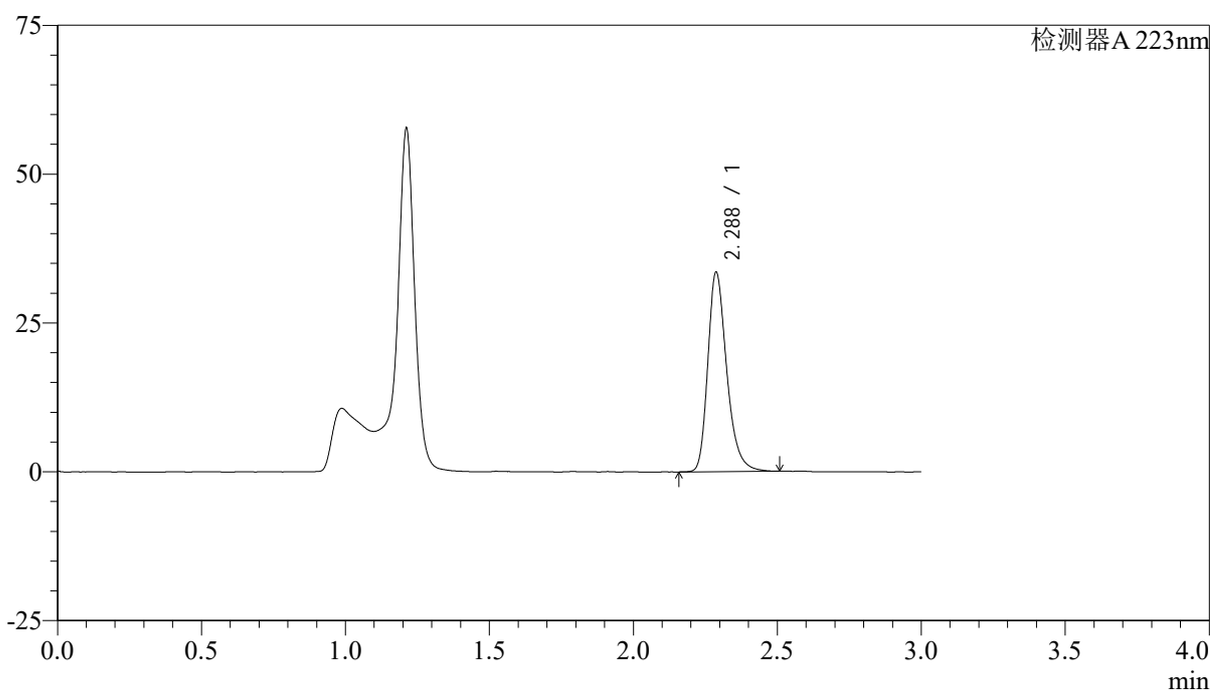
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-326-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:23:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	153478	100.000	33516	6054	1.289	--
总计		153478	100.000	33516			



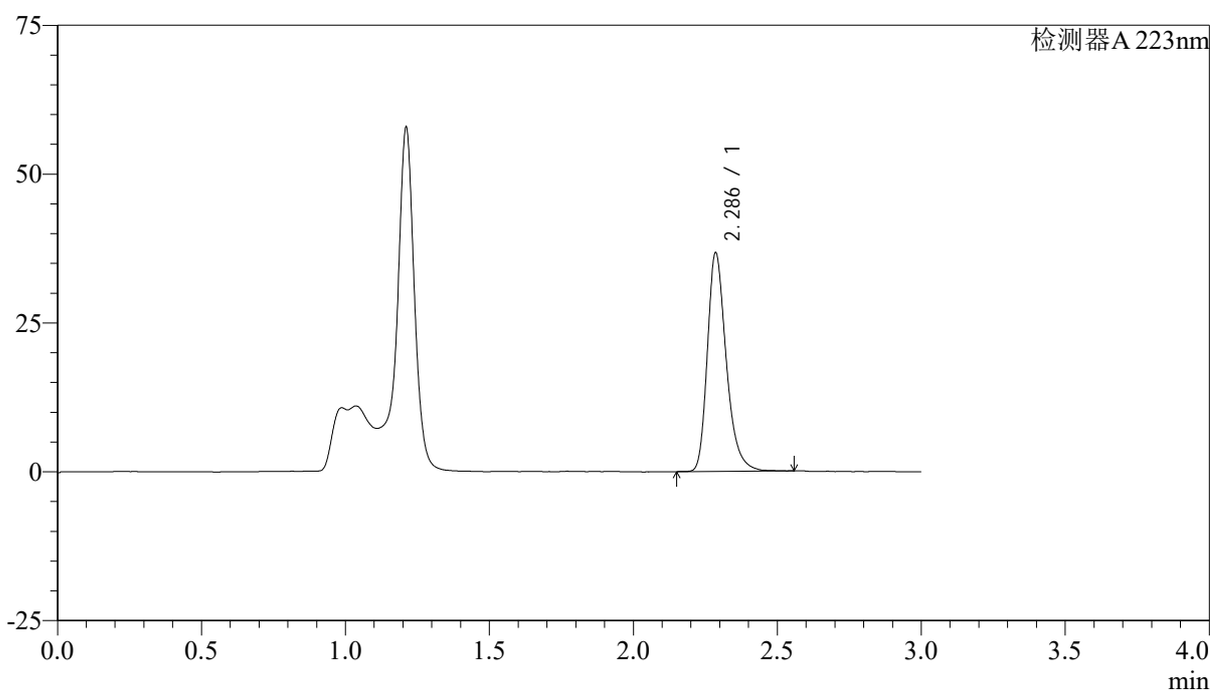
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-327-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:26:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	168302	100.000	36623	6062	1.295	--
总计		168302	100.000	36623			



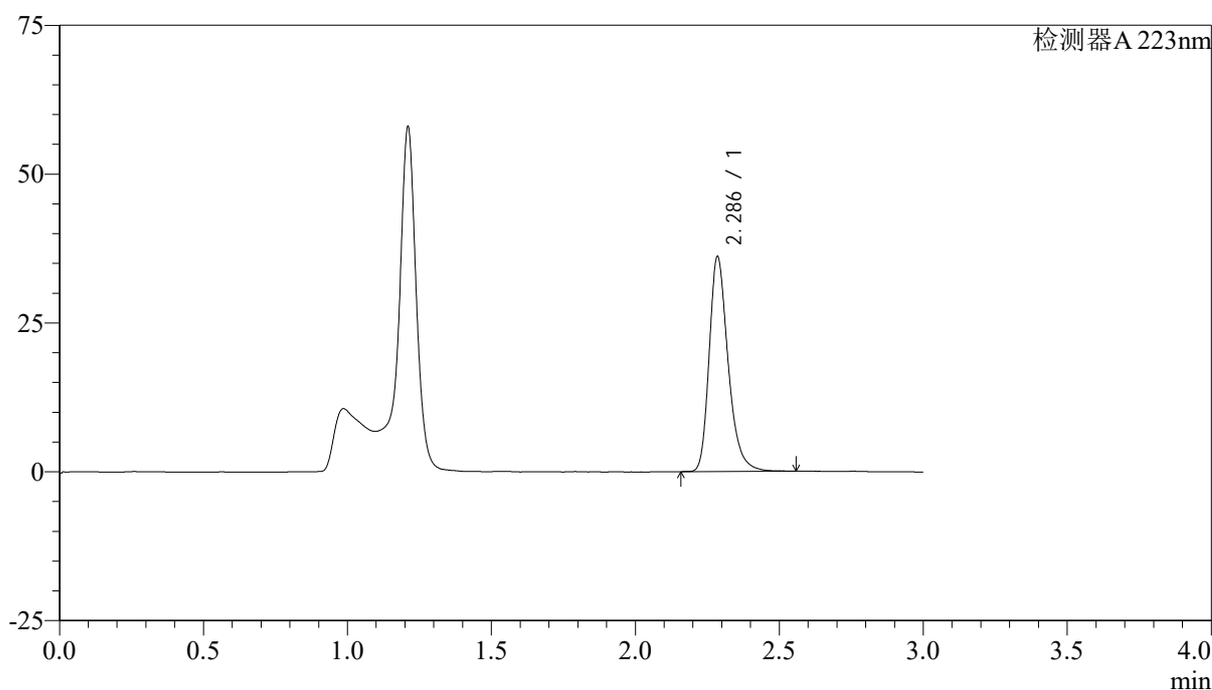
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-328-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:30:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	165746	100.000	35911	6028	1.293	--
总计		165746	100.000	35911			



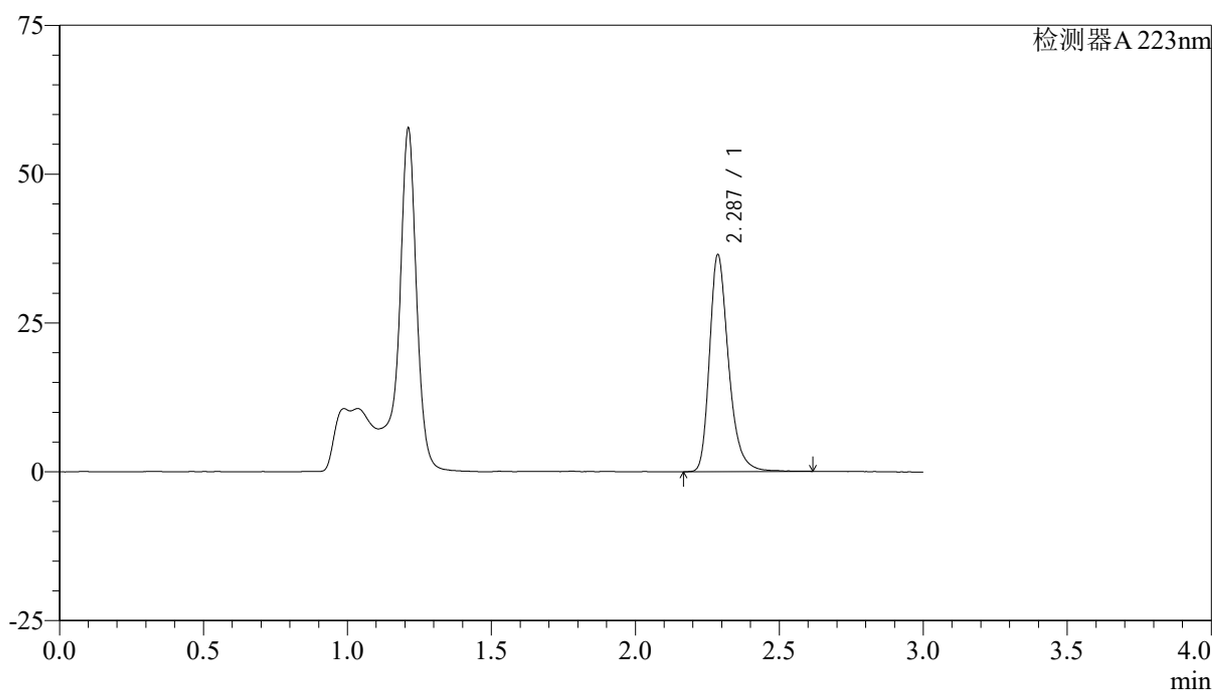
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-329-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:33:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	167817	100.000	36380	6037	1.295	--
总计		167817	100.000	36380			



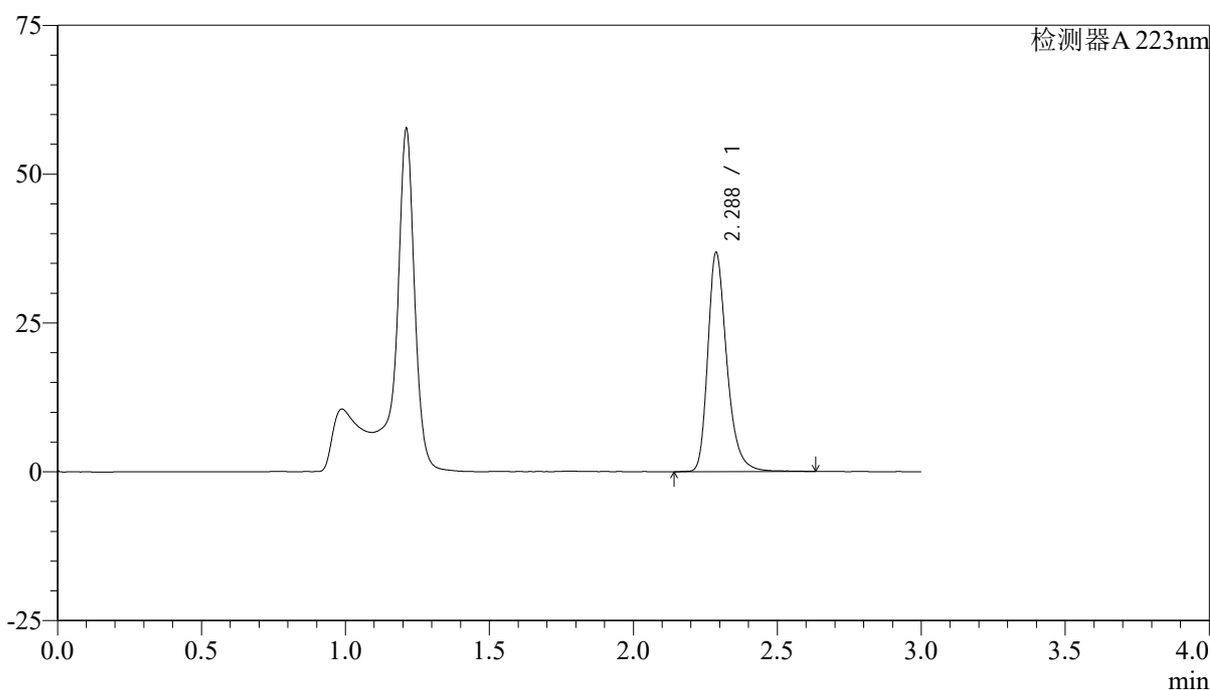
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-330-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:37:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	169925	100.000	36804	6031	1.297	--
总计		169925	100.000	36804			



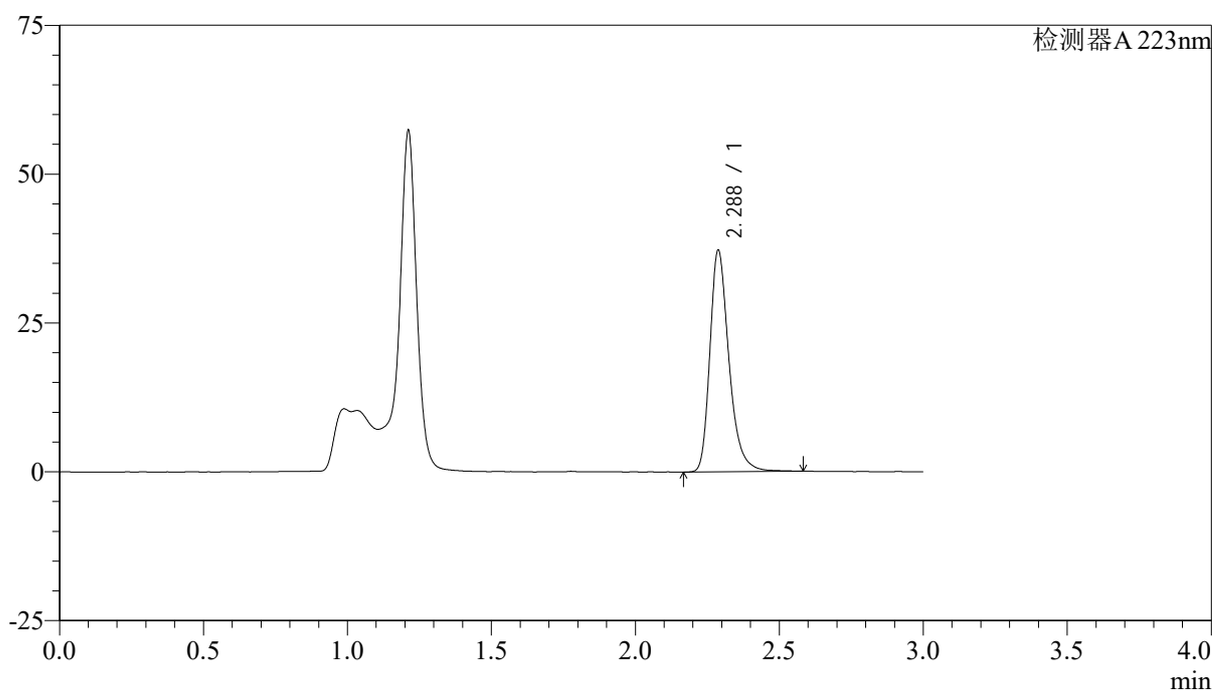
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-331-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:40:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	171565	100.000	37213	6028	1.303	--
总计		171565	100.000	37213			



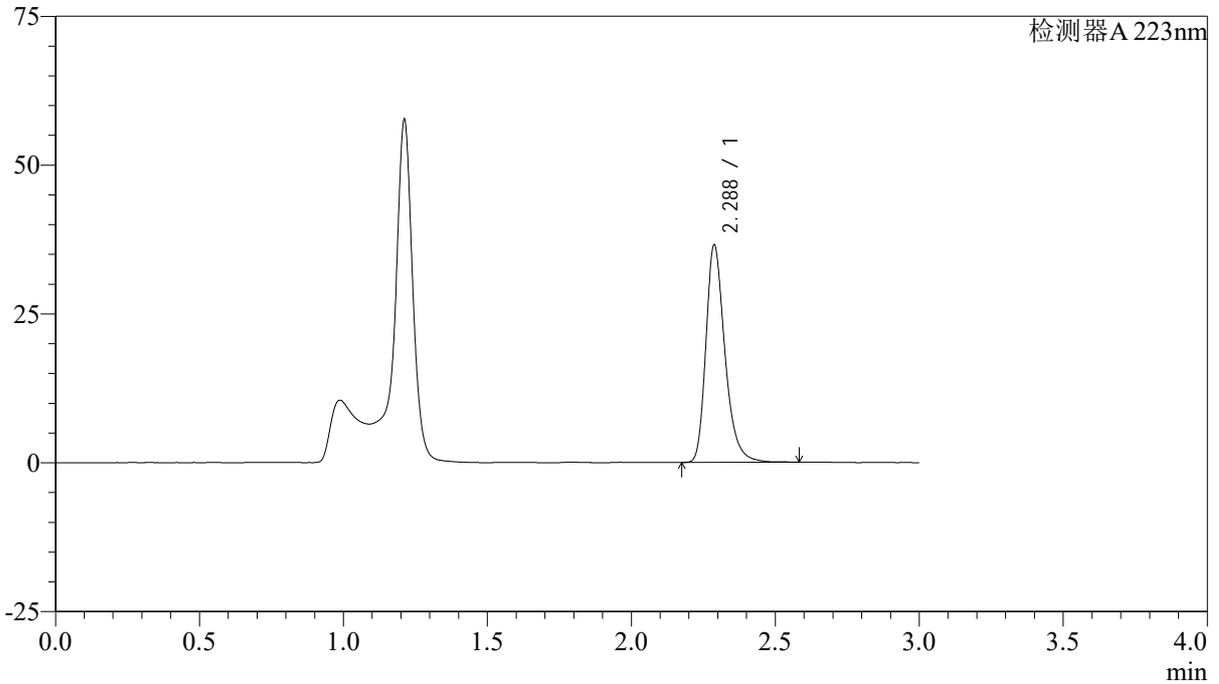
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-332-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:43:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	168164	100.000	36527	6011	1.295	--
总计		168164	100.000	36527			



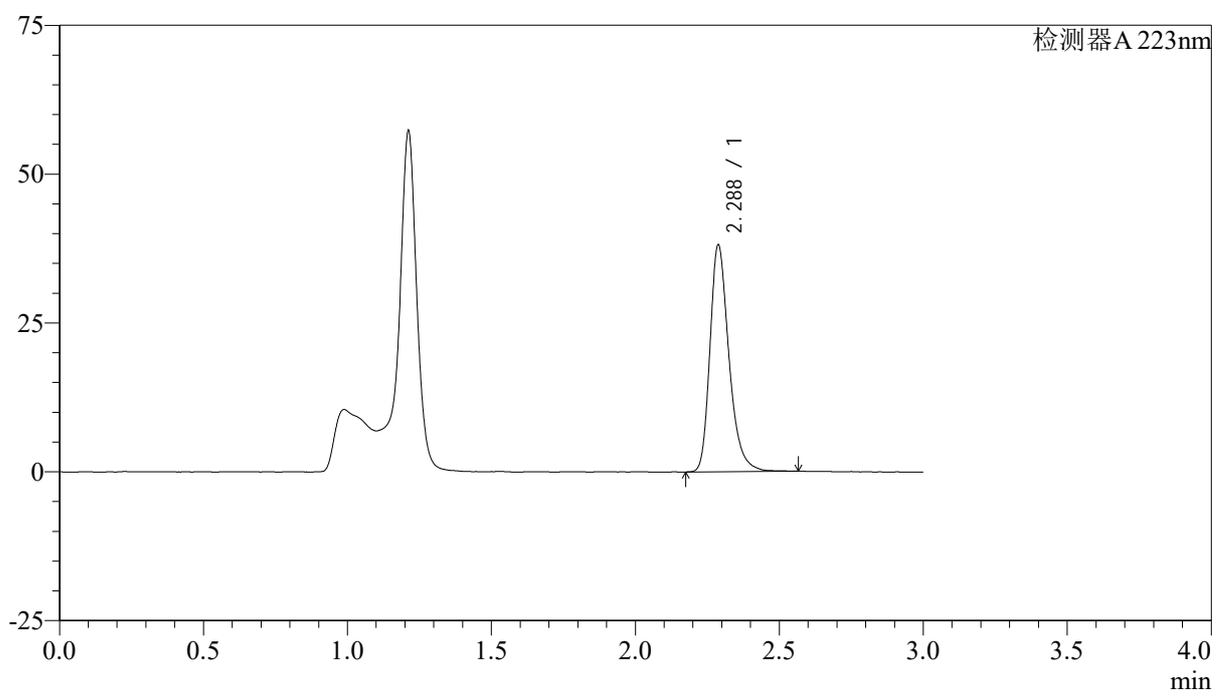
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-333-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:47:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	175230	100.000	38103	6019	1.294	--
总计		175230	100.000	38103			



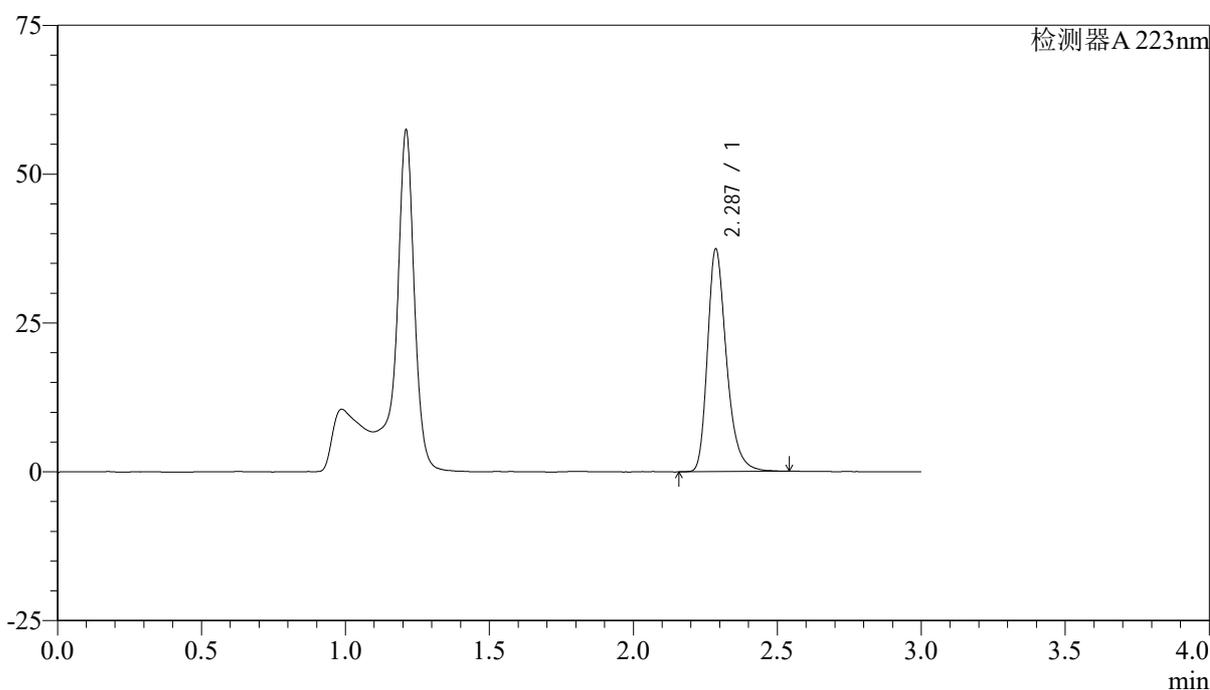
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-334-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:50:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	172176	100.000	37313	6013	1.301	--
总计		172176	100.000	37313			



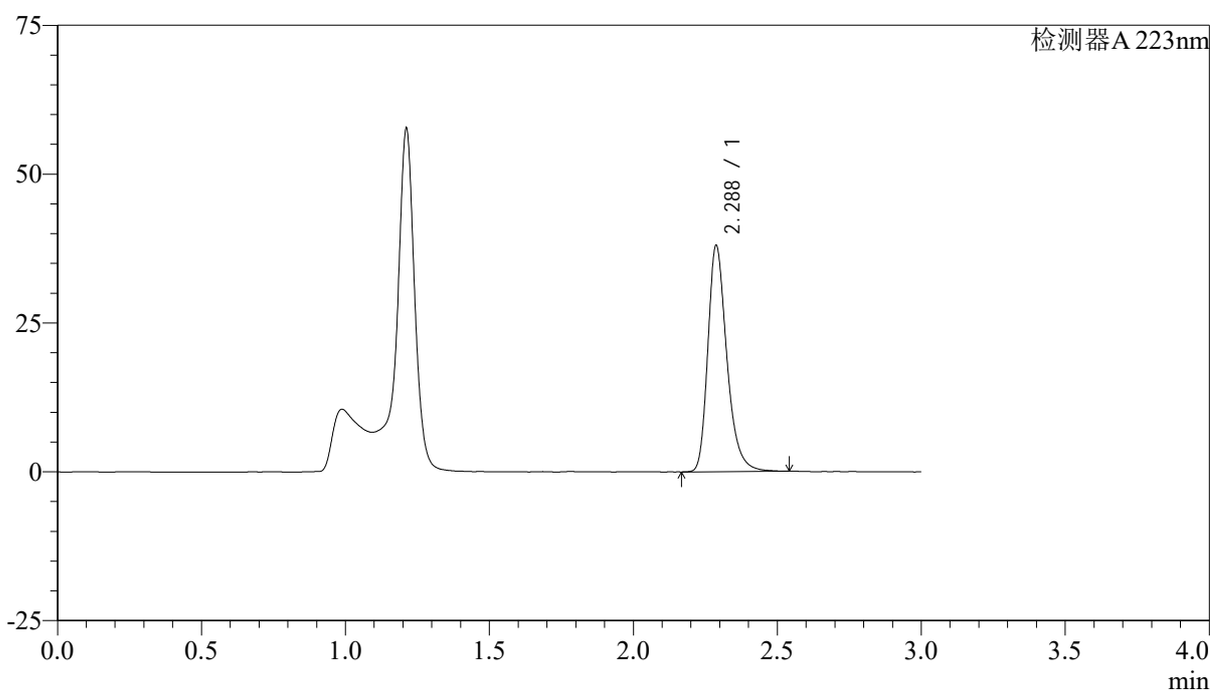
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-335-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:53:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	174814	100.000	37995	6019	1.294	--
总计		174814	100.000	37995			



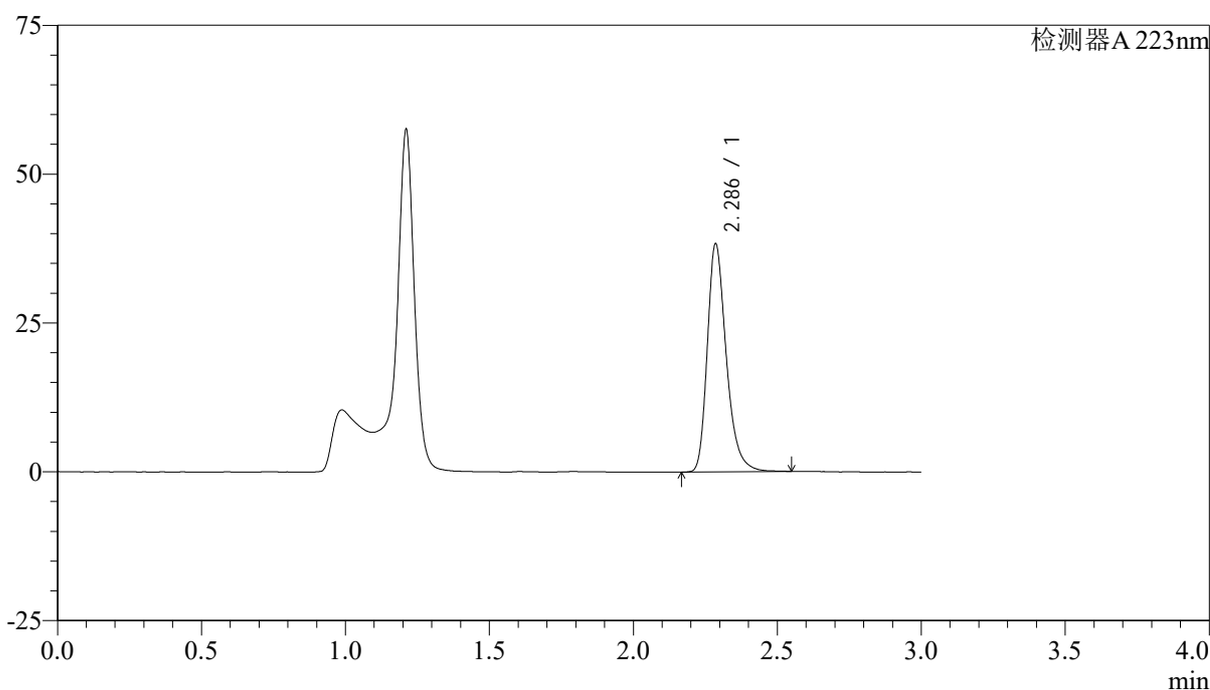
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-336-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 12:57:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	175964	100.000	38176	6026	1.298	--
总计		175964	100.000	38176			



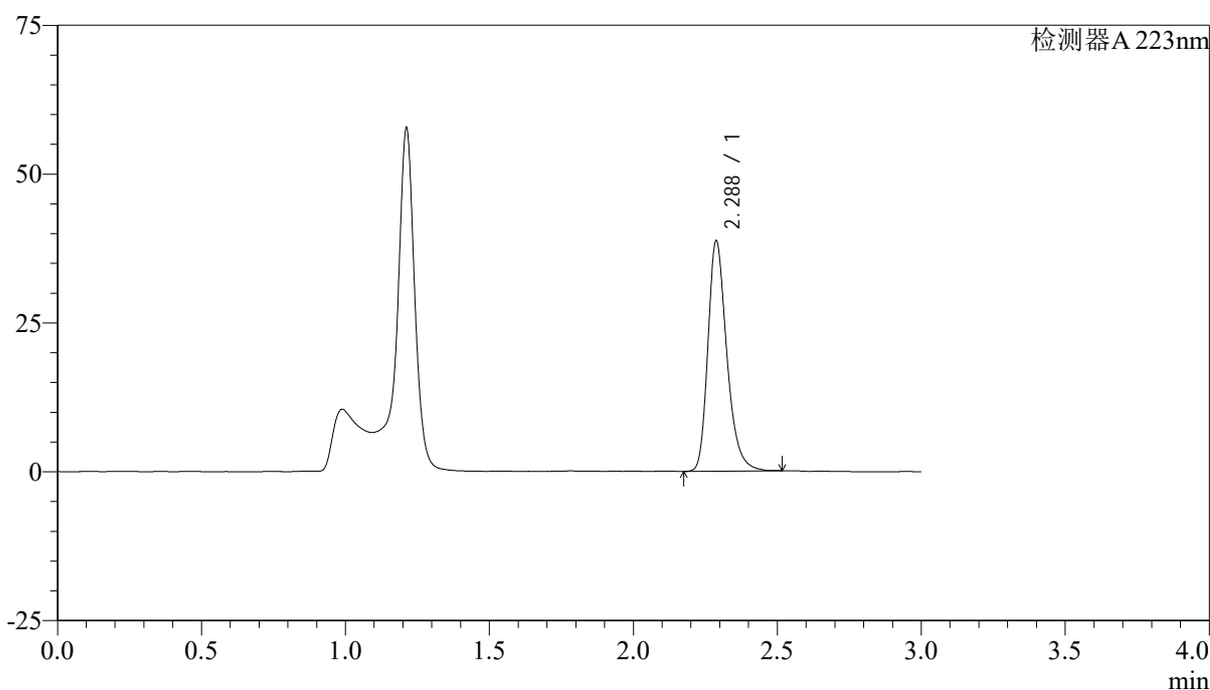
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-337-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:00:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	177020	100.000	38702	6047	1.285	--
总计		177020	100.000	38702			



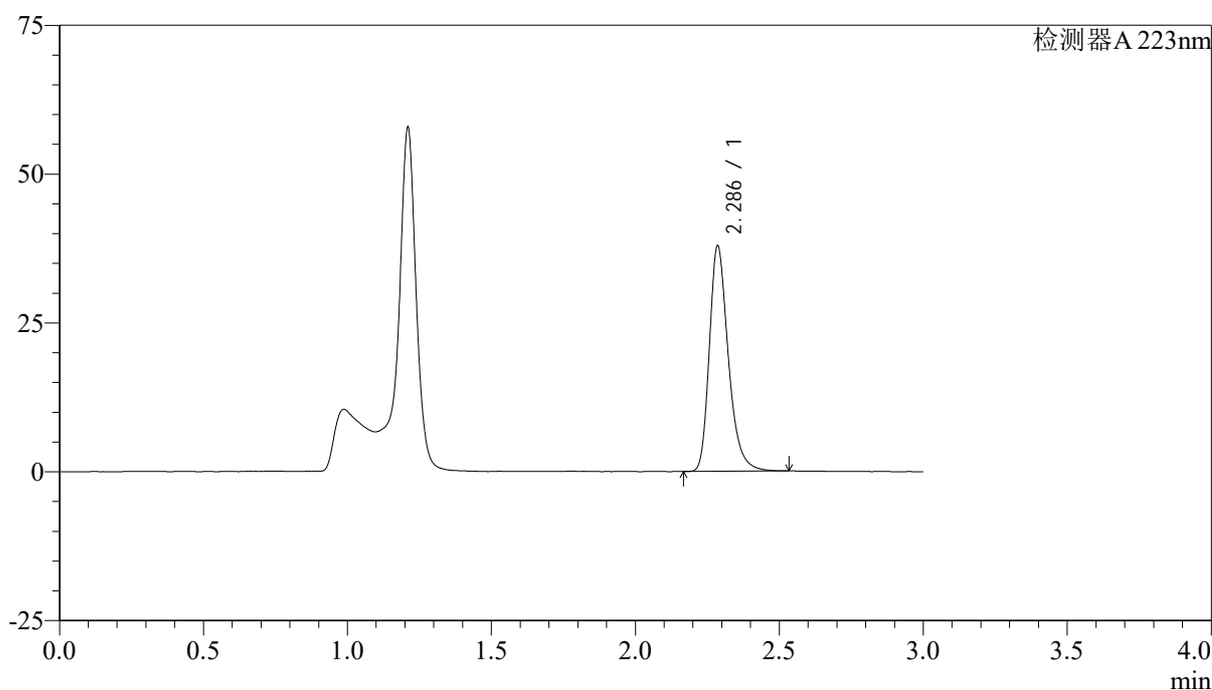
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-338-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:04:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	173571	100.000	37732	6002	1.296	--
总计		173571	100.000	37732			



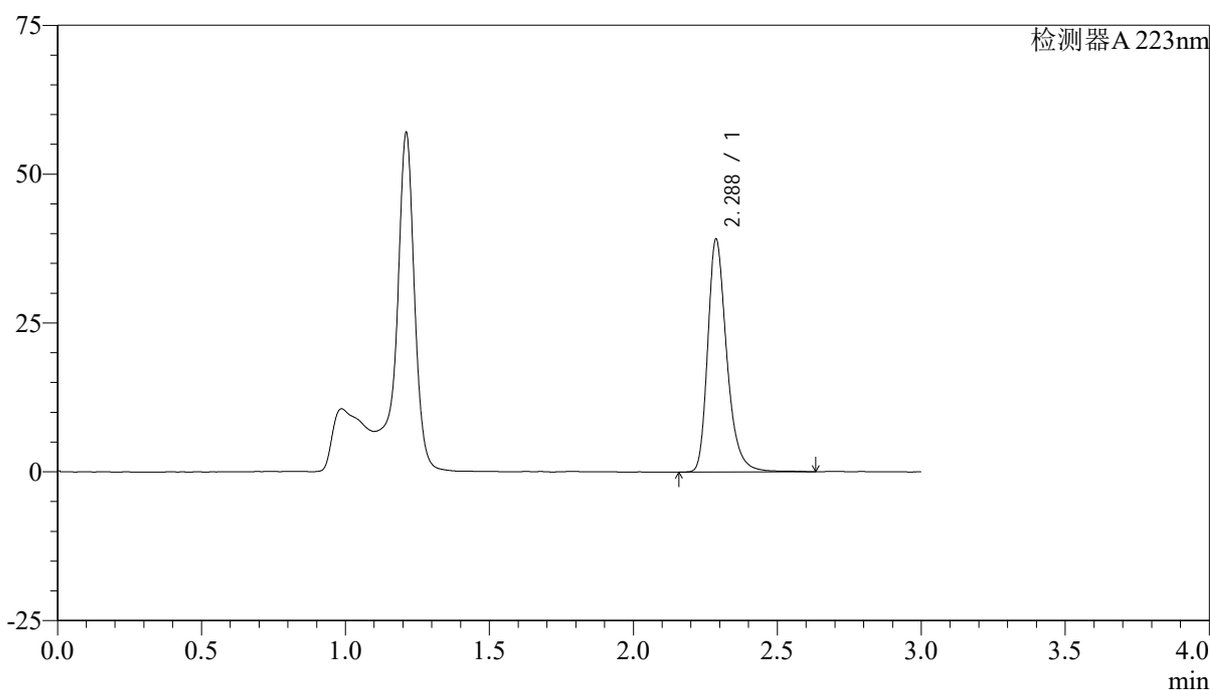
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-339-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:07:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	179818	100.000	39082	6071	1.297	--
总计		179818	100.000	39082			



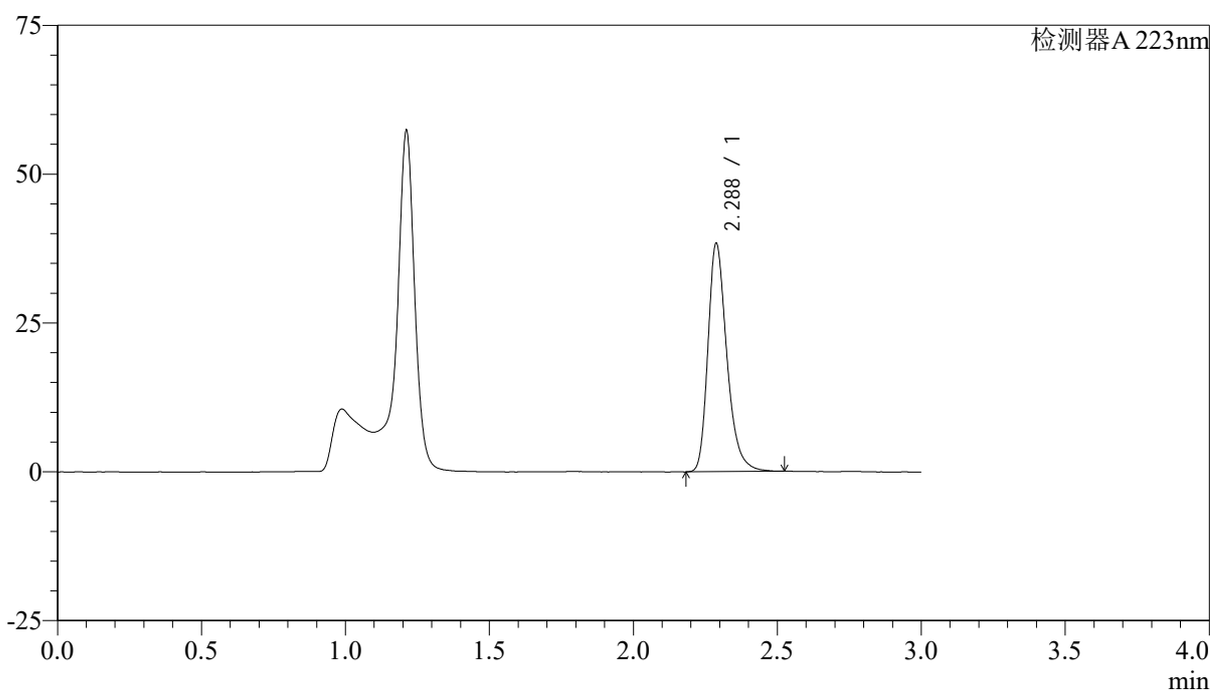
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-340-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:10:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	175556	100.000	38342	6063	1.292	--
总计		175556	100.000	38342			



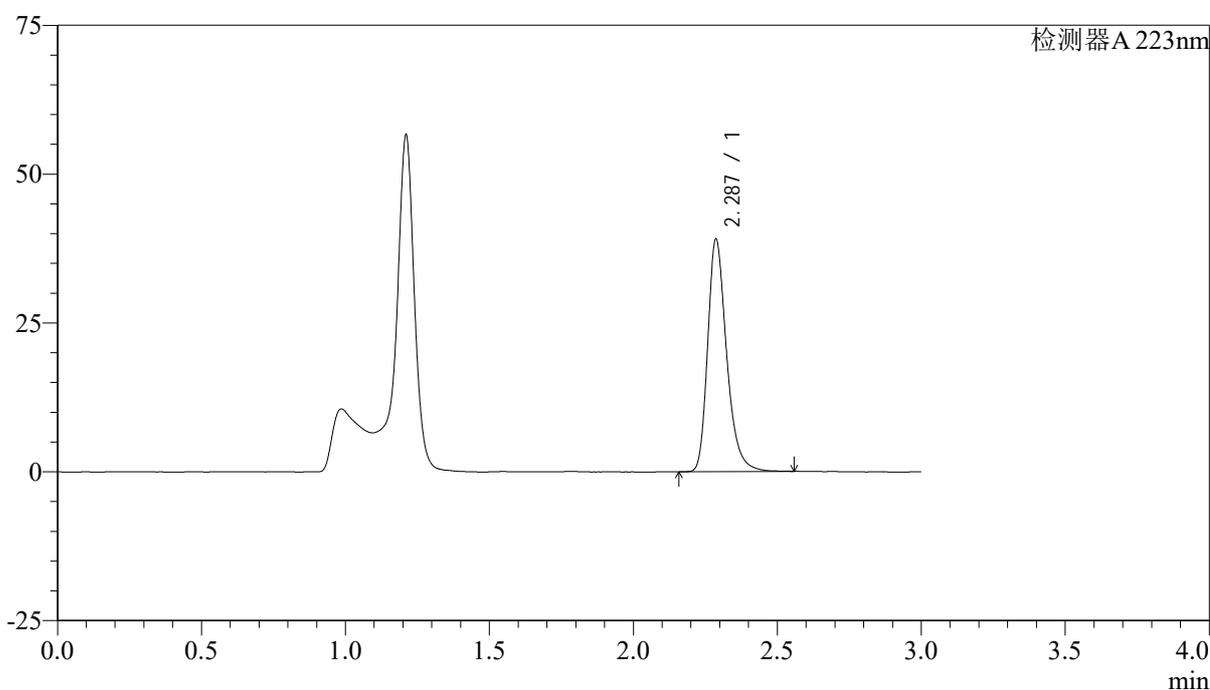
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-341-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:14:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	178876	100.000	39010	6065	1.293	--
总计		178876	100.000	39010			



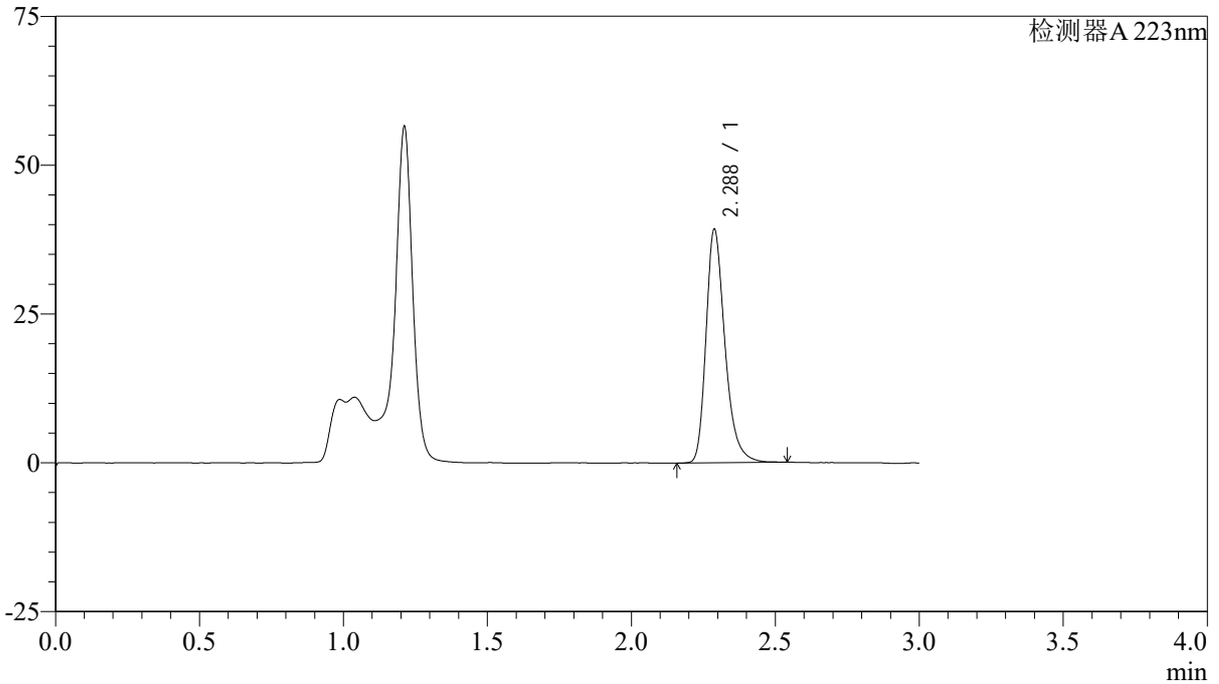
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-342-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:17:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	179950	100.000	39252	6059	1.299	--
总计		179950	100.000	39252			



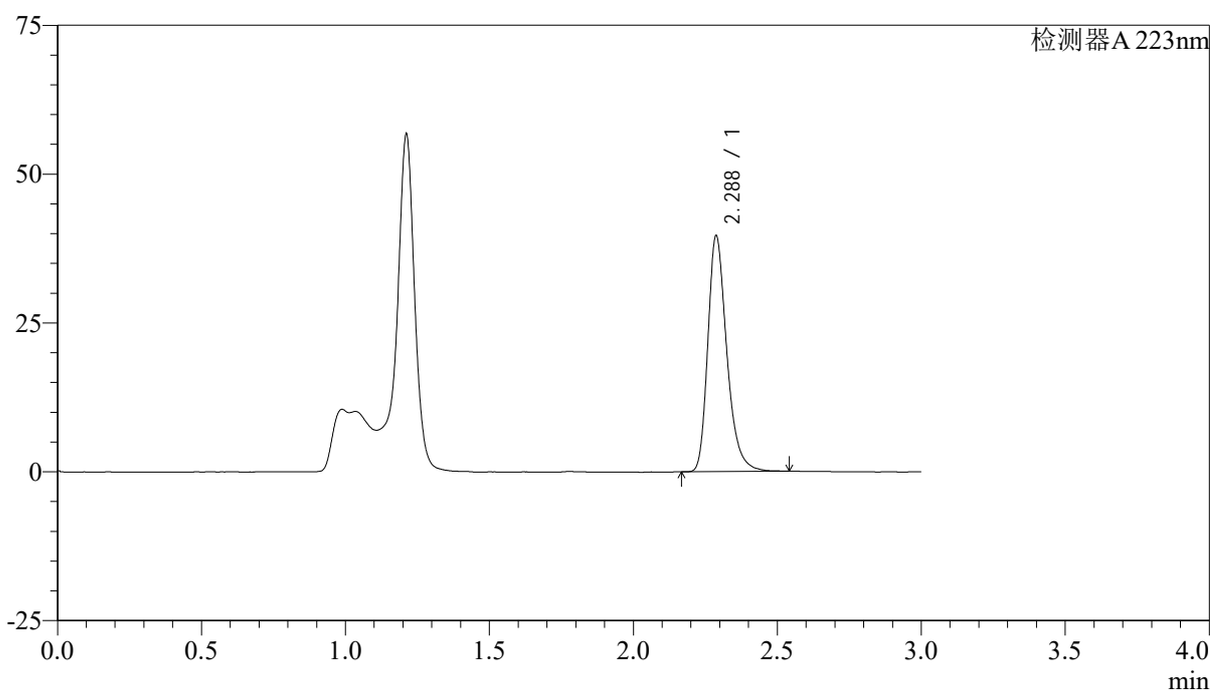
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-343-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:20:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	181764	100.000	39601	6020	1.296	--
总计		181764	100.000	39601			



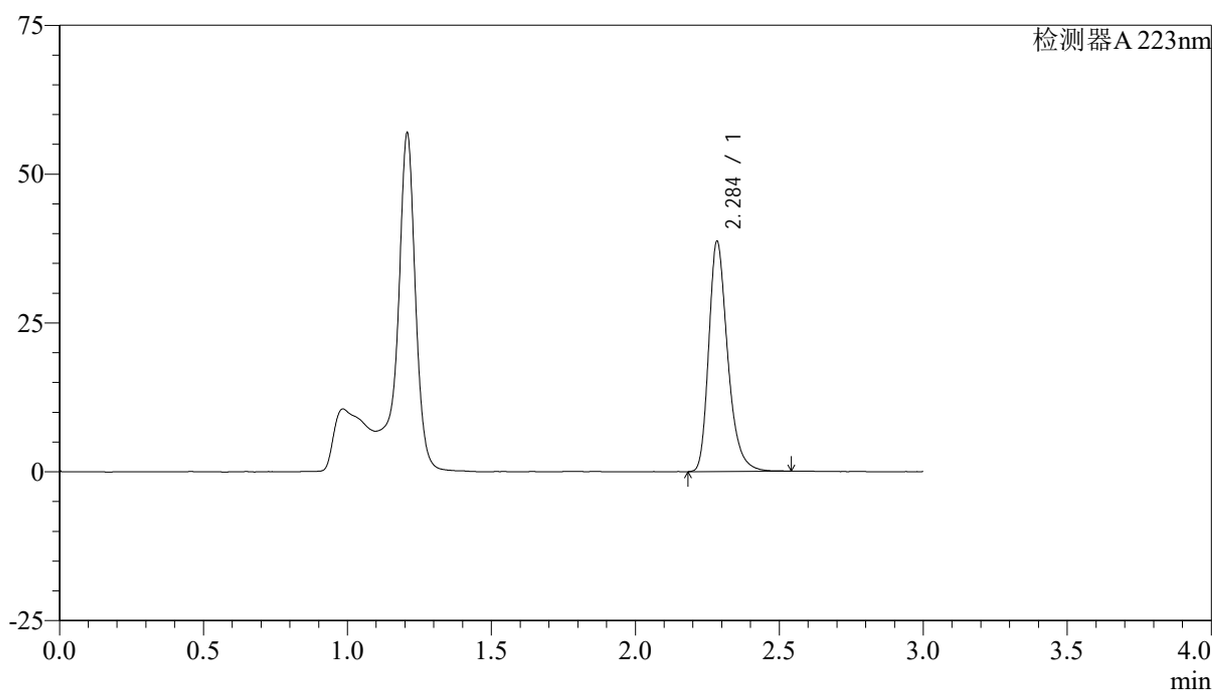
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-344-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:24:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	177275	100.000	38320	6035	1.302	--
总计		177275	100.000	38320			



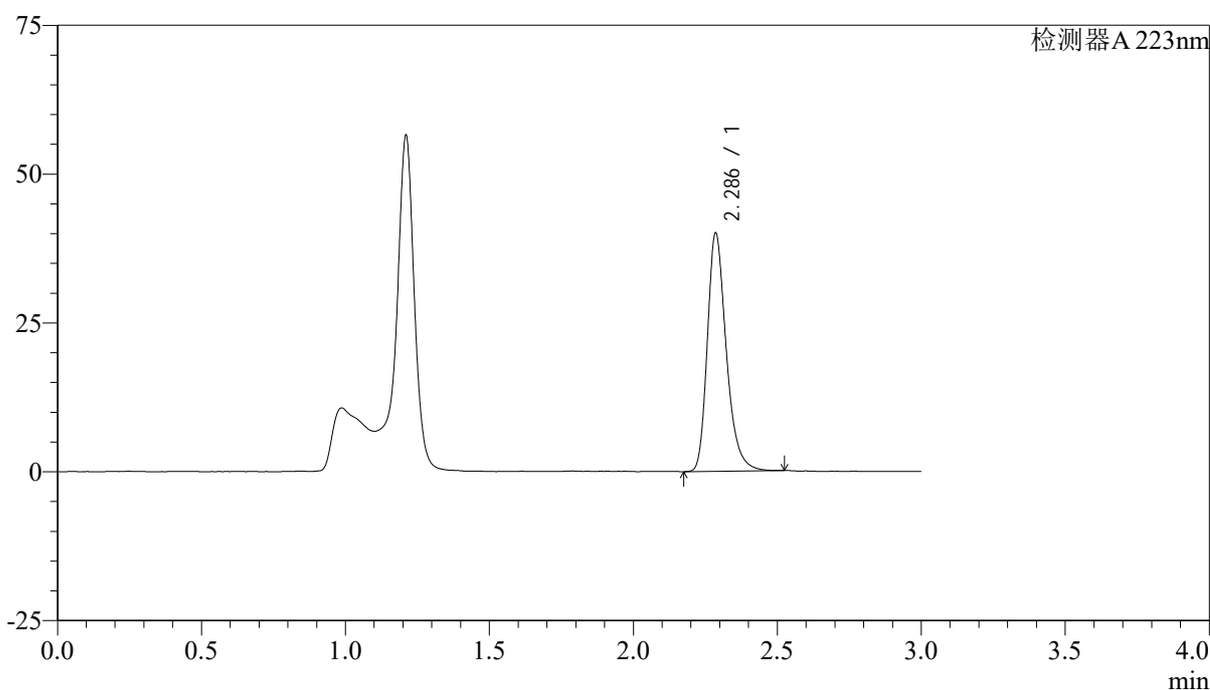
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-345-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:27:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	183196	100.000	39878	6040	1.291	--
总计		183196	100.000	39878			



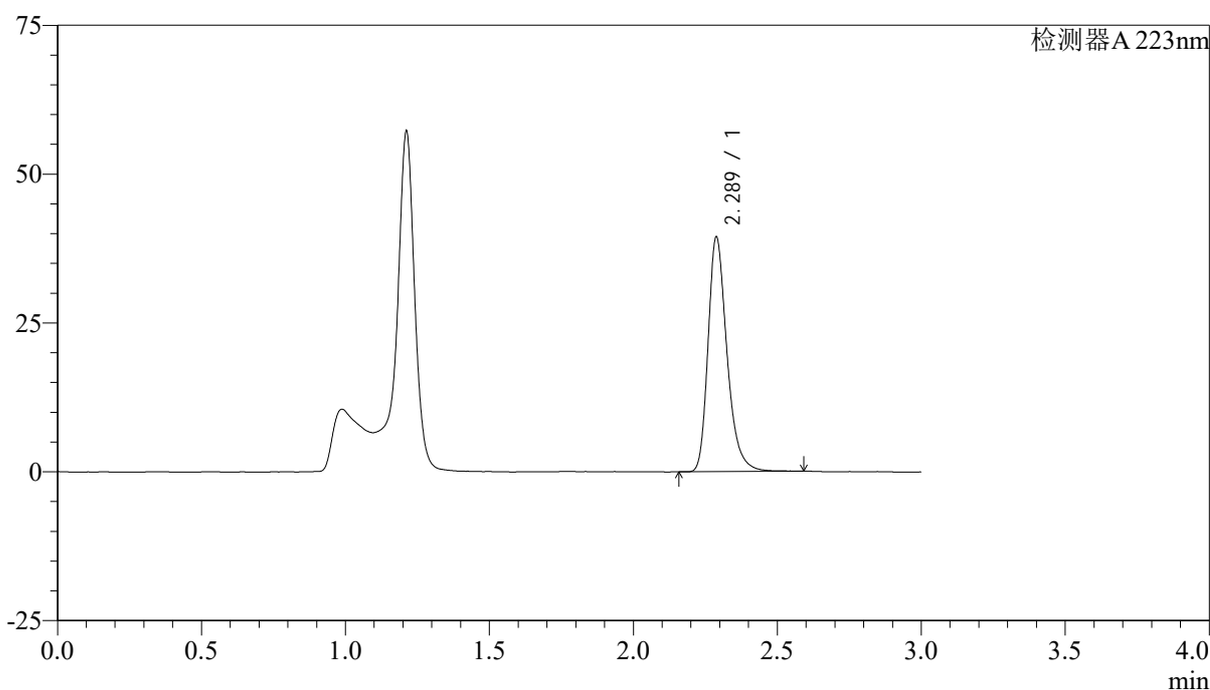
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-346-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:31:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	180621	100.000	39409	6073	1.296	--
总计		180621	100.000	39409			



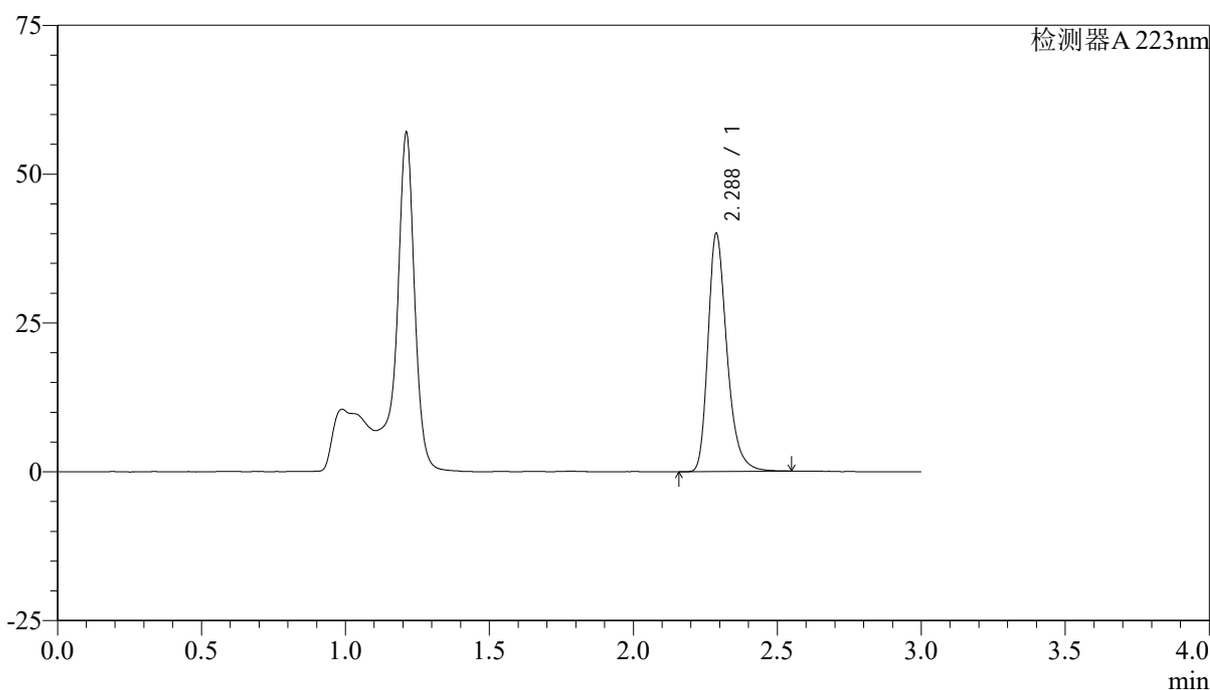
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-347-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:34:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	183691	100.000	39999	6026	1.297	--
总计		183691	100.000	39999			

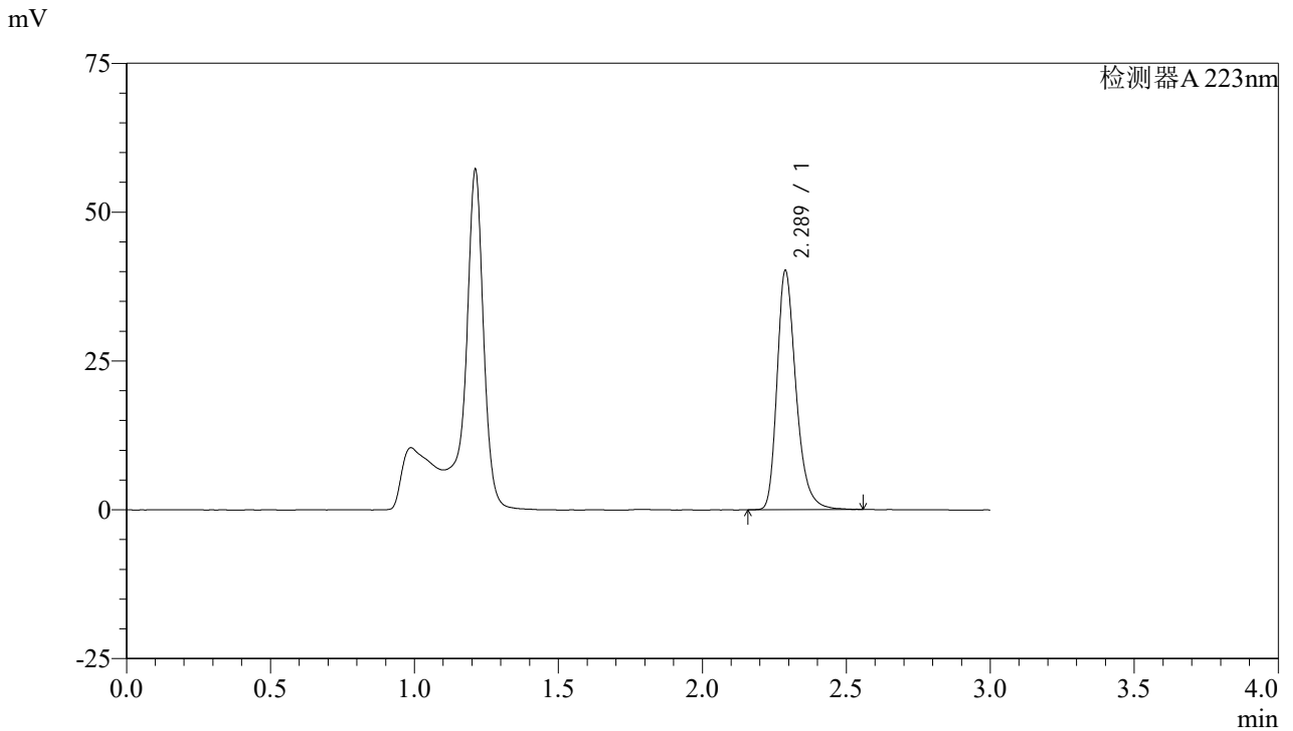


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-348-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:37:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	184484	100.000	40176	6058	1.296	--
总计		184484	100.000	40176			



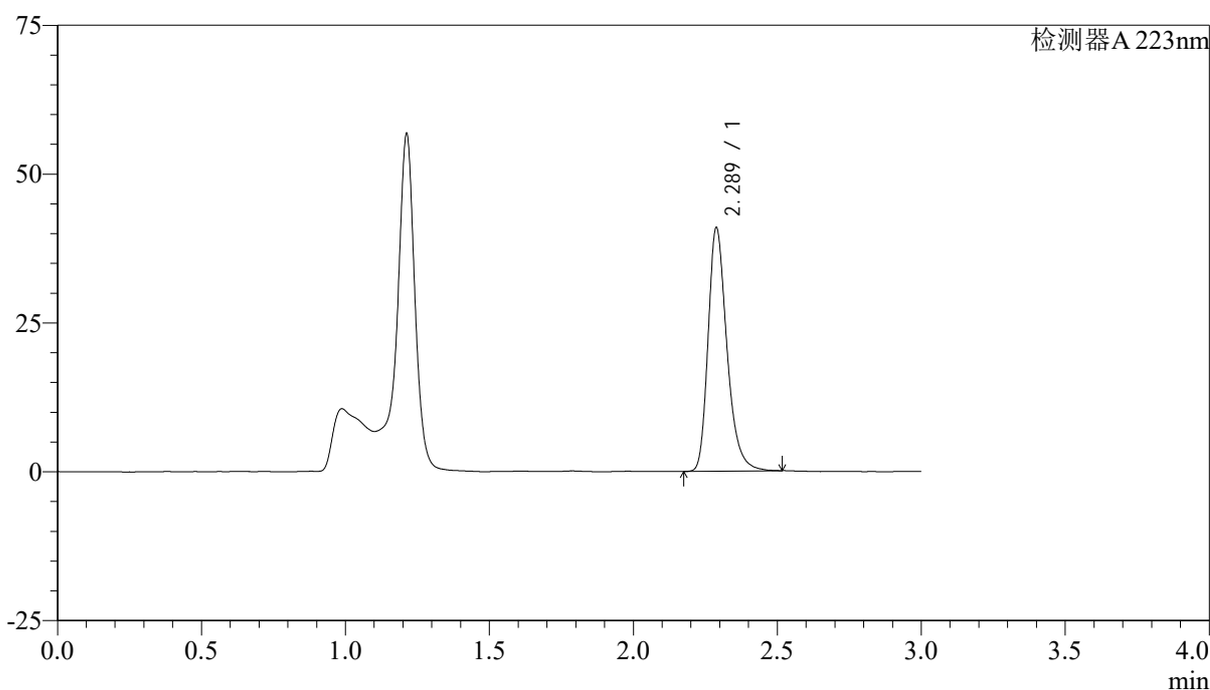
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-349-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:41:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	186766	100.000	40915	6096	1.294	--
总计		186766	100.000	40915			



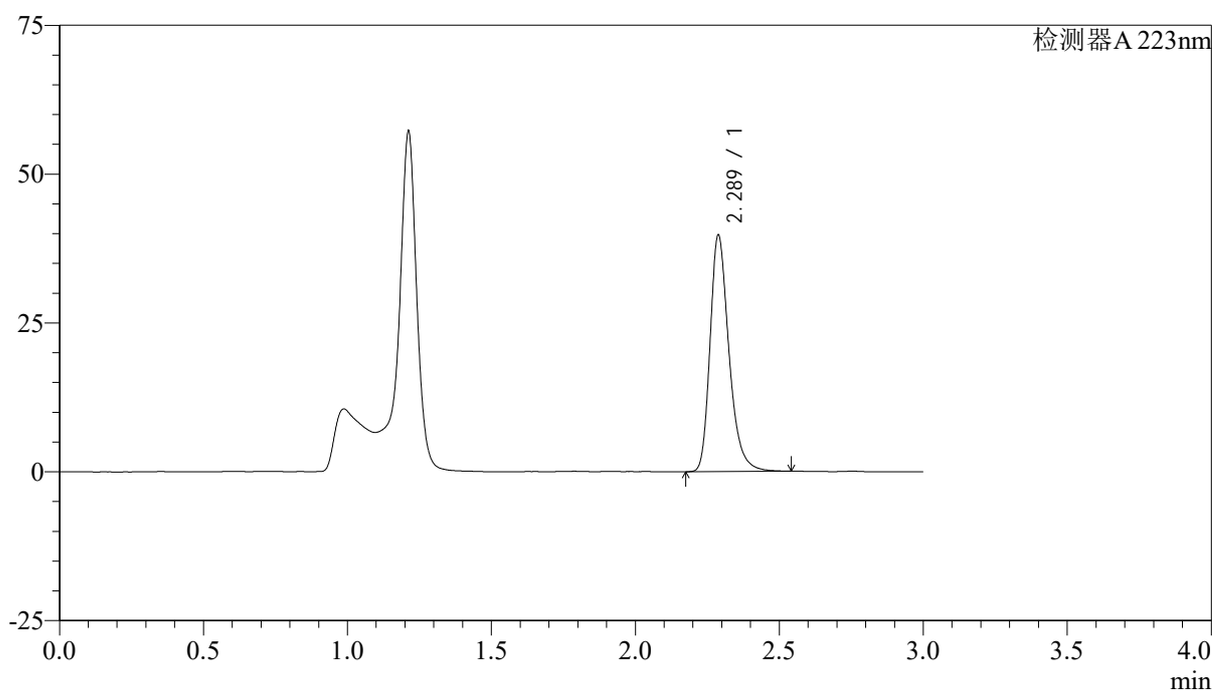
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-350-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/25 13:44:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:46 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	181541	100.000	39722	6085	1.292	--
总计		181541	100.000	39722			



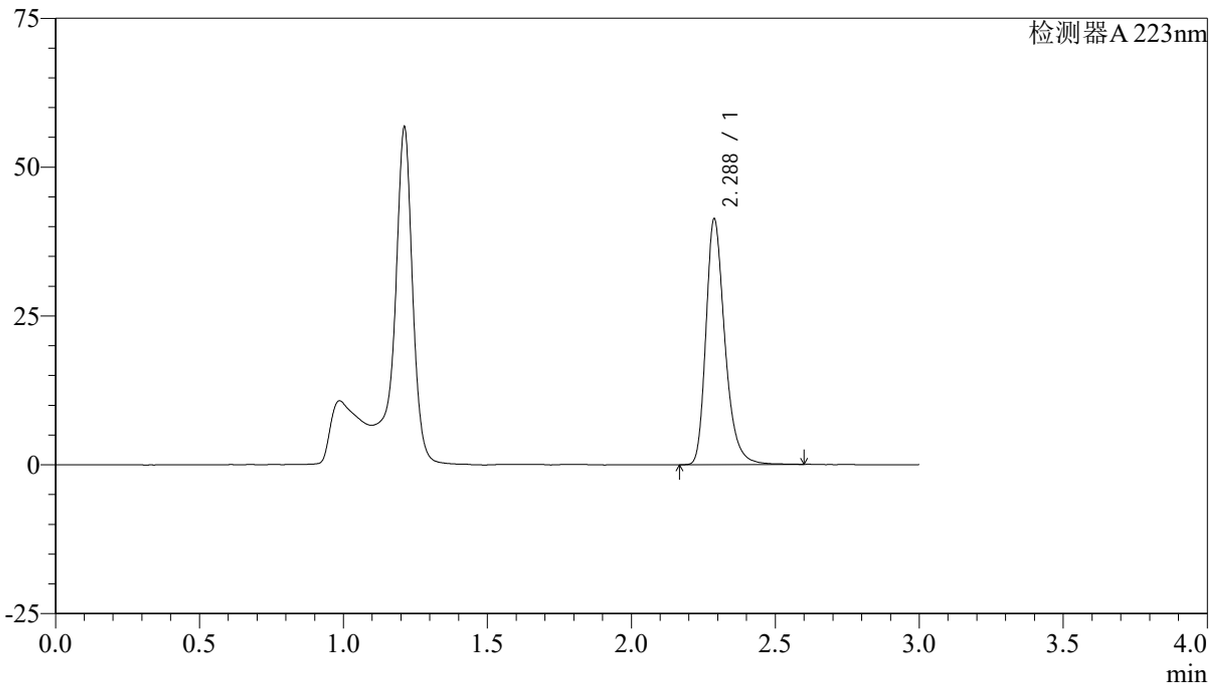
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-351-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:47:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	189477	100.000	41283	6066	1.294	--
总计		189477	100.000	41283			



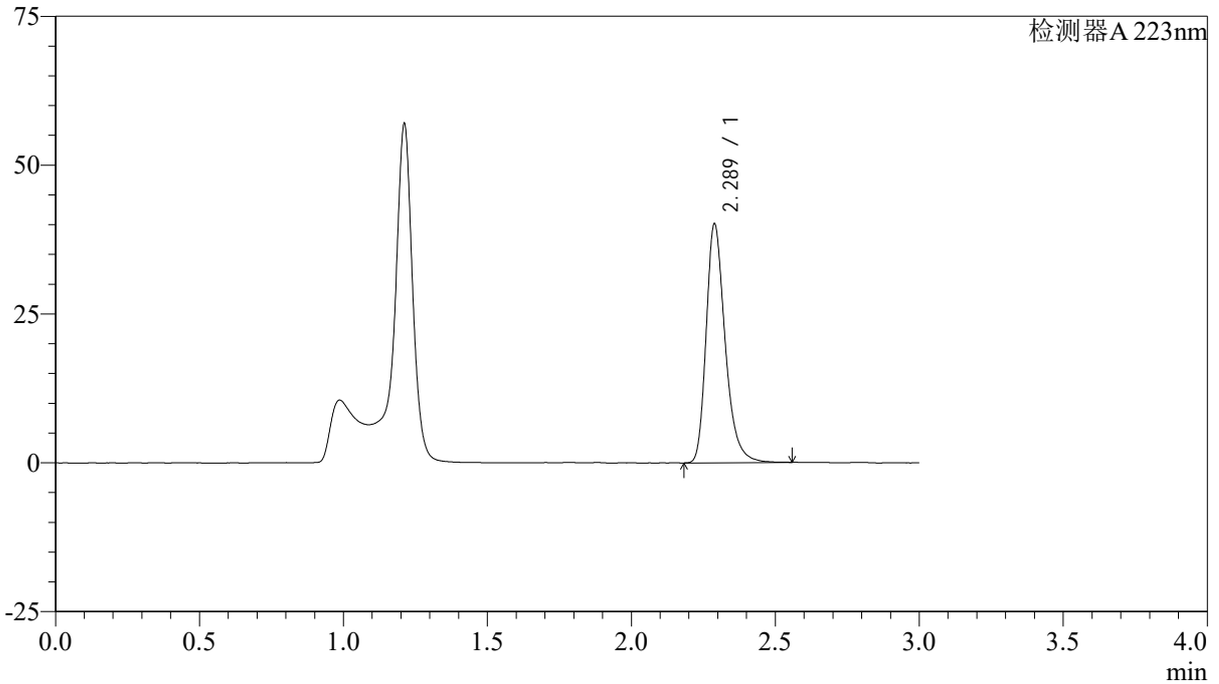
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-352-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:51:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	184374	100.000	40109	6031	1.298	--
总计		184374	100.000	40109			



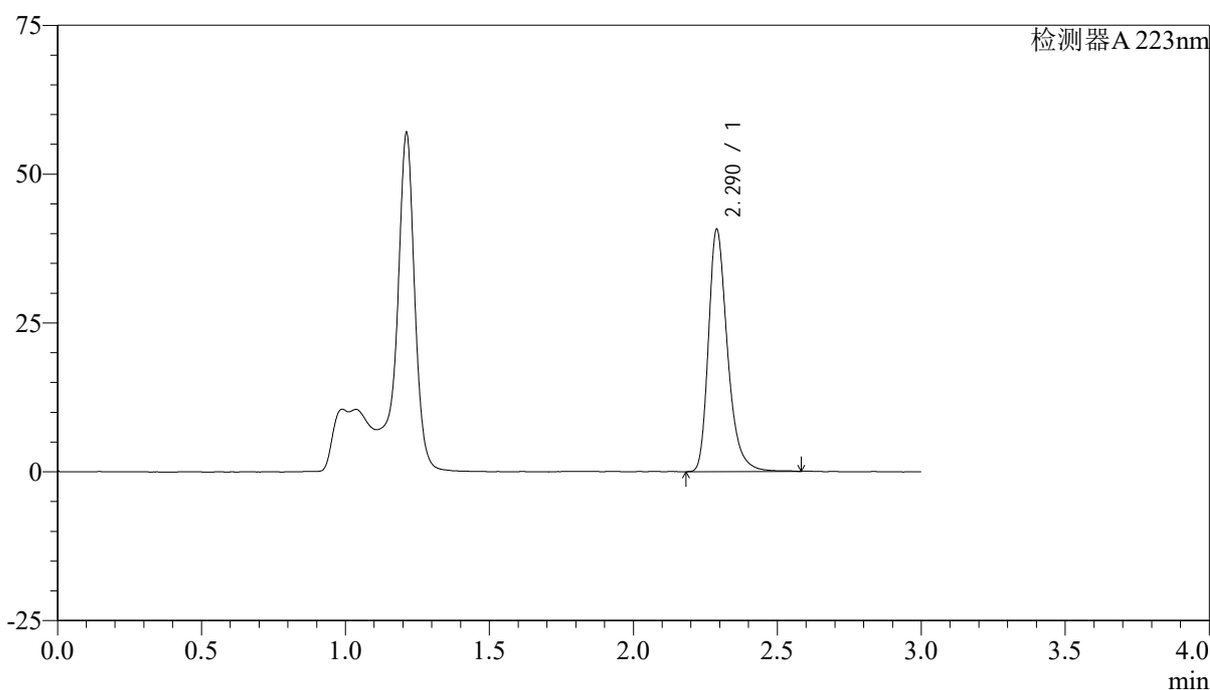
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-353-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:54:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	187437	100.000	40631	6037	1.307	--
总计		187437	100.000	40631			



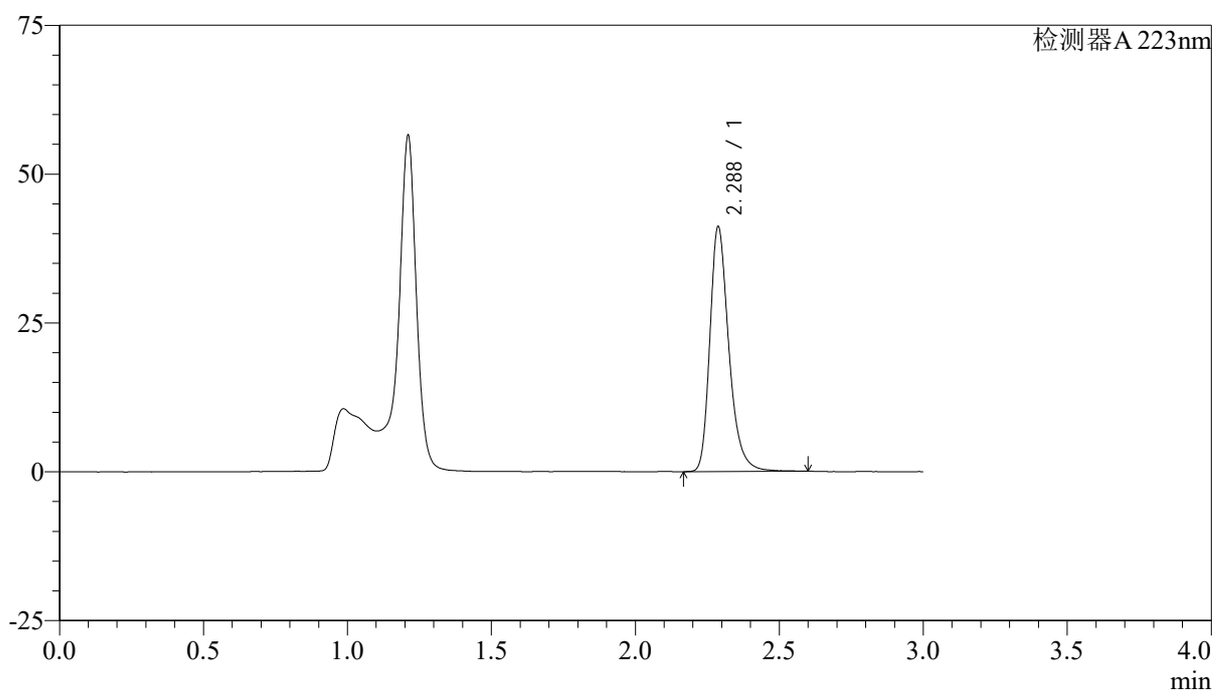
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-354-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 13:57:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	189076	100.000	41127	6063	1.294	--
总计		189076	100.000	41127			



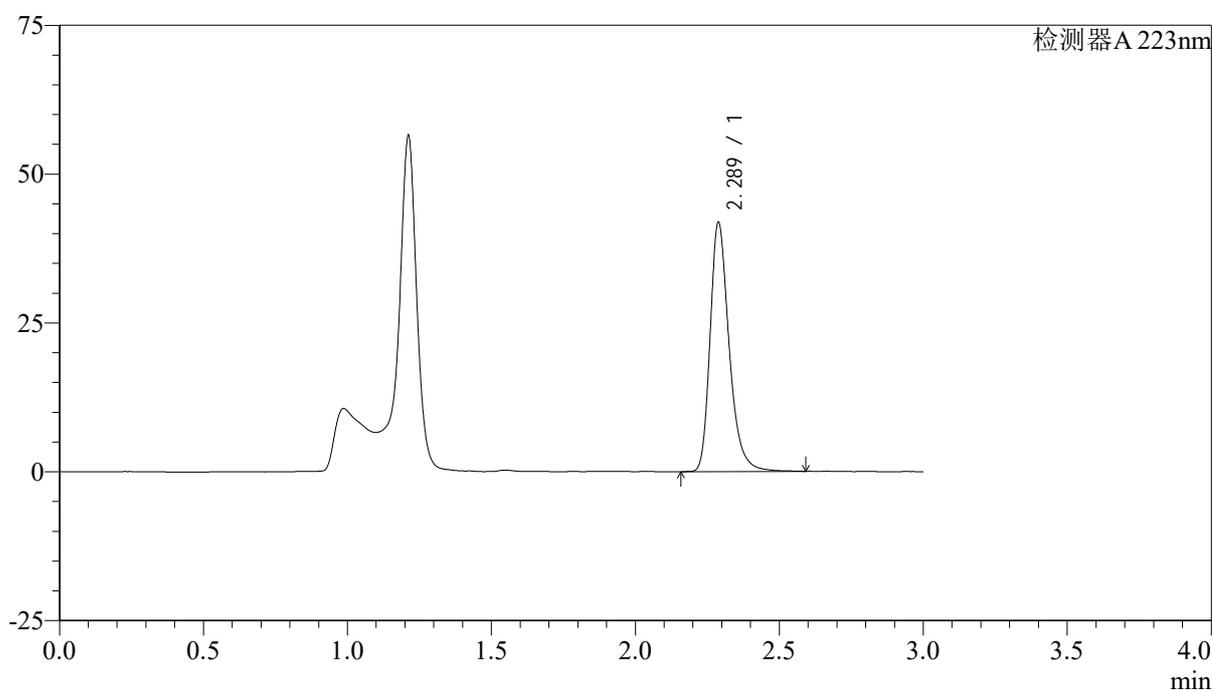
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-355-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:01:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	192884	100.000	41854	6054	1.296	--
总计		192884	100.000	41854			



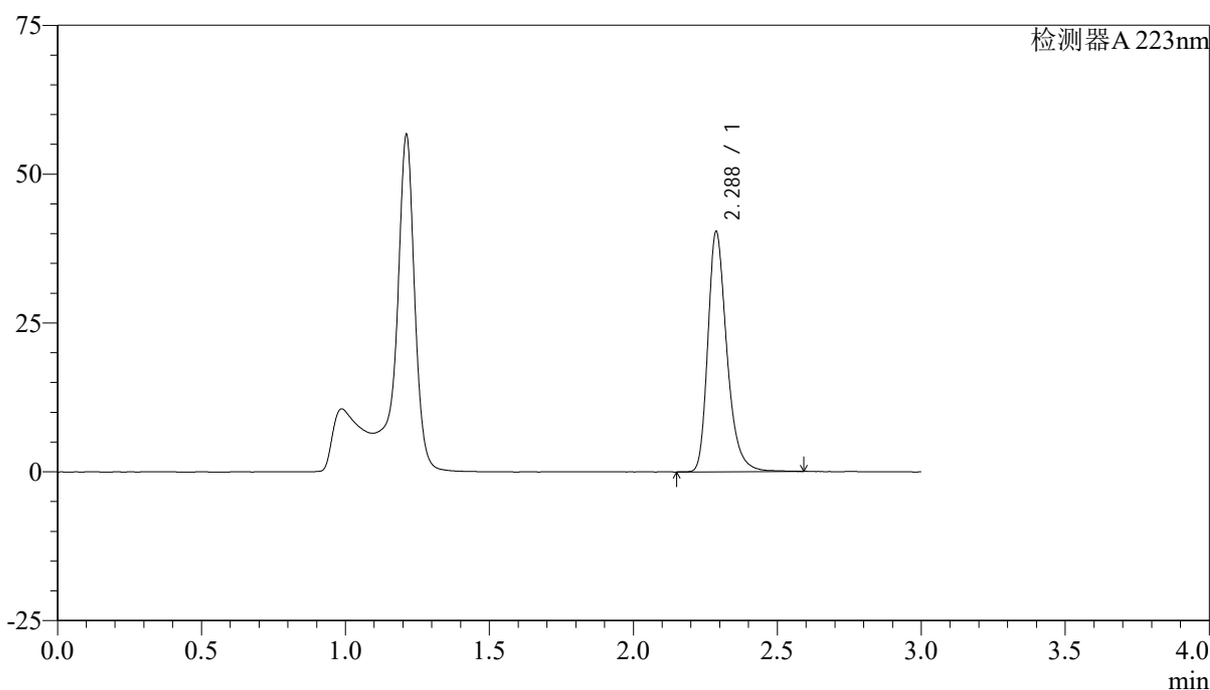
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-356-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:04:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	185235	100.000	40324	6044	1.295	--
总计		185235	100.000	40324			



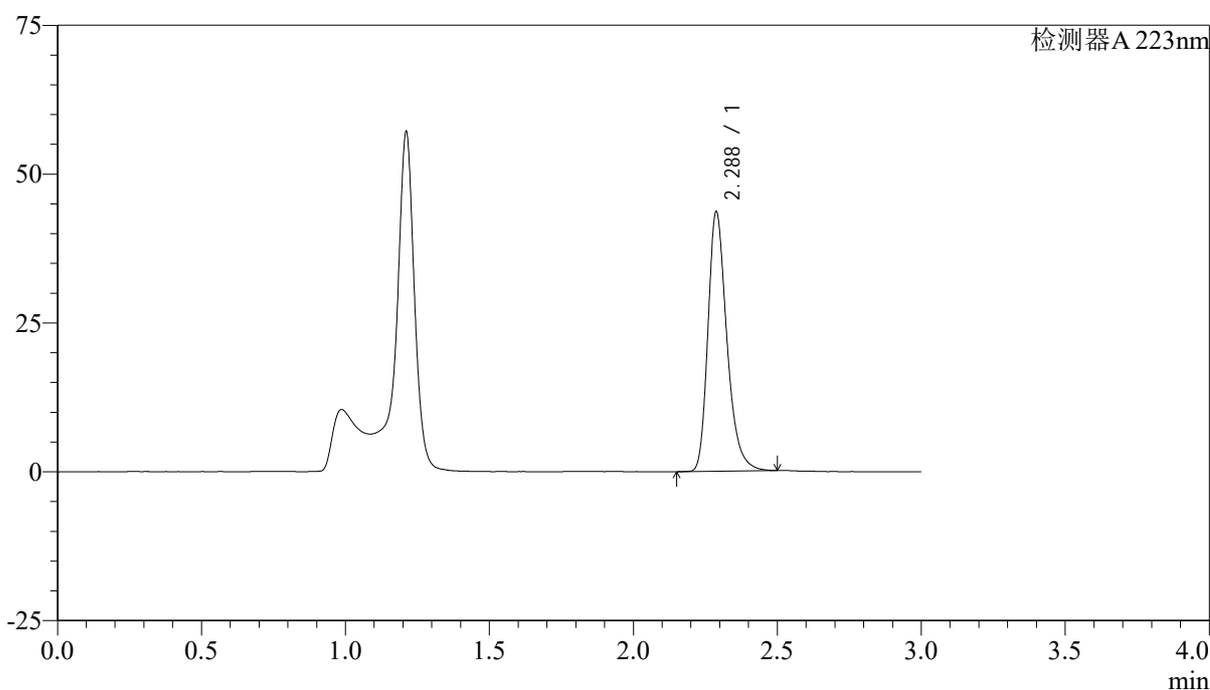
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-357-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:08:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	199597	100.000	43589	6027	1.293	--
总计		199597	100.000	43589			



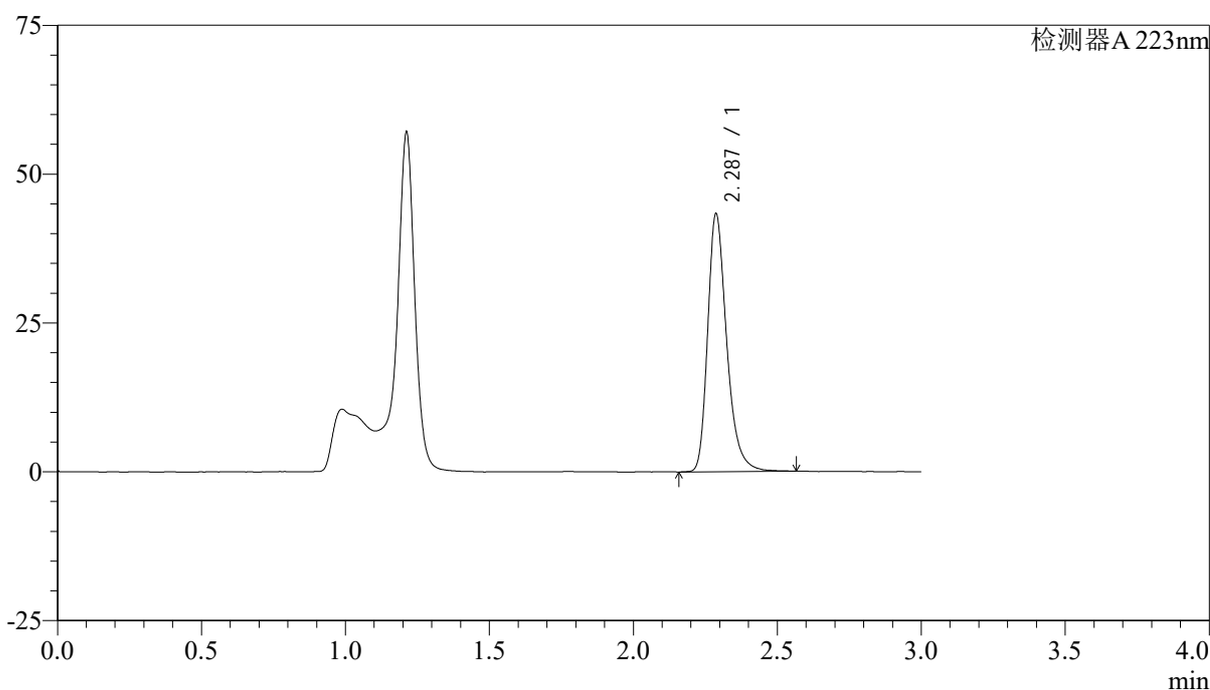
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-358-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:11:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	199580	100.000	43300	6040	1.303	--
总计		199580	100.000	43300			



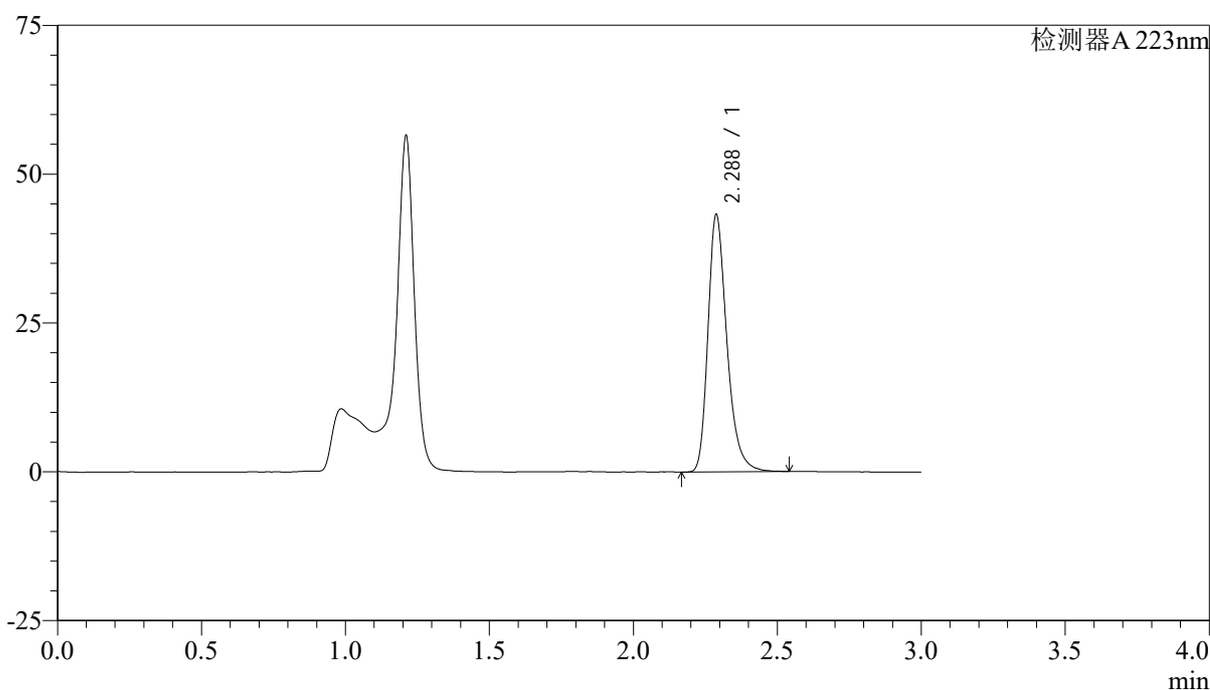
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-359-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:14:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	198132	100.000	43222	6046	1.296	--
总计		198132	100.000	43222			



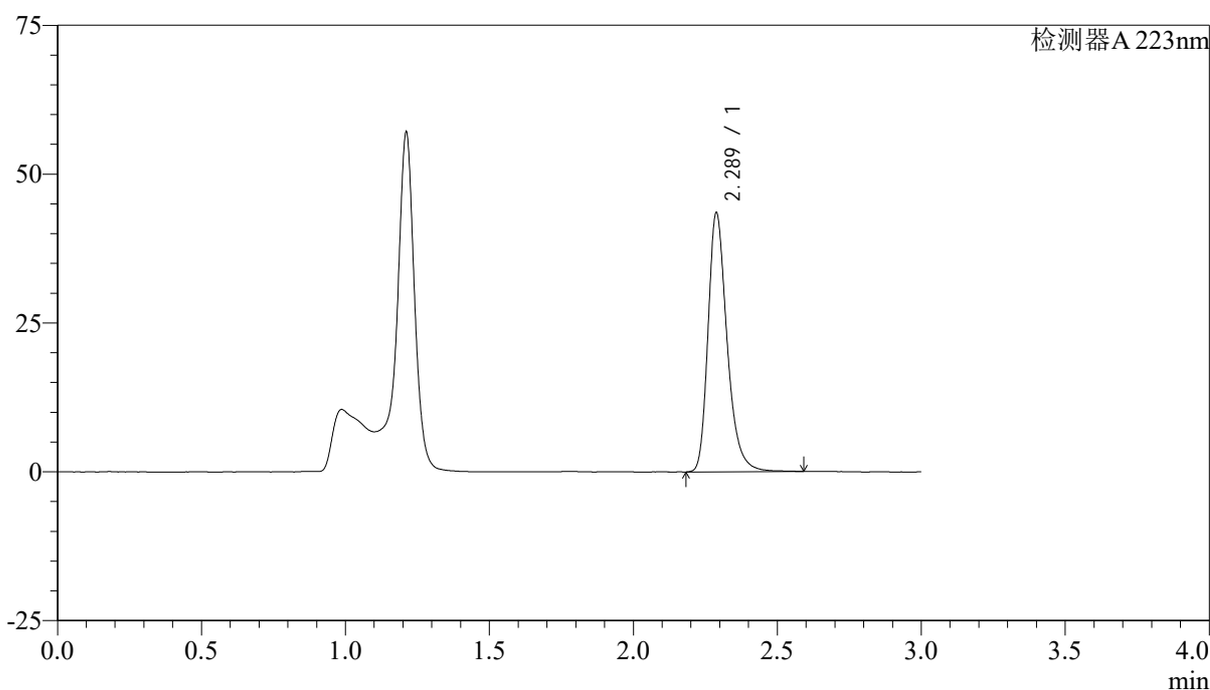
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-360-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:18:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	200566	100.000	43509	6019	1.296	--
总计		200566	100.000	43509			



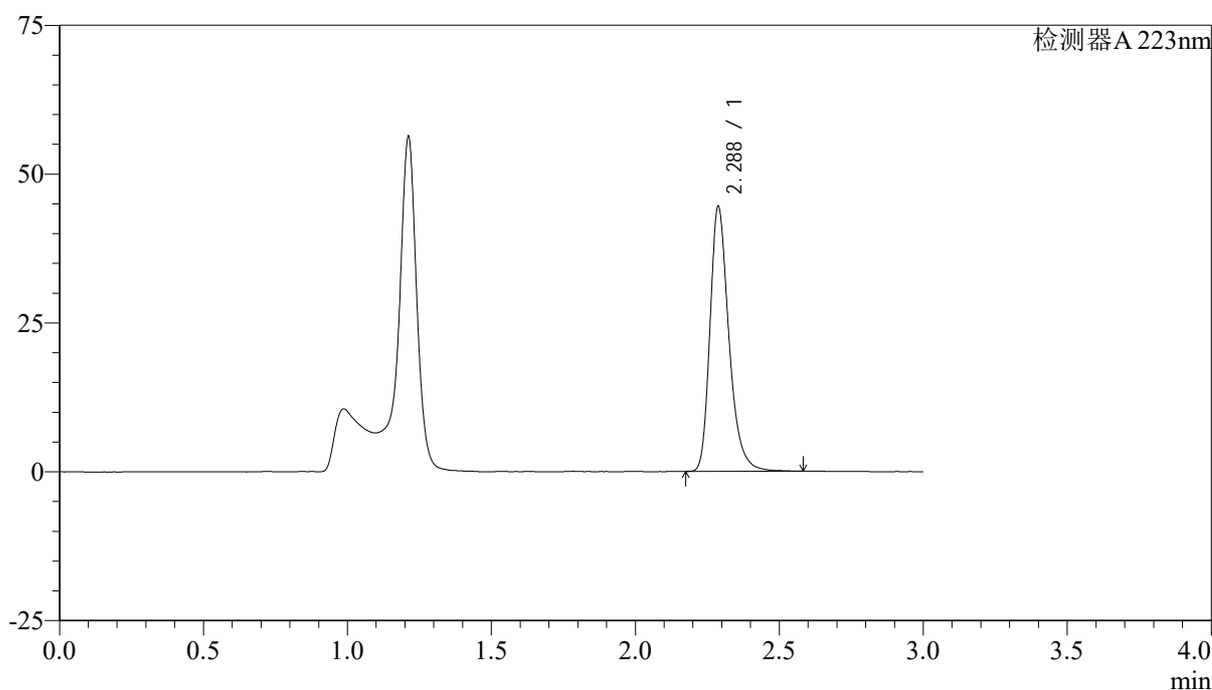
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-361-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:21:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	204200	100.000	44493	6051	1.298	--
总计		204200	100.000	44493			



