



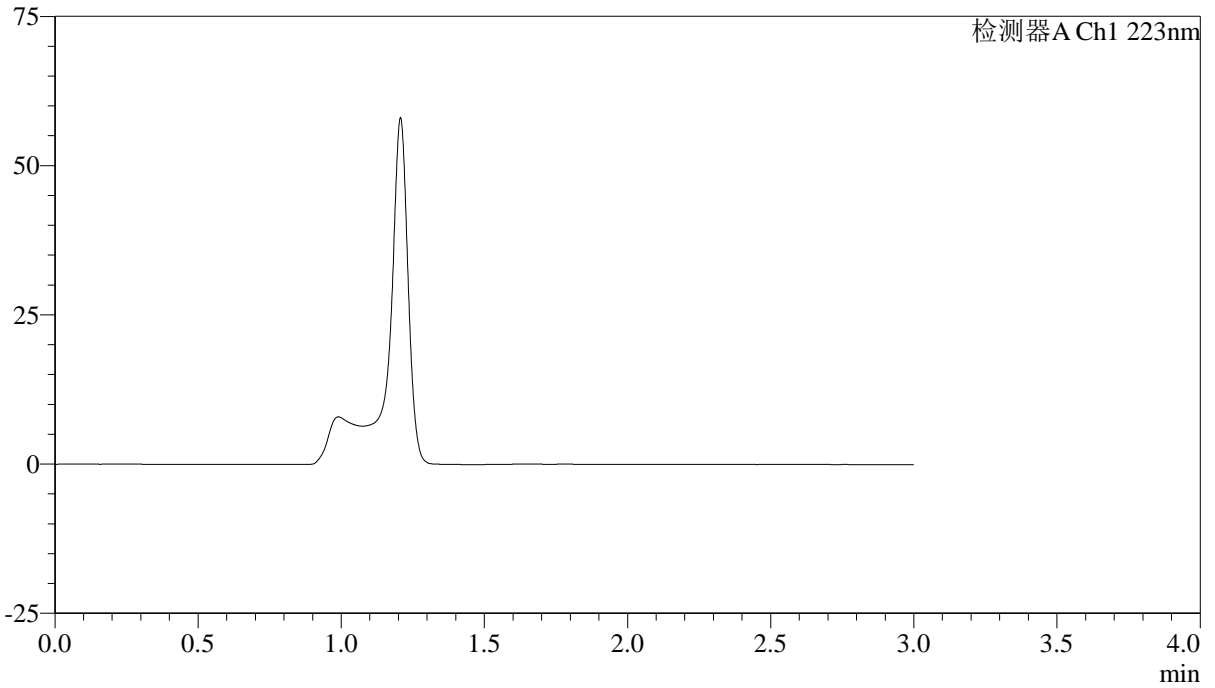
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-507-3 - cbzj-rcd-jf60z-5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:10:39 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:19:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



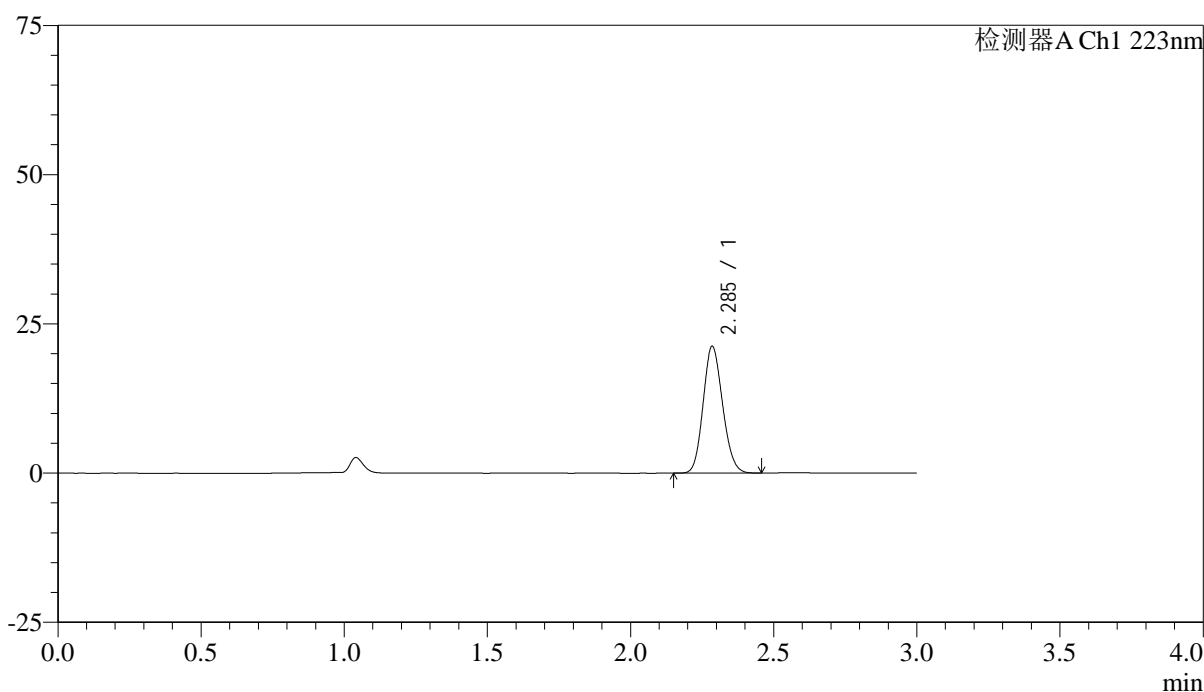
# SMF-4106

## <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 - 0-44/25-508-3 - cbzj-rcd-jf60z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:14:02 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:19:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100581	100.000	21160	5343	1.135	--
总计		100581	100.000	21160			



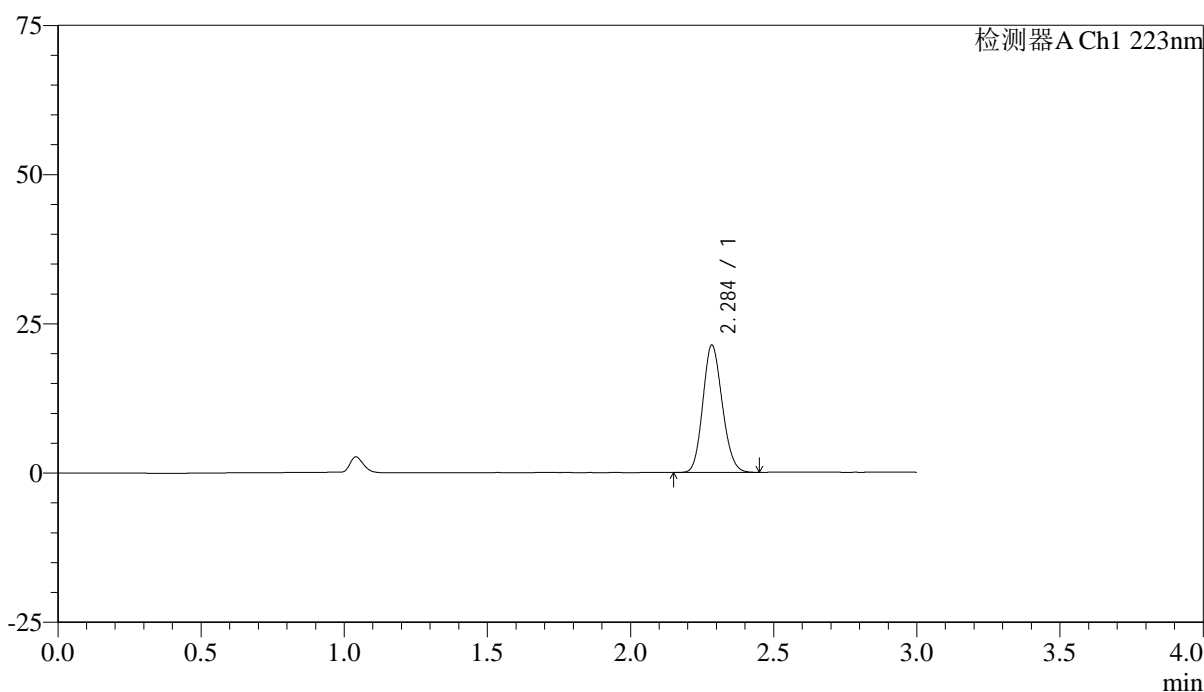
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-509-3 - cbzj-rcd-jf60z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:17:25 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:19:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100741	100.000	21133	5364	1.140	--
总计		100741	100.000	21133			

## &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 - 0-44/25-510-3 - cbzj-rcd-jf60z-5mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 13:20:48

实验者: lvtingting

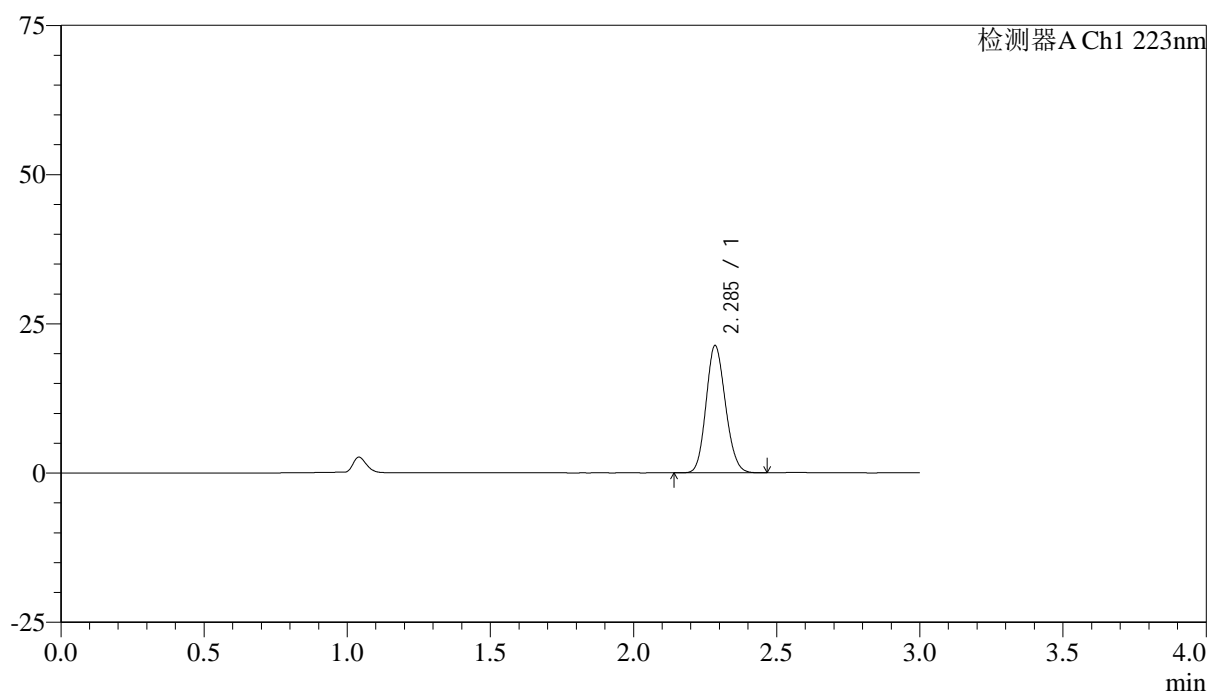
处理时间 (V3): 2025/06/06 15:19:52

处理者: lvtingting

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100664	100.000	21203	5371	1.137	--
总计		100664	100.000	21203			



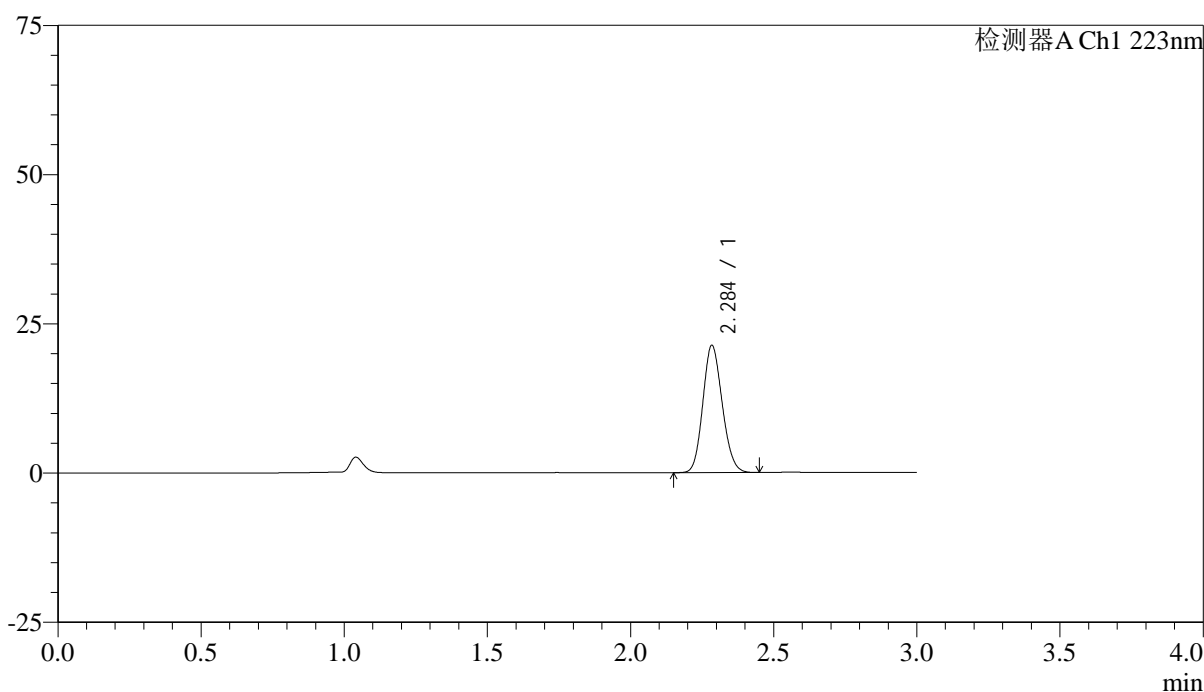
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-511-3 - cbzj-rcd-jf60z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:24:11 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:19:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100587	100.000	21132	5377	1.138	--
总计		100587	100.000	21132			



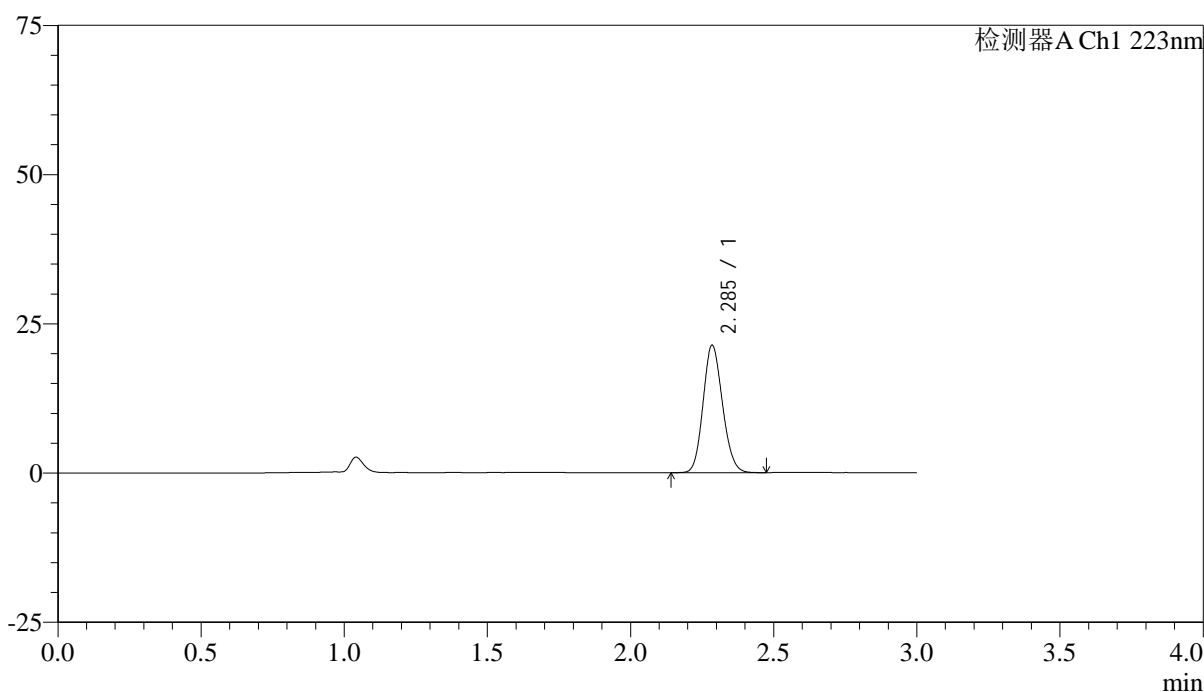
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-512-3 - cbzj-rcd-jf60z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:27:34 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:19:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100621	100.000	21232	5387	1.137	--
总计		100621	100.000	21232			



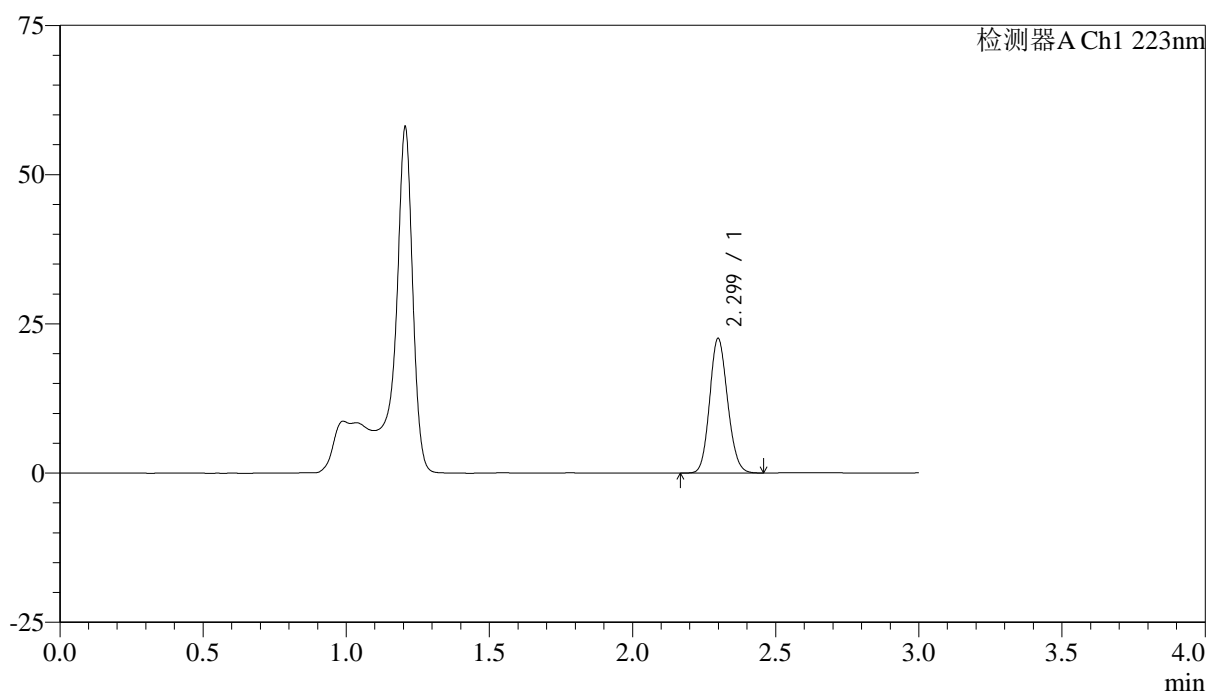
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-513-3 - cbzj-STGYp-rcd-jf60z-5mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:30:56 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	98275	100.000	22500	6412	1.126	--
总计		98275	100.000	22500			



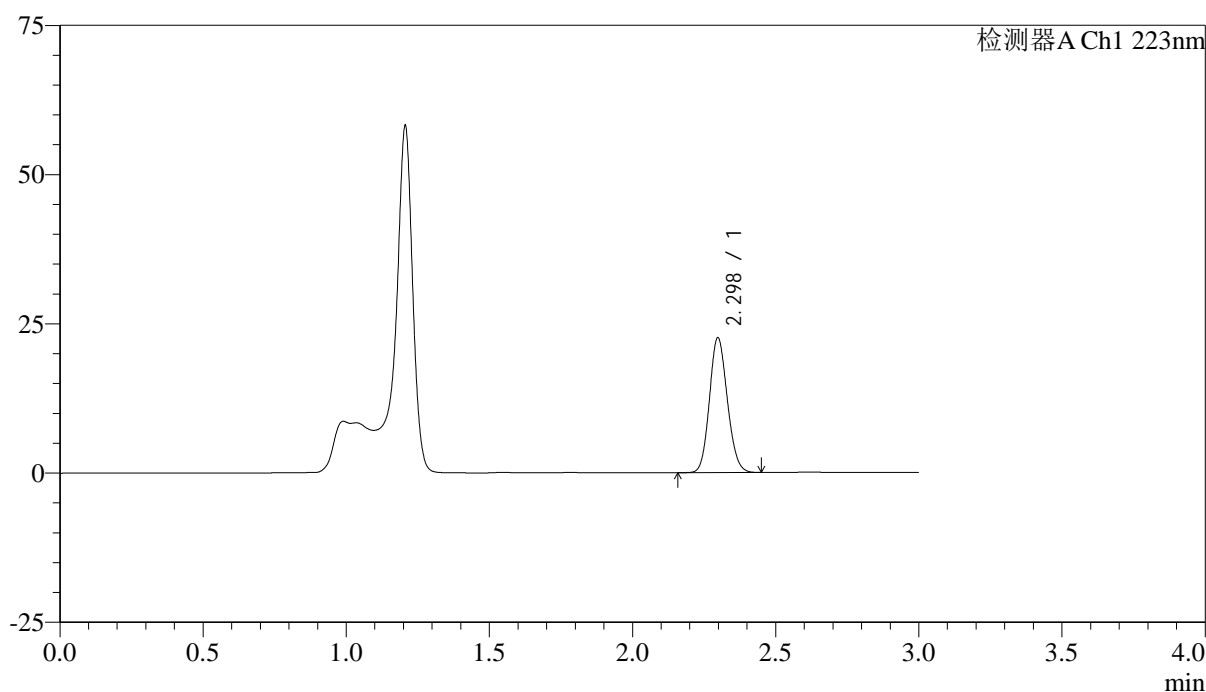
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-514-3 - cbzj-STGYp-rcd-jf60z-5mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:34:18 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	98336	100.000	22578	6414	1.125	--
总计		98336	100.000	22578			



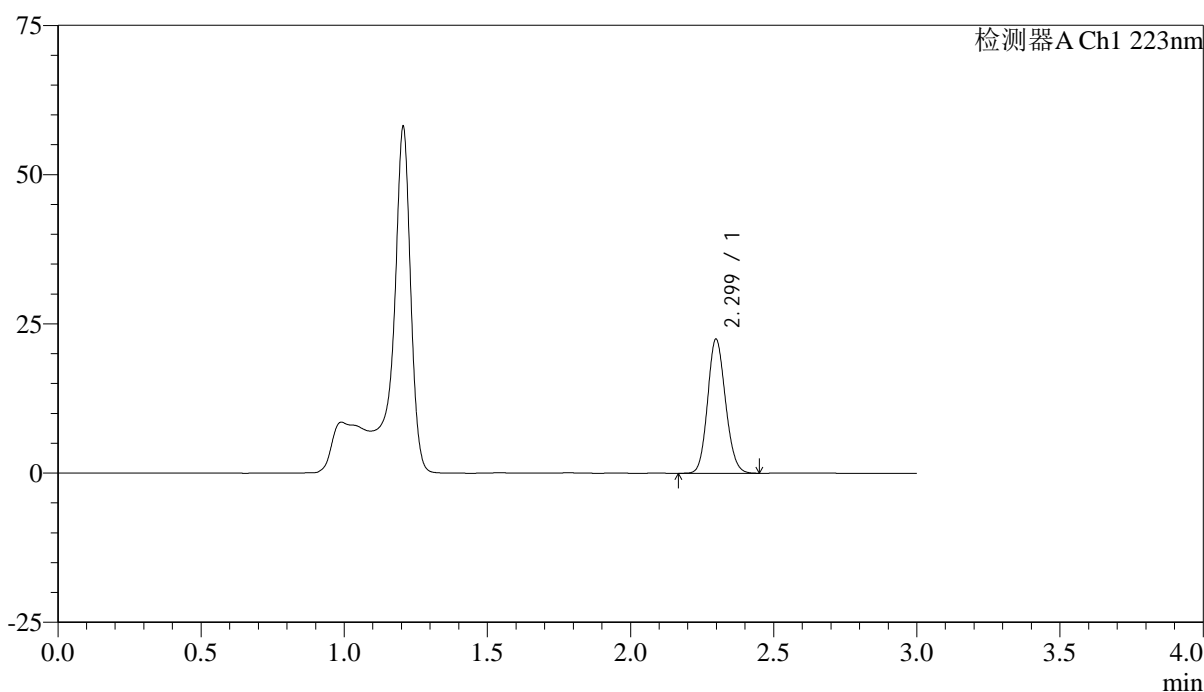
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-515-3 - cbzj-STGYp-rcd-jf60z-5mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:37:41 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	97555	100.000	22422	6449	1.125	--
总计		97555	100.000	22422			



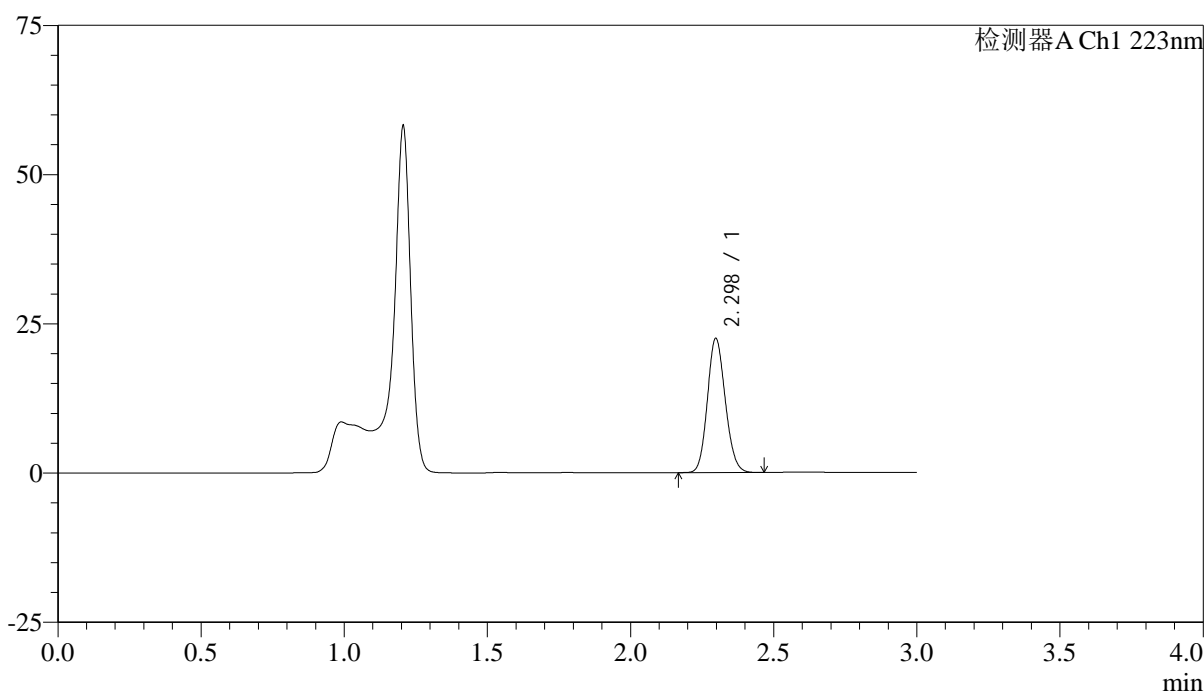
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-516-3 - cbzj-STGYp-rcd-jf60z-5mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:41:02 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	97627	100.000	22467	6439	1.127	--
总计		97627	100.000	22467			



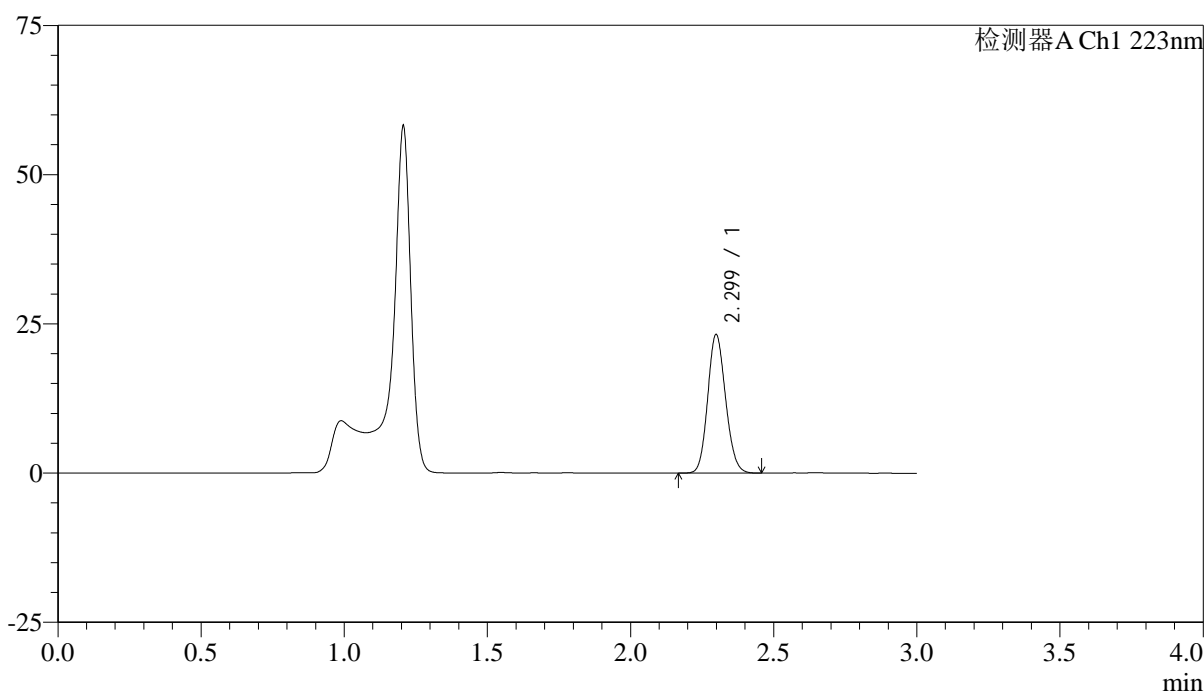
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-517-3 - cbzj-STGYp-rcd-jf60z-5mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:44:24 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	100906	100.000	23150	6439	1.126	--
总计		100906	100.000	23150			



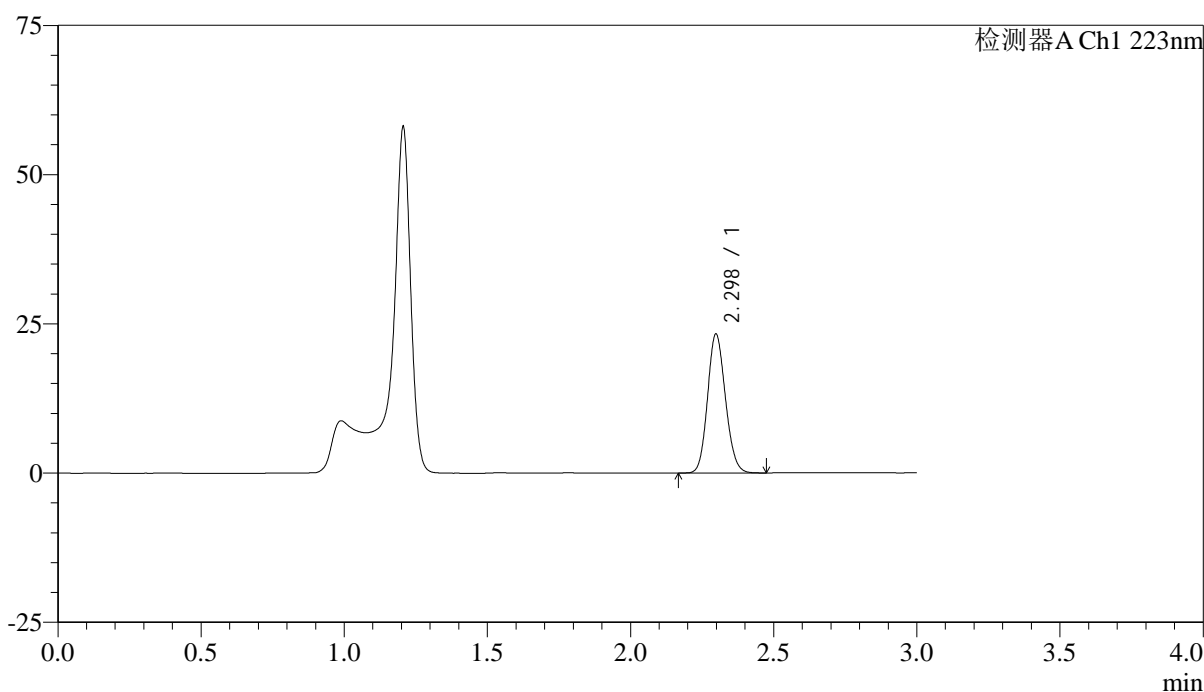
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-518-3 - cbzj-STGYp-rcd-jf60z-5mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:47:47 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	101068	100.000	23231	6446	1.128	--
总计		101068	100.000	23231			