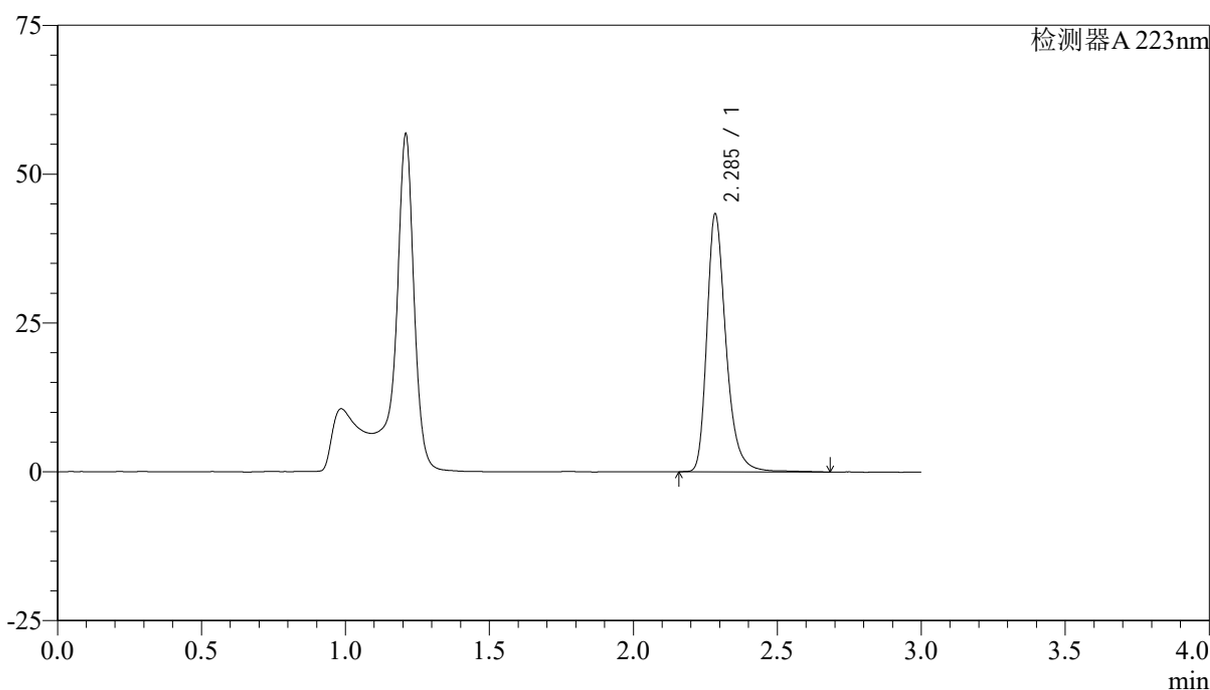
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-362-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:24:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	201422	100.000	42944	6025	1.310	--
总计		201422	100.000	42944			



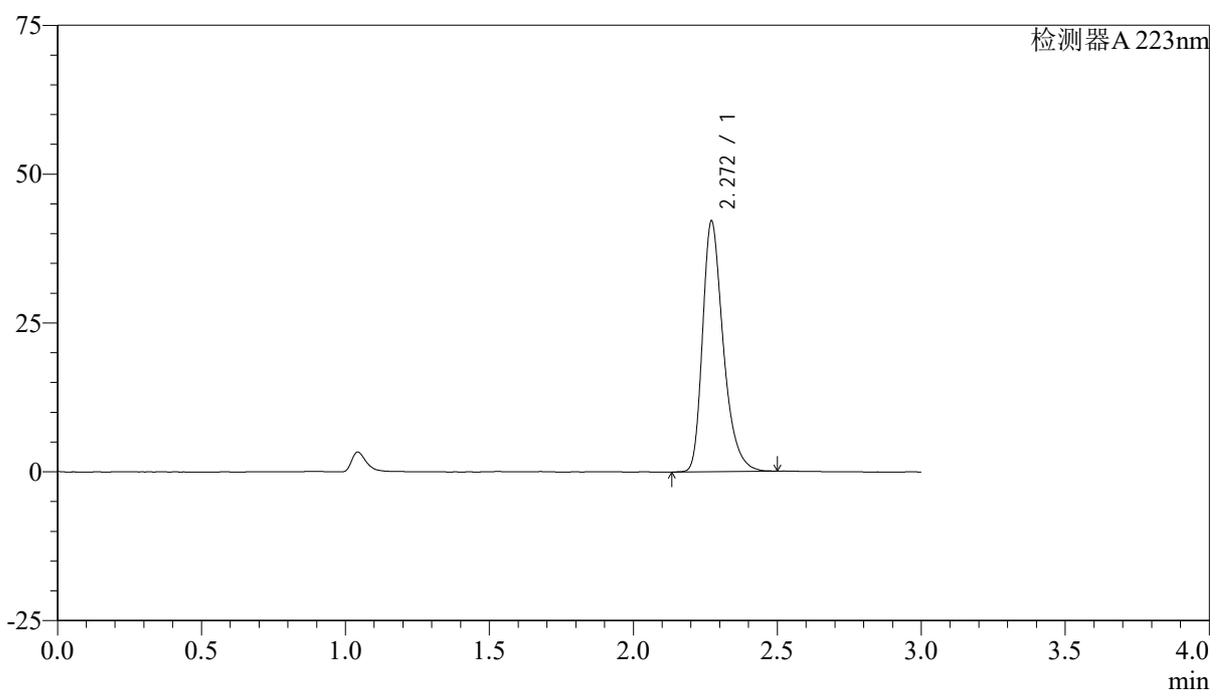
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-363-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:28:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	211342	100.000	42135	4969	1.337	--
总计		211342	100.000	42135			



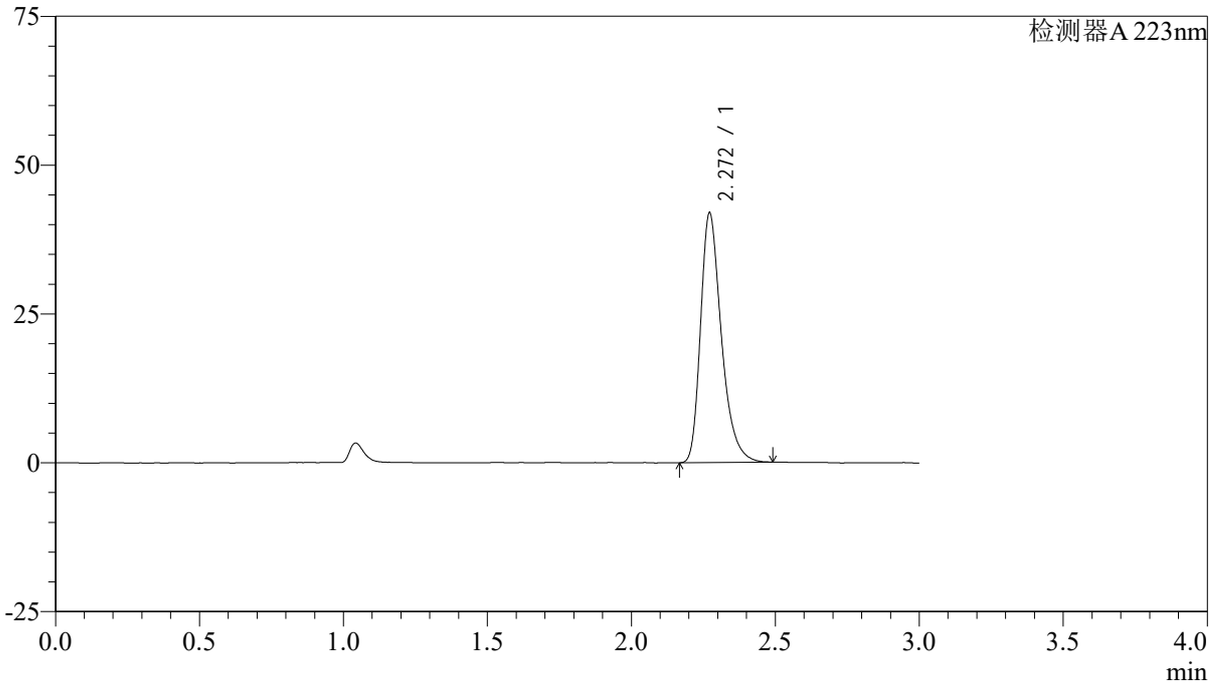
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-364-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:31:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	211074	100.000	41962	4935	1.337	--
总计		211074	100.000	41962			



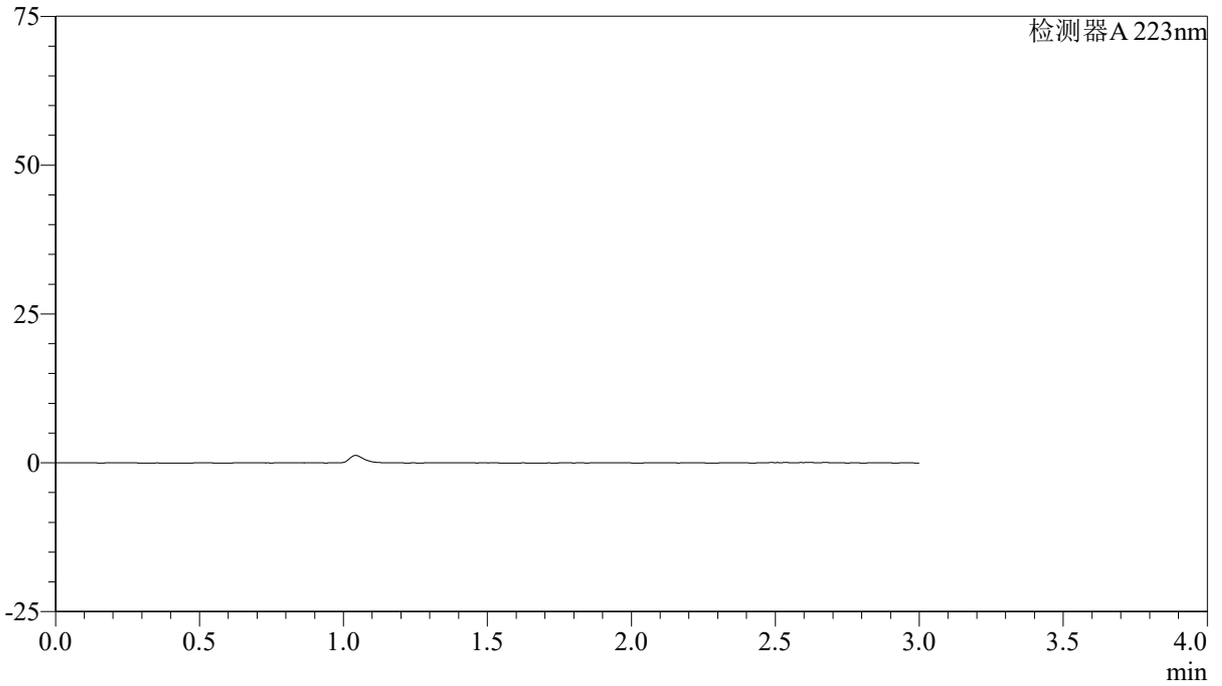
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-365-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/08/25 14:35:01 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:27  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

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



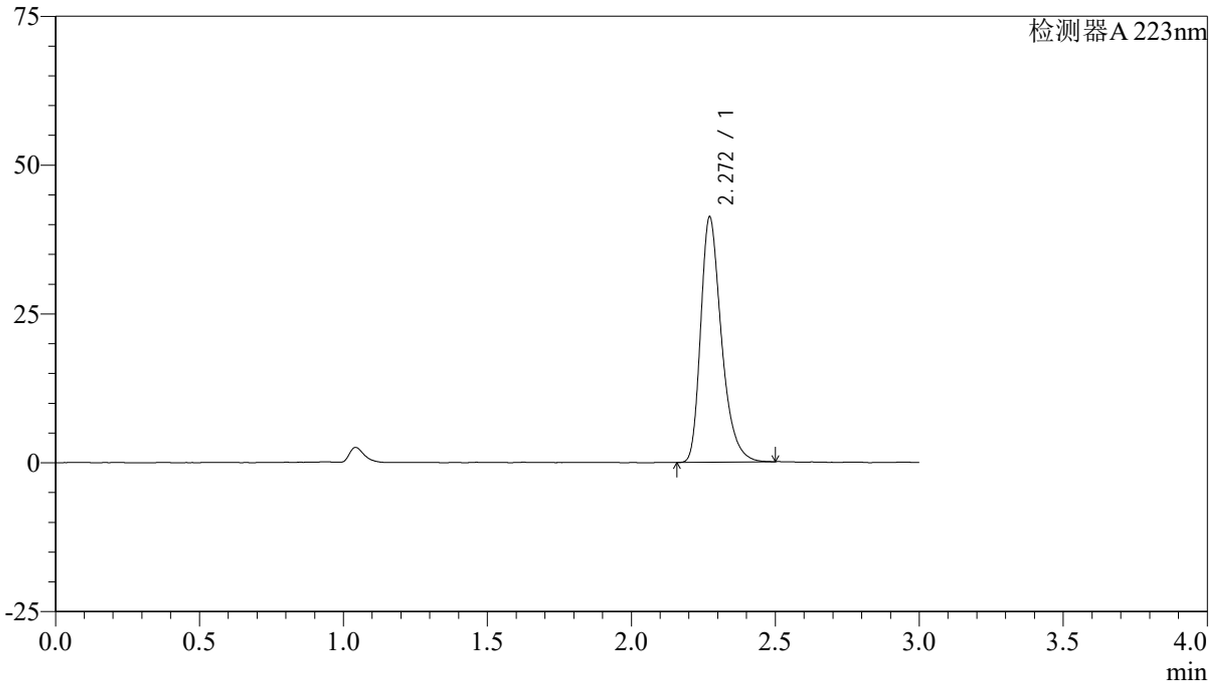
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-366-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:38:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	207126	100.000	41248	4948	1.336	--
总计		207126	100.000	41248			



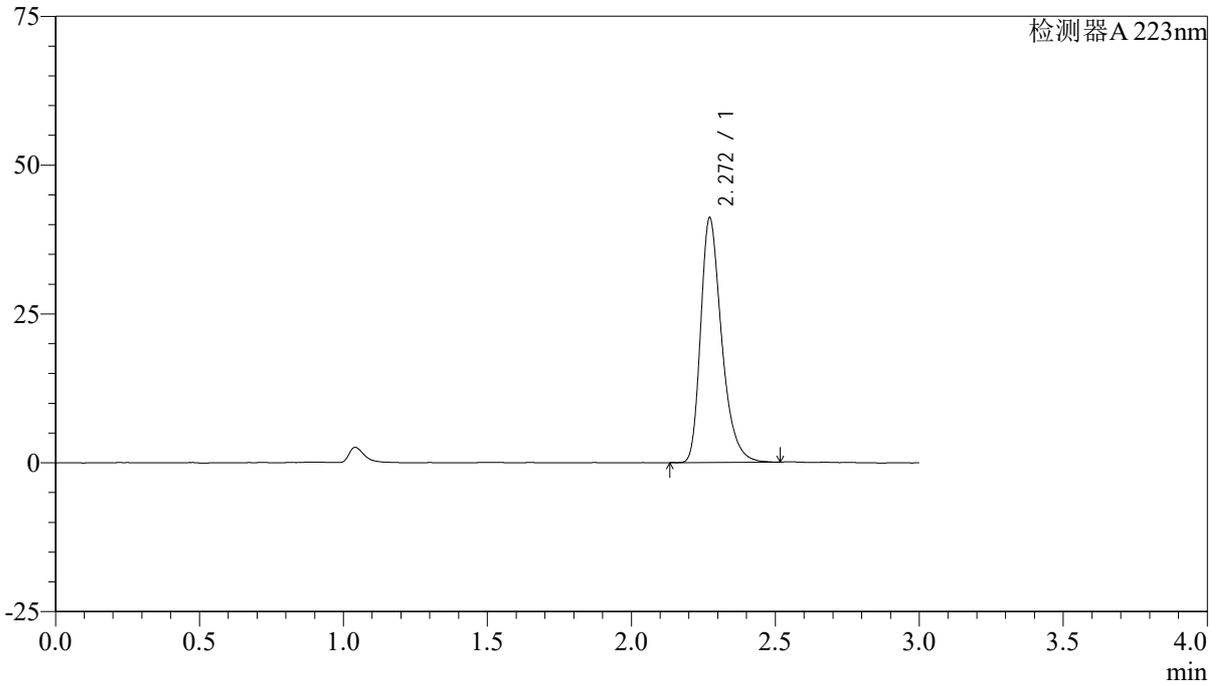
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-367-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:41:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	208596	100.000	41130	4850	1.336	--
总计		208596	100.000	41130			



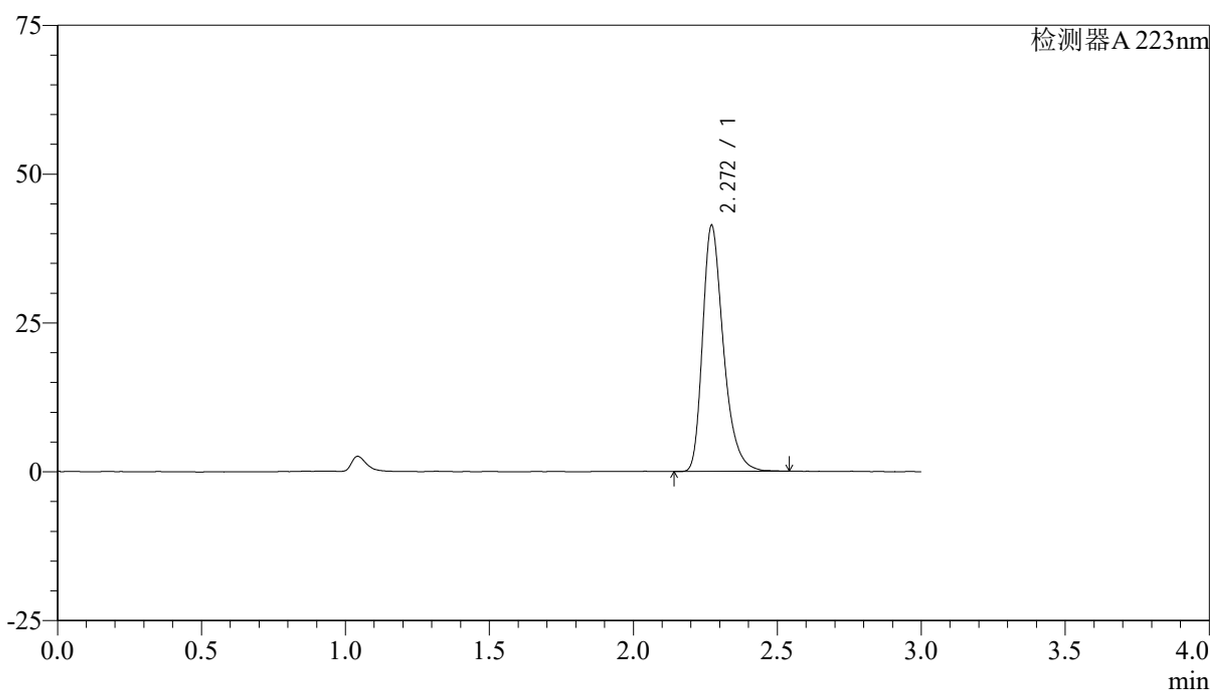
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-368-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:45:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	208625	100.000	41364	4922	1.334	--
总计		208625	100.000	41364			



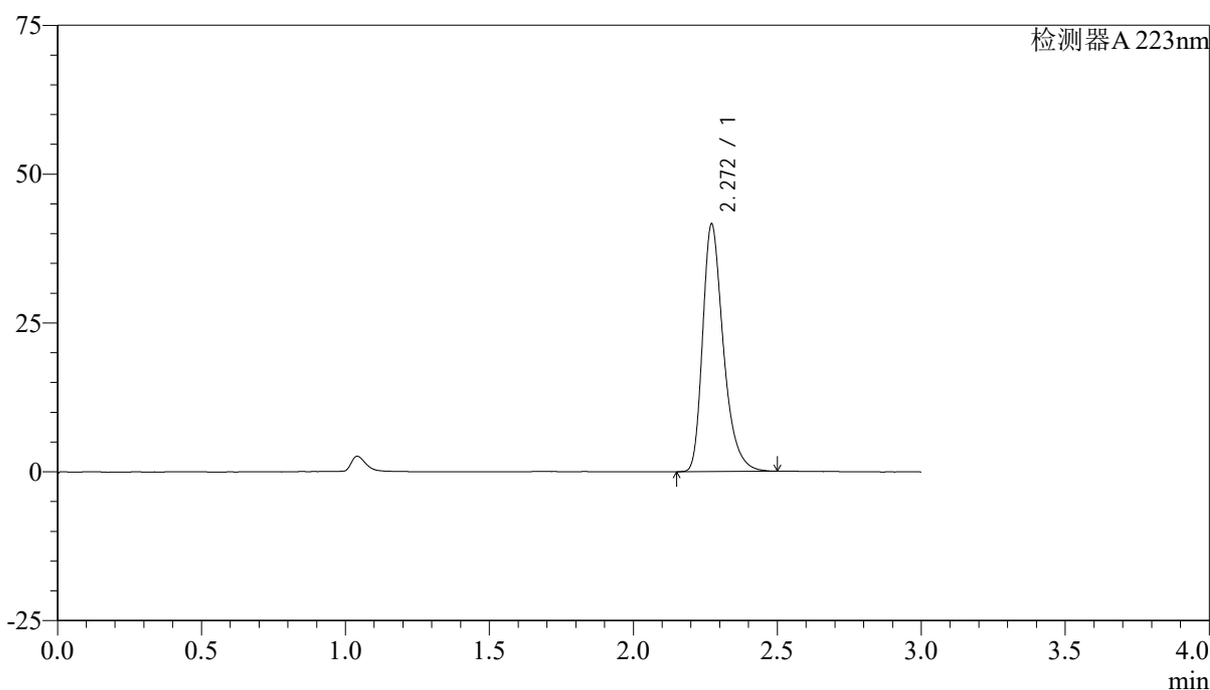
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-369-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:48:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	208594	100.000	41621	4986	1.339	--
总计		208594	100.000	41621			



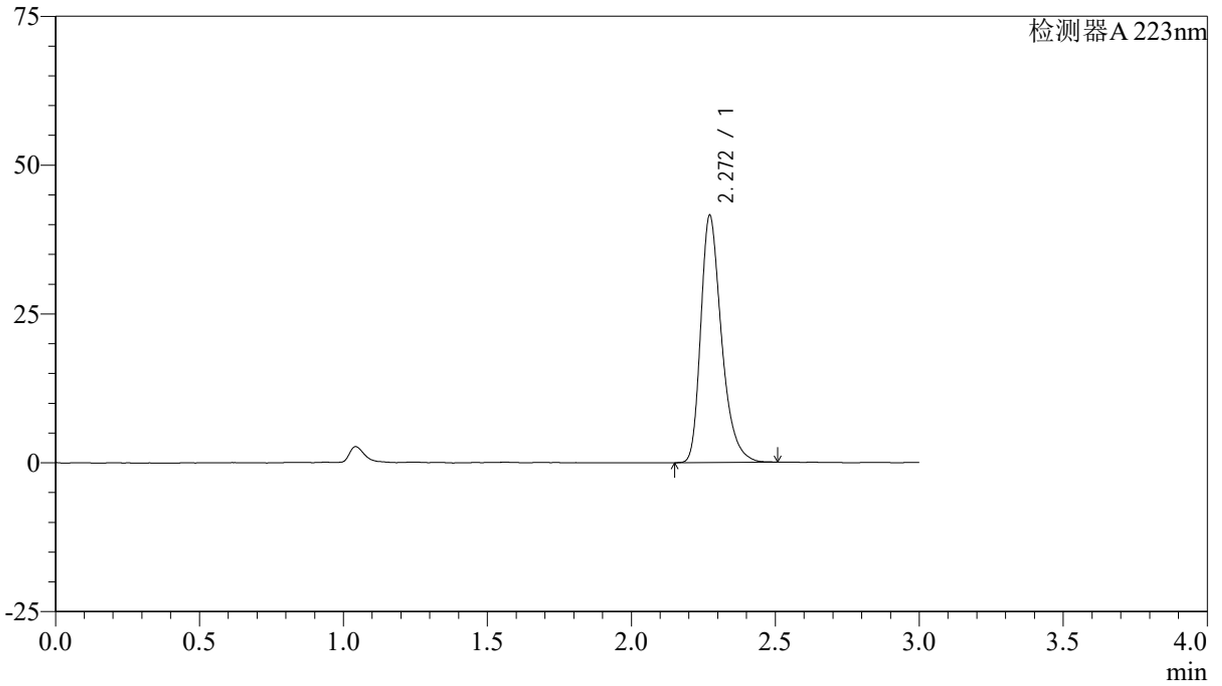
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-370-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/08/25 14:51:58 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:42  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	208966	100.000	41548	4953	1.336	--
总计		208966	100.000	41548			



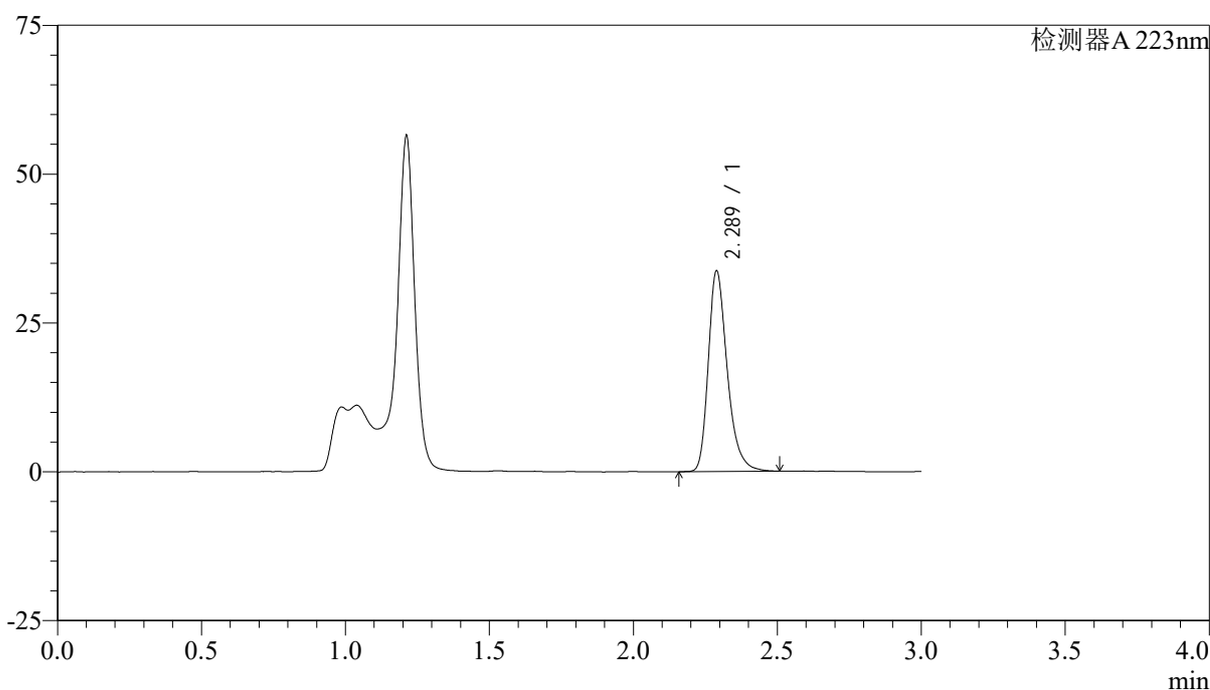
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-371-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:55:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	154497	100.000	33693	6065	1.305	--
总计		154497	100.000	33693			



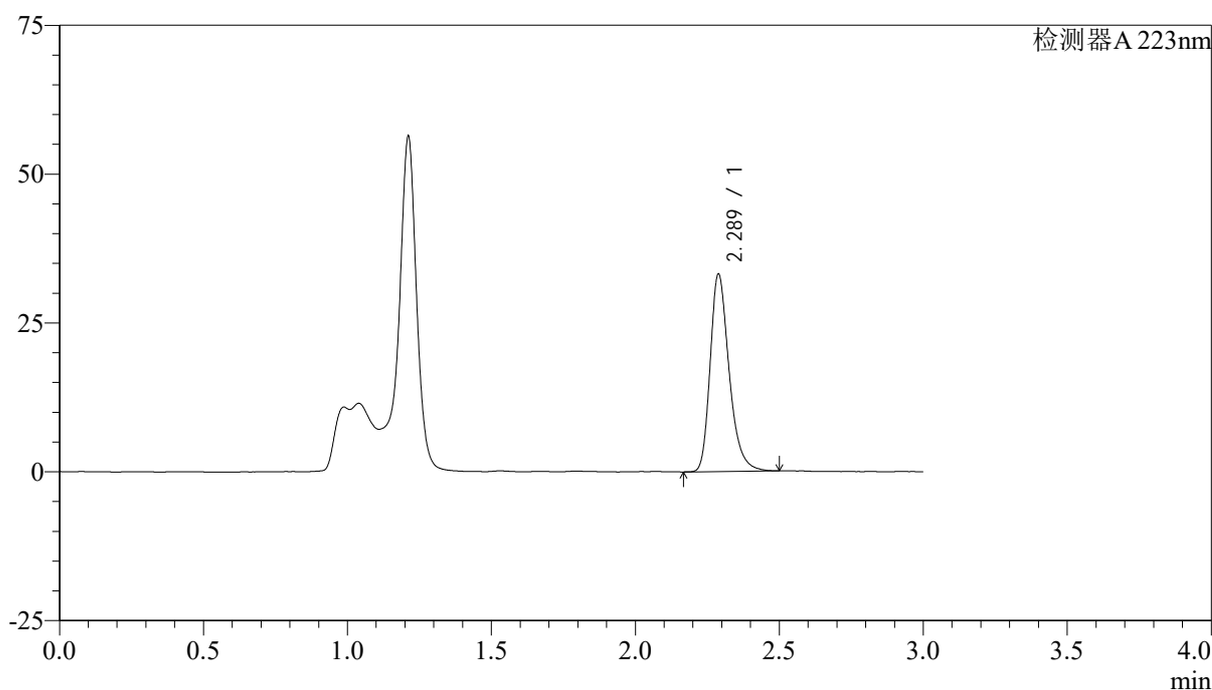
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-372-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 14:58:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	152212	100.000	33179	6031	1.296	--
总计		152212	100.000	33179			



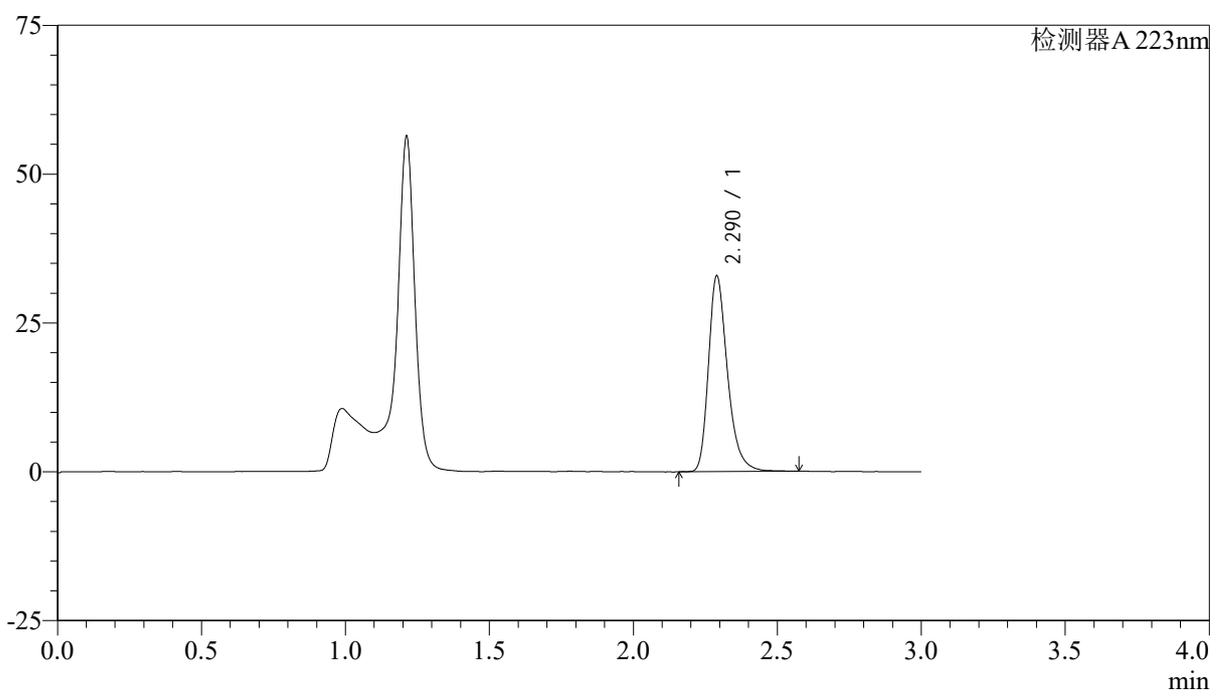
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-373-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:02:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	151215	100.000	32802	6016	1.304	--
总计		151215	100.000	32802			



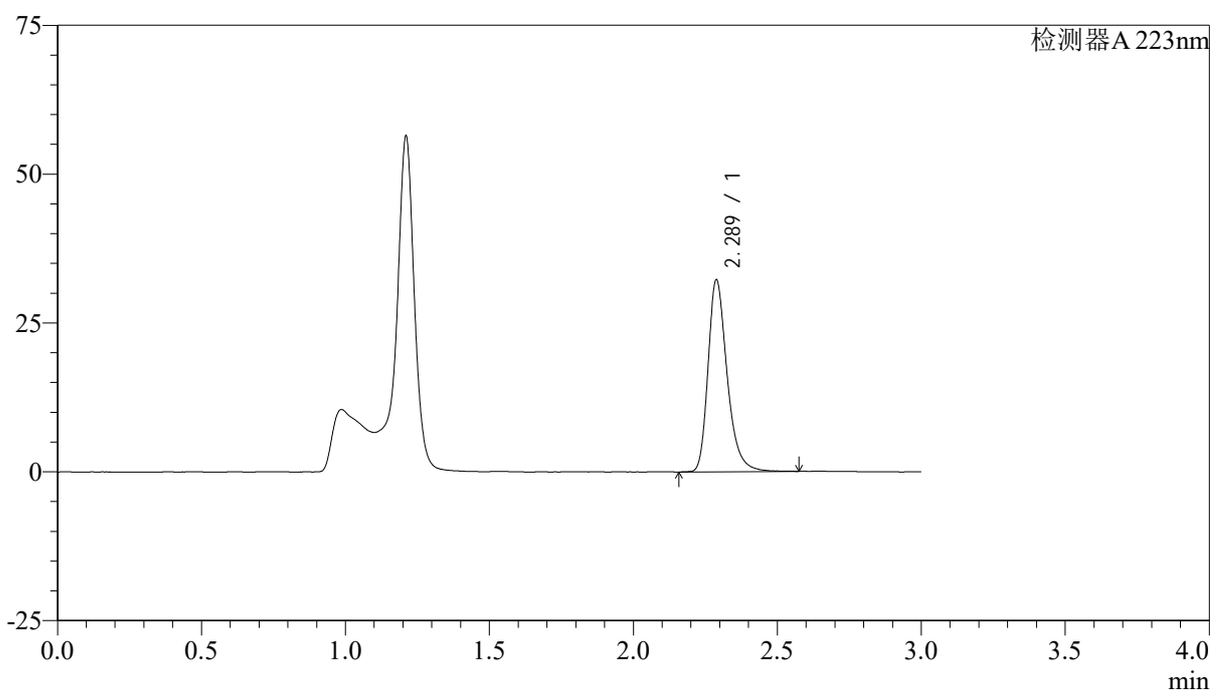
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-374-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:05:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	148886	100.000	32247	6014	1.301	--
总计		148886	100.000	32247			



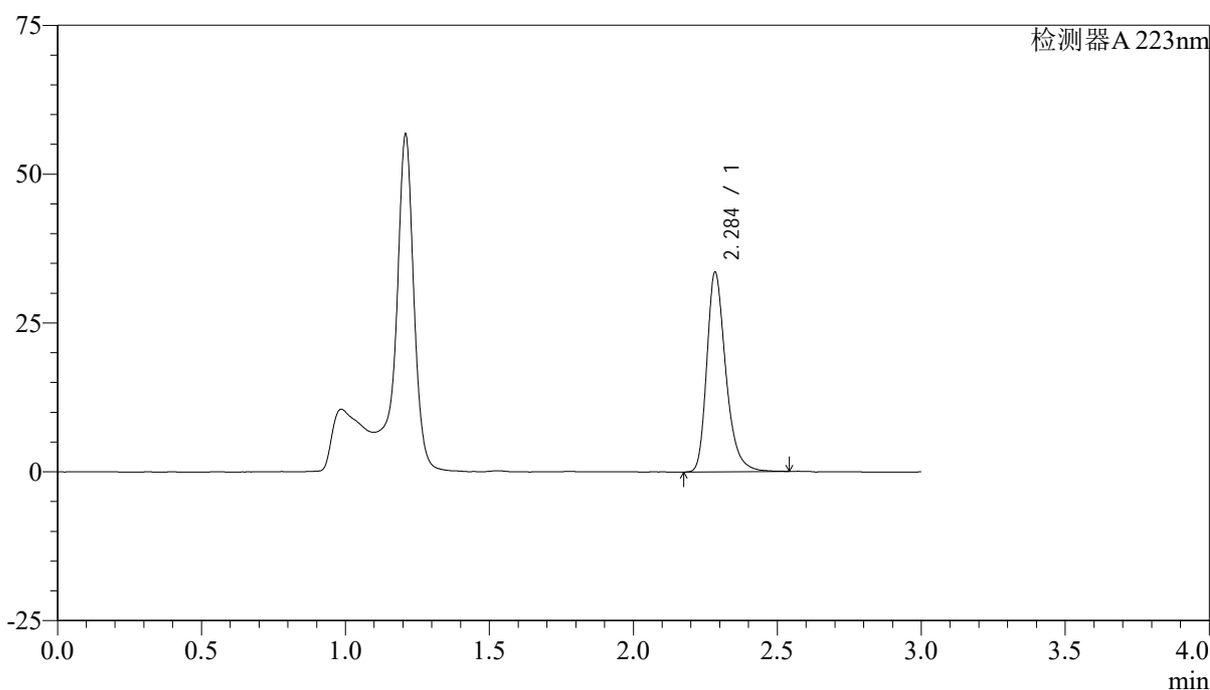
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-375-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:08:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	154416	100.000	33205	6014	1.305	--
总计		154416	100.000	33205			



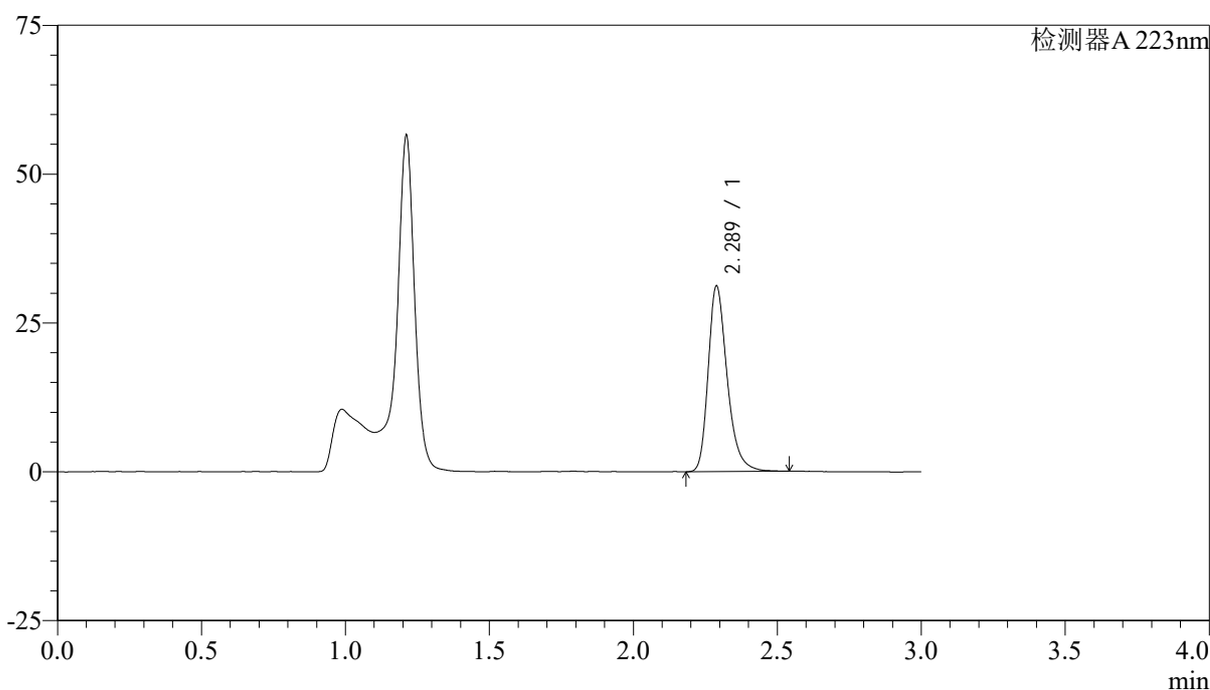
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-376-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:12:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	143394	100.000	31173	6019	1.294	--
总计		143394	100.000	31173			



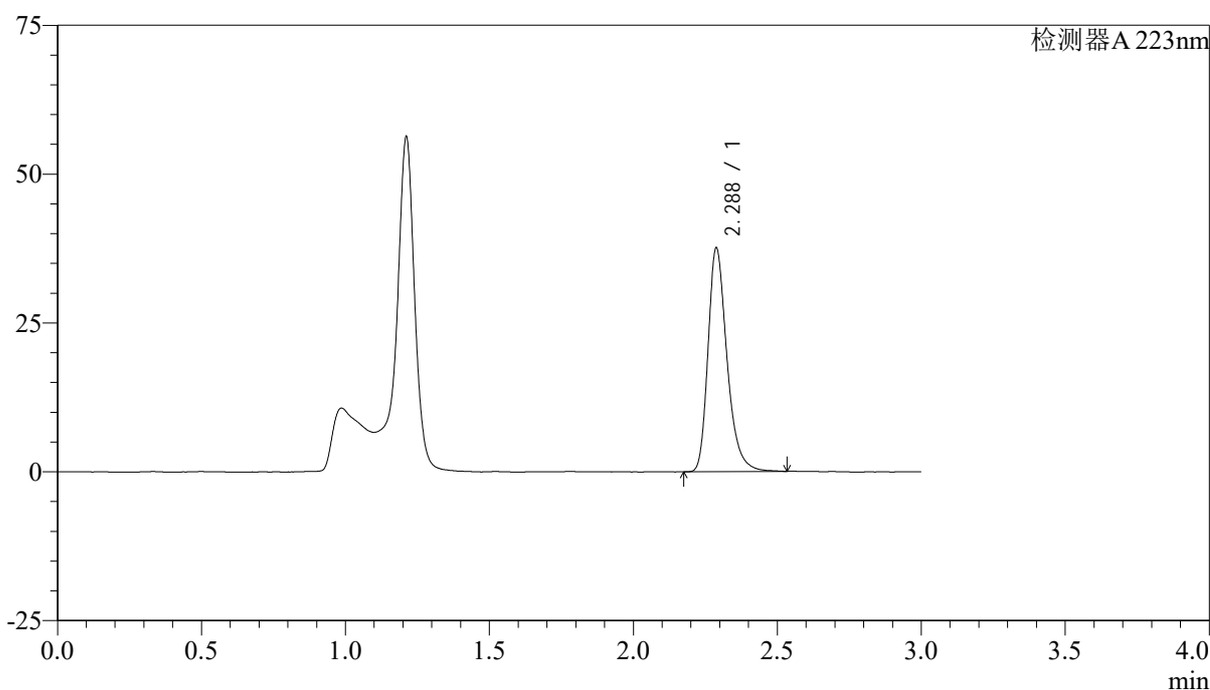
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-377-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:15:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	172578	100.000	37584	6049	1.299	--
总计		172578	100.000	37584			



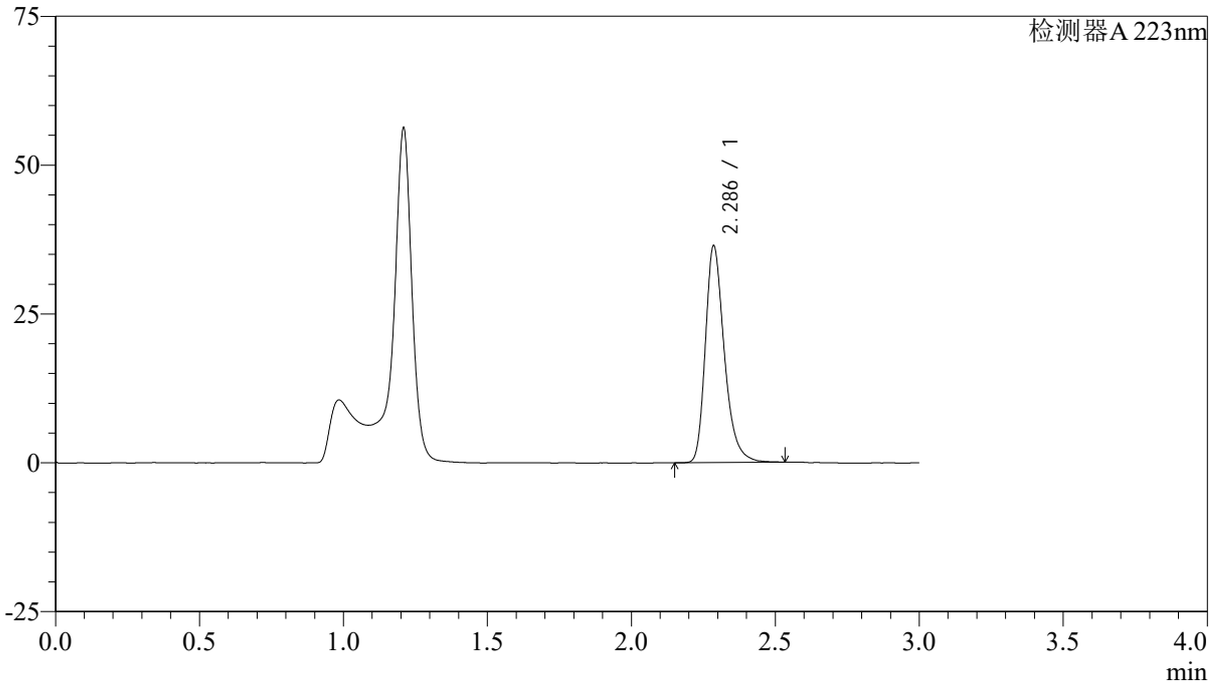
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-378-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:19:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	167401	100.000	36302	6018	1.301	--
总计		167401	100.000	36302			



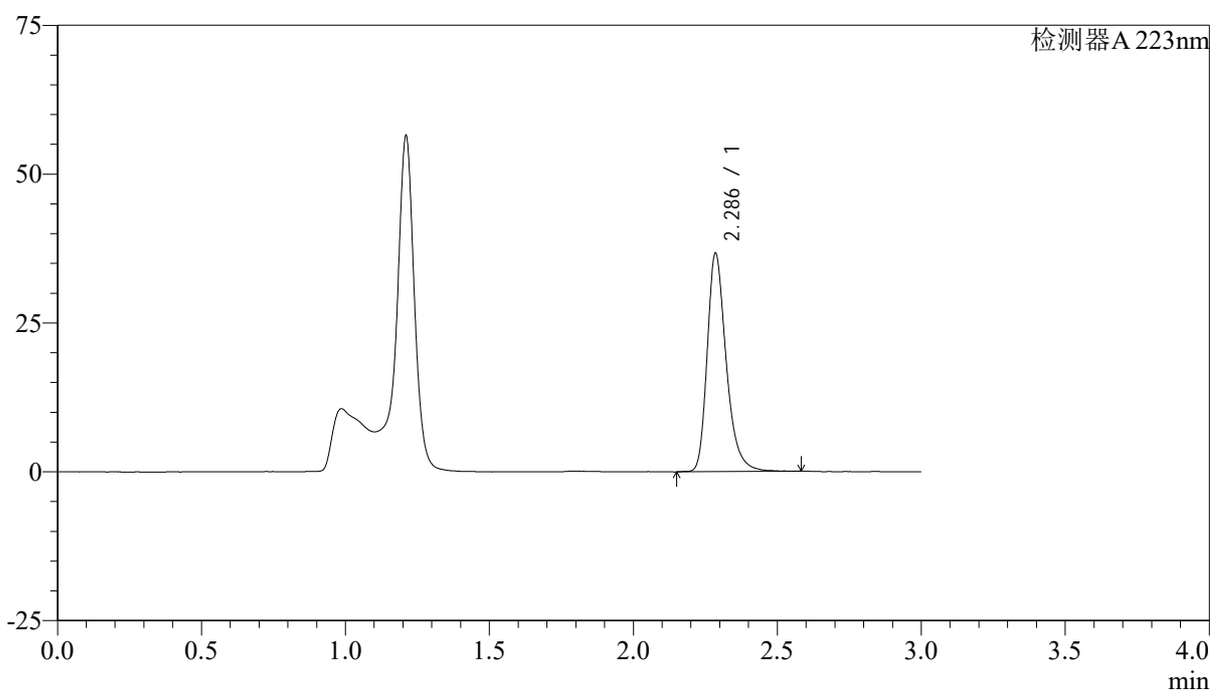
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-379-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:22:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	169031	100.000	36493	6025	1.305	--
总计		169031	100.000	36493			



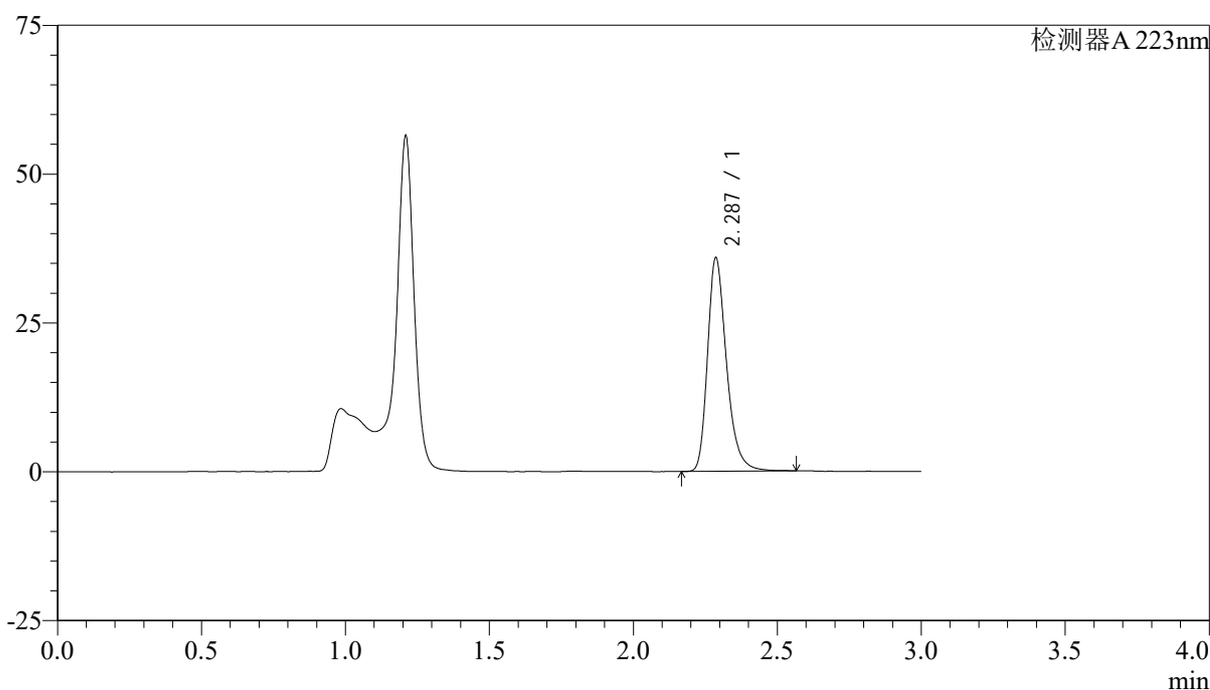
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-380-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:25:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	164596	100.000	35813	6040	1.295	--
总计		164596	100.000	35813			



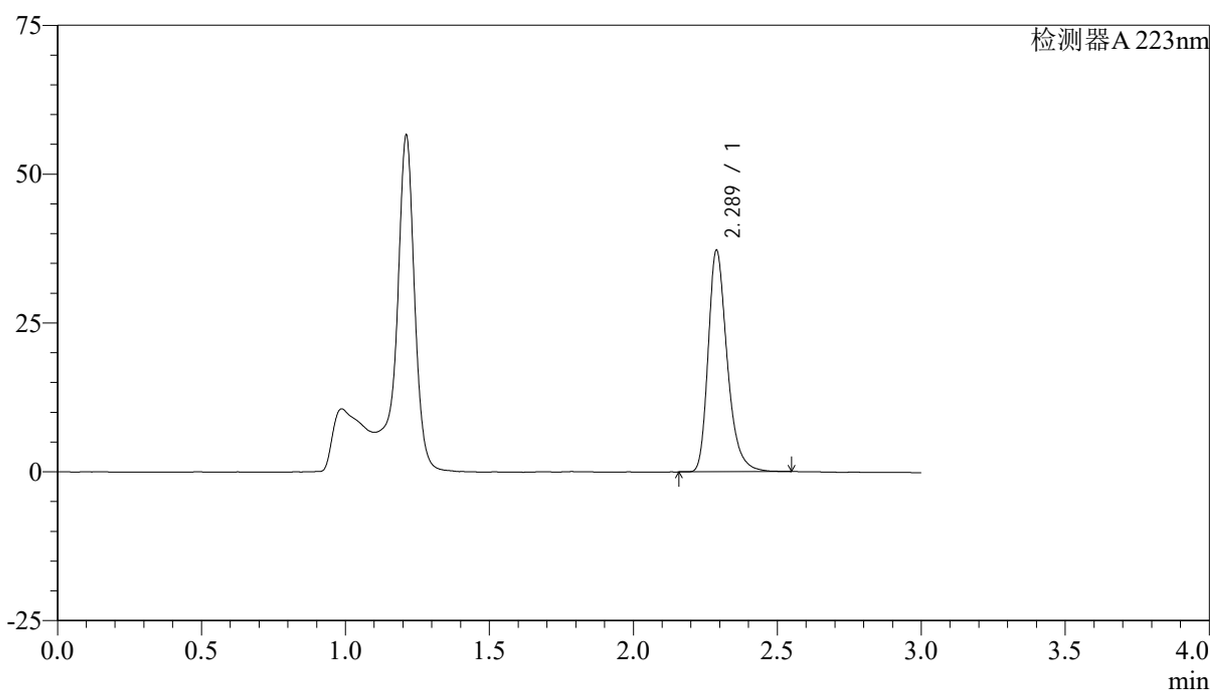
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-381-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:29:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	171195	100.000	37213	6025	1.303	--
总计		171195	100.000	37213			



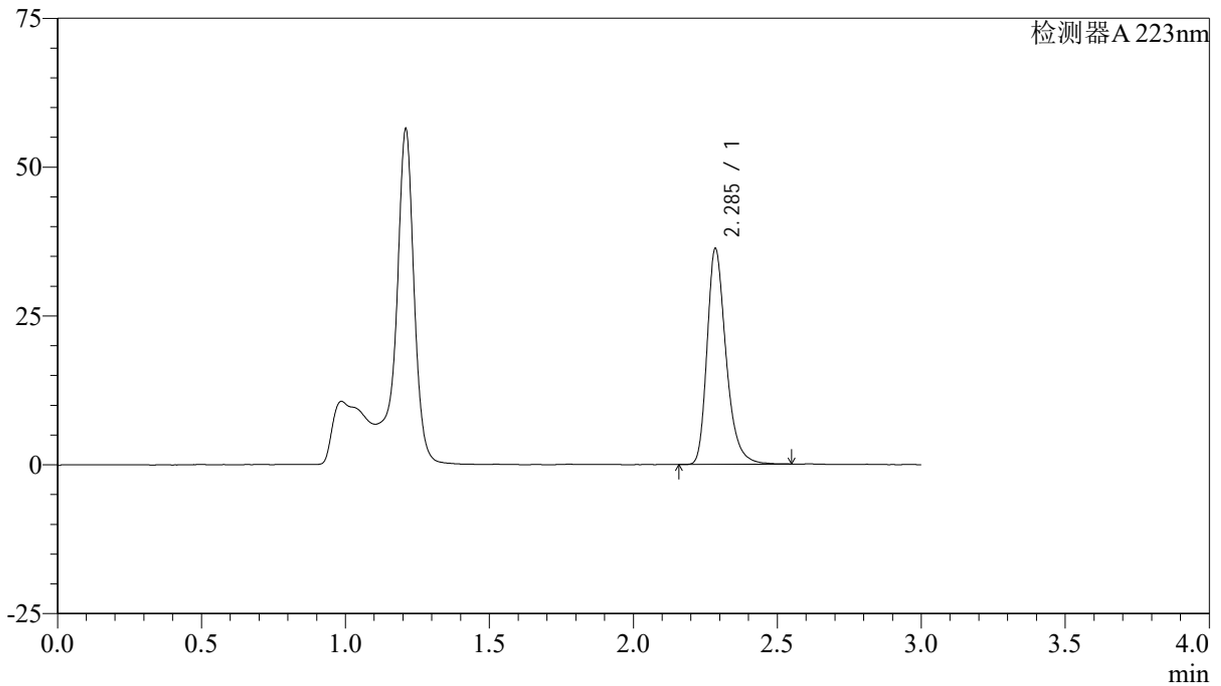
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-382-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:32:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	166340	100.000	35996	6026	1.299	--
总计		166340	100.000	35996			



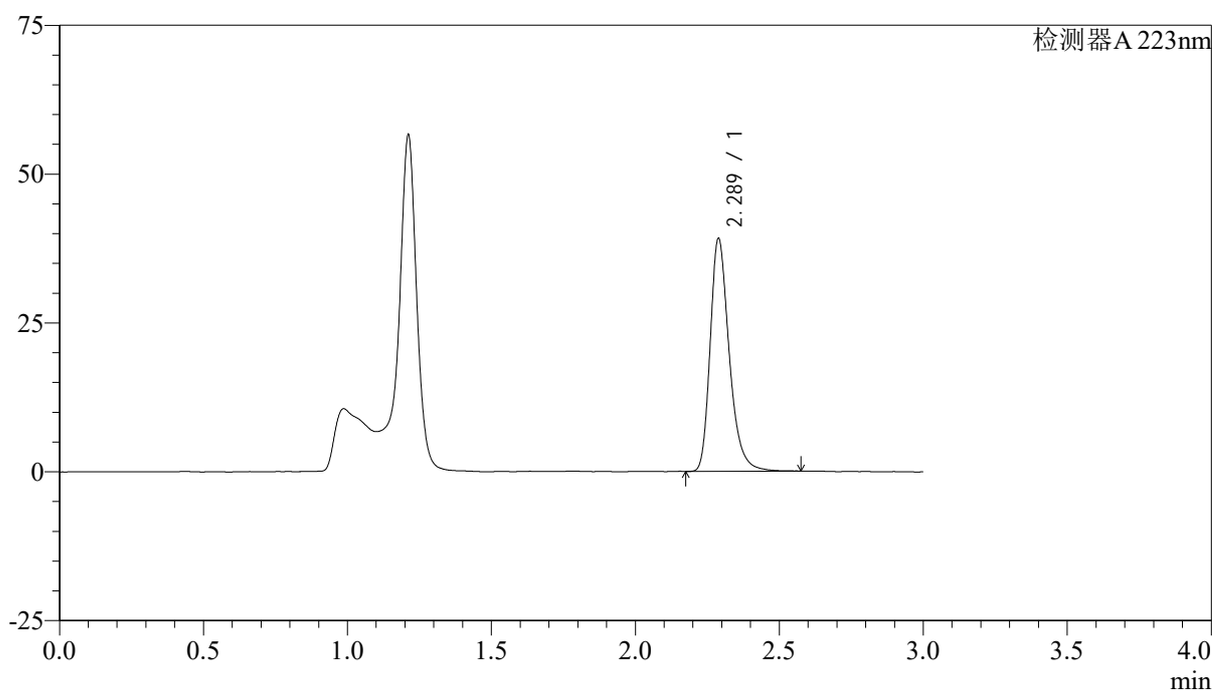
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-383-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:35:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	180180	100.000	39112	6011	1.299	--
总计		180180	100.000	39112			



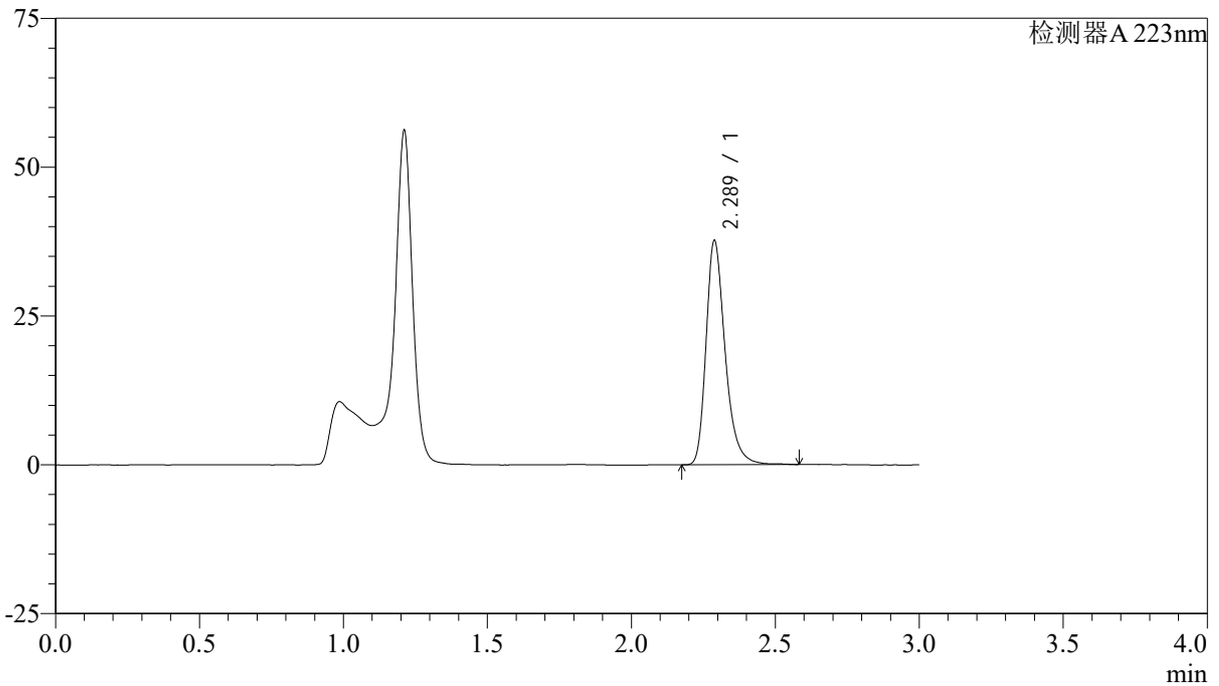
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-384-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:39:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	173798	100.000	37654	6011	1.302	--
总计		173798	100.000	37654			



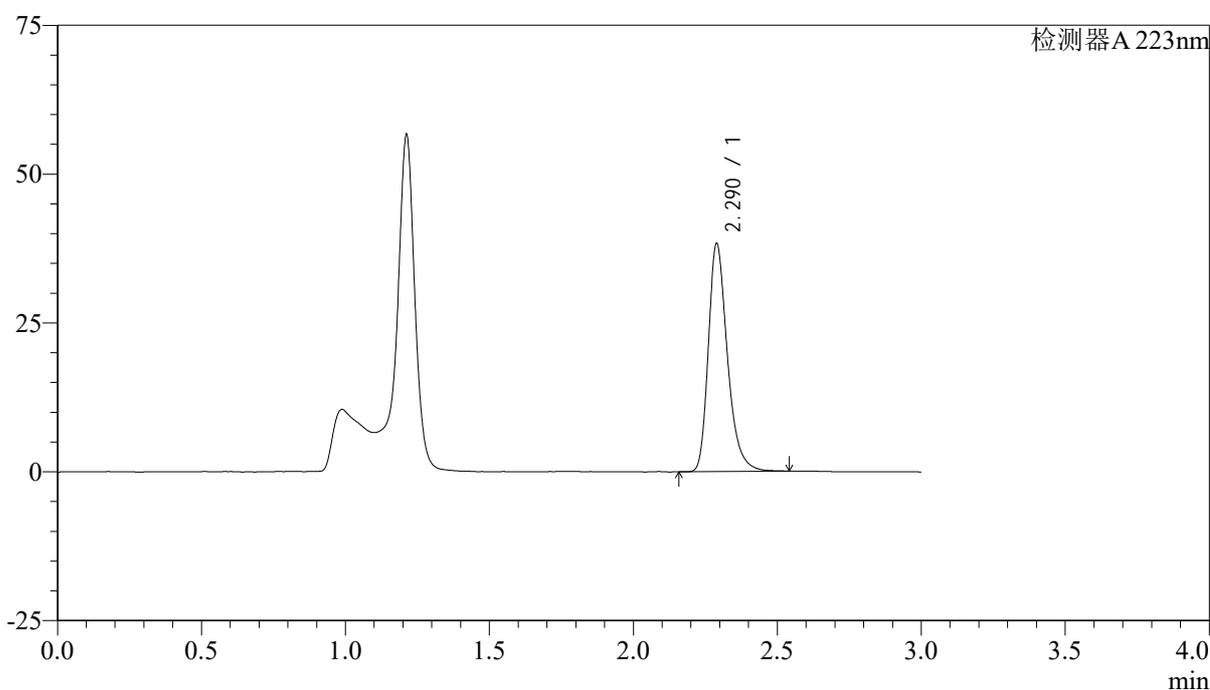
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-385-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:42:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	176738	100.000	38265	5987	1.305	--
总计		176738	100.000	38265			



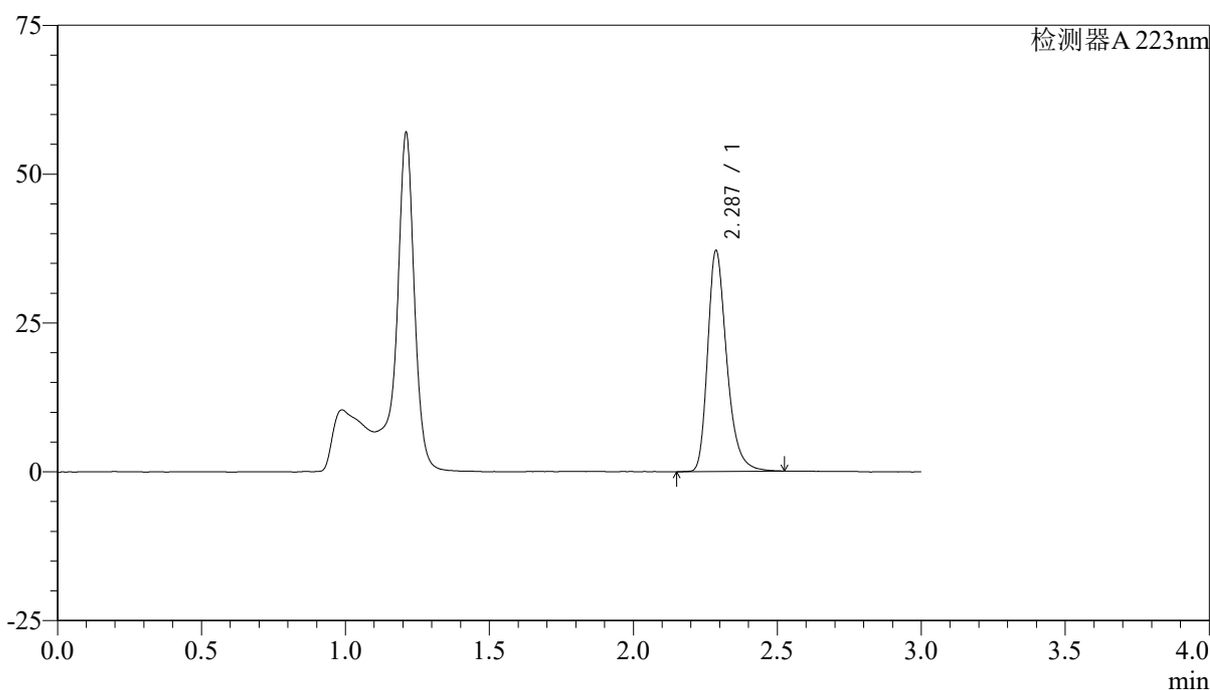
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-386-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:46:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	171804	100.000	37095	5962	1.304	--
总计		171804	100.000	37095			



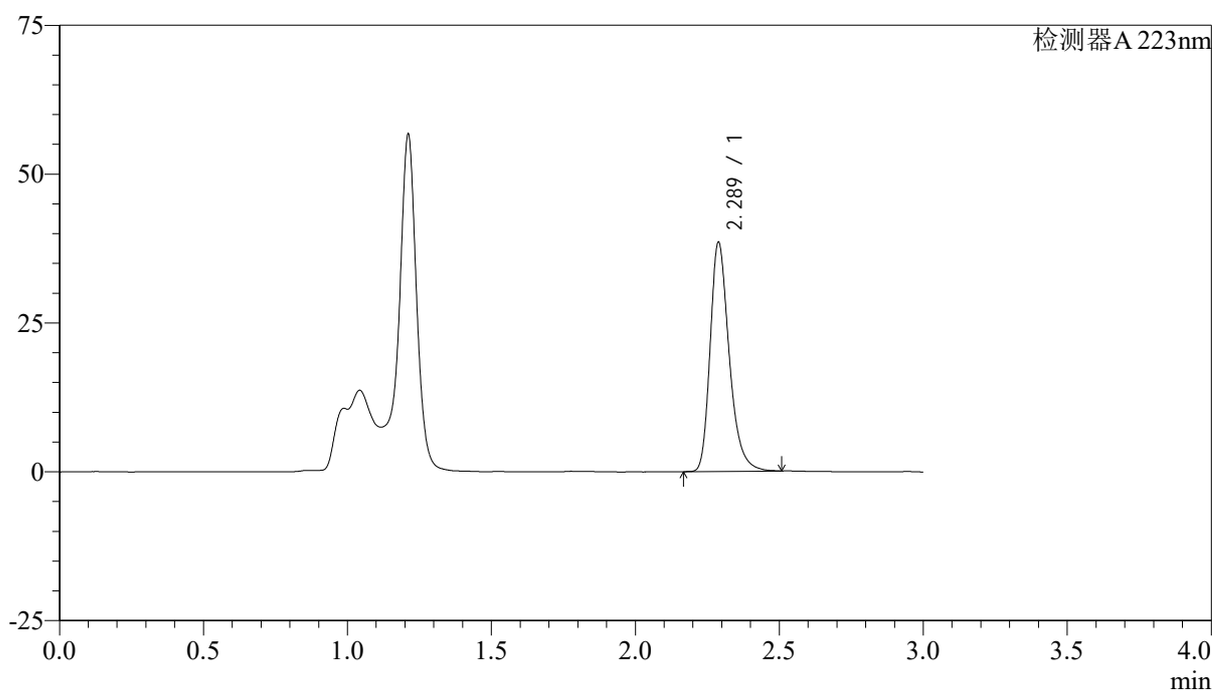
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-387-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:49:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	177521	100.000	38498	5977	1.299	--
总计		177521	100.000	38498			

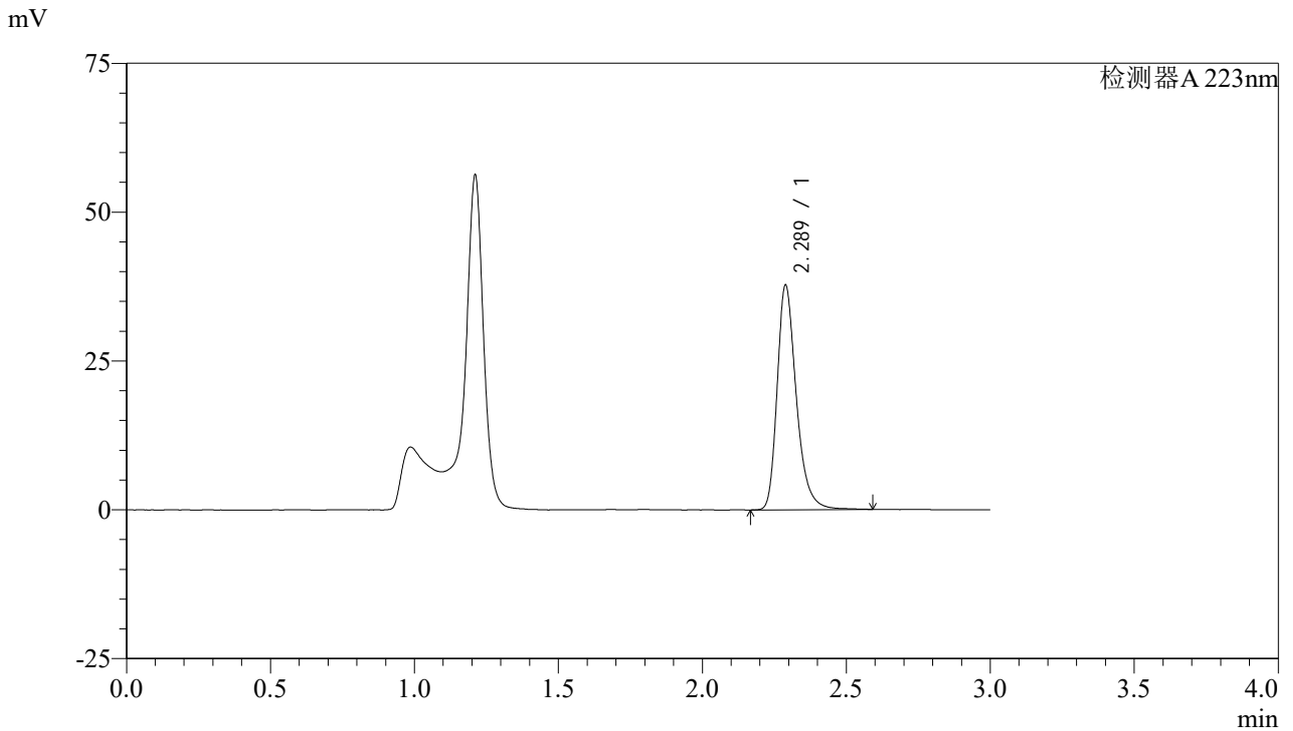


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-388-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:52:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	175043	100.000	37739	5979	1.302	--
总计		175043	100.000	37739			



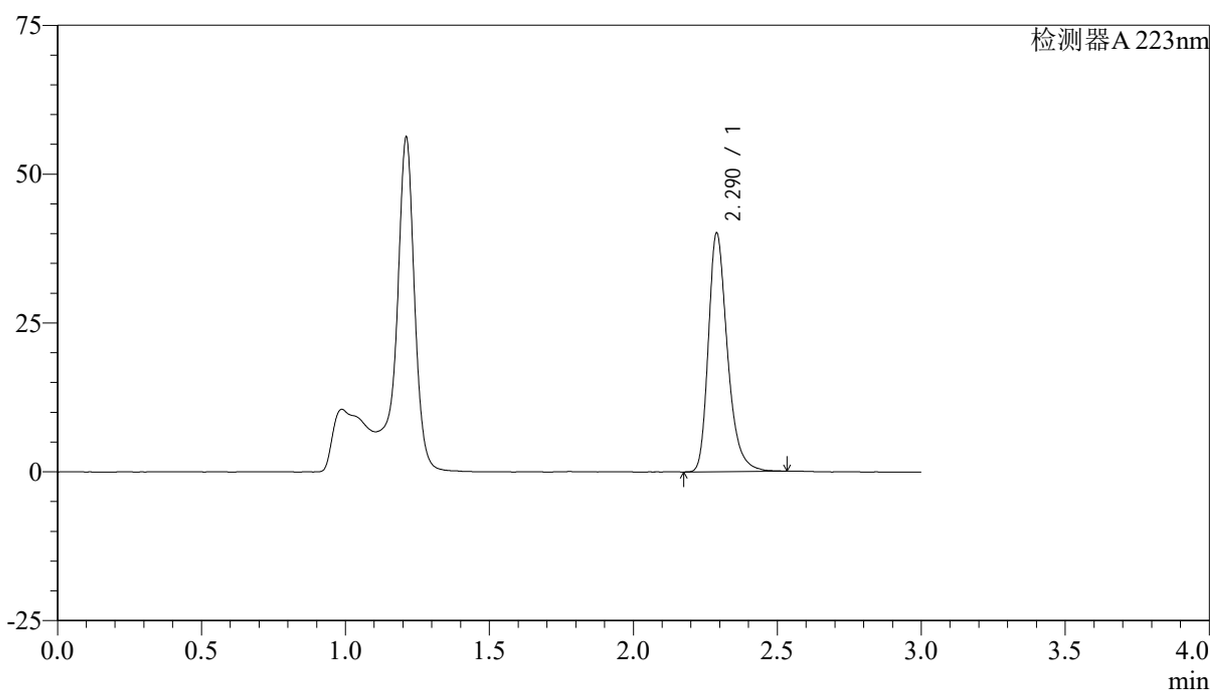
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-389-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:56:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	184814	100.000	40041	5996	1.301	--
总计		184814	100.000	40041			



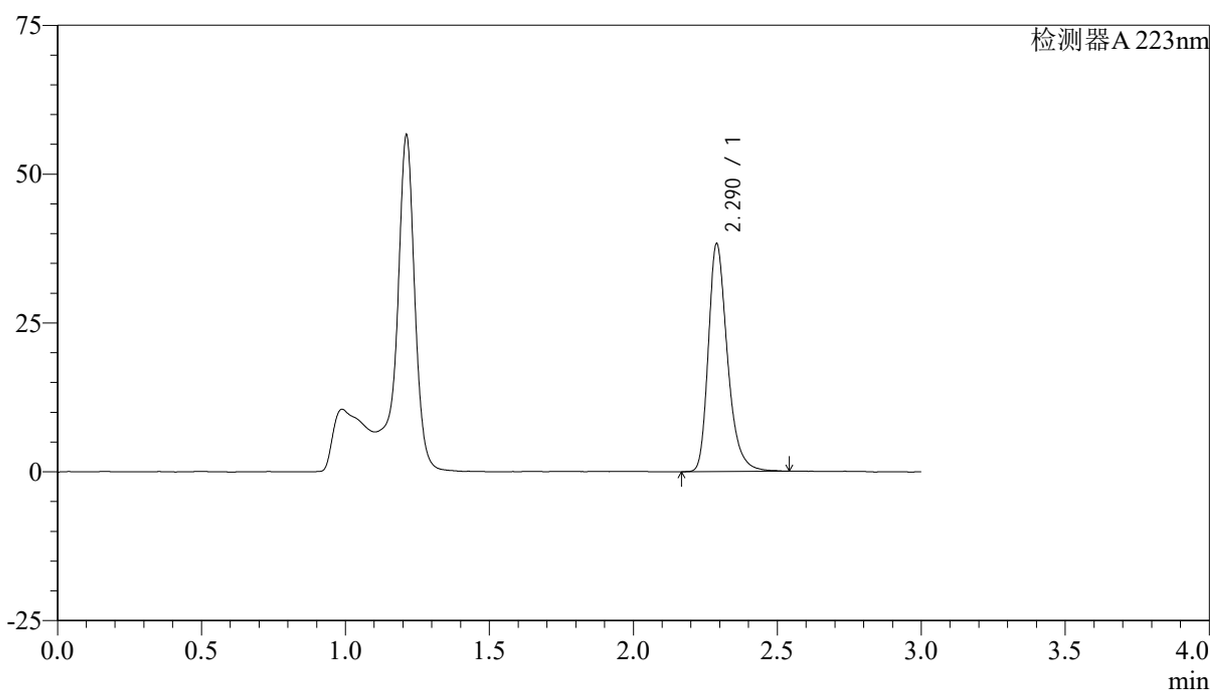
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-390-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 15:59:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	176798	100.000	38232	5974	1.301	--
总计		176798	100.000	38232			



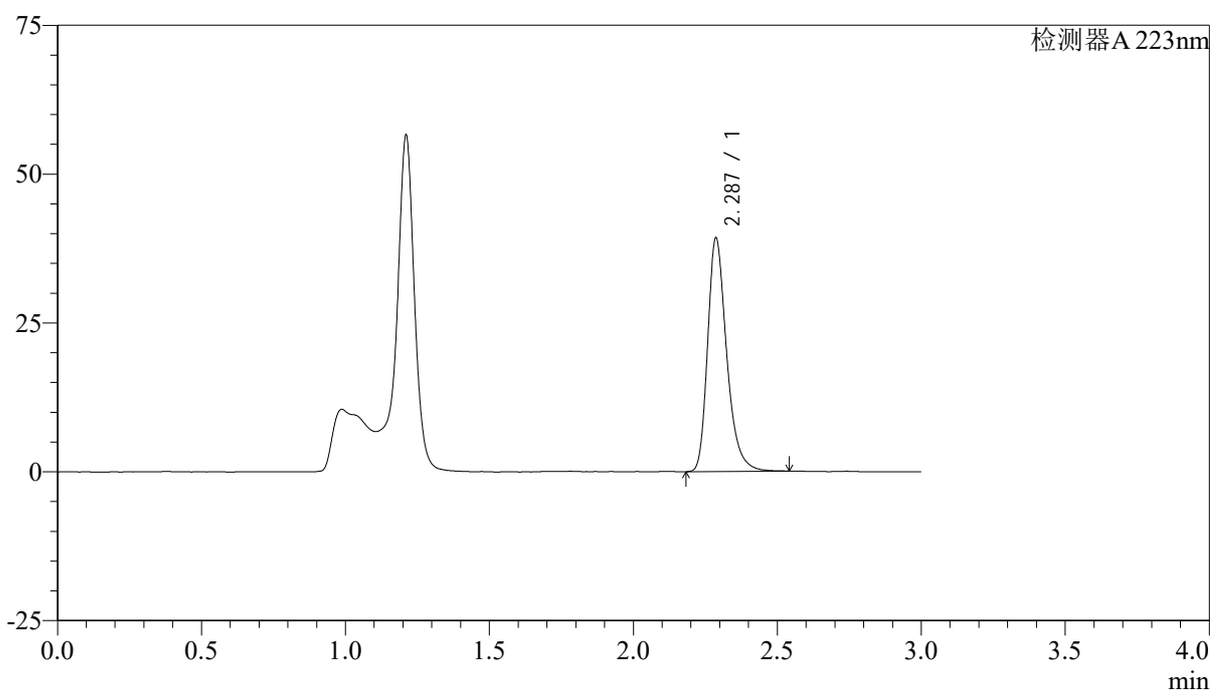
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-391-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:03:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	180372	100.000	39171	6011	1.304	--
总计		180372	100.000	39171			



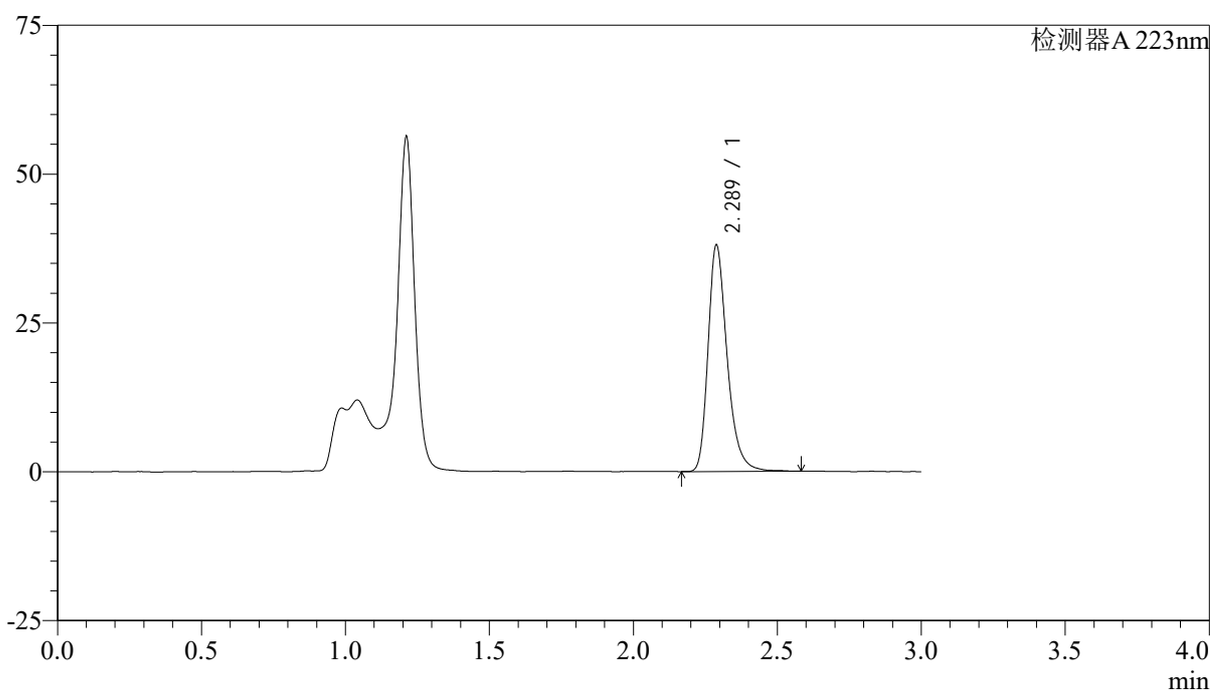
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-392-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:06:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	176066	100.000	38039	5992	1.303	--
总计		176066	100.000	38039			



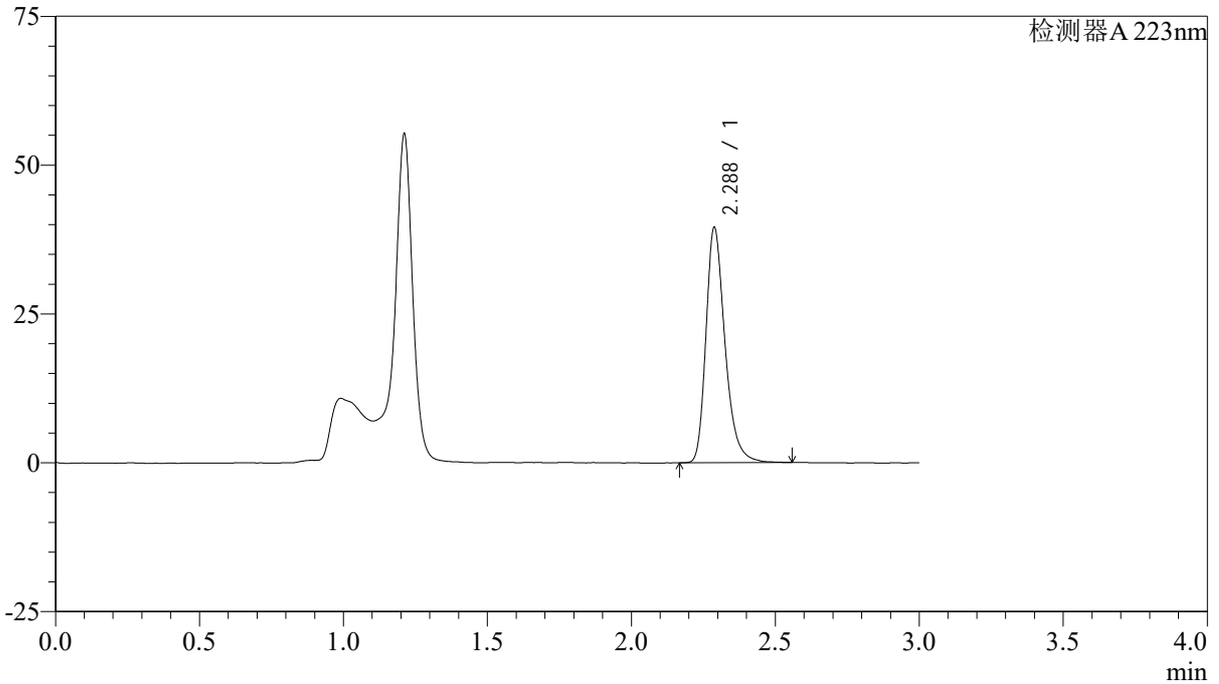
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-393-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:09:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	182222	100.000	39529	6000	1.296	--
总计		182222	100.000	39529			



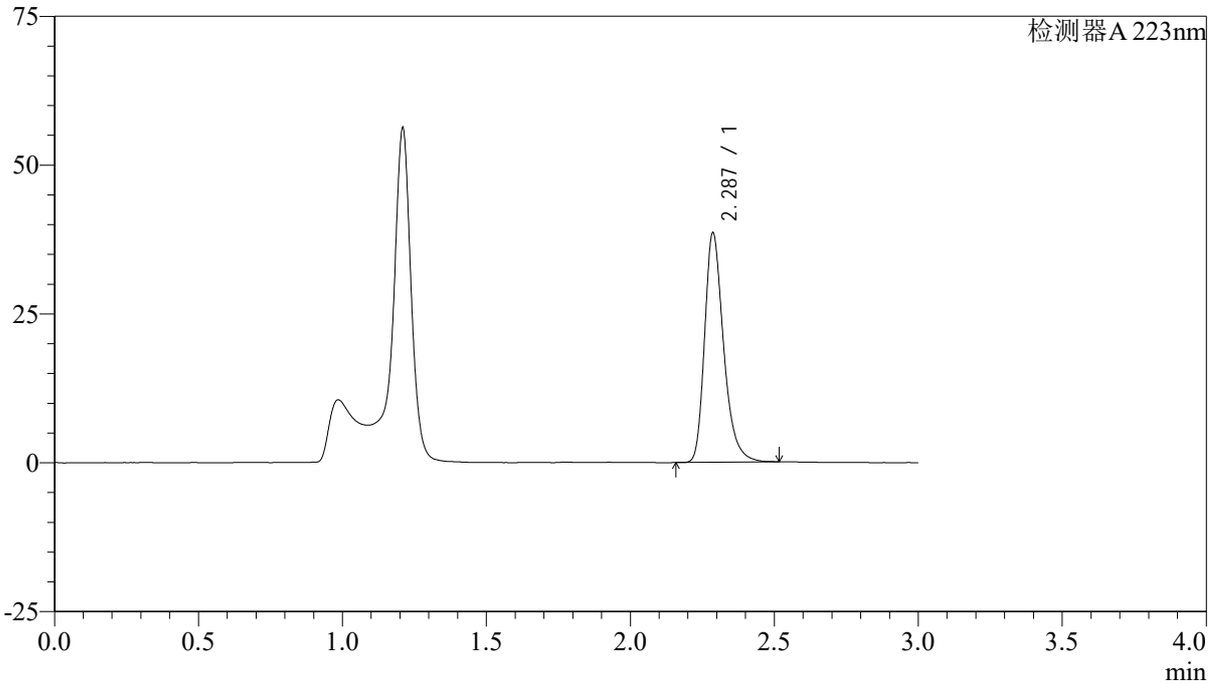
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-394-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:13:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	177306	100.000	38499	6005	1.306	--
总计		177306	100.000	38499			



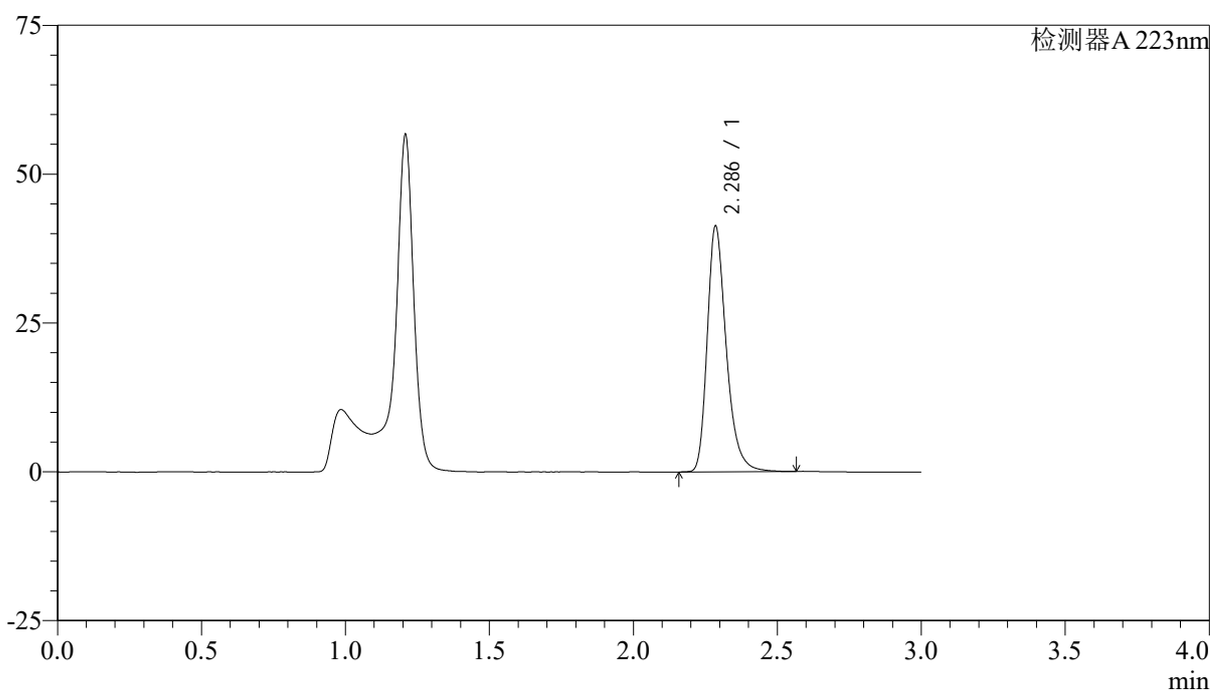
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-395-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:16:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	190388	100.000	41091	5997	1.305	--
总计		190388	100.000	41091			



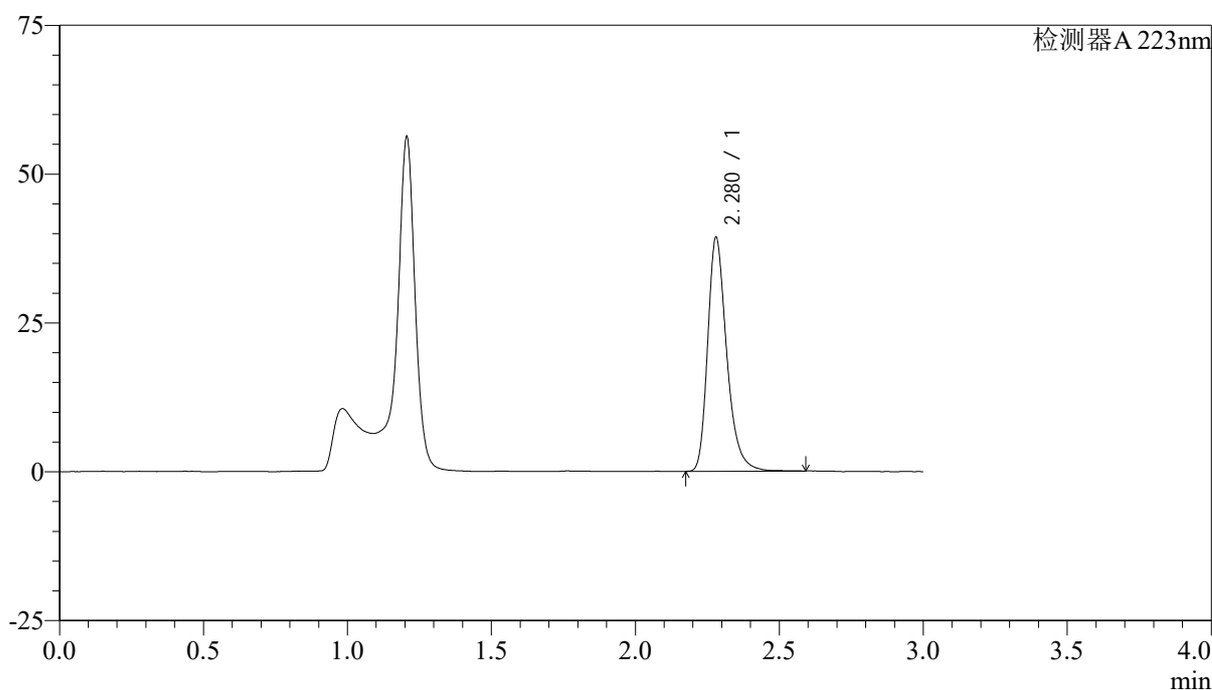
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-396-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:19:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	181911	100.000	39308	5950	1.305	--
总计		181911	100.000	39308			



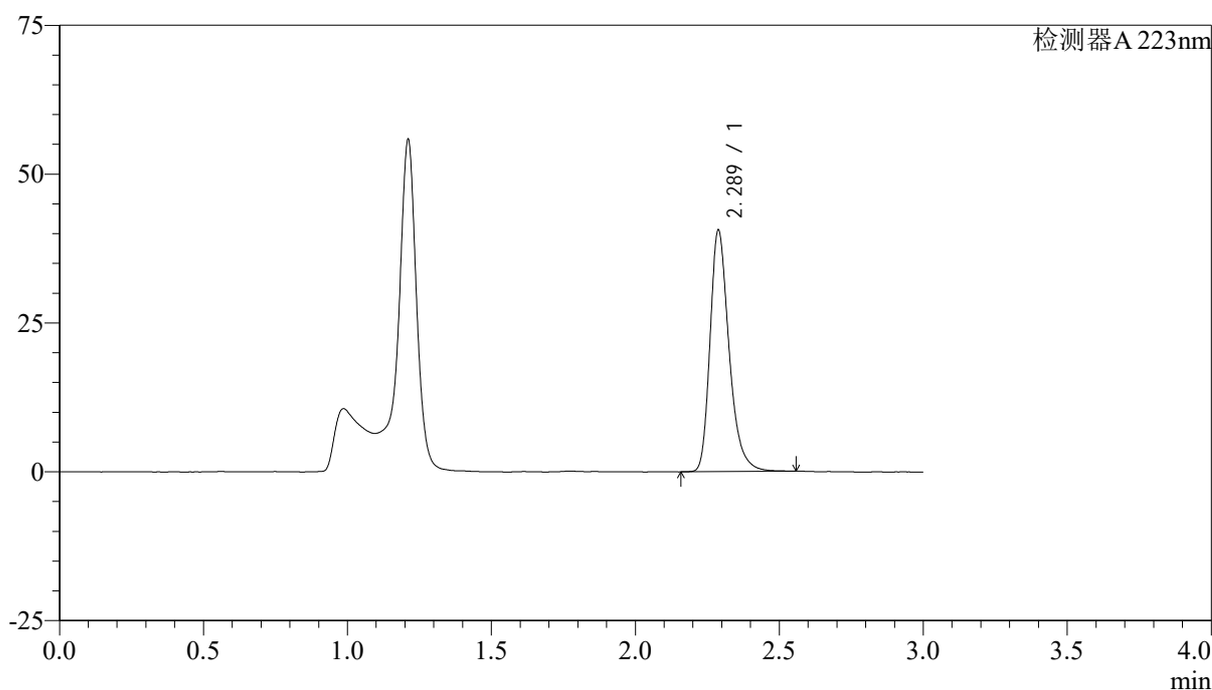
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-397-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:23:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	186983	100.000	40574	6000	1.305	--
总计		186983	100.000	40574			