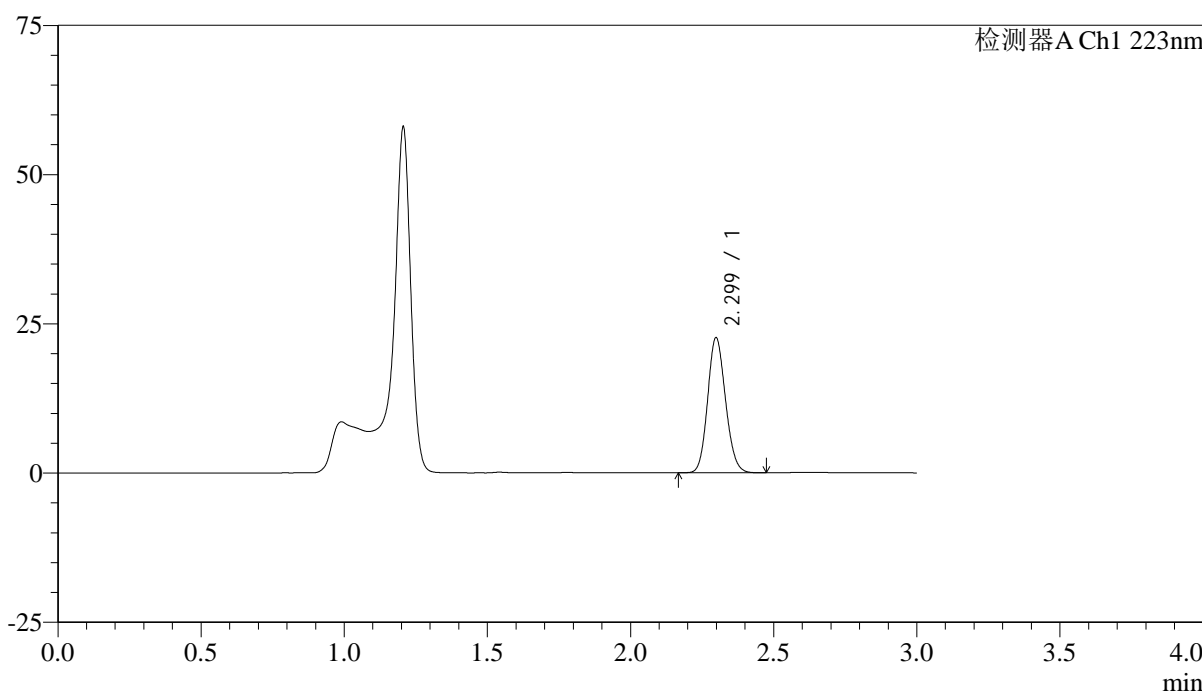
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-519-3 - cbzj-STGYp-rcd-jf60z-5mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:51:08 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	98338	100.000	22579	6440	1.127	--
总计		98338	100.000	22579			



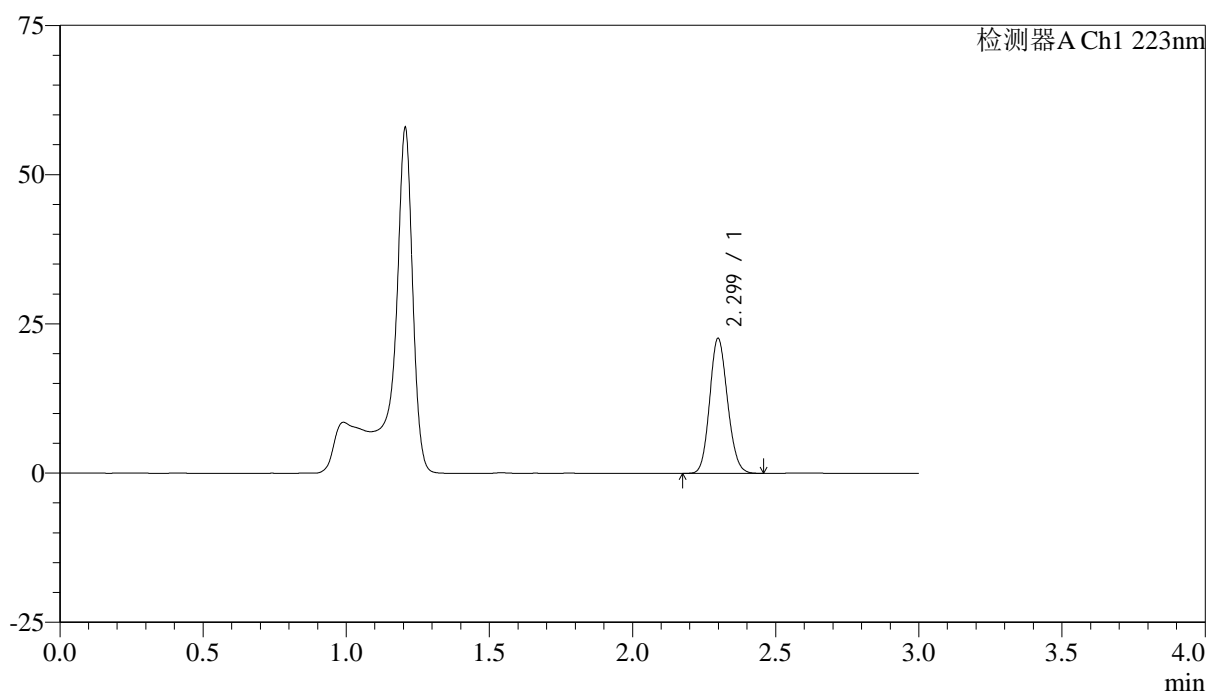
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-520-3 - cbzj-STGYp-rcd-jf60z-5mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:54:29 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	98272	100.000	22576	6451	1.128	--
总计		98272	100.000	22576			



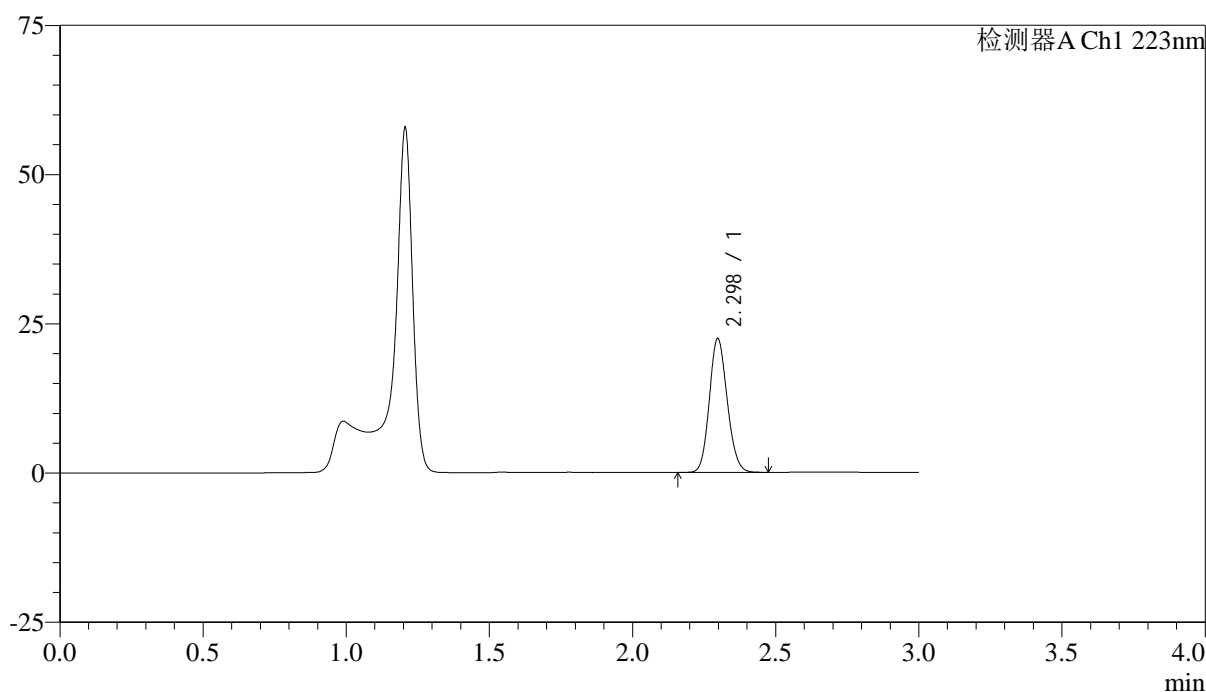
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-521-3 - cbzj-STGYp-rcd-jf60z-5mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:57:52 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	97379	100.000	22406	6432	1.128	--
总计		97379	100.000	22406			



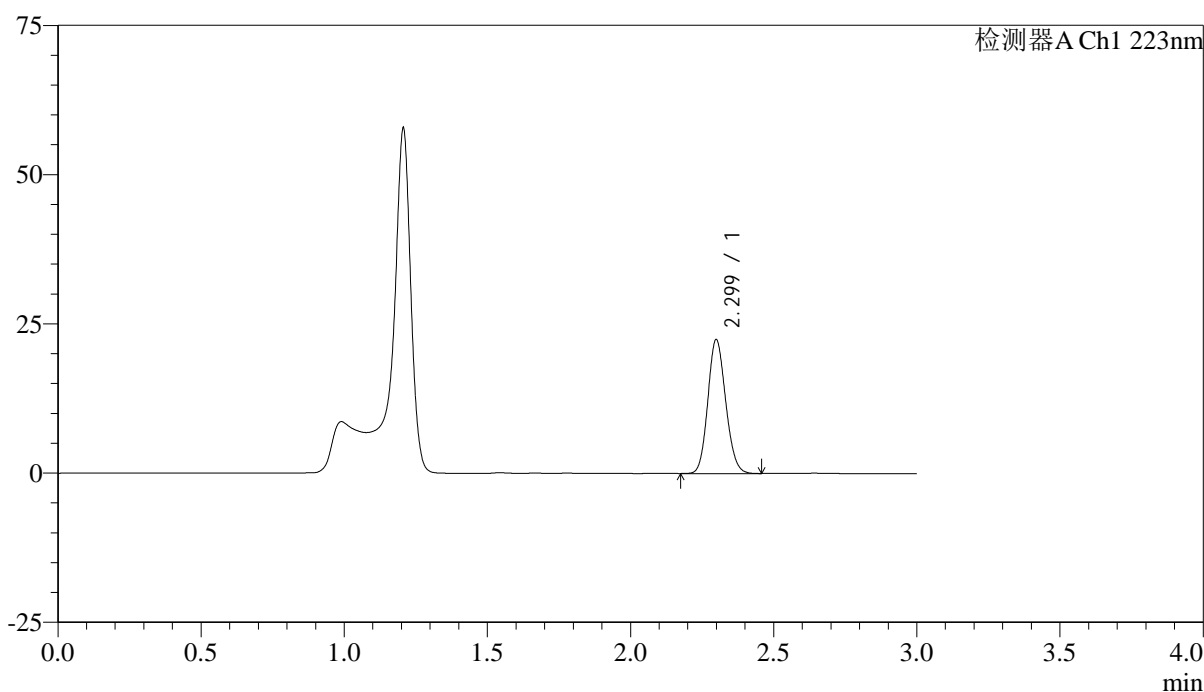
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-522-3 - cbzj-STGYp-rcd-jf60z-5mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:01:13 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	97397	100.000	22340	6447	1.129	--
总计		97397	100.000	22340			



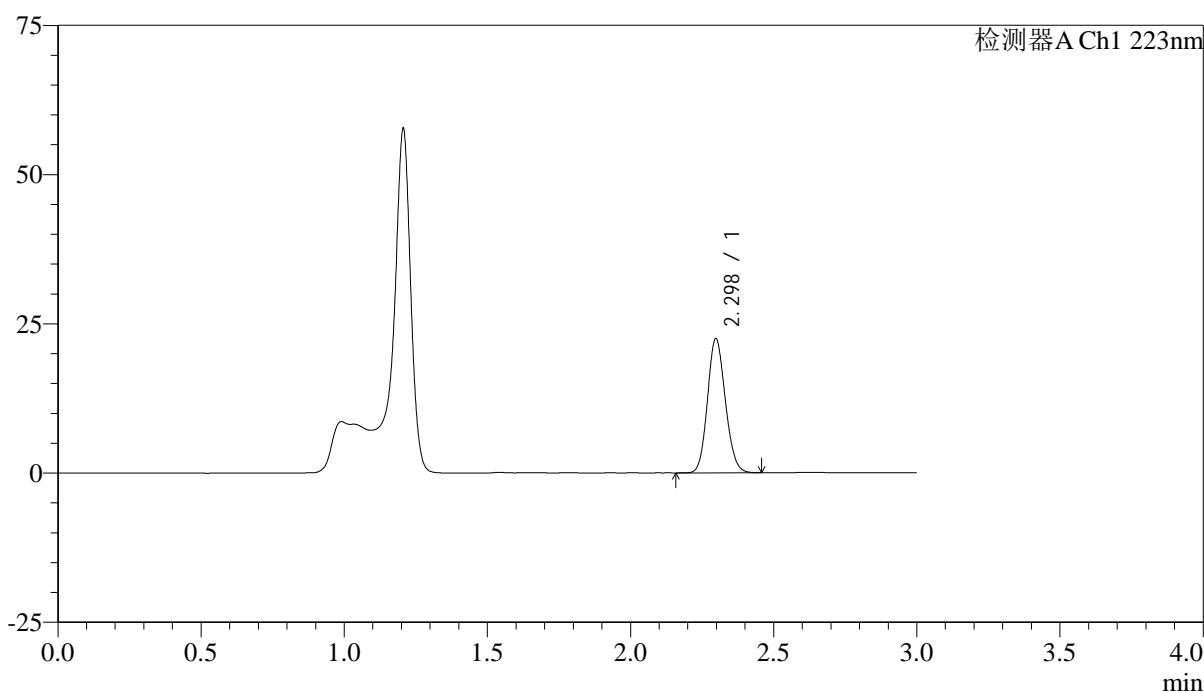
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-523-3 - cbzj-STGYp-rcd-jf60z-5mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:04:35 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	97627	100.000	22449	6438	1.128	--
总计		97627	100.000	22449			



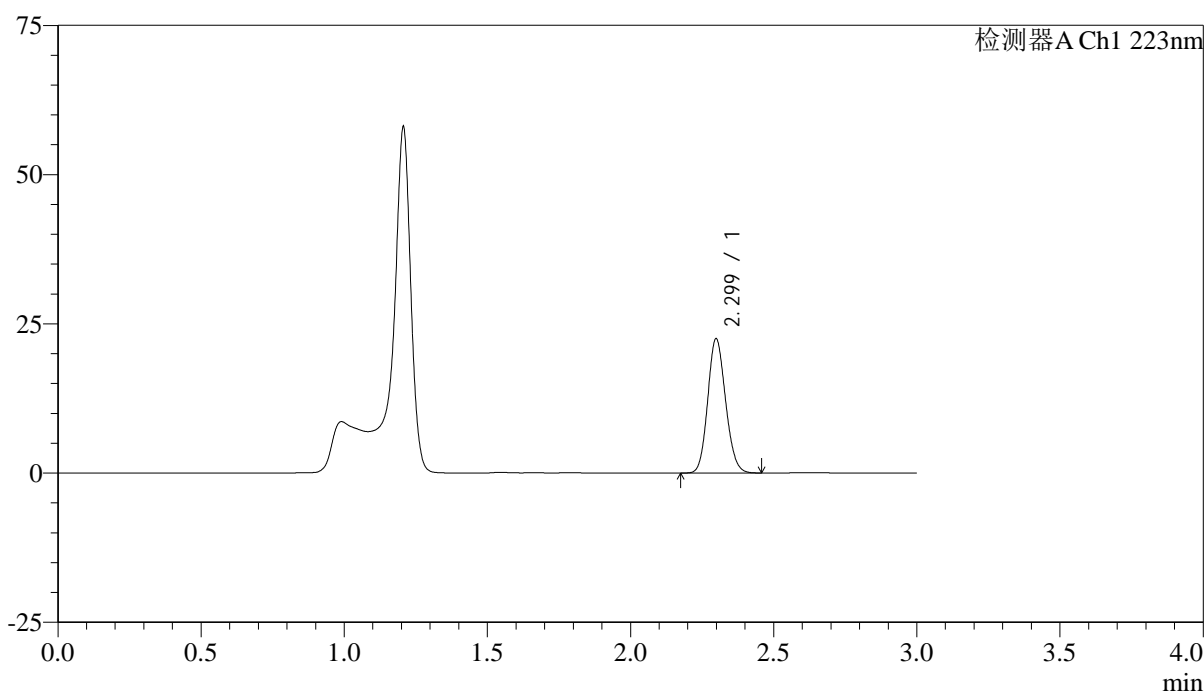
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-524-3 - cbzj-STGYp-rcd-jf60z-5mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:07:57 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	97538	100.000	22432	6454	1.129	--
总计		97538	100.000	22432			



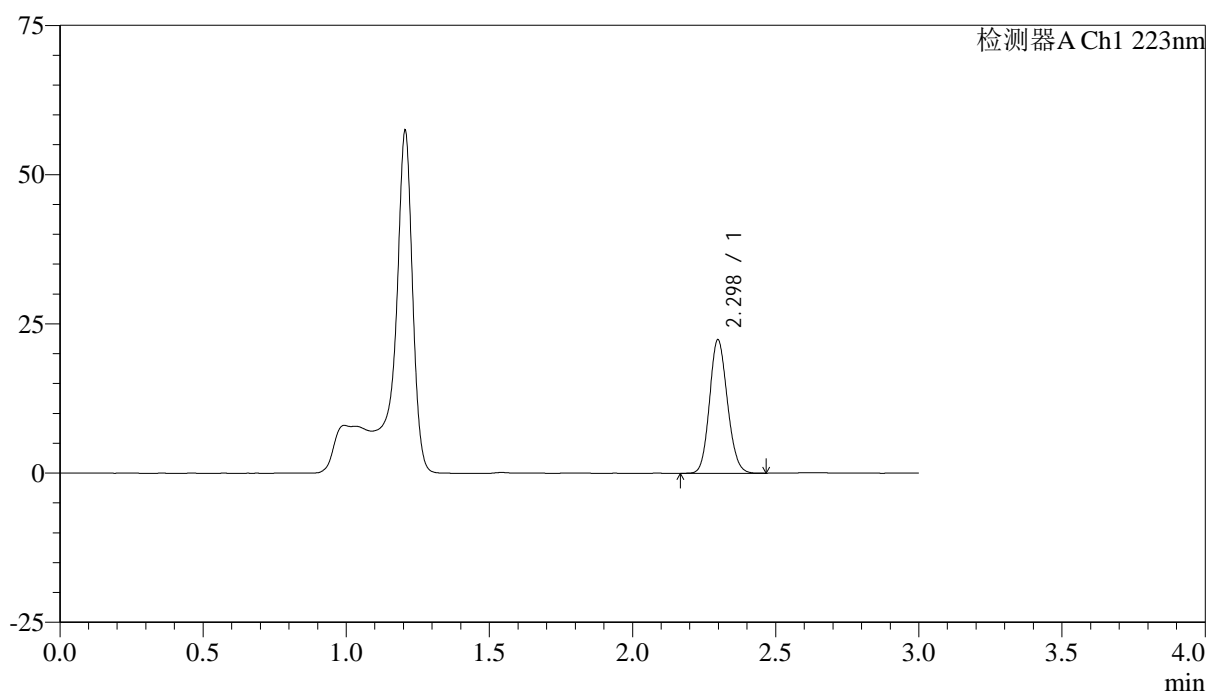
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-525-3 - cbzj-STGCp-rcd-jf60z-5mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:11:20 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	97004	100.000	22338	6467	1.129	--
总计		97004	100.000	22338			



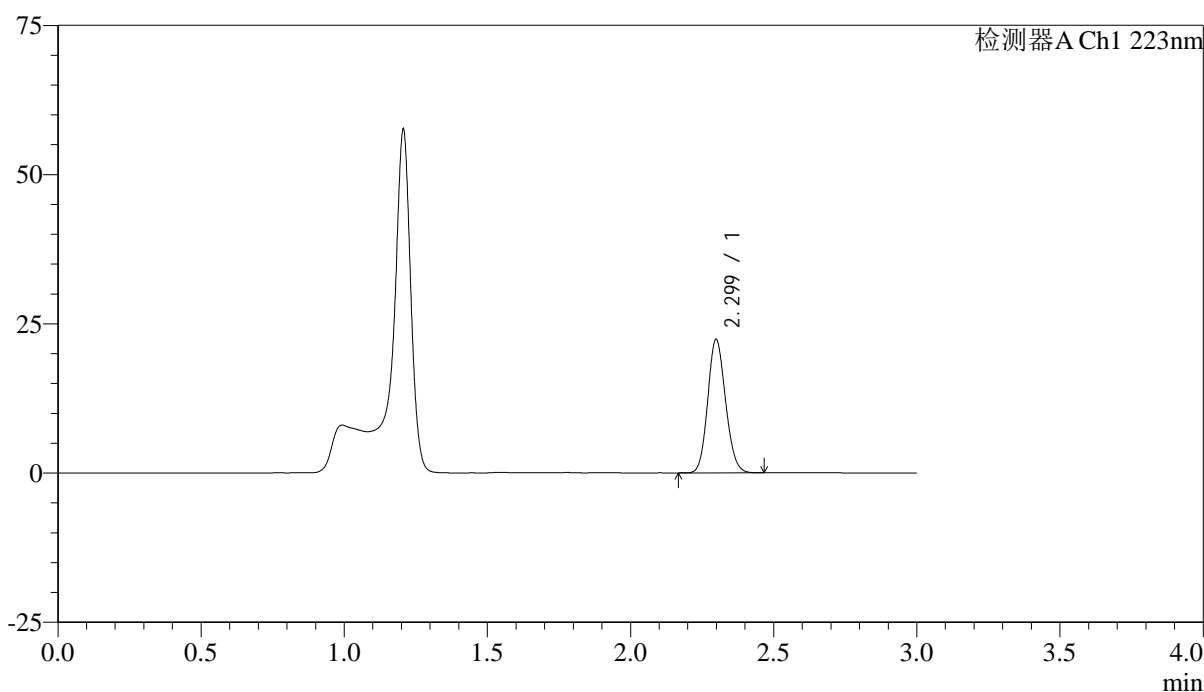
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-526-3 - cbzj-STGCp-rcd-jf60z-5mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:14:42 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	96845	100.000	22293	6469	1.128	--
总计		96845	100.000	22293			



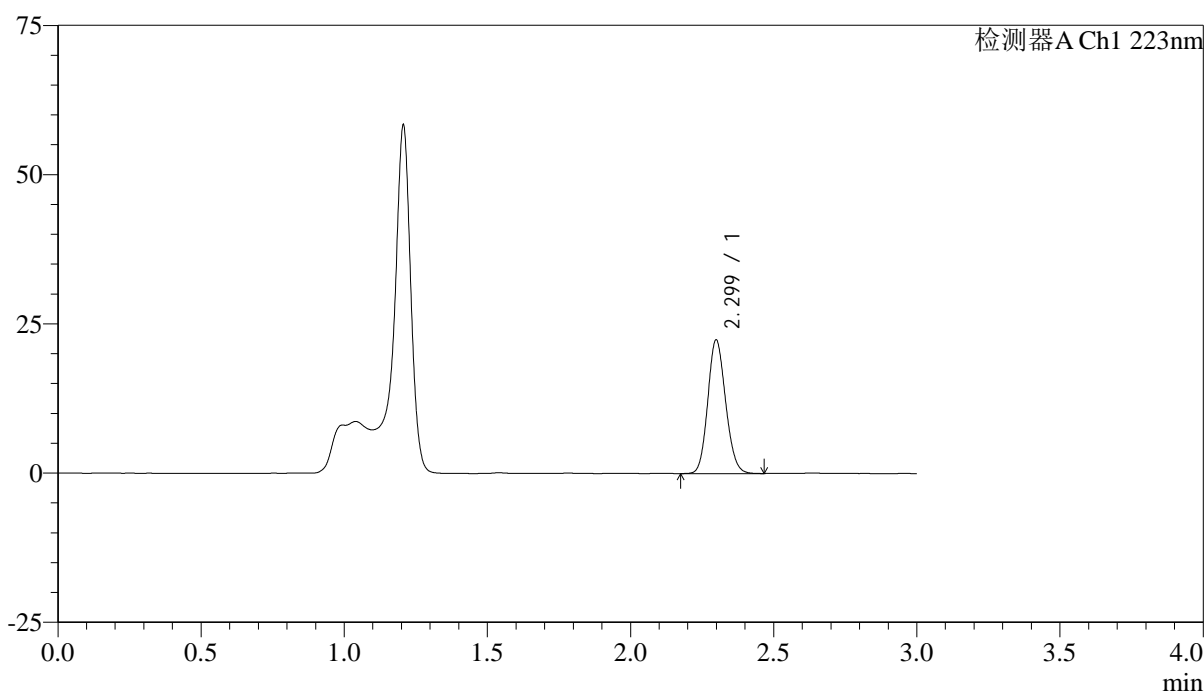
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-527-3 - cbzj-STGCp-rcd-jf60z-5mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:18:04 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	97017	100.000	22299	6466	1.129	--
总计		97017	100.000	22299			



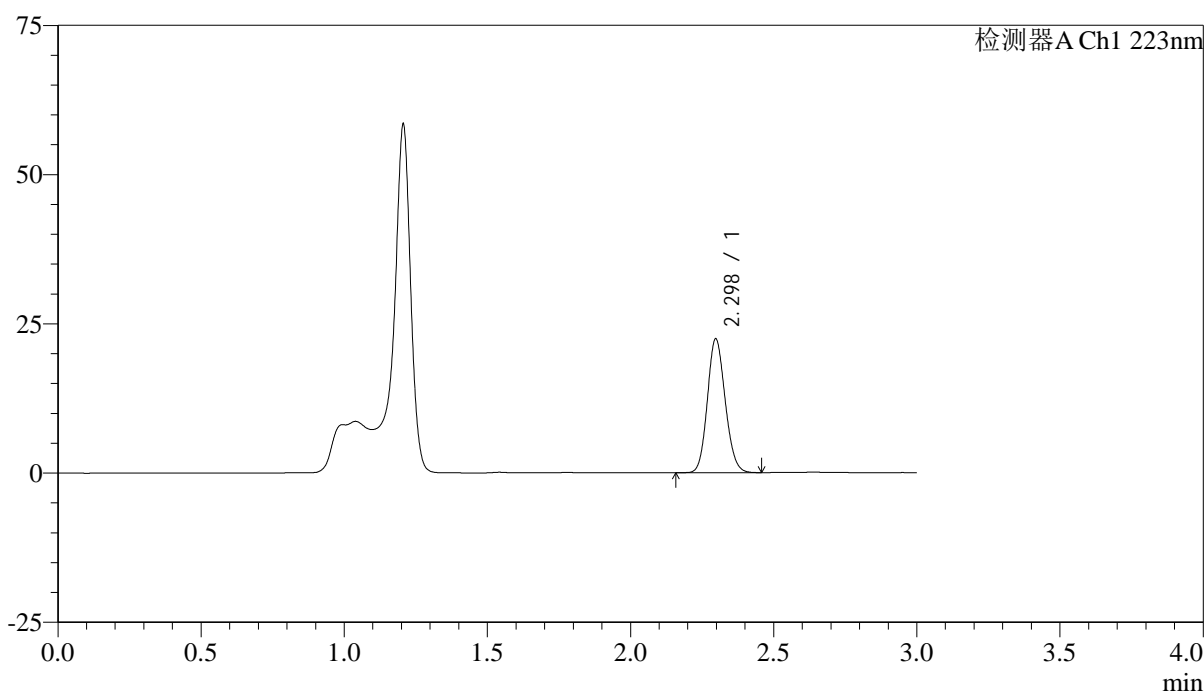
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-528-3 - cbzj-STGCp-rcd-jf60z-5mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:21:27 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	97044	100.000	22402	6479	1.128	--
总计		97044	100.000	22402			



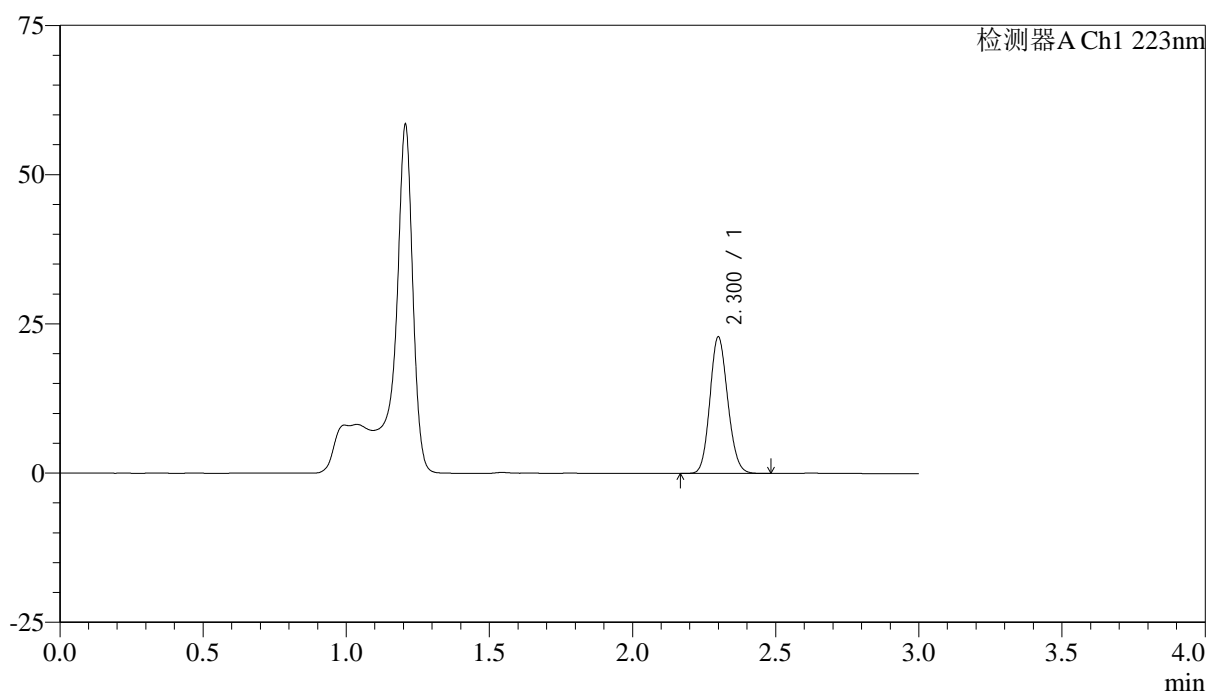
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-529-3 - cbzj-STGCp-rcd-jf60z-5mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:24:48 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	99057	100.000	22752	6482	1.128	--
总计		99057	100.000	22752			



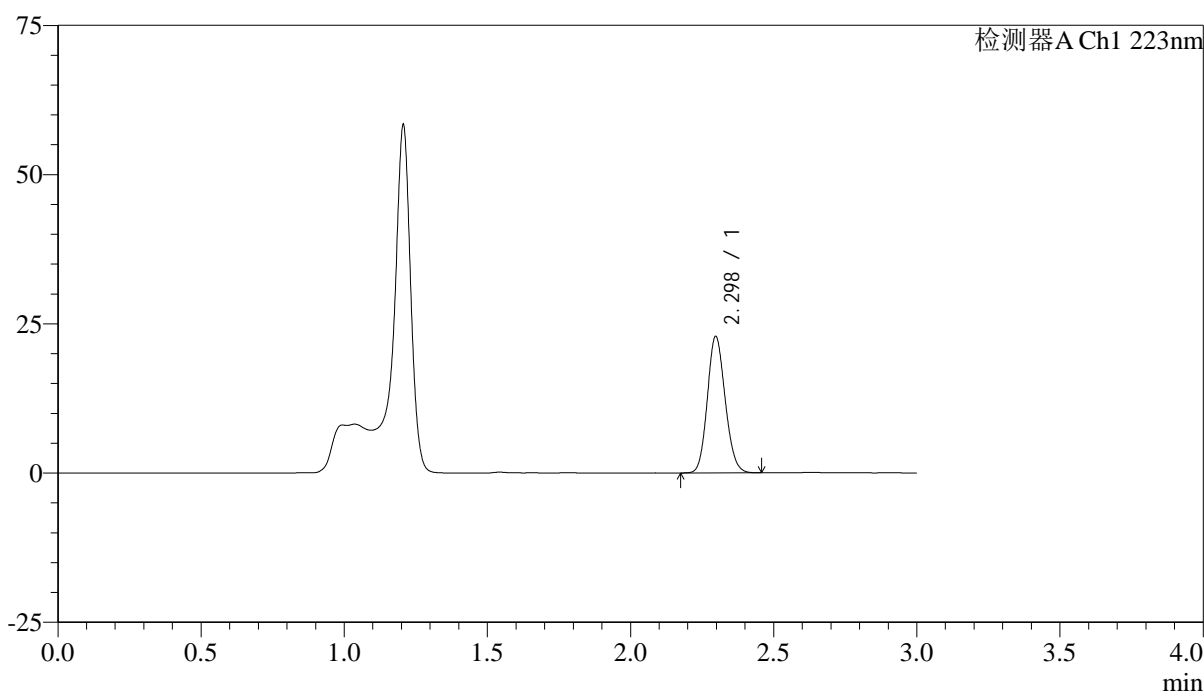
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-530-3 - cbzj-STGCp-rcd-jf60z-5mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:28:10 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:46 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	98929	100.000	22848	6482	1.127	--
总计		98929	100.000	22848			



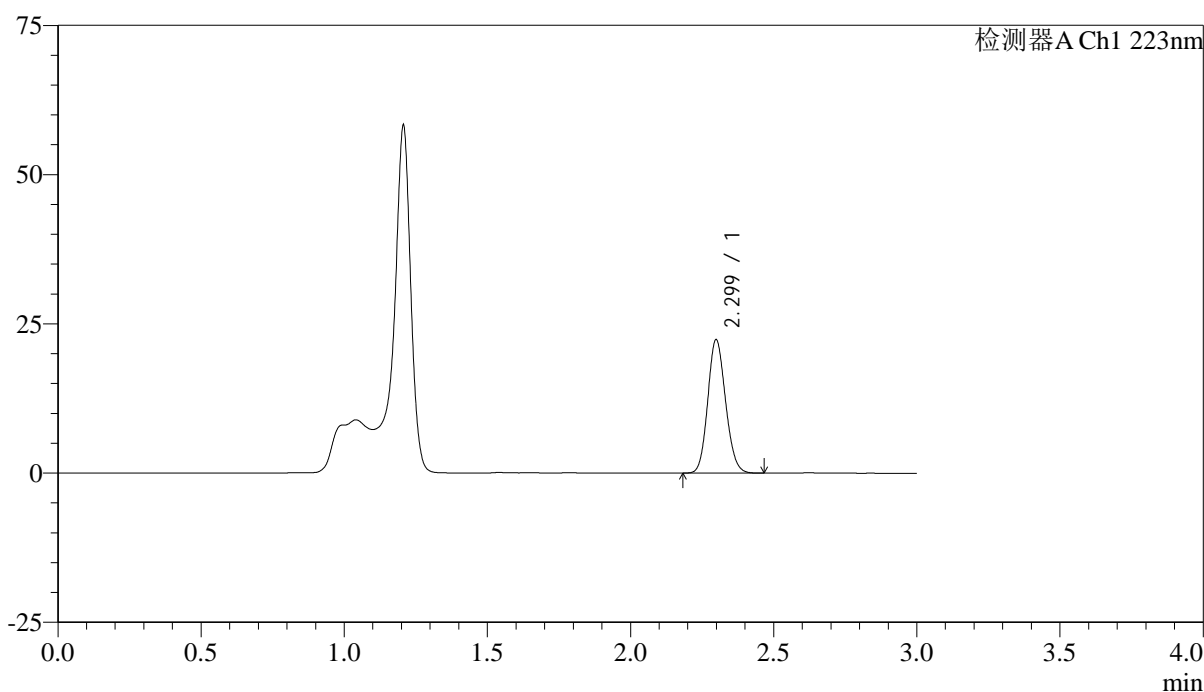
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-531-3 - cbzj-STGCp-rcd-jf60z-5mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:31:32 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	96831	100.000	22291	6483	1.129	--
总计		96831	100.000	22291			



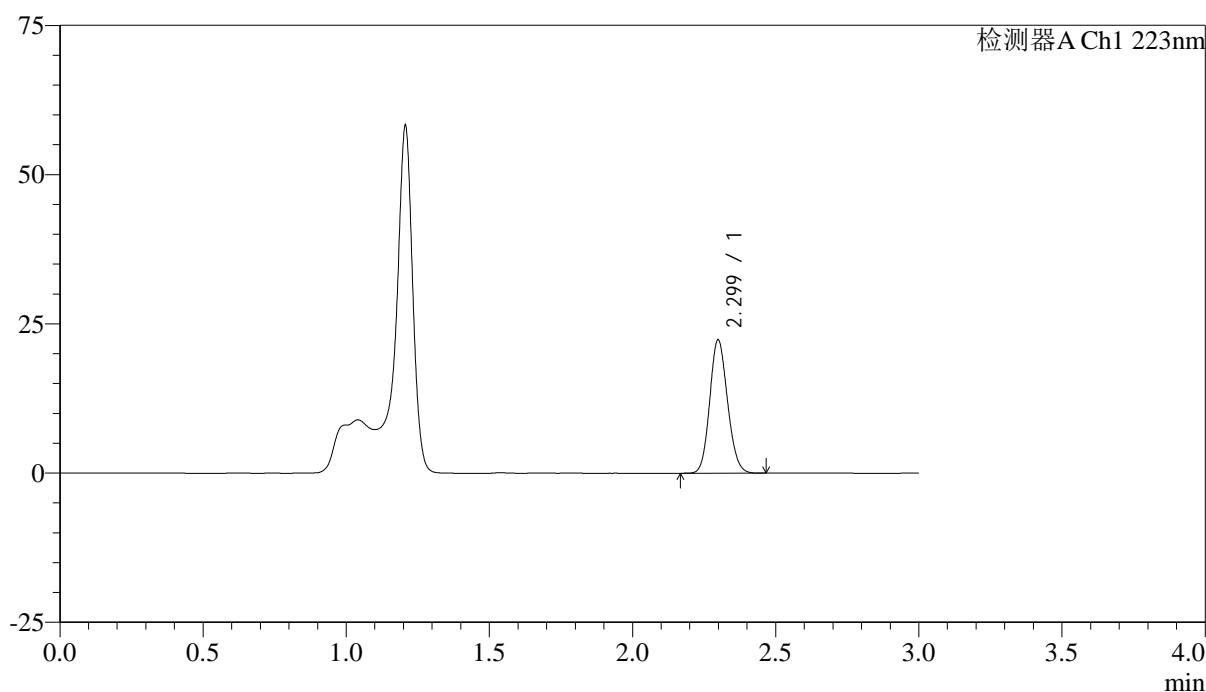
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-532-3 - cbzj-STGCp-rcd-jf60z-5mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:34:54 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	96635	100.000	22268	6484	1.127	--
总计		96635	100.000	22268			



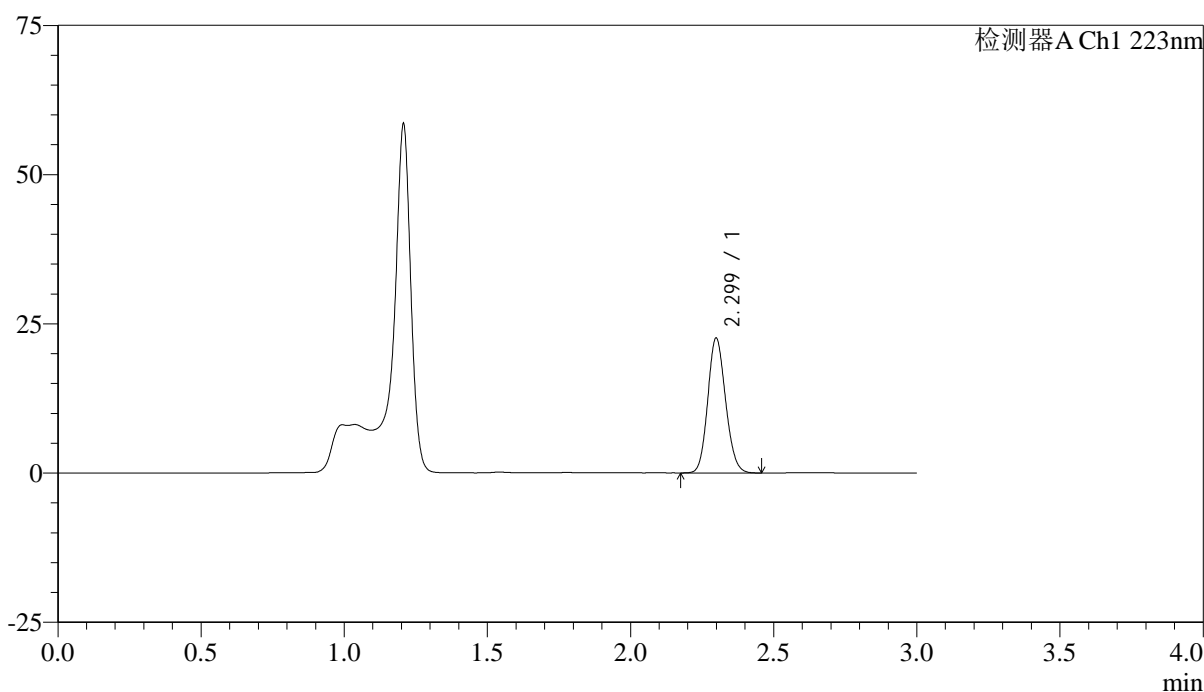
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-533-3 - cbzj-STGCp-rcd-jf60z-5mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:38:15 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	97678	100.000	22504	6490	1.128	--
总计		97678	100.000	22504			



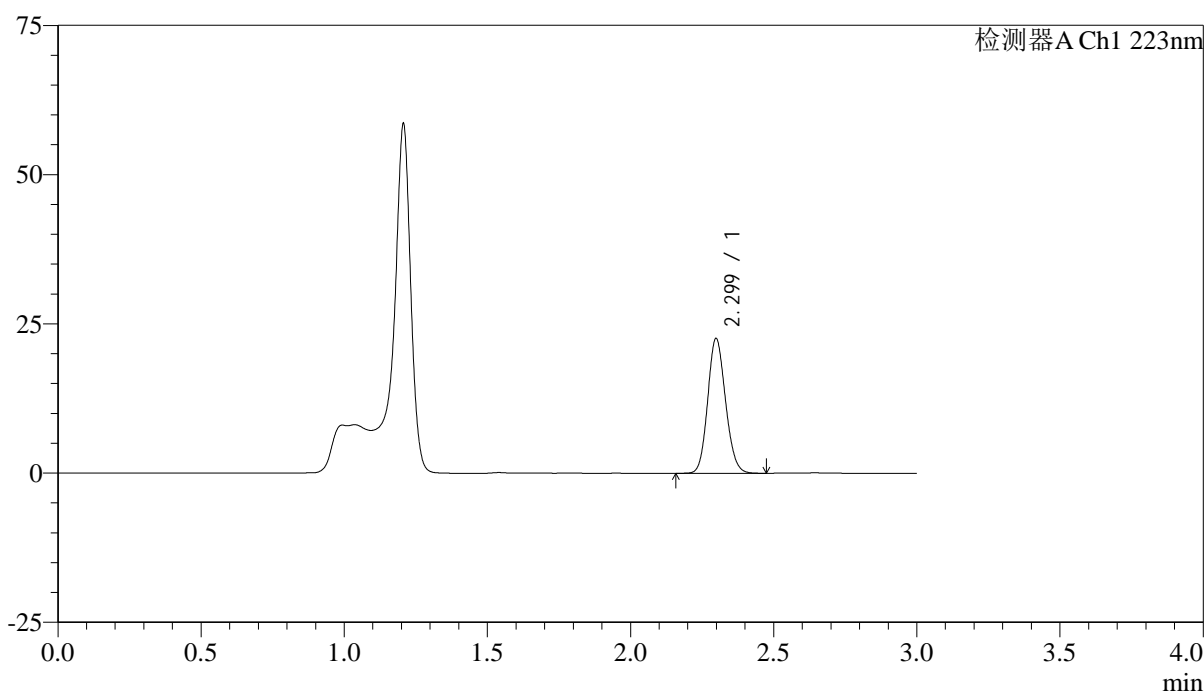
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-534-3 - cbzj-STGCp-rcd-jf60z-5mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:41:36 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:20:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	97826	100.000	22522	6497	1.128	--
总计		97826	100.000	22522			



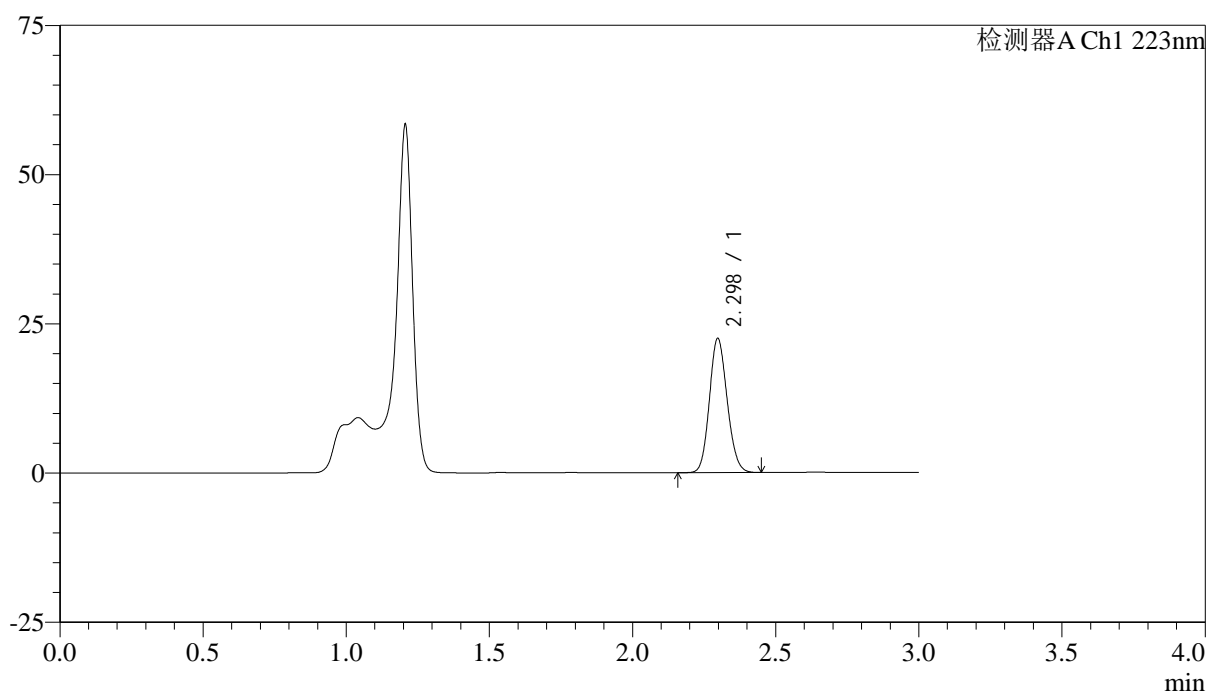
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-535-3 - cbzj-STGCp-rcd-jf60z-5mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:44:58 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	97162	100.000	22466	6497	1.127	--
总计		97162	100.000	22466			



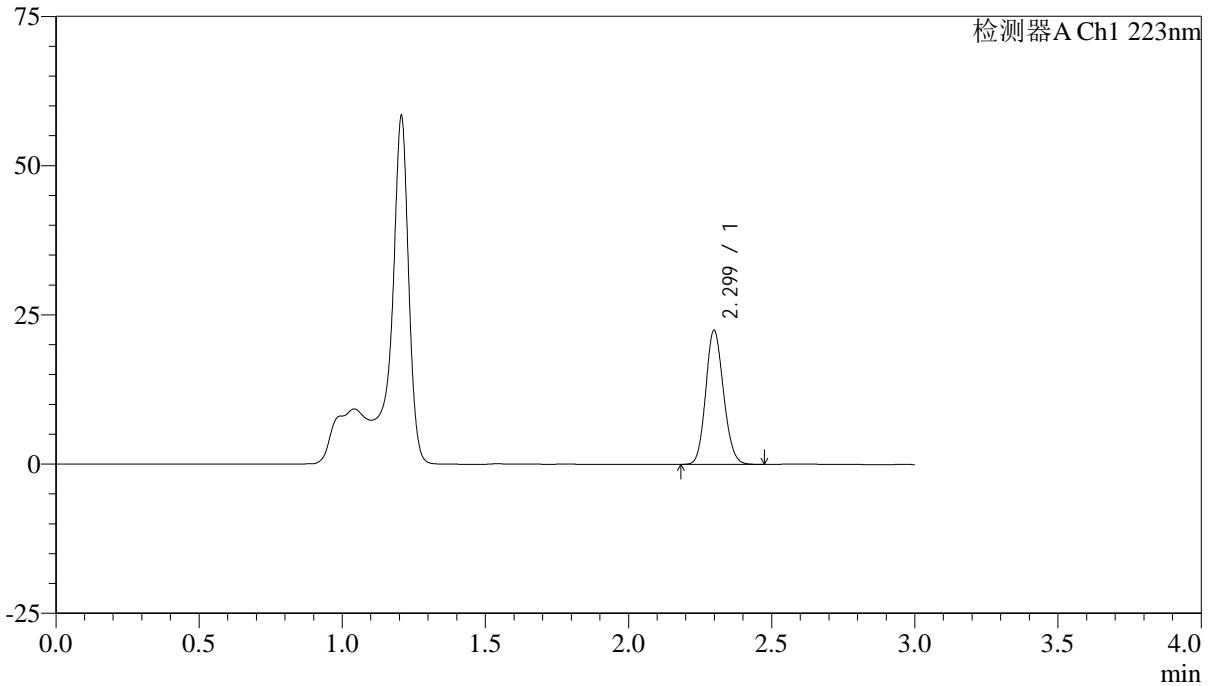
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-536-3 - cbzj-STGCp-rcd-jf60z-5mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:48:19 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	97116	100.000	22397	6495	1.129	--
总计		97116	100.000	22397			



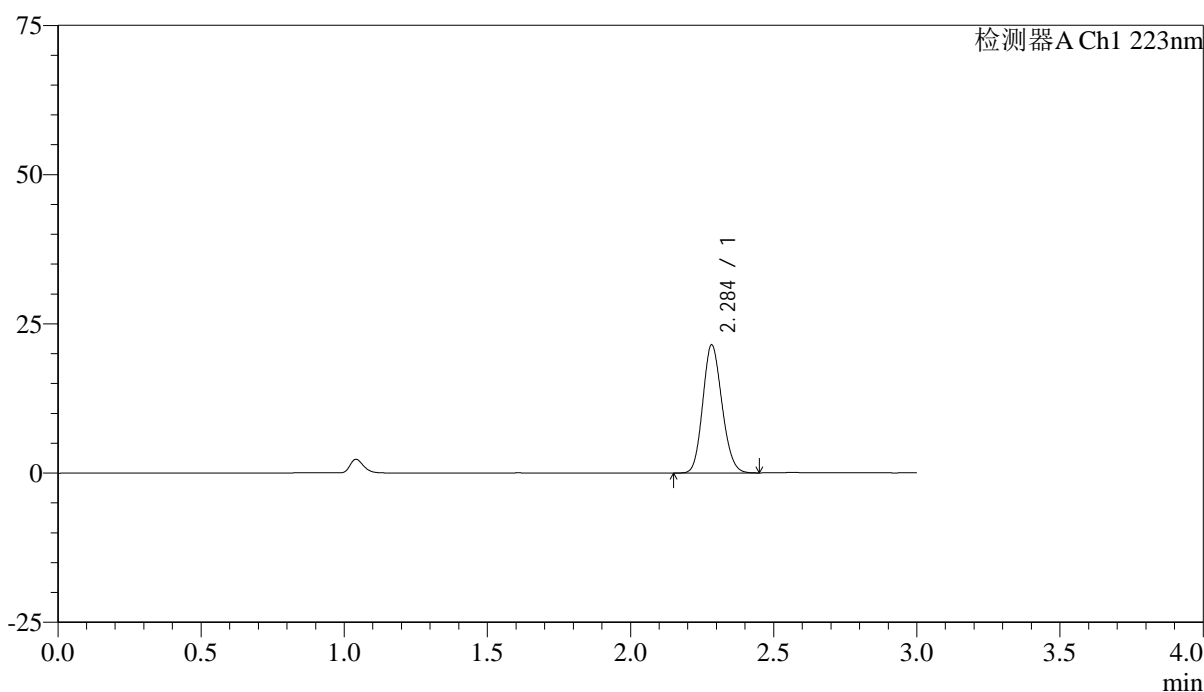
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-537-3 - cbzj-rcd-jf60z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:51:42 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100340	100.000	21310	5463	1.142	--
总计		100340	100.000	21310			



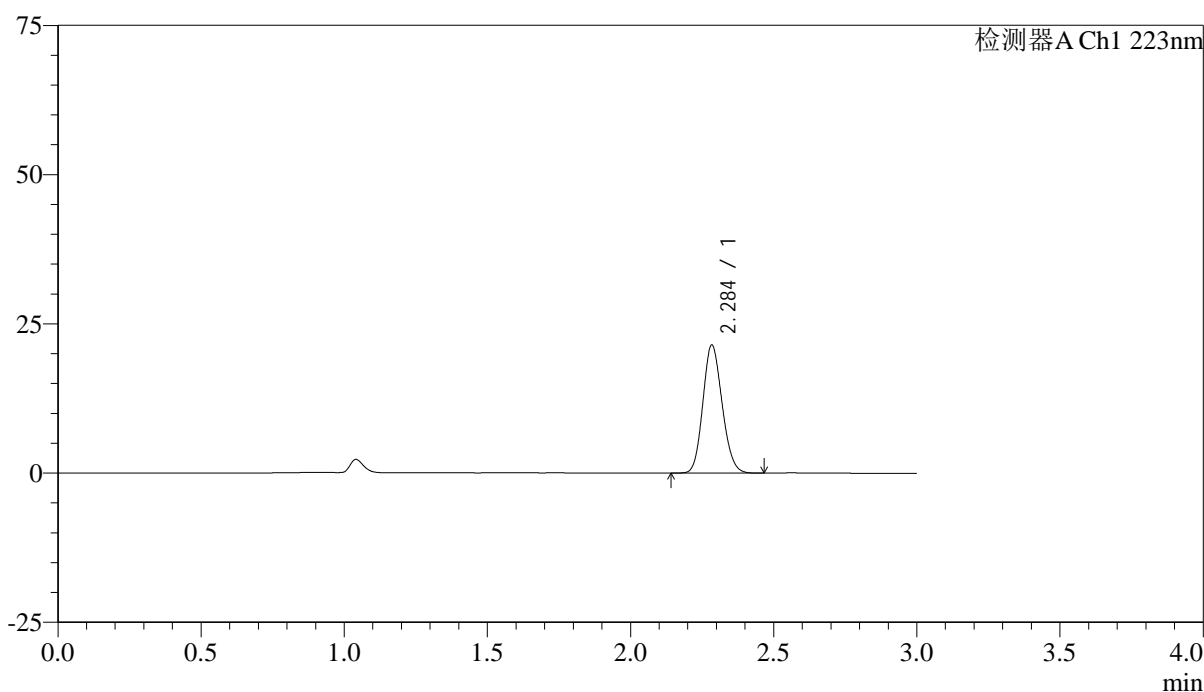
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-538-3 - cbzj-rcd-jf60z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:55:05 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100511	100.000	21284	5458	1.141	--
总计		100511	100.000	21284			



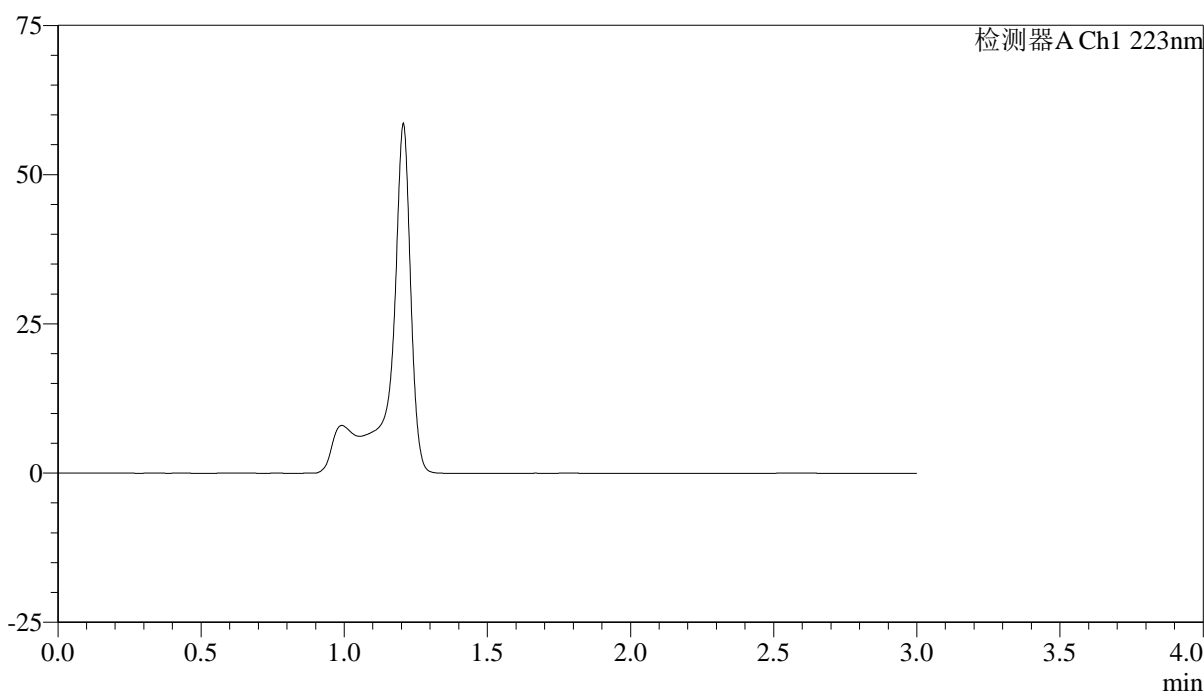
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-539-3 - cbzj-rcd-jf60z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:58:28 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



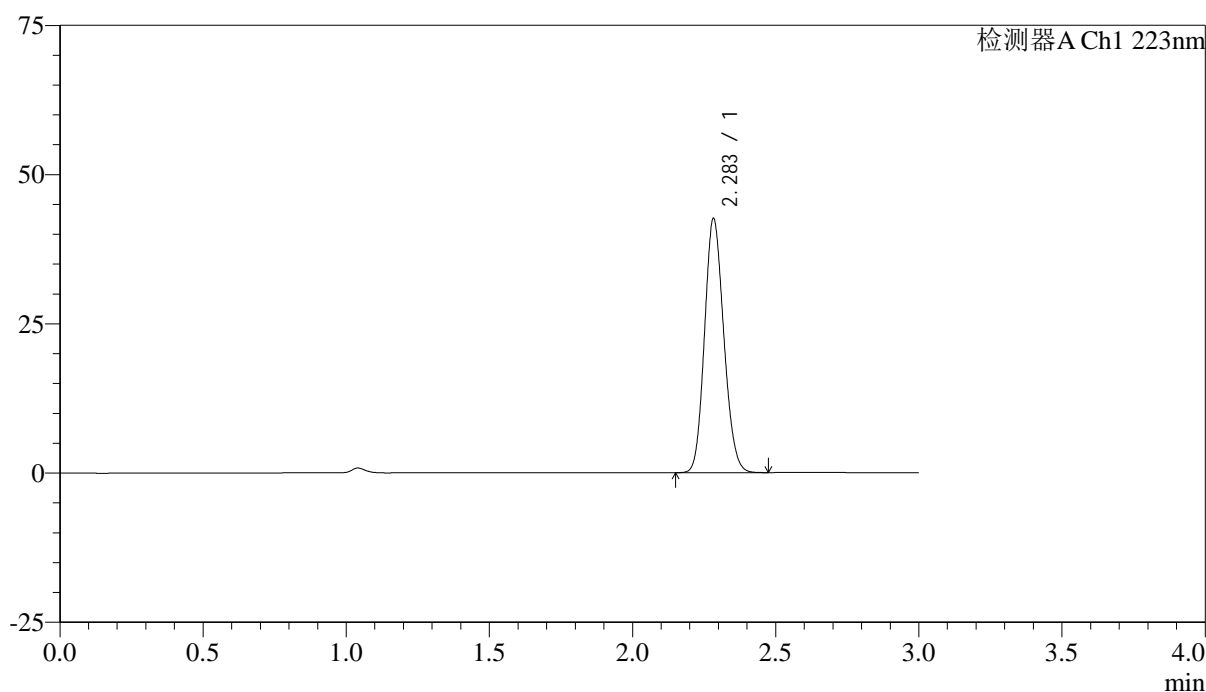
# SMF-4106

## <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 - 0-44/25-540-3 - cbzj-rcd-jf60z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:01:52 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	199722	100.000	42382	5429	1.141	--
总计		199722	100.000	42382			



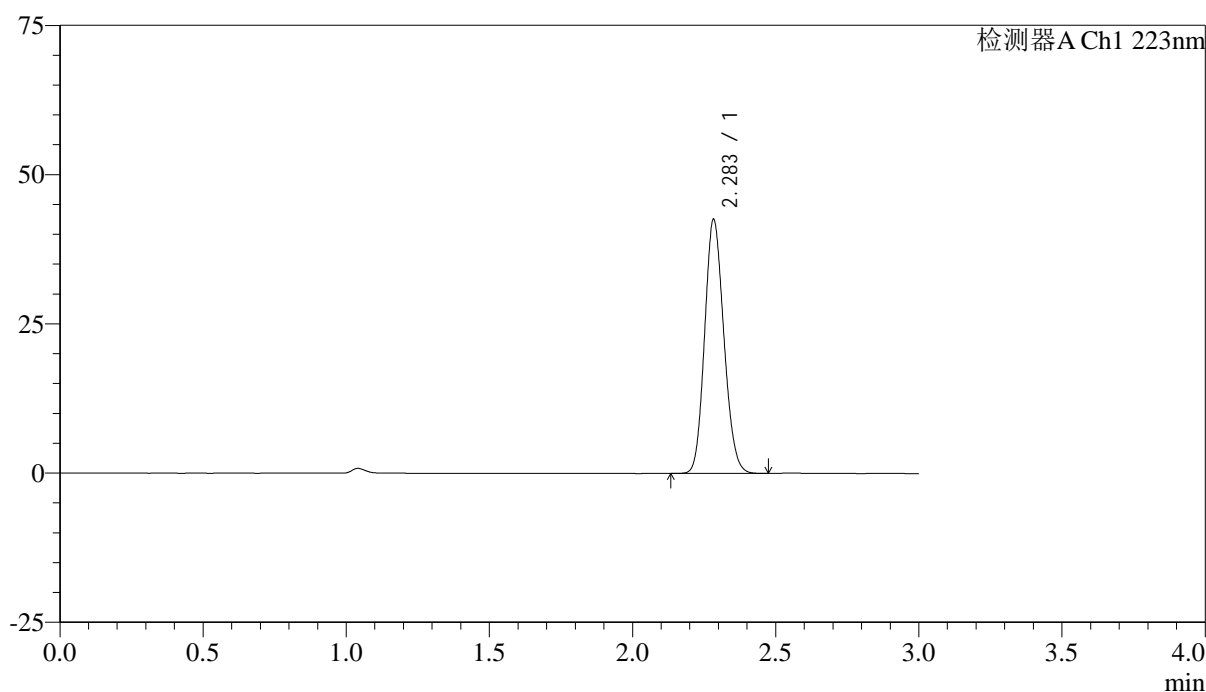
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-541-3 - cbzj-rcd-jf60z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:05:15 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	199432	100.000	42314	5438	1.141	--
总计		199432	100.000	42314			



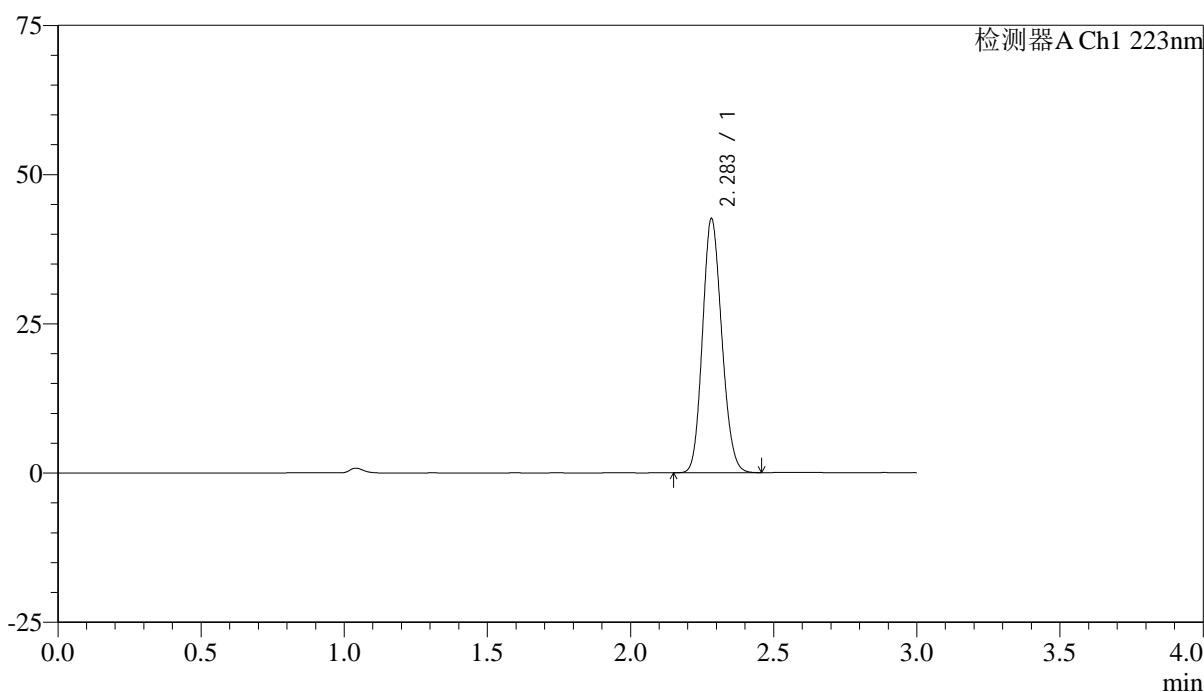
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-542-3 - cbzj-rcd-jf60z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:08:39 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	199491	100.000	42388	5437	1.141	--
总计		199491	100.000	42388			