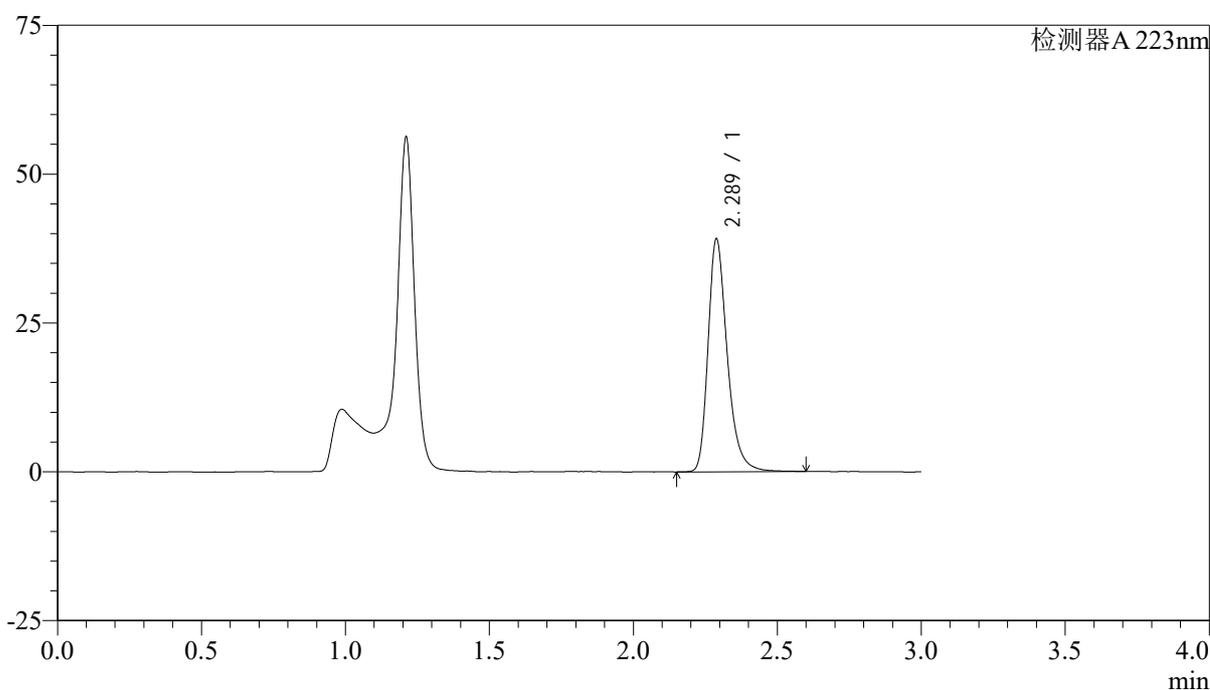
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-398-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:26:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	181594	100.000	39113	5956	1.306	--
总计		181594	100.000	39113			



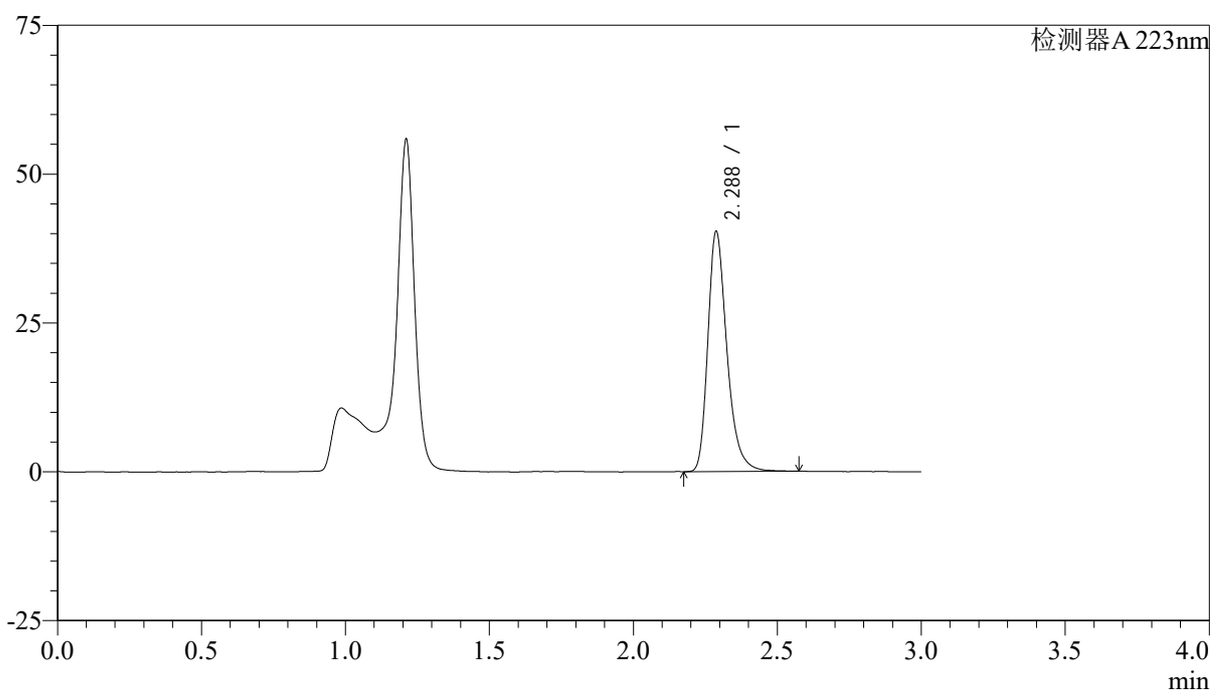
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-399-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:30:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	186148	100.000	40334	6002	1.304	--
总计		186148	100.000	40334			



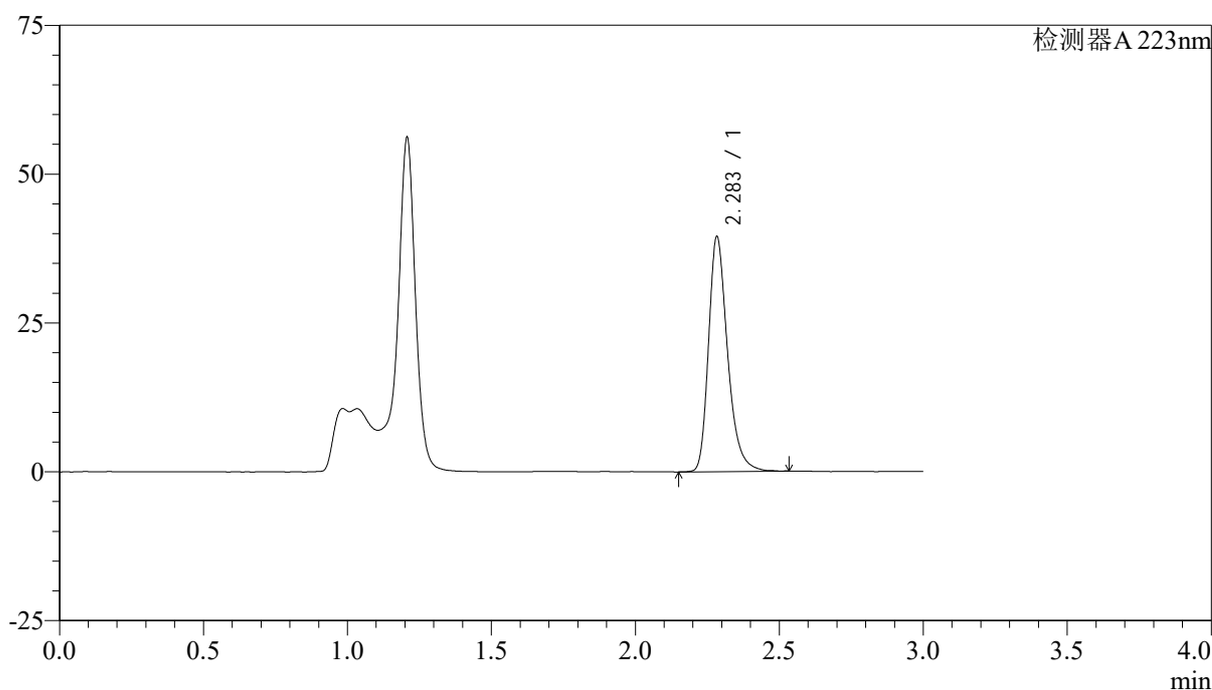
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-400-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:33:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	181604	100.000	39187	5969	1.300	--
总计		181604	100.000	39187			



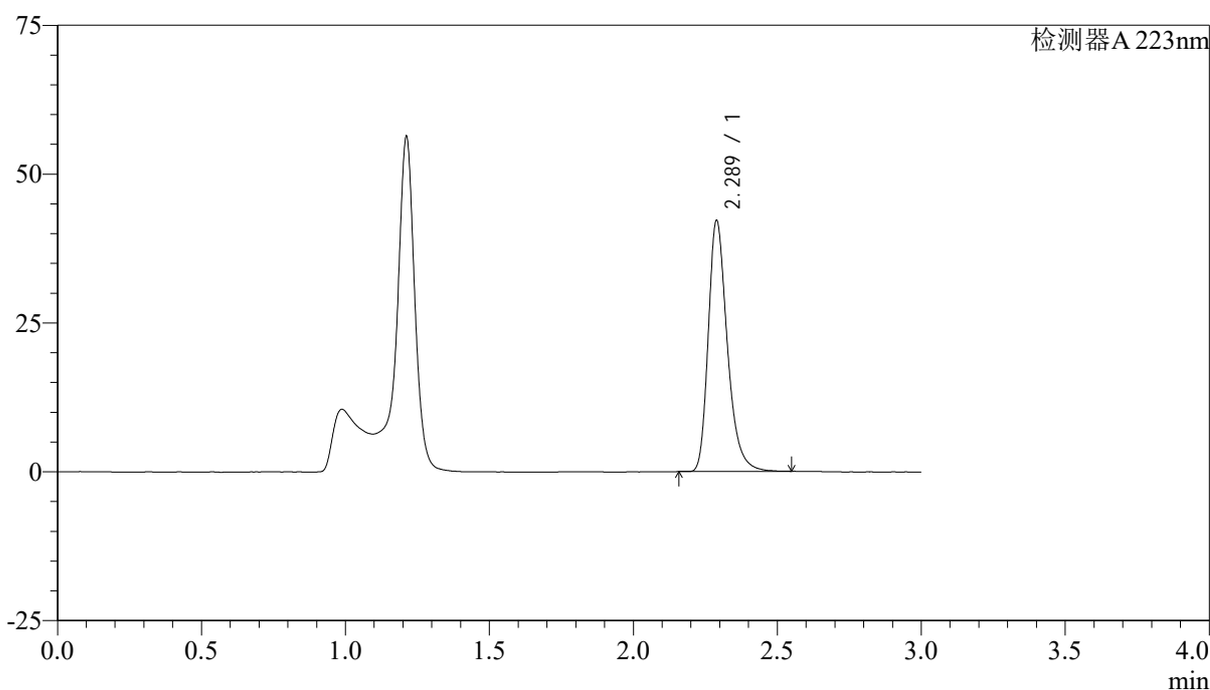
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-401-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:36:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	194202	100.000	42136	5996	1.304	--
总计		194202	100.000	42136			



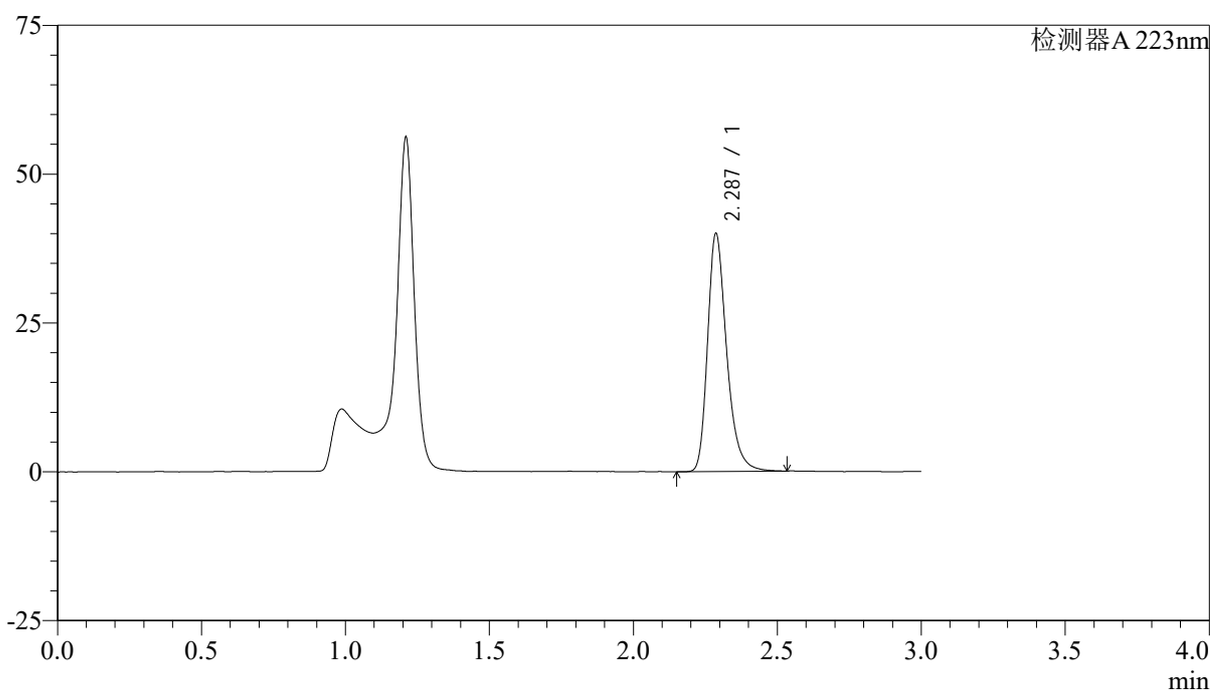
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-402-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:40:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	184397	100.000	39939	5989	1.299	--
总计		184397	100.000	39939			



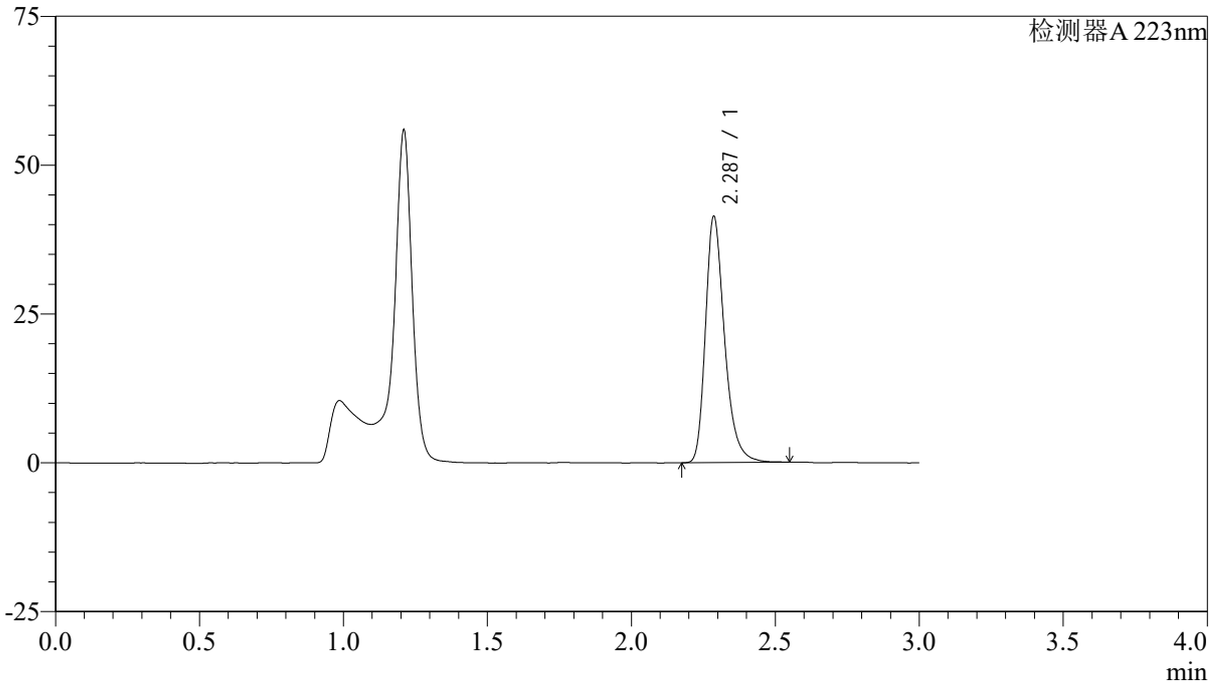
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-403-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/08/25 16:43:44 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:16  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	191282	100.000	41284	5963	1.303	--
总计		191282	100.000	41284			



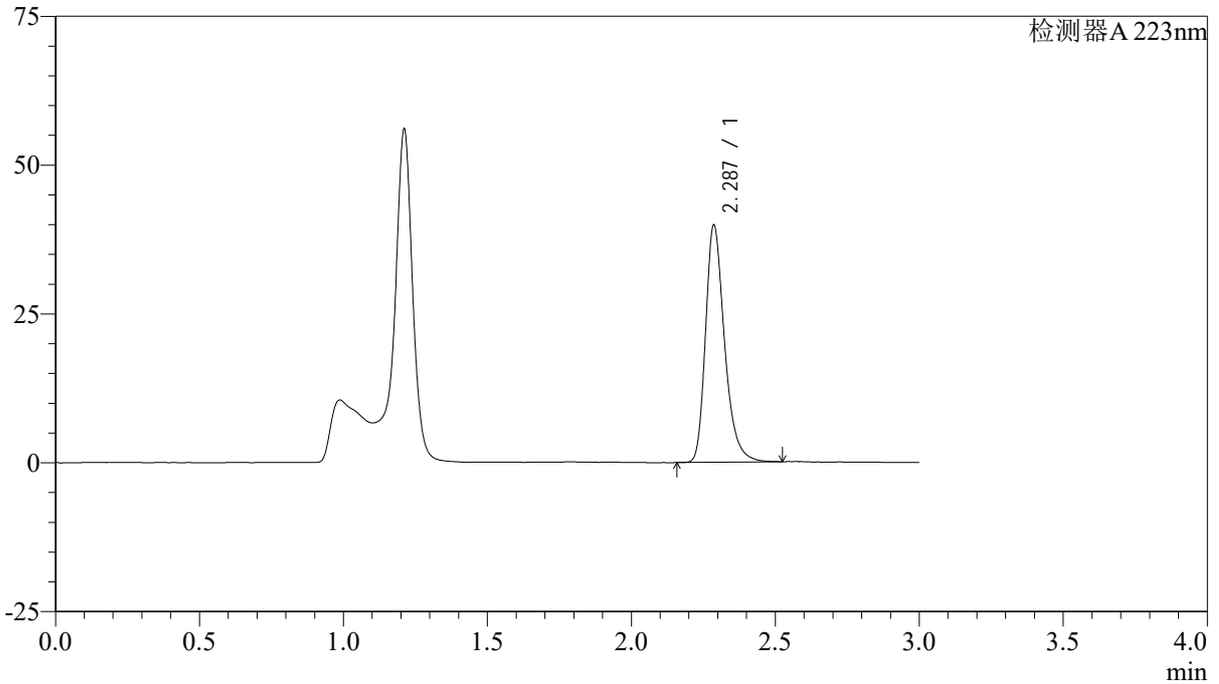
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-404-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:47:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	182960	100.000	39780	6025	1.301	--
总计		182960	100.000	39780			



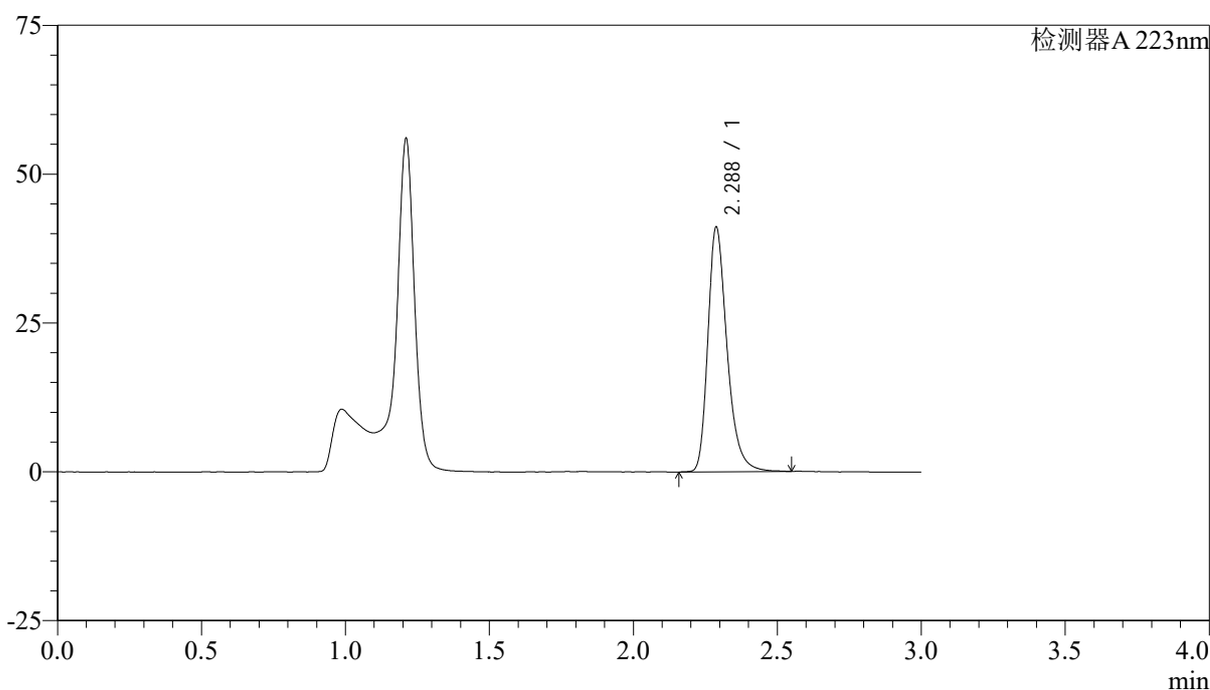
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-405-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:50:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	190760	100.000	41088	5932	1.305	--
总计		190760	100.000	41088			



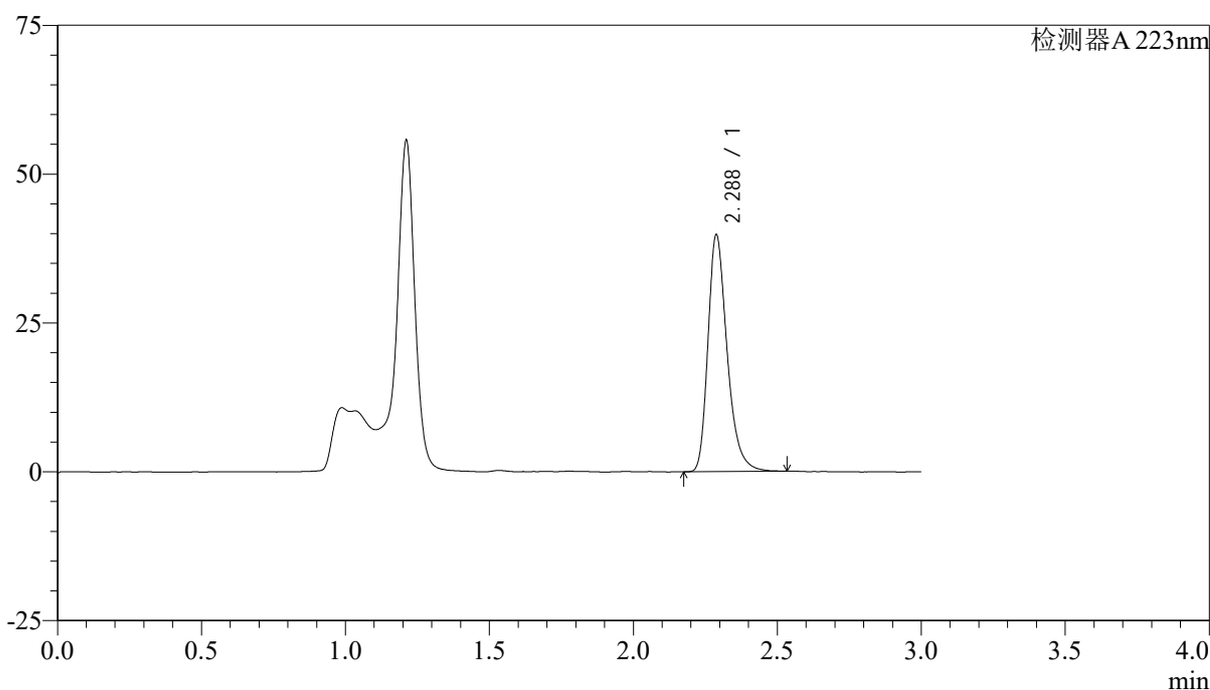
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-406-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:53:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	184596	100.000	39785	5901	1.307	--
总计		184596	100.000	39785			



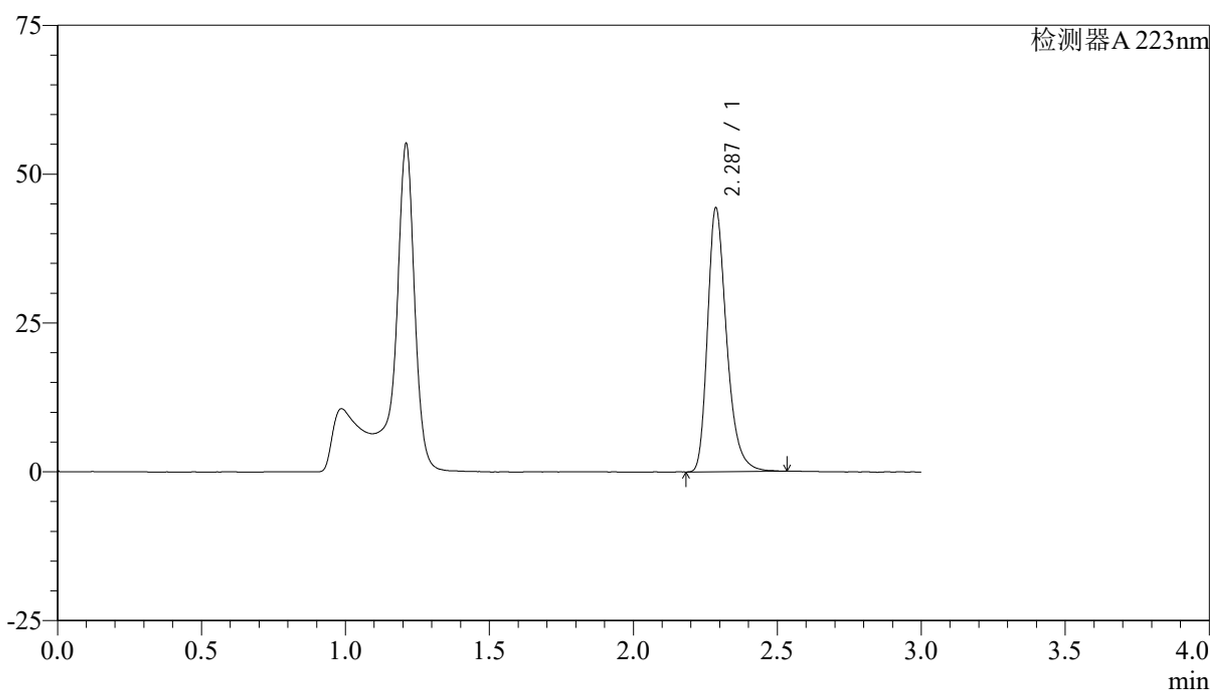
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-407-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 16:57:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	204587	100.000	44248	5958	1.305	--
总计		204587	100.000	44248			



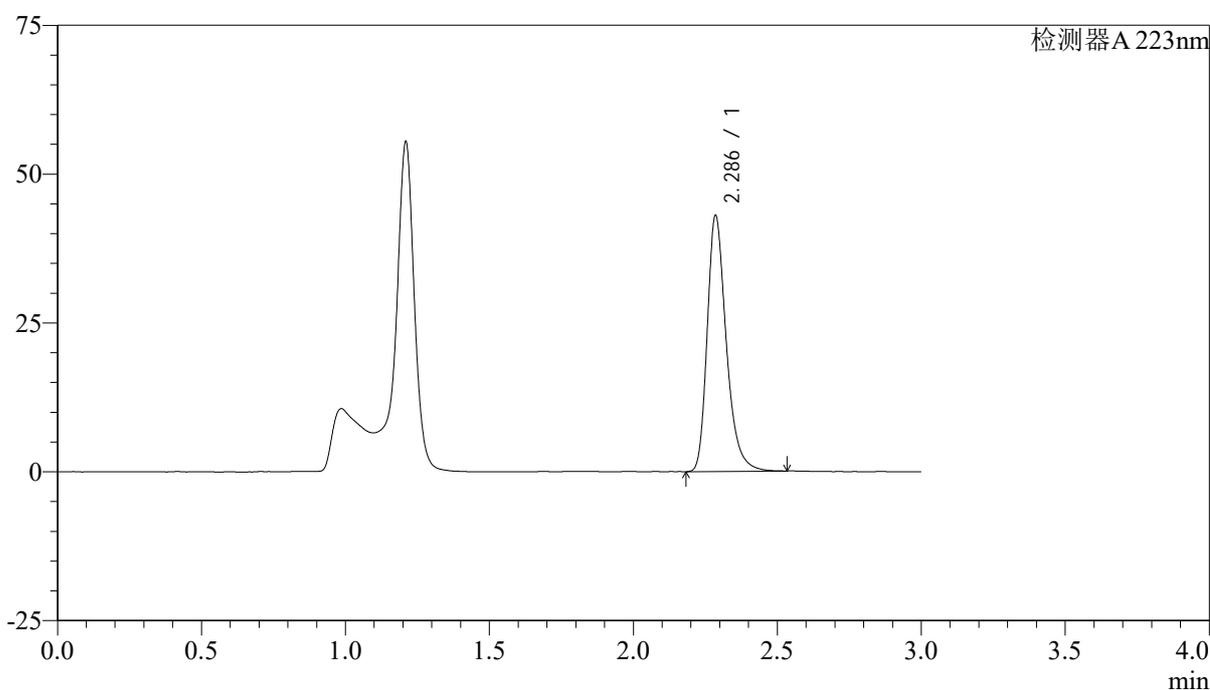
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-408-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 17:00:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	198337	100.000	42797	5983	1.305	--
总计		198337	100.000	42797			



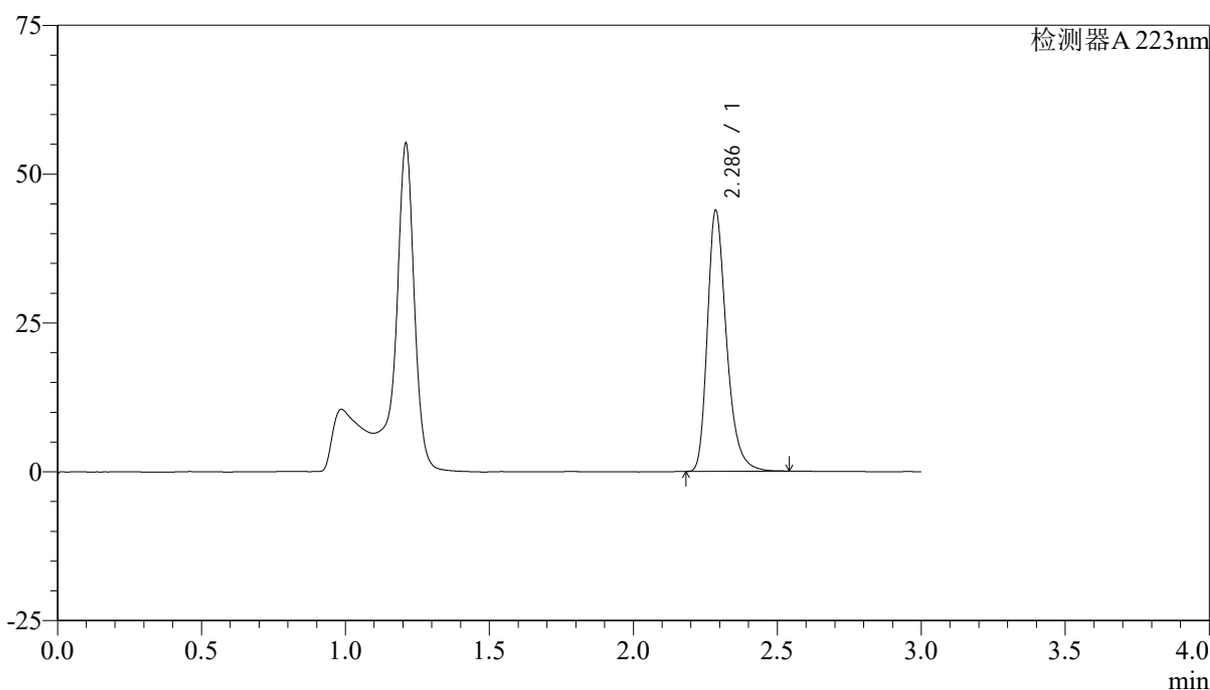
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-409-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 17:04:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	202778	100.000	43721	5929	1.306	--
总计		202778	100.000	43721			



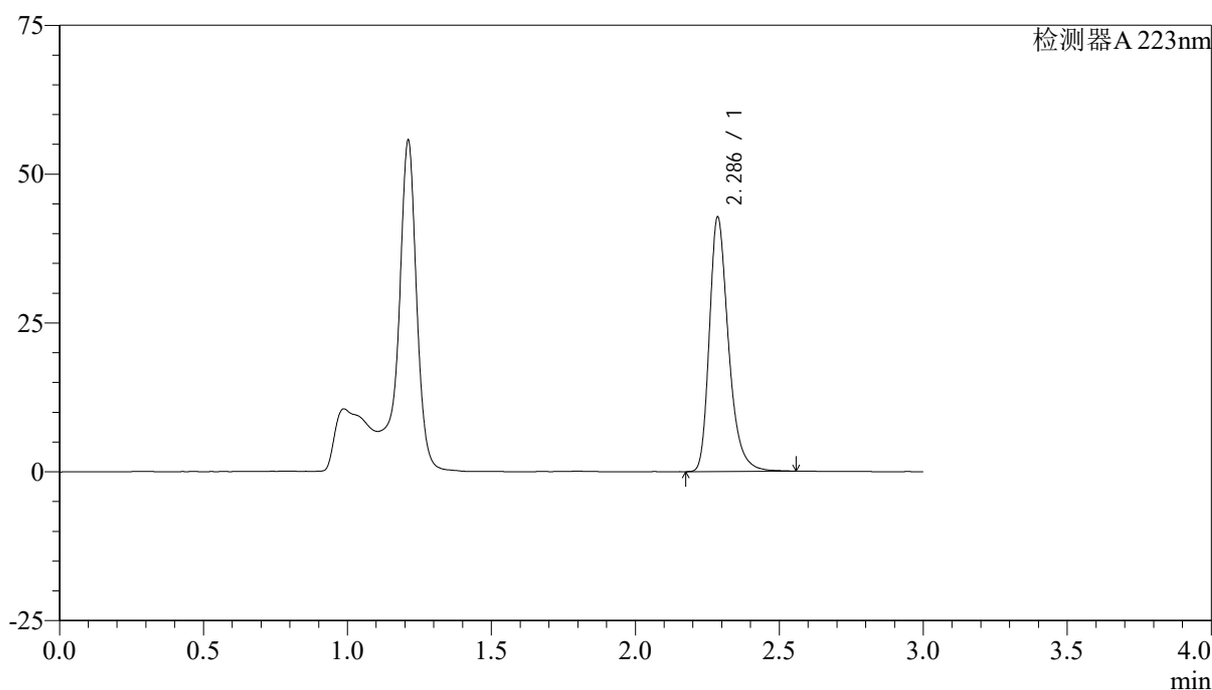
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-410-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 17:07:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	197629	100.000	42610	5951	1.307	--
总计		197629	100.000	42610			



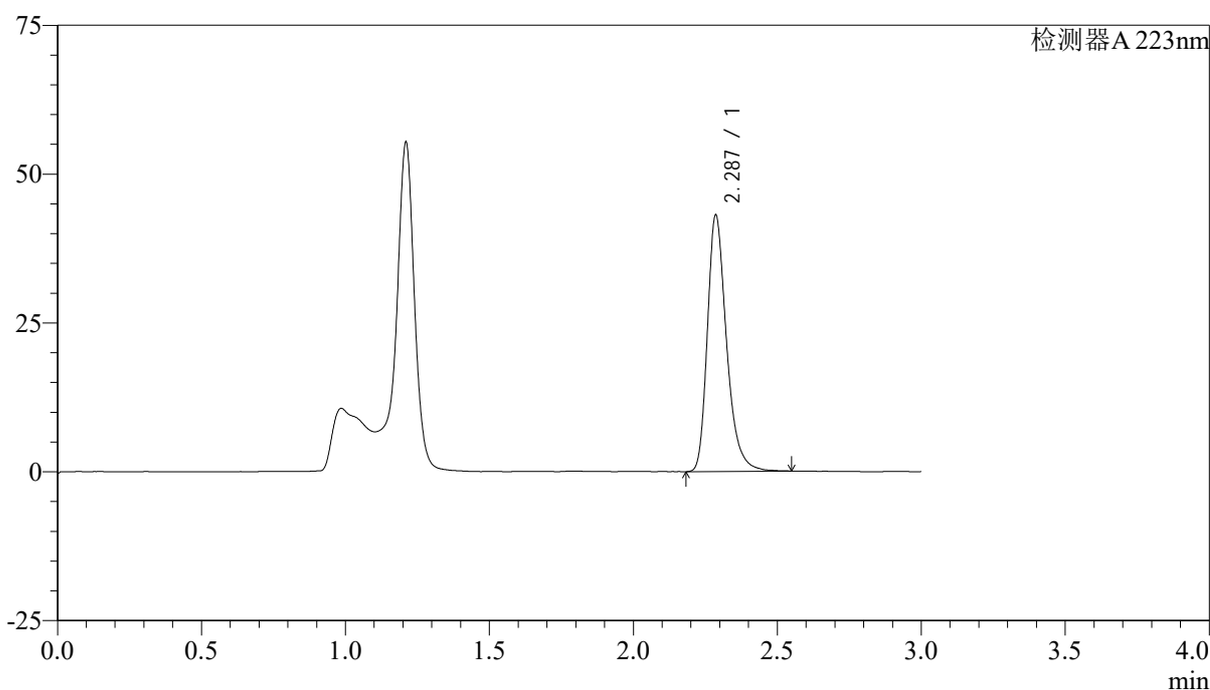
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-411-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 17:10:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	199599	100.000	42956	5922	1.307	--
总计		199599	100.000	42956			



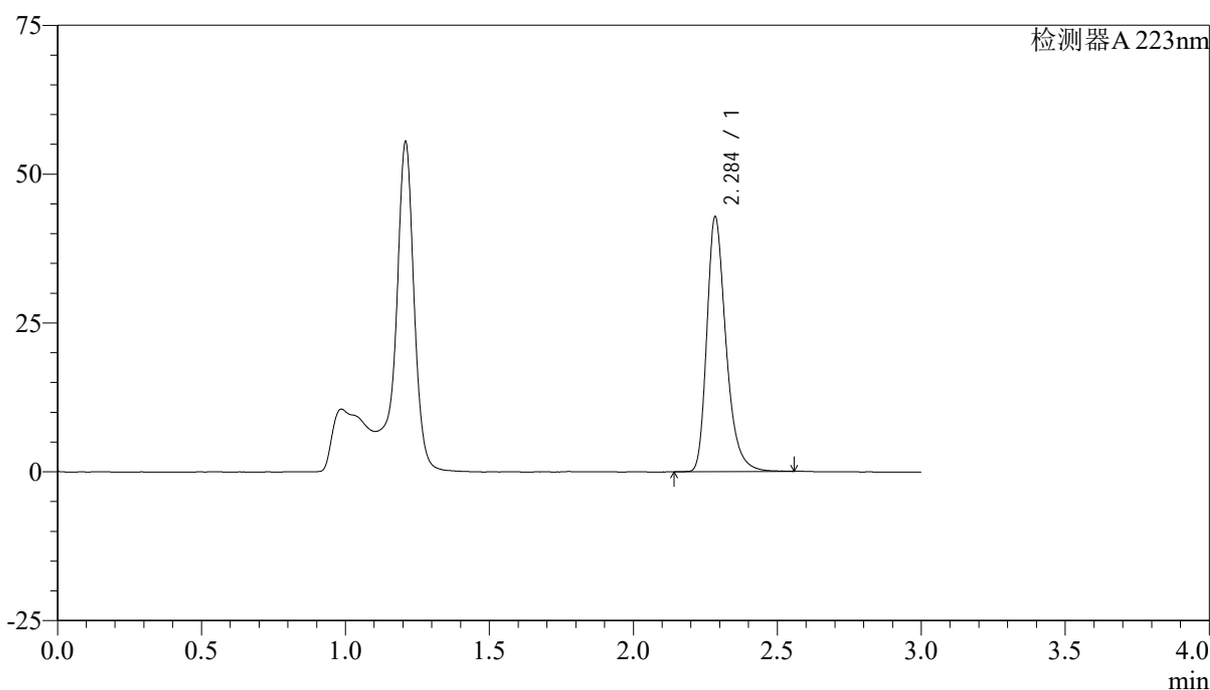
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-412-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 17:14:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	198505	100.000	42406	5905	1.312	--
总计		198505	100.000	42406			



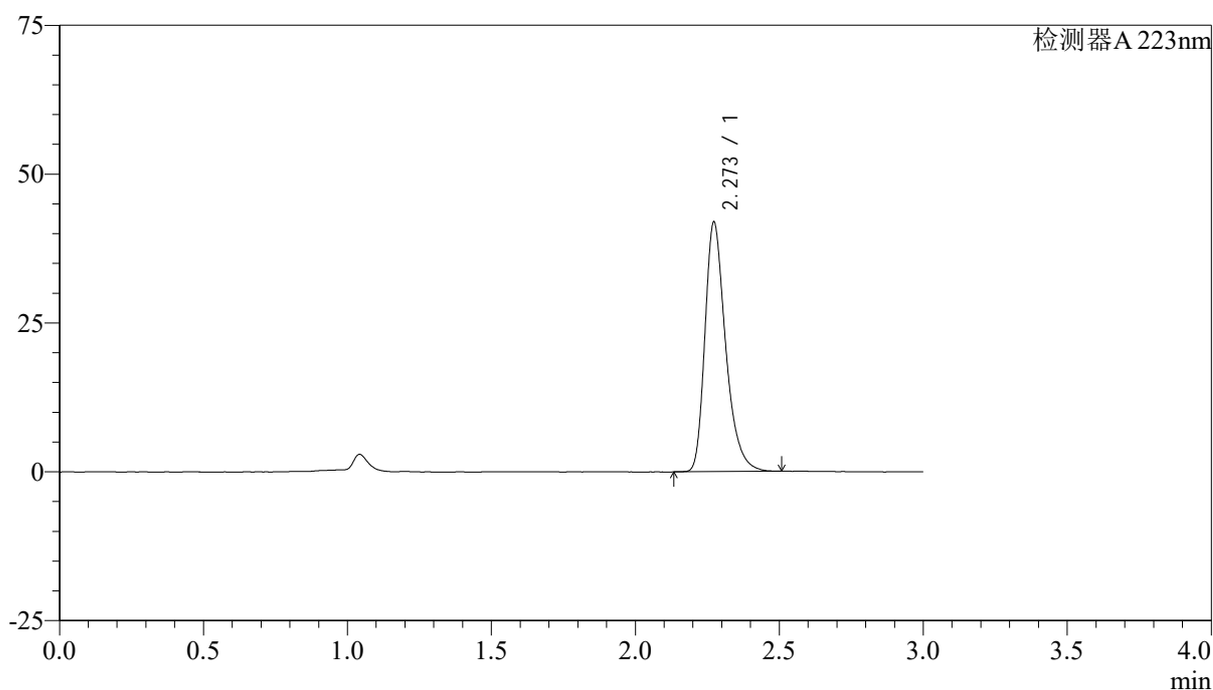
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-413-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 17:17:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	210257	100.000	41938	4991	1.339	--
总计		210257	100.000	41938			



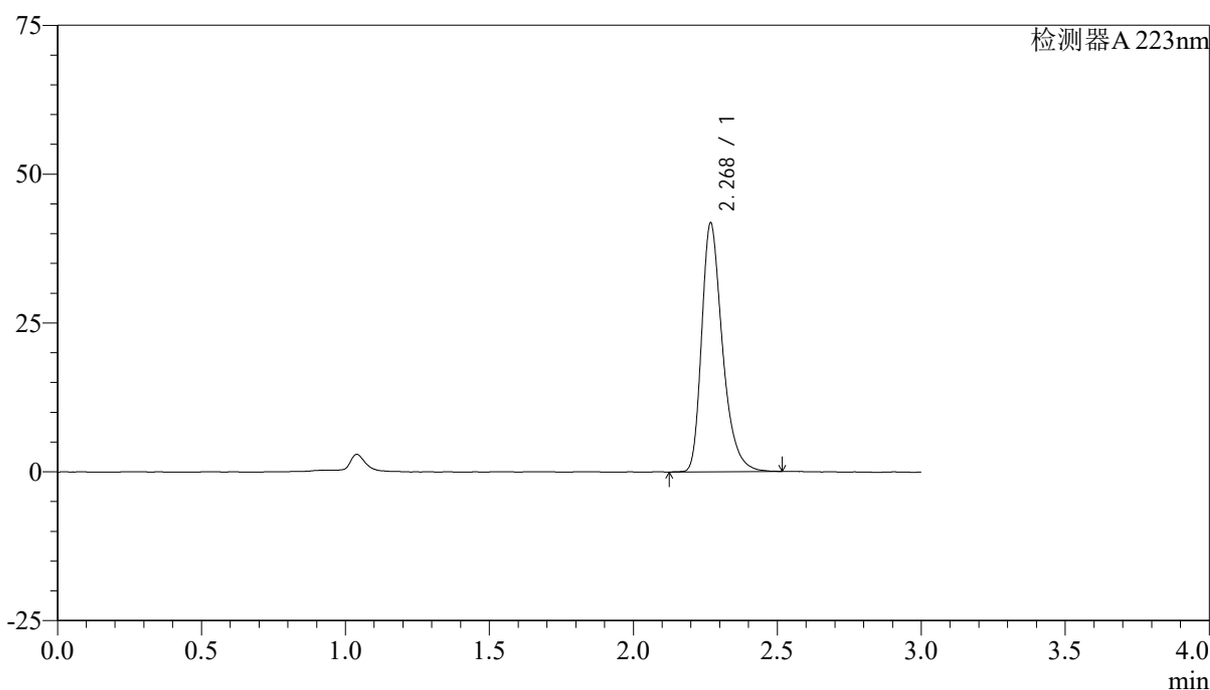
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-414-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 17:21:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	210303	100.000	41579	4944	1.342	--
总计		210303	100.000	41579			



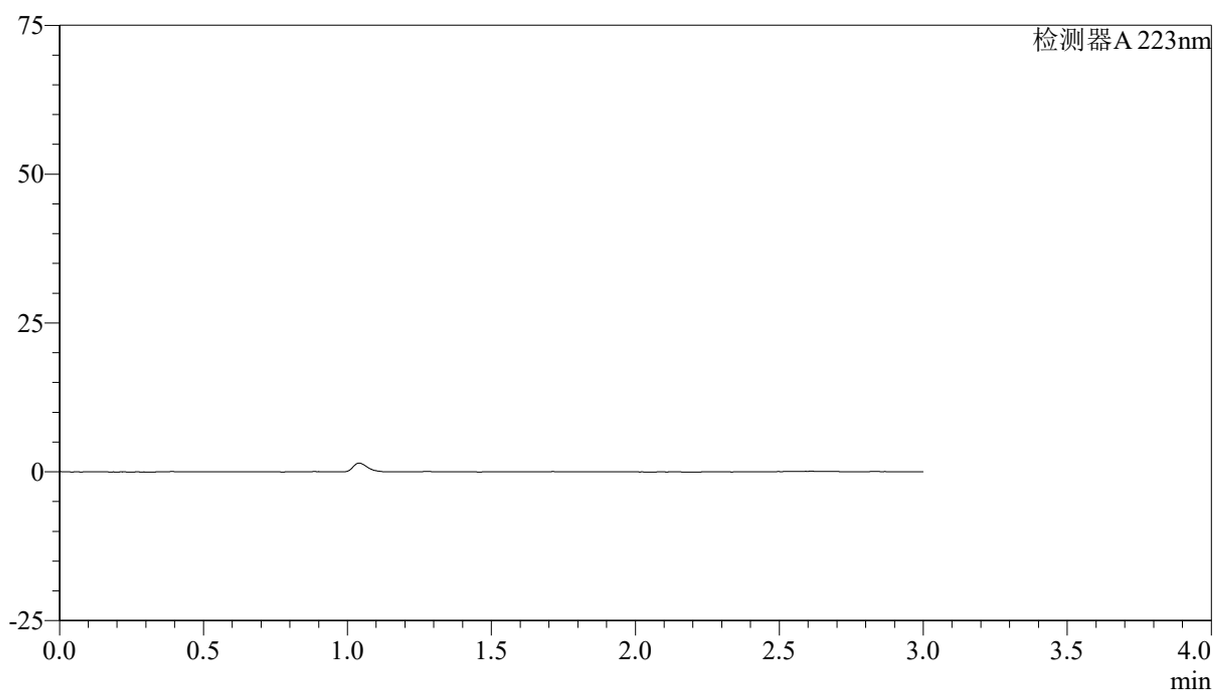
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-415-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 17:24:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

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



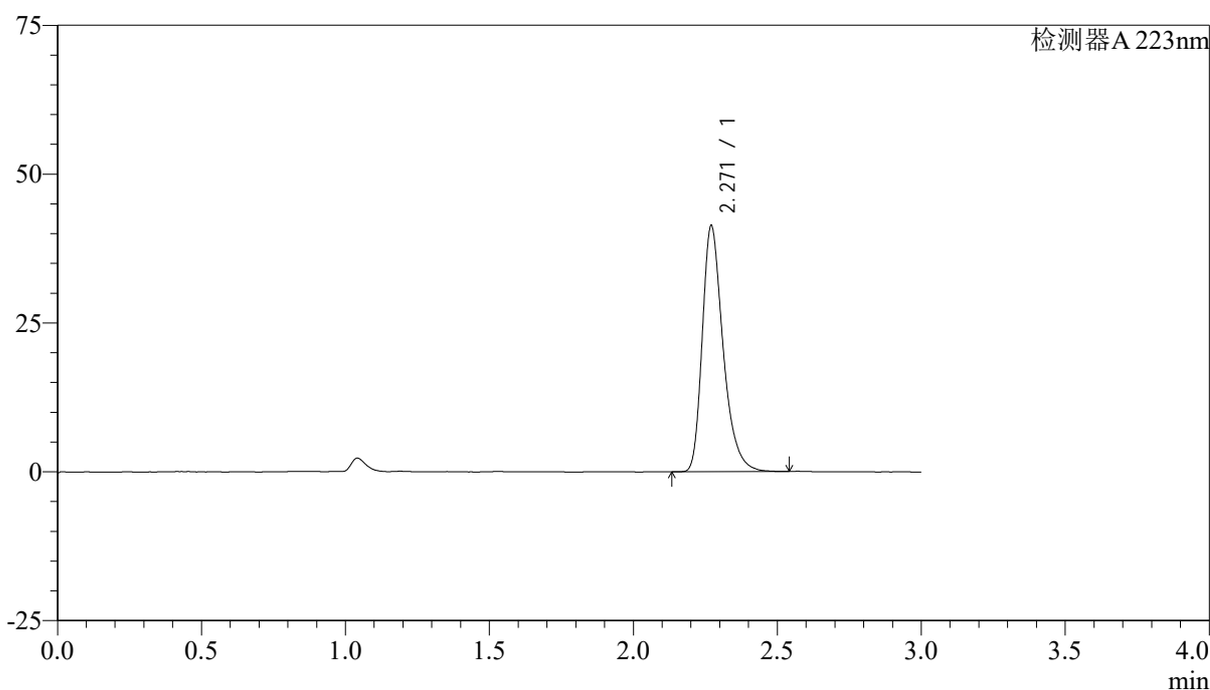
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-416-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 17:27:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	208389	100.000	41324	4936	1.342	--
总计		208389	100.000	41324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-417-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/25 17:31:09

实验者: wangdan

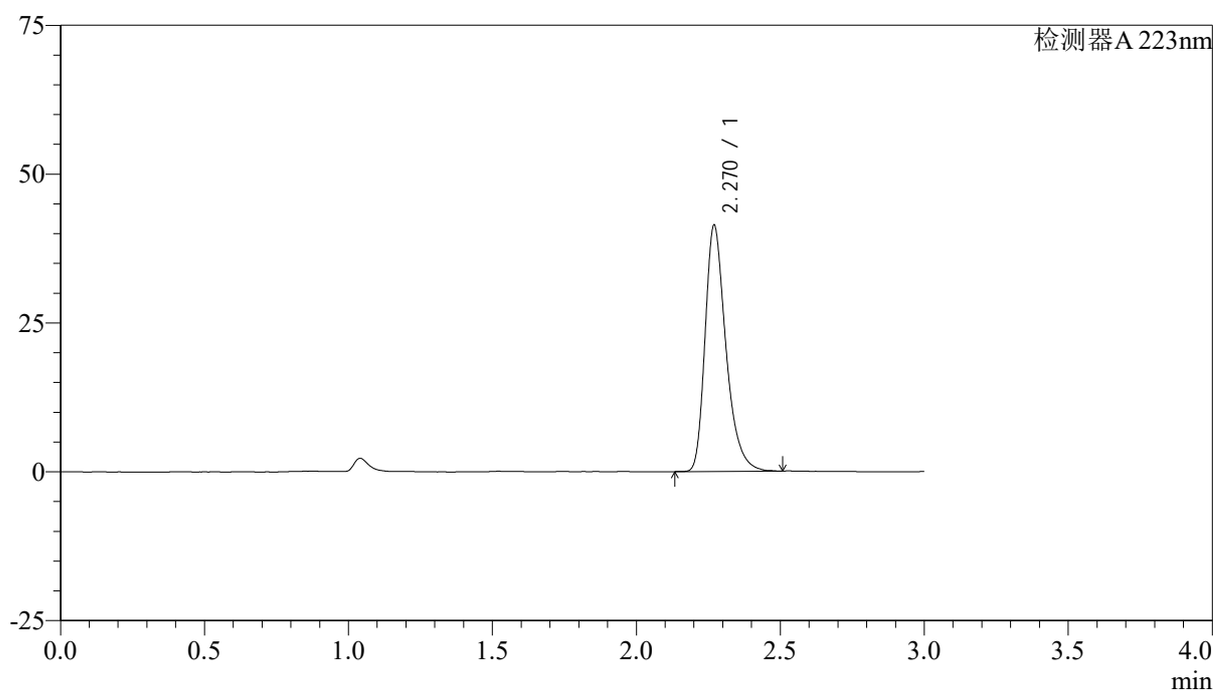
处理时间 (V2): 2025/08/26 09:59:56

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

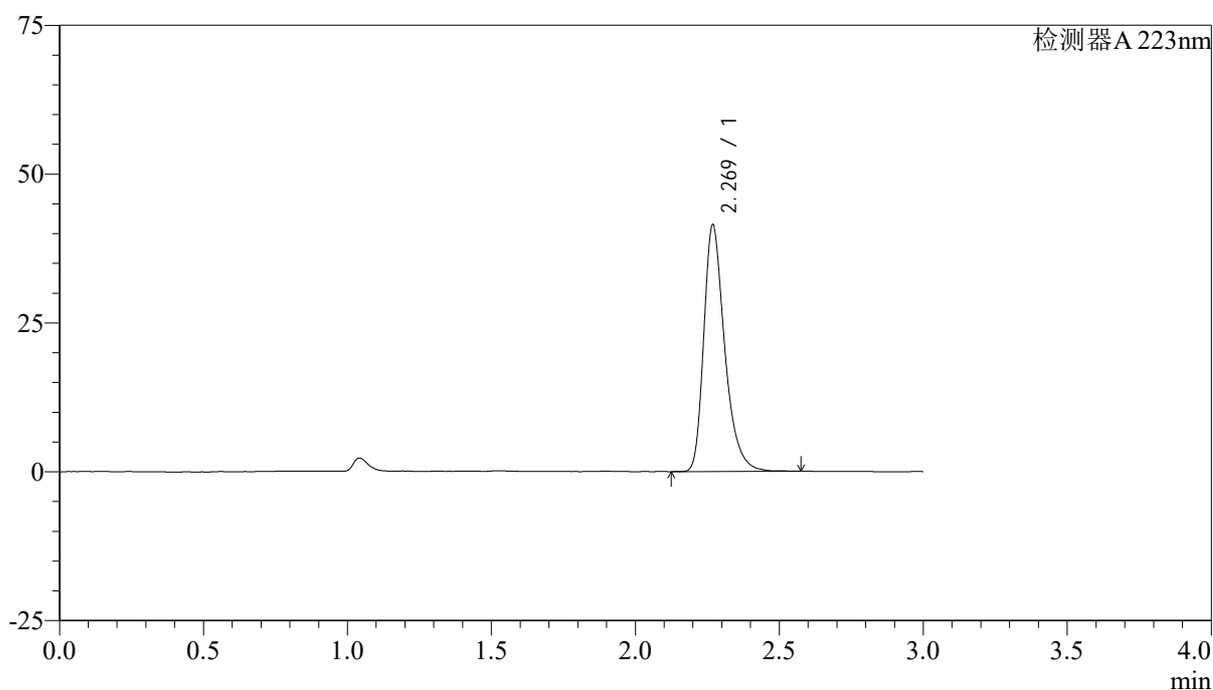
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	208509	100.000	41330	4927	1.341	--
总计		208509	100.000	41330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:223nm  
数据文件名:RC\$SMF-4106-0-52/28-418-2-ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20250825-rc-FX277.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/25 17:34:32 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2025/08/26 09:59:59 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	209985	100.000	41294	4904	1.347	--
总计		209985	100.000	41294			



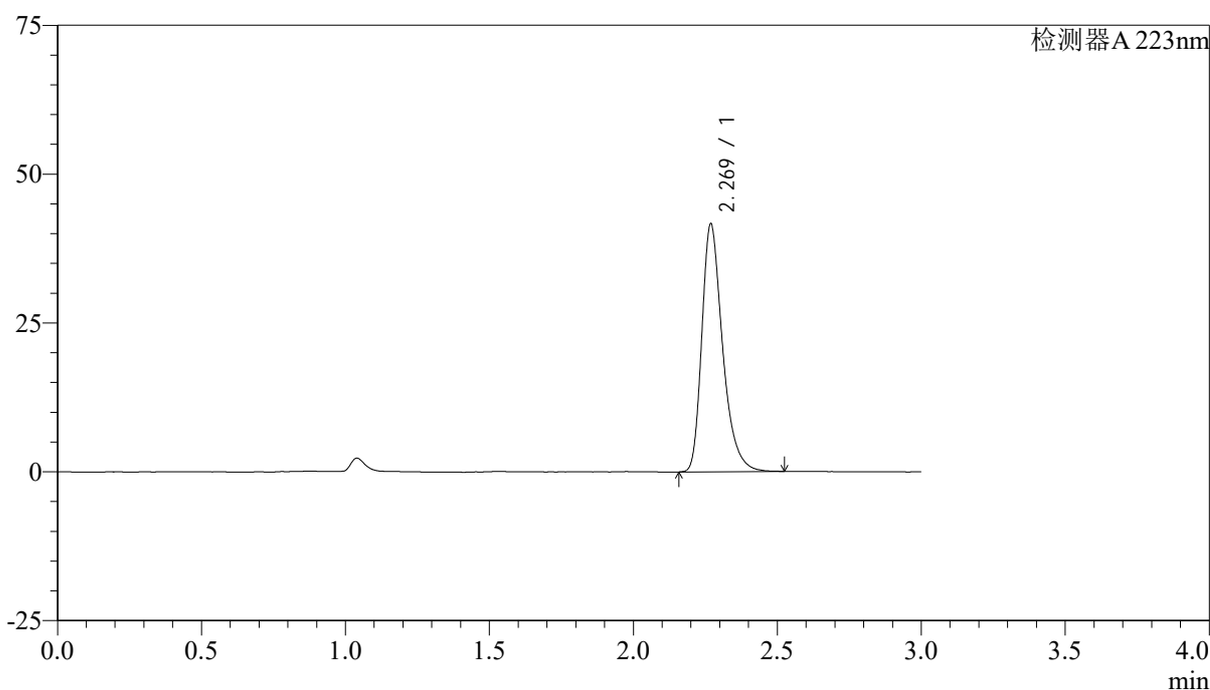
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-419-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 17:37:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	209380	100.000	41493	4973	1.347	--
总计		209380	100.000	41493			



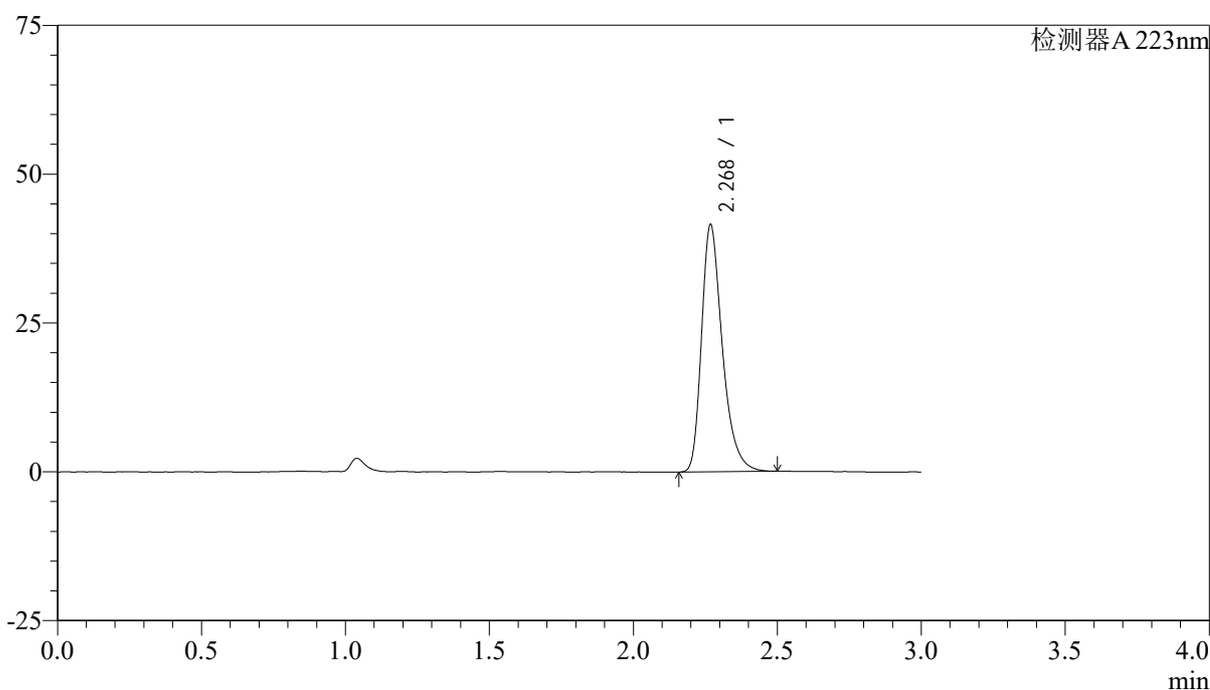
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-420-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 17:41:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	208572	100.000	41248	4949	1.344	--
总计		208572	100.000	41248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-421-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/25 17:44:39

实验者: wangdan

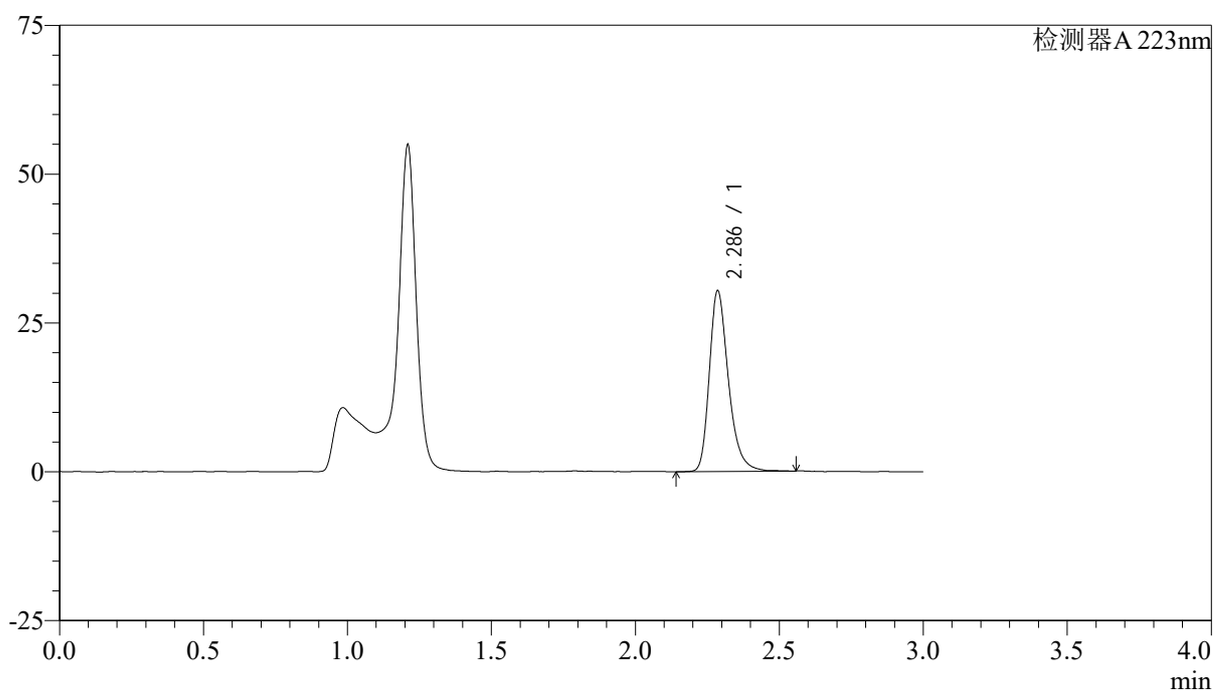
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:00:08

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	140505	100.000	30283	5956	1.298	--
总计		140505	100.000	30283			



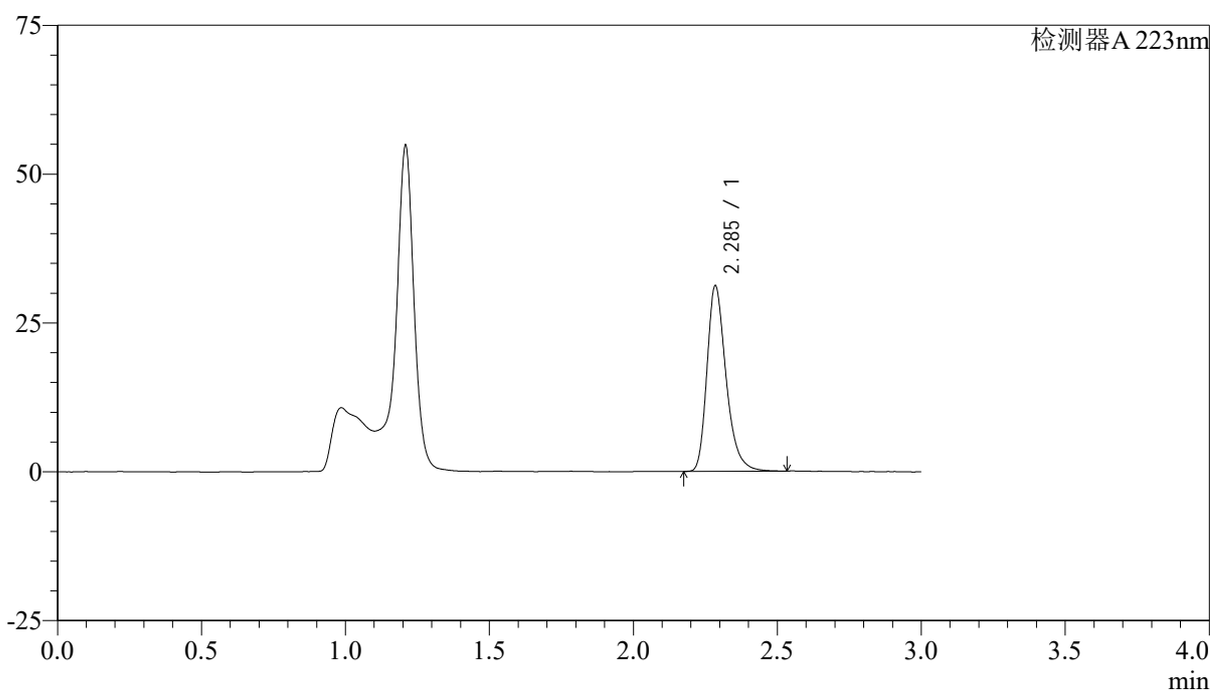
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-422-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 17:47:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

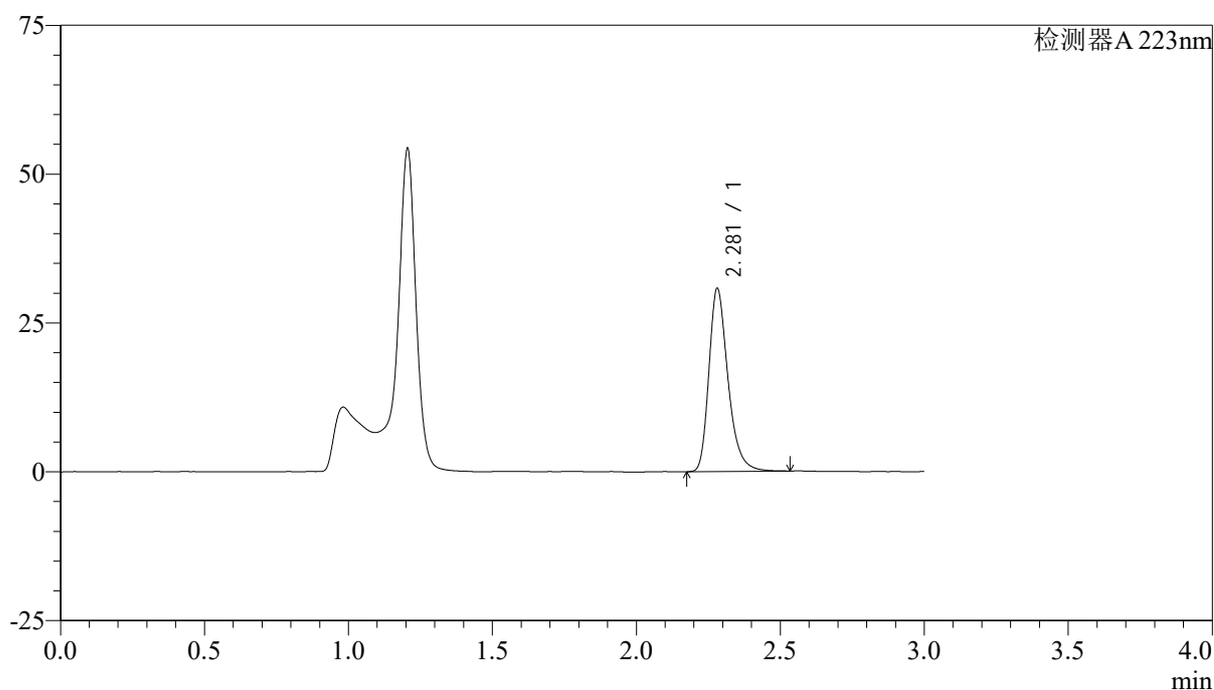
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	144309	100.000	30950	5904	1.304	--
总计		144309	100.000	30950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-423-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 17:51:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:13 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	142448	100.000	30765	5909	1.302	--
总计		142448	100.000	30765			



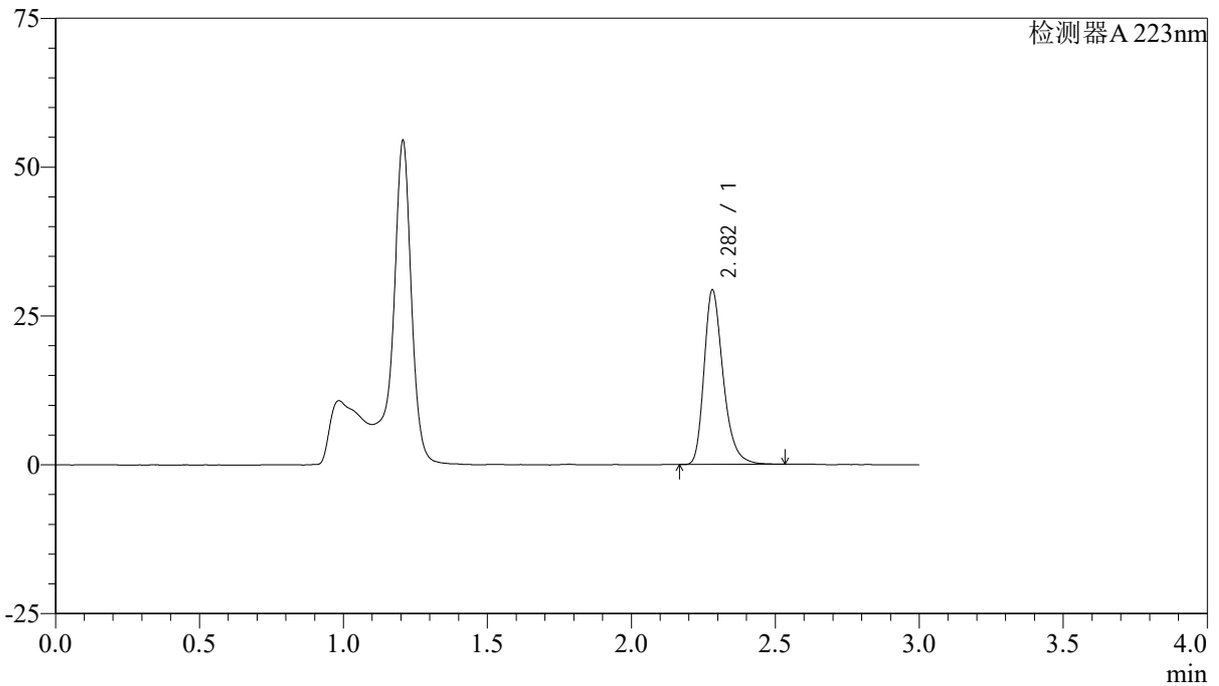
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-424-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/08/25 17:54:44 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:00:16  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	135573	100.000	29265	5904	1.301	--
总计		135573	100.000	29265			



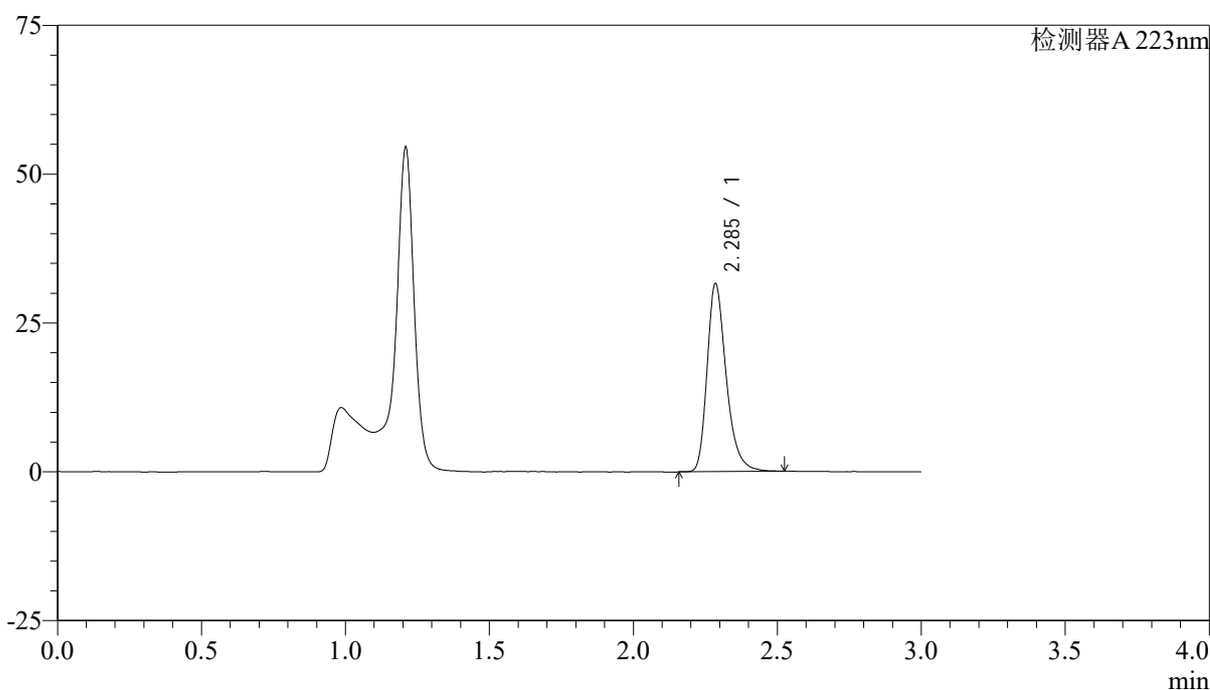
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-425-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 17:58:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	146399	100.000	31417	5931	1.305	--
总计		146399	100.000	31417			



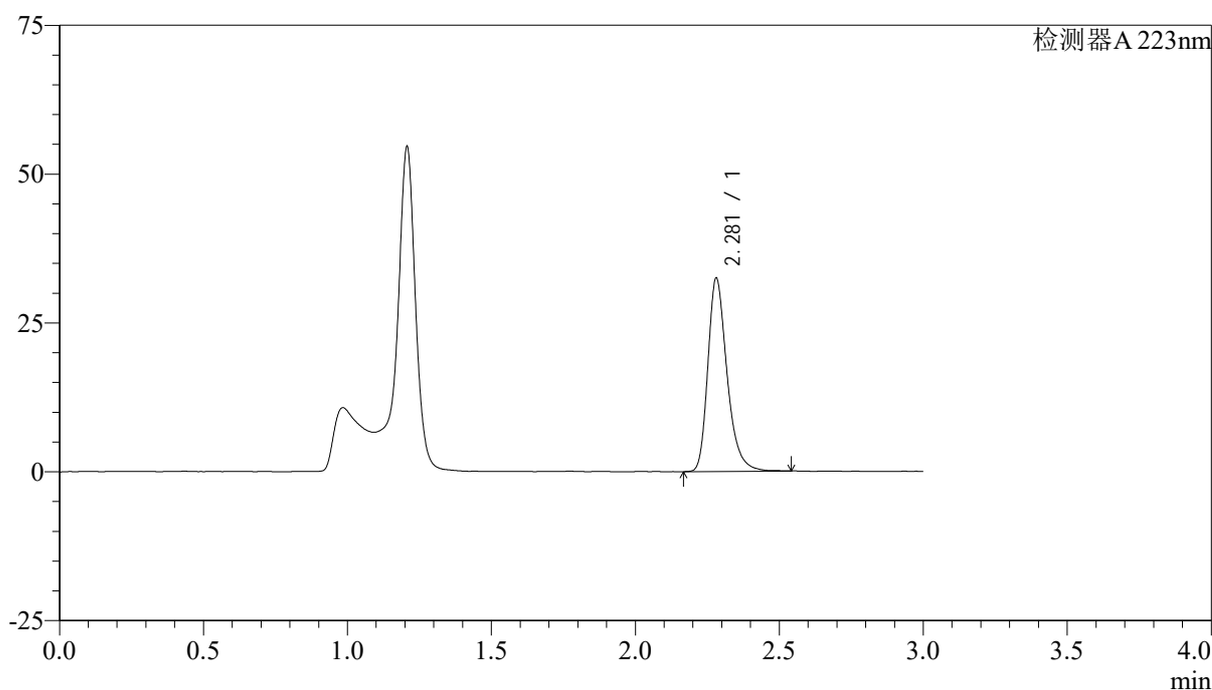
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-426-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:01:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	150758	100.000	32454	5875	1.302	--
总计		150758	100.000	32454			



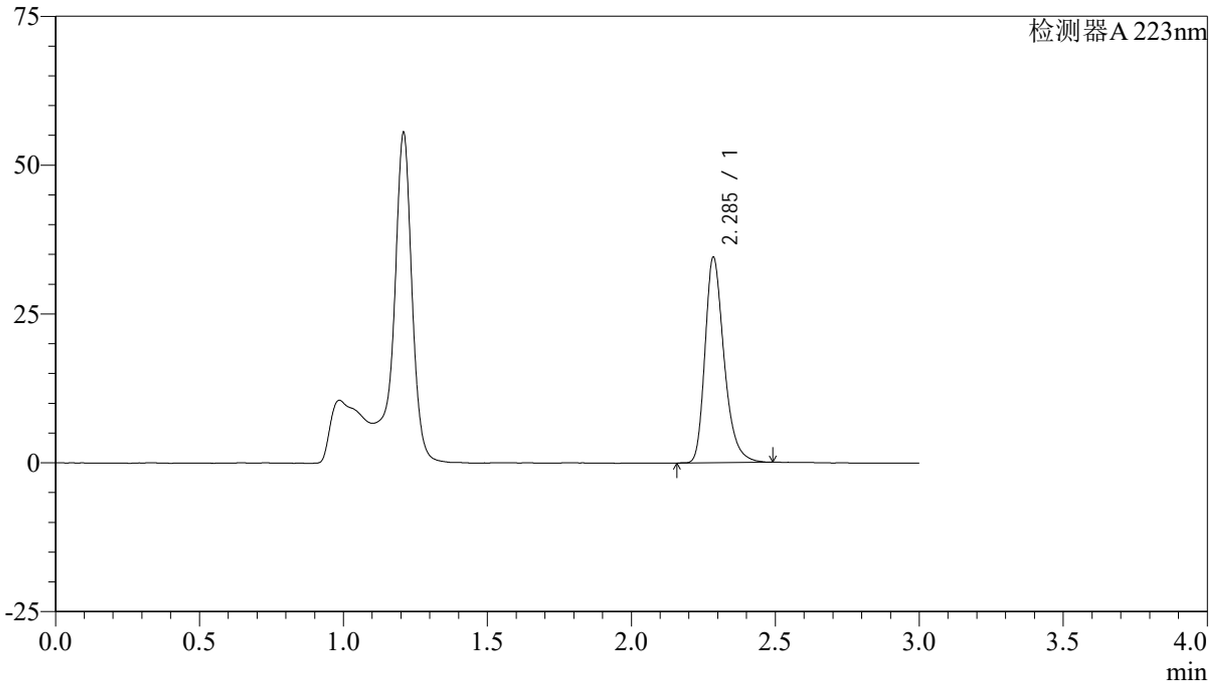
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-427-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:04:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	159407	100.000	34305	5930	1.299	--
总计		159407	100.000	34305			



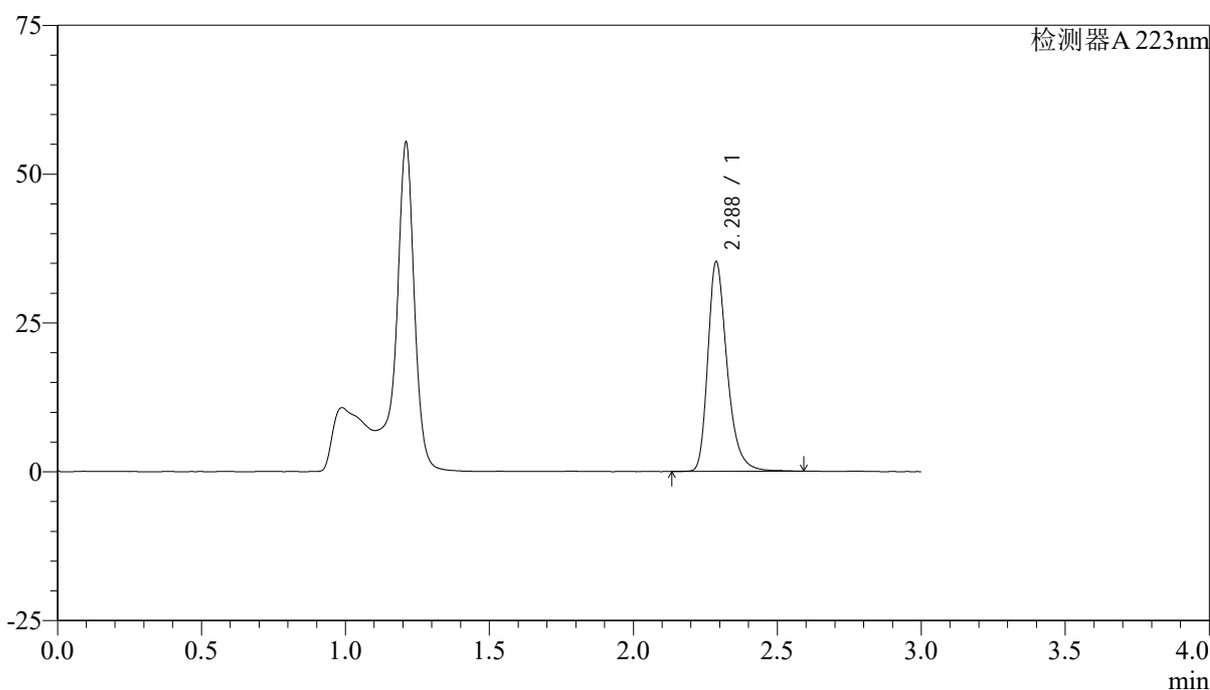
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-428-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:08:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	164446	100.000	35223	5894	1.311	--
总计		164446	100.000	35223			



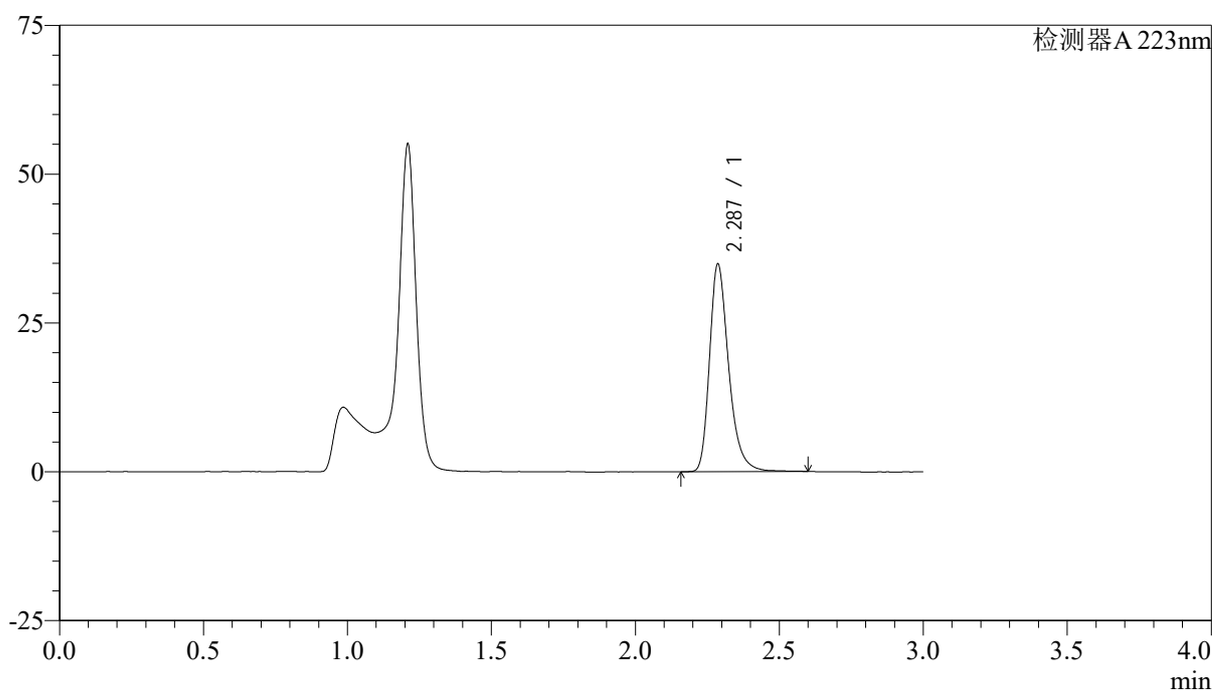
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-429-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:11:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	161752	100.000	34813	5944	1.308	--
总计		161752	100.000	34813			



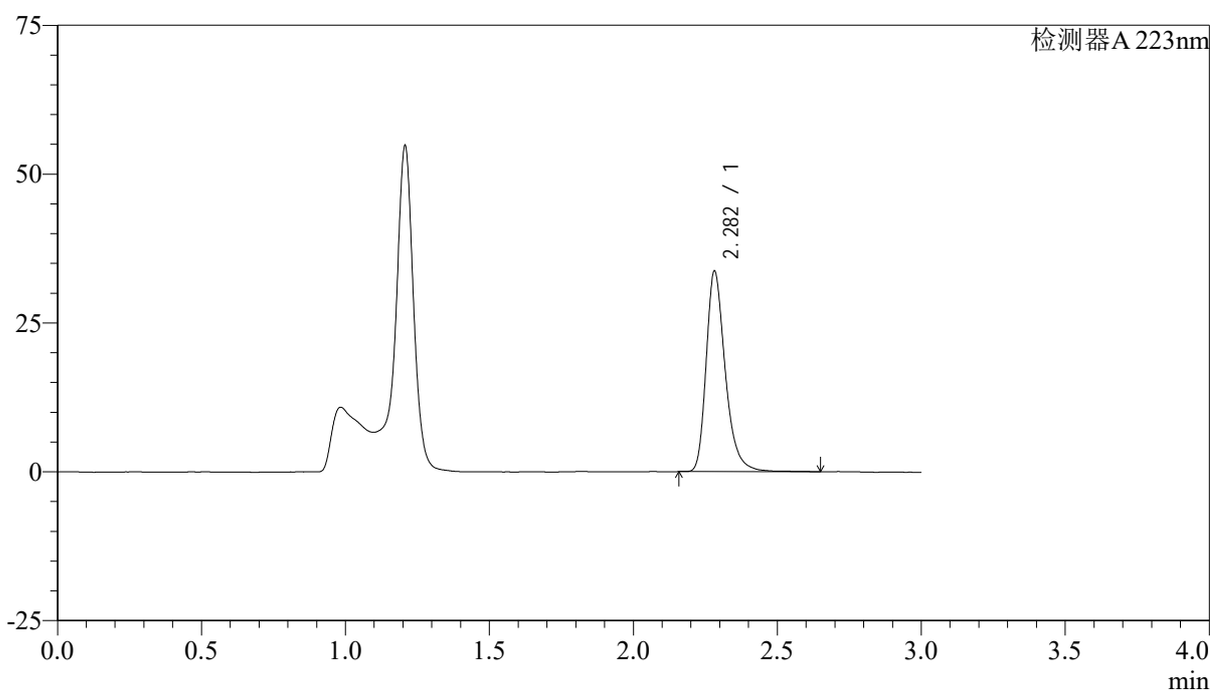
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-430-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:14:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	155999	100.000	33607	5981	1.314	--
总计		155999	100.000	33607			



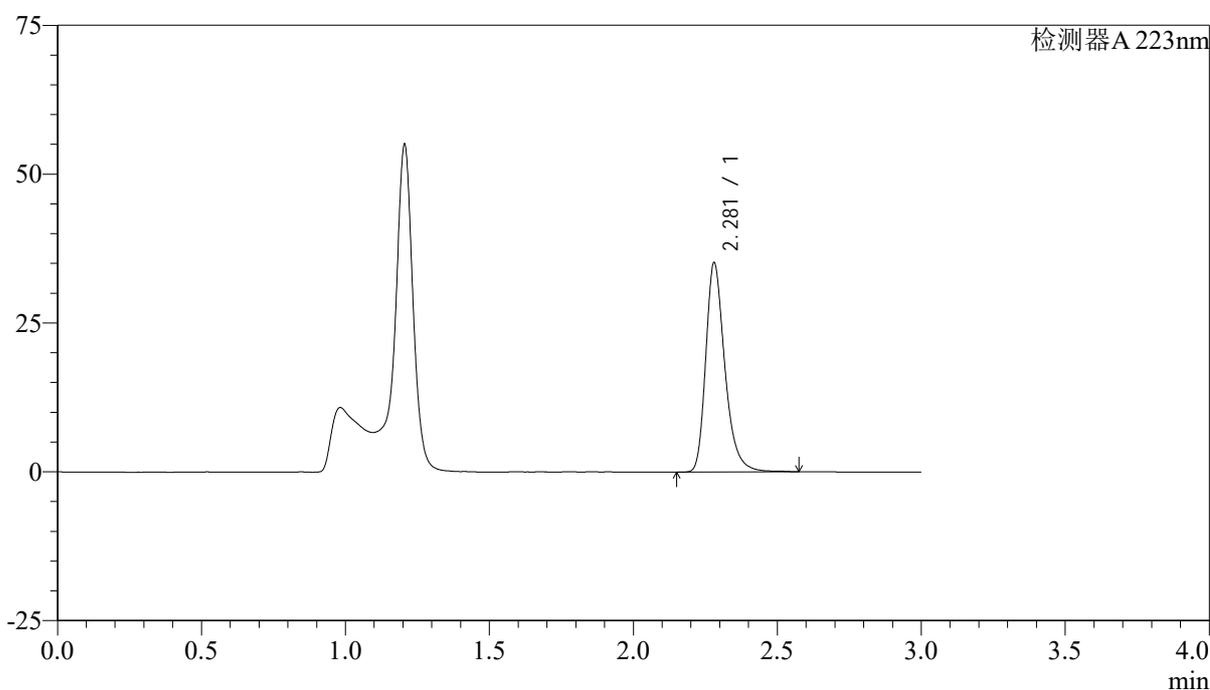
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-431-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:18:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	162625	100.000	35154	5945	1.304	--
总计		162625	100.000	35154			



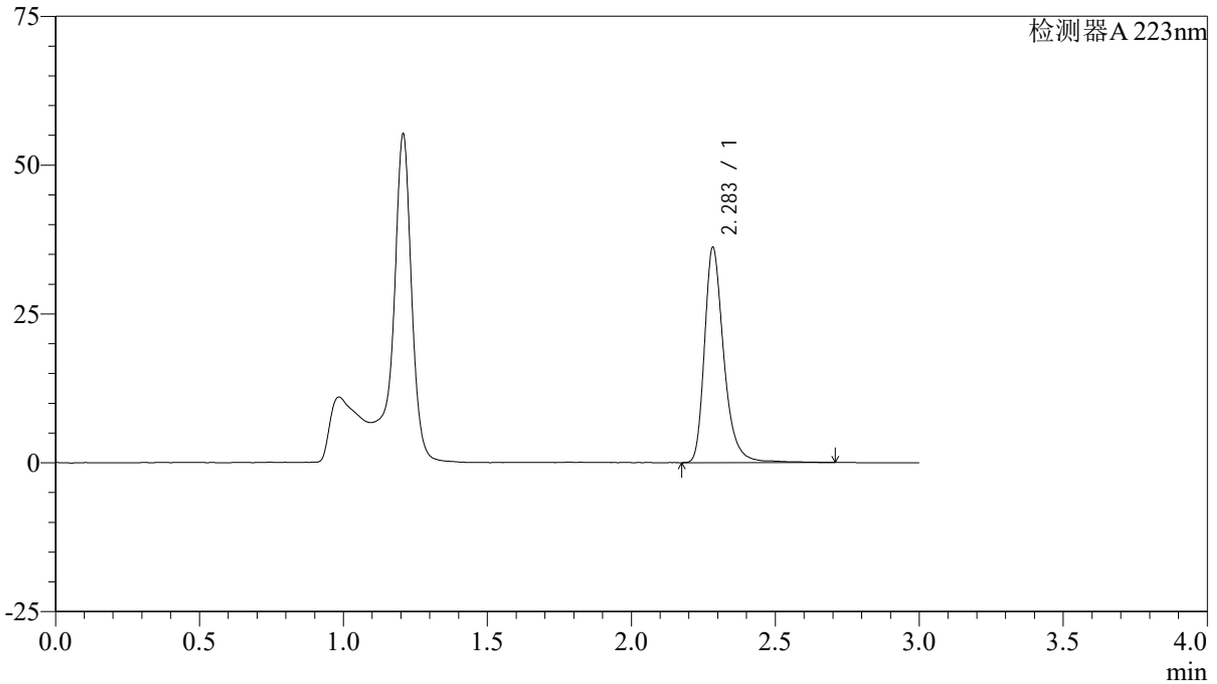
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-432-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/25 18:21:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	169672	100.000	35948	5922	1.318	--
总计		169672	100.000	35948			



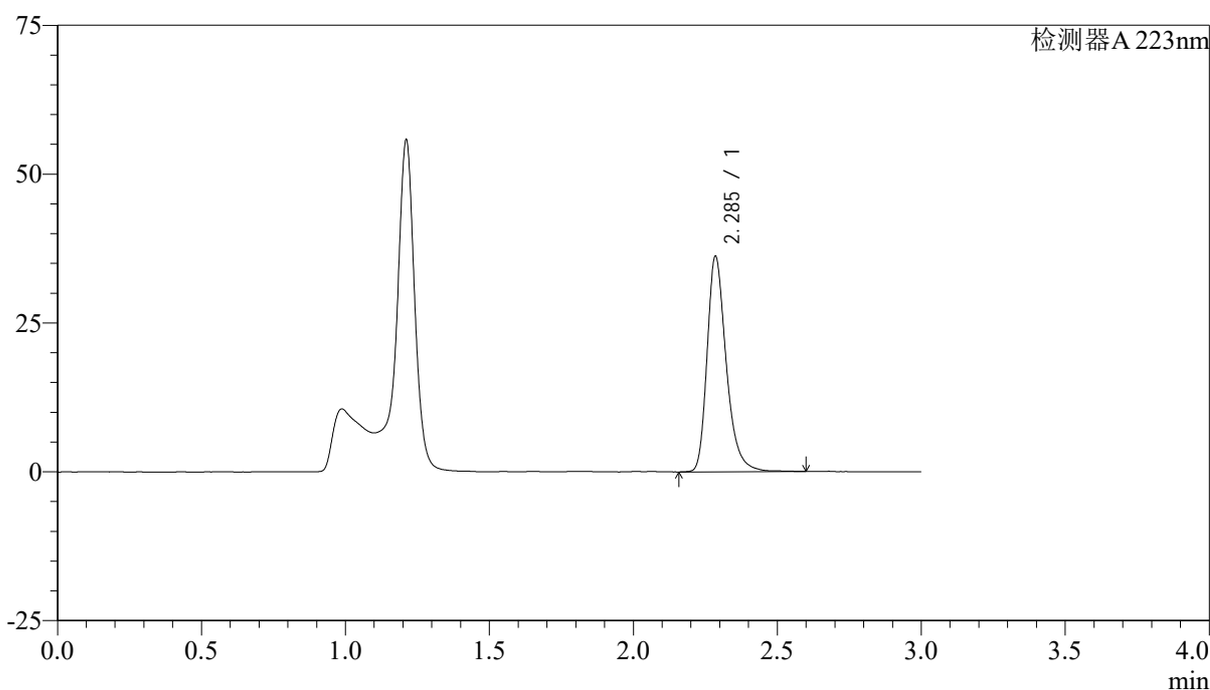
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-433-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:24:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	167992	100.000	36000	5948	1.307	--
总计		167992	100.000	36000			



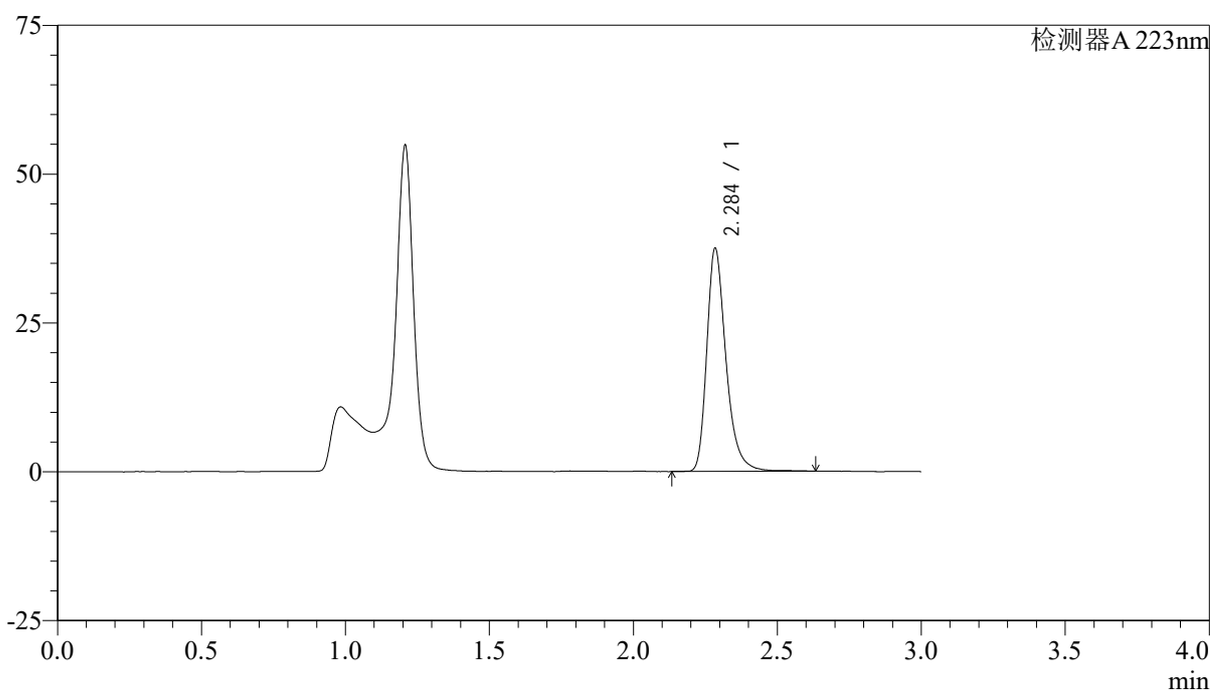
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-434-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:28:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	174552	100.000	37114	5947	1.318	--
总计		174552	100.000	37114			



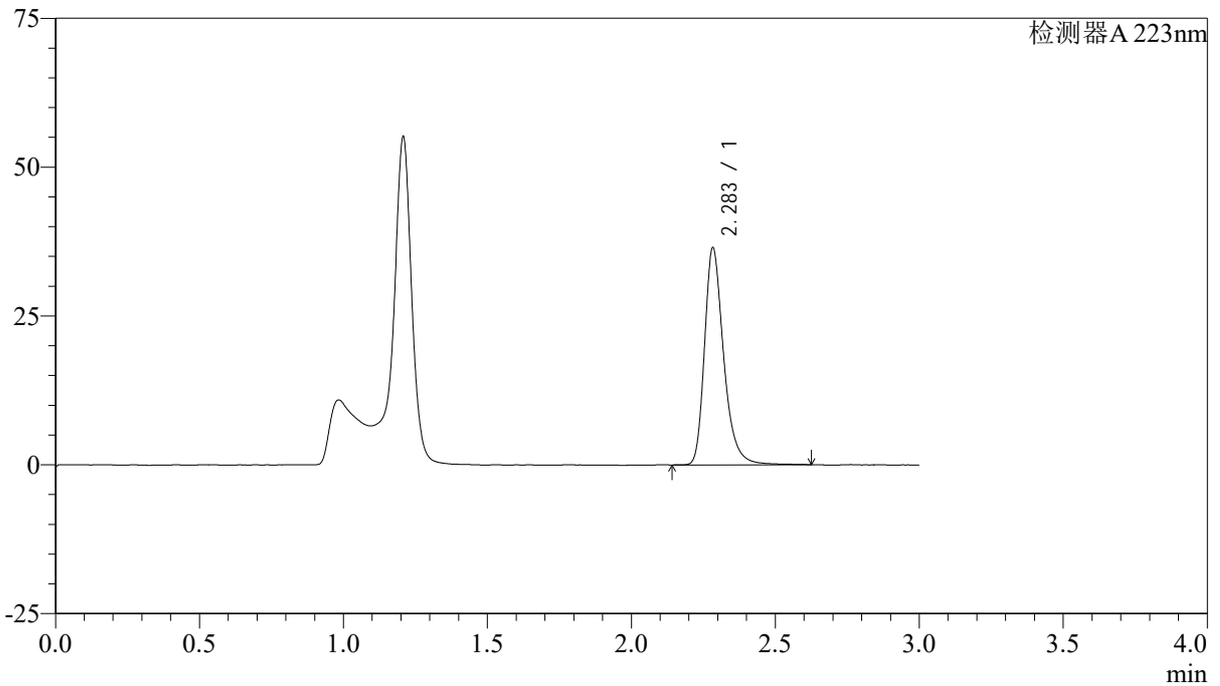
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-435-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:31:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	169071	100.000	36242	5994	1.310	--
总计		169071	100.000	36242			



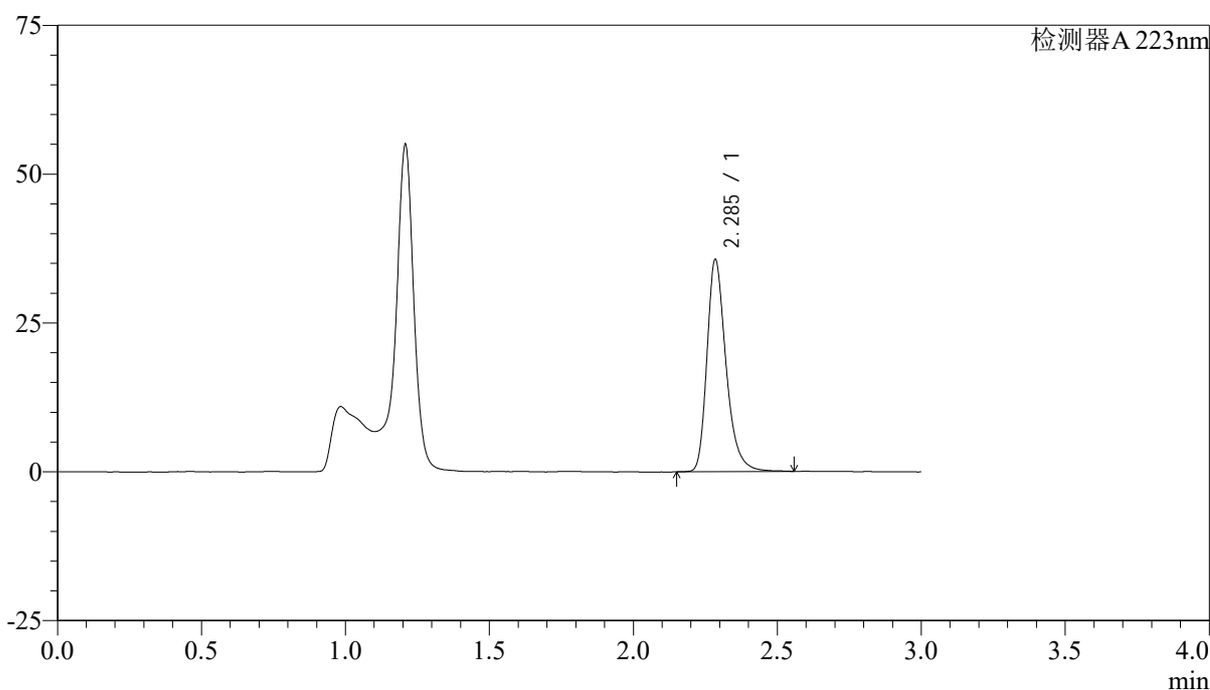
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-436-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:35:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	164769	100.000	35362	5972	1.308	--
总计		164769	100.000	35362			



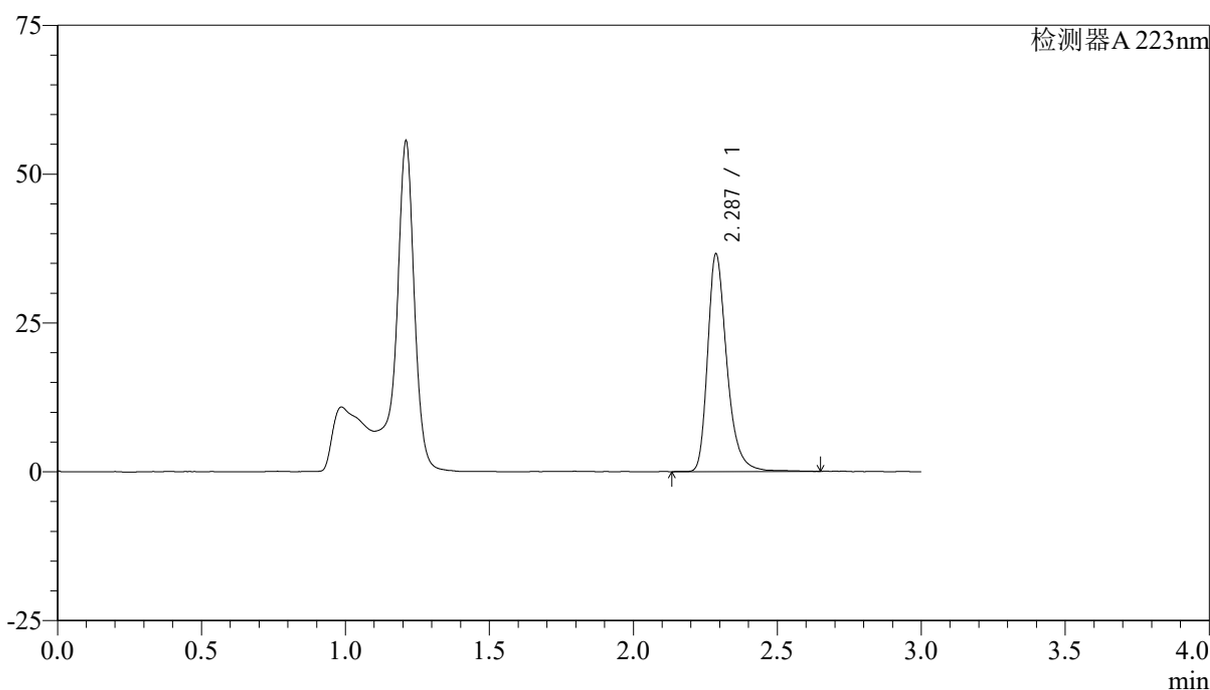
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-437-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:38:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	170310	100.000	36535	5968	1.313	--
总计		170310	100.000	36535			



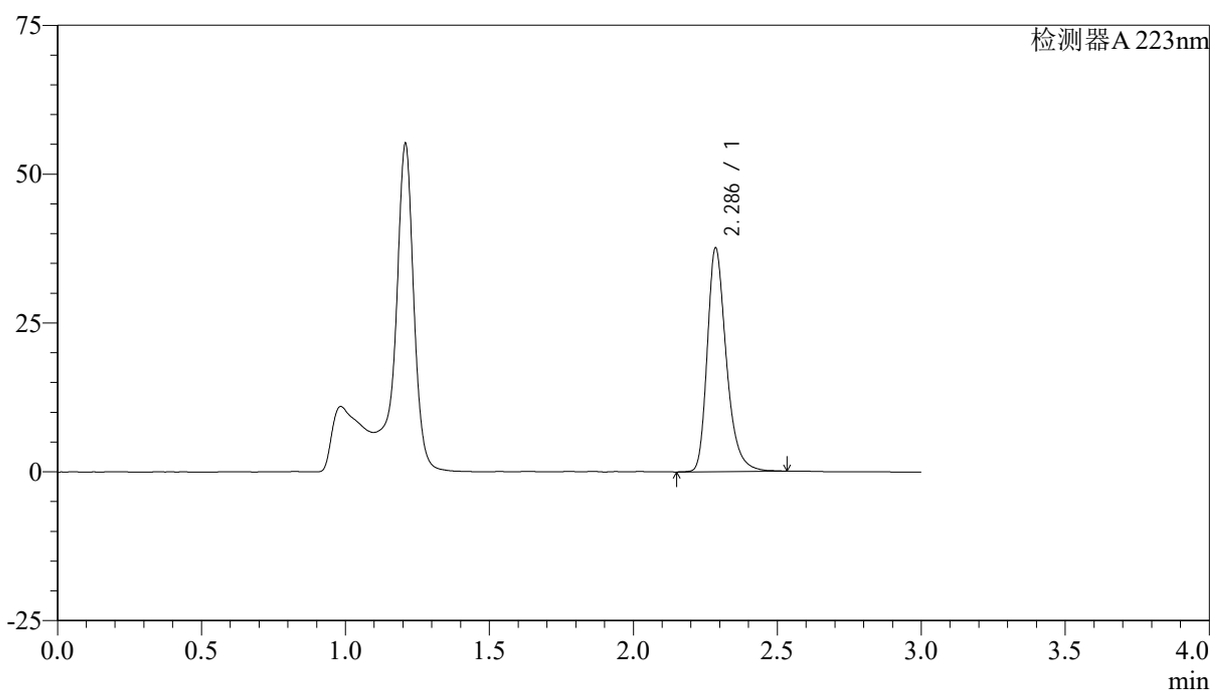
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-438-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:41:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	173323	100.000	37418	5991	1.304	--
总计		173323	100.000	37418			



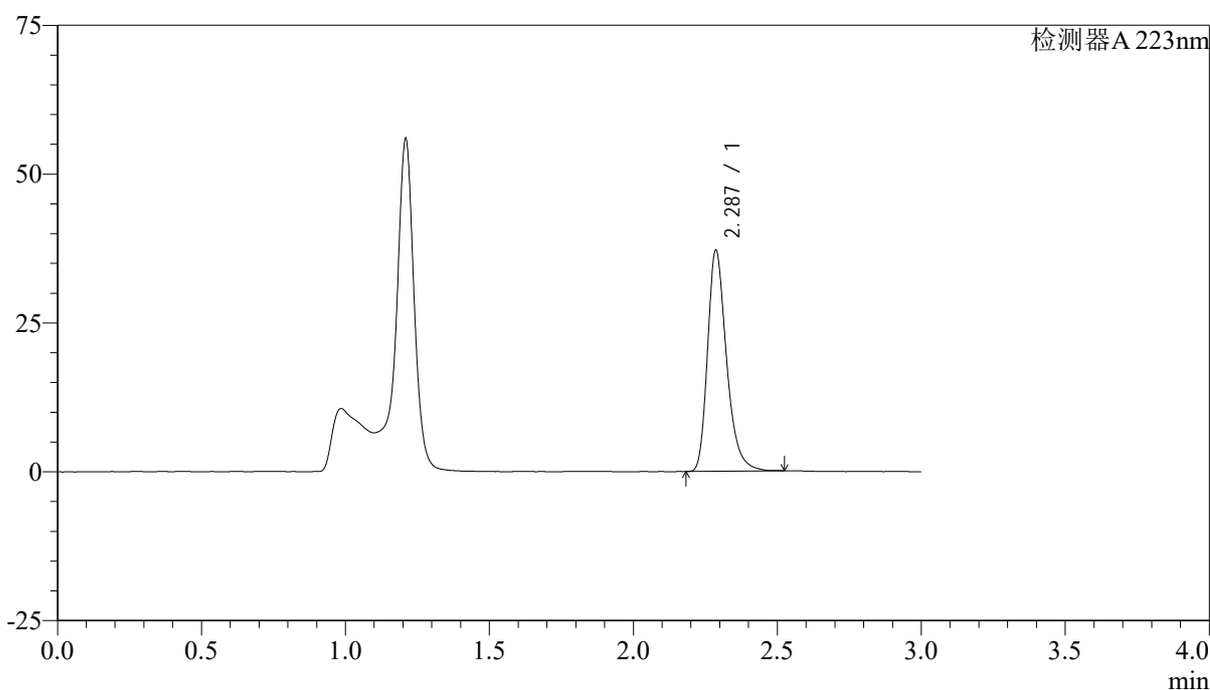
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-439-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:45:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	170609	100.000	37077	5998	1.303	--
总计		170609	100.000	37077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-440-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/25 18:48:25

实验者: wangdan

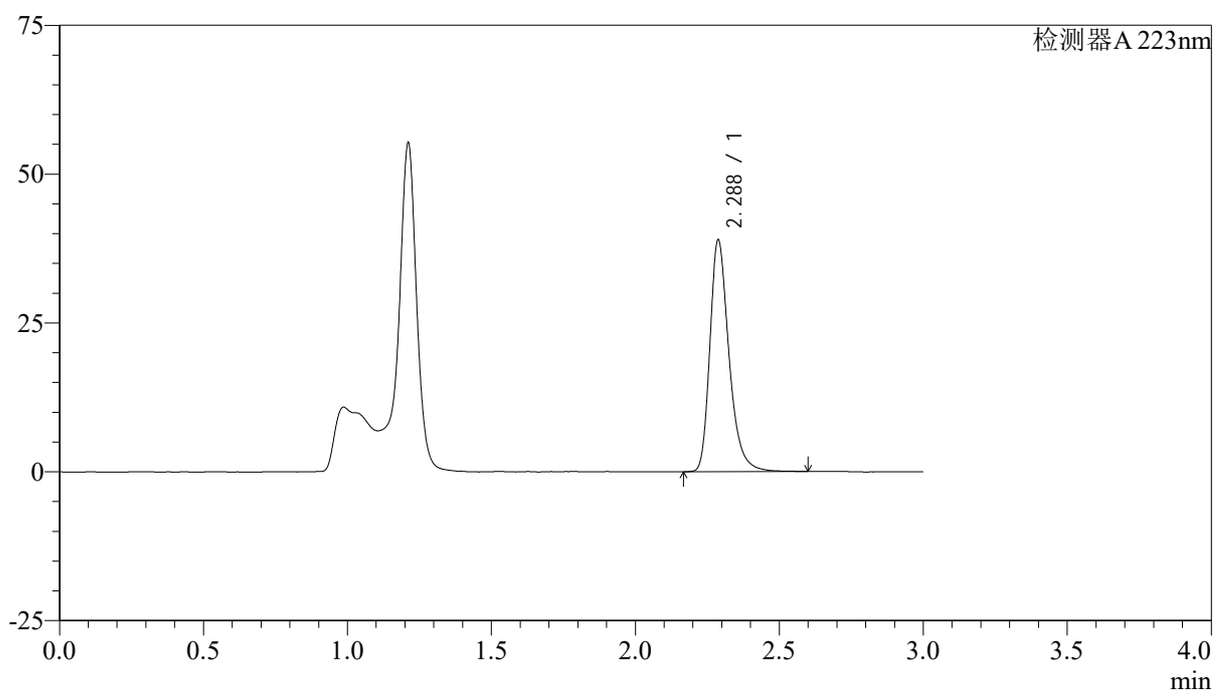
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:01:02

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	180236	100.000	38925	5991	1.307	--
总计		180236	100.000	38925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-441-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/25 18:51:47

实验者: wangdan

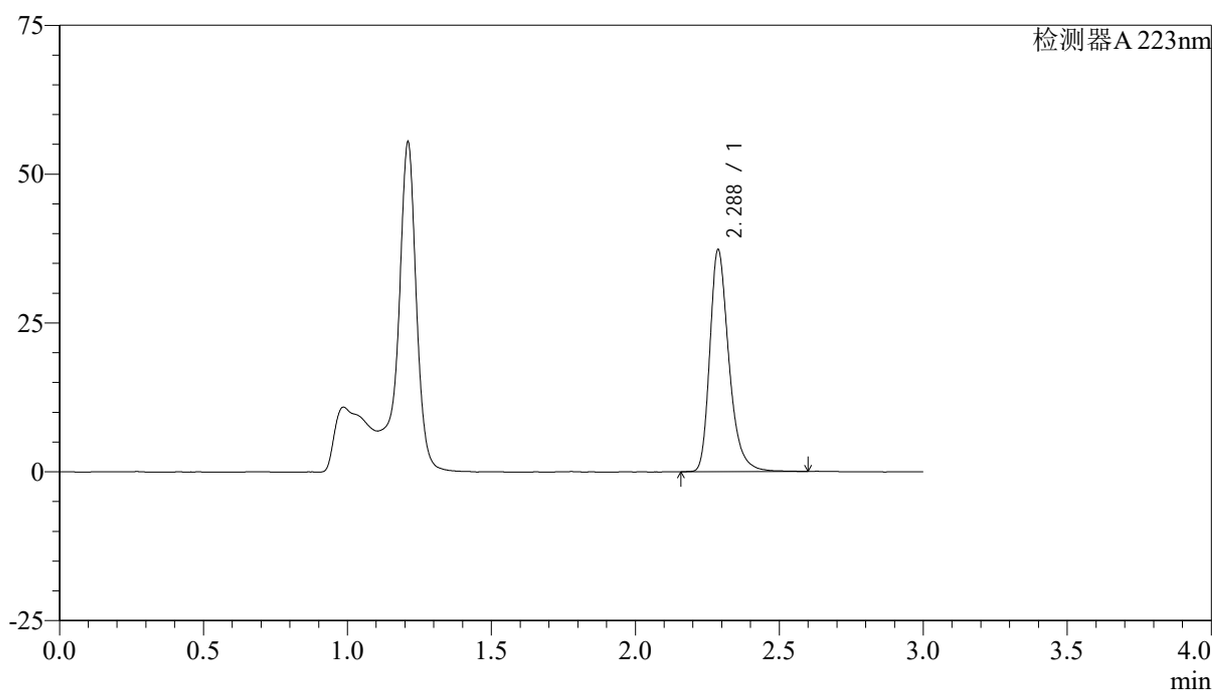
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:01:05

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	172605	100.000	37290	5980	1.305	--
总计		172605	100.000	37290			



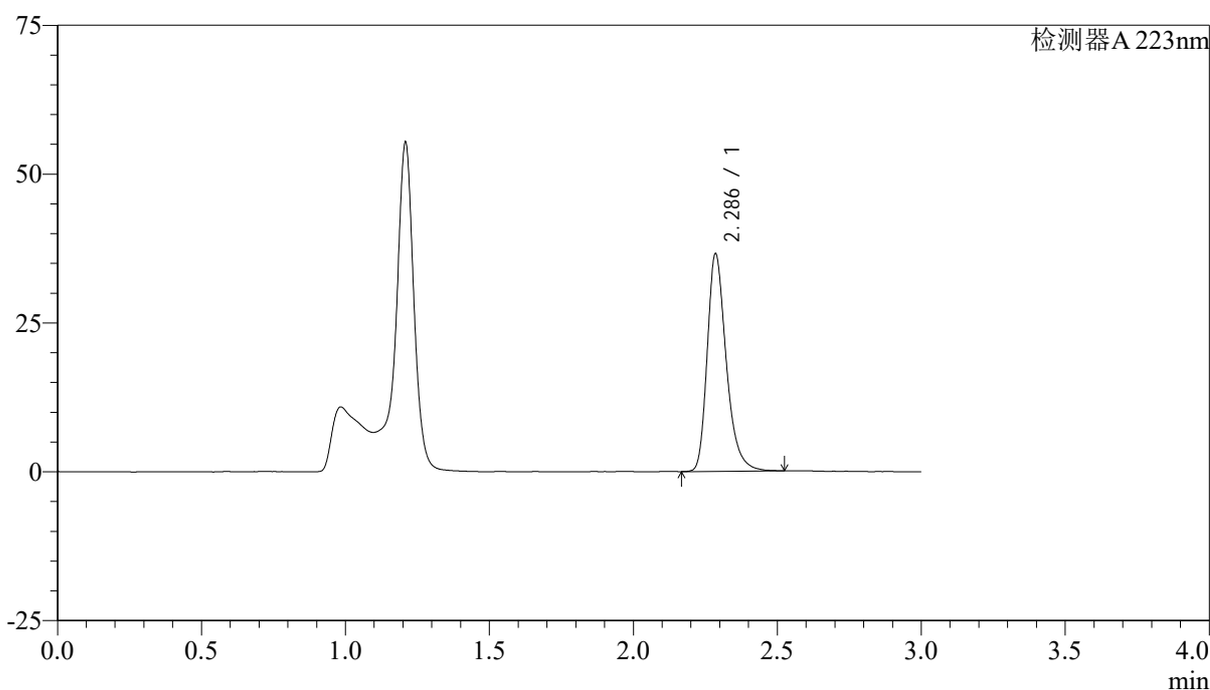
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-442-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:55:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	168458	100.000	36383	5992	1.306	--
总计		168458	100.000	36383			



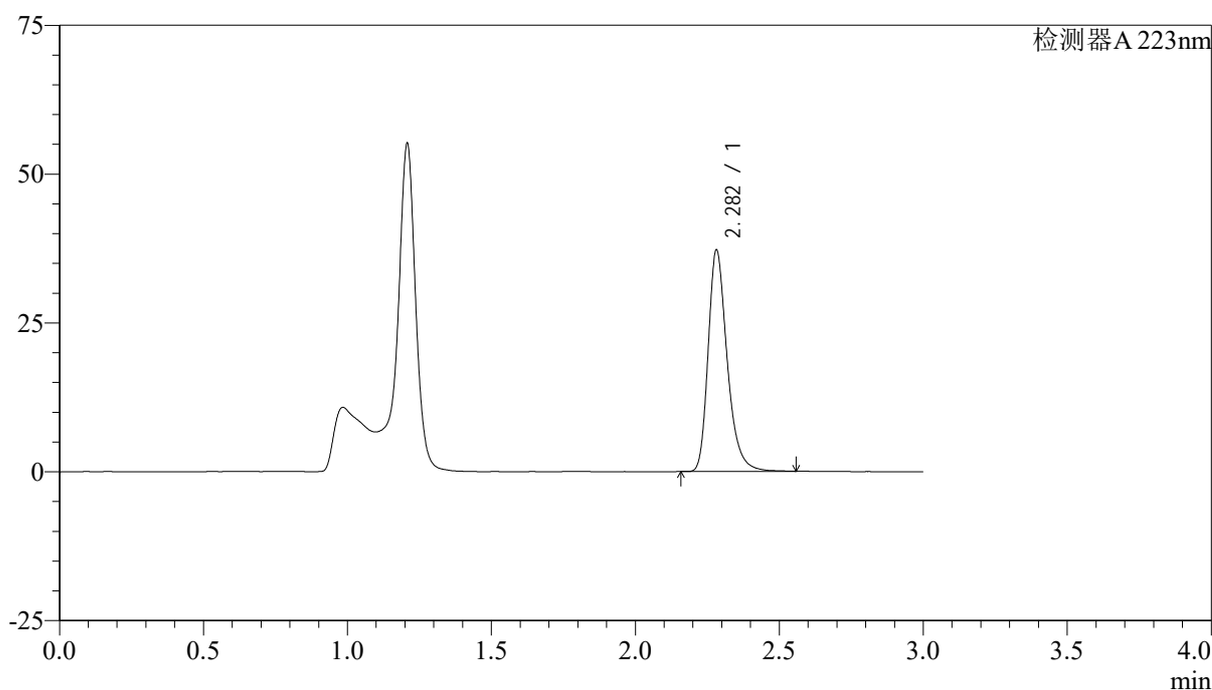
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-443-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 18:58:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	171379	100.000	37142	5992	1.303	--
总计		171379	100.000	37142			



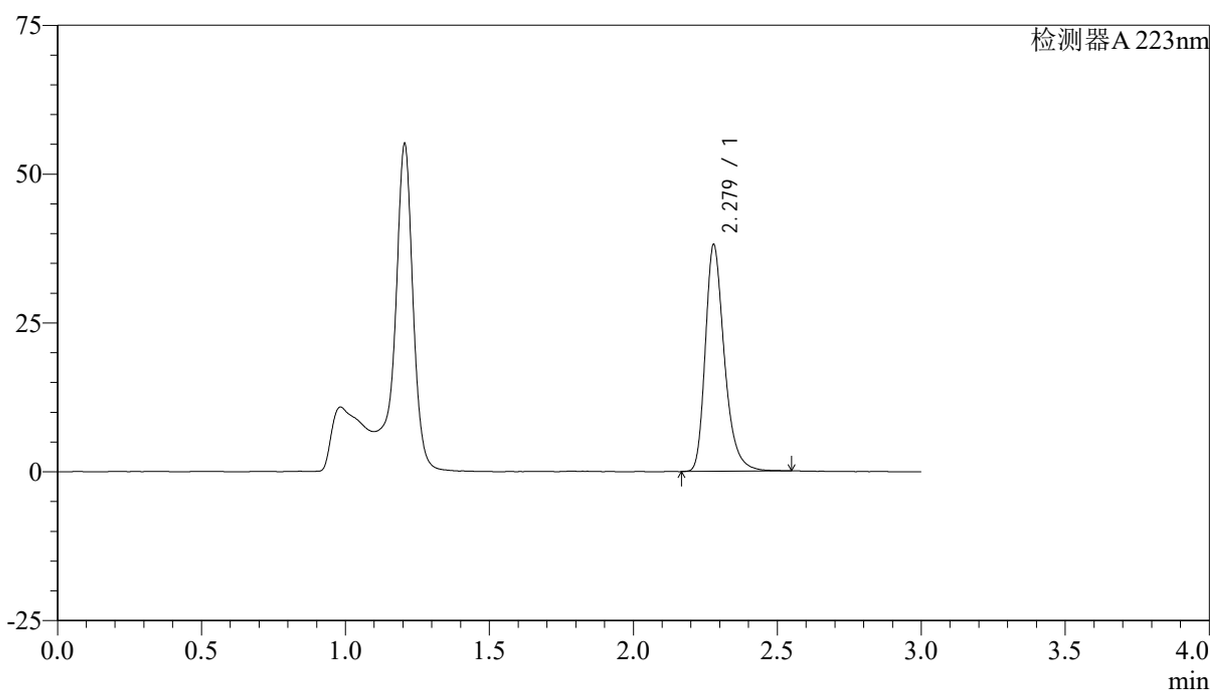
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-444-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:01:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	175930	100.000	38064	5947	1.305	--
总计		175930	100.000	38064			



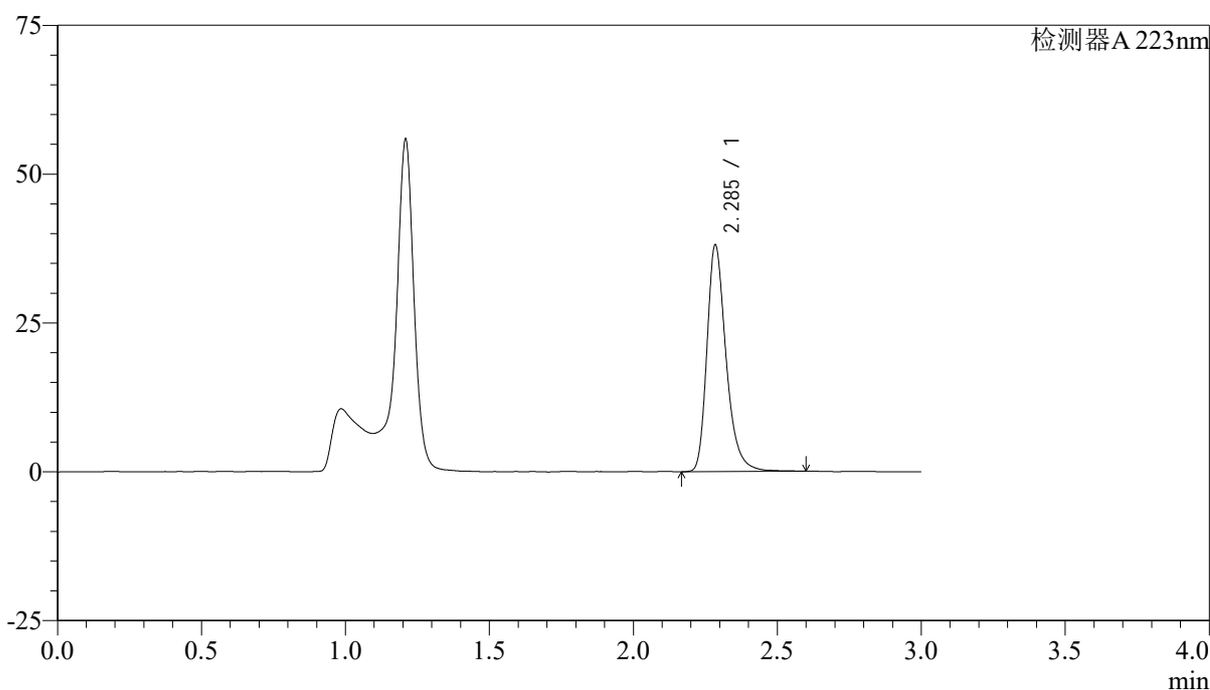
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-445-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:05:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	176753	100.000	37787	5965	1.309	--
总计		176753	100.000	37787			



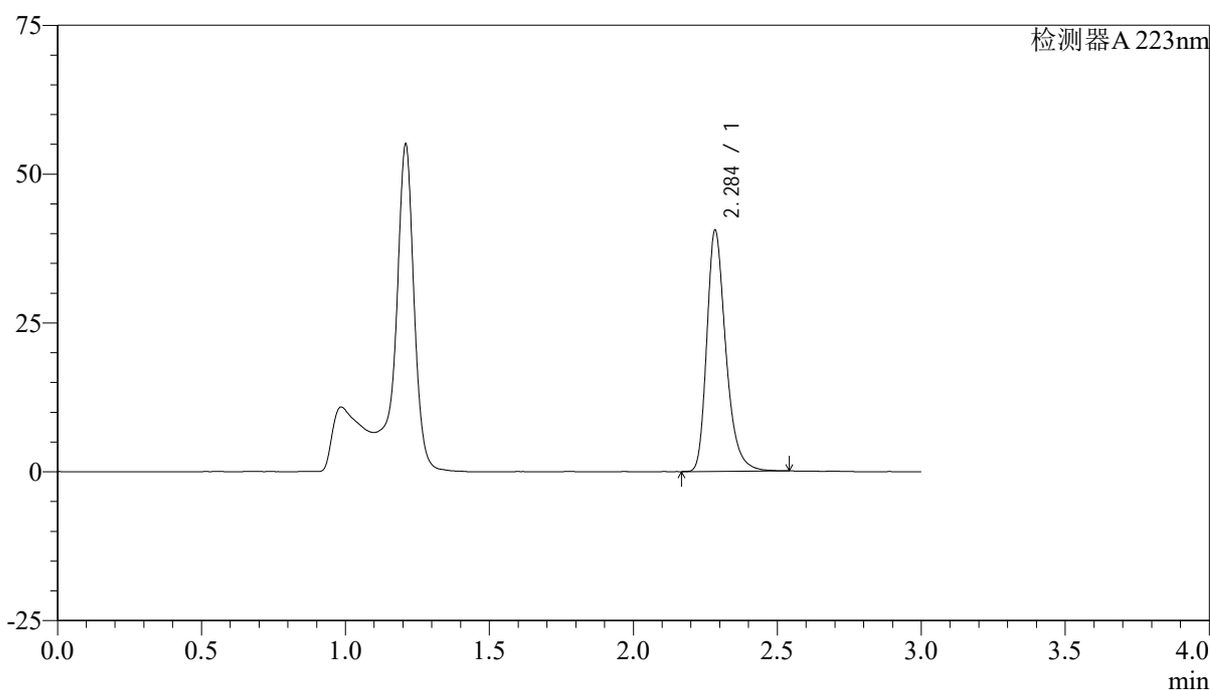
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-446-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:08:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	186646	100.000	40084	5985	1.306	--
总计		186646	100.000	40084			



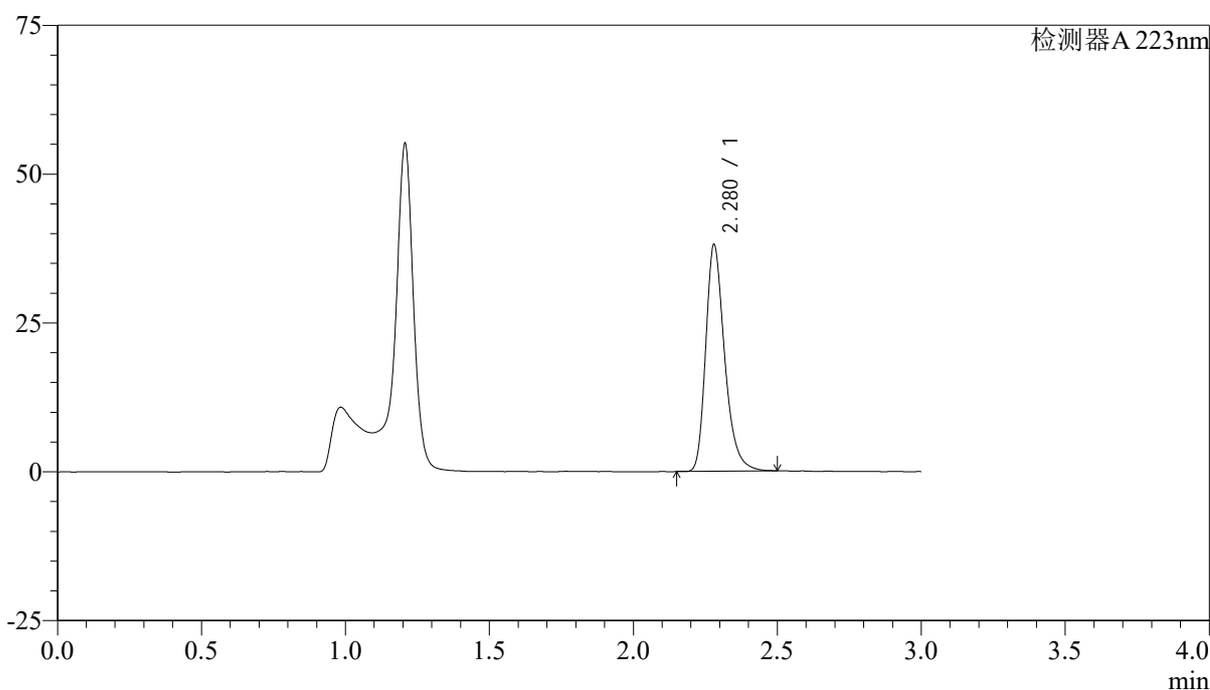
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-447-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:11:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	174506	100.000	38080	5991	1.302	--
总计		174506	100.000	38080			



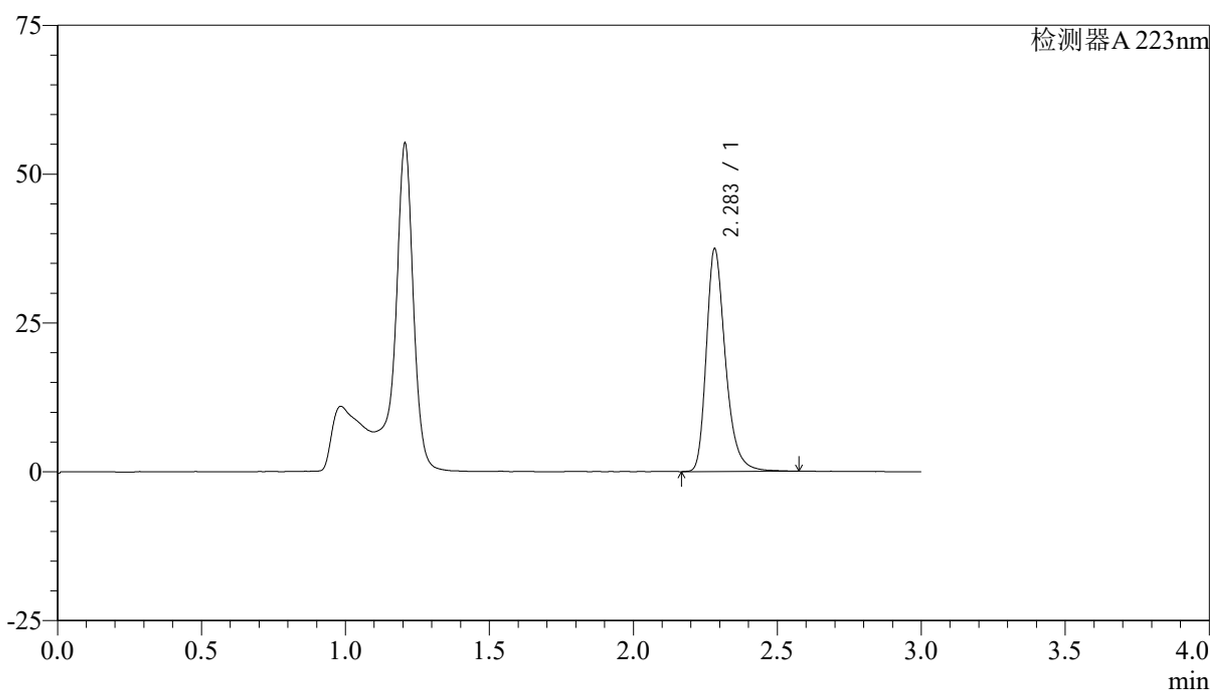
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-448-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:15:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	172870	100.000	37243	5947	1.304	--
总计		172870	100.000	37243			



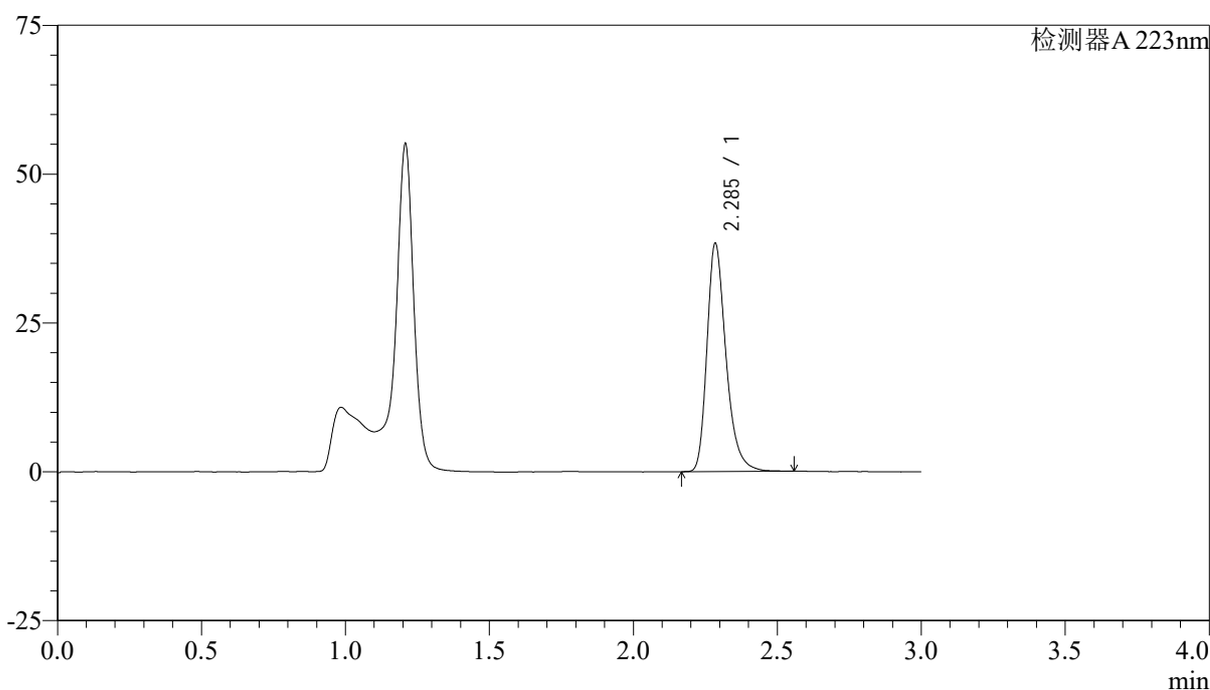
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-449-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:18:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	176713	100.000	38014	5983	1.308	--
总计		176713	100.000	38014			



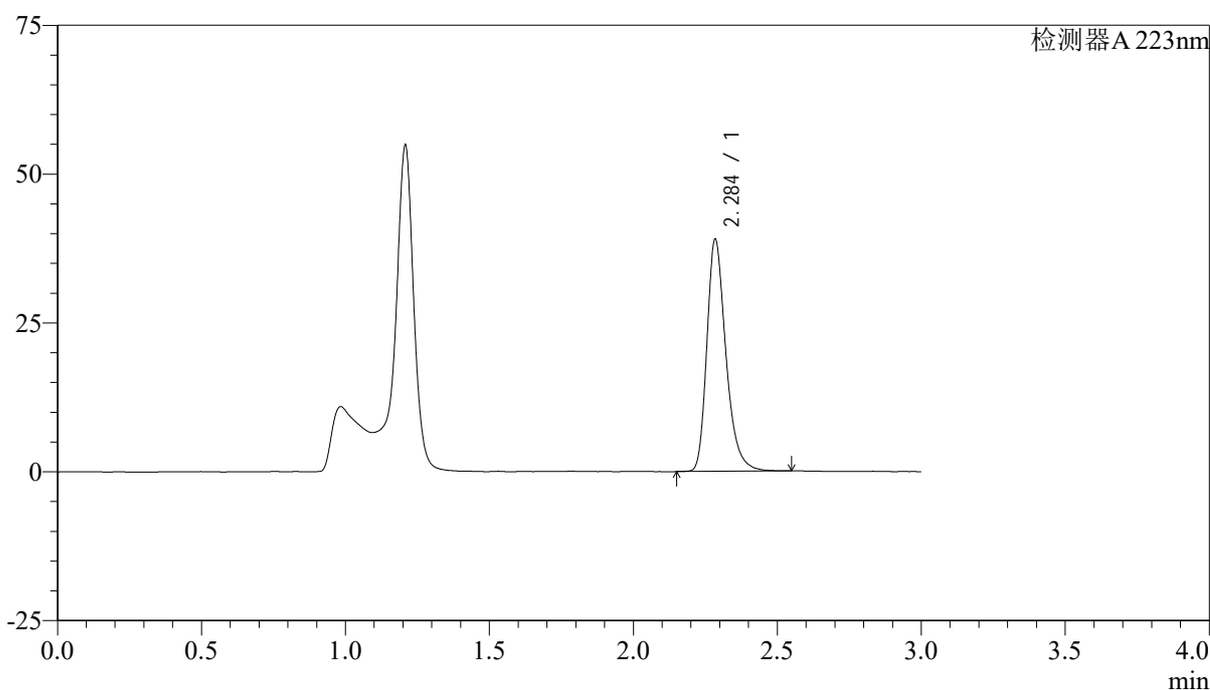
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-450-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:21:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	179632	100.000	38612	5958	1.303	--
总计		179632	100.000	38612			



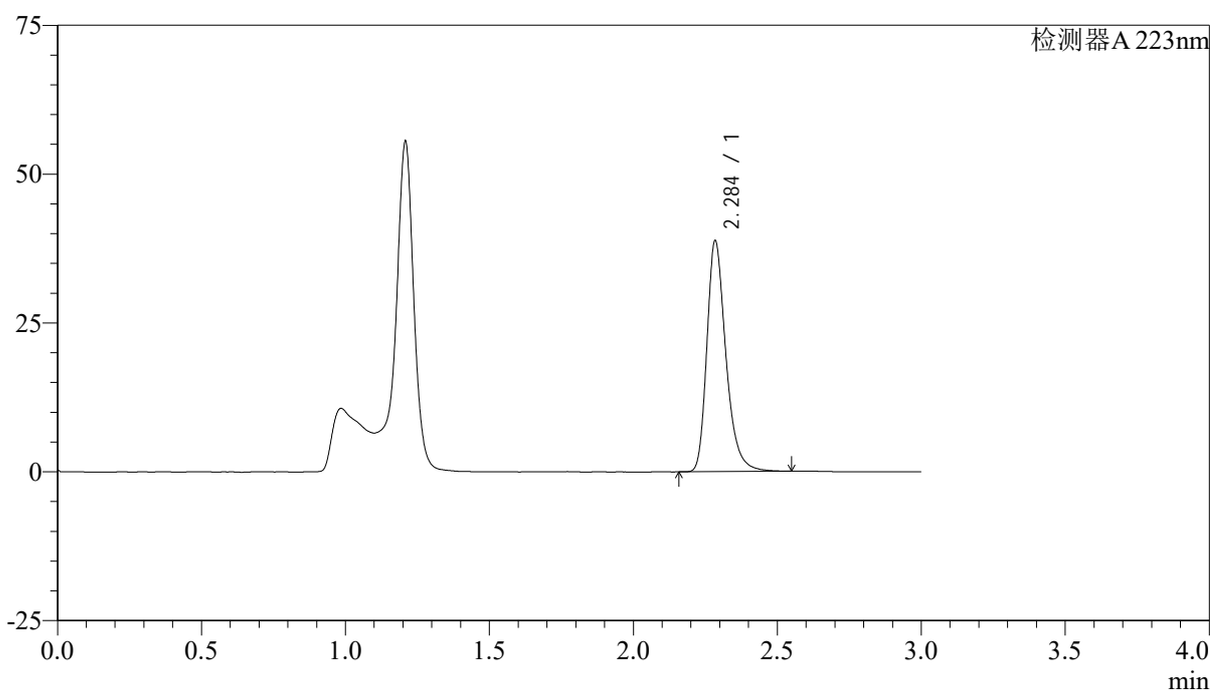
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-451-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:25:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	178658	100.000	38418	6003	1.307	--
总计		178658	100.000	38418			



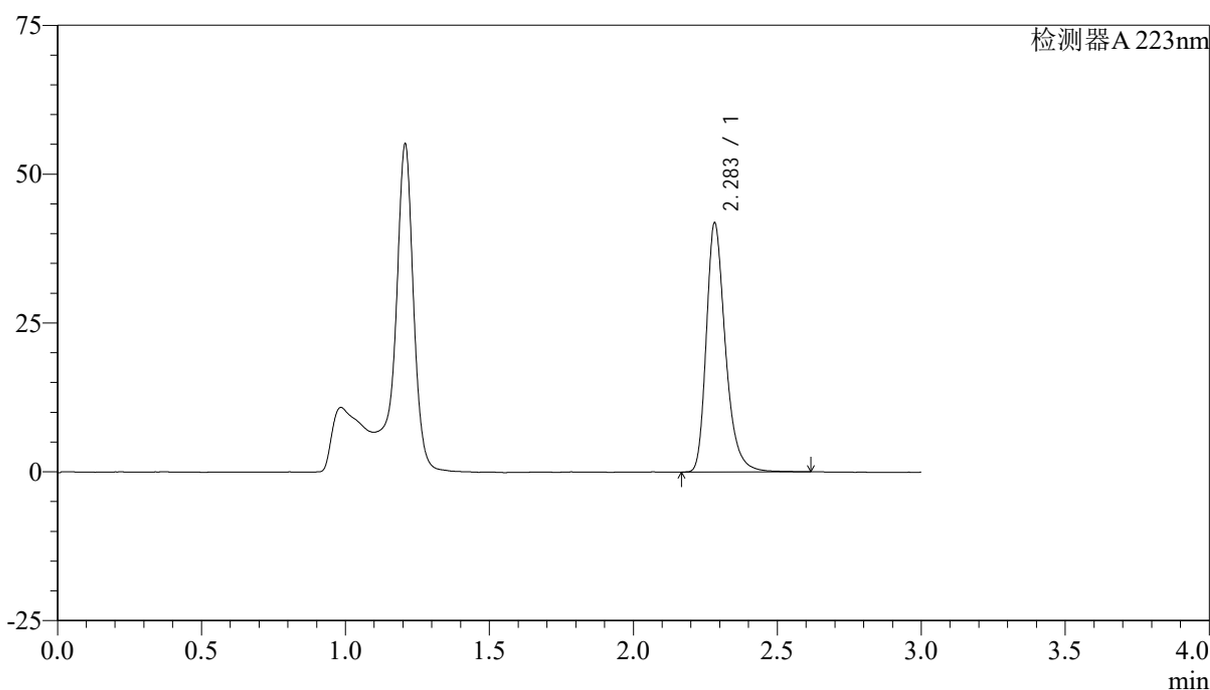
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-452-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:28:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	193729	100.000	41670	5952	1.308	--
总计		193729	100.000	41670			



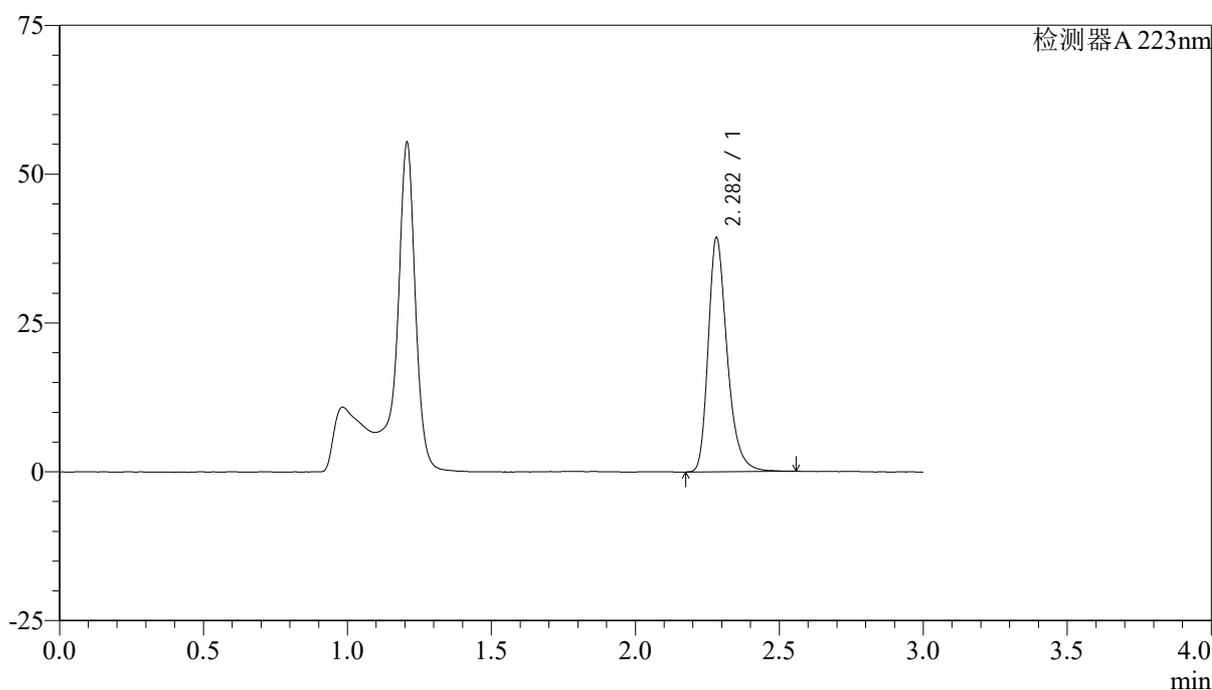
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-453-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:32:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	180664	100.000	39219	6006	1.304	--
总计		180664	100.000	39219			



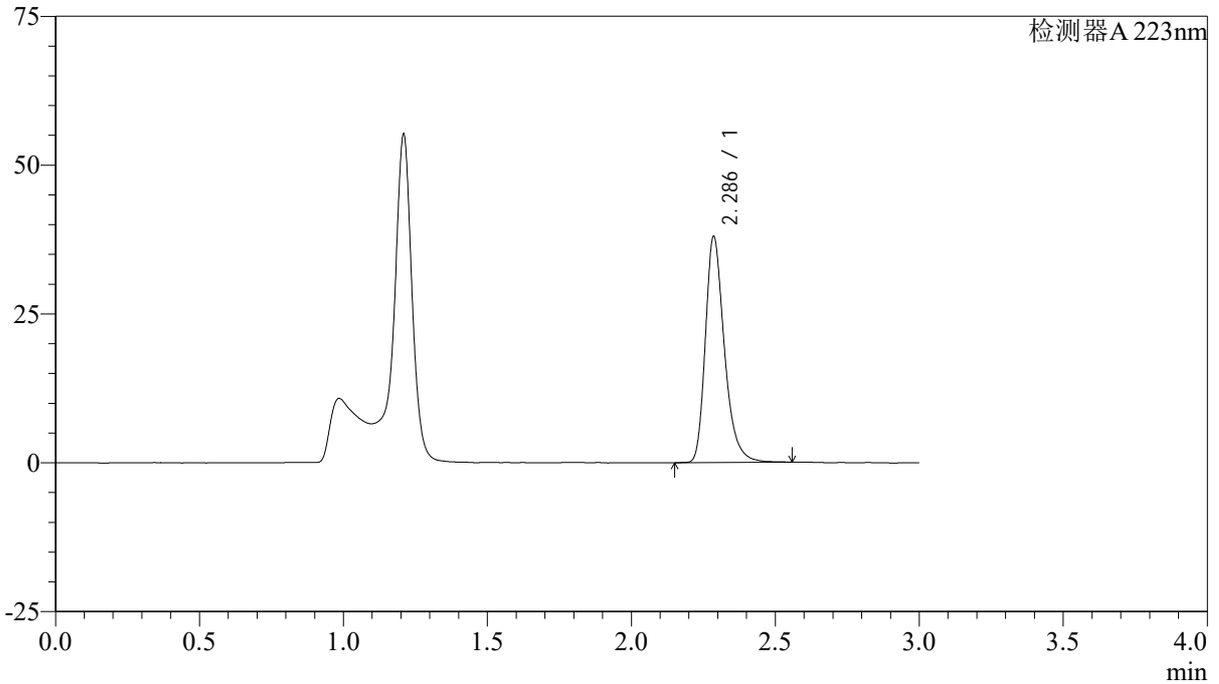
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-454-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:35:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	175041	100.000	37858	5999	1.306	--
总计		175041	100.000	37858			



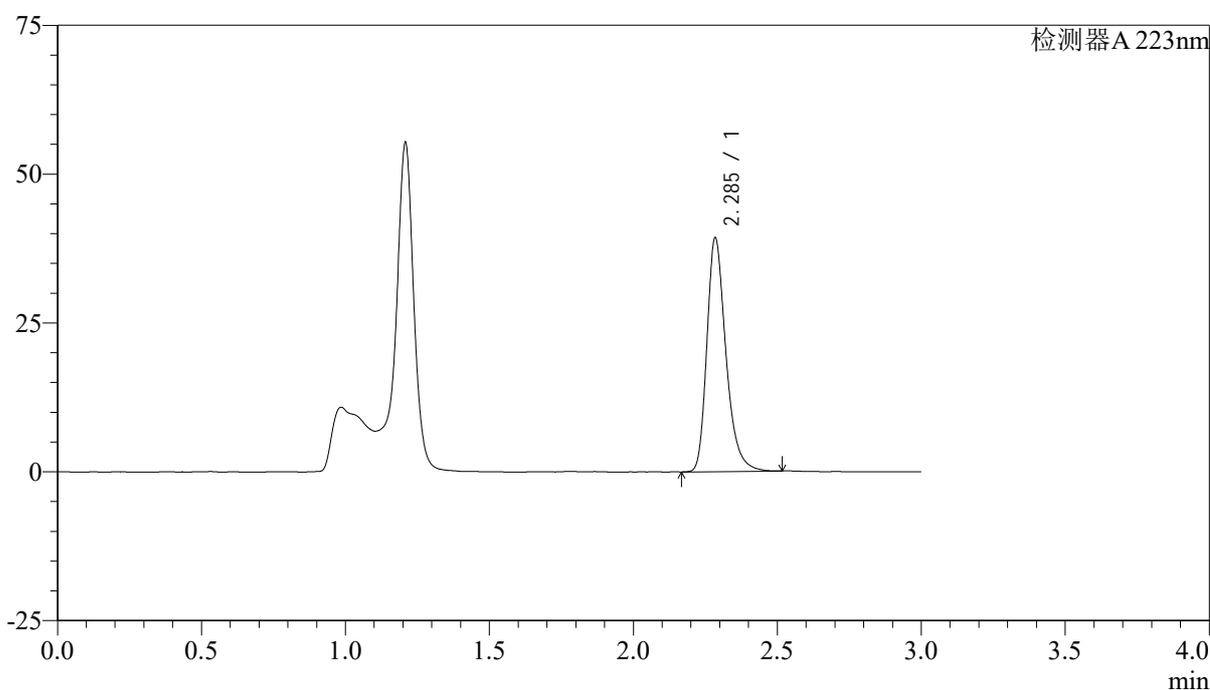
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-455-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:38:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	181016	100.000	38918	5955	1.302	--
总计		181016	100.000	38918			



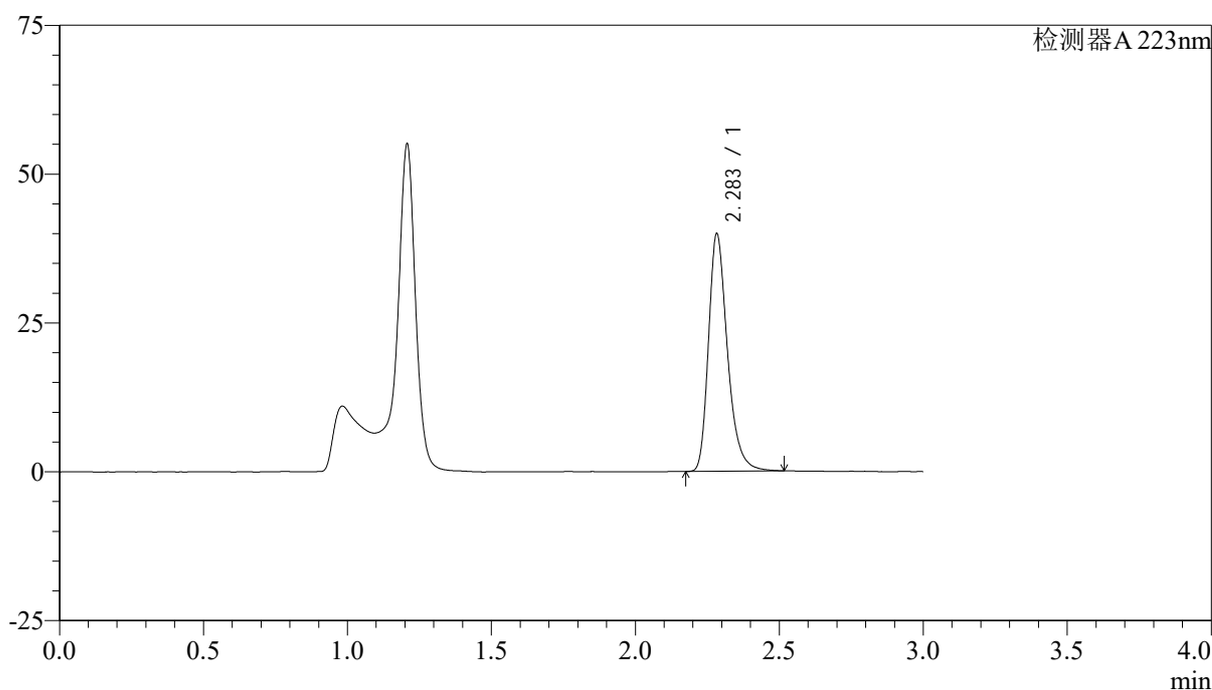
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-456-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:42:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	183248	100.000	39687	6010	1.306	--
总计		183248	100.000	39687			



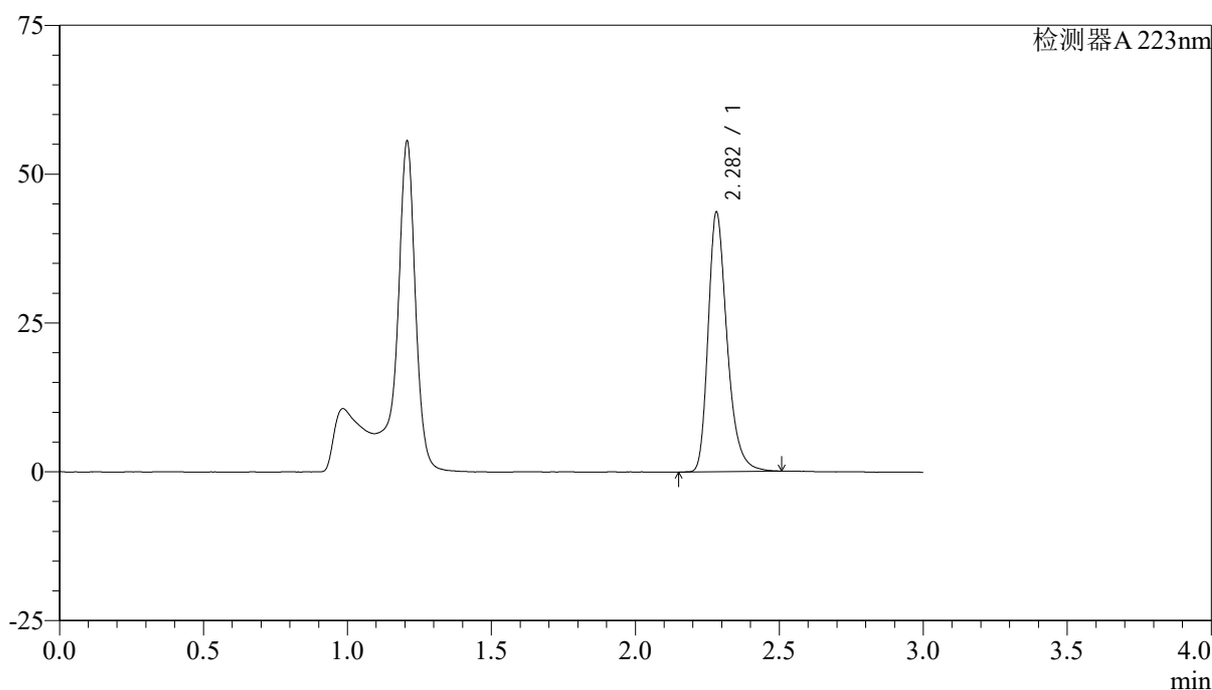
# SMF-4106

## <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 - 0-52/28-457-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:45:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	200241	100.000	43523	5999	1.304	--
总计		200241	100.000	43523			



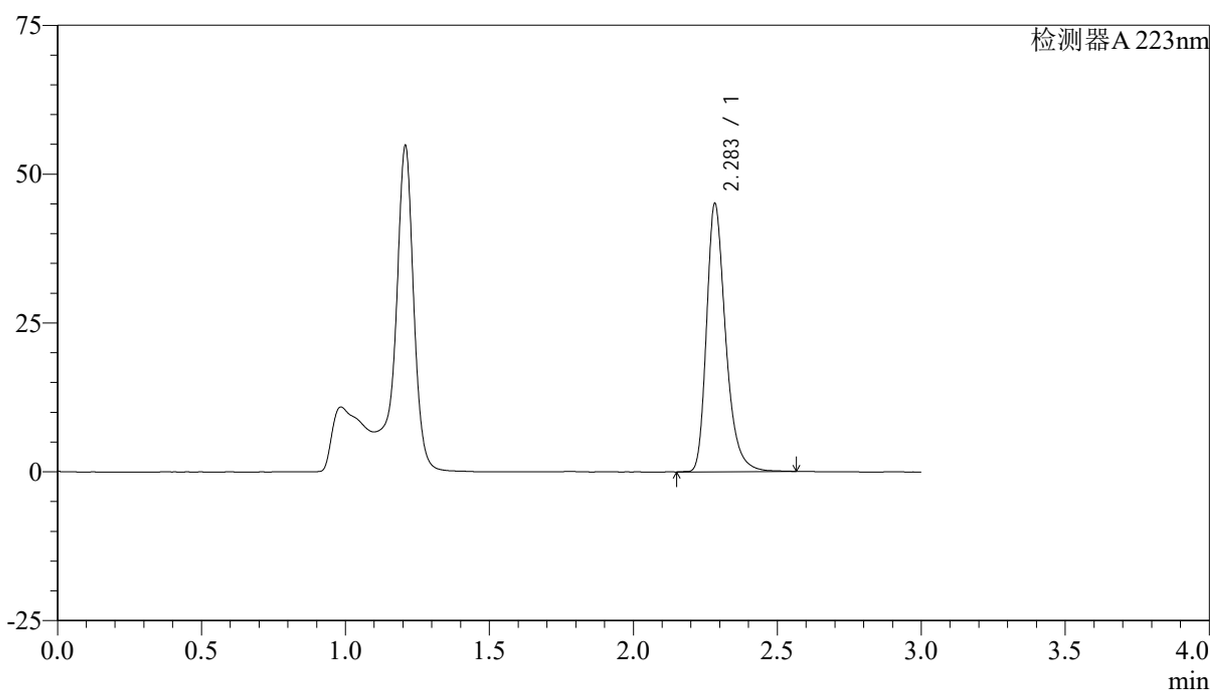
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-458-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:48:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	208377	100.000	44733	5946	1.311	--
总计		208377	100.000	44733			



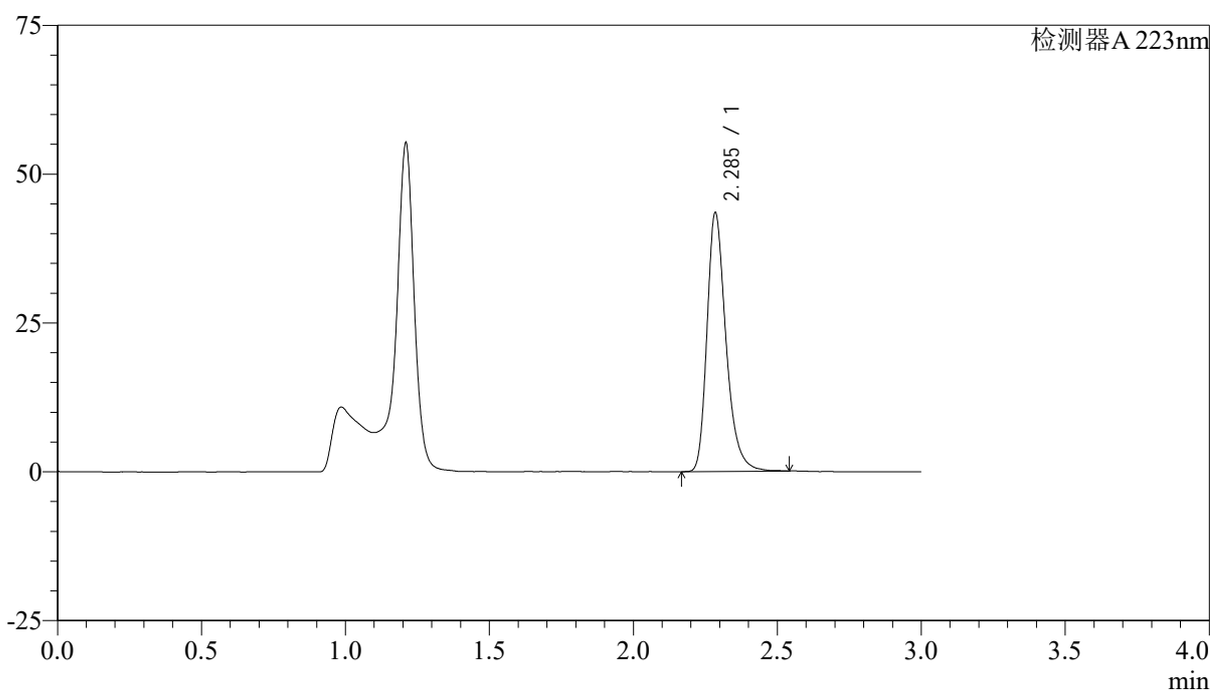
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-459-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:52:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	200374	100.000	43156	6003	1.305	--
总计		200374	100.000	43156			



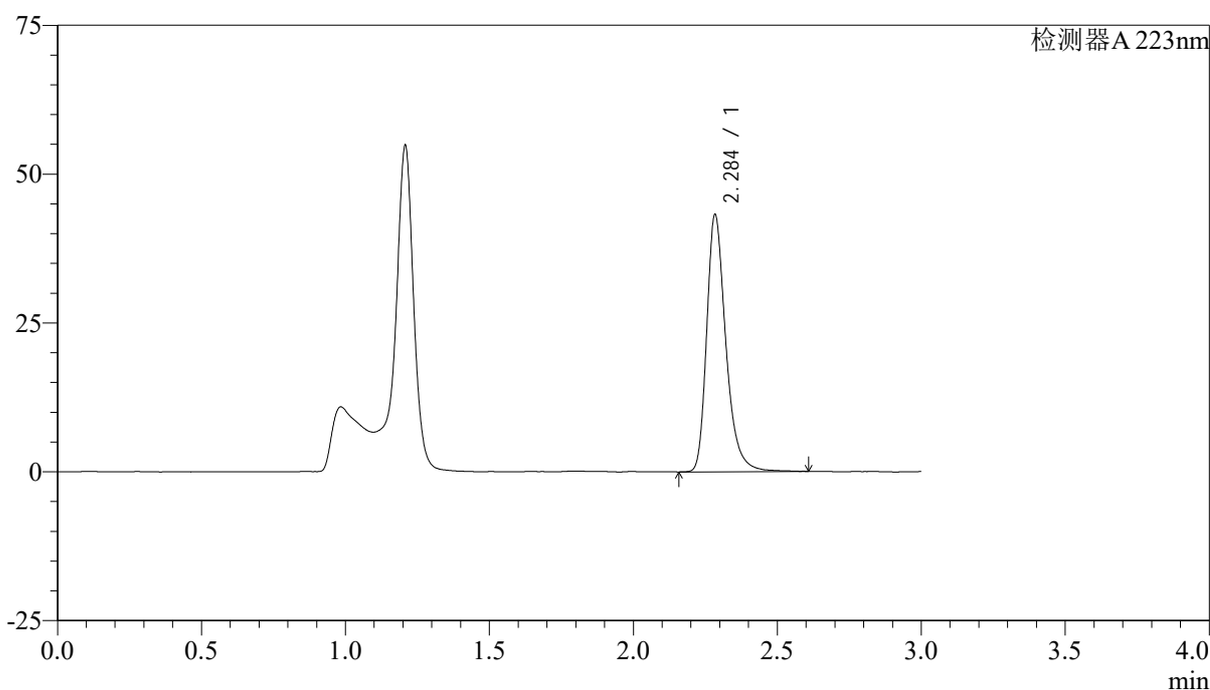
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-460-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:55:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	200245	100.000	42801	5989	1.316	--
总计		200245	100.000	42801			



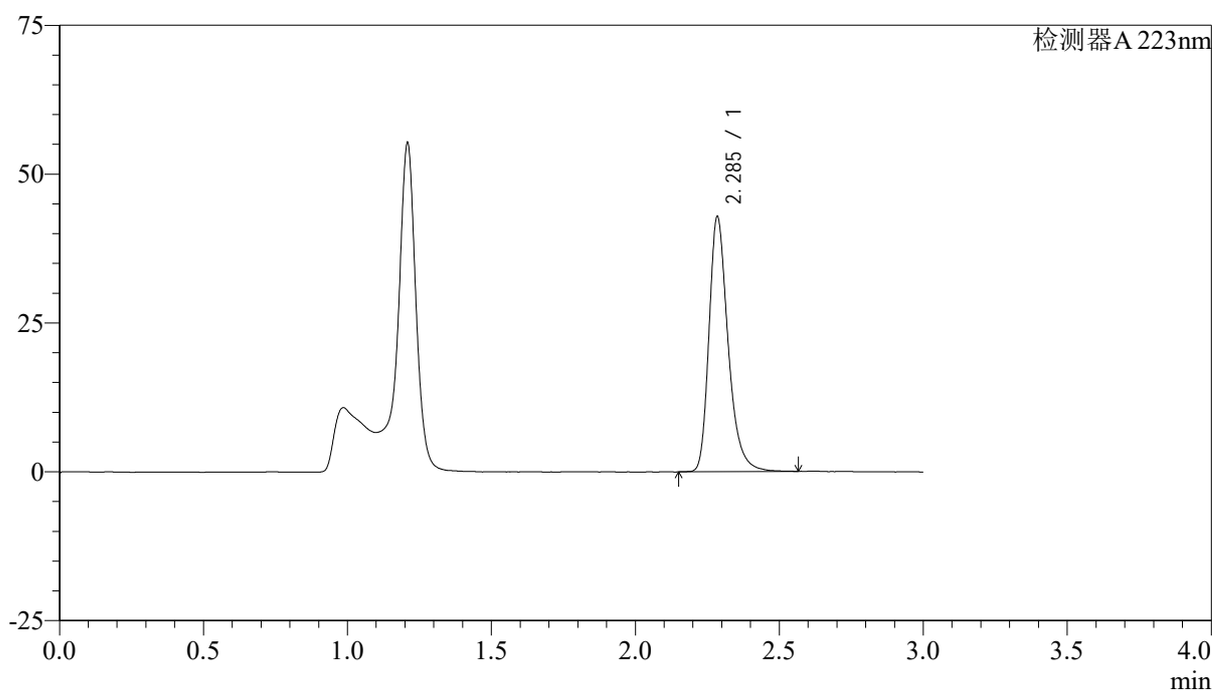
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-461-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 19:58:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	198487	100.000	42518	5946	1.313	--
总计		198487	100.000	42518			



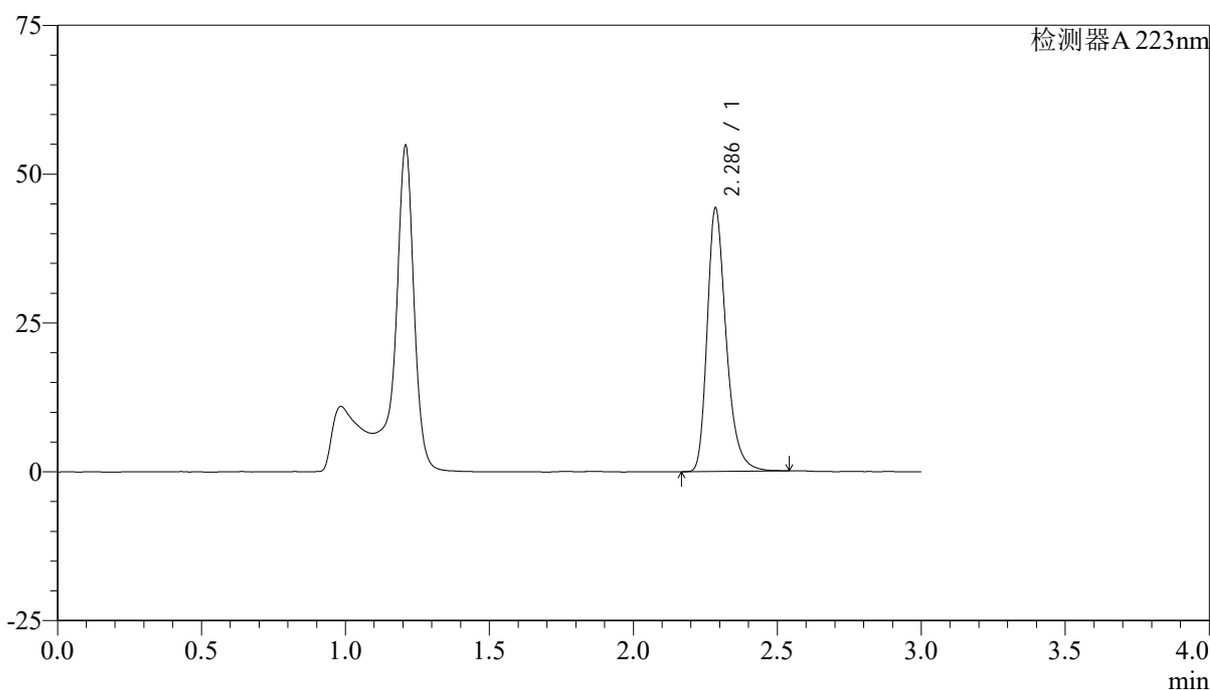
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-462-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:02:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	203339	100.000	44010	5998	1.304	--
总计		203339	100.000	44010			



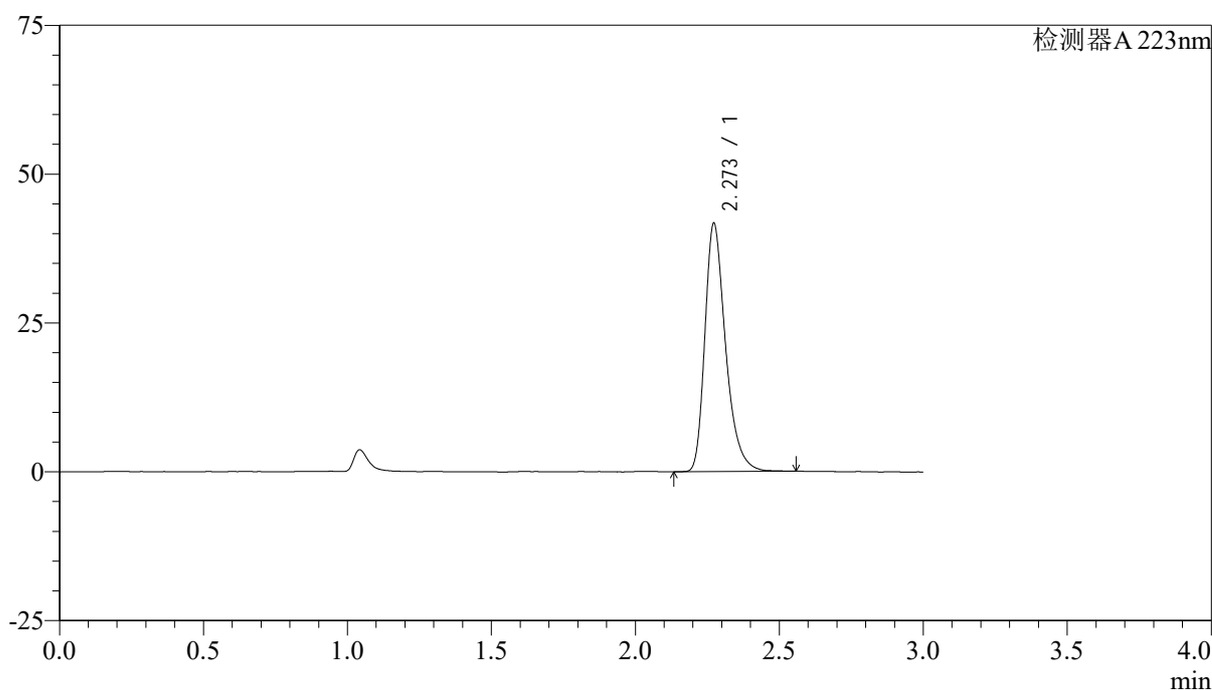
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-463-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:05:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	209050	100.000	41727	5004	1.337	--
总计		209050	100.000	41727			



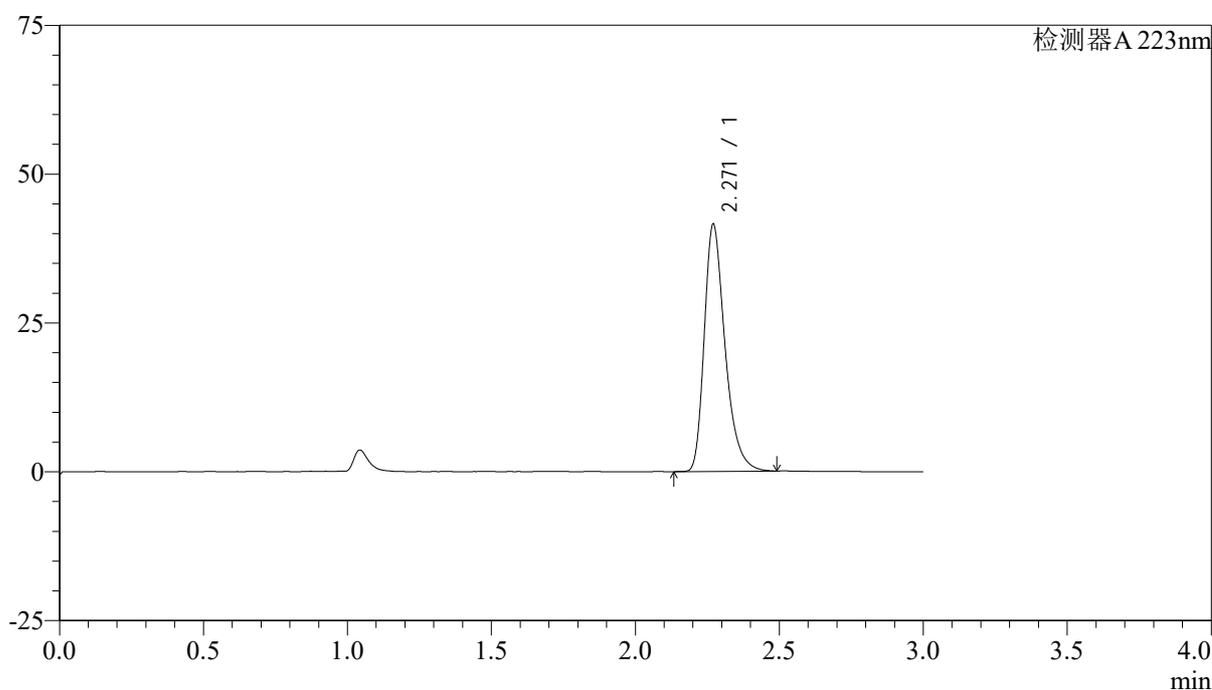
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-464-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:08:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	208873	100.000	41546	4956	1.341	--
总计		208873	100.000	41546			



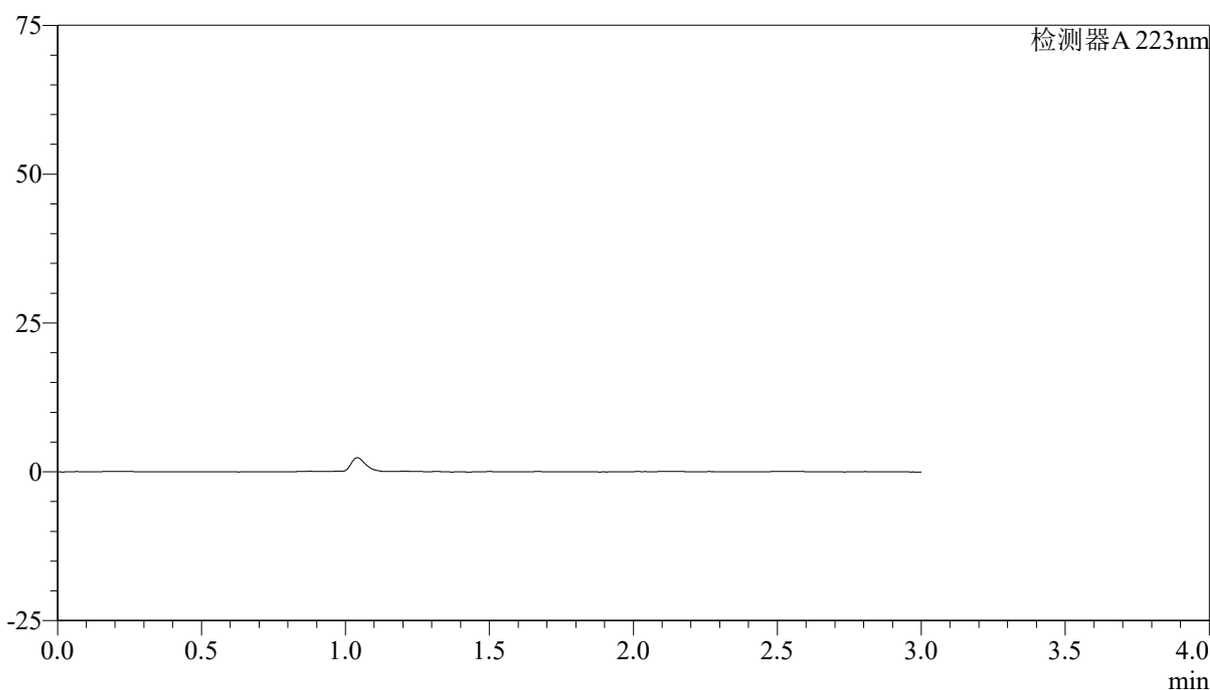
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-465-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:12:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

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



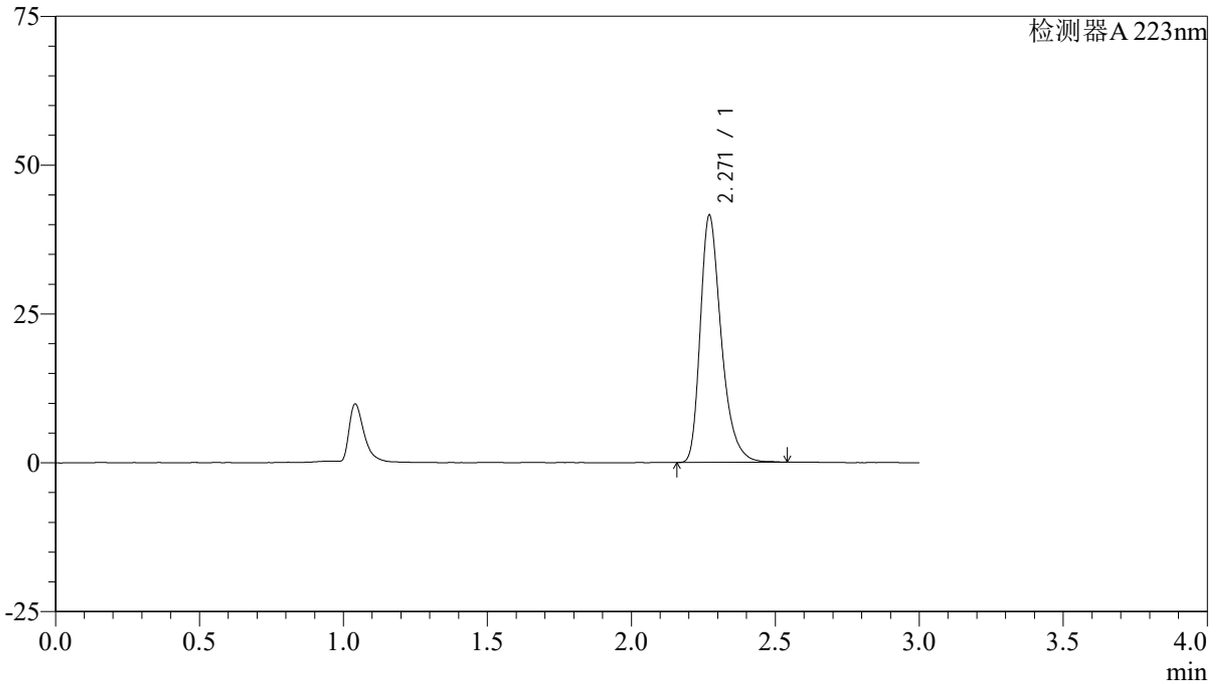
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-466-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/08/25 20:15:47 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:02:16  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	210597	100.000	41544	4872	1.343	--
总计		210597	100.000	41544			



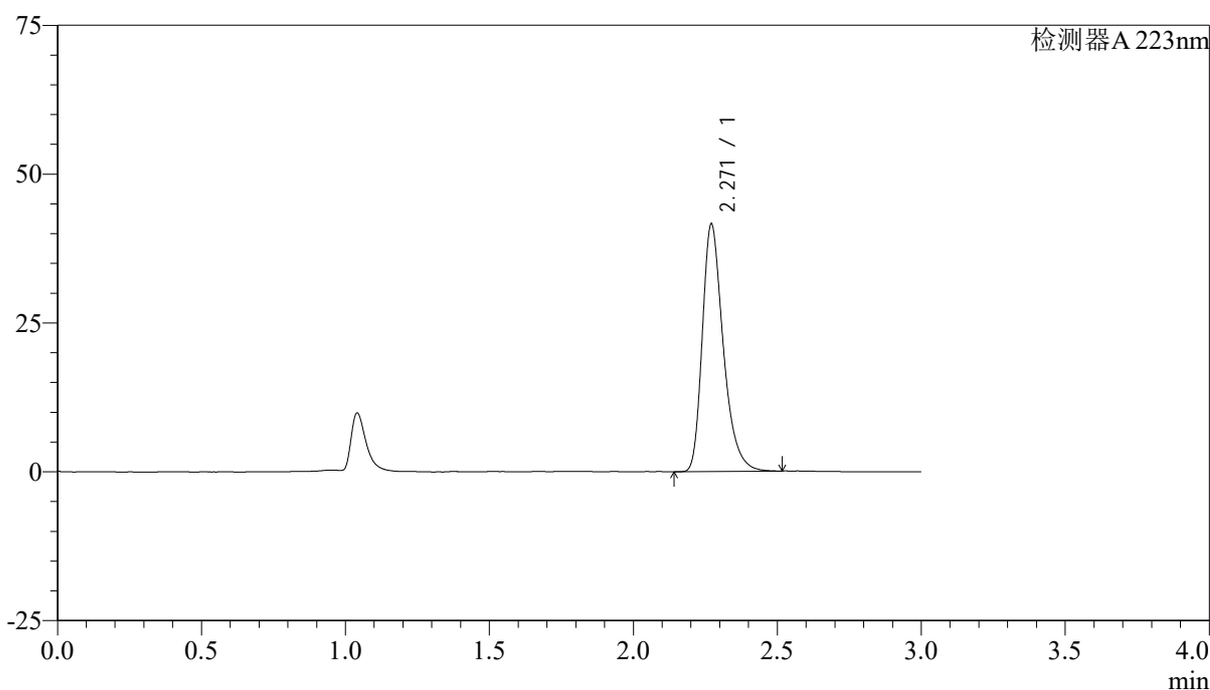
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-467-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:19:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	210882	100.000	41591	4862	1.337	--
总计		210882	100.000	41591			



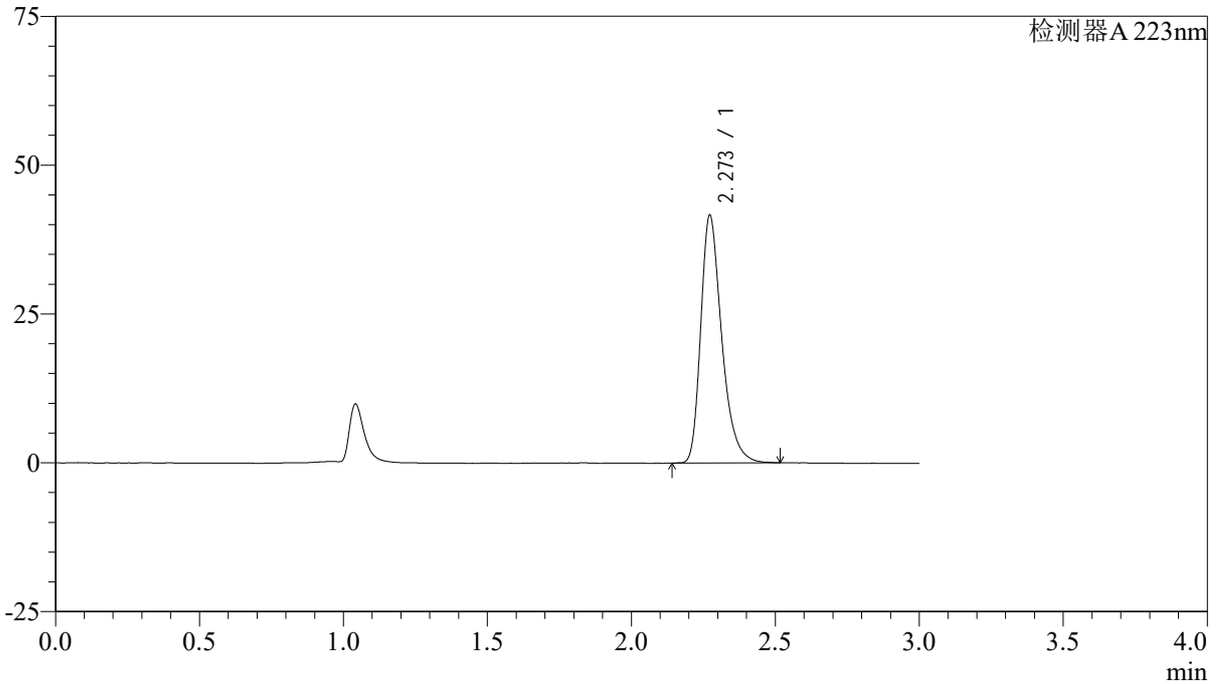
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-468-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:22:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	211322	100.000	41656	4859	1.339	--
总计		211322	100.000	41656			



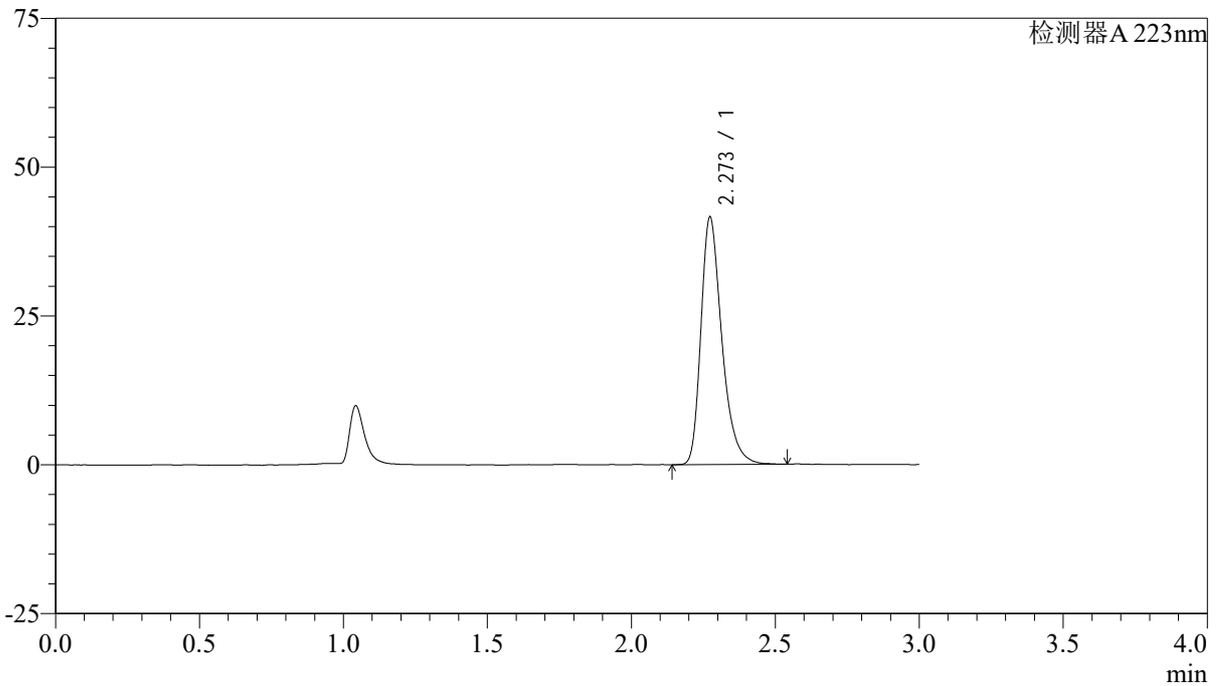
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-469-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:25:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	210315	100.000	41579	4912	1.338	--
总计		210315	100.000	41579			