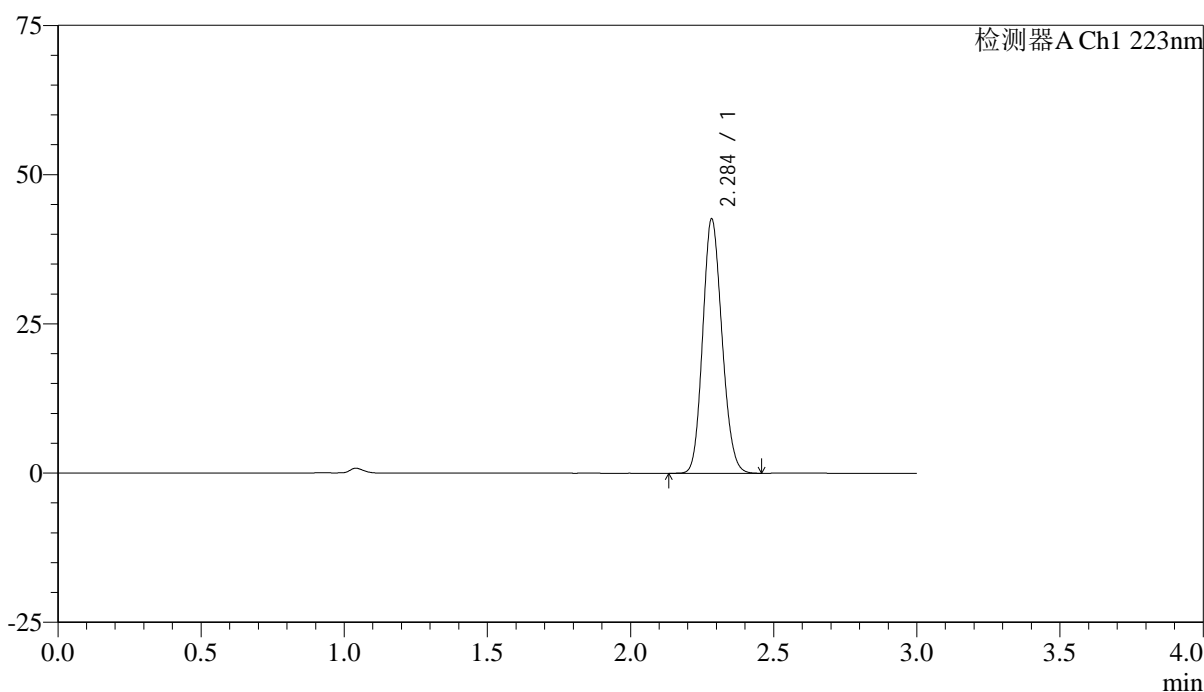
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-543-3 - cbzj-rcd-jf60z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:12:03 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	199680	100.000	42322	5442	1.142	--
总计		199680	100.000	42322			



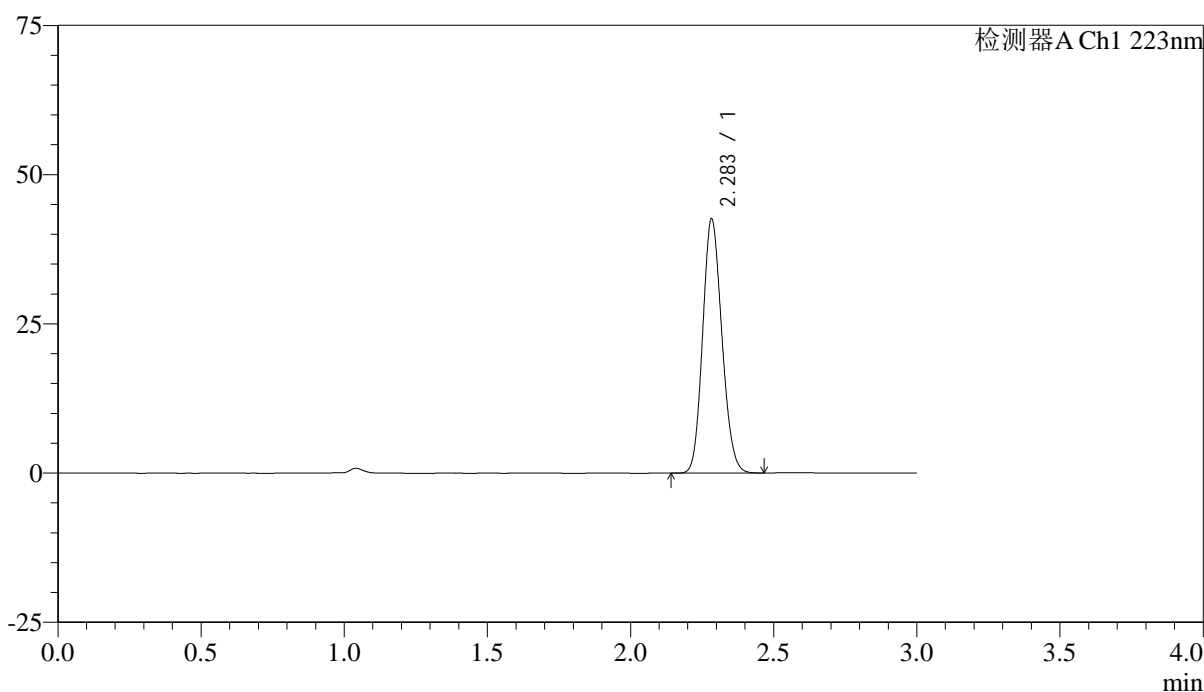
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-544-3 - cbzj-rcd-jf60z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:15:27 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	199416	100.000	42351	5447	1.141	--
总计		199416	100.000	42351			



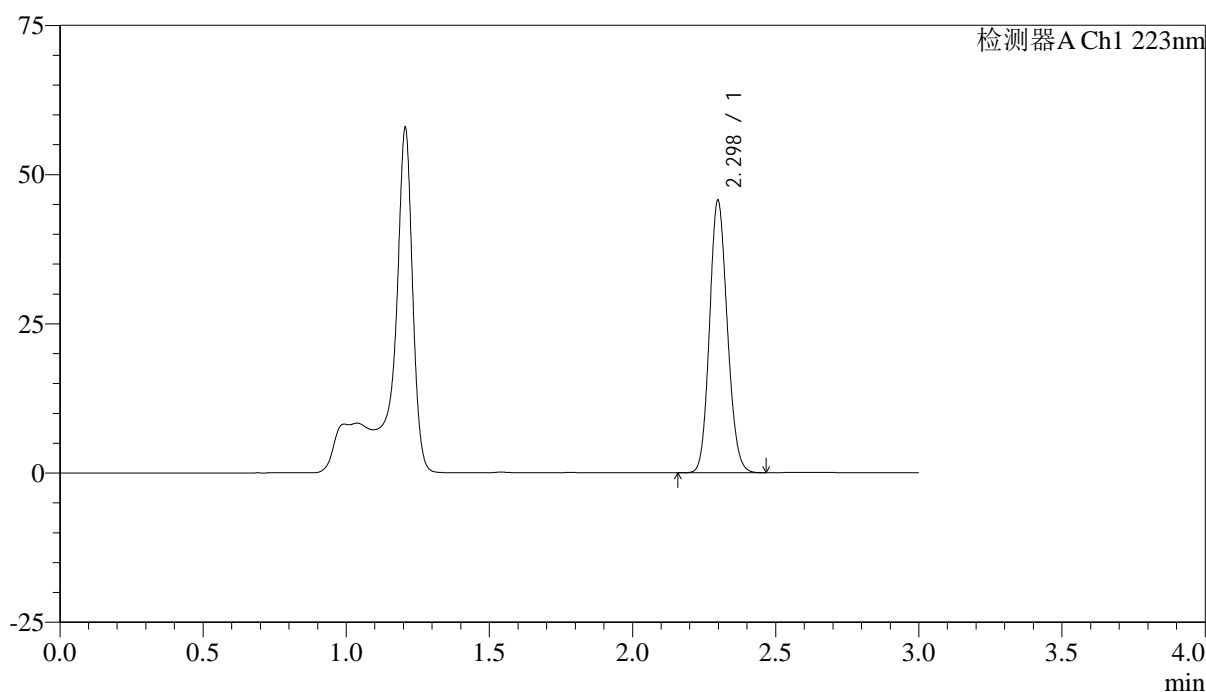
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-545-3 - cbzj-WA3063p-rcd-jf60z-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:18:50 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	197186	100.000	45560	6503	1.128	--
总计		197186	100.000	45560			



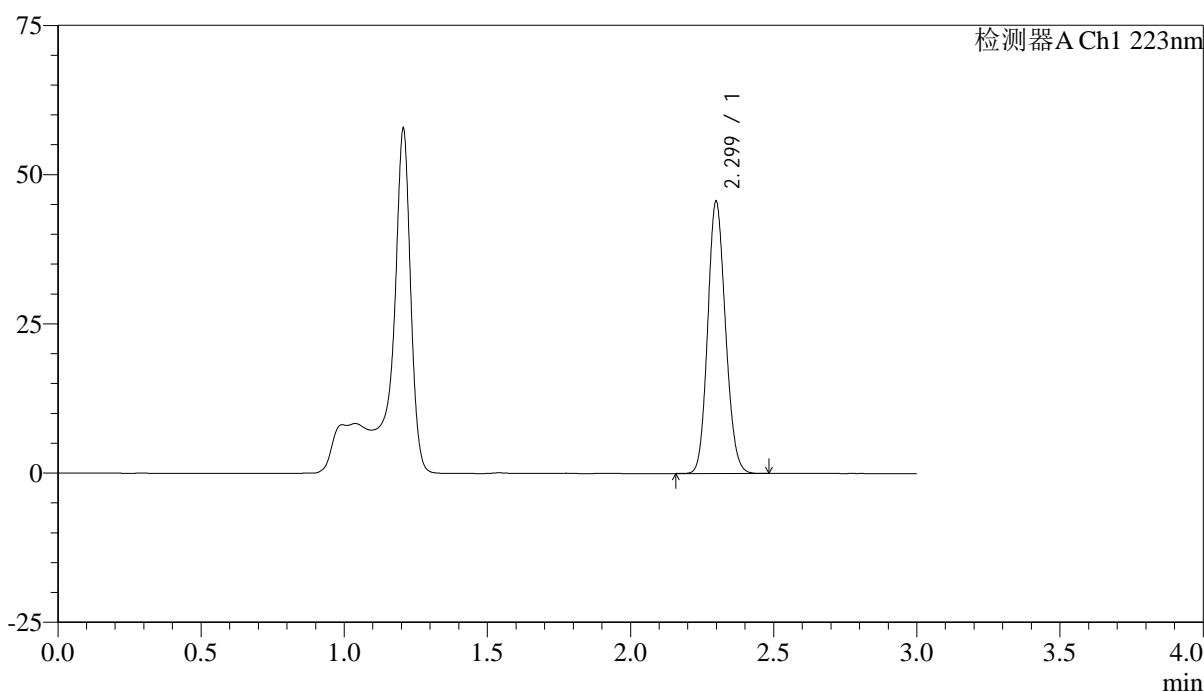
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-546-3 - cbzj-WA3063p-rcd-jf60z-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:22:14 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	196912	100.000	45457	6516	1.129	--
总计		196912	100.000	45457			



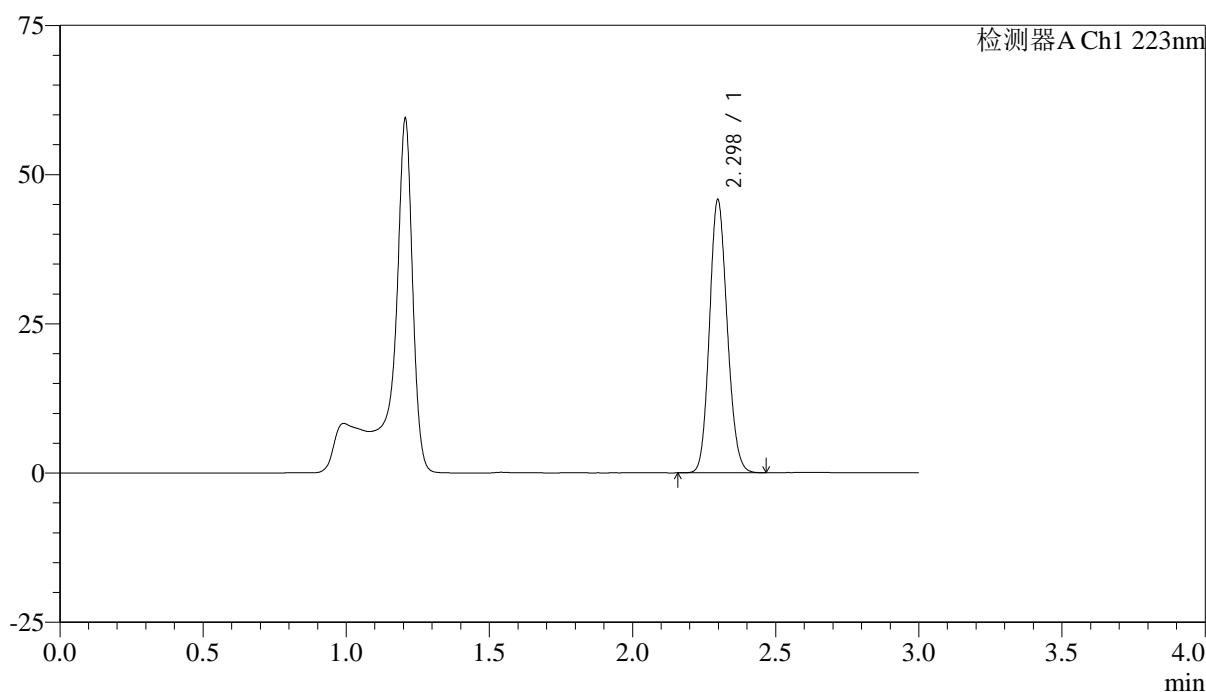
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-547-3 - cbzj-WA3063p-rcd-jf60z-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:25:37 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	197240	100.000	45688	6530	1.129	--
总计		197240	100.000	45688			



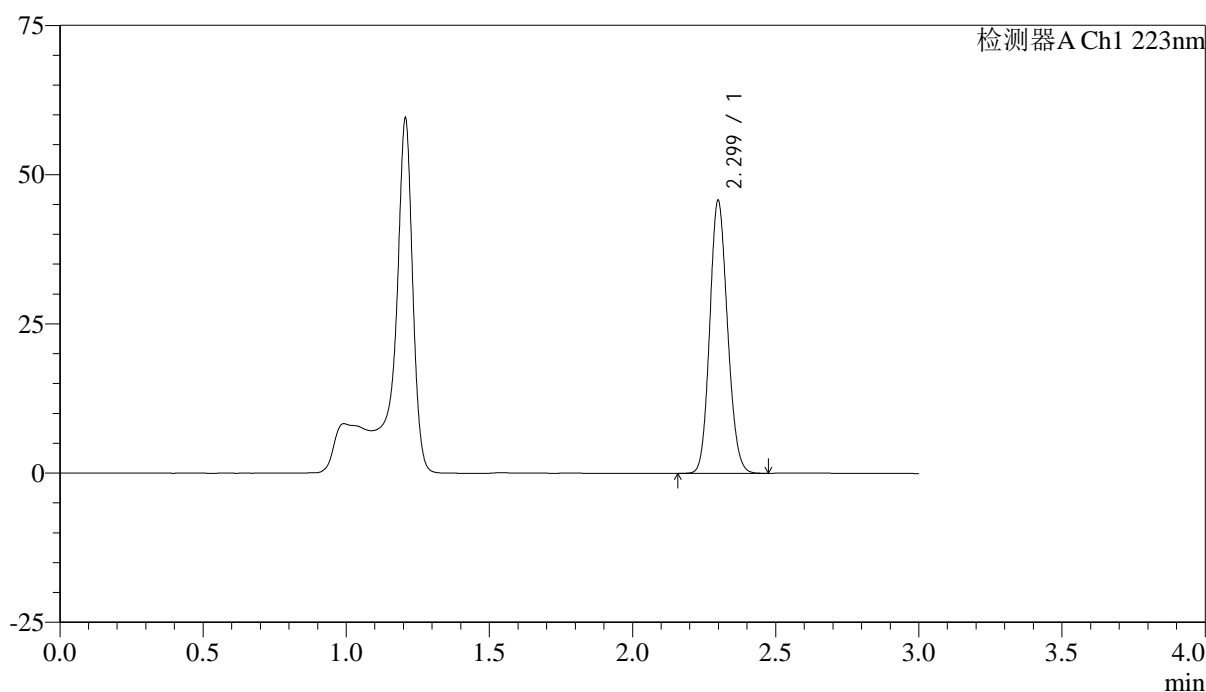
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-548-3 - cbzj-WA3063p-rcd-jf60z-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:29:00 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	197312	100.000	45546	6511	1.129	--
总计		197312	100.000	45546			



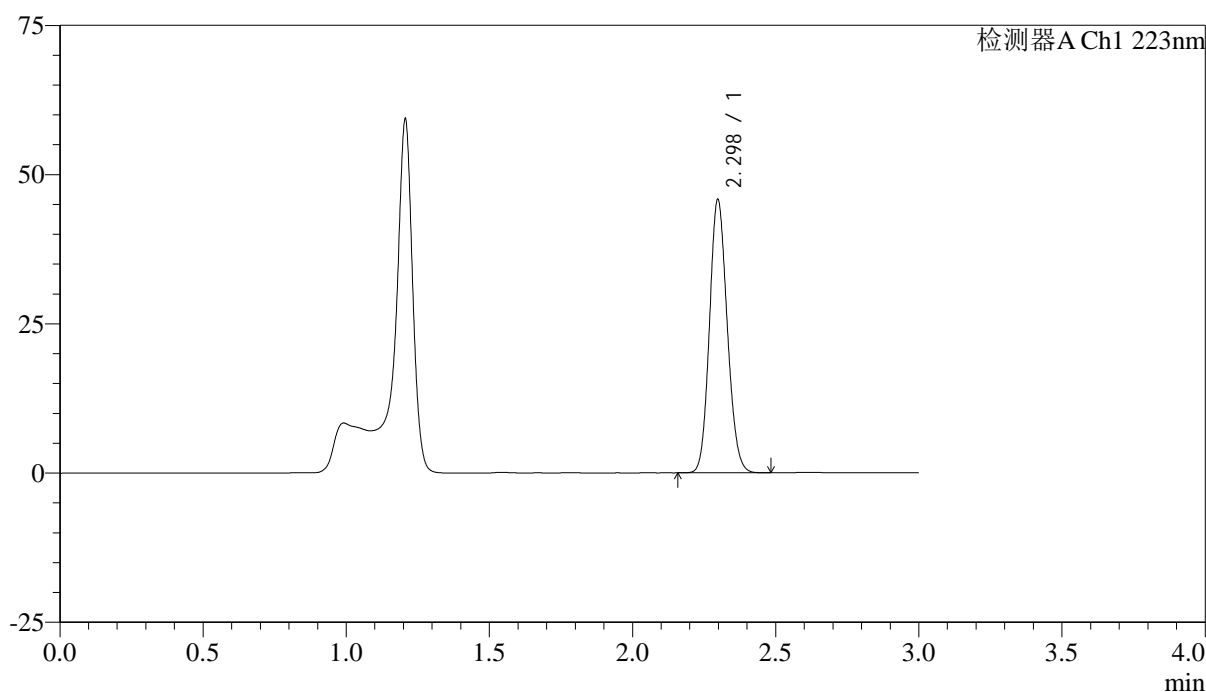
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-549-3 - cbzj-WA3063p-rcd-jf60z-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:32:23 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	197668	100.000	45726	6507	1.127	--
总计		197668	100.000	45726			



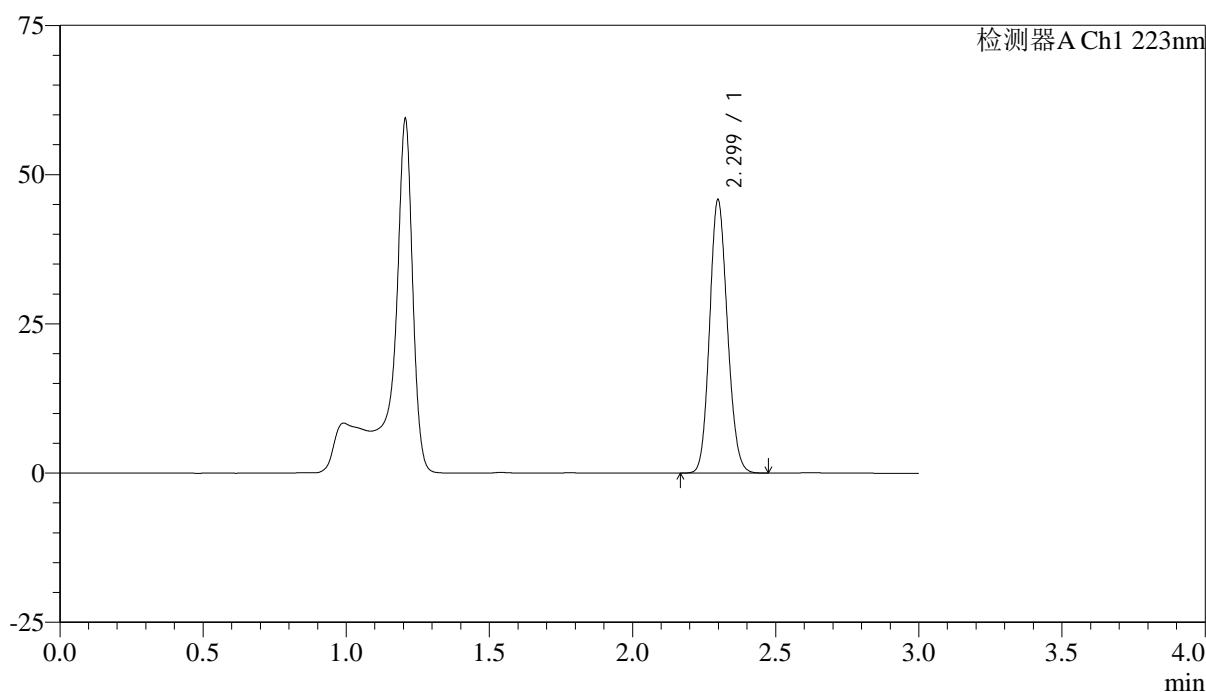
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-550-3 - cbzj-WA3063p-rcd-jf60z-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:35:46 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	197780	100.000	45674	6505	1.127	--
总计		197780	100.000	45674			



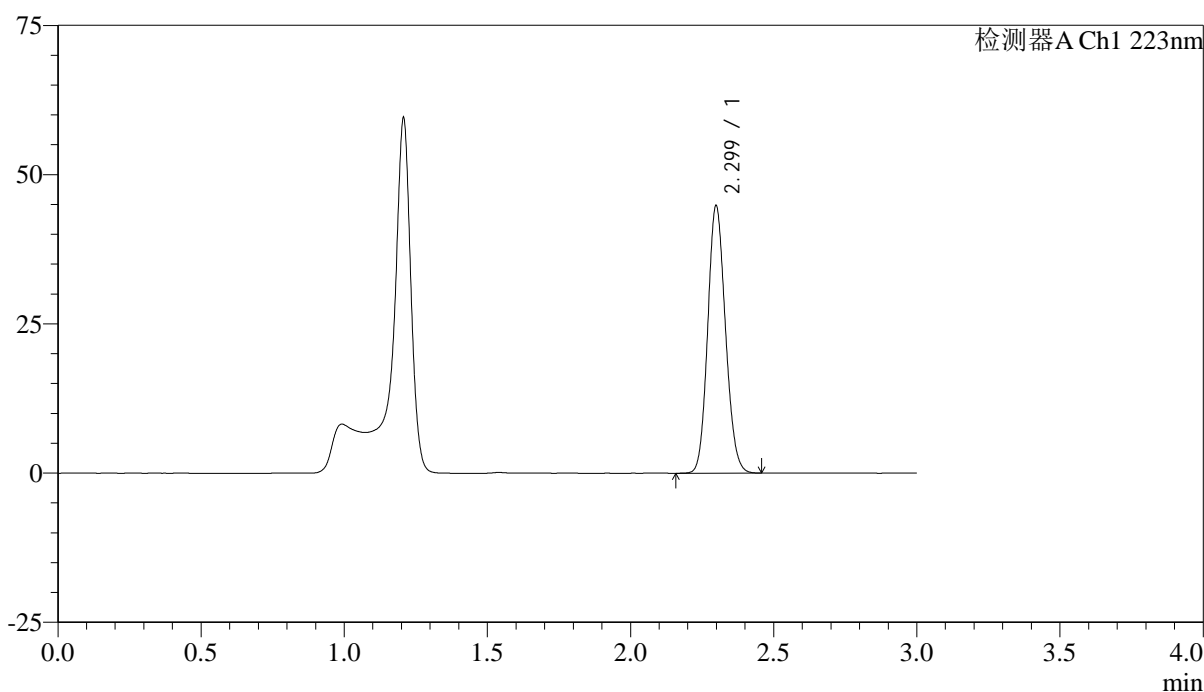
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-551-3 - cbzj-WA3063p-rcd-jf60z-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:39:08 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	193291	100.000	44669	6527	1.128	--
总计		193291	100.000	44669			

## &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 - 0-44/25-552-3 - cbzj-WA3063p-rcd-jf60z-10mg-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 15:42:29

实验者: lvtingting

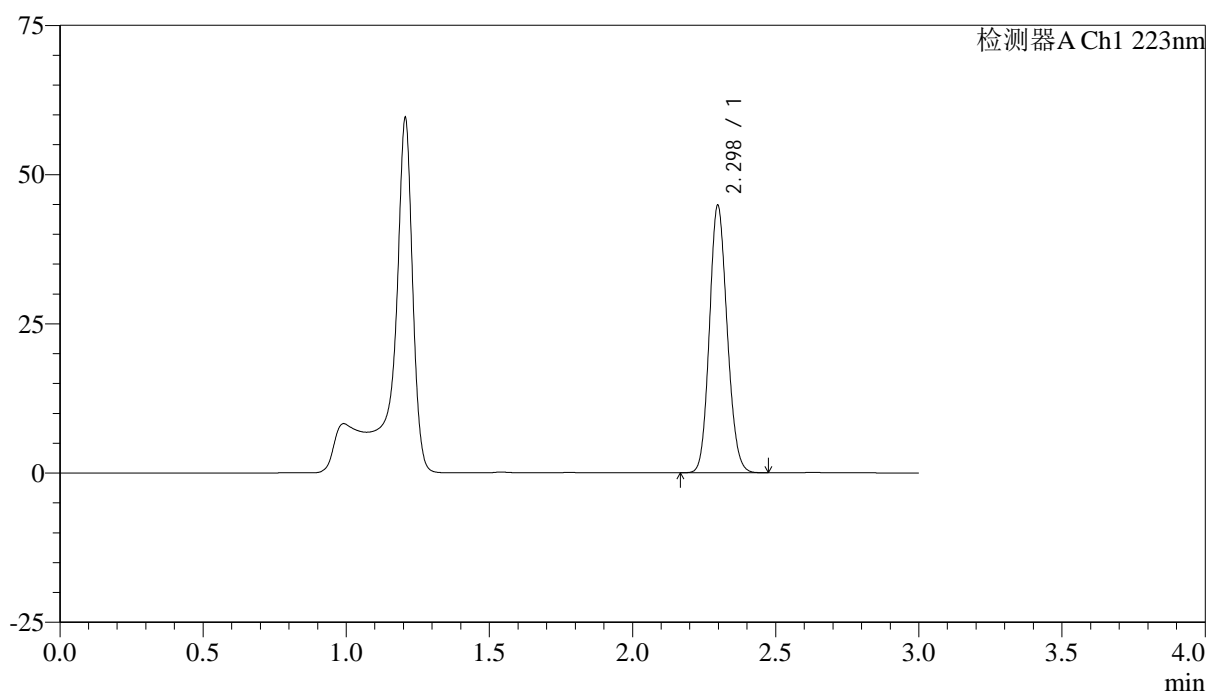
处理时间 (V3): 2025/06/06 15:21:46

处理者: lvtingting

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	193053	100.000	44760	6541	1.128	--
总计		193053	100.000	44760			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-553-3 - cbzj-WA3063p-rcd-jf60z-10mg-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 15:45:52

实验者: lvtingting

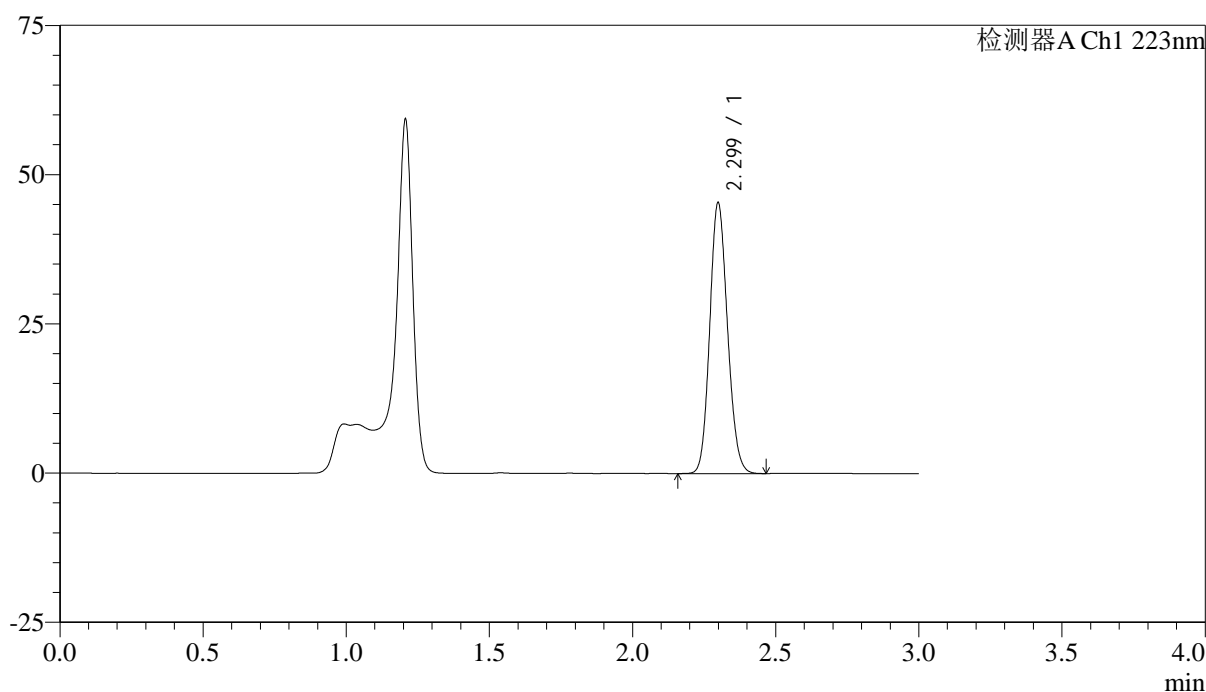
处理时间 (V3): 2025/06/06 15:21:49

处理者: lvtingting

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	195697	100.000	45215	6532	1.128	--
总计		195697	100.000	45215			



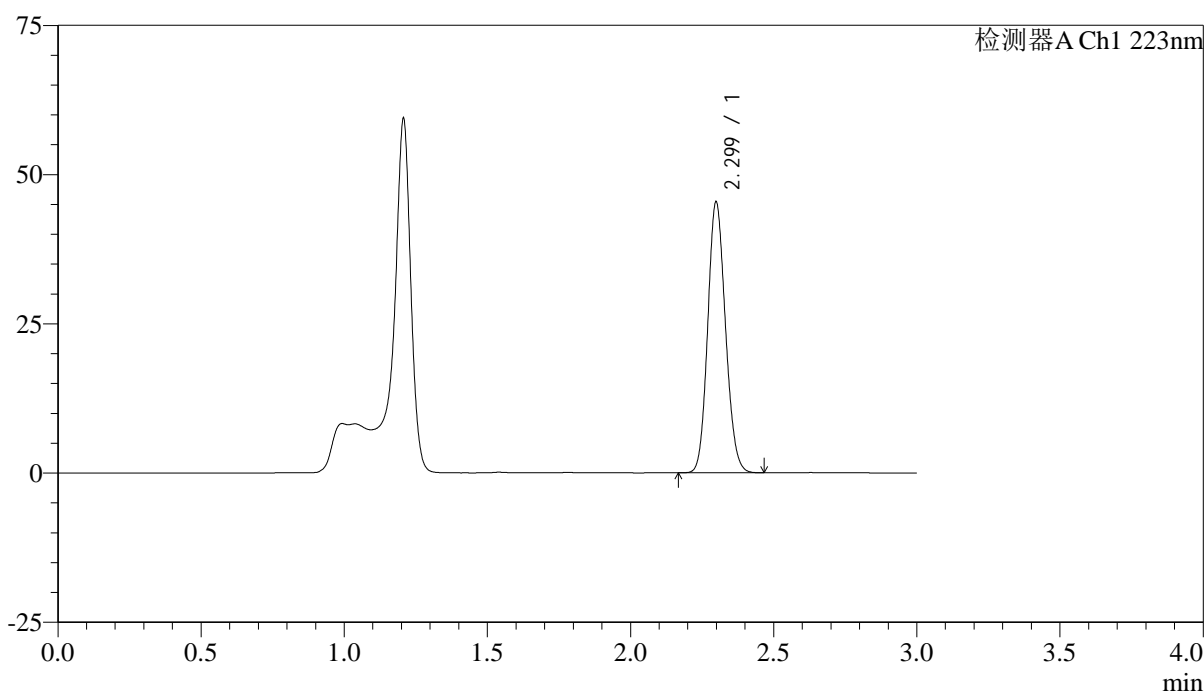
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-554-3 - cbzj-WA3063p-rcd-jf60z-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:49:13 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	195752	100.000	45226	6526	1.128	--
总计		195752	100.000	45226			



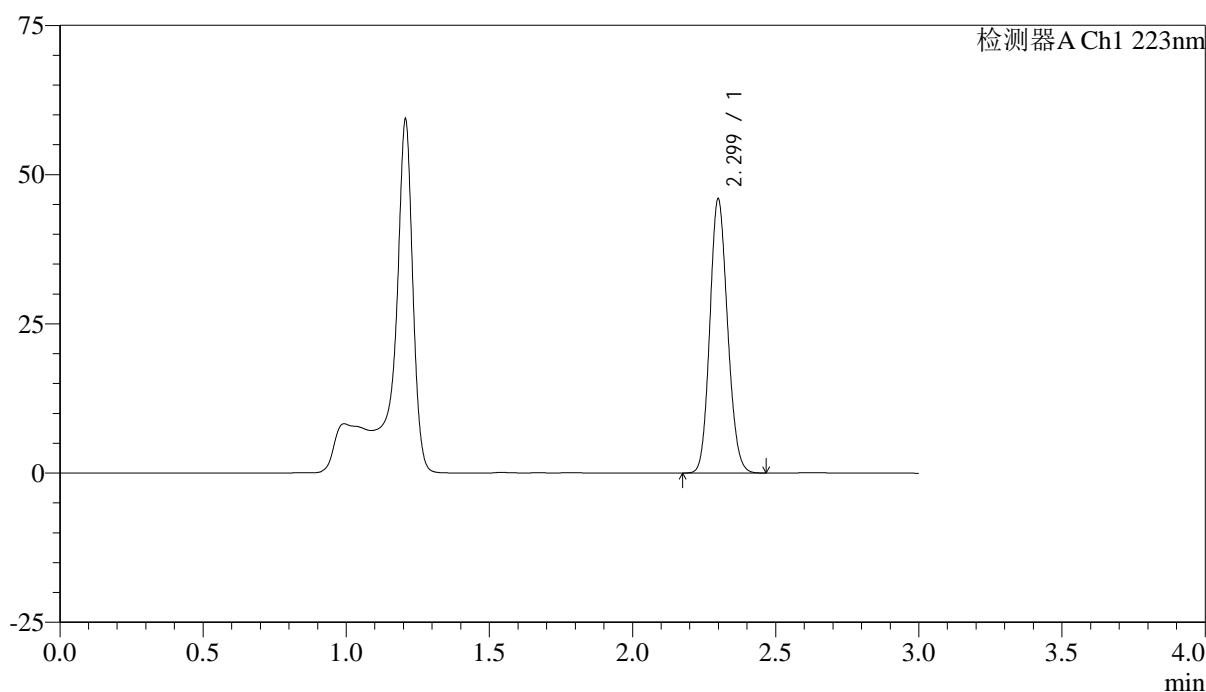
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-555-3 - cbzj-WA3063p-rcd-jf60z-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:52:37 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	197954	100.000	45731	6545	1.128	--
总计		197954	100.000	45731			



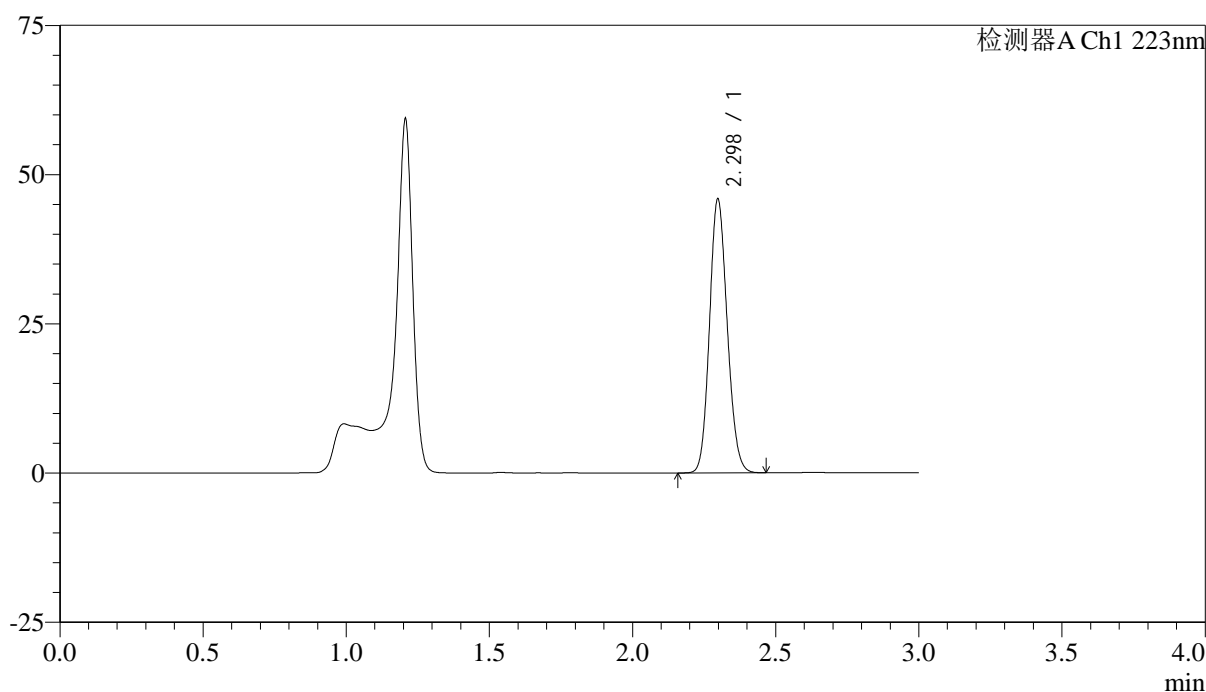
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-556-3 - cbzj-WA3063p-rcd-jf60z-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:55:59 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	197685	100.000	45815	6536	1.128	--
总计		197685	100.000	45815			



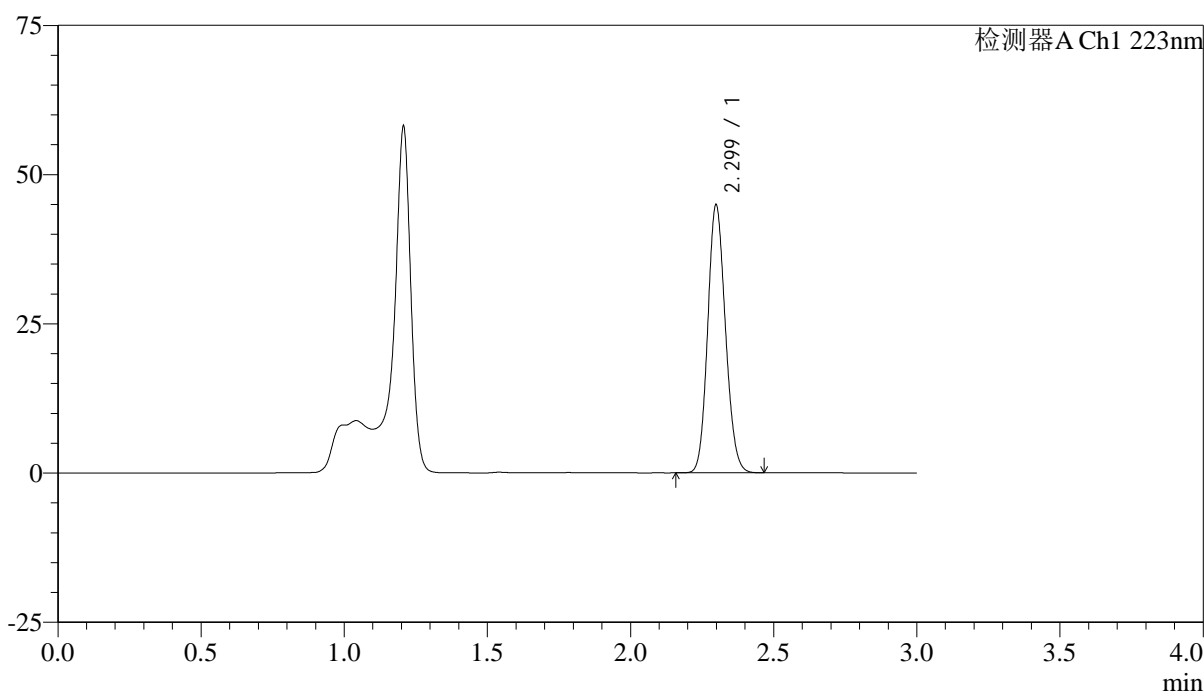
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-557-3 - cbzj-WC2484p-rcd-jf60z-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:59:23 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:21:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	193424	100.000	44752	6531	1.128	--
总计		193424	100.000	44752			



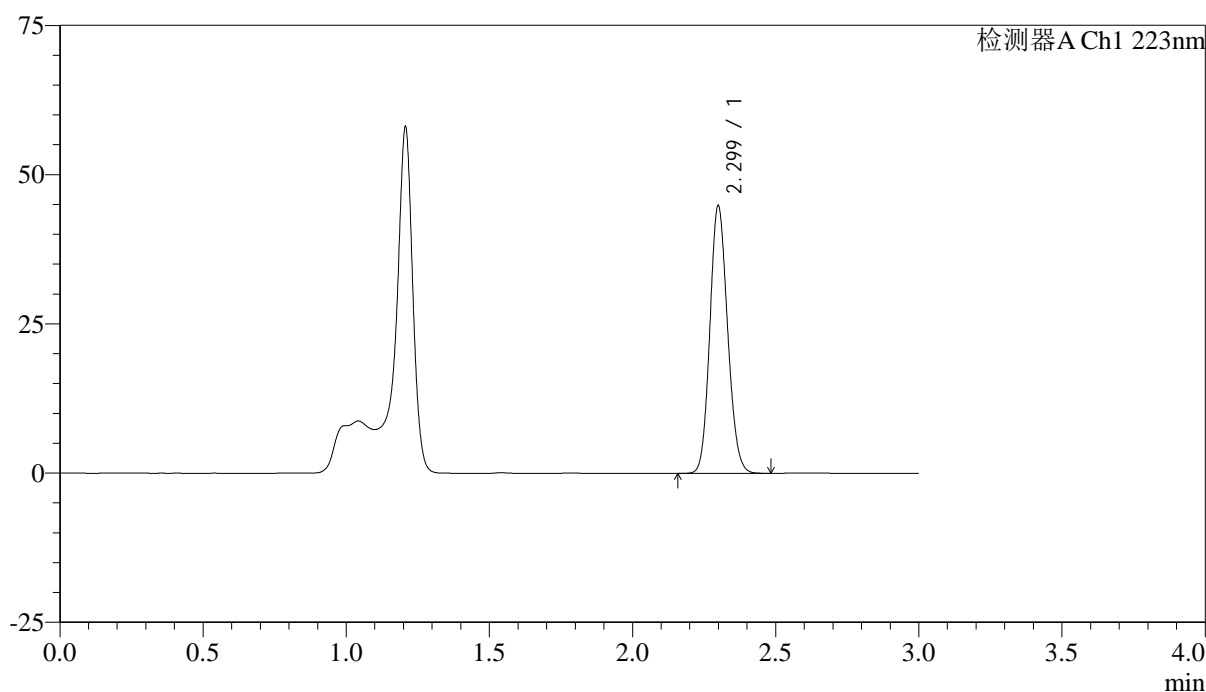
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-558-3 - cbzj-WC2484p-rcd-jf60z-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:02:45 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	193206	100.000	44618	6546	1.128	--
总计		193206	100.000	44618			



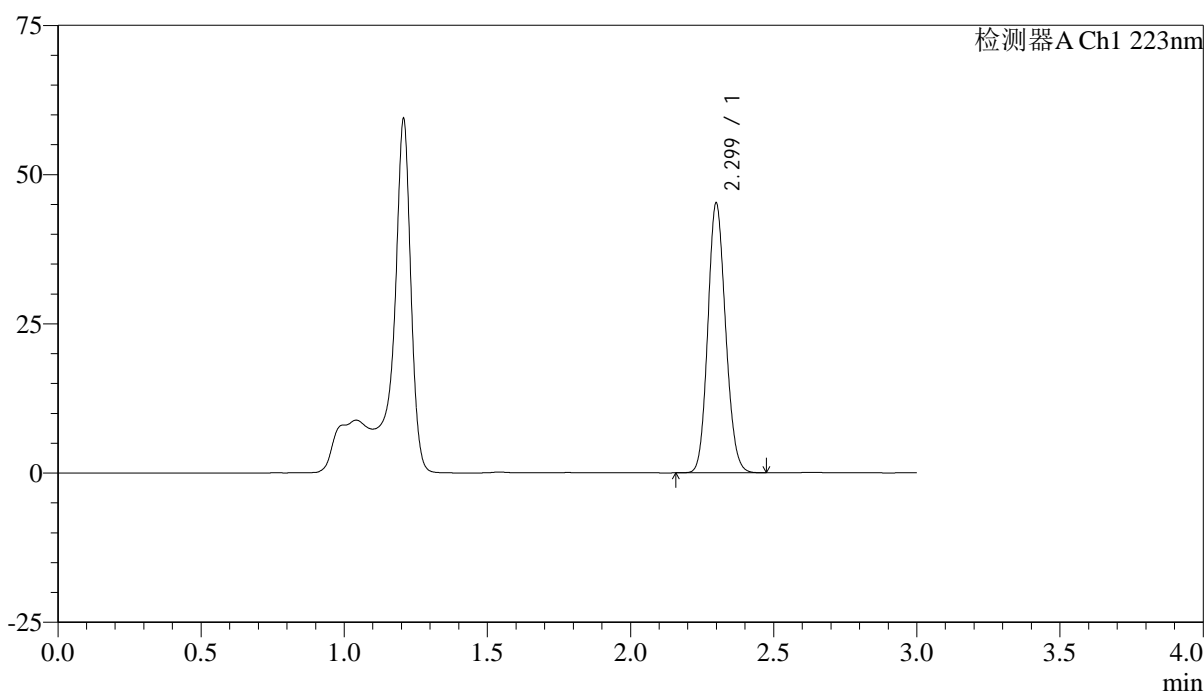
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-559-3 - cbzj-WC2484p-rcd-jf60z-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:06:09 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	194804	100.000	44990	6547	1.128	--
总计		194804	100.000	44990			



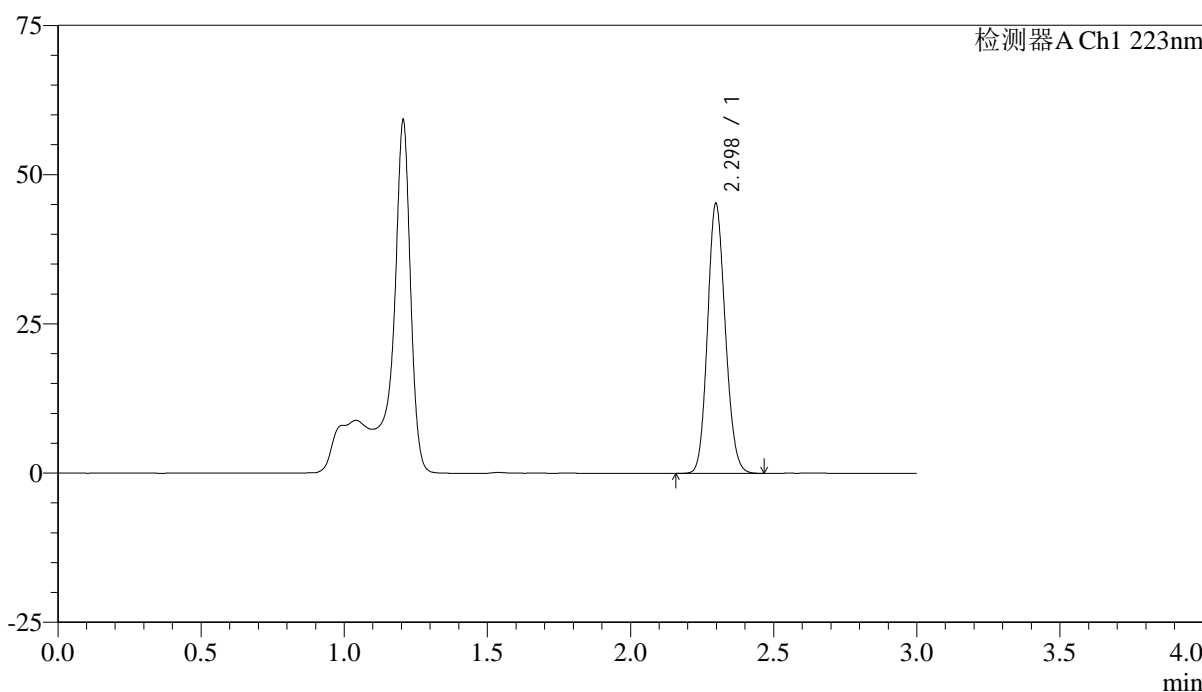
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-560-3 - cbzj-WC2484p-rcd-jf60z-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:09:31 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	194817	100.000	45105	6535	1.128	--
总计		194817	100.000	45105			



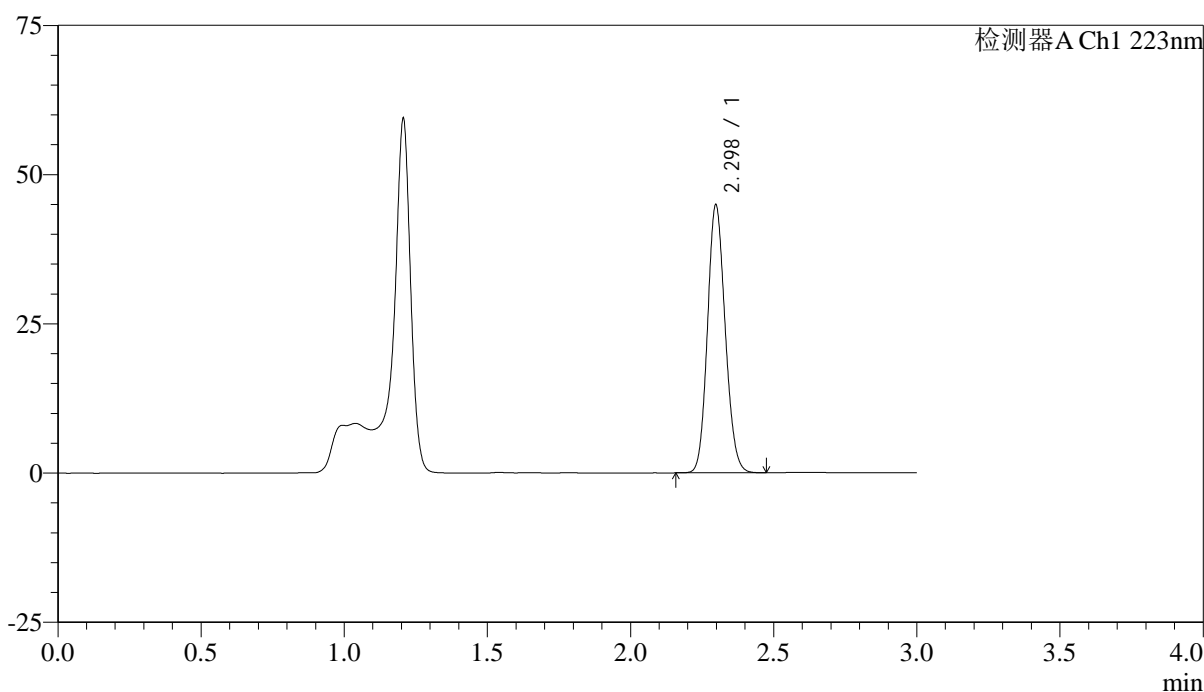
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-561-3 - cbzj-WC2484p-rcd-jf60z-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:12:54 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	193320	100.000	44834	6543	1.127	--
总计		193320	100.000	44834			



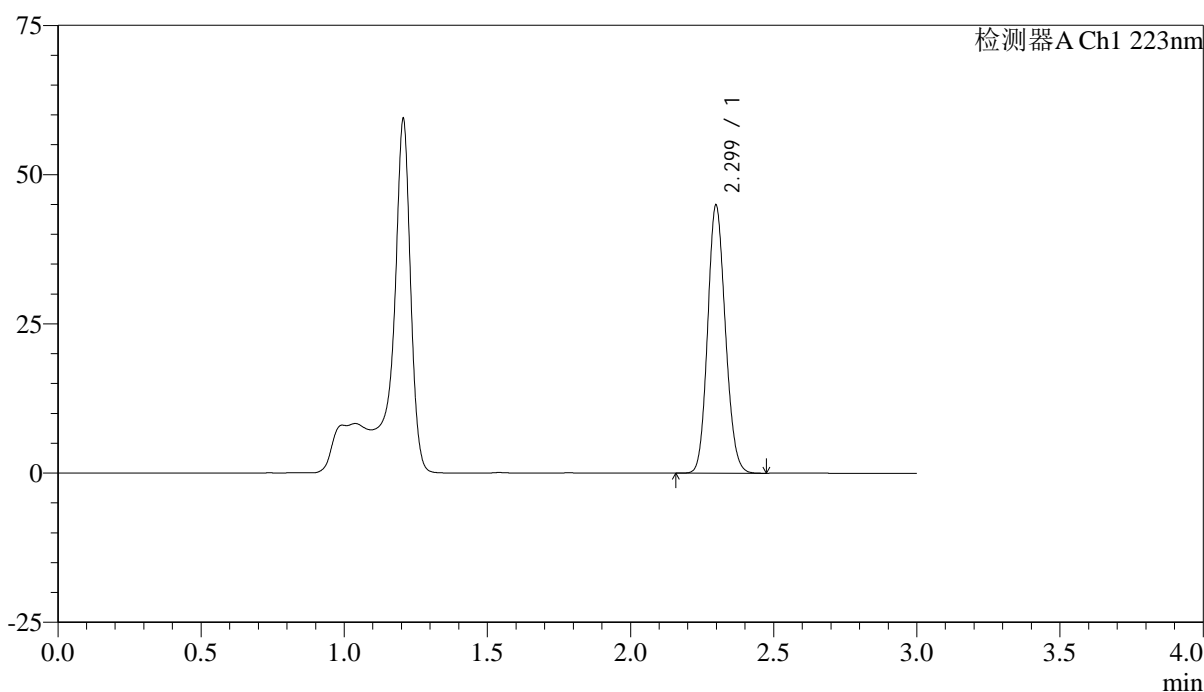
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-562-3 - cbzj-WC2484p-rcd-jf60z-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:16:17 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	193308	100.000	44778	6547	1.128	--
总计		193308	100.000	44778			



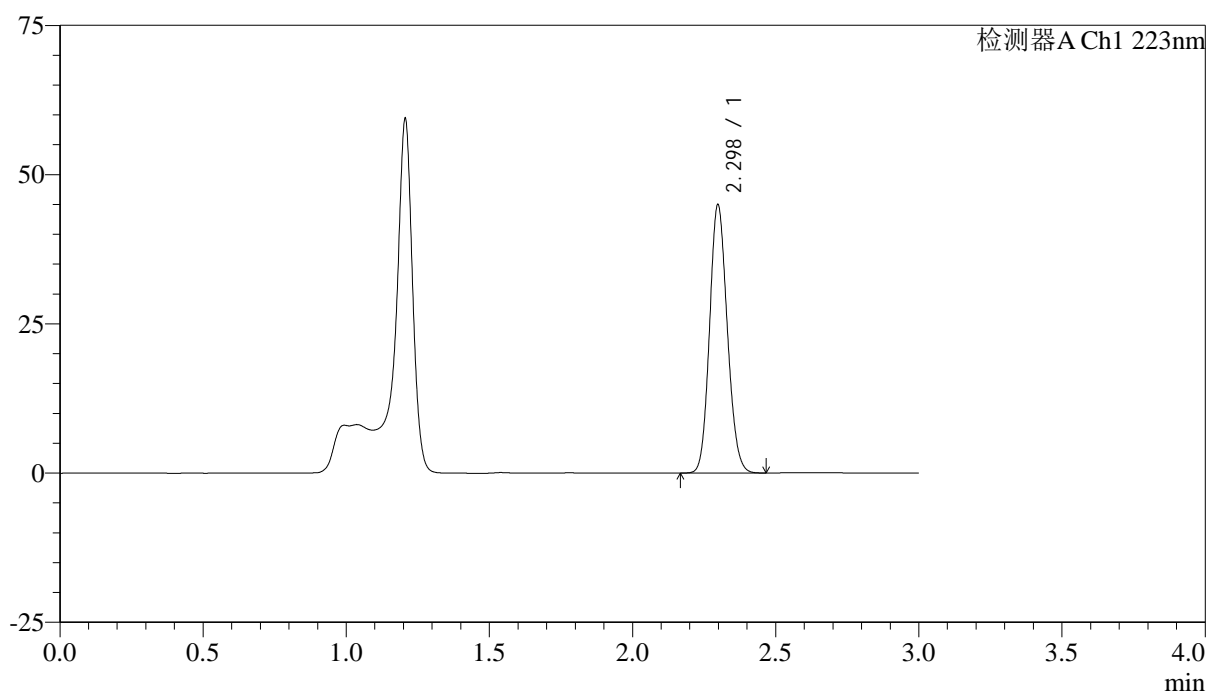
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-563-3 - cbzj-WC2484p-rcd-jf60z-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:19:41 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	193773	100.000	44880	6538	1.128	--
总计		193773	100.000	44880			



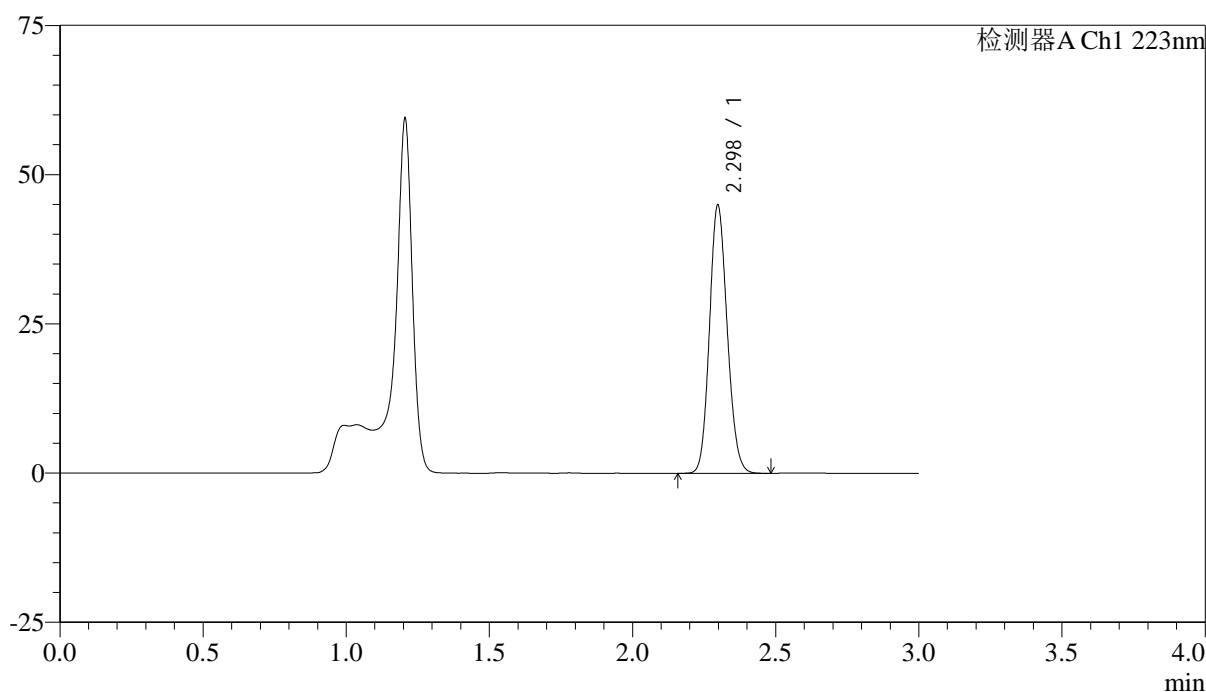
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-564-3 - cbzj-WC2484p-rcd-jf60z-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:23:04 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	193735	100.000	44866	6522	1.128	--
总计		193735	100.000	44866			



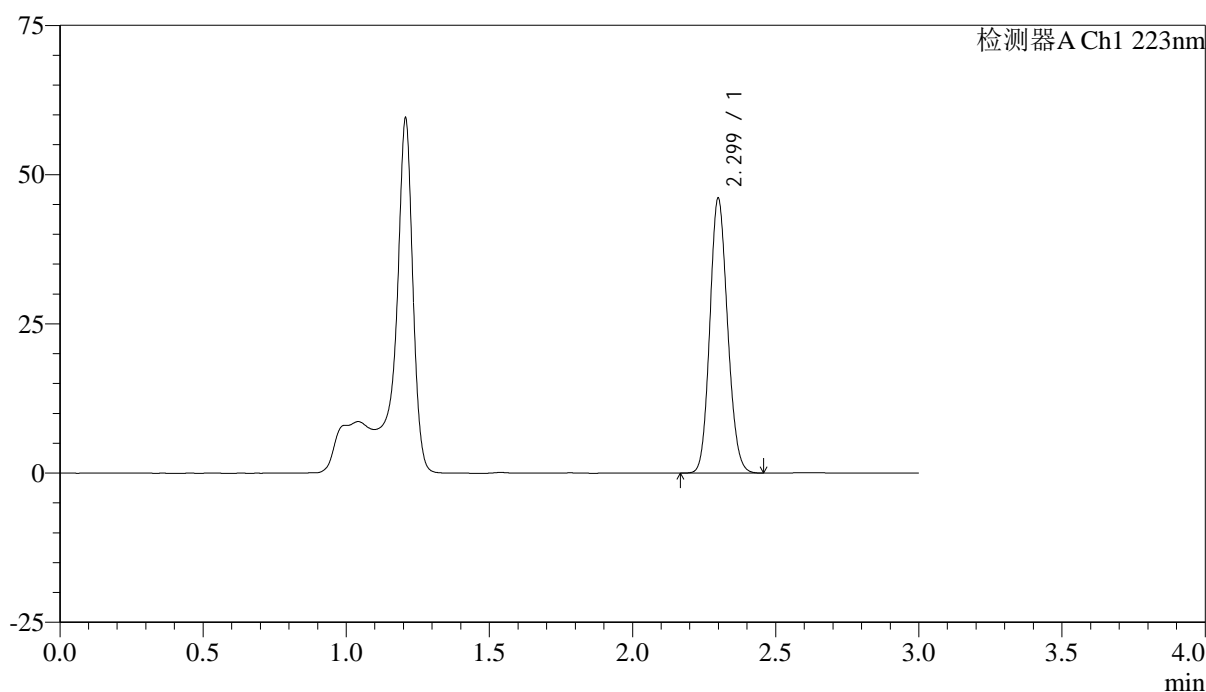
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-565-3 - cbzj-WC2484p-rcd-jf60z-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:26:28 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	198471	100.000	45856	6545	1.128	--
总计		198471	100.000	45856			



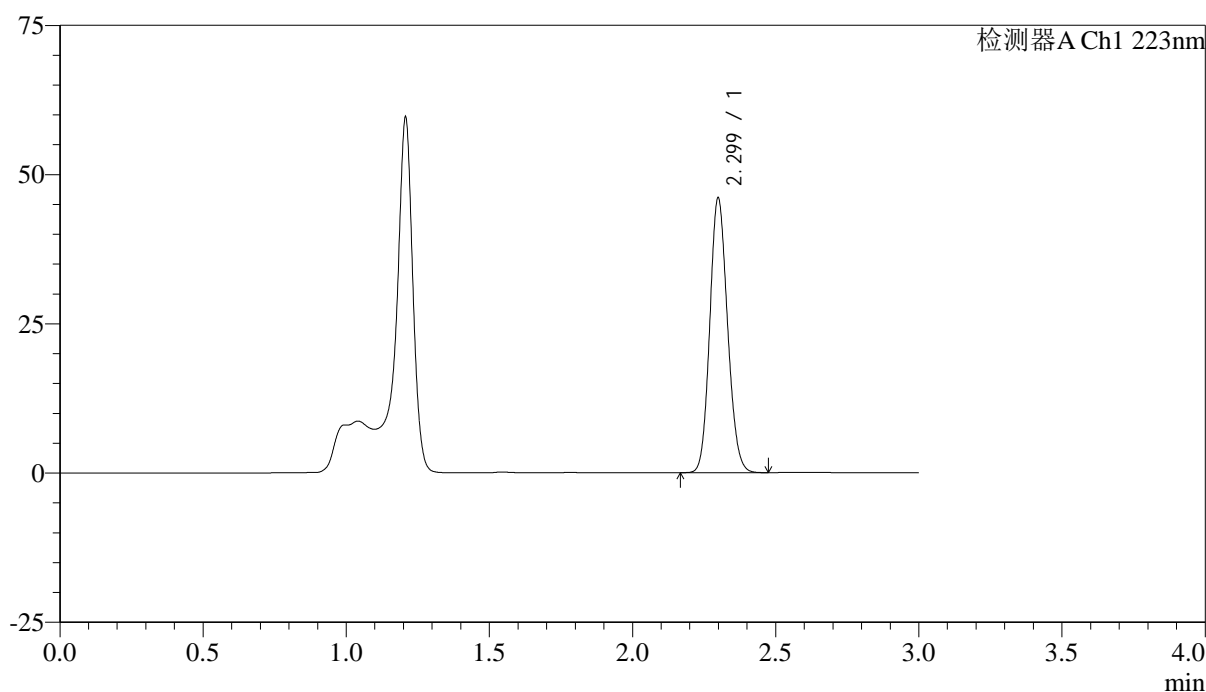
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-566-3 - cbzj-WC2484p-rcd-jf60z-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:29:51 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	198652	100.000	45860	6536	1.128	--
总计		198652	100.000	45860			