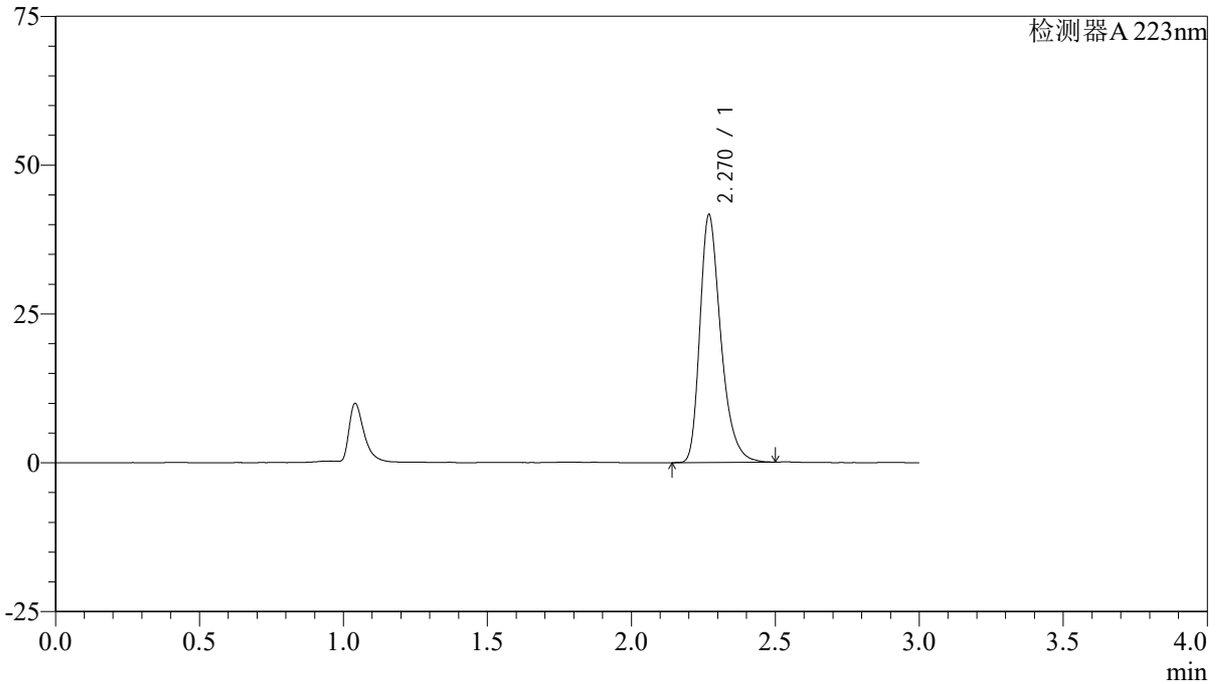
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-470-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:29:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	210720	100.000	41546	4873	1.335	--
总计		210720	100.000	41546			



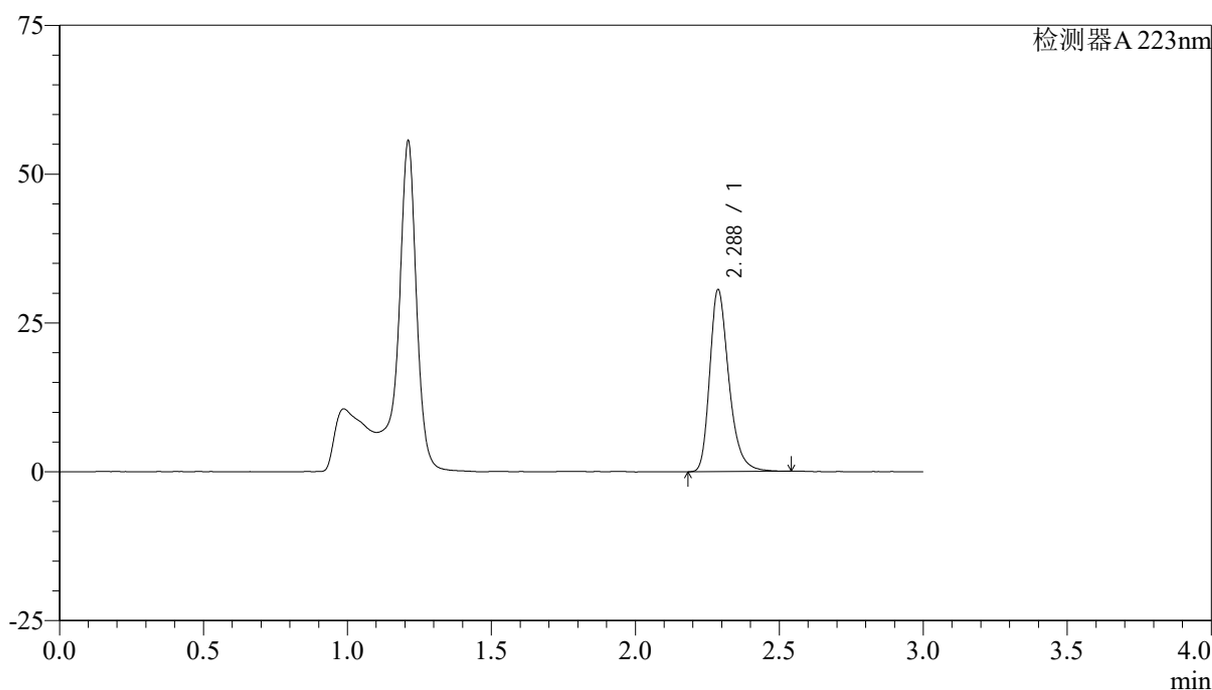
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-471-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 20:32:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:31 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	141365	100.000	30557	5936	1.299	--
总计		141365	100.000	30557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-472-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/25 20:36:07

实验者: wangdan

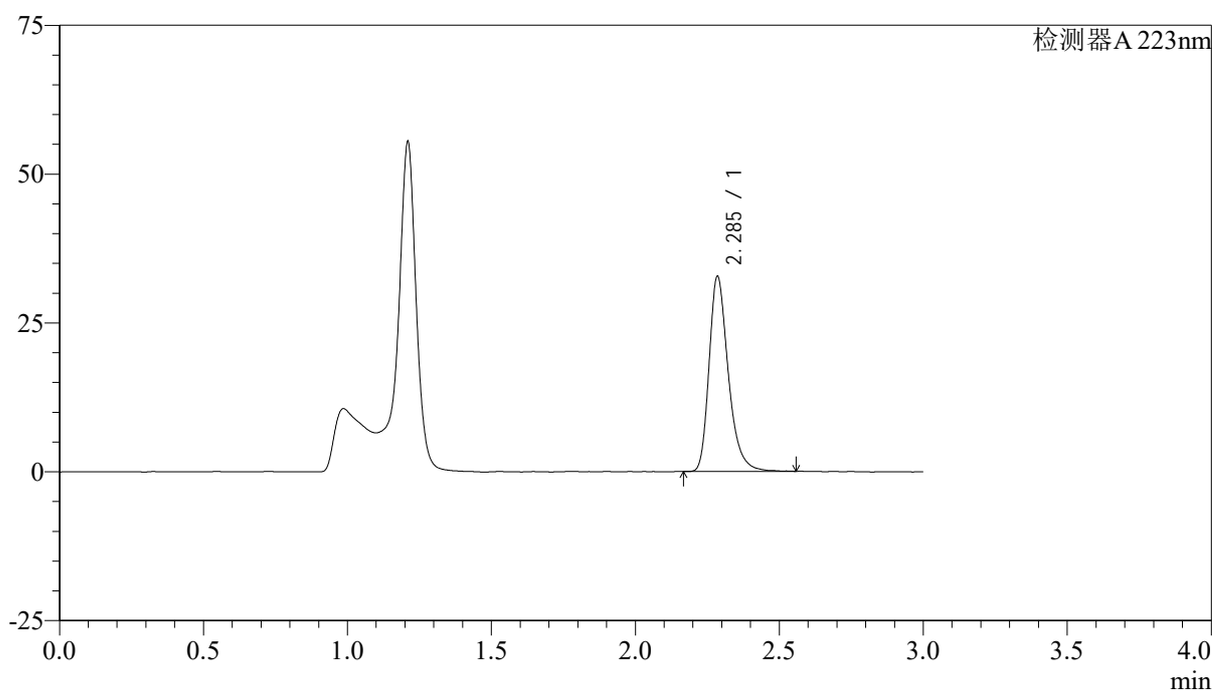
处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:34

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	152405	100.000	32592	5892	1.310	--
总计		152405	100.000	32592			



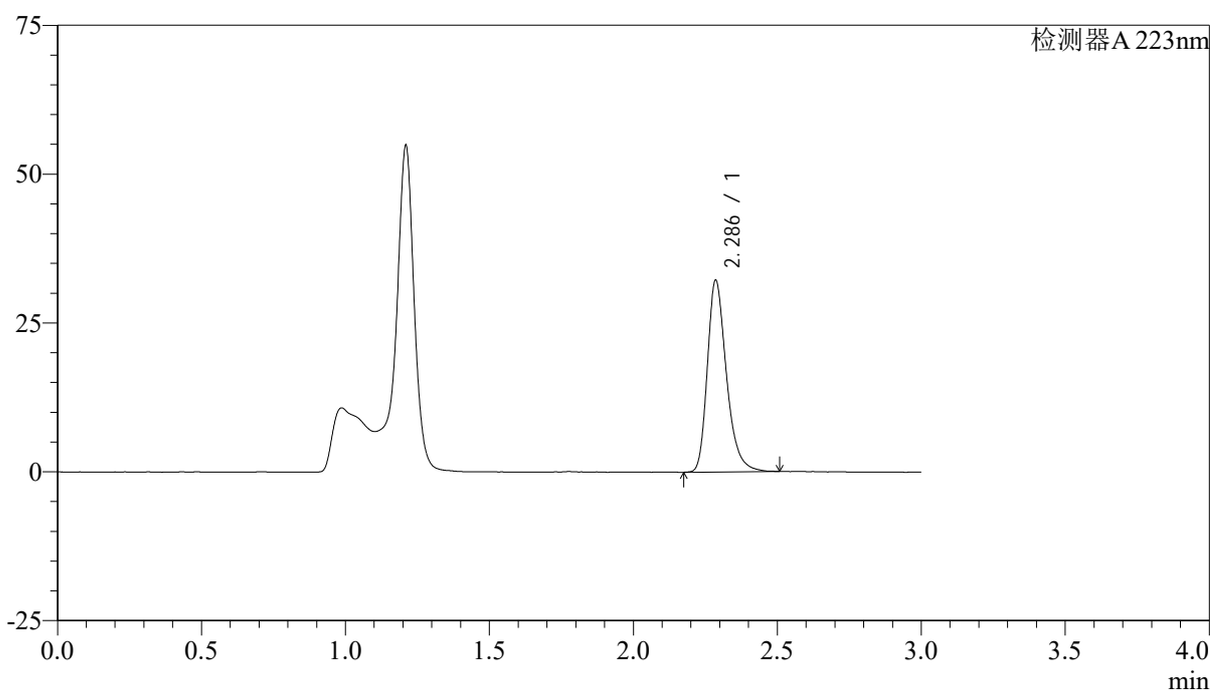
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-473-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:39:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	148868	100.000	32108	5909	1.300	--
总计		148868	100.000	32108			



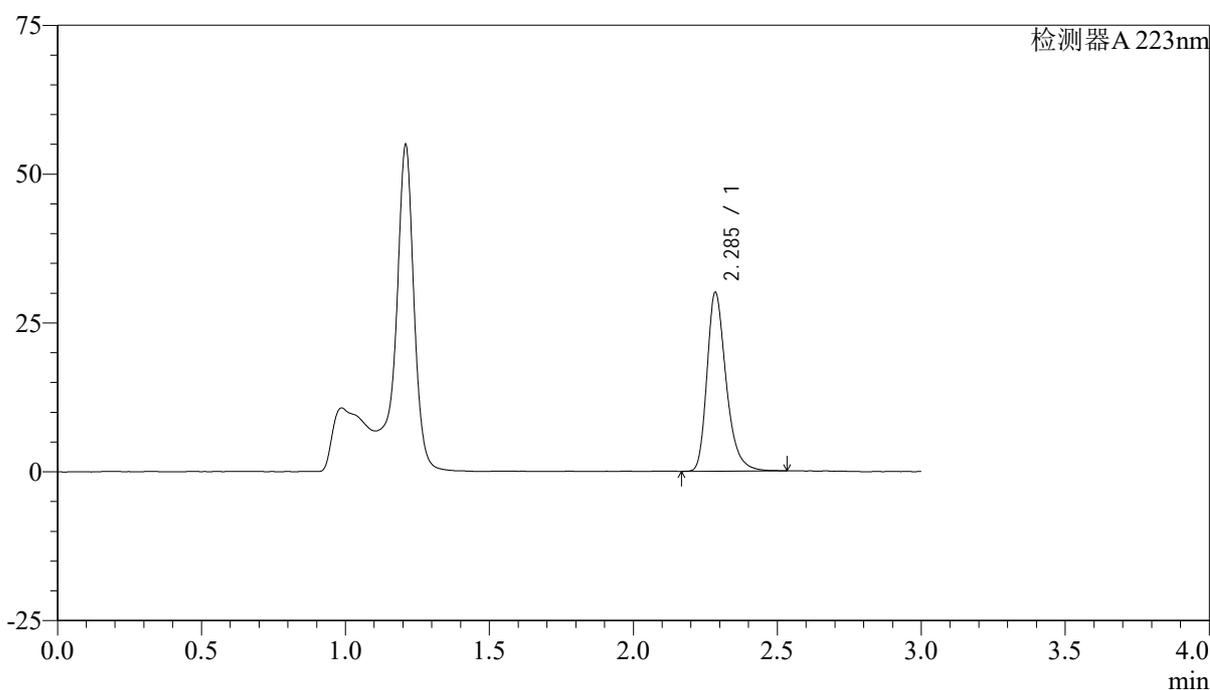
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-474-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:42:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	139256	100.000	29846	5924	1.307	--
总计		139256	100.000	29846			



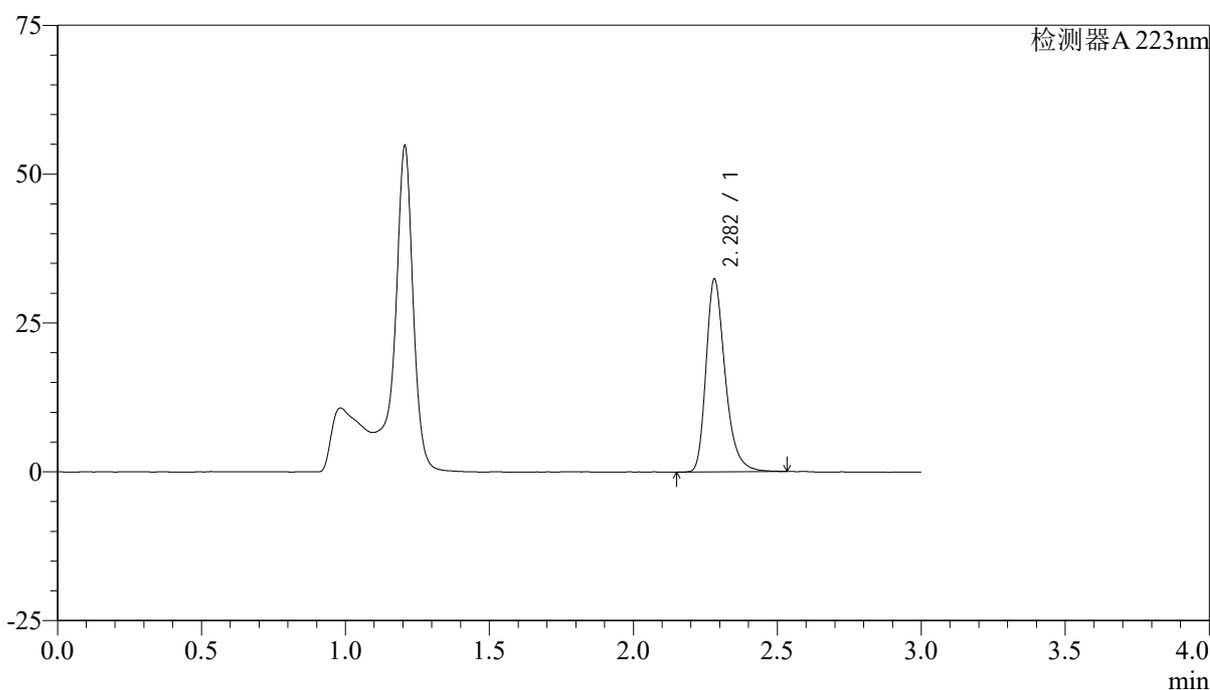
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-475-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:46:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	149680	100.000	32337	5932	1.309	--
总计		149680	100.000	32337			



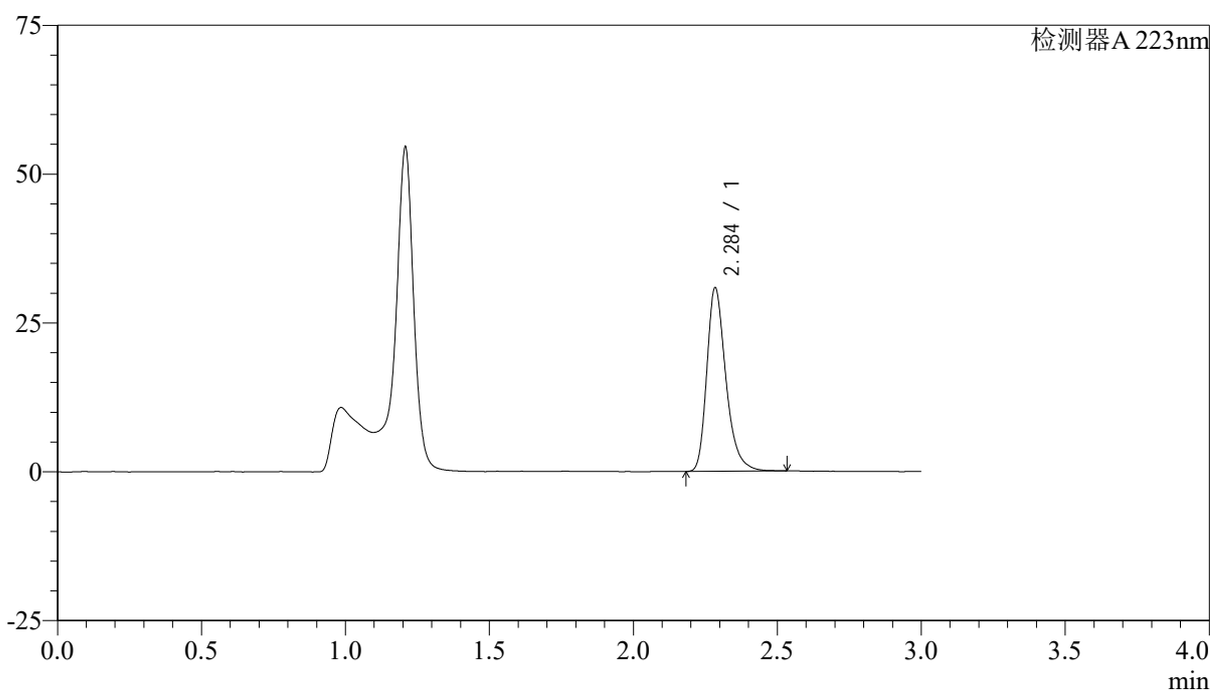
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-476-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:49:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	142908	100.000	30551	5935	1.311	--
总计		142908	100.000	30551			

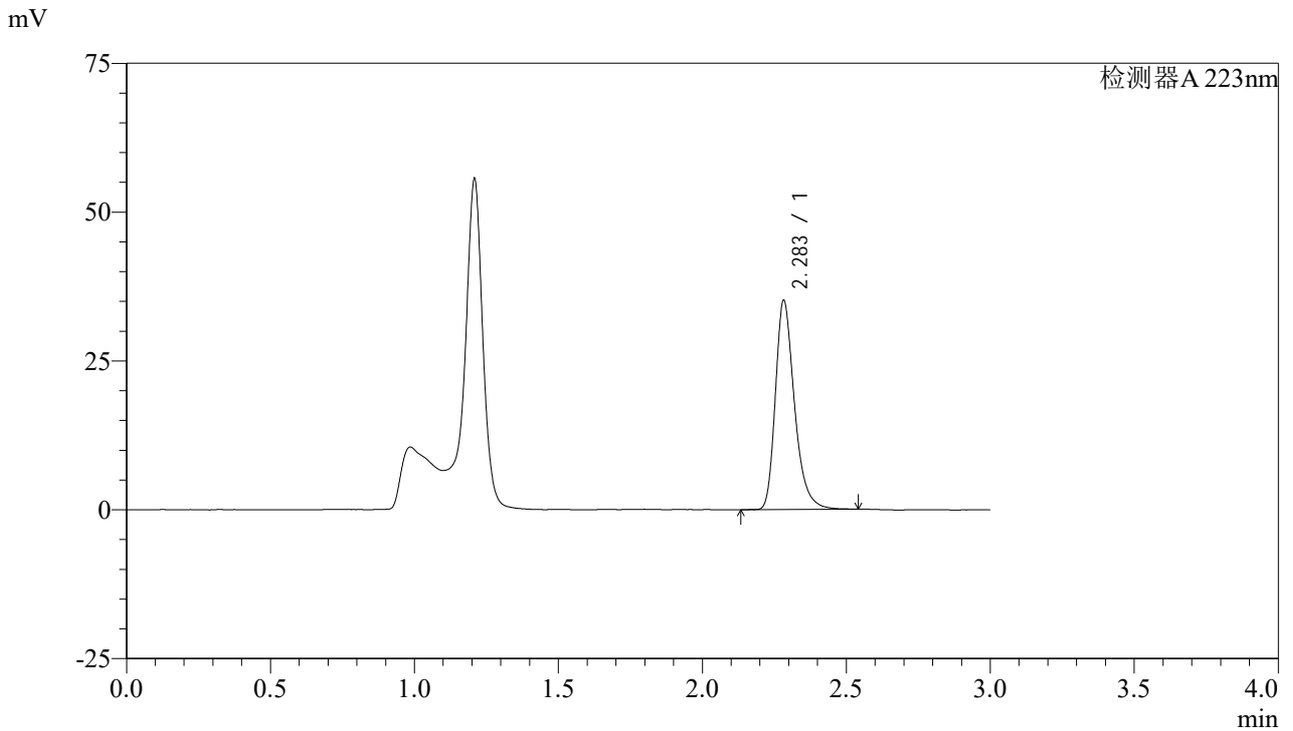


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-477-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/08/25 20:52:58 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:02:48  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	162173	100.000	34982	5947	1.310	--
总计		162173	100.000	34982			



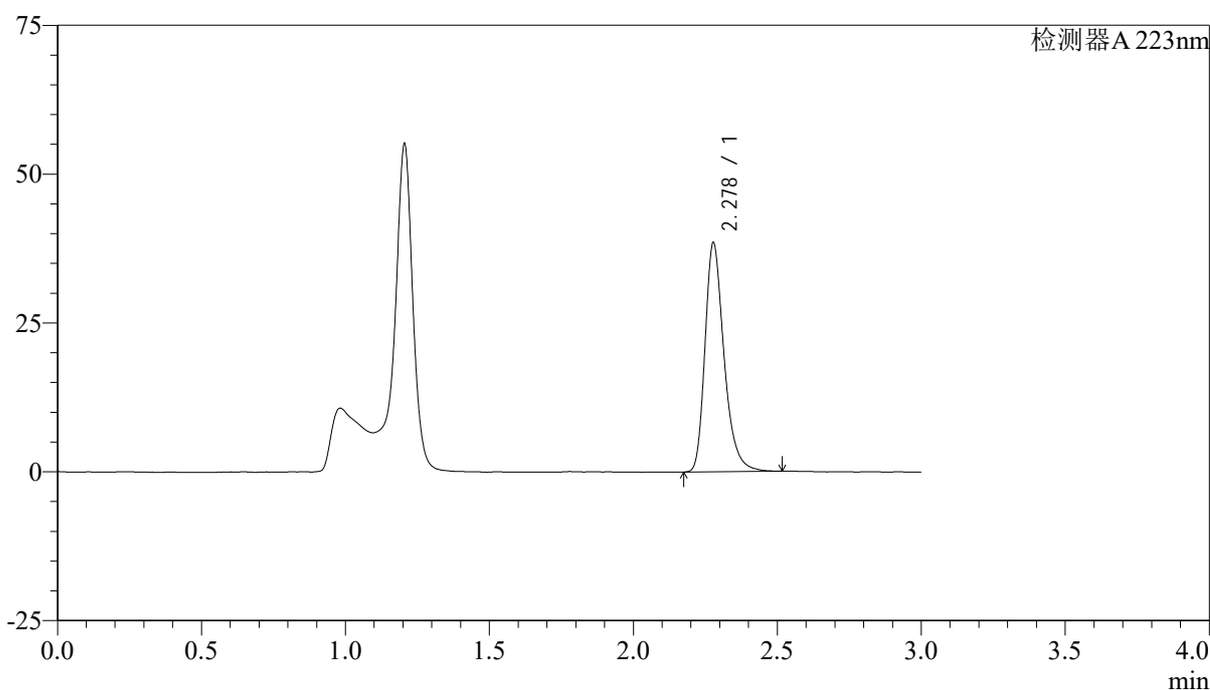
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-478-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:56:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	177504	100.000	38389	5939	1.306	--
总计		177504	100.000	38389			



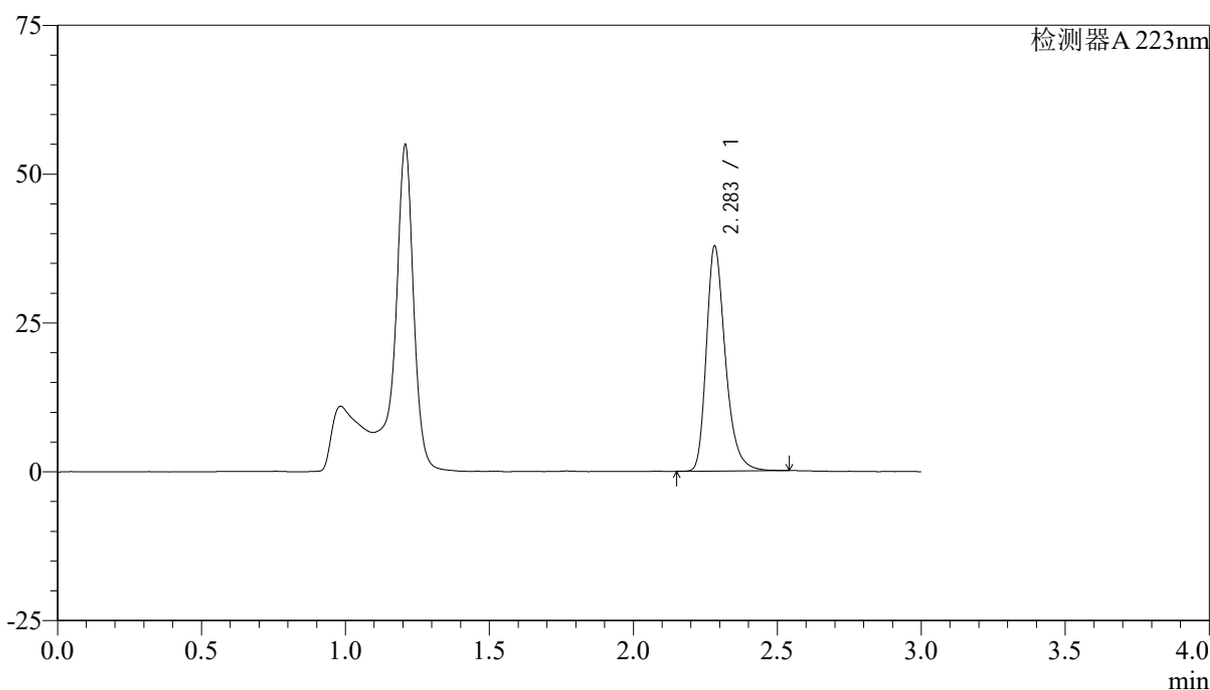
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-479-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 20:59:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	173580	100.000	37632	5998	1.300	--
总计		173580	100.000	37632			



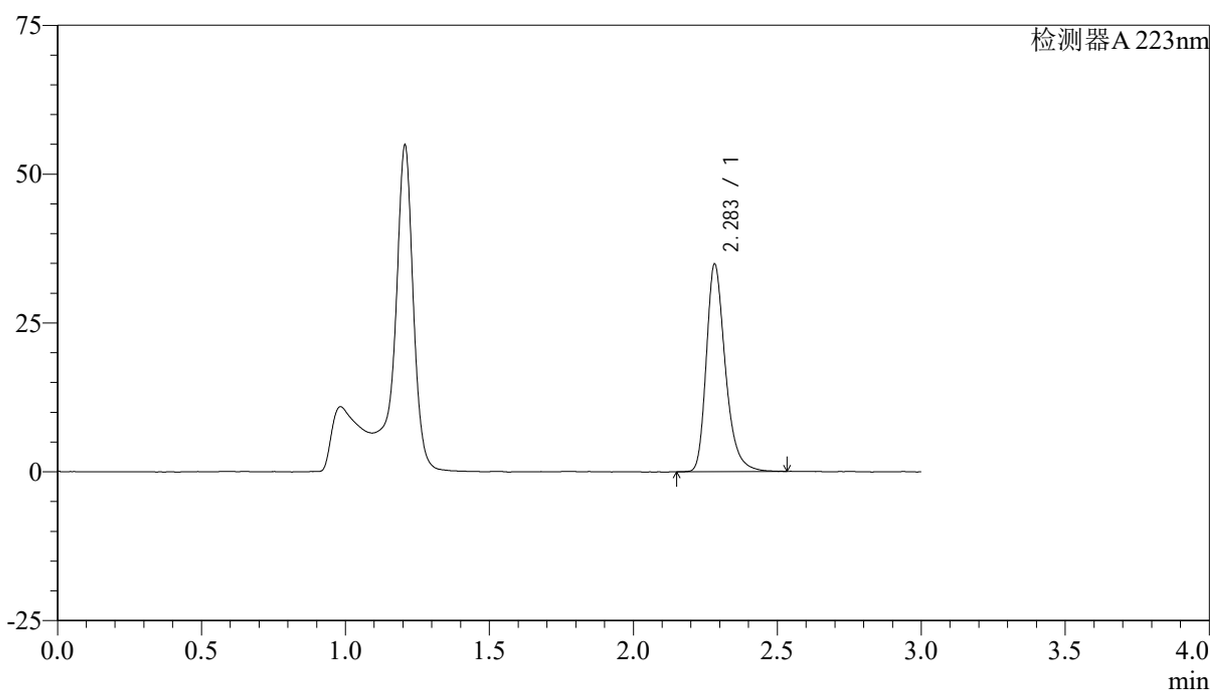
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-480-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:03:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	160601	100.000	34735	5990	1.305	--
总计		160601	100.000	34735			



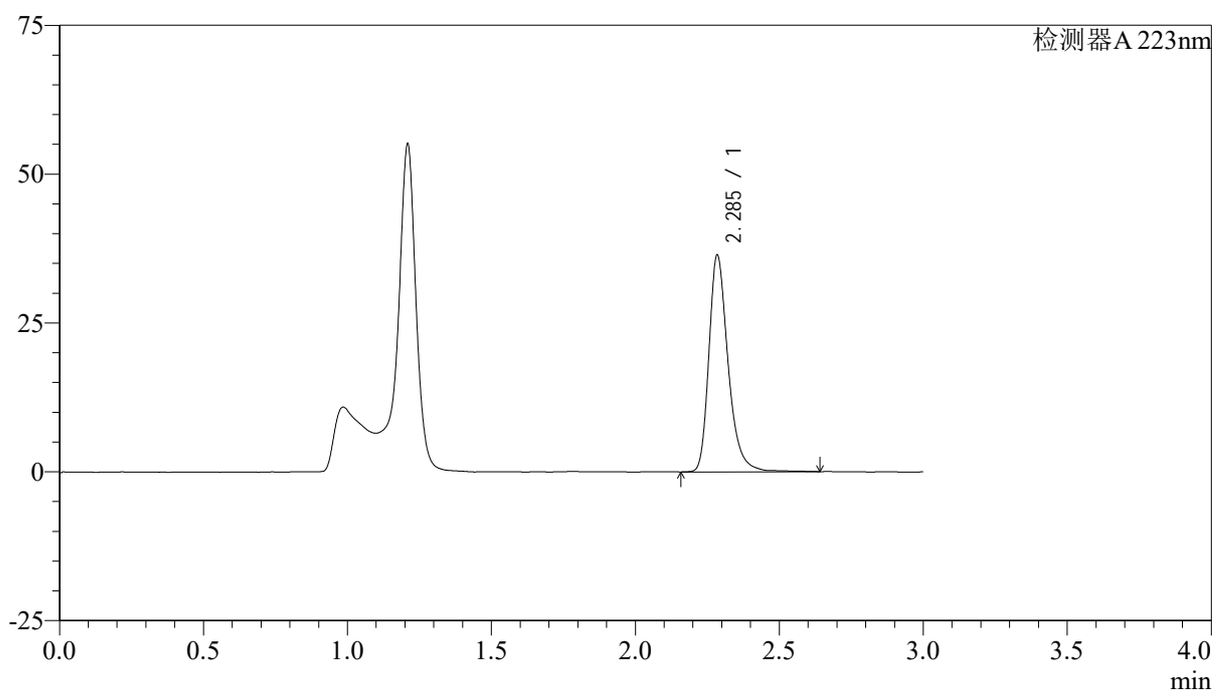
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-481-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:06:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	169370	100.000	36115	5956	1.307	--
总计		169370	100.000	36115			



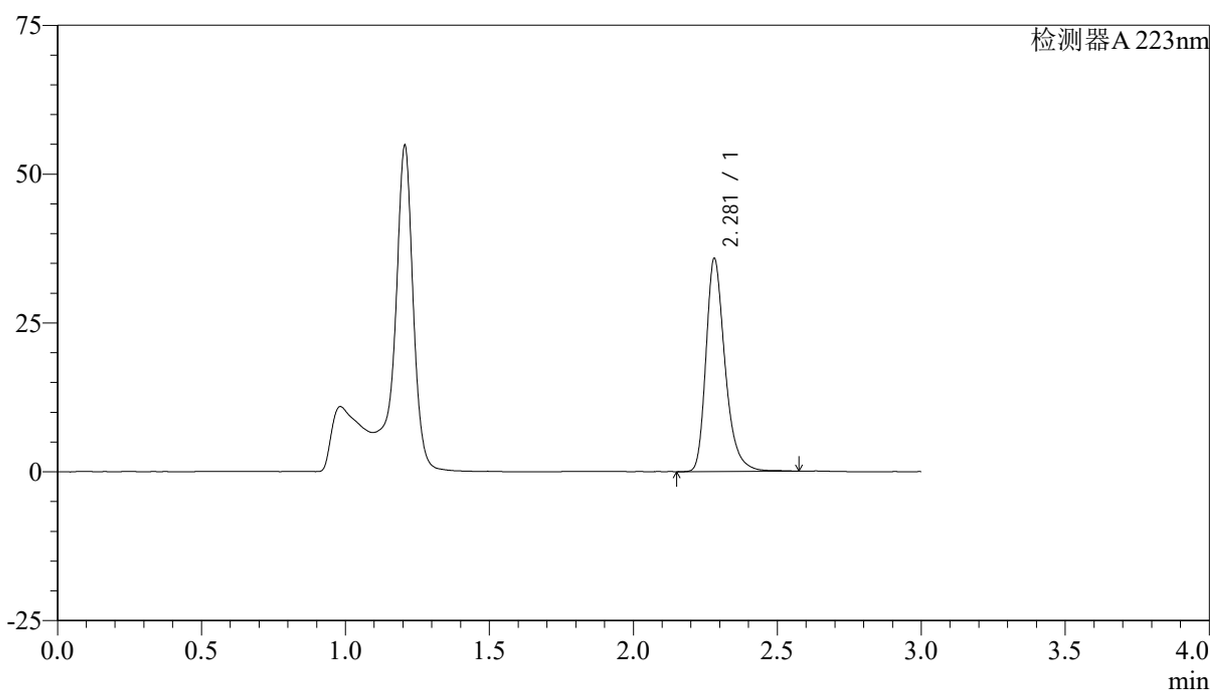
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-482-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:09:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	165206	100.000	35749	5989	1.309	--
总计		165206	100.000	35749			



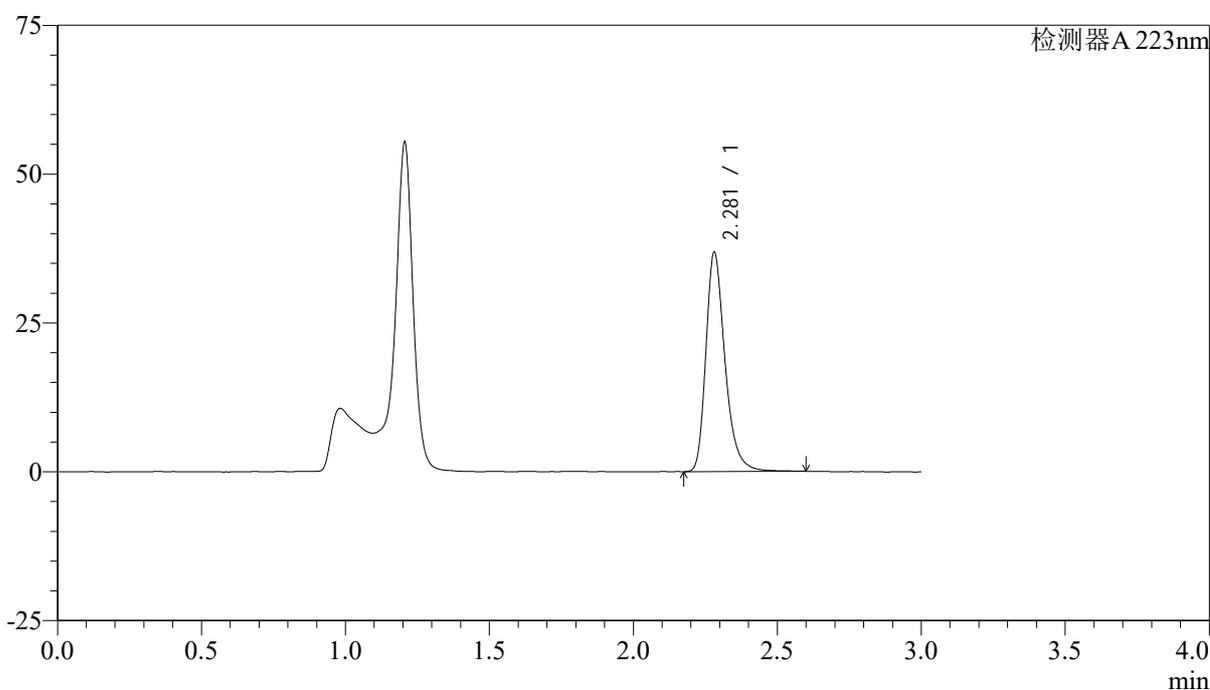
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-483-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:13:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	170558	100.000	36817	5936	1.308	--
总计		170558	100.000	36817			



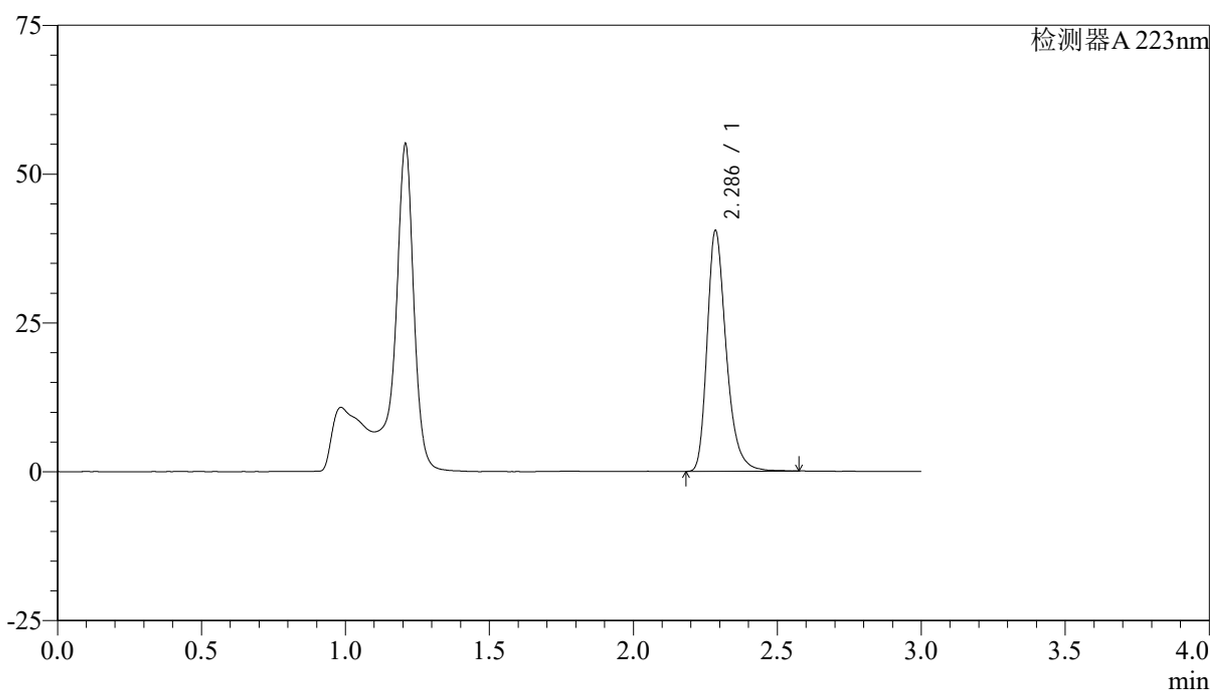
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-484-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:16:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	186737	100.000	40203	5972	1.304	--
总计		186737	100.000	40203			



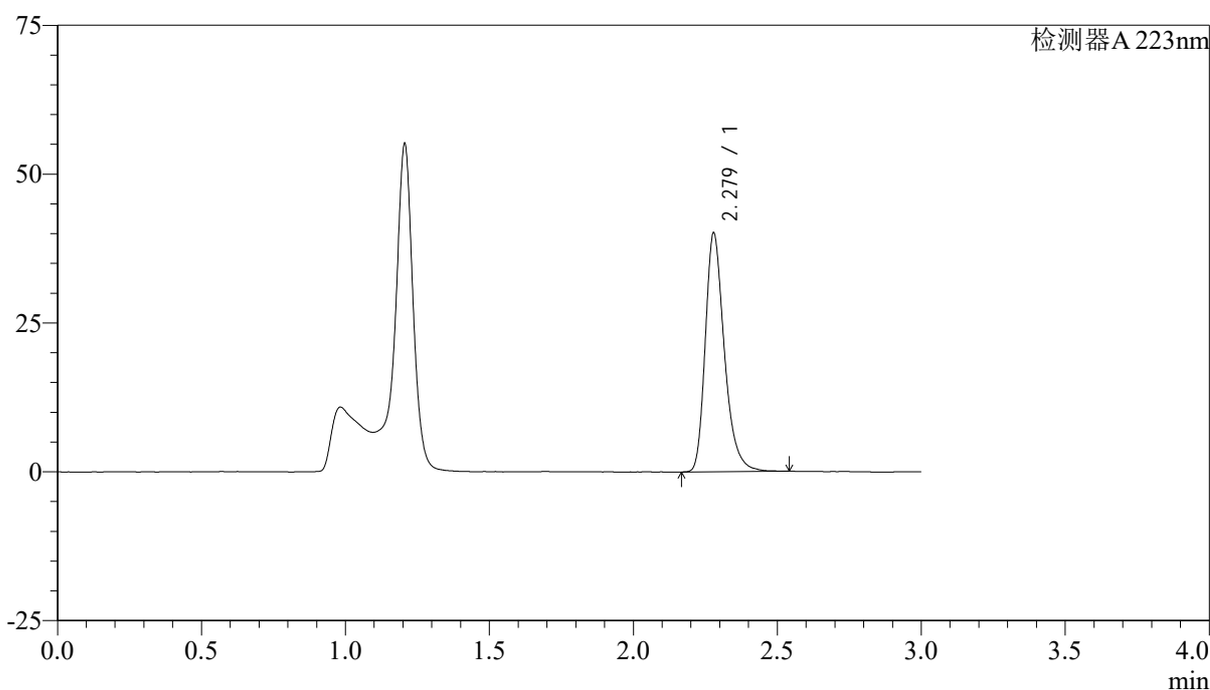
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-485-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:19:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	185485	100.000	40096	5910	1.303	--
总计		185485	100.000	40096			



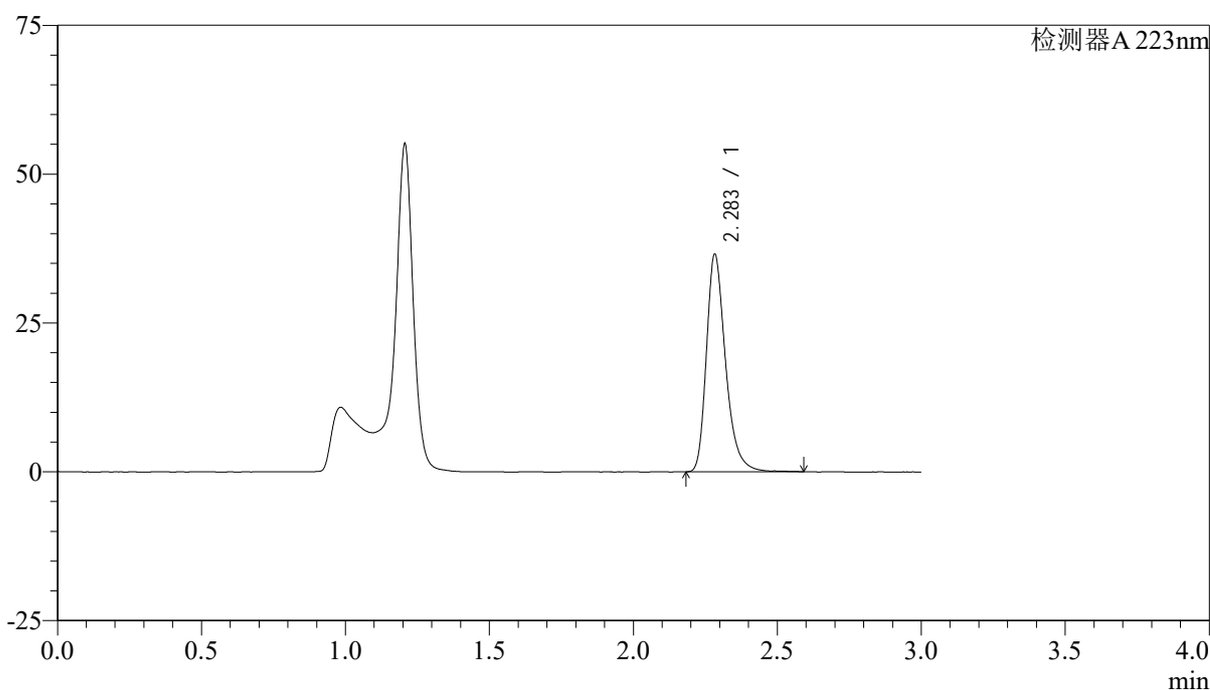
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-486-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:23:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	169636	100.000	36374	5923	1.314	--
总计		169636	100.000	36374			



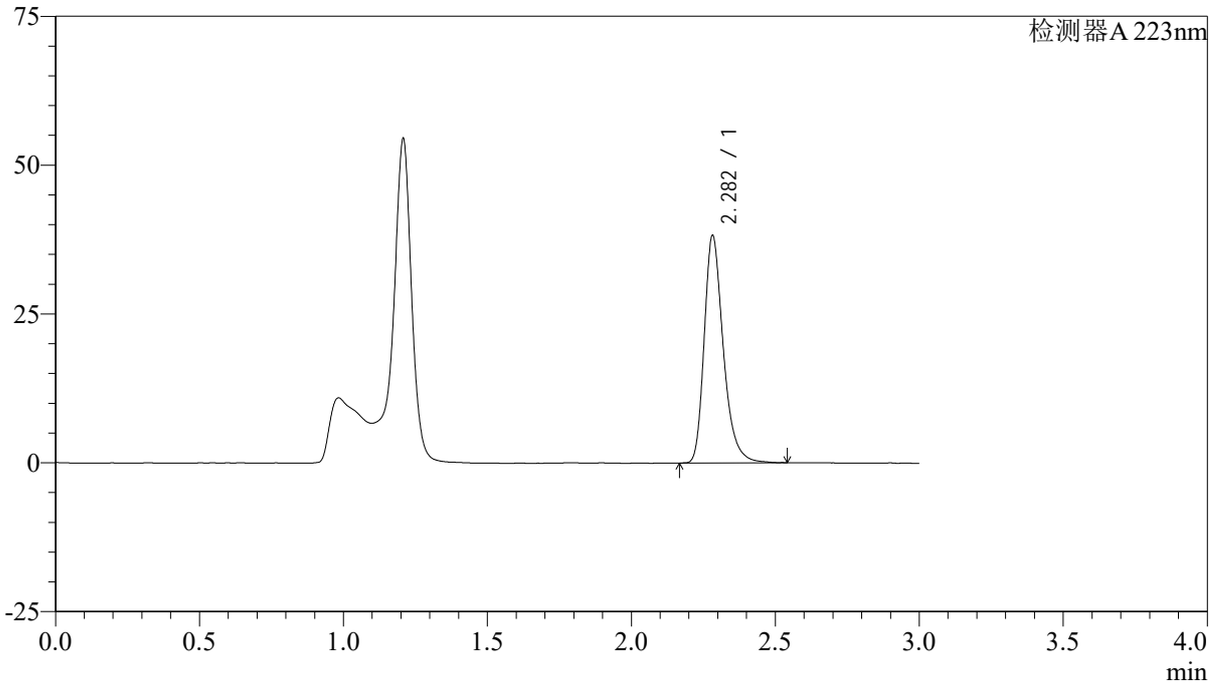
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-487-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:26:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	176585	100.000	38108	5942	1.304	--
总计		176585	100.000	38108			



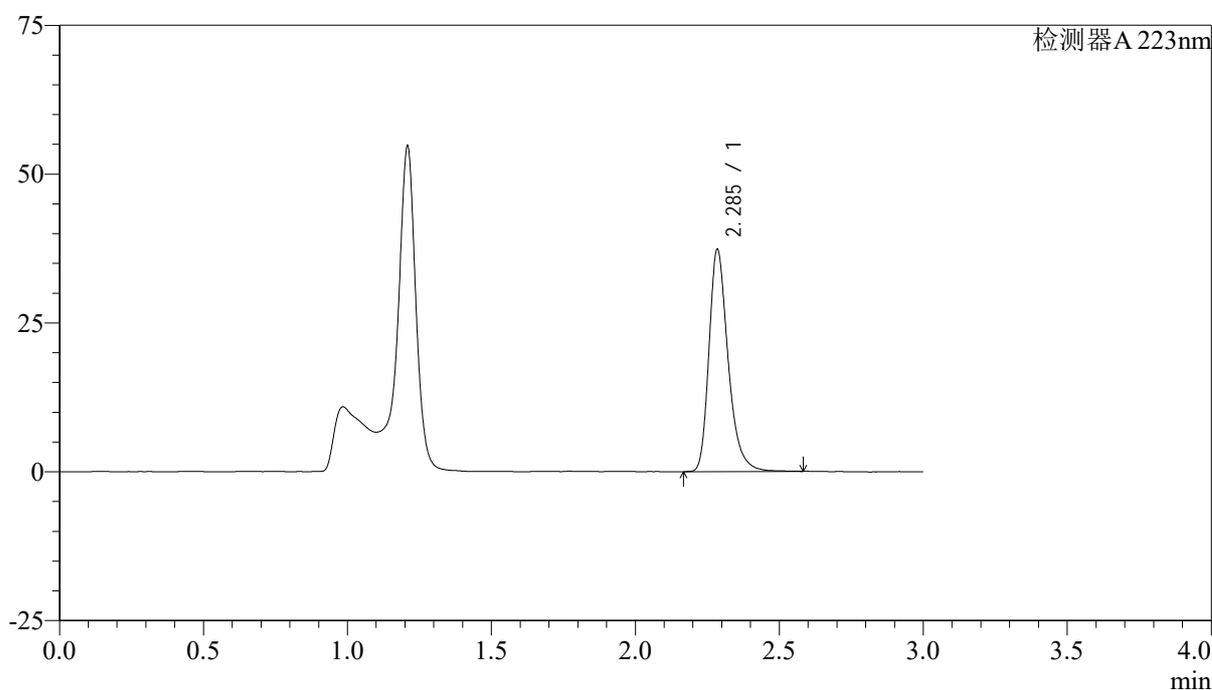
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-488-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:30:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	173041	100.000	37053	5934	1.309	--
总计		173041	100.000	37053			



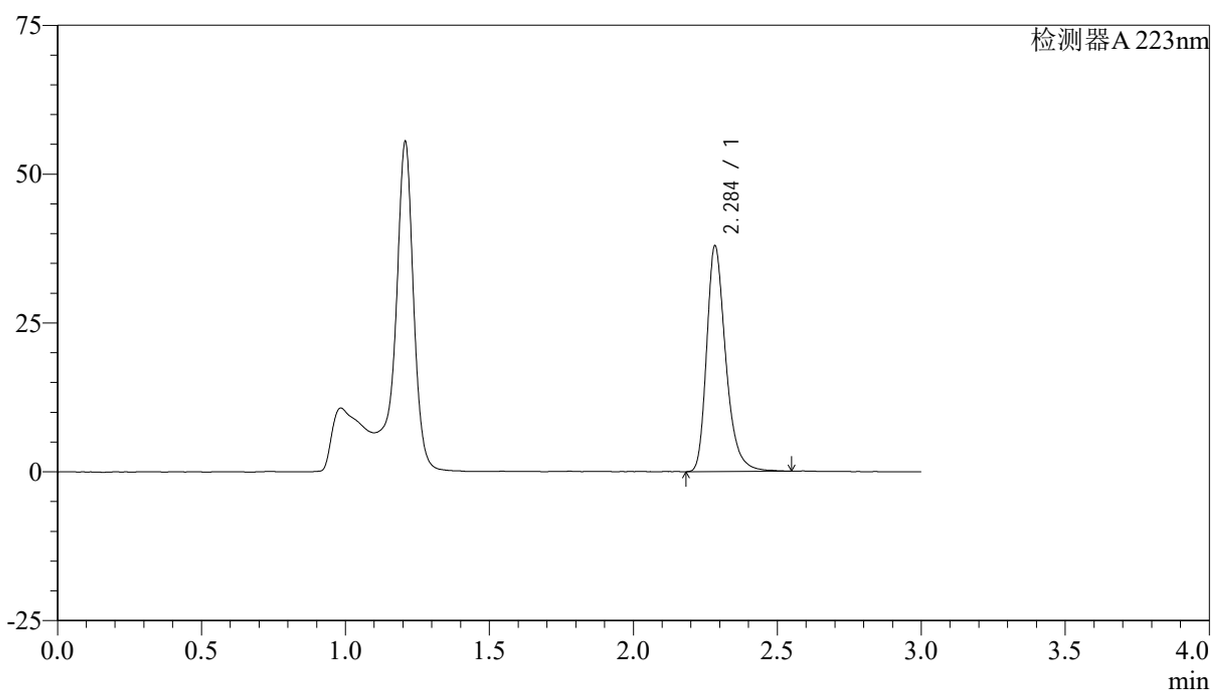
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-489-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:33:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	174707	100.000	37581	5983	1.307	--
总计		174707	100.000	37581			



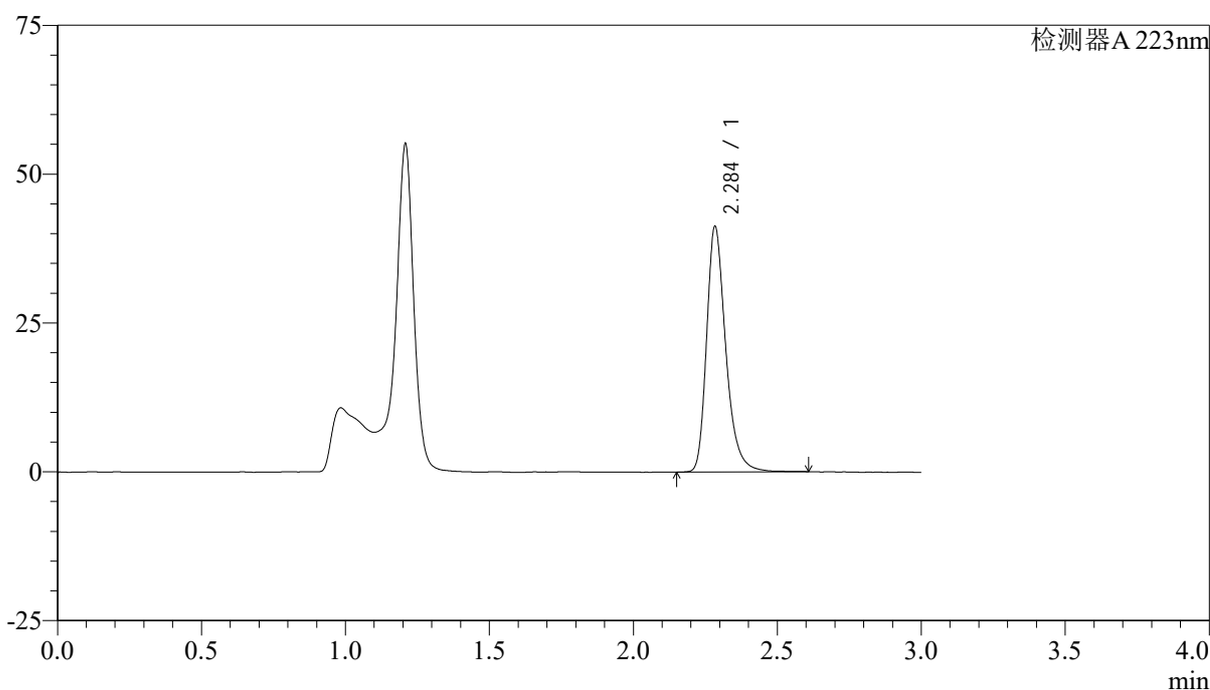
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-490-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:36:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	191314	100.000	40896	5939	1.304	--
总计		191314	100.000	40896			



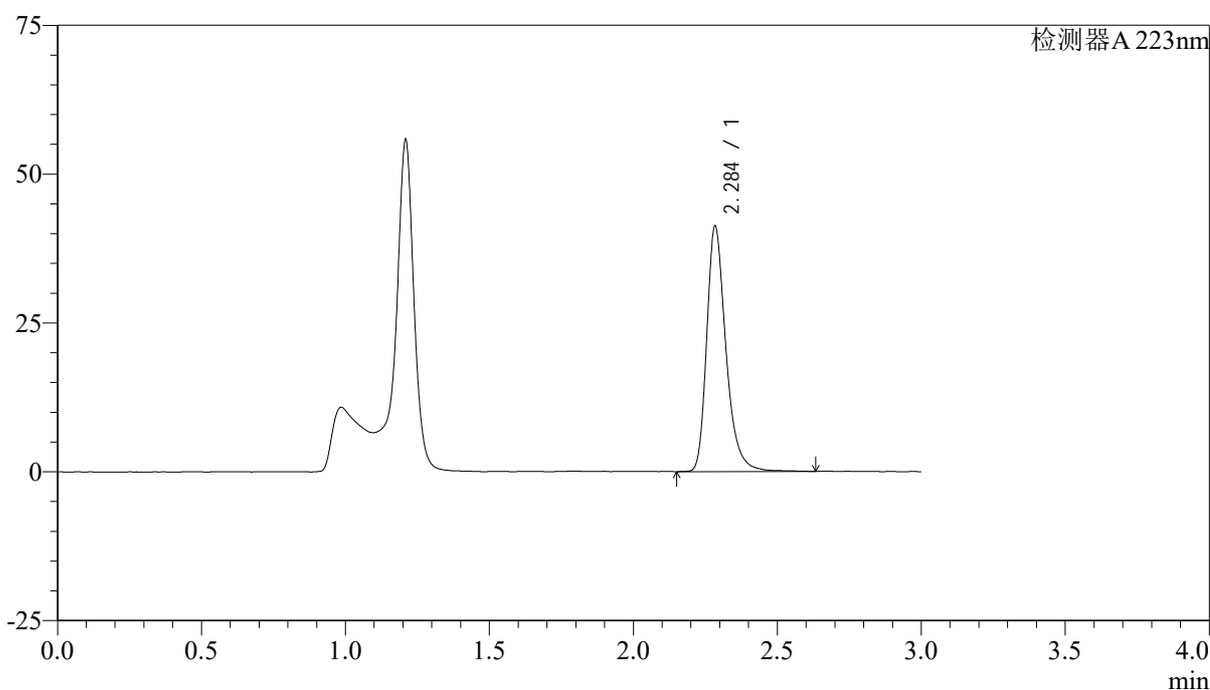
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-491-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 21:40:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:27 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	191869	100.000	40833	5963	1.315	--
总计		191869	100.000	40833			



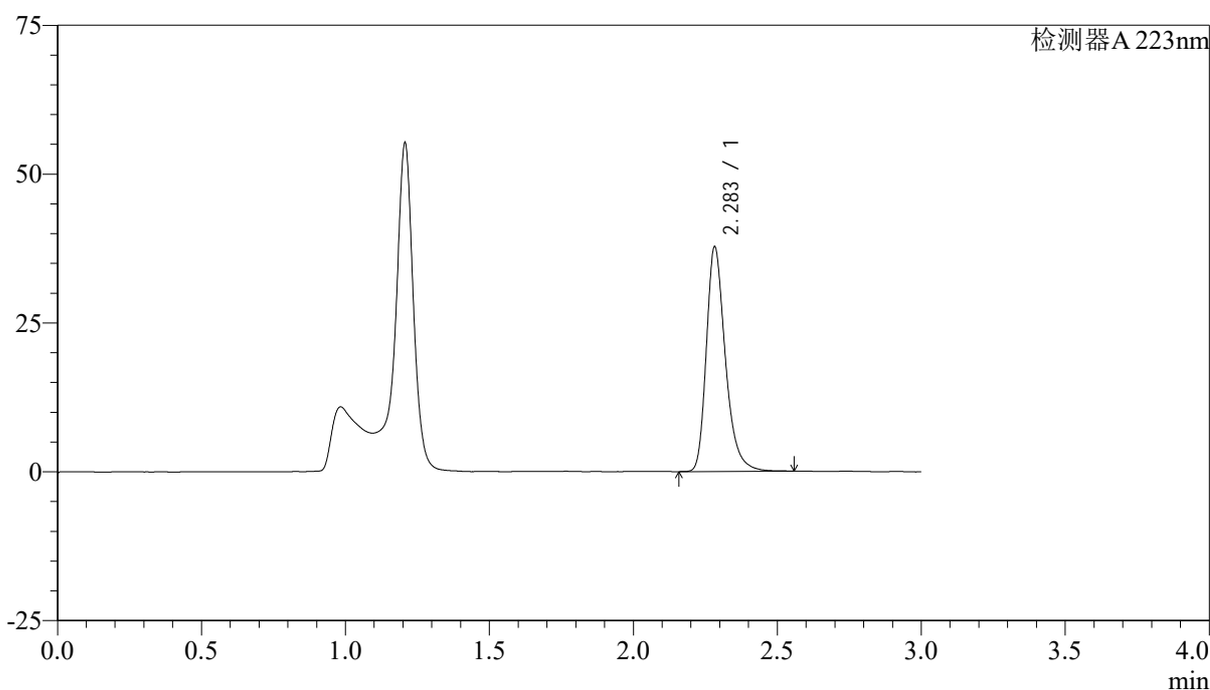
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-492-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:43:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	174170	100.000	37595	5982	1.308	--
总计		174170	100.000	37595			



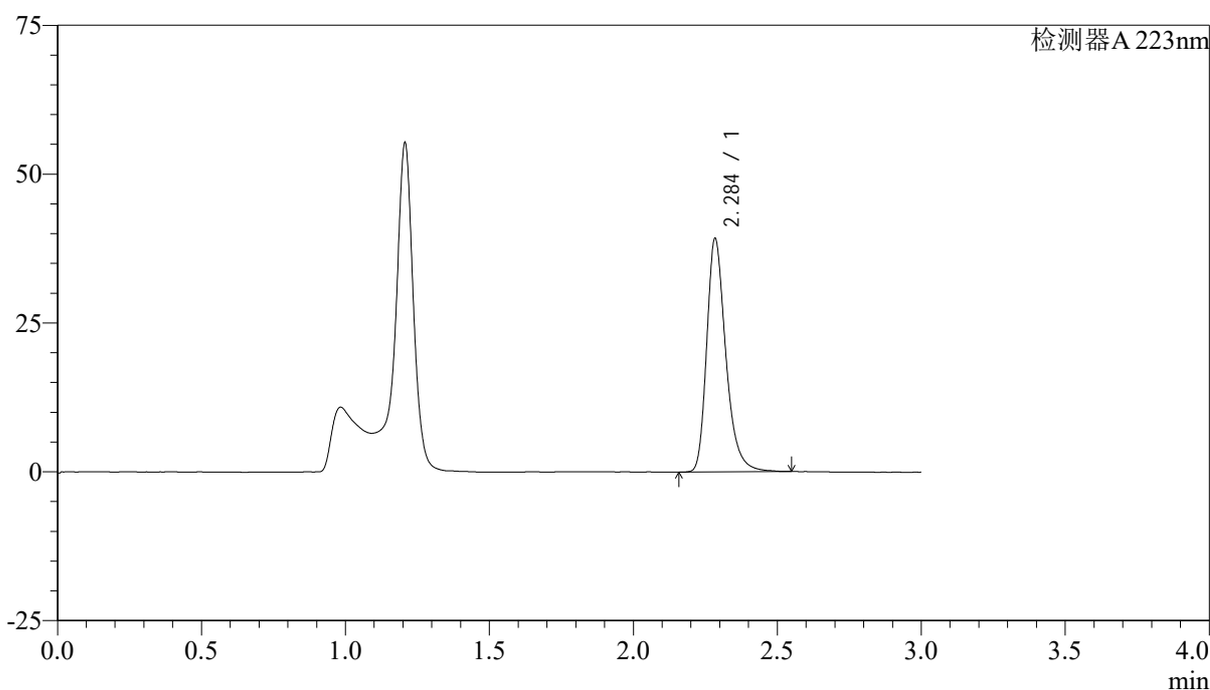
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-493-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:47:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	181420	100.000	38814	5959	1.309	--
总计		181420	100.000	38814			



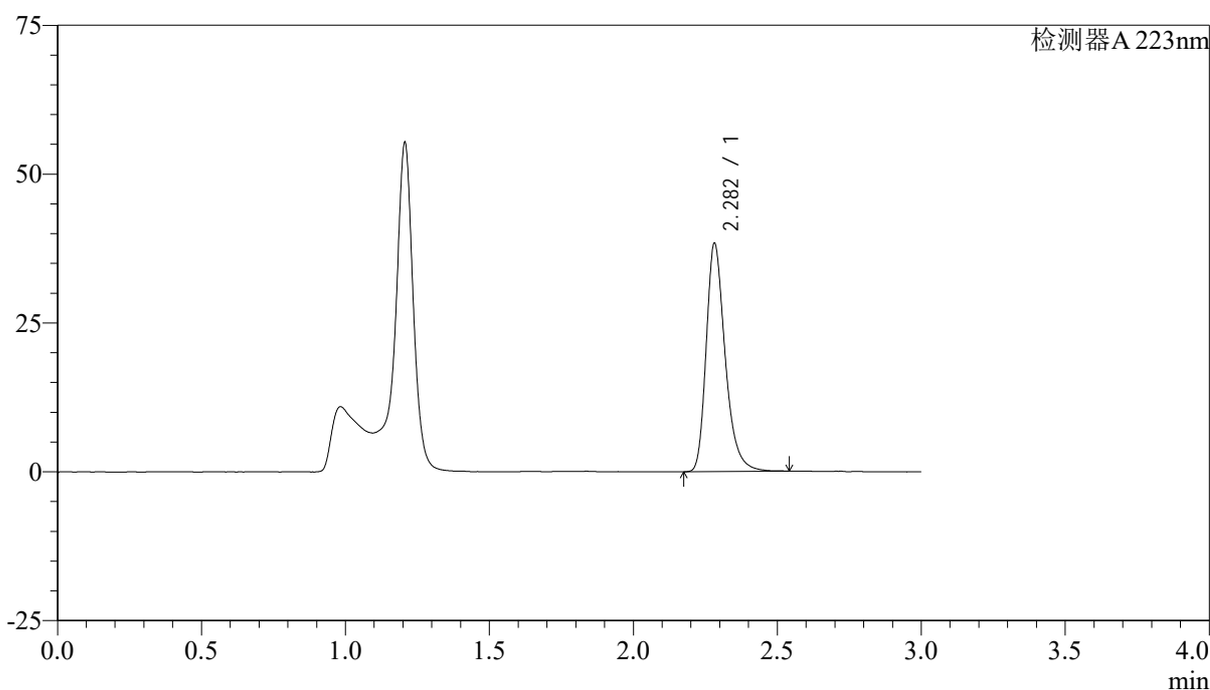
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-494-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 21:50:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:36 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	176436	100.000	38262	5987	1.310	--
总计		176436	100.000	38262			



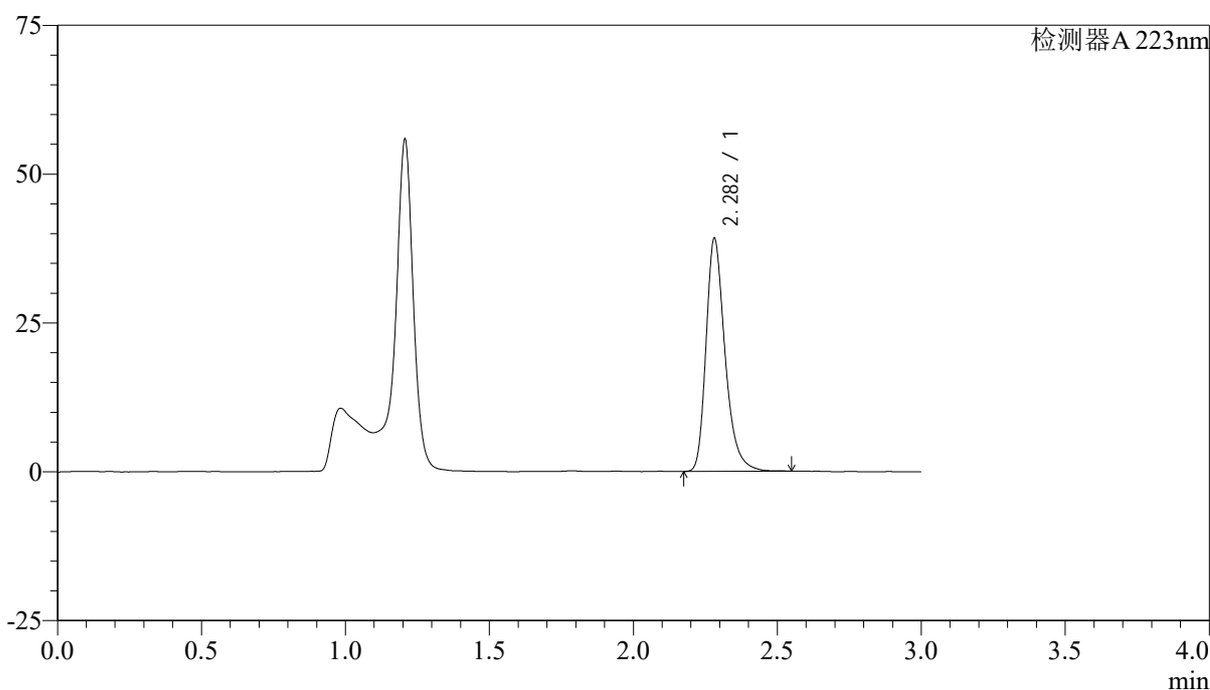
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-495-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:53:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	180509	100.000	39094	5973	1.308	--
总计		180509	100.000	39094			



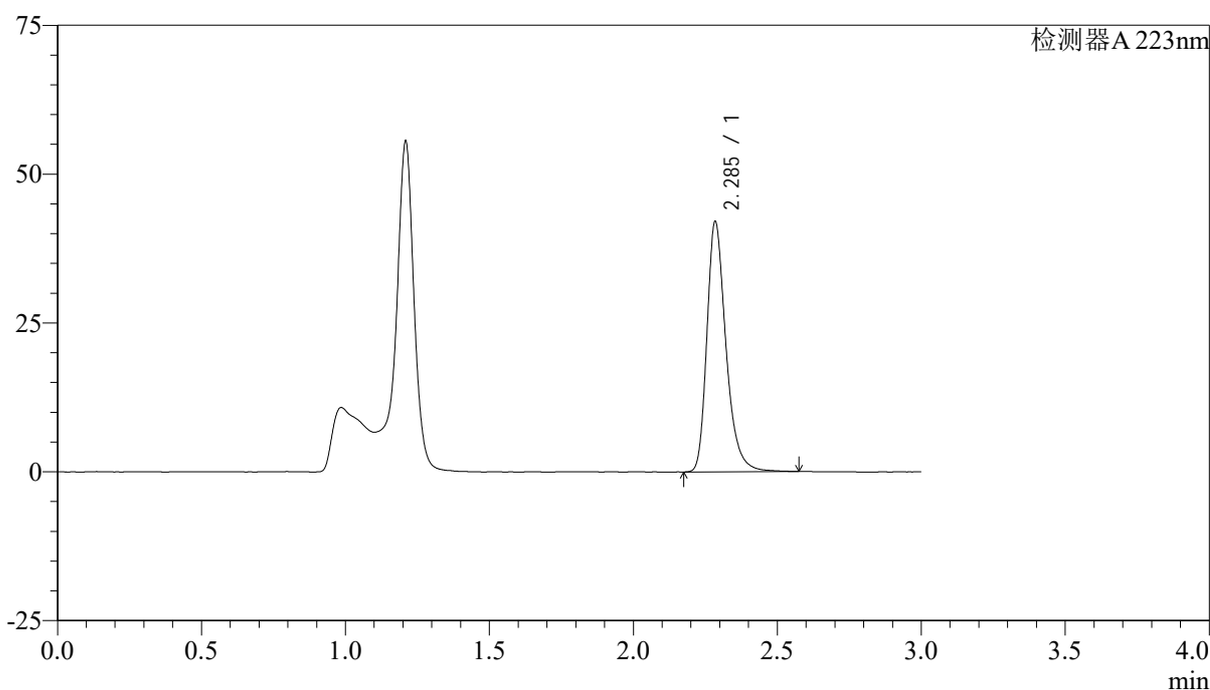
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-496-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 21:57:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	193911	100.000	41651	5984	1.307	--
总计		193911	100.000	41651			



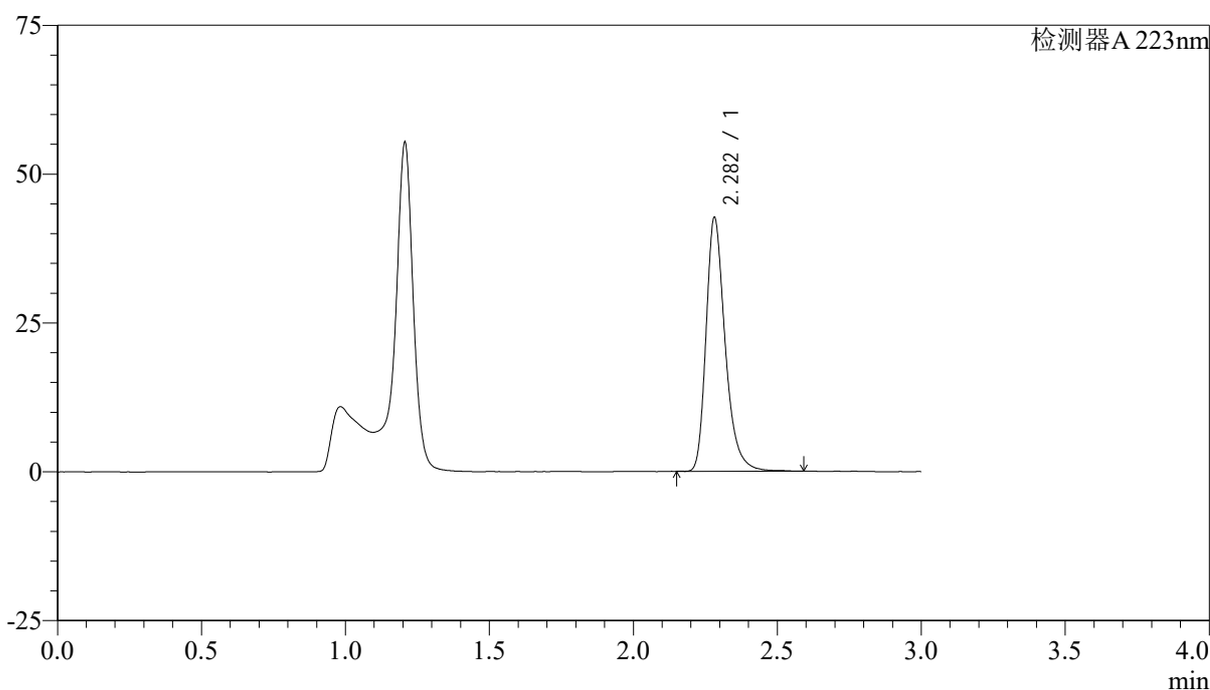
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-497-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:00:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	197083	100.000	42552	5957	1.311	--
总计		197083	100.000	42552			



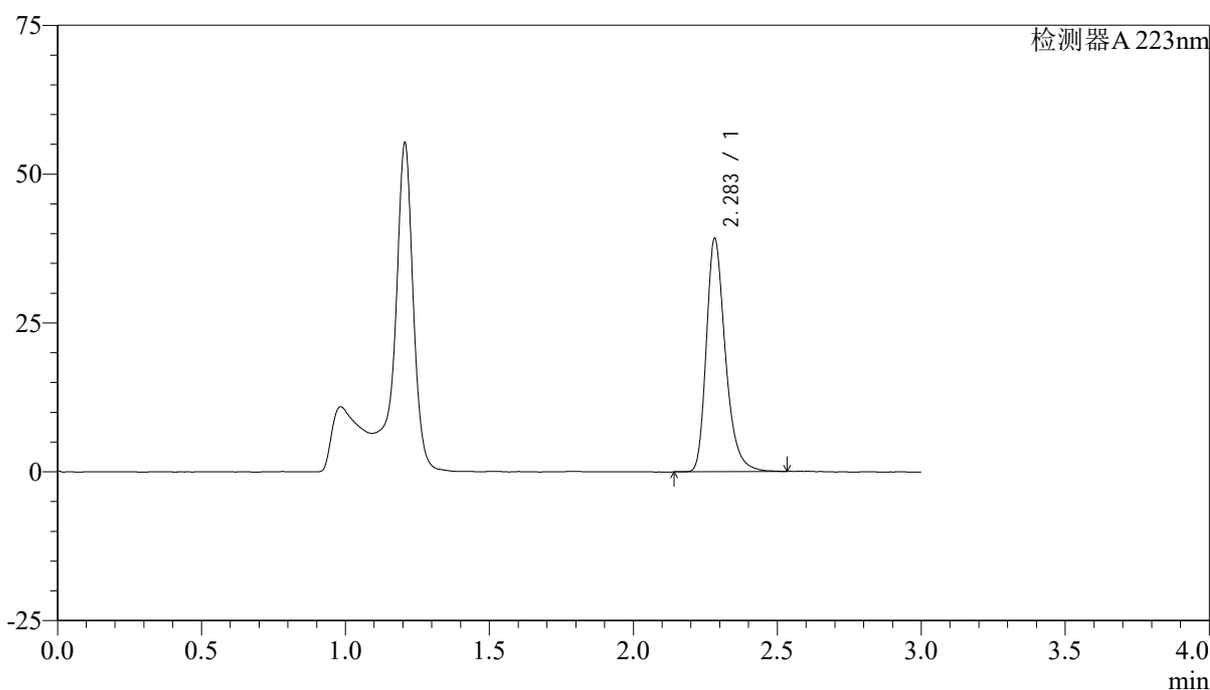
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-498-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:03:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	180803	100.000	39021	5957	1.305	--
总计		180803	100.000	39021			



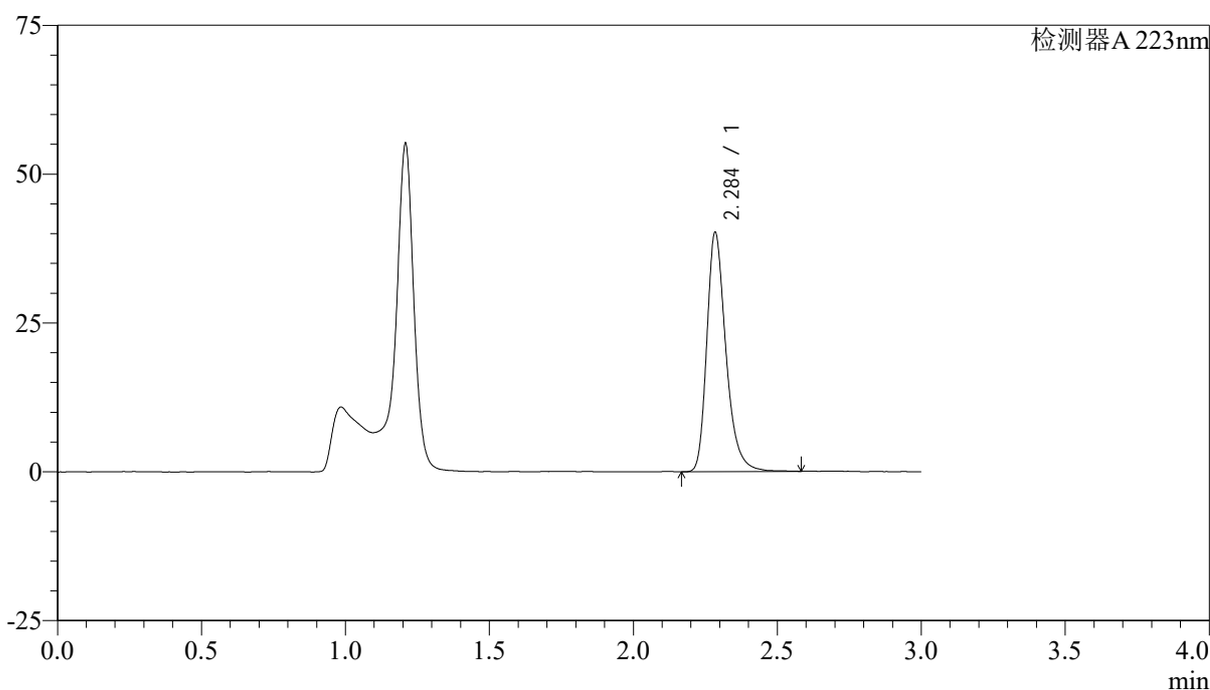
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-499-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:07:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	186281	100.000	39800	5949	1.308	--
总计		186281	100.000	39800			



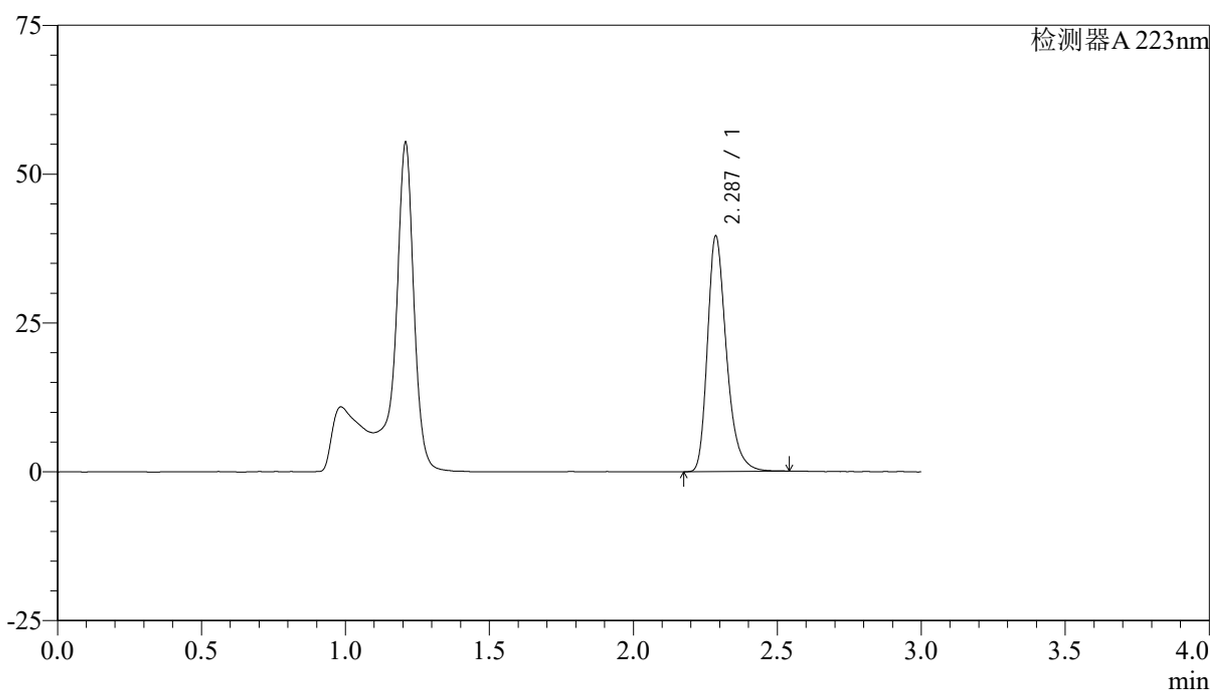
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-500-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:10:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	181616	100.000	39471	6013	1.303	--
总计		181616	100.000	39471			



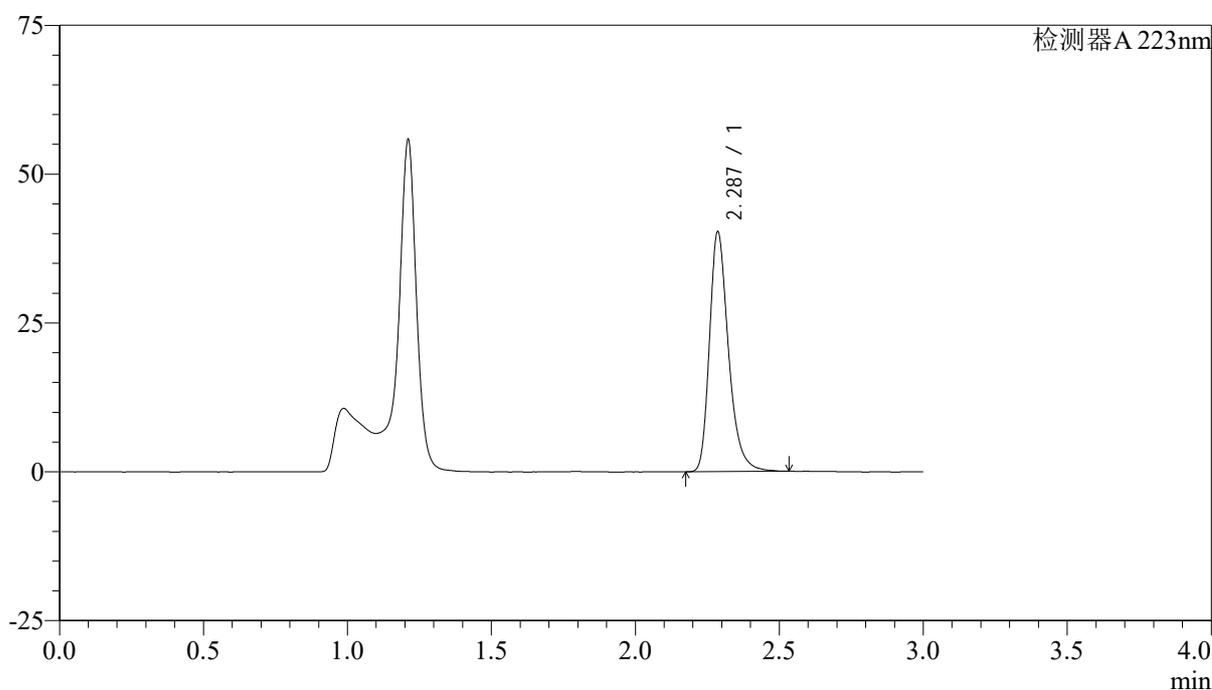
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-501-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:14:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	185387	100.000	40209	6025	1.303	--
总计		185387	100.000	40209			



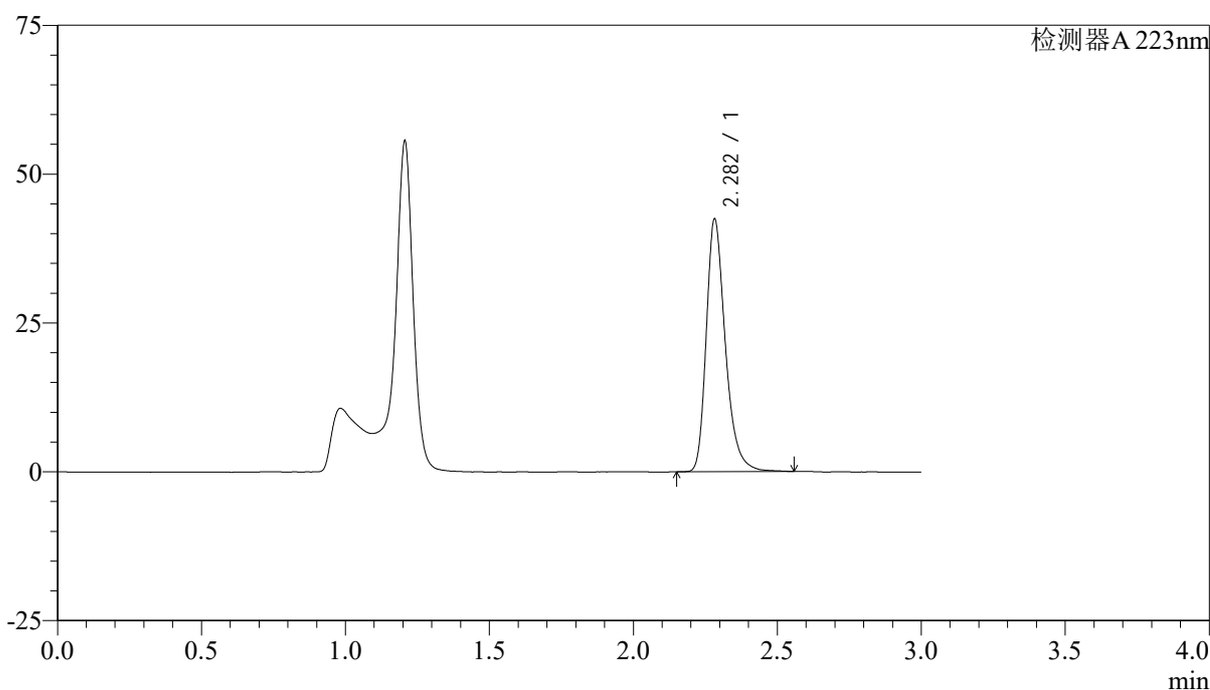
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-502-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:17:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	196249	100.000	42320	5971	1.308	--
总计		196249	100.000	42320			



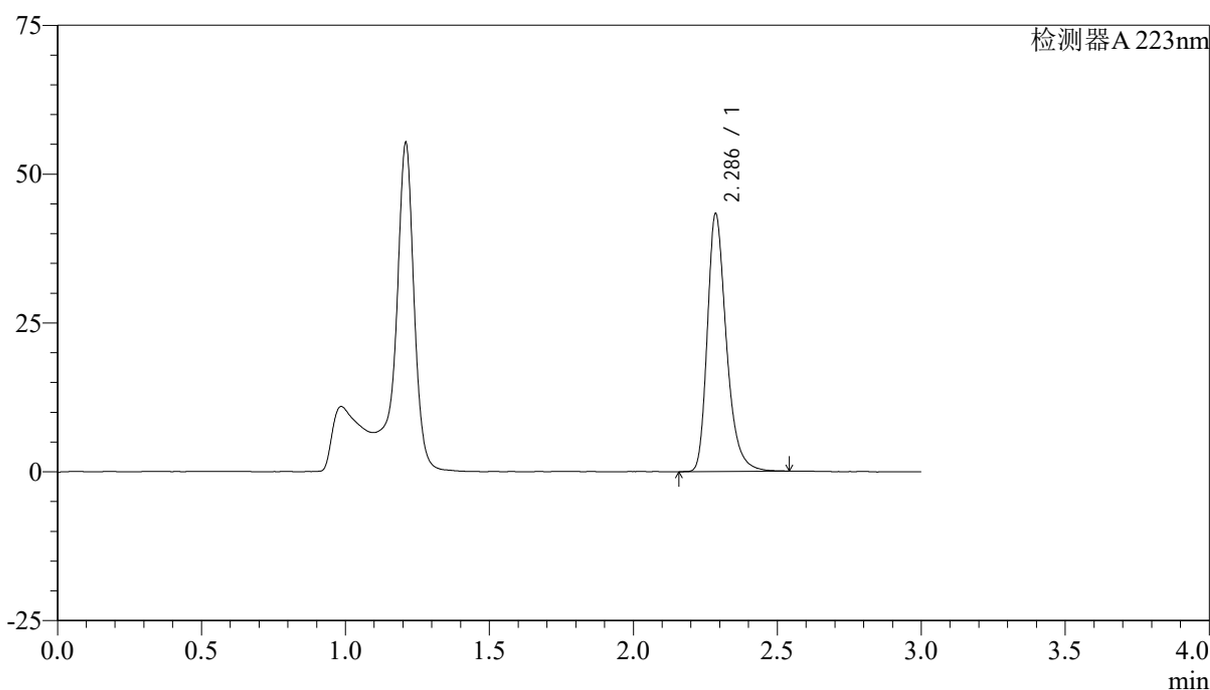
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-503-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:20:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	199619	100.000	43167	5995	1.305	--
总计		199619	100.000	43167			



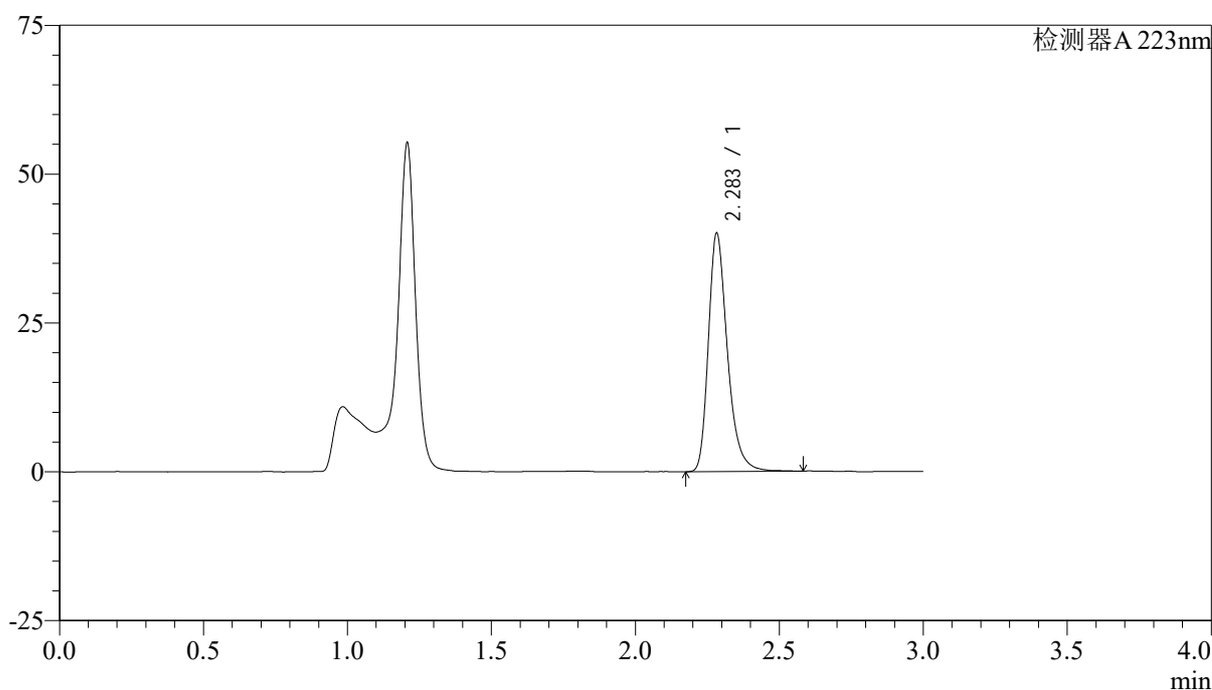
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-504-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:24:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	184553	100.000	39872	5996	1.308	--
总计		184553	100.000	39872			



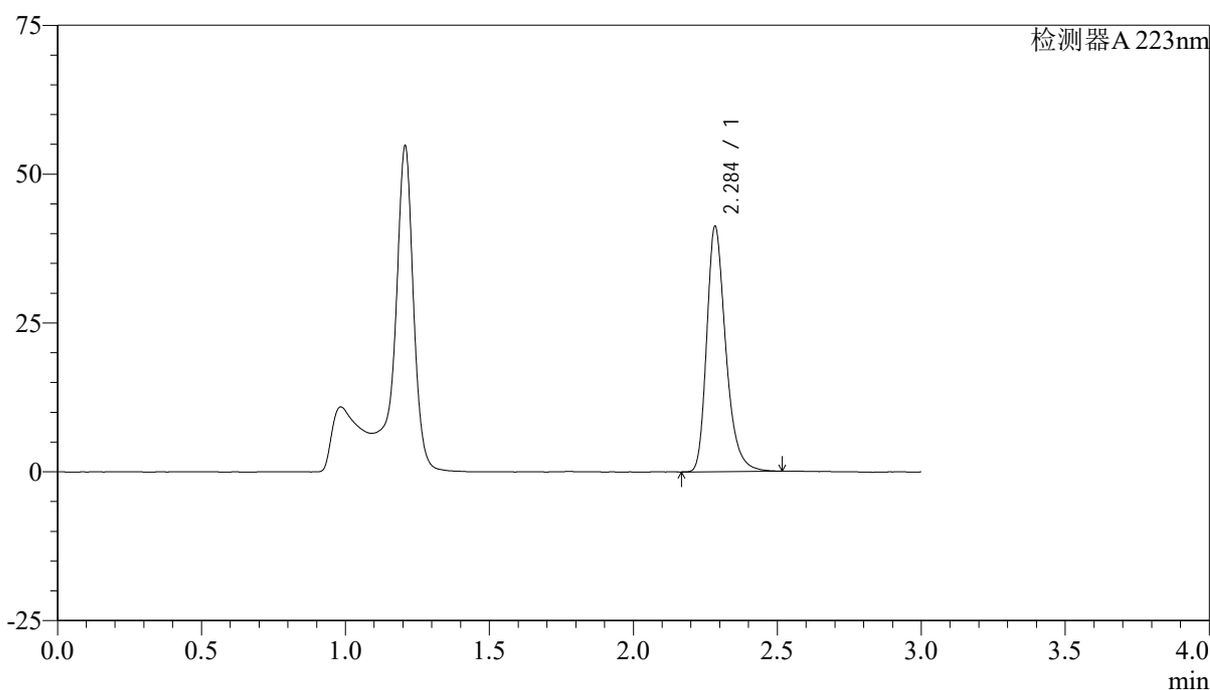
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-505-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:27:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	189989	100.000	40817	5969	1.300	--
总计		189989	100.000	40817			



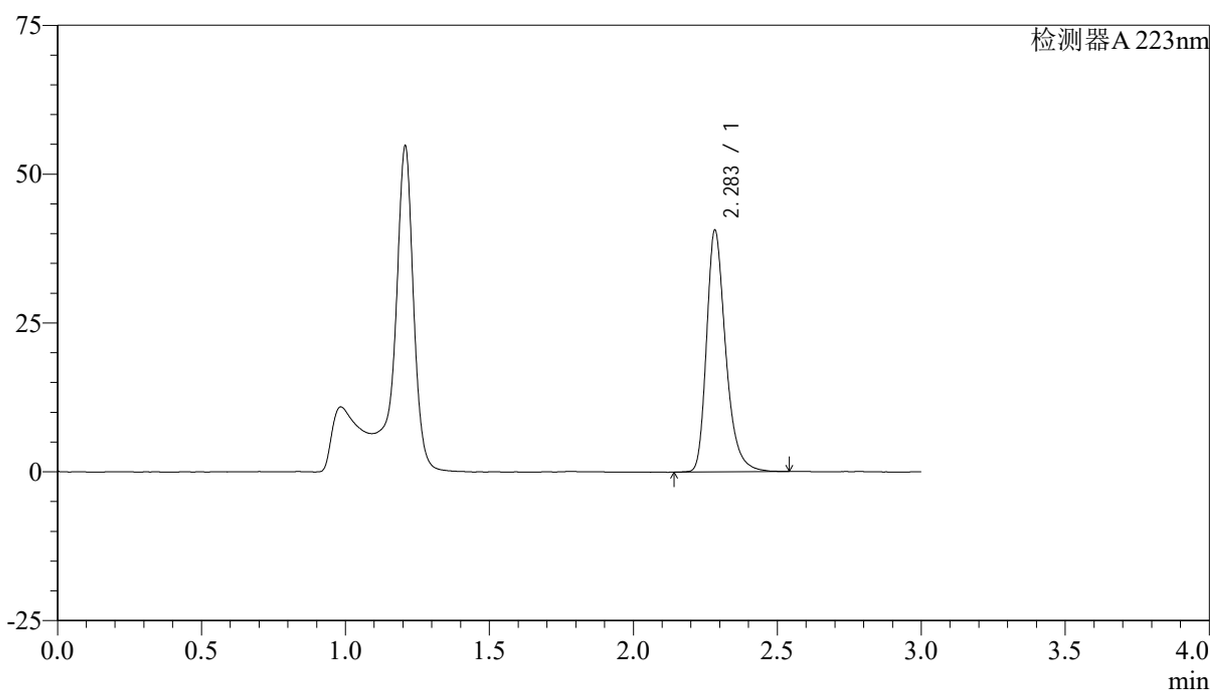
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-506-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:31:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	187887	100.000	40292	5943	1.311	--
总计		187887	100.000	40292			