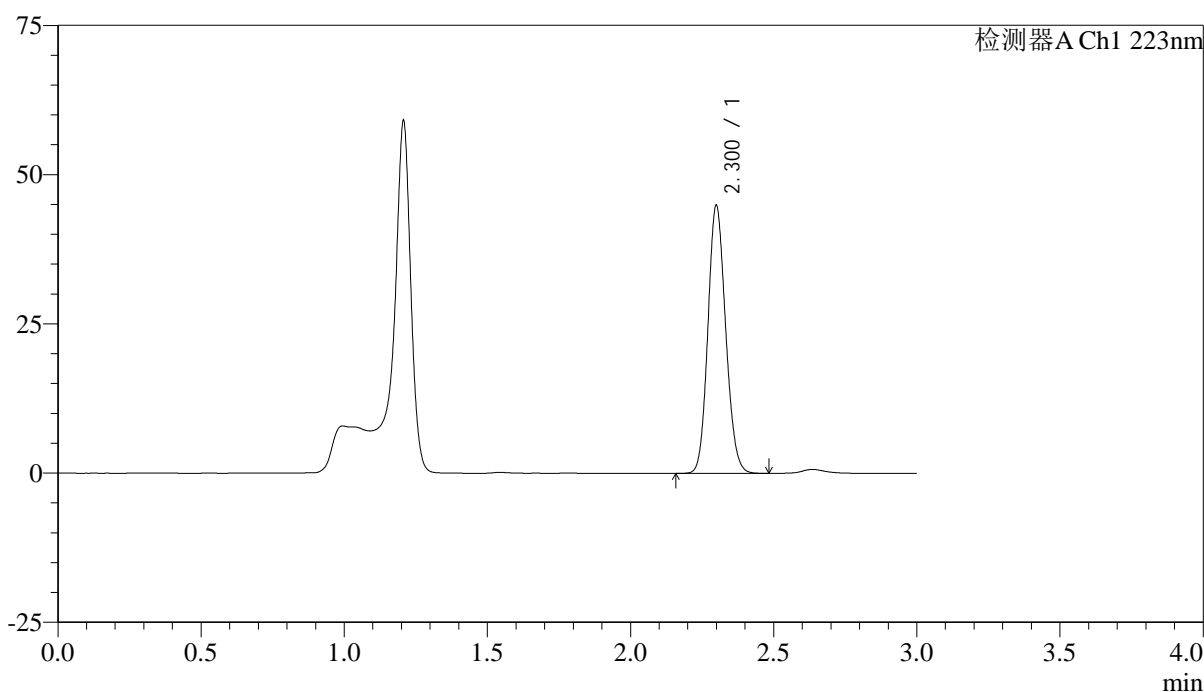
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-567-3 - cbzj-WC2484p-rcd-jf60z-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:33:14 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	193694	100.000	44637	6527	1.128	--
总计		193694	100.000	44637			



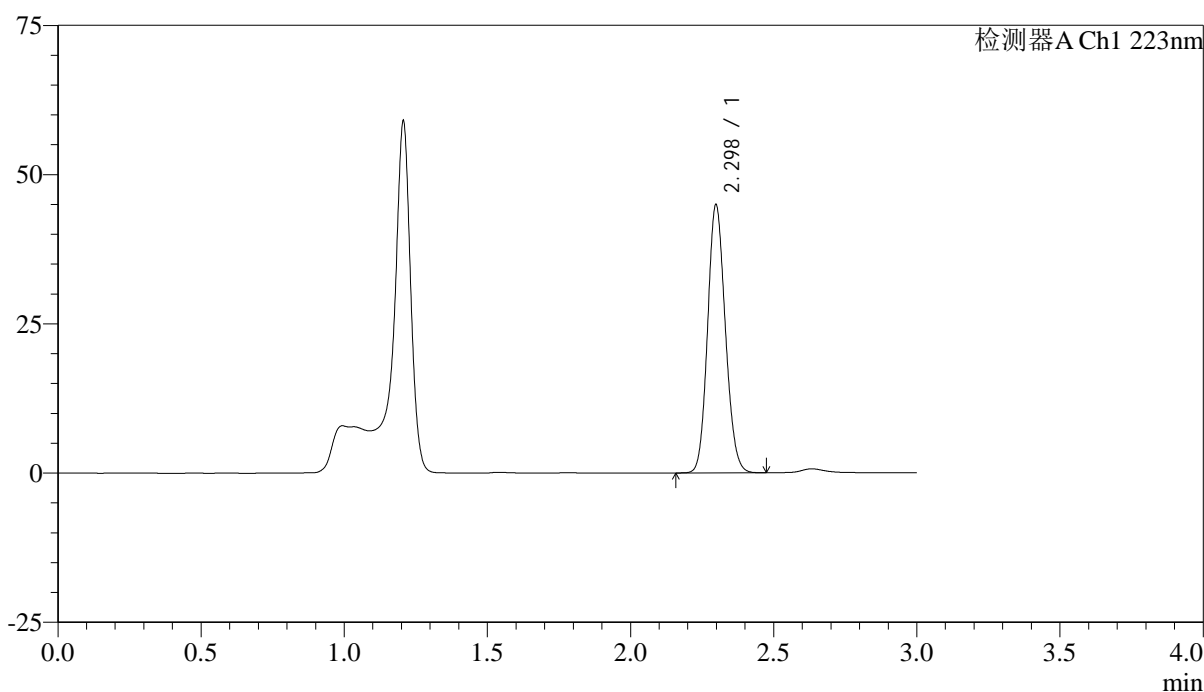
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-568-3 - cbzj-WC2484p-rcd-jf60z-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:36:37 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	193744	100.000	44838	6537	1.127	--
总计		193744	100.000	44838			



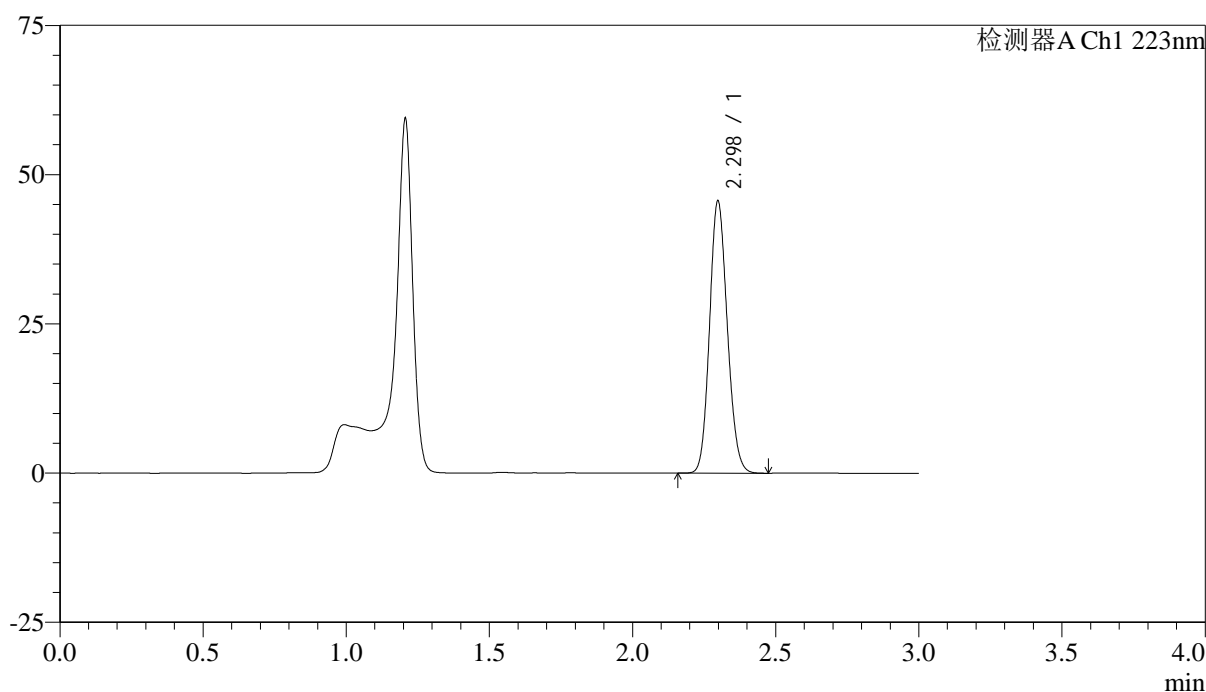
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-569-3 - cbzj-WK2927p-rcd-jf60z-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:40:01 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	196716	100.000	45524	6526	1.128	--
总计		196716	100.000	45524			



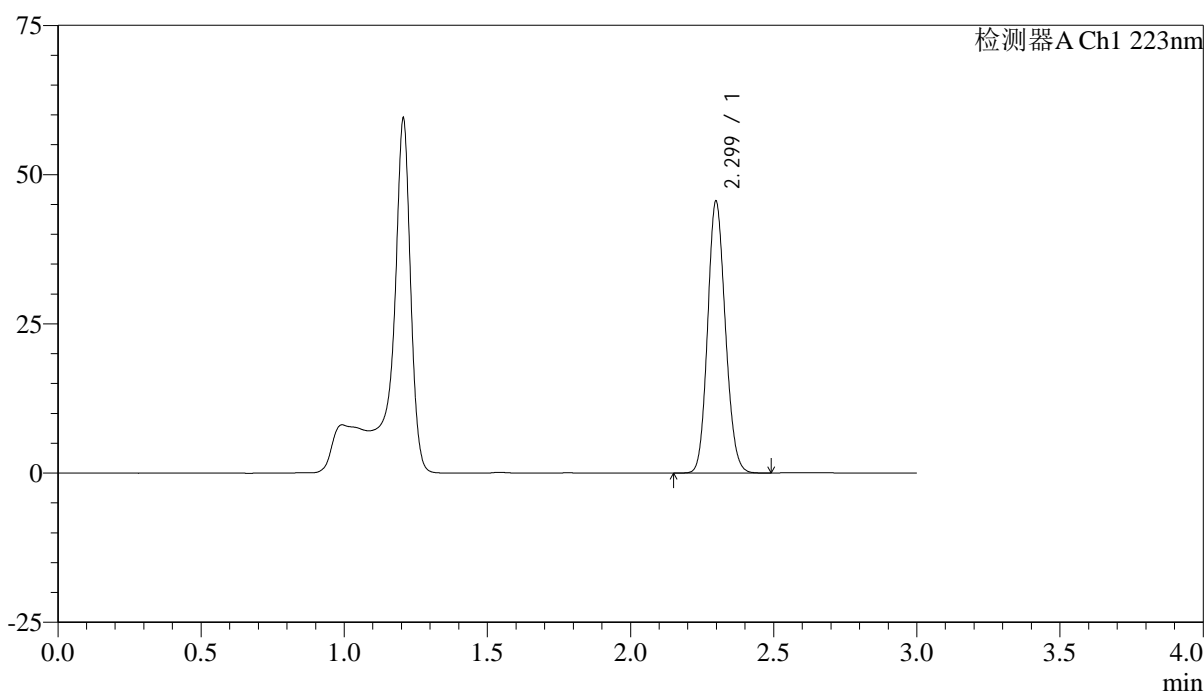
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-570-3 - cbzj-WK2927p-rcd-jf60z-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:43:23 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	196415	100.000	45442	6537	1.128	--
总计		196415	100.000	45442			



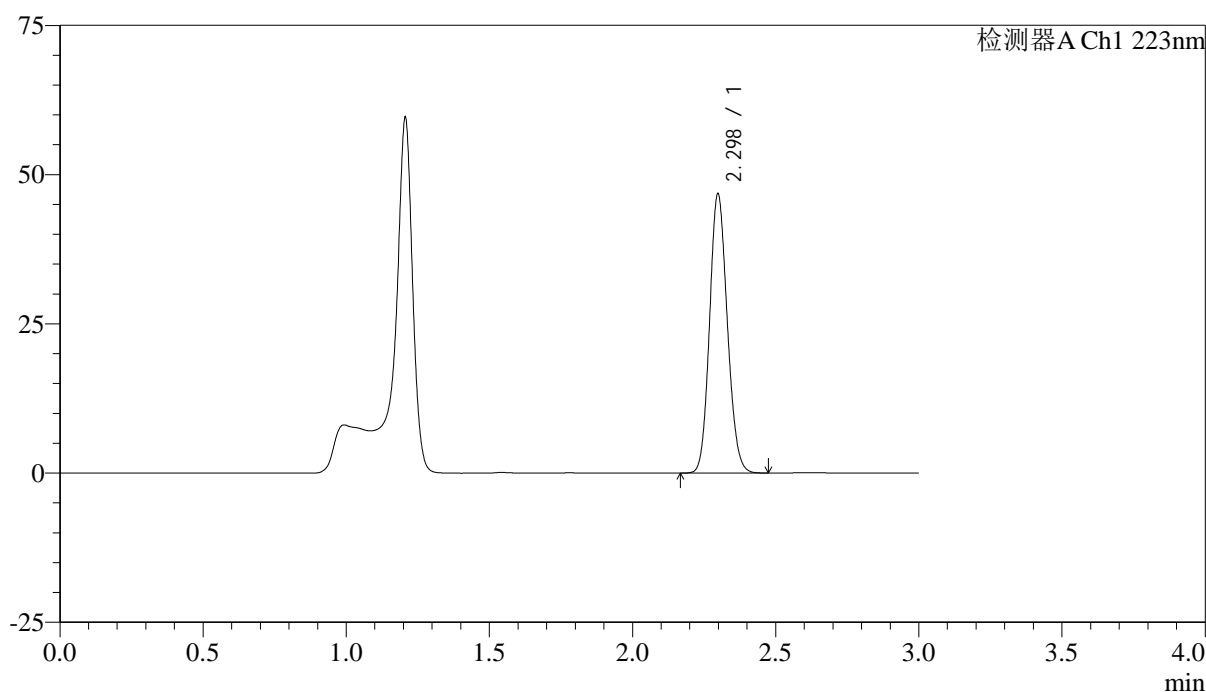
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-571-3 - cbzj-WK2927p-rcd-jf60z-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:46:47 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	201726	100.000	46700	6534	1.127	--
总计		201726	100.000	46700			



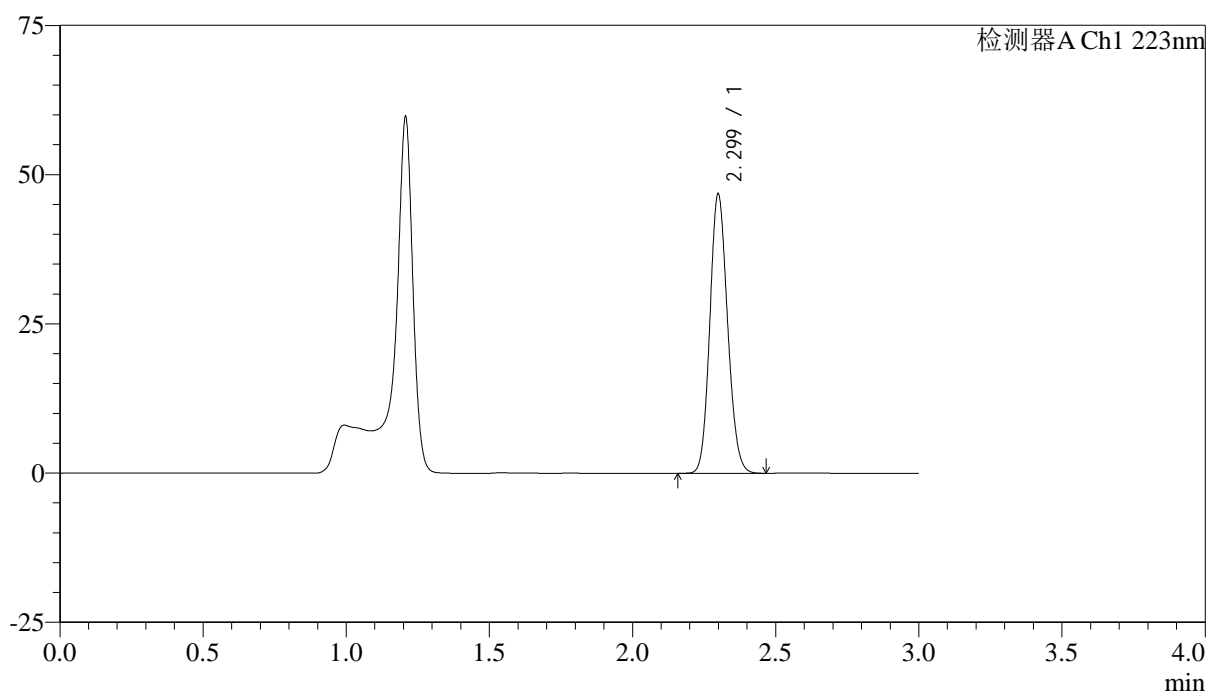
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-572-3 - cbzj-WK2927p-rcd-jf60z-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:50:10 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	201674	100.000	46594	6556	1.128	--
总计		201674	100.000	46594			



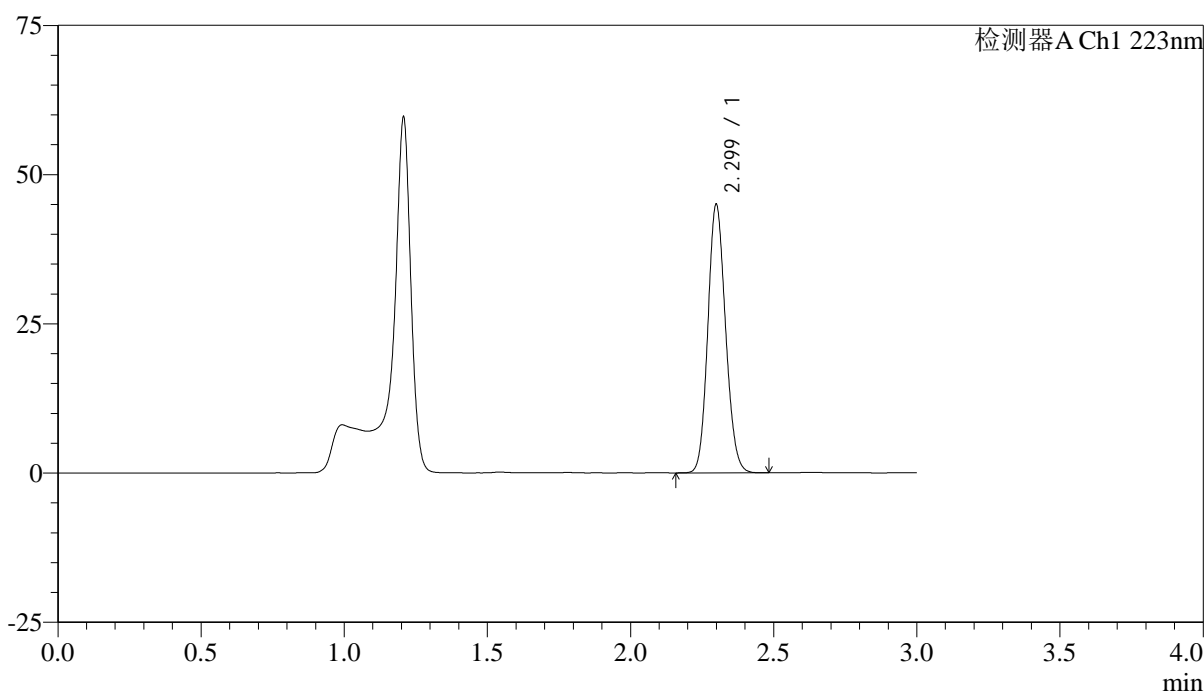
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-573-3 - cbzj-WK2927p-rcd-jf60z-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:53:33 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	193663	100.000	44759	6551	1.127	--
总计		193663	100.000	44759			



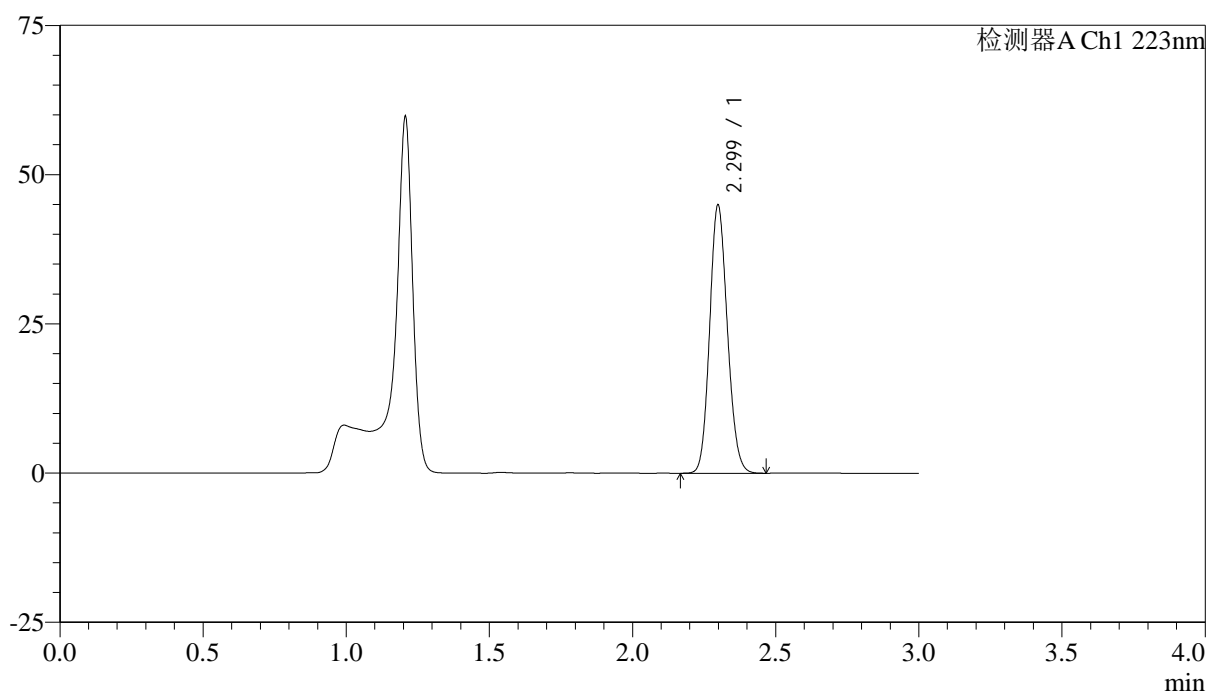
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-574-3 - cbzj-WK2927p-rcd-jf60z-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 16:56:58 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	193598	100.000	44818	6545	1.128	--
总计		193598	100.000	44818			



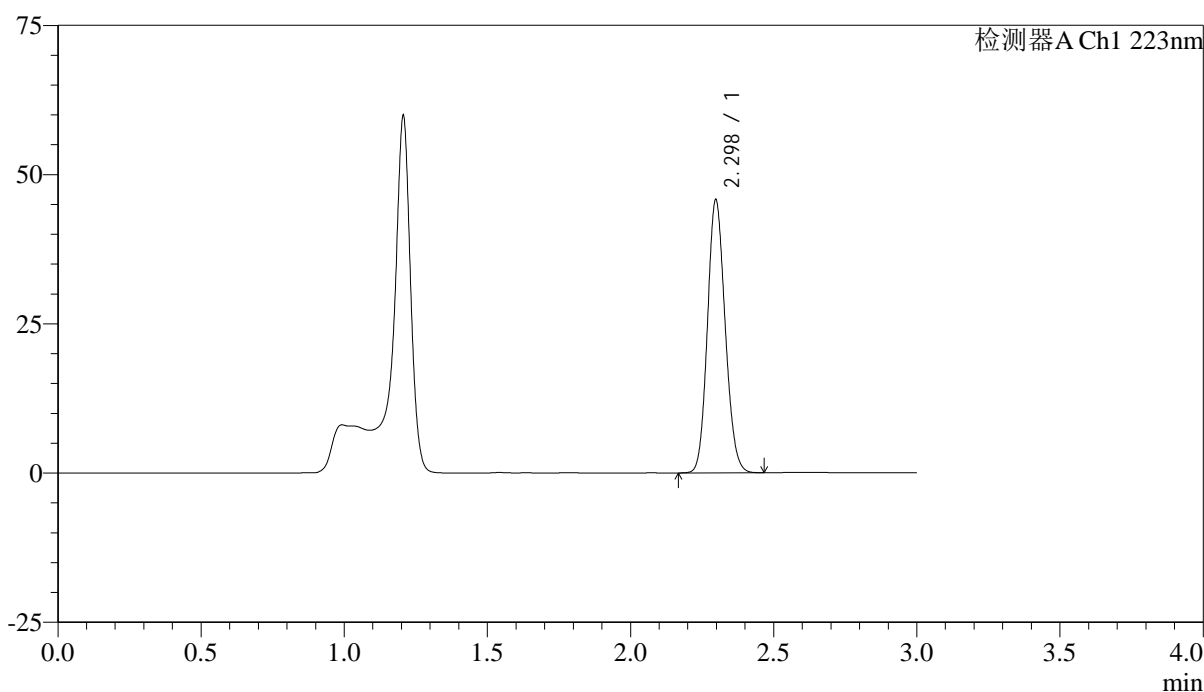
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-575-3 - cbzj-WK2927p-rcd-jf60z-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:00:21 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	197193	100.000	45696	6530	1.127	--
总计		197193	100.000	45696			



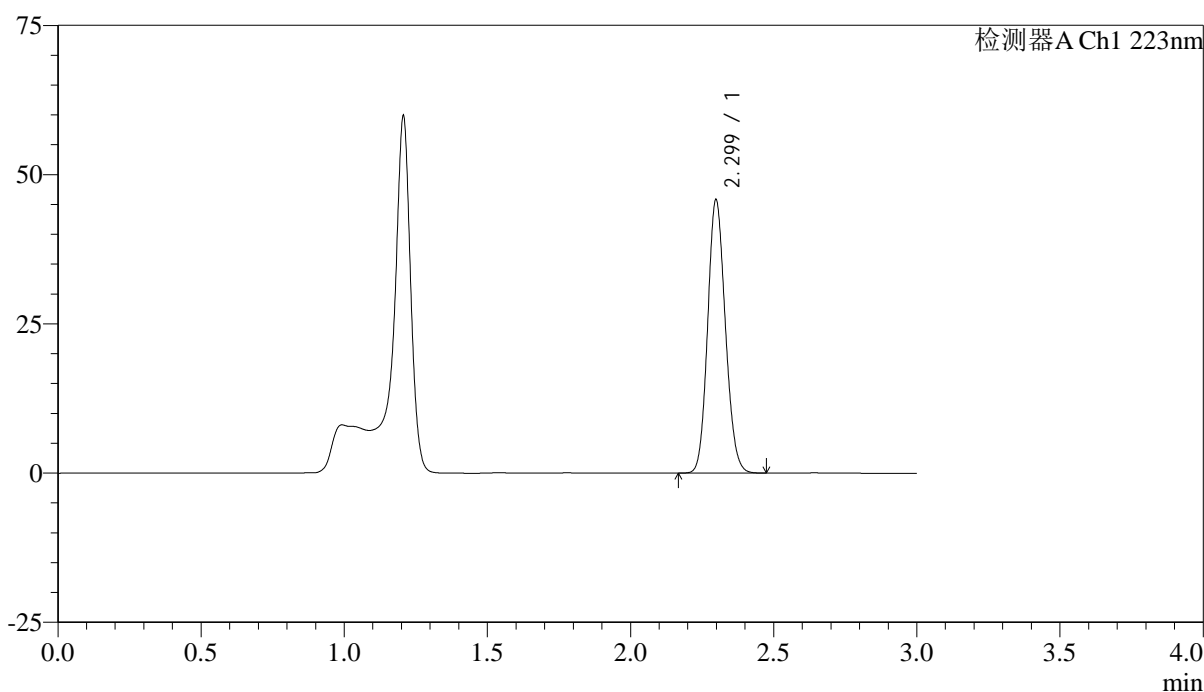
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-576-3 - cbzj-WK2927p-rcd-jf60z-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:03:44 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	197190	100.000	45674	6553	1.128	--
总计		197190	100.000	45674			



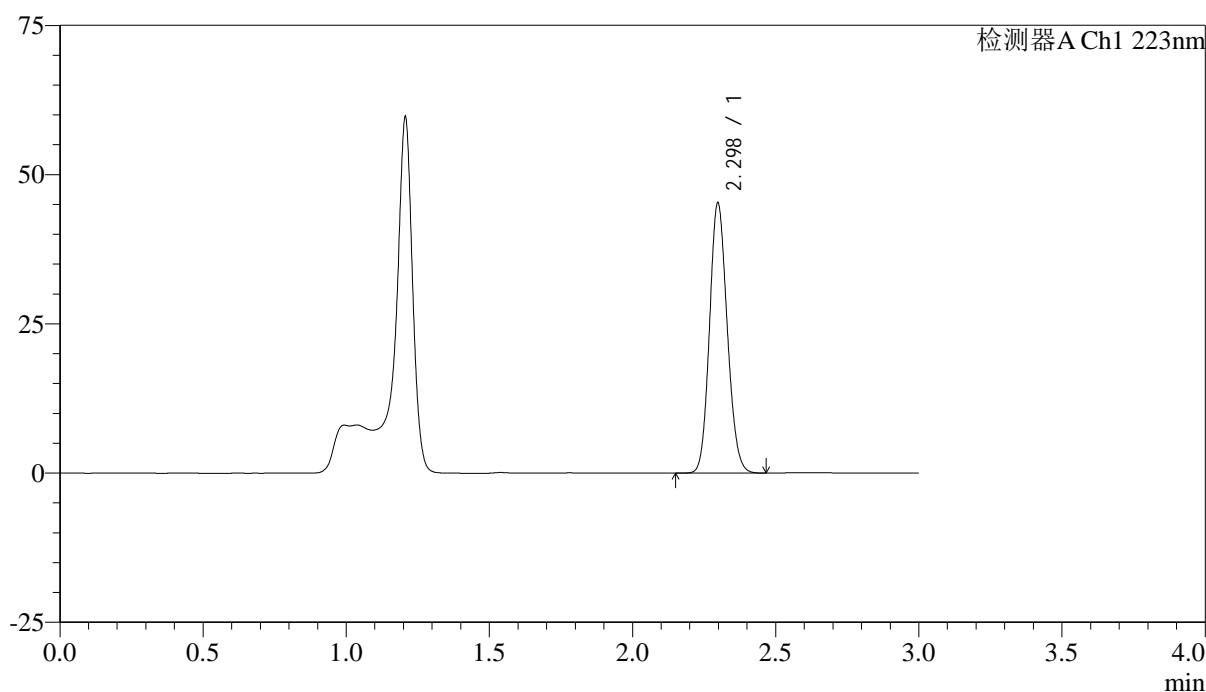
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-577-3 - cbzj-WK2927p-rcd-jf60z-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:07:07 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	194951	100.000	45192	6546	1.127	--
总计		194951	100.000	45192			



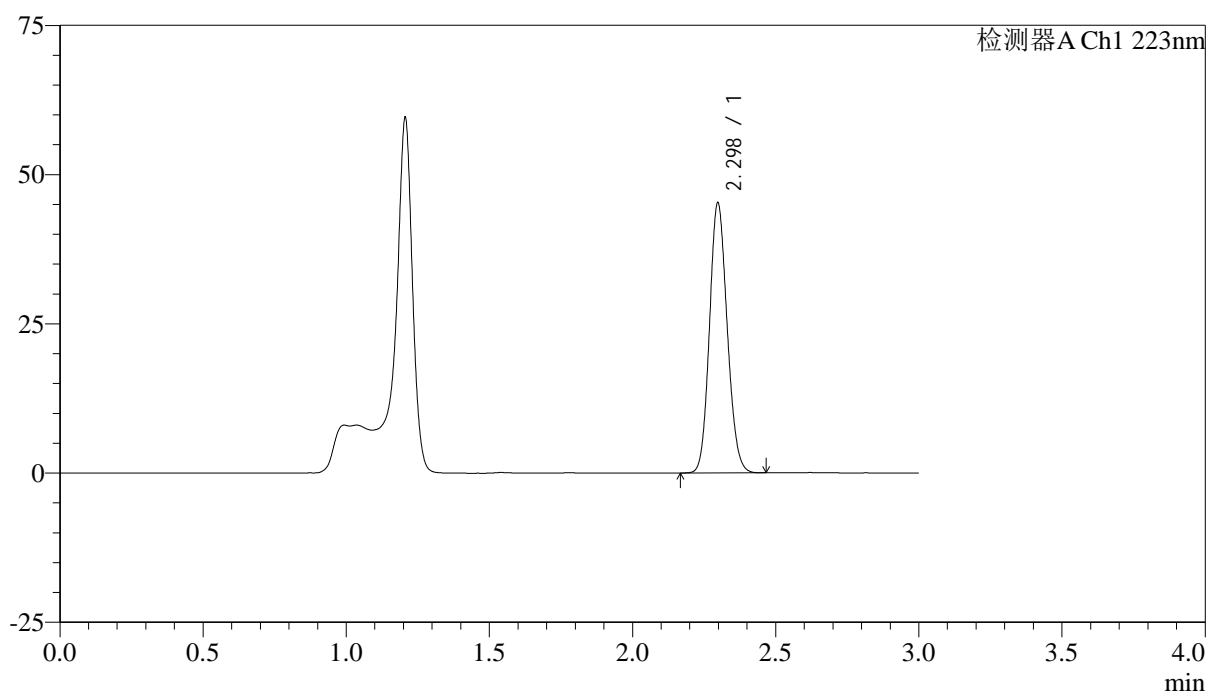
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-578-3 - cbzj-WK2927p-rcd-jf60z-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:10:30 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:22:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	194771	100.000	45188	6548	1.127	--
总计		194771	100.000	45188			