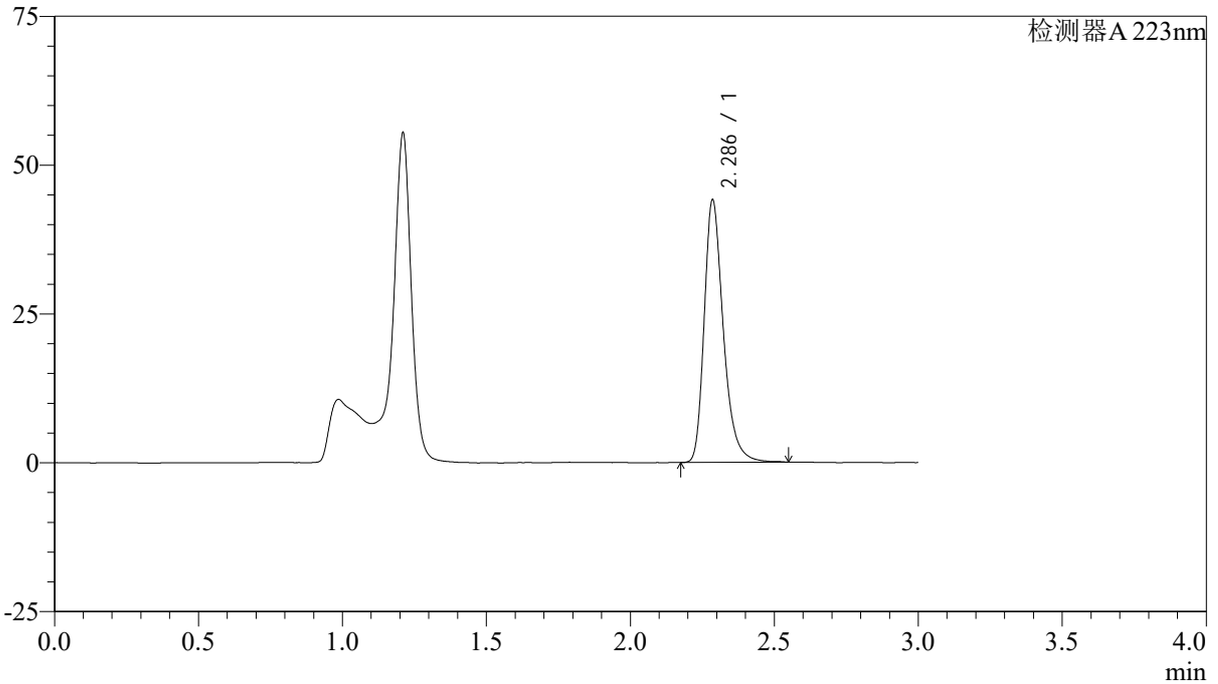
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-507-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:34:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	204145	100.000	43904	5955	1.306	--
总计		204145	100.000	43904			



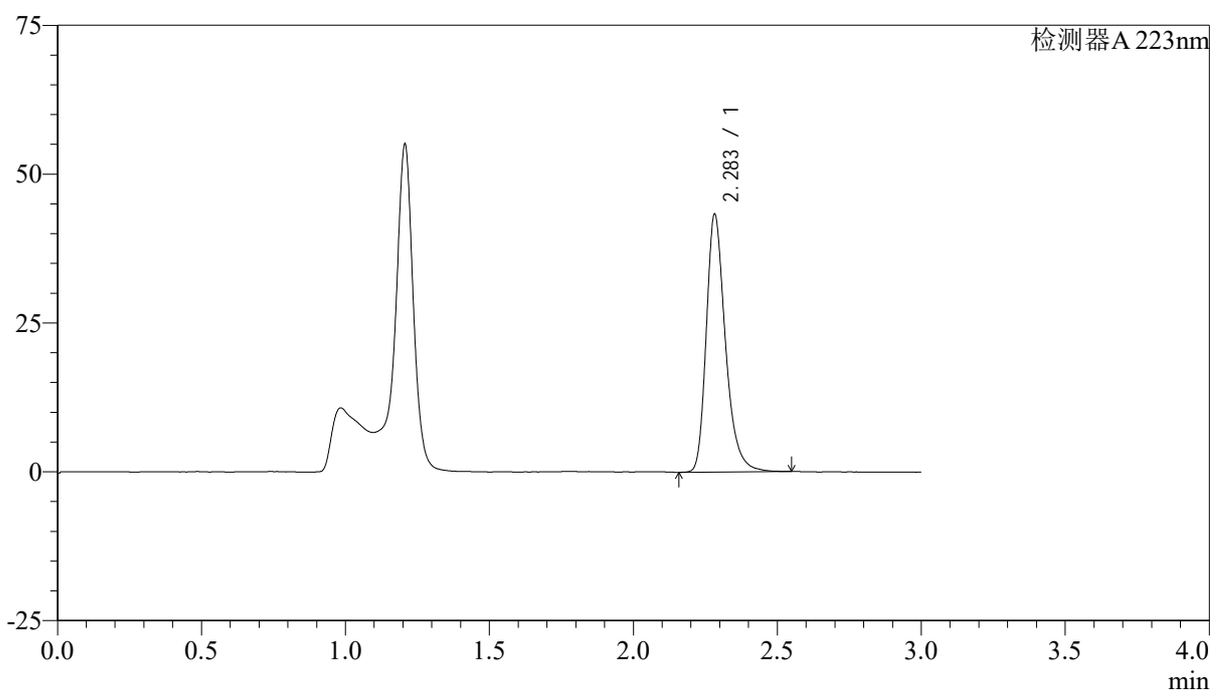
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-508-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:37:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	200793	100.000	43134	5917	1.306	--
总计		200793	100.000	43134			



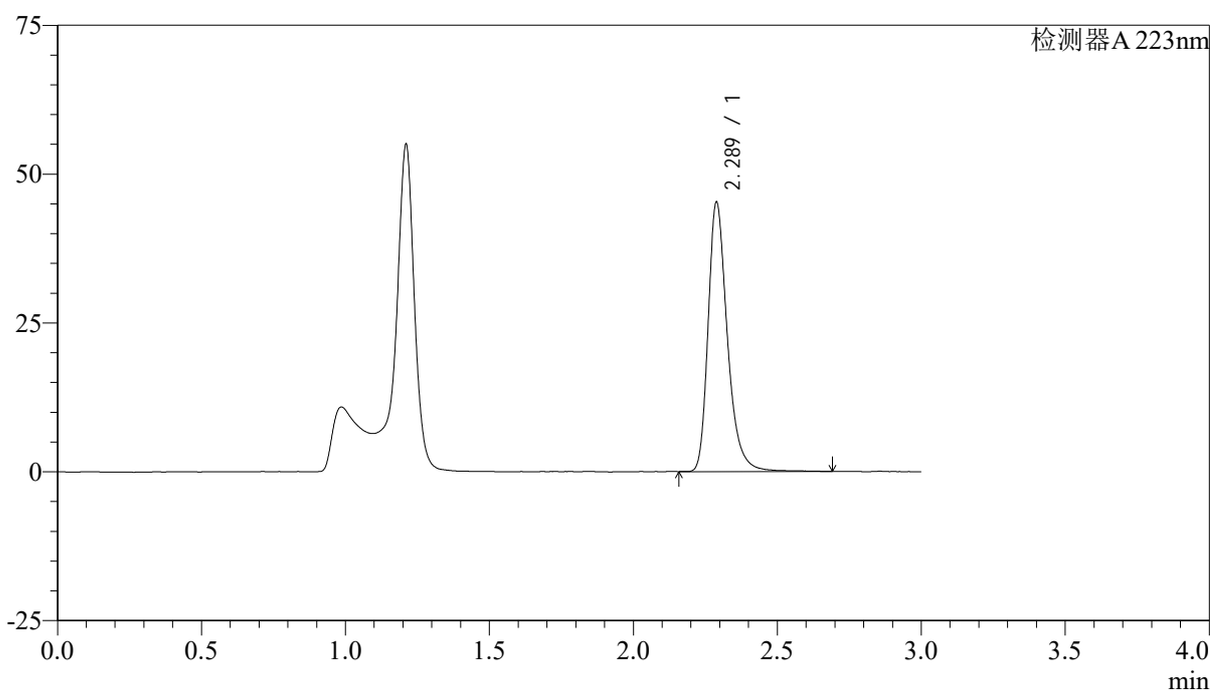
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-509-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:41:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	211332	100.000	45255	5959	1.313	--
总计		211332	100.000	45255			



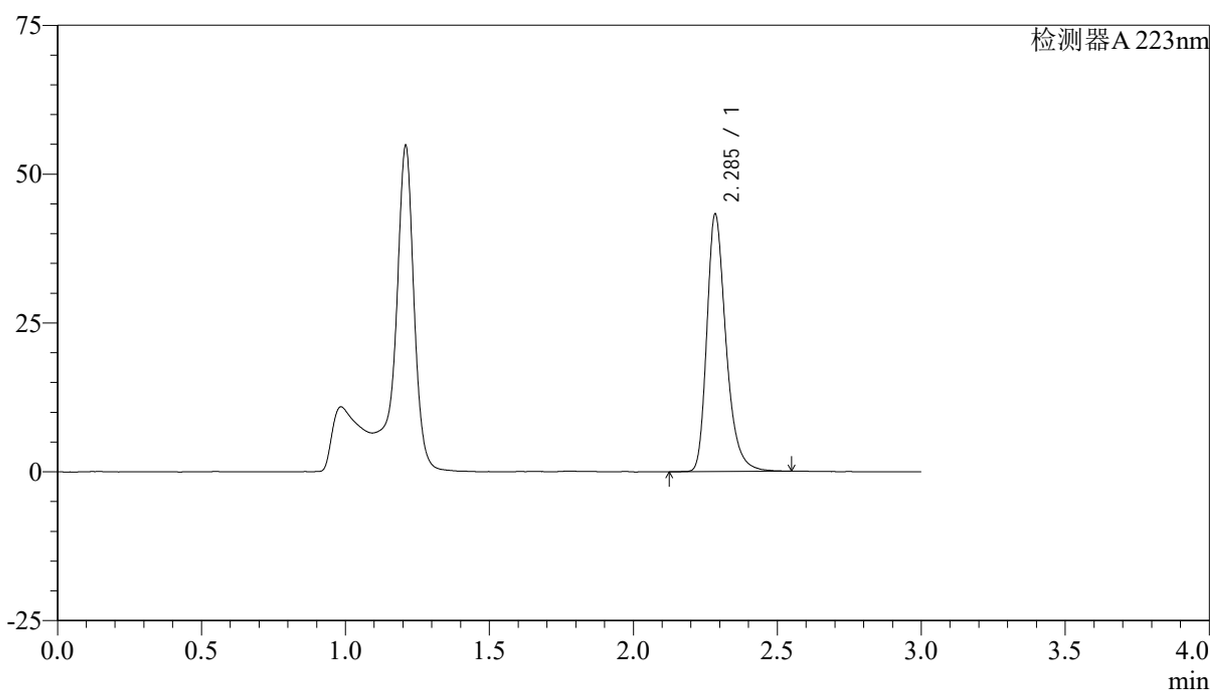
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-510-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:44:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	200495	100.000	42858	5927	1.308	--
总计		200495	100.000	42858			



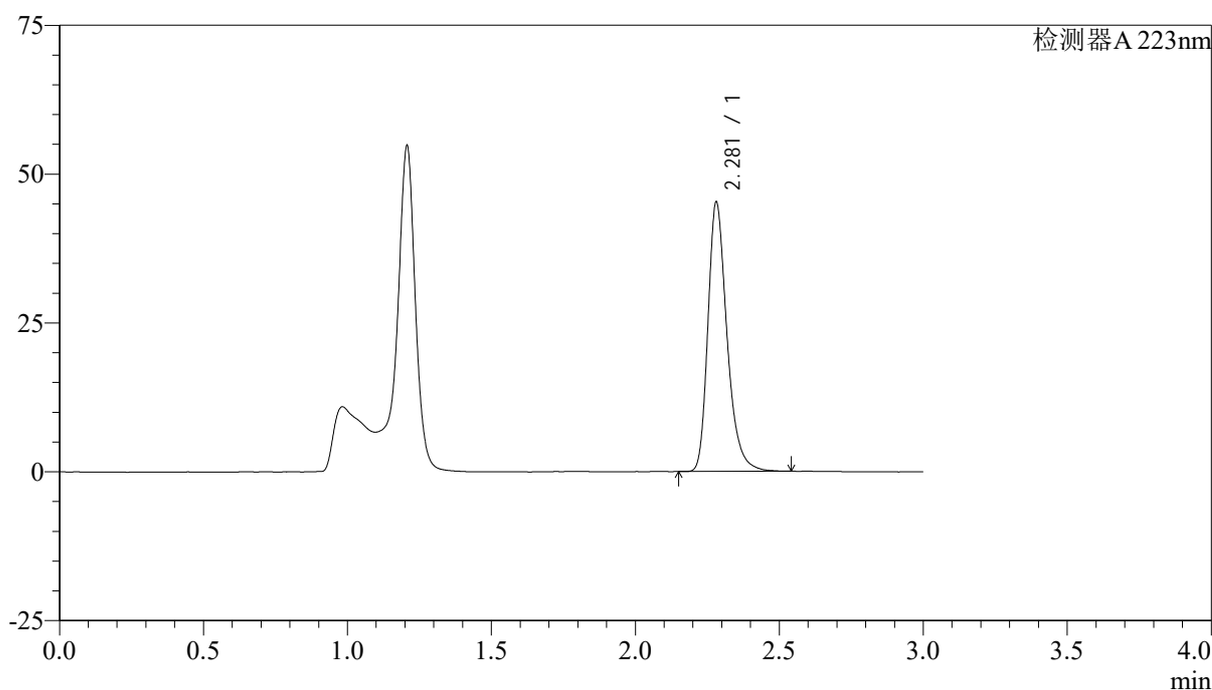
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-511-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:48:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	208810	100.000	45200	5940	1.302	--
总计		208810	100.000	45200			



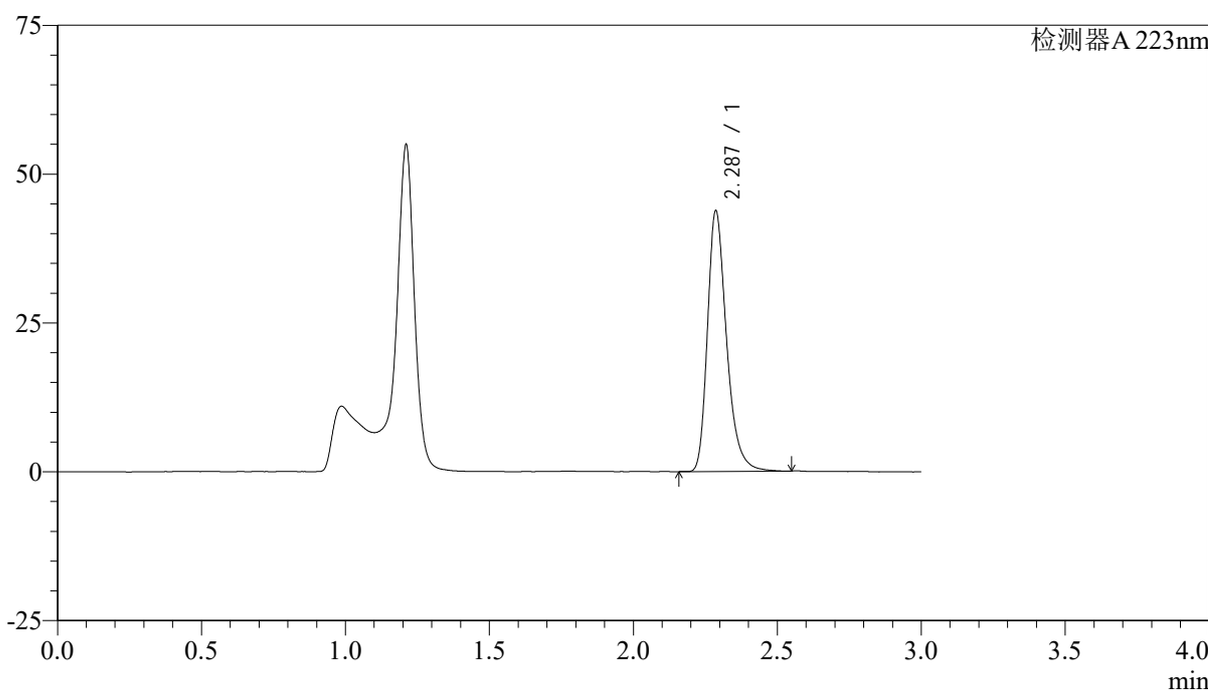
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-512-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:51:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	202171	100.000	43706	5963	1.306	--
总计		202171	100.000	43706			



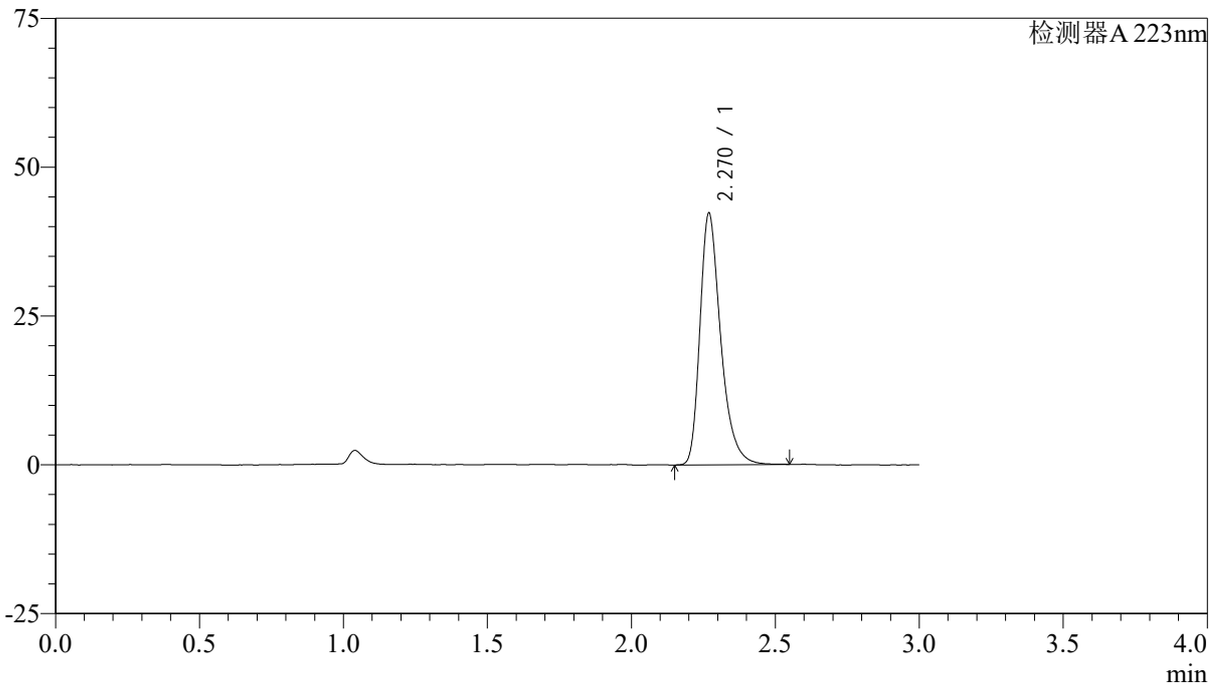
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-513-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/08/25 22:54:55 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:31  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	212564	100.000	42176	4992	1.347	--
总计		212564	100.000	42176			



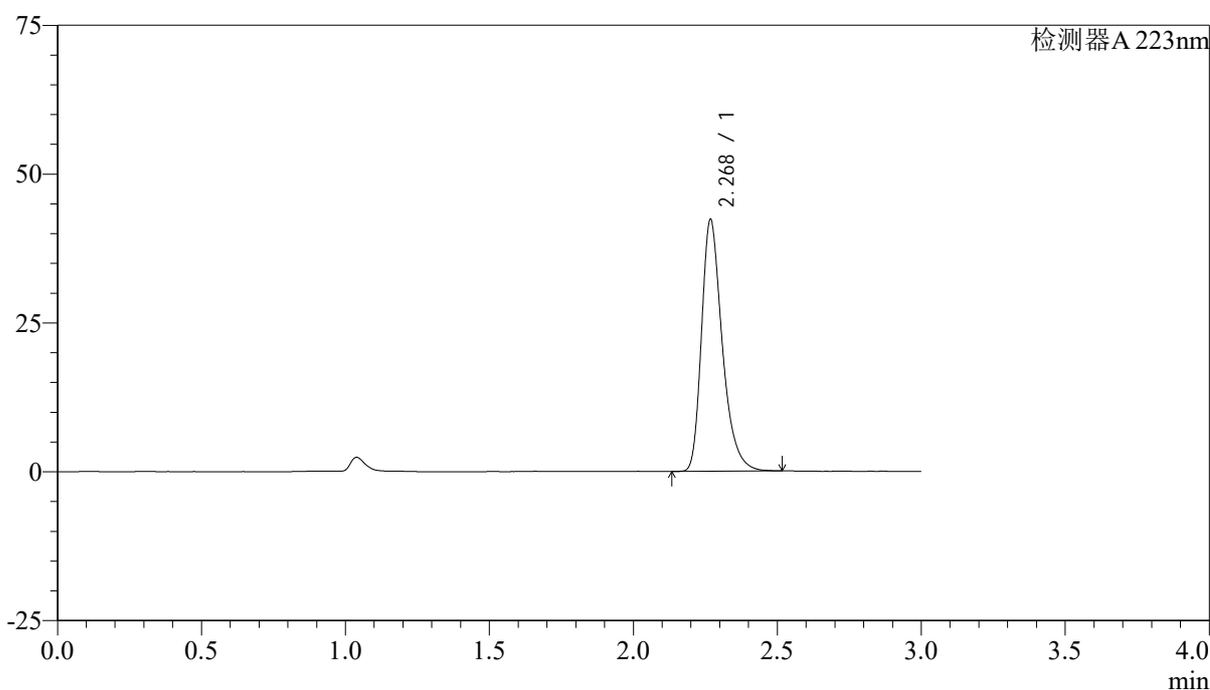
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-514-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 22:58:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	212331	100.000	42001	4967	1.343	--
总计		212331	100.000	42001			



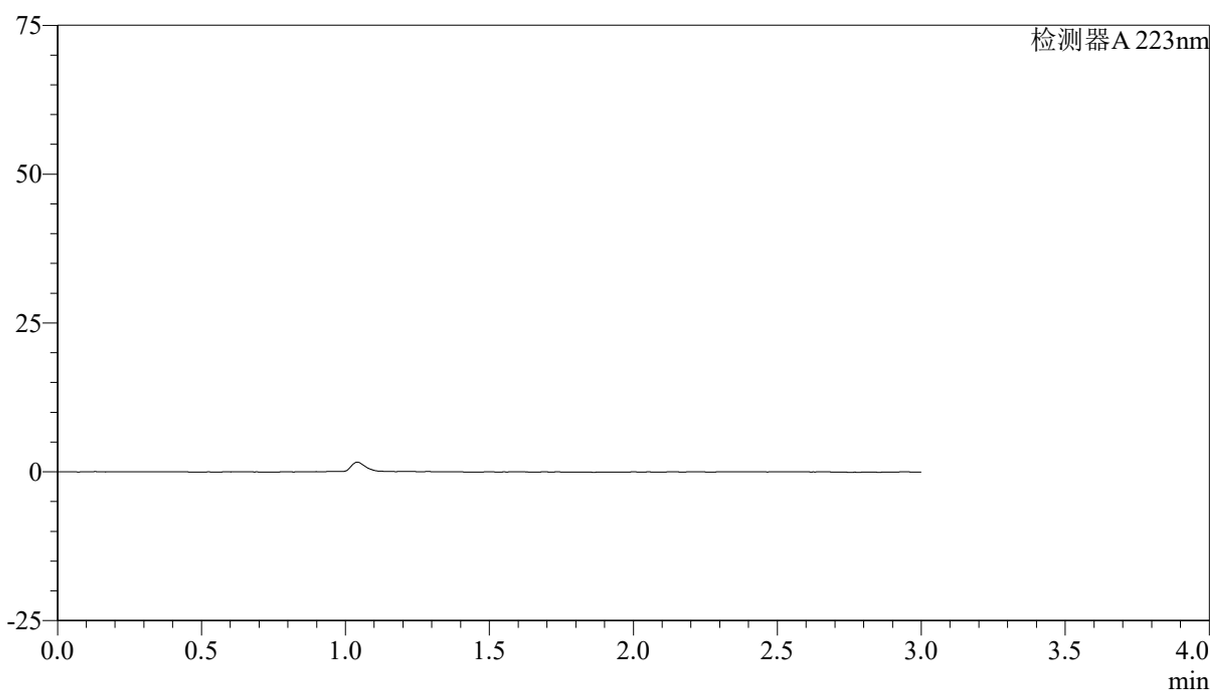
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-515-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:01:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

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



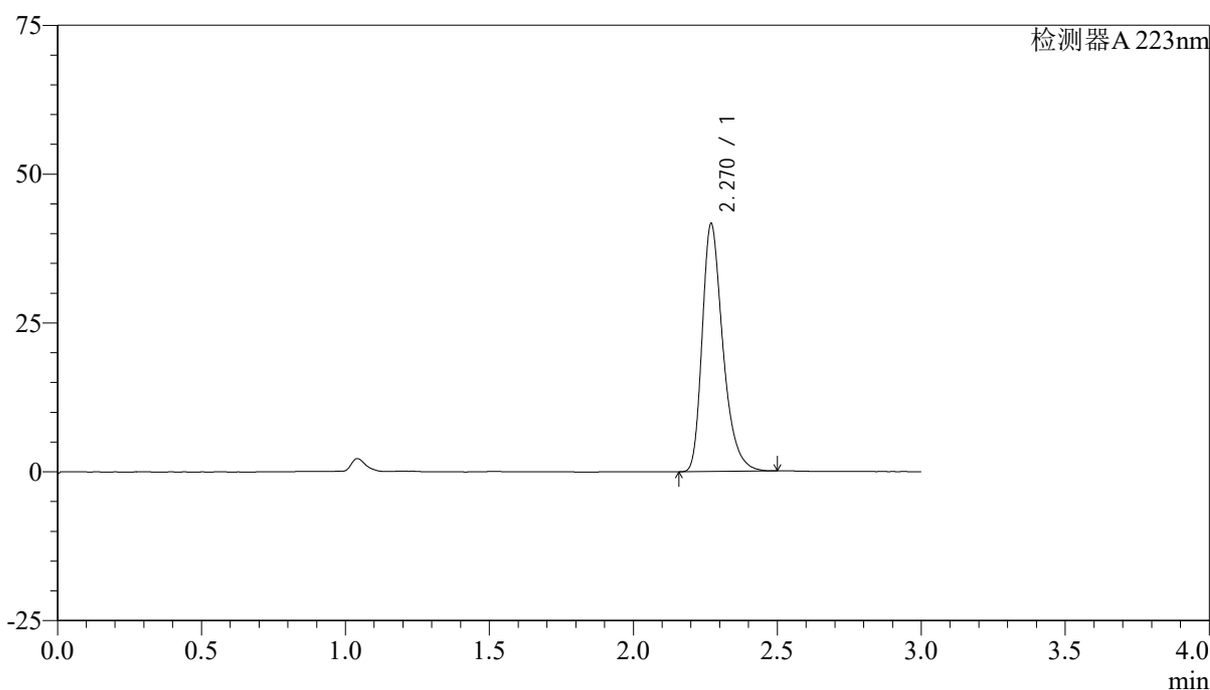
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-516-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:05:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	208597	100.000	41602	4977	1.339	--
总计		208597	100.000	41602			



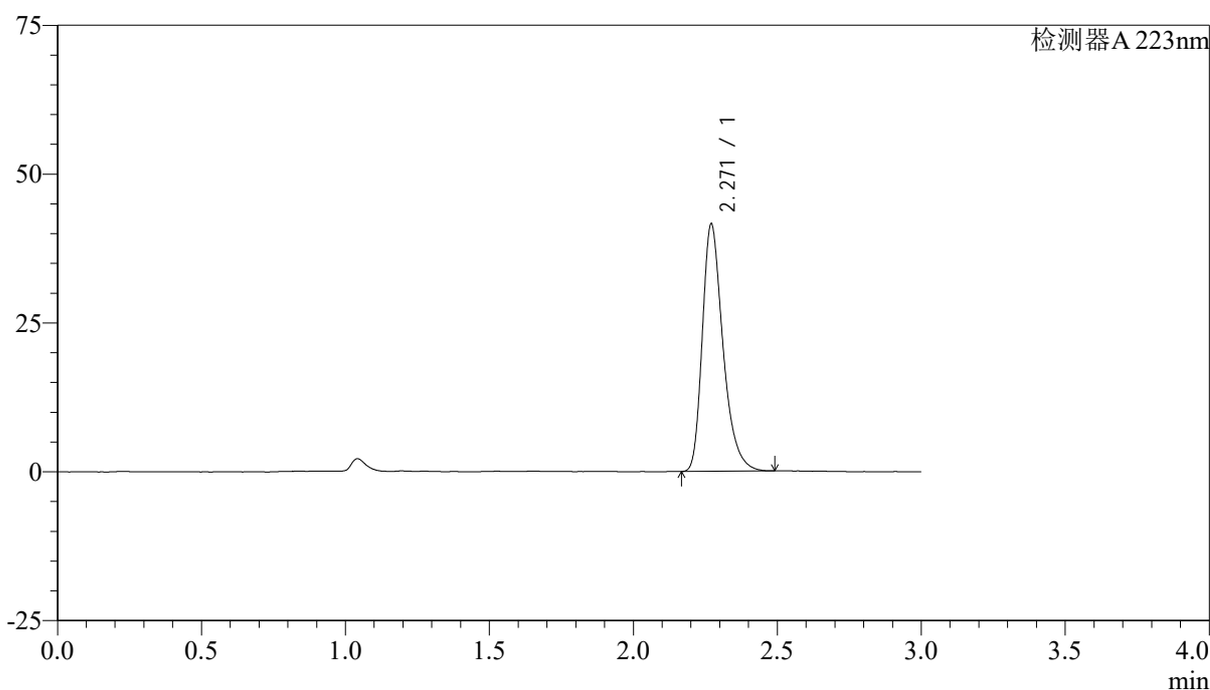
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-517-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:08:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	207610	100.000	41553	5005	1.340	--
总计		207610	100.000	41553			



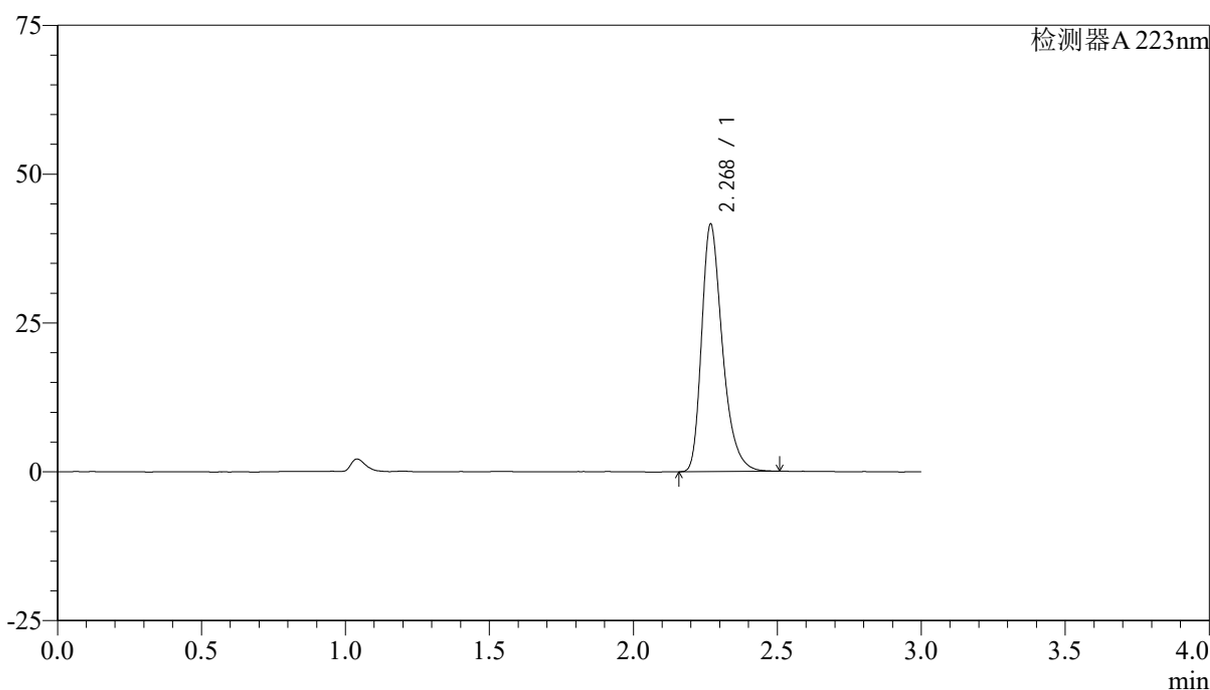
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-518-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:11:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	208828	100.000	41347	4935	1.338	--
总计		208828	100.000	41347			



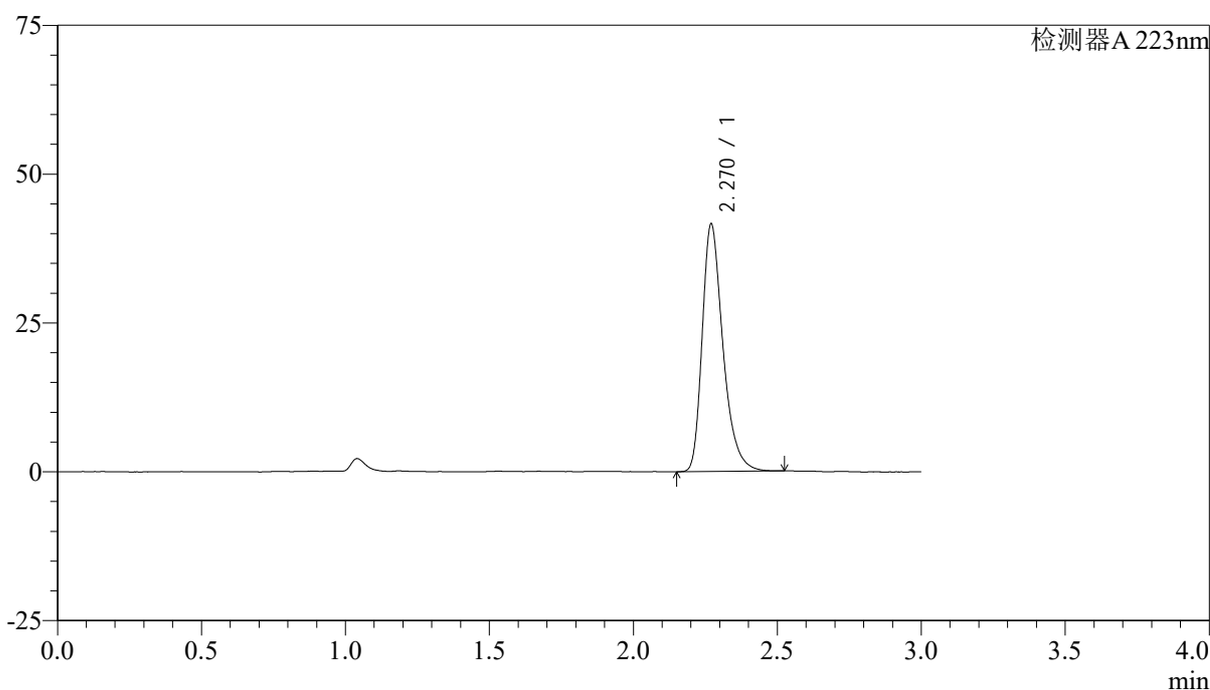
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-519-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:15:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	208813	100.000	41574	4981	1.339	--
总计		208813	100.000	41574			



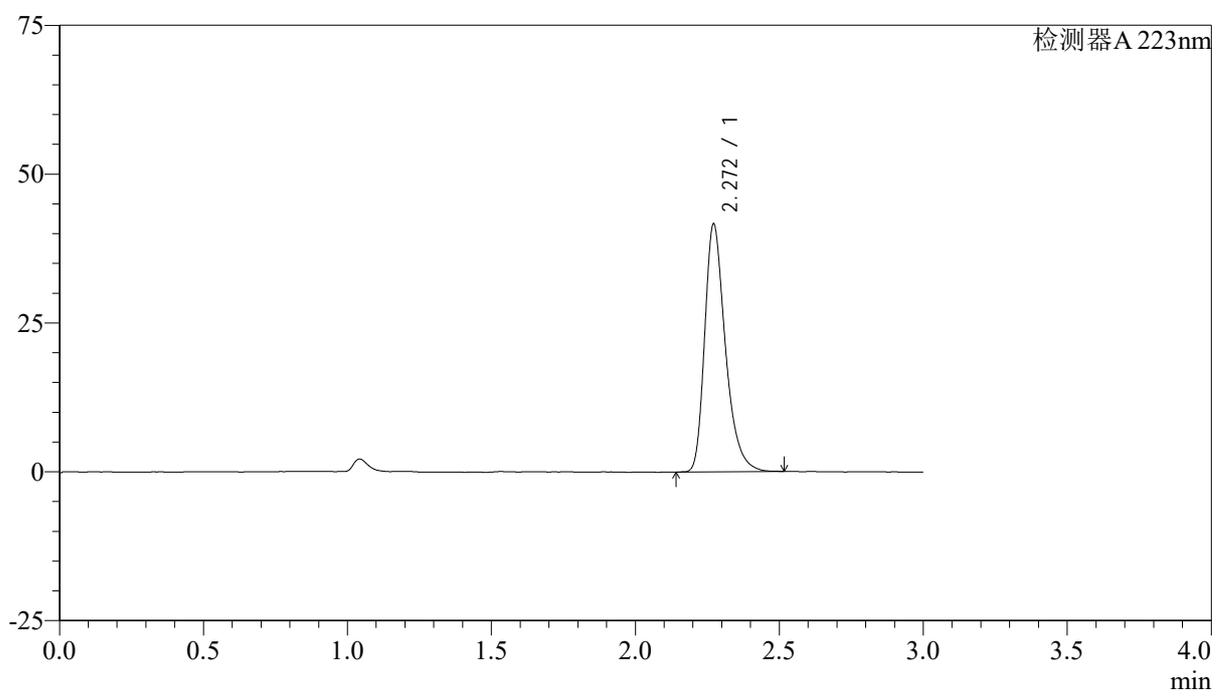
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-520-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:18:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	208904	100.000	41682	4991	1.341	--
总计		208904	100.000	41682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-521-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/25 23:22:01

实验者: wangdan

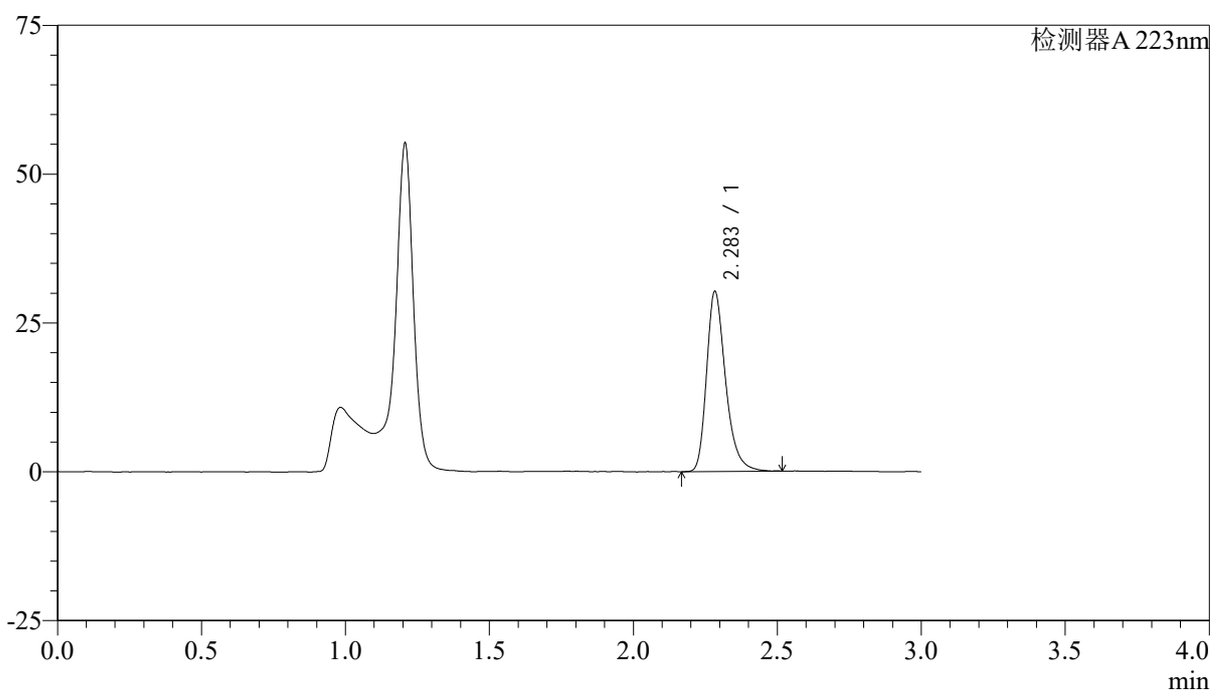
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:04:54

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	139152	100.000	30047	5984	1.306	--
总计		139152	100.000	30047			



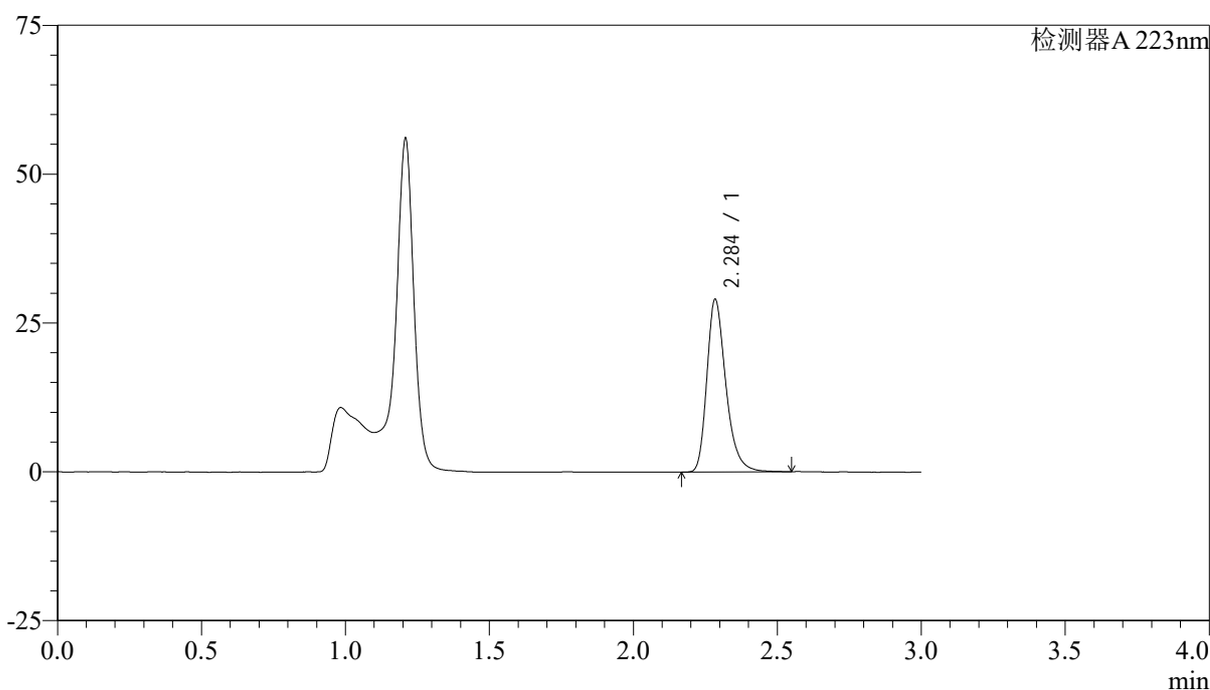
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-522-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:25:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	133673	100.000	28706	5962	1.305	--
总计		133673	100.000	28706			



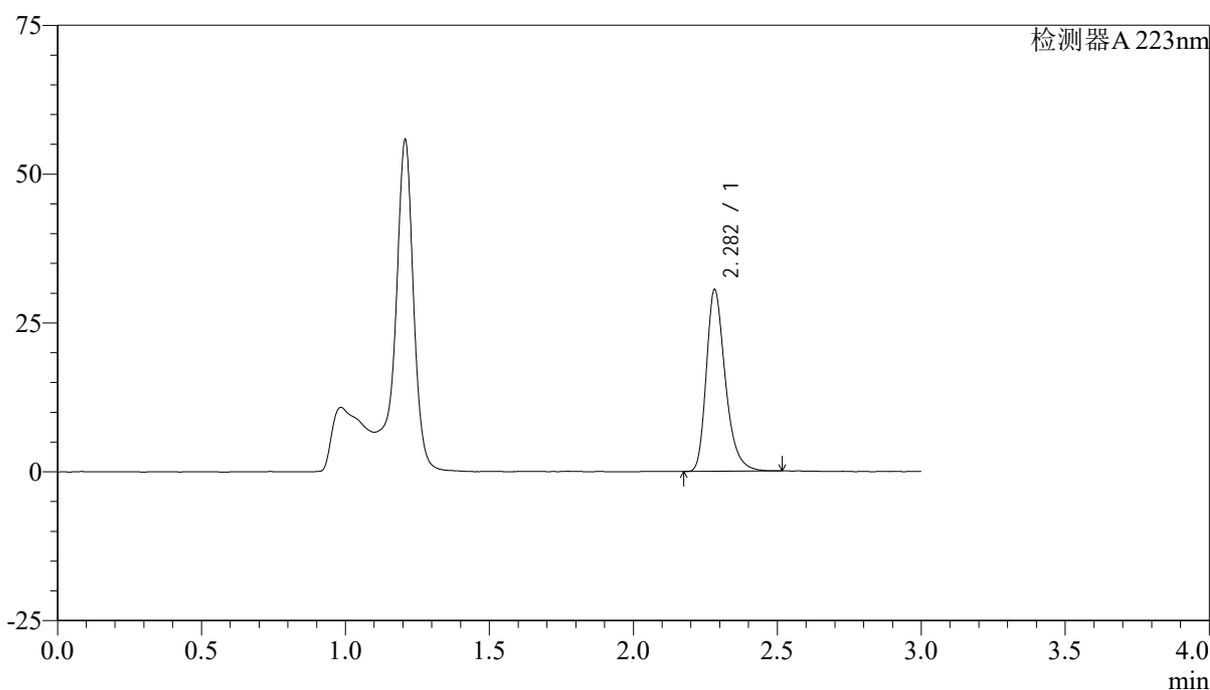
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-523-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:28:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	140423	100.000	30429	5966	1.306	--
总计		140423	100.000	30429			



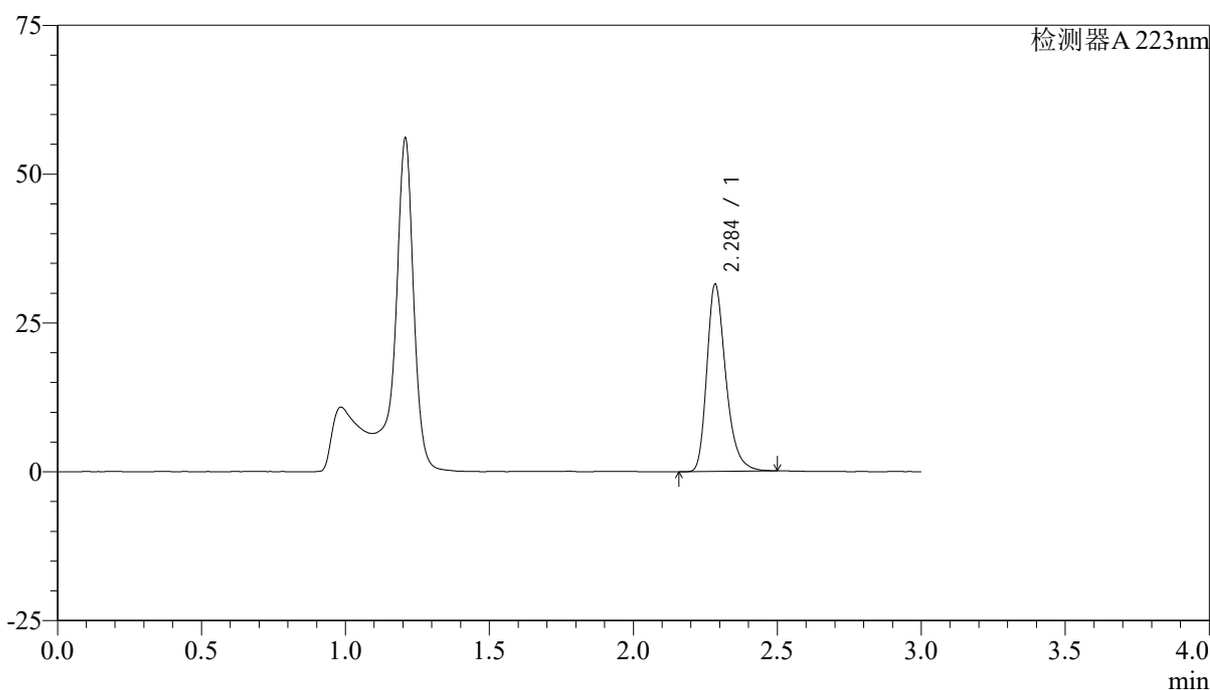
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-524-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:32:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	144389	100.000	31137	5991	1.305	--
总计		144389	100.000	31137			



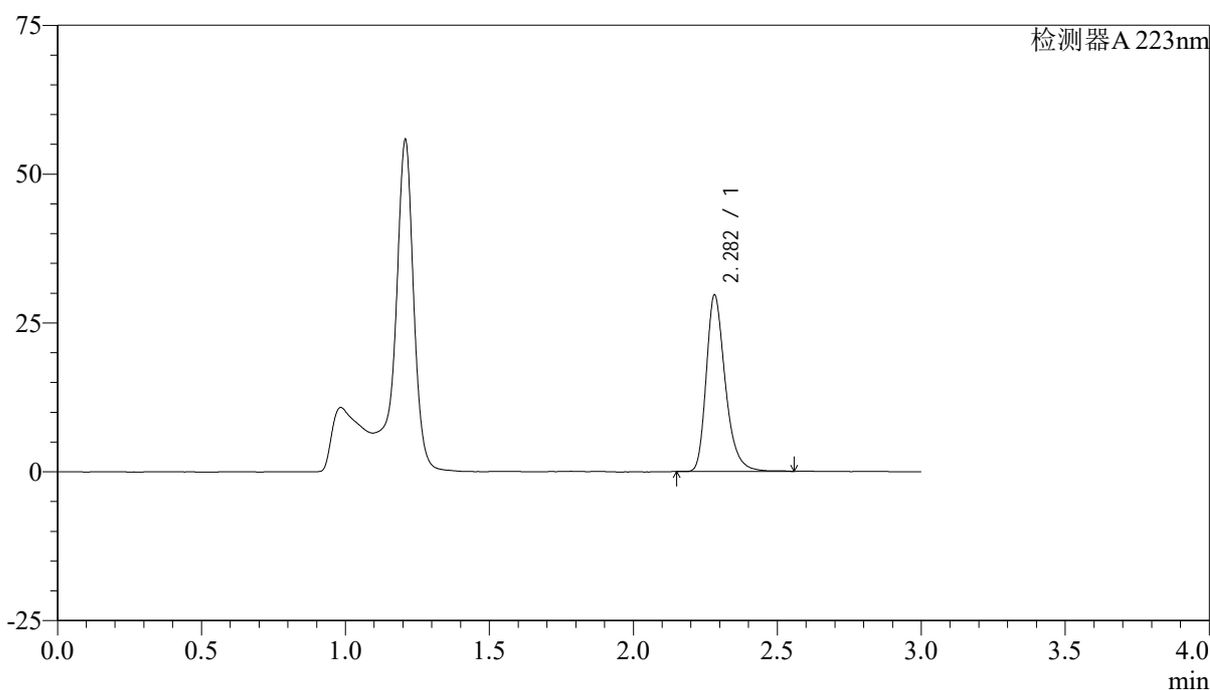
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-525-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:35:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	136671	100.000	29563	5972	1.304	--
总计		136671	100.000	29563			



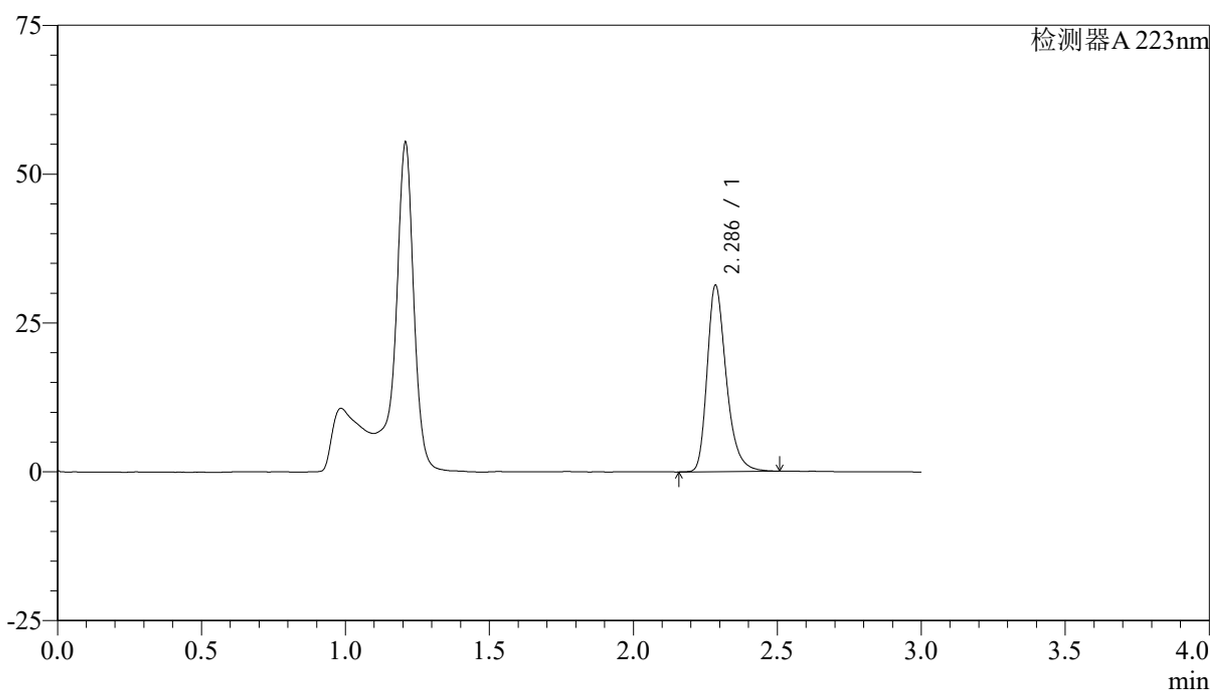
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-526-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:38:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	144543	100.000	31153	5944	1.303	--
总计		144543	100.000	31153			



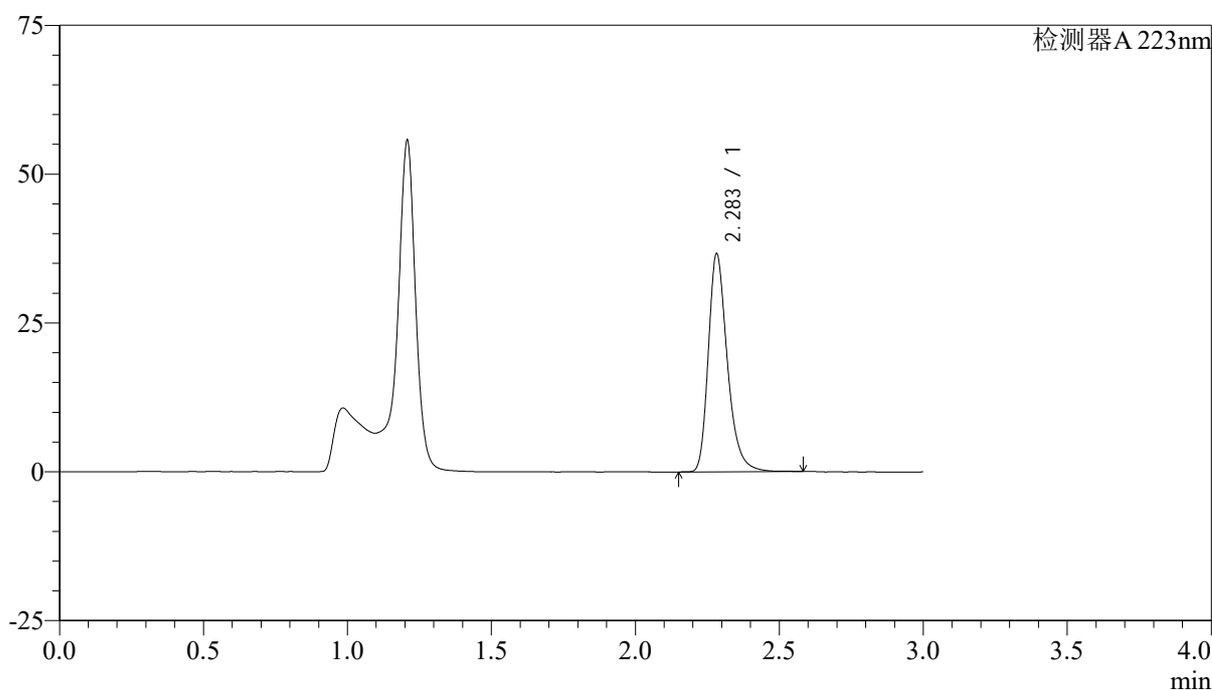
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-527-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 23:42:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/26 10:05:11 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	168971	100.000	36495	5963	1.304	--
总计		168971	100.000	36495			



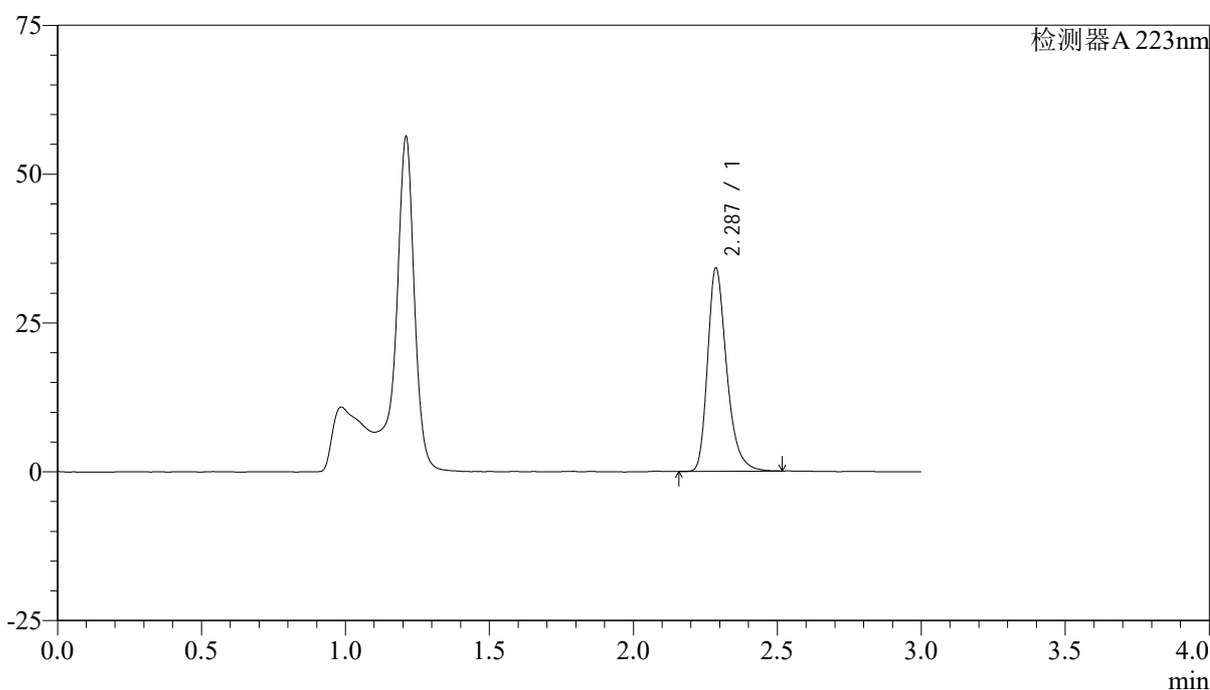
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-528-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:45:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	157513	100.000	34106	5955	1.306	--
总计		157513	100.000	34106			



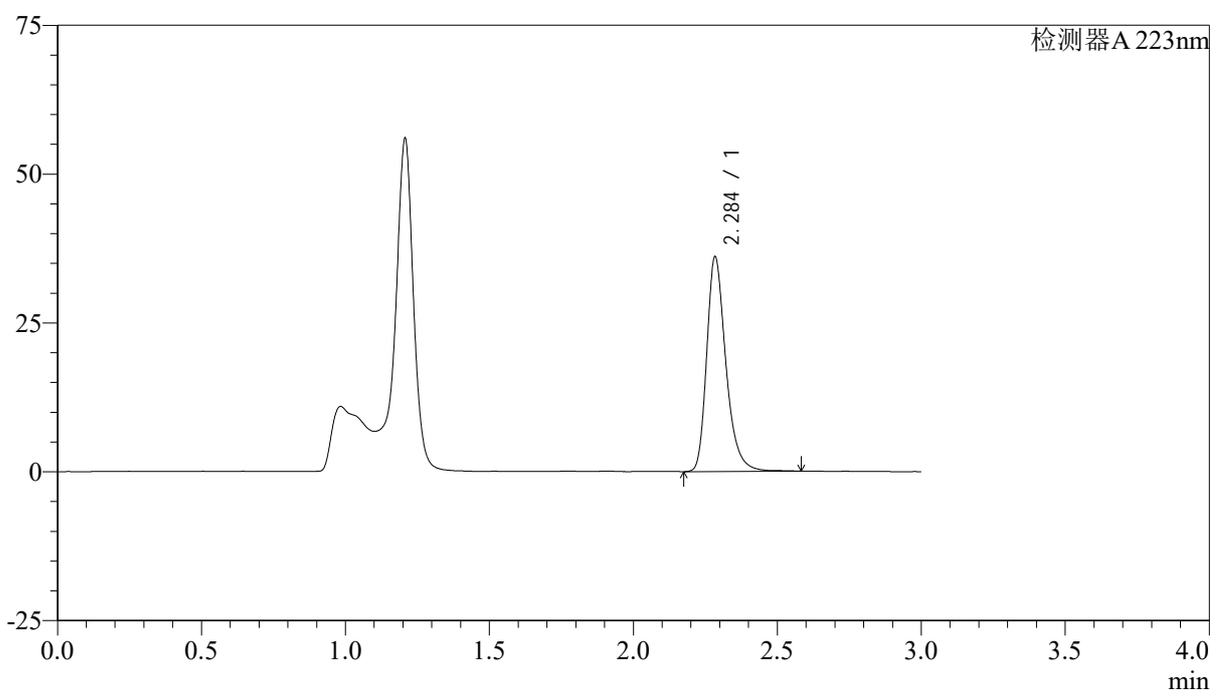
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-529-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:48:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	167422	100.000	35724	5936	1.306	--
总计		167422	100.000	35724			



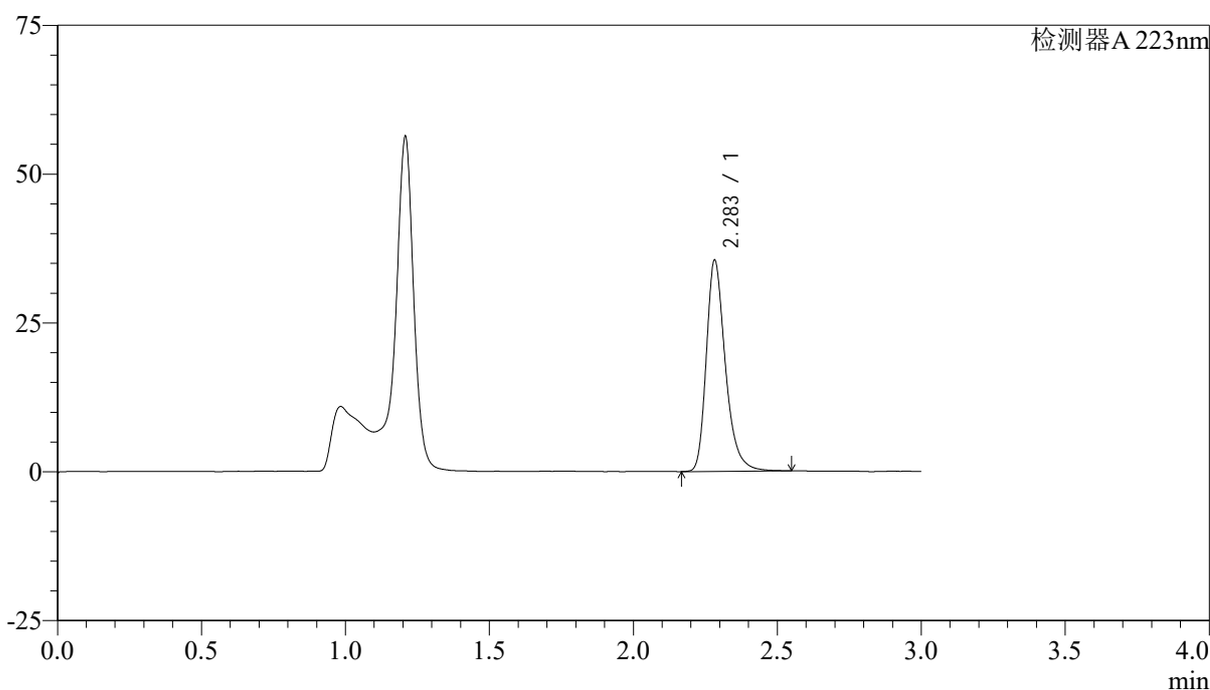
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-530-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:52:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	163802	100.000	35335	5984	1.309	--
总计		163802	100.000	35335			



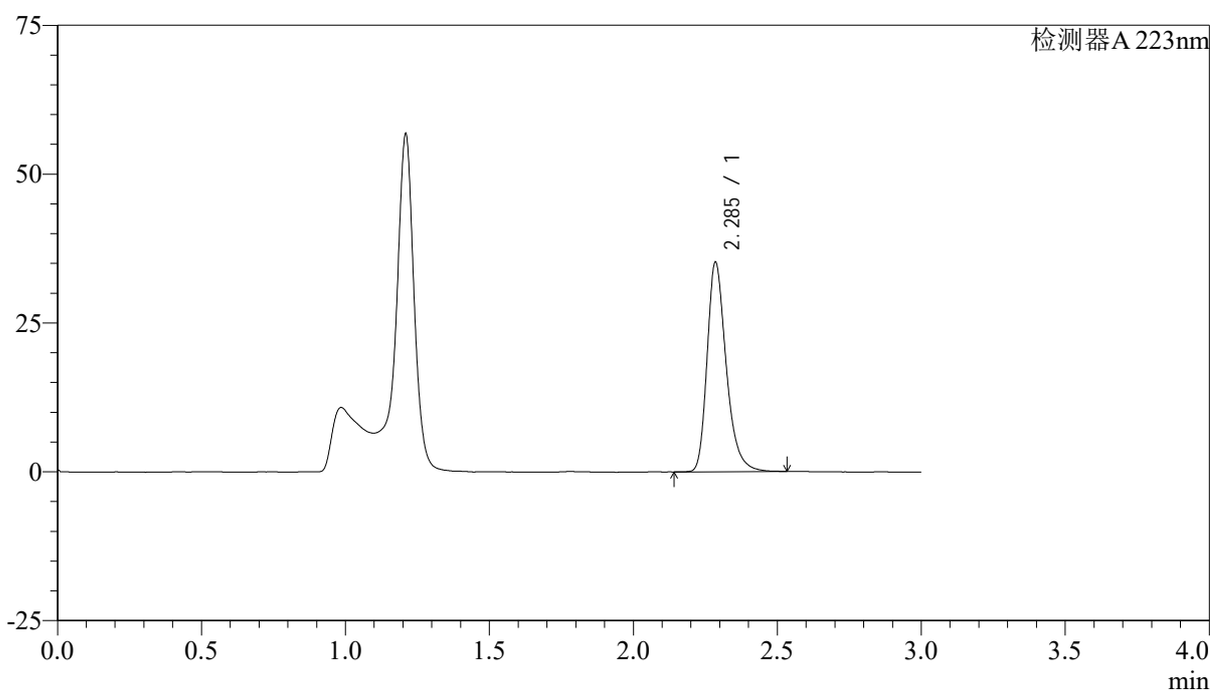
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-531-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:55:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	162881	100.000	35010	5927	1.305	--
总计		162881	100.000	35010			



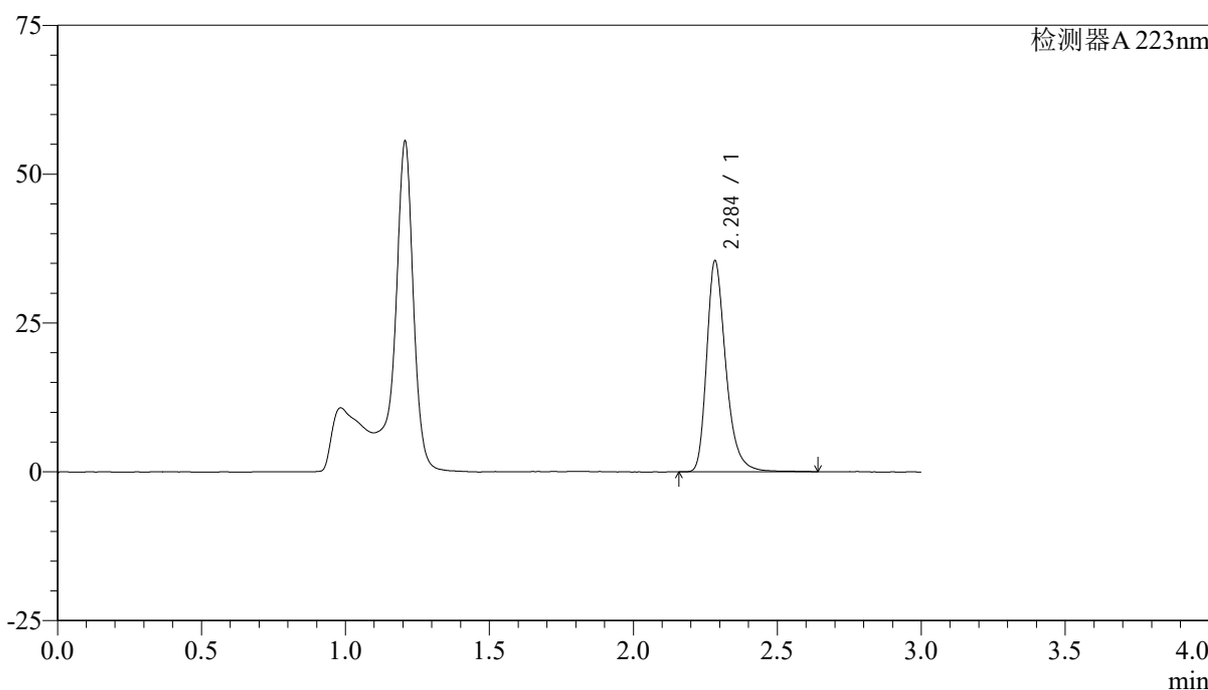
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-532-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/25 23:59:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	164846	100.000	35118	5936	1.315	--
总计		164846	100.000	35118			



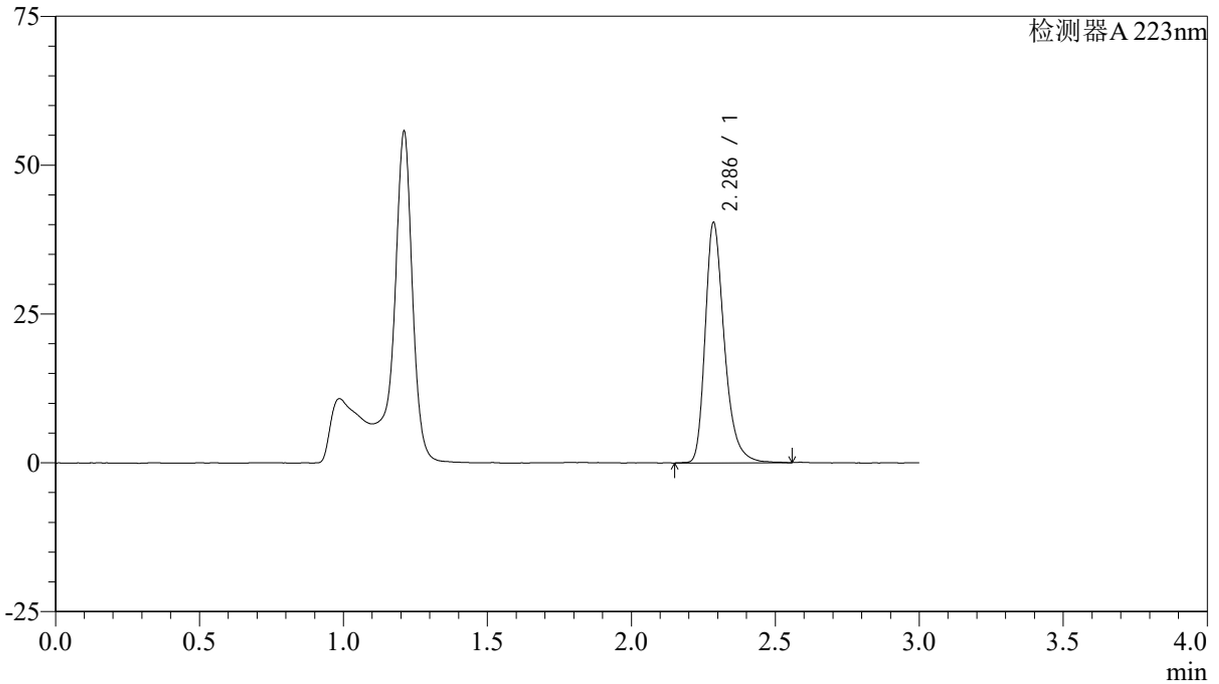
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-533-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:02:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	187261	100.000	40186	5956	1.311	--
总计		187261	100.000	40186			



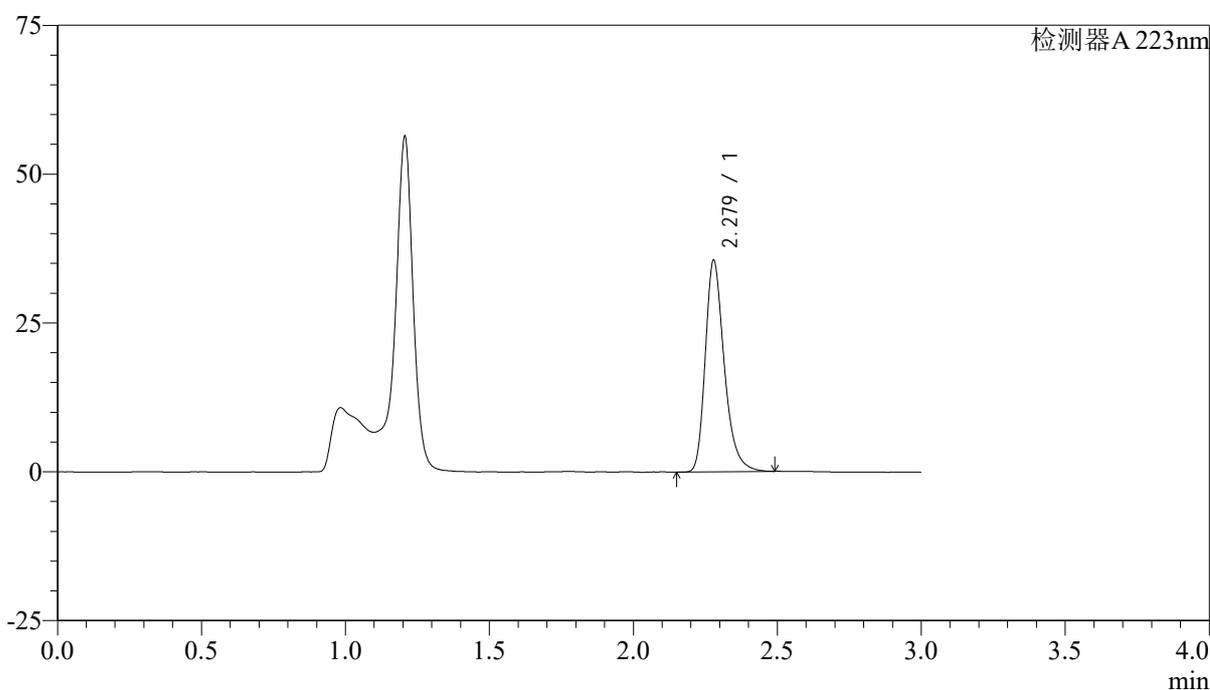
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-534-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:05:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

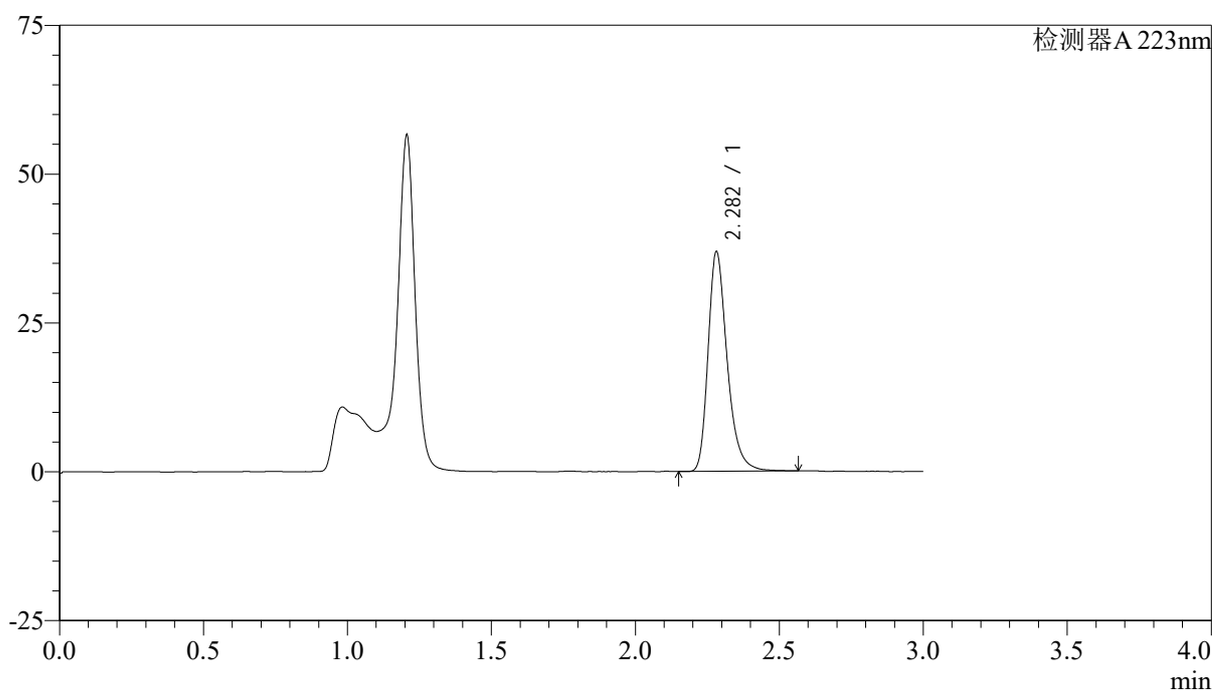
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	163242	100.000	35520	5968	1.302	--
总计		163242	100.000	35520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-535-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 00:09:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:34 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	170741	100.000	36845	5953	1.307	--
总计		170741	100.000	36845			



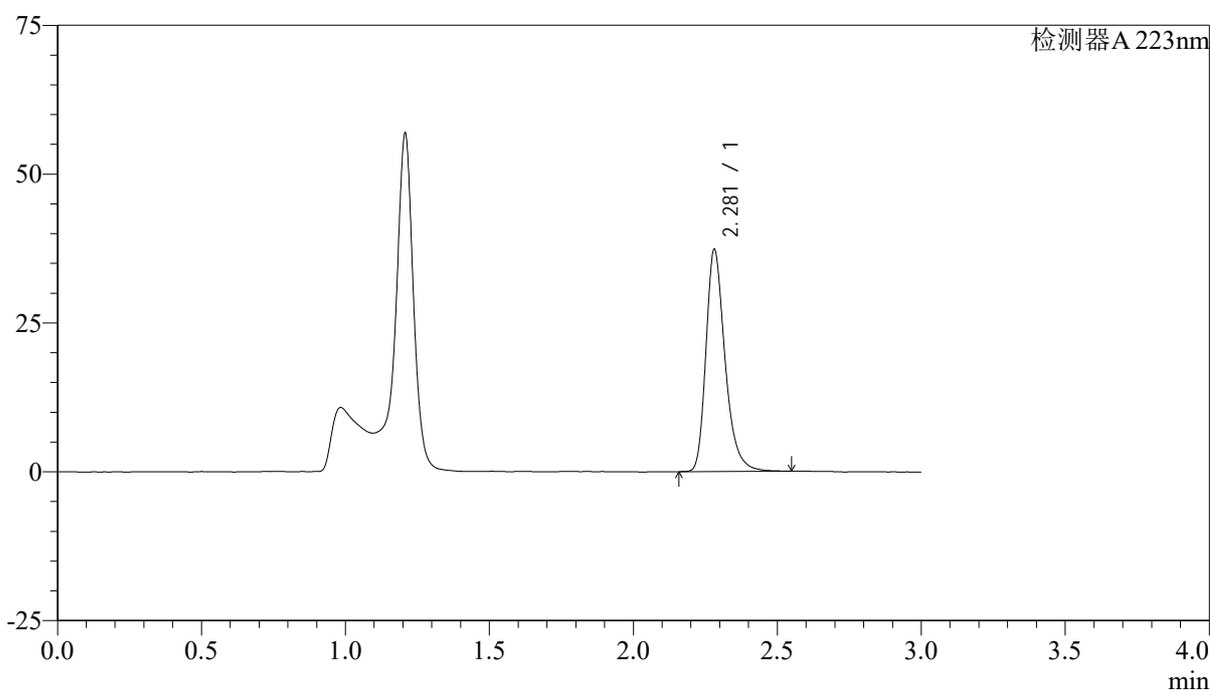
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-536-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:12:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	172544	100.000	37276	5944	1.308	--
总计		172544	100.000	37276			



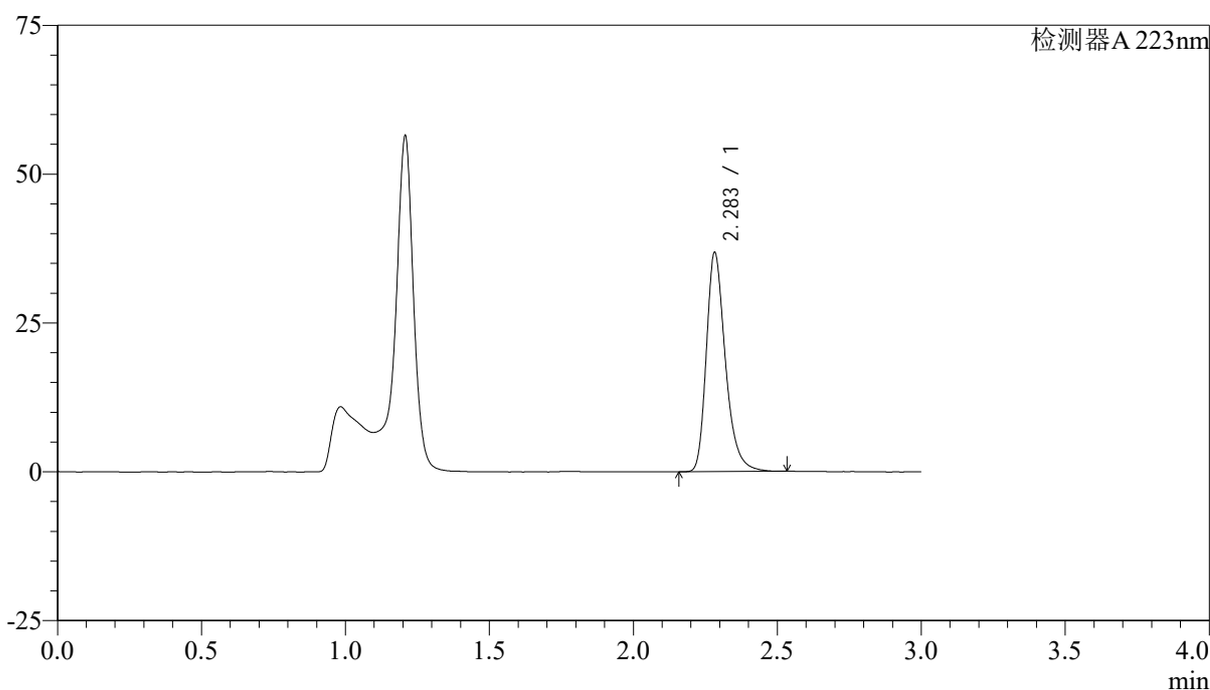
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-537-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:15:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	169784	100.000	36645	5952	1.308	--
总计		169784	100.000	36645			



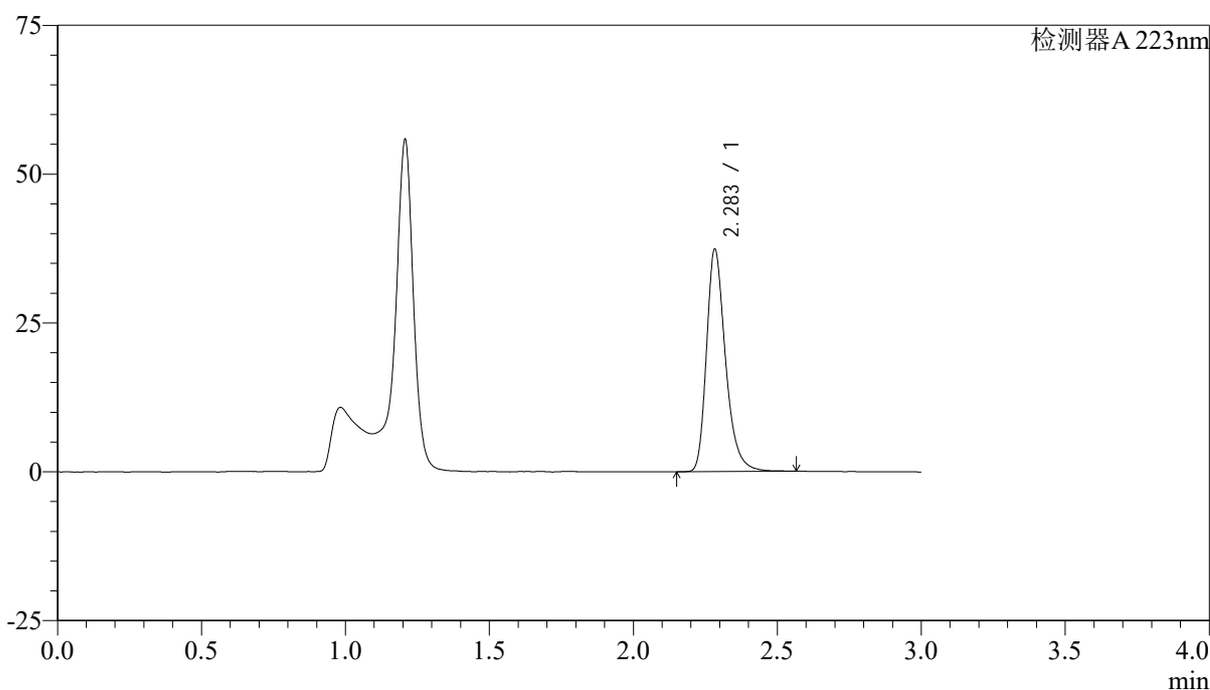
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-538-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:19:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	171834	100.000	37131	6000	1.302	--
总计		171834	100.000	37131			



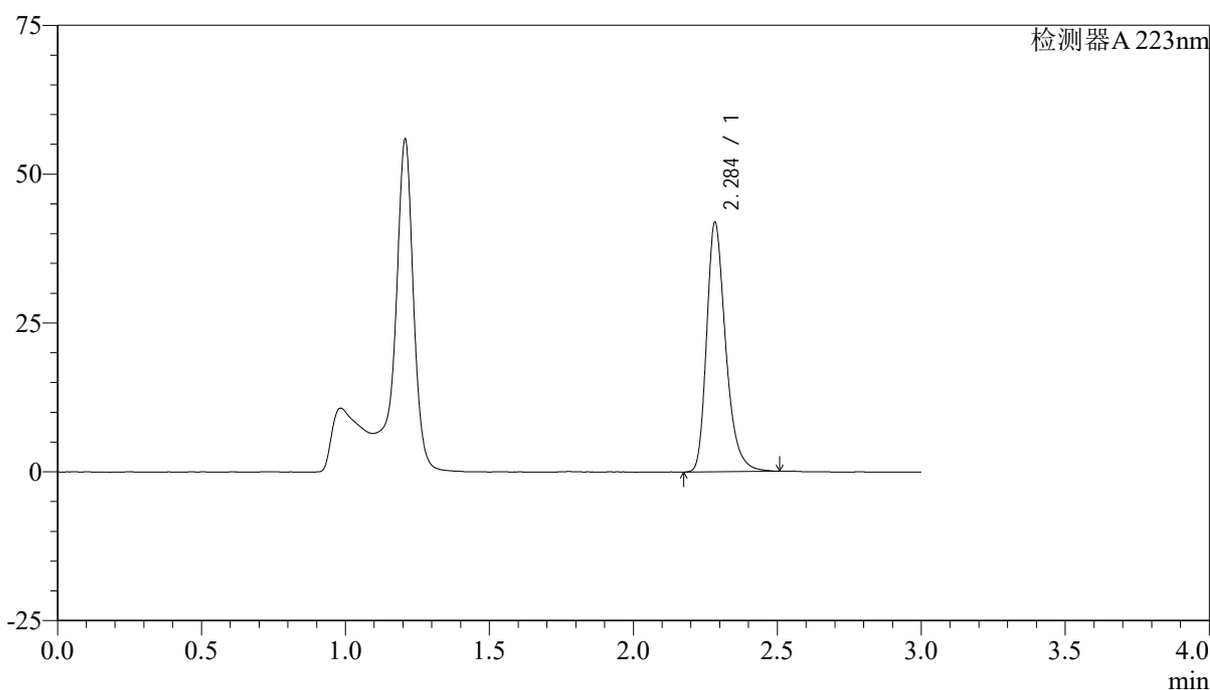
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-539-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:22:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	193471	100.000	41556	5944	1.304	--
总计		193471	100.000	41556			



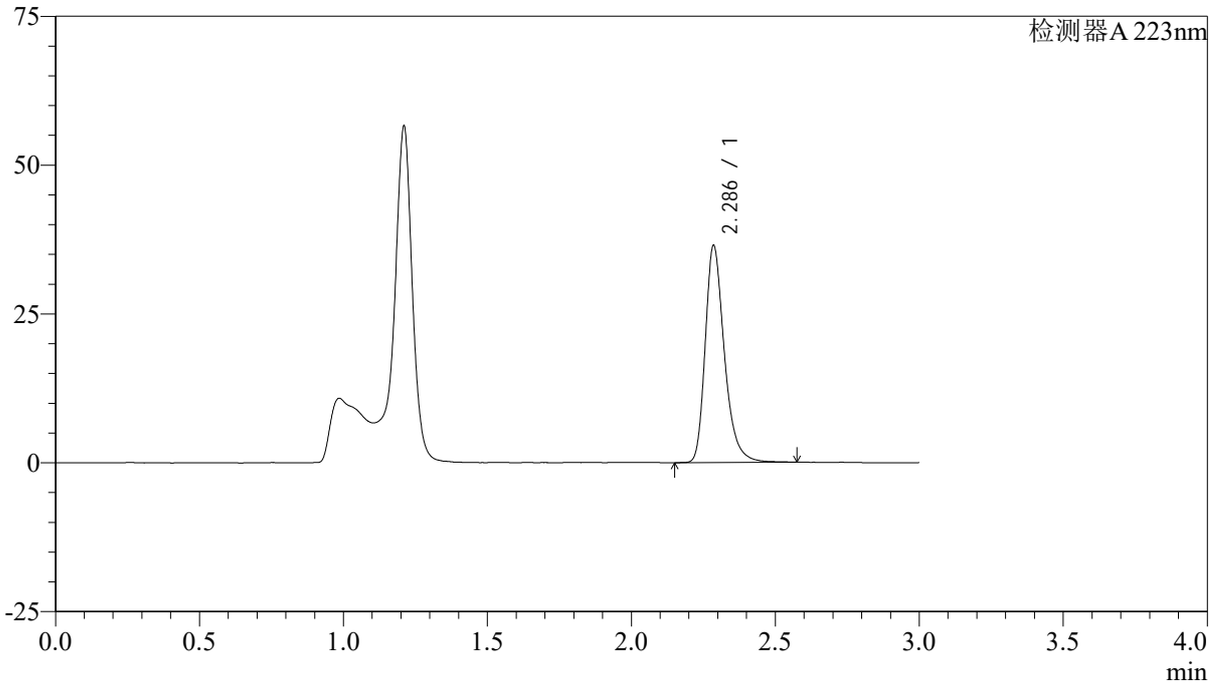
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-540-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:26:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	169162	100.000	36307	5945	1.307	--
总计		169162	100.000	36307			



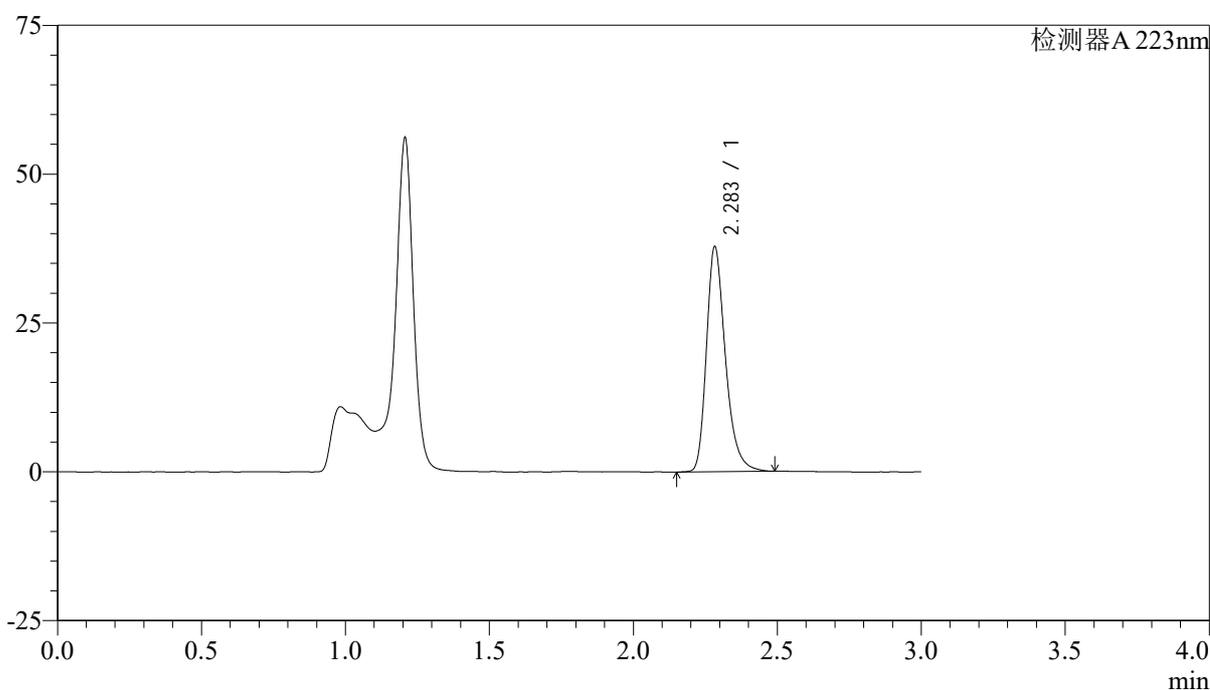
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-541-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:29:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	173812	100.000	37601	5986	1.301	--
总计		173812	100.000	37601			



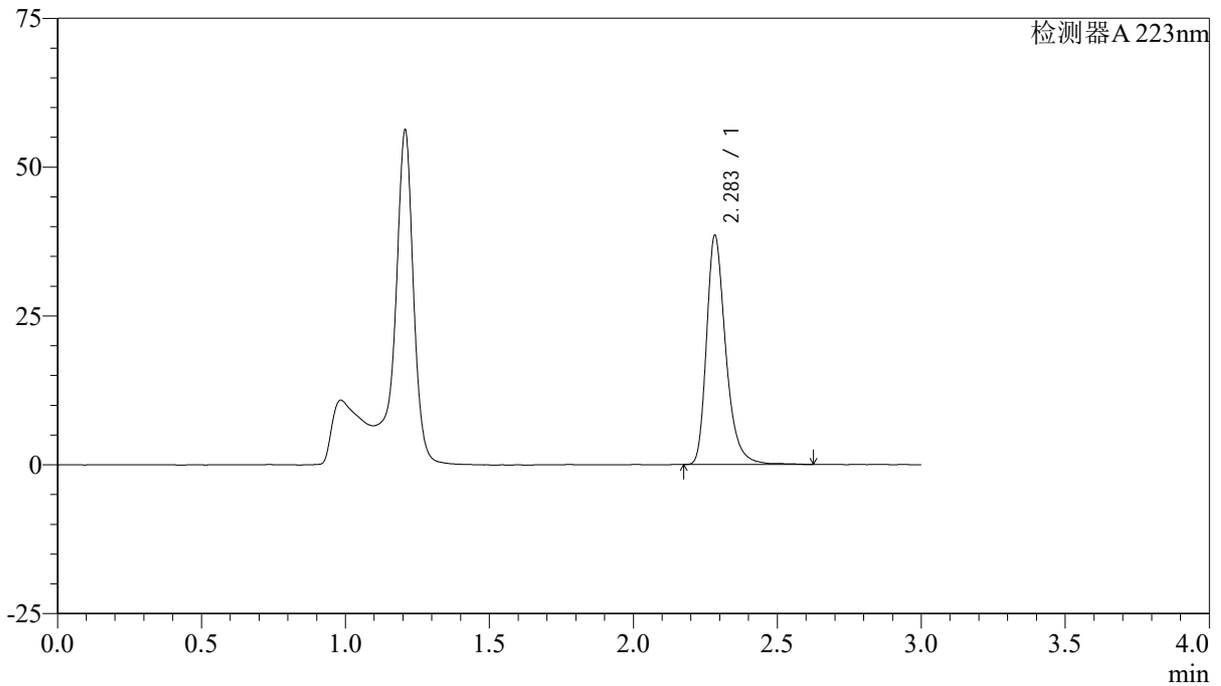
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-542-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/08/26 00:32:45 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	179321	100.000	38246	5920	1.316	--
总计		179321	100.000	38246			



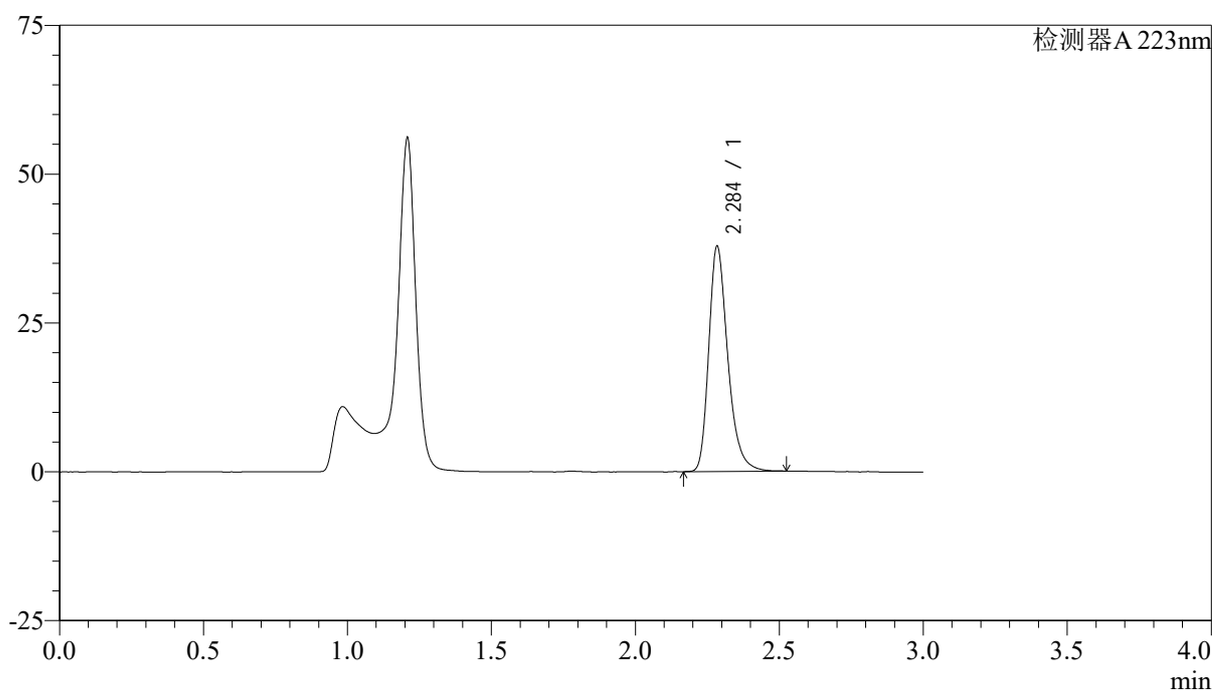
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-543-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:36:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	174157	100.000	37436	5970	1.303	--
总计		174157	100.000	37436			



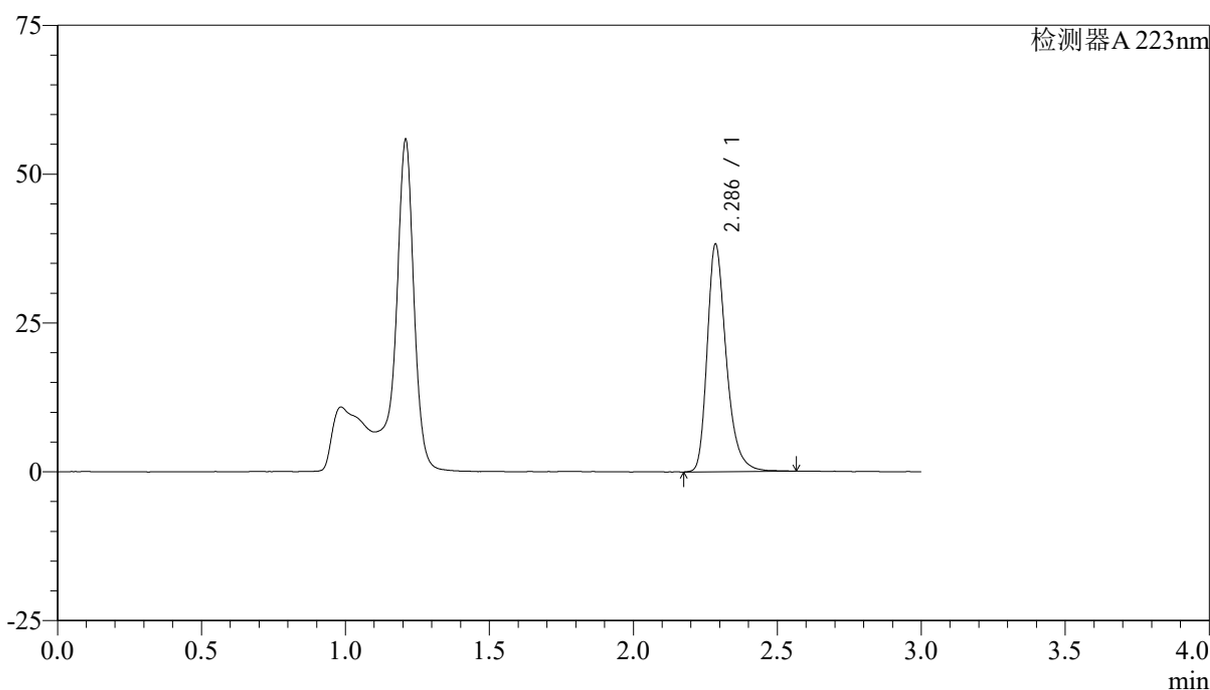
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-544-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:39:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	176499	100.000	38044	6017	1.308	--
总计		176499	100.000	38044			



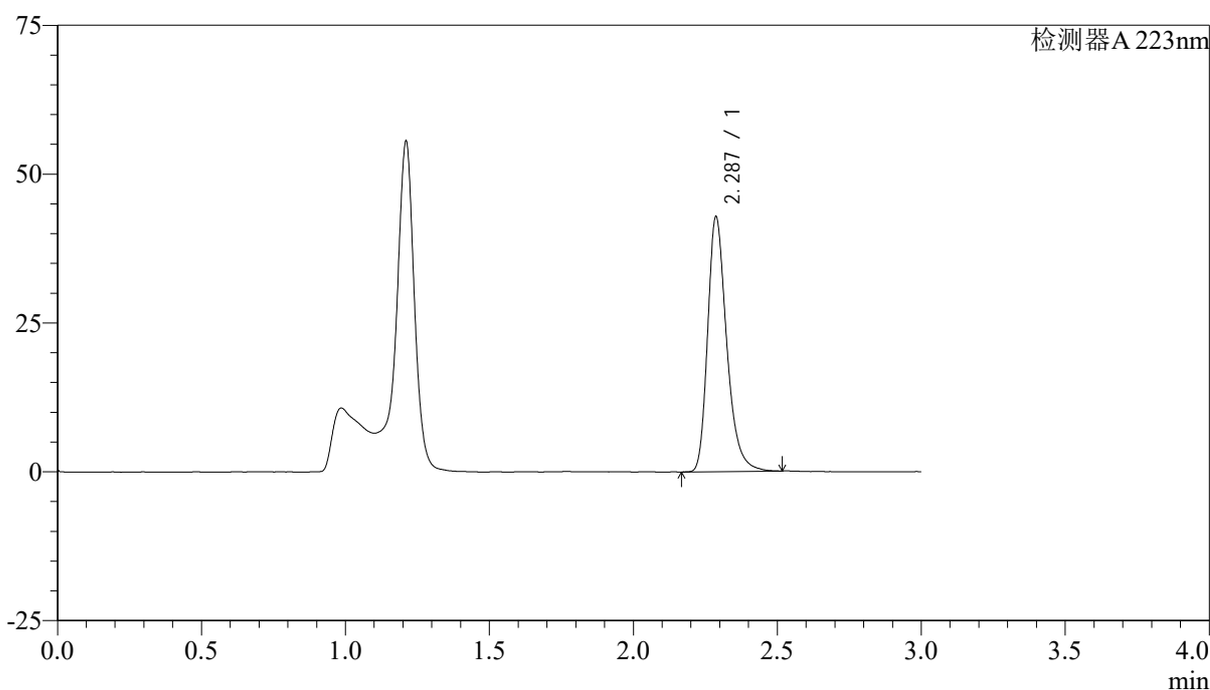
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-545-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:42:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	197444	100.000	42776	5978	1.302	--
总计		197444	100.000	42776			



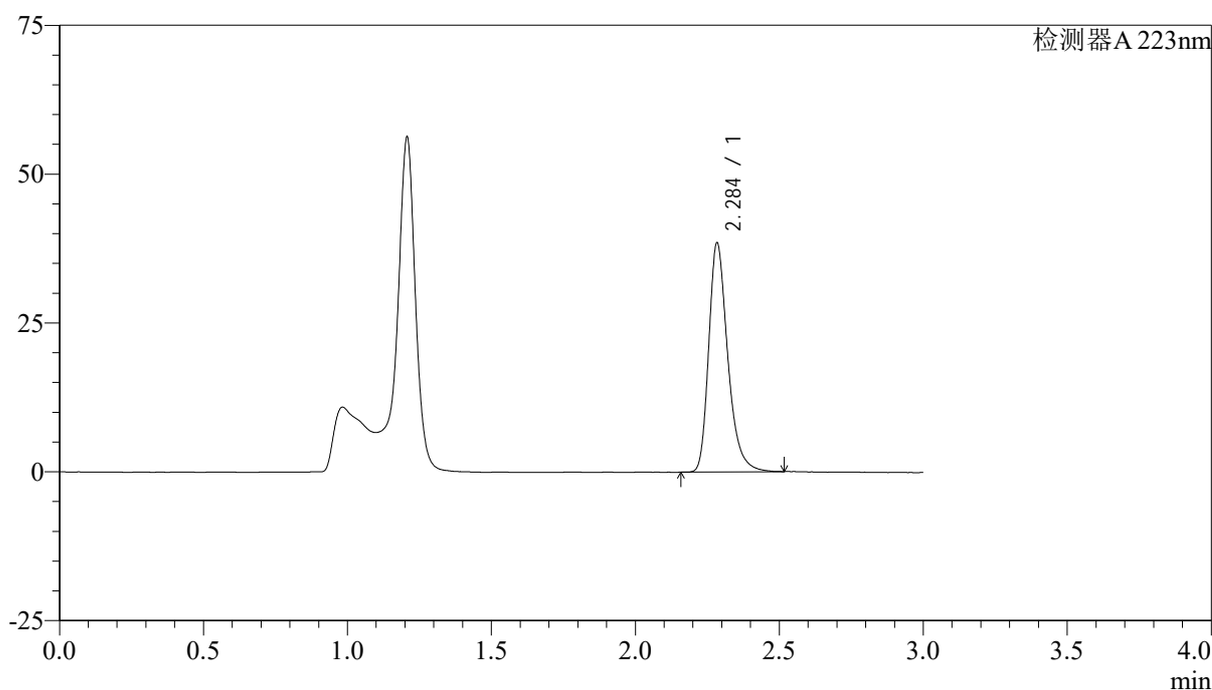
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-546-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:46:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	177087	100.000	38114	5994	1.310	--
总计		177087	100.000	38114			



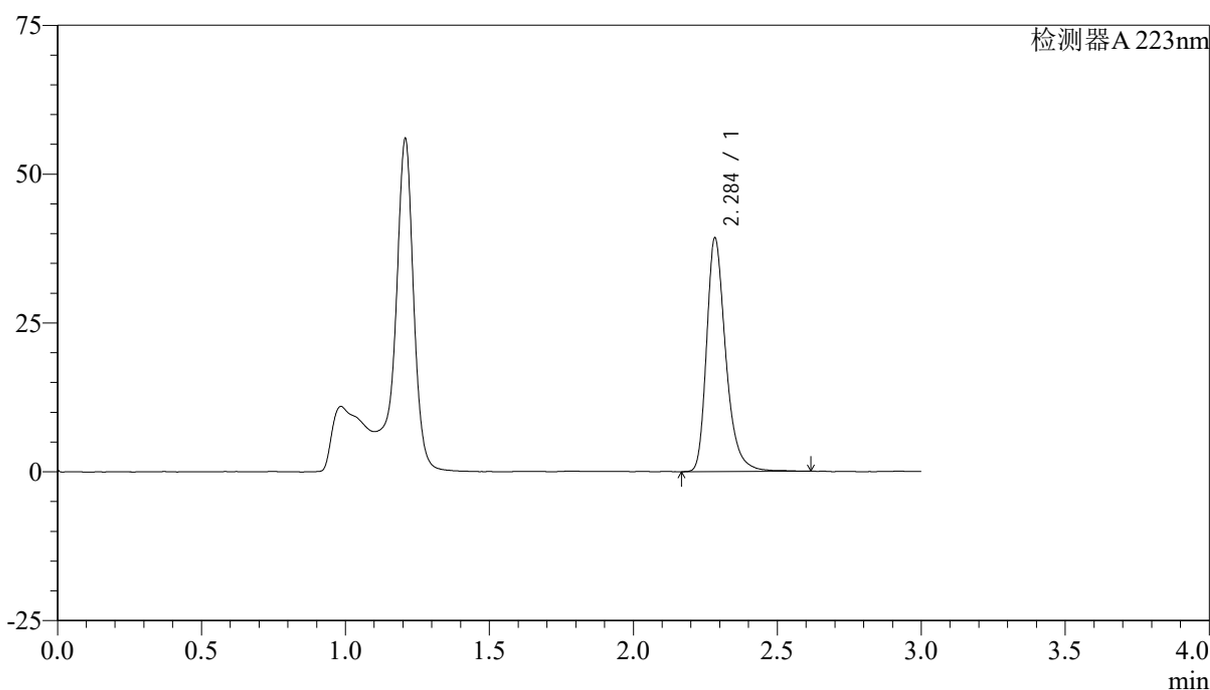
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-547-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:49:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	182224	100.000	38940	5963	1.316	--
总计		182224	100.000	38940			



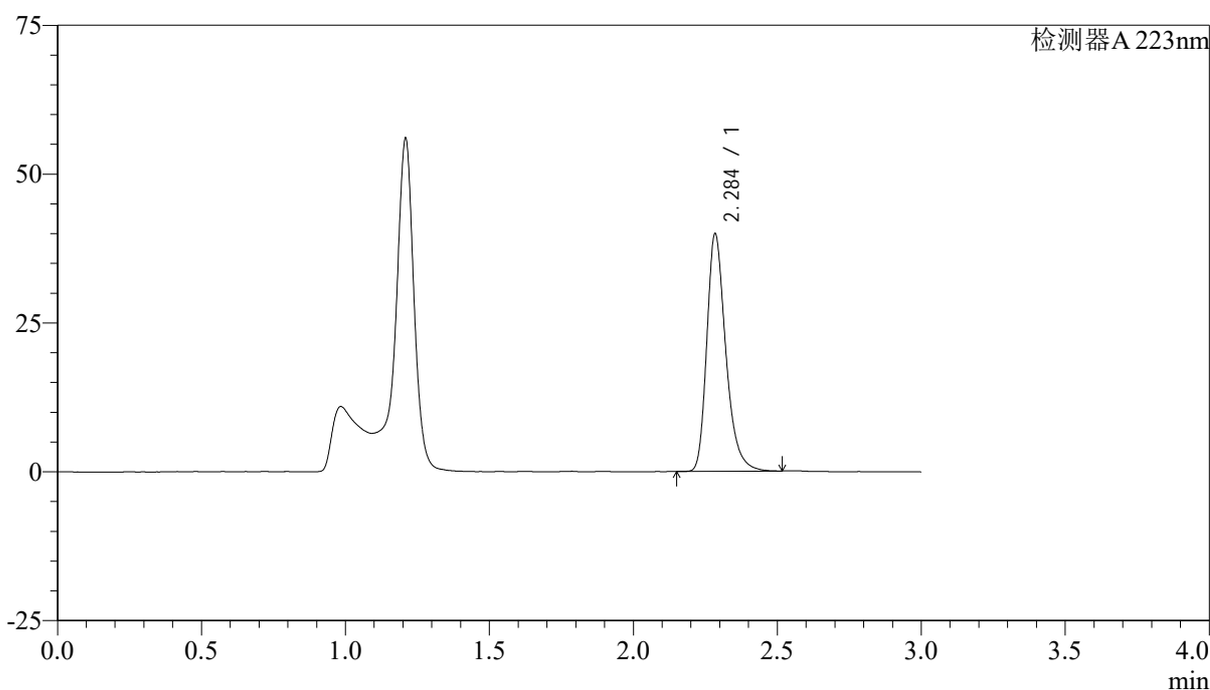
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-548-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:52:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	183212	100.000	39476	5997	1.306	--
总计		183212	100.000	39476			



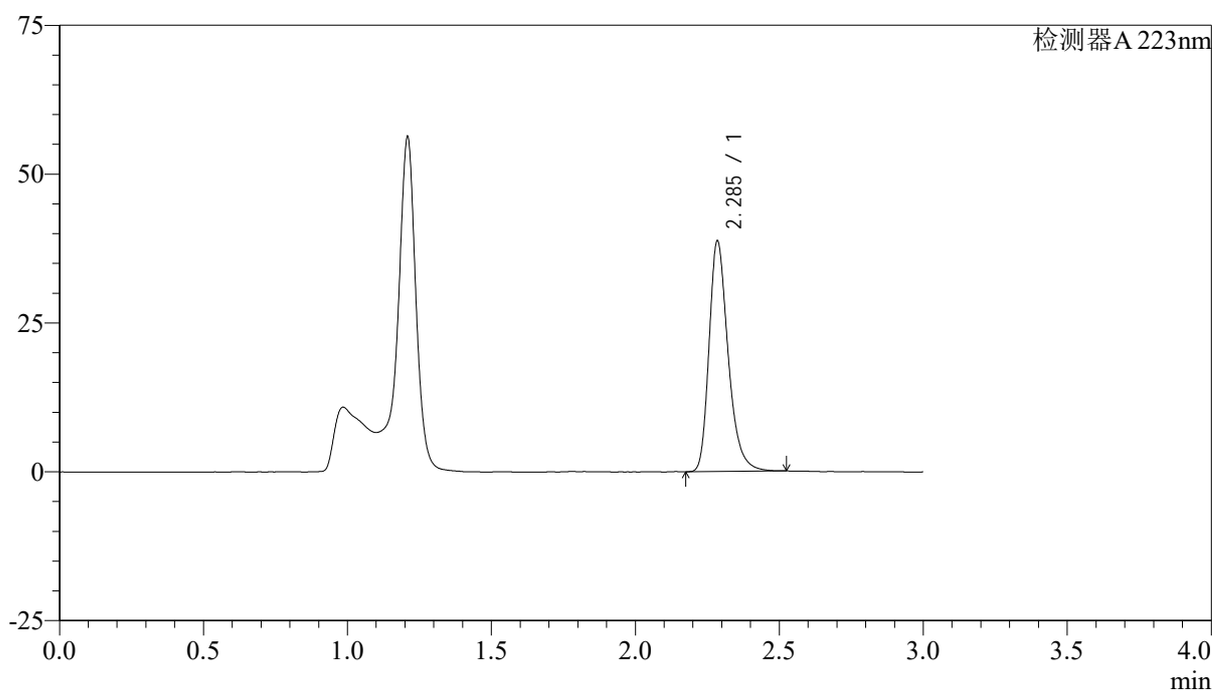
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-549-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:56:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	178889	100.000	38482	5922	1.301	--
总计		178889	100.000	38482			



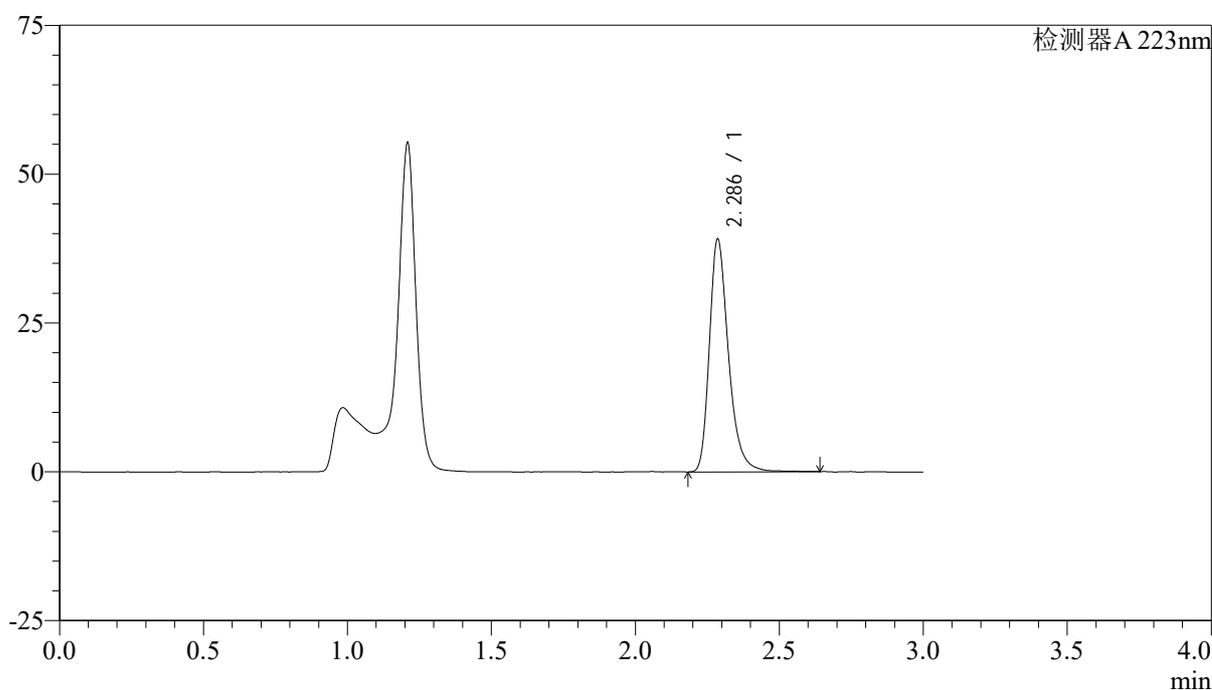
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-550-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 00:59:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	180945	100.000	38982	5981	1.307	--
总计		180945	100.000	38982			



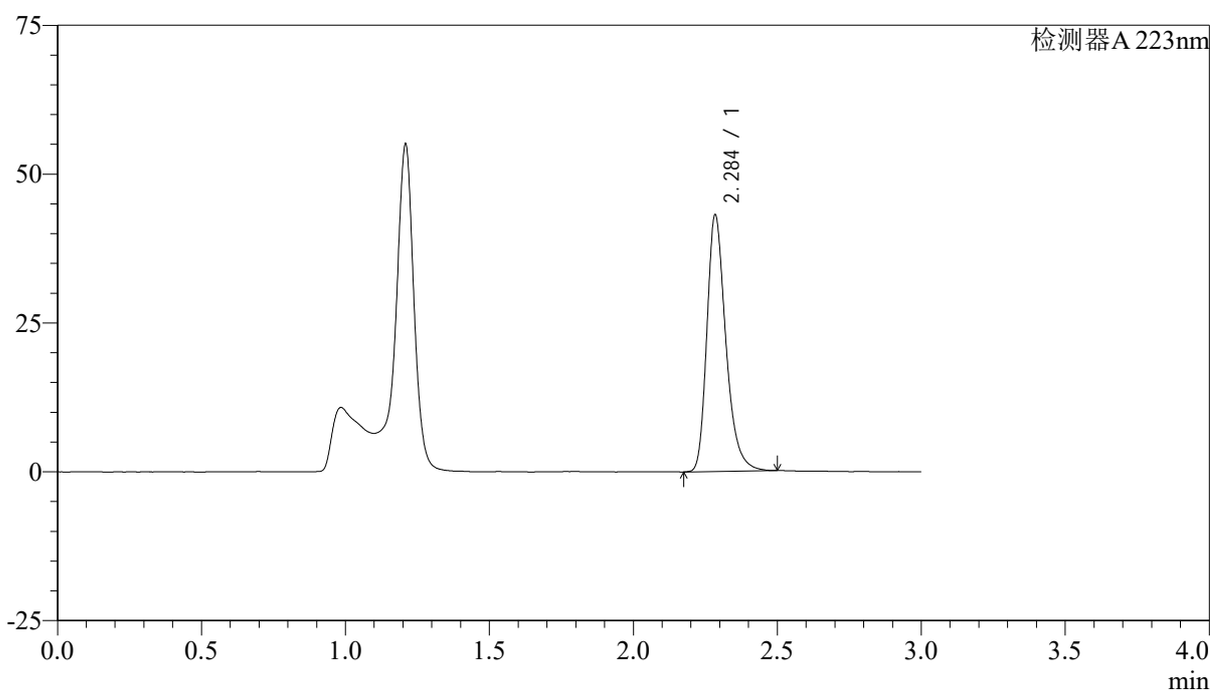
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-551-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:03:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	197800	100.000	42689	5999	1.304	--
总计		197800	100.000	42689			



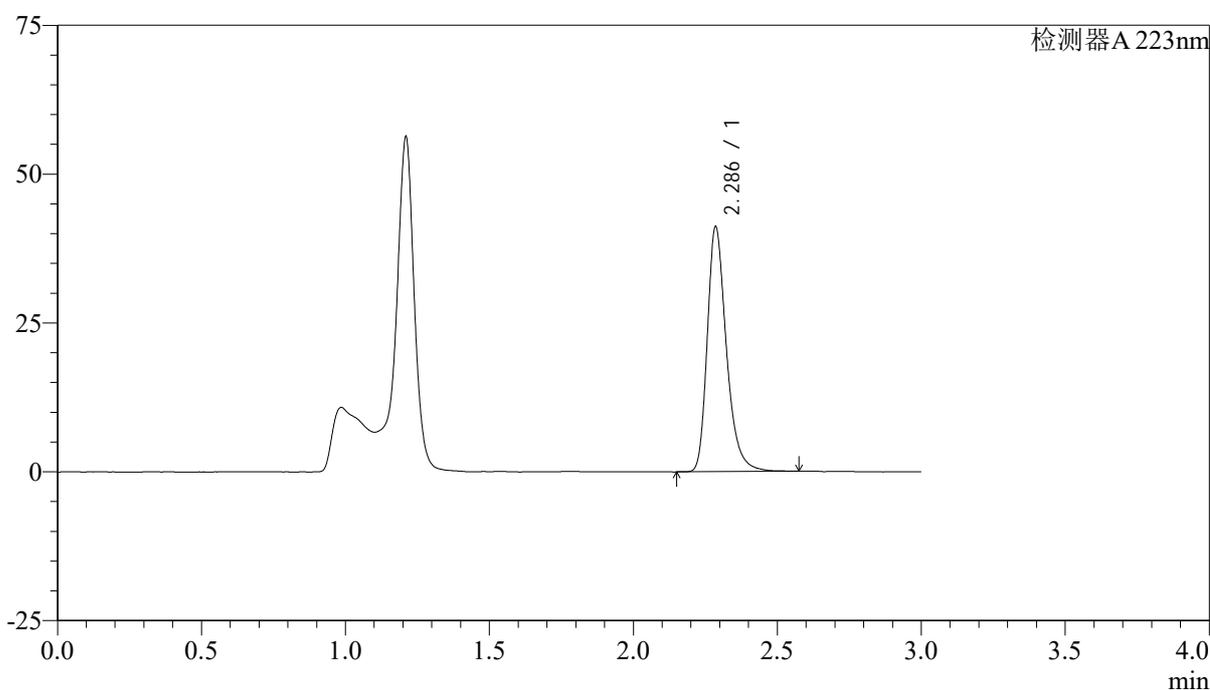
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-552-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:06:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	190664	100.000	41003	5970	1.308	--
总计		190664	100.000	41003			



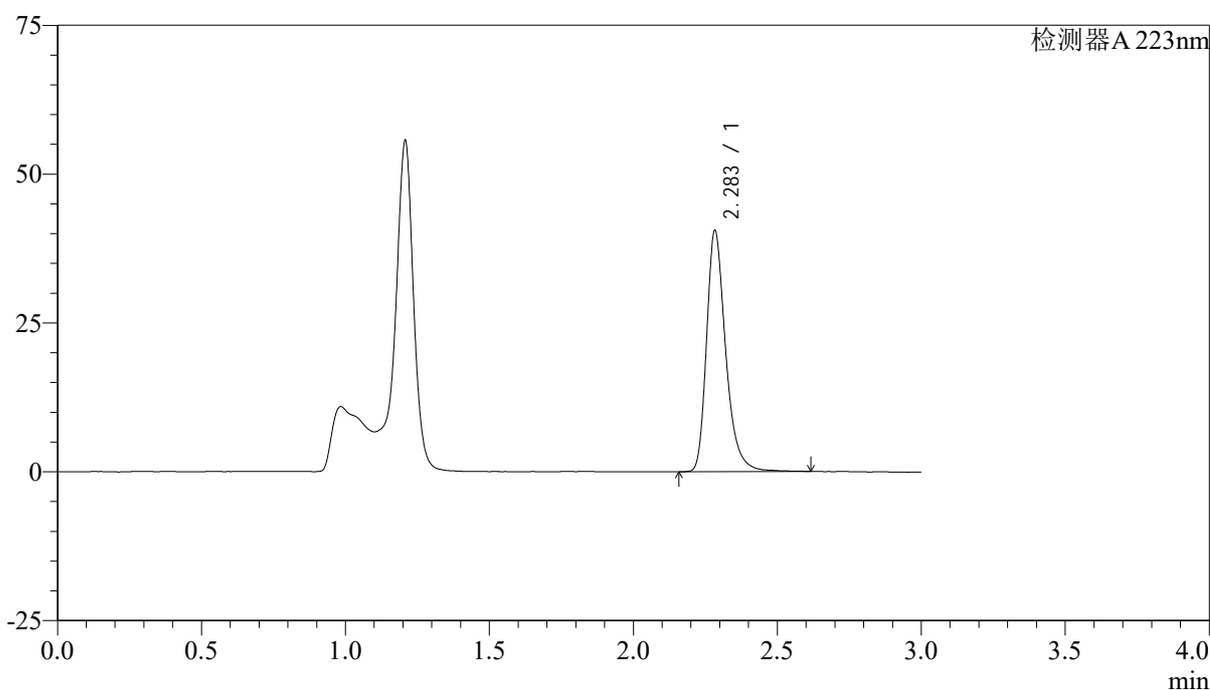
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-553-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:09:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	187730	100.000	40218	5971	1.316	--
总计		187730	100.000	40218			



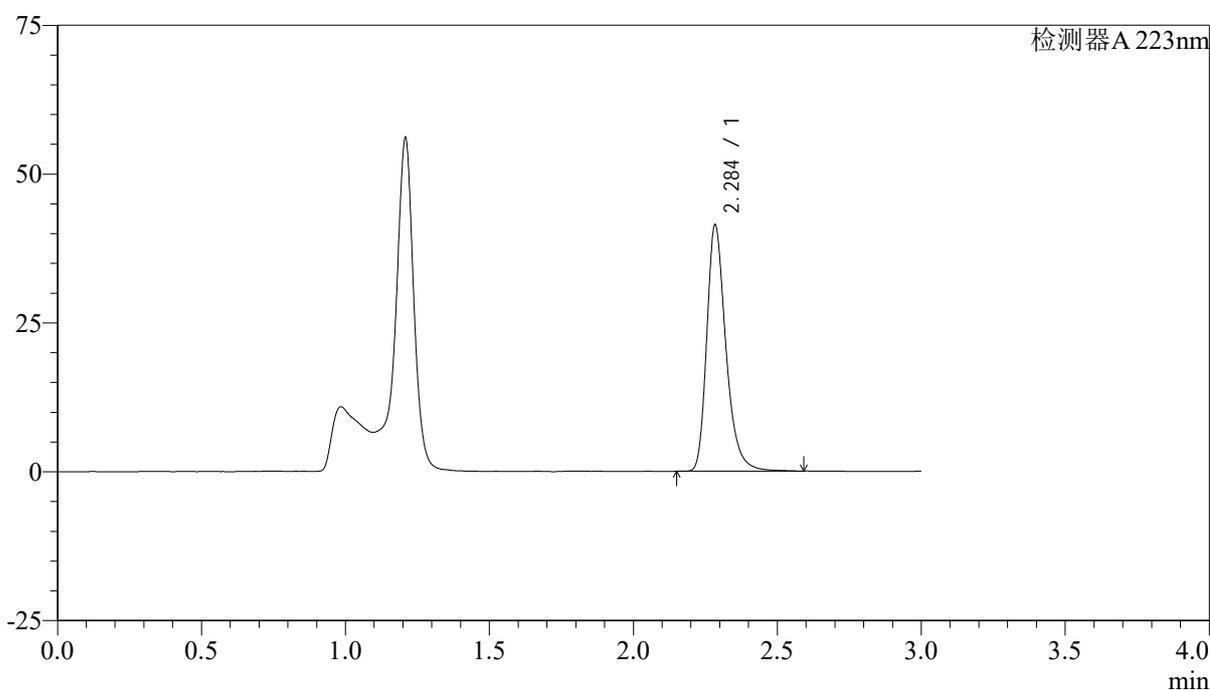
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-554-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:13:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	191884	100.000	40931	5938	1.310	--
总计		191884	100.000	40931			



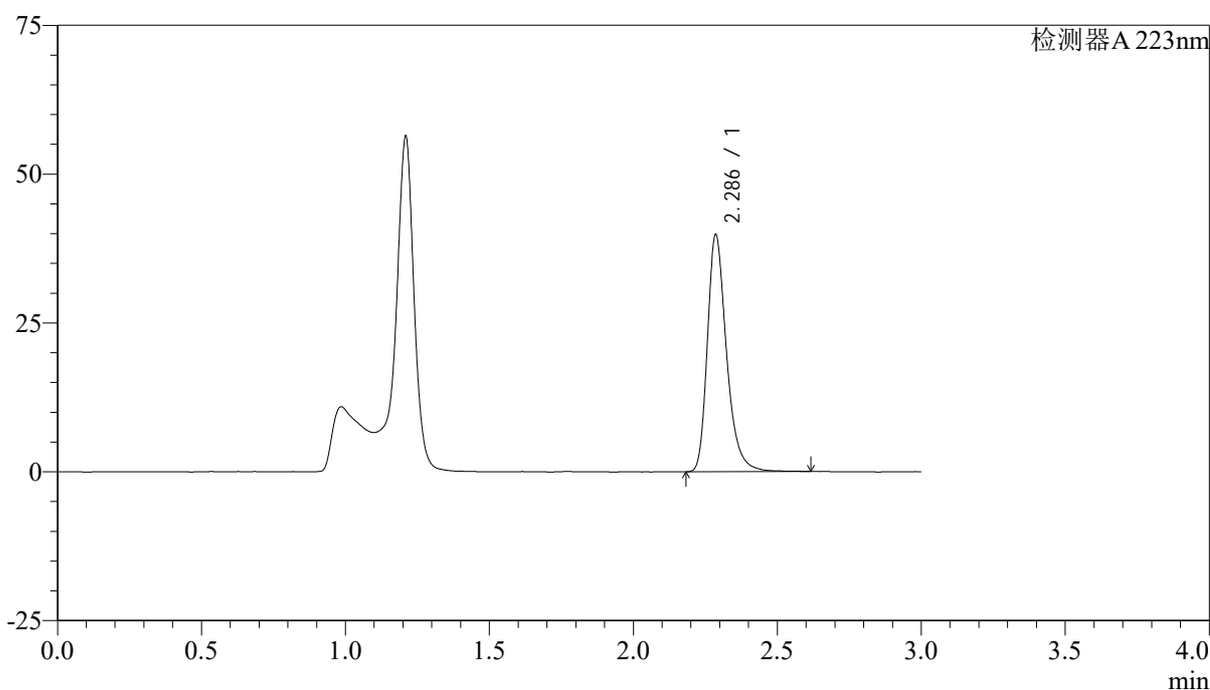
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-555-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:16:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	184850	100.000	39713	5953	1.310	--
总计		184850	100.000	39713			



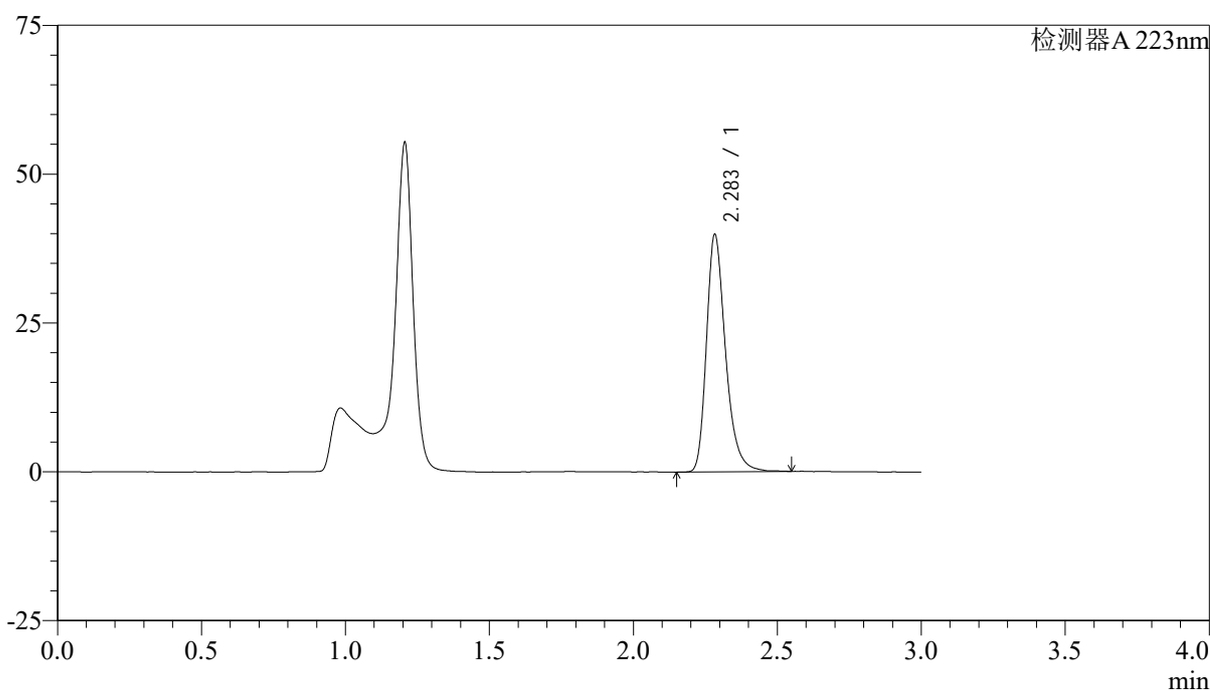
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-556-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:19:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	184541	100.000	39671	5944	1.304	--
总计		184541	100.000	39671			



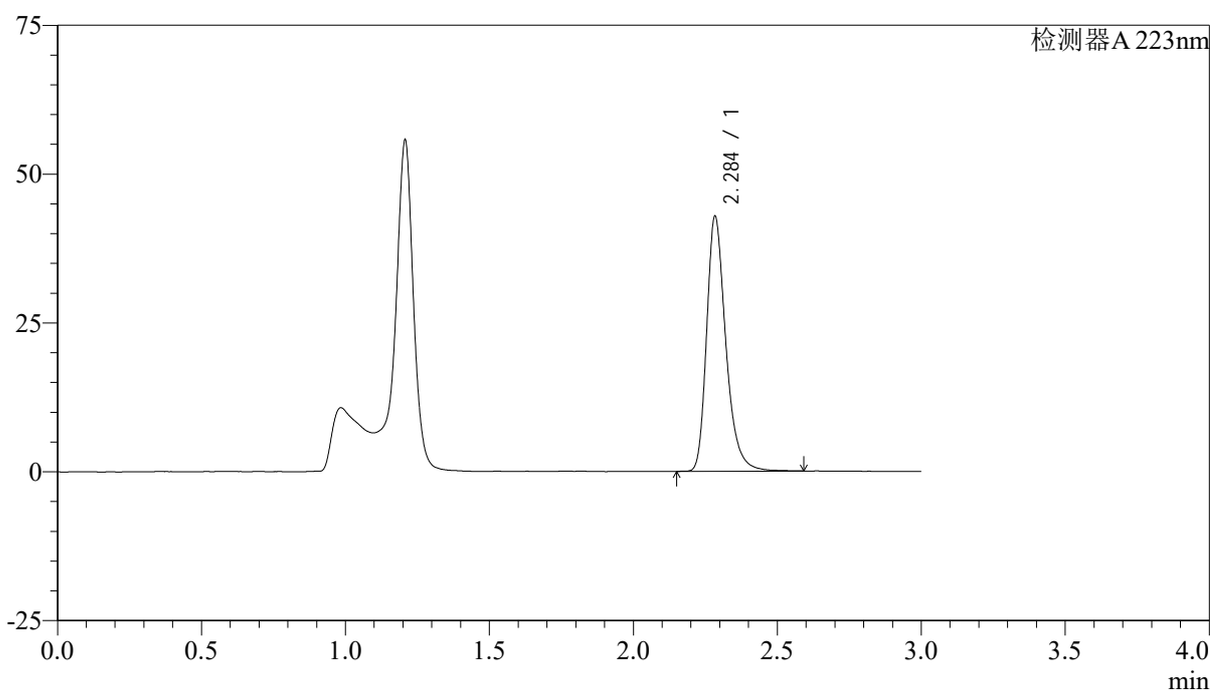
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-557-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:23:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	199106	100.000	42449	5920	1.308	--
总计		199106	100.000	42449			



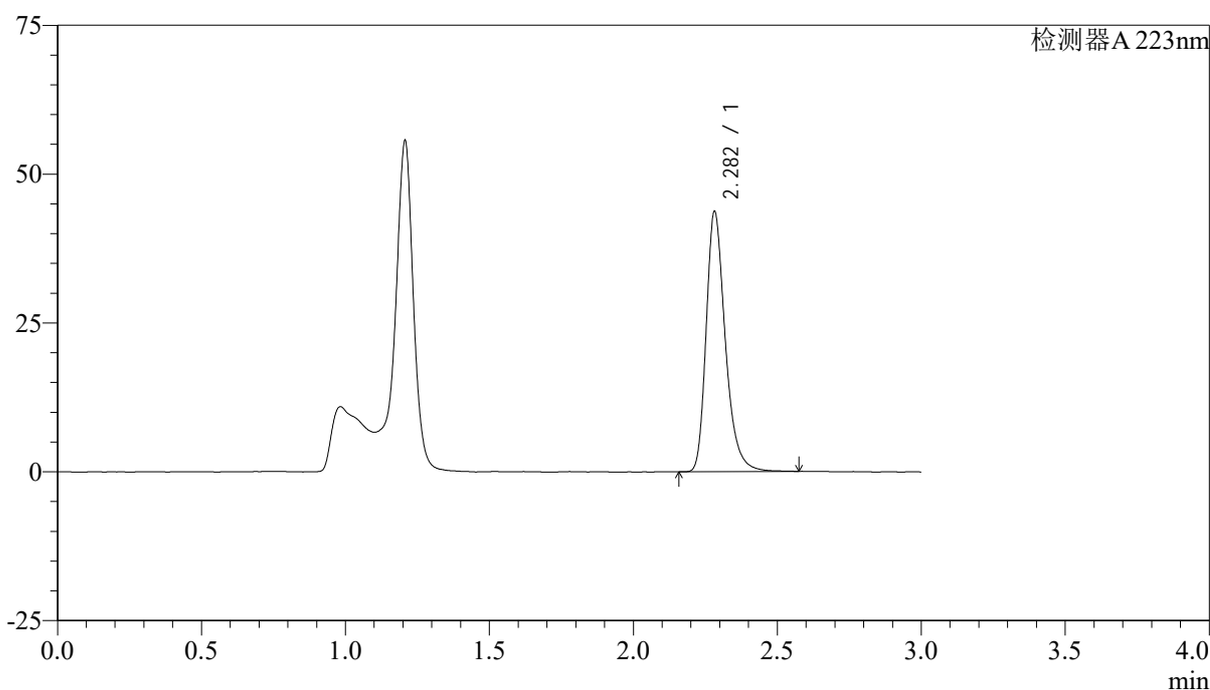
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-558-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:26:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	202578	100.000	43602	5931	1.304	--
总计		202578	100.000	43602			



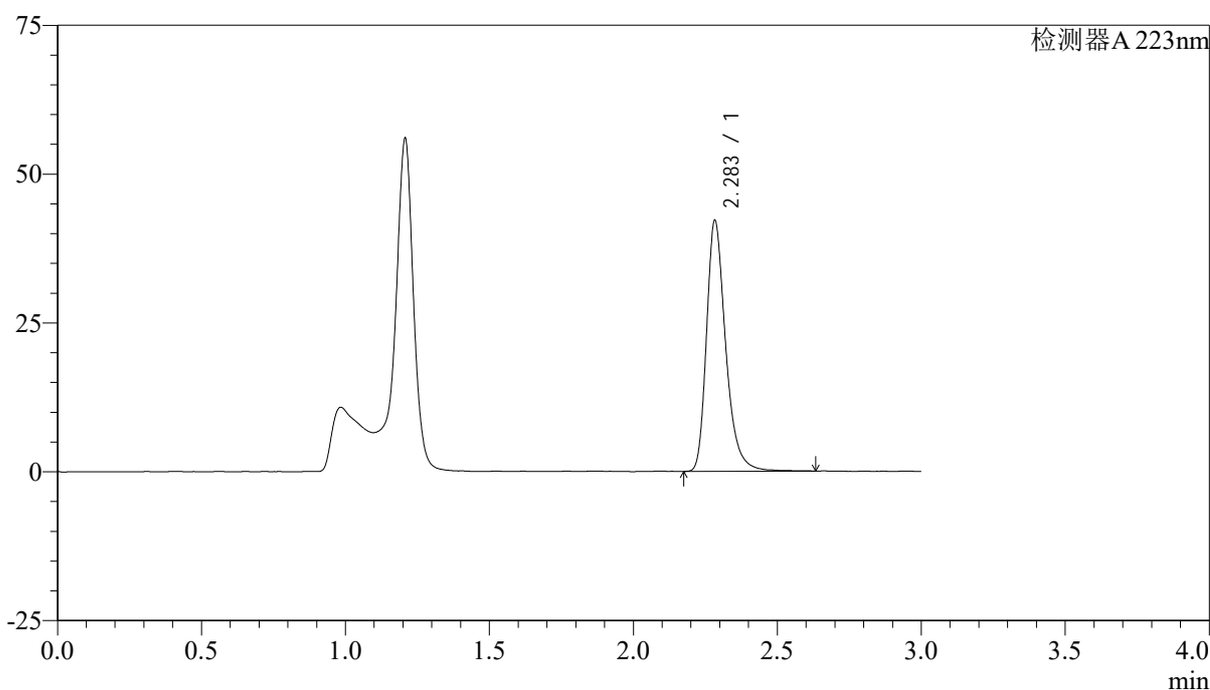
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-559-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:30:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	195490	100.000	41855	5962	1.315	--
总计		195490	100.000	41855			



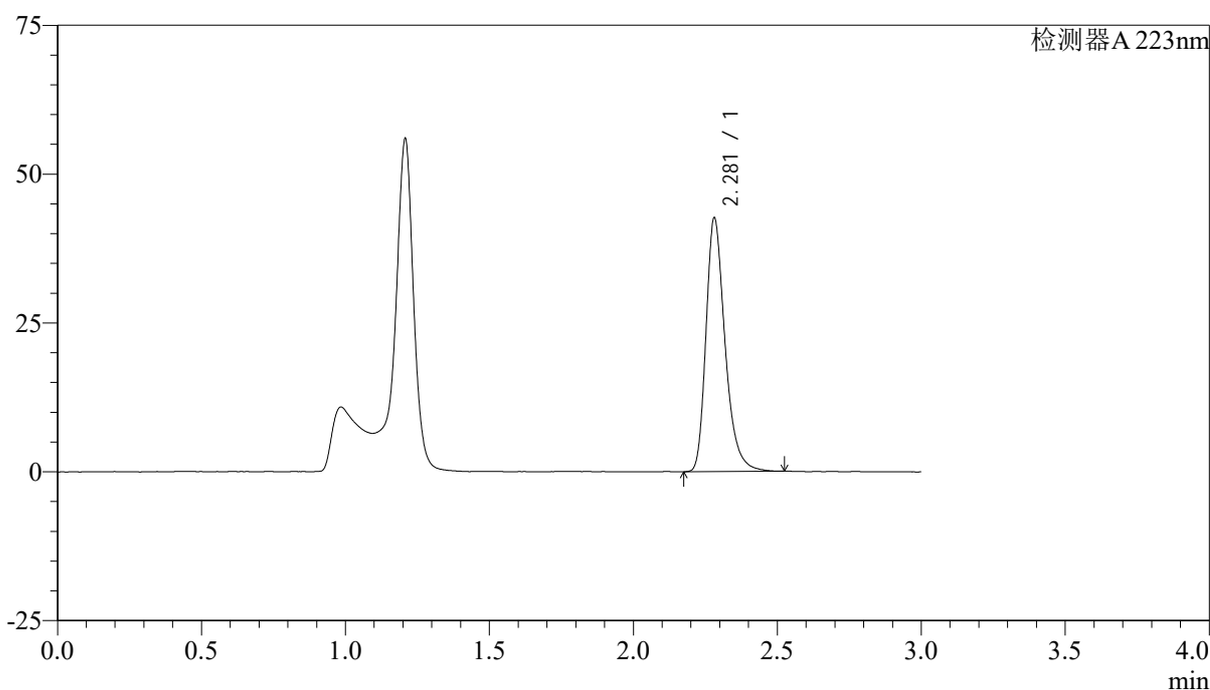
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-560-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:33:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	196287	100.000	42564	5949	1.309	--
总计		196287	100.000	42564			



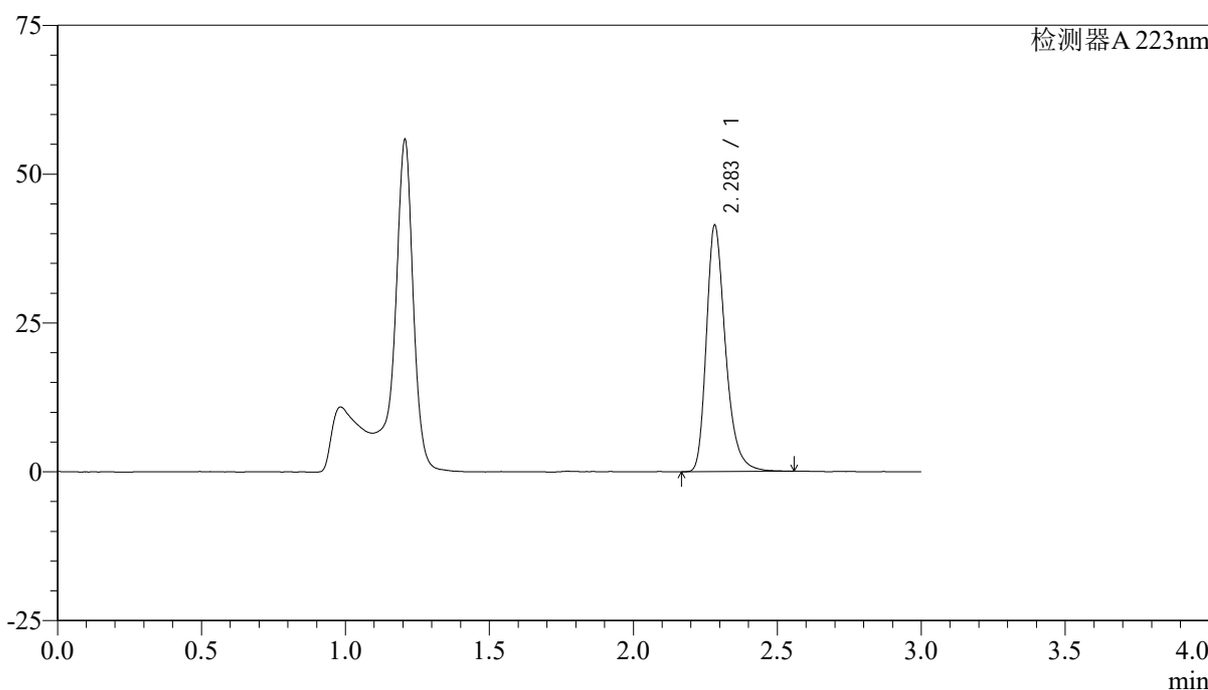
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-561-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:36:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	191784	100.000	41175	5911	1.309	--
总计		191784	100.000	41175			



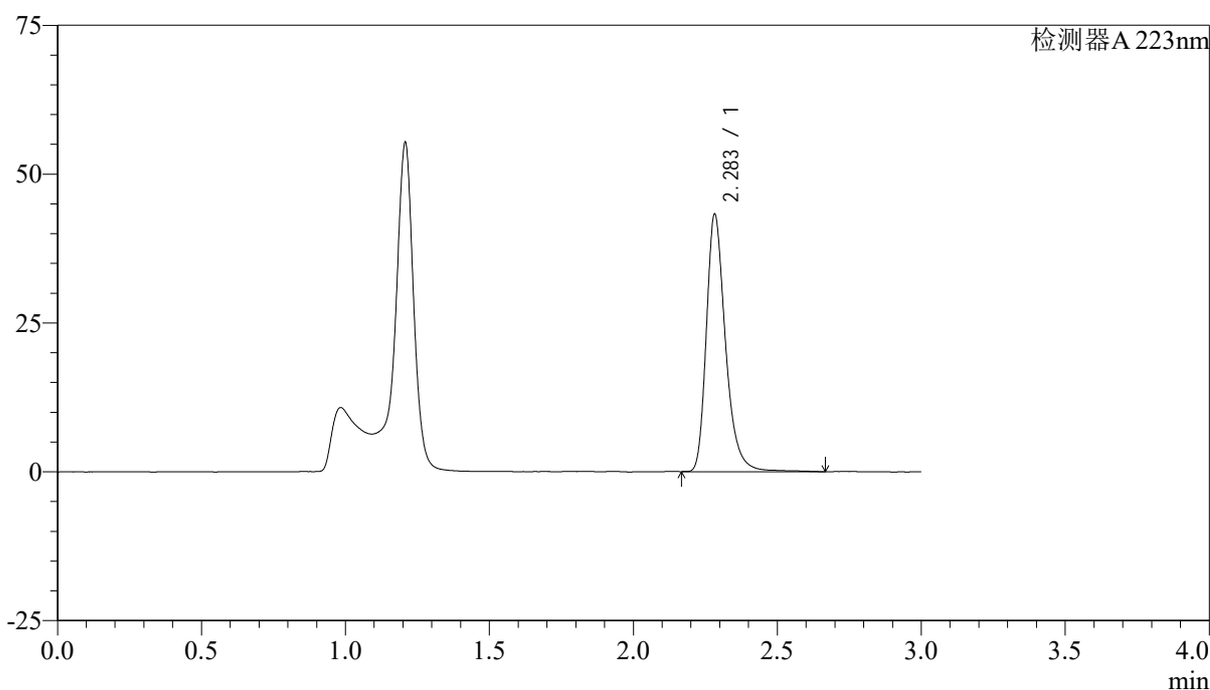
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-562-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 01:40:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:51 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	200918	100.000	43057	5954	1.311	--
总计		200918	100.000	43057			



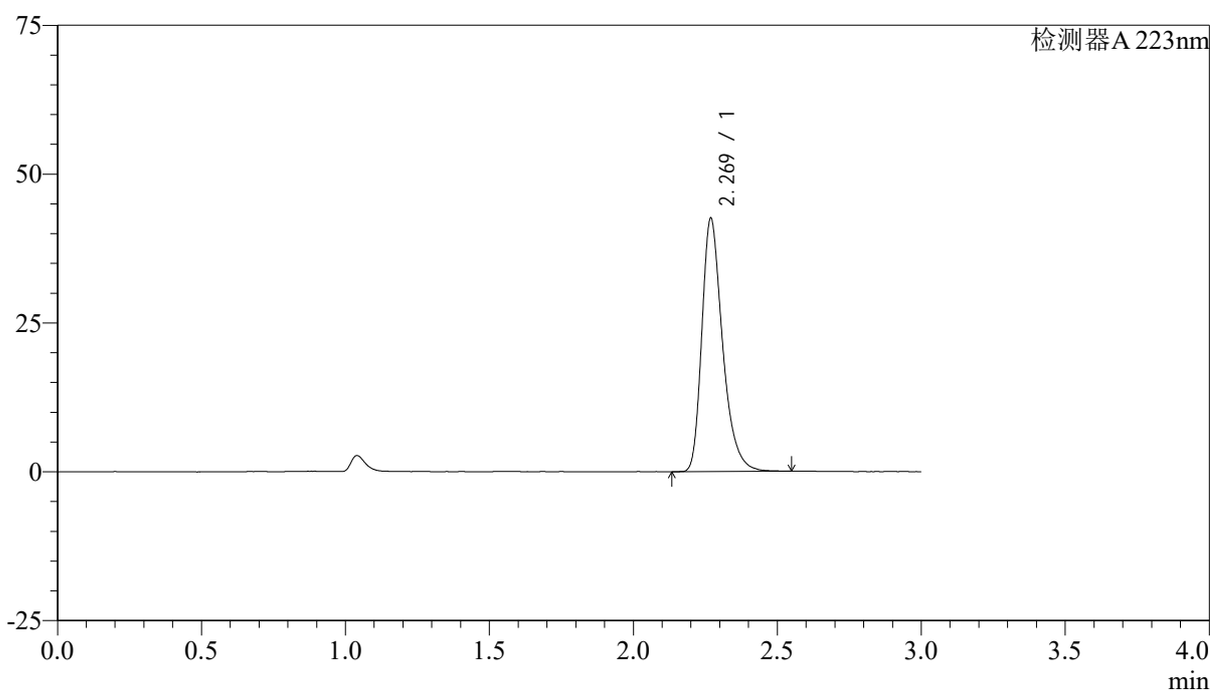
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-563-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:43:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	213304	100.000	42392	4983	1.341	--
总计		213304	100.000	42392			



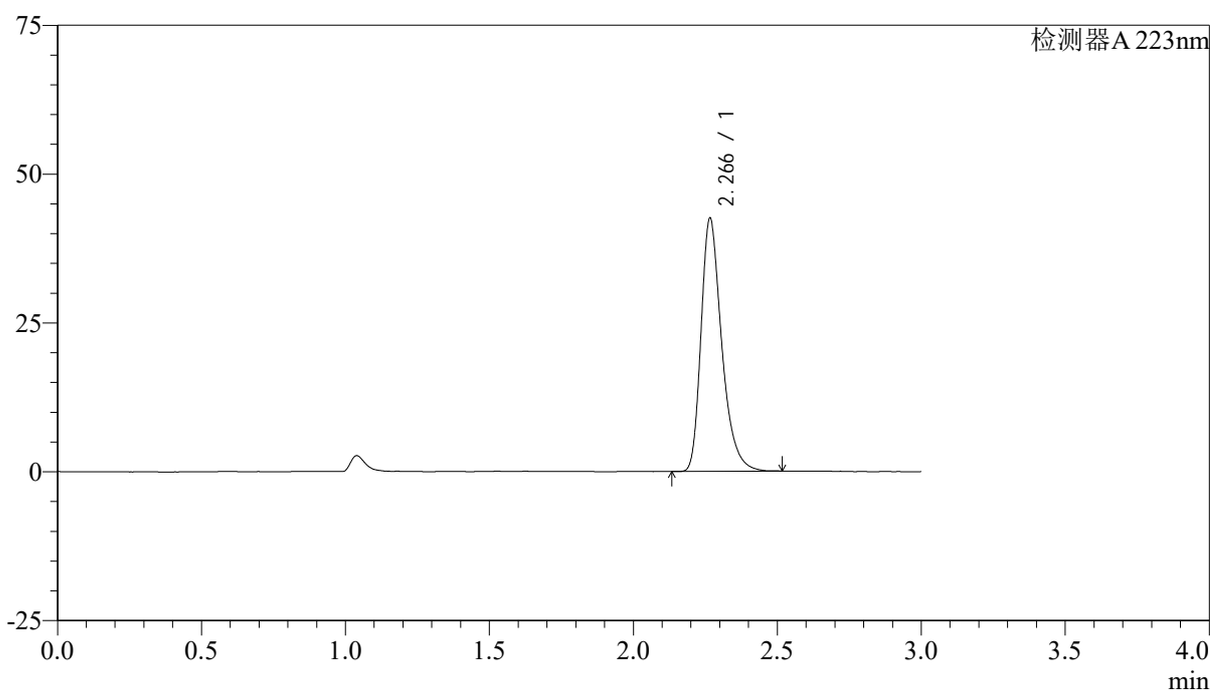
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-564-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:46:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	212600	100.000	42369	4988	1.340	--
总计		212600	100.000	42369			

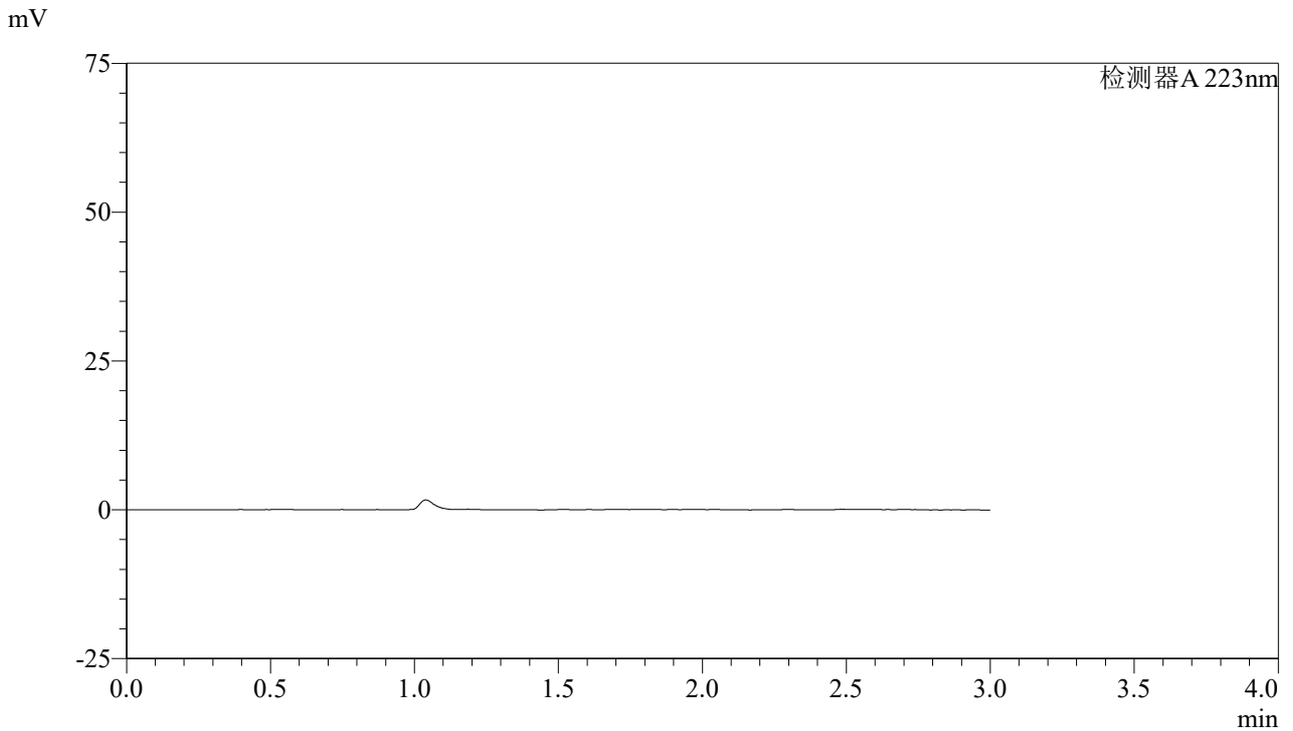


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-565-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/08/26 01:50:18 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:00  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-566-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 01:53:44

实验者: wangdan

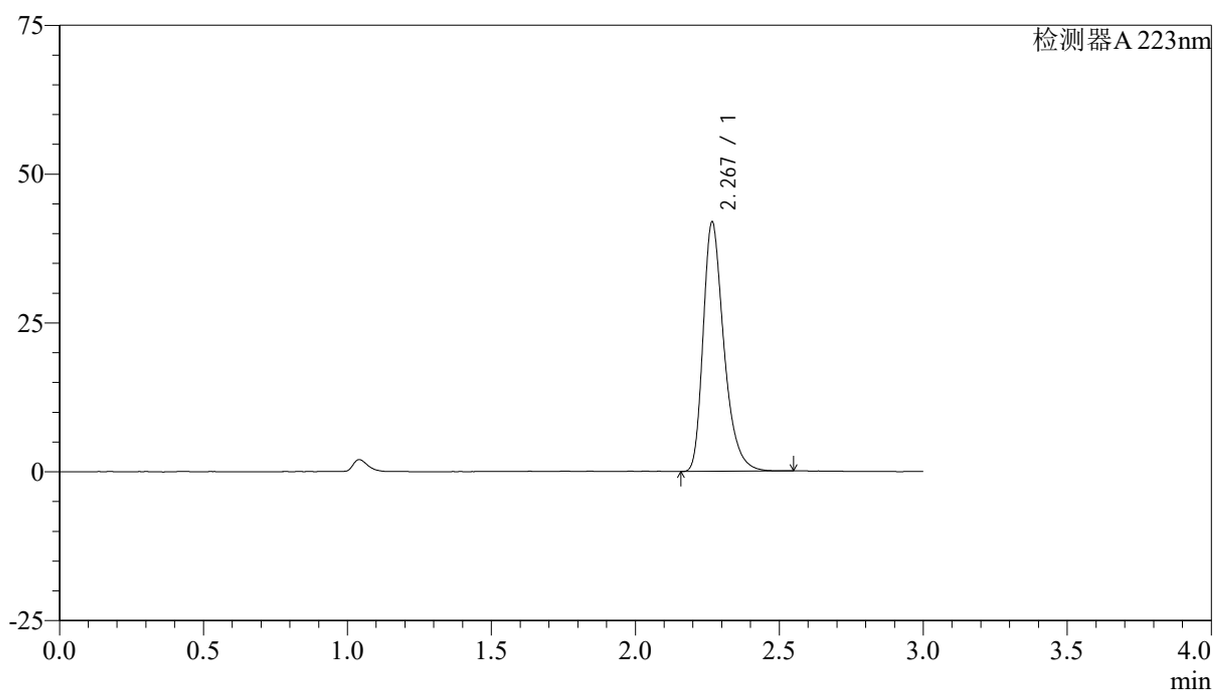
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:07:03

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	210707	100.000	41689	4943	1.342	--
总计		210707	100.000	41689			



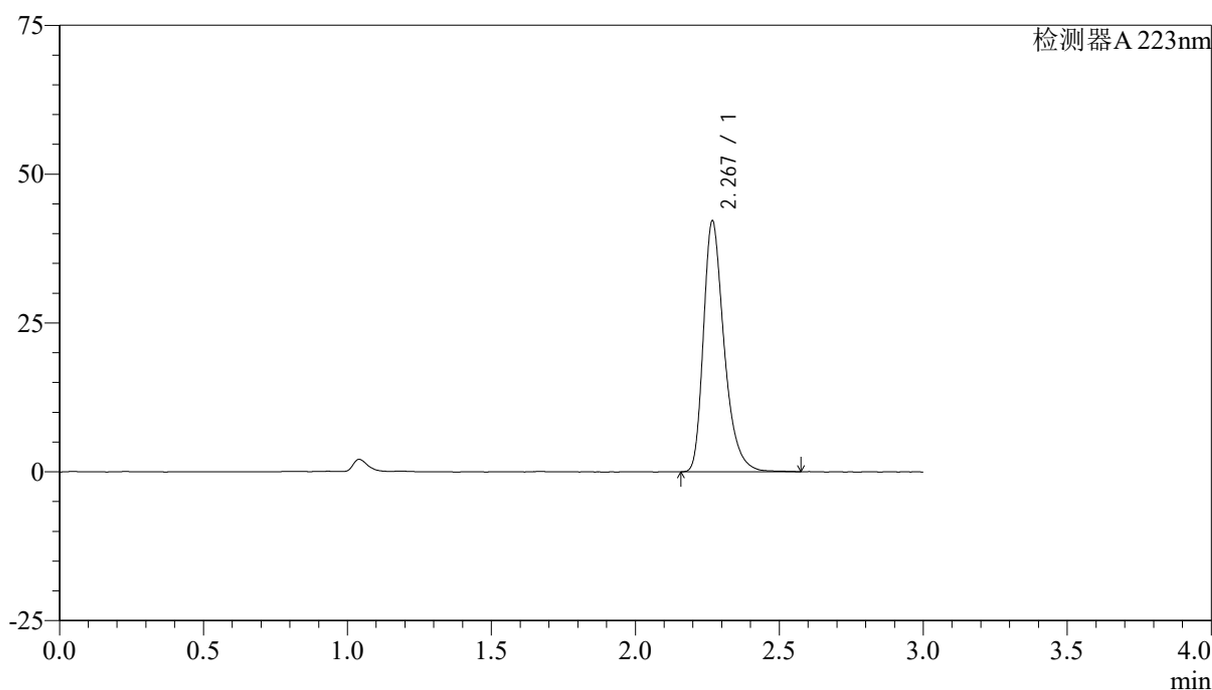
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-567-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 01:57:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	211526	100.000	41796	4990	1.347	--
总计		211526	100.000	41796			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-568-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 02:00:31

实验者: wangdan

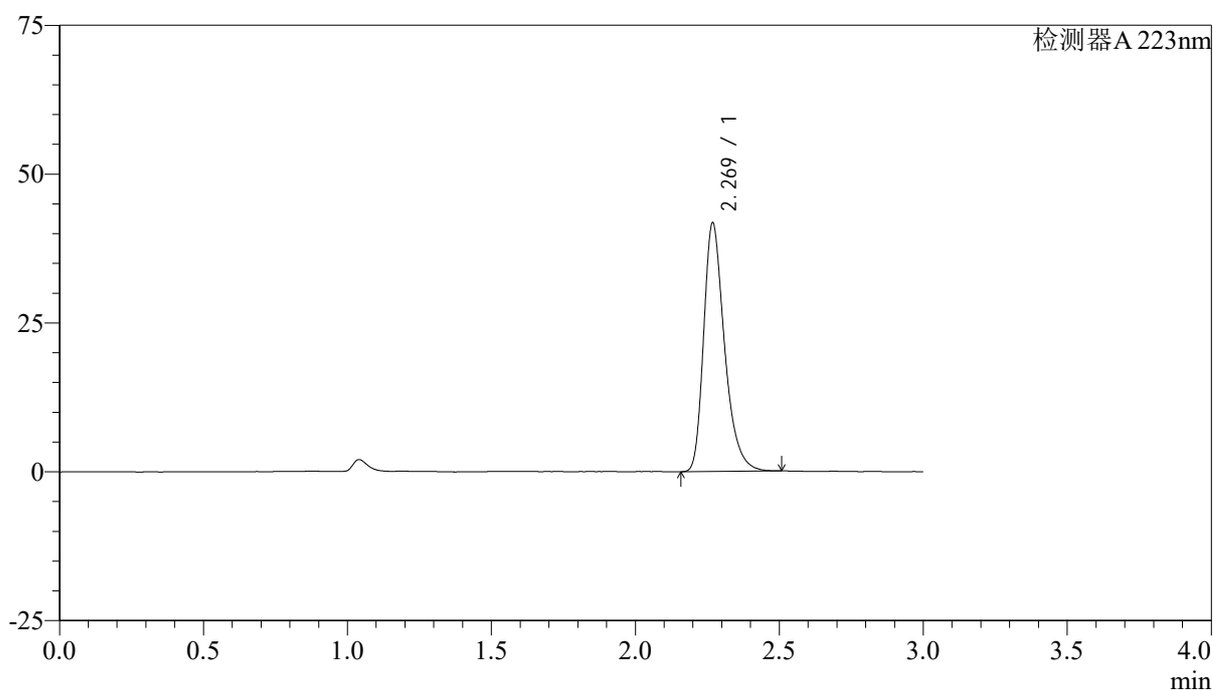
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:07:08

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	210774	100.000	41580	4898	1.337	--
总计		210774	100.000	41580			



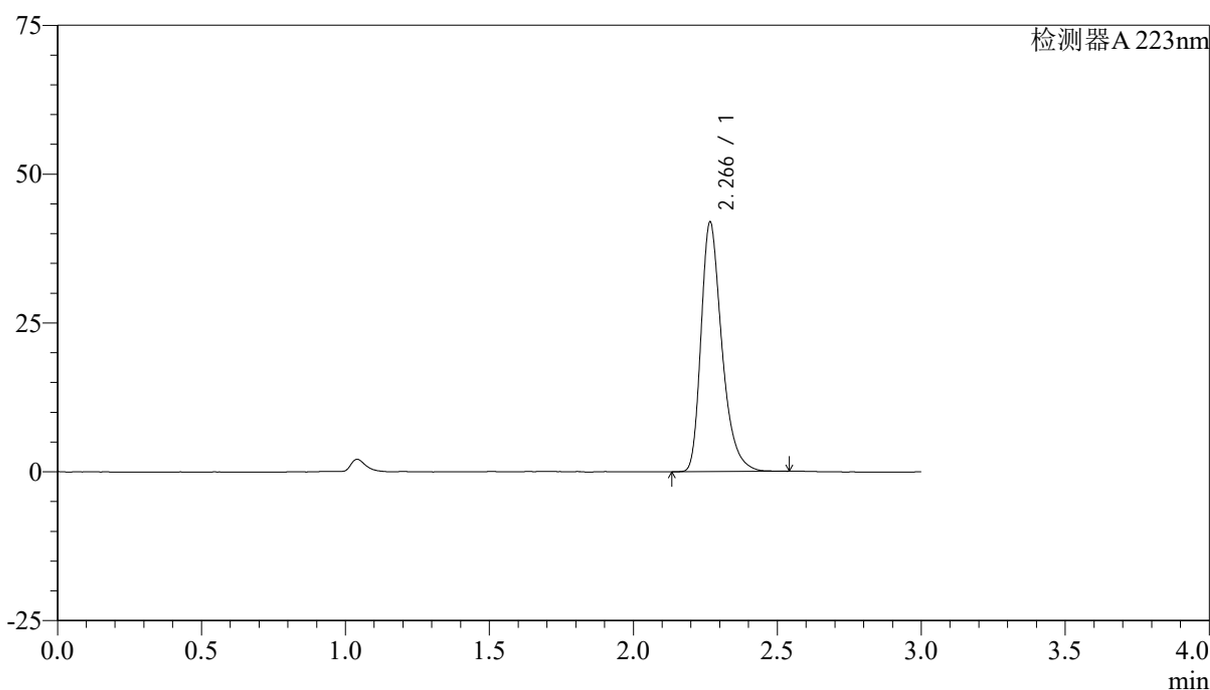
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-569-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:03:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	211415	100.000	41734	4910	1.345	--
总计		211415	100.000	41734			



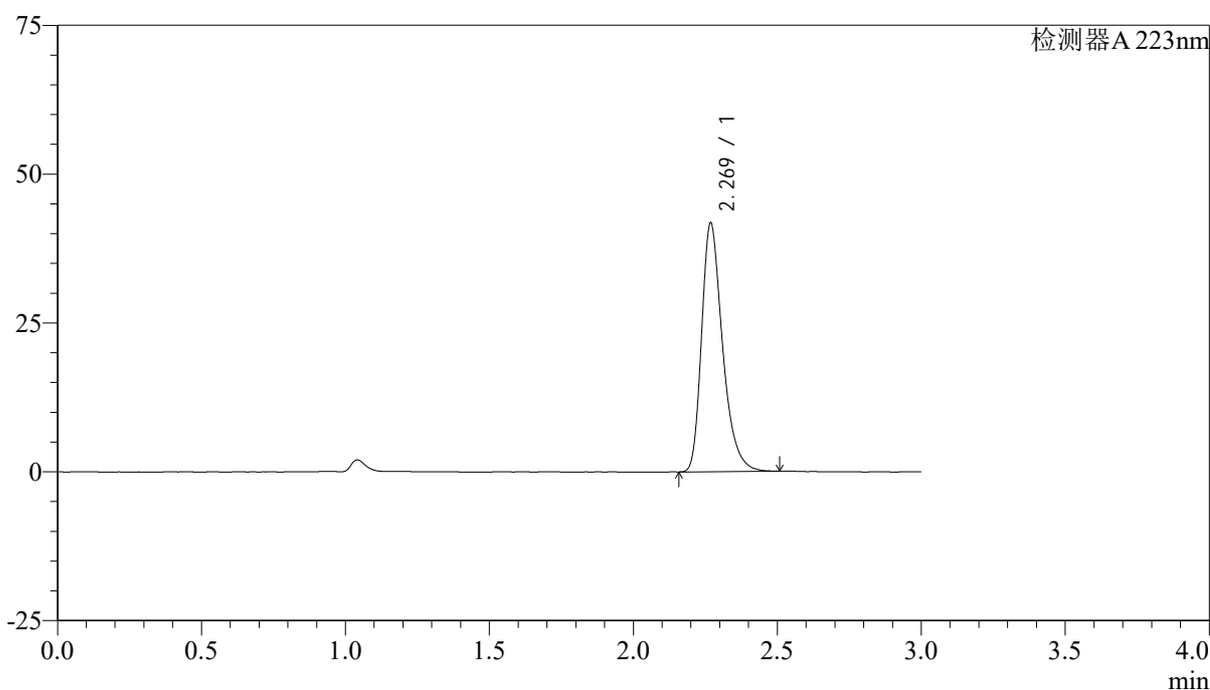
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-570-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:07:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	211558	100.000	41577	4857	1.339	--
总计		211558	100.000	41577			



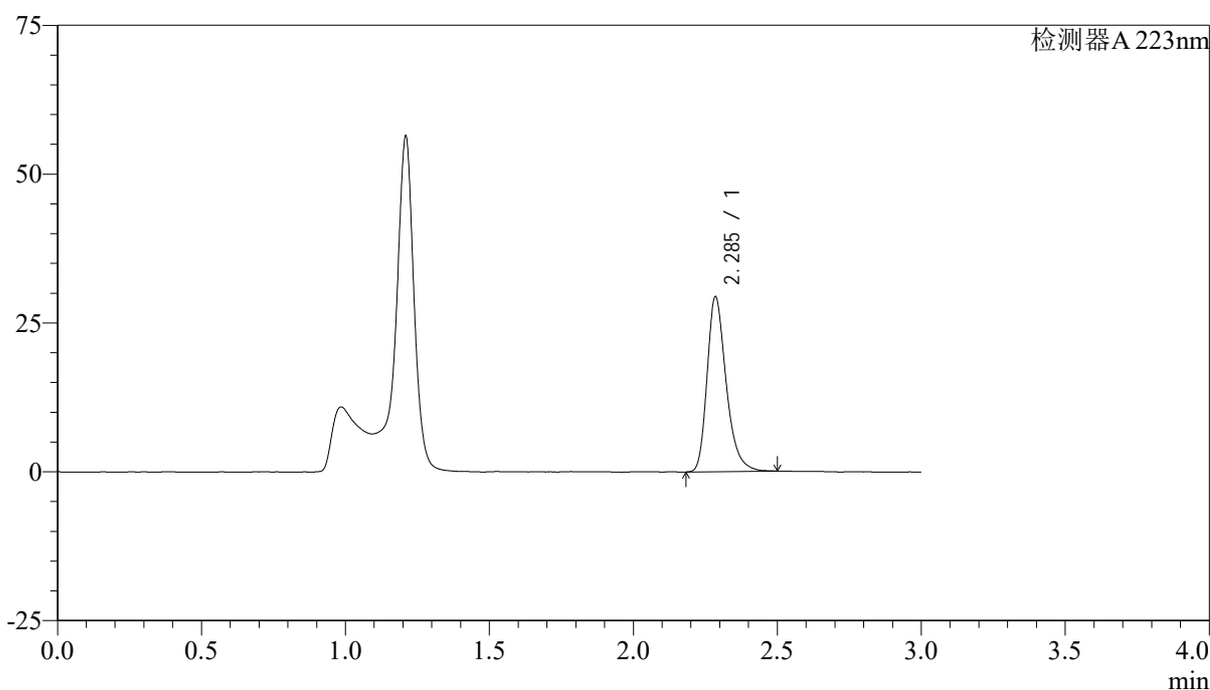
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-571-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:10:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	135680	100.000	29225	5929	1.302	--
总计		135680	100.000	29225			



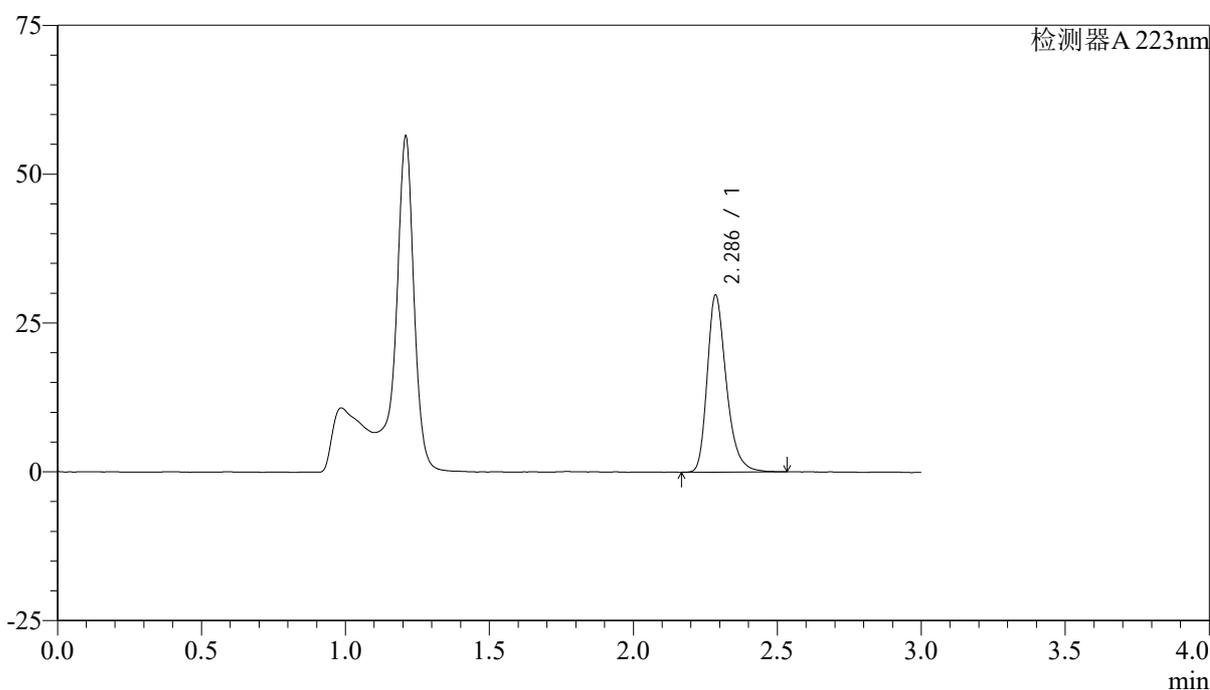
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-572-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:14:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	137391	100.000	29624	5940	1.297	--
总计		137391	100.000	29624			



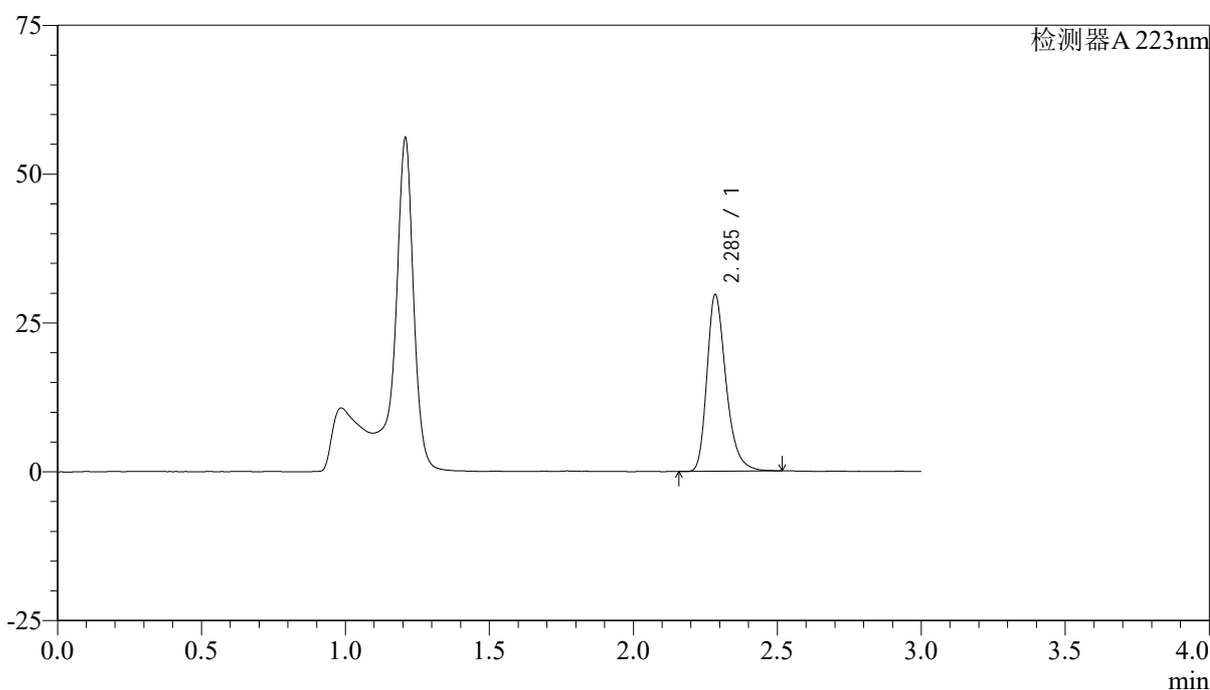
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-573-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:17:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	137313	100.000	29437	5911	1.305	--
总计		137313	100.000	29437			



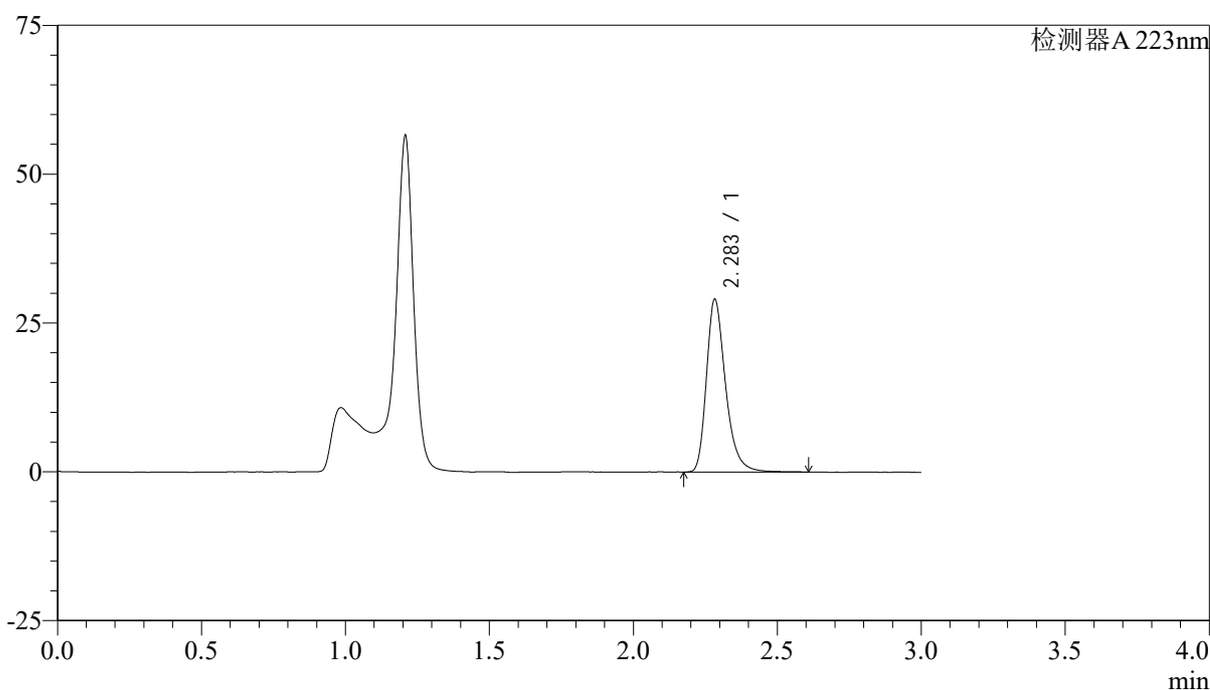
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-574-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 02:20:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:26 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	134659	100.000	28872	5932	1.311	--
总计		134659	100.000	28872			



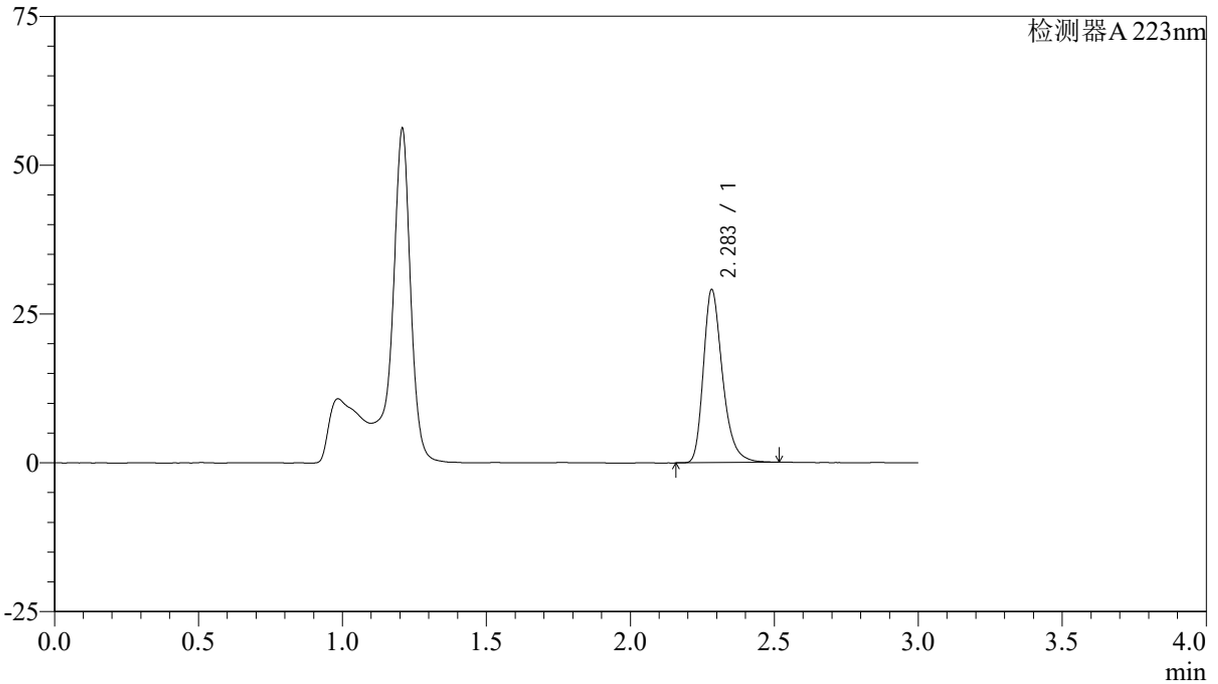
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-575-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:24:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	134437	100.000	28935	5895	1.303	--
总计		134437	100.000	28935			



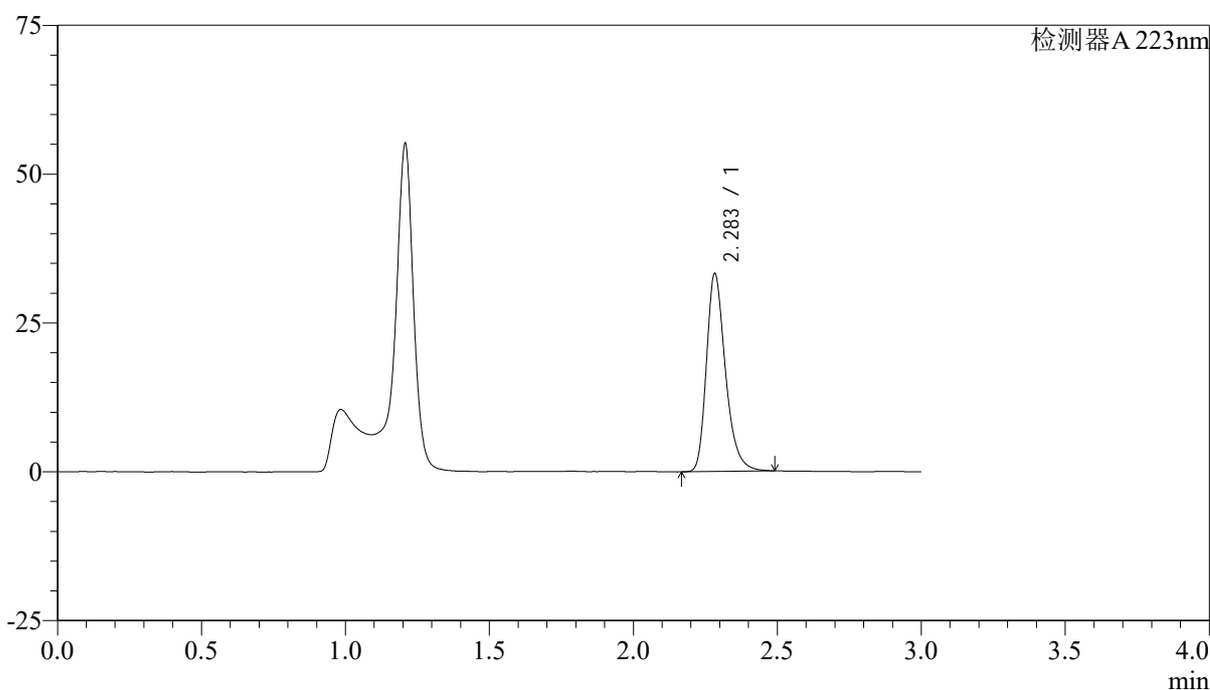
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-576-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:27:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	153261	100.000	33078	5934	1.301	--
总计		153261	100.000	33078			



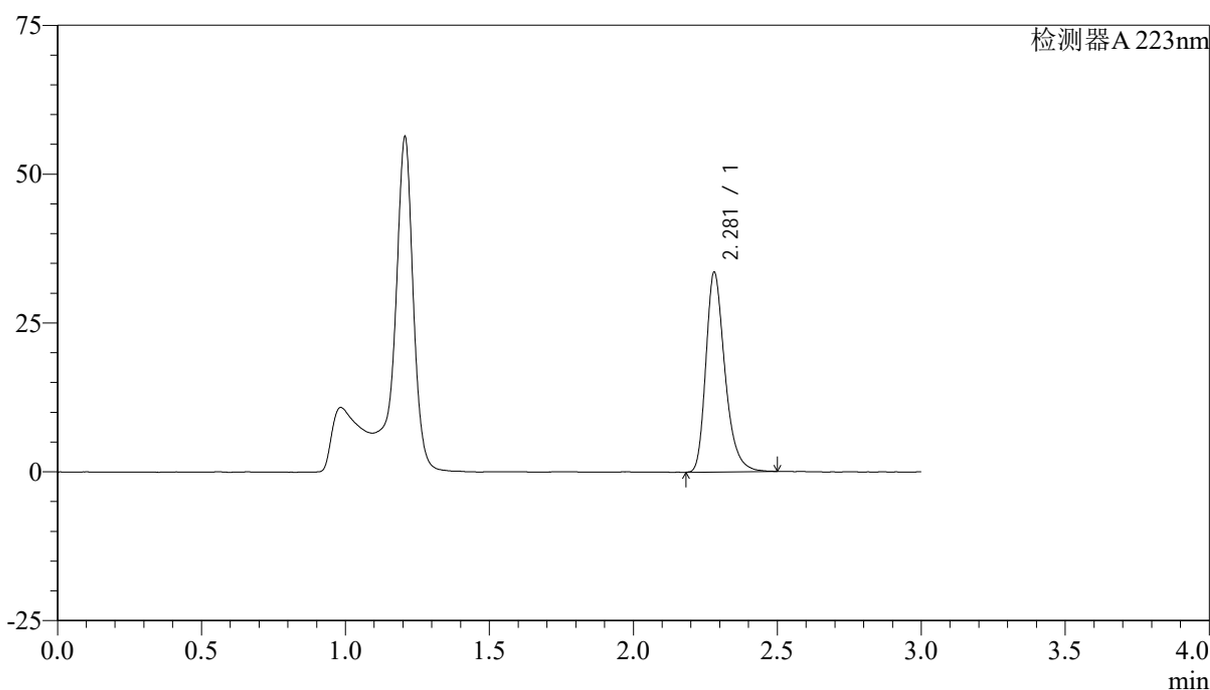
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-577-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:31:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	154606	100.000	33548	5934	1.301	--
总计		154606	100.000	33548			



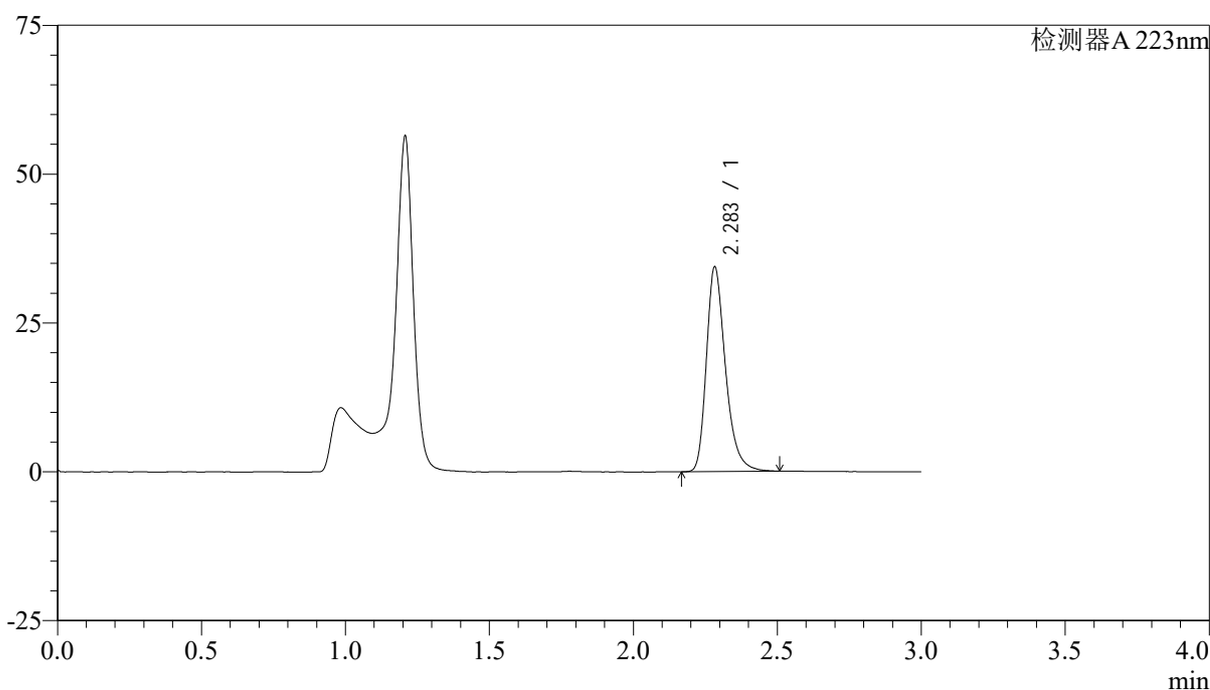
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-578-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:34:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	158960	100.000	34220	5926	1.308	--
总计		158960	100.000	34220			