## &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 - 0-44/25-579-3 - cbzj-WK2927p-rcd-jf60z-10mg-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 17:13:52

实验者: lvtingting

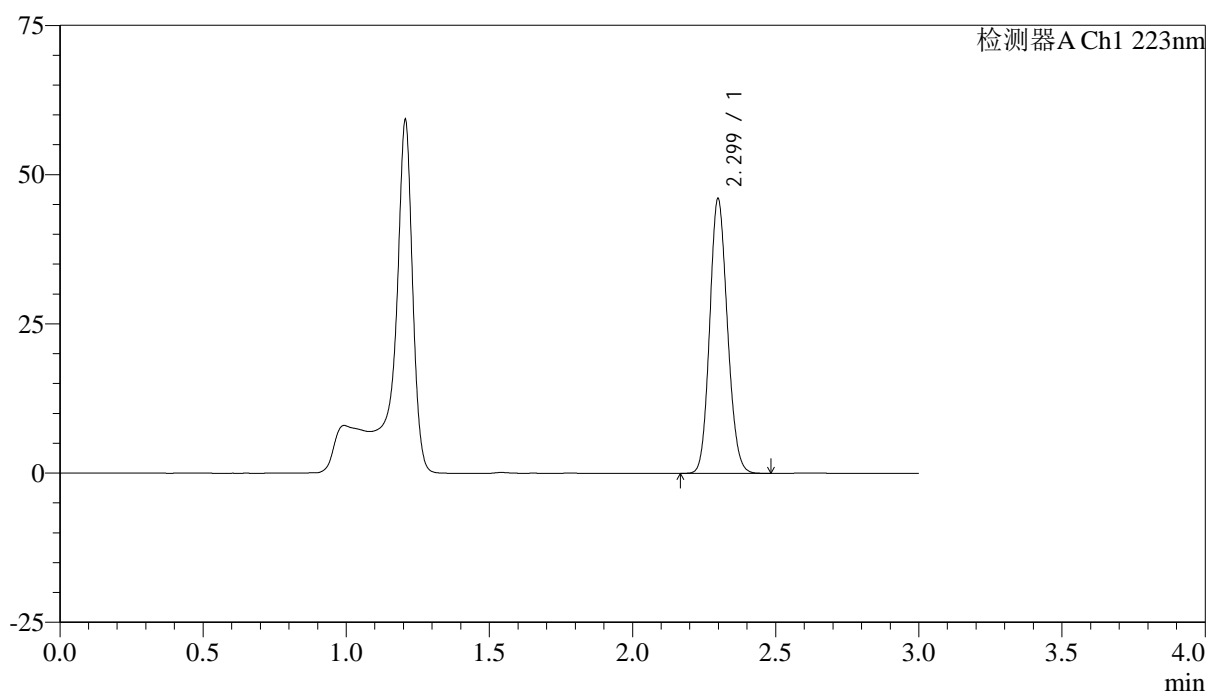
处理时间 (V3): 2025/06/06 15:23:00

处理者: lvtingting

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	198196	100.000	45885	6546	1.128	--
总计		198196	100.000	45885			



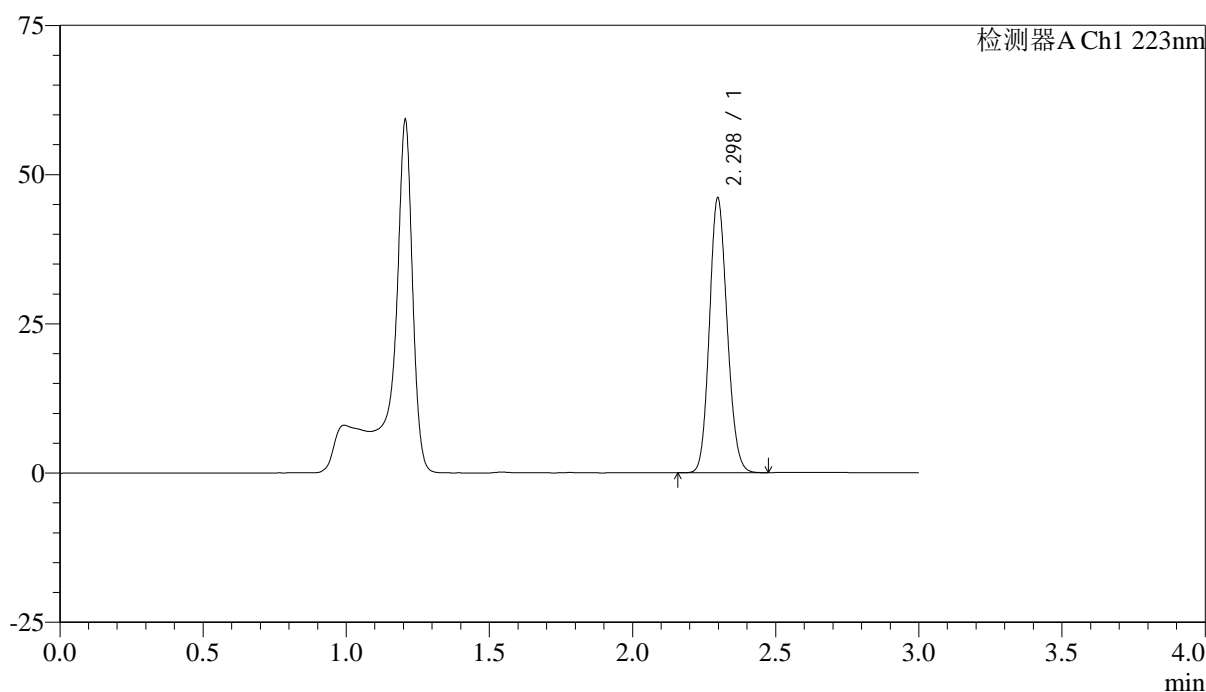
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-580-3 - cbzj-WK2927p-rcd-jf60z-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:17:15 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:23:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	198226	100.000	45994	6541	1.127	--
总计		198226	100.000	45994			



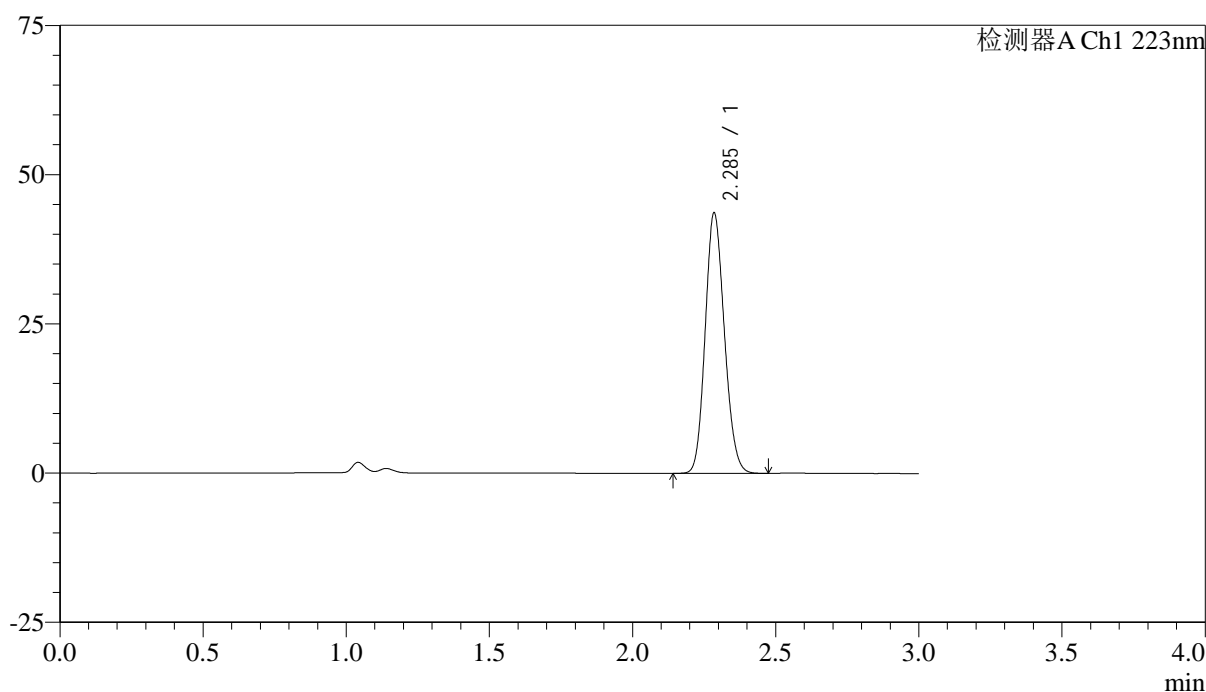
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-44/25-581-3 - cbzj-rcd-jf60z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:20:39 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:23:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	203838	100.000	43383	5484	1.141	--
总计		203838	100.000	43383			



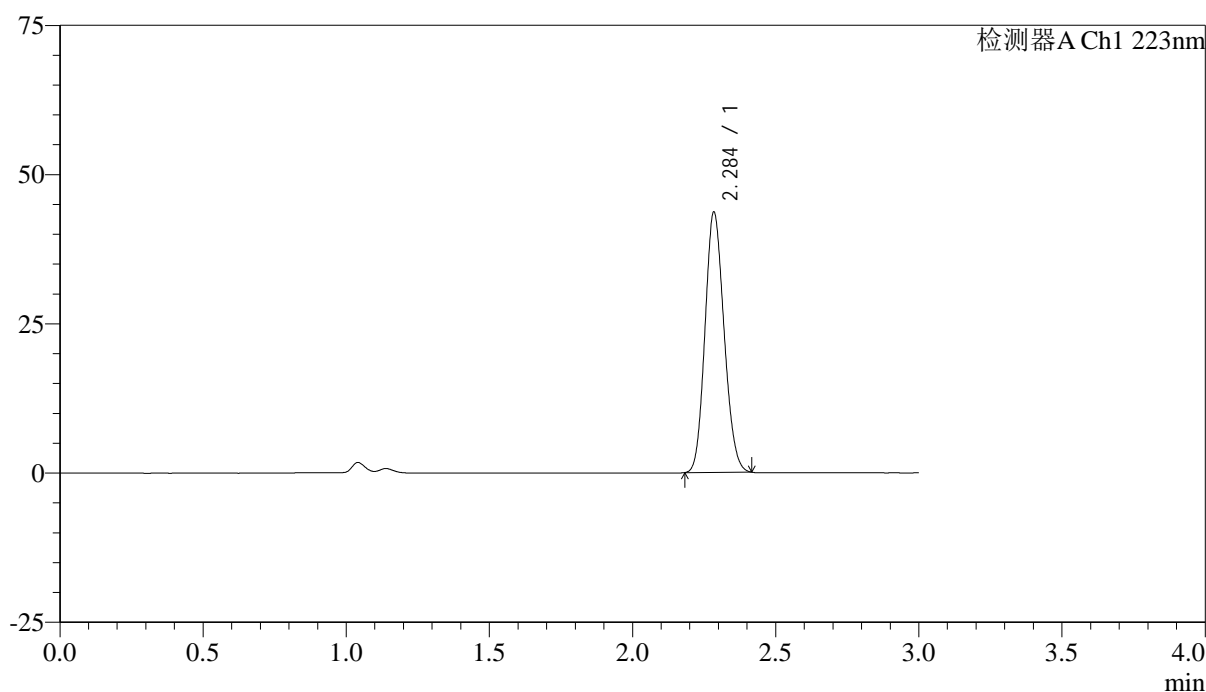
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-42/25-582-3 - cbzj-rcd-jf60z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:24:03 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 09:48:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	202418	100.000	43207	5508	1.138	--
总计		202418	100.000	43207			



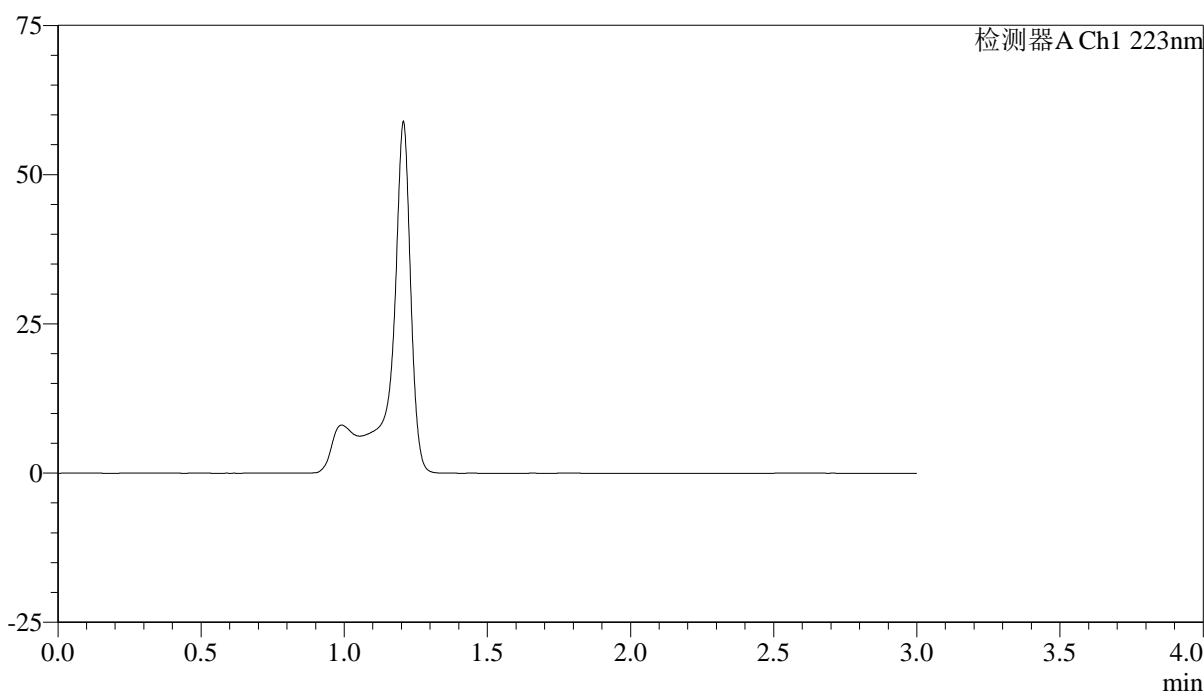
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-583-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:27:25 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:24:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



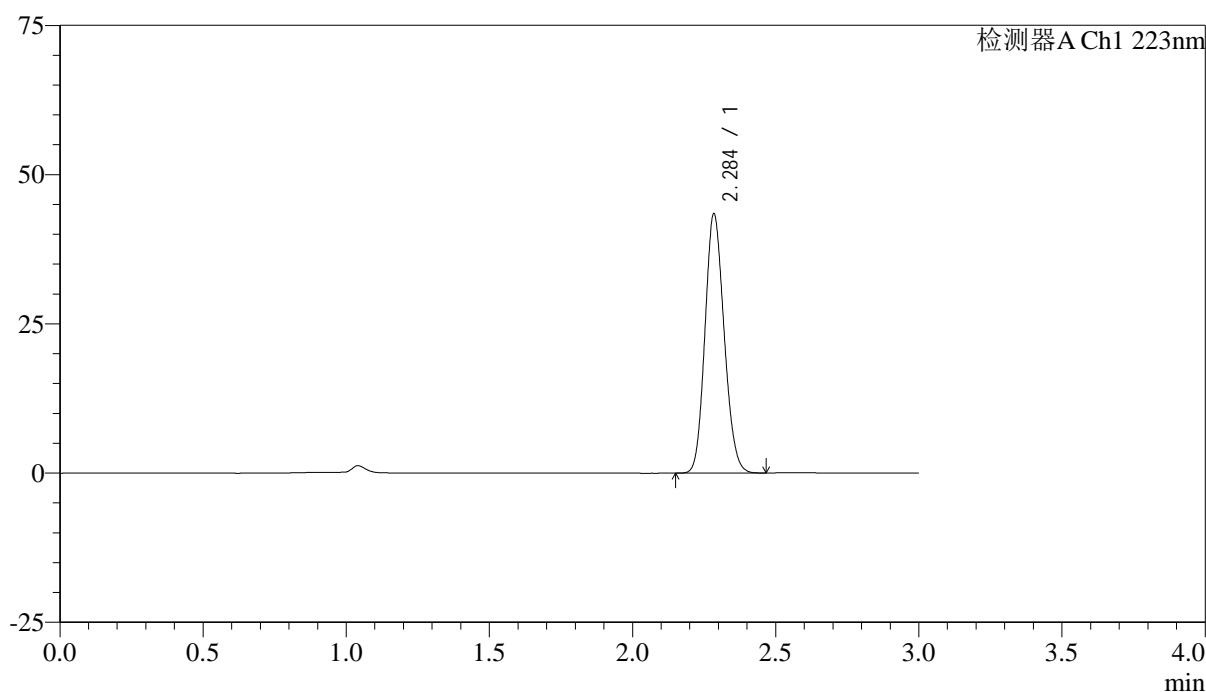
# SMF-4106

## <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 - 0-45/25-584-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:30:47 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:24:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	202691	100.000	43045	5490	1.141	--
总计		202691	100.000	43045			



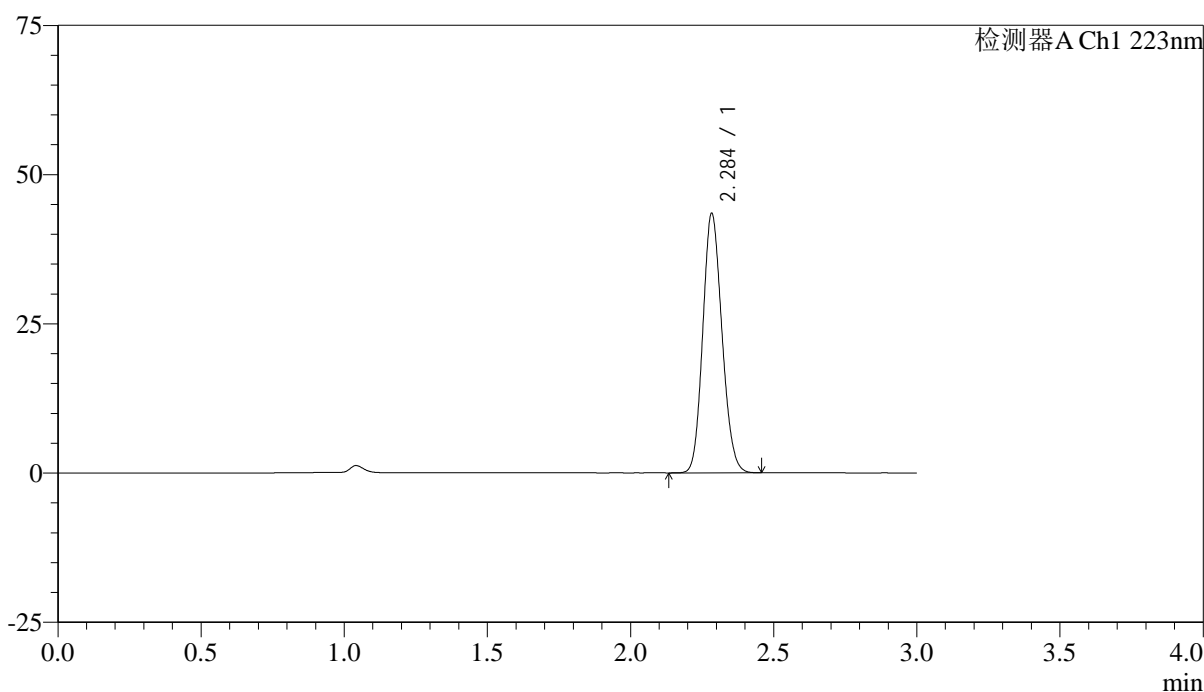
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-585-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:34:10 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:24:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	202843	100.000	43135	5486	1.140	--
总计		202843	100.000	43135			



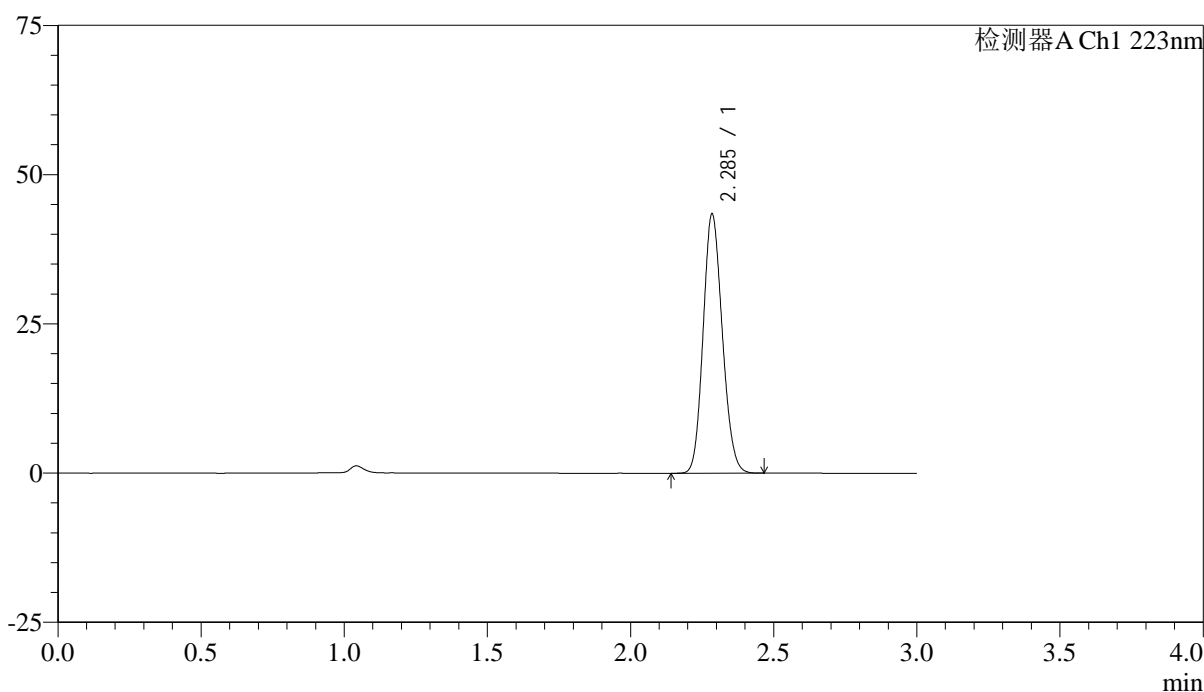
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-586-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:37:32 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:24:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	202728	100.000	43135	5484	1.139	--
总计		202728	100.000	43135			



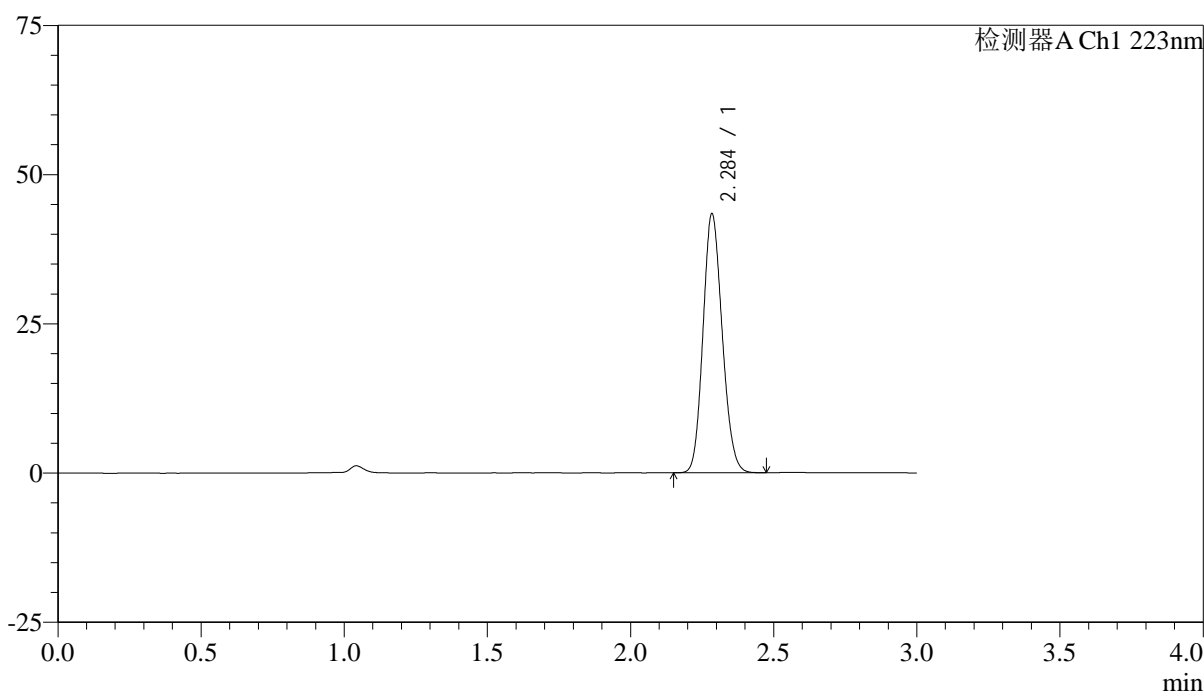
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-587-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:40:54 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:24:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	202607	100.000	43034	5488	1.140	--
总计		202607	100.000	43034			



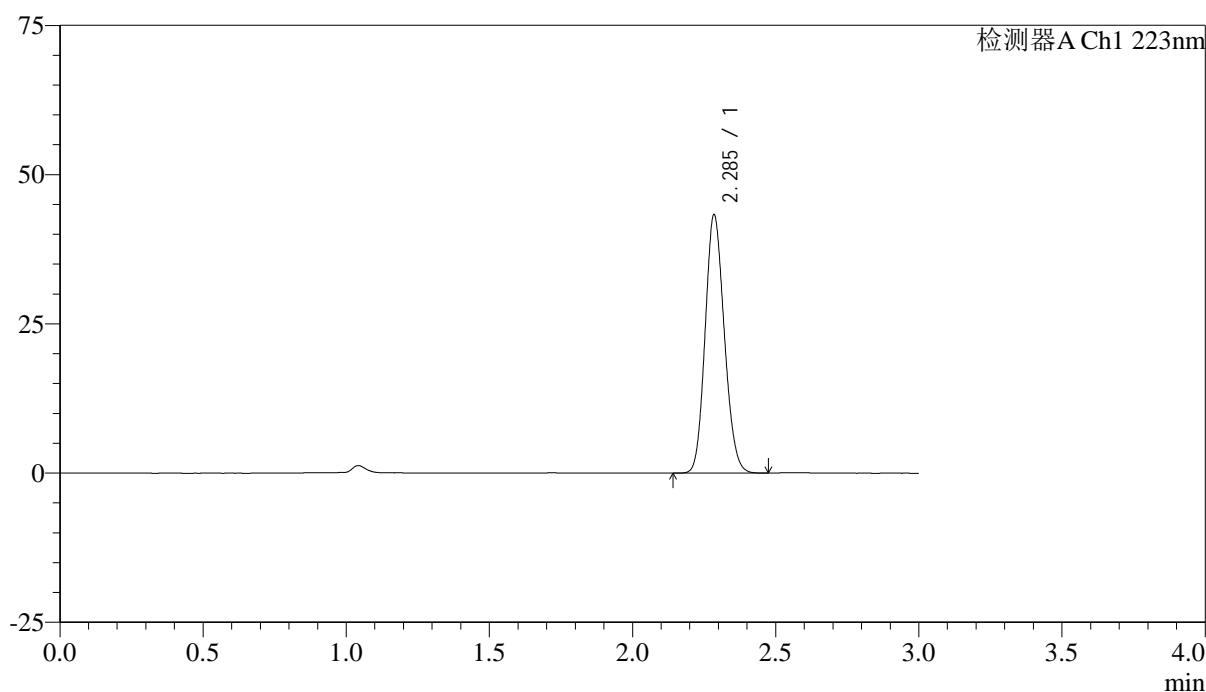
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-588-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:44:15 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:24:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	202056	100.000	42989	5486	1.140	--
总计		202056	100.000	42989			



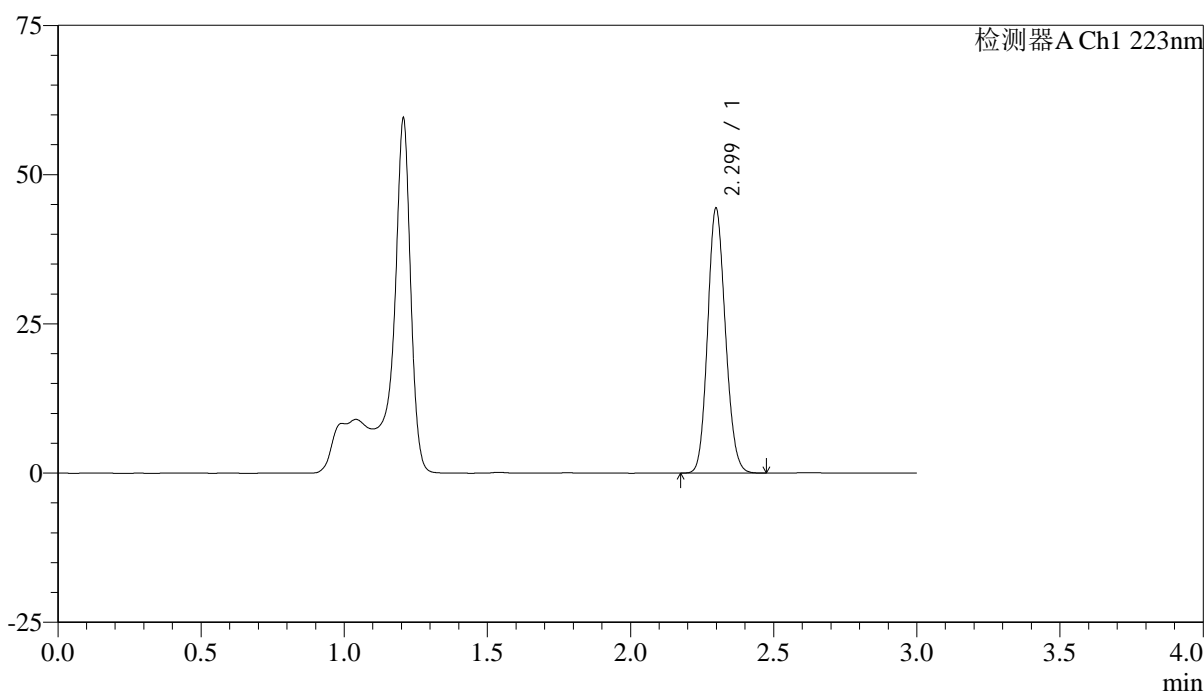
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-589-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:47:36 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:24:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191451	100.000	44257	6522	1.128	--
总计		191451	100.000	44257			



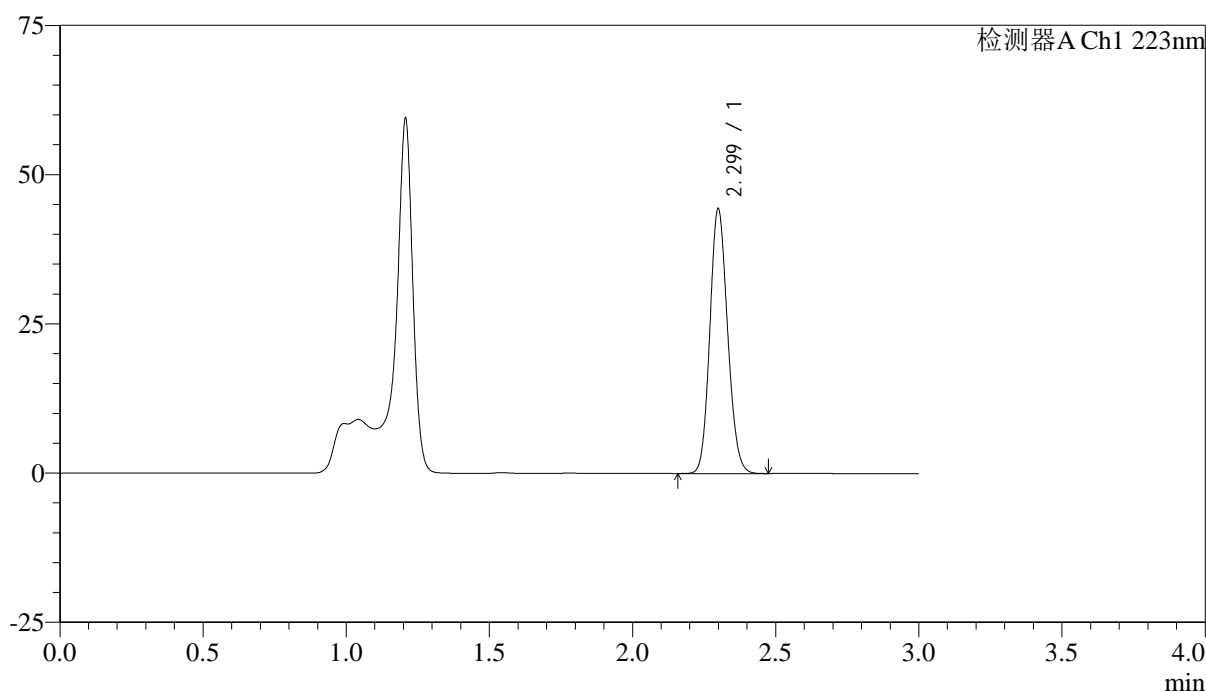
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-590-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:50:59 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:24:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191370	100.000	44162	6541	1.128	--
总计		191370	100.000	44162			