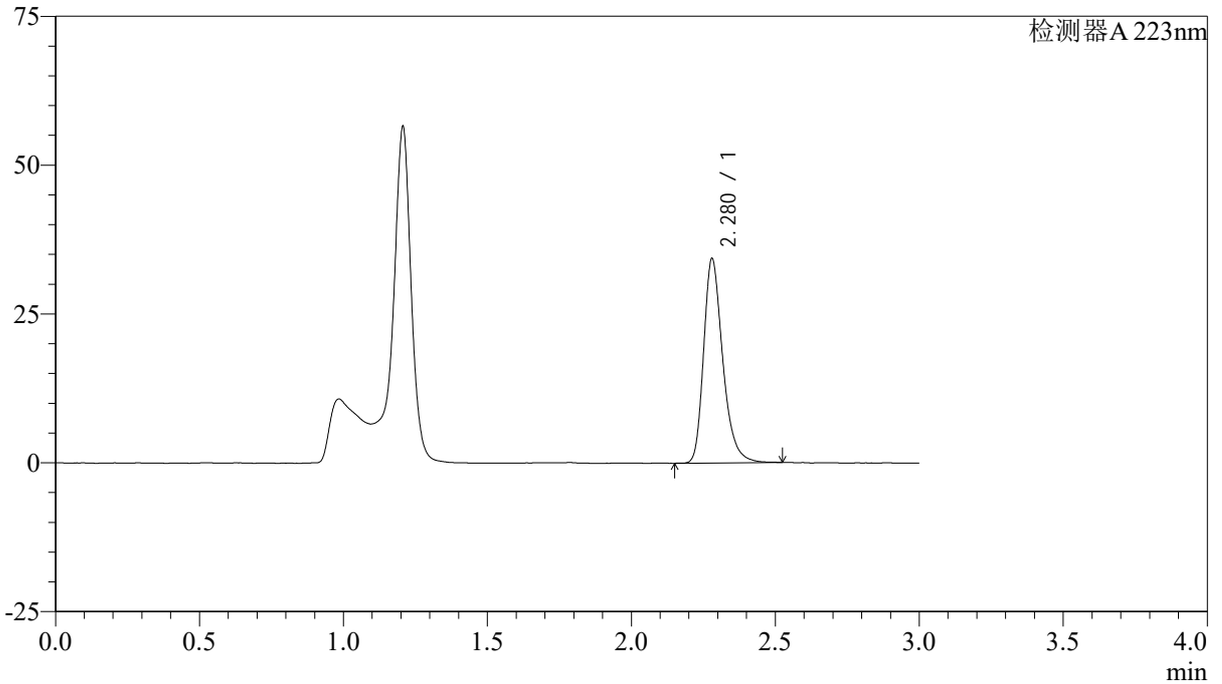
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-579-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:37:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	158993	100.000	34341	5892	1.298	--
总计		158993	100.000	34341			



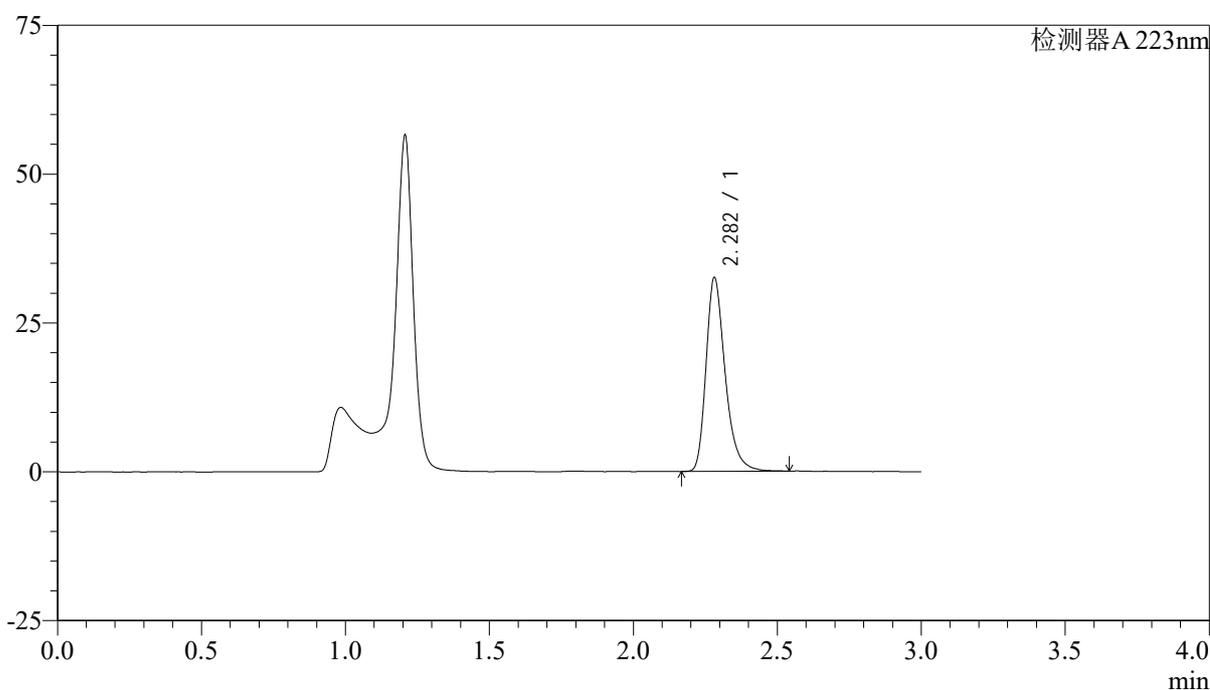
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-580-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:41:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	150954	100.000	32518	5913	1.312	--
总计		150954	100.000	32518			



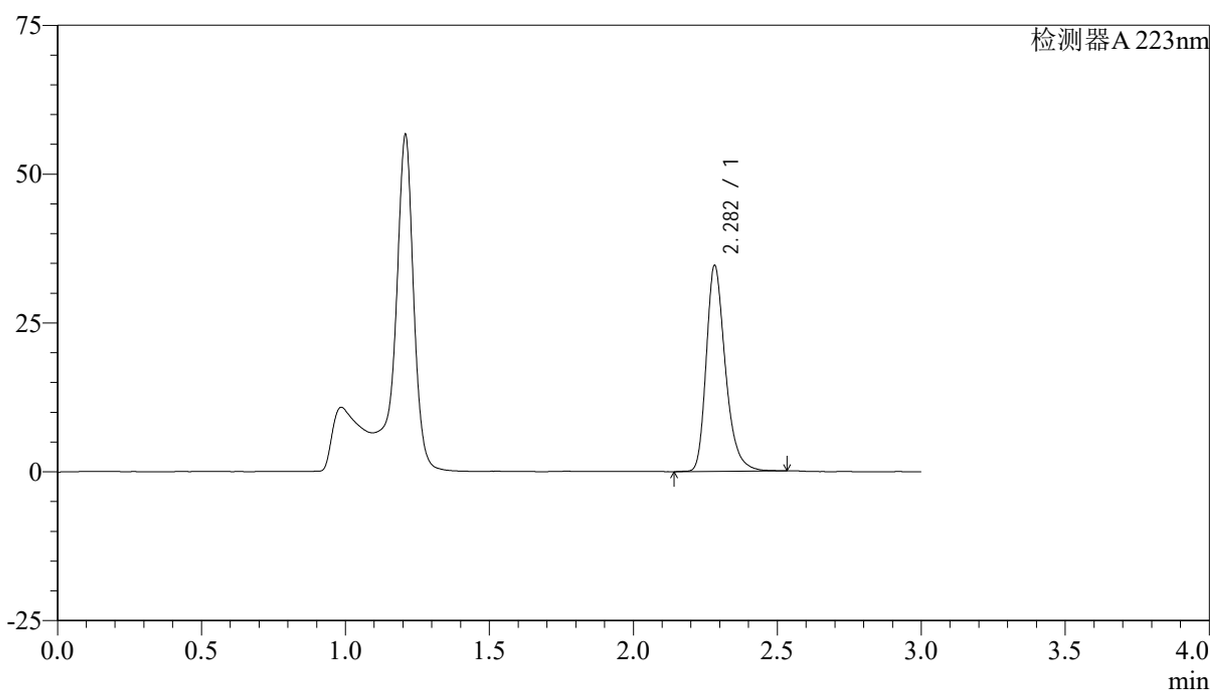
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-581-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:44:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	160044	100.000	34472	5901	1.298	--
总计		160044	100.000	34472			



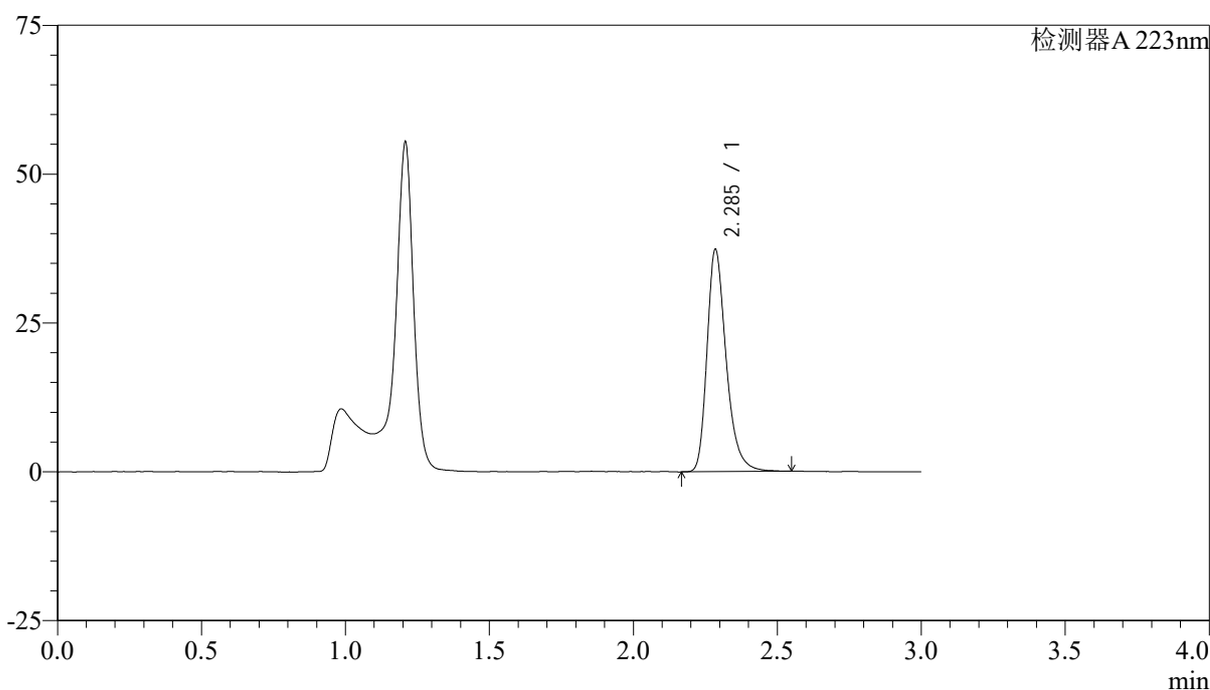
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-582-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:48:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	173227	100.000	37084	5917	1.306	--
总计		173227	100.000	37084			



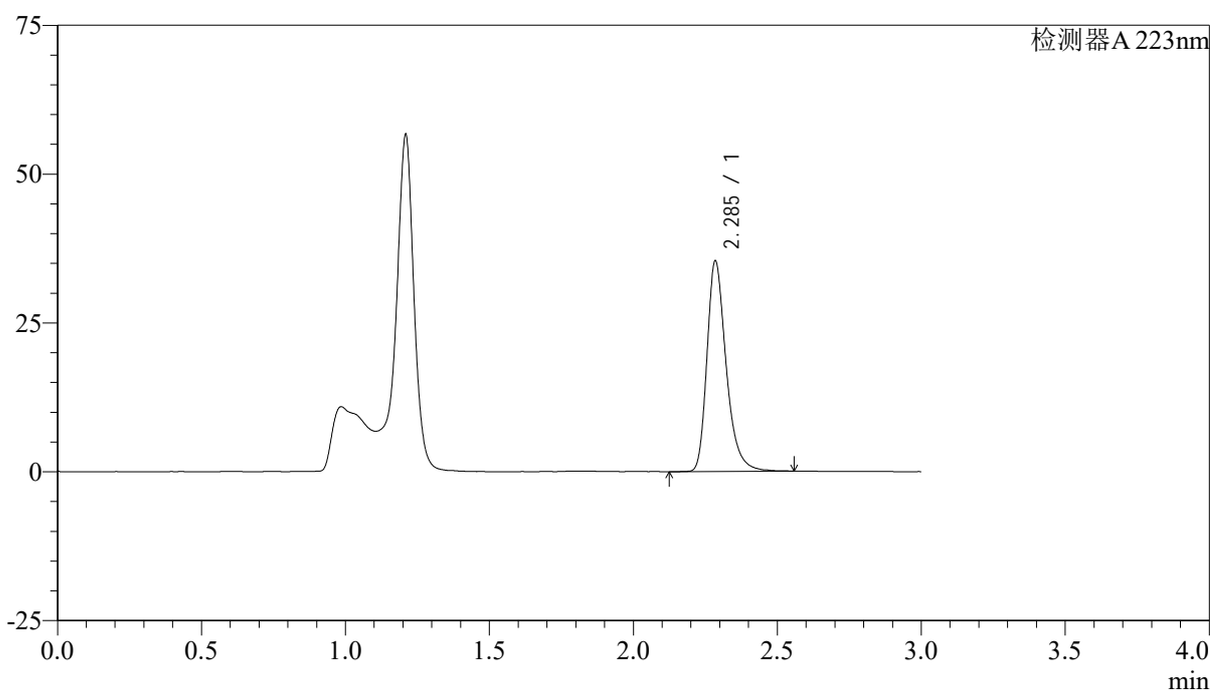
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-583-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:51:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	164447	100.000	35119	5911	1.315	--
总计		164447	100.000	35119			



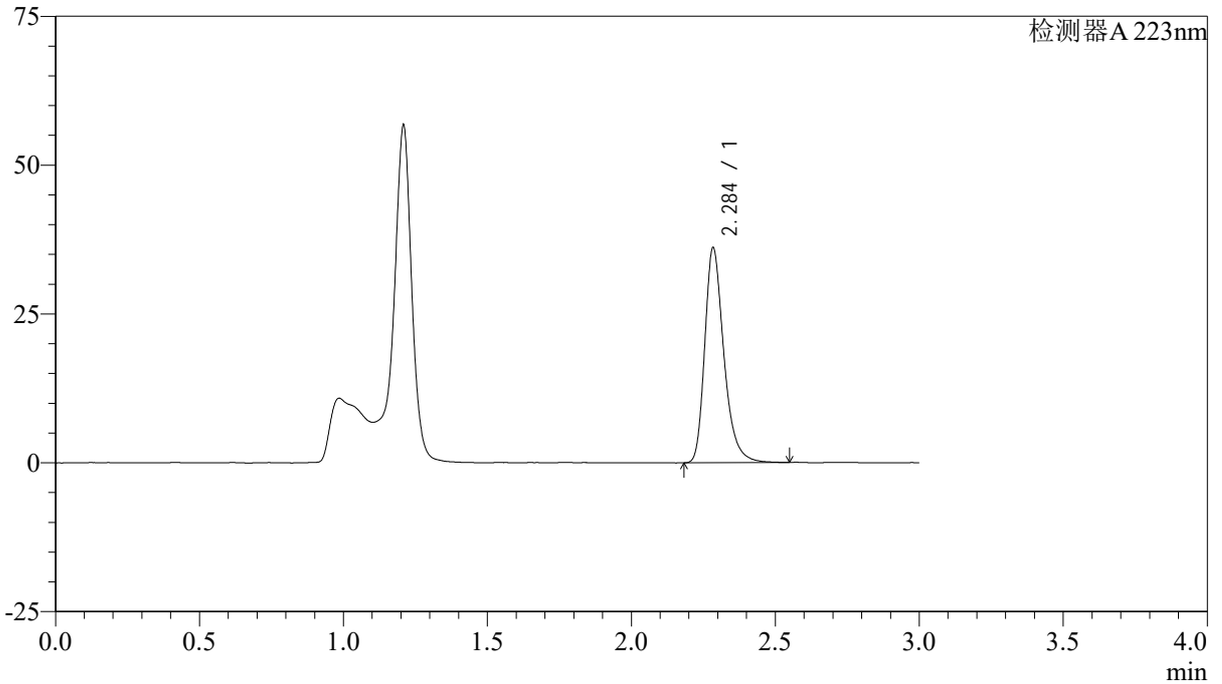
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-584-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:54:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	167354	100.000	35762	5929	1.313	--
总计		167354	100.000	35762			



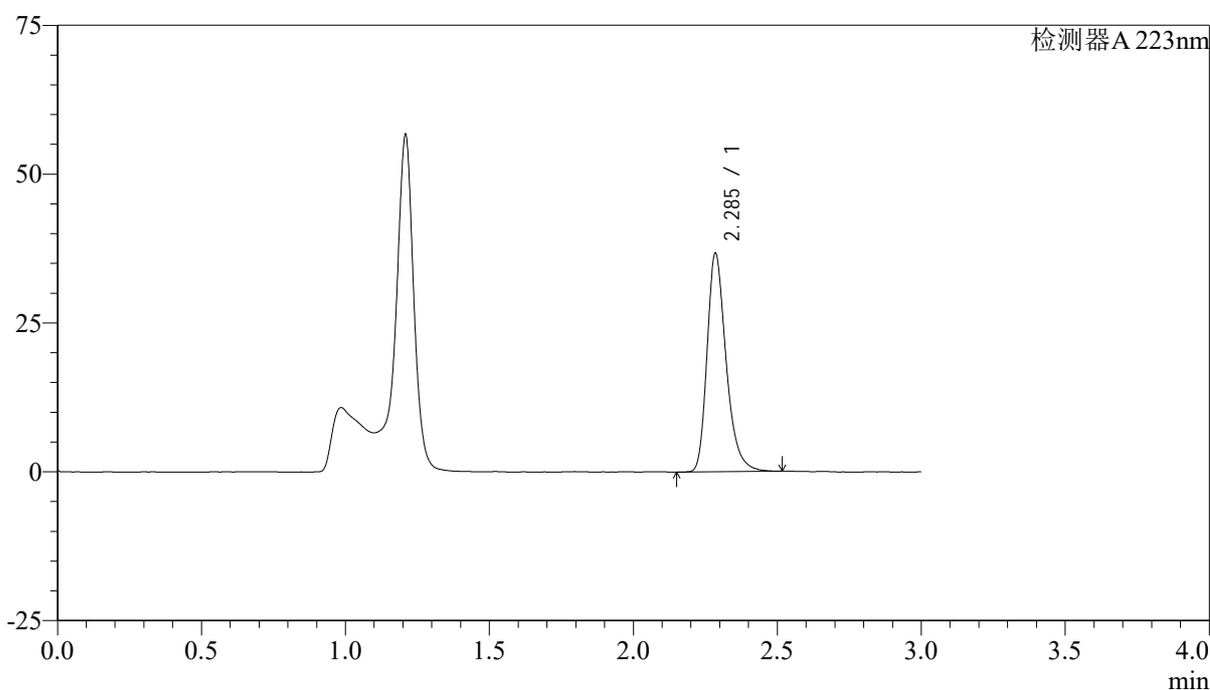
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-585-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 02:58:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	169119	100.000	36453	5957	1.302	--
总计		169119	100.000	36453			



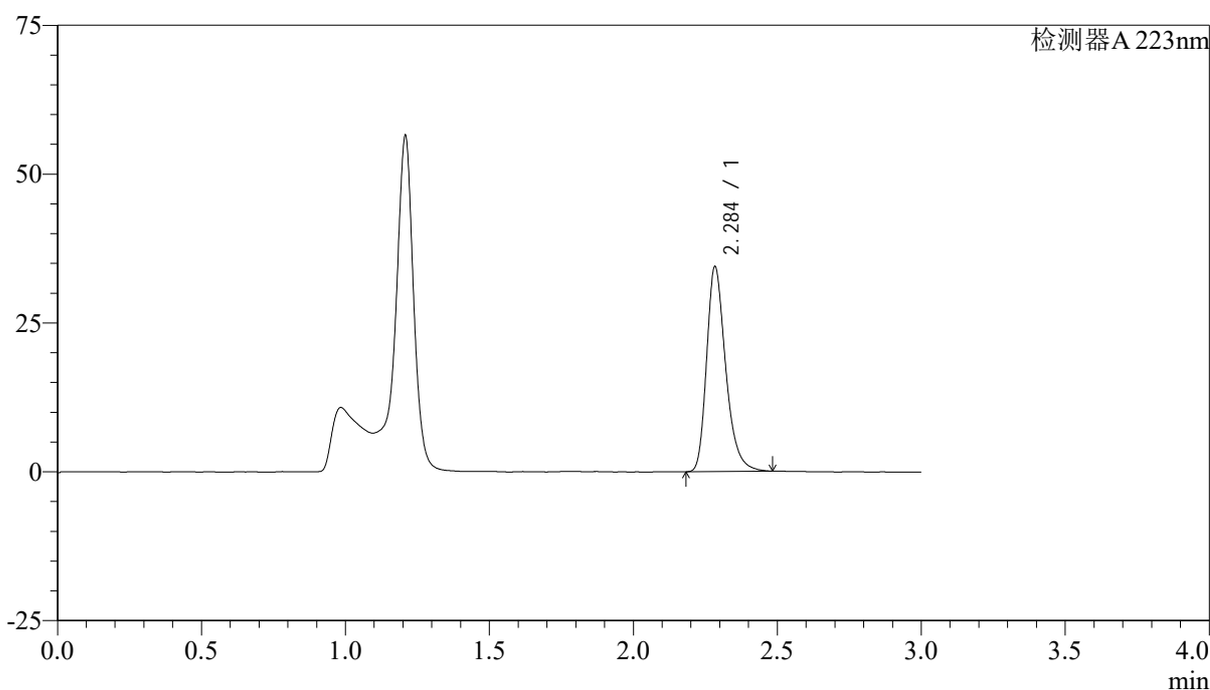
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-586-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:01:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	158943	100.000	34158	5902	1.299	--
总计		158943	100.000	34158			



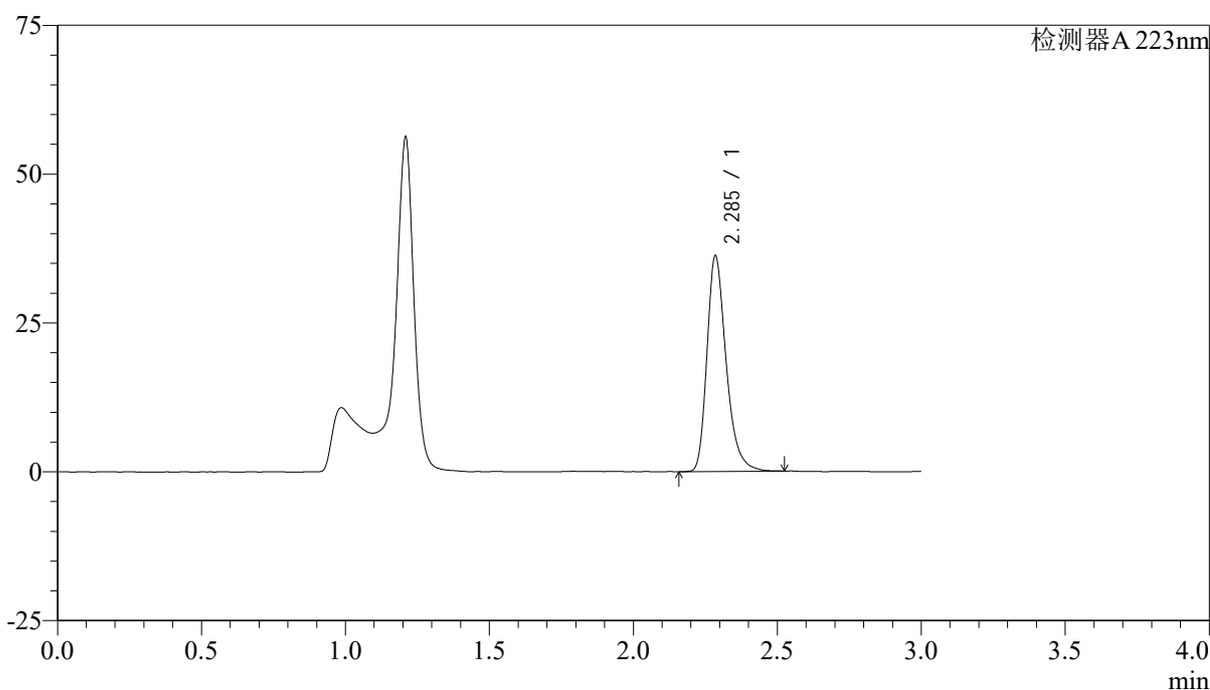
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-587-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:04:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	168117	100.000	35982	5883	1.307	--
总计		168117	100.000	35982			



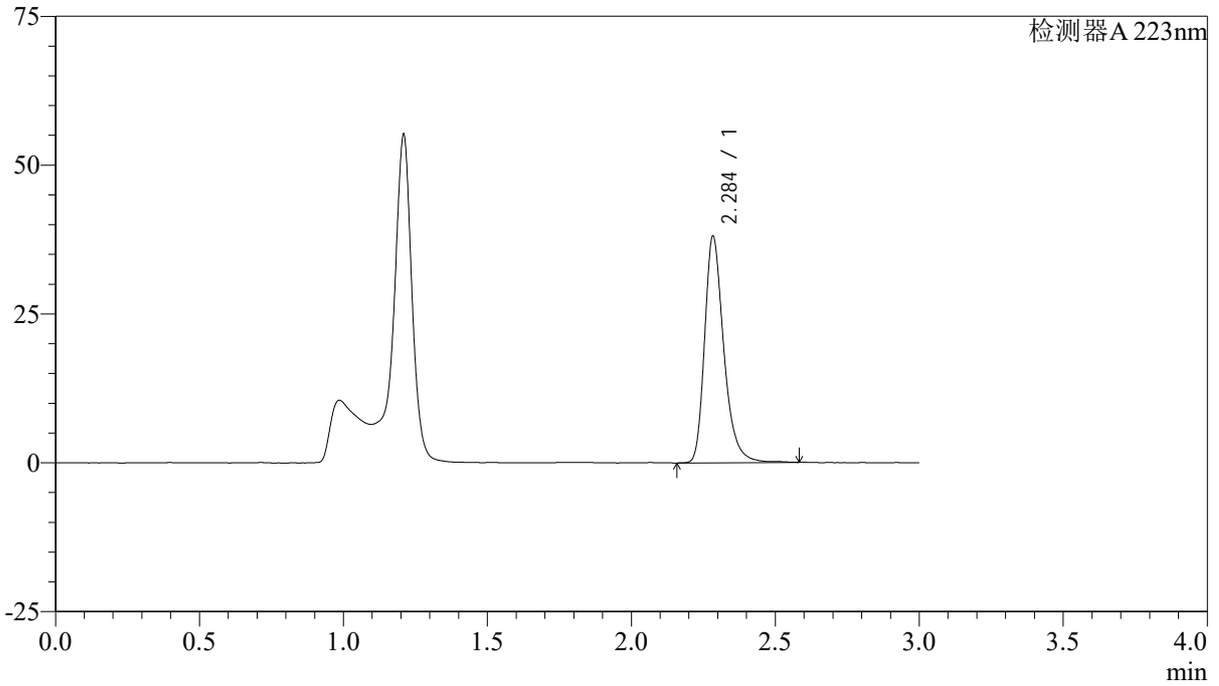
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-588-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/26 03:08:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/26 10:08:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	177109	100.000	37761	5925	1.308	--
总计		177109	100.000	37761			



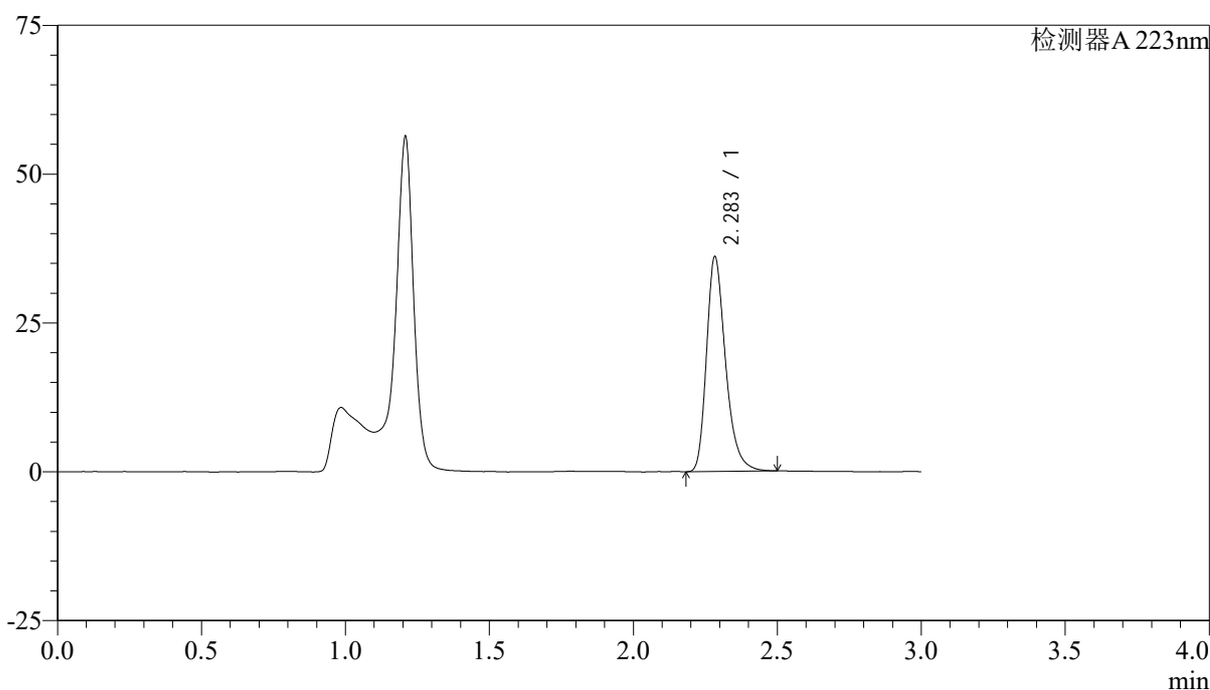
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-589-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:11:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	166473	100.000	35830	5917	1.304	--
总计		166473	100.000	35830			



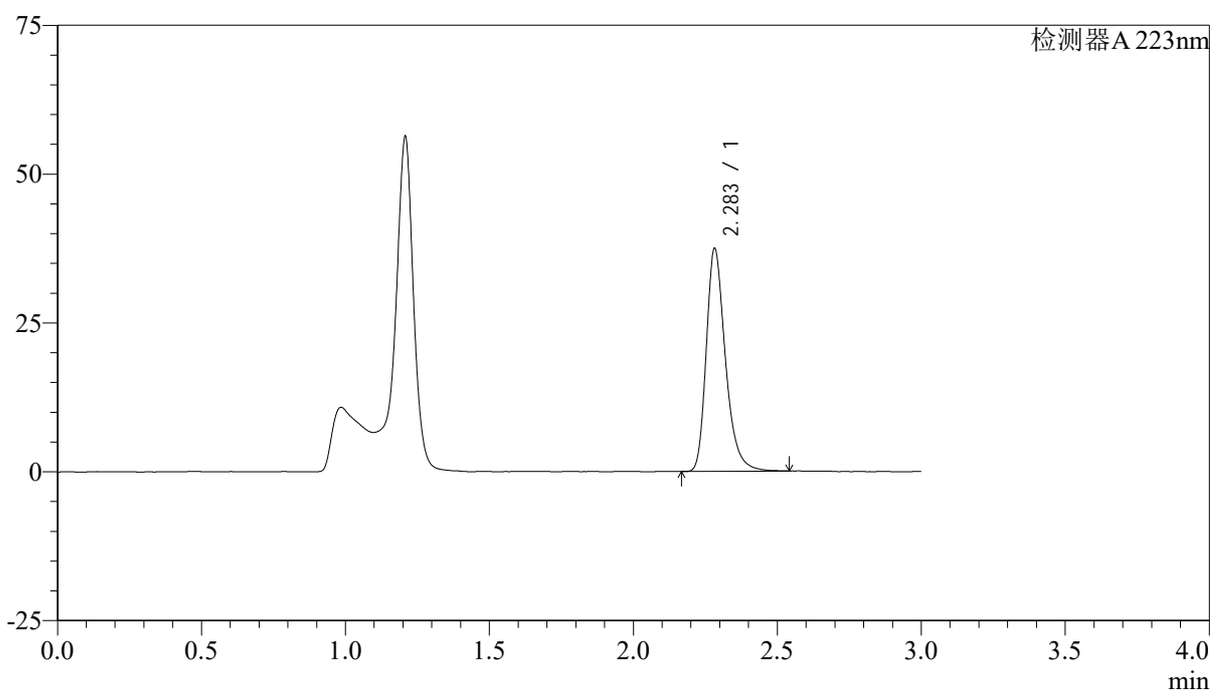
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-590-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:15:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	173464	100.000	37301	5918	1.305	--
总计		173464	100.000	37301			



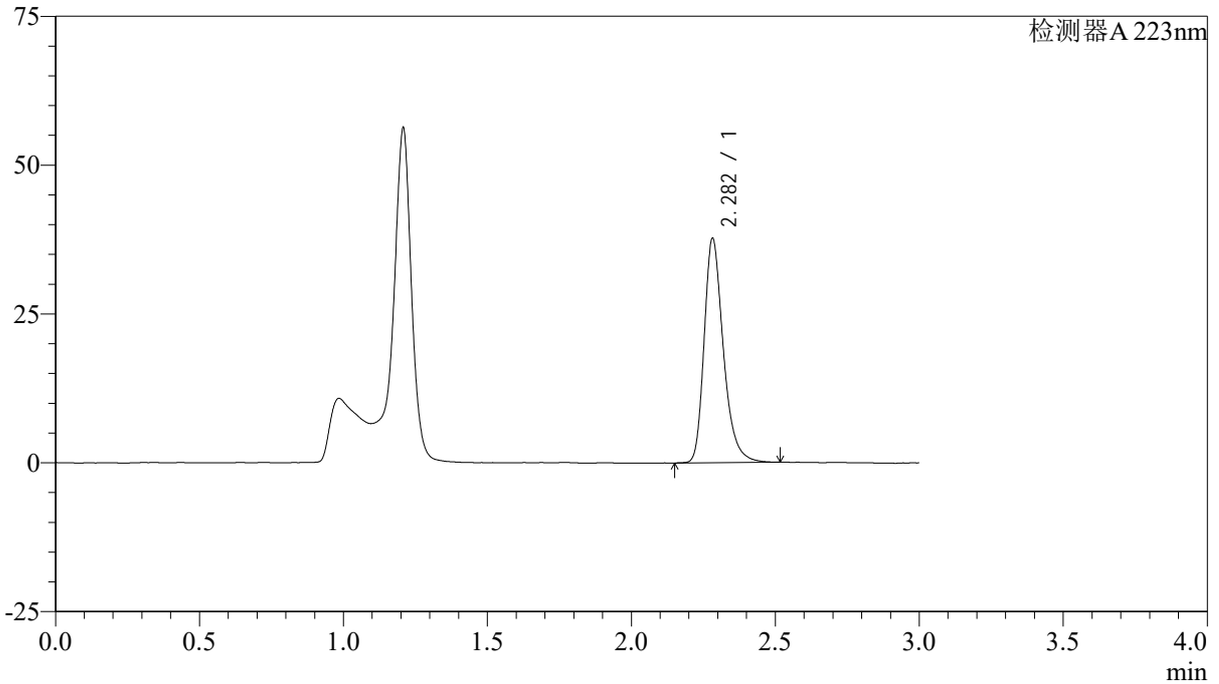
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-591-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:18:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	175310	100.000	37595	5863	1.302	--
总计		175310	100.000	37595			



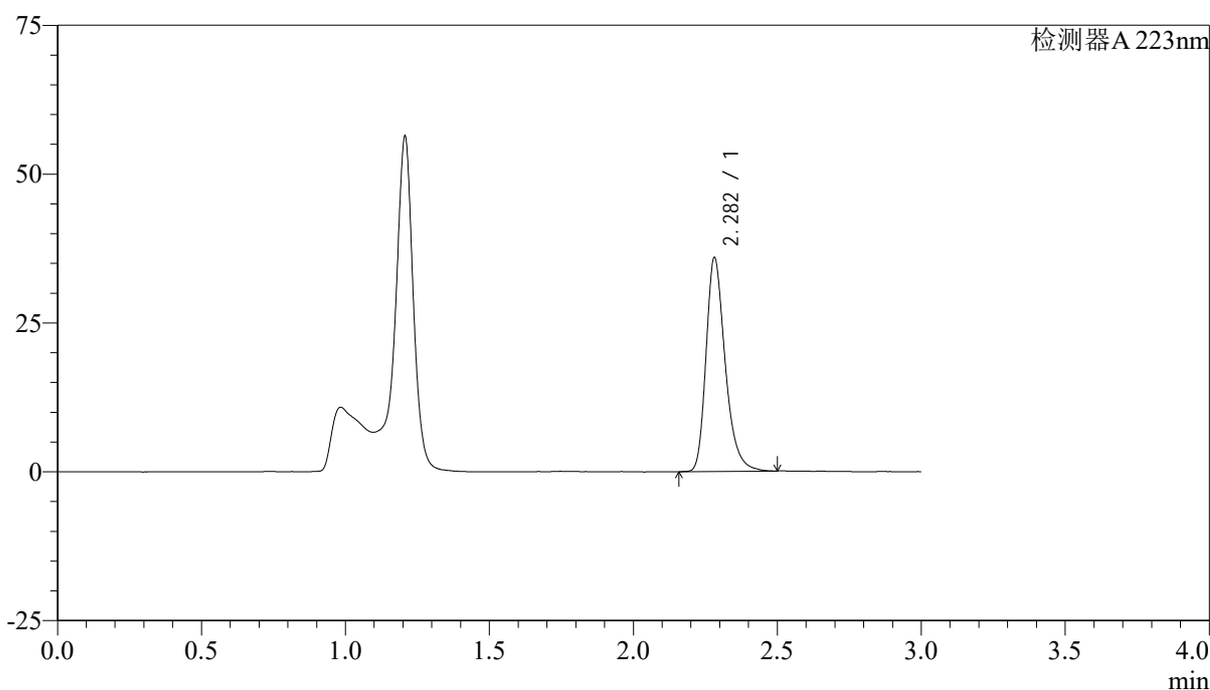
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-592-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:21:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	166629	100.000	35880	5876	1.302	--
总计		166629	100.000	35880			



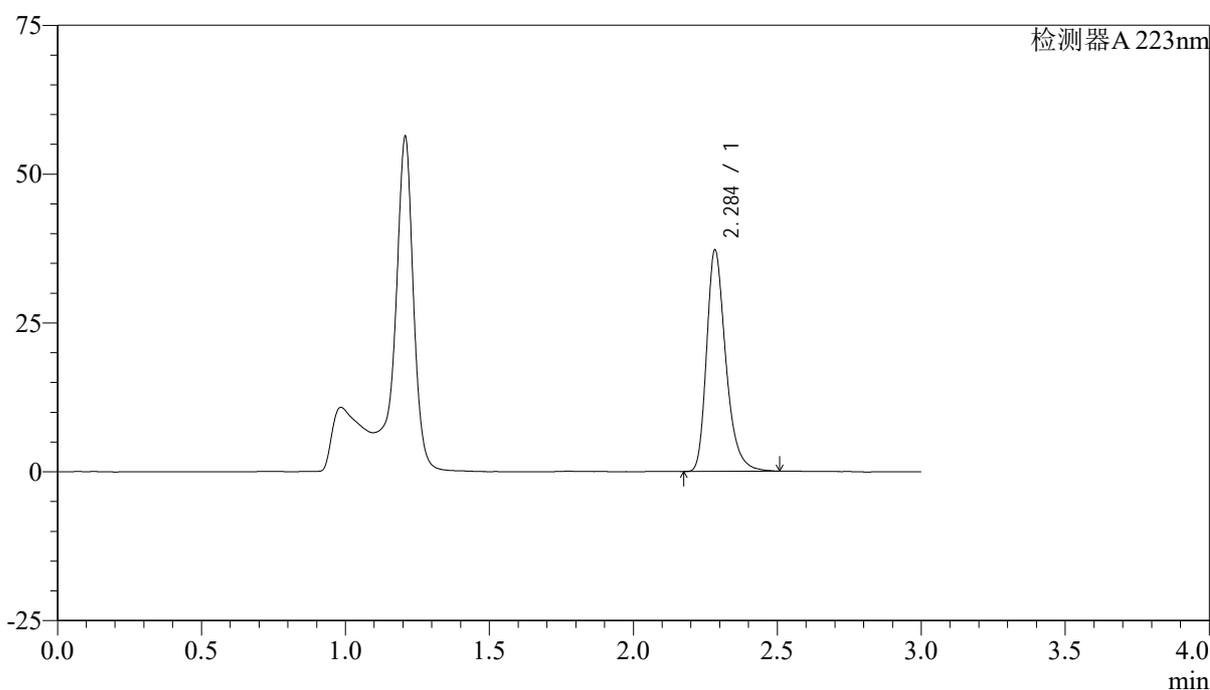
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-593-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:25:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	172891	100.000	36907	5883	1.311	--
总计		172891	100.000	36907			



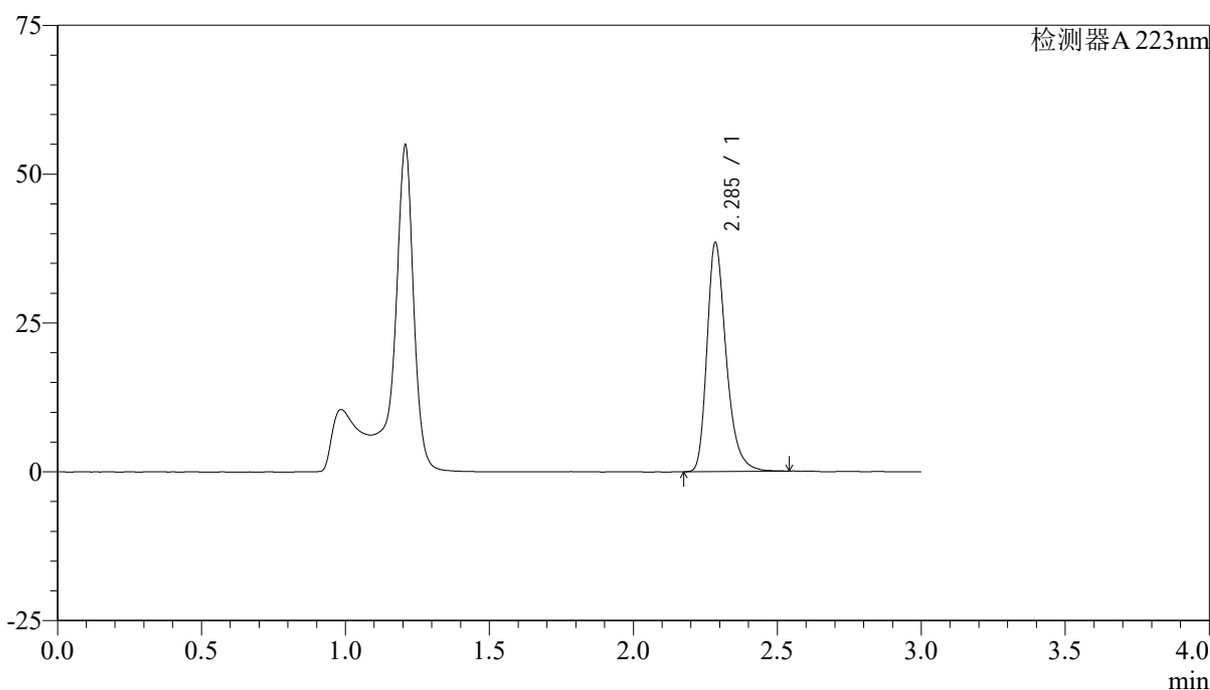
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-594-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:28:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	178966	100.000	38231	5879	1.310	--
总计		178966	100.000	38231			



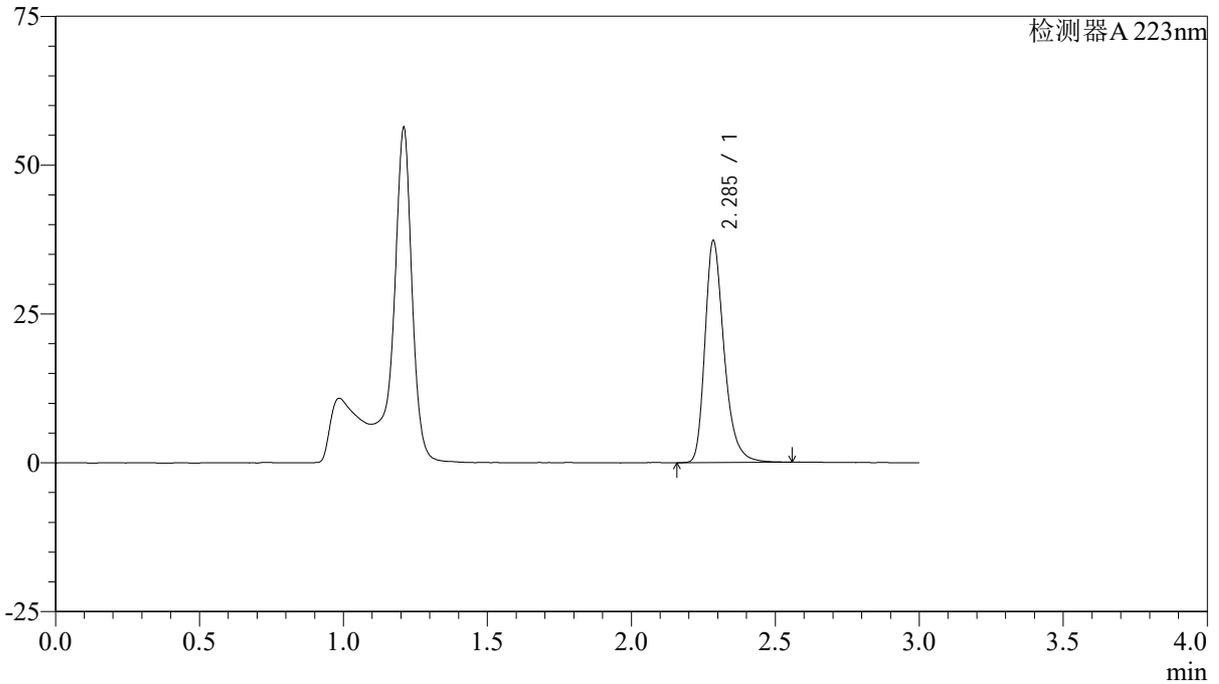
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-595-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:32:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	173046	100.000	37002	5915	1.308	--
总计		173046	100.000	37002			



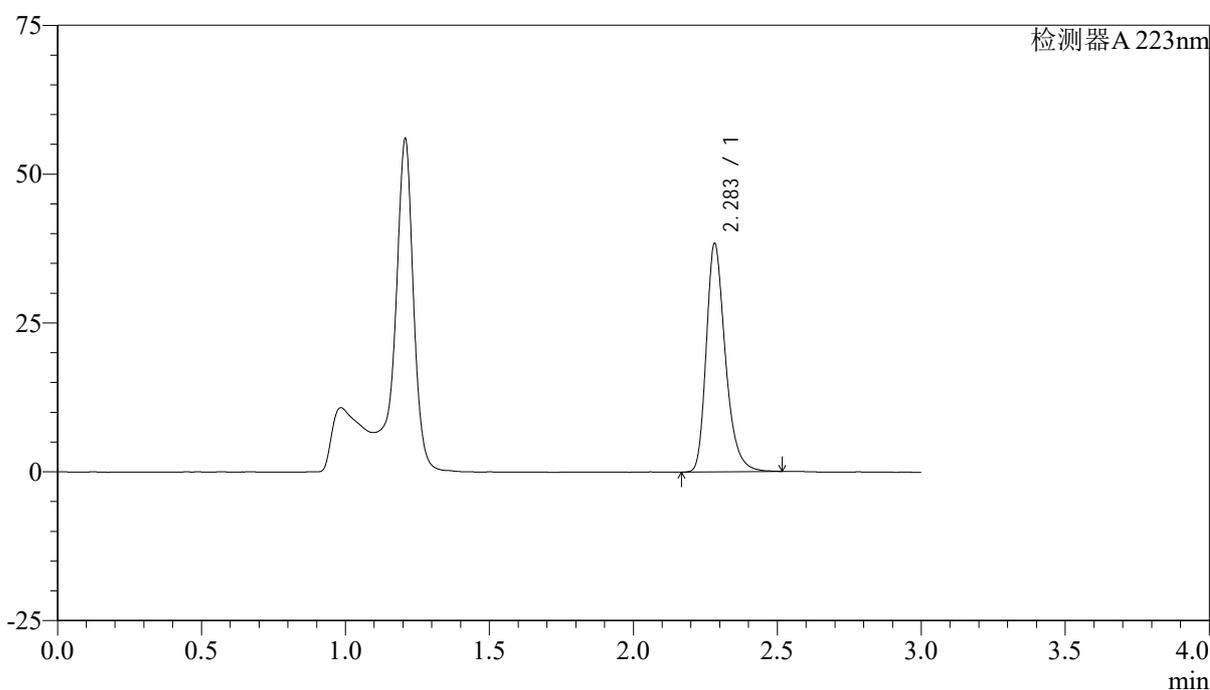
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-596-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:35:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	177446	100.000	38234	5906	1.299	--
总计		177446	100.000	38234			



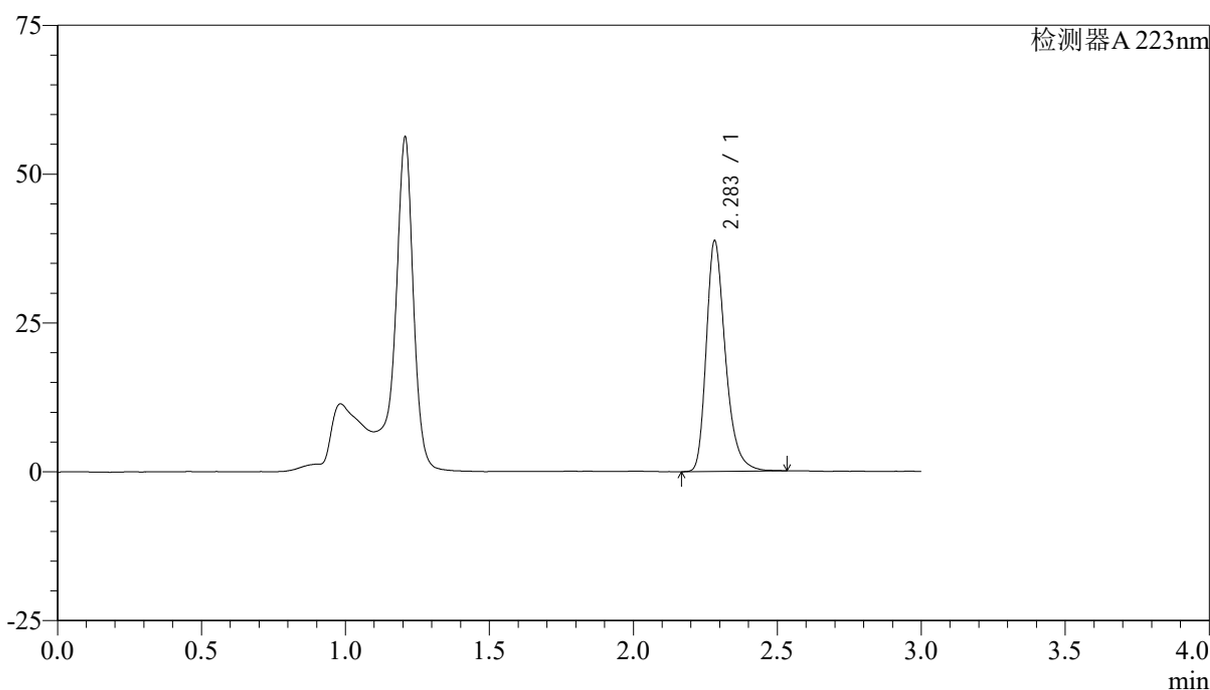
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-597-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:38:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	179583	100.000	38595	5906	1.309	--
总计		179583	100.000	38595			



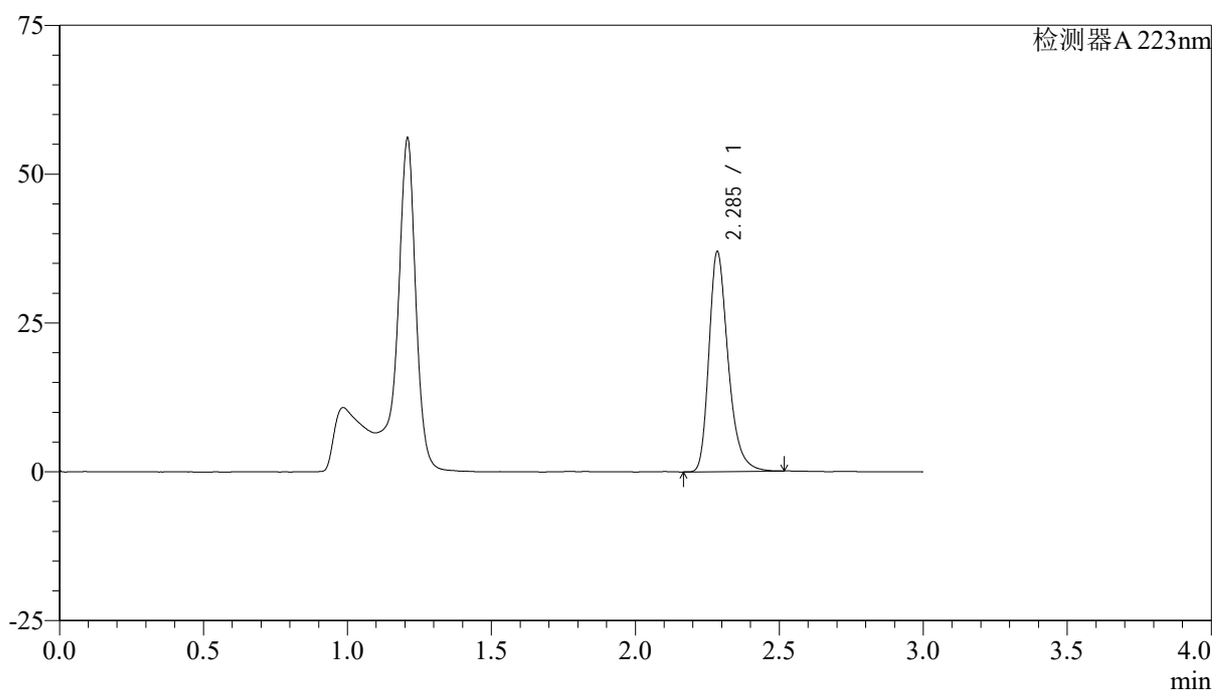
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-598-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:42:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	171541	100.000	36698	5883	1.305	--
总计		171541	100.000	36698			



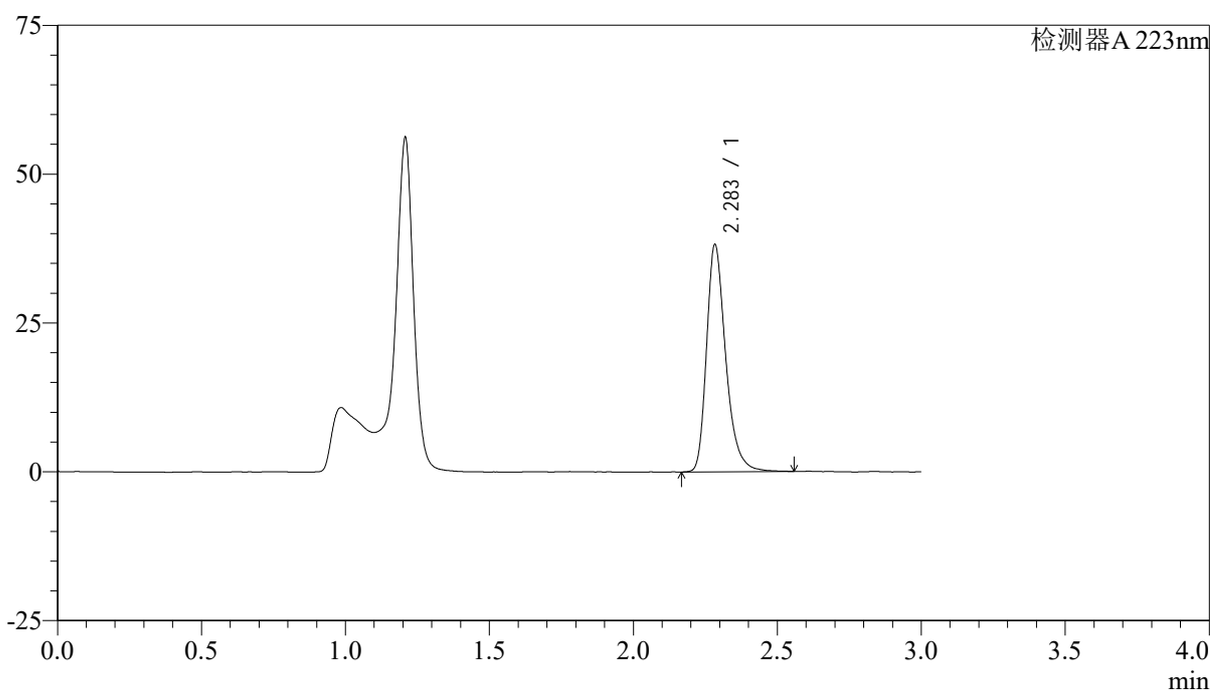
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-599-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:45:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	177398	100.000	37900	5916	1.315	--
总计		177398	100.000	37900			



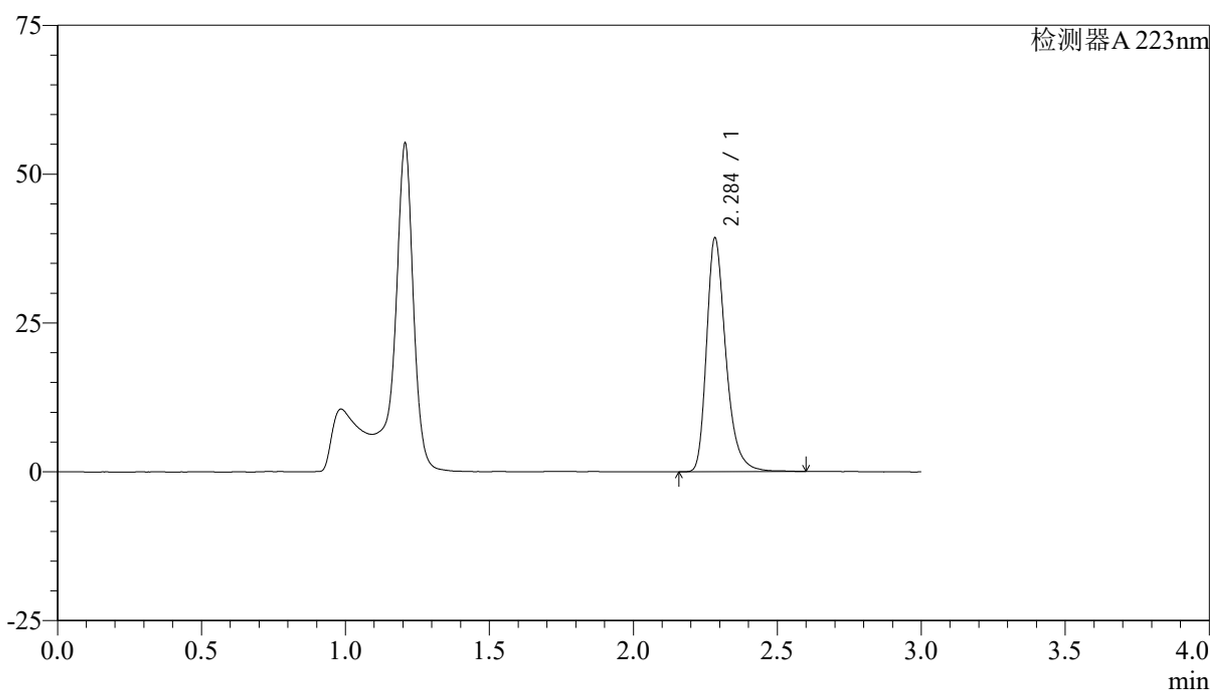
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-600-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:49:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	183616	100.000	38967	5863	1.318	--
总计		183616	100.000	38967			



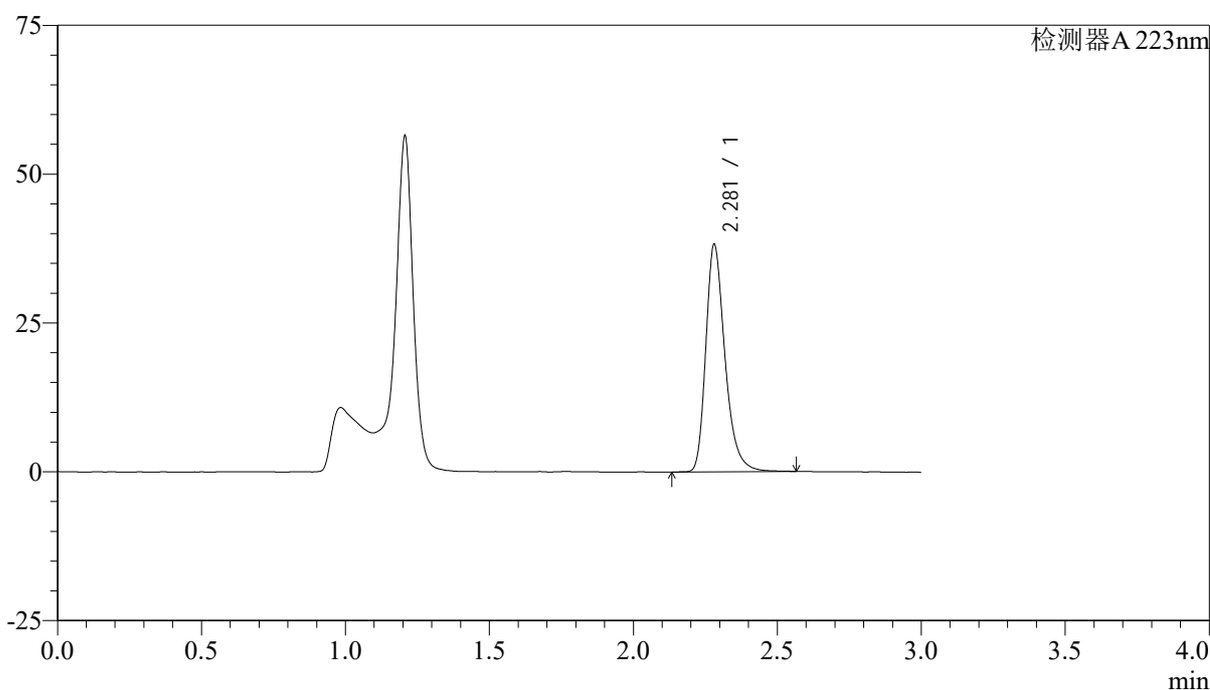
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-601-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:52:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	177928	100.000	38212	5875	1.308	--
总计		177928	100.000	38212			



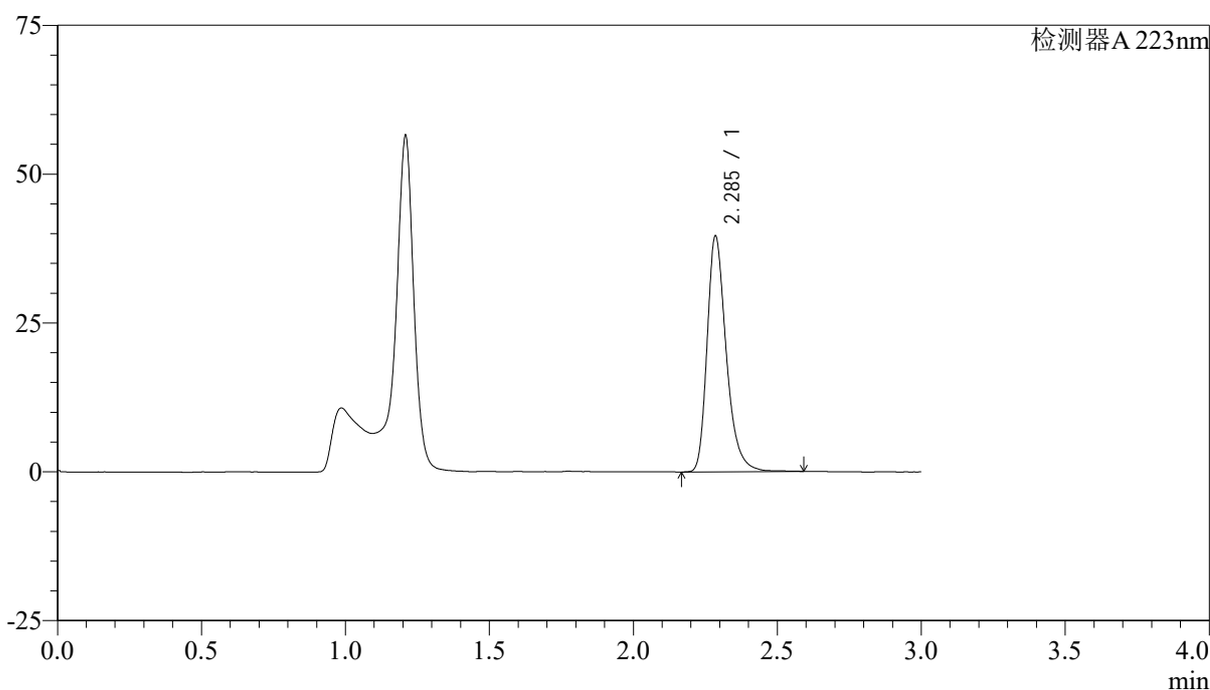
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-602-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:55:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	184187	100.000	39394	5920	1.312	--
总计		184187	100.000	39394			



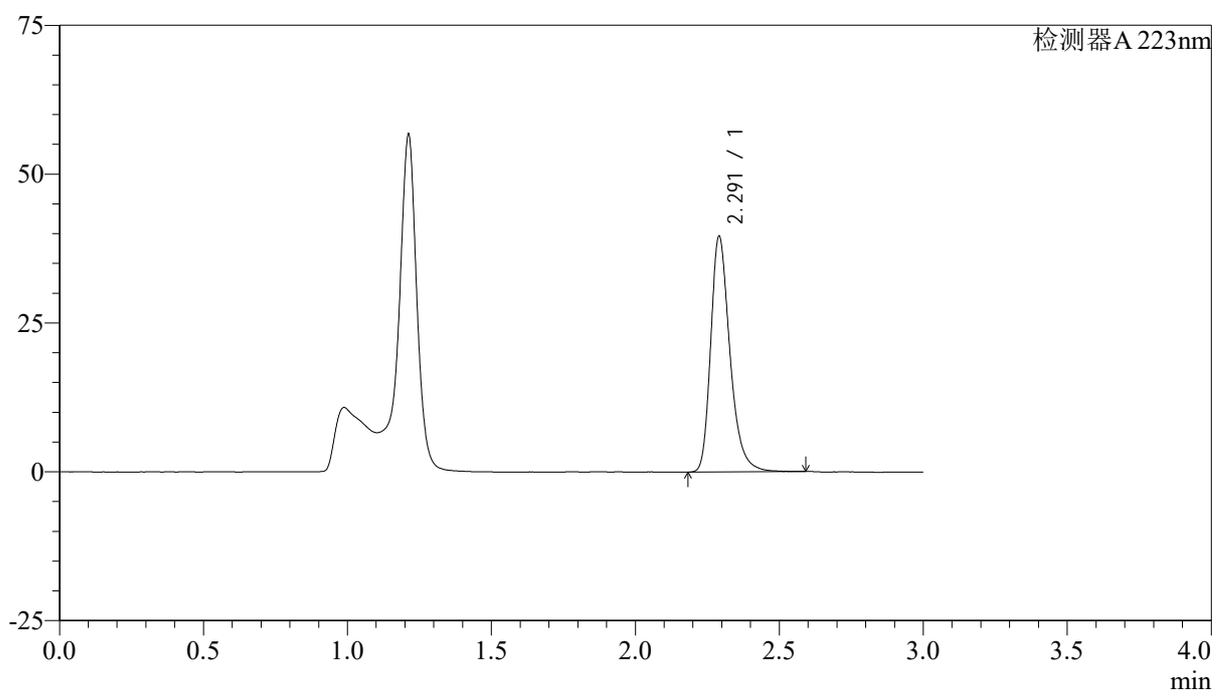
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-603-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 03:59:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	184413	100.000	39426	5916	1.306	--
总计		184413	100.000	39426			



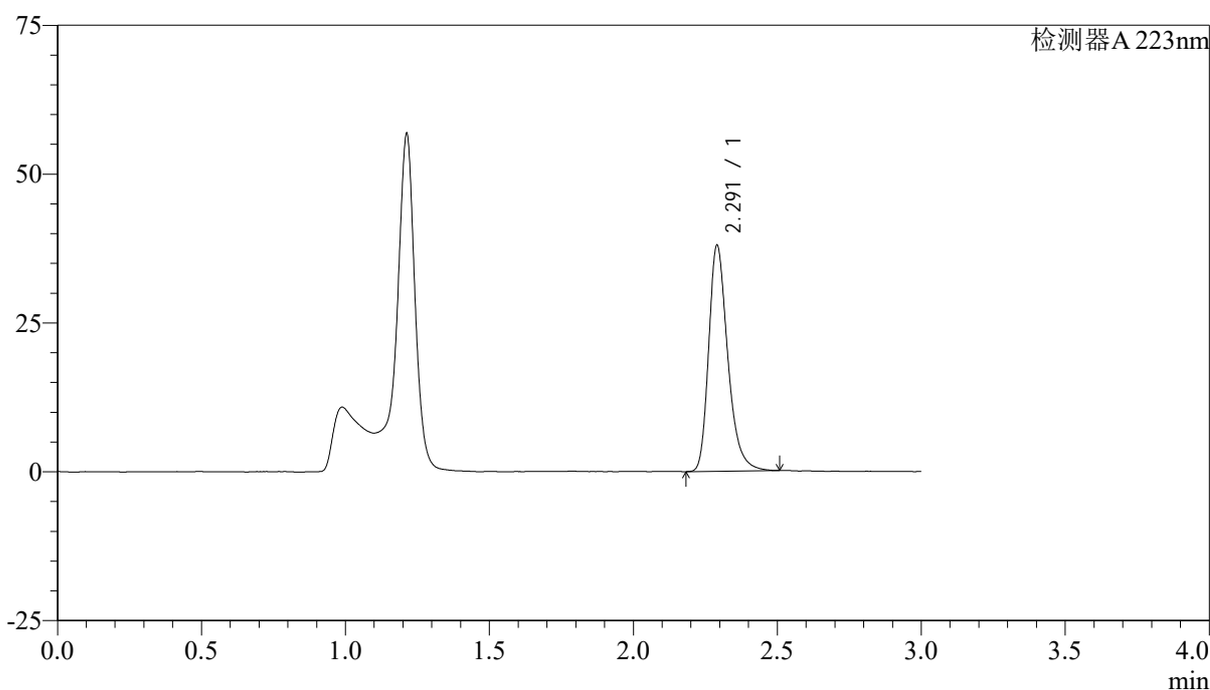
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-604-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 04:02:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	175536	100.000	37825	5956	1.305	--
总计		175536	100.000	37825			



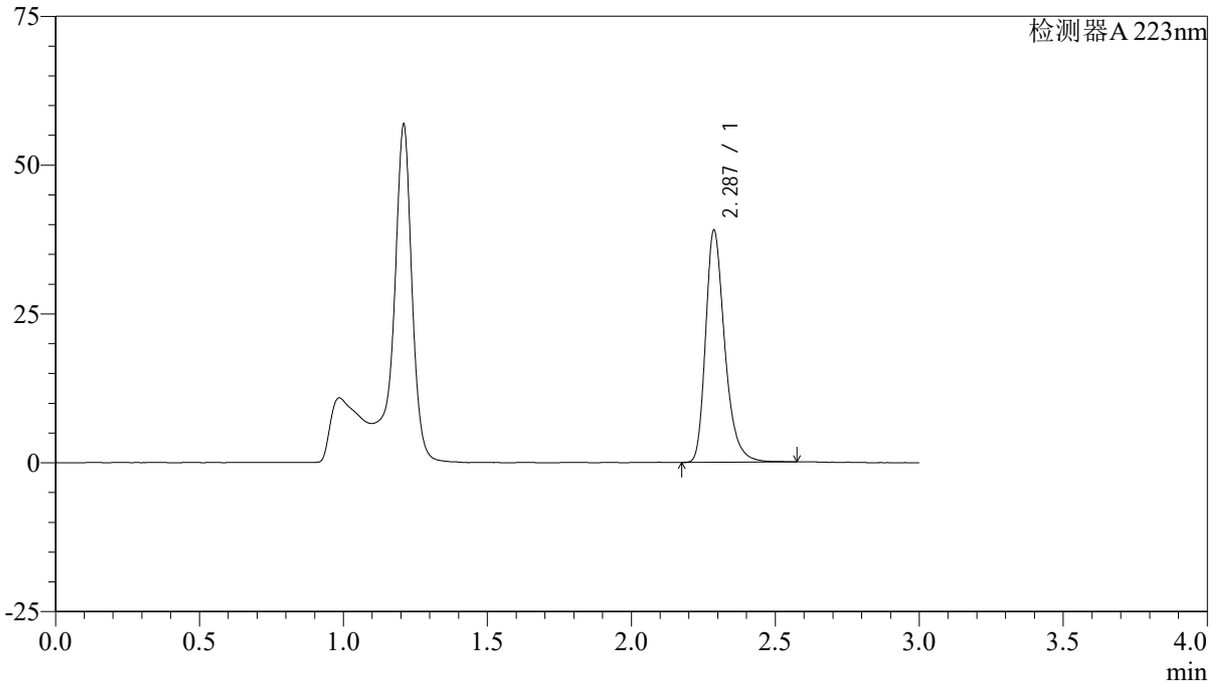
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-605-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 04:06:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	181195	100.000	38952	5925	1.307	--
总计		181195	100.000	38952			



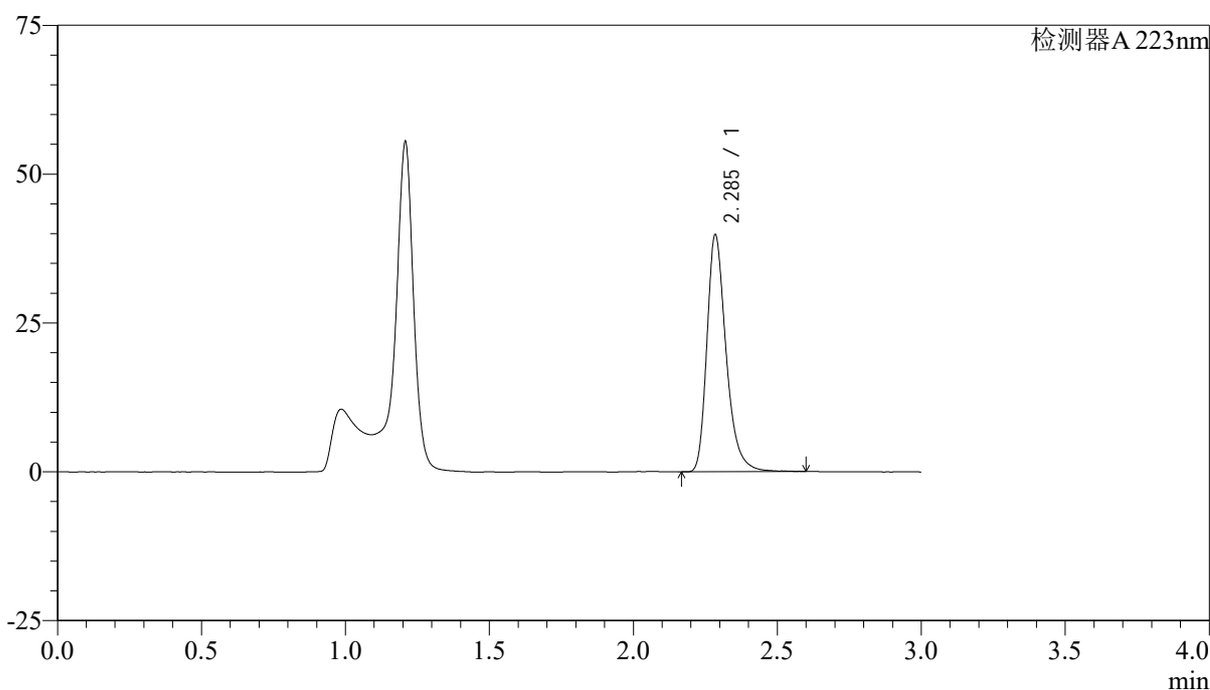
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-606-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 04:09:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	185114	100.000	39489	5903	1.313	--
总计		185114	100.000	39489			



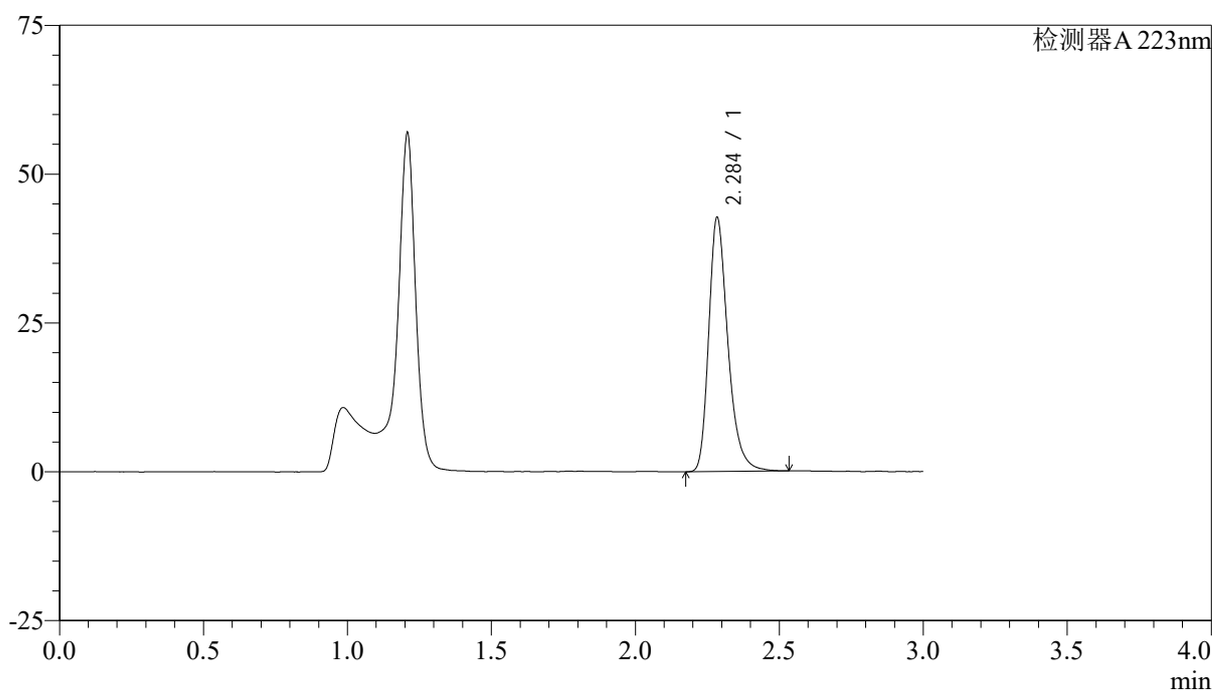
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-607-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 04:12:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:01 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	198224	100.000	42249	5892	1.307	--
总计		198224	100.000	42249			



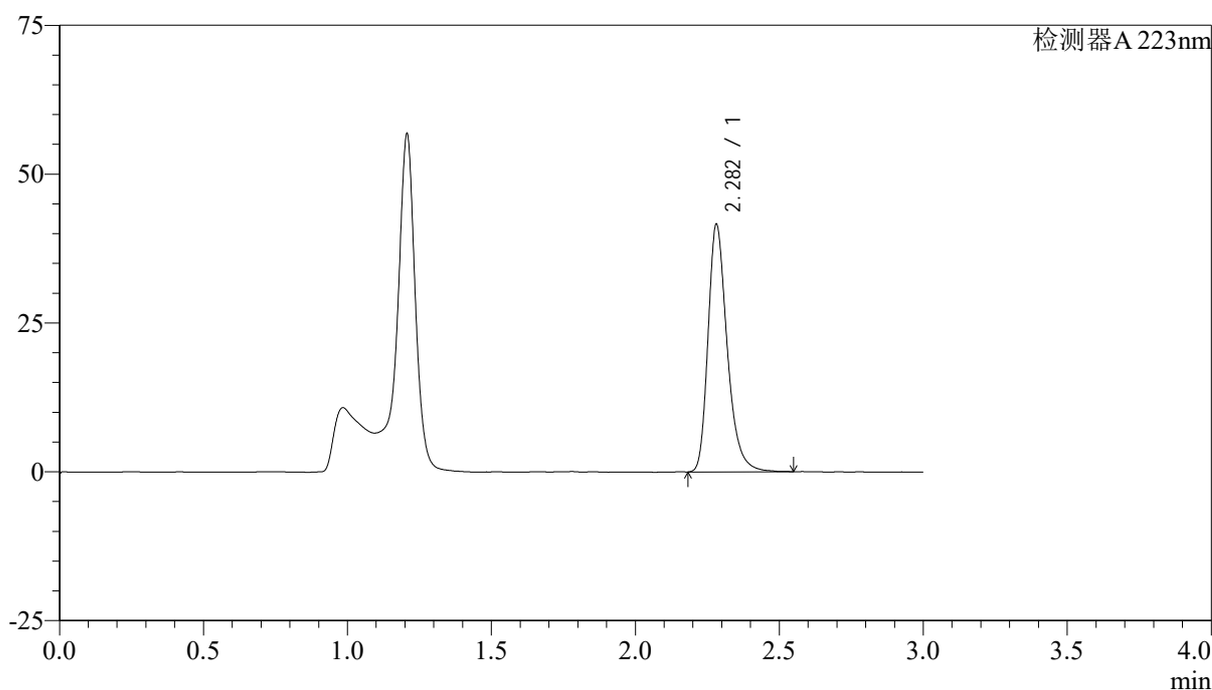
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-608-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 04:16:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	193077	100.000	41523	5884	1.303	--
总计		193077	100.000	41523			



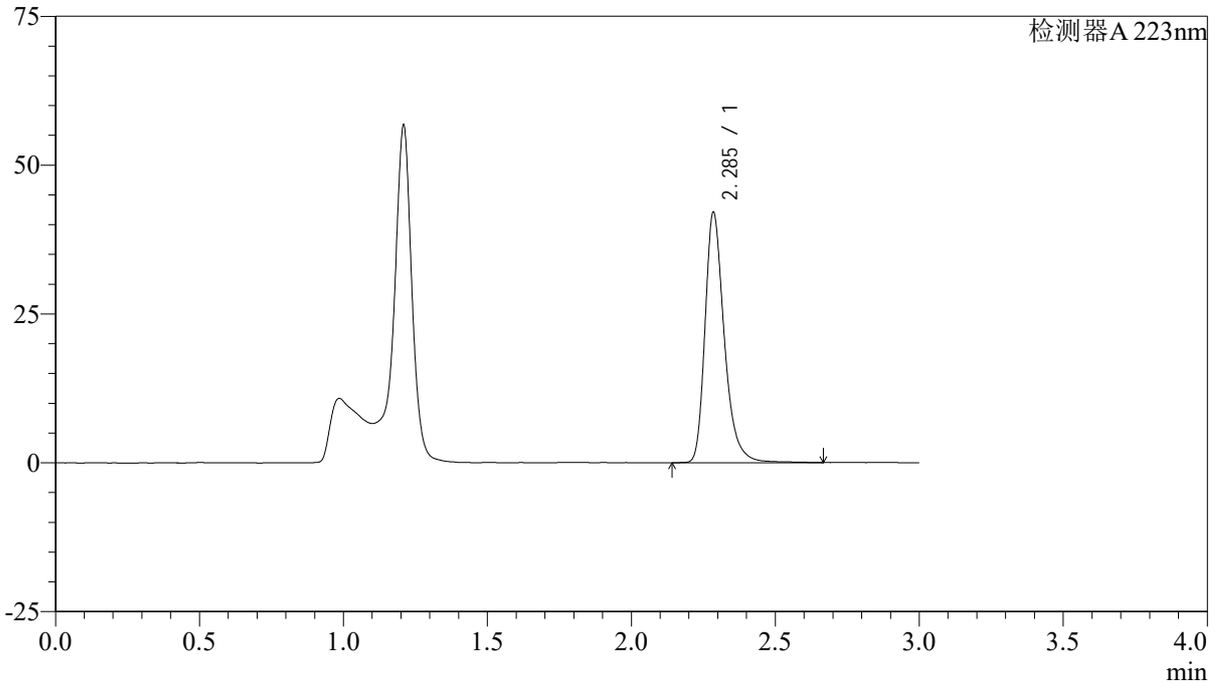
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-609-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 04:19:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	196468	100.000	41794	5907	1.314	--
总计		196468	100.000	41794			



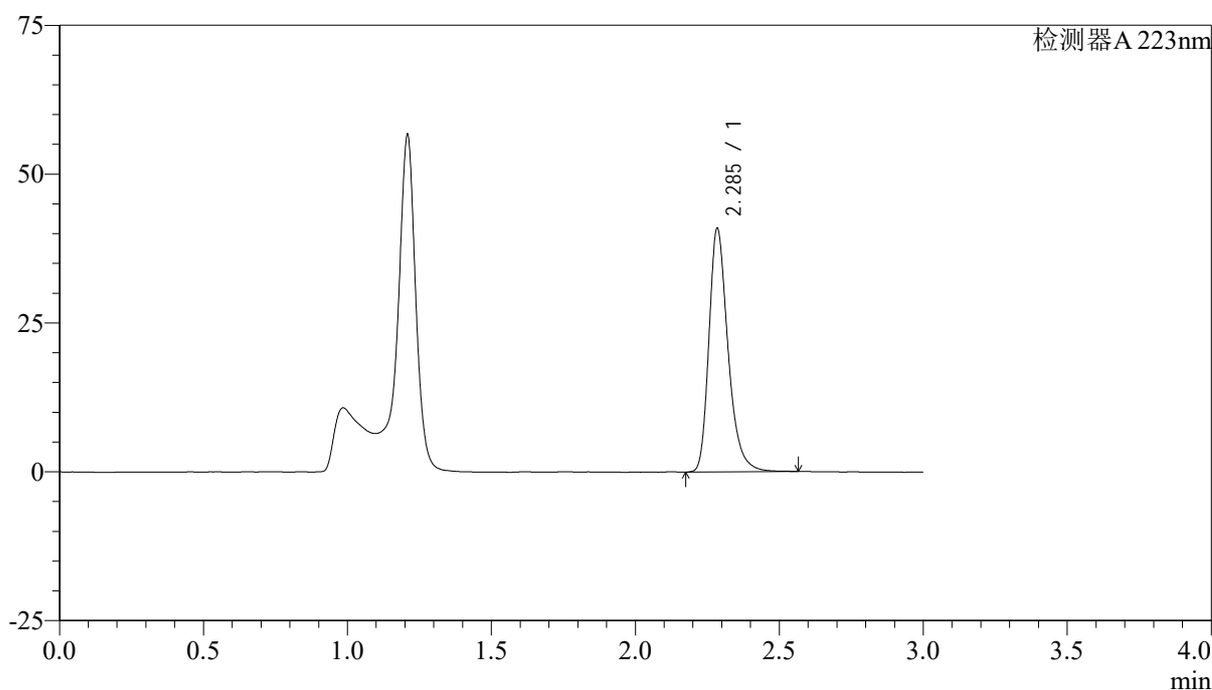
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-610-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 04:23:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	189471	100.000	40575	5942	1.308	--
总计		189471	100.000	40575			



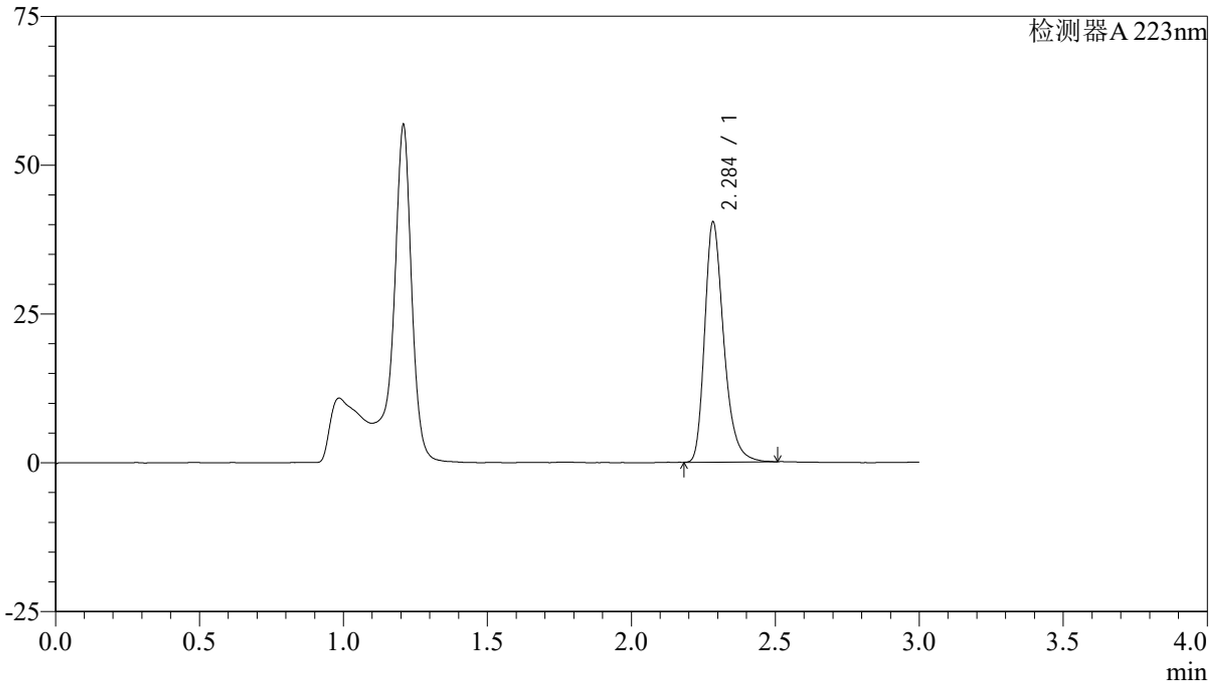
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-611-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 04:26:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	186274	100.000	39984	5928	1.301	--
总计		186274	100.000	39984			



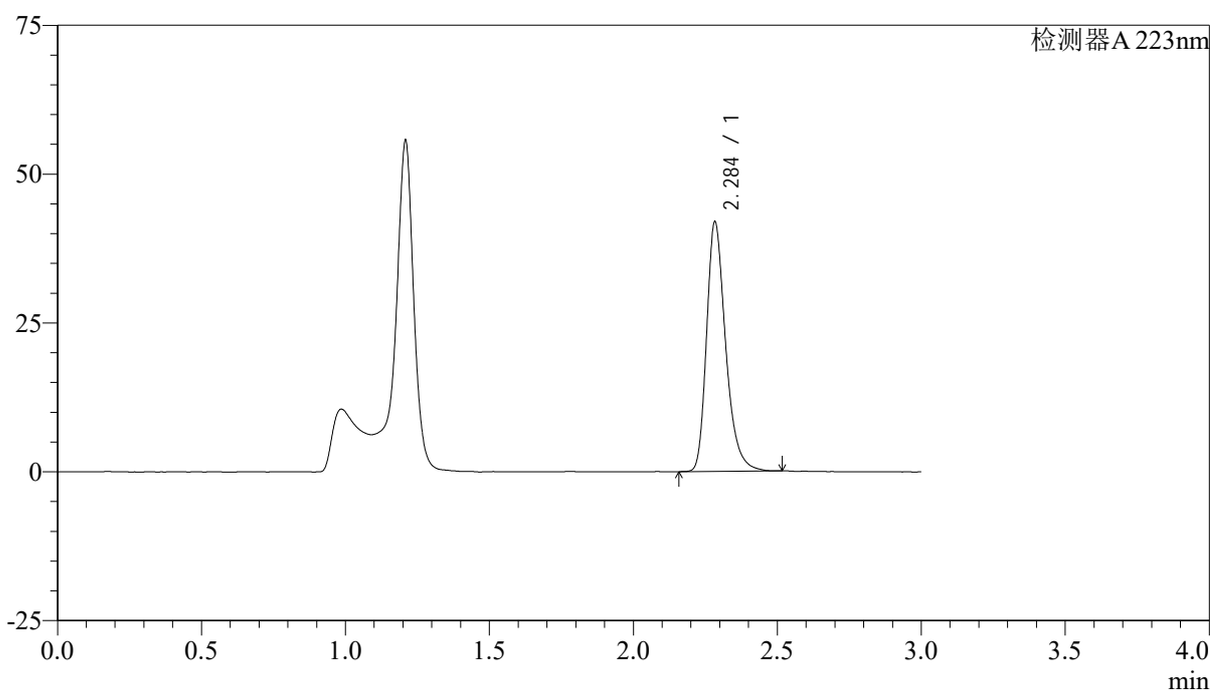
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-612-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 04:29:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	193482	100.000	41608	5940	1.307	--
总计		193482	100.000	41608			



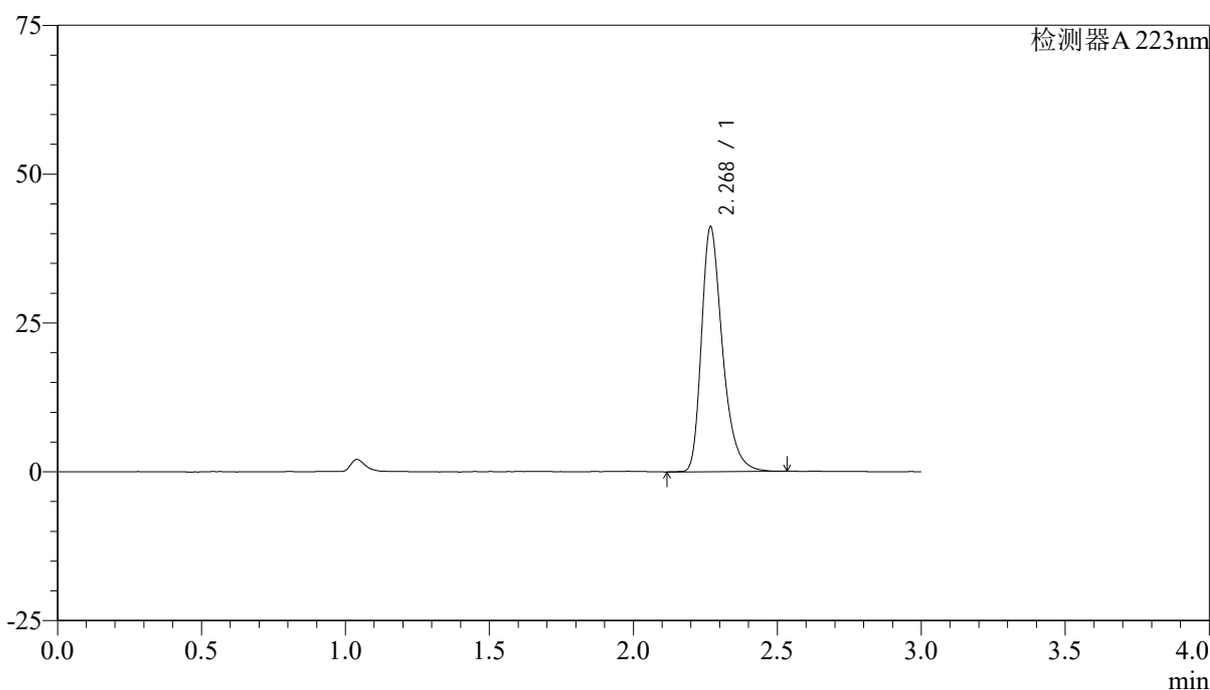
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-613-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 04:33:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	208941	100.000	40861	4860	1.349	--
总计		208941	100.000	40861			



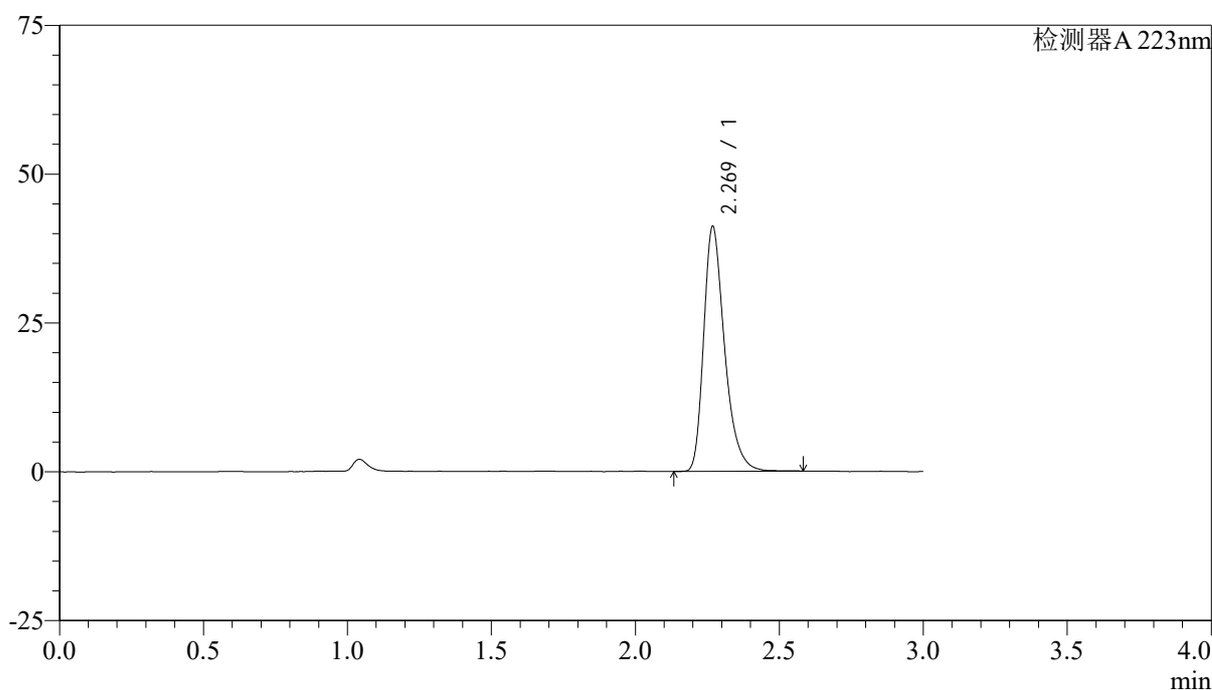
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-614-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 04:36:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	207975	100.000	40954	4883	1.341	--
总计		207975	100.000	40954			