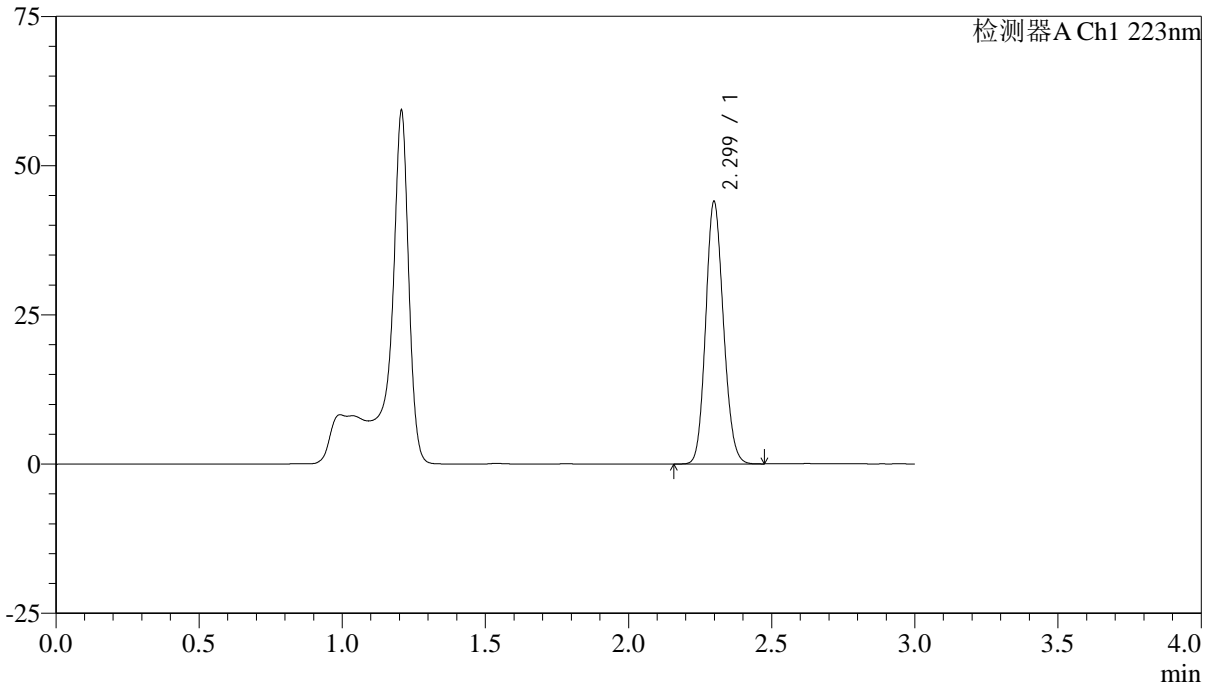
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-591-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/05 17:54:21 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:24:50 处理者: lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	189434	100.000	43828	6534	1.128	--
总计		189434	100.000	43828			



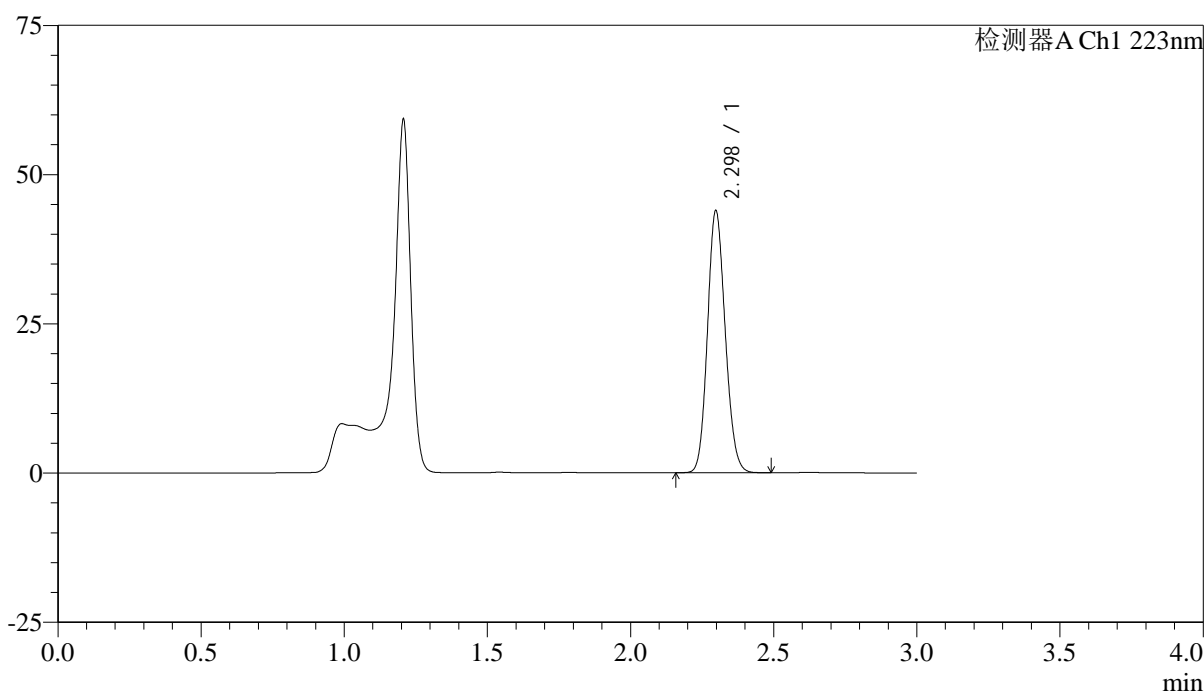
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-592-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:57:42 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:24:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	189459	100.000	43857	6530	1.127	--
总计		189459	100.000	43857			



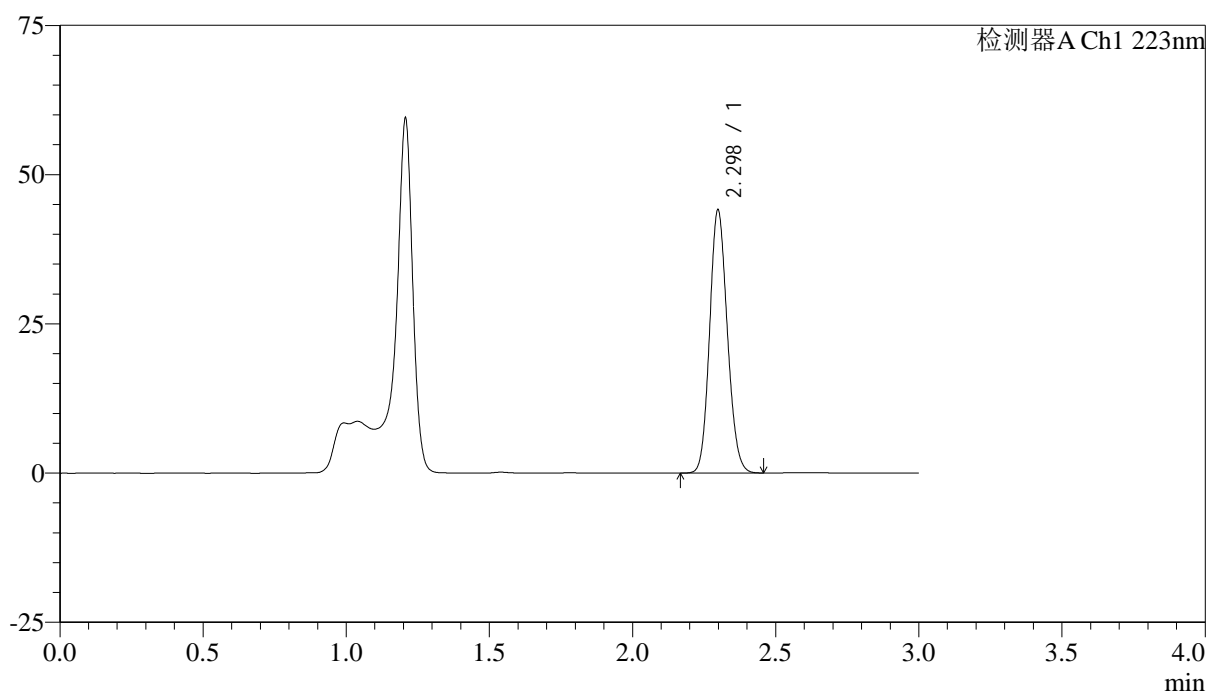
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-593-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 18:01:03 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:24:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	189706	100.000	43987	6556	1.127	--
总计		189706	100.000	43987			



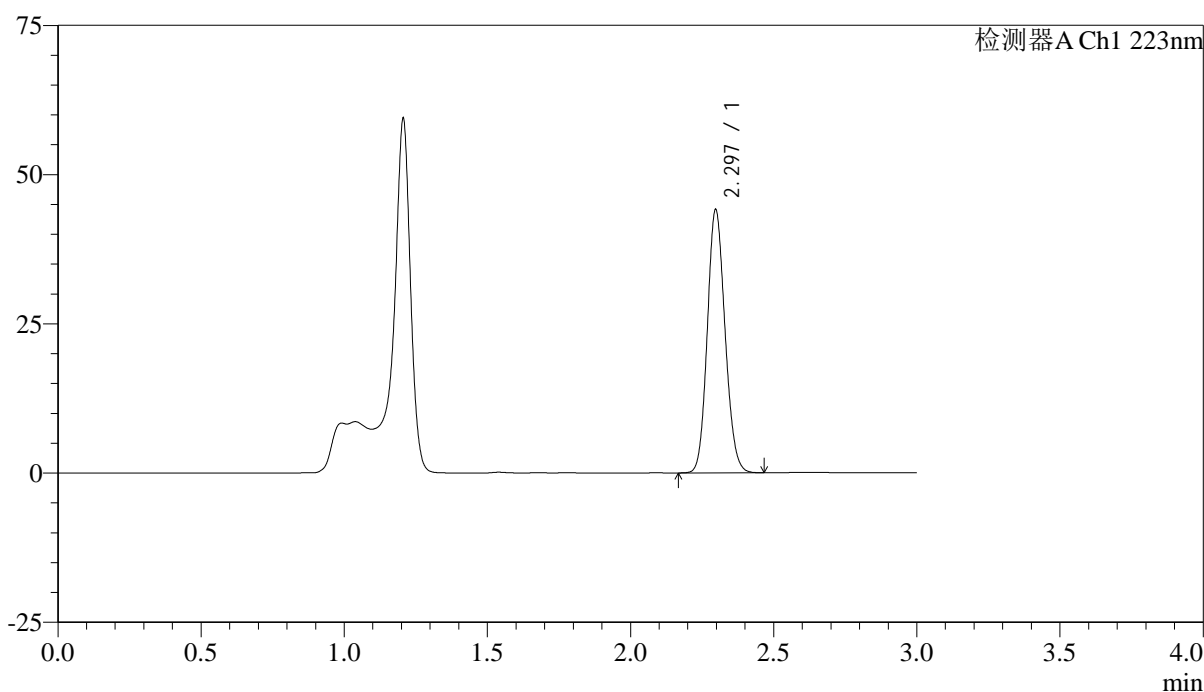
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-594-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:04:24 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:24:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	190150	100.000	44080	6537	1.127	--
总计		190150	100.000	44080			



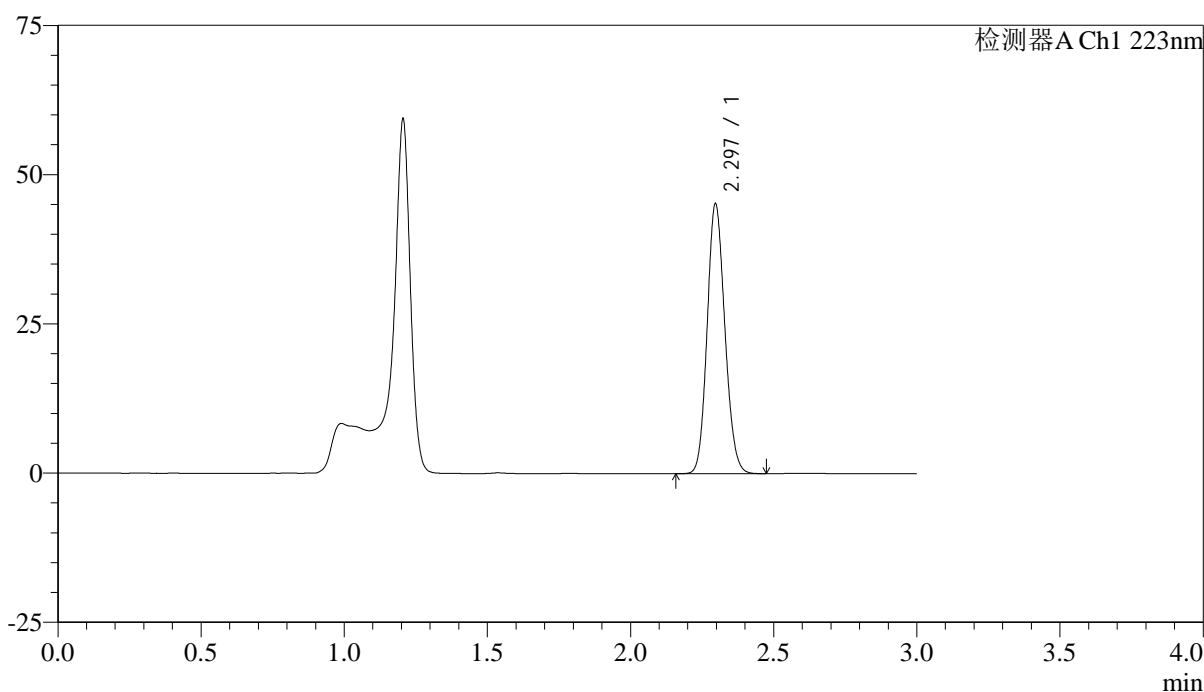
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-595-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 18:07:45 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:25:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	194730	100.000	45200	6543	1.126	--
总计		194730	100.000	45200			



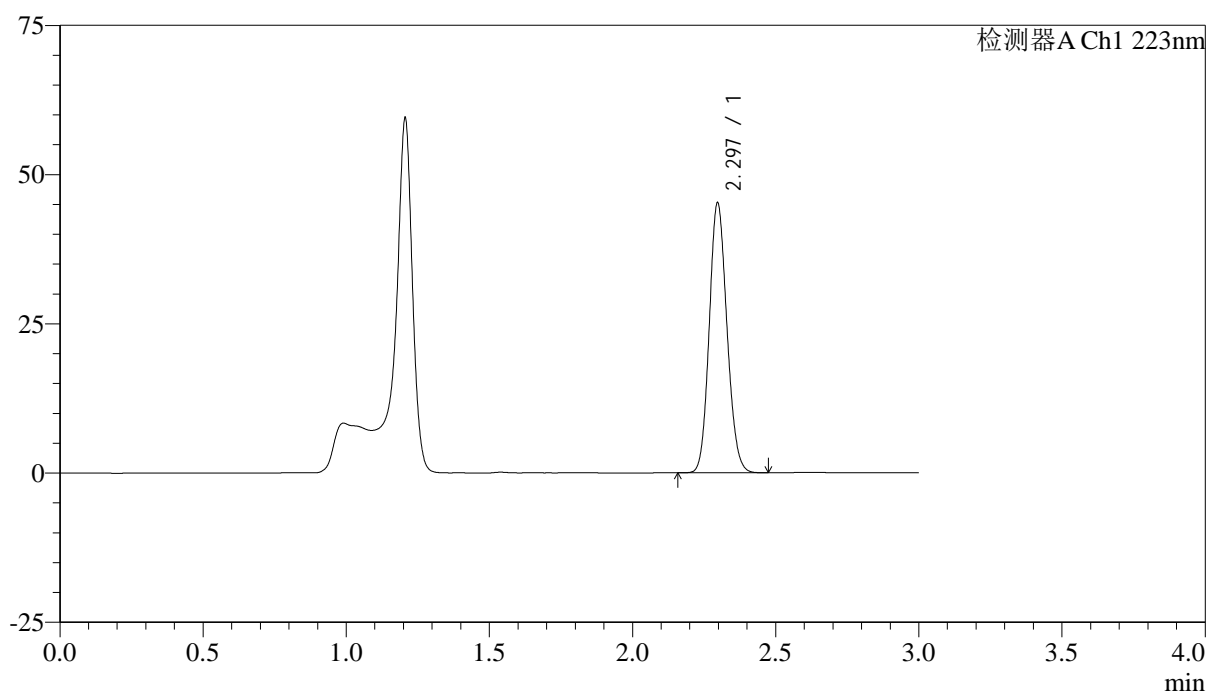
# SMF-4106

## <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 - 0-45/25-596-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 18:11:07 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:25:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	194764	100.000	45217	6543	1.127	--
总计		194764	100.000	45217			



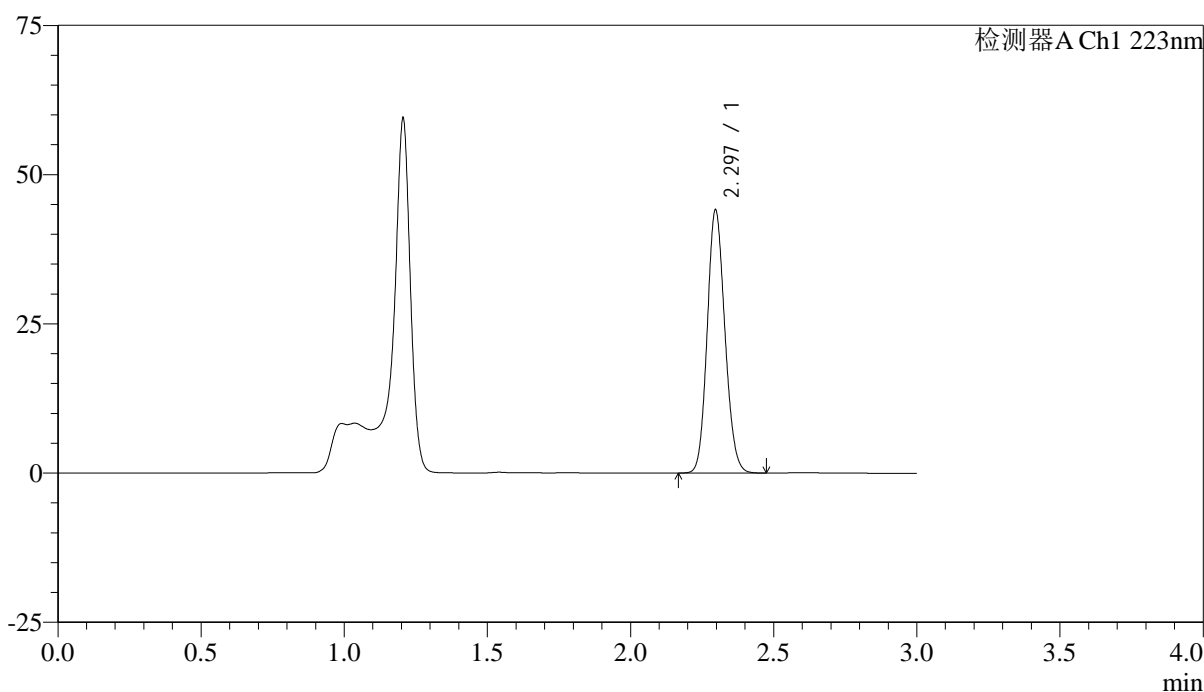
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-597-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 18:14:29 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:25:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	189631	100.000	44058	6549	1.126	--
总计		189631	100.000	44058			



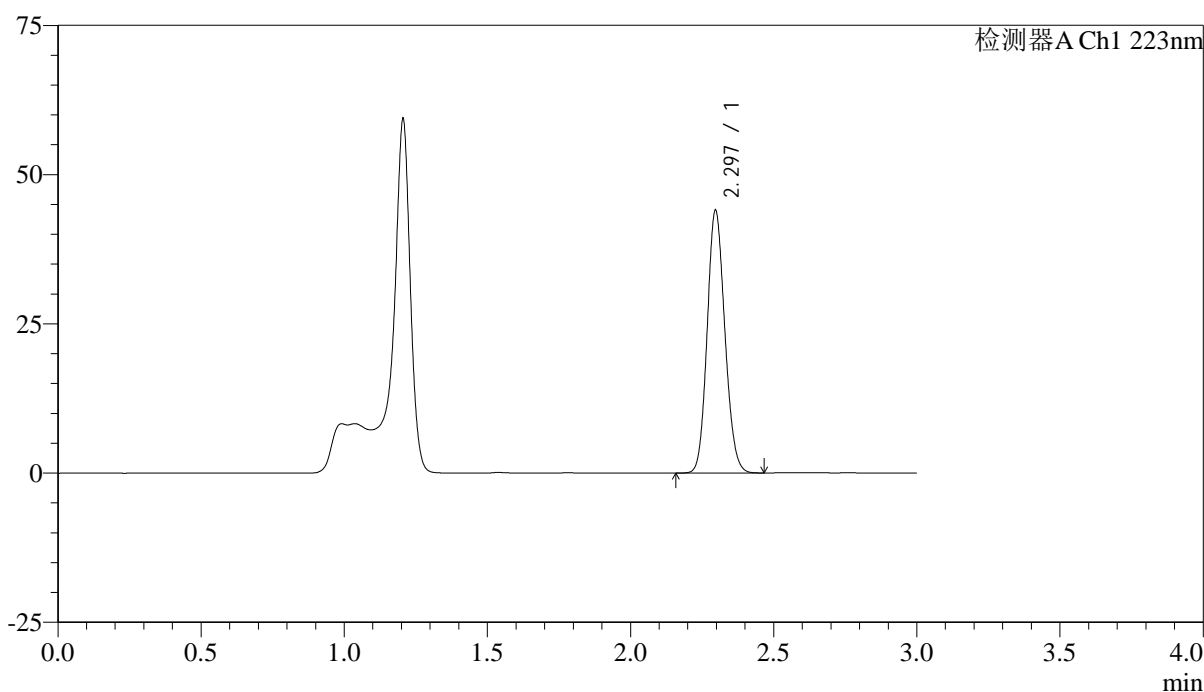
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-598-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 18:17:51 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:25:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	189411	100.000	43998	6543	1.126	--
总计		189411	100.000	43998			



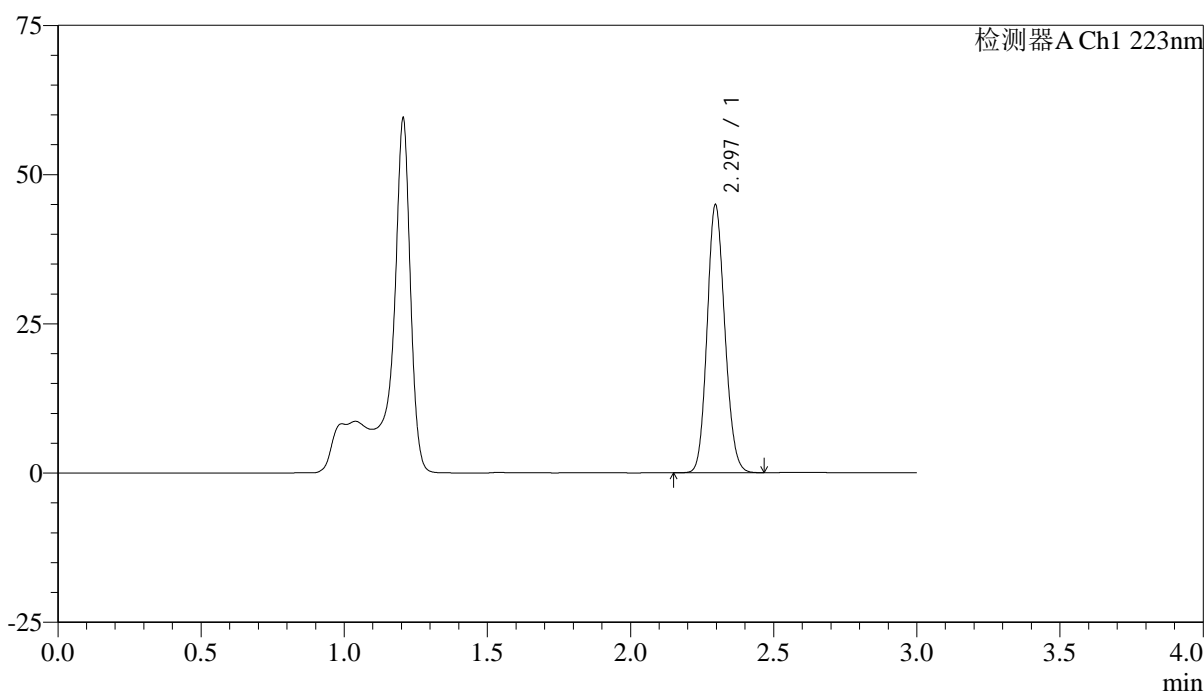
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-599-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:21:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:25:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	193179	100.000	44867	6544	1.126	--
总计		193179	100.000	44867			



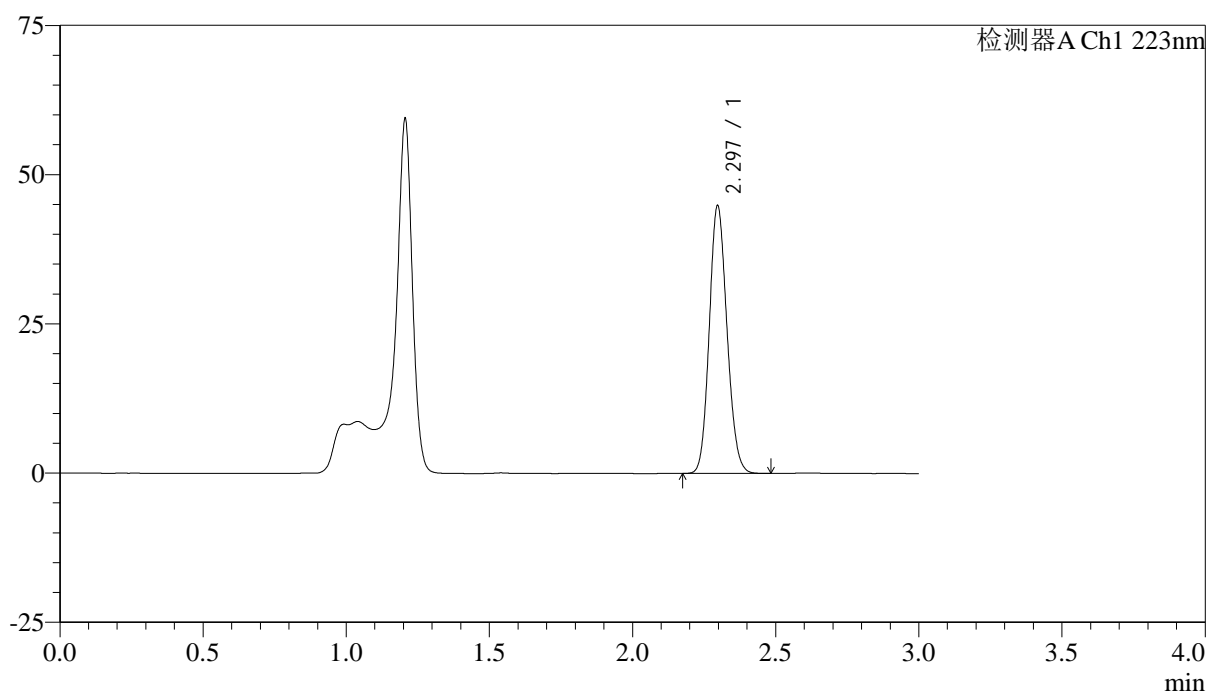
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-600-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 18:24:35 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:25:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	193167	100.000	44851	6545	1.127	--
总计		193167	100.000	44851			



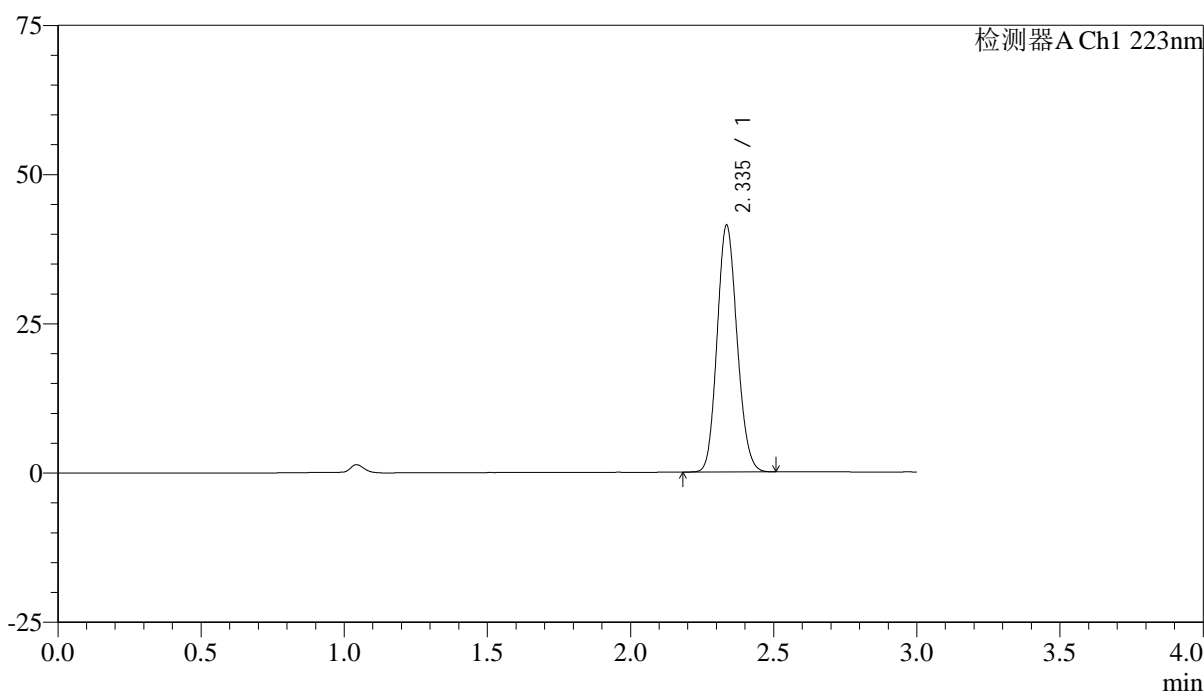
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-603-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 22:34:59 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:25:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	200529	100.000	41160	5313	1.128	--
总计		200529	100.000	41160			



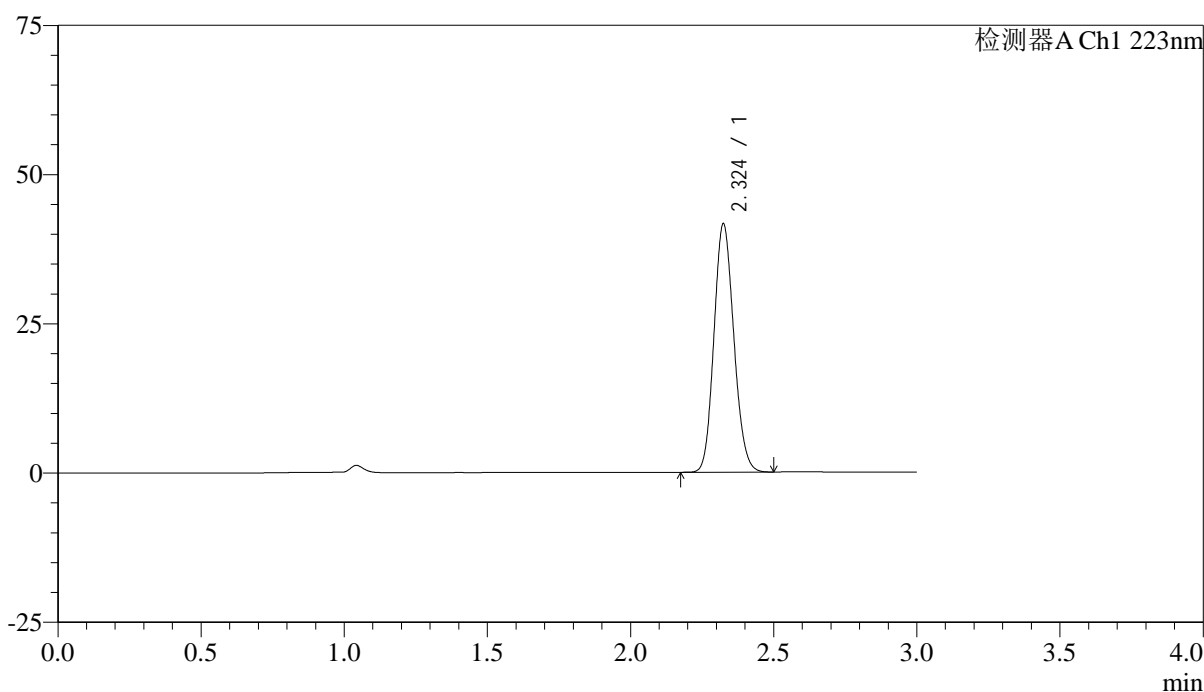
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-45/25-604-3 - zzp-2025041711p-rcd-jf60z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 22:38:22 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 15:25:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	200585	100.000	41487	5323	1.131	--
总计		200585	100.000	41487